桜島の火山活動解説資料 (平成26年8月)

福岡管区気象台 火山監視・情報センター 鹿児島地方気象台

昭和火口では、爆発的噴火1)が75回発生するなど、活発な噴火活動が継続しました。

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²⁾ 及び火砕流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(火山れき³⁾)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 24 年 3 月 21 日に火口周辺警報(噴火警戒レベル 3、入山規制)の切替を発表しました。その 後、警報事項に変更はありません。

〇 8月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(表1、図1~3、図5-①~③)

昭和火口では、活発な噴火活動が継続しました。噴火 4)の回数は89回(7月:31回)で、8月下旬から噴火が増えています。このうち爆発的噴火の回数は75回(7月:20回)でした。大きな噴石が4合目(昭和火口より800 \sim 1,300m)まで達する爆発的噴火は、22回発生しました。噴煙の高さの最高は、31日15時07分と18時12分の爆発的噴火による火口縁上3,000mでした。

同火口では、夜間に高感度カメラで明瞭に見える火映⁵⁾を時々観測しました。

南岳山頂火口では、噴火は発生しませんでした。

・地震や微動の発生状況 (表2、図6)

火山性地震の月回数は338回(7月:506回)と少ない状態で経過しました。

噴火に伴う火山性微動の継続時間は、月合計 5 時間 25 分 (7月:228 時間 1分)で、前月と比べ減少しました。

・火山ガスの状況 (図 5-⑤)

27日に実施した現地調査では、二酸化硫黄の放出量は1日あたり1,700トン(7月:2,000トン)とやや多い状態でした。

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 26 年 9 月分) は平成 26 年 10 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、鹿児島県、鹿児島大学、京都大学、独立行政法人防災科学技術研究所のデータを利用して作成しました。

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23情使、第467号)。

・地殻変動の状況(図9~11)

桜島島内の傾斜計では、2014年4月頃から山体が隆起する傾向がみられていましたが、7月中 旬頃から山体が沈降する傾向となっています。

GNSS $^{6)}$ 連続観測では、桜島島内の基線で、2014 年 1 月頃から伸びの傾向がみられていましたが、7 月頃から停滞しています。姶良カルデラ (鹿児島湾奥部) の膨張を示す伸びの傾向は、2013 年 6 月頃から停滞していますが、長期的には膨張が進行してきています。

・降灰の状況(表3、図5-④、図7、図8)

鹿児島地方気象台では、月合計 6 g/m²(降灰日数 3 日)の降灰を観測⁷⁾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7月の総噴出量は約30万トン(6月:約30万トン)でした。

表1 桜島 最近1年間の月別噴火回数(2013年9月~2014年8月)

2013~2014年		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4 月	5月	6月	7月	8月	合計
南岳山頂	噴火回数	-	_	_	_	ı	-	_	-	_	-	ı	ı	-
火口	爆発的噴火	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	ı	ı	-
昭和	噴火回数	154	127	69	40	16	33	75	29	35	48	31	89	746
火口	爆発的噴火	110	87	50	22	14	25	60	18	18	39	20	75	538

表2 桜島 最近1年間の月別地震回数と月別微動時間(赤生原:2013年9月~2014年8月)

2013~2014年	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5	6月	7月	8月	合計
地震回数	794	670	453	699	296	280	425	239	175	488	506	338	5, 363
微動時間(時間:分)	80:55	83:43	52:12	92:18	51:40	35:23	3:30	5:17	5:15	212:10	228:01	5 : 25	855:49

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(2013年9月~2014年8月)

2013~2014年	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4 月	5月	6月	7月	8月	合計
降灰量 (g/m³)	906	720	7	18	15	4	5	47	21	51	3	6	1, 803
降灰日数	20	22	3	3	7	11	5	10	7	14	3	3	108

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 赤熱した溶岩や高温の火山ガス等が、噴煙や雲に映って明るく見える現象です。
- 6) 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。
- 7) 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1m²あたりの降灰量です。



図 1 桜島 31日15時07分の昭和火口の爆発的噴火の状況 (東郡元カメラ)

