

## 岩木山の火山活動解説資料（令和4年10月）

仙台管区气象台  
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、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。  
噴火予報（噴火警戒レベル1、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6）

百沢東監視カメラによる観測では、噴気は認められませんでした。

27日に青森県の協力により実施した上空からの観測では、湯ノ沢上流、赤沢上流、赤倉沢上流、鳥ノ海火口周辺に噴気や地表面の異常は認められませんでした。

#### ・地震や微動の発生状況（図7）

火山性地震及び火山性微動は観測されませんでした。

#### ・地殻変動の状況（図8、図10）

火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。



図1 岩木山 山頂部の状況（10月20日）

- ・百沢東監視カメラ（山頂の南東約4km）の映像です。
- ・注）鳥ノ海火口から噴気が噴出した場合、高さ50m以上のときに百沢東監視カメラで観測されます。監視カメラからは直接見えませんが、赤破線が鳥ノ海火口の位置を示します。

噴気は認められませんでした。

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)

次回の火山活動解説資料（令和4年11月分）は令和4年12月8日に発表する予定です。

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>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、弘前大学及び国立研究開発法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

本資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の「数値地図50mメッシュ（標高）」及び「電子地形図（タイル）」を使用しています。

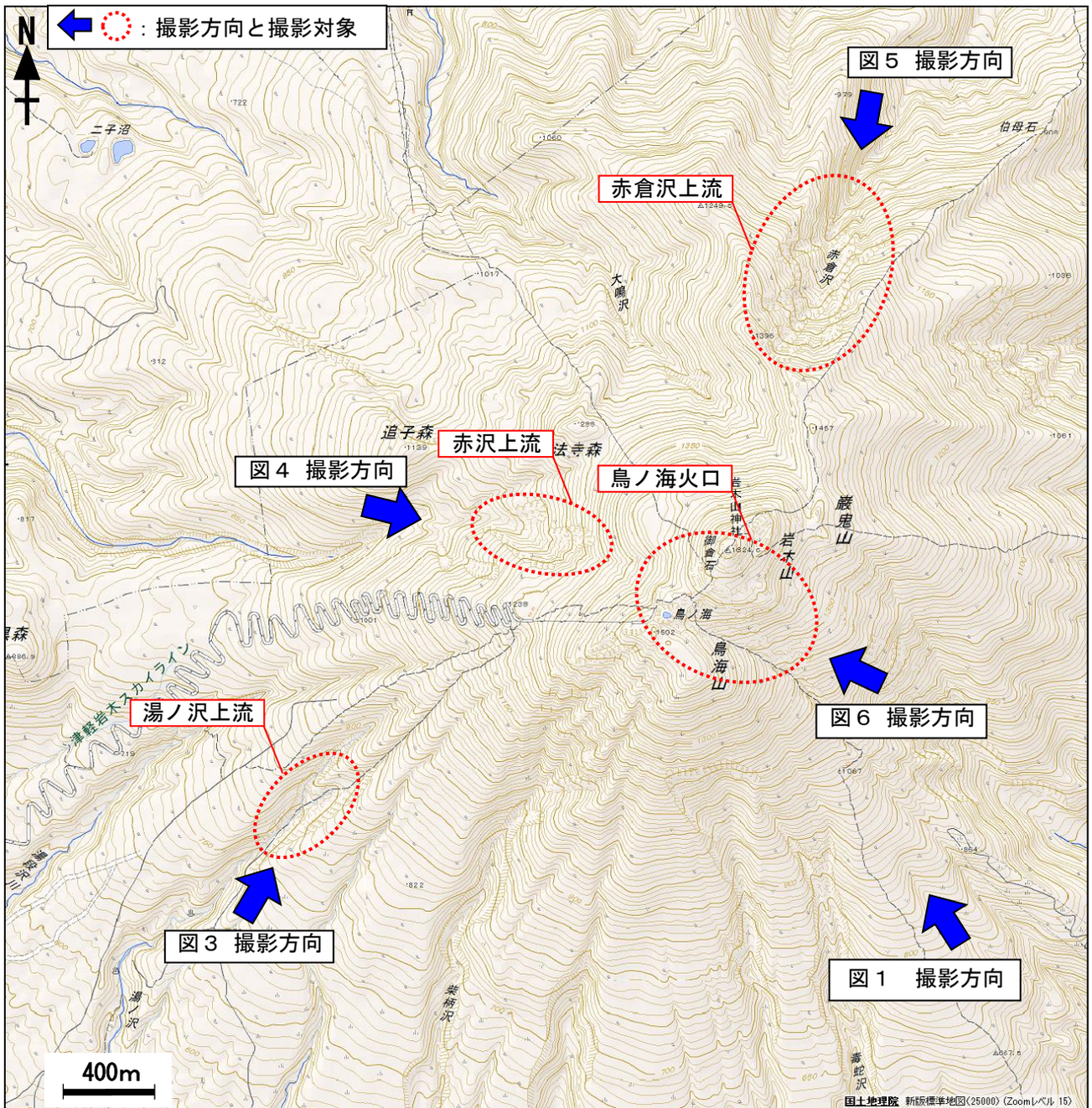
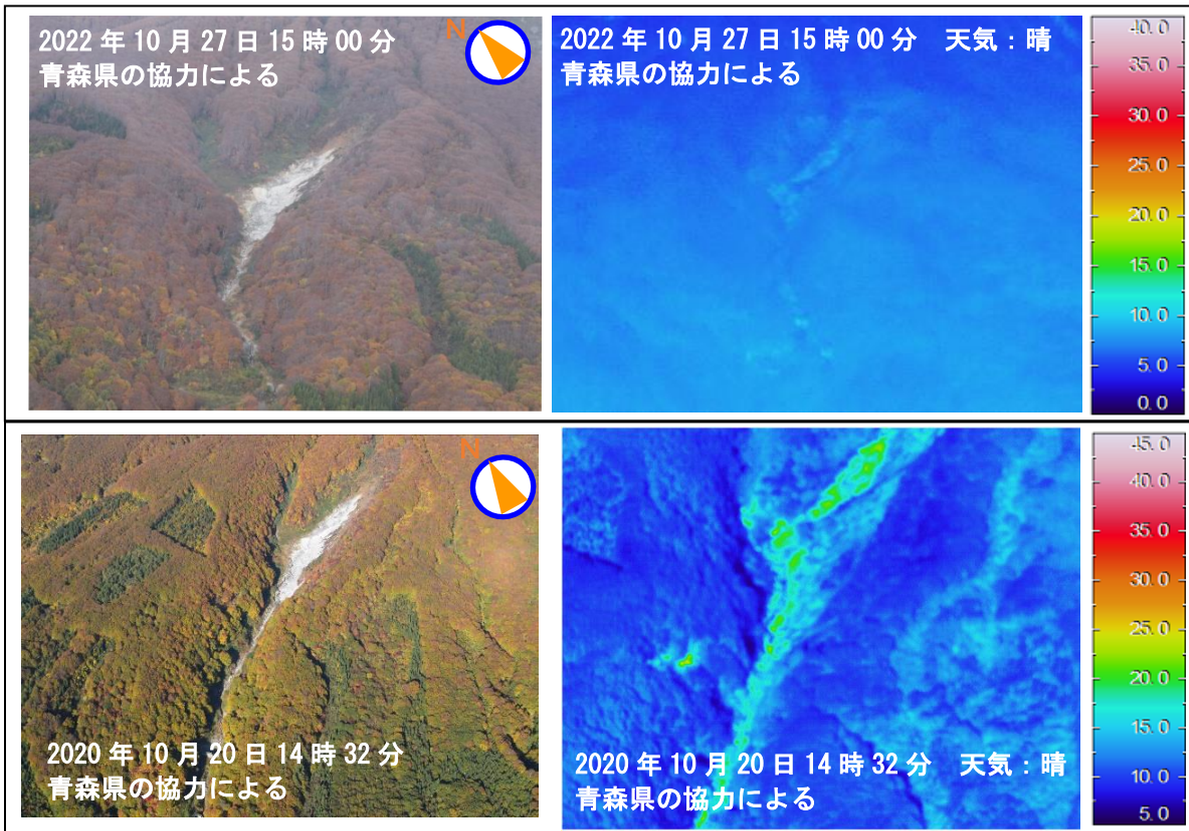
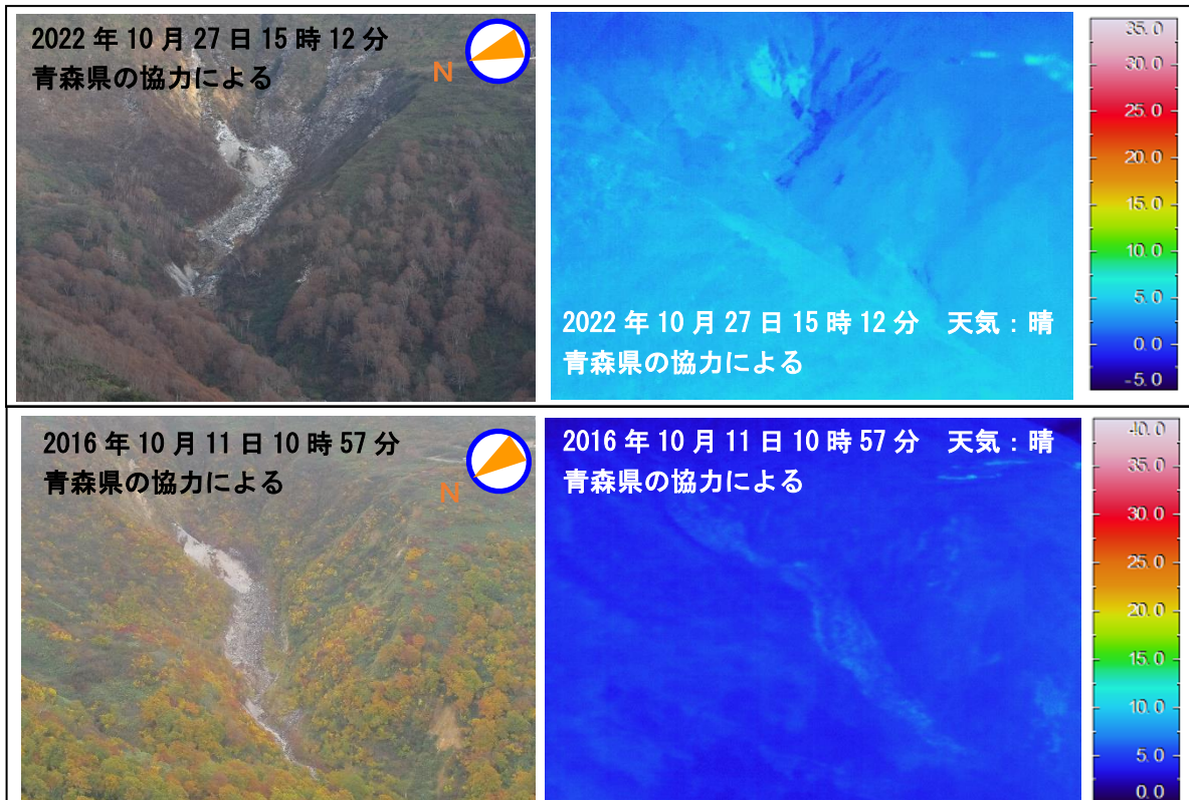


