

『New Liberal Arts Selection マクロ経済学』ウェブ・データ付録

2024 年 9 月 19 日版

【目次】

第 II 部

【第 5 章】第 II 部のねらい：マクロ経済モデルの基本的な考え方

- [図 5-1](#) (名目 GDP の長期動向)
- [図 5-2](#) (実質 GDP の長期動向)
- [図 5-3](#) (実質 GDP の自然対数値の推移)
- [図 5-6](#) (実質 GDP 成長率の推移)
- [図 5-7](#) (完全失業率の動向)
- [図 5-8](#) (労働力(年平均)の推移)
- [図 5-9](#) (生産資産と土地資産)
- [図 5-10](#) (GDP デフレーターで実質化した生産資産)
- [図 5-11](#) (労働力 1 人あたり実質 GDP の推移)
- [図 5-12](#) (労働力 1 人あたり実質生産資産の推移)
- [図 5-13](#) (短期金利と国債金利の動向)
- [図 5-14](#) (消費者物価上昇率の推移)
- [図 5-15](#) (名目純輸出／名目 GDP の推移)
- [図 5-16](#) (円ドルレート of the 推移)
- [図 5-17](#) (労働力の年間変化率)
- [図 5-18](#) (総固定資本形成と純固定資本形成)
- [図 5-19](#) (新図) (部門別の名目純固定資本形成／名目 GDP)

(なお、旧図 5-19、図 5-20、図 5-21 は削除)

Point 5-3 (景気動向指数と日銀短観)

[参考図：景気動向指数](#)

[参考図：日銀短観](#)

【第 6 章】閉鎖経済の短期モデルの展開

- [図 6-6](#) (実質民間消費／実質 GDP の推移)
- [図 6-7](#) (実質民間在庫投資／実質 GDP の推移)
- [図 6-9](#) (新図) 実質固定資本形成の変化率と実質民間消費の変化率
- [図 6-10](#) (旧図 6-9) 民間設備投資と実質金利
- [図 6-13](#) (旧図 6-12) マーシャルの k とコールレートの推移
- [図 6-14](#) (旧図 6-13) コールレート (有担保、縦軸) と $M1$ ／名目 GDP (横軸) の関係 (1980 年～2008 年)

【第7章】閉鎖経済の中期モデルの展開

[図 7-16](#) (旧図 7-14) (消費者物価上昇率と完全失業率の推移)

[図 7-17](#) (旧図 7-15) (日本経済のフィリップス曲線)

[図 7-18](#) (旧図 7-16) (貨幣ストック(M1)の増加率とインフレ率の推移)

[図 7-19](#) (旧図 7-17) (実質 GDO 成長率と完全失業率の変化幅の推移)

[図 7-20](#) (旧図 7-18) (日本経済のオークン法則)

第8節 (新設) (インフレ需要曲線とインフレ供給曲線から見た日本経済)

[図 7-27](#) (実際の実質 GNI と潜在的な実質実質 GNI(自然対数))

[図 7-28](#) (GNI ギャップと年間インフレ率の変化幅)

[図 7-29](#) (1996 年 I～2003 年 III)

[図 7-30](#) (2003 年 IV～2008 年 III)

【第9章】(旧第8章) 開放経済モデルの展開

[表 9-1](#) (旧表 8-1) (輸出と輸入の規模)

[表 9-2](#) (旧表 8-2) 対外資産と対外負債の規模)

[図 9-2](#) (旧図 8-2) 海外からの名目要素所得純受取／名目 GNI の推移)

[図 9-3](#) (旧図 8-3) 円・ドルレートの名目と実質)

[図 9-4](#) (新図) (円の実効レートの名目と実質)

[図 9-5](#) (新図) (交易利得と実質所得純受取の対実質 GDP 比)

[図 9-6](#) (新図) (交易条件の推移)

[表 9-6](#) (旧表 8-6) 実質 GDP、実質 GDI、実質 GNI)

[図 9-7](#) (新図) (3 つのデフレーター)

Section 5-4 (新小節, 旧 Point 8-6 の修正) (日本経済とマーシャル・ラーナー条件)

[図 9-14](#) (新図) (輸入デフレーター／輸出デフレーターと輸出入デフレーターで調整した実質純輸出／実質 GDP)

[図 9-15](#) (新図) (輸出入デフレーターで調整した実質純輸出／実質 GDP(縦軸)と輸入デフレーター／輸出デフレーター(横軸)の関係)

[図 9-16](#) (新図) (輸入デフレーター／輸出デフレーターと実質輸出／実質 GDP の推移)

[図 9-17](#) (新図) (輸入デフレーター／輸出デフレーターと実質輸入／実質 GDP の推移)

Section 6-4 (新小節) (戦後日本経済の交易条件)

[図 9-22](#) (新図) (交易条件(輸出デフレーター／輸入デフレーター)の長期推移)

[図 9-23](#) (新図) (交易利得／実質 GDP の長期推移)

[図 9-24](#) (新図) (最近の交易条件(円ベース輸出物価指数／円ベース輸入物価指数)の推移)

練習問題で用いたデータ

[図 E](#) (原油価格と液化天然ガス価格の推移)

[図 E](#) (輸送用機器の輸出価格指数(契約通貨ベースと円ベース))

[図 E](#) (電気・電子機器の輸出価格指数(契約通貨ベースと円ベース))

【第 10 章】(旧第 9 章) 労働経済の長期モデル

[図 10-6 \(旧図 9-6\) の参考図](#) (日本における失業流入率・失業流出率)

[図 10-8 \(旧図 9-8\)](#) (日本における UV 曲線(1970～2007 年))

[図 10-8 の参考図](#) (欠員率、雇用者失業率、完全失業率の推移)

【第 11 章】(旧第 10 章) 閉鎖経済の長期モデル

[表 11-1 \(旧表 10-1\)](#) (人口 1 人あたり名目 GDP(米ドル建て)のランキング)

[表 11-1 への参考表 \(その 1\)](#)

[表 11-1 への参考表 \(その 2\)](#)

[表 11-5 \(新表\)](#) (第 5 章の SNA データを用いた成長会計)

[図 11-9 \(旧図 10-9\)](#) (国内粗貯蓄率の推移)

[表 11-6 \(旧表 10-5\)](#) (国内粗貯蓄率の国際比較)

[表 11-6 への参考表](#)

[図 11-10 \(旧図 10-10\)](#) (初期資本水準が異なるケース)

[図 11-11 \(旧図 10-11\)](#) (貯蓄率が異なるケース)

【第 5 章】第Ⅱ部のねらい：マクロ経済モデルの基本的な考え方

◎ 生産要素の動向

データの出典

➤ A 人口

・総務省統計局・政策統括官・統計研修所：ホーム＞統計データ＞日本の長期統計系列＞第 2 章 人口・世帯

Link : <http://www.stat.go.jp/data/chouki/02.htm>

毎年 1 月 1 日人口は、以下のデータで補うことができる。

・総務省統計局＞統計データ＞人口推計＞人口推計の概要、推計結果等＞統計表の一覧＞各月の 1 日現在人口＞月次

Link : <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000000090001>

人口の長期時系列データは、以下からも入手できる。

・総務省統計局＞統計データ＞人口推計＞人口推計の概要、推計結果等＞統計表の一覧＞各年 10 月 1 日現在人口＞年次

・総務省統計局＞統計データ＞人口推計＞人口推計の概要、推計結果等＞統計表の一覧＞長期時系列データ（平成 12 年から 22 年）

・総務省統計局＞統計データ＞人口推計＞人口推計の概要、推計結果等＞統計表の一覧＞我が国の推計人口（大正 9 年～平成 12 年）

Link : <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000000090001>

[Index](#)

➤ **A** 労働力

・総務省統計局・政策統括官・統計研修所：ホーム＞統計データ＞日本の長期統計系列＞第19章 労働・賃金

Link : <http://www.stat.go.jp/data/chouki/19.htm>

・総務省統計局＞統計データ＞労働力調査＞調査結果目次（47都道府県全国結果）＞労働力調査 長期時系列データ＞年平均結果－全国（1953年～）

注：長期時系列データは暦年データのみ。

Link : <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>

Index

◎過去の国民経済計算

- **A 1998 年度国民経済計算**、1990 年基準（68SNA）、1995 年から掲載
http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h10/12annual_report_j.html
- **A 2009 年度国民経済計算**、2000 年基準（93SNA）、1980 年から掲載
http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h21/h21_kaku_top.html
- **A 2013 年度国民経済計算**、2005 年基準（93SNA）、1994 年から掲載
http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h25/h25_kaku_top.html
- **A 2015 年度国民経済計算**、2011 年基準（2008SNA）、1994 年から掲載
http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h27/h27_kaku_top.html

3 つの国民経済計算の統合ファイル

フローファイル（SNA の長期推移_フロー_1998_2009_2013）

固定資本形成ファイル（SNA の長期推移_資本調達勘定_1998_2009_2013）

ストックファイル（SNA の長期推移_ストック統合勘定_1998_2009_2013）

[Index](#)

◎消費者物価指数

➤ **FY** 消費者物価指数

e-Stat：平成 22 年基準消費者物価指数＞長期時系列データ＞品目別価格指数＞全国＞月次
＞品目別価格指数＞財・サービス分類指数及び季節調整済み指数

活用した系列（括弧内は含類総連番）：

FY

- ・持家の帰属家賃を除く総合（742）

帰属家賃を除く総合指数については、1947 年度からのデータがある。

Link（年度）：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001033701&cycode=0>

◎金利

➤ **M** 翌日物コールレート

日本銀行：時系列統計データ検索サイト＞主要時系列統計データ表＞月次＞コールレート
＞無担レート・翌日物（O/N）月平均金利（データコード：ST'STRACLUCON）

Link：<http://www.stat-search.boj.or.jp/index.html>

➤ **M** 長期国債利回り

財務省：トップページ＞国債＞関連資料・データ＞金利情報

Link：http://www.mof.go.jp/jgbs/reference/interest_rate/index.htm

ただし、日次データだけしか入手でない。

浜町 SCI：国債流通利回りについて、上述の財務省公表日次データを月次、暦年、年度に
集計したデータを入手できる。

＞データ・ルーム＞国債利回り

Link：<http://www.hamacho.net/jp/data/>

活用した系列：

10 年物国債利回り

5 年物国債利回り

◎外国為替レート

➤ **M** 為替相場（東京インターバンク相場）

日本銀行：時系列統計データ検索サイト＞主要時系列統計データ表＞月次＞為替相場（東京インターバンク相場）＞東京市場ドル円スポット・17 時時点／月中平均（データコード：STFXERM07）

Link : <http://www.stat-search.boj.or.jp/index.html>

◎最近の日本経済

データの出典

➤ **Q** 国民経済計算（国内総支出・支出側及び各需要項目）

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞国民経済計算＞統計データ＞四半期別 GDP 速報＞統計表一覧＞四半期季節調整系列（名目、実質、デフレーター）

Link : http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/sokuhou/files/files_sokuhou.html

Index

図 5-1

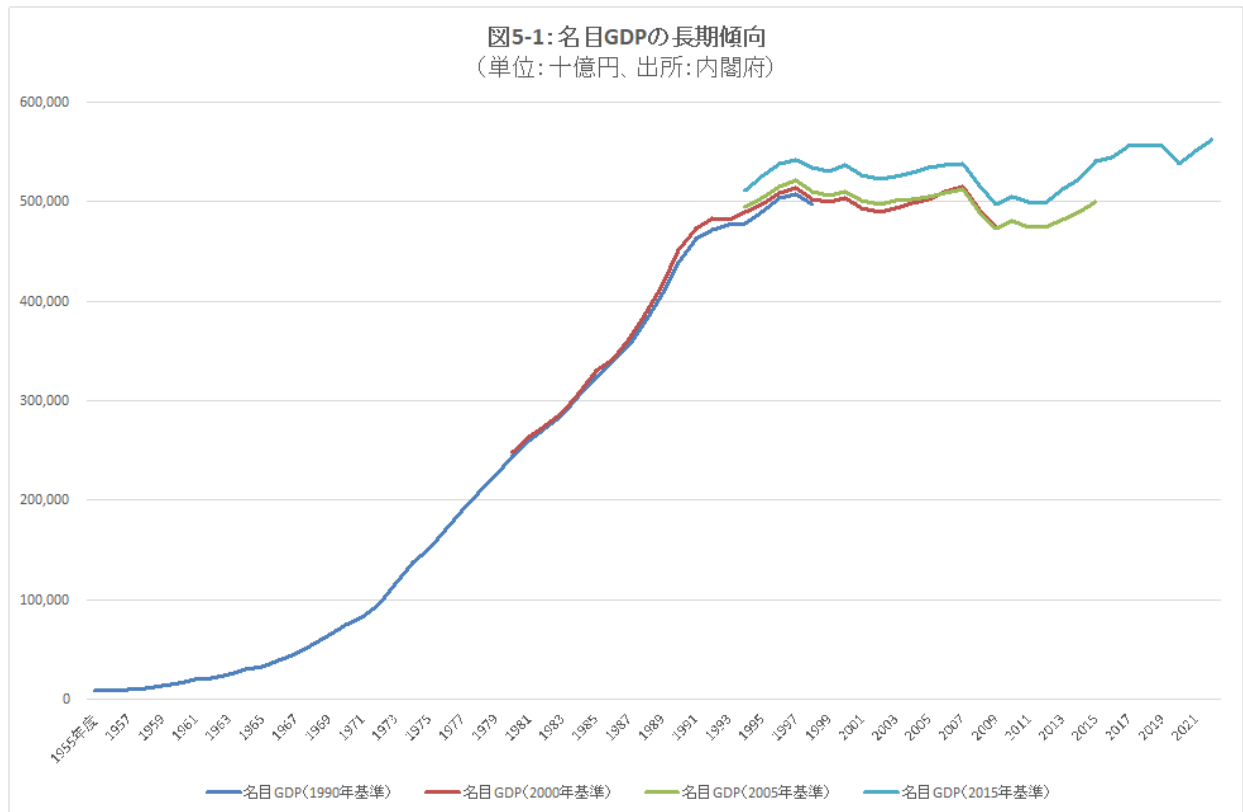


図 5-2

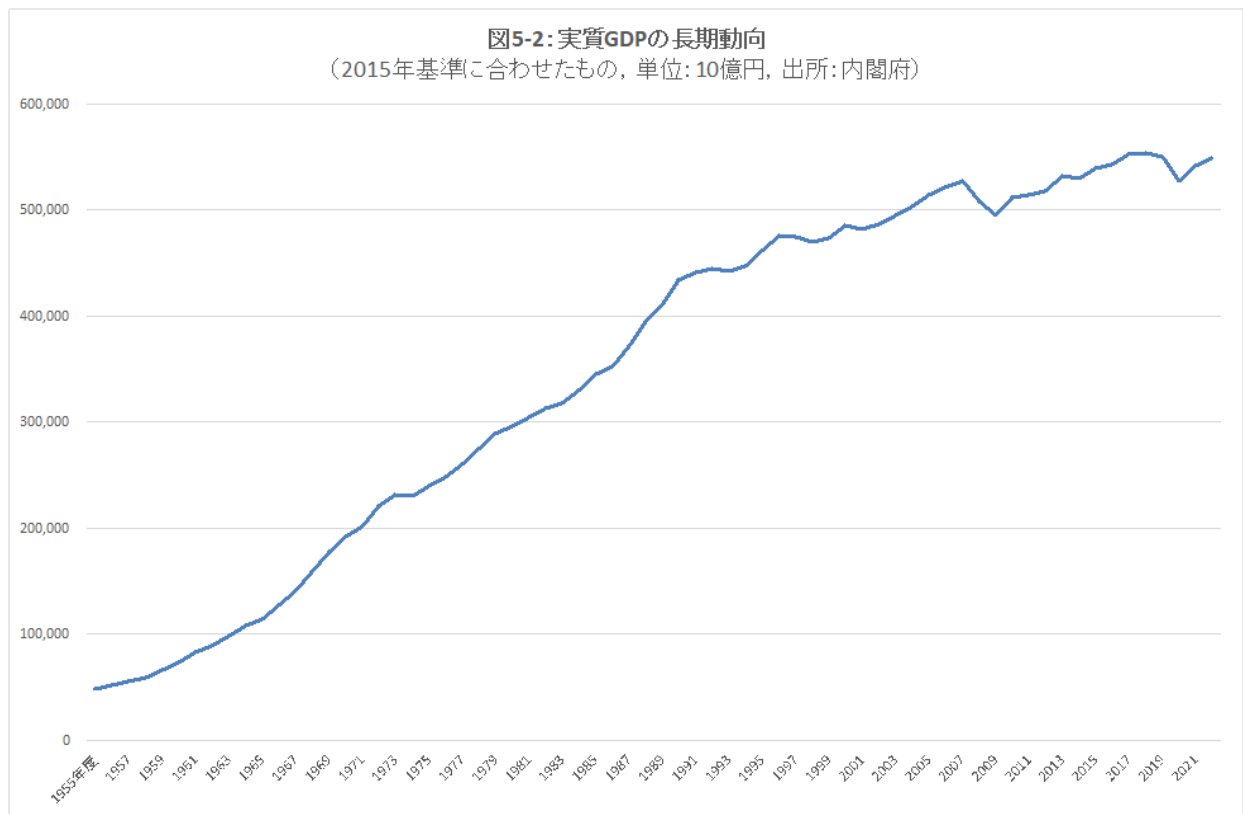
[Index](#)

図 5-3

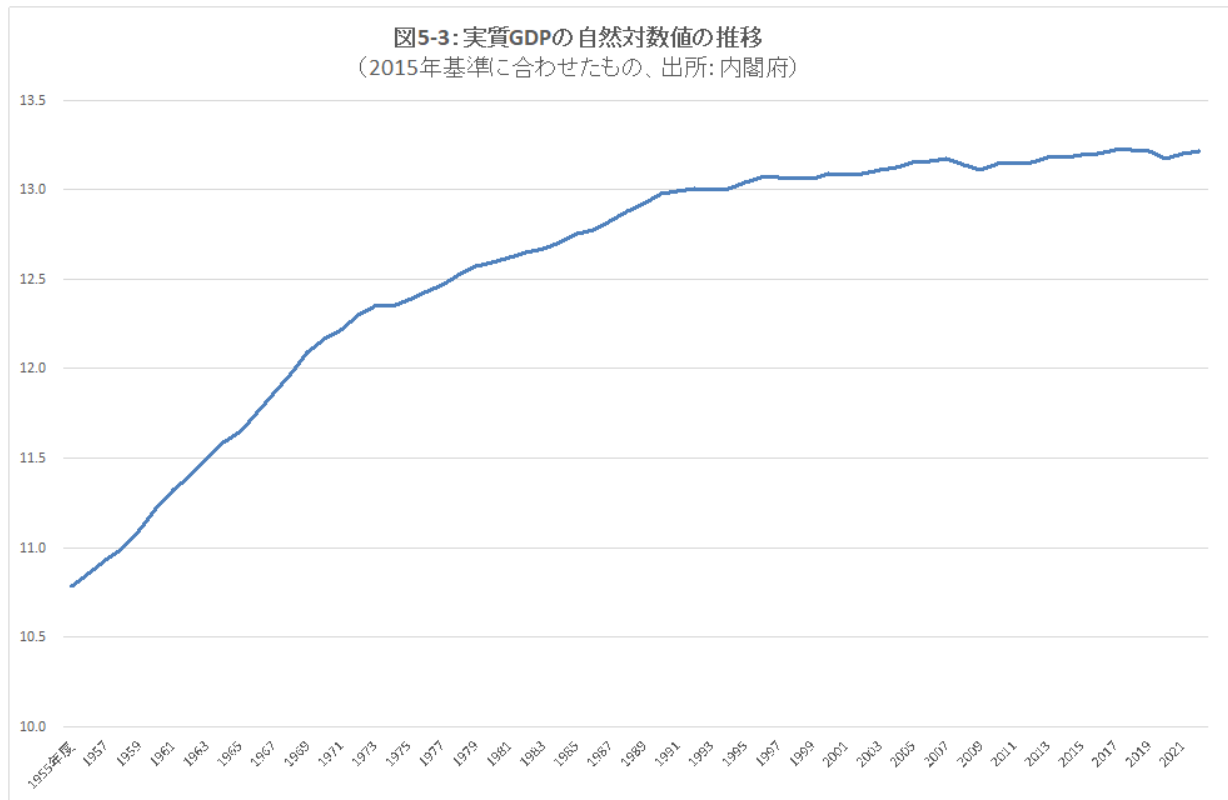


図 5-6

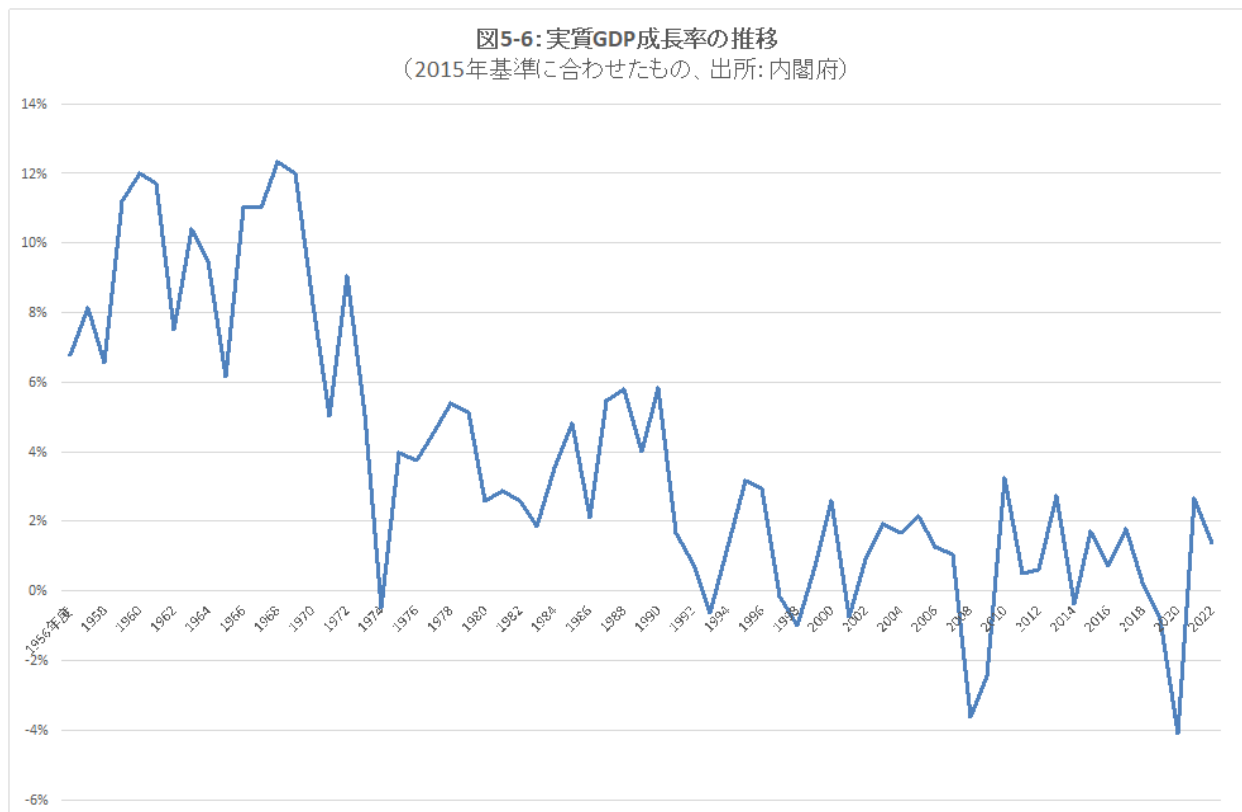
[Index](#)

