

三宅島の火山活動解説資料（令和4年8月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

三宅島では、GNSS連続観測で山体深部の膨張を示す伸びが続いています。2019年4月頃からみられる、山体浅部の膨張を示すと考えられる伸びの傾向は2022年に入り停滞傾向に変化していますが、火山活動は依然として徐々に高まりつつあると考えられます。

現在も、主火孔の噴煙活動は弱いながらも続いており、火口内での噴出現象が突発的に発生する可能性があります。山頂火口内¹⁾及び主火孔から500m以内では火山灰噴出に警戒してください。

噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）の予報事項に変更はありません。

○ 活動概況

・噴煙など表面現象や火口内の状況（図1～5、図6－①・②、図7－①・②）

今期間、坪田及び神着の監視カメラによる観測では、山頂火口からの噴煙は観測されませんでした。一方、山頂火口北西監視カメラでは、山頂火口内の主火孔から弱い白色の噴煙が上がっているのが確認されており、噴煙活動は低調に推移しています。

山頂火口北西監視カメラ画像の解析及び10日に行った現地調査では、山頂火口内の主火孔内及びその周辺で引き続き地熱域が認められました。山頂火口内の地形、噴気や地熱域の分布に特段の変化は認められませんでした。

山頂火口からの火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は極めて少ない状態が続いています。

・地震や微動の発生状況（図6－③～⑤、図7－③～⑤、図9～10）

火山性地震は少ない状態で経過しています。火山性地震の震源は、主に山頂火口直下の深さ1～2km付近に分布し、これまでと比べて特段の変化はありません。火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図6－⑥・⑦、図7－⑥・⑦、図8、図11）

GNSS連続観測によると、2006年頃から山体深部の膨張を示す地殻変動が継続しています。村営牧場南一雄山北東の基線では2019年4月頃から山体浅部の膨張を示すと考えられる伸びがみられていますが、2022年に入ってから停滞傾向です。また、傾斜計では2019年頃にそれまで長期に続いていたトレンド（変化傾向）に変化がみられます。

1) 山頂火口内とは、雄山山頂にある火口及び火口縁から海岸方向に約100mまでの範囲を示します。

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）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9月分）は令和4年10月11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.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、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び東京都のデータも利用して作成しています。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『電子地形図（タイル）』『2万5千分1地形図』『数値地図25000（行政界・海岸線）』『数値地図50mメッシュ（標高）』を使用しています。



