

## 桜島の火山活動解説資料（令和4年6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、噴火<sup>1)</sup>が3回発生し、このうち1回が爆発<sup>2)</sup>でした。弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で7合目（南岳山頂火口より600mから900m）まで達しました。また、噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上1,600mまで上がりました。

広域のGNSS連続観測によると、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部にマグマが長期にわたり蓄積した状態と考えられることから、現在噴火活動がみられている南岳山頂火口を中心に、今後噴火活動が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。

令和3年4月25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1～3、図5、図7-①②）

南岳山頂火口では、噴火が3回（5月：3回）発生し、このうち1回が爆発で、27日12時21分に発生しました（5月：なし）。桜島で爆発が発生したのは1月28日以来です。この爆発では、弾道を描いて飛散する大きな噴石が最大で7合目（南岳山頂火口より600mから900m）まで達しました。また、噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上1,600mまで上がりました。

同火口では、夜間に高感度の監視カメラで火映を観測しました。

昭和火口では噴火は観測されていません。

8日に島内で実施した現地調査では、昭和火口内壁、昭和火口近傍及び南岳南東側山腹で地熱域を確認しましたが、前回（2月18日）の観測と比較して特段の変化は認められませんでした。

- 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、体を感じる空気の振動、噴石の火口外への飛散、または、气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。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/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4年7月分）は令和4年8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/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>）

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、京都大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所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、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ（標高）』『基盤地図情報』を使用しています。

・地震や微動の発生状況（図4、図7-⑤～⑦）

火山性地震の月回数は57回で、前月（5月：154回）と比べて減少しました。震源が求まった火山性地震は、南岳直下の深さ0～2km付近に分布しました。

また、火山性微動は時々発生し、継続時間は月合計10時間4分でした（5月：4時間33分）。

・火山ガスの状況（図7-④）

期間内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800～1,200トンで、前月（5月：500～1,700トン）と同程度でやや多い状態でした。

・地殻変動の状況（図8～10）

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、火山活動に伴う特段の変化は認められませんでした。

GNSS連続観測では、桜島島内の一部の基線で2021年11月頃から山体膨張に伴うとみられるわずかな伸びがみられていましたが、2月下旬頃から停滞しています。

また、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）を挟む基線では、2021年10月頃から、始良カルデラの地下深部の膨張を示す基線の伸びがみられていましたが、3月頃から停滞しています。始良カルデラの地下深部には、マグマが長期にわたり蓄積した状態と考えられます。

・降灰の状況（図6、図7-③）

鹿児島地方気象台（東郡元）では、噴火に伴う降灰<sup>3)</sup>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、桜島における火山灰の5月の総噴出量は、約6千トン（4月：約8千トン）でした。

3) 鹿児島地方気象台（東郡元：南岳の西南西約11km）において、前日09時～当日09時の1日間に降った1㎡あたりの降灰量の月合計です。



図1-1 桜島 27日12時21分に発生した南岳山頂火口の爆発の状況  
（海潟監視カメラ（大隅河川国道事務所設置））

この爆発に伴う噴煙は火口縁上1,500mまで上がりました。



図 1-2 桜島 27 日 12 時 21 分に発生した南岳山頂火口の爆発の状況  
 （黒神川左岸監視カメラ（大隅河川国道事務所設置））

弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で 7 合目（南岳山頂火口より 600m から 900m）まで達しました（黄色矢印、黄色破線内）。

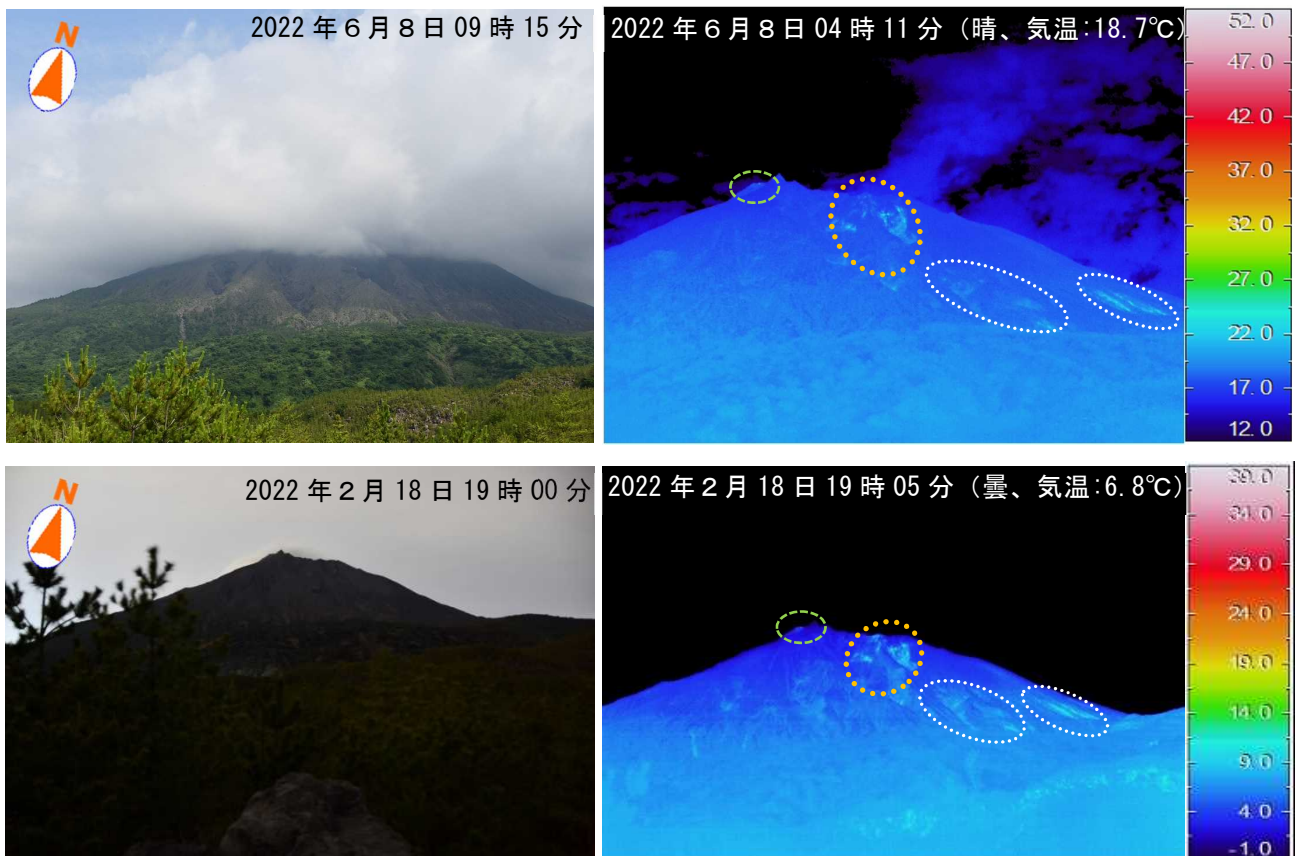


図 2-1 桜島 南岳南側山腹付近の状況（有村町（有村溶岩展望所）から観測）

赤外熱映像装置による観測では、昭和火口近傍（橙破線内）、南岳南東山腹（白破線内）及び南岳山頂火口縁（緑破線内）に地熱域を確認しましたが、前回（2月18日）の観測と比較して特段の変化は認められませんでした。



