

日本経済中長期展望モデル  
(日本 21 世紀ビジョン版)

資料集

平成 17 年 4 月  
内閣府  
計量分析室

## 【目次】

○「日本経済中長期展望モデル（日本 21 世紀ビジョン版）」の概要について	1
○「日本経済中長期展望モデル（日本 21 世紀ビジョン版）」の動学的特性	4
○「日本経済中長期展望モデル（日本 21 世紀ビジョン版）」の方程式体系	10
1. 人口構造・労働供給ブロック	12
(1) 新生児数	12
(2) 年齢階層別・男女別人口	12
(3) 年齢階層別・男女別労働力人口	13
(4) 年齢階層別・男女別高齢者労働参加率	14
(5) 年齢階層別・男女別失業者数	15
(6) 年齢階層別・男女別就業者数	15
(7) 年齢階層別・男女別雇用者数	16
2. マクロブロック	17
(1) 支出項目	17
(2) ストック蓄積	19
(3) 労働	20
(4) 供給力	20
(5) 価格	21
(6) 分配	23
(7) 財政	24
(8) 金融	25
(9) 対外関係	26
(10) 可処分所得	27
(11) 世帯	28
(12) マクロバランス	28
(13) 連鎖指数等	29
3. 財政・社会保障ブロック	31
(1) 財政	31
(2) 医療	34
(3) 年金	37
(4) 介護	38
○「日本経済中長期展望モデル（日本 21 世紀ビジョン版）」の変数リスト	49
(1) 内生変数	49
(2) 外生変数	58

# 「日本経済中長期展望モデル（日本21世紀ビジョン版）」の概要について

平成17年4月

## 1. はじめに

「日本経済中長期展望モデル」は、我が国経済・財政にかかる中長期展望作業に資することを目的に内閣府・計量分析室が開発した時系列推定パラメータ型のマクロ計量経済モデルである。人口構造、マクロ経済、財政及び社会保障制度の連関を明示的に扱ったモデル（Mark I）の概要は、経済社会総合研究所のディスカッション・ペーパーとして、平成16年10月に公表されている<sup>1</sup>。

今般、「日本21世紀ビジョン」に関する専門調査会の下に設けられた経済財政展望ワーキング・グループが「経済財政展望ワーキング・グループ報告書」を取りまとめるにあたり、その参考試算で「日本経済中長期展望モデル」を活用したいとの要請があり、社会保障ブロックを中心に、モデルの拡充を試みた。

以下では、「経済財政モデル（第一次改定版）」との相違点を中心に、「日本経済中長期展望モデル（日本21世紀ビジョン版）」の概要を紹介する。

## 2. モデルの基本構造と「経済財政モデル」との相違点

「日本経済中長期展望モデル」は、我が国経済・財政にかかる中長期展望作業に資することを目的に開発されており、

- ・供給サイドから長期成長経路を明定しつつ、マクロ経済を短期的には需要の多寡により供給力とは乖離して変動しうる均衡調整プロセスとして記述している
- ・需給両面を捉える構造により、足下から中・長期経路への移行過程の描写が可能になる他、財政・社会保障制度の変更がマクロ経済に与える影響を需要・供給両面から検討できるという点で「経済財政モデル（第一次改定版）」と同様の構造を有している。

一方、長期の展望作業を念頭に置いている関係上、特に以下の点について「経済財政モデル」より拡張ないし簡素化を図っている。

### （拡張した点）

- ・人口構造・労働供給に関し、「経済財政モデル」では国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成14年1月推計）」の中位推計を外生で与えているのに対し、本モデルでは人口構造の変化がマクロ経済に与える影響を分析することも可能となるよう、人口構造を中位推計と低位推計の間で連続的に調整できるメカニズムを有している。

### （簡素化した点）

- ・「経済財政モデル」では一般政府を国、地方、社会保障基金に三分し、また公債費についても発行年度、残存期間を考慮する等、現実の制度をより詳細に反映しているが、本モデルは、国・地方を一体で扱い、公債についても総額のみでの推計とする等、簡素な作りである。
- ・社会保障部門の年金ブロックに関しても、「経済財政モデル（第一次改定版）」では年金制度ごとに勘定が分かれており、詳細な作りとなっている一方、本モデルは各制度を一体化した勘定としている。

<sup>1</sup> 長谷川・堀・鈴木（2004）「高齢化・社会保障負担とマクロ経済—日本経済中長期展望モデル（Mark I）によるシミュレーション分析—」、ESRI Discussion Paper Series No.121、内閣府経済社会総合研究所。

### 3. モデルの概要

人口構造・労働供給、マクロ経済、財政・社会保障の各サブブロックの概略は以下の通り。

#### (1) 人口構造・労働供給ブロック

- ① 人口構造の基礎統計としては、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来人口推計（平成14年1月推計）」における年齢階層別・男女別人口を用いるが、人口動態の相違がマクロ経済や財政に与える長期的影響についても評価できるよう、中位推計と低位推計の間で出生率を連続的に調整することによって、将来人口を中位推計と低位推計の間で連続的に変化させるメカニズムを有している。
- ② 労働力人口については、65歳未満の各年齢階層（男・女）別の労働参加率を外生的に置いている。（60歳未満は足元一定、60歳以上65歳未満は年金の支給開始年齢の引き上げや定年延長の効果を考慮。）一方、65歳以上の各階層については、労働参加率が足下の経済状況（失業率）や平均的な賃金・俸給と年金給付の比率により内生的に定まる定式化を試みた。
- ③ また、マクロ経済ブロックで導かれる失業率・失業者総数を、人口構造・労働供給ブロックを通して、年齢別・男女別に分解する定式化を採用している。

#### (2) マクロ経済ブロック

マクロ経済ブロックは、

- ・供給力水準は資本ストックと労働投入を生産要素とするコブ・ダグラス型生産関数により規定される。
- ・産出水準は需要構成項目の和で定める。
- ・需給ギャップとマネーサプライ動向、自己ラグ項で表現した期待物価上昇率によって中心価格としてのGDPデフレーターが定まる。
- ・国民所得は、雇用者報酬・財産所得・企業所得に分配される。

等の点で「経済財政モデル」と同様の構造を有する。

一方、

- ① 世代構成の変化（高齢化）に伴う貯蓄率低下の効果を均衡消費性向の上昇等としてモデル化している。
- ② 消費と同様に、三種類の世帯に区分された可処分所得について、家計に課される経常税（所得税等）と年金給付の影響を明示的にモデル化している。
- ③ 金融面では、貨幣残高（M2CD平均残高）を外生変数とする設定を基本としている。この下で短期金利は、貨幣需要の逆関数により定める。（貨幣残高が内生として、政策反応関数により定めるオプションもある。）また、長期金利については、シミュレーションの標準設定として、名目成長率とほぼ等しいとしている。（金利が成長率と乖離して推移するシミュレーションも可能。）為替レートは、アセット・アプローチで内生的に定めている。

等が本モデルの特色である。

### (3) 財政・社会保障ブロック

財政・社会保障ブロックは、大きく財政と社会保障の三類型（医療、年金、介護）の4パーツに分かれる。これらのうち、医療と介護は概ね「経済財政モデル」と同一構造としているが、財政及び年金部分については、制度設計の不透明性もあり、大幅に簡素化してある。

#### 1) 財政

- ① 一般政府は、国・地方と社会保障基金とに分かれる。（「経済財政モデル」では、国、地方、社会保障基金に三分。）
- ② 歳出面では、社会保障以外の支出（補助金、経常移転、政府消費、資本移転、総固定資本形成）について、名目成長率で延伸（事実上の外生扱い）している。オプションとして、「名目成長率 + x %」等、増減率を調整することや消費者物価上昇率に連動させることもできる。
- ③ 歳入面では、税収（所得税、法人税、消費税等）、保険料収入が主な構成要素である。
- ④ 公債等残高については、一般政府の負債から総額のみ推計している。

#### 2) 医療

「経済財政モデル」の構造に倣い、年齢階層別の一人当たり医療費（入院、入院外、歯科別）が、診療報酬、老人自己負担率、一人当たり可処分所得等から決定され、これと年齢階層別人口の動向から、全体の医療費、老人医療費等が決まる。

#### 3) 年金

公的年金の各制度を合計した勘定を、厚生年金の収支構造を基にして、モデル化した。（「経済財政モデル」では、制度毎の勘定に分かれている。）

- ① 収入は、保険料、公費負担、積立金の運用収入等からなる。保険料は、賃金と厚生年金の保険料率を基に一人当たり保険料が推計される。公費負担は年金給付額の一定比率として、積立金の運用収入は前年度の積立金に運用利回りを乗じることで推計している。
- ② 支出は給付額とその他の支出からなる。給付額は一人当たりの給付額と人口構成を反映した受給者数で決まり、マクロ経済スライド等による給付調整がかかる。
- ③ 収入と支出の収支差額は前年度の積立金に加えられ、当年度の積立金として計上される。

#### 4) 介護

「経済財政モデル」の構造に倣い、以下の点を拡充した。

- ① 給付について、一人当たり費用を物価上昇率等で延長し、これに人口構成から予測した受給者数を掛けて介護費用を求める。
- ② 介護サービスの分類について、在宅サービス、在宅介護支援、介護福祉施設サービス、介護保健施設サービス、介護療養施設サービスの5分類に分け、要介護度については、要支援と要介護1～5の6分類に分ける。

## 日本経済中長期展望モデル(日本21世紀ビジョン版)の動学的特性

以下の乗数表は、2006年度から2030年度までの25年間(ケース⑤は2001年度から2030年度までの30年間)について、標準解と政策を変更した場合の解との乖離を示したものである。

なお、以下の乗数はいくまでもモデルの動学特性を検討するための機械的テストの結果で、現実の政策効果を評価するに当たっては、その時々を経済的環境の違いなどを考慮する等、ある程度幅をもって解釈する必要がある。

### ケース

- ①実質公的固定資本形成を実質GDPの1%相当継続的に拡大した場合
- ②所得税を名目GDPの1%相当継続的に増税した場合
- ③消費税率を1%ポイント継続的に引き上げた場合
- ④全要素生産性(TFP)上昇率を1%ポイント継続的に引き上げた場合
- ⑤将来人口が「日本の将来人口推計(平成14年1月推計)」(社会保障・人口問題研究所)の低位推計で推移した場合

### 変数名

GDP	: 国内総支出(実質)	GDPDT	: 実質GDP成長率
CP	: 民間最終消費支出(実質)	P_POP	: 総人口
IFP	: 民間企業設備固定資本形成(実質)	LF	: 労働力人口
IHP	: 民間住宅固定資本形成(実質)	LE	: 就業者数
CG	: 政府最終消費支出(実質)	UR	: 完全失業率
IG	: 公的資本形成(実質)	RCD	: CDレート(3カ月物)
XGS	: 財貨・サービスの輸出(実質)	RGB	: 利付き国債利回り(10年物)
MGS	: 財貨・サービスの輸入(実質)	M2CD	: マネーサプライ残高
GAP	: GDPギャップ		
GDPP	: 潜在GDP	NB@NIV	: 国民負担率(国民所得比)
KFP	: 資本ストック	PNB@NIV	: 潜在的国民負担率(国民所得比)
PGDP	: GDPデフレータ	TAXV	: 租税総額
PCP	: 民間最終消費支出デフレータ	BGV	: 一般政府貯蓄投資差額
PXGS	: 財貨・サービスの輸出デフレータ	BGV@GDPV	: 一般政府貯蓄投資差額(名目GDP比)
PMGS	: 財貨・サービスの輸入デフレータ	BCV	: 経常収支
CPI	: 消費者物価指数(生鮮食品を除く総合)	BCV@GDPV	: 経常収支(名目GDP比)
CPIDT	: 消費者物価上昇率	FXS	: 為替レート(¥/\$)
CGPI	: 国内企業物価指数		
GDPV	: 国内総支出(名目)	CSSV	: 社会保障負担(一般政府)
CGV	: 政府最終消費支出(名目)	BSSV	: 現物社会移転以外の会保障給付(一般政府)
IGV	: 公的資本形成(名目)	SP_PBNF	: 年金給付費
NIV	: 国民所得(要素価格表示)	SP_RI	: 年金保険料
YDV	: 家計可処分所得(名目)	SP_RNTS	: 年金公費負担
YWV	: 雇用者報酬	SM_CX	: 国民医療費
YWIV	: 賃金・俸給総額	SM_E	: 医療給付費
YIV	: 財産所得(非企業部門)	SM_RI	: 医療保険料収入
YCV	: 企業所得(分配所得受払い前)	SM_RNTS	: 医療公費負担

①実質公的固定資本形成を、2006年度以降実質GDPの1%相当継続的に拡大した場合

	GDP %	CP %	IFP %	IHP %	CG %	IG %	XGS %	MGS %	GAP %PT
1年目	1.05	0.01	0.46	0.09	0.79	25.32	-0.02	1.59	-1.04
1-5年目 平均	0.66	0.03	0.33	-1.74	0.51	29.28	-1.51	0.95	-0.61
6-10年目 平均	0.10	-0.06	-0.25	-2.65	0.11	39.29	-3.03	0.36	-0.06
11-15年目 平均	-0.10	-0.18	-0.16	-2.37	-0.21	39.96	-4.02	0.05	0.10
16-25年目 平均	-0.25	-0.91	-0.01	-0.34	-0.49	39.30	-3.73	-0.46	0.22

	GDPP %	KFP %	PGDP %	PCP %	PXGS %	PMGS %	CPI %	CPIDT %PT	CGPI %
1年目	0.01	0.04	0.31	0.31	0.10	0.00	0.31	0.31	0.24
1-5年目 平均	0.04	0.10	0.99	0.89	0.50	0.06	0.89	0.28	0.76
6-10年目 平均	0.04	0.02	1.94	1.77	1.35	0.67	1.76	0.11	1.63
11-15年目 平均	0.00	-0.04	2.13	1.95	1.70	1.07	1.93	-0.01	1.89
16-25年目 平均	-0.03	-0.07	1.24	1.20	1.29	1.16	1.18	-0.12	1.26

	GDPV %	CGV %	IGV %	NIV %	YDV %	YWV %	YWIV %	YIV %	YCVA %
1年目	1.37	1.09	25.52	1.64	0.85	0.72	0.74	3.31	3.86
1-5年目 平均	1.66	1.42	30.37	1.79	1.24	1.25	1.27	5.41	2.86
6-10年目 平均	2.04	1.86	41.66	1.99	2.00	1.78	1.79	9.33	1.58
11-15年目 平均	2.03	1.73	42.56	1.80	1.97	1.85	1.87	3.84	1.14
16-25年目 平均	0.98	0.65	40.79	0.38	0.42	0.67	0.68	-3.36	0.38

	GDPDT %PT	P_POP %	LF %	LE %	UR %PT	RCD %PT	RGB %PT	M2CD %
1年目	1.08	0.00	0.01	0.16	-0.15	0.82	1.39	0.00
1-5年目 平均	0.05	0.00	0.04	0.19	-0.15	0.32	0.36	0.00
6-10年目 平均	0.01	0.00	0.06	0.03	0.02	0.09	0.10	0.00
11-15年目 平均	-0.08	0.00	0.02	-0.03	0.05	-0.07	-0.09	0.00
16-25年目 平均	0.01	0.00	-0.02	-0.06	0.04	-0.12	-0.14	0.00

	NB@NIV %PT	PNB@NIV %PT	TAXV %	BGV ¥BIL	BGV@GDPV %PT	BCV ¥BIL	BCV@GDPV %PT	FXS %
1年目	-0.05	1.18	2.06	-4733	-0.81	-1012	-0.24	0.00
1-5年目 平均	0.07	1.46	2.57	-5647	-0.91	-1808	-0.39	0.14
6-10年目 平均	0.04	1.92	2.30	-9681	-1.29	-3769	-0.63	1.04
11-15年目 平均	0.01	2.12	1.89	-14267	-1.51	-6854	-0.84	1.54
16-25年目 平均	0.08	2.35	0.57	-19881	-1.67	-12085	-1.04	1.54

	CSSV %	BSSV %	SP_PBNF %	SP_RI %	SP_RNTS %	SM_CX %	SM_E %	SM_RI %	SM_RNTS %
1年目	0.58	0.03	0.00	0.58	0.00	0.51	0.50	0.51	0.50
1-5年目 平均	1.06	0.42	0.44	1.13	0.41	0.91	0.88	0.90	0.85
6-10年目 平均	1.75	1.29	1.35	1.95	1.33	1.45	1.40	1.47	1.29
11-15年目 平均	1.74	1.46	1.52	2.09	1.50	1.25	1.17	1.28	1.02
16-25年目 平均	0.57	0.68	0.72	0.80	0.70	0.15	0.10	0.23	-0.06

②所得税を名目GDPの1%相当継続的に増税した場合

	GDP %	CP %	IFP %	IHP %	CG %	IG %	XGS %	MGS %	GAP %PT
1年目	-0.94	-1.55	-0.41	-0.11	-0.88	-1.14	0.02	-1.42	0.93
1-5年目 平均	-0.61	-1.63	-0.30	1.64	-0.71	-1.06	1.34	-0.86	0.57
6-10年目 平均	-0.10	-1.52	0.26	2.47	-0.36	-1.18	2.67	-0.35	0.06
11-15年目 平均	0.08	-1.38	0.17	2.32	-0.10	-1.07	3.64	-0.08	-0.07
16-25年目 平均	0.26	-0.58	0.07	0.28	0.13	-0.79	3.34	0.45	-0.22

	GDP %	KFP %	PGDP %	PCP %	PXGS %	PMGS %	CPI %	CPIDT %PT	CGPI %
1年目	-0.01	-0.04	-0.28	-0.31	-0.09	0.00	-0.31	-0.32	-0.21
1-5年目 平均	-0.04	-0.09	-0.92	-0.90	-0.46	-0.05	-0.90	-0.28	-0.70
6-10年目 平均	-0.04	-0.01	-1.76	-1.76	-1.23	-0.62	-1.75	-0.11	-1.48
11-15年目 平均	0.01	0.05	-1.98	-1.97	-1.57	-0.99	-1.95	0.00	-1.75
16-25年目 平均	0.05	0.10	-1.15	-1.22	-1.20	-1.08	-1.20	0.13	-1.18

	GDPV %	CGV %	IGV %	NIV %	YDV %	YWV %	YWIV %	YIV %	YCVA %
1年目	-1.22	-1.18	-1.28	-1.46	-2.46	-0.67	-0.66	-2.84	-3.37
1-5年目 平均	-1.53	-1.61	-1.82	-1.66	-2.97	-1.19	-1.18	-4.52	-2.58
6-10年目 平均	-1.86	-2.08	-2.71	-1.82	-3.69	-1.68	-1.64	-7.43	-1.46
11-15年目 平均	-1.90	-2.04	-2.78	-1.71	-3.69	-1.80	-1.76	-3.65	-0.98
16-25年目 平均	-0.89	-1.03	-1.78	-0.38	-2.05	-0.72	-0.67	3.54	-0.26

	GDPDT %PT	P_POP %	LF %	LE %	UR %PT	RCD %PT	RGB %PT	M2CD %
1年目	-0.96	0.00	-0.01	-0.15	0.13	-0.73	-1.23	0.00
1-5年目 平均	-0.04	0.00	-0.05	-0.19	0.14	-0.29	-0.33	0.00
6-10年目 平均	-0.02	0.00	-0.06	-0.03	-0.03	-0.10	-0.11	0.00
11-15年目 平均	0.08	0.00	-0.01	0.03	-0.04	0.06	0.08	0.00
16-25年目 平均	0.00	0.00	0.04	0.08	-0.04	0.12	0.14	0.00

	NB@NIV %PT	PNB@NIV %PT	TAXV %	BGV ¥BIL	BGV@GDPV %PT	BCV ¥BIL	BCV@GDPV %PT	FXS %
1年目	1.45	-0.02	4.59	5462	0.99	903	0.22	0.00
1-5年目 平均	1.44	-0.26	4.40	6597	1.12	1586	0.36	-0.13
6-10年目 平均	1.47	-0.71	4.47	10777	1.51	3237	0.57	-0.96
11-15年目 平均	1.43	-1.06	4.51	16192	1.80	5965	0.76	-1.42
16-25年目 平均	1.19	-1.41	5.07	22655	1.95	10349	0.91	-1.44

	CSSV %	BSSV %	SP_PBNF %	SP_RI %	SP_RNTS %	SM_CX %	SM_E %	SM_RI %	SM_RNTS %
1年目	-0.76	-0.03	0.00	-0.52	0.00	-1.15	-1.11	-1.12	-1.10
1-5年目 平均	-1.31	-0.20	-0.18	-1.05	-0.17	-1.75	-1.69	-1.73	-1.64
6-10年目 平均	-2.02	-1.11	-1.15	-1.79	-1.15	-2.39	-2.29	-2.42	-2.11
11-15年目 平均	-2.08	-1.49	-1.57	-1.96	-1.58	-2.28	-2.14	-2.34	-1.88
16-25年目 平均	-1.02	-0.89	-0.98	-0.80	-0.98	-1.24	-1.13	-1.38	-0.82



③消費税率を1%ポイント継続的に引き上げた場合

	GDP %	CP %	IFP %	IHP %	CG %	IG %	XGS %	MGS %	GAP %PT
1年目	-0.53	-0.64	-0.88	-0.58	-0.53	-0.39	0.04	-0.79	0.52
1-5年目 平均	-0.30	-0.51	-0.93	0.32	-0.23	-0.38	0.63	-0.34	0.24
6-10年目 平均	-0.06	-0.42	-0.45	0.54	-0.01	-0.21	1.02	-0.06	-0.06
11-15年目 平均	-0.08	-0.40	-0.47	0.16	-0.01	-0.23	1.10	-0.06	-0.04
16-25年目 平均	-0.08	-0.26	-0.49	-0.28	-0.02	-0.19	1.00	0.02	-0.05

	GDP %	KFP %	PGDP %	PCP %	PXGS %	PMGS %	CPI %	CPIDT %PT	CGPI %
1年目	-0.01	-0.08	0.33	0.38	0.14	0.11	0.38	0.39	0.27
1-5年目 平均	-0.06	-0.23	0.04	0.02	0.08	0.12	0.02	-0.03	0.06
6-10年目 平均	-0.12	-0.36	-0.17	-0.17	-0.12	-0.05	-0.16	0.00	-0.14
11-15年目 平均	-0.13	-0.40	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	0.03	-0.04
16-25年目 平均	-0.13	-0.43	0.25	0.21	0.14	0.04	0.21	0.03	0.19

	GDPV %	CGV %	IGV %	NIV %	YDV %	YWV %	YWIV %	YIV %	YCVA %
1年目	-0.21	-0.16	-0.22	-0.94	-0.45	-0.42	-0.45	-1.40	-2.24
1-5年目 平均	-0.26	-0.26	-0.32	-0.89	-0.60	-0.64	-0.67	-1.44	-1.46
6-10年目 平均	-0.23	-0.27	-0.37	-0.70	-0.68	-0.69	-0.71	-1.34	-0.67
11-15年目 平均	-0.12	-0.16	-0.27	-0.54	-0.52	-0.59	-0.61	0.13	-0.59
16-25年目 平均	0.17	0.10	0.02	-0.12	-0.12	-0.20	-0.21	1.17	-0.20

	GDPDT %PT	P_POP %	LF %	LE %	UR %PT	RCD %PT	RGB %PT	M2CD %
1年目	-0.55	0.00	-0.01	-0.09	0.07	-0.12	-0.21	0.00
1-5年目 平均	-0.02	0.00	-0.03	-0.09	0.06	-0.05	-0.05	0.00
6-10年目 平均	-0.01	0.00	-0.04	-0.01	-0.03	0.01	0.01	0.00
11-15年目 平均	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.03	0.04	0.00
16-25年目 平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00

	NB@NIV %PT	PNB@NIV %PT	TAXV %	BGV ¥BIL	BGV@GDPV %PT	BCV ¥BIL	BCV@GDPV %PT	FXS %
1年目	0.70	0.30	1.75	1623	0.30	601	0.12	0.31
1-5年目 平均	0.65	0.18	1.72	1946	0.33	888	0.17	0.16
6-10年目 平均	0.65	-0.01	1.98	3306	0.47	1499	0.23	-0.09
11-15年目 平均	0.65	-0.14	2.13	5073	0.58	2449	0.29	-0.06
16-25年目 平均	0.62	-0.31	2.48	8043	0.70	4366	0.38	0.07

	CSSV %	BSSV %	SP_PBNF %	SP_RI %	SP_RNTS %	SM_CX %	SM_E %	SM_RI %	SM_RNTS %
1年目	-0.24	0.03	0.00	-0.37	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01
1-5年目 平均	-0.45	-0.09	-0.08	-0.61	-0.08	-0.26	-0.24	-0.25	-0.23
6-10年目 平均	-0.58	-0.36	-0.35	-0.78	-0.35	-0.34	-0.31	-0.33	-0.29
11-15年目 平均	-0.46	-0.34	-0.34	-0.68	-0.34	-0.20	-0.17	-0.20	-0.14
16-25年目 平均	-0.11	-0.15	-0.17	-0.23	-0.17	0.04	0.06	0.03	0.09

④全要素生産性（TFP）上昇率を、2006年度以降1%ポイント継続的に引き上げた場合

	GDP %	CP %	IFP %	IHP %	CG %	IG %	XGS %	MGS %	GAP %PT
1年目	0.37	0.38	0.32	0.40	0.38	0.27	-0.03	-0.26	0.64
1-5年目 平均	2.24	2.27	2.42	3.98	1.96	2.11	1.04	1.78	0.89
6-10年目 平均	8.11	8.42	8.64	14.28	6.58	7.89	4.63	7.92	0.94
11-15年目 平均	14.86	15.78	13.95	25.05	11.81	13.89	9.86	14.18	1.01
16-25年目 平均	25.70	26.75	21.03	44.32	20.78	23.00	22.32	24.19	1.37

	GDPP %	KFP %	PGDP %	PCP %	PXGS %	PMGS %	CPI %	CPIDT %PT	CGPI %
1年目	1.02	0.03	-0.22	-0.30	-0.10	-0.08	-0.29	-0.30	-0.19
1-5年目 平均	3.16	0.39	-1.45	-1.60	-0.96	-0.84	-1.59	-0.65	-1.30
6-10年目 平均	9.13	2.52	-5.79	-6.22	-4.48	-3.78	-6.18	-1.10	-5.32
11-15年目 平均	16.01	5.96	-10.64	-11.29	-8.73	-7.15	-11.24	-1.16	-9.89
16-25年目 平均	27.45	12.08	-18.57	-19.50	-15.72	-12.67	-19.45	-1.42	-17.42

	GDPV %	CGV %	IGV %	NIV %	YDV %	YWV %	YWIV %	YIV %	YCVA %
1年目	0.14	0.09	0.15	0.24	0.21	0.29	0.30	0.24	0.12
1-5年目 平均	0.75	0.50	0.87	1.25	1.11	1.47	1.53	2.09	0.64
6-10年目 平均	1.83	1.26	2.35	3.04	2.76	3.66	3.83	9.77	0.64
11-15年目 平均	2.61	1.80	3.16	3.98	3.78	4.77	5.02	12.45	-0.35
16-25年目 平均	2.21	1.49	2.76	3.34	2.50	4.55	4.84	2.48	-0.17

	GDPDT %PT	P_POP %	LF %	LE %	UR %PT	RCD %PT	RGB %PT	M2CD %
1年目	0.38	0.00	0.02	-0.07	0.09	0.09	0.15	0.00
1-5年目 平均	0.88	0.00	0.09	-0.11	0.19	0.22	0.26	0.00
6-10年目 平均	1.24	0.00	0.41	0.27	0.13	0.16	0.18	0.00
11-15年目 平均	1.26	0.00	0.78	0.73	0.05	0.12	0.13	0.00
16-25年目 平均	1.27	0.00	1.17	1.09	0.07	-0.10	-0.12	0.00

	NB@NIV %PT	PNB@NIV %PT	TAXV %	BGV ¥BIL	BGV@GDPV %PT	BCV ¥BIL	BCV@GDPV %PT	FXS %
1年目	-0.03	-0.02	0.11	33	0.02	129	0.02	-0.22
1-5年目 平均	-0.11	-0.08	0.90	445	0.11	-761	-0.16	-1.57
6-10年目 平均	-0.23	-0.34	2.43	3623	0.59	-5168	-0.81	-5.87
11-15年目 平均	-0.30	-0.76	3.28	9328	1.18	-12081	-1.43	-10.38
16-25年目 平均	-0.33	-1.15	2.35	20574	1.82	-26308	-2.23	-17.42

	CSSV %	BSSV %	SP_PBNF %	SP_RI %	SP_RNTS %	SM_CX %	SM_E %	SM_RI %	SM_RNTS %
1年目	0.22	-0.03	0.00	0.39	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08
1-5年目 平均	1.03	-0.25	-0.43	1.76	-0.42	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13
6-10年目 平均	2.48	-2.78	-3.64	4.17	-3.66	0.06	0.06	0.06	0.07
11-15年目 平均	3.12	-5.32	-6.62	5.08	-6.65	0.47	0.45	0.46	0.45
16-25年目 平均	2.80	-8.84	-10.61	4.64	-10.63	0.56	0.54	0.56	0.52

⑤将来人口が「日本の将来人口推計(平成14年1月推計)」(社会保障・人口問題研究所)の低位推計で、2001年度以降推移した場合(基準ケースは中位推計)

	GDP %	CP %	IFP %	IHP %	CG %	IG %	XGS %	MGS %	GAP %PT
1-5年目 平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6-10年目 平均	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.02	0.01	-0.01	0.00	0.00
11-15年目 平均	0.01	0.00	0.00	-0.02	0.07	0.02	-0.03	0.01	-0.01
16-20年目 平均	0.00	0.00	-0.01	-0.08	0.14	0.02	-0.08	0.01	-0.01
21-25年目 平均	-0.09	-0.09	-0.12	-0.25	0.11	-0.06	-0.17	-0.07	-0.03
26-30年目 平均	-0.40	-0.41	-0.44	-0.88	-0.15	-0.35	-0.37	-0.38	-0.09

	GDPP %	KFP %	PGDP %	PCP %	PXGS %	PMGS %	CPI %	CPIDT %PT	CGPI %
1-5年目 平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6-10年目 平均	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
11-15年目 平均	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01
16-20年目 平均	-0.01	0.00	0.05	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.04
21-25年目 平均	-0.12	-0.03	0.13	0.12	0.09	0.07	0.12	0.02	0.11
26-30年目 平均	-0.49	-0.13	0.38	0.36	0.29	0.24	0.35	0.07	0.35

	GDPV %	CGV %	IGV %	NIV %	YDV %	YWV %	YWIV %	YIV %	YCVA %
1-5年目 平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
6-10年目 平均	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01
11-15年目 平均	0.02	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.10	0.02
16-20年目 平均	0.05	0.19	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.25	-0.02
21-25年目 平均	0.04	0.24	0.04	0.01	0.02	0.03	0.00	0.08	-0.06
26-30年目 平均	-0.03	0.27	-0.02	-0.10	-0.09	-0.09	-0.14	-0.33	-0.05

	GDPDT %PT	P_POP %	LF %	LE %	UR %PT	RCD %PT	RGB %PT	M2CD %
1-5年目 平均	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6-10年目 平均	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11-15年目 平均	0.00	-1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16-20年目 平均	0.00	-1.71	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
21-25年目 平均	-0.03	-2.47	-0.23	-0.22	0.00	-0.01	-0.01	0.00
26-30年目 平均	-0.09	-3.29	-0.82	-0.80	-0.01	-0.01	-0.01	0.00

	NB@NIV %PT	PNB@NIV %PT	TAXV %	BGV ¥BIL	BGV@GDPV %PT	BCV ¥BIL	BCV@GDPV %PT	FXS %
1-5年目 平均	0.00	0.00	0.00	-4	0.00	-1	0.00	0.00
6-10年目 平均	0.00	0.01	0.01	-28	0.00	-9	0.00	0.00
11-15年目 平均	0.01	0.03	0.03	-103	-0.01	-38	-0.01	0.01
16-20年目 平均	0.02	0.06	0.05	-273	-0.03	-129	-0.02	0.02
21-25年目 平均	0.03	0.10	0.01	-521	-0.05	-184	-0.02	0.11
26-30年目 平均	0.05	0.14	-0.08	-1117	-0.09	180	0.01	0.37

	CSSV %	BSSV %	SP_PBNF %	SP_RI %	SP_RNTS %	SM_CX %	SM_E %	SM_RI %	SM_RNTS %
1-5年目 平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6-10年目 平均	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
11-15年目 平均	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01
16-20年目 平均	0.16	0.10	0.03	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
21-25年目 平均	0.23	0.18	0.10	0.12	0.10	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
26-30年目 平均	0.20	0.40	0.33	-0.04	0.33	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11

# 日本経済中長期展望モデル（日本21世紀ビジョン版）

## 方程式体系

### 【方程式凡例】

0) =: 等号、+: 和、 -: 差、 \*: 積、 /: 商、 \*\*: n乗

#### 1) 関数

X-i	Xのi期ラグ
DEL(X,i)	階差(X-X-i)
GR(X,i)	対前年比変化率((X-X-i)/X-i)
EXP(X)	自然対数の底eのx乗( $e^x$ )
LOG(X)	Xの対数( $\log_e X$ )
MAX(X, Y)	X, Yの最大値
MIN(X, Y)	X, Yの最小値
ABS(X)	Xの絶対値
SUM(X,i,j)	i期からj期のXの合計値

#### 3) ダミー変数

Dt1Ct2	: t1 期～t2 期の間継続するダミー変数
Dt1	: t1 期1 期だけのダミー変数
Dt1C	: t1 期以降継続するダミー変数

#### 4) ラグ

( &J(I),I=k,m ) : k期からm期までのアーモン・ラグ

#### 5) その他

R2C : 自由度修正済み決定係数、SE : 推定の標準誤差、DW : ダービン・ワトソン比  
推定係数下の( )内は t 値

変数名については、変数リスト 参照

【方程式数】

	内生変数 (方程式数)	推計式		外生変数
		推計式	定義式	
人口構造・労働供給	387	4	383	524
マクロ経済	186	41	145	73
財政・社会保障	395	41	354	114
財政	63	3	60	4
医療	36	21	15	6
年金	28	16	12	17
介護	267	0	267	86
その他	1	1	0	1
合計	968	86	882	711

※この他、外生変数としてダミー変数、タイムトレンド、推計式の定数調整項が存在する。

## 1. 人口構造・労働供給ブロック

### (1) 新生児数

----< P\_BABYX : 新生児数推定用データ >----

$$P\_BABYX = (P\_BABYX1*3+P\_BABYX2)/4$$

----< P\_BABY : 新生児数 >----

$$\text{LOG}(P\_BABY) = P\_BABYAD + \text{LOG}(P\_BABYX)$$

----< P\_BABYX1 : 新生児数推定用データ >----

$$\begin{aligned} P\_BABYX1 = & P\_TFR15*P\_POP15F + P\_TFR16*P\_POP16F + P\_TFR17*P\_POP17F + P\_TFR18*P\_POP18F + P\_TFR19*P\_POP19F + P\_TFR20*P\_POP20F \\ & + P\_TFR21*P\_POP21F + P\_TFR22*P\_POP22F + P\_TFR23*P\_POP23F + P\_TFR24*P\_POP24F + P\_TFR25*P\_POP25F + P\_TFR26*P\_POP26F \\ & + P\_TFR27*P\_POP27F + P\_TFR28*P\_POP28F + P\_TFR29*P\_POP29F + P\_TFR30*P\_POP30F + P\_TFR31*P\_POP31F + P\_TFR32*P\_POP32F \\ & + P\_TFR33*P\_POP33F + P\_TFR34*P\_POP34F + P\_TFR35*P\_POP35F + P\_TFR36*P\_POP36F + P\_TFR37*P\_POP37F + P\_TFR38*P\_POP38F \\ & + P\_TFR39*P\_POP39F + P\_TFR40*P\_POP40F + P\_TFR41*P\_POP41F + P\_TFR42*P\_POP42F + P\_TFR43*P\_POP43F + P\_TFR44*P\_POP44F \\ & + P\_TFR45*P\_POP45F + P\_TFR46*P\_POP46F + P\_TFR47*P\_POP47F + P\_TFR48*P\_POP48F + P\_TFR49*P\_POP49F \end{aligned}$$

