

令和2年（2020年）の岩手山の火山活動

仙台管区気象台
地域火山監視・警報センター

地震活動及び噴気活動は低調で、地殻変動にも特段の変化はなく、火山活動は静穏に経過しました。

○ 噴火警報・予報及び噴火警戒レベルの状況、2020年の発表履歴

| | |
|------------|----------------------------|
| 2020年中変更なし | 噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意） |
|------------|----------------------------|

○ 2020年の活動概況

・噴気など表面現象の状況（図1～9、図10-①⑤）

柏台監視カメラによる観測では、黒倉山山頂からの噴気は30m以下で経過し、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。黒倉山監視カメラによる観測では、大地獄谷で弱い噴気が認められました。大地獄谷及び黒倉山の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

2月及び8月に陸上自衛隊東北方面隊、岩手県の協力により実施した上空からの観測では、岩手山山頂付近、黒倉山山頂、黒倉山東側崖面、西小沢及び大地獄谷の噴気や地熱域の状況に特段の変化は認められませんでした。8月に実施した現地調査では、岩手山山頂付近で引き続き地熱域が認められました。

・地震や微動の発生状況（図10-②～④⑥、図11、図12）

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13、図15）

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。

この資料は、気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）でも閲覧することができます。

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/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokujii.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び公益財團法人地震予知総合研究振興会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1 岩手山 山頂部から黒倉山周辺の状況（3月7日）

- ・柏台監視カメラ（黒倉山山頂の北約8km）の映像です。
- ・注1）大地獄谷からの噴気は、高さ200m以上のときに柏台監視カメラで観測されます。
赤線が大地獄谷の位置を示します。

黒倉山山頂の噴気は30m以下で経過しました。
岩手山山頂及び大地獄谷の噴気は認められませんでした。

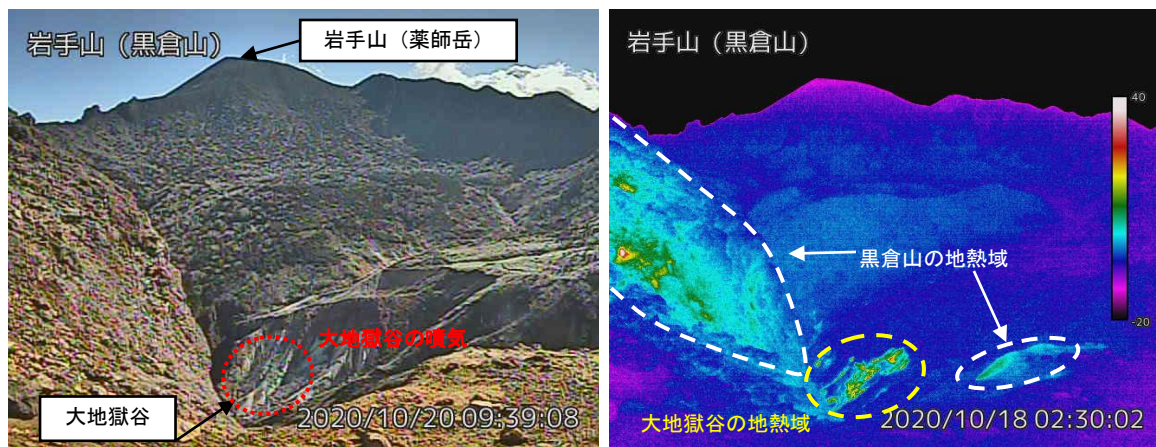


図2 岩手山 黒倉山監視カメラからの状況（10月20日）と地表面温度分布（10月18日）
・黒倉山監視カメラ（大地獄谷の西約500m）の映像です。

大地獄谷で弱い噴気が認められました。
大地獄谷及び黒倉山の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

