# 計量経済 I: 宿題 9

### 村澤 康友

提出期限: 2025年7月15日

注意:すべての質問に解答しなければ提出とは認めない。授業の HP の解答例の結果を正確に再現すること (乱数は除く)。グループで取り組んでよいが,個別に提出すること。解答例をコピペした場合は提出点を 0 点とし,再提出も認めない。すべての結果を Word に貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可・写真 不可・文字化け不可),2 枚以上の場合は向きを揃えて問題番号順に重ね,左上隅をホッチキスで留めること.

- 1. (教科書 p. 236, 実証分析問題 9-A) データセット「9\_1\_cig\_xt.dta」をパネル・データとして gretl に読み込み、以下の分析を行いなさい.
  - (a) 教科書 p. 225 の「喫煙本数」を「生活の満足度」で説明する単回帰モデルの 2007 年と 2009 年の推定結果を再現しなさい.
  - (b) 教科書 p. 226 の「喫煙本数」の差分を「生活の満足度」の差分で説明する単回帰モデルの推定結果を再現しなさい. ※変数の変換方法は資料「gretl 入門」を参照.
  - (c) 前問の分析に所得を共変量として加えた重回帰モデルを推定しなさい.
- 2. (教科書 p. 236, 実証分析問題 9-B) データセット「9\_2\_life\_xt.dta」をパネル・データとして gretl に読み込み, 以下の分析を行いなさい.
  - (a) 教科書 p. 228 の「生活の満足度」を「怪我・病気ダミー」と「年収」で説明する重回帰モデルの 2009 年の推定結果を再現しなさい.
  - (b) 教科書 p. 229 の「生活の満足度」の差分を「怪我・病気ダミー」と「年収」の差分で説明する重回帰モデルの推定結果を再現しなさい.
  - (c) 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.
    - i. メニューから「モデル」 $\rightarrow$ 「パネル」 $\rightarrow$ 「固定効果あるいは変量効果」を選択.
    - ii.「従属変数」を1つ選択.
    - iii.「説明変数(回帰変数)」を選択.
    - iv. 「固定効果」か「変量効果 (ランダム効果)」をチェック.
    - v.「OK」をクリック.

教科書 p. 231 の固定効果モデルと教科書 p. 233 の変量効果モデルの推定結果を再現しなさい.

※ただ実行して終わるのでなく、データ分析の際は、以下の点に常に注意すること:

**分析前** データの数値を確認し、表・グラフ・統計量でデータの特徴を把握する.

分析後 推定値の統計的有意性・符号・大きさを確認し、分析結果を解釈する.

## 解答例

## 1. (a) 2007年

## モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3022 従属変数: ncig

		係数		Std. I	Error	t-ratio	p 値	•
	const	5.7367	78	0.281	568	20.37	0.000	0
	life	-0.6854	114	0.1024	435	-6.691	0.000	0
Mean o	depende	nt var	3.96	66992	S.D.	dependen	t var	5.346335
Sum so	quared re	esid	850	88.68	S.E.	of regressi	on	5.308018
$\mathbb{R}^2$			0.0	14609	Adju	sted $\mathbb{R}^2$		0.014282
F(1, 30)	)20)		44.7	77234	P-va	lue(F)		2.63e-11
Log-lik	elihood	_	-933	1.411	Akai	ke criterio	n	18666.82
Schwar	z criteri	on	186	78.85	Hanr	nan-Quinr	1	18671.15

2009年

# モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3022 従属変数: ncig

Std. Error t-ratio

p 値

係数

	const	5.0724	19	0.272	702	18.60	0.000	0
	life	-0.5079	946	0.0946	6631	-5.366	0.000	0
Mean	depender	nt var	3.69	91016	S.D.	dependent	t var	4.964790
Sum so	quared re	esid	737	61.82	S.E.	of regressi	on	4.942109
$\mathbb{R}^2$			0.00	)9444	Adju	isted $\mathbb{R}^2$		0.009116
F(1, 30)	020)		28.7	79208	P-va	lue(F)		8.67e-08
Log-lik	elihood	-	-911	5.560	Akai	ke criterio	n	18235.12
Schwar	z criterio	on	182	47.15	Hanı	nan–Quinr	1	18239.44

#### (b) 差分の単回帰

モデル 3: Pooled OLS, 観測数: 3022 クロスセクションユニット数: 3022 時系列の長さ= 1

従属変数: d\_ncig

係数 Std. Error t-ratio p値 d\_life -0.287266 0.109858 -2.615 0.0090

Mean dependent var	-0.275976	S.D. dependent var	5.322167
Sum squared resid	85607.61	S.E. of regression	5.323299
Uncentered $\mathbb{R}^2$	0.002258	Centered $\mathbb{R}^2$	-0.000425
F(1,3021)	6.837607	P-value $(F)$	0.008970
Log-likelihood	-9340.598	Akaike criterion	18683.20
Schwarz criterion	18689.21	Hannan-Quinn	18685.36

### (c) 差分の重回帰

モデル 4: Pooled OLS, 観測数: 3022 クロスセクションユニット数: 3022 時系列の長さ= 1

従属変数: d\_ncig

	係数	ζ	Std	l. Error	$t ext{-ratio}$	p 値	
$d$ _life	-0.3006	554	0.10	9478	-2.746	0.0061	
$d\_income$	0.0031	4364	0.00	0643058	4.889	0.0000	
Mean dependen	ıt var -	-0.2759	976	S.D. depe	ndent var	5.322	2167
Sum squared re	sid	84935	.49	S.E. of re	gression	5.303	3238
Uncentered $\mathbb{R}^2$		0.0100	092	${\bf Centered}$	$R^2$	0.007	7429
F(2,3020)		15.393	386	P-value( $F$	7)	2.23	e–07
Log-likelihood	-	-9328.6	688	Akaike cr	iterion	1866	1.38
Schwarz criterio	on	18673	.40	Hannan-C	Quinn	1866	5.70

