

口永良部島の火山活動解説資料（令和 7 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

口永良部島では、4 月から山体の浅いところで地震活動が活発化し、火山性地震が多い状態でしたが、7 月から減少し、少ない状態で経過しています。

GNSS 連続観測では、2023 年 6 月下旬頃から同年 10 月頃にかけて古岳付近の膨張を示す変動が観測されており、現在も膨張した状態が維持されています。

口永良部島では中長期的に火山活動が高まった状態となっていることから、噴火が発生する可能性があります。

新岳火口及び古岳火口から概ね 2 km 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。また、向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、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おそれがあるため注意してください。

地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

令和 7 年 6 月 11 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

・地震や微動の発生状況（図 4 ②③、図 5 ③、図 6）

4 月から山体の浅いところで地震活動が活発化し、火山性地震が多い状態でしたが、7 月頃から減少し、少ない状態で経過しています。火山性地震は主に古岳火口付近で発生しており、新岳火口付近においても地震活動が継続しています。振幅の大きな火山性地震は発生していません。

火山性地震の月回数は 144 回（6 月：438 回）と前月に比べて減少しました。古岳火口付近の火山性地震は 134 回（6 月：434 回）、新岳火口付近の火山性地震は 2 回（6 月：4 回）でした。新岳西側山麓付近の火山性地震は観測されませんでした。

震源が求まった火山性地震は、古岳火口付近のごく浅いところに分布しました。

火山性微動は観測されませんでした。

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

今回の火山活動解説資料（令和 7 年 8 月分）は令和 7 年 9 月 8 日に発表する予定です。

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、京都大学、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所及び屋久島町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）』及び『電子地形図（タイル）』を使用しています。

・噴煙など表面現象の状況（図 1～3、図 4①、図 5①）

新岳では、白色の噴煙が最高で火口縁上 300m（6 月：300m）まで上がりました。古岳では、監視カメラで火口縁を越える噴煙は観測されませんでした（6 月：なし）。

3 日に九州地方整備局、及び 9 日に第十管区海上保安本部の協力により上空からの観測を実施しました。2024 年 10 月 10 日に実施した上空からの観測と比較して、新岳周辺と古岳の火口内及びその周辺の状況に特段の変化はみられませんでした。

15 日から 16 日にかけて山麓から実施した現地調査では、新岳火口西側割れ目付近及び古岳火口周辺において地熱域を引き続き確認しました。新岳火口及び古岳火口からの噴煙は確認できませんでした。

・火山ガスの状況（図 4④、図 5②）

東京大学大学院理学系研究科、京都大学防災研究所、屋久島町及び気象庁が実施した観測では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1 日あたり 10～60 トンと少ない状態でした（6 月：20～80 トン）。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2024 年 8 月以降は概ね少ない状態で経過しています。

