

施肥設計システム 事前準備マニュアル

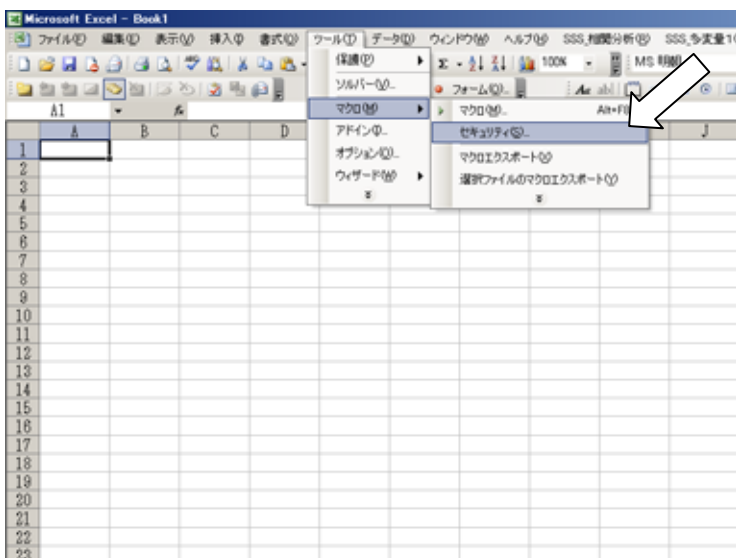
・施肥設計システムの制約

- ・マイクロソフト社の表計算ソフト「Excel 2003」を使用していますので「Excel 2003」が使用出来る環境が必要です。(「Excel 98」以降)
- ・マクロを使用しているため、「Excel」のセキュリティーレベルを「中」にさせていただく必要があります。
- ・「Excel」のアドインを追加していただく必要があります。
- ・画面解像度は 1,280 * 1,024 ピクセル以上を推奨します。

当ソフトの著作権は畜産環境技術研究所にあります。無断転用を禁じます。

・Excelセキュリティーレベル

1. Excelセキュリティーレベルの確認

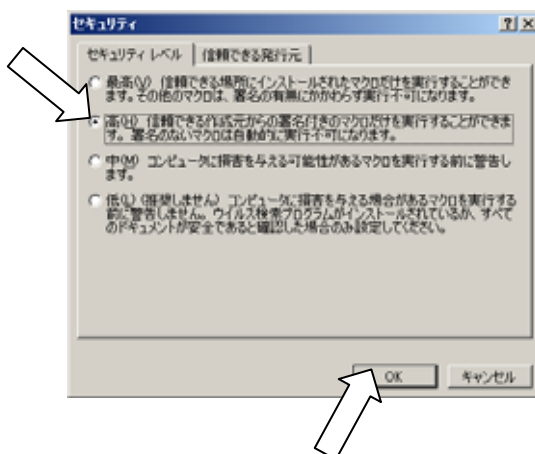


ウイルスの中には Excel マクロを利用したウイルスが存在するため Excel 側でチェックをしています。

チェックの度合いによっては、当ソフトが働かない場合がありますので、チェックの度合いを確認・指定します。

Excel(新規)を起動して
ツール(T)
マクロ(M)
セキュリティー(S)を
クリックして下さい。

2. Excelセキュリティーレベルの確認・設定



セキュリティーレベル(S)確認画面が表示されますので、

セキュリティーレベルが

「中」になっていること確認します。

「高」だとマクロを含んでいる
当システムは実行出来ません。

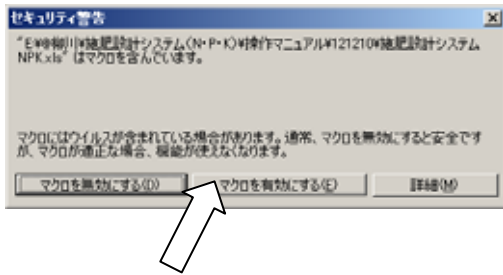
「低」はウイルス感染の恐れが
あるため、安全上好ましくありません。

「中」をクリックし「OK」をクリックします。

Excel を終了します。

保存の必要はありません。

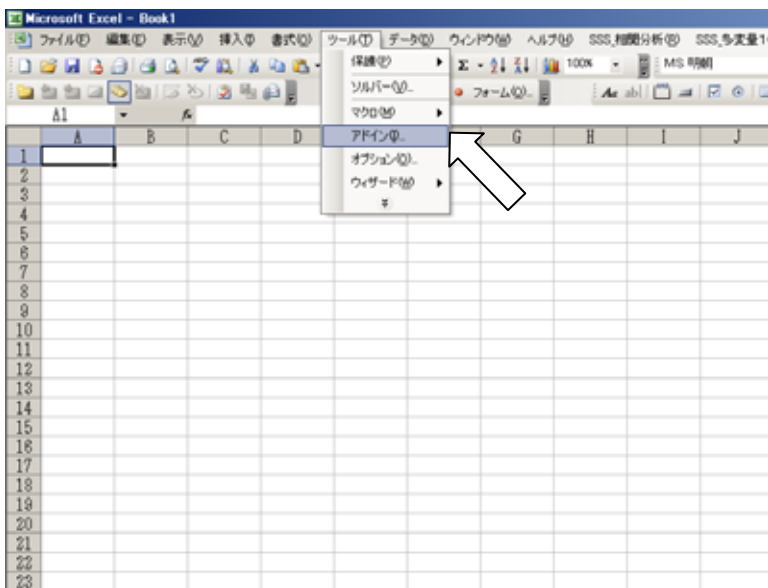
3. Excel 施肥設計システム起動をする時



ダウンロードした Excel ファイル
「施肥設計システム.xls」を開きます。
「マクロにはウイルスを含んで…」の
確認メッセージが出ますので、
「マクロを有効にする(E)」をクリック
して下さい。

. Excel アドイン

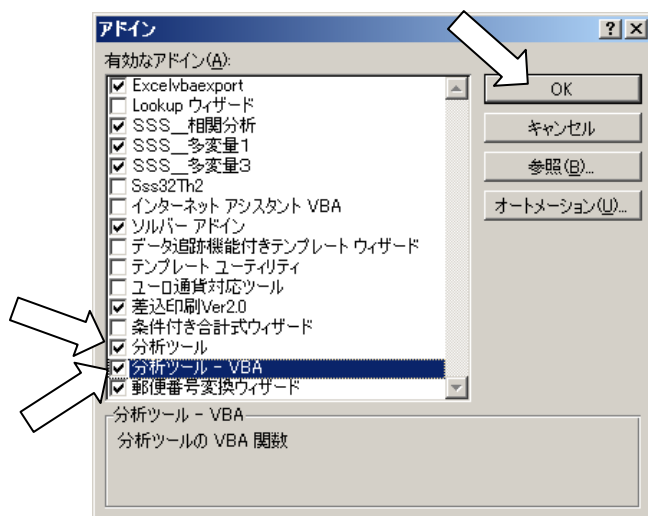
1. Excel アドインの確認



本システムでは窒素の肥効率推定するため
Excel アドインの分析ツールを使用しているため
アドインの確認・設定をします。

Excel(新規)を起動して
ツール(T)
アドイン(I)を
クリックして下さい。

2. Excel アドインの確認・追加登録



アドインのリストが表示されます。
下記2つのアドインにチェックがついている
か確認してください。

- ・ 分析ツール
- ・ 分析ツール - VBA

チェックがない時は、チェックを入れて
「OK」をクリックするとアドインが追加され
ます。

この時OfficeのCDを要求されることがあり
ますが、その時は画面の指示に従って下
さい。