図1 三宅島 雄山山頂部の状況（坪田監視カメラによる）

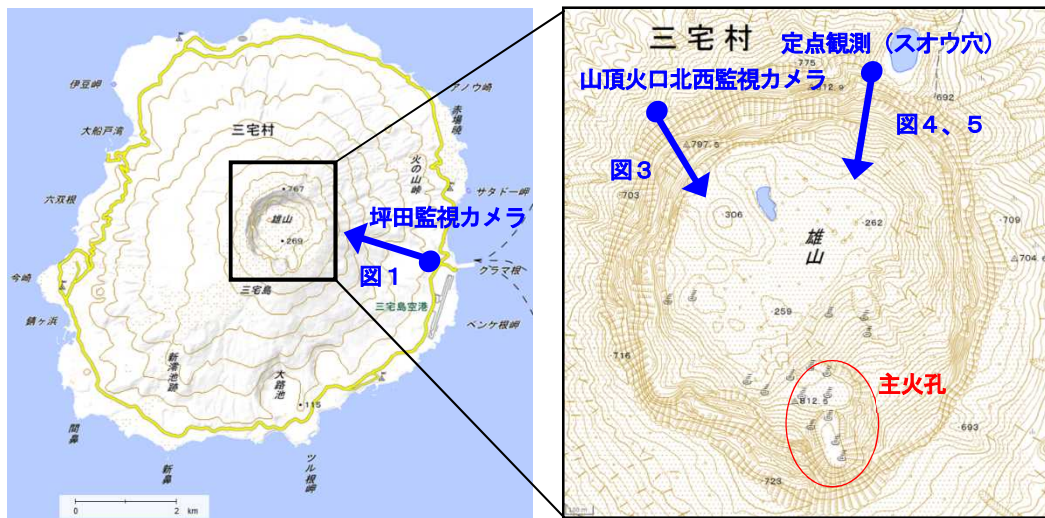


図2 三宅島 監視カメラ（坪田・山頂火口北西）と定点観測（スオウ穴）の撮影位置・撮影方向

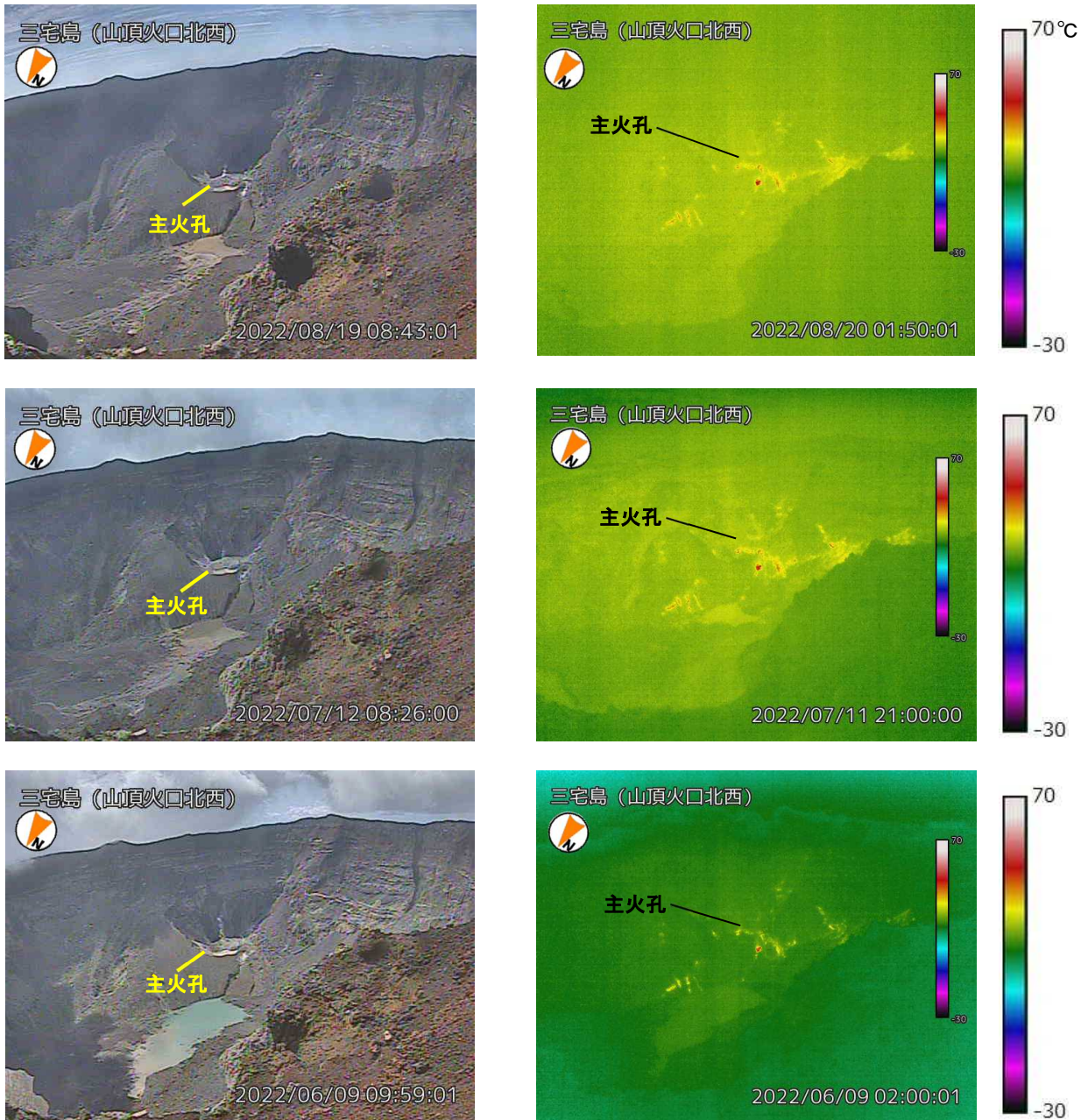


図3 三宅島 山頂火口内の状況（山頂火口北西監視カメラの可視及び赤外熱映像）

- ・前月、前々月と比べ、山頂火口内の地形及び噴気の分布に特段の変化は認められませんでした。
- ・前月、前々月と同様に主火孔内及びその周辺で引き続き地熱域が認められました。地熱域の分布に特段の変化は認められませんでした。



図4 三宅島 山頂火口内の状況（スオウ穴から撮影）
※図中の赤四角は図5の赤外熱映像の範囲を示しています。

- ・10日に実施した現地調査では、噴気の高さは50mで前回観測（7月11日、150m）より低く、量は極めて少ない状態でした。山頂火口内の地形に特段の変化は認められませんでした。

