# 管内月間火山概況(平成27年1月)

仙 台 管 区 気 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(1月31日現在)

警報・予報	噴火警戒レベル	該当火山
	及びキーワード	<b>以</b> 当八山
火口周辺警報	レベル2(火口周辺規制)	吾妻山
噴火予報	レベル1 (平常)	秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、安達太良山、磐梯山
	平常	恐山、岩木山、八甲田山、十和田、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す。

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、静穏に経過しており、噴火 の兆候は認められません。

### 八甲田山「噴火予報(平常)]

火山性地震は少ない状態で経過し、火山性微動も観測されま せんでしたが、2013年4月から7月にかけて増加した、大岳山 頂直下の地震活動は低調ながら継続していることから、今後の 火山活動の推移に注意してください。

# 秋田焼山「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、静穏に経過しており、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)]

火山活動は概ね静穏に経過しました。火山性地震が一時的に 増加することもありますが、その他の火山活動に変化はなく、 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)]

ます。

地震活動は低調で、地殻変動及び噴気活動にも変化はみられ ませんが、地熱活動が続いていますので今後の火山活動の推移 に注意が必要です。

### 鳥海山「噴火予報(平常)]

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。

### 栗駒山「噴火予報(平常)]

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。

# 東北地方の活火山 恐山 〇八甲田山 岩木山〇 八幡平 秋田焼山 🛆 秋田駒ヶ岳 鳥海山 栗駒山 | 肘折 | 0 蔵王山 吾妻山 磐梯山 噴火警戒レベル2、火口周辺規制) 沼沢 〇 安達太良山 燧ヶ岳

### 凡例

噴火警戒レベル対象火山

- : 噴火警報発表中
- : 噴火予報発表中

噴火警戒レベル対象外火山

- : 噴火警報発表中
- : 噴火予報発表中

### 蔵王山「噴火予報(平常)]

火山性微動が1回発生しました。微動発生前後の地震活動に変化はみられず、傾斜計にも変化はみられませんでした。

2014 年 8 月以降、火山活動の高まりがみられます。過去の活動期には、突発的な噴気孔の生成や、火山ガスの噴出等の現象があったことから、登山等で火口に近づく際には十分注意してください

## 吾妻山[火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)]

28 日に火山性微動が発生しました。微動発生時には傾斜計で西側(火口方向)が下がる変動がみられました。2014 年 4 月以降、緩やかな西側上がり傾向で経過していますが、1 月 26 日以降はその傾向が強まっています。

火山性地震は1月中旬頃まで多い状況で経過し、14日の日回数193回、今期間の月回数744回はどちらも1998年以降では最多となりました。振幅のやや大きな地震も発生しています。大穴火口の噴気活動はやや活発な状態が続いています。

大穴火口から概ね 500mの範囲では小規模な噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。また、大穴火口の風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石、火山ガスに注意してください。

# 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、静穏に経過しており、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、静穏に経過しており、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、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で運用しています。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html) でも閲覧することができます。

次回の管内月間火山概況(平成27年2月分)は平成27年3月9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、国土地理院、東北大学、弘前大学、独立行政法 人防災科学技術研究所及び青森県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26情使、第578号)。