

## 桜島の火山活動解説資料（平成 30 年 7 月）

福岡管区气象台

地域火山監視・警報センター

鹿児島地方气象台

桜島では、活発な噴火活動が継続しています。

南岳山頂火口では、引き続き噴火<sup>1)</sup>（爆発的噴火<sup>2)</sup>を含む）が発生しています。16日15時38分の爆発的噴火では、多量の噴煙が火口縁上4,600mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石<sup>3)</sup>が4合目（南岳山頂火口より1,300mから1,700m）まで達しました。

桜島では、今後も南岳山頂火口を中心に、噴火活動が継続すると考えられます。

南岳山頂火口及び昭和火口から概ね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<sup>4)</sup>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<sup>3)</sup>（火山れき<sup>5)</sup>）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。なお、今後の降灰状況次第では、降雨時に土石流が発生する可能性がありますので留意してください。

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1～4、図5- 、図6、表1）

桜島では、活発な噴火活動が継続しています。

南岳山頂火口では、噴火が29回（6月：35回）発生し、このうち爆発的噴火は16回（6月：13回）でした。

同火口では夜間に高感度の監視カメラで火映<sup>6)</sup>を時々観測しました。

16日15時38分の爆発的噴火では、多量の噴煙が火口縁上4,600mまで上がり、西方向に流れました。弾道を描いて飛散する大きな噴石が4合目（南岳山頂火口より1,300mから1,700m）まで達しました。南岳山頂火口の噴火で、大きな噴石が4合目まで飛散したのは、2012年7月24日以来です。

昭和火口では、噴火は観測されていません。

---

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ（<https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/>）や気象庁ホームページ（[https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)）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30年8月分）は平成30年9月10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、国立研究開発法人防災科学技術研究所、京都大学、鹿児島大学及び鹿児島県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29情使、第798号）。

・地震や微動の発生状況(図5- ~、表2)

火山性地震の月回数は285回で、前月(6月:338回)と同程度でした。火山性微動の継続時間は月合計100時間6分で前月(6月:57時間50分)より増加しました。

・火山ガスの状況(図5- )

17日及び26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<sup>7)</sup>は1日あたり1,300~2,100トン(6月:1,700~2,700トン)と引き続き多い状態でした。

・地殻変動の状況(図6~8)

桜島島内に設置している伸縮計<sup>8)</sup>及び傾斜計<sup>9)</sup>では、14日から山体のわずかな伸び(隆起)が認められ、16日15時38分に発生した爆発的噴火により山体は縮み(沈降)しました。その他、一部の噴火時にも噴火前のわずかな山体の伸び(隆起)と噴火後のわずかな縮み(沈降)が観測されました。

GNSS<sup>10)</sup>連続観測では、始良カルデラ(鹿児島湾奥部)の地下深部の膨張を示す基線の伸びは2018年3月頃から鈍化しているものの、地下深部へのマグマの供給は継続していると考えられます。桜島島内では、2017年11月頃からわずかな山体の収縮がみられていましたが、12月頃から停滞しています。

・降灰の状況(図5-、図9、表3)

鹿児島地方気象台では、月合計62g/m<sup>2</sup>(降灰日数17日)<sup>11)</sup>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6月の総噴出量は、約26万トン(5月:約38万トン)でした。

- 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) 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) 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。
- 7) 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。
- 8) 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  $\mu$ strain(マイクロストレイン)は1kmの長さのものが1mm伸び縮みするような変化量です。
- 9) 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  $\mu$  radian(マイクロラジアン)は1km先が1mm上下するような変化量です。
- 10) 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。
- 11) 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1m<sup>2</sup>あたりの降灰量です。



図1 桜島 7月16日15時38分の南岳山頂火口の噴火の状況  
(左:東郡元監視カメラ 右:海潟監視カメラ(大隅河川国道事務所設置))  
噴煙が火口縁上4,600mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、4合目(南岳山頂火口より1,300mから1,700m)まで達しました(赤破線)。



図2 桜島 7月16日の鹿児島市街地の降灰の状況  
・路面の白線が見えにくくなる程度のやや多量の降灰を確認しました(16日16時40分頃、左図)。  
・ボンネットを薄く覆う程度の降灰を確認しました(16日16時43分頃、右図)。