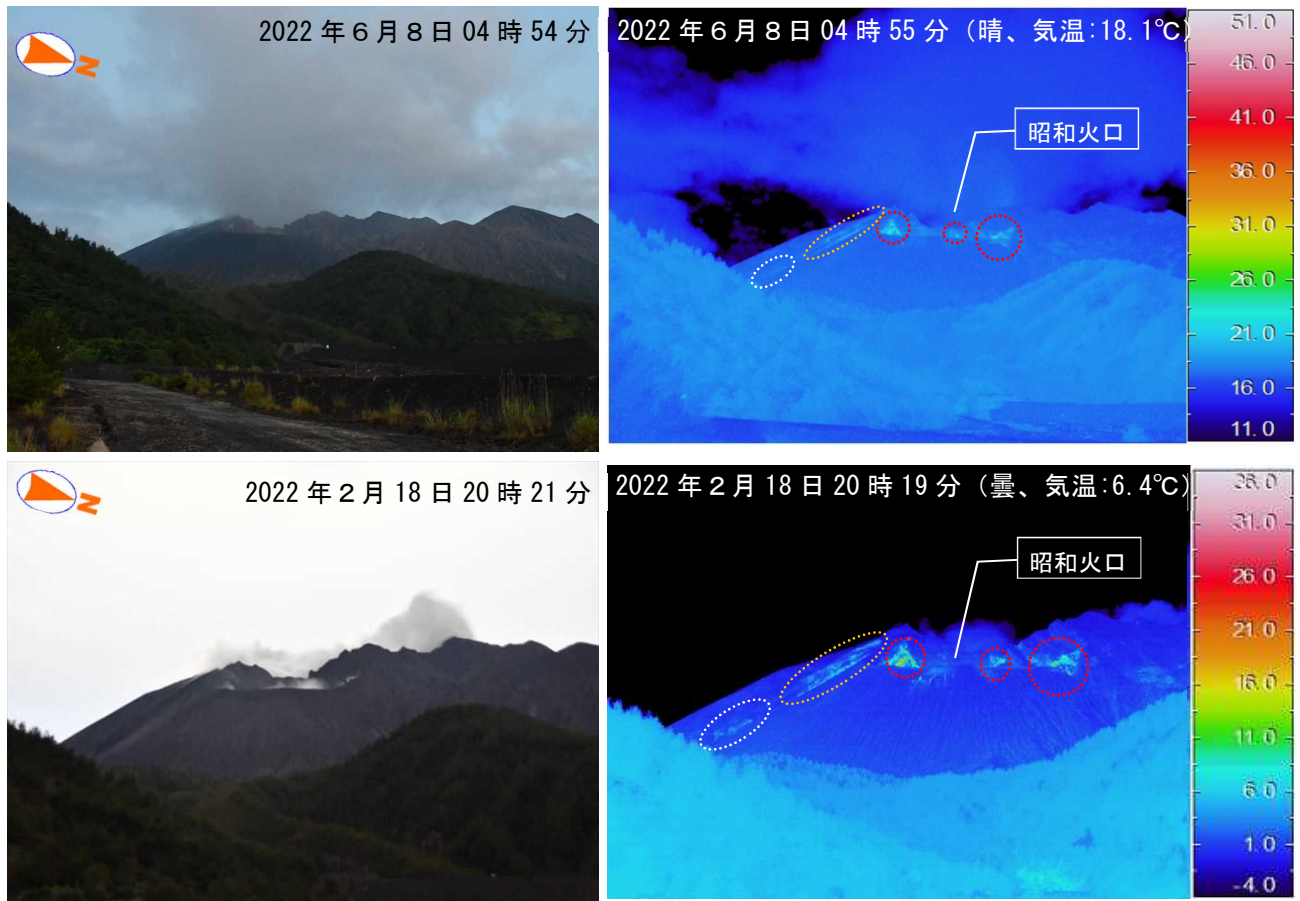


図 2-2 桜島 昭和火口周辺の状況（黒神町（黒神河原）から観測）

赤外熱映像装置による観測では、南岳南東山腹（白破線内）、昭和火口近傍（橙破線内）及び昭和火口内壁の一部（赤破線内）に地熱域を確認しましたが、前回（2月18日）の観測と比較して特段の変化は認められませんでした。



