

経済財政モデル (2018年度版)

資料集

平成30年12月
内閣府
計量分析室

目 次

○ モデルの概要	3
○ 主要乗数表	8
○ 方程式体系	13
1. 人口構造・労働供給ブロック	15
(1) 労働力人口	15
(2) 就業者数	15
(3) 雇用者数	15
(4) 失業者数	15
2. マクロ経済ブロック	17
(1) 総供給	17
(2) 総需要	17
(3) 需給ギャップと価格調整	19
(4) 分配	21
(5) 可処分所得	25
(6) 金融	25
(7) 対外関係	26
(8) 政府部門収支	27
(9) 部門別収支	31
(10) ストック	31
(11) その他指標	33
3. 財政ブロック	35
(1) 国の一般会計歳入	35
(2) 国の一般会計歳出	36
(3) 公共事業関係特別会計	38
(4) 地方財政計画（歳入）	38
(5) 地方財政計画（歳出）	40
(6) 交付税及び譲与税配付金特別会計（交付税特会）	40
(7) 地方普通会計（決算）歳入	41
(8) 地方普通会計（決算）歳出	43

(9) その他指標	45
(10) 国債	47
(11) 年金特例国債	50
(12) 復興債	51
(13) 地方債	52
4. 社会保障ブロック	54
(1) 年金	54
(2) 医療	57
(3) 介護	63
(4) その他	65
○ 変数リスト	67
(1) 内生変数	67
(2) 外生変数	80

モデルの概要

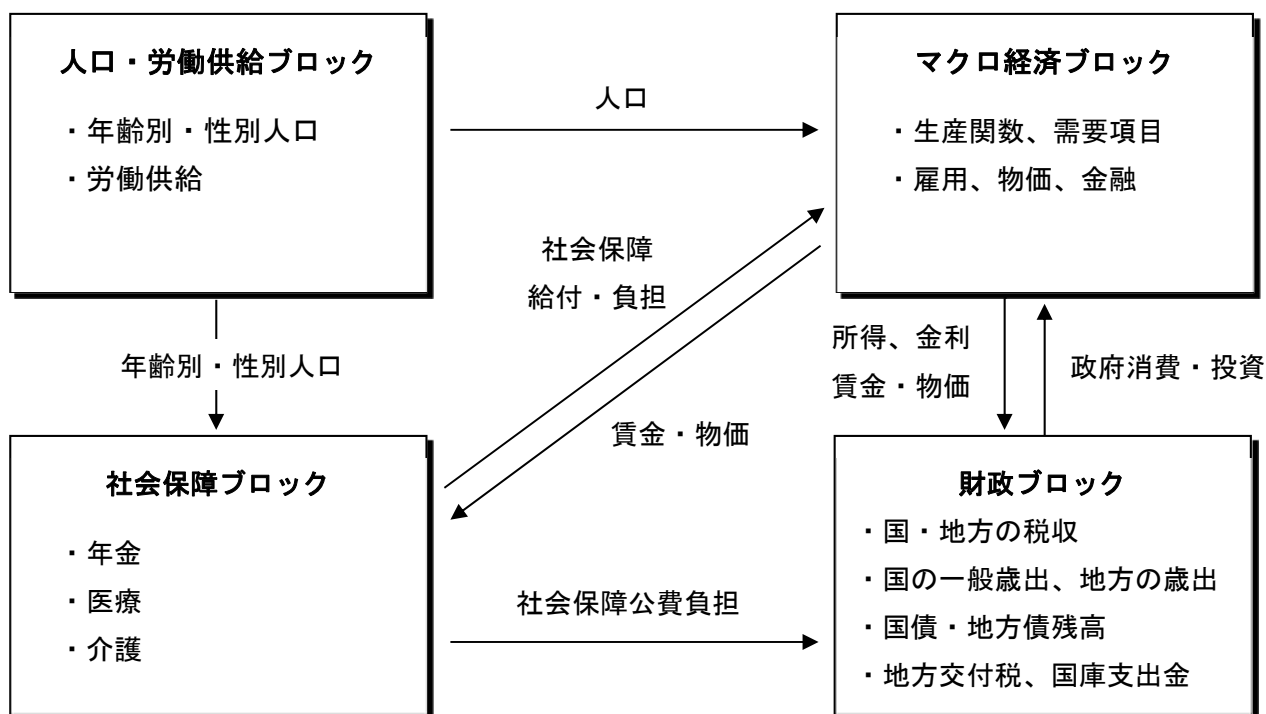
1. 経済財政モデルの位置付け

「経済財政モデル」は、我が国の経済財政に係る5～10年程度の中長期の展望作業に資することを目的に開発された時系列推計パラメータ型のマクロ計量経済モデルであり、マクロ経済、国・地方の財政、社会保障を一体かつ整合的に推計可能な構造を有している。

内閣府が年2回公表している「中長期の経済財政に関する試算」は、本モデルを基礎に作成している。その第一次版は、経済財政諮問会議等における審議・検討に貢献することを目的に、平成13年11月、経済社会総合研究所の協力を得つつ当時の政策統括官（経済財政－経済社会システム担当）により作成・公表され、その後も累次の改定を重ねてきた。

今回公表するモデル（2018年度版）は、「新経済・財政再生計画」（平成30年6月15日閣議決定）を作成する際に参考とされた「中長期の経済財政に関する試算」（平成30年1月23日）及び計画策定後に公表した「中長期の経済財政に関する試算」（平成30年7月9日）に用いたものである。

経済財政モデル（2018年度版）の構造



(注) 矢印は主要な波及経路を例示したもの

2. モデルの基本構造

経済財政モデルの特徴の一つは、マクロ経済について、需要・供給両面を捉える構造により、短期的な景気変動と、中長期の成長経路へ向けた調整プロセスの双方を描写できる点にある。すなわち、短期的には総需要がその時々の経済状況や政策の影響等によって変動しうる一方、中長期の成長経路は主として供給サイドの生産力から決定され、需給の乖離は価格調整等を通じて徐々に調整されていく。

また、財政・社会保障については、国の一般会計・特別会計、地方の普通会計といった会計ベースで推計されるが、最終的には国民経済計算（SNA）ベースに接続されており、所得・物価や給付・負担等を通じたマクロ経済との連関を一体的に分析できる構造としている。

下記は、本モデルが有する各ブロックについての概説である。

(1) 人口構造・労働供給ブロック

- ① 人口構造・労働供給ブロックは、基礎統計として国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」における年齢階層別・男女別の人口を利用している。
- ② 労働力人口については、年齢階層別・男女別の労働参加率を外生的に想定して推計している。また、マクロ経済ブロックで得られる失業率・失業者総数を、年齢別・男女別に分解し、就業者数等を推計している。

(2) マクロ経済ブロック

- ① マクロ経済ブロックは、まず総供給をコブ・ダグラス型生産関数によって定式化している。内生化した資本投入と労働投入に加えて、外生的に与えられる全要素生産性（TFP）によって潜在成長率が決定される。

総需要は、消費、設備投資、住宅投資、公需、外需をそれぞれ推計した上で集計している。消費は、短期的には可処分所得の変化や資産効果等によって変動しつつ、長期的には成長力に応じた所得水準や高齢化の状況等によって決まる消費水準に収れんしていく構造としている。設備投資については、生産性や金利等により決定される最適な資本ストック水準に向け、現実の資本ストックが徐々に近付いていくよう調整されると想定している。住宅投資は金利や家計の可処分所得等によって決定される。公需については財政ブロックや社会保障ブロックでその伸び率を推計している。外需については、輸出は為替レートや世界経済の成長率等によって決定され、輸入は為替レートや国内需要等によって決定される。

上記の総需要・総供給の乖離によって需給ギャップが生じると、短期的にはフィリップス・カーブの考え方に基づいて消費者物価（CPI）上昇率が変動するが、同時

に、日本銀行の物価安定目標の設定とその下での金融政策によって、長期的には経済全体の成長力等に応じて高まっていく期待物価上昇率に収れんする構造としている。

- ② 国民所得は、名目GDP等を用いて定義式から推計しており、雇用者報酬・財産所得・企業所得に分配される。1人当たり賃金上昇率については、短期的にはマクロの需給ギャップ等の影響を受けて変動するが、長期的には労働生産性の伸びや物価上昇率によって決定され、また、女性や高齢者の労働参加の状況等による影響も加味している。財産所得は配当や利子によって構成され、政府と民間に区分されている。企業所得は残差として定義されている。家計可処分所得は、雇用者報酬や財産所得のほか、財政ブロックや社会保障ブロックで推計される税・社会保障の給付・負担等を考慮して推計している。
- ③ 金融面では、短期及び長期の金利、為替レート等を推計している。短期金利は無担保コールO/N物レートであり、物価ギャップや需給ギャップ等に応じて変化する定式化（テイラー・ルール）をしている。長期金利は10年物国債の利回りであり、短期金利にプレミアムを上乗せしたものとして推計される。為替レートについては、長期的には購買力平価説に従い内外価格差を調整するように変動しつつ、短期的には内外金利差の影響を受けるように定式化している。

(3) 財政ブロック

- ① 財政ブロックは、国の財政（一般会計、交付税及び譲与税配付金特別会計、東日本大震災復興特別会計等）と地方の財政（地方普通会計、地方財政計画等）で構成されており、両者は地方交付税や国庫支出金等を通じて連結している。
- ② 歳入については、国税・地方税ともに、各税目についてマクロ経済ブロックで推計される課税ベースを基に推計している。
具体的には、国税のうち、所得税は賃金・俸給総額等の伸び率を用いて推計している。法人税は、課税ベースを企業所得と景気要因により推計し、実効税率を乗じて推計している。消費税は、需要項目ごとに課税標準率を用いて課税ベースを算出し、税率を乗じることで消費税収の総額を求め、それを国・地方に振り分けている。なお、消費税率が10%に引き上げられる際には、軽減税率が導入されることを想定している。
住民税、事業税等の地方税についても、国税の推計式と同様の考え方の下で推計している。
- ③ 歳出については、国の一般会計・地方の普通会計ともに、社会保障歳出は社会保障ブロックで推計される給付費等の伸びに応じて増加し、それ以外の一般歳出は物価上昇率並みで増加すると想定している。
- ④ 国から地方公共団体への財源移転のうち、地方交付税については、所得税、法人税、消費税、酒税の法定率分と地方法人税収の合計に、地方財政対策による特例加算や、借入金の償還等を加減算した金額が地方の普通会計歳入に計上される。また、地方へ

の補助金については、国の一般歳出の各項目等から積み上げた金額が地方の普通会計歳入に国庫支出金として計上される。

- ⑤ 公債費については、国債・地方債の元金償還額と、発行年度・年限別に付された金利による利払費から構成され、償還ルールについては、国債は60年の定率繰入、地方債は20年の元利均等償還を想定している。既発債については国債統計年報及び地方の償還計画から外生的に想定するとともに、将来の発行分については上記の償還ルールを踏まえ、財政ブロックで決定される公債発行額と、マクロ経済ブロックで決定される各年度の長短金利を用いて公債費を推計している。
- ⑥ このようにして推計した会計ベースの歳入・歳出を、それぞれの定義や性質に応じて対応するSNAベースの政府最終消費支出、公的固定資本形成、税収、補助金等に振り分け、これを基にSNAベースの歳入・歳出や基礎的財政収支等を推計している。

(4) 社会保障ブロック

社会保障ブロックは、年金、医療、介護及びその他の給付額や公費、保険料等による負担額等を推計している。

(a) 年金

- ① 年金は、いわゆる1階・2階部分の公的年金保険制度を対象としている。給付側については基礎年金と被用者年金制度の一元化後の厚生年金（以下「新厚生年金」という。）を分けて推計する一方、負担側については国民年金、被用者年金制度の一元化前の厚生年金（以下「旧厚生年金」という。）及び共済年金（国家公務員共済組合、地方公務員共済組合、私立学校教職員共済）に分けて推計している。給付と負担の収支については、負担額が保険料収入、公費及び年金資産の運用収入で構成され、給付額との差額分だけ年金資産が増減する構造となっている。
- ② 給付については、国民年金法等の規定に沿って、新規裁定者の年金額については賃金上昇率によるスライド、既裁定者の年金額については物価上昇率によるスライドを基本としつつ、いずれもマクロ経済スライドによる調整を踏まえて年金改定率を計算し、受給者1人当たりの給付費を推計している。これに、厚生労働省の財政検証の見通しを用いて推計した受給者数を乗じることで給付費の総額を推計している。
- ③ 保険料負担については、まず賃金上昇率を用いて1人当たり標準報酬を推計する。これに、財政検証の見通しを用いて推計した被保険者数と保険料率とを乗じることで保険料負担の総額を推計する。ただし、国民年金の保険料は賃金上昇率に応じて改定されるため、それを踏まえて保険料負担を推計している。
- ④ 公費負担については、基礎年金拠出金の負担割合等を基に国・地方に分割した上で、財政ブロックの社会保障関係費に接続している。

(b) 医療

- ① 医療は、公的医療保険制度を対象としており、制度区分は協会健保、共済組合、その他被用者保険、市町村国保、国保組合及び後期高齢者医療制度としている。
- ② 給付については、まずマクロ経済ブロックで得られる賃金・物価上昇率を用いて診療報酬改定率を推計し、制度別・年齢階層別の1人当たり医療費を推計する。これに、人口・労働供給ブロックの年齢階層別人口と平均加入率を用いて推計した制度別・年齢階層別の加入者数を乗じて制度別・年齢階層別の医療費を計算し、更にその一定割合を自己負担分として除外し、給付費を推計する。
- ③ 公費負担については、前期・後期の高齢者に係る制度間財政調整を行った後の必要給付額のうち一定割合として推計し、これを国・地方に分割して財政ブロックの社会保障関係費に接続している。
- ④ 保険料負担については、必要給付額から公費負担を控除した残差として推計している。

(c) 介護

- ① 介護は、公的介護保険制度を対象としている。給付側については、受給者が利用している介護保険サービスを居宅サービスと施設等サービスに区分し、また、要介護度等を要支援1、2と要介護1～5に区分して推計を行っている。負担側については、第2号被保険者に関する制度区分を医療保険と同じく協会健保、共済組合、その他被用者保険、市町村国保、国保組合としている。
- ② 給付については、まずマクロ経済ブロックで得られる賃金・物価上昇率を用いて介護報酬改定率を推計し、年齢階層別・要介護度別・サービス区分別の1人当たり介護費を推計する。次に、年齢階層別に要支援・介護度の区分別認定者数を人口・労働供給ブロックの年齢階層別人口と平均認定率を用いて推計し、更にサービスごとの平均受給率を用いて受給者数を推計する。これに1人当たり介護費を乗じることによって年齢階層別・要介護度別・サービス区分別の介護費を推計し、更にその一定割合を自己負担分として除外し、給付費を推計する。
- ③ 公費負担については、必要給付額のうち2分の1が国・地方が直接的に負担する部分となる（残り2分の1が保険料負担）。これを、居宅サービスと施設等サービスそれぞれの負担割合を踏まえて国・地方に分割し、更に第2号被保険者からの介護納付金に対する公費負担分を加えて財政ブロックの社会保障関係費に接続している。
- ④ 保険料負担については、必要給付額の2分の1から介護納付金に対する公費負担分を控除したものとなる。

主要乗数表

1. はじめに

下記の乗数表は、内挿期間においてインパクトを与えたものではなく、均衡状態への収れん過程をみる観点から、外挿期間においてGDPギャップがゼロのまま推移すると仮定した場合の標準ケースの経路と、各ケースに示されたインパクトを与えた場合の経路との乖離を示したものである。

なお、乗数はあくまでモデルの動学的な特性を把握するために参考として行った機械的なテストの結果であり、現実の政策効果を評価するに当たっては、その時々々の経済環境の違いなどを考慮する必要があることから、相当な幅を持って解釈されるべきものである。

ケース

- ① 実質政府支出について実質GDPの1%相当を1年間だけ増やし、その後、標準ケースと同じ水準に戻す場合
- ② 実質政府支出について実質GDPの1%相当を増やし、そのGDP対比で見た水準を継続させる場合
- ③ 法人税について名目GDPの1%相当を増税し、そのGDP対比で見た税収の水準を継続させる場合
- ④ 個人所得税について名目GDPの1%相当を増税し、そのGDP対比で見た税収の水準を継続させる場合
- ⑤ 消費税率を1%ポイント引き上げ、その税率を継続させる場合
- ⑥ 全要素生産性（TFP）上昇率を1%ポイント引き上げ、その上昇率を継続させる場合
- ⑦ 原油価格を20%引き上げ、その価格水準を継続させる場合
- ⑧ 短期金利（無担保コールO/N物レート）を1%ポイント引き上げ、その金利水準を継続させる場合

なお、ケース③～⑧では、実質政府支出は一定と仮定している。ケース⑤は軽減税率の影響は含まない。

2. 主要乗数表

- ① 実質政府支出について実質GDPの1%相当を1年間だけ増やし、その後、標準ケースと同じ水準に戻す場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1.05	0.26	0.19	0.48	4.15	-0.01	0.66	-0.07
2	-0.14	-0.05	0.06	0.08	0.00	-0.01	0.61	-0.01
3	-0.22	-0.11	-0.26	-0.11	0.00	-0.03	0.52	-0.21
4	-0.22	-0.13	-0.36	-0.23	0.00	-0.02	0.41	-0.08
5	-0.16	-0.06	-0.33	-0.15	0.00	0.00	0.33	0.04

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	0.00	1.05	0.11	0.08	0.08	0.07	0.54	-0.11	0.11
2	0.00	-0.14	0.15	0.13	0.11	0.02	-0.29	-0.04	0.04
3	0.00	-0.22	0.14	0.12	0.13	0.24	-0.10	0.04	-0.04
4	0.00	-0.22	0.10	0.09	0.14	0.14	-0.09	0.04	-0.04
5	-0.01	-0.15	0.06	0.06	0.05	0.06	-0.06	0.03	-0.04

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	1.16	1.46	0.60	1257.22	-4733.60	-3870.88	-0.63	-1.62	-0.16
2	0.02	-0.05	0.25	245.55	222.74	140.66	0.02	0.53	-0.12
3	-0.08	-0.19	0.15	-201.67	-413.03	-357.07	-0.06	0.86	-0.12
4	-0.13	-0.26	0.01	-278.61	-561.11	-395.92	-0.07	1.12	-0.12
5	-0.09	-0.20	0.00	-235.96	-456.13	-317.82	-0.05	1.17	-0.11

- ② 実質政府支出について実質GDPの1%相当を増やし、そのGDP対比で見た水準を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1.05	0.26	0.19	0.48	4.15	-0.01	0.66	-0.07
2	0.91	0.20	0.25	0.55	4.17	-0.02	1.25	-0.08
3	0.69	0.10	-0.01	0.45	4.19	-0.05	1.75	-0.29
4	0.48	-0.01	-0.36	0.24	4.19	-0.07	2.13	-0.36
5	0.33	-0.06	-0.68	0.10	4.21	-0.07	2.43	-0.32

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	0.00	1.05	0.11	0.08	0.08	0.07	0.54	-0.11	0.11
2	0.00	0.90	0.27	0.21	0.19	0.09	0.25	-0.15	0.15
3	0.01	0.69	0.40	0.33	0.32	0.32	0.15	-0.12	0.12
4	0.01	0.47	0.50	0.42	0.46	0.46	0.06	-0.08	0.08
5	0.00	0.32	0.57	0.48	0.50	0.52	0.01	-0.05	0.05

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	1.16	1.46	0.60	1257.22	-4733.60	-3870.88	-0.63	-1.62	-0.16
2	1.17	1.41	0.84	1529.39	-4540.16	-3773.43	-0.60	-1.11	-0.28
3	1.10	1.23	0.99	1379.87	-5065.43	-4151.36	-0.65	-0.35	-0.39
4	0.98	0.99	1.02	1183.74	-5859.87	-4544.49	-0.71	0.59	-0.51
5	0.90	0.81	1.03	1054.86	-6624.43	-4845.77	-0.74	1.56	-0.62

③ 法人税について名目GDPの1%相当を増税し、そのGDP対比で見た税収の水準を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	-0.22	-0.12	-1.05	-0.09	0.00	0.00	-0.13	0.02
2	-0.34	-0.21	-1.70	-0.16	0.00	0.01	-0.34	0.07
3	-0.40	-0.26	-2.17	-0.20	0.00	0.02	-0.57	0.11
4	-0.41	-0.27	-2.47	-0.21	0.00	0.03	-0.78	0.15
5	-0.40	-0.26	-2.68	-0.19	0.00	0.03	-0.96	0.16

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	-0.01	-0.21	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.12	0.02	-0.02
2	-0.03	-0.31	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.14	0.05	-0.05
3	-0.06	-0.34	-0.12	-0.10	-0.10	-0.12	-0.16	0.05	-0.06
4	-0.11	-0.31	-0.18	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	0.05	-0.05
5	-0.17	-0.23	-0.22	-0.19	-0.21	-0.24	-0.19	0.04	-0.04

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	-0.24	-0.30	-0.11	5813.04	5757.77	5820.31	0.98	-0.51	0.03
2	-0.40	-0.47	-0.26	5802.59	5718.65	5832.26	0.97	-1.04	0.08
3	-0.52	-0.55	-0.39	5792.30	5739.01	5871.53	0.95	-1.72	0.14
4	-0.59	-0.56	-0.49	5803.05	5813.67	5938.73	0.95	-2.49	0.19
5	-0.62	-0.52	-0.56	5841.84	5929.22	6030.14	0.95	-3.37	0.25

④ 個人所得税について名目GDPの1%相当を増税し、そのGDP対比で見た税収の水準を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	-0.59	-1.05	-0.14	-1.94	0.00	0.01	-0.37	0.04
2	-0.51	-1.02	-0.15	-1.99	0.00	0.02	-0.71	0.08
3	-0.38	-0.95	0.02	-1.94	0.00	0.03	-0.98	0.19
4	-0.26	-0.89	0.23	-1.83	0.00	0.04	-1.18	0.23
5	-0.22	-0.96	0.42	-1.79	0.00	0.04	-1.37	0.21

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	0.00	-0.59	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.30	0.06	-0.07
2	0.00	-0.50	-0.14	-0.12	-0.11	-0.08	-0.14	0.09	-0.09
3	0.00	-0.37	-0.22	-0.18	-0.18	-0.22	-0.08	0.07	-0.07
4	0.00	-0.25	-0.27	-0.23	-0.25	-0.30	-0.03	0.04	-0.04
5	0.00	-0.22	-0.31	-0.27	-0.28	-0.33	-0.02	0.03	-0.03

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	-0.65	-0.77	-1.97	5136.73	5021.39	5188.25	0.87	0.30	0.09
2	-0.65	-0.73	-2.14	5140.91	5057.47	5255.98	0.87	-0.64	0.16
3	-0.60	-0.61	-2.23	5382.39	5444.24	5592.36	0.91	-1.81	0.23
4	-0.53	-0.47	-2.25	5629.43	5863.24	5912.49	0.94	-3.10	0.29
5	-0.53	-0.43	-2.29	5777.18	6146.87	6121.19	0.96	-4.29	0.36

⑤ 消費税率を1%ポイント引き上げ、その税率を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	-0.27	-0.44	-0.15	-0.83	0.00	0.00	-0.17	0.02
2	-0.20	-0.38	-0.15	-0.74	0.00	0.02	-0.31	0.20
3	-0.13	-0.33	-0.14	-0.69	0.00	0.05	-0.43	0.37
4	-0.08	-0.30	-0.10	-0.65	0.00	0.07	-0.52	0.55
5	-0.07	-0.33	-0.07	-0.64	0.00	0.09	-0.61	0.64

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	0.00	-0.26	0.46	0.72	-0.02	-0.02	0.31	0.03	-0.03
2	0.00	-0.19	0.42	0.69	-0.05	-0.08	0.39	0.03	-0.04
3	-0.01	-0.13	0.39	0.67	-0.07	-0.09	0.41	0.02	-0.02
4	-0.01	-0.07	0.37	0.65	-0.10	-0.12	0.42	0.01	-0.01
5	-0.01	-0.06	0.36	0.65	-0.11	-0.13	0.42	0.01	-0.01

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	0.19	-0.35	-0.11	2477.96	2086.42	2169.19	0.37	-0.71	0.02
2	0.22	-0.28	-0.09	2504.35	1823.32	2212.09	0.37	-1.17	0.05
3	0.26	-0.21	-0.08	2630.26	1925.83	2368.94	0.39	-1.66	0.09
4	0.29	-0.14	-0.08	2743.90	2116.49	2500.65	0.40	-2.18	0.12
5	0.29	-0.12	-0.08	2809.40	2245.17	2580.10	0.41	-2.65	0.15

⑥ 全要素生産性（TFP）上昇率を1%ポイント引き上げ、その上昇率を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.60	0.37	1.89	0.63	0.00	0.00	-0.26	0.00
2	1.40	0.79	4.61	1.29	0.00	0.01	-0.70	0.07
3	2.33	1.32	7.48	2.02	0.00	0.02	-1.27	0.07
4	3.39	1.98	10.59	2.86	0.00	0.03	-1.93	0.03
5	4.61	2.79	13.95	3.83	0.00	0.02	-2.65	-0.02

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	1.02	-0.42	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.72	0.05	-0.05
2	2.08	-0.66	-0.13	-0.12	-0.01	-0.07	1.66	0.10	-0.10
3	3.21	-0.85	-0.25	-0.23	0.00	-0.09	2.65	0.13	-0.13
4	4.41	-0.98	-0.41	-0.37	0.02	-0.09	3.75	0.15	-0.16
5	5.72	-1.05	-0.58	-0.53	0.06	-0.07	4.96	0.17	-0.17

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	0.56	0.70	0.58	544.84	994.05	577.71	0.11	-1.14	0.03
2	1.28	1.59	1.11	1400.99	2472.19	1558.03	0.28	-2.73	0.09
3	2.07	2.54	1.68	2441.12	4286.89	2782.87	0.48	-4.62	0.18
4	2.97	3.58	2.34	3607.89	6372.66	4174.65	0.69	-6.83	0.30
5	4.00	4.74	3.11	4940.89	8782.85	5764.01	0.93	-9.32	0.44

⑦ 原油価格を20%引き上げ、その価格水準を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	-0.22	-0.29	-0.18	-0.40	0.00	-0.10	-0.04	0.00
2	-0.31	-0.41	-0.29	-0.56	0.00	-0.18	-0.13	0.12
3	-0.26	-0.37	-0.27	-0.52	0.00	-0.18	-0.22	0.42
4	-0.20	-0.32	-0.23	-0.48	0.00	-0.15	-0.32	0.76
5	-0.16	-0.31	-0.16	-0.45	0.00	-0.12	-0.42	1.02

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	0.00	-0.22	-0.05	0.09	0.00	0.00	-0.22	0.02	-0.02
2	0.00	-0.31	-0.07	0.10	-0.02	0.01	-0.29	0.04	-0.05
3	-0.01	-0.26	-0.09	0.06	-0.05	-0.03	-0.24	0.04	-0.05
4	-0.02	-0.19	-0.11	0.03	-0.09	-0.08	-0.21	0.03	-0.03
5	-0.02	-0.13	-0.13	0.01	-0.12	-0.11	-0.19	0.02	-0.02

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	-0.27	-0.43	-0.09	-319.74	-814.95	-706.76	-0.12	0.60	-0.36
2	-0.38	-0.63	-0.15	-591.06	-1291.93	-1092.46	-0.19	0.97	-0.49
3	-0.35	-0.60	-0.20	-620.56	-1250.72	-1029.65	-0.17	1.04	-0.45
4	-0.32	-0.57	-0.24	-575.65	-1129.34	-931.14	-0.15	1.03	-0.43
5	-0.29	-0.54	-0.27	-546.84	-1025.03	-862.43	-0.14	1.00	-0.41

⑧ 短期金利（無担保コールO/N物レート）を1%ポイント引き上げ、その金利水準を継続させる場合

	実質GDP	消費 (実質)	設備投資 (実質)	住宅投資 (実質)	政府支出 (実質)	輸出 (実質)	輸入 (実質)	為替レート
期	%	%	%	%	%	%	%	%
1	-0.12	0.14	-1.00	-0.25	0.00	-0.09	0.01	-0.96
2	-0.19	0.22	-1.70	-0.38	0.00	-0.13	-0.04	-0.86
3	-0.23	0.28	-2.22	-0.28	0.00	-0.10	-0.12	-0.69
4	-0.26	0.31	-2.65	-0.20	0.00	-0.08	-0.21	-0.52
5	-0.29	0.33	-3.03	-0.16	0.00	-0.06	-0.30	-0.42

	潜在GDP	GDPギャップ	GDP デフレーター	消費者物価	短期金利	長期金利	M2CD	失業率	就業者数
期	%	%pt	%	%	%pt	%pt	%	%pt	%
1	-0.01	-0.11	0.00	-0.02	1.00	0.92	-0.05	0.01	-0.01
2	-0.03	-0.17	-0.03	-0.04	1.00	0.95	-0.07	0.02	-0.02
3	-0.06	-0.17	-0.06	-0.06	1.00	0.96	-0.08	0.03	-0.03
4	-0.11	-0.15	-0.09	-0.08	1.00	0.96	-0.12	0.02	-0.03
5	-0.17	-0.12	-0.11	-0.10	1.00	0.97	-0.16	0.02	-0.02

	名目GDP	国民所得	可処分所得	税収 (SNAベース)	政府部門収支 (一般政府)	基礎的財政収支 (国・地方)	基礎的財政収支 (国・地方GDP比)	公債等残高 (GDP比)	経常収支 (GDP比)
期	%	%	%	10億円	10億円	10億円	%pt	%pt	%pt
1	-0.12	-0.21	0.21	-140.49	-482.86	-94.61	-0.02	0.45	-0.02
2	-0.22	-0.41	0.34	-305.72	-1381.11	-245.21	-0.04	1.04	-0.09
3	-0.29	-0.48	0.43	-352.76	-2036.46	-267.88	-0.05	1.71	-0.10
4	-0.34	-0.51	0.49	-339.50	-2573.86	-223.10	-0.04	2.48	-0.09
5	-0.40	-0.52	0.52	-277.79	-3116.99	-127.72	-0.03	3.36	-0.07

方程式体系

1. 凡例

(1) 四則演算等

= : 等号、+ : 和、- : 差、* : 積、/ : 商、 $\wedge n$: n乗

(2) 関数

$x(-i)$	変数 x の <i>i</i> 期前の値
$d(x)$	変数 x の1期前との階差 : $x - x(-1)$
$\log(x)$	変数 x の自然対数 ($\log_e x$)
$d\log(x)$	変数 x の1期前との対数階差 : $\log(x) - \log(x(-1))$
$\text{abs}(x)$	変数 x の絶対値
$\text{@pch}(x)$	変数 x の対前期比変化率 : $x/x(-1) - 1$
$\text{@pc}(x)$	変数 x の対前期比変化率 (パーセント表示)
$\text{@movsum}(x, n)$	変数 x の後方 <i>n</i> 期の移動和
$\text{@movav}(x, n)$	変数 x の後方 <i>n</i> 期の移動平均
$\text{@recode}(a, x, y)$	条件分岐 : 条件 <i>a</i> が真なら <i>x</i> 、偽なら <i>y</i>
$\text{pdl}(x, n, k, a)$	アーモン・ラグ (<i>n</i> はラグ数、 <i>k</i> は次数、 <i>a</i> は制約条件を指定)

(3) ダミー変数 (簡略化のため将来推計に関わるもののみ掲載)

M_Dt1	時点 <i>t1</i> のみ1を取りそれ以外は0を取る変数
M_DCt1	時点 <i>t1</i> 以前は継続して1、それ以外は0を取る変数
M_Dt1C	時点 <i>t1</i> 以降は継続して1、それ以外は0を取る変数
M_Dt1Ct2	時点 <i>t1</i> 以降から時点 <i>t2</i> 以前まで継続して1、それ以外は0を取る変数

(4) 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

推定された係数の下の()内は*t*値を表す。

変数名については変数リストを参照のこと。

2. 方程式数

	内生変数 (方程式数)			外生変数
		推計式	定義式	
人口構造・労働供給	82	0	82	391
マクロ経済	285	32	253	187
財政	1090	9	1081	794
国債・地方債	837	0	837	541
その他	253	9	244	253
社会保障	1162	4	1158	1176
年金	80	0	80	104
医療	463	0	463	469
介護	609	0	609	595
その他	10	4	6	8
合計	2619	45	2574	2548

*この他、外生変数としてダミー変数、タイムトレンドが存在する。

1. 人口構造・労働供給ブロック

(1) 労働力人口

----<P_LFaaaab : 年齢階層別・性別労働力人口>----

$$P_LFaaaab = P_P0Paaaab * P_RLFaaaab$$

aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, ..., 6064:60~64歳, 700V:70歳以上)
b = 性別 (F:女性、M:男性)

----<M_LFF : 女性労働力人口>----

$$P_LFF = P_LF1519F + P_LF2024F + P_LF2529F + P_LF3034F + P_LF3539F + P_LF4044F + P_LF4549F + P_LF5054F + P_LF5559F + P_LF6064F + P_LF6569F + P_LF700VF + P_LFFer$$

----<M_LFM : 男性労働力人口>----

$$P_LFM = P_LF1519M + P_LF2024M + P_LF2529M + P_LF3034M + P_LF3539M + P_LF4044M + P_LF4549M + P_LF5054M + P_LF5559M + P_LF6064M + P_LF6569M + P_LF700VM + P_LFMer$$

----<M_LF : 労働力人口>----

$$M_LF = P_LFM + P_LFF + M_Lfer$$

(2) 就業者数

----<P_LEaaaab : 年齢階層別・性別就業者数>----

$$P_LEaaaab = P_LFaaaab - P_ULaaaab$$

aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, ..., 6064:60~64歳, 700V:70歳以上)
b = 性別 (F:女性、M:男性)

----<P_LE600VF : 女性就業者数 (60歳以上) >----

$$P_LE600VF = P_LE6064F + P_LE6569F + P_LE700VF$$

----<P_LE600VM : 男性就業者数 (60歳以上) >----

$$P_LE600VM = P_LE6064M + P_LE6569M + P_LE700VM$$

----<P_LEF : 女性就業者数>----

$$P_LEF = P_LE1519F + P_LE2024F + P_LE2529F + P_LE3034F + P_LE3539F + P_LE4044F + P_LE4549F + P_LE5054F + P_LE5559F + P_LE6064F + P_LE6569F + P_LE700VF + P_LEFer$$

----<P_LEM : 男性就業者数>----

$$P_LEM = P_LE1519M + P_LE2024M + P_LE2529M + P_LE3034M + P_LE3539M + P_LE4044M + P_LE4549M + P_LE5054M + P_LE5559M + P_LE6064M + P_LE6569M + P_LE700VM + P_LEMer$$

----<M_LE : 就業者数>----

$$M_LE = P_LEM + P_LEF + M_LEer$$

(3) 雇用者数

----<P_LWaaaab : 年齢階層別・雇用者数>----

$$P_LWaaaab = P_LEaaaab * P_RLWaaaab * (1 - M_DpopC) + (P_LWaaaab(-1) + (P_LEaaaab - P_LEaaaab(-1))) * M_DpopC$$

aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, ..., 6064:60~64歳)
b = 性別 (F:女性、M:男性)

----<P_LW600V : 雇用者数 (60歳以上) >----

$$P_LW600V = P_LW6064M + P_LW650VM + P_LW6064F + P_LW650VF$$

----<P_LW650VF : 女性雇用者数 (65歳以上) >----

$$P_LW650VF = (P_LE6569F + P_LE700VF) * P_RLW650VF * (1 - M_DpopC) + (P_LW650VF(-1) + (P_LE6569F + P_LE700VF - P_LE6569F(-1) - P_LE700VF(-1))) * M_DpopC$$

----<P_LW650VM : 男性雇用者数 (65歳以上) >----

$$P_LW650VM = (P_LE6569M + P_LE700VM) * P_RLW650VM * (1 - M_DpopC) + (P_LW650VM(-1) + (P_LE6569M + P_LE700VM - P_LE6569M(-1) - P_LE700VM(-1))) * M_DpopC$$

----<M_LW : 雇用者数>----

$$M_LW = P_LW1519M + P_LW2024M + P_LW2529M + P_LW3034M + P_LW3539M + P_LW4044M + P_LW4549M + P_LW5054M + P_LW5559M + P_LW6064M + P_LW650VM + P_LW1519F + P_LW2024F + P_LW2529F + P_LW3034F + P_LW3539F + P_LW4044F + P_LW4549F + P_LW5054F + P_LW5559F + P_LW6064F + P_LW650VF + M_LWer$$

(4) 失業者数

----<P_UL : 失業者数 (男女計) >----

$$P_UL = M_LF*(M_UR/100)+P_ULer$$

----<P_ULaaaab : 年齢階層別・性別失業者数>----

$$P_ULaaaab = P_ULaaaab\$*P_UL$$

aaaa = 年齢区分 (1519:15~19 歳, ..., 6569:65~69 歳, 700V:70 歳以上)
b = 性別 (F:女性、M:男性)

----<P_ULF : 女性失業者数>----

$$P_ULF = P_UL1519F+P_UL2024F+P_UL2529F+P_UL3034F+P_UL3539F+P_UL4044F+P_UL4549F+P_UL5054F+P_UL5559F+P_UL6064F+P_UL6569F+P_UL700VF+P_ULFer$$

----<P_ULM : 男性失業者数>----

$$P_ULM = P_UL1519M+P_UL2024M+P_UL2529M+P_UL3034M+P_UL3539M+P_UL4044M+P_UL4549M+P_UL5054M+P_UL5559M+P_UL6064M+P_UL6569M+P_UL700VM+P_ULMer$$

2. マクロ経済ブロック

(1) 総供給

----<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_EQKFP : 潜在資本ストック>----

$$\log(M_EQKFP) = (1 - M_DgdpC) * \log(M_EQKFPX) + M_DgdpC * \log(M_EQKFP(-1) * (1 + @pch(@movav(M_KFP, 5))))$$

----<M_EQLE : 潜在就業者数>----

$$M_EQLE = M_EQLF * (1 - M_EQR / 100)$$

----<M_EQLF : 潜在労働力人口>----

$$\log(M_EQLF) = (1 - M_DgdpC) * \log(M_EQLFX) + M_DgdpC * \log(M_EQLF(-1) * (1 + @movav(@pch(M_LF), 5)))$$

----<M_EQLH : 潜在労働時間>----

$$M_EQLH = (1 - M_DgdpC) * M_EQLHX + M_DgdpC * M_EQLH(-1) * (1 + @movav(@pch(M_LEH / (P_LEM + P_LEF)), 5))$$

----<M_LEH : 就業者数 (マンアワーベース) >----

$$M_LEH = M_LEHM + M_LEHF$$

----<M_LEHF : 就業者数 (マンアワーベース) (女性) >----

$$M_LEHF = P_LE1519F * M_WT1519F + P_LE2024F * M_WT2024F + P_LE2529F * M_WT2529F + P_LE3034F * M_WT3034F + P_LE3539F * M_WT3539F \\ + P_LE4044F * M_WT4044F + P_LE4549F * M_WT4549F + P_LE5054F * M_WT5054F + P_LE5559F * M_WT5559F + P_LE6064F * M_WT6064F \\ + (P_LE6569F + P_LE700VF) * M_WT650VF$$

----<M_LEHM : 就業者数 (マンアワーベース) (男性) >----

$$M_LEHM = P_LE1519M * M_WT1519M + P_LE2024M * M_WT2024M + P_LE2529M * M_WT2529M + P_LE3034M * M_WT3034M + P_LE3539M * M_WT3539M \\ + P_LE4044M * M_WT4044M + P_LE4549M * M_WT4549M + P_LE5054M * M_WT5054M + P_LE5559M * M_WT5559M + P_LE6064M * M_WT6064M \\ + (P_LE6569M + P_LE700VM) * M_WT650VM$$

(2) 総需要

----<M_GDP : 国内総支出 (実質) >----

$$M_GDP = M_GDPV / M_PGDP$$

----<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_GDI : 実質国内総所得>----

$$M_GDI = M_GDP + M_TRDG$$

----<M_GNI : 実質 GNI >----

$$M_GNI = M_GDP + M_TRI + M_TRDG$$

----<M_GNIV : 名目 GNI >----

$$M_GNIV = M_GDPV + M_TRIV$$

----<M_CP : 民間最終消費支出 (実質) >----

$$d\log(M_CP) = pdl(\log(M_CP) - (@movav(\log(M_YD), 4) \\ + 0.11209 * \log(M_GDPP * (1 - (M_ITAXV + Z_TYPV + Z_TYCV) / M_GDPV) / (M_EQLE * M_EQLH)) \\ - 0.37003 * @movav(d\log(Z_DEBTaGDP), 4) \\ + 0.38744 * (P_POP600V - (P_LE600VF + P_LE600VM)) / P_POP), 3, 1, 1) \\ + 0.556604 * d\log(M_YD) \\ (6.41001) \\ + pdl((d\log(M_CPIGa) * 100 - M_PSTAR), 1, 1, 2) + pdl(d\log(M_VSHARE / M_CPIGA), 5, 1, 2)$$

Lag Distribution of $(\log(M_CP) - (@movav(\log(M_YD), 4) + 0.11209 * \log(M_GDPP * (1 - (M_ITAXV + Z_TYPV + Z_TYCV) / M_GDPV) / (M_EQLE * M_EQLH)) - 0.37003 * @movav(d\log(Z_DEBTaGDP), 4) + 0.38744 * (P_POP600V - (P_LE600VF + P_LE600VM)) / P_POP)$

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.02478	0.01201	-2.06255
1	-0.04955	0.02402	-2.06255
2	-0.07433	0.03604	-2.06255
3	-0.09910	0.04805	-2.06255
Sum of Lags	-0.24776	0.12012	-2.06255

Lag Distribution of $(d\log(M_CPIGa) * 100 - M_PSTAR)$

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.00695	0.00188	-3.69639
1	-0.00347	0.00094	-3.69639
Sum of Lags	-0.01042	0.00282	-3.69639

Lag Distribution of $d\log(M_VSHARE / M_CPIGA)$

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.02784	0.00518	5.37429
1	0.02320	0.00432	5.37429
2	0.01856	0.00345	5.37429
3	0.01392	0.00259	5.37429
4	0.00928	0.00173	5.37429
5	0.00464	0.00086	5.37429
Sum of Lags	0.09742	0.01813	5.37429

R2C = 0.84072 SE = 0.00691 DW = 2.6018 (1987-2016)

----<M_CPV : 民間最終消費支出 (名目) >----

$$M_CPV = M_CP * M_PCP$$

----<M_VSHARE : 株式時価総額>----

$$d\log(M_VSHARE / (M_KFP(-1) * M_PIFP)) = 0.44216 * d\log((M_YCVPRE - M_YCGIV) * (1 - M_ECT\$)) / (M_KFP(-1) * M_PIFP) \\ (3.24863)$$

R2C = 0.34118 SE = 0.16141 DW = 1.59510 (1982-2016)

----<M_KFPstar : 最適資本ストック>----

$$\log(M_KFPstar) = -28.98001 + 3.08467 * @movav(\log(M_EQLE * M_EQLH), 5) + 1.54723 * @movav(M_TFP, 5) \\ (-13.61481) (20.67943) (23.95422) \\ -0.20016 * @movav(\log(M_UCC), 5) + 0.34532 * @movav(\log(1 - (M_ITAXV + Z_TYCV + M_YWV) / M_GDPV), 5) \\ (-4.63990) (2.04101)$$

R2C = 0.99190 SE = 0.01459 DW = 0.88543 (1985-2016)

----<M_IFP : 民間企業設備固定資本形成 (実質) >----

$$\log(M_IFP + M_KFP(-1) - M_KFPcfc + Z_IG2 / M_PIG) = 0.32172 * \log(M_KFPstar) + 0.50679 * \log(M_KFP(-1)) \\ (2.44397) (4.97243) \\ + pd1(\log(M_GDPP), 1, 1, 2)$$

Lag Distribution of LOG(M_GDPP)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.11853	0.02339	5.06759
1	0.05926	0.01169	5.06759
Sum of Lags	0.17779	0.03508	5.06759

R2C = 0.99970 SE = 0.00360 DW = 1.56412 (1982-2016)

----<M_IFPV : 民間企業設備固定資本形成 (名目) >----

$$M_IFPV = M_IFP * M_PIFP$$

----<M_UCC : 実質資本コスト>----

$$M_UCC = (M_PIFP / M_PGDPa) / (1 - M_ECT\$) * (M_RGB / 100 - @pch(M_PGDPa) + M_KFPcfc\$) * (1 - M_ECT\$ * M_MPVDP)$$

----<M_ECT\$: 法人実効税率>----

$$M_ECT\$ = (Z_TXB + Z_TXCL + Z_TXFL + Z_TXCLT + Z_TXFLT) / (M_YCVpre - M_YCGIV + Z_TXFL + Z_TXFLT)$$

----<M_IHP : 民間住宅固定資本形成 (実質) >----

$$M_IHP = M_IHPbase + M_IHPadj$$

----<M_IHPbase : 民間住宅固定資本形成 (実質、駆け込み・反動除く) >----

$$\log(M_IHPbase / M_YD) = -0.77858 * \log(P_POP600V / P_POP) + pd1(\log(100 + M_RGB), 1, 1, 2) \\ (-17.45349)$$

Lag Distribution of LOG(100+M_RGB)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.54554	0.01008	-54.1089
1	-0.27277	0.00504	-54.1089
Sum of Lags	-0.81831	0.01512	-54.1089

R2C = 0.94881 SE = 0.0666 DW = 1.40753 (1980-2016)

----<M_IHPV : 民間住宅固定資本形成 (名目) >----

$$M_IHPV = M_IHP * M_PIHP$$

----<M_IN : 在庫品増加 (実質) >----

$$M_IN = M_INV / M_PIN$$

----<M_INV : 在庫品増加 (名目) >----

$$M_INV = M_INV\$ * M_GDPV$$

----<M_CG : 政府最終消費支出 (実質) >----

$$M_CG = M_CGV / M_PCG$$

----<M_CGV : 政府最終消費支出 (名目) >----

$$M_CGV = (M_CGVC+M_CGVI)*(-1)$$

----<M_IG : 公的固定資本形成 (実質) >----

$$M_IG = M_IGV/M_PIG$$

----<M_IGV : 公的固定資本形成 (名目) >----

$$M_IGV = Z_IG1+Z_IG2+Z_IG3+Z_IG5$$

----<M_XGS : 財貨・サービスの輸出 (実質) >----

$$dlog(M_XGS)-MWE_GGDP = pdl(dlog((M_FXS*MWE_WPI)/M_CGPIA), 1, 1, 2)$$

Lag Distribution of DLOG((M_FXS*MWE_WPI)/M_CGPIA)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.10075	0.04469	2.25460
1	0.05037	0.02234	2.25460
Sum of Lags	0.15112	0.06703	2.25460

$$R2C = 0.63926 \quad SE = 0.03273 \quad DW = 1.73283 \quad (1983-2016)$$

----<M_XGSV : 財貨・サービスの輸出 (名目) >----

$$M_XGSV = M_XGS*M_PXGS$$

----<M_MGS : 財貨・サービスの輸入 (実質) >----

$$M_MGS = 0.109670 * (M_MGSEQ) + 0.950427 * (M_MGS(-1)) + pdl(dlog((M_FXS*MWE_WPI)/M_CGPIA), 4, 1, 2) \\ (2.44057) \quad (21.15384)$$

Lag Distribution of DLOG((M_FXS*MWE_WPI)/M_CGPIA)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-8190.31	3694.11	-2.21713
1	-6552.25	2955.28	-2.21713
2	-4914.19	2216.46	-2.21713
3	-3276.12	1477.64	-2.21713
4	-1638.06	738.821	-2.21713
Sum of Lags	-24570.9	11082.3	-2.21713

$$R2C = 0.98668 \quad SE = 2106.837 \quad DW = 1.70172 \quad (1986-2016)$$

----<M_MGSV : 財貨・サービスの輸入 (名目) >----

$$M_MGSV = M_MGS*M_PMGS$$

----<M_MGSeq : 均衡輸入 >----

$$M_MGSeq = (-M_GDPP*M_PGDP+M_CPV+M_IFPV+M_IHPV+M_INV+M_CGV+M_IGV +M_XGSV)/M_PMGS$$

(3) 需給ギャップと価格調整

----<M_GAP : GDP ギャップ >----

$$M_GAP = (M_GDP-M_GDPP)/M_GDPP*100$$

----<M_PGDP : GDP デフレーター >----

$$M_PGDP = M_PGDP(-1)/(M_CPV/M_GDPV)*(M_PCP(-1)/M_PCP) + (M_IFPV/M_GDPV)*(M_PIFP(-1)/M_PIFP) \\ + (M_IHPV/M_GDPV)*(M_PIHP(-1)/M_PIHP) + (M_INV/M_GDPV)*(M_PIN(-1)/M_PIN) + (M_CGV/M_GDPV)*(M_PCG(-1)/M_PCG)$$

----<M_PGDPa : GDP デフレーター (消費税除く) >----

$$dlog(M_PGDPa)-dlog(M_CPIGa) = -0.08576 * (dlog(M_PMGS)-dlog(M_PXGS)) - 0.00902 + 0.00354*(M_D87C) \\ (-8.369967) \quad (-5.76695) \quad (1.99588)$$

$$R2C = 0.80662 \quad SE = 0.00324 \quad DW = 2.16967 \quad (1981-2016)$$

----<M_CPIG : 消費者物価指数 (総合) >----

$$M_CPIG = M_CPIGa*M_CPV/(M_CPV-(Z_RTCIV*M_VATaCP*M_CPV*(1-Z_RTCIV2)/(1+Z_RTCIV)) \\ -(Z_RTCIV2*M_VATaCP*M_CPV*Z_RTCIV2/(1+Z_RTCIV2)))$$

----<M_CPIGa : 消費者物価指数 (消費税除く) >----

$$dlog(M_CPIGa)-M_PSTAR/100 = pdl(M_GAP, 1, 1, 2) + 0.03887*dlog(M_PMGS) + 0.05744*dlog(M_M2CD/M_GDPV) \\ (4.53414) \quad (1.63323)$$

Lag Distribution of M_GAP

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.00109	0.00051	2.14723
1	0.00055	0.00025	2.14723
Sum of Lags	0.00164	0.00076	2.14723

$$R2C = 0.76071 \quad SE = 0.00429 \quad DW = 1.63585 \quad (1981-2016)$$

----<M_CGPI : 国内企業物価指数 (連鎖系列) >----

dlog(M_CGPI) = 0.99521*dlog(M_CGPIa*(1+Z_RTCIV))
(158.92330)