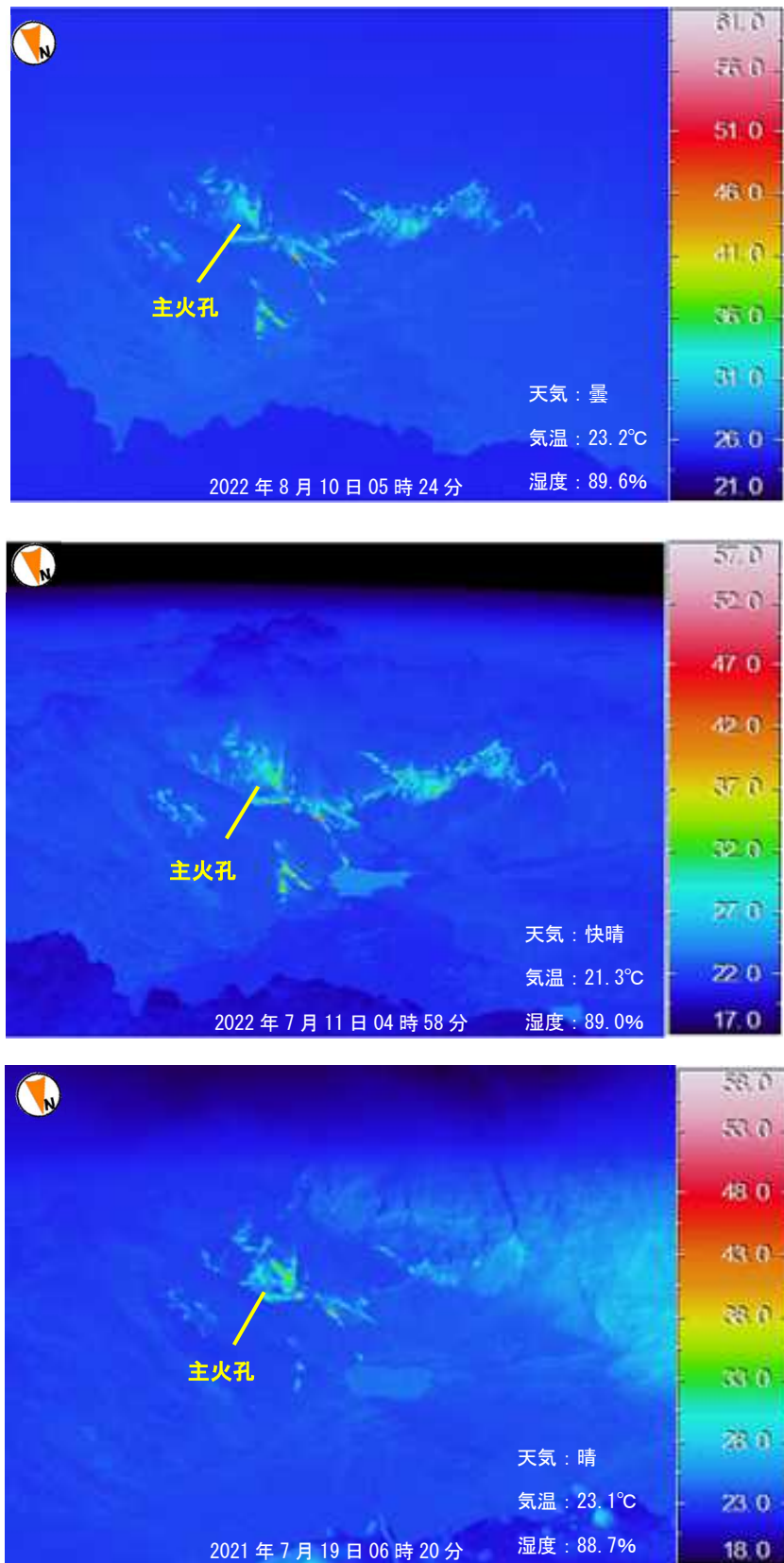


図5 三宅島 山頂火口内の地熱域の状況（スオウ穴から撮影）

・10日に実施した現地調査では、前回や昨年と同様に主火孔内及びその周辺で引き続き地熱域が認められました。地熱域の分布に特段の変化は認められませんでした。

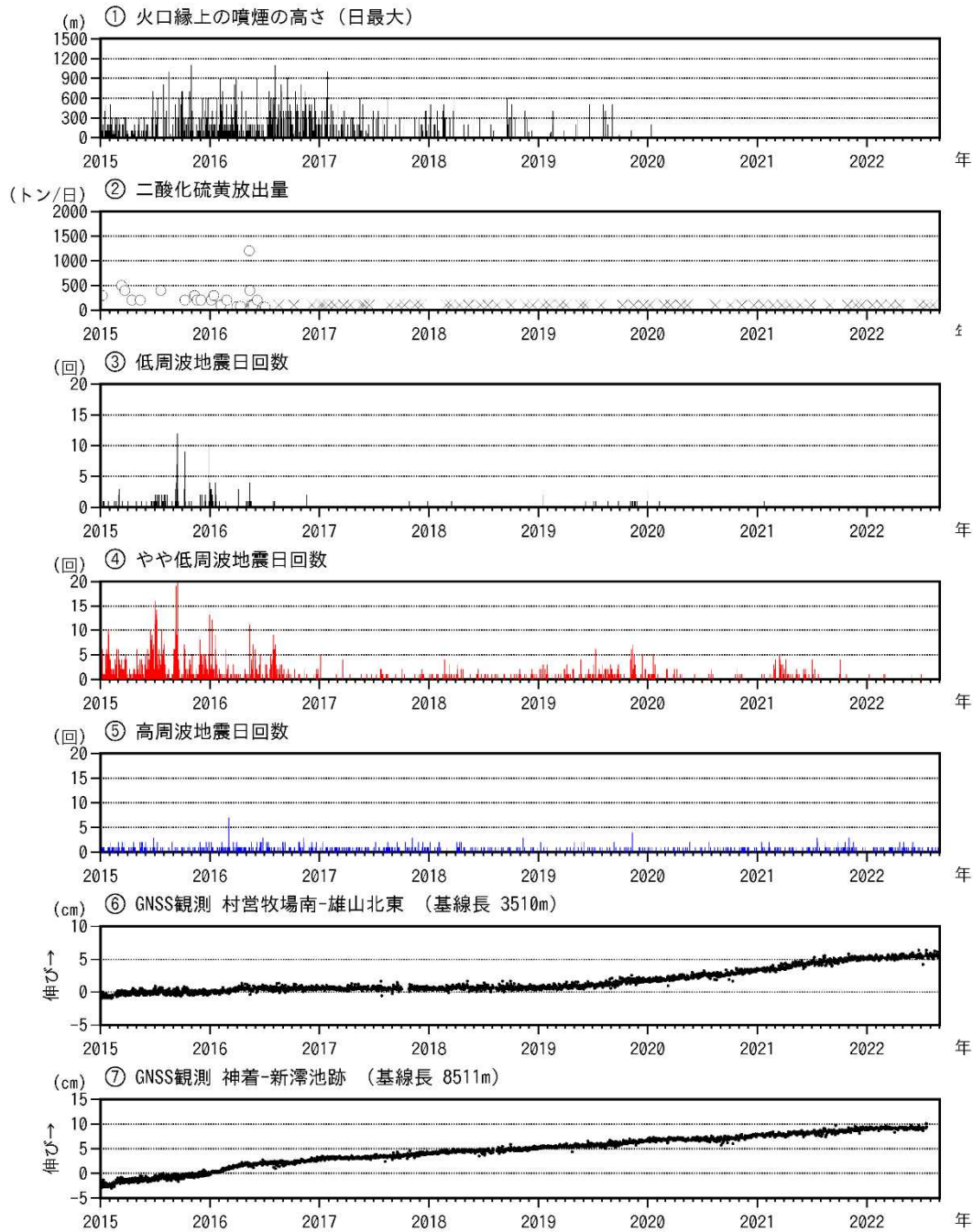


図6 三宅島 火山活動経過図（2015年1月1日～2022年8月31日）

図6② ×は数十トン程度以下、もしくは検出限界以下を示します。

図6⑥⑦ 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。グラフの空白部分は欠測を示します。

図6③④⑤ 地震の種類別（図10参照）にデータを掲載しています。火山性地震の計数基準：雄山南西の上下動成分で最大振幅 $6.0\mu\text{m/s}$ 以上

- ・2020年2月以降、監視カメラにより火口縁を超える噴煙が認められておらず、噴煙活動は低調な状態が続いています。
- ・地震は少ない状態が続いています。
- ・⑥の基線では、2019年4月頃から山体浅部の膨張を示すと考えられる伸びがみられていますが、2022年に入ってからには停滞傾向です。
- ・⑦の基線では、山体深部の膨張を示す地殻変動が継続しています。