やや多量の噴煙が火口縁上3,000mまで上がりました。

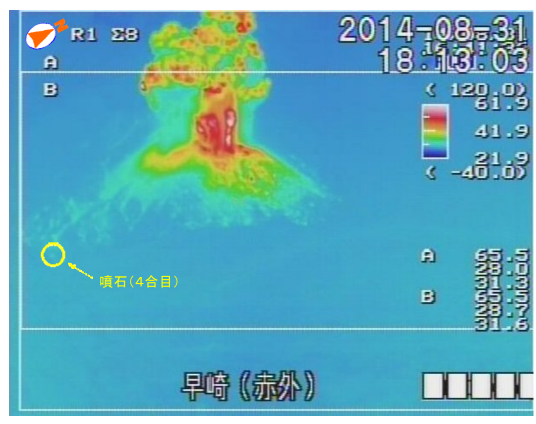


図2 桜島 31日18時12分の昭和火口の爆発的噴火の状況 (早崎熱カメラ:大隅河川国道事務所設置)

大きな噴石(黄色円内)が4合目(昭和火口より800~1,300m)まで達しました。

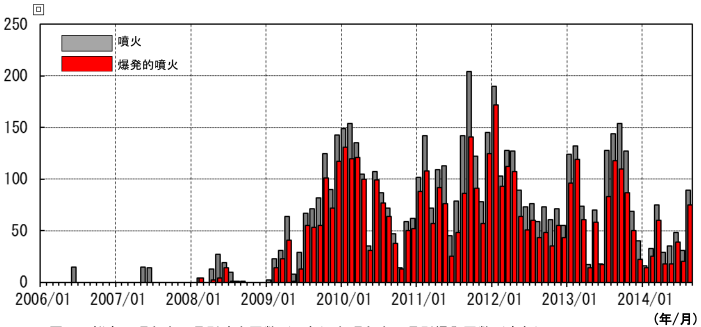


図3 桜島 昭和火口月別噴火回数(灰色)と昭和火口月別爆発回数(赤色) (2006年1月~2014年8月)

<8月の状況>

昭和火口では、活発な噴火活動が継続しました。噴火の回数は89回(7月:31回)で、そのうち 爆発的噴火の回数は75回(7月:20回)でした。

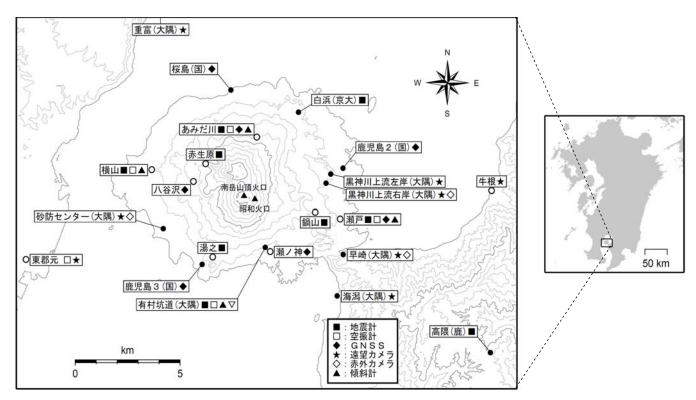


図4 桜島 観測点配置図

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。 (大隅):大隅河川国道事務所設置、(国):国土地理院、(京大):京都大学防災研究所設置 (鹿) 鹿児島大学

