

## 沼沢の火山活動解説資料（令和4年9月）

仙台管区气象台  
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（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4）

5、6日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。

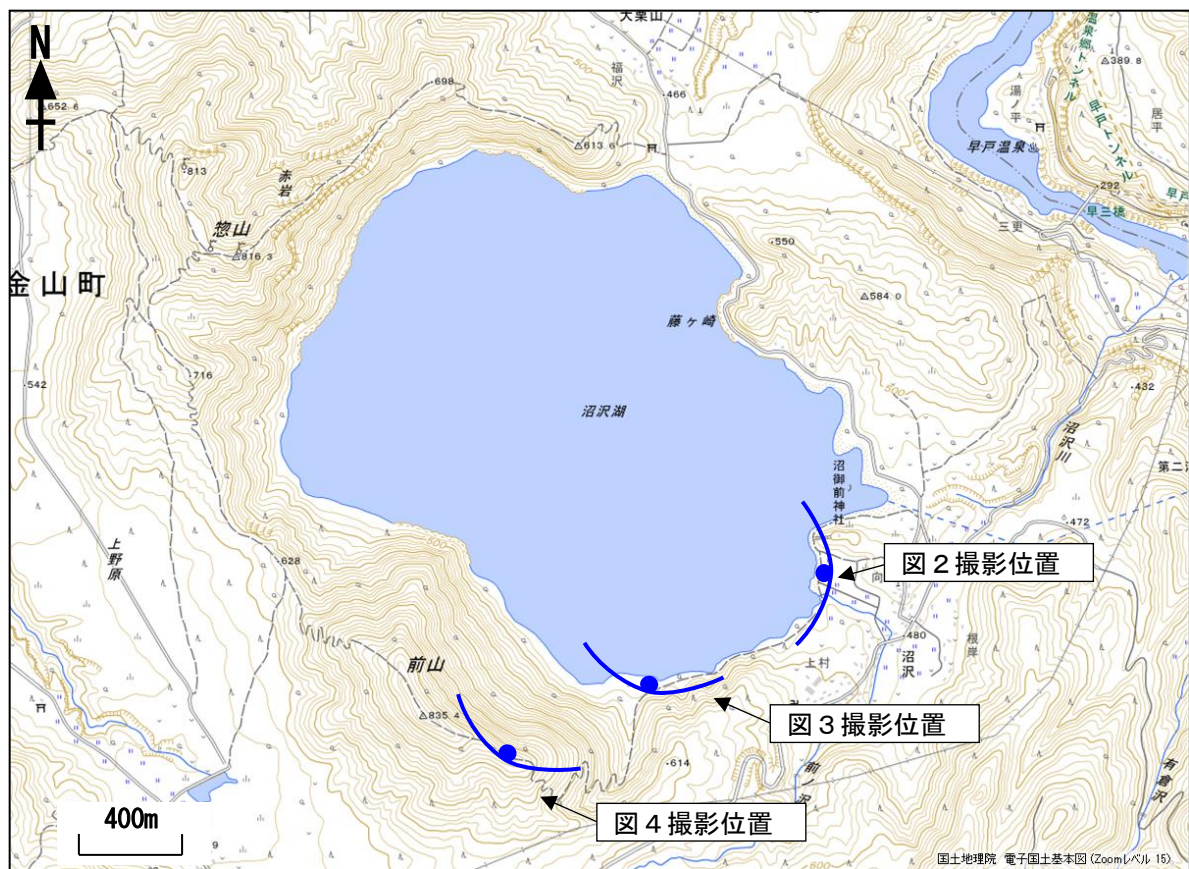