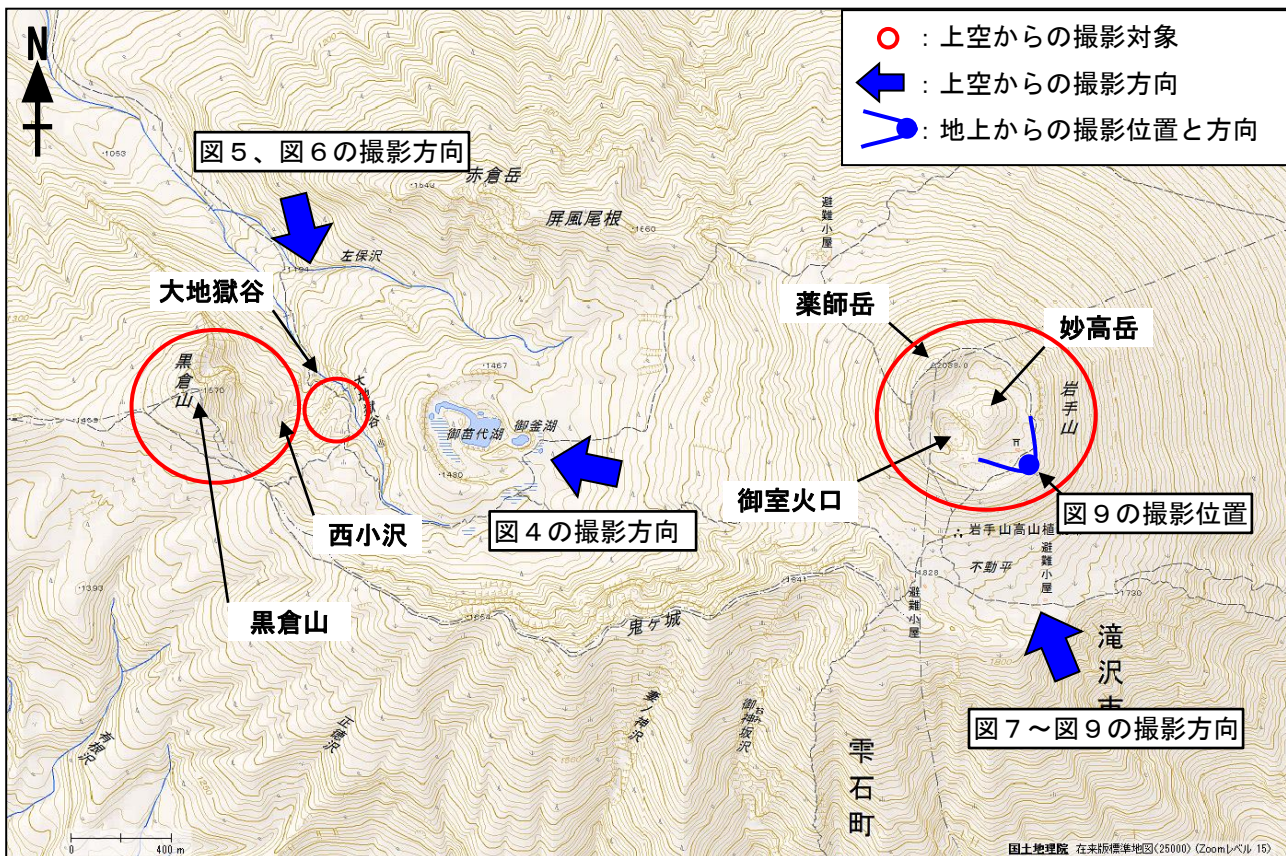


図3 岩手山 写真と地表面温度分布の撮影対象、撮影位置及び撮影方向

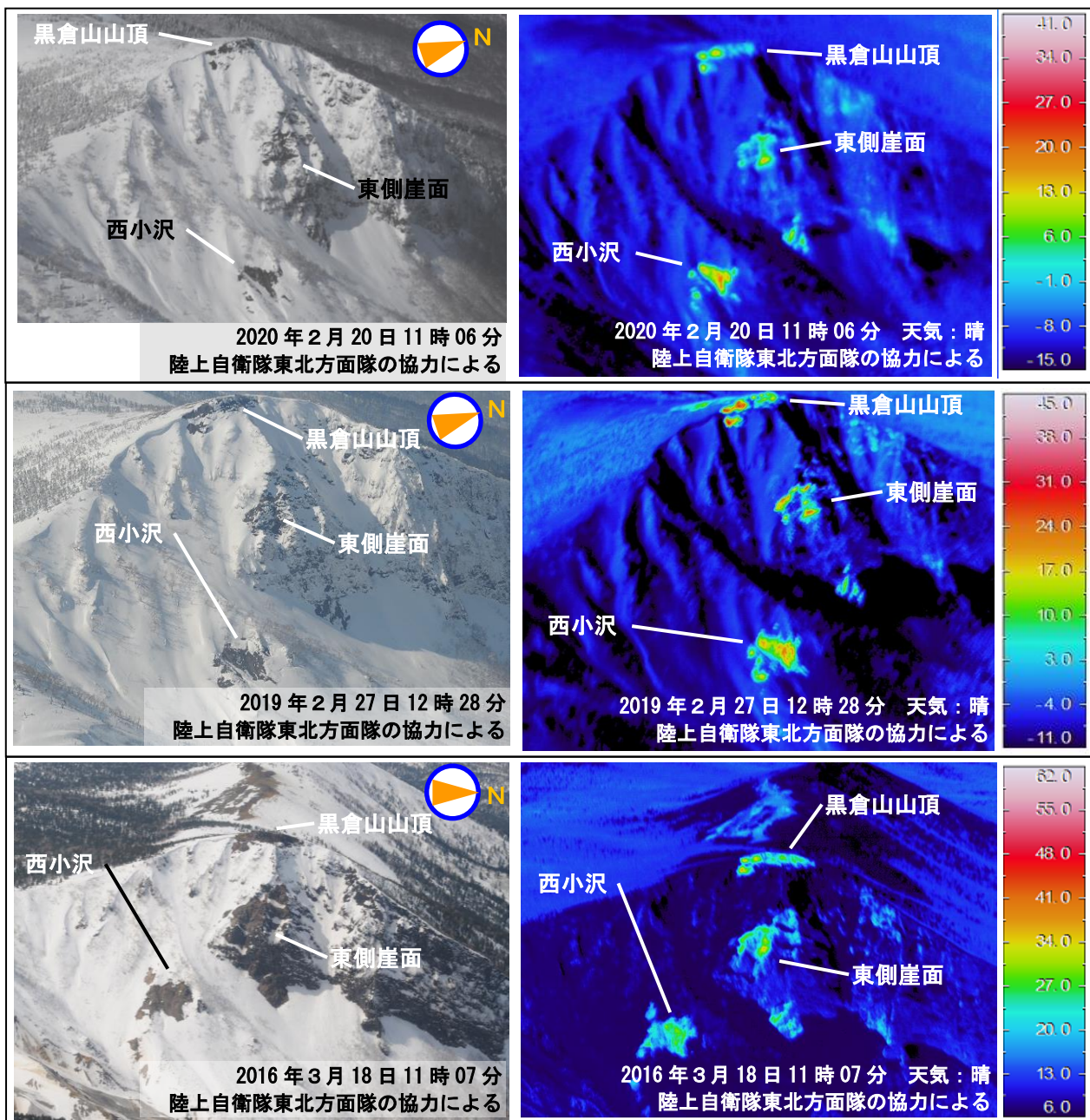


図4 岩手山 上空からの黒倉山の状況と地表面温度分布

2月に実施した上空からの観測では、これまでの観測と比較して、噴気や地熱域の状況に特段の変化は認められませんでした。

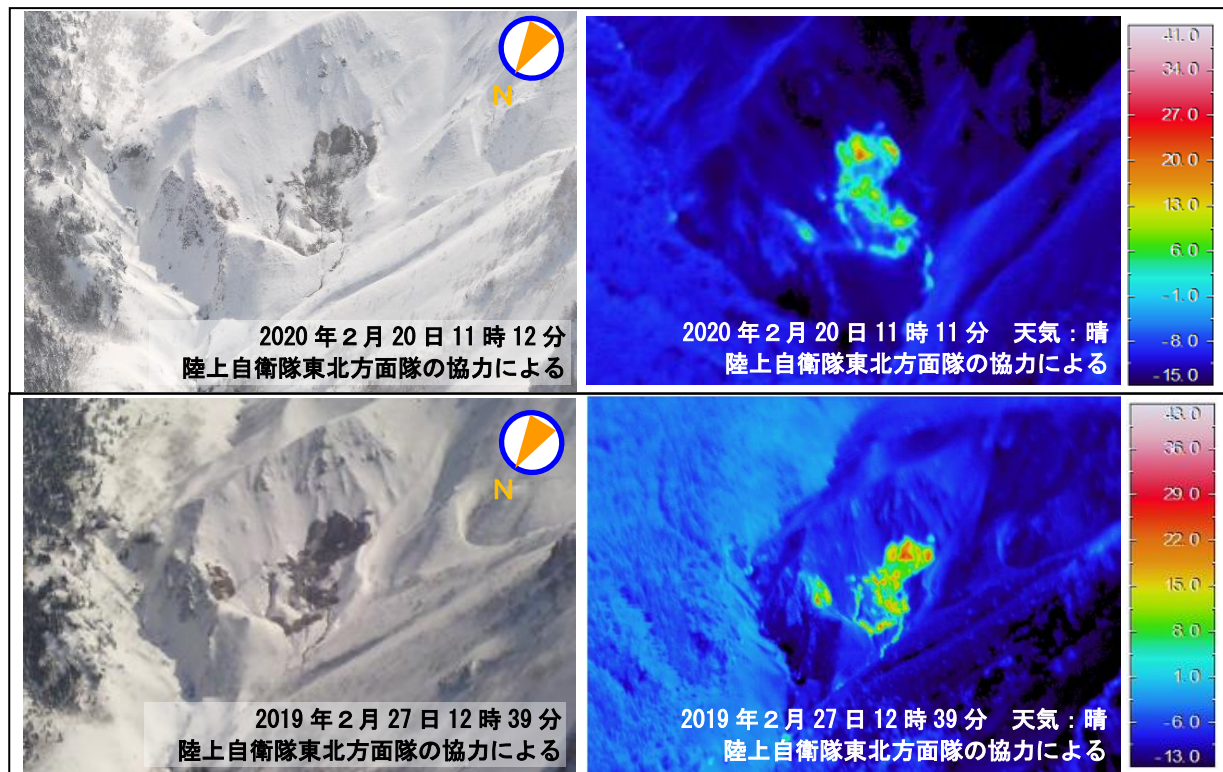


図5 岩手山 上空からの大地獄谷の状況と地表面温度分布

2月に実施した上空からの観測では、これまでの観測と比較して、噴気や地熱域の状況に特段の変化は認められませんでした。



