

海洋地質図NO. 90 沖縄島南部周辺海域海洋地質図

index_j の“1. この海底地質図について”，“1. この重力異常図・磁気異常図について”，“1. この表層堆積図について”内の“2. 2画像ファイル及びベクトルファイルの測地系及び投影法について”に誤りがありましたので訂正します。

正	<p>GIF, TIFF形式の画像ファイル及びIllustratorファイルの投影法は、ランベルト正角円錐図法（標準緯線 25度44分12秒, 26度20分48秒）、世界測地系（JGD2000）に基づいています。Export形式, Shapefileのベクトルファイルの投影法は、緯度・経度座標で世界測地系（JGD2000）に基づいています。</p>
誤	<p>GIF, TIFF形式の画像ファイル, Illustratorファイルの投影法及びExport形式, Shapefileのベクトルファイルの投影法は、ランベルト正角円錐図法（標準緯線 25度44分12秒, 26度20分48秒）、世界測地系（JGD2000）に基づいています。日本測地系と世界測地系の緯度・経度の相互変換は海上保安庁海洋情報部のウェブサイト（http://www1.kaiho.mlit.go.jp/）を参照してください。</p>