

管内月間火山概況（平成 23 年 3 月）

仙台管区气象台
火山監視・情報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（3月31日現在）

噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）：岩手山、秋田駒ヶ岳、吾妻山、安達太良山、磐梯山

噴火予報（平常）：恐山、岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、八幡平、
鳥海山、栗駒山、鳴子、肘折、蔵王山、沼沢、燧ヶ岳

各火山の活動状況及び予報警報事項

主な火山の活動及び予報警報事項の状況は以下のとおりで、予報警報事項に変更はありません。

岩木山 [噴火予報（平常）]

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

秋田焼山 [噴火予報（平常）]

2011年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」以降山頂の南西5～10km付近を震源とする地震回数が平常時より若干多い状況となっています。

東北地方整備局の監視カメラでは噴気活動は低調で、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

岩手山 [噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）]

2011年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」以降松川付近を震源とする地震回数が平常時より若干多い状況となっています。

噴気活動は低調で、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

秋田駒ヶ岳 [噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）]

女岳^{めだけ}では、2009年から2010年12月にかけて地熱域の拡大が認められています。

2011年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」以降山頂の北側付近を震源とする地震回数が平常時より若干多い状況となっています。東北地方整備局の監視カメラでは噴気は観測されませんでした。

ただちに噴火する兆候は認められませんが、今後の火山活動の推移に注意する必要があります。

鳥海山 [噴火予報（平常）]

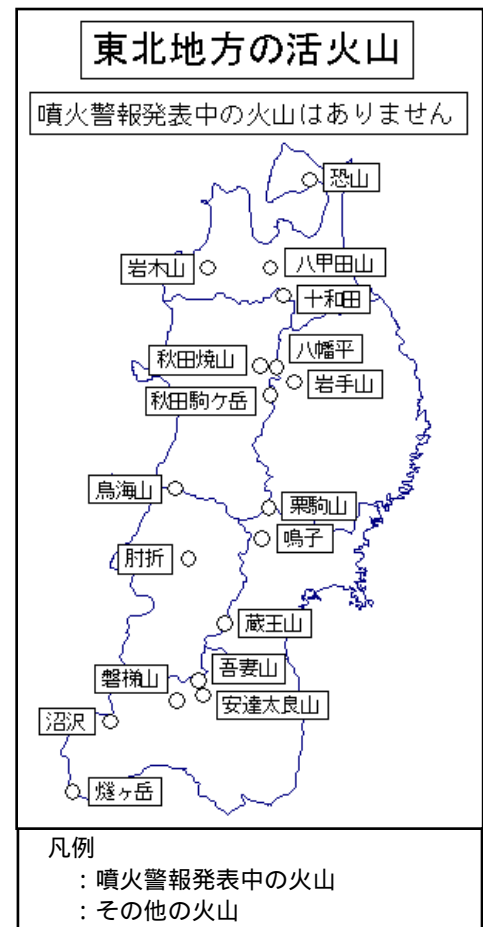
火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

栗駒山 [噴火予報（平常）]

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

蔵王山 [噴火予報（平常）]

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。



吾妻山 [噴火予報（噴火警戒レベル 1、平常）]

大穴火口の噴気活動はやや高い状態が続いています。12 日から 14 日にかけてと 28 日から 29 日にかけての夜間に大穴火口付近が明るく見える現象が確認されました。火山性地震は少ない状況で経過しました。

地殻変動に特段の変化はなく、ただちに火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。引き続き、火口内では火山ガスの噴出がみられますので警戒が必要です。

安達太良山 [噴火予報（噴火警戒レベル 1、平常）]

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

磐梯山 [噴火予報（噴火警戒レベル 1、平常）]

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

上記以外の火山の活動状況に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められず、予報警報事項に変更はありません。

噴火警戒レベルは、地域防災計画等でその活用が定められている火山に導入しています。

この管内月間火山概況は、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.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。

次回の管内月間火山概況（平成 23 年 4 月分）は平成 23 年 5 月 10 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土交通省東北地方整備局、東北大学、弘前大学、独立行政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。

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 25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号 平 20 業使、第 385 号）。