

桜島の火山活動解説資料（令和2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

南岳山頂火口では、ごく小規模な噴火が1日、2日及び8日に観測されましたが、9日以降は、ごく小規模な噴火を含めて噴火は観測されていません。

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、6月下旬から山体膨張を示す緩やかな地殻変動が観測されていましたが、7月中旬以降鈍化もしくは停滞しています。

広域のGNSS連続観測では、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部で長期にわたり供給されたマグマが蓄積された状態が継続しており、桜島島内地下へのマグマの供給も続いていることから、南岳山頂火口を中心に、噴火活動が再び活発化する可能性があります。

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、図3、図4-①②、表1）

南岳山頂火口では、ごく小規模な噴火が1日、2日及び8日に発生し、8日の噴火では噴煙が火口縁上600mまで上がりました。9日以降は、ごく小規模な噴火を含めて噴火は観測されていません。また、計数基準を満たす噴火（爆発を含む）は6月29日以降観測されていません（6月：噴火28回、このうち爆発16回）。

同火口では、火映は6月3日以降観測されていません。

昭和火口では、噴火は観測されていません。

・地震や微動の発生状況（図2、図4-⑤～⑦、表2）

火山性地震の月回数は37回で、前月（6月：166回）と比べて減少しました。震源が求まった火山性地震は5回で、南岳直下の深さ1～4km付近及び桜島の南西側の深さ7km付近に分布しました。火山性微動の継続時間は月合計4時間24分で、前月（6月：35時間48分）より減少しました。

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）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（令和2年8月分）は令和2年9月8日に発表する予定です。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

（<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>）

この『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）。

・火山ガスの状況（図4-④）

2日、13日及び21日に実施した現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は1日あたり600～1,300トンと前月（6月：700～1,000トン）と同程度でした。火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は、2019年9月以降、多い状態が続いていましたが、5月下旬頃から減少し、やや少ない状態で推移しています。

・地殻変動の状況（図5～7）

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、6月下旬から山体膨張を示す緩やかな地殻変動が観測されていましたが、7月中旬以降鈍化もしくは停滞しています。

GNSS連続観測では、桜島島内の基線で2019年9月頃から山体の隆起・膨張に伴うと考えられるわずかな伸びが認められていましたが、4月頃から停滞しています。一方、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部の膨張を示す一部の基線では、2019年9月以降伸びが認められます。始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部では、長期にわたり供給されたマグマが蓄積した状態がみられています。

・降灰の状況（図4-③、図8、表3）

鹿児島地方気象台では、降灰は観測されませんでした。

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10万トン（5月：約15万トン）でした。



図1 桜島 7月8日06時17分の南岳山頂火口のごく小規模な噴火の状況
（海潟監視カメラ（大隅河川国道事務所設置））
灰白色の噴煙が火口縁上600mまで上がりました（白矢印）。

