

データ篇:1 第1章 (野上)

権利	Copyrights 日本貿易振興機構 (ジェトロ) アジア経済研究所 / Institute of Developing Economies, Japan External Trade Organization (IDE-JETRO) http://www.ide.go.jp
シリーズタイトル	アジア経済研究所統計資料シリーズ
シリーズ番号	95
雑誌名	アジア長期経済成長のモデル分析 (II)
ページ	112-139
発行年	2011
出版者	日本貿易振興機構アジア経済研究所 / Institute of Developing Economies (IDE-JETRO)
URL	http://hdl.handle.net/2344/00008885

データ篇：1

第1章（野上）

計量モデル変数名リスト

(1)台湾

(2006年価格)

	変数名	単位	備考	期間
GDPTW06	国内総生産	Million NT\$	固定価格	1981-2009
CFTW06	固定資本形成	Million NT\$	固定価格	1981-2009
CPTW06	民間消費支出	Million NT\$	固定価格	1981-2009
IMTW06	輸入	Million NT\$	固定価格	1981-2009
DGDPTW	GDPデフレーター	2006年=1		1981-2009
DIMTW	輸入デフレーター	2006年=1		1981-2009
M2	貨幣供給	Million NT\$		1981-2009
Z1	人口指標			1981-2009
Z2	人口指標			1981-2009

(2)シンガポール

(2005年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFSNG05	固定資本形成	Million Sgp\$	固定価格	1979-2009
CPSNG05	民間消費支出	Million Sgp\$	固定価格	1979-2009
EXOGSNG05	外生的需要	Million Sgp\$	固定価格	1979-2009
GDPSNG05	国内総生産	Million Sgp\$	固定価格	1979-2009
NEXSNG05	純輸出	Million Sgp\$	固定価格	1979-2009
DGDPSNG	GDPデフレーター	2005年=1		1979-2009
M1	貨幣供給	Million Sgp\$		1979-2009
M2SNG	貨幣供給	Million Sgp\$		1979-2009
D9798	ダミー変数	97, 98年=1		1979-2010
POP	総人口	Thousand		1980-2010
Z1	人口指標			1980-2010
Z2	人口指標			1980-2010

計量モデル変数名リスト(続き)

(3)タイ

(1988年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFTH88	固定資本形成	Million Baht	固定価格	1990-2009
CPTH88	民間消費支出	Million Baht	固定価格	1990-2009
EXOGTH88	外生的需要	Million Baht	固定価格	1995-2009
IHTH88	輸入	Million Baht	固定価格	1990-2007
GDPTH88	国内総生産	Million Baht	固定価格	1990-2009
DGDPTH	GDPデフレーター	1988年=1		1990-2009
DIMTH	輸入デフレーター	1988年=1		1995-2009
MNWITH	貨幣供給 (Narrow Money)	Million Baht	End of Period	1990-2009
POPTH	人口	Thousand		1990-2009
Z1	人口指標			1990-2008
Z2	人口指標			1990-2008

(4)フィリピン

(2000年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFPH00	固定資本形成	Million Pesos	固定価格	1993-2010
CPPH00	民間消費支出	Million Pesos	固定価格	1993-2010
EXOGPH00	外生的需要	Million Pesos	固定価格	1993-2010
IMPH00	輸入	Million Pesos	固定価格	1993-2010
GDPPH00	国際総生産	Million Pesos	固定価格	1993-2010
DGDPPH	GDPデフレーター	2000年=100		1993-2010
DIMPH	輸入デフレーター	2000年=100		1993-2010
M3BRPH	貨幣供給 (M3, Broad money)	Million Pesos		1990-2009
POPPH	人口	Million		1993-2009
Z1	人口指標			1993-2009
Z2	人口指標			1993-2009

計量モデル変数名リスト(続き)

(5)インドネシア

(2000年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFNES00	固定資本形成	Billion Rupias	固定価格	1991-2009
CPNES00	民間消費支出	Billion Rupias	固定価格	1991-2009
EXOGNES00	外生的需要	Billion Rupias	固定価格	1991-2009
IMNES00	輸入	Billion Rupias	固定価格	1991-2009
GDPNS00	国際総生産	Billion Rupias	固定価格	1991-2009
M2NES	貨幣供給	Billion Rupias		1991-2009
DGDPNES	GDPデフレーター	2000年=1		1991-2009
DIMNES	輸入デフレーター	2000年=1		1991-2009
POPNES:	人口	Thousand		1991-2009
Z1	人口指標			1991-2009
Z2	人口指標			1991-2009

