

口永良部島の火山活動解説資料（平成 27 年 10 月）

福岡管区气象台
火山監視・情報センター
鹿児島地方气象台

新岳では、6月19日の噴火以降、噴火は観測されていません。

火山性地震は少ない状態で経過しました。火山性微動は観測されていません。

二酸化硫黄放出量はやや少ない状況でした。

地殻変動観測では、5月29日の噴火以降に特段の変化は認められません。

火山活動が高まる傾向はみられないことから、5月29日と同程度の噴火が発生する可能性は低くなっているものと考えられます。しかしながら、5月29日の噴火前にみられた島の隆起が維持されていることから、引き続き噴火の可能性があり、火砕流¹⁾にも警戒が必要と考えられます。このことから、平成27年10月21日に噴火警報（噴火警戒レベル5、避難）を切り替えました。火砕流の流下による影響が及ぶと予想される屋久島町口永良部島の居住地域（前田地区、向江浜地区）では厳重な警戒（避難等の対応）をしてください。

噴火に伴う大きな噴石の飛散が予想される新岳火口から概ね2kmの範囲、及び火砕流の流下による影響が及ぶと予想される新岳火口の西側の概ね2.5kmの範囲では、厳重な警戒（避難等の対応）をしてください。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るため注意してください。降雨時には土石流の可能性があるので注意してください。

新岳火口から半径1.4海里以内の周辺海域では、噴火による影響が及ぶおそれがありますので、噴火に警戒してください。

○ 10月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況（図1、図2-①⑤、図5、図6）

新岳では、6月19日の噴火以降、噴火は観測されていません。

遠望カメラによる観測では、白色の噴煙が火口縁上500m以下で経過しました。

15日に実施した現地調査では、火口周辺の地形や噴気等の状況に変化は見られませんでした。

また、赤外線熱映像装置²⁾による観測では、2015年3月頃から5月29日の噴火前に温度上昇が認められていた新岳火口西側割れ目付近の領域の温度は、9月及び10月の観測で低下していることを確認しました。

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ (<http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/>) や気象庁ホームページ (<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>) 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27年11月分）は平成27年12月8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、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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図50mメッシュ（標高）』『基盤地図情報』『基盤地図情報（数値標高モデル）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。

・火山ガスの状況（図 2-④⑧）

14 日に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、二酸化硫黄放出量は 1 日あたり 300 トン（前回 9 月 12 日 100 トン）とやや少ない状況でした。

・地震や微動の状況（図 2-②③⑥⑦）

火山性地震は少ない状態で経過しました。火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図 3、図 4）

GNSS²⁾ 連続観測では、2014 年 8 月 3 日の噴火により火口付近の観測点が障害となっているため、火口付近の状況は不明です。湯向一ヘリポートや屋久島 2（国）一湯向の基線では、5 月 29 日の噴火以降に特段の変化は認められません。

- 1) 火砕流とは、火山灰や岩塊、空気や水蒸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 から数百 km、温度は数百℃にも達することがあります。
- 2) 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。



