

知床硫黄山

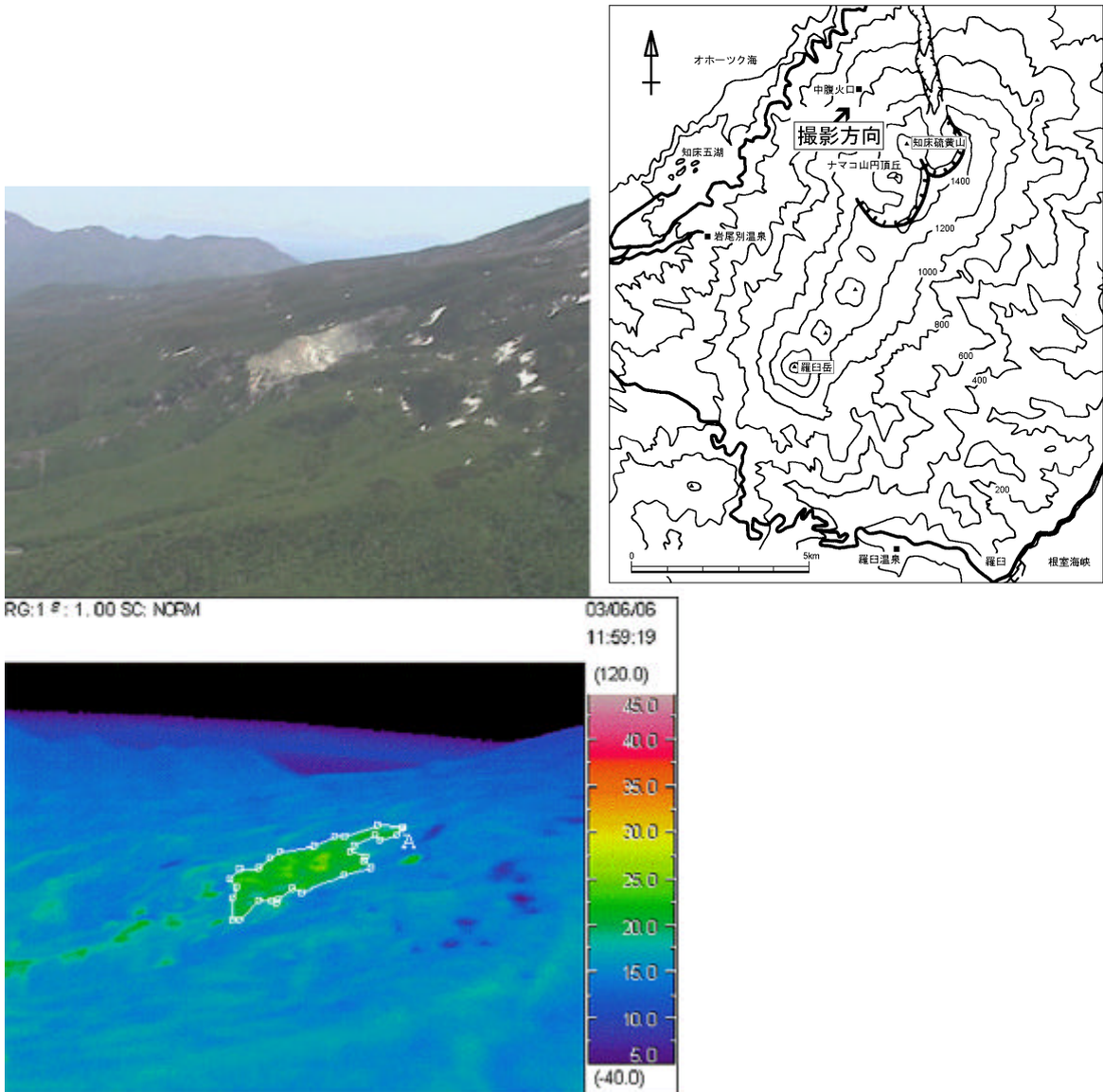
1 概況

上空からの観測で、引き続き弱い地熱域が中腹火口で認められましたが、特に変化はありませんでした。

2 上空からの観測結果

5月20日に北海道の協力で実施した上空からの観測で、中腹火口の中央部から弱い白色の噴気が上がっており、赤外熱映像観測では噴気が見られた所に対応した地熱域が確認されました。

6月6日に北海道開発局の協力により実施した上空からの観測でも、引き続き中腹火口で弱い地熱域が認められましたが、拡大や温度上昇は見られませんでした。また、山頂部には顕著な地熱域は認められませんでした。



南西側上空から見た中腹火口の赤外熱映像

(2003年6月6日11時59分、天気薄曇：北海道開発局のヘリコプターから撮影)

写真中央の植生のない部分が中腹火口、赤外熱映像では地熱域が緑色の領域として表現されています。