図2 岩木山 写真及び地表面温度分布の撮影方向及び撮影対象



**図3 岩木山 上空から撮影した湯ノ沢上流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（2020年10月20日）と同様、明瞭な地熱域は認められませんでした。



**図4 岩木山 上空から撮影した赤沢上流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（2016年10月11日）と同様、明瞭な地熱域は認められませんでした。

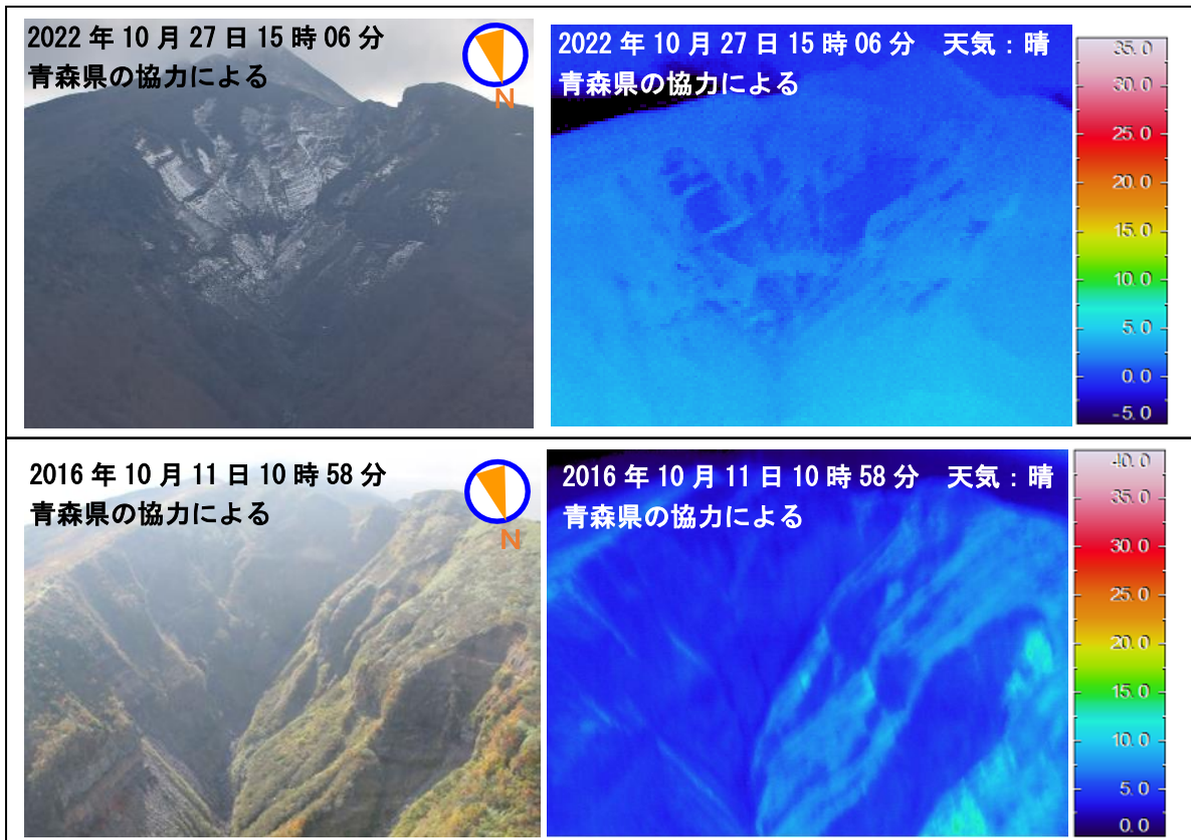


図5 岩木山 上空から撮影した赤倉沢上流の状況と地表面温度分布

・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（2016年10月11日）と同様、明瞭な地熱域は認められませんでした。

