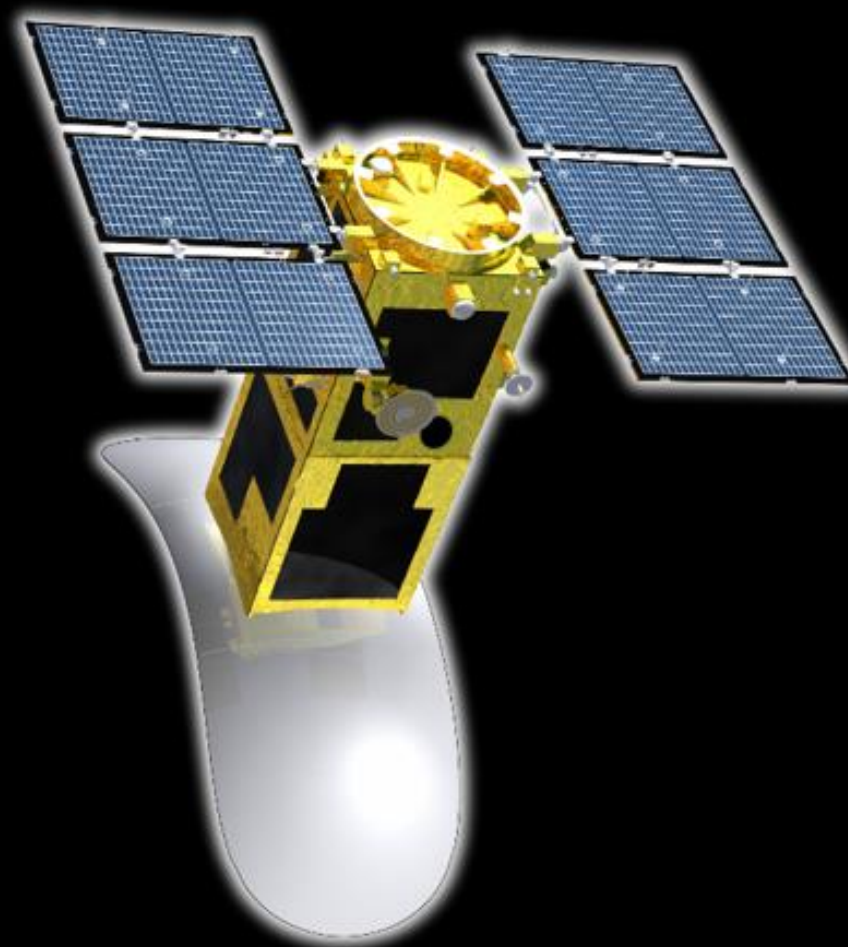


ASNARO-2

高性能小型 X-band レーダ衛星



100%商用 高分解能レーダ衛星

2018年 1月18日 : 衛星打ち上げ
2018年 2月 4日 : 初画像取得
2018年 9月25日 : 画像販売開始

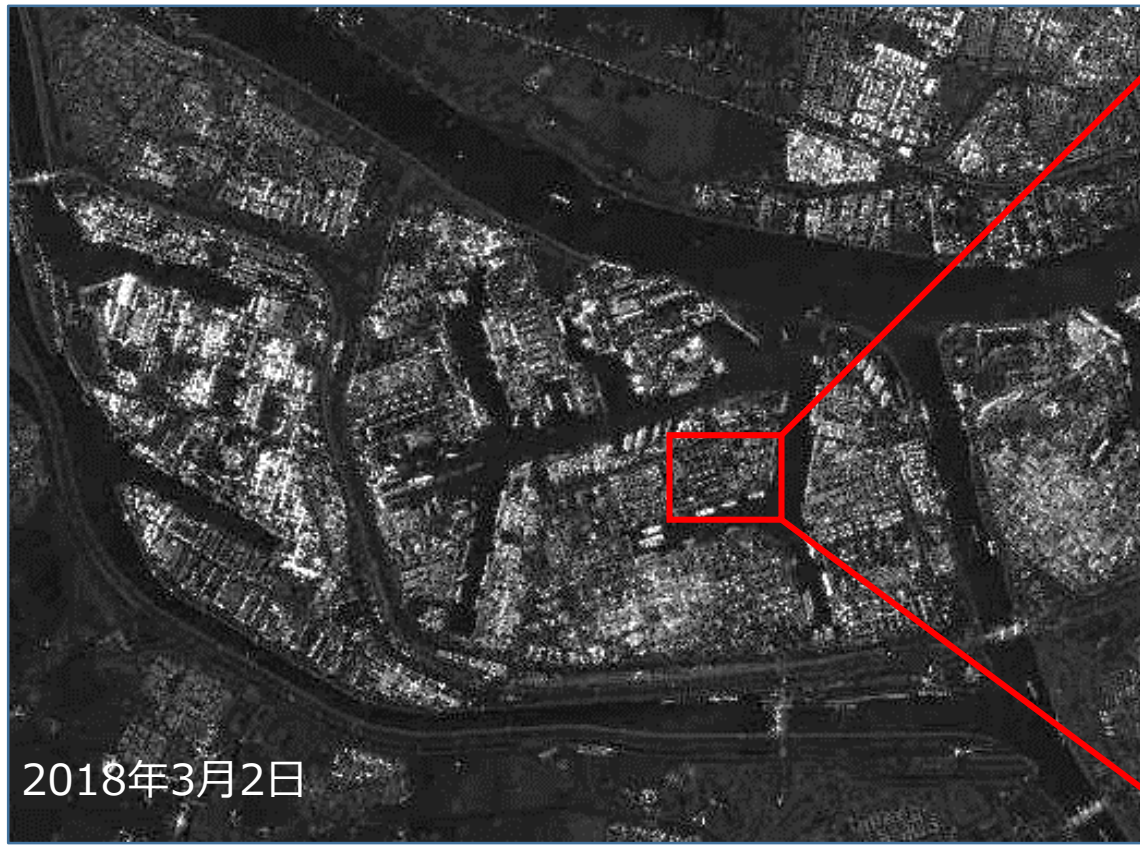
周波数帯域	Xバンド (9.65 GHz)				
質量	570kg				
偏波	VV or HH				
回帰日数	14 日	降交点通過地方平均太陽時	6 時		
撮像モード	空間分解能 (Azimuth x Range)*		シーンサイズ*	オフナディア角	
	Level 1.1 (Single Look Complex)	Level 1.5 (Geo-reference/Geo-coded)			
	SPOTLIGHT-1	1.0 x 1.0 m	1.0 x 1.0 m	10 x 10 km	15-45 度
	SPOTLIGHT-2	1.0** x 1.0 m	1.0 x 1.0 m	10 x 10 km	15-45 度
	STRIPMAP	2.0 x 2.0 m	2.0 x 2.0 m	12 x 12 km	15-45 度
SCANSAR	16.0 x 16.0 m	16.0 x 16.0 m	50 x 50 km	15-45 度	

