鳥海山の火山活動解説資料(令和7年10月)

仙 台 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

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。

〇 活動概況

- ・噴気など表面現象の状況(図1、図2) 上郷2監視カメラによる観測では、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、図6)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。

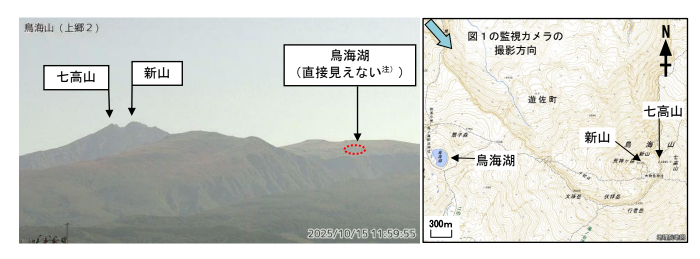


図1 鳥海山 山頂周辺の状況(10月15日)

- ・上郷2監視カメラ(山頂の北西約13km)の映像です。
- 注)鳥海湖から噴気が噴出した場合、高さ 200m以上のときに 上郷 2 監視カメラで観測されます。監視カメラからは 直接見えませんが、赤破線が鳥海湖の位置を示します。

噴気は認められませんでした。

図2 鳥海山 新山、七高山、鳥海湖位 置図

この火山活動解説資料は気象庁ホームページで閲覧することができます。

 $\underline{\text{https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php}$

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokuji.html

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大学及び国立研究開発法人防災科学技術研究所のデータも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、国土地理院発行の「数値地図50mメッシュ(標高)」及び「電子地形図(タイル)」を使用しています。

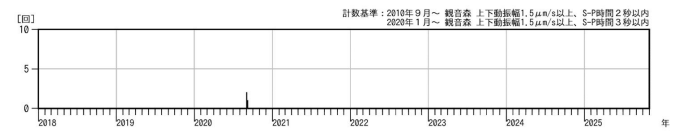


図3 鳥海山 火山性地震の日別回数(2018年1月~2025年10月)

火山性地震及び火山性微動は観測されませんでした。

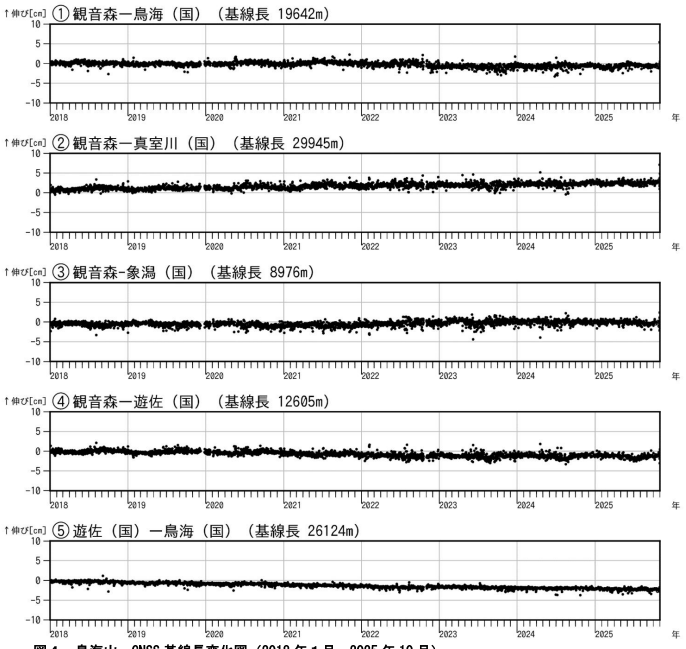


図4 鳥海山 GNSS 基線長変化図 (2018 年 1 月~2025 年 10 月)

- ・①~⑤は図6の GNSS 基線①~⑤に対応しています。・空白部分は欠測を表しています。
- ・(国)は国土地理院の観測点を示します。

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。

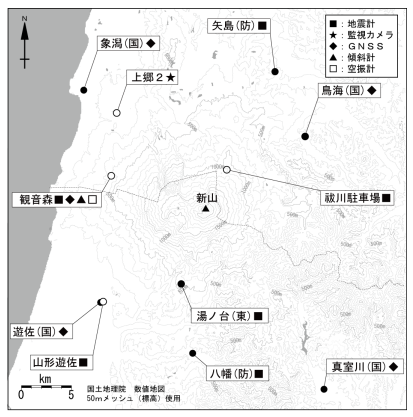


図5 鳥海山 観測点配置図

白丸(〇)は気象庁、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 (東):東北大学 (防):防災科学技術研究所

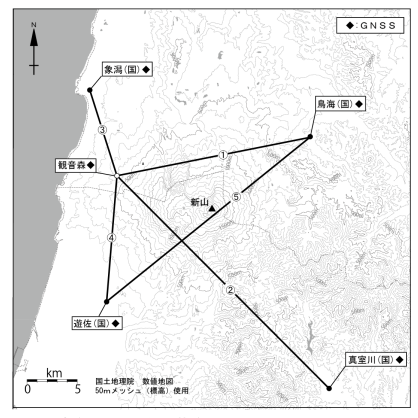


図6 鳥海山 GNSS 観測基線図

白丸(○)は気象庁、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