(6)マレーシア

(2000年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFMAL00	固定資本形成	Million Ringgit	固定価格	1987-2009
CPMAL00	民間消費支出	Million Ringgit	固定価格	1987-2009
EXOGmal00	外生的需要	Million Ringgit	固定価格	1987-2009
IMMAL00	輸入	Million Ringgit	固定価格	1987-2009
GDPMAL00	国内総生産	Million Ringgit	固定価格	1987-2009
DGDPMAL	GDPデフレーター	2000年=1		1987-2009
DIMMAL	輸入デフレーター	2000年=1		1987-2009
M3MAL	貨幣供給	Million Ringgit		1987-2009
POPTOTAL	人口	Thousand		1987-2009
Z1	人口指標			1987-2009
Z2	人口指標			1987-2009

計量モデル変数名リスト(続き)

(7)ベトナム

(1994年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFVET94	固定資本形成	Billion Dongs	固定価格	1995-2009
CGVET94	政府消費支出	Billion Dongs	固定価格	1995-2009
CPVET94	民間消費支出	Billion Dongs	固定価格	1995-2009
EXOG	外生的需要	Billion Dongs	固定価格	1995-2009
EXVET94	輸出	Billion Dongs	固定価格	1995-2009
IMVET94	輸入	Billion Dongs	固定価格	1995-2009
GDPVET94	国内総生産	Billion Dongs	固定価格	1993-2009
DGDPVET	GDPデフレーター	1994年=1		1993-2009
MQMVET	貨幣供給 (Money + Quasi Money)	Billion Dongs	End of Period	1995-2008
POPVET	人口	Thousand		1990-2009
Z1	人口指標			1989-2009
Z2	人口指標			1989-2009

(8)カンボジア

(2000年価格)

	変数名	単位	備考	期間
CFCAM00	固定資本形成	Billion Riel	固定価格	1993-2007
CHCAM00	民間家計消費支出	Billion Riel	固定価格	1993-2007
EXOGCAM00	外生的需要	Billion Riel	固定価格	1993-2007
IMCAM00	輸入	Billion Riel	固定価格	1993-2007
GDPCAM00	国内総生産	Billion Riel	固定価格	1993-2010
DGDPCAM	GDPデフレーター	2000年=100		1993-2010
DIMCAM00	輸入デフレーター		(※)	1993-2007
LIQCOM	貨幣供給 (Total Liquidity, M2)	Billion Riel		1993-2007
POPCAM	人口	Thousand		1993-2007
Z1	人口指標			1993-2007
Z2	人口指標			1993-2007

(※) 輸入デフレーターは2000年基準であるが、誤差のため2000年=100.00とならない。

データ篇（1 - 1）モデル変数：台湾

Year	CFTW06	CPTW06	DGDPTW	DIMTW	EXOGTW06
1981	694116	1532012	0.653537	0.899000	1741158
1982	709258	1604918	0.673216	0.888077	1741322
1983	709530	1698888	0.686938	0.881789	1985640
1984	759893	1841499	0.701109	0.878570	2236222
1985	751919	1928203	0.711289	0.867208	2212735
1986	838121	2060440	0.739567	0.781635	2659383
1987	985130	2273688	0.757579	0.735529	3172737
1988	1126137	2566238	0.781029	0.738724	3492001
1989	1271618	2907345	0.791762	0.705600	3702688
1990	1371508	3150894	0.810115	0.719601	3876459
1991	1530136	3367287	0.838720	0.721800	4331446
1992	1685092	3690406	0.865213	0.704482	4669619
1993	1867477	3991163	0.927944	0.739567	4852908
1994	2040093	4339872	0.943693	0.767081	5038557
1995	2181805	4595891	0.965668	0.835725	5540206
1996	2208274	4913456	0.994036	0.822840	5893005
1997	2397302	5255821	1.022144	0.822312	6539886
1998	2572641	5587276	1.060411	0.835272	6812031
1999	2622123	5870777	1.049027	0.812642	7293947
2000	2812736	6149541	1.046879	0.843465	8400530
2001	2309094	6210017	1.037595	0.845875	7416788
2002	2334948	6412727	1.033481	0.844639	8013939
2003	2332482	6599393	1.024154	0.867255	8684110
2004	2658055	6940690	1.024780	0.934322	10013779
2005	2728700	7141820	1.011039	0.941715	10526173
2006	2730670	7248344	1	1	11377444
2007	2745800	7399430	0.994954	1.060742	12203461
2008	2406517	7330490	0.965531	1.144370	12164378
2009	2141592	7409889	0.973340	1.024761	10950259

