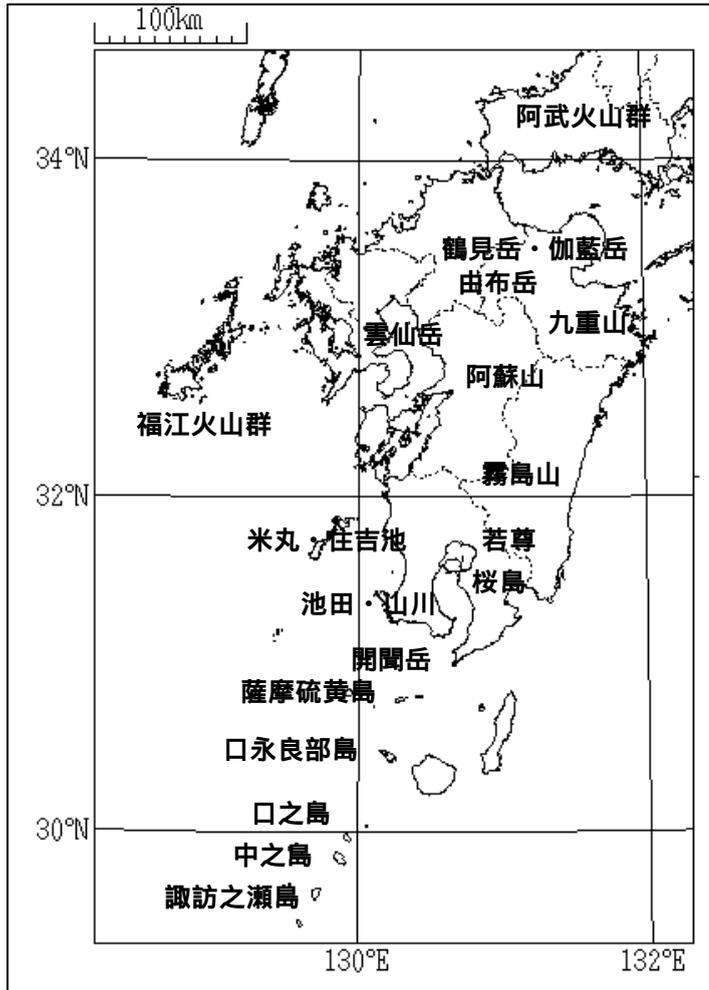


## 九州地方の火山活動解説資料(平成 16 年 4 月)

福岡管区気象台  
火山監視・情報センター

### 山口・九州地方の火山



- ：噴火した火山
- ：観測データに変化があった火山
- ：解説を記載した火山
- ：その他の火山

#### ：霧島山

御鉢火口の噴気活動は引き続き活発で、25日には火口縁上500mの高さまで噴気が上がっているのを観測しました。御鉢付近を震源とする火山性微動は発生せず、火山性地震は少ない状態で推移しました。

新燃岳の火山活動は、静穏な状態で経過しました。

#### ：口永良部島

火山性地震は少なくなっていますが、14～16日にかけて火山性微動がやや多く発生するなど、火山活動はやや活発な状態で推移しました。

#### ：九重山、雲仙岳(火山活動度レベル 1)

火山活動に大きな変化は認められず、静かな状態が続いています。

#### ：桜島(火山活動度レベル 2)

噴火は3回ありましたが、桜島の活動としては比較的静穏な状態で推移しました。火山性地震は上旬にやや多い日もありましたが、中旬以降は少なくなりました。

#### ：薩摩硫黄島

噴火が時々発生し、集落で降灰を確認しました。火山性連続微動がときどき発生するなど、火山活動はやや活発でした。

#### ：諏訪之瀬島

28日から5月2日にかけて火山活動が活発になりました。この期間、火山性連続微動が発生し、爆発的噴火が40回ありました。

#### ：阿蘇山(火山活動度レベル 2)

火山活動は、やや活発な状態が続きました。中岳第一火口の湯だまりの量は、3月16日以降約3割の状態が続いており、湯だまり内では高さ5m程度の小規模な土砂噴出や噴湯現象が発生しています。また、火山性連続微動が12日以降継続しています。A型地震は日に数回程度、B型地震は月4回と少なく、孤立型微動は日に100回前後とやや多い状態で推移しました。

## 火山情報発表状況

火山名	情報名	発表日時	概要
阿蘇山	火山観測情報第 22 号	2 日 11 時 10 分	孤立型微動は 3 月 13 日からやや少なくなっています。火山性微動が 3 月 17 日から 30 日まで時々発生しました。中岳第一火口の湯だまりの量は約 3 割で、高さ 5 m の土砂噴出を多数観測しました。
	火山観測情報第 23 号	9 日 11 時 30 分	孤立型微動はやや少ない状態が続いています。火山性連続微動が 3 日から 7 日にかけて発生しました。
	火山観測情報第 24 号	16 日 11 時 00 分	孤立型微動は 9 日以降 100 回前後で経過し、火山性連続微動が 12 日から発生しています。中岳第一火口の湯だまりの量は約 3 割、湯だまり内で多数の土砂噴出を観測し、中央部で土砂噴出の高さは 5 m でした。
	火山観測情報第 25 号	23 日 11 時 00 分	孤立型微動は 20 日以降 100 回を超えています。12 日から発生している火山性連続微動が継続しています。中岳第一火口の湯だまりの量は約 3 割で、湯だまり内で多数の土砂噴出を観測しました。
	火山観測情報第 26 号	30 日 11 時 10 分	孤立型微動は 25 日以降やや増加しています。12 日から発生している火山性連続微動は 30 日も続いています。中岳第一火口の湯だまりの量は約 3 割で大きな変化はありません。
霧島山	火山観測情報第 19 号	2 日 15 時 10 分	御鉢では、火口縁を超える噴気が上がり、やや活発な火山活動が継続しています。
	火山観測情報第 20 号	9 日 15 時 00 分	御鉢火口の噴気活動は消長を繰り返しています。
	火山観測情報第 21 号	23 日 11 時 10 分	御鉢火口の噴気活動は消長を繰り返しています。
薩摩硫黄島	火山観測情報第 3 号	2 日 13 時 00 分	3 月 16 日に発生した火山性連続微動は 31 日に収まりました。3 月 21 日から 29 日にかけて時々降灰を確認しました。
	火山観測情報第 4 号	9 日 11 時 00 分	火山性連続微動が 2 日に発生し、7 日に収まりました。集落で降灰はありませんでした。

次回の火山活動解説資料の公表は 6 月 7 日(月)の予定です。

各火山の詳細については、気象庁 HP(<http://www.jma.go.jp/>)でご覧いただけます。

気象庁 HP 「気象・海洋・地震・火山の資料」 「火山の資料」 定期刊行物「火山活動解説資料」

([http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.htm](http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.htm))