## 経済財政モデル (2018 年度版)

資料集

平成3 O 年 1 2 月 内 閣 府 計 量 分 析 室

## 目 次

〇 モデルの概要	3
〇 主要乗数表	8
〇 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(決質)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
	63
(4)その他	65
〇 変数リスト	67
(1)内生変数 ······	67
(2) 外牛変数	80

## モデルの概要

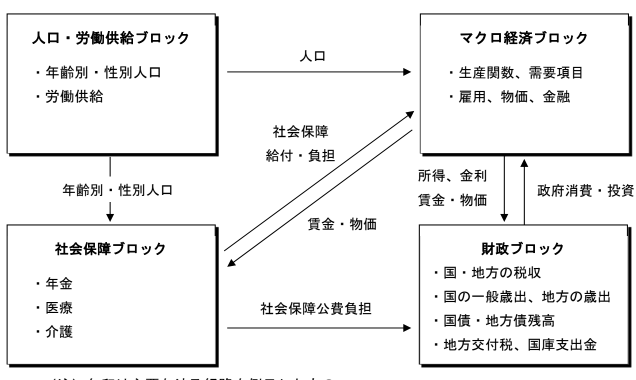
## 1. 経済財政モデルの位置付け

「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(経済財政ー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。内生化され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<u>政ブロック</u>

- 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。

## <u>(b)医療</u>

- 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・サービス区分別の一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で年齢階層別・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
其	%	%	%	%	%	%	%	%
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		設備投資	住宅投資	政府支出		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	設備投資	住宅投資	政府支出	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	設備投資	住宅投資	政府支出	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	設備投資	住宅投資			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	%
0.00	-0.26	0.46	0.72	-0.02	-0.02	0.31	0.03	-0.03
0.00	-0.19	0.42	0.69	-0.05	-0.08	0.39	0.03	-0.04
-0.01	-0.13	0.39	0.67	-0.07	-0.09	0.41	0.02	-0.02
-0.01	-0.07	0.37	0.65	-0.10	-0.12	0.42	0.01	-0.01
-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)
其	月 %	%	%	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			住宅投資		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		住宅投資		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	設備投資	住宅投資	政府支出	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、^n:n乗

## (2)関数

x(-i) 変数xの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<sub>e</sub>x)

dlog(x) 変数xの1期前との対数階差: log(x)-log(x(-1))

abs(x) 変数xの絶対値

@pch(x) 変数xの対前期比変化率: x/x(-1)-1

@pc(x) 変数xの対前期比変化率(パーセント表示)

@movsum(x, n) 変数xの後方n期の移動和
@movav(x, n) 変数xの後方n期の移動平均

@recode(a, x, y) 条件分岐:条件aが真ならx、偽ならy

pdl(x, n, k, a) アーモン・ラグ(nはラグ数、kは次数、a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t1のみ1を取りそれ以外は0を取る変数

M\_DCt1時点t1以前は継続して1、それ以外は0を取る変数M\_Dt1C時点t1以降は継続して1、それ以外は0を取る変数

M Dt1Ct2 時点t1以降から時点t2以前まで継続して1、それ以外は0を取る変数

## <u>(4)その他</u>

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	nd th 赤米h		
		(方程式数)	推計式	定義式	外生変数
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

<sup>\*</sup>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>
               \begin{array}{l} 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 \end{array}
       --<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_LWaaaaab(-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_{LW650VF} - P_{LE700VF} - P_{LE70
                                                      -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_LW650VM - P_LE6569M (-1) + (P_LW650VM - P_LE6569M - P_LE700VM - P
                                                       -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 = 年齡区分(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>----

 $\begin{array}{lll} P\_ULF &=& P\_UL1519F + P\_UL2024F + P\_UL2529F + P\_UL3034F + P\_UL3539F + P\_UL4044F + P\_UL4549F + P\_UL5054F + P\_UL5559F + P\_UL6064 \\ &&& + P\_UL6569F + P\_UL700VF + P\_ULFer \end{array}$ 

## ----<P\_ULM: 男性失業者数>----

#### 2. マクロ経済ブロック

```
(1) 総供給
        --<M_GDPP:潜在 GDP>--
                        \log (\texttt{M\_GDPP}) = \texttt{M\_TFP+} (1-\texttt{M\_EQLBSH})*\log (\texttt{M\_EQKFP*M\_EQCU}) + (\texttt{M\_EQLBSH})*\log (\texttt{M\_EQLE*M\_EQLH})
----<M_EQKFP:潜在資本ストック>----
                        \log\left(\text{M\_EQKFP}\right) = \left(1-\text{M\_DgdppC}\right) * \log\left(\text{M\_EQKFPX}\right) + \text{M\_DgdppC*} \log\left(\text{M\_EQKFP}\left(-1\right) * \left(1+\text{@pch}\left(\text{@movav}\left(\text{M\_KFP},5\right)\right)\right)\right) + \text{M\_DgdppC*} \log\left(\text{M\_EQKFP}\right) + \text{M\_DgdpC*} \log\left(\text{M\_EQKFP}\right) + 
----<M_EQLE:潜在就業者数>----
                        M_EQLE = M_EQLF*(1-M_EQUR/100)
----<M_EQLF:潜在労働力人口>---
                        \log (M_{EQLF}) = (1-M_{DgdppC})*\log (M_{EQLFX}) + M_{DgdppC}*\log (M_{EQLF}(-1)*(1+@movav(@pch(M_{LF}),5)))
----<M_EQLH:潜在労働時間>----
                         \texttt{M\_EQLH} = (1-\texttt{M\_DgdppC}) *\texttt{M\_EQLHX} + \texttt{M\_DgdppC} *\texttt{M\_EQLH} (-1) * (1+@movav(@pch(\texttt{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*N_WT4044F+P_LE4549F*N_WT4549F+P_LE5054F*N_WT5054F+P_LE5559F*N_WT5559F+P_LE6064F*N_WT6064F
                                                       +(P_LE6569F+P_LE700VF)*M_WT650VF
----<M_LEHM: 就業者数 (マンアワーベース) (男性) >----
                      \texttt{M\_LEHM} = \texttt{P\_LE1519M*M\_WT1519M+P\_LE2024M*M\_WT2024M+P\_LE2529M*M\_WT2529M+P\_LE3034M*M\_WT3034M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3539M*M\_WT3539M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LE3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+P\_LT3540M+
                                                      \begin{array}{l} + 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 \end{array} \\ + (P\_LE6569M+P\_LE700VM)*M\_WT650VM \end{array} 
   (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)>-
                        dlog(M_CP) = pdl(log(M_CP) - (@movav(log(M_YD), 4))
                                                                                      + 0.556604*dlog(M_YD)
                                                                             (6.41001)
                                                                     + pdl((dlog(M_CPIGa)*100-M_PSTAR), 1, 1, 2) + pdl(dlog(M_VSHARE/M_CPIGA), 5, 1, 2)
          0
                                                                         -0.02478
                                                                                                                 0.01201
                                                                                                                                                   -2.06255
                                  1
                                                                         -0.04955
                                                                                                                  0.02402
                                                                                                                                                   -2.06255
                                                                        -0. 07433
-0. 09910
                                                                                                                                                  -2. 06255
-2. 06255
                                  2
                                                                                                                  0.03604
                                                                                                                 0.04805
                                                                                                                                                  -2. 06255
           Sum of Lags
                                                                        -0.24776
                                                                                                                 0.12012
           Lag Distribution of (dlog(M_CPIGA)*100-M_PSTAR)
                                                                   Coefficient Std. Error t-Statistic
                                  0
                                                                         -0.00695
                                                                                                                 0.00188 -3.69639
                                                                        -0.00347
                                                                                                                 0.00094
                                                                                                                                                   -3.69639
           Sum of Lags
                                                                        -0.01042
                                                                                                                 0.00282
                                                                                                                                                   -3.69639
          Lag Distribution of dlog(M_VSHARE/M_CPIGA)
```

```
Coefficient
                                                                                                                                                              Std. Error t-Statistic
0.00518 5.37429
                                                  0
                                                                                                             0.02784
                                                                                                             0. 02320
                                                                                                                                                                                                                          5. 37429
                                                                                                                                                                   0.00432
                                                  1
                                                                                                                                                                                                                          5. 37429
                                                                                                              0.01856
                                                                                                                                                                    0.00345
                                                  3
                                                                                                              0.01392
                                                                                                                                                                    0.00259
                                                                                                                                                                                                                          5.37429
                                                                                                              0.00928
                                                                                                                                                                    0.00173
                                                                                                                                                                                                                          5.37429
                                                  4
                                                                                                             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>----
                                   dlog(M_VSHARE/(M_KFP(-1)*M_PIFP)) = 0.44216*dlog((M_YCVPRE-M_YCGIV)*(1-M_ECT\$)/(M_KFP(-1)*M_PIFP))
                                                                                                                                                                                                                               (3.24863)
                                   R2C = 0.34118
                                                                                                                                                                                                                  DW = 1.59510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1982 - 2016)
                                                                                                                                SE = 0.16141
            --<M_KFPstar:最適資本ストック>---
                                \log (\texttt{M\_KFPstar}) = -28.98001 + 3.08467* \\ @movav (\log (\texttt{M\_EQLE*M\_EQLH}), 5) + 1.54723* \\ @movav (\texttt{M\_TFP}, 5) + 1.54723* \\ @movav (\texttt{M\_TPP}, 
                                                                                                               (-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 \left( \text{M\_IFP+M\_KFP} \left( -1 \right) - \text{M\_KFPcfc+Z\_IG2/M\_PIG} \right) = \\ 0.32172* \log \left( \text{M\_KFPstar} \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + \\ 0.50679* \log \left( \text{M\_KFP} \left( -1 \right) \right) + 
                                                                                                                                                                                                                                                              (2.44397)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4.97243)
                                                                                                                                                                                                                                                              +pdl (log (M_GDPP), 1, 1, 2)
                              Lag Distribution of LOG(M_GDPP)
                                                                                            Coefficient Std. Error t-Statistic
                                                  0
                                                                                                             0.11853
                                                                                                                                                                  0.02339
                                                                                                                                                                                                                         5.06759
                                                                                                             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 \left( \texttt{M\_IHPbase/M\_YD} \right) \; = \; -0.\; 77858* \log \left( \texttt{P\_POP600V/P\_POP} \right) + \\ \text{pdl} \left( \log \left( 100 + \texttt{M\_RGB} \right), \, 1, \, 1, \, 2 \right) + \\ \log \left( \texttt{M\_IHPbase/M\_YD} \right) \; = \; -0.\; \\ \left( \texttt{M\_IHPbase/M\_YD} \right) \;
                                                                                                                                             (-17.45349)
                          Lag Distribution of LOG(100+M_RGB)
                                                                                     Coefficient Std. Error t-Statistic
-0.54554 0.01008 -54.1089
                                                  0
                                                                                                                                                                                                                  -54. 1089
                                                                                                                                                                   0.00504
                                                                                                         -0.27277
                                                                                                                                                                                                                    -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
                   0
                                         0.10075
                                                             0.04469
                                                                                    2.25460
                                          0.05037
                                                               0.02234
                                                                                    2.25460
             Sum of Lags
                                         0. 15112
                                                              0.06703
                                                                                   2. 25460
                                                SE = 0.03273
                                                                               DW = 1.73283
             R2C = 0.63926
                                                                                                                        (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)>----
           \label{log_loss} Lag \ Distribution \ of \ DLOG((M_FXS*MWE_WPI)/M_CGPIA)
                                 Coefficient Std. Error t-Statistic
-8190.31 3694.11 -2.21713
                   0
                                         -6552. 25
                                                                2955. 28
                                                                                 -2. 21713
                                                                                 -2. 21713
-2. 21713
                                         -4914. 19
                                                                2216.46
                                                               1477. 64
                   3
                                        -3276. 12
                                                                                -2. 21713
                                        -1638,06
                                                               738.821
            Sum of Lags
                                       -24570.9
                                                              11082.3 -2.21713
           R2C = 0.98668
                                            SE =2106.837
                                                                            DW = 1.70172
                                                                                                                    (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_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) + 0.
                                                                          (-8, 369967)
                                                                                                                                                     (-5. 76695) (1. 99588)
                                                SE = 0.00324 DW = 2.16967
               R2C = 0.80662
                                                                                                                    (1981-2016)
    --<M_CPIG:消費者物価指数(総合)>----
         \begin{array}{ll} \texttt{M\_CPIG} &= \texttt{M\_CPIGa*M\_CPV} / (\texttt{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))) \end{array} 
   ---<M_CPIGa:消費者物価指数(消費税除く)>--
                \label{eq:condition} \begin{split} &\text{dlog}\left(\text{M\_CPIGa}\right) - \text{M\_PSTAR}/100 \ = \ \text{pdl}\left(\text{M\_GAP}, 1, 1, 2\right) \ + \ 0.\ 03887 * \\ &\text{dlog}\left(\text{M\_PMGS}\right) \ + \ 0.\ 05744 * \\ &\text{dlog}\left(\text{M\_M2CD/M\_GDPV}\right) \end{split}
                                                                                                             (4.53414)
                                                                                                                                                           (1.63323)
               Lag Distribution of M_GAP
                                     Coefficient Std. Error t-Statistic
0.00109 0.00051 2.14723
                                                                                   2. 14723
2. 14723
                   0
                                          0.00055
                                                               0.00025
                                                                                    2. 14723
               Sum of Lags 0.00164
                                                               0.00076
               R2C = 0.76071
                                                SE = 0.00429
                                                                                DW = 1.63585
                                                                                                                        (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)
                       SE = 0.00076
      R2C = 0.99863
                                    DW = 2.56583
----<M_CGPIa:国内企業物価指数(消費税除く)>----
     {\rm dlog}\left({\rm M\_CGPIa}\right) \ = \ 0.\ 19922*\ {\rm dlog}\left({\rm M\_CGPIa}\left(-1\right)\right) \ + \ {\rm pdl}\left({\rm dlog}\left({\rm M\_PGDPa}\right), 1, 2, 2\right) \ + \ 0.\ 12182*{\rm dlog}\left({\rm M\_PMGS}\right)
                   (2.99091)
                  + 0.05142*M POILD(-1)/M CGPIA(-1)*dlog(M POILD)
    Lag Distribution of DLOG(M_PGDPa)
                Coefficient Std. Error t-Statistic 0.55952 0.18426 3.03660
         0
                                      -2. 21053
                   -0.38176
                              0.17270
         1
                             0.11380
    Sum of Lags
                   0.17776
                                       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 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)
                Coefficient Std. Error t-Statistic
         0
                    0.98456
        1
                    0.49228
                              0.10756
                                        4.57663
      Sum of Lags
                   1.47684
                              0.32269
                                       4.57663
      Lag Distribution of DLOG(M_FXS*MWE_WPI)
                Coefficient Std. Error
0.09337 0.04176
                                       t-Statistic
         0
                                        2.23604
        1
                    0.04668
                              0.02088
                                        2. 23604
                                       2. 23604
      Sum of Lags
                    0. 14005
                              0.06263
                       SE = 0.02954
                                      DW = 1.22260
      R2C = 0.54347
                                                      (1983 - 2016)
```

```
----<M PMGS: 財貨・サービスの輸入デフレーター>----
               \label{eq:dlog} {\rm dlog}\,({\rm M\_PMGS}) \; = \; {\rm pdl}\,({\rm dlog}\,({\rm M\_FXS*M\_POILD}),\, 1,\, 1,\, 2) \; + \; 0.\; 18205* \; {\rm dlog}\,({\rm M\_FXS*MWE\_WPI})
               Lag Distribution of DLOG(M_FXS*M_POILD)
                     T
                                       Coefficient Std. Error t-Statistic
                                                                    0. 01805
                     0
                                                                                             8. 49709
8. 49709
                                              0.15333
                                                                      0.00902
                                               0.07667
                     1
               Sum of Lags
                                              0.23000
                                                                      0.02707
               R2C = 0.94575
                                                     SE = 0.02208 DW = 1.63300
                                                                                                                           (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_UR:完全失業率>----
             dlog(M_UR) = pdl(M_UR(-1)-M_EQUR(-1), 5, 1, 2) + pdl(d(M_GAP), 1, 1, 2)
             Lag Distribution of (M_UR(-1)-M_EQUR(-1))
                                         Coefficient Std. Error t-Statistic

-0.00495 0.00218 -2.27214

-0.00412 0.00181 -2.27214
                     0
                     1
                                             -0.00330
                                                                                           -2. 27214
                                                                      0.00145
                     3
                                             -0.00247
                                                                       0.00109
                                                                                           -2.27214
                                             -0.00165
                                                                       0.00073
                                                                                           -2. 27214
                                                                                           -2. 27214
                     5
                                             -0.00082
                                                                      0.00036
             Sum of Lags
                                            -0.01731
                                                                      0.00762
                                                                                           -2.27214
            Lag Distribution of D(M_GAP)
                                         Coefficient Std. Error t-Statistic
                                                                                        -8. 32250
-8. 32250
                     0
                                             -0.03815
                                                                      0.00458
                                             -0.01908
                                                                      0.00229
             Sum of Lags
                                            -0.05723
                                                                      0. 00688 -8. 32250
             R2C = 0.85570
                                                 SE = 0.03678
                                                                                     DW = 1.94597
                                                                                                                                 (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>---
           \texttt{M\_SDV} = (1 - \texttt{M\_D17C}) * \texttt{M\_SDVX} + \texttt{M\_D17C} * (\texttt{M\_SDV} (-1) - \texttt{Z\_ADJTCIVC} (-2) - \texttt{Z\_ADJTCIVL} (-2) + \texttt{Z\_ADJTCIVC} (-1) * 2 + \texttt{Z\_AD
                           Z_ADJTCIVC-Z_ADJTCIVL)
----<M_YWGV: 雇用者報酬(政府)>--
               M_YWGV = (1-M_DpdC)*M_YWGVX+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>----
           dlog(M_W)-dlog(M_GDPP/M_EQLE) = pdl(dlog(M_CPIGa), 1, 1, 2) + pdl(d(M_GAP), 2, 1, 2)
                                                                                   (-3.26186)
                                                                                                                                                (-2.89108)
                                                                                    (P_LE600VF-P_LE6064F))/M_LE)
         Lag Distribution of DLOG(M_CPIGA)
                                                                                        Coefficient Std. Error t-Statistic
                                                                       0
                                                                                              0.66597
                                                                                                                     0. 11153
                                                                                                                                            5. 97151
                                                                                              0.33299
                                                                                                                     0.05576
                                                                                                                                            5.97151
```

0.16729

5.97151

0.99896

Sum of Lags

```
Lag Distribution of D(M_GAP)
                                  Coefficient Std. Error t-Statistic
                                     0.00322
                                              0.00090
                                                       3.59658
                                     0.00215
                                              0.00060
                                                       3.59658
                                     0.00107
                                              0.00030
                                                       3.59658
                      Sum of Lags
                                     0.00645
                                              0.00179
                                                       3.59658
   R2C = 0.75012
                SE = 0.00790
                                              (1983 - 2016)
                              DW = 1.71074
 ---<M_YOLIGY: 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_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_YWV-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 + pdl(M_GAPNP, 4, 1, 2)
                                            (-4.56917)
      Lag Distribution of M_GAPNP
                Coefficient Std. Error t-Statistic
        0
                  0.03160
                           0.01000
                                     3.15983
                                     3.15983
                  0.02528
                           0.00800
                  0.01896
                           0.00600
                                     3, 15983
        3
                  0.01264
                           0.00400
                                     3.15983
                  0.00632
                           0.00200
                                     3.15983
                  0.09481
                           0.03000
                                     3.15983
      Sum of Lags
      R2C = 0.82433
                    SE = 0.08482 DW = 1.34114
                                                  (1984-2016)
----<M_GAPNP:GDP ギャップ (非正値) >----
      M_GAPNP = @recode(M_GAP < 0.0, 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)>---
             (M_{YIGVCRAwF}) / (M_{FAGC}(-1) - M_{FAGCXX}(-1)) = -0.01725 + pdl(M_{RGB}, 4, 1, 2) + pdl(MUS_{RGB}, 4, 1, 2) + pdl(MU
                                                                                       + pdl (M_FAGCf(-1)/(M_FAGC(-1)-M_FAGCXX(-1)), 3, 1, 2) + 0.01061 *(M_D99C)
                                                                                                                                                                                       (3.05588)
          Lag Distribution of M_RGB
                                  Coefficient Std. Error t-Statistic
                                                          0.00038
                                                                             1.97231
                 0
                                       0.00060
                                                          0.00031
                                                                             1.97231
                                                         0.00023
                 2
                                       0.00045
                                                                             1.97231
                 3
                                      0.00030
                                                          0.00015
                                                                             1.97231
                                      0.00015
                                                          0.00008
                                                                             1.97231
                 4
          Sum of Lags
                                      0.00226
                                                          0.00115
                                                                            1, 97231
          Lag Distribution of MUS_RGB
                                  Coefficient Std. Error t-Statistic
                 0
                                      0.00072
                                                         0.00020
                                                                             3.61220
                                      0.00057
                                                          0.00016
                                                                             3,61220
                                      0.00043
                                                          0.00012
                                                                             3 61220
                 3
                                      0.00029
                                                          0.00008
                                                                             3.61220
                                                          0.00004
                                      0.00014
                                                                             3.61220
          Sum of Lags
                                      0.00216
                                                          0.00060
                                                                             3,61220
          Lag Distribution of M_FAGCF(-1)/(M_FAGC(-1)-M_FAGCXX(-1))
                                 Coefficient Std. Error t-Statistic
0.00921 0.00205 4.48439
                 0
                                       0.00691
                                                         0.00154
                                                                             4. 48439
                                       0.00461
                                                         0.00103
                                                                             4.48439
                                       0.00230
                                                          0.00051
                                                                             4.48439
          Sum of Lags
                                      0.02303
                                                         0.00513
                                                                             4.48439
          R2C = 0.83901 SE = 0.00200 DW = 1.00479
                                                                                                  (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 = PDL (M_RCO*(M_FLGCoh-Z_SPB), 1, 1, 2) -38.80746 *(M_TIME) + 2398.85000 *(M_D98C)
                                                                                                   (-7.91166)
            0.00050
                                                         0.00016
                                                                             3,04695
            Sum of Lags
                                      0.00149
                                                         0.00049
                                                                             3.04695
            R2C = 0.95476 SE = 117.57900 DW = 1.624565
                                                                                                       (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+@pch(M_YCVdiv)))
----<M_YIGVLL:財産所得(支払)(地方)>----
            M_YIGVLL = M_YIGVLRL+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) = pdl((M_RGB), 3, 1, 2) + 0.00114
                                                                                                   (0.85846)
            Lag Distribution of M_RGB Coefficient St
                                 Coefficient Std. Error t-Statistic
```

```
0.00141
                            0.00009
        0
                                      14, 9883
                   0.00106
                            0.00007
        1
                                      14. 9883
        2
                   0.00071
                            0.00005
                                      14.9883
                                      14. 9883
        3
                   0.00035
                            0.00002
                   0.00353
      Sum of Lags
                            0.00024
                                      14.9883
                                   DW = 2.10742
     R2C = 0.95237
                    SE = 0.00269
                                                  (1982 - 2016)
----<M_YIGVLRL: 財産所得(支払)利子分(地方)>---
      M_YIGVLRL = M_YIGVLRLwF-M_FLRLR
----<M_YIGVLRLR:財産所得(支払)その他の利払(地方)>----
      M_YIGVLRLR = (1-M_D17C)*M_YIGVLRXX+M_D17C*(1+@pch(B_RRT+0.1))*M_YIGVLRLR(-1)
 ---<M_YIGVLRLwF:財産所得(支払)利子分(地方)(FISIM除く)>----
      M_YIGVLRLwF = (1-M_D17C)*M_YIGVLRLwFX+M_D17C*(B_RRT+M_YIGVLRLR)
----<M_YIGVF:財産所得(純)(社会保障基金)>----
      M_YIGVF = M_YIGVFA-M_YIGVFL
----<M_YIGVFA:財産所得(受取)(社会保障基金)>-
      M_YIGVFA = M_YIGVFRA+M_YIGVFAer
----<M_YIGVFL: 財産所得(支払)(社会保障基金)>----
      M_YIGVFL = M_YIGVFRL+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_PPIRTRBD))
----<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)
                Coefficient Std. Error t-Statistic
        0
                   0.04748
                            0.02763
                                      1.71851
                   0.03561
                            0.02072
                                      1. 71851
1. 71851
        2
                   0.02374
                            0.01381
                   0.01187
                            0.00691
                                      1.71851
     Sum of Lags
                   0.11869
                            0.06907
                                      1,71851
     Lag Distribution of D(M_RGB)
                Coefficient Std. Error
                                     t-Statistic
        0
                   0.04159
                            0.00607
                                      6.84834
                   0.03328
                            0.00486
                                      6.84834
        1
                   0.02496
                            0.00364
                                      6.84834
        3
                            0.00243
                                      6.84834
                   0.01664
                   0.00832
                            0.00121
                                      6.84834
     Sum of Lags
                   0.12478
                            0.01822
                                      6.84834
     Lag Distribution of DLOG(M_TRIVREC/M_NIV)
               Coefficient Std. Error t-Statistic
        0
                            0.03607
                   0.14557
                                      4.03563
                   0.07279
                            0.01804
                                      4.03563
     Sum of Lags
                   0.21836
                            0.05411
                                      4.03563
                  SE = 0.02865
    R2C = 0.85623
                                  DW = 1.94079
                                                 (1984-2016)
   -<M_FCRLR:支払利子のうちFISIM分(国)>----
      ----<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_YWV + 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 \left( \texttt{M\_YFSEV} \right) \ = \ \mathrm{pdl} \left( \log \left( \texttt{m\_KHP} \left( -1 \right) * \texttt{M\_PIHPa} \left( -1 \right) \right), \, 1, \, 1, \, 2 \right) \ + \ \mathrm{pdl} \left( \log \left( \texttt{M\_YCVPOST} \right), \, 2, \, 1, \, 2 \right)
                    -0.59350*log((P_POP600V-P_LE600VF-P_LE600VM)/P_POP) - 2.78424
    Lag Distribution of LOG(M_KHP(-1)*M_PIHPA(-1))
                  Coefficient Std. Error t-Statistic
0.45687 0.02813 16.2413
          0
                      0.22843
                                 0.01406
                      0.68530
    Sum of Lags
                                 0.04219
    Lag Distribution of LOG(M_YCVPOST)
                  Coefficient Std. Error t-Statistic
0.16508 0.02635 6.26578
          0
                                             6. 26578
                      0.11006
                                 0.01756
                      0.05503
                                 0.00878
                                             6.26578
    Sum of Lags
                      0.33017
                                  0.05269
    R2C = 0.94154
                      SE = 0.02673 DW = 1.73742
                                                          (1982-2016)
 (6) 金融
----<M_TAYLOR: テイラー・ルール>----
       M_TAYLOR = @movsum(dlog(M_GDPP)*100, 4)/4+dlog(M_PGDPa)*100+1.5*(@pc(M_CPIGa)-M_PSTAReq)+0.5*M_GAP
   -<M_RCOt:テイラー・ルールに基づく金利>---
       d(M_RCOt) = pdl(d(M_RCOt(-1)), 2, 1, 1) + 0.37154*d(M_TAYLOR) + pdl(M_RCOt-M_TAYLOR, 1, 1, 1)
       Lag Distribution of D(M_RCOt(-1))
                               Coefficient Std. Error t-Statistic
                                            0. 03192
                     0
                                 0.05968
                                                        1,86973
                                  0.11937
                                             0.06384
                                                        1.86973
                                                        1.86973
                                  0.17905
                                             0.09576
       Sum of Lags
                                  0.35810
                                            0.19153
                                                        1.86973
       Lag Distribution of (M_RCOt-M_TAYLOR)
                               0
                                                       -4. 72535
                                -0.18217
                                             0.03855
                                -0.27325
       Sum of Lags
                                             0.05783
       R2C = 0.67728
                         SE = 0.518214
                                             DW = 1.22026
                                                                (1986-2016)
----<M_RCO:無担保コールレート翌日物(年度平均)>----
       d(M_RCO) = (M_RCOt-M_RCOt(-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)
                               (3.71877)
                                                                (3.43661)
       R2C = 0.93320
                        SE = 0.52237
                                                               (1985-2016)
                                           DW = 0.80123
----<M_M2CD:マネーストック(名目、平均残高)>----
       \label{eq:dlog} dlog (M_M2CD/M_GDPV) = pdl (d(M_GAP), 1, 1, 2) + pdl (dlog (M_CPIGA)*100-M_PSTAR, 1, 1, 2)
       Lag Distribution of D(M_GAP)
                     Coefficient Std.
                                      Error t-Statistic
          0
                     -0.00472
                                 0.00158 -2.97996
                                           -2.97996
                     -0.00236
                                 0.00079
       Sum of Lags
                     -0.00708
                                 0.00238
                                           -2.97996
```

