# 桜島の火山活動解説資料 (令和4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2回発生し、噴煙は最高で火口縁上1,300mまで上がり雲に入りました。爆発は発生しませんでした。

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、2021年11月以降、山体膨張を示すごくわずかな地殻変動が一時的な停止期間を挟み観測されています。また、島内のGNSS連続観測でも、2021年11月頃から山体膨張に伴うとみられるわずかな基線の伸びが観測されています。

広域の GNSS 連続観測によると、姶良カルデラ (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) の放出量がやや多い状態で経過しており、桜島島内地下へのマグマの供給を示すと考えられる地殻変動も観測されていることから、現在噴火活動がみられている南岳山頂火口を中心に噴火活動がさらに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。

## 〇 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2回(1月:7回)発生し、噴煙が最高で火口縁上1,300mまで上がり雲に入りました。なお、爆発は発生しませんでした(1月:5回)。

24日に海上自衛隊第1航空群の協力により実施した上空からの観測では、南岳山頂火口と昭和火口及びそれら周辺の状況に、特段の変化は認められませんでした。

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。

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。

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)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3月分)は令和4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.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 22 回で、前月(1月:103回)と比べて減少しました。震源が求まった 火山性地震は 6 回で、主に南岳直下の深さ  $0 \sim 2 \text{ km}$  付近に分布しました。また、噴火に伴う火山 性微動を観測し、継続時間は月合計 5 分でした(1月:5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700~1,300トンで、前月(1月:400~1,000トン)と同程度でした。

# ・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、2021年11月以降、山体膨張を示すごくわずかな地殻変動が みられています。この地殻変動は2022年1月上旬から中旬にかけて一時的に停滞していました。 1月22日頃から再び地殻変動が観測されましたが、2月下旬から概ね停滞しています。

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認められます。

また、姶良カルデラ (鹿児島湾奥部) を挟む基線では、2021年10月頃から、姶良カルデラの地下深部の膨張を示す基線の伸びが認められています。姶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、月合計  $0 g/m^2$ 未満(降灰日数:2日)のわずかな降灰 $^{2}$ )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の火山灰の2022年1月の総噴出量は、約2万トン(2021年12月:約2万トン)でした。

2) 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。降灰量は0.5g/㎡未満切捨て、「0」は0.5g/㎡未満のわずかな降灰を観測したことを表します。



図 1 桜島 15 日 15 時 40 分に発生した南岳山頂火口の噴火の状況 (牛根監視カメラ) 噴煙が火口縁上 1,300mまで上がり雲に入りました。



図2 桜島 上空から撮影した南岳山頂火口及び昭和火口の状況

南岳山頂火口と昭和火口及びそれらの周辺の状況に、特段の変化は認められませんでした。



図3 桜島 図2の観測位置及び撮影方向

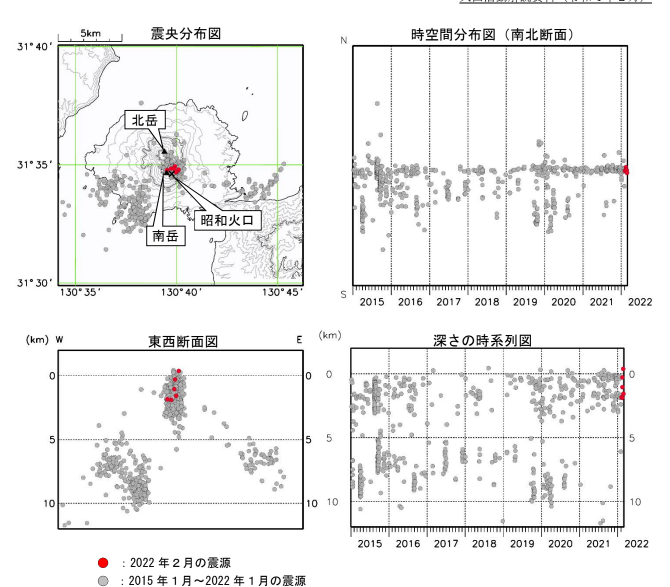
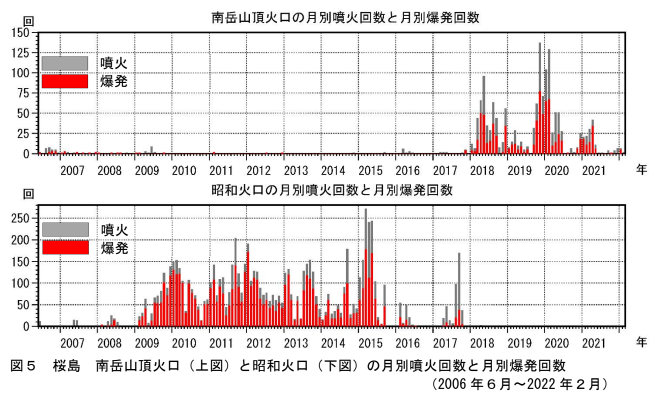


