

# 令和4年（2022年）の沼沢の火山活動

仙台管区気象台  
地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しました。

## ○ 噴火警報・予報の状況、2022年の発表履歴

2022年中変更なし	噴火予報（活火山であることに留意）
------------	-------------------

## ○ 2022年の活動概況

### ・噴気など表面現象の状況（図1～図4）

6月及び9月に実施した現地調査では、沼沢湖周辺に噴気や地熱域は認められませんでした。

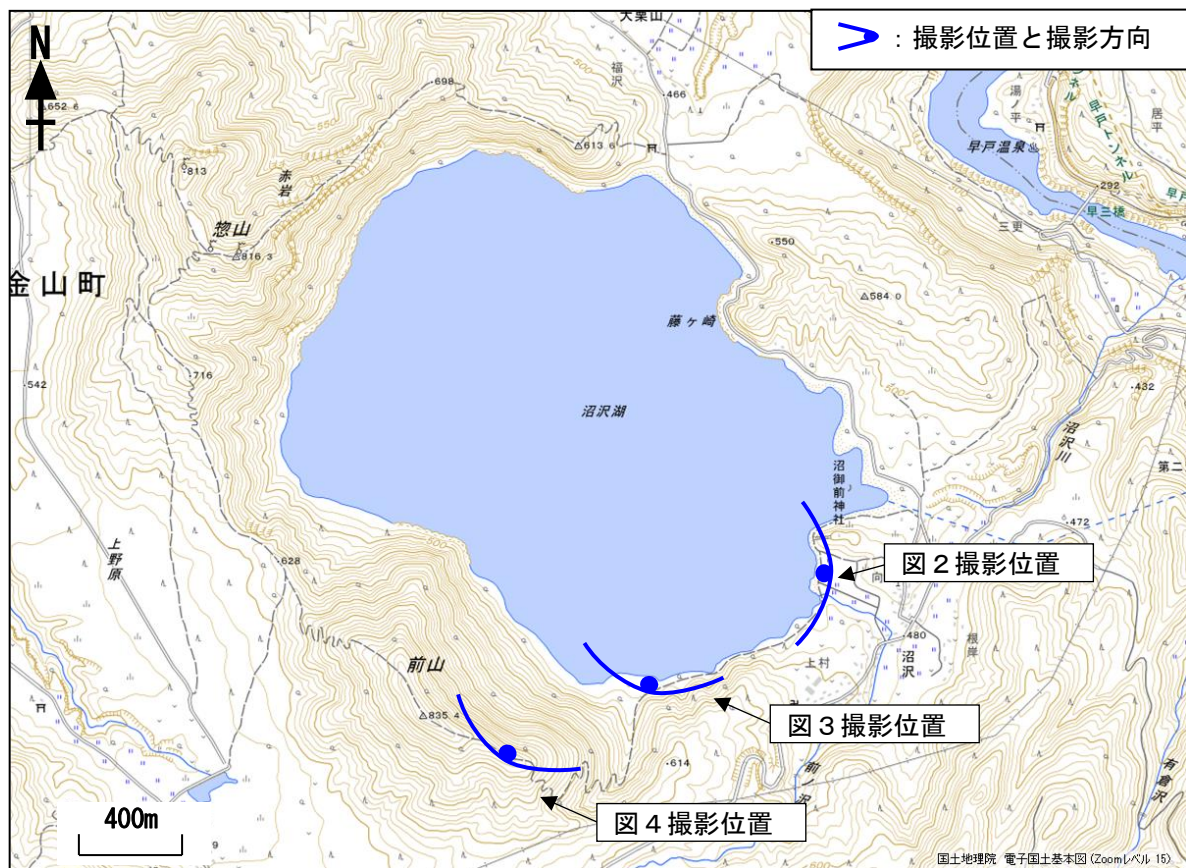


図1 沼沢 写真と地表面温度分布の撮影位置及び撮影方向

この資料は気象庁ホームページで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](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