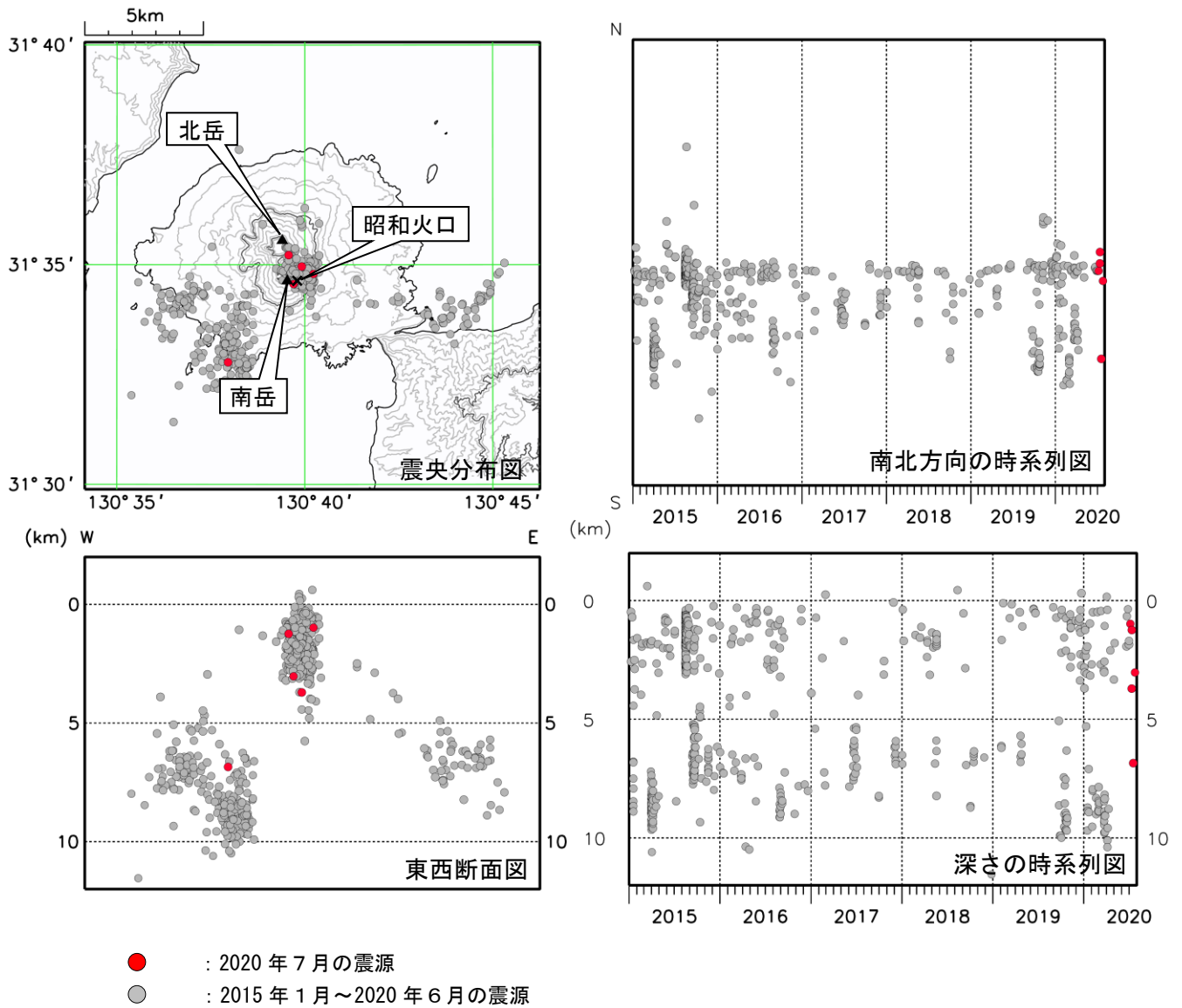


図2 桜島 震源分布図（2015年1月～2020年7月）

<7月の状況>

震源が求まった火山性地震は5回で、南岳直下の深さ1～4 km 付近及び桜島の南西側の深さ7 km 付近に分布しました。

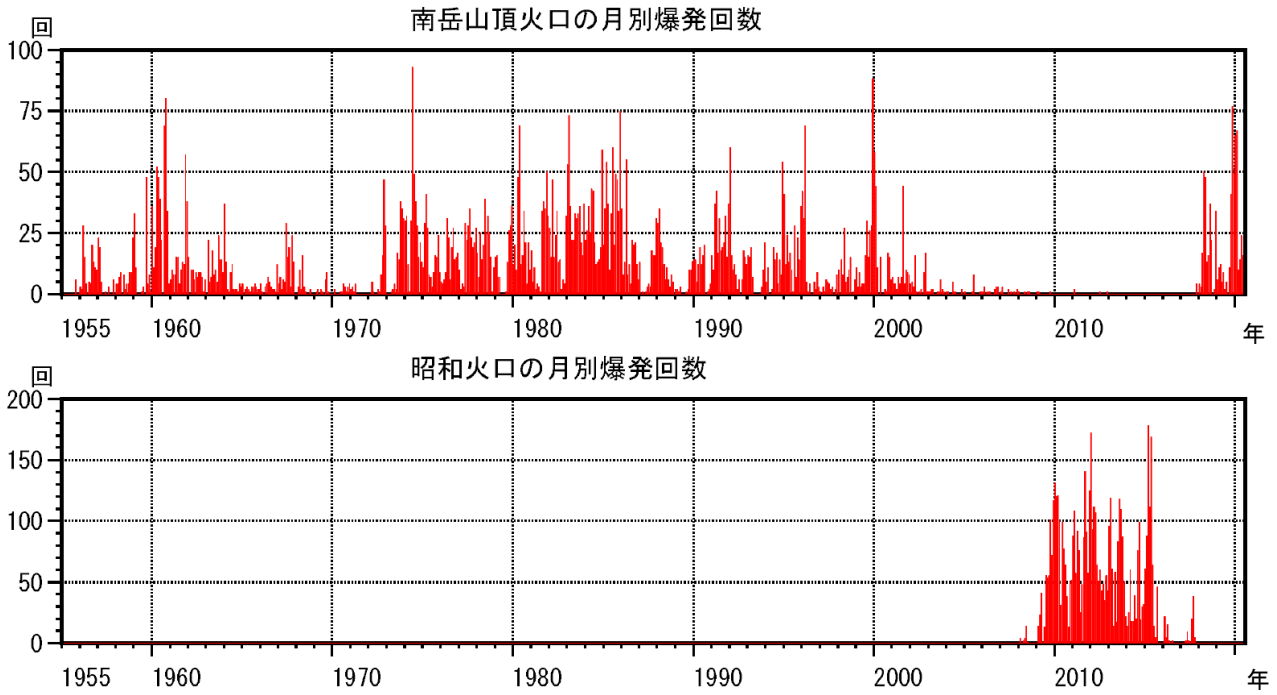


図 3-1 桜島 南岳山頂火口（上図）と昭和火口（下図）の月別爆発回数
（1955年1月～2020年7月）

<7月の状況>

- ・南岳山頂火口では、爆発は発生していません（6月：16回）。
- ・昭和火口では、爆発は発生していません（6月：なし）。



図 3-2 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～2020年7月）

<7月の状況>

- ・南岳山頂火口では、噴火は観測されていません（6月：噴火は28回、このうち爆発は16回）。
- ・昭和火口では、噴火は観測されていません（6月：なし）。

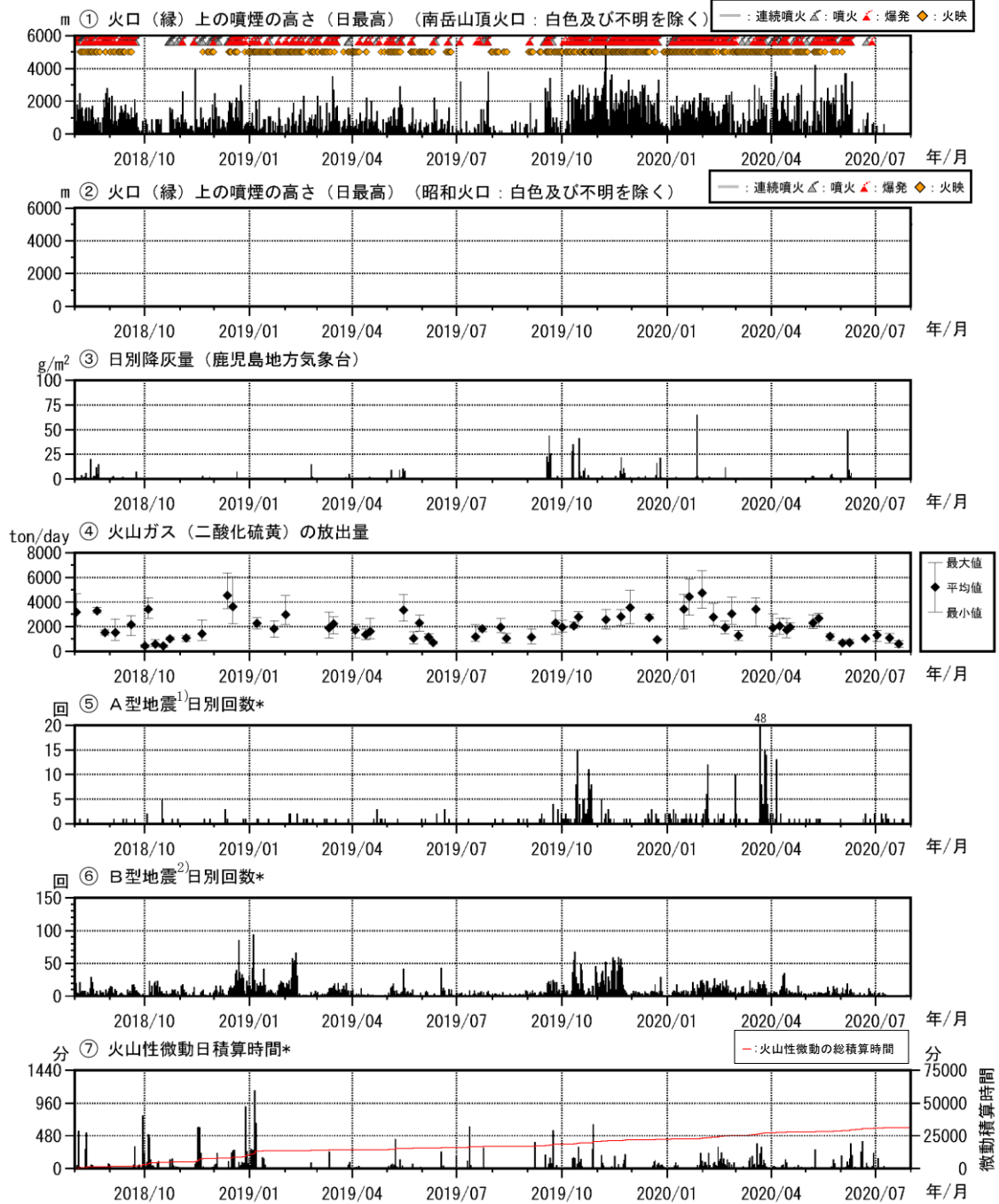


図4 桜島 最近2年間の活動経過図（2018年8月～2020年7月）

＜7月の状況＞

- ・南岳山頂火口では、ごく小規模な噴火が1日、2日及び8日に発生し、8日の噴火では噴煙が火口縁上600mまで上がりました。また、同火口では、6月3日以降、火映は観測されていません。
- ・昭和火口では、噴火は観測されていません。
- ・鹿児島地方気象台では、降灰は観測されませんでした。