図 5-7

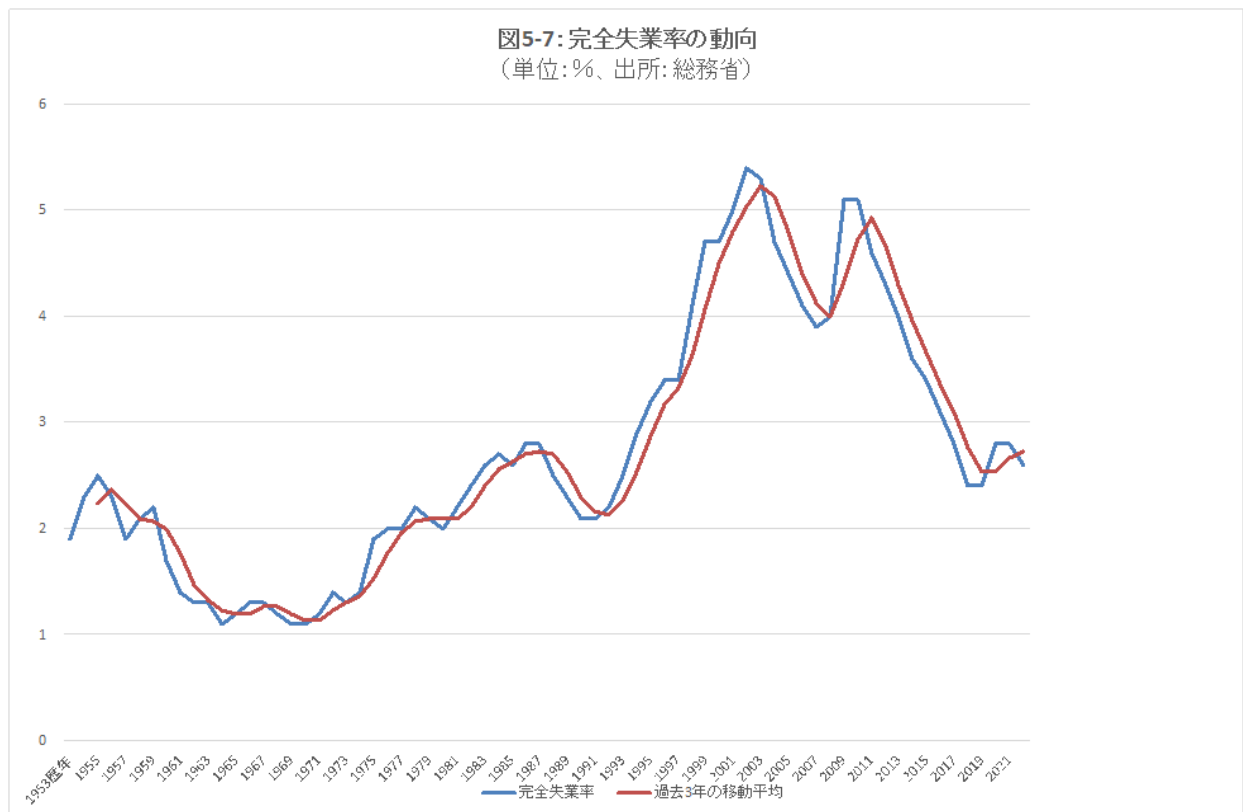

[Index](#)

図 5-8

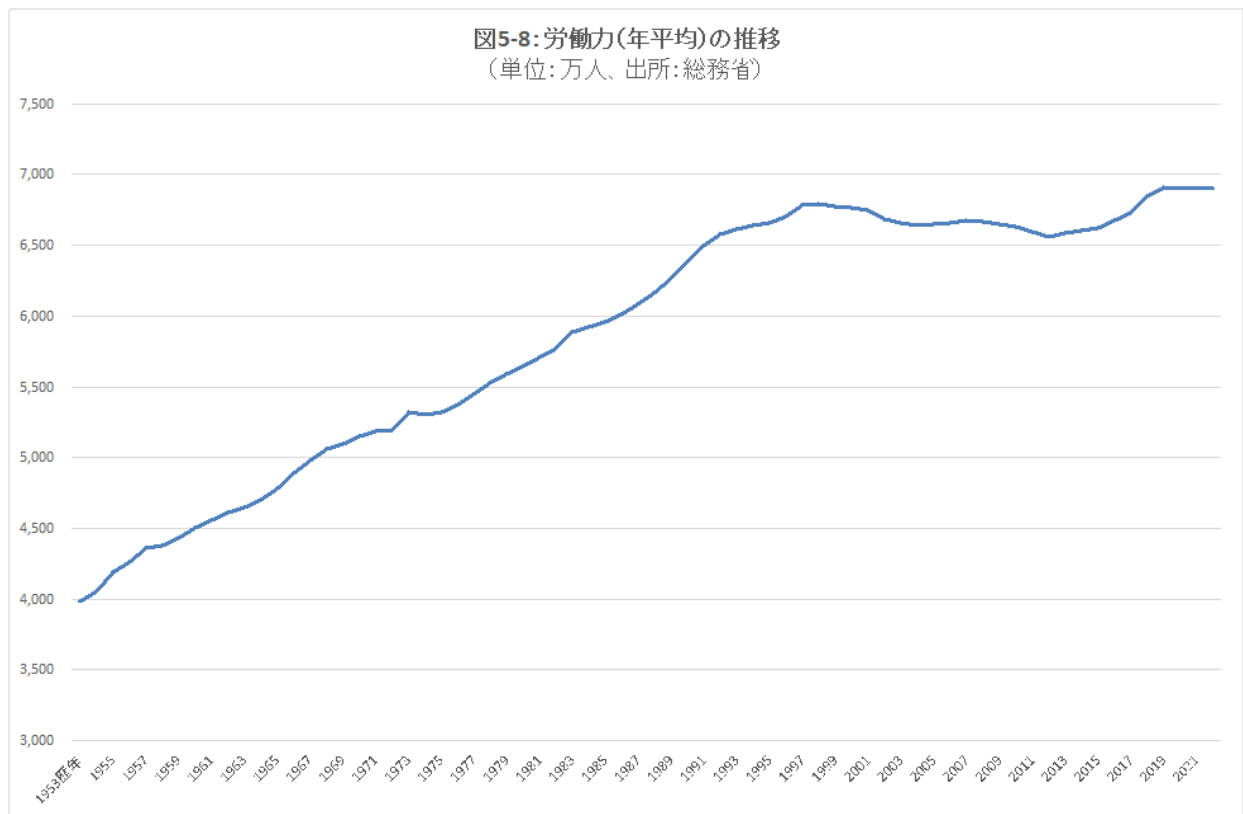


図 5-9

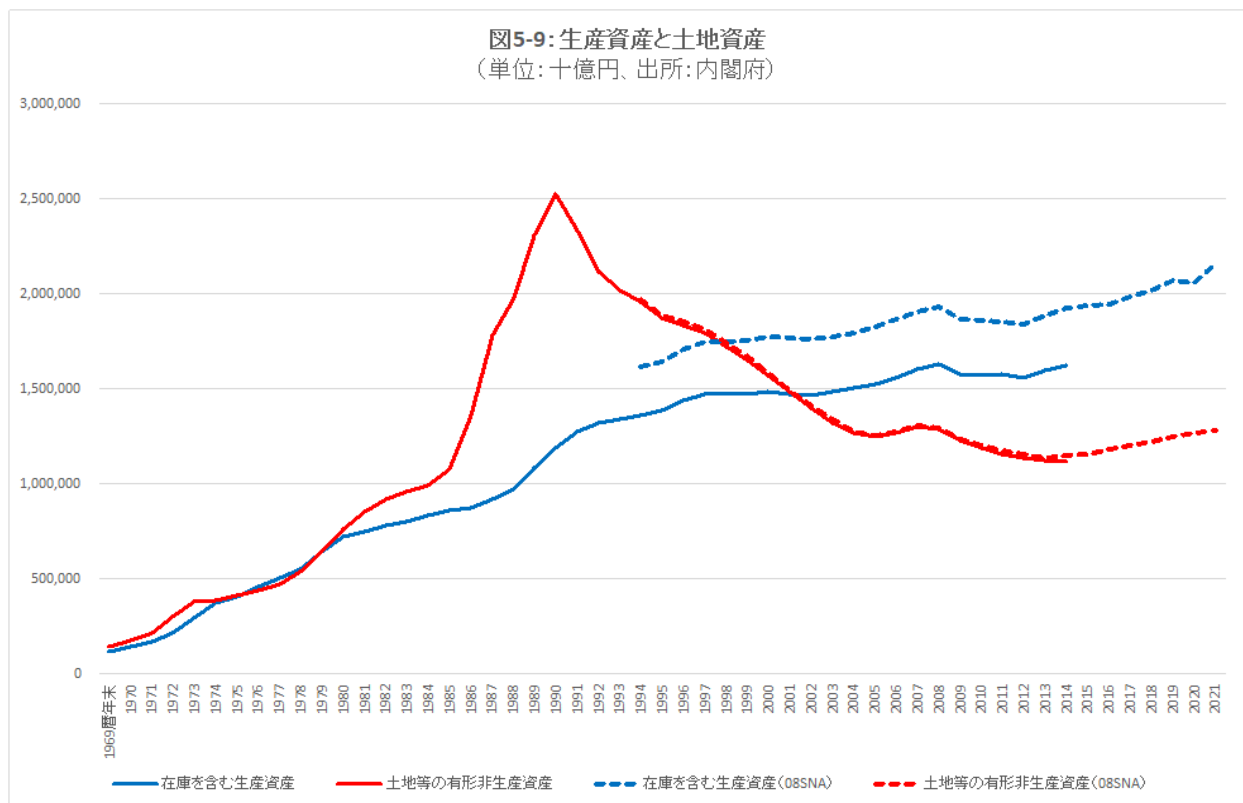


図 5-10

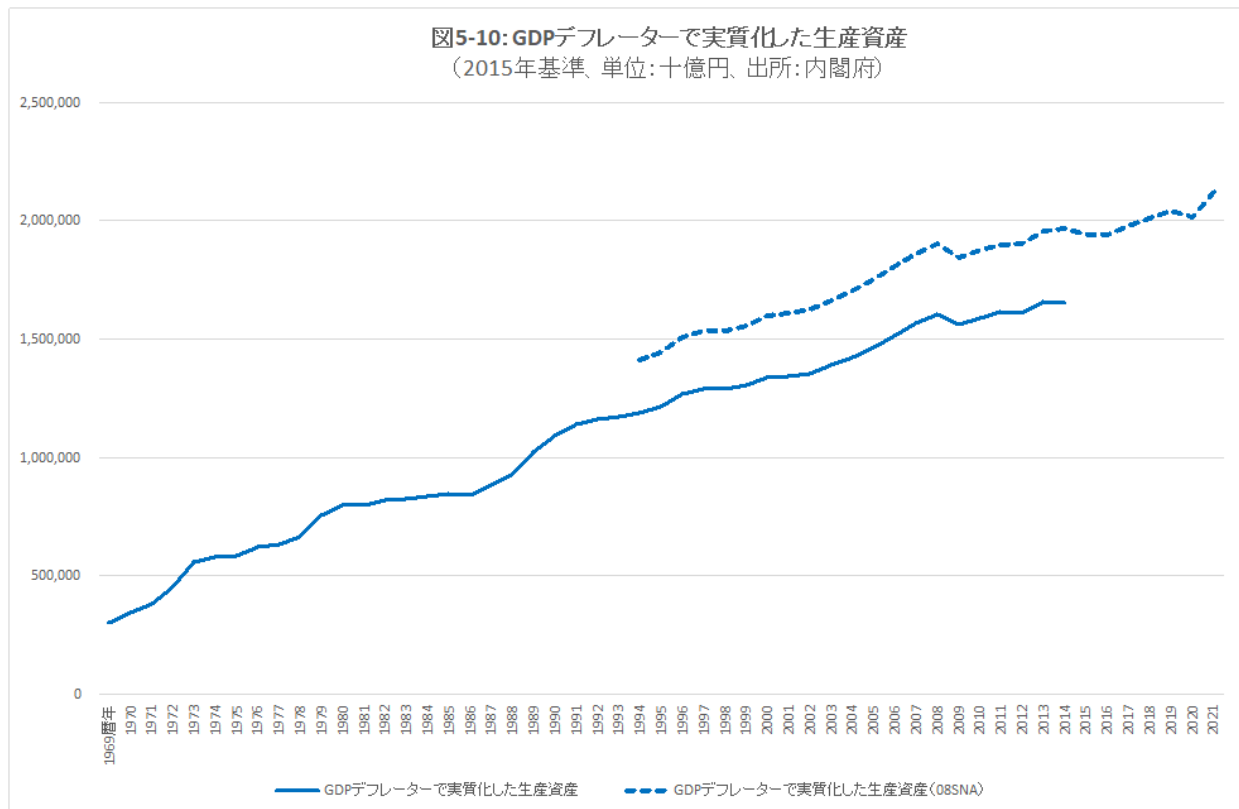
[Index](#)

図 5－11

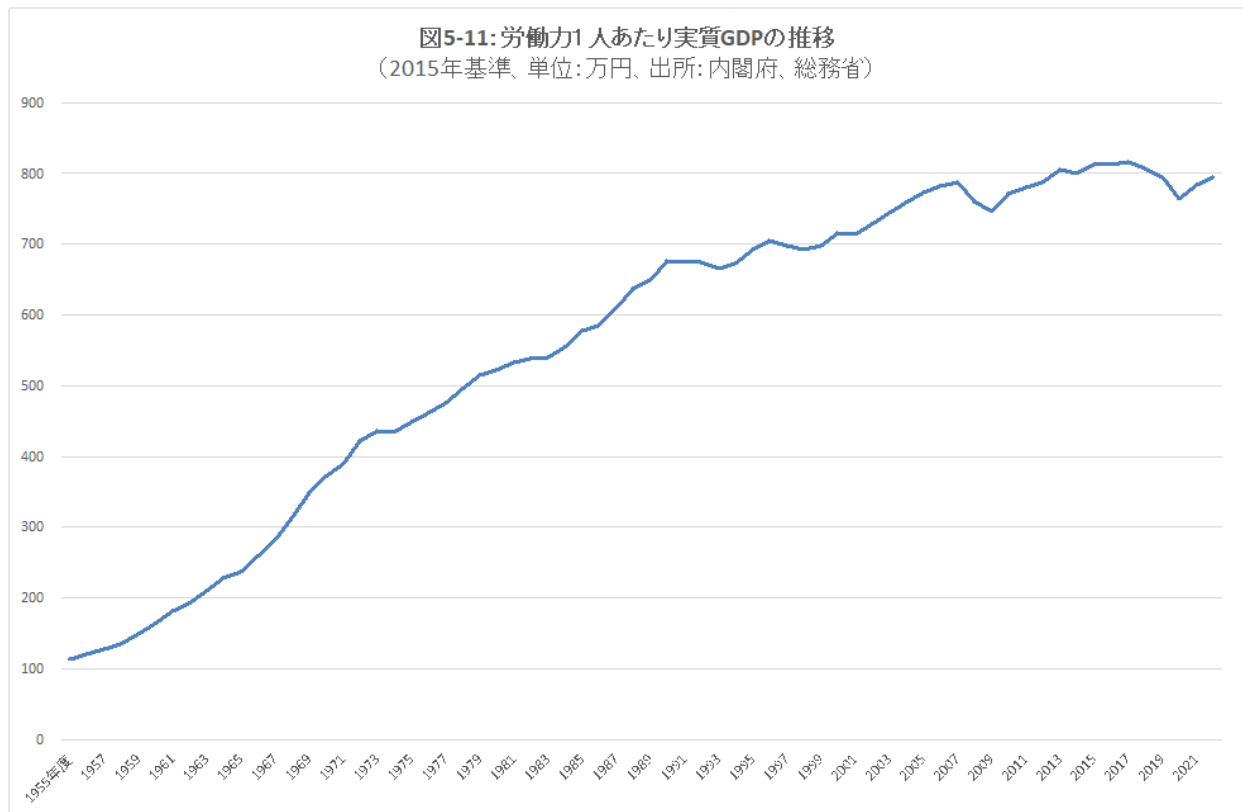
[Index](#)

図 5-12

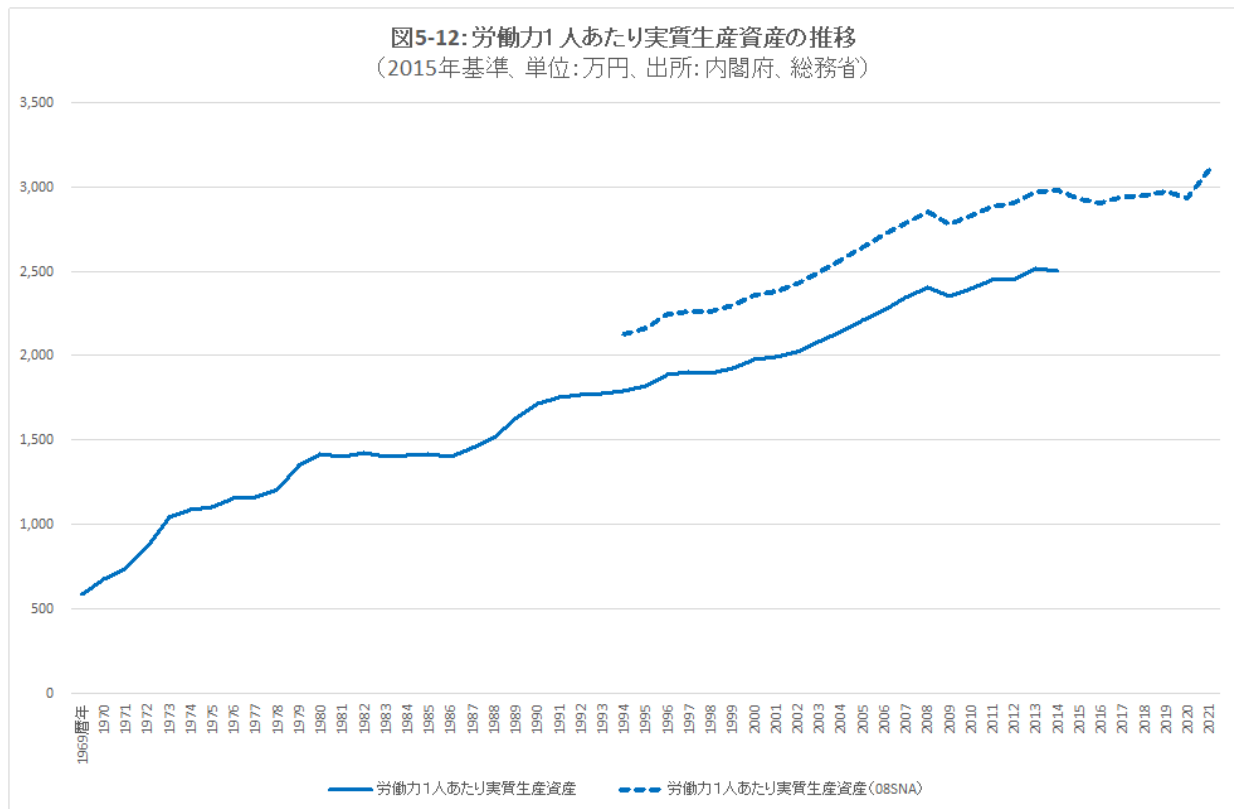
[Index](#)

図 5-13

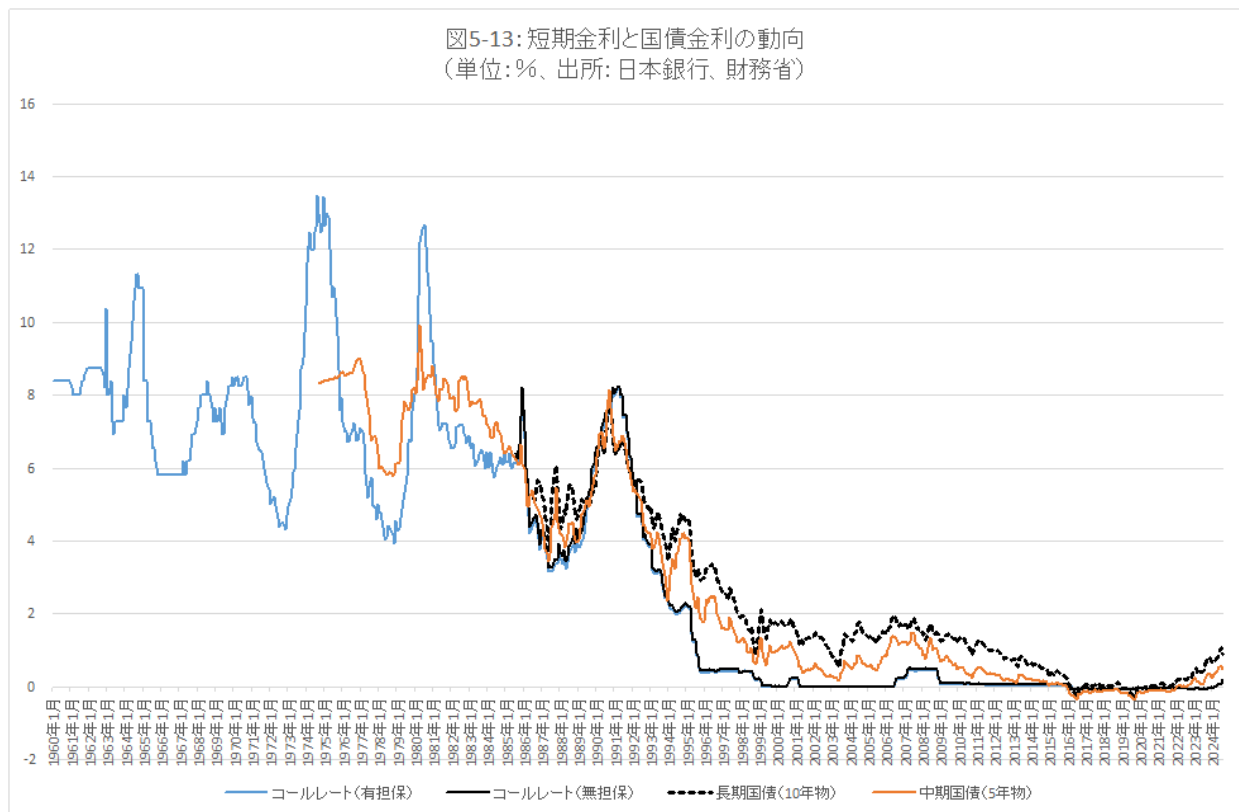


図 5-14

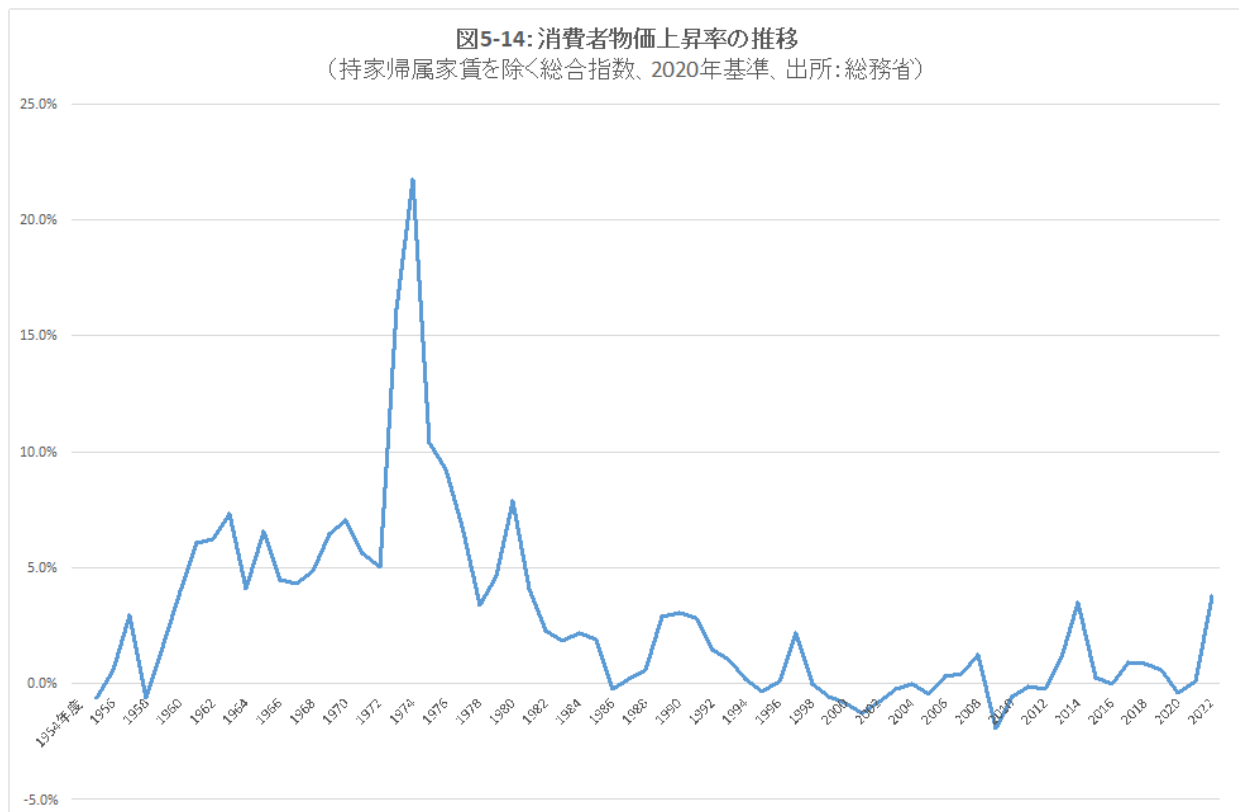
[Index](#)

