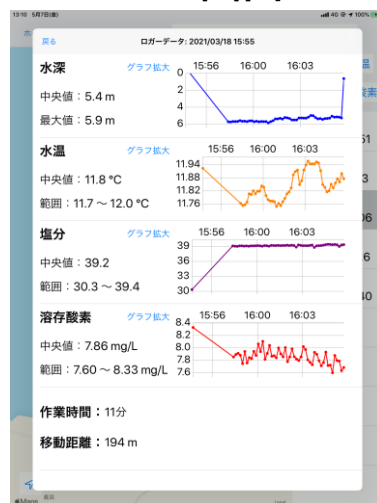


# 1-1 クラウド通信機能搭載データロガー

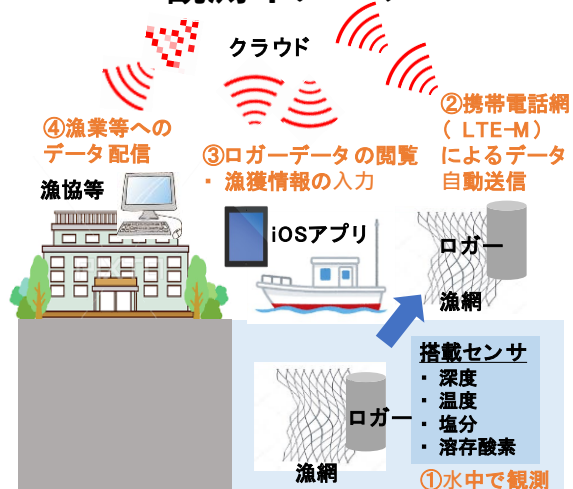
## ロガー本体



## アプリ画面



## 観測イメージ



導入による効果：

- ・ 曳網時の漁網の挙動や、漁場の環境データの収集・可視化、定点観測等に活用
- ・ 環境データ収集作業にかかる労力を2割程度削減

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・ LoggLaw F1.5-CTD-DO  
(塩分、温度、深度、溶存酸素センサ搭載) ¥1,000,000円
- ・ LoggLaw F1.5-CTD  
(塩分、温度、深度センサ搭載) ¥500,000円

(付属品)

- ・ LoggLaw F1.5-Receiver (データ閲覧用端末) : 100,000円

連絡先：Biologging Solutions株式会社

担当：小泉・野田

Email: office@biologging-solutions.com

Tel: 075-746-7858

# 1-2 水中環境観測データロガー

ロガー本体



導入による効果：

- 漁具が設置された水深や水温を長期間に渡って計測
- データロガーの交換に必要な労力を50%削減

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- LoggLaw C6-DT-500 (深度、温度センサ搭載、バッテリー小) : 55,000円
- LoggLaw C6-DT-3000 (深度、温度センサ搭載、バッテリー大) : 75,000円
- LoggLaw C6-DTA-500 (深度、温度、加速度センサ搭載、バッテリー小) : 85,000円
- LoggLaw C6-DTA-3000 (深度、温度、加速度センサ搭載、バッテリー大) : 105,000円

(付属品)

- LoggLaw C6-ADP-SKT (アダプタ+設定ソフトウェア) : 55,000円

## 機器概要

- 水深600m仕様
- 深度・温度を内部メモリに記録
- 連続1年以上の連続計測が可能 (@60秒間隔)
- 小型：直径13mm×長さ45mm (モデル500)

連絡先：Biologging Solutions株式会社

担当：小泉・野田

Email: office@biologging-solutions.com

Tel: 075- 746-7858

1-3

## 水中環境観測ビデオロガー



ベーシックモデル  
(ハイドロホンなし)

導入による効果：

- 環境計測を行いながら、電源供給が困難な場所に設置された漁具の状況や養殖魚の摂餌状況、異常行動の長期モニタリングを実現
- 機器の交換に必要な労力を50%削減

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

LoggLaw CAM (ハイドロホンなし) : 250,000円

LoggLaw CAM-mini (ハイドロホンなし、LED基板なし) : 250,000円

LoggLaw CAM-S (ハイドロホンなし、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサあり) : 350,000円

LoggLaw CAM-S-mini (ハイドロホンなし、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサあり、LED基板なし) : 350,000円

LoggLaw CAM-A (ハイドロホンあり) : 550,000円

LoggLaw CAM-S-A (ハイドロホンあり、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサあり) : 650,000円

LoggLaw CAM-EX (バッテリー拡張、ハイドロホンなし) : 360,000円

LoggLaw CAM-EX-A (バッテリー拡張、ハイドロホンあり) : 760,000円

LoggLaw CAM-S-EX (バッテリー拡張、ハイドロホンなし、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサあり) : 460,000円

LoggLaw CAM-S-EX-A (バッテリー拡張、ハイドロホンあり、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサあり) : 860,000円

## 機器概要

- ・水深500m仕様
- ・ハイドロホン・深度・温度・加速度・地磁気センサ搭載
- ・連続観測100時間 (拡張バッテリー時)
- ・小型：直径38mm×長さ58mm

連絡先：Biologging Solutions株式会社

担当：小泉・野田

Email: office@biologging-solutions.com

Tel: 075- 746-7858