

Z-GIS 全農 営農管理システム

全農の営農管理システムZ-GISは、スマート農業の第一歩を実現します。
みなさんの圃場と電子地図を関連付け、営農管理を効率化します。

特徴

1 Excel[®]連携



圃場の位置情報(緯度・経度データ)とExcel[®]データを紐付けて管理します。圃場毎の作付計画や作業内容等、管理したい項目をExcel[®]で簡単に追加・記録できます。

2 データの視覚化



記録した情報は地図上にわかりやすく「見える化」できます。

3 共有できる



データをクラウド上に保管することで複数名で共有できます。

4 高解像度地図

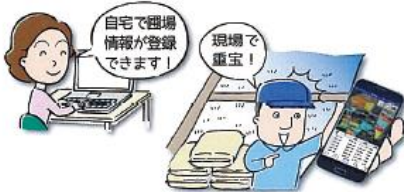


高解像度の航空写真を使用し見やすい地図を提供しています。

パソコン版 Z-GIS の画面構成



圃場の地図を色分けでき、わかりやすく、見やすい表示ができます。



スマートフォンを使って現地で作業内容や生育状況を入力できます。

活用方法

システム活用の事例

借地抽出

作付している作物で色分け



クラウド上にデータを一括管理

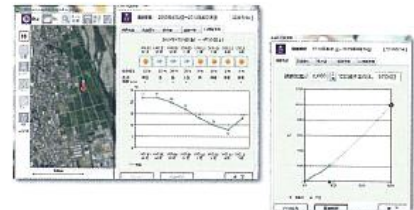


Z-GIS サーバ

Z-GISの地図をスマートフォンで確認しながら圃場巡回を行い、その場で生育状況を記録するという使い方が可能です。

1kmメッシュ気象情報

1kmメッシュ気象情報を提供しています。



各種デバイスに対応!



1年間 100圃場で2,400円

ひと月あたり 200円!

費用を抑えて圃場管理ができます!

*2000圃場以上は、48,000円定額です。

ご利用方法

ご利用までの手続きも簡単!

有料版

*会員様には、スマートホン・タブレット等の端末アプリは App Store (iPhone/iPad 向け) Google Play (Android 向け) より無償提供しています。
<Z-GIS のホームページにリンクがございます>

下記 URL の「Z-GIS オンライン利用申し込み」にアクセスして、必要事項をご記入の上、お申し込みください。受け付け完了後 ID・パスワードを発行いたします。

お試し版

まずは 31 日間無料のお試し版をご利用ください。
(※一度だけ登録可能です)



お問い合わせ JA全農いわて 営農支援課 ☎ 019-601-2916
JA営農振興課 ☎ 34-4001

営農情報

生産資材
ひろば

防除の徹底をしましょう

・紋枯病防除

バリダシン (粉剤DL・液剤5)

- 圃場を観察し多発前に散布しましょう。
- 出穂7日前～出穂期に散布しましょう。
- 昨年発生した圃場は特に注意が必要です。
- 発病部位である根元によく付着するよう十分に散布しましょう。

・カメムシ防除

1回目→穂揃期 スタークル粒剤

または

1回目→穂揃7日後 スタークル
(粉剤DL・液剤10・顆粒水溶剤)

2回目→穂揃21日後 ダントツ (粉剤DL・水溶剤)

〈参考〉

カメムシ無人ヘリ防除 日程

1回目…令和元年8月 1日～令和元年8月11日

2回目…令和元年8月12日～令和元年8月20日

お問い合わせ JA各営農経済センター