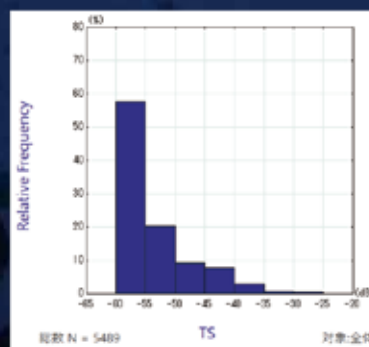
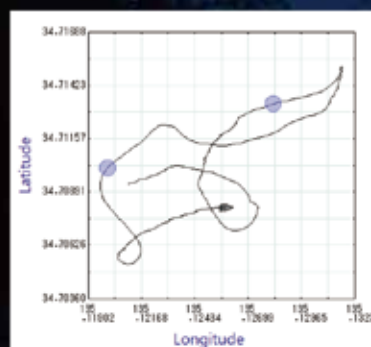
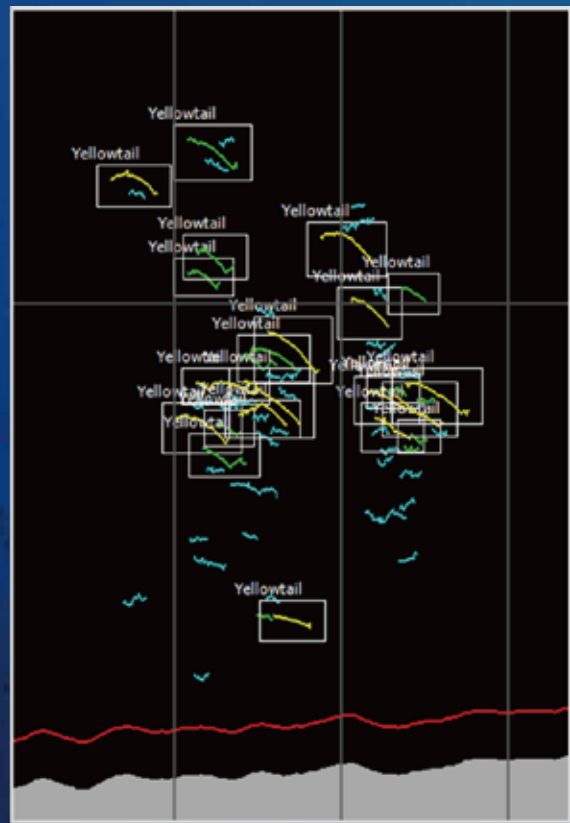
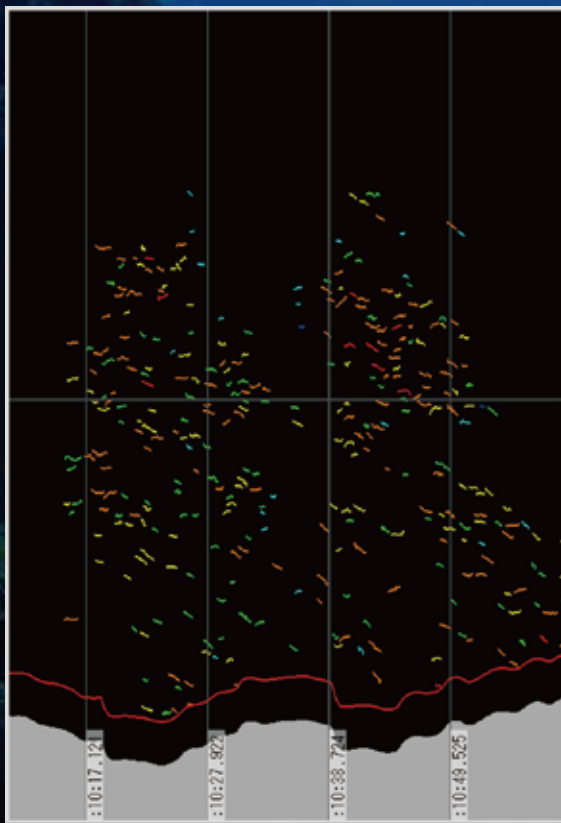