### 2. (a) 2009年

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3020 従属変数: life

係数	Std	. Error	t-ratio	p 値
const 2.67366	0.030	5300	87.57	0.0000
shock $-0.124873$	0.034	6006	-3.609	0.0003
income $0.000282$	184 7.100	62e-005	3.974	0.0001
Mean dependent var	2.703974	S.D. depe	ndent var	0.938548
Sum squared resid	2633.179	S.E. of re	gression	0.934227
$R^2$	0.009842	${\bf Adjusted}$	$R^2$	0.009186
F(2,3017)	14.99441	P-value( $F$	")	3.31e-07
Log-likelihood -	-4078.226	Akaike cr	iterion	8162.452
Schwarz criterion	8180.491	Hannan-C	Quinn	8168.939

(b) 差分

モデル 2: Pooled OLS, 観測数: 3020 クロスセクションユニット数: 3020 時系列の長さ= 1 従属変数: d\_life

	係数	Ţ.	$\operatorname{St}$	d. Error	$t ext{-ratio}$	p 値	
const	0.2153	65	0.03	313550	6.869	0.0000	
shock	-0.1401	17	0.04	184445	-2.892	0.0039	
$d_{-income}$	0.0002	23286	0.00	00161409	1.383	0.1667	
Mean depende	ent var	0.1642	38	S.D. depe	ndent var	1.3107	12
Sum squared i	esid	5168.7	30	S.E. of reg	gression	1.30889	93
$R^2$		0.0034	34	Adjusted	$R^2$	0.0027'	73
F(2,3017)		5.1973	46	P-value( $F$	")	0.00558	81
Log-likelihood	-	-5096.6	23	Akaike cri	iterion	10199.5	25
Schwarz criter	ion	10217.	29	Hannan-C	Quinn	10205.	73

#### (c) 固定効果

# モデル 1: 固定効果モデル, 観測数: 6040 クロスセクションユニット数: 3020 時系列の長さ= 2

従属変数: life

	係数	標準誤差	t-ratio	p 値
const	2.48153	0.0453239	54.75	0.0000
y2	0.215365	0.0313550	6.869	0.0000
$shock_y2$	-0.140117	0.0484445	-2.892	0.0039
income	0.000223286	0.000161409	1.383	0.1667
Mean depender	nt var 2.6218	854 S.D. dep	endent var	0.952447
Sum squared re	esid 2584.3	865 回帰の標	準誤差	0.925527
LSDV $\mathbb{R}^2$	0.5282	256 Within H	$\mathbb{R}^2$	0.018844
F(3022, 3017)	1.1179	939 P-value	F)	0.001099
Log-likelihood	-6006.6	337 Akaike c	riterion	18059.27
Schwarz criterio	on 38331	.99 Hannan-	Quinn	25097.00
$\hat{ ho}$	-1.0000	000 Durbin-V	Watson	1.999449

名前の付けられた説明変数についての結合検定 (Joint test on named regressors) – 検定統計量: F(3,3017)=19.3148

なお、p値 (p-value) = P(F(3,3017) > 19.3148) = 2.10651e-12

定数項がクロスセクションユニット (グループ) ごとに異なるかどうかの検定 –

帰無仮説: 各クロスセクションユニットは共通の定数項を持つ

検定統計量: F(3018, 3017) = 1.08665

なお、p値 (p-value) = P(F(3018, 3017) > 1.08665) = 0.0112508

#### 変量効果

## モデル 2: 変量効果モデル (GLS), 観測数: 6040 クロスセクションユニット数: 3020

時系列の長さ=2

従属変数: life

	係数		標	準誤差	z	p 値
const	2.4543	9	0.02	63360	93.20	0.0000
shock	0.0153	078	0.03	49948	0.4374	0.6618
y2	0.2129	96	0.03	10253	6.865	0.0000
$shock\_y2$	-0.1397	77	0.04	84373	-2.886	0.0039
income	0.0003	03324	5.20	242e-005	5.830	0.0000
Mean depend	ent var	2.621	854	S.D. depe	endent var	0.952447
Sum squared	resid	5393	.587	回帰の標準	準誤差	0.945288
Log-likelihood	l	-8228	.545	Akaike cı	riterion	16467.09
Schwarz crite	rion	1650	0.62	Hannan-	Quinn	16478.73
$\hat{ ho}$		-1.000	0000	Durbin-V	Vatson	1.999449
$\hat{\sigma}_v^2 = 0.0372258$						
$\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 = 0.856601$						
$\theta = 0.0408154$						

 $\theta = 0.0408154$ 

名前の付けられた説明変数についての結合検定 (Joint test on named regressors) -

漸近的検定統計量:  $\chi^2(4) = 95.628$ 

なお、p値 (p-value) = 8.37905e-20

ブロイシュ=ペーガン (Breusch-Pagan) 検定 –

帰無仮説: 個別誤差 (unit-specific error) の分散は 0 である

漸近的検定統計量:  $\chi^2(1)=5.22889$  なお、p 値 (p-value) = 0.0222147

ハウスマン (Hausman) 検定 -

帰無仮説: GLS 推定値は一致性を持つ 漸近的検定統計量:  $\chi^2(1)=0.27467$  なお、p 値 (p-value) = 0.600216