R2C = 0.99863 SE = 0.00076 DW = 2.56583 (1981-2016)

----<M_CGPIa : 国内企業物価指数 (消費税除く) >----

dlog(M_CGPIa) = 0.19922* dlog(M_CGPIa(-1)) + pdl(dlog(M_PGDPa), 1, 2, 2) + 0.12182*dlog(M_PMGS)
(2.99091) (7.79399)
+ 0.05142*M_POILD(-1)/M_CGPIa(-1)*dlog(M_POILD)
(4.50971)

Lag Distribution of DLOG(M_PGDPa)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.55952	0.18426	3.03660
1	-0.38176	0.17270	-2.21053
Sum of Lags	0.17776	0.11380	1.56214

R2C = 0.92415 SE = 0.00622 DW = 2.27886 (1983-2016)

----<M_PCP : 民間最終消費支出デフレーター>----

M_PCP = M_PCPa*M_CPV/(M_CPV-(Z_RTCIV*M_VATaCP\$*M_CPV*(1-Z_RTCIV2\$)/(1+Z_RTCIV))
-(Z_RTCIV2*M_VATaCP\$*M_CPV*Z_RTCIV2\$/(1+Z_RTCIV2)))

----<M_PCPa : 民間最終消費支出デフレーター (消費税除く) >----

M_PCPa = M_PCPa(-1)*(1+@pch(M_PGDPd))

----<M_PIFP : 民間企業設備固定資本形成デフレーター>----

M_PIFP = M_PIFP(-1)*(1+@pch(M_PGDPd))

----<M_PIHP : 民間住宅固定資本形成デフレーター>----

M_PIHP = M_PIHPa*M_IHPV/(M_IHPV-Z_RTCIV*M_IHPV/(1+Z_RTCIV))

----<M_PIHPa : 民間住宅固定資本形成デフレーター (消費税除く) >----

M_PIHPa = M_PIHPa(-1)*(1+@pch(M_PGDPd))

----<M_PIN : 在庫品増加デフレーター>----

M_PIN = (1+Z_RTCIV)*M_PINa

----<M_PINa : 在庫品増加デフレーター (消費税除く) >----

M_PINa = M_PINa(-1)*(1+@pch(M_PGDPd))

----<M_PCG : 政府最終消費支出デフレーター>----

M_PCG = M_PCGa*M_CGV/(M_CGV-Z_RTCIV*M_VATaCG\$*M_CGV/(1+Z_RTCIV))

----<M_PCGa : 政府最終消費支出デフレーター (消費税除く) >----

M_PCGa = M_PCGa(-1)*(1+@pch(M_PGDPd))

----<M_PIG : 公的固定資本形成デフレーター>----

M_PIG = M_PIGa*M_IGV/(M_IGV-Z_RTCIV*M_VATaIG\$*M_IGV/(1+Z_RTCIV))

----<M_PIGa : 公的固定資本形成デフレーター (消費税除く) >----

M_PIGa = M_PIGa(-1)*(1+@pch(M_PGDPd))

----<M_PDDM : 内需デフレーター>----

M_PDDM = (M_CPV+M_IFPV+M_IHPV+M_INV+M_CGV+M_IGV)/(M_CP+M_IFP+M_IHP+M_IN+M_CG+M_IG)

----<M_PGDPd : 内需デフレーター (消費税除く) >----

M_PGDPd = (M_GDP*M_PGDPa-M_XGSV+M_MGSV)/(M_GDP-M_XGS+M_MGS)

----<M_PXGS : 財貨・サービスの輸出デフレーター>----

dlog(M_PXGS) = pdl(dlog(M_CGPIa), 1, 1, 2) + pdl(dlog(M_FXS*MWE_WPI), 1, 1, 2)

Lag Distribution of DLOG(M_CGPIa)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.98456	0.21513	4.57663
1	0.49228	0.10756	4.57663
Sum of Lags	1.47684	0.32269	4.57663

Lag Distribution of DLOG(M_FXS*MWE_WPI)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.09337	0.04176	2.23604
1	0.04668	0.02088	2.23604
Sum of Lags	0.14005	0.06263	2.23604

R2C = 0.54347 SE = 0.02954 DW = 1.22260 (1983-2016)

----<M_PMGS : 財貨・サービスの輸入デフレーター>----

$$\text{dlog}(M_PMGS) = \text{pd1}(\text{dlog}(M_FXS*M_POILD), 1, 1, 2) + 0.18205 * \text{dlog}(M_FXS*MWE_WPI) \\ (3.22134)$$

Lag Distribution of DLOG(M_FXS*M_POILD)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.15333	0.01805	8.49709
1	0.07667	0.00902	8.49709
Sum of Lags	0.23000	0.02707	8.49709

$$R2C = 0.94575 \quad SE = 0.02208 \quad DW = 1.63300 \quad (1984-2016)$$

----<M_PNMR : ニュメレール・デフレーター>----

$$M_PNMR = (M_XGSV+M_MGSV)/(M_XGS+M_MGS)$$

----<M_PSTAR : 期待インフレ率>----

$$M_PSTAR = (1-M_D20C)*M_PSTARX+M_D20C*(M_PSTAR(-1)+M_ADJ\$*d(d(M_TFP)*100))*(M_PSTAReq-M_PSTAR(-1))$$

----<M_UR : 完全失業率>----

$$\text{dlog}(M_UR) = \text{pd1}(M_UR(-1)-M_EQUR(-1), 5, 1, 2) + \text{pd1}(d(M_GAP), 1, 1, 2)$$

Lag Distribution of (M_UR(-1)-M_EQUR(-1))

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.00495	0.00218	-2.27214
1	-0.00412	0.00181	-2.27214
2	-0.00330	0.00145	-2.27214
3	-0.00247	0.00109	-2.27214
4	-0.00165	0.00073	-2.27214
5	-0.00082	0.00036	-2.27214
Sum of Lags	-0.01731	0.00762	-2.27214

Lag Distribution of D(M_GAP)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.03815	0.00458	-8.32250
1	-0.01908	0.00229	-8.32250
Sum of Lags	-0.05723	0.00688	-8.32250

$$R2C = 0.85570 \quad SE = 0.03678 \quad DW = 1.94597 \quad (1986-2016)$$

(4) 分配

----<M_NIV : 国民所得 (要素価格表示) >----

$$M_NIV = M_GDPV+M_TRIV-M_ITAXV-M_SUBV-M_CCAV-M_SDV$$

----<M_SDV : 統計上の不突合>----

$$M_SDV = (1-M_D17C)*M_SDVX+M_D17C*(M_SDV(-1)-Z_ADJTCIVC(-2)-Z_ADJTCIVL(-2)+Z_ADJTCIVC(-1)*2+Z_ADJTCIVL(-1)*2- \\ Z_ADJTCIVC-Z_ADJTCIVL)$$

----<M_YWGV : 雇用者報酬 (政府) >----

$$M_YWGV = (1-M_DpdC)*M_YWGVS+M_DpdC*M_YWGV(-1)*(1+@pch(Z_EXPX2-S_PMCPEBC+Z_LGEXP-S_PMLPEBL))$$

----<M_YWIGV : 賃金・俸給総額 (政府) >----

$$M_YWIGV = M_YWGV-M_YSLIGV-M_YOLIGV$$

----<M_YWIPV : 賃金・俸給総額 (民間) >----

$$M_YWIPV = M_YWIV-M_YWIGV$$

----<M_YWV : 雇用者報酬>----

$$M_YWV = M_YWIV+M_YSLIV+M_YOLIV$$

----<M_YWIV : 賃金・俸給総額>----

$$M_YWIV = M_W*M_LW$$

----<M_W : 一人当たり賃金・俸給>----

$$\text{dlog}(M_W)-\text{dlog}(M_GDP/M_EQLE) = \text{pd1}(\text{dlog}(M_CPIGa), 1, 1, 2) + \text{pd1}(d(M_GAP), 2, 1, 2) \\ -1.06357 * \text{dlog}(P_LEF/M_LE) \quad -0.19345 * \text{dlog}(((P_LE600VM-P_LE6064M) + \\ (-3.26186) \quad (-2.89108) \\ (P_LE600VF-P_LE6064F))/M_LE)$$

Lag Distribution of DLOG(M_CPIGA)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.66597	0.11153	5.97151
1	0.33299	0.05576	5.97151
Sum of Lags	0.99896	0.16729	5.97151

Lag Distribution of D(M_GAP)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.00322	0.00090	3.59658
1	0.00215	0.00060	3.59658
2	0.00107	0.00030	3.59658
Sum of Lags	0.00645	0.00179	3.59658

R2C = 0.75012 SE = 0.00790 DW = 1.71074 (1983-2016)

----<M_YOLIGV : 雇主の帰属社会負担 (政府) >----

$$M_YOLIGV = M_YOLIGV * M_YWIGV$$

----<M_YOLIPV : 雇主の帰属社会負担 (民間) >----

$$M_YOLIPV = M_YOLIPV * M_YWIPV$$

----<M_YOLIV : 雇主の帰属社会負担 >----

$$M_YOLIV = M_YOLIGV + M_YOLIPV$$

----<M_YSLIGV : 雇主の現実社会負担 (政府) >----

$$M_YSLIGV = (1 - M_D17C) * M_YSLIGVX + M_D17C * M_YSLIGV(-1) * (1 + @pch(S_PPIERBG + S_MMIERBG + S_CCIERBG))$$

----<M_YSLIPV : 雇主の現実社会負担 (民間) >----

$$M_YSLIPV = (1 - M_D17C) * M_YSLIPVX + M_D17C * M_YSLIPV(-1) * (1 + @pch(S_PPIERBP + S_MMIERBP + S_CCIERBP + S_OEIERBP * S_OEIIPRM + Z_JTE * Z_EXPW18)) + (SH_PCKGE - SH_PCKGE(-1))$$

----<M_YSLIV : 雇主の現実社会負担 >----

$$M_YSLIV = M_YSLIGV + M_YSLIPV$$

----<M_YCVdiv : 配当受取 (非企業部門) >----

$$M_YCVdiv = M_YCVpre * M_YCVdiv$$

----<M_YCVpost : 企業所得 (法人企業の分配所得受払後) >----

$$M_YCVpost = M_NIV - M_YVW - M_YIV$$

----<M_YCVpre : 企業所得 (法人企業の分配所得受払前) >----

$$M_YCVpre = M_YCVpost + M_YCVdiv$$

----<M_YCVS : 法人税課税標準 >----

$$\log((M_YCVS + Z_YTCSV) / (M_YCVPRE - M_YCGIV)) = -0.18350 + \text{pd1}(M_GAPNP, 4, 1, 2) \quad (-4.56917)$$

Lag Distribution of M_GAPNP

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.03160	0.01000	3.15983
1	0.02528	0.00800	3.15983
2	0.01896	0.00600	3.15983
3	0.01264	0.00400	3.15983
4	0.00632	0.00200	3.15983
Sum of Lags	0.09481	0.03000	3.15983

R2C = 0.82433 SE = 0.08482 DW = 1.34114 (1984-2016)

----<M_GAPNP : GDP ギャップ (非正值) >----

$$M_GAPNP = @recode(M_GAP < 0, M_GAP, 0)$$

----<M_YCGIV : 公的・個人企業所得 >----

$$M_YCGIV = M_YCGIV * M_YCVpost$$

----<M_YIEV : 財産所得 (家計) >----

$$M_YIEV = M_YIV - M_YIGV$$

----<M_YIGV : 財産所得 (純) (一般政府) >----

$$M_YIGV = M_YIGVC + M_YIGVL + M_YIGVF$$

----<M_YIGVC : 財産所得 (純) (国) >----

$$M_YIGVC = M_YIGVCA - M_YIGVCL$$

----<M_YIGVCA : 財産所得 (受取) (国) >----

$$M_YIGVCA = M_YIGVCRA + M_YIGVCAer$$

----<M_YIGVCAer : 支払利子以外の財産所得 (受取) (国) >----

$$M_YIGVCAer = (1 - M_D17C) * M_YIGVCAerX + M_D17C * ((M_YIGVCAer(-1) - MR_YIGVCAer(-1)) * (1 + @pch(M_YCVdiv))) + MR_YIGVCAer$$

----<M_YIGVCL : 財産所得 (支払) (国) >----

$$M_YIGVCL = M_YIGVCRL + M_YIGVCLer$$

----<M_YIGVCRA : 財産所得 (受取) 利子分 (国) >----

$$M_YIGVCRA = M_YIGVCRAwF + M_FCRAR$$

----<M_YIGVCRAwF : 財産所得 (受取) 利子分 (国) (FISIM 除く) >----

$$\begin{aligned} (M_YIGVCRAwF) / (M_FAGC(-1) - M_FAGCXX(-1)) = & -0.01725 + \text{pdl}(M_RGB, 4, 1, 2) + \text{pdl}(MUS_RGB, 4, 1, 2) \\ & (-4.48177) \\ & + \text{pdl}(M_FAGCf(-1) / (M_FAGC(-1) - M_FAGCXX(-1)), 3, 1, 2) + 0.01061 * (M_D99C) \\ & (3.05588) \end{aligned}$$

Lag Distribution of M_RGB

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.00075	0.00038	1.97231
1	0.00060	0.00031	1.97231
2	0.00045	0.00023	1.97231
3	0.00030	0.00015	1.97231
4	0.00015	0.00008	1.97231
Sum of Lags	0.00226	0.00115	1.97231

Lag Distribution of MUS_RGB

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.00072	0.00020	3.61220
1	0.00057	0.00016	3.61220
2	0.00043	0.00012	3.61220
3	0.00029	0.00008	3.61220
4	0.00014	0.00004	3.61220
Sum of Lags	0.00216	0.00060	3.61220

Lag Distribution of M_FAGCF(-1)/(M_FAGC(-1)-M_FAGCXX(-1))

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.00921	0.00205	4.48439
1	0.00691	0.00154	4.48439
2	0.00461	0.00103	4.48439
3	0.00230	0.00051	4.48439
Sum of Lags	0.02303	0.00513	4.48439

$$R2C = 0.83901 \quad SE = 0.00200 \quad DW = 1.00479 \quad (1984-2016)$$

----<M_YIGVCRL : 財産所得 (支払) 利子分 (国) >----

$$M_YIGVCRL = M_YIGVCRLwF - M_FCRLR$$

----<M_YIGVCRLR : 財産所得 (支払) その他の利払 (国) >----

$$M_YIGVCRLR = \text{PDL}(M_RCO * (M_FLGCoh - Z_SPB), 1, 1, 2) - 38.80746 * (M_TIME) + 2398.85000 * (M_D98C) \\ (-7.91166) \quad (10.08893)$$

Lag Distribution of M_RCO*(M_FLGCOH-Z_SPB)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.00099	0.00033	3.04695
1	0.00050	0.00016	3.04695
Sum of Lags	0.00149	0.00049	3.04695

$$R2C = 0.95476 \quad SE = 117.57900 \quad DW = 1.624565 \quad (1990-2016)$$

----<M_YIGVCRLwF : 財産所得 (支払) 利子分 (国) (FISIM 除く) >----

$$M_YIGVCRLwF = (1 - M_D17C) * M_YIGVCRLwFX + M_D17C * (Z_PINTBON + ZP_PINTBON + ZR_PINTBON + Z_GTLR + M_D08C * Z_DSTCA + M_YIGVCRLR)$$

----<M_YIGVL : 財産所得 (純) (地方) >----

$$M_YIGVL = M_YIGVLA - M_YIGVLL$$

----<M_YIGVLA : 財産所得 (受取) (地方) >----

$$M_YIGVLA = M_YIGVLRA + M_YIGVLAer$$

----<M_YIGVLAer : 受取利子以外の財産所得 (支払) (地方) >----

$$M_YIGVLAer = (1 - M_D17C) * M_YIGVLAerX + M_D17C * (M_YIGVLAer(-1) * (1 + \text{pch}(M_YCVdiv)))$$

----<M_YIGVLL : 財産所得 (支払) (地方) >----

$$M_YIGVLL = M_YIGVLLR + M_YIGVLLer$$

----<M_YIGVLRA : 財産所得 (受取) 利子分 (地方) >----

$$M_YIGVLRA = M_YIGVLRAwF + M_FLRAR$$

----<M_YIGVLRAwF : 財産所得 (受取) 利子分 (地方) (FISIM 除く) >----

$$(M_YIGVLRAwF) / M_FAGL(-1) = \text{pdl}((M_RGB), 3, 1, 2) + 0.00114 \\ (0.85846)$$

Lag Distribution of M_RGB

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
---	-------------	------------	-------------

0	0.00141	0.00009	14.9883
1	0.00106	0.00007	14.9883
2	0.00071	0.00005	14.9883
3	0.00035	0.00002	14.9883
Sum of Lags	0.00353	0.00024	14.9883

R2C = 0.95237 SE = 0.00269 DW = 2.10742 (1982-2016)

----<M_YIGVLRRL : 財産所得 (支払) 利子分 (地方) >----

M_YIGVLRRL = M_YIGVLRRLwF-M_FLRLR

----<M_YIGVLRRLR : 財産所得 (支払) その他の利払 (地方) >----

M_YIGVLRRLR = (1-M_D17C)*M_YIGVLRXX+M_D17C*(1+@pch(B_RRT+0.1))*M_YIGVLRRLR(-1)

----<M_YIGVLRRLwF : 財産所得 (支払) 利子分 (地方) (FISIM 除く) >----

M_YIGVLRRLwF = (1-M_D17C)*M_YIGVLRRLwFX+M_D17C*(B_RRT+M_YIGVLRRLR)

----<M_YIGVFA : 財産所得 (純) (社会保障基金) >----

M_YIGVFA = M_YIGVFA-M_YIGVFL

----<M_YIGVFA : 財産所得 (受取) (社会保障基金) >----

M_YIGVFA = M_YIGVFAr+M_YIGVFAer

----<M_YIGVFL : 財産所得 (支払) (社会保障基金) >----

M_YIGVFL = M_YIGVFLr+M_YIGVFLer

----<M_YIGVFRA : 財産所得 (受取) 利子分 (社会保障基金) >----

M_YIGVFRA = M_YIGVFRAwF+M_FFRAR

----<M_YIGVFRAwF : 財産所得 (受取) 利子分 (社会保障基金) (FISIM 除く) >----

M_YIGVFRAwF = (1-M_D17C)*M_YIGVFRAwFX+m_d17C*M_YIGVFRAwF(-1)*(1+@pch(S_PPITRBD))

----<M_YIGVFRL : 財産所得 (支払) 利子分 (社会保障基金) >----

M_YIGVFRL = M_YIGVFRLwF-M_FFRLR

----<M_YIV : 財産所得 (非企業部門) >----

M_YIV = M_YIVR+M_YCVdiv

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

M_YIVR = @recode(M_NIV-M_YWV-M_YCVdiv<=M_YIVRbase, M_NIV-M_YWV-M_YCVdiv, M_YIVRbase)

----<M_YIVRbase : 配当受取を除く財産所得 (非企業部門) (分配面の上限制約を課さない場合) >----

dlog((m_YIVRBASE+M_YCVDIV-M_YIGV)/M_NIV) = pdl(dlog((M_YCVDIV)/M_NIV), 3, 1, 2) + pdl(d(M_RGB), 4, 1, 2)
+ pdl(dlog(M_TRIVREC/M_NIV), 1, 1, 2)

Lag Distribution of DLOG((M_YCVDIV)/M_NIV)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.04748	0.02763	1.71851
1	0.03561	0.02072	1.71851
2	0.02374	0.01381	1.71851
3	0.01187	0.00691	1.71851
Sum of Lags	0.11869	0.06907	1.71851

Lag Distribution of D(M_RGB)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.04159	0.00607	6.84834
1	0.03328	0.00486	6.84834
2	0.02496	0.00364	6.84834
3	0.01664	0.00243	6.84834
4	0.00832	0.00121	6.84834
Sum of Lags	0.12478	0.01822	6.84834

Lag Distribution of DLOG(M_TRIVREC/M_NIV)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.14557	0.03607	4.03563
1	0.07279	0.01804	4.03563
Sum of Lags	0.21836	0.05411	4.03563

R2C = 0.85623 SE = 0.02865 DW = 1.94079 (1984-2016)

----<M_FCRLR : 支払利子のうち FISIM 分 (国) >----

M_FCRLR = (1-M_D17C)*M_FCRLRX+M_D17C*M_FCRLR(-1)*(1+@pch(M_BRWC))

----<M_FLRLR : 支払利子のうち FISIM 分 (地方) >----

M_FLRLR = (1-M_D17C)*M_FLRLRX+M_D17C*M_FLRLR(-1)*(1+@pch(M_BRWL))

(5) 可処分所得

----<M_YPV : 個人所得>----

$$M_YPV = M_YVW + M_YIEV + M_YFSEV$$

----<M_YDV : 家計可処分所得 (名目) >----

$$M_YDV = M_YPV - M_BSSV - Z_TYPV - M_CSSV + M_YDVoh$$

----<M_YD : 家計可処分所得 (実質) >----

$$M_YD = M_YDV / M_PCP$$

----<M_YDVoh : 可処分所得の残余項目 (名目) >----

$$M_YDVoh = M_YDVoh\$*M_NIV$$

----<M_YFSEV : 家計の営業余剰・混合所得 (純) >----

$$\log(M_YFSEV) = \text{pdl}(\log(m_KHP(-1)*M_PIHPa(-1)), 1, 1, 2) + \text{pdl}(\log(M_YCVPOST), 2, 1, 2) \\ -0.59350*\log((P_POP600V - P_LE600VF - P_LE600VM)/P_POP) - 2.78424 \\ (-13.96355) \quad (-3.85255)$$

Lag Distribution of LOG(M_KHP(-1)*M_PIHPa(-1))

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.45687	0.02813	16.2413
1	0.22843	0.01406	16.2413
Sum of Lags	0.68530	0.04219	16.2413

Lag Distribution of LOG(M_YCVPOST)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.16508	0.02635	6.26578
1	0.11006	0.01756	6.26578
2	0.05503	0.00878	6.26578
Sum of Lags	0.33017	0.05269	6.26578

$$R2C = 0.94154 \quad SE = 0.02673 \quad DW = 1.73742 \quad (1982-2016)$$

(6) 金融

----<M_TAYLOR : テイラー・ルール>----

$$M_TAYLOR = @\text{movsum}(\text{dlog}(M_GDPP)*100, 4)/4 + \text{dlog}(M_PGDpa)*100 + 1.5*(@pc(M_CPIGa) - M_PSTAReq) + 0.5*M_GAP$$

----<M_RC0t : テイラー・ルールに基づく金利>----

$$d(M_RC0t) = \text{pdl}(d(M_RC0t(-1)), 2, 1, 1) + 0.37154*d(M_TAYLOR) + \text{pdl}(M_RC0t - M_TAYLOR, 1, 1, 1) \\ (5.81464)$$

Lag Distribution of D(M_RC0t(-1))

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.05968	0.03192	1.86973
1	0.11937	0.06384	1.86973
2	0.17905	0.09576	1.86973
Sum of Lags	0.35810	0.19153	1.86973

Lag Distribution of (M_RC0t - M_TAYLOR)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.09108	0.01928	-4.72535
1	-0.18217	0.03855	-4.72535
Sum of Lags	-0.27325	0.05783	-4.72535

$$R2C = 0.67728 \quad SE = 0.518214 \quad DW = 1.22026 \quad (1986-2016)$$

----<M_RCO : 無担保コールレート翌日物 (年度平均) >----

$$d(M_RCO) = (M_RC0t - M_RC0t(-M_gr))/M_gr$$

----<M_RGB : 公社債店頭売買参考統計値 (平均値) 利付国債 (10年) >----

$$M_RGB = 0.92319*M_RCO + 9.98293*@pch(Z_DEBTAGDP(-1)) + 0.72560 \\ (16.77070) \quad (3.71877) \quad (3.43661)$$

$$R2C = 0.93320 \quad SE = 0.52237 \quad DW = 0.80123 \quad (1985-2016)$$

----<M_M2CD : マネーストック (名目、平均残高) >----

$$\text{dlog}(M_M2CD/M_GDPV) = \text{pdl}(d(M_GAP), 1, 1, 2) + \text{pdl}(d\log(M_CPIGA)*100 - M_PSTAR, 1, 1, 2)$$

Lag Distribution of D(M_GAP)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.00472	0.00158	-2.97996
1	-0.00236	0.00079	-2.97996
Sum of Lags	-0.00708	0.00238	-2.97996

Lag Distribution of (DLOG(M_CPIGA)*100 - M_PSTAR)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.00913	0.00193	-4.73107
1	-0.00456	0.00096	-4.73107
Sum of Lags	-0.01369	0.00289	-4.73107

R2C = 0.57986 SE = 0.01292 DW = 1.58759 (1982-2016)

----<M_FXS : 名目為替レート (対ドル) >----

$d\log(M_FXS)+d(M_RGB-MUS_RGB)/100 = pdl(d\log(M_FXS(-1)*MUS_WPI(-1)/M_CGPI(-1)), 4, 2, 3)$

Lag Distribution of DLOG(M_FXS(-1)*MUS_WPI(-1)/M_CGPI(-1))

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	-0.12803	0.03030	-4.22500
1	-0.20485	0.04849	-4.22500
2	-0.23046	0.05455	-4.22500
3	-0.20485	0.04849	-4.22500
4	-0.12803	0.03030	-4.22500
Sum of Lags	-0.89622	0.21212	-4.22500

R2C = 0.68253 SE = 0.05910 DW = 1.72557 (1973-2016)

(7) 対外関係

----<M_BCV : 経常収支>----

$M_BCV = M_XGSV - M_MGSV + M_TRIV + M_BCVer$

----<M_BCVaGDPV : 経常収支対名目 GDP 比>----

$M_BCVaGDPV = M_BCV / M_GDPV * 100$

----<M_FASSTV : 対外資産残高>----

$M_FASSTV = M_FASSTVd * M_FXS$

----<M_FASSTVd : 対外資産残高 (ドル建て) >----

$M_FASSTVd = M_SBCV * 1 / (1 - M_LaA\$)$

----<M_FLIABV : 対外負債残高>----

$M_FLIABV = M_FLIABVd * M_FXS$

----<M_FLIABVd : 対外負債残高 (ドル建て) >----

$M_FLIABVd = M_SBCV * M_LaA\$ / (1 - M_LaA\$)$

----<M_SBCV : 年度末対外純資産 (ドル建て) >----

$M_SBCV = (M_SBCV(-1) + M_ISW * (1/M_FXS)) + M_SBCVER$

----<M_SBCVer : 年度末対外純資産誤差項>----

$M_SBCVer = @movav(M_SBCVer, 10)$

----<M_TRIV : 海外からの純所得 (名目) >----

$M_TRIV = M_TRIVrec - M_TRIVpay$

----<M_TRIVpay : 海外に対する所得支払 (名目) >----

$d\log(M_TRIVpay)/M_FLIABV(-1) = pdl(d(M_RGB/100), 4, 1, 2)$

Lag Distribution of D(M_RGB/100)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	2.86478	1.70729	1.67797
1	2.29183	1.36584	1.67797
2	1.71887	1.02438	1.67797
3	1.14591	0.68292	1.67797
4	0.57296	0.34146	1.67797
Sum of Lags	8.59435	5.12188	1.67797

R2C = 0.65025 SE = 0.10736 DW = 1.99763 (1982-2016)

----<M_TRIVrec : 海外からの所得受取 (名目) >----

$d\log(M_TRIVrec/M_FASSTV(-1)) = pdl(d(MUS_RGB/100), 1, 1, 2)$

Lag Distribution of D(MUS_RGB/100)

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	4.40204	1.17209	3.75573
1	2.20102	0.58604	3.75573
Sum of Lags	6.60306	1.75813	3.75573

R2C = 0.72759 SE = 0.06623 DW = 1.45888 (1982-2016)

----<M_TRI : 海外からの純所得 (実質) >----

$$M_TRI = M_TRIrec - M_TRIPay$$
 ----<M_TRIPay : 海外に対する所得支払 (実質) >----

$$M_TRIPay = M_TRIVpay / M_PDDM$$
 ----<M_TRIrec : 海外からの所得受取 (実質) >----

$$M_TRIrec = M_TRIVre / M_PDDM$$
 ----<M_TRDG : 交易利得>----

$$M_TRDG = (M_XGSV - M_MGSV) / M_PNMR - (M_XGS - M_MGS)$$
 ----<M_TRDT : 交易条件>----

$$M_TRDT = M_PXGS / M_PMGS$$

(8) 政府部門収支

----<M_BGV : 政府部門収支 (一般政府) (名目)>----

$$M_BGV = M_BGCV + M_BGLV + M_BGFV$$
 ----<M_BG : 政府部門収支 (一般政府) (実質) >----

$$M_BG = M_BGV / M_PGDP$$
 ----<M_BGGV : 政府部門収支 (国・地方) >----

$$M_BGGV = M_BGCV + M_BGLV$$
 ----<M_BGCV : 政府部門収支 (国) >----

$$M_BGCV = M_TAXC + M_YIGVC + M_SUBVC + M_CSSVC + M_BSSVC + M_TRC + M_CGVCC + M_CGVIC + M_CTRC + M_IGVC + M_DEPC + M_INVC + M_PLNC$$
 ----<M_BGLV : 政府部門収支 (地方) >----

$$M_BGLV = M_TAXL + M_YIGVL + M_SUBVL + M_CSSVL + M_BSSLV + M_TRL + M_CGVCL + M_CGVIL + M_CTRL + M_IGVL + M_DEPL + M_INVL + M_PLNL$$
 ----<M_BGFV : 政府部門収支 (社会保障基金) >----

$$M_BGFV = M_YIGVF + M_CSSVF + M_BSSVF + M_TRF + M_CGVCF + M_CGVIF + M_CTRF + M_IGVF + M_DEPF + M_INVF + M_PLNF$$
 ----<M_BGVaGDPV : 政府部門収支対名目 GDP 比 (一般政府) >----

$$M_BGVaGDPV = M_BGV / M_GDPV * 100$$
 ----<M_BGGVaGDP : 政府部門収支対名目 GDP 比 (国・地方) >----

$$M_BGGVaGDP = M_BGGV / M_GDPV * 100$$
 ----<M_BGCVaGDP : 政府部門収支対名目 GDP 比 (国) >----

$$M_BGCVaGDP = M_BGCV / M_GDPV * 100$$
 ----<M_BGLVaGDP : 政府部門収支対名目 GDP 比 (地方) >----

$$M_BGLVaGDP = M_BGLV / M_GDPV * 100$$
 ----<M_BGCVA : 政府部門収支 (国) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_BGCVA = M_BGCV + (Z_SPB - Z_SLBSTCC) - (Z_SPB(-1) - Z_SLBSTCC(-1))$$
 ----<M_BGLVA : 政府部門収支 (地方) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_BGLVA = M_BGLV + (Z_SPB(-1) - Z_SLBSTCC(-1)) - (Z_SPB - Z_SLBSTCC)$$
 ----<M_BGCAaGDP : 政府部門収支対名目 GDP 比 (国) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_BGCAaGDP = M_BGCVA / M_GDPV * 100$$
 ----<M_BGLAaGDP : 政府部門収支対名目 GDP 比 (地方) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_BGLAaGDP = M_BGLVA / M_GDPV * 100$$
 ----<M_BRWC : 負債残高のうち貸出・借入 (非金融部門を除く) (国) >----

$$M_BRWC = (1 - M_D15C) * M_BRWCX + M_D15C * M_BRWC(-1) * (1 + @pch(Z_SPB + M_BRWCOH))$$
 ----<M_BRWL : 負債残高のうち貸出・借入 (非金融部門を除く) (地方) >----

$$M_BRWL = (1 - M_D15C) * M_BRWLX + M_D15C * M_BRWL(-1) * (1 + @pch(B_ZLGB))$$
 ----<M_BSSV : 現物社会移転以外の社会給付 (一般政府) >----

$$M_BSSV = M_BSSVC + M_BSSLV + M_BSSVF$$
 ----<M_BSSVG : 現物社会移転以外の社会給付 (国・地方) >----

M_BSSVG = M_BSSVC+M_BSSVL

----<M_BSSVC : 現物社会移転以外の社会給付 (国) >----

$$M_BSSVC = (M_CSSVC+S_OSABNFP)*(-1)+M_BSSVCER+M_D12C*MR_BSSVC$$

----<M_BSSVL : 現物社会移転以外の社会給付 (地方) >----

$$M_BSSVL = (M_CSSVL+Z_LGEXBST+Z_LGEXB\$*(Z_EXPW31ppa-SH_PCKGC)-Z_EXPW31ADJ\$*Z_EXPW31ADJ)*(-1)+M_BSSVLER+M_D12C*MR_BSSVL$$

----<M_BSSVF : 現物社会移転以外の社会給付 (社会保障基金) >----

$$M_BSSVF = ((-M_BSSVPEN)+S_OEIBNFT+(1+Z_JTL\$+Z_JTE\$)*Z_EXPW18)*(-1)+M_BSSVFER$$

----<M_BSSVCAR : 社会保障給付 (SNAベース) (介護分) >----

$$M_BSSVCAR = (1-M_D17C)*M_BSSVCARX+M_D17C*M_BSSVCAR(-1)*(1+@pch(S_CCIEXPD))$$

----<M_BSSVmed : 社会保障給付 (SNAベース) (医療分) >----

$$M_BSSVmed = (1-M_D17C)*M_BSSVmedX+M_D17C*M_BSSVmed(-1)*(1+@pch(S_MMIEXPD))$$

----<M_BSSVpen : 社会保障給付 (SNAベース) (年金分) >----

$$M_BSSVpen = (1-M_D17C)*M_BSSVpenX+M_D17C*M_BSSVpen(-1)*(1+@pch(S_PPIEXPD))$$

----<M_BSSVSNA : 社会保障給付 (SNAベース) >----

$$M_BSSVSNA = M_BSSV+M_CGVIF+M_BSSVUF+S_OSABNFO+S_OSABNFP+M_BSSVSNAer$$

----<M_BSSVUF : 無基金雇用者社会給付 (一般政府) >----

$$M_BSSVUF = M_YOLIGV$$

----<M_CGVC : 現実最終消費 (集合消費支出) (一般政府) >----

$$M_CGVC = M_CGVCC+M_CGVCL+M_CGVCF$$

----<M_CGVCC : 現物社会移転 (集合消費支出) (国) >----

$$M_CGVCC = (1-M_DpdC)*M_CGVCCX+M_DpdC*((M_CGVCC(-1)-M_ADJCGVCC(-1)-MR_CGVCC(-1)-MR_CGVJC(-1)+M_DEPC(-1)+(M_FCRAR(-1)+M_FCRLR(-1)))$$

----<M_CGVCL : 現実最終消費 (集合消費支出) (地方) >----

$$M_CGVCL = (1-M_DpdC)*M_CGVCLX +M_DpdC*((M_CGVCL(-1)-M_ADJCGVCL(-1)-MR_CGVCL(-1)+M_DEPL(-1)+(M_FLRAR(-1)+M_FLRLR(-1)))$$

----<M_CGVCF : 現実最終消費 (集合消費支出) (社会保障基金) >----

$$M_CGVCF = (1-M_DpdC)*M_CGVCFX+M_DpdC*((M_CGVCF(-1)+(M_FFRAR(-1)+M_FFRLR(-1)))*(1+@pch(M_CGVIF))-M_FFRAR+M_FFRLR))$$

----<M_CGVI : 現物社会移転 (個別消費支出) (一般政府) >----

$$M_CGVI = M_CGVIC+M_CGVIL+M_CGVIF$$

----<M_CGVIC : 現物社会移転 (個別消費支出) (国) >----

$$M_CGVIC = (1-M_DpdC)*M_CGVICX+M_DpdC*((M_CGVIC(-1)-MR_CGVIC(-1))*(1+@pch(Z_EXPX35E))+MR_CGVIC)$$

----<M_CGVIL : 現物社会移転 (個別消費支出) (地方) >----

$$M_CGVIL = (1-M_DpdC)*M_CGVILX+M_DpdC*((M_CGVIL(-1)-MR_CGVIL(-1)+Z_EXPW31ADJ\$*Z_EXPW31ADJ+SH_PCKGC(-1)+SH_PCKGL(-1))*(1+@pch(Z_LGEXPS+Z_LGEXPE-S_PMLPEBL+Z_LGEXCS+Z_LGEXCE+Z_LGEXB\$*Z_EXPW31med-Z_OTXLMG))+MR_CGVIL-Z_EXPW31ADJ\$*Z_EXPW31ADJ-SH_PCKGC-SH_PCKGL)$$

----<M_CGVIF : 現物社会移転 (個別消費支出) (社会保障基金) >----

$$M_CGVIF = (1-M_DpdC)*M_CGVIFX+M_DpdC*M_CGVIF(-1)*(1+@pch(S_MMIEXPD+S_CCIEXPD))$$

----<M_CGVIFE : 現物社会給付等 (一般政府) >----

$$M_CGVIFE = (1-M_D17C)*M_CGVIFEX+M_D17C*M_CGVIFE(-1)*(1+@pch(M_CGVIF))$$

----<M_CSSV : 社会負担 (一般政府) >----

$$M_CSSV = M_CSSVC+M_CSSVL+M_CSSVF$$

----<M_CSSVG : 社会負担 (国・地方) >----

$$M_CSSVG = (1-M_D17C)*M_CSSVGX +M_D17C*M_CSSVG(-1)*(1+@pch(M_BSSVUF))$$

----<M_CSSVC : 社会負担 (国) >----

$$M_CSSVC = (1-M_D17C)*M_CSSVCX+M_D17C*((M_CSSVC(-1)-MR_CSSVC(-1))*(1+@pch(M_CSSVG))+MR_CSSVC)$$

----<M_CSSVL : 社会負担 (地方) >----

$$M_CSSVL = (1-M_D17C)*M_CSSVLX+M_D17C*((M_CSSVL(-1)-MR_CSSVL(-1))*(1+@pch(M_CSSVG))+MR_CSSVL)$$

----<M_CSSVF : 社会負担 (社会保障基金) >----

$$M_CSSVF = (1-M_D17C)*M_CSSVFX+M_D17C*(M_YSLIV/M_YSLIV\$)$$

----<M_CSSVaGDP : 社会保障負担 GDP 比率>----

$$M_CSSVaGDP = M_CSSVSNA/M_GDPV*100$$

----<M_CSSVaNIV : 社会保障負担国内所得比率>----

$$M_CSSVaNIV = M_CSSVSNA/M_NIV*100$$

----<M_CSSVCAR : 社会保障負担 (SNAベース) (介護分) >----

$$M_CSSVCAR = (1-M_D17C)*M_CSSVCARX+M_D17C*M_CSSVCAR(-1)*(1+@pch(S_CCIIPHH))$$

----<M_CSSVmed : 社会保障負担 (SNAベース) (医療分) >----

$$M_CSSVmed = (1-M_D17C)*M_CSSVmedX+M_D17C*M_CSSVmed(-1)*(1+@pch(S_MMIIPHH))$$

----<M_CSSVpen : 社会保障負担 (SNAベース) (年金分) >----

$$M_CSSVpen = (1-M_D17C)*M_CSSVpenX+M_D17C*M_CSSVpen(-1) \\ * (1+@pch(S_PEOIPRM+S_PMCTPRM+S_PMLIPRM+S_PMPIPRM+S_PNPIP RM))$$

----<M_CSSVSNA : 社会保障負担 (SNAベース) >----

$$M_CSSVSNA = (1-M_D17C)*M_CSSVSNAx+M_D17C*(M_CSSVSNA(-1)*(1+@pch(M_CSSVF))$$

----<M_CTR : 資本移転 (純) (一般政府) >----

$$M_CTR = M_CTRC+M_CTRL+M_CTRF$$

----<M_CTRC : 資本移転 (純) (国) >----

$$M_CTRC = (1-M_D17C)*M_CTRCX +M_D17C*(M_CTRGC+Z_TXOH+M_CTRPC)$$

----<M_CTRL : 資本移転 (純) (地方) >----

$$M_CTRL = (1-M_D17C)*M_CTRLX+M_D17C*(M_CTRGL+M_CTRPL)$$

----<M_CTRGC : 一般政府内の資本移転 (純) (国) >----

$$M_CTRGC = (1-M_D17C)*M_CTRGCX+M_D17C*((M_CTRGC(-1)-M_ADJCTRGC(-1)-MR_CTRGC(-1)) \\ *(1+@pch(Z_EXPA2-Z_ADJEXPA2+Z_EXPB2-Z_ADJEXPB2+Z_EXPC2-Z_ADJEXPC2-(Z_LGEXIC- \\ Z_ADJLGEXIC)))+M_ADJCTRGC+MR_CTRGC)$$

----<M_CTRGL : 一般政府内の資本移転 (純) (地方) >----

$$M_CTRGL = (1-M_D17C)*M_CTRGLX+M_D17C*((M_CTRGL(-1)-M_ADJCTRGL(-1)-MR_CTRGL(-1))*(1+@pch(Z_EXPA2 \\ -Z_ADJEXPA2+Z_EXPB2-Z_ADJEXPB2+Z_EXPC2-Z_ADJEXPC2-(Z_LGEXIC-Z_ADJLGEXIC)))+M_ADJCTRGL+MR_CTRGL)$$

----<M_CTRGF : 一般政府内の資本移転 (純) (社会保障基金) >----

$$M_CTRGF = -M_CTRGC-M_CTRGL$$

----<M_CTRPC : その他対民間資本移転 (純) (国) >----

$$M_CTRPC = M_CTRPC\$(Z_EXPA5-Z_ADJEXPA5+Z_EXPX32-Z_ADJEXPX32-M_CZEIGAI)+M_ADJCTRPC+MR_CTRPC$$

----<M_CTRPL : その他対民間資本移転 (純) (地方) >----

$$M_CTRPL = M_CTRPL\$(Z_LGEXI-Z_ADJLGEXIH-Z_ADJLGEXIC)+M_ADJCTRPL+MR_CTRPL$$

----<M_CZEIGAI : 税外収入のうち資本移転相当>----

$$M_CZEIGAI = (Z_REVOH-Z_REVOH2-Z_REVOH5X)*M_CZEIGAI\$$$

----<M_DEP : 固定資本減耗 (一般政府) >----

$$M_DEP = M_DEPC+M_DEPL+M_DEPF$$

----<M_DEPC : 固定資本減耗 (国) >----

$$\log(M_DEPC) = 0.39218*\log(M_KGVC(-1))+ 4.44223 - 0.31994*M_D82C + 0.18577*M_D99C \\ (24.11360) \quad (33.10972) \quad (-5.26599) \quad (7.09347)$$

$$R2C = 0.98700 \quad SE = 0.04809 \quad DW = 0.96329 \quad (1981-2016)$$

----<M_DEPL : 固定資本減耗 (地方) >----

$$\log(M_DEPL) = 0.31525*\log(M_KGVL(-1)) + 5.49054 - 0.19908*M_D82C + 0.15249*M_D90C - 0.11731*M_D01C \\ (15.72238) \quad (29.08219) \quad (-4.12662) \quad (5.00962) \quad (-6.54900)$$

$$R2C = 0.98700 \quad SE = 0.03425 \quad DW = 1.41791 \quad (1981-2016)$$

----<M_DEPF : 固定資本減耗 (社会保障基金) >----

$\log(M_DEPF) = 0.30165 \cdot \log(M_KGVF(-1)) + 1.97979 - 0.36156 \cdot M_D99C - 0.70963 \cdot M_D04C - 1.49720 \cdot M_D09C$
(6.84009) (7.21584) (-3.27523) (-5.32689) (-12.12233)

R2C = 0.961760 SE = 0.18233 DW = 1.197271 (1981-2016)

----<M_DTAXV : 所得・富等に課される経常税 (直接税) >----
M_DTAXV = M_TAXV-M_ITAXV

----<M_IGVX : 総固定資本形成 (一般政府) >----
M_IGVX = M_IGVC+M_IGVL+M_IGVF

----<M_IGVC : 総固定資本形成 (国) >----
M_IGVC = (1-M_D17C)*M_IGVCX+M_D17C*Z_IG1*(-1)

----<M_IGVL : 総固定資本形成 (地方) >----
M_IGVL = (1-M_D17C)*M_IGVLX+M_D17C*Z_IG3*(-1)

----<M_IGVF : 総固定資本形成 (社会保障基金) >----
M_IGVF = (1-M_D17C)*M_IGVFX+M_D17C*Z_IG5*(-1)

----<M_ITAXV : 生産・輸入品に課される税 (間接税) >----
M_ITAXV = Z_TCIV+Z_OITAXV

----<M_SUBV : 補助金 (一般政府) >----
M_SUBV = M_SUBVC+M_SUBVL

----<M_SUBVC : 補助金 (国) >----
M_SUBVC = M_SUBVC\$(Z_EXPA4-Z_ADJEXPA4+Z_EXPX32-Z_ADJEXPX32)+MR_SUBVC

----<M_SUBVL : 補助金 (地方) >----
M_SUBVL = M_SUBVL\$(Z_LGEXT-Z_ADJLGEXT)+MR_SUBVL

----<M_TAXV : 租税総額 (SNAベース) (一般政府) >----
M_TAXV = M_TAXC+M_TAXL

----<M_TAXC : 租税総額 (SNAベース) (国) >----
M_TAXC = Z_REV1+MR_TAXC-Z_TXOH+Z_TTL+Z_TXFLT+Z_TXCLT+M_TAXCer

----<M_TAXL : 租税総額 (SNAベース) (地方) >----
M_TAXL = Z_TXL+MR_TAXL+M_TAXLer

----<M_TAXCer : その他租税総額 (SNAベース) (国) >----
M_TAXCer = (1-M_D17C)*M_TAXCerX+M_D17C*M_TAXCer(-1)*(1+@pch(M_GDP* Z_PGDPa))

----<M_TAXLer : その他租税総額 (SNAベース) (地方) >----
M_TAXLer = (1-M_D17C)*M_TAXLerX+M_D17C*M_TAXLer(-1)*(1+@pch(M_GDP*Z_PGDPa))

----<M_TR : その他の経常移転 (純) (一般政府) >----
M_TR = M_TRC+M_TRL+M_TRF

----<M_TRC : その他の経常移転 (純) (国) >----
M_TRC = (1-M_D17C)*M_TRCX+M_D17C*(M_TRGC+M_TRPC)

----<M_TRL : その他の経常移転 (純) (地方) >----
M_TRL = (1-M_D17C)*M_TRLX+M_D17C*(M_TRGL+M_TRPL)

----<M_TRF : その他の経常移転 (純) (社会保障基金) >----
M_TRF = (1-M_D17C)*M_TRFX+M_D17C*(M_TRGF+M_TRPF)

----<M_TRGC : 一般政府内の経常移転 (国) >----
M_TRGC = M_TRG-M_TRGL-M_TRGF

----<M_TRGL : 一般政府内の経常移転 (地方) >----
M_TRGL = Z_TTL+Z_GTL+Z_TXFLT+Z_SGTL+Z_PPTE+Z_EXPW31-Z_JTL\$*Z_EXPW18+(Z_EXPX33-Z_ADJEXPX33)+Z_PPTOer
-S_PMLPEBL-Z_LGEXIR-Z_LGEXKG+M_TRGLER+M_ADJTRGL+MR_TRGL

----<M_TRGF : 一般政府内の経常移転 (社会保障基金) >----
M_TRGF = Z_EXPW1+Z_EXPW21+Z_JTL\$*Z_EXPW18+S_PMCPEBC+S_PMLPEBL+S_PMPPEBC+Z_LGEXIR+Z_LGEXKG+M_TRGFER

