

## 東北地方の火山活動解説資料（平成 19 年 7 月）

仙台管区気象台  
火山監視・情報センター

### 【平成 19 年 7 月の活動概況】

東北地方の火山活動は、先月と比べ大きな変化はなく静穏に経過しています。

### 各火山の活動概況

#### 岩手山 [ 静穏な状況 ]

振幅のやや大きな火山性微動が観測されましたが、地震活動、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ています。

#### 秋田駒ヶ岳 [ 静穏な状況 ]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

#### 栗駒山 [ 静穏な状況 ]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

#### 吾妻山 [ 静穏な状況（レベル 1） ]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

#### 安達太良山 [ 静穏な状況 ]

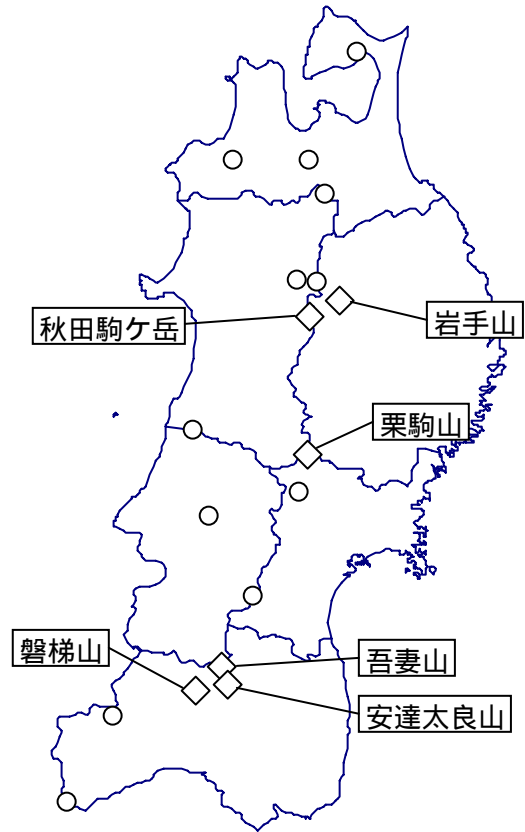
火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

#### 磐梯山 [ 静穏な状況 ]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

注) 資料中にあるレベルとは、火山活動度レベルを示しています。現在、仙台管内では吾妻山に導入しています。

### 東北地方の活火山



- ：噴火した火山
- ：活発もしくはやや活発な状況の火山
- ：解説を記載した火山
- ：その他の火山

この解説資料は、仙台管区気象台のホームページ (<http://www.sendai-jma.go.jp/>) 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。次回の火山活動解説資料（平成 19 年 8 月分）は平成 19 年 9 月 7 日に公表する予定です。

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 17 総使、第 503 号）。