- ・火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり600～1,300トンと前月（6月：700～1,000トン）と同程度でした。
- ・火山性地震の月回数は37回で、前月（6月：166回）より減少しました。
- ・火山性微動の継続時間は月合計4時間24分で、前月（6月：35時間48分）より減少しました。

*「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以上 横山：水平動1.0μm/s以上）

- 1) 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、応力集中による地殻の破壊によって発生していると考えられますが、火山活動に直接関係する発生原因として、マグマの貫入に伴う火道周辺の岩石破壊などの例があります。
- 2) 火山性地震のうち、B型地震は相が不明瞭で、比較的周期が長い地震で、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。

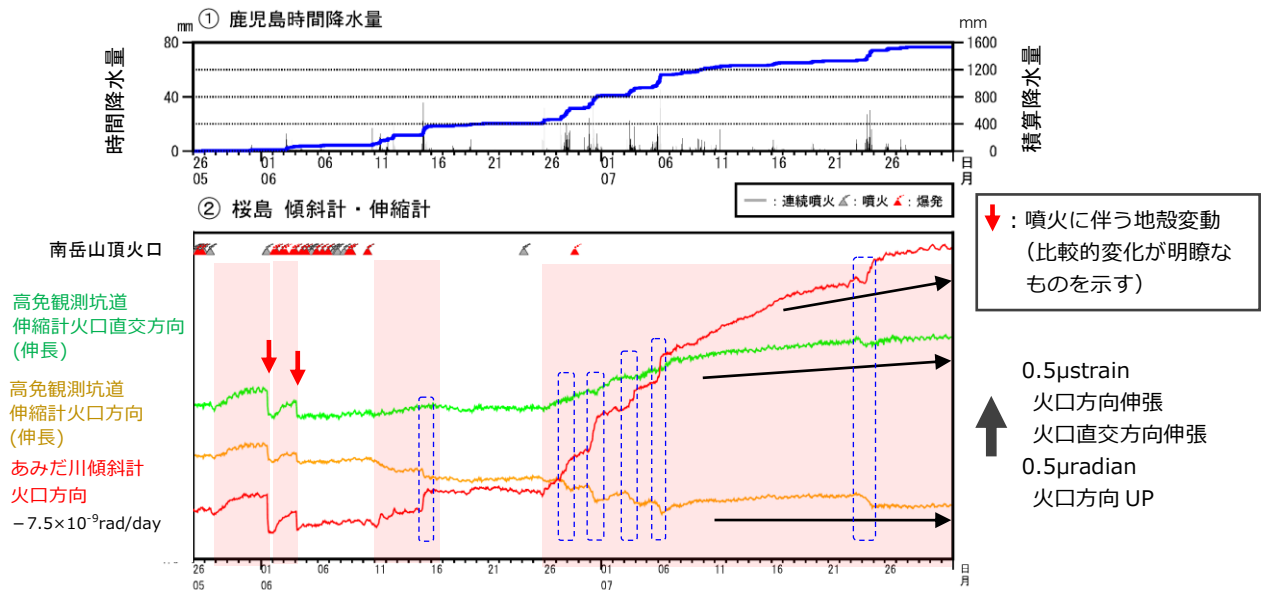


図 5-1 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況（2020年5月26日～7月31日）

- ・桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、6月下旬から山体膨張を示す緩やかな地殻変動が観測されていましたが、7月中旬以降鈍化もしくは停滞しています（黒矢印）。
- ・地殻変動の一部には、降水の影響によると考えられる変化が表れています（青破線）。