・地殻変動の状況（図 7、図 8）

GNSS 連続観測では、2023 年 6 月下旬頃から同年 10 月頃にかけて古岳付近の膨張を示す変動が観測されており、現在も膨張した状態が維持されています。



図1 口永良部島 噴煙の状況（7月21日、本村西監視カメラ）

新岳では、白色の噴煙が最高で火口縁上 300m（6月：300m）まで上がりました。古岳では、監視カメラで火口縁を越える噴煙は観測されませんでした（6月：なし）。

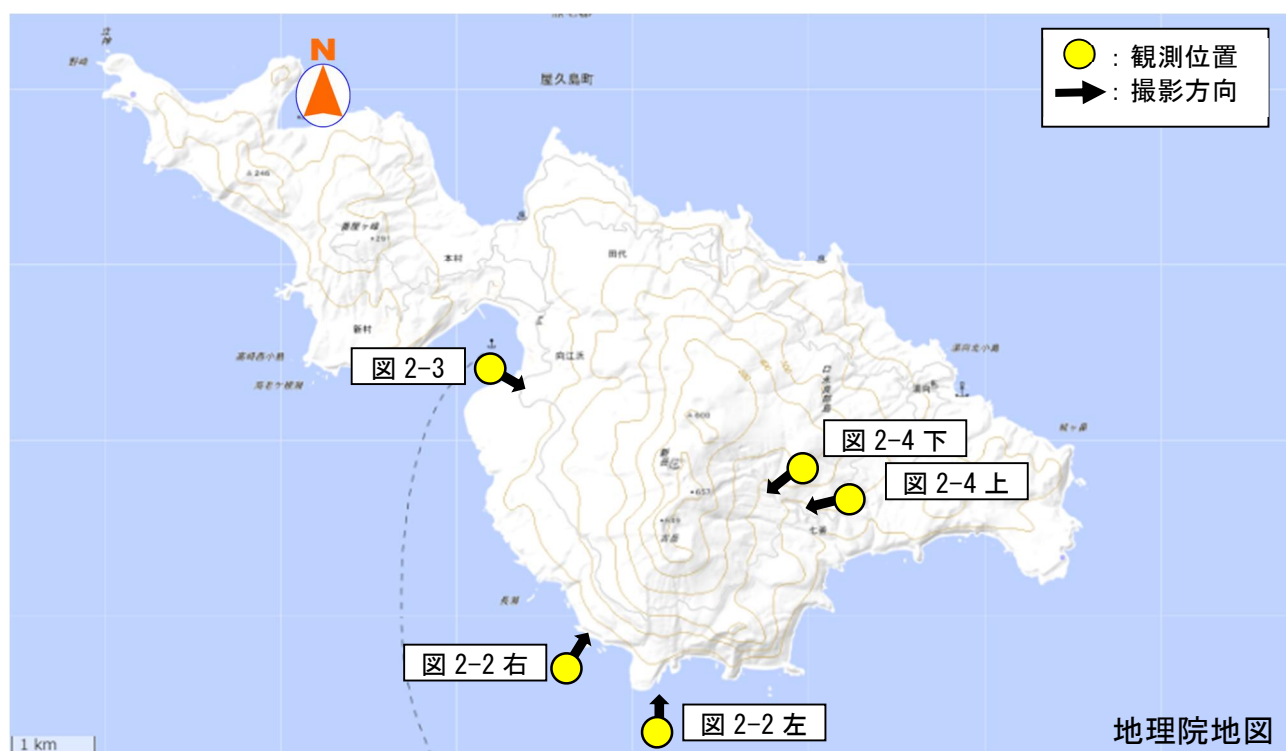


図 2-1 口永良部島 観測位置及び撮影方向



図 2-2 口永良部島 山体周辺の状況

3日に九州地方整備局、及び9日に第十管区海上保安本部の協力により実施した上空からの観測では、新岳周辺と古岳周辺の状況に特段の変化はみられませんでした。

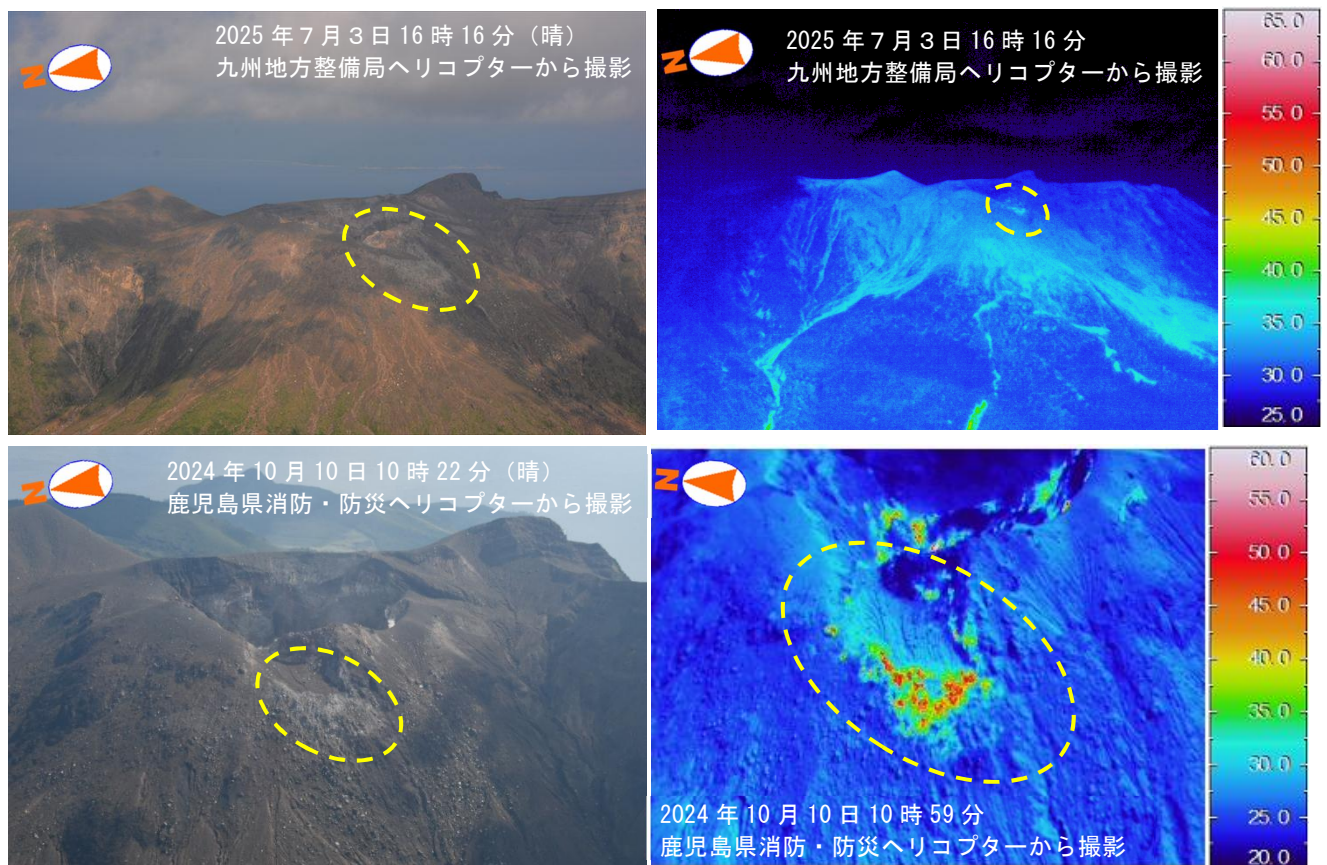


図 2-3 口永良部島 新岳火口周辺の状況

3日に九州地方整備局の協力により実施した上空からの観測では、新岳火口西側割れ目付近で地熱域（黄破線内）を確認しました。新岳火口周辺の地熱域の分布に特段の変化は認められませんでした。

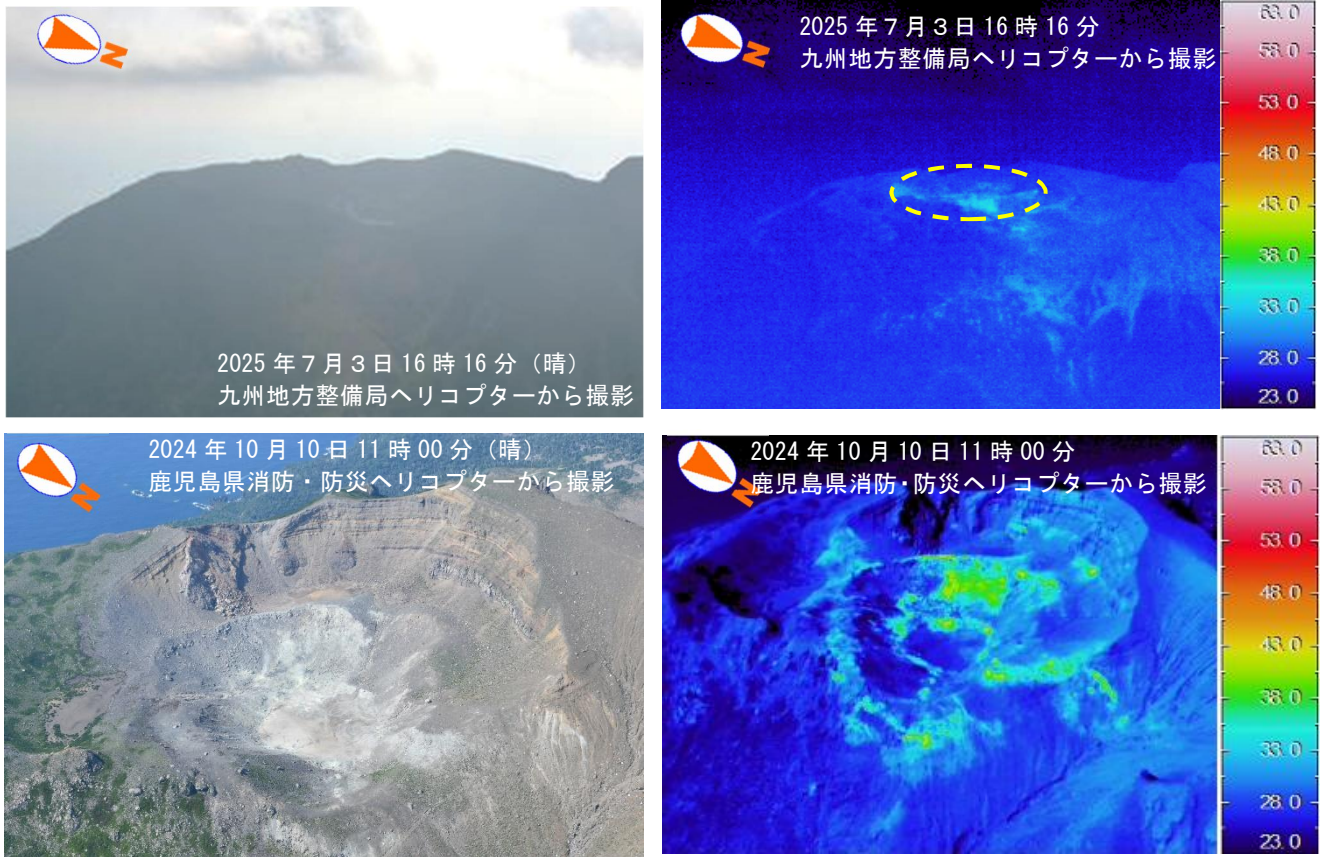


図 2-4 口永良部島 古岳火口周辺の状況

- ・ 3 日に九州地方整備局の協力により実施した上空からの観測では、古岳の火口縁を超えるような噴煙は確認できませんでした。
- ・ 古岳火口内及び周辺で地熱域（黄色破線内）を確認しました。地熱域に特段の変化は認められませんでした。

