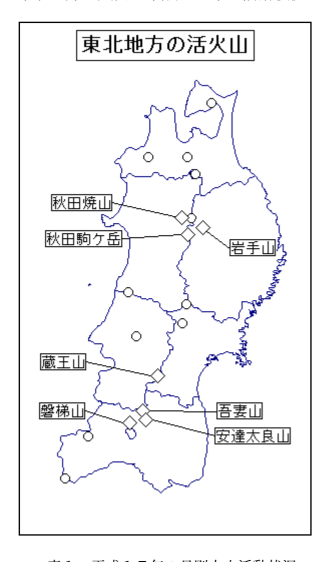
# 東北地方の火山活動解説資料(平成17年の活動)

仙台管区気象台 火山監視・情報センター

#### 東北地方の火山 平成17年の活動状況



火山活動解説資料(年報)は、年間の活火山 の活動状況をとりまとめたものです。 東北地方の火山については、仙台管区気象台 火山監視・情報センターが作成し、毎年1月 上旬に公表します。

:噴火した火山

:活動が活発もしくはやや活発な状態にあった火山

:解説を記載した火山

:その他の火山

表 1 平成 17年の月別火山活動状況

				平成17年(2005年)												
火	Щ		名	1月	2月	3月	4月	5月	<u>6月</u>	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
吾妻	き 川	」レベ	.,,													
	д ц	1記	号													
<u>秋</u> 岩	田	焼	日													
岩		手	F													
	田	駒ク	五岳													
蔵		王	日													
秋蔵安磐	達	太良	引													
磐		梯	E													

レベル:火山活動度レベル。吾妻山の火山活動度レベルは、2月1日より提供開始

#### 概況

#### 秋田焼山 「静穏な状況]

新たな噴気活動の目撃情報がありましたが、調査の結果、火山活動に特段の変化があったことを示すものではないと考えられます。

#### 岩手山 「静穏な状況]

火山活動は静穏に経過しました。

# 秋田駒ケ岳 [静穏な状況]

火山活動に変化はなく静穏に経過しました。

## 蔵王山 [静穏な状況]

9月に蔵王山の現地観測を実施しました。異常等は見られず、静穏な状況が続いています。

### 吾妻山 [静穏な状況(火山活動度レベル1)]

火山活動は静穏に経過しました。

# 安達太良山 [静穏な状況]

火山活動に変化はなく静穏に経過しました。

## 磐梯山 [静穏な状況]

火山活動に変化はなく静穏に経過しました。

# 火山情報発表状況

吾妻山 2月1日 火山観測情報 第1号 内容「火山活動度レベルの提供開始について」

資料は気象庁のデータの他、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。