Lag Distribution of (DLOG(M\_CPIGA)\*100-M\_PSTAR)

```
Coefficient Std. Error t-Statistic
                              0. 00193 -4. 73107
0. 00096 -4. 73107
         0
                    -0.00913
                    -0.00456
         1
      Sum of Lags
                    -0.01369
                               0.00289
      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 = pd1 (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))
                  Coefficient Std. Error t-Statistic
                               0.03030
         0
                    -0.12803
                                        -4.22500
                                        -4. 22500
                    -0.20485
                               0.04849
         1
                                         -4. 22500
                    -0.23046
                               0.05455
                                         -4. 22500
                    -0.20485
                               0.04849
         3
                    -0. 12803
                                0.03030
                                         -4. 22500
      Sum of Lags
                   -0.89622
                               0.21212
                                        -4.22500
                        SE = 0.05910 DW = 1.72557
      R2C = 0.68253
                                                           (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)>----
      dlog((M_TRIVpay)/M_FLIABV(-1)) = pdl(d(M_RGB/100), 4, 1, 2)
      Lag Distribution of D(M_RGB/100)
                   Coefficient Std. Error t-Statistic
2.86478 1.70729 1.67797
         0
                     2. 86478
2. 29183
                                1. 36584
                                          1.67797
         1
                     1.71887
                               1.02438
         2
                                          1.67797
                                0. 68292
         3
                     1.14591
                                          1.67797
                     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)>----
      dlog(M_TRIVrec/M_FASSTV(-1)) = pdl(d(MUS_RGB/100), 1, 1, 2)
      Lag Distribution of D(MUS_RGB/100)
                  Coefficient Std. Error t-Statistic
                     4. 40204
2. 20102
                               1. 17209
0. 58604
         0
                                          3. 75573
3. 75573
                               1.75813
      Sum of Lags
                     6.60306
                        SE = 0.06623 DW = 1.45888
      R2C = 0.72759
                                                        (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)>----
            \begin{tabular}{ll} $M\_BGCV = M\_TAXC+M\_YIGVC+M\_SUBVC+M\_CSSVC+M\_BSSVC+M\_TRC+M\_CGVCC+M\_CGVIC+M\_IGVC+M\_IGVC+M\_DEPC+M\_INVC+M\_PLNC \end{tabular} 
----<M_BGLV:政府部門収支(地方)>----
             \label{eq:mbscv} $$ M_BGLV = M_TAXL + M_YIGVL + M_SUBVL + M_CSSVL + M_BSSVL + M_TRL + M_CGVCL + M_CGVIL + M_IGVL + M_IGVL + M_DEPL + M_INVL + M_PLNL + M_
----<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_BSSVL+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_LGEXBSH$*(Z_EXPW31ppa-SH_PCKGC)-Z_EXPW31ADJ)$*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)>----
         \texttt{M\_BSSVF} = ((-\texttt{M\_BSSVPEN}) + \texttt{S\_OEIBNFT} + (1 + \texttt{Z\_JTL\$ + Z\_JTE\$}) * \texttt{Z\_EXPW18}) * (-1) + \texttt{M\_BSSVFER} 
  --<M BSSVCAR: 社会保障給付 (SNAベース) (介護分)>----
         \texttt{M\_BSSVCAR} = (1-\texttt{M\_D17C}) *\texttt{M\_BSSVCARX} + \texttt{M\_D17C} *\texttt{M\_BSSVCAR} (-1) * (1+\texttt{@pch}(\texttt{S\_CCIEXPD})) 
----<M_BSSVmed: 社会保障給付(SNAベース)(医療分)>----
         \texttt{M\_BSSVmed} = (1-\texttt{M\_D17C}) *\texttt{M\_BSSVmedX+M\_D17C*M\_BSSVmed}(-1) * (1+\texttt{@pch}(\texttt{S\_MMIEXPD})) 
  ---<M_BSSVpen: 社会保障給付 (SNAベース) (年金分) >---
         \texttt{M\_BSSVpen} = (1-\texttt{M\_D17C}) * \texttt{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)>----
         \begin{array}{lll} \texttt{M\_CGVCC} &=& (1-\texttt{M\_DpdC}) *\texttt{M\_CGVCCX+M\_DpdC*}( & (\texttt{M\_CGVCC}(-1)-\texttt{M\_ADJCGVCC}(-1)-\texttt{MR\_CGVCC}(-1)-\texttt{MR\_CGVJC}(-1) \\ & & +\texttt{M\_DEPC}(-1) + (\texttt{M\_FCRAR}(-1)+\texttt{M\_FCRLR}(-1))) \end{array} 
----<M_CGVCL:現実最終消費(集合消費支出)(地方)>----
        +(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)>----
        \label{eq:mcgvcf}  \mbox{$M_CGVCF = (1-M_DpdC)*M_CGVCFX+M_DpdC*((M_CGVCF(-1)+(M_FFRAR~(-1)+M_FFRLR~(-1)))*(1+\thetapch(M_CGVIF))$ } 
                 (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$*Z_EXPW31ADJ +SH_PCKGC(-1)+SH_PCKGL(-1)) * (1+@pch(Z_LGEXPS+Z_LGEXPE-S_PMLPEBL+Z_LGEXCS+Z_LGEXCE+ Z_LGEXBSH$*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)>----
         \texttt{M\_CGVIFE} = (1-\texttt{M\_D17C}) * \texttt{M\_CGVIFEX+M\_D17C*M\_CGVIFE} (-1) * (1+\texttt{@pch}(\texttt{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)>----
         \texttt{M\_CSSVC} = (1-\texttt{M\_D17C}) * \texttt{M\_CSSVCX+M\_D17C*} ((\texttt{M\_CSSVC}(-1)) - \texttt{MR\_CSSVC}(-1)) * (1+@pch(\texttt{M\_CSSVG})) + \texttt{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$)
----<M_CSSVaGDP: 社会保障負担 GDP 比率>----
      M CSSVaGDP = M CSSVSNA/M GDPV*100
  --<M_CSSVaNIV:社会保障負担国内所得比率>-
      M_CSSVaNIV = M_CSSVSNA/M_NIV*100
----<M_CSSVCAR: 社会保障負担 (SNAベース) (介護分) >----
      M_{CSSVCAR} = (1-M_D17C)*M_{CSSVCARX+M_D17C*M_CSSVCAR(-1)*(1+@pch(S_CCIIPHH)))
----<M_CSSVmed: 社会保障負担(SNAベース)(医療分)>----
      ----<M_CSSVpen: 社会保障負担(SNAベース)(年金分)>--
      M_CSSVpen = (1-M_D17C)*M_CSSVpenX+M_D17C*M_CSSVpen(-1)
               *(1+@pch(S_PEOIPRM+S_PMCIPRM+S_PMLIPRM+S_PMPIPRM+S_PNPIPRM))
----<M_CSSVSNA: 社会保障負担(SNAベース)>----
      --<M_CTR:資本移転(純)(一般政府)>--
      M\_CTR = M\_CTRC+M\_CTRL+M\_CTRF
----<M_CTRC:資本移転(純)(国)>----
      M\_CTRC = (1-M\_D17C)*M\_CTRCX + M\_D17C*(M\_CTRGC+Z\_TXOH+M\_CTRPC)
----<M_CTRL:資本移転(純)(地方)>----
      M\_CTRL = (1-M\_D17C)*M\_CTRLX+M\_D17C*(M\_CTRGL+M\_CTRPL)
----<M_CTRGC:一般政府内の資本移転(純)(国)>----
      M_CTRGC = (1-M_D17C)*M_CTRGCX+M_D17C*((M_CTRGC(-1)-M_ADJCTRGC(-1)-MR_CTRGC(-1))
    *(1+@pch(Z_EXPA2-Z_ADJEXPA2+Z_EXPB2-Z_ADJEXPB2+Z_EXPC2-Z_ADJEXPC2-(Z_LGEXIC-Z_ADJLGEXIC)))+M_ADJCTRGC+MR_CTRGC)
  --<M_CTRGL:一般政府内の資本移転(純)(地方)>--
      ----〈M_CTRGF:一般政府内の資本移転(純)(社会保障基金)>----
      M_CTRGF = -M_CTRGC-M_CTRGL
----<M_CTRPC: その他対民間資本移転(純)(国)>----
      M_CTRPC = M_CTRPC$*(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)
                                     (33. 10972) (-5. 26599)
     R2C = 0.98700
                                 DW = 0.96329
                                                    (1981 - 2016)
                    SE = 0.04809
 ---<M_DEPL:固定資本減耗(地方)>----
    \log (\texttt{M\_DEPL}) = 0.31525*\log (\texttt{M\_KGVL}(-1)) + 5.49054 - 0.19908*\texttt{M\_D82C} + 0.15249*\texttt{M\_D90C} - 0.11731*\texttt{M\_D01C}
                                      (29. 08219) (-4. 12662)
                (15.72238)
                                                              (5.00962)
                                  DW = 1.41791
                                                   (1981 - 2016)
    R2C = 0.98700
                    SE = 0.03425
----<M_DEPF:固定資本減耗(社会保障基金)>----
```

```
\log \left( \texttt{M\_DEPF} \right) = 0.30165 * \log \left( \texttt{M\_KGVF} \left( -1 \right) \right) + 1.97979 - 0.36156 * \texttt{M\_D99C} - 0.70963 * \texttt{M\_D04C} - 1.49720 * \texttt{M\_D09C} - 1.49720 * \texttt{M\_D09
                                                                                             (7. 21584) (-3. 27523)
                                                                                                                                                     (-5.32689)
                                      (6.84009)
                                                                                                                                                                                         (-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_PPT0er
                                 -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
                      SE = 2.06328
                                   DW = 0.40413
                                                    (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:統計上の不突合>--
      \texttt{M\_ISSDV} = 0.994924*\texttt{M\_SDV}
               (236.47130)
      R2C = 0.99965
                      SE = 28.57728
                                     DW = 1.89118
                                                     (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_KGVL = (1-M_D17C)*M_KGVLX+M_D17C*(M_KGVL(-1)+M_IGVL*(-1)-M_DEPL+M_INVL*(-1)+M_PLNL*(-1))
----<M_KGVF:公的資本ストック(社会保障基金)>----
      M_KGVF = (1-M_D17C)*M_KGVFX+M_D17C*(M_KGVF(-1)+M_IGVF*(-1)-M_DEPF+M_INVF*(-1)+M_PLNF*(-1))
----<M_KHP:民間住宅資本ストック (実質) >----
      M \text{ KHP} = M \text{ KHP}(-1) + M \text{ 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)>----
       \begin{tabular}{lll} $M\_PLNL = (1-M\_D17C)*M\_PLNLX + M\_D17C*M\_PLNL(-1)*(1+@pch(M\_CPIG)) \\ \end{tabular} 
----<M_PLNF: 土地購入(社会保障基金)>----
      ----<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)>----
       \texttt{M\_FAGLd} = (1-\texttt{M\_D17C}) *\texttt{M\_FAGLdX+M\_D17C} * (\texttt{M\_FAGLd}(-1) + \texttt{d}(\texttt{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_FLGFX+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)>--
       \underline{\mathsf{M}}_{\mathsf{PBLA}} = \underline{\mathsf{M}}_{\mathsf{PBL}} + (\underline{\mathsf{Z}}_{\mathsf{SPB}}(-1) - \underline{\mathsf{Z}}_{\mathsf{SLBSTCC}}(-1)) - (\underline{\mathsf{Z}}_{\mathsf{SPB}} - \underline{\mathsf{Z}}_{\mathsf{SLBSTCC}}) + (\underline{\mathsf{Z}}_{\mathsf{GTLR}} - (1 - \underline{\mathsf{M}}_{\mathsf{D07C}}) * \underline{\mathsf{Z}}_{\mathsf{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)>----

$$\begin{split} \text{MR\_BGLV} &= \text{MR\_TAXL+MR\_SUBVL+MR\_CSSVL+MR\_BSSVL+MR\_TRGL+MR\_TRPL+MR\_TRILOR+MR\_TRILRO} \\ &+ \text{MR\_CGVCL+MR\_CGVIL+MR\_CTRGL+MR\_CTRPL+MR\_IGVL-BR\_RRT} \end{split}$$

----<MR\_PBC:復興フレーム分の基礎的財政収支(国)>----

 $MR\_PBC = MR\_BGCV + ZR\_PINTBON$ 

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

 $MR\_PBG = MR\_PBC+MR\_PBL$ 

----<MR\_PBL:復興フレーム分の基礎的財政収支(地方)>----

 $MR\_PBL = MR\_BGLV+BR\_RRT$ 

#### 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 + ZR_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
                         SE = 0.0334
                                            DW = 1.5872
                                                               (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} + ZR_{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) (-2.1355)
      R2C = 0.5487
                         SE = 0.0245
                                            DW = 0.9799
                                                               (1982 - 2016)
  --<Z_DYTCSV:制度変更に伴う法人税課税標準増減>---
      Z_DYTCSV = Z_DTCSV*(1+Z_YCVSS)/(Z_RTYCVH+Z_RTYCVL*Z_YCVSS)
----<Z_YTCSV:制度変更に伴う法人税課税標準の累積増減分>----
       Z\_YTCSV = (1-M\_D16C)*Z\_YTCSVX+M\_D16C*(Z\_YTCSV(-1)*(1+@pch(M\_YCVpre-M\_YCGIV))+Z\_DYTCSV) 
----<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>----
     SE = 0.0472
                                          DW = 0.4923
                                                              (1981-2016)
     R2C = 0.9328
  --<Z_TXTBC:たばこ税>---
     LOG(Z_TXTBC+Z_TXTBCXX) = -10.11091 + 1.48361*LOG(M_CP) - 0.03956*M_TIME
                           (-3.9484) (6.8911)
                                                      (-12.6290)
                                           DW = 0.8392
                                                              (1985-2016)
     R2C = 0.9178
                        SE = 0.0585
```

```
----〈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_REV0H+Z_41JY0Y0
(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_EXPGRL+Z_DST+Z_EXPGB+Z_KESSANER
----<Z_EXPGRL:国の一般歳出>----
      Z_{EXPGRL} = Z_{EXPW+Z_{EXPA+Z_{EXPB+Z_{EXPX}}}
----<Z_EXPOLICY: 基礎的財政収支対象経費>----
      Z_{EXPOLICY} = Z_{EXPGRL+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_{OSABNFO})) 
----<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_OSABNFO))+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 OSABNFO)))
  --<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_{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用者報酬(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\_{\rm EXPGB} \ = \ Z\_{\rm EXPGBR} + Z\_{\rm GBRGRL} + M\_{\rm D07C} \times Z\_{\rm SPLGPTC2} + Z\_{\rm FINTBON} + ZP\_{\rm FINTBON} + Z\_{\rm FINBRW} + M\_{\rm D07C} \times Z\_{\rm DSTCA} + Z\_{\rm FINMOF} + Z\_{\rm EXPGBOP} + Z\_{\rm FINBRW} + M\_{\rm D07C} \times Z\_{\rm DSTCA} + Z\_{\rm FINMOF} + Z\_{\rm EXPGBOP} + Z\_{\rm EXPGBO
----<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\_LGBR1 + 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\_LGINTota1 = ZP\_TXL+ZP\_TTL+ZP\_TXFLT+ZP\_OTXL+ZP\_PPT+ZP\_GTL+ZP\_SGTL+ZP\_LGB-ZP\_LGAPPROP+ZP\_LGBZ = ZP\_TXL+ZP\_TTL+ZP\_TXFLT+ZP\_OTXL+ZP\_PPT+ZP\_GTL+ZP\_SGTL+ZP\_LGB-ZP\_LGAPPROP+ZP\_LGBZ = ZP\_TXL+ZP\_TXFLT+ZP\_OTXL+ZP\_PT+ZP\_GTL+ZP\_SGTL+ZP\_LGB-ZP\_LGAPPROP+ZP\_LGBZ = ZP\_TXL+ZP\_TXFLT+ZP\_OTXL+ZP\_PT+ZP\_GTL+ZP\_SGTL+ZP\_LGB-ZP\_LGAPPROP+ZP\_LGBZ = ZP\_TXL+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXFLT+ZP\_TXT-ZP\_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TXT-ZP_TX
----<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_TXFLTX+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_LGBTC1+ZP_LGBTC1+ZP_LGBC2+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_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_LGBR2Y+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 + ZP\_LGBR2NX + (ZP\_LGBR2NX + ZP\_LGBR2NX + ZP\_
                                 +(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)</pre>
----<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_SUIJUNX+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_LGEXS+ZP_LGEXI+ZP_LGEXOH+ZP_SUIJUN+ZP_CLB+ZP_SAISEI
----<ZP_LGEXP: 人件費(計画値)>----
            ZP\_LGEXP = (1-Z\_KEIKAKUL)*ZP\_LGEXPX+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_LGEXSSX+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_LGEXICX+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)>-
             \begin{split} \text{ZP\_LGEXIT} &= (1 - Z \_\text{KEIKAKUL}) * \text{ZP\_LGEXITX} + Z \_\text{KEIKAKUL} * (\text{ZP\_LGEXIT}(-1) - \text{ZP\_LGEXITIGtemp}(-1)) \\ &* (1 + @\text{pch}(Z \_\text{LGEXIT} - Z \_\text{LGEXITIGtemp})) + \text{ZP\_LGEXITIGtemp} \end{split} 
----<ZP_LGEXIH:投資的経費のうち補助事業費(計画値)>----
            ZP_LGEXIH = (1-Z_KEIKAKUL)*ZP_LGEXIHX+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_LGEXOHX+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\_RKFC*Z\_TCIVC+Z\_RKFIDLQR*Z\_TXLQR+Z\_RKFIDTBC*Z\_TXTBC+Z\_DSTAerr = Z_RKF1*Z_TXAG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RKF2*Z_TXBG+Z_RXBG+Z_RXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_TXBG+Z_
   --<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\_SEXPER+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\_GTL + Z\_PPT + Z\_MLGFND + Z\_RLGFND + Z\_OTXLM + Z\_LGB + Z\_CF - Z\_LGAPPROPEL + Z\_DTAL + 
----<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_TXPLWO+Z_TXPLE
----<Z_TXPLW0:住民税(個人所得割)(地方普通会計)>----
         dlog(Z_TXPLWO+Z_DTXPLWCT) = pdl(dlog(M_YWIV(-1)), 1, 1, 2)
         Lag Distribution of DLOG(M_YWIV(-1))
                               Coefficient Std. Error t-Statistic
0.67335 0.10313 6.52892
0.33668 0.05157 6.52892
                  0
                                                             0.05157
                                                                                  6.52892
                                   0.33668
        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)
        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)>----
             \label{eq:dlog} {\rm dlog}\left({\rm Z\_TXCL1+Z\_TXCLXX}\right) \; = \; 0.\; 74678* \\ {\rm dlog}\left({\rm Z\_TXBREF}\right) \; + \; 0.\; 39646* \\ {\rm dlog}\left({\rm Z\_TXBREF}\left(-1\right)\right)
```

(6.52188)

