

# gretl 入門

村澤康友

2025-09-07



# Table of contents

第 1 章	はじめに	5
第 2 章	gretl の準備	7
2.1	gretl の入手 . . . . .	7
2.2	インストール . . . . .	7
2.2.1	自分の PC にインストールする場合 . . . . .	7
2.2.2	インストールせずに単体で使う場合 . . . . .	7
2.3	起動 . . . . .	7
2.4	言語の設定 . . . . .	8
第 3 章	分析の準備	9
3.1	データの準備 . . . . .	9
3.2	データの追加 . . . . .	9
3.3	変数の作成 . . . . .	10
3.4	スクリプトの実行 . . . . .	10
第 4 章	基本統計分析	11
4.1	1 変量データ . . . . .	11
4.2	多変量データ . . . . .	11
第 5 章	1 変量線形回帰モデルの推定	13
5.1	古典的線形回帰モデル . . . . .	13
5.2	一般化線形回帰モデル . . . . .	13
5.2.1	OLS . . . . .	13
5.2.2	GLS (横断面データ) . . . . .	14
5.2.3	GLS (時系列データ) . . . . .	14
第 6 章	多変量線形モデルの推定	15
6.1	多変量線形回帰モデル . . . . .	15
6.2	線形同時方程式モデル . . . . .	15
第 7 章	制限従属変数モデルの推定	17

7.1	2 値プロビット・モデル . . . . .	17
7.2	トービット・モデル . . . . .	17
第 8 章	パネル・データによる推定	19
第 9 章	時系列モデルの推定	21
9.1	ARIMA モデル . . . . .	21
9.2	VAR モデル . . . . .	21

## 第 1 章

# はじめに

統計・計量分析は表計算ソフトでも可能だが，計量経済分析ソフトを利用する方が便利である．本稿ではフリーの計量経済分析ソフト gretl で統計・計量分析を行う方法を解説する．



## 第 2 章

# gretl の準備

### 2.1 gretl の入手

大学の情報システムには gretl をインストールしてあるが、必ずしも最新版ではない。下記の URL から最新版 (Windows・Mac・Linux 版がある) をダウンロードし、自分の PC にインストールするとよい。

<http://gretl.sourceforge.net/>

Windows 版は「gretl for Windows」のページにある。

### 2.2 インストール

#### 2.2.1 自分の PC にインストールする場合

self-installer (32 ビットか 64 ビット) の latest release をクリック。後は「OK」をクリックしていけばよい。

#### 2.2.2 インストールせずに単体で使う場合

zip archive の latest release をクリックし、自分のフォルダや USB メモリに保存して解凍 (右クリックして「すべて展開」)。

### 2.3 起動

デスクトップまたはインストールした場所の gretl のアイコン (gretl.exe) をクリック。

## 2.4 言語の設定

gretl のメニューは日本語化されている。出力が文字化けする場合は日本語フォントを以下の手順で設定する。

1. メニューの「ツール」→「設定」→「等幅フォント」を選択。
2. 「フォント名」で「MS ゴシック」を選択。
3. 「OK」をクリックし、gretl を一旦閉じて再起動。

ただし日本語フォントだとエラーが出やすくなる。その場合は以下の手順で英語版に戻す。

1. メニューの「ツール」→「設定」→「一般」を選択。
2. 「言語設定」で「English」を選択し、「適用」をクリック。
3. 「OK」をクリックし、gretl を一旦閉じて再起動。

Windows 版で半角英数字の入力に不具合が発生する場合は gretl を再起動する。不具合が解消しない場合はテキストエディタで入力した文字をコピーする。



## 第 3 章

# 分析の準備

### 3.1 データの準備

メニューの「ファイル」→「データを開く」→「サンプル・ファイル」以下にサンプル・データが用意されている。自分で用意したデータを分析する場合は、以下の要領でデータを gretl に読み込んで保存する。

