桜島の火山活動解説資料(平成29年6月)

福岡管区気象台 地域火山監視・警報センター 鹿児島地方気象台

桜島では噴火活動が継続しています。

昭和火口では、噴火¹)が 14 回発生しました。このうち爆発的噴火²)は 2 回でした。 6 日 07 時 56 分の爆発的噴火では、噴煙が火口縁上 3,200mまで上がり雲に入りました。この爆発的噴火及び 2 日 03 時 51 分の噴火では、弾道を描いて飛散する大きな噴石³)が 5 合目(昭和火口より 500~800 m)まで達しました。

南岳山頂火口では、4日及び5日にごく小規模な噴火が発生しました。

姶良カルデラ(鹿児島湾奥部)の地下深部へのマグマ供給が継続しており、今後も噴火活動が継続すると考えられます。

昭和火口及び南岳山頂火口から概ね2km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砕流⁴⁾に警戒してください。

風下側では火山灰だけでなく小さな噴石³)(火山れき⁵))が遠方まで風に流されて降るため注意してください。爆発的噴火に伴う大きな空振によって窓ガラスが割れるなどのおそれがあるため注意してください。また、降雨時には土石流に注意してください。

平成 28 年 2 月 5 日に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)を発表しました。その後、 警報事項に変更はありません。

活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1、図2、図4-、図5-、表1) 桜島では噴火活動が継続しています。

昭和火口では、噴火が14回発生し前月(5月:47回)より減少しました。このうち爆発的噴火は2回でした。6日07時56分の爆発的噴火では、やや多量以上の噴煙が火口縁上3,200mまで上がり雲に入りました。この爆発的噴火及び2日03時51分の噴火では、弾道を描いて飛散する大きな噴石が5合目(昭和火口より500から800m)まで達しました。30日の夜間には、高感度の監視カメラで確認できる程度の微弱な火映を観測しました。

南岳山頂火口では、4日及び5日にごく小規模な噴火が発生しました。

この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ(http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/)や気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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 29 年 7 月分)は平成 29 年 8 月 8 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、九州地方整備局大隅河川国道事務所、鹿児島大学及び京都大学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)』を使用しています(承認番号:平 26 情使、第 578 号)。 ・地震や微動の発生状況(図3、図5- ~ 、図6、表2)

火山性地震の月回数は350回(5月:192回)と少ない状態で経過しました。このうち震源が 求まった火山性地震は14個で、南岳西側の海抜下8km付近及び南岳東側の海抜下4~6km付近 に分布しました。

火山性微動の継続時間は、月合計 75 時間 08 分(5月:130 時間 00分)で、前月より短くなりました。火山性微動の多くは噴火に伴って発生しました。

・火山ガスの状況(図4- 、図5-)

9日及び19日に実施した現地調査では、火山ガス(二酸化硫黄)の放出量⁶⁾は1日あたり500~800トン(5月:300~1,700トン)とやや少ない状態でした。

・地殻変動の状況(図7~9)

桜島島内の伸縮計⁷⁾及び傾斜計⁸⁾では、一部の噴火時に噴火前のわずかな山体の隆起(伸び)と噴火後のわずかな沈降(縮み)が観測されました。

GNSS⁹⁾連続観測では、姶良カルデラ(鹿児島湾奥部)の地下深部の膨張が続いています。

・降灰の状況(図4- 、図10、表3)

鹿児島地方気象台では、月合計2g/m²(降灰日数2日)の降灰を観測しました。

鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の5月の総噴出量は、約14万トンと4月の約7万トンに比べてわずかに増加しました。