(12,069)

```
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)>----
       \begin{split} 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) \end{split} 
  --<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)>----
      dlog(Z_TXRL1) = 2.08368*dlog(M_YIEV-M_YCVDIV) + 1.28282*M_D00 - 0.86011*M_D02
                                                     (4.69605)
                                                                     (-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)>----
      dlog(Z_TXFL1+Z_TXFLXX) = 0.38717*dlog(Z_TXBREF) + 0.70316*dlog(Z_TXBREF(-1))
                              (5.44269)
                                                        (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 \left( Z_{TXCAR+Z_{TXCARXX}} - \left( \log \left( Z_{TXCAR} \left( -1 \right) + Z_{TXCARXX} \left( -1 \right) \right) \right) \quad \text{pdl} \left( d \left( \log \left( M_{CP} \right) \right), 1, 1, 1 \right)
     Lag Distribution of D(LOG(M_CP))
                    Coefficient Std. Error t-Statistic
      0
                     0.44230
                                  0.04008
                                              11.0341
                     0.88461
                                  0.08017
                                              11.0341
     Sum of Lags
                     1.32691
                                  0.12025
                                              11.0341
                           SE = 0.016842
    R2C = 0.748867
                                                  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 TXFLTX*(1-Z KEIKAKUL)+(M D19*(Z TXFLT(-1)*(1+@pch(Z TXBREF(-1)))-Z DTXFLTXX)
              +M_D20c*(Z_TXFLT(-1)*(1+@pch(Z_TXBREF(-1)))-Z_DTXFLTXX))*(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)*Z_GTLX+Z_KEIKAKUL*(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_PPT0:その他の国庫支出金(地方普通会計)>---
      Z_PPTO = Z_EXPX33+(1+Z_JTE\$)*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)*Z_RLGFNDX+Z_KESSANL*@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*ZP\_LGB
----<Z_LGBR: 臨時財政対策債(地方普通会計)>----
      Z_LGBR = (1-Z_KESSANL)*Z_LGBRX+Z_KESSANL*Z_LGB$*(ZP_LGBR1+ZP_LGBR2)
----<Z_LGEXTM:積立金(地方普通会計)>----
      Z_LGEXTM = Z_LGEXTMG+Z_LGEXTMS+Z_LGEXTME
----<Z_LGEXTMG:積立金のうち一般分(地方普通会計)>--
      Z_LGEXTMG = Z_LGEXTMG(-1) - d(Z_RLGFND) - d(ZP_LGBZ)
----<Z_LGFND: 積立金残高(地方普通会計)>----
      Z_LGFND = Z_LGFND(-1)+Z_LGEXTM+Z_CFBA-Z_RLGFND+Z_LGFNDer
----<Z_MLGFND:財産運用収入(地方普通会計)>----
      Z_MLGFND = ((@movav(M_RGB+Z_SPLGFND+Z_SPLGFND2, 1))/100)*Z_LGFND(-1)
----<Z_OTXLM:その他歳入(地方普通会計)>--
      Z_OTXLM = Z_OTXLMG+Z_OTXLMF
----<Z_OTXLMF:その他歳入のうち金融取引(地方普通会計)>-
      Z_OTXLMF = (1-Z_KESSANL)*Z_OTXLMFX+Z_KEIKAKU*Z_OTXLMF(-1)*(1+@pch(ZP_OTXL))
               +Z_KEIKAKUL*Z_OTXLMF(-1)*(1+@pch(M_GDP*Z_PGDPa)*((1-M_D20C)+M_D20C*Z_GREXPX$))
----<Z_OTXLMG: その他歳入のうち金融取引以外(地方普通会計)>----
       \begin{split} Z\_OTXLMG &= (1-Z\_KESSANL)*Z\_OTXLMGX+Z\_KEIKAKU*Z\_OTXLMG(-1)*(1+@pch(ZP\_OTXL))\\ &+Z\_KEIKAKUL*Z\_OTXLMG(-1)*(1+@pch(M\_GDP*Z\_PGDPa)*((1-M\_D2OC)+M\_D2OC*Z\_GREXPX\$)) \end{split} 
  --<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\_TXL - 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)⟩--
       \begin{split} 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) \end{split} 
 --<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_KEJKAKU*Z_LGEXBST(-1)*(1+@pch(ZP_LGEXSS-SH_PCKGE))
                + \ Z\_KEIKAKUL*((Z\_LGEXBST(-1))*(1+@pch(S\_MMIPEBL+S\_CCIPEBL+S\_OSABNFO-S\_MMIESSL-S\_CCIESSL)))
  --<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_LGEXTotal+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)>----

```
 \begin{split} \mathbf{Z}\_\mathbf{LGEXIC} &= (1 - \mathbf{Z}\_\mathbf{KESSANL}) * \mathbf{Z}\_\mathbf{LGEXICX} + (\mathbf{Z}\_\mathbf{KEIKAKU}) * ((\mathbf{Z}\_\mathbf{LGEXIC}(-1) - \mathbf{Z}\_\mathbf{AD}) \mathbf{LGEXIC}(-1)) * (1 + \mathbf{\theta}_{pch}(\mathbf{Z}P\_\mathbf{LGEXIC})) \\ &+ \mathbf{Z}_{-}\mathbf{AD} \mathbf{J}_{-}\mathbf{LGEXIC}) + \mathbf{Z}_{-}\mathbf{KEIKAKUL} * ((\mathbf{Z}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) - \mathbf{Z}_{-}\mathbf{AD}) \mathbf{J}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) - \mathbf{Z}_{-}\mathbf{LGEXIC} \mathbf{G} \\ &+ \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) \\ &+ \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) \\ &+ \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) + \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) \\ &+ \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) \\ &+ \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) \\ &+ \mathbf{D}_{-}\mathbf{LGEXIC}(-1) \\ &
                                 +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)⟩----
              \textbf{Z\_LGEXIHG} \ = \ (1 - \textbf{Z\_KESSANL}) * \textbf{Z\_LGEXIHGX+Z\_LGEXIHG} \\ (-1) * (\textbf{Z\_KESSANL*1+(Z\_KEIKAKU}) * \textbf{@pch} \\ (\textbf{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_MMIESSL(-1))*(1+@pch(S_MMIPEB1
                               -S_MMIESSL+0.1))+S_MMIESSL)
     --<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_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_GREXPXCPIGLG)+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_GREXPXCPIGS)+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_GREXPXCPIGLG)
----〈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_GREXPXCPIGLG)
      -<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_GREXPXCPMW)
----<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_CCIESSL(-1))*(1+@pch(S_CCIPEBL-S_CCIESSL))
----<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_{REV0H} - Z_{41}JY0Y01 - Z_{41}JY0Y02 - Z_{REV0H6X}) - Z_{EXP0LICY}
```

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

```
Z_PBGBaGDP = Z_PBGB/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_{GBNML}2+ZP_{GBNML}2
----<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>---
       \begin{split} 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) \end{split}
  --<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_{PBO1}) / (Z_{GBNML}(-1) - B_{PBO1}(-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_ADJTCIVC:消費税率引上げに伴う期ズレ等の影響(国)>----
      Z_ADJTCIVC = M_D14C18*Z_RADJTCIVC*(Z_TCIVB+Z_TCIVR)*(2.3/8)
                 + M_D19*Z_RADJTCIVC*Z_TCIVB*(0.75/9)+M_D20C*Z_RADJTCIVC*Z_TCIVB*(1.5/10)
----<Z_ADJTCIVL:消費税率引上げに伴う期ズレ等の影響(地方)>----
```

Z\_ADJTCIVL = M\_D14C18\*Z\_RADJTCIVL\*(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_GREXPXCPIGLG:消費者物価指数(総合)による伸び率変数(地方)>----
                  Z_GREXPXCPIGLG = 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_EXPX38))-M_DpdC*Z_ADJIG1
                                   - M_{\overline{D}pdC}*(MR_{\overline{I}GVC}+MR_{\overline{I}GVJC})
        -<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(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z\_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_ADJIG2(-1)+Z_
       --<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_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\_BU55q01 + B
                                             +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(発行の無い年度は除く)。
     -<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(発行の無い年度は除く。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\_PBH43q01+B\_PBH43q01+B\_PBH45q01+B\_PBH45q01+B\_PBH45q01+B\_PBH45q01+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(発行の無い年度は除く)。
(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(発行の無い年度は除く)。
(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(発行の無い年度は除く)
             ※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(発行の無い年度は除く)。※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>----
       \begin{array}{lll} B_RP40Y &=& (1-M_D17C)*B_RP40YX+M_D17C*@recode (B_RP40YX/B_LSSPRDX*(B_IRLT-B_IRST)>B_RP30Y, & B_RP40YX \\ &-& (B_RP40YX+B_RP30Y) \end{array} 
   -<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) >----
       \texttt{B\_YCCR03} = @\texttt{recode}(((\texttt{B\_ICLT}-\texttt{B\_ICST})*(2.75/9.75) + \texttt{B\_ICST}) > 0.08, ((\texttt{B\_ICLT}-\texttt{B\_ICST})*(2.75/9.75) + \texttt{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>---
      \verb|B_DBNEW| = \verb|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)>----
       \verb|B_DBNEW01| = \verb|B_DBNEW01D*(1-M_D17c) + 2_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_G0VDFC+B_PB01)/B_IPR02*M_D17c
  --<B_DBNEW03:普通国債新規発行額(3 年債)>----
       --<B_DBNEW05:普通国債新規発行額(5年債)>---
       ----<B_DBNEW10:普通国債新規発行額(10年債)>----
       \verb|B_DBNEW10| = \verb|B_DBNEW10D*(1-M_D17c) + \verb|B_RBHq10*(Z_GOVDFC+B_PB01) / \verb|B_IPR10*M_D17c||
----<B_DBNEW20:普通国債新規発行額(20年債)>----
       \verb|B_DBNEW20| = \verb|B_DBNEW20D*(1-M_D17c) + \verb|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)>--
       \label{eq:bpbh28q02} \texttt{BP\_BH28q02} = (\texttt{BP\_DBH28q02} + \texttt{BP\_BH28q02} (-1)) * (1-\texttt{M\_D16}) + \texttt{BP\_DBNEW02} * \texttt{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)>--
       \begin{array}{lll} {\rm BP\_BOUT02} &= {\rm BP\_BH24q02+BP\_BH25q02+BP\_BH26q02+BP\_BH27q02+BP\_BH28q02+BP\_BH29q02+BP\_BH30q02+BP\_BH31q02} \\ &+ {\rm BP\_BH32q02+BP\_BH33q02+BP\_BH34q02+BP\_BH35q02+BP\_BH36q02+BP\_BH37q02+BP\_BH38q02+BP\_BH39q02} \\ &+ {\rm BP\_BH40q02} &+ {\rm BP\_BH41q02} &+ {\rm BP\_BH42q02} \end{array}
        ※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)>--
       \label{eq:bpdh27q02} {\tt BP\_DBH27q02} \ = \ -{\tt BP\_BH27q02} \ (-1) \ *{\tt M\_D17} + (1-{\tt M\_D17}) \ *{\tt 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。
         (B_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) >----
       \begin{array}{ll} {\rm BP\_DB02} &= {\rm BP\_DBH24q02+BP\_DBH25q02+BP\_DBH26q02+BP\_DBH27q02+BP\_DBH28q02+BP\_DBH29q02+BP\_DBH30q02+BP\_DBH31q02}\\ &+ {\rm BP\_DBH32q02+BP\_DBH33q02+BP\_DBH34q02+BP\_DBH35q02+BP\_DBH36q02+BP\_DBH37q02+BP\_DBH38q02+BP\_DBH39q02}\\ &+ {\rm BP\_DBH40q02+BP\_DBH41q02+BP\_DBH42q02} \end{array}
           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)>--
               \begin{array}{lll} {\rm BP\_PB02} &= {\rm BP\_PBH24q02+BP\_PBH25q02+BP\_PBH26q02+BP\_PBH27q02+BP\_PBH28q02+BP\_PBH29q02+BP\_PBH30q02+BP\_PBH31q02} \\ &+ {\rm BP\_PBH32q02+BP\_PBH33q02+BP\_PBH34q02+BP\_PBH35q02+BP\_PBH36q02+BP\_PBH37q02+BP\_PBH38q02+BP\_PBH39q02} \\ &+ {\rm BP\_PBH40q02+BP\_PBH41q02+BP\_PBH42q02} \end{array}
                 ※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>--
              \label{eq:bpdbnew} \texttt{BP\_DBNEWX*} (1-\texttt{M\_D17c}) + (\texttt{BP\_DBNEW02+BP\_DBNEW05}) *\texttt{M\_D17c}
----<BP_DBNEW02:年金特例国債新規発行額(2年債)>----
              BP_DBNEW02 = BP_DBNEW02D*(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)>--
              \label{eq:bp_bnew05} \texttt{BP\_DBNEW05D*} (1-\texttt{M\_D17c}) + \texttt{BP\_RBHq05*ZP\_G0VDFC/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)</pre>
----<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 + BR\_DBNEW05 + M\_D17 + BR\_DBNEW05 + M\_D17 + BR\_DBNEW05 + M\_D17 + 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(発行の無い年度は除く)。 (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_DBNEWX*(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\_ROP08 + B\_ROP09 + B\_ROP09
                                                    +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 = @recode (\(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}\) \(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}{l}\) \(\begin{array}\begin{array}\begin{array}\begin{array}{l}\\ \begin{array}\begin
                                            +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: CPI総合上昇率(暦年)>-S\_PPICPIC = (1-M\_D18C)\*S\_PPICPICX  $+M_DI8C*((1/4)*(@pch(M_CPIG(-1))+S_PPICPIGZ(-1))+(3/4)*(@pch(M_CPIG)+S_PPICPIGZ))$ -<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)>--- $S_PPIRCWG = (1-M_D19C)*S_PPIRCWGX$ +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\_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\_119C\*(@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 --<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\_PBPRCEA:基準年度以後受給者改定率(調整後、基礎年金)>----S\_PBPRCEA = (1-M\_D19C)\*S\_PBPRCEAX +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\_PBPRCCF: 合成改定率 (調整後、基礎年金) >--S\_PBPRCCF = S\_PBPRCYA\$\*S\_PBPRCYA+(1-S\_PBPRCYA\$)\*S\_PBPRCEA ----<S\_PENRCCF: 合成改定率 (調整後、厚生年金) >---

```
S_PENRCCF = S_PENRCYA$*S_PENRCYA+(1-S_PENRCYA$)*S_PENRCEA
----<S_PBPBNFTA: 受給者一人当たり年金給付費(基礎年金)>----
      S_PBPBNFTA = (1-M_D17C)*S_PBPBNFTAX+M_D17C*(S_PBPBNFTA(-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_PBPBNFTN: 年金受給者数(基礎年金)>----
      S_PBPBNFTN = (1-M_D17C)*S_PBPBNFTNX+M_D17C*(S_PBPBNFTN(-1)*(1+@pch(S_PBPBNFTNZ)))
----<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_PBPBNFT:年金給付費(基礎年金)>----
      S_PBPBNFT = (1-M_D17C)*S_PBPBNFTX+M_D17C*(S_PBPBNFTA*S_PBPBNFTN)
----<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$Z*S_PBPBNFT)
----<S_PBPTRBP:基礎年金拠出金算定対象額>----
      S_PBPTRBP = (1-M_D17C)*S_PBPTRBPX+M_D17C*(S_PBPBNFT-S_PBPDCBC)
----<S_PEOTRBPN: 拠出金算定対象者数(旧厚生年金)>----
      S\_PEOTRBPN = (1-M\_D17C) *S\_PEOTRBPNX+M\_D17C * (S\_PEOTRBPN (-1) * (1+@pch (S\_PEOTRBPNZ)))
----<S_PMPTRBPN: 拠出金算定対象者数(私学共済)>----
       S\_PMPTRBPN = (1-M\_D17C)*S\_PMPTRBPNX+M\_D17C*(S\_PMPTRBPN(-1)*(1+@pch(S\_PMATRBPNZ))) 
----<S_PMCTRBPN: 拠出金算定対象者数(国共済)>----
       S\_PMCTRBPN = (1-M\_D17C)*S\_PMCTRBPNX+M\_D17C*(S\_PMCTRBPN(-1)*(1+@pch(S\_PMATRBPNZ))) 
----<S_PMLTRBPN: 拠出金算定対象者数(地共済)>----
      S\_PMLTRBPN = (1-M\_D17C) *S\_PMLTRBPNX+M\_D17C * (S\_PMLTRBPN (-1) * (1+@pch (S\_PMATRBPNZ)))
----<S_PNPTRBPN: 拠出金算定対象者数(国民年金)>----
      S_PNPTRBPN = (1-M_D17C)*S_PNPTRBPNX+M_D17C*(S_PNPTRBPN (-1)*(1+@pch(S_PNPTRBPNZ)))
----<S_PBPTRBPN: 拠出金算定対象者数(合計)>----
      S_PBPTRBPN = S_PEOTRBPN+S_PMPTRBPN+S_PMCTRBPN+S_PMLTRBPN+S_PNPTRBPN
----<S PEOTRBP:基礎年金拠出金(旧厚生年金)>----
      S_PEOTRBP = (1-M_D17C)*S_PEOTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PEOTRBPN/S_PBPTRBPN)
----<S_PMPTRBP:基礎年金拠出金(私学共済)>----
      S_PMPTRBP = (1-M_D17C)*S_PMPTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PMPTRBPN/S_PBPTRBPN)
----<S_PMCTRBP:基礎年金拠出金(国共済)>----
      S_PMCTRBP = (1-M_D17C)*S_PMCTRBPX+M_D17C*(S_PBPTRBP*S_PMCTRBPN/S_PBPTRBPN)
----<S_PMLTRBP:基礎年金拠出金(地共済)>----
      S_PMLTRBP = (1-M_D17C) *S_PMLTRBPX+M_D17C* (S_PBPTRBP*S_PMLTRBPN/S_PBPTRBPN)
----<S_PNPTRBP:基礎年金拠出金(国民年金)>----
      S PNPTRBP = (1-M D17C)*S PNPTRBPX+M D17C*(S PBPTRBP*S PNPTRBPN/S PBPTRBPN)
----<S_PEODCTC:基礎年金公経済負担(旧厚生年金、国)>----
      S_PEODCTC = S_PEODCTC$*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:基礎年金公経済負担(地共済、地方)>----
      S PMLDCTL = S PMLDCTL$*S PMLTRBP
   -<S_PNPDCTC:基礎年金公経済負担(国民年金、国)>-
      S_PNPDCTC = S_PNPDCTC$*S_PNPTRBP
  --<S_PE0INSPN: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_D19(*(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$Z*S_PEORMNR)
  --<S_PMPIPRM:年金保険料負担(私学共済)>----
      S_PMPIPRM = (1-M_D17C)*S_PMPIPRMX+M_D17C*(S_PMPIPRM$Z*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$Z*S_PMCRMNR)
----<S_PMLIPRM:年金保険料負担(地共済)>----
      S_PMLIPRM = (1-M_D17C)*S_PMLIPRMX+M_D17C*(S_PMLIPRM$Z*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_PNPIPPY$Z*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_PMCDCBC = S_PMCDCBC$Z*S_PMCDCTC
----<S_PMLDCBL: 年金保険その他公経済負担(地共済、地方)>----
      S_PMLDCBL = S_PMLDCBL$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_PMCIPRM+S_PMLIPRM)
----<S_PPIERBP: 年金保険雇主負担(民間)>----
      S_PPIERBP = S_PPIERBP$*(S_PEOIPRM+S_PMPIPRM)
----<S_PNMPEBC: 年金保険公経済負担(共済を除く、国)>----
      S_PNMPEBC = (1-M_D19C)*S_PNMPEBCX
               +M_D19C*((S_PMMPEBC(-1)-S_PPIESSC(-1))
*(1+@pch(S_PEODCTC+S_PEODCBC+S_PNPDCTC+S_PNPDCBC+S_PBPDCBC))+S_PPIESSC)
----<S_PMPPEBC: 年金保険公経済負担(私学共済、国)>----
      S_PMPPEBC = (1-M_D17C)*S_PMPPEBCX+M_D17C*(S_PMPDCTC+S_PMPDCBC)
----<S_PMCPEBC:年金保険公経済負担(国共済、国)>----
      \verb|S_PMCPEBC| = (1-M_D17C)*S_PMCPEBCX+M_D17C*(S_PMCDCTC+S_PMCDCBC+S_PMCDCACZ)|
----<S_PMLPEBL: 年金保険公経済負担(地共済、地方)>----
      S_PMLPEBL = (1-M_D17C)*S_PMLPEBLX+M_D17C*(S_PMLDCTL+S_PMLDCBL+S_PMLDCALZ)
----<S_PPIEXPD:年金保険支出>----
      S_PPIEXPD = S_PBPBNFT+S_PENBNFT+S_PPIESSC
  --<S_PPIREVN: 年金保険収入>----
      S_PPIREVN = S_PEOIPRM+S_PMCIPRM+S_PMLIPRM+S_PMPIPRM+S_PNPIPRM+S_PNMPEBC+S_PMCPEBC+S_PMLPEBL+S_PMPEBC+S_PPIRTRN
----<S_PPIFUND: 年金保険資産>----
      S_PPIFUND = (1-M_D17C)*S_PPIFUNDX+M_D17C*(S_PPIFUND(-1)-S_PPIEXPD+S_PPIREVN)
----<S_PPIFUNDBD: 年金保険資産(国内債券)>----
      S_PPIFUNDBD = S_PPIFUND*S_PPIFUNDBD$
----<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$Zer)/100)
----<S_PPIRTROT: 年金保険運用収入(その他資産分)>----
      S_PPIRTROT = (1-M_D17C)*S_PPIRTROTX
                 +M_D17C*S_PPIFUNDOT(-1)*((M_RGB(-6)+M_RGB(-5)+M_RGB(-4)+M_RGB(-3)+M_RGB(-2)+M_RGB(-1))/600
                 +(S_PPIRTROT$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_P0Pbbbb
     bbb = 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$*(M_DC15*P_P0P60F+M_DC16*(P_P0P61F+P_P0P61M)
                 +M_DC17*(P_P0P62F+P_P0P62M)+M_DC18*(P_P0P63F+P_P0P63M)+M_DC19*(P_P0P64F+P_P0P64M))
  --<S_MaaINSP0064N:医療保険加入者数(制度区分・00~64 歳)>--
      S MaaINSP0064N = S MaaINSP0004N+S MaaINSP0509N+S MaaINSP1014N+S MaaINSP1519N+S MaaINSP2024N+S MaaINSP2529N
                       +$_MaaINSP3034N+$_MaaINSP3539N+$_MaaINSP4044N+$_MaaINSP4549N+$_MaaINSP5054N+$_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)>--
      {\tt S\_MYHINSP6574N} = {\tt 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\_MaaCOSTbbbbAX = (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_MNHCOST6064A*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_MNHCOST6569A*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)>--
```

 $S_MMICOST7074A = (1-M_D16C)*S_MMICOST7074AX$ 

