

2. 推計式リスト

【方程式凡例】

(1)関数

X^A	; XのA乗
$X(-1)$; Xの1期前ラグ
$d(X)$; 階差 $X - X(-1)$
$\ln(X)$; Xの自然対数 $\log_e X$
$d\ln(X)$; Xの自然対数の階差 $\ln(X) - \ln(X(-1))$
$\exp(X)$; 自然対数の底eのX乗 (e^X)

(2)その他

obs	; サンプル数
R2C	; 自由度修正済み決定係数
Constant	; 定数項

(3)地域マクロ経済部門で用いられている地域区分

国土計画の地域区分などを参考に、以下のように地域区分を行った。

地域区分	都道府県名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟
首都	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨
北陸	富山、石川、福井
中部	長野、岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国	徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄	沖縄

2-1. 地域マクロ経済部門

1. $d(\ln GDP - \ln K_g)$; 生産関数

obs	1175
R2C	0.23
推計期間	1981-2005

	係数	t値	
Constant	0.01	2.36	**
$d(\ln K_p - \ln K_g)$ →係数を「 α 」とする。	0.34	9.79	***
$d(\ln L - \ln K_g)$ →係数を「 β 」とする。	0.63	13.32	***
Okidum $\cdot d(\ln K_p - \ln K_g)$	-0.03	-0.13	
Okidum $\cdot d(\ln L - \ln K_g)$	0.09	0.61	

