

# 信頼性の高い施肥設計

## ●農研機構の高精度なデータベースを活用

### 日本土壌インベントリー

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）農業環境変動研究センターが開発・運用している土壌情報に関するWebサイト。全国を対象に調査した土壌図・土壌分類などに関する詳しい情報を提供しています。



※画像は農研機構が公開しているものの一部です。実際の構成とは異なります。  
※土壌図は農研機構の日本土壌インベントリー、土壌図の背景図は国土地理院の地理院地図です。

耕作地の土壌図や土壌分類を精査

秀品率を高める施肥設計を提案

施肥設計を基に最適な肥料を選択

### 農研機構との協力体制

京都農販はITを活用した生育診断を農研機構と協力しておこなっており、調査結果を施肥設計に活用しています。

### 長年の実績と経験

京都の作物が育ちにくい土質で、生産者さまと共に培った長年の実績と経験から、最適な設計と肥料を選択します。



京都農販が目指す

秀品率の高い安定した土壌環境の構築へ