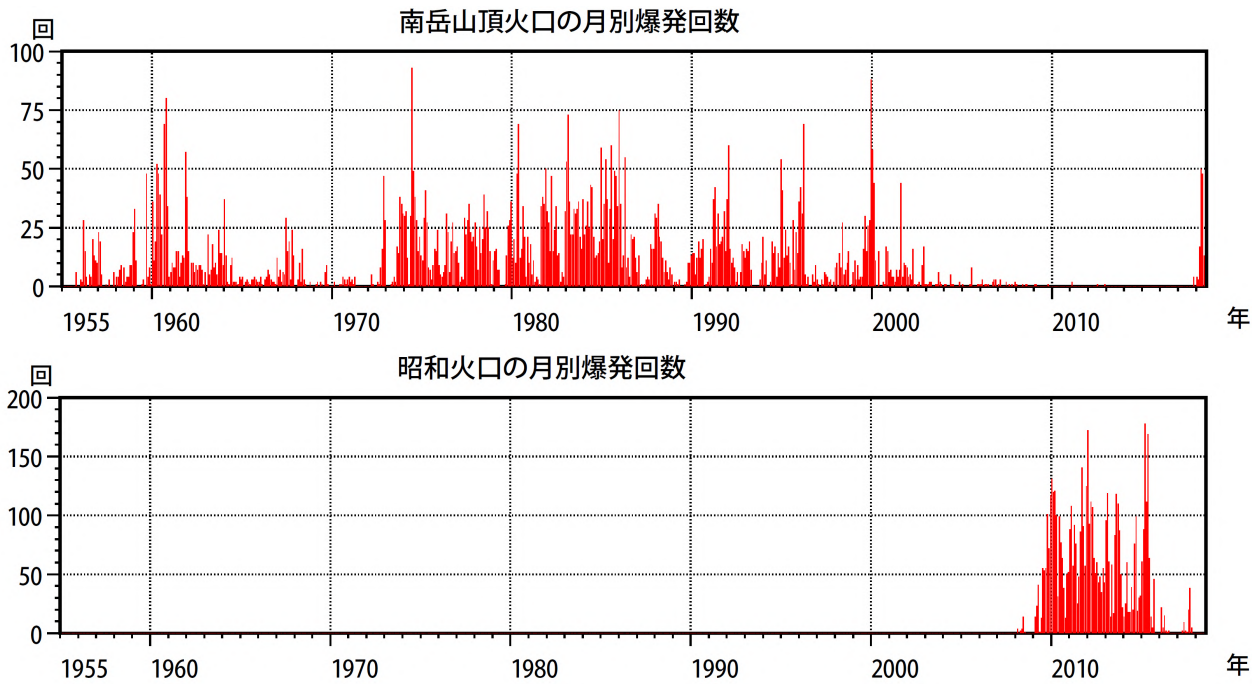


図 3 桜島 南岳山頂火口(上図)と昭和火口(下図)の月別爆発回数  
(1955年1月～2018年7月)

< 7月の状況 >

- ・南岳山頂火口では、爆発的噴火が16回発生しました。
- ・昭和火口では、爆発的噴火の発生はありませんでした。



図 4 桜島 南岳山頂火口(上図)と昭和火口(下図)の月別噴火回数と月別爆発回数  
(2006年6月～2018年7月)