図4 桜島 震源分布図 (2015年1月~2022年2月)

# <2月の状況>

震源が求まった火山性地震は6回で、主に南岳直下の深さ0~2km付近に分布しました。



#### <2月の状況>

- ・南岳山頂火口では、噴火が2回(1月:7回)発生しました。なお、爆発は発生しませんでした(1月:5回)。
- ・昭和火口では、噴火は観測されていません(2022年1月:なし)。

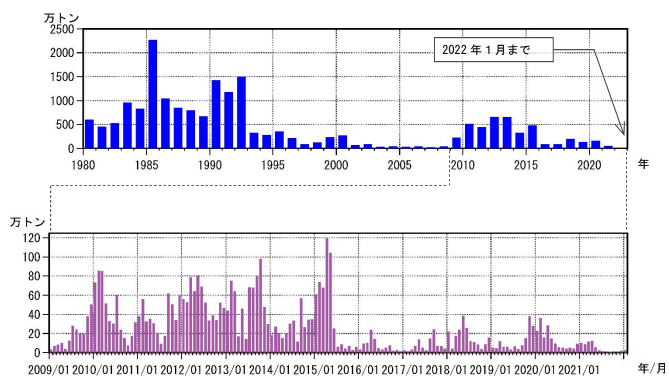


図 6 桜島 鹿児島県が実施している降灰の観測データから推定した火山灰の総噴出量 (上段:1980年1月~2022年1月の年別値、下段:2009年1月~2022年1月の月別値) 2022年1月の総噴出量は、約2万トン(2021年12月:約2万トン)でした。

※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。

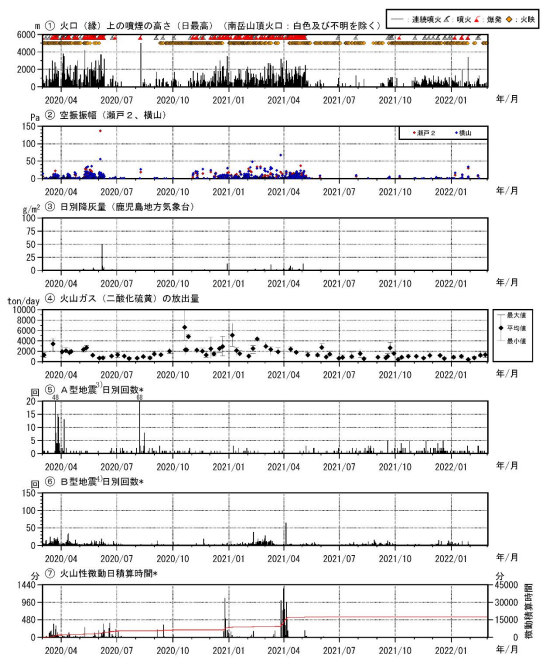


図7 桜島 最近2年間の活動経過図(2020年3月~2022年2月)