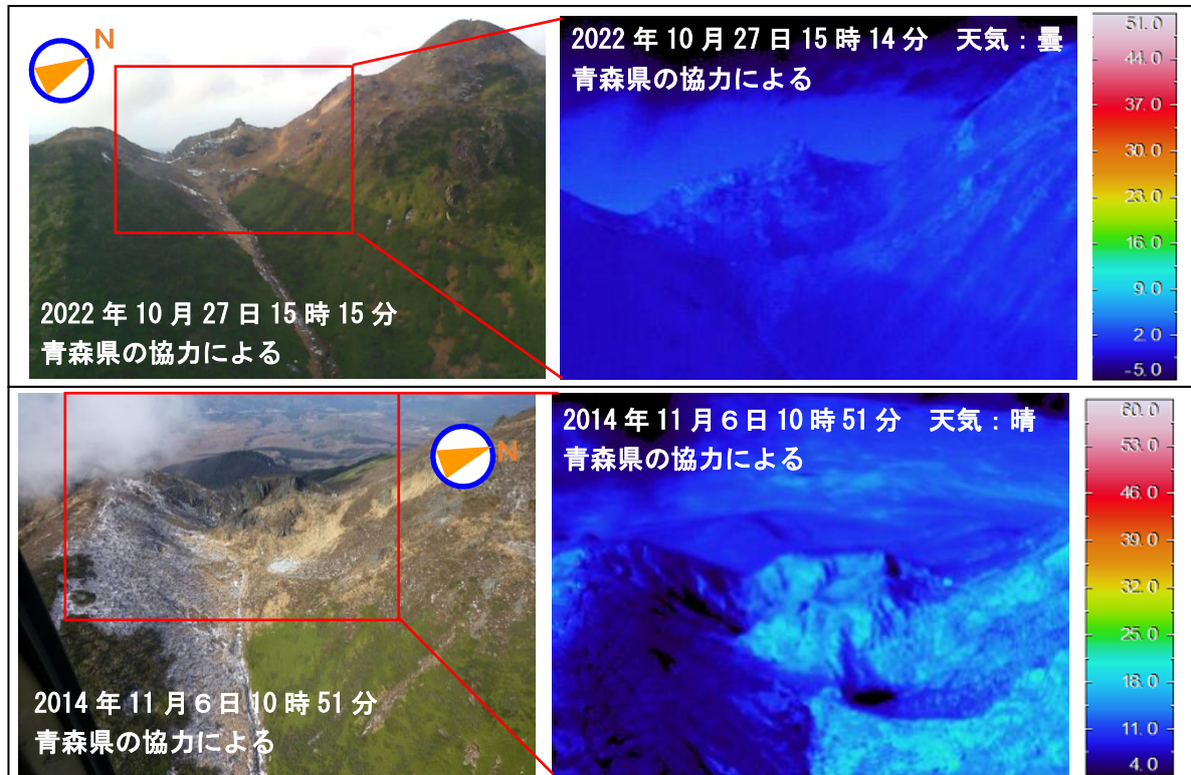


図6 岩木山 上空から撮影した鳥ノ海火口周辺の状況と地表面温度分布

・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（2014年11月6日）と同様、明瞭な地熱域は認められませんでした。

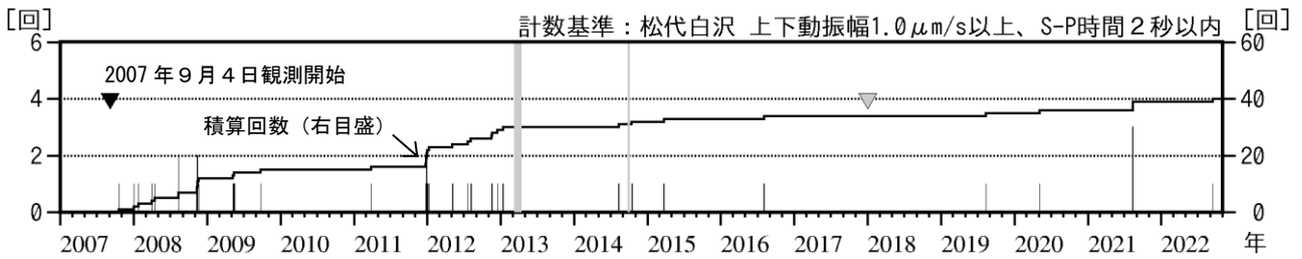


図7 岩木山 日別地震回数（2007年9月～2022年10月）

- ・地震計数に使用した観測点は次のとおりです。（角カッコ内は地震回数の計数基準）
  - ▼観測開始 2007年9月4日～ 弘前大学百沢観測点 [振幅 1.0 μm/s 以上、S-P 時間 2 秒以内]
  - ▼ 2018年1月1日～ 松代白沢観測点 [振幅 1.0 μm/s 以上、S-P 時間 2 秒以内]
- ・図中灰色部分は欠測を表しています。