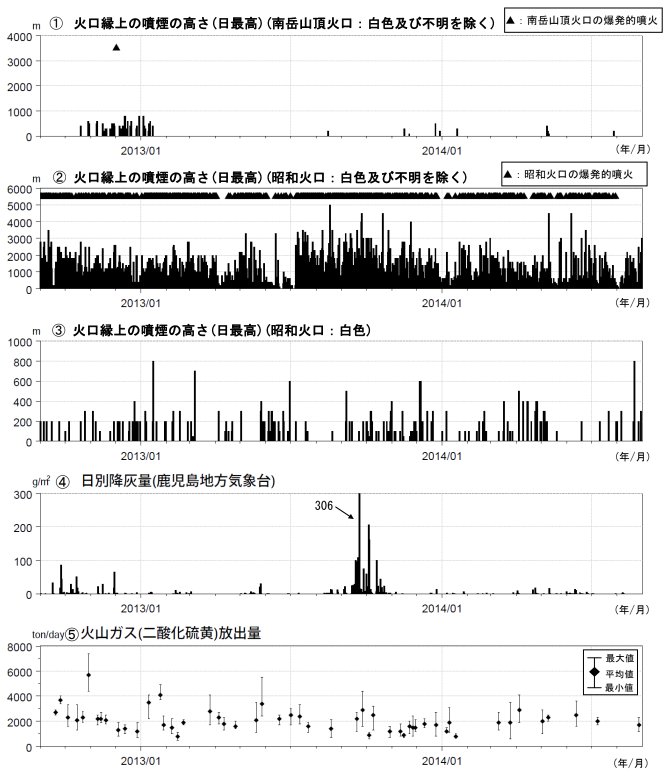


図5 桜島 最近2年間の噴煙、降灰、火山ガス(2012年9月~2014年8月)

<8月の状況>

- ・昭和火口では、活発な噴火活動が継続しました。
- ・南岳山頂火口では、噴火は発生しませんでした。
- ・鹿児島地方気象台では、月合計 6 g/m²(降灰日数 3 日)の降灰を観測しました。
- 二酸化硫黄の放出量は1日あたり1,700トン(7月:2,000トン)とやや多い状態でした。

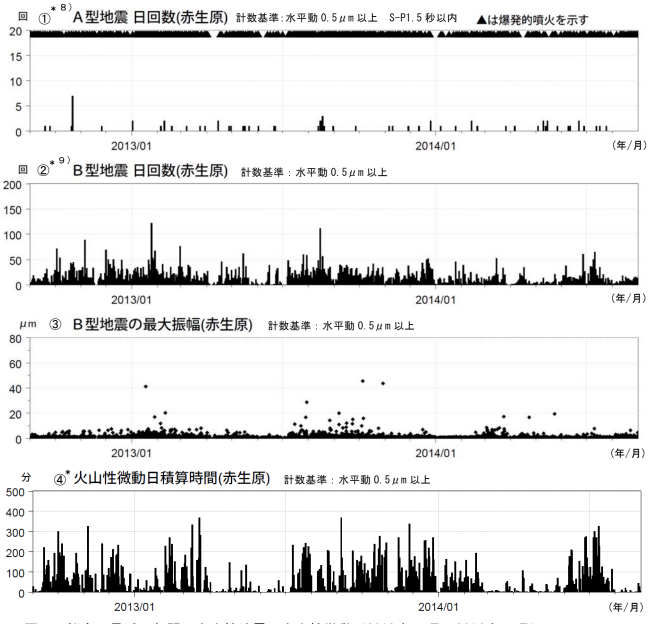
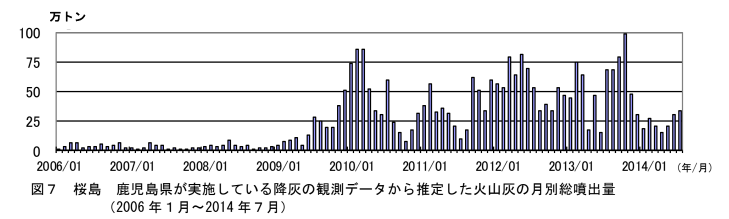


図6 桜島 最近2年間の火山性地震、火山性微動(2012年9月~2014年8月)

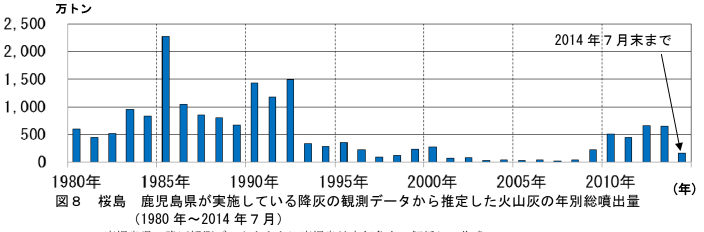
<8月の状況>

- ・火山性地震の月回数は338回(7月:506回)と少ない状態でした。
- ・噴火に伴う火山性微動が発生しており、継続時間の月合計は5時間25分(7月:228時間1分)で、前月と比べ減少しました。
- *2012 年 7 月 19~26 日、11 月 18~22 日は赤生原障害のため、2014 年 5 月 24 日以降は赤生原周辺の工事ノイズ 混入のため、あみだ川で計測(計測基準:水平動 2.5 μ m/s) しています。
- 8) 火山性地震のうち、P波、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火道周辺の岩石破壊によって発生していることが知られています。
- 9) 火山性地震のうち、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。