< 7月の状況 >

- ・南岳山頂火口では、噴火が29回(6月:35回)発生し、このうち爆発的噴火は16回でした。
- ・昭和火口では、噴火は観測されませんでした(6月:なし)。

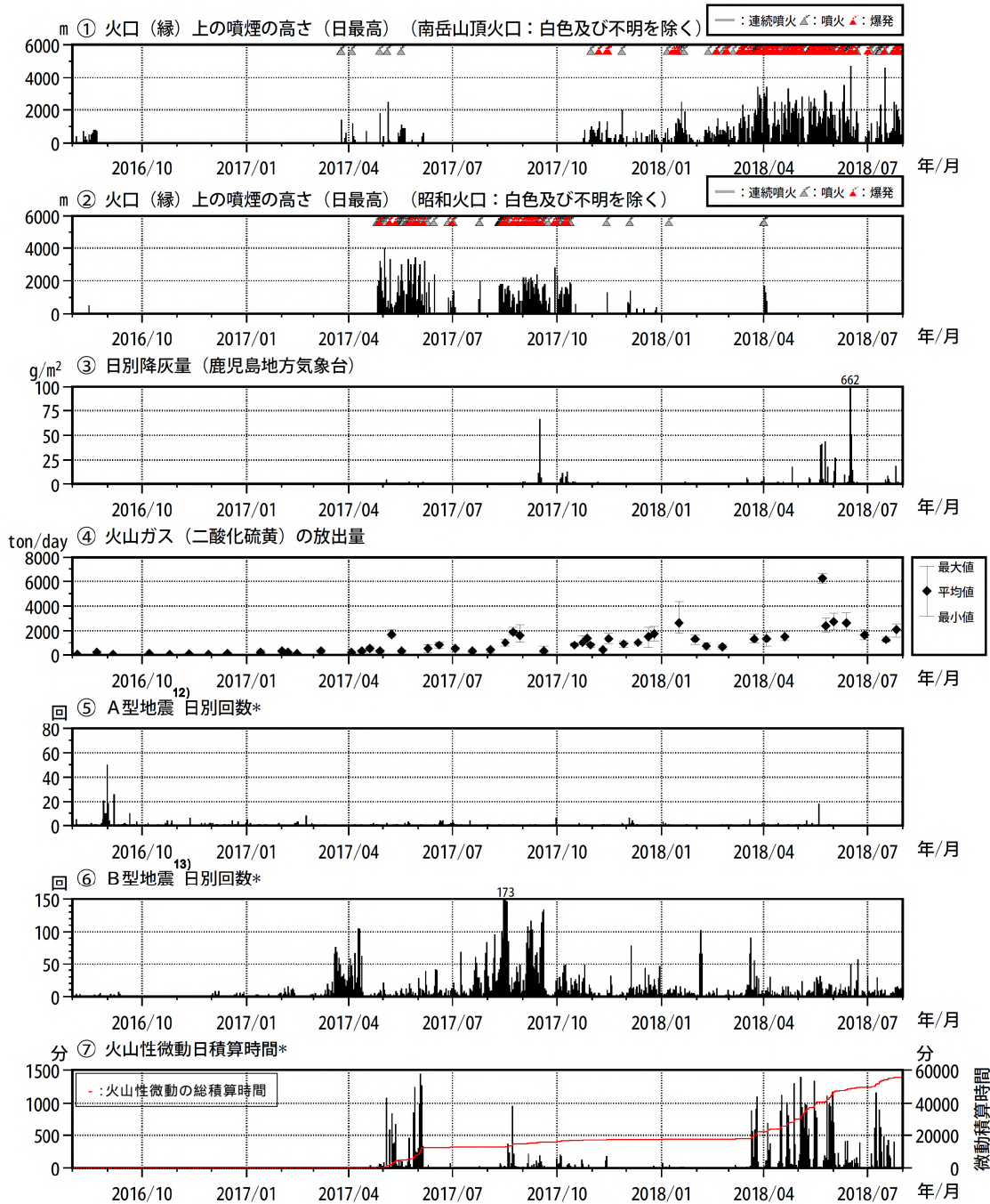


図5 桜島 最近2年間の活動経過図(2016年8月~2018年7月)

< 7月の状況 >

- ・南岳山頂火口では、噴火が29回発生し、そのうち16回が爆発的噴火でした。
- ・昭和火口では、噴火は観測されませんでした。
- ・鹿児島地方気象台では、月合計62g/m<sup>2</sup>(降灰日数17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1,300~2,100トン(6月:1,700~2,700トン)と引き続き多い状態でした。
- ・火山性地震の月回数は285回で、前月(6月:338回)と同程度でした。
- ・火山性微動の継続時間は月合計100時間6分で前月(6月:57時間50分)より増加しました。

\*「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2.5μm/s 横山:水平動1.0μm/s)しています。

- 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。
- 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。

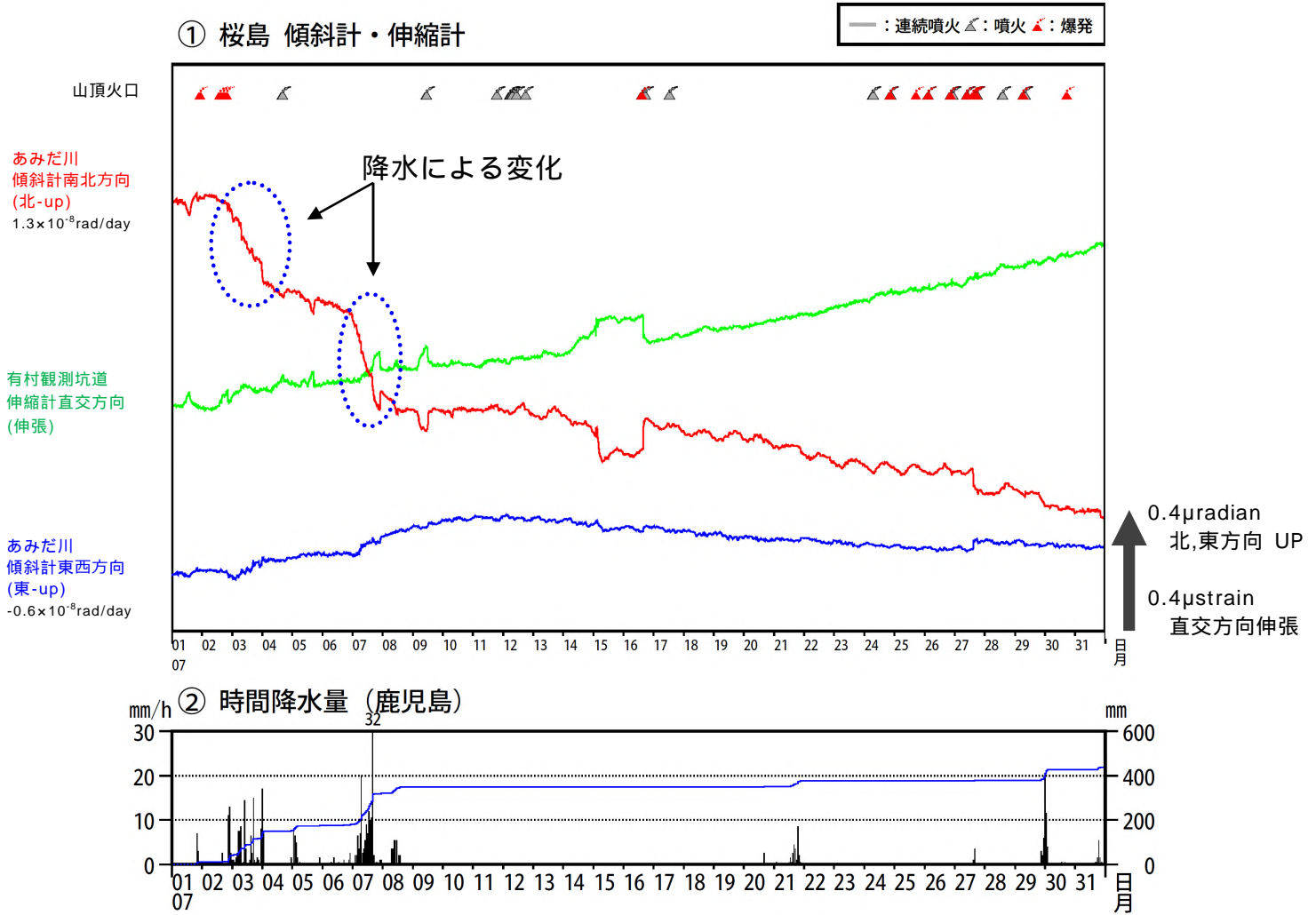


図6 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況(2018年7月1日~7月31日)

