

36-1 MizLinx Monitor (フロート無し・画像/映像・水温)



観測機器



取得映像例

<https://youtu.be/bSh5vuGhjss>



概要

本システムには水中カメラおよび水温センサが搭載されており、陸から養殖場をモニタリング可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。

導入による効果

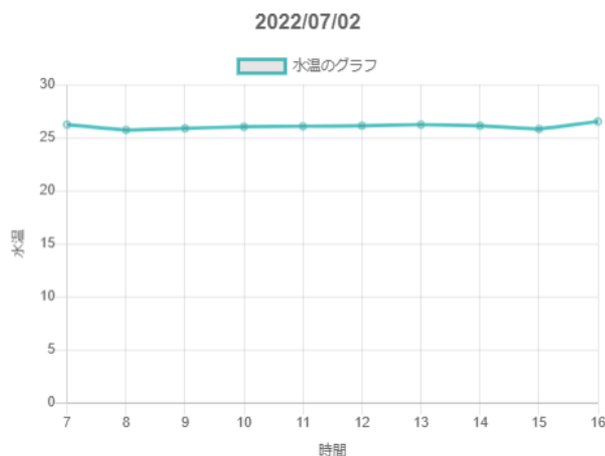
- **給餌コスト最適化**
養殖場の状態を可視化し、効率的な給餌が行えているかを判定
- **魚病等の早期発見による損失回避**
環境変化や魚の状況を可視化し、天災や魚病による斃死を回避
- 希望価格：700,000円（税抜き）
- 設置費用：190,000円（税抜き）※九州地方の例
- 月額ネットワーク使用料：10,000円/月（税抜き）
- 技術カスタマイズ：なし
- 連絡先： 株式会社MizLinx
担当：野城
メール：info@mizlinx.co.jp

36-2 MizLinx Monitor

(フロート無し・水温・溶存酸素・塩分・pH)



観測機器



取得データ例

概要

本システムには水温、溶存酸素、塩分、pHセンサが搭載されており、陸から養殖場をモニタリング可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。

導入による効果

- **給餌コスト最適化**
養殖場の状態を可視化し、効率的な給餌が行えているかを判定
- **魚病等の早期発見による損失回避**
環境変化や魚の状況を可視化し、天災や魚病による斃死を回避
- 希望価格：1,430,000円（税抜き）
- 設置費用：190,000円（税抜き）※九州地方の例
- 月額ネットワーク使用料：10,000円/月（税抜き）
- 技術カスタマイズ：なし
- 連絡先：株式会社MizLinx
担当：野城
メール：info@mizlinx.co.jp

36-3 MizLinx Monitor

(フロート無し・画像/映像・水温・溶存酸素・塩分・pH)



観測機器



取得映像例

<https://youtu.be/bSh5vuGhjss>



概要

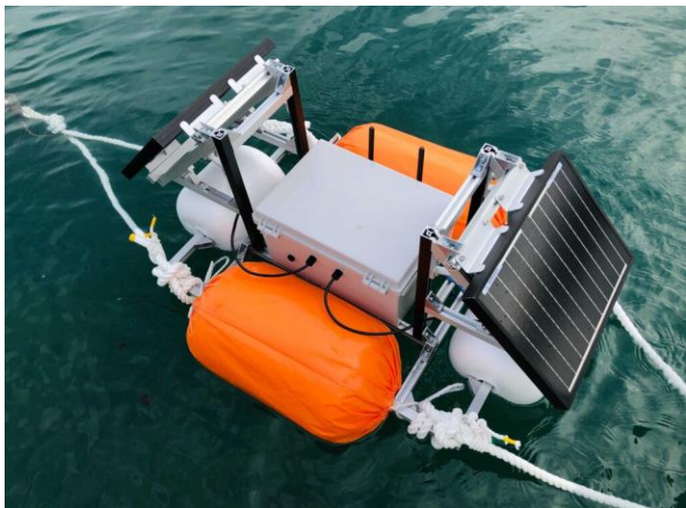
本システムには水中カメラおよび水温、溶存酸素、塩分、pHセンサーが搭載されており、陸から養殖場をモニタリング可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。

導入による効果

- **給餌コスト最適化**
養殖場の状態を可視化し、効率的な給餌が行えているかを判定
- **魚病等の早期発見による損失回避**
環境変化や魚の状況を可視化し、天災や魚病による斃死を回避
- 希望価格：1,930,000円（税抜き）
- 設置費用：190,000円（税抜き）※九州地方の例
- 月額ネットワーク使用料：10,000円/月（税抜き）
- 技術カスタマイズ：なし
- 連絡先：株式会社MizLinx
担当：野城
メール：info@mizlinx.co.jp

36-4

MizLinx Monitor (フロート有り・画像/映像・水温)



