

## 桜島の火山活動解説資料（令和7年2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

南岳山頂火口では、噴火<sup>1)</sup>が20回発生し、このうち爆発<sup>2)</sup>は12回でした。噴煙は最高で火口縁上2,700mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石は最大で6合目(南岳山頂火口より約1,000m)まで達しました。

昭和火口では、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした。

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ます。また、火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は概ね多い状態であることから、今後も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4年7月27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7-①②③)

南岳山頂火口では噴火が20回(1月:50回)発生し、このうち爆発は12回(1月:23回)でした。9日20時03分に発生した爆発では、噴煙は火口縁上2,700mまで上がり、弾道を描いて飛散する大きな噴石が6合目(南岳山頂火口から約1,000m)まで達しました。また、同火口では、概ね期間を通して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、ごく小規模なものも含め噴火は発生しませんでした(1月:噴火、爆発なし)。また、同火口では、火映は観測されませんでした。

20日に実施した現地調査では、南岳山頂火口縁、南岳南南東山腹、南岳南東山腹、昭和火口内壁の一部及び昭和火口近傍で引き続き地熱域を確認しました。前回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。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

次回の火山活動解説資料(令和7年3月分)は令和7年4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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/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)』、『電子地形図(タイル)』及び『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7-⑥⑦⑧）

火山性地震は少ない状態で経過しました。火山性地震の月回数は134回で、前月（1月：166回）より減少しました。桜島の南西側を震源とする火山性地震は10回でした（1月：なし）。

震源が求まった火山性地震は、主に南岳付近の深さ0km付近及び桜島南西側の深さ9～10km付近に分布しました。

また、火山性微動は主に噴火に伴って発生し、月合計継続時間は3時間28分で、前月（1月：3時間47分）と同程度でした。

#### ・降灰の状況（図6、図7-④）

鹿児島地方気象台（東郡元）では、月合計0g/m<sup>2</sup>（降灰日数1日）の降灰<sup>3)</sup>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桜島における火山灰の2025年1月の総噴出量は、約10万トンで、2024年12月（約4万トン）と比較して増加しました。

#### ・火山ガスの状況（図7-⑤）

期間内に実施した現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は1,500～2,200トン（1月：2,300～3,200トン）でした。火山ガスの放出量は2022年7月以降、概ね多い状態で経過しています。

#### ・地殻変動の状況（図8～10）

桜島島内に設置している傾斜計及び伸縮計では、一部の噴火に伴い、噴火前の山体の膨張（隆起）及び噴火後の収縮（沈降）を観測しました。

GNSS連続観測では、桜島島内の基線で2024年1月頃から同年10月頃にかけて山体収縮に伴うとみられるわずかな縮みが認められています。また、始良カルデラ（鹿児島湾奥部）を挟む基線では長期にわたり始良カルデラの地下深部の膨張を示す緩やかな伸びがみられています。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。

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1m<sup>2</sup>あたりの降灰量の月合計です。降灰量は0.5g/m<sup>2</sup>未満切り捨て、「0」は、0.5g/m<sup>2</sup>未満の降灰を観測したことを表します。