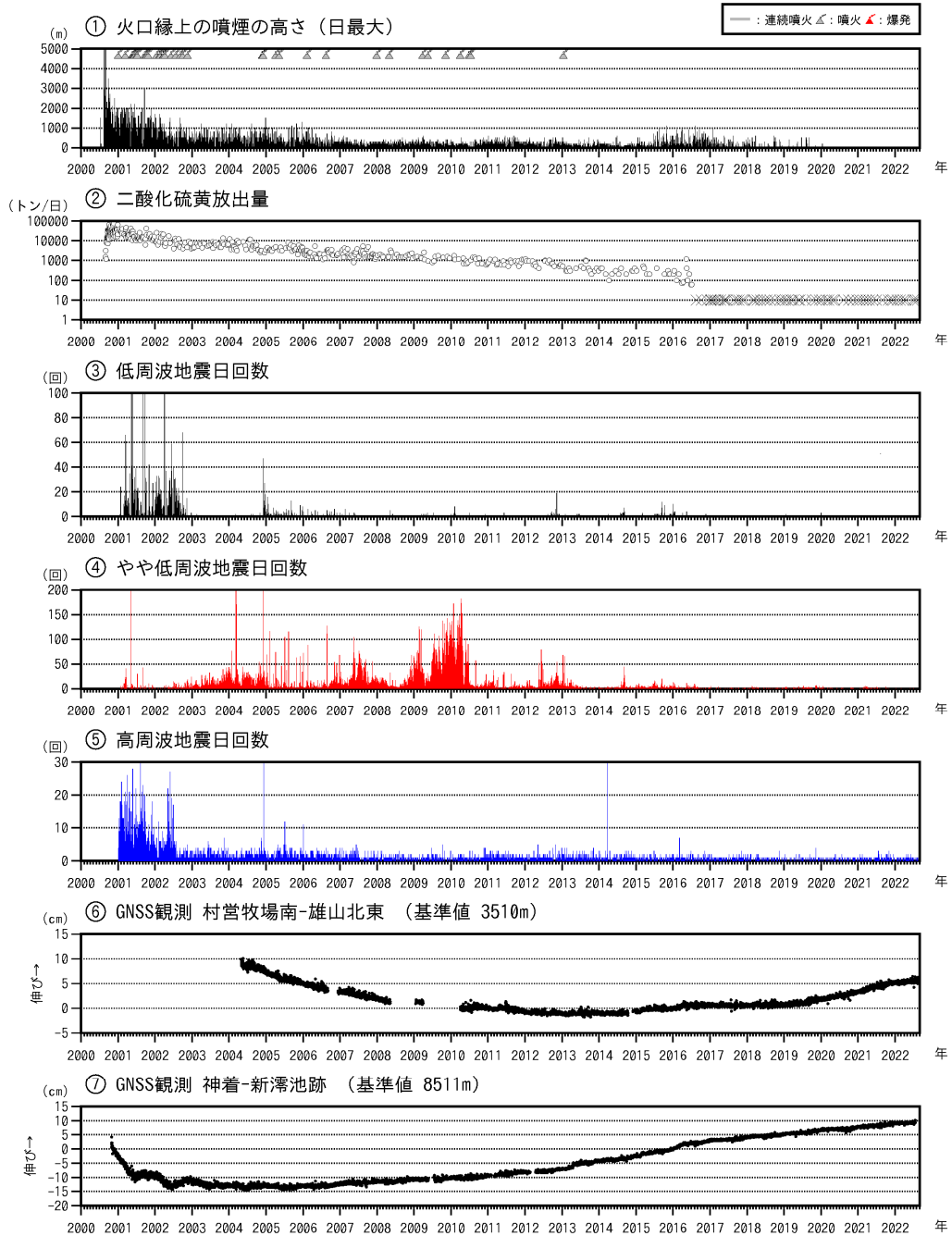


図7 三宅島 長期の火山活動経過図（2000年1月1日～2022年8月31日）

図の仕様は、期間及び以下を除き図6と同じです。

図7② 2005年11月まで、海上保安庁、陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊、東京消防庁及び警視庁の協力を得て作成しています。

