
NOPLOT ;

機能:

NOPLOT は PLOTS オプションを破棄しますから、観測値と推定値は回帰式の計算の後でプロットされません。指定がない場合は NOPLOT が標準となります。

使用法:

NOPLOT には変数が不需要です。 NOPLOT は PLOTS 文が既に現れている場合にのみ必要です。 PLOTS/NOPLOT は OPTIONS 文でも使うことができます。

PLOTS あるいは NOPLOT のオプションは、残差のプロットを作成する推定法で使うことができます。たとえば OLSQ,INST,AR1,LSQ,ACTFIT などです。

例:

この例では大量のデータに関する残差のプロットとプリントをしないで、 ACTFIT によって一部のプロットを異なった標本期間を用いて行います。

```
SMPL 1 896 ;
NOPLOT ;
OLSQ LOGP C LOGR SCISECT NPLNT72 DPATO LOGR(-1) ;
SMPL 1 16 881 896 ;
PLOTS ;
ACTFIT @ACT @FIT ;
SMPL 1 896 ;
NOPLOT ;
```