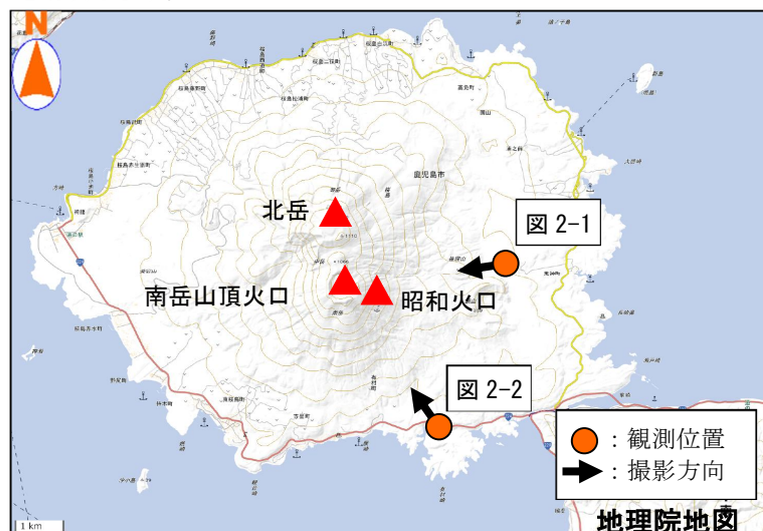


図1 桜島 図2の観測位置及び撮影方向

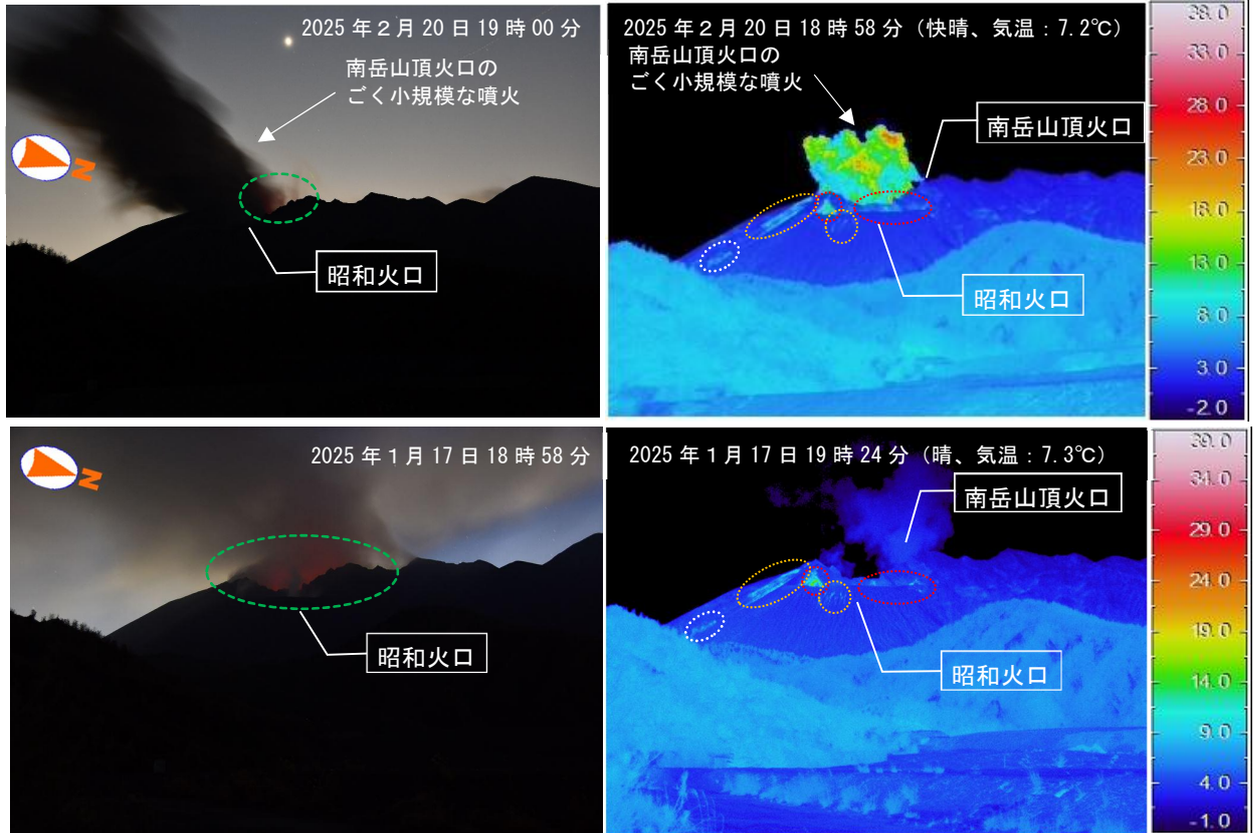


図 2-1 桜島 南岳山頂火口及び昭和火口周辺の状況（黒神町（黒神河原）から観測）

- ・南岳山頂火口からごく小規模な噴火が発生し、火口縁上 800m まで上昇し南東へ流れました。
- ・デジタルカメラの高感度撮影により南岳山頂火口からの火映を観測しました（緑破線内）。
- ・赤外熱映像装置による観測では、昭和火口内壁の一部（赤破線内）、昭和火口近傍（橙破線内）及び南岳南東側山腹（白破線内）で引き続き地熱域を確認しました。

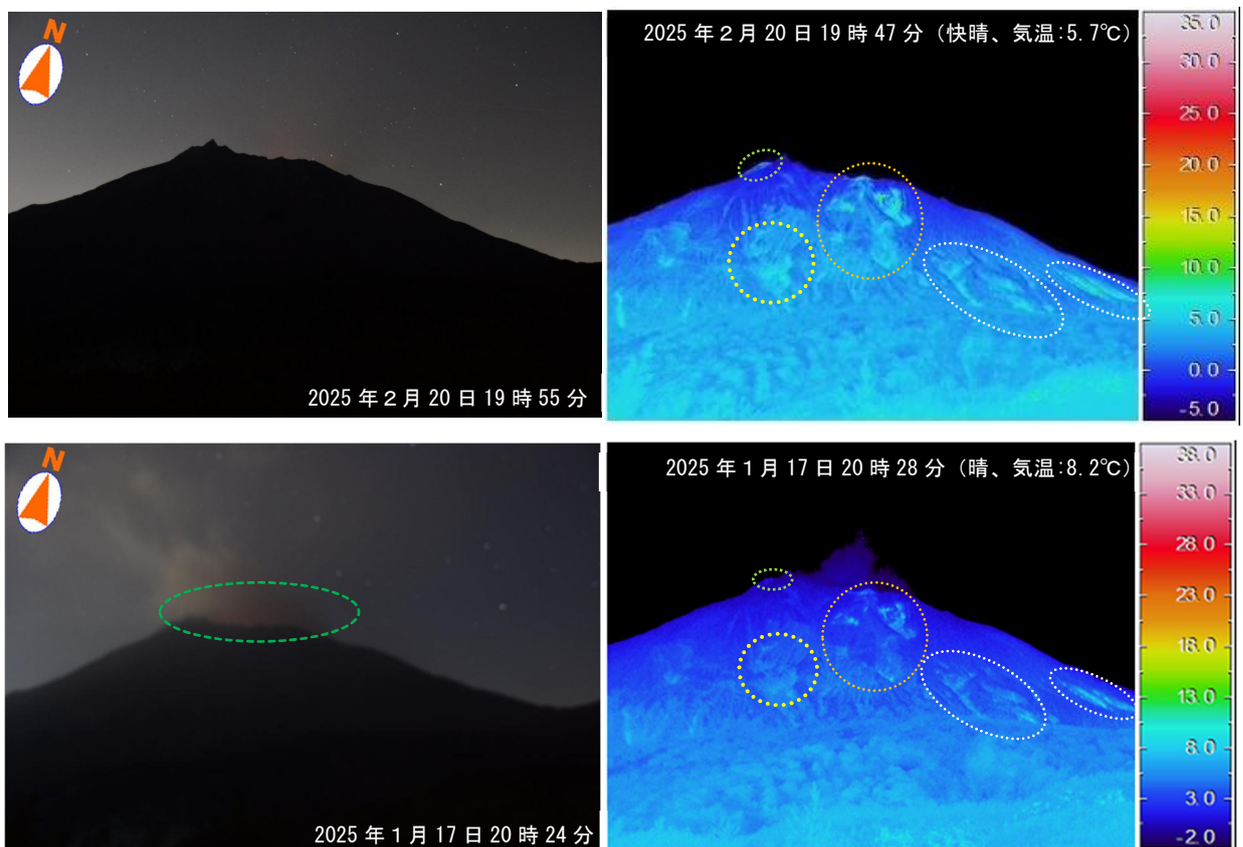


図 2-2（前ページ） 桜島 南岳山頂火口、昭和火口周辺及び南側山腹付近の状況  
（有村町（有村溶岩展望所）から観測）

- ・デジタルカメラの高感度撮影では、南岳山頂火口からの火映は観測されませんでした（1月17日、緑破線内）。
- ・赤外熱映像装置による観測では、南岳山頂火口縁（黄緑破線内）、南岳南南東側山腹（黄破線内）、南岳南東側山腹（白破線内）及び昭和火口近傍（橙破線内）で引き続き地熱域を確認しました。
- ・かすかに感じる程度の火山ガスの臭気、降っているのがようやくわかる程度の降灰及び注意深くしていると聞こえる程度の鳴動を観測しました。