図 5-15

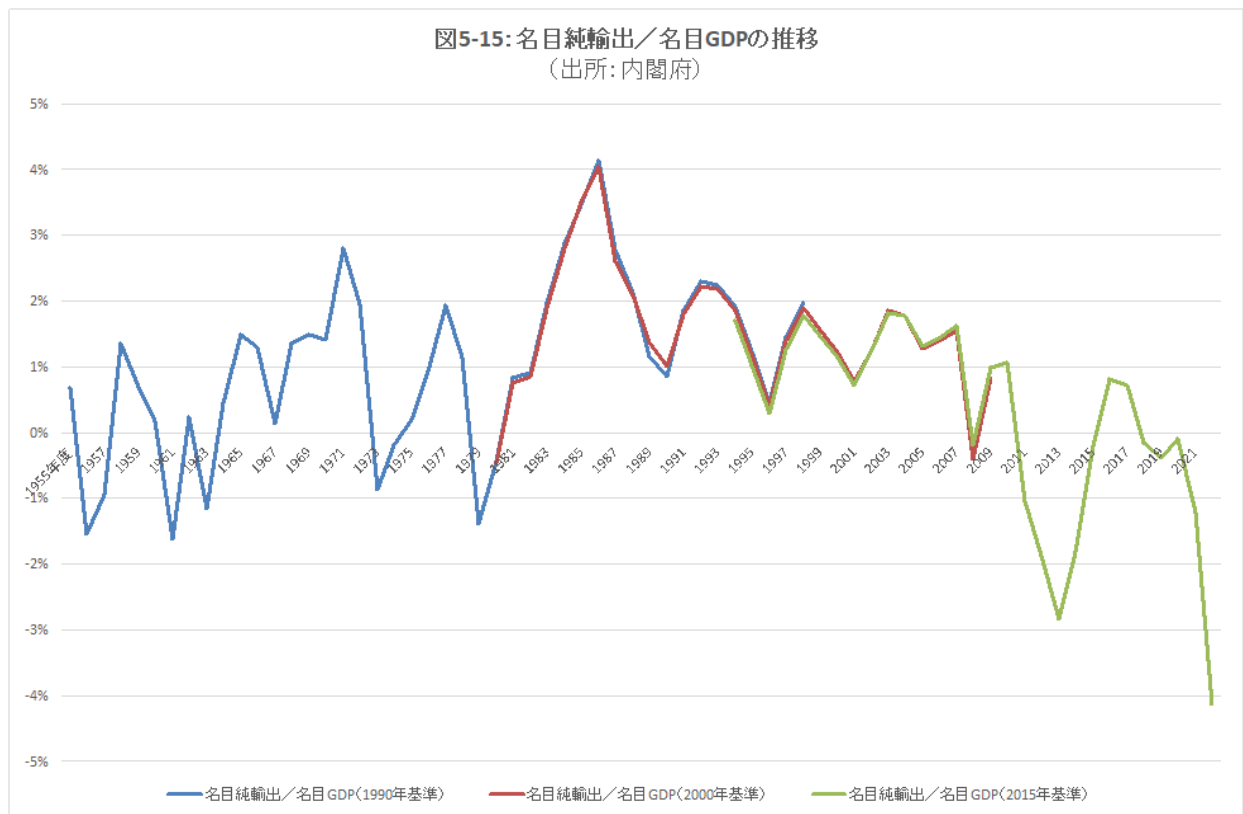


図 5-16

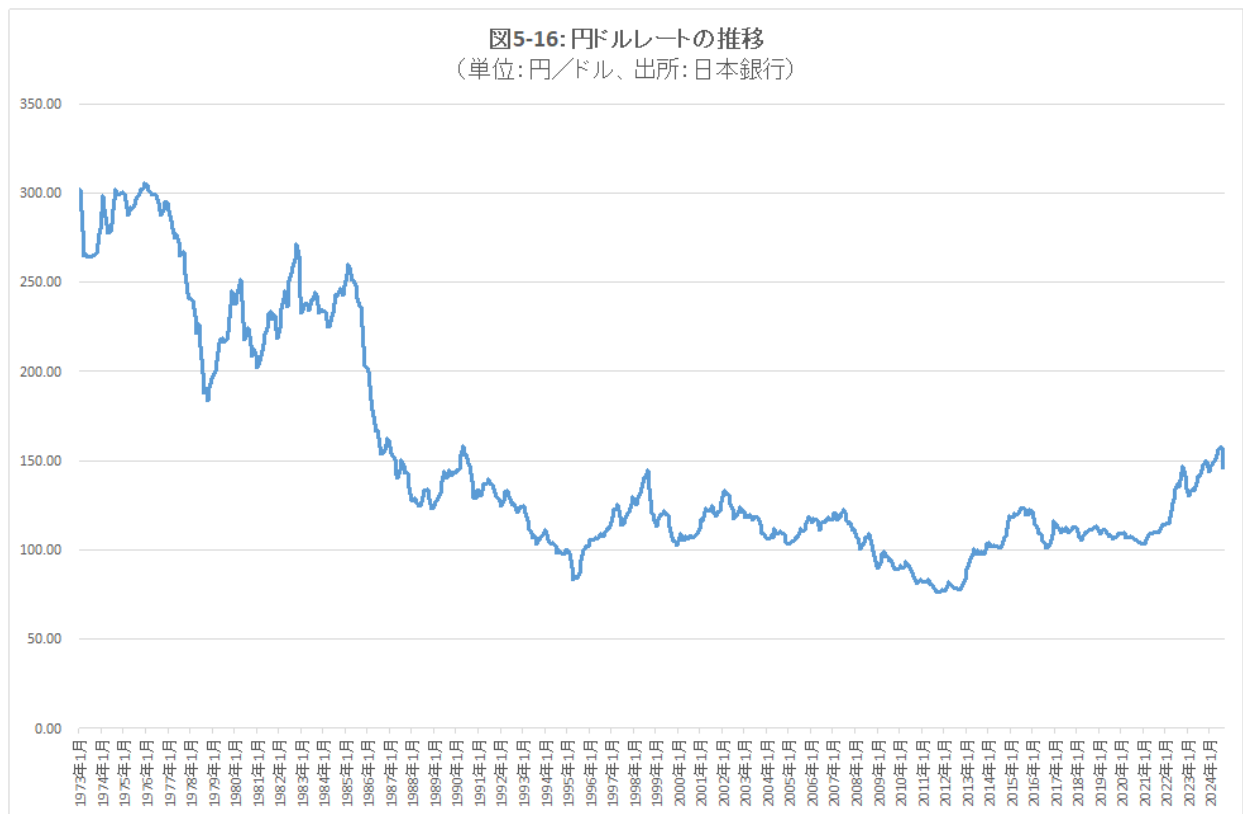
[Index](#)

図 5-17

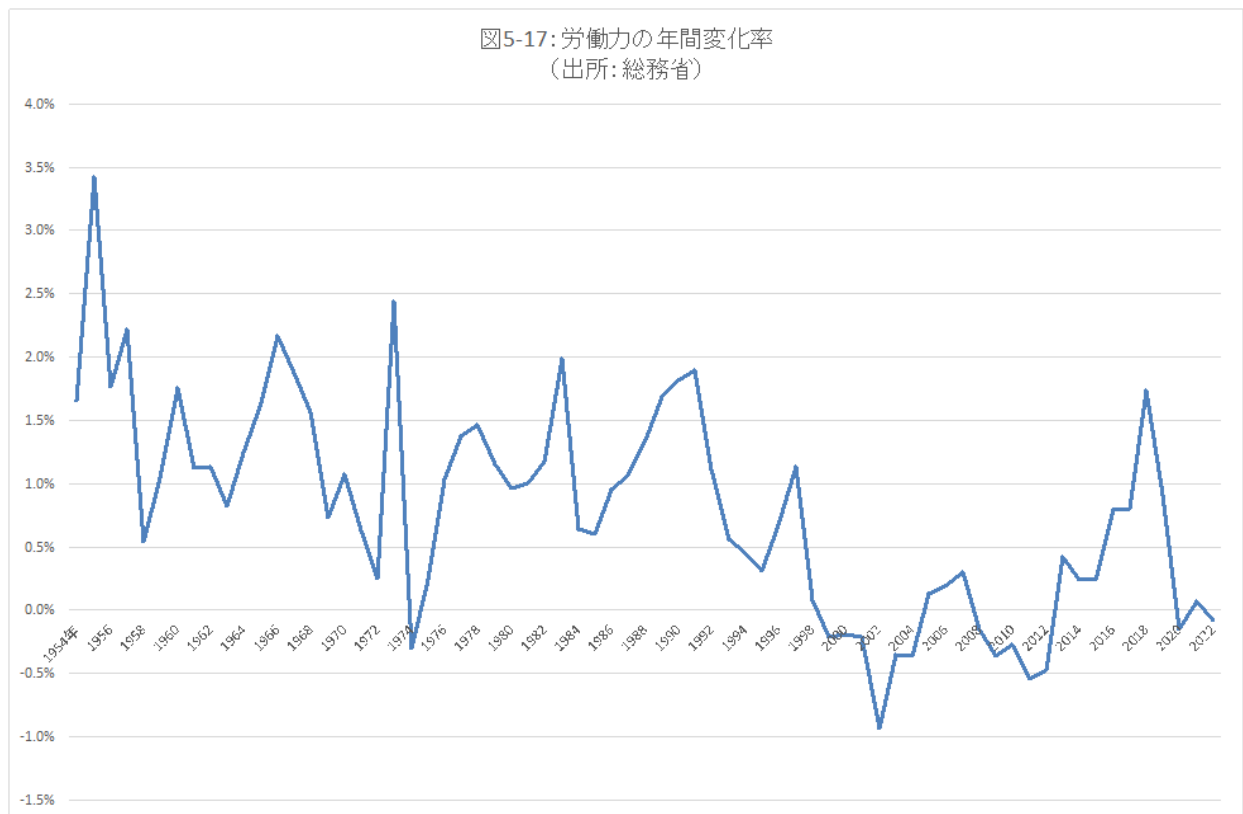
[Index](#)

図 5-18

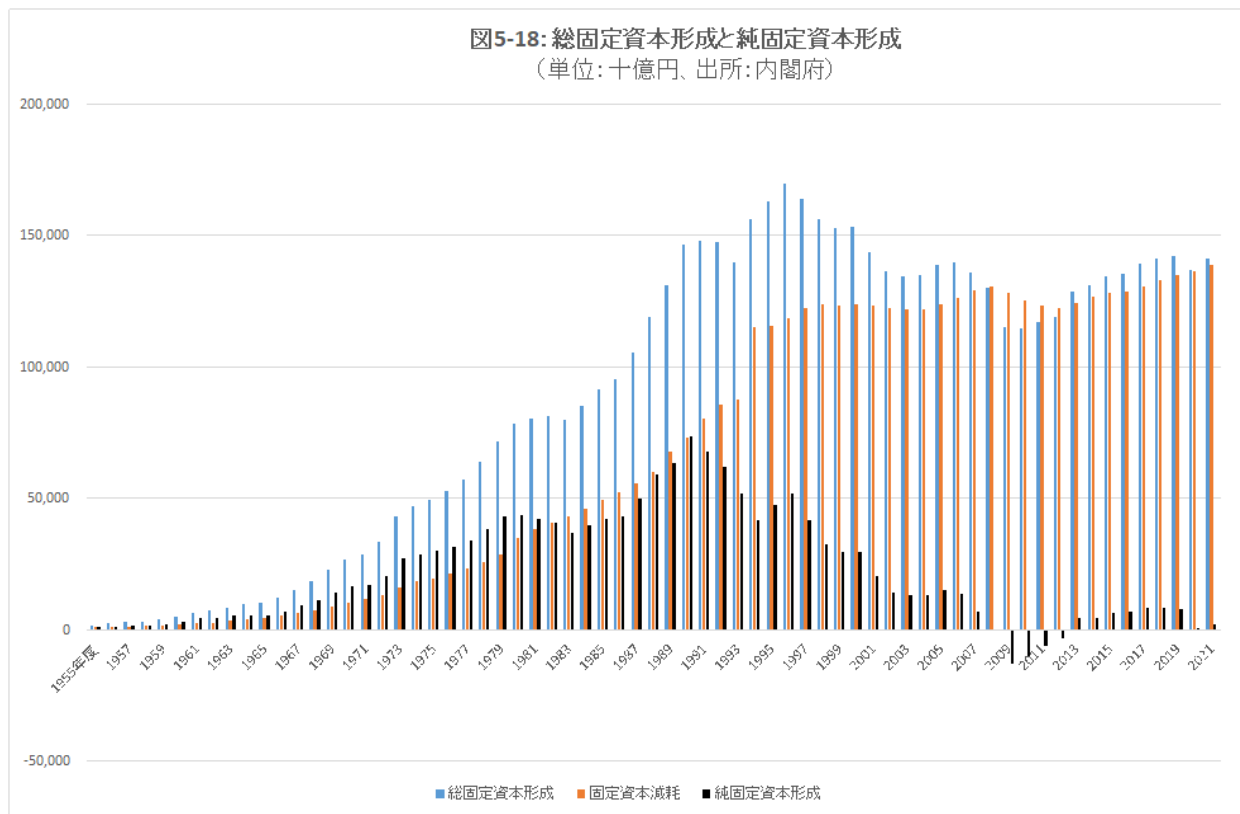
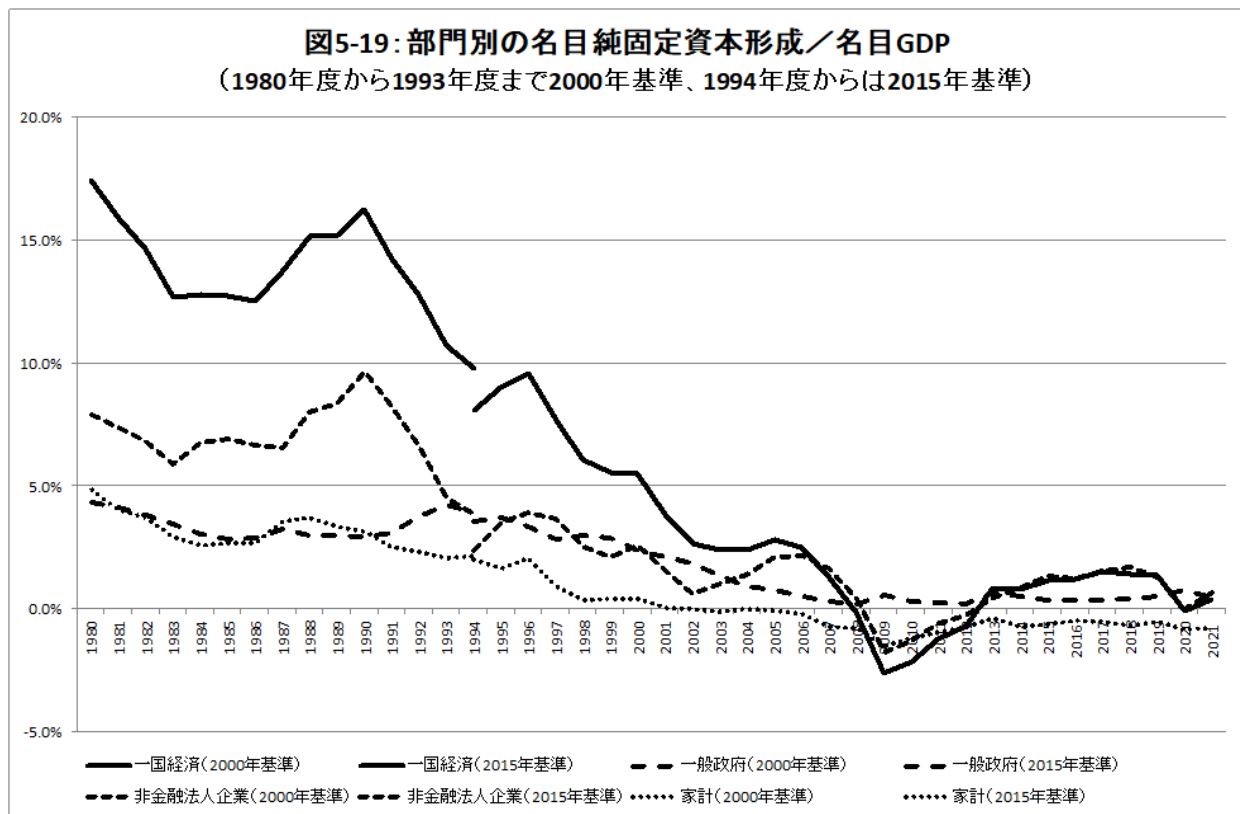
[Index](#)

図 5-19 (新図)

[Index](#)

◎Point 5-3 景気動向指数と日銀短観

データの出典

➤ **M** 景気動向指数

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞景気統計＞景気動向指数＞統計表一覧＞長期系列

Link : http://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/menu_di.html

➤ **Q** 短観

日本銀行：短観の解説

Link : <http://www.boj.or.jp/statistics/tk/index.htm/>

日本銀行：時系列統計データ検索サイト＞（統計別検索）短観（CO）＞（メニュー検索）判断項目＞（展開）判断項目（DI）＞（展開）業況（「良い」－「悪い」）＞（展開）全規模合計＞D.I./業況/全規模/全産業/実績（データコード：CO'COAEF0000601GCQ00000@）

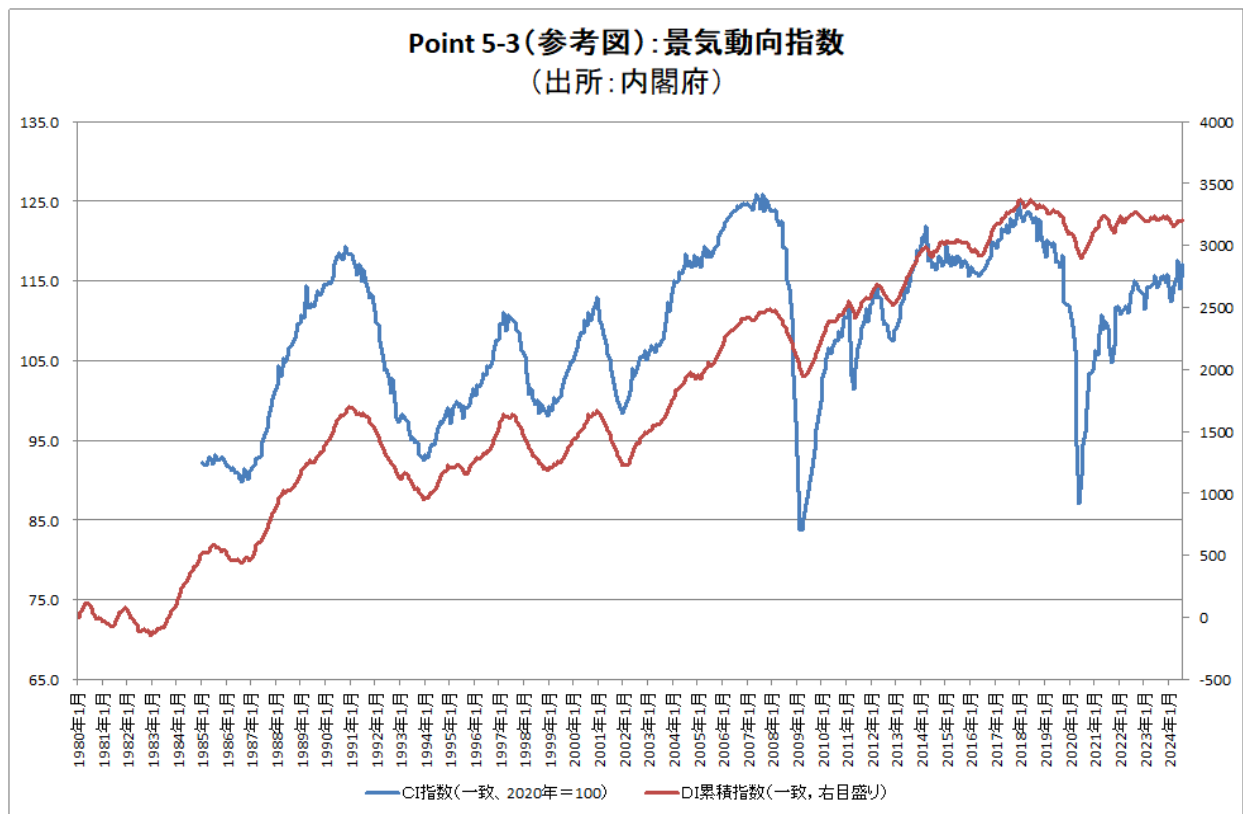
Link : <http://www.stat-search.boj.or.jp/index.html>

