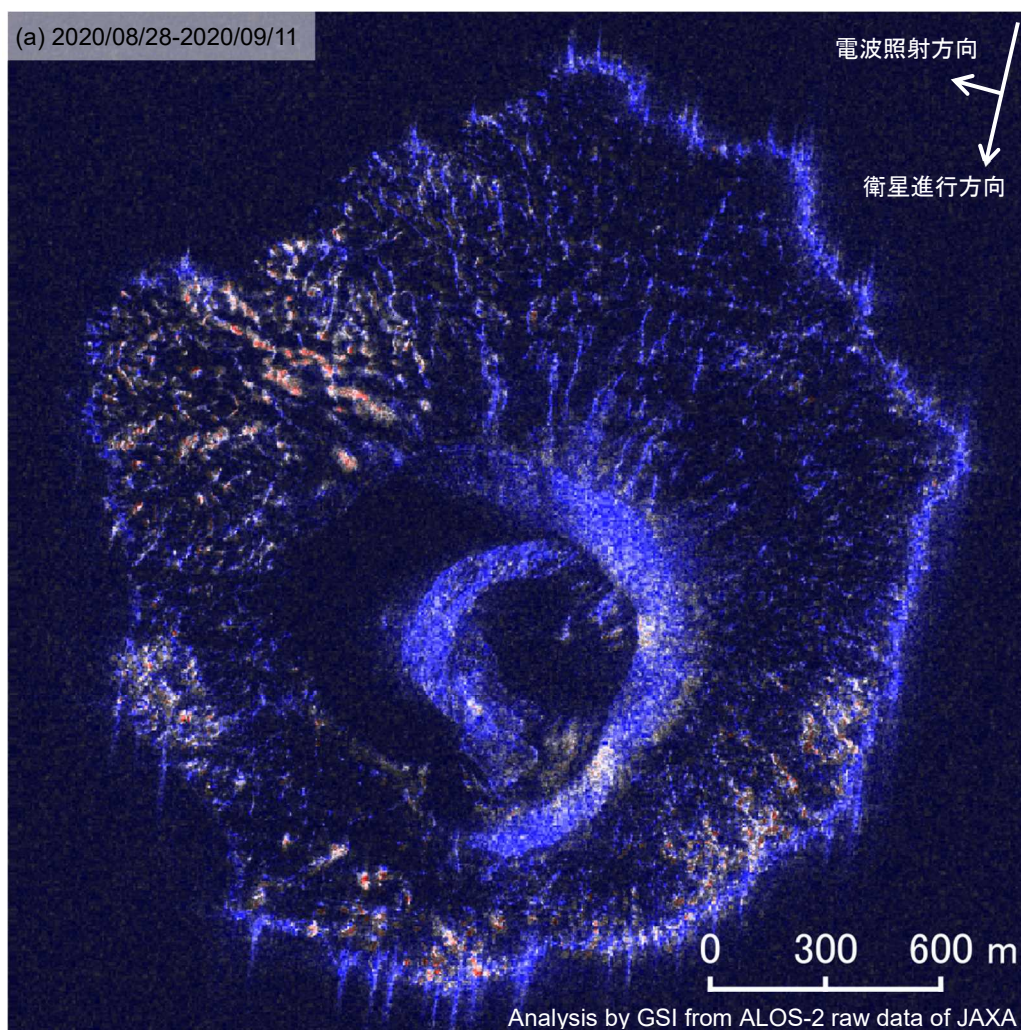
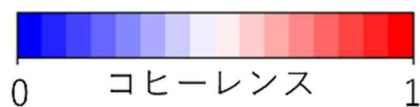


西之島の SAR コヒーレンス画像について

判読) 島のほぼ全域で干渉性が低くなっています。降灰等の影響によると考えられます。



(a)	
衛星名	ALOS-2
観測日時	2020/08/28 2020/09/11 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	+ 83m



背景 : SAR 強度画像(2020/09/11)

* S: スポットライト(3x1m)モード