(備考) ***:1%水準で有意、**:5%水準で有意、*:10%水準で有意、以下同じ。

2. Cpn/Yzfk; 消費比率関数

obs	1175
R2C	0.97
推計期間	1981-2005

	係数	t値			係数	t値		
da1980s	6.08	18.49	***	北海道	6.44	19.26	***	
	5.45	18.99	***	青森県	5.87	19.47	***	
	5.44	19.13	***	岩手県	5.92	19.49	***	
	5.64	18.91	***	宮城県	6.12	19.34	***	
	5.39	19.27	***	秋田県	5.89	19.72	***	
	5.27	18.91	***	山形県	5.82	19.20	***	
	5.50	18.76	***	福島県	6.01	19.21	***	
	5.33	18.89	***	茨城県	6.13	18.82	***	
	5.19	18.93	***	栃木県	5.98	18.83	***	
	5.14	19.02	***	群馬県	5.97	18.80	***	
	5.87	18.69	***	埼玉県	6.49	18.77	***	
	5.79	18.90	***	千葉県	6.47	18.93	***	
	6.10	18.67	***	東京都	6.86	19.26	***	
	6.00	18.82	***	神奈川県	6.63	18.90	***	
	5.61	18.96	***	新潟県	6.12	19.23	***	
	5.05	18.14	***	富山県	5.82	19.20	***	
	5.21	18.71	***	石川県	5.92	19.73	***	
	4.98	18.44	***	福井県	5.79	19.60	***	
	4.68	18.87	***	山梨県	5.66	18.80	***	
	5.21	18.84	***	長野県	5.99	18.74	***	
	5.35	18.96	***	岐阜県	5.98	18.91	***	
	5.62	18.81	***	静岡県	6.21	18.79	***	
	6.00	18.86	***	愛知県	6.56	19.07	***	
	5.21	18.83	***	三重県	5.92	18.82	***	
	4.97	18.29	***	滋賀県	5.85	18.81	***	
	5.29	18.36	***	京都府	6.10	18.94	***	
	6.02	18.44	***	大阪府	6.66	19.12	***	
	5.64	18.43	***	兵庫県	6.39	18.84	***	
	5.09	18.44	***	奈良県	5.88	18.81	***	
	4.79	18.28	***	和歌山県	5.69	18.82	***	
	4.89	18.54	***	鳥取県	5.61	19.22	***	
	4.87	18.27	***	島根県	5.60	18.83	***	
	5.34	18.37	***	岡山県	6.02	19.04	***	
	5.60	18.54	***	広島県	6.18	19.06	***	
	5.26	18.42	***	山口県	5.90	19.01	***	
	5.11	18.67	***	徳島県	5.61	19.07	***	
	5.20	18.62	***	香川県	5.71	18.96	***	
	5.36	18.83	***	愛媛県	5.83	19.02	***	
	5.08	18.78	***	高知県	5.59	19.07	***	
	5.80	18.62	***	福岡県	6.36	19.28	***	
	5.10	19.04	***	佐賀県	5.70	19.29	***	
	5.34	19.00	***	長崎県	5.87	19.42	***	
	5.35	18.92	***	熊本県	6.00	19.43	***	
	5.28	19.14	***	大分県	5.86	19.41	***	
	5.28	19.25	***	宮崎県	5.84	19.49	***	
	5.35	19.13	***	鹿児島県	5.94	19.25	***	
	5.07	17.92	***	沖縄県	5.72	19.25	***	
Oldrate*da1980s	4.14	5.47	***	北海道	0.90	4.51	***	
	4.10	10.43	***	東北	0.58	5.44	***	
	7.78	12.99	***	首都	1.05	8.43	***	
	5.70	10.17	***	北陸	0.34	2.25	**	
	6.15	10.43	***	中部	1.12	8.28	***	
	7.57	12.53	***	近畿	1.00	7.58	***	
	5.13	10.84	***	中国	0.61	4.19	***	
	4.32	8.42	***	四国	0.92	6.07	***	
	4.42	9.67	***	九州	0.47	3.63	***	
	7.75	5.81	***	沖縄	1.28	4.34	***	
	d(Oldrate)*da1980s	-9.56	-3.53	***				
					d(Oldrate)*da1990s	-8.97	-5.66	***
					RMedAD	0.37	3.14	***
				Cpn(-1)/Yzfk(-1)	0.42	23.87	***	
				ln(Yzfk)	-0.37	-17.74	***	
				ctax	-0.32	-2.98	***	
da1990s	6.44	19.26	***	北海道	6.44	19.26	***	
	5.87	19.47	***	青森県	5.87	19.47	***	
	5.92	19.49	***	岩手県	5.92	19.49	***	
	6.12	19.34	***	宮城県	6.12	19.34	***	
	5.89	19.72	***	秋田県	5.89	19.72	***	
	5.82	19.20	***	山形県	5.82	19.20	***	
	6.01	19.21	***	福島県	6.01	19.21	***	
	6.13	18.82	***	茨城県	6.13	18.82	***	
	5.98	18.83	***	栃木県	5.98	18.83	***	
	5.97	18.80	***	群馬県	5.97	18.80	***	
	6.49	18.77	***	埼玉県	6.49	18.77	***	
	6.47	18.93	***	千葉県	6.47	18.93	***	
	6.86	19.26	***	東京都	6.86	19.26	***	
	6.63	18.90	***	神奈川県	6.63	18.90	***	
	6.12	19.23	***	新潟県	6.12	19.23	***	
	5.82	19.20	***	富山県	5.82	19.20	***	
	5.92	19.73	***	石川県	5.92	19.73	***	
	5.79	19.60	***	福井県	5.79	19.60	***	
	5.66	18.80	***	山梨県	5.66	18.80	***	
	5.99	18.74	***	長野県	5.99	18.74	***	
	5.98	18.91	***	岐阜県	5.98	18.91	***	
	6.21	18.79	***	静岡県	6.21	18.79	***	
	6.56	19.07	***	愛知県	6.56	19.07	***	
	5.92	18.82	***	三重県	5.92	18.82	***	
	5.85	18.81	***	滋賀県	5.85	18.81	***	
	6.10	18.94	***	京都府	6.10	18.94	***	
	6.66	19.12	***	大阪府	6.66	19.12	***	
	6.39	18.84	***	兵庫県	6.39	18.84	***	
	5.88	18.81	***	奈良県	5.88	18.81	***	
	5.69	18.82	***	和歌山県	5.69	18.82	***	
	5.61	19.22	***	鳥取県	5.61	19.22	***	
	5.60	18.83	***	島根県	5.60	18.83	***	
	6.02	19.04	***	岡山県	6.02	19.04	***	
	6.18	19.06	***	広島県	6.18	19.06	***	
	5.90	19.01	***	山口県	5.90	19.01	***	
	5.61	19.07	***	徳島県	5.61	19.07	***	
	5.71	18.96	***	香川県	5.71	18.96	***	
	5.83	19.02	***	愛媛県	5.83	19.02	***	
	5.59	19.07	***	高知県	5.59	19.07	***	
	6.36	19.28	***	福岡県	6.36	19.28	***	
	5.70	19.29	***	佐賀県	5.70	19.29	***	
	5.87	19.42	***	長崎県	5.87	19.42	***	
	6.00	19.43	***	熊本県	6.00	19.43	***	
	5.86	19.41	***	大分県	5.86	19.41	***	
	5.84	19.49	***	宮崎県	5.84	19.49	***	
	5.94	19.25	***	鹿児島県	5.94	19.25	***	
	5.72	19.25	***	沖縄県	5.72	19.25	***	