図 3-1 桜島 9日 20時03分に発生した南岳山頂火口の爆発の状況（牛根監視カメラ）  
噴煙が火口縁上 2,700mまで上がりました。



図 3-2 桜島 9日 20時03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））

弾道を描いて飛散する大きな噴石が6合目（南岳山頂火口から約1,000m）まで達しました（黄破線内）。

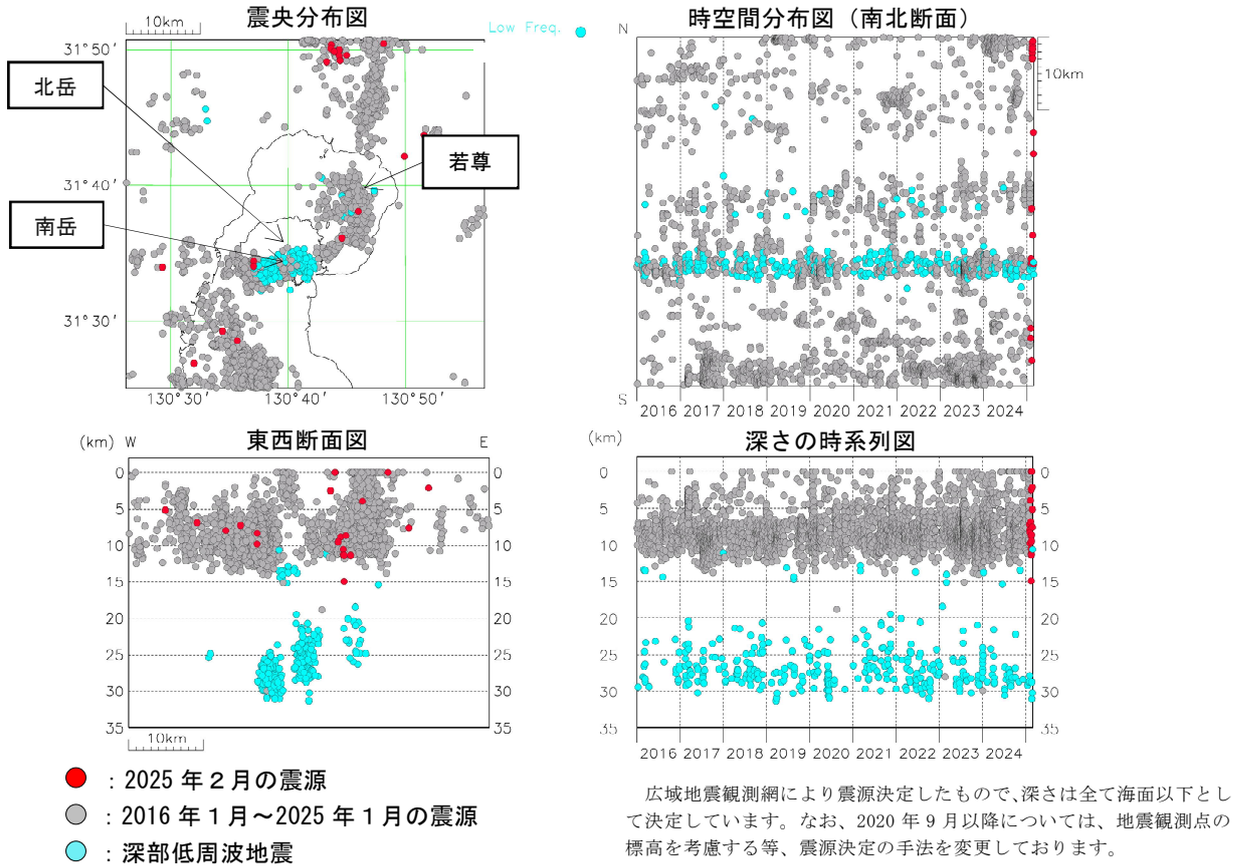


図 4-1 桜島 始良カルデラ周辺の震源分布図（2016年1月～2025年2月）

< 2月の状況 >

始良カルデラ周辺では、地震は少ない状態で経過しました。

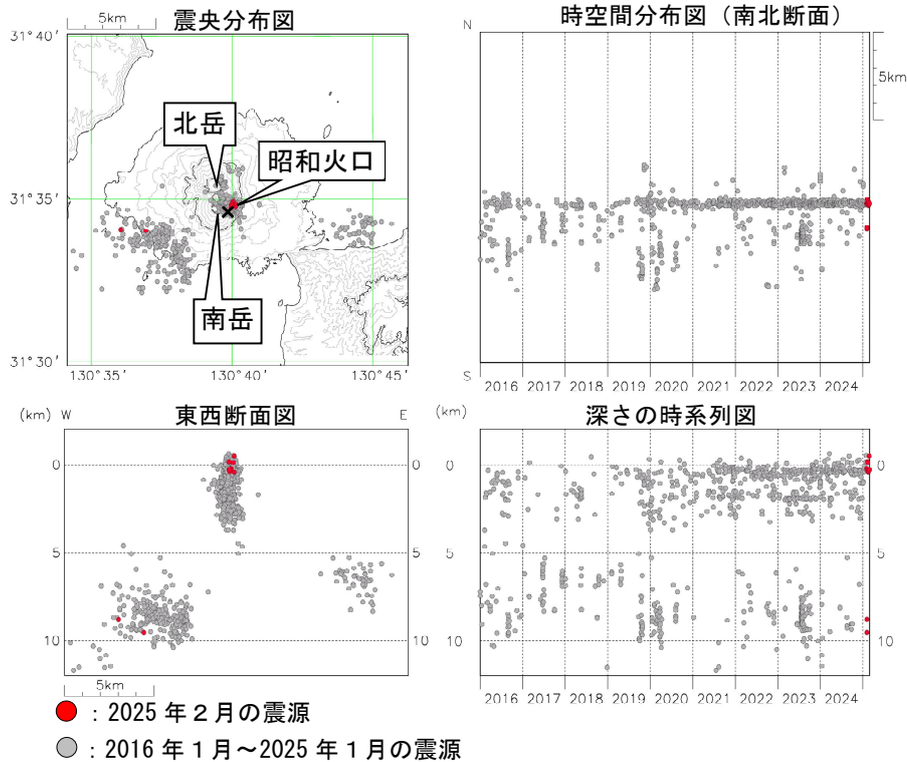


図 4-2 桜島 桜島付近の震源分布図（2016年1月～2025年2月）

< 2月の状況 >

震源が求まった火山性地震は、主に南岳付近の深さ0km付近及び桜島南西側の深さ9～10km付近に分布しました。

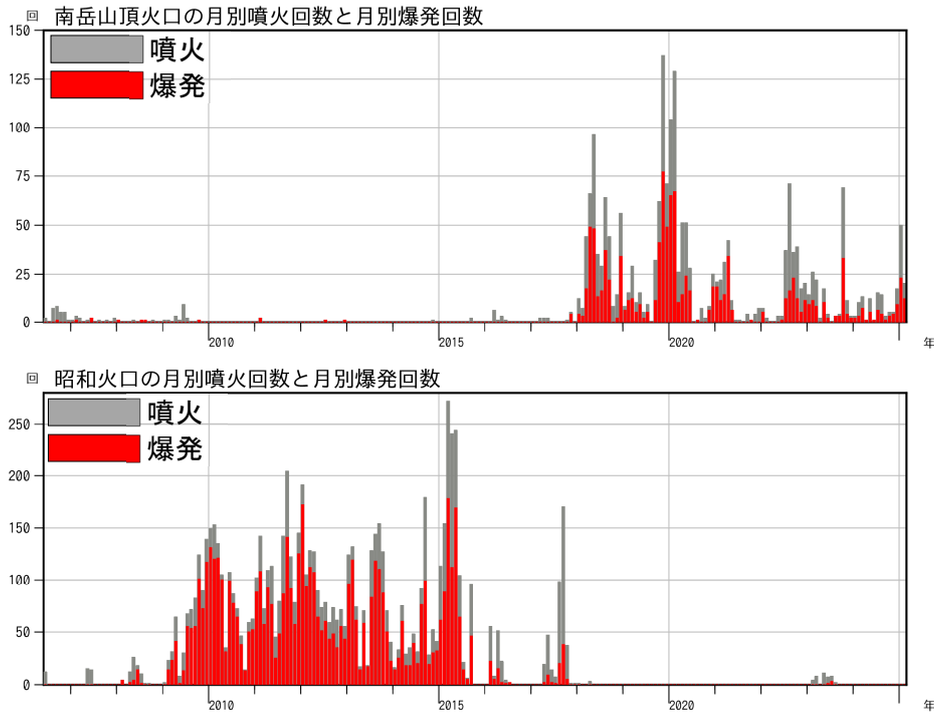


図5 桜島 南岳山頂火口（上図）と昭和火口（下図）の月別噴火回数と月別爆発回数  
（2006年6月～2025年2月）

< 2月の状況 >

- ・南岳山頂火口では、噴火が20回（1月：50回）発生し、このうち爆発は12回（1月：23回）でした。
- ・昭和火口では、噴火及び爆発は発生しませんでした（1月：噴火、爆発なし）。

