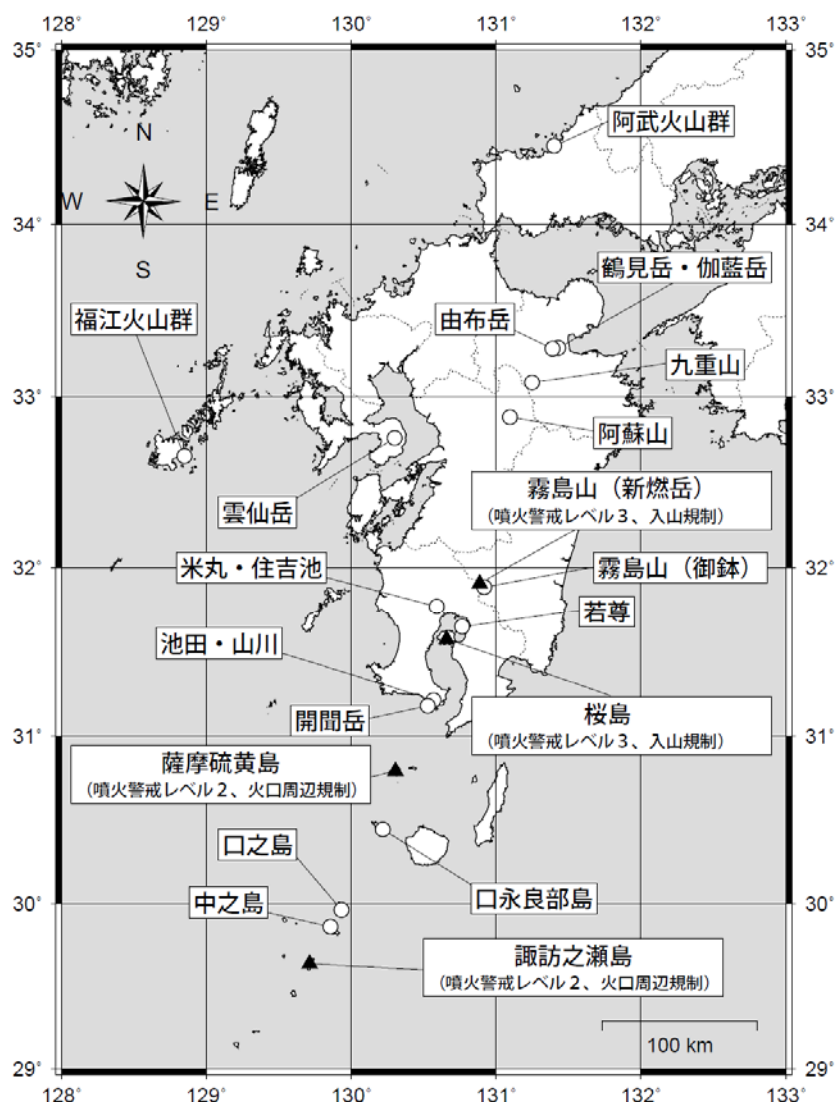


管内月間火山概況（平成 23 年 1 月）

福岡管区気象台
火山監視・情報センター

噴火警報及び噴火予報の発表状況（2月6日現在）

- 火口周辺警報（噴火警戒レベル 3、入山規制）：霧島山（新燃岳）、桜島
- 火口周辺警報（噴火警戒レベル 2、火口周辺規制）：薩摩硫黄島、諏訪之瀬島
- 噴火予報（噴火警戒レベル 1、平常）：九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（御鉢）、
口永良部島
- 噴火予報（平常）：阿武火山群、鶴見岳・伽藍岳、由布岳、
福江火山群、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、
開聞岳、口之島、中之島



凡例

▲：噴火警報発表中の火山 ○：その他の火山

※噴火警戒レベルは、地域防災計画等でその活用が定められている火山に導入されています。

この管内月間火山概況は気象庁ホームページ (<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>) でも閲覧することができます。次回の管内月間火山概況（平成 23 年 2 月分）は平成 23 年 3 月 8 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、九州地方整備局、国土地理院、東京大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、独立行政法人防災科学技術研究所、独立行政法人産業技術総合研究所、大分県、長崎県、鹿児島県及び阿蘇火山博物館のデータも利用して作成しています。

