

【タイトル】	南極地図
【サブタイトル】	南極地域衛星画像図
【観測期間】	1981年～2005年
【観測風景】	
【データ概要】	1981年度～1988年度にLANDSAT衛星(1号・2号)のマルチスペクトルスキャナー(MSS)による画像データ(地上分解能80m)を使用した25万分1衛星画像図(8面)を作成した。その後、より正確な衛星画像図を作成する必要性が高まり、2005年度にLANDSAT衛星(7号)のエンハンスドセマティックマップパーラス(ETM+)による画像データ(地上分解能30m)を使用した衛星画像図(25万分1×27面)およびRADARSAT衛星の合成開口レーダを使用した衛星画像図(200万分1×1面)を新たに作成した。
【データ名】	1/250,000衛星画像図(35面),1:2,000,000衛星画像図(1面)
【観測点】	
【データ形態】	印刷画像(tiff形式)、等高線・注記データ(shape形式)
【データ期間】	
【データ取得サンプリング】	
【観測機器】	
【データ公開】	衛星画像図の成果は、国立極地研究所情報図書室で閲覧できるとともに昭和基地に保管されている。
【データサンプル】	 <p>25万分1衛星画像図 2005年 200万分1衛星画像図作成範囲(茶色) 25万分1衛星画像図作成範囲(桃色)</p>
【データ管理者(問合せ先)】	国土地理院測図部管理課(TEL029-864-8296)
【e-mail】	zunankyoku@gsi.go.jp
【関連機関】	
【主な研究成果】	