----<M_TRPC : 経常移転 (対民間)・国>----

$$M_TRPC = M_TRPC\$*(Z_EXPX35E-Z_ADJEXPX35-M_ZEIGAI)+MR_TRPC$$

----<M_TRPL : 経常移転 (対民間)・地方>----

$$M_TRPL = M_TRPL\$*(M_BSSVLER+(Z_LGEXT-Z_ADJLGEXT))+MR_TRPL$$

----<M_INVC : 在庫品増加 (国) >----

$$M_INVC = (1-M_D17C)*M_INVCX+M_D17C*M_INVC(-1)$$

----<M_INVL : 在庫品増加 (地方) >----

$$M_INVL = (1-M_D17C)*M_INVLX+M_D17C*M_INVL(-1)$$

----<M_INVF : 在庫品増加 (社会保障基金) >----

$$M_INVF = (1-M_D17C)*M_INVFx+M_D17C*M_INVF(-1)$$

----<M_VATaCG\$: 政府消費課税標準率>----

$$M_VATaCG\$ = (M_CGV-M_YWGv-M_CGVIFE-M_DEP-((M_FCRAR+M_FLRAR+M_FFRAR)+(M_FCRLR+M_FLRLR+M_FFRLR)))/M_CGV$$

----<M_VATaCP\$: 民間最終消費支出の課税標準率>----

$$M_VATaCP\$ = M_VATaCP\$(-1)+DM_VATaCP\$$$

----<M_ZEIGAI : 税外収入のうち経常移転相当>----

$$M_ZEIGAI = (Z_REVOH-Z_REVOH2-Z_REVOH5X)*M_ZEIGAI\$$$

(9) 部門別収支

----<M_ISFaGDPV : 部門別収支 (非金融法人企業・金融機関) 対名目 GDP 比>----

$$M_ISFaGDPV = M_ISPaGDPV-M_ISHaGDPV$$

----<M_ISHaGDPV : 部門別収支 (家計・対家計民間非営利団体) 対名目 GDP 比>----

$$M_ISHaGDPV = 0.66534 * (M_YDV-M_CP-M_PIHP*(M_IHP-M_KHPcfc))/M_GDPV*100$$

(11.61222)

$$R2C = 0.47591 \quad SE = 2.06328 \quad DW = 0.40413 \quad (1981-2016)$$

----<M_ISPaGDPV : 部門別収支 (民間) 対名目 GDP 比>----

$$M_ISPaGDPV = M_ISWaGDPV-M_BGVaGDPV-M_ISSDV/M_GDPV*100-M_SPREV/M_GDPV*100$$

----<M_ISSDV : 統計上の不適合>----

$$M_ISSDV = 0.994924*M_SDV$$

(236.47130)

$$R2C = 0.99965 \quad SE = 28.57728 \quad DW = 1.89118 \quad (1994-2016)$$

----<M_ISW : 部門別収支 (海外) >----

$$M_ISW = M_BCV-M_CTRw$$

----<M_ISWaGDPV : 部門別収支 (海外) 対名目 GDP 比>----

$$M_ISWaGDPV = M_ISW/M_GDPV*100$$

(10) ストック

----<M_KFP : 民間企業資本ストック (実質) >----

$$M_KFP = M_KFP(-1)+M_IFP-M_KFPcfc+Z_IG2/M_PIG$$

----<M_KFPcfcV : 民間企業資本ストック減耗 (名目) >----

$$M_KFPcfcV = M_KFPcfc*M_PIFP$$

----<M_KFPcfc : 民間企業資本ストック減耗 (実質) >----

$$M_KFPcfc = M_KFP(-1)*M_KFPcfc\$$$

----<M_KGV : 公的資本ストック (一般政府) >----

$$M_KGV = M_KGVc+M_KGVl+M_KGVf$$

----<M_KGVC : 公的資本ストック (国) >----

$$M_KGVC = (1-M_D17C)*M_KGVCX+M_D17C*(M_KGVC(-1)+M_IGVC*(-1)-M_DEPC+M_INVC*(-1)+M_PLNC*(-1))$$

----<M_KGVL : 公的資本ストック (地方) >----

$$M_KGV L = (1 - M_D17C) * M_KGV LX + M_D17C * (M_KGV L(-1) + M_IGV L * (-1) - M_DEPL + M_INVL * (-1) + M_PLNL * (-1))$$
----<M_KGV F : 公的資本ストック (社会保障基金)>----

$$M_KGV F = (1 - M_D17C) * M_KGV FX + M_D17C * (M_KGV F(-1) + M_IGV F * (-1) - M_DEPF + M_INVF * (-1) + M_PLNF * (-1))$$
----<M_KHP : 民間住宅資本ストック (実質)>----

$$M_KHP = M_KHP(-1) + M_IHP - M_KHPcfc$$
----<M_KHPcfc : 民間住宅資本ストック減耗(名目)>----

$$M_KHPcfc = M_KHP(-1) * M_KHPcfc\$$$
----<M_KHPcfcV : 民間住宅資本ストック減耗(実質)>----

$$M_KHPcfcV = M_KHPcfc * M_PIHPa$$
----<M_CCAV : 固定資本減耗>----

$$M_CCAV = M_DEP + M_KFPcfcV + M_KHPcfcV$$
----<M_PLNC : 土地購入 (国)>----

$$M_PLNC = (1 - M_D17C) * M_PLNCX + M_D17C * M_PLNC(-1) * (1 + @pch(M_CPIG))$$
----<M_PLNL : 土地購入 (地方)>----

$$M_PLNL = (1 - M_D17C) * M_PLNLX + M_D17C * M_PLNL(-1) * (1 + @pch(M_CPIG))$$
----<M_PLNF : 土地購入 (社会保障基金)>----

$$M_PLNF = (1 - M_D17C) * M_PLNFX + M_D17C * M_PLNF(-1) * (1 + @pch(M_CPIG))$$
----<M_FAGC : 金融資産残高 (国)>----

$$M_FAGC = M_FAGCf + M_FAGCd$$
----<M_FAGCd : その他の金融資産残高 (国)>----

$$M_FAGCd = (1 - M_D17C) * M_FAGCdX + M_D17C * M_FAGCd(-1)$$
----<M_FAGCf : 対外預金及び対外証券投資等 (国)>----

$$M_FAGCf = (1 - M_D17C) * M_FAGCfX + M_D17C * M_FAGCf(-1) * (1 + @pch(M_FXS))$$
----<M_FAGL : 金融資産残高 (地方)>----

$$M_FAGL = M_FAGLf + M_FAGLd$$
----<M_FAGLd : その他の金融資産残高 (地方)>----

$$M_FAGLd = (1 - M_D17C) * M_FAGLdX + M_D17C * (M_FAGLd(-1) + d(Z_LGFND))$$
----<M_FAGLf : 対外預金及び対外証券投資等 (地方)>----

$$M_FAGLf = (1 - M_D17C) * M_FAGLfX + M_D17C * M_FAGLf(-1) * (1 + @pch(M_FXS))$$
----<M_FAGF : 金融資産残高 (社会保障基金)>----

$$M_FAGF = (1 - M_D17C) * M_FAGFX + M_D17C * (M_FAGF(-1) + M_BGFV)$$
----<M_FLGC : 負債残高 (国)>----

$$M_FLGC = M_FLGCf + M_FLGCd + M_FLGCoh$$
----<M_FLGCd : 国内負債残高 (国)>----

$$M_FLGCd = (1 - M_D17C) * M_FLGCdX + M_D17C * (M_FLGCd(-1) - M_BGCV)$$
----<M_FLGCf : 対外負債残高 (国)>----

$$M_FLGCf = (1 - M_D17C) * M_FLGCfX + M_D17C * M_FLGCf(-1) * (1 + @pch(M_FXS))$$
----<M_FLGCoh : その他の負債残高(国)>----

$$M_FLGCoh = (1 - M_D17C) * M_FLGCohX + M_D17C * M_FLGCoh(-1)$$
----<M_FLGF : 負債残高 (社会保障基金)>----

$$M_FLGF = (1 - M_D17C) * M_FLGF X + M_D17C * M_FLGF(-1)$$
----<M_FLGL : 負債残高 (地方)>----

$$M_FLGL = M_FLGLf + M_FLGLd$$
----<M_FLGLd : 国内負債残高 (地方)>----

$$M_FLGLd = (1 - M_D17C) * M_FLGLdX + M_D17C * (M_FLGLd(-1) - (M_BGLV - d(M_FAGLd)))$$

----<M_FLGLf : 対外負債残高 (地方) >----

$$M_FLGLf = (1-M_D17C)*M_FLGLfX + M_D17C*M_FLGLf(-1)*(1+@pch(M_FXS))$$

(11) その他指標

----<M_PBC : 基礎的財政収支 (国) >----

$$M_PBC = M_BGCV - (M_YIGVCRAwF - M_YIGVCRLwF)$$

----<M_PBCA : 基礎的財政収支 (国) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBCA = M_PBC + Z_SPB - Z_SLBSTCC - (Z_SPB(-1) - Z_SLBSTCC(-1)) - (Z_GTLR - (1 - M_D07C) * Z_DSTCA)$$

----<M_PBCAaGDP : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (国) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBCAaGDP = M_PBCA / M_GDPV * 100$$

----<M_PBCaGDPV : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (国) >----

$$M_PBCaGDPV = M_PBC / M_GDPV * 100$$

----<M_PBCEXR : 基礎的財政収支 (国、復興除き) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBCEXR = M_PBCA - MR_PBC$$

----<M_PBCEXRaGDP : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (国、復興除き) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBCEXRaGDP = (M_PBCEXR / M_GDPV) * 100$$

----<M_PBG : 基礎的財政収支 (国・地方) >----

$$M_PBG = M_PBC + M_PBL$$

----<M_PBGaGDPV : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (国・地方) >----

$$M_PBGaGDPV = M_PBG / M_GDPV * 100$$

----<M_PBGEXR : 基礎的財政収支 (国・地方、復興除き) >----

$$M_PBGEXR = M_PBG - MR_PBG$$

----<M_PBGEXRaGDP : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (国・地方、復興除き) >----

$$M_PBGEXRaGDP = (M_PBGEXR / M_GDPV) * 100$$

----<M_PBL : 基礎的財政収支 (地方) >----

$$M_PBL = M_BGLV - (M_YIGVLRaWf - M_YIGVLRlWf)$$

----<M_PBLA : 基礎的財政収支 (地方) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBLA = M_PBL + (Z_SPB(-1) - Z_SLBSTCC(-1)) - (Z_SPB - Z_SLBSTCC) + (Z_GTLR - (1 - M_D07C) * Z_DSTCA)$$

----<M_PBLAaGDP : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (地方) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBLAaGDP = M_PBLA / M_GDPV * 100$$

----<M_PBLaGDPV : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (地方) >----

$$M_PBLaGDPV = M_PBL / M_GDPV * 100$$

----<M_PBLEXR : 基礎的財政収支 (地方、復興除き) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBLEXR = M_PBLA - MR_PBL$$

----<M_PBLEXRaGDP : 基礎的財政収支対名目 GDP 比 (地方、復興除き) (交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割) >----

$$M_PBLEXRaGDP = (M_PBLEXR / M_GDPV) * 100$$

----<M_TAXVaGDP : 税収対 GDP 比 >----

$$M_TAXVaGDP = M_TAXV / M_GDPV * 100$$

----<M_TAXVaNIV : 税収対国内所得比率 >----

$$M_TAXVaNIV = M_TAXV / M_NIV * 100$$

----<MR_BGCV : 復興フレーム分の財政収支 (国) >----

$$MR_BGCV = MR_TAXC + MR_YIGVCAer + MR_SUBVC + MR_CSSVC + MR_BSSVC + MR_TRGC + MR_TRPC + MR_TRICOR + MR_TRICRO + MR_CGVCC + MR_CGVIC + MR_CGVJC + MR_CTRGC + MR_CTRPC + MR_IGVC + MR_IGVJC - ZR_PINTBON$$

----<MR_BGGV : 復興フレーム分の財政収支 (国・地方) >----

$$MR_BGGV = MR_BGCV + MR_BGLV$$

----<MR_BGLV : 復興フレーム分の財政収支 (地方) >----

$$\text{MR_BGLV} = \text{MR_TAXL} + \text{MR_SUBVL} + \text{MR_CSSVL} + \text{MR_BSSVL} + \text{MR_TRGL} + \text{MR_TRPL} + \text{MR_TRILOR} + \text{MR_TRILRO} \\ + \text{MR_CGVCL} + \text{MR_CGVIL} + \text{MR_CTRGL} + \text{MR_CTRPL} + \text{MR_IGVL} - \text{BR_RRT}$$

----<MR_PBC：復興フレーム分の基礎的財政収支（国）>----

$$\text{MR_PBC} = \text{MR_BGCV} + \text{ZR_PINTBON}$$

----<MR_PBG：復興フレーム分の基礎的財政収支（国・地方）>----

$$\text{MR_PBG} = \text{MR_PBC} + \text{MR_PBL}$$

----<MR_PBL：復興フレーム分の基礎的財政収支（地方）>----

$$\text{MR_PBL} = \text{MR_BGLV} + \text{BR_RRT}$$

3. 財政ブロック

(1) 国の一般会計歳入

----<Z_REVTN : 国の歳入総額 (含 NTT-B 償還時補助) >----

$$Z_REVTN = Z_REV1 + Z_REVOHT + Z_BONREV$$

----<Z_REVT : 国の一般会計歳入>----

$$Z_REVT = Z_REV1 + Z_REVOH + Z_BONREV$$

----<Z_REV1 : 租税及び印紙収入>----

$$Z_REV1 = Z_TXAG + Z_TXBG + Z_TXOH + Z_TXLQR + Z_TXTBC + Z_TCIVC + Z_TITX + Z_INSI$$

----<Z_TXA : 所得税>----

$$Z_TXA = Z_TXAG + Z_R_ADJTXA$$

----<Z_TXAG : 所得税 (復興特別所得税を除く) >----

$$DLOG(Z_TXAG + Z_TPISV + Z_TTL2 + Z_POSTAL) = 1.13037 * DLOG(M_YWIV + M_YIEV + M_YFSEV) \\ (4.9039)$$

$$R2C = 0.4716 \quad SE = 0.0334 \quad DW = 1.5872 \quad (1990-2016)$$

----<Z_TPISV : 所得税累進制度増減税額>----

$$Z_TPISV = Z_TPISV(-1) * (1 + @pch(M_YWIV + M_YIEV + M_YFSEV)) + Z_DTPISV$$

----<Z_TXB : 法人税>----

$$Z_TXB = Z_TXBG + Z_R_ADJTXB$$

----<Z_TXBG : 法人税 (復興特別法人税を除く) >----

$$Z_TXBG = M_YCVS / ((1 + Z_YCVSS) / (Z_RTYCVH + Z_RTYCVL * Z_YCVSS))$$

----<Z_TXBREF : 法人税 (土台増等を加味した値) >----

$$Z_TXBREF = (1 - M_D19C) * Z_TXBREFX + M_D19C * Z_TXBG$$

----<Z_YCVSS : 法人税軽減税率適用企業と普通税率適用企業の所得金額の比率>----

$$Z_YCVSS = 0.08978 - 0.00956 * M_GAPNP \\ (11.2445) \quad (-2.1355) \\ R2C = 0.5487 \quad SE = 0.0245 \quad DW = 0.9799 \quad (1982-2016)$$

----<Z_DYTCV : 制度変更に伴う法人税課税標準増減>----

$$Z_DYTCV = Z_DYTCV * (1 + Z_YCVSS) / (Z_RTYCVH + Z_RTYCVL * Z_YCVSS)$$

----<Z_YTCV : 制度変更に伴う法人税課税標準の累積増減分>----

$$Z_YTCV = (1 - M_D16C) * Z_YTCVX + M_D16C * (Z_YTCV(-1) * (1 + @pch(M_YCVpre - M_YCGIV)) + Z_DYTCV)$$

----<Z_TXOH : その他直接税 (相続税、地価税) >----

$$Z_TXOH = Z_TXOH(-1) * (1 + @pch(M_GDPP) + @pch(Z_PGDPa)) + Z_TXOHXX$$

----<Z_TCIV : 消費税 (国・地方) >----

$$Z_TCIV = Z_TCIVB + Z_TCIVR + Z_ADJTCIVC + Z_ADJTCIVL$$

----<Z_TCIVC : 消費税 (国税) >----

$$Z_TCIVC = (Z_TCIVB + Z_TCIVR) * Z_RTCIVC + Z_ADJTCIVC$$

----<Z_TCIVB : 消費税のうち普通税率対象財による税収 (国・地方) >----

$$Z_TCIVB = (Z_RTCIV / (1 + Z_RTCIV)) * (M_VATaCP * M_CPV * (1 - Z_RTCIV2) + M_IHPV + M_VATaCG * M_CGV + M_VATaIG * M_IGV)$$

----<Z_TCIVR : 消費税のうち軽減税率対象財による税収 (国・地方) >----

$$Z_TCIVR = (Z_RTCIV2 / (1 + Z_RTCIV2)) * (M_VATaCP * M_CPV * Z_RTCIV2)$$

----<Z_TXLQR : 酒税>----

$$LOG(Z_TXLQR + Z_TXLQRXX) = -7.5060 + 1.32075 * LOG(M_CP) - 0.03676 * M_TIME \\ (-5.4859) \quad (11.3369) \quad (-17.4459)$$

$$R2C = 0.9328 \quad SE = 0.0472 \quad DW = 0.4923 \quad (1981-2016)$$

----<Z_TXTBC : たばこ税>----

$$LOG(Z_TXTBC + Z_TXTBCXX) = -10.11091 + 1.48361 * LOG(M_CP) - 0.03956 * M_TIME \\ (-3.9484) \quad (6.8911) \quad (-12.6290)$$

$$R2C = 0.9178 \quad SE = 0.0585 \quad DW = 0.8392 \quad (1985-2016)$$

----<Z_TITX : その他間接税 (揮発油税、石油ガス税、航空機燃料税、石油石炭税、電源開発促進税、自動車重量税、関税、とん税) >----

$$Z_TITX = Z_TITX(-1) * (1 + @pch(M_GDP * Z_PGDPa)) - Z_TITXXX$$

----<Z_INSI : 印紙収入>----

$$Z_INSI = Z_INSI(-1) * (1 + @pch(M_GDP * Z_PGDPa)) - Z_INSIXX$$

----<Z_REVOH : その他収入>----

$$Z_REVOH = (Z_REVOH(-1) - Z_REVOH2(-1) - Z_LGEXICIGtemp(-1)) * (1 + @pch(M_GDP * Z_PGDPa)) + Z_REVOH2 + Z_LGEXICIGtemp$$

----<Z_REVOHT : その他収入 (含 NTT-B 償還時補助) >----

$$Z_REVOHT = Z_REVOH + Z_NTT$$

----<Z_BONREV : 公債金収入>----

$$Z_BONREV = Z_EXPT - Z_REV1 - Z_REVOH + Z_41JYOYO$$

(2) 国の一般会計歳出

----<Z_EXPTN : 国の一般会計歳出総額 (含 NTT-B 償還時補助) >----

$$Z_EXPTN = Z_EXPT + Z_NTT$$

----<Z_EXPT : 国の一般会計歳出総額>----

$$Z_EXPT = Z_EXPGR + Z_DST + Z_EXPGB + Z_KESSANER$$

----<Z_EXPGR : 国の一般歳出>----

$$Z_EXPGR = Z_EXPW + Z_EXPA + Z_EXPB + Z_EXPX$$

----<Z_EXPOLICY : 基礎的財政収支対象経費>----

$$Z_EXPOLICY = Z_EXPGR + Z_DST$$

----<Z_EW3D : 社会保障関係施設費 (国) >----

$$Z_EW3D = (1 - Z_YOSANC) * Z_EW3DX + Z_YOSANC * (Z_EW3D1 + Z_EW3D2)$$

----<Z_EXPWXP : 社会保障関係費 (国) >----

$$Z_EXPWXP = Z_EXPW1 + Z_EXPW2 + Z_EXPW3 + Z_EW3D$$

----<Z_EXPW : 社会保障関係費 (国・モデル区分) >----

$$Z_EXPW = Z_EXPW1 + Z_EXPW2 + Z_EXPW3 + Z_EXPW4$$

----<Z_EXPW1 : 年金・医療・介護保険給付費及び児童手当 (国) >----

$$Z_EXPW1 = Z_EXPW11 + Z_EXPW14 + Z_EXPW17 + Z_EXPW18$$

----<Z_EXPW11 : 年金保険給付費 (国) >----

$$Z_EXPW11 = (1 - Z_YOSANC) * Z_EXPW11X + Z_YOSANC * Z_EXPW11(-1) * (1 + @pch(S_PNMPEBC))$$

----<Z_EXPW14 : 医療保険給付費 (国) >----

$$Z_EXPW14 = (1 - Z_YOSANC) * Z_EXPW14X + Z_YOSANC * Z_EXPW14(-1) * (1 + @pch(S_MMIPEBC))$$

----<Z_EXPW17 : 介護保険給付費 (国) >----

$$Z_EXPW17 = (1 - Z_YOSANC) * Z_EXPW17X + Z_YOSANC * Z_EXPW17(-1) * (1 + @pch(S_CCIPEBC))$$

----<Z_EXPW18 : 児童手当 (国) >----

$$Z_EXPW18 = (1 - Z_YOSANC) * Z_EXPW18X + Z_YOSANC * Z_EXPW18(-1) * (1 + @pch(Z_POPJIDO))$$

----<Z_REPW18\$: 一人当たり児童手当給付額>----

$$Z_REPW18\$ = (Z_EXPW18(-1)) / (Z_POPJIDO(-1))$$

----<Z_EXPW2 : 雇用保険国庫負担 (国) >----

$$Z_EXPW2 = (1 - Z_YOSANC) * Z_EXPW2X + Z_YOSANC * Z_EXPW2(-1) * (1 + @pch(S_OUIPEBC))$$

----<Z_EXPW3 : その他社会保障関係費 (国) >----

$$Z_EXPW3 = (1 - Z_YOSANC) * Z_EXPW3X + Z_YOSANC * (Z_EXPW31 + Z_EXPW32)$$

----<Z_EXPW31 : その他社会保険関係費のうち対地方政府移転 (国) >----

$$Z_EXPW31 = Z_EXPW31ppa + Z_EXPW31med$$

----<Z_EXPW31med : 対地方政府移転のうち生活保護者の医療費分 (国) >----

$$Z_EXPW31med = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPW31medX+Z_YOSANC*Z_EXPW31med(-1)*(1+@pch(S_OSABNF0))$$

----<Z_EXPW31ppa : 対地方政府移転のうちその他 (国) >----

$$Z_EXPW31ppa = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPW31ppaX+Z_YOSANC*((Z_EXPW31ppa(-1)-Z_EXPW31ADJ(-1)-SH_PCKGC(-1))*(1+@pch(S_OSABNF0))+Z_EXPW31ADJ+SH_PCKGC)$$

----<Z_EXPW32 : その他社会保障関係費のうちその他の国庫負担 (国) >----

$$Z_EXPW32 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPW32X+Z_YOSANC*(Z_EXPW32(-1))*(1+@pch(S_OSABNF0))$$

----<Z_EW3D1 : 社会保障関係施設費のうち対地方政府移転 (国) >----

$$Z_EW3D1 = (1-Z_YOSANC)*Z_EW3D1X+Z_YOSANC*Z_EW3D1(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EW3D2 : 社会保障関係施設費のうちその他 (国) >----

$$Z_EW3D2 = (1-Z_YOSANC)*Z_EW3D2X+Z_YOSANC*Z_EW3D2(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPA : 公共事業関係費 (国) >----

$$Z_EXPA = Z_EXPA1+Z_EXPA2+Z_EXPA3+Z_EXPA4+Z_EXPA5+Z_IGtempT+Z_IGtempH$$

----<Z_EXPA1 : 公共事業関係費のうち直轄事業費 (国) >----

$$Z_EXPA1 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPA1X+Z_YOSANC*Z_EXPA1(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPA2 : 公共事業関係費のうち補助事業費 (国・対地方政府移転) >----

$$Z_EXPA2 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPA2Z+Z_YOSANC*Z_EXPA2(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPA2X : 補助事業費における地方補助金のうち下水道分>----

$$Z_EXPA2X = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPA2XX+Z_YOSANC*Z_EXPA2X(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPA3 : 公共事業関係費のうち他会計等への繰入 (国・会計間重複) >----

$$Z_EXPA3 = Z_REXPA3*Z_EXPC$$

----<Z_EXPA4 : 公共事業関係費のうち経常補助金 (国) >----

$$Z_EXPA4 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPA4X+Z_YOSANC*Z_EXPA4(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPA5 : 公共事業関係費のうちその他 (国) >----

$$Z_EXPA5 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPA5X+Z_YOSANC*Z_EXPA5(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPB : 施設費 (国) >----

$$Z_EXPB = Z_EXPB1+Z_EXPB2+Z_EXPB3$$

----<Z_EXPB1 : 施設費のうち直轄事業費 (国) >----

$$Z_EXPB1 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPB1X+Z_YOSANC*Z_EXPB1(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPB2 : 施設費のうち対地方政府移転 (国) >----

$$Z_EXPB2 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPB2X+Z_YOSANC*Z_EXPB2(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPB3 : 施設費のうちその他 (国) >----

$$Z_EXPB3 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPB3X+Z_YOSANC*Z_EXPB3(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPX : その他一般歳出 (国) >----

$$Z_EXPX = Z_EXPX1+Z_EXPX2+Z_EXPX3$$

----<Z_EXPXAP : その他一般歳出 (国・恩給費を含み、社会保障関係施設費を除く) >----

$$Z_EXPXAP = Z_EXPX+Z_EXPW4+Z_EXPB-Z_EW3D$$

----<Z_EXPX1 : その他一般歳出のうち義務教育費国庫負担金 (国) >----

$$Z_EXPX1 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX1X+Z_YOSANC*Z_EXPX1(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPX2 : その他一般歳出のうち雇業者報酬 (国) >----

$$Z_EXPX2 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX2X+Z_YOSANC*Z_EXPX2(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPX3 : その他一般歳出のうちその他 (国) >----

$$Z_EXPX3 = Z_EXPX31+Z_EXPX32+Z_EXPX33+Z_EXPX34+Z_EXPX35+Z_EXPX37+Z_EXPX38$$

----<Z_EXPX31 : その他一般歳出のうち中間投入等 (国) >----

$$Z_EXPX31 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX31X+Z_YOSANC*Z_EXPX31(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPX32 : その他一般歳出のうち経常補助金 (国) >----

$$Z_EXPX32 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX32X+Z_YOSANC*Z_EXPX32(-1)*Z_GREXPXCPIG$$

----<Z_EXPX33 : その他一般歳出のうち対地方政府移転 (国) >----

$$Z_EXPX33 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX33X+Z_YOSANC*Z_EXPX33(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_EXPX34 : その他一般歳出のうち貸付金・出資金 (国) >----

$$Z_EXPX34 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX34X+Z_YOSANC*Z_EXPX34(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_EXPX35 : その他一般歳出のうちその他 (国) >----

$$Z_EXPX35 = Z_EXPX35E+Z_EXPX35R$$
----<Z_EXPX35E : その他一般歳出のうちその他 (復興特会への繰入を除く) >----

$$Z_EXPX35E = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX35EX+Z_YOSANC*Z_EXPX35E(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_EXPX35R : その他一般歳出のうち復興特会への繰入 (国) >----

$$Z_EXPX35R = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX35RX+Z_YOSANC*MR_TRICOR$$
----<Z_EXPX38 : その他一般歳出のうち防衛装備品関連 (国) >----

$$Z_EXPX38 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPX38X+Z_YOSANC*Z_EXPX38(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_EXPGB : 国債費>----

$$Z_EXPGB = Z_EXPGBR+Z_GBRGL+M_D07C*Z_SPLGPTC+Z_PINTBON+Z_PINTBON+Z_PINBRW+M_D07C*DSTCA+Z_PINMOF+Z_EXPGBOP$$
----<Z_EXPGBR : 国債費のうち国債償還費>----

$$Z_EXPGBR = Z_EXPGBRF+Z_GBRSAN+Z_GBRGEN+Z_GBRYOS$$
----<Z_EXPGBRF : 国債費のうち国債償還費 (定率・発行差減額繰入分) >----

$$Z_EXPGBRF = 0.016*(Z_GBNML2(-2)-B_PB01(-2))+@recode(B_PB01(-2)>0, B_PB01(-2), 0)+RES_EXPGBRF$$

(3) 公共事業関係特別会計

----<Z_EXPC : 公共事業関係特別会計の歳出>----

$$Z_EXPC = Z_EXPC1+Z_EXPC2+Z_EXPC4$$
----<Z_EXPC1 : 公共事業関係特別会計歳出のうち直轄事業>----

$$Z_EXPC1 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPC1X+Z_YOSANC*Z_EXPC1(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_EXPC2 : 公共事業関係特別会計歳出のうち対地方政府移転>----

$$Z_EXPC2 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPC2X+Z_YOSANC*Z_EXPC2(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_EXPC4 : 公共事業関係特別会計歳出のうちその他>----

$$Z_EXPC4 = (1-Z_YOSANC)*Z_EXPC4X+Z_YOSANC*Z_EXPC4(-1)*Z_GREXPXCPIG$$
----<Z_REXPA3 : 公共事業関係特別会計の歳入に占める一般会計からの繰入の割合>----

$$Z_REXPA3 = Z_REXPA3(-1)+DZ_REXPA3$$

(4) 地方財政計画 (歳入)

----<ZP_LGGIN : 地方の一般財源総額 (計画値) >----

$$ZP_LGGIN = ZP_TXL+ZP_TTL+ZP_TXFLT+ZP_GTL+ZP_SGTL+ZP_LGBR1+ZP_LGBR2-ZP_LGAPPROP$$
----<ZP_LGGIN2 : 地方の一般財源総額 (水準超経費除く) (計画値) >----

$$ZP_LGGIN2 = ZP_TXL+ZP_TTL+ZP_TXFLT+ZP_GTL+ZP_SGTL+ZP_LGBR1+ZP_LGBR2-ZP_LGAPPROP-ZP_SUIJUN$$
----<ZP_LGINTotal : 地方歳入 (計画値) >----

$$ZP_LGINTotal = ZP_TXL+ZP_TTL+ZP_TXFLT+ZP_OTXL+ZP_PPT+ZP_GTL+ZP_SGTL+ZP_LGB-ZP_LGAPPROP+ZP_LGBZ$$
----<ZP_TXL : 地方税 (計画値) >----

$$ZP_TXL = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_TXLX+Z_KEIKAKUL*ZP_TXL(-1)*(1+@pch(Z_TXL))$$
----<ZP_TTL : 地方譲与税 (地方法人特別譲与税を除く) (計画値) >----

$$ZP_TTL = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_TTLX+Z_KEIKAKUL*Z_TTL$$
----<ZP_TXFLT : 地方法人特別譲与税 (計画値) >----

$$ZP_TXFLT = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_TXFLT+Z_KEIKAKUL*Z_TXFLT$$
----<ZP_OTXL : その他歳入 (計画値) >----

$$ZP_OTXL = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_OTXLX+Z_KEIKAKUL*ZP_OTXL(-1)*(1+@pch(Z_OTXLM+Z_MLGFND$$

*(M_RGB+Z_SPLGFND)/(M_RGB+Z_SPLGFND+Z_SPLGFND2)))

----<ZP_PPT : 国庫支出金 (計画値) >----

$$ZP_PPT = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_PPTX+Z_KEIKAKUL*Z_PPT$$

----<ZP_SGTL : 地方特例交付金 (計画値) >----

$$ZP_SGTL = Z_SGTL+ZP_SGTLer$$

----<ZP_GTL : 地方交付税交付金 (計画値) >----

$$ZP_GTL = Z_GTL+ZP_GTLer$$

----<ZP_DSTDEC : 地方交付税交付金の財源余剰額 (計画値) >----

$$ZP_DSTDEC = @recode((ZP_ZAITAIH\$+ZP_ZAITAIT\$)*ZP_LGEXI+ZP_LGBZ<0, (ZP_ZAITAIH\$+ZP_ZAITAIT\$)*ZP_LGEXI+ZP_LGBZ, 0)$$

----<ZP_LGB : 地方債 (計画値) >----

$$ZP_LGB = ZP_LGBWRT+ZP_LGBR1+ZP_LGBR2+ZP_ZAITAIBD$$

----<ZP_LGBTAN : 地方債のうち単独事業分 (計画値) >----

$$ZP_LGBTAN = ZP_LGBT+ZP_ZAITAIT$$

----<ZP_LGBHOJ : 地方債のうち補助事業分 (計画値) >----

$$ZP_LGBHOJ = ZP_LGBH+ZP_ZAITAIH$$

----<ZP_LGBWRT : 地方債のうち一般債 (計画値) >----

$$ZP_LGBWRT = ZP_LGBH+ZP_LGBT+ZP_LGBTC1+ZP_LGBTC2+ZP_LGBOH+ZP_LGBCMP+ZP_LGBRESI+ZP_LGBADJ$$

----<ZP_LGBT : 一般債のうち単独事業分 (計画値) >----

$$ZP_LGBT = ZP_LGBT\$*ZP_LGEXI$$

----<ZP_LGBH : 一般債のうち補助事業分 (計画値) >----

$$ZP_LGBH = ZP_LGBH\$*ZP_LGEXI$$

----<ZP_ZAITAIBD : 地方債のうち財源対策債 (計画値) >----

$$ZP_ZAITAIBD = ZP_ZAITAIH+ZP_ZAITAIT$$

----<ZP_ZAITAIT : 財源対策債のうち単独事業分 (計画値) >----

$$ZP_ZAITAIT = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_ZAITAITX+Z_KEIKAKUL*@recode(ZP_ZAITAIT\$*ZP_LGEXI + ZP_ZAITAIT\$/ (ZP_ZAITAIT\$+ZP_ZAITAIH\$)*ZP_LGBZ > 0, ZP_ZAITAIT\$*ZP_LGEXI + ZP_ZAITAIT\$/ (ZP_ZAITAIT\$+ZP_ZAITAIH\$)*ZP_LGBZ, 0)$$

----<ZP_ZAITAIH : 財源対策債のうち補助事業分 (計画値) >----

$$ZP_ZAITAIH = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_ZAITAIHX+Z_KEIKAKUL*@recode(ZP_ZAITAIH\$*ZP_LGEXI + ZP_ZAITAIH\$/ (ZP_ZAITAIT\$+ZP_ZAITAIH\$)*ZP_LGBZ > 0, ZP_ZAITAIH\$*ZP_LGEXI + ZP_ZAITAIH\$/ (ZP_ZAITAIT\$+ZP_ZAITAIH\$)*ZP_LGBZ, 0)$$

----<ZP_LGDFC : 折半対象財源不足額 (計画値) >----

$$ZP_LGDFC = ZP_LGEXTotal - (ZP_TXL+ZP_TTL+ZP_TXFLT+ZP_OTXL+ZP_PPT+ZP_SGTL+Z_DSTA+Z_DSTC+Z_DSTD+Z_DSTE+Z_DSTF + Z_DSTG+Z_DSTH + (1-M_D07C)*Z_SPB+M_D07C*Z_SLBSTCL+Z_SPS+Z_SPS2+Z_SPOR+Z_TXCLT-Z_TNS-Z_SPLGP-Z_GTLR - Z_SEXPER+ZP_LGBWRT+ZP_LGBR2N+ZP_LGBR2X+ZP_LGBR2Y+ZP_ZAITAIBD-ZP_LGAPPROP)+ZP_LGDFCer$$

----<ZP_LGBR1 : 臨時財政対策債のうち折半分 (計画値) >----

$$ZP_LGBR1 = (1-Z_KEIKAKUL)*(Z_DSTB+ZP_LGBR1ER)+Z_KEIKAKUL*@recode((ZP_LGDFC-Z_DSTB)>0, (ZP_LGDFC-Z_DSTB), 0)$$

----<ZP_LGBR2 : 臨時財政対策債のうち既往債の元利償還金分等 (計画値) >----

$$ZP_LGBR2 = @recode((ZP_LGBR2N+ZP_LGBR2X+ZP_LGBR2Y+ZP_LGBR2Z)>0, (ZP_LGBR2N+ZP_LGBR2X+ZP_LGBR2Y+ZP_LGBR2Z), 0)$$

----<ZP_LGBR2N : 臨時財政対策債 (元利償還金分等) (既発) (計画値) >----

$$ZP_LGBR2N = ZP_LGBR2NX + (ZP_LGBR1+ZP_LGBR2X)*B_RAGBZ/3*M_D16C+Z_RRR01*M_D17C+Z_RRR02*M_D18C + (Z_RIPR(-3)+Z_RRR03)/2*M_D19C+Z_RIPR(-4)*M_D20C+Z_RIPR(-5)*M_D21C+Z_RIPR(-6)*M_D22C + Z_RIPR(-7)*M_D23C+Z_RIPR(-8)*M_D24C+Z_RIPR(-9)*M_D25C+ZP_LGBR2Ner$$

----<ZP_LGBR2Z : 臨時財政対策債の縮減分 (計画値) >----

$$ZP_LGBR2Z = M_D16C*@recode(ZP_LGDFC<= 0, ZP_LGDFC, 0)$$

----<ZP_LGBZ : 地方債の縮減分 (計画値) >----

$$ZP_LGBZ = M_D16C*@recode((ZP_LGBR2N+ZP_LGBR2X+ZP_LGBR2Y+ZP_LGBR2Z)<=0, (ZP_LGBR2N+ZP_LGBR2X+ZP_LGBR2Y + ZP_LGBR2Z), 0)$$

----<ZP_LGKIN : 不交付団体の基準財政収入額 (計画値) >----

$ZP_LGKIN = ZP_LGKIN * (ZP_TXL + ZP_TTL + ZP_TXFLT + ZP_SGTL)$
 ----<ZP_LGKEX : 不交付団体の基準財政需要額 (計画値)>----
 $ZP_LGKEX = ZP_LGKEX * (ZP_LGEXP + ZP_LGEXSS + ZP_LGEXI + ZP_LGEXOH + ZP_SAISEI + ZP_CLB)$
 ----<ZP_SUIJUN : 水準超経費 (計画値) >----
 $ZP_SUIJUN = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_SUIJUN + Z_KEIKAKUL * @recode(((ZP_LGKIN - ZP_LGKEX) / 0.75) > 0, ((ZP_LGKIN - ZP_LGKEX) / 0.75), 0)$

(5) 地方財政計画 (歳出)

----<ZP_LGEXTotal : 地方歳出 (計画値) >----
 $ZP_LGEXTotal = ZP_LGEXP + ZP_LGEXSS + ZP_LGEXI + ZP_LGEXOH + ZP_SUIJUN + ZP_CLB + ZP_SAISEI$
 ----<ZP_LGEXP : 人件費 (計画値) >----
 $ZP_LGEXP = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_LGEXP + Z_KEIKAKUL * ZP_LGEXP (-1) * (1 + @pch(Z_LGEXP))$
 ----<ZP_LGEXSS : 社会保障関係費 (計画値) >----
 $ZP_LGEXSS = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_LGEXSS + Z_KEIKAKUL * ZP_LGEXSS (-1) * (1 + @pch(Z_LGEXBSH + Z_LGEXBST + Z_LGEXCS + Z_LGEXIR + Z_LGEXKG + Z_LGEXTS))$
 ----<ZP_LGEXI : 投資的経費 (計画値) >----
 $ZP_LGEXI = ZP_LGEXIH + ZP_LGEXIT + ZP_LGEXIC$
 ----<ZP_LGEXIC : 投資的経費のうち国直轄事業負担金 (計画値) >----
 $ZP_LGEXIC = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_LGEXIC + Z_KEIKAKUL * (ZP_LGEXIC (-1) - ZP_LGEXICIGtemp (-1)) * (1 + @pch(Z_LGEXIC - Z_LGEXICIGtemp)) + ZP_LGEXICIGtemp$
 ----<ZP_LGEXIT : 投資的経費のうち単独事業費 (計画値) >----
 $ZP_LGEXIT = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_LGEXIT + Z_KEIKAKUL * (ZP_LGEXIT (-1) - ZP_LGEXITIGtemp (-1)) * (1 + @pch(Z_LGEXIT - Z_LGEXITIGtemp)) + ZP_LGEXITIGtemp$
 ----<ZP_LGEXIH : 投資的経費のうち補助事業費 (計画値) >----
 $ZP_LGEXIH = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_LGEXIH + Z_KEIKAKUL * (ZP_LGEXIH (-1) - ZP_LGEXIHIGtemp (-1)) * (1 + @pch(Z_LGEXIH - Z_LGEXIHIGtemp)) + ZP_LGEXIHIGtemp$
 ----<ZP_LGEXOH : その他歳出 (計画値) >----
 $ZP_LGEXOH = (1 - Z_KEIKAKUL) * ZP_LGEXOH + Z_KEIKAKUL * ZP_LGEXOH (-1) * (1 + @pch(Z_LGEXOH))$
 ----<ZP_CLB : 公債費 (計画値) >----
 $ZP_CLB = Z_CLB + ZP_CLBer$
 ----<ZP_LGKEX : 不交付団体の基準財政需要額 (計画値) >----
 $ZP_LGKEX = ZP_LGKEX * (ZP_LGEXP + ZP_LGEXSS + ZP_LGEXI + ZP_LGEXOH + ZP_SAISEI + ZP_CLB)$

(6) 交付税及び譲与税配布金特別会計 (交付税特会)

----<Z_SREV : 交付税特会歳入>----
 $Z_SREV = Z_DST + (1 - M_D07C) * Z_SPB + M_D07C * Z_SLBSTCL + Z_SPS + Z_SPS2 + Z_TTL + Z_SPOR + Z_TXFLT + Z_TXCLT$
 ----<Z_DST : 地方交付税交付金等 (入口ベース) >----
 $Z_DST = Z_DSTA + Z_DSTB + Z_DSTC + Z_DSTD + Z_DSTE + Z_DSTF + Z_DSTG + Z_DSTH + Z_SGTL$
 ----<Z_DSTA : 地方交付税交付金等のうち国税法定率分>----
 $Z_DSTA = Z_RKF1 * Z_TXAG + Z_RKF2 * Z_TXBG + Z_RKF3 * Z_TCIVC + Z_RKFIDLQR * Z_TXLQR + Z_RKFIDTBC * Z_TXTBC + Z_DSTAer$
 ----<Z_DSTB : 地方交付税交付金等のうち臨時財政対策特例加算分>----
 $Z_DSTB = (1 - Z_KESSANC) * Z_RINZAI * ZP_LGDFC + Z_KESSANC * @recode(((ZP_LGDFC + Z_SGTL1) / 2 - Z_SGTL1) > 0, ((ZP_LGDFC + Z_SGTL1) / 2 - Z_SGTL1), 0)$
 ----<Z_DSTC : 地方交付税交付金等のうち法定加算分>----
 $Z_DSTC = (1 - M_D07C) * Z_DSTCA + Z_DSTCB$
 ----<Z_SPS : 交付税特会歳入のうち前年度繰越金>----
 $Z_SPS = Z_TNS (-1)$
 ----<Z_SEXP : 交付税特会歳出>----
 $Z_SEXP = Z_GTL + Z_SGTL + Z_SPLGP + Z_GTLR + Z_TNS + Z_TTL + Z_SEXP + Z_TXFLT$
 ----<ZP_LGBR2Y : 交付税特会借入金の利払費 (計画値) >----

ZP_LGBR2Y = Z_GTLR+ZP_LGBR2Yer

----<Z_GTLR : 交付税特会借入金の利払費>----

$$Z_GTLR = @movav(M_RGB, 5) / 100 * Z_SLBSTCL(-1)$$

----<Z_DSTCA : 旧交付税特会借入金利子負担分 (国) >----

$$Z_DSTCA = (1-Z_KESSANC) * (M_RGB+Z_SPPRM) / 100 * Z_SLBSTCC+Z_KESSANC*0.15/100*(Z_SLBSTCC(-1)-Z_SPLGPTC/4)$$

----<Z_SPLGP : 交付税特会借入金の償還額 (旧国負担分も含む) >----

$$Z_SPLGP = (1-Z_KESSANC) * Z_SPLGPX+Z_KESSANC*Z_SLBSTCL(-1)$$

----<Z_SPLGPTC : 旧交付税特会借入金の償還額(国負担分)>----

$$Z_SPLGPTC = Z_SPLGPYC$$

----<Z_SPLGPTL : 交付税特会借入金の償還額(地方負担分)>----

$$Z_SPLGPTL = Z_SPLGPYL$$

----<Z_SPB : 交付税特会借入金残高>----

$$Z_SPB = (1-Z_KESSANC) * Z_SPBX+Z_KESSANC*(Z_SPB(-1)+Z_SPBC+Z_SPBL-Z_SPLGPTC-Z_SPLGPTL)$$

----<Z_SLBSTCC : 旧交付税特会借入金残高 (国負担分) >----

$$Z_SLBSTCC = (1-Z_KESSANC) * Z_SLBSTCCX+Z_KESSANC*(Z_SLBSTCC(-1)+Z_SPBC-Z_SPLGPTC)$$

----<Z_SLBSTCL : 交付税特会借入金残高 (地方負担分) >----

$$Z_SLBSTCL = (1-Z_KESSANC) * Z_SLBSTCLX+Z_KESSANC*(Z_SPB-Z_SLBSTCC)$$

----<Z_SPBaGDP : 交付税特会借入金残高対名目 GDP 比>----

$$Z_SPBaGDP = Z_SPB/M_GDPV*100$$

(7) 地方普通会計 (決算) 歳入

----<Z_LGINTotal : 地方歳入総額 (地方普通会計) >----

$$Z_LGINTotal = Z_TXL+Z_TTL+Z_TXFLT+Z_GTL+Z_SGTL+Z_PPT+Z_MLGFND+Z_RLGFND+Z_OTXLM+Z_LGB+Z_CF-Z_LGAPPROP$$

----<Z_TAXLETC : 地方の税収等 (地方普通会計) >----

$$Z_TAXLETC = Z_TXL+Z_TTL+Z_TXFLT+Z_GTL+Z_SGTL+Z_PPT+Z_MLGFND+Z_OTXLM-Z_LGAPPROP$$

----<Z_TXL : 地方税収 (地方普通会計) >----

$$Z_TXL = Z_TXLL+Z_TXFL+Z_TXFP+Z_TCIVL+Z_TXOL+Z_TXCAR+Z_TXTBCL+Z_TXCIT$$

----<Z_TXLL : 住民税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXLL = Z_TXPL+Z_TXCL+Z_TXRL$$

----<Z_TXPL : 個人住民税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXPL = Z_TXPLW0+Z_TXPLE$$

----<Z_TXPLW0 : 住民税 (個人所得割) (地方普通会計) >----

$$dlog(Z_TXPLW0+Z_DTXPLWCT) = pd1(dlog(M_YWIV(-1)), 1, 1, 2)$$

Lag Distribution of DLOG(M_YWIV(-1))

L	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.67335	0.10313	6.52892
1	0.33668	0.05157	6.52892
Sum of Lags	1.01003	0.15470	6.52892

R2C = 0.726257 SE = 0.025452 DW = 2.451602 (1981-2016)

----<Z_TXPLE : 住民税 (個人均等割) (地方普通会計) >----

$$\log(Z_TXPLE) = 0.46923 * \log(M_LE) \quad (97.9854)$$

R2C = 0.997988 SE = 0.021796 DW = 0.964006 (1980-2016)

----<Z_TXCL : 法人住民税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXCL = Z_TXCL1+Z_TXCL2$$

----<Z_TXCL1 : 住民税のうち法人税割 (地方普通会計) >----

$$dlog(Z_TXCL1+Z_TXCLXX) = 0.74678 * dlog(Z_TXBREF) + 0.39646 * dlog(Z_TXBREF(-1)) \quad (12.069) \quad (6.52188)$$

R2C = 0.891997 SE = 0.046757 DW = 2.728424 (1982-2016)

----<Z_TXCL2 : 住民税のうち法人均等割 (地方普通会計) >----

$$Z_TXCL2 = Z_TXCL2X*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*Z_TXCL2(-1)*(1+@pch(M_GDP))$$

----<Z_TXCLT : 地方法人税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXCLT = Z_TXCLTX*(1-Z_KEIKAKUL)+M_D19*(Z_TXCLT(-1)*(1+@pch(Z_TXBREF(-1))))-Z_DTXCLTXX$$

$$+ M_D20c*(Z_TXCLT(-1)*(1+@pch(Z_TXBREF(-1))))-Z_DTXCLTXX$$

----<Z_TXRL : 住民税のうち利子割等 (地方普通会計) >----

$$Z_TXRL = Z_TXRL1+Z_TXRL2+Z_TXRL3$$

----<Z_TXRL1 : 住民税のうち利子割 (地方普通会計) >----

$$d\log(Z_TXRL1) = \frac{2.08368*d\log(M_YIEV-M_YCVDIV)}{(3.90066)} + \frac{1.28282*M_D00}{(4.69605)} - \frac{0.86011*M_D02}{(-3.09370)}$$

R2C = 0.660063 SE = 0.272652 DW = 1.312521 (1989-2016)

----<Z_TXRL2 : 住民税のうち配当割 (地方普通会計) >----

$$Z_TXRL2 = Z_TXRL2X*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*Z_TXRL2(-1)*(1+@pch(M_YCVdiv))$$

----<Z_TXRL3 : 住民税のうち株式等譲渡所得割 (地方普通会計) >----

$$Z_TXRL3 = Z_TXRL3X*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*Z_TXRL3(-1)*(1+@pch(M_GDPV))$$

----<Z_TXFL : 事業税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXFL = Z_TXFL1+Z_TXFL2+Z_TXFL3$$

----<Z_TXFL1 : 事業税のうち所得割 (地方普通会計) >----

$$d\log(Z_TXFL1+Z_TXFLXX) = \frac{0.38717*d\log(Z_TXBREF)}{(5.44269)} + \frac{0.70316*d\log(Z_TXBREF(-1))}{(9.37723)}$$

R2C = 0.879344 SE = 0.059840 DW = 1.744126 (1982-2016)

----<Z_TXFL2 : 事業税のうち付加価値割 (地方普通会計) >----

$$Z_TXFL2 = Z_TXFL2X*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*(Z_TXFL2(-1)*(1+@pch(M_NIV)))-Z_DTXFL2XX$$

----<Z_TXFL3 : 事業税のうち資本割 (地方普通会計) >----

$$Z_TXFL3 = Z_TXFL3X*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*(Z_TXFL3(-1)-Z_TXFL3XX)$$

----<Z_TXFLXX : 事業税のうち所得割 (単年度制度増減税) (地方普通会計) >----

$$Z_TXFLXX = Z_TXFLXX(-1)*(1+@pch(Z_TXBREF(-1)))+Z_DTXFLXX$$

----<Z_TXFP : 固定資産税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXFP = Z_TXFPX*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*(Z_TXFP(-1)*(1+@pch(M_GDPP*Z_PGDPa)))-Z_DTXFPXX$$

----<Z_TCIVL : 地方消費税 (地方普通会計) >----

$$Z_TCIVL = (Z_TCIVB+Z_TCIVR)*Z_RTCIVL+Z_ADJTCIVL$$

----<Z_TXOL : その他地方税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXOL = Z_TXOLX*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*Z_TXOL(-1)*(1+@pch(M_GDPV))$$

----<Z_TXCAR : 自動車税等 (地方普通会計) >----

$$\log(Z_TXCAR+Z_TXCARXX) - (\log(Z_TXCAR(-1)+Z_TXCARXX(-1))) \text{ pdl}(d(\log(M_CP)), 1, 1, 1)$$

Lag Distribution of D(LOG(M_CP))

I	Coefficient	Std. Error	t-Statistic
0	0.44230	0.04008	11.0341
1	0.88461	0.08017	11.0341
Sum of Lags	1.32691	0.12025	11.0341

R2C = 0.748867 SE = 0.016842 DW = 1.439682 (1982.1-2016.1)

----<Z_TXTBCL : 地方たばこ税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXTBCL = Z_TXTBCLX*(1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*(Z_TXTBCL(-1)*(1+@pch(Z_TXTBC)))$$

----<Z_TXCIT : 都市計画税等 (地方普通会計) >----

$$Z_TXCIT = Z_TXCITX * (1-Z_KEIKAKUL)+Z_KEIKAKUL*(Z_TXCIT(-1)*(1+@pch(Z_TXFP)))$$

----<Z_TTL : 地方譲与税 (地方普通会計) >----

$$Z_TTL = Z_TTL\$*Z_TITX$$

----<Z_TXFLT : 地方法人特別譲与税 (地方普通会計) >----

$$Z_TXFLT = Z_TXFLT \times (1 - Z_KEIKAKUL) + (M_D19 \times (Z_TXFLT(-1) \times (1 + @pch(Z_TXBREF(-1)))) - Z_DTXFLTXX) + M_D20c \times (Z_TXFLT(-1) \times (1 + @pch(Z_TXBREF(-1)))) - Z_DTXFLTXX \times (1 - M_D21)$$

----<Z_GTL : 地方交付税交付金 (出口ベース) (地方普通会計) >----

$$Z_GTL = (1 - Z_KEIKAKUL) \times Z_GTLX + Z_KEIKAKUL \times (Z_SREV - Z_SGTL - Z_TNS - Z_SPLGP - Z_GTLR - Z_TTL - Z_SEXPER - Z_TXFLT)$$