各火山の活動状況及び予報警報事項

霧島山(新燃岳)では、1月 26 日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを 2 (火口周辺規制) から 3 (入山規制) へ引き上げました。また、1月 31 日および 2 月 1 日に火口周辺警報を発表し、警報事項を切替えました (噴火警戒レベル 3 (入山規制) は継続)。その他の火山では、予報警報事項に変更はありません。

鶴見岳・伽藍岳 [噴火予報 (平常)]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

九重山 [噴火予報 (噴火警戒レベル 1、平常)]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

阿蘇山 [噴火予報 (噴火警戒レベル 1、平常)]

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められますが、火口内では土砂や火山灰の噴出する可能性があります。また、火口付近では火山ガスに対する注意が必要です。

雲仙岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル 1、平常)]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

霧島山(新燃岳) [火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制)]

← 1月26日に噴火警戒レベルを2 (火口周辺規制) から3 (入山規制) に引上げ。また、1月31日および2月1日に火口周辺警報を発表し、警報事項を切替 (噴火警戒レベル 3 (入山規制) は継続)。

19 日 01 時 27 分に小規模な噴火が発生しました。26 日にはマグマ噴火が発生し、27 日以降爆発的噴火も発生するようになりました。28 日に東京大学地震研究所により上空から確認された直径数 10 m の溶岩が 30 日には直径 500m 程度に成長していました。2 月 1 日 07 時 54 分の爆発的噴火では大きな噴石が新燃岳火口から南西 3.2km に達しました。

このため、26 日 18 時には火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制) を発表し、噴火警戒レベルを 2 (火口周辺規制) から 3 (入山規制) に引き上げ、その後、31 日 01 時 35 分 (火口内に蓄積された溶岩の拡大)、2 月 1 日 11 時 20 分 (噴石の飛散が 3km を超えたため) に火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制) を切り替えました。

新燃岳火口から概ね 4 km の範囲では噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要です。火口から概ね 3 km の範囲では噴火に伴う火碎流に警戒が必要です。風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石 (火山れき) に注意が必要です。これまでの噴火では、直径 4 cm から 6 cm の小さな噴石は新燃岳火口から 7 km 付近まで達しています。また、爆発的噴火に伴う大きな空振に注意が必要です。降雨時には泥流や土石流に注意が必要です。

霧島山(御鉢) [噴火予報 (噴火警戒レベル 1、平常)]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

桜島 [火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制)]

昭和火口では、爆発的噴火¹⁾ が 1 月中旬頃から増加し、桜島の噴火活動は、活発な状態で経過しました。

今後、更に火山活動が活発化する可能性がありますので、火山活動の推移に注意する必要があります。

昭和火口及び南岳山頂火口から概ね 2 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火碎流に警戒が必要です。風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石 (火山れき) に注意が必要です。降雨時には土石流に注意が必要です。

さつまいおうじま

薩摩硫黃島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル 2、火口周辺規制）]

硫黄岳山頂火口の噴煙活動はやや高い状態で経過しました。

火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されますので、火口から概ね 1 km の範囲では噴火に対する警戒が必要です。風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石に注意が必要です。

くちのえらぶじま

口永良部島 [噴火予報（噴火警戒レベル 1、平常）]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。ただし、火口内では引き続き噴気がみられており、火山灰等の噴出する可能性があります。また、火口付近では火山ガスに対する注意が必要です。

すわのせじま

諫訪之瀬島 [火口周辺警報（噴火警戒レベル 2、火口周辺規制）]

御岳火口では、爆発的噴火を含む噴火が時々発生し、噴火活動は活発に経過しました。

火山性地震及び火山性微動は消長を繰り返しながらやや多い状態が続いています。

今後も火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されますので、火口から概ね 1 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要です。風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石に注意が必要です。

上記以外の火山の活動状況に変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められず、予報警報事項に変更はありません。