図 1 口永良部島 噴煙の状況（10 月 8 日、本村西遠望カメラによる）

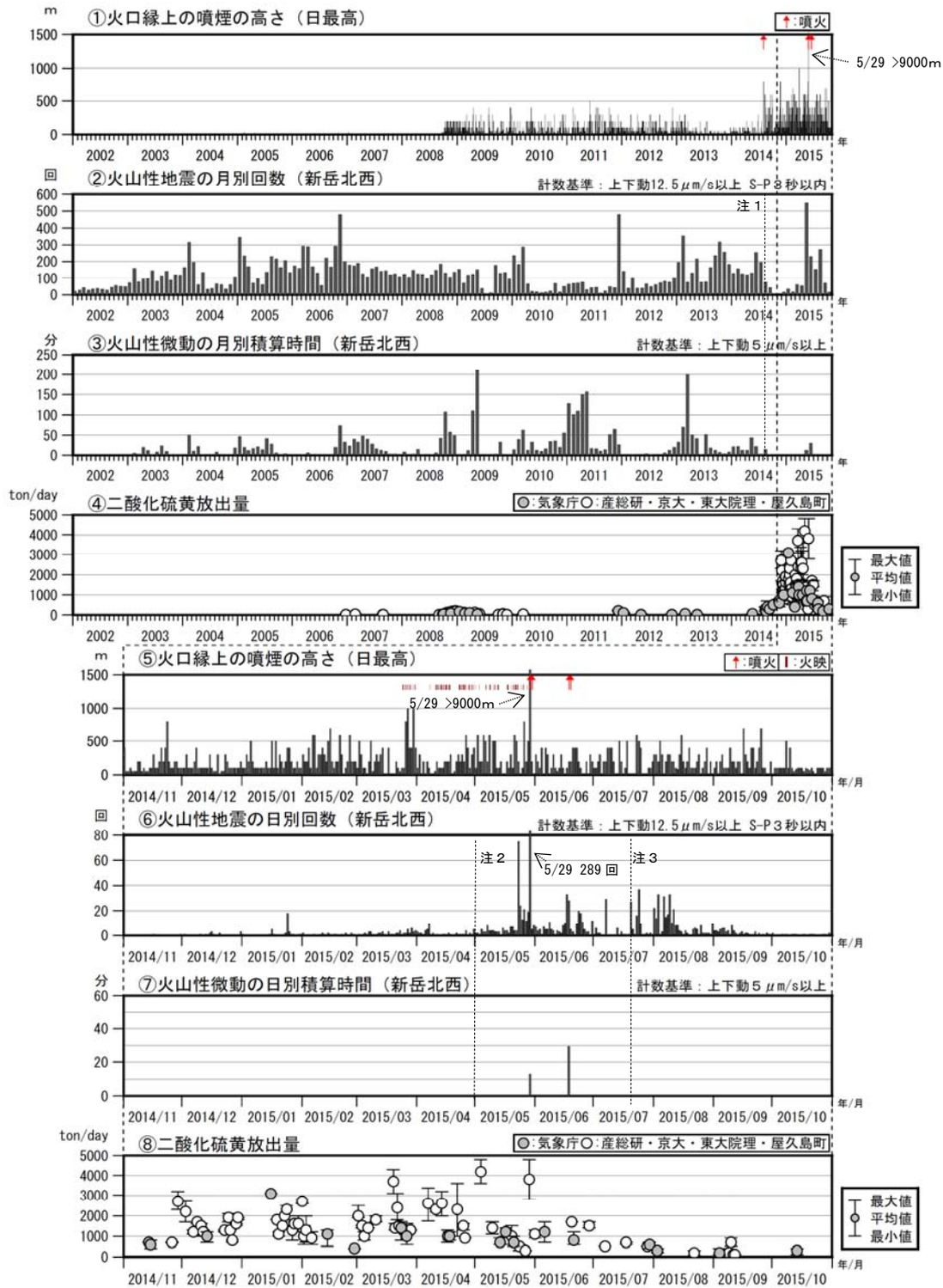


図 2 口永良部島 火山活動経過図（2002 年 1 月～2015 年 10 月）

<10 月の状況>

- ・火山性地震は少ない状態で経過しました。火山性微動は観測されていません。
- ・14 日に実施した観測では、二酸化硫黄放出量は 1 日あたり 300 トン（前回 9 月 12 日 100 トン）とやや少ない状況でした。

注 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、噴火以降は新岳火口から約 2.3km にある新岳北東山麓観測点の上下動 $1 \mu\text{m/s}$ 以上で計数しており、検知力が低下しています。

注 2 2015 年 5 月 23 日に島内のごく浅いところを震源とする地震（震度 3、M2.3：暫定値）が発生したことから、監視を強化するため、5 月 1 日から計数基準を新岳北東山麓観測点上下動 $1 \mu\text{m/s}$ 以上、または新岳西山麓観測点上下動 $3 \mu\text{m/s}$ に変更しています。

注 3 2015 年 5 月 29 日の噴火及びその後の停電や通信障害により、複数の観測点が障害となり検知力が低下したことから、7 月 21 日から計数基準を新岳北東山麓観測点上下動 $1 \mu\text{m/s}$ 以上、または永迫観測点南北動 $5 \mu\text{m/s}$ に変更しています。