➤ 景気基準日付に関する情報

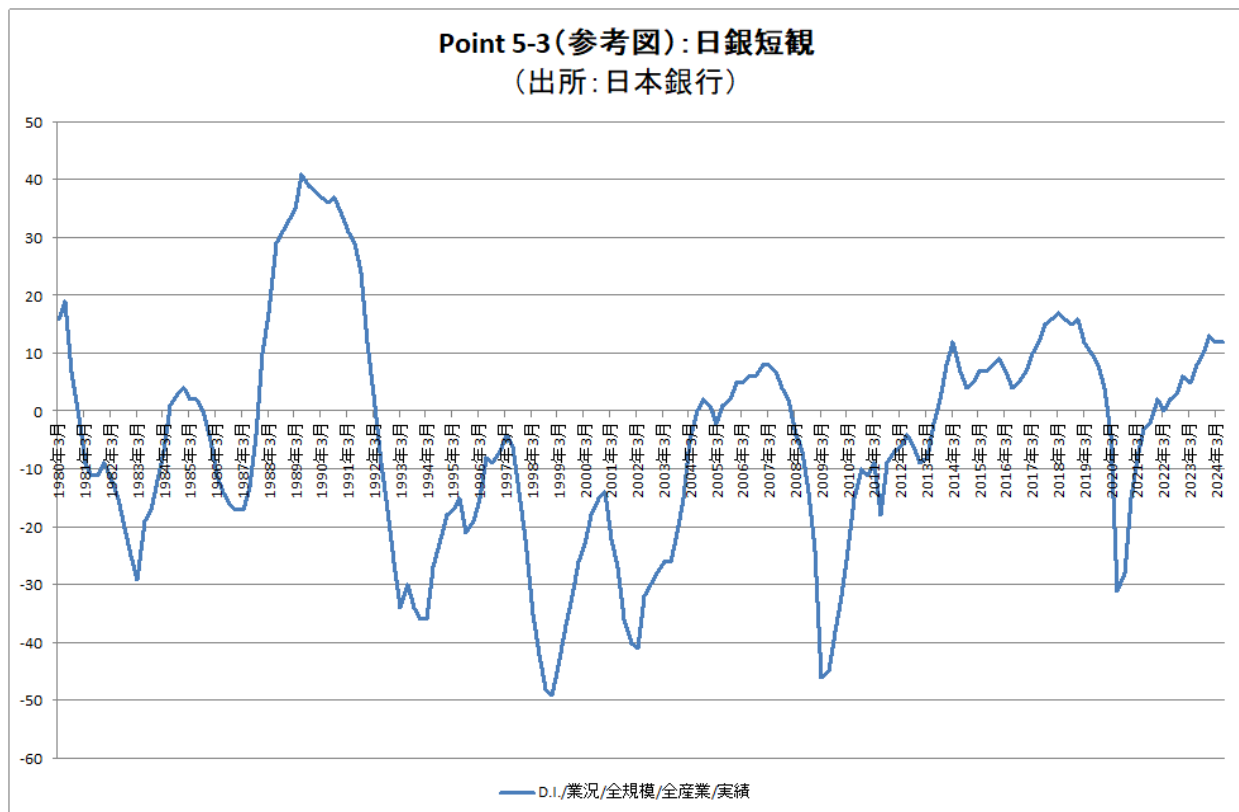
<http://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/150724hiduke.html>

[Index](#)

Point 5-3 (参考図) (景気動向指数)

[Index](#)

Point 5-3 (参考図) (日銀短観)



【第6章】閉鎖経済の短期モデルの展開

図 6-6

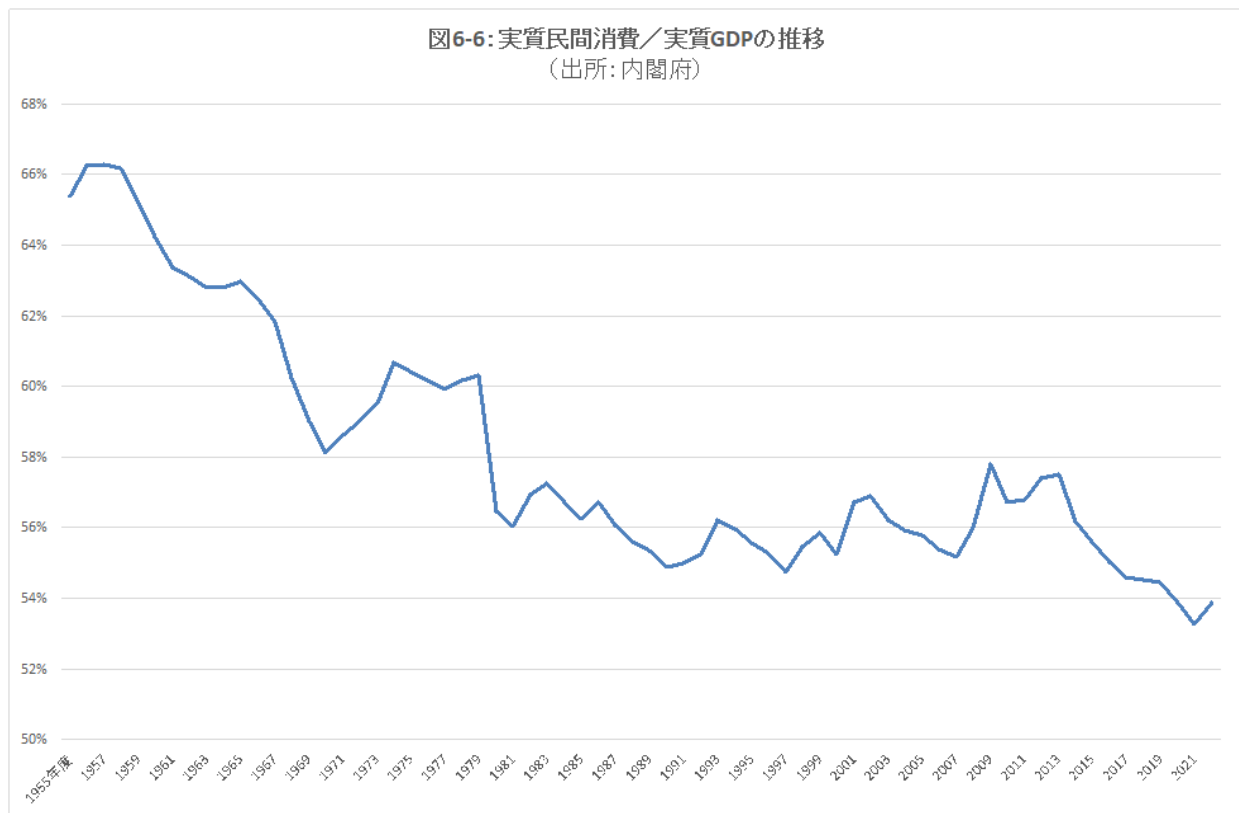
[Index](#)

図 6-7

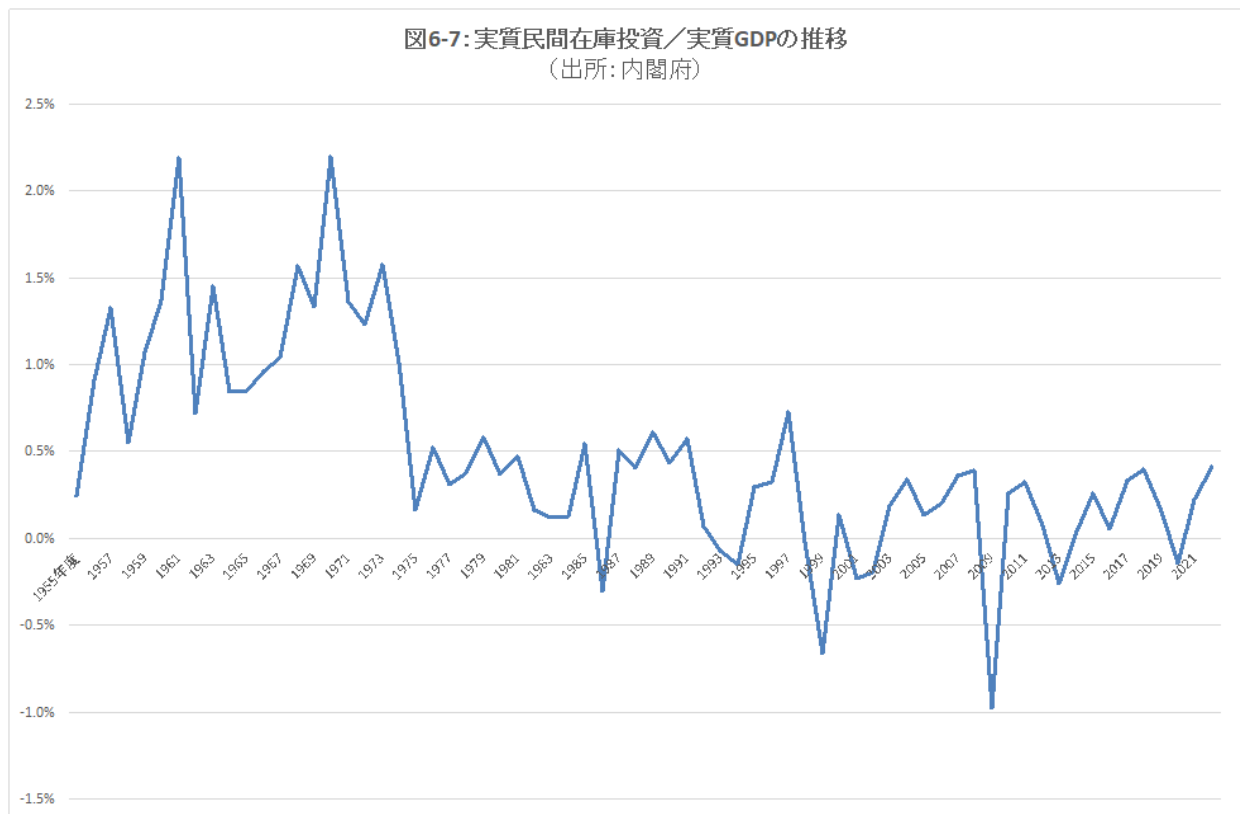

[Index](#)

図 6-9 (新図)

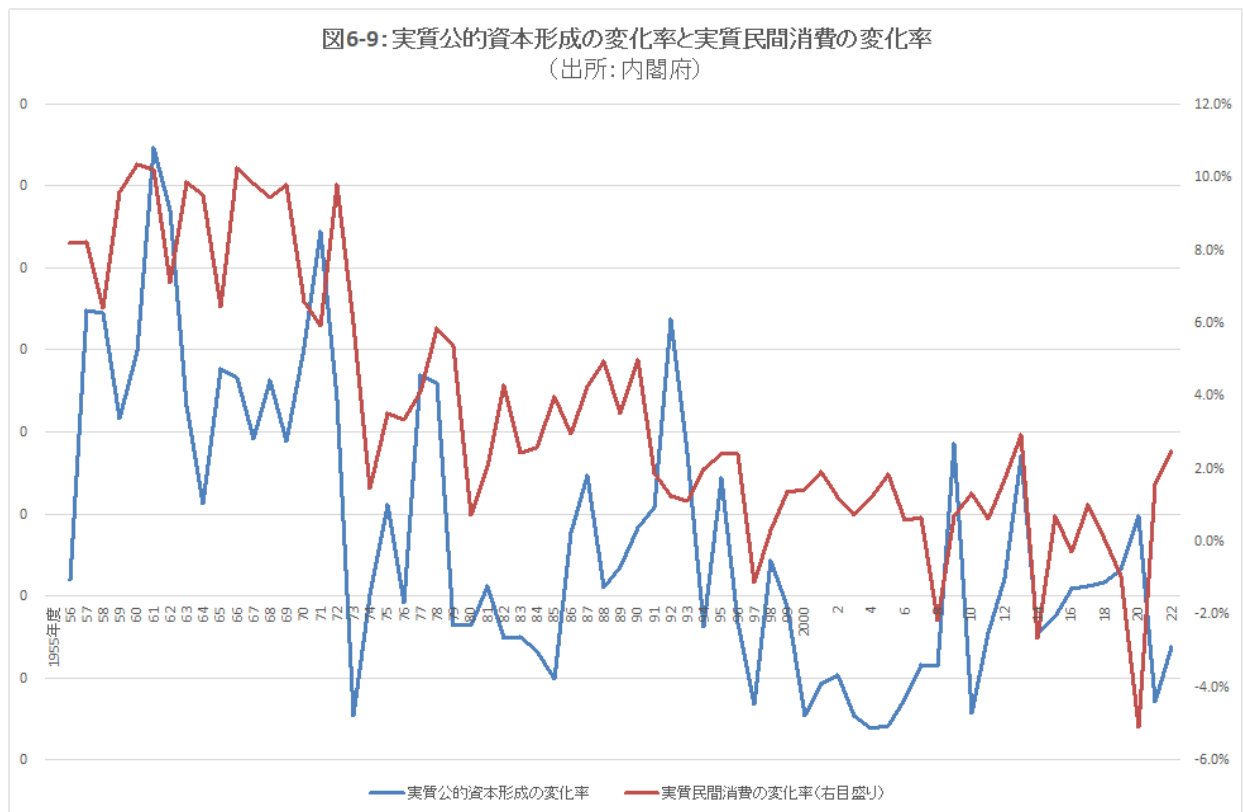
[Index](#)

図 6-10 (旧図 6-9)

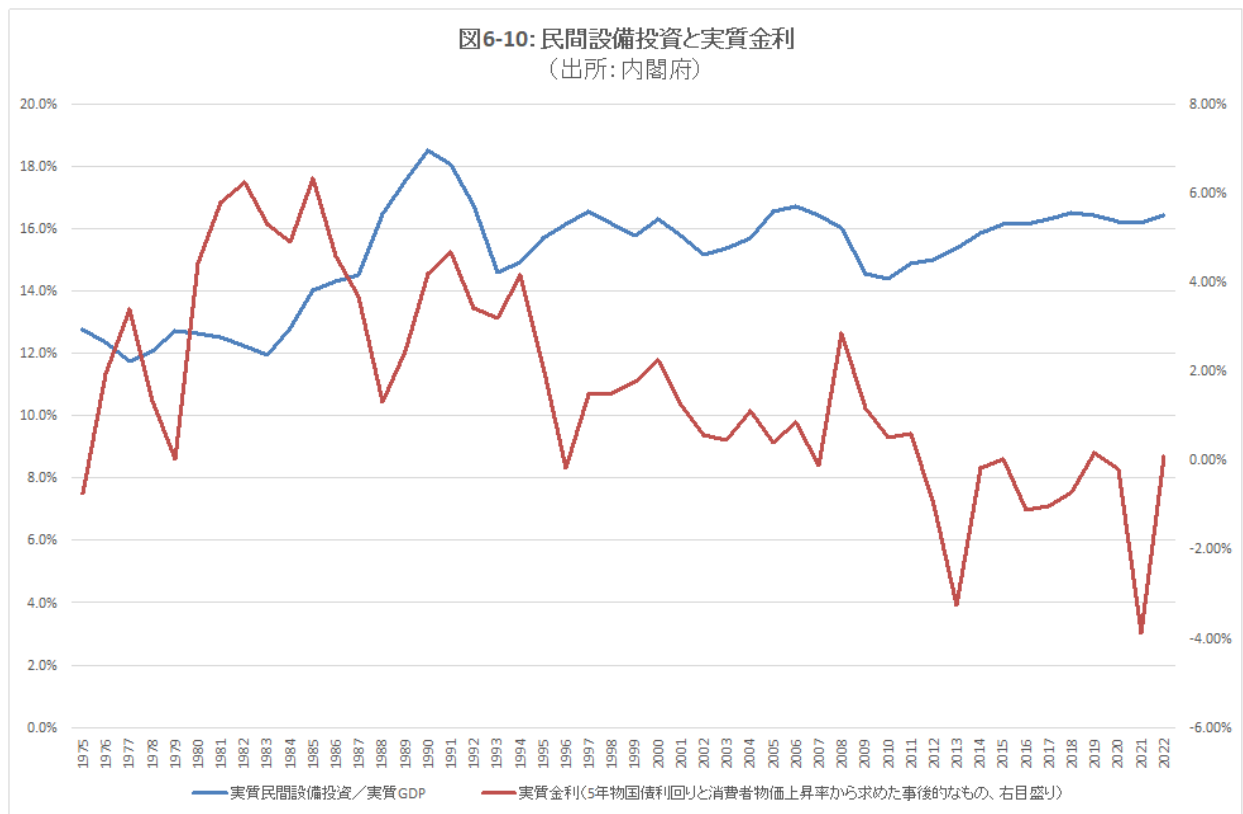
[Index](#)

図 6-13 (旧図 6-12)

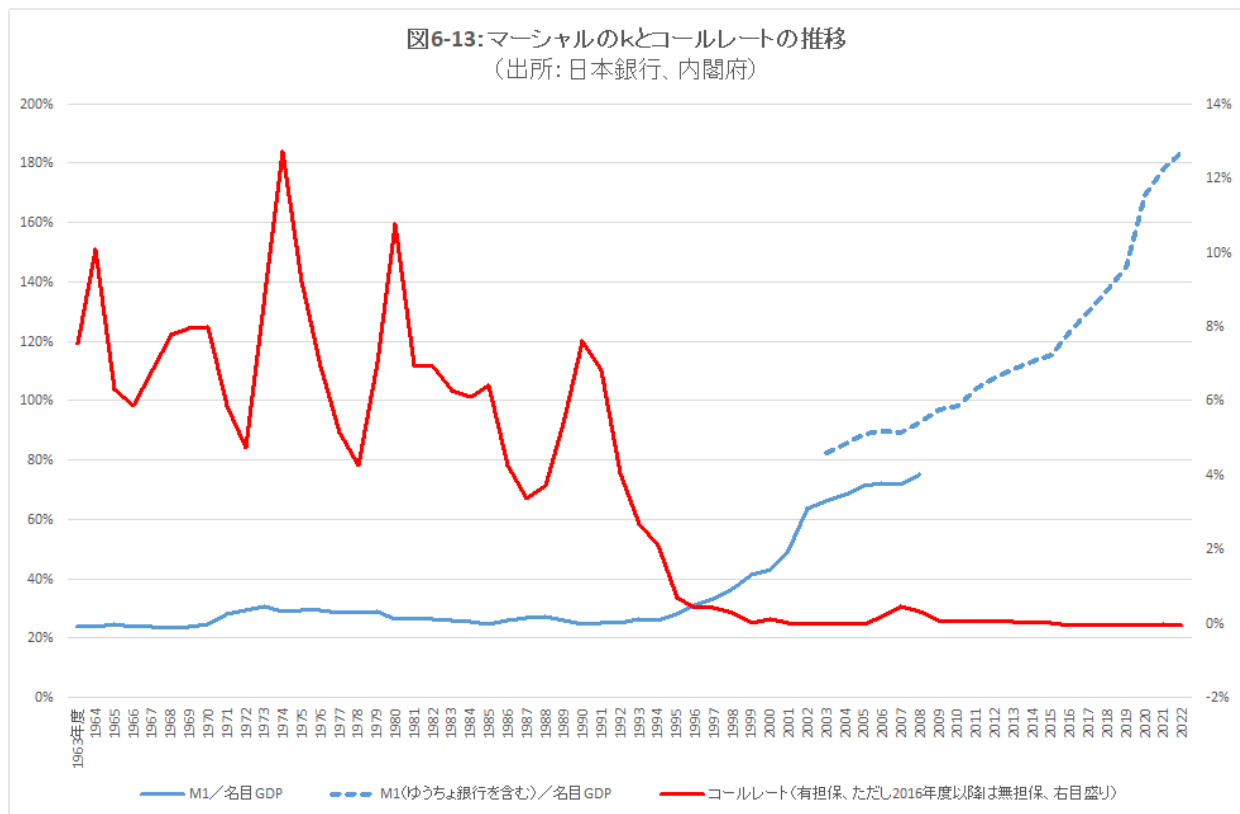
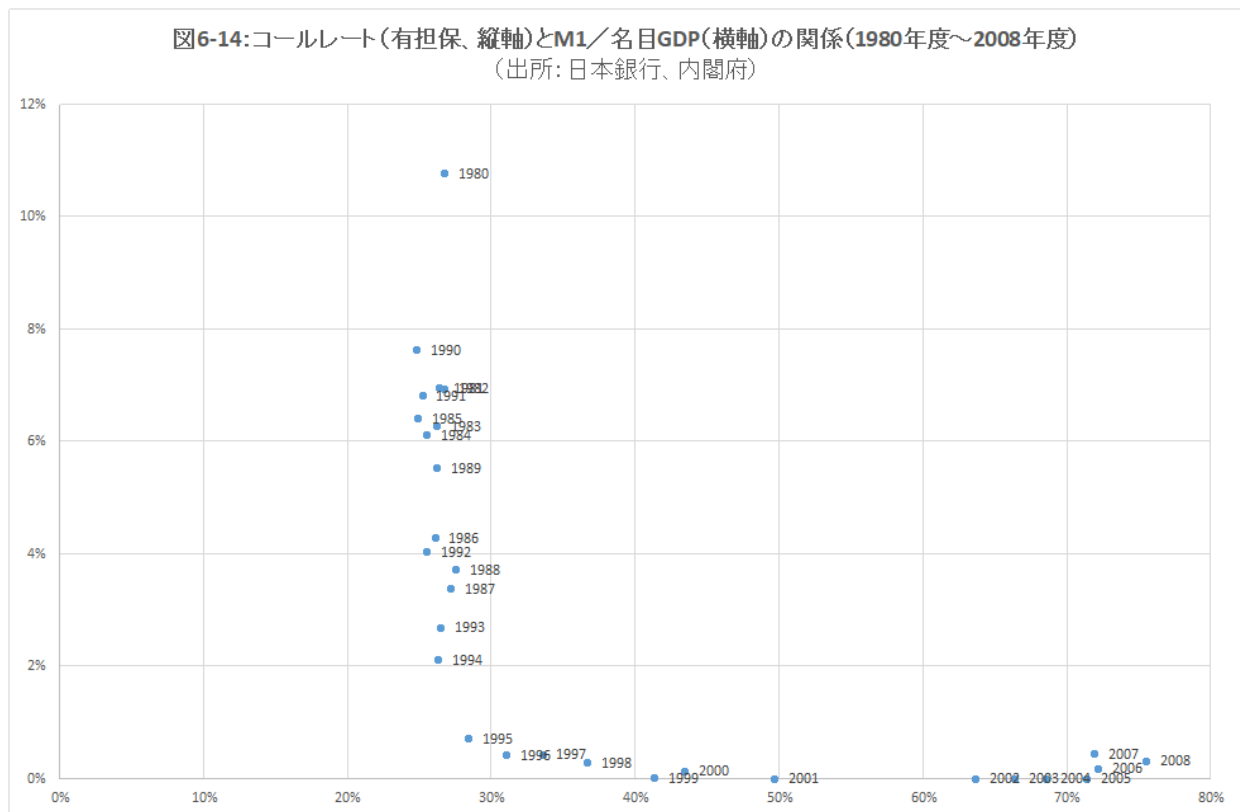


図 6-14 (旧図 6-13)

[Index](#)

【第7章】閉鎖経済の中期モデルの展開

図 7—16 (旧図 7—14)