- ・14日から山体のわずかな伸び(隆起)が認められ、16日15時38分に発生した爆発的噴火により山体は縮み(沈降)しました。
- ・桜島島内に設置している傾斜計及び伸縮計では、一部の噴火時に噴火前のわずかな山体の伸び(隆起)と噴火後のわずかな縮み(沈降)が観測されました。
- ・有村観測坑道の伸縮計は期間を通して山体の伸びの傾向を示していました。
- ・2日頃から5日頃及び7日頃の変化は降水によるものです。
- ・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。
- ・各点の傾斜変動は、あみだ川南北方向 $1.3 \times 10^{-8}$ rad/day、東西方向 $-0.6 \times 10^{-8}$ rad/dayのトレンド補正を行っています。

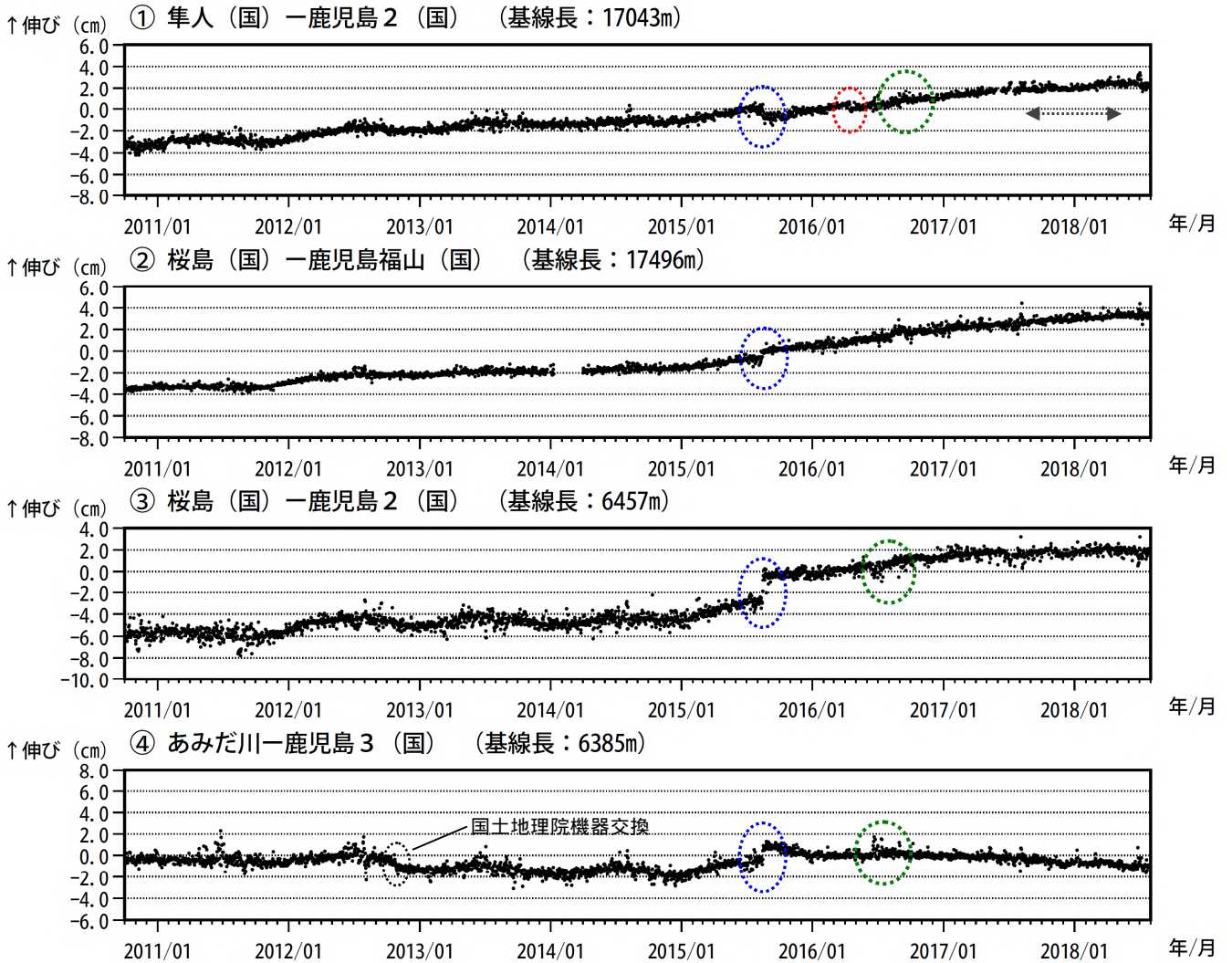


図7-1 桜島 GNSS連続観測による基線長変化(2010年10月~2018年7月)