3. $\ln(Y_{whz})$; 所得関数(雇用者報酬+財産所得(家計))

obs	1175
R2C	0.64
推計期間	1980-2005

	係数	t値			係数	t値	
da1980s	0.03	3.56	***	北海道	da1990s	-0.01	-1.37
	0.03	3.95	***	青森県		-0.01	-1.11
	0.04	4.12	***	岩手県		-0.01	-1.31
	0.04	4.36	***	宮城県		0.00	-0.21
	0.04	4.59	***	秋田県		-0.01	-1.57
	0.04	4.24	***	山形県		-0.01	-1.42
	0.03	3.69	***	福島県		-0.01	-0.87
	0.05	6.04	***	茨城県		0.00	-0.27
	0.05	5.77	***	栃木県		0.00	0.40
	0.05	5.42	***	群馬県		0.00	0.56
	0.05	5.93	***	埼玉県		0.00	-0.82
	0.06	6.22	***	千葉県		0.00	-0.65
	0.05	5.22	***	東京都		-0.01	-0.91
	0.05	5.28	***	神奈川県		0.00	-0.15
	0.04	4.50	***	新潟県		0.00	-0.62
	0.04	4.55	***	富山県		0.00	-0.81
	0.03	3.57	***	石川県		0.00	-0.53
	0.04	4.66	***	福井県		-0.01	-1.65 *
	0.04	4.73	***	山梨県		-0.01	-0.92
	0.05	5.40	***	長野県		0.00	-0.62
	0.04	5.17	***	岐阜県		-0.01	-1.15
	0.04	4.89	***	静岡県		-0.01	-1.12
	0.05	5.16	***	愛知県		0.00	-0.59
	0.04	4.53	***	三重県		-0.01	-0.91
	0.05	5.02	***	滋賀県		0.00	-0.21
	0.04	5.02	***	京都府		-0.01	-1.61
	0.04	4.95	***	大阪府		-0.01	-2.45 **
	0.04	4.09	***	兵庫県		0.00	0.24
	0.04	4.37	***	奈良県		0.00	0.67
	0.03	3.76	***	和歌山県		-0.01	-2.30 **
	0.03	3.77	***	鳥取県		-0.01	-0.89
	0.03	3.53	***	島根県		-0.01	-2.08 **
	0.04	4.12	***	岡山県		-0.01	-2.16 **
	0.04	4.63	***	広島県		0.00	-0.68
	0.03	3.60	***	山口県		-0.01	-1.99 **
	0.03	3.76	***	徳島県		-0.02	-2.88 ***
	0.04	4.72	***	香川県		-0.01	-1.23
	0.03	3.88	***	愛媛県		-0.01	-1.19
	0.03	3.46	***	高知県		0.00	-0.80
	0.04	4.49	***	福岡県		-0.01	-1.56
	0.04	4.30	***	佐賀県		-0.01	-1.02
	0.03	3.59	***	長崎県		-0.01	-2.40 **
	0.04	4.10	***	熊本県		-0.01	-1.30
	0.04	4.25	***	大分県		-0.01	-1.59
	0.04	4.55	***	宮崎県		0.00	0.12
	0.03	4.07	***	鹿児島県		0.00	-0.52
	0.04	4.37	***	沖縄県		0.00	-0.57
$\ln(GDP_n) * da1980s$	0.29	5.33	***		$\ln(GDP_n) * da1990s$	0.72	28.55 ***
$d(\ln rate)$	6.44E-04	0.49					

4. $\ln(Y_{wh})$; 所得関数(雇用者報酬)