----< P\_BABYX2 : 新生児数推定用データ >----

$$\begin{aligned} P\_BABYX2 = & P\_TFR15*P\_POP16F + P\_TFR16*P\_POP17F + P\_TFR17*P\_POP18F + P\_TFR18*P\_POP19F + P\_TFR19*P\_POP20F + P\_TFR20*P\_POP21F \\ & + P\_TFR21*P\_POP22F + P\_TFR22*P\_POP23F + P\_TFR23*P\_POP24F + P\_TFR24*P\_POP25F + P\_TFR25*P\_POP26F + P\_TFR26*P\_POP27F \\ & + P\_TFR27*P\_POP28F + P\_TFR28*P\_POP29F + P\_TFR29*P\_POP30F + P\_TFR30*P\_POP31F + P\_TFR31*P\_POP32F + P\_TFR32*P\_POP33F \\ & + P\_TFR33*P\_POP34F + P\_TFR34*P\_POP35F + P\_TFR35*P\_POP36F + P\_TFR36*P\_POP37F + P\_TFR37*P\_POP38F + P\_TFR38*P\_POP39F \\ & + P\_TFR39*P\_POP40F + P\_TFR40*P\_POP41F + P\_TFR41*P\_POP42F + P\_TFR42*P\_POP43F + P\_TFR43*P\_POP44F + P\_TFR44*P\_POP45F \\ & + P\_TFR45*P\_POP46F + P\_TFR46*P\_POP47F + P\_TFR47*P\_POP48F + P\_TFR48*P\_POP49F + P\_TFR49*P\_POP50F \end{aligned}$$

----< P\_POPOF : 新生女児数 >----

$$P\_POPOF = P\_BABY*P\_FRATIO$$

----< P\_POPOM : 新生男児数 >----

$$P\_POPOM = P\_BABY*(1-P\_FRATIO)$$

----< P\_TFR : 合計特殊出生率 >----

$$\begin{aligned} P\_TFR = & P\_TFR15 + P\_TFR16 + P\_TFR17 + P\_TFR18 + P\_TFR19 + P\_TFR20 + P\_TFR21 + P\_TFR22 + P\_TFR23 + P\_TFR24 + P\_TFR25 + P\_TFR26 \\ & + P\_TFR27 + P\_TFR28 + P\_TFR29 + P\_TFR30 + P\_TFR31 + P\_TFR32 + P\_TFR33 + P\_TFR34 + P\_TFR35 + P\_TFR36 + P\_TFR37 + P\_TFR38 \\ & + P\_TFR39 + P\_TFR40 + P\_TFR41 + P\_TFR42 + P\_TFR43 + P\_TFR44 + P\_TFR45 + P\_TFR46 + P\_TFR47 + P\_TFR48 + P\_TFR49 \end{aligned}$$

----< P\_TFR15 : 15歳女性出生率 >----

$$P\_TFR15 = P\_A1*PM\_TFR15 + (1-P\_A1)*PL\_TFR15$$

※15歳、16歳、・・・、49歳の各年齢階層について同様の式が存在。  
(P\_TFR15であれば、15は15歳を意味する。)

### (2) 年齢階層別・男女別人口

----< P\_POP1F : 1歳女性人口 >----

$$P\_POP1F = P\_POPOF \cdot -1 * (P\_A1*PM\_RP0100F + (1-P\_A1)*PL\_RP0100F)$$

※1歳、2歳、・・・、89歳の各年齢階層について同様の式が存在。  
(P\_POP1Fであれば、POP1は1歳人口、Fは女性を意味する。)

----< P\_POP900F : 90歳以上女性人口 >----

$$P\_POP900F = P\_POP89F \cdot -1 * (P\_A1*PM\_RP90089F + (1-P\_A1)*PL\_RP90089F)$$

----< P\_POP1M : 1歳男性人口 >----

$$P\_POP1M = P\_POPOM \cdot -1 * (P\_A1*PM\_RP0100M + (1-P\_A1)*PL\_RP0100M)$$

※1歳、2歳、・・・、89歳の各年齢階層について同様の式が存在。  
(P\_POP1Mであれば、POP1は1歳人口、Mは男性を意味する。)

----< P\_POP900M : 90歳以上男性人口 >----

$$P\_POP900M = P\_POP89M \cdot -1 * (P\_A1*PM\_RP90089M + (1-P\_A1)*PL\_RP90089M)$$

----< P\_POP0004F : 5歳階層別女性人口 (0～4歳) >----

$$P\_POP0004F = POP0F + POP1F + POP2F + POP3F + POP4F$$

※0～4歳、5～9歳、・・・、85～89歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_POP1014Fであれば、1014は10～14歳、Fは女性を意味する。)

----< P\_POP0004M : 5歳階層別男性人口 (0～4歳) >----

$$P\_POP0004M = POP0M + POP1M + POP2M + POP3M + POP4M$$

※0～4歳、5～9歳、…、85～89歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_POP1014Fであれば、1014は10～14歳、Mは男性を意味する。)

----< P\_POP250VM : 25歳以上男性人口 >----

$$P\_POP250VM = P\_POP2529M + P\_POP3034M + P\_POP3539M + P\_POP4044M + P\_POP4549M + P\_POP5054M + P\_POP5559M + P\_POP6064M + P\_POP6569M + P\_POP7074M + P\_POP7579M + P\_POP8084M + P\_POP8589M + P\_POP900M$$

----< P\_POP600VM : 60歳以上男性人口 >----

$$P\_POP600VM = P\_POP6064M + P\_POP6569M + P\_POP7074M + P\_POP7579M + P\_POP8084M + P\_POP8589M + P\_POP900M$$

----< P\_POP700VM : 70歳以上男性人口 >----

$$P\_POP700VM = P\_POP7074M + P\_POP7579M + P\_POP8084M + P\_POP8589M + P\_POP900M$$

----< P\_POP700VF : 70歳以上女性人口 >----

$$P\_POP700VF = P\_POP7074F + P\_POP7579F + P\_POP8084F + P\_POP8589F + P\_POP900F$$

----< P\_POP0014 : 15歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP0014 = P\_POP0004F + P\_POP0004M + P\_POP0509F + P\_POP0509M + P\_POP1014F + P\_POP1014M$$

----< P\_POP2059 : 20歳以上60歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP2059 = P\_POP2024M + P\_POP2529M + P\_POP3034M + P\_POP3539M + P\_POP4044M + P\_POP4549M + P\_POP5054M + P\_POP5559M + P\_POP2024F + P\_POP2529F + P\_POP3034F + P\_POP3539F + P\_POP4044F + P\_POP4549F + P\_POP5054F + P\_POP5559F$$

----< P\_POP2059 : 20歳以上50歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP2049 = P\_POP2024M + P\_POP2529M + P\_POP3034M + P\_POP3539M + P\_POP2024F + P\_POP2529F + P\_POP3034F + P\_POP3539F + P\_POP4044M + P\_POP4549M + P\_POP4044F + P\_POP4549F$$

----< P\_POP5059 : 50歳以上60歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP5059 = P\_POP5054M + P\_POP5559M + P\_POP5054F + P\_POP5559F$$

----< P\_POP1544 : 15歳以上45歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP1544 = P\_POP1519F + P\_POP1519M + P\_POP2024F + P\_POP2024M + P\_POP2529F + P\_POP2529M + P\_POP3034F + P\_POP3034M + P\_POP3539F + P\_POP3539M + P\_POP4044F + P\_POP4044M$$

----< P\_POP4564 : 45歳以上65歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP4564 = P\_POP4549F + P\_POP4549M + P\_POP5054F + P\_POP5054M + P\_POP5559F + P\_POP5559M + P\_POP6064F + P\_POP6064M$$

----< P\_POP6569 : 65歳以上70歳未満人口(男女計) >----

$$P\_POP6569 = P\_POP6569F + P\_POP6569M$$

----< P\_POP650V : 65歳以上人口(男女計) >----

$$P\_POP650V = P\_POP6569 + P\_POP700V$$

----< P\_POP700V : 70歳以上人口(男女計) >----

$$P\_POP700V = P\_POP700VM + P\_POP700VF$$

----< P\_POPF : 女性総人口 >----

$$P\_POPF = P\_POP0004F + P\_POP0509F + P\_POP1014F + P\_POP1519F + P\_POP2024F + P\_POP2529F + P\_POP3034F + P\_POP3539F + P\_POP4044F + P\_POP4549F + P\_POP5054F + P\_POP5559F + P\_POP6064F + P\_POP6569F + P\_POP7074F + P\_POP7579F + P\_POP8084F + P\_POP8589F + P\_POP900F$$

----< P\_POPM : 男性総人口 >----

$$P\_POP M = P\_POP0004M + P\_POP0509M + P\_POP1014M + P\_POP1519M + P\_POP2024M + P\_POP2529M + P\_POP3034M + P\_POP3539M + P\_POP4044M + P\_POP4549M + P\_POP5054M + P\_POP5559M + P\_POP6064M + P\_POP6569M + P\_POP7074M + P\_POP7579M + P\_POP8084M + P\_POP8589M + P\_POP900M$$

----< P\_POP : 総人口(男女計) >----

$$P\_POP = P\_POP F + P\_POP M$$

(3) 年齢階層別・男女別労働力人口

----< P\_LF1519F : 女性労働力人口(15～19歳) >----

$$P\_LF1519F = P\_POP1519F * P\_RLF1519F$$

※15～19歳、…、65～69歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_LF1519Fであれば、1519は15～19歳、Fは女性を意味する。)

----< P\_LF700VF : 女性労働力人口(70歳以上) >----

$$P\_LF700VF = P\_POP700VF * P\_RLF700VF$$

----< P\_LF1519M : 男性労働力人口 (15~19 歳) >----

$$P\_LF1519M = P\_POP1519M * P\_RLF1519M$$

※15~19 歳、...、65~69 歳の各 5 歳階層について同様の式が存在。  
(P\_LF1519M であれば、1519 は 15~19 歳、M は男性を意味する。)

----< P\_LF700VM : 男性労働力人口 (70 歳以上) >----

$$P\_LF700VM = P\_POP700VM * P\_RLF700VM$$

----< P\_LFF : 女性労働力人口 >----

$$P\_LFF = P\_LF1519F + P\_LF2024F + P\_LF2529F + P\_LF3034F + P\_LF3539F + P\_LF4044F + P\_LF4549F + P\_LF5054F + P\_LF5559F + P\_LF6064F + P\_LF6569F + P\_LF700VF$$

----< P\_LFM : 男性労働力人口 >----

$$P\_LFM = P\_LF1519M + P\_LF2024M + P\_LF2529M + P\_LF3034M + P\_LF3539M + P\_LF4044M + P\_LF4549M + P\_LF5054M + P\_LF5559M + P\_LF6064M + P\_LF6569M + P\_LF700VM$$

----< P\_LF : 労働力人口 >----

$$P\_LF = P\_LFM + P\_LFF$$

(4) 年齢階層別・男女別高齢者労働参加率

----< P\_RLF6569F : 高齢者労働参加率 (女性、65~69 歳) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$P\_RLF6569F = 0.12202 * ( \text{LOG}((M\_W*0.0239412)/(SP\_PBNF650V/P\_POP650V*0.0720019)) ) + 0.69179 * ( P\_RLF6064F, -5 ) + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( M\_UR ) + PCA\_RLF6569F$$

ALMON	DEGREE=2	S. C=Y	E. C=Y
LAG	&1		
0	-0.0018462	( -0.65829 )	
1	-0.0024617	( -0.65829 )	
2	-0.0018462	( -0.65829 )	
SUM	= -0.0061541		

$$R2C = 0.99937 \quad SE = 0.0067741 \quad DW = 1.2449 \quad ( 1990.1-2001.1 )$$

----< P\_RLF700VF : 高齢者労働参加率 (女性、70 歳以上) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$P\_RLF700VF = 0.056193 * ( \text{LOG}((M\_W*0.0239412)/(SP\_PBNF650V/P\_POP650V*0.0720019)) ) + 0.34229 * ( P\_RLF6569F, -5 ) + PCA\_RLF700VF$$

$$R2C = 0.99890 \quad SE = 0.0033651 \quad DW = 1.3340 \quad ( 1990.1-2001.1 )$$

----< P\_RLF6569M : 高齢者労働参加率 (男性、65~69 歳) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$P\_RLF6569M = 0.18563 * ( \text{LOG}((M\_W*0.0239412)/(SP\_PBNF650V/P\_POP650V*0.0720019)) ) + 0.75710 * ( P\_RLF6064M, -5 ) + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( M\_UR ) + PCA\_RLF6569M$$

ALMON	DEGREE=2	S. C=Y	E. C=Y
LAG	&1		
0	-0.0043383	( -0.95352 )	
1	-0.0057844	( -0.95352 )	
2	-0.0043383	( -0.95352 )	
SUM	= -0.014461		

$$R2C = 0.99961 \quad SE = 0.010527 \quad DW = 1.1701 \quad ( 1990.1-2001.1 )$$

----< P\_RLF700VM : 高齢者労働参加率 (男性、70 歳以上) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$P\_RLF700VM = 0.12141 * ( \text{LOG}((M\_W*0.0239412)/(SP\_PBNF650V/P\_POP650V*0.0720019)) ) + 0.45207 * ( P\_RLF6569M, -5 ) + ( \&1(I), I=0, 3 ) * ( M\_UR ) + PCA\_RLF700VM$$

ALMON	DEGREE=2	S. C=N	E. C=N
LAG	&1		
0	0.010873	( 1.7469 )	
1	-0.0017571	( -0.54773 )	
2	-0.0074813	( -2.2769 )	
3	-0.0062998	( -1.4977 )	
SUM	= -0.0046653		



$$R2C = 0.99977 \quad SE = 0.0038915 \quad DW = 2.6224 \quad (1990.1-2001.1)$$

----< P\_RLF600V : 高齢者労働参加率 (男性、60歳以上) >----

$$P\_RLF600V = (P\_LF6064M + P\_LF6569M + P\_LF700VM + P\_LF6064F + P\_LF6569F + P\_LF700VF) / (P\_POP6064M + P\_POP6569M + P\_POP700VM + P\_POP6064F + P\_POP6569F + P\_POP700VF)$$

(5) 年齢階層別・男女別失業者数

----< P\_UL : 失業者数 (男女計) >----

$$P\_UL = M\_LF * (M\_UR/100) * P\_ULER$$

----< P\_UL1519F : 女子失業者数 (15~19歳) >----

$$P\_UL1519F = P\_UL1519F\$ * P\_UL$$

※15~19歳、…、65~69歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_UL1519Fであれば、1519は15~19歳、Fは女性を意味する。)

----< P\_UL700VF : 女子失業者数 (70歳以上) >----

$$P\_UL700VF = P\_UL700VF\$ * P\_UL$$

----< P\_UL1519M : 男子失業者数 (15~19歳) >----

$$P\_UL1519M = P\_UL1519M\$ * P\_UL$$

※15~19歳、…、65~69歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_UL1519Mであれば、1519は15~19歳を意味する。)

----< P\_UL700VM : 男子失業者数 (70歳以上) >----

$$P\_UL700VM = P\_UL700VM\$ * P\_UL$$

----< P\_ULF : 女子失業者数 (合計) >----

$$P\_ULF = P\_UL1519F + P\_UL2024F + P\_UL2529F + P\_UL3034F + P\_UL3539F + P\_UL4044F + P\_UL4549F + P\_UL5054F + P\_UL5559F + P\_UL6064F + P\_UL6569F + P\_UL700VF$$

----< P\_ULM : 男子失業者数 (合計) >----

$$P\_ULM = P\_UL1519M + P\_UL2024M + P\_UL2529M + P\_UL3034M + P\_UL3539M + P\_UL4044M + P\_UL4549M + P\_UL5054M + P\_UL5559M + P\_UL6064M + P\_UL6569M + P\_UL700VM$$

(6) 年齢階層別・男女別就業者数

----< P\_LE1519F : 女子就業者数 (15~19歳) >----

$$P\_LE1519F = P\_LF1519F - P\_UL1519F$$

※15~19歳、…、65~69歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_LE1519Fであれば、1519は15~19歳を意味する。)

----< P\_LE700VF : 女子就業者数 (70歳以上) >----

$$P\_LE700VF = P\_LF700VF - P\_UL700VF$$

----< P\_LE1519M : 男子就業者数 (15~19歳) >----

$$P\_LE1519M = P\_LF1519M - P\_UL1519M$$

※15~19歳、…、65~69歳の各5歳階層について同様の式が存在。  
(P\_LE1519Mであれば、1519は15~19歳を意味する。)

----< P\_LE700VM : 男子就業者数 (70歳以上) >----

$$P\_LE700VM = P\_LF700VM - P\_UL700VM$$

----< P\_LE600VM : 男子就業者数 (60歳以上) >----

$$P\_LE600VM = P\_LE6064M + P\_LE6569M + P\_LE700VM$$

----< P\_LEF : 女子就業者数 (合計) >----

$$P\_LEF = P\_LE1519F + P\_LE2024F + P\_LE2529F + P\_LE3034F + P\_LE3539F + P\_LE4044F + P\_LE4549F + P\_LE5054F + P\_LE5559F + P\_LE6064F + P\_LE6569F + P\_LE700VF$$

----< P\_LEM : 男子就業者数 (合計) >----

$$P\_LEM = P\_LE1519M + P\_LE2024M + P\_LE2529M + P\_LE3034M + P\_LE3539M + P\_LE4044M + P\_LE4549M + P\_LE5054M + P\_LE5559M + P\_LE6064M + P\_LE6569M + P\_LE700VM$$

----< P\_LE : 就業者数 (男女計) >----

$$P\_LE = P\_LEM + P\_LEF$$

(7) 年齢階層別・男女別雇用者数

----< P\_LW1519F : 女子雇用者数 (15~19 歳) >----

$$P\_LW1519F = P\_LE1519F * P\_RLW1519F$$

※15~19 歳、…、60~64 歳の各 5 歳階層について同様の式が存在。  
(P\_LW1519F であれば、1519 は 15~19 歳を意味する。)

----< P\_LW650VF : 女子雇用者数 (65 歳以上) >----

$$P\_LW650VF = (P\_LE6569F + P\_LE700VF) * P\_RLW650VF$$

----< P\_LW1519M : 男子雇用者数 (15~19 歳) >----

$$P\_LW1519M = P\_LE1519M * P\_RLW1519M$$

※15~19 歳、…、60~64 歳の各 5 歳階層について同様の式が存在。  
(P\_LW1519M であれば、1519 は 15~19 歳を意味する。)

----< P\_LW650VM : 男子雇用者数 (65 歳以上) >----

$$P\_LW650VM = (P\_LE6569M + P\_LE700VM) * P\_RLW650VM$$

----< P\_LW : 雇用者数 (合計) >----

$$P\_LW = P\_LW1519M + P\_LW2024M + P\_LW2529M + P\_LW3034M + P\_LW3539M + P\_LW4044M + P\_LW4549M + P\_LW5054M + P\_LW5559M \\ + P\_LW6064M + P\_LW650VM + P\_LW1519F + P\_LW2024F + P\_LW2529F + P\_LW3034F + P\_LW3539F + P\_LW4044F + P\_LW4549F \\ + P\_LW5054F + P\_LW5559F + P\_LW6064F + P\_LW650VF$$

----< P\_WLW : 雇用者数 (賃金比加重) >----

$$P\_WLW = P\_WPM1519 * P\_LW1519M + P\_WPF1519 * P\_LW1519F + P\_WPM2024 * P\_LW2024M + P\_WPF2024 * P\_LW2024F + P\_WPM2529 * P\_LW2529M \\ + P\_WPF2529 * P\_LW2529F + P\_WPM3034 * P\_LW3034M + P\_WPF3034 * P\_LW3034F + P\_WPM3539 * P\_LW3539M + P\_WPF3539 * P\_LW3539F \\ + P\_WPM4044 * P\_LW4044M + P\_WPF4044 * P\_LW4044F + P\_WPM4549 * P\_LW4549M + P\_WPF4549 * P\_LW4549F + P\_WPM5054 * P\_LW5054M \\ + P\_WPF5054 * P\_LW5054F + P\_WPM5559 * P\_LW5559M + P\_WPF5559 * P\_LW5559F + P\_WPM6064 * P\_LW6064M + P\_WPF6064 * P\_LW6064F \\ + P\_WPM650V * P\_LW650VM + P\_WPF650V * P\_LW650VF$$

## 2. マクロブロック

### (1) 支出項目

----< M\_CPY : 世帯主 60 歳未満民間最終消費支出 (実質) >----

$$M\_CPY = M\_CPVY/M\_PCP$$

----< M\_CPOW : 世帯主 60 歳以上就業者民間最終消費支出 (実質) >----

$$M\_CPOW = M\_CPVOW/M\_PCP$$

----< M\_CPOU : 世帯主 60 歳以上非就業者民間最終消費支出 (実質) >----

$$M\_CPOU = M\_CPVOU/M\_PCP$$

----< M\_CP : 民間最終消費支出 (実質) >----

$$M\_CP = M\_GDP - M\_IFP - M\_IHP - M\_IN - M\_CG - M\_IG - M\_XGS + M\_MGS$$

----< M\_IP : 民間固定資本形成 >----

$$M\_IP = M\_IFP + M\_IHP$$

----< M\_IFP : 民間企業設備固定資本形成 (実質) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$M\_IFP/M\_KFP.-1 = 1.3452 + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( M\_KFPST ) - 0.25711 * ( LOG(M\_KFP.-1) ) \\ (12.201) \quad (2.0628) \\ + 0.061833 * ( LOG((M\_FXS*MWE\_WPI)/M\_CGPI) ) + MCA\_IFP \\ (2.7664)$$

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.082550	( 1.2880 )	
1	0.055033	( 1.2880 )	
2	0.027517	( 1.2880 )	
SUM = 0.16510			

$$R2C = 0.93642 \quad SE = 0.0053300 \quad DW = 1.4597 \quad (1988.1-2001.1)$$

----< M\_KFPST : 最適資本ストック >----

$$M\_KFPST = 1.1602 * LOG( 1 - (Z\_TCIV+M\_TYCV+M\_YSLIV)/M\_GDPV ) + 0.97493 * LOG( M\_GDP ) - 0.14848 * M\_UCC + 0.030316 * \\ M\_TIME + M\_KFPSTER$$

----< M\_IHP : 民間住宅固定資本形成 (実質) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_IHP/(M\_YV/M\_PIHP), 1) = - 1.1687 * ( LOG(M\_GDP.-1/M\_GDPP.-1) ) - 0.025385 * ( LOG(M\_KHP.-1/M\_H) ) \\ (1.2163) \quad (1.9282) \\ - 0.013643 * ( SUM(DEL(M\_RCD, 1), 0, 2)/3 ) + MCA\_IHP \\ (0.48317)$$

$$R2C = 0.068014 \quad SE = 0.078477 \quad DW = 2.5267 \quad (1988.1-2003.1)$$

----< M\_CG : 政府最終消費支出 (実質) >----

$$M\_CG = M\_CGV/M\_PCG$$

----< M\_IG : 公的資本形成 (実質) >----

$$M\_IG = M\_IGV/M\_PIG$$

----< M\_XGS : 財貨・サービスの輸出 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_XGS, 1) = - 0.12483 * ( LOG(M\_XGS.-1/M\_EQXGS.-1) ) + 1.0955 * ( GR(MW\_GDP, 1) ) \\ (1.6424) \quad (2.3647) \\ + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( GR((M\_FXS*MWE\_WPI)/M\_PXGS, 1) ) - 0.12856 * ( M\_D01 ) - 0.11750 * ( M\_D98 ) \\ (4.0565) \quad (3.5087) \\ + 0.026868 * ( M\_D89C92 ) + MCA\_XGS \\ (0.83429)$$

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.24653	( 3.0700 )	
1	0.16435	( 3.0700 )	
2	0.082177	( 3.0700 )	
SUM = 0.49306			

$$R2C = 0.78726 \quad SE = 0.030368 \quad DW = 1.3645 \quad (1986.1-2002.1)$$

----< M\_EQXGS : 財貨・サービスの均衡輸出 (実質) >----

$$M\_EQXGS = M\_GDPP - M\_CP - M\_IN - M\_IFP - M\_IHP - M\_CG - M\_IG + M\_MGS$$

----< M\_MGS : 財貨・サービスの輸入 (実質) >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} \text{GR}(\text{M\_MGS}, 1) &= 0.020165 + (\&1(\text{I}), \text{I}=0, 2) * (\text{DEL}(\text{GR}(\text{M\_EQMGS}, 1), 1)) + (\&2(\text{I}), \text{I}=0, 1) * (\text{GR}(\text{M\_GDP}, 1)) \\ &\quad (2.0015) \\ &+ (\&3(\text{I}), \text{I}=0, 3) * (\text{GR}(\text{M\_FXS*WWE\_WPI}/\text{M\_CGPI}, 1)) + 0.072572 * (\text{M\_D99}) + 0.040051 * (\text{M\_D02}) \\ &\quad (2.8384) \quad (1.5349) \\ &+ \text{MCA\_MGS} \end{aligned}$$

ALMON DEGREE=2 S. C=N E. C=Y  
LAG &1  
0 0.072418 ( 5.0327 )  
1 0.044321 ( 2.3736 )  
2 0.020182 ( 1.2352 )  
SUM = 0.13692

ALMON DEGREE=1 S. C=N E. C=Y  
LAG &2  
0 0.67686 ( 2.8189 )  
1 0.33843 ( 2.8189 )  
SUM = 1.0153

ALMON DEGREE=2 S. C=N E. C=Y  
LAG &3  
0 -0.076869 ( -1.5341 )  
1 -0.19173 ( -4.9140 )  
2 -0.21721 ( -4.1833 )  
3 -0.15330 ( -3.7497 )  
SUM = -0.63911

R2C = 0.90784 SE = 0.021788 DW = 2.2377 (1986.1-2003.1)

----< M\_EQMGS : 財貨・サービスの均衡輸入 (実質) >----

$$\text{M\_EQMGS} = \text{M\_CP} + \text{M\_IFP} + \text{M\_IHP} + \text{M\_CG} + \text{M\_IG} + \text{M\_XGS} - \text{M\_GDPP}$$

----< M\_IN : 在庫 >----

$$\text{M\_IN} = \text{M\_INV}/(\text{M\_PIN}*\text{M\_RPINER})$$

----< M\_GDP : 実質 GDP >----

$$\text{M\_GDP} = \text{M\_GDPV}/\text{M\_PGDP}$$

----< M\_GDPDT : 実質 GDP 成長率 >----

$$\text{M\_GDPDT} = (\text{M\_GDP}/\text{M\_GDP} - 1) * 100$$

----< M\_CPVYPH : 世帯主 60 歳未満の世帯当り消費 (実質) >----

$$\text{M\_CPVYPH} = \text{M\_CPVYPHX} + \text{M\_D07C} * \text{M\_RJRATE} * \text{M\_YRJ}/100 * (\text{SM\_YNGRJ\$} - \text{SM\_YNGRJ\$03}) * \text{M\_YDVYPH}$$

----< M\_CPVYPHX : 世帯主 60 歳未満の世帯当り消費 (実質) >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} \text{GR}(\text{M\_CPVYPHX}/\text{M\_YDVYPH}, 1) &= -0.65877 * (\text{LOG}((\text{M\_CPVYPHX} - 1)/\text{M\_YDVYPH} - 1)/\text{M\_EQCPVYYD} - 1) \\ &\quad (2.7657) \\ &- 0.10761 * (\text{DEL}(\text{M\_SBGVB} - 1/\text{M\_GDPV}, 1)) + 0.054690 * (\text{DEL}(\text{GR}(\text{SM\_C01544PH}/\text{M\_YDVYPH}, 1), 1)) - 0.0067951 * (\text{M\_RGB}) \\ &\quad (1.6689) \quad (0.60008) \quad (2.3795) \\ &- 0.024033 * (\text{M\_D91}) + 0.032492 * (\text{M\_D01}) + \text{MCA\_CPVYPHX} \\ &\quad (2.2591) \quad (2.8643) \end{aligned}$$

R2C = 0.65277 SE = 0.0092688 DW = 2.1080 (1988.1-2002.1)

----< M\_CPVY : 世帯主 60 歳未満の消費 (実質) >----

$$\text{M\_CPVY} = \text{M\_CPVYPH} * \text{M\_HY}$$

----< M\_CPVOWPH : 世帯主 60 歳以上の就業世帯の世帯当り消費 (実質) >----

$$\text{M\_CPVOWPH} = \text{M\_CPVOWPHX} + \text{M\_D07C} * \text{M\_RJRATE} * \text{M\_OWRJ}/100 * (\text{SM\_OLDRJ\$} - \text{SM\_OLDRJ\$03}) * \text{M\_YDVOWPH}$$

----< M\_CPVOWPHX : 世帯主 60 歳以上の就業世帯の世帯当り消費 (実質) >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} \text{GR}(\text{M\_CPVOWPHX}/\text{M\_PCP}, 1) &= -0.34079 * (\text{LOG}(\text{M\_CPVOWPHX} - 1/\text{M\_YDVOWPH} - 1/\text{M\_EQCPVOW}) \\ &\quad (1.6960) \\ &+ 0.56891 * (\text{GR}(\text{M\_YDVOWPH}/\text{M\_PCP}, 1)) \\ &\quad (3.5550) \\ &+ 0.21331 * (\text{GR}((\text{SM\_CI0650V}/(\text{P\_POP6569} + \text{P\_POP700V}))/\text{M\_CPI}, 1)) + (\&1(\text{I}), \text{I}=0, 3) * (\text{M\_RGB}) + 0.049280 * (\text{M\_D02}) \\ &\quad (1.0563) \quad (2.4282) \\ &+ \text{MCA\_CPVOWPHX} \end{aligned}$$

ALMON DEGREE=2 S. C=N E. C=Y  
LAG &1  
0 0.0062618 ( 1.4637 )  
1 -0.0012573 ( -1.2147 )

2 -0.0048073 (-1.6160 )  
 3 -0.0043882 (-1.6106 )  
 SUM = -0.0041911

R2C = 0.50910 SE = 0.014991 DW = 2.6720 (1987.1-2002.1)

----< M\_CPVOW : 世帯主60歳以上の就業世帯の消費(実質) >----

M\_CPVOW = M\_CPVOWPH \* M\_HOW

----< M\_CPVOUTH : 世帯主60歳以上の非就業世帯の世帯当り消費(実質) >----

M\_CPVOUTH = M\_CPVOUTHX + M\_D07C \* M\_RJRATE \* M\_OURJ / 100 \* (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$03) \* M\_YDVOUPH

----< M\_CPVOUTHX : 世帯主60歳以上の非就業世帯の世帯当り消費(実質) >----  
 ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

GR(M\_CPVOUTHX/M\_PCP, 1) = -0.21650 \* (LOG(M\_CPVOUTHX, -1/M\_YDVOUPH, -1/M\_EQCPVOU) )  
 (1.5827)  
 + (&1(I, I=0, 2) \* (GR(M\_YDVOUPH/M\_PCP, 1) ) + 0.23783 \* (GR((SM\_CIO650V/(P\_POP6569+P\_POP700V))/M\_CPI, 1) )  
 (0.71433)  
 + 0.034426 \* (M\_D02) + MCA\_CPVOUTHX  
 (1.2804)

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.077082	(0.55292)	
1	0.051388	(0.55292)	
2	0.025694	(0.55292)	
SUM	0.15416		

R2C = 0.099793 SE = 0.022253 DW = 2.2013 (1989.1-2002.1)

----< M\_CPV : 名目消費 >----

M\_CPV = M\_CPVY + M\_CPVOW + M\_CPVOU

----< M\_CPVOU : 60歳以上非就業世帯の消費 >----

M\_CPVOU = M\_CPVOUTH \* M\_HOU

----< M\_IFPV : 民間企業設備固定資本形成(名目) >----

M\_IFPV = M\_IFP \* M\_PIFP

----< M\_IHPV : 民間住宅固定資本形成(名目) >----

M\_IHPV = M\_IHP \* M\_PIHP

----< M\_XGSV : 財貨・サービスの輸出(名目) >----

M\_XGSV = M\_XGS \* M\_PXGS

----< M\_MGSV : 財貨・サービスの輸入(名目) >----

M\_MGSV = M\_MGS \* M\_PMGS

----< M\_GDPV : 国内総支出(名目) >----

M\_GDPV = M\_CPV + M\_IFPV + M\_IHPV + M\_INV + M\_CGV + M\_IGV + M\_XGSV - M\_MGSV

----< M\_INV : 在庫品増加(名目) >----  
 ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

M\_INV/M\_GDPV - M\_EQIN, -1 \* M\_PIN, -1 / (M\_GDPP, -1 \* M\_PGDP, -1) =  
 0.94349 \* (M\_INV, -1 / M\_GDPV, -1 - M\_EQIN, -1 \* M\_PIN, -1 / (M\_GDPP, -1 \* M\_PGDP, -1)) + MCA\_INV  
 (21.873)

R2C = 0.97151 SE = 0.0041290 DW = 2.1222 (1990.1-2003.1)

----< M\_EQIN : 均衡在庫品増加(実質) >----

M\_EQIN = M\_GDPP - M\_CP - M\_IFP - M\_IHP - M\_CG - M\_IG - M\_XGS + M\_MGS

----< M\_GDPVDT : 国内総支出成長率(名目) >----

M\_GDPVDT = (M\_GDPV/M\_GDPV, -1 - 1) \* 100

(2) ストック蓄積  
 ----< M\_KN : 在庫ストック(実質) >----

M\_KN = M\_KN, -1 + M\_INV - M\_RKN

----< M\_RKN : 在庫ストック除却 >----

M\_RKN = M\_KN, -1 \* M\_RRKN

----< M\_KHP : 有形固定資産(住宅)(実質) >----

$$M\_KHP = M\_KHP.\_{-1} + M\_IHP - M\_RKHP$$

----< M\_RKHP : 有形固定資産(住宅)徐却(実質) >----

$$M\_RKHP = M\_KHP.\_{-1} * M\_RRKHP$$

----< M\_KFP : 民間企業粗資本ストック(実質) >----

$$M\_KFP = M\_KFP.\_{-1} + M\_IFP - M\_RKFP$$

----< M\_RKFP : 民間企業粗資本ストック徐却(実質) >----

$$M\_RKFP = M\_KFP.\_{-1} * M\_RRKFP$$

----< M\_KP : 民間総資本ストック >----

$$M\_KP = M\_KP.\_{-1} + M\_IHP + M\_IFP - M\_RP$$

----< M\_KG : 公的資本ストック >----

$$M\_KG = M\_KG.\_{-1} + M\_IG - M\_RKG$$

----< M\_RKG : 公的資本ストック除却(実質) >----

$$M\_RKG = M\_KG.\_{-1} * M\_RRKG$$

----< M\_KGV : 公的資本ストック(名目) >----

$$M\_KGV = M\_KG * M\_PIG$$

### (3) 労働

----< M\_UR : 完全失業率 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} GR(M\_UR, 1) = & -0.060124 * ( LOG(M\_UR.\_{-1}/M\_EQUR.\_{-1}) ) - 3.0597 * ( GR(M\_GDP/M\_GDPP, 1) ) + 0.64530 * ( GR(M\_UR.\_{-1}, 1) ) \\ & + 0.16644 * ( M\_D98 ) + 0.053370 * ( M\_D01 ) + MCA\_UR \\ & (1.1728) \quad (4.2065) \\ & (3.7129) \quad (1.0337) \end{aligned}$$

$$R2C = 0.82777 \quad SE = 0.038874 \quad DW = 1.7540 \quad (1981.1-2003.1)$$

----< M\_LW : 雇用者数 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} LOG(M\_LW) = & 0.027852 + 0.99733 * ( LOG(P\_LW) ) + MCA\_LW \\ & (0.80279) \quad (242.54) \end{aligned}$$

$$R2C = 0.99952 \quad SE = 0.0029824 \quad DW = 0.98900 \quad (1975.1-2003.1)$$

----< M\_LE : 就業者数 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} LOG(M\_LE) = & 0.094032 + 0.98938 * ( LOG(P\_LE) ) + MCA\_LE \\ & (1.9474) \quad (177.83) \end{aligned}$$

$$R2C = 0.99896 \quad SE = 0.0028075 \quad DW = 1.8358 \quad (1970.1-2003.1)$$

----< M\_LF : 労働力人口 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\begin{aligned} LOG(M\_LF) = & 0.086425 + 0.99031 * ( LOG(P\_LF) ) + MCA\_LF \\ & (2.3078) \quad (230.23) \end{aligned}$$

$$R2C = 0.99938 \quad SE = 0.0023945 \quad DW = 2.0153 \quad (1970.1-2003.1)$$

### (4) 供給力

----< M\_GAP : GDPギャップ >----

$$M\_GAP = 100 * (M\_GDPP - M\_GDP)/M\_GDPP$$

----< M\_GDPP : 潜在GDP >----

$$LOG(M\_GDPP) = M\_TFP + (1 - M\_EQLBSH) * LOG(M\_EQKFP * M\_EQU) + (M\_EQLBSH) * LOG(M\_EQLE * M\_EQLH)$$

----< M\_GTFP : TFP上昇率 >----

$$M\_GTFP = DEL(M\_TFP, 1)$$

----< M\_EQKFP : 均衡資本ストック >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_EQKFP, 1) = + ( \&1(I), I=0, 6 ) * ( GR(M\_KFP, 1) ) + MCA\_EQKFP$$