```
+ \underline{MD16C*(S\_MHACOST7074A*S\_MHAINSP7074N+S\_MMACOST7074A*S\_MMAINSP7074N+S\_MNUCOST7074A*S\_MNUINSP7074N+S\_MLECOST7074A*S\_MLECOST7074A*S\_MLECOST7074A*S\_MLECOST7074A*S\_MLECOST7074A*S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S\_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOST7074N+S_MLECOS
                                    / (S_MHAINSP7074N+S_MMAINSP7074N+S_MNHINSP7074N+S_MNUINSP7074N+S_MLEINSP7074N)
      -<S_MLECOST6569A:一人当たり医療費(後期高齢者・65~69 歳)>-
           S_MLECOST6569A = (1-M_D16C)*S_MLECOST6569AX +M_D16C*(S_MLECOST6569A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MMICOST6064A(-1)*S_MPHAEF/5)
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF6569X*S_MHDEF)
     -<S_MLECOST7074A:一人当たり医療費(後期高齢者・70~74歳)>--
           S_MLECOST7074A = (1-M_D16C)*S_MLECOST7074AX
                                    +M_D16C*(S_MLECOST7074A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MMICOST6569A(-1)*S_MPHAEF/5)
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF7074X*S_MHDEF)
     -<S_MLECOST7579A:一人当たり医療費(後期高齢者・75~79歳)>---
           S_MLECOST7579A = (1-M_D16C)*S_MLECOST7579AX
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF7579X*S_MHDEF)
    --<S MLECOST8084A:一人当たり医療費(後期高齢者・80~84歳)>-
           S_MLECOST8084A = (1-M_D16C)*S_MLECOST8084AX
                                    +M_D16C*(S_MLECOST8084A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLECOST7579A(-1)*S_MPHAEF/5)
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF8084X*S_MHDEF)
   ---<S_MLECOST8589A:一人当たり医療費(後期高齢者・85~89歳)>--
           S_MLECOST8589A = (1-M_D16C)*S_MLECOST8589AX
                                    +M_D16C*(S_MLECOST8589A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLECOST8084A(-1)*S_MPHAEF/5)
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF8589X*S_MHDEF)
  ---<S_MLECOST9094A:一人当たり医療費(後期高齢者・90~94歳)>----
           S_MLECOST9094A = (1-M_D16C)*S_MLECOST9094AX
                                    +M_D16C*(S_MLECOST9094A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLECOST8589A(-1)*S_MPHAEF/5)
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF9094X*S_MHDEF)
----<S_MLECOST9599A: 一人当たり医療費(後期高齢者・95~99歳)>----
           S MLECOST9599A = (1-M D16C)*S MLECOST9599AX
                                    +M_D16C*(S_MLECOST9599A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLECOST9094A(-1)*S_MPHAEF/5)
                                    *(1+S_MMIRCCF*S_EXR+S_MMIRCOF9599X*S_MHDEF)
     -<S_MLECOST1000A:一人当たり医療費(後期高齢者・100歳以上)>-
           S_MLECOST1000A = (1-M_D16C)*S_MLECOST1000AX
+M_D16C*(S_MLECOST1000A(-1)*(5-S_MPHAEF)/5+S_MLECOST9599A(-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_MLECOSTbbbb:医療費(後期高齢者・年齢区分)>-
           S_MLECOSTbbbb = (1-M_D16C)*S_MLECOSTbbbbX+M_D16C*S_MLECOSTbbbbA*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)>--
           {\tt S\_MaaBNFTbbbb} = (1-{\tt M\_D16C})*{\tt S\_MaaBNFTbbbbX+{\tt M\_D16C*S\_MaaBNFTbbbbb}} *{\tt 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)>-
           \verb|S_MLEBNFTbbbb| = (1-M_D16C)*S_MLEBNFTbbbbX+M_D16C*S_MLEBNFTbbbb$*S_MLECOSTbbbb|
          bbb = 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_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_MHADCBC$*S_MHABNFT0064
----<S_MNHDCB0064C:医療保険給付費負担(前期財政調整対象除く、市町村国保、国)>----
     S_MNHDCB0064C = S_MNHDCBC$*(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$*(S_MNHBNFT0064-S_MNRBNFT)
 ---<S_MNUDCB0064C:医療保険給付費負担(前期財政調整対象除く、国保組合、国)>----
     S_MNUDCB0064C = S_MNUDCBC$*S_MNUBNFT0064
----<S_MLEDCBC:後期高齢者給付費負担(国)>----
     S MLEDCBC = S MLEDCBC$*S MLEBNFT
----<S_MLEDCBL:後期高齢者給付費負担(地方)>----
     S_MLEDCBL = S_MLEDCBL$*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_MHATRN6574B: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_MHATRN6574B = 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 MMAINSP6574N/S MMAINSPN*(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$:加入者調整率補正係数>---
           S\_MYHREDB\$ = (S\_MHAREDB+S\_MMAREDB+S\_MEHREDB+S\_MNHREDB+S\_MNUREDB) \\ / (S\_MHAREDB\$*S\_MHAREDB\$*S\_MMAREDB\$*S\_MEHREDB\$*S\_MEHREDB$*S\_MHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S\_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNHREDB$*S_MNH
                           +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$-1)*S_MaaBNF6574B
         aa = 制度区分(HA:協会健保、MA:共済組合、EH:その他被用者、NH:市町村国保、NU:国保組合)
----<S_MaaBNF6574A:医療保険給付費(前期財政調整後、前期高齢者分、制度区分)>----
          S_{MaaBNF6574A} = S_{MaaBNF6574B+S_{MaaBNI6574A}}
         aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
----<S_MHADCB6574C:医療保険給付費負担(前期財政調整対象、協会健保、国)>----
          S_MHADCB6574C = S_MHADCBC$*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_MNHDCBC$*S_MNHBNF6574A*(S_MNHINSPN-S_MNRINSPN)/S_MNHINSPN
----<S_MNHDCB6574L:医療保険給付費負担(前期財政調整対象、市町村国保、地方)>----
          S_MNHDCB6574L = S_MNHDCBL$*S_MNHBNF6574A*(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_MNUDCBC$*S_MNUBNF6574A
  ---<S_MHATNI6574A:前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、協会健保)>----
          S MHATNI6574A = (S MHAREDA$-1)*S MHATRN6574B*(1-S MYETTCB$)
----<S_MMATNI6574A:前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、共済組合)>----
          S_MMATN16574A = (S_MMAREDA$-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$)
----<S_MHATTC6574A:前期財政調整(後期高齢者支援金、総報酬割、協会健保)>--
          --<S_MMATTC6574A:前期財政調整(後期高齢者支援金、総報酬割、共済組合)>-
          S_MMATTC6574A = S_MMACOMPA$*S_MMAINSPN/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 MEHCOMPA$*S MEHINSPN/S MYEINSPN*((S MHAREDA$-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_MNHDCTC:後期高齢者支援金負担(市町村国保、国)>----
      S_MNHDCTC = S_MNHDCBC$*(S_MNHTNIB+S_MNHTNI6574A-(S_MNHTNIB+S_MNHTRN6574B)*S_MNRINSPN/S_MNHINSPN)
----<S_MNHDCTL:後期高齢者支援金負担(市町村国保、地方)>----
      S_MNHDCTL = S_MNHDCBL$*(S_MNHTNIB+S_MNHTNI6574A-(S_MNHTNIB+S_MNHTRDA$*S_MNHTRN6574B) *S_MNRINSPN/S_MNHINSPN)
----<S_MNUDCTC:後期高齢者支援金負担(国保組合、国)>----
      S_MNUDCTC = S_MNUDCBC$*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_MNHDCTC
----<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 MNHDCTL
----<S_MNUPEBC:医療保険公経済負担(国保組合、国)>--
      S_MNUPEBC = S_MNUDCB0064C+S_MNUDCB6574C+S_MNUDCTC
  -<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\_MNHDCTC-S\_MNHDCTL

```
----<S MNUIPRM: 医療保険料負担(国保組合)>----
            {\tt S\_MNUIPRM} = {\tt 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 MMTEXPD: 医療保険支出>-
            S_MMIEXPD = (1-M_D16C)*S_MMIEXPDX+M_D16C*(S_MHABNFT+S_MABNFT+S_MEHBNFT+S_MNHBNFT+S_MNUBNFT+S_MLEBNFT
                              +S_MMIESSC+S_MMIESSL+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$2 = (1-M_D17C)*S_CCICNaaaabbN$
                                          *(\overline{S}_{CCICNPHAEFbb}Z*(S_{CPHAEF}/0.1))))
          aaaa = 年齢区分(4064:40\sim64 歳,6569:65\sim69 歳,7074:70\sim74 歳,...,9094:90\sim94 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 2, 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_CCIUaaaabbcN$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_CCIUaaaabbcN$2 = (1-M_D17C)*S_CCIUaaaabbcN$+M_D17C*(S_CCIUaaaabbcN$2(-1)*(1+S_CCIUaaaacN$2))
           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) = サービス区分 (F:施設等, H:居宅)
    --<S_CCIUaaaabbcN: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_CCIUaaaabbcN = S_CCIUaaaabbcN$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)
                   = 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\sim64 歳,6569:65\sim69 歳,7074:70\sim74 歳,...,9094:90\sim94 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)
                   = 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\_CCICaaaaabbc = (1-M\_D17C) *S\_CCICaaaaabbcX + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcA *S\_CCIUaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcA + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcA + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaaabbcN + M\_D17C *S\_CCICaaaaaab
           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)

```
= 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
                  +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_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} + M_D17C*((S_{MMAINSP4064N/S_CCISINSN)*((1-S_CCITTC\$) + S_{MMACOMPA} * S_CCITTC\$)) 
---<S_CEHIPSI$:介護保険第二号被保険者介護納付金/介護納付金比率(その他被用者)>---
     S\_CEHIPSI\$ = (1-M\_D17C)*S\_CEHIPSI\$X+M\_D17C*((S\_MEHINSP4064N/S\_CCISINSN)*((1-S\_CCITTC\$)+S\_MEHCOMPA\$*S\_CCITTC\$))
----<S_CHAIPSI:介護保険第二号被保険者介護納付金(協会健保)>----
     S_CHAIPSI = (1-M_D17C)*S_CHAIPSIX+M_D17C*(S_CHAIPSI$*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_CNHIPSIX+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_CNUIPSI = (1-M_D17C)*S_CNUIPSIX+M_D17C*(S_CNUIPSI$*S_CCIIPSI)
----<S CMAIPSI:介護保険第二号被保険者介護納付金(共済組合)>----
      S_CMAIPSI = (1-M_D17C)*S_CMAIPSIX+M_D17C*(S_CMAIPSI$*S_CCIIPSI)
----<S_CEHIPSI:介護保険第二号被保険者介護納付金(その他被用者)>----
      S_CEHIPSI = (1-M_D17C)*S_CEHIPSIX+M_D17C*(S_CEHIPSI$*S_CCIIPSI)
----<S_CHASCPC:介護納付金負担(協会健保、国)>----
      S_CHASCPC = (1-M_D17C)*S_CHASCPCX+M_D17C*(S_MHADCBC$*S_CHAIPSI)
----<S_CNHSCPC:介護納付金負担(市町村国保、国)>----
      S_CNHSCPC = (1-M_D17C)*S_CNHSCPCX+M_D17C*(S_MNHDCBC$*S_CNHIPSI)
----<S_CNHSCPL:介護納付金負担(市町村国保、地方)>--
      S_CNHSCPL = (1-M_D17C)*S_CNHSCPLX+M_D17C*(S_MNHDCBL$*S_CNHIPSI)
----<S_CNUSCPC:介護納付金負担(国保組合、国)>----
      S_CNUSCPC=(1-M_D17C)*S_CNUSCPCX+M_D17C*(S_MNUDCBC$*S_CNUIPSI)
----<S_CCIPEBC:介護保険公経済負担(国)>----
       \begin{split} & \texttt{S\_CCIPEBC} = (1-\texttt{M\_D19C}) *\texttt{S\_CCIPEBCX+M\_D19C*}((\texttt{S\_CCIPEBC}(-1)-\texttt{S\_CCIESSC}(-1)-\texttt{S\_CCICSSC}(-1)) \\ & *(1+\texttt{@pch}(\texttt{S\_CCIDCBC+S\_CHASCPC+S\_CNHSCPC+S\_CNUSCPC})) +\texttt{S\_CCIESSC+S\_CCICSSC}) \end{split} 
   -<S_CCIPEBL:介護保険公経済負担(地方)>--
      S_CCIPEBL = (1-M_D19C)*S_CCIPEBLX+M_D19C*((S_CCIPEBL(-1)-S_CCIESSL(-1)-S_CCICSSL(-1))
                *(1+@pch(S_CCIDCBL+S_CNHSCPL))+S_CCIESSL+S_CCICSSL)
  --<S_CCIIPHH:介護保険家計負担>--
      S_CCIIPHH = S_CCIIPPI+S_CCIIPSI-(S_CHASCPC+S_CNHSCPC+S_CNHSCPL+S_CNUSCPC)
----<S_CCIERBG:介護保険雇主負担(政府)>----
      S_CCIERBG = S_MMIERBG$*S_MMAERBG$*S_CMAIPSI
----<S_CCIERBP:介護保険雇主負担(民間)>----
      S_CCIERBP= S_MMIERBP$*(S_CHAIPSI-S_CHASCPC+S_CEHIPSI)
----<S_CCIEXPD:介護保険支出>----
      S_CCIEXPD = (1-M_D17C)*S_CCIEXPDX+M_D17C*(S_CCIBNFT+S_CCIESSC+S_CCIESSL+S_CCICSSC+S_CCICSSL)
----<S_CCIREVN:介護保険収入>----
      S_CCIREVN = S_CCIPEBC+S_CCIPEBL+S_CCIIPHH
(4) その他(雇用保険、社会扶助)
----<S_OUIBNFT: 失業等保険給付費>--
      + 0.11444*(d(M_UR*M_LF)+abs(d(M_UR*M_LF)))/2
                   (4.39425)
      R2C = 0.79626 SE = 241.58951 DW = 0.42158
                                                   (1980-2016)
----<S OUIIPRM: 失業等保険料負担>---
      log(S_OUIIPRM) = 0.94612*log(S_OUIIPRM$*M_W*M_LW)
                      (567.64119)
      R2C = 0.92681 SE = 0.07770 DW = 0.20786
                                                 (1980-2016)
 ---<S_OUIPEBC:失業等保険公経済負担(国)>----
      log(S_OUIPEBC) = 0.97176*log(S_OUIPEBC$*S_OUIBNFT) - 0.40519*M_D11C
                     (203.79355)
                                                       (-6.07215)
      R2C = 0.91514 SE = 0.15058 DW = 1.16900 (1980-2016)
----<S_OSDBNFT:雇用保険事業費>----
      S_OSDBNFT = S_OSDBNFT(-1)*(1+@pch(S_OUIBNFT))
----<S_OSDIPRM:雇用保険事業保険料負担>----
      S_OSDIPRM = S_OSDIPRM(-1)*(1+@pch(S_OUIIPRM))
```

## 「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

CAO

日本銀行「金融経済統計月報」 内閣府「国民経済計算年報」、「月例経済報告」 地方財政統計年報」、「地方財政要覧」、「地方債の手引き」 ILF IMF

MHLW

MIC

MOF

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」 国際通貨基金「International Financial Statistics」、「World Economic Outlook」 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」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」 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」、 米国議院予算局「The Budget and Economic Outlook」 日本証券業協会「公社債店頭売買参考統計値」 総務省「消費者物価指数」、「労働力調査」、「国勢調査」 東京証券取引所「東証統計月報」 内閣府計量分析室作成 NIP CBO **JSDA** STAT

TSE

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。	万人	STAT
•••		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)		
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。	万人	STAT
		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)		
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。	万人	STAT
		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)		
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

### ・カータマンケーデー

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_CGVI	現物社会移転(個別消費支出)(一般政府)	10億円	CAO	
121	M_CGVIC	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	% 10/≃□	Author
132 133	M_CSSVC M_CSSVCAR	社会負担(国) 社会保障負担(SNAベース)(介護分)	10億円 10億円	CAO Author
134	M_CSSVCAR 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
148 149	M_CZEIGAI M_DEP	税外収入のうち資本移転相当 固定資本減耗(一般政府)	10億円 10億円	Author 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	正/と・宣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	- 1001	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 CAO
166 167	M_FASSTV M_FASSTVd	対外資産残高 対外資産残高(ドル建て)	10億円 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
180 181	M_FXS	名目為替レート(対ドル) GDPギャップ	円/ド/レ %	BOJ
182	M_GAP M_GAPNP	GDFギャップ(非正値)	70 %	CAO Author
183	M_GDI	実質国内総所得	10億円	CAO
184	M_GDP	国内经支出(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
192 193	M_IGV M_IGVC	公的固定資本形成(名目) 総固定資本形成(国)	10億円 10億円	CAO CAO
193		総固定資本形成(社会保障基金)	10億円	
194	M_IGVF M_IGVL	総固定資本形成(社会)木甲基金/総固定資本形成(地方)	10億円	CAO CAO
195	M_IGVL M_IGVX	総固定資本形成(地方) 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	在庫品增加(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	在庫品增加(地方)	10億円	CAO
205	M_ISFaGDPV	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
207 208	M_ISPaGDPV M_ISSDV	部門別収支(民間)対名目GDP比 統計上の不突合	% 10億円	Author CAO
208 209	M_ISSDV M_ISW	統計上の不安合 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	10億円	Author
211	M_ITAXV	生産・輸入品に課される税(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