obs	1175
R2C	0.54
推計期間	1981-2005

	係数	t値			係数	t値	
da1980s	0.03	3.63	***	北海道	0.00	-0.13	
	0.03	3.41	***	青森県	0.01	1.00	
	0.04	4.34	***	岩手県	0.00	0.01	
	0.04	4.41	***	宮城県	0.01	0.94	
	0.04	4.31	***	秋田県	0.00	-0.29	
	0.04	4.14	***	山形県	0.00	0.11	
	0.03	3.60	***	福島県	0.00	0.80	
	0.05	5.94	***	茨城県	0.01	0.96	
	0.05	6.17	***	栃木県	0.01	1.91	*
	0.05	5.60	***	群馬県	0.01	2.08	**
	0.06	6.32	***	埼玉県	0.00	0.55	
	0.06	6.51	***	千葉県	0.00	0.35	
	0.05	5.17	***	東京都	0.00	0.19	
	0.05	5.59	***	神奈川県	0.01	1.13	
	0.04	4.50	***	新潟県	0.00	0.80	
	0.04	4.85	***	富山県	0.00	0.49	
	0.03	3.74	***	石川県	0.00	0.78	
	0.04	4.86	***	福井県	0.00	-0.21	
	0.05	5.12	***	山梨県	0.00	0.62	
	0.05	5.46	***	長野県	0.00	0.58	
	0.05	5.60	***	岐阜県	0.00	0.21	
	0.05	5.17	***	静岡県	0.00	0.28	
	0.05	5.50	***	愛知県	0.00	0.79	
	0.04	4.53	***	三重県	0.00	0.68	
	0.05	5.34	***	滋賀県	0.01	1.23	
	0.04	5.14	***	京都府	0.00	-0.05	
	0.04	4.77	***	大阪府	0.00	-0.01	
	0.04	4.24	***	兵庫県	0.01	1.11	
	0.04	4.50	***	奈良県	0.01	2.03	**
	0.03	3.95	***	和歌山県	0.00	-0.80	
	0.03	3.22	***	鳥取県	0.01	0.91	
	0.03	3.48	***	島根県	0.00	-0.51	
	0.04	4.30	***	岡山県	0.00	-0.63	
	0.04	4.85	***	広島県	0.00	0.49	
	0.03	3.62	***	山口県	0.00	-0.70	
	0.04	4.43	***	徳島県	-0.01	-1.21	
	0.04	4.99	***	香川県	0.00	0.15	
	0.03	3.99	***	愛媛県	0.00	0.64	
	0.03	3.69	***	高知県	0.01	0.89	
	0.04	4.33	***	福岡県	0.00	0.75	
	0.04	4.30	***	佐賀県	0.00	0.47	
	0.03	3.53	***	長崎県	0.00	-0.78	
	0.03	3.82	***	熊本県	0.00	-0.05	
	0.04	4.32	***	大分県	0.00	-0.13	
	0.04	4.67	***	宮崎県	0.01	0.92	
	0.03	4.08	***	鹿児島県	0.00	0.67	
	0.04	4.68	***	沖縄県	0.00	0.59	
$\ln(GDP_n)*da1980s$	0.24	4.37	***				
				da1990s	0.00	-0.13	
					0.01	1.00	
					0.00	0.01	
					0.01	0.94	
					0.00	-0.29	
					0.00	0.11	
					0.00	0.80	
					0.01	0.96	
					0.01	1.91	*
					0.01	2.08	**
					0.00	0.55	
					0.00	0.35	
					0.00	0.19	
					0.01	1.13	
					0.00	0.80	
					0.00	0.49	
					0.00	0.78	
					0.00	-0.21	
					0.00	0.62	
					0.00	0.58	
					0.00	0.21	
					0.00	0.28	
					0.00	0.79	
					0.00	0.68	
					0.01	1.23	
					0.00	-0.05	
					0.00	-0.01	
					0.01	1.11	
					0.01	2.03	**
					0.00	-0.80	
					0.01	0.91	
					0.00	-0.51	
					0.00	-0.63	
					0.00	0.49	
					0.00	-0.70	
					-0.01	-1.21	
					0.00	0.15	
					0.00	0.64	
					0.01	0.89	
					0.00	0.75	
					0.00	0.47	
					0.00	-0.78	
					0.00	-0.05	
					0.00	-0.13	
					0.01	0.92	
					0.00	0.67	
					0.00	0.59	
$\ln(GDP_n)*da1990s$					0.57	23.84	***

