

## 恵山の火山活動解説資料（令和7年11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2-①～②）  
監視カメラによる観測では、Y火口の噴気の高さは概ね火口縁上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2-③～④）  
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2-⑤）  
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 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/report/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/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.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokujii.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、北海道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。

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。

次回の火山活動解説資料（令和7年12月分）は令和8年1月13日に発表する予定です。

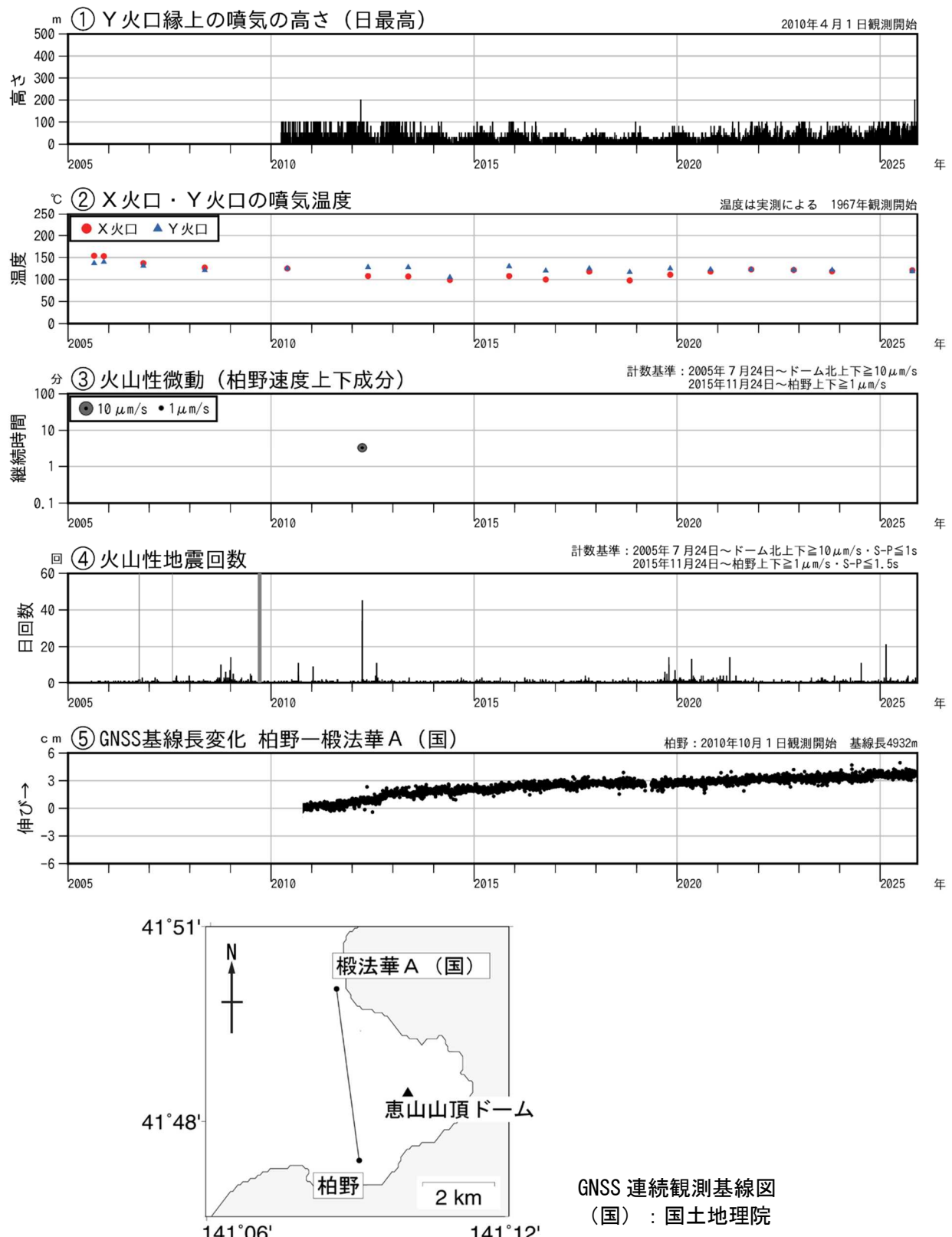


図2 恵山 火山活動経過図（2005年7月～2025年11月）

- ④の灰色部分は機器障害による欠測期間を示します。
- ⑤のグラフは上図の基線に対応しています。
- ⑤のグラフの空白部分は欠測を示します。

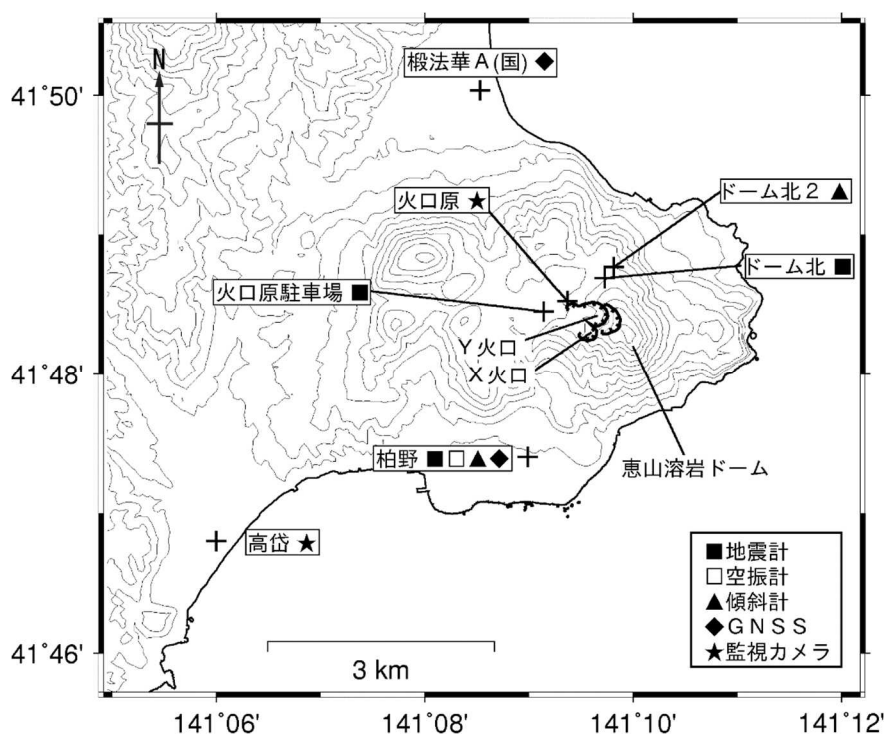


図3 恵山 観測点配置図

+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