

## 鳥海山の火山活動解説資料（平成 24 年 1 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 19 年 12 月 1 日に噴火予報（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）

上郷（山頂の北西約 10km）に設置してある遠望カメラでは、噴気は認められませんでした。

## ・地震や微動の発生状況（図 3）

火山性地震及び火山性微動は観測されませんでした。

## ・地殻変動の状況（図 4～5）

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。

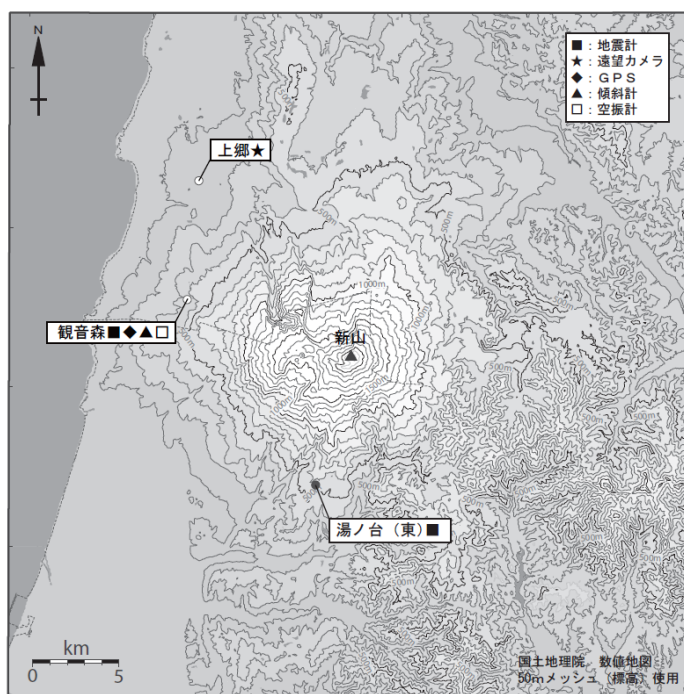


図 1 鳥海山 観測点配置図

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 2 月分）は平成 24 年 3 月 8 日に発表する予定です。

※この記号の資料は、気象庁のデータその他、国土地理院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 鳥海山 遠望カメラの映像（1月20日15時00分頃）  
上郷（山頂の北西約10km）に設置してある遠望カメラによる。

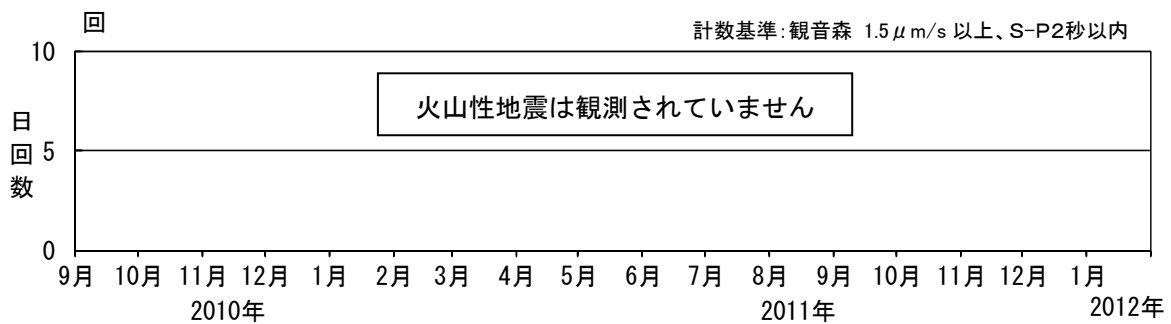


図3 鳥海山 火山性地震の日別回数（2010年9月～2012年1月）  
2010年9月1日より観測開始。  
機器障害のため2010年11月28～30日及び12月24日は欠測です。  
観測開始以来、地震は観測されていません。

