

恵山の火山活動解説資料（令和4年7月）

札幌管区気象台
地域火山監視・警報センター

火山活動は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100m以下で経過しており、噴気活動は低調な状態です。
- ・地震及び微動の発生状況（図2-②～③）
火山性地震は少なく、地震活動は低調な状態です。
火山性微動は観測されていません。
- ・地殻変動の状況（図2-④）
GNSS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。



図1 恵山 西南西側から見た山頂部の状況（高岱監視カメラによる）

この火山活動解説資料は、気象庁のホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

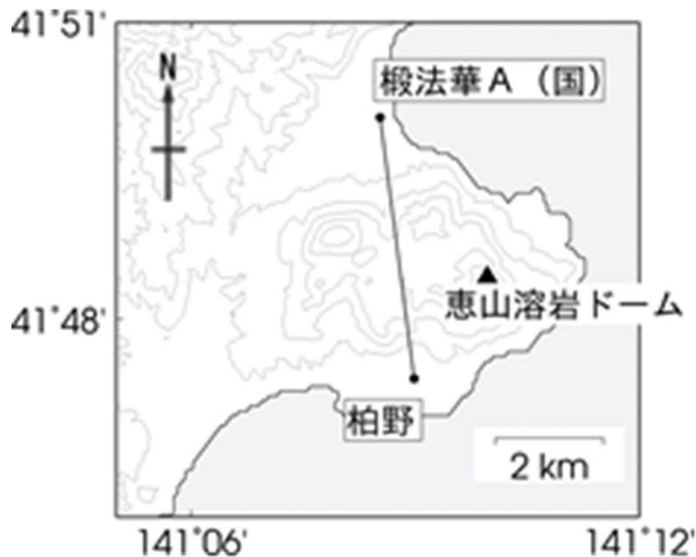
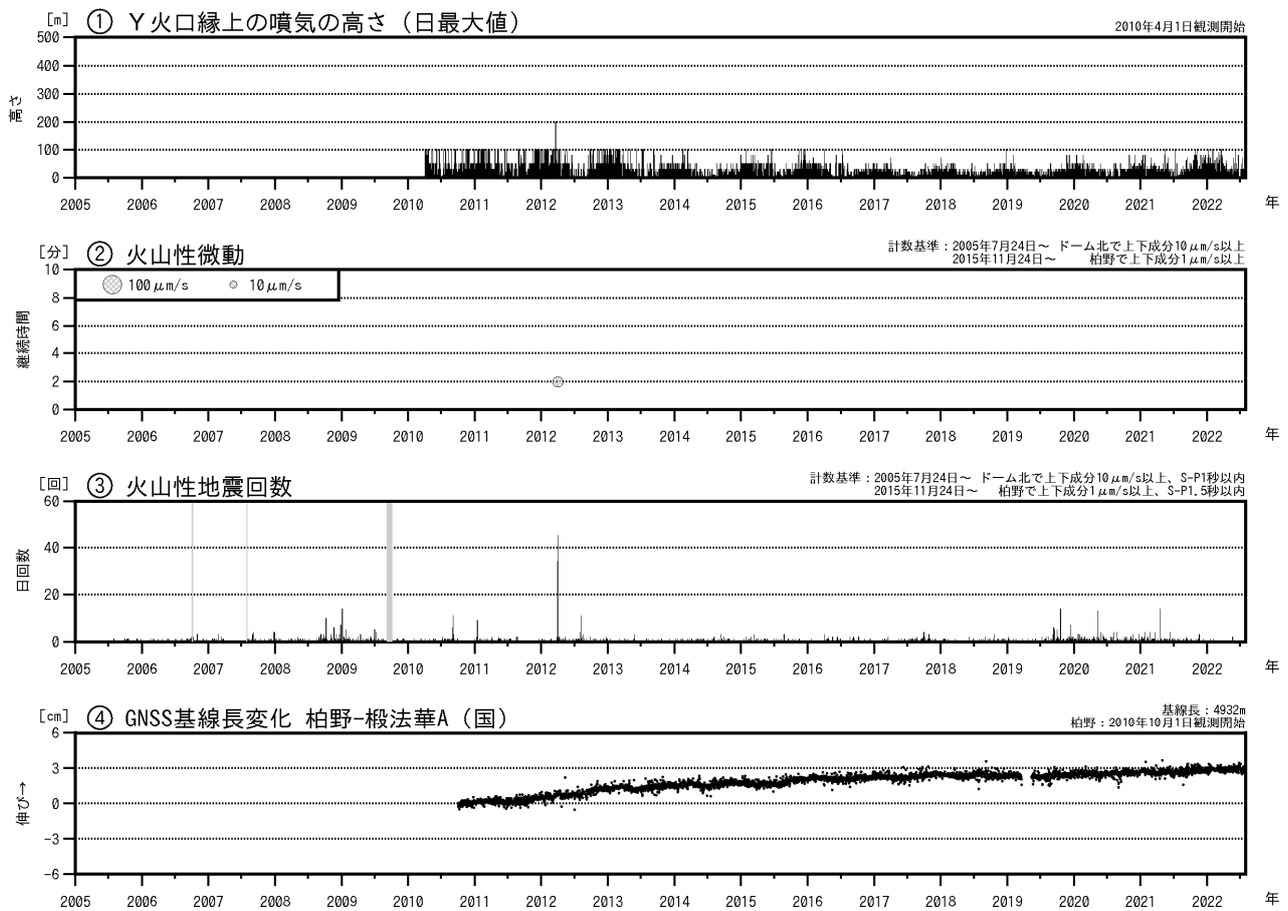
本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院のデータも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、国土地理院発行の『数値地図 50mメッシュ（標高）』及び『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

