恵山の火山活動解説資料 (平成24年6月)

札 幌 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。

〇 活動概況

- ・噴気などの表面現象の状況(図1-①、図2) Y火口の噴気の高さは火口縁上概ね100mで、噴気活動は低調に経過しました。
- ・地震及び微動の発生状況(図1-②③) 火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。 火山性微動は観測されませんでした。
- ・地殻変動の状況(図1-④)GPS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。

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(http://www.jma-net.go.jp/sapporo/) や気象庁のホームページ(http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html) でも閲覧することができます。

※ 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)。

次回の火山活動解説資料(平成24年7月分)は平成24年8月7日に発表する予定です。

- 1 - 恵山

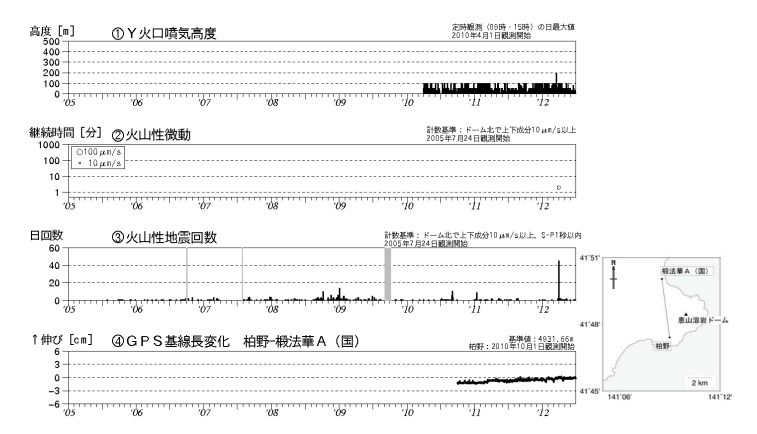


図1[※] 恵山 火山活動経過図(2005年7月~2012年6月)、GPS連続観測点配置図

- ・灰色の期間は機器障害のため欠測しています
- ・④のGPS基線は右図に対応しています
- ・(国): 国土地理院



- 2 - <u>恵山</u>

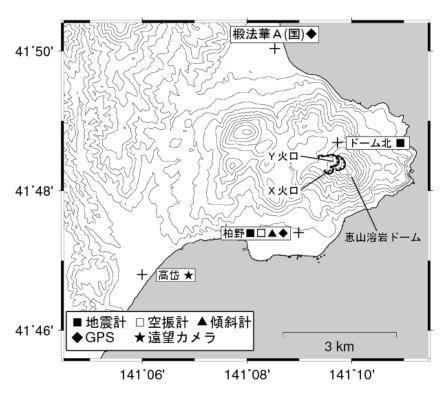


図3 恵山 観測点配置図 +は観測点の位置を示します 気象庁以外の機関の観測点には以下の記号を付しています (国): 国土地理院