水田作

ほ場管理システム、自動操舵田植機、ドローン導入による作業効率化

経営体の概要

•所在地:福井県大野市

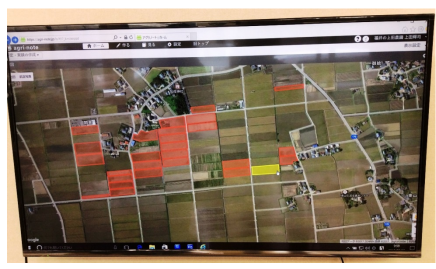
•経営体名:合同会社 上田農園

•栽培作物・作付面積:水稲、大麦、大豆、サトイモ等・84ha

•従業員数:7名

導入技術

- ・ほ場生産管理システム (アグリノート、ウォーターセル(株) 製)
- ・自動操舵機能付き田植機 (ヤンマー(株) 製)
- ・ドローン(スカイマティックス(株) 製)



農業管理ソフトウェアの表示画面

導入経緯

- 規模拡大に伴い、管理する圃場が増えたため、圃場 管理が煩雑になるとともに、管理者が従業員の作業状 況を把握することが難しくなっていた。
- 圃場一筆ごとに生産管理を行うことにより、収量品質 を向上させる必要があった。
- 作業の効率化による人件費の削減が必要であった。

取組の特徴・効果

- 2017年、圃場生産管理ソフトウェアを導入して、作業すべき圃場をパソコン・スマートフォン上で見える化し、確認を円滑化(写真参照)。
- 一筆ごとに品種や肥料の施用量、作業の進捗を入力し、圃場ごとの生産管理をすることにより、収量、 品質の向上、作業の効率化を実現。
- 2017年、GNSSにより自動操舵を行う「直進田植機」 を導入。苗や肥料の補給作業にかかる人件費を削 減するとともに、密苗にも取り組み、軽労化も実現。
- 2019年、農薬散布用ドローンを導入し、防除作業の コスト低減に努めている。