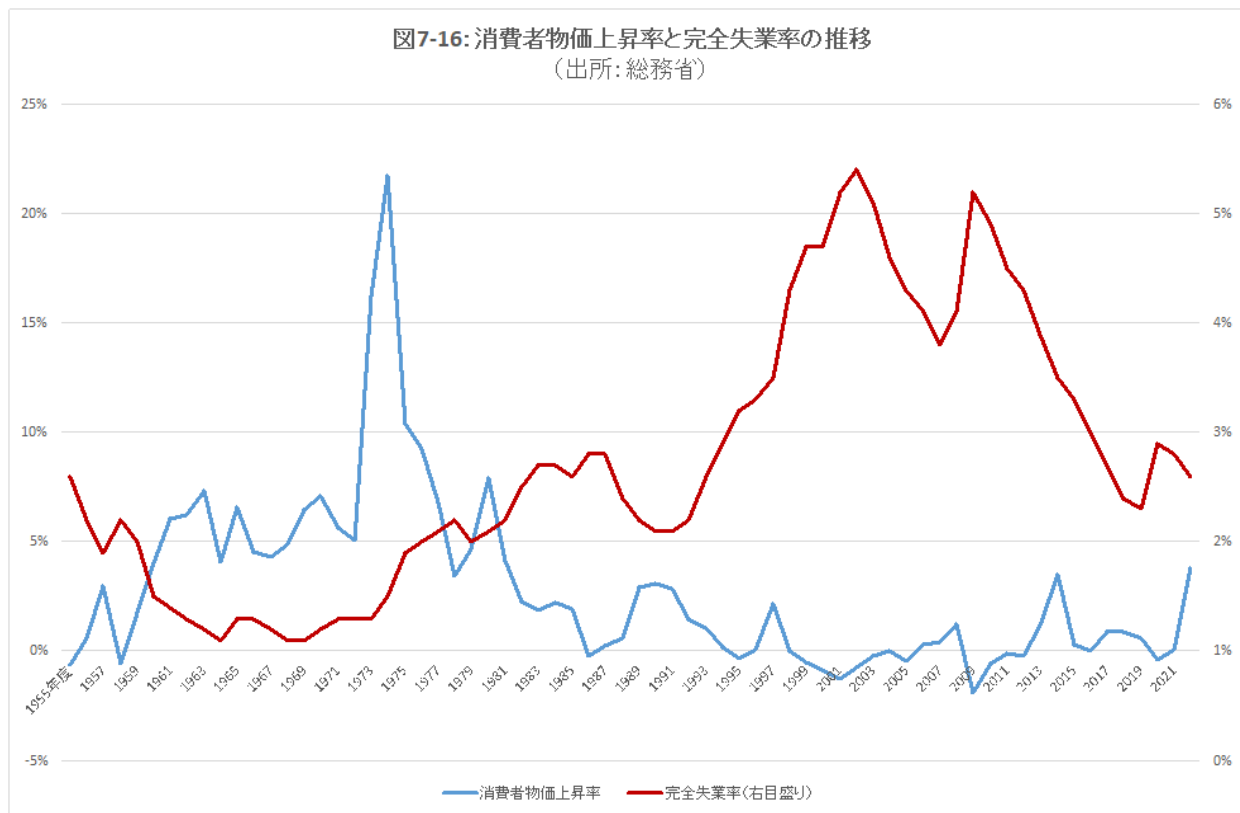
[Index](#)

図 7—17 (旧図 7—15)

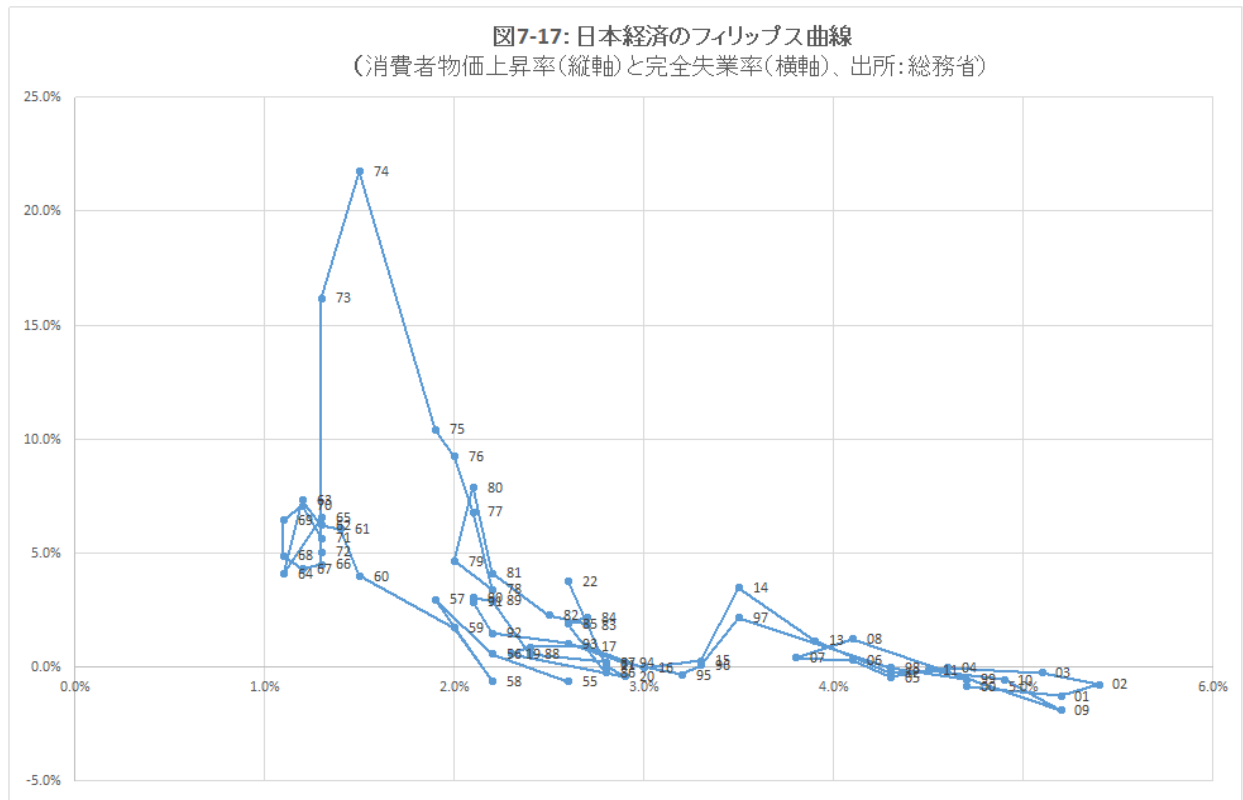
[Index](#)

図 7—18 (旧図 7—16)

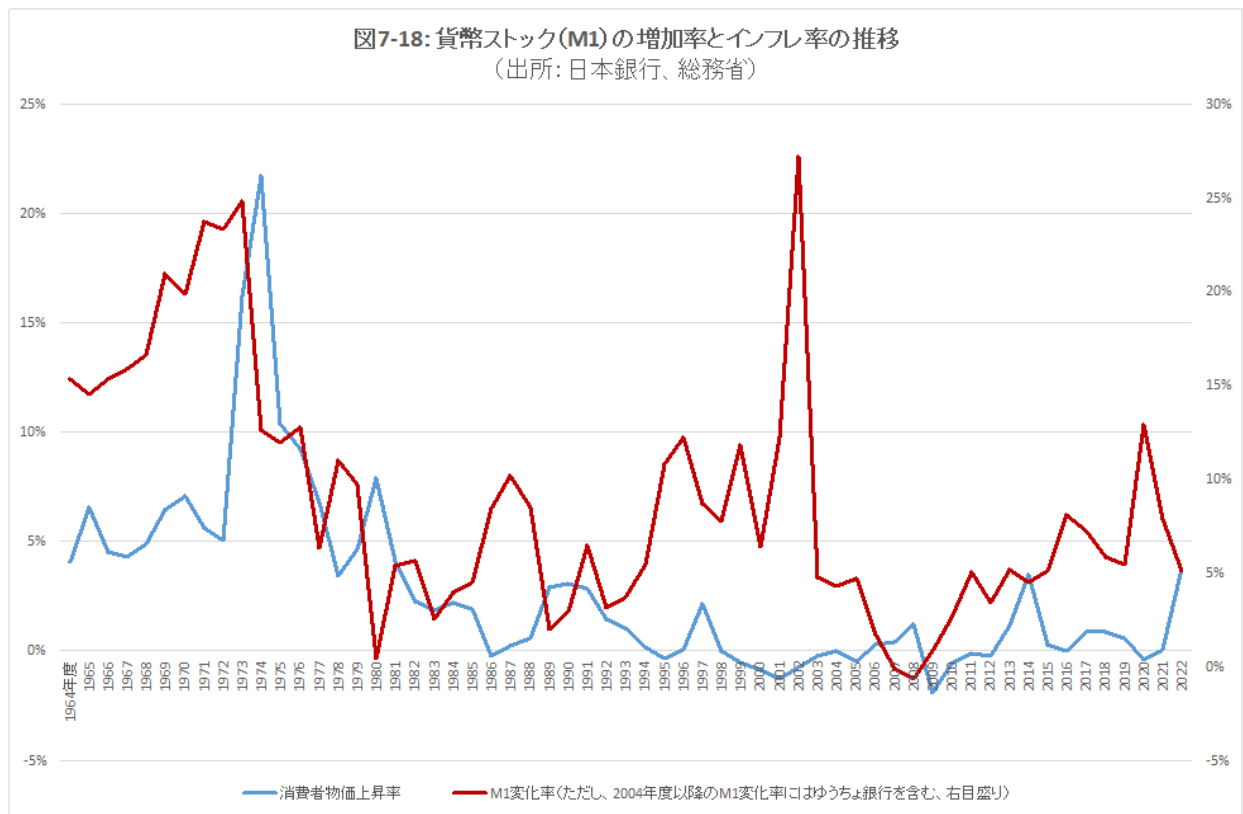


図 7—19（旧図 7—17）

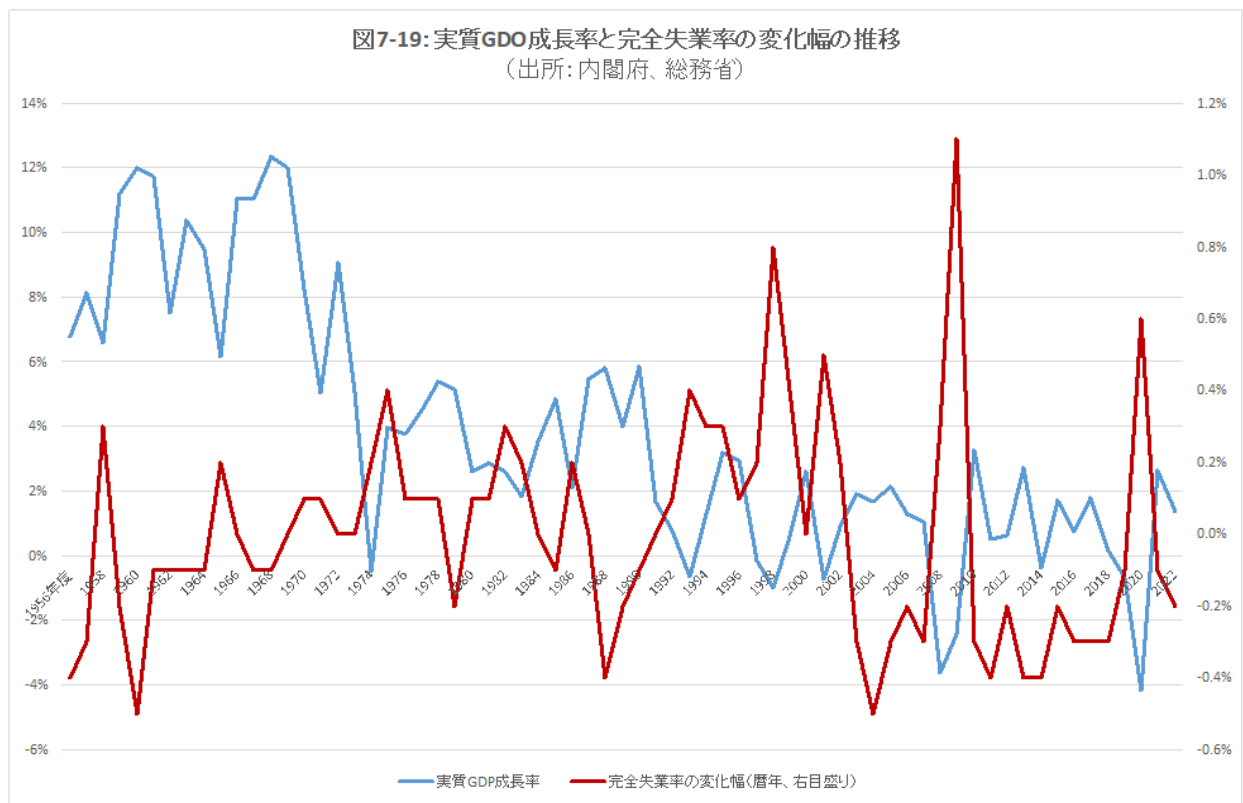
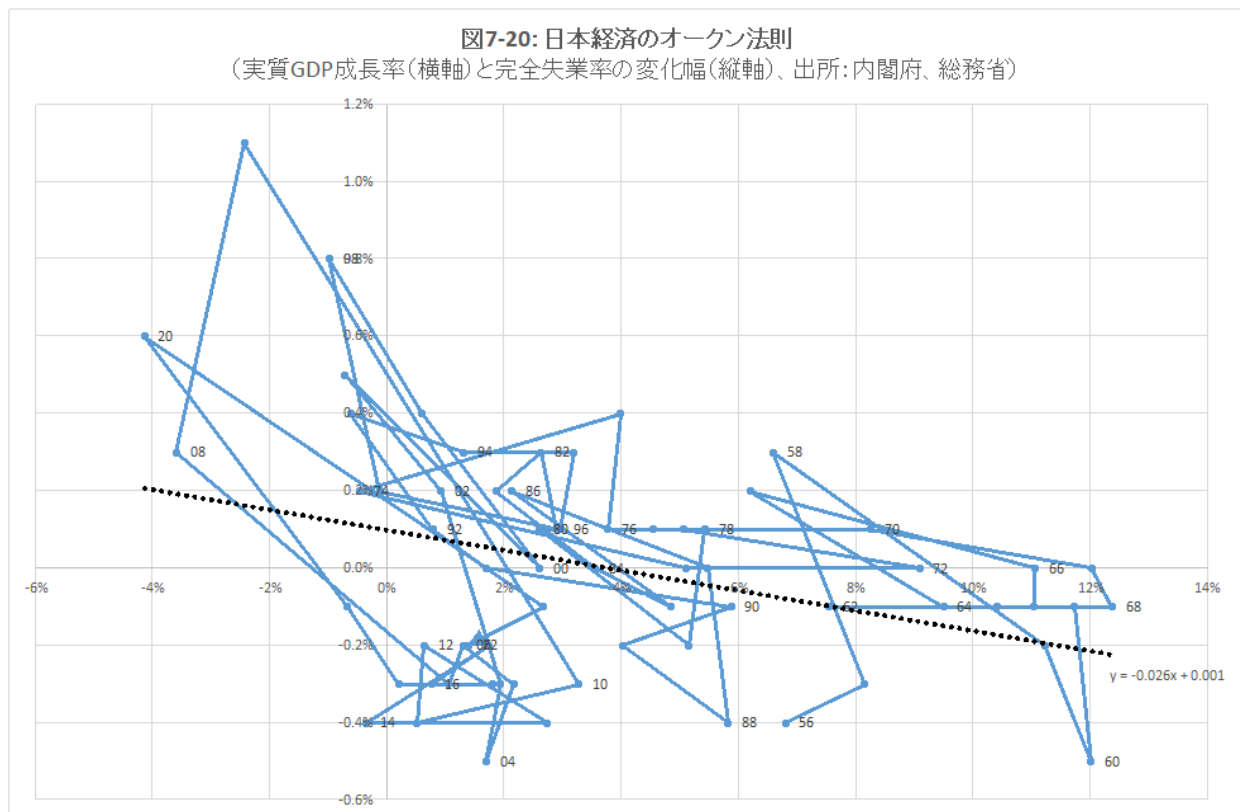


図 7—20（旧図 7—18）



第8節（新設）（インフレ需要曲線とインフレ供給曲線から見た日本経済）

図 7-27

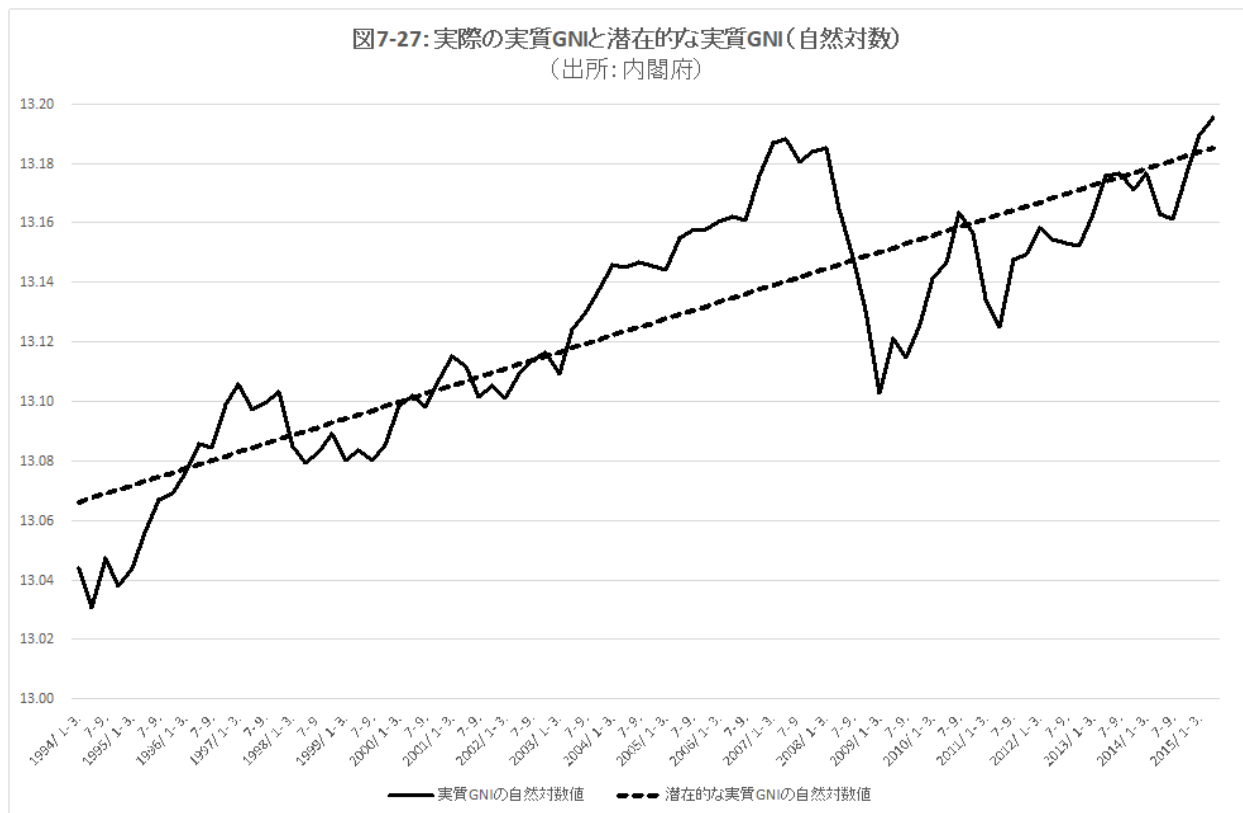


図 7-28

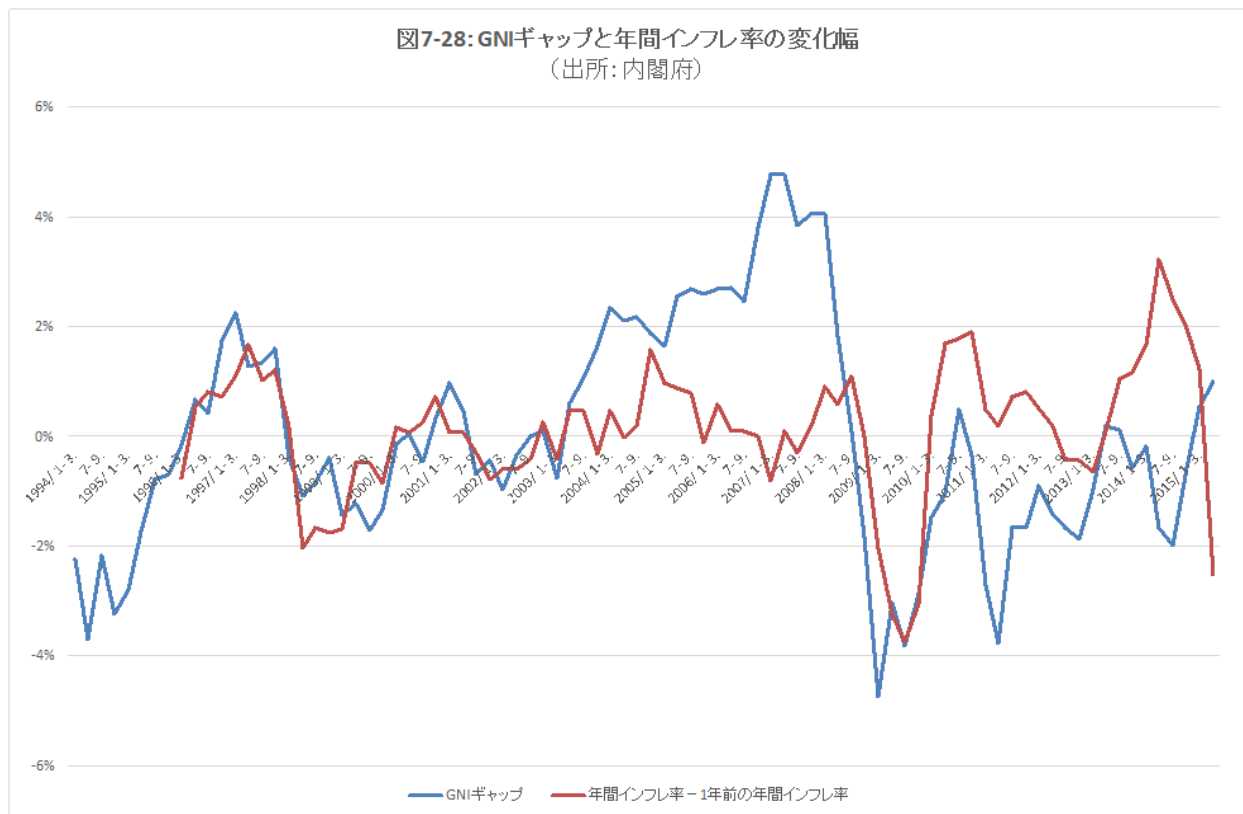

[Index](#)