データ篇（1 - 1）（続き）モデル変数：台湾

Year	GDPTW06	IMTW06	M2	Z1	Z2
1981	2714355	984097	1119070	-2.746437	-39.384990
1982	2822229	962387	1398336	-2.709960	-38.993720
1983	3057050	1063021	1762328	-2.674674	-38.628360
1984	3341961	1217788	2110629	-2.633400	-38.181690
1985	3477891	1172128	2588288	-2.587978	-37.675370
1986	3860608	1421477	3191344	-2.543588	-37.222510
1987	4272887	1810600	3925486	-2.490583	-36.624210
1988	4510963	2261657	4722373	-2.439508	-36.058530
1989	4974759	2415066	5589437	-2.398948	-35.689460
1990	5316579	2547169	6201891	-2.343644	-35.065220
1991	5735769	2923498	7402961	-2.301025	-34.532790
1992	6169225	3207393	8813714	-2.260477	-34.030630
1993	6584559	3442165	10170199	-2.221450	-33.546610
1994	7084404	3596499	11702786	-2.189686	-33.133110
1995	7536283	3961035	12805365	-2.157649	-32.724060
1996	7953510	4182306	13973876	-2.109644	-32.166920
1997	8389017	4754827	15094359	-2.071651	-31.669060
1998	8679815	5105004	16386722	-2.019871	-30.981800
1999	9198098	5315817	17745013	-1.969438	-30.440620
2000	9731208	6131052	18897797	-1.910586	-29.741590
2001	9570584	5226681	19736946	-1.836997	-28.900450
2002	10074337	5551256	20247014	-1.771012	-28.113920
2003	10443993	5977448	21425529	-1.711333	-27.368490
2004	11090474	7023317	23001200	-1.643099	-26.532510
2005	11612093	7245563	24507974	-1.582558	-25.747190
2006	12243471	7576839	25798757	-1.518308	-24.920030
2007	12975985	7802958	26039380	-1.461096	-24.170300
2008	13070681	7513167	27863217	-1.400317	-23.371630
2009	12818935	6548899	29462914	-1.339810	-22.549400

データ篇（1 - 2）モデル変数：シンガポール

Year	CFSNG05	CPSNG05	D9798	DGDPSNG	EXOGSNG05
1979	10024.5	18939.7	0	0.576087	7375.0
1980	12060.7	20075.7	0	0.642059	7664.9
1981	13877.4	21000.6	0	0.684990	8029.4
1982	16697.9	22123.5	0	0.713687	8236.5
1983	18498.8	22845.0	0	0.741771	8888.2
1984	20254.2	24010.9	0	0.746656	9687.6
1985	17817.0	23796.8	0	0.737644	10880.8
1986	15590.5	24851.7	0	0.727363	11487.5
1987	15496.1	27253.8	0	0.735575	12952.5
1988	16083.1	30921.9	0	0.783994	10881.1
1989	18623.5	33552.0	0	0.818703	11105.3
1990	20534.9	36094.9	0	0.859337	14068.7
1991	23286.5	38362.1	0	0.908616	11652.7
1992	26219.9	40735.1	0	0.901869	12486.4
1993	28916.0	45599.6	0	0.932631	15658.7
1994	31706.1	48998.2	0	0.957574	14390.1
1995	36055.4	51006.1	0	0.951442	20362.5
1996	44618.5	54101.8	0	0.965175	18389.5
1997	48790.3	56329.4	1	0.991927	20315.2
1998	45686.6	54306.3	1	0.968750	12227.3
1999	43426.5	59362.1	0	0.949635	18156.7
2000	48395.7	69255.4	0	0.937711	31291.1
2001	46580.0	72009.7	0	0.922001	21629.5
2002	41257.4	75665.3	0	0.914158	24945.6
2003	39894.1	76583.9	0	0.904116	13591.7
2004	43958.7	80888.9	0	0.979803	18723.6
2005	44116.2	83778.4	0	1	19488.4
2006	50550.4	86403.8	0	1.016342	21300.6
2007	60600.4	91999.9	0	1.082235	14279.2
2008	68830.9	94466.0	0	1.091748	30225.0
2009	66575.3	94840.3	0	1.071659	23169.1
2010	NA	NA	0	NA	NA