図 3 桜島 現地調査観測位置及び撮影方向

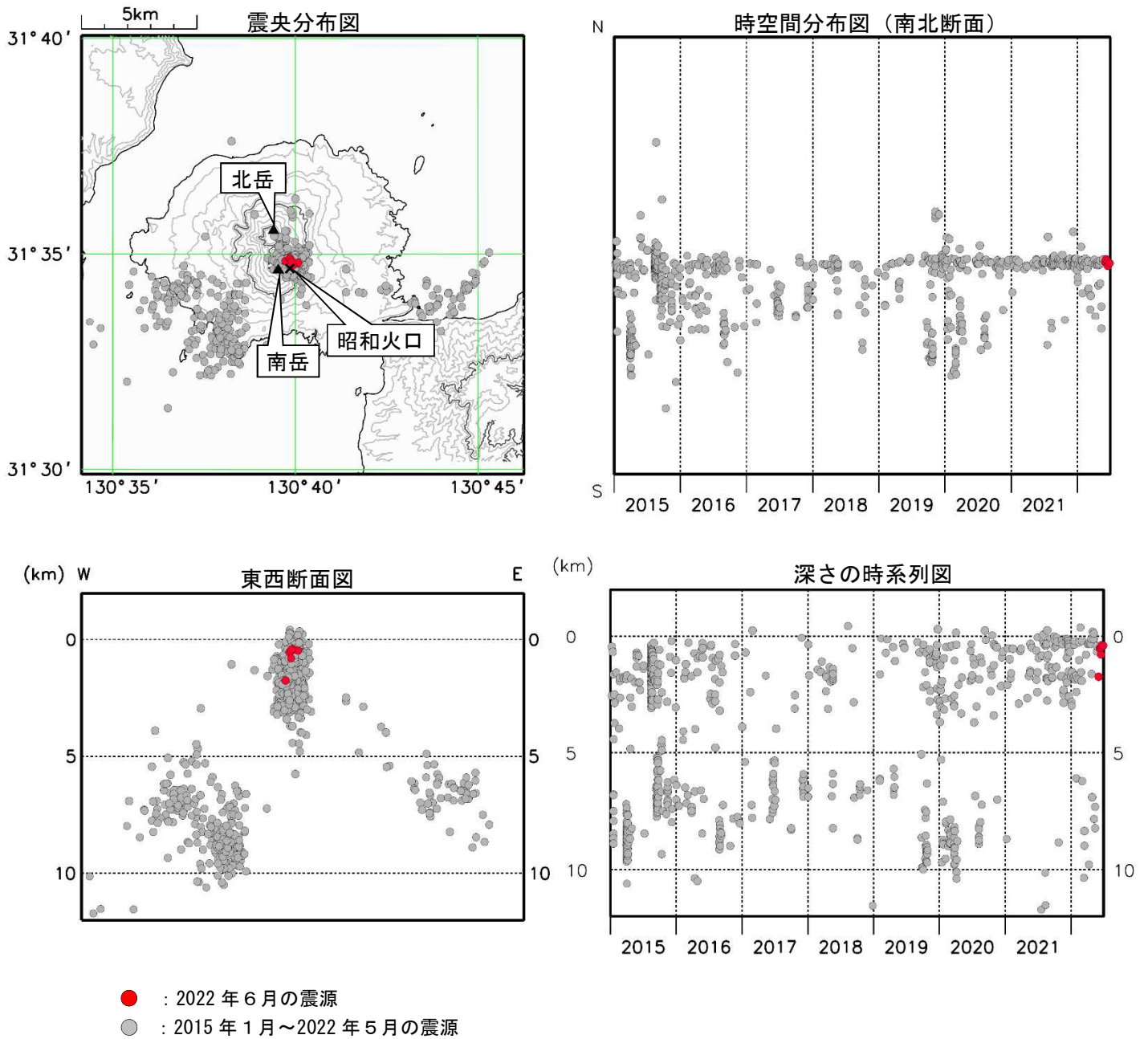


図4 桜島 震源分布図（2015年1月～2022年6月）

< 6月の状況 >

震源が求まった火山性地震は、南岳直下の深さ0～2km付近に分布しました。

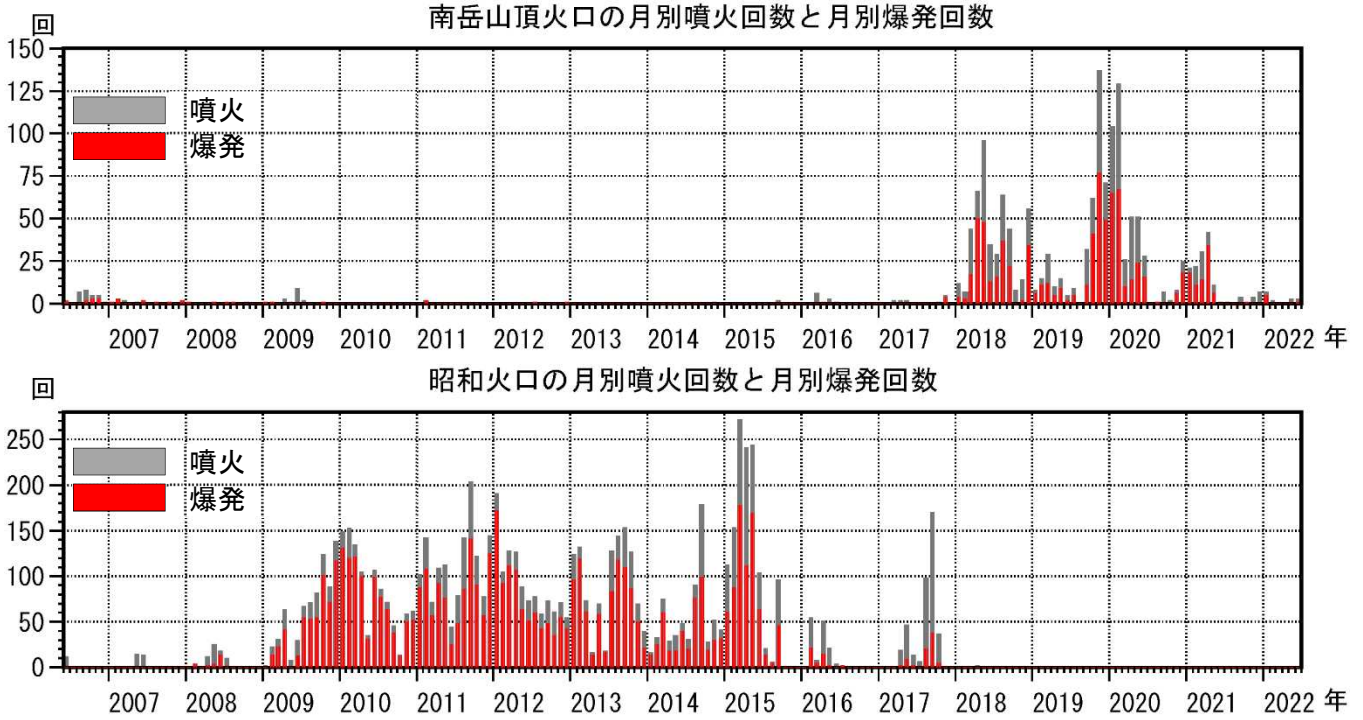


図5 桜島 南岳山頂火口（上図）と昭和火口（下図）の月別噴火回数と月別爆発回数  
（2006年6月～2022年6月）

< 6月の状況 >

- ・南岳山頂火口では、噴火が3回発生しました。このうち1回が爆発でした（5月：噴火3回、爆発なし）。
- ・昭和火口では、噴火は観測されていません（5月：なし）。

