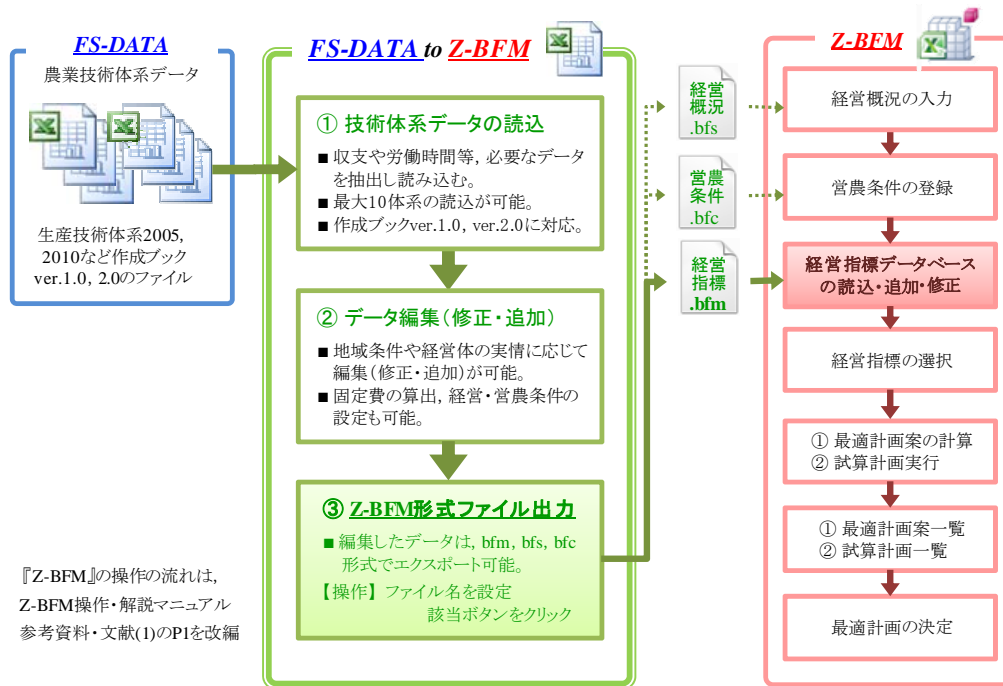


技術体系データで最適な営農計画作成！FS-DATA to Z-BFM

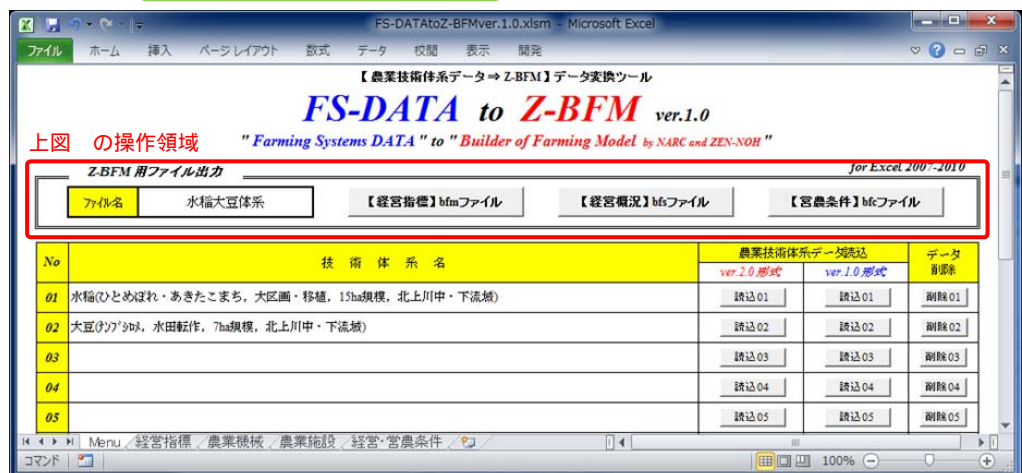
【農業技術体系データ Z-BFM データ変換ツール [FS-DATA to Z-BFM] とは？】

「農業技術体系データ」を、線形計画法による営農計画の作成が可能な「営農計画策定支援システム Z-BFM」で利用可能なデータ形式に変換する『農業技術体系データ Z-BFM データ変換ツール [FS-DATAtoZ-BFM]』を開発しました。

これにより、農業技術体系データを用いて、耕地面積や作付作物、労働力等の経営・営農条件で、農業所得を最大化させる営農計画案（最適解）を算出することができます。



FS-DATA to Z-BFM の
概念図(上)
Menuシート(左)



【留意事項】

本ツールは、Z-BFM の利用を前提としています。なお、Z-BFM は、JA 全農営農販売企画部と農研機構中央農業総合研究センターとの協定研究により開発されたソフトウェアであり、詳細およびダウンロードについては「農研機構経営管理システム <http://fmrp.dc.affrc.go.jp/programs/>」を参照して下さい。

また、本ツールの利用は、県内の関係機関（農協、普及センター、振興局等）に限定していますので、最寄りの機関に相談して下さい。