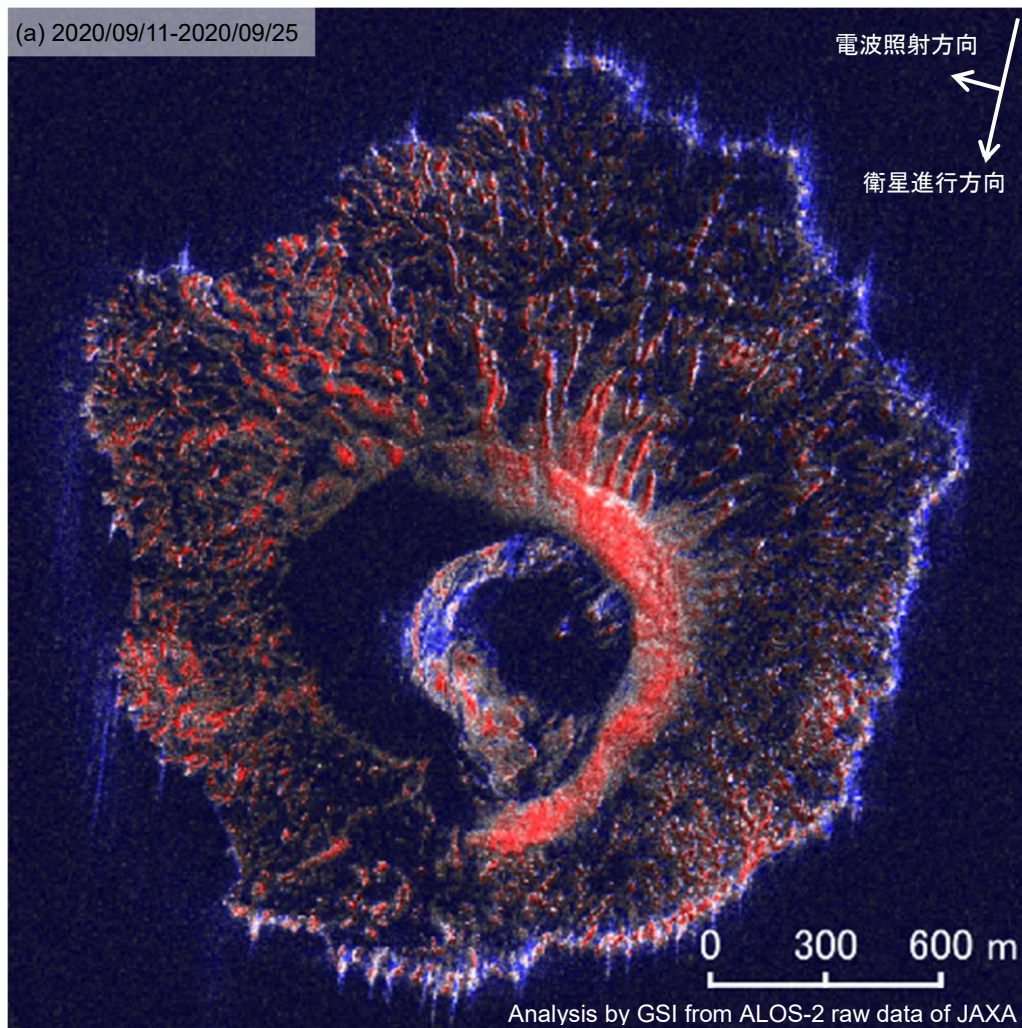
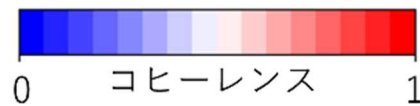


## 西之島の SAR コヒーレンス画像について

判読) 前回までは島全体で干渉性が低下していましたが、今回は干渉性が高い領域が広範囲に分布しています。



(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	-20m



背景 : SAR 強度画像(2020/09/25)

\* S: スポットライト(3x1m)モード