```
最適資本ストック
                                                                                                             10億円
215
     M_KFPstar
                                                                                                                         Author
                       公的資本ストック(一般政府)
216
     M KGV
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
                       公的資本ストック(国)
                                                                                                             10億円
217
     M KGVC
                                                                                                                         Author
                       公的資本ストック(社会保障基金)
     M_KGVF
                                                                                                                         Author
                       公的資本ストック(地方)
219
     M_KGVL
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
                       民間住宅資本ストック(実質)
民間住宅資本ストック減耗(実質)
220
     M_KHP
                                                                                                             10倍円
                                                                                                                         Author
221
     M KHPcfc
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
                       民間住宅資本ストック減耗(名目)
222
     M_KHPcfcV
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
                      就業者数(マンアワーベース)(女性)
就業者数(マンアワーベース)(女性)
就業者数(マンアワーベース)(男性)
223
                                                                                                                         Author
224
     M LEHF
                                                                                                                         Author
225
     M LEHM
                                                                                                                         Author
                       スティーストック(名目、平均残高)
財貨・サービスの輸入(実質)
226
                                                                                                             10億円
     M M2CD
                                                                                                                          BOI
227
     M_MGS
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
228
                       均衡輸入
                                                                                                                         Author
     M MGSea
                                                                                                             10億円
                       財貨・サービスの輸入(名目)
229
     M_MGSV
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                      国民所得(要素価格表示)
230
     M NIV
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                       基礎的財政収支(国)
231
     M_PBC
                                                                                                                         CAO
                                                                                                             10億円
                       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)
232
     M_PBCA
                                                                                                             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
                       基礎的財政収支対名目GDP比(国)
234
     M PBCaGDPV
                                                                                                                         Author
                       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)
235
     M PBCEXR
                                                                                                             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
                       基礎的財政収支(国・地方)
                                                                                                             10億円
237
     M_PBG
                                                                                                                         Author
                       基礎的財政収支対名目GDP比(国・地方)
基礎的財政収支(国・地方、復興除き)
基礎的財政収支対名目GDP比(国・地方、復興除き)
238
     M PBGaGDPV
                                                                                                                         Author
                                                                                                             10億円
239
     M PBGEXR
                                                                                                                         Author
240
     M_PBGEXRaGDP
                                                                                                                         Author
                       基礎的財政収支(地方)
                                                                                                             10億円
241
                                                                                                                         CAO
                       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)
242
     M_PBLA
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
                       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)
243
     M PBLAaGDP
                                                                                                               %
                                                                                                                         Author
                       基礎的財政収支対名目GDP比(地方)
244
     M PBLaGDPV
                                                                                                                         Author
                       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)
245
     M PBLEXR
                                                                                                             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
                       政府最終消費支出デフレーター 政府最終消費支出デフレーター (消費税除く)
247
     M_PCG
                                                                                                            2011年=100
                                                                                                                         CAO
248
     M PCGa
                                                                                                                         Author
                      民間最終消費支出デフレーター (消費税除く) 民間最終消費支出デフレーター (消費税除く)
     M_PCP
                                                                                                            2011年=100
                                                                                                                         CAO
249
     M_PCPa
                                                                                                                         Author
250
                       内需デフレーター
251
     M_PDDM
                                                                                                                         Author
                       GDPデフレーター
252
     M PGDP
                                                                                                           2011年=100
                                                                                                                         CAO
                       GDPデフレーター(消費税除く)
     M PGDPa
253
                                                                                                                         Author
254
     M_PGDPd
                       内需デフレーター(消費税除く)
                                                                                                                         Author
                       民間企業設備固定資本形成デフレーター
公的固定資本形成デフレーター
255
     M_PIFP
                                                                                                            2011年=100
                                                                                                                         CAO
256
     M PIG
                                                                                                           2011年=100
                                                                                                                         CAO
                       公的固定資本形成デフレーター(消費税除く)
257
     M PIGa
                                                                                                                         Author
                       民間住宅固定資本形成デフレータ
258
     M PIHP
                                                                                                           2011年=100
                                                                                                                         CAO
                       民間住宅デフレーター(消費税除く)
在庫品増加デフレーター
在庫品増加デフレーター(消費税除く)
259
     M_PIHPa
                                                                                                                         Author
260
     M_PIN
                                                                                                           2011年=100
                                                                                                                         CAO
261
     M PINa
                                                                                                                         Author
                       土地購入(国)
                                                                                                             10億円
     M PLNC
                                                                                                                         CAO
262
                       土地購入(社会保障基金)
263
     M_PLNF
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                       土地購入(地方)
264
     M_PLNL
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                      財貨・サービスの輸入デフレーター
ニュメレール・デフレーター
265
     M_PMGS
                                                                                                           2011年=100
                                                                                                                         CAO
     M PNMR
266
                                                                                                                         Author
                       期待インフレ率
     M_PSTAR
267
                                                                                                                         Author
268
     M_PXGS
                       財貨・サービスの輸出デフレーター
                                                                                                            2011年=100
                                                                                                                         CAO
                       無担保コールレート翌日物(年度平均)
テイラー・ルールに基づく金利
公社債店頭売買参考統計値(平均値)利付国債(10年)
269
     M_RCO
                                                                                                                          BOJ
270
     M RCOt
                                                                                                                         Author
271
     M RGB
                                                                                                                         ISDA
272
     M_SBCV
                       年度末対外純資産(ドル建て)
                                                                                                             10億ドル
                                                                                                                         Author
     M_SBCVer
                       年度末対外純資産誤差項
                                                                                                             10億ドル
273
                                                                                                                         Author
                       統計上の不突合
補助金(一般政府)
274
     M_SDV
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
     M SUBV
                                                                                                                         CAO
275
                                                                                                             10億円
                                                                                                             10億円
276
     M_SUBVC
                       補助金(国)
                                                                                                                         CAO
                       補助金(地方)
                                                                                                                         CAO
     M_SUBVL
                                                                                                             10億円
278
     M_TAXC
                       租税総額(SNAベース)(国)
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                       その他租税総額(SNAベース)(国)
租税総額(SNAベース)(地方)
その他租税総額(SNAベース)(地方)
279
     M_TAXCer
                                                                                                             10倍円
                                                                                                                         Author
280
     M TAXL
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
281
     M_TAXLer
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
     M_TAXV
                       租税総額(SNAベース)(一般政府)
282
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
283
     M_TAXVaGDP
                       税収対GDP比
                                                                                                                         Author
                       税収対国内所得比率
284
     M TAXVaNIV
                                                                                                               %
                                                                                                                         Author
     M_TAYLOR
                       テイラー・ルール
その他の経常移転(純)(一般政府)
285
                                                                                                                         Author
                                                                                                             10億円
286
     M TR
                                                                                                                         CAO
287
     M_TRC
                       その他の経常移転(純)(国)
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                       交易利得
288
     M TRDG
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
289
                       交易条件
                                                                                                                         CAO
     M TRDT
                                                                                                             10億円
290
     M_TRF
                       その他の経常移転(純)(社会保障基金)
                                                                                                                         CAO
                                                                                                             10億円
291
     M_TRGC
                        -般政府内の経常移転(国)
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                        -般政府内の経常移転(社会保障基金)
-般政府内の経常移転(地方)
292
     M_TRGF
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
293
     M TRGL
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                       海外からの純所得(実質)
                                                                                                             10億円
294
     M TRI
                                                                                                                         CAO
                       海外に対する所得支払(実質)
295
     M_TRIpay
                                                                                                                         Author
                       海外からの所得受取(実質)
海外からの純所得(名目)
296
     M_TRIrec
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         Author
297
     M_TRIV
                                                                                                             10倍円
                                                                                                                         CAO
                       海外に対する所得支払(名目)
298
     M TRIVnav
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
299
     M_TRIVrec
                       海外からの所得受取(名目)
                                                                                                             10億円
                                                                                                                         CAO
                       その他の経常移転(純)(地方)
                                                                                                                         CAO
300
                      経常移転(対民間)(国)経常移転(対民間)(地方)
     M_TRPC
301
                                                                                                             10倍田
                                                                                                                         CAO
                                                                                                                         CAO
302
     M_TRPL
                                                                                                             10億円
303
                       実質資本コスト
     M UCC
                                                                                                                         Author
                       完全失業率
304
     M_UR
                                                                                                                         Author
305
     M_VATaCG$
                       政府消費課税標準率
                                                                                                                         Author
                      民間最終消費支出の課税標準率
306
     M_VATaCP$
                                                                                                                         Author
                                                                                                             10億円
```

TSE

307

M VSHARE

株式時価総額

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	
340	M_YIGVLL	財産所得(支払)(地方)	10億円	CAO
341	M_YIGVLRA	財産所得(受取)利子分(地方)	10億円	CAO
342	M_YIGVLRAwF	財産所得(受取)利子分(地方)(FISIM除く)	10億円	CAO
343	M_YIGVLRL	財産所得(支払)利子分(地方)	10億円	CAO
344	M_YIGVLRLR	財産所得(支払)その他の利払(地方)	10億円	Author
345	M_YIGVLRLwF	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	雇用者報酬(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	雇用者報酬	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

0 1. //				
	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
                        公共事業関係費のうち他会計等への繰入(国・会計間重複)
公共事業関係費のうち経常補助金(国)
398
     Z EXPA3
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                                                                                                                     10億円
399
     Z EXPA4
                                                                                                                                 Author
      Z_EXPA5
                        公共事業関係費のうちその他(国)
400
                                                                                                                                 Author
     Z_EXPB
                        施設費(国)
401
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        施設費のうち直轄事業費(国)
402
     Z EXPB1
                                                                                                                     10倍円
                                                                                                                                 Author
                        施設費のうち対地方政府移転(国)
     Z EXPB2
403
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        施設費のうちその他(国)
404
     Z_EXPB3
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        公共事業関係特別会計の歳出
405
      Z EXPC
                                                                                                                                  MOF
                        公共事業関係特別会計歳出のうち国直轄事業
公共事業関係特別会計歳出のうち対地方政府移転
406
     Z EXPC1
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
407
     Z EXPC2
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        公共事業関係特別会計歳出のうちその他
     Z EXPC4
408
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
409
     Z_EXPGB
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
      Z_EXPGBR
                        国債費のうち国債償還費
410
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
                        国債費のうち国債償還費(定率・発行差減額繰入分)
411
     Z EXPGBRE
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
                        国の一般歳出
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
412
     Z EXPGRL
                        基礎的財政収支対象経費
     Z_EXPOLICY
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
413
                        国の一般会計歳出総額
414
     Z_EXPT
                                                                                                                                  MOF
     Z_EXPTN
415
                        国の一般会計歳出総額(含NTT-B償還時補助)
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
                        社会保障関係費(国・モデル区分)
416
     Z EXPW
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z_EXPW1
                        年金・医療・介護保険給付費及び児童手当(国)
                                                                                                                     10億円
417
                                                                                                                                 Author
418
     Z EXPW11
                        年金保険国庫負担金
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
      Z_EXPW14
                        医療保険国庫負担金
419
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
420
     Z EXPW17
                        介護保険国庫負担金
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z EXPW18
421
                        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
      Z_EXPW3
                        その他社会保障関係費(国)
423
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
424
     Z_EXPW31
                        その他社会保険関係費のうち対地方政府移転(国)
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        対地方政府移転のうち生活保護者の医療費分(国)対地方政府移転のうちその他(国)
425
     Z EXPW31med
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z_EXPW31ppa
426
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        その他社会保障関係費のうちその他の国庫負担(国)
                                                                                                                                 Author
427
      Z_EXPW32
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
                              一般歳出のうち義務教育費国庫負担金(国)
一般歳出のうち雇用者報酬(国)
一般歳出のうちその他(国)
一般歳出のうち中間投入等(国)
一般歳出のうち経常補助金(国)
                        その他-
430
     Z EXPX1
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z_EXPX2
                        その他-
                                                                                                                     10億円
431
                                                                                                                                 Author
      Z_EXPX3
                        その他
432
                                                                                                                                 Author
433
     Z_EXPX31
                        その他
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        その他-
434
     Z EXPX32
                                                                                                                     10倍円
                                                                                                                                 Author
                               ・般歳出のうち対地方政府移転(国)
                        その他
     Z EXPX33
                                                                                                                     10億円
435
                                                                                                                                 Author
                              放航出グラムを入る人である。
・般歳出のうち貸付金・出資金(国)
・般歳出のうちその他(国)
・般歳出のうちその他(復興特会への繰入を除く)
436
     Z_EXPX34
                        その他
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
      Z_EXPX35
                        その他
437
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
438
     Z EXPX35E
                        その他:
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                              一般歳出のうちを復興特会への繰入(国)
一般歳出のうち防衛装備品関連(国)
439
     Z EXPX35R
                        その他-
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z EXPX38
                        その他:
                                                                                                                     10億円
440
                                                                                                                                 Author
441
      Z_EXPXAP
                        その他
                               ・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
                        普通国債残高(復興債を除く)対名目GDP比普通国債残高(復興債を除く)
     Z_GBNMaGDP
442
                                                                                                                                 Author
                                                                                                                     10億円
443
     Z GBNML
                                                                                                                                  MOF
                        普通国債残高(年金特例国債、復興債を除く)
     Z GBNML2
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
444
                        普通国債発行必要額
445
     Z_GOVDFC
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
      Z_GREXPXCPIG
                        消費者物価指数(総合)による伸び率変数 (国)
446
                                                                                                                                 Author
                        消費者物価指数(総合)による伸び率変数(地方)
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)
賃金・物価の平均による伸び率変数
447
     Z_GREXPXCPIGLG
                                                                                                                                 Author
     Z GREXPXCPIGS
448
                                                                                                                                 Author
     Z_GREXPXCPMW
449
                                                                                                                                 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
                        SNAベース公的固定資本形成
SNAベース公的固定資本形成(国)
452
     7. IG
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  CAO
     Z_IG1
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  CAO
453
454
     Z_IG2
                        SNAベース公的固定資本形成(公的企業)
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  CAO
     Z_IG3
                        SNAベース公的固定資本形成(地方)
                                                                                                                                  CAO
455
                                                                                                                     10億円
                        SNAベース公的固定資本形成(社会保障基金)
456
     Z_IG5
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  CAO
                        印紙収入
457
     Z_INSI
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  MOF
     Z_LGB
                        地方債(地方普通会計)
                                                                                                                                  ILF
                                                                                                                     10億円
458
                        臨時財政対策債(地方普通会計)
459
      Z_LGBR
                                                                                                                                 Author
     Z_LGEXB
                        扶助費(地方普通会計)
                                                                                                                                  ILF
460
                                                                                                                     10億円
                        扶助費のうち教育費分(地方普通会計)
扶助費のうち一般分(地方普通会計)
扶助費のうち補助事業分(地方普通会計)
461
     Z_LGEXBE
                                                                                                                     10倍円
                                                                                                                                 Author
462
     Z LGEXBG
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z_LGEXBSH
                                                                                                                     10億円
463
                                                                                                                                 Author
                        扶助費のうち地方単独事業分(地方普通会計)
464
      Z_LGEXBST
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        が外件費・維持補修費のうち教育費分(地方普通会計)
物件費・維持補修費のうち教育費分(地方普通会計)
物件費・維持補修費のうち一般分(地方普通会計)
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)
465
     Z_LGEXC
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  ILF
466
     Z LGEXCE
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z LGEXCG
467
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z_LGEXCS
                                                                                                                     10億円
468
                                                                                                                                 Author
                        投資及び出資金・貸付金(地方普通会計)
投資及び出資金・貸付金のうち教育費分(地方普通会計)
投資及び出資金・貸付金のうち一般分(地方普通会計)
     Z_LGEXF
                                                                                                                     10億円
469
                                                                                                                                  ILF
     Z LGEXFE
470
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
     Z LGEXFG
471
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        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)
472
     Z_LGEXFS
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        投資的経費(地方普通会計)
473
     Z_LGEXI
                                                                                                                                 Author
                        投資的経費のうち国直轄事業負担金(地方普通会計)
投資的経費のうち補助事業費(地方普通会計)
投資的経費補助事業費のうち教育費分(地方普通会計)
     Z_LGEXIC
                                                                                                                     10億円
474
                                                                                                                                  ILF
475
     Z LGEXIH
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                                                                                                                     10億円
476
     Z LGEXIHE
                                                                                                                                 Author
                        投資的経費補助事業費のうち一般分(地方普通会計)
477
     Z LGEXIHG
                                                                                                                     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
     Z_LGEXIR
Z LGEXIT
                        医療保険給付関係費(地方普通会計)
投資的経費のうち単独事業費(地方普通会計)
479
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
480
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        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
                                                                                                                     10億円
481
                                                                                                                                 Author
                        及員の経費単独事業費のうちの報育費が、地方音通会計)
投資的経費単独事業費のうち一般分(地方普通会計)
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)
介護保険給付関係費(地方普通会計)
その他歳出(地方普通会計)
482
     Z LGEXITG
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                                                                                                                                 Author
483
     Z_LGEXITS
                                                                                                                     10億円
484
     Z LGEXKG
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                               MHLW. SIA
485
     Z LGEXOH
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                        人件費(地方普通会計)
486
     Z_LGEXP
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                  ILF
     Z_LGEXPE
                         人件費のうち教育費分(地方普通会計)
487
                                                                                                                     10億円
                                                                                                                                 Author
                                                                                                                                 Author
488
     Z.LGEXPG
                        人件費のうち一般分(地方普通会計)
                                                                                                                     10億円
                        地方の基礎的財政収支対象経費(地方普通会計)
     Z LGEXPOLICY
```

10億円

Author

489

```
人件費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)
社会保障関係費(地方普通会計)
補助費等・繰出し金(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
490
     Z_LGEXPS
                                                                                                                              Author
491
     Z LGEXSS
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     Z LGEXT
492
                        地方歳出総額(形式収支含む)(地方普通会計)
493
      Z_LGEXTC
                                                                                                                               MIC
                        補助費等・繰出し金のうち教育費分(地方普通会計)
補助費等・繰出し金のうち一般分(地方普通会計)
494
     Z_LGEXTE
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
495
     Z LGEXTG
                                                                                                                  10倍円
                                                                                                                              Author
                        積立金(地方普通会計)
                                                                                                                               ILF
496
     Z LGEXTM
                                                                                                                  10億円
                        積立金のうち一般分(地方普通会計)
497
     Z_LGEXTMG
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        地方歳出総額(地方普通会計)
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)
地方歳出総額(公債費除く)(地方普通会計)
498
      Z_LGEXTotal
499
     Z LGEXTS
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
500
     Z LGEXTXC
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MIC
     Z_LGFND
                        積立金残高(地方普通会計)
                                                                                                                               ILF
501
                                                                                                                  10億円
                        地方の一般財源総額(地方普通会計)
502
     Z_LGGIN
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
503
      Z_LGINTotal
                        地方歳入総額(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                        歳出総額と歳入総額との差額(地方普通会計)
財産運用収入(地方普通会計)
504
     Z LGRES
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
     Z_MLGFND
505
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                        NAベースその他間接税(国・地方)
SNAベースその他間接税(国・地方)
506
     Z_OITAXV
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               CAO
      Z_OITAXVC
                                                                                                                               CAO
507
                       SNAベースその他間接税(地方)
その他歳入(地方普通会計)
508
     Z_OITAXVL
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               CAO
509
     7. OTXLM
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        その他歳入のうち金融取引(地方普通会計)
     Z OTXLME
                                                                                                                  10億円
510
                                                                                                                              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
                       一般会計における基礎的財政収支
一般会計における基礎的財政収支対名目GDP比
地方の基礎的財政収支(地方普通会計)
地方の基礎的財政収支(対GDP比)(地方普通会計)
      Z_PBGB
512
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
     Z_PBGBaGDP
Z_PBLG
513
                                                                                                                              Author
                                                                                                                  10億円
514
                                                                                                                              Author
515
     Z_PBLGaGDP
                                                                                                                              Author
                        GDPデフレータ(消費税除く)
516
      Z PGDPa
                                                                                                                              Author
                        普通国債利払費
517
     Z_PINTBON
                                                                                                                  10倍円
                                                                                                                               MOF
                       国庫支出金(地方普通会計)
国庫支出金のうち義務教育費国庫負担金(地方普通会計)
518
     Z. PPT
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                                                                                                                               ILF
519
     Z_PPTE
                                                                                                                  10億円
     Z_PPTO
                        その他の国庫支出金(地方普通会計)
520
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                       国庫支出金のうち公共事業等関係負担金(地方普通会計)
国庫支出金のうち扶助費関係負担金(地方普通会計)
521
     Z_PPTP
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
522
     Z_PPTS
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                        一人当たり児童手当給付額
     Z REPW18$
523
                                                                                                                  10万円
                                                                                                                              Author
                        租税及び印紙収入
                                                                                                                  10億円
524
     Z REV1
                                                                                                                               MOF
525
      Z_REVOH
                        その他収入
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
                       その他収入(含NTT-B償還時補助)
国の一般会計歳入
国の歳入総額(含NTT-B償還時補助)
526
     Z_REVOHT
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
527
     Z REVT
                                                                                                                  10倍円
                                                                                                                               MOF
     Z_REVTN
                                                                                                                               MOF
528
                                                                                                                  10億円
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
                                                                                                                              MOF
531
     Z SEXP
                        交付税特会歳出
                                                                                                                  10億円
     Z_SLBSTCC
                        旧交付税特会借入金残高(国負担分)
532
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        交付税特会借入金残高(地方負担分)
533
     Z_SLBSTCL
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
534
     Z_SPB
                        交付税特会借入金残高
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        交付税特会借入金残高対名目GDP比
交付税特会借入金の元金償還額
旧交付税特会借入金の償還額(国負担分)
535
     Z_SPBaGDP
                                                                                                                              Author
                                                                                                                  10億円
536
     7. SPLGP
                                                                                                                              Author
     Z_SPLGPTC
                                                                                                                  10億円
537
                                                                                                                              Author
                        交付税特会借入金の償還額(地方負担分)
538
     Z_SPLGPTL
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        交付税特会歳入のうち前年度繰越金
539
     Z_SPS
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
                       交付税特会歳入
地方の税収等(地方普通会計)
     Z_SREV
Z TAXLETC
540
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              MOF
541
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        消費税(国・地方)
                                                                                                                            CAO, MOF
542
     Z_TCIV
                                                                                                                  10億円
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
     Z_TCIVC
544
                        消費税(国税)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                            CAO, MOF
545
     Z TCIVI
                        地方消費税
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                          CAO, ILF, MOF
     Z_TCIVE
                        消費税のうち軽減税率対象財による税収(国・地方)
546
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
547
                        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
     Z_TITX
     Z_TPISV
                        所得税累進制度增減税額
                                                                                                                               MOF
548
549
     Z_TTL
                        地方譲与税(地方法人特別譲与税を除く)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     Z_TXA
550
                        所得税
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
     Z_TXAG
Z_TXB
                        所得税(復興特別所得税を除く)
551
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
552
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
553
     Z_TXBG
                        法人税(復興特別法人税を除く)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
                        法人税(土台増等を加味した値)
自動車税等(地方普通会計)
554
     Z_TXBREF
                                                                                                                  10倍円
                                                                                                                              Author
555
     7. TXCAR
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF.
                        都市計画税等(地方普通会計)
     Z_TXCIT
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
556
                        法人住民税(地方普通会計)
557
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                       住民税のうち法人税割(地方普通会計)
住民税のうち法人均等割(地方普通会計)
地方法人税(地方普通会計)
558
     Z_TXCL1
Z_TXCL2
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
559
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     Z_TXCLT
560
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     Z_TXFL
                        事業税(地方普通会計)
                                                                                                                               ILF
561
                        事業税のうち所得割(地方普通会計)
事業税のうち付加価値割(地方普通会計)
事業税のうち資本割(地方普通会計)
562
     Z_TXFL1
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
     Z TXFL2
563
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
     Z TXFL3
564
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              Author
                        地方法人特別讓与税(地方普通会計)
     Z_TXFLT
565
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     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)
                                                                                                                              Author
566
                                                                                                                  10億円
567
     Z_TXFP
                        固定資産税(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                                                                                                                               ILF
568
     Z TXL
                        地方税収(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
     Z_TXLL
                        住民税(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
569
570
     Z_TXLQR
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
                       その他直接税(相続税、地価税)
その他地方税(地方普通会計)
571
     Z_TXOH
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               MOF
     Z_TXOL
Z_TXPL
572
                                                                                                                  10倍円
                                                                                                                              Author
                        個人住民税(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
573
     Z_TXPLE
                        住民税(個人均等割)(地方普通会計)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
574
                        住民税(個人所得割)(地方普通会計
575
      Z_TXPLW0
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                        住民税のうち利子割等(地方普通会計)
住民税のうち利子割(地方普通会計)
576
     Z_TXRL
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     Z TXRL1
                                                                                                                               ILF
577
                                                                                                                  10億円
                        住民税のうち配当割(地方普通会計)
578
     Z TXRL2
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                        住民税のうち株式等譲渡所得割(地方普通会計)
579
     Z_TXRL3
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
                        たばこ税
     Z_TXTBC
                                                                                                                               MOF
580
                                                                                                                  10億円
                        地方たばこ税(地方普通会計)
581
     Z_TXTBCL
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               ILF
     Z TYCV
                       SNAベース法人所得課税
                                                                                                                               CAC
```

10億円

582

583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 322 623 624	Z_TYPV Z_YCVSS Z_YTCSV Z_YCVSS Z_YTCSV ZP_CLB ZP_DSTDEC ZP_GTL ZP_LGB ZP_LGBHOJ ZP_LGBHOJ ZP_LGBR1 ZP_LGBR2 ZP_LGBR2 ZP_LGBR2Y ZP_LGBR2Z ZP_LGBT ZP_LGBTAN ZP_LGBY ZP_LGBTAN ZP_LGBYIC ZP_LGEXIC ZP_LGINTOtal ZP_LGKIN ZP_TXL ZP_TTL ZP_SUIJUN ZP_TXL ZP_TTL ZP_XITAIBD ZP_ZAITAIH ZP_ZAITAIT	SNAベース個人住民税(家計所得・富等に課される経常税) 法人稅軽減稅率適用企業と普通稅率適用企業の所得金額の比率制度変更に伴う法人稅課稅標準の累積增減分 公債費(計画値) 地方交付稅交付金の財源余剩額(計画値) 地方按(砂方・補助事業分(計画値) 地方債の治・補助事業分(計画値) 四般債のうら補助事業分(計画値) 臨時財政対策債のうら折半分(計画値) 臨時財政対策債のうら折半分(計画値) 臨時財政対策債の利益費分(計画値) 一般債の方・単独事業分(計画値) 地方債の方・単独事業分(計画値) 地方債の方・単独事業分(計画値) 地方債の高減分(計画値) 地方債の高減分(計画値) 地方債の高減分(計画値) 地方債の高減分(計画値) 地方債の高減分(計画値) 地方債の高減分(計画値) 地方積の多計単独事業(計画値) 投資的経費のうら単独事業(計画値) 投資的経費のうら地連事業(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方積の高減分(計画値) 地方向の軽型が減率(計画値) 投資的経費のうら単独事業費(計画値) 大谷の他蔵出(計画値) 地方の一般財源総額(計画値) 地方の一般財源総額(計画値) 地方の一般財源総額(計画値) 地方の一般財源総額(計画値) 地方の一般財源総額(計画値) 地方時次(計画値) 地方時次(計画値) 地方時の各種即対率第要額(計画値) 地方時の各種即対率第要額(計画値) 地方時の各種即対率第要額(計画値) 地方時の各種即対率が表(計画値) 地方持次分に計画値) 地方時のおりまが出海が無償・計画値) 地方接のおり財源が兼債・計画値) 地方議のおり財源が対債(計画値) 地方議から計解が発信(計画値) 地方議からも財源が発信(計画値) 財源対策債のうら単独事業分(計画値) 財源対策債のうら単独事業分(計画値) 財源対策債のうら単独事業分(計画値)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	CAO Author Author MIC MIC MIC Author Author MIC Author Author MIC Author Author MIC Author Author MIC
	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
737 738	B_BOUT B_BOUT01	普通国債残高合計 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 10億円	MOF 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
859 860	B_DBALL B_DB01	普通国債償還額合計 普通国債償還額(1年債) ※1年債、2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 10億円	Author Author
869 870	B_PBH28q01 B_PBH28q02	普通国債割引料(平成28年度発行債・1年債) 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(発行の無い年度は除く。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 10億円	Author Author
989 990	B_BRPAY B_PB01	普通国債利払費合計 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 10億円	Author 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(発行の無い年度は除く)。 (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 1008	B_RBH29q01 B_RBH29q02	普通国債金利(平成29年度発行・1年債) 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(発行の無い年度は除く)。 ※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 Author
1077	B_RBH29q20	普通国債金利(平成29年度発行・20年債)	%	Author

