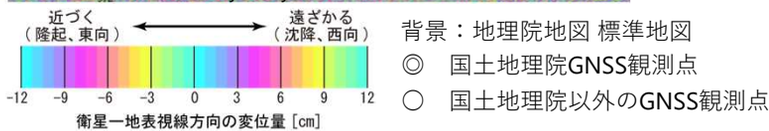
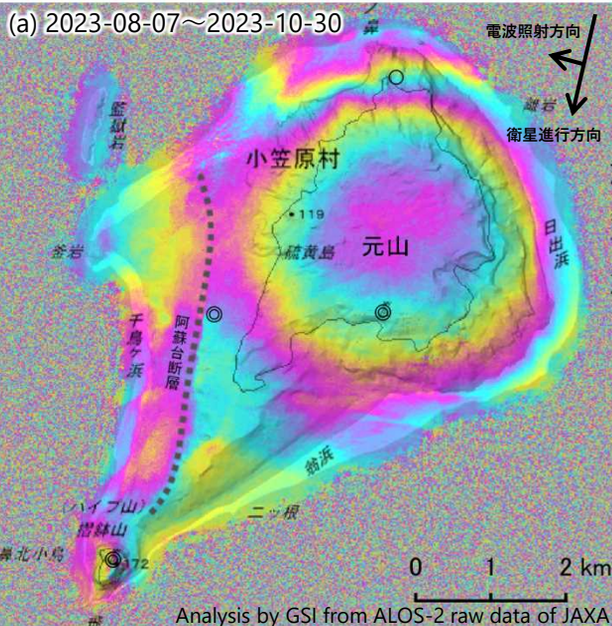


# 硫黄島のSAR干渉解析結果について (2023年8月7日～2023年10月30日)

(a)の干渉画像では、従来通り元山付近に収縮とみられる変動が見られます。  
(b1)、(b2)の強度画像では、翁浜沖に陸地とみられる反射強度の強い領域が見られます  
(白破線)。

## 干渉画像



	(a)
衛星名	ALOS-2
観測日時	2023-08-07 2023-10-30 11:32頃 (84日間)
衛星進行方向	南行
電波照射方向	右(西)
観測モード*	U-U
入射角	37.2°
偏波	HH
垂直基線長	- 232 m

	(b1)	(b2)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2023-10-29 23:35頃	2023-10-30 11:32頃
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右(東)	右(西)
観測モード*	U	U
入射角	33.6°	37.2°
偏波	HH	HH

\* U : 高分解能(3m)モード

## 強度画像

