

海洋・気象・水産海洋関連のデータについて、各種統計手法に基づいた解析や種々の計算を行います。データはお客様御提供のもの以外に、右図のように一般に公開されている衛星データや温度データ等を公開元より収集、整理し、解析を行うことも可能です。処理結果の作図が必要な場合、出力形式については印刷はもちろん、電子文書として JPEG から、PDF やポストスクリプト、アドビ社のイラストレータ形式等迄御提供可能ですので、論文原稿等出版物にそのまま御使用できます。また、データ入力や報告書作成業務も承ります。当業務担当者は海洋物理分野で CTD や流速計等のデータ解析を 25 年以上行なっておりますので、海洋、気象や水産海洋関連のデータ解析や諸計算については、下記に無いものについても、是非お問い合わせ下さい。

過去に扱った測器の例

温度塩分等

BT、XBT、XCTD、CTD、Argo フロート、TOGA ブイ (サーミスタチェーン)

流速計

アンデラ、ADCP、海底設置型超音波流速計

表面漂流ブイ

ドローク型ブイ

衛星データ

海上風、海面温度、海面高度

数値モデル再解析データ

NCEP、ECMWF

右図のデータソース

NCEP 再解析データ

ERS,T/P,Jason 海面高度データ

ERS

CTD データ

ADCP データ

米国 NOAA

米国 NOAA/JPL

フランス IFERMER

日本 JAMSTEC/ みらい

米国 NOAA