1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153	B_RB15 B_RP20Y B_RP30Y B_RP40Y B_IRST B_ICST B_ICST B_ICLT B_YCCR02 B_YCCR03 B_YCCR05 B_YCCR10 B_YCCR20 B_YCCR20 B_YCCR40 B_YCSY01 B_YCSY01 B_YCSY02 B_YCSY05 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR06 B_IPR07 B_IPR07 B_IPR08	15年変動利付国債スプレッド 20年国債発行利率プレミアム 30年国債発行利率プレミアム 対政プロックの短期金利(国庫短期証券(3カ月)の発行利回り) 財政プロックの短期金利(国庫短期証券(3カ月)の発行利回り) 財政プロックの反期金利(表面利率用) 財政プロックの長期金利(表面利率用) 財政プロックの長期金利(表面利率用) お電子の表面利率(イールドカープ) 5年債の表面利率(イールドカープ) 5年債の表面利率(イールドカープ) 10年債の表面利率(イールドカープ) 20年債の表面利率(イールドカープ) 20年債の表面利率(イールドカープ) 10年債の発行利回り(イールドカープ) 1年債の発行利回り(イールドカープ) 1年債の発行利回り(イールドカープ) 19年債の発行利回り(イールドカープ) 19年債の発行利回り(イールドカープ) 19年債の発行利回り(イールドカープ) 19年債の発行利回り(イールドカープ) 19年間の発行利回り(イールドカープ) 19年間の発行利回り(イールドカープ) 19年間の発行利回り(イールドカープ) 19年間の発行利回り(イールドカープ) 19年間の発行利(10年債) 普通国債新規発行額(3年債) 普通国債務規発行額(3年債) 普通国債務規程行額(3年債) 普通日債務規程行額(3年債) 第日代任益格代行程行(3年債) 第日代任益格代行程行(3年債) 第日代在在在任益格代行程行(3年債) 第日代在任益格代行程行(3年債) 第日代在任益格代行程行(3年債) 第日代在任益格代行程行(3年債務任益格代行程行(3年債務任益格代行程行(3年債務任益格代行程行任益格代行程行任益格代行程行任益格代行程行任益格代行程行任益格代行程行任益格代行程行任益格代行程行任益格代行任益格代行程行任益格代行程行任益格代任益格代任益格代行任益格代行任益格代任益格代任益格代任益格代任益格代任益格代任益格代任益格代任益格代任益格代	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	Author
1183 1184	BP_BOUT BP_BOUT02	年金特例国債残高 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 10億円	MOF 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 1220	BP_DBALL BP_DB02	年金特例国債償還額合計 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 10億円	Author 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。)	10億円	Author
1255 1256	BP_BRPAY BP_PB02	年金特例国債利払費合計 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 10億円	Author 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。)	%	Author
1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298	ZP_PINTBON ZP_GBNML2 ZP_DEBTOUT BP_DBNEW BP_DBNEW02 BP_DBNEW05 BP_DDBNEW BP_DDBNEW BP_RDBNEW ZP_GOVDFC BR_BH29q05	年金特例国債利払費 年金特例国債残高 年金特例国債務規発行額合計 年金特例国債新規発行額(2年債) 年金特例国債新規発行額(5年債) 年金特例国債務行額ダミー 年金特例国債務資割合 年金特例国債務行額 (2期債残高(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 10億円 10億円 10億円 10億円 10億円 10億円 10億円	Author Author Author Author Author Author Author MOF Author
1312 1313	BR_BOUT BR_BOUT02	復興債残高(モデルベース) 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。 (BRBOUT10であれば、復興債残高(10年債)を意味する。)	10億円 10億円	Author 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 1353	BR_BRPAY BR_PB02	復興債利払費合計 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 10億円	Author Author
1357	BR_RBH28q05	復興債金利(平成28年度発行・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 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381	ZR_PINTBON ZR_BONREV ZR_GBNML2 ZR_DEBTOUT BR_DBNEW BR_DBNEW BR_DDBNEW BR_RDBNEW ZR_GOVDFC B_LRZ00 B_LRZ01	復興債利払費 復興公債金収入 復興債残高(国・地方合計) 復興債発行総額(5年債) 復興債発行総額(5年債) 復興債発行額グミー 復興債発行額 使興債発行額 当合 復興債発行額 当合 復興債発行額 当合 後期債所の当期期末元本残高 前年度に発行した地方債の当期期末元本残高 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 10億億円 10億億億円 10億億億円 10億億 10億億 10億億	Author MOF Author 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 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455	B_RRT B_RAGBZ B_ZLGBB B_ZLGBaGDP B_ZLGBER Z_LRZR00 Z_LRZR01 Z_LRZR02 Z_RIPR Z_ROPR01 Z_ROPR02 Z_RRR01 Z_RRR02 Z_RRR01	利払費(地方債) 財政融資資金貸出利回り 地方債残高(名目GDP比) 地方債残高の誤差 臨時財政対策債残高(前年度発行分) 臨時財政対策債残高(前年度発行分) 臨時財政対策債残高(2年度前発行分) 臨時財政対策債残高(2年度前発行分) 臨時財政対策元金償還額(前年度発行分) 臨時財政対策元金償還額(前年度発行分) 臨時財政対策元金償還額(2年度前発行分) 臨時財政対策債利払費(前年度発行分) 臨時財政対策債利払費(3年度前発行分)	10億円 %億% 10億億 %億% %億億億億億億 10億億億億億 10億億 10億億	ILF,MIC Author ILF,MIC Author
4. 社会	保障ブロック	が巻々		шає
1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1485 1486 1487 1488	記号 S.PPICPIC S.PPICPIC S.PPICPIC S.PPIRCPR S.PPIRCWG S.PPIRCWG S.PPIRCWB S.PPIRCUB S.PPIRCEB S.PBPSSRY S.PENSSRY S.PENSSRE S.PENSSRE S.PENSSRE S.PENRCYA S.PENRCYA S.PENRCEA S.PENRCEA S.PENRCEA S.PENRCEA S.PENRCEA S.PENRCEA S.PENRCEF S.PENRCEF S.PENBNFTA S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFTN S.PENBNFT S.PENTRBP S.PEOTRBPN S.PMCTRBPN S.PMCTRBPN S.PMLTRBPN S.PMLTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBTTRBPN S.PBOTRBPN	変数名  CPI総合上昇率(暦年)  (PI総合小準(暦年) 物価変動率(国民年金法) 標準報酬額等平均額水準  基準年度以前受給者改定率(調整前) 基準年度以前時別調整率(基礎年金) 基準年度以前特別調整率(基礎年金) 基準年度以後特別調整率(新厚生年金) 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金) 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金) 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金) 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金) 基準年度以的受給者改定率(調整後、新厚生年金) 基準年度以後受給者改定率(調整後、新厚生年金) 基準年度以後受給者改定率(調整後、新厚生年金) 基準年度以後受給者改定率(調整後、新厚生年金) 基準年度以後受給者改定率(調整後、新厚生年金) 全局成改定率(調整後、基礎年金) 全局公司企平(調整後、基礎年金) 全局公司企平(調整後、基礎年金) 全局公司企平(調整後、新厚生年金) 全局公司企平(調整後、新厚生年金) 全局公司企平(調整後、新厚生年金) 是能年金) 日本公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	単 - 100	出声 Author

1.400	C DMDTDDD	其7株年 A hn 山 A (利 产 4-12)	10/≒□	A + 1
1490 1491	S_PMPTRBP S_PMCTRBP	基礎年金拠出金(私学共済) 基礎年金拠出金(国共済)	10億円 10億円	Author 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_PEODCTC	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 1503	S_PMLINSPN S_PNPINSPN	被保険者数(地共済) 被保険者数(国民年金)	千人 千人	Author Author
1503	S_PEORMNRA	一人当たり標準報酬(旧厚生年金)	100万円	Author
1505	S_PMPRMNRA	一人当たり標準報酬(私学共済)	100万円	Author
1506	S_PMCRMNRA	一人当たり標準報酬(国共済)	100万円	Author
1507	S_PMLRMNRA	一人当たり標準報酬(地共済)	100万円	Author
1508	S_PEORMNR	標準報酬総額(旧厚生年金)	10億円	Author
1509	S_PMPRMNR	標準報酬総額(私学共済)	10億円	Author
1510	S_PMCRMNR	標準報酬総額(国共済)	10億円	Author
1511	S_PMLRMNR	標準報酬総額(地共済)	10億円	Author
1512	S_PNPRCIP	1号保険料改定率	- 10077	Author
1513 1514	S_PNPIPRMA S_PEOIPRM	一人当たり1号保険料月額 年金保険料負担(旧厚生年金)	100万円 10億円	Author Author
1514	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_PEODCBC	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_PMCDCBC	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_PNPDCBC	年金保険その他公経済負担(国民年金、国)	10億円 10億円	Author
1524 $1525$	S_PPIERBG S_PPIERBP	年金保険雇主負担(政府) 年金保険雇主負担(民間)	10億円	Author 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 10億円	Author
1534 1535	S_PPIFUNDOT S_PPIRTRBD	年金保険資産(その他) 年金保険運用収入(国内債券分)	10億円	Author 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)	千人	Author
		※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。		
		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)		
1614	C MI EINCDGEGON	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)	千人	Authon
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。	十八	Author
		S_MLEINSPbbbh:		
		bbbb = 年齡区分(6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳,, 9599:95~99歳, 100O: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)	千人	Author
		※制度区分別に同様の変数が存在。		
	•••	S_MaaINSP0064N:	•••	•••
1.000	C MILLAINICDOFFANI	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)	71	A1
1628	S_MHAINSP6574N	医療保険加入者数(協会健保·65~74歳) ※料度区人別に見捨の恋教が存在	千人	Author
		※制度区分別に同様の変数が存在。 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)		
1633	S_MHAINSPN	医療保険加入者数(協会健保)	千人	Author
	-	※制度区分別に同様の変数が存在。		
	•••	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)		
1638	S_MHAINSP4064N	医療保険加入者数(協会健保・40~64歳)	千人	Author
	•••	※制度区分別に同様の変数が存在。		
	•••	S_MaaINSP4064N: 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)	手人	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)	100万円	Author
		※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。		
		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)		
1701	S MMICOSTEREAL	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳) 一人当たり医療費(医療保険・60~64歳)	100 등⊞	A + b
1721 $1722$	S_MMICOST6064A S_MMICOST6569A	一人当たり医療賃(医療保険・60~64歳) 一人当たり医療費(医療保険・65~69歳)	100万円 100万円	Author Author
1723	S_MMICOST7074A	- 人当たり医療費(医療保険・70~74歳) - 人当たり医療費(医療保険・70~74歳)	100万円	Author
1724	S_MLECOST6569A	- 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) - 1 当たり医療費(後期高齢者・85~89歳)	100万円	Author
1729 1730	S_MLECOST9094A S_MLECOST9599A	<ul><li>一人当たり医療費(後期高齢者・90~94歳)</li><li>一人当たり医療費(後期高齢者・95~99歳)</li></ul>	100万円 100万円	Author Author
1100	O_:V1DDCOO1 3033/A	ノトコロニノ(公)が、具(区グ別国間でロージングが)/	10077	2 YULIIOI

1731 1732 1733	S_MLECOST100OA S_MNRCOSTA S_MHACOST0004	- 人当たり医療費(後期高齢者・100歳以上) - 人当たり医療費(退職者) 医療費(協会健保・00~04歳)	100万円 100万円 10億円	Author Author Author
		※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。 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)		
1808	S_MLECOST6569	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳) 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_MLECOSTbbbb: bbbb = 年齢区分(6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳,, 9599:95~99歳, 100O:100歳以上)	•••	•••
1816 1817	S_MNRCOST S_MHABNFT0004	医療費(退職者) 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 10億円	Author 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, 100O:100歳以上)	•••	•••
1900 1901	S_MNRBNFT S_MHABNFT0064	医療保険給付費(退職者) 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 10億円	Author 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。 S_MaaBNFT:	10億円	Author
1010	CAU EDNIET	a = 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)	10年日	A1
1916 1917	S_MLEBNFT S_MHADCB0064C	医療保険給付費(後期高齢者) 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 10億円	Author 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 1920	S_MNHDCB0064L S_MNUDCB0064C	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) 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 10億円	Author Author
1921	S_MLEDCBC	後期高齢者給付費負担(国)	10億円	Author
1922 1923	S_MLEDCBL S_MLEDCBY	後期高齢者給付費負担(地方) 後期高齢者給付費負担(若人)	10億円 10億円	Author 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) ※ 地高粉者支援金(前期財政調整前、加入者割、共済組合)	10億円 10億円	Author
1926 1927	S_MEHTNIB S_MHATTCB	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) 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 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 1930	S_MEHTTCB S_MNHTNIB	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) 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 10億円	Author 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 1933	S_MHATRN6574B S_MMATRN6574B	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) 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 10億円	Author Author
1934	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)	10億円	Author
1935 1936	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) 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 10億円	Author Author
1937	S_MNUTRN6574B S_MHAREDB 	後期同節有又接近、開別財政調整刊、削別同節有方、国体組石が 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。 S. MaaREDB:	10億円	Author
		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。 S_MaaREDB\$:		Author
1947	S_MYHREDB\$	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) 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。 S_MaaREDA\$:	-	Author
105-	0.141122222	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)	1017	A 3
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。 S_MaaBNI6574A:	10億円	Author
1958	S_MHABNF6574A	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) 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 1965	S_MNHDCB6574C S_MNHDCB6574L	医療保険給付費負担(前期財政調整対象、市町村国保、国) 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 10億円	Author 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 1968	S_MHATNI6574A S_MMATNI6574A	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、協会健保) 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 10億円	Author 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) 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
1971 1972	S_MMATTC6574A S_MEHTTC6574A	即別以 両盤 ( 後 別 尚 節 看 又 接 金 、総 報 酬 割 、 天 済 組 音 ) 前 期 財 政 調 整 ( 後 期 高 齢 者 支 接 金 、 総 報 酬 割 、 そ の 他 被 用 者 )	10億円 10億円	Author 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 10億円	Author
1974 1975	S_MNUTNI6574A S_MHATRNA	前期財政調整(後期高齢者支援金、加入者割、国保組合) 後期高齢者支援金(前期財政調整後、協会健保)	10億円	Author Author
1976	S_MMATRNA	後期高齢者支援金(前期財政調整後、共済組合)	10億円	Author
1977 1978	S_MEHTRNA S_MNHTRNA	後期高齢者支援金(前期財政調整後、その他被用者) 後期高齢者支援金(前期財政調整後、市町村国保)	10億円 10億円	Author Author
1979	S_MNUTRNA	後期高齢者支援金(前期財政調整後、国保組合)	10億円	Author

1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	S_MHADCTC S_MNHDCTC S_MNHDCTL S_MNUDCTC S_MHAPEBC S_MNHPEBC S_MNHPEBL S_MNUPEBC S_MMIPEBC S_MMIPEBL S_MMIPEBL S_MMIPEBL S_MMIPEBL S_MHAIPRM S_MMAIPRM S_MEHIPRM	後期高齢者支援金負担(協会健保、国) 後期高齢者支援金負担(市町村国保、国) 後期高齢者支援金負担(市町村国保、地方) 後期高齢者支援金負担(国保組合、国) 医療保険公経済負担(協会健保、国) 医療保険公経済負担(市町村国保、国) 医療保険公経済負担(市町村国保、地方) 医療保険公経済負担(国) 医療保険公経済負担(国) 医療保険公経済負担(国) 医療保険公経済負担(国) 医療保険公経済負担(国) 医療保険公経済負担(場) 医療保険公経済負担(場方) 医療保険針負担(共済組合) 医療保険料負担(共済組合) 医療保険料負担(大済組合)	10億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億億	Author Author Author Author Author Author Author Author Author Author Author Author
1993 1994 1995	S_MNHIPRM S_MNUIPRM S_MLEIPRM	医療保険料負担(市町村国保) 医療保険料負担(国保組合) 医療保険料負担(後期高齢者)	10億円 10億円 10億円	Author Author Author
1996 1997 1998	S_MMIIPHH S_MMIERBG S_MMIERBP	医療保険家計負担 医療保険雇主負担(政府) 医療保険雇主負担(民間)	10億円 10億円 10億円	Author Author Author
1999 2000 2001	S_MMIEXPD S_MMIREVN S_CCIRCCF	医療保険支出 医療保険収入 介護報酬改定率 	10億円 10億円 -	Author Author 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:	-	Author
		aaaa = 年齡区分(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,		
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:	千人	Author
		aaaa = 年齡区分(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)	•••	•••
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:	-	Author
		aaaa = 年齡区分(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,		
2226	S_CCIU4064S1FN	c = サービス区分(F:施設等, H:居宅) 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:	千人	Author
		aaa = 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(51: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)		•••
2338	S_CCIC4064S1FA	c = サービス区分(F:施設等, H:居宅) 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。	100万円	Author
		S_CCICaaaabcA:     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,		
2450	S_CCIC4064S1F	介護費(40~64歳・要支援・施設等) ※年齢区分・要支援・悪介護度区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S CCICaaaabbc:	10億円	Author
		aaa = 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,		
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:	10億円	Author
0570		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)		
2578 2579 2580	S_CCIBNFF S_CCIBNFH S_CCIBNFT	介護保険給付費(施設等) 介護保険給付費(居宅) 介護保険給付費	10億円 10億円 10億円	Author Author Author
2581 2582 2583	S_CCIDCBC S_CCIDCBL S_CCIPINSN	介護保険給付費負担(国) 介護保険給付費負担(地方) 介護保険第一号被保険者数	10億円 10億円 千人	Author Author Author
2584 2585 2586	S_CCISINSN S_CCIIPPI\$ S_CCIIPSI\$	介護保険第二号被保険者数 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 介護保険第二号被保険者介護納付金/保険給付費比率	千人	Author Author Author
2587 2588	S_CCIIPPI S_CCIIPSI	介護保険第一号被保険者保険料負担 介護保険第二号被保険者介護納付金	10億円 10億円	Author Author
2589 2590 2591	S_CHAIPSI\$ S_CNHIPSI\$ 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(協会健保) 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) 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 Author Author
2592 2593 2594	S_CMAIPSI\$ S_CEHIPSI\$ 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(共済組合) 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) 介護保険第二号被保険者介護納付金(協会健保)	- - 10億円	Author Author Author
2595 2596	S_CNHIPSI S_CNUIPSI	介護保険第二号被保険者介護納付金(市町村国保) 介護保険第二号被保険者介護納付金(国保組合)	10億円 10億円	Author Author
2597 2598 2599	S_CMAIPSI S_CEHIPSI S_CHASCPC	介護保険第二号被保険者介護納付金(共済組合) 介護保険第二号被保険者介護納付金(その他被用者) 介護納付金負担(協会健保、国)	10億円 10億円 10億円	Author Author Author
2600 2601 2602	S_CNHSCPC S_CNHSCPL S_CNUSCPC	介護納付金負担(市町村国保、国) 介護納付金負担(市町村国保、地方) 介護納付金負担(国保組合、国)	10億円 10億円 10億円	Author Author 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