図7⑥⑦ 2010年10月及び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。

図7③④⑤ 計数を開始した2001年1月1日からのデータを掲載しています。

* 火山性地震の計数基準

2012年7月まで：雄山北東の上下動成分で最大振幅 $12 \mu\text{m/s}$ 以上

2012年8月～11月：雄山南西の上下動成分で最大振幅 $5.5 \mu\text{m/s}$ 以上

2012年12月～：雄山南西の上下動成分で最大振幅 $6.0 \mu\text{m/s}$ 以上

- ・⑦の基線では、2006年頃から山体深部の膨張を示す地殻変動が継続しています。

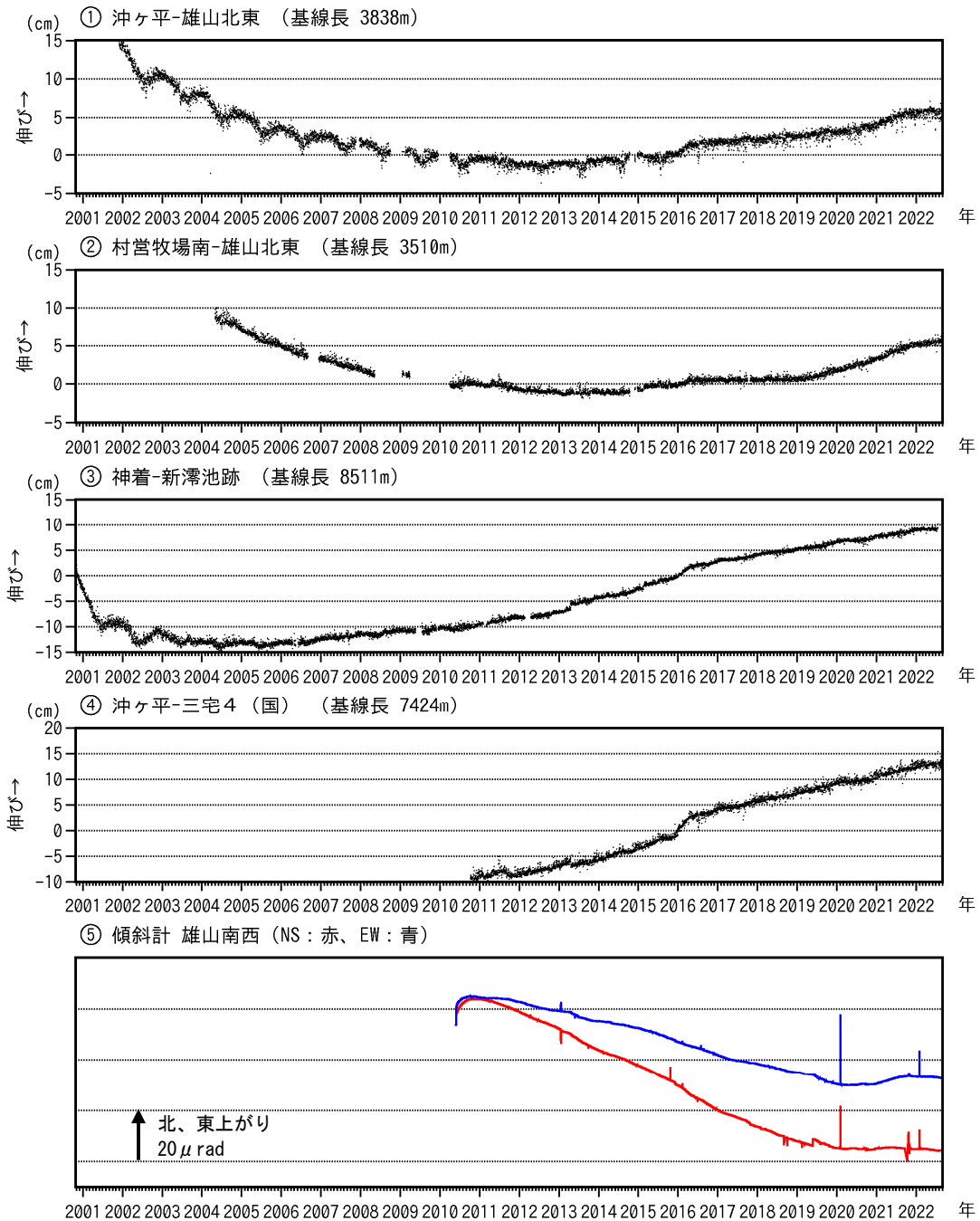