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>

本資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の「電子地形図（タイル）」を使用しています。

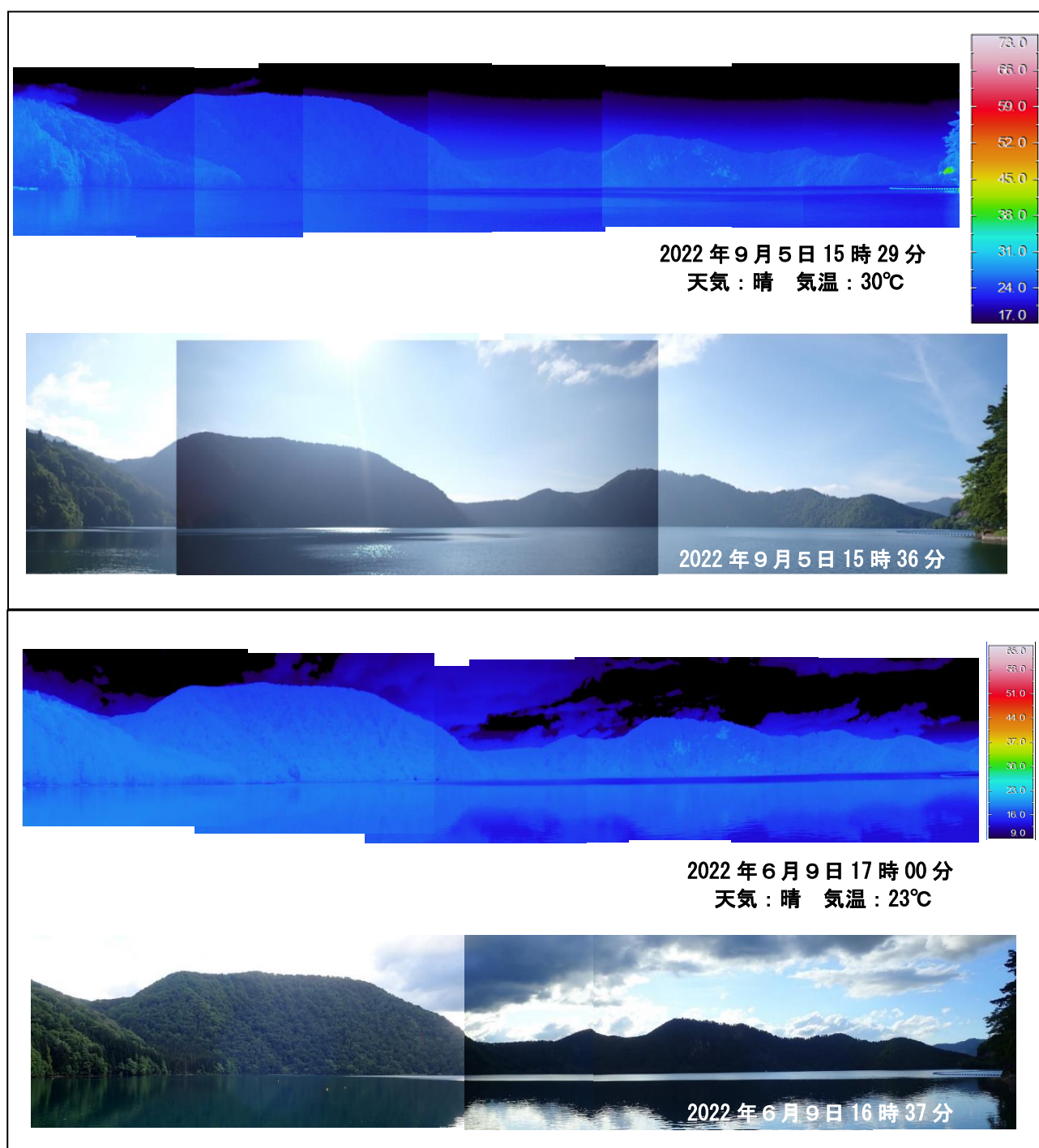


図2 沼沢 南東から撮影した沼沢湖西岸の状況と地表面温度分布

・日射の影響により、裸地等では表面温度が高めに表示されています。

過去の観測と同様、沼沢湖及び湖岸に地熱域は認められませんでした。



