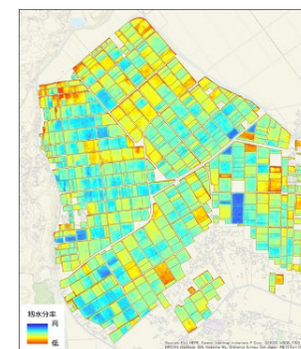


## 営農支援サービス「天晴れ」

- 人工衛星画像やドローン画像を活用し、農作物の生育状況を可視化
- 生産者が活用し易いよう、生産現場で用いられている既存の判断指標を用いて生育状況を可視化
- PDF形式・KMZ形式に加え、連携している作業管理アプリで診断結果を確認可能

法人・団体名	国際航業株式会社
サービス概要	<p>営農支援サービス「天晴れ」は、人工衛星、ドローン画像を利用して農作物の生育状況を表す画像解析を行なっています。</p> <p>既に2万件以上のお客様にサービスを提供しており、お客様保有のPC・スマートフォンでも診やすい営農情報レポートを全国へ提供しています。</p> <p>可視化した情報を活用することで、省力化・高品質化・高収量化などを実現します。</p>
主なユーザー	JA, 生産者, 農業資材メーカー
活用される衛星	光学衛星
URL	<a href="https://agriculture.kkc.jp/">https://agriculture.kkc.jp/</a>



対象作物 水稲  
診断レポートの種類 SPAD値  
タンパク含有率  
穂水分率



対象作物 小麦  
診断レポートの種類 初期成育診断  
タンパク含有率  
穂水分率



対象作物 大麦  
診断レポートの種類 穂水分率



対象作物 大豆  
診断レポートの種類 生育診断  
収穫適期診断



対象作物 牧草  
診断レポートの種類 雑草検出  
不良植生算出



対象作物 全作物  
診断レポートの種類 圃場測量  
(ドローン)