

# 海の調査承っております！！

海洋建設(株)水産環境研究所では、JFシェルナースの調査以外にも多種多様な海の調査を行っております。豊かな海を目指すためには、まずは現状を知るための現地調査が欠かせません。ここでは、私たちの調査技術の一部をご紹介します。

## 潜水調査

海のことを知るために海に潜って現状を調べることが重要です。潜水調査は、私たちの最も得意とするところであります！水中写真・ビデオ撮影、魚や藻場、プランクトンにベントスなんでもお任せください!!



### 潜水調査でできること

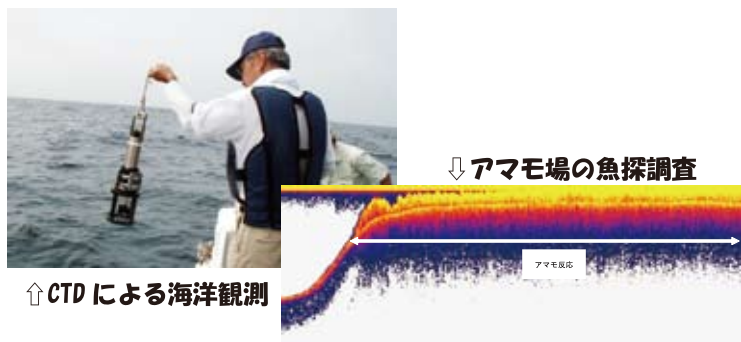
- ・生物調査（魚介類、ベントス、プランクトンなど）
- ・藻場調査（計数、測定、被度など）
- ・水中写真・ビデオ撮影
- ・漁獲調査（水中刺網、まき網、かぶせ網※など）
- ・各種作業（採泥、区画設営など）

など

※海洋建設(株)の特許技術です。

## 海上調査

重点的な調査法である潜水以外にも、より広い範囲の調査も行っています。船で移動しながらの海上調査も、海を知るために欠かせません。



### 海上調査でできること

- ・魚探調査（魚群分布、藻場分布など）
- ・深浅測量（水深、海底地形など）
- ・海洋観測（水温、塩分、透明度、光量子数、採水など）
- ・底質環境調査（酸化還元電位差、地盤強度など）
- ・漁獲調査（釣り、刺網など）

など

## 資料分析

潜水調査や海上調査で取ってきたサンプルやデータは、分析を行い役立てなければ意味がありません。生物分析からデータ解析まで、机上の業務も丁寧に行います!!



↑サンプル分析

また、弊社の社長を含めた3人の専門家が、里海サポーターに登録されています。豊かな海づくりを目指して、まずは私たちと一緒に海のことを調べてみませんか？