

多くの方にご利用いただいています



20~30町 平野部 水稲

圃場ごと、作業項目ごとにかかった作業時間の見える化を実現。今後は生産管理に活用したい。

新潟県長岡市 吉乃川農産株式会社 様



40~50町 山間部 水稲

いつ、何をやったか、その都度振り返られる。アグリノートで圃場情報の記録と管理が変わりました。

新潟県糸魚川市 株式会社清耕園ファーム 様



GAP いちご その他 施設栽培 水稲

GAPへの取り組みを通じて記録に対する意識が向上。記録と管理を一元化して更なる意識向上を目指します。

新潟県阿賀野市 有限会社安田興和農事 様

導入のサポートも充実!

○オンラインデモ

オンラインデモでは、インターネット回線を通じて実際の操作画面をご覧いただきながら、アグリノートの基本的な使い方などをご案内します。

オンラインなので、デモを受けたい方が同じ場所にお集まりいただく必要はありません。どちらにお住いの方でも、1名から複数名での参加まで、幅広く対応いたします。

○データ登録代行サービス

栽培する作物や圃場の場所、面積、使用する農薬・肥料など、アグリノートの活用に必要な初期データの登録を代行します。

管理する圃場数が多い方や、アグリノートをすぐに使いたい方に最適です。



- ・Excelに記録した情報
- ・帳簿に記録した情報



営農支援ツール

アグリノート

農業は、記憶から記録へ



詳細はアグリノートホームページをご覧ください。

www.agri-note.jp

■ お問い合わせ

 water-cell

ウォーターセル株式会社

〒950-0911 新潟市中央区笹口2丁目13-11 笹口I・Hビル



アグリノート PC 動作環境について

アグリノートの利用には、インターネットの常時接続環境と最新版のブラウザが必要です。ブラウザは、最新版の Google Chrome が推奨です。

アグリノート タブレット・スマートフォン動作環境について

Android は 5.1 以上、iOS 12.1 以上に対応しています。

Google Play、iTunes store からアグリノートアプリ(無料)をダウンロードしてご利用ください。

※モバイルブラウザは対応しておりません。

アグリノートについて

アグリノートはクラウドを活用した農業システムのフューチャビリティスタディの成果を活かし、農業者の IT 活用を促進させ、付加価値拡大を目指した新事業や新たなビジネスモデルの創出を図ることで地域産業全体の活性化につなげていくことを目的とした経済産業省関東経済産業局、平成 23 年度地域新成長創出促進事業費補助金により実証開発したシステムです。

※一部に、国土地理院の地図を使用しております。

2020年2月現在_i

＼ 月あたり500円(税別) /

1契約 年額 **6,000**円 (税別)

100圃場、20記録までは、期間制限なくずっと無料でご利用いただけます。

お申し込みは
こちらから



アグリノート

検索

アグリノートで始める、見える・伝わる農業記録

アグリノートは、スマートフォンやタブレット、パソコンで使える営農支援ツールです。航空写真を使った農場地図を作成して、圃場ごとの農作業内容や作物の生育状況、収穫、出荷の情報などが記録でき、営農活動の振り返り、進捗管理、コスト管理、作業委託先やバイヤーなど関係者との情報共有がスムーズになります。

2018年	9月19日	田植え	播種: アップルレジンシャボ 肥料: 基肥
9月19日	生育記録	畝丈: 12cm, 葉数: 0本/株, 葉色値 (SPAD): 3.5	
7月10日	生育記録	畝丈: 40cm, 葉数: 32本/株, 葉色値 (SPAD): 4.7	
7月29日	雑草散布	肥料: 雑肥	
8月13日	生育記録	畝丈: 70cm, 葉数: 0本/株, 葉色値 (SPAD): 4.5	
9月22日	収穫		
9月22日	生育記録	畝丈: 70cm, 葉数: 0本/株, 葉色値 (SPAD): 4	
9月22日	収穫記録	計測タイミング: 乾燥・調整後, 品質・規格: 1等, 収穫量: 1062.7kg 計測タイミング: 乾燥・調整後, 品質・規格: 2等, 収穫量: 66.5kg	

