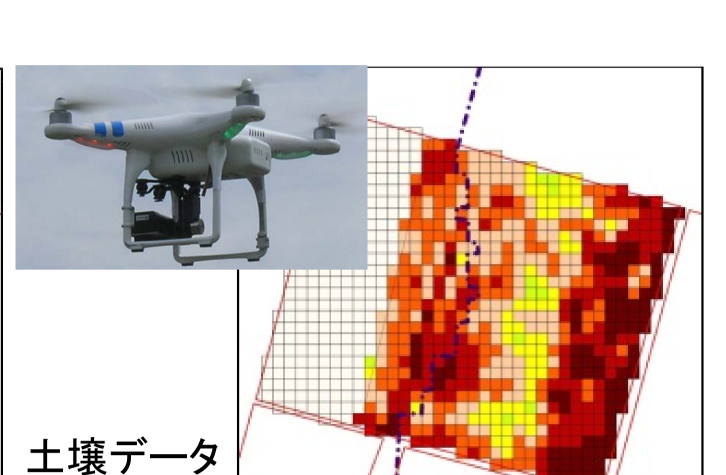
Tokachi Agricultural Experiment Station

道総研

ICTによるマップ情報で畑を診断!

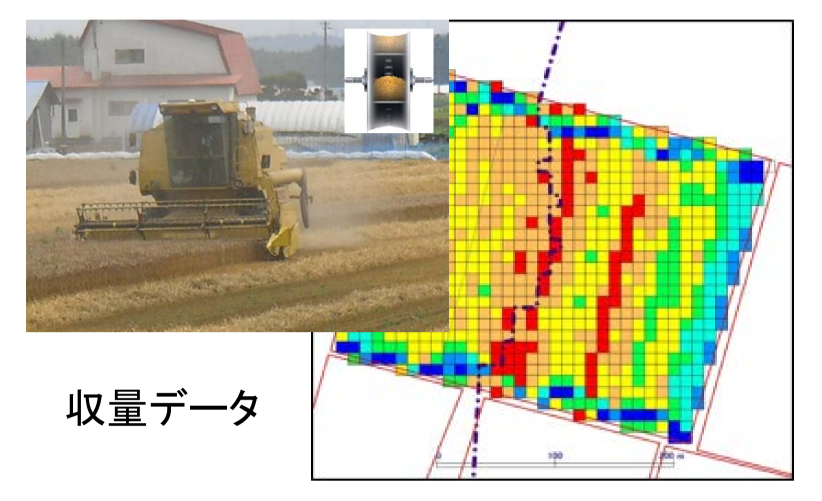
概 要 Abstract

- ①生育と土壌データから畑毎に可変施肥効果の大小が判断できます。
- ②畑の中の生育と収量データを使って効果的な可変施肥が可能になります。



可変施肥とは?

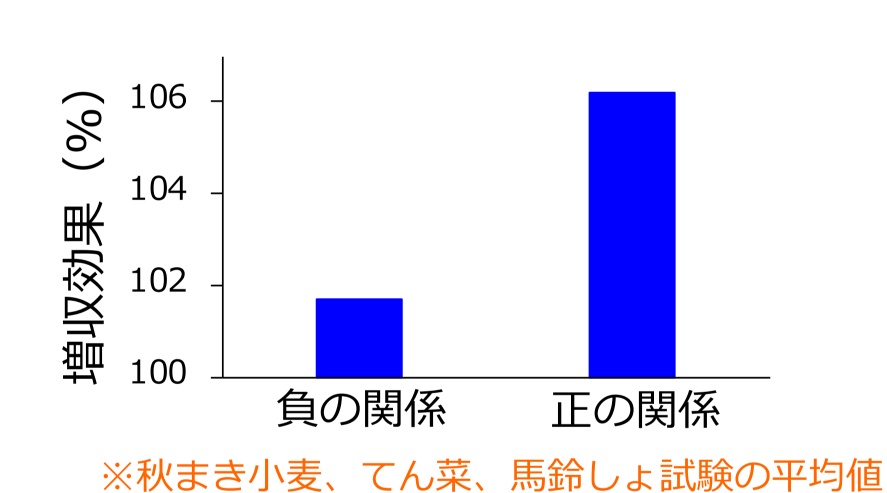
センサーで生育や土壌をみて、 畑の場所毎に自動で施肥量を変え る施肥技術。GPSやソフトウェア、 電子制御式の施肥機が必要です。