5. Ip/Kp(-1); 投資関数

obs	748
R2C	0.91
推計期間	1990-2005

	係数	t値			係数	t値	
Constant	-0.03	-1.94	*	北海道	0.00	-0.30	
	-0.01	-0.69		青森県	-0.01	-2.64	***
	-0.07	-3.17	***	岩手県	0.00	-1.36	
	-0.05	-4.13	***	宮城県	-0.01	-4.37	***
	-0.08	-4.21	***	秋田県	-0.01	-1.73	*
	-0.09	-4.33	***	山形県	-0.01	-2.17	**
	-0.09	-4.90	***	福島県	0.00	-1.46	
	-0.06	-5.06	***	茨城県	-0.01	-2.45	**
	-0.09	-5.47	***	栃木県	-0.01	-2.04	**
	-0.06	-4.52	***	群馬県	-0.01	-1.91	*
	-0.05	-4.48	***	埼玉県	-0.01	-3.84	***
	-0.07	-5.09	***	千葉県	-0.01	-2.28	**
	-0.03	-1.80	*	東京都	-0.01	-1.66	*
	-0.04	-3.69	***	神奈川県	-0.01	-1.84	*
	-0.05	-3.81	***	新潟県	-0.01	-2.21	**
	-0.05	-3.54	***	富山県	-0.01	-3.08	***
	-0.07	-5.07	***	石川県	-0.01	-3.20	***
	-0.10	-7.30	***	福井県	-0.02	-5.18	***
	-0.06	-4.22	***	山梨県	-0.01	-2.68	***
	-0.12	-4.87	***	長野県	0.00	-1.26	
	-0.07	-4.77	***	岐阜県	-0.01	-2.41	**
	-0.08	-5.23	***	静岡県	-0.01	-2.96	***
	-0.08	-5.59	***	愛知県	-0.01	-5.11	***
	-0.05	-2.69	***	三重県	0.00	-0.91	
	-0.04	-2.73	***	滋賀県	-0.01	-2.71	***
	-0.06	-4.55	***	京都府	-0.01	-3.28	***
	-0.04	-3.92	***	大阪府	-0.01	-2.48	**
	-0.05	-3.49	***	兵庫県	-0.01	-1.63	
	-0.01	-0.85		奈良県	0.00	-0.01	
	-0.04	-1.46		和歌山県	0.01	1.80	*
	-0.03	-2.44	**	鳥取県	-0.01	-2.53	**
	-0.08	-3.70	***	島根県	-0.01	-2.14	**
	-0.05	-2.96	***	岡山県	-0.01	-1.75	*
	-0.05	-3.91	***	広島県	-0.01	-2.49	**
	-0.09	-4.04	***	山口県	0.00	-1.07	
	-0.12	-3.53	***	徳島県	0.00	-0.45	
	-0.04	-2.69	***	香川県	-0.01	-1.87	*
	-0.06	-3.63	***	愛媛県	-0.01	-2.32	**
	-0.03	-2.11	**	高知県	-0.01	-2.14	**
	-0.07	-3.00	***	福岡県	-0.01	-1.81	*
	-0.04	-3.09	***	佐賀県	-0.01	-1.60	*
	-0.01	-0.78		長崎県	-0.01	-2.00	**
	-0.05	-3.95	***	熊本県	-0.01	-2.52	**
	-0.11	-4.13	***	大分県	-0.01	-3.16	***
	-0.07	-4.28	***	宮崎県	-0.01	-3.03	***
	-0.03	-2.59	***	鹿児島県	-0.01	-2.91	***
	-0.04	-2.57	***	沖縄県	0.00	-1.65	*

	係数	t値	
Kpprod	0.27	3.44	*** 北海道
	0.22	3.03	*** 青森県
	0.55	3.88	*** 岩手県
	0.41	6.08	*** 宮城県
	0.59	5.55	*** 秋田県
	0.64	5.57	*** 山形県
	0.72	6.21	*** 福島県
	0.49	6.69	*** 茨城県
	0.58	6.84	*** 栃木県
	0.43	5.95	*** 群馬県
	0.33	5.44	*** 埼玉県
	0.52	6.83	*** 千葉県
	0.22	3.21	*** 東京都
	0.32	4.83	*** 神奈川県
	0.42	5.72	*** 新潟県
	0.48	4.29	*** 富山県
	0.49	6.36	*** 石川県
	0.84	8.09	*** 福井県
	0.44	5.98	*** 山梨県
	0.79	5.42	*** 長野県
	0.49	5.75	*** 岐阜県
	0.54	6.05	*** 静岡県
	0.63	6.89	*** 愛知県
	0.46	3.55	*** 三重県
	0.24	3.40	*** 滋賀県
	0.39	6.70	*** 京都府
	0.34	5.83	*** 大阪府
	0.42	5.10	*** 兵庫県
	0.16	2.09	** 奈良県
	0.34	1.61	和歌山県
	0.30	4.07	*** 鳥取県
	0.64	4.58	*** 島根県
	0.38	3.51	*** 岡山県
	0.39	4.47	*** 広島県
	0.76	4.53	*** 山口県
	0.93	4.15	*** 徳島県
	0.36	2.99	*** 香川県
	0.48	4.81	*** 愛媛県
	0.32	3.57	*** 高知県
	0.49	4.03	*** 福岡県
0.36	4.67	*** 佐賀県	
0.21	2.78	*** 長崎県	
0.44	6.31	*** 熊本県	
0.82	5.10	*** 大分県	
0.54	5.99	*** 宮崎県	
0.30	5.27	*** 鹿児島県	
0.35	4.82	*** 沖縄県	
EVD	-2.66E-03	-0.74	北海道
	1.88E-03	1.40	東北
	5.43E-03	4.40	*** 首都
	5.77E-03	2.86	*** 北陸
	5.33E-03	3.46	*** 中部
	4.83E-03	3.33	*** 近畿
	5.25E-03	3.39	*** 中国
	5.69E-03	2.87	*** 四国
	5.91E-03	4.44	*** 九州
	5.87E-03	1.67	* 沖縄
Export/GDP	0.03	3.51	***
lp(-1)/Kp(-2)	0.48	20.02	***
dln(GDP - Export + Import)	0.04	6.43	***