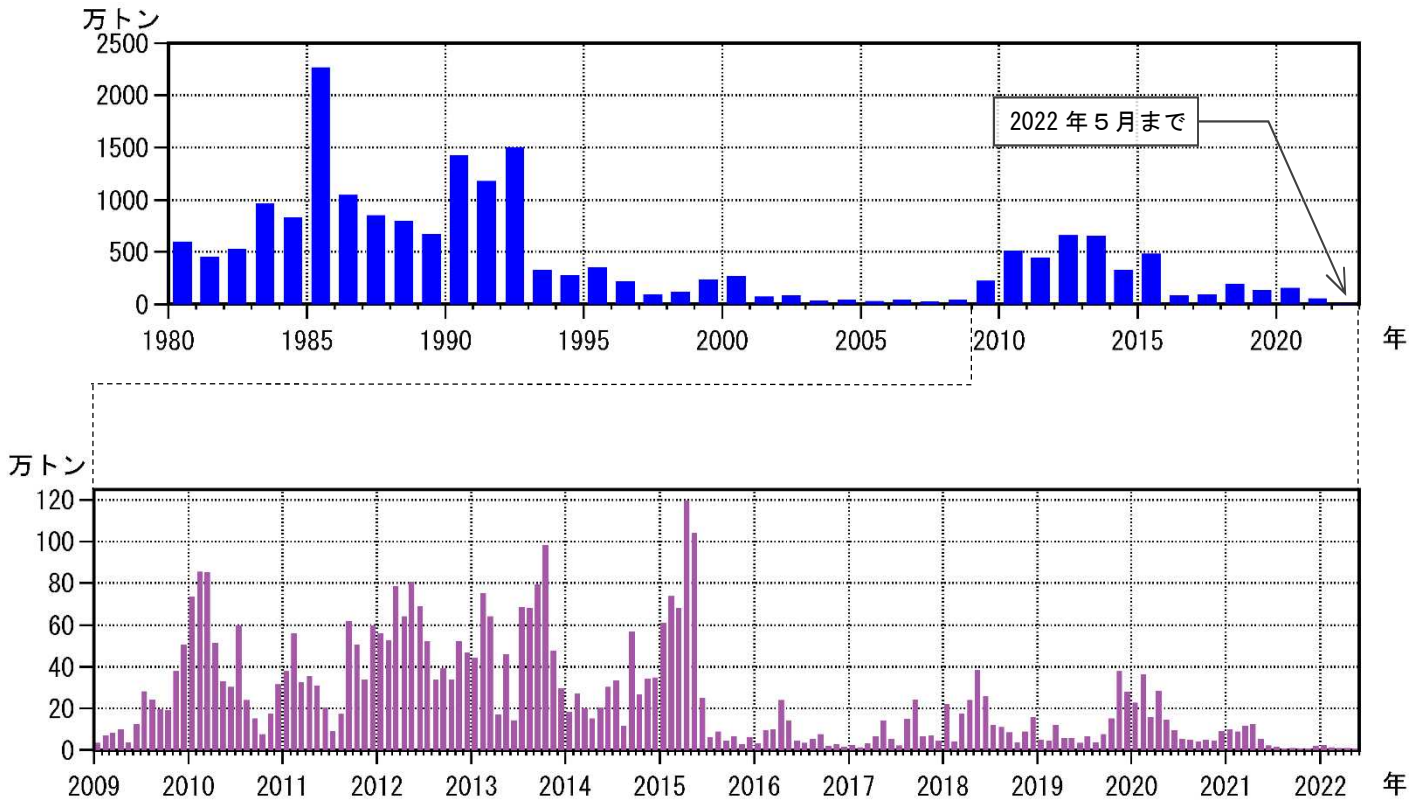


図6 桜島 鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の総噴出量  
（上段：1980年1月～2022年5月の年別値、下段：2009年1月～2022年5月の月別値）

2022年5月の総噴出量は、約6千トン（4月：約8千トン）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。