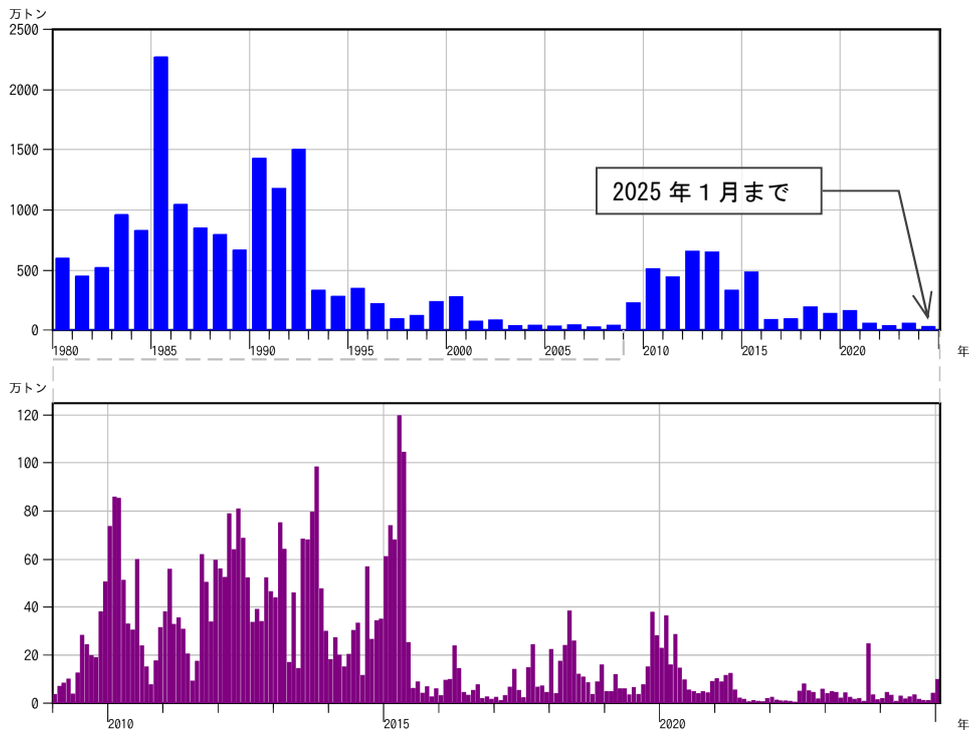


図6 桜島 鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の総噴出量  
（上段：1980年1月～2025年1月までの年別値、下段：2009年1月～2025年1月の月別値）

2025年1月の総噴出量は約10万トンで、2024年12月（約4万トン）から増加しました。

※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。

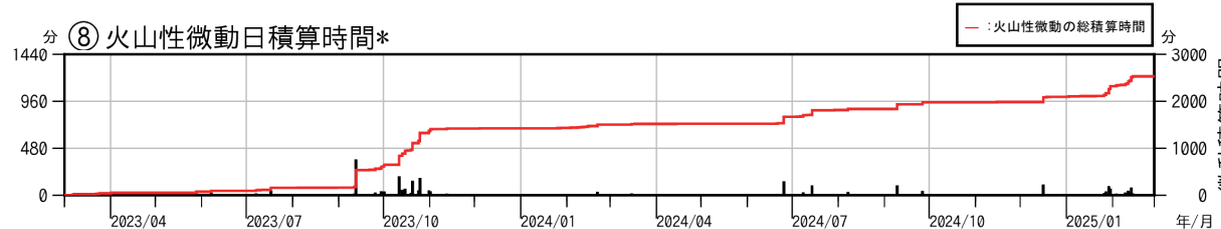
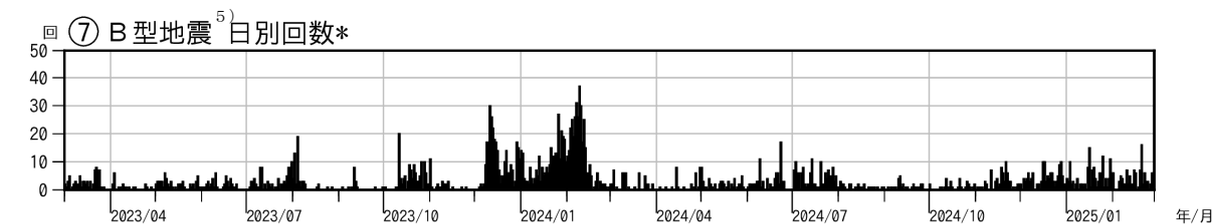
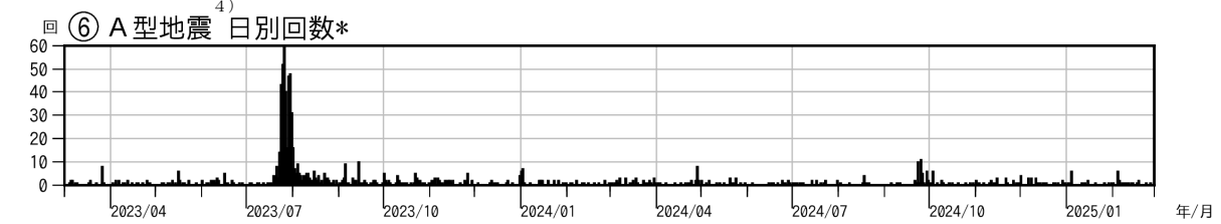
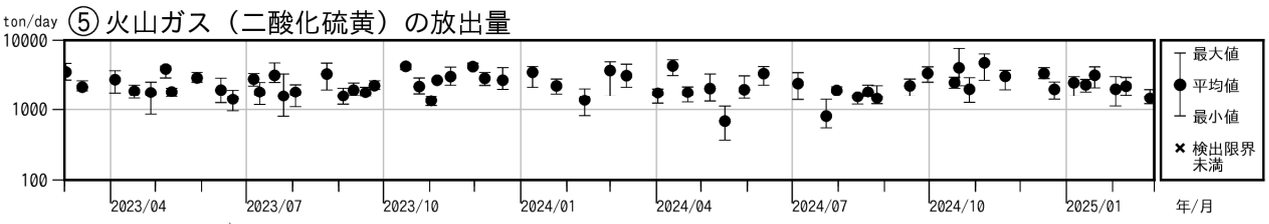
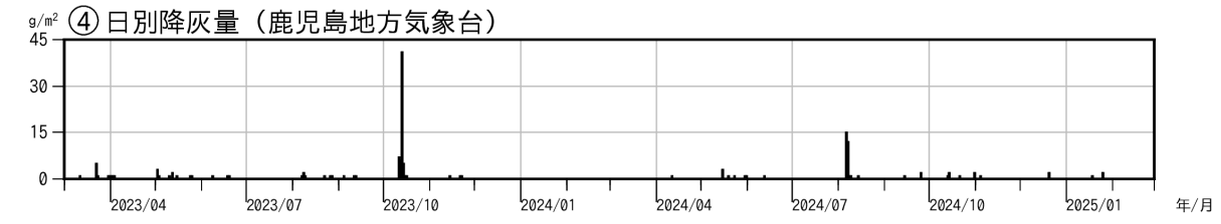
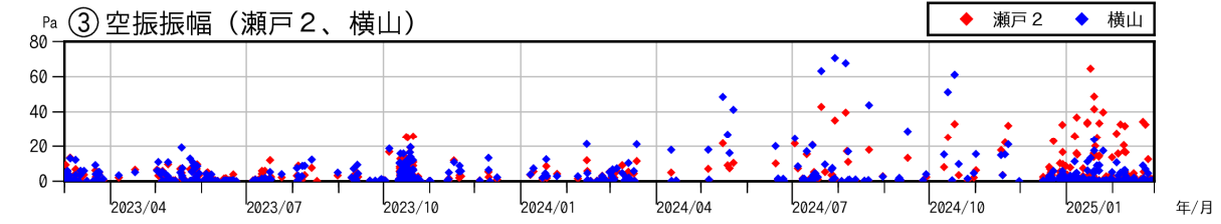
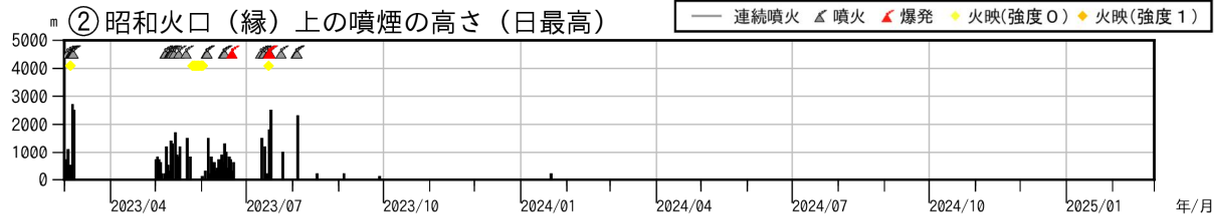
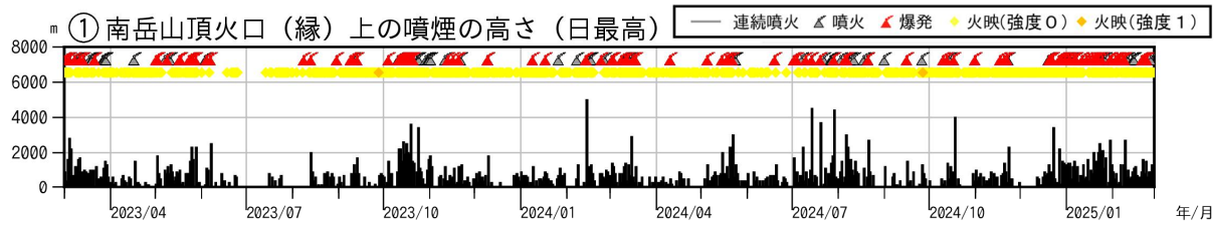