始良カルデラ(鹿児島湾奥部)の地下深部の膨張を示す基線の伸びは2018年3月頃から鈍化しています。

これらの基線は図8の ~ に対応しています。

基線の空白部分は欠測を示しています。

2016年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

基線は霧島山の深い場所での膨張によるとみられる変動の影響を受けている可能性があります(破線矢印)。

基線については、国土地理院の解析結果(F3解及びR3解)を使用しました。

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)熊本地震の影響による変動と考えられます。

緑色の破線内は気象の影響による乱れとみられます。

(国): 国土地理院

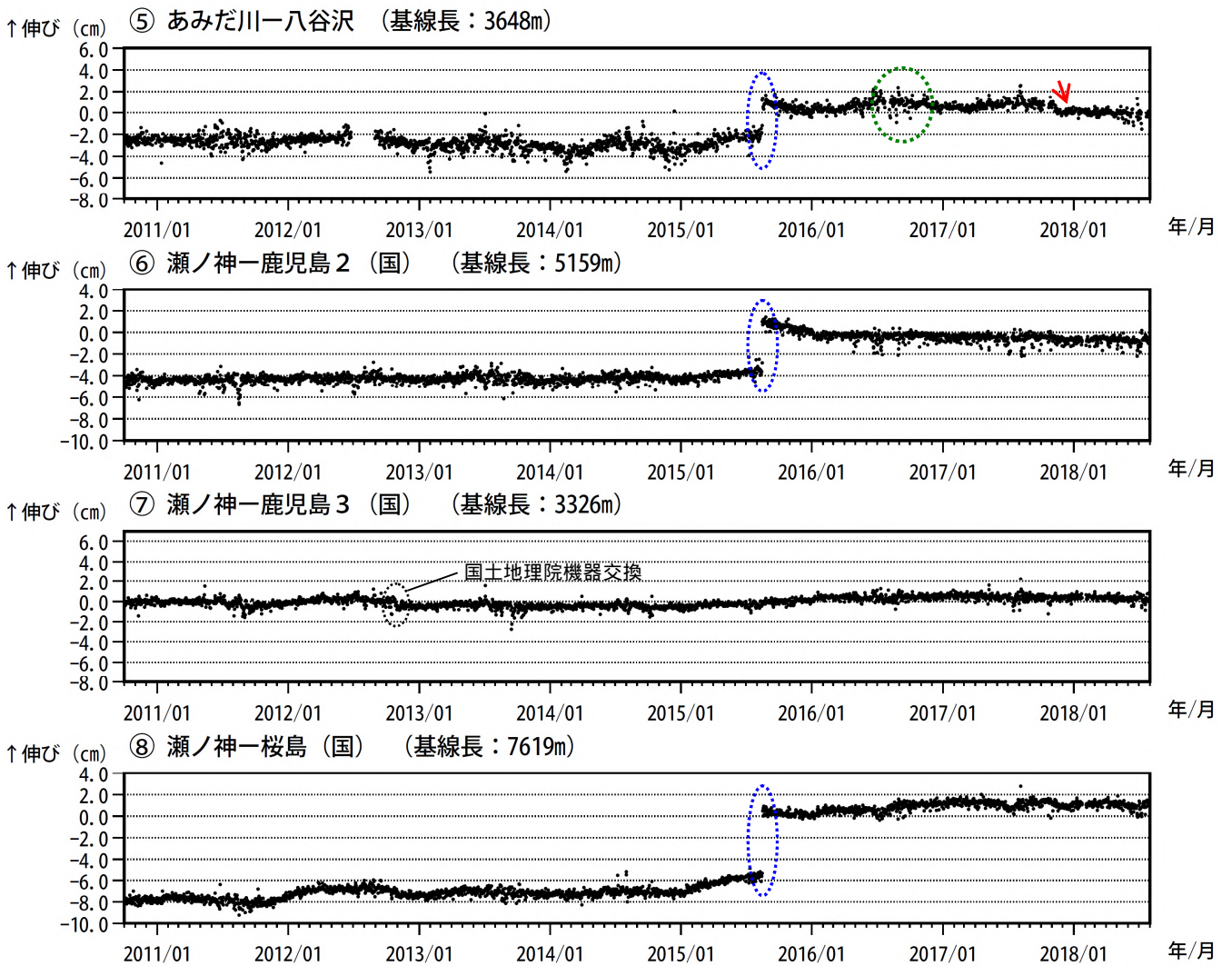


図7-2 桜島 GNSS連続観測による基線長変化(2010年10月~2018年7月)

2017年11月頃からわずかな山体の収縮(赤矢印)がみられていましたが、12月頃から停滞しています。

これらの基線は図8の ~ に対応しています。  
 基線の空白部分は欠測を示しています。  
 2016年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。  
 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。  
 緑色の破線内は気象の影響による乱れとみられます。  
 (国): 国土地理院



