

岩手山の火山活動解説資料（平成28年3月）

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1～5、図6-①）

柏台に設置している遠望カメラによる観測では、黒倉山山頂からの噴気は10m以下で経過しました。岩手山山頂と大地獄谷の噴気は観測されず、噴気活動は低調に経過しました。

18日に陸上自衛隊の協力により実施した上空からの観測では、2015年1月21日、2013年12月9日、及び2013年1月21日の観測と比較して、岩手山山頂付近、黒倉山東側崖面、大地獄谷の地熱域¹⁾に特段の変化はみられませんでした。

・地震や微動の発生状況（図6-②～⑤）

火山性地震は少ない状態で経過しました。

火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図7、図9）

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。

- 1) 赤外熱映像装置による。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分布を測定する測器です。熱源から離れた場所から測定することが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。

この火山活動解説資料は、仙台管区気象台のホームページ（<http://www.jma-net.go.jp/sendai/>）や、気象庁ホームページ（<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成28年4月分）は平成28年5月12日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所のデータを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26情使、第578号）。

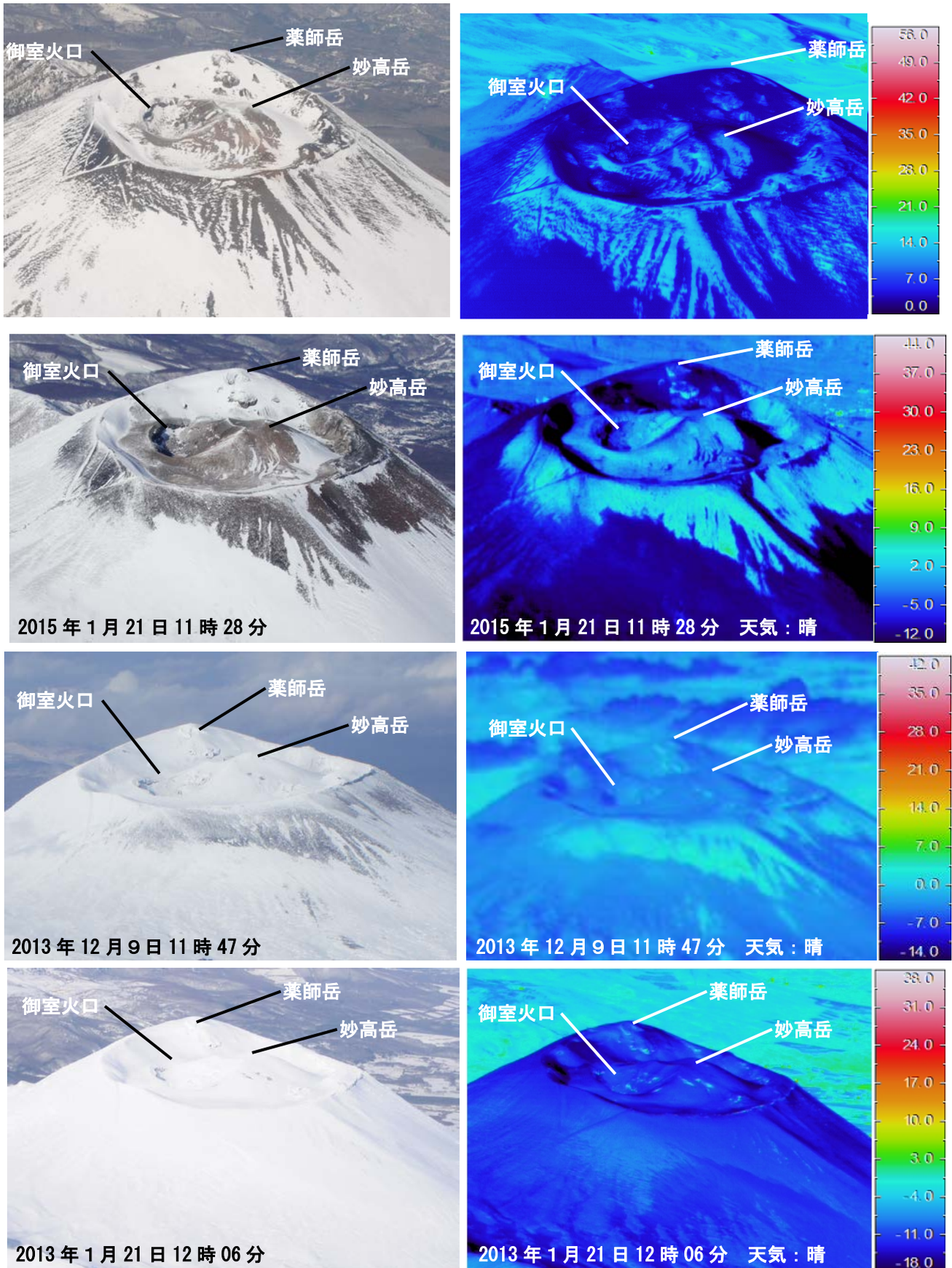


図3 岩手山 上空からの山頂部の状況と地表面温度分布

- ・陸上自衛隊の協力により撮影しました。
- ・2016年3月18日の観測では、それ以前に引き続き明瞭な地熱域は認められませんでした。

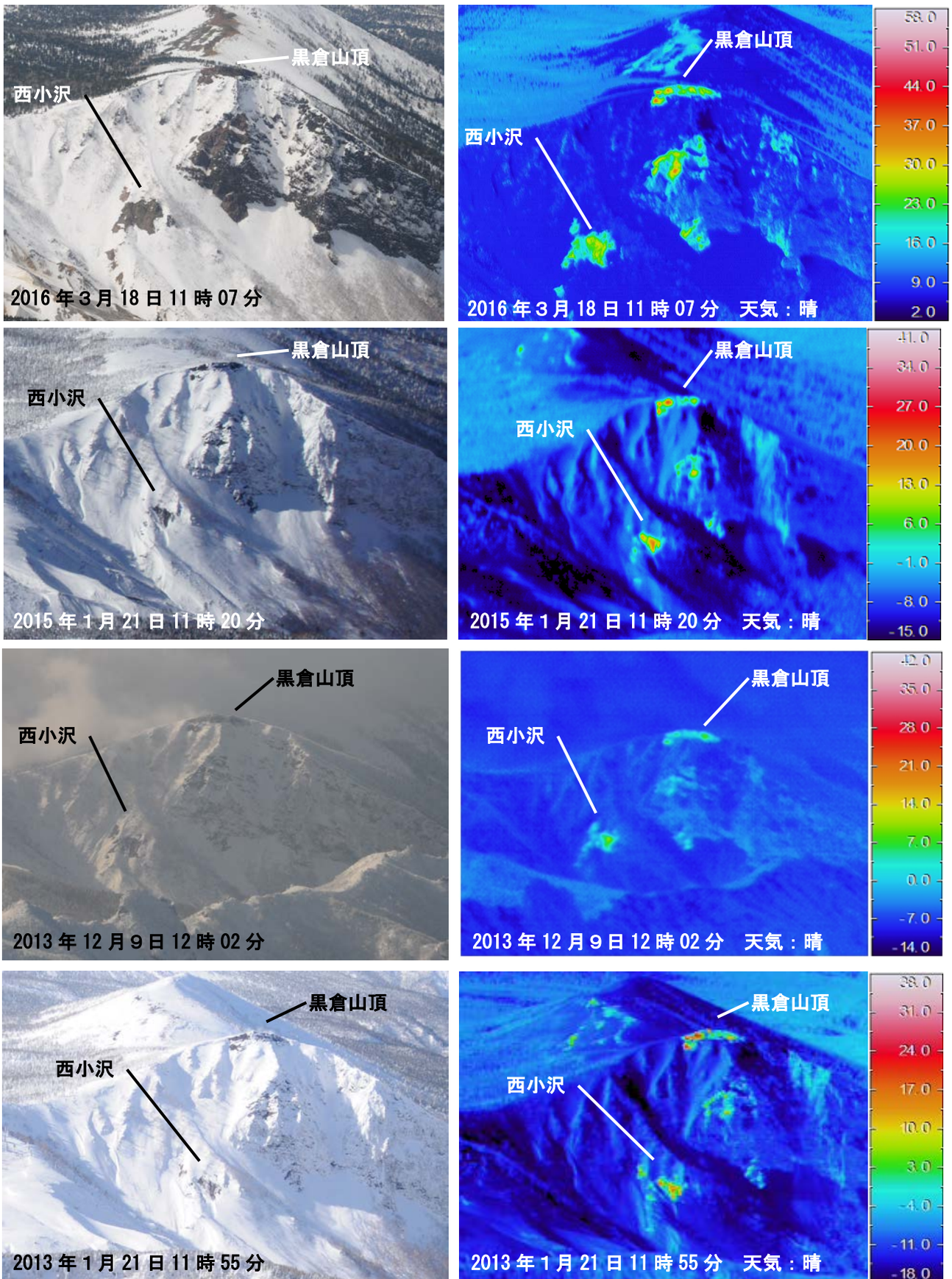


図4 岩手山 上空からの黒倉山東側崖面と西小沢の状況と地表面温度分布

- ・陸上自衛隊の協力により撮影しました。
- ・2016年3月18日の観測では、それ以前と比較して地熱域に特段の変化は認められませんでした。

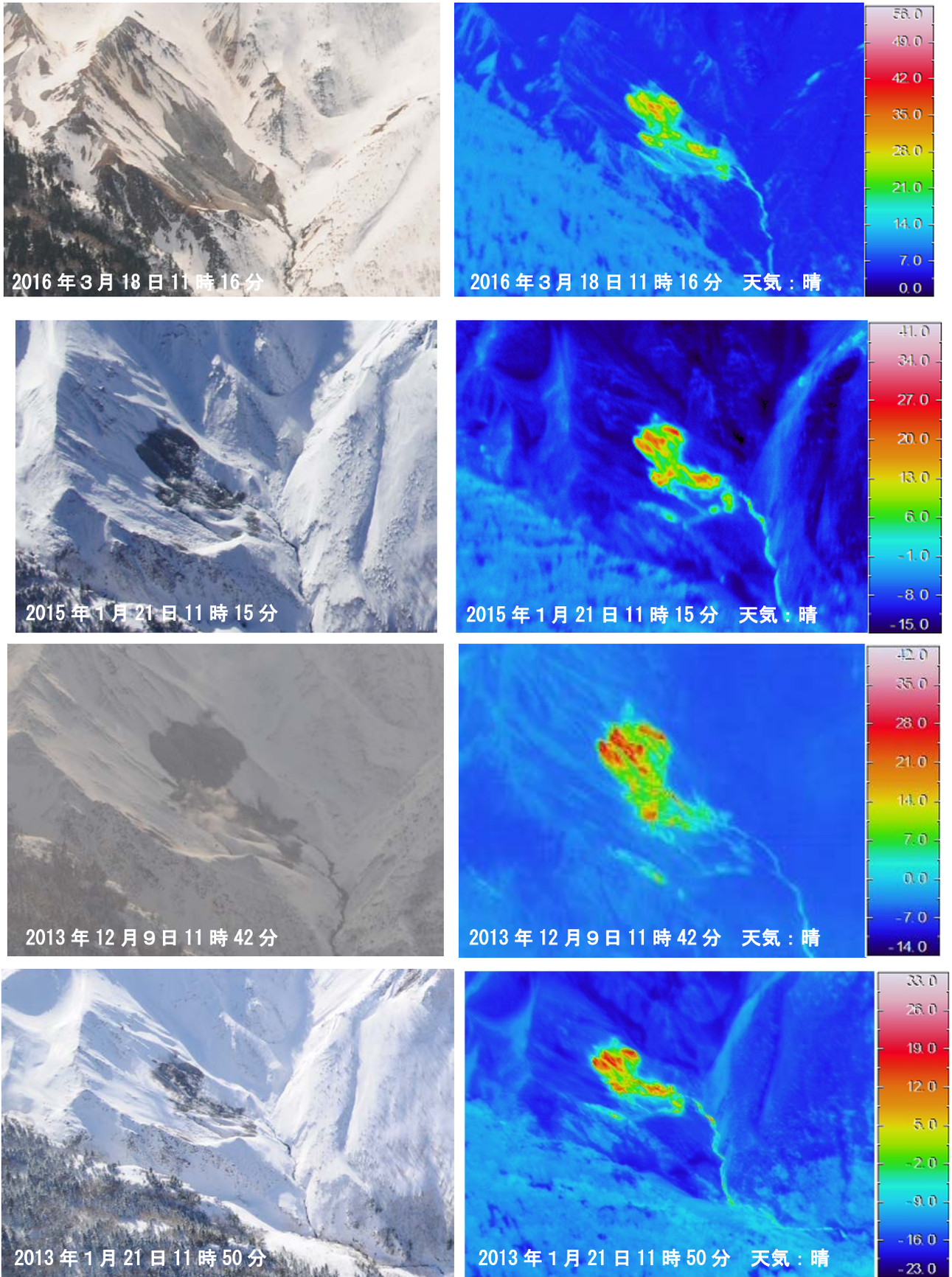


図5 岩手山 上空からの大地獄谷の状況と地表面温度分布