ALMON	DEGREE=2	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.31311	( 6.9804	)
1	0.23232	( 11.505	)
2	0.16354	( 45.800	)
3	0.10679	( 9.0970	)
4	0.062062	( 3.4655	)
5	0.029353	( 1.6249	)
6	0.0086658	( 0.71611	)
SUM	= 0.91585		

$$R2C = 0.98993 \quad SE = 0.0052085 \quad DW = 0.42095 \quad (1981.1-2003.1)$$

----< M\_EQLF : 均衡労働力 >----

$$M\_EQLF = M\_EQLF_{-1} * (1 + GR(M\_LFH, 1)) * M\_EQLFER$$

----< M\_EQLE : 均衡就業者数 >----

$$M\_EQLE = M\_EQLF * (1 - M\_EQUR / 100)$$

----< M\_LFH : 労働力(男女計) >----

$$M\_LFH = M\_LFHM + M\_LFHF$$

----< M\_LFHM : 男性労働力 >----

$$M\_LFHM = P\_LF1519M * M\_WT1519M + P\_LF2024M * M\_WT2024M + P\_LF2529M * M\_WT2529M + P\_LF3034M * M\_WT3034M + P\_LF3539M * M\_WT3539M \\ + P\_LF4044M * M\_WT4044M + P\_LF4549M * M\_WT4549M + P\_LF5054M * M\_WT5054M + P\_LF5559M * M\_WT5559M + P\_LF6064M * M\_WT6064M \\ + P\_LF6569M * M\_WT6569M + P\_LF700VM * M\_WT700VM$$

----< M\_LFHF : 女性労働力 >----

$$M\_LFHF = P\_LF1519F * M\_WT1519F + P\_LF2024F * M\_WT2024F + P\_LF2529F * M\_WT2529F + P\_LF3034F * M\_WT3034F + P\_LF3539F * M\_WT3539F \\ + P\_LF4044F * M\_WT4044F + P\_LF4549F * M\_WT4549F + P\_LF5054F * M\_WT5054F + P\_LF5559F * M\_WT5559F + P\_LF6064F * M\_WT6064F \\ + P\_LF6569F * M\_WT6569F + P\_LF700VF * M\_WT700VF$$

----< M\_W : 一人当たり賃金・俸給 >----

$$M\_W = M\_YWIV / M\_LW$$

----< M\_WW : 一人当たり雇用者報酬 >----

$$M\_WW = M\_YWV / M\_LW$$

#### (5) 価格

----< M\_PCP : 民間最終消費デフレーター >----

$$M\_PCP = M\_CPV / M\_CP$$

----< M\_PIFP : 民間企業設備固定資本形成デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_PIFP, 1) = -0.90502 * ( LOG(M\_PIFP_{-1} / M\_EQPIFP_{-1}) ) + 0.60372 * ( GR(M\_PIFP_{-1}, 1) ) + 0.28510 * ( GR(M\_PGDP, 1) ) \\ (2.5131) \quad (3.5946) \quad (1.7499) \\ + MCA\_PIFP$$

$$R2C = 0.76500 \quad SE = 0.010597 \quad DW = 1.1833 \quad (1980.1-2003.1)$$

----< M\_EQPIFP : 均衡民間企業設備固定資本形成デフレーター >----

$$M\_EQPIFP = EXP(0.39052 + 0.96121 * LOG(M\_PGDP / M\_PMGS) - 0.011172 * M\_TIME + LOG(M\_PMGS))$$

----< M\_PIHP : 民間住宅固定資本形成デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_PIHP, 1) = 0.0072739 - 0.47140 * ( LOG(M\_PIHP_{-1} / M\_EQPIHP_{-1}) ) + 0.78145 * ( GR(M\_PGDP, 1) ) \\ (2.4714) \quad (4.1366) \quad (7.9752) \\ + 0.18233 * ( GR(M\_PMGS, 1) ) \\ (8.3676) \\ + MCA\_PIHP$$

$$R2C = 0.83215 \quad SE = 0.013289 \quad DW = 1.4519 \quad (1975.1-2003.1)$$

----< M\_EQPIHP : 均衡民間住宅固定資本形成デフレーター >----

$$M\_EQPIHP = EXP(-0.23020 + 0.90840 * LOG(M\_PGDP / M\_PMGS) + 0.0060926 * M\_TIME + LOG(M\_PMGS))$$

----< M\_PIN : 民間在庫品増加デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_PIN, 1) = -0.25606 * ( LOG(M\_PIN_{-1} / M\_EQPIN_{-1}) ) + 1.0411 * ( GR(M\_CGPI, 1) ) \\ (1.9533) \quad (4.6399)$$

$$+ ( \&1(I), I=0, 1 ) * ( DEL(M\_IN/M\_GDP, 1) ) + MCA\_PIN$$

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	1.5906	( 1.6916 )	
1	0.79532	( 1.6916 )	
SUM	= 2.3860		

$$R2C = 0.60159 \quad SE = 0.017110 \quad DW = 2.4692 \quad ( 1985.1-2003.1 )$$

----< M\_EQPIN : 均衡在庫品増加デフレーター >----

$$M\_EQPIN = EXP( -3.6802 + 0.79142 * LOG( M\_CGPI/M\_PMGS ) ) * M\_PMGS$$

----< M\_PCG : 政府最終消費デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_PCG, 1) = -0.65287 * ( LOG(M\_PCG. -1/M\_EQPCG. -1) ) + 0.78775 * ( GR(M\_PCP, 1) ) + 0.22224 * ( GR(M\_PCG. -1, 1) )$$

(4.7187) (5.1008) (1.7830)

$$+ MCA\_PCG$$

$$R2C = 0.86967 \quad SE = 0.0068571 \quad DW = 1.8451 \quad ( 1981.1-2003.1 )$$

----< M\_EQPCG : 均衡政府最終消費デフレーター >----

$$M\_EQPCG = EXP( 0.13837 + 0.19337 * LOG((M\_WW. -1/M\_LH. -1)/M\_PCP) ) * M\_PCP$$

----< M\_PIG : 公的資本形成デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_PIG, 1) = -0.16865 * ( LOG(M\_PIG. -1/M\_EQPIG. -1) ) + 0.41107 * ( GR(M\_PIFP, 1) ) + 0.49603 * ( GR(M\_PIHP, 1) )$$

(1.4301) (5.9648) (11.619)

$$+ 0.13132 * ( GR(M\_PIHP. -1, 1) ) + MCA\_PIG$$

(4.0558)

$$R2C = 0.98594 \quad SE = 0.0072737 \quad DW = 1.8843 \quad ( 1970.1-2003.1 )$$

----< M\_EQPIG : 均衡公的資本形成デフレーター >----

$$M\_EQPIG = EXP(-0.20195 + 0.56853 * LOG(M\_PIFP/M\_PIHP) + 0.0056855 * M\_TIME + LOG(M\_PIHP))$$

----< M\_PXGS : 財貨・サービス輸出デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(M\_PXGS) = -4.3201 + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( LOG(M\_CGPI) ) + ( \&2(I), I=0, 2 ) * ( LOG(M\_FXS*MWE\_WPI) )$$

(2.0628)

$$- 0.010181 * ( M\_TIME ) + MCA\_PXGS$$

(2.8623)

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.42755	( 1.9510 )	
1	0.28504	( 1.9510 )	
2	0.14252	( 1.9510 )	
SUM	= 0.85511		

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&2		
0	0.078855	( 2.9215 )	
1	0.052570	( 2.9215 )	
2	0.026285	( 2.9215 )	
SUM	= 0.15771		

$$R2C = 0.94796 \quad SE = 0.032209 \quad DW = 1.0389 \quad ( 1982.1-2003.1 )$$

----< M\_PMGs : 財貨・サービス輸入デフレーター >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(M\_PMGS/MWE\_WPI) = -3.4887 + 0.13723 * ( LOG(M\_POILD/MWE\_WPI) ) + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( LOG(M\_FXS) )$$

(5.8719) (1.6099)

$$- 0.15400 * ( M\_D86 ) - 0.0098576 * ( M\_TIME ) + MCA\_PMGS$$

(2.5090) (2.1953)

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.37244	( 5.7281 )	
1	0.24830	( 5.7281 )	
2	0.12415	( 5.7281 )	
SUM	= 0.74489		

$$R2C = 0.96174 \quad SE = 0.049209 \quad DW = 1.2350 \quad ( 1984.1-2002.1 )$$

----< M\_POILD : 原油価格 (トバイ) >----

$$LOG(M\_POILD) = LOG(M\_POILD. -1*(MWE\_WPI/MWE\_WPI. -1))$$

----< M\_PGDP@ : GDP デフレーター (消費税除く) >----



ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{GR}(M\_PGDP@, 1) = + ( \&1(I), I=0, 3 ) * ( \text{GR}(M\_M2CD/M\_GDP, 1) ) - 0.0032998 * ( M\_GAP ) \\ (-2.7823) \\ + 0.49545 * ( \text{GR}(M\_PGDP@, -1, 1) ) + \text{MCA\_PGDP@} \\ (3.1120)$$

ALMON	DEGREE=2	S. C=Y	E. C=Y
LAG &1			
0	0.037765	( 2.2137 )	
1	0.056648	( 2.2137 )	
2	0.056648	( 2.2137 )	
3	0.037765	( 2.2137 )	
SUM	= 0.18883		

R2C = 0.77074 SE = 0.010430 DW = 1.7370 (1980.1-2002.1)

----< M\_PGDP : GDP デフレーター >----

$$M\_PGDP = M\_GDPV * M\_PGDP@ / (M\_GDPV - Z\_TCIV)$$

----< M\_CPI : 消費者物価指数 (生鮮食品を除く総合) >----

$$\text{GR}(M\_CPI, 1) = \text{GR}(M\_NEW\_PCP, 1) + M\_GCPIER$$

----< M\_CPIGR : 消費者物価上昇率 >----

$$M\_CPIGR = ((M\_CPI - M\_CPI, -1) / M\_CPI, -1) * 100$$

----< M\_CGPI : 国内企業物価指数 >----

$$\text{GR}(M\_CGPI/M\_PMGS, 1) = 0.75 * \text{GR}(M\_NEW\_PGDP/M\_PMGS, 1)$$

#### (6) 分配

----< M\_YWIV : 賃金・俸給総額 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{GR}(M\_YWIV, 1) = -0.22011 * ( \text{LOG}(M\_YWIV, -1 / (M\_NIV, -1 * 0.6018269634)) ) + 0.0020907 * ( M\_GAP ) + 0.59197 * ( \text{GR}(M\_NIV, 1) ) \\ (1.5007) \quad (1.0604) \quad (7.0928) \\ + 0.29752 * ( \text{GR}(M\_NIV, -1, 1) ) + \text{MCA\_YWIV} \\ (3.0075)$$

R2C = 0.93808 SE = 0.011450 DW = 1.1393 (1980.1-2002.1)

----< M\_YSLIV : 雇主の現実社会負担 >----

$$M\_YSLIV = M\_RYSLIV * M\_CSSV$$

----< M\_YOLIV : 雇主の帰属社会負担 >----

$$M\_YOLIV = M\_RYOLIV * M\_YWIV$$

----< M\_YWV : 雇用者報酬 >----

$$M\_YWV = M\_YWIV + M\_YSLIV + M\_YOLIV$$

----< M\_YIVR : 配当受取を除く財産所得 (非企業部門) >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(M\_YIVR/M\_NIV) = -6.0718 + ( \&1(I), I=0, 9 ) * ( M\_RGB ) + 0.24679 * ( M\_D97C00 ) + \text{MCA\_YIVR} \\ (35.882) \quad (2.7908)$$

ALMON	DEGREE=2	S. C=Y	E. C=Y
LAG &1			
0	0.029325	( 19.577 )	
1	0.052786	( 19.577 )	
2	0.070381	( 19.577 )	
3	0.082111	( 19.577 )	
4	0.087976	( 19.577 )	
5	0.087976	( 19.577 )	
6	0.082111	( 19.577 )	
7	0.070381	( 19.577 )	
8	0.052786	( 19.577 )	
9	0.029325	( 19.577 )	
SUM	= 0.64516		

R2C = 0.97097 SE = 0.13748 DW = 1.2418 (1990.1-2002.1)

----< M\_YCVA : 企業所得 (分配所得受払い後) >----

$$M\_YCVA = M\_NIV - M\_YWV - M\_YIV$$

----< M\_YICV : 公的・個人企業所得と法人企業の分配所得の受払いの合計 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(M\_YICV) = 4.2280 + ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( \text{LOG}(M\_YWV) ) + ( \&2(I), I=0, 2 ) * ( M\_RGB ) + \text{MCA\_YICV}$$

(4.5921)

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.26279	( 7.2861 )	
1	0.17520	( 7.2861 )	
2	0.087598	( 7.2861 )	
SUM	= 0.52559		

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&2		
0	-0.017273	( -4.2584 )	
1	-0.011515	( -4.2584 )	
2	-0.0057575	( -4.2584 )	
SUM	= -0.034545		

R2C = 0.96406 SE = 0.041844 DW = 1.3721 ( 1980.1-2002.1 )

----< M\_YCVB : 企業所得(分配所得受払い前) >----

M\_YCVB = M\_YCVA - M\_YICV

----< M\_YCV : 配当前(利払い後・課税前)の法人企業所得(公的・個人含む) >----

M\_YCV = M\_YCVA + M\_YCVDIV

----< M\_YCVDIV : 配当受取 >----

M\_YCVDIV = M\_YCV \* M\_YCVDIV

----< M\_YIV : 財産所得(非企業部門) >----

M\_YIV = M\_YIVR + M\_YCVDIV

----< M\_YCVS : 法人企業課税対象所得(公的・個人含む) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

LOG(M\_YCVS/M\_YCV) = -0.076701 - 0.086787 \* ( M\_UR ) + MCA\_YCVS  
(-0.89474) (-3.3049)

R2C = 0.31083 SE = 0.12794 DW = 0.38739 ( 1980.1-2002.1 )

----< M\_OYPV : 個人所得残差項目 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

M\_OYPV/M\_NIV = 0.18325 + 1.0170 \* ( M\_YIV/M\_NIV ) - 0.020417 \* ( M\_D88C ) + MCA\_OYPV  
(52.656) (27.727) (8.9801)

R2C = 0.97655 SE = 0.0051594 DW = 1.7304 ( 1980.1-2002.1 )

----< M\_YPV : 個人所得 >----

M\_YPV = M\_YWV + M\_OYPV

----< M\_OTYDV : 家計可処分所得残余項目 >----

M\_OTYDV = M\_ROTYDV \* M\_NIV

----< M\_CCAV : 固定資本減耗 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

LOG(M\_CCAV) = 0.77671 + 0.96041 \* ( LOG(M\_RP\*M\_PGDP) ) + MCA\_CCAV  
(1.1060) (14.941)

R2C = 0.92894 SE = 0.066254 DW = 2.3173 ( 1985.1-2002.1 )

----< M\_RP : 民間資本ストック除却(実質) >----

M\_RP = M\_RKFP + M\_RKHP

----< M\_NIV : 国民所得(要素価格表示) >----

M\_NIV = M\_GDPV + M\_TRIV - M\_ITAXV + M\_SUBV - M\_CCAV - M\_SDV

#### (7) 財政

----< M\_DTAXV : 所得・富等に課される経常税(直接税) >----

M\_DTAXV = M\_TYPV + M\_TYCV

----< M\_TYPV : 家計所得・富等に課される経常税(個人所得税) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

GR(M\_TYPV+M\_TPSV, 1) = -1.1686 - 0.50761 \* ( LOG(M\_TYPV. -1/(M\_YWIV. -1+M\_OYPV. -1)) ) + 1.5349 \* ( GR(M\_YWIV+M\_YICV, 1) )  
(3.4107) (3.4758) (2.2620)  
+ ( &1(I), I=0, 1 ) \* ( GR(M\_YIV. -1, 1) ) + MCA\_TYPV

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	0.11634	( 1.4709	)
1	0.058169	( 1.4709	)
SUM	= 0.17451		

R2C = 0.51555 SE = 0.042940 DW = 1.6114 ( 1985.1-2002.1 )

----< M\_TYCV : 民間企業所得・富等に課される経常税 (民間企業法人) >----

M\_TYCV = (M\_RTYCVH+M\_RTYCVL\*M\_YCVSS)\*(M\_YCVS/(1+M\_YCVSS))

----< M\_ITAXV : 生産・輸入品に課される税 (間接税) >----

M\_ITAXV = M\_TCIV + M\_OITAXV

----< M\_TCIV : 付加価値税 (消費税) >----

M\_TCIV = M\_RTCIV/(1+M\_RTCIV)\*(M\_RTCICP\*M\_CPV+M\_IHPV+M\_RTCICG\*M\_CGV+M\_RTCIIG\*M\_IGV) + MER\_TCIV

----< M\_OITAXV : 生産・輸入品に課される税 (間接税) 残余項目 >----

M\_OITAXV = M\_ROITAXV\*M\_GDP\*M\_PGDP@

----< M\_TAXV : 租税総額 >----

M\_TAXV = M\_DTAXV + M\_ITAXV

----< M\_GTAXV@G : 租税増額 (対名目GDP比) 増加率 >----

M\_GTAXV@G = GR(M\_TAXV/(M\_GDPV\*\*M\_ZZZ), 1)\*100

----< M\_BG : 一般政府貯蓄投資差額 (実質) >----

M\_BG = M\_BGV/M\_PGDP

----< M\_OTNGV : 一般政府財政バランス残余項目 >----

M\_OTNGV = M\_BGV - M\_TAXV - M\_YIGV - M\_CSSV + M\_SUBV + M\_CGV + M\_IGV + M\_BSSV

----< M\_SBGV : 一般政府正味資産 >----

M\_SBGV = (M\_SBGV.-1 + M\_BGV) \*M\_SBGVER

----< M\_SBGVB : 一般政府負債 (株式以外の証券) >----

M\_SBGVB = M\_SBGVB.-1 - M\_BGGV

----< Z\_DEBTOUT : 公債等残高 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

LOG(Z\_DEBTOUT) = 0.94260 + 0.93767 \* ( LOG(M\_SBGVB) ) + ZER\_DEBTOUT  
(2.4970) (32.130)

R2C = 0.99422 SE = 0.014637 DW = 2.4739 ( 1996.1-2002.1 )

(8) 金融

----< M\_RCD① : CDレート (3ヶ月物) ※マネーサプライ内生時使用 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

LOG(M\_RCD-SUM(GR(M\_CPI, 1)\*100, 1, 3)/3+2) = 0.62197 + ( &1(I, I=0, 1) \* ( M\_GAP )  
(2.2817)  
+ 0.53337 \* ( LOG(M\_RCD.-1-SUM(GR(M\_CPI.-1, 1)\*100, 1, 3)/3+2) ) + MCA\_RCD  
(2.9226)

ALMON	DEGREE=1	S. C=N	E. C=Y
LAG	&1		
0	-0.071517	( -1.8551	)
1	-0.035758	( -1.8551	)
SUM	= -0.10727		

R2C = 0.73101 SE = 0.28308 DW = 0.95419 ( 1981.1-2003.1 )

----< M\_RCD② : CDレート (3ヶ月物) ※マネーサプライ外生時使用 >----

M\_RCD = MAX(0.01, M\_RCDX)

※「経済財政展望ワーキング・グループ」報告書の参考試算、乗数分析 (4p~9p) でM\_RCD②を使用。

----< M\_RCDX : CDレート (3ヶ月物) ※マネーサプライ外生時使用 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

M\_RCDX = 1.0377 + ( &1(I, I=0, 1) \* ( GR(M\_M2CD, 1)\*100 ) ) + ( &2(I, I=0, 1) \* ( GR(M\_GDPV, 1)\*100 ) ) - 2.2880 \* ( M\_D96 )  
(2.3974) (2.2179)  
+ MCA\_RCDX

ALMON DEGREE=1 S.C=N E.C=Y  
LAG &1  
0 -0.085939 (-1.0764 )  
1 -0.042969 (-1.0764 )  
SUM = -0.12891

ALMON DEGREE=1 S.C=N E.C=Y  
LAG &2  
0 0.58707 ( 6.6695 )  
1 0.29354 ( 6.6695 )  
SUM = 0.88061

R2C = 0.86089 SE = 0.98266 DW = 2.0048 ( 1987.1-2003.1 )

※「経済財政展望ワーキング・グループ」報告書の参考試算、乗数分析(4p~9p)でM\_RCDXを使用。

----< M\_RGB① : 利付国債利回り(10年物)(名目) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

M\_RGB = 0.99396 \* ( M\_GDPVDT ) + MCA\_RGB  
9.4208)

R2C = 0.79233 SE = 2.2782 DW = 0.62525 ( 1981.1-2003.1 )

※「経済財政展望ワーキング・グループ」報告書の参考試算、乗数分析(4p~9p)でM\_RGB①を使用。

----< M\_RGB② : 利付国債利回り(10年物)(名目) >----

M\_RGB = M\_GDPVDT + M\_RGBRP

※「経済財政展望ワーキング・グループ」報告書の参考試算の別紙(長期金利が上昇した場合の財政への影響について)のシミュレーションでM\_RGB②を使用。

----< M\_M2CD : マネーサプライ(名目、平均残高) ※マネーサプライ内生時使用 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

GR(M\_M2CD, 1) = 0.026935 - 0.24206 \* ( LOG(M\_M2CD. -1/M\_EQM2CD. -1) ) + 1.1542 \* ( GR(M\_GDPV, 1) )  
(3.5740) (1.2905) (4.2536)  
- 0.23371 \* ( M\_RCD. -1/100 ) + MCA\_M2CD  
(0.92532)

R2C = 0.61921 SE = 0.022193 DW = 1.2320 ( 1981.1-2003.1 )

※「経済財政展望ワーキング・グループ」報告書の参考試算、乗数分析(4p~9p)ではM\_M2CDは外生変数。

----< M\_EQM2CD : 均衡マネーサプライ(名目、平均残高) ※マネーサプライ内生時使用 >----

M\_EQM2CD = EXP(-0.2985233668 -1.834927541 \* (M\_RGB - M\_RCD)/100 + 0.9755469479 \* LOG(M\_GDPV) + 0.02115766984 \* M\_TIME)

※「経済財政展望ワーキング・グループ」報告書の参考試算、乗数分析(4p~9p)ではM\_EQM2CDは使用せず。

----< M\_RRGB : 利付国債利回り(実質) >----

M\_RRGB = M\_RGB - (GR(M\_PGDP@, 1) + GR(M\_PGDP@. -1, 1))/2\*100

----< M\_UCC : 資本の使用者費用 >----

M\_UCC = (M\_PIFP/M\_PGDP)/(1-M\_TT)\*(M\_RGB/100 - GR(M\_PIFP. -1, 1) + M\_RRKF) \* (1-M\_TT\*M\_MPVP - M\_TINCR)

----< M\_FNWV : 金融純資産残高 >----

M\_FNWV = M\_SBGV + M\_SBCV

(9) 対外関係

----< M\_TRIV : 海外からの所得(純) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

M\_TRIV = 449.46 + ( &1(I), I=0,7 ) \* ( MUS\_RGB/100\*M\_SBCV. -1 ) + MCA\_TRIV  
(0.18851)

ALMON DEGREE=2 S.C=N E.C=Y  
LAG &1  
0 0.30300 ( 0.91881 )  
1 0.23779 ( 1.2593 )  
2 0.18038 ( 2.3285 )  
3 0.13079 ( 6.4397 )  
4 0.089005 ( 1.3369 )  
5 0.055036 ( 0.59574 )  
6 0.028879 ( 0.32046 )  
7 0.010533 ( 0.17746 )  
SUM = 1.0354

R2C = 0.79326 SE = 948.61 DW = 1.2867 ( 1989.1-2003.1 )

----< M\_SBCV : 年度末対外純資産(実績値) >----

$$M\_SBCV = ( M\_SBCV.-1 + M\_BCV ) * M\_SBCVER$$

----< M\_SBCVER : 年度末対外純資産調整係数 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$M\_SBCVER = 1.0068 * ( M\_FXS/M\_FXS.-1 ) + 0.39959 * ( M\_D00 ) + MCA\_SBCVER$$

46.567 (3.5028)

$$R2C = 0.98761 \quad SE = 0.11223 \quad DW = 1.4849 \quad ( 1975.1-2003.1 )$$

----< M\_BCV : 経常収支 >----

$$M\_BCV = M\_XGSV - M\_MGSV + M\_TRIV + M\_ERRBCV$$

----< M\_FXS : 名目為替レート (対ドル) >----

$$M\_FXS = M\_FXS.-1 * ( M\_FXSX/M\_FXSX.-1 )$$

----< M\_FXSX : 名目為替レート (対ドル) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_FXSX * MUS\_WPI / M\_CGPI, 1) = -0.13066 * ( LOG(M\_FXSX.-1 / (M\_CGPI.-1 / MUS\_WPI.-1)) / 1.1079 )$$

(1.2212)

$$+ ( \&1(I), I=0, 2 ) * ( M\_RGB - MUS\_RGB ) - 0.0033645 * ( GR(M\_SBCV / M\_GDPV, 1) ) + MCA\_FXSX$$

(2.7395)

ALMON	DEGREE=2	S. C=Y	E. C=Y
LAG	&1		
0	-0.0017581	( -1.0606 )	
1	-0.0023442	( -1.0606 )	
2	-0.0017581	( -1.0606 )	
SUM	-0.0058605		

$$R2C = 0.32577 \quad SE = 0.082305 \quad DW = 1.5359 \quad ( 1983.1-2003.1 )$$

(10) 可処分所得

----< M\_YD : 家計可処分所得 (実質) >----

$$M\_YD = M\_YDV / M\_PCP$$

----< M\_YDVYPH : 世帯主 60 歳未満世帯の一世帯当り可処分所得 (名目) >----

$$M\_YDVYPH = M\_YDVY / M\_HY$$

----< M\_YDVOWPH : 世帯主 60 歳以上就業者世帯の一世帯当り可処分所得 (名目) >----

$$M\_YDVOWPH = M\_YDVOW / M\_HOW$$

----< M\_YDVVOUPH : 世帯主 60 歳以上非就業者世帯の一世帯当り可処分所得 (名目) >----

$$M\_YDVVOUPH = M\_YDVOU / M\_HOU$$

----< M\_YDVY : 世帯主 60 歳未満世帯の可処分所得 (名目) >----

$$M\_YDVY = M\_YDV - M\_YDVOW - M\_YDVOU$$

----< M\_YDVOW : 世帯主 60 歳以上就業者世帯の可処分所得 (名目) >----

$$M\_YDVOW = M\_YDVOWBS * M\_HOW + M\_BSSVF * ( M\_HOW / M\_HO )$$

----< M\_YDVOWBS : 世帯主 60 歳以上就業者世帯の可処分所得 (社会保障給付除く) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_YDVOWBS, 1) = 1.0399 * ( GR((1 - M\_TYPV / M\_YPV) * (M\_YVW + M\_YICV) / M\_H, 1) * (1 - M\_YIVR / M\_YDV) )$$

1.4448

$$+ 0.15322 * ( GR((1 - M\_TYPV / M\_YPV) * (M\_YIVR + M\_YCVDIV) / M\_H, 1) ) + 0.15214 * ( M\_D91 ) - 0.080169 * ( M\_D00 )$$

(3.0572) (3.0564) (2.1569)

$$- 0.088240 * ( M\_D02 ) + MCA\_YDVOWBS$$

(2.5523)

$$R2C = 0.86765 \quad SE = 0.032239 \quad DW = 2.1745 \quad ( 1991.1-2002.1 )$$

----< M\_YDVOU : 世帯主 60 歳以上非就業者世帯の可処分所得 (名目) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR((M\_YDVOU - M\_BSSVF * (M\_HOU / M\_HO)) / M\_HOU, 1) = 0.042564 + 0.36334 * ( GR((1 - M\_TYPV / M\_YPV) * (M\_YIVR + M\_YCVDIV) / M\_H, 1) )$$

(1.1462) (2.0031)

$$+ 0.20674 * ( M\_D92 ) - 0.14375 * ( M\_D00 ) + MCA\_YDVOU$$

(2.7125) (1.8155)

$$R2C = 0.49318 \quad SE = 0.072665 \quad DW = 1.7785 \quad ( 1991.1-2002.1 )$$

----< M\_YDV : 家計可処分所得 (名目) >----

$$M\_YDV = M\_YPV + M\_BSSV - M\_TYPV - M\_CSSV + M\_OTYDV$$

----< M\_YDY : 世帯主 60 歳未満世帯の可処分所得 (実質) >----

$$M\_YDY = M\_YDVY/M\_PCP$$

----< M\_YDOW : 世帯主 60 歳以上就業者世帯の可処分所得 (実質) >----

$$M\_YDOW = M\_YDVOW/M\_PCP$$

----< M\_YDOU : 世帯主 60 歳以上非就業者世帯の可処分所得 (実質) >----

$$M\_YDOU = M\_YDVOU/M\_PCP$$

(11) 世帯ブロック

----< M\_H : 世帯数 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$GR(M\_H, 1) = 0.0090639 + 0.38493 * (GR(P\_POP250VM, 1)) + MCA\_H$$

(4.6185) (2.1995)

$$R2C = 0.19345 \quad SE = 0.0016980 \quad DW = 0.69433 \quad (1987.1-2003.1)$$

----< M\_HOW : 世帯主 60 歳以上就業者の世帯数 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(M\_HOW/M\_HO) - LOG(P\_LE600VM/P\_POP600VM) = 0.89695 - 0.021981 * (M\_TIME) + MCA\_HOW$$

(18.442) (16.215)

$$R2C = 0.93905 \quad SE = 0.029839 \quad DW = 1.7298 \quad (1986.1-2003.1)$$

----< M\_HOU : 世帯主 60 歳以上非就業者の世帯数 >----

$$M\_HOU = M\_HO - M\_HOW$$

----< M\_HO : 世帯主 60 歳以上の世帯数 >----

$$M\_HO = M\_H - M\_HY$$

----< M\_HY : 世帯主 60 歳未満の世帯数 >----

$$LOG(M\_HY/M\_H) = LOG((P\_POP250VM - P\_POP600VM) / P\_POP250VM)$$

----< M\_HSR : 家計貯蓄率 >----

$$M\_HSR = (M\_YDV - M\_CPV) / M\_YDV * 100$$

----< M\_HSRV : 世帯主 60 歳未満世帯の家計貯蓄率 >----

$$M\_HSRV = (M\_YDVY - M\_CPVY) / M\_YDVY * 100$$

----< M\_HSROW : 世帯主 60 歳以上就業者世帯の家計貯蓄率 >----

$$M\_HSROW = (M\_YDVOW - M\_CPVOW) / M\_YDVOW * 100$$

----< M\_HSROU : 世帯主 60 歳以上非就業者世帯の家計貯蓄率 >----

$$M\_HSROU = (M\_YDVOU - M\_CPVOU) / M\_YDVOU * 100$$

(12) マクロバランス

----< M\_BCV@GDPV : 経常収支 (名目 GDP 比) >----

$$M\_BCV@GDPV = M\_BCV / M\_GDPV * 100$$

----< M\_CSSVSNA : 社会保障負担 (SNA ベース) >----

$$LOG(M\_CSSVSNA) = LOG(ABS(M\_CSSVSNA) - 1 * (M\_CSSVF / M\_CSSVF - 1)) + 0.00001$$

----< M\_PNB@NIV : 潜在的国民負担率 (国民所得比) >----

$$M\_PNB@NIV = M\_CSSVSNA / M\_NIV * 100 + M\_TAXV@NIV - M\_BGGV / M\_NIV * 100$$

----< M\_PNB@GDPV : 潜在的国民負担率 (名目 GDP 比) >----

$$M\_PNB@GDPV = (M\_PNB@NIV * M\_NIV) / M\_GDPV$$

----< M\_SBGVB@GD : 一般政府負債 (株式以外の証券) (名目 GDP 比) >----

$$M\_SBGVB@GD = M\_SBGVB / M\_GDPV$$

----< Z\_DEBT@GDP : 公債等残高 (名目 GDP 比) >----

$$Z\_DEBT@GDP = Z\_DEBTOUT / M\_GDPV * 100$$

----< M\_BGV@GDPV : 貯蓄投資差額 (一般政府) (名目 GDP 比) >----

$M\_BGV@GDPV = M\_BGV/M\_GDPV * 100$   
 ----< M\_BGGV@GDP : 貯蓄投資差額 (国・地方) >----  
 $M\_BGGV@GDP = M\_BGGV/M\_GDPV * 100$   
 ----< M\_PBG@GDPV : 基礎的財政収支 (国・地方) (名目 GDP 比) >----  
 $M\_PBG@GDPV = M\_PBG/M\_GDPV * 100$   
 ----< M\_ISSDV : 統計上の不突合 >----  
 ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO  
 $M\_ISSDV = 502.18 + 0.98715 * (M\_SDV) + MCA\_ISSDV$   
 (0.96864) (9.3921)  
 $R2C = 0.87028 \quad SE = 1444.0 \quad DW = 1.4910 \quad (1990.1-2003.1)$   
 ----< M\_ISP@GDPV : 貯蓄投資差額 (民間) >----  
 $M\_ISP@GDPV = M\_BCV@GDPV - M\_BGV@GDPV - M\_ISSDV/M\_GDPV * 100$   
 ----< M\_ISH@GDPV : 貯蓄投資差額 (家計と対家計民間非営利団体) >----  
 $M\_ISH@GDPV = (M\_YDV - M\_CPV - M\_PIHP * (M\_IHP - M\_RKHP)) / M\_GDPV * 100$   
 ----< M\_ISF@GDPV : 貯蓄投資差額 (非金融法人企業と金融機関) >----  
 $M\_ISF@GDPV = M\_ISP@GDPV - M\_ISH@GDPV$