図6 岩手山 上空からの大地獄谷の状況

8月に実施した上空からの観測では、噴気は認められず、これまでの観測と比較して特段の変化は認められませんでした。

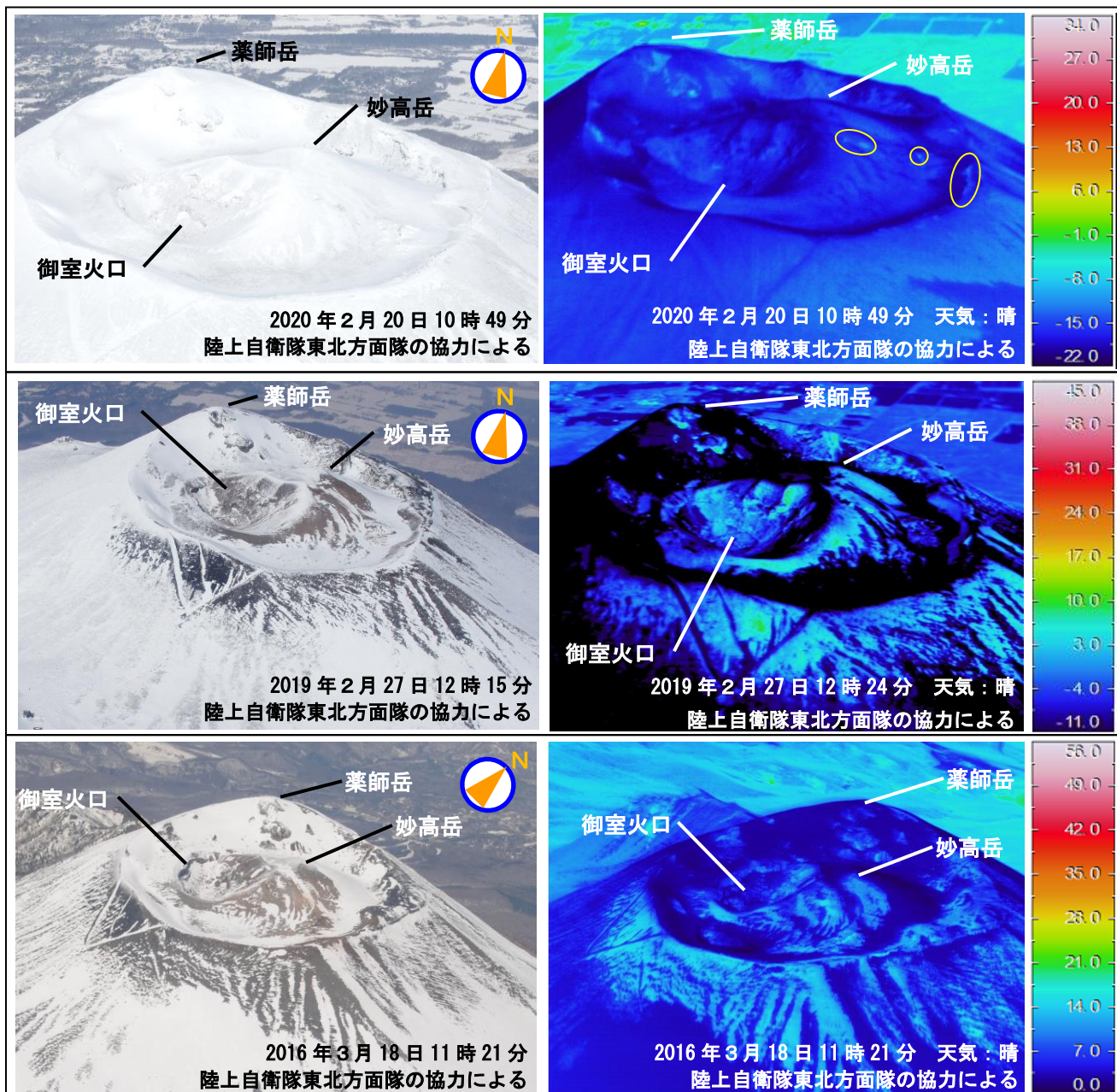


図7 岩手山 上空からの岩手山山頂付近の状況と地表面温度分布

・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。

2月に実施した上空からの観測では、積雪の状況により日射の影響が小さかったため、地熱域（黄丸）を確認しました。この地熱域は過去の現地調査で確認している地熱域で、大きな変化は認められませんでした。

