

佐久市
長野県水産試験場佐久支場
NTT 東日本 長野支店

水田の小鮎養殖におけるIoTセンシングの活用について

長野県佐久市（市長 柳田清二）、長野県水産試験場佐久支場（支場長 小川 滋）、東日本電信電話株式会社長野支店（支店長 榎本 佳一、以下「NTT 東日本」）は、水田養殖される小鮎の安定生産を目的に、IoTを活用した圃場環境のデータ蓄積を2021年6月から開始しています。

1. 背景・目的

長野県佐久地域では、1970年代から水田転作品目として「小鮎」を養殖生産し、地域の食文化として根付いています。

しかしながら、近年は、原因不明のへい死や生産者の減少により、生産量が不安定となる課題が、顕在化しています。

佐久市、長野県水産試験場佐久支場、NTT 東日本の3者は、協働で圃場環境のデータを蓄積・分析により、へい死の原因を特定し、データを活用した生産マニュアルを作成することで、佐久地域の小鮎養殖文化の維持・発展を目指します。

2. 取り組み概要

（1）期間 2021年6月～2021年8月末（予定）

（2）収集データ ①外気温 ②水温 ③溶存酸素

（3）3者の役割

- ・佐久市：小鮎生産者、水産試験場との連携推進
- ・長野県水産試験場佐久支場：蓄積した圃場環境データの分析
- ・NTT 東日本：LPWA(※)を活用した複数拠点のデータ取得システムの構築および蓄積

※LPWA=Low Power Wide Area Networkの略。消費電力を抑えて遠距離通信を実現する通信方式。

3. 今後の展望

今回の取り組みを複数年継続し、小鮎養殖の生産性向上および生産者の省力化による伝統文化の継承を目指します。

また、生産量の拡大・安定化が実現された将来には、小鮎のブランド化や流通を含めたフードバリューチェーンによる地域の活性化についても、地域のみなさまと検討していきます。

【本件に関するお問い合わせ】

・佐久市経済部農政課

TEL：0267-62-3203

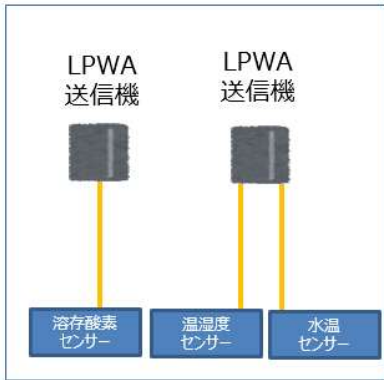
・長野県水産試験場佐久支場

TEL：0267-62-0162

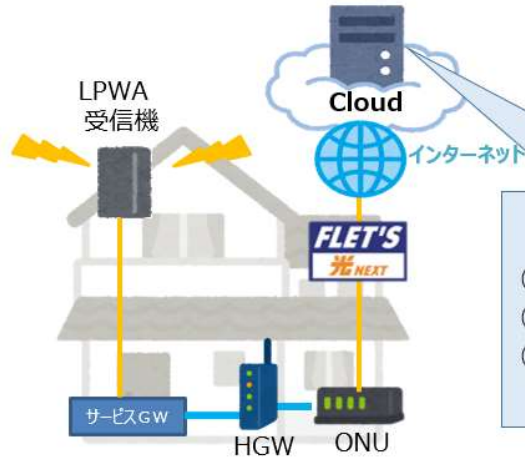
・NTT 東日本 長野支店 総務・広報担当

坂口・小林 TEL：026-225-2037

<センシング構成イメージ>



圃場



部会長圃場作業場

センシング項目

- ① 外気温
- ② 水温
- ③ 溶存酸素

15分毎にデータを蓄積