

海底地形ファイル レイヤー説明表

レイヤー名	レイヤータイプ	意味	属性			オブジェクトタイプ
depcntL (depth contour)	線	等深線 *注1	VALDCO	水深値		浮動小数点
			SCAMIN	スケールミニマム値*注4	*注3	整数
IndrgnP (land region)	点	地名	OBJNAM	地名(英語)		文字列
			NOBJNM	地名(日本語)		文字列
IndrgnA	面		SCAMIN	スケールミニマム値*注4	*注3	整数
M_COVRA (meta_covrage)	面	メタカバレッジ *注5	CATCOV	カバレッジの種類	1 データが存在します 2 データが存在しません *注2	文字列 文字列
seaareP (sea area)	点	海域	OBJNAM	海域名(英語)		文字列
			NOBJNM	海域名(日本語)		文字列
seaareA	面		SCAMIN	スケールミニマム値*注4	*注3	整数

漢字は全てSHIFT_JISコードが使用されています。

***注1** ここで使われている等深線の水深値は、紙海図や電子海図などの安全サイドに作成された等深線とは異なります。

***注2** 提供元データが重複している場合、刊行年月日の新しい図を採用しているため、古いセルの海底地形ファイルでは重複部分データを削除しています。この削除された区域はCATCOV=2と定義しています。

***注3** 値が存在しない場合には-99999が定義されています。

***注4** スケールミニマム値とはデータを小縮尺で表示した際の見づらさを解消するために、データごとに定義された最小表示縮尺です。例えばSCAMIN=50000の時そのデータは1/50000より小縮尺で表示するとデータが見づらくなります。

***注5** M_COVRにはCATCOV以外にも属性が数種類存在しますが海底地形ファイルには入っていません。