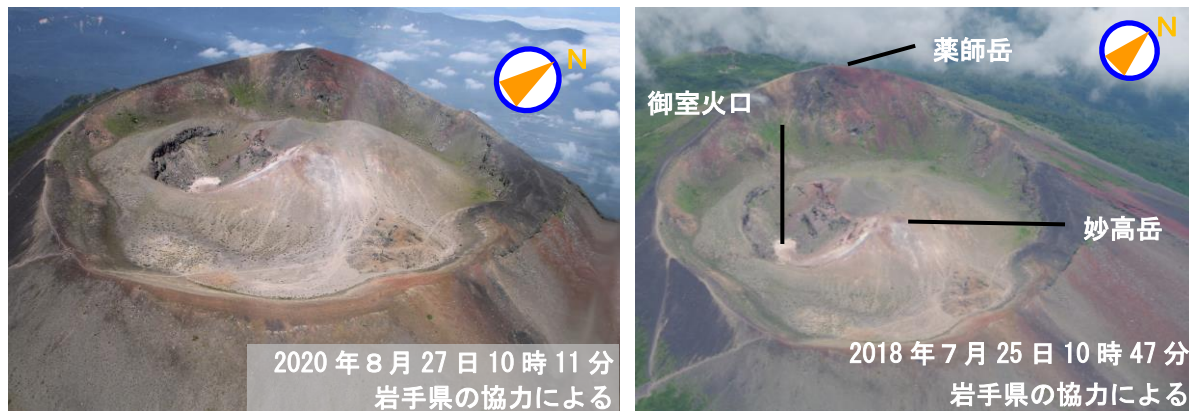


図8 岩手山 上空からの岩手山山頂付近の状況

8月に実施した上空からの観測では、噴気は認められず、これまでの観測と比較して特段の変化は認められませんでした。

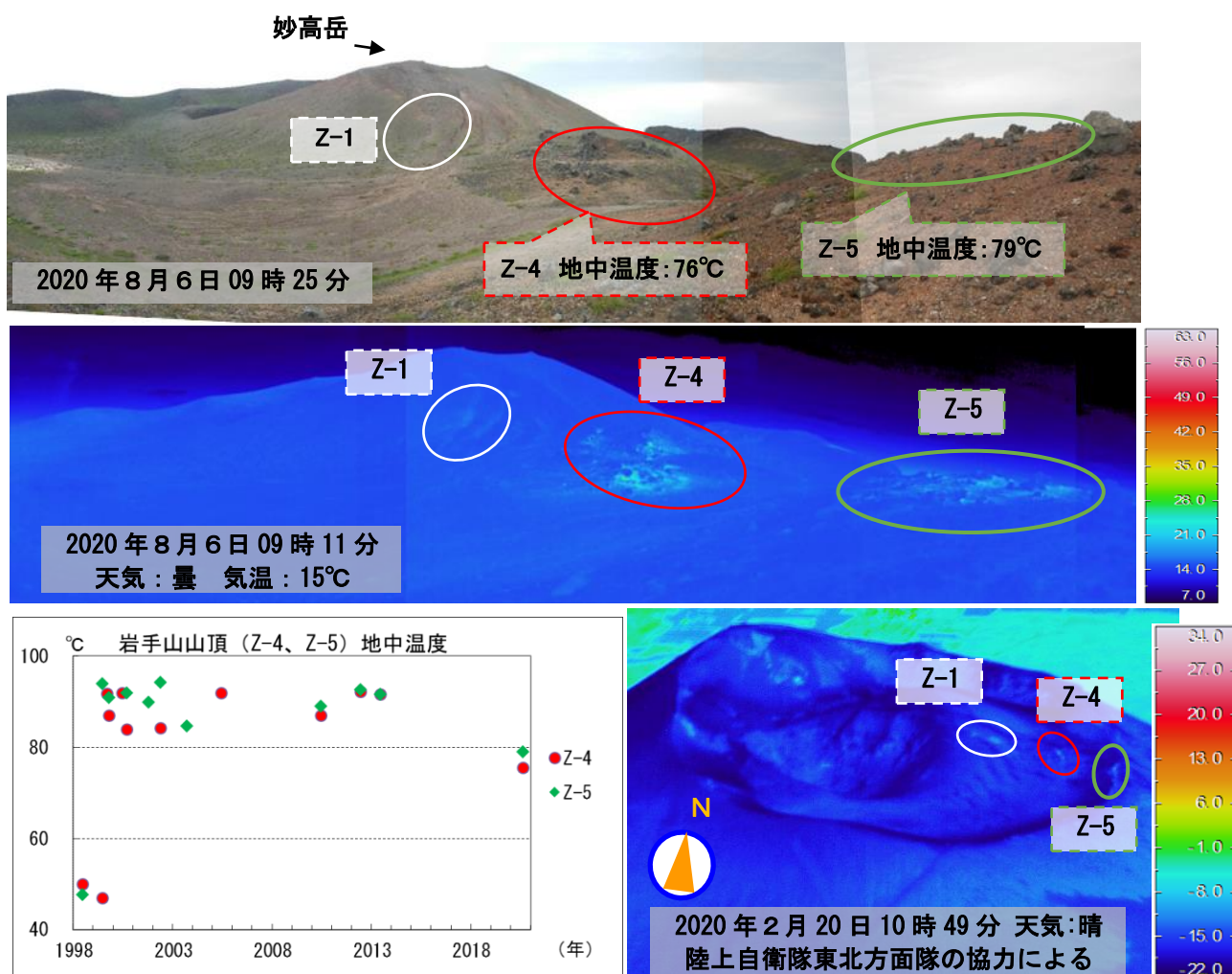


図9 岩手山 岩手山山頂付近の状況と地表面温度分布、地中温度グラフ

・各領域の複数地点を観測した中の最高値を示しています。

8月に実施した現地調査では、2月に実施した上空からの観測と同様に、岩手山山頂付近で引き続き地熱域が認められました。

岩手山山頂付近では1998年の活動活発化以降、地中温度が90°C前後と高い状態で推移していました。

今回の観測では、76°C～79°C程度とこれまでと比較してやや低下していました。

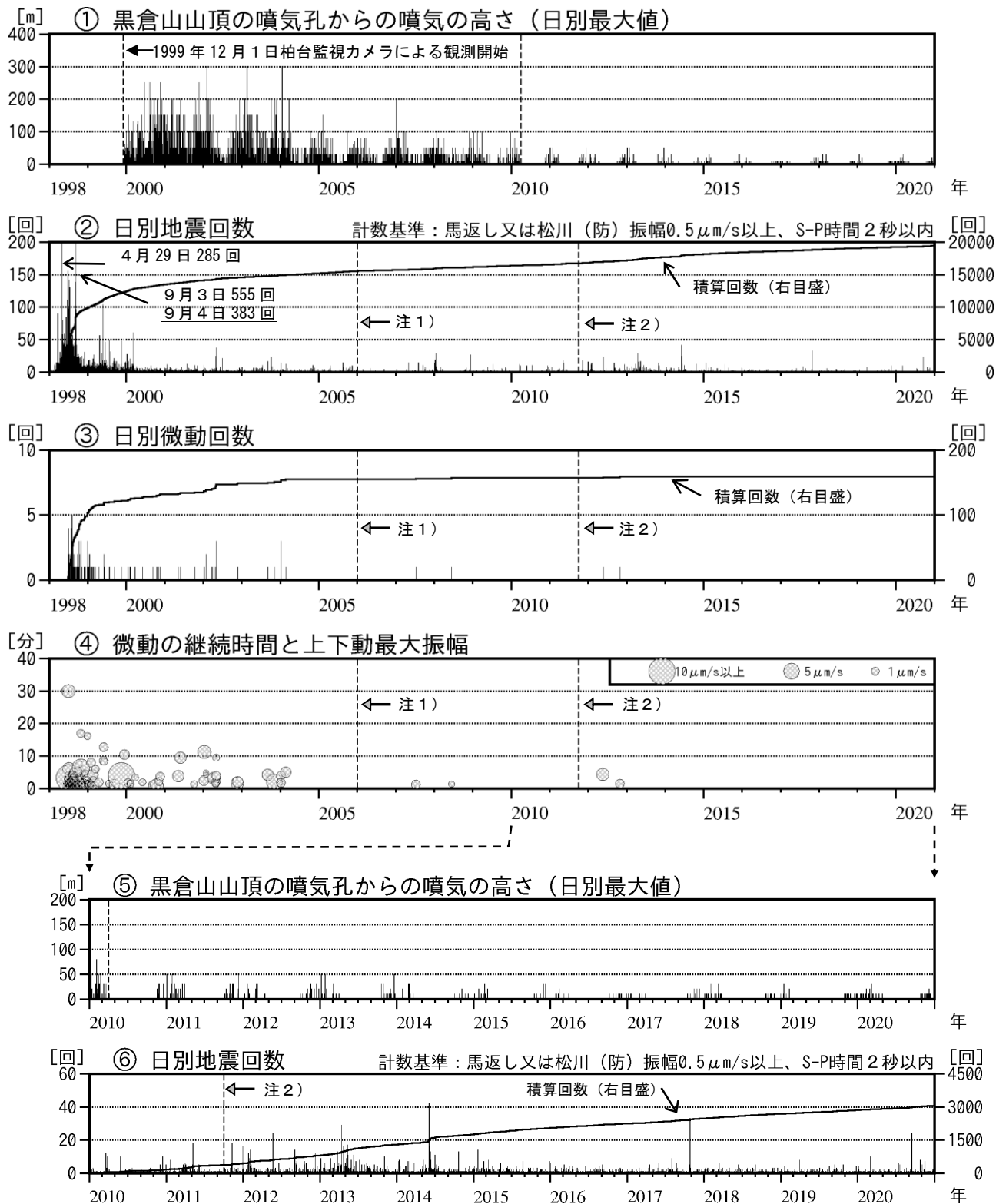


図 10 岩手山 火山活動経過図（1998年1月～2020年12月）

- ①⑤2010年3月までは黒倉山のみの観測値を、2010年4月1日以降は岩手山全体の観測値を示しています。
- ②～④⑥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 1998年1月1日～東北大学松川観測点 [振幅 1.0 μm/s 以上、S-P 時間 2秒以内]
 - 注1) 2006年1月1日～焼切沢観測点 [振幅 0.5 μm/s 以上、S-P 時間 2秒以内]
 - 注2) 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 [振幅 0.5 μm/s 以上、S-P 時間 2秒以内]
- ②2000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)