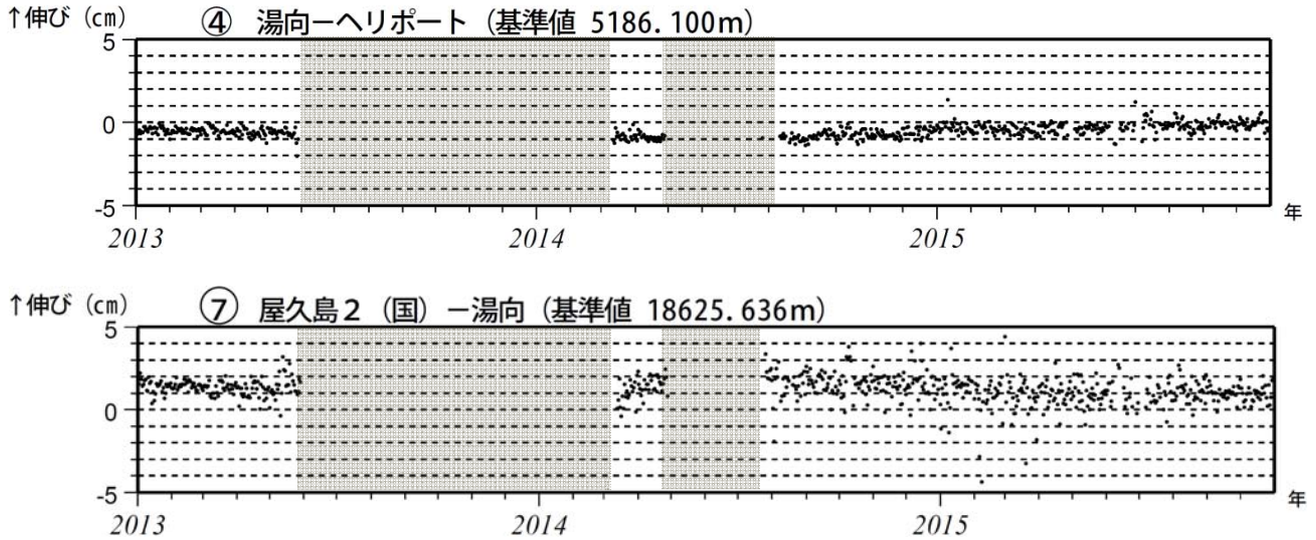


図3 口永良部島 GNSS 連続観測による基線長変化 (2013 年 1 月～2015 年 10 月)

2014 年 8 月 3 日の噴火により火口付近の観測点が障害となっているため、火口付近の状況は不明です。④湯向-ヘリポートや⑦屋久島 2 (国)-湯向の基線では、5 月 29 日の噴火以降に特段の変化は認められません。

これらの基線は図 4 の④⑦に対応しています。①②③⑤⑥の基線は噴火や停電等により観測点が障害となっているため掲載していません。灰色部分は観測点障害のため欠測を表しています。