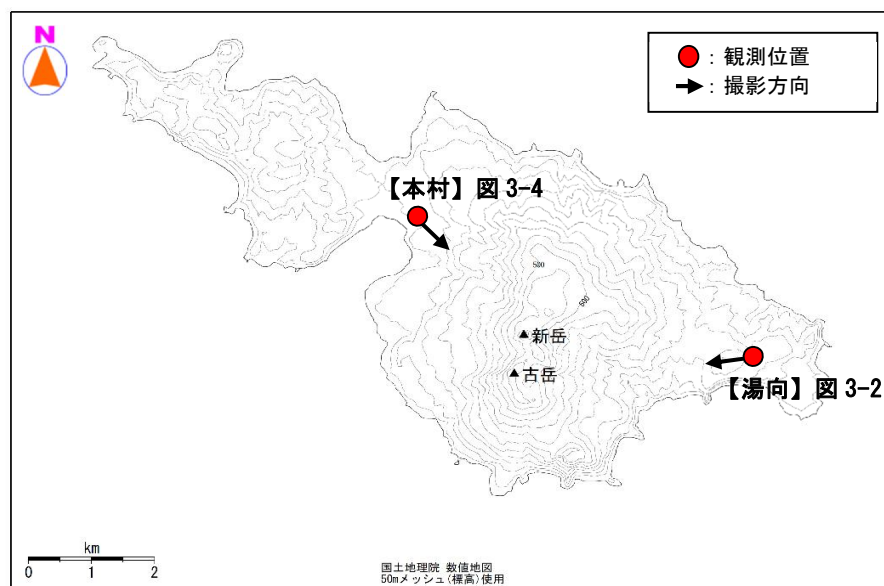


図3-1 口永良部島 観測位置及び撮影方向

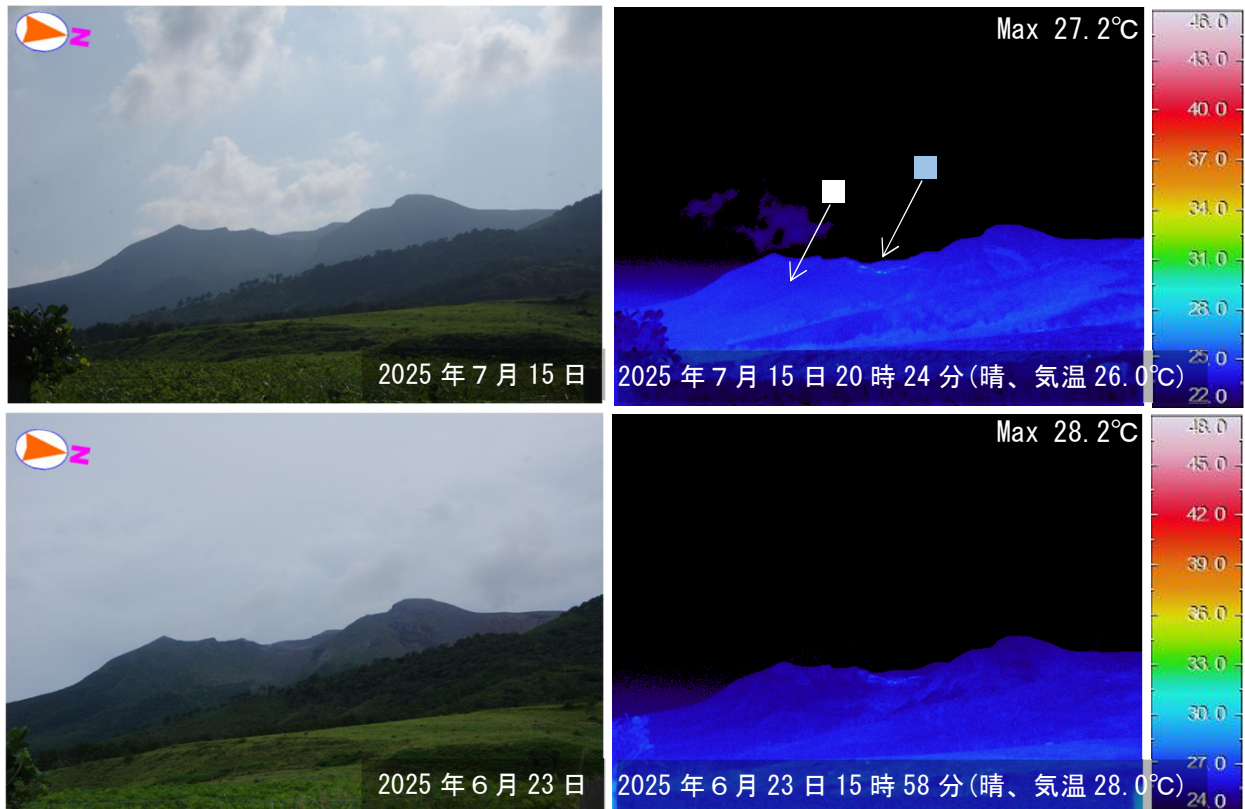


図 3-2 口永良部島 古岳周辺の地熱域の状況（湯向から観測）

15 日から 16 日にかけて山麓から実施した現地調査では、古岳火口周辺において地熱域を引き続き確認しました。古岳火口からの噴煙は確認できませんでした。

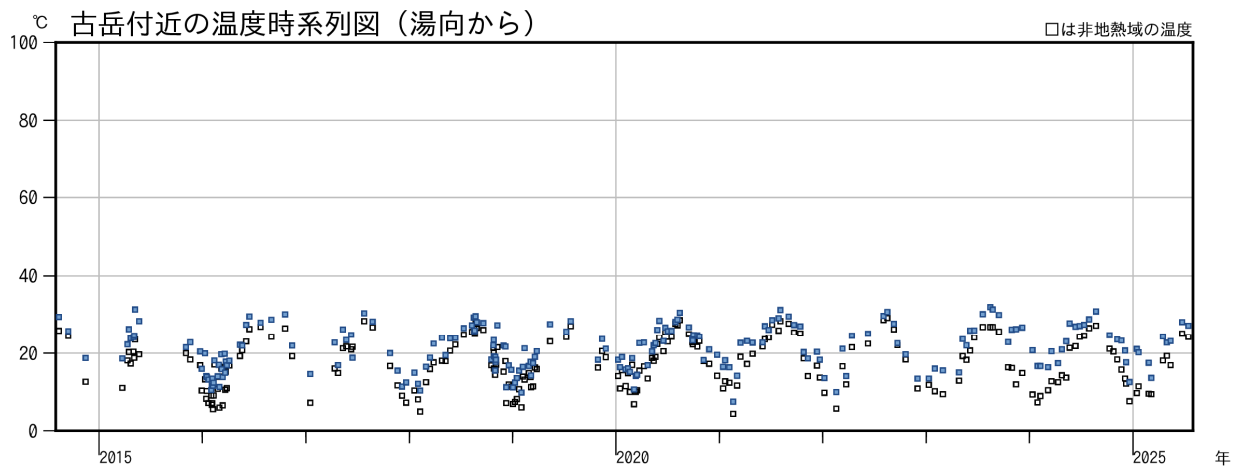


図 3-3 口永良部島 古岳火口付近の地熱域の温度時系列

（2014 年 9 月～2025 年 7 月、湯向から観測）