各観測データに特段の変化はみられず、静穏な状態で推移しています。

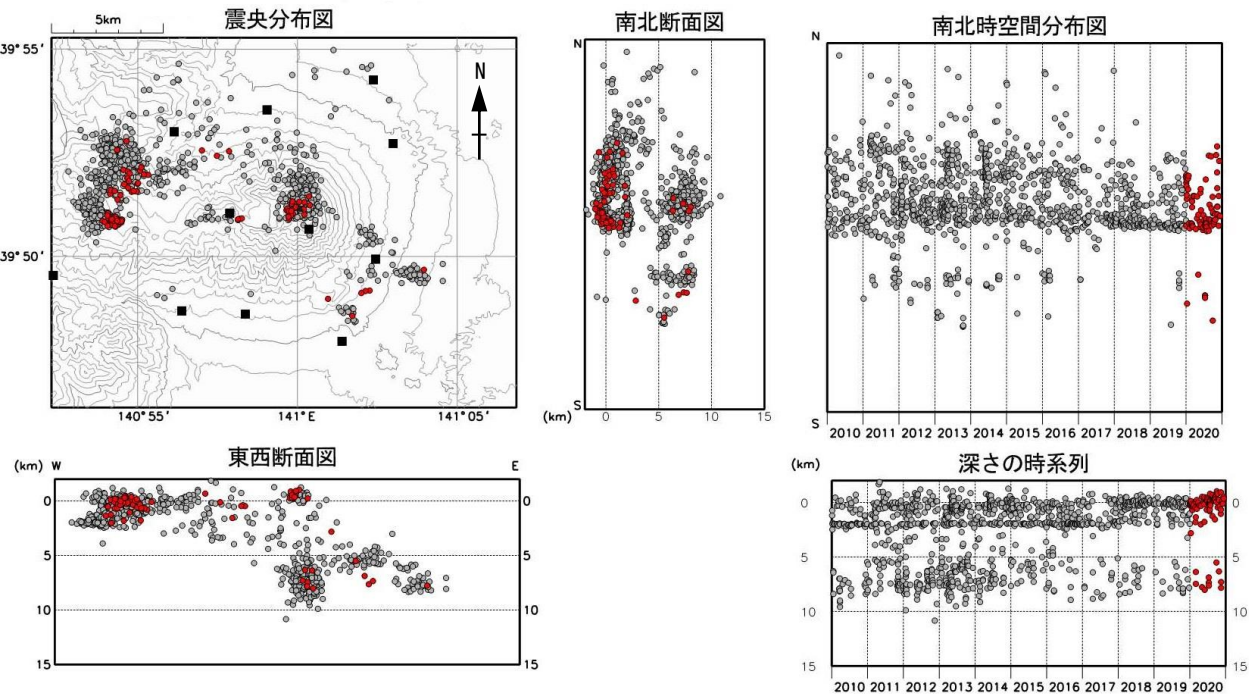


図11 岩手山 地震活動（2010年1月～2020年12月）

火山性地震は少ない状態で経過し、火山性微動は観測されませんでした。

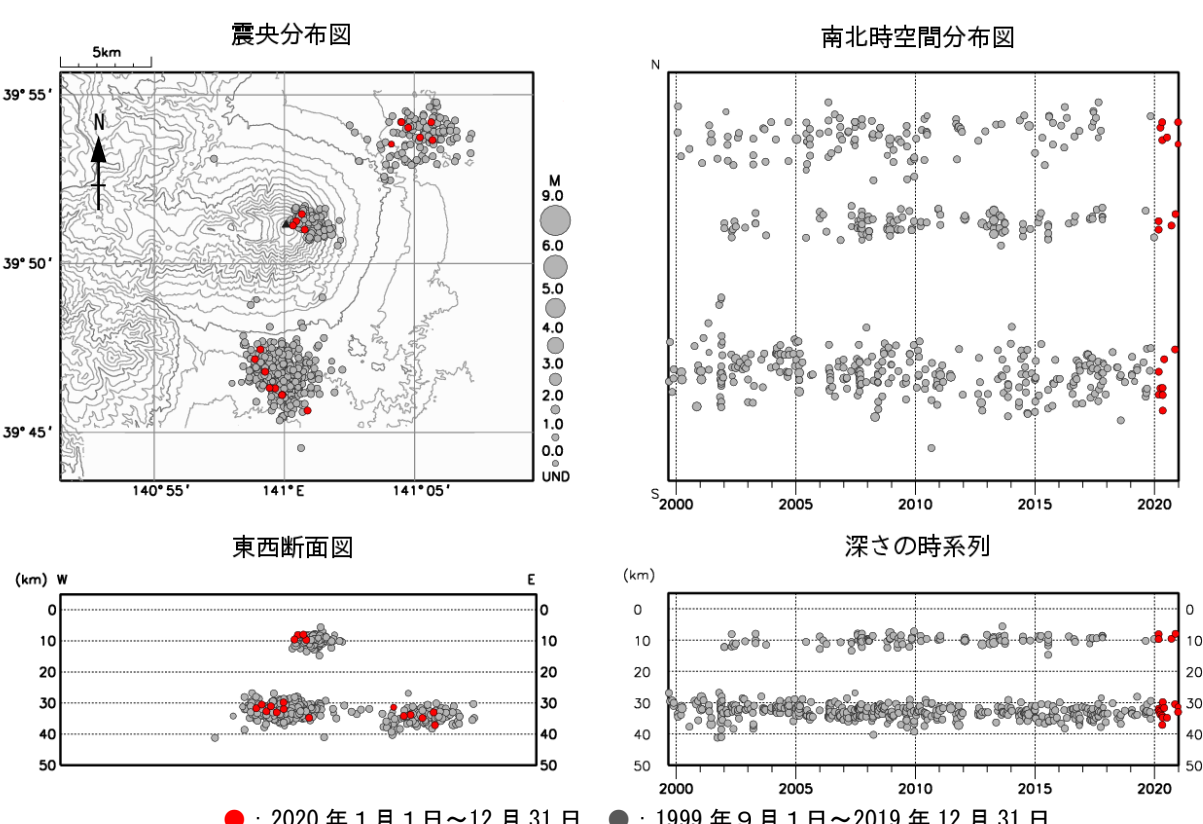


図12 岩手山 広域地震観測網による低周波地震活動（1999年9月～2020年12月）

- ・2001年10月以降、検知能力が向上しています。
- ・2020年9月以降の震源は、地震観測点の標高を考慮する等した新手法で求められています。
- ・2020年12月31日現在、2020年4月18日から10月23日までの地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、その前後の期間と比較して微小な地震での震源決定数の変化（増減）が見られます。