(国)：国土地理院、(防)：防災科学技術研究所

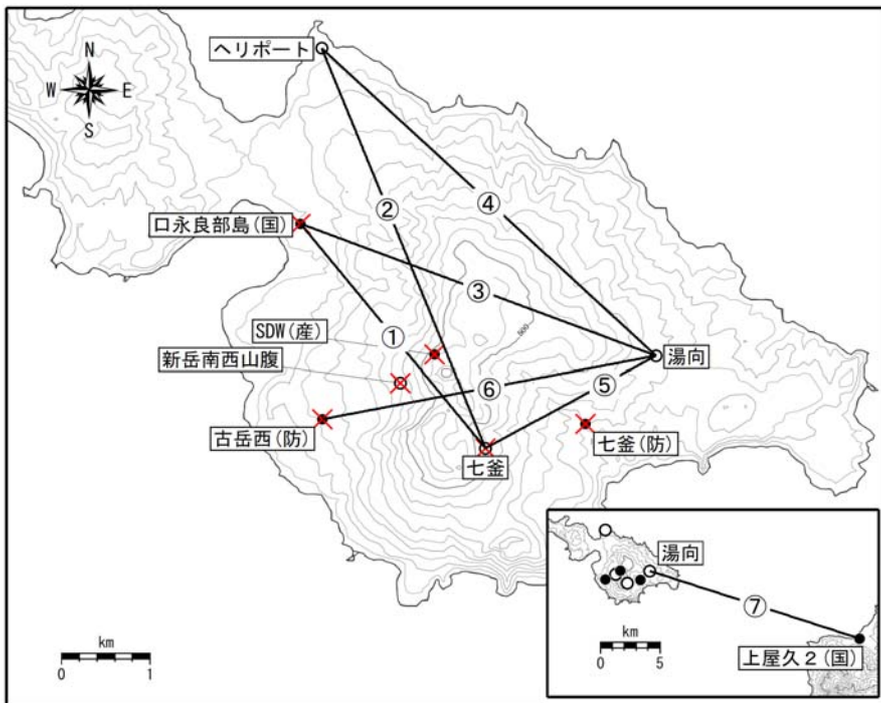
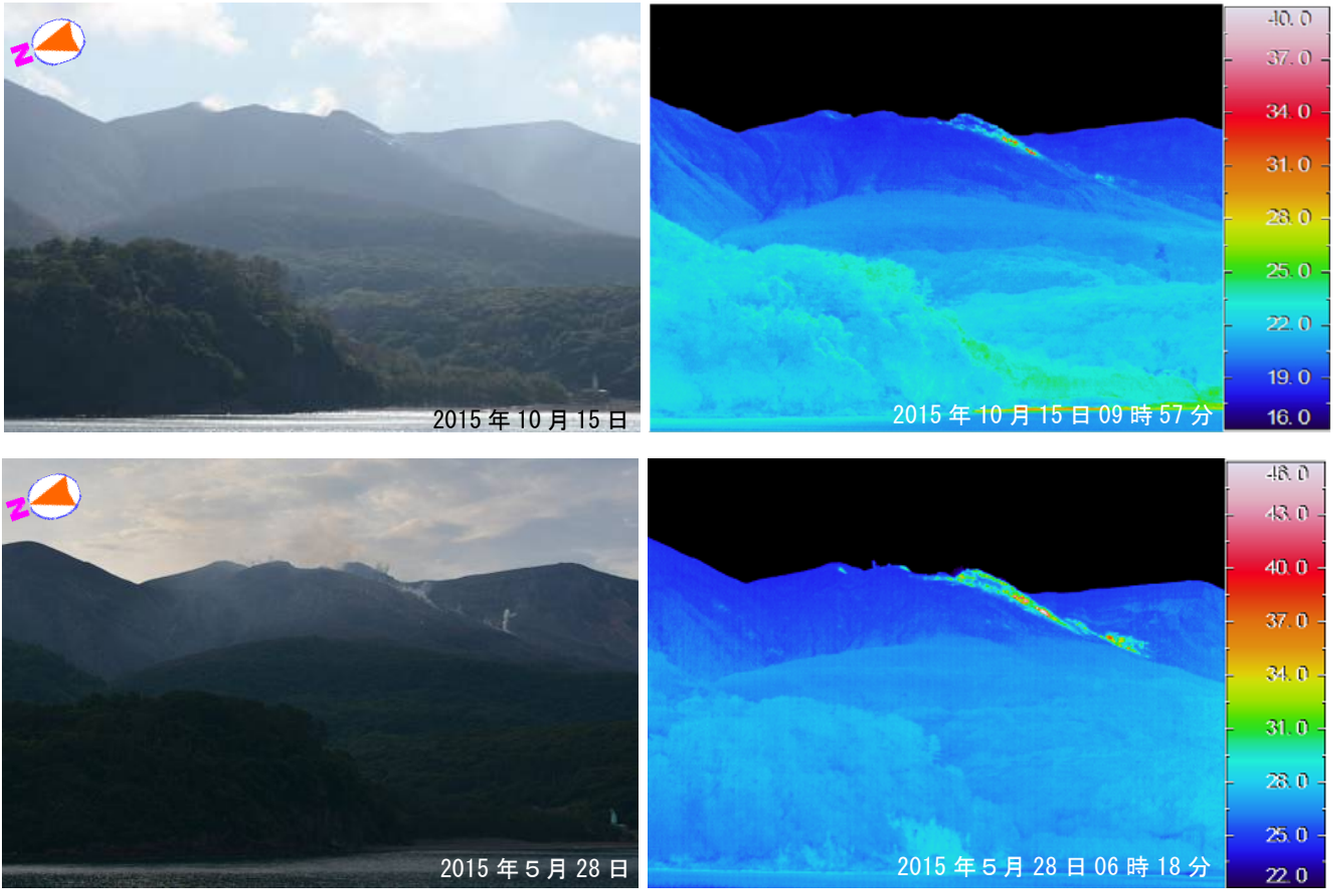