観測機器



取得映像例

<https://youtu.be/bSh5vuGhjss>



概要

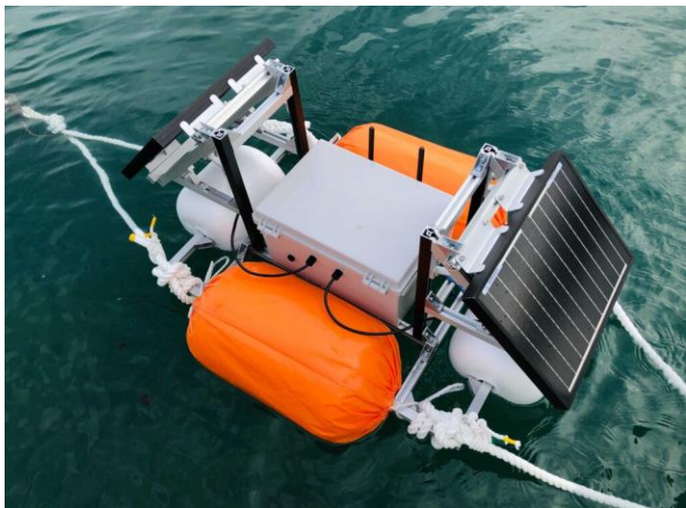
本システムには水中カメラおよび水温センサが搭載されており、陸から養殖場をモニタリング可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。

導入による効果

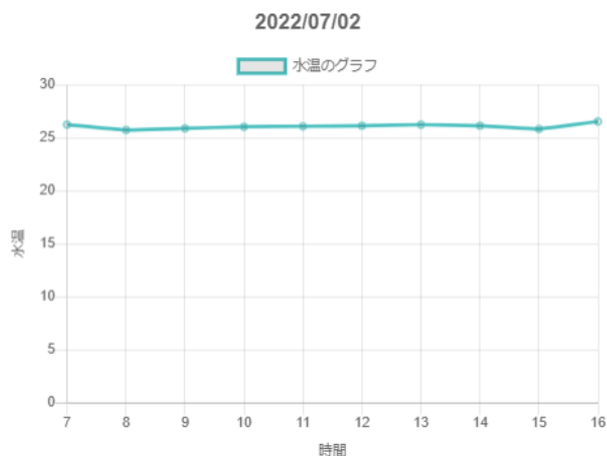
- **給餌コスト最適化**
養殖場の状態を可視化し、
効率的な給餌が行えているかを判定
- **魚病等の早期発見による損失回避**
環境変化や魚の状況を可視化し、
天災や魚病による斃死を回避
- 希望価格：750,000円（税抜き）
- 設置費用：190,000円（税抜き）※九州地方の例
- 月額ネットワーク使用料：10,000円/月（税抜き）
- 技術カスタマイズ：なし
- 連絡先： 株式会社MizLinx
担当：野城
メール：info@mizlinx.co.jp

36-5 MizLinx Monitor

(フロート有り・水温・溶存酸素・塩分・pH)



観測機器



取得データ例

概要

本システムには水温、溶存酸素、塩分、pHセンサが搭載されており、陸から養殖場をモニタリング可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。

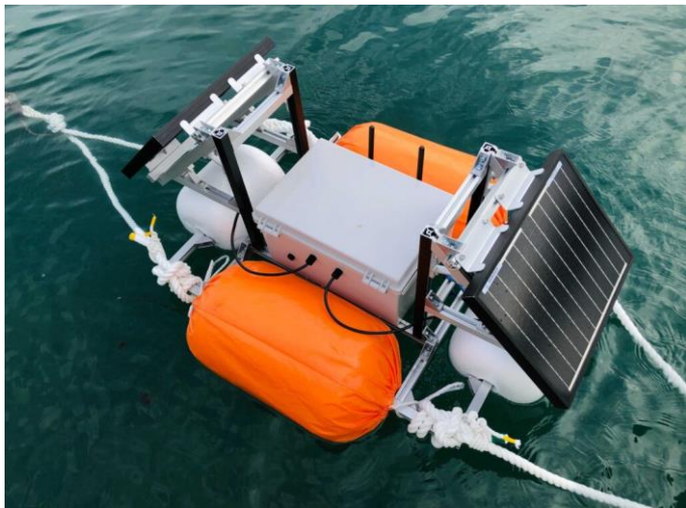
導入による効果

- **給餌コスト最適化**
養殖場の状態を可視化し、効率的な給餌が行えているかを判定
- **魚病等の早期発見による損失回避**
環境変化や魚の状況を可視化し、天災や魚病による斃死を回避
- 希望価格：1,480,000円（税抜き）
- 設置費用：190,000円（税抜き）※九州地方の例
- 月額ネットワーク使用料：10,000円/月（税抜き）
- 技術カスタマイズ：なし
- 連絡先：株式会社MizLinx
担当：野城
メール：info@mizlinx.co.jp

36-6

MizLinx Monitor

(フロート有り・画像/映像・水温・溶存酸素・塩分・pH)



観測機器



取得映像例

<https://youtu.be/bSh5vuGhjss>



概要

本システムには水中カメラおよび水温、溶存酸素、塩分、pHセンサーが搭載されており、陸から養殖場をモニタリング可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。

導入による効果

- **給餌コスト最適化**
養殖場の状態を可視化し、効率的な給餌が行えているかを判定
- **魚病等の早期発見による損失回避**
環境変化や魚の状況を可視化し、天災や魚病による斃死を回避
- 希望価格：1,980,000円（税抜き）
- 設置費用：190,000円（税抜き）※九州地方の例
- 月額ネットワーク使用料：10,000円/月（税抜き）
- 技術カスタマイズ：なし
- 連絡先：株式会社MizLinx
担当：野城
メール：info@mizlinx.co.jp