

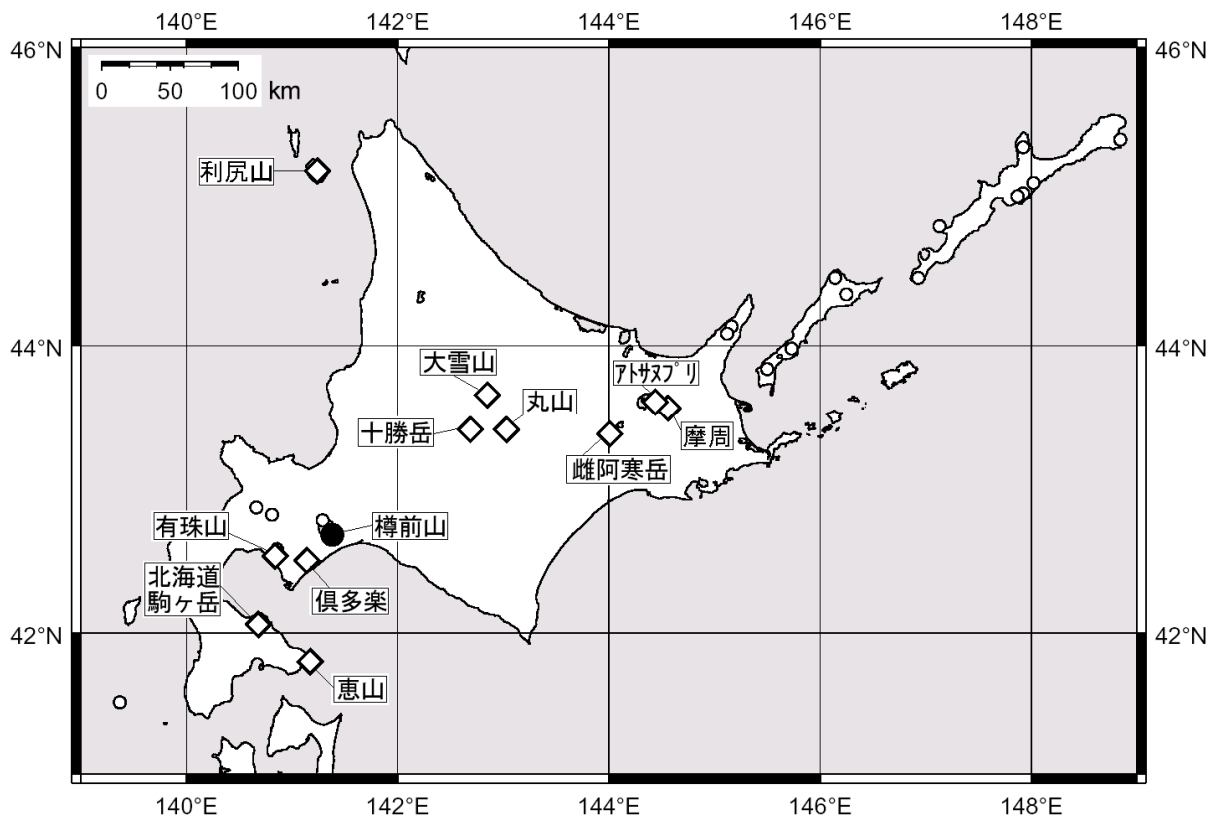
## 北海道地方の火山活動解説資料（平成 19 年 8 月）

札幌管区気象台  
火山監視・情報センター

### 平成 19 年 8 月の活動概況

樽前山では、引き続き火山活動はやや活発な状況となっています。

### 北海道地方の活火山



- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| ▲ : 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           |

この解説資料は札幌管区気象台のホームページ (<http://www.sapporo-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。次回の火山活動解説資料（平成 19 年 9 月分）は平成 19 年 10 月 9 日に公表する予定です。

この資料は気象庁の他、北海道大学、独立行政法人産業技術総合研究所、北海道、北海道立地質研究所および森町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 50m メッシュ（標高）』『数値地図 10m メッシュ（火山標高）』を使用しています（承認番号 平 17 総使、第 503 号）。

資料中の地図については、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000（地図画像）』『数値地図 50000（地図画像）』『数値地図 25000（地図画像）』を複製しています（承認番号 平 17 総複、第 650 号）。

## 各火山の活動概況

### ◇摩周〔静穏な状況〕

20日に実施した上空からの観測では、噴気や地熱等は認められず、火山活動は静穏な状況です。

### ◇アトサヌプリ〔静穏な状況〕

20日に実施した上空からの観測および29日に実施した現地調査では、噴気の状態や火口の状態に変化はなく、火山活動は静穏な状況です。

### ◇雌阿寒岳〔静穏な状況〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏な状況です。

### ◇丸山〔静穏な状況〕

24日に実施した上空からの観測では、火口の状態に変化はなく、火山活動は静穏な状況です。

### ◇大雪山〔静穏な状況〕

24日に実施した上空からの観測では、噴気の状態や火口の状態に変化はなく、火山活動は静穏な状況です。

### ◇十勝岳〔静穏な状況〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏な状況です。

### ◇利尻山〔静穏な状況〕

24日に実施した上空からの観測では、噴気や地熱等は認められず、火山活動は静穏な状況です。

### ●樽前山〔やや活発な状況〕

A火口及びB噴気孔群では高温の状態が続いています。火山活動は引き続きやや活発な状況です。火口周辺では注意が必要です。

### ◇倶多楽〔静穏な状況〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏な状況です。

### ◇有珠山〔静穏な状況〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏な状況です。

### ◇北海道駒ヶ岳〔静穏な状況〕

火山活動は静穏に経過しています。わずかな山体膨張は引き続き観測されています。

### ◇恵山〔静穏な状況〕

火山活動に特段の変化はなく、静穏な状況です。