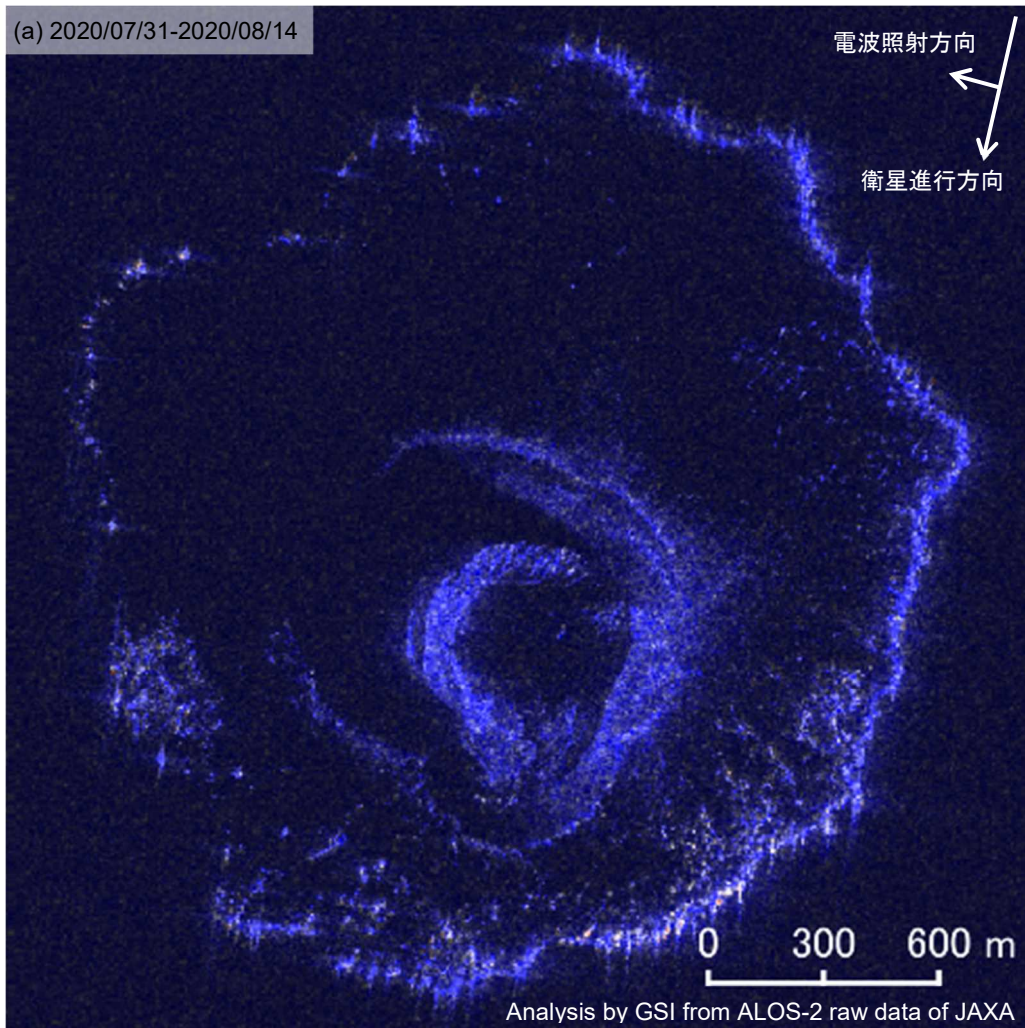
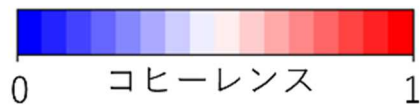


西之島の SAR コヒーレンス画像について

判読) 島のほぼ全域で干渉性が大幅に低くなっており、規模の大きな降灰等の影響があったと考えられます。



	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2020/07/31 2020/08/14 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	-18m



背景 : SAR 強度画像(2020/08/14)

\* S: スポットライト(3x1m)モード