1. データの整理には表計算ソフト（Excel 等）が便利である。各行が個体または観測時点、各列が変数を表す行列にデータを整理し（1 行目は変数名）、適当なファイル名（半角英数字）を付けて保存する。作業フォルダを用意し、そこに保存するとよい。
2. gretl のメニューから「ファイル」→「データを開く」→「ユーザー・ファイル」を選択し、データ形式を選んでデータ・ファイルを開く。幾つかの質問に答えるとデータが読み込まれる。
3. データは gretl の gdt 形式で保存しておくのが便利である。メニューから「ファイル」→「データを保存」を選択して保存する。gdt 形式のデータを開くには、メニューから「ファイル」→「データを開く」→「ユーザー・ファイル」を選択する。

### 3.2 データの追加

複数のファイルに分割されたデータは、以下の手順で 1 つのまとめる。

1. 1 つ目のデータ・ファイルを前項の手順で開く。
2. gretl のメニューから「ファイル」→「データを追加する」を選択し、データ形式を選んで 2 つ目のデータ・ファイルを開く。通常は「単純な追加」でデータが読み込まれる。
3. 3 つ目以降も同様。

### 3.3 変数の作成

gretl でデータを加工する方法は2つある。

1. メニューの「追加」以下で簡単な変換（対数・2乗・標準化）や変数の作成（疑似乱数・各種ダミー）ができる。ただしダミー変数は離散データからしか作れないので、「変数」→「属性を編集」で「この変数を離散変数として扱う」にチェックを入れておく。時系列データの変換（ラグ・階差・指数化など）やタイム・トレンドの作成は「追加」→「Time」以下で行う。
2. 複雑な変換はメニューから「追加」→「新規変数の定義」を選択し、新しい変数を式で定義する。

また「変数」→「欠損値コードを設定」で欠損値コードを入力すると欠損値が空欄となる。

### 3.4 スクリプトの実行

マウスで操作できるのが gretl の長所だが、単純なマウス操作の繰り返しは面倒である。マウス操作をスクリプト・ファイルとして保存すれば、簡単に再実行できる。

1. 「ツール」→「コマンド・ログ」でマウス操作の履歴が確認できる。右クリックして「スクリプト・エディタで開く」を選択し、「保存」のアイコンをクリックして gretl スクリプトとして保存する（ファイル名に拡張子.inp を付ける）。
2. 「ファイル」→「スクリプト・ファイル」→「ユーザーファイル」で保存したスクリプトを開き、「実行」のアイコンをクリックして実行する。

## 第 4 章

# 基本統計分析

### 4.1 1 変量データ

人為的ミスを防ぐためにも必ず基本統計量やデータのプロットを確認する。メニューの「変数」以下で 1 変量データの簡単な分析ができる。

- 値を表示
- 基本統計量
- 正規性検定
- 度数分布
- 推定された密度プロット
- 箱ひげ図
- 正規 Q-Q プロット
- ジニ係数
- レンジ・平均グラフ
- 時系列プロット
- コレログラム
- ピリオドグラム
- フィルタ（時系列データの各種平滑化）
- ハースト指数

### 4.2 多変量データ

メニューの「表示」以下で多変量データの簡単な分析ができる。

- 変数のグラフ
- マルチ・グラフ
- 基本統計量

- 相関行列
- クロス集計
- 主成分分析
- マハラノビス距離
- 相互相関係数

## 第5章

# 1 変量線形回帰モデルの推定

### 5.1 古典的線形回帰モデル

古典的線形回帰モデルの OLS 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「通常の最小二乗法」を選択。
2. 「従属変数」を1つ選択。
3. 「説明変数（回帰変数）」を選択。
4. 「OK」をクリック。

結果の画面でメニューから追加的な分析やグラフの表示ができる。

1. 「検定」→「不均一分散」で不均一分散の存在を検定できる（White の検定・Breusch-Pagan の LM 検定）。
2. 「検定」→「自己相関」で系列相関の存在を検定できる（Breusch-Godfrey の LM 検定）。
3. 「グラフ」→「理論値・実績値プロット」→「対...」で回帰直線が図示される。
4. 「分析」→「係数の信頼区間」で回帰係数の 95% 信頼区間が求まる。