*オフナディア角35度の場合

** 理論値 : 0.5m

詳細情報 : www.jeoss.co.jp

ASNARO-2 画像

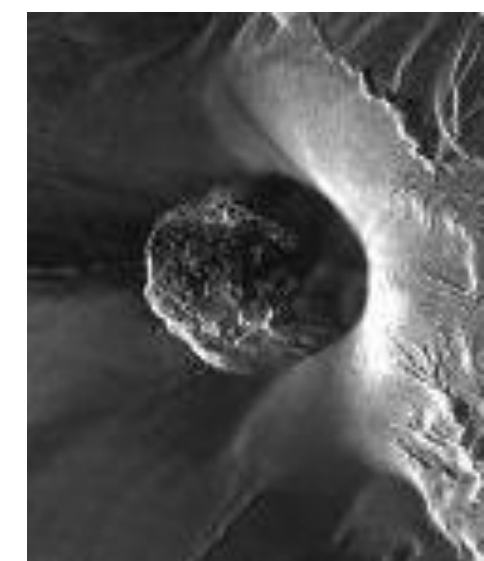
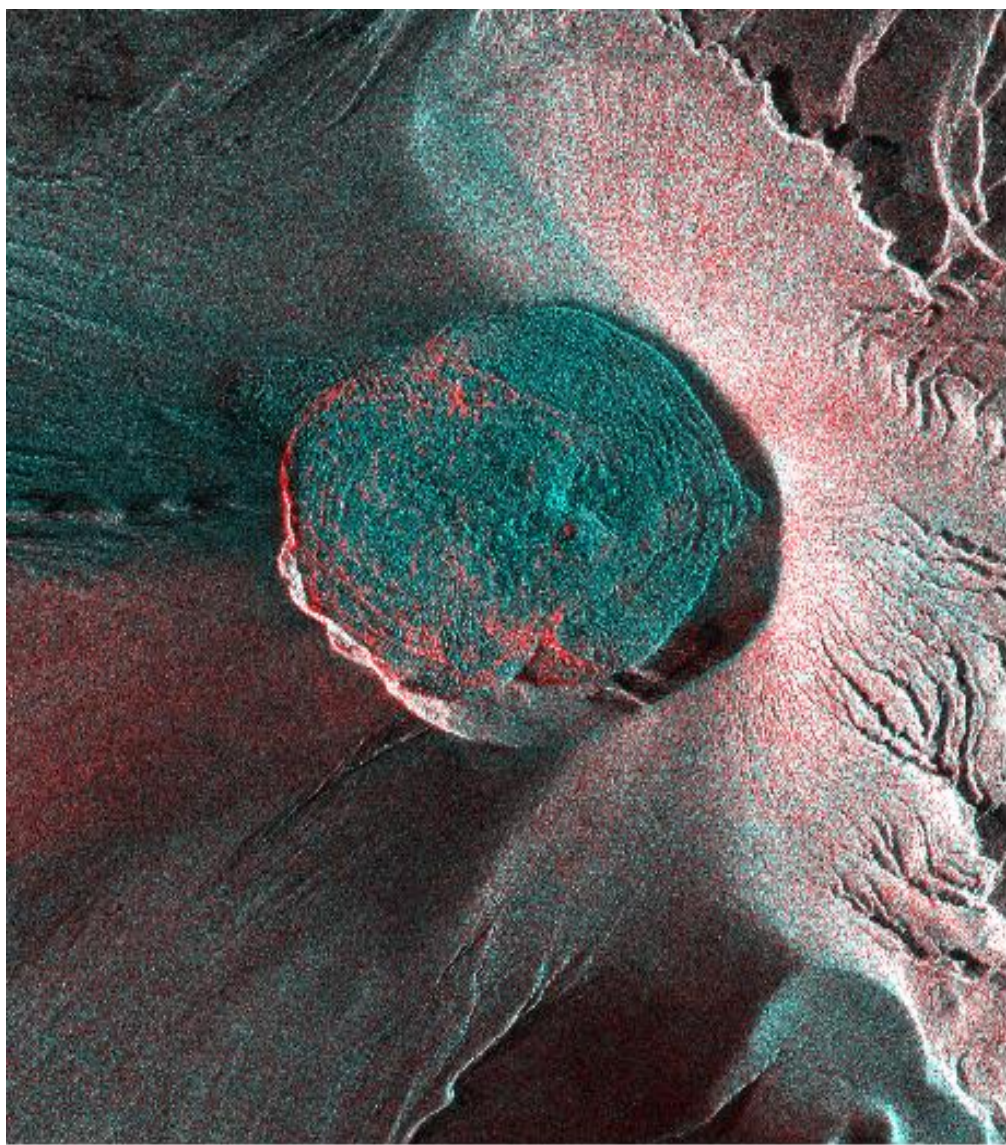


ロッテルダム港/SPOTLIGHT-2

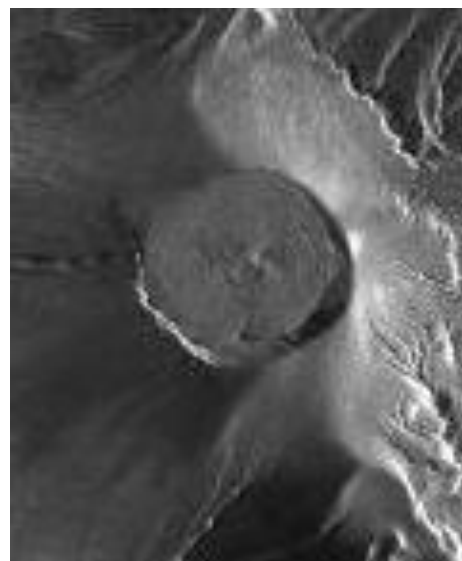


ロッテルダム港/SPOTLIGHT-2

ASNARO-2 変化抽出



2018年3月4日



2018年3月18日

© NEC Corporation

