

令和5年11月29日

国土地理院

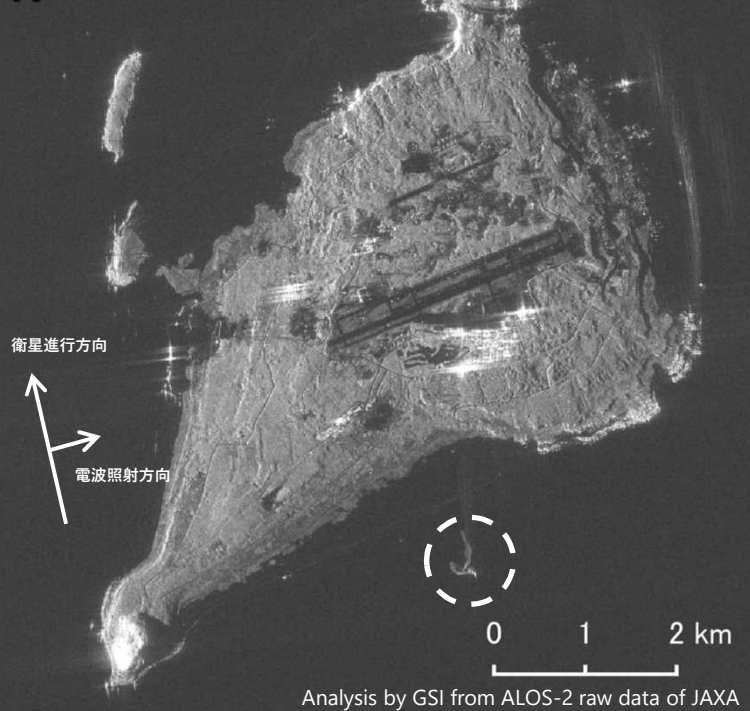
## 硫黄島のSAR強度画像（2023年11月27日）

(a)、(b)のSAR強度画像では、翁浜沖に陸地とみられる反射強度の強い領域が見られます（白破線）。前回（11月24日）の観測から大きな変化は見られません。

(a) 2023-11-27



(b) 2023-11-24



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2023-11-27 23:55頃	2023-11-24 00:09頃
衛星進行方向	北行	北行
電波照射方向	右(東)	右(東)
観測モード*	S	S
入射角	60.1°	69.8°
偏波	HH	HH