図 7-29

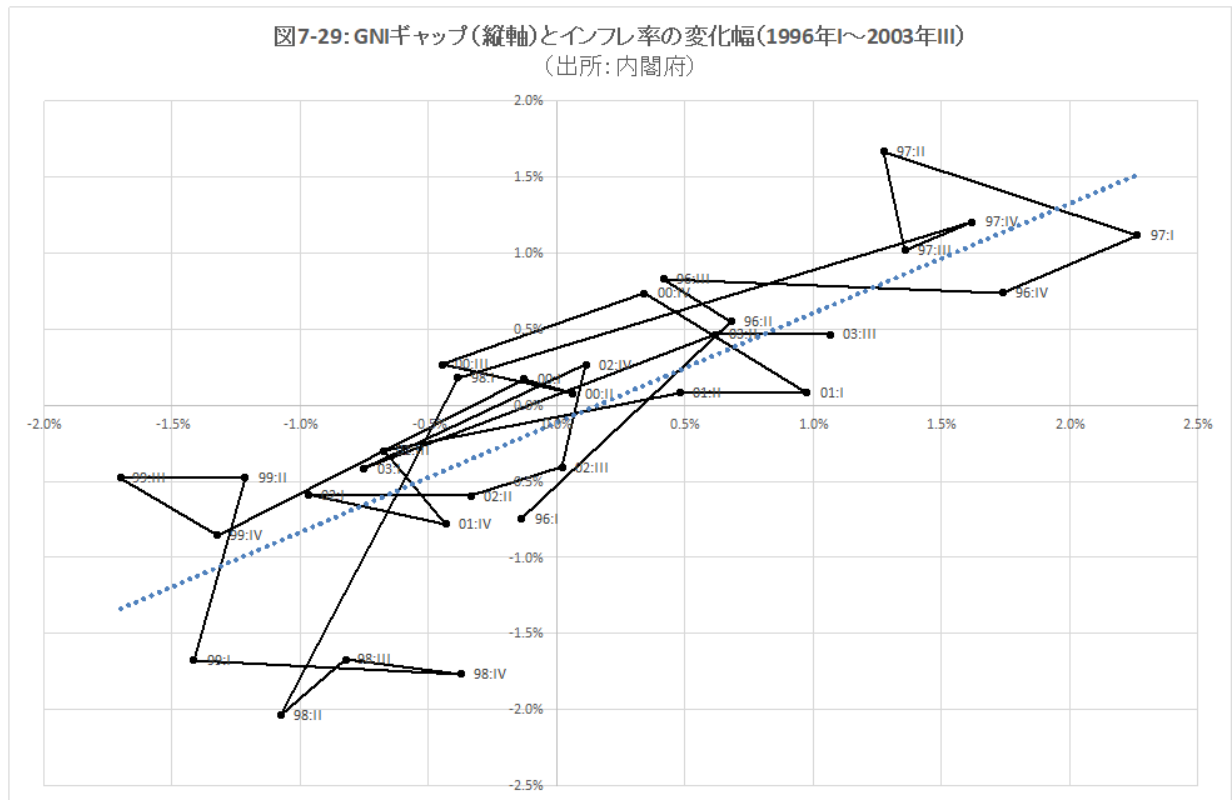
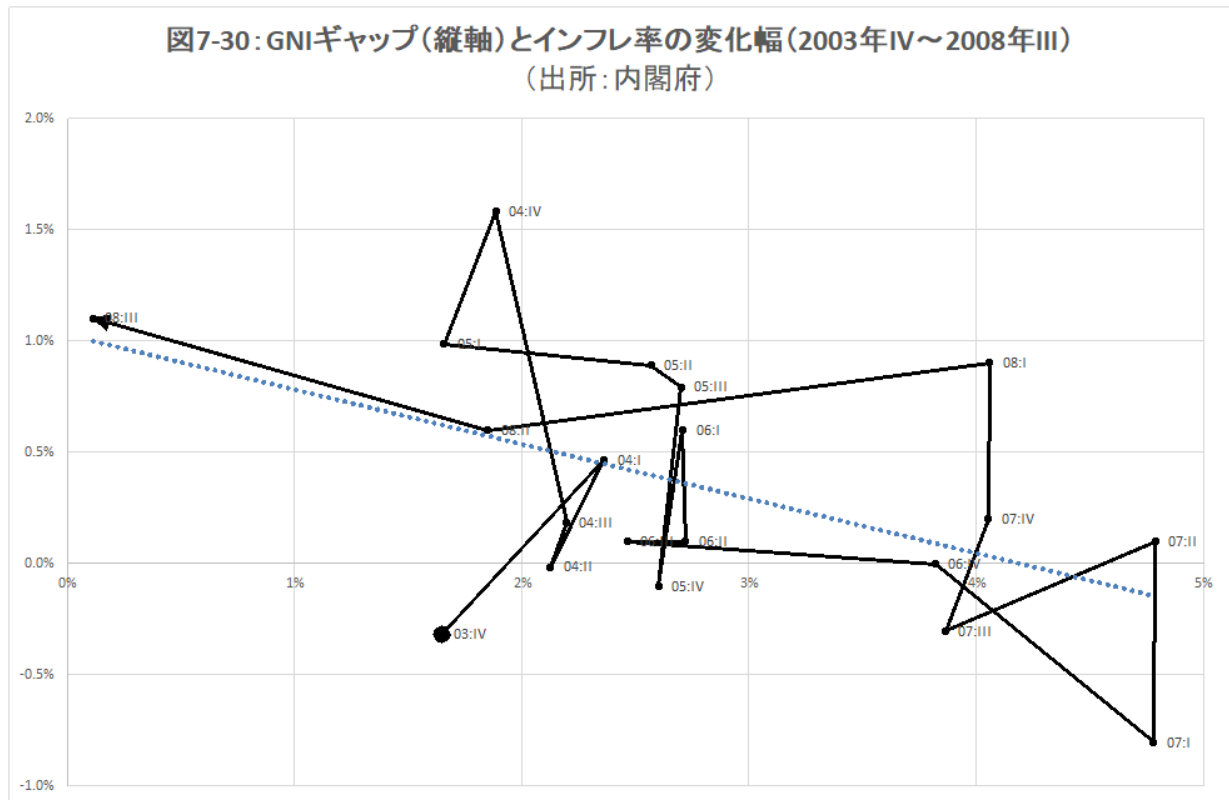


図 7-30

[Index](#)

【第 9 章】（旧第 8 章）開放経済モデルの展開**◎対外資産負債残高（年次公表データ）等****➤ CY 対外資産負債残高**

日本銀行：ホーム > 統計 > 国際収支・貿易関連統計 > 国際収支統計（IMF 国際収支マニュアル第 5 版ベース） > 対外資産負債残高（年次公表データ）等 2013 年末

表 9-2（旧表 8-2）に活用

Link : <https://www.boj.or.jp/statistics/br/bop/iip.htm/>

（財務省 hp） http://www.mof.go.jp/international_policy/reference/iip/data.htm

Index

◎Point 9-3（旧 Point 8-3）円／ドル為替レートの名目と実質

データの出典

➤ **M** 消費者物価指数

e-Stat：平成 22 年基準消費者物価指数＞長期時系列データ＞品目別価格指数＞全国＞月次
＞品目別価格指数＞財・サービス分類指数及び季節調整済み指数

活用した系列（括弧内は含類総連番）：総合（季節調整なし、751）

Link（月次）：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001033702&cycode=0>

➤ **M** 為替相場（東京インターバンク相場）

日本銀行：時系列統計データ検索サイト＞主要時系列統計データ表＞月次＞為替相場（東京インターバンク相場）＞東京市場ドル円スポット・17 時時点／月中平均（データコード：ST'FXERM07）

Link：<http://www.stat-search.boj.or.jp/index.html>

➤ **M** Consumer Price Index (U.S.)

Bureau of Labor Statistics: Consumer Price Index > CPI Databases > (One Screen Database) All Urban Consumers (Current Series) > U.S. city average > All items (seasonally adjusted and unadjusted)

Link：<http://www.bls.gov/cpi/>

テキストファイルは、以下からダウンロードが可能。

<http://download.bls.gov/pub/time.series/cu/cu.data.1.AllItems>

活用した系列（括弧内は含類総連番）：全都市総合（季節調整済み、Series Id: CUSR0000SA0）

➤ データの作成方法

$$\text{実質為替レート} = \text{名目為替レート} \times \frac{\text{米国の消費者物価指数}}{\text{日本の消費者物価指数}}$$

ただし、両国の消費者物価指数は、1986 年 1 月が 100 になるように調整している。

◎BIS の実効為替指数から見た円通貨の名目・実質為替レート

データの出典

➤ **M** BIS effective exchange rate indices

Narrow indices

Link：<http://www.bis.org/statistics/eer/index.htm>

[Index](#)

(旧 Point 8-4) 円の購買力から見た GDP の評価

データの出典

➤ **Q** 国民経済計算 (国内総生産・支出側及び各需要項目)

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞国民経済計算＞統計データ＞四半期別 GDP 速報＞
四半期・実質季節調整系列

Link : http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/sokuhou/files/files_sokuhou.html

[Index](#)

Section 5-4（新小節，旧 Point 8-6 の修正）日本経済のマーシャル・ラーナー条件（旧版「実質為替レートと純輸出」から修正）

➤ **Q** 四半期季節調整系列

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞国民経済計算＞統計データ＞四半期別 GDP 速報＞四半期季節調整系列

- ・名目季節調整系列
- ・実質季節調整系列
- ・四半期デフレーター季節調整系列

Link : (四半期)

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/sokuhou/files/files_sokuhou.html

Index

Section 6－4（新小節）戦後日本経済の交易条件

➤ **M** 輸出入物価指数

日本銀行：輸出入物価指数の解説

Link : http://www.boj.or.jp/statistics/pi/cgpi_2005/

日本銀行：時系列統計データ検索サイト＞（統計別検索）物価関連（PR）＞（メニュー検索）企業物価指数 2010 年基準＞（展開）輸出物価指数、あるいは、（展開）輸入物価指数＞（展開）円ベース、あるいは、（展開）契約通貨ベース

Link : <http://www.stat-search.boj.or.jp/index.html>

活用した系列（括弧内はデータコード）：

〔輸出物価指数/円ベース〕総平均（PR'PRCG10_24000000000）

〔輸出物価指数/契約通貨ベース〕総平均（PR'PRCG10_23000000000）

〔輸入物価指数/円ベース〕総平均（PR'PRCG10_26000000000）

〔輸入物価指数/契約通貨ベース〕総平均（PR'PRCG10_25000000000）

戦後の交易条件の動向

➤ 国民経済計算の長期統計①

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞国民経済計算＞お問い合わせ＞長期の一貫したデータはあるか

Link : <http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/otoiawase/faq/qa2.html>

➤ **A** 1998 年度国民経済計算、1990 年基準（68SNA）、1995 年から掲載

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h10/12annual_report_j.html

➤ **A** 2009 年度国民経済計算、2000 年基準（93SNA）、1980 年から掲載

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h21/h21_kaku_top.html

➤ **A** 2013 年度国民経済計算、2005 年基準（93SNA）、1994 年から掲載

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h25/h25_kaku_top.html

[Index](#)

表 9-1 (旧表 8-1)

表9-1: 輸出と輸入の規模
 (単位: 十億円、パーセント表示は対名目GDP比、出所: 内閣府)

	名目GDP	名目輸出		名目輸入		名目純輸出	
1955年度	8,597.9	975.0	11.3%	915.4	10.6%	59.7	0.7%
1960	16,680.6	1,736.1	10.4%	1,706.2	10.2%	29.9	0.2%
1965	33,765.3	3,564.2	10.6%	3,059.8	9.1%	504.4	1.5%
1970	75,298.5	8,287.3	11.0%	7,212.6	9.6%	1,074.7	1.4%
1975	152,361.6	19,551.1	12.8%	19,253.9	12.6%	297.2	0.2%
1980	248,375.9	33,501.3	13.5%	34,630.8	13.9%	-1,129.5	-0.5%
1985	330,396.8	44,396.3	13.4%	32,801.3	9.9%	11,595.0	3.5%
1990	451,683.0	46,126.6	10.2%	41,568.4	9.2%	4,558.2	1.0%
1995	516,201.7	46,869.6	9.1%	41,418.1	8.0%	5,451.5	1.1%
2000	528,446.6	56,400.5	10.7%	49,941.6	9.5%	6,458.9	1.2%
2005	525,642.7	76,607.3	14.6%	69,030.8	13.1%	7,576.5	1.4%
2010	499,428.9	75,913.6	15.2%	69,999.2	14.0%	5,914.4	1.2%
2015	532,983.0	91,752.1	17.2%	92,144.7	17.3%	-392.6	-0.1%
2020	536,263.5	84,221.7	15.7%	84,692.8	15.8%	-471.1	-0.1%
2021	551,434.5	103,818.6	18.8%	110,497.1	20.0%	-6,678.5	-1.2%
2022	562,707.7	122,794.7	21.8%	145,992.3	25.9%	-23,197.6	-4.1%
2023暦年	591,881.2	128,660.0	21.7%	137,921.3	23.3%	-9,261.3	-1.6%

表 9-2 (旧表 8-2)

表9-2: 対外資産と対外負債の規模
 (単位: 十億円、パーセント表示は対名目GDP比、出所: 財務省、日本銀行)

	名目GDP	対外資産残高(年末)		対外負債残高(年末)		対外純資産(年末)	
1996暦年	535,562	302,809	56.5%	199,451	37.2%	103,358	19.3%
1997	543,545	346,784	63.8%	222,198	40.9%	124,586	22.9%
1998	536,497	337,082	62.8%	203,809	38.0%	133,273	24.8%
1999	528,070	303,876	57.5%	219,140	41.5%	84,736	16.0%
2000	535,418	341,520	63.8%	208,473	38.9%	133,047	24.8%
2001	531,654	380,067	71.5%	200,810	37.8%	179,257	33.7%
2002	524,479	366,472	69.9%	191,163	36.4%	175,309	33.4%
2003	523,969	386,253	73.7%	213,435	40.7%	172,818	33.0%
2004	529,401	434,400	82.1%	248,602	47.0%	185,798	35.1%
2005	532,516	506,664	95.1%	325,965	61.2%	180,699	33.9%
2006	535,170	558,733	104.4%	343,651	64.2%	215,082	40.2%
2007	539,282	611,050	113.3%	360,828	66.9%	250,222	46.4%
2008	527,824	520,131	98.5%	294,223	55.7%	225,908	42.8%
2009	494,938	555,956	112.3%	287,710	58.1%	268,246	54.2%
2010	505,531	561,448	111.1%	305,542	60.4%	255,906	50.6%
2011	497,449	583,100	117.2%	317,359	63.8%	265,741	53.4%
2012	500,475	658,927	131.7%	359,625	71.9%	299,302	59.8%
2013	508,701	797,686	156.8%	471,955	92.8%	325,731	64.0%
2014	518,811	942,381	181.6%	578,971	111.6%	363,410	70.0%
2015	538,032	949,919	176.6%	610,702	113.5%	339,217	63.0%
2016	544,365	986,289	181.2%	649,982	119.4%	336,307	61.8%
2017	553,073	1,012,431	183.1%	683,984	123.7%	328,447	59.4%
2018	556,190	1,018,038	183.0%	676,482	121.6%	341,556	61.4%
2019	561,267	1,090,549	194.3%	733,534	130.7%	357,015	63.6%
2020	538,155	1,146,126	213.0%	789,156	146.6%	356,970	66.3%
2021	551,435	1,249,879	226.7%	838,695	152.1%	411,184	74.6%
2022	562,708	1,338,236	237.8%	919,608	163.4%	418,628	74.4%
2023	591,881		0.0%		0.0%	0	0.0%

図 9-2 (旧図 8-2)

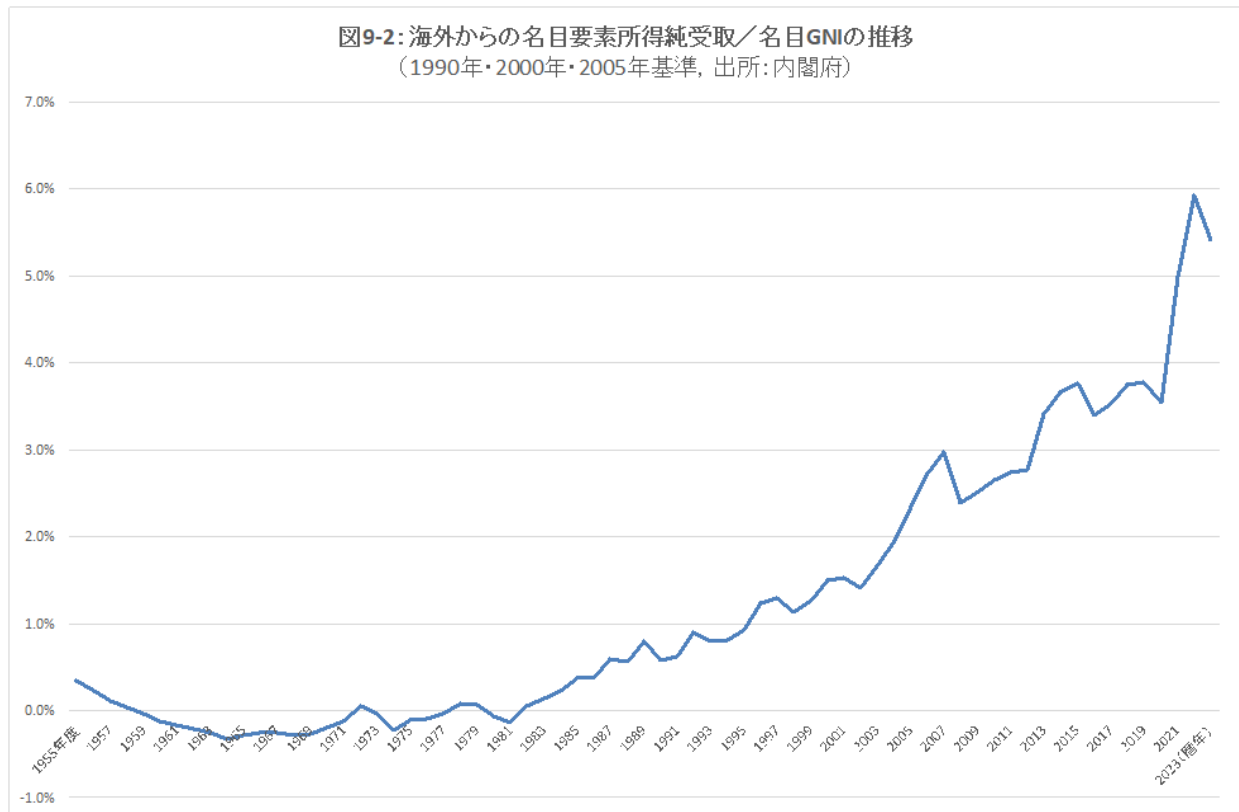
[Index](#)

図 9-3 (旧図 8-3)

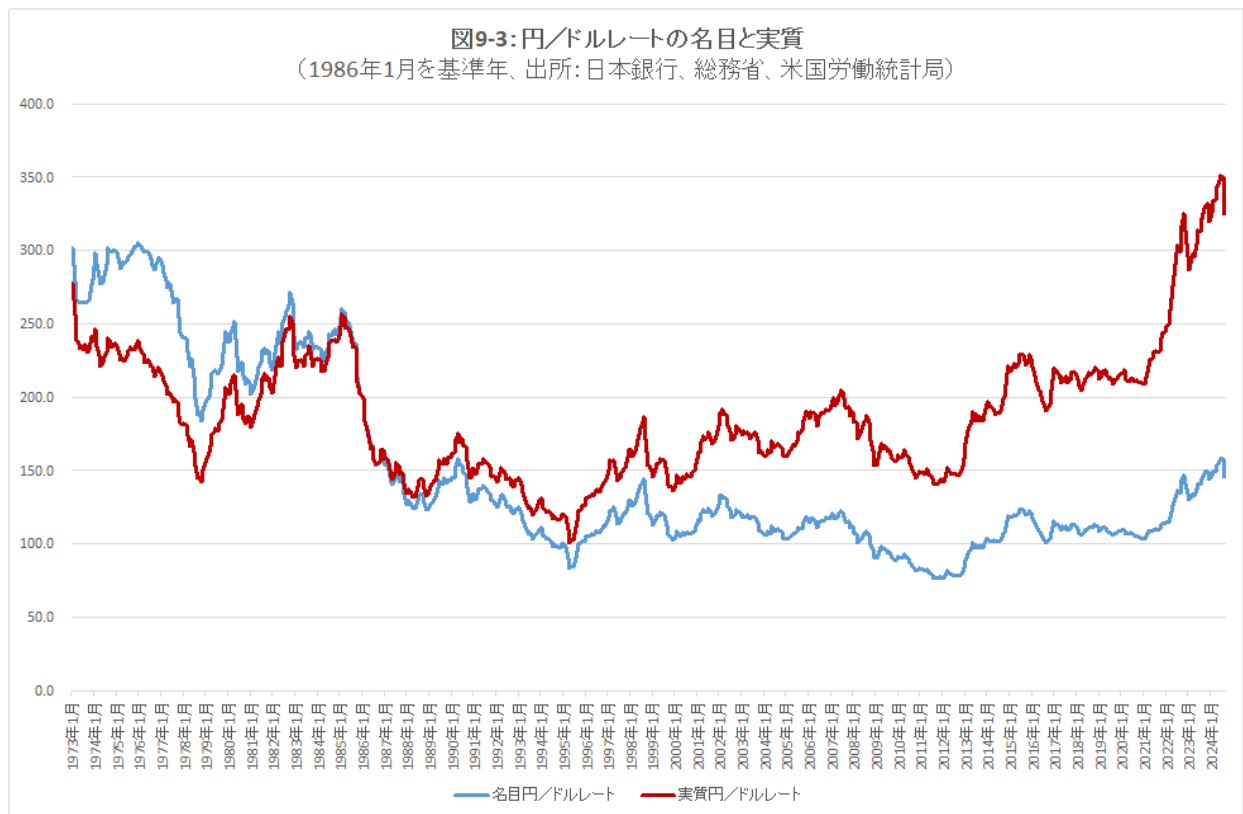


図 9-4 (新図)

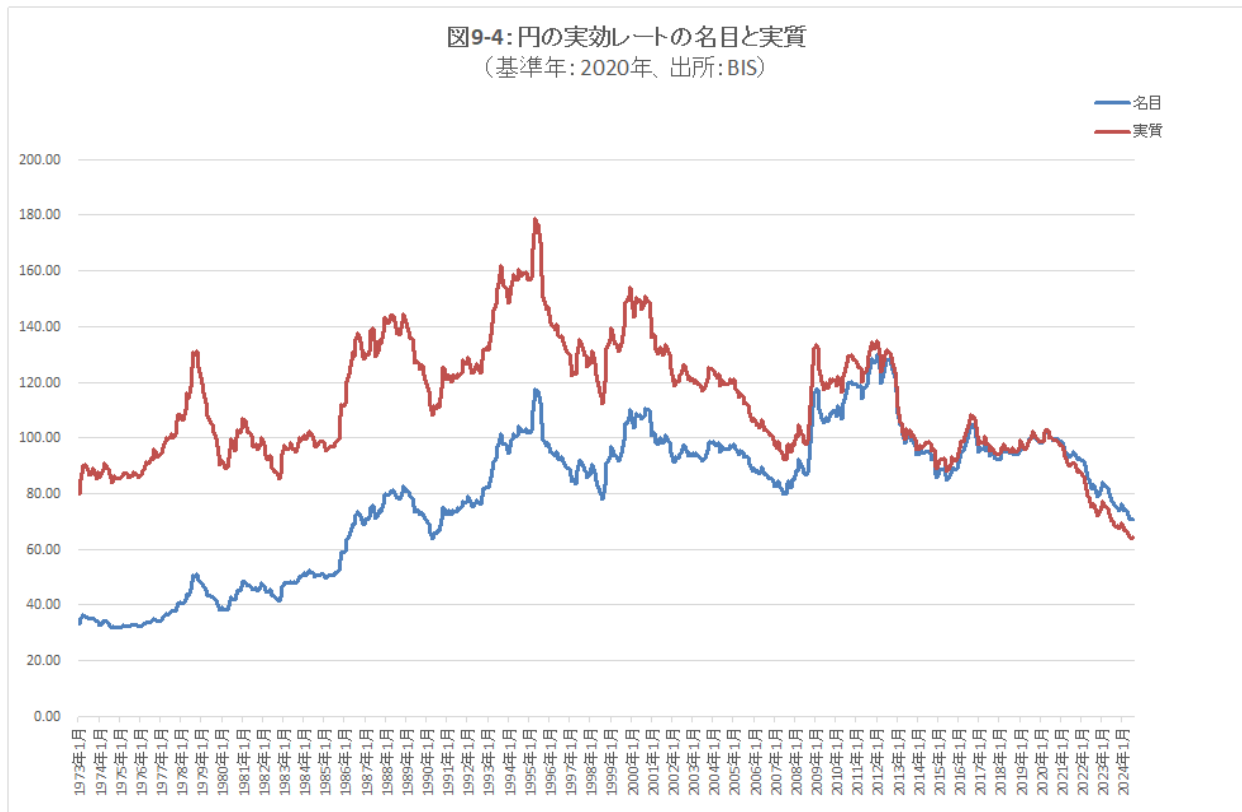


図 9-5 (新図)