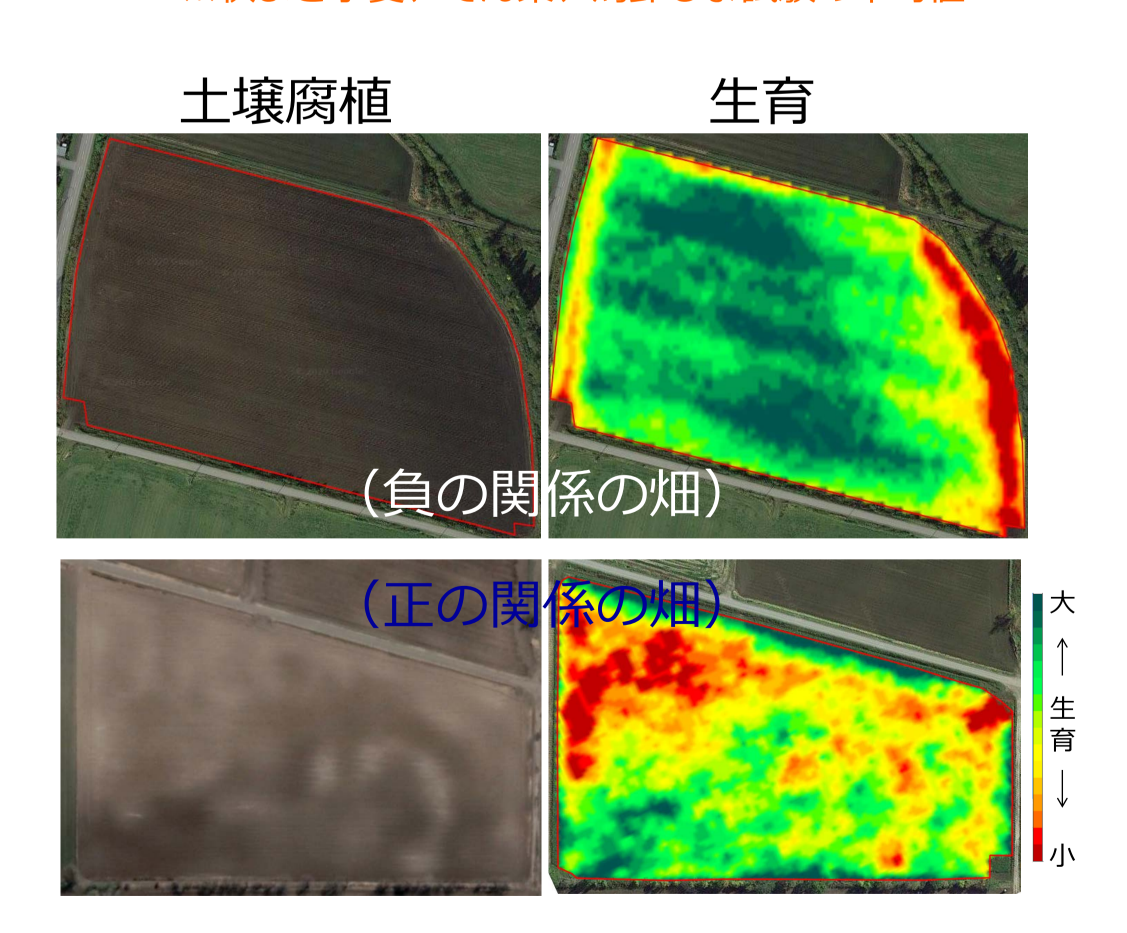


成果 Results

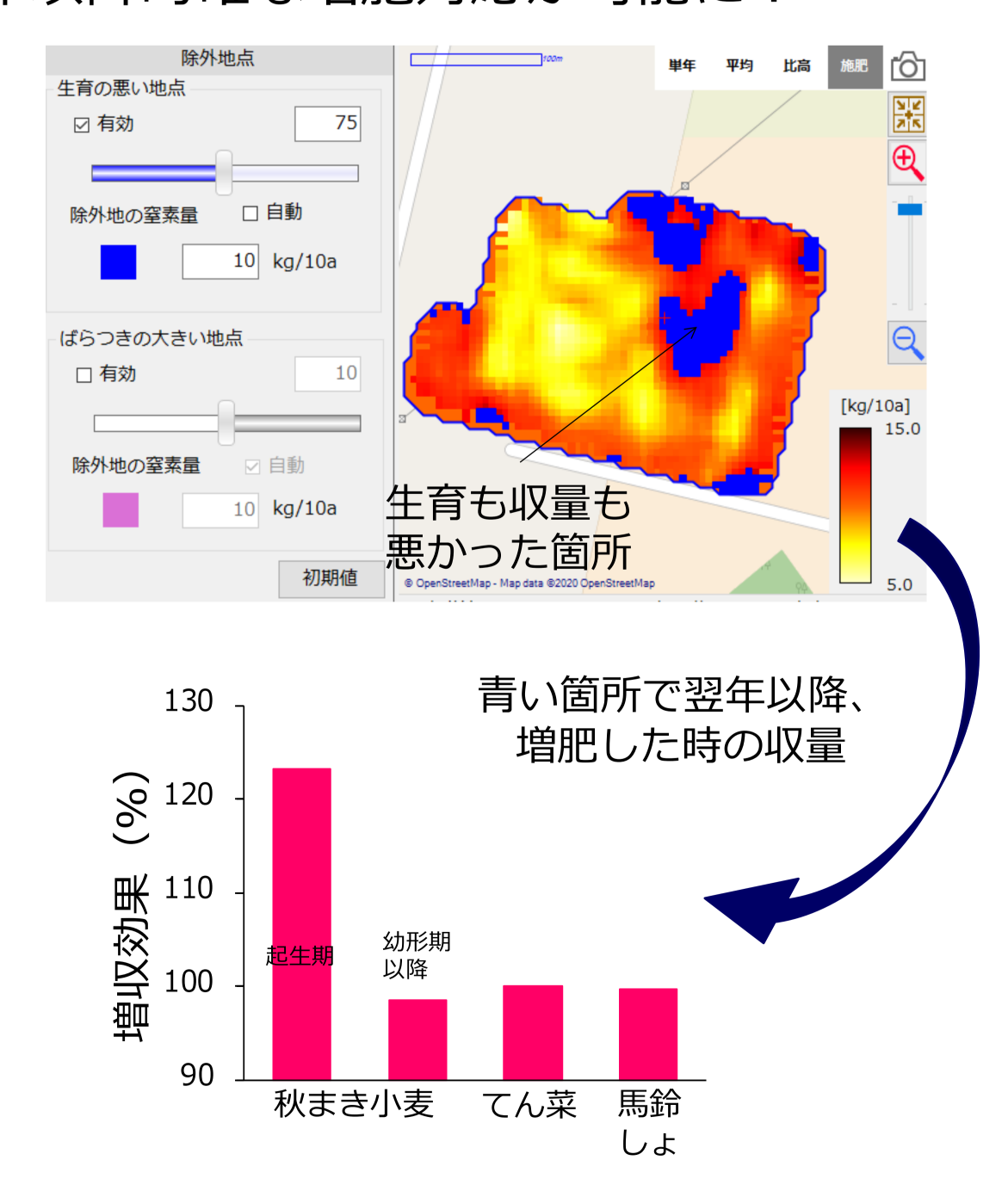
生育データ

①可変施肥は土壌の腐植と生育が正の関係にある畑で効果的!





②可変追肥を実施した畑では、生育と収量 の両方が悪い箇所をマップ化することで翌 年以降的確な増肥対応が可能に!



普及 Dissemination

- ①先進機器の効果的導入を促進します(無駄な投資の抑制)。
- ②可変施肥の効果を高め、無駄な施肥量削減に寄与します。

連絡先 Contact

十勝農業試験場 研究部 生産システムグループ 0155-62-9835 tokachi-agri@hro.or.jp