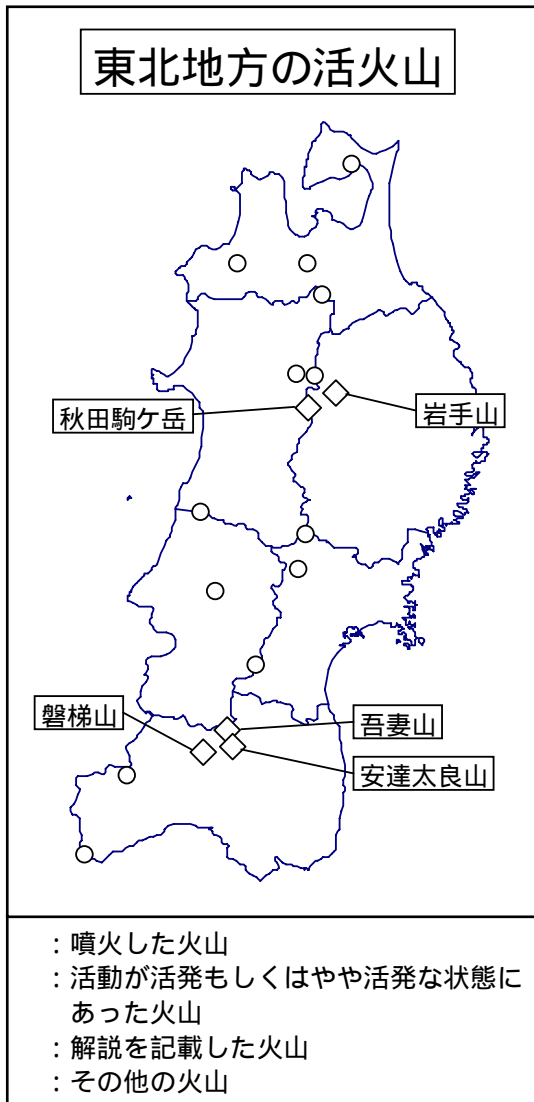


## 東北地方の火山活動解説資料（平成 19 年 3 月）

仙台管区气象台  
火山監視・情報センター

### 【3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。



#### 岩手山 【静穏な状況】

地震活動、噴煙活動は低調な状態で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】

火山性地震は一時やや増加した日がありましたが、地震活動は低調な状態で火山活動は静穏に経過しています。

#### 吾妻山 【静穏な状況（レベル1）】

火山性地震は依然としてやや多い状況が続いていますが、噴煙活動は低調な状態で、地殻変動に特段の変化はなく、火山活動は静穏に経過しています。

#### 安達太良山 【静穏な状況】

地震活動、噴煙活動は低調な状態で、地殻変動に特段の変化はなく、火山活動は静穏に経過しています。

#### 磐梯山 【静穏な状況】

地震活動、噴煙活動は低調な状態で、地殻変動に特段の変化はなく、火山活動は静穏に経過しています。

この火山活動解説資料は、仙台管区气象台のホームページ（<http://www.sendai-jma.go.jp/>）や、気象庁のホームページ（<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。

次の火山活動解説資料は平成 19 年 5 月 8 日(火)に公表する予定です。

資料は気象庁のデータその他、国土交通省東北地方整備局、東北大学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 17 総使、第 503 号）

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、管内では吾妻山に導入しています。