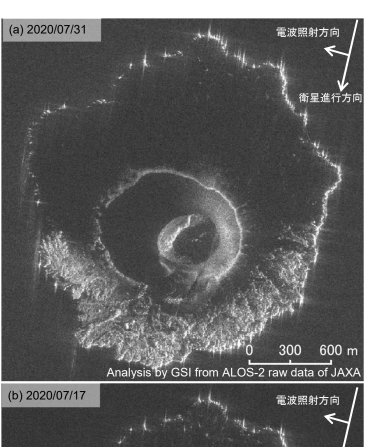
西之島の SAR 強度画像について

判読) 7月31日のSAR強度画像では、火砕丘内部の地形の変化が見られます。火砕丘の周辺と北側の広い範囲に降灰の影響とみられる反射強度の低い領域が見られます。



Analysis by Germann Access 2 few data of 6700 C		
(b) 2020/07/17 電波照	照射方向 /	
the state of the state of		
	↓ 衛星進行方向	
	,	
	14	
	3	
The second second		
The state of the s	1	
	<i>*</i> /	
Parallel William		
300	600 m	
Analysis by GSI from ALOS-2 raw da	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	

	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2020/07/31	2020/07/17
	11:18 頃	11:18 頃
衛星進行方向	南行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	S	S
入射角	58.7°	58.7°
偏波	HH	HH
+0 -10 1 = 41 (0 4) = 10		

*S: スポットライト(3x1m)モード

※反射強度が低い領域では、画像が暗くなり ます。