- 1)桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発的な噴火もしくは噴煙量が中量以上(概ね噴煙の高さが火口 縁上1,000m以上)の噴火の回数を計数しています。資料の噴火回数はこの回数を示します。また、基準に達しな い噴火は、ごく小規模な噴火として噴火回数に含めていません。
- 2) 桜島では、火道内の爆発による地震を伴い、爆発音、体に感じる空気の振動、噴石の火口外への飛散、または、気象台や島内の観測点で一定基準以上の空気の振動のいずれかを観測した場合に爆発的噴火としています。
- 3) 噴石については、その大きさによる風の影響の程度の違いによって到達範囲が大きく異なります。本文中「大きな噴石」とは「風の影響を受けず弾道を描いて飛散する大きな噴石」のことであり、「小さな噴石」とはそれより小さく「風に流されて降る小さな噴石」のことです。
- 4)火砕流とは、火山灰や岩塊、火山ガスや空気が一体となって急速に山体を流下する現象です。火砕流の速度は時速数十kmから時速百km以上、温度は数百にも達することがあります。
- 5)霧島山・桜島では「火山れき」の用語が地元で定着していると考えられることから、付加表現しています。
- 6)火口から放出される火山ガスには、マグマに溶けていた水蒸気や二酸化硫黄、硫化水素など様々な成分が含まれており、これらのうち、二酸化硫黄はマグマが浅部へ上昇するとその放出量が増加します。気象庁では、二酸化硫黄の放出量を観測し、火山活動の評価に活用しています。
- 7)火山活動による地殻の伸び縮みを観測する機器。マグマ溜まりや火道内の圧力増加によって生じる火口周辺の変化が観測されることがあります。 1 μstrain (マイクロストレイン)は 1 km の長さのものが 1 mm 伸び縮みするような変化量です。
- 8)火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの貫入等により変化が観測されることがあります。 1 μ rad (マイクロラジアン)は 1 km 先が 1 mm 上下するような変化量です。
- 9) GNSS (Global Navigation Satellite Systems)とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



図 1 桜島 6日 07 時 56 分の昭和火口の噴火の状況(東郡元監視カメラ) 噴煙が火口縁上 3,200mまで上がり雲に入りました。

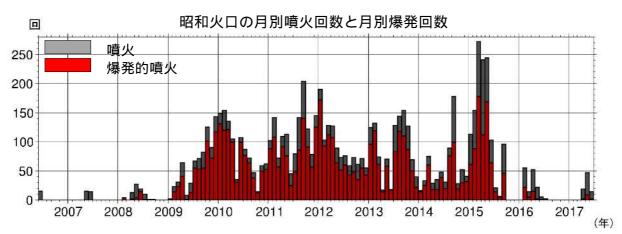




図2 桜島 昭和火口(上図)と南岳山頂火口(下図)の月別噴火回数と月別爆発回数 (2006年6月~2017年6月)

< 6月の状況>

- ・昭和火口では、噴火が14回発生し、そのうち爆発的噴火が2回でした。
- ・南岳山頂火口では、4日及び5日にごく小規模な噴火が発生しました。

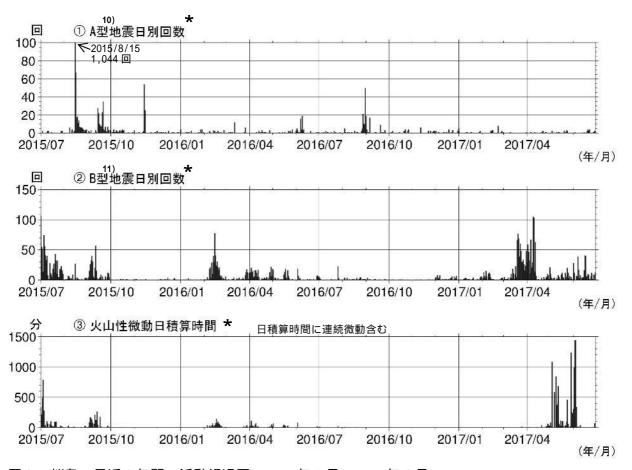


図3 桜島 最近2年間の活動経過図(2015年7月~2017年6月)

