恵山の火山活動解説資料(平成24年11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~図6)

Y火口の噴気の高さは火口縁上100m以下で、噴気活動は低調に経過しました。 8~9日に実施した現地調査では、X火口及びY火口の噴気や火口の状況に特段の変化はなく、Y火口東壁では、引き続きやや活発な噴気活動が続いていました。赤外熱映像装置¹⁾による観測では、X火口及びY火口の地熱域の状況に変化は認められませんでした。

1) 赤外放射温度計や赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を感知して温度や温度分布を測定する計器です。 熱源から離れた場所から測定できる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低 く測定される場合があります。

・地震及び微動の発生状況 (図 1-2/3)

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12月分)は平成25年1月10日に発表する予定です。

恵山

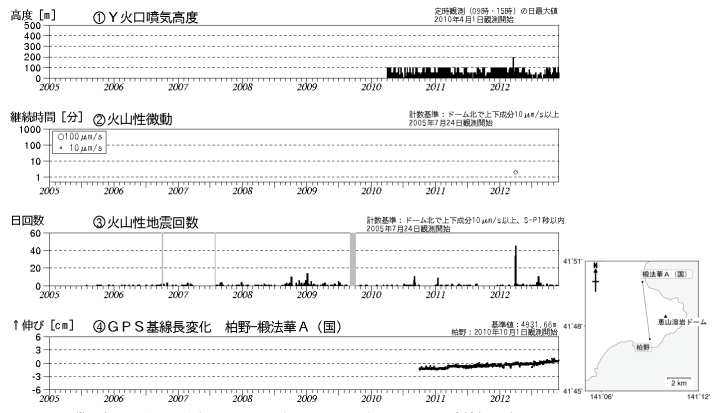


図1※ 恵山 火山活動経過図(2005年7月~2012年11月)、GPS連続観測点配置図

- ・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



図2 恵山 山頂部の状況(11月11日、嵩岱遠望カメラによる)



図3 恵山 山頂ドーム全景(図4の①より撮影)

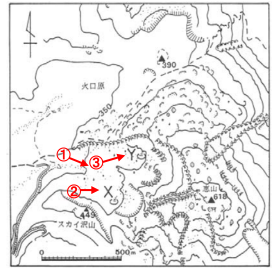


図4 恵山 火口周辺図(図7の□部分) 矢印は写真及び赤外熱映像¹⁾の撮影方向

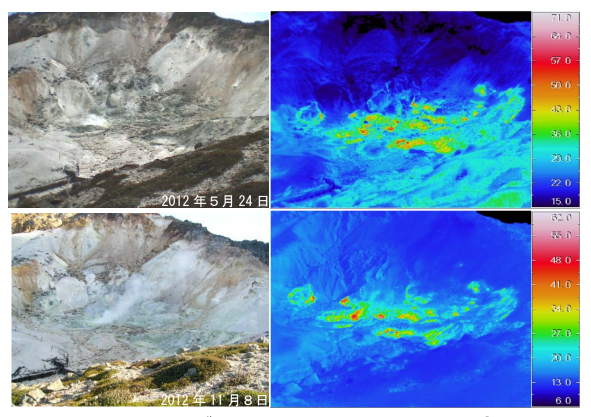


図5 恵山 赤外熱映像装置¹⁾による X 火口内の地表面温度分布(図4の②より撮影)

- 3 - <u>恵山</u>

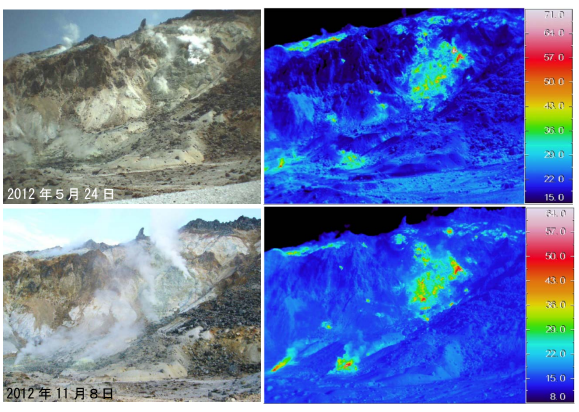


図6 恵山 赤外熱映像装置¹⁾による Y 火口内の地表面温度分布(図4の③より撮影)

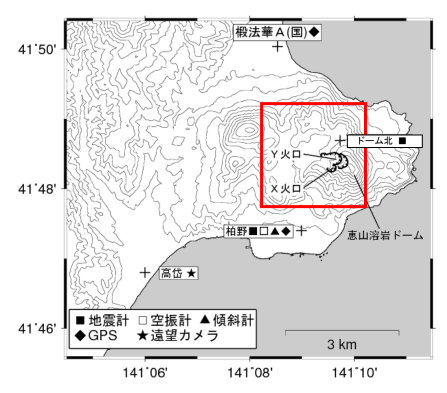


図7 恵山 観測点配置図 +は観測点の位置を示します 気象庁以外の機関の観測点には以下の記号を付しています (国): 国土地理院

- 4 - 恵山