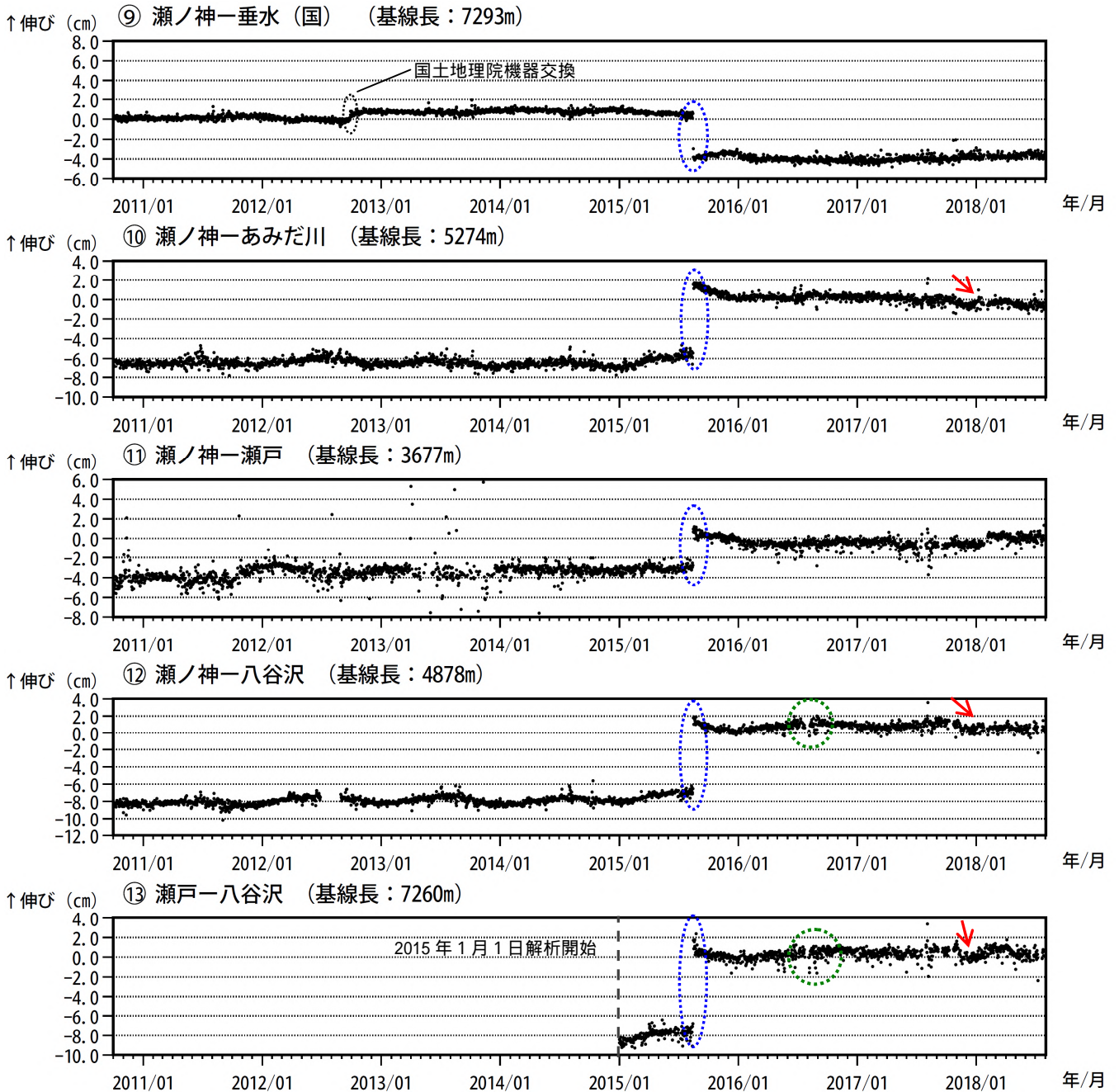


図 7-3 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月～2018 年 7 月）

2017 年 11 月頃からわずかな山体の収縮（赤矢印）がみられていましたが、12 月頃から停滞しています。

これらの基線は図 8 の ~ に対応しています。

基線の空白部分は欠測を示しています。

2016 年 1 月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

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。

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。

