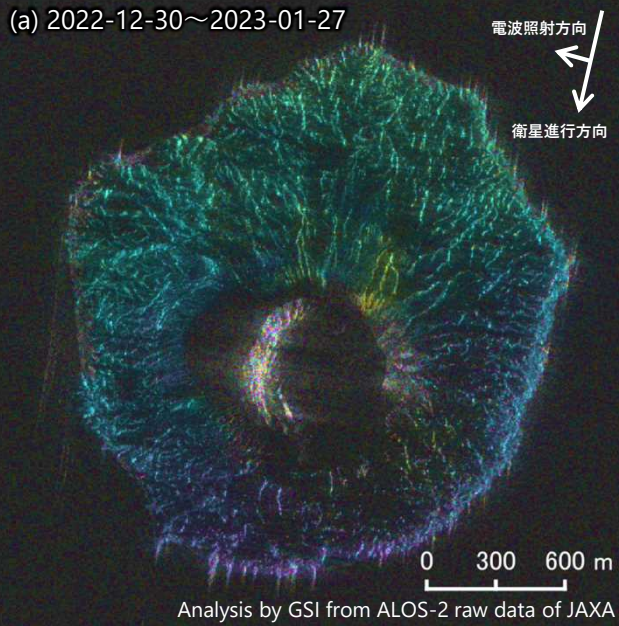


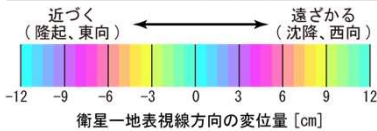
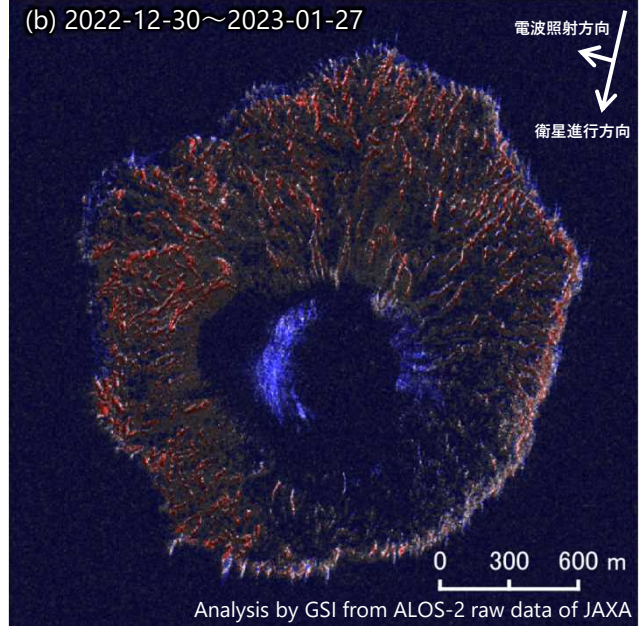
西之島のSAR干渉解析結果について【2023年1月】

(a)の干渉画像では、火砕丘の周辺に非干渉領域が見られます。(b)の干渉性を示した図では、火砕丘の周辺で干渉性が低くなっています。(c2)のSAR強度画像では、前回観測された(c1)に比べて火口の南西側に変化が見られます(白破線)。

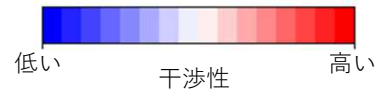
干渉画像



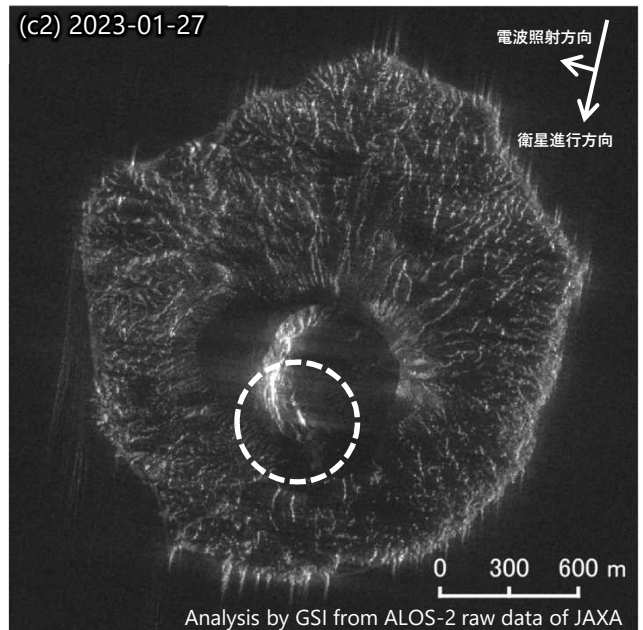
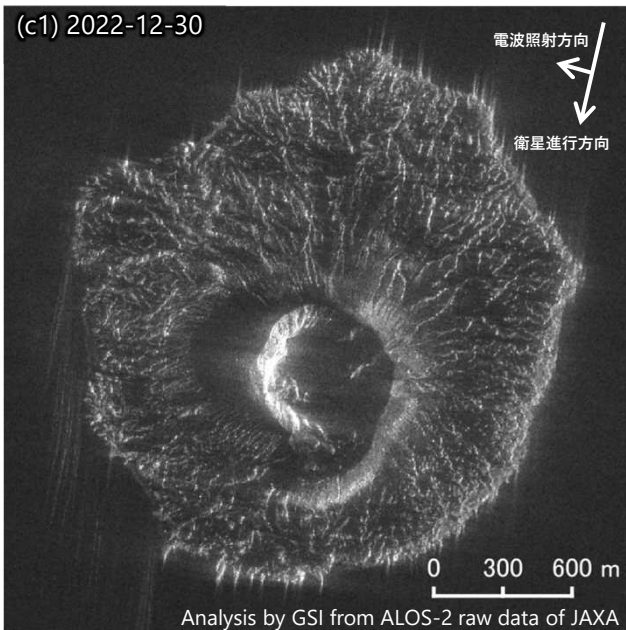
干渉性



背景：SAR強度画像



強度画像



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。

## 西之島のSAR干渉解析結果について【2023年1月】

	(a) (b)	(c1)	(c2)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2022-12-30 2023-01-27 11:18頃 (28日間)	2022-12-30 11:18頃	2023-01-27 11:18頃
衛星進行方向	南行	南行	南行
電波照射方向	右(西)	右(西)	右(西)
観測モード*	S-S	S	S
入射角	58.7°	58.7°	58.7°
偏波	HH	HH	HH
垂直基線長	-79 m		

\* S：スポットライト（3×1m）モード