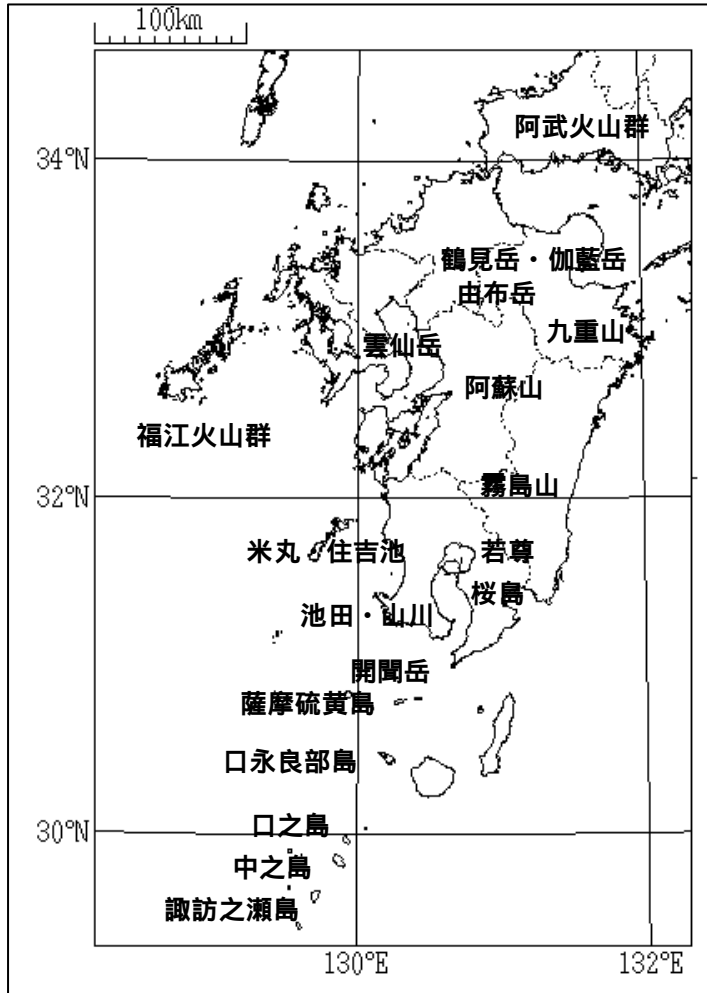


九州地方の火山活動解説資料(平成 16 年 3 月)

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

：桜島(火山活動度レベル 2)

火山活動は比較的静穏な状態で、噴火は2回ありました。火山性地震は総じて少ない状態で経過しました。

：薩摩硫黄島

5日、19～29日に噴火し、集落でも降灰を確認するなど火山活動は、やや活発な状態でした。また、22～27日には振幅がやや大きな火山性連続微動が発生しました。

：諏訪之瀬島

爆発的噴火が25日に1回発生し、火山灰を含む噴煙や集落への降灰が確認されるなど、火山活動はやや活発でした。

：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湯量は3割まで減少し、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。火山性地震や孤立型微動の発生回数は減少しましたが、火山性連続微動が11回発生しました。湯だまりの温度は70以上の高い状態が続き、地下の熱活動は活発な状態を示しています。

：霧島山

御鉢付近で26日に火山性微動を観測した直後から御鉢火口の噴気活動が活発となり、火口縁上800mの高さまで噴気が上がりました。その後も噴気活動はやや活発な状態が続きました。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

14日まで火山性地震は消長を繰り返しながらも多い状態で推移し、火山性微動を時々観測するなど、火山活動はやや活発な状態で経過しました。

：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。

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 18 号	5 日 14 時 00 分	孤立型微動はやや多い状態が続いています。中岳第一火口では、湯だまりの量は約 4 割で、高さ 2 ~ 3 m の土砂噴出を観測しました。
	火山観測情報第 19 号	12 日 11 時 00 分	孤立型微動はやや多い状態が続いています。
	火山観測情報第 20 号	19 日 11 時 10 分	孤立型微動はやや少なくなり、連続微動が時々発生しています。16 日に中岳第一火口では、湯だまりの量は約 3 割で、中央部で高さ約 5 m の土砂噴出を観測しました。
	火山観測情報第 21 号	26 日 11 時 10 分	孤立型微動はやや少なくなり、連続微動が時々発生しています。中岳第一火口では、湯だまりの量は約 3 割で、土砂噴出が数ヶ所で見られ、その内最高は中央部付近の高さ約 5 m でした。
霧島山	火山観測情報第 15 号	19 日 15 時 00 分	御鉢の噴気活動は消長を繰り返しています。地震・微動活動は低調です。
	火山観測情報第 16 号	26 日 22 時 00 分	御鉢付近で火山性微動が発生し、御鉢の噴気は火口縁を超えて高さ 500m 以上上がりました。
	火山観測情報第 17 号	27 日 10 時 00 分	御鉢では噴気活動がやや活発になっています。
	火山観測情報第 18 号	29 日 10 時 00 分	御鉢ではやや活発な火山活動が継続しています。
薩摩硫黄島	火山観測情報第 1 号	22 日 10 時 40 分	火山性微動の振幅がやや増大しています。21 日には集落で少量の降灰がありました。
	火山観測情報第 2 号	26 日 11 時 10 分	火山性微動の振幅がやや増大しています。21 日以降集落でときどき降灰が確認されています。
口永良部島	火山観測情報第 14 号	1 日 15 時 00 分	地震・微動活動は消長を繰り返しています。
	火山観測情報第 15 号	5 日 14 時 00 分	地震活動は消長を繰り返しています。
	火山観測情報第 16 号	12 日 15 時 00 分	地震活動は消長を繰り返しています。
	火山観測情報第 17 号	19 日 15 時 00 分	地震活動は消長を繰り返しています。
	火山観測情報第 18 号	26 日 11 時 10 分	火山性地震の発生は少なくなっています。

次回の火山活動解説資料の公表は 5 月 10 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)