



小麦防除適期予測サービス

このような情報をご提供出来ます！！

**防除適期
予測**

〔 開花日
予測 〕

**収穫量
予測**

**施肥量
予測**

【小麦の栽培に関する不安の解消、経費節減などにお役立て下さい】
見回り機会の削減、防除・施肥実施日の設定（悩まれる時間を削減）
肥料や作業者、農機の手配などの作業計画

当社「株式会社アグリライト研究所（山口大学農学部発ベンチャー企業）」は、本サービスを、内閣府「課題解決に向けた先進的な衛星リモートセンシングデータ利用モデル実証プロジェクト」等を経て開発しました。現在は、山口県内で実証利用されている、最新のテクノロジー（衛星データ）を駆使した技術に基づくサービスです。

提供レポートイメージ



収穫量
Kg/10a

500以上
400-500
300-400
300以下

開花期追肥
Kg/10a

硫安57・尿素26
硫安45・尿素22
硫安38・尿素18

例：山口県の場合「子実タンパク量の基準値 12%以上をめざす施肥量」といった各地指針に対応も可能

※ご依頼を頂いた各圃場の空中写真と共に、
収穫予想量や開花期追肥量をご提供致します。



アグリライト研究所

Agri-Light Lab, Inc.

【本社・水俣研究所】

〒867-0068

熊本県水俣市浜松町5-98 水俣市企業支援センター内

【山口大学内研究所】

〒753-8515

山口県山口市吉田1677-1 山口大学農学部気付



小麦防除適期予測サービス 利用料金一覧表

	プラン名	サービス利用料 (消費税別)	プラン詳細
セットプラン	通常予測プランA (対応品種：せときらら)	¥ 30,000円 (10圃場まで※) ¥5,000/1圃場	栽培品種が“せときらら”の場合にご利用いただけるプランです。今作の「開花日」と「施肥量」を栽培期間中に「最大4週間前と1週間前日途の2機会」解析を行い高精度な結果をお知らせします。
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 山口県の場合「子実タンパク量の基準値 12%以上をめざす施肥量」といった各地指針に対応 </div>		
	通常予測プランB (対応品種：せときらら以外)	¥ 20,000円 (10圃場まで※) ¥3,000/1圃場	栽培品種が“せときらら”以外の場合にご利用いただけるプランです。今作の「開花日」と「施肥量」を栽培期間中に「最大4週間前と1週間前日途の2機会」、解析結果をお知らせします。 *開発中システム(β版)を使用した解析となります。
	過去作付け解析プラン	¥2,000/1圃場 (過去開花日予測のみ、過去施肥量予測のみ、複数圃場など価格検討いたしますお問合せくださいませ)	2016年～昨年までの「開花日」と「施肥量(収穫量)」の解析を行います。他プラン利用検討時の費用対効果の算出や、試験圃場の解析にお役立ていただけます。
個別プラン	開花日予測プラン (防除時期予測)	¥ 10,000円 (10圃場まで) ¥1,500/1圃場	「開花日」のみの解析プランです。施肥時期や防除薬散布時期などの予定作成などにお役立ていただけます。
	施肥量(収穫量)予測プラン	¥ 10,000円 (10圃場まで) ¥1,500/1圃場	「施肥量(収穫量)」のみのプランです。肥料購入量の予測や収穫物販売先との打合せ資料にお役立ていただけます。

※サービス利用料は、1圃場(筆)単位最大1haまでとなります。
 ※複数圃場1機会おまとめ解析、過去作付け解析+次シーズン予測、ご紹介、複数年度契約などによる割引もご用意しております。
 お気軽にお尋ねください。
 ※本サービスは確定情報(実数)を保証するものではありません。

※【10圃場まで】
 おおむね10km²範囲内の10圃場までが対象となります
 播種日別、圃場のクセ別でご利用ください



小麦防除適期予測サービス お申込みの流れ