(13) 連鎖指数等

----< MNEW\_GGDP : 潜在 GDP 成長率 (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_GGDP = MNEW\_GTFP + (1 - M\_EQLBSH) * GR(M\_EQKFP * M\_EQCU, 1) + (M\_EQLBSH) * GR(M\_EQLE * M\_EQLH, 1)$   
 ----< MNEW\_GTFP : 全要素生産性上昇率 (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_GTFP = M\_GTFP - M\_TFPBIAS$   
 ----< MNEW\_PGDP : GDP デフレーター上昇率 (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PGDP = GR(MNEW\_PGDP, 1)$   
 ----< MNEW\_PGDP : GDP デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PGDP = (0.00063316 * M\_TRBIAS + 1) * (MNEW\_PGDP_{-1} / M\_PGDP_{-1}) * M\_PGDP$   
 ----< MNEW\_PCP : 民間最終消費デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PCP = (MNEW\_BTPCP * (MNEW\_PCP_{-1} / M\_PCP_{-1}) + (MNEW\_PCP_{-1} / M\_PCP_{-1})) * M\_PCP$   
 ----< MNEW\_PIFP : 民間企業設備固定資本形成デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PIFP = (MNEW\_BTPIFP * (MNEW\_PIFP_{-1} / M\_PIFP_{-1}) + (MNEW\_PIFP_{-1} / M\_PIFP_{-1})) * M\_PIFP$   
 ----< MNEW\_PIHP : 民間住宅固定資本形成デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PIHP = (MNEW\_BTPIHP * (MNEW\_PIHP_{-1} / M\_PIHP_{-1}) + (MNEW\_PIHP_{-1} / M\_PIHP_{-1})) * M\_PIHP$   
 ----< MNEW\_PIN : 民間在庫品増加デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PIN = (MNEW\_BTPIN * (MNEW\_PIN_{-1} / M\_PIN_{-1}) + (MNEW\_PIN_{-1} / M\_PIN_{-1})) * M\_PIN$   
 ----< MNEW\_PCG : 政府最終消費支出 (実質) デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PCG = (MNEW\_BTPCG * (MNEW\_PCG_{-1} / M\_PCG_{-1}) + (MNEW\_PCG_{-1} / M\_PCG_{-1})) * M\_PCG$   
 ----< MNEW\_PIG : 政府最終消費支出 (実質) デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PIG = (MNEW\_BTPIG * (MNEW\_PIG_{-1} / M\_PIG_{-1}) + (MNEW\_PIG_{-1} / M\_PIG_{-1})) * M\_PIG$   
 ----< MNEW\_PXGS : 財貨・サービスの輸出デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PXGS = (MNEW\_BTPXGS * (MNEW\_PXGS_{-1} / M\_PXGS_{-1}) + (MNEW\_PXGS_{-1} / M\_PXGS_{-1})) * M\_PXGS$   
 ----< MNEW\_PMGS : 財貨・サービスの輸入デフレーター (連鎖系列) >----  
 $MNEW\_PMGS = (MNEW\_BTPMGS * (MNEW\_PMGS_{-1} / M\_PMGS_{-1}) + (MNEW\_PMGS_{-1} / M\_PMGS_{-1})) * M\_PMGS$   
 ----< MNEW\_BTPGDP : 新旧 GDP デフレーター比の増加率 >----  
 $MNEW\_BTPGDP = GR(MNEW\_PGDP / M\_PGDP, 1)$   
 ----< MNEW\_BTPCP : 新旧 GDP デフレーター比の増加率 >----  
 $MNEW\_BTPCP = GR(MNEW\_PGDP / M\_PGDP, 1)$

----< MNEW\_BTPIFP : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPIFP = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_BTPIHP : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPIHP = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_BTPIN : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPIN = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_BTPCG : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPCG = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_BTPIG : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPIG = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_BTPXGS : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPXGS = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_BTPMGS : 新旧G D Pデフレータ比の増加率>----  
MNEW\_BTPMGS = GR(MNEW\_PGDP/M\_PGDP, 1)

----< MNEW\_GDP : 国内総支出 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_GDP = M\_GDPV/MNEW\_PGDP

----< MNEW\_CP : 民間最終消費支出 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_CP = M\_CPV/MNEW\_PCP

----< MNEW\_IFP : 民間企業設備固定資本形成 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_IFP = M\_IFPV/MNEW\_PIFP

----< MNEW\_IHP : 民間企業設備固定資本形成 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_IHP = M\_IHPV/MNEW\_PIHP

----< MNEW\_CG : 政府最終消費支出 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_CG = M\_CGV/MNEW\_PCG

----< MNEW\_IG : 公的資本形成 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_IG = M\_IGV/MNEW\_PIG

----< MNEW\_XGS : 財貨・サービスの輸出 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_XGS = M\_XGSV/MNEW\_PXGS

----< MNEW\_MGS : 財貨・サービスの輸入 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_MGS = M\_MGSV/MNEW\_PMGS

----< MNEW\_IN : 在庫品増加 (実質) (連鎖系列) >----  
MNEW\_IN = MNEW\_GDP - MNEW\_CP - MNEW\_IFP - MNEW\_IHP - MNEW\_CG - MNEW\_IG - MNEW\_XGS + MNEW\_MGS

----< MW\_GDP : 世界のGDP >----  
LOG(MW\_GDP) = LOG(MW\_GDP.-1 \*MW\_GGDP)

----< MWE\_WPI : 諸外国の国内物価 >----  
LOG(MWE\_WPI) = LOG(MWE\_WPI.-1 \*MWE\_GWPI)



### 3. 財政・社会保障ブロック

#### (1) 財政

```

----< M_YIGVG : 純財産所得 (国・地方) >----
      ORDINARY LEAST SQUARES   LOGARITHMIC TYPE = NO

      M_YIGVG/M_SBGVB. -1 = -0.175E-03 + ( &1(I), I=0, 9 ) * ( M_RGB ) +MCA_YIGVG
      (0.069821)

      ALMON      DEGREE=2      S. C=N      E. C=Y
      LAG      &1
      0      -0.0013054      ( -5.5089      )
      1      -0.0013815      ( -10.505      )
      2      -0.0014117      ( -26.546      )
      3      -0.0013959      ( -27.238      )
      4      -0.0013342      ( -14.302      )
      5      -0.0012266      ( -9.9445      )
      6      -0.0010732      ( -7.8970      )
      7      -0.874E-03      ( -6.7197      )
      8      -0.628E-03      ( -5.9575      )
      9      -0.337E-03      ( -5.4245      )
      SUM = -0.010968

      R2C = 0.99105      SE = 0.0014437      DW = 0.72031      ( 1990.1-2002.1 )

----< M_YIGVG@GD : 純利払い (国・地方) (名目 GDP 比) >----
      M_YIGVG@GD = (M_YIGVG-M_PBGER)/M_GDPV*100

----< M_YIGVF : 純財産所得 (社会保障基金) >----
      M_YIGVF = SP_RFND + MER_YIGVF

----< M_YIGV : 純財産所得 (一般政府) >----
      M_YIGV = M_YIGVG + M_YIGVF

----< M_SUBV : 補助金 (国・地方) >----
      LOG(M_SUBV) = LOG(M_SUBV. -1*(M_GDPV/M_GDPV. -1-M_GADJ))

----< M_CSSVG : 社会保障負担 (国・地方) >----
      LOG(M_CSSVG) = LOG(ABS(M_CSSVG. -1*(M_W/M_W. -1))+0.0000001)

----< M_CSSVF : 社会保障負担 (社会保障基金) >----
      LOG(M_CSSVF) = LOG(M_CSSVF. -1*(SP_RI+SM_RI+SC_RIH)/(SP_RI. -1+SM_RI. -1+SC_RIH. -1))

----< M_CSSV : 社会保障負担 (一般政府・受取) >----
      M_CSSV = M_CSSVG + M_CSSVF

----< M_BSSVG : 社会保障給付 (国・地方) >----
      ORDINARY LEAST SQUARES   LOGARITHMIC TYPE = NO

      GR(M_BSSVG, 1) = -0.0050470 + 0.52145 * ( GR(SE_SAG, 1) ) + 0.024025 * ( M_D99 ) + 0.028085 * ( M_D00 ) + MCA_BSSVG
      (0.58554)      (3.0454)      (2.8949)      (1.5227)

      R2C = 0.77255      SE = 0.0073042      DW = 2.5973      ( 1991.1-2002.1 )

----< M_BSSVF : 社会保障給付 (社会保障基金) >----
      LOG(M_BSSVF) = LOG(MAX(M_BSSVF. -1*(SP_PBNF/SP_PBNF. -1), 1))

----< M_BSSV : 社会保障給付 >----
      M_BSSV = M_BSSVG + M_BSSVF

----< M_BSSVSNA : 社会保障給付 (SNA ベース) >----
      M_BSSVSNA = M_BSSV + M_CGVIF - M_BSSVUF - (SE_SAG+SE_ONK) + MER_BSSVSNA

----< M_BSSVPEN : 社会保障給付 (SNA ベース) (年金分) >----
      LOG(M_BSSVPEN) = LOG(M_BSSVPEN. -1*(SP_PBNF/SP_PBNF. -1))

----< M_BSSVMED : 社会保障給付 (SNA ベース) (医療分) >----
      LOG(M_BSSVMED) = LOG(M_BSSVMED. -1*(SM_E/SM_E. -1))

----< M_BSSVCAR : 社会保障給付 (SNA ベース) (介護分) >----
      LOG(M_BSSVCAR) = LOG(M_BSSVCAR. -1*(SCS_BLC/SCS_BLC. -1))

----< M_BSSVSNA@ : 社会保障給付 (SNA ベース) (名目 GDP 比) >----

```

M\_BSSVSNA@ = M\_BSSVSNA/M\_GDPV

----< M\_GBSSVSNA@ : 社会保障給付 (SNA ベース) (名目 GDP 比) 増加 >----

M\_GBSSVSNA@ = GR(M\_BSSVSNA/M\_GDPV, 1)

----< SE\_SAG : 社会扶助給付 (除く恩給) >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

LOG(SE\_SAG/M\_NIV) = -3.6867 - 0.97523 \* ( GR(M\_NIV/M\_PCP, 1) ) + 0.49136 \* ( LOG(P\_POP65OV/P\_POP) )  
(4.2676) (1.6943) (1.2926)  
+ 0.076974 \* ( M\_UR, -1 ) + SECA\_SAG  
(1.7130)

R2C = 0.96241 SE = 0.031603 DW = 1.3429 ( 1990.1-2002.1 )

----< M\_TRG : その他の経常移転 (国・地方) >----

M\_TRG = M\_TR - M\_TRF

----< M\_TR : その他の経常移転 (一般政府) >----

LOG(-M\_TR) = LOG(-M\_TR, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))

----< M\_TRF : その他の経常移転 (社会保障基金) >----

LOG(M\_TRF) = LOG(M\_TRF, -1\*(SP\_RNTS+SM\_RNTS+SC\_RNTS)/(SP\_RNTS, -1+SM\_RNTS, -1+SC\_RNTS, -1))

----< M\_CGVCF : 現実最終消費 (社会保障基金) >----

LOG(M\_CGVCF) = LOG(M\_CGVCF, -1\*((SM\_E+SCS\_BLC)/(SM\_E, -1+SCS\_BLC, -1)))

----< M\_CGVIF : 現物社会移転 (社会保障基金) >----

LOG(M\_CGVIF) = LOG(M\_CGVIF, -1\*((SM\_E+SCS\_BLC)/(SM\_E, -1+SCS\_BLC, -1)))

----< M\_CGV : 政府消費 >----

M\_CGV = M\_CGVCG + M\_CGVCF + M\_CGVIG + M\_CGVIF

----< M\_CGVCG : 現実最終消費 (国・地方) >----

LOG(M\_CGVCG) = LOG(ABS(M\_CGVCG, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))+0.000000001)

----< M\_CGVIG : 現物社会移転 (国・地方) >----

LOG(M\_CGVIG) = LOG(ABS(M\_CGVIG, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))+0.000000001)

----< M\_CTRG : 純資本移転 (国・地方) >----

M\_CTRG = M\_CTRC + M\_CTRL

----< M\_CTRC : 純資本移転 (国) >----

LOG(-M\_CTRC) = LOG(-M\_CTRC, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))

----< M\_CTRL : 純資本移転 (地方) >----

LOG(M\_CTRL) = LOG(M\_CTRL, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))

----< M\_CTRF : 純資本移転 (社会保障基金) >----

LOG(-M\_CTRF) = LOG(-M\_CTRF, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))

----< M\_CTR : 純資本移転 (一般政府) >----

M\_CTR = M\_CTRG + M\_CTRF

----< M\_IGVX : 総固定資本形成+在庫品増加+純土地の購入 >----

M\_IGVX = M\_IGVG + M\_IGVF

----< M\_IGVG : 総固定資本形成+在庫品増加+純土地の購入 (国・地方) >----

LOG(M\_IGVG) = LOG(M\_IGVG, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))

----< M\_IGVF : 総固定資本形成+在庫品増加+純土地の購入 (社会保障基金) >----

LOG(M\_IGVF) = LOG(M\_IGVF, -1\*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1-M\_GADJ))

----< M\_IGV : 公的固定資本形成 (名目) >----

LOG(M\_IGV) = LOG(M\_IGV, -1\*(M\_IGVX/M\_IGVX, -1))

----< M\_DEPG : 固定資本減耗 (国・地方) >----

$\text{LOG}(M\_DEPG) = \text{LOG}(M\_DEPG, -1*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1))$   
 ----< M\_DEPF : 固定資本減耗 (社会保障基金) >----  
 $\text{LOG}(M\_DEPF) = \text{LOG}(M\_DEPF, -1*(M\_GDPV/M\_GDPV, -1))$   
 ----< M\_DEP : 固定資本減耗 >----  
 $M\_DEP = M\_DEPG + M\_DEPF$   
 ----< M\_BGGV : 貯蓄投資差額 (国・地方) >----  
 $M\_BGGV = M\_TAXV + M\_YIGVG - M\_SUBV + M\_CSSVG - M\_BSSVG + M\_TRG - M\_CGVCG - M\_CGVIG + M\_CTRG - M\_IGVG + M\_DEPG$   
 ----< M\_BGFV : 貯蓄投資差額 (社会保障基金) >----  
 $M\_BGFV = M\_YIGVF + M\_CSSVF - M\_BSSVF + M\_TRF - M\_CGVCF - M\_CGVIF + M\_CTRF - M\_IGVF + M\_DEPF$   
 ----< M\_BGV : 貯蓄投資差額 >----  
 $M\_BGV = M\_BGGV + M\_BGFV$   
 ----< M\_PBG : 基礎的財政収支 (国・地方) >----  
 $M\_PBG = M\_BGGV - M\_YIGVG - M\_PBGER$   
 ----< M\_PBG&F : 基礎的財政収支 (一般政府) >----  
 $M\_PBG\&F = M\_BGV - M\_YIGV$   
 ----< M\_PBG&F@ : 基礎的財政収支 (一般政府) (名目 GDP 比) >----  
 $M\_PBG\&F@ = M\_PBG\&F/M\_GDPV*100$   
 ----< M\_CSSV@GDP : 社会負担 (一般政府) (名目 GDP 比) >----  
 $M\_CSSV@GDP = M\_CSSV/M\_GDPV*100$   
 ----< M\_TAXV@GDP : 租税総額 (名目 GDP 比) >----  
 $M\_TAXV@GDP = M\_TAXV/M\_GDPV*100$   
 ----< M\_NB@GDP : 国民負担率 (名目 GDP 比) >----  
 $M\_NB@GDP = M\_CSSVSNA/M\_GDPV*100 + M\_TAXV@GDP$   
 ----< M\_CSSV@NIV : 社会負担 (一般政府) (国民所得比) >----  
 $M\_CSSV@NIV = M\_CSSV/M\_NIV*100$   
 ----< M\_TAXV@NIV : 租税総額 (SNA ベース) (国民所得比) >----  
 $M\_TAXV@NIV = M\_TAXV/M\_NIV*100$   
 ----< M\_NB@NIV : 国民負担率 (国民所得比) >----  
 $M\_NB@NIV = M\_CSSVSNA/M\_NIV*100 + M\_TAXV@NIV$   
 ----< M\_GEXP : 一般政府支出規模 (商品・非商品販売含む) >----  
 $M\_GEXP = (M\_CSSVSNA + M\_TAXV - M\_BGV + M\_YIGV) * M\_RGEXP - M\_YIGVX$   
 ----< M\_YIGVX : 一般政府利子支払 >----  
 $M\_YIGVX = M\_RYIGVX * M\_SBGVB$   
 ----< M\_GEXP@GDP : 一般政府支出規模 (商品・非商品販売含む) (名目 GDP 比) >----  
 $M\_GEXP@GDP = M\_GEXP/M\_GDPV * 100$   
 ----< M\_GBSSV@GD : 社会保障給付 (SNA ベース) (名目 GDP 比) 増加率 >----  
 $M\_GBSSV@GD = \text{GR}(M\_BSSVSNA/M\_GDPV, 1)$   
 ----< M\_GOEXPV : その他歳出 >----  
 $M\_GOEXPV = M\_SUBV - M\_TR + M\_CGVCG + M\_CGVIG - M\_CTRG - M\_CTRF + M\_IGVX + SE\_SAG + SE\_ONK - MER\_BSSVSNA + M\_CGVCF - M\_DEP$   
 ----< M\_GOEXPV@G : その他歳出 (名目 GDP 比) 増加率 >----  
 $M\_GOEXPV@G = \text{GR}(M\_GOEXPV/M\_GDPV, 1)$   
 ----< M\_GAMMA : 社会保障給付 (名目 GDP 比) とその他歳出 (名目 GDP 比) の増加率の差 >----  
 $M\_GAMMA = \text{GR}(M\_BSSVSNA/M\_GDPV, 1) - \text{GR}(M\_GOEXPV/M\_GDPV, 1)$

----< M\_GGEXPV : 一般政府支出 (純財産所得除く) >----

$$M\_GGEXPV = M\_GOEXPV + M\_BSSVSNA$$

----< M\_GGEXPV@G : 一般政府支出 (純財産所得除く) (名目 GDP 比) 増加率 >----

$$M\_GGEXPV@G = GR(M\_GGEXPV/M\_GDPV, 1)$$

----< MNEW\_GDP@POP : 一人当たり実質 GDP (連鎖系列) >----

$$MNEW\_GDP@POP = MNEW\_GDP/P\_POP$$

----< MNEW\_CP@POP : 一人当たり実質民間最終消費支出 (連鎖系列) >----

$$MNEW\_CP@POP = MNEW\_CP/P\_POP$$

(2) 医療

----< SM\_MFD : 診療報酬及び薬価基準の指数 >----

$$LOG(SM\_MFD) = LOG(SM\_MFD, -1*(M\_CPI/M\_CPI, -1-M\_SADJ*M\_BETA))$$

----< SM\_I : 医療費総額 >----

$$LOG(SM\_I) = LOG(SM\_I, -1*((SM\_IOLDA+SM\_IYNGA)/(SM\_IOLDA, -1+SM\_IYNGA, -1)))$$

----< SM\_RI : 医療保険料収入 >----

$$SM\_RI = SM\_E - SM\_RNTS$$

----< SM\_RNTS : 医療公費負担 >----

$$LOG(SM\_RNTS) = LOG(SM\_RNTS, -1*(SM\_EOLD+SM\_EYNGA)/(SM\_EOLD, -1+SM\_EYNGA, -1))$$

----< SM\_E : 医療給付費 >----

$$SM\_E = SM\_EOLD + SM\_EYNGA$$

----< SM\_CI0014PH : 0~14歳の一人当たり入院医療費 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(SM\_CI0014PH/SM\_MFD) = -0.96075 + 0.25951 * ( LOG(M\_YDY/(P\_POP-P\_POP600V)) ) \\ (1.1886) \quad (1.2046) \\ + 0.90301 * ( LOG(SM\_CI0014PH, -1/SM\_MFD, -1) ) + SMCA\_CI0014PH \\ (10.723)$$

$$R2C = 0.95589 \quad SE = 0.046241 \quad DW = 2.7201 \quad (1986.1-2002.1)$$

----< SM\_C00014PH : 0~14歳の一人当たり入院外医療費 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(SM\_C00014PH/SM\_MFD) = -0.49886 + 0.14192 * ( LOG(M\_YDY/(P\_POP-P\_POP600V)) ) \\ (0.58804) \quad (0.58199) \\ + 0.90122 * ( LOG(SM\_C00014PH, -1/SM\_MFD, -1) ) + SMCA\_C00014PH \\ (9.9821)$$

$$R2C = 0.95539 \quad SE = 0.047159 \quad DW = 2.6151 \quad (1986.1-2002.1)$$

----< SM\_CI1544PH : 15~44歳の一人当たり入院医療費 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG((SM\_CI1544PH/SM\_MFD)/(M\_YDY/(P\_POP-P\_POP600V))) = -1.0286 \\ (1.1987) \\ + 0.74533 * ( LOG((SM\_CI1544PH, -1/SM\_MFD, -1)/(M\_YDY/(P\_POP-P\_POP600V))) ) - 0.0029325 * ( M\_TIME ) \\ (3.3427) \quad (0.64323) \\ + SMCA\_CI1544PH$$

$$R2C = 0.79147 \quad SE = 0.045517 \quad DW = 1.6565 \quad (1986.1-2002.1)$$

----< SM\_C01544PH : 15~44歳の一人当たり入院外医療費 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(SM\_C01544PH/SM\_MFD) = -3.6943 - 0.0037010 * ( M\_TIME ) + 0.89061 * ( LOG(M\_YDY/(P\_POP-P\_POP600V)) ) \\ (11.937) \quad (1.9136) \quad (7.8190) \\ +SMCA\_C01544PH$$

$$R2C = 0.89686 \quad SE = 0.020639 \quad DW = 1.0103 \quad (1986.1-2002.1)$$

----< SM\_CI4564PH : 45~64歳の一人当たり入院医療費 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$LOG(SM\_CI4564PH/SM\_MFD) = -0.66508 + 0.15631 * ( LOG(M\_YDY/(P\_POP-P\_POP600V)) ) \\ (2.0106) \quad (1.7614) \\ + 0.26302 * ( LOG(SM\_CI4564PH, -1/SM\_MFD, -1) ) + SMCA\_CI4564PH \\ (1.0929)$$

$$R2C = 0.54677 \quad SE = 0.017946 \quad DW = 1.8835 \quad (1986.1-2002.1)$$

----< SM\_C04564PH : 45~64歳の一人当たり入院外医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_C04564PH}/\text{SM\_MFD}) = -3.8423 - 0.015837 * (\text{M\_TIME}) + 1.3698 * (\text{LOG}(\text{M\_YDY}/(\text{P\_POP}-\text{P\_POP600V})))$$

(11.109) (7.3273) (10.761)  
+SMCA\_C04564PH

R2C = 0.88695 SE = 0.023065 DW = 1.8811 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CI6569PH : 65~69歳の一人当たり入院医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_CI6569PH}/\text{SM\_MFD}) = -0.48965 + 0.23862 * (\text{LOG}((\text{M\_YDOW}+\text{M\_YDOU})/\text{P\_POP600V}))$$

(0.97158) (1.2876)  
+ 0.46880 \* (\text{LOG}(\text{SM\\_CI6569PH}.\text{-1}/\text{SM\\_MFD}.\text{-1})) + \text{SMCA\\_CI6569PH}

(2.2114)

R2C = 0.50730 SE = 0.040350 DW = 2.4923 (1986.1-2002.1)

----< SM\_C06569PH : 65~69歳の一人当たり入院外医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_C06569PH}/\text{SM\_MFD}) = -0.62753 + 0.27988 * (\text{LOG}((\text{M\_YDOW}+\text{M\_YDOU})/\text{P\_POP600V}))$$

(1.2290) (1.4538)  
+ 0.65020 \* (\text{LOG}(\text{SM\\_C06569PH}.\text{-1}/\text{SM\\_MFD}.\text{-1})) - 0.12890 \* (\text{SM\\_OLDRJ\\$}) + \text{SMCA\\_C06569PH}

(3.9153) (0.28787)

R2C = 0.94217 SE = 0.021566 DW = 1.8936 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CI700VPH : 70歳以上の一人当たり入院医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_CI700VPH}/\text{SM\_MFD}) = 0.20688 + 0.25656 * (\text{LOG}((\text{M\_YDOW}+\text{M\_YDOU})/\text{P\_POP600V}))$$

(0.70205) (1.9038)  
+ 0.21028 \* (\text{LOG}(\text{SM\\_CI700VPH}.\text{-1}/\text{SM\\_MFD}.\text{-1})) - 0.90092 \* (\text{SM\\_OLDRJ\\$}) + \text{SMCA\\_CI700VPH}

(0.91773) (2.5276)

R2C = 0.39351 SE = 0.021133 DW = 1.9913 (1986.1-2002.1)

----< SM\_C0700VPH : 70歳以上の一人当たり入院外医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}((\text{SM\_C0700VPH}/\text{SM\_MFD})/(\text{SM\_C0700VPH}.\text{-1}/\text{SM\_MFD}.\text{-1})) = -2.1667$$

(4.2168)  
+ 0.81391 \* (\text{LOG}((\text{M\\_YDOW}+\text{M\\_YDOU})/\text{P\\_POP600V}))/(\text{SM\\_C0700VPH}.\text{-1}/\text{SM\\_MFD}.\text{-1})) - 3.6321 \* (\text{SM\\_OLDRJ\\$})

(4.3982) (3.4967)  
+ 0.019024 \* (\text{M\\_TIME}) + \text{SMCA\\_C0700VPH}

(3.2895)

R2C = 0.80373 SE = 0.015449 DW = 2.4979 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CDPH : 一人当たり歯科診療医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}((\text{SM\_CDPH}/\text{SM\_MFD})/(\text{M\_YD}/\text{P\_POP})) = -0.79302 + 0.84382 * (\text{LOG}((\text{SM\_CDPH}.\text{-1}/\text{SM\_MFD}.\text{-1})/(\text{M\_YD}/\text{P\_POP})))$$

(1.1253) (5.4871)  
- 0.021626 \* (\text{LOG}(\text{P\\_POP650V}/\text{P\\_POP})) + \text{SMCA\\_CDPH}

(0.56310)

R2C = 0.77587 SE = 0.018661 DW = 1.8117 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CD0014PH : 0~14歳の一人当たり歯科診療医療費 >----  
SM\_CD0014PH = (\text{SM\\_CDPH}\*P\\_POP-\text{SM\\_CD1544PH}\*P\\_POP1544 - \text{SM\\_CD4564PH}\*P\\_POP4564 - \text{SM\\_CD6569PH}\*P\\_POP6569  
- \text{SM\\_CD700VPH}\*P\\_POP700V)/P\\_POP0014

----< SM\_CD1544PH : 15~44歳の一人当たり歯科診療医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_CD1544PH}/\text{SM\_MFD}) = -1.4713 - 0.012052 * (\text{M\_UR}) + 0.11900 * (\text{LOG}(\text{M\_YDV}/(\text{P\_POP}-\text{P\_POP600V})/\text{M\_PCP}))$$

(1.7304) (1.0365) (0.91135)  
+ 0.41331 \* (\text{LOG}(\text{SM\\_CD1544PH}.\text{-1}/\text{SM\\_MFD}.\text{-1})) + \text{SMCA\\_CD1544PH}

(1.5407)

R2C = 0.33611 SE = 0.032266 DW = 1.1697 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CD4564PH : 45~64歳の一人当たり歯科診療医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_CD4564PH}/\text{SM\_MFD}) = -1.4555 + 0.0023454 * (\text{M\_GAP}) + 0.26253 * (\text{LOG}(\text{M\_YDY}/(\text{P\_POP}-\text{P\_POP600V})))$$

(1.8283) (0.64345) (1.5073)  
+ 0.57739 \* (\text{LOG}(\text{SM\\_CD4564PH}.\text{-1}/\text{SM\\_MFD}.\text{-1})) + \text{SMCA\\_CD4564PH}

(3.4065)

R2C = 0.93145 SE = 0.022271 DW = 1.5681 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CD6569PH : 65~69歳の一人当たり歯科診療医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_CD6569PH}/\text{SM\_MFD}) = -0.53655 + 0.12450 * (\text{LOG}((\text{M\_YDOW}+\text{M\_YDOU})/(\text{P\_POP600V})))$$

$$\begin{matrix} (0.65045) & (0.51881) \\ + 0.86360 * (\text{LOG}(\text{SM\_CD6569PH}./\text{SM\_MFD}./-1)) + \text{SMCA\_CD6569PH} \\ (9.4464) \end{matrix}$$

R2C = 0.92913 SE = 0.047222 DW = 2.4907 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CD700VPH : 70歳以上の一人当たり歯科診療医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}((\text{SM\_CD700VPH}/\text{SM\_MFD})/(\text{SM\_CD700VPH}./\text{SM\_MFD}./-1)) = -2.3641 + 0.013254 * (\text{M\_TIME})$$

$$\begin{matrix} (2.3630) & (2.0680) \\ + 0.41680 * (\text{LOG}((\text{M\_YDOW}+\text{M\_YDOU})/(\text{P\_POP600V}))/(\text{SM\_CD700VPH}./\text{SM\_MFD}./-1))) + \text{SMCA\_CD700VPH} \\ (2.4917) \end{matrix}$$

R2C = 0.32201 SE = 0.026175 DW = 2.5820 (1986.1-2002.1)

----< SM\_CIO650V : 一般診療医療費（入院+入院外）（65歳以上） >----  
SM\_CIO650V = (SM\_CI6569PH+SM\_C06569PH)\*P\_POP6569 + (SM\_CI700VPH+SM\_C0700VPH)\*P\_POP700V

----< SM\_CIO : 一般診療医療費（入院+入院外）（合計） >----  
SM\_CIO = (SM\_CIO014PH+SM\_C00014PH)\*P\_POP0014 + (SM\_CI1544PH+SM\_C01544PH)\*P\_POP1544  
+ (SM\_CI4564PH+SM\_C04564PH)\*P\_POP4564 + (SM\_CI6569PH+SM\_C06569PH)\*P\_POP6569  
+ (SM\_CI700VPH+SM\_C0700VPH)\*P\_POP700V

----< SM\_CIOD : 一般診療医療費（入院+入院外+歯科） >----  
SM\_CIOD = SM\_CIO + SM\_CDPH\*P\_POP

----< SM\_CX : 国民医療費 >----  
LOG(SM\_CX) = LOG(SM\_CX./-1\*((SM\_IOLDA+SM\_IYNGA)/(SM\_IOLDA./-1+SM\_IYNGA./-1)))

----< SM\_IOLD : 老人医療費 >----  
ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(\text{SM\_IOLD}) = -0.69916 + 1.0953 * (\text{LOG}(\text{P\_POP700V}*(\text{SM\_CI700VPH}+\text{SM\_C0700VPH}+\text{SM\_CD700VPH})))$$

$$\begin{matrix} (0.53048) & (7.6142) \\ - 0.0046785 * (\text{M\_DOOC} * \text{LOG}(\text{P\_POP700V}*(\text{SM\_CI700VPH}+\text{SM\_C0700VPH}+\text{SM\_CD700VPH}))) \\ (4.0604) \\ + 0.0021902 * (\text{M\_D02C} * \text{LOG}(\text{P\_POP700V}*(\text{SM\_CI700VPH}+\text{SM\_C0700VPH}+\text{SM\_CD700VPH}))) + \text{SMCA\_IOLD} \\ (1.9895) \end{matrix}$$

R2C = 0.94318 SE = 0.0082560 DW = 2.3809 (1998.1-2002.1)

----< SM\_IOLDA : 老人医療費（制度改正用） >----  
SM\_IOLDA = SM\_IOLD - DRAGE./-1\*SM\_IOLD\*(P\_POP71F+P\_POP71M)/P\_POP700V  
- DRAGE./-2\*SM\_IOLD\*(P\_POP72F+P\_POP72M)/P\_POP700V  
- DRAGE./-3\*SM\_IOLD\*(P\_POP73F+P\_POP73M)/P\_POP700V  
- DRAGE./-4\*SM\_IOLD\*(P\_POP74F+P\_POP74M)/P\_POP700V

----< SM\_C0069PH : 一人当たり医療費（入院+入院外+歯科）（0~69歳） >----  
SM\_C0069PH = (P\_POP0014\*(SM\_CIO014PH+SM\_C00014PH+SM\_CD0014PH)  
+P\_POP1544\*(SM\_CI1544PH+SM\_C01544PH+SM\_CD1544PH)  
+P\_POP4564\*(SM\_CI4564PH+SM\_C04564PH+SM\_CD4564PH)  
+P\_POP6569\*(SM\_CI6569PH+SM\_C06569PH+SM\_CD6569PH))/P\_POP0069

----< SM\_IYNG : 若年医療費 >----  
LOG(SM\_IYNG) = LOG(SM\_IYNG./-1\*((P\_POP0069\*SM\_C0069PH)/(P\_POP0069./-1\*SM\_C0069PH./-1)))

----< SM\_IYNGA : 若年医療費（制度改正用） >----  
SM\_IYNGA = SM\_IYNG + SM\_IOLD - SM\_IOLDA

----< SM\_EOLD : 老人医療給付費（制度改正用） >----  
SM\_EOLD = (1-SM\_OLDRJ\$)\*SM\_IOLDA

----< SM\_EYNG : 若年医療給付費 >----  
SM\_EYNG = SM\_IYNG\*(1-SM\_YNGRJ\$)

----< SM\_EYNGA : 若年医療給付費（制度改正用） >----  
SM\_EYNGA = SM\_EYNG + (1-SM\_OLDRJ\$)\*(SM\_IYNGA-SM\_IYNG)

----< SM\_OLDRJ\$ : 医療老人自己負担率 >----  
SM\_OLDRJ\$ = SMX\_OLDRJ\$ + M\_ADD

----< SM\_YNGRJ\$ : 医療若年自己負担率 >----

$$SM\_YNGRJ\$ = SMX\_YNGRJ\$ + M\_ADD$$

(3) 年金

----< SP\_BLN : 年金収支 >----

$$SP\_BLN = SP\_R - SP\_P$$

----< SP\_R : 年金収入総額 >----

$$SP\_R = SP\_RI + SP\_RNTS + SP\_RFND + SP\_ROTR$$

----< SP\_RNTS : 年金公費負担 >----

$$LOG(SP\_RNTS) = LOG(SP\_RNTS. -1*(SP\_PBNF/SP\_PBNF. -1))$$

----< SP\_FND : 年金積立金 >----

$$SP\_FND = SP\_FND\$*(SP\_FND. -1+SP\_BLN)$$

----< SP\_ROTROTR : 年金その他の収入 >----

$$LOG(SP\_ROTR) = LOG(SP\_ROTR. -1*(SP\_RI/SP\_RI. -1))$$

----< SP\_P : 年金支出総額 >----

$$SP\_P = SP\_PBNF + SP\_POTR$$

----< SP\_POTR : 年金その他の支出 >----

$$LOG(SP\_POTR) = LOG(SP\_POTR. -1*(SP\_RI/SP\_RI. -1))$$

----< SPE\_WIC : 物価スライド (指数) >----

$$SPE\_WIC = SPE\_WIC. -1*(SP\_SP+1)*SPE\_X$$

----< SPE\_WICX : 修正物価スライド (指数) >----

$$SPE\_WICX = SPE\_WICX. -1*(SPE\_WIC/SPE\_WIC. -1) * (P\_POP650V-P\_POP65-P\_POP66)/(P\_POP650V-P\_POP65) \\ + SPE\_WICZ. -1*(SPE\_WIC/SPE\_WIC. -1) * P\_POP66 / (P\_POP650V-P\_POP65)$$

----< SPE\_YP : 実質賃金上昇率の正負の判定 >----

$$SP\_YP = (1-M\_D07C)+M\_D07C*(SP\_GRW0+ABS(SP\_GRW0))/2$$

----< SP\_ZP : 物価上昇率が正の場合の累積値 (累積 1.7%の判定用) >----

$$SP\_ZP = SUM(M\_D02C \\ * ( SP\_YP * (GR(M\_CPI, 1) + ABS(GR(M\_CPI, 1))) / 2 \\ + (1-SP\_YP)*(GR(M\_CPI, 1)+SP\_GRW0+ABS(GR(M\_CPI, 1)+SP\_GRW0)) / 2, 0, 7)$$