MagicView



AquaMagic シリーズの性能を
引き出す解析ソフト

解析対応機種

AquaMagic

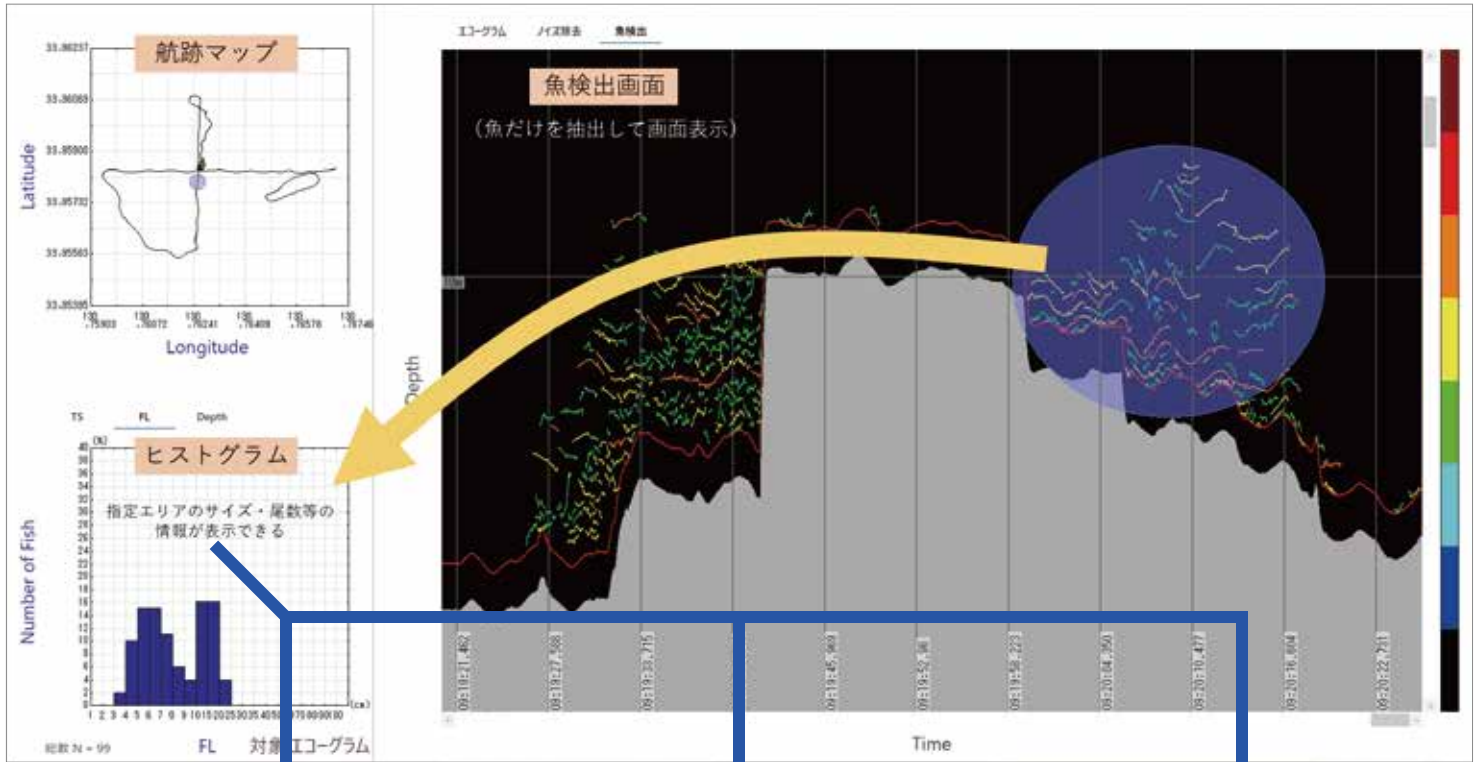
MagicBuoy



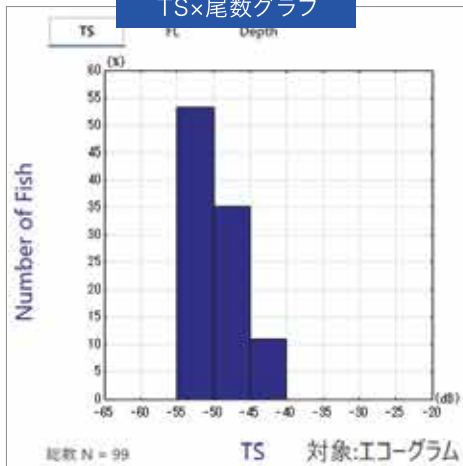
AQM240R

MGB240/MGB241