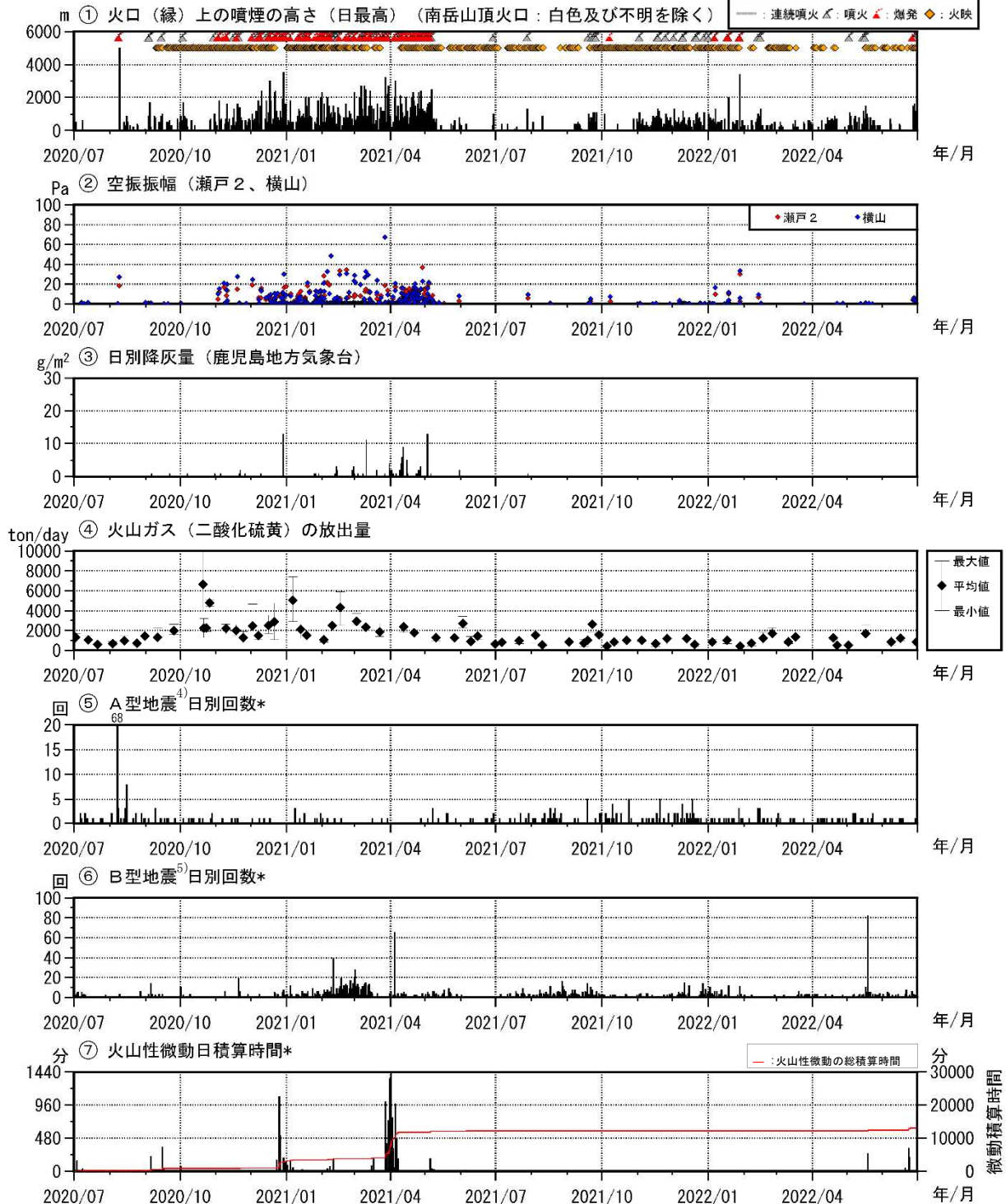


図7 桜島 最近2年間の活動経過図（2020年7月～2022年6月）

< 6月の状況 >

- ・南岳山頂火口では噴火が3回発生し、このうち1回が爆発でした（5月：噴火3回、爆発なし）。また、同火口では、夜間に高感度の監視カメラで火映を観測しました。
- ・鹿児島地方気象台（東郡元）では、噴火に伴う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800～1,200トンでやや多い状態でした（5月：500～1,700トン）。
- ・火山性地震の月回数は57回で、前月（5月：154回）と比べて減少しました。
- ・火山性微動は時々発生し、継続時間は月合計10時間4分でした（5月：4時間33分）。

\* 「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 $\mu$ m/s以上 横山：水平動1.0 $\mu$ m/s以上）

- 4) 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。
- 5) 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。