----<Z_PPT : 国庫支出金 (地方普通会計) >----

$$Z_PPT = Z_PPTE + Z_PPTS + Z_PPTP + Z_PPTO$$

----<Z_PPTE : 国庫支出金のうち義務教育費国庫負担金 (地方普通会計) >----

$$Z_PPTE = Z_EXPX1 + Z_PPTeEr$$

----<Z_PPTO : その他の国庫支出金 (地方普通会計) >----

$$Z_PPTO = Z_EXPX33 + (1 + Z_JTE\$) \times Z_EXPW18 + Z_PPTOer$$

----<Z_PPTP : 国庫支出金のうち公共事業等関係負担金 (地方普通会計) >----

$$Z_PPTP = Z_EXPA2 + Z_EXPB2 + Z_EXPC2 + Z_IGtempH + Z_PPTPer$$

----<Z_PPTS : 国庫支出金のうち扶助費関係負担金 (地方普通会計) >----

$$Z_PPTS = Z_EXPW31 + SH_PCKGE + Z_PPTSer$$

----<Z_RLGFND : 積立金取崩し額 (地方普通会計) >----

$$Z_RLGFND = (1 - Z_KESSANL) \times Z_RLGFNDX + Z_KESSANL \times @recode(Z_RLGFNDX + Z_LGRES > 0, Z_RLGFNDX + Z_LGRES, 0)$$

----<Z_LGB : 地方債 (地方普通会計) >----

$$Z_LGB = Z_LGB\$ \times ZP_LGB$$

----<Z_LGBR : 臨時財政対策債 (地方普通会計) >----

$$Z_LGBR = (1 - Z_KESSANL) \times Z_LGBRX + Z_KESSANL \times Z_LGB\$ \times (ZP_LGBR1 + ZP_LGBR2)$$

----<Z_LGEXTM : 積立金 (地方普通会計) >----

$$Z_LGEXTM = Z_LGEXTMG + Z_LGEXTMS + Z_LGEXTME$$

----<Z_LGEXTMG : 積立金のうち一般分 (地方普通会計) >----

$$Z_LGEXTMG = Z_LGEXTMG(-1) - d(Z_RLGFND) - d(ZP_LGBZ)$$

----<Z_LGFND : 積立金残高 (地方普通会計) >----

$$Z_LGFND = Z_LGFND(-1) + Z_LGEXTM + Z_CFBA - Z_RLGFND + Z_LGFNDer$$

----<Z_MLGFND : 財産運用収入 (地方普通会計) >----

$$Z_MLGFND = ((@movav(M_RGB + Z_SPLGFND + Z_SPLGFND2, 1)) / 100) \times Z_LGFND(-1)$$

----<Z_OTXLM : その他歳入 (地方普通会計) >----

$$Z_OTXLM = Z_OTXLMG + Z_OTXLMF$$

----<Z_OTXLMF : その他歳入のうち金融取引 (地方普通会計) >----

$$Z_OTXLMF = (1 - Z_KESSANL) \times Z_OTXLMFX + Z_KEIKAKU \times Z_OTXLMF(-1) \times (1 + @pch(ZP_OTXL)) + Z_KEIKAKUL \times Z_OTXLMF(-1) \times (1 + @pch(M_GDP \times Z_PGDPa) \times ((1 - M_D20C) + M_D20C \times Z_GREXPX\$))$$

----<Z_OTXLMG : その他歳入のうち金融取引以外 (地方普通会計) >----

$$Z_OTXLMG = (1 - Z_KESSANL) \times Z_OTXLMGX + Z_KEIKAKU \times Z_OTXLMG(-1) \times (1 + @pch(ZP_OTXL)) + Z_KEIKAKUL \times Z_OTXLMG(-1) \times (1 + @pch(M_GDP \times Z_PGDPa) \times ((1 - M_D20C) + M_D20C \times Z_GREXPX\$))$$

----<Z_LGGIN : 地方の一般財源総額 (地方普通会計) >----

$$Z_LGGIN = Z_TXL + Z_TTL + Z_TXFLT + Z_GTL + Z_SGTL + Z_LGBR - Z_LGAPPROP$$

----<Z_LGRES : 歳出総額と歳入総額との差額 (地方普通会計) >----

$$Z_LGRES = Z_LGEXTC - Z_TXL - Z_TTL - Z_TXFLT - Z_GTL - Z_SGTL - Z_PPT - Z_MLGFND - Z_OTXLM - Z_LGB - Z_CF - Z_RLGFNDX + Z_LGAPPROP$$

(8) 地方普通会計 (決算) 歳出

----<Z_LGEXTotal : 地方歳出総額 (地方普通会計) >----

$$Z_LGEXTotal = Z_LGEXP + Z_LGEXC + Z_LGEXB + Z_LGEXT + Z_LGEXI + Z_CLB + Z_LGEXF + Z_LGEXTM$$

----<Z_LGEXTXC : 地方一般歳出総額 (地方普通会計) >----

$$Z_LGEXTXC = Z_LGEXTotal - Z_CLB$$

----<Z_LGEXPOLICY : 地方の基礎的財政収支対象経費 (地方普通会計) >----

Z_LGEXPOLICY = Z_LGEXP+Z_LGEXC+Z_LGEXB+Z_LGEXT+Z_LGEXI+Z_LGEXF

----<Z_LGEXSS : 社会保障関係費 (地方普通会計) >----

Z_LGEXSS = Z_LGEXPS+Z_LGEXCS+Z_LGEXBSH+Z_LGEXBST+Z_LGEXIR+Z_LGEXKG+Z_LGEXTS+Z_LGEXIHS+Z_LGEXITS+Z_LGEXFS
+Z_LGEXTMS

----<Z_LGEXP : 人件費 (地方普通会計) >----

Z_LGEXP = Z_LGEXPG+Z_LGEXPS+Z_LGEXPE

----<Z_LGEXPE : 人件費のうち教育費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXPE = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXPEX+Z_LGEXPE(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXP))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGLG)

----<Z_LGEXPG : 人件費のうち一般分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXPG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXPGX+Z_LGEXPG(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXP))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGLG)

----<Z_LGEXPS : 人件費のうち社会保障関係費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXPS = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXPSX+Z_LGEXPS(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXP))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGS)

----<Z_LGEXC : 物件費・維持補修費 (地方普通会計) >----

Z_LGEXC = Z_LGEXCG+Z_LGEXCS+Z_LGEXCE+Z_ADJLGEXC

----<Z_LGEXCE : 物件費・維持補修費のうち教育費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXCE = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXCEX+Z_LGEXCE(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXOH))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGLG)

----<Z_LGEXCG : 物件費・維持補修費のうち一般分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXCG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXCGX+Z_LGEXCG(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXOH))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGLG)

----<Z_LGEXCS : 物件費・維持補修費のうち社会保障関係費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXCS = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXCSX+Z_LGEXCS(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXSS-SH_PCKGE))
+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPMW)

----<Z_LGEXB : 扶助費 (地方普通会計) >----

Z_LGEXB = Z_LGEXBG+Z_LGEXBSH+Z_LGEXBST+Z_LGEXBE

----<Z_LGEXBE : 扶助費のうち教育費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXBE = Z_LGEXBE\$(Z_LGEXBSH+Z_LGEXBST-SH_PCKGC-SH_PCKGL)

----<Z_LGEXBG : 扶助費のうち一般分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXBG = Z_LGEXBG\$(Z_LGEXBSH+Z_LGEXBST)

----<Z_LGEXBSH : 扶助費のうち補助事業分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXBSH = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXBSHX+Z_KESSANL*(Z_LGEXBSH\$ * (Z_PPTS-SH_PCKGC-SH_PCKGE)
+(1+Z_JTL\$+Z_JTE\$)*Z_EXPW18+SH_PCKGC+SH_PCKGL+SH_PCKGE)

----<Z_LGEXBST : 扶助費のうち単独事業分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXBST = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXBSTX+Z_KEIKAKU*Z_LGEXBST(-1)*(1+@pch(ZP_LGEXSS-SH_PCKGE))
+ Z_KEIKAKUL*((Z_LGEXBST(-1))*(1+@pch(S_MMIPLEBL+S_CCIPLEBL+S_OSABNFO-S_MMIESSL-S_CCISSL)))

----<Z_LGEXT : 補助費等・繰出し金 (地方普通会計) >----

Z_LGEXT = Z_LGEXTG+Z_LGEXTS+Z_LGEXTE+Z_LGEXIR+Z_LGEXKG+Z_ADJLGEXT

----<Z_LGEXTC : 地方歳出総額 (形式収支含む) (地方普通会計) >----

Z_LGEXTC = Z_LGEXTTotal+Z_CFB+Z_CFBA

----<Z_LGEXTE : 補助費等・繰出し金のうち教育費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXTE = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXTEX +Z_LGEXTE(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXOH))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGLG)

----<Z_LGEXTG : 補助費等・繰出し金のうち一般分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXTG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXTGX+Z_LGEXTG(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXOH))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIGLG)

----<Z_LGEXTS : 補助費等・繰出し金のうち社会保障関係費分 (地方普通会計) >----

Z_LGEXTS = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXTSX + Z_LGEXTS(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXSS-SH_PCKGE))
+ Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCPIG)

----<Z_LGEXI : 投資的経費 (地方普通会計) >----

Z_LGEXI = Z_LGEXIH+Z_LGEXIT+Z_LGEXIC

----<Z_LGEXIC : 投資的経費のうち国直轄事業負担金 (地方普通会計) >----

$$Z_LGEXIC = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXICX+(Z_KEIKAKU)*((Z_LGEXIC(-1)-Z_ADJLGEXIC(-1))*(1+@pch(ZP_LGEXIC)) \\ +Z_ADJLGEXIC)+Z_KEIKAKUL*((Z_LGEXIC(-1)-Z_ADJLGEXIC(-1)-Z_LGEXICIGtemp(-1))*(1+@pch(Z_EXPA1 \\ +Z_EXPB1+Z_EXPC1))+Z_ADJLGEXIC+Z_LGEXICIGtemp)$$

----<Z_LGEXIH：投資的経費のうち補助事業費（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXIH = Z_LGEXIHG+Z_LGEXIHS+Z_LGEXIHE+Z_ADJLGEXIH$$

----<Z_LGEXIHE：投資的経費補助事業費のうち教育費分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXIHE = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXIHEX+Z_LGEXIHE(-1)*(Z_KESSANL*1+(Z_KEIKAKU)*@pch(ZP_LGEXIH) \\ +Z_KEIKAKUL*@pch(Z_PPTP))$$

----<Z_LGEXIHG：投資的経費補助事業費のうち一般分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXIHG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXIHGX+Z_LGEXIHG(-1)*(Z_KESSANL*1+(Z_KEIKAKU)*@pch(ZP_LGEXIH) \\ +Z_KEIKAKUL*@pch(Z_PPTP))$$

----<Z_LGEXIHS：投資的経費補助事業費のうち社会保障関係費分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXIHS = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXIHSX+Z_LGEXIHS(-1)*(Z_KESSANL*1+(Z_KEIKAKU)*@pch(ZP_LGEXIH) \\ +Z_KEIKAKUL*@pch(Z_PPTP))$$

----<Z_LGEXIR：医療保険給付関係費（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXIR = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXIRX+Z_KESSANL*((Z_LGEXIR(-1)-S_MMISSL(-1))*(1+@pch(S_MMIPEB1 \\ -S_MMISSL+0.1))+S_MMISSL)$$

----<Z_LGEXIT：投資的経費のうち単独事業費（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXIT = Z_LGEXITG+Z_LGEXITS+Z_LGEXITE$$

----<Z_LGEXITE：投資的経費単独事業費のうち教育費分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXITE = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXITEX+(Z_LGEXITE(-1)-Z_LGEXITEIGtemp(-1))*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXIT)) \\ +Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCP1GLG)+Z_LGEXITEIGtemp$$

----<Z_LGEXITG：投資的経費単独事業費のうち一般分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXITG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXITGX+(Z_LGEXITG(-1)-Z_LGEXITGIGtemp(-1))*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXIT)) \\ +Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCP1GLG)+Z_LGEXITGIGtemp$$

----<Z_LGEXITS：投資的経費単独事業費のうち社会保障関係費分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXITS = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXITSX+(Z_LGEXITS(-1)-Z_LGEXITSIGtemp(-1))*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXIT)) \\ +Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCP1GS)+Z_LGEXITSIGtemp$$

----<Z_CLB：公債費（地方普通会計）>----

$$Z_CLB = B_ROPT+B_RRT$$

----<Z_LGEXF：投資及び出資金・貸付金（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXF = Z_LGEXFG+Z_LGEXFS+Z_LGEXFE$$

----<Z_LGEXFE：投資及び出資金・貸付金のうち教育費分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXFE = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXFEX+Z_LGEXFE(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXOH))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCP1GLG)$$

----<Z_LGEXFG：投資及び出資金・貸付金のうち一般分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXFG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXFGX+Z_LGEXFG(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXOH))+Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCP1GLG)$$

----<Z_LGEXFS：投資及び出資金・貸付金のうち社会保障関係費分（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXFS = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXFSX+Z_LGEXFS(-1)*((Z_KEIKAKU)*(1+@pch(ZP_LGEXSS-SH_PCKGE)) \\ +Z_KEIKAKUL*Z_GREXPXCP1MW)$$

----<Z_LGEXKG：介護保険給付関係費（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXKG = (1-Z_KESSANL)*Z_LGEXKGX+Z_KESSANL*((Z_LGEXKG(-1)-S_CCISSL(-1))*(1+@pch(S_CC1PEBL-S_CCISSL)) \\ +S_CCISSL)$$

----<Z_LGEXOH：その他歳出（地方普通会計）>----

$$Z_LGEXOH = Z_LGEXC+Z_LGEXB+Z_LGEXT+Z_LGEXF-Z_LGEXCS-Z_LGEXBSH-Z_LGEXBST-Z_LGEXIR-Z_LGEXKG \\ -Z_LGEXTS-Z_LGEXFS$$

----<Z_PINTBON：普通国債利払費>----

$$Z_PINTBON = 0.5*B_BRPAY+0.5*B_BRPAY(-1)+Z_PINTBONer$$

(9) その他指標

----<Z_PBGB：一般会計の基礎的財政収支>----

$$Z_PBGB = (Z_REV1+Z_REVOH-Z_41JY0Y01-Z_41JY0Y02-Z_REVOH6X)-Z_EXPOLICY$$

----<Z_PBGBaGDP：一般会計の基礎的財政収支対名目 GDP 比>----

$Z_PBGaGDP = Z_PBG/M_GDPV*100$
 ----<Z_PBLG : 地方の基礎的財政収支（地方普通会計）>----
 $Z_PBLG = Z_TAXLETC-Z_LGEXPOLICY$
 ----<Z_PBLGaGDP : 地方の基礎的財政収支（対 GDP 比）（地方普通会計）>----
 $Z_PBLGaGDP = Z_PBLG/M_GDPV*100$
 ----<Z_BONaREVT : 公債依存度>----
 $Z_BONaREVT = Z_BONREV/Z_REVTN*100$
 ----<Z_DEBCaGDP : 公債等残高対名目 GDP 比(国)>----
 $Z_DEBCaGDP = Z_DEBTOUTC/M_GDPV*100$
 ----<Z_DEBLaGDP : 公債等残高対名目 GDP 比(地方)>----
 $Z_DEBLaGDP = Z_DEBTOUTL/M_GDPV*100$
 ----<Z_DEBTaGDP : 公債等残高対名目 GDP 比>----
 $Z_DEBTaGDP = Z_DEBTOUT/M_GDPV*100$
 ----<Z_DEBTOUT : 公債等残高>----
 $Z_DEBTOUT = Z_GBNML+B_ZLGB+Z_SPB$
 ----<Z_DEBTOUTC : 公債等残高（国）>----
 $Z_DEBTOUTC = Z_GBNML+Z_SLBSTCC$
 ----<Z_DEBTOUTL : 公債等残高（地方）>----
 $Z_DEBTOUTL = B_ZLGB+Z_SLBSTCL$
 ----<Z_GBNMaGDP : 普通国債残高（復興債を除く）対名目 GDP 比>----
 $Z_GBNMaGDP = Z_GBNML/M_GDPV*100$
 ----<Z_GBNML : 普通国債残高（復興債を除く）>----
 $Z_GBNML = Z_GBNML2+ZP_GBNML2$
 ----<Z_GBNML2 : 普通国債残高（年金特例国債、復興債を除く）>----
 $Z_GBNML2 = B_BOUT$
 ----<Z_GOVDFC : 普通国債発行必要額>----
 $Z_GOVDFC = @recode((Z_BONREV-B_DBALL-Z_EXPGBRF-Z_GBRGEN$
 $+ (Z_SPLGPTC-Z_SPLGPTC2)*M_D08C+B_DBNEWER)>0, (Z_BONREV-B_DBALL-Z_EXPGBRF-Z_GBRGEN$
 $+ (Z_SPLGPTC-Z_SPLGPTC2)*M_D08C+B_DBNEWER), 0)$
 ----<Z_EFRATE : 実効金利（普通国債・年金特例国債・地方債・交付税特会借入金）>----
 $Z_EFRATE = (Z_PINTBON+ZP_PINTBON+B_PB01+Z_GTLR$
 $+M_D07C*Z_DSTCA+B_RRT)/(Z_DEBTOUT(-1)-B_PB01(-1))*100$
 ----<Z_EFRATEC : 実効金利（普通国債・旧交付税特会借入金（国負担分））>----
 $Z_EFRATEC = (Z_PINTBON+ZP_PINTBON+B_PB01+Z_DSTCA)/(Z_DEBTOUTC(-1))*100$
 ----<Z_EFRATEGB : 実効金利（普通国債）>----
 $Z_EFRATEGB = (Z_PINTBON+ZP_PINTBON+B_PB01)/(Z_GBNML(-1)-B_PB01(-1))*100$
 ----<Z_EFRATEKF : 実効金利（交付税特会借入金）>----
 $Z_EFRATEKF = (Z_GTLR+M_D07C*Z_DSTCA)/Z_SPB(-1)*100$
 ----<Z_EFRATEL : 実効金利（地方債・交付税特会借入金（地方負担分））>----
 $Z_EFRATEL = (B_RRT+Z_GTLR-(1-M_D07C)*Z_DSTCA)/(Z_DEBTOUTL(-1))*100$
 ----<Z_EFRATELB : 実効金利（地方債）>----
 $Z_EFRATELB = B_RRT/B_ZLGB(-1)*100$
 ----<Z_ADJTICIVC : 消費税率引上げに伴う期ズレ等の影響（国）>----
 $Z_ADJTICIVC = M_D14C18*Z_RADJTICIVC*(Z_TCIVB+Z_TCIVR)*(2.3/8)$
 $+ M_D19*Z_RADJTICIVC*Z_TCIVB*(0.75/9)+M_D20C*Z_RADJTICIVC*Z_TCIVB*(1.5/10)$
 ----<Z_ADJTICIVL : 消費税率引上げに伴う期ズレ等の影響（地方）>----
 $Z_ADJTICIVL = M_D14C18*Z_RADJTICIVL*(Z_TCIVB+Z_TCIVR)*(0.7/8)$

$$+ M_{D19} * Z_{RADJTCIVL} * Z_{TCIVB} * (0.25/9) + M_{D20C} * Z_{RADJTCIVL} * Z_{TCIVB} * (0.5/10)$$

----<Z_PGDPa : GDP デフレーター (消費税除く) >----

$$Z_{PGDPa} = M_{PGDP} * (M_{GDPV} - (Z_{TCIV} - Z_{ADJTCIVC} - Z_{ADJTCIVL})) / M_{GDPV}$$

----<Z_GREXPXCPIG : 消費者物価指数 (総合) による伸び率変数 (国) >----

$$Z_{GREXPXCPIG} = 1 + M_{D16C} * @pch(M_{CPIG}) * Z_{GREXPX\$}$$

----<Z_GREXPXCPILG : 消費者物価指数 (総合) による伸び率変数 (地方) >----

$$Z_{GREXPXCPILG} = 1 + M_{D16C} * @pch(M_{CPIG}) * Z_{GREXPXLG\$}$$

----<Z_GREXPXCPIGS : 消費者物価指数 (総合) による伸び率変数 (社会保障関係費分) >----

$$Z_{GREXPXCPIGS} = 1 + M_{D16C} * @pch(M_{CPIG}) * S_{EXR}$$

----<Z_GREXPXCPMW : 賃金・物価の平均による伸び率変数>----

$$Z_{GREXPXCPMW} = 1 + (M_{D16C} * (@pch(M_{W}) + @pch(M_{CPIG})) / 2) * S_{EXR}$$

----<Z_IG : SNA ベース公的固定資本形成>----

$$Z_{IG} = Z_{IG1} + Z_{IG2} + Z_{IG3} + Z_{IG5}$$

----<Z_IG1 : SNA ベース公的固定資本形成 (国) >----

$$Z_{IG1} = (1 - M_{DpdC}) * Z_{IG1X} + M_{DpdC} * (Z_{IG1}(-1) + Z_{ADJIG1}(-1) + MR_{IGVC}(-1) + MR_{IGVJC}(-1)) * (1 + @pch(Z_{EXPA1} + Z_{EXPB1} + Z_{EXPC1} + Z_{EXP38})) - M_{DpdC} * Z_{ADJIG1} - M_{DpdC} * (MR_{IGVC} + MR_{IGVJC})$$

----<Z_IG2 : SNA ベース公的固定資本形成 (公的企業) >----

$$Z_{IG2} = (1 - M_{DpdC}) * Z_{IG2X} + M_{DpdC} * (Z_{IG2}(-1) + Z_{ADJIG2}(-1)) * Z_{GREXPXCPIG} - M_{DpdC} * Z_{ADJIG2}$$

----<Z_IG3 : SNA ベース公的固定資本形成 (地方) >----

$$Z_{IG3} = (1 - M_{DpdC}) * Z_{IG3X} + M_{DpdC} * (Z_{IG3}(-1) + Z_{ADJIG3}(-1) + MR_{IGVL}(-1)) * (1 + @pch(Z_{LGEXIH} + Z_{LGEXIT} - Z_{LGEXIHIGtemp} - Z_{LGEXITIGtemp})) - M_{DpdC} * Z_{ADJIG3} - M_{DpdC} * MR_{IGVL}$$

----<Z_IG5 : SNA ベース公的固定資本形成 (社会保障基金) >----

$$Z_{IG5} = (1 - M_{DpdC}) * Z_{IG5X} + M_{DpdC} * Z_{IG5}(-1) * Z_{GREXPXCPIG}$$

----<Z_OITAXV : SNA ベースその他間接税 (国・地方) >----

$$Z_{OITAXV} = Z_{OITAXVC} + Z_{OITAXVL}$$

----<Z_OITAXVC : SNA ベースその他間接税 (国) >----

$$Z_{OITAXVC} = (1 - Z_{KESSANC}) * Z_{OITAXVCX} + Z_{KESSANC} * Z_{OITAXVC}(-1) * (1 + @pch(Z_{TXLQR} + Z_{TXTBC} + Z_{TITX} + Z_{INSI} + Z_{TTL} - Z_{TTL2}))$$

----<Z_OITAXVL : SNA ベースその他間接税 (地方) >----

$$Z_{OITAXVL} = (1 - Z_{KESSANC}) * Z_{OITAXVLX} + Z_{KESSANC} * Z_{OITAXVL}(-1) * (1 + @pch(Z_{TXFP} + Z_{TXCIT} + Z_{TXTBCL} + Z_{TXCAR} + Z_{TXOL}))$$

----<Z_TYCV : SNA ベース法人所得課税>----

$$Z_{TYCV} = M_{DTAXV} - Z_{TYPV}$$

----<Z_TYPV : SNA ベース個人住民税 (家計所得・富等に課される経常税) >----

$$Z_{TYPV} = (1 - Z_{KESSANC}) * Z_{TYPVX} + Z_{KESSANC} * Z_{TYPV}(-1) * (1 + @pch(Z_{TXA} + Z_{TXPL} + Z_{TXRL}))$$

(10) 国債

----<B_BH29q01 : 普通国債残高 (平成 29 年度発行・1 年債) >----

$$B_{BH29q01} = (B_{DBH29q01} + B_{BH29q01}(-1)) * (1 - M_{D17}) + B_{DBNEW01} * M_{D17}$$

※平成 29 年度～平成 42 年度まで同様の変数が存在 (発行の無い年度を除く)。
 ※1 年債、2 年債、3 年債、5 年債、10 年債、15 年債、20 年債、30 年債、40 年債の各々について同様の変数が存在。
 (B_BH42q40 であれば、H42 は平成 42 年度、q40 は 40 年債を意味する。)

----<B_BOUT : 普通国債残高合計>----

$$B_{BOUT} = B_{BOUT01} + B_{BOUT02} + B_{BOUT03} + B_{BOUT05} + B_{BOUT10} + B_{BOUT15} + B_{BOUT20} + B_{BOUT30} + B_{BOUT40}$$

----<B_BOUT01 : 普通国債残高 (1 年債) >----

$$B_{BOUT01} = B_{BOUT01X} * (1 - M_{D17C}) + (B_{BH28q01} + B_{BH29q01} + B_{BH30q01} + B_{BH31q01} + B_{BH32q01} + B_{BH33q01} + B_{BH34q01} + B_{BH35q01} + B_{BH36q01} + B_{BH37q01} + B_{BH38q01} + B_{BH39q01} + B_{BH40q01} + B_{BH41q01} + B_{BH42q01} + B_{BH43q01} + B_{BH44q01} + B_{BH45q01} + B_{BH46q01} + B_{BH47q01} + B_{BH48q01} + B_{BH49q01} + B_{BH50q01} + B_{BH51q01} + B_{BH52q01}) * M_{D17c}$$

※1 年債、2 年債、3 年債、5 年債、10 年債、15 年債、20 年債、30 年債、40 年債の各々について同様の変数が存在。
 (B_BOUT40 であれば、普通国債残高 (40 年債) を意味する。また、変数名末尾の X は実績値を意味する。)

----<B_DBH29q01：普通国債償還額（平成29年度発行債・1年債）>----

$$B_DBH29q01 = -B_BH29q01(-1)*M_D18+(1-M_D18)*B_RDBNEW*B_BH29q01(-1)$$

※平成29年度～平成42年度まで同様の変数が存在（発行の無い年度を除く）。
※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。
（B_DBH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。）

----<B_DBALL：普通国債償還額合計>----

$$B_DBALL = B_DB01+B_DB02+B_DB03+B_DB05+B_DB10+B_DB15+B_DB20+B_DB30+B_DB40$$

----<B_DB01：普通国債償還額（1年債）>----

$$B_DB01 = B_DB01X*(1-M_D17c) \\ + (B_DBH26q01+B_DBH27q01+B_DBH28q01+B_DBH29q01+B_DBH30q01+B_DBH31q01+B_DBH32q01 \\ +B_DBH33q01+B_DBH34q01+B_DBH35q01+B_DBH36q01+B_DBH37q01+B_DBH38q01+B_DBH39q01 \\ +B_DBH40q01+B_DBH41q01+B_DBH42q01+B_DBH43q01+B_DBH44q01+B_DBH45q01+B_DBH46q01+B_DBH47q01 \\ +B_DBH48q01+B_DBH49q01+B_DBH50q01+B_DBH51q01+B_DBH52q01)*M_D17c$$

※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。
（B_DB40であれば、普通国債償還額（40年債）を意味する。また、変数名末尾のXは実績値を意味する。）

----<B_PBH28q01：普通国債割引料（平成28年度発行債・1年債）>----

$$B_PBH28q01 = B_BH28q01*B_RBH28q01/100/(1+B_RBH28q01/100)$$

※平成28年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度を除く）。

----<B_PBH28q02：普通国債利払費（平成28年度発行債・2年債）>----

$$B_PBH28q02 = B_BH28q02*B_RBH28q02/100$$

※平成13年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度を除く。平成27年以前は15年債のみ。）。
※2年債、5年債、3年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。
（B_PBH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。）

----<B_BRPAY：普通国債利払費合計>----

$$B_BRPAY = B_PB02+B_PB03+B_PB05+B_PB10+B_PB15+B_PB20+B_PB30+B_PB40$$

----<B_PB01：普通国債利払費（1年債）>----

$$B_PB01 = B_PB01X*(1-M_D17c) \\ + (B_PBH27q01+B_PBH28q01+B_PBH29q01+B_PBH30q01+B_PBH31q01+B_PBH32q01+B_PBH33q01+B_PBH34q01+B_PBH35q01 \\ +B_PBH36q01+B_PBH37q01+B_PBH38q01+B_PBH39q01+B_PBH40q01+B_PBH41q01+B_PBH42q01+B_PBH43q01+B_PBH44q01 \\ +B_PBH45q01+B_PBH46q01+B_PBH47q01+B_PBH48q01+B_PBH49q01+B_PBH50q01+B_PBH51q01+B_PBH52q01)*M_D17c$$

※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。
（B_PB40であれば、普通国債利払費（40年債）を意味する。また、変数名末尾のXは実績値を意味する。）
（B_PB01は1年債の割引料を意味する。）

----<B_RBH13q15：普通国債金利（平成13年度発行債・15年債）>----

$$B_RBH13q15 = @recode((B_IRLT+B_SBH13q15)>0, (B_IRLT+B_SBH13q15), 0)*M_D01C$$

※平成13年度～平成20年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度を除く）。
（B_RBH20q15であれば、H20は平成20年度、q15は15年債を意味する。）

----<B_RBH29q01：普通国債金利（平成29年度発行・1年債）>----

$$B_RBH29q01 = B_YCSY01*M_D17$$

※平成29年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度を除く）。
（B_RBH42q01であれば、H42は平成42年度、q01は1年債を意味する。）

----<B_RBH29q02：普通国債金利（平成29年度発行・2年債）>----

$$B_RBH29q02 = B_YCCR02*M_D17+B_RBH29q02(-1)*(1-M_D17)$$

※平成29年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度を除く）。
※中・長期国債（2年債、3年債、5年債、10年債）の各々について同様の変数が存在。
（B_RBH42q10であれば、H42は平成42年度、q10は10年債を意味する。）

----<B_RBH29q20：普通国債金利（平成29年度発行・20年債）>----

$$B_RBH29q20 = (B_IRLT+B_RP20Y)*M_D17+B_RBH29q20(-1)*(1-M_D17)$$

※平成29年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度を除く）。
※超長期国債（20年債、30年債、40年債）の各々について同様の変数が存在。
（B_RBH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。）

----<B_RB15：15年変動利付国債スプレッド>----

$$B_RB15 = (1-M_D16C)*B_RB15X+M_D16C*B_RB15X/B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST)$$

----<B_RP20Y：20年国債発行利率プレミアム>----

$$B_RP20Y = (1-M_D17C)*B_RP20YX+M_D17C*B_RP20YX/B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST)$$

----<B_RP30Y : 30 年国債発行利率プレミアム>----

$$B_RP30Y = (1-M_D17C)*B_RP30YX+M_D17C*@recode(B_RP30YX/B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST)>B_RP20Y, B_RP30YX /B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST), B_RP20Y)$$

----<B_RP40Y : 40 年国債発行利率プレミアム>----

$$B_RP40Y = (1-M_D17C)*B_RP40YX+M_D17C*@recode(B_RP40YX/B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST)>B_RP30Y, B_RP40YX /B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST), B_RP30Y)$$

----<B_IRST : 財政ブロックの短期金利 (国庫短期証券 (3 カ月) の発行利回り) ----

$$B_IRST = M_RCO+B_IRSTER$$

----<B_IRLT : 財政ブロックの長期金利 (10 年債の発行利回り) ----

$$B_IRLT = M_RGB+B_IRLTER$$

----<B_ICST : 財政ブロックの短期金利 (表面利率用) >----

$$B_ICST = @recode(B_IRST>0.1, B_IRST, 0.1)$$

----<B_ICLT : 財政ブロックの長期金利 (表面利率用) >----

$$B_ICLT = @recode(B_IRLT>0.1, B_IRLT, 0.1)$$

----<B_YCSY01 : 1 年債の発行利回り (イールドカーブ) >----

$$B_YCSY01 = (B_IRLT-B_IRST)*(0.75/9.75)+B_IRST$$

----<B_YCSY02 : 2 年債の発行利回り (イールドカーブ) >----

$$B_YCSY02 = (B_IRLT-B_IRST)*(1.75/9.75)+B_IRST$$

----<B_YCSY05 : 5 年債の発行利回り (イールドカーブ) >----

$$B_YCSY05 = (B_IRLT-B_IRST)*(4.75/9.75)+B_IRST$$

----<B_YCSY10 : 10 年債の発行利回り (イールドカーブ) >----

$$B_YCSY10 = B_IRLT$$

----<B_YCCR02 : 2 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR02 = (B_ICLT-B_ICST)*(1.75/9.75)+B_ICST$$

----<B_YCCR03 : 3 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR03 = @recode(((B_ICLT-B_ICST)*(2.75/9.75)+B_ICST)>0.08, ((B_ICLT-B_ICST)*(2.75/9.75)+B_ICST)-0.03, 0.05)$$

----<B_YCCR05 : 5 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR05 = (B_ICLT-B_ICST)*(4.75/9.75)+B_ICST$$

----<B_YCCR10 : 10 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR10 = B_ICLT$$

----<B_YCCR20 : 20 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR20 = B_IRLT+B_RP20Y$$

----<B_YCCR30 : 30 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR30 = B_IRLT+B_RP30Y$$

----<B_YCCR40 : 40 年債の表面利率 (イールドカーブ) >----

$$B_YCCR40 = B_IRLT+B_RP40Y$$

----<B_IPR02 : 額面 1 円当たりの発行価格 (2 年債) >----

$$B_IPR02 = (100+B_YCCR02*2)/(100+B_YCSY02*2)$$

----<B_IPR05 : 額面 1 円当たりの発行価格 (5 年債) >----

$$B_IPR05 = (100+B_YCCR05*5)/(100+B_YCSY05*5)$$

----<B_IPR10 : 額面 1 円当たりの発行価格 (10 年債) >----

$$B_IPR10 = (100+B_YCCR10*10)/(100+B_YCSY10*10)$$

----<B_DBNEW : 普通国債新規発行額合計>----

$$B_DBNEW = B_DBNEW01+B_DBNEW02+B_DBNEW03+B_DBNEW05+B_DBNEW10+B_DBNEW20+B_DBNEW30+B_DBNEW40$$

----<B_DBNEW01 : 普通国債新規発行額 (1 年債) >----

$$B_DBNEW01 = B_DBNEW01D*(1-M_D17c)+Z_GOVDFC*B_WB01*(1+B_YCSY01/100)*M_D17c$$

----<B_DBNEW02 : 普通国債新規発行額 (2年債) >----

$$B_DBNEW02 = B_DBNEW02D*(1-M_D17c)+B_RBHq02*(Z_GOVDFC+B_PB01)/B_IPR02*M_D17c$$

----<B_DBNEW03 : 普通国債新規発行額 (3年債) >----

$$B_DBNEW03 = B_DBNEW03D*(1-M_D17c)+B_RBHq03*(Z_GOVDFC+B_PB01)*M_D17c$$

----<B_DBNEW05 : 普通国債新規発行額 (5年債) >----

$$B_DBNEW05 = B_DBNEW05D*(1-M_D17c)+B_RBHq05*(Z_GOVDFC+B_PB01)/B_IPR05*M_D17c$$

----<B_DBNEW10 : 普通国債新規発行額 (10年債) >----

$$B_DBNEW10 = B_DBNEW10D*(1-M_D17c)+B_RBHq10*(Z_GOVDFC+B_PB01)/B_IPR10*M_D17c$$

----<B_DBNEW20 : 普通国債新規発行額 (20年債) >----

$$B_DBNEW20 = B_DBNEW20D*(1-M_D17c)+B_RBHq20*(Z_GOVDFC+B_PB01)*M_D17c$$

----<B_DBNEW30 : 普通国債新規発行額 (30年債) >----

$$B_DBNEW30 = B_DBNEW30D*(1-M_D17c)+B_RBHq30*(Z_GOVDFC+B_PB01)*M_D17c$$

----<B_DBNEW40 : 普通国債新規発行額 (40年債) >----

$$B_DBNEW40 = B_DBNEW40D*(1-M_D17c)+B_RBHq40*(Z_GOVDFC+B_PB01)*M_D17c$$

----<B_DDBNEW : 普通国債新規発行額ダミー>----

$$B_DDBNEW = ((Z_BONREV-B_DBALL-Z_EXPGBRF-Z_GBRGEN+B_DBNEWER)+abs(Z_BONREV-B_DBALL-Z_EXPGBRF-Z_GBRGEN+B_DBNEWER))/(2*abs(Z_BONREV-B_DBALL-Z_EXPGBRF-Z_GBRGEN+B_DBNEWER))$$

----<B_RDBNEW : 普通国債償還割合>----

$$B_RDBNEW = (1-B_DDBNEW)*(Z_BONREV-B_DBALL-Z_EXPGBRF-Z_GBRGEN+B_DBNEWER)/B_BOUT(-1)$$

----<B_WB01 : 1年債発行比率>----

$$B_WB01 = B_RBHq01/(1+B_YCSY01/100*(1-B_RBHq01))$$

(11) 年金特例国債

----<BP_BH28q02 : 年金特例国債残高 (平成28年度発行・2年債) >----

$$BP_BH28q02 = (BP_DBH28q02+BP_BH28q02(-1))*(1-M_D16)+BP_DBNEW02*M_D16$$

※平成28年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。
※2年債、5年債の各々について同様の変数が存在。
(BP_BH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)

----<BP_BOUT : 年金特例国債残高>----

$$BP_BOUT = BP_BOUT02+BP_BOUT05+BP_BOUT10$$

----<BP_BOUT02 : 年金特例国債残高 (2年債) >----

$$BP_BOUT02 = BP_BH24q02+BP_BH25q02+BP_BH26q02+BP_BH27q02+BP_BH28q02+BP_BH29q02+BP_BH30q02+BP_BH31q02+BP_BH32q02+BP_BH33q02+BP_BH34q02+BP_BH35q02+BP_BH36q02+BP_BH37q02+BP_BH38q02+BP_BH39q02+BP_BH40q02 + BP_BH41q02 + BP_BH42q02$$

※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。
(BP_BOUT10であれば、年金特例国債残高(10年債)を意味する。)

----<BP_DBH27q02 : 年金特例国債償還額 (平成27年度発行債・2年債) >----

$$BP_DBH27q02 = -BP_BH27q02(-1)*M_D17+(1-M_D17)*BP_RDBNEW*BP_BH27q02(-1)$$

※平成27年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。
※2年債、5年債の各々について同様の変数が存在。
(BP_DBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)

----<BP_DBALL : 年金特例国債償還額合計>----

$$BP_DBALL = BP_DB02+BP_DB05+BP_DB10$$

----<BP_DB02 : 年金特例国債償還額合計 (2年債) >----

$$BP_DB02 = BP_DBH24q02+BP_DBH25q02+BP_DBH26q02+BP_DBH27q02+BP_DBH28q02+BP_DBH29q02+BP_DBH30q02+BP_DBH31q02+BP_DBH32q02+BP_DBH33q02+BP_DBH34q02+BP_DBH35q02+BP_DBH36q02+BP_DBH37q02+BP_DBH38q02+BP_DBH39q02+BP_DBH40q02+BP_DBH41q02+BP_DBH42q02$$

※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。
(BP_DB10であれば、年金特例国債償還額合計(10年債)を意味する。)

----<BP_PBH27q02 : 年金特例国債利払費 (平成27年度発行債・2年債) >----

$$BP_PBH27q02 = BP_BH27q02*BP_RBH27q02/100$$

※平成 27 年度～平成 42 年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度は除く)。
 ※2 年債、5 年債の各々について同様の変数が存在。
 (BP_PBH42q05 であれば、H42 は平成 42 年度、q05 は 5 年債を意味する。)

----<BP_BRPAY : 年金特例国債利払費合計>----

$$BP_BRPAY = BP_PB02+BP_PB05+BP_PB10$$

----<BP_PB02 : 年金特例国債利払費 (2 年債) >----

$$BP_PB02 = BP_PBH24q02+BP_PBH25q02+BP_PBH26q02+BP_PBH27q02+BP_PBH28q02+BP_PBH29q02+BP_PBH30q02+BP_PBH31q02+BP_PBH32q02+BP_PBH33q02+BP_PBH34q02+BP_PBH35q02+BP_PBH36q02+BP_PBH37q02+BP_PBH38q02+BP_PBH39q02+BP_PBH40q02+BP_PBH41q02+BP_PBH42q02$$

※2 年債、5 年債、10 年債の各々について同様の変数が存在。
 (BP_PB10 であれば、年金特例国債利払費 (10 年債) を意味する。)

----<BP_RBH28q02 : 年金特例国債金利 (平成 28 年度発行・2 年債) >----

$$BP_RBH28q02 = B_YCCR02*M_D16+BP_RBH28q02(-1)*(1-M_D16)$$

※平成 28 年度～平成 42 年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度は除く)。
 ※2 年債、5 年債の各々について同様の変数が存在。
 (BP_RBH42q05 であれば、H42 は平成 42 年度、q05 は 5 年債を意味する。)

----<ZP_PINTBON : 年金特例国債利払費>----

$$ZP_PINTBON = 0.5*BP_BRPAY+0.5*BP_BRPAY(-1)+RESP_PINTBON$$

----<ZP_GBNML2 : 年金特例国債残高>----

$$ZP_GBNML2 = BP_BOUT$$

----<ZP_DEBTOUT : 年金特例国債残高>----

$$ZP_DEBTOUT = ZP_GBNML2$$

----<BP_DBNEW : 年金特例国債新規発行額合計>----

$$BP_DBNEW = BP_DBNEW*(1-M_D17c)+(BP_DBNEW02+BP_DBNEW05)*M_D17c$$

----<BP_DBNEW02 : 年金特例国債新規発行額 (2 年債) >----

$$BP_DBNEW02 = BP_DBNEW02*(1-M_D17c)+BP_RBHq02*ZP_GOVDFC/B_IPR02*M_D17c$$

----<BP_DBNEW05 : 年金特例国債新規発行額 (5 年債) >----

$$BP_DBNEW05 = BP_DBNEW05*(1-M_D17c)+BP_RBHq05*ZP_GOVDFC/B_IPR05*M_D17c$$

----<BP_DDBNEW : 年金特例国債発行額ダミー>----

$$BP_DDBNEW = @recode(ZP_BONREV<=0, 0, 1)$$

----<BP_RDBNEW : 年金特例国債償還割合>----

$$BP_RDBNEW = @recode(BP_BOUT(-1)>0, (1-BP_DDBNEW)*(ZP_BONREV)/BP_BOUT(-1), 0)$$

----<ZP_GOVDFC : 年金特例国債発行額>----

$$ZP_GOVDFC = @recode(ZP_BONREV-BP_DBALL-ZP_EXPGBR>0, ZP_BONREV-BP_DBALL-ZP_EXPGBR, 0)$$

(12) 復興債

----<BR_BH29q05 : 復興債残高 (平成 29 年度発行・5 年債) >----

$$BR_BH29q05=(BR_DBH29q05+BR_BH29q05(-1))*(1-M_D17)+BR_DBNEW05*M_D17$$

※平成 29 年度～平成 42 年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。
 (BR_BH42q05 であれば、H42 は平成 42 年度、q05 は 5 年債を意味する。)

----<BR_BOUT : 復興債残高>----

$$BR_BOUT = BR_BOUT01+BR_BOUT02+BR_BOUT03+BR_BOUT05+BR_BOUT10$$

----<BR_BOUT02 : 復興債残高 (2 年債) >----

$$BR_BOUT02 = BR_BH23q02+BR_BH24q02+BR_BH25q02+BR_BH26q02+BR_BH27q02$$

※2 年債、3 年債、5 年債、10 年債の各々について同様の変数が存在。
 (BR_BOUT10 であれば、復興債残高 (10 年債) を意味する。)

----<BR_DBH28q05 : 復興債償還額 (平成 28 年度発行債・5 年債) >----

$$BR_DBH28q05 = -BR_BH28q05(-1)*M_D21+(1-M_D21)*BR_RDBNEW*BR_BH28q05(-1)$$

※平成 28 年度～平成 42 年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。
 (BR_DBH42q05 であれば、H42 は平成 42 年度、q05 は 5 年債を意味する。)

----<BR_DBALL：復興債償還額合計>----

$$BR_DBALL = BR_DB01+BR_DB02+BR_DB03+BR_DB05+BR_DB10$$

----<BR_DB02：復興債償還額合計（2年債）>----

$$BR_DB02 = BR_DBH23q02+BR_DBH24q02+BR_DBH25q02+BR_DBH26q02+BR_DBH27q02$$

※2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。
(BR_DB10であれば、復興債償還額合計（10年債）を意味する。)

----<BR_PBH28q05：復興債利払費（平成28年度発行債・5年債）>----

$$BR_PBH28q05 = BR_BH28q05*BR_RBH28q05/100$$

※平成28年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度は除く）。
(BR_PBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)

----<BR_BRPAY：復興債利払費合計>----

$$BR_BRPAY = BR_PB01+BR_PB02+BR_PB03+BR_PB05+BR_PB10$$

----<BR_PB02：復興債利払費（2年債）>----

$$BR_PB10 = BR_PBH23q02+BR_PBH24q02+BR_PBH25q02+BR_PBH26q02+BR_PBH27q02$$

※2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。
(BR_PB10であれば、復興債利払費（10年債）を意味する。)

----<BR_RBH28q05：復興債金利（平成28年度発行・5年債）>----

$$BR_RBH28q05 = B_YCCR05*M_D16+BR_RBH28q05(-1)*(1-M_D16)$$

※平成28年度～平成42年度までの同様の変数が存在（発行の無い年度は除く）。
(BR_RBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)

----<ZR_PINTBON：復興債利払費>----

$$ZR_PINTBON = 0.5*BR_BRPAY+0.5*BR_BRPAY(-1)+RESR_PINTBON$$

----<ZR_BONREV：復興債新規発行額>----

$$ZR_BONREV = (1-M_D19C)*ZR_BONREVX+M_D19C*(ZR_FUKKOKEIHI+ZR_PINTBON-ZR_FUKKOZAIGEN)$$

----<ZR_GBNML2：復興債残高>----

$$ZR_GBNML2 = BR_BOUT$$

----<ZR_DEBTOUT：復興債残高（国・地方合計）>----

$$ZR_DEBTOUT = ZR_GBNML2+BR_ZLGB$$

----<BR_DBNEW：復興債発行総額>----

$$BR_DBNEW = BR_DBNEW*(1-M_D17c)+BR_DBNEW05*M_D17c$$

----<BR_DBNEW05：復興債発行総額（5年債）>----

$$BR_DBNEW05 = BR_DBNEW05D*(1-M_D17c)+BR_RBHq05*(ZR_GOVDFC)/B_IPR02*M_D17c$$

----<BR_DDBNEW：復興債発行額ダミー>----

$$BR_DDBNEW = @recode(ZR_BONREV<=0, 0, 1)$$

----<BR_RDBNEW：復興債償還割合>----

$$BR_RDBNEW = @recode(BR_BOUT(-1)>0, (1-BR_DDBNEW)*(ZR_BONREV)/BR_BOUT(-1), 0)$$

----<ZR_GOVDFC：復興債発行額>----

$$ZR_GOVDFC = @recode(ZR_BONREV-BR_DBALL-ZR_EXPGBR>0, ZR_BONREV-BR_DBALL-ZR_EXPGBR, 0)$$

(13) 地方債

----<B_LRZ00：当年度に発行した地方債の当期期末元本残高>----

$$B_LRZ00 = (Z_LGB-B_ROP00)*M_D17C$$

----<B_LRZ01：前年度に発行した地方債の当期期末元本残高>----

$$B_LRZ01 = (B_LRZ00(-1)-B_ROP01)*M_D18C$$

※前年度から20年前の発行分まで同様の変数が存在。
(B_LRZ20であれば、20年前に発行した地方債の当期期末元本残高を意味する。)

----<B_RIP：当年度に発行した地方債の毎年度返済額（元利均等償還）>----

$$B_RIP = Z_LGB*(B_RAGBZ*(1+B_RAGBZ)^(20-3))/((1+B_RAGBZ)^(20-3)-1)*M_D17C$$

----<B_ROP01：前年度に発行した地方債の元本償還額>----

$$B_ROP01 = (B_RIP(-1) - B_RR01) * M_D18C$$

※前年度から20年前に発行した分まで同様の変数が存在（2年度前まではゼロを取る。）。
（B_ROP20であれば、20年前に発行した地方債の元本償還額を意味する。）

----<B_ROPT：地方債のうち元金償還分>----

$$B_ROPT = B_ROP + B_ROP00 + B_ROP01 + B_ROP02 + B_ROP03 + B_ROP04 + B_ROP05 + B_ROP06 + B_ROP07 + B_ROP08 + B_ROP09 + B_ROP10 \\ + B_ROP11 + B_ROP12 + B_ROP13 + B_ROP14 + B_ROP15 + B_ROP16 + B_ROP17 + B_ROP18 + B_ROP19 + B_ROP20$$

----<B_RR01：前年度に発行した地方債の利払費>

$$B_RR01 = B_LRZ00(-1) * B_RAGBZ(-1) * M_D18C$$

※前年度から20年前の発行まで同様の変数が存在。
（B_RR20であれば、20年前に発行した地方債の利払費を意味する。）

----<B_RRT：利払費（地方債）>----

$$B_RRT = @recode((B_DRP + B_RR01 + B_RR02 + B_RR03 + B_RR04 + B_RR05 + B_RR06 + B_RR07 + B_RR08 + B_RR09 + B_RR10 + B_RR11 + B_RR12 \\ + B_RR13 + B_RR14 + B_RR15 + B_RR16 + B_RR17 + B_RR18 + B_RR19 + B_RR20) >= 0, (B_DRP + B_RR01 + B_RR02 + B_RR03 + B_RR04 \\ + B_RR05 + B_RR06 + B_RR07 + B_RR08 + B_RR09 + B_RR10 + B_RR11 + B_RR12 + B_RR13 + B_RR14 + B_RR15 + B_RR16 + B_RR17 + B_RR18 \\ + B_RR19 + B_RR20), 0)$$