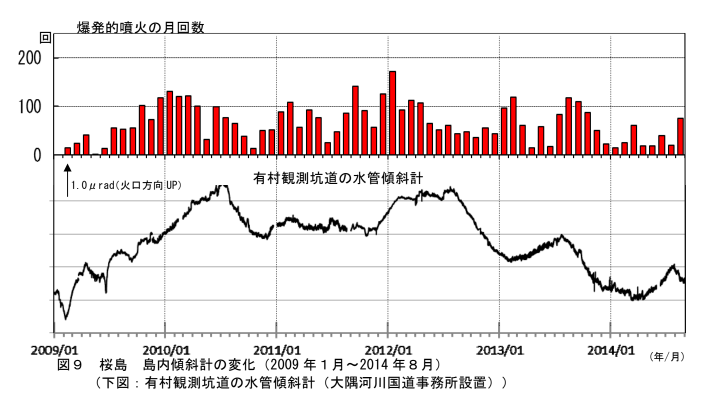


火山灰の 2014 年 7 月の総噴出量は約 30 万トン(6月:約30 万トン)でした。

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。



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。



桜島島内傾斜計では、2014年4月頃から山体が隆起する傾向がみられていましたが、7月中旬頃から 山体が沈降する傾向となっています。

*有村観測坑道は 0.0055 µ rad/day のトレンド補正を行っている

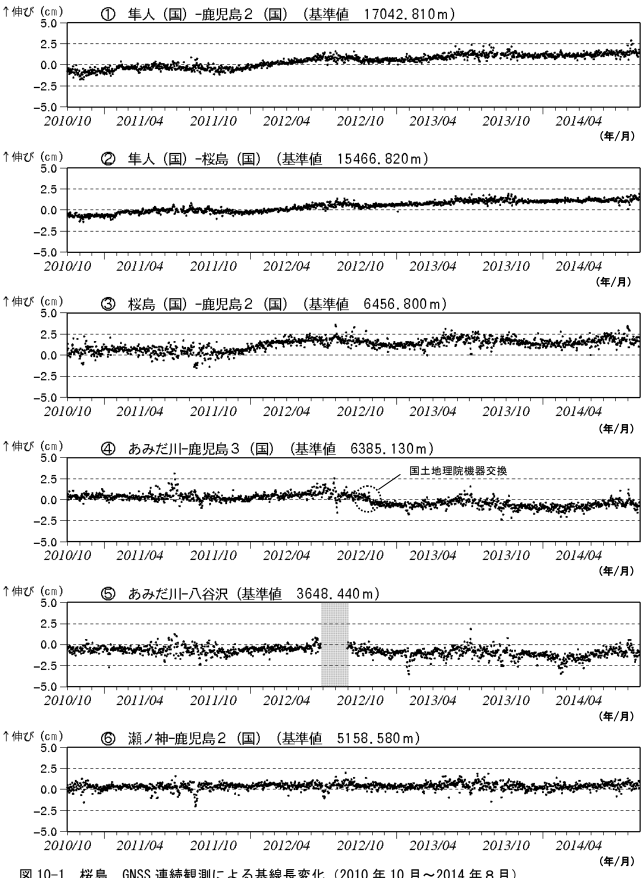
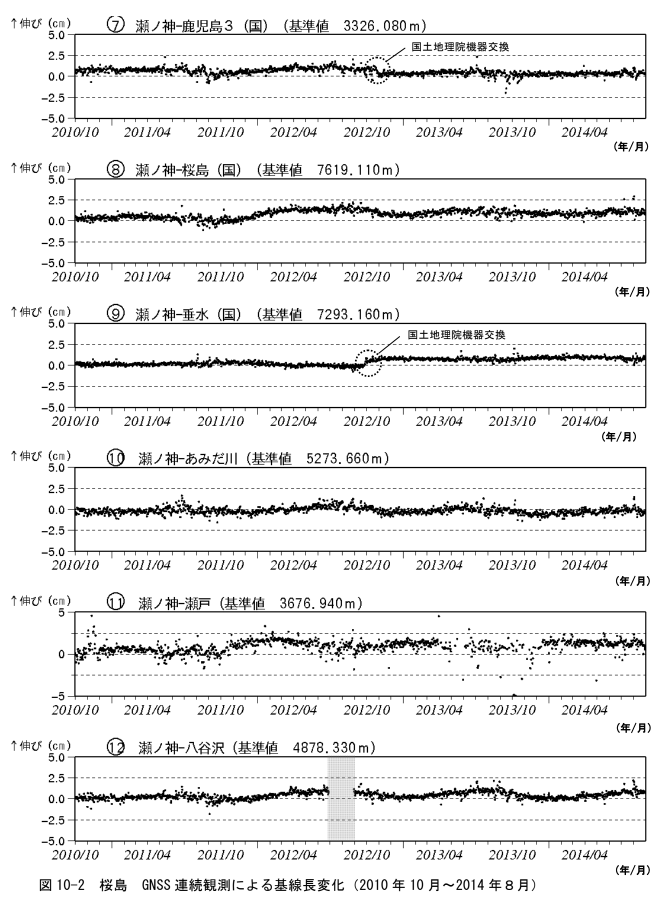