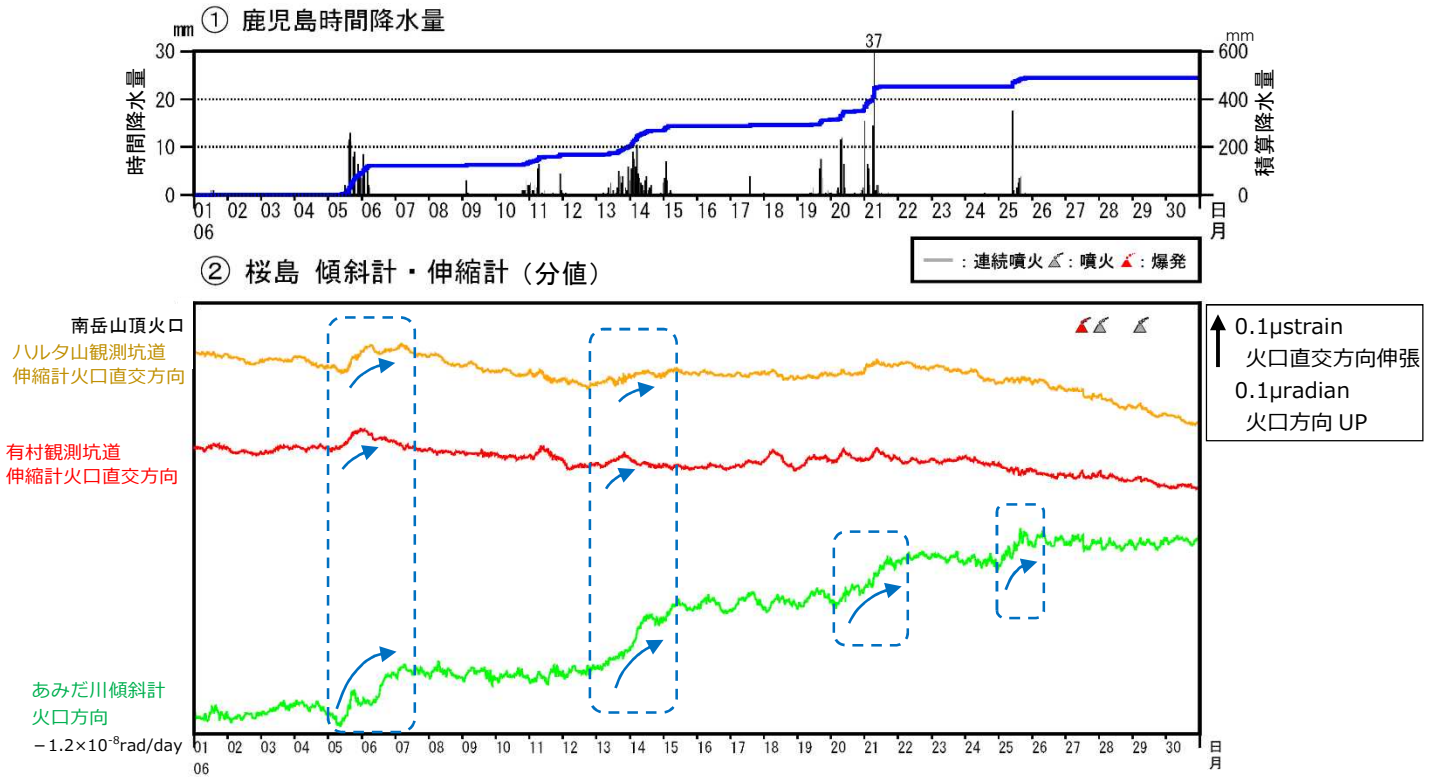


図8 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況（2022年6月）

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、火山活動に伴う特段の変化は認められません。

※青破線内及び青矢印で示す変化は、主に降水の影響によると考えられます。

※あみだ川傾斜計火口方向の傾斜変動には、 $-1.2 \times 10^{-8}$ rad/dayのトレンドの補正を行っています。

※各観測点のデータには、潮汐補正を行っています。

※有村観測坑道の空白部分は観測点の点検作業期間を示しています。

※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。



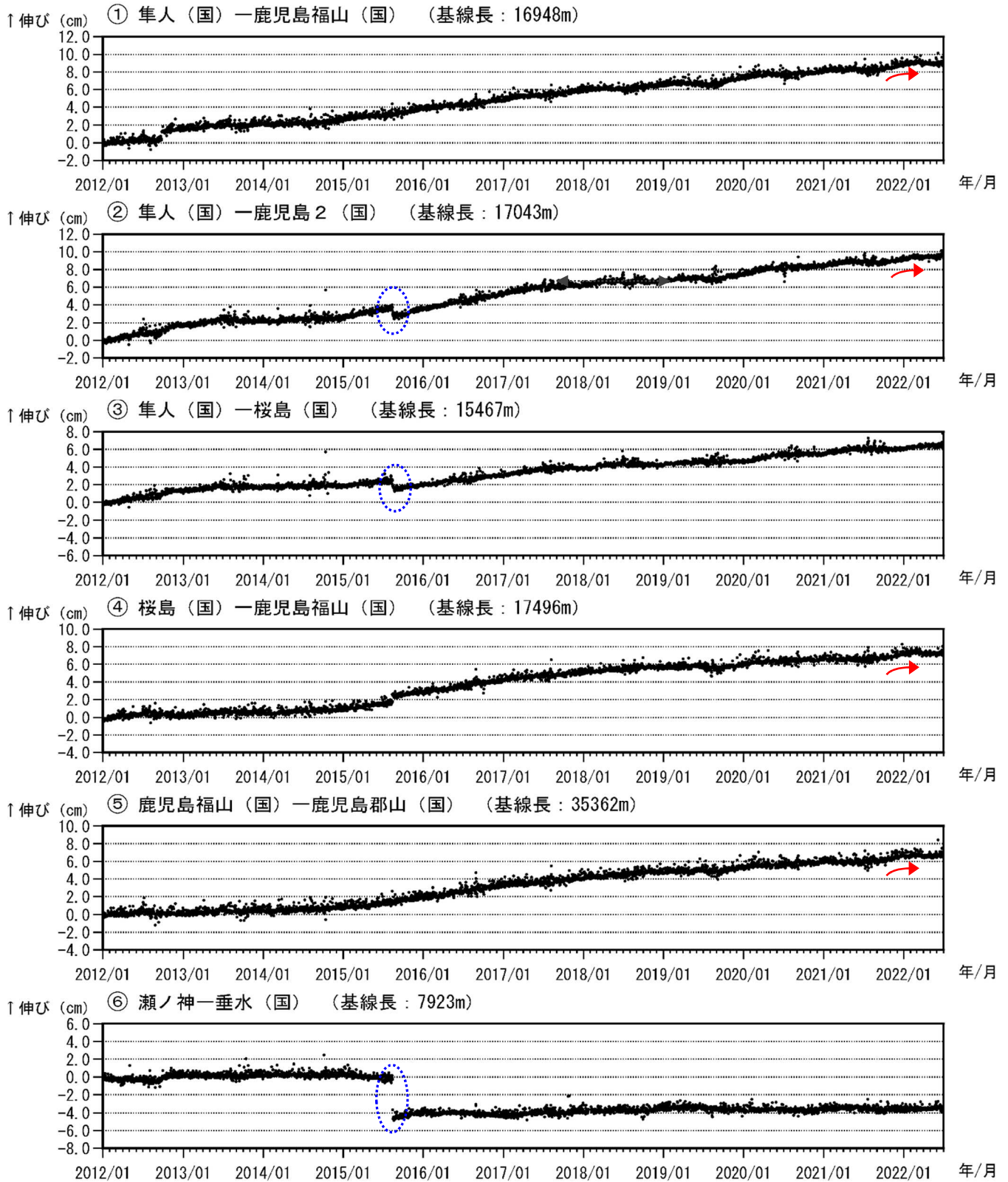


図9-1 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2012年1月～2022年6月）

始良カルデラ（鹿児島湾奥部）を挟む基線では、2021年10月頃から、始良カルデラの地下深部の膨張を示す基線の伸びがみられていましたが（赤矢印）、3月頃から停滞しています。始良カルデラの地下深部には、マグマが長期にわたり蓄積した状態と考えられます。

これらの基線は図10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。

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（黒破線矢印期間内）。

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

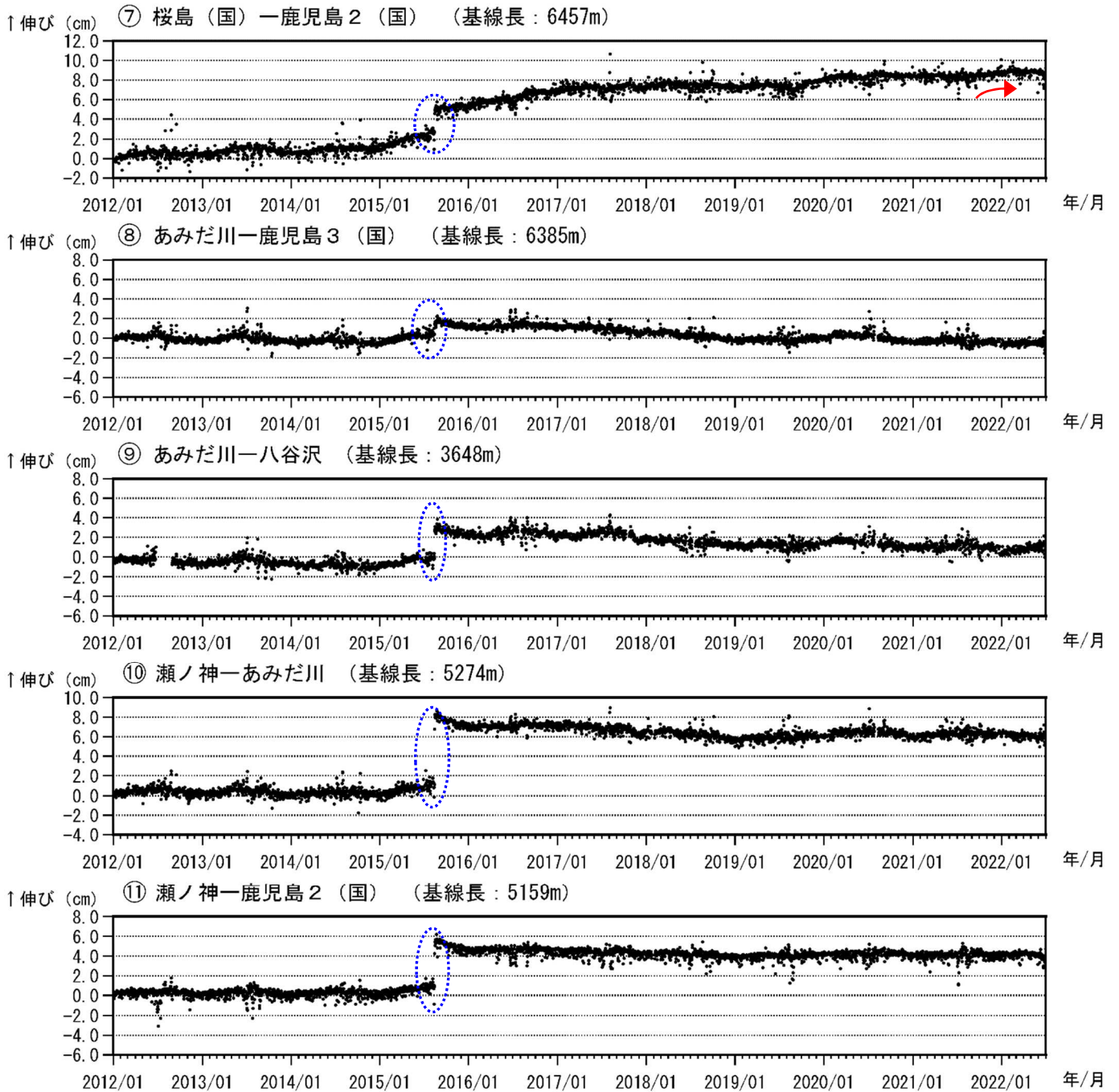


図 9-2 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2012 年 1 月～2022 年 6 月）