データ篇（1 - 2）（続き）モデル変数：シンガポール

Year	GDPSNG05	M1	M2SNG	NEXSNG05	POP
1979	35624.8	5706.1	12899.5	-714.3	NA
1980	39078.5	6134.6	16065.0	-722.8	2282.1
1981	42831.9	7242.1	19671.1	-75.5	2324.4
1982	45776.2	8156.8	22804.0	-1281.7	2365.7
1983	49520.4	8607.7	25525.7	-711.5	2406.2
1984	53636.4	8866.3	27120.8	-316.4	2443.7
1985	52767.3	8785.0	28147.7	272.8	2482.6
1986	53981.2	9621.3	30954.9	2051.5	2518.6
1987	59231.6	11030.5	37089.2	3529.3	2553.9
1988	64687.0	11957.7	42087.6	6800.9	2598.5
1989	72484.8	13744.6	51545.5	9204.0	2647.6
1990	78989.9	15260.9	61845.1	8291.4	2735.9
1991	82835.3	16430.0	69542.3	9534.0	2795.4
1992	90062.3	18515.6	75728.5	10620.9	2851.1
1993	101100.3	22882.2	82130.3	10926.0	2906.5
1994	112629.5	23411.5	93980.6	17535.1	2961.4
1995	125567.3	25349.2	101967.3	18143.3	3014.6
1996	135210.8	27040.0	111950.8	18101.0	3067.8
1997	142793.7	27510.9	123443.4	17358.8	3121.1
1998	141511.3	27239.1	160783.9	29291.1	3174.8
1999	151498.1	31109.1	174474.4	30552.8	3221.9
2000	170458.1	33261.9	170897.8	21515.9	3263.2
2001	166369.3	36082.9	180908.5	26150.1	3325.9
2002	173285.4	35828.2	180308.1	31417.2	3382.9
2003	178679.1	38722.6	194828.5	48609.4	3438.2
2004	194410.8	44162.3	206977.9	50839.6	3413.2
2005	208763.7	46085.9	219798.3	61380.7	3467.8
2006	226802.8	52242.6	262369.8	68548.0	3525.9
2007	246161.9	63938.6	297558.9	79282.4	3583.1
2008	250549.7	75703.8	333411.1	57027.8	3642.7
2009	247334.2	93472.1	371207.9	62749.5	3733.8
2010	NA	NA	NA	NA	3771.7

データ篇（1 - 2）（続き）モデル変数：シンガポール

Year	Z1	Z2
1979	NA	NA
1980	-1.888013	-22.91543
1981	-1.868891	-22.83913
1982	-1.828015	-22.53374
1983	-1.780739	-22.15768
1984	-1.718683	-21.63763
1985	-1.656976	-21.09674
1986	-1.600105	-20.59357
1987	-1.541234	-20.03742
1988	-1.489403	-19.53265
1989	-1.429218	-18.93650
1990	-1.389680	-18.61298
1991	-1.331955	-18.09328
1992	-1.274871	-17.55410
1993	-1.211550	-16.94445
1994	-1.147654	-16.27948
1995	-1.090595	-15.67090
1996	-1.036985	-15.10301
1997	-0.980190	-14.47946
1998	-0.925713	-13.85690
1999	-0.862207	-13.10720
2000	-0.804504	-12.39405
2001	-0.750778	-11.75109
2002	-0.693610	-11.04528
2003	-0.646469	-10.41000
2004	-0.620601	-9.98719
2005	-0.580799	-9.39193
2006	-0.545218	-8.83894
2007	-0.505577	-8.23662
2008	-0.471563	-7.69374
2009	-0.446664	-7.28325
2010	-0.397475	-6.56897

データ篇（1－3）モデル変数：タイ

Year	CFTH88	CPTH88	DGDPTH	DIMTH	EXOGTH88
1990	759870	1104783	1.121693	NA	NA
1991	884676	1171164	1.186952	NA	NA
1992	930854	1273031	1.240230	NA	NA
1993	1010507	1380385	1.281463	NA	NA
1994	1120737	1489070	1.348400	NA	NA
1995	1236094	1601693	1.423041	1.317627	1647553
1996	1323009	1694443	1.480109	1.368238	1632147
1997	1051255	1671178	1.540255	1.620314	1711103
1998	585301	1478785	1.682538	1.865205	1751919
1999	566413	1542775	1.614593	1.799696	1940962
2000	597442	1623716	1.636328	1.911169	2284915
2001	604215	1690644	1.670191	2.153222	2194097
2002	643775	1782648	1.683835	1.947638	2419884
2003	721400	1898464	1.706195	1.9979	2592770
2004	816351	2016859	1.759529	2.160227	2832879
2005	902420	2109339	1.838481	2.457109	3002238
2006	937282	2176210	1.934870	2.470566	3168749
2007	951522	2214421	2.001678	2.383033	3419735
2008	962688	2278617	2.080370	2.658105	3647424
2009	873734	2252698	2.120867	2.628317	3125252