赤外熱映像装置による観測では、古岳火口付近で引き続き地熱域を確認しましたが、特段の変化はみられませんでした。

各データは図 3-2 右上で示した領域の温度に対応しています。

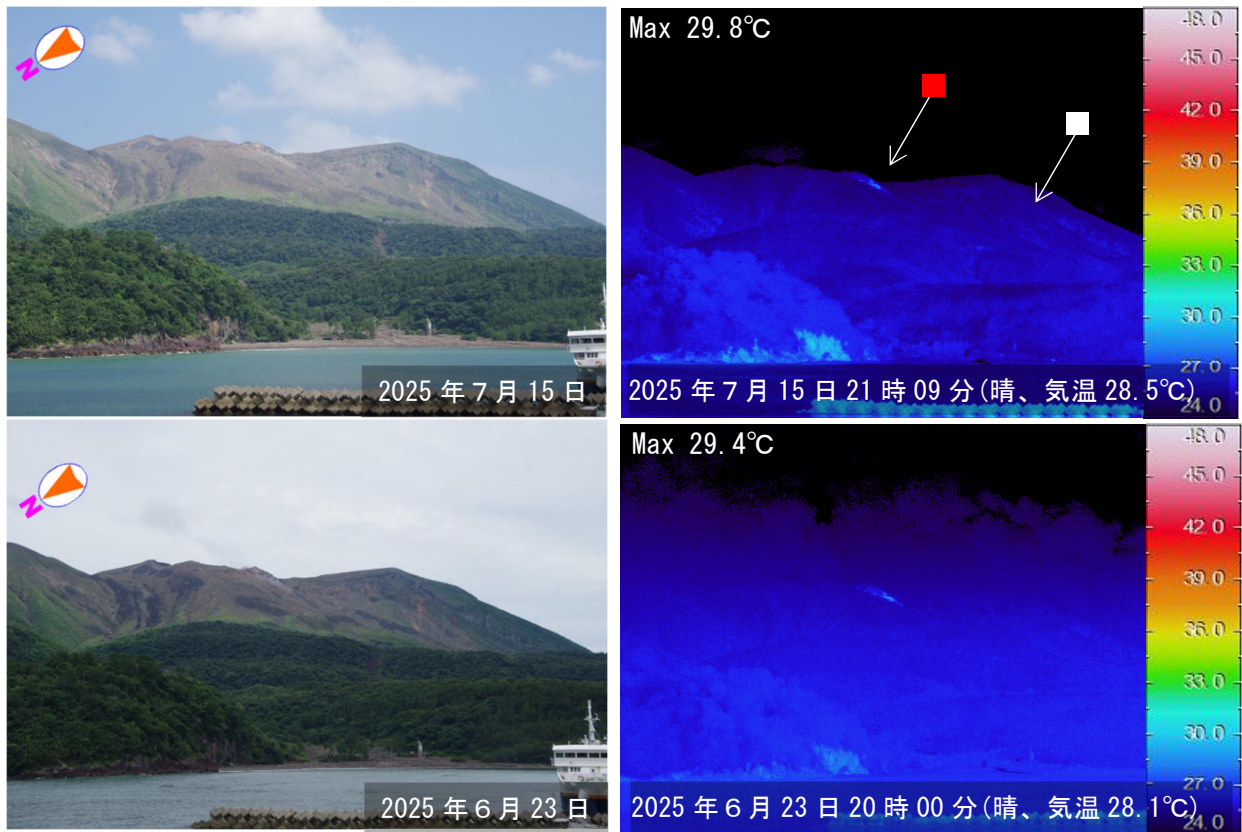


図 3-4 口永良部島 新岳火口及び新岳火口西側割れ目付近の状況（本村から観測）

15 日から 16 日にかけて山麓から実施した現地調査では、新岳火口西側割れ目付近において地熱域を引き続き確認しました。新岳火口からの噴煙は確認できませんでした。

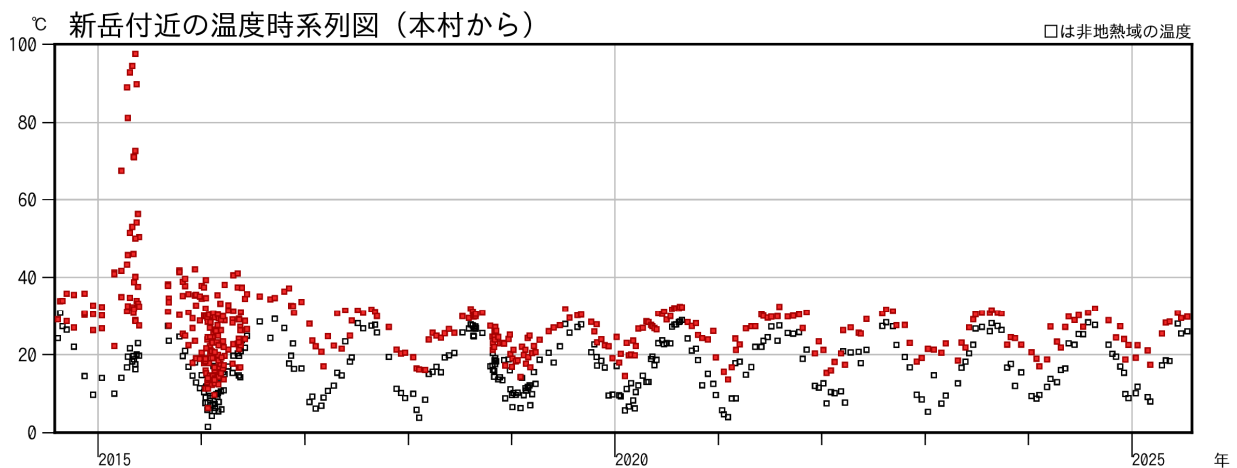


図 3-5 口永良部島 新岳火口西側割れ目付近の地熱域の温度時系列
(2014 年 9 月～2025 年 7 月、本村から観測)