観測開始以降、地震活動は低調に経過しています。

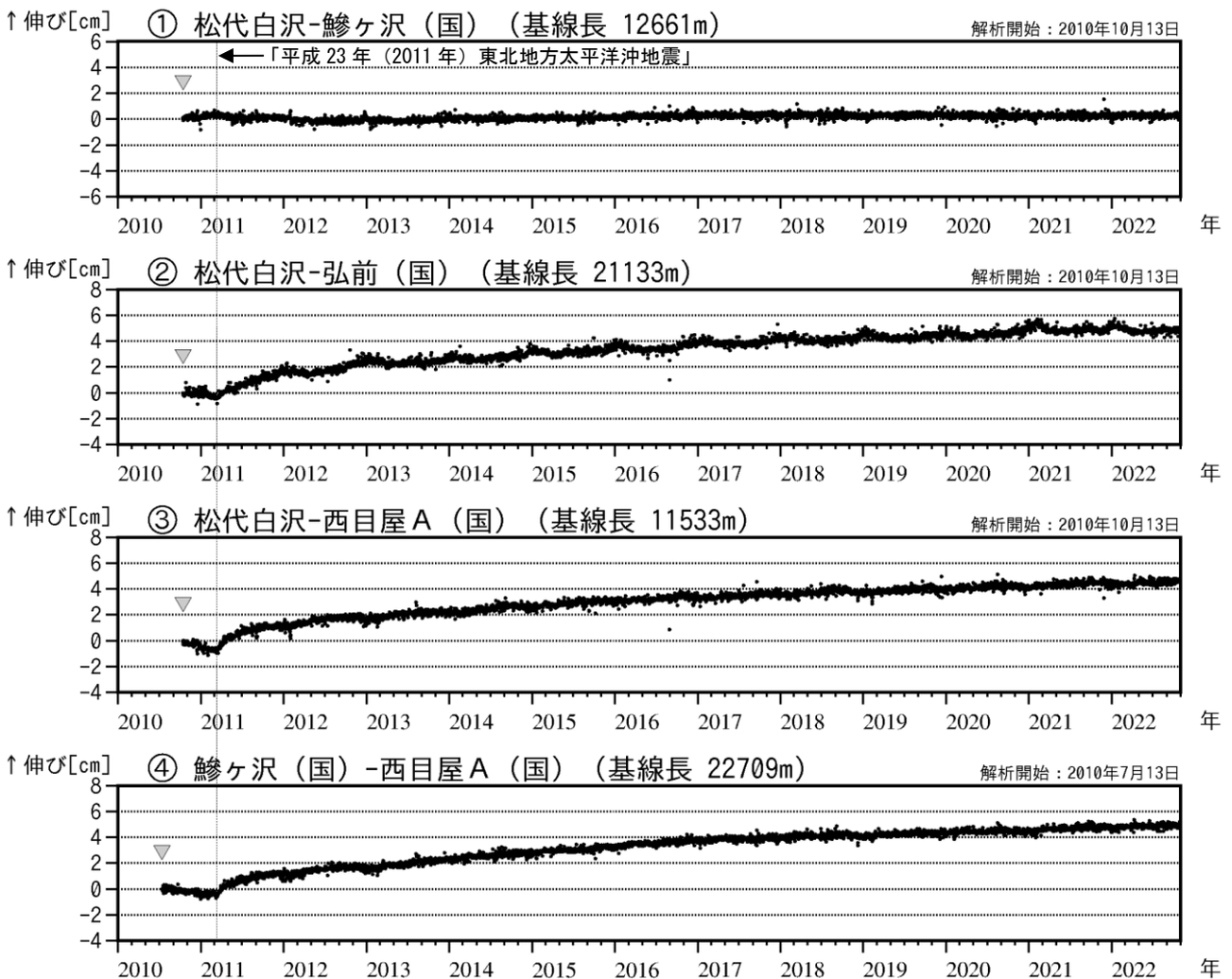


図8 岩木山 GNSS 基線長変化図（2010年7月～2022年10月）

- ・「平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。
- ・①～④は図 10 の GNSS 基線①～④に対応しています。
- ・（国）は国土地理院の観測点を示します。
- ▼：解析開始を示します。

