

クラウド ← スマホやPCで
閲覧・分析

データ配信
LTE回線

環境変化を
LINE通知

IoT 海洋モニタリングシステム
うみログ

カメラ

設置・メンテナンスが簡単

表層水温
中層水温
深層水温

様々な場所で
安定稼働の
実績
2022.3現在

北海道
サーモン・
ウニ・カキ

岩手県
ウニ

宮城県
サーモン

福岡県
カキ

佐賀県
魚類

愛知県
ブリ

三重県
ブリ・
カキ・
真珠・
魚類・
定置網

広島県
カキ

沖縄県
モズク・
車エビ

その他センサーも搭載可能
(最大9個まで)

クロロフィル	濁度
DO	塩分濃度
水圧	流速

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 420,000円 (税別)

【技術カスタマイズ】 有 水産養殖業の種類による
Webアプリケーションの改良等【連絡先】 お問い合わせ  株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

うみログ facebook



ios

android

クラウド ← スマホやPCで 閲覧・分析

データ配信 LTE回線

環境変化を LINE通知

IoT 海洋モニタリングシステム
うみログ

水中カメラ

表層水温
中層水温
深層水温

設置・メンテナンスが簡単

様々な場所で 安定稼働の 実績
2022.3現在

北海道 サーモン・ウニ・カキ
岩手県 ウニ
宮城県 サーモン
福岡県 カキ
佐賀県 魚類
愛知県 フリ
三重県 フリ・カキ・真珠・魚類・定置網
広島県 カキ
沖縄県 モスク・車エビ

その他センサーも搭載可能 (最大9個まで)

クロロフィル	濁度
DO	塩分濃度
水圧	流速

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 473,000円 (税別)

【技術カスタマイズ】 有 水産養殖業の種類による Webアプリケーションの改良等

【連絡先】 お問い合わせ  株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805
 ■ FAX 0596-36-3847
 ■ メール info@ise-hp.com
<https://www.ise-hp.com>

うみログ facebook



ios

android



様々な場所で 安定稼働の 実績

2022.3現在

表層
水温中層
水温深層
水温水圧
フロート

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 65,000円（税別）

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 無

【連絡先】

お問い合わせ



株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

facebook



ios



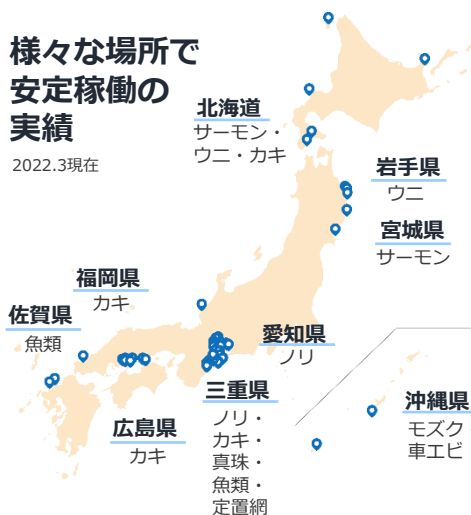
android

10-4 うみログ用 クロロフィル濁度センサー UL-CP-20



様々な場所で 安定稼働の実績

2022.3現在



【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 **1,448,200円（税別）**

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 **無**

【連絡先】

お問い合わせ  株式会社 **アイエスイー**

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805
 ■ FAX 0596-36-3847
 ■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

 facebook.

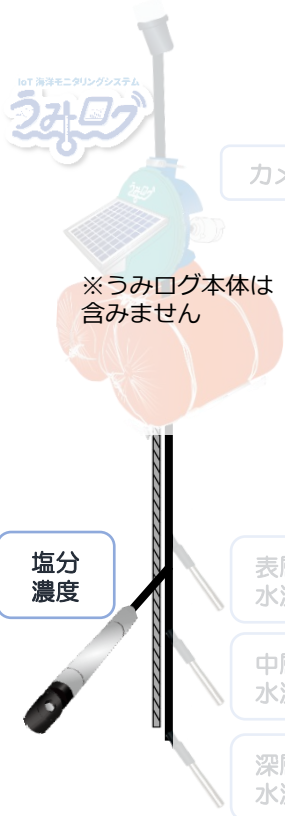


ios android



様々な場所で 安定稼働の 実績

2022.3現在



【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 **507,000円（税別）**

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 **無**

【連絡先】

お問い合わせ



株式会社

アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>


ios



android



【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 540,000円（税別）

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 無

【連絡先】

お問い合わせ



株式会社

アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

facebook



ios



android

10-7

うみログ用ワイパー付塩分濃度センサー UL-SLWP-20



様々な場所で 安定稼働の 実績

2022.3現在



【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 **1,383,200円（税別）**

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 **無**

【連絡先】

お問い合わせ



株式会社 **アイエスイー**

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

- 電話 0596-36-3805
- FAX 0596-36-3847
- メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

facebook

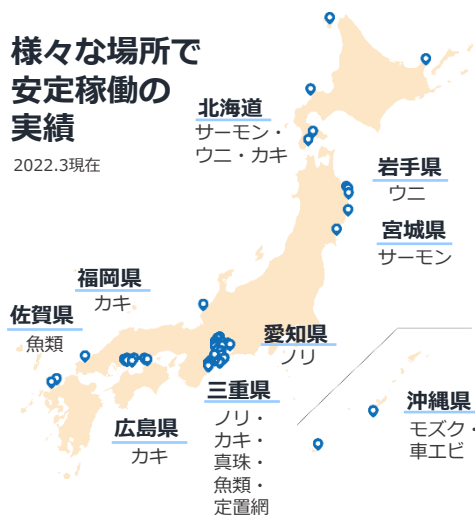


ios android



様々な場所で 安定稼働の 実績

2022.3現在



【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 **1,279,200円（税別）**

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 **無**

【連絡先】

お問い合わせ



株式会社

アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

facebook.