赤外熱映像装置による観測では、新岳火口西側割れ目付近の地熱域の温度に特段の変化はありませんでした。

各データは図 3-4 右上で示した領域の温度に対応しています。

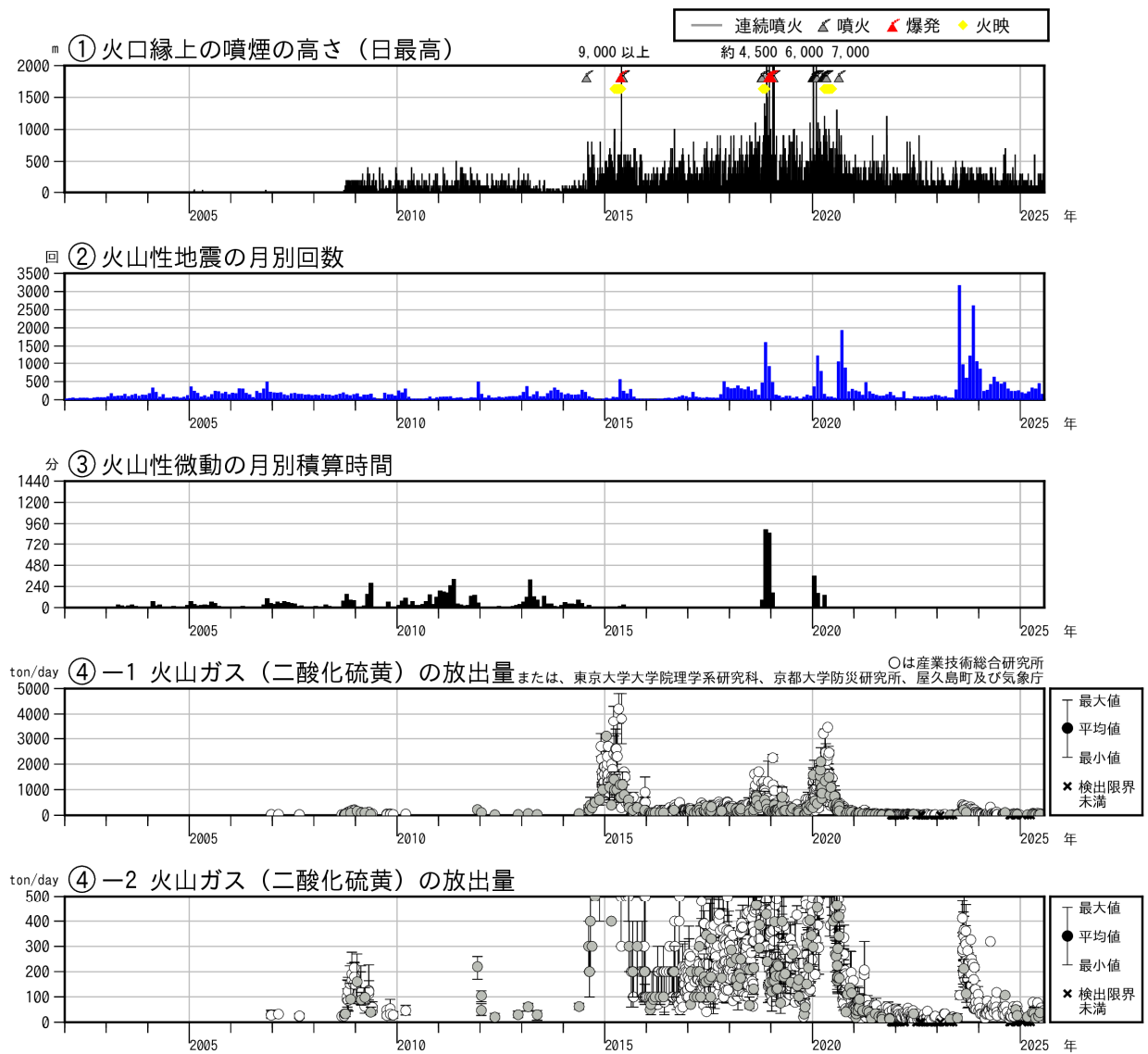


図4 口永良部島 火山活動経過図（2002年1月～2025年7月）

火山性地震及び火山性微動は、観測点の稼働状況により、「野池山3（上下動 $8.0\mu\text{m/s}$ ）」「FDKL（京）（上下動 $6.0\mu\text{m/s}$ ）」「新岳西山麓（上下動 $3.0\mu\text{m/s}$ ）」「新岳北東山麓（上下動 $1.0\mu\text{m/s}$ ）」「古岳北（上下動 $3.0\mu\text{m/s}$ ）」「古岳南山麓（上下動 $4.0\mu\text{m/s}$ ）」のいずれかの基準を満たすものを計数しています。
2017年12月13日から2019年1月16日までは古岳北上下動成分の計数基準を $6.0\mu\text{m/s}$ としています。