データ篇（1－3）（続き）モデル変数：タイ

Year	GDPTH88	IHTH88	MNWTH	POPTH
1990	1953382	167639	189.3	54532
1991	2110978	181353	215.4	56923
1992	2282572	163990	241.9	57294
1993	2473937	173298	286.8	58010
1994	2695413	194904	335.5	58713
1995	2941736	202853	376.1	59401
1996	3115338	198254	410.4	60003
1997	3072615	90424	415.3	60602
1998	2749684	37477	404.4	61201
1999	2871980	27658	562.8	61806
2000	3008401	35524	509.4	62236
2001	3073601	44563	567.8	62836
2002	3237042	58650	656.3	63419
2003	3468166	70864	750.2	63982
2004	3688189	86647	829.9	64531
2005	3858019	96340	890.2	65099
2006	4054504	99522	911.5	65574
2007	4259026	97689	999.9	66041
2008	4364833	NA	1041.2	66482
2009	4263139	NA	1174.6	66903

データ篇（1－3）（続き）モデル変数：タイ

Year	Z1	Z2
1990	-2.197398	-29.891050
1991	-2.397593	-32.159420
1992	-2.367338	-31.893280
1993	-2.335326	-31.602970
1994	-2.300700	-31.278070
1995	-2.007467	-27.896580
1996	-1.978970	-27.622190
1997	-2.003932	-27.669820
1998	-1.904272	-26.828040
1999	-1.859236	-26.319890
2000	-1.721703	-24.891870
2001	-1.734085	-25.173200
2002	-1.660852	-24.340590
2003	-1.587851	-23.498020
2004	-1.527113	-22.785930
2005	-1.462982	-21.997260
2006	-1.405848	-21.274250
2007	-1.356308	-20.622400
2008	-1.305762	-19.971560
2009	NA	NA

データ篇（1 - 4）モデル変数：フィリピン

Year	CFPH00	CPPH00	DGDPPH	DIMPH	EXOGPH00
1990	NA	NA	NA	NA	NA
1991	NA	NA	NA	NA	NA
1992	NA	NA	NA	NA	NA
1993	592605	1930846	53.606	52.432	1346486
1994	636883	2002652	58.962	53.008	1513427
1995	666776	2079002	63.415	56.628	1746800
1996	746887	2175129	68.273	61.673	1995166
1997	832587	2283674	72.522	73.036	2200065
1998	739575	2362391	88.754	94.700	1905490
1999	692780	2457554	94.599	93.809	1988206
2000	772296	2585276	100	100	2133831
2001	751299	2690875	105.550	106.343	2175989
2002	773229	2828340	109.943	109.848	2345481
2003	825556	2983740	113.462	113.874	2383568
2004	840491	3161890	119.722	119.352	2594257
2005	861097	3301789	126.699	122.651	2713619
2006	906773	3439876	132.970	122.371	2848034
2007	956610	3598443	137.079	118.541	2994376
2008	988809	3730861	147.427	118.671	3078919
2009	968860	3817908	151.516	113.732	2864581
2010	1157421	3945827	157.913	114.300	3482571

データ篇（1－4）（続き）モデル変数：フィリピン

Year	GDPPH00	IMPH00	M3BRPH	POPPH
1990	NA	NA	300541	NA
1991	NA	NA	347079	NA
1992	NA	NA	385385	NA
1993	2750524	1119414	480329	66.98
1994	2871206	1281755	607614	68.62
1995	3005541	1487037	761430	70.27
1996	3181241	1735940	881404	71.9
1997	3346200	1970125	1066017	73.53
1998	3326902	1680554	1144552	75.16
1999	3429434	1709106	1365098	76.78
2000	3580714	1910689	1427397	76.79
2001	3684340	1933823	1525032	78.59
2002	3818667	2128383	1846142	80.16
2003	4008469	2184395	1923637	81.88
2004	4276941	2319697	2121392	83.56
2005	4481279	2395226	2339012	85.26
2006	4716231	2478452	2869568	86.97
2007	5028288	2521141	3174365	88.71
2008	5237101	2561488	3668433	90.46
2009	5297240	2354109	3971528	92.23
2010	5701539	2884280	NA	NA

データ篇（1 - 4）（続き）モデル変数：フィリピン

Year	Z1	Z2
1990	NA	NA
1991	NA	NA
1992	NA	NA
1993	-0.84821	-5.69218
1994	-0.81988	-5.49903
1995	-0.79674	-5.34815
1996	-0.83216	-5.59589
1997	-0.82811	-5.56821
1998	-0.81117	-5.46386
1999	-0.77987	-5.27053
2000	-0.77101	-5.20074
2001	-0.74713	-5.04124
2002	-0.73115	-4.92690
2003	-0.78840	-5.31622
2004	-0.85033	-5.75951
2005	-0.83770	-5.67948
2006	-0.86203	-5.84411
2007	-0.85122	-5.77570
2008	-0.83900	-5.69367
2009	-0.82900	-5.63767
2010	NA	NA

