# 計量分析 2: 宿題 9

### 村澤 康友

提出期限: 2024年7月9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り,他人の名前で提出した場合は,提出点を 0 点とし,再提出も認めない。すべての結果をワードに貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可),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 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 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」→「パネル」→「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.

## 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. Erro	or $t$ -ratio	p值	
const	5.73678	0.281568	20.37	0.000	0
life	-0.685414	0.102435	-6.691	0.000	0
Mean depende	nt var 3.9	66992 S.	D. dependen	t var	5.346335
Sum squared r	esid 850	)88.68 S.	E. of regress	ion	5.308018
$R^2$	0.0	14609 A	djusted $R^2$		0.014282
F(1,3020)	44.	77234 P-	-value(F)		$2.63\mathrm{e}{-11}$
Log-likelihood	-933	31.411 A	kaike criterio	n	18666.82
Schwarz criteri	on 186	578.85 H	annan-Quin	n	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值

係数

		F 070	10	0.070	700	10.00	0.000	0
	$\operatorname{const}$	5.0724	19	0.2727	102	18.60	0.000	U
	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 s	squared re	esid	737	61.82	S.E.	of regressi	on	4.942109
$\mathbb{R}^2$			0.00	)9444	Adju	sted $\mathbb{R}^2$		0.009116
F(1, 3)	020)		28.7	79208	P-val	lue(F)		8.67e-08
Log-li	kelihood	-	-911	5.560	Akail	ke criterio	n	18235.12
Schwa	rz criterio	on	182	47.15	Hanr	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

-0.275976S.D. dependent var Mean dependent var 5.322167 Sum squared resid 85607.61 S.E. of regression 5.323299Uncentered  $\mathbb{R}^2$ 0.002258Centered  $\mathbb{R}^2$ -0.000425 F(1,3021)P-value(F)6.8376070.008970Log-likelihood -9340.598Akaike criterion 18683.20 Schwarz criterion 18689.21 Hannan-Quinn 18685.36

#### (c) 差分の重回帰

Log-likelihood

Schwarz criterion

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 Std. Error t-ratio p値 d\_life -0.3006540.109478-2.7460.0061 0.003143640.0006430584.889 0.0000d\_income S.D. dependent var Mean dependent var -0.2759765.322167Sum squared resid 84935.49 S.E. of regression 5.303238Uncentered  $\mathbb{R}^2$ Centered  $\mathbb{R}^2$ 0.0100920.007429F(2,3020)15.39386 P-value(F)2.23e-07

Akaike criterion

Hannan-Quinn

18661.38

18665.70

-9328.688

18673.40

## 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	2.67366	0.030	5300	87.57	0.0000
shock $-0$	0.124873	0.034	6006	-3.609	0.0003
income 0	0.000282184	7.100	62e-005	3.974	0.0001
Mean dependent	var 2.703	974	S.D. depe	ndent var	0.938548
Sum squared resi	id 2633.	.179	S.E. of re	gression	0.934227
$R^2$	0.009	842	Adjusted	$R^2$	0.009186
F(2,3017)	14.99	441	P-value( $I$	7)	3.31e-07
Log-likelihood	-4078.	.226	Akaike cr	iterion	8162.452
Schwarz criterion	n 8180.	.491	Hannan-0	$\operatorname{Quinn}$	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		Std. Error	$t ext{-ratio}$	p 値	
const	0.21536	65 C	0.0313550	6.869	0.0000	
shock	-0.14011	7	0.0484445	-2.892	0.0039	
$d\_income$	0.00022	23286	0.000161409	1.383	0.1667	
Mean depende	ent var	0.164238	8 S.D. depe	endent var	1.31071	2
Sum squared r	esid	5168.730	S.E. of re	egression	1.30889	3
$R^2$		0.003434	4 Adjusted	$R^2$	0.00277	3
F(2,3017)		5.197346	6 P-value	F)	0.00558	1
Log-likelihood	_	-5096.623	3 Akaike cı	riterion	10199.2	5
Schwarz criter	ion	10217.29	9 Hannan-	Quinn	10205.7	3

### (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		準誤差	t-ratio	p 値
const	2.48153	0.04	53239	54.75	0.0000
y2	0.215365	0.03	313550	6.869	0.0000
$shock_y2$	-0.140117	0.04	84445	-2.892	0.0039
income	0.000223286	6 0.00	0161409	1.383	0.1667
Mean depende	nt var 2.62	21854	S.D. depe	endent var	0.952447
Sum squared r	esid 258	4.365	回帰の標準	<b></b>	0.925527
LSDV $\mathbb{R}^2$	0.52	28256	Within R	2	0.018844
F(3022, 3017)	1.11	7939	P-value(I	7)	0.001099
Log-likelihood	-600	6.637	Akaike cr	iterion	18059.27
Schwarz criter	ion 383	31.99	Hannan-	$\operatorname{Quinn}$	25097.00
$\hat{ ho}$	-1.00	00000	Durbin-V	Vatson	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

### (d) 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	2.45439		0.02	63360	93.20	0.0000	
shock	0.0153	8078	0.03	49948	0.4374	0.6618	
y2	0.2129	96	0.03	10253	6.865	0.0000	
$shock_y2$	-0.1397	-0.139777		84373	-2.886	0.0039	
income	0.0003	303324	5.20	242e-005	5.830	0.0000	
Mean depende	ent var	2.621	1854	S.D. depe	endent var	0.952447	
Sum squared resid		5393.587		回帰の標準誤差		0.945288	
Log-likelihood	l	-8228	.545	Akaike cı	riterion	16467.09	
Schwarz criter	rion	1650	0.62	Hannan-	$\operatorname{Quinn}$	16478.73	
$\hat{ ho}$		-1.000	0000	Durbin-V	Watson	1.999449	
$\hat{\sigma}_v^2 = 0.0372258$							
$\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 = 0.856601$							
	$\theta = 0.0408154$						

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