1. 八日	<u>(博坦・カ側)共和ノリ</u> 記号	297 変数名	単位	出所
1 2	P_POP0F P_POP1F	新生女児人口 1歳女性人口	万人 万人	NIP 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	万人	NIP
		※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)。		
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。 P POPaaaab:	万人	NIP
		aaaa = 年齡区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳,, 8589:85~89歳, 2059:20~59歳, 250V:25歳以上, 600V:60歳以上, 700V:70歳以上, 900V:90歳以上, 990V:99歳以上) b = 性別(F:女性、M:男性)		
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。 P P O Paaaa:	万人	NIP
•••		aaaa = 年齡区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳,, 7075:70~75歳, 0014:00~14歳, 1544:15~44歳, 2059:20~59歳, 4564:45~64歳, 6574:65~74歳, 60OV:60歳以上, 65OV:65歳以上, 0069:70歳未満, 70OV:70歳以上, 75OV:75歳以上)		
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
278 279	P_POPF P_POPM	人口(女性) 人口(男性)	万人 万人	NIP 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
	•••	P_LFaaaab: 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)		
305 306	P_LFF P_LFM	女性労働力人口 男性労働力人口	万人 万人	STAT 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
		P_RLFaaaab: aaaa = 年齢区分(1519:15~19歳, 2024:20~24歳,, 6569:65~69歳, 700V:70歳以上)		
339	P_RLW1519F	b = 性別(F:女性、M:男性) 雇用者数の就業者数に占める割合(15~19歳、女性)	_	Author
		※年齢区分・性別に同様の変数が存在。 P.RLWaaaab:		
		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)		
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
•••		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)		
385	P_LEFer	女性就業者数(誤差項)	万人	Author
386 387	P_LEMer P_LFFer	男性就業者数(誤差項) 女性労働力人口(誤差項)	万人 万人	Author 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
390 391	P_ULMer P_ULer	男性失業者数(誤差項) 失業者数(誤差項)	万人 万人	Author Author
		八朱日郊(165年至)	/3/	Author
2. マクロ	<u>ロ経済ブロック</u> 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
393 394	M_ADJ\$ M_ADJCGVCC	調整速度 現実最終消費(集合消費支出)(国・ベース外)	- 10億円	Author 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
397 398	M_ADJCTRGL M_ADJCTRPC	一般政府内の資本移転(純)(地方・ベース外) その他対民間資本移転(純)(国・ベース外)	10億円 10億円	Author 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) 経常収支誤差項	10億円	Author
401 402	M_BCVer M_BRWCOH	経吊収文映左項 国の借入金残高	10億円 10億円	Author 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
404 405	M_BRWLX M_BSSVCARX	負債残高うち貸出・借入(非金融部門を除く)(地方)実績値 社会保障給付(SNAベース)(介護分)実績値	10億円 10億円	Author Author
406	M_BSSVCARA 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
408 409	M_BSSVLer M_BSSVmedX	現物社会移転以外の社会給付(地方)(誤差項) 社会保障給付(SNAベース)(医療分)実績値	10億円 10億円	Author 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_CGVCEY	現実最終消費(集合消費支出)(国)実績値 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
413 414	M_CGVCFX M_CGVCLX	現美最終消費(集合消費支出)(社会保障基金)美續框 現実最終消費(集合消費支出)(地方)実績値	10億円 10億円	CAO 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) 現物社会移転(伊切沙弗夫山)(社会/保険其会) 安建協	10億円	CAO
417 418	M_CGVIFX M_CGVILX	現物社会移転(個別消費支出)(社会保障基金)実績値 現物社会移転(個別消費支出)(地方)実績値	10億円 10億円	CAO 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_CSSVGX	社会負担(受取)(国・地方)実績値	10億円	Author
423	M_CSSVLX	社会負担(受取)(地方)実績値	10億円	CAO
424	M_CSSVmedX	社会保障負担(SNAベース)(医療分)実績値	10億円	Author
425	M_CSSVpenX	社会保障負担(SNAベース) (年金分) 実績値	10億円	Author
426	M_CSSVSNAX	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
431 432	M_CTRLX	資本移転(純) (地方) 実績値 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	10億円	CAO Author
433	M_CTRPC\$ 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	での他内氏向資本移転等(純) 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	10 1921 1	Author
436	M_EQCU	潜在稼働率	_	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_FAGCdX	その他の金融資産残高(国)実績値	10億円	CAO
443	M_FAGCfX	対外預金及び対外証券投資等(国)実績値	10億円	CAO
444	M_FAGCXX	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  Bt会元(4 (公下) 利ス(ACE) (理解論) (地土)	10億円	CAO
450	M_FFRAR	財産所得(受取)利子分(FISIM調整前)(地方) 財産所得(支払)利子分(FISIM調整前)(地方)	10億円	CAO CAO
$\frac{451}{452}$	M_FFRLR M_FLGCDX	国内負債残高(国)実績値	10億円 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_FLGEOTIX 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	当,从最近,(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	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_IGVCX	総固定資本形成(国)実績値	10億円	CAO
462	M_IGVFX	総固定資本形成(社会保障基金)実績値	10億円	CAO
463	M_IGVLX	総固定資本形成(一般政府)実績値	10億円	CAO
464	M_IHPADJ	住宅投資(駆け込み・反動額)	10億円	Author
465	M_INV\$	在庫品增加対名目GDP比	-	Author
466	M_INVCX	在庫品増加(国)実績値	10億円	Author
467	M_INVFX	在庫品增加(地方)実績値	10億円	Author
468	M_INVLX	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	- 10/#: III	Author
470	M_KGVCX	公的資本ストック(国)実績値	10億円	Author
471	M_KGVFX	公的資本ストック(社会保障基金)実績値	10億円	Author
472	M_KGVLX	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 Author
474 475	M_LAA\$ M_LEer	対外負債/対外資産比率 就業者数(誤差項)	万人	Author
476	M_LF	労働力人口	万人	STAT
477	M_LFer	が働力人口(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	- 4144	Author
480	M_PLNCX	土地購入(国)実績値	10億円	Author
481	M_PLNFX	土地購入(地方)実績値	10億円	Author
482	M_PLNLX	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	統計上の不突合実績値 からの類別の表によりよる性が、西田	10億円	CAO
487	M_SPREV	政府の部門別収支における特殊要因  補助の(国)と対応する一般の記憶出しの比較	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 補助金(地方)と対応する地方並通会計識出との比率	<del>-</del> -	Author Author
489 490	M_SUBVL\$ M_TAXCerX	補助金(地方)と対応する地方普通会計歳出との比率 その他租税総額(SNAベース)(国)実績値	10億円	Author
490	M_TAXCerX M_TAXLerX	その他租税総額(SNAベース)(国) 美積値 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)	10   尼口	Author
493	M_TRCX	モ安米工程性(NT)(対象値) 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	- n+. BB	Author
503	M_WT1519F	平均就業時間(女性、 15~19歳)	時間	STAT
504 505	M_WT1519M	平均就業時間(男性、 15~19歳) 平均武業時間(力性、 20~24歳)	時間	STAT
505 506	M_WT2024F	平均就業時間(女性、 20~24歳) 平均武業時間(男性、 20~24歳)	時間	STAT
506 507	M_WT2024M M_WT2529F	平均就業時間(男性、 20~24歳) 平均就業時間(女性、 25~29歳)	時間 時間	STAT STAT
50 <i>1</i>	M_W12529F M_WT2529M	平均	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
                        平均就業時間(男性、
  516
       M WT4549M
                                         45~49歳)
                                                                                                                時間
                                                                                                                           STAT
                        平均就業時間(女性、
                                         50~54歳)
                                                                                                                           STAT
        M WT5054F
                                                                                                                時間
  517
                        平均就業時間(男性、
        M_WT5054M
                                                                                                                           STAT
  519
       M_WT5559F
                        平均就業時間(女性、
                                         55~59歳)
                                                                                                                時間
                                                                                                                           STAT
                        平均就業時間(男性、
  520
       M WT5559M
                                         55~59歲)
                                                                                                                時間
                                                                                                                           STAT
                        平均就業時間(女性、
        M WT6064F
                                         60~64歳)
  521
                                                                                                                時間
                                                                                                                           STAT
                        平均就業時間(男性、
                                         60~64歳)
  522
        M_WT6064M
                                                                                                                時間
                                                                                                                           STAT
        M_WT65OVF
                        平均就業時間(女性、
                                         65歳以上)
                                                                                                                           STAT
                        平均就業時間(男性、65歳以上)
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
  524
        M_WT65OVM
                                                                                                                時間
                                                                                                                           STAT
  525
       M_YCGIV$
                                                                                                                          Author
       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
  526
                                                                                                                           Author
                        可処分所得(名目)残余項目と国民所得の比率
  527
        M_YDVoh$
                                                                                                                          Author
                        支払利子以外の財産所得「国)(支払)(実績値)
支払利子以外の財産所得(国)(支払)(国)
財産所得(支払)利子分(国)(FISIM除く)(実績値)
  528
        M_YIGVCAerX
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  529
       M_YIGVCLer
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
        M YIGVCRLwfX
  530
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        受取利子以外の財産所得(受取)(社会保障基金)
支払利子以外の財産所得(支払)(社会保障基金)
        M_YIGVFAer
                                                                                                               10億円
  531
                                                                                                                          Author
  532
        M_YIGVFLer
                                                                                                                          Author
                        財産所得(受取)利子分(社会保障基金)(FISIM除く)(実績値)
財産所得(支払)利子分(社会保障基金)(FISIM除く)
受取利子以外の財産所得(受取)(地方)(実績値)
  533
        M_YIGVFRAwfX
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  534
        M YIGVFRLwf
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           CAO
        M YIGVLAerX
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
  535
  536
        M YIGVLLer
                         支払利子以外の財産所得(支払)(地方)
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
        M_YIGVLRLwfX
                        財産所得(支払)利子分(FISIM除く)(地方)実績値
  537
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
                        財産所得(支払)その他の利払(地方)(実績値)
雇主の帰属社会負担(政府)の賃金・俸給(政府)に対する比率
  538
       M_YIGVLRXX
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
        M YOLIGV$
  539
                                                                                                                          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
        M_YSLIGVX
                        雇主の現実社会負担(政府)実績値
                                                                                                               10億円
  541
                                                                                                                           CAO
  542
        M_YSLIPVX
                        雇主の現実社会負担(民間)実績値
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           CAO
                        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
  543
       M_YSLIV$
                                                                                                                          Author
        M_YWGVX
                                                                                                               10億円
  544
                        雇用者報酬(政府)実績値
                                                                                                                          Author
        M_ZEIGAI$
                        税外収入のうち経常移転相当の比率
  545
                                                                                                               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
                        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))
現実最終消費(東日本大震災復興特別会計)
現実最終消費(地方普通会計(東日本大震災分))
  547
        MR_BSSVL
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
        MR CGVCC
  548
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
        MR_CGVCL
  549
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
        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
                        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))
社会負担(東日本大震災復興特別会計)
  552
        MR CGVIC
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
        MR CSSVC
                                                                                                               10億円
  553
                                                                                                                          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
        MR_CTRGC
                         般政府内の資本移転(純)(東日本大震災復興特別会計)
  555
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
                        一般政府内の資本移転(純)(地方普通会計(東日本大震災分))
その他民間資本移転(純)(東日本大震災復興特別会計)
その他民間資本移転(純)(地方普通会計(東日本大震災分))
  556
       MR CTRGI
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
  557
        MR CTRPC
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
       MR_CTRPL
                                                                                                               10億円
  558
                                                                                                                          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
                        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))
総固定資本形成(地方普通会計(東日本大震災))
        MR_IGVJC
  560
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  561
        MR_IGVL
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補助金(東日本大震災復興特別会計)
        MR SUBVC
                                                                                                               10億円
  562
                                                                                                                          Author
                        補助金(地方普通会計(東日本大震災分))
  563
        MR_SUBVL
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
  564
        MR_TAXC
                        復興税収(国)
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        復興税収(地方)
一般政府内の経常移転(東日本大震災復興特別会計)
  565
        MR_TAXL
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  566
        MR TRGC
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                          般政府内の経常移転(地方普通会計(東日本大震災分))
        MR_TRGL
                                                                                                               10億円
  567
                                                                                                                          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
                        復興外の地方からの経常移転(受取)
復興外の地方からの経常移転(支払)
  570
        MR TRILOR
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  571
        MR TRILRO
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
        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
  572
                                                                                                                          Author
        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))
  573
                                                                                                               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
                        米国物価上昇率
        MUS WPI
                                                                                                                           IMF
  576
                                                                                                                 %
        MWE GGDE
                        世界経済成長率
                                                                                                                          Author
       MWE WPI
                        世界物価上昇率
                                                                                                                 %
  578
                                                                                                                          Author
3-1. 財政ブロック
                                                                                                                単位
                                                                                                                           出所
                                                                変数タ
        DZ 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の変化幅
  579
                                                                                                                           Author
                        国債費のうち国債償還費(定率・発行差減額繰入分)誤差項
  580
        RES_EXPGBRF
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
        RESP_PINTBON
                        年金特例公債利子誤差項
  581
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  582
        RESR_PINTBON
                        復興債利子誤差項
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
                        財政法41条剰余金(決算年度の歳入総額と歳出総額の差)
  583
       Z 41 IYOYO
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           MOF
                        財政法41条剰余金のうち、前年度までの剰余金の使用残額
財政法41条剰余金のうち、練越予算財源
        Z_41JY0Y01
                                                                                                                           MOF
  584
                                                                                                               10億円
        Z_41JYOYO2
                                                                                                                           MOF
  586
        Z_ADJEXPA2
                        補正予算による増減額(公共事業関係費のうち補助事業(対地方政府移転))
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
                        補正予算による増減額(公共事業関係費のうち経常補助金)
補正予算による増減額(公共事業関係費のうちその他)
  587
        Z ADJEXPA4
                                                                                                               10倍円
                                                                                                                           Author
        Z. ADJEXPA5
  588
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(施設費のうち対地方政府移転)
  589
        Z_ADJEXPB2
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(公共事業関係特別会計歳出のうち対地方政府移転)
補正予算による増減額(その他の一般歳出のうちその他経費の経常補助金)
補正予算による増減額(その他の一般歳出のうちその他経費の対地方政府移転)
  590
        Z_ADJEXPC2
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  591
        Z_ADJEXPX32
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
  592
        Z AD IEXPX33
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(その他一般歳出のうちその他経費のその他)
  593
        Z AD IEXPX35
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(SNAベース公的固定資本形成(国))
  594
        Z_ADJIG1
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        桐正一等による増減額(SNA、一ス公的固定資本形成(公的企業))
補正予算による増減額(SNAベース公的固定資本形成(公的企業))
        Z_ADJIG2
  595
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  596
        Z ADJIG3
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(物件費・維持補修費)
        Z ADILGEXC
                                                                                                               10億円
  597
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(投資的経費のうち国直轄事業負担金)
        Z_ADJLGEXIC
  598
                                                                                                               10億円
                                                                                                                          Author
                        補正予算による増減額(投資的経費のうち補助事業費)
  599
        Z ADILGEXIH
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
  600
        Z_ADJLGEXT
                        補正予算による増減額(補助費等・繰出金)
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           Author
                        繰越金(地方普通会計)
その他剰余金(地方普通会計)
  601
        Z.CF
                                                                                                               10億円
                                                                                                                           ILF
        Z_CFB
                                                                                                               10億円
                                                                                                                            ILF
  602
  603
        Z CFBA
                        歲計剰余金処分積立金(地方普通会計)
                                                                                                               10億円
                                                                                                                            ILF
```

10億円

Author

604

Z\_DSTAer

交付税国税法定率分誤差項

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
613 614	Z_DTXCLTXX Z_DTXFL2XX	地方法人税の単年度制度増減税 事業税(付加価値割)の単年度制度増減税	10億円 10億円	Author 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ア水道分(実績値)	10億円	MOF
624 625	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
626	Z_EXPA4X Z_EXPA5X	公共事業関係費のうち経常補助金(国) (実績値) 公共事業関係費のうちその他(国) (実績値)	10億円 10億円	Author 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
634 635	Z_EXPW11X	年金保険国庫負担金(実績値) 医療保険国庫負担金(実績値)	10億円	MOF MOF
636	Z_EXPW14X Z_EXPW17X	介護保険国庫負担金(実績値)	10億円 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
645 646	Z_EXPW4	恩給関係費 その他一般学出のされ美容教会専国庫台出会(字徳広)	10億円	MOF MOF
647	Z_EXPX1X Z_EXPX2X	その他一般歳出のうち義務教育費国庫負担金(実績値) その他一般歳出のうち雇用者報酬(実績値)	10億円 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
655 656	Z_EXPX38X	その他一般歳出のうち防衛装備品関連(実績値) 国債償還費繰入のうち減税特例国債償還分	10億円	Author MOF
657	Z_GBRGEN Z_GBRGRL	国頂頂速度深入の75個代付四国頂頂速刀 借入金(うち一般会計負担分うち予算繰入)償還分	10億円 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_IG1X	SNAベース公的固定資本形成(国) (実績値)	10億円	CAO
664 665	Z_IG2X Z_IG3X	SNAベース公的固定資本形成(公的企業) (実績値) SNAベース公的固定資本形成(地方) (実績値)	10億円 10億円	CAO CAO
666	Z_IG5X Z IG5X	SNAベース公の固定資本形成(社会保障基金)(実績値)	10億円	CAO
667	Z_IG5A Z_IGtempH	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_IGtempT	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	- 10 体田	Author
672 673	Z_KESSANER	決算補てん繰戻し金 復興事業への一般財源充当額	10億円	MOF
674	Z_LGAPPROP Z_LGB\$	復興事業への一版的原定当領 地方債の決算値と計画値の比率	10億円	Author Author
675	Z_LGBRX	塩ガ頂の大芽胞と可画値の近年 臨時財政対策債(実績値)	10億円	Author
676	Z_LGEXBE\$	最初 3人 7人 8 (大阪 1) 大助費のうち教育費分が占める割合	- 10 (2)	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
682 683	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) 物件費・維持補修費のうち社会保障関係要公(地方普通会計)(実績値)	10億円 10億円	Author
683 684	Z_LGEXCSX Z_LGEXFEX	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) 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 Author
685	Z_LGEXFEX 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
692 693	Z_LGEXIHSX Z_LGEXIRX	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) 医療保険給付関係費(地方普通会計)(実績値)	10億円 10億円	Author Author
694	Z_LGEXIKX Z_LGEXITEIGtemp	と療体機能的関係質(地方管理会計)(表演順) 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_LGEXITEIGTellip 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_LGEXITGIGtemp	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

```
投資的経費単独事業費のうち一時的歳出(地方普通会計)
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)
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)
698
     Z\_LGEXITIGtemp
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
699
     Z.LGEXITSIGtemp
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
700
                                                                                                                   10億円
     Z LGEXITSX
                                                                                                                               Author
                       介護保険特会関係費(地方普通会計)(実績値)
      Z_LGEXKGX
                                                                                                                                 ILF
     Z_LGEXPEX
                       人件費のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)
                                                                                                                                Author
702
                                                                                                                   10億円
                       人件費のうち一般分(地方普通会計)(実績値)
                                                                                                                               Author
703
     Z LGEXPGX
                                                                                                                   10億円
                       人件費のうち社会保障関係費分(地方普通会計)(実績値)
     7. LGEXPSX
                                                                                                                   10億円
704
                                                                                                                               Author
                       補助費等・繰出し金のうち教育費分(地方普通会計)(実績値)
705
     Z_LGEXTEX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       補助費等・繰出し金のうち一般分(地方普通会計)(実績値)
積立金のうち教育費分(地方普通会計)
積立金のうち社会保障関係費分(地方普通会計)
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 LGEXTGX
                                                                                                                                Author
707
     Z LGEXTME
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
708
     Z LGEXTMS
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
709
     Z LGEXTSX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       積立金のうち誤差項(地方普通会計)
710
     Z_LGFNDer
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       NTT-B償還時補助
      Z NTT
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
                       N11つ頃感时間別
SNAベースその他間接税(国) (実績値)
SNAベースその他間接税(地方) (実績値)
     Z OITAXVCX
712
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                CAO
     Z OITAXVLX
713
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                CAO
      Z_OTXLMFX
                       その他歳入のうち金融取引
                                                                                                                   10億円
714
                                                                                                                               Author
                       その他歳入のうち金融取引以外
715
      Z_OTXLMGX
                                                                                                                               Author
                       借入金(一般会計部分)にかかる利払費
財務省証券割引料
716
     Z_PINBRW
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
717
      7. PINMOF
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
                       国債利子誤差項
     Z PINTBONer
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
718
719
     Z POPIIDO
                       子ども手当対象年齢人口
                                                                                                                                 NIP
                                                                                                                    万人
     Z_POSTAL
                       郵貯満期分税収
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
720
                       調差項(国庫支出金のうち義務教育費国庫負担金(地方普通会計))
誤差項(その他の国庫支出金(地方普通会計))
     7 PPTEer
721
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
     Z PPTOer
722
                                                                                                                   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
      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))
724
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
                       消費税率引上げに伴う期ズレ等による減収比率(国税)
消費税率引上げに伴う期ズレ等による減収比率(地方税)
725
     Z_RADJTCIVC
                                                                                                                                Author
726
     Z RADITCIVL
                                                                                                                               Author
                       その他収入(国)の特殊要因分
                                                                                                                   10億円
727
      Z REVOH2
                                                                                                                                MOF
                       その他税外収入のうち前年度剰余金受入
その他税外収入のうち前年度剰余金受入
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。)
728
     Z_REVOH5X
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
729
     Z_REVOH6X
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
                       臨時財政対策特例加算と臨財債(折半分)との負担比率(実績)
所得税に対する交付税率
730
     Z_RINZAI$
                                                                                                                                Author
     Z RKF1
731
                                                                                                                                MOF
                       法人税に対する交付税率
      Z RKF2
                                                                                                                                MOF
732
      Z_RKFC
                       消費税に対する交付税率
733
                                                                                                                                MOF
                       酒税に対する交付税率
たばこ税に対する交付税率
734
     Z_RKFIDLQR
                                                                                                                                MOF
735
     Z RKFIDTBC
                                                                                                                                MOF
                       積立金取り崩し(地方普通会計) 実績値
     Z RLGFNDX
                                                                                                                   10億円
736
                                                                                                                                ILF
      z_rtciv
                       消費税率
                                                                                                                                MOF
737
     Z_RTCIV2
                       消費税の軽減税率
                                                                                                                                MOF
738
                       民間消費の課税ベースに占める軽減税率対象財の割合
739
     Z RTCIV2$
                                                                                                                               Author
                       消費税(国・地方)に占める国の割合
消費税(国・地方)に占める地方の割合
740
     Z RTCIVC
                                                                                                                                MOF
     Z RTCIVL
                                                                                                                                MOF
741
742
      Z_RTYCVH
                       法人税率(基本税率)
                                                                                                                                MOF
     Z_RTYCVL
                       法人税率(軽減税率)
                                                                                                                                MOF
743
                       交付税特会の歳出と歳入との差
                                                                                                                   10億円
744
     Z SEXPer
                                                                                                                                MOF
                       地方特例交付金
     Z SGTL
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MIC
745
     Z_SGTL1
746
                       特別交付金
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                              MIC,MOF
                       旧交付税特会借入金残高(国負担分)(実績値)
      Z_SLBSTCCX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
     Z_SLBSTCLX
                       交付税特会借入金残高(地方負担分)(実績値)
交付税特会借入金新規借入額(国負担分)
748
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                                                                                                                              MIC,MOF
749
     Z. SPBC
                                                                                                                   10億円
                       交付税特会の地方の新規借入(実績値)
     Z_SPBL
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                              MIC, MOF
750
     Z_SPBX
751
                       交付税特会借入金総額(旧国分含む)(実績値)
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                              MIC,MOF
                       地方普通会計積立金運用プレミアム
国債費の借入金償還繰入のうち旧交付税特会借入金分
交付税特会借入金償還額(旧国分含む) (実績値)
     Z_SPLGFND
                                                                                                                               Author
     Z SPLGPTC2
753
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                                                                                                                              MIC,MOF
754
      Z SPLGPX
                                                                                                                   10億円
     Z_SPLGPYC
                       旧国負担借入金の償還額のうち既借入分
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
755
      Z_SPLGPYL
                       地方負担借入金の償還額のうち既借入分
                                                                                                                                MOF
                                                                                                                   10億円
                       交付税特会歳入のうちその他
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
交付税特会における剰余金活用
     Z_SPOR
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
757
758
     7. SPPRM
                                                                                                                               Author
                                                                                                                   10億円
     Z_SPS2
                                                                                                                              MOF.MIC
759
      Z_TITXXX
                       その他間接税(国税)の累積制度増減税額
760
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       交付税特会における次年度への繰越分
その他間接税のうち譲与税対象税源の比率
地方譲与税(うち所得譲与税分)
     Z_TNS
                                                                                                                              MOF,MIC
761
                                                                                                                   10億円
762
     Z_TTL$
                                                                                                                               Author
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                              MOF.MIC
763
     Z. TTL2
                       法人税(土台増等を加味)(実績値)
     Z_TXBREFX
764
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
      Z_TXCARXX
                       自動車税等(累積制度増減税)(実績値)
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       都市計画税等(地方普通会計)(実績値)
住民税法人均等割(地方普通会計)(実績値)
766
     Z TXCITX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                 ILF
767
     Z TXCL2X
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       地方法人税(実績値)
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                MOF
768
     Z TXCLTX
                       法人住民税の累積制度増減税額
769
     Z_TXCLXX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       事業税のうち付加価値割(地方普通会計)(実績値)
事業税のうち資本割(地方普通会計)(実績値)
事業税のうち資本割(単年度制度増減税)(地方普通会計)
      Z_TXFL2X
                                                                                                                   10億円
770
                                                                                                                                Author
771
     Z TXFL3X
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
772
     Z TXFL3XX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       地方法人特別讓与税(地方普通会計)(実績値)
     Z_TXFLTX
                                                                                                                   10億円
773
                                                                                                                               Author
                       固定資産税(地方普通会計)(実績値)
774
     Z_TXFPX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
775
     Z_TXLQRXX
                       酒税の累積制度増減税額
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
                       その他直接税の単年度制度増減税
その他地方税(地方普通会計)(実績値)
776
     Z TXOHXX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
     Z TXOLX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
777
                       住民税のうち配当割(地方普通会計)(実績値)
住民税のうち株式等譲渡所得割(地方普通会計)(実績値)
778
     Z_TXRL2X
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
779
     Z_TXRL3X
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       地方たばこ税(地方普通会計)(実績値)
たばこ税の累積制度増減税額
780
     Z_TXTBCLX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
     Z TXTBCXX
781
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
     Z_TYPVX
                       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
782
                       制度変更に伴う法人課税対象所得変更分(実績値)
復興債新規発行額(計画値)
誤差項(公債費(計画値))
      Z_YTCSVX
                                                                                                                               Author
784
     ZP_BONREV
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
     ZP CLBer
785
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
     ZP_EXPGBR
                       年金特例国債純償還額
                                                                                                                   10億円
786
                                                                                                                               Author
787
                       地方交付税交付金(計画ベース)誤差項
      ZP_GTLer
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       復興事業への一般財源充当額(計画値)
地方債のうち調整債(計画値)
      ZP_LGAPPROP
788
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                                Author
789
     ZP LGBADI
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
```

10億円

Author

地方債のうち公営企業債(計画値)

790

ZP LGBCMP

791 792 793 794 795 796 797 798 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831	ZP_LGBH\$ ZP_LGBR1er ZP_LGBR2Ner ZP_LGBR2Ner ZP_LGBR2X ZP_LGBR2X ZP_LGBR2X ZP_LGBR2X ZP_LGBRESI ZP_LGBTC1 ZP_LGBTC1 ZP_LGBTC1 ZP_LGEXICI ZP_LGEXICIGTEMP ZP_LGEXICX ZP_LGEXIHX ZP_LGEXIHX ZP_LGEXITIGTEMP ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXTX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXITX ZP_LGEXSX ZP_LGXITX ZP_TTLX ZP_TTLX ZP_TTLX ZP_SGTLER ZP_SUIJUNX ZP_TTLX ZP_TXLTX ZP_TXLTX ZP_ZAITAITX ZP_ZAITAITX ZP_ZAITAITX ZP_ZAITAITX ZR_ADJTXA ZR_ADJTXB ZR_BONREVX ZR_EXPGBR ZF_UKKOZAIGEN		- 10億億円 10億円 10	Author MIC MIC MIC MIC MIC MIC MIC Author
3-2.	財政ブロック(国債・) 記号	地万債) 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 1031 1032 1033 1034	B_DBNEWER B_DRP B_IRSTER	普通国債新規発行額誤差項 地方債利払(既住債分) 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)	10億円 10億円	Author ILF,MIC Author
1035	B_IRLTER B_LSSPRDX B_PBH08q20	マクロプロックと財政プロックの長期金利の差(流通利回りと発行利回りの差) 長短金利差(実績値) 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 Author Author
	B_LSSPRDX	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9と発行利回9の差) 長短金利差(実績値) 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。	% %	Author
1035 1101	B_LSSPRDX B_PBH08q20 B_RB15X	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9と発行利回9の差) 長短金利差(実績値) 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)。 ※14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。) 15年変動利付国債スプレッド(実績値) 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。	% % 10億円 %	Author Author
1035 1101 1102	B_LSSPRDX B_PBH08q20 B_RB15X B_RBHq01	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9と発行利回9の差) 長短金利差(実績値) 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)。 ※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。) 15年変動利付国債スプレッド(実績値) 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。) 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。	% % 10億円 % %	Author Author Author 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。

		※2年頃、5年頃、10年頃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 1231 1232 1233	BP_RBHq02 BP_RBHq05 BP_RBHq10 BR_BH23q01	年金特例国債新規発行額に占める額面比率(1年債) 年金特例国債新規発行額に占める額面比率(5年債) 年金特例国債新規発行額に占める額面比率(10年債) 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(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 <sup>Z</sup> 成29年度以降は2年債のみ	Author Author Author Author
1261 1262	BR_BOUT01 BR_DBH23q01	復興債残高(1年債) 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 (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 10億円 <sup>Z</sup> 成29年度以降は2年債のみ	Author Author
1290 1291 1292 1293 1294 1295	BR_DBNEW01 BR_DBNEW02 BR_DBNEW03 BR_DBNEW10 BR_PB01 BR_PBH23q01	復興債発行総額(1年債) 復興債発行総額(2年債) 復興債発行総額(3年債) 復興債発行総額(10年債) 復興債利払費(1年債) 復興債利払費(平成23年度発行債・1年債) 後興債利払費(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 (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 10億円 10億円 10億円 10億円 10億円 <sup>Z</sup> 成29年度以降は2年債のみ	Author Author Author Author Author 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(発行の無い年度は除く)。 (BR_RBH38q02であれば、H38は平成38年度、は2年債を意味する。)	%	Author
1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360	BR RBHq01 BR RBHq10 BR RRT BR ZLGB B RISKPRM B ROP B RP20YX B RP30YX B RP40YX B SBH12q15	復興債新規発行額に占める額面発行比率(1年債) 復興債新規発行額に占める額面発行比率(10年債) 地方・復興 財産所得(支払利子) 復興地方債残高 地方債のリスクプレミアム 地方債元本償還分(既住債分) 20年国債発行利率プレミアム(実績値) 30年国債発行利率プレミアム(実績値) 40年国債発行利率プレミアム(実績値) 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。)	% % 10億円 10億円 % 10億円 % %	Author Author Author Author ILF,MIC Author Author Author Author
1369 1370 1371 1372	DB_ZLGBER Z_ROPR00 Z_ROPR01 Z_ROPR02	誤差項(地方債残高 (単年度変化分)) 臨時財政対策債元金償還額(当年度発行分) 臨時財政対策元金償還額(1年度前発行分) 臨時財政対策元金償還額(2年度前発行分)	10億円 10億円 10億円 10億円	Author Author Author Author
4. 社会	保障ブロック	☆ ※ な	出位	шы
1373 1374 1375 1376 1377 1378 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1399 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398	記号 S.PPICPICX S.PPICPICX S.PPICPIGZ S.PPICPIC\$X S.PPIRCPRX S.PPIRCWGX S.PPIRCWGX S.PPIRCWGX S.PPIRCEBX S.PPIRCEBX S.PPIRCEBX S.PENSSRYX S.PENSSRYX S.PENSSREX S.PENSSREX S.PENSSREX S.PENSCYAX S.PENSCYAX S.PENRCYAX S.PENRCYAX S.PENRCYAX S.PENRCEAX S.PENRCEAX S.PENRCEAX S.PENRCYAS S.PENBNFTAX S.PENBNFTAX S.PENBNFTAX S.PENBNFTAX S.PENBNFTAX S.PENBNFTNZ S.PENBNFTNZ S.PENBNFTNZ	変数名  CPI総合上昇率(暦年)実績値 消費者物価調整率(年金)  CPI総合水準(暦年)実績値 物価変動率(国民年金法)実績値 標準報酬額等平均額水準実績値 名目平度以前受金変動率(国民年金法)実績値 基準年度以前時別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以前特別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以前特別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以後時別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以後特別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以後特別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以後特別調整率(基礎年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、新厚生年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、新厚生年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、基礎年金)実績値 基準年度以前受給者改定率(調整後、新厚生年金)実績値 基準年度以前受給者と率(基礎年金) 基本年度以前受給者比率(基礎年金) 基本年度以前受給者比率(基礎年金) 基本年度以前受給者と率(新厚生年金) 基本年度以前受給者大陸(基礎年金)実績値 基本等年度以前受給者大陸(基礎年金)実績値 基本等年度以前受給者大陸(基礎年金)実績値 単価調整率(新厚生年金) 受給者一人当たり年金給付費(新厚生年金)実績値 単価調整率(新厚生年金)	単位 - - - - 100万円 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	出所 STAT Author Author MHLW MHLW Author Author Author Author MHLW MHLW MHLW MHLW MHLW MHLW MHLW MHLW