データ篇（1－5）モデル変数：インドネシア

Year	CFNES00	CPNES00	DGDPNES	DIMNES	EXOGNES00
1991	241158.2	550250.8	0.223132	0.211491	518147.2
1992	253069.0	565956.6	0.239482	0.227438	575426.5
1993	267468.4	598944.0	0.285349	0.242687	612262.4
1994	304260.6	627125.6	0.307539	0.248425	681272.5
1995	346841.5	727099.1	0.337930	0.267421	740938.2
1996	397183.4	797779.8	0.367251	0.280423	757326.2
1997	431214.1	860170.1	0.413419	0.306578	802955.4
1998	288878.3	807112.0	0.724604	0.757123	768572.6
1999	241598.5	831839.8	0.827217	0.932027	592597.1
2000	275881.3	850818.7	1	1	561536.6
2001	293792.7	886736.0	1.167220	1.141652	703467.9
2002	307584.6	920749.6	1.237132	1.138641	700061.6
2003	309431.1	956593.4	1.276763	1.097962	740121.4
2004	354865.7	1004109.0	1.385936	1.141758	840725.9
2005	393500.5	1043805.0	1.584565	1.186339	1013211.0
2006	403719.2	1076928.0	1.807790	1.231761	1061085.0
2007	441361.5	1130847.0	2.010521	1.324335	1149685.0
2008	493716.5	1191191.0	2.377812	1.707464	1230751.0
2009	510118.1	1249011.0	2.578551	1.689551	1126433.0

データ篇（1－5）（続き）モデル変数：インドネシア

Year	GDPNES00	IMNES00	M2NES	POPNES
1991	1019352	290204.4	99058	181384
1992	1085196	309256.3	119053	184491
1993	1155695	322980.3	145202	187589
1994	1242834	369825.1	174512	190676
1995	1344995	469884.2	222638	193755
1996	1450149	502140.6	288632	196807
1997	1518304	576035.5	355643	199837
1998	1319000	545562.5	577381	200753
1999	1329435	336600.0	646205	202831
2000	1264919	423317.9	747028	205843
2001	1442985	441012.0	844053	208437
2002	1506124	422271.4	883908	211063
2003	1577171	428974.6	955692	213551
2004	1656517	543183.8	1033527	216382
2005	1750815	699701.9	1202762	218869
2006	1847127	694605.4	1382493	222192
2007	1964327	757566.2	1649662	225091
2008	2082316	833342.2	1895839	228523
2009	2176976	708586.6	2141384	231370

データ篇（1－5）（続き）モデル変数：インドネシア

Year	Z1	Z2
1991	-0.862182	-8.591618
1992	-0.835405	-8.359182
1993	-0.810424	-8.153510
1994	-0.810205	-8.110013
1995	-0.809999	-8.069235
1996	-0.794951	-8.036820
1997	-0.751983	-7.568602
1998	-0.755751	-7.579136
1999	-0.725230	-7.351880
2000	-0.719205	-7.386279
2001	-0.713377	-7.535787
2002	-0.654977	-6.969376
2003	-0.680075	-7.269620
2004	-0.614859	-6.550019
2005	-0.710676	-7.355624
2006	-0.627424	-6.504253
2007	-0.634153	-6.589251
2008	-0.582177	-5.991825
2009	-0.584696	-6.017205

データ篇（1－6）モデル変数：マレーシア

Year	CFMAL00	CPMAL00	DGDPMAL	DIMMAL	EXOGMAL00
1987	24890.3	63872.5	0.590787	0.622159	112380
1988	30666.6	71384.3	0.612173	0.678781	125328
1989	39259.4	80894.1	0.639487	0.714827	140554
1990	49889.0	90510.2	0.663837	0.710256	160406
1991	61046.8	98697.2	0.687634	0.724236	188794
1992	67755.9	103290.3	0.704235	0.695327	204642
1993	79815.9	109749.0	0.732313	0.7314	231610
1994	92682.3	120053.5	0.761146	0.758949	277792
1995	113851.0	134048.4	0.788802	0.754281	323259
1996	123205.7	143250.9	0.817829	0.75465	347038
1997	134494.2	149425.1	0.846309	0.81117	369957
1998	76707.4	134130.2	0.918234	1.018455	358352
1999	71690.2	137966.2	0.918651	1.004331	406007
2000	90141.0	155941.0	1	1	468848
2001	88282.0	160662.0	0.984181	0.996234	438306
2002	88792.0	166883.0	1.014975	0.998749	471240
2003	91317.0	180423.0	1.048458	1.000515	492869
2004	94562.0	198193.0	1.111463	1.030771	570659
2005	99266.0	216247.0	1.162927	1.039038	609575
2006	106750.0	230948.0	1.208012	1.04839	652372
2007	116964.0	255014.0	1.267086	1.057827	678503
2008	117868.0	276589.0	1.398186	1.069156	690045
2009	111356.0	278753.0	1.298942	1.044411	616043