----< SP\_WP : 累積 1.7%の判定 (物価) >----

$$SP\_WP = MAX(((SP\_ZP-0.017)+ABS(SP\_ZP-0.017))/(2*ABS(SP\_ZP-0.017)), \\ ((SP\_ZP. -1-0.017)+ABS(SP\_ZP. -1-0.017))/(2*ABS(SP\_ZP. -1-0.017)))$$

----< SP\_KP : 物価上昇率の正負の判定 >----

$$SP\_KP = SP\_YP * (GR(M\_CPI. -1, 1) + ABS(GR(M\_CPI. -1, 1))) / (2*ABS(GR(M\_CPI. -1, 1))) \\ + (1-SP\_YP)*(GR(M\_CPI. -1, 1)+SP\_GRW1+ABS(GR(M\_CPI. -1, 1)+SP\_GRW1)) / (2*ABS(GR(M\_CPI. -1, 1)+SP\_GRW1))$$

----< SP\_SP : 物価スライド >----

$$SP\_SP = (1-SP\_KP)* GR(M\_CPI. -1, 1)+SP\_WP. -1*((1-DEL(SP\_WP. -1, 1))*MAX(GR(M\_CPI. -1, 1)-SP\_SR23, 0) \\ +DEL(SP\_WP. -1, 1) *MAX(SP\_ZP. -1-0.017-SP\_SR23, 0))$$

----< SPE\_WICZ : 賃金スライド (指数) >----

$$SPE\_WICZ = SPE\_WICZ. -1*(SP\_SW+1)*SPE\_XZ$$

----< SP\_GRW1 : 実質賃金上昇率の幾何平均 (2~5年前の前年比 (3カ年分) を乗じた3乗根) >----

$$SP\_GRW1 = ((GR(M\_W. -2/M\_CPI. -2, 1)+1)*(GR(M\_W. -3/M\_CPI. -3, 1)+1) \\ *(GR(M\_W. -4/M\_CPI. -4, 1)+1))*0.3333333333-1$$

----< SP\_GRW0 : SP\_GRW1の1期(年)後 >----

$$SP\_GRW0 = ((GR(M\_W. -1/M\_CPI. -1, 1)+1)*(GR(M\_W. -2/M\_CPI. -2, 1)+1) \\ *(GR(M\_W. -3/M\_CPI. -3, 1)+1))*0.3333333333-1$$

----< SP\_ZW : 名目賃金上昇率が正の場合の累積値 (累積 1.7%の判定用) >----

$$SP\_ZW = \frac{\text{SUM}(M\_D02C06 * (GR(M\_CPI, 1) + \text{ABS}(GR(M\_CPI, 1))) / 2 + M\_D07C * (GR(M\_CPI, 1) + SP\_GRW0 + \text{ABS}(GR(M\_CPI, 1) + SP\_GRW0)) / 2, 0, 7)}{}$$

----< SP\_WW : 累積1.7%の判定(物価(賃金)) >----

$$SP\_WW = \text{MAX}(\frac{((SP\_ZW - 0.017) + \text{ABS}(SP\_ZW - 0.017))}{(2 * \text{ABS}(SP\_ZW - 0.017))}, \frac{((SP\_ZW - 1 - 0.017) + \text{ABS}(SP\_ZW - 1 - 0.017))}{(2 * \text{ABS}(SP\_ZW - 1 - 0.017))})$$

----< SP\_KW : 名目賃金上昇率(2005, 2006は物価上昇率)の正負の判定 >----

$$SP\_KW = (GR(M\_CPI, -1, 1) + SP\_GRW1 + \text{ABS}(GR(M\_CPI, -1, 1) + SP\_GRW1)) / (2 * \text{ABS}(GR(M\_CPI, -1, 1) + SP\_GRW1))$$

----< SP\_SW : 賃金スライド率(2005, 2006は物価スライド率) >----

$$SP\_SW = (1 - SP\_KW) * (GR(M\_CPI, -1, 1) + SP\_GRW1) + M\_D07C * SP\_WW - 1 * ((1 - \text{DEL}(SP\_WW, -1, 1)) * \text{MAX}(GR(M\_CPI, -1, 1) + SP\_GRW1 - SP\_SR23, 0) + \text{DEL}(SP\_WW, -1, 1) * \text{MAX}(SP\_ZW, -1 - 0.017 - SP\_SR23, 0))$$

----< SP\_RI : 年金保険料 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}((SP\_RI/P\_POP2059)/SP\_RI@) = -0.80553 + 1.0637 * (\text{LOG}(M\_W)) + \text{SPCA\_RI}$$

$$(0.22357) (1.1178)$$

R2C = 0.030239 SE = 0.033004 DW = 0.66143 (1993.1-2001.1)

----< SP\_RFND : 年金運用収入 >----

ORDINARY LEAST SQUARES LOGARITHMIC TYPE = NO

$$\text{LOG}(SP\_RFND/SP\_FND, -1) = -4.2810 + 0.81077 * (\text{LOG}(\text{SUM}(M\_RGB, 0, 7)/8)) + \text{SPCA\_RFND}$$

$$(135.81) (45.948)$$

R2C = 0.98875 SE = 0.030776 DW = 0.59443 (1977.1-2001.1)

----< SP\_PBNFX : 年金給付費 >----

$$\text{LOG}(SP\_PBNFX/P\_POP650V) = \text{LOG}((SP\_PBNFX, -1/P\_POP650V, -1) * ((1 - (P\_POP65M + P\_POP65F) / P\_POP650V) * (\text{SPE\_T@} * \text{SPE\_WICX}) + (P\_POP65M + P\_POP65F) / P\_POP650V * (\text{SPE\_T@} * \text{SPE\_WICZ})) / ((1 - (P\_POP65M, -1 + P\_POP65F, -1) / P\_POP650V, -1) * (\text{SPE\_T@}, -1 * \text{SPE\_WICX}, -1) + (P\_POP65M, -1 + P\_POP65F, -1) / P\_POP650V, -1 * (\text{SPE\_T@}, -1 * \text{SPE\_WICZ}, -1))))$$

----< SP\_PBNF : 年金給付費 >----

$$\text{LOG}(SP\_PBNF) = \text{LOG}(SP\_PBNF, -1 * (SP\_PBNFX/SP\_PBNFX, -1 - SP\_PBNFADJ))$$

----< SP\_PNXF : 特別支給(女性)2013年度以降 >----

$$SP\_PNXF = SP\_PNXF@ * (M\_D13C14 * P\_POP63F + M\_D13C17 * P\_POP64F)$$

----< SP\_PNBM : 別個の支給(男性)2013年度以降 >----

$$SP\_PNBM = SP\_PNBM@ * (M\_D13C15 * P\_POP61M + M\_D13C18 * P\_POP62M + M\_D13C21 * P\_POP63M + M\_D13C24 * P\_POP64M)$$

----< SP\_PNBF : 別個の支給(男性)2013年度以降 >----

$$SP\_PNBF = SP\_PNBF@ * (M\_D13C17 * P\_POP60F + M\_D13C20 * P\_POP61F + M\_D13C23 * P\_POP62F + M\_D15C26 * P\_POP63F + M\_D18C29 * P\_POP64F)$$

----< SP\_PBNF650V : 65歳以上年金給付額 >----

$$SP\_PBNF650V = SP\_PBNF - M\_D75C12 * ((\text{SPE\_PBNF} + \text{SPM\_PBNF}) / \text{SPE\_PBNF}) * (\text{SPE\_PNXT} + \text{SPE\_PNXZ} + \text{SPE\_PNBT} + \text{SPE\_PNBZ}) - SP\_PNXF - SP\_PNBM - SP\_PNBF$$

#### (4) 介護

----< SC\_RNF : 介護保険料の公費補助分 >----

$$\text{LOG}(SC\_RNF) = \text{LOG}(SC\_RNF, -1 * (SC\_RI/SC\_RI, -1))$$

----< SC\_RIH : 介護保険料の被保険者負担 >----

$$SC\_RIH = SC\_RI - SC\_RNF$$

----< SCS\_PA : 第1号要支援認定者数 >----

$$SCS\_PA = SCS\_PA\$ * P\_POP650V$$

----< SCS\_PB : 第2号要支援認定者数 >----

$$SCS\_PB = SCS\_PB\$ * P\_POP4064$$

----< SCS\_P : 要支援認定者数合計 >----

$$SCS\_P = SCS\_PA + SCS\_PB$$

----< SCL\_T1A : 第1号要介護1認定者数 >----



$SCL\_T1A = SCL\_T1A * P\_POP650V$   
 ----< SCL\_T1B : 第2号要介護1認定者数 >----  
 $SCL\_T1B = SCL\_T1B * P\_POP4064$   
 ----< SCL\_T1 : 要介護1認定者数合計 >----  
 $SCL\_T1 = SCL\_T1A + SCL\_T1B$   
 ----< SCL\_T2A : 第1号要介護2認定者数合計 >----  
 $SCL\_T2A = SCL\_T2A * P\_POP650V$   
 ----< SCL\_T2B : 第2号要介護2認定者数合計 >----  
 $SCL\_T2B = SCL\_T2B * P\_POP4064$   
 ----< SCL\_T2 : 要介護2認定者数合計 >----  
 $SCL\_T2 = SCL\_T2A + SCL\_T2B$   
 ----< SCL\_T3A : 第1号要介護3認定者数 >----  
 $SCL\_T3A = SCL\_T3A * P\_POP650V$   
 ----< SCL\_T3B : 第2号要介護3認定者数 >----  
 $SCL\_T3B = SCL\_T3B * P\_POP4064$   
 ----< SCL\_T3 : 要介護3認定者数合計 >----  
 $SCL\_T3 = SCL\_T3A + SCL\_T3B$   
 ----< SCL\_T4A : 第1号要介護4認定者数 >----  
 $SCL\_T4A = SCL\_T4A * P\_POP650V$   
 ----< SCL\_T4B : 第2号要介護4認定者数 >----  
 $SCL\_T4B = SCL\_T4B * P\_POP4064$   
 ----< SCL\_T4 : 要介護4認定者数合計 >----  
 $SCL\_T4 = SCL\_T4A + SCL\_T4B$   
 ----< SCL\_T5A : 第1号要介護5認定者数 >----  
 $SCL\_T5A = SCL\_T5A * P\_POP650V$   
 ----< SCL\_T5B : 第2号要介護5認定者数 >----  
 $SCL\_T5B = SCL\_T5B * P\_POP4064$   
 ----< SCL\_T5 : 要介護5認定者数合計 >----  
 $SCL\_T5 = SCL\_T5A + SCL\_T5B$   
 ----< SCL\_T : 要介護認定者数合計 >----  
 $SCL\_T = SCL\_T1 + SCL\_T2 + SCL\_T3 + SCL\_T4 + SCL\_T5$   
 ----< SCS\_PLTA : 第1号認定者数合計 >----  
 $SCS\_PLTA = SCS\_PA + SCL\_T1A + SCL\_T2A + SCL\_T3A + SCL\_T4A + SCL\_T5A$   
 ----< SCS\_PLTB : 第2号認定者数合計 >----  
 $SCS\_PLTB = SCS\_PB + SCL\_T1B + SCL\_T2B + SCL\_T3B + SCL\_T4B + SCL\_T5B$   
 ----< SCS\_PLT : 認定者数合計 >----  
 $SCS\_PLT = SCS\_PLTA + SCS\_PLTB$   
 ----< SCA\_CC SA : 第1号要支援受給者比率 >----  
 $SCA\_CCSA = SCA\_CCSAD + SCA\_ADJA * SCA\_CCSAD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\\_CCSB : 第2号要支援受給者比率 >----  
 $SCA\_CCSB = SCA\_CCSBD + SCA\_ADJB * SCA\_CCSBD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\\_CCL1A : 第1号要介護1受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL1A = SCA\_CCL1AD + SCA\_ADJA * SCA\_CCL1AD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\\_CCL1B : 第2号要介護1受給者比率 >----

$SCA\_CCL1B = SCA\_CCL1BD + SCA\_ADJB * SCA\_CCL1BD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL2A : 第1号要介護2受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL2A = SCA\_CCL2AD + SCA\_ADJA * SCA\_CCL2AD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL2B : 第2号要介護2受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL2B = SCA\_CCL2BD + SCA\_ADJB * SCA\_CCL2BD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL3A : 第1号要介護3受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL3A = SCA\_CCL3AD + SCA\_ADJA * SCA\_CCL3AD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL3B : 第2号要介護3受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL3B = SCA\_CCL3BD + SCA\_ADJB * SCA\_CCL3BD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL4A : 第1号要介護4受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL4A = SCA\_CCL4AD + SCA\_ADJA * SCA\_CCL4AD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL4B : 第2号要介護4受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL4B = SCA\_CCL4BD + SCA\_ADJB * SCA\_CCL4BD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL5A : 第1号要介護5受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL5A = SCA\_CCL5AD + SCA\_ADJA * SCA\_CCL5AD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCA\_CCL5B : 第2号要介護5受給者比率 >----  
 $SCA\_CCL5B = SCA\_CCL5BD + SCA\_ADJB * SCA\_CCL5BD * (SM\_OLDRJ\$ - SM\_OLDRJ\$D)$   
 ----< SCS\_PAACAH : 第1号要支援在宅サービス受給者数 >----  
 $SCS\_PAACAH = SCS\_PAAH\$ * SCA\_CCSA * SCS\_PA$   
 ----< SCS\_PAACAHS : 第1号要支援在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCS\_PAACAHS = SCS\_PAAHS\$ * SCS\_PAACAH$   
 ----< SCS\_PAAC : 第1号要支援受給者数合計 >----  
 $SCS\_PAAC = SCS\_PAACAH + SCS\_PAACSH$   
 ----< SCS\_PBACAH : 第2号要支援在宅サービス受給者数 >----  
 $SCS\_PBACAH = SCS\_PBAH\$ * SCA\_CCSB * SCS\_PB$   
 ----< SCS\_PBACAHS : 第2号要支援在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCS\_PBACAHS = SCS\_PBAHS\$ * SCS\_PBACAH$   
 ----< SCS\_PBAC : 第2号要支援受給者数合計 >----  
 $SCS\_PBAC = SCS\_PBACAH + SCS\_PBACSH$   
 ----< SCS\_PAC : 要支援受給者数合計 >----  
 $SCS\_PAC = SCS\_PAAC + SCS\_PBAC$   
 ----< SCL\_T1AACAH : 第1号要介護1在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T1AACAH = SCL\_T1AAH\$ * SCA\_CCL1A * SCL\_T1A$   
 ----< SCL\_T1AACAHS : 第1号要介護1在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T1AACAHS = ST1\_AACAH\$ * SCL\_T1AACAH$   
 ----< SCL\_T1AACSH : 第1号要介護1介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T1AACSH = SCL\_T1ASH\$ * SCA\_CCL1A * SCL\_T1A$   
 ----< SCL\_T1AACHC : 第1号要介護1介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T1AACHC = SCL\_T1AHC\$ * SCA\_CCL1A * SCL\_T1A$   
 ----< SCL\_T1AACGH : 第1号要介護1介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T1AACGH = SCL\_T1AGH\$ * SCA\_CCL1A * SCL\_T1A$   
 ----< SCL\_T1AAC : 第1号要介護1受給者数合計 >----  
 $SCL\_T1AAC = SCL\_T1AACAH + SCL\_T1AACSH + SCL\_T1AACHC + SCL\_T1AACGH$

----< SCL\_T1BACAH : 第2号要介護1在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T1BACAH = SCL\_T1BAH\$*SCA\_CCL1B*SCL\_T1B$

----< SCL\_T1BACAHS : 第2号要介護1在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T1BACAHS = ST1\_BACAHS\$*SCL\_T1BACAH$

----< SCL\_T1BACSH : 第2号要介護1介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T1BACSH = SCL\_T1BSH\$*SCA\_CCL1B*SCL\_T1B$

----< SCL\_T1BACHC : 第2号要介護1介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T1BACHC = SCL\_T1BHC\$*SCA\_CCL1B*SCL\_T1B$

----< SCL\_T1BACGH : 第2号要介護1介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T1BACGH = SCL\_T1BGH\$*SCA\_CCL1B*SCL\_T1B$

----< SCL\_T1BAC : 第2号要介護1受給者数合計 >----  
 $SCL\_T1BAC = SCL\_T1BACAH + SCL\_T1BACSH + SCL\_T1BACHC + SCL\_T1BACGH$

----< SCL\_T1IAC : 要介護1受給者数合計 >----  
 $SCL\_T1IAC = SCL\_T1AAC + SCL\_T1BAC$

----< SCL\_T2AACAH : 第1号要介護2在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T2AACAH = SCL\_T2AAH\$*SCA\_CCL2A*SCL\_T2A$

----< SCL\_T2AACAHS : 第1号要介護2在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T2AACAHS = ST2\_AACAHS\$*SCL\_T2AACAH$

----< SCL\_T2AACSH : 第1号要介護2介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T2AACSH = SCL\_T2ASH\$*SCA\_CCL2A*SCL\_T2A$

----< SCL\_T2AACHC : 第1号要介護2介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T2AACHC = SCL\_T2AHC\$*SCA\_CCL2A*SCL\_T2A$

----< SCL\_T2AACGH : 第1号要介護2介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T2AACGH = SCL\_T2AGH\$*SCA\_CCL2A*SCL\_T2A$

----< SCL\_T2AAC : 第1号要介護2受給者数合計 >----  
 $SCL\_T2AAC = SCL\_T2AACAH + SCL\_T2AACSH + SCL\_T2AACHC + SCL\_T2AACGH$

----< SCL\_T2BACAH : 第2号要介護2在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T2BACAH = SCL\_T2BAH\$*SCA\_CCL2B*SCL\_T2B$

----< SCL\_T2BACAHS : 第2号要介護2在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T2BACAHS = ST2\_BACAHS\$*SCL\_T2BACAH$

----< SCL\_T2BACSH : 第2号要介護2介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T2BACSH = SCL\_T2BSH\$*SCA\_CCL2B*SCL\_T2B$

----< SCL\_T2BACHC : 第2号要介護2介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T2BACHC = SCL\_T2BHC\$*SCA\_CCL2B*SCL\_T2B$

----< SCL\_T2BACGH : 第2号要介護2介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T2BACGH = SCL\_T2BGH\$*SCA\_CCL2B*SCL\_T2B$

----< SCL\_T2BAC : 第2号要介護2受給者数合計 >----  
 $SCL\_T2BAC = SCL\_T2BACAH + SCL\_T2BACSH + SCL\_T2BACHC + SCL\_T2BACGH$

----< SCL\_T2IAC : 要介護2受給者数合計 >----  
 $SCL\_T2IAC = SCL\_T2AAC + SCL\_T2BAC$

----< SCL\_T3AACAH : 第1号要介護3在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T3AACAH = SCL\_T3AAH\$*SCA\_CCL3A*SCL\_T3A$

----< SCL\_T3AACAHS : 第1号要介護3在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T3AACAHS = ST3\_AACAHS\$*SCL\_T3AACAH$

----< SCL\_T3AACSH : 第1号要介護3介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T3AACSH = SCL\_T3ASH * SCA\_CCL3A * SCL\_T3A$

----< SCL\_T3AACHC : 第1号要介護3介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T3AACHC = SCL\_T3AHC * SCA\_CCL3A * SCL\_T3A$

----< SCL\_T3AACGH : 第1号要介護3介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T3AACGH = SCL\_T3AGH * SCA\_CCL3A * SCL\_T3A$

----< SCL\_T3AAC : 第1号要介護3受給者数合計 >----  
 $SCL\_T3AAC = SCL\_T3AACAH + SCL\_T3AACSH + SCL\_T3AACHC + SCL\_T3AACGH$

----< SCL\_T3BACAH : 第2号要介護3在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T3BACAH = SCL\_T3BAH * SCA\_CCL3B * SCL\_T3B$

----< SCL\_T3BACAHS : 第2号要介護3在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T3BACAHS = ST3\_BACAHS * SCL\_T3BACAH$

----< SCL\_T3BACSH : 第2号要介護3介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T3BACSH = SCL\_T3BSH * SCA\_CCL3B * SCL\_T3B$

----< SCL\_T3BACHC : 第2号要介護3介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T3BACHC = SCL\_T3BHC * SCA\_CCL3B * SCL\_T3B$

----< SCL\_T3BACGH : 第2号要介護3介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T3BACGH = SCL\_T3BGH * SCA\_CCL3B * SCL\_T3B$

----< SCL\_T3BAC : 第2号要介護3受給者数合計 >----  
 $SCL\_T3BAC = SCL\_T3BACAH + SCL\_T3BACSH + SCL\_T3BACHC + SCL\_T3BACGH$

----< SCL\_T3AC : 要介護3受給者数合計 >----  
 $SCL\_T3AC = SCL\_T3AAC + SCL\_T3BAC$

----< SCL\_T4AACAH : 第1号要介護4在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T4AACAH = SCL\_T4AAH * SCA\_CCL4A * SCL\_T4A$

----< SCL\_T4AACAHS : 第1号要介護4在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T4AACAHS = ST4\_AACAHS * SCL\_T4AACAH$

----< SCL\_T4AACSH : 第1号要介護4介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T4AACSH = SCL\_T4ASH * SCA\_CCL4A * SCL\_T4A$

----< SCL\_T4AACHC : 第1号要介護4介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T4AACHC = SCL\_T4AHC * SCA\_CCL4A * SCL\_T4A$

----< SCL\_T4AACGH : 第1号要介護4介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T4AACGH = SCL\_T4AGH * SCA\_CCL4A * SCL\_T4A$

----< SCL\_T4AAC : 第1号要介護4受給者数合計 >----  
 $SCL\_T4AAC = SCL\_T4AACAH + SCL\_T4AACSH + SCL\_T4AACHC + SCL\_T4AACGH$

----< SCL\_T4BACAH : 第2号要介護4在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T4BACAH = SCL\_T4BAH * SCA\_CCL4B * SCL\_T4B$

----< SCL\_T4BACAHS : 第2号要介護4在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T4BACAHS = ST4\_BACAHS * SCL\_T4BACAH$

----< SCL\_T4BACSH : 第2号要介護4介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T4BACSH = SCL\_T4BSH * SCA\_CCL4B * SCL\_T4B$

----< SCL\_T4BACHC : 第2号要介護4介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T4BACHC = SCL\_T4BHC * SCA\_CCL4B * SCL\_T4B$

----< SCL\_T4BACGH : 第2号要介護4介護療養施設受給者数 >----

$SCL\_T4BACGH = SCL\_T4BGH * SCA\_CCL4B * SCL\_T4B$   
 ----< SCL\_T4BAC : 第2号要介護4受給者数合計 >----  
 $SCL\_T4BAC = SCL\_T4BACAH + SCL\_T4BACSH + SCL\_T4BACHC + SCL\_T4BACGH$   
 ----< SCL\_T4AC : 要介護4受給者数合計 >----  
 $SCL\_T4AC = SCL\_T4AAC + SCL\_T4BAC$   
 ----< SCL\_T5AACAH : 第1号要介護5在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T5AACAH = SCL\_T5AAH * SCA\_CCL5A * SCL\_T5A$   
 ----< SCL\_T5AACAHs : 第1号要介護5在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T5AACAHs = ST5\_AACAHs * SCL\_T5AACAH$   
 ----< SCL\_T5AACSH : 第1号要介護5介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T5AACSH = SCL\_T5ASH * SCA\_CCL5A * SCL\_T5A$   
 ----< SCL\_T5AACHC : 第1号要介護5介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T5AACHC = SCL\_T5AHC * SCA\_CCL5A * SCL\_T5A$   
 ----< SCL\_T5AACGH : 第1号要介護5介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T5AACGH = SCL\_T5AGH * SCA\_CCL5A * SCL\_T5A$   
 ----< SCL\_T5AAC : 第1号要介護5受給者数合計 >----  
 $SCL\_T5AAC = SCL\_T5AACAH + SCL\_T5AACSH + SCL\_T5AACHC + SCL\_T5AACGH$   
 ----< SCL\_T5BACAH : 第2号要介護5在宅サービス受給者数 >----  
 $SCL\_T5BACAH = SCL\_T5BAH * SCA\_CCL5B * SCL\_T5B$   
 ----< SCL\_T5BACAHs : 第2号要介護5在宅介護支援受給者数 >----  
 $SCL\_T5BACAHs = ST5\_BACAHs * SCL\_T5BACAH$   
 ----< SCL\_T5BACSH : 第2号要介護5介護老人福祉施設受給者数 >----  
 $SCL\_T5BACSH = SCL\_T5BSH * SCA\_CCL5B * SCL\_T5B$   
 ----< SCL\_T5BACHC : 第2号要介護5介護老人保健施設受給者数 >----  
 $SCL\_T5BACHC = SCL\_T5BHC * SCA\_CCL5B * SCL\_T5B$   
 ----< SCL\_T5BACGH : 第2号要介護5介護療養施設受給者数 >----  
 $SCL\_T5BACGH = SCL\_T5BGH * SCA\_CCL5B * SCL\_T5B$   
 ----< SCL\_T5BAC : 第2号要介護5受給者数合計 >----  
 $SCL\_T5BAC = SCL\_T5BACAH + SCL\_T5BACSH + SCL\_T5BACHC + SCL\_T5BACGH$   
 ----< SCL\_T5AC : 要介護5受給者数合計 >----  
 $SCL\_T5AC = SCL\_T5AAC + SCL\_T5BAC$   
 ----< SCA\_CAHA : 第1号在宅サービス受給者合計 >----  
 $SCA\_CAHA = SCS\_PAACAH + SCL\_T1AACAH + SCL\_T2AACAH + SCL\_T3AACAH + SCL\_T4AACAH + SCL\_T5AACAH$   
 ----< SCA\_CAHB : 第2号在宅サービス受給者合計 >----  
 $SCA\_CAHB = SCS\_PBACAH + SCL\_T1BACAH + SCL\_T2BACAH + SCL\_T3BACAH + SCL\_T4BACAH + SCL\_T5BACAH$   
 ----< SCA\_CAHA : 在宅サービス受給者合計 >----  
 $SCA\_CAHA = SCA\_CAHA + SCA\_CAHB$   
 ----< SCA\_CAHA : 第1号在宅介護支援受給者合計 >----  
 $SCA\_CAHA = SCS\_PAACAHS + SCL\_T1ACAHS + SCL\_T2ACAHS + SCL\_T3ACAHS + SCL\_T4ACAHS + SCL\_T5ACAHS$   
 ----< SCA\_CAHSB : 第2号在宅介護支援受給者合計 >----  
 $SCA\_CAHSB = SCS\_PBACAHS + SCL\_T1BACAHS + SCL\_T2BACAHS + SCL\_T3BACAHS + SCL\_T4BACAHS + SCL\_T5BACAHS$   
 ----< SCA\_CAHS : 在宅介護支援受給者合計 >----  
 $SCA\_CAHS = SCA\_CAHA + SCA\_CAHSB$   
 ----< SCA\_CSHA : 第1号介護老人福祉施設受給者数合計 >----

$SCA\_CSHA = SCS\_PAACSH + SCL\_T1AACSH + SCL\_T2AACSH + SCL\_T3AACSH + SCL\_T4AACSH + SCL\_T5AACSH$   
 ----< SCA\_CSHB : 第2号介護老人福祉施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CSHB = SCS\_PBACSH + SCL\_T1BACSH + SCL\_T2BACSH + SCL\_T3BACSH + SCL\_T4BACSH + SCL\_T5BACSH$   
 ----< SCA\_CSH : 介護老人福祉施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CSH = SCA\_CSHA + SCA\_CSHB$   
 ----< SCA\_CHCA : 第1号介護老人保健施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CHCA = SCL\_T1AACHC + SCL\_T2AACHC + SCL\_T3AACHC + SCL\_T4AACHC + SCL\_T5AACHC$   
 ----< SCA\_CHCB : 第2号介護老人保健施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CHCB = SCL\_T1BACHC + SCL\_T2BACHC + SCL\_T3BACHC + SCL\_T4BACHC + SCL\_T5BACHC$   
 ----< SCA\_CHC : 介護老人保健施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CHC = SCA\_CHCA + SCA\_CHCB$   
 ----< SCA\_CGHA : 第1号介護療養施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CGHA = SCL\_T1AACGH + SCL\_T2AACGH + SCL\_T3AACGH + SCL\_T4AACGH + SCL\_T5AACGH$   
 ----< SCA\_CGHB : 第2号介護療養施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CGHB = SCL\_T1BACGH + SCL\_T2BACGH + SCL\_T3BACGH + SCL\_T4BACGH + SCL\_T5BACGH$   
 ----< SCA\_CGH : 介護療養施設受給者数合計 >----  
 $SCA\_CGH = SCA\_CGHA + SCA\_CGHB$   
 ----< SCA\_CA : 第1号受給者数合計 >----  
 $SCA\_CA = SCA\_CAHA + SCA\_CAHSA + SCA\_CSHA + SCA\_CHCA + SCA\_CGHA$   
 ----< SCA\_CB : 第2号受給者数合計 >----  
 $SCA\_CB = SCA\_CAHB + SCA\_CAHSB + SCA\_CSHB + SCA\_CHCB + SCA\_CGHB$   
 ----< SCA\_CTOTAL : 受給者数合計 >----  
 $SCA\_CTOTAL = SCA\_CA + SCA\_CB$   
 ----< SCS\_PAAH@ : 第1号要支援在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCS\_PAAH@ = SCS\_PAAH@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCS\_PAAH@. -1$   
 ----< SCS\_PBAH@ : 第2号要支援在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCS\_PBAH@ = SCS\_PBAH@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCS\_PBAH@. -1$   
 ----< SCS\_PAAHS@ : 第1号要支援在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCS\_PAAHS@ = SCS\_PAAHS@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCS\_PAAHS@. -1$   
 ----< SCS\_PBAHS@ : 第2号要支援在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCS\_PBAHS@ = SCS\_PBAHS@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCS\_PBAHS@. -1$   
 ----< SCS\_PASH@ : 第1号要支援介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCS\_PASH@ = SCS\_PASH@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCS\_PASH@. -1$   
 ----< SCS\_PBSH@ : 第2号要支援介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCS\_PBSH@ = SCS\_PBSH@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCS\_PBSH@. -1$   
 ----< SCL\_T1AAH@ : 第1号要介護1在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1AAH@ = SCL\_T1AAH@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1AAH@. -1$   
 ----< SCL\_T1BAH@ : 第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1BAH@ = SCL\_T1BAH@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1BAH@. -1$   
 ----< SCL\_T1AAHS@ : 第1号要介護1在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1AAHS@ = SCL\_T1AAHS@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1AAHS@. -1$   
 ----< SCL\_T1BAHS@ : 第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1BAHS@ = SCL\_T1BAHS@*(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1BAHS@. -1$

----< SCL\_T1ASH@ : 第1号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1ASH@ = SCL\_T1ASH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1ASH@.\ -1$

----< SCL\_T1BSH@ : 第2号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1BSH@ = SCL\_T1BSH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1BSH@.\ -1$

----< SCL\_T1AHC@ : 第1号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1AHC@ = SCL\_T1AHC@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1AHC@.\ -1$

----< SCL\_T1BHC@ : 第2号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1BHC@ = SCL\_T1BHC@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1BHC@.\ -1$

----< SCL\_T1AGH@ : 第1号要介護1介護療養施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1AGH@ = SCL\_T1AGH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1AGH@.\ -1$

----< SCL\_T1BGH@ : 第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T1BGH@ = SCL\_T1BGH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T1BGH@.\ -1$

----< SCL\_T2AAH@ : 第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2AAH@ = SCL\_T2AAH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2AAH@.\ -1$

----< SCL\_T2BAH@ : 第2号要介護2在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2BAH@ = SCL\_T2BAH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2BAH@.\ -1$

----< SCL\_T2AAHS@ : 第1号要介護2在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2AAHS@ = SCL\_T2AAHS@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2AAHS@.\ -1$

----< SCL\_T2BAHS@ : 第2号要介護2在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2BAHS@ = SCL\_T2BAHS@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2BAHS@.\ -1$

----< SCL\_T2ASH@ : 第1号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2ASH@ = SCL\_T2ASH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2ASH@.\ -1$

----< SCL\_T2BSH@ : 第2号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2BSH@ = SCL\_T2BSH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2BSH@.\ -1$

----< SCL\_T2AHC@ : 第1号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2AHC@ = SCL\_T2AHC@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2AHC@.\ -1$

----< SCL\_T2BHC@ : 第2号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2BHC@ = SCL\_T2BHC@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2BHC@.\ -1$

----< SCL\_T2AGH@ : 第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2AGH@ = SCL\_T2AGH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2AGH@.\ -1$

----< SCL\_T2BGH@ : 第2号要介護2介護療養施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T2BGH@ = SCL\_T2BGH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T2BGH@.\ -1$

----< SCL\_T3AAH@ : 第1号要介護3在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T3AAH@ = SCL\_T3AAH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T3AAH@.\ -1$

----< SCL\_T3BAH@ : 第2号要介護3在宅サービス一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T3BAH@ = SCL\_T3BAH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T3BAH@.\ -1$

----< SCL\_T3AAHS@ : 第1号要介護3在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T3AAHS@ = SCL\_T3AAHS@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T3AAHS@.\ -1$

----< SCL\_T3BAHS@ : 第2号要介護3在宅介護支援一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T3BAHS@ = SCL\_T3BAHS@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T3BAHS@.\ -1$

----< SCL\_T3ASH@ : 第1号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T3ASH@ = SCL\_T3ASH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T3ASH@.\ -1$

----< SCL\_T3BSH@ : 第2号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T3BSH@ = SCL\_T3BSH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T3BSH@.\ -1$

----< SCL\_T3AHC@ : 第1号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T3AHC@ = SCL\_T3AHC@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T3AHC@. -1

----< SCL\_T3BHC@ : 第2号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T3BHC@ = SCL\_T3BHC@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T3BHC@. -1

----< SCL\_T3AGH@ : 第1号要介護3介護療養施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T3AGH@ = SCL\_T3AGH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T3AGH@. -1

----< SCL\_T3BGH@ : 第2号要介護3介護療養施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T3BGH@ = SCL\_T3BGH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T3BGH@. -1

----< SCL\_T4AAH@ : 第1号要介護4在宅サービス一人当たり費用 >----  
SCL\_T4AAH@ = SCL\_T4AAH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4AAH@. -1

----< SCL\_T4BAH@ : 第2号要介護4在宅サービス一人当たり費用 >----  
SCL\_T4BAH@ = SCL\_T4BAH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4BAH@. -1

----< SCL\_T4AAHS@ : 第1号要介護4在宅介護支援一人当たり費用 >----  
SCL\_T4AAHS@ = SCL\_T4AAHS@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4AAHS@. -1

----< SCL\_T4BAHS@ : 第2号要介護4在宅介護支援一人当たり費用 >----  
SCL\_T4BAHS@ = SCL\_T4BAHS@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4BAHS@. -1

----< SCL\_T4ASH@ : 第1号要介護4介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T4ASH@ = SCL\_T4ASH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4ASH@. -1

----< SCL\_T4BSH@ : 第2号要介護4介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T4BSH@ = SCL\_T4BSH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4BSH@. -1

----< SCL\_T4AHC@ : 第1号要介護4介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T4AHC@ = SCL\_T4AHC@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4AHC@. -1

----< SCL\_T4BHC@ : 第2号要介護4介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T4BHC@ = SCL\_T4BHC@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4BHC@. -1

----< SCL\_T4AGH@ : 第1号要介護4介護療養施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T4AGH@ = SCL\_T4AGH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4AGH@. -1