※山体の隆起・膨張を示す変化が認められている期間を、赤網掛けで示しています。
 ※各点の傾斜変動は、あみだ川傾斜計火口方向に -7.5×10^{-9} rad/dayのトレンドの補正を行っています。
 ※図の作成には、京都大学の高免観測坑道の観測データを使用しています。

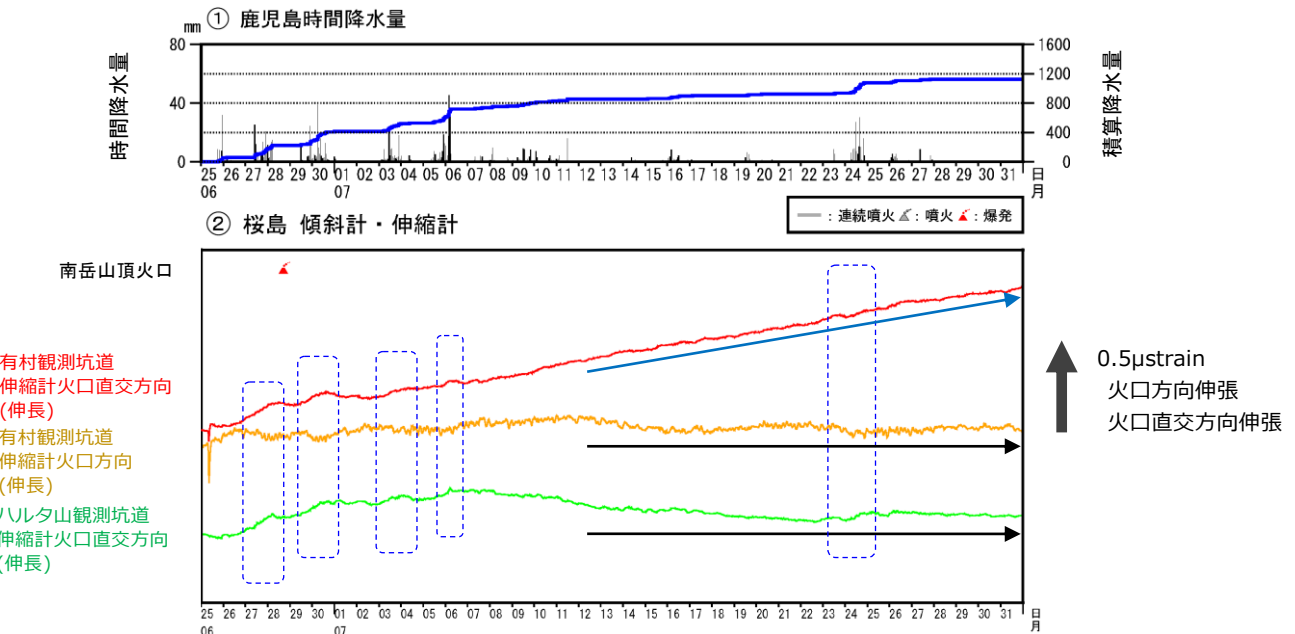


図 5-2 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況（2020年6月25日～7月31日）

- ・桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、6月下旬から山体膨張を示す緩やかな地殻変動が観測されていましたが、7月中旬以降鈍化もしくは停滞しています（黒矢印）。
- ・地殻変動の一部には、降水の影響によると考えられる変化が表れています（青破線）。
- ・有村観測坑道の伸縮計火口直交成分では7月中旬以降も伸長の変化が継続していますが（青矢印）、降水の影響が積算したもので、火山活動によるものではないと考えられます。