----<B_RAGBZ：財政融資資金貸出利回り>----

$$B_RAGBZ = (M_RGB + B_RISKPRM) / 100$$

----<B_ZLGB：地方債残高>----

$$B_ZLGB = B_ZLGB(-1) + Z_LGB - B_ROPT$$

----<B_ZLGB@GDP：地方債残高（名目GDP比）>----

$$B_ZLGBaGDP = B_ZLGB / M_GDPV * 100$$

----<B_ZLGBER：地方債残高の誤差>----

$$B_ZLGBER = B_ZLGB - B_ZLGB(-1) - Z_LGB + B_ROPT$$

----<Z_LRZR00：臨時財政対策債残高（当年度発行分）>----

$$Z_LRZR00 = ZP_LGBR2 - Z_ROPR00$$

----<Z_LRZR01：臨時財政対策債残高（前年度発行分）>----

$$Z_LRZR01 = Z_LRZR00(-1) - Z_ROPR01$$

----<Z_LRZR02：臨時財政対策債残高（2年度前発行分）>----

$$Z_LRZR02 = Z_LRZR01(-1) - Z_ROPR02$$

----<Z_RIPR：臨時財政対策債元利償還額>----

$$Z_RIPR = ZP_LGBR2 * (B_RAGBZ * (1 + B_RAGBZ) ^ (20 - 3)) / ((1 + B_RAGBZ) ^ (20 - 3) - 1) * M_D15C$$

----<Z_RRR01：臨時財政対策債利払費（前年度発行分）>----

$$Z_RRR01 = Z_LRZR00(-1) * B_RAGBZ(-1)$$

----<Z_RRR02：臨時財政対策債利払費（2年度前発行分）>----

$$Z_RRR02 = Z_LRZR01(-1) * B_RAGBZ(-2)$$

----<Z_RRR03：臨時財政対策債利払費（3年度前発行分）>----

$$Z_RRR03 = Z_LRZR02(-1) * B_RAGBZ(-3)$$

4. 社会保障ブロック

(1) 年金

----<S_PPICPIC : C P I 総合上昇率 (暦年) >----

$$S_PPICPIC = (1-M_D18C)*S_PPICPICX + M_D18C*((1/4)*(@pch(M_CPIG(-1))+S_PPICPIGZ(-1))+(3/4)*(@pch(M_CPIG)+S_PPICPIGZ))$$

----<S_PPICPIC\$: C P I 総合水準 (暦年) >----

$$S_PPICPIC\$ = (1-M_D18C)*S_PPICPIC\$X + M_D18C*((1+S_PPICPIC)*S_PPICPIC\$(-1))$$

----<S_PPIRCPR : 物価変動率 (国民年金法) >----

$$S_PPIRCPR = (1-M_D19C)*S_PPIRCPRX + M_D19C*(1+S_PPICPIC(-1))$$

----<S_PPIRMNRA : 標準報酬額等平均額水準>----

$$S_PPIRMNRA = (1-M_D17C)*S_PPIRMNRAX + M_D17C*((1+@pch(M_W))*S_PPIRMNRA(-1))$$

----<S_PPIRCWG : 名目手取り賃金変動率 (国民年金法) >----

$$S_PPIRCWG = (1-M_D19C)*S_PPIRCWX + M_D19C*(S_PPIRCPR*((S_PPIRMNRA(-2)/S_PPICPIC$(-2))/(S_PPIRMNRA(-5)/S_PPICPIC$(-5)))^(1/3) * (0.910-S_PEOIPRM\$Z(-3)/2)/(0.910-S_PEOIPRM\$Z(-4)/2))$$

----<S_PPIRCYB : 基準年度以前受給者改定率 (調整前) >----

$$S_PPIRCYB = (1-M_D19C)*S_PPIRCYBX + (M_D19C-M_D21C)*(@recode(S_PPIRCWG>1, S_PPIRCWG, @recode(S_PPIRCPR>1, 1, @recode(S_PPIRCPR>S_PPIRCWG, S_PPIRCPR, S_PPIRCWG)))) + M_D21C*(S_PPIRCWG)$$

----<S_PPIRCEB : 基準年度以後受給者改定率 (調整前) >----

$$S_PPIRCEB = (1-M_D19C)*S_PPIRCEBX + (M_D19C-M_D21C)*(@recode(S_PPIRCPR<1, S_PPIRCPR, @recode(S_PPIRCWG<1, 1, @recode(S_PPIRCPR>S_PPIRCWG, S_PPIRCWG, S_PPIRCPR)))) + M_D21C*(@recode(S_PPIRCPR>S_PPIRCWG, S_PPIRCWG, S_PPIRCPR))$$

----<S_PBPSSRY : 基準年度以前特別調整率 (基礎年金) >----

$$S_PBPSSRY = (1-M_D19C)*S_PBPSSRYX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCYB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRY(-1))>=1, 1, S_PPIRCYB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRY(-1)))$$

----<S_PENSSRY : 基準年度以前特別調整率 (新厚生年金) >----

$$S_PENSSRY = (1-M_D19C)*S_PENSSRYX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCYB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRY(-1))>=1, 1, S_PPIRCYB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRY(-1)))$$

----<S_PBPSSRE : 基準年度以後特別調整率 (基礎年金) >----

$$S_PBPSSRE = (1-M_D19C)*S_PBPSSREX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCEB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRE(-1))>=1, 1, S_PPIRCEB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRE(-1)))$$

----<S_PENSSRE : 基準年度以後特別調整率 (新厚生年金) >----

$$S_PENSSRE = (1-M_D19C)*S_PENSSREX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCEB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRE(-1))>=1, 1, S_PPIRCEB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRE(-1)))$$

----<S_PBPRCYA : 基準年度以前受給者改定率 (調整後、基礎年金) >----

$$S_PBPRCYA = (1-M_D19C)*S_PBPRCYAX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCYB<=1, S_PPIRCYB, @recode(S_PPIRCYB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRY(-1))<1, 1, S_PPIRCYB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRY(-1))))$$

----<S_PENRCYA : 基準年度以前受給者改定率 (調整後、新厚生年金) >----

$$S_PENRCYA = (1-M_D19C)*S_PENRCYAX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCYB<=1, S_PPIRCYB, @recode(S_PPIRCYB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRY(-1))<1, 1, S_PPIRCYB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRY(-1))))$$

----<S_PBPCEA : 基準年度以後受給者改定率 (調整後、基礎年金) >----

$$S_PBPCEA = (1-M_D19C)*S_PBPCEAX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCEB<=1, S_PPIRCEB, @recode(S_PPIRCEB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRE(-1))<1, 1, S_PPIRCEB*S_PBPRCMSZ*S_PBPSSRE(-1))))$$

----<S_PENRCEA : 基準年度以後受給者改定率 (調整後、新厚生年金) >----

$$S_PENRCEA = (1-M_D19C)*S_PENRCEAX + M_D19C*(@recode(S_PPIRCEB<=1, S_PPIRCEB, @recode(S_PPIRCEB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRE(-1))<1, 1, S_PPIRCEB*S_PENRCMSZ*S_PENSSRE(-1))))$$

----<S_PBPCCF : 合成改定率 (調整後、基礎年金) >----

$$S_PBPCCF = S_PBPRCYA*S_PBPRCYA + (1-S_PBPRCYA)*S_PBPCEA$$

----<S_PENCCF : 合成改定率 (調整後、厚生年金) >----

$$S_PENRCCF = S_PENRCYA\$*S_PENRCYA+(1-S_PENRCYA\$)*S_PENRCEA$$

----<S_PBPBNTA : 受給者一人当たり年金給付費 (基礎年金) >----

$$S_PBPBNTA = (1-M_D17C)*S_PBPBNTAX+M_D17C*(S_PBPBNTA(-1)*(S_PBPRCCF+S_PBPRCOFZ))$$

----<S_PENBNFTA : 受給者一人当たり年金給付費 (新厚生年金) >----

$$S_PENBNFTA = (1-M_D17C)*S_PENBNFTAX+M_D17C*(S_PENBNFTA(-1)*(S_PENRCCF+S_PENRCOFZ))$$

----<S_PBPBNTN : 年金受給者数 (基礎年金) >----

$$S_PBPBNTN = (1-M_D17C)*S_PBPBNTNX+M_D17C*(S_PBPBNTN(-1)*(1+@pch(S_PBPBNTNZ)))$$

----<S_PENBNFTN : 年金受給者数 (新厚生年金) >----

$$S_PENBNFTN = (1-M_D17C)*S_PENBNFTNX+M_D17C*(S_PENBNFTN(-1)*(1+@pch(S_PENBNFTNZ)))$$

----<S_PBPBNT : 年金給付費 (基礎年金) >----

$$S_PBPBNT = (1-M_D17C)*S_PBPBNTX+M_D17C*(S_PBPBNTA*S_PBPBNTN)$$

----<S_PENBNFT : 年金給付費 (新厚生年金) >----

$$S_PENBNFT = (1-M_D17C)*S_PENBNFTX+M_D17C*(S_PENBNFTA*S_PENBNFTN)$$

----<S_PBPDCBC : 基礎年金特別国庫負担>----

$$S_PBPDCBC = (1-M_D17C)*S_PBPDCBCX+M_D17C*(S_PBPDCBC\$*S_PBPBNT)$$

----<S_PBPTRBP : 基礎年金拠出金算定対象額>----

$$S_PBPTRBP = (1-M_D17C)*S_PBPTRBPX+M_D17C*(S_PBPBNT-S_PBPDCBC)$$

----<S_PEOTRBP : 拠出金算定対象者数 (旧厚生年金) >----

$$S_PEOTRBP = (1-M_D17C)*S_PEOTRBPX+M_D17C*(S_PEOTRBP(-1)*(1+@pch(S_PEOTRBPZ)))$$

----<S_PMPTRBP : 拠出金算定対象者数 (私学共済) >----

$$S_PMPTRBP = (1-M_D17C)*S_PMPTRBPX+M_D17C*(S_PMPTRBP(-1)*(1+@pch(S_PMATRBPZ)))$$

----<S_PMCTRBP : 拠出金算定対象者数 (国共済) >----

$$S_PMCTRBP = (1-M_D17C)*S_PMCTRBPX+M_D17C*(S_PMCTRBP(-1)*(1+@pch(S_PMATRBPZ)))$$

----<S_PMLTRBP : 拠出金算定対象者数 (地共済) >----

$$S_PMLTRBP = (1-M_D17C)*S_PMLTRBPX+M_D17C*(S_PMLTRBP(-1)*(1+@pch(S_PMATRBPZ)))$$

----<S_PNPTRBP : 拠出金算定対象者数 (国民年金) >----

$$S_PNPTRBP = (1-M_D17C)*S_PNPTRBPX+M_D17C*(S_PNPTRBP(-1)*(1+@pch(S_PNPTRBPZ)))$$

----<S_PBPTRBP : 拠出金算定対象者数 (合計) >----

$$S_PBPTRBP = S_PEOTRBP+S_PMPTRBP+S_PMCTRBP+S_PMLTRBP+S_PNPTRBP$$

----<S_PEOTRBP : 基礎年金拠出金 (旧厚生年金) >----

$$S_PEOTRBP = (1-M_D17C)*S_PEOTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PEOTRBP/S_PBPTRBP)$$

----<S_PMPTRBP : 基礎年金拠出金 (私学共済) >----

$$S_PMPTRBP = (1-M_D17C)*S_PMPTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PMPTRBP/S_PBPTRBP)$$

----<S_PMCTRBP : 基礎年金拠出金 (国共済) >----

$$S_PMCTRBP = (1-M_D17C)*S_PMCTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PMCTRBP/S_PBPTRBP)$$

----<S_PMLTRBP : 基礎年金拠出金 (地共済) >----

$$S_PMLTRBP = (1-M_D17C)*S_PMLTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PMLTRBP/S_PBPTRBP)$$

----<S_PNPTRBP : 基礎年金拠出金 (国民年金) >----

$$S_PNPTRBP = (1-M_D17C)*S_PNPTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PNPTRBP/S_PBPTRBP)$$

----<S_PEOCTC : 基礎年金公経済負担 (旧厚生年金、国) >----

$$S_PEOCTC = S_PEOCTC\$*S_PEOTRBP$$

----<S_PMPDCTC : 基礎年金公経済負担 (私学共済、国) >----

$$S_PMPDCTC = S_PMPDCTC\$*S_PMPTRBP$$

----<S_PMCDCTC : 基礎年金公経済負担 (国共済、国) >----

$$S_PMCDCTC = S_PMCDCTC\$*S_PMCTRBP$$

----<S_PMLDCTL : 基礎年金公經濟負擔 (地共済、地方) >----

$$S_PMLDCTL = S_PMLDCTL\$*S_PMLTRBP$$

----<S_PNPDCCTC : 基礎年金公經濟負擔 (国民年金、国) >----

$$S_PNPDCTC = S_PNPDCTC\$*S_PNPTRBP$$

----<S_PEOINSPN : 被保険者数 (旧厚生年金) >----

$$S_PEOINSPN = (1-M_D17C)*S_PEOINSPNX+M_D17C*(S_PEOINSPN(-1)*(1+@pch(S_PEOINSPNZ)))$$

----<S_PMPINSPN : 被保険者数 (私学共済) >----

$$S_PMPINSPN = (1-M_D17C)*S_PMPINSPNX+M_D17C*(S_PMPINSPN(-1)*(1+@pch(S_PMPINSPNZ)))$$

----<S_PMCINSPN : 被保険者数 (国共済) >----

$$S_PMCINSPN = (1-M_D17C)*S_PMCINSPNX+M_D17C*(S_PMCINSPN(-1)*(1+@pch(S_PMCINSPNZ)))$$

----<S_PMLINSPN : 被保険者数 (地共済) >----

$$S_PMLINSPN = (1-M_D17C)*S_PMLINSPNX+M_D17C*(S_PMLINSPN(-1)*(1+@pch(S_PMLINSPNZ)))$$

----<S_PNPINSPN : 被保険者数 (国民年金) >----

$$S_PNPINSPN = (1-M_D17C)*S_PNPINSPNX+M_D17C*(S_PNPINSPN(-1)*(1+@pch(S_PNPINSPNZ)))$$

----<S_PEORMNRA : 一人当たり標準報酬 (旧厚生年金) >----

$$S_PEORMNRA = (1-M_D17C)*S_PEORMNRAX+M_D17C*(S_PEORMNRA(-1)*(1+@pch(M_W)))$$

----<S_PMPRMNRA : 一人当たり標準報酬 (私学共済) >----

$$S_PMPRMNRA = (1-M_D17C)*S_PMPRMNRAX+M_D17C*(S_PMPRMNRA(-1)*(1+@pch(M_W)))$$

----<S_PMCRMNRA : 一人当たり標準報酬 (国共済) >----

$$S_PMCRMNRA = (1-M_D17C)*S_PMCRMNRAX+M_D17C*(S_PMCRMNRA(-1)*(1+@pch(M_W)))$$

----<S_PMLRMNRA : 一人当たり標準報酬 (地共済) >----

$$S_PMLRMNRA = (1-M_D17C)*S_PMLRMNRAX+M_D17C*(S_PMLRMNRA(-1)*(1+@pch(M_W)))$$

----<S_PEORMNR : 標準報酬総額 (旧厚生年金) >----

$$S_PEORMNR = (1-M_D17C)*S_PEORMNRX+M_D17C*(S_PEORMNRA*S_PEOINSPN)$$

----<S_PMPRMNR : 標準報酬総額 (私学共済) >----

$$S_PMPRMNR = (1-M_D17C)*S_PMPRMNRX+M_D17C*(S_PMPRMNRA*S_PMPINSPN)$$

----<S_PMCRMNR : 標準報酬総額 (国共済) >----

$$S_PMCRMNR = (1-M_D17C)*S_PMCRMNRX+M_D17C*(S_PMCRMNRA*S_PMCINSPN)$$

----<S_PMLRMNR : 標準報酬総額 (地共済) >----

$$S_PMLRMNR = (1-M_D17C)*S_PMLRMNRX+M_D17C*(S_PMLRMNRA*S_PMLINSPN)$$

----<S_PNPRCIP : 1号保険料改定率>----

$$S_PNPRCIP = (1-M_D19C)*S_PNPRCIPX + M_D19C*(S_PNPIPRMAZ/S_PNPIPRMAZ(-1)*S_PPIRCPR(-1) * ((S_PPIRMNRA(-3)/S_PPICPIC\$(-3))/(S_PPIRMNRA(-6)/S_PPICPIC\$(-6)))^(1/3))$$

----<S_PNPIPRMA : 一人当たり1号保険料月額>----

$$S_PNPIPRMA = (1-M_D19C)*S_PNPIPRMAX+M_D19C*(S_PNPIPRMA(-1)*S_PNPRCIP)$$

----<S_PEOIPRM : 年金保険料負担 (旧厚生年金) >----

$$S_PEOIPRM = (1-M_D17C)*S_PEOIPRMX+M_D17C*(S_PEOIPRM\$*S_PEORMNR)$$

----<S_PMPIPRM : 年金保険料負担 (私学共済) >----

$$S_PMPIPRM = (1-M_D17C)*S_PMPIPRMX+M_D17C*(S_PMPIPRM\$*S_PMPRMNR)$$

----<S_PMCIPRM : 年金保険料負担 (国共済) >----

$$S_PMCIPRM = (1-M_D17C)*S_PMCIPRMX+M_D17C*(S_PMCIPRM\$*S_PMCRMNR)$$

----<S_PMLIPRM : 年金保険料負担 (地共済) >----

$$S_PMLIPRM = (1-M_D17C)*S_PMLIPRMX+M_D17C*(S_PMLIPRM\$*S_PMLRMNR)$$

----<S_PNPIPRM : 年金保険料負担 (国民年金) >----

$$S_PNPIPRM = (1-M_D17C)*S_PNPIPRMX+M_D17C*(S_PNPIPRM\$*S_PNPIPRMA*12*S_PNPINSPN)$$

----<S_PEODCBC : 年金保険その他公経済負担 (旧厚生年金、国) >----

$$S_PEODCBC = S_PEODCBC\$Z * S_PEODCTC$$

----<S_PMPDCBC : 年金保険その他公経済負担 (私学共済、国) >----

$$S_PMPDCBC = S_PMPDCBC\$Z * S_PMPDCTC$$

----<S_PMCDCBC : 年金保険その他公経済負担 (国共済、国) >----

$$S_PMDCBC = S_PMDCBC\$Z * S_PMCDCTC$$

----<S_PMLDCBL : 年金保険その他公経済負担 (地共済、地方) >----

$$S_PMLDCBL = S_PMLDCBL\$Z * S_PMLDCTL$$

----<S_PNPDCBC : 年金保険その他公経済負担 (国民年金、国) >----

$$S_PNPDCBC = S_PNPDCBC\$Z * S_PNPDCBC$$

----<S_PPIERBG : 年金保険雇主負担 (政府) >----

$$S_PPIERBG = S_PPIERBG\$ * (S_PMCIIPRM + S_PMLIPRM)$$

----<S_PPIERBP : 年金保険雇主負担 (民間) >----

$$S_PPIERBP = S_PPIERBP\$ * (S_PEOIPRM + S_PMPIPRM)$$

----<S_PNMPEBC : 年金保険公経済負担 (共済を除く、国) >----

$$S_PNMPEBC = (1 - M_D19C) * S_PNMPEBCX + M_D19C * ((S_PNMPEBC(-1) - S_PPIESSC(-1)) * (1 + @pch(S_PEODCTC + S_PEODCBC + S_PNPDCTC + S_PNPDCBC + S_PBPDCBC)) + S_PPIESSC)$$

----<S_PMPPEBC : 年金保険公経済負担 (私学共済、国) >----

$$S_PMPPEBC = (1 - M_D17C) * S_PMPPEBCX + M_D17C * (S_PMPDCTC + S_PMPDCBC)$$

----<S_PMCPEBC : 年金保険公経済負担 (国共済、国) >----

$$S_PMCPEBC = (1 - M_D17C) * S_PMCPEBCX + M_D17C * (S_PMCDCTC + S_PMDCBC + S_PMDCACZ)$$

----<S_PMLPEBL : 年金保険公経済負担 (地共済、地方) >----

$$S_PMLPEBL = (1 - M_D17C) * S_PMLPEBLX + M_D17C * (S_PMLDCTL + S_PMLDCBL + S_PMLDCALZ)$$

----<S_PPIEXPD : 年金保険支出 >----

$$S_PPIEXPD = S_PBPBNFT + S_PENBNFT + S_PPIESSC$$

----<S_PPIREVN : 年金保険収入 >----

$$S_PPIREVN = S_PEOIPRM + S_PMCIIPRM + S_PMLIPRM + S_PMPIPRM + S_PNPIIPRM + S_PNMPEBC + S_PMCPEBC + S_PMLPEBL + S_PMPPEBC + S_PPIRTRN$$

----<S_PPIFUND : 年金保険資産 >----

$$S_PPIFUND = (1 - M_D17C) * S_PPIFUNDX + M_D17C * (S_PPIFUND(-1) - S_PPIEXPD + S_PPIREVN)$$

----<S_PPIFUNDBD : 年金保険資産 (国内債券) >----

$$S_PPIFUNDBD = S_PPIFUND * S_PPIFUNDBD\$$$

----<S_PPIFUNDOT : 年金保険資産 (その他) >----

$$S_PPIFUNDOT = S_PPIFUND * (1 - S_PPIFUNDBD\$)$$

----<S_PPIRTRBD : 年金保険運用収入 (国内債券分) >----

$$S_PPIRTRBD = (1 - M_D17C) * S_PPIRTRBDX + M_D17C * S_PPIFUNDBD(-1) * ((M_RGB(-6) + M_RGB(-5) + M_RGB(-4) + M_RGB(-3) + M_RGB(-2) + M_RGB(-1)) / 600 + (S_PPIRTRBD\$Z + S_PPIRTRBD\$Zer) / 100)$$

----<S_PPIRTROT : 年金保険運用収入 (その他資産分) >----

$$S_PPIRTROT = (1 - M_D17C) * S_PPIRTROT X + M_D17C * S_PPIFUNDOT(-1) * ((M_RGB(-6) + M_RGB(-5) + M_RGB(-4) + M_RGB(-3) + M_RGB(-2) + M_RGB(-1)) / 600 + (S_PPIRTROT\$Z + S_PPIRTROT\$Zer) / 100)$$

----<S_PPIRTRN : 年金保険運用収入 >----

$$S_PPIRTRN = S_PPIRTRBD + S_PPIRTROT$$

(2) 医療

----<S_MMIRCCF : 診療報酬改定率 >----

$$S_MMIRCCF = (1 - M_D19C) * S_MMIRCCFX + M_D19C * (S_MMIRCCF\$ * (S_MMICFWG\$ * @pch(M_W) + S_MMICFPR\$ * (@pch(M_CPIG) + S_MMICPIGZ)) / 2 + (1 - S_MMIRCCF\$) * (S_MMICFWG\$ * @pch(M_W(-1)) + S_MMICFPR\$ * (@pch(M_CPIG(-1)) + S_MMICPIGZ(-1))) / 2)$$

----<S_MaaINSPbbbbN : 医療保険加入者数 (制度区分・年齢区分) >----

$$S_MaaINSPbbbbN = S_MaaINSPbbbbN\$*P_POPbbbb$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)
bbbb = 年齢区分 (0004 : 00~04 歳, 0509 : 05~09 歳, 1014 : 10~14 歳, ..., 7074 : 70~74 歳)

----<S_MLEINSPbbbbN : 医療保険加入者数 (後期高齢者・年齢区分) >----

$$S_MLEINSPbbbbN = S_MLEINSPbbbbN\$*P_POPbbbb$$

bbbb = 年齢区分 (6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, 7579 : 75~79 歳, ..., 9599 : 95~99 歳, 1000 : 100 歳以上)

----<S_MNRINSPN : 医療保険加入者数 (退職者) >----

$$S_MNRINSPN = (1-M_D16C)*S_MNRINSPNX+M_D16C*S_MNRINSPN\$*(M_DC15*P_POP60F+M_DC16*(P_POP61F+P_POP61M)+M_DC17*(P_POP62F+P_POP62M)+M_DC18*(P_POP63F+P_POP63M)+M_DC19*(P_POP64F+P_POP64M))$$

----<S_MaaINSP0064N : 医療保険加入者数 (制度区分・00~64 歳) >----

$$S_MaaINSP0064N = S_MaaINSP0004N+S_MaaINSP0509N+S_MaaINSP1014N+S_MaaINSP1519N+S_MaaINSP2024N+S_MaaINSP2529N+S_MaaINSP3034N+S_MaaINSP3539N+S_MaaINSP4044N+S_MaaINSP4549N+S_MaaINSP5054N+S_MaaINSP5559N+S_MaaINSP6064N$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaINSP6574N : 医療保険加入者数 (制度区分・65~74 歳) >----

$$S_MaaINSP6574N = S_MaaINSP6569N + S_MaaINSP7074N$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaINSPN : 医療保険加入者数 (制度区分) >----

$$S_MaaINSPN = S_MaaINSP0064N + S_MaaINSP6574N$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaINSP4064N : 医療保険加入者数 (制度区分・40~64 歳) >----

$$S_MaaINSP4064N = S_MaaINSP4044N+S_MaaINSP4549N+S_MaaINSP5054N+S_MaaINSP5559N+S_MaaINSP6064N$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MYHINSPN : 医療保険加入者数 (若人) >----

$$S_MYHINSPN = S_MHAINSPN+S_MNHINSPN+S_MNUINSPN+S_MMAINSPN+S_MEHINSPN$$

----<S_MYHINSP6574N : 医療保険加入者数 (65~74 歳) >----

$$S_MYHINSP6574N = S_MHAINSP6574N+S_MNHINSP6574N+S_MNUINSP6574N+S_MMAINSP6574N+S_MEHINSP6574N$$

----<S_MYEINSPN : 医療保険加入者数 (若人被用者) >----

$$S_MYEINSPN = S_MHAINSPN+S_MMAINSPN+S_MEHINSPN$$

----<S_MaaCOSTbbbbA : 一人当たり医療費 (制度区分・年齢区分) >----

$$S_MaaCOSTbbbbA = (1-M_D16C)*S_MaaCOSTbbbbAX+M_D16C*S_MaaCOSTbbbbA(-1)*(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOFbbbbX*S_MHDEF)$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)
bbbb = 年齢区分 (0004 : 00~04 歳, 0509 : 05~09 歳, 1014 : 10~14 歳, 1519 : 15~19 歳)

----<S_MaaCOSTbbbbA : 一人当たり医療費 (制度区分・年齢区分) >----

$$S_MaaCOSTbbbbA = (1-M_D16C)*S_MaaCOSTbbbbAX+M_D16C*(S_MaaCOSTbbbbA(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MaaCOSTccccA(-1)*S_MPHAEF/5)*(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOFbbbbX*S_MHDEF)$$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)
bbbb = 年齢区分 (2024 : 20~24 歳, 2529 : 25~29 歳, 3034 : 30~34 歳, ..., 7074 : 70~74 歳)
cccc = bbbb より 5 歳若い年齢区分 (1519 : 15~19 歳, 2024 : 20~24 歳, 2529 : 25~29 歳, ..., 6569 : 65~69 歳)

----<S_MMICOST6064A : 一人当たり医療費 (医療保険・60~64 歳) >----

$$S_MMICOST6064A = (1-M_D16C)*S_MMICOST6064AX+M_D16C*(S_MHACOST6064A*S_MHAINSP6064N+S_MMACOST6064A*S_MMAINSP6064N+S_MNHOCOST6064A*S_MNHINSP6064N+S_MNUCOST6064A*S_MNUINSP6064N)/(S_MHAINSP6064N+S_MMAINSP6064N+S_MNHINSP6064N+S_MNUINSP6064N)$$

----<S_MMICOST6569A : 一人当たり医療費 (医療保険・65~69 歳) >----

$$S_MMICOST6569A = (1-M_D16C)*S_MMICOST6569AX+M_D16C*(S_MHACOST6569A*S_MHAINSP6569N+S_MMACOST6569A*S_MMAINSP6569N+S_MNHOCOST6569A*S_MNHINSP6569N+S_MNUCOST6569A*S_MNUINSP6569N+S_MLECOST6569A*S_MLEINSP6569N)/(S_MHAINSP6569N+S_MMAINSP6569N+S_MNHINSP6569N+S_MNUINSP6569N+S_MLEINSP6569N)$$

----<S_MMICOST7074A : 一人当たり医療費 (医療保険・70~74 歳) >----

$$S_MMICOST7074A = (1-M_D16C)*S_MMICOST7074AX$$

+M_D16C*(S_MHACOST7074A*S_MHAINSP7074N+S_MMACOST7074A*S_MMMAINSP7074N
 +S_MNHACOST7074A*S_MNHAINSP7074N+S_MNUCOST7074A*S_MNUIINSP7074N+S_MLEACOST7074A*S_MLEINSP7074N)
 /(S_MHAINSP7074N+S_MMMAINSP7074N+S_MNHAINSP7074N+S_MNUIINSP7074N+S_MLEINSP7074N)

----<S_MLEACOST6569A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・65～69歳) >----

S_MLEACOST6569A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST6569AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST6569A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MMICOST6064A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF6569X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST7074A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・70～74歳) >----

S_MLEACOST7074A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST7074AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST7074A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MMICOST6569A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF7074X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST7579A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・75～79歳) >----

S_MLEACOST7579A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST7579AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST7579A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MMICOST7074A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF7579X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST8084A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・80～84歳) >----

S_MLEACOST8084A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST8084AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST8084A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLEACOST7579A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF8084X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST8589A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・85～89歳) >----

S_MLEACOST8589A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST8589AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST8589A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLEACOST8084A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF8589X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST9094A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・90～94歳) >----

S_MLEACOST9094A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST9094AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST9094A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLEACOST8589A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF9094X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST9599A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・95～99歳) >----

S_MLEACOST9599A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST9599AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST9599A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLEACOST9094A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF9599X*S_MHDEF)

----<S_MLEACOST1000A : 一人当たり医療費 (後期高齢者・100歳以上) >----

S_MLEACOST1000A = (1-M_D16C)*S_MLEACOST1000AX
 +M_D16C*(S_MLEACOST1000A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLEACOST9599A(-1)*S_MPHAEF/5)
 *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF1000X*S_MHDEF)

----<S_MNRCOSTA : 一人当たり医療費 (退職者) >----

S_MNRCOSTA = (1-M_D16C)*S_MNRCOSTAX+M_D16C*S_MNRCOSTA(-1)*(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOFX*S_MHDEF)

----<S_MaaCOSTbbbb : 医療費 (制度区分・年齢区分) >----

S_MaaCOSTbbbb = (1-M_D16C)*S_MaaCOSTbbbbX+M_D16C*S_MaaCOSTbbbbA*S_MaaINSPbbbbN

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)
 bbbb = 年齢区分 (0004 : 00～04歳, 0509 : 05～09歳, 1014 : 10～14歳, ..., 7074 : 70～74歳)

----<S_MLEACOSTbbbb : 医療費 (後期高齢者・年齢区分) >----

S_MLEACOSTbbbb = (1-M_D16C)*S_MLEACOSTbbbbX+M_D16C*S_MLEACOSTbbbbA*S_MLEINSPbbbbN

bbbb = 年齢区分 (6569 : 65～69歳, 7074 : 70～74歳, 7579 : 75～79歳, ..., 9599 : 95～99歳, 1000 : 100歳以上)

----<S_MNRCOST : 医療費 (退職者) >----

S_MNRCOST = (1-M_D16C)*S_MNRCOSTX+M_D16C*S_MNRCOSTA*S_MNRINSPN

----<S_MaaBNFTbbbb : 医療保険給付費 (制度区分・年齢区分) >----

S_MaaBNFTbbbb = (1-M_D16C)*S_MaaBNFTbbbbX+M_D16C*S_MaaBNFTbbbb*S_MaaCOSTbbbb

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)
 bbbb = 年齢区分 (0004 : 00～04歳, 0509 : 05～09歳, 1014 : 10～14歳, ..., 7074 : 70～74歳)

----<S_MLEBNFTbbbb : 医療保険給付費 (後期高齢者・年齢区分) >----

S_MLEBNFTbbbb = (1-M_D16C)*S_MLEBNFTbbbbX+M_D16C*S_MLEBNFTbbbb*S_MLEACOSTbbbb

bbbb = 年齢区分 (6569 : 65～69歳, 7074 : 70～74歳, 7579 : 75～79歳, ..., 9599 : 95～99歳, 1000 : 100歳以上)

----<S_MNRBNFT : 医療保険給付費 (退職者) >----

S_MNRBNFT = (1-M_D16C)*S_MNRBNFTX+M_D16C*S_MNRBNFT*S_MNRCOST

----<S_MHABNFT0064 : 医療保険給付費 (制度区分・00~64歳)>----

$$S_MaaBNFT0064 = S_MaaBNFT0004+S_MaaBNFT0509+S_MaaBNFT1014+S_MaaBNFT1519+S_MaaBNFT2024$$

$$+S_MaaBNFT2529+S_MaaBNFT3034+S_MaaBNFT3539+S_MaaBNFT4044+S_MaaBNFT4549$$

$$+S_MaaBNFT5054+S_MaaBNFT5559+S_MaaBNFT6064$$
aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaBNF6574B : 医療保険給付費 (前期財政調整前、制度区分・65~74歳)>----

$$S_MaaBNF6574B = S_MaaBNFT6569+S_MaaBNFT7074$$
aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaBNFT : 医療保険給付費 (制度区分)>----

$$S_MaaBNFT = S_MaaBNFT0064+S_MaaBNF6574B$$
aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MLEBNFT : 医療保険給付費 (後期高齢者)>----

$$S_MLEBNFT = S_MLEBNFT6569+S_MLEBNFT7074+S_MLEBNFT7579+S_MLEBNFT8084$$

$$+S_MLEBNFT8589+S_MLEBNFT9094+S_MLEBNFT9599+S_MLEBNFT1000$$

----<S_MHADCB0064C : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象除く、協会健保、国)>----

$$S_MHADCB0064C = S_MHADCB\$*S_MHABNFT0064$$

----<S_MNHDCB0064C : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象除く、市町村国保、国)>----

$$S_MNHDCB0064C = S_MNHDCB\$*(S_MNHBNFT0064-S_MNRBNFT)$$

----<S_MNHDCB0064L : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象除く、市町村国保、地方)>----

$$S_MNHDCB0064L = S_MNHDCBL\$*(S_MNHBNFT0064-S_MNRBNFT)$$

----<S_MNUDCB0064C : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象除く、国保組合、国)>----

$$S_MNUDCB0064C = S_MNUDCB\$*S_MNUBNFT0064$$

----<S_MLEDCBC : 後期高齢者給付費負担 (国)>----

$$S_MLEDCBC = S_MLEDCB\$*S_MLEBNFT$$

----<S_MLEDCBL : 後期高齢者給付費負担 (地方)>----

$$S_MLEDCBL = S_MLEDCBL\$*S_MLEBNFT$$

----<S_MLEDCBY : 後期高齢者給付費負担 (若人)>----

$$S_MLEDCBY = S_MLEDCBY\$*S_MLEBNFT$$

----<S_MHATNIB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、加入者割、協会健保)>----

$$S_MHATNIB = S_MHAINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY*(1-S_MYETTCB\$)$$

----<S_MMATNIB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、加入者割、共済組合)>----

$$S_MMATNIB = S_MMAINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY*(1-S_MYETTCB\$)$$

----<S_MEHTNIB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、加入者割、その他被用者)>----

$$S_MEHTNIB = S_MEHINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY*(1-S_MYETTCB\$)$$

----<S_MHATTCB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、総報酬割、協会健保)>----

$$S_MHATTCB = S_MHACOMPA\$*S_MHAINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY*S_MYETTCB\$$$

----<S_MMATTCB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、総報酬割、共済組合)>----

$$S_MMATTCB = S_MMACOMPA\$*S_MMAINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY*S_MYETTCB\$$$

----<S_MEHTTCB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、総報酬割、その他被用者)>----

$$S_MEHTTCB = S_MEHCOMPA\$*S_MEHINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY*S_MYETTCB\$$$

----<S_MNHTNIB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、加入者割、市町村国保)>----

$$S_MNHTNIB = S_MNHINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY$$

----<S_MNUTNIB : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、加入者割、国保組合)>----

$$S_MNUTNIB = S_MNUINSPN/S_MYHINSPN*S_MLEDCBY$$

----<S_MHATR6574B : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、前期高齢者分、協会健保)>----

$$S_MHATR6574B = S_MHAINSP6574N/S_MHAINSPN*(S_MHATNIB+S_MHATTCB)$$

----<S_MMATRN6574B : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、前期高齢者分、共済組合)>----

S_MMATRN6574B = S_MMALNSP6574N/S_MMALNSPN*(S_MMATNIB+S_MMATTCB)

----<S_MEHTRN6574B : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、前期高齢者分、その他被用者) >----

S_MEHTRN6574B = S_MEHINSP6574N/S_MEHINSPN*(S_MEHTNIB+S_MEHTTCB)

----<S_MNHTRN6574B : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、前期高齢者分、市町村国保) >----

S_MNHTRN6574B = S_MNHINSP6574N/S_MNHINSPN*S_MNHTNIB

----<S_MNUTRN6574B : 後期高齢者支援金 (前期財政調整前、前期高齢者分、国保組合) >----

S_MNUTRN6574B = S_MNUINSP6574N/S_MNUINSPN*S_MNUTNIB

----<S_MaaREDB : 前期財政調整対象 (制度区分) >----

S_MaaREDB = S_MaaBNF6574B+S_MaaTRN6574B

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaREDB\$: 粗加入者調整率 (制度区分) >----

S_MaaREDB\$ = (S_MYHINSP6574N/S_MYHINSPN)/(S_MaaINSP6574N/S_MaaINSPN)

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MYHREDB\$: 加入者調整率補正係数>----

S_MYHREDB\$ = (S_MHAREDB+S_MMAREDB+S_MEHREDB+S_MNHREDB+S_MNUREDB)
/(S_MHAREDB*S_MHAREDB+S_MMAREDB*S_MMAREDB+S_MEHREDB*S_MEHREDB+S_MNHREDB*S_MNHREDB
+S_MNUREDB*S_MNUREDB)

----<S_MaaREDA\$: 加入者調整率 (制度区分) >----

S_MaaREDA\$ = S_MYHREDB*\$S_MaaREDB\$

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaBNI6574A : 前期財政調整 (給付費、制度区分) >----

S_MaaBNI6574A = (S_MaaREDA\$-1)*S_MaaBNF6574B

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MaaBNF6574A : 医療保険給付費 (前期財政調整後、前期高齢者分、制度区分) >----

S_MaaBNF6574A = S_MaaBNF6574B+S_MaaBNI6574A

aa = 制度区分 (HA : 協会健保, MA : 共済組合, EH : その他被用者, NH : 市町村国保, NU : 国保組合)

----<S_MHADCB6574C : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象、協会健保、国) >----

S_MHADCB6574C = S_MHADCB*\$S_MHABNF6574A

----<S_MNHDCB6574C : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象、市町村国保、国) >----

S_MNHDCB6574C = S_MNHDCB*\$S_MNBNF6574A*(S_MNHINSPN-S_MNRINSPN)/S_MNHINSPN

----<S_MNHDCB6574L : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象、市町村国保、地方) >----

S_MNHDCB6574L = S_MNHDCBL*\$S_MNBNF6574A*(S_MNHINSPN-S_MNRINSPN)/S_MNHINSPN

----<S_MNUDCB6574C : 医療保険給付費負担 (前期財政調整対象、国保組合、国) >----

S_MNUDCB6574C = S_MNUDCB*\$S_MNBNF6574A

----<S_MHATNI6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、加入者割、協会健保) >----

S_MHATNI6574A = (S_MHAREDA\$-1)*S_MHATRN6574B*(1-S_MYETTCB\$)

----<S_MMATNI6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、加入者割、共済組合) >----

S_MMATNI6574A = (S_MMAREDA\$-1)*S_MMATRN6574B*(1-S_MYETTCB\$)

----<S_MEHTNI6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、加入者割、その他被用者) >----

S_MEHTNI6574A = (S_MEHREDA\$-1)*S_MEHTRN6574B*(1-S_MYETTCB\$)

----<S_MHATTC6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、総報酬割、協会健保) >----

S_MHATTC6574A = S_MHACOMPA*\$S_MHAINSPN/S_MYEINSPN*((S_MHAREDA\$-1)*S_MHATRN6574B
+(S_MMAREDA\$-1)*S_MMATRN6574B+(S_MEHREDA\$-1)*S_MEHTRN6574B)*S_MYETTCB\$

----<S_MMATTC6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、総報酬割、共済組合) >----

S_MMATTC6574A = S_MHACOMPA*\$S_MMMAINSPN/S_MYEINSPN*((S_MHAREDA\$-1)*S_MHATRN6574B
+(S_MMAREDA\$-1)*S_MMATRN6574B+(S_MEHREDA\$-1)*S_MEHTRN6574B)*S_MYETTCB\$

----<S_MEHTTC6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、総報酬割、その他被用者) >----

$$S_MEHTTC6574A = S_MEHCOMPAS * S_MEHINSPN / S_MYEINSPN * ((S_MHAREDA\$-1) * S_MHATRN6574B + (S_MMAREDA\$-1) * S_MMATRN6574B + (S_MEHREDA\$-1) * S_MEHTRN6574B) * S_MYETTCB\$$$

----<S_MNHTNI6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、加入者割、市町村国保) >----

$$S_MNHTNI6574A = (S_MNHREDA\$-1) * S_MNHTRN6574B$$

----<S_MNUTNI6574A : 前期財政調整 (後期高齢者支援金、加入者割、国保組合) >----

$$S_MNUTNI6574A = (S_MNUREDA\$-1) * S_MNUTRN6574B$$

----<S_MHATRNA : 後期高齢者支援金 (前期財政調整後、協会健保) >----

$$S_MHATRNA = S_MHATNIB + S_MHATTCB + S_MHATNI6574A + S_MHATTC6574A$$

----<S_MMATRNA : 後期高齢者支援金 (前期財政調整後、共済組合) >----

$$S_MMATRNA = S_MMATNIB + S_MMATTCB + S_MMATNI6574A + S_MMATTC6574A$$

----<S_MEHTRNA : 後期高齢者支援金 (前期財政調整後、その他被用者) >----

$$S_MEHTRNA = S_MEHTNIB + S_MEHTTCB + S_MEHTNI6574A + S_MEHTTC6574A$$

----<S_MNHTRNA : 後期高齢者支援金 (前期財政調整後、市町村国保) >----

$$S_MNHTRNA = S_MNHTNIB + S_MNHTNI6574A$$

----<S_MNUTRNA : 後期高齢者支援金 (前期財政調整後、国保組合) >----

$$S_MNUTRNA = S_MNUTNIB + S_MNUTNI6574A$$

----<S_MHADCTC : 後期高齢者支援金負担 (協会健保、国) >----

$$S_MHADCTC = S_MHADCBC\$ * (S_MHATNIB + S_MHATNI6574A)$$

----<S_MNHDTCTC : 後期高齢者支援金負担 (市町村国保、国) >----

$$S_MNHDTCTC = S_MNHDCBC\$ * (S_MNHTNIB + S_MNHTNI6574A - (S_MNHTNIB + S_MNHREDA\$ * S_MNHTRN6574B) * S_MNRINSPN / S_MNHINSPN)$$

----<S_MNHDTCTL : 後期高齢者支援金負担 (市町村国保、地方) >----

$$S_MNHDTCTL = S_MNHDCBL\$ * (S_MNHTNIB + S_MNHTNI6574A - (S_MNHTNIB + S_MNHREDA\$ * S_MNHTRN6574B) * S_MNRINSPN / S_MNHINSPN)$$

----<S_MNUDTCTC : 後期高齢者支援金負担 (国保組合、国) >----

$$S_MNUDTCTC = S_MNUDCBC\$ * S_MNUTRNA$$

----<S_MHAPEBC : 医療保険公経済負担 (協会健保、国) >----

$$S_MHAPEBC = S_MHADCB0064C + S_MHADCB6574C + S_MHADCTC$$

----<S_MNHPEBC : 医療保険公経済負担 (市町村国保、国) >----

$$S_MNHPEBC = S_MNHDCB0064C + S_MNHDCB6574C + S_MNHDTCTC$$

----<S_MNHPEBL : 医療保険公経済負担 (市町村国保、地方) >----

$$S_MNHPEBL = S_MNHDCB0064L + S_MNHDCB6574L + S_MNHDTCTL$$

----<S_MNUPEBC : 医療保険公経済負担 (国保組合、国) >----

$$S_MNUPEBC = S_MNUDCB0064C + S_MNUDCB6574C + S_MNUDTCTC$$

----<S_MMIPEBC : 医療保険公経済負担 (国) >----

$$S_MMIPEBC = (1 - M_D19C) * S_MMIPEBCX + M_D19C * ((S_MMIPEBC(-1) - S_MMIESSC(-1) - S_MMICSSC(-1)) * (1 + @pch(S_MHAPEBC + S_MNHPEBC + S_MNUPEBC + S_MLEDCBC))) + S_MMIESSC + S_MMICSSC$$

----<S_MMIPEBL : 医療保険公経済負担 (地方) >----

$$S_MMIPEBL = (1 - M_D19C) * S_MMIPEBLX + M_D19C * ((S_MMIPEBL(-1) - S_MMIESSL(-1) - S_MMICSSL(-1)) * (1 + @pch(S_MNHPEBL + S_MLEDCBL))) + S_MMIESSL + S_MMICSSL$$

----<S_MHAIPRM : 医療保険料負担 (協会健保) >----

$$S_MHAIPRM = S_MHABNFT0064 - S_MHADCB0064C + S_MHABNF6574A - S_MHADCB6574C + S_MHATRNA - S_MHADCTC$$

----<S_MMAIPRM : 医療保険料負担 (共済組合) >----

$$S_MMAIPRM = S_MMABNFT0064 + S_MMABNF6574A + S_MMATRNA$$

----<S_MEHIPRM : 医療保険料負担 (その他被用者) >----

$$S_MEHIPRM = S_MEHBNFT0064 + S_MEHBNF6574A + S_MEHTRNA$$

----<S_MNHIPRM : 医療保険料負担 (市町村国保) >----

$$S_MNHIPRM = S_MNHBNFT0064 - S_MNHDCB0064C - S_MNHDCB0064L + S_MNHBNF6574A - S_MNHDCB6574C - S_MNHDCB6574L + S_MNHTRNA - S_MNHDTCTC - S_MNHDTCTL$$

----<S_MNUIPRM : 医療保険料負担 (国保組合) >----

$$S_MNUIPRM = S_MNUBNFT0064-S_MNUDCB0064C+S_MNUBNF6574A-S_MNUDCB6574C+S_MNUTRNA-S_MNUDCTC$$

----<S_MLEIPRM : 医療保険料負担 (後期高齢者) >----

$$S_MLEIPRM = S_MLEBNFT-S_MLEDCBC-S_MLEDCBL-S_MLEDCBY$$

----<S_MMIIPHH : 医療保険家計負担>----

$$S_MMIIPHH = S_MHAIPRM+S_MMAIPRM+S_MEHIPRM+S_MNHIPRM+S_MNUIPRM+S_MLEIPRM$$

----<S_MMIERBG : 医療保険雇主負担 (政府) >----

$$S_MMIERBG = S_MMIERBG\$*S_MMAERBG\$*S_MMAIPRM$$

----<S_MMIERBP : 医療保険雇主負担 (民間) >----

$$S_MMIERBP = S_MMIERBP\$*(S_MHAIPRM+(1-S_MMAERBG\$)*S_MMAIPRM+S_MEHIPRM)$$

----<S_MMIEXPD : 医療保険支出>----

$$S_MMIEXPD = (1-M_D16C)*S_MMIEXPDX+M_D16C*(S_MHABNFT+S_MMABNFT+S_MEHBNFT+S_MNHBNFT+S_MNUBNFT+S_MLEBNFT+S_MMIESSC+S_MMISSL+S_MMICSSC+S_MMICSSL)$$

----<S_MMIREVN : 医療保険収入>----

$$S_MMIREVN = S_MMIPEBC+S_MMIPEBL+S_MMIIPHH$$

(3) 介護

----<S_CCIRCCF : 介護報酬改定率>----

$$S_CCIRCCF = (1-M_D19C)*S_CCIRCCFX+M_D19C*(S_CCICFWG\$*pch(M_W)+S_CCICFPR\$*(pch(M_CPIG)+S_CCICPIGZ))$$

----<S_CCICNaaaabbN\$2 : 要支援・要介護認定者数 (重度化防止後) / 人口比率 (年齢区分・要支援・要介護度区分) >----

$$S_CCICNaaaabbN\$2 = (1-M_D17C)*S_CCICNaaaabbN\$+M_D17C*(S_CCICNaaaabbN\$2(-1)*(1+((S_CCIUaaaabbFN(-1)+S_CCIUaaaabbHN(-1))/S_CCICNaaaabbN(-1))*(S_CCICNPHAEFbb\$*(S_CPHAEF/0.1))))$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

bb = 要支援・要介護度区分 (S1 : 要支援 1, S2 : 要支援 2, C1 : 要介護 1, C2 : 要介護 2, C3 : 要介護 3, C4 : 要介護 4, C5 : 要介護 5)

----<S_CCICNaaaabbN : 要支援・要介護認定者数 (年齢区分・要支援・要介護度区分) >----

$$S_CCICNaaaabbN = S_CCICNaaaabbN\$2*P_POPaaaa$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

bb = 要支援・要介護度区分 (S1 : 要支援 1, S2 : 要支援 2, C1 : 要介護 1, C2 : 要介護 2, C3 : 要介護 3, C4 : 要介護 4, C5 : 要介護 5)

----<S_CCIIUaaaabbcN\$2 : 介護予防・介護サービス受給者数/要支援・要介護認定者数比率 (補正あり) (年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分) >----

$$S_CCIIUaaaabbcN\$2 = (1-M_D17C)*S_CCIIUaaaabbcN\$+M_D17C*(S_CCIIUaaaabbcN\$2(-1)*(1+S_CCIIUaaaacN\$Z))$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

bb = 要支援・要介護度区分 (S1 : 要支援 1, S2 : 要支援 2, C1 : 要介護 1, C2 : 要介護 2, C3 : 要介護 3, C4 : 要介護 4, C5 : 要介護 5)

c = サービス区分 (F : 施設等, H : 居宅)

----<S_CCIIUaaaabbcN : 介護予防・介護サービス受給者数 (年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分) >----

$$S_CCIIUaaaabbcN = S_CCIIUaaaabbcN\$2*S_CCICNaaaabbN$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

bb = 要支援・要介護度区分 (S1 : 要支援 1, S2 : 要支援 2, C1 : 要介護 1, C2 : 要介護 2, C3 : 要介護 3, C4 : 要介護 4, C5 : 要介護 5)

c = サービス区分 (F : 施設等, H : 居宅)

----<S_CCICaaaabbcA : 受給者一人当たり介護費 (年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分) >----

$$S_CCICaaaabbcA = (1-M_D17C)*S_CCICaaaabbcAX+M_D17C*(S_CCICaaaabbcA(-1)*(1+S_CCIRCCF*S_EXR+S_CCIRCOFaaaacX*S_CCICOFREZ))$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

bb = 要支援・要介護度区分 (S1 : 要支援 1, S2 : 要支援 2, C1 : 要介護 1, C2 : 要介護 2, C3 : 要介護 3, C4 : 要介護 4, C5 : 要介護 5)

c = サービス区分 (F : 施設等, H : 居宅)