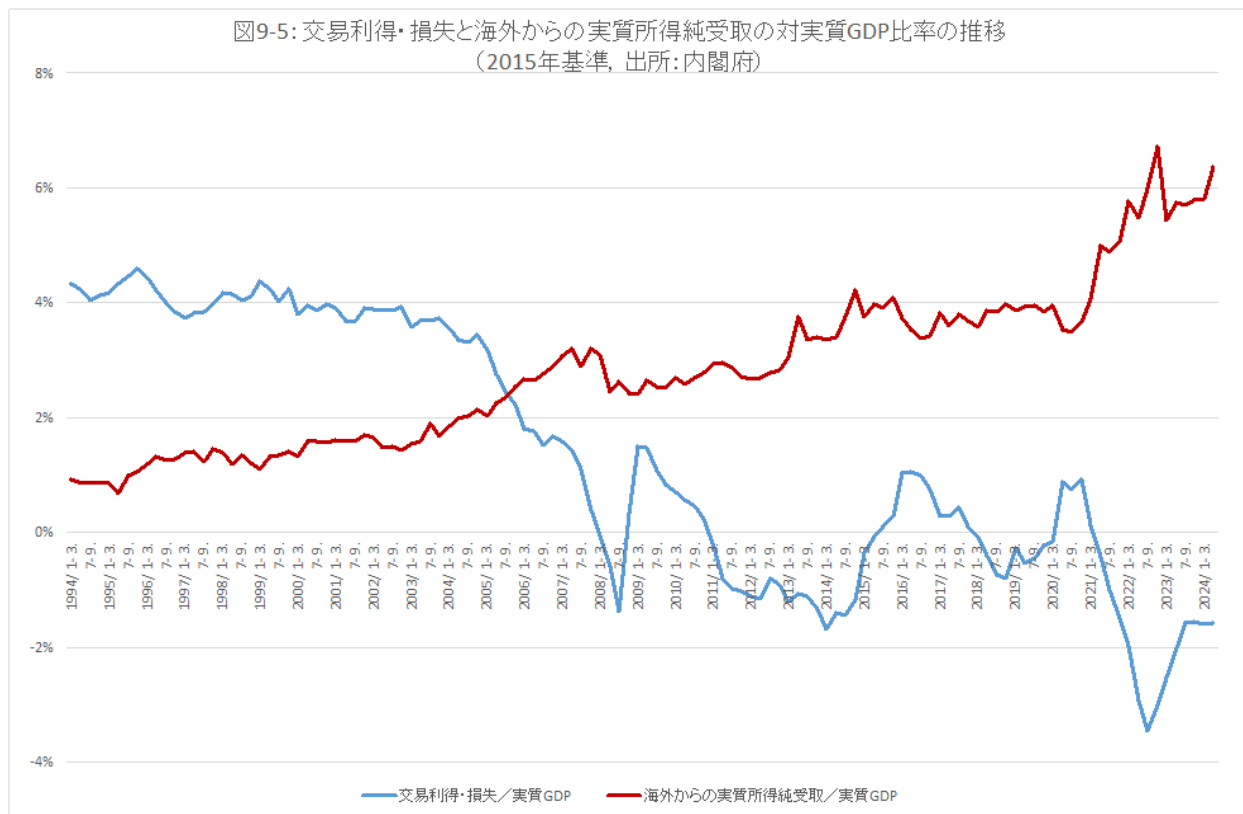
[Index](#)

図 9-6 (新図)

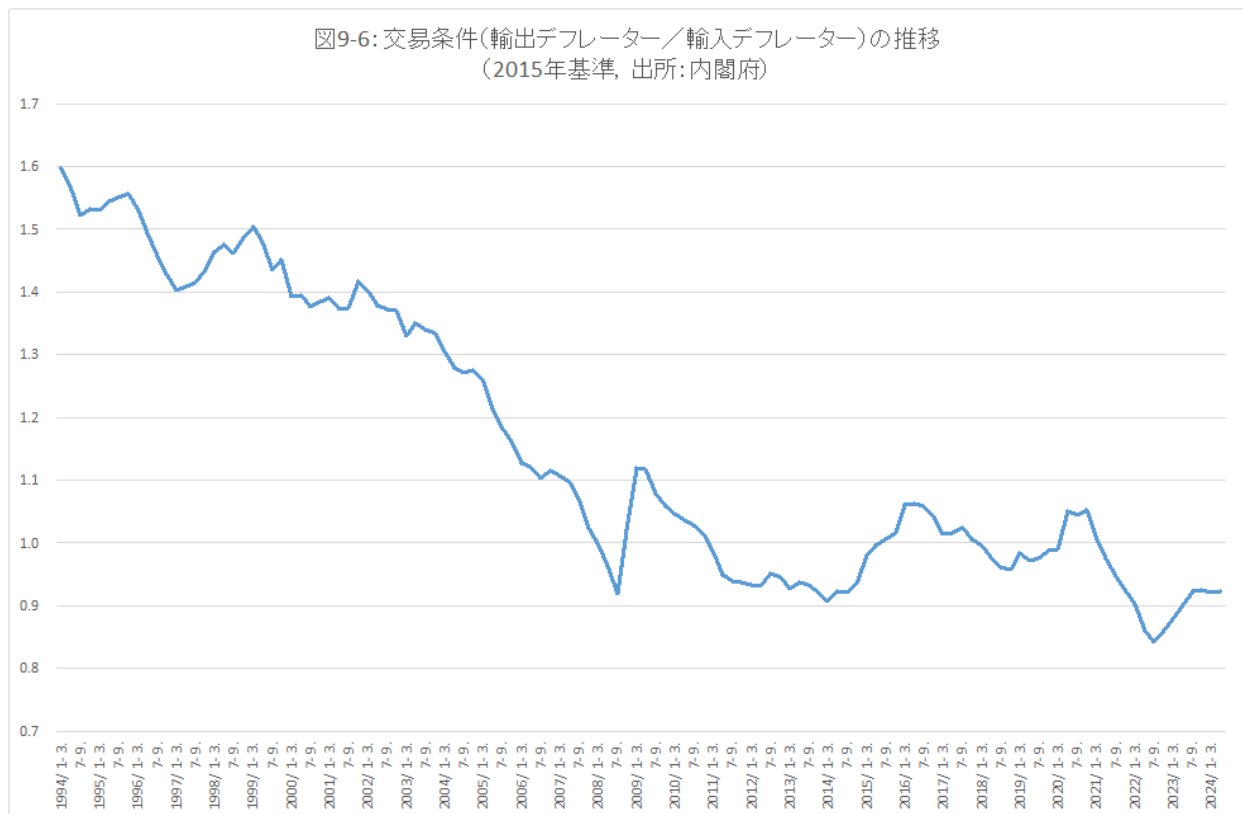
[Index](#)

表 9-6 (旧表 8-6)

表9-6: 実質GDP、実質GDI、実質GNI
 (単位: 十億円、2015年基準、パーセント表示は成長率、出所: 内閣府)

	実質GDP		実質GDI		実質GNI	
1994年度	447,933		466,523		470,403	
1995	462,182	3.2%	482,808	3.5%	487,408	3.6%
1996	475,805	2.9%	494,583	2.4%	500,902	2.8%
1997	475,211	-0.1%	494,038	-0.1%	500,628	-0.1%
1998	470,510	-1.0%	490,150	-0.8%	495,882	-0.9%
1999	473,319	0.6%	492,676	0.5%	499,092	0.6%
2000	485,625	2.6%	504,738	2.4%	512,518	2.7%
2001	482,112	-0.7%	500,435	-0.9%	508,309	-0.8%
2002	486,546	0.9%	505,097	0.9%	512,425	0.8%
2003	495,925	1.9%	514,169	1.8%	522,930	2.1%
2004	504,265	1.7%	521,115	1.4%	531,540	1.6%
2005	515,138	2.2%	527,092	1.1%	539,860	1.6%
2006	521,788	1.3%	530,403	0.6%	545,375	1.0%
2007	527,270	1.1%	531,104	0.1%	547,513	0.4%
2008	508,262	-3.6%	507,944	-4.4%	520,483	-4.9%
2009	495,878	-2.4%	500,967	-1.4%	513,892	-1.3%
2010	512,064	3.3%	513,380	2.5%	527,438	2.6%
2011	514,680	0.5%	509,649	-0.7%	524,106	-0.6%
2012	517,923	0.6%	512,724	0.6%	527,437	0.6%
2013	532,080	2.7%	525,239	2.4%	543,808	3.1%
2014	530,192	-0.4%	524,468	-0.1%	544,476	0.1%
2015	539,409	1.7%	541,272	3.2%	562,490	3.3%
2016	543,463	0.8%	547,605	1.2%	566,901	0.8%
2017	553,215	1.8%	554,182	1.2%	574,504	1.3%
2018	554,260	0.2%	551,216	-0.5%	572,791	-0.3%
2019	550,512	-0.7%	548,679	-0.5%	570,270	-0.4%
2020	525,727	-4.5%	529,207	-3.5%	548,189	-3.9%
2021	541,754	3.0%	534,917	1.1%	563,132	2.7%
2022	549,232	1.4%	532,596	-0.4%	566,030	0.5%
2023暦年	558,921	1.8%	547,837	2.9%	579,244	2.3%

図 9-7 (新図)

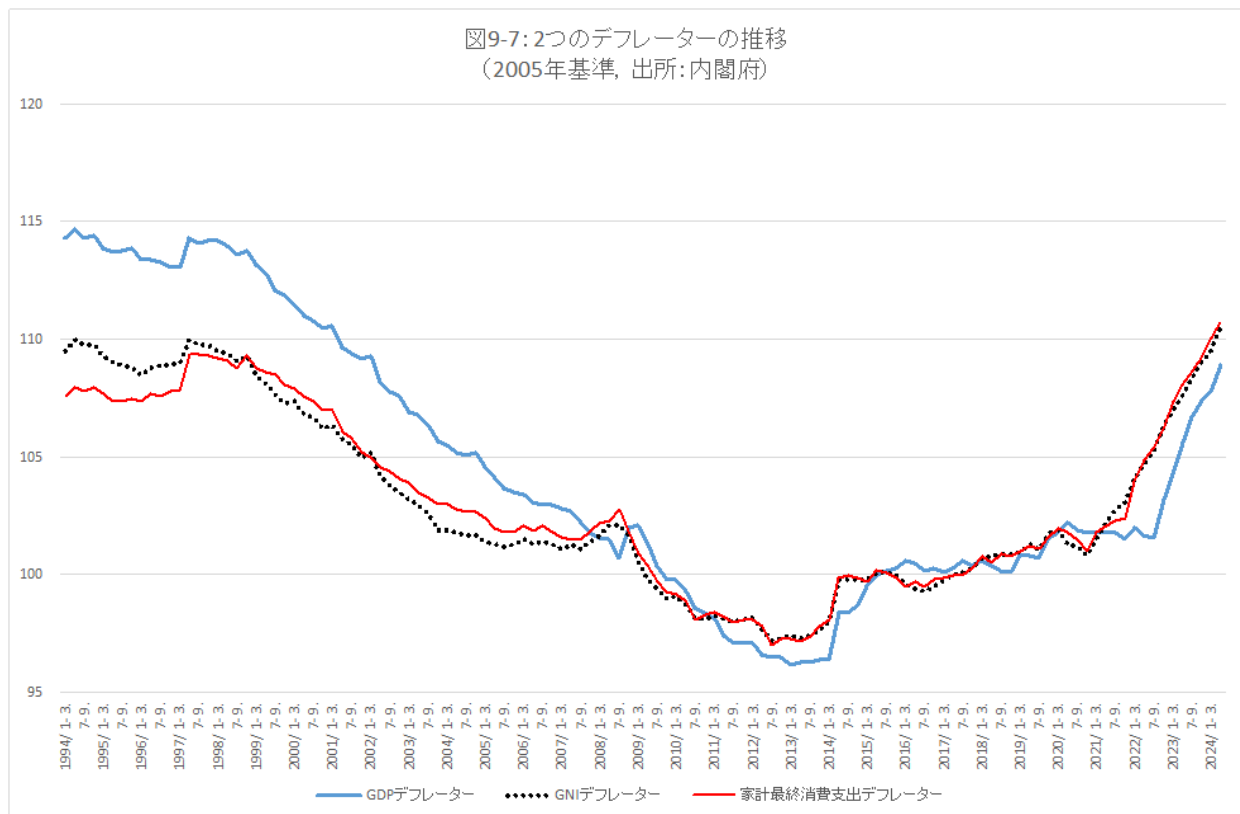


図 9-14 (新図)

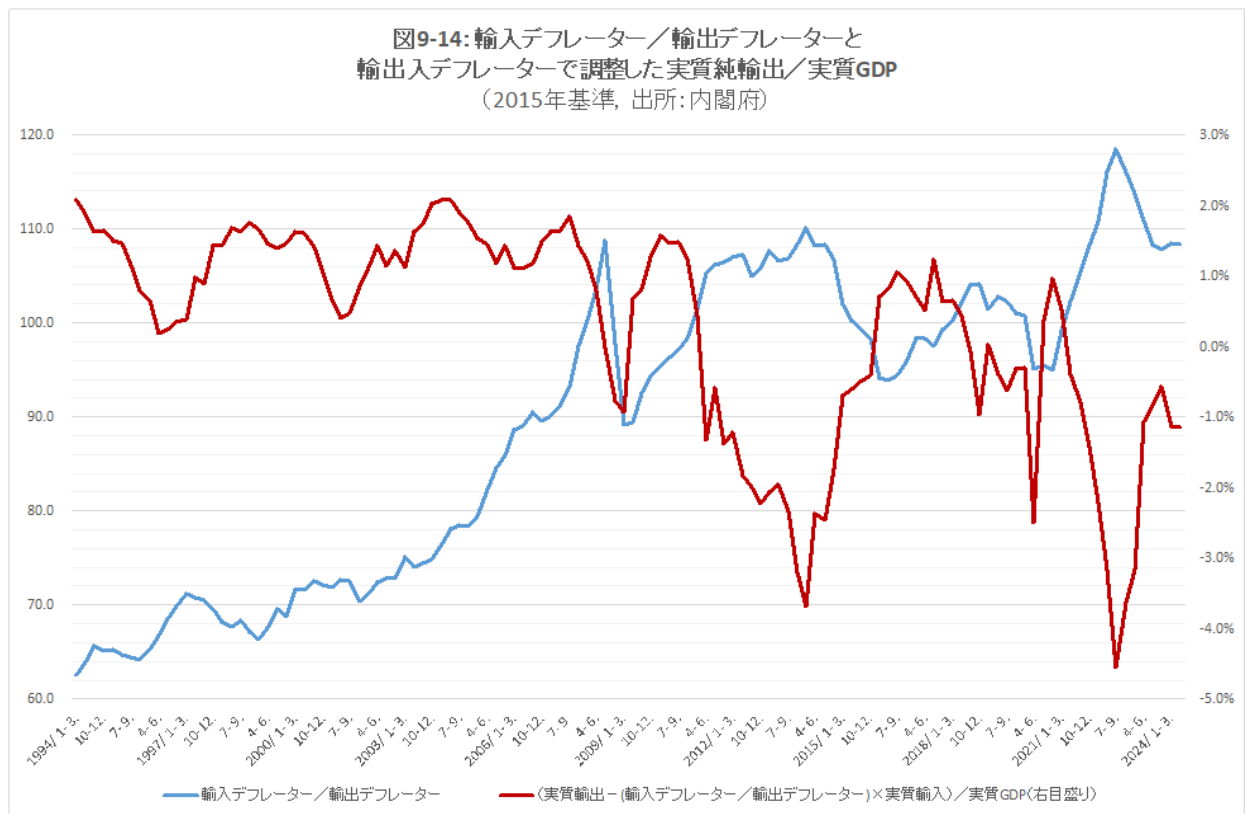


図 9-15 (新図)

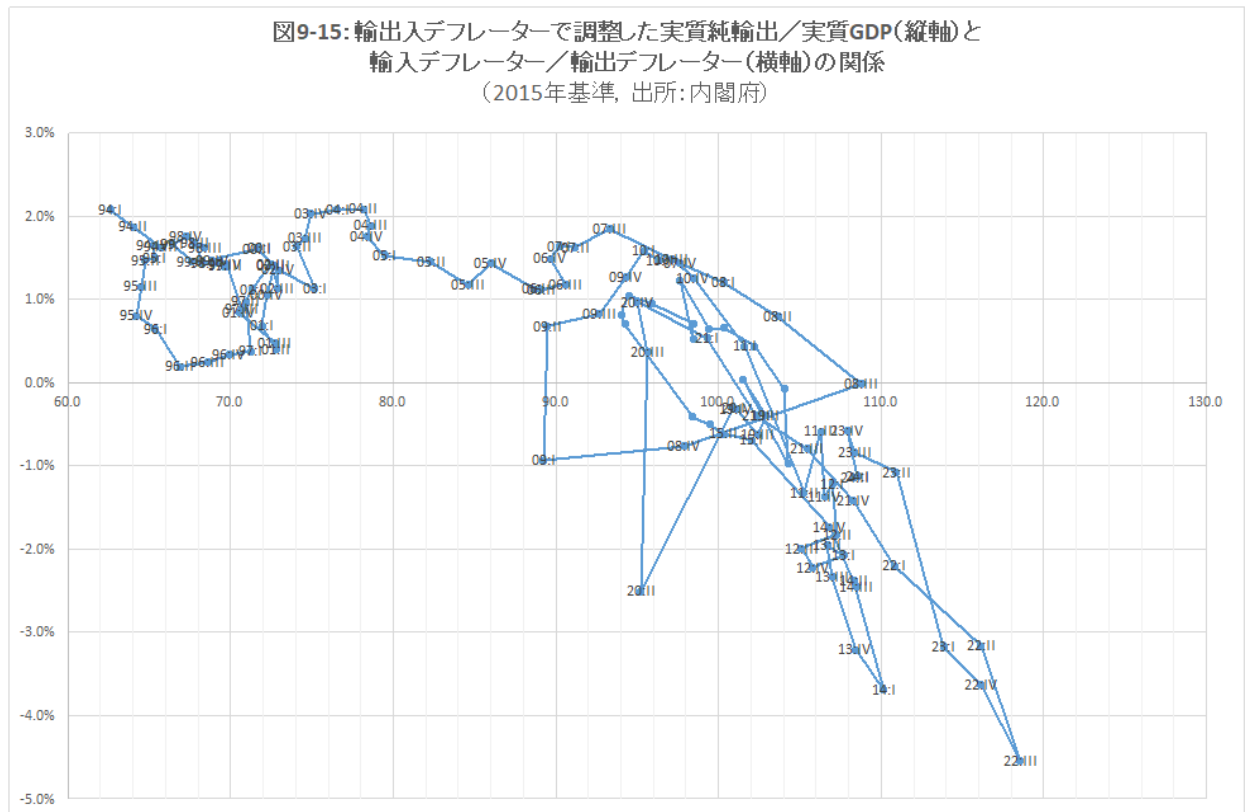


図 9-16 (新図)

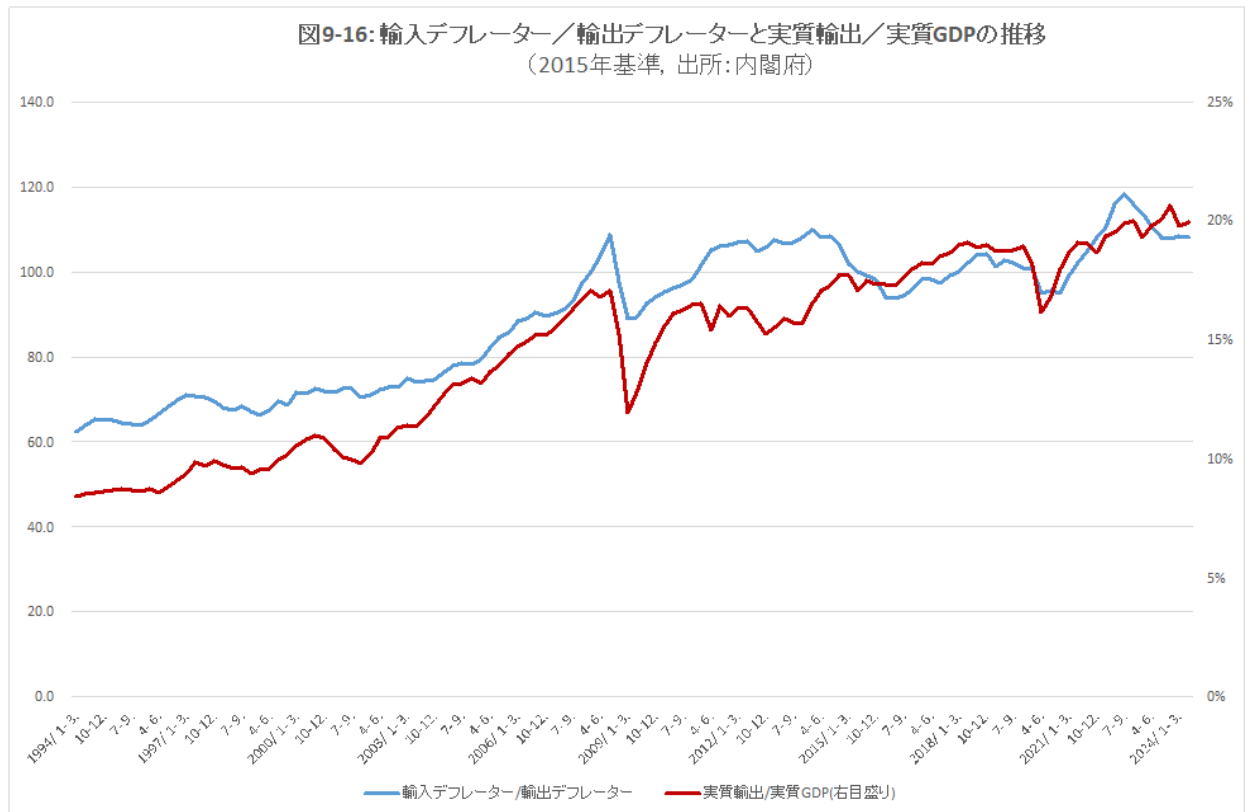


図 9-17 (新図)