# <2月の状況>

- ・南岳山頂火口では噴火が2回発生しました。爆発は発生しませんでした。また、ごく小規模な噴火が時々発生しました。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。
- ・鹿児島地方気象台(東郡元)では、月合計 O g/m²未満(降灰日数:2日)のわずかな降灰を観測しました。
- ・火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、1日あたり700~1,300トンでした(1月:400~1,000トン)。
- ・火山性地震の月回数は22回で、前月(1月:103回)と比べて減少しました。
- ・噴火に伴う火山性微動を観測し、継続時間は月合計5分でした(1月:5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  $2.5\,\mu\,\mathrm{m/s}$  以上 横山:水平動  $1.0\,\mu\,\mathrm{m/s}$  以上)
- 3) 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。
- 4)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。

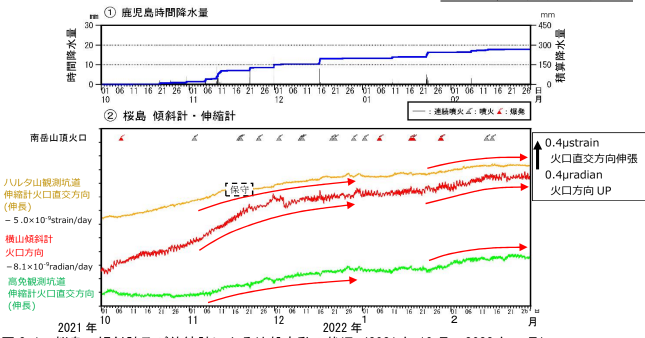


図 8-1 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況(2021年10月~2022年2月)

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、2021 年 11 月以降、山体膨張を示す緩やかな地殻変動が 一時的な停止期間を挟み観測されています(赤矢印)。

※横山傾斜計火口方向の変動には $-8.1 \times 10^{-9}$  radian/day、ハルタ山観測坑道伸縮計火口直交方向成分の変動には $-5.0 \times 10^{-9}$  strain/dayのトレンドの補正を行っています。

※図の作成には、京都大学のハルタ山観測坑道及び高免観測坑道の観測データを使用しています。

※横山傾斜計における2022年1月19日に発生した日向灘の地震によるステップは補正を行っています。

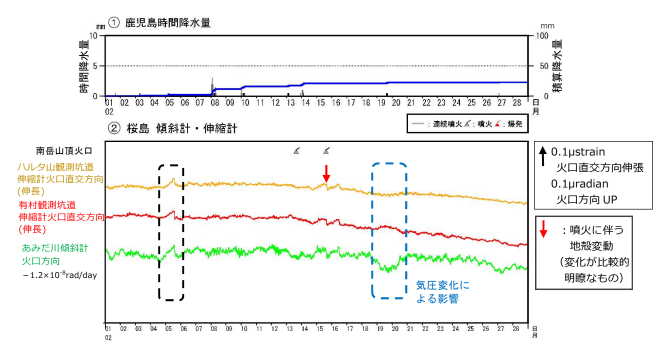
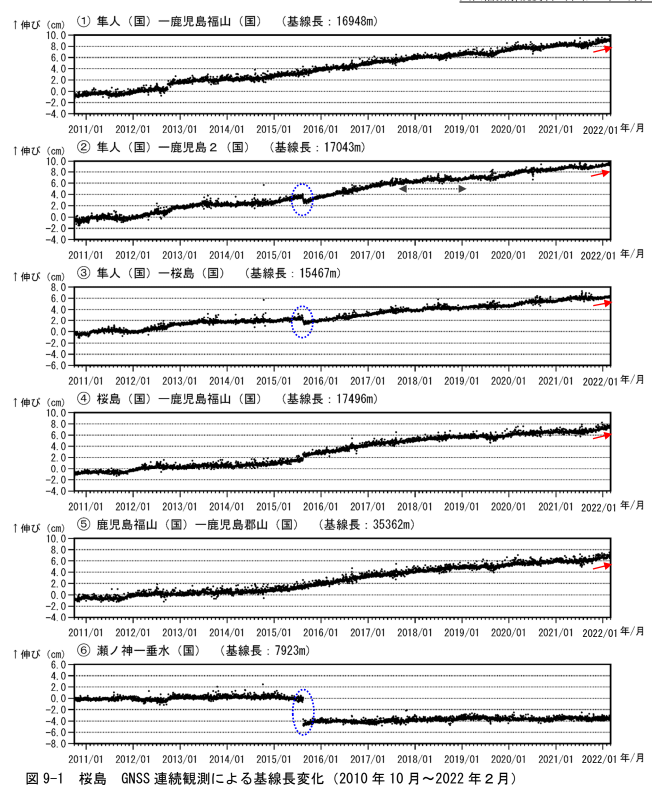