深さ10km程度のやや深いところを震源とする低周波地震及び深さ約30～40kmの深部低周波地震が引き続き発生しています。

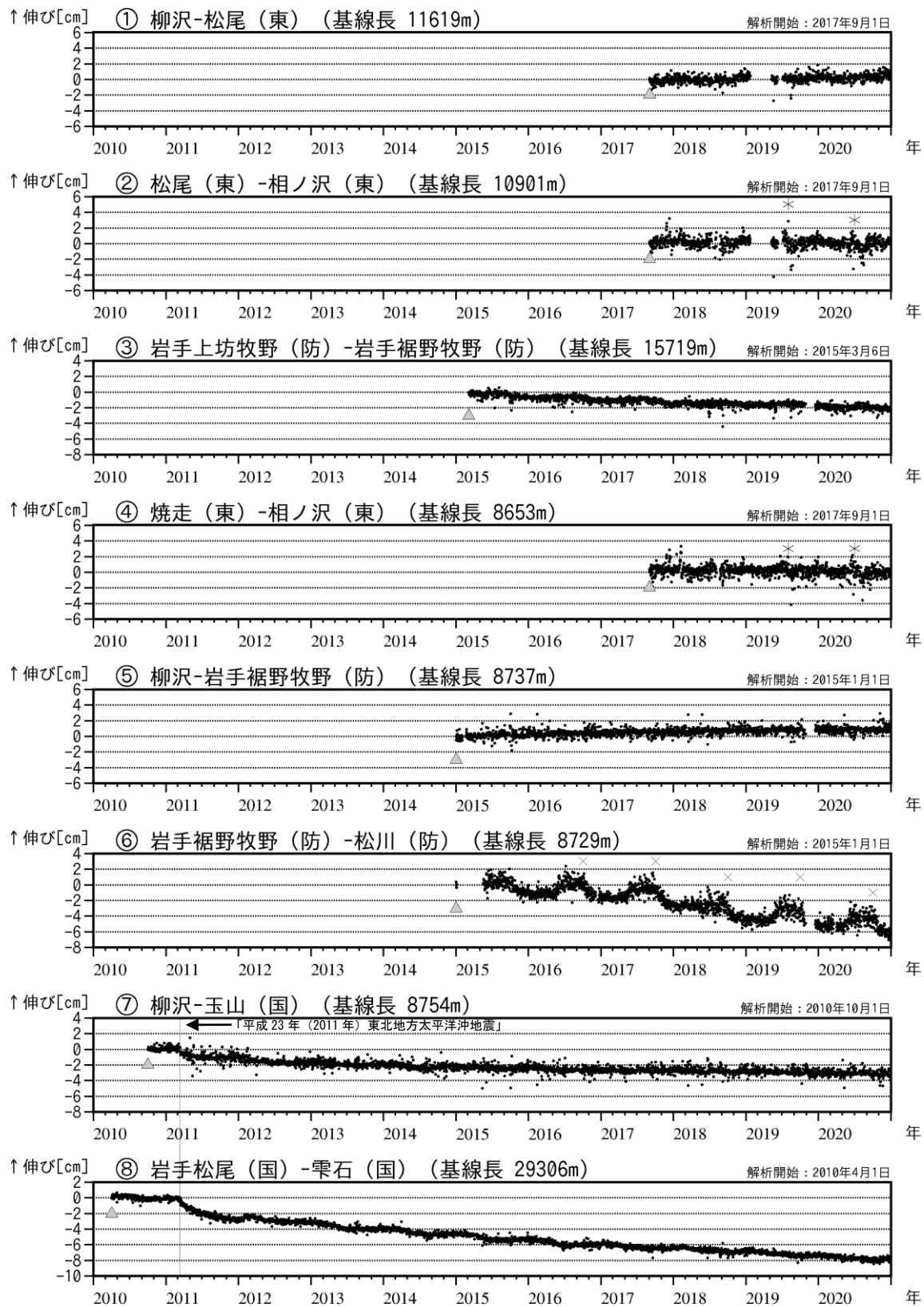


図 13 岩手山 GNSS 基線長変化図（2010年4月～2020年12月）

- ・「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。
- ・①～⑧は図15のGNSS基線①～⑧に対応しています。
- ・空白部分は欠測を示します。
- ・（国）は国土地理院、（東）は東北大學、（防）は防災科学技術研究所の観測点を示します。
- ×：松川（防）観測点に起因する変化で、火山活動によるものではないと考えられます。
- *：相ノ沢（東）観測点に起因する変化で、火山活動によるものではないと考えられます。
- ▲：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。

