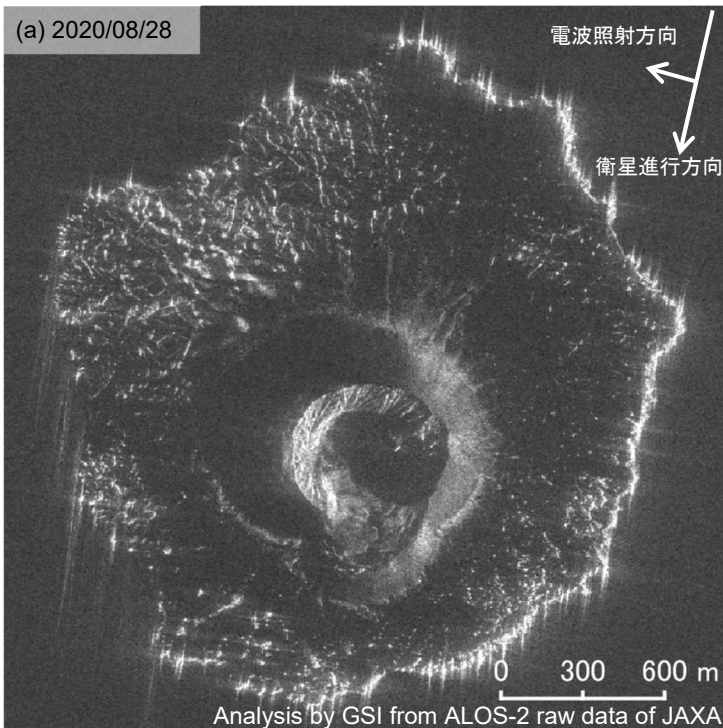


## 西之島の SAR 強度画像について

判読) 8月28日の SAR 強度画像では、島のほぼ全域で降灰の影響とみられる反射強度の低い領域が見られます。火砕丘の北西側の一部では反射強度の高くなった箇所が見られます。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2020/08/28 11:18 頃	2020/08/14 11:18 頃
衛星進行方向	南行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	S	S
入射角	58.7°	58.7°
偏波	HH	HH

\* S: スポットライト(3x1m)モード

※反射強度が低い領域では、画像が暗くなります。