図7（前ページ） 桜島 最近2年間の活動経過図（2023年3月～2025年2月）

<2月の状況>

- ・南岳山頂火口では、噴火が20回（1月：50回）発生しこのうち爆発は12回（1月：23回）でした。また、同火口では、概ね期間を通して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、噴火及び爆発は発生しませんでした（1月：噴火、爆発なし）。また、同火口では、火映は観測されませんでした。
- ・鹿児島地方气象台（東郡元）では、月合計0g/m<sup>2</sup>（降灰日数1日）の降灰を観測しました。
- ・期間内に実施した現地調査では、火山ガス（二酸化硫黄）の1日あたりの放出量は1,500～2,200トン（1月：2,300～3,200トン）でした。火山ガスの放出量は2022年7月以降、概ね多い状態で経過しています。
- ・火山性地震は少ない状態で経過しました。火山性地震の月回数は134回（1月：166回）でした。桜島の南西側を震源とする火山性地震は10回でした（1月：なし）。
- ・火山性微動は主に噴火に伴って発生し、月合計継続時間は3時間28分で、前月（1月：3時間47分）と同程度でした。

※①②では白色及び色不明の噴煙の高さは除いています。

※①②で高感度の監視カメラでようやく認められる程度の火映（強度0）を黄色で、現地調査等において肉眼でようやく認められる程度の火映（強度1）を橙色で示しています。

\*「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）あみだ川観測点地震計の機器障害により、赤生原観測点（水平動0.5μm/s以上）で計数している期間があります。

- 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。

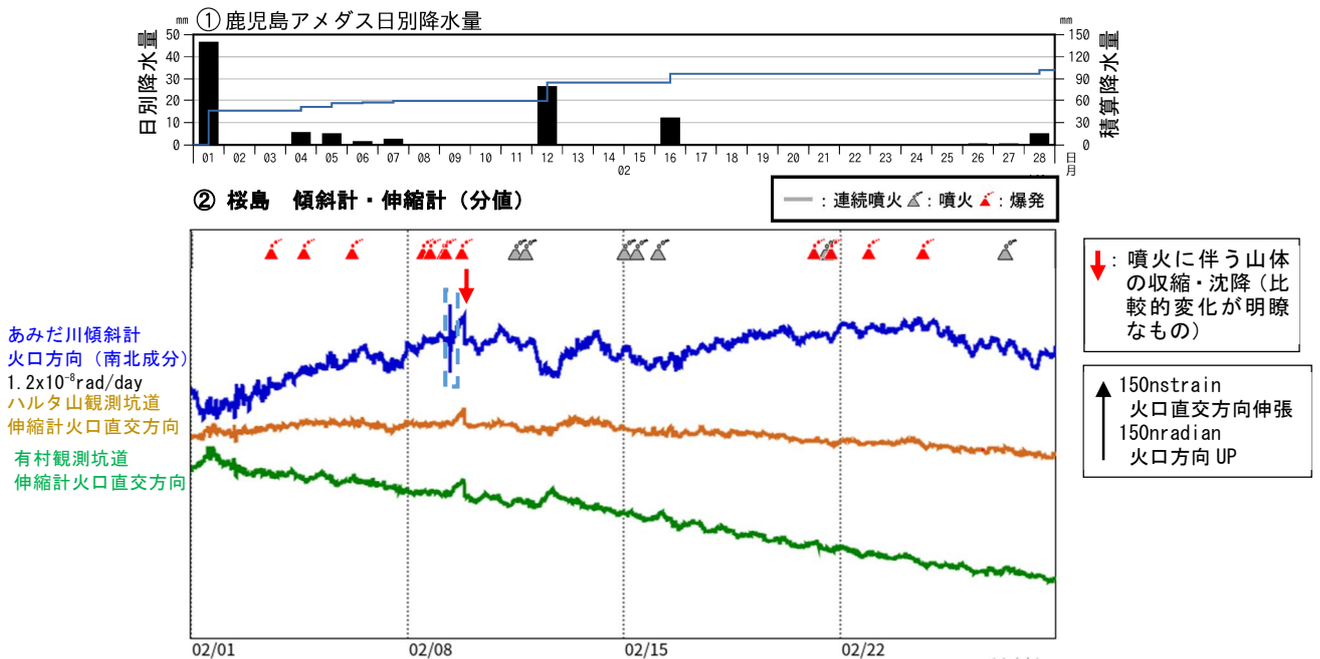


図8 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況（2025年2月）

桜島島内に設置している傾斜計及び伸縮計では、一部の噴火に伴い、噴火前の山体の膨張（隆起）及び噴火後の収縮（沈降）を観測しました。

※青破線で示す変化は遠地地震の影響によると考えられます。

※あみだ川観測点は山頂火口域のほぼ北に位置していることから、傾斜計南北成分の北側が下がる傾斜変動を火口側が上がる変動とみなして表示しています。

※あみだ川傾斜計では長期的に北側が上がる傾斜変動（ $1.2 \times 10^{-8}$  rad/day）がみられていることから、これを補正したうえで表示しています。

