



(c) Canadian space agency/Agence spatiale canadienne 2004.
 Received by Canada Centre for Remote Sensing (CCRS).
 Processed and distributed by RADARSAT International.
 Enhancement and interpretation by NIED.

図の説明

- (左) 干渉画像から得られる地殻変動量（視線方向成分）. コンターは干渉 SAR 画像から得られた 2.8cm ごとの等地殻変動量線を示す. 赤矢印は変位勾配から予測される, 最大変位領域の方向.
- (右) 左図の白線に囲まれた地域の拡大図. 影の領域は, 位相の不連続が見られる領域.