< 6月の状況>

- ・火山性地震の月回数は350回(5月:192回)と少ない状態で経過しました。
- ・火山性微動の継続時間は、月合計 75 時間 08 分(5月:130 時間 00分)で、前月より短くなりました。火山性微動の多くは噴火に伴って発生しました。
- *「あみだ川及び横山観測点」で計数(計数基準 あみだ川:水平動 2.5 μ m/s 横山:水平動 1.0 μ m/s) しています。
- 10)火山性地震のうち、A型地震はP波やS波の相が明瞭で比較的周期の短い地震で、一般的に起こる地震と同様、地殻の破壊によって発生していると考えられ、マグマの貫入に伴う岩石破壊によって発生していることが知られています。
- 11)火山性地震のうち、B型地震は相が不明瞭で、比較的周期が長く、火口周辺の比較的浅い場所で発生する地震で、火道内のガスの移動やマグマの発泡などにより発生すると考えられています。

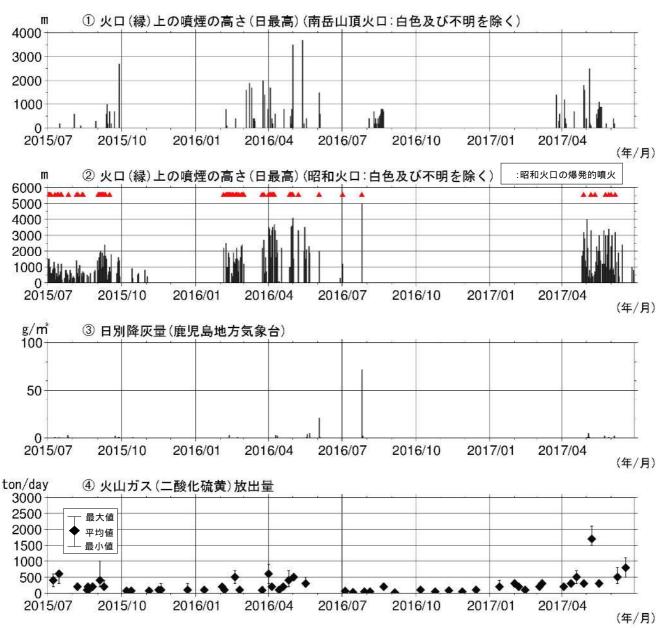
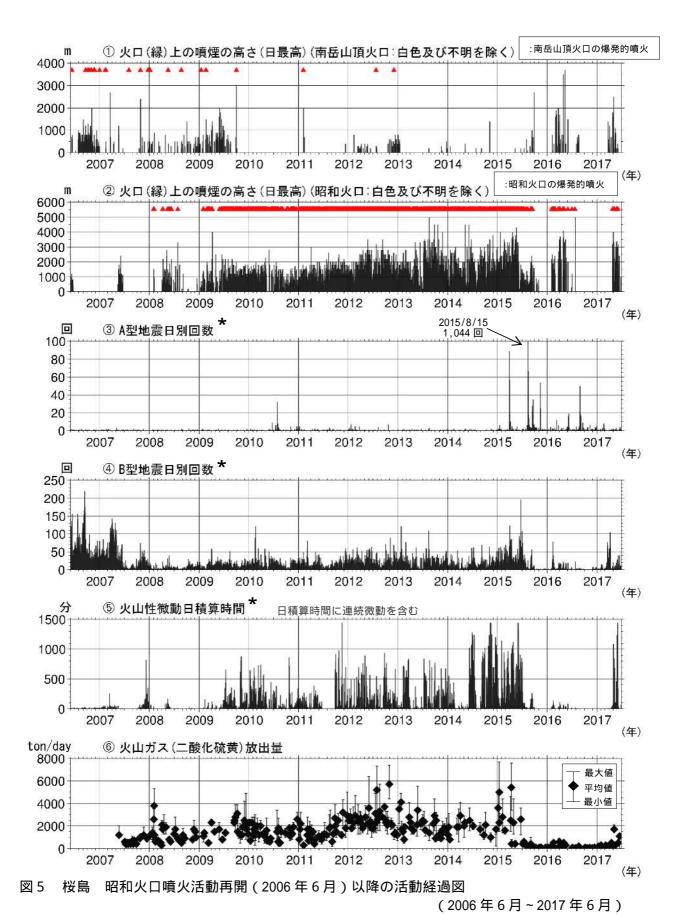