※各観測点のデータには、潮汐補正を行っています。

※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。

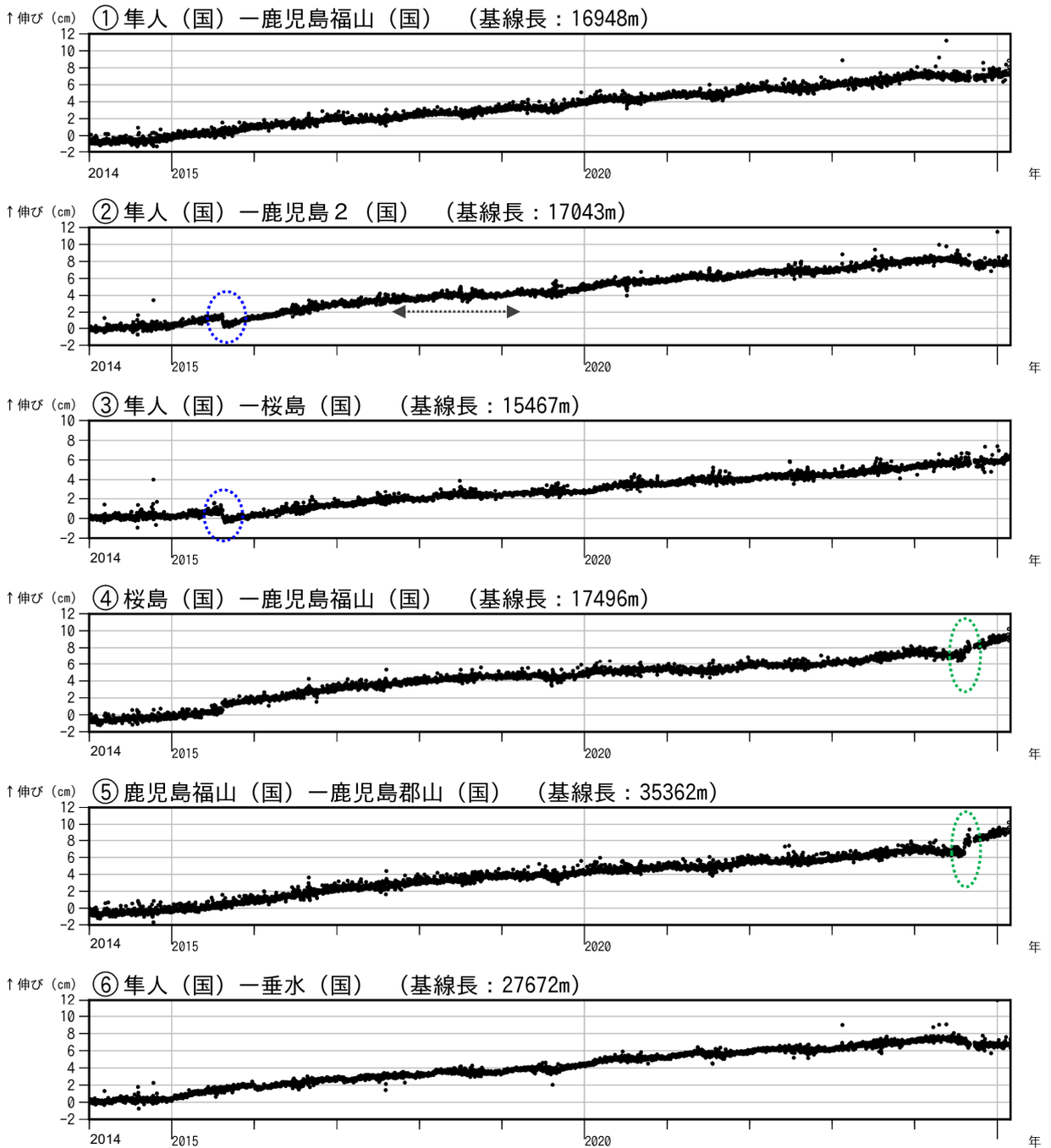


図 9-1 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2014 年 1 月～2025 年 2 月）

始良カルデラ（鹿児島湾奥部）を挟む基線では、長期にわたり始良カルデラの地下深部の膨張を示す緩やかな伸びがみられています。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）。