```
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.
                       年金給付費(基礎年金)実績値
年金給付費(新厚生年金)実績値
1401
      S PRPRNFTX
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              MHI.W
      S_PENBNFTX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               MHLW
1402
                       基礎年金特別国庫負担実績値
1403
      S_PBPDCBCX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               MHLW
      S_PBPDCBC$Z
                       特別国庫負担/基礎年金給付費比率
                                                                                                                               Author
1404
1405
      S PRPTRRPX
                       基礎年余拠出金算定対象額実績値
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              MHI W
      S PEOTRBPNX
                       拠出金算定対象者数(旧厚生年金)実績値
                                                                                                                   千人
千人
                                                                                                                              MHI.W
1406
                       拠出金算定対象者数(旧厚生年金)平成26年財政検証
1407
      S_PEOTRBPNZ
                                                                                                                               Author
                       拠出金算定対象者数(私学共済)実績値
1408
      S_PMPTRBPNX
                                                                                                                               MHLW
                       拠出金算定対象者数(国共済)実績値
拠出金算定対象者数(地共済)実績値
                                                                                                                    千人千人
1409
      S PMCTRBPNX
                                                                                                                              MHI.W
      S PMLTRBPNX
1410
                                                                                                                              MHLW.
                       拠出金算定対象者数(共済組合)平成26年財政検証
      S PMATRBPNZ
                                                                                                                    千人
1411
                                                                                                                               Author
                       拠出金算定対象者数(国民年金)実績値
      S_PNPTRBPNX
                                                                                                                    千人
                                                                                                                               MHLW
1412
      S_PNPTRBPNZ
                       拠出金算定対象者数(国民年金)平成26年財政検証
                                                                                                                  千人
10億円
1413
                                                                                                                               Author
                       基礎年金拠出金(旧厚生年金)実績値基礎年金拠出金(私学共済)実績値
1414
     S PEOTRBPX
                                                                                                                              MHI.W
1415
      S PMPTRBPX
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              MHLW.
      S_PMCTRBPX
                       基礎年金拠出金(国共済)実績値
                                                                                                                               MHLW
1416
                                                                                                                   10億円
      S_PMLTRBPX
                       基礎年金拠出金(地共済)実績値
1417
                                                                                                                   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
      S PEODCTC$
                       基礎年金公経済負担比率(旧厚生年金)
基礎年金公経済負担比率(私学共済)
1419
                                                                                                                               Author
      S_PMPDCTC$
1420
                                                                                                                               Author
1421
      S_PMCDCTC$
                       基礎年金公経済負担比率(国共済)
                                                                                                                               Author
      S_PMLDCTL$
                       基礎年金公経済負担比率(地共済)
1422
                                                                                                                               Author
                       基礎年金公経済負担比率(国民年金)
被保険者数(旧厚生年金)実績値
                                                                                                                               Author
1423
      S PNPDCTC$
     S_PEOINSPNX
                                                                                                                    千人
                                                                                                                               MHLW
1424
1425
      S_PEOINSPNZ
                       被保険者数(旧厚生年金)平成26年財政検証
                                                                                                                    千人
                                                                                                                              MHLW
                                                                                                                    S_PMPINSPNX
                       被保険者数(私学共済)実績値
1426
                                                                                                                               MHLW
      S_PMPINSPNZ
                       被保険者数(私学共済)平成26年財政検証
                                                                                                                              MHLW
1427
1428
     S PMCINSPNX
                       被保険者数(国共済)実績値
                                                                                                                              MHI.W
                       被保険者数(国共済)平成26年財政検証
1429
      S PMCINSPNZ
                                                                                                                              MHLW.
1430
      S_PMLINSPNX
                       被保険者数(地共済)実績値
                                                                                                                               MHLW
1431
      S_PMLINSPNZ
                       被保険者数(地共済)平成26年財政検証
                                                                                                                    千人
                                                                                                                              MHLW
                       被保険者数(国民年金)実績値
被保険者数(国民年金)平成26年財政検証
一人当たり標準報酬(旧厚生年金)実績値
1432
      S_PNPINSPNX
                                                                                                                   千人千人
                                                                                                                              MHLW.
      S PNPINSPNZ
1433
                                                                                                                              MHI.W
      S_PEORMNRAX
                                                                                                                  100万円
1434
                                                                                                                               Author
      S_PMPRMNRAX
                       一人当たり標準報酬(私学共済)実績値
                                                                                                                  100万円
1435
                                                                                                                               Author
                       一人当たり標準報酬(国共済)実績値
一人当たり標準報酬(地共済)実績値
1436
      S PMCRMNRAX
                                                                                                                  100万円
                                                                                                                               Author
1437
      S PMLRMNRAX
                                                                                                                  100万円
                                                                                                                               Author
                       標準報酬総額(旧厚生年金)実績値
     S PEORMNRX
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              MHLW
1438
1439
      S_PMPRMNRX
                       標準報酬総額(私学共済)実績値
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               MHLW
      S_PMCRMNRX
                       標準報酬総額(国共済)実績値
                                                                                                                               MHLW
1440
                                                                                                                   10億円
1441
      S PMLRMNRX
                       標準報酬総額(地共済)実績値
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                              MHI.W
                       1号保険料改定率実績値
1442
      S PNPRCIPX
                                                                                                                               Author
      S_PNPIPRMAZ
                       一人当たり1号保険料月額(改定前)
                                                                                                                  100万円
                                                                                                                               MHLW
1443
1444
      S_PNPIPRMAX
                         人当たり1号保険料月額実績値
                                                                                                                  100万円
                                                                                                                               MHLW
                       年金保険料負担(旧厚生年金)実績値
年金保険料率(旧厚生年金)
      S_PEOIPRMX
                                                                                                                               MHLW
1445
                                                                                                                  10億円
1446
     S PEOIPRM$7
                                                                                                                              MHI.W
                       年金保険料負担(私学共済)実績値
                                                                                                                  10億円
      S PMPIPRMX
                                                                                                                               MHLW
1447
                       年金保険料率(私学共済)
      S_PMPIPRM$Z
                                                                                                                               MHI.W
1448
      S_PMCIPRMX
                       年金保険料負担(国共済)実績値
                                                                                                                   10億円
1449
                                                                                                                               MHLW
                       年金保険料率(国共済)
年金保険料負担(地共済)実績値
1450
      S_PMCIPRM$Z
                                                                                                                              MHLW
                                                                                                                  10億円
      S PMLIPRMX
1451
                                                                                                                              MHI.W
                       年金保険料率(地共済)
      S_PMLIPRM$Z
                                                                                                                               MHLW
1452
1453
      S PNPIPRMX
                       年金保険料負担(国民年金)実績値
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               MHLW
1454
      S_PNPIPPY$Z
                       国民年金保険料納付率
                                                                                                                               Author
                       その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(旧厚生年金)
その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(私学共済)
1455
      S PEODCBC$7
                                                                                                                               Author
      S PMPDCBC$Z
1456
                                                                                                                               Author
                       その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(国共済)
その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(国共済)
その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(地共済)
その他公経済負担/基礎年金公経済負担比率(国民年金)
年金保険雇主負担比率(政府)
年金保険雇主負担比率(民間)
      S_PMCDCBC$Z
1457
                                                                                                                               Author
      S_PMLDCBL$Z
1458
                                                                                                                               Author
      S_PNPDCBC$Z
1459
                                                                                                                               Author
     S PPIERBG$
1460
                                                                                                                               Author
      S_PPIERBP$
                                                                                                                               Author
1461
                       年金保険公経済負担(共済を除く、国)実績値
1462
      S_PNMPEBCX
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               MHI.W
      S_PPIESSC
                       社会保障の充実
1463
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               Author
                       年金保険公経済負担(私学共済、国)実績値
1464
      S PMPPEBCX
                                                                                                                  10倍円
                                                                                                                              MHI W
      S_PMCPEBCX
                       年金保険公経済負担(国共済、国)実績値
1465
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                              MHLW.
                       追加費用(国共済)
1466
      S_PMCDCACZ
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               Author
      S_PMLPEBLX
                       年金保険公経済負担(地共済、地方)実績値
1467
                                                                                                                   10億円
                                                                                                                               MHLW
1468
      S_PMLDCALZ
                       追加費用(地共済)
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               Author
                       年金保険資産実績値
1469
      S PPIFUNDX
                                                                                                                  10億円
                                                                                                                               Author
                       年金保険資産 実績値

年金保険資産/国内債券比率

年金保険運用収入(国内債券分)実績値

運用利回りプレミアム(国内債券分)

運用利回りプレミアム調整項(国内債券分)

年金保険運用収入(その他資産分)実績値
      S_PPIFUNDBD$
1470
                                                                                                                               Author
      S_PPIRTRBDX
                                                                                                                   10億円
1471
                                                                                                                               Author
      S_PPIRTRBD$Z
                                                                                                                               Author
1473
      S PPIRTRBD$Zer
                                                                                                                               Author
                                                                                                                  10億円
      S PPIRTROTX
1474
                                                                                                                               Author
                       運用利回りプレミアム(その他資産分)
運用利回りプレミアム(その他資産分)
運用利回りプレミアム調整項(その他資産分)
      S_PPIRTROT$Z
1475
                                                                                                                               Author
      S_PPIRTROT$Zer
1476
                                                                                                                               Author
1477
      S_MMIRCCFX
                       診療報酬改定率実績値
                                                                                                                               Author
1478
      S MMIRCCE$
                       診療報酬改定年ダミ
                                                                                                                               Author
      S_MMICFWG$
                       診療報酬改定賃金比率
1479
                                                                                                                               Author
                       診療報酬改定物価比率
1480
      S MMICFPR$
                                                                                                                               Author
                       消費者物価調整率(医療)
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。
1481
      S MMICPIG7
                                                                                                                               Author
1482
     S_MHAINSP0004N$
                                                                                                                               Author
                         S_MaaINSPbbbbN$:
                          -
aa = 制度区分(HA:協会健保, MA:共済組合, EH:その他被用者, NH:市町村国保, NU:国保組合)
                       bbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳, ..., 7074:70~74歳)
医療保険加入者数/人口比率(後期高齢者・65~69歳)
1557
     S_MLEINSP6569N$
                                                                                                                              Author
                        ※年齢区分別に同様の変数が存在。
                         S_MLEINSPbbbbN$:
                       bbb = 年齢区分(6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳, ..., 9599:95~99歳, 100〇:100歳以上) 医療保険加入者数/人口比率(退職者) 医療保険加入者数(退職者) 実績値
1565
      S MNRINSPN$
                                                                                                                               Author
                                                                                                                    千人
1566
     S MNRINSPNX
                                                                                                                              MHLW
```

1567	S_MHACOST0004AX	<ul><li>一人当たり医療費(協会健保・00~04歳)実績値</li><li>※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。</li><li>S MaaCOSTbbbbAX:</li></ul>	100万円	Author
		S.MaaCOS16006AA: 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)		•••
1642		一人当たり医療費(医療保険・60~64歳)実績値	100万円	Author
1643 1644	S_MMICOST7074AX	<ul><li>一人当たり医療費(医療保険・65~69歳)実績値</li><li>一人当たり医療費(医療保険・70~74歳)実績値</li></ul>	100万円 100万円	Author Author
1645	S_MLECOST6569AX	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。	100万円	Author
		S_MLECOSTbbbbAX: bbbb = 年齢区分(6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳,, 9599:95~99歳, 100O:100歳以上)	•••	
1653	S_MNRCOSTAX	一人当たり医療費(退職者)実績値	100万円	Author
1654 1655	S_EXR S_MMIRCOF0004X	歳出改革効果調整項 医療費その他要因変化率(00~04歳)	_	Author Author
		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MMIRCOFbbbbX:		
1670	S_MMIRCOFX	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 9599:95~99歳, 100O:100歳以上) 医療費その他要因変化率(退職者)	_	Author
1671 1672	S_MHDEF S_MPHAEF	その他要因変化率調整項 1年当たりの健康寿命延伸効果	=	Author Author
1673	S_MHACOST0004X	医療費(協会健保・00~04歳) 実績値	10億円	MHLW
		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MHACOSTbbbbX:	•••	•••
1688	S_MMACOST0004X	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳) 医療費(共済組合・00~04歳)実績値	10億円	MHLW
		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S.MMACOSTbbbbX:		
1703	S MEHCOST0004X	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳) 医療費(その他被用者・00~04歳) 実績値	10億円	Author
1.00		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S.MEHCOSTbbbbX:		
1510	a la milita composa av	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)		
1718	_	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。	10億円	MHLW
	•••	S_MNHCOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)	•••	•••
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。	10億円	MHLW
		S_MNUCOSTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)		
1748	S_MLECOST6569X	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。	10億円	MHLW
		S_MLECOSTbbbbX:	•••	
1756	S_MNRCOSTX	bbb = 年齢区分 (6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳,, 9599:95~99歳, 100O:100歳以上) 医療費(退職者) 実績値	10億円	MHLW
1757	S_MHABNFT0004X	※年齢区分別に同様の変数が存在。	10億円	MHLW
	•••	S_MHABNFTbbbbX: bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)	•••	•••
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。	10億円	MHLW
	•••	S_MMABNFT0004X: bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)	•••	•••
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。	10億円	Author
		S_MEHBNFT0004X: bbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳)		
1802	S_MNHBNFT0004X	医療費(市町村国保・00~04歳)実績値	10億円	MHLW
		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MNHBNFT0004X:		
1817	S_MNUBNFT0004X	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳) 医療費(国保組合•00~04歳)実績値	10億円	MHLW
		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MNUBNFT0004X:		
1832	S_MLEBNFT6569X	bbbb = 年齢区分(0004:00~04歳, 0509:05~09歳, 1014:10~14歳,, 7074:70~74歳) 医療保険給付費(後期高齢者・65~69歳)実績値	10億円	MHLW
		※年齢区分別に同様の変数が存在。 S.MLEBNFTbbbbX:		
1940	C MNIDDNIPTY	bbb = 年齢区分(6569:65~69歳, 7074:70~74歳, 7579:75~79歳,, 9599:95~99歳, 100O:100歳以上) 医療保険給付費(退職者)実績値	10億円	
1840 1841	S_MNRBNFTX S_MHABNFT0004\$	医療保険給付費/医療費比率(協会健保・00~04歳)	10 息门	MHLW Author
		※制度区分・年齢区分別に同様の変数が存在。 S_MaaBNFTbbb\$:		
		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)		
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。	_	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)		
1924 1925	S_MNRBNFT\$ S_MHADCBC\$	医療保険給付費/医療費比率(退職者) 医療保険給付費等負担率(協会健保、国)	=	Author
1926	S_MNHDCBC\$	医療保険給付費等負担率(市町村国保、国)	=	Author Author
1927 1928	S_MNHDCBL\$ S_MNUDCBC\$	医療保険給付費等負担率(市町村国保、地方) 医療保険給付費等負担率(国保組合、国)	<del>-</del>	Author Author
1929 1930	S_MLEDCBC\$ S_MLEDCBL\$	後期高齢者給付費負担率(国) 後期高齢者給付費負担率(地方)	=	Author Author
1931	S_MLEDCBY\$	後期高齢者給付費負担率(若人)	=	Author
1932 1933	S_MYETTCB\$ S_MHACOMPA\$	後期高齢者支援金総報酬割比率(若人被用者) 一人当たり報酬調整係数(協会健保)	_	Author Author
1934 1935	S_MMACOMPA\$ S_MEHCOMPA\$	一人当たり報酬調整係数(共済組合) 一人当たり報酬調整係数(その他被用者)	-	Author 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 1939	S_MMIESSC S_MMICSSC	社会保障の充実(医療、国) 公経済負担の増(医療、国)	10億円 10億円	Author Author
1940	S_MMIESSL	社会保障の充実(医療、地方)	10億円	Author
1941	S_MMICSSL	○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 1945	S_MMIERBP\$ S_MMIEXPDX	医療保険雇主負担/保険料比率(民間) 医療保険支出実績値	- 10億円	Author MHLW
1946	S_CCIRCCFX	介護報酬改定率実績値	10 (25) 1	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 1950	S_CCICPIGZ S_CCICN4064S1N\$	消費者物価調整率(介護) 要支援·要介護認定者数/人口比率(40~64歳·要支援1)	_	Author Author
1500	5_0010!1100151!14	※午齢区分・要支援・要介護度区分別に同様の変数が存在。		7 tutiloi
		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)		
2006	S_CCICNPHAEFS1\$2	7 介護サービス受給者率軽減係数(要支援1)	-	Author
		※要支援・要介護度区分別に同様の変数が存在。		
		S_CCICNPHAEFbb\$Z:		
		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)		
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)	-	Author
		※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\$: 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)		
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。	=	Author
		然中町区方・リーニス区方所に同様の多数が行任。 S_CCIUaaaacN\$Z:		
		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)		
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。	100万円	Author
		然平断区方・安文後・安月 護及区方・リーころ区方所に回転の変数が存住。 S_CCICaaaabbcAX:		
		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)		
2254	S CCIRCOE4064EY	c = サービス区分(F:施設等, H:居宅) 介護費その他要因変化率(40~64歳・施設等)	_	Author
2204	5_CCIRCO140041-X	※年齢区分・サービス区分別に同様の変数が存在。		Author
	•••	S_CCIRCOFaaaacX:		
		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)		
2270	S_CCICOFREZ	c = サービス区分(F:施設等, H:居宅) 介護費その他要因変化率調整項	_	Author
2271	S_CCICOTKEZ S_CCIC4064S1FX	介護費(40~64歳・要支援)・施設等)実績値	10億円	Author
	-	※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_CCICaaaabbcX:		
	•••	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)		
2383	S_CCIBNF4064FX	介護保険給付費(40~64歳·施設等)実績値	10億円	Author
		※年齢区分・サービス区分別に同様の変数が存在。 S_CCIBNFaaaacX:		
	•••	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)		
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)	-	Author
		※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 CCIBaaaabbc\$:		
		5_CCH3dadabucs: 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)		
2511	S_CCIBNFT\$	c = サービス区分(F:施設等, H:居宅) 介護保険給付費調整比率(施設等)	_	Author
2511	S_CCIDCFC\$	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 2516	S_CCIDCHL\$ S_CCIPINSN\$	介護保険給付費等負担率(居宅、地方) 介護保険第一号被保険者数/人口比率(65歳以上)	_	Author Author
2517	S_CCIIPPI\$X	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_CCIIPSI\$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_CHAIPSI\$X	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	<u>-</u>	Author
2520 2521	S_CNHIPSI\$X S_CNUIPSI\$X	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 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 Author
2522	S_CMAIPSI\$X	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_CEHIPSI\$X	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_CCITTC\$	介護納付金総報酬割導入比率	10/25 [77]	Author
2525 2526	S_CHAIPSIX S_CNHIPSIX	介護保険第二号被保険者介護納付金(協会健保)実績値 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 10億円	MHLW 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 2531	S_CHASCPCX S_CNHSCPCX	介護納付金負担(協会健保、国)実績値 介護納付金負担(市町村国保、国)実績値	10億円 10億円	Author 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 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548	S_CCIESSC S_CCICSSC S_CCIPEBLX S_CCIESSL S_CCIESSL S_CCIEXPDX S_OUIPRM\$ S_OUIPEBC\$ S_OEIBNFT\$ S_OEIERBP\$ S_OSACPIGZ SH_PCKGC SH_PCKGL SH_PCKGE	社会保障の充実(介護、国) 公経済負担の増(介護、国) 介護保険公経済負担(地方)実績値 社会保障の充実(介護、地方) 公経済負担の増(介護、地方) 介護保険支出実績値 失業等保険対率 失業等保険料率 失業等保険公経済負担比率(国) 雇用保険給付費調整比率 雇用保険給付費調整比率 雇用保険給付費調整性率 雇用保険給付費調整性率 活力を展別を がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。	10億円 10億円 10億円 10億円 10億円 - - - 10億円 10億円	Author
	記号	変数名	単位	出所
			- 単位	ЩИ
	M_Dt1Ct2	t1期~t2期の間に1を取るダミー変数	<u> </u>	Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1	t1期~t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数		Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数		Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数 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 Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのグミー変数 t1期以降継続して1を取るグミー変数 生産関数関連データの推計期間以降に1を取るグミー変数 人口関連データの推計期間以降に1を取るグミー変数		Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC M_DpdC	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数 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 Author Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 Author Author Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC M_DpdC Z_YOSANC	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るグミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 予算年度に1を取るダミー変数		Author Author Author Author Author Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC M_DpdC Z_YOSANC Z_KEIKAKU	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 予算年度に1を取るダミー変数 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 Author Author Author Author Author Author Author Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC M_DpdC Z_YOSANC Z_KEIKAKU Z_KEIKAKUL	t1期~t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのグミー変数 t1期のみのグミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 ・計画年度バミー変数(計画年度に1を取るダミー変数) 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) 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
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC M_DpdC Z_YOSANC Z_KEIKAKU Z_KEIKAKUL Z_KESSANC	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るグミー変数 t1期以降継続して1を取るグミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 当事年度に1を取るダミー変数 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) 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) 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) セガ・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_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpdC Z_YOSANC Z_KEIKAKU Z_KEIKAKUL Z_KESSANC Z_KESSANL	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのグミー変数 t1期以降継続して1を取るダミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 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 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) 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) 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) 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) タイムトレンド タイムトレンド(実績期間のみ)		Author
	M_Dt1Ct2 M_Dt1 M_Dt1C M_DgdppC M_DpopC M_DpdC Z_YOSANC Z_KEIKAKU Z_KEIKAKUL Z_KESSANC Z_KESSANL M_TIME	t1期〜t2期の間に1を取るダミー変数 t1期のみのダミー変数 t1期以降継続して1を取るグミー変数 t1期以降継続して1を取るグミー変数 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 人口関連データの推計期間以降に1を取るダミー変数 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 当事年度に1を取るダミー変数 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) 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) 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) セガ・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