データ篇（1－6）（続き）モデル変数：マレーシア

Year	GDPMAL00	IMMAL00	M3MAL	POPTOTAL
1987	137249	63894	74892	16526.2
1988	150889	76490	80988	16941.8
1989	164559	96149	97668	17353.2
1990	179383	121422	115436	17755.8
1991	196506	152032	133121	18547.0
1992	213966	161722	159178	18762.0
1993	235137	186038	196611	19563.7
1994	256798	233730	222330	20111.6
1995	282039	289119	271948	20689.3
1996	310251	303244	329708	21169.0
1997	332970	320907	390809	21665.5
1998	308465	260724	401459	22179.5
1999	327397	288266	434590	22711.9
2000	356401	358529	456496	23274.7
2001	358246	329004	469519	24012.9
2002	377559	349356	501125	24526.5
2003	399414	365195	549649	25048.3
2004	426508	436906	617639	25580.9
2005	449250	475838	667327	26127.7
2006	475526	514544	760302	26640.2
2007	504919	545562	832738	27173.6
2008	528311	556191	931865	27728.7
2009	519218	486934	1016963	28306.7

データ篇（1－6）（続き）モデル変数：マレーシア

Year	Z1	Z2
1987	-1.973647	-24.228750
1988	-1.950159	-24.015240
1989	-1.929719	-23.819590
1990	-1.898103	-23.471530
1991	-1.892455	-23.774130
1992	-1.865826	-23.503440
1993	-1.874360	-23.677480
1994	-1.865644	-23.618440
1995	-1.851158	-23.504590
1996	-1.847695	-23.451300
1997	-1.833486	-23.311550
1998	-1.819446	-23.162350
1999	-1.804968	-22.999880
2000	-1.732644	-22.227380
2001	-1.698907	-21.826520
2002	-1.673974	-21.539350
2003	-1.646458	-21.218280
2004	-1.616386	-20.864280
2005	-1.586326	-20.254960
2006	-1.558812	-20.189480
2007	-1.529216	-19.839590
2008	-1.496032	-19.440830
2009	-1.460113	-19.001460

データ篇（1－7）モデル変数：ベトナム

Year	CFVET94	CGVET94	CPVET94	DGDPVET	EXOG
1989	NA	NA	NA	NA	NA
1990	NA	NA	NA	NA	NA
1991	NA	NA	NA	NA	NA
1992	NA	NA	NA	NA	NA
1993	NA	NA	NA	0.855008	NA
1994	NA	NA	NA	1	NA
1995	49715	15976	142916	1.170402	4837
1996	56678	17163	155909	1.272189	4266
1997	62438	17850	165125	1.356125	3603
1998	70187	18425	172498	1.475969	4016
1999	71294	17374	176976	1.560615	3785
2000	78552	18245	182420	1.613814	4534
2001	86972	19450	190577	1.645256	6231
2002	98160	20496	205114	1.710350	10870
2003	109843	21970	221545	1.824409	14332
2004	121312	23678	237262	1.973615	10306
2005	133141	25620	254484	2.127596	4224
2006	146325	27797	275723	2.290380	6079
2007	181673	30272	305504	2.479094	30717
2008	188647	32549	334046	3.027860	37001
2009	205107	35022	346352	3.210398	23534

データ篇（1－7）（続き）モデル変数：ベトナム

Year	EXVET94	GDPVET94	IMVET94	MQMVET	POPVET
1989	NA	NA	NA	NA	NA
1990	NA	NA	NA	NA	66016.7
1991	NA	NA	NA	NA	67242.4
1992	NA	NA	NA	NA	68450.1
1993	NA	164043	NA	NA	69644.5
1994	NA	178534	NA	NA	70824.5
1995	64493	195567	82370	45283	71995.5
1996	75200	213833	95383	56926	73156.7
1997	94011	231264	111763	70777	74306.9
1998	126048	244596	146578	87395	75456.3
1999	230272	256272	243429	145470	76596.7
2000	225331	273666	235416	196994	77630.9
2001	255977	292535	266672	250846	78621.0
2002	235121	313247	256514	284144	79538.7
2003	223030	336242	254478	378060	80468.4
2004	262302	362435	292425	495447	81437.7
2005	405398	393031	429836	648574	82393.5
2006	493010	425373	523561	841011	83313.0
2007	421157	461344	507979	1253997	84221.1
2008	521565	490458	623350	1513544	85122.3
2009	616600	516568	710048	NA	86024.6