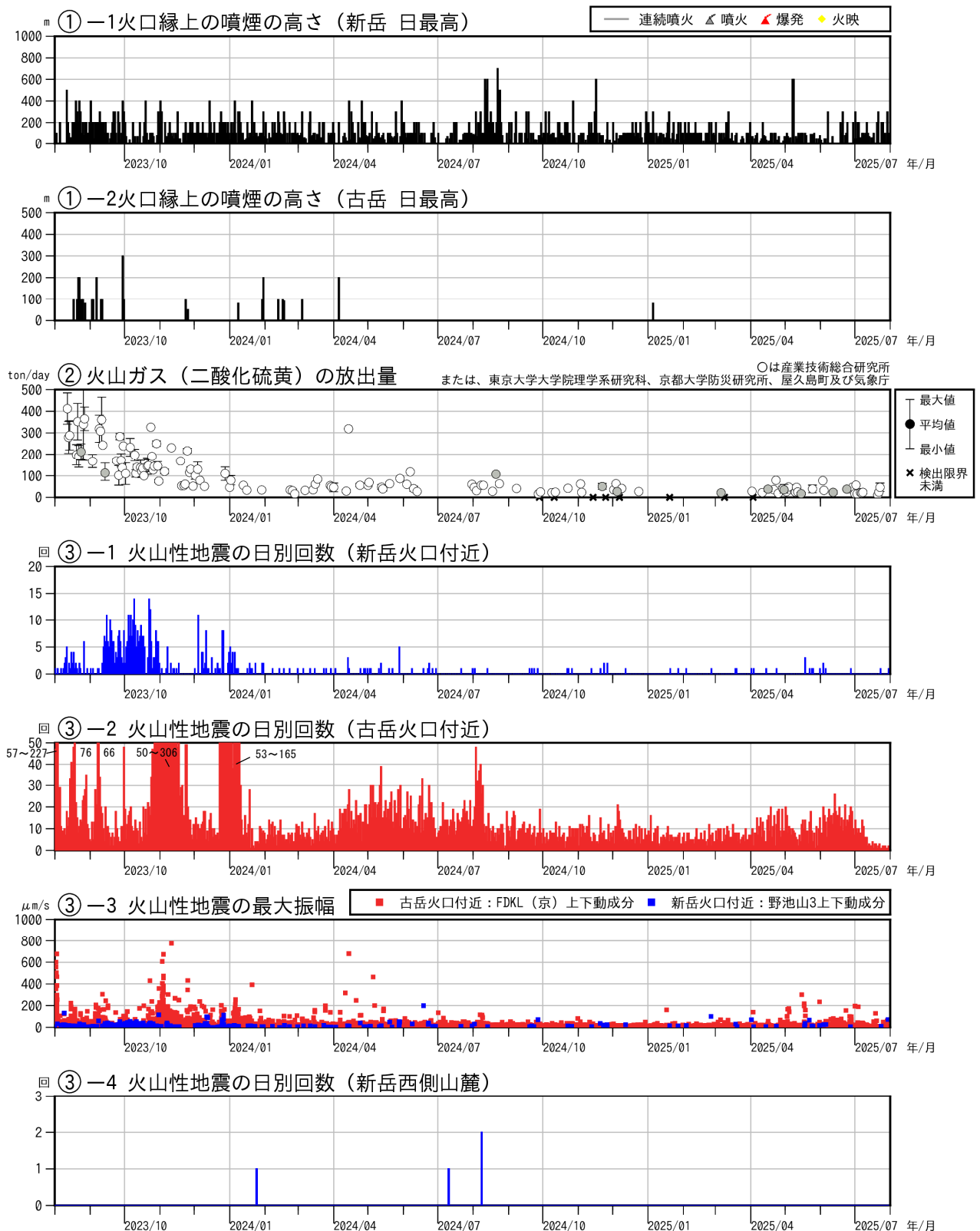


図5 口永良部島 最近の火山活動経過図（2023年8月～2025年7月）

<7月の状況>

- ・新岳では、白色の噴煙が最高で火口縁上 300m（6月：300m）まで上がりました。古岳では、監視カメラで火口縁を越える噴煙は観測されませんでした（6月：なし）。
- ・火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり 10～60 トンと少ない状態でした（6月：20～80 トン）。火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、2024 年8月以降は概ね少ない状態で経過しています。
- ・火山性地震の月回数は 144 回（6月：438 回）と前月に比べて減少しました。古岳火口付近の火山性地震は 134 回（6月：434 回）、新岳火口付近の火山性地震は 2 回（6月：4 回）でした。新岳西側山麓付近の火山性地震は観測されませんでした。

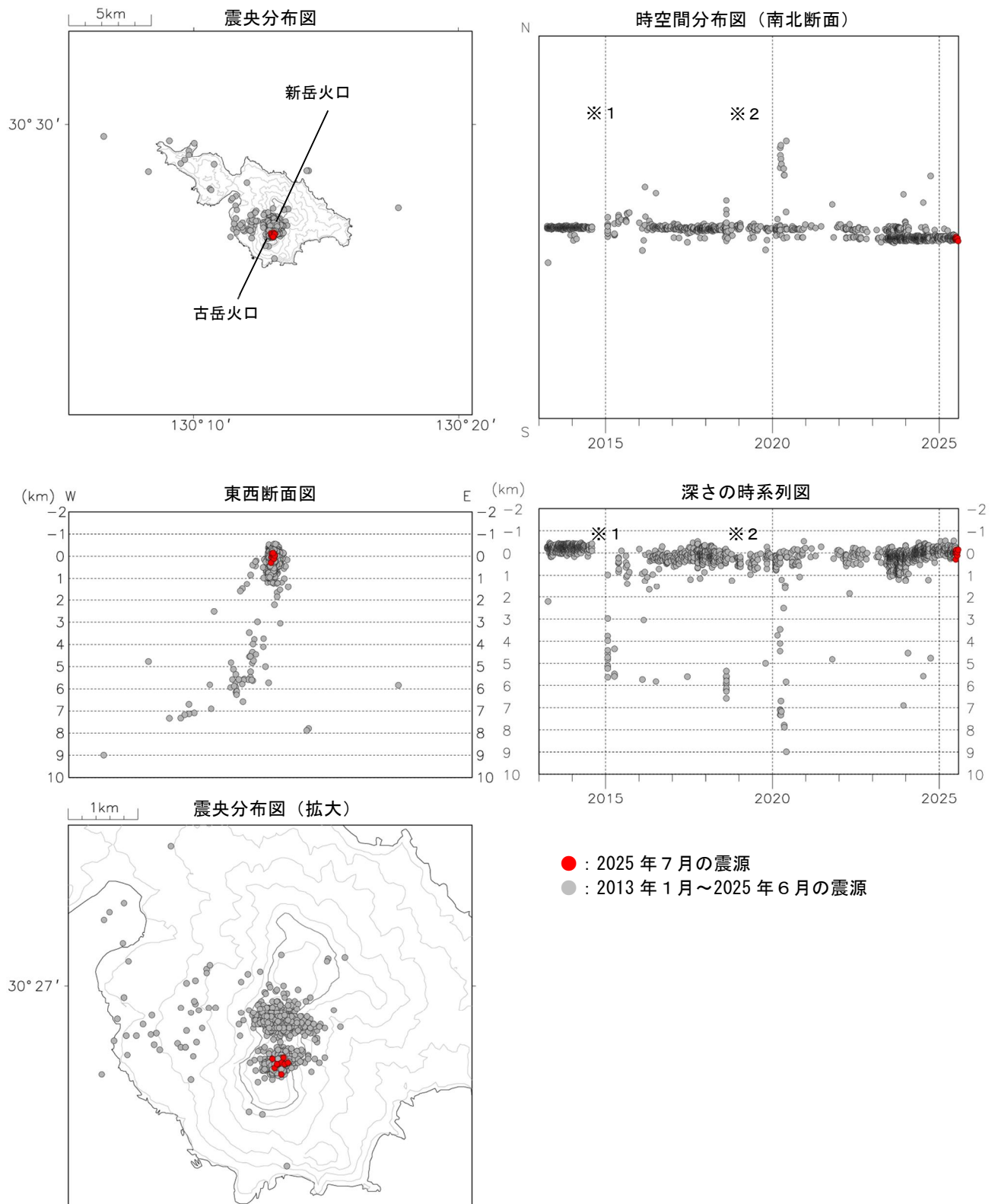


図6 口永良部島 震源分布図（2013年1月～2025年7月）

<7月の状況>

震源が求まった火山性地震は、古岳火口付近のごく浅いところに分布しました。

- ※1 2014年8月3日の噴火により、火口周辺の観測点が障害となったため、同噴火から2016年5月31日まででは検知力や震源の精度が低下しています。
- ※2 2019年1月17日の噴火により、火口周辺の観測点が障害となったため、同噴火から2019年10月8日まででは検知力や震源の精度が低下しています。
- その他の期間においても観測点の障害等により、検知力や震源の精度が低下する場合があります。