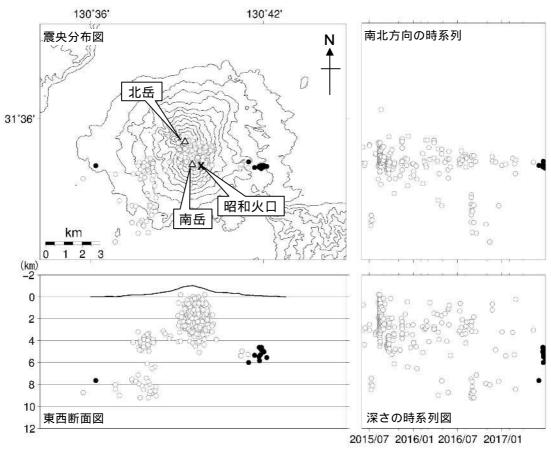
図4 桜島 最近2年間の活動経過図(2015年7月~2017年6月)

< 6月の状況>

- ・南岳山頂火口では、4日及び5日にごく小規模な噴火が発生しました。
- ・昭和火口では、噴火が合計14回発生し、そのうち爆発的噴火が2回でした。
- ・鹿児島地方気象台では、月合計2g/m²(降灰日数2日)の降灰を観測しました。
- ・火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は1日あたり500~800トン(5月:300~1,700トン) とやや少ない状態でした。



*2014 年 5 月 23 日までは「赤生原(計数基準 水平動:0.5 µm)及び横山観測点」で計数していましたが、5 月 24 日以降は赤生原周辺の工事ノイズ混入のため「あみだ川及び横山観測点」で計数(計数基準 あみだ川:水平動 2.5 µm/s 横山:水平動 1.0 µm/s) しています。



: 2017年6月の震源

: 2015年7月~2017年5月の震源

図6 桜島 火山性地震の震源分布図(2015年7月~2017年6月)

< 6月の状況>

震源は、南岳西側の海抜下 8 km 付近及び南岳東側の海抜下 4~6 km 付近に分布しました。

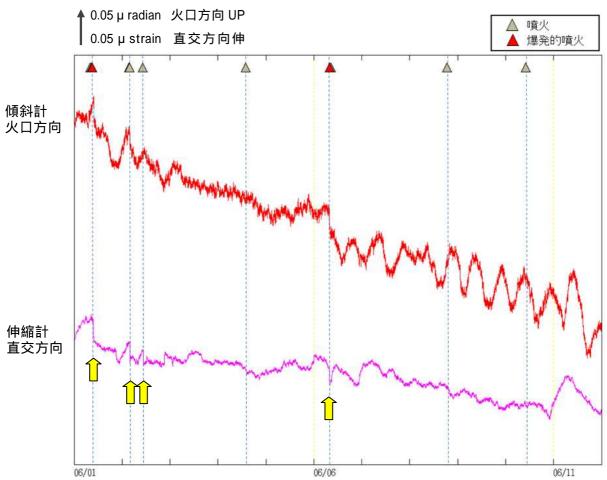


図7 桜島 有村観測坑道の傾斜計及び伸縮計の状況(2017年6月1日~6月12日) この期間の一部の噴火や爆発的噴火により噴火前のわずかな山体の隆起(伸び)と噴火後の わずかな沈降(縮み)が観測されました(黄矢印)。