※図の作成には、大隅河川国道事務所の有村観測坑道及び京都大学のハルタ山観測坑道の観測データを使用しています。

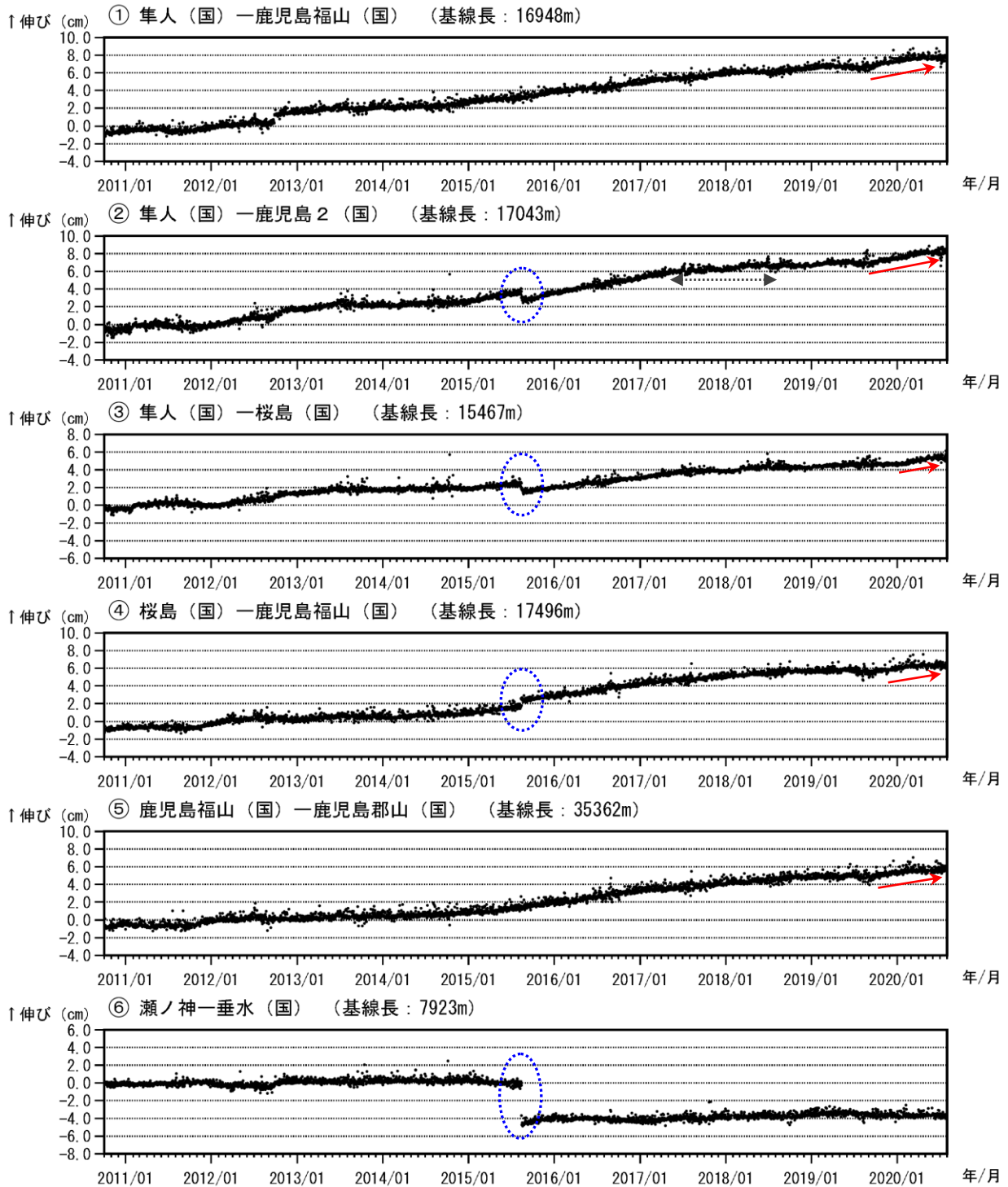


図 6-1 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月～2020 年 7 月）

始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部の膨張を示す一部の基線では、2019 年 9 月以降伸びが認められます（赤矢印）。始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部では、長期にわたり供給されたマグマが蓄積した状態がみられています。

これらの基線は図 7 の①～⑥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。

2012 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①～⑤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。

基線②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（黒破線矢印）。

基線⑥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。

（国）：国土地理院

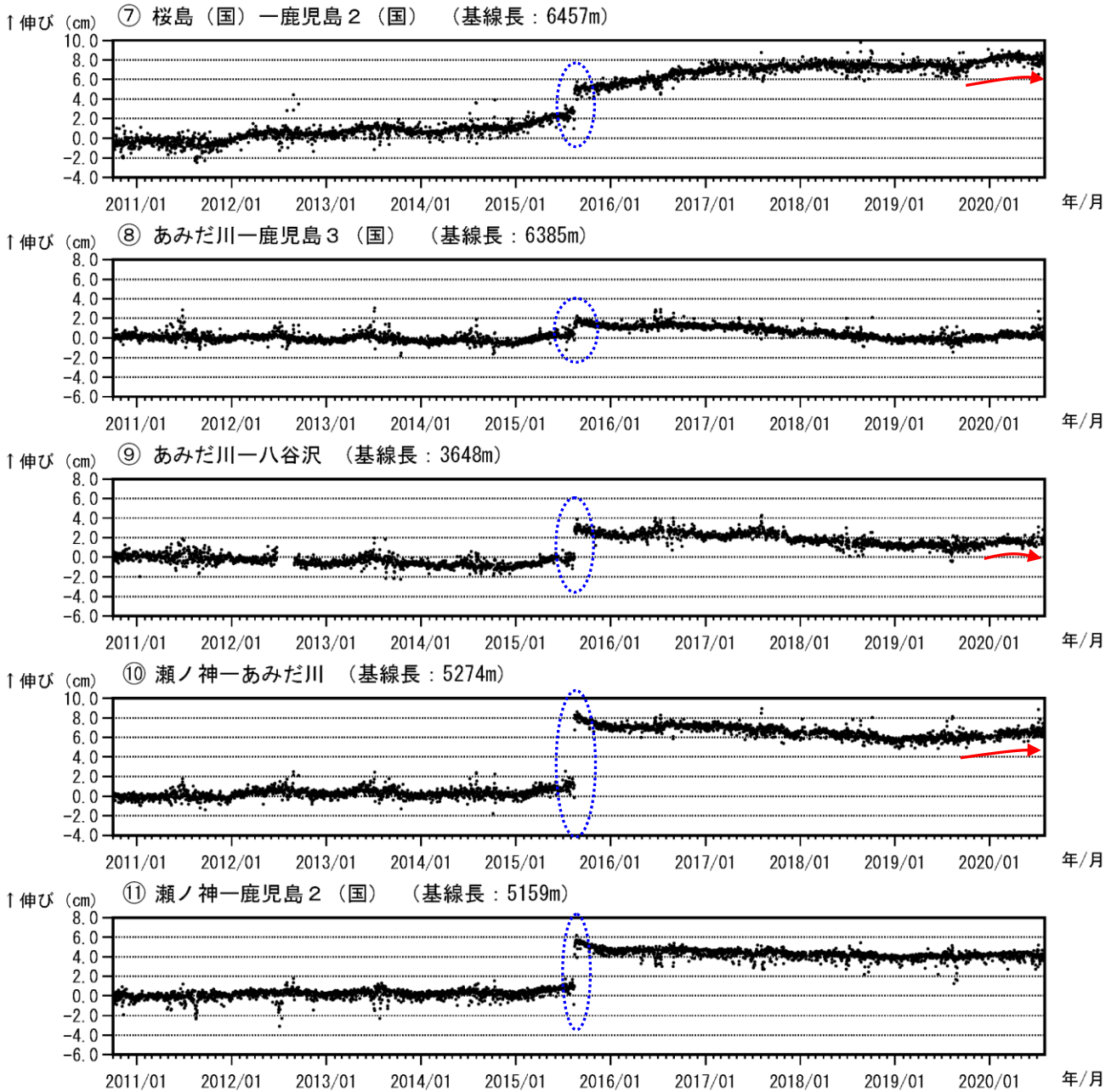


図 6-2 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月～2020 年 7 月）

桜島島内の基線において、2019 年 9 月頃から山体の隆起・膨張に伴うと考えられるわずかな伸びが認められていましたが、2020 年 4 月頃から停滞しています（赤矢印）。