緑色の破線内は気象の影響による乱れとみられます。

（国）：国土地理院

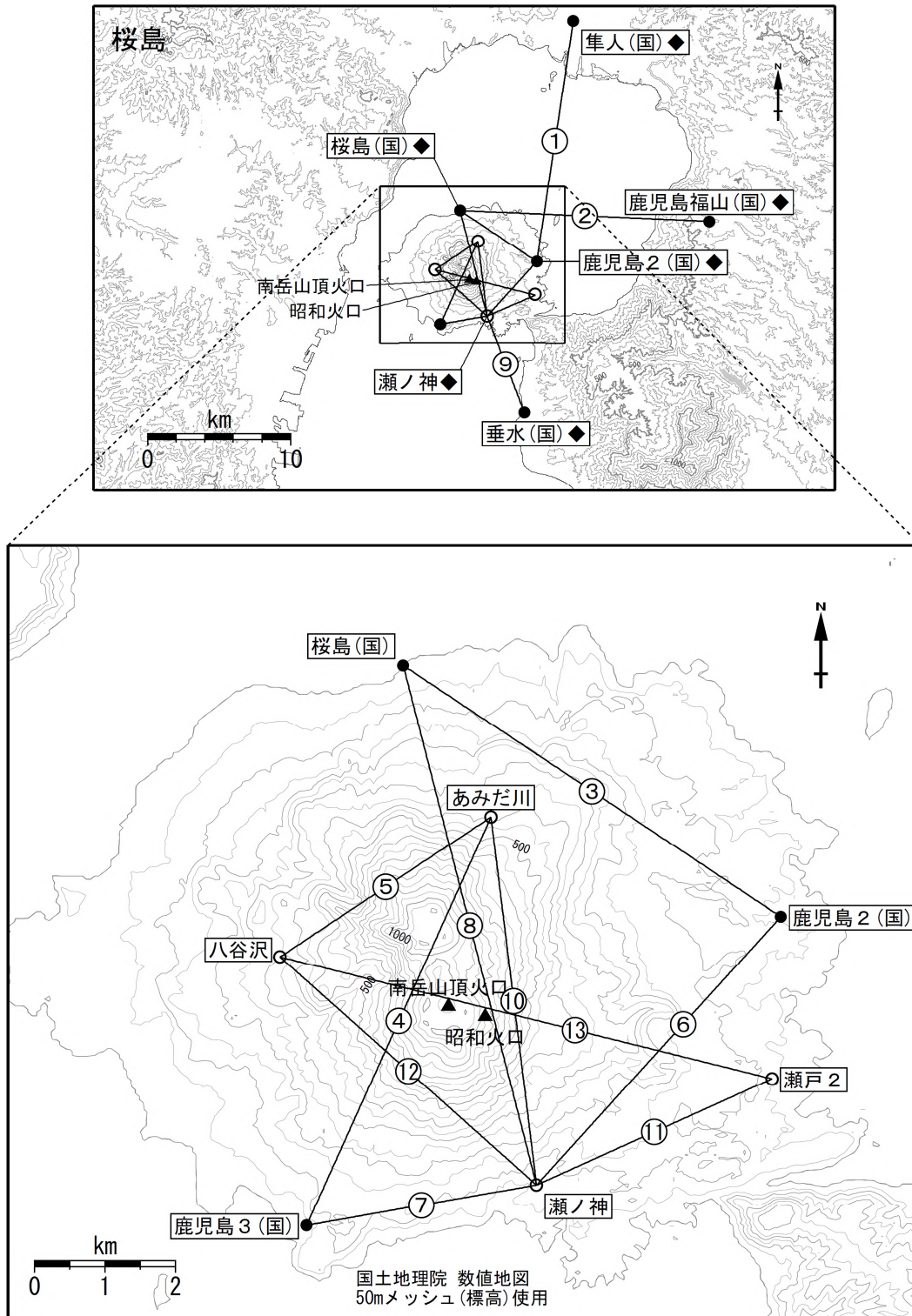


図8 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

桜島島内及び始良カルデラ周辺の気象庁・国土地理院の10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

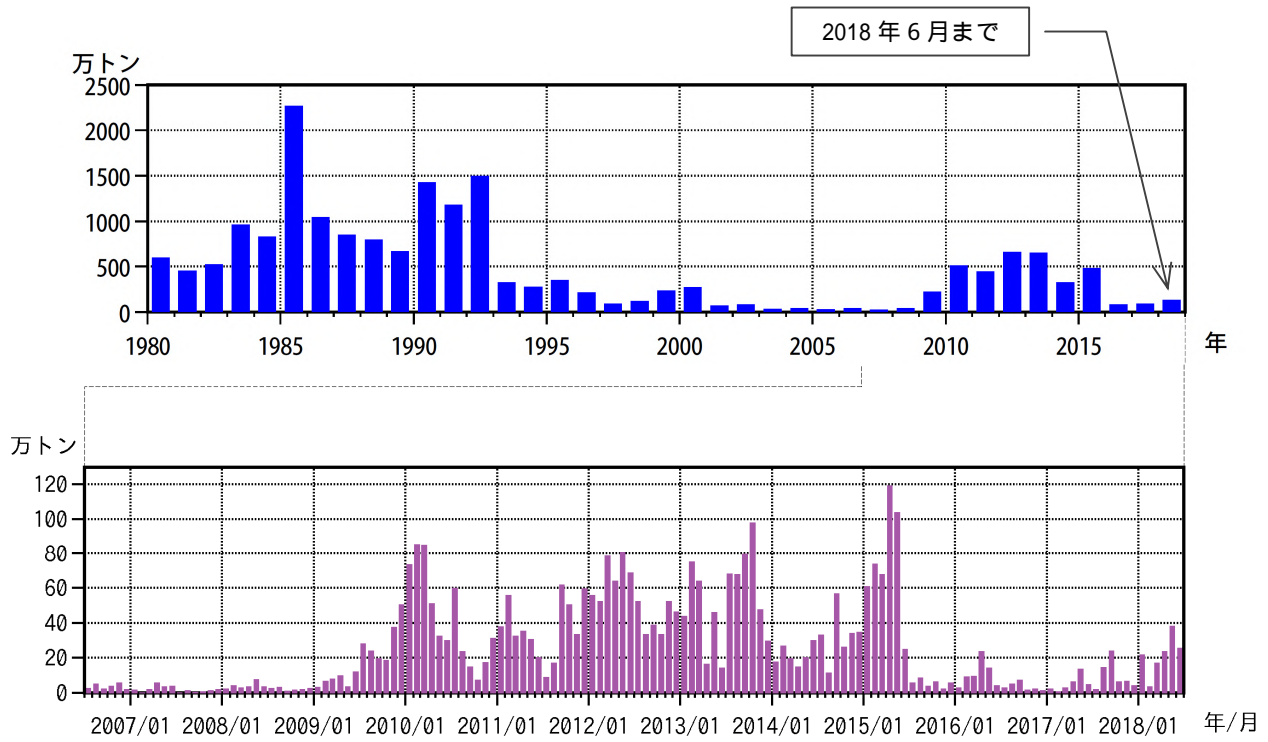


図9 桜島 鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の総噴出量  
(上段:1980年1月~2018年6月の年別値、下段:2006年7月~2018年6月の月別値)