----<S_CCICaaaabbc : 介護費 (年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分) >----

$$S_CCICaaaabbc = (1-M_D17C)*S_CCICaaaabbcX+M_D17C*S_CCICaaaabbcA*S_CCIIUaaaabbcN$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

bb = 要支援・要介護度区分 (S1 : 要支援 1, S2 : 要支援 2, C1 : 要介護 1, C2 : 要介護 2, C3 : 要介護 3, C4 : 要介護 4, C5 : 要介護 5)

c = サービス区分 (F : 施設等, H : 居宅)

----<S_CCIBNFaaaac : 介護保険給付費 (年齢区分・サービス区分) >----

$$S_CCIBNFaaaac = (1-M_D17C)*S_CCIBNFaaaacX \\ +M_D17C*(+S_CCIBaaaaS1c*S_CCICaaaaS1c+S_CCIBaaaaS2c*S_CCICaaaaS2c \\ +S_CCIBaaaaC1c*S_CCICaaaaC1c+S_CCIBaaaaC2c*S_CCICaaaaC2c+S_CCIBaaaaC3c*S_CCICaaaaC3c \\ +S_CCIBaaaaC4c*S_CCICaaaaC4c+S_CCIBaaaaC5c*S_CCICaaaaC5c)$$

aaaa = 年齢区分 (4064 : 40~64 歳, 6569 : 65~69 歳, 7074 : 70~74 歳, ..., 9094 : 90~94 歳, 950V : 95 歳以上)

c = サービス区分 (F : 施設等, H : 居宅)

----<S_CCIBNFF : 介護保険給付費 (施設等) >----

$$S_CCIBNFF = S_CCIBNFT*(+S_CCIBNF4064F+S_CCIBNF6569F+S_CCIBNF7074F+S_CCIBNF7579F \\ +S_CCIBNF8084F+S_CCIBNF8589F+S_CCIBNF9094F+S_CCIBNF950VF)$$

----<S_CCIBNFH : 介護保険給付費 (居宅) >----

$$S_CCIBNFH = S_CCIBNFT*(+S_CCIBNF4064H+S_CCIBNF6569H+S_CCIBNF7074H+S_CCIBNF7579H \\ +S_CCIBNF8084H+S_CCIBNF8589H+S_CCIBNF9094H+S_CCIBNF950VH)$$

----<S_CCIBNFT : 介護保険給付費>----

$$S_CCIBNFT = S_CCIBNFF+S_CCIBNFH$$

----<S_CCIDCBC : 介護保険給付費負担 (国)>----

$$S_CCIDCBC = S_CCIDCFC*S_CCIBNFF+S_CCIDCHC*S_CCIBNFH$$

----<S_CCIDCBL : 介護保険給付費負担 (地方) >----

$$S_CCIDCBL = S_CCIDCFL*S_CCIBNFF+S_CCIDCHL*S_CCIBNFH$$

----<S_CCIPINSN : 介護保険第一号被保険者数>----

$$S_CCIPINSN = S_CCIPINSN*P_POP650V$$

----<S_CCISINSN : 介護保険第二号被保険者数>----

$$S_CCISINSN = S_MHAINSP4064N+S_MNHINSP4064N+S_MNUINSP4064N+S_MMAINSP4064N+S_MEHINSP4064N$$

----<S_CCIIPPI\$: 介護保険第一号被保険者介護保険料負担/保険給付費比率>----

$$S_CCIIPPI\$ = (1-M_D17C)*S_CCIIPPI\$X \\ +M_D17C*(S_CCIPINSN/(S_CCIPINSN+S_CCISINSN))*(S_CCIBNFT-S_CCIDCBC-S_CCIDCBL)/S_CCIBNFT)$$

----<S_CCIIPSI\$: 介護保険第二号被保険者介護納付金/保険給付費比率>----

$$S_CCIIPSI\$ = (1-M_D17C)*S_CCIIPSI\$X \\ +M_D17C*(S_CCISINSN/(S_CCIPINSN+S_CCISINSN))*(S_CCIBNFT-S_CCIDCBC-S_CCIDCBL)/S_CCIBNFT)$$

----<S_CCIIPPI : 介護保険第一号被保険者保険料負担>----

$$S_CCIIPPI = S_CCIIPPI\$*S_CCIBNFT$$

----<S_CCIIPSI : 介護保険第二号被保険者介護納付金>----

$$S_CCIIPSI = S_CCIIPSI\$*S_CCIBNFT$$

----<S_CHAIPSI\$: 介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率 (協会健保) >----

$$S_CHAIPSI\$ = (1-M_D17C)*S_CHAIPSI\$X+M_D17C*((S_MHAINSP4064N/S_CCISINSN)*((1-S_CCITTC\$)+S_MHACOMPA\$*S_CCITTC\$))$$

----<S_CNHIPSI\$: 介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率 (市町村国保) >----

$$S_CNHIPSI\$ = (1-M_D17C)*S_CNHIPSI\$X+M_D17C*(S_MNHINSP4064N/S_CCISINSN)$$

----<S_CNUIPSI\$: 介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率 (国保組合) >----

$$S_CNUIPSI\$ = (1-M_D17C)*S_CNUIPSI\$X+M_D17C*(S_MNUINSP4064N/S_CCISINSN)$$

----<S_CMAIPSI\$: 介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率 (共済組合) >----

$$S_CMAIPSI\$ = (1-M_D17C)*S_CMAIPSI\$X+M_D17C*((S_MMAINSP4064N/S_CCISINSN)*((1-S_CCITTC\$)+S_MMACOMPA\$*S_CCITTC\$))$$

----<S_CEHIPSI\$: 介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率 (その他被用者) >----

$$S_CEHIPSI\$ = (1-M_D17C)*S_CEHIPSI\$X+M_D17C*((S_MEHINSP4064N/S_CCISINSN)*((1-S_CCITTC\$)+S_MEHCOMPA\$*S_CCITTC\$))$$

----<S_CHAIPSI : 介護保険第二号被保険者介護納付金 (協会健保) >----

$$S_CHAIPSI = (1-M_D17C)*S_CHAIPSI\$X+M_D17C*(S_CHAIPSI\$*S_CCIIPSI)$$

----<S_CNHIPSI : 介護保険第二号被保険者介護納付金 (市町村国保) >----

$$S_CNHIPSI = (1-M_D17C)*S_CNHIPSI\$X+M_D17C*(S_CNHIPSI\$*S_CCIIPSI)$$

----<S_CNUIPSI : 介護保険第二号被保険者介護納付金 (国保組合) >----

----<S_OEIBNFT : 雇用保険給付費>----

$$S_OEIBNFT = S_OEIBNFT\$*(S_OUIBNFT+S_OSDBNFT)$$

----<S_OEIIPRM : 雇用保険料負担>----

$$S_OEIIPRM = S_OUIIPRM+S_OSDIPRM$$

----<S_OSABNFO : 社会扶助給付 (除く恩給) >----

$$\text{@pch}(S_OSABNFO/S_OSACPIG\$) = - 0.67710*\text{@pch}(M_GDP(-1)) + 1.87622*(\text{@pch}(P_POP600V)+\text{@pch}(P_POP600V(-1)))/2$$

(-4.25186) (12.45422)

$$R2C = 0.84057 \quad SE = 0.01823 \quad DW = 2.43908 \quad (1982-2016)$$

----<S_OSACPIG\$: 消費者物価指数 (社会扶助給付) >----

$$S_OSACPIG\$ = S_OSACPIG\$(-1)*(1+\text{@pch}(M_CPIG)*S_EXR+S_OSACPIGZ)$$

----<S_OSABNFP : 社会扶助給付 (恩給) >----

$$S_OSABNFP = Z_EXPW4$$

「経済財政モデル(2018年度版)」の変数リスト

データの出所の略記は以下のとおり。

BOJ	日本銀行「金融経済統計月報」
CAO	内閣府「国民経済計算年報」、「月例経済報告」
ILF	地方財務協会「地方財政統計年報」、「地方財政要覧」、「地方債の手引き」
IMF	国際通貨基金「International Financial Statistics」、「World Economic Outlook」
MHLW	厚生労働省「毎月勤労統計調査報告」、「公的年金財政状況報告」、「平成26年財政検証」、「医療保険に関する基礎資料」、「介護給付費等実態調査」、「介護保険事業状況報告」、「国民健康保険事業状況報告書」等
MIC	総務省「地方財政収支見通しの概要」、「地方財政計画」、「地方債計画」、「地方財政白書」
MOF	財務省「地方財政対策」、予算関連資料、決算関連資料、「国債統計年報」、国税庁「会社標本調査」
NIP	国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」、
CBO	米国民議院予算局「The Budget and Economic Outlook」
JSDA	日本証券業協会「公社債店頭売買参考統計値」
STAT	総務省「消費者物価指数」、「労働力調査」、「国勢調査」
TSE	東京証券取引所「東証統計月報」
Author	内閣府計量分析室作成

(1) 内生変数

1. 人口構造・労働供給ブロック

記号	変数名	単位	出所
1	P_LE1519F 就業者数(15~19歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。 P_LEaaaab: aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, 2024:20~24歳, ..., 6569:65~69歳, 60OV:60歳以上, 70OV:70歳以上) b = 性別(F:女性, M:男性)	万人	STAT
27	P_LEF 就業者数(女性)	万人	STAT
28	P_LEM 就業者数(男性)	万人	STAT
29	M_LE 就業者数(男女計)	万人	STAT
30	P_LW1519F 雇用者数(15~19歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。 P_LWaaaab: aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, 2024:20~24歳, ..., 6064:60~64歳, 65OV:65歳以上) b = 性別(F:女性, M:男性)	万人	STAT
54	P_LW60OV 雇用者数(60歳以上)	万人	STAT
55	M_LW 雇用者数(男女計)	万人	STAT
56	P_UL1519F 失業者数(15~19歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。 P_ULaaaab: aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, 2024:20~24歳, ..., 6569:65~69歳, 70OV:70歳以上) b = 性別(F:女性, M:男性)	万人	STAT
80	P_ULF 女性失業者数	万人	STAT
81	P_ULM 男性失業者数	万人	STAT
82	P_UL 失業者数(男女計)	万人	STAT

2. マクロ経済ブロック

記号	変数名	単位	出所
83	M_BCV 経常収支	10億円	CAO
84	M_BCVaGDPV 経常収支対名目GDP比	%	Author
85	M_BG 政府部門収支(一般政府)(実質)	10億円	Author
86	M_BGCAaGDP 政府部門収支対名目GDP比(国)(交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割)	%	Author
87	M_BGCV 政府部門収支(国)	10億円	CAO
88	M_BGCVa 政府部門収支(国)(交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
89	M_BGCVaGDP 政府部門収支対名目GDP比(国)	%	Author
90	M_BGFV 政府部門収支(社会保障基金)	10億円	CAO
91	M_BGGV 政府部門収支(国・地方)	10億円	Author
92	M_BGGVaGDP 政府部門収支対名目GDP比(国・地方)	%	Author
93	M_BGLAaGDP 政府部門収支対名目GDP比(地方)(交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割)	%	Author
94	M_BGLV 政府部門収支(地方)	10億円	CAO
95	M_BGLVa 政府部門収支(地方)(交付税特会を借入金の国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
96	M_BGLVaGDP 政府部門収支対名目GDP比(国・地方)	%	Author
97	M_BGV 政府部門収支(一般政府)(名目)	10億円	CAO
98	M_BGVaGDPV 政府部門収支対名目GDP比(一般政府)	%	Author
99	M_BRWC 負債残高のうち貸出・借入(非金融部門を除く)(国)	10億円	CAO
100	M_BRWL 負債残高のうち貸出・借入(非金融部門を除く)(地方)	10億円	CAO
101	M_BSSV 現物社会移転以外の社会給付(一般政府)	10億円	CAO
102	M_BSSVC 現物社会移転以外の社会給付(国)	10億円	CAO
103	M_BSSVCAR 社会保障給付(SNAベース)(介護分)	10億円	Author
104	M_BSSVF 現物社会移転以外の社会給付(社会保障基金)	10億円	CAO
105	M_BSSVG 現物社会移転以外の社会給付(国・地方)	10億円	Author
106	M_BSSVL 現物社会移転以外の社会給付(地方)	10億円	CAO
107	M_BSSVMED 社会保障給付(SNAベース)(医療分)	10億円	Author
108	M_BSSVPEN 社会保障給付(SNAベース)(年金分)	10億円	Author
109	M_BSSVSNA 社会保障給付(SNAベース)	10億円	Author
110	M_BSSVUF 無基金雇用者社会給付(一般政府)	10億円	CAO
111	M_CCAV 固定資本減耗	10億円	CAO
112	M_CG 政府最終消費支出(実質)	10億円	CAO
113	M_CGPI 国内企業物価指数(連鎖系列)	2015年=100	BOJ
114	M_CGPIa 国内企業物価指数(消費税除く)	-	BOJ
115	M_CGV 政府最終消費支出(名目)	10億円	CAO
116	M_CGVc 現実最終消費(集合消費支出)(一般政府)	10億円	CAO
117	M_CGVCC 現物社会移転(集合消費支出)(国)	10億円	CAO
118	M_CGVCF 現実最終消費(集合消費支出)(社会保障基金)	10億円	CAO
119	M_CGVCL 現実最終消費(集合消費支出)(地方)	10億円	CAO
120	M_CGVVI 現物社会移転(個別消費支出)(一般政府)	10億円	CAO
121	M_CGVVIC 現物社会移転(個別消費支出)(国)	10億円	CAO

122	M_CGVIF	現物社会移転(個別消費支出)(社会保障基金)	10億円	CAO
123	M_CGVIFE	現物社会給付等(一般政府)	10億円	CAO
124	M_CGVIL	現物社会移転(個別消費支出)(地方)	10億円	CAO
125	M_CP	民間最終消費支出(実質)	10億円	CAO
126	M_CPIG	消費者物価指数(総合)	2015年=100	STAT
127	M_CPIGa	消費者物価指数(消費税除く)	-	Author
128	M_CPV	民間最終消費支出(名目)	10億円	CAO
129	M_CSSV	社会負担(一般政府)	10億円	CAO
130	M_CSSVaGDP	社会保障負担GDP比率	%	Author
131	M_CSSVaNIV	社会保障負担国内所得比率	%	Author
132	M_CSSVC	社会負担(国)	10億円	CAO
133	M_CSSVCAR	社会保障負担(SNAベース)(介護分)	10億円	Author
134	M_CSSVF	社会負担(社会保障基金)	10億円	CAO
135	M_CSSVG	社会負担(国・地方)	10億円	Author
136	M_CSSVL	社会負担(地方)	10億円	CAO
137	M_CSSVmed	社会保障負担(SNAベース)(医療分)	10億円	Author
138	M_CSSVpen	社会保障負担(SNAベース)(年金分)	10億円	Author
139	M_CSSVSNA	社会保障負担(SNAベース)	10億円	Author
140	M_CTR	資本移転(純)(一般政府)	10億円	CAO
141	M_CTRC	資本移転(純)(国)	10億円	CAO
142	M_CTRGC	一般政府内の資本移転(純)(国)	10億円	CAO
143	M_CTRGF	一般政府内の資本移転(純)(社会保障基金)	10億円	CAO
144	M_CTRGL	一般政府内の資本移転(純)(地方)	10億円	CAO
145	M_CTRL	資本移転(純)(地方)	10億円	CAO
146	M_CTRPC	その他対民間資本移転(純)(国)	10億円	CAO
147	M_CTRPL	その他対民間資本移転(純)(地方)	10億円	CAO
148	M_CZEIGAI	税外収入のうち資本移転相当	10億円	Author
149	M_DEP	固定資本減耗(一般政府)	10億円	CAO
150	M_DEPC	固定資本減耗(国)	10億円	CAO
151	M_DEPF	固定資本減耗(社会保障基金)	10億円	CAO
152	M_DEPL	固定資本減耗(地方)	10億円	CAO
153	M_DTAXV	所得・富等に課される経常税(直接税)	10億円	CAO
154	M_ECT\$	法人実効税率	-	Author
155	M_EQKFP	潜在資本ストック	10億円	Author
156	M_EQLE	潜在就業者数	万人	Author
157	M_EQLF	潜在労働力人口	万人	Author
158	M_EQLH	潜在労働時間	時間/月	Author
159	M_FAGC	金融資産残高(国)	10億円	CAO
160	M_FAGCd	その他の金融資産残高(国)	10億円	CAO
161	M_FAGCf	対外預金及び対外証券投資等(国)	10億円	CAO
162	M_FAGF	金融資産残高(社会保障基金)	10億円	CAO
163	M_FAGL	金融資産残高(地方)	10億円	CAO
164	M_FAGLd	その他の金融資産残高(地方)	10億円	CAO
165	M_FAGLf	対外預金及び対外証券投資等(地方)	10億円	CAO
166	M_FASSTV	対外資産残高	10億円	CAO
167	M_FASSTVd	対外資産残高(ドル建て)	10億ドル	Author
168	M_FCRLR	支払利子のうちFISIM分(国)	10億円	CAO
169	M_FLGC	負債残高(国)	10億円	CAO
170	M_FLGCd	国内負債残高(国)	10億円	Author
171	M_FLGCf	対外負債残高(国)	10億円	Author
172	M_FLGCoh	その他の負債残高(国)	10億円	Author
173	M_FLGF	負債残高(社会保障基金)	10億円	CAO
174	M_FLGL	負債残高(地方)	10億円	CAO
175	M_FLGLd	国内負債残高(地方)	10億円	Author
176	M_FLGLf	対外負債残高(地方)	10億円	Author
177	M_FLIABV	対外負債残高	10億円	CAO
178	M_FLIABVd	対外負債残高(ドル建て)	10億ドル	Author
179	M_FLRLR	支払利子のうちFISIM分(地方)	10億円	CAO
180	M_FXS	名目為替レート(対ドル)	円/ドル	BOJ
181	M_GAP	GDPギャップ	%	CAO
182	M_GAPNP	GDPギャップ(非正值)	%	Author
183	M_GDI	実質国内総所得	10億円	CAO
184	M_GDP	国内総支出(実質)	10億円	CAO
185	M_GDPP	潜在GDP	10億円	Author
186	M_GDPV	国内総支出(名目)	10億円	CAO
187	M_GNI	実質GNI	10億円	CAO
188	M_GNIV	名目GNI	10億円	CAO
189	M_IFP	民間企業設備固定資本形成(実質)	10億円	CAO
190	M_IFPV	民間企業設備固定資本形成(名目)	10億円	CAO
191	M_IG	公的固定資本形成(実質)	10億円	CAO
192	M_IGV	公的固定資本形成(名目)	10億円	CAO
193	M_IGVC	総固定資本形成(国)	10億円	CAO
194	M_IGVF	総固定資本形成(社会保障基金)	10億円	CAO
195	M_IGVL	総固定資本形成(地方)	10億円	CAO
196	M_IGVX	総固定資本形成(一般政府)	10億円	CAO
197	M_IHP	民間住宅固定資本形成(実質)	10億円	CAO
198	M_IHPbase	民間住宅(実質、駆け込み・反動除く)	10億円	Author
199	M_IHPV	民間住宅固定資本形成(名目)	10億円	CAO
200	M_IN	在庫品増加(実質)	10億円	Author
201	M_INV	在庫品増加(名目)	10億円	Author
202	M_INVC	在庫品増加(国)	10億円	CAO
203	M_INVF	在庫品増加(社会保障基金)	10億円	CAO
204	M_INVL	在庫品増加(地方)	10億円	CAO
205	M_ISPaGDPV	部門別収支(非金融法人企業・金融機関)対名目GDP比	%	Author
206	M_ISHaGDPV	部門別収支(家計・対家計民間非営利団体)対名目GDP比	%	Author
207	M_ISPaGDPV	部門別収支(民間)対名目GDP比	%	Author
208	M_ISSDV	統計上の不突合	10億円	CAO
209	M_ISW	部門別収支(海外)	10億円	CAO
210	M_ISWaGDPV	部門別収支(海外)対名目GDP比	%	Author
211	M_ITAXV	生産・輸出入に課される税(間接税)	10億円	CAO
212	M_KFP	民間企業資本ストック(実質)	10億円	Author
213	M_KFPcfc	民間企業資本ストック減耗(実質)	10億円	Author
214	M_KFPcfcV	民間企業資本ストック減耗(名目)	10億円	Author

215	M_KFPstar	最適資本ストック	10億円	Author
216	M_KGV	公的資本ストック(一般政府)	10億円	Author
217	M_KGVC	公的資本ストック(国)	10億円	Author
218	M_KGVF	公的資本ストック(社会保障基金)	10億円	Author
219	M_KGVL	公的資本ストック(地方)	10億円	Author
220	M_KHP	民間住宅資本ストック(実質)	10億円	Author
221	M_KHPcfc	民間住宅資本ストック減耗(実質)	10億円	Author
222	M_KHPcfcV	民間住宅資本ストック減耗(名目)	10億円	Author
223	M_LEH	就業者数(マンアワーベース)	-	Author
224	M_LEHF	就業者数(マンアワーベース)(女性)	-	Author
225	M_LEHM	就業者数(マンアワーベース)(男性)	-	Author
226	M_M2CD	マネーストック(名目、平均残高)	10億円	BOJ
227	M_MGS	財貨・サービスの輸入(実質)	10億円	CAO
228	M_MGSeq	均衡輸入	10億円	Author
229	M_MGSV	財貨・サービスの輸入(名目)	10億円	CAO
230	M_NIV	国民所得(要素価格表示)	10億円	CAO
231	M_PBC	基礎的財政収支(国)	10億円	CAO
232	M_PBCA	基礎的財政収支(国)(交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
233	M_PBCAaGDP	基礎的財政収支対名目GDP比(国) (交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	%	Author
234	M_PBCaGDPV	基礎的財政収支対名目GDP比(国)	%	Author
235	M_PBCEXR	基礎的財政収支(国、復興除き) (交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
236	M_PBCEXRaGDP	基礎的財政収支対名目GDP比(国、 復興除き)(交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	%	Author
237	M_PBG	基礎的財政収支(国・地方)	10億円	Author
238	M_PBGaGDPV	基礎的財政収支対名目GDP比(国・ 地方)	%	Author
239	M_PBGEXR	基礎的財政収支(国・地方、復興 除き)	10億円	Author
240	M_PBGEXRaGDP	基礎的財政収支対名目GDP比(国・ 地方、復興除き)	%	Author
241	M_PBL	基礎的財政収支(地方)	10億円	CAO
242	M_PBLA	基礎的財政収支(地方)(交付税特会 を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
243	M_PBLAaGDP	基礎的財政収支対名目GDP比(地方) (交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	%	Author
244	M_PBLaGDPV	基礎的財政収支対名目GDP比(地方)	%	Author
245	M_PBLEXR	基礎的財政収支(地方、復興除き) (交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
246	M_PBLEXRaGDP	基礎的財政収支対名目GDP比(地方、 復興除き)(交付税特会を借入金 の国・地方負担分に応じて分割)	%	Author
247	M_PCG	政府最終消費支出デフレーター	2011年=100	CAO
248	M_PCGa	政府最終消費支出デフレーター (消費税除く)	-	Author
249	M_PCP	民間最終消費支出デフレーター	2011年=100	CAO
250	M_PCPa	民間最終消費支出デフレーター (消費税除く)	-	Author
251	M_PDDM	内需デフレーター	-	Author
252	M_PGDP	GDPデフレーター	2011年=100	CAO
253	M_PGDPa	GDPデフレーター(消費税除く)	-	Author
254	M_PGDPd	内需デフレーター(消費税除く)	-	Author
255	M_PIFP	民間企業設備固定資本形成デフレーター	2011年=100	CAO
256	M_PIG	公的固定資本形成デフレーター	2011年=100	CAO
257	M_PIGa	公的固定資本形成デフレーター (消費税除く)	-	Author
258	M_PIHP	民間住宅固定資本形成デフレーター	2011年=100	CAO
259	M_PIHPa	民間住宅デフレーター(消費税除く)	-	Author
260	M_PIN	在庫品増加デフレーター	2011年=100	CAO
261	M_PINa	在庫品増加デフレーター(消費税除く)	-	Author
262	M_PLNC	土地購入(国)	10億円	CAO
263	M_PLNF	土地購入(社会保障基金)	10億円	CAO
264	M_PLNL	土地購入(地方)	10億円	CAO
265	M_PMGS	財貨・サービスの輸入デフレーター	2011年=100	CAO
266	M_PNMR	ニュメラル・デフレーター	-	Author
267	M_PSTAR	期待インフレ率	%	Author
268	M_PXGS	財貨・サービスの輸出デフレーター	2011年=100	CAO
269	M_RCO	無担保コールレート翌日物(年度平均)	%	BOJ
270	M_RCOt	テイラー・ルールに基づく金利	%	Author
271	M_RGB	公社債店頭売買参考統計値(平均値)利付国債(10年)	%	JSDA
272	M_SBCV	年度末対外純資産(ドル建て)	10億ドル	Author
273	M_SBCVer	年度末対外純資産誤差項	10億ドル	Author
274	M_SDV	統計上の不突合	10億円	CAO
275	M_SUBV	補助金(一般政府)	10億円	CAO
276	M_SUBVC	補助金(国)	10億円	CAO
277	M_SUBVL	補助金(地方)	10億円	CAO
278	M_TAXC	租税総額(SNAベース)(国)	10億円	CAO
279	M_TAXCer	その他租税総額(SNAベース)(国)	10億円	Author
280	M_TAXL	租税総額(SNAベース)(地方)	10億円	CAO
281	M_TAXLer	その他租税総額(SNAベース)(地方)	10億円	Author
282	M_TAXV	租税総額(SNAベース)(一般政府)	10億円	CAO
283	M_TAXVaGDP	税收対GDP比	%	Author
284	M_TAXVaNIV	税收対国内所得比率	%	Author
285	M_TAYLOR	テイラー・ルール	%	Author
286	M_TR	その他の経常移転(純)(一般政府)	10億円	CAO
287	M_TRC	その他の経常移転(純)(国)	10億円	CAO
288	M_TRDG	交易利得	10億円	CAO
289	M_TRDT	交易条件	10億円	CAO
290	M_TRF	その他の経常移転(純)(社会保障基金)	10億円	CAO
291	M_TRGC	一般政府内の経常移転(国)	10億円	CAO
292	M_TRGF	一般政府内の経常移転(社会保障基金)	10億円	CAO
293	M_TRGL	一般政府内の経常移転(地方)	10億円	CAO
294	M_TRI	海外からの純所得(実質)	10億円	CAO
295	M_TRIPay	海外に対する所得支払(実質)	10億円	Author
296	M_TRIrec	海外からの所得受取(実質)	10億円	Author
297	M_TRIV	海外からの純所得(名目)	10億円	CAO
298	M_TRIVpay	海外に対する所得支払(名目)	10億円	CAO
299	M_TRIVrec	海外からの所得受取(名目)	10億円	CAO
300	M_TRL	その他の経常移転(純)(地方)	10億円	CAO
301	M_TRPC	経常移転(対民間)(国)	10億円	CAO
302	M_TRPL	経常移転(対民間)(地方)	10億円	CAO
303	M_UCC	実質資本コスト	-	Author
304	M_UR	完全失業率	%	Author
305	M_VATaCG\$	政府消費課税標準率	-	Author
306	M_VATaCP\$	民間最終消費支出の課税標準率	-	Author
307	M_VSHARE	株式時価総額	10億円	TSE

308	M_W	一人当たり賃金・俸給	10万円	Author
309	M_XGS	財貨・サービスの輸出(実質)	10億円	CAO
310	M_XGSV	財貨・サービスの輸出(名目)	10億円	CAO
311	M_YCGIV	公的・個人企業所得	10億円	Author
312	M_YCVdiv	配当受取(非企業部門)	10億円	Author
313	M_YCVpost	企業所得(法人企業の分配所得受払後)	10億円	Author
314	M_YCVpre	企業所得(法人企業の分配所得受払前)	10億円	Author
315	M_YCVS	法人税課税標準	10億円	Author
316	M_YD	家計可処分所得(実質)	10億円	Author
317	M_YDV	家計可処分所得(名目)	10億円	CAO
318	M_YDVoh	可処分所得の残余項目(名目)	10億円	Author
319	M_YFSEV	家計の営業余剰・混合所得(純)	10億円	CAO
320	M_YIEV	財産所得(家計)	10億円	Author
321	M_YIGV	財産所得(純)(一般政府)	10億円	CAO
322	M_YIGVC	財産所得(純)(国)	10億円	CAO
323	M_YIGVCA	財産所得(受取)(国)	10億円	CAO
324	M_YIGVCAer	支払利子以外の財産所得(受取)(国)	10億円	Author
325	M_YIGVCL	財産所得(支払)(国)	10億円	CAO
326	M_YIGVCRA	財産所得(受取)利子分(国)	10億円	CAO
327	M_YIGVCRAwF	財産所得(受取)利子分(国)(FISIM除く)	10億円	CAO
328	M_YIGVCRL	財産所得(支払)利子分(国)	10億円	CAO
329	M_YIGVCRLR	財産所得(支払)その他の利払(国)	10億円	Author
330	M_YIGVCRLwF	財産所得(支払)利子分(国)(FISIM除く)	10億円	CAO
331	M_YIGVF	財産所得(純)(社会保障基金)	10億円	CAO
332	M_YIGVFA	財産所得(受取)(社会保障基金)	10億円	CAO
333	M_YIGVFL	財産所得(支払)(社会保障基金)	10億円	CAO
334	M_YIGVFRA	財産所得(受取)利子分(社会保障基金)	10億円	CAO
335	M_YIGVFRAwF	財産所得(受取)利子分(社会保障基金)(FISIM除く)	10億円	CAO
336	M_YIGVFRL	財産所得(支払)利子分(社会保障基金)	10億円	CAO
337	M_YIGVL	財産所得(純)(地方)	10億円	CAO
338	M_YIGVLA	財産所得(受取)(地方)	10億円	CAO
339	M_YIGVLAer	受取利子以外の財産所得(受取)(地方)	10億円	CAO
340	M_YIGVLL	財産所得(支払)(地方)	10億円	CAO
341	M_YIGVLR	財産所得(受取)利子分(地方)	10億円	CAO
342	M_YIGVLRwF	財産所得(受取)利子分(地方)(FISIM除く)	10億円	CAO
343	M_YIGVLRRL	財産所得(支払)利子分(地方)	10億円	CAO
344	M_YIGVLRRLR	財産所得(支払)その他の利払(地方)	10億円	Author
345	M_YIGVLRRLwF	財産所得(支払)利子分(地方)(FISIM除く)	10億円	CAO
346	M_YIV	財産所得(非企業部門)	10億円	CAO
347	M_YIVR	配当受取を除く財産所得(非企業部門)	10億円	Author
348	M_YIVRbase	配当受取を除く財産所得(非企業部門)(分配面の上限制約を課さない場合)	10億円	Author
349	M_YOLIGV	雇主の帰属社会負担(政府)	10億円	Author
350	M_YOLIPV	雇主の帰属社会負担(民間)	10億円	Author
351	M_YOLIV	雇主の帰属社会負担	10億円	CAO
352	M_YPV	個人所得	10億円	Author
353	M_YSLIGV	雇主の現実社会負担(政府)	10億円	Author
354	M_YSLIPV	雇主の現実社会負担(民間)	10億円	Author
355	M_YSLIV	雇主の現実社会負担	10億円	CAO
356	M_YWGV	雇主報酬(政府)	10億円	CAO
357	M_YWIGV	賃金・俸給総額(政府)	10億円	Author
358	M_YWIPV	賃金・俸給総額(民間)	10億円	Author
359	M_YWIV	賃金・俸給総額	10億円	CAO
360	M_YWV	雇主報酬	10億円	CAO
361	M_ZEIGAI	税外収入のうち経常移転相当	10億円	Author
362	MR_BGCV	復興フレーム分の財政収支(国)	10億円	Author
363	MR_BGGV	復興フレーム分の財政収支(国・地方)	10億円	Author
364	MR_BGLV	復興フレーム分の財政収支(地方)	10億円	Author
365	MR_PBC	復興フレーム分の基礎的財政収支(国)	10億円	Author
366	MR_PBG	復興フレーム分の基礎的財政収支(国・地方)	10億円	Author
367	MR_PBL	復興フレーム分の基礎的財政収支(地方)	10億円	Author

3-1. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
368	Z_ADJTCIVC	消費税率引上げに伴う期ズレ等の影響(国)	10億円 Author
369	Z_ADJTCIVL	消費税率引上げに伴う期ズレ等の影響(地方)	10億円 Author
370	Z_BONaREVT	公債依存度	% Author
371	Z_BONREV	公債金収入	10億円 MOF
372	Z_CLB	公債費(地方普通会計)	10億円 ILF
373	Z_DEBCaGDP	公債等残高対名目GDP比(国)	% Author
374	Z_DEBLaGDP	公債等残高対名目GDP比(地方)	% Author
375	Z_DEBTaGDP	公債等残高対名目GDP比	% Author
376	Z_DEBTOUT	公債等残高	10億円 Author
377	Z_DEBTOUTC	公債等残高(国)	10億円 Author
378	Z_DEBTOUTL	公債等残高(地方)	10億円 Author
379	Z_DST	地方交付税交付金等(入口ベース)	10億円 Author
380	Z_DSTA	地方交付税交付金等のうち国税法定率分	10億円 MOF
381	Z_DSTB	地方交付税交付金等のうち臨時財政対策特例加算分	10億円 MOF
382	Z_DSTC	地方交付税交付金等のうち法定加算分	10億円 MOF
383	Z_DSTCA	旧交付税特会借入金利子負担分(国)	10億円 MOF
384	Z_DYTCSV	制度変更に伴う法人税課税標準増減	10億円 Author
385	Z_EFRATE	実効金利(普通国債・年金特例国債・地方債・交付税特会借入金)	% Author
386	Z_EFRATEC	実効金利(普通国債・旧交付税特会借入金(国負担分))	% Author
387	Z_EFRATEGB	実効金利(普通国債)	% Author
388	Z_EFRATEKF	実効金利(交付税特会借入金)	% Author
389	Z_EFRATEL	実効金利(地方債・交付税特会借入金(地方負担分))	% Author
390	Z_EFRATELB	実効金利(地方債)	% Author
391	Z_EW3D	社会保障関係施設費(国)	10億円 Author
392	Z_EW3D1	社会保障関係施設費のうち対地方政府移転(国)	10億円 Author
393	Z_EW3D2	社会保障関係施設費のうちその他(国)	10億円 Author
394	Z_EXPA	公共事業関係費(国)	10億円 MOF
395	Z_EXPA1	公共事業関係費のうち直轄事業費(国)	10億円 Author
396	Z_EXPA2	公共事業関係費のうち補助事業費(国・対地方政府移転)	10億円 Author

397	Z_EXPA2X	公共事業関係費における地方補助金のうち下水道分	10億円	Author
398	Z_EXPA3	公共事業関係費のうち他会計等への繰入(国・会計間重複)	10億円	Author
399	Z_EXPA4	公共事業関係費のうち経常補助金(国)	10億円	Author
400	Z_EXPA5	公共事業関係費のうちその他(国)	10億円	Author
401	Z_EXPB	施設費(国)	10億円	Author
402	Z_EXPB1	施設費のうち直轄事業費(国)	10億円	Author
403	Z_EXPB2	施設費のうち対地方政府移転(国)	10億円	Author
404	Z_EXPB3	施設費のうちその他(国)	10億円	Author
405	Z_EXPC	公共事業関係特別会計の歳出	10億円	MOF
406	Z_EXPC1	公共事業関係特別会計歳出のうち国直轄事業	10億円	Author
407	Z_EXPC2	公共事業関係特別会計歳出のうち対地方政府移転	10億円	Author
408	Z_EXPC4	公共事業関係特別会計歳出のうちその他	10億円	Author
409	Z_EXPCB	国債費	10億円	MOF
410	Z_EXPCBR	国債費のうち国債償還費	10億円	MOF
411	Z_EXPCBRF	国債費のうち国債償還費(定率・発行差減額繰入分)	10億円	MOF
412	Z_EXPGRL	国の一般歳出	10億円	MOF
413	Z_EXPOLICY	基礎的財政収支対象経費	10億円	MOF
414	Z_EXPT	国の一般会計歳出総額	10億円	MOF
415	Z_EXPTN	国の一般会計歳出総額(含NTT-B償還時補助)	10億円	MOF
416	Z_EXPW	社会保障関係費(国・モデル区分)	10億円	Author
417	Z_EXPW1	年金・医療・介護保険給付費及び児童手当(国)	10億円	Author
418	Z_EXPW11	年金保険国庫負担金	10億円	Author
419	Z_EXPW14	医療保険国庫負担金	10億円	Author
420	Z_EXPW17	介護保険国庫負担金	10億円	Author
421	Z_EXPW18	児童手当(国)	10億円	Author
422	Z_EXPW2	雇用保険国庫負担金	10億円	Author
423	Z_EXPW3	その他社会保障関係費(国)	10億円	Author
424	Z_EXPW31	その他社会保障関係費のうち対地方政府移転(国)	10億円	Author
425	Z_EXPW31med	対地方政府移転のうち生活保護者の医療費分(国)	10億円	Author
426	Z_EXPW31ppa	対地方政府移転のうちその他(国)	10億円	Author
427	Z_EXPW32	その他社会保障関係費のうちその他の国庫負担(国)	10億円	Author
428	Z_EXPWXP	社会保障関係費(国)	10億円	MOF
429	Z_EXPX	その他一般歳出(国)	10億円	Author
430	Z_EXPX1	その他一般歳出のうち義務教育費国庫負担金(国)	10億円	Author
431	Z_EXPX2	その他一般歳出のうち雇員報酬(国)	10億円	Author
432	Z_EXPX3	その他一般歳出のうちその他(国)	10億円	Author
433	Z_EXPX31	その他一般歳出のうち中間投入等(国)	10億円	Author
434	Z_EXPX32	その他一般歳出のうち経常補助金(国)	10億円	Author
435	Z_EXPX33	その他一般歳出のうち対地方政府移転(国)	10億円	Author
436	Z_EXPX34	その他一般歳出のうち貸付金・出資金(国)	10億円	Author
437	Z_EXPX35	その他一般歳出のうちその他(国)	10億円	Author
438	Z_EXPX35E	その他一般歳出のうちその他(復興特会への繰入を除く)	10億円	Author
439	Z_EXPX35R	その他一般歳出のうち復興特会への繰入(国)	10億円	Author
440	Z_EXPX38	その他一般歳出のうち防衛装備品関連(国)	10億円	Author
441	Z_EXPXAP	その他一般歳出(国・恩給費と社会保障関係以外の施設費を含む)	10億円	Author
442	Z_GBNMaGDP	普通国債残高(復興債を除く)対名目GDP比	%	Author
443	Z_GBNML	普通国債残高(復興債を除く)	10億円	MOF
444	Z_GBNML2	普通国債残高(年金特例国債、復興債を除く)	10億円	MOF
445	Z_GOVDFC	普通国債発行必要額	10億円	MOF
446	Z_GREXPXCPIG	消費者物価指数(総合)による伸び率変数(国)	%	Author
447	Z_GREXPXCPIGLG	消費者物価指数(総合)による伸び率変数(地方)	%	Author
448	Z_GREXPXCPIGS	消費者物価指数(総合)による伸び率変数(社会保障関係費分)	%	Author
449	Z_GREXPXCPIMW	賃金・物価の平均による伸び率変数	%	Author
450	Z_GTL	地方交付税交付金(出口ベース)(地方普通会計)	10億円	Author
451	Z_GTLR	交付税特会借入金利払費	10億円	Author
452	Z_IG	SNAベース公的固定資本形成	10億円	CAO
453	Z_IG1	SNAベース公的固定資本形成(国)	10億円	CAO
454	Z_IG2	SNAベース公的固定資本形成(公的企業)	10億円	CAO
455	Z_IG3	SNAベース公的固定資本形成(地方)	10億円	CAO
456	Z_IG5	SNAベース公的固定資本形成(社会保障基金)	10億円	CAO
457	Z_INSI	印紙収入	10億円	MOF
458	Z_LGB	地方債(地方普通会計)	10億円	ILF
459	Z_LGBR	臨時財政対策債(地方普通会計)	10億円	Author
460	Z_LGEXB	扶助費(地方普通会計)	10億円	ILF
461	Z_LGEXBE	扶助費のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
462	Z_LGEXBG	扶助費のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
463	Z_LGEXBSH	扶助費のうち補助事業分(地方普通会計)	10億円	Author
464	Z_LGEXBST	扶助費のうち地方単独事業分(地方普通会計)	10億円	Author
465	Z_LGEXC	物件費・維持補修費(地方普通会計)	10億円	ILF
466	Z_LGEXCE	物件費・維持補修費のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
467	Z_LGEXCG	物件費・維持補修費のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
468	Z_LGEXCS	物件費・維持補修費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
469	Z_LGEXF	投資及び出資金・貸付金(地方普通会計)	10億円	ILF
470	Z_LGEXFE	投資及び出資金・貸付金のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
471	Z_LGEXFG	投資及び出資金・貸付金のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
472	Z_LGEXFS	投資及び出資金・貸付金のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
473	Z_LGEXI	投資的経費(地方普通会計)	10億円	Author
474	Z_LGEXIC	投資的経費のうち国直轄事業負担金(地方普通会計)	10億円	ILF
475	Z_LGEXIH	投資的経費のうち補助事業費(地方普通会計)	10億円	Author
476	Z_LGEXIHE	投資的経費補助事業費のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
477	Z_LGEXIHG	投資的経費補助事業費のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
478	Z_LGEXIHS	投資的経費補助事業費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
479	Z_LGEXIR	医療保険給付関係費(地方普通会計)	10億円	Author
480	Z_LGEXIT	投資的経費のうち単独事業費(地方普通会計)	10億円	Author
481	Z_LGEXITE	投資的経費単独事業費のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
482	Z_LGEXITG	投資的経費単独事業費のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
483	Z_LGEXITS	投資的経費単独事業費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
484	Z_LGEXKKG	介護保険給付関係費(地方普通会計)	10億円	MHLW, SIA
485	Z_LGEXOH	その他歳出(地方普通会計)	10億円	Author
486	Z_LGEXP	人件費(地方普通会計)	10億円	ILF
487	Z_LGEXPE	人件費のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
488	Z_LGEXPG	人件費のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
489	Z_LGEXPOLICY	地方の基礎的財政収支対象経費(地方普通会計)	10億円	Author

490	Z_LGEXPS	人件費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
491	Z_LGEXSS	社会保障関係費(地方普通会計)	10億円	Author
492	Z_LGEXT	補助費等・繰出し金(地方普通会計)	10億円	ILF
493	Z_LGEXTC	地方歳出総額(形式収支含む)(地方普通会計)	10億円	MIC
494	Z_LGEXTE	補助費等・繰出し金のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
495	Z_LGEXTG	補助費等・繰出し金のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
496	Z_LGEXTM	積立金(地方普通会計)	10億円	ILF
497	Z_LGEXTMG	積立金のうち一般分(地方普通会計)	10億円	Author
498	Z_LGEXTTotal	地方歳出総額(地方普通会計)	10億円	ILF
499	Z_LGEXTS	補助費等・繰出し金のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
500	Z_LGEXTXC	地方歳出総額(公債費除く)(地方普通会計)	10億円	MIC
501	Z_LGFND	積立金残高(地方普通会計)	10億円	ILF
502	Z_LGGIN	地方の一般財源総額(地方普通会計)	10億円	Author
503	Z_LGINTotal	地方歳入総額(地方普通会計)	10億円	ILF
504	Z_LGRES	歳出総額と歳入総額との差額(地方普通会計)	10億円	Author
505	Z_MLGFND	財産運用収入(地方普通会計)	10億円	ILF
506	Z_OITAXV	SNAベースその他間接税(国・地方)	10億円	CAO
507	Z_OITAXVC	SNAベースその他間接税(国)	10億円	CAO
508	Z_OITAXVL	SNAベースその他間接税(地方)	10億円	CAO
509	Z_OTXLM	その他歳入(地方普通会計)	10億円	Author
510	Z_OTXLMF	その他歳入のうち金融取引(地方普通会計)	10億円	Author
511	Z_OTXLMG	その他歳入のうち金融取引以外(地方普通会計)	10億円	Author
512	Z_PBG	一般会計における基礎的財政収支	10億円	Author
513	Z_PBGBaGDP	一般会計における基礎的財政収支対名目GDP比	%	Author
514	Z_PBLG	地方の基礎的財政収支(地方普通会計)	10億円	Author
515	Z_PBLGaGDP	地方の基礎的財政収支(対GDP比)(地方普通会計)	%	Author
516	Z_PGDPa	GDPデフレーター(消費税除く)	-	Author
517	Z_PINTBON	普通国債利払費	10億円	MOF
518	Z_PPT	国庫支出金(地方普通会計)	10億円	ILF
519	Z_PPTE	国庫支出金のうち義務教育費国庫負担金(地方普通会計)	10億円	ILF
520	Z_PPTO	その他の国庫支出金(地方普通会計)	10億円	Author
521	Z_PPTP	国庫支出金のうち公共事業等関係負担金(地方普通会計)	10億円	ILF
522	Z_PPTS	国庫支出金のうち扶助費関係負担金(地方普通会計)	10億円	ILF
523	Z_REPW18\$	一人当たり児童手当給付額	10万円	Author
524	Z_REV1	租税及び印紙収入	10億円	MOF
525	Z_REVOH	その他収入	10億円	MOF
526	Z_REVOHT	その他収入(含NTT-B償還時補助)	10億円	MOF
527	Z_REVT	国の一般会計歳入	10億円	MOF
528	Z_REVTN	国の歳入総額(含NTT-B償還時補助)	10億円	MOF
529	Z_REXPA3	公共事業関係特別会計の歳入に占める一般会計からの繰入の割合	%	Author
530	Z_RLGFND	積立金取崩し額(地方普通会計)	10億円	ILF
531	Z_SEXP	交付税特会歳出	10億円	MOF
532	Z_SLBSTCC	旧交付税特会借入金残高(国負担分)	10億円	Author
533	Z_SLBSTCL	交付税特会借入金残高(地方負担分)	10億円	Author
534	Z_SPB	交付税特会借入金残高	10億円	Author
535	Z_SPBaGDP	交付税特会借入金残高対名目GDP比	%	Author
536	Z_SPLGP	交付税特会借入金の元金償還額	10億円	Author
537	Z_SPLGPTC	旧交付税特会借入金の償還額(国負担分)	10億円	Author
538	Z_SPLGPTL	交付税特会借入金の償還額(地方負担分)	10億円	Author
539	Z_SPS	交付税特会歳入のうち前年度繰越金	10億円	MOF
540	Z_SREV	交付税特会歳入	10億円	MOF
541	Z_TAXLETC	地方の税収等(地方普通会計)	10億円	Author
542	Z_TCIV	消費税(国・地方)	10億円	CAO, MOF
543	Z_TCIVB	消費税のうち普通税率対象財による税収(国・地方)	10億円	Author
544	Z_TCIVC	消費税(国税)	10億円	CAO, MOF
545	Z_TCIVL	地方消費税	10億円	CAO, ILF, MOF
546	Z_TCIVR	消費税のうち軽減税率対象財による税収(国・地方)	10億円	Author
547	Z_TITX	その他間接税(揮発油税、石油ガス税、航空機燃料税、石油石炭税、電源開発促進税、自動車重量税、関税、とん税)	10億円	MOF
548	Z_TPISV	所得税累進制度増減税額	10億円	MOF
549	Z_TTL	地方譲与税(地方法人特別譲与税を除く)	10億円	ILF
550	Z_TXA	所得税	10億円	Author
551	Z_TXAG	所得税(復興特別所得税を除く)	10億円	MOF
552	Z_TXB	法人税	10億円	Author
553	Z_TXBG	法人税(復興特別法人税を除く)	10億円	MOF
554	Z_TXBREF	法人税(土台増等を加味した値)	10億円	Author
555	Z_TXCAR	自動車税等(地方普通会計)	10億円	ILF
556	Z_TXCIT	都市計画税等(地方普通会計)	10億円	ILF
557	Z_TXCL	法人住民税(地方普通会計)	10億円	ILF
558	Z_TXCL1	住民税のうち法人税割(地方普通会計)	10億円	ILF
559	Z_TXCL2	住民税のうち法人均等割(地方普通会計)	10億円	ILF
560	Z_TXCLT	地方法人税(地方普通会計)	10億円	ILF
561	Z_TXFL	事業税(地方普通会計)	10億円	ILF
562	Z_TXFL1	事業税のうち所得割(地方普通会計)	10億円	Author
563	Z_TXFL2	事業税のうち付加価値割(地方普通会計)	10億円	Author
564	Z_TXFL3	事業税のうち資本割(地方普通会計)	10億円	Author
565	Z_TXFLT	地方法人特別譲与税(地方普通会計)	10億円	ILF
566	Z_TXFLXX	事業税のうち所得割(単年度制度増減税)(地方普通会計)	10億円	Author
567	Z_TXFP	固定資産税(地方普通会計)	10億円	ILF
568	Z_TXL	地方税収(地方普通会計)	10億円	ILF
569	Z_TXLL	住民税(地方普通会計)	10億円	ILF
570	Z_TXLQR	酒税	10億円	MOF
571	Z_TXOH	その他直接税(相続税、地価税)	10億円	MOF
572	Z_TXOL	その他地方税(地方普通会計)	10億円	Author
573	Z_TXPL	個人住民税(地方普通会計)	10億円	ILF
574	Z_TXPLE	住民税(個人均等割)(地方普通会計)	10億円	ILF
575	Z_TXPLW0	住民税(個人所得割)(地方普通会計)	10億円	ILF
576	Z_TXRL	住民税のうち利子割等(地方普通会計)	10億円	ILF
577	Z_TXRL1	住民税のうち利子割(地方普通会計)	10億円	ILF
578	Z_TXRL2	住民税のうち配当割(地方普通会計)	10億円	ILF
579	Z_TXRL3	住民税のうち株式等譲渡所得割(地方普通会計)	10億円	ILF
580	Z_TXTBC	たばこ税	10億円	MOF
581	Z_TXTBCL	地方たばこ税(地方普通会計)	10億円	ILF
582	Z_TYCV	SNAベース法人所得課税	10億円	CAO