図1 沼沢 写真と地表面温度分布の撮影位置及び撮影方向

この火山活動解説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。

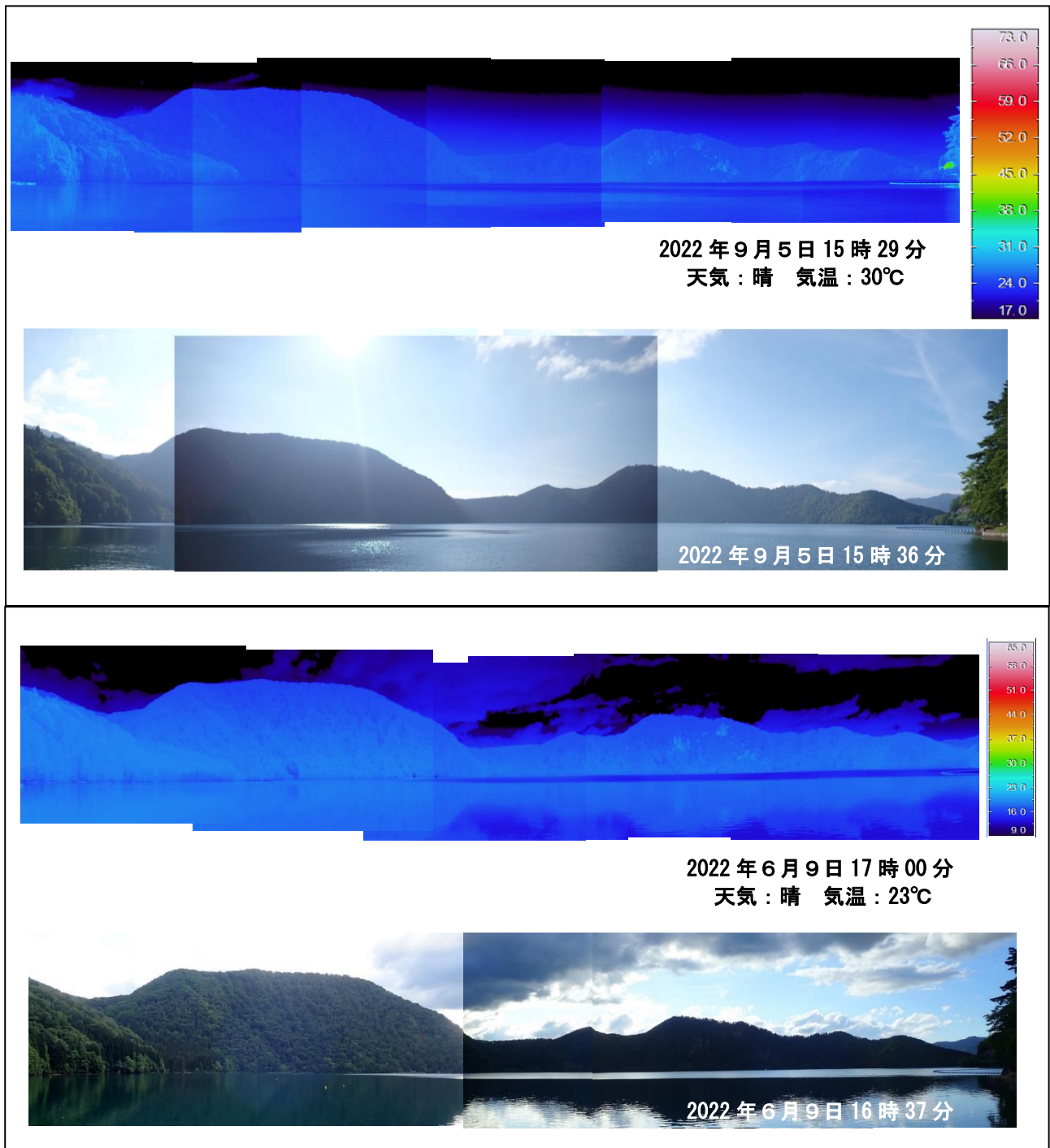


図2 沼沢 南東から撮影した沼沢湖西岸の状況と地表面温度分布

・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。

