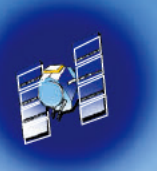


「あさま」による調査の概要



D-GPS
[位置情報]



水産研究部

海洋データ
処理システム



スキャンニングソナー
[資源調査]



ADCP
[超音波式多層式
流向流速計]



透明度調査

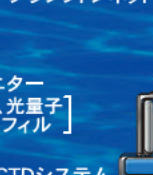


稚魚ネット

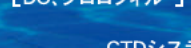


プランクトン
稚魚

多段式
プランクトンネット



現場水質モニター
[水温、塩分、光量子
DO、クロロフィル]



CTDシステム
[水温、塩分、DO
クロロフィル、濁度
pH、自動採水装置]



計量魚群探知器
[資源調査]



採泥器
[底質調査]



自走式水中テレビカメラ



サイドスキャンソナー
[魚礁調査
海底地形調査]



ソリネット
[稚魚、ベントス調査]



稚魚