時期によって潮汐に対応した周期的な変化がみられます。

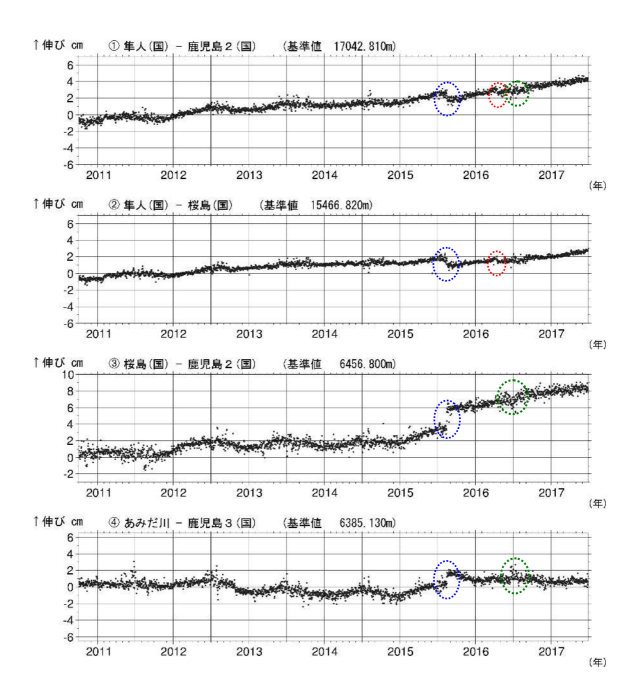


図8 1 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化(2010年10月~2017年6月)

2015年1月頃から姶良カルデラ(鹿児島湾奥部)の地下のマグマだまりが膨張する傾向がみられます。

これらの基線は図9の ~ に対応しています。 緑色の破線内は気象の影響による乱れとみられます。 青色の破線内は2015年8月の急激な山体膨張による変動です。 赤色の破線内は平成28年(2016年)熊本地震の影響よる変動と考えられます。

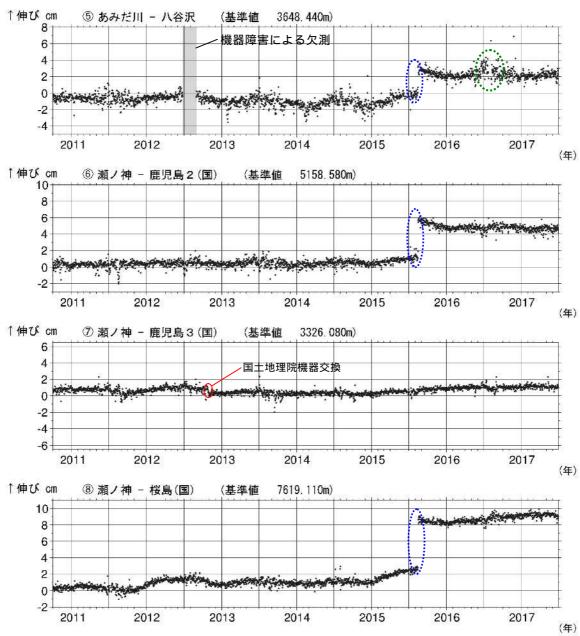


図8 2 桜島 GNSS連続観測による基線長変化(2010年10月~2017年6月)