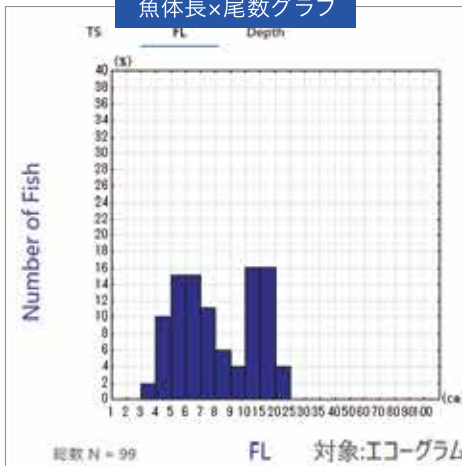
■ ニーズに合わせた様々なデータ可視化が可能！



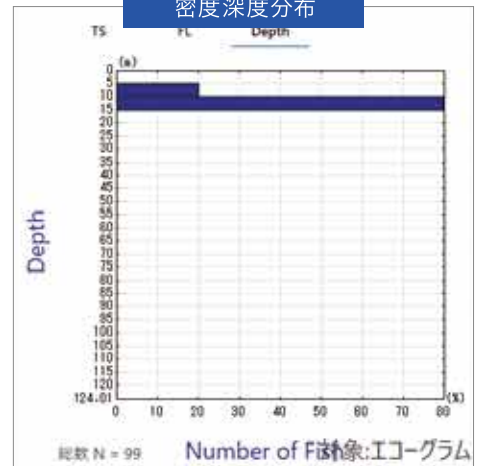
TS×尾数グラフ



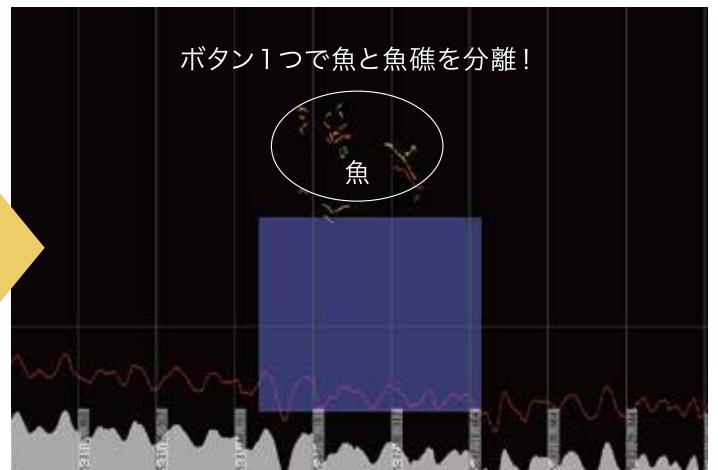
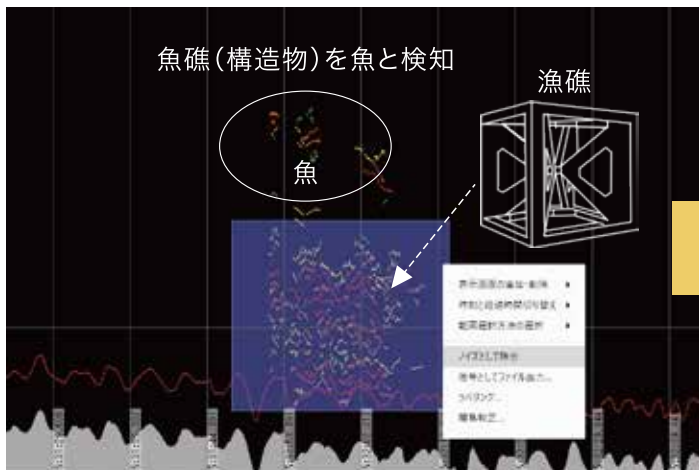
魚体長×尾数グラフ