図 8-2 桜島 傾斜計及び伸縮計による地殻変動の状況(2022年2月)

桜島島内の傾斜計及び伸縮計では、一部の噴火に伴い、噴火前のわずかな山体の隆起・膨張と、噴火後のわずかな沈降・収縮が観測されました。

なお、4日14時頃からのわずかな山体の隆起・膨張と、5日14時頃のわずかな沈降・収縮 (黒色破線内)が観測されましたが、これに伴う噴火は観測されませんでした。

※あみだ川傾斜計火口方向の傾斜変動には、-1.2×10<sup>-8</sup>rad/dayのトレンドの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。



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、姶良カルデラの地下深部の膨張を示す基線の伸びが認められています (赤矢印)。姶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。

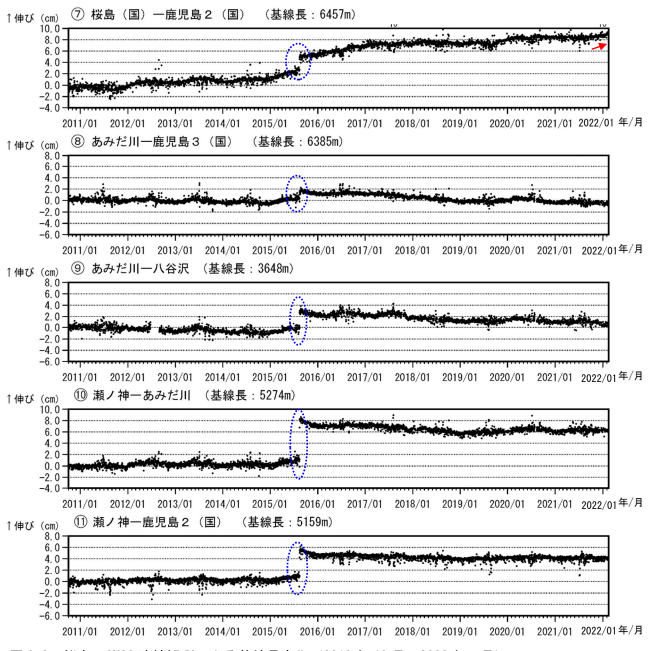
2012年1月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

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 (黒破線矢印期間内)。

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(2010年 10月~2022年2月)

桜島島内の一部の基線で、2021 年 11 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ます(赤矢印)。