これらの基線は図9の~ に対応しています。 緑色の破線内は気象の影響による乱れとみられます。 青色の破線内は2015年8月の急激な山体膨張による変動です。

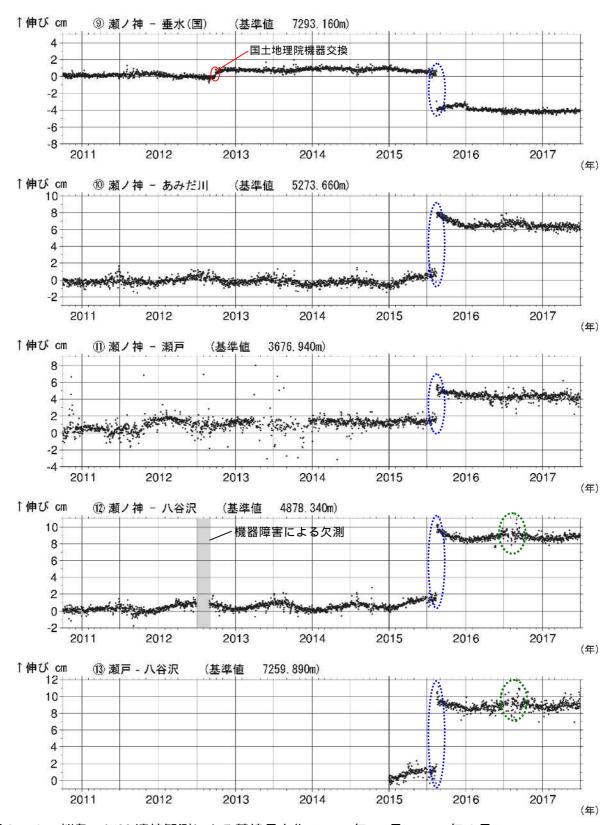


図8 3 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化(2010年10月~2017年6月)

これらの基線は図9の ~ に対応しています。 基線 は山体を挟まないため、基線長の伸びは山体の収縮を示しています。 緑色の破線内は気象の影響による乱れとみられます。 青色の破線内は 2015 年8月の急激な山体膨張による変動です。

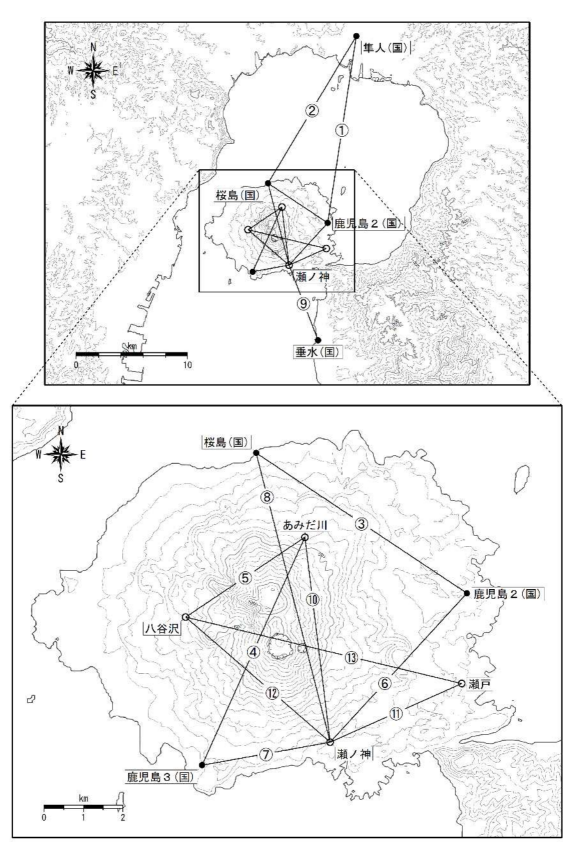


図9 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

桜島島内及び姶良カルデラ周辺の気象庁・国土地理院の9観測点の基線による観測を行っています。 小さな白丸()は気象庁、小さな黒丸()は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (国):国土地理院

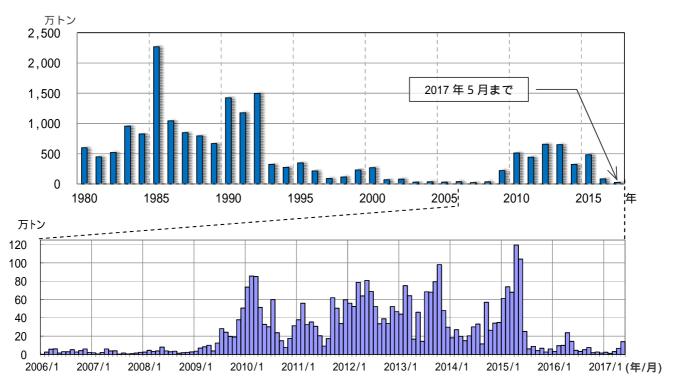


図 10 桜島 鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の総噴出量 (1980年1月~2017年5月、上段:年別値 下段:月別値)

