

恵山の火山活動解説資料（平成30年12月）

札幌管区気象台
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。

○ 活動概況

・噴気などの表面現象の状況（図1、図2-①）

監視カメラによる観測では、Y火口の噴気の高さは火口縁上概ね50m以下で、噴気活動は低调に経過しました。

・地震及び微動の発生状況（図2-②～③）

火山性地震は少なく、地震活動は低调に経過しました。
火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図2-④）

GNSS¹⁾連続観測では、火山活動によると考えられる地殻変動は認められませんでした。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



図1 恵山 西南西側から見た山頂部の状況（12月29日、高岳監視カメラによる）

この火山活動解説資料は札幌管区気象台のホームページ(<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)でも閲覧することができます。

この資料は気象庁のほか、国土地理院のデータを利用して作成しています。
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29情使、第798号）。

次回の火山活動解説資料（平成31年1月分）は平成31年2月8日に発表する予定です。

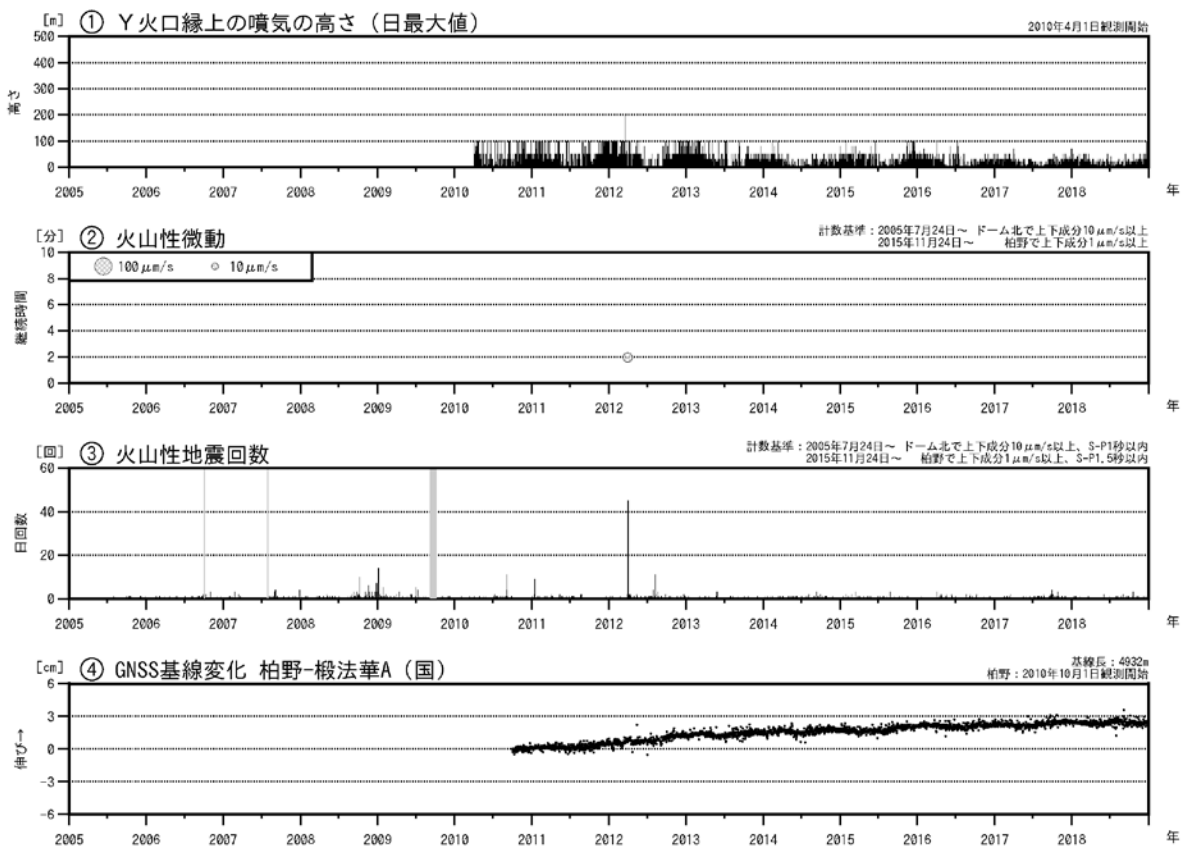


図2 惠山 火山活動経過図（2005年7月～2018年12月）

③の灰色の期間は機器障害のため欠測しています。
④のGNSS基線は右配置図に対応しています。
④のGNSS基線は「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。

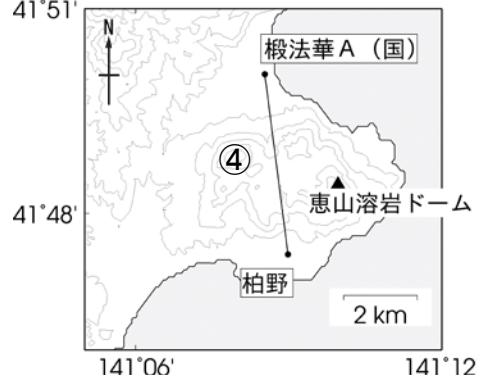
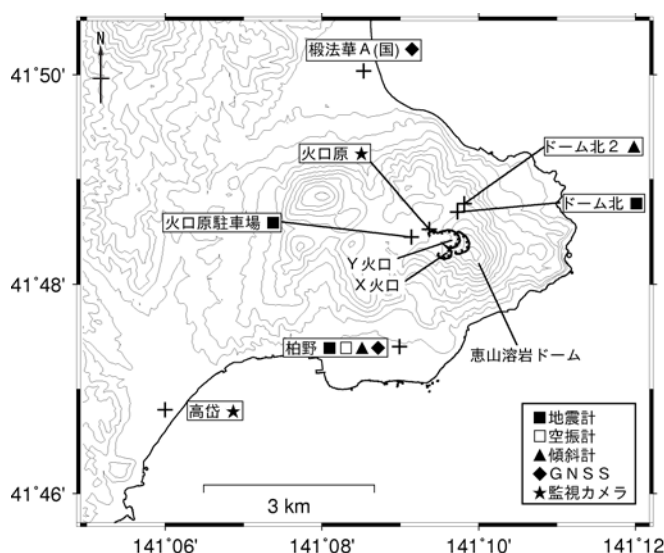
GNSS連続観測点配置図
(国)：国土地理院

図3 惠山 観測点配置図

+印は観測点の位置を示します。
気象庁以外の機関の観測点には
以下の記号を付しています。
(国)：国土地理院