



台帳では難しい位置情報の把握が可能で、検索・着色・計測集計等の機能により事務作業の軽減や各種シュミレーションによる計画支援の基礎資料作成が可能なシステムです。

豊富なシステム機能・多種多様なデータ利活用

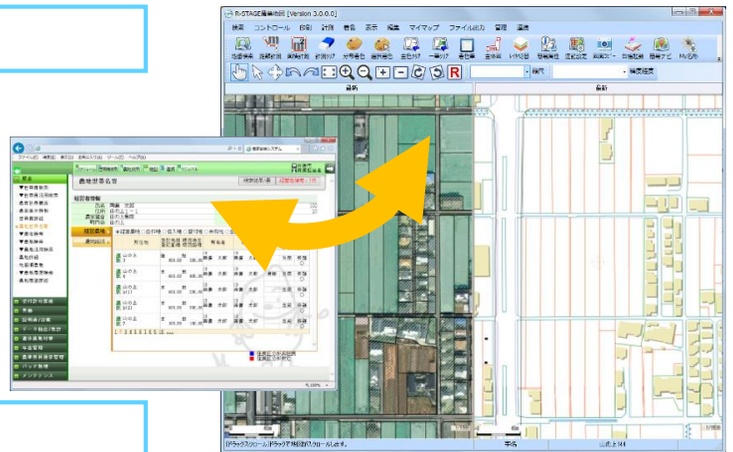
多機能かつ簡単な着色

- 農政業務に欠かせない着色分布図の作成が対話形式なので、簡単に条件設定が行えます。また、作成した着色分布図の保存・修正が行えるため、いつでも必要な着色分布図を取り出すことが可能です。
- * 使用頻度の高い分布着色パターンを標準で約30種類ご用意しています。

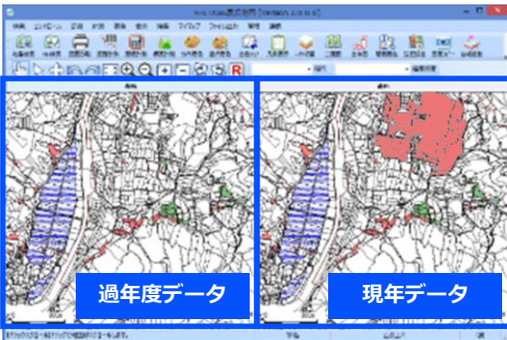


拡張可能なシステム構築

- 弊社の農家台帳システムや水田情報システム等の複数の各種台帳システムとの連携が容易に可能です。
- * 地図システムとして単独での導入も可能です。
- 連携したシステム毎に独自レイヤを作成しますので、各システム毎に別々の筆図形を管理することが可能です。



過年度データ管理



- 年度ごとに地図データ（筆図形）を保存することが出来、保存された過年度データへの着色も可能です。
- 2画面表示で過年度データと現年データを分布着色した状態での状況比較が視覚的に可能です。

マイマップ機能

- 地番図・地形図などのベースマップとは別に自由にアイテムを登録することが可能な独自のレイヤ（マイマップ）を作成することが可能です。
- マイマップは操作者単位でも業務単位でも自由に設定することが可能です。



本ソリューションの特徴

- クラウド方式のため、毎月の使用料内にて**最新バージョンのシステム**を随時ご提供いたします。
- **毎月定額の使用料**にてシステム利用が可能です。一括買取の場合と比較した場合、一定かつ安価にシステム利用が可能です。
- クラウドサービスの場合、**機器購入費用は発生いたしません**。
- (クライアント機器を新規購入される場合は、費用が発生いたします)
- 各種認証を取得した弊社データセンター内でデータをお預かりします。システム利用時の権限設定により、自治体様のセキュリティポリシーに準じたシステム運用を行い、**万全のセキュリティを確保**します。
- システム障害、システムバージョンアップ等は弊社データセンター内での作業となりますので現地訪問保守と比較し、**迅速かつ的確な対応**が可能となります。
- 農家台帳システムや水田情報システム等の複数の各種台帳システムとの連携が容易に可能です。

本ソリューションの運用事例

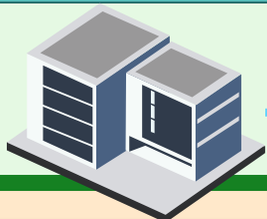
おかやまクラウドセンター

LGWAN-ASPファシリティサービス登録センター

災害に強いデータセンター (免震構造等)

安定した電源供給 (2系統受電, 自家発電等)

厳格な入退館管理システム (24時間365日有人監視等)



農業地図システム、農家台帳システムや水田情報システムなどのデータを連携し庁舎内では各種分布着色等のシミュレーションに活用しています。

また、現地調査時には最新の農業地図データを取込んだタブレットPCを持参しています。調査結果はタブレットPCに入力し、庁舎に戻り次第、結果をシステムに反映することで効率化を図っています。



市町村



【農家台帳システム】



【農業地図システム】



【水田情報システム】

弊社取得資格 機密保持体制を確立しお客様の運用をサポートいたします

ISO14001
(環境マネジメントシステム)



JQA-EM5815

ISO9001
(品質マネジメントシステム)



JQA-3092
JQA-QM4567
JQA-QM4772

ISO/IEC20000
(ITサービス)



JQA-IT0019

ISO/IEC27001
(情報セキュリティマネジメント)



ISO/IEC27001
JQA-IM0045

プライバシーマーク



B820062 (04)

株式会社 両備システムズ 公共ソリューションカンパニー
http://www.ryobi.co.jp

岡山本社

〒700-8508
岡山県岡山市北区下石井二丁目10番12号 社の街グレース オフィススクエア4階
TEL : 086-264-0111 (代表)
Mail : ks-nogyosuishin@ryobi.co.jp

支社・支店

岡山本社 本店、東京本社、大阪支店、東北支店、名古屋支店、九州支店