これらの基線は図 7 の⑦～⑪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。

2012 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。

（国）：国土地理院

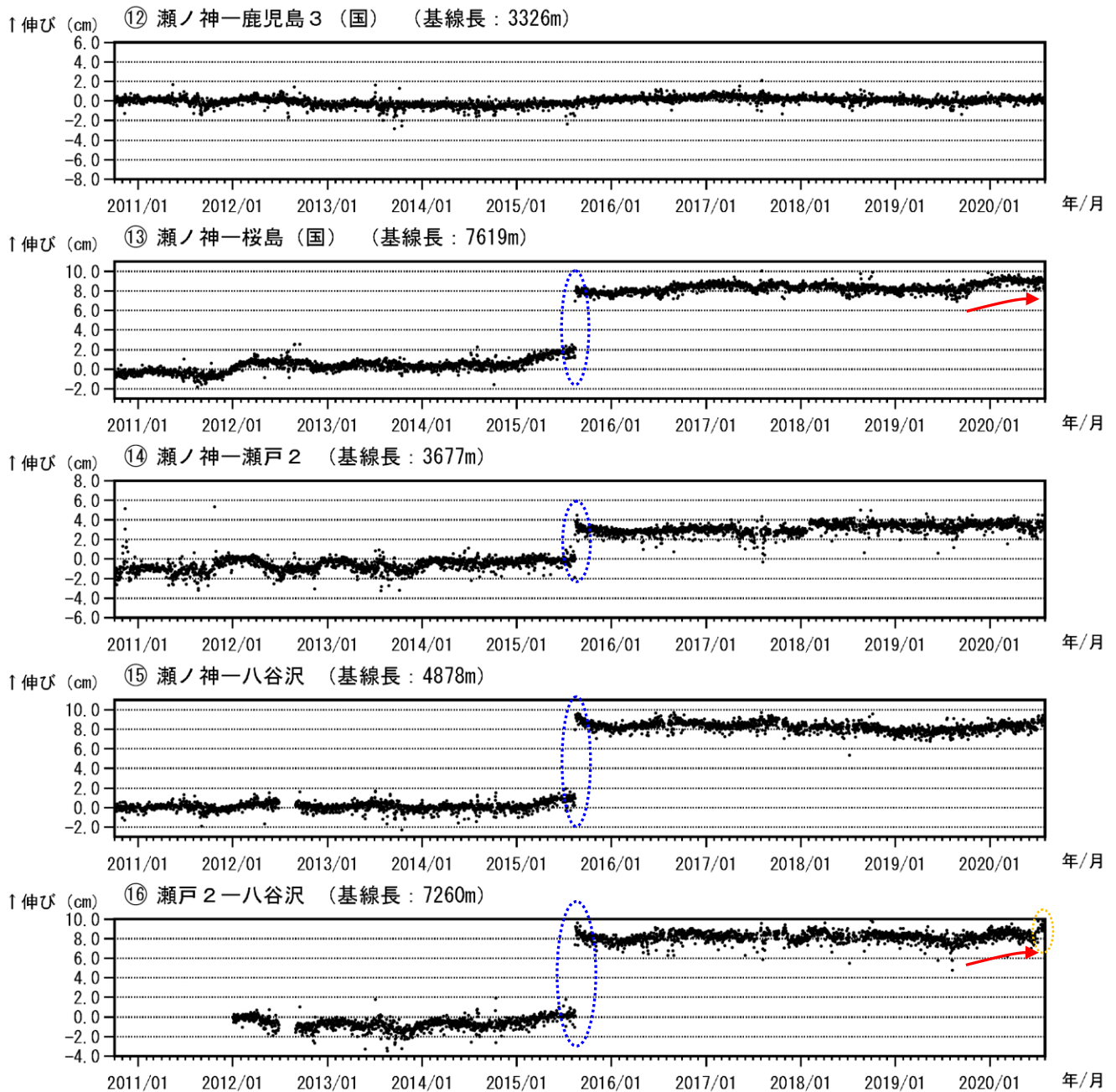


図 6-3 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月～2020 年 7 月）

桜島島内の基線において、2019 年 9 月頃から山体の隆起・膨張に伴うと考えられるわずかな伸びが認められていましたが、2020 年 4 月頃から停滞しています（赤矢印）。

これらの基線は図 7 の⑫～⑯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。
 2012 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。
 橙破線内の変動は、瀬戸観測点固有の変動と考えられます。
 (国)：国土地理院

