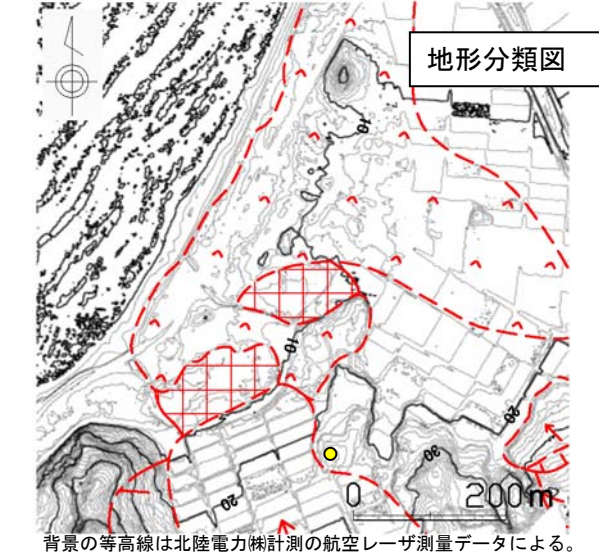

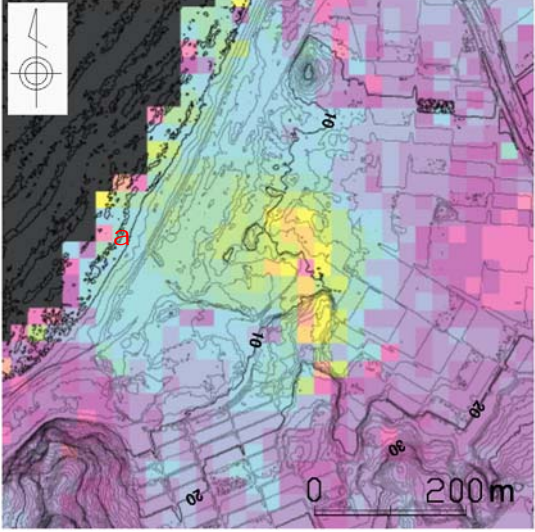
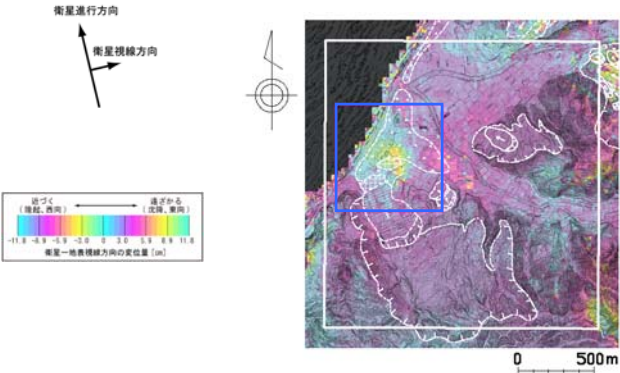


作成日：2009年1月16日（改訂日：2009年8月17日）

総図名	七尾	1/2.5万図名	能登黒島
対象地点の中心	北緯 37° 15' 25"	東経 136° 43' 27"	Area D(1)
		<p>空中写真</p>  <p>● 地形分類図と空中写真との同一地点</p>	
SAR干渉画像：アセンディング；オフナディア角：41.5°；基線長 Bperp：+432 m			
撮影年月日：2007年2月23日～2007年4月10日			
解像度：(FBS) / FBD (2007年2月23日) / (FBS) / FBD (2007年4月10日)			
衛星の視線方向：西側上空から東向き / 東側上空から西向き			
		 <p>背景の等高線は北陸電力株式会社測定の航空レーザ測量データによる。</p> <p>Analysis by GSI from ALOS raw data ©JAXA, METI</p>	
<p>備考：</p> <p>砂丘，後背低地</p> <p>①干渉縞：明瞭</p> <p>②視線方向の色変化：(対象地点の周囲の青色部分 a を無変化と考えると西から東へ向かって) 青→黄色（青色の外周は赤色）</p> <p>③移動方向：西へ近づく ないしは隆起</p> <p>干渉縞は，砂丘の陸側の縁に相当し，一部は後背低地にかかる。青～黄色の領域に相当する砂丘が海側へ移動したことを示すものと見られる。</p>			