583	Z_TYVP	SNAベース個人住民税(家計所得・富等に課される経常税)	10億円	CAO
584	Z_YCVSS	法人税軽減税率適用企業と普通税率適用企業の所得金額の比率	-	Author
585	Z_YTCSV	制度変更に伴う法人税課税標準の累積増減分	10億円	Author
586	ZP_CLB	公債費(計画値)	10億円	MIC
587	ZP_DSTDEC	地方交付税交付金の財源余剰額(計画値)	10億円	MIC
588	ZP_GTL	地方交付税交付金(計画値)	10億円	MIC
589	ZP_LGB	地方債(計画値)	10億円	MIC
590	ZP_LGBH	一般債のうち補助事業分(計画値)	10億円	Author
591	ZP_LGBHOJ	地方債のうち補助事業分(計画値)	10億円	Author
592	ZP_LGBR1	臨時財政対策債のうち折半分(計画値)	10億円	MIC
593	ZP_LGBR2	臨時財政対策債のうち既往債の元利償還金分等(計画値)	10億円	MIC
594	ZP_LGBR2N	臨時財政対策債(元利償還金分等)(既発)(計画値)	10億円	Author
595	ZP_LGBR2Y	交付税特会借入金の利払費分(計画値)	10億円	Author
596	ZP_LGBR2Z	臨時財政対策債の縮減分(計画値)	10億円	MIC
597	ZP_LGBT	一般債のうち単独事業分(計画値)	10億円	Author
598	ZP_LGBTAN	地方債のうち単独事業分(計画値)	10億円	Author
599	ZP_LGBWRT	地方債のうち一般債(計画値)	10億円	MIC
600	ZP_LGBZ	地方債の縮減分(計画値)	10億円	MIC
601	ZP_LGDFC	折半対象財源不足額(計画値)	10億円	MIC
602	ZP_LGEXI	投資的経費(計画値)	10億円	MIC
603	ZP_LGEXIC	投資的経費のうち国直轄事業負担金(計画値)	10億円	MIC
604	ZP_LGEXIH	投資的経費のうち補助事業費(計画値)	10億円	MIC
605	ZP_LGEXIT	投資的経費のうち単独事業費(計画値)	10億円	Author
606	ZP_LGEXOH	その他歳出(計画値)	10億円	Author
607	ZP_LGEXP	人件費(計画値)	10億円	MIC
608	ZP_LGEXSS	社会保障関係費(計画値)	10億円	Author
609	ZP_LGEXTotal	地方歳出(計画値)	10億円	MIC
610	ZP_LGGIN	地方の一般財源総額(計画値)	10億円	MIC
611	ZP_LGGIN2	地方の一般財源総額(水準超経費除く)(計画値)	10億円	MIC
612	ZP_LGINTotal	地方歳入(計画値)	10億円	MIC
613	ZP_LGKEX	不交付団体の基準財政需要額(計画値)	10億円	Author
614	ZP_LGKIN	不交付団体の基準財政収入額(計画値)	10億円	Author
615	ZP_OTXL	その他歳入(計画値)	10億円	Author
616	ZP_PPT	国庫支出金(計画値)	10億円	MIC
617	ZP_SGTL	地方特例交付金(計画値)	10億円	MIC
618	ZP_SUIJUN	水準超経費(計画値)	10億円	MIC
619	ZP_TXL	地方税(計画値)	10億円	MIC
620	ZP_TTL	地方譲与税(地方法人特別譲与税を除く)(計画値)	10億円	MIC
621	ZP_TXFLT	地方法人特別譲与税(計画値)	10億円	MIC
622	ZP_ZAITAIBD	地方債のうち財源対策債(計画値)	10億円	MIC
623	ZP_ZAITAIH	財源対策債のうち補助事業分(計画値)	10億円	Author
624	ZP_ZAITAIT	財源対策債のうち単独事業分(計画値)	10億円	Author

3-2. 財政ブロック(国債・地方債)

記号	変数名	単位	出所	
625	B_BH29q01	普通国債残高(平成29年度発行・1年債) ※平成29年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_BH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。)	10億円	Author
737	B_BOUT	普通国債残高合計	10億円	MOF
738	B_BOUT01	普通国債残高(1年債) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_BOUT40であれば、普通国債残高(40年債)を意味する。)	10億円	Author
747	B_DBH29q01	普通国債償還額(平成29年度発行債・1年債) ※平成29年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DBH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。)	10億円	Author
859	B_DBALL	普通国債償還額合計	10億円	Author
860	B_DB01	普通国債償還額(1年債) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DB40であれば、普通国債償還額(40年債)を意味する。)	10億円	Author
869	B_PBH28q01	普通国債割引料(平成28年度発行債・1年債)	10億円	Author
870	B_PBH28q02	普通国債利払費(平成28年度発行債・2年債) ※平成13年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く。平成27年以前は15年債のみ。) ※2年債、5年債、3年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_PBH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。)	10億円	Author
989	B_BRPAY	普通国債利払費合計	10億円	Author
990	B_PB01	普通国債利払費(1年債) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_PB40であれば、普通国債利払費(40年債)を意味する。) (B_PB01は1年債の割引料を意味する。)	10億円	Author
999	B_RBH13q15	普通国債金利(平成13年度発行債・15年債) ※平成13年度～平成20年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 (B_RBH20q15であれば、H20は平成20年度、q15は15年債を意味する。)	10億円	Author
1007	B_RBH29q01	普通国債金利(平成29年度発行・1年債)	%	Author
1008	B_RBH29q02	普通国債金利(平成29年度発行・2年債) ※平成29年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※中・長期国債(2年債、3年債、5年債、10年債)の各々について同様の変数が存在。 (B_RBH42q10であれば、H42は平成42年度、q10は10年債を意味する。)	%	Author
1077	B_RBH29q20	普通国債金利(平成29年度発行・20年債) ※平成29年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※超長期国債(20年債、30年債、40年債)の各々について同様の変数が存在。 (B_RBH42q40であれば、H42は平成42年度、q40は40年債を意味する。)	%	Author

1119	B_RB15	15年変動利付国債スプレッド	%	Author
1120	B_RP20Y	20年国債発行利率プレミアム	%	Author
1121	B_RP30Y	30年国債発行利率プレミアム	%	Author
1122	B_RP40Y	40年国債発行利率プレミアム	%	Author
1123	B_IRST	財政ブロックの短期金利(国庫短期証券(3カ月)の発行利回り)	%	Author
1124	B_IRLT	財政ブロックの長期金利(10年債の発行利回り)	%	Author
1125	B_ICST	財政ブロックの短期金利(表面利率用)	%	Author
1126	B_ICLT	財政ブロックの長期金利(表面利率用)	%	Author
1127	B_YCCR02	2年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1128	B_YCCR03	3年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1129	B_YCCR05	5年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1130	B_YCCR10	10年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1131	B_YCCR20	20年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1132	B_YCCR30	30年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1133	B_YCCR40	40年債の表面利率(イールドカーブ)	%	Author
1134	B_YCSY01	1年債の発行利回り(イールドカーブ)	%	Author
1135	B_YCSY02	2年債の発行利回り(イールドカーブ)	%	Author
1136	B_YCSY05	5年債の発行利回り(イールドカーブ)	%	Author
1137	B_YCSY10	10年債の発行利回り(イールドカーブ)	%	Author
1138	B_IPR02	額面1円当たりの発行価格(2年債)	%	Author
1139	B_IPR05	額面1円当たりの発行価格(5年債)	%	Author
1140	B_IPR10	額面1円当たりの発行価格(10年債)	%	Author
1141	B_DBNEW	普通国債新規発行額合計	10億円	Author
1142	B_DBNEW01	普通国債新規発行額(1年債)	10億円	Author
1143	B_DBNEW02	普通国債新規発行額(2年債)	10億円	Author
1144	B_DBNEW03	普通国債新規発行額(3年債)	10億円	Author
1145	B_DBNEW05	普通国債新規発行額(5年債)	10億円	Author
1146	B_DBNEW10	普通国債新規発行額(10年債)	10億円	Author
1147	B_DBNEW20	普通国債新規発行額(20年債)	10億円	Author
1148	B_DBNEW30	普通国債新規発行額(30年債)	10億円	Author
1149	B_DBNEW40	普通国債新規発行額(40年債)	10億円	Author
1150	B_DDBNEW	普通国債新規発行額ダミー	10億円	Author
1151	B_RDBNEW	普通国債償還割合	-	Author
1152	B_WB01	1年債発行比率	-	Author
1153	BP_BH28q02	年金特例国債残高(平成28年度発行・2年債) ※平成28年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_BH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1183	BP_BOUT	年金特例国債残高	10億円	MOF
1184	BP_BOUT02	年金特例国債残高(2年債) ※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_BOUT10であれば、年金特例国債残高(10年債)を意味する。)	10億円	Author
1187	BP_DBH27q02	年金特例国債償還額(平成27年度発行債・2年債) ※平成27年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1219	BP_DBALL	年金特例国債償還額合計	10億円	Author
1220	BP_DB02	年金特例国債償還額合計(2年債) ※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_DB10であれば、年金特例国債償還額合計(10年債)を意味する。)	10億円	Author
1223	BP_PBH27q02	年金特例国債利払費(平成27年度発行債・15年債) ※平成27年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_PBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1255	BP_BRPAY	年金特例国債利払費合計	10億円	Author
1256	BP_PB02	年金特例国債利払費(2年債) ※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_PB10であれば、年金特例国債利払費(10年債)を意味する。)	10億円	Author
1259	BP_RBH28q02	年金特例国債金利(平成28年度発行・2年債) ※平成28年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_RBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	%	Author
1289	ZP_PINTBON	年金特例国債利払費	10億円	Author
1290	ZP_GBNML2	年金特例国債残高	10億円	Author
1291	ZP_DEBTOUT	年金特例国債残高	10億円	Author
1292	BP_DBNEW	年金特例国債新規発行額合計	10億円	Author
1293	BP_DBNEW02	年金特例国債新規発行額(2年債)	10億円	Author
1294	BP_DBNEW05	年金特例国債新規発行額(5年債)	10億円	Author
1295	BP_DDBNEW	年金特例国債発行額ダミー	10億円	Author
1296	BP_RDBNEW	年金特例国債償還割合	10億円	Author
1297	ZP_GOVDFC	年金特例国債発行額	10億円	MOF
1298	BR_BH29q05	復興債残高(平成29年度発行・5年債) ※平成29年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 (BR_BH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1312	BR_BOUT	復興債残高(モデルベース)	10億円	Author
1313	BR_BOUT02	復興債残高(2年債) ※2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BR_BOUT10であれば、復興債残高(10年債)を意味する。)	10億円	Author
1317	BR_DBH28q05	復興債償還額(平成28年度発行債・5年債) ※平成27年度～平成42年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BR_DBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1332	BR_DBALL	復興債償還額合計	10億円	Author

1333	BR_DB02	復興債償還額合計(2年債) ※2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BR_DB10であれば、復興債償還額合計(10年債)を意味する。)	10億円	Author
1337	BR_PBH28q05	復興債利払費(平成28年度発行債・5年債) ※平成28年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度は除く)。 (BR_PBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1352	BR_BRPAY	復興債利払費合計	10億円	Author
1353	BR_PB02	復興債利払費(2年債) ※2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BR_PB10であれば、復興債利払費(10年債)を意味する。)	10億円	Author
1357	BR_RBH28q05	復興債金利(平成28年度発行債・5年債) ※平成28年度～平成42年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度は除く)。 (BR_RBH42q05であれば、H42は平成42年度、q05は5年債を意味する。)	%	Author
1372	ZR_PINTBON	復興債利払費	10億円	Author
1373	ZR_BONREV	復興公債金収入	10億円	Author
1374	ZR_GBNML2	復興債残高	10億円	Author
1375	ZR_DEBTOUT	復興債残高(国・地方合計)	10億円	Author
1376	BR_DBNEW	復興債発行総額	10億円	Author
1377	BR_DBNEW05	復興債発行総額(5年債)	10億円	Author
1378	BR_DDBNEW	復興債発行額ダミー	10億円	Author
1379	BR_RDBNEW	復興債償還割合	%	Author
1380	ZR_GOVDFC	復興債発行額	10億円	MOF
1381	B_LRZ00	当年度に発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
1382	B_LRZ01	前年度に発行した地方債の当期期末元本残高 ※前年度から20年前の発行まで同様の変数が存在。 (B_LRZ20であれば、20は20年前の発行を意味する。)	10億円	Author
1402	B_RIP	当年度に発行した地方債の毎年度返済額(元利均等償還)	10億円	Author
1403	B_ROP01	前年度に発行した地方債の元本償還額 ※前年度から20年前に発行した分まで同様の変数が存在。 (B_ROP20であれば、20年前に発行した地方債の元本償還を意味する。)	10億円	Author
1423	B_ROPT	地方債のうち元金償還分	10億円	ILF
1424	B_RR01	前年度に発行した地方債の利払費 ※前年度から20年前の発行まで同様の変数が存在。 (B_RR20であれば、20年前に発行した地方債の利払費を意味する。)	10億円	Author
1444	B_RRT	利払費(地方債)	10億円	ILF,MIC
1445	B_RAGBZ	財政融資資金貸出利回り	%	Author
1446	B_ZLGB	地方債残高	10億円	ILF,MIC
1447	B_ZLGBaGDP	地方債残高(名目GDP比)	%	Author
1448	B_ZLGBER	地方債残高の誤差	10億円	Author
1449	Z_LRZR00	臨時財政対策債残高(当年度発行分)	10億円	Author
1450	Z_LRZR01	臨時財政対策債残高(前年度発行分)	10億円	Author
1451	Z_LRZR02	臨時財政対策債残高(2年度前発行分)	10億円	Author
1452	Z_RIPR	臨時財政対策債元利償還額	10億円	Author
1453	Z_ROPR01	臨時財政対策元金償還額(前年度発行分)	10億円	Author
1454	Z_ROPR02	臨時財政対策元金償還額(2年度前発行分)	10億円	Author
1455	Z_RRR01	臨時財政対策債利払費(前年度発行分)	10億円	Author
1456	Z_RRR02	臨時財政対策債利払費(2年度前発行分)	10億円	Author
1457	Z_RRR03	臨時財政対策債利払費(3年度前発行分)	10億円	Author

4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
1458	S_PPICPIC	-	Author
1459	S_PPICPIC\$	-	Author
1460	S_PPIRCPR	-	Author
1461	S_PPIRMNRA	100万円	Author
1462	S_PPIRCWG	-	Author
1463	S_PPIRCYB	-	Author
1464	S_PPIRCEB	-	Author
1465	S_PBPSSRY	-	Author
1466	S_PENSSRY	-	Author
1467	S_PBPSSRE	-	Author
1468	S_PENSSRE	-	Author
1469	S_PBPRCYA	-	Author
1470	S_PENRCYA	-	Author
1471	S_PBPRCYA	-	Author
1472	S_PENRCEA	-	Author
1473	S_PBPCCF	-	Author
1474	S_PENRCCF	-	Author
1475	S_PBPBNFTA	100万円	Author
1476	S_PENBNFTA	100万円	Author
1477	S_PBPBNFTN	千人	Author
1478	S_PENBNFTN	千人	Author
1479	S_PBPBNFT	10億円	Author
1480	S_PENBNFT	10億円	Author
1481	S_PBPDCBC	10億円	Author
1482	S_PBPTRBP	10億円	Author
1483	S_PBOTRBP	千人	Author
1484	S_PMPTRBP	千人	Author
1485	S_PMCNTRBP	千人	Author
1486	S_PMLTRBP	千人	Author
1487	S_PNPTRBP	千人	Author
1488	S_PBPTRBP	千人	Author
1489	S_PBOTRBP	10億円	Author

1490	S_PMPTRBP	基礎年金拠出金(私学共済)	10億円	Author
1491	S_PMCTRBP	基礎年金拠出金(国共済)	10億円	Author
1492	S_PMLTRBP	基礎年金拠出金(地共済)	10億円	Author
1493	S_PNPTRBP	基礎年金拠出金(国民年金)	10億円	Author
1494	S_PEOICTC	基礎年金公経済負担(旧厚生年金、国)	10億円	Author
1495	S_PMPDCTC	基礎年金公経済負担(私学共済、国)	10億円	Author
1496	S_PMCDCTC	基礎年金公経済負担(国共済、国)	10億円	Author
1497	S_PMLDCTL	基礎年金公経済負担(地共済、地方)	10億円	Author
1498	S_PNPDCTC	基礎年金公経済負担(国民年金、国)	10億円	Author
1499	S_PEOINSPN	被保険者数(旧厚生年金)	千人	Author
1500	S_PMPINSPN	被保険者数(私学共済)	千人	Author
1501	S_PMCINSPN	被保険者数(国共済)	千人	Author
1502	S_PMLINSPN	被保険者数(地共済)	千人	Author
1503	S_PNPINSPN	被保険者数(国民年金)	千人	Author
1504	S_PEOIRNRA	一人当たり標準報酬(旧厚生年金)	100万円	Author
1505	S_PMPRMRNRA	一人当たり標準報酬(私学共済)	100万円	Author
1506	S_PMCRRNRA	一人当たり標準報酬(国共済)	100万円	Author
1507	S_PMLRRNRA	一人当たり標準報酬(地共済)	100万円	Author
1508	S_PEOIRNMR	標準報酬総額(旧厚生年金)	10億円	Author
1509	S_PMPRMRNR	標準報酬総額(私学共済)	10億円	Author
1510	S_PMCRRMNR	標準報酬総額(国共済)	10億円	Author
1511	S_PMLRRMNR	標準報酬総額(地共済)	10億円	Author
1512	S_PNPRCIP	1号保険料改定率	-	Author
1513	S_PNPIPRMA	一人当たり1号保険料月額	100万円	Author
1514	S_PEOIPRM	年金保険料負担(旧厚生年金)	10億円	Author
1515	S_PMPIPRM	年金保険料負担(私学共済)	10億円	Author
1516	S_PMCIPRM	年金保険料負担(国共済)	10億円	Author
1517	S_PMLIPRM	年金保険料負担(地共済)	10億円	Author
1518	S_PNPIPRM	年金保険料負担(国民年金)	10億円	Author
1519	S_PEOICBC	年金保険その他公経済負担(旧厚生年金、国)	10億円	Author
1520	S_PMPDCBC	年金保険その他公経済負担(私学共済、国)	10億円	Author
1521	S_PMDCBC	年金保険その他公経済負担(国共済、国)	10億円	Author
1522	S_PMLDCBL	年金保険その他公経済負担(地共済、地方)	10億円	Author
1523	S_PNPD CBC	年金保険その他公経済負担(国民年金、国)	10億円	Author
1524	S_PPIERBG	年金保険雇主負担(政府)	10億円	Author
1525	S_PPIERBP	年金保険雇主負担(民間)	10億円	Author
1526	S_PNMPEBC	年金保険公経済負担(共済を除く、国)	10億円	Author
1527	S_PMPPEBC	年金保険公経済負担(私学共済、国)	10億円	Author
1528	S_PMCPEBC	年金保険公経済負担(国共済、国)	10億円	Author
1529	S_PMLPEBL	年金保険公経済負担(地共済、地方)	10億円	Author
1530	S_PPIEXPD	年金保険支出	10億円	Author
1531	S_PPIREVN	年金保険収入	10億円	Author
1532	S_PPIFUND	年金保険資産	10億円	Author
1533	S_PPIFUNDBD	年金保険資産(国内債券)	10億円	Author
1534	S_PPIFUNDOT	年金保険資産(その他)	10億円	Author
1535	S_PPIRTBD	年金保険運用収入(国内債券分)	10億円	Author
1536	S_PPIRTROT	年金保険運用収入(その他資産分)	10億円	Author
1537	S_PPIRTRN	年金保険運用収入	10億円	Author
1538	S_MMIRCCF	診療報酬改定率	-	Author
1539	S_MHAINSP0004N	医療保険加入者数(協会健保・00～04歳) ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。	千人	Author
	...	S_MaalNSPbbbbN: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)
1614	S_MLEINSP6569N	医療保険加入者数(後期高齢者・65～69歳) ※年齢区分別に同様の変数が存在。	千人	Author
	...	S_MLEINSPbbbbN: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)
1622	S_MNRINSPN	医療保険加入者数(退職者)	千人	Author
1623	S_MHAINSP0064N	医療保険加入者数(協会健保・00～64歳) ※制度区分別に同様の変数が存在。	千人	Author
	...	S_MaalNSP0064N: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1628	S_MHAINSP6574N	医療保険加入者数(協会健保・65～74歳) ※制度区分別に同様の変数が存在。	千人	Author
	...	S_MaalNSP6574N: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1633	S_MHAINSPN	医療保険加入者数(協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	千人	Author
	...	S_MaalNSPN: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1638	S_MHAINSP4064N	医療保険加入者数(協会健保・40～64歳) ※制度区分別に同様の変数が存在。	千人	Author
	...	S_MaalNSP4064N: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1643	S_MYHINSPN	医療保険加入者数(若人)	千人	Author
1644	S_MYHINSP6574N	医療保険加入者数(65～74歳)	千人	Author
1645	S_MYEINSPN	医療保険加入者数(若人被用者)	千人	Author
1646	S_MHACOST0004A	一人当たり医療費(協会健保・00～04歳) ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。	100万円	Author
	...	S_MaaCOSTbbbbA: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)
1721	S_MMICOST6064A	一人当たり医療費(医療保険・60～64歳)	100万円	Author
1722	S_MMICOST6569A	一人当たり医療費(医療保険・65～69歳)	100万円	Author
1723	S_MMICOST7074A	一人当たり医療費(医療保険・70～74歳)	100万円	Author
1724	S_MLECOST6569A	一人当たり医療費(後期高齢者・65～69歳)	100万円	Author
1725	S_MLECOST7074A	一人当たり医療費(後期高齢者・70～74歳)	100万円	Author
1726	S_MLECOST7579A	一人当たり医療費(後期高齢者・75～79歳)	100万円	Author
1727	S_MLECOST8084A	一人当たり医療費(後期高齢者・80～84歳)	100万円	Author
1728	S_MLECOST8589A	一人当たり医療費(後期高齢者・85～89歳)	100万円	Author
1729	S_MLECOST9094A	一人当たり医療費(後期高齢者・90～94歳)	100万円	Author
1730	S_MLECOST9599A	一人当たり医療費(後期高齢者・95～99歳)	100万円	Author

1731	S_MLEECOST1000A	一人当たり医療費(後期高齢者・100歳以上)	100万円	Author
1732	S_MNRCOSTA	一人当たり医療費(退職者)	100万円	Author
1733	S_MHACOST0004	医療費(協会健保・00～04歳) ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaCOSTbbbb: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)
1808	S_MLEECOST6569	医療費(後期高齢者・65～69歳) ※年齢区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MLEECOSTbbbb: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)
1816	S_MNRCOST	医療費(退職者)	10億円	Author
1817	S_MHABNFT0004	医療保険給付費(協会健保・00～04歳) ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaBNFTbbbb: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)
1892	S_MLEBNFT6569	医療保険給付費(後期高齢者・65～69歳) ※年齢区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MLEBNFTbbbb: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)
1900	S_MNBNFT	医療保険給付費(退職者)	10億円	Author
1901	S_MHABNFT0064	医療保険給付費(協会健保・00～64歳) ※制度区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaBNFT0064: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1906	S_MHABNF6574B	医療保険給付費(前期財政調整前、協会健保・65～74歳) ※制度区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaBNF6574B: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1911	S_MHABNFT	医療保険給付費(協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaBNFT: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1916	S_MLEBNFT	医療保険給付費(後期高齢者)	10億円	Author
1917	S_MHADCB0064C	医療保険給付費負担(前期財政調整対象除く、協会健保、国)	10億円	Author
1918	S_MNHDCB0064C	医療保険給付費負担(前期財政調整対象除く、市町村国保、国)	10億円	Author
1919	S_MNHDCB0064L	医療保険給付費負担(前期財政調整対象除く、市町村国保、地方)	10億円	Author
1920	S_MNUDCB0064C	医療保険給付費負担(前期財政調整対象除く、国保組合、国)	10億円	Author
1921	S_MLEDCBC	後期高齢者給付費負担(国)	10億円	Author
1922	S_MLEDCBL	後期高齢者給付費負担(地方)	10億円	Author
1923	S_MLEDCBY	後期高齢者給付費負担(若人)	10億円	Author
1924	S_MHATNIB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、加入者割、協会健保)	10億円	Author
1925	S_MMATNIB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、加入者割、共済組合)	10億円	Author
1926	S_MEHTNIB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、加入者割、その他被用者)	10億円	Author
1927	S_MHATTCB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、総報酬割、協会健保)	10億円	Author
1928	S_MMATTCB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、総報酬割、共済組合)	10億円	Author
1929	S_MEHTTCB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、総報酬割、その他被用者)	10億円	Author
1930	S_MNHTNIB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、加入者割、市町村国保)	10億円	Author
1931	S_MNUTNIB	後期高齢者支援金(前期財政調整前、加入者割、国保組合)	10億円	Author
1932	S_MHATRNB6574B	後期高齢者支援金(前期財政調整前、前期高齢者分、協会健保)	10億円	Author
1933	S_MMATRNB6574B	後期高齢者支援金(前期財政調整前、前期高齢者分、共済組合)	10億円	Author
1934	S_MEHTRNB6574B	後期高齢者支援金(前期財政調整前、前期高齢者分、その他被用者)	10億円	Author
1935	S_MNHTRNB6574B	後期高齢者支援金(前期財政調整前、前期高齢者分、市町村国保)	10億円	Author
1936	S_MNUTRNB6574B	後期高齢者支援金(前期財政調整前、前期高齢者分、国保組合)	10億円	Author
1937	S_MHAREDB	前期財政調整対象(協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaREDB: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1942	S_MHAREDB\$	粗加入者調整率(協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	-	Author
	...	S_MaaREDB\$: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1947	S_MYHREDB\$	加入者調整率補正係数	-	Author
1948	S_MHAREDA\$	加入者調整率(協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	-	Author
	...	S_MaaREDA\$: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1953	S_MHABNI6574A	前期財政調整(給付費、協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaBNI6574A: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1958	S_MHABNF6574A	医療保険給付費(前期財政調整後、前期高齢者分、協会健保) ※制度区分別に同様の変数が存在。	10億円	Author
	...	S_MaaBNF6574A: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
1963	S_MHADCB6574C	医療保険給付費負担(前期財政調整対象、協会健保、国)	10億円	Author
1964	S_MNHDCB6574C	医療保険給付費負担(前期財政調整対象、市町村国保、国)	10億円	Author
1965	S_MNHDCB6574L	医療保険給付費負担(前期財政調整対象、市町村国保、地方)	10億円	Author
1966	S_MNUDCB6574C	医療保険給付費負担(前期財政調整対象、国保組合、国)	10億円	Author
1967	S_MHATNI6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、協会健保)	10億円	Author
1968	S_MMATNI6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、共済組合)	10億円	Author
1969	S_MEHTNI6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、その他被用者)	10億円	Author
1970	S_MHATTC6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、総報酬割、協会健保)	10億円	Author
1971	S_MMATTC6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、総報酬割、共済組合)	10億円	Author
1972	S_MEHTTC6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、総報酬割、その他被用者)	10億円	Author
1973	S_MNHTNI6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、市町村国保)	10億円	Author
1974	S_MNUTNI6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、国保組合)	10億円	Author
1975	S_MHATRNB	後期高齢者支援金(前期財政調整後、協会健保)	10億円	Author
1976	S_MMATRNB	後期高齢者支援金(前期財政調整後、共済組合)	10億円	Author
1977	S_MEHTRNB	後期高齢者支援金(前期財政調整後、その他被用者)	10億円	Author
1978	S_MNHTRNB	後期高齢者支援金(前期財政調整後、市町村国保)	10億円	Author
1979	S_MNUTRNB	後期高齢者支援金(前期財政調整後、国保組合)	10億円	Author

1980	S_MHADCTC	後期高齢者支援金負担(協会健保、国)	10億円	Author
1981	S_MNHDCTC	後期高齢者支援金負担(市町村国保、国)	10億円	Author
1982	S_MNHDCTL	後期高齢者支援金負担(市町村国保、地方)	10億円	Author
1983	S_MNUDCTC	後期高齢者支援金負担(国保組合、国)	10億円	Author
1984	S_MHAPEBC	医療保険公経済負担(協会健保、国)	10億円	Author
1985	S_MNHPEBC	医療保険公経済負担(市町村国保、国)	10億円	Author
1986	S_MNHPEBL	医療保険公経済負担(市町村国保、地方)	10億円	Author
1987	S_MNUPEBC	医療保険公経済負担(国保組合、国)	10億円	Author
1988	S_MMIPEBC	医療保険公経済負担(国)	10億円	Author
1989	S_MMIPEBL	医療保険公経済負担(地方)	10億円	Author
1990	S_MHAIPRM	医療保険料負担(協会健保)	10億円	Author
1991	S_MMAIPRM	医療保険料負担(共済組合)	10億円	Author
1992	S_MEHIPRM	医療保険料負担(その他被用者)	10億円	Author
1993	S_MNHIPRM	医療保険料負担(市町村国保)	10億円	Author
1994	S_MNUIPRM	医療保険料負担(国保組合)	10億円	Author
1995	S_MLEIPRM	医療保険料負担(後期高齢者)	10億円	Author
1996	S_MMIIPHH	医療保険家計負担	10億円	Author
1997	S_MMIERBG	医療保険雇主負担(政府)	10億円	Author
1998	S_MMIERBP	医療保険雇主負担(民間)	10億円	Author
1999	S_MMIEXPD	医療保険支出	10億円	Author
2000	S_MMIREVN	医療保険収入	10億円	Author
2001	S_CCIRCCF	介護報酬改定率	-	Author
2002	S_CCICN4064S1N\$2	要支援・要介護認定者数(重度化防止後)/人口比率(40~64歳・要支援1) ※年齢区分・要支援・要介護度区分別に同様の変数が存在。 S_CCICNaaaabbn\$2: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5)	-	Author
2058	S_CCICN4064S1N	要支援・要介護認定者数(40~64歳・要支援1) ※年齢区分・要支援・要介護度区分別に同様の変数が存在。 S_CCICNaaaabbn\$2: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5)	千人	Author
2114	S_CCIU4064S1FN\$2	介護予防・介護サービス受給者数/要支援・要介護認定者数比率(補正あり)(40~64歳・要支援1・施設等) ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIUaaaabbcn\$2: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	-	Author
2226	S_CCIU4064S1FN	介護予防・介護サービス受給者数(40~64歳・要支援1・施設等) ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIUaaaabbcn\$2: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	千人	Author
2338	S_CCIC4064S1FA	受給者一人当たり介護費(40~64歳・要支援1・施設等) ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCICaaaabbcA: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	100万円	Author
2450	S_CCIC4064S1F	介護費(40~64歳・要支援1・施設等) ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCICaaaabbc: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	10億円	Author
2562	S_CCIBNF4064F	介護保険給付費(40~64歳・施設等) ※年齢区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIBNFaaaac: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	10億円	Author
2578	S_CCIBNFF	介護保険給付費(施設等)	10億円	Author
2579	S_CCIBNFH	介護保険給付費(居宅)	10億円	Author
2580	S_CCIBNFT	介護保険給付費	10億円	Author
2581	S_CCIDCBC	介護保険給付費負担(国)	10億円	Author
2582	S_CCIDCBL	介護保険給付費負担(地方)	10億円	Author
2583	S_CCIPINSN	介護保険第一号被保険者数	千人	Author
2584	S_CCIISNSN	介護保険第二号被保険者数	千人	Author
2585	S_CCIIPPI\$	介護保険第一号被保険者介護保険料負担/保険給付費比率	-	Author
2586	S_CCIIPSI\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/保険給付費比率	-	Author
2587	S_CCIIPPI	介護保険第一号被保険者保険料負担	10億円	Author
2588	S_CCIIPSI	介護保険第二号被保険者介護納付金	10億円	Author
2589	S_CCHAIPSI\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(協会健保)	-	Author
2590	S_CNHIPI\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(市町村国保)	-	Author
2591	S_CNUIPI\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(国保組合)	-	Author
2592	S_CMAIPI\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(共済組合)	-	Author
2593	S_CHEIPI\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(その他被用者)	-	Author
2594	S_CHAIPSI	介護保険第二号被保険者介護納付金(協会健保)	10億円	Author
2595	S_CNHIPI	介護保険第二号被保険者介護納付金(市町村国保)	10億円	Author
2596	S_CNUIPI	介護保険第二号被保険者介護納付金(国保組合)	10億円	Author
2597	S_CMAIPI	介護保険第二号被保険者介護納付金(共済組合)	10億円	Author
2598	S_CHEIPI	介護保険第二号被保険者介護納付金(その他被用者)	10億円	Author
2599	S_CHASCPC	介護納付金負担(協会健保、国)	10億円	Author
2600	S_CNHSCPC	介護納付金負担(市町村国保、国)	10億円	Author
2601	S_CNHSCPL	介護納付金負担(市町村国保、地方)	10億円	Author
2602	S_CNUSCPC	介護納付金負担(国保組合、国)	10億円	Author
2603	S_CCIPEBC	介護保険公経済負担(国)	10億円	Author

2604	S_CCIPEBL	介護保険公経済負担(地方)	10億円	Author
2605	S_CCIIPHH	介護保険家計負担	10億円	Author
2606	S_CCIERBG	介護保険雇主負担(政府)	10億円	Author
2607	S_CCIERBP	介護保険雇主負担(民間)	10億円	Author
2608	S_CCIEXPD	介護保険支出	10億円	Author
2609	S_CCIREVN	介護保険収入	10億円	Author
2610	S_OUIBNFT	失業等保険給付費	10億円	MHLW
2611	S_OUIIPRM	失業等保険料負担	10億円	MHLW
2612	S_OUIPEBC	失業等保険公経済負担(国)	10億円	MHLW
2613	S_OSDBNFT	雇用保険事業費	10億円	MHLW
2614	S_OSDIPRM	雇用保険事業保険料負担	10億円	MHLW
2615	S_OEIBNFT	雇用保険給付費	10億円	CAO
2616	S_OEIIPRM	雇用保険料負担	10億円	Author
2617	S_OSABNFO	社会扶助給付(除く恩給)	10億円	Author
2618	S_OSACPIG\$	消費者物価指数(社会扶助給付)	-	Author
2619	S_OSABNFP	社会扶助給付(恩給)	10億円	CAO

(2)外生変数

1. 人口構造・労働供給ブロック

記号	変数名	単位	出所
1	P_POP0F 新生女児人口	万人	NIP
2	P_POP1F 1歳女性人口	万人	NIP
...
99	P_POP98F 98歳女性人口	万人	NIP
100	P_POP99F 99歳女性人口	万人	NIP
101	P_POP100F 100歳以上女性人口 ※男性人口についても、0歳～100歳以上までの各年齢層について同様の変数が存在(末尾のMが男性を表す)。	万人	NIP
203	P_POP0004F 年齢階層別人口(0～4歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。	万人	NIP
...
...
251	P_POP0509 年齢階層別人口(男女計) ※年齢区分別に同様の変数が存在。	万人	NIP
...
...
276	P_POP65 65歳人口(男女計)	万人	NIP
277	P_POP66 66歳人口(男女計)	万人	NIP
278	P_POPF 人口(女性)	万人	NIP
279	P_POPM 人口(男性)	万人	NIP
280	P_POP 総人口(男女計)	万人	NIP
281	P_LF1519F 労働力人口(15～19歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。	万人	STAT
...
...
305	P_LFF 女性労働力人口	万人	STAT
306	P_LFM 男性労働力人口	万人	STAT
307	M_LF 労働力人口	万人	STAT
315	P_RLF1519F 労働参加率(15～19歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。	-	Author
...
...
339	P_RLW1519F 雇用者数の就業者数に占める割合(15～19歳、女性) ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。	-	Author
...
...
361	P_UL1519F\$ 失業者(15～19歳、女性)の全失業者に占める割合 ※年齢区分・性別に同様の変数が存在。	-	Author
...
...
385	P_LEFer 女性就業者数(誤差項)	万人	Author
386	P_LEMer 男性就業者数(誤差項)	万人	Author
387	P_LFFer 女性労働力人口(誤差項)	万人	Author
388	P_LFMer 男性労働力人口(誤差項)	万人	Author
389	P_ULFer 女性失業者数(誤差項)	万人	Author
390	P_ULMer 男性失業者数(誤差項)	万人	Author
391	P_ULer 失業者数(誤差項)	万人	Author

2. マクロ経済ブロック

記号	変数名	単位	出所
392	DM_VATACP\$ 民間最終消費支出の課税標準率の変化幅	-	Author
393	M_ADJ\$ 調整速度	-	Author
394	M_ADJCGVCC 現実最終消費(集合消費支出)(国・ベース外)	10億円	Author
395	M_ADJCGVCL 現実最終消費(集合消費支出)(地方・ベース外)	10億円	Author
396	M_ADJCTRGC 一般政府内の資本移転(純)(国・ベース外)	10億円	Author
397	M_ADJCTRGL 一般政府内の資本移転(純)(地方・ベース外)	10億円	Author
398	M_ADJCTRPC その他対民間資本移転(純)(国・ベース外)	10億円	Author
399	M_ADJCTRPL その他対民間資本移転(純)(地方・ベース外)	10億円	Author
400	M_ADJTRGL 一般政府内のその他の経常移転(純)(地方・ベース外)	10億円	Author
401	M_BCVer 経常収支誤差項	10億円	Author
402	M_BRWCOH 国の借入金残高	10億円	Author
403	M_BRWCX 負債残高うち貸出・借入(非金融部門を除く)(国)実績値	10億円	Author
404	M_BRWLX 負債残高うち貸出・借入(非金融部門を除く)(地方)実績値	10億円	Author
405	M_BSSVCARX 社会保障給付(SNAベース)(介護分)実績値	10億円	Author
406	M_BSSVCer 現物社会移転以外の社会給付(国)(誤差項)	10億円	Author
407	M_BSSVFer 現物社会移転以外の社会給付(社会保障基金)(誤差項)	10億円	Author
408	M_BSSVLe 現物社会移転以外の社会給付(地方)(誤差項)	10億円	Author
409	M_BSSVmedX 社会保障給付(SNAベース)(医療分)実績値	10億円	Author
410	M_BSSVpenX 社会保障給付(SNAベース)(年金分)実績値	10億円	Author
411	M_BSSVSNAer 現物社会移転以外の社会給付(SNAベース)(一般政府)(誤差項)	10億円	Author
412	M_CGVCCX 現実最終消費(集合消費支出)(国)実績値	10億円	CAO
413	M_CGVCFX 現実最終消費(集合消費支出)(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
414	M_CGVCLX 現実最終消費(集合消費支出)(地方)実績値	10億円	CAO
415	M_CGVICX 現物社会移転(個別消費支出)(国)実績値	10億円	CAO
416	M_CGVIFEX 現物社会移転(市場産出の購入)	10億円	CAO
417	M_CGVIFX 現物社会移転(個別消費支出)(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
418	M_CGVILX 現物社会移転(個別消費支出)(地方)実績値	10億円	CAO
419	M_CSSVCARX 社会保障負担(SNAベース)(介護分)実績値	10億円	Author
420	M_CSSVCX 社会負担(受取)(国)実績値	10億円	CAO
421	M_CSSVFX 社会負担(受取)(社会保障基金)実績値	10億円	CAO

422	M_CSSV GX	社会負担(受取)(国・地方)実績値	10億円	Author
423	M_CSSV LX	社会負担(受取)(地方)実績値	10億円	CAO
424	M_CSSV medX	社会保障負担(SNAベース)(医療分)実績値	10億円	Author
425	M_CSSV penX	社会保障負担(SNAベース)(年金分)実績値	10億円	Author
426	M_CSSV SNAX	社会保障負担(SNAベース)実績値	10億円	Author
427	M_CTRCX	資本移転(純)(国)実績値	10億円	CAO
428	M_CTRF	資本移転(純)(社会保障基金)	10億円	CAO
429	M_CTRGCX	一般政府内の資本移転(純)(国)実績値	10億円	CAO
430	M_CTRGLX	一般政府内の資本移転(純)(地方)実績値	10億円	CAO
431	M_CTRLX	資本移転(純)(地方)実績値	10億円	CAO
432	M_CTRPC\$	その他対民間資本移転(純)(国)と対応する一般会計歳出との比率	-	Author
433	M_CTRPL\$	その他対民間資本移転(純)(地方)と対応する地方普通会計歳出との比率	-	Author
434	M_CTRW	海外への資本移転等(純)	10億円	CAO
435	M_CZEIGAI\$	税外収入のうち資本移転相当の比率	-	Author
436	M_EQCU	潜在移働率	-	Author
437	M_EQKFPX	潜在資本ストック実績値	10億円	Author
438	M_EQLBSH	潜在労働分配率	-	Author
439	M_EQLFX	潜在労働力人口実績値	万人	Author
440	M_EQLHX	潜在労働時間実績値	時間	Author
441	M_EQUR	潜在失業率	%	Author
442	M_FAGC dX	その他の金融資産残高(国)実績値	10億円	CAO
443	M_FAGC X	対外預金及び対外証券投資等(国)実績値	10億円	CAO
444	M_FAGC XX	金融資産残高(道路公団民営化に伴う承継分)(国)	10億円	CAO
445	M_FAGFX	金融資産残高(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
446	M_FAGLDX	国内負債残高(地方)実績値	10億円	CAO
447	M_FAGLFX	対外負債残高(地方)実績値	10億円	CAO
448	M_FCRAR	受取利子のうちFISIM分(国)	10億円	CAO
449	M_FCRLRX	支払利子のうちFISIM分(国)実績値	10億円	CAO
450	M_FFRAR	財産所得(受取)利子分(FISIM調整前)(地方)	10億円	CAO
451	M_FFRLR	財産所得(支払)利子分(FISIM調整前)(地方)	10億円	CAO
452	M_FLGCDX	国内負債残高(国)実績値	10億円	CAO
453	M_FLGCFX	対外負債残高(国)実績値	10億円	CAO
454	M_FLGCOHX	その他の負債残高(国)実績値	10億円	CAO
455	M_FLGFX	負債残高(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
456	M_FLGLDX	国内負債残高(地方)実績値	10億円	CAO
457	M_FLGLFX	対外負債残高(地方)実績値	10億円	CAO
458	M_FLRAR	受取利子のうちFISIM分(地方)	10億円	CAO
459	M_FLRLRX	支払利子のうちFISIM分(地方)実績値	10億円	CAO
460	M_gr	金利上昇係数	-	Author
461	M_JGV CX	総固定資本形成(国)実績値	10億円	CAO
462	M_JGV FX	総固定資本形成(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
463	M_JGV LX	総固定資本形成(一般政府)実績値	10億円	CAO
464	M_JHPADJ	住宅投資(駆け込み・反動額)	10億円	Author
465	M_INV\$	在庫品増加対名目GDP比	-	Author
466	M_INV CX	在庫品増加(国)実績値	10億円	Author
467	M_INV FX	在庫品増加(地方)実績値	10億円	Author
468	M_INV LX	在庫品増加(社会保障基金)実績値	10億円	Author
469	M_KFPcfc\$	民間企業資本ストック減耗率	-	Author
470	M_KGV CX	公的資本ストック(国)実績値	10億円	Author
471	M_KGV FX	公的資本ストック(社会保障基金)実績値	10億円	Author
472	M_KGV LX	公的資本ストック(地方)実績値	10億円	Author
473	M_KHPCFC\$	民間住宅資本ストック減耗率	-	CAO
474	M_LAA\$	対外負債/対外資産比率	-	Author
475	M_LEer	就業者数(誤差項)	万人	Author
476	M_LF	労働力人口	万人	STAT
477	M_LFer	労働力人口(誤差項)	万人	Author
478	M_LWer	雇用者数(誤差項)	時間	Author
479	M_MPVDP	減価償却の現在価値	-	Author
480	M_PLN CX	土地購入(国)実績値	10億円	Author
481	M_PLN FX	土地購入(地方)実績値	10億円	Author
482	M_PLN LX	土地購入(社会保障基金)実績値	10億円	Author
483	M_POILD	原油価格(ドバイ)	ドル/バレル	CAO
484	M_PSTAReq	均衡期待インフレ率	%	Author
485	M_PSTARX	期待インフレ率実績値	%	Author
486	M_SDVX	統計上の不適合実績値	10億円	CAO
487	M_SPREV	政府の部門別収支における特殊要因	10億円	Author
488	M_SUBVC\$	補助金(国)と対応する一般会計歳出との比率	-	Author
489	M_SUBVL\$	補助金(地方)と対応する地方普通会計歳出との比率	-	Author
490	M_TAXCerX	その他租税総額(SNAベース)(国)実績値	10億円	Author
491	M_TAXLerX	その他租税総額(SNAベース)(地方)実績値	10億円	Author
492	M_TFP	全要素生産性(TFP)(対数値)	-	Author
493	M_TRCX	その他の経常移転(純)(国)実績値	10億円	CAO
494	M_TRFX	その他の経常移転(純)(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
495	M_TRG	一般政府内のその他の経常移転(純)	10億円	CAO
496	M_TRGFer	一般政府内の経常移転(社会保障基金)誤差項	10億円	Author
497	M_TRGLer	一般政府内の経常移転(地方)誤差項	10億円	Author
498	M_TRLX	その他の経常移転(純)(地方)実績値	10億円	CAO
499	M_TRPC\$	その他対民間経常移転(純)(国)と対応する一般会計歳出との比率	-	Author
500	M_TRPF	その他対民間経常移転(純)(社会保障基金)	10億円	CAO
501	M_TRPL\$	その他対民間経常移転(純)(地方)と対応する地方普通会計歳出との比率	-	Author
502	M_VATAIG\$	公的資本形成課税標準率	-	Author
503	M_WT1519F	平均就業時間(女性、15~19歳)	時間	STAT
504	M_WT1519M	平均就業時間(男性、15~19歳)	時間	STAT
505	M_WT2024F	平均就業時間(女性、20~24歳)	時間	STAT
506	M_WT2024M	平均就業時間(男性、20~24歳)	時間	STAT
507	M_WT2529F	平均就業時間(女性、25~29歳)	時間	STAT
508	M_WT2529M	平均就業時間(男性、25~29歳)	時間	STAT
509	M_WT3034F	平均就業時間(女性、30~34歳)	時間	STAT
510	M_WT3034M	平均就業時間(男性、30~34歳)	時間	STAT
511	M_WT3539F	平均就業時間(女性、35~39歳)	時間	STAT
512	M_WT3539M	平均就業時間(男性、35~39歳)	時間	STAT
513	M_WT4044F	平均就業時間(女性、40~44歳)	時間	STAT
514	M_WT4044M	平均就業時間(男性、40~44歳)	時間	STAT

515	M_WT4549F	平均就業時間(女性、45～49歳)	時間	STAT
516	M_WT4549M	平均就業時間(男性、45～49歳)	時間	STAT
517	M_WT5054F	平均就業時間(女性、50～54歳)	時間	STAT
518	M_WT5054M	平均就業時間(男性、50～54歳)	時間	STAT
519	M_WT5559F	平均就業時間(女性、55～59歳)	時間	STAT
520	M_WT5559M	平均就業時間(男性、55～59歳)	時間	STAT
521	M_WT6064F	平均就業時間(女性、60～64歳)	時間	STAT
522	M_WT6064M	平均就業時間(男性、60～64歳)	時間	STAT
523	M_WT65OVF	平均就業時間(女性、65歳以上)	時間	STAT
524	M_WT65OVM	平均就業時間(男性、65歳以上)	時間	STAT
525	M_YCGIV\$	公的・個人企業所得の企業所得(法人企業の分配所得受払後)に対する比率	-	Author
526	M_YCVDIV\$	配当受取(非企業部門)の企業所得(法人企業の分配所得受払後)に対する比率	-	Author
527	M_YDVoh\$	可処分所得(名目)残余項目と国民所得の比率	-	Author
528	M_YIGVCAerX	支払利子以外の財産所得(国)(支払)(実績値)	10億円	Author
529	M_YIGVCLer	支払利子以外の財産所得(支払)(国)	10億円	Author
530	M_YIGVCLRwfX	財産所得(支払)利子分(国)(FISIM除く)(実績値)	10億円	Author
531	M_YIGVFAer	受取利子以外の財産所得(受取)(社会保障基金)	10億円	Author
532	M_YIGVFLer	支払利子以外の財産所得(支払)(社会保障基金)	10億円	Author
533	M_YIGVFRawfX	財産所得(受取)利子分(社会保障基金)(FISIM除く)(実績値)	10億円	Author
534	M_YIGVFRlwf	財産所得(支払)利子分(社会保障基金)(FISIM除く)	10億円	CAO
535	M_YIGVLAerX	受取利子以外の財産所得(受取)(地方)(実績値)	10億円	Author
536	M_YIGVLLer	支払利子以外の財産所得(支払)(地方)	10億円	Author
537	M_YIGVLRlwfX	財産所得(支払)利子分(FISIM除く)(地方)実績値	10億円	Author
538	M_YIGVLRXX	財産所得(支払)その他の利払(地方)(実績値)	10億円	Author
539	M_YOLIGV\$	雇主の帰属社会負担(政府)の賃金・俸給(政府)に対する比率	-	Author
540	M_YOLIPV\$	雇主の帰属社会負担(民間)の賃金・俸給(民間)に対する比率	-	Author
541	M_YSLIGVX	雇主の現実社会負担(政府)実績値	10億円	CAO
542	M_YSLIPVX	雇主の現実社会負担(民間)実績値	10億円	CAO
543	M_YSLIV\$	雇主の現実社会負担(マクロ)の社会負担(社会保障基金)に対する比率	-	Author
544	M_YWGVX	雇業者報酬(政府)実績値	10億円	Author
545	M_ZEIGAI\$	税外収入のうち経常移転相当の比率	10億円	Author
546	MR_BSSVC	現物社会移転以外の社会給付(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
547	MR_BSSVL	現物社会移転以外の社会給付(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
548	MR_CGVCC	現実最終消費(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
549	MR_CGVCL	現実最終消費(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
550	MR_CGVIC	現物社会移転(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
551	MR_CGVIL	現物社会移転(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
552	MR_CGVJC	現物社会移転(東日本大震災復興特別会計(土壌等の除染、汚染廃棄物処理関連))	10億円	Author
553	MR_CSSVC	社会負担(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
554	MR_CSSVL	社会負担(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
555	MR_CTRGC	一般政府内の資本移転(純)(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
556	MR_CTRGL	一般政府内の資本移転(純)(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
557	MR_CTRPC	その他民間資本移転(純)(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
558	MR_CTRPL	その他民間資本移転(純)(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
559	MR_IGVC	総固定資本形成(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
560	MR_IGVJC	総固定資本形成(東日本大震災復興特別会計(中間貯蔵施設関連))	10億円	Author
561	MR_IGVL	総固定資本形成(地方普通会計(東日本大震災))	10億円	Author
562	MR_SUBVC	補助金(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
563	MR_SUBVL	補助金(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
564	MR_TAXC	復興税収(国)	10億円	Author
565	MR_TAXL	復興税収(地方)	10億円	Author
566	MR_TRGC	一般政府内の経常移転(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
567	MR_TRGL	一般政府内の経常移転(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
568	MR_TRICOR	復興外の国からの経常移転(受取)	10億円	Author
569	MR_TRICRO	復興外の国からの経常移転(支払)	10億円	Author
570	MR_TRILOR	復興外の地方からの経常移転(受取)	10億円	Author
571	MR_TRILRO	復興外の地方からの経常移転(支払)	10億円	Author
572	MR_TRPC	その他対民間経常移転(純)(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
573	MR_TRPL	その他対民間経常移転(純)(地方普通会計(東日本大震災分))	10億円	Author
574	MR_YIGVCAER	財産所得(受取)(配当等)(東日本大震災復興特別会計)	10億円	Author
575	MUS_RGB	米国長期金利	%	CBO
576	MUS_WPI	米国物価上昇率	%	IMF
577	MWE_GGDP	世界経済成長率	%	Author
578	MWE_WPI	世界物価上昇率	%	Author

