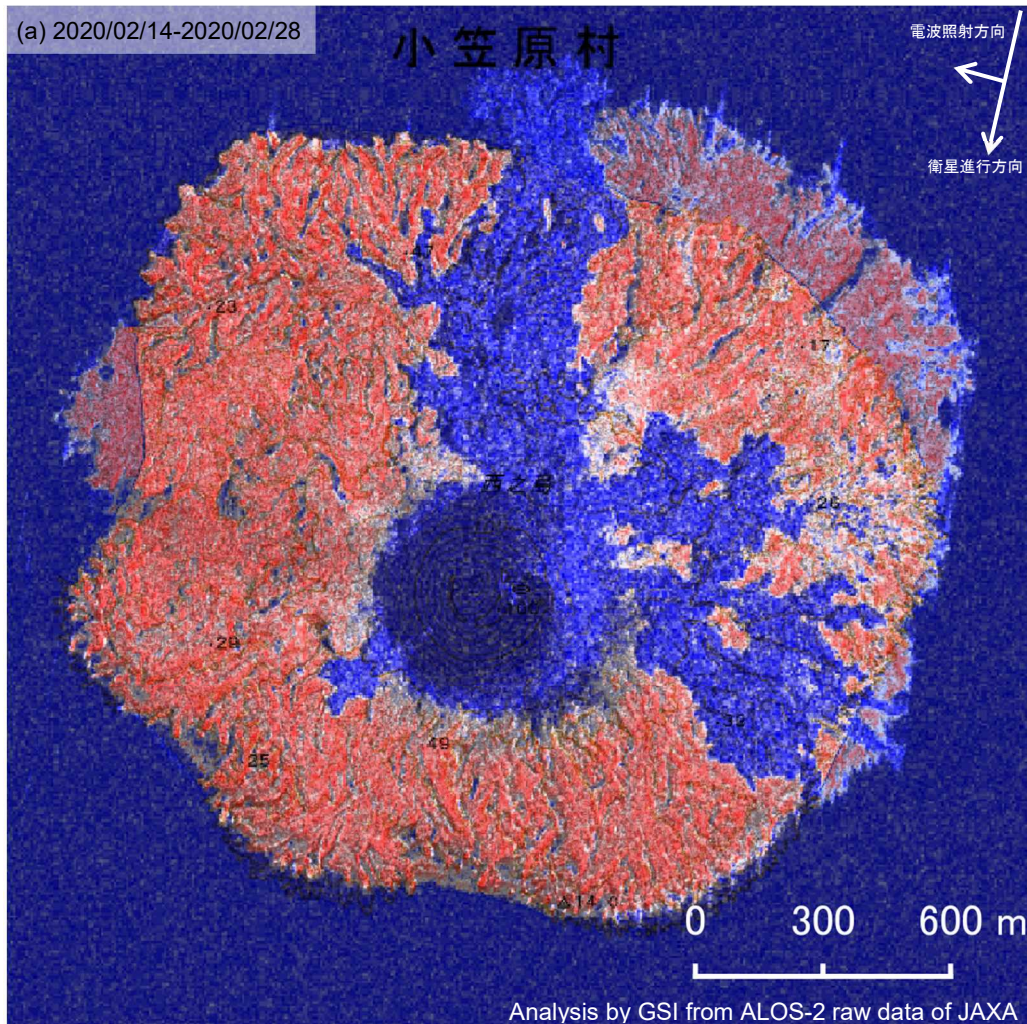


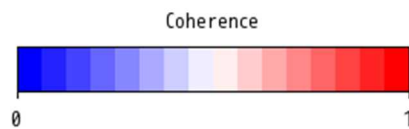
西之島の SAR コヒーレンス画像について

判読) 火砕丘から北側、南東側及び南西側で溶岩等によるとみられる干渉性の低下が見られ、北側と南東側は海岸線まで達しています。



(a)	
衛星名	ALOS-2
観測日時	2020/02/14 2020/02/28 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	-43m

* S: スポットライト(3x1m)モード



背景: 地理院地図 標準地図・SAR 強度画像(2020/02/28)