\* S：スポットライト（3×1m）モード

### 【拡大図】

(a) 2023-11-27



(b) 2023-11-24



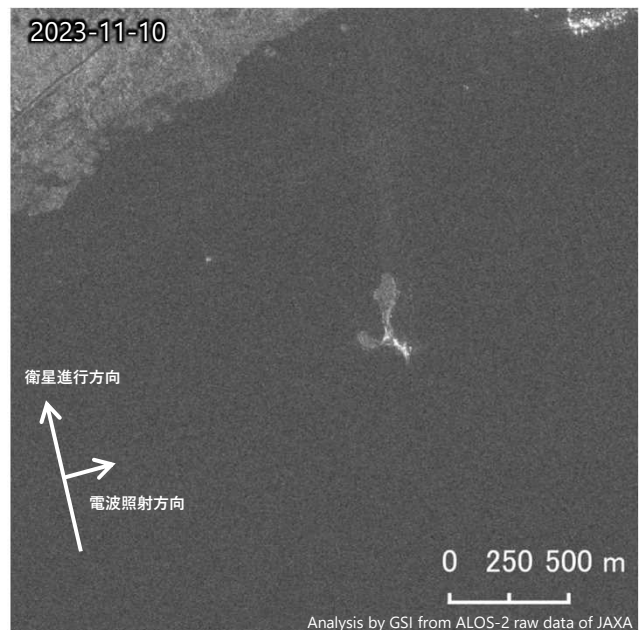
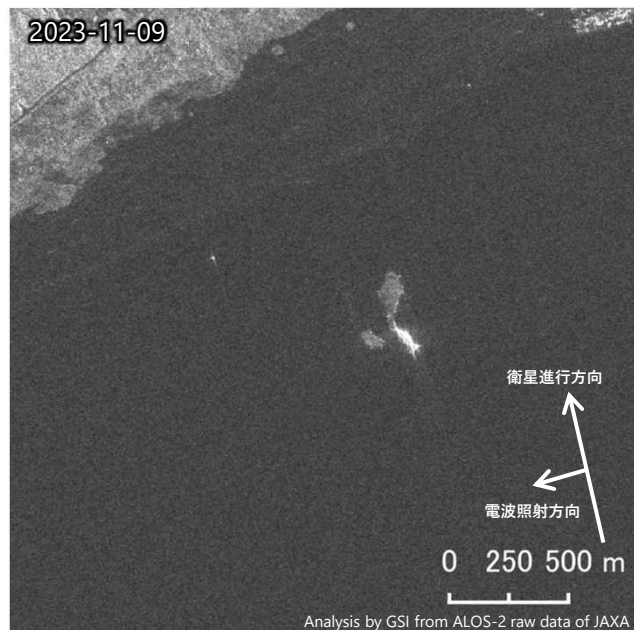
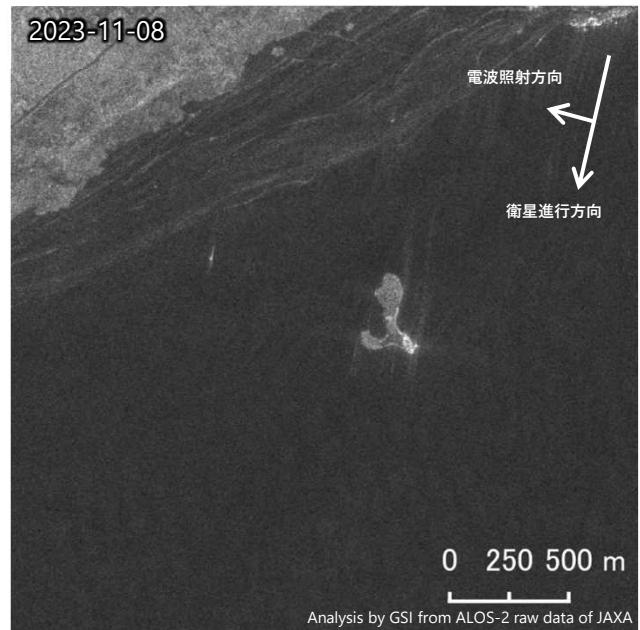
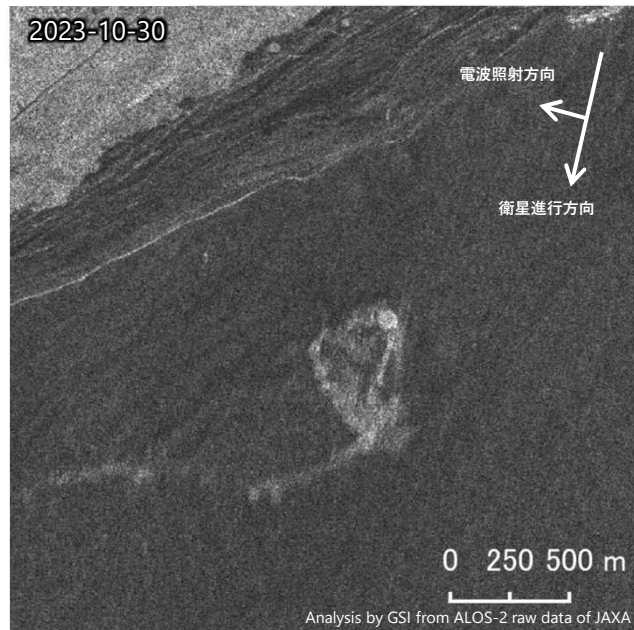
本解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。