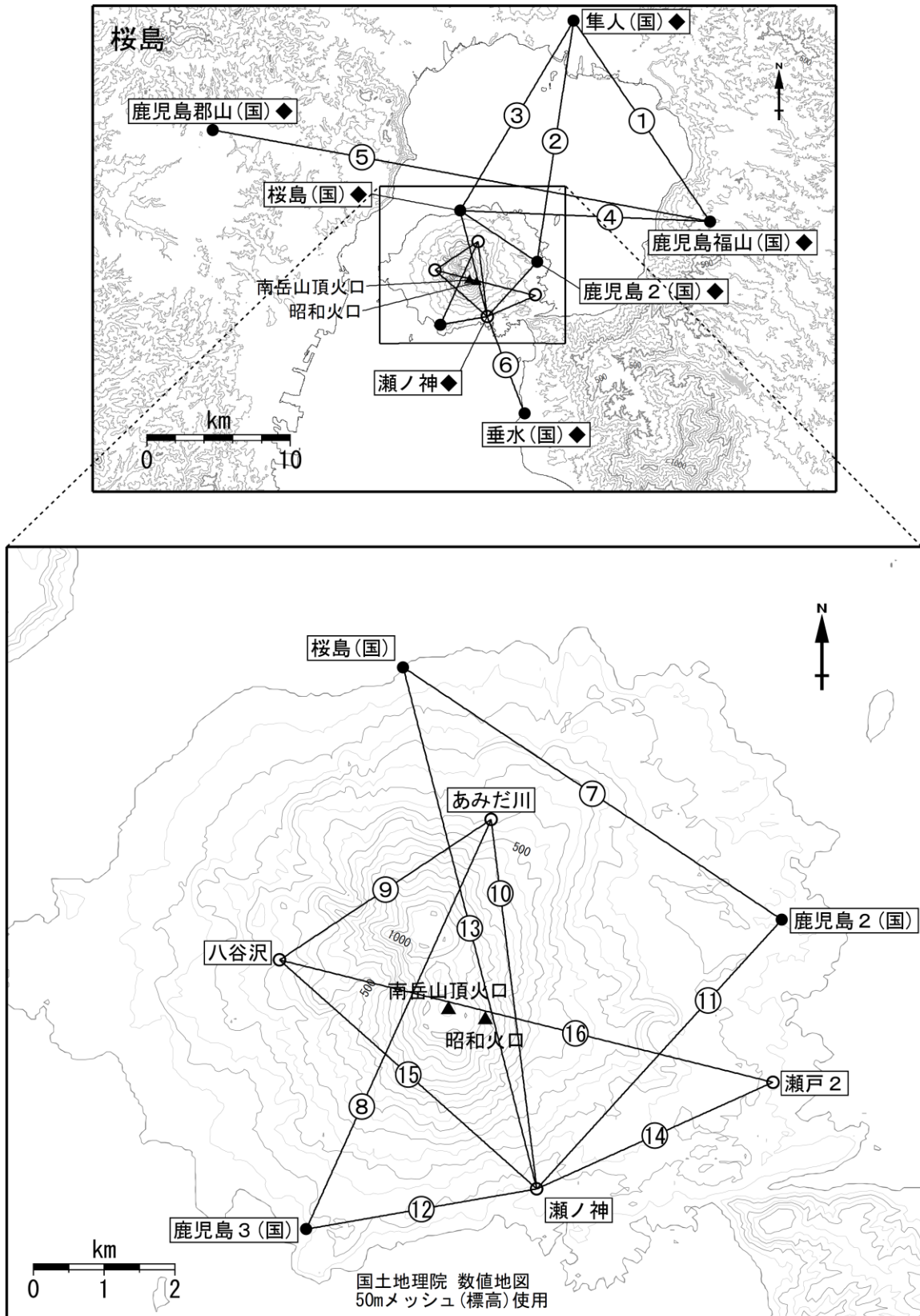


図7 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

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

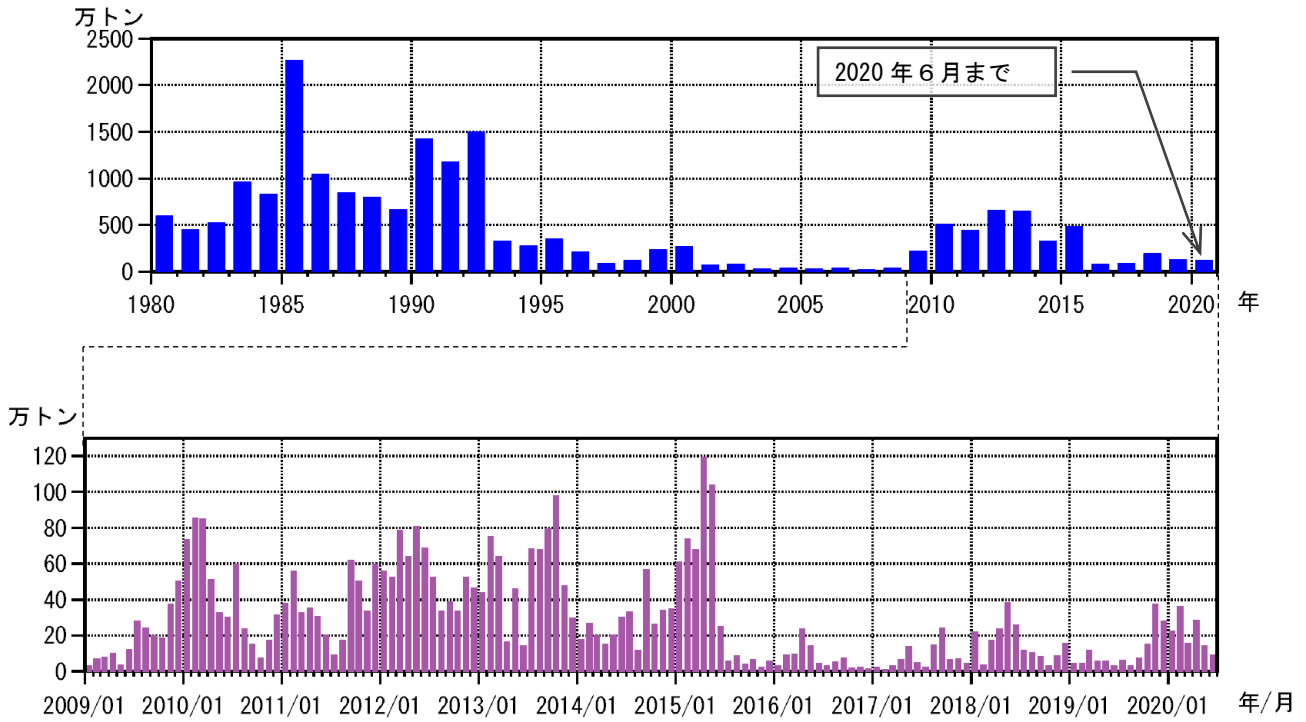


図8 桜島 鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の総噴出量
 (上段：1980年1月～2020年6月の年別値、下段：2009年1月～2020年6月の月別値)