GNSS 連続観測では、桜島島内の一部の基線で 2021 年 11 月頃から山体膨張に伴うとみられるわずかな伸びがみられていましたが（赤矢印）、2 月下旬頃から停滞しています。

これらの基線は図 10 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。

青破線円内は 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



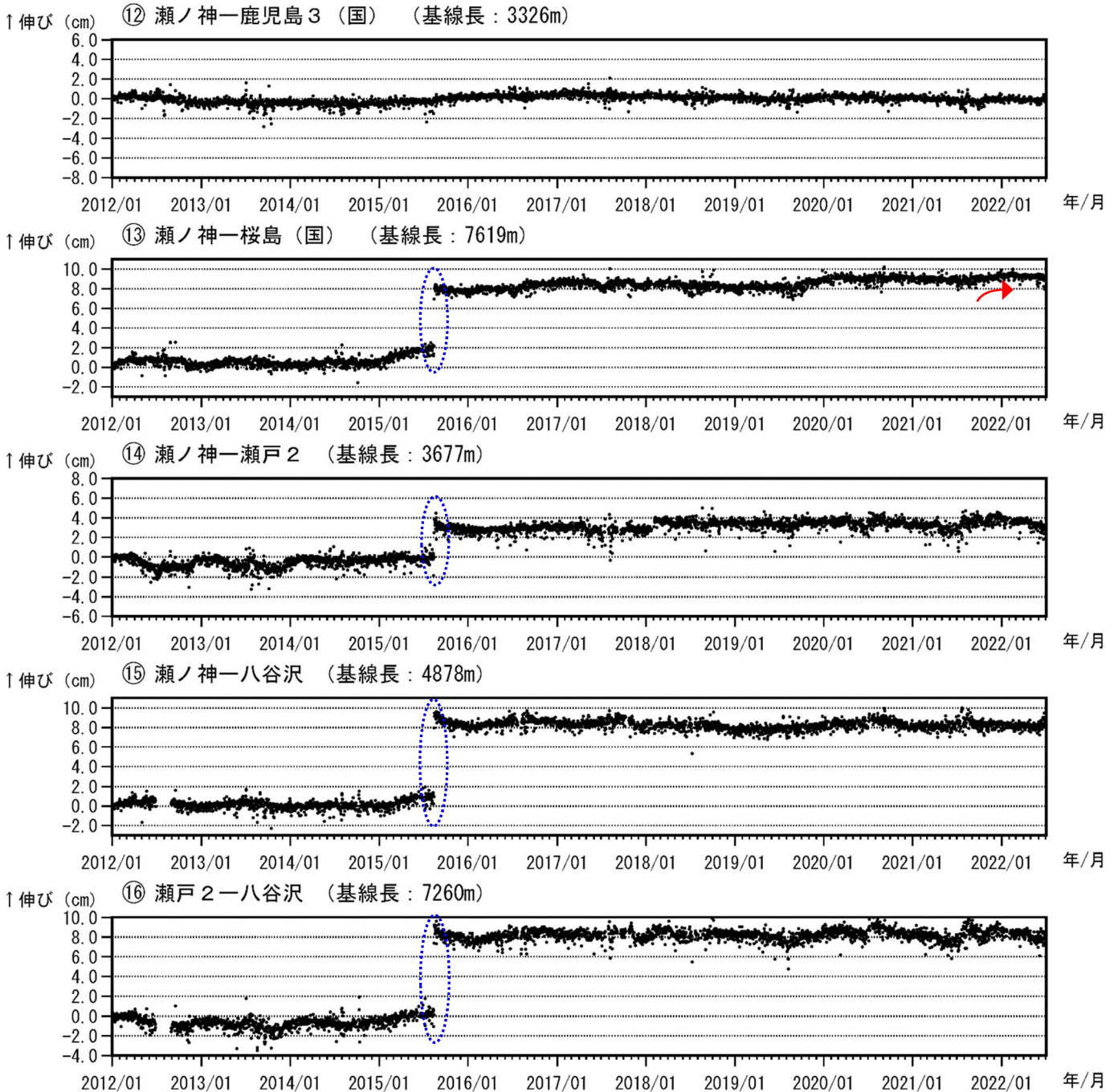


図 9-3 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化 (2012 年 1 月～2022 年 6 月)

GNSS 連続観測では、桜島島内の一部の基線で 2021 年 11 月頃から山体膨張に伴うとみられるわずかな伸びがみられていましたが（赤矢印）、2 月下旬頃から停滞しています。