密度深度分布



■ ノイズ除去機能で正しく資源を評価



■ 定点での海洋資源の生態評価もできる！

- 定点観測器 *MagicBuoy* のデータを取り込むことによって、定点における海洋資源の評価も可能です（魚礁の蝟集効果など）

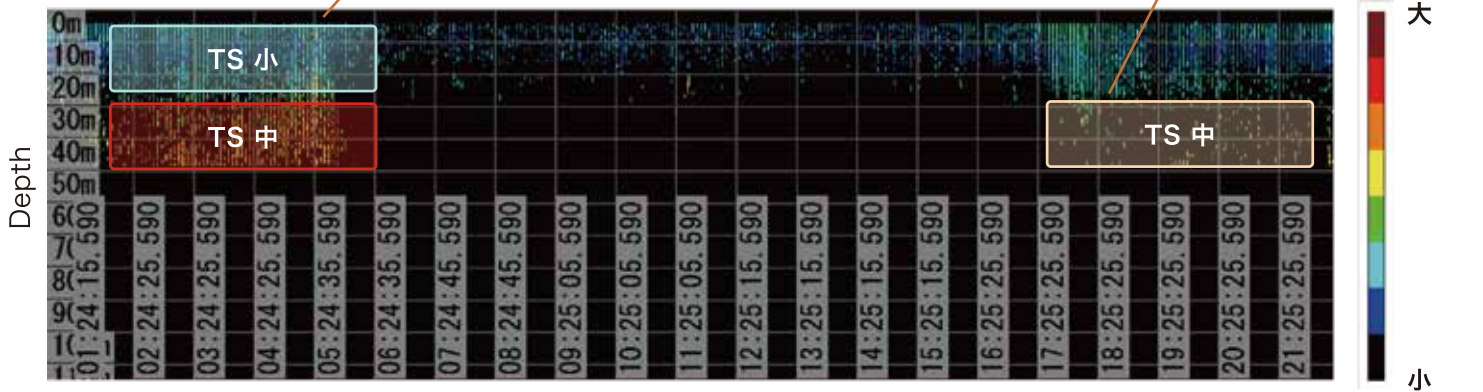
（解析例：*MagicBuoy* 中層設置時の、魚礁付近の海洋資源の生態評価）

魚類のサイズ毎に、1日の海洋生物の生態が密度・深度で評価できます

< 深度密度分布 >

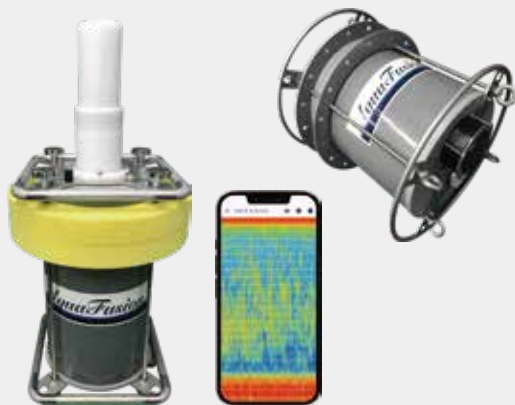


< 深度TS分布 >



約1日 (24時間)