6. $\ln(\text{Export})$; 移輸出関数

obs	1046
R2C	0.34
推計期間	1983-2005

		係数	t値	
Constant		0.01	3.59	***
daAsia		-0.02	-4.43	***
daTR		-0.06	-8.72	***
db		-0.01	-2.92	***
DRGAR(-1)*da1980s	北海道	0.93	1.98	**
	東北	0.84	4.53	***
	首都	1.72	8.03	***
	北陸	0.91	3.06	***
	中部	1.41	6.35	***
	近畿	0.54	2.32	**
	中国	0.78	3.58	***
	四国	0.83	3.46	***
	九州	1.05	5.40	***
	沖縄	1.10	2.34	**
	DRGAR(-1)*da1990s	北海道	0.37	0.91
東北		0.32	1.88	*
首都		0.34	2.37	**
北陸		0.15	0.59	
中部		0.26	1.40	
近畿		0.40	2.00	**
中国		0.43	2.20	**
四国		0.25	1.19	
九州		0.60	3.68	***
沖縄		0.15	0.38	
worldmp*da1980s		北海道	-0.21	-0.85
	東北	0.05	0.57	
	首都	-0.18	-1.99	**
	北陸	0.02	0.15	
	中部	-0.17	-1.54	
	近畿	0.10	0.84	
	中国	-0.08	-0.74	
	四国	-0.24	-2.00	**
	九州	-0.27	-2.72	***
	沖縄	-0.25	-1.02	
	worldmp*da1990s	北海道	0.06	0.60
東北		0.15	3.76	***
首都		0.06	1.46	
北陸		0.05	0.91	
中部		0.16	3.47	***
近畿		0.03	0.71	
中国		0.06	1.26	
四国		0.08	1.54	
九州		0.08	1.98	**
沖縄		0.03	0.34	
EQXR		全国値	0.21	5.58
$\ln(\text{Rexrate})$	全国値	0.02	1.20	

7. $\ln(\text{Import})$; 移輸入関数

obs	1088
R2C	0.27
推計期間	1982-2005

		係数	t値	
Constant		0.01	3.79	***
$\ln(\text{GDP}) * da1980s$	北海道	0.82	2.07	**
	東北	1.05	7.28	***
	首都	1.00	10.76	***
	北陸	1.27	6.48	***
	中部	0.94	7.51	***
	近畿	0.93	6.74	***
	中国	0.37	3.04	***
	四国	0.71	3.86	***
	九州	0.99	6.09	***
	沖縄	-0.19	-0.65	
	$\ln(\text{GDP}) * da1990s$	北海道	0.82	1.86
東北		0.72	6.25	***
首都		0.64	6.08	***
北陸		0.15	0.96	
中部		0.78	5.40	***
近畿		0.62	5.51	***
中国		0.64	4.50	***
四国		0.07	0.44	
九州		0.91	7.64	***
沖縄		1.03	2.29	**
EQMR		全国値	0.07	2.11
$\ln(\text{Rexrate}(-1))$	全国値	-0.02	-1.91	*

8. K_p ; 民間企業資本ストック関数

obs	25
R2C	1.00
推計期間	1981-2005

	係数	t値	
δ_1	0.04	14.38	***

※推計式

$$K_p = (1 - \delta_1) * K_p(-1) + I_p$$

9. K_g ; 社会資本ストック関数

obs	25
R2C	1.00
推計期間	1981-2005

	係数	t値	
δ_2	0.03	13.92	***

※推計式

$$K_g = (1 - \delta_2) * K_g(-1) + I_g$$