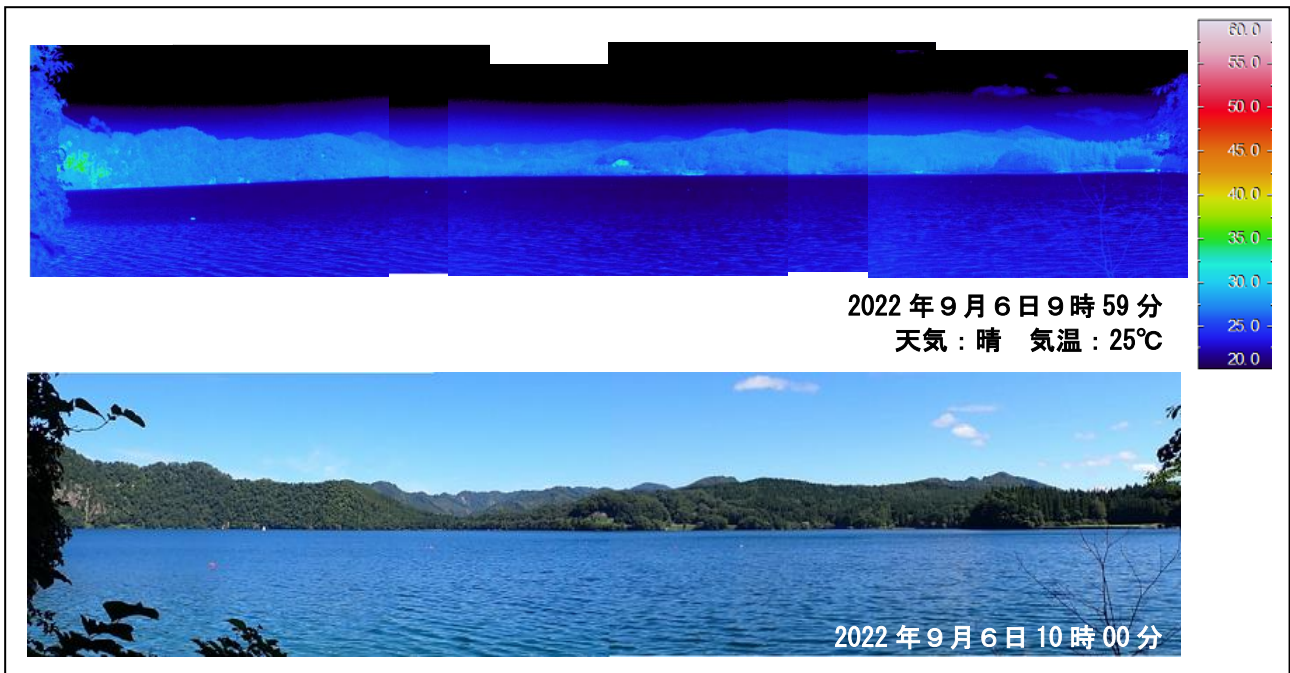


図3 沼沢 南から撮影した沼沢湖北東岸の状況と地表面温度分布

・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。

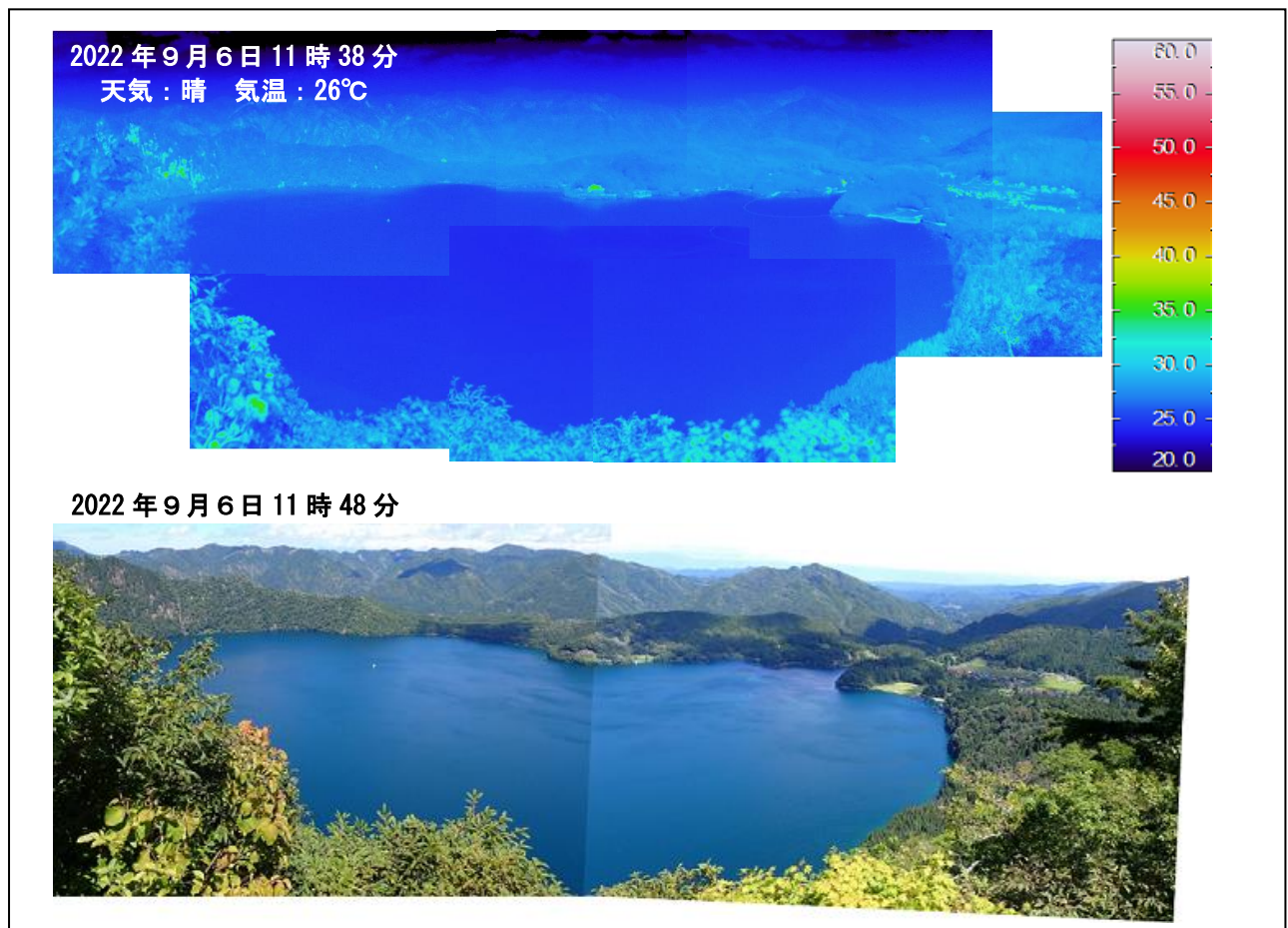


図4 沼沢 前山から撮影した沼沢湖の状況と地表面温度分布

・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。