図4 口永良部島 GNSS 連続観測点と基線番号

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、(産)：産業技術総合研究所
 図中の赤×印は、噴火や停電等により障害となった観測点を示しています。



本村から撮影した可視画像と地表面温度分布（上図：2015年10月15日、下図：2015年5月28日）

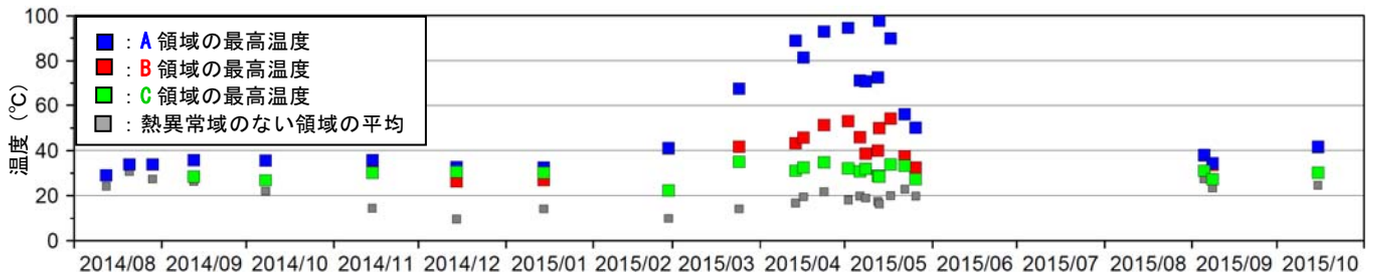
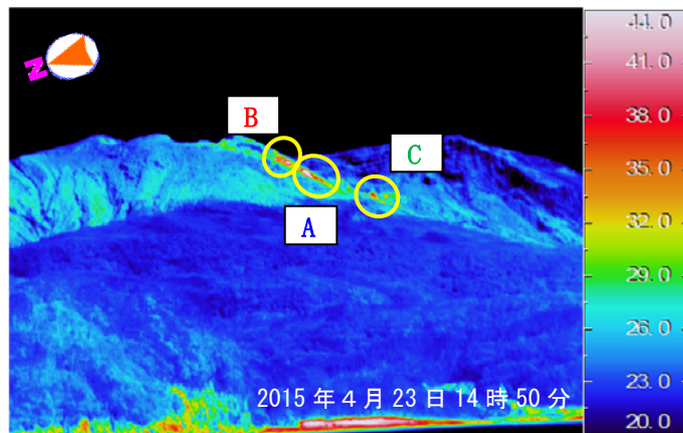