図8 三宅島 GNSS 連続観測及び傾斜計観測結果（2000年10月26日～2022年8月31日）

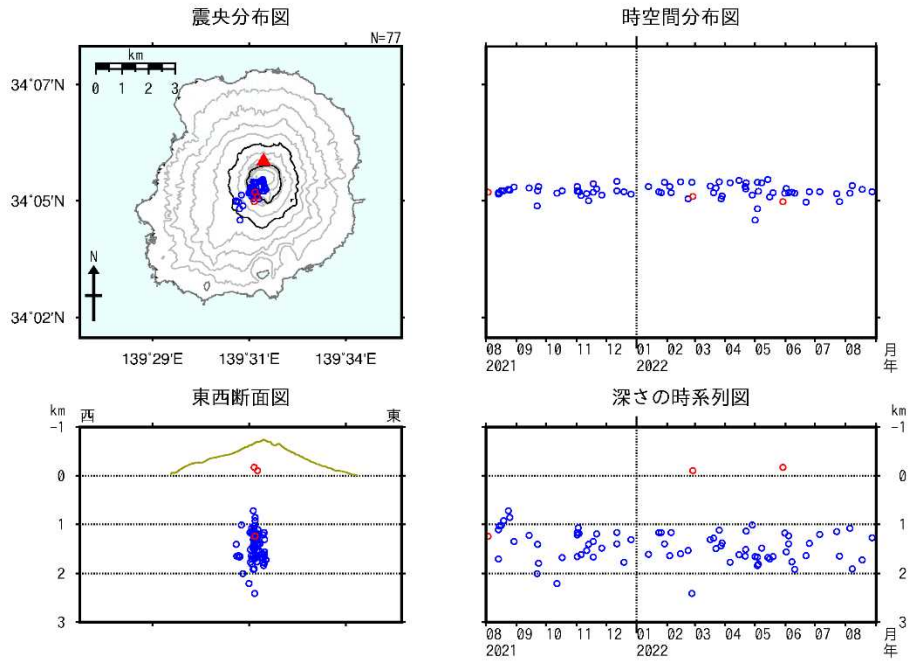
（国）：国土地理院

図8①②③④ 2010年10月及び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。グラフの空白部分は欠測を示します。

図8⑤ 傾斜計は設置深100m

- ・②の基線では、2019年4月頃から膨張を示すと考えられる伸びがみられていますが、2022年に入ってから停滞傾向です。
- ・③と④の基線では、前者については2006年頃から、後者については観測を開始した2010年10月以降、山体深部の膨張を示す地殻変動が継続しています。
- ・傾斜計データでは、2019年頃、それまで長期に続いていたトレンド（変化傾向）に変化がみられます。