図 10-1 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化(2010 年 10 月~2014 年 8 月)

GNSS 連続観測では、桜島島内の基線で、2014 年 1 月頃から伸びの傾向がみられていましたが、 7月頃から停滞しています。姶良カルデラ(鹿児島湾奥部)の膨張を示す伸びの傾向は、2013年6 月頃から停滞していますが、長期的には膨張が進行しています。

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。 この基線は図11の①~⑥に対応しています。

灰色の部分は機器障害のため欠測を示しています。



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。 この基線は図 11 の⑦~⑫に対応しています。 灰色の部分は機器障害のため欠測を示しています。

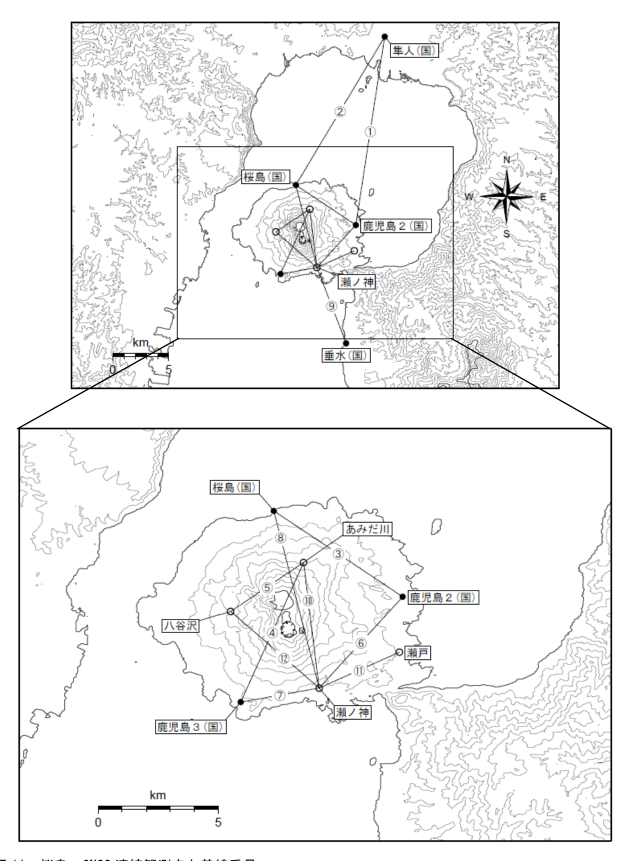


図 11 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

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