6月の総噴出量は、約10万トン（5月：約15万トン）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と月別爆発回数（2019年8月～2020年7月）

| 2019年～2020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 | 32 | 62 | 137 | 71 | 104 | 129 | 26 | 51 | 51 | 28 | 0 | 691 |
| | 爆発回数 | 0 | 11 | 41 | 77 | 49 | 65 | 67 | 10 | 14 | 24 | 16 | 0 | 374 |
| 昭和火口 | 噴火回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 爆発回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

桜島では、爆発地震を伴い、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（2019年8月～2020年7月）

| 2019年～2020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 | | 75 | 278 | 697 | 879 | 237 | 351 | 524 | 419 | 273 | 188 | 166 | 37 | 4,124 |
| 微動継続時間の合計(時) | | 0 | 26 | 34 | 17 | 9 | 11 | 39 | 32 | 9 | 9 | 35 | 4 | 225 |

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（2019年8月～2020年7月）

| 2019年～2020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 ²) | | 2 | 115 | 143 | 69 | 54 | 75 | 21 | 3 | 0 | 19 | 71 | - | 572 |
| 降灰日数 | | 6 | 14 | 20 | 23 | 21 | 12 | 14 | 8 | 2 | 8 | 9 | 0 | 137 |

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。降灰量は0.5g/m²未満切捨て。「0」は0.5g/m²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。

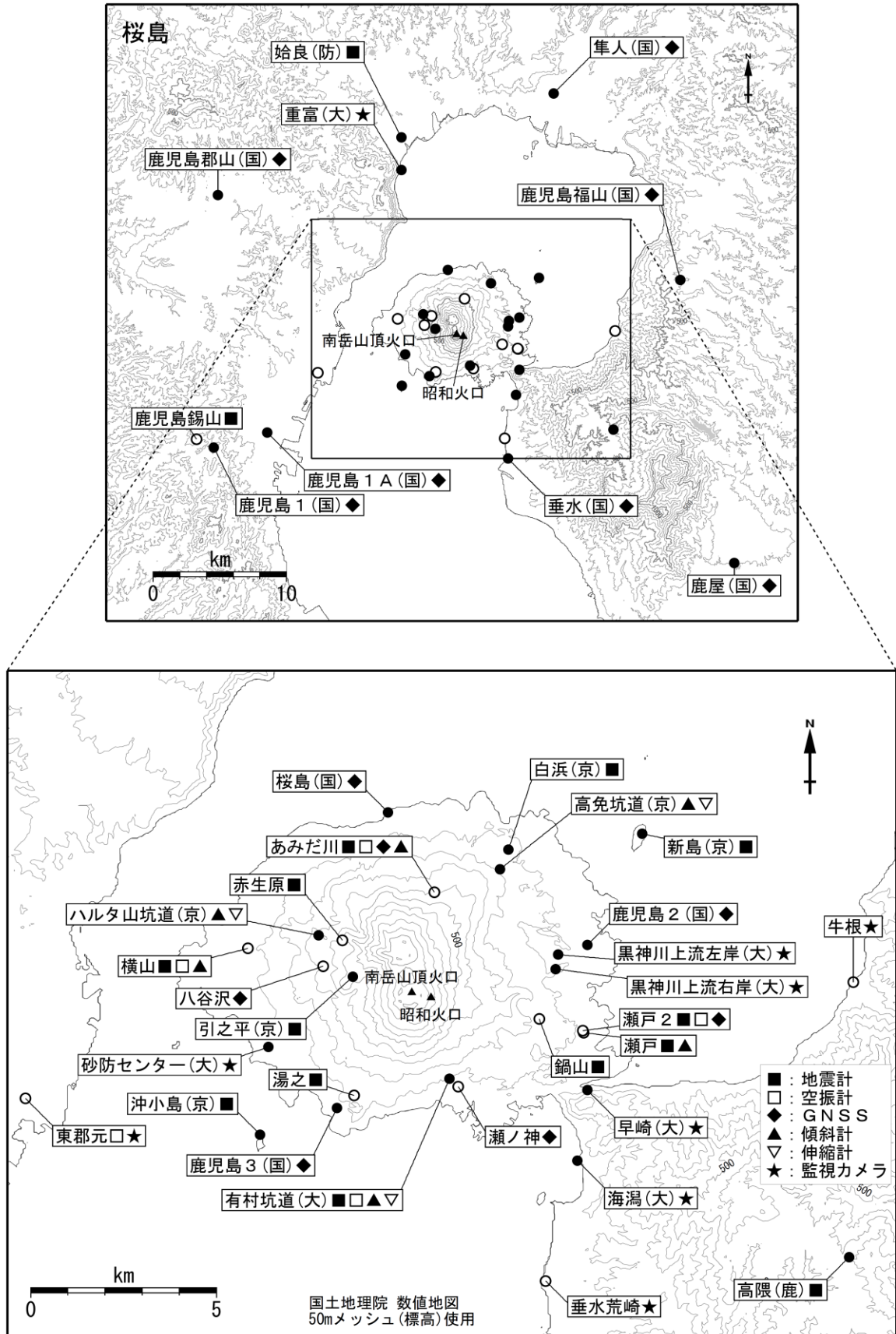


図9 桜島 観測点配置図

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。
 (国)：国土地理院、(大)：大隅河川国道事務所、(京)：京都大学
 (鹿)：鹿児島大学、(防)：防災科学技術研究所