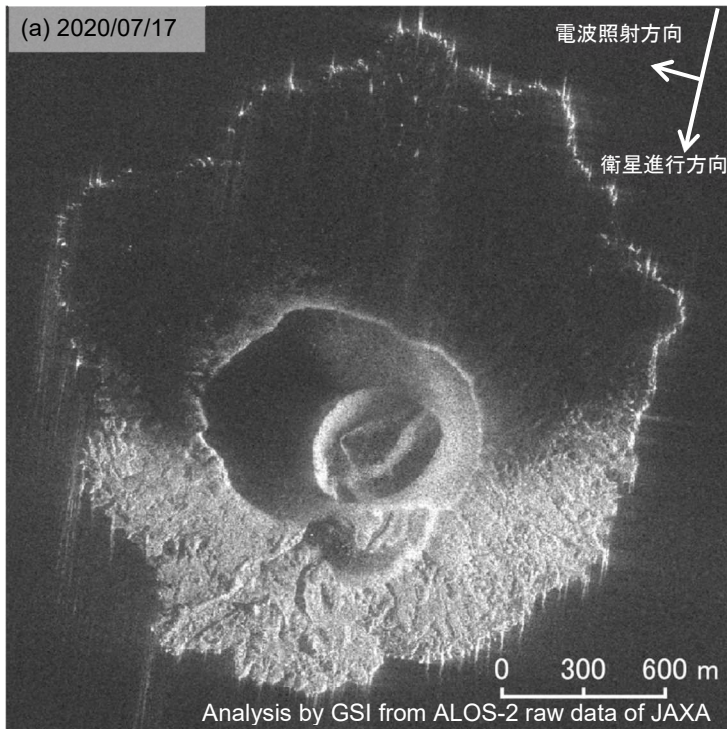


西之島の SAR 強度画像について

判読) 7月17日の SAR 強度画像では、火砕丘内部の地形の変化が見られます。火砕丘より北側の広い範囲で降灰の影響とみられる反射強度の低下が見られます。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2020/07/17 11:18 頃	2020/07/10 22:54 頃
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	左
観測モード*	S	U
入射角	58.7°	48.6°
偏波	HH	HH

* U: 高分解能(3m)モード

* S: スポットライト(3x1m)モード

※電波の入射方向が異なるため、画像内の地形の見え方に違いが出る場合があります。

※反射強度が低い領域では、画像が暗くなります。