図5 口永良部島 新岳西斜面の地表面温度分布と熱異常域の温度時系列
（本村から新岳の北西側を撮影）

2015年3月頃から5月29日の噴火前に温度上昇が認められていた新岳火口西側割れ目付近の領域の温度は、9月及び10月の観測で低下していることを確認しました。

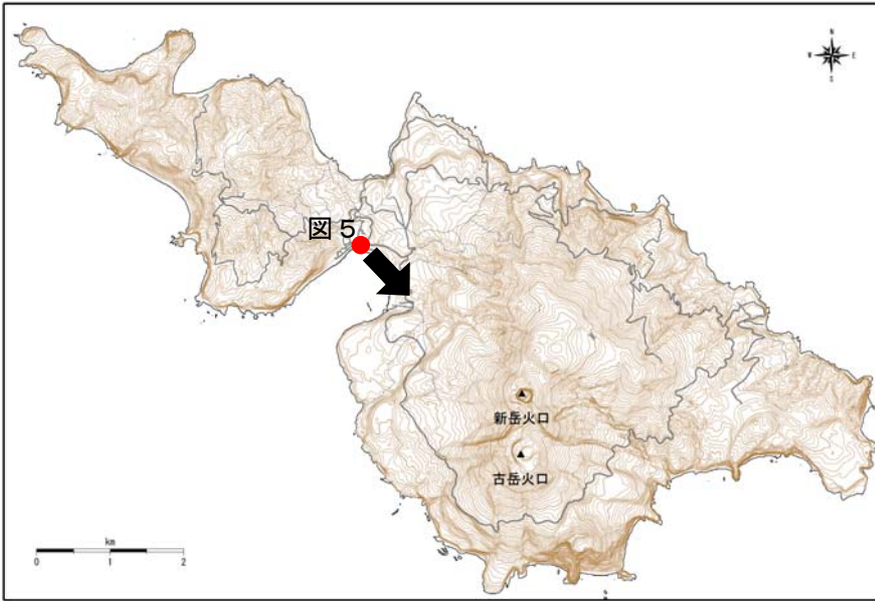


図 6 口永良部島 図 5 の撮影位置図

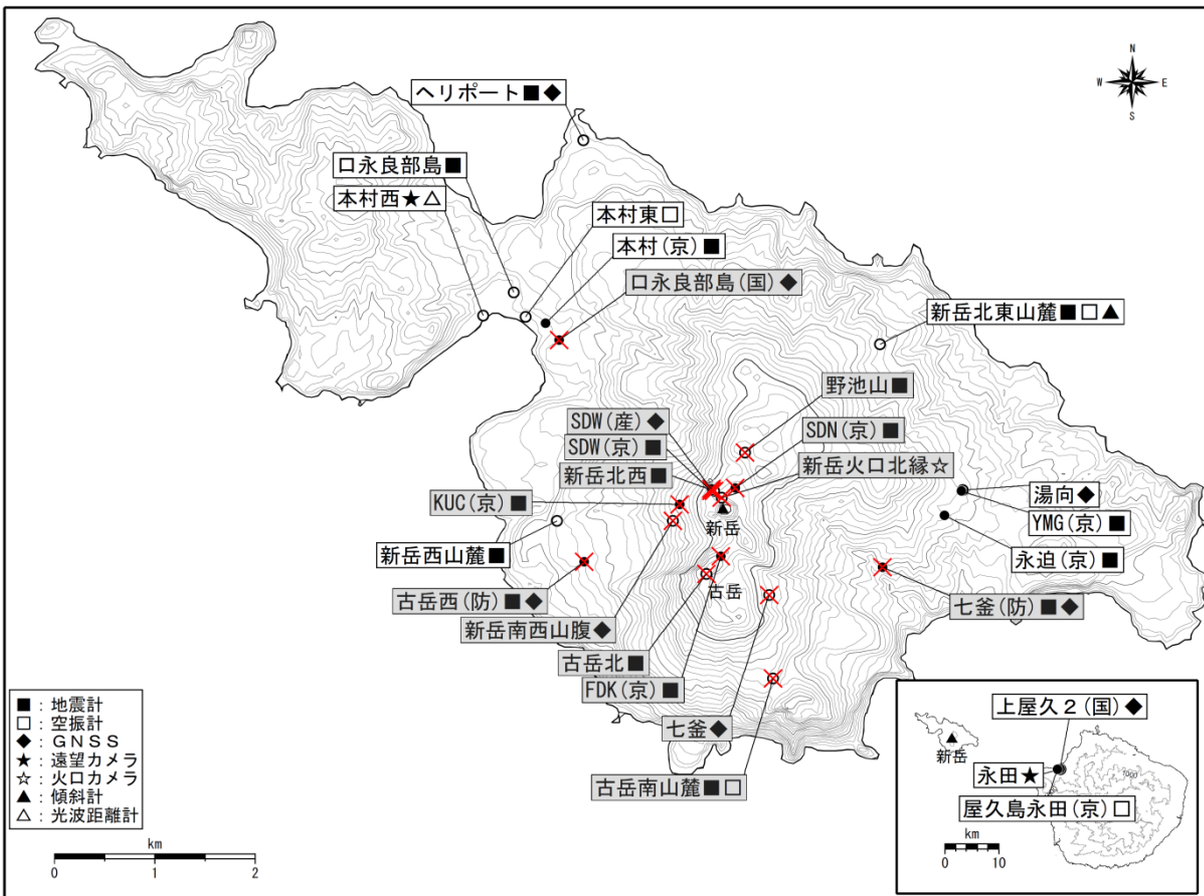


図 7 口永良部島 観測点配置図

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、(産)：産業技術総合研究所

図中の赤×印及び灰色の観測点名は、噴火や停電等により障害となった観測点を示しています。