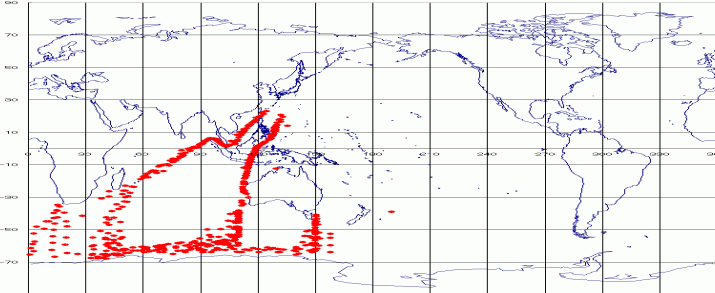


【タイトル】	海洋汚染調査データ
【サブタイトル】	
【観測期間】	1974～現在
【観測風景】	
【データ概要】	表面海水を採取して分析項目ごと(石油、カドミウム、水銀)にサンプルを保存し、国内に持ち帰り分析する。
【データ名】	海洋汚染調査データ
【観測点】	南極海、インド洋、太平洋
【データ形態】	デジタルデータ
【データ期間】	1974～現在
【データ取得サンプリング】	定点
【観測機器】	石油:ノルマルヘキサン抽出した試料を、蛍光分光光度計(IGOSS法)で分析。 カドミウム:DDTC-酢酸ブチル抽出した試料を、ファーンズ測定原子吸光光度計で分析。 水銀:還元気化、金トラップ分離、原子吸光光度法(冷蒸気方式)による水銀分析装置で分析。
【データ公開】	JARE Data Report・JODC(http://www.jodc.go.jp)
【データサンプル】	過去の観測点図 
【データ管理者(問合せ先)】	海上保安庁海洋情報部
【e-mail】	
【関連機関】	
【主な研究成果】	