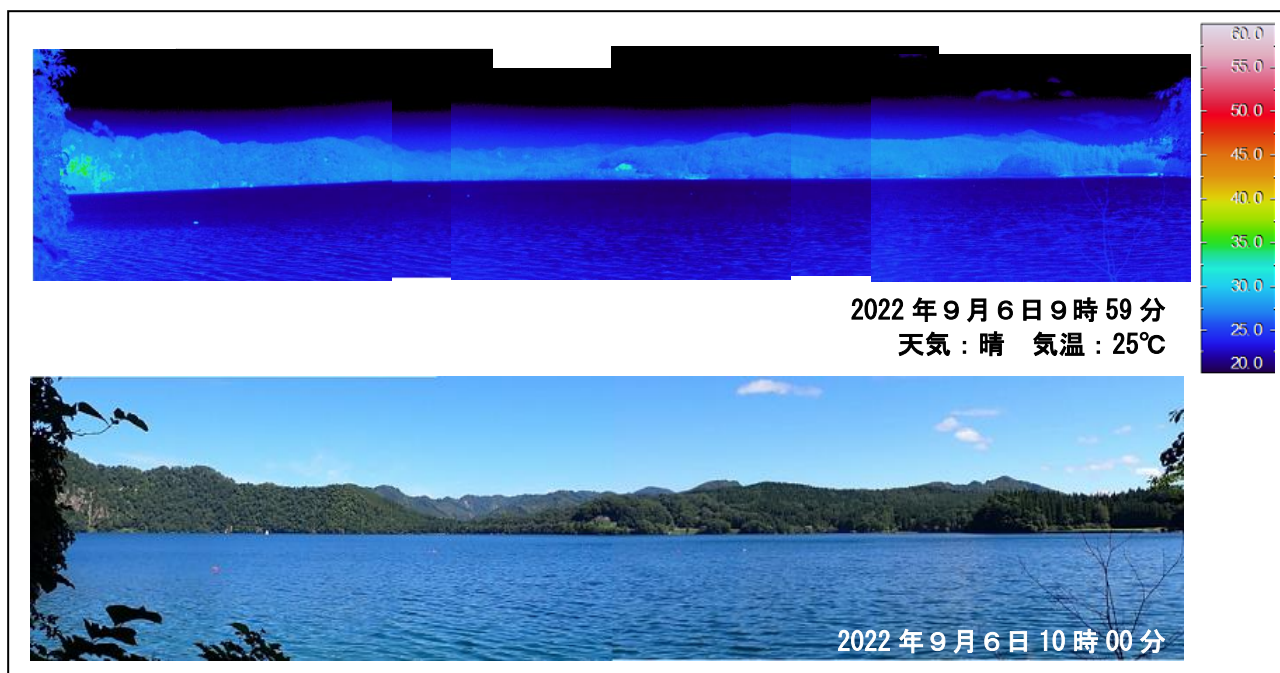


図3 沼沢 南から撮影した沼沢湖北東岸の状況と地表面温度分布

・日射の影響により、裸地等では表面温度が高めに表示されています。

沼沢湖及び湖岸に地熱域は認められませんでした。

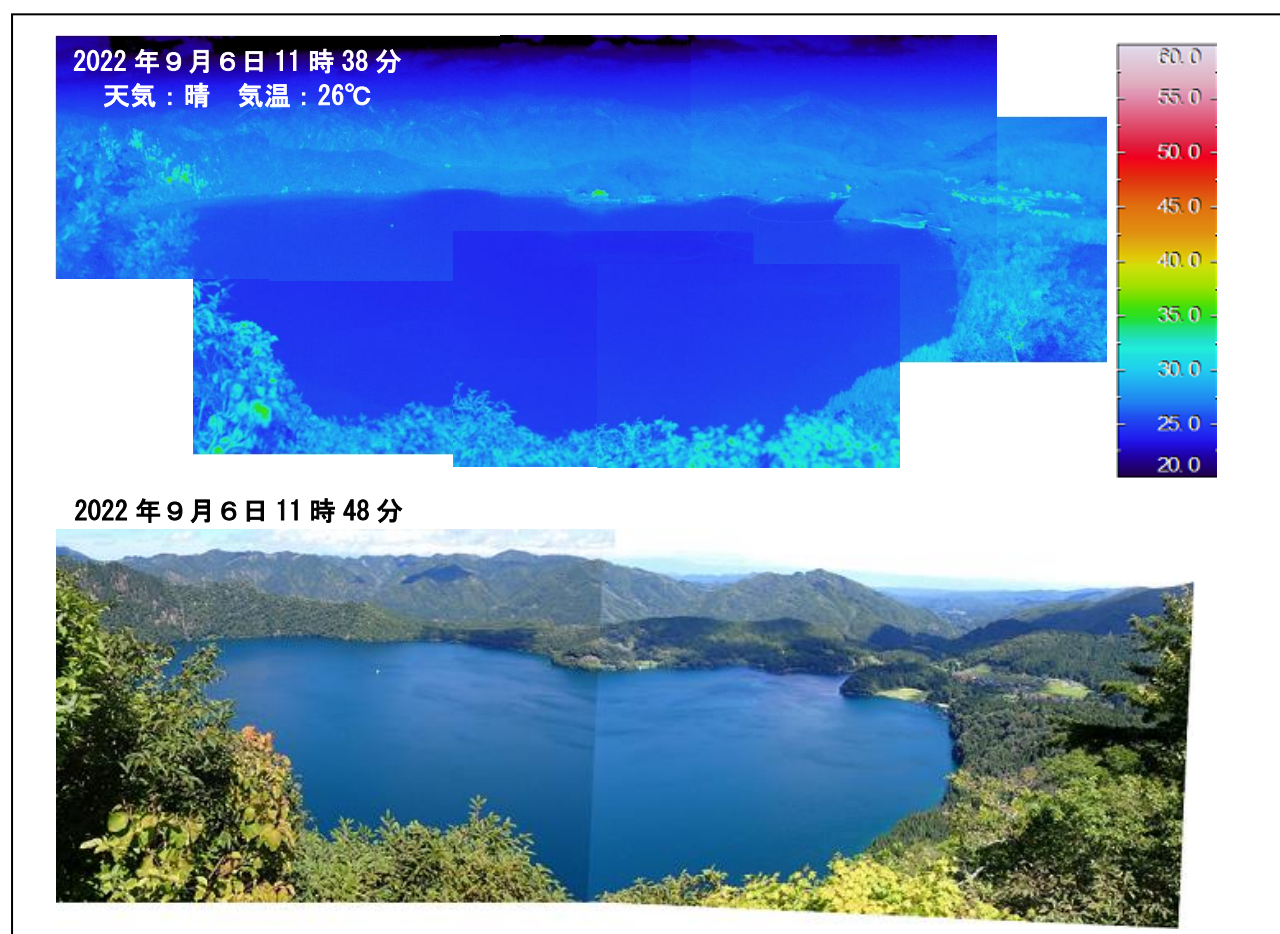


図4 沼沢 前山から撮影した沼沢湖の状況と地表面温度分布

・日射の影響により、裸地等では表面温度が高めに表示されています。

沼沢湖及び湖岸に地熱域は認められませんでした。