----< SCL\_T4BGH@ : 第2号要介護4介護療養施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T4BGH@ = SCL\_T4BGH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T4BGH@. -1

----< SCL\_T5AAH@ : 第1号要介護5在宅サービス一人当たり費用 >----  
SCL\_T5AAH@ = SCL\_T5AAH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5AAH@. -1

----< SCL\_T5BAH@ : 第2号要介護5在宅サービス一人当たり費用 >----  
SCL\_T5BAH@ = SCL\_T5BAH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5BAH@. -1

----< SCL\_T5AAHS@ : 第1号要介護5在宅介護支援一人当たり費用 >----  
SCL\_T5AAHS@ = SCL\_T5AAHS@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5AAHS@. -1

----< SCL\_T5BAHS@ : 第2号要介護5在宅介護支援一人当たり費用 >----  
SCL\_T5BAHS@ = SCL\_T5BAHS@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5BAHS@. -1

----< SCL\_T5ASH@ : 第1号要介護5介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T5ASH@ = SCL\_T5ASH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5ASH@. -1

----< SCL\_T5BSH@ : 第2号要介護5介護老人福祉施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T5BSH@ = SCL\_T5BSH@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5BSH@. -1

----< SCL\_T5AHC@ : 第1号要介護5介護老人保健施設一人当たり費用 >----  
SCL\_T5AHC@ = SCL\_T5AHC@\$(M\_CPI. -1/M\_CPI. -2-M\_SADJ\*M\_BETA)\*SCL\_T5AHC@. -1

----< SCL\_T5BHC@ : 第2号要介護5介護老人保健施設一人当たり費用 >----



$SCL\_T5BHC@ = SCL\_T5BHC@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T5BHC@.\ -1$   
 ----< SCL\_T5AGH@ : 第1号要介護5介護療養施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T5AGH@ = SCL\_T5AGH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T5AGH@.\ -1$   
 ----< SCL\_T5BGH@ : 第2号要介護5介護療養施設一人当たり費用 >----  
 $SCL\_T5BGH@ = SCL\_T5BGH@\$*(M\_CPI.\ -1/M\_CPI.\ -2-M\_SADJ*M\_BETA)*SCL\_T5BGH@.\ -1$   
 ----< SCA\_HA : 第1号在宅サービス費用 >----  
 $SCA\_HA = SCS\_PAAH@*SCS\_PAACAH + SCL\_T1AAH@*SCL\_T1AACAH + SCL\_T2AAH@*SCL\_T2AACAH$   
 $+ SCL\_T3AAH@*SCL\_T3AACAH + SCL\_T4AAH@*SCL\_T4AACAH + SCL\_T5AAH@*SCL\_T5AACAH$   
 ----< SCA\_HB : 第2号在宅サービス費用 >----  
 $SCA\_HB = SCS\_PBAH@*SCS\_PBACAH + SCL\_T1BAH@*SCL\_T1BACAH + SCL\_T2BAH@*SCL\_T2BACAH$   
 $+ SCL\_T3BAH@*SCL\_T3BACAH + SCL\_T4BAH@*SCL\_T4BACAH + SCL\_T5BAH@*SCL\_T5BACAH$   
 ----< SCA\_H : 在宅サービス費用合計 >----  
 $SCA\_H = SCA\_HA + SCA\_HB$   
 ----< SCA\_HSA : 第1号在宅介護支援費用 >----  
 $SCA\_HSA = SCS\_PAAHS@*SCS\_PAACAHs + SCL\_T1AAHS@*SCL\_T1AACAHs + SCL\_T2AAHS@*SCL\_T2AACAHs$   
 $+ SCL\_T3AAHS@*SCL\_T3AACAHs + SCL\_T4AAHS@*SCL\_T4AACAHs + SCL\_T5AAHS@*SCL\_T5AACAHs$   
 ----< SCA\_HSB : 第2号在宅介護支援費用 >----  
 $SCA\_HSB = SCS\_PBAHS@*SCS\_PBACAHs + SCL\_T1BAHS@*SCL\_T1BACAHs + SCL\_T2BAHS@*SCL\_T2BACAHs$   
 $+ SCL\_T3BAHS@*SCL\_T3BACAHs + SCL\_T4BAHS@*SCL\_T4BACAHs + SCL\_T5BAHS@*SCL\_T5BACAHs$   
 ----< SCA\_HS : 在宅介護支援費用 >----  
 $SCA\_HS = SCA\_HSA + SCA\_HSB$   
 ----< SCS\_HA : 第1号介護老人福祉施設費用 >----  
 $SCS\_HA = SCS\_PASH@*SCS\_PAACSH + SCL\_T1ASH@*SCL\_T1AACSH + SCL\_T2ASH@*SCL\_T2AACSH$   
 $+ SCL\_T3ASH@*SCL\_T3AACSH + SCL\_T4ASH@*SCL\_T4AACSH + SCL\_T5ASH@*SCL\_T5AACSH$   
 ----< SCS\_HB : 第2号介護老人福祉施設費用 >----  
 $SCS\_HB = SCS\_PBSH@*SCS\_PBACSH + SCL\_T1BSH@*SCL\_T1BACSH + SCL\_T2BSH@*SCL\_T2BACSH$   
 $+ SCL\_T3BSH@*SCL\_T3BACSH + SCL\_T4BSH@*SCL\_T4BACSH + SCL\_T5BSH@*SCL\_T5BACSH$   
 ----< SCS\_H : 介護老人福祉施設費用 >----  
 $SCS\_H = SCS\_HA + SCS\_HB$   
 ----< SCH\_CA : 第1号介護老人保健施設費用 >----  
 $SCH\_CA = SCL\_T1AHC@*SCL\_T1AACHC + SCL\_T2AHC@*SCL\_T2AACHC + SCL\_T3AHC@*SCL\_T3AACHC$   
 $+ SCL\_T4AHC@*SCL\_T4AACHC + SCL\_T5AHC@*SCL\_T5AACHC$   
 ----< SCH\_CB : 第2号介護老人保健施設費用 >----  
 $SCH\_CB = SCL\_T1BHC@*SCL\_T1BACHC + SCL\_T2BHC@*SCL\_T2BACHC + SCL\_T3BHC@*SCL\_T3BACHC$   
 $+ SCL\_T4BHC@*SCL\_T4BACHC + SCL\_T5BHC@*SCL\_T5BACHC$   
 ----< SCH\_C : 介護老人保健施設費用 >----  
 $SCH\_C = SCH\_CA + SCH\_CB$   
 ----< SCG\_HA : 第1号介護療養施設費用 >----  
 $SCG\_HA = SCL\_T1AGH@*SCL\_T1AACGH + SCL\_T2AGH@*SCL\_T2AACGH + SCL\_T3AGH@*SCL\_T3AACGH$   
 $+ SCL\_T4AGH@*SCL\_T4AACGH + SCL\_T5AGH@*SCL\_T5AACGH$   
 ----< SCG\_HB : 第2号介護療養施設費用 >----  
 $SCG\_HB = SCL\_T1BGH@*SCL\_T1BACGH + SCL\_T2BGH@*SCL\_T2BACGH + SCL\_T3BGH@*SCL\_T3BACGH$   
 $+ SCL\_T4BGH@*SCL\_T4BACGH + SCL\_T5BGH@*SCL\_T5BACGH$   
 ----< SCG\_H : 介護療養施設費用 >----  
 $SCG\_H = SCG\_HA + SCG\_HB$   
 ----< SCC\_LC : 介護保険費用総額 >----  
 $SCC\_LC = (SCA\_H+SCA\_HS+SCS\_H+SCH\_C+SCG\_H)*12$   
 ----< SCS\_BLC : 介護給付費総額 >----  
 $SCS\_BLC = SCC\_LC*(1-SC\_RJ\$)$

----< SCS\_CLC : 介護保険保険料 >----  
 $SCS\_CLC = SCS\_BLC * (1 - SCT\_LC\$)$

----< SCT\_LC : 介護保険公費負担 >----  
 $SCT\_LC = SCS\_BLC * SCT\_LC\$$

----< SCT\_C : 介護保険国庫負担 >----  
 $SCT\_C = SCT\_LC * SCT\_C\$$

----< SCT\_L : 介護保険地方負担 >----  
 $SCT\_L = SCT\_LC * (1 - SCT\_C\$)$

----< SCT\_LCC : 介護納付金負担金 >----  
 $SCT\_LCC = SCS\_CLC * SCT\_LCC\$$

----< SCT\_T : 介護保険総公費負担 >----  
 $SCT\_T = SCT\_LC + SCT\_LCC$

----< SCT\_TC : 介護保険総国庫負担 >----  
 $SCT\_TC = SCT\_C + SCT\_LCC$

----< SCS\_LCC : 介護保険保険料 (被保険者負担分) >----  
 $SCS\_LCC = SCS\_CLC - SCT\_LCC$

----< SC\_RNTS : 介護保険総公費負担 (実績値調整後) >----  
 $SC\_RNTS = SCT\_T + SCER\_RNTS$

----< SC\_RI : 介護保険料の被保険者負担 (公費補助分) >----  
 $SC\_RI = SCS\_BLC - SC\_RNTS + SC\_RNF$

----< SC\_RJ : 介護保険自己負担 >----  
 $SC\_RJ = SCC\_LC - SCS\_BLC$

----< SC\_RJ\$ : 介護自己負担率 >----  
 $SC\_RJ\$ = SCX\_RJ\$ + M\_ADD$

----< SCS\_PAAH@\$ : 一人当たり実質 GDP 増加率 (第 1 号要支援在宅サービス) >----  
 $SCS\_PAAH@$ = MNEW\_GDP@POP / MNEW\_GDP@POP. -1$

※第 1 号・第 2 号 (PA, PB)、要支援の在宅サービス (AH)、在宅介護支援 (AHS)、在宅介護支援 (SH) の各々について同様の式が存在。

----< SCL\_T1AAH@\$ : 一人当たり実質 GDP 増加率 (第 1 号要介護 1 在宅サービス) >----  
 $SCL\_T1AAH@$ = MNEW\_GDP@POP / MNEW\_GDP@POP. -1$

※第 1 号・第 2 号、要介護 1~5 の各々 (T1A, T1B, ..., T5A, T5B) について同様の式が存在。

※在宅サービス (AH)、在宅介護支援 (AHS)、介護老人福祉施設 (SH)、介護老人保健施設 (HC)、介護療養施設 (GH) の各々について、同様の式が存在。

日本経済中長期展望モデル(21世紀ビジョン版)の変数リスト

(1) 内生変数

記号	変数名	
1	M_BCV	経常収支
2	M_BCV@GDPV	経常収支(名目GDP比)
3	M_BG	一般政府貯蓄投資差額(実質)
4	M_BGFV	貯蓄投資差額(社会保障基金)
5	M_BGGV	貯蓄投資差額(国・地方)
6	M_BGGV@GDP	貯蓄投資差額(国・地方)(名目GDP比)
7	M_BGV	一般政府貯蓄投資差額(名目)
8	M_BGV@GDPV	貯蓄投資差額(一般政府)(名目GDP比)
9	M_BSSV	現物社会移転以外の社会保障給付(一般政府・支払)
10	M_BSSVCAR	社会保障給付(SNAベース)(介護分)
11	M_BSSVF	社会保障給付費(社会保障基金)
12	M_BSSVG	社会保障給付費(国・地方)
13	M_BSSVMED	社会保障給付(SNAベース)(医療分)
14	M_BSSVPEN	社会保障給付(SNAベース)(年金分)
15	M_BSSVSNA	社会保障給付(SNAベース)
16	M_BSSVSNA@	社会保障給付(SNAベース)(名目GDP比)
17	M_CCAV	固定資本減耗
18	M_CG	政府最終消費支出(実質)
19	M_CGPI	国内企業物価指数
20	M_CGV	政府最終消費支出
21	M_CGVCF	現実最終消費(集合消費支出)(社会保障基金)
22	M_CGVCG	現実最終消費(集合消費支出)(国・地方)
23	M_CGVIF	現物社会移転(個別消費支出)(社会保障基金)
24	M_CGVIG	現物社会移転(個別消費支出)(国・地方)
25	M_CP	民間最終消費支出(実質)
26	M_CPI	消費者物価指数(生鮮食品を除く総合)
27	M_CPIGR	消費者物価上昇率
28	M_CPOU	世帯主60歳以上非就業者民間最終消費支出(実質)
29	M_CPOW	世帯主60歳以上就業者民間最終消費支出(実質)
30	M_CPV	民間最終消費支出(名目)
31	M_CPVOU	世帯主60歳以上非就業者民間最終消費支出(名目)
32	M_CPVOPH	世帯主60歳以上非就業者一世帯当り民間最終消費支出(名目)
33	M_CPVOPHXX	世帯主60歳以上非就業者一世帯当り民間最終消費支出(名目)
34	M_CPVOW	世帯主60歳以上就業者民間最終消費支出(名目)
35	M_CPVOWPH	世帯主60歳以上就業者一世帯当り民間最終消費支出(名目)
36	M_CPVOWPHX	世帯主60歳以上就業者一世帯当り民間最終消費支出(名目)
37	M_CPVY	世帯主60歳未満民間最終消費支出(名目)
38	M_CPVYPH	世帯主60歳未満一世帯当り民間最終消費支出(名目)
39	M_CPVYPHX	世帯主60歳未満一世帯当り民間最終消費支出(名目)
40	M_CPY	世帯主60歳未満民間最終消費支出(実質)
41	M_CSSV	社会保障負担(一般政府)
42	M_CSSV@GDP	社会保障負担(一般政府)(名目GDP比)
43	M_CSSV@NIV	社会保障負担(一般政府)(国民所得比)
44	M_CSSVF	社会保障負担(社会保障基金)
45	M_CSSVG	社会保障負担(国・地方)
46	M_CSSVSNA	社会保障負担(SNAベース)
47	M_CTR	純資本移転(一般政府)
48	M_CTRC	資本移転(国)
49	M_CTRF	資本移転(社会保障基金)
50	M_CTRG	資本移転(国・地方)
51	M_CTRL	資本移転(地方)
52	M_DEP	固定資本減耗(一般政府)
53	M_DEPF	固定資本減耗(社会保障基金)
54	M_DEPG	固定資本減耗(国・地方)
55	M_DTAXV	所得・富等に課される経常税(直接税)
56	M_EQIN	均衡在庫品増加(実質)
57	M_EQKFP	均衡資本ストック
58	M_EQLE	均衡就業者数
59	M_EQLF	均衡労働力人口
60	M_EQM2CD	均衡マナーサプライ(名目、平均残高)
61	M_EQMGS	財貨・サービスの均衡輸入(実質)
62	M_EQPCG	均衡政府最終消費デフレクター
63	M_EQPIFP	均衡民間企業設備固定資本形成デフレクター
64	M_EQPIG	均衡公的資本形成デフレクター
65	M_EQPIHP	均衡民間住宅固定資本形成デフレクター
66	M_EQPIN	均衡民間在庫品増加デフレクター
67	M_EQXGS	財貨・サービスの均衡輸出(実質)
68	M_FNWV	金融純資産
69	M_FXS	為替レート(¥/\$)
70	M_FXSX	為替レート(¥/\$)
71	M_GAMMA	社会保障給付(名目GDP比)とその他歳出(名目GDP比)の増加率の差
72	M_GAP	GDPギャップ
73	M_GBSSV@GD	社会保障給付(SNAベース)(名目GDP比)増加率
74	M_GBSSVSNA@	社会保障給付(SNAベース)(名目GDP比)増加
75	M_GDP	国内総支出(実質)
76	M_GDPDT	実質GDP成長率
77	M_GDPP	潜在GDP
78	M_GDPV	国内総支出(名目)
79	M_GDPVDT	名目GDP成長率
80	M_GEXP	一般政府支出規模(商品・非商品販売含む)
81	M_GEXP@GDP	一般政府支出規模(商品・非商品販売含む)(名目GDP比)
82	M_GGEXPV	一般政府支出(純財産所得除く)
83	M_GGEXPV@G	一般政府支出(純財産所得除く)(名目GDP比)増加率
84	M_GOEXPV	その他歳出
85	M_GOEXPV@G	その他歳出(名目GDP比)増加率
86	M_GTAXV@G	租税増額(対名目GDP比)増加率
87	M_GTFP	全要素生産性(TFP)上昇率
88	M_H	世帯数
89	M_HO	世帯主60歳以上世帯数
90	M_HOU	世帯主60歳以上非就業者世帯数
91	M_HOW	世帯主60歳以上就業者世帯数
92	M_HSR	家計貯蓄率
93	M_HSROU	家計貯蓄率(世帯主60歳未満)
94	M_HSROW	家計貯蓄率(世帯主60歳以上非就業者)
95	M_HSRY	家計貯蓄率(世帯主60歳以上就業者)
96	M_HY	世帯主60歳未満世帯数
97	M_JFP	民間企業設備固定資本形成(実質)
98	M_JFPV	民間企業設備固定資本形成(名目)
99	M_JG	公的資本形成(実質)
100	M_JGV	公的固定資本形成(名目)
101	M_JGVF	総固定資本形成+在庫品増加+土地の購入(純)(社会保障基金)
102	M_JGVG	総固定資本形成+在庫品増加+土地の購入(純)(国・地方)
103	M_JGVX	総固定資本形成+在庫品増加+土地の購入(純)(一般政府)
104	M_JHP	民間住宅固定資本形成(実質)
105	M_JHPV	民間住宅固定資本形成(名目)

106	MJN	在庫品増加 (実質)
107	MJNV	在庫品増加 (名目)
108	MJP	民間固定資本形成
109	MJSF@GDPV	貯蓄投資差額 (非金融法人企業と金融機関)
110	MJSH@GDPV	貯蓄投資差額 (家計と対家計民間非営利団体)
111	MJSF@GDPV	貯蓄投資差額 (民間)
112	MJSSDV	統計上の不突合
113	MJTAXV	生産・輸入品に課される税 (間接税)
114	MKFP	民間企業粗資本ストック (実質)
115	MKFPST	最適資本ストック
116	MKG	公的資本ストック (実質)
117	MKGV	公的資本ストック (名目)
118	MKHP	有形固定資産 (住宅) (実質)
119	MKN	在庫ストック (実質)
120	MKP	民間総資本ストック
121	MLE	就業者数
122	MLF	労働力人口
123	MLFH	労働力 (男女計)
124	MLFHF	女性労働力
125	MLFHM	男性労働力
126	MLW	雇用者数
127	M2CD	マネーサプライ残高 (M2 + CD)
128	M2GS	財貨・サービスの輸入 (実質)
129	M2GSV	財貨・サービスの輸入 (名目)
130	MNB@GDP	国民負担率 (名目 GDP 比)
131	MNB@NIV	国民負担率 (国民所得比)
132	MNIV	国民所得 (要素価格表示)
133	M_OITAXV	生産・輸入品に貸される税 (間接税) 残余項目
134	M_OTNGV	一般政府財政バランス残余項目
135	M_OTYDV	家計可処分所得残余項目
136	M_OYVPV	個人所得残余項目
137	M_PBG	国・地方のプライマリーバランス
138	M_PBG&F	一般政府のプライマリーバランス
139	M_PBG&F@	一般政府のプライマリーバランス (名目 GDP 比)
140	M_PBG@GDPV	基礎的財政収支 (国・地方) (名目 GDP 比)
141	M_PCG	政府最終消費支出デフレータ
142	M_PCP	民間最終消費支出デフレータ
143	M_PGDP	GDP デフレータ
144	M_PGDP@	GDP デフレータ (消費税除く)
145	M_PIFP	民間企業設備固定資本形成デフレータ
146	M_PIG	公的資本形成デフレータ
147	M_PIHP	民間住宅固定資本形成デフレータ
148	M_PIN	民間在庫品増加デフレータ
149	M_PMG	財貨・サービスの輸入デフレータ
150	M_PNB@GDPV	潜在的国民負担率 (名目 GDP 比)
151	M_PNB@NIV	潜在的国民負担率 (国民所得比)
152	M_POILD	原油価格 (ドバイ)
153	M_PXGS	財貨・サービスの輸出デフレータ
154	M_RCD	CD レート (3ヶ月物)
155	M_RCDX	CD レート (3ヶ月物)
156	M_RGB	利付き国債利回り (10年物)
157	M_RKFP	民間企業粗資本ストック除却 (実質)
158	M_RKG	公的資本ストック除却 (実質)
159	M_RKHP	有形固定資産 (住宅) 除却 (実質)
160	M_RKN	在庫ストック除却 (実質)
161	M_RP	民間資本ストック除却 (実質)
162	M_RRGB	利付き国債利回り (実質)
163	M_SBCV	年度末対外純資産
164	M_SBCVER	年度末対外純資産調整係数
165	M_SBGV	正味資産
166	M_SBGVB	一般政府負債 (株式以外の証券)
167	M_SBGVB@GD	一般政府負債 (株式以外の証券) (名目 GDP 比)
168	M_SUBV	補助金
169	M_TAXV	租税総額
170	M_TAXV@GDP	租税総額 (名目 GDP 比)
171	M_TAXV@NIV	租税総額 (国民所得比)
172	M_TCIV	付加価値型税 (消費税)
173	M_TR	その他の経常移転 (一般政府)
174	M_TRF	その他の経常移転 (社会保障基金)
175	M_TRG	その他の経常移転 (国・地方)
176	M_TRIV	海外からの所得 (純)
177	M_TYCV	民間企業所得・富等に課される経常税 (民間企業法人)
178	M_TYVP	家計所得・富等に課される経常税 (個人所得税)
179	M_UCC	資本の使用者費用
180	M_UR	完全失業率
181	M_W	一人当たり賃金・俸給
182	M_WW	一人当たり雇用者報酬
183	M_XGS	財貨・サービスの輸出 (実質)
184	M_XGSV	財貨・サービスの輸出 (名目)
185	M_YCV	配当 (利払い後・課税前) の法人企業所得 (公的・個人含む)
186	M_YCVA	企業所得 (分配所得受払い後)
187	M_YCVB	企業所得 (分配所得受払い前)
188	M_YCVDIV	配当受取 (非企業部門)
189	M_YCVS	法人企業課税対象所得 (公的・個人含む)
190	M_YD	家計可処分所得 (実質)
191	M_YDOU	世帯主60歳以上非就業者可処分所得 (実質)
192	M_YDOW	世帯主60歳以上就業者可処分所得 (実質)
193	M_YDV	家計可処分所得 (名目)
194	M_YDVOU	世帯主60歳以上非就業者可処分所得 (名目)
195	M_YDVOUPH	世帯主60歳以上非就業者一世帯当り可処分所得 (名目)
196	M_YDVOW	世帯主60歳以上就業者可処分所得 (名目)
197	M_YDVOWBS	世帯主60歳以上就業者可処分所得 (名目) (社会保障給付除く)
198	M_YDVOWPH	世帯主60歳以上就業者一世帯当り可処分所得 (名目) (社会保障給付除く)
199	M_YDVV	世帯主60歳未満可処分所得 (名目)
200	M_YDVVPH	世帯主60歳未満一世帯当り可処分所得 (名目)
201	M_YDY	世帯主60歳未満可処分所得 (実質)
202	M_YICV	公的・個人企業所得と法人企業の分配所得の受払いの合計
203	M_YIGV	財産所得 (一般政府)
204	M_YIGVF	財産所得 (社会保障基金)
205	M_YIGVG	財産所得 (国・地方)
206	M_YIGVG@GD	財産所得 (国・地方) (名目 GDP 比)
207	M_YIGVX	一般政府利子支払
208	M_YIV	財産所得 (非企業部門)
209	M_YIVR	配当受取を除く財産所得 (非企業部門)
210	M_YOLIV	雇主の帰属社会負担
211	M_YPV	個人所得
212	M_YSLIV	雇主の現実社会負担
213	M_YWIV	賃金・俸給総額
214	M_YWV	雇用者報酬
215	MNEW_BTPCG	新旧 GDP デフレータ比の増加率

216	MNEW_BTPCP	新旧GDPデフレータ比の増加率
217	MNEW_BTPIFP	新旧GDPデフレータ比の増加率
218	MNEW_BTPIG	新旧GDPデフレータ比の増加率
219	MNEW_BTPIHP	新旧GDPデフレータ比の増加率
220	MNEW_BTPIIN	新旧GDPデフレータ比の増加率
221	MNEW_BTPIMGS	新旧GDPデフレータ比の増加率
222	MNEW_BTPIXGS	新旧GDPデフレータ比の増加率
223	MNEW_CG	政府最終消費支出(実質) (連鎖系列)
224	MNEW_CP	民間最終消費支出(実質) (連鎖系列)
225	MNEW_CP@POP	一人当たり実質民間最終消費支出(連鎖系列)
226	MNEW_GDP	国内総支出(実質) (連鎖系列)
227	MNEW_GDP@POP	一人当たり実質GDP (連鎖系列)
228	MNEW_GGDDP	潜在GDP成長率(連鎖系列)
229	MNEW_GPGDP	GDPデフレータ上昇率(連鎖系列)
230	MNEW_GTFP	全要素生産性上昇率(連鎖系列)
231	MNEW_IFP	民間企業設備固定資本形成(実質) (連鎖系列)
232	MNEW_IG	公的資本形成(実質) (連鎖系列)
233	MNEW_IHP	民間住宅固定資本形成(実質) (連鎖系列)
234	MNEW_IN	在庫品増加(実質) (連鎖系列)
235	MNEW_MGS	財貨・サービスの輸入(実質) (連鎖系列)
236	MNEW_PCG	政府最終消費支出(実質) デフレータ(連鎖系列)
237	MNEW_PCP	民間最終消費支出デフレータ(連鎖系列)
238	MNEW_PGDP	GDPデフレータ(連鎖系列)
239	MNEW_PIFP	民間企業設備固定資本形成デフレータ(連鎖系列)
240	MNEW_PIG	政府最終消費支出(実質) デフレータ(連鎖系列)
241	MNEW_PIHP	民間住宅固定資本形成デフレータ(連鎖系列)
242	MNEW_PIN	民間在庫品増加デフレータ(連鎖系列)
243	MNEW_PMGS	財貨・サービスの輸入デフレータ(連鎖系列)
244	MNEW_PXGS	財貨・サービスの輸出デフレータ(連鎖系列)
245	MNEW_XGS	財貨・サービスの輸出(実質) (連鎖系列)
246	MW_GDP	世界のGDP
247	MWE_WPI	諸外国の国内物価
248	P_BABY	新生児数
249	P_BABYX	新生児数推定用データ
250	P_BABYX1	新生児数推定用データ
251	P_BABYX2	新生児数推定用データ
252	P_LE	就業者数
253	P_LE1519F	女性就業者数(15~19歳)
254	P_LE1519M	男性就業者数(15~19歳)
255	P_LE2024F	女性就業者数(20~24歳)
256	P_LE2024M	男性就業者数(20~24歳)
257	P_LE2529F	女性就業者数(25~29歳)
258	P_LE2529M	男性就業者数(25~29歳)
259	P_LE3034F	女性就業者数(30~34歳)
260	P_LE3034M	男性就業者数(30~34歳)
261	P_LE3539F	女性就業者数(35~39歳)
262	P_LE3539M	男性就業者数(35~39歳)
263	P_LE4044F	女性就業者数(40~44歳)
264	P_LE4044M	男性就業者数(40~44歳)
265	P_LE4549F	女性就業者数(45~49歳)
266	P_LE4549M	男性就業者数(45~49歳)
267	P_LE5054F	女性就業者数(50~54歳)
268	P_LE5054M	男性就業者数(50~54歳)
269	P_LE5559F	女性就業者数(55~59歳)
270	P_LE5559M	男性就業者数(55~59歳)
271	P_LE6064F	女性就業者数(60~64歳)
272	P_LE6064M	男性就業者数(60~64歳)
273	P_LE60OVM	男性就業者数(60歳以上)
274	P_LE6569F	女性就業者数(65~69歳)
275	P_LE6569M	男性就業者数(65~69歳)
276	P_LE70OVF	女性就業者数(70歳以上)
277	P_LE70OVM	男性就業者数(70歳以上)
278	P_LEF	女性就業者数
279	P_LEM	男性就業者数
280	P_LF	労働力人口
281	P_LF1519F	女性労働力人口(15~19歳)
282	P_LF1519M	男性労働力人口(15~19歳)
283	P_LF2024F	女性労働力人口(20~24歳)
284	P_LF2024M	男性労働力人口(20~24歳)
285	P_LF2529F	女性労働力人口(25~29歳)
286	P_LF2529M	男性労働力人口(25~29歳)
287	P_LF3034F	女性労働力人口(30~34歳)
288	P_LF3034M	男性労働力人口(30~34歳)
289	P_LF3539F	女性労働力人口(35~39歳)
290	P_LF3539M	男性労働力人口(35~39歳)
291	P_LF4044F	女性労働力人口(40~44歳)
292	P_LF4044M	男性労働力人口(40~44歳)
293	P_LF4549F	女性労働力人口(45~49歳)
294	P_LF4549M	男性労働力人口(45~49歳)
295	P_LF5054F	女性労働力人口(50~54歳)
296	P_LF5054M	男性労働力人口(50~54歳)
297	P_LF5559F	女性労働力人口(55~59歳)
298	P_LF5559M	男性労働力人口(55~59歳)
299	P_LF6064F	女性労働力人口(60~64歳)
300	P_LF6064M	男性労働力人口(60~64歳)
301	P_LF6569F	女性労働力人口(65~69歳)
302	P_LF6569M	男性労働力人口(65~69歳)
303	P_LF70OVF	女性労働力人口(70歳以上)
304	P_LF70OVM	男性労働力人口(70歳以上)
305	P_LFF	女性労働力人口
306	P_LFM	男性労働力人口
307	P_LW	雇用者数
308	P_LW1519F	女性雇用者数(15~19歳)
309	P_LW1519M	男性雇用者数(15~19歳)
310	P_LW2024F	女性雇用者数(20~24歳)
311	P_LW2024M	男性雇用者数(20~24歳)
312	P_LW2529F	女性雇用者数(25~29歳)
313	P_LW2529M	男性雇用者数(25~29歳)
314	P_LW3034F	女性雇用者数(30~34歳)
315	P_LW3034M	男性雇用者数(30~34歳)
316	P_LW3539F	女性雇用者数(35~39歳)
317	P_LW3539M	男性雇用者数(35~39歳)
318	P_LW4044F	女性雇用者数(40~44歳)
319	P_LW4044M	男性雇用者数(40~44歳)
320	P_LW4549F	女性雇用者数(45~49歳)
321	P_LW4549M	男性雇用者数(45~49歳)
322	P_LW5054F	女性雇用者数(50~54歳)
323	P_LW5054M	男性雇用者数(50~54歳)
324	P_LW5559F	女性雇用者数(55~59歳)
325	P_LW5559M	男性雇用者数(55~59歳)

326	P_LW6064F	女性雇用者数 (60~64歳)
327	P_LW6064M	男性雇用者数 (60~64歳)
328	P_LW65OVF	女性雇用者数 (65歳以上)
329	P_LW65OVM	男性雇用者数 (65歳以上)
330	P_POP	総人口 (男女計)
331	P_POP0004F	5歳階層別女性人口 (0~4歳)
332	P_POP0004M	5歳階層別男性人口 (0~4歳)
333	P_POP0014	15歳未満人口 (男女計)
334	P_POP0509F	5歳階層別女性人口 (5~9歳)
335	P_POP0509M	5歳階層別男性人口 (5~9歳)
336	P_POP0F	新生女児数
337	P_POP0M	新生男児数
338	P_POP1014F	5歳階層別女性人口 (10~14歳)
339	P_POP1014M	5歳階層別男性人口 (10~14歳)
340	P_POP10F	10歳女性人口
341	P_POP10M	10歳男性人口
342	P_POP11F	11歳女性人口
343	P_POP11M	11歳男性人口
344	P_POP12F	12歳女性人口
345	P_POP12M	12歳男性人口
346	P_POP13F	13歳女性人口
347	P_POP13M	13歳男性人口
348	P_POP14F	14歳女性人口
349	P_POP14M	14歳男性人口
350	P_POP1519F	5歳階層別女性人口 (15~19歳)
351	P_POP1519M	5歳階層別男性人口 (15~19歳)
352	P_POP1544	15歳以上45歳未満人口 (男女計)
353	P_POP15F	15歳女性人口
354	P_POP15M	15歳男性人口
355	P_POP16F	16歳女性人口
356	P_POP16M	16歳男性人口
357	P_POP17F	17歳女性人口
358	P_POP17M	17歳男性人口
359	P_POP18F	18歳女性人口
360	P_POP18M	18歳男性人口
361	P_POP19F	19歳女性人口
362	P_POP19M	19歳男性人口
363	P_POP1F	1歳女性人口
364	P_POP1M	1歳男性人口
365	P_POP2024F	5歳階層別女性人口 (20~24歳)
366	P_POP2024M	5歳階層別男性人口 (20~24歳)
367	P_POP2049	20歳以上49歳未満人口 (男女計)
368	P_POP2059	20歳以上59歳未満人口 (男女計)
369	P_POP20F	20歳女性人口
370	P_POP20M	20歳男性人口
371	P_POP21F	21歳女性人口
372	P_POP21M	21歳男性人口
373	P_POP22F	22歳女性人口
374	P_POP22M	22歳男性人口
375	P_POP23F	23歳女性人口
376	P_POP23M	23歳男性人口
377	P_POP24F	24歳女性人口
378	P_POP24M	24歳男性人口
379	P_POP2529F	5歳階層別女性人口 (25~29歳)
380	P_POP2529M	5歳階層別男性人口 (25~29歳)
381	P_POP25F	25歳女性人口
382	P_POP25M	25歳男性人口
383	P_POP25OVM	25歳以上男性人口
384	P_POP26F	26歳女性人口
385	P_POP26M	26歳男性人口
386	P_POP27F	27歳女性人口
387	P_POP27M	27歳男性人口
388	P_POP28F	28歳女性人口
389	P_POP28M	28歳男性人口
390	P_POP29F	29歳女性人口
391	P_POP29M	29歳男性人口
392	P_POP2F	2歳女性人口
393	P_POP2M	2歳男性人口
394	P_POP3034F	5歳階層別女性人口 (30~34歳)
395	P_POP3034M	5歳階層別男性人口 (30~34歳)
396	P_POP30F	30歳女性人口
397	P_POP30M	30歳男性人口
398	P_POP31F	31歳女性人口
399	P_POP31M	31歳男性人口
400	P_POP32F	32歳女性人口
401	P_POP32M	32歳男性人口
402	P_POP33F	33歳女性人口
403	P_POP33M	33歳男性人口
404	P_POP34F	34歳女性人口
405	P_POP34M	34歳男性人口
406	P_POP3539F	5歳階層別女性人口 (35~39歳)
407	P_POP3539M	5歳階層別男性人口 (35~39歳)
408	P_POP35F	35歳女性人口
409	P_POP35M	35歳男性人口
410	P_POP36F	36歳女性人口
411	P_POP36M	36歳男性人口
412	P_POP37F	37歳女性人口
413	P_POP37M	37歳男性人口
414	P_POP38F	38歳女性人口
415	P_POP38M	38歳男性人口
416	P_POP39F	39歳女性人口
417	P_POP39M	39歳男性人口
418	P_POP3F	3歳女性人口
419	P_POP3M	3歳男性人口
420	P_POP4044F	5歳階層別女性人口 (40~44歳)
421	P_POP4044M	5歳階層別男性人口 (40~44歳)
422	P_POP40F	40歳女性人口
423	P_POP40M	40歳男性人口
424	P_POP41F	41歳女性人口
425	P_POP41M	41歳男性人口
426	P_POP42F	42歳女性人口
427	P_POP42M	42歳男性人口
428	P_POP43F	43歳女性人口
429	P_POP43M	43歳男性人口
430	P_POP44F	44歳女性人口
431	P_POP44M	44歳男性人口
432	P_POP4549F	5歳階層別女性人口 (45~49歳)
433	P_POP4549M	5歳階層別男性人口 (45~49歳)
434	P_POP4564	45歳以上65歳未満人口 (男女計)
435	P_POP45F	45歳女性人口

