



## 営農管理システム「Z-GIS」の紹介

毎年のように経営耕地面積が増え、圃場の場所を覚えるのも大変だ…  
 栽培履歴や収量等をデータ化し来年以降の栽培管理に活かしたいが…  
 といった 圃場管理や栽培管理などにお困りの方はいらっしゃいませんか？  
 そんな時は“圃場情報の電子化とクラウドの活用で効率的な営農管理”ができる

「Z-GIS (ゼット・ジ・アイエス JA 全農 営農管理システム)」が便利です！

### Z-GIS(営農管理システム)とは？

地図上の圃場の形に合わせて作成したポリゴン(圃場の位置情報)と Excel で管理した圃場情報を紐づけて管理する営農管理システムです。

これまで紙(白地図やノート)で管理していた圃場情報をデジタル化できます。

The screenshot shows the Z-GIS software interface. On the left is a map of agricultural fields with colored polygons representing different plots. A legend indicates colors for 'あきたこまち' (red), 'めんこいな' (yellow), and 'ゆめおぼこ' (blue). On the right is an Excel spreadsheet with columns for '住所(推定)', '品種名', and '防除'. The spreadsheet lists various plots and their corresponding crop varieties and pest control measures.

住所(推定)	品種名	防除
1 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近1	あきたこまち	
2 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近2	あきたこまち	
3 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近10	ゆめおぼこ	
4 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近11	あきたこまち	
5 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近13	あきたこまち	
6 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近15	あきたこまち	
7 秋田県雄勝郡羽後町字経免付近1	めんこいな	

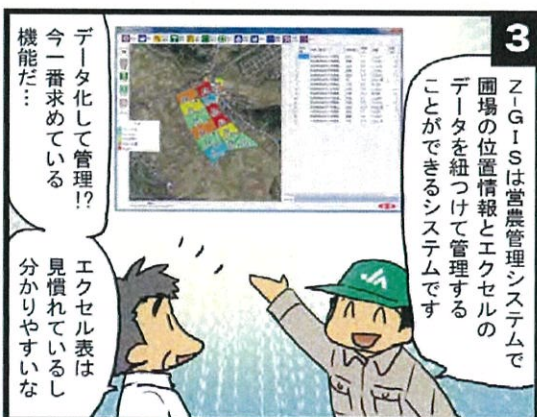
筆単位ではなく圃場単位で地図を作成し、エクセルを使ったデータ管理ができ、品種毎や作業単位での色分けも簡単にできます！

「栽培記録(耕起・施肥・防除)」や「収量(圃場単位)」で色分けすれば、圃場毎の残草種類が確認できたり、収量の低い圃場や地域を特定することで、日常の肥培管理に役立てることもできます！





特定の品種のみ表示した例です。無人ヘリやドローンでの防除にも活用できます！



Z-GIS についてのお問合せは [JAこまち 担い手支援課](http://www.ja-komachi.com) TEL:73-2244 にご連絡下さい！

♪ 今後の規模拡大に備え導入してみませんか！ ♪