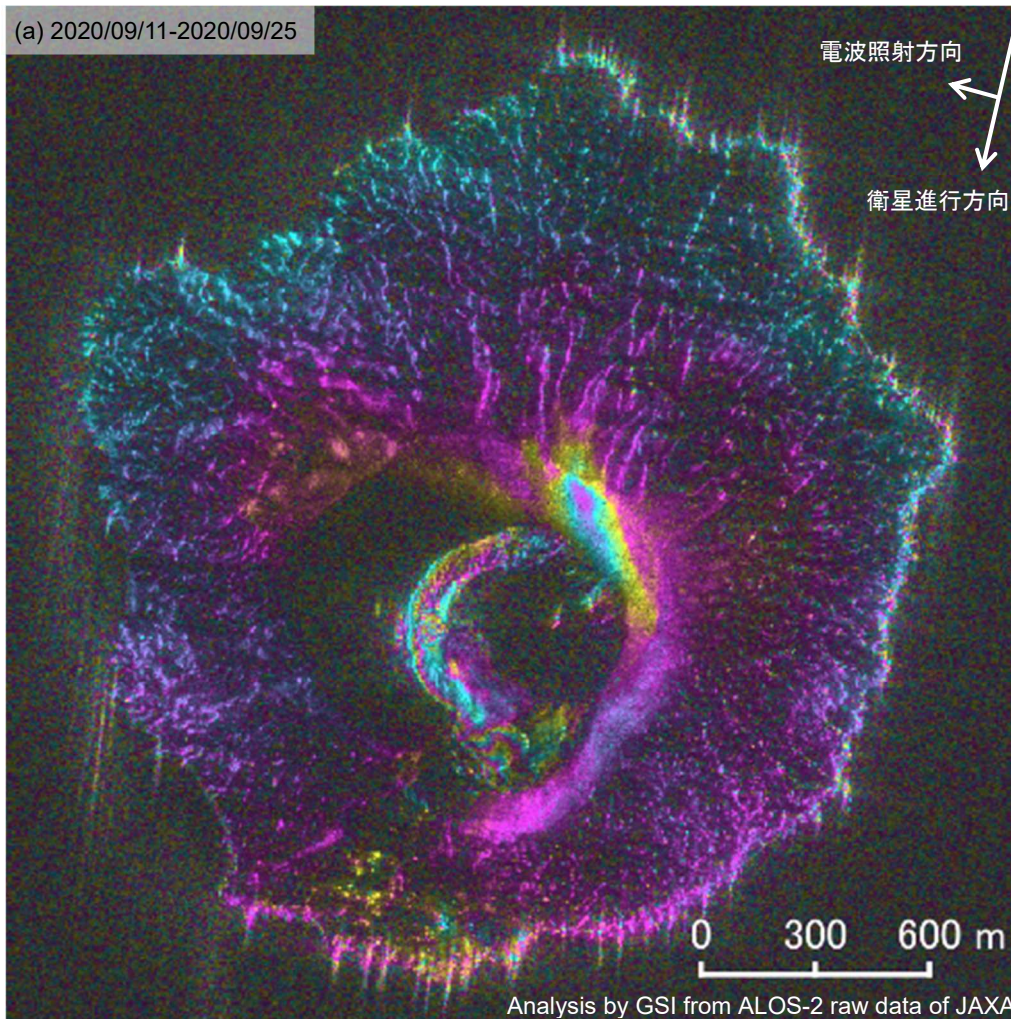
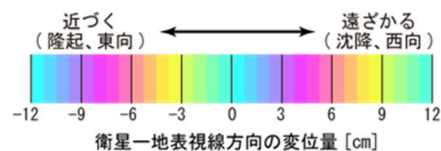


西之島の SAR 干渉解析結果について

判読) 火砕丘の周辺の広範囲で衛星から遠ざかる変動が見られます。また、火砕丘の北東斜面で変動が見られます。



	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2020/09/11 2020/09/25 11:18 頃 (14 日間)
衛星進行方向	南行
電波照射方向	右
観測モード*	S-S
入射角	58.7°
偏波	HH
垂直基線長	-20 m



背景 : SAR 強度画像(2020/09/25)

* S: スポットライト(3x1m)モード

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