定点観測機 *MagicBuoy*

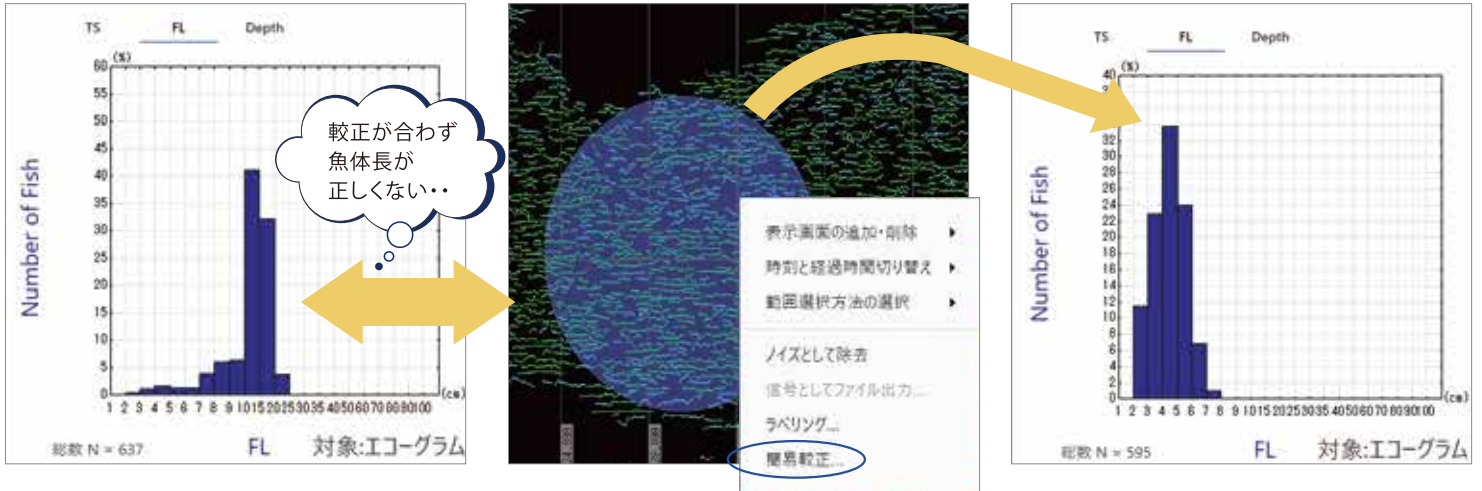


中層設置イメージ

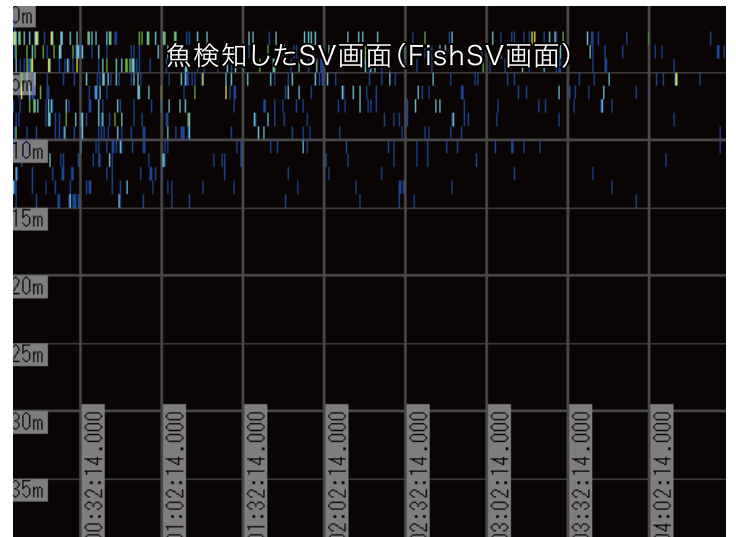
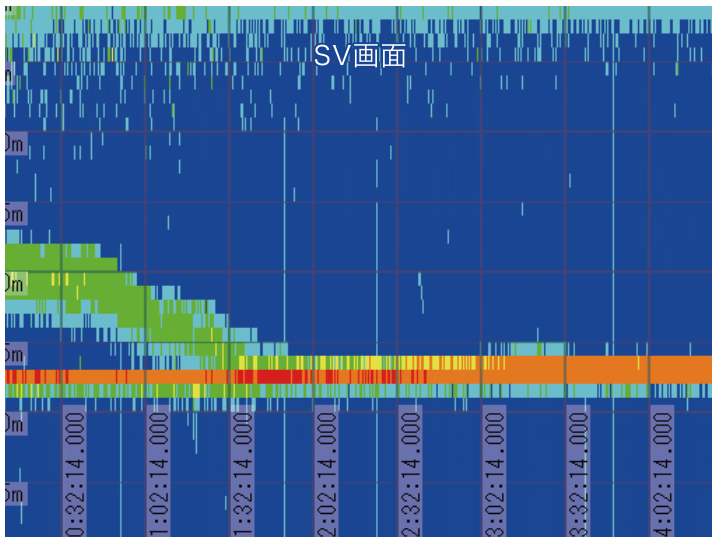


より正確なシステム較正が可能

- 塩分濃度、水温からデータを補正できます
- ボタン一つで簡易校正も可能



新機能SVが評価可能



推奨環境・その他

対応OS	Microsoft Windows10以上 (64-bit Edition)
CPU	Corei5以上 (Corei7以上推奨)
システムメモリ(RAM)	16GB以上 (32GB以上推奨)
HD	300MB以上の空き容量が必要
解像度	1920 x 1080ピクセル以上 及び32ビット True Color
最大登録台数	3台 (5台、7台、10台 追加購入可) USBドングル認証方式

※ 2年目以降更新/サポート料金が発生します
(購入時に5年分一括購入も可能)

お問い合わせ

電話：078-302-7610
Mail: info@aquafusion.jp
H P : <https://aquafusion.jp>



〒650-0046
兵庫県神戸市中央区港島中町
4-1-1 ポートアイランドビル10階

AquaFusion