基線④⑤の緑色の破線内は 2024 年 8 月 8 日の日向灘の地震による変動です。

青色の破線円内は 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

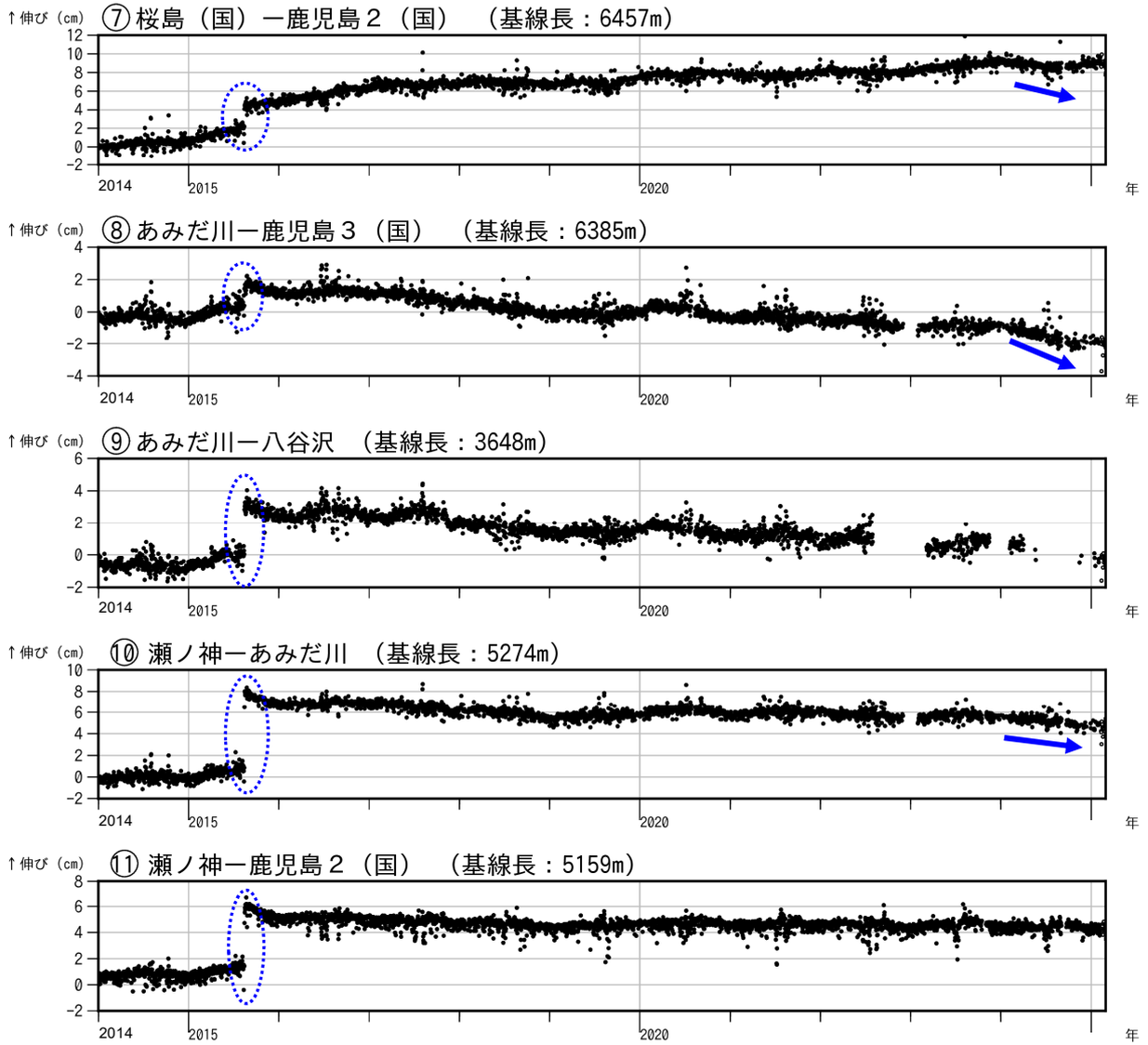


図 9-2 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化 (2014 年 1 月～2025 年 2 月)