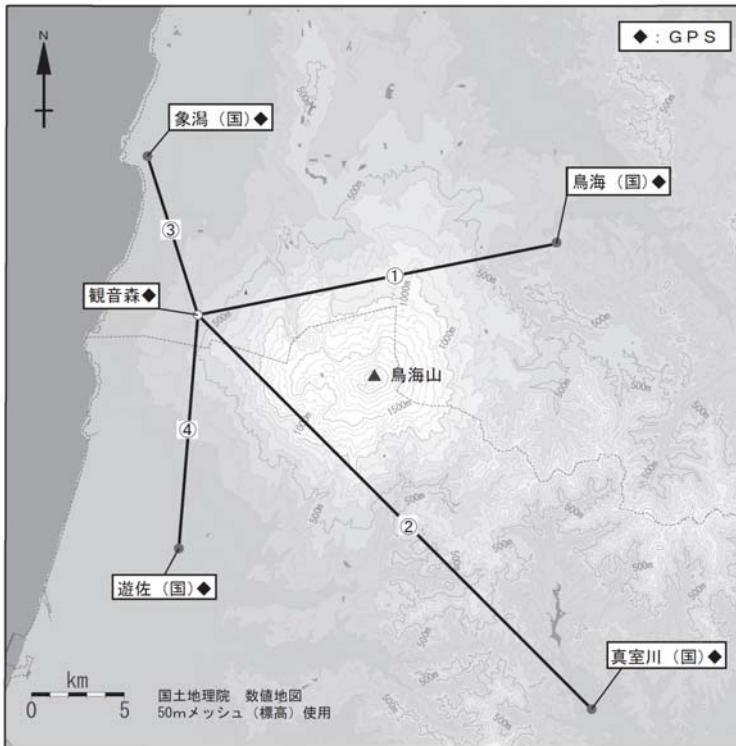


図 4 鳥海山 GPS 観測点配置図

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①～④は図 5 の①～④に対応しています。

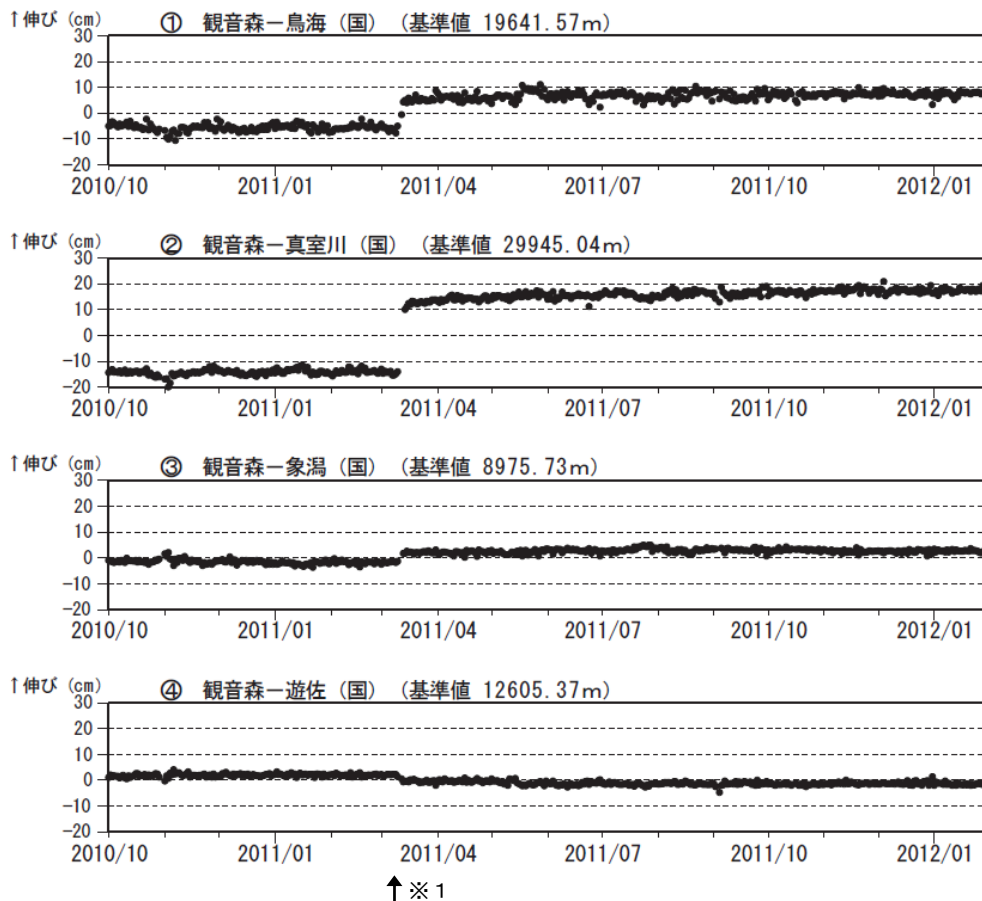


図 5※ 鳥海山 GPS 基線長変化図 (2010 年 10 月～2012 年 1 月)

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。

今月から GPS 連続観測結果の掲載を開始します。

①～④は図 4 の GPS 基線①～④に対応しています。

※ 1 : 2011 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響による