436	P_POP45M	45歲男性人口
437	P_POP46F	46歲女性人口
438	P_POP46M	46歲男性人口
439	P_POP47F	47歲女性人口
440	P_POP47M	47歲男性人口
441	P_POP48F	48歲女性人口
442	P_POP48M	48歲男性人口
443	P_POP49F	49歲女性人口
444	P_POP49M	49歲男性人口
445	P_POP4F	4歲女性人口
446	P_POP4M	4歲男性人口
447	P_POP5054F	5歲階層別女性人口 (50~54歲)
448	P_POP5054M	5歲階層別男性人口 (50~54歲)
449	P_POP5059	50歲以上59歲未滿人口 (男女計)
450	P_POP50F	50歲女性人口
451	P_POP50M	50歲男性人口
452	P_POP51F	51歲女性人口
453	P_POP51M	51歲男性人口
454	P_POP52F	52歲女性人口
455	P_POP52M	52歲男性人口
456	P_POP53F	53歲女性人口
457	P_POP53M	53歲男性人口
458	P_POP54F	54歲女性人口
459	P_POP54M	54歲男性人口
460	P_POP5559F	5歲階層別女性人口 (55~59歲)
461	P_POP5559M	5歲階層別男性人口 (55~59歲)
462	P_POP55F	55歲女性人口
463	P_POP55M	55歲男性人口
464	P_POP56F	56歲女性人口
465	P_POP56M	56歲男性人口
466	P_POP57F	57歲女性人口
467	P_POP57M	57歲男性人口
468	P_POP58F	58歲女性人口
469	P_POP58M	58歲男性人口
470	P_POP59F	59歲女性人口
471	P_POP59M	59歲男性人口
472	P_POP5F	5歲女性人口
473	P_POP5M	5歲男性人口
474	P_POP6064F	5歲階層別女性人口 (60~64歲)
475	P_POP6064M	5歲階層別男性人口 (60~64歲)
476	P_POP60F	60歲女性人口
477	P_POP60M	60歲男性人口
478	P_POP600VM	60歲以上男性人口
479	P_POP61F	61歲女性人口
480	P_POP61M	61歲男性人口
481	P_POP62F	62歲女性人口
482	P_POP62M	62歲男性人口
483	P_POP63F	63歲女性人口
484	P_POP63M	63歲男性人口
485	P_POP64F	64歲女性人口
486	P_POP64M	64歲男性人口
487	P_POP6569	65歲以上70歲未滿人口 (男女計)
488	P_POP6569F	5歲階層別女性人口 (65~69歲)
489	P_POP6569M	5歲階層別男性人口 (65~69歲)
490	P_POP65F	65歲女性人口
491	P_POP65M	65歲男性人口
492	P_POP650V	65歲以上 (男女計)
493	P_POP66F	66歲女性人口
494	P_POP66M	66歲男性人口
495	P_POP67F	67歲女性人口
496	P_POP67M	67歲男性人口
497	P_POP68F	68歲女性人口
498	P_POP68M	68歲男性人口
499	P_POP69F	69歲女性人口
500	P_POP69M	69歲男性人口
501	P_POP6F	6歲女性人口
502	P_POP6M	6歲男性人口
503	P_POP7074F	5歲階層別女性人口 (70~74歲)
504	P_POP7074M	5歲階層別男性人口 (70~74歲)
505	P_POP70F	70歲女性人口
506	P_POP70M	70歲男性人口
507	P_POP700V	70歲以上 (男女計)
508	P_POP700VF	70歲以上女性人口
509	P_POP700VM	70歲以上男性人口
510	P_POP71F	71歲女性人口
511	P_POP71M	71歲男性人口
512	P_POP72F	72歲女性人口
513	P_POP72M	72歲男性人口
514	P_POP73F	73歲女性人口
515	P_POP73M	73歲男性人口
516	P_POP74F	74歲女性人口
517	P_POP74M	74歲男性人口
518	P_POP7579F	5歲階層別女性人口 (75~79歲)
519	P_POP7579M	5歲階層別男性人口 (75~79歲)
520	P_POP75F	75歲女性人口
521	P_POP75M	75歲男性人口
522	P_POP76F	76歲女性人口
523	P_POP76M	76歲男性人口
524	P_POP77F	77歲女性人口
525	P_POP77M	77歲男性人口
526	P_POP78F	78歲女性人口
527	P_POP78M	78歲男性人口
528	P_POP79F	79歲女性人口
529	P_POP79M	79歲男性人口
530	P_POP7F	7歲女性人口
531	P_POP7M	7歲男性人口
532	P_POP8084F	5歲階層別女性人口 (80~84歲)
533	P_POP8084M	5歲階層別男性人口 (80~84歲)
534	P_POP80F	80歲女性人口
535	P_POP80M	80歲男性人口
536	P_POP81F	81歲女性人口
537	P_POP81M	81歲男性人口
538	P_POP82F	82歲女性人口
539	P_POP82M	82歲男性人口
540	P_POP83F	83歲女性人口
541	P_POP83M	83歲男性人口
542	P_POP84F	84歲女性人口
543	P_POP84M	84歲男性人口
544	P_POP8589F	5歲階層別女性人口 (85~89歲)
545	P_POP8589M	5歲階層別男性人口 (85~89歲)

546	P_POP85F	85歳女性人口
547	P_POP85M	85歳男性人口
548	P_POP86F	86歳女性人口
549	P_POP86M	86歳男性人口
550	P_POP87F	87歳女性人口
551	P_POP87M	87歳男性人口
552	P_POP88F	88歳女性人口
553	P_POP88M	88歳男性人口
554	P_POP89F	89歳女性人口
555	P_POP89M	89歳男性人口
556	P_POP8F	8歳女性人口
557	P_POP8M	8歳男性人口
558	P_POP90OF	90歳以上女性人口
559	P_POP90OM	90歳以上男性人口
560	P_POP9F	9歳女性人口
561	P_POP9M	9歳男性人口
562	P_POPF	女性総人口
563	P_POPM	男性総人口
564	P_RLF6064F	高齢者労働力率 (女性、60～64歳)
565	P_RLF6064M	高齢者労働力率 (男性、60～64歳)
566	P_RLF60OV	高齢者労働力率 (男女計、60歳以上)
567	P_RLF6569F	高齢者労働力率 (女性、65～69歳)
568	P_RLF6569M	高齢者労働力率 (男性、65～69歳)
569	P_RLF70OVF	高齢者労働力率 (女性、70歳以上)
570	P_RLF70OVM	高齢者労働力率 (男性、70歳以上)
571	P_TFR	合計特殊出生率
572	P_TFR15	15歳女性出生率
573	P_TFR16	16歳女性出生率
574	P_TFR17	17歳女性出生率
575	P_TFR18	18歳女性出生率
576	P_TFR19	19歳女性出生率
577	P_TFR20	20歳女性出生率
578	P_TFR21	21歳女性出生率
579	P_TFR22	22歳女性出生率
580	P_TFR23	23歳女性出生率
581	P_TFR24	24歳女性出生率
582	P_TFR25	25歳女性出生率
583	P_TFR26	26歳女性出生率
584	P_TFR27	27歳女性出生率
585	P_TFR28	28歳女性出生率
586	P_TFR29	29歳女性出生率
587	P_TFR30	30歳女性出生率
588	P_TFR31	31歳女性出生率
589	P_TFR32	32歳女性出生率
590	P_TFR33	33歳女性出生率
591	P_TFR34	34歳女性出生率
592	P_TFR35	35歳女性出生率
593	P_TFR36	36歳女性出生率
594	P_TFR37	37歳女性出生率
595	P_TFR38	38歳女性出生率
596	P_TFR39	39歳女性出生率
597	P_TFR40	40歳女性出生率
598	P_TFR41	41歳女性出生率
599	P_TFR42	42歳女性出生率
600	P_TFR43	43歳女性出生率
601	P_TFR44	44歳女性出生率
602	P_TFR45	45歳女性出生率
603	P_TFR46	46歳女性出生率
604	P_TFR47	47歳女性出生率
605	P_TFR48	48歳女性出生率
606	P_TFR49	49歳女性出生率
607	P_UL	失業者数
608	P_UL1519F	女性失業者数 (15～19歳)
609	P_UL1519M	男性失業者数 (15～19歳)
610	P_UL2024F	女性失業者数 (20～24歳)
611	P_UL2024M	男性失業者数 (20～24歳)
612	P_UL2529F	女性失業者数 (25～29歳)
613	P_UL2529M	男性失業者数 (25～29歳)
614	P_UL3034F	女性失業者数 (30～34歳)
615	P_UL3034M	男性失業者数 (30～34歳)
616	P_UL3539F	女性失業者数 (35～39歳)
617	P_UL3539M	男性失業者数 (35～39歳)
618	P_UL4044F	女性失業者数 (40～44歳)
619	P_UL4044M	男性失業者数 (40～44歳)
620	P_UL4549F	女性失業者数 (45～49歳)
621	P_UL4549M	男性失業者数 (45～49歳)
622	P_UL5054F	女性失業者数 (50～54歳)
623	P_UL5054M	男性失業者数 (50～54歳)
624	P_UL5559F	女性失業者数 (55～59歳)
625	P_UL5559M	男性失業者数 (55～59歳)
626	P_UL6064F	女性失業者数 (60～64歳)
627	P_UL6064M	男性失業者数 (60～64歳)
628	P_UL6569F	女性失業者数 (65～69歳)
629	P_UL6569M	男性失業者数 (65～69歳)
630	P_UL70OVF	女性失業者数 (70歳以上)
631	P_UL70OVM	男性失業者数 (70歳以上)
632	P_ULF	女性失業者数
633	P_ULM	男性失業者数
634	P_WLW	年齢別賃金比率でウェイト付けした雇用者数
635	SC_RI	介護保険料
636	SC_RIH	介護保険料の被保険者負担
637	SC_RJ	介護自己負担額
638	SC_RJ\$	介護自己負担率
639	SC_RNF	介護保険料の公費補助分
640	SC_RNTS	介護公費負担額
641	SCA_CA	介護保険第1号受給者数合計
642	SCA_CAH	介護保険在宅サービス受給者数
643	SCA_CAHA	第1号在宅サービス受給者数
644	SCA_CAHB	第2号在宅サービス受給者数
645	SCA_CAHS	在宅介護支援受給者数
646	SCA_CAHSA	第1号在宅介護支援受給者数
647	SCA_CAHSB	在宅介護支援受給者数
648	SCA_CB	介護保険第2号受給者数合計
649	SCA_CCL1A	第1号要介護1受給者比率
650	SCA_CCL1B	第2号要介護1受給者比率
651	SCA_CCL2A	第1号要介護2受給者比率
652	SCA_CCL2B	第2号要介護2受給者比率
653	SCA_CCL3A	第1号要介護3受給者比率
654	SCA_CCL3B	第2号要介護3受給者比率
655	SCA_CCL4A	第1号要介護4受給者比率



656	SCA_CCL4B	第2号要介護4受給者比率
657	SCA_CCL5A	第1号要介護5受給者比率
658	SCA_CCL5B	第2号要介護5受給者比率
659	SCA_CCSA	第1号要支援受給者比率
660	SCA_CCSB	第2号要支援受給者比率
661	SCA_CGH	介護療養施設受給者数
662	SCA_CGHA	第1号介護療養施設受給者数
663	SCA_CGHB	第2号介護療養施設受給者数
664	SCA_CHC	介護老人保健福祉施設受給者数
665	SCA_CHCA	第1号介護老人保健施設受給者数
666	SCA_CHCB	第2号介護老人保健施設受給者数
667	SCA_CSH	介護老人福祉施設受給者数
668	SCA_CSHA	第1号介護老人福祉施設受給者数
669	SCA_CSHB	第2号介護老人福祉施設受給者数
670	SCA_CTOTAL	受給者数合計
671	SCA_H	在宅費用
672	SCA_HA	第1号在宅費用
673	SCA_HB	第2号在宅費用
674	SCA_HS	在宅サービス費用
675	SCA_HSA	第1号在宅サービス費用
676	SCA_HSB	第2号在宅サービス費用
677	SCC_LC	介護保険費用総額
678	SCG_H	介護療養施設費用
679	SCG_HA	第1号介護療養施設費用
680	SCG_HB	第2号介護療養施設費用
681	SCH_C	介護老人保健施設費用
682	SCH_CA	第1号介護老人保健施設費用
683	SCH_CB	第2号介護老人保健施設費用
684	SCL_T	要介護認定者数合計
685	SCL_T1	要介護1認定者数合計
686	SCL_T1A	第1号要介護1認定者数合計
687	SCL_T1AAC	第1号要介護1受給者数合計
688	SCL_T1AACAH	第1号要介護1在宅サービス受給者数
689	SCL_T1AACAH\$	第1号要介護1在宅介護支援受給者数
690	SCL_T1AACGH	第1号要介護1介護療養施設受給者数
691	SCL_T1AACHC	第1号要介護1介護老人保健施設受給者数
692	SCL_T1AACSH	第1号要介護1介護老人福祉施設受給者数
693	SCL_T1AAH@	第1号要介護1在宅サービス一人当たり費用
694	SCL_T1AAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
695	SCL_T1AAH\$@	第1号要介護1在宅介護支援一人当たり費用
696	SCL_T1AAH\$@	一人当たり実質GDP増加率
697	SCL_T1AC	要介護1受給者数合計
698	SCL_T1AGH@	第1号要介護1介護療養施設一人当たり費用
699	SCL_T1AGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
700	SCL_T1AHC@	第1号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用
701	SCL_T1AHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
702	SCL_T1ASH@	第1号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用
703	SCL_T1ASH@\$	一人当たり実質GDP増加率
704	SCL_T1B	第2号要介護1認定者数合計
705	SCL_T1BAC	第2号要介護1受給者数合計
706	SCL_T1BACAH	第2号要介護1在宅サービス受給者数
707	SCL_T1BACAH\$	第2号要介護1在宅介護支援受給者数
708	SCL_T1BACGH	第2号要介護1介護療養施設受給者数
709	SCL_T1BACHC	第2号要介護1介護老人保健施設受給者数
710	SCL_T1BACSH	第2号要介護1介護老人福祉施設受給者数
711	SCL_T1BAH@	第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用
712	SCL_T1BAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
713	SCL_T1BAH\$@	第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用
714	SCL_T1BAH\$@	一人当たり実質GDP増加率
715	SCL_T1BGH@	第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用
716	SCL_T1BGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
717	SCL_T1BHC@	第2号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用
718	SCL_T1BHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
719	SCL_T1BSH@	第2号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用
720	SCL_T1BSH@\$	一人当たり実質GDP増加率
721	SCL_T2	要介護2認定者数合計
722	SCL_T2A	第1号要介護2認定者数合計
723	SCL_T2AAC	第1号要介護2受給者数合計
724	SCL_T2AACAH	第1号要介護2在宅サービス受給者数
725	SCL_T2AACAH\$	第1号要介護2在宅介護支援受給者数
726	SCL_T2AACGH	第1号要介護2介護療養施設受給者数
727	SCL_T2AACHC	第1号要介護2介護老人保健施設受給者数
728	SCL_T2AACSH	第1号要介護2介護老人福祉施設受給者数
729	SCL_T2AAH@	第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用
730	SCL_T2AAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
731	SCL_T2AAH\$@	第1号要介護2在宅一人当たり費用
732	SCL_T2AAH\$@	一人当たり実質GDP増加率
733	SCL_T2AC	要介護2受給者数合計
734	SCL_T2AGH@	第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用
735	SCL_T2AGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
736	SCL_T2AHC@	第1号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用
737	SCL_T2AHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
738	SCL_T2ASH@	第1号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用
739	SCL_T2ASH@\$	一人当たり実質GDP増加率
740	SCL_T2B	第2号要介護2認定者数合計
741	SCL_T2BAC	第2号要介護2受給者数合計
742	SCL_T2BACAH	第2号要介護2在宅サービス受給者数
743	SCL_T2BACAH\$	第2号要介護2在宅介護支援受給者数
744	SCL_T2BACGH	第2号要介護2介護療養施設受給者数
745	SCL_T2BACHC	第2号要介護2介護老人保健施設受給者数
746	SCL_T2BACSH	第2号要介護2介護老人福祉施設受給者数
747	SCL_T2BAH@	第2号要介護2在宅サービス一人当たり費用
748	SCL_T2BAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
749	SCL_T2BAH\$@	第2号要介護2在宅介護支援一人当たり費用
750	SCL_T2BAH\$@	一人当たり実質GDP増加率
751	SCL_T2BGH@	第2号要介護2介護療養施設一人当たり費用
752	SCL_T2BGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
753	SCL_T2BHC@	第2号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用
754	SCL_T2BHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
755	SCL_T2BSH@	第2号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用
756	SCL_T2BSH@\$	一人当たり実質GDP増加率
757	SCL_T3	要介護3認定者数合計
758	SCL_T3A	第1号要介護3認定者数合計
759	SCL_T3AAC	第1号要介護3受給者数合計
760	SCL_T3AACAH	第1号要介護3在宅サービス受給者数
761	SCL_T3AACAH\$	第1号要介護3在宅介護支援受給者数
762	SCL_T3AACGH	第1号要介護3介護療養施設受給者数
763	SCL_T3AACHC	第1号要介護3介護老人保健施設受給者数
764	SCL_T3AACSH	第1号要介護3介護老人福祉施設受給者数
765	SCL_T3AAH@	第1号要介護3在宅サービス一人当たり費用

766	SCL_T3AAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
767	SCL_T3AAHS@	第1号要介護3在宅介護支援一人当たり費用
768	SCL_T3AAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
769	SCL_T3AC	要介護3受給者数合計
770	SCL_T3AGH@	第1号要介護3介護療養施設一人当たり費用
771	SCL_T3AGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
772	SCL_T3AHC@	第1号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用
773	SCL_T3AHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
774	SCL_T3ASH@	第1号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用
775	SCL_T3ASH@\$	一人当たり実質GDP増加率
776	SCL_T3B	第2号要介護3認定者数合計
777	SCL_T3BAC	第2号要介護3受給者数合計
778	SCL_T3BACAH	第2号要介護3在宅サービス受給者数
779	SCL_T3BACAHS	第2号要介護3在宅介護支援受給者数
780	SCL_T3BACGH	第2号要介護3介護療養施設受給者数
781	SCL_T3BACHC	第2号要介護3介護老人保健施設受給者数
782	SCL_T3BACSH	第2号要介護3介護老人福祉施設受給者数
783	SCL_T3BAH@	第2号要介護3在宅サービス一人当たり費用
784	SCL_T3BAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
785	SCL_T3BAHS@	第2号要介護3在宅介護支援一人当たり費用
786	SCL_T3BAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
787	SCL_T3BGH@	第2号要介護3介護療養施設一人当たり費用
788	SCL_T3BGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
789	SCL_T3BHC@	第2号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用
790	SCL_T3BHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
791	SCL_T3BSH@	第2号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用
792	SCL_T3BSH@\$	一人当たり実質GDP増加率
793	SCL_T4	要介護4認定者数合計
794	SCL_T4A	第1号要介護4認定者数合計
795	SCL_T4AAC	第1号要介護4受給者数合計
796	SCL_T4ACAH	第1号要介護4在宅サービス受給者数
797	SCL_T4ACAHS	第1号要介護4在宅介護支援受給者数
798	SCL_T4ACGH	第1号要介護4介護療養施設受給者数
799	SCL_T4ACHC	第1号要介護4介護老人保健施設受給者数
800	SCL_T4ACSH	第1号要介護4介護老人福祉施設受給者数
801	SCL_T4AAH@	第1号要介護4在宅サービス一人当たり費用
802	SCL_T4AAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
803	SCL_T4AAHS@	第1号要介護4在宅介護支援一人当たり費用
804	SCL_T4AAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
805	SCL_T4AC	要介護4受給者数合計
806	SCL_T4AGH@	第1号要介護4介護療養施設一人当たり費用
807	SCL_T4AGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
808	SCL_T4AHC@	第1号要介護4介護老人保健施設一人当たり費用
809	SCL_T4AHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
810	SCL_T4ASH@	第1号要介護4介護老人福祉施設一人当たり費用
811	SCL_T4ASH@\$	一人当たり実質GDP増加率
812	SCL_T4B	第2号要介護4認定者数合計
813	SCL_T4BAC	第2号要介護4受給者数合計
814	SCL_T4BACAH	第2号要介護4在宅サービス受給者数
815	SCL_T4BACAHS	第2号要介護4在宅介護支援受給者数
816	SCL_T4BACGH	第2号要介護4介護療養施設受給者数
817	SCL_T4BACHC	第2号要介護4介護老人保健施設受給者数
818	SCL_T4BACSH	第2号要介護4介護老人福祉施設受給者数
819	SCL_T4BAH@	第2号要介護4在宅サービス一人当たり費用
820	SCL_T4BAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
821	SCL_T4BAHS@	第2号要介護4在宅介護支援一人当たり費用
822	SCL_T4BAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
823	SCL_T4BGH@	第2号要介護4介護療養施設一人当たり費用
824	SCL_T4BGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
825	SCL_T4BHC@	第2号要介護4介護老人保健施設一人当たり費用
826	SCL_T4BHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
827	SCL_T4BSH@	第2号要介護4介護老人福祉施設一人当たり費用
828	SCL_T4BSH@\$	一人当たり実質GDP増加率
829	SCL_T5	要介護5認定者数合計
830	SCL_T5A	第1号要介護5認定者数合計
831	SCL_T5AAC	第1号要介護5受給者数合計
832	SCL_T5ACAH	第1号要介護5在宅サービス受給者数
833	SCL_T5ACAHS	第1号要介護5在宅介護支援受給者数
834	SCL_T5ACGH	第1号要介護5介護療養施設受給者数
835	SCL_T5ACHC	第1号要介護5介護老人保健施設受給者数
836	SCL_T5ACSH	第1号要介護5介護老人福祉施設受給者数
837	SCL_T5AAH@	第1号要介護5在宅サービス一人当たり費用
838	SCL_T5AAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
839	SCL_T5AAHS@	第1号要介護5在宅一人当たり費用
840	SCL_T5AAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
841	SCL_T5AC	要介護5受給者数合計
842	SCL_T5AGH@	第1号要介護5介護療養施設一人当たり費用
843	SCL_T5AGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
844	SCL_T5AHC@	第1号要介護5介護老人保健施設一人当たり費用
845	SCL_T5AHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
846	SCL_T5ASH@	第1号要介護5介護老人福祉施設一人当たり費用
847	SCL_T5ASH@\$	一人当たり実質GDP増加率
848	SCL_T5B	第2号要介護5認定者数合計
849	SCL_T5BAC	第2号要介護5受給者数合計
850	SCL_T5BACAH	第2号要介護5在宅サービス受給者数
851	SCL_T5BACAHS	第2号要介護5在宅介護支援受給者数
852	SCL_T5BACGH	第2号要介護5介護療養施設受給者数
853	SCL_T5BACHC	第2号要介護5介護老人保健施設受給者数
854	SCL_T5BACSH	第2号要介護5介護老人福祉施設受給者数
855	SCL_T5BAH@	第2号要介護5在宅サービス一人当たり費用
856	SCL_T5BAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
857	SCL_T5BAHS@	第2号要介護5在宅介護支援一人当たり費用
858	SCL_T5BAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
859	SCL_T5BGH@	第2号要介護5介護療養施設一人当たり費用
860	SCL_T5BGH@\$	一人当たり実質GDP増加率
861	SCL_T5BHC@	第2号要介護5介護老人保健施設一人当たり費用
862	SCL_T5BHC@\$	一人当たり実質GDP増加率
863	SCL_T5BSH@	第2号要介護5介護老人福祉施設一人当たり費用
864	SCL_T5BSH@\$	一人当たり実質GDP増加率
865	SCS_BLC	介護給付費総額
866	SCS_CLC	介護保険保険料(国庫補助含む)
867	SCS_H	介護老人福祉施設費用
868	SCS_HA	第1号介護老人福祉施設費用
869	SCS_HB	第2号介護老人福祉施設費用
870	SCS_LCC	介護保険保険料被保険者負担分
871	SCS_P	要支援認定者数合計
872	SCS_PA	第1号要支援認定者数
873	SCS_PAAC	第1号要支援受給者数合計
874	SCS_PAACAH	第1号要支援在宅サービス受給者数
875	SCS_PAACAHS	第1号要支援在宅介護支援受給者数

876	SCS_PAAH@	第1号要支援在宅サービス一人当たり費用
877	SCS_PAAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
878	SCS_PAAHS@	第1号要支援在宅介護支援一人当たり費用
879	SCS_PAAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
880	SCS_PAC	要支援受給者数合計
881	SCS_PASH@	第2号要支援介護老人福祉施設一人当たり費用
882	SCS_PASH@\$	一人当たり実質GDP増加率
883	SCS_PB	第2号要支援認定者数
884	SCS_PBAC	第2号要支援受給者数合計
885	SCS_PBACAH	第2号要支援在宅サービス受給者数
886	SCS_PBACAH\$	第2号要支援在宅介護支援受給者数
887	SCS_PBAH@	第2号要支援在宅サービス一人当たり費用
888	SCS_PBAH@\$	一人当たり実質GDP増加率
889	SCS_PBAHS@	第2号要支援在宅介護支援一人当たり費用
890	SCS_PBAHS@\$	一人当たり実質GDP増加率
891	SCS_PBSH@	第2号要支援介護老人福祉施設一人当たり費用
892	SCS_PBSH@\$	一人当たり実質GDP増加率
893	SCS_PLT	認定者数合計
894	SCS_PLTA	第1号認定者数合計
895	SCS_PLTB	第2号認定者数合計
896	SCTC	介護保険国庫負担額
897	SCTL	介護保険地方負担額
898	SCTLC	介護保険公費負担額
899	SCTLCC	介護保険納付金負担金
900	SCTT	介護保険総公費負担額
901	SC TTC	介護保険総国庫負担額
902	SE,SAG	社会扶助給付(除く恩給)
903	SM,C0069PH	一人当たり医療費(入院+入院外+歯科)(0~69歳)
904	SM,CD0014PH	一人当たり歯科診療費(0~14歳)
905	SM,CD1544PH	一人当たり歯科診療費(15~44歳)
906	SM,CD4564PH	一人当たり歯科診療費(45~64歳)
907	SM,CD6569PH	一人当たり歯科診療費(65~69歳)
908	SM,CD70OVPH	一人当たり歯科診療費(70歳以上)
909	SM,CDPH	一人当たり歯科診療費
910	SM,C10014PH	一人当たり入院医療費(0~14歳)
911	SM,C11544PH	一人当たり入院医療費(15~44歳)
912	SM,C14564PH	一人当たり入院医療費(45~64歳)
913	SM,C16569PH	一人当たり入院医療費(65~69歳)
914	SM,C170OVPH	一人当たり入院医療費(70歳以上)
915	SM,C1O	入院・外来医療費
916	SM,C1O65OV	入院・外来医療費(65歳以上)
917	SM,C1OD	入院・外来医療費、歯科診療費合計
918	SM,CO0014PH	一人当たり外来医療費(0~14歳)
919	SM,CO1544PH	一人当たり外来医療費(15~44歳)
920	SM,CO4564PH	一人当たり外来医療費(45~64歳)
921	SM,CO6569PH	一人当たり外来医療費(65~69歳)
922	SM,CO70OVPH	一人当たり外来医療費(70歳以上)
923	SM,CX	国民医療費
924	SM,E	医療給付費
925	SM,EOLD	老人医療給付費(制度改正用)
926	SM,EYNG	若年医療給付費
927	SM,EYNGA	若年医療給付費(制度改正用)
928	SM,I	医療費総額
929	SM,IOLD	老人医療費
930	SM,IOLDA	老人医療費(制度改正用)
931	SM,IYNG	若年医療費
932	SM,IYNGA	若年医療費(制度改正用)
933	SM,MFD	診療報酬及び薬価基準の指数
934	SM,OLDRJ\$	医療老人自己負担率
935	SM,RI	医療保険料収入
936	SM,RJ	医療自己負担額
937	SM,RNTS	医療公費負担
938	SM,YNGRJ\$	医療若年自己負担率
939	SP,BLN	年金収支
940	SP,FND	年金積立金
941	SP,GRW0	実質賃金3カ年幾何平均
942	SP,GRW1	実質賃金3カ年幾何平均
943	SP,KP	物価上昇率の正負の判定
944	SP,KW	賃金上昇率の正負の判定
945	SP,P	年金支出総額
946	SP,PBNF	年金給付費
947	SP,PBNF65OV	年金給付費65歳以上
948	SP,PBNFX	年金給付費
949	SP,PBNF	別個の支給(女性)2013年度以降
950	SP,PBNM	別個の支給(男性)2013年度以降
951	SP,PNXF	特別支給(女性)2013年度以降
952	SP,POTR	年金その他の支出
953	SP,R	年金収入総額
954	SP,RFND	年金運用収入
955	SP,RI	年金保険料
956	SP,RNTS	年金公費負担
957	SP,ROTR	年金その他の収入
958	SP,SP	物価スライド率(将来の適用率)
959	SP,SW	賃金スライド率(将来の適用率)
960	SP,WP	物価上昇率の1.7%の判定
961	SP,WW	賃金上昇率の1.7%の判定
962	SP,ZP	2002年以降の物価上昇の累積
963	SP,ZW	2003年以降の賃金上昇の累積
964	SPE,WIC	物価調整スライド指数
965	SPE,WICX	物価調整スライド指数
966	SPE,WICZ	物価調整スライド指数
967	Z,DEBT@GDP	公債等残高(名目GDP比)
968	Z,DEBTOUT	公債等残高

## (2) 外生変数

	記号	変数名
1	M_ADD	自己負担率(医療・介護)調整係数
2	M_BSSVUF	無基金雇用者社会保障給付(公務災害補償含む)
3	M_EQCPYOU	均衡60歳以上非就業民間最終消費支出(名目)
4	M_EQCPVOW	均衡60歳以上就業民間最終消費支出(名目)
5	M_EQCPYYVD	均衡60歳未満民間最終消費支出(名目)
6	M_EQCU	均衡稼働率
7	M_EQLBSH	均衡労働分配率
8	M_EQLFER	均衡労働者数調整係数
9	M_EQLH	均衡労働時間
10	M_EQUR	均衡失業率
11	M_ERRBCV	経常収支残余項目
12	M_GADJ	その他歳出調整係数
13	M_GCPIER	消費者物価上昇率調整係数
14	M_KFPSTER	均衡資本ストック調整係数
15	M_LH	総実労働時間指数(調査産業計)
16	M_MPVDP	平均減価償却費の現在価値
17	M_OURJ	可処分所得調整項(對自己負担率)(60歳以上非就業)
18	M_OWRI	可処分所得調整項(對自己負担率)(60歳以上就業)
19	M_PBGER	基礎的財政収支残余項目
20	M_RGBRP	長期金利調整係数
21	M_RGEXP	一般政府支出規模(商品・非商品販売含む)調整係数
22	M_ROITAXV	生産・輸入品に課される税(間接税)/名目GDP比率
23	M_ROTVDV	家計可処分所得残余項目/国民所得比率(国民所得比)
24	M_RPNER	誤差(在庫投資)
25	M_RRKFV	固定資産(住宅以外)除却率(実質)
26	M_RRKG	公的資本ストック除却率(実質)
27	M_RRKHV	有形固定資産(住宅)除却率(実質)
28	M_RRKN	在庫ストック除却率(実質)
29	M_RTCICG	政府最終消費支出消費税課税対象率
30	M_RTCICP	民間最終消費支出消費税課税対象率
31	M_RTCIIG	公的固定資本形成消費税課税対象率
32	M_RTCIV	消費税率
33	M_RTYCVH	消費税収(国+地方)に占める国の割合
34	M_RTYCVL	消費税収(国+地方)に占める地方の割合
35	M_RYCVDIV	配当受取(非企業部門)の法人企業所得に対する割合
36	M_RYGVX	一般政府利子支払い調整変数
37	M_RYOLIV	雇主の帰属社会負担比率(賃金・俸給総額比)
38	M_RYSLIV	雇主の現実社会負担比率(一般政府の保険料収入比)
39	M_SADJ	社会保障給付(医療・介護)調整係数
40	M_SBGVER	一般政府正味資産(名目)調整係数
41	M_SDV	統計上の不突合
42	M_TFPBIAS	全要素生産性
43	M_TFPX	全要素生産性バリエーション・バイアス
44	M_TINCR	投資税額控除率
45	M_TPSV	個人累積減税額
46	M_TRBIAS	バリエーション型指数特性調整項
47	M_TT	法人実効税率
48	M_WT1519F	労働時間(15~19歳女性)
49	M_WT1519M	労働時間(15~19歳男性)
50	M_WT2024F	労働時間(20~24歳女性)
51	M_WT2024M	労働時間(20~24歳男性)
52	M_WT2529F	労働時間(25~29歳女性)
53	M_WT2529M	労働時間(25~29歳男性)
54	M_WT3034F	労働時間(30~34歳女性)
55	M_WT3034M	労働時間(30~34歳男性)
56	M_WT3539F	労働時間(35~39歳女性)
57	M_WT3539M	労働時間(35~39歳男性)
58	M_WT4044F	労働時間(40~44歳女性)
59	M_WT4044M	労働時間(40~44歳男性)
60	M_WT4549F	労働時間(45~49歳女性)
61	M_WT4549M	労働時間(45~49歳男性)
62	M_WT5054F	労働時間(50~54歳女性)
63	M_WT5054M	労働時間(50~54歳男性)
64	M_WT5559F	労働時間(55~59歳女性)
65	M_WT5559M	労働時間(55~59歳男性)
66	M_WT6064F	労働時間(60~64歳女性)
67	M_WT6064M	労働時間(60~64歳男性)
68	M_WT6569F	労働時間(65~69歳女性)
69	M_WT6569M	労働時間(65~69歳男性)
70	M_WT700VF	労働時間(70歳以上女性)
71	M_WT700VM	労働時間(70歳以上男性)
72	M_YCVSS	法人企業所得格差(資本金1億円未満/資本金1億円以上)
73	M_YRJ	可処分所得調整項(對自己負担率)(60歳未満)
74	MUS_RGB	アメリカの国債(10年)利率
75	MUS_WPI	アメリカの国内物価
76	MW_GGDP	世界のGDP上昇率
77	MWE_GWPI	諸外国の国内物価上昇率(輸出ウェイト)
78	P_BABYAD	新生児数推定用データ
79	P_FRATIO	新生児数男女比
80	P_POP0069	0歳以上70歳未満人口
81	P_POP4064	40歳以上65歳未満人口
82	P_POP600V	60歳以上人口
83	P_POP65	65歳人口(男女計)
84	P_POP66	66歳人口(男女計)
85	P_RLF1519F	労働参加率(女性、15~19歳)
86	P_RLF1519M	労働参加率(男性、15~19歳)
87	P_RLF2024F	労働参加率(女性、20~24歳)
88	P_RLF2024M	労働参加率(男性、20~24歳)
89	P_RLF2529F	労働参加率(女性、25~29歳)
90	P_RLF2529M	労働参加率(男性、25~29歳)
91	P_RLF3034F	労働参加率(女性、30~34歳)
92	P_RLF3034M	労働参加率(男性、30~34歳)
93	P_RLF3539F	労働参加率(女性、35~39歳)
94	P_RLF3539M	労働参加率(男性、35~39歳)
95	P_RLF4044F	労働参加率(女性、40~44歳)
96	P_RLF4044M	労働参加率(男性、40~44歳)
97	P_RLF4549F	労働参加率(女性、45~49歳)
98	P_RLF4549M	労働参加率(男性、45~49歳)
99	P_RLF5054F	労働参加率(女性、50~54歳)
100	P_RLF5054M	労働参加率(男性、50~54歳)
101	P_RLF5559F	労働参加率(女性、55~59歳)
102	P_RLF5559M	労働参加率(男性、55~59歳)
103	P_RLW1519F	雇用者比率(女性、15~19歳)
104	P_RLW1519M	雇用者比率(男性、15~19歳)
105	P_RLW2024F	雇用者比率(女性、20~24歳)
106	P_RLW2024M	雇用者比率(男性、20~24歳)