### 5.2 一般化線形回帰モデル

#### 5.2.1 OLS

一般化線形回帰モデルの OLS 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「通常の最小二乗法」を選択。
2. 「従属変数」を1つ選択。
3. 「説明変数（回帰変数）」を選択。
4. 「頑健標準誤差を使用する」をチェック。
5. 「OK」をクリック。

これで頑健 (robust) な標準誤差が得られる。

### 5.2.2 GLS (横断面データ)

条件つき不均一分散をもつ線形回帰モデルの GLS 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「その他の線形モデル」→「不均一分散を修正した推定」を選択。
2. 「従属変数」を 1 つ選択。
3. 「説明変数 (回帰変数)」を選択。
4. 「OK」をクリック。

### 5.2.3 GLS (時系列データ)

系列相関をもつ線形回帰モデルの GLS 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「Univariate time series」→「自己回帰 (AR) モデル (GLS)」→「1 階の自己回帰過程 (AR(1))」を選択。
2. 「プレス＝ウィンステン (Prais-Winsten) 法」をチェック。
3. 「従属変数」を 1 つ選択。
4. 「説明変数 (回帰変数)」を選択。
5. 「OK」をクリック。

## 第 6 章

# 多変量線形モデルの推定

### 6.1 多変量線形回帰モデル

SUR モデルの GLS 推定は以下の手順で実行する.

1. メニューから「モデル」→「同時方程式（連立方程式）」を選択.
2. 以下のように SUR モデルを記述する.

```
equation y_1 const x_1 ... x_k
...
equation y_m const x_1 ... x_k
```

ただし  $y_1, \dots, y_m$  は被説明変数,  $x_1, \dots, x_k$  は説明変数.

3. 「推定量」で「見かけ上無相関な回帰 (sur)」を選択.
4. 「OK」をクリック.

### 6.2 線形同時方程式モデル

線形同時方程式モデルの各式の 2SLS 推定は以下の手順で実行する.

1. メニューから「モデル」→「操作変数法」→「2 段階最小二乗法」を選択.
2. 「従属変数」を 1 つ選択.
3. 「説明変数（回帰変数）」を選択.
4. 「操作変数」を選択.
5. 「OK」をクリック.





## 第 7 章

# 制限従属変数モデルの推定

### 7.1 2 値プロビット・モデル

プロビット・モデルの ML 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「制限従属変数」→「プロビット」→「二項 (Binary)」を選択。
2. 「従属変数」を 1 つ選択。
3. 「説明変数 (回帰変数)」を選択。
4. 「OK」をクリック。

### 7.2 トービット・モデル

トービット・モデルの ML 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「制限従属変数」→「トービット」を選択。
2. 「従属変数」を 1 つ選択。
3. 「説明変数 (回帰変数)」を選択。
4. 「OK」をクリック。



## 第 8 章

# パネル・データによる推定

パネル・データによる線形回帰モデルの推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「パネル」→「固定効果あるいは変量効果」を選択。
2. 「従属変数」を 1 つ選択。
3. 「説明変数（回帰変数）」を選択。
4. 「固定効果」か「変量効果（ランダム効果）」をチェック。
5. 「OK」をクリック。



## 第9章

# 時系列モデルの推定

### 9.1 ARIMA モデル

ARIMA モデルの ML 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「一変量時系列」→「ARIMA」を選択。
2. 「従属変数」を1つ選択。
3. 「説明変数（回帰変数）」は選択しない。
4. AR 次数，和分次数，MA 次数を選択。
5. 「OK」をクリック。

### 9.2 VAR モデル

VAR モデルの OLS 推定は以下の手順で実行する。

1. メニューから「モデル」→「多変量時系列」→「ベクトル自己回帰モデル（VAR）」を選択。
2. 「内生変数」を選択。
3. 「外生変数」は選択しない。
4. ラグ次数を選択。
5. 「OK」をクリック。