(a) 2021年8月1日～2022年8月31日



(b) 2018年1月1日～2022年8月31日

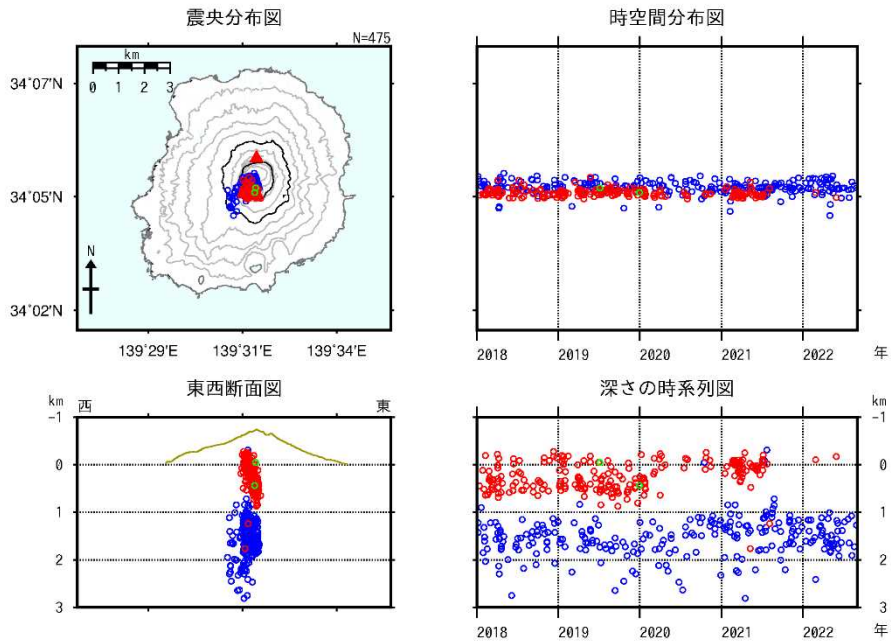


図9 三宅島 震源分布図

○：高周波地震 ●：やや低周波地震 ○：低周波地震

・火山性地震の震源は、主に山頂火口直下の深さ1～2 km 付近に分布し、これまでと比べて特段の変化は認められません。

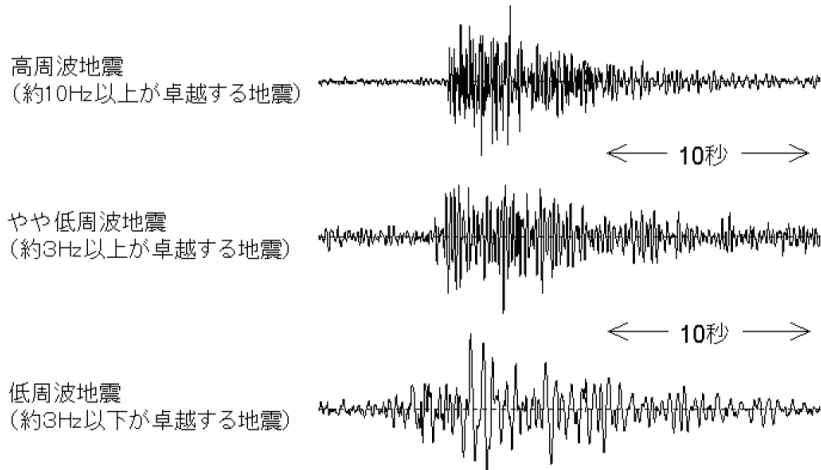
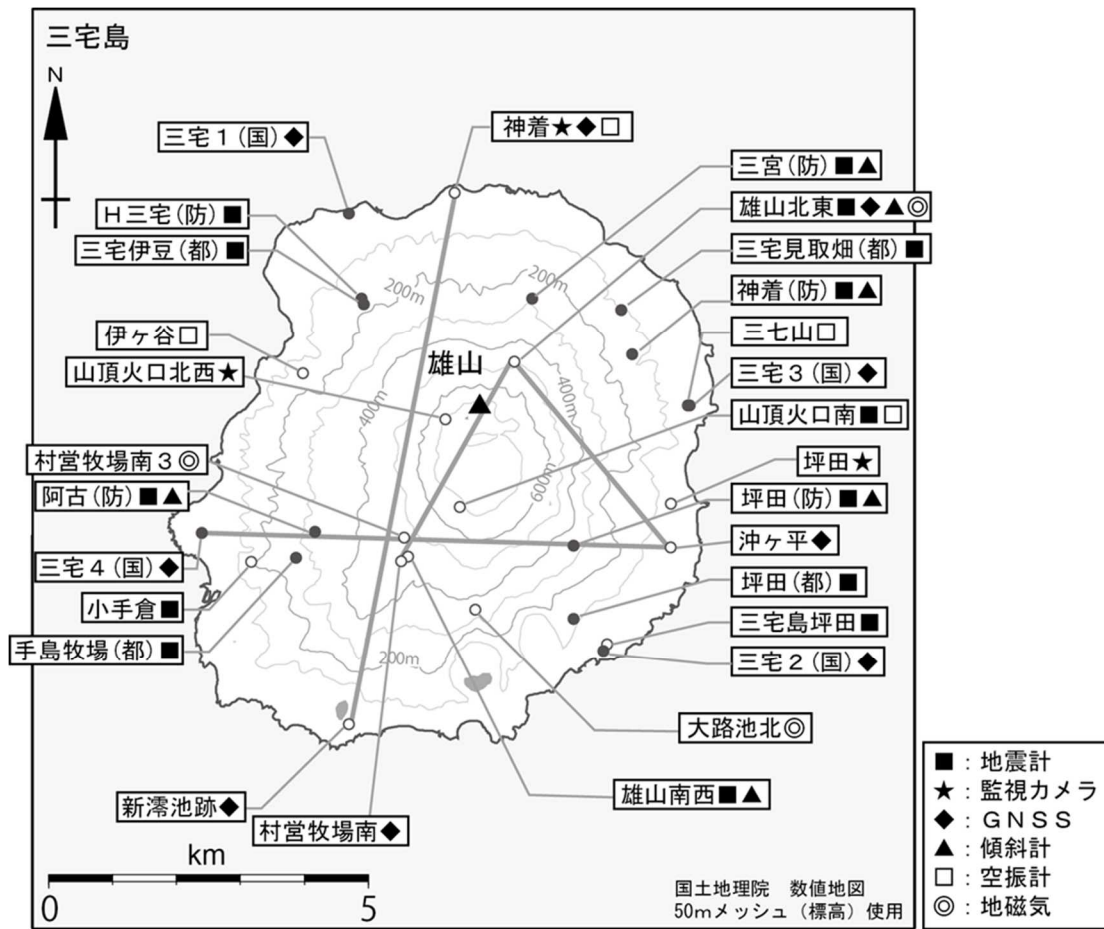


図10 三宅島 主に発生している火山性地震の特徴と波形例



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、(都) : 東京都

図11 三宅島 観測点配置図

図中の直線は、図6～8のGNSS基線を示しています