火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

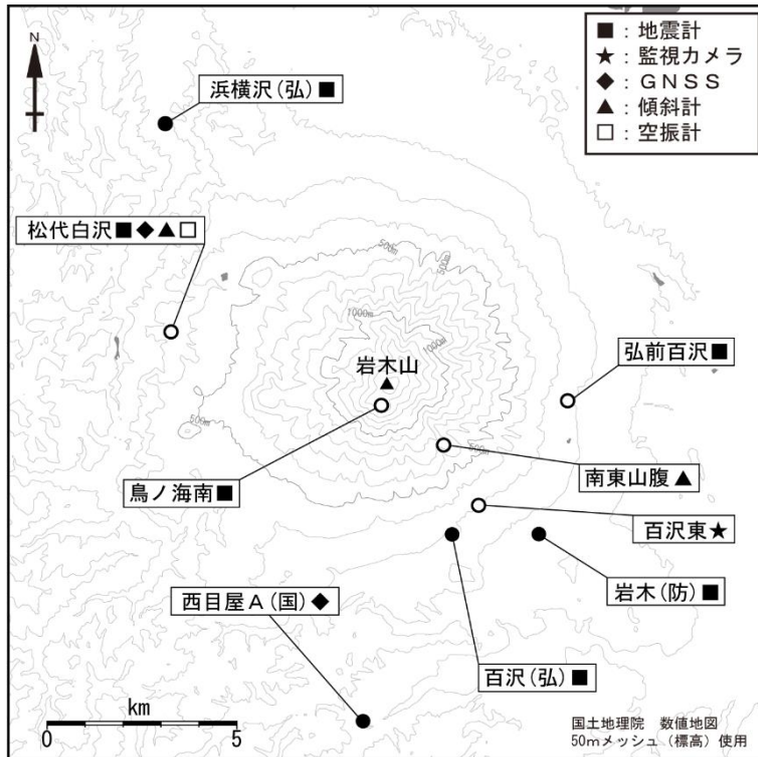


図9 岩木山 観測点配置図

白丸（○）は気象庁、黒丸（●）は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

（国）：国土地理院 （弘）：弘前大学

（防）：防災科学技術研究所

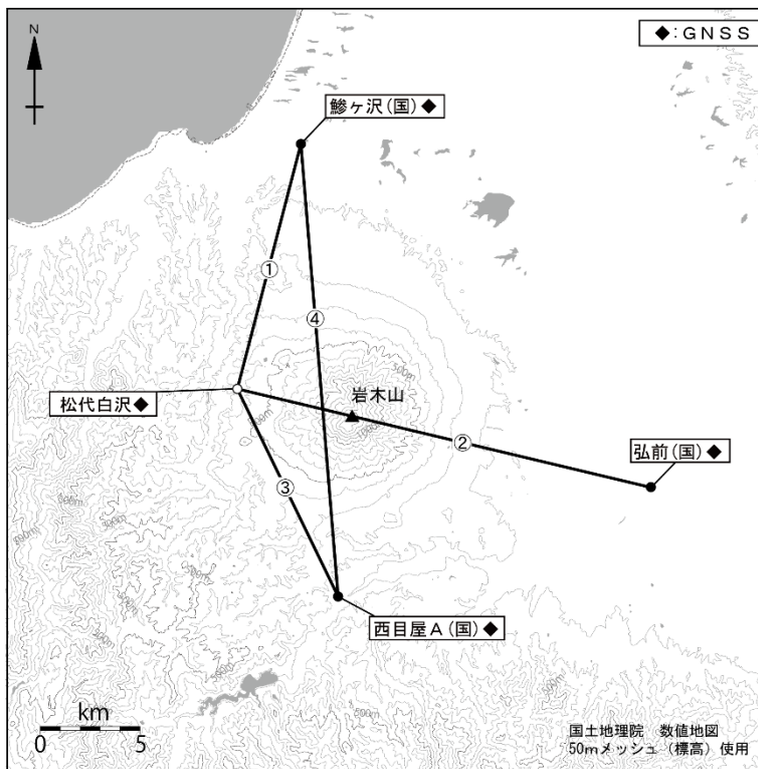


図10 岩木山 GNSS 観測基線図

白丸（○）は気象庁、黒丸（●）は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

（国）：国土地理院