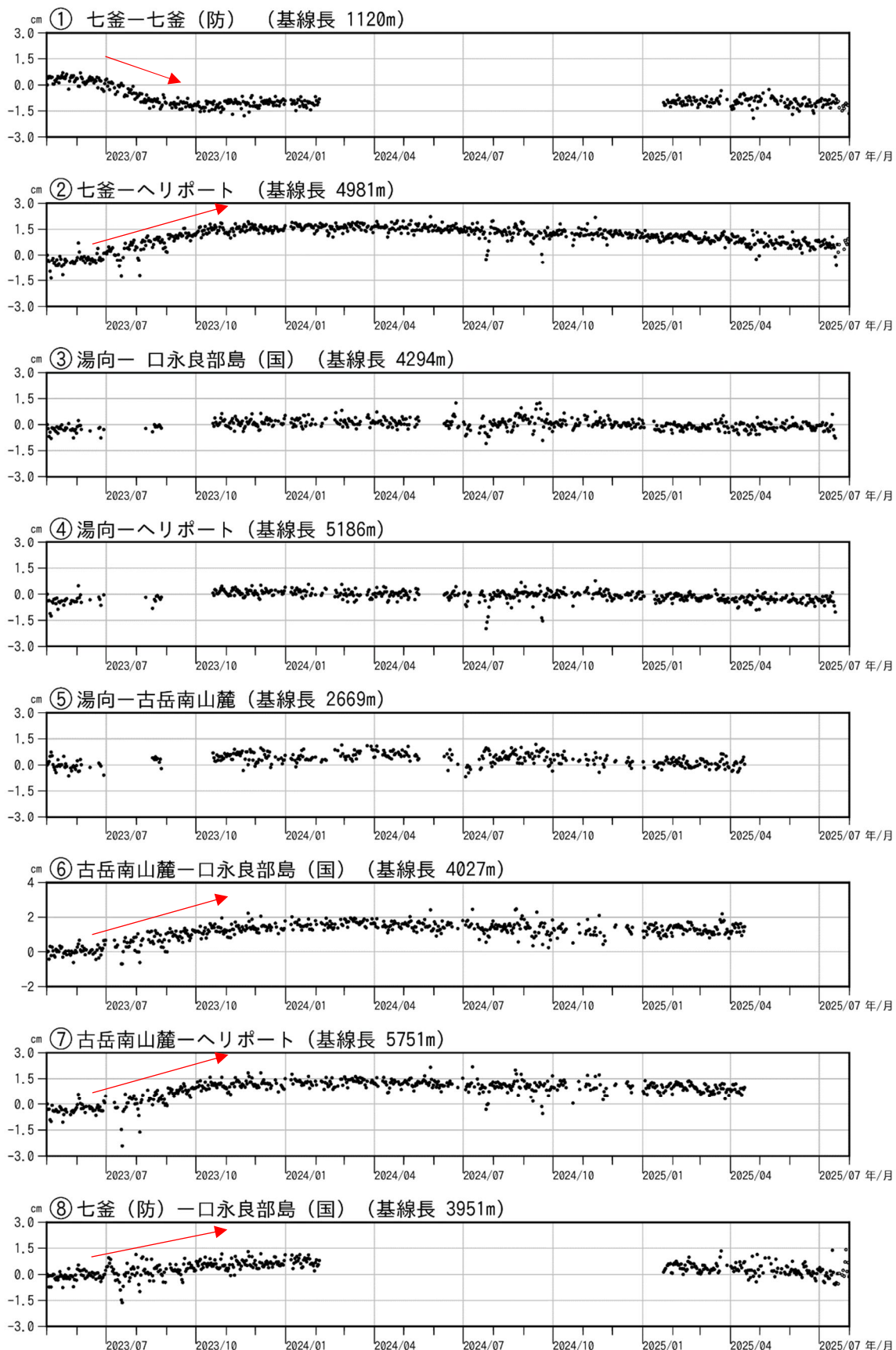


図 7-1 口永良部島 GNSS 連続観測による基線長変化（2023 年 5 月～2025 年 7 月）

GNSS 連続観測では、2023 年 6 月下旬頃から同年 10 月頃にかけて古岳付近の膨張を示す変動が観測されており（赤矢印）、現在も膨張した状態が維持されています。