今回の火山活動解説資料（令和4年8月分）は令和4年9月8日に発表する予定です。



GNSS 連続観測基線図
 （国）：国土地理院

図2 恵山 火山活動経過図（2005年7月～2022年7月）
 ③の灰色部分は機器障害による欠測期間を示します。
 ④のグラフは上図の基線に対応しています。
 ④のグラフの空白部分は欠測を示します。

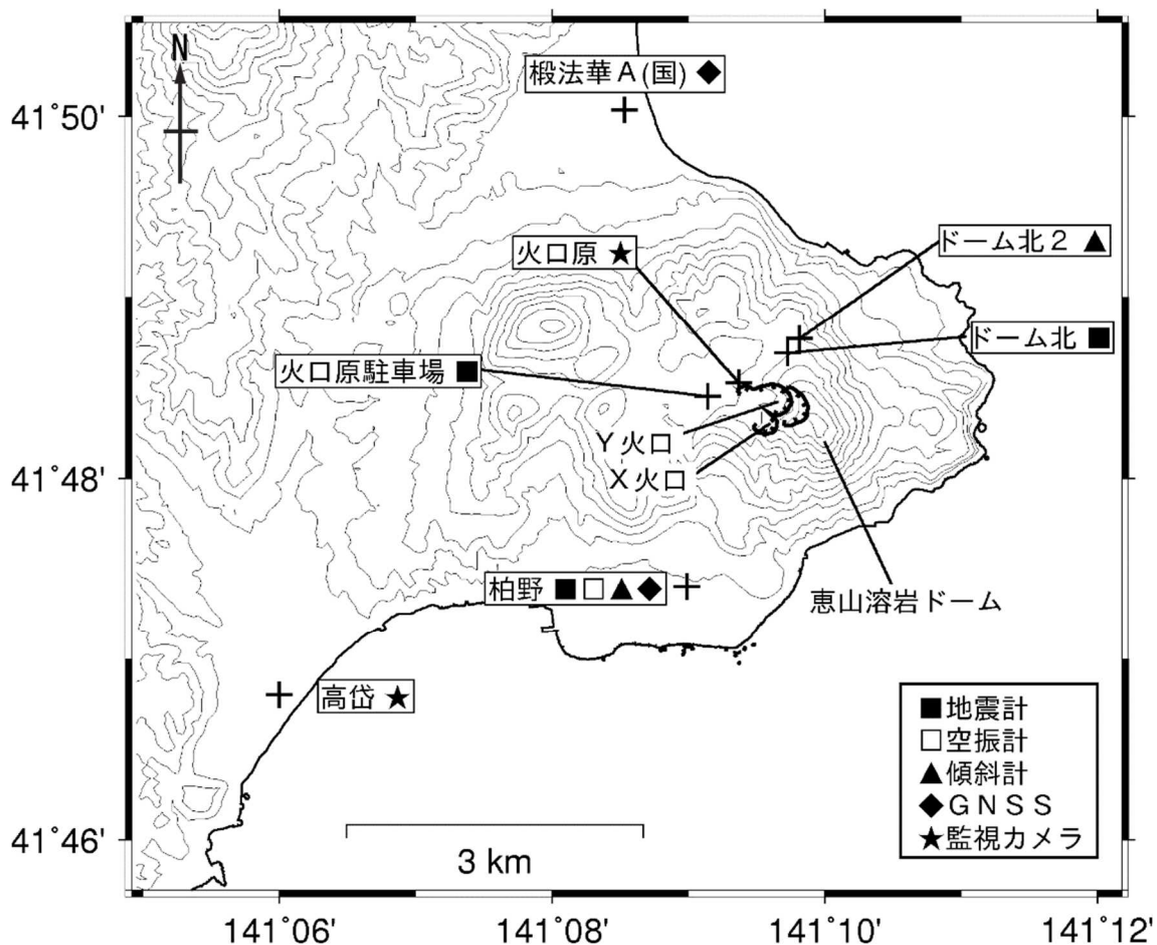


図3 恵山 観測点配置図

＋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