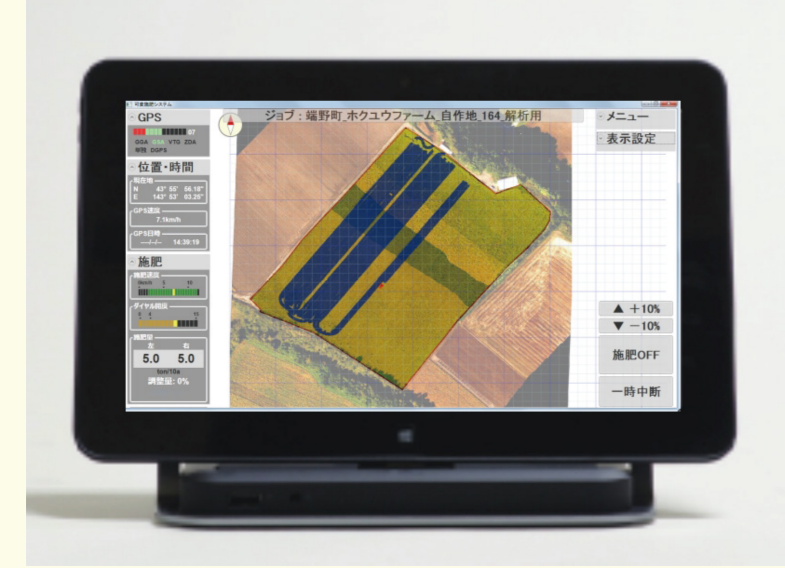


車載式可変施肥コントロールPCシステム。 市販のブロードキャスター(施肥機)をコントロールして可変施肥を行います。

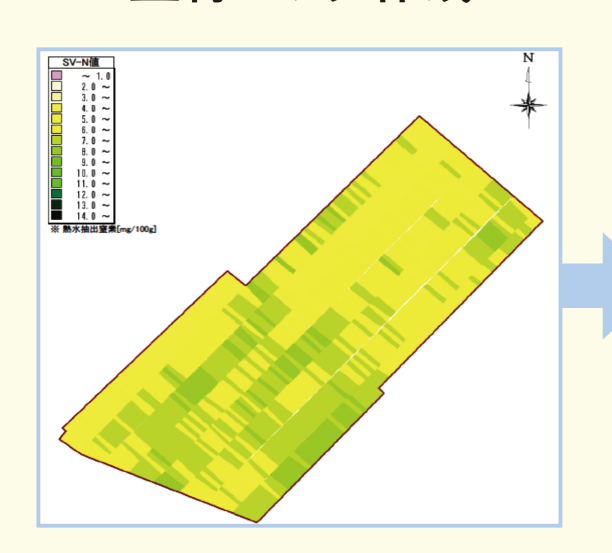


可変施肥は、適所適量の散布により 作物の生育・品質のバラツキを抑え、 品質の向上、安定生産を期待できます。 施肥マップ作成時に推定必要資材量 を計算しますので、肥料の搭載量を効

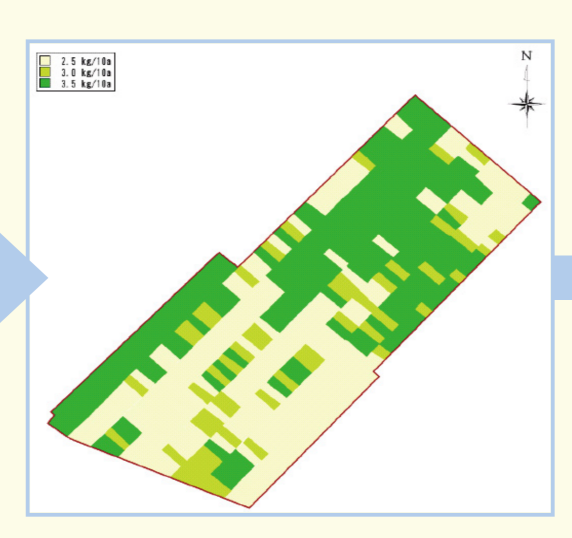
率的に管理できます。

Windows タブレット対応

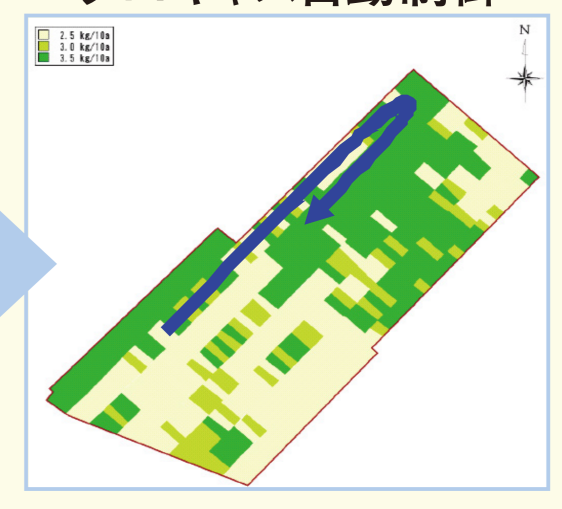
## 生育マップ作成



# 可変施肥マップ作成



#### 可変施肥実施 ブロキャス自動制御





【施肥マップ編集機能】 施肥マップ編集機能は、お絵かきソフト のように塗り絵感覚で施肥マップが作成 できます。



【ジョブ(作業)選択機能】

施肥を実施する際に施肥する圃場を選択する画面です。圃場形状が表示 されますので、該当圃場を容易に選択できます。

また、GPSの位置情報より、近い圃場が選択画面の上位に表示されます。

施肥した場所を検知して 同じ場所を通る時は自動 的にシャッターを閉じる 二重散布防止機能付。

- ※二重散布防止機能のみの 製品も提供しております。
- ※Amazone Amatoron+は シャッターを左右別々に制御
- ※Vicon、Bogballeは 両側同一制御となります。

#### 対応ブロードキャスターコントローラ

**Amazone Amatron+ BOGBALLE IZURF Vicon Focus System** 



### ドローン空撮による 生育マップ作成

各社生育センサーにより生育マップ作成 (株)ニコン・トリンブル **GreenSeeker** 



はトプコン CropSpec