これらの基線は図 10 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。

青破線内は 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



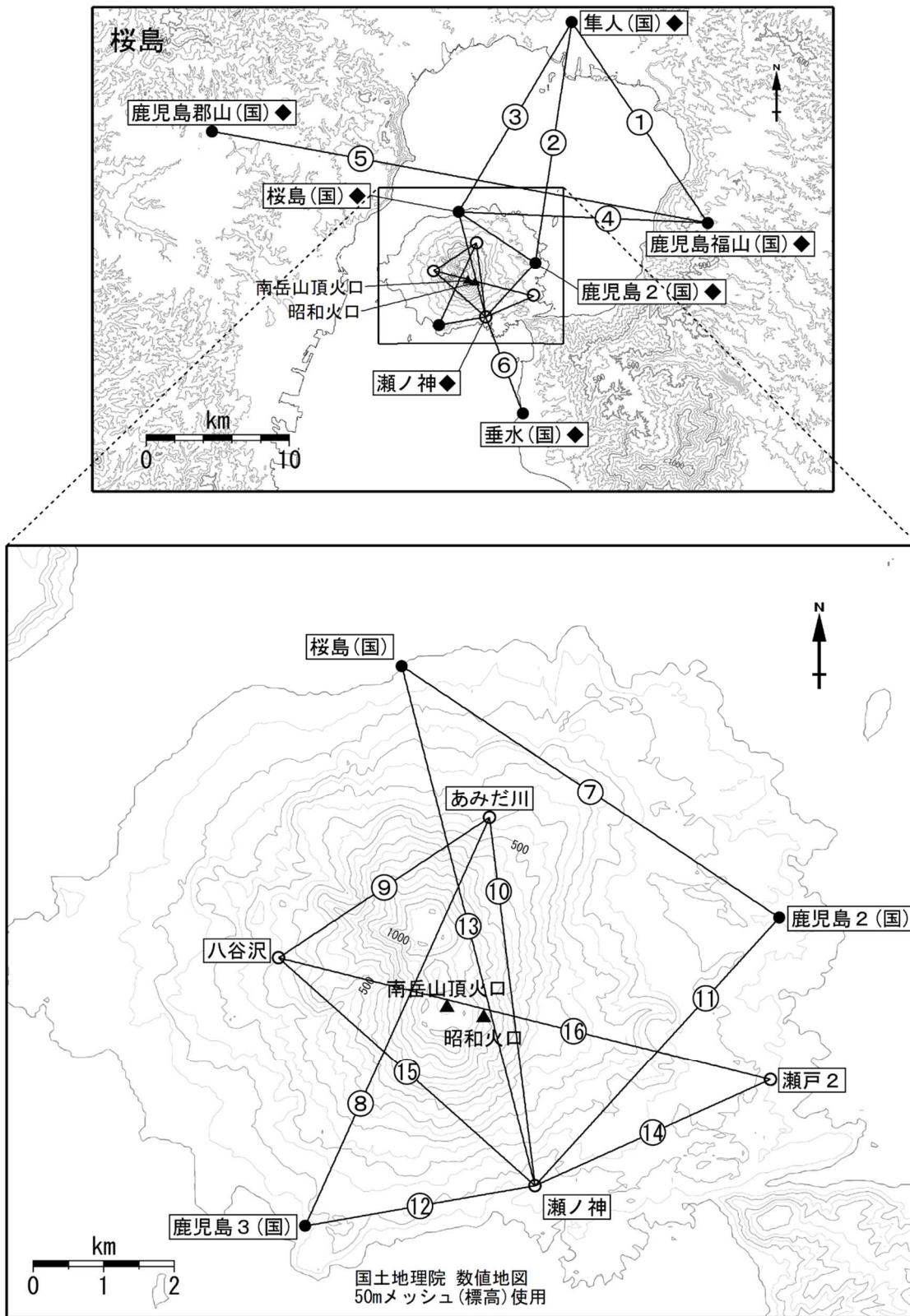


図10 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

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

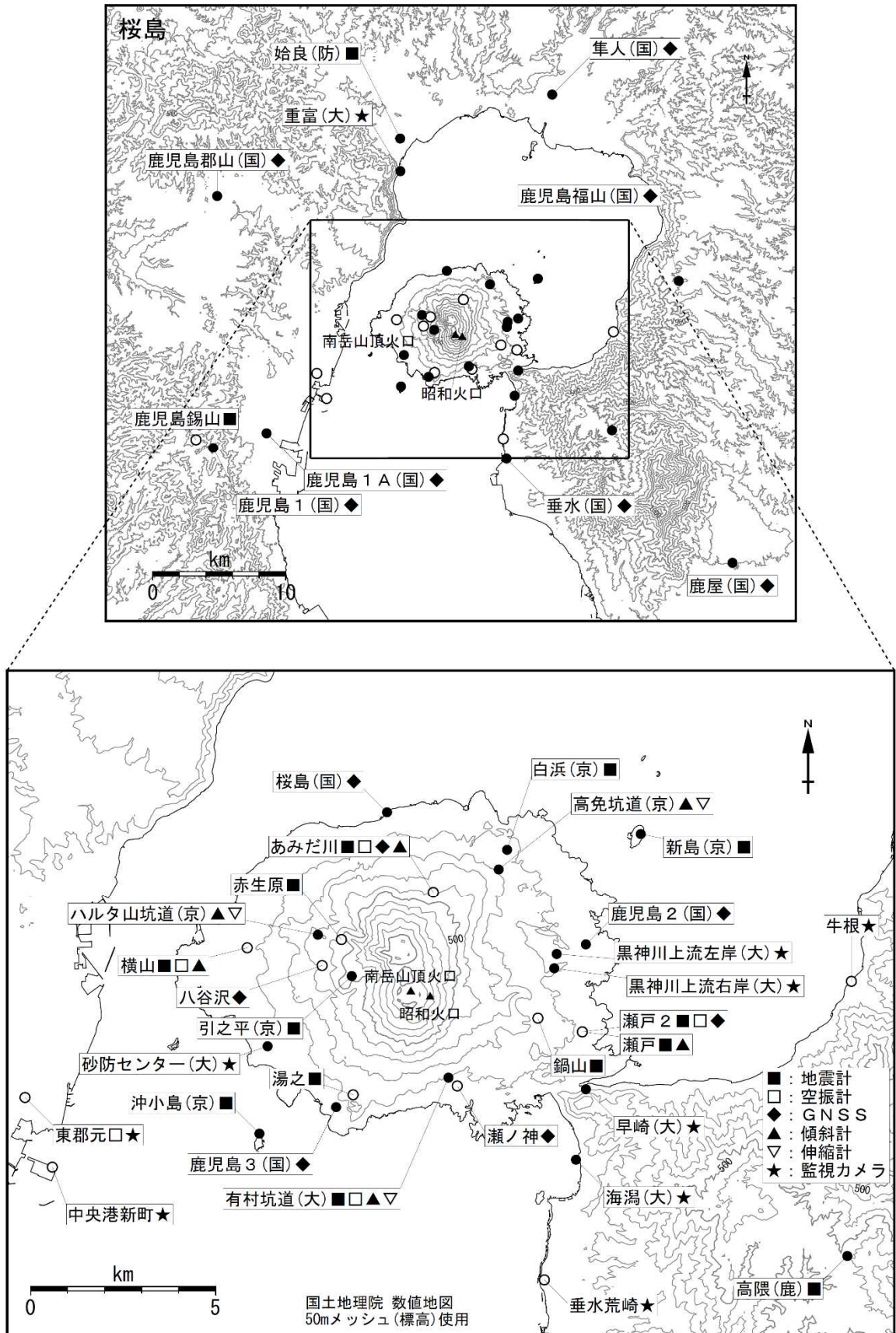


図 11 桜島 観測点配置図

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。  
 (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