107	P_RLW2529F	雇用者比率 (女性、25～29歳)
108	P_RLW2529M	雇用者比率 (男性、25～29歳)
109	P_RLW3034F	雇用者比率 (女性、30～34歳)
110	P_RLW3034M	雇用者比率 (男性、30～34歳)
111	P_RLW3539F	雇用者比率 (女性、35～39歳)
112	P_RLW3539M	雇用者比率 (男性、35～39歳)
113	P_RLW4044F	雇用者比率 (女性、40～44歳)
114	P_RLW4044M	雇用者比率 (男性、40～44歳)
115	P_RLW4549F	雇用者比率 (女性、45～49歳)
116	P_RLW4549M	雇用者比率 (男性、45～49歳)
117	P_RLW5054F	雇用者比率 (女性、50～54歳)
118	P_RLW5054M	雇用者比率 (男性、50～54歳)
119	P_RLW5559F	雇用者比率 (女性、55～59歳)
120	P_RLW5559M	雇用者比率 (男性、55～59歳)
121	P_RLW6064F	雇用者比率 (女性、60～64歳)
122	P_RLW6064M	雇用者比率 (男性、60～64歳)
123	P_RLW650VF	雇用者比率 (女性、65歳以上)
124	P_RLW650VM	雇用者比率 (男性、65歳以上)
125	P_UL1519F\$	女性失業者 (15～19歳) の全失業者に占める割合
126	P_UL1519M\$	男性失業者 (15～19歳) の全失業者に占める割合
127	P_UL2024F\$	女性失業者 (20～24歳) の全失業者に占める割合
128	P_UL2024M\$	男性失業者 (20～24歳) の全失業者に占める割合
129	P_UL2529F\$	女性失業者 (25～29歳) の全失業者に占める割合
130	P_UL2529M\$	男性失業者 (25～29歳) の全失業者に占める割合
131	P_UL3034F\$	女性失業者 (30～34歳) の全失業者に占める割合
132	P_UL3034M\$	男性失業者 (30～34歳) の全失業者に占める割合
133	P_UL3539F\$	女性失業者 (35～39歳) の全失業者に占める割合
134	P_UL3539M\$	男性失業者 (35～39歳) の全失業者に占める割合
135	P_UL4044F\$	女性失業者 (40～44歳) の全失業者に占める割合
136	P_UL4044M\$	男性失業者 (40～44歳) の全失業者に占める割合
137	P_UL4549F\$	女性失業者 (45～49歳) の全失業者に占める割合
138	P_UL4549M\$	男性失業者 (45～49歳) の全失業者に占める割合
139	P_UL5054F\$	女性失業者 (50～54歳) の全失業者に占める割合
140	P_UL5054M\$	男性失業者 (50～54歳) の全失業者に占める割合
141	P_UL5559F\$	女性失業者 (55～59歳) の全失業者に占める割合
142	P_UL5559M\$	男性失業者 (55～59歳) の全失業者に占める割合
143	P_UL6064F\$	女性失業者 (60～64歳) の全失業者に占める割合
144	P_UL6064M\$	男性失業者 (60～64歳) の全失業者に占める割合
145	P_UL6569F\$	女性失業者 (65～69歳) の全失業者に占める割合
146	P_UL6569M\$	男性失業者 (65～69歳) の全失業者に占める割合
147	P_UL700VF\$	女性失業者 (70歳以上) の全失業者に占める割合
148	P_UL700VM\$	男性失業者 (70歳以上) の全失業者に占める割合
149	P_ULER	失業者数(誤差調整)
150	P_WPF1519	賃金比率 (女性雇用者、15～19歳)
151	P_WPF2024	賃金比率 (女性雇用者、20～24歳)
152	P_WPF2529	賃金比率 (女性雇用者、25～29歳)
153	P_WPF3034	賃金比率 (女性雇用者、30～34歳)
154	P_WPF3539	賃金比率 (女性雇用者、35～39歳)
155	P_WPF4044	賃金比率 (女性雇用者、40～44歳)
156	P_WPF4549	賃金比率 (女性雇用者、45～49歳)
157	P_WPF5054	賃金比率 (女性雇用者、50～54歳)
158	P_WPF5559	賃金比率 (女性雇用者、55～59歳)
159	P_WPF6064	賃金比率 (女性雇用者、60～64歳)
160	P_WPF650V	賃金比率 (女性雇用者、65歳以上)
161	P_WPM1519	賃金比率 (男性雇用者、15～19歳)
162	P_WPM2024	賃金比率 (男性雇用者、20～24歳)
163	P_WPM2529	賃金比率 (男性雇用者、25～29歳)
164	P_WPM3034	賃金比率 (男性雇用者、30～34歳)
165	P_WPM3539	賃金比率 (男性雇用者、35～39歳)
166	P_WPM4044	賃金比率 (男性雇用者、40～44歳)
167	P_WPM4549	賃金比率 (男性雇用者、45～49歳)
168	P_WPM5054	賃金比率 (男性雇用者、50～54歳)
169	P_WPM5559	賃金比率 (男性雇用者、55～59歳)
170	P_WPM6064	賃金比率 (男性雇用者、60～64歳)
171	P_WPM650V	賃金比率 (男性雇用者、65歳以上)
172	PL_RP0100F	1歳女性人口増加率 (低位推計)
173	PL_RP0100M	1歳男性人口増加率 (低位推計)
174	PL_RP0201F	2歳女性人口増加率 (低位推計)
175	PL_RP0201M	2歳男性人口増加率 (低位推計)
176	PL_RP0302F	3歳女性人口増加率 (低位推計)
177	PL_RP0302M	3歳男性人口増加率 (低位推計)
178	PL_RP0403F	4歳女性人口増加率 (低位推計)
179	PL_RP0403M	4歳男性人口増加率 (低位推計)
180	PL_RP0504F	5歳女性人口増加率 (低位推計)
181	PL_RP0504M	5歳男性人口増加率 (低位推計)
182	PL_RP0605F	6歳女性人口増加率 (低位推計)
183	PL_RP0605M	6歳男性人口増加率 (低位推計)
184	PL_RP0706F	7歳女性人口増加率 (低位推計)
185	PL_RP0706M	7歳男性人口増加率 (低位推計)
186	PL_RP0807F	8歳女性人口増加率 (低位推計)
187	PL_RP0807M	8歳男性人口増加率 (低位推計)
188	PL_RP0908F	9歳女性人口増加率 (低位推計)
189	PL_RP0908M	9歳男性人口増加率 (低位推計)
190	PL_RP1009F	10歳女性人口増加率 (低位推計)
191	PL_RP1009M	10歳男性人口増加率 (低位推計)
192	PL_RP1110F	11歳女性人口増加率 (低位推計)
193	PL_RP1110M	11歳男性人口増加率 (低位推計)
194	PL_RP1211F	12歳女性人口増加率 (低位推計)
195	PL_RP1211M	12歳男性人口増加率 (低位推計)
196	PL_RP1312F	13歳女性人口増加率 (低位推計)
197	PL_RP1312M	13歳男性人口増加率 (低位推計)
198	PL_RP1413F	14歳女性人口増加率 (低位推計)
199	PL_RP1413M	14歳男性人口増加率 (低位推計)
200	PL_RP1514F	15歳女性人口増加率 (低位推計)
201	PL_RP1514M	15歳男性人口増加率 (低位推計)
202	PL_RP1615F	16歳女性人口増加率 (低位推計)
203	PL_RP1615M	16歳男性人口増加率 (低位推計)
204	PL_RP1716F	17歳女性人口増加率 (低位推計)
205	PL_RP1716M	17歳男性人口増加率 (低位推計)
206	PL_RP1817F	18歳女性人口増加率 (低位推計)
207	PL_RP1817M	18歳男性人口増加率 (低位推計)
208	PL_RP1918F	19歳女性人口増加率 (低位推計)
209	PL_RP1918M	19歳男性人口増加率 (低位推計)
210	PL_RP2019F	20歳女性人口増加率 (低位推計)
211	PL_RP2019M	20歳男性人口増加率 (低位推計)
212	PL_RP2120F	21歳女性人口増加率 (低位推計)
213	PL_RP2120M	21歳男性人口増加率 (低位推計)
214	PL_RP2221F	22歳女性人口増加率 (低位推計)



323	PL_RP7675M	76歲男性人口增加率 (低位推計)
324	PL_RP7776F	77歲女性人口增加率 (低位推計)
325	PL_RP7776M	77歲男性人口增加率 (低位推計)
326	PL_RP7877F	78歲女性人口增加率 (低位推計)
327	PL_RP7877M	78歲男性人口增加率 (低位推計)
328	PL_RP7978F	79歲女性人口增加率 (低位推計)
329	PL_RP7978M	79歲男性人口增加率 (低位推計)
330	PL_RP8079F	80歲女性人口增加率 (低位推計)
331	PL_RP8079M	80歲男性人口增加率 (低位推計)
332	PL_RP8180F	81歲女性人口增加率 (低位推計)
333	PL_RP8180M	81歲男性人口增加率 (低位推計)
334	PL_RP8281F	82歲女性人口增加率 (低位推計)
335	PL_RP8281M	82歲男性人口增加率 (低位推計)
336	PL_RP8382F	83歲女性人口增加率 (低位推計)
337	PL_RP8382M	83歲男性人口增加率 (低位推計)
338	PL_RP8483F	84歲女性人口增加率 (低位推計)
339	PL_RP8483M	84歲男性人口增加率 (低位推計)
340	PL_RP8584F	85歲女性人口增加率 (低位推計)
341	PL_RP8584M	85歲男性人口增加率 (低位推計)
342	PL_RP8685F	86歲女性人口增加率 (低位推計)
343	PL_RP8685M	86歲男性人口增加率 (低位推計)
344	PL_RP8786F	87歲女性人口增加率 (低位推計)
345	PL_RP8786M	87歲男性人口增加率 (低位推計)
346	PL_RP8887F	88歲女性人口增加率 (低位推計)
347	PL_RP8887M	88歲男性人口增加率 (低位推計)
348	PL_RP8988F	89歲女性人口增加率 (低位推計)
349	PL_RP8988M	89歲男性人口增加率 (低位推計)
350	PL_RP90089F	90歲女性人口增加率 (低位推計)
351	PL_RP90089M	90歲男性人口增加率 (低位推計)
352	PL_TFR15	15歲出生率 (低位推計)
353	PL_TFR16	16歲出生率 (低位推計)
354	PL_TFR17	17歲出生率 (低位推計)
355	PL_TFR18	18歲出生率 (低位推計)
356	PL_TFR19	19歲出生率 (低位推計)
357	PL_TFR20	20歲出生率 (低位推計)
358	PL_TFR21	21歲出生率 (低位推計)
359	PL_TFR22	22歲出生率 (低位推計)
360	PL_TFR23	23歲出生率 (低位推計)
361	PL_TFR24	24歲出生率 (低位推計)
362	PL_TFR25	25歲出生率 (低位推計)
363	PL_TFR26	26歲出生率 (低位推計)
364	PL_TFR27	27歲出生率 (低位推計)
365	PL_TFR28	28歲出生率 (低位推計)
366	PL_TFR29	29歲出生率 (低位推計)
367	PL_TFR30	30歲出生率 (低位推計)
368	PL_TFR31	31歲出生率 (低位推計)
369	PL_TFR32	32歲出生率 (低位推計)
370	PL_TFR33	33歲出生率 (低位推計)
371	PL_TFR34	34歲出生率 (低位推計)
372	PL_TFR35	35歲出生率 (低位推計)
373	PL_TFR36	36歲出生率 (低位推計)
374	PL_TFR37	37歲出生率 (低位推計)
375	PL_TFR38	38歲出生率 (低位推計)
376	PL_TFR39	39歲出生率 (低位推計)
377	PL_TFR40	40歲出生率 (低位推計)
378	PL_TFR41	41歲出生率 (低位推計)
379	PL_TFR42	42歲出生率 (低位推計)
380	PL_TFR43	43歲出生率 (低位推計)
381	PL_TFR44	44歲出生率 (低位推計)
382	PL_TFR45	45歲出生率 (低位推計)
383	PL_TFR46	46歲出生率 (低位推計)
384	PL_TFR47	47歲出生率 (低位推計)
385	PL_TFR48	48歲出生率 (低位推計)
386	PL_TFR49	49歲出生率 (低位推計)
387	PM_RP0100F	1歲女性人口增加率 (中位推計)
388	PM_RP0100M	1歲男性人口增加率 (中位推計)
389	PM_RP0201F	2歲女性人口增加率 (中位推計)
390	PM_RP0201M	2歲男性人口增加率 (中位推計)
391	PM_RP0302F	3歲女性人口增加率 (中位推計)
392	PM_RP0302M	3歲男性人口增加率 (中位推計)
393	PM_RP0403F	4歲女性人口增加率 (中位推計)
394	PM_RP0403M	4歲男性人口增加率 (中位推計)
395	PM_RP0504F	5歲女性人口增加率 (中位推計)
396	PM_RP0504M	5歲男性人口增加率 (中位推計)
397	PM_RP0605F	6歲女性人口增加率 (中位推計)
398	PM_RP0605M	6歲男性人口增加率 (中位推計)
399	PM_RP0706F	7歲女性人口增加率 (中位推計)
400	PM_RP0706M	7歲男性人口增加率 (中位推計)
401	PM_RP0807F	8歲女性人口增加率 (中位推計)
402	PM_RP0807M	8歲男性人口增加率 (中位推計)
403	PM_RP0908F	9歲女性人口增加率 (中位推計)
404	PM_RP0908M	9歲男性人口增加率 (中位推計)
405	PM_RP1009F	10歲女性人口增加率 (中位推計)
406	PM_RP1009M	10歲男性人口增加率 (中位推計)
407	PM_RP1110F	11歲女性人口增加率 (中位推計)
408	PM_RP1110M	11歲男性人口增加率 (中位推計)
409	PM_RP1211F	12歲女性人口增加率 (中位推計)
410	PM_RP1211M	12歲男性人口增加率 (中位推計)
411	PM_RP1312F	13歲女性人口增加率 (中位推計)
412	PM_RP1312M	13歲男性人口增加率 (中位推計)
413	PM_RP1413F	14歲女性人口增加率 (中位推計)
414	PM_RP1413M	14歲男性人口增加率 (中位推計)
415	PM_RP1514F	15歲女性人口增加率 (中位推計)
416	PM_RP1514M	15歲男性人口增加率 (中位推計)
417	PM_RP1615F	16歲女性人口增加率 (中位推計)
418	PM_RP1615M	16歲男性人口增加率 (中位推計)
419	PM_RP1716F	17歲女性人口增加率 (中位推計)
420	PM_RP1716M	17歲男性人口增加率 (中位推計)
421	PM_RP1817F	18歲女性人口增加率 (中位推計)
422	PM_RP1817M	18歲男性人口增加率 (中位推計)
423	PM_RP1918F	19歲女性人口增加率 (中位推計)
424	PM_RP1918M	19歲男性人口增加率 (中位推計)
425	PM_RP2019F	20歲女性人口增加率 (中位推計)
426	PM_RP2019M	20歲男性人口增加率 (中位推計)
427	PM_RP2120F	21歲女性人口增加率 (中位推計)
428	PM_RP2120M	21歲男性人口增加率 (中位推計)
429	PM_RP2221F	22歲女性人口增加率 (中位推計)
430	PM_RP2221M	22歲男性人口增加率 (中位推計)

431	PM_RP2322F	23歲女性人口增加率	(中位推計)
432	PM_RP2322M	23歲男性人口增加率	(中位推計)
433	PM_RP2423F	24歲女性人口增加率	(中位推計)
434	PM_RP2423M	24歲男性人口增加率	(中位推計)
435	PM_RP2524F	25歲女性人口增加率	(中位推計)
436	PM_RP2524M	25歲男性人口增加率	(中位推計)
437	PM_RP2625F	26歲女性人口增加率	(中位推計)
438	PM_RP2625M	26歲男性人口增加率	(中位推計)
439	PM_RP2726F	27歲女性人口增加率	(中位推計)
440	PM_RP2726M	27歲男性人口增加率	(中位推計)
441	PM_RP2827F	28歲女性人口增加率	(中位推計)
442	PM_RP2827M	28歲男性人口增加率	(中位推計)
443	PM_RP2928F	29歲女性人口增加率	(中位推計)
444	PM_RP2928M	29歲男性人口增加率	(中位推計)
445	PM_RP3029F	30歲女性人口增加率	(中位推計)
446	PM_RP3029M	30歲男性人口增加率	(中位推計)
447	PM_RP3130F	31歲女性人口增加率	(中位推計)
448	PM_RP3130M	31歲男性人口增加率	(中位推計)
449	PM_RP3231F	32歲女性人口增加率	(中位推計)
450	PM_RP3231M	32歲男性人口增加率	(中位推計)
451	PM_RP3332F	33歲女性人口增加率	(中位推計)
452	PM_RP3332M	33歲男性人口增加率	(中位推計)
453	PM_RP3433F	34歲女性人口增加率	(中位推計)
454	PM_RP3433M	34歲男性人口增加率	(中位推計)
455	PM_RP3534F	35歲女性人口增加率	(中位推計)
456	PM_RP3534M	35歲男性人口增加率	(中位推計)
457	PM_RP3635F	36歲女性人口增加率	(中位推計)
458	PM_RP3635M	36歲男性人口增加率	(中位推計)
459	PM_RP3736F	37歲女性人口增加率	(中位推計)
460	PM_RP3736M	37歲男性人口增加率	(中位推計)
461	PM_RP3837F	38歲女性人口增加率	(中位推計)
462	PM_RP3837M	38歲男性人口增加率	(中位推計)
463	PM_RP3938F	39歲女性人口增加率	(中位推計)
464	PM_RP3938M	39歲男性人口增加率	(中位推計)
465	PM_RP4039F	40歲女性人口增加率	(中位推計)
466	PM_RP4039M	40歲男性人口增加率	(中位推計)
467	PM_RP4140F	41歲女性人口增加率	(中位推計)
468	PM_RP4140M	41歲男性人口增加率	(中位推計)
469	PM_RP4241F	42歲女性人口增加率	(中位推計)
470	PM_RP4241M	42歲男性人口增加率	(中位推計)
471	PM_RP4342F	43歲女性人口增加率	(中位推計)
472	PM_RP4342M	43歲男性人口增加率	(中位推計)
473	PM_RP4443F	44歲女性人口增加率	(中位推計)
474	PM_RP4443M	44歲男性人口增加率	(中位推計)
475	PM_RP4544F	45歲女性人口增加率	(中位推計)
476	PM_RP4544M	45歲男性人口增加率	(中位推計)
477	PM_RP4645F	46歲女性人口增加率	(中位推計)
478	PM_RP4645M	46歲男性人口增加率	(中位推計)
479	PM_RP4746F	47歲女性人口增加率	(中位推計)
480	PM_RP4746M	47歲男性人口增加率	(中位推計)
481	PM_RP4847F	48歲女性人口增加率	(中位推計)
482	PM_RP4847M	48歲男性人口增加率	(中位推計)
483	PM_RP4948F	49歲女性人口增加率	(中位推計)
484	PM_RP4948M	49歲男性人口增加率	(中位推計)
485	PM_RP5049F	50歲女性人口增加率	(中位推計)
486	PM_RP5049M	50歲男性人口增加率	(中位推計)
487	PM_RP5150F	51歲女性人口增加率	(中位推計)
488	PM_RP5150M	51歲男性人口增加率	(中位推計)
489	PM_RP5251F	52歲女性人口增加率	(中位推計)
490	PM_RP5251M	52歲男性人口增加率	(中位推計)
491	PM_RP5352F	53歲女性人口增加率	(中位推計)
492	PM_RP5352M	53歲男性人口增加率	(中位推計)
493	PM_RP5453F	54歲女性人口增加率	(中位推計)
494	PM_RP5453M	54歲男性人口增加率	(中位推計)
495	PM_RP5554F	55歲女性人口增加率	(中位推計)
496	PM_RP5554M	55歲男性人口增加率	(中位推計)
497	PM_RP5655F	56歲女性人口增加率	(中位推計)
498	PM_RP5655M	56歲男性人口增加率	(中位推計)
499	PM_RP5756F	57歲女性人口增加率	(中位推計)
500	PM_RP5756M	57歲男性人口增加率	(中位推計)
501	PM_RP5857F	58歲女性人口增加率	(中位推計)
502	PM_RP5857M	58歲男性人口增加率	(中位推計)
503	PM_RP5958F	59歲女性人口增加率	(中位推計)
504	PM_RP5958M	59歲男性人口增加率	(中位推計)
505	PM_RP6059F	60歲女性人口增加率	(中位推計)
506	PM_RP6059M	60歲男性人口增加率	(中位推計)
507	PM_RP6160F	61歲女性人口增加率	(中位推計)
508	PM_RP6160M	61歲男性人口增加率	(中位推計)
509	PM_RP6261F	62歲女性人口增加率	(中位推計)
510	PM_RP6261M	62歲男性人口增加率	(中位推計)
511	PM_RP6362F	63歲女性人口增加率	(中位推計)
512	PM_RP6362M	63歲男性人口增加率	(中位推計)
513	PM_RP6463F	64歲女性人口增加率	(中位推計)
514	PM_RP6463M	64歲男性人口增加率	(中位推計)
515	PM_RP6564F	65歲女性人口增加率	(中位推計)
516	PM_RP6564M	65歲男性人口增加率	(中位推計)
517	PM_RP6665F	66歲女性人口增加率	(中位推計)
518	PM_RP6665M	66歲男性人口增加率	(中位推計)
519	PM_RP6766F	67歲女性人口增加率	(中位推計)
520	PM_RP6766M	67歲男性人口增加率	(中位推計)
521	PM_RP6867F	68歲女性人口增加率	(中位推計)
522	PM_RP6867M	68歲男性人口增加率	(中位推計)
523	PM_RP6968F	69歲女性人口增加率	(中位推計)
524	PM_RP6968M	69歲男性人口增加率	(中位推計)
525	PM_RP7069F	70歲女性人口增加率	(中位推計)
526	PM_RP7069M	70歲男性人口增加率	(中位推計)
527	PM_RP7170F	71歲女性人口增加率	(中位推計)
528	PM_RP7170M	71歲男性人口增加率	(中位推計)
529	PM_RP7271F	72歲女性人口增加率	(中位推計)
530	PM_RP7271M	72歲男性人口增加率	(中位推計)
531	PM_RP7372F	73歲女性人口增加率	(中位推計)
532	PM_RP7372M	73歲男性人口增加率	(中位推計)
533	PM_RP7473F	74歲女性人口增加率	(中位推計)
534	PM_RP7473M	74歲男性人口增加率	(中位推計)
535	PM_RP7574F	75歲女性人口增加率	(中位推計)
536	PM_RP7574M	75歲男性人口增加率	(中位推計)
537	PM_RP7675F	76歲女性人口增加率	(中位推計)
538	PM_RP7675M	76歲男性人口增加率	(中位推計)



539	PM_RP7776F	77歳女性人口増加率 (中位推計)
540	PM_RP7776M	77歳男性人口増加率 (中位推計)
541	PM_RP7877F	78歳女性人口増加率 (中位推計)
542	PM_RP7877M	78歳男性人口増加率 (中位推計)
543	PM_RP7978F	79歳女性人口増加率 (中位推計)
544	PM_RP7978M	79歳男性人口増加率 (中位推計)
545	PM_RP8079F	80歳女性人口増加率 (中位推計)
546	PM_RP8079M	80歳男性人口増加率 (中位推計)
547	PM_RP8180F	81歳女性人口増加率 (中位推計)
548	PM_RP8180M	81歳男性人口増加率 (中位推計)
549	PM_RP8281F	82歳女性人口増加率 (中位推計)
550	PM_RP8281M	82歳男性人口増加率 (中位推計)
551	PM_RP8382F	83歳女性人口増加率 (中位推計)
552	PM_RP8382M	83歳男性人口増加率 (中位推計)
553	PM_RP8483F	84歳女性人口増加率 (中位推計)
554	PM_RP8483M	84歳男性人口増加率 (中位推計)
555	PM_RP8584F	85歳女性人口増加率 (中位推計)
556	PM_RP8584M	85歳男性人口増加率 (中位推計)
557	PM_RP8685F	86歳女性人口増加率 (中位推計)
558	PM_RP8685M	86歳男性人口増加率 (中位推計)
559	PM_RP8786F	87歳女性人口増加率 (中位推計)
560	PM_RP8786M	87歳男性人口増加率 (中位推計)
561	PM_RP8887F	88歳女性人口増加率 (中位推計)
562	PM_RP8887M	88歳男性人口増加率 (中位推計)
563	PM_RP8988F	89歳女性人口増加率 (中位推計)
564	PM_RP8988M	89歳男性人口増加率 (中位推計)
565	PM_RP90089F	90歳女性人口増加率 (中位推計)
566	PM_RP90089M	90歳男性人口増加率 (中位推計)
567	PM_TFR15	15歳出生率 (中位推計)
568	PM_TFR16	16歳出生率 (中位推計)
569	PM_TFR17	17歳出生率 (中位推計)
570	PM_TFR18	18歳出生率 (中位推計)
571	PM_TFR19	19歳出生率 (中位推計)
572	PM_TFR20	20歳出生率 (中位推計)
573	PM_TFR21	21歳出生率 (中位推計)
574	PM_TFR22	22歳出生率 (中位推計)
575	PM_TFR23	23歳出生率 (中位推計)
576	PM_TFR24	24歳出生率 (中位推計)
577	PM_TFR25	25歳出生率 (中位推計)
578	PM_TFR26	26歳出生率 (中位推計)
579	PM_TFR27	27歳出生率 (中位推計)
580	PM_TFR28	28歳出生率 (中位推計)
581	PM_TFR29	29歳出生率 (中位推計)
582	PM_TFR30	30歳出生率 (中位推計)
583	PM_TFR31	31歳出生率 (中位推計)
584	PM_TFR32	32歳出生率 (中位推計)
585	PM_TFR33	33歳出生率 (中位推計)
586	PM_TFR34	34歳出生率 (中位推計)
587	PM_TFR35	35歳出生率 (中位推計)
588	PM_TFR36	36歳出生率 (中位推計)
589	PM_TFR37	37歳出生率 (中位推計)
590	PM_TFR38	38歳出生率 (中位推計)
591	PM_TFR39	39歳出生率 (中位推計)
592	PM_TFR40	40歳出生率 (中位推計)
593	PM_TFR41	41歳出生率 (中位推計)
594	PM_TFR42	42歳出生率 (中位推計)
595	PM_TFR43	43歳出生率 (中位推計)
596	PM_TFR44	44歳出生率 (中位推計)
597	PM_TFR45	45歳出生率 (中位推計)
598	PM_TFR46	46歳出生率 (中位推計)
599	PM_TFR47	47歳出生率 (中位推計)
600	PM_TFR48	48歳出生率 (中位推計)
601	PM_TFR49	49歳出生率 (中位推計)
602	SCA_ADJA	第1号自己負担率彈性値
603	SCA_ADJB	第2号自己負担率彈性値
604	SCA_CCL1AD	第1号要介護1受給者比率
605	SCA_CCL1BD	第2号要介護1受給者比率
606	SCA_CCL2AD	第1号要介護2受給者比率
607	SCA_CCL2BD	第2号要介護2受給者比率
608	SCA_CCL3AD	第1号要介護3受給者比率
609	SCA_CCL3BD	第2号要介護3受給者比率
610	SCA_CCL4AD	第1号要介護4受給者比率
611	SCA_CCL4BD	第2号要介護4受給者比率
612	SCA_CCL5AD	第1号要介護5受給者比率
613	SCA_CCL5BD	第2号要介護5受給者比率
614	SCA_CCSD	第1号要支援受給者比率
615	SCA_CCSD	第2号要支援受給者比率
616	SCL_T1A\$	第1号要介護1認定率
617	SCL_T1AAH\$	第1号要介護1受給者在宅サービス比率
618	SCL_T1AGH\$	第1号要介護1受給者介護療養施設比率
619	SCL_T1AHC\$	第1号要介護1受給者介護老人保健施設比率
620	SCL_T1ASH\$	第1号要介護1受給者介護老人福祉施設比率
621	SCL_T1BS\$	第2号要介護1認定率
622	SCL_T1BAH\$	第2号要介護1受給者在宅サービス比率
623	SCL_T1BGH\$	第2号要介護1受給者介護療養施設比率
624	SCL_T1BHC\$	第2号要介護1受給者介護老人保健施設比率
625	SCL_T1BSH\$	第2号要介護1受給者介護老人福祉施設比率
626	SCL_T2A\$	第1号要介護2認定率
627	SCL_T2AAH\$	第1号要介護2受給者在宅サービス比率
628	SCL_T2AGH\$	第1号要介護2受給者介護療養施設比率
629	SCL_T2AHC\$	第1号要介護2受給者介護老人保健施設比率
630	SCL_T2ASH\$	第1号要介護2受給者介護老人福祉施設比率
631	SCL_T2BS\$	第2号要介護2認定率
632	SCL_T2BAH\$	第2号要介護2受給者在宅サービス比率
633	SCL_T2BGH\$	第2号要介護2受給者介護療養施設比率
634	SCL_T2BHC\$	第2号要介護2受給者介護老人保健施設比率
635	SCL_T2BSH\$	第2号要介護2受給者介護老人福祉施設比率
636	SCL_T3A\$	第1号要介護3認定率
637	SCL_T3AAH\$	第1号要介護3受給者在宅サービス比率
638	SCL_T3AGH\$	第1号要介護3受給者介護療養施設比率
639	SCL_T3AHC\$	第1号要介護3受給者介護老人保健施設比率
640	SCL_T3ASH\$	第1号要介護3受給者介護老人福祉施設比率
641	SCL_T3BS\$	第2号要介護3認定率
642	SCL_T3BAH\$	第2号要介護3受給者在宅サービス比率
643	SCL_T3BGH\$	第2号要介護3受給者介護療養施設比率
644	SCL_T3BHC\$	第2号要介護3受給者介護老人保健施設比率
645	SCL_T3BSH\$	第2号要介護3受給者介護老人福祉施設比率
646	SCL_T4A\$	第1号要介護4認定率

647	SCL_T4AAH\$	第1号要介護4受給者在宅サービス比率
648	SCL_T4AGH\$	第1号要介護4受給者介護療養施設比率
649	SCL_T4AHC\$	第1号要介護4受給者介護老人保健施設比率
650	SCL_T4ASH\$	第1号要介護4受給者介護老人福祉施設比率
651	SCL_T4B\$	第2号要介護4認定率
652	SCL_T4BAH\$	第2号要介護4受給者在宅サービス比率
653	SCL_T4BGH\$	第2号要介護4受給者介護療養施設比率
654	SCL_T4BHC\$	第2号要介護4受給者介護老人保健施設比率
655	SCL_T4BSH\$	第2号要介護4受給者介護老人福祉施設比率
656	SCL_T5A\$	第1号要介護5認定率
657	SCL_T5AAH\$	第1号要介護5受給者在宅サービス比率
658	SCL_T5AGH\$	第1号要介護5受給者介護療養施設比率
659	SCL_T5AHC\$	第1号要介護5受給者介護老人保健施設比率
660	SCL_T5ASH\$	第1号要介護5受給者介護老人福祉施設比率
661	SCL_T5B\$	第2号要介護5認定率
662	SCL_T5BAH\$	第2号要介護5受給者在宅サービス比率
663	SCL_T5BGH\$	第2号要介護5受給者介護療養施設比率
664	SCL_T5BHC\$	第2号要介護5受給者介護老人保健施設比率
665	SCL_T5BSH\$	第2号要介護5受給者介護老人福祉施設比率
666	SCS_PA\$	第1号要支援認定率（1号要支援認定者／1号被保険者）
667	SCS_PAACH\$	第1号要支援介護老人福祉施設サービス受給者数
668	SCS_PAAS\$	第1号要支援受給者在宅サービス比率（1号要支援の在宅サービス受給者／1号要支援受給者）
669	SCS_PAASHS\$	第1号要支援受給者在宅介護支援調整比率
670	SCS_PB\$	第2号要支援認定率（2号要支援認定者／2号被保険者）
671	SCS_PBACH\$	第2号要支援の介護老人福祉施設サービス受給者数
672	SCS_PBAH\$	第2号要支援受給者在宅サービス比率（2号要支援の在宅サービス受給者／2号要支援受給者）
673	SCS_PBAHS\$	第2号要支援受給者在宅介護支援調整比率
674	SCT_CS\$	介護地方負担比率
675	SCT_LC\$	介護公費負担比率
676	SCT_LCC\$	介護納付金負担金比率（介護納付金負担金／介護保険保険料（国庫負担分含む））
677	SCX_RJ\$	介護自己負担率
678	SE_ONK	恩給費
679	SM_DRAGE	老人保健対象年齢上げダミー
680	SM_OLDRJ\$D	医療老人自己負担率ダミー
681	SM_OLDRJ\$O3	医療老人自己負担率(2003年度)
682	SM_YNGRJ\$O3	医療若年自己負担率(2003年度)
683	SMX_OLDRJ\$	医療老人自己負担率
684	SMX_YNGRJ\$	医療若年自己負担率
685	SP_FND\$	年金積立金調整率
686	SP_PBNFADJ	年金給付調整項
687	SP_PBNF@	別個の支給一人当たり支給額(女性)2013年度以降
688	SP_PBNM@	別個の支給一人当たり支給額(男性)2013年度以降
689	SP_PNXF@	特別支給一人当たり支給額(女性)2013年度以降
690	SP_POIRS\$	年金その他支出比率
691	SP_RI@	厚生年金保険料率
692	SP_SR23	マクロ経済スライド
693	SPE_PBNF	厚生年金給付費
694	SPE_PNBT	厚生年金特別支給(退職)
695	SPE_PNBZ	厚生年金特別支給(在職)
696	SPE_PNXT	厚生年金別個の支給(退職)
697	SPE_PNXZ	厚生年金別個の支給(在職)
698	SPE_T@	老齢厚生年金定額部分の単価
699	SPE_X	物価スライド調整係数
700	SPE_XZ	賃金スライド調整係数
701	SPM_PBNF	共済年金給付費
702	ST_AACAH\$S	在宅介護支援受給者／1号要介護1受給者
703	ST_BACAH\$S	在宅介護支援受給者／2号要介護1受給者
704	ST2_AACAH\$S	在宅介護支援受給者／1号要介護2受給者
705	ST2_BACAH\$S	在宅介護支援受給者／2号要介護2受給者
706	ST3_AACAH\$S	在宅介護支援受給者／1号要介護3受給者
707	ST3_BACAH\$S	在宅介護支援受給者／2号要介護3受給者
708	ST4_AACAH\$S	在宅介護支援受給者／1号要介護4受給者
709	ST4_BACAH\$S	在宅介護支援受給者／2号要介護4受給者
710	ST5_AACAH\$S	在宅介護支援受給者／1号要介護5受給者
711	ST5_BACAH\$S	在宅介護支援受給者／2号要介護5受給者

その他

記号

変数名

P_A1	パラメータ(人口推計用)
M_BETA	パラメータ(社会保障給付(医療・介護)調整用)
M_ZZZ	パラメータ(毎年度の税収弾性値)
M_Dt1Ct2	t1期～t2期の間継続するダミー変数
M_Dt1	t1期のみのダミー変数
M_Dt1C	t2期以降継続するダミー変数
M_TIME	タイムトレンド
PCA_***	P_***の定数調整項
MCA_***	M_***の定数調整項
ZCA_***	Z_***の定数調整項
SMCA_***	SM_***の定数調整項
SPCA_***	SP_***の定数調整項
SECA_***	SE_***の定数調整項