これらの基線は図 8 の①～⑧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。

2023 年 3 月 23 日の観測点修繕工事（七釜観測点）に伴うステップを補正しています。

（国）：国土地理院、（防）：防災科学技術研究所

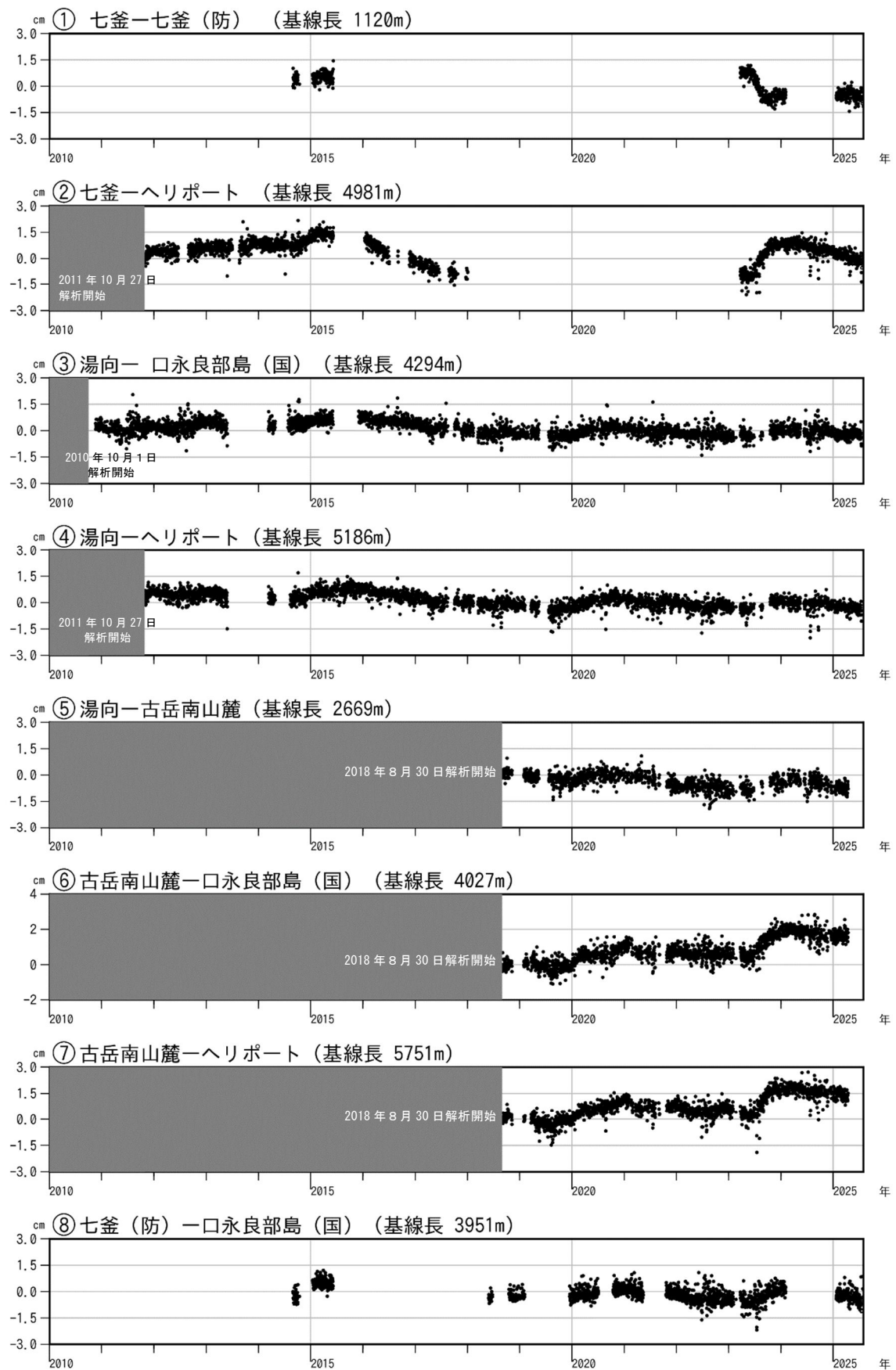


図 7-2 口永良部島 GNSS 連続観測による基線長変化 (2010 年 1 月～2025 年 7 月)

これらの基線は図 8 の①～⑧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。

2023 年 3 月 23 日の観測点修繕工事（七釜観測点）に伴うステップを補正しています。

(国)：国土地理院、(防)：防災科学技術研究所

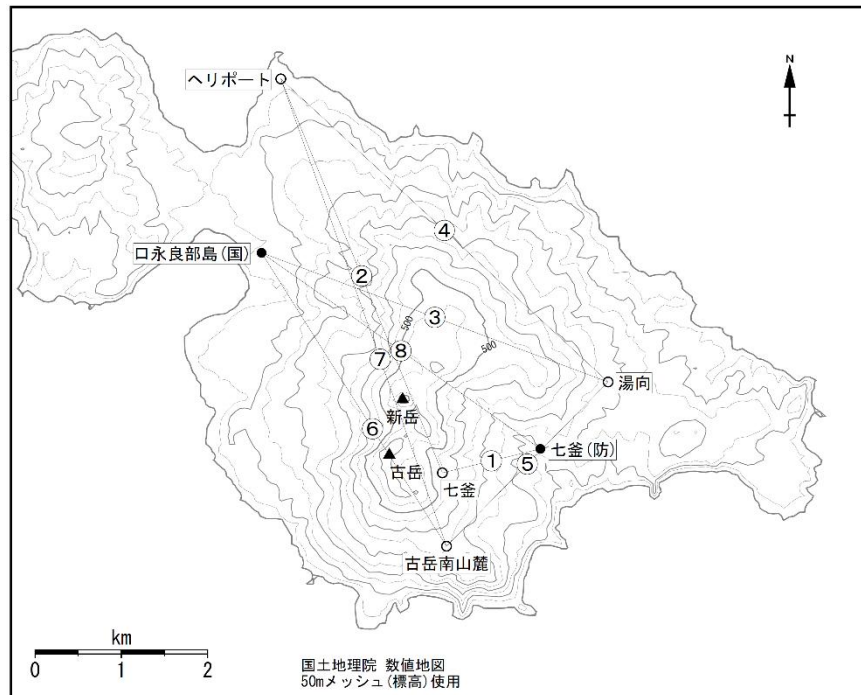


図8 口永良部島 GNSS 連続観測点と基線番号

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、（防）：防災科学技術研究所

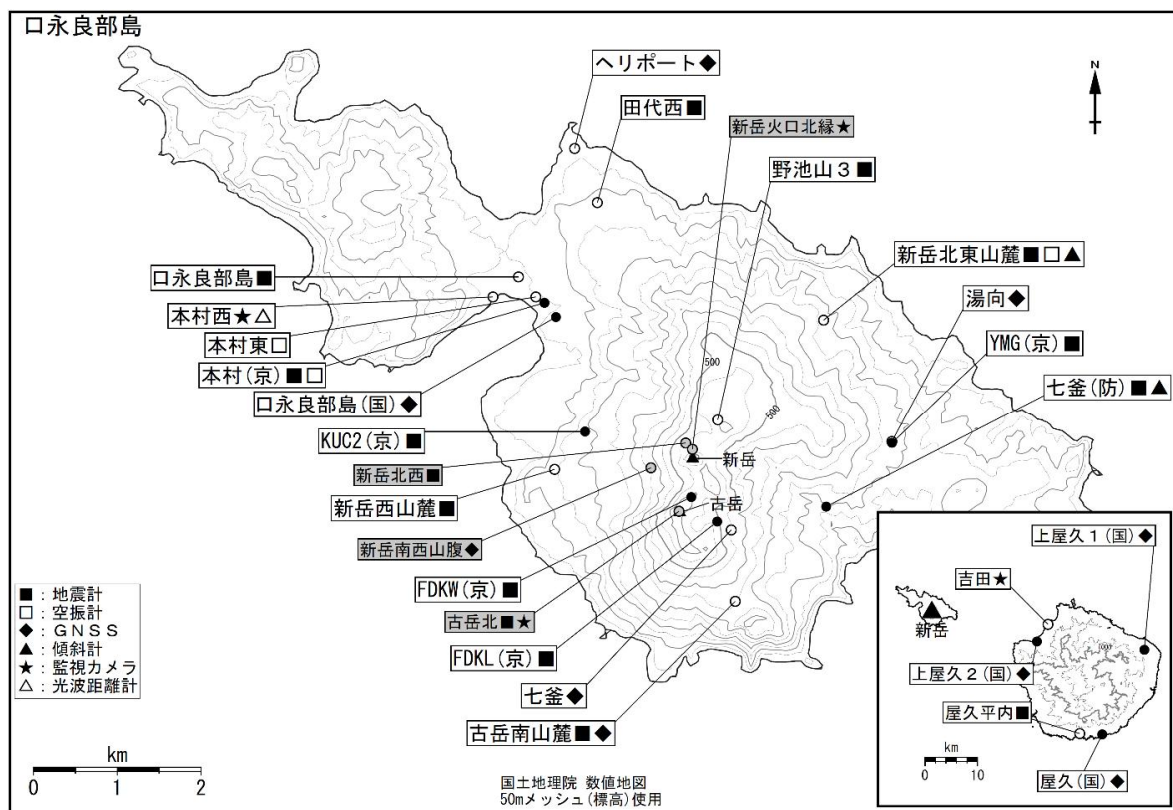


図9 口永良部島 観測点配置図

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、（京）：京都大学、（防）：防災科学技術研究所

図中の灰色の観測点名は、噴火等により長期障害となっている観測点を示しています。