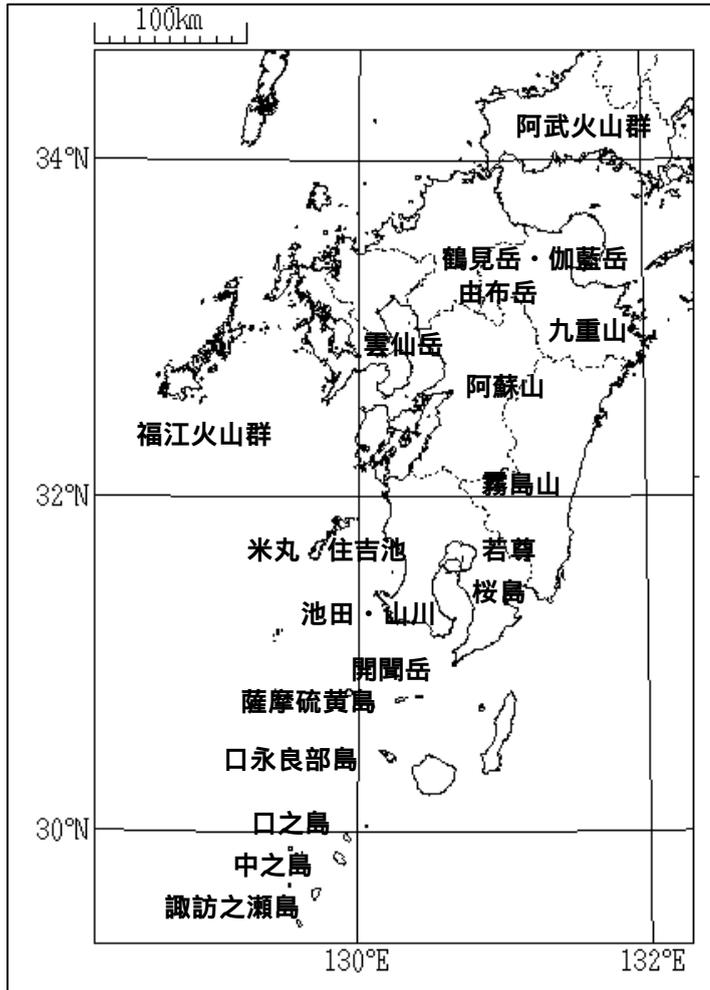


九州地方の火山活動解説資料(平成 16 年 1 月)

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、比較的穏やかな状態で経過しました。爆発的噴火が1回発生し、噴石が8合目まで飛散しました。

：諏訪之瀬島

火山活動は、やや活発な状態で経過しました。

爆発的噴火が7回発生しました。時々火山灰を上げ、6日には集落への降灰が確認されました。

：阿蘇山(火山活動度レベル 3)

火山活動は、14日に活発となりました。

14日に規模の大きな土砂噴出が発生し、15日の測候所及び熊本大学等の調査により中岳第一火口から東南東約8km付近まで微量の降灰を確認しました。

湯だまりの量は、4日に約4割に減少し、その色も灰色に変わっていました。また、小規模な土砂噴出や噴湯現象も観測しています。

孤立型微動は、多い状態が続いています。

：霧島山

火山活動は、やや活発な状態で経過しました。

御鉢付近で、3日に継続時間55分の火山性微動を観測しました。その直後から火山性地

震がやや増加しましたが、中旬以降少なくなっています。また、噴気活動は一時的に活発化となりましたが、消長を繰り返しながらやや低調となっています。御鉢火口から白色・少量の噴気が7日間観測され、その最高高度は24日の300mでした。

：薩摩硫黄島

火山活動は、やや活発な状態で経過しました。

噴火はありませんでしたが、火山性微動が時折発生し、火山性地震もやや多い状態で経過しました。

：口永良部島

火山活動は、やや活発な状態で経過しました。

火山性地震の月回数が 164 回とやや多く、火山性微動も 2 回観測しました。

なお、2 月 2 日 19 時頃から火山性地震が増加し、2 日の日回数は 70 回であった。その後も火山性地震はやや多い状態で経過しています。

：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 1 号	5 日 14 時 45 分	孤立型微動の多い状態続く。
	火山観測情報第 2 号	9 日 13 時 00 分	孤立型微動の多い状態続く。
	臨時火山情報第 1 号	14 日 15 時 57 分	火山活動が活発(規模の大きな土砂噴出)。火山活動度レベルは 3 となる。
	火山観測情報第 3 号	14 日 17 時 08 分	現地観測結果(中岳第一火口南側火口壁下で灰色の噴出物の付着を確認)。
	火山観測情報第 4 号	15 日 17 時 35 分	機上観測等の結果(中岳第一火口から東南東約 6 km 付近まで微量の降灰を確認)。
	火山観測情報第 5 号	16 日 15 時 00 分	15 日の機上観測結果(断続的に高さ約 5 m の土砂噴出を観測)。
	火山観測情報第 6 号	19 日 13 時 40 分	孤立型微動の多い状態続く。
	火山観測情報第 7 号	23 日 11 時 15 分	孤立型微動の多い状態続く。
	火山観測情報第 8 号	26 日 13 時 00 分	孤立型微動の多い状態続く。
	火山観測情報第 9 号	27 日 18 時 20 分	火山噴火予知連絡会の検討結果(今後、噴石を火口外に飛ばすような噴火の可能性もある)。
火山観測情報第 10 号	30 日 11 時 40 分	孤立型微動の多い状態続く。	
霧島山	火山観測情報第 1 号	2 日 15 時 00 分	火山性地震は少ない状態で推移。
	火山観測情報第 2 号	3 日 13 時 00 分	火山性微動の発生と噴気活動が活発。
	火山観測情報第 3 号	5 日 15 時 20 分	噴気活動の継続。
	火山観測情報第 4 号	9 日 15 時 00 分	火山活動がやや活発。
	火山観測情報第 5 号	13 日 15 時 00 分	火山活動は、消長を繰り返して継続。
	火山観測情報第 6 号	16 日 15 時 00 分	火山活動は、消長を繰り返して継続。
	火山観測情報第 7 号	19 日 14 時 00 分	火山活動は、消長を繰り返しながらやや収まる。
	火山観測情報第 8 号	23 日 15 時 00 分	火山活動は、消長を繰り返しながらやや収まる。
	火山観測情報第 9 号	26 日 15 時 00 分	火山活動は、消長を繰り返しながらやや収まる。
	火山観測情報第 10 号	30 日 15 時 00 分	火山活動は、消長を繰り返しながらやや収まる。

次回の火山活動解説資料の公表は 3 月 5 日(金)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)