- ・陸上自衛隊の協力により撮影しました。
- ・2016年3月18日の観測では、それ以前と比較して地熱域に特段の変化は認められませんでした。

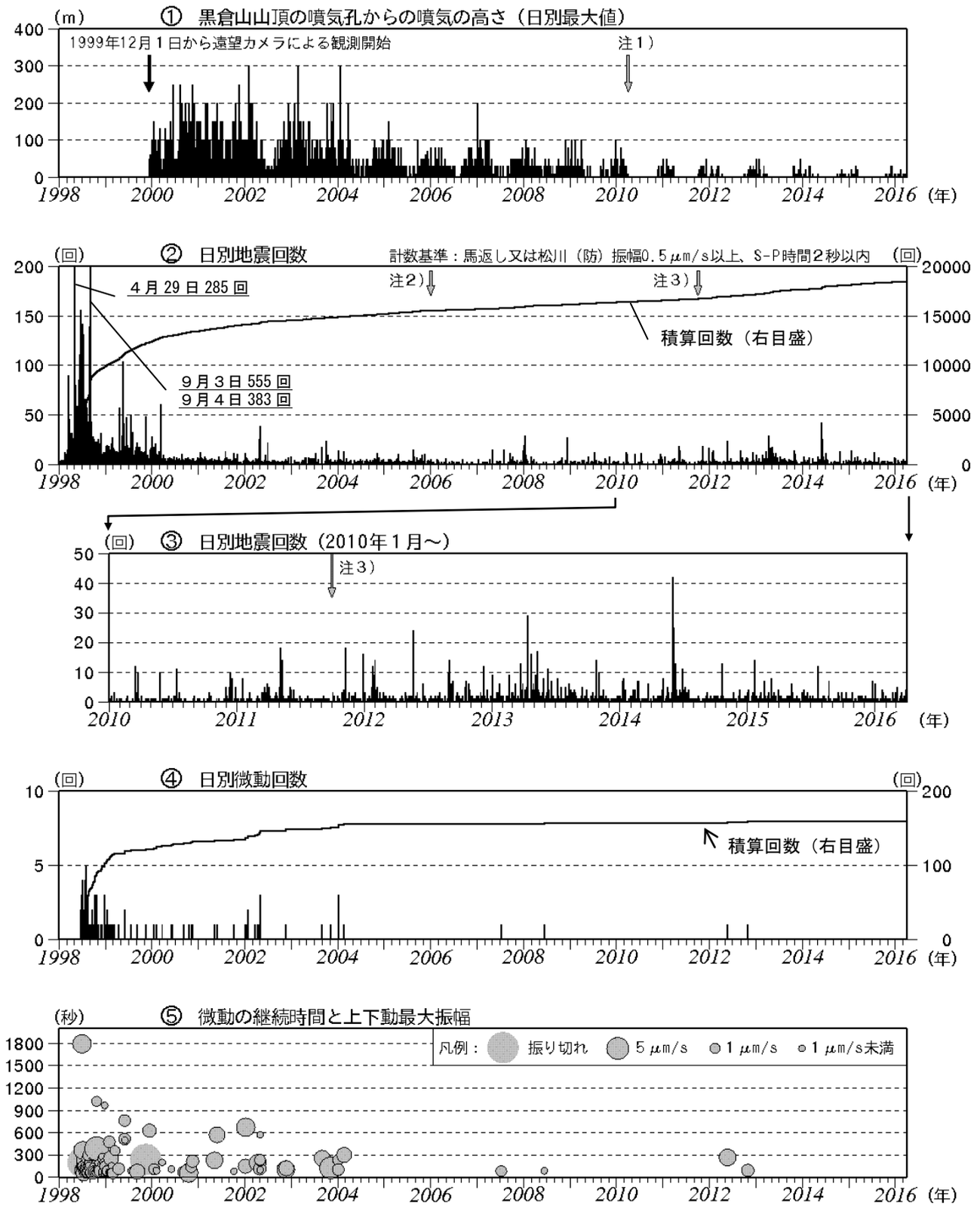


図6 岩手山 火山活動経過図（1998年1月～2016年3月）

- ・①注1) 2010年3月までは黒倉山のみを観測を、2010年4月1日以降は岩手山全体を観測しています。
- ・②～⑤基準観測点の変更は次のとおりです。
 観測開始 1998年1月1日～ 東北大学松川観測点
 注2) 2006年1月1日～ 焼切沢観測点
 注3) 2011年10月1日～ 馬返し観測点及び防災科学技術研究所松川観測点
- ・②③2000年1月以降は滝ノ上付近の地震など山体以外の地震を除外した回数です。
 (1998年から1999年までは滝ノ上付近の地震など山体以外の地震を含みます)