ios



android

クラウド

スマホやPCで
閲覧・分析

データ配信
LTE回線

環境変化を
LINE通知

カメラ

※うみログ本体は
含みません

流速

表層
水温

中層
水温

深層
水温

様々な場所で
安定稼働の
実績
2022.3現在

北海道
サーモン・
ウニ・カキ

岩手県
ウニ

宮城県
サーモン

福岡県
カキ

佐賀県
魚類

愛知県
ノリ

三重県
ノリ・
カキ・
真珠・
魚類・
定置網

広島県
カキ

沖縄県
モスク・
車エビ

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 **1,422,200円（税別）**

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 **無**

【連絡先】

お問い合わせ  株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

 facebook.



ios



android

10-10

うみログLITE (親機+子機)ULLO1-KWT3



親機 1台で最大 1000台の子機を使用可能



【実証事例】LPWAの無線距離

見通し悪いリアス式海岸でも「9.0km」の長距離伝送を実証済
見通しが良ければ、さらに長距離伝送が可能
子機は携帯圏外でも使用可能

2022年
5月
新登場

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 手動観測や現場確認の手間が省け、コストや労力を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 作業基準となり、業務の効率化や社員の技術力が向上

【希望価格】 547,800円 (税別)

【技術カスタマイズ】 有 水産養殖業の種類による
Webアプリケーションの改良等

【連絡先】 お問い合わせ  株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805
 ■ FAX 0596-36-3847
 ■ メール info@ise-hp.com
<https://www.ise-hp.com>

 facebook



ios



android

10-11

うみログLITE (親機)LLO1



親機 1台で最大 1000台の子機を使用可能



【実証事例】LPWAの無線距離

見通し悪いリアス式海岸でも「9.0km」の長距離伝送を実証済
見通しが良ければ、さらに長距離伝送が可能
子機は携帯圏外でも使用可能

2022年
5月
新登場

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 手動観測や現場確認の手間が省け、コストや労力を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 作業基準となり、業務の効率化や社員の技術力が向上

【希望価格】 **398,000円 (税別)**

※子機は付属していません。

【技術カスタマイズ】有 水産養殖業の種類による
Webアプリケーションの改良等

【連絡先】 お問い合わせ  株式会社 **アイエスイー**

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

 facebook



ios

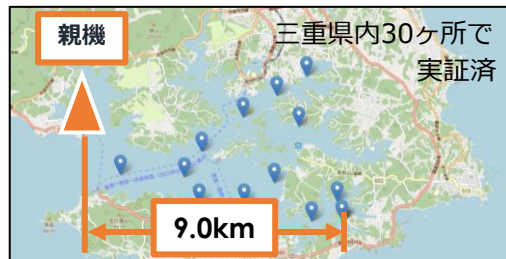


android

10-12 うみログLITE（子機）ULLK1-WT3



親機 1台で最大 1000 台の子機を使用可能



【実証事例】LPWAの無線距離

見通し悪いリアス式海岸でも「9.0km」の長距離伝送を実証済
見通しが良ければ、さらに長距離伝送が可能
子機は携帯圏外でも使用可能

2022年
5月
新登場

【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 手動観測や現場確認の手間が省け、コストや労力を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 作業基準となり、業務の効率化や社員の技術力が向上

【希望価格】 **149,800円（税別）**

※親機は付属していません。

【技術カスタマイズ】有 水産養殖業の種類による
Webアプリケーションの改良等

【連絡先】 お問い合わせ  株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

 facebook



ios



android



【導入による効果】

■ 定期的な自動観測により

- ・ 観測作業や現場確認のコストや労力を軽減
- ・ 出港判断が可能となり、無駄な出港を軽減

■ タイムリーな観測データにより

- ・ 事前準備が可能となり、作業効率の向上
- ・ 斃死や病気リスクを軽減し、収穫量が向上
- ・ 発育不良や品質低下を軽減し、品質が向上
- ・ 映像は災害時の最新情報として、防災連携が可能

■ 30分～1時間毎の豊富な観測データにより

- ・ 赤潮や貧栄養化等の分析で、資源管理や漁場改善に貢献
- ・ 効率的な作業基準となり、社員の技術力が向上
- ・ 映像は漁業の魅力発信となり、ブランド力が向上

【希望価格】 **1,850,000円（税別）**

※観測にはうみログが必要です。

【技術カスタマイズ】 **無**

【連絡先】 お問い合わせ  株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号

■ 電話 0596-36-3805

■ FAX 0596-36-3847

■ メール info@ise-hp.com

<https://www.ise-hp.com>

 facebook.



ios



android