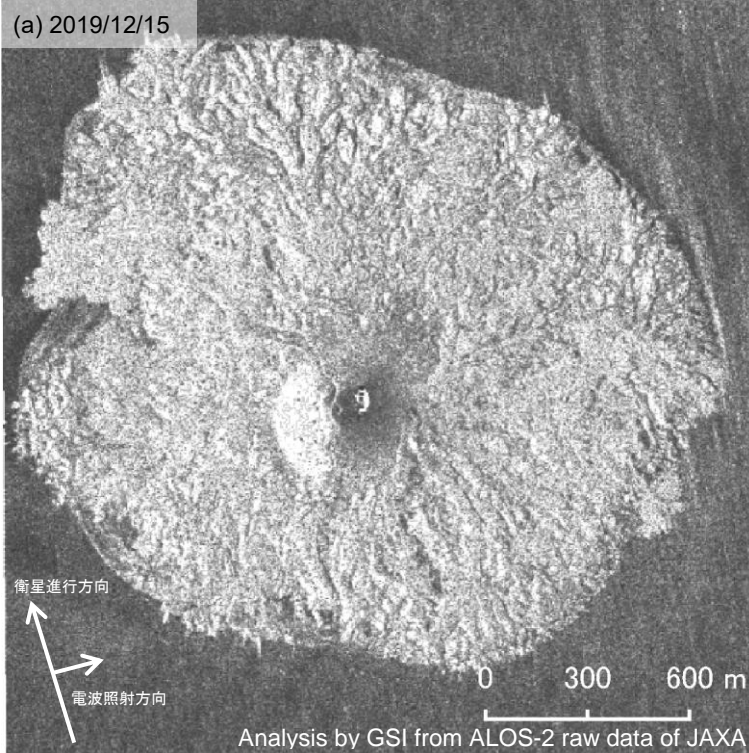


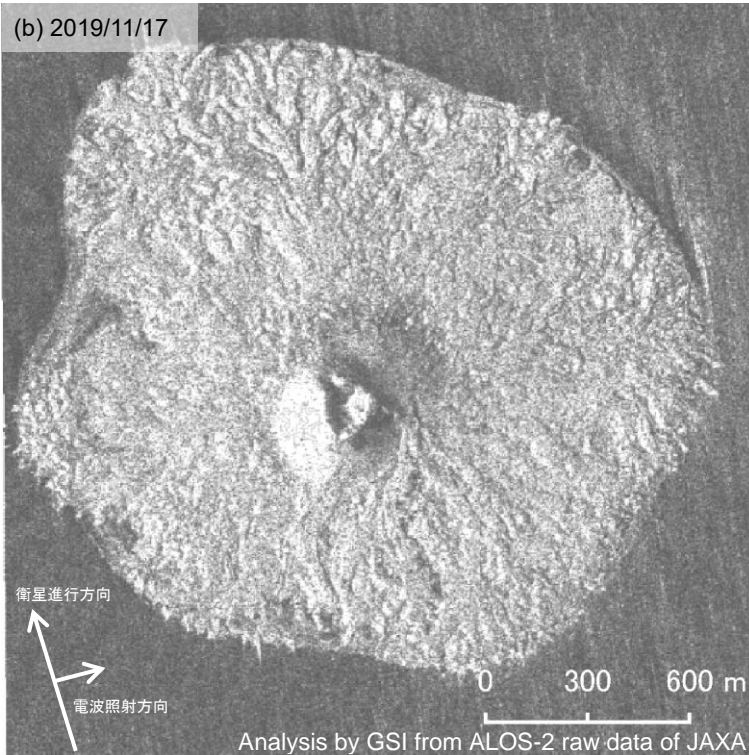
## 西之島の SAR 強度画像について

判読) 噴火後の(a)では、西之島の東側及び北西側で火山噴出物と見られる地形変化が見られ、海岸線まで到達しています。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2019/12/15 23:36 頃	2019/11/17 23:36 頃
衛星進行方向	北行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	U-U
入射角	34.3°	34.3°
偏波	HH	HH

\* U: 高分解能(3m)モード



背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

本解析で使用したデータの一部は、火山噴火予知連絡会衛星解析グループの活動を通して得られたものです。

西之島