記憶は曖昧、記録は明確

いつ、どこで、誰が、何をしたのか。いつでもすぐ確認。アグリノートをみんなで使えば、同じ情報を共有できるので、問い合わせの手間が不要に。勘違い・伝え間違いの恐れもありません。特に農薬は成分別の使用回数も自動で集計されるので、適正使用に役立ちます。



地図があれば、間違わない

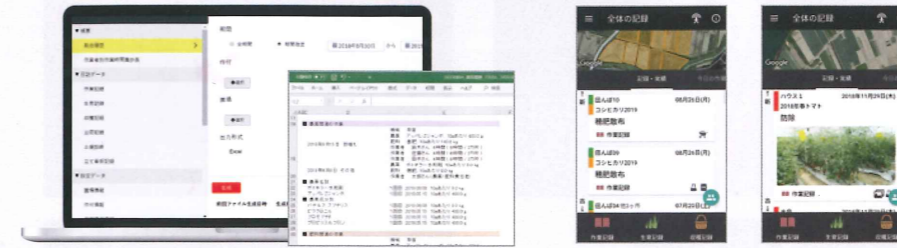
農薬散布、草刈、収穫などで、気を付けていても発生する圃場間違い。作業者に明確に伝えるのが大変な場合も、地図があれば安心です。スマートフォンでアグリノートを見れば、GPSで現在位置がわかるので、確実に圃場を確認してから作業ができます。さらにスマートフォンを通じて、作業者ごとに作業指示を出すこともできます。

記録がたまと、気づき生まれる

たまった記録のデータを活用して、作付ごとの収穫量や収支だけでなく、圃場別の収穫量や収支、作業別の労働時間、使った資材の合計量や合計費用などがわかります。振り返りや改善に活用しましょう。

ここまでできて、簡単・便利

作業・生育・収穫・出荷のすべてが記録できて、出力できる



営農作業だけでなく、草丈や葉色などの生育調査結果や写真、品質・規格ごとの収穫数量や出荷数量、金額も記録できます。記録したデータはCSV形式やExcel形式で制限なく出力可能です。

栽培計画作成と進捗管理ができる



作付ごとに栽培計画を作成。計画と実績の比較が簡単にできます。栽培期間中は、各作業の実施・未実施や、農薬、肥料の使用回数を一覧と地図で確認でき、進捗の確認や、やり忘れ防止に活用できます。

作付ごとの収支がわかる

作付年度	収入	支出	合計
2018年度	201,787円	0円	▲18,723円
2019年度	0円	0円	▲0円
2020年度	140,827円	0円	▲2,000円
2021年度	136,827円	0円	▲0円
2022年度	22円	0円	▲18,489円
2023年度	51円	0円	▲10,845円
2024年度	128,827円	0円	▲0円
2025年度	128,227円	0円	▲8,822円

作付ごとの収支を一覧で確認。赤字か赤字か、概算が一目でわかります。さらに表示したデータをCSV形式でダウンロードできます。

自動で記録が作成できる



自動記録機能をONにして圃場に行けば、いつ、誰が、どこで作業したかという記録の下書きが作成されるので、入力の手間を削減できます。
※Androidのみ対応

土壌診断サービスと連携



アグリノートで圃場を指定して、土壌診断を簡単申し込み。結果がデータで返ってきます。定期的に診断すれば、各成分の推移をグラフで確認できます。

他のスマート農業と連携



スマート農機、リモートセンシングなどの他社サービスと連携できます。記録の管理と活用はアグリノートにおまかせです。

アグリノートの知恵袋

アグリノートの便利な使い方を紹介！あなたもできる、手順付き。

WEBで公開中

順次追加予定