データ篇（1－7）（続き）モデル変数：ベトナム

Year	Z1	Z2
1989	-1.40445	-14.88992
1990	-1.36997	-14.50876
1991	-1.33495	-14.13553
1992	-1.30180	-13.78676
1993	-1.27467	-13.51250
1994	-1.25219	-13.30440
1995	-1.22795	-13.08648
1996	-1.07377	-11.63373
1997	-1.04232	-11.36123
1998	-1.01843	-11.16857
1999	-1.03568	-11.40476
2000	-1.04926	-11.64075
2001	-1.02926	-11.42741
2002	-0.97880	-10.86109
2003	-0.91082	-10.07516
2004	-0.86340	-9.53777
2005	-0.81239	-8.91092
2006	-0.86424	-9.57751
2007	-0.91061	-10.20619
2008	-0.95146	-10.79772
2009	-0.98674	-11.35279

データ篇（1－8）モデル変数：カンボジア

Year	CFCAM00	CHCAM00	DGDPCAM	DIMCAM00	EXOGCAM00
1993	1035.2	8086.7	79.9649	81.7551	2096.1
1994	1039.9	8475.5	76.4479	75.7755	3388.4
1995	1531.4	9206.1	85.3802	79.9341	4059.8
1996	1389.8	10020.3	88.2779	82.0748	3911.4
1997	1619.8	9905.6	92.0914	88.5073	4668.6
1998	1525.4	10908.0	101.5063	101.7846	4221.9
1999	2087.9	11639.0	103.1838	102.0426	6297.2
2000	2578.6	12210.9	100	100.2062	7979.8
2001	2443.9	12303.3	99.9825	101.8018	9339.5
2002	3148.1	13194.4	103.3785	98.2007	10872.2
2003	3377.7	14232.1	105.2368	99.4564	12407.6
2004	3749.4	16018.8	110.3131	102.2698	14529.5
2005	4480.6	17980.7	117.0165	107.4403	16985.9
2006	5228.2	19201.2	122.4343	112.2262	20170.1
2007	5757.2	20378.3	130.4148	112.8076	23390.6
2008	NA	NA	146.3932	NA	NA
2009	NA	NA	150.0976	NA	NA
2010	NA	NA	151.2228	NA	NA

データ篇（1－8）（続き）モデル変数：カンボジア

Year	GDPCAM00	IMCAM00	LIQCOM	POPCAM
1993	8495.6	2722.4	NA	9474
1994	9277.3	3626.5	NA	9954
1995	9882.5	4914.8	649.1	10470
1996	10411.1	4910.4	911.6	11034
1997	10999.4	5194.6	1063.0	11640
1998	11544.9	5110.4	1230.0	12186
1999	12993.8	7030.3	1443.0	12462
2000	14089.3	8680.0	1831.0	12680
2001	14862.5	9224.2	2203.7	12889
2002	16232.1	10982.6	2888.4	13104
2003	17612.8	12404.5	3329.0	13326
2004	19434.1	14863.6	4329.3	13550
2005	22009.1	17438.1	5024.9	13828
2006	24379.7	20219.8	6942.3	14163
2007	26867.6	22658.5	11310.7	14502
2008	28668.0	NA	11902.3	NA
2009	28692.0	NA	16137.4	NA
2010	30381.0	NA	19574.7	NA

データ篇（1－8）（続き）モデル変数：カンボジア

Year	Z1	Z2
1993	-2.28135	-31.19939
1994	-2.28954	-31.23176
1995	-2.31943	-31.33085
1996	-2.34759	-31.42424
1997	-2.38606	-31.85467
1998	-2.41572	-32.04480
1999	-2.39231	-31.73205
2000	-2.37081	-31.44258
2001	-2.35132	-31.17752
2002	-2.33396	-30.93794
2003	-2.31880	-30.72481
2004	-2.30594	-30.53904
2005	-2.34423	-31.13190
2006	-2.37017	-31.53641
2007	-2.38847	-31.82410
2008	NA	NA
2009	NA	NA
2010	NA	NA