5月の総噴出量は、約14万トンと4月の約7万トンに比べてわずかに増加しました。

- * 鹿児島県の降灰観測データをもとに鹿児島地方気象台で解析して作成しました。
- *降灰の観測データには、風により巻き上げられた火山灰が含まれている可能性があります。

表1 桜島 最近1年間の月別噴火回数(2016年7月~2017年6月)

2016	~ 2017年	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	合計
南岳山頂	噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	6
火口	爆発的噴火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昭和	噴火回数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	47	14	82
火口	爆発的噴火	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	2	15

桜島では、火道内の爆発による地震を伴い、爆発音、体に感じる空気の振動、噴石の火口外への飛散、または、 気象台や島内の観測点で一定基準以上の空気の振動のいずれかを観測した場合に爆発的噴火としています。

表 2 桜島 最近 1年間の月別地震回数と月別微動時間(2016年7月~2017年6月)

2016~2017年	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	4月	5 月	6月	合計
地震回数	62	154	104	26	24	93	67	134	673	647	192	350	2,526
微動継続時間の合計(時)	0	0	-	-	-	-	-	0	0	4	130	75	209

微動時間は分単位切捨て。「 0 」は 1 時間未満の微動を観測したことを、「 - 」は微動を全く観測しなかったことを表します。

表3 桜島 最近1年間の鹿児島地方気象台での月別降灰量と降灰日数(2016年7月~2017年6月)

2016~2017年	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	合計
降灰量 (g/㎡)	74	0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	87
降灰日数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	16

鹿児島地方気象台(南岳の西南西、約 11km)における前日 09 時~当日 09 時に降った 1 ㎡あたりの降灰量です。 降灰量は 0.5g/㎡未満切捨て。「 0 」は <math>0.5g/㎡未満のわずかな降灰を観測したことを、「 - 」は降灰を全く観測しなかったことを表します。

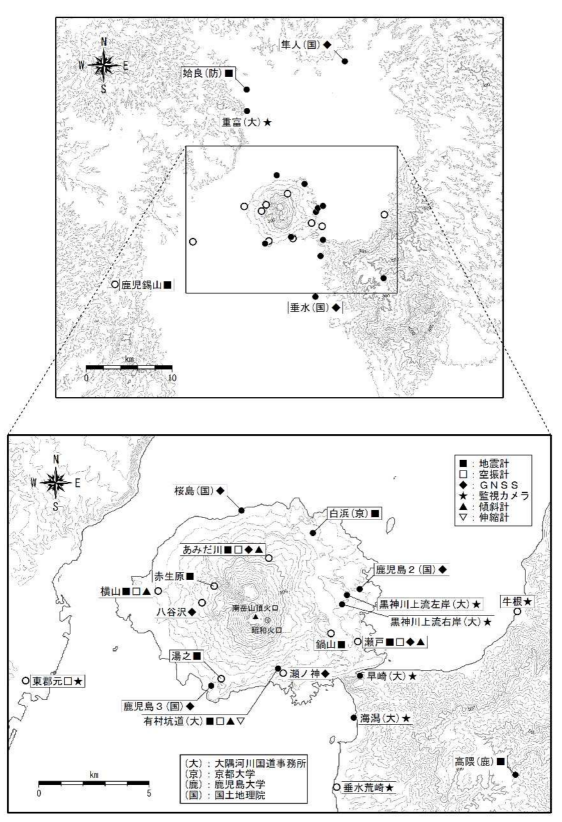


図 11 桜島 観測点配置図

小さな白丸()は気象庁、小さな黒丸()は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

(大):大隅河川国道事務所、(国):国土地理院、(京):京都大学防災研究所

(鹿):鹿児島大学