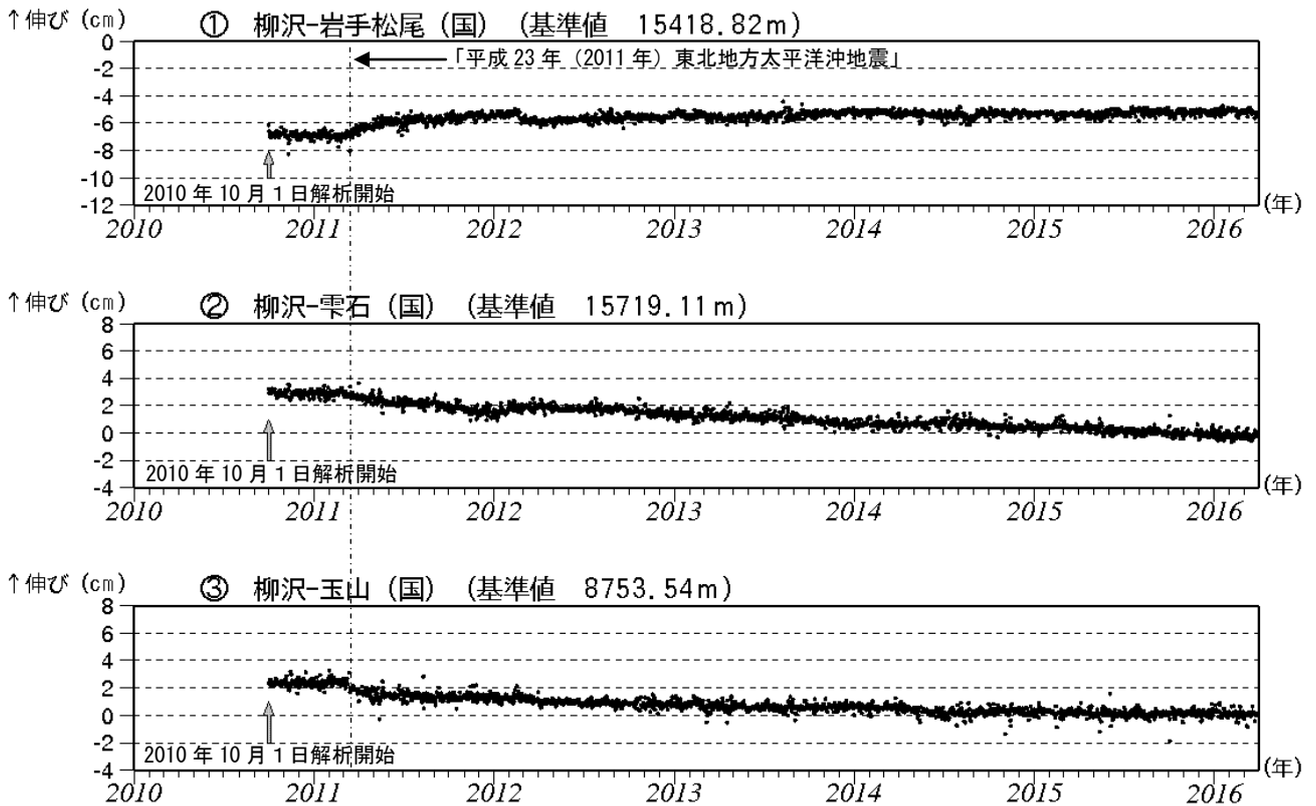


図 7 岩手山 GNSS²⁾ 基線長変化図 (2010 年 10 月～2016 年 3 月)

2) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

- ・ 「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。
- ・ ①～③は図 9 の GNSS 基線①～③に対応しています。
- ・ 各基線の基準値は補正等により変更する場合があります。

