

# 秋田焼山火山防災マップ

<噴火災害に備えて>

## このマップのみかた

このマップは噴火した際に起こる災害の影響範囲を想定したものです。  
一書いてある主な内容ー

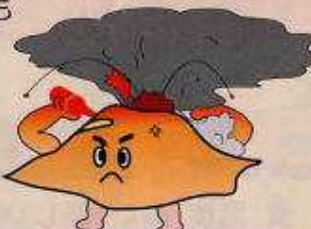
- ①このマップでは噴火による影響範囲を、大規模と小規模の2つのケースにわけて書いています。  
なお、大規模噴火の影響範囲の詳細を知りたい場合は下の焼山周辺拡大図をご覧ください。
- ②このマップは災害の影響範囲を着色して示しています。  
なお、噴火現象毎に異なる色を用いて表していますので、詳しくは右側の記号と色の意味で確認してください。
- ③焼山周辺拡大図は普段の観光の際にも利用できます。

## 秋田焼山火山防災マップの前提条件

ひとくちに噴火といつても、規模や発生する現象にはいろいろなケースがあります。  
ここでは、数千年に一回程度しか発生しないような大規模な噴火と、数十年に一回程度発生する小規模な噴火を想定しました。

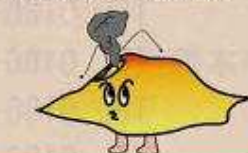
## 数千年に一回の大規模噴火

大規模な噴火はマグマが噴出します。大規模な噴火は、山頂周辺で発生するものと考えられます。



## 数十年に一回の小規模噴火

小規模な噴火は水蒸気爆発です。水蒸気爆発は、山頂以外の噴気活動が活発な場所で発生することもあります。ここでは山頂から噴火した場合を示しています。



# 焼山周辺拡大図

## 玉川温泉付近拡大図



## 銭川温泉付近拡大図



## 銭川温泉

拡大

至 鹿角市街地

341

降灰の方向は風向  
きによって変わり  
ます。



風向きによって降灰の  
方向は変わるので注意  
が必要じゃぞ!

## 後生掛温泉付近拡大図



10cm

0 1 2km