硫黄島

令和5年11月29日

## 硫黄島のSAR強度画像（2023年10月30日からの変化） 国土地理院

### 【拡大図】



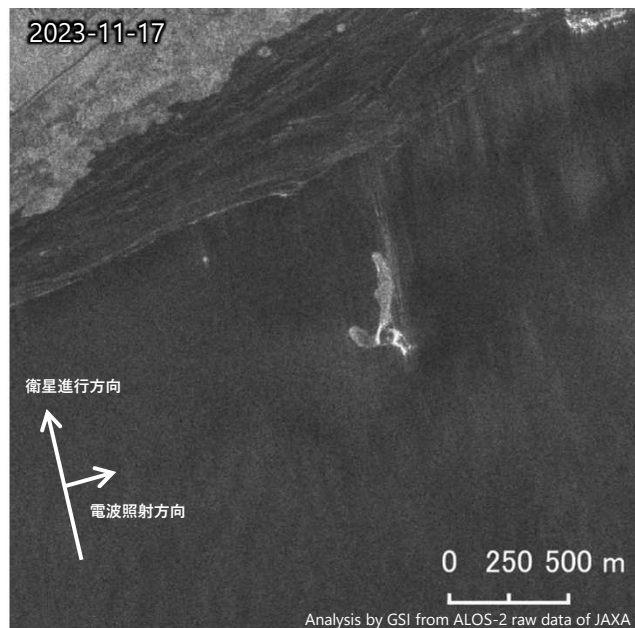
本解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。

硫黄島

令和5年11月29日

## 硫黄島のSAR強度画像（2023年10月30日からの変化） 国土地理院

### 【拡大図】



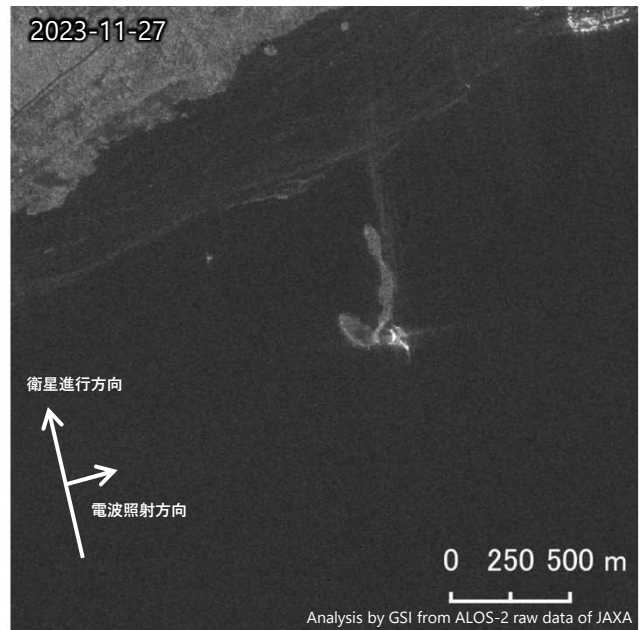
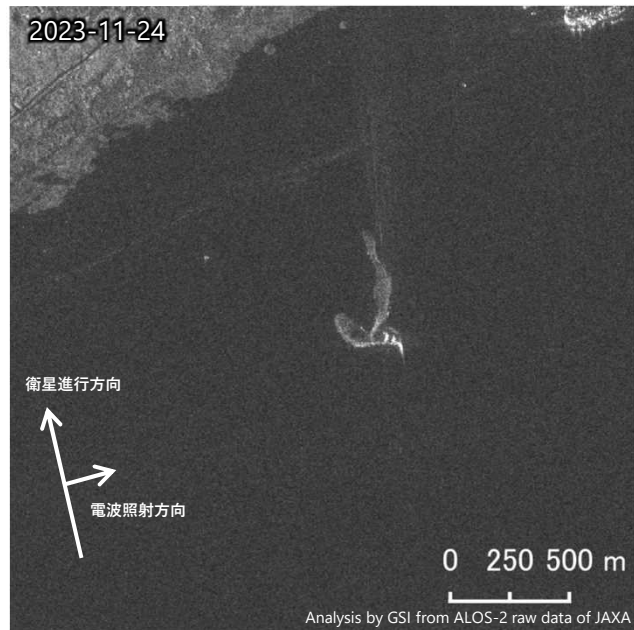
本解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。

硫黄島

令和5年11月29日

## 硫黄島のSAR強度画像（2023年10月30日からの変化） 国土地理院

### 【拡大図】



本解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。

硫黄島