(国) : 国土地理院

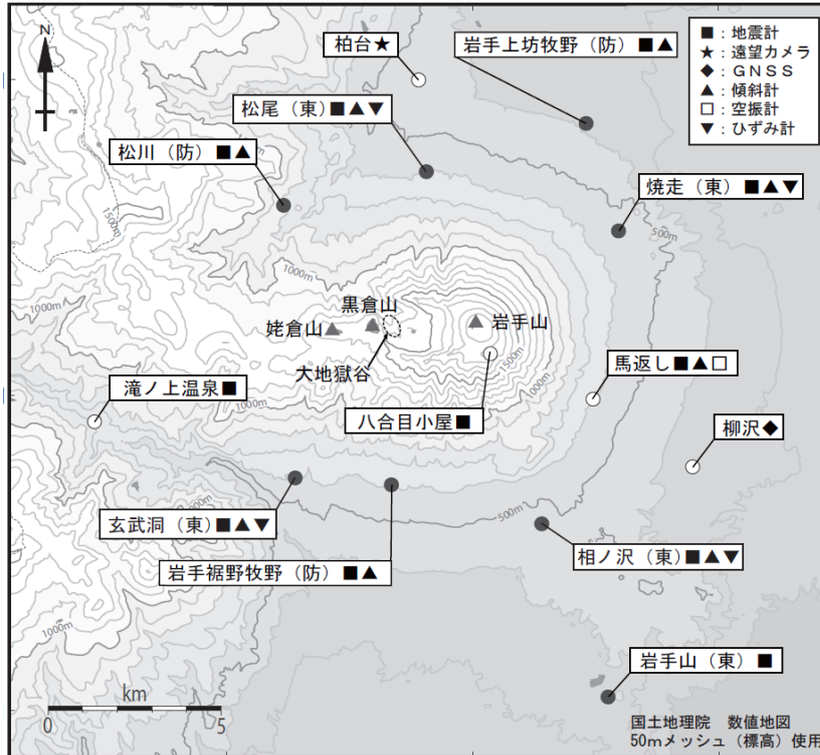


図 8 岩手山 観測点配置図

小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
 (東) : 東北大学 (防) : 防災科学技術研究所

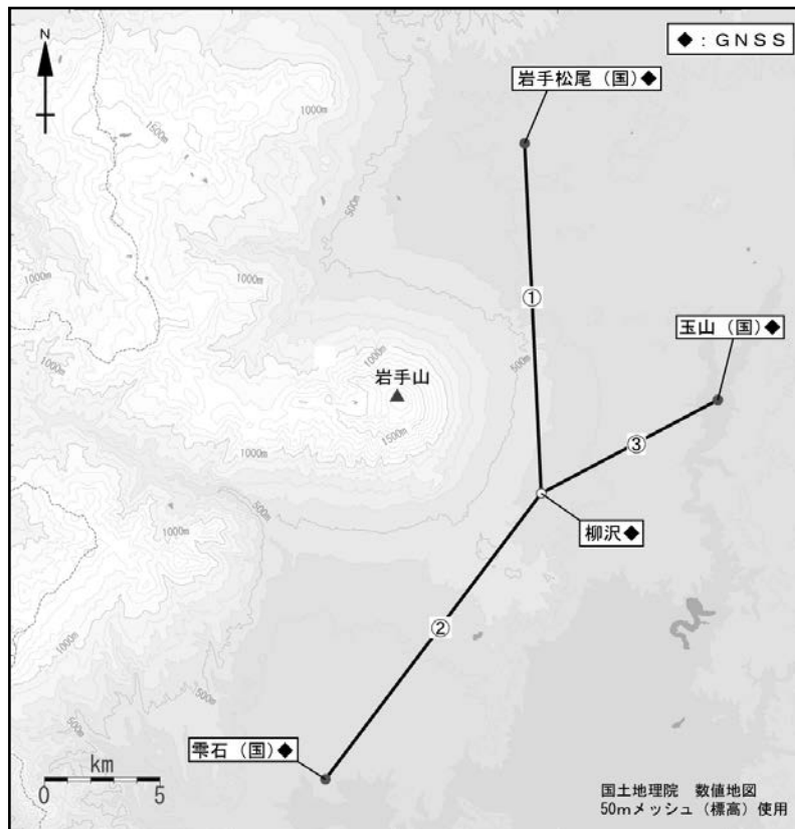


図 9 岩手山 GNSS 観測点配置図

小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) 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