3-1. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
579	DZ_REXPA3	-	Author
580	RES_EXPGBRF	10億円	Author
581	RESP_PINTBON	10億円	Author
582	RESR_PINTBON	10億円	Author
583	Z_41JYOYO	10億円	MOF
584	Z_41JYOYO1	10億円	MOF
585	Z_41JYOYO2	10億円	MOF
586	Z_ADJEXPA2	10億円	Author
587	Z_ADJEXPA4	10億円	Author
588	Z_ADJEXPA5	10億円	Author
589	Z_ADJEXPB2	10億円	Author
590	Z_ADJEXPC2	10億円	Author
591	Z_ADJEXPX32	10億円	Author
592	Z_ADJEXPX33	10億円	Author
593	Z_ADJEXPX35	10億円	Author
594	Z_ADJIG1	10億円	Author
595	Z_ADJIG2	10億円	Author
596	Z_ADJIG3	10億円	Author
597	Z_ADJLGEXC	10億円	Author
598	Z_ADJLGEXIC	10億円	Author
599	Z_ADJLGEXIH	10億円	Author
600	Z_ADJLGEXT	10億円	Author
601	Z_CF	10億円	ILF
602	Z_CFB	10億円	ILF
603	Z_CFB_A	10億円	ILF
604	Z_DSTAer	10億円	Author

605	Z_DSTCB	地方交付税交付金のうち法定加算	10億円	MOF
606	Z_DSTD	地方交付税交付金のうち臨時特例加算	10億円	MOF
607	Z_DSTE	地方交付税交付金のうち過年度加算額	10億円	Author
608	Z_DSTF	地方交付税交付金覚書加算のうち乖離是正加算分	10億円	Author
609	Z_DSTG	地方交付税交付金覚書加算のうちその他分	10億円	Author
610	Z_DSTH	地方交付税交付金のうち別枠加算	10億円	Author
611	Z_DTCSV	法人税の単年度制度増減税	10億円	Author
612	Z_DTPISV	所得税の単年度制度増減税	10億円	Author
613	Z_DTXCLTXX	地方法人税の単年度制度増減税	10億円	Author
614	Z_DTXFL2XX	事業税(付加価値割)の単年度制度増減税	10億円	Author
615	Z_DTXFLTXX	地方法人特別譲与税の単年度制度増減税	10億円	Author
616	Z_DTXFLXX	事業税(所得割)の単年度制度増減税	10億円	MIC
617	Z_DTXFPXX	固定資産税の単年度制度増減税額	10億円	Author
618	Z_DTXPLWCT	個人住民税所得割の単年度制度増減税	10億円	MIC
619	Z_EW3D1X	社会保障関係施設費のうち対地方政府移転(実績値)	10億円	Author
620	Z_EW3D2X	社会保障関係施設費のうちその他(実績値)	10億円	Author
621	Z_EW3DX	社会保障関係施設費(国) 実績値	10億円	MOF
622	Z_EXPA1X	公共事業関係費のうち直轄事業費(国)(実績値)	10億円	Author
623	Z_EXPA2XX	公共事業関係費における地方補助金のうち下水道分(実績値)	10億円	MOF
624	Z_EXPA2Z	公共事業関係費のうち地方政府補助金(国)(実績値)	10億円	Author
625	Z_EXPA4X	公共事業関係費のうち経常補助金(国)(実績値)	10億円	Author
626	Z_EXPA5X	公共事業関係費のうちその他(国)(実績値)	10億円	Author
627	Z_EXPB1X	施設費のうち直轄事業費(国)(実績値)	10億円	Author
628	Z_EXPB2X	施設費のうち対地方政府移転(国)(実績値)	10億円	Author
629	Z_EXPB3X	施設費のうちその他(国)(実績値)	10億円	Author
630	Z_EXPC1X	公共事業関係特別会計歳出のうち国直轄事業(実績値)	10億円	Author
631	Z_EXPC2X	公共事業関係特別会計歳出のうち対地方政府移転(実績値)	10億円	Author
632	Z_EXPC4X	公共事業関係特別会計歳出のうちその他(実績値)	10億円	Author
633	Z_EXPGBOP	国債費のうち国債事務取扱費繰入	10億円	MOF
634	Z_EXPW11X	年金保険国庫負担金(実績値)	10億円	MOF
635	Z_EXPW14X	医療保険国庫負担金(実績値)	10億円	MOF
636	Z_EXPW17X	介護保険国庫負担金(実績値)	10億円	MOF
637	Z_EXPW18X	児童手当(国)(実績値)	10億円	MOF
638	Z_EXPW2X	雇用保険国庫負担金(実績値)	10億円	MOF
639	Z_EXPW31ADJ	社会保障関係費のうち対地方政府移転(社会保障の充実分)	10億円	Author
640	Z_EXPW31ADJ\$	社会保障の充実(子ども・子育て分)の公費総額/国費比率	-	Author
641	Z_EXPW31medX	対地方政府移転のうち生活保護者の医療費分(実績値)	10億円	Author
642	Z_EXPW31ppaX	対地方政府移転のうちその他(実績値)	10億円	Author
643	Z_EXPW32X	その他社会保障関係費のうちその他の国庫負担(実績値)	10億円	Author
644	Z_EXPW3X	その他社会保障関係費(国)(実績値)	10億円	MOF
645	Z_EXPW4	恩給関係費	10億円	MOF
646	Z_EXPX1X	その他一般歳出のうち義務教育費国庫負担金(実績値)	10億円	MOF
647	Z_EXPX2X	その他一般歳出のうち雇用者報酬(実績値)	10億円	Author
648	Z_EXPX31X	その他一般歳出のうち中間投入等(実績値)	10億円	Author
649	Z_EXPX32X	その他一般歳出のうち経常補助金(実績値)	10億円	Author
650	Z_EXPX33X	その他一般歳出のうち対地方政府移転	10億円	Author
651	Z_EXPX34X	その他一般歳出のうち貸付金・出資金(実績値)	10億円	Author
652	Z_EXPX35EX	その他一般歳出のうちその他(復興特会への繰入を除く)(実績値)	10億円	Author
653	Z_EXPX35RX	その他一般歳出のうち復興特会への繰入(実績値)	10億円	MOF
654	Z_EXPX37	その他一般歳出のうち電源開発促進税財源のエネルギー対策特会への繰入	10億円	MOF
655	Z_EXPX38X	その他一般歳出のうち防衛装備品関連(実績値)	10億円	Author
656	Z_GBRGEN	国債償還費繰入のうち減税特例国債償還分	10億円	MOF
657	Z_GBRGRL	借入金(うち一般会計負担分うち予算繰入)償還分	10億円	MOF
658	Z_GBRSAN	国債償還費繰入のうち産投特会受入金相当分	10億円	MOF
659	Z_GBRYOS	国債償還費繰入のうち予算繰入分及び財政法第6条分	10億円	MOF
660	Z_GREXPX\$	物価上昇率に対する歳出の増加率(国)	-	Author
661	Z_GREXPXLG\$	物価上昇率に対する歳出の増加率(地方)	-	Author
662	Z_GTLX	地方交付税等(出口ベース)(実績値)	10億円	Author
663	Z_IJ1X	SNAベース公的固定資本形成(国)(実績値)	10億円	CAO
664	Z_IJ2X	SNAベース公的固定資本形成(公的企業)(実績値)	10億円	CAO
665	Z_IJ3X	SNAベース公的固定資本形成(地方)(実績値)	10億円	CAO
666	Z_IJ5X	SNAベース公的固定資本形成(社会保障基金)(実績値)	10億円	CAO
667	Z_IJtempH	公共事業関係費補助事業分のうち一時的歳出	10億円	Author
668	Z_IJtempT	公共事業関係費単独事業分のうち一時的歳出	10億円	Author
669	Z_INSIXX	印紙収入の単年度制度増減税	10億円	Author
670	Z_JTE\$	児童手当国一般会計負担に対する雇用主負担割合	-	Author
671	Z_JTL\$	児童手当国一般会計負担に対する地方負担割合	-	Author
672	Z_KESSANER	決算補てん繰戻し金	10億円	MOF
673	Z_LGAPPROP	復興事業への一般財源充当額	10億円	Author
674	Z_LGB\$	地方債の決算値と計画値の比率	-	Author
675	Z_LGBRX	臨時財政対策債(実績値)	10億円	Author
676	Z_LGEXBE\$	扶助費のうち教育費分が占める割合	-	Author
677	Z_LGEXBG\$	扶助費のうち一般分が占める割合	-	Author
678	Z_LGEXBSH\$	比率変数(扶助費補助事業分と国の対応歳出との比率)	-	Author
679	Z_LGEXBSHX	扶助費のうち補助事業分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
680	Z_LGEXBSTX	扶助費のうち地方単独事業分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
681	Z_LGEXCEX	物件費・維持補修費のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
682	Z_LGEXCGX	物件費・維持補修費のうち一般分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
683	Z_LGEXCSX	物件費・維持補修費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
684	Z_LGEXFEF	投資及び出資金・貸付金のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
685	Z_LGEXFGX	投資及び出資金・貸付金のうち一般分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
686	Z_LGEXFSX	投資及び出資金・貸付金のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
687	Z_LGEXICIGtemp	投資的経費国直轄事業負担金のうち一時的歳出(地方普通会計)	10億円	Author
688	Z_LGEXICX	国直轄事業負担金(実績値)	10億円	ILF
689	Z_LGEXIHEX	投資的経費補助事業費のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
690	Z_LGEXIHGX	投資的経費補助事業費のうち一般分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
691	Z_LGEXIHIGtemp	投資的経費のうち補助事業費(地方普通会計)	10億円	Author
692	Z_LGEXIHHSX	投資的経費補助事業費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
693	Z_LGEXIRX	医療保険給付関係費(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
694	Z_LGEXITEIGtemp	投資的経費単独事業費のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
695	Z_LGEXITEX	投資的経費単独事業費のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
696	Z_LGEXITIGtemp	投資的経費単独事業費一般分のうち一時的歳出(地方普通会計)	10億円	Author
697	Z_LGEXITGX	投資的経費単独事業費のうち一般分(実績値)	10億円	Author

698	Z_LGEXITIGtemp	投資的経費単独事業費のうち一時的歳出(地方普通会計)	10億円	Author
699	Z_LGEXITISIGtemp	投資的経費単独事業費社会保障関係費分のうち一時的歳出(地方普通会計)	10億円	Author
700	Z_LGEXITISX	投資的経費単独事業費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
701	Z_LGEXKKGX	介護保険特会関係費(地方普通会計)(実績値)	10億円	ILF
702	Z_LGEXPEX	人件費のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
703	Z_LGEXPGX	人件費のうち一般分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
704	Z_LGEXPSX	人件費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
705	Z_LGEXTGX	補助費等・繰出し金のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
706	Z_LGEXTGX	補助費等・繰出し金のうち一般分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
707	Z_LGEXTME	積立金のうち教育費分(地方普通会計)	10億円	Author
708	Z_LGEXTMS	積立金のうち社会保障関係費分(地方普通会計)	10億円	Author
709	Z_LGEXTSX	補助費等・繰出し金のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
710	Z_LGFNDer	積立金のうち誤差項(地方普通会計)	10億円	Author
711	Z_NTT	NTT-B償還時補助	10億円	MOF
712	Z_OITAXVCX	SNAベースその他間接税(国)(実績値)	10億円	CAO
713	Z_OITAXVLX	SNAベースその他間接税(地方)(実績値)	10億円	CAO
714	Z_OTXLMFX	その他歳入のうち金融取引	10億円	Author
715	Z_OTXLMGX	その他歳入のうち金融取引以外	10億円	Author
716	Z_PINBRW	借入金(一般会計部分)にかかる利払費	10億円	MOF
717	Z_PINMOF	財務省証券割引料	10億円	MOF
718	Z_PINTBONer	国債利子誤差項	10億円	Author
719	Z_POPJIDO	子ども手当対象年齢人口	万人	NIP
720	Z_POSTAL	郵貯満期分収収	10億円	MOF
721	Z_PPTeEr	誤差項(国庫支出金のうち義務教育費国庫負担金(地方普通会計))	10億円	Author
722	Z_PPTOer	誤差項(その他の国庫支出金(地方普通会計))	10億円	Author
723	Z_PPTPer	誤差項(国庫支出金のうち公共事業等関係負担金(地方普通会計))	10億円	Author
724	Z_PPTSer	誤差項(国庫支出金のうち扶助費関係負担金(地方普通会計))	10億円	Author
725	Z_RADJTCIVC	消費税率引上げに伴う期ズレ等による減収比率(国税)	-	Author
726	Z_RADJTCIVL	消費税率引上げに伴う期ズレ等による減収比率(地方税)	-	Author
727	Z_REVOH2	その他収入(国)の特殊要因分	10億円	MOF
728	Z_REVOH5X	その他税外収入のうち前年度剰余金受入	10億円	Author
729	Z_REVOH6X	その他税外収入のうち決算調整資金受入(2000年度以降だと2008年度のみに)	10億円	Author
730	Z_RINZAI\$	臨時財政対策特別加算と臨財債(折半分)との負担比率(実績)	-	Author
731	Z_RKF1	所得税に対する交付税率	-	MOF
732	Z_RKF2	法人税に対する交付税率	-	MOF
733	Z_RKFC	消費税に対する交付税率	-	MOF
734	Z_RKFIDLQR	酒税に対する交付税率	-	MOF
735	Z_RKFIDTBC	たばこ税に対する交付税率	-	MOF
736	Z_RLGFNDX	積立金取り崩し(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
737	Z_RTCIV	消費税率	-	MOF
738	Z_RTCIV2	消費税率の軽減税率	-	MOF
739	Z_RTCIV2\$	民間消費の課税ベースに占める軽減税率対象財の割合	-	Author
740	Z_RTCIVC	消費税(国・地方)に占める国の割合	-	MOF
741	Z_RTCIVL	消費税(国・地方)に占める地方の割合	-	MOF
742	Z_RTYCVH	法人税率(基本税率)	-	MOF
743	Z_RTYCVL	法人税率(軽減税率)	-	MOF
744	Z_SEXPer	交付税特会の歳出と歳入との差	10億円	MOF
745	Z_SGTL	地方特例交付金	10億円	MIC
746	Z_SGTL1	特別交付金	10億円	MIC,MOF
747	Z_SLBSTCCX	旧交付税特会借入金残高(国負担分)(実績値)	10億円	Author
748	Z_SLBSTCLX	交付税特会借入金残高(地方負担分)(実績値)	10億円	Author
749	Z_SPBC	交付税特会借入金新規借入額(国負担分)	10億円	MIC,MOF
750	Z_SPBL	交付税特会の地方の新規借入(実績値)	10億円	MIC,MOF
751	Z_SPBX	交付税特会借入金総額(旧国分含む)(実績値)	10億円	MIC,MOF
752	Z_SPLGFND	地方普通会計積立金運用プレミアム	%	Author
753	Z_SPLGPTC2	国債費の借入金償還繰入のうち旧交付税特会借入金分	10億円	Author
754	Z_SPLGPX	交付税特会借入金償還額(旧国分含む)(実績値)	10億円	MIC,MOF
755	Z_SPLGPYC	旧国負担借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
756	Z_SPLGPYL	地方負担借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
757	Z_SPOR	交付税特会歳入のうちその他	10億円	MOF
758	Z_SPPRM	旧交付税特会借入金の国負担利払分にかかるプレミアム	%	Author
759	Z_SPS2	交付税特会における剰余金活用	10億円	MOF,MIC
760	Z_TITXXX	その他間接税(国税)の累積制度増減税額	10億円	Author
761	Z_TNS	交付税特会における次年度への繰越分	10億円	MOF,MIC
762	Z_TTL\$	その他間接税のうち譲与税対象税源の比率	-	Author
763	Z_TTL2	地方譲与税(うち所得譲与税分)	10億円	MOF,MIC
764	Z_TXBREFX	法人税(土台増等を加味)(実績値)	10億円	Author
765	Z_TXCARXX	自動車税等(累積制度増減税)(実績値)	10億円	Author
766	Z_TXCITX	都市計画税等(地方普通会計)(実績値)	10億円	ILF
767	Z_TXCL2X	住民税法人均等割(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
768	Z_TXCLTX	地方法人税(実績値)	10億円	MOF
769	Z_TXCLXX	法人住民税の累積制度増減税額	10億円	Author
770	Z_TXFL2X	事業税のうち付加価値割(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
771	Z_TXFL3X	事業税のうち資本割(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
772	Z_TXFL3XX	事業税のうち資本割(単年度制度増減税)(地方普通会計)	10億円	Author
773	Z_TXFLTXX	地方法人特別譲与税(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
774	Z_TXFPX	固定資産税(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
775	Z_TXLQRXX	酒税の累積制度増減税額	10億円	Author
776	Z_TXOHXX	その他直接税の単年度制度増減税	10億円	Author
777	Z_TXOLX	その他地方税(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
778	Z_TXRL2X	住民税のうち配当割(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
779	Z_TXRL3X	住民税のうち株式等譲渡所得割(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
780	Z_TXTBCLX	地方たばこ税(地方普通会計)(実績値)	10億円	Author
781	Z_TXTBCXX	たばこ税の累積制度増減税額	10億円	Author
782	Z_TYVXX	SNAベース個人住民税(家計所得・富等に課される経常税)	10億円	CAO
783	Z_YTCSVX	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分(実績値)	10億円	Author
784	ZP_BONREV	復興債新規発行額(計画値)	10億円	Author
785	ZP_CLBer	誤差項(公債費(計画値))	10億円	Author
786	ZP_EXPGBR	年金特例国債純償還額	10億円	Author
787	ZP_GTLer	地方交付税交付金(計画ベース)誤差項	10億円	Author
788	ZP_LGAPPROP	復興事業への一般財源充当額(計画値)	10億円	Author
789	ZP_LGBADJ	地方債のうち調整債(計画値)	10億円	Author
790	ZP_LGBCMP	地方債のうち公営企業債(計画値)	10億円	Author

791	ZP_LGBH\$	地方債補助事業分と補助事業費等との比率	-	Author
792	ZP_LGBOH	地方債のうち特別転貸債(計画値)	10億円	Author
793	ZP_LGBR1er	臨時財政対策債(折半分)と交付税臨時財政対策特例加算との差額	10億円	Author
794	ZP_LGBR2Ner	臨時財政対策債(元利償還分)と交付税臨時財政対策特例加算との差額	10億円	Author
795	ZP_LGBR2NX	臨時債既発臨時債元利償還金分(実績年度発行分)	10億円	Author
796	ZP_LGBR2X	その他臨時債	10億円	Author
797	ZP_LGBR2Yer	誤差項(交付税特会借入金利払費分(計画値))	10億円	Author
798	ZP_LGBRESI	地方債のうち退職手当債(計画値)	10億円	Author
799	ZP_LGBT\$	地方債単独事業分と単独事業費との比率	-	Author
800	ZP_LGBTc1	特別減税補填債(恒久的な減税に係るもの)	10億円	Author
801	ZP_LGBTc2	特別減税補填債(H15制度改正補填分)	10億円	Author
802	ZP_LGDFCer	誤差項(折半対象財源不足(計画値))	10億円	Author
803	ZP_LGEXICIGtemp	国直轄事業負担金のうち一時的歳出(計画値)	10億円	Author
804	ZP_LGEXICX	投資的経費のうち国直轄事業負担金(計画値)	10億円	MIC
805	ZP_LGEXIHIGtemp	投資的経費補助事業費のうち一時的歳出(計画値)	10億円	Author
806	ZP_LGEXIHX	投資的経費のうち補助事業費(計画値)	10億円	MIC
807	ZP_LGEXITIGtemp	投資的経費単独事業費のうち一時的歳出(計画値)	10億円	Author
808	ZP_LGEXITX	投資的経費のうち単独事業費(計画値)(実績値)	10億円	Author
809	ZP_LGEXOHX	その他歳出(計画値)(実績値)	10億円	Author
810	ZP_LGEXFX	人件費(計画値)(実績値)	10億円	MIC
811	ZP_LGEXSSX	社会保障関係費(計画値)(実績値)	10億円	Author
812	ZP_LGKEX\$	不交付団体の基準財政需要額比率(2ヶ月平均)	10億円	Author
813	ZP_LGKIN\$	不交付団体の基準財政収入額比率(2ヶ月平均)	10億円	Author
814	ZP_OTXLX	その他歳入(計画値)(実績値)	10億円	Author
815	ZP_PPTYX	国庫支出金(計画値)(実績値)	10億円	MIC
816	ZP_SAISEI	歳出特別枠(計画値)	10億円	MIC
817	ZP_SGTLER	誤差項(地方特例交付金)(計画値)	10億円	Author
818	ZP_SUIJUNX	水準超経費(計画値)(実績値)	10億円	MIC
819	ZP_TTLX	地方譲与税(地方法人特別譲与税を除く)(計画値)(実績値)	10億円	MIC
820	ZP_TXFLTXX	地方法人特別譲与税(計画値)(実績値)	10億円	MIC
821	ZP_TXLX	地方税(計画値)(実績値)	10億円	MIC
822	ZP_ZAITAIH\$	財対債補助分と投資的経費(計画)の比率	-	Author
823	ZP_ZAITAIHX	財源対策債のうち補助事業分(計画値)	10億円	Author
824	ZP_ZAITAIT\$	財対債単分と投資的経費(計画)の比率	-	Author
825	ZP_ZAITAITX	財政対策債のうち単独事業分(計画値)	10億円	Author
826	ZR_ADJTXA	復興特別所得税	10億円	Author
827	ZR_ADJTXB	復興特別法人税	10億円	Author
828	ZR_BONREVV	復興公債金収入(復興債新規発行額)	10億円	MOF
829	ZR_EXPGBR	復興債純償還額	10億円	Author
830	ZR_FUKKOKIHI	復興事業経費	10億円	Author
831	ZR_FUKKOZAIGEN	復興事業財源	10億円	Author

3-2. 財政ブロック(国債・地方債)

記号	変数名	単位	出所	
832	B_BH08q20	普通国債残高(平成8年度発行・20年債) ※平成8年度～平成28年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_BH28q40であれば、H28は平成28年度、q40は40年債を意味する。)	10億円	Author
914	B_BOUT01X	普通国債残高(1年債)(実績値) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_BOUT40Xであれば、普通国債残高(40年債)の実績値を意味する。)	10億円	Author
923	B_DBH07q20	普通国債償還額(平成7年度発行債・20年債) ※平成7年度～平成28年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DBH28q40であれば、H28は平成28年度、q40は40年債を意味する。)	10億円	Author
1012	B_DB01X	普通国債償還額(1年債)(実績値) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DB40Xであれば、普通国債償還額(40年債)の実績値を意味する。)	10億円	Author
1021	B_DBNEW01D	普通国債新規発行額(1年債)(実績値) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DBNEW40Dであれば、40は40年債を意味する。)	10億円	Author
1030	B_DBNEWER	普通国債新規発行額誤差項	10億円	Author
1031	B_DRP	地方債利払(既償債分)	10億円	ILF,MIC
1032	B_IRSTER	マクロブロックと財政ブロックの短期金利の差(流通利回りと発行利回りの差)	%	Author
1033	B_JRLTER	マクロブロックと財政ブロックの長期金利の差(流通利回りと発行利回りの差)	%	Author
1034	B_LSSPRDX	長短金利差(実績値)	%	Author
1035	B_PBH08q20	普通国債利払費(平成8年度発行債・20年債) ※平成8年度～平成27年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_PBH27q40であれば、H27は平成27年度、q40は40年債を意味する。)	10億円	Author
1101	B_RB15X	15年変動利付国債スプレッド(実績値)	%	Author
1102	B_RBhq01	普通国債新規発行分に占める額面発行比率(1年債) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_RBhq40であれば、q40は40年債を意味する。)	%	Author
1111	B_RBH08q20	普通国債金利(平成8年度発行・20年債) ※平成8年度～平成28年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_RBH28q40であれば、H28は平成28年度、q40は40年債を意味する。)	%	Author
1185	B_PB01X	普通国債利払費(1年債) ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債、40年債の各々について同様の変数が存在。 (B_PB40Xであれば、普通国債利払費(40年債)を意味する。)	10億円	Author
1194	BP_BH24q02	年金特例国債残高(平成24年度発行・2年債) ※平成24年度～平成27年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。	10億円	Author

※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。
(BP_BH27q05であれば、H27は平成27年度、Q05は5年債を意味する。)

1204	BP_DBH24q02	年金特例国債償還額(平成24年度発行債・2年債) ※平成24年度～平成26年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_DBH26q05であれば、H26は平成26年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1212	BP_PBH24q02	年金特例国債利払費(平成24年度発行債・2年債) ※平成24年度～平成26年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_PBH26q05であれば、H26は平成26年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1220	BP_RBH24q02	年金特例国債金利(平成24年度発行・2年債) ※平成24年度～平成27年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※2年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在。 (BP_RBH27q05であれば、H27は平成27年度、q05は5年債を意味する。)	10億円	Author
1230	BP_RBHq02	年金特例国債新規発行額に占める額面比率(1年債)	%	Author
1231	BP_RBHq05	年金特例国債新規発行額に占める額面比率(5年債)	%	Author
1232	BP_RBHq10	年金特例国債新規発行額に占める額面比率(10年債)	%	Author
1233	BR_BH23q01	復興債残高(平成24年度発行・1年債) ※平成23年度～平成28年度まで同様の変数が存在。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在(発行の無い年度を除く。平成29年度以降は2年債のみ)。 (BR_BH38q02であれば、H38は平成38年度、q02は2年債を意味する。)	10億円	Author
1261	BR_BOUT01	復興債残高(1年債)	10億円	Author
1262	BR_DBH23q01	復興債償還額(平成23年度発行債・1年債) ※平成23年度～平成38年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在(発行の無い年度を除く。平成29年度以降は2年債のみ)。 (BR_DBH38q02であれば、H38は平成38年度、q02は2年債を意味する。)	10億円	Author
1290	BR_DBNEW01	復興債発行総額(1年債)	10億円	Author
1291	BR_DBNEW02	復興債発行総額(2年債)	10億円	Author
1292	BR_DBNEW03	復興債発行総額(3年債)	10億円	Author
1293	BR_DBNEW10	復興債発行総額(10年債)	10億円	Author
1294	BR_PB01	復興債利払費(1年債)	10億円	Author
1295	BR_PBH23q01	復興債利払費(平成23年度発行債・1年債) ※平成23年度～平成38年度まで同様の変数が存在。 ※1年債、2年債、3年債、5年債、10年債の各々について同様の変数が存在(発行の無い年度を除く。平成29年度以降は2年債のみ)。 (BR_PBH38q02であれば、H38は平成38年度、q02は2年債を意味する。)	10億円	Author
1323	BR_RBH23q01	復興債金利(平成23年度発行・1年債) ※平成23年度～平成38年度までの同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 (BR_RBH38q02であれば、H38は平成38年度、は2年債を意味する。)	%	Author
1351	BR_RBHq01	復興債新規発行額に占める額面発行比率(1年債)	%	Author
1352	BR_RBHq10	復興債新規発行額に占める額面発行比率(10年債)	%	Author
1353	BR_RRT	地方・復興 財産所得(支払利子)	10億円	Author
1354	BR_ZLGB	復興地方債残高	10億円	Author
1355	B_RISKPRM	地方債のリスクプレミアム	%	Author
1356	B_ROP	地方債元本償還分(既住債分)	10億円	ILF,MIC
1357	B_RP20YX	20年国債発行利率プレミアム(実績値)	%	Author
1358	B_RP30YX	30年国債発行利率プレミアム(実績値)	%	Author
1359	B_RP40YX	40年国債発行利率プレミアム(実績値)	%	Author
1360	B_SBH12q15	15年変動利付国債スプレッド(平成12年度発行) ※平成12年度～平成20年度まで同様の変数が存在(発行の無い年度を除く)。 (B_SBH20q15であれば、H20は20年度発行債を意味する。)	%	Author
1369	DB_ZLGBER	誤差項(地方債残高(単年度変化分))	10億円	Author
1370	Z_ROPR00	臨時財政対策債元金償還額(当年度発行分)	10億円	Author
1371	Z_ROPR01	臨時財政対策債元金償還額(1年度前発行分)	10億円	Author
1372	Z_ROPR02	臨時財政対策債元金償還額(2年度前発行分)	10億円	Author

4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
1373	S_PPICPICX	-	STAT
1374	S_PPICPIGZ	-	Author
1375	S_PPICPIC\$X	-	Author
1376	S_PPICRPRX	-	MHLW
1377	S_PPIMNRAX	100万円	MHLW
1378	S_PPICRWGX	-	MHLW
1379	S_PPICRYBX	-	Author
1380	S_PPICREBX	-	Author
1381	S_PBPSSRYX	-	MHLW
1382	S_PENSSRYX	-	MHLW
1383	S_PBPSCMSZ	-	Author
1384	S_PENRCMSZ	-	Author
1385	S_PBPSSREX	-	MHLW
1386	S_PENSSREX	-	MHLW
1387	S_PBPRCYAX	-	MHLW
1388	S_PENRCYAX	-	MHLW
1389	S_PBPCEAX	-	MHLW
1390	S_PENRCYAX	-	MHLW
1391	S_PBPRCYA\$	-	Author
1392	S_PENRCYA\$	-	Author
1393	S_PBPBNFTAX	百万円	Author
1394	S_PBPFCOFZ	-	Author
1395	S_PENBNFTAX	百万円	Author
1396	S_PENRCOFZ	-	Author
1397	S_PBPBNFTNX	千人	MHLW
1398	S_PBPBNFTNZ	千人	MHLW
1399	S_PENBNFTNX	千人	Author

1400	S_PENBNFTNZ	年金受給者数(新厚生年金)平成26年財政検証	千人	MHLW
1401	S_PBPBNFTX	年金給付費(基礎年金)実績値	10億円	MHLW
1402	S_PENBNFTX	年金給付費(新厚生年金)実績値	10億円	MHLW
1403	S_PBPDCBCX	基礎年金特別国庫負担実績値	10億円	MHLW
1404	S_PBPDCBC\$Z	特別国庫負担/基礎年金給付費比率	-	Author
1405	S_PBPTRBPX	基礎年金拠出金算定対象額実績値	10億円	MHLW
1406	S_PEOTRBPX	拠出金算定対象者数(旧厚生年金)実績値	千人	MHLW
1407	S_PEOTRBPX	拠出金算定対象者数(旧厚生年金)平成26年財政検証	千人	Author
1408	S_PMPTRBPX	拠出金算定対象者数(私学共済)実績値	千人	MHLW
1409	S_PMCSTRBPX	拠出金算定対象者数(国共済)実績値	千人	MHLW
1410	S_PMLTRBPX	拠出金算定対象者数(地共済)実績値	千人	MHLW
1411	S_PMATRBPX	拠出金算定対象者数(共済組合)平成26年財政検証	千人	Author
1412	S_PNPTRBPX	拠出金算定対象者数(国民年金)実績値	千人	MHLW
1413	S_PNPTRBPX	拠出金算定対象者数(国民年金)平成26年財政検証	千人	Author
1414	S_PEOTRBPX	基礎年金拠出金(旧厚生年金)実績値	10億円	MHLW
1415	S_PMPTRBPX	基礎年金拠出金(私学共済)実績値	10億円	MHLW
1416	S_PMCSTRBPX	基礎年金拠出金(国共済)実績値	10億円	MHLW
1417	S_PMLTRBPX	基礎年金拠出金(地共済)実績値	10億円	MHLW
1418	S_PNPTRBPX	基礎年金拠出金(国民年金)実績値	10億円	MHLW
1419	S_PEOICTC\$	基礎年金公経済負担比率(旧厚生年金)	-	Author
1420	S_PMPDCTC\$	基礎年金公経済負担比率(私学共済)	-	Author
1421	S_PMCDCTC\$	基礎年金公経済負担比率(国共済)	-	Author
1422	S_PMLDCTL\$	基礎年金公経済負担比率(地共済)	-	Author
1423	S_PNPDCTC\$	基礎年金公経済負担比率(国民年金)	-	Author
1424	S_PEOINSPX	被保険者数(旧厚生年金)実績値	千人	MHLW
1425	S_PEOINSPZ	被保険者数(旧厚生年金)平成26年財政検証	千人	MHLW
1426	S_PMPINSPX	被保険者数(私学共済)実績値	千人	MHLW
1427	S_PMPINSPZ	被保険者数(私学共済)平成26年財政検証	千人	MHLW
1428	S_PMCINSPX	被保険者数(国共済)実績値	千人	MHLW
1429	S_PMCINSPZ	被保険者数(国共済)平成26年財政検証	千人	MHLW
1430	S_PMLINSPX	被保険者数(地共済)実績値	千人	MHLW
1431	S_PMLINSPZ	被保険者数(地共済)平成26年財政検証	千人	MHLW
1432	S_PNPINSPX	被保険者数(国民年金)実績値	千人	MHLW
1433	S_PNPINSPZ	被保険者数(国民年金)平成26年財政検証	千人	MHLW
1434	S_PEORMNRX	一人当たり標準報酬(旧厚生年金)実績値	100万円	Author
1435	S_PMPRMNRX	一人当たり標準報酬(私学共済)実績値	100万円	Author
1436	S_PMCRMNRX	一人当たり標準報酬(国共済)実績値	100万円	Author
1437	S_PMLRMNRX	一人当たり標準報酬(地共済)実績値	100万円	Author
1438	S_PEORMNRX	標準報酬総額(旧厚生年金)実績値	10億円	MHLW
1439	S_PMPRMNRX	標準報酬総額(私学共済)実績値	10億円	MHLW
1440	S_PMCRMNRX	標準報酬総額(国共済)実績値	10億円	MHLW
1441	S_PMLRMNRX	標準報酬総額(地共済)実績値	10億円	MHLW
1442	S_PNPRCIPX	1号保険料改定率実績値	-	Author
1443	S_PNPPIRMAZ	一人当たり1号保険料月額(改定前)	100万円	MHLW
1444	S_PNPPIRMAX	一人当たり1号保険料月額実績値	100万円	MHLW
1445	S_PEOIPRMX	年金保険料負担(旧厚生年金)実績値	10億円	MHLW
1446	S_PEOIPRM\$Z	年金保険料率(旧厚生年金)	-	MHLW
1447	S_PMPIPRMX	年金保険料負担(私学共済)実績値	10億円	MHLW
1448	S_PMPIPRM\$Z	年金保険料率(私学共済)	-	MHLW
1449	S_PMCIPRMX	年金保険料負担(国共済)実績値	10億円	MHLW
1450	S_PMCIPRM\$Z	年金保険料率(国共済)	-	MHLW
1451	S_PMLIPRMX	年金保険料負担(地共済)実績値	10億円	MHLW
1452	S_PMLIPRM\$Z	年金保険料率(地共済)	-	MHLW
1453	S_PNPPIRMX	年金保険料負担(国民年金)実績値	10億円	MHLW
1454	S_PNPPIPPY\$Z	国民年金保険料納付率	-	Author
1455	S_PEODCBC\$Z	その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(旧厚生年金)	-	Author
1456	S_PMPDCBC\$Z	その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(私学共済)	-	Author
1457	S_PMDCBC\$Z	その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(国共済)	-	Author
1458	S_PMLDCBL\$Z	その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(地共済)	-	Author
1459	S_PNPDCCBC\$Z	その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(国民年金)	-	Author
1460	S_PPIERBG\$	年金保険雇主負担比率(政府)	-	Author
1461	S_PPIERBP\$	年金保険雇主負担比率(民間)	-	Author
1462	S_PNMPEBCX	年金保険公経済負担(共済を除く、国)実績値	10億円	MHLW
1463	S_PPIESSC	社会保障の充実	10億円	Author
1464	S_PMPPEBCX	年金保険公経済負担(私学共済、国)実績値	10億円	MHLW
1465	S_PMCPEBCX	年金保険公経済負担(国共済、国)実績値	10億円	MHLW
1466	S_PMCDCACZ	追加費用(国共済)	10億円	Author
1467	S_PMLPEBLX	年金保険公経済負担(地共済、地方)実績値	10億円	MHLW
1468	S_PMLDCALZ	追加費用(地共済)	10億円	Author
1469	S_PPIFUNDX	年金保険資産実績値	10億円	Author
1470	S_PPIFUNDBD\$	年金保険資産/国内債券比率	-	Author
1471	S_PPIRTRBDX	年金保険運用収入(国内債券分)実績値	10億円	Author
1472	S_PPIRTRBD\$Z	運用利回りプレミアム(国内債券分)	-	Author
1473	S_PPIRTRBD\$Zer	運用利回りプレミアム調整項(国内債券分)	-	Author
1474	S_PPIRTROT\$Z	年金保険運用収入(その他資産分)実績値	10億円	Author
1475	S_PPIRTROT\$Z	運用利回りプレミアム(その他資産分)	-	Author
1476	S_PPIRTROT\$Zer	運用利回りプレミアム調整項(その他資産分)	-	Author
1477	S_MMIRCCFX	診療報酬改定率実績値	-	Author
1478	S_MMIRCCF\$	診療報酬改定年ダミー	-	Author
1479	S_MMICFWG\$	診療報酬改定賃金比率	-	Author
1480	S_MMICFPR\$	診療報酬改定物価比率	-	Author
1481	S_MMICPIGZ	消費者物価調整率(医療)	-	Author
1482	S_MHAINSP0004N\$	医療保険加入者数/人口比率(協会健保・00~04歳) ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。	-	Author
	...	S_MaainSP0004N\$: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳, ..., 7074:70~74歳)
1557	S_MLEINSP6569N\$	医療保険加入者数/人口比率(後期高齢者・65~69歳) ※年齢区分別に同様の変数が存在。	-	Author
	...	S_MLEINSP6569N\$: bbbb = 年齢区分(6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳, ..., 9599:95~99歳, 1000:100歳以上)
1565	S_MNRINSPN\$	医療保険加入者数/人口比率(退職者)	-	Author
1566	S_MNRINSPNX	医療保険加入者数(退職者)実績値	千人	MHLW

1567	S_MHACOST0004AX	一人当たり医療費(協会健保・00～04歳)実績値 ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MaaCOSTbbbbAX: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	100万円	Author
1642	S_MMICOST6064AX	一人当たり医療費(医療保険・60～64歳)実績値	100万円	Author
1643	S_MMICOST6569AX	一人当たり医療費(医療保険・65～69歳)実績値	100万円	Author
1644	S_MMICOST7074AX	一人当たり医療費(医療保険・70～74歳)実績値	100万円	Author
1645	S_MLEECOST6569AX	一人当たり医療費(後期高齢者・65～69歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MLEECOSTbbbbAX: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)	100万円	Author
1653	S_MNRCOSTAX	一人当たり医療費(退職者)実績値	100万円	Author
1654	S_EXR	歳出改革効果調整項	-	Author
1655	S_MMIRCOCF0004X	医療費その他要因変化率(00～04歳) ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MMIRCOCFbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)	-	Author
1670	S_MMIRCOCFX	医療費その他要因変化率(退職者)	-	Author
1671	S_MHDEF	その他要因変化率調整項	-	Author
1672	S_MPHAEF	1年当たりの健康寿命延伸効果	-	Author
1673	S_MHACOST0004X	医療費(協会健保・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MHACOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1688	S_MMACOST0004X	医療費(共済組合・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MMACOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1703	S_MEHCOST0004X	医療費(その他被用者・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MEHCOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	Author
1718	S_MNHCOST0004X	医療費(市町村国保・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MNHCOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1733	S_MNUCOST0004X	医療費(国保組合・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MNUCOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1748	S_MLEECOST6569X	医療費(後期高齢者・65～69歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MLEECOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)	10億円	MHLW
1756	S_MNRCOSTX	医療費(退職者)実績値	10億円	MHLW
1757	S_MHABNFT0004X	医療保険給付費(協会健保・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MHABNFTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1772	S_MMABNFT0004X	医療費(共済組合・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MMABNFT0004X: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1787	S_MEHBNFT0004X	医療費(その他被用者・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MEHBNFT0004X: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	Author
1802	S_MNHBNFT0004X	医療費(市町村国保・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MNHBNFT0004X: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1817	S_MNUBNFT0004X	医療費(国保組合・00～04歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MNUBNFT0004X: bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	10億円	MHLW
1832	S_MLEBNFT6569X	医療保険給付費(後期高齢者・65～69歳)実績値 ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MLEBNFTbbbbX: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)	10億円	MHLW
1840	S_MNBNFTX	医療保険給付費(退職者)実績値	10億円	MHLW
1841	S_MHABNFT0004\$	医療保険給付費/医療費比率(協会健保・00～04歳) ※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MaaBNFTbbbb\$: aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合) bbbb = 年齢区分(0004:00～04歳, 0509:05～09歳, 1014:10～14歳, ..., 7074:70～74歳)	-	Author
1916	S_MLEBNFT6569\$	医療保険給付費/医療費比率(後期高齢者・65～69歳) ※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MLEBNFTbbbb\$: bbbb = 年齢区分(6569:65～69歳, 7074:70～74歳, 7579:75～79歳, ..., 9599:95～99歳, 1000:100歳以上)	-	Author
1924	S_MNBNFT\$	医療保険給付費/医療費比率(退職者)	-	Author
1925	S_MHADCB\$	医療保険給付費等負担率(協会健保、国)	-	Author
1926	S_MNHDCB\$	医療保険給付費等負担率(市町村国保、国)	-	Author
1927	S_MNHDCBL\$	医療保険給付費等負担率(市町村国保、地方)	-	Author
1928	S_MNUDCB\$	医療保険給付費等負担率(国保組合、国)	-	Author
1929	S_MLEDCB\$	後期高齢者給付費負担率(国)	-	Author
1930	S_MLEDCBL\$	後期高齢者給付費負担率(地方)	-	Author
1931	S_MLEDCBY\$	後期高齢者給付費負担率(若人)	-	Author
1932	S_MYETCB\$	後期高齢者支援金総報酬割比率(若人被用者)	-	Author
1933	S_MHACOMPA\$	一人当たり報酬調整係数(協会健保)	-	Author
1934	S_MMACOMPA\$	一人当たり報酬調整係数(共済組合)	-	Author
1935	S_MEHCOMPA\$	一人当たり報酬調整係数(その他被用者)	-	Author
1936	S_MMIPEBCX	医療保険公経済負担(国)実績値	10億円	Author

1937	S_MMIPEBLX	医療保険公経済負担(地方)実績値	10億円	Author
1938	S_MMIESSC	社会保障の充実(医療、国)	10億円	Author
1939	S_MMICSSC	公経済負担の増(医療、国)	10億円	Author
1940	S_MMISSL	社会保障の充実(医療、地方)	10億円	Author
1941	S_MMICSSL	公経済負担の増(医療、地方)	10億円	Author
1942	S_MMIERBG\$	医療保険雇主負担/保険料比率(政府)	-	Author
1943	S_MMAERBG\$	共済組合保険料調整比率	-	Author
1944	S_MMIERBP\$	医療保険雇主負担/保険料比率(民間)	-	Author
1945	S_MMIEXPDX	医療保険支出実績値	10億円	MHLW
1946	S_CCIRCCFX	介護報酬改定率実績値	-	MHLW
1947	S_CCICFWG\$	介護報酬改定賃金比率	-	Author
1948	S_CCICFPR\$	介護報酬改定物価比率	-	Author
1949	S_CCICPIGZ	消費者物価調整率(介護)	-	Author
1950	S_CCICN4064S1N\$	要支援・要介護認定者数/人口比率(40~64歳・要支援1) ※年齢区分・要支援・要介護度区分別に同様の変数が存在。 S_CCICNaaaabbn\$: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5)	-	Author
2006	S_CCICNPHAEFS1Z	介護サービス受給者率軽減係数(要支援1) ※要支援・要介護度区分別に同様の変数が存在。 S_CCICNPHAEFbb\$: bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5)	-	Author
2013	S_CPHAEF	重度化予防効果	-	Author
2014	S_CCIU4064S1FN\$	介護予防・介護サービス受給者数/要支援・要介護認定者数比率(40~64歳・要支援1・施設等) ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIUaaaaabbcN\$: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	-	Author
2030	S_CCIU4064FN\$Z	介護予防・介護サービス受給者比率補正項(40~64歳・施設等) ※年齢区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIUaaaaacN\$: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	-	Author
2142	S_CCIC4064S1FAX	受給者一人当たり介護費(40~64歳・要支援1・施設等)実績値 ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCICaaaaabbcAX: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	100万円	Author
2254	S_CCIRCOP4064FX	介護費その他要因変化率(40~64歳・施設等) ※年齢区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIRCOPaaaaacX: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	-	Author
2270	S_CCICOFREZ	介護費その他要因変化率調整項	-	Author
2271	S_CCIC4064S1FX	介護費(40~64歳・要支援1・施設等)実績値 ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCICaaaaabbcX: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	10億円	Author
2383	S_CCIBNF4064FX	介護保険給付費(40~64歳・施設等)実績値 ※年齢区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIBNFaaaaacX: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	10億円	Author
2399	S_CCIB4064S1F\$	介護保険給付費/介護費比率(40~64歳・要支援1・施設等) ※年齢区分・要支援・要介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIBaaaaabbc\$: aaaa = 年齢区分(4064:40~64歳, 6569:65~69歳, 7074:70~74歳, ..., 9094:90~94歳, 95OV:95歳以上) bb = 要支援・要介護度区分(S1:要支援1, S2:要支援2, C1:要介護1, C2:要介護2, C3:要介護3, C4:要介護4, C5:要介護5) c = サービス区分(F:施設等, H:居宅)	-	Author
2511	S_CCIBNFT\$	介護保険給付費調整比率(施設等)	-	Author
2512	S_CCIDCF\$	介護保険給付費等負担率(施設等、国)	-	Author
2513	S_CCIDCHC\$	介護保険給付費等負担率(居宅、国)	-	Author
2514	S_CCIDCFL\$	介護保険給付費等負担率(施設等、地方)	-	Author
2515	S_CCIDCHL\$	介護保険給付費等負担率(居宅、地方)	-	Author
2516	S_CCIPINS\$	介護保険第一号被保険者数/人口比率(65歳以上)	-	Author
2517	S_CCIPIPS\$	介護保険第一号被保険者介護保険料負担/保険給付費比率実績値	-	Author
2518	S_CCIPIPS\$X	介護保険第二号被保険者介護納付金/保険給付費比率実績値	-	Author
2519	S_CHAIPSIX\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(協会健保)実績値	-	Author
2520	S_CNHIPSIX\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(市町村国保)実績値	-	Author
2521	S_CNUIPSIX\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(国保組合)実績値	-	Author
2522	S_CMAIPSIX\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(共済組合)実績値	-	Author
2523	S_CEHIPSIX\$	介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(その他被用者)実績値	-	Author
2524	S_CCIITC\$	介護納付金総報酬割導入比率	-	Author
2525	S_CHAIPSIX	介護保険第二号被保険者介護納付金(協会健保)実績値	10億円	MHLW
2526	S_CNHIPSIX	介護保険第二号被保険者介護納付金(市町村国保)実績値	10億円	MHLW
2527	S_CNUIPSIX	介護保険第二号被保険者介護納付金(国保組合)実績値	10億円	MHLW
2528	S_CMAIPSIX	介護保険第二号被保険者介護納付金(共済組合)実績値	10億円	MHLW
2529	S_CEHIPSIX	介護保険第二号被保険者介護納付金(その他被用者)実績値	10億円	Author
2530	S_CHASCPCX	介護納付金負担(協会健保、国)実績値	10億円	Author
2531	S_CNHSCPCX	介護納付金負担(市町村国保、国)実績値	10億円	MHLW
2532	S_CNHSCPLX	介護納付金負担(市町村国保、地方)実績値	10億円	Author
2533	S_CNUSCPCX	介護納付金負担(国保組合、国)実績値	10億円	MHLW
2534	S_CCIPEBCX	介護保険公経済負担(国)実績値	10億円	Author

2535	S_CCIESSC	社会保障の充実(介護、国)	10億円	Author
2536	S_CCICSSC	公経済負担の増(介護、国)	10億円	Author
2537	S_CCIPEBLX	介護保険公経済負担(地方)実績値	10億円	Author
2538	S_CCISSL	社会保障の充実(介護、地方)	10億円	Author
2539	S_CCICSSL	公経済負担の増(介護、地方)	10億円	Author
2540	S_CCIEXPDX	介護保険支出実績値	10億円	MHLW
2541	S_OUIPRM\$	失業等保険料率	-	Author
2542	S_OUIPEBC\$	失業等保険公経済負担比率(国)	-	Author
2543	S_OEIBNFT\$	雇用保険給付費調整比率	-	Author
2544	S_OEIERBP\$	雇用保険料負担に対する雇用主負担割合	-	Author
2545	S_OSACPIGZ	消費者物価調整率(社会扶助給付)	-	Author
2546	SH_PCKGC	新しい経済政策パッケージに係る歳出(国)	10億円	Author
2547	SH_PCKGL	新しい経済政策パッケージに係る歳出(地方)	10億円	Author
2548	SH_PCKGE	新しい経済政策パッケージに係る歳出(企業拠出金)	10億円	Author

その他

記号	変数名	単位	出所
M_Dt1Ct2	t1期～t2期の間で1を取るダミー変数	-	Author
M_Dt1	t1期のみのダミー変数	-	Author
M_Dt1C	t1期以降継続して1を取るダミー変数	-	Author
M_DgdppC	生産関数関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数	-	Author
M_DpopC	人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数	-	Author
M_DpdC	公的需要関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数	-	Author
Z_YOSANC	予算年度に1を取るダミー変数	-	Author
Z_KEIKAKU	地方・計画年度ダミー変数(計画年度に1を取るダミー変数)	-	Author
Z_KEIKAKUL	地方・計画年度ダミー変数(計画年度以降に1を取るダミー変数)	-	Author
Z_KESSANC	国・決算年度ダミー変数(決算年度以降に1を取るダミー変数)	-	Author
Z_KESSANL	地方・決算年度ダミー変数(決算年度以降に1を取るダミー変数)	-	Author
M_TIME	タイムトレンド	-	Author
M_TIMEST	タイムトレンド(実績期間のみ)	-	Author
M_ZERO	ゼロ変数	-	Author