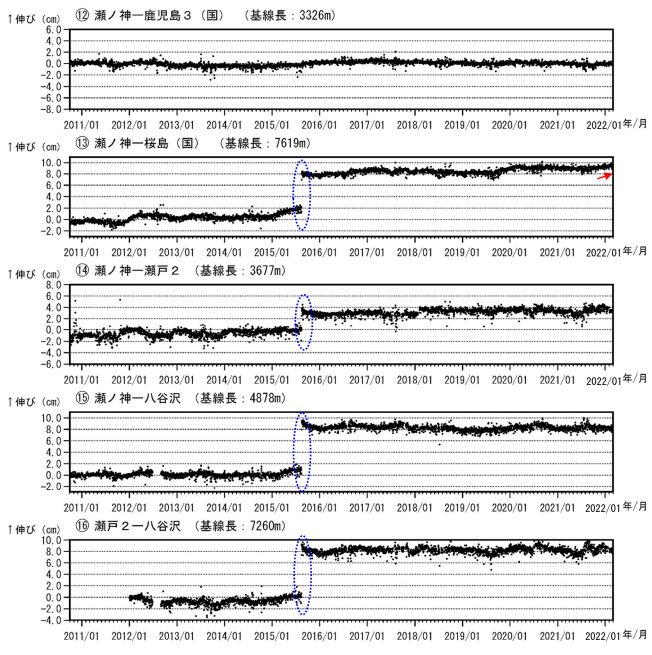
これらの基線は図10の⑦~⑪に対応しています。

基線の空白部分は欠測を示しています。

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 (2010 年 10 月~2022 年 2 月)

桜島島内の一部の基線で、2021 年 11 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ます(赤矢印)。

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。

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

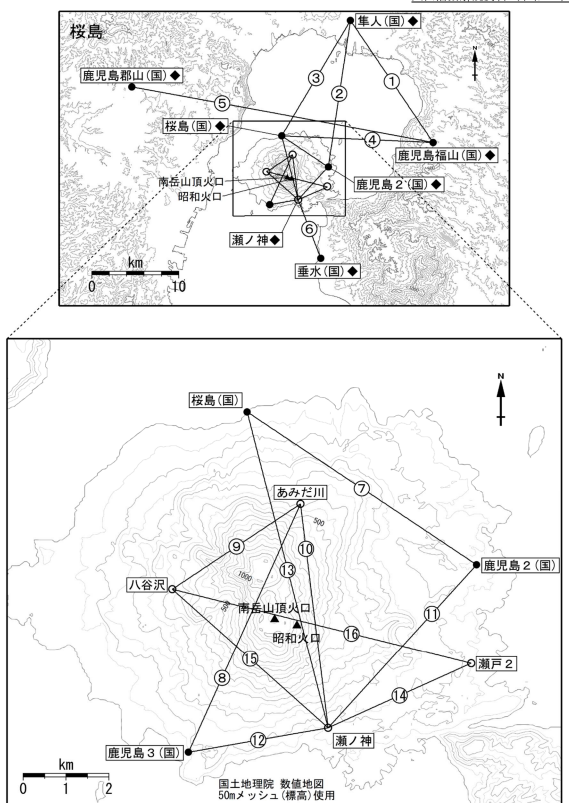


図 10 桜島 GNSS 連続観測点と基線番号

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

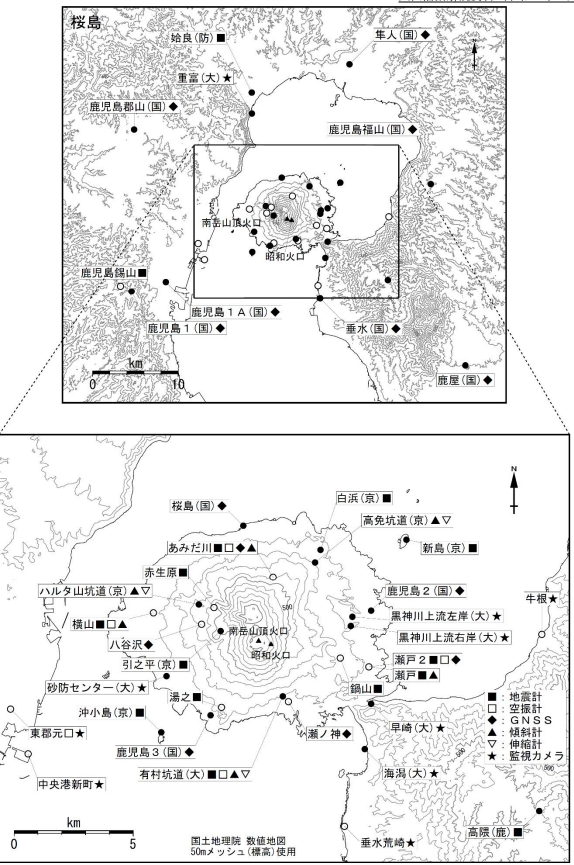


図 11 桜島 観測点配置図

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