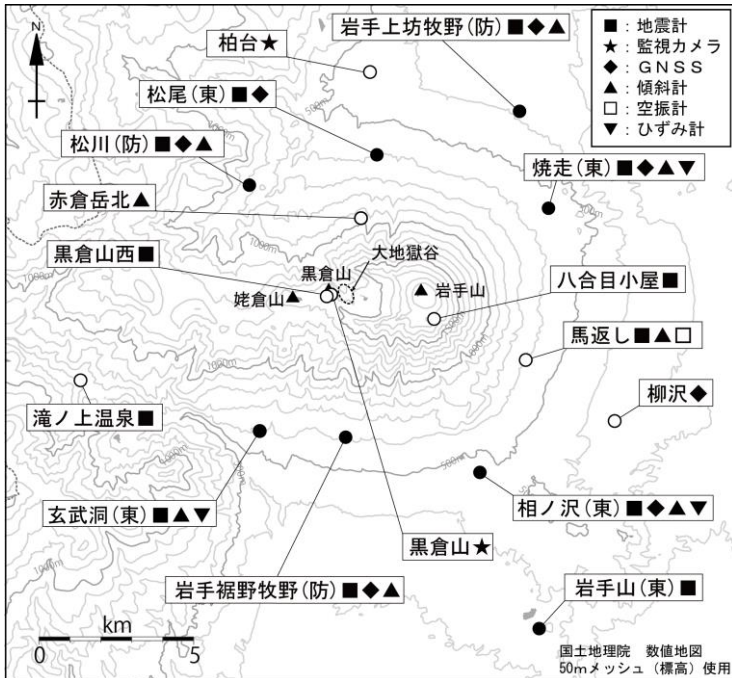


図14 岩手山 観測点配置図

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。

(東) : 東北大学 (防) : 防災科学技術研究所

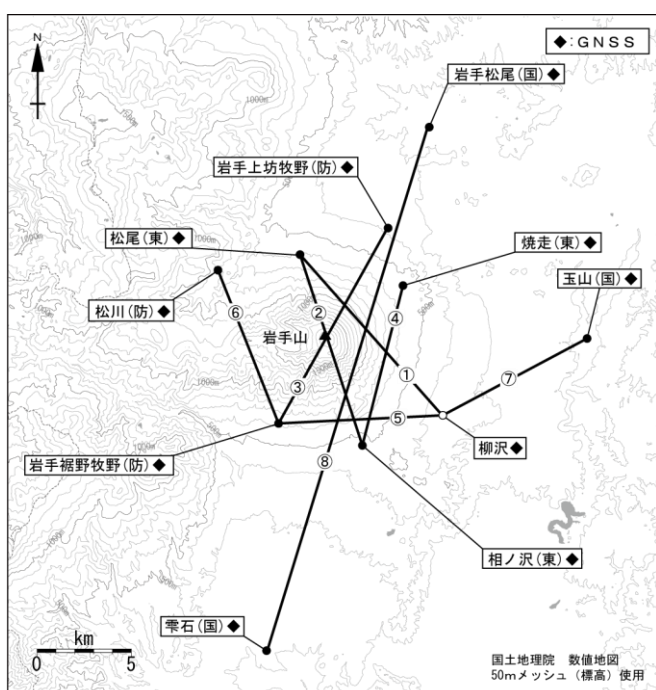


図15 岩手山 GNSS 観測基線図

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 (東) : 東北大学 (防) : 防災科学技術研究所

表1 岩手山 気象庁観測点一覧

| 観測種類 | 観測点名 | 位置 | | | 設置高 (m) | 観測開始日 | 備考 |
|-------|-------|-------------|--------------|--------|------------|--------------|---------|
| | | 北緯 | 東経 | 標高 (m) | | | |
| 地震計 | 馬返し | 39° 49. 94' | 141° 02. 45' | 608 | -88 | 2010. 09. 01 | |
| | 八合目小屋 | 39° 50. 66' | 141° 00. 36' | 1768 | 0 | 1998. 05. 15 | |
| | 滝ノ上温泉 | 39° 49. 54' | 140° 52. 36' | 629 | -1 | 1999. 07. 28 | |
| | 黒倉山西 | 39° 51. 05' | 140° 57. 88' | 1505 | -2 | 2016. 12. 01 | 広帯域地震計 |
| 空振計 | 馬返し | 39° 49. 94' | 141° 02. 45' | 608 | 4 | 2010. 09. 01 | |
| 傾斜計 | 馬返し | 39° 49. 94' | 141° 02. 45' | 608 | -88 | 2011. 04. 01 | |
| | 赤倉岳北 | 39° 52. 44' | 140° 58. 67' | 958 | -15 | 2016. 12. 01 | |
| GNSS | 柳沢 | 39° 48. 86' | 141° 04. 47' | 361 | 4 | 2010. 10. 01 | |
| 監視カメラ | 柏台 | 39° 55. 02' | 140° 58. 88' | 452 | 5 | 1999. 12. 01 | |
| | 黒倉山 | 39° 51. 09' | 140° 58. 02' | 1565 | 1 | 2016. 12. 01 | 可視及び熱映像 |