6月の総噴出量は、約26万トン(5月:約38万トン)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(2017年8月~2018年7月)

2017~2018年		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
南岳山頂	噴火回数	0	0	1	5	0	12	7	44	66	96	35	29	295
火口	爆発的噴火	0	0	0	4	0	4	3	17	50	48	13	16	155
昭和	噴火回数	98	170	37	1	1	1	0	0	3	0	0	0	311
火口	爆発的噴火	20	38	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63

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(2017年8月~2018年7月)

2017~2018年		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
	地震回数	1633	1501	737	142	545	209	328	463	271	434	338	285	6,886
	微動継続時間の合計(時)	35	17	19	4	1	3	0	74	132	266	57	100	708

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(2017年8月~2018年7月)

2017~2018年		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
	降灰量(g/m <sup>2</sup> )	-	92	55	2	0	3	0	20	39	173	803	62	1,249
	降灰日数	0	13	19	8	1	3	3	8	17	15	17	17	121

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1m<sup>2</sup>あたりの降灰量です。降灰量は0.5g/m<sup>2</sup>未満切捨て。「0」は0.5g/m<sup>2</sup>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。

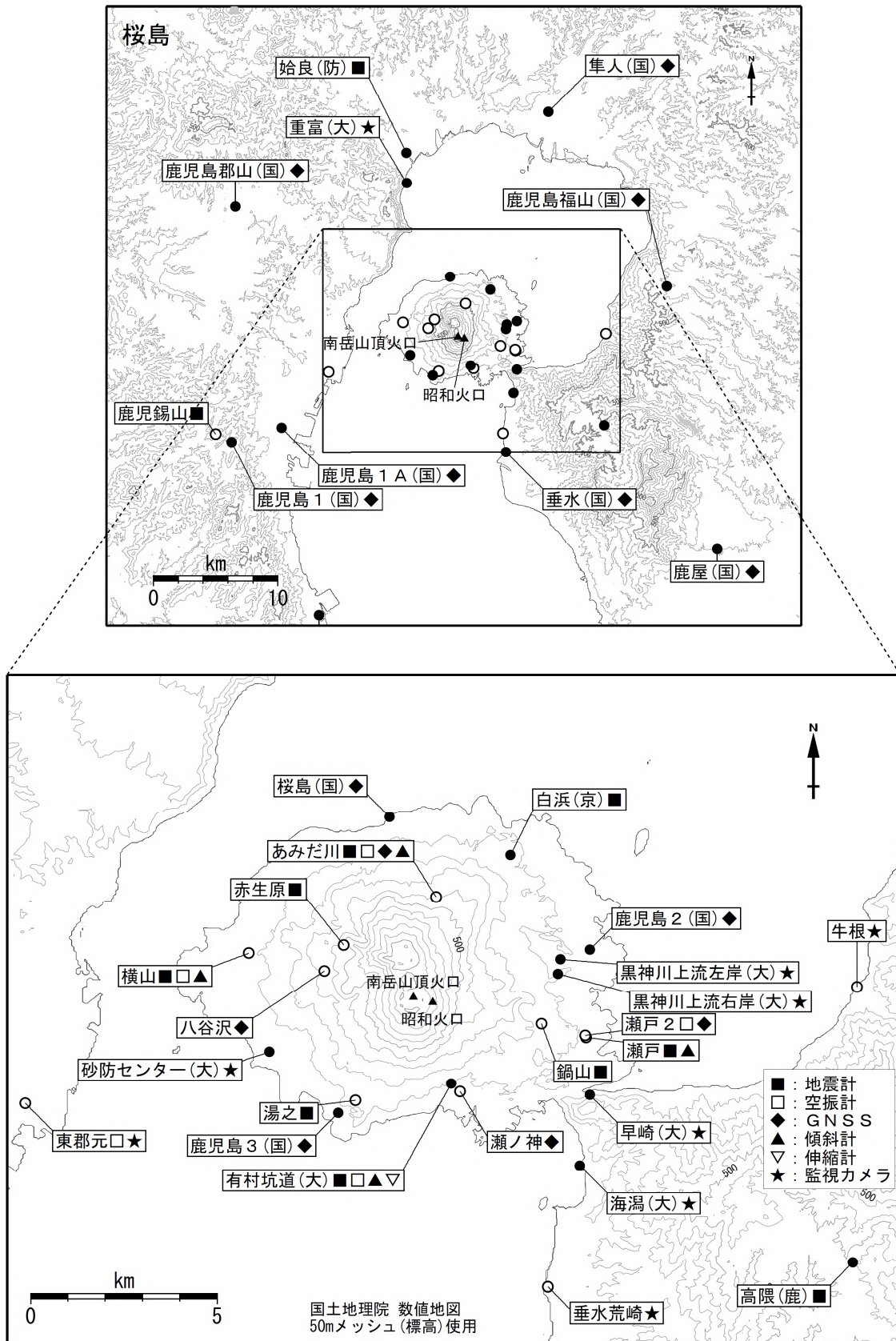


図 10 桜島 観測点配置図

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、(防) 防災科学技術研究所