GNSS 連続観測では、桜島島内の基線で 2024 年 1 月頃から同年 10 月頃にかけて山体収縮に伴うとみられるわずかな縮みが認められています (青矢印)。

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。

青色の破線円内は 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

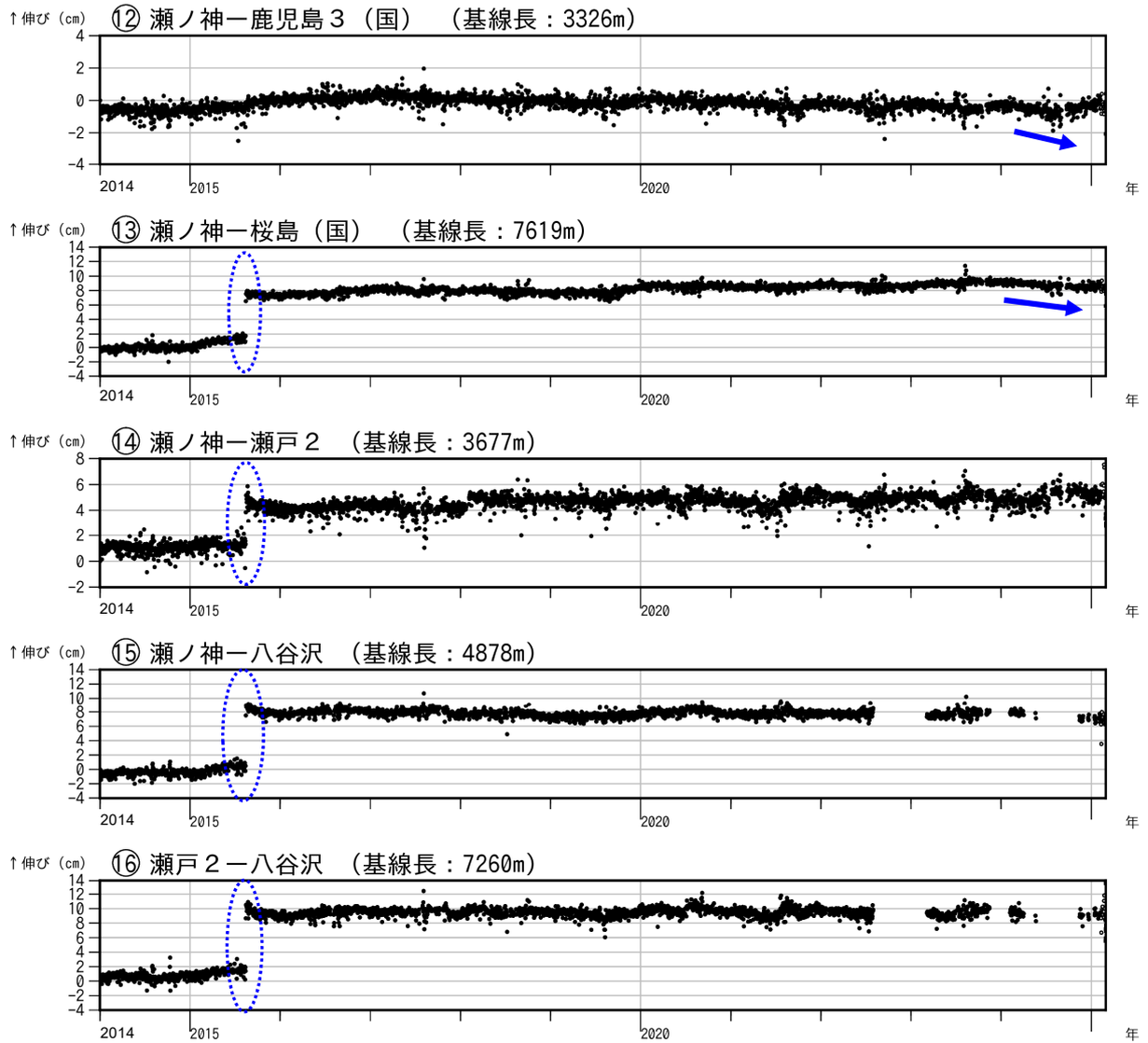


図9-3 桜島 GNSS 連続観測による基線長変化（2014年1月～2025年2月）

GNSS 連続観測では、桜島島内の基線で2024年1月頃から同年10月頃にかけて山体収縮に伴うとみられるわずかな縮みが認められています（青矢印）。

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。

青色の破線円内は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

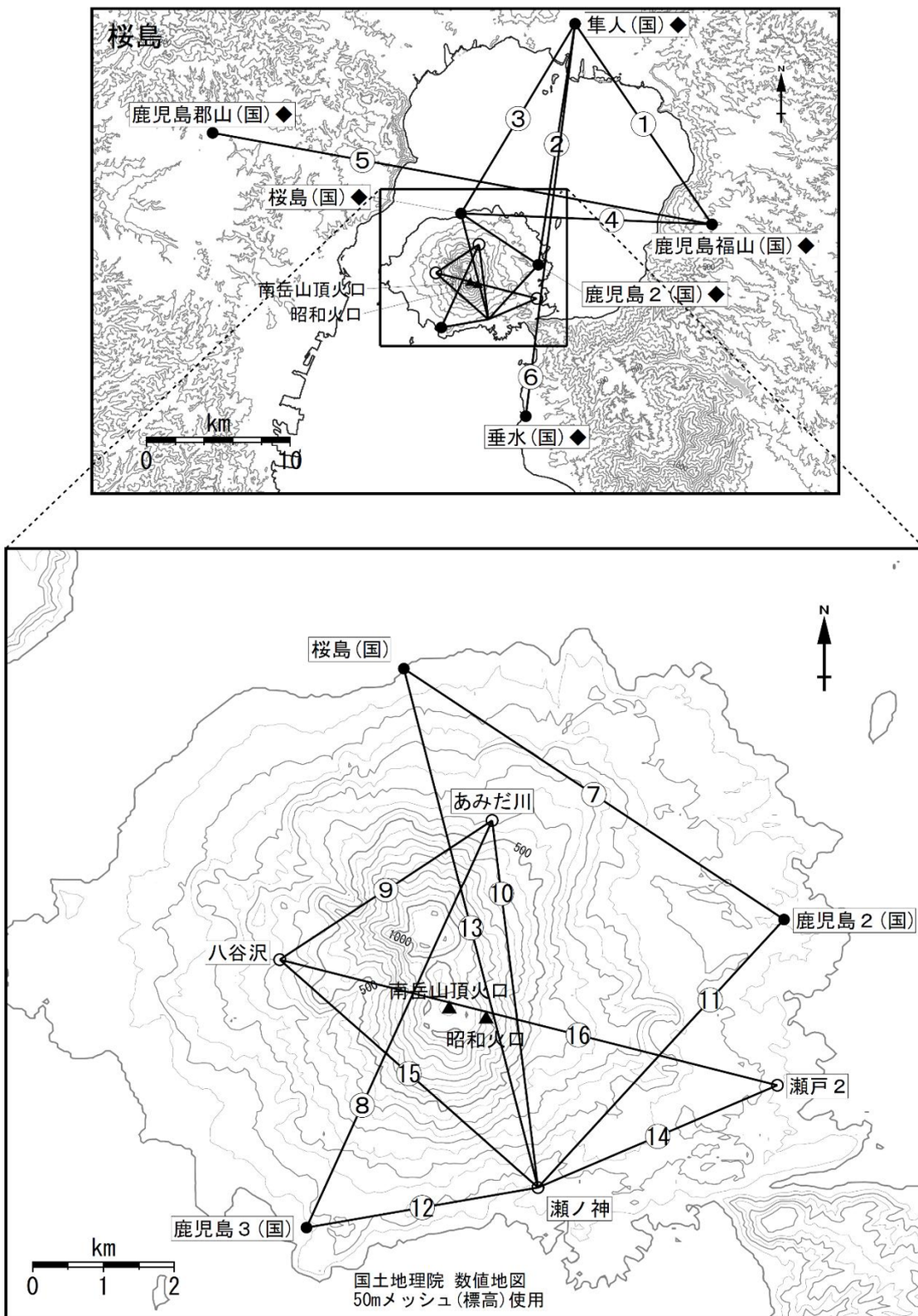


図 10 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

白丸 (○) は気象庁、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

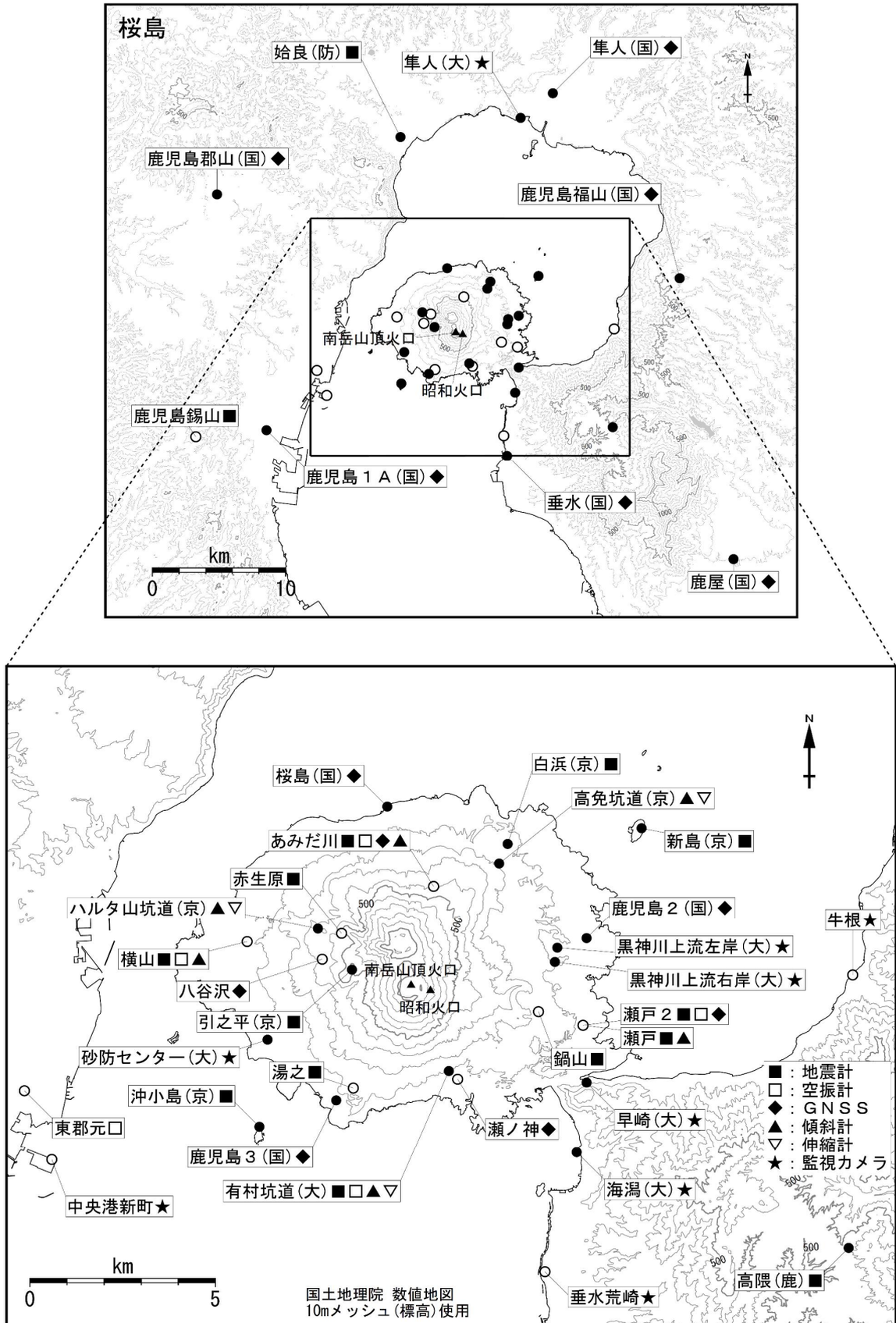


図 11 桜島 観測点配置図

白丸 (○) は気象庁、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