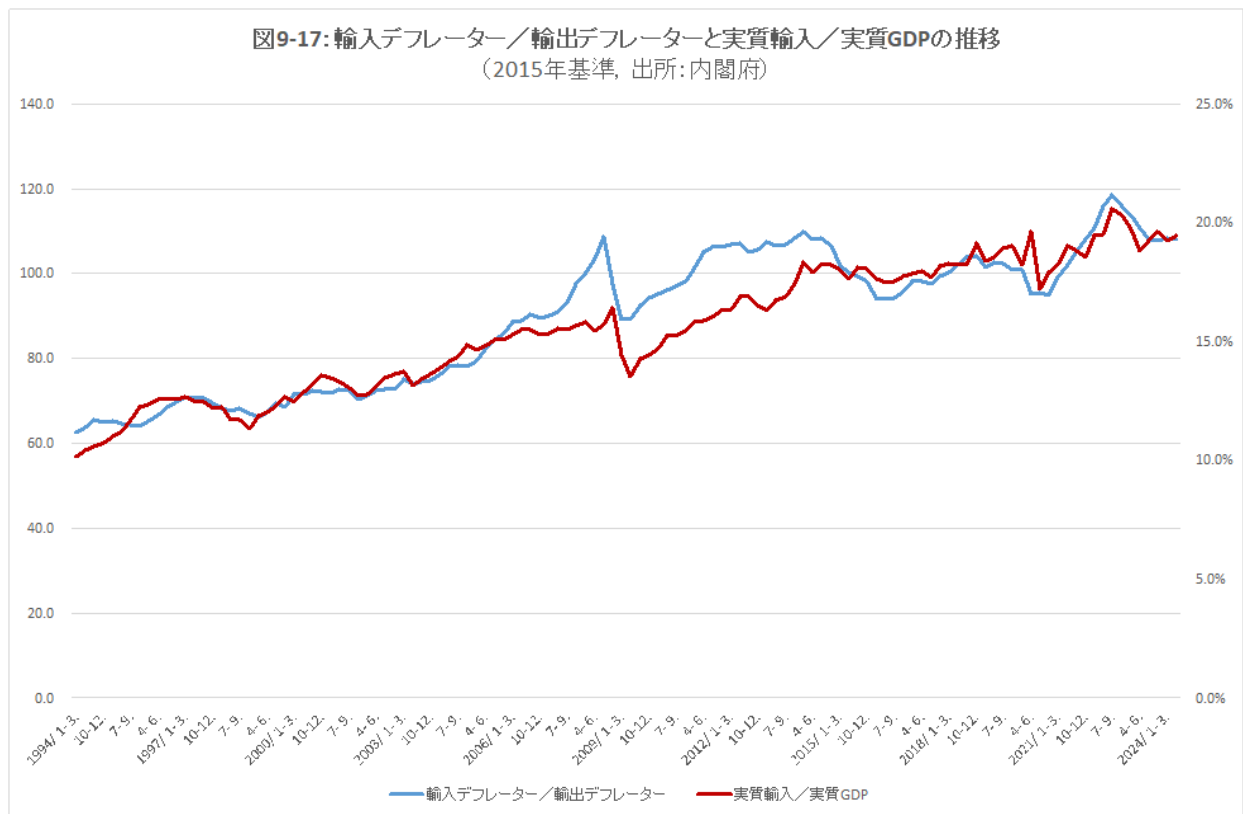


図 9-22 (新図)

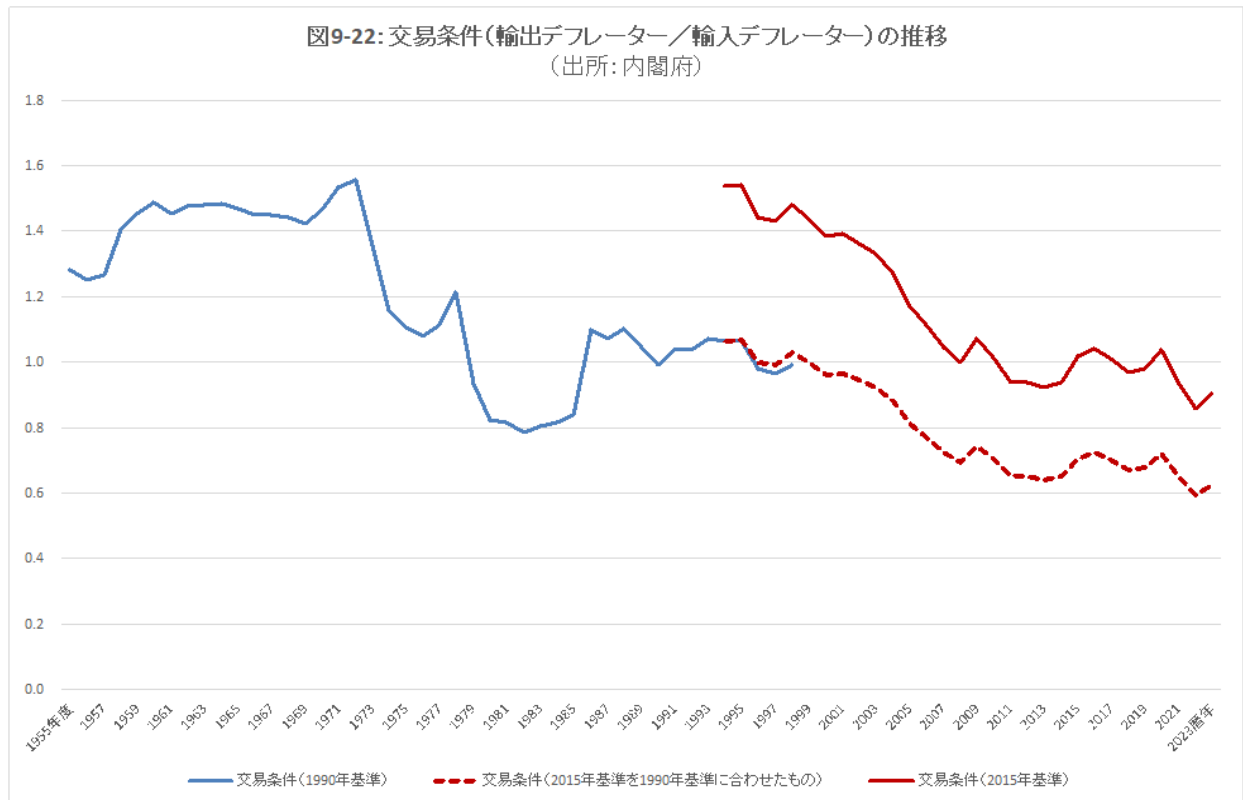


図 9-23 (新図)

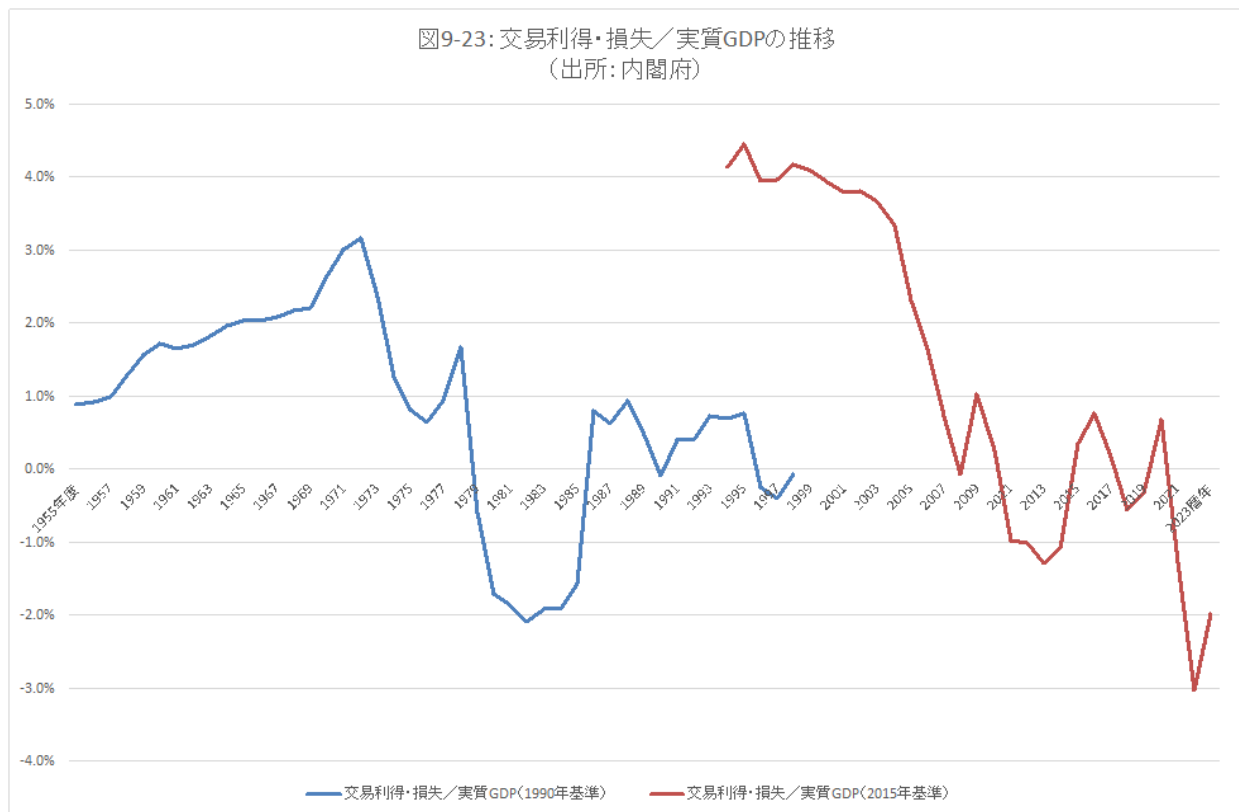
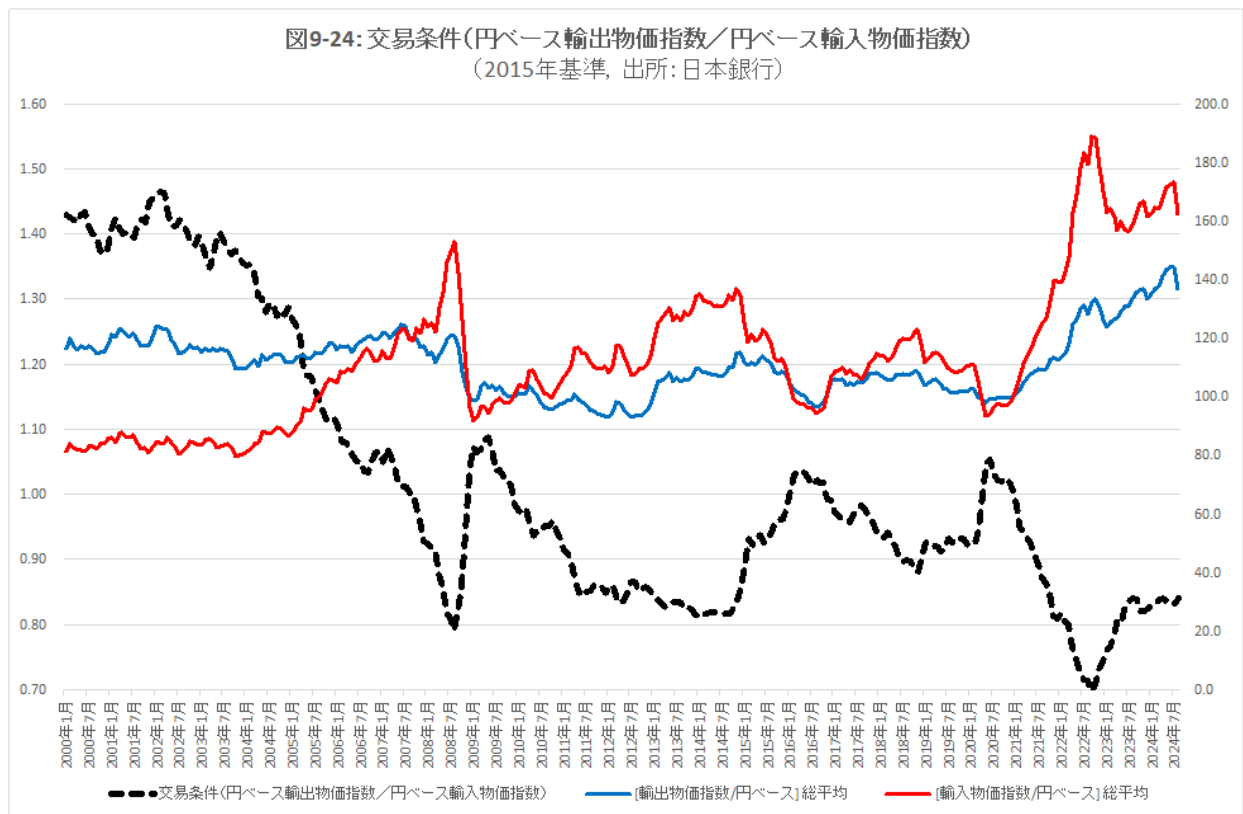


図 9-24 (新図)

[Index](#)

第9章の練習問題で用いたデータ

- **M** 主要国際商品市況（原油価格や液化天然ガス価格を含む）

IMF：IMF Primary Commodity Prices

Link : <http://www.imf.org/external/np/res/commod/index.aspx>

月次データパッケージ（エクセルデータ）

Link : http://www.imf.org/external/np/res/commod/External_Data.xls

- **M** 輸出入物価指数

日本銀行：輸出入物価指数の解説

Link : http://www.boj.or.jp/statistics/pi/cgpi_2005/

日本銀行：時系列統計データ検索サイト＞（統計別検索）物価関連（PR）＞（メニュー検索）企業物価指数 2010 年基準＞（展開）輸出物価指数、あるいは、（展開）輸入物価指数＞（展開）円ベース、あるいは、（展開）契約通貨ベース

Link : <http://www.stat-search.boj.or.jp/index.html>

活用した系列（括弧内はデータコード）：

【輸出物価指数/円ベース，電気・電子機器】（PR'PRCG10_2400520001）

【輸出物価指数/契約通貨ベース，電気・電子機器】（PR'PRCG10_2300520001）

【輸入物価指数/円ベース，輸送用機器】（PR'PRCG10_2400620001）

【輸入物価指数/契約通貨ベース，輸送用機器】（PR'PRCG10_2300620001）

[Index](#)

図 E (エネルギー価格)

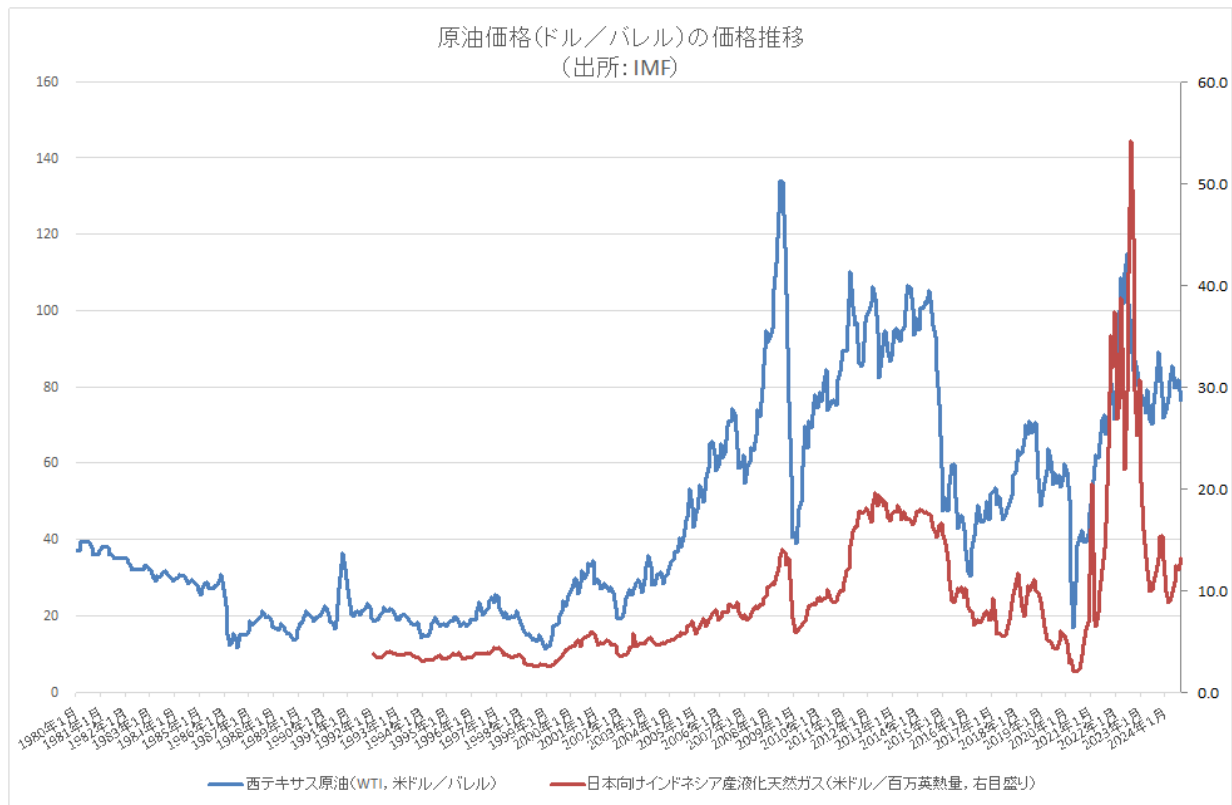
[Index](#)

図 E（輸出物価指数，輸送用機器）

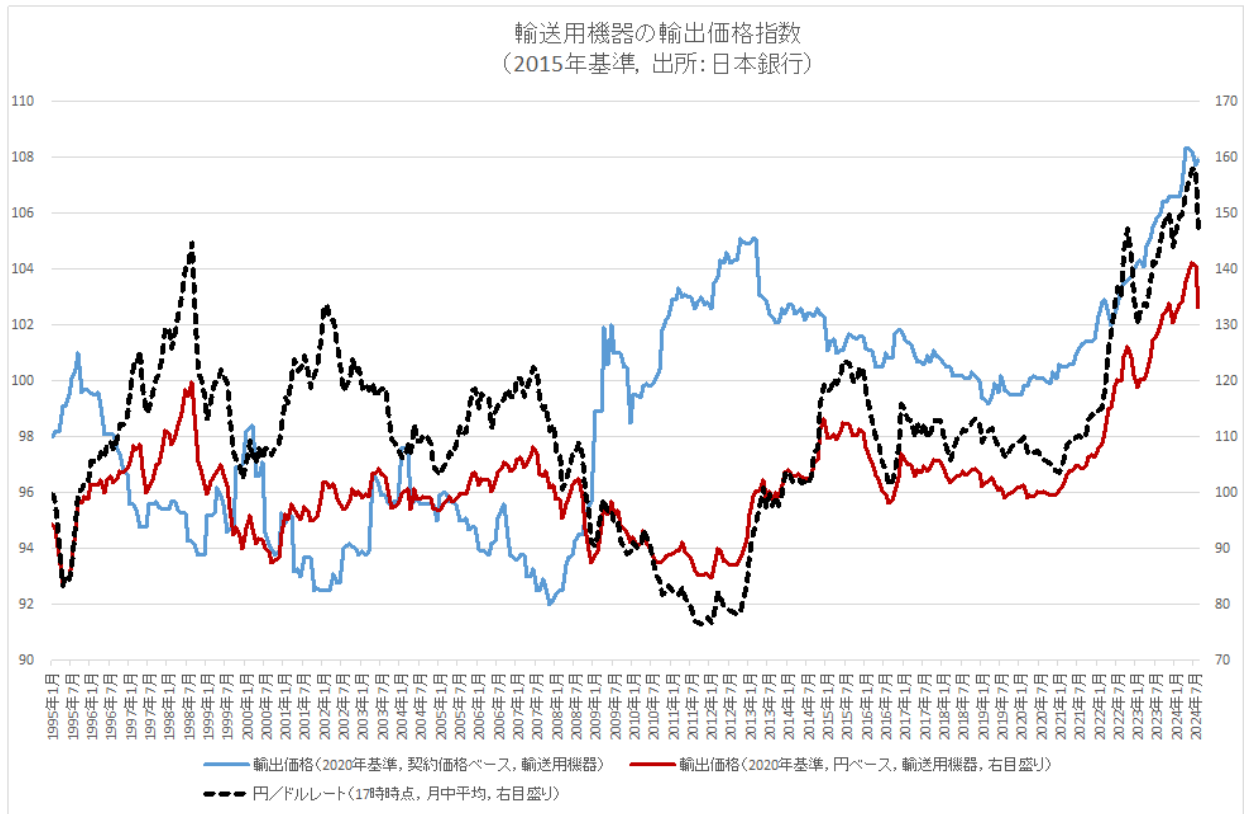
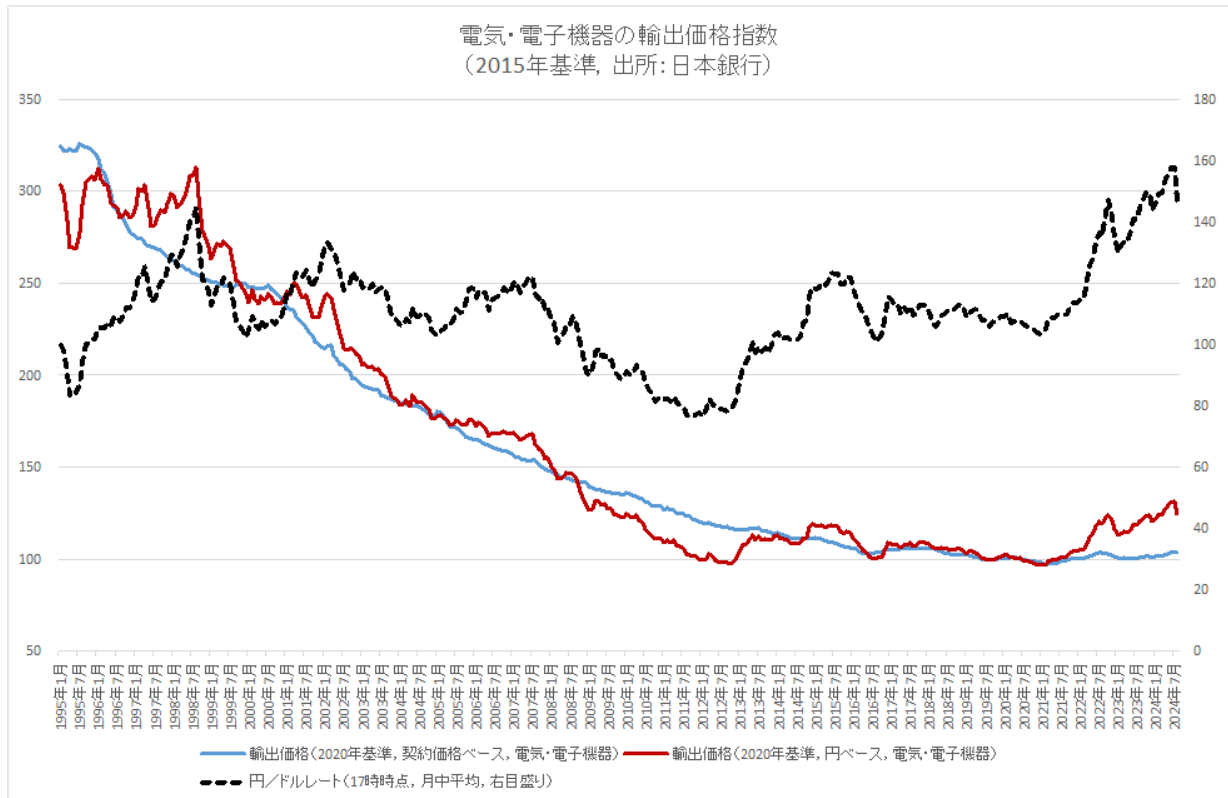


図 E（輸出物価指数，電気・電子機器）



【第 10 章】（旧第 9 章）労働市場の長期モデル**図 10-6（旧図 9-6）日本における失業流入率・失業流出率****データの出典****➤ M 労働力調査**

- ① e-Stat：労働力調査＞基本集計 全都道府県＞結果原表＞全国＞月次＞今月及び前月の就業状態（I-7）

Link：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/OtherList.do?bid=000000110001&cycode=1>

「今月及び前月の就業状態」（I-7）の各月の表から以下のように計算する。

○失業流入率：その列の「完全失業者」数／前月にいた就業者の総数（第 4 列の(1)行、(36)行、(37)行のデータ）

○失業流出率：その列の「就業者数」数／前月いた完全失業者数（第 36 列の(1)行、(4)行、(37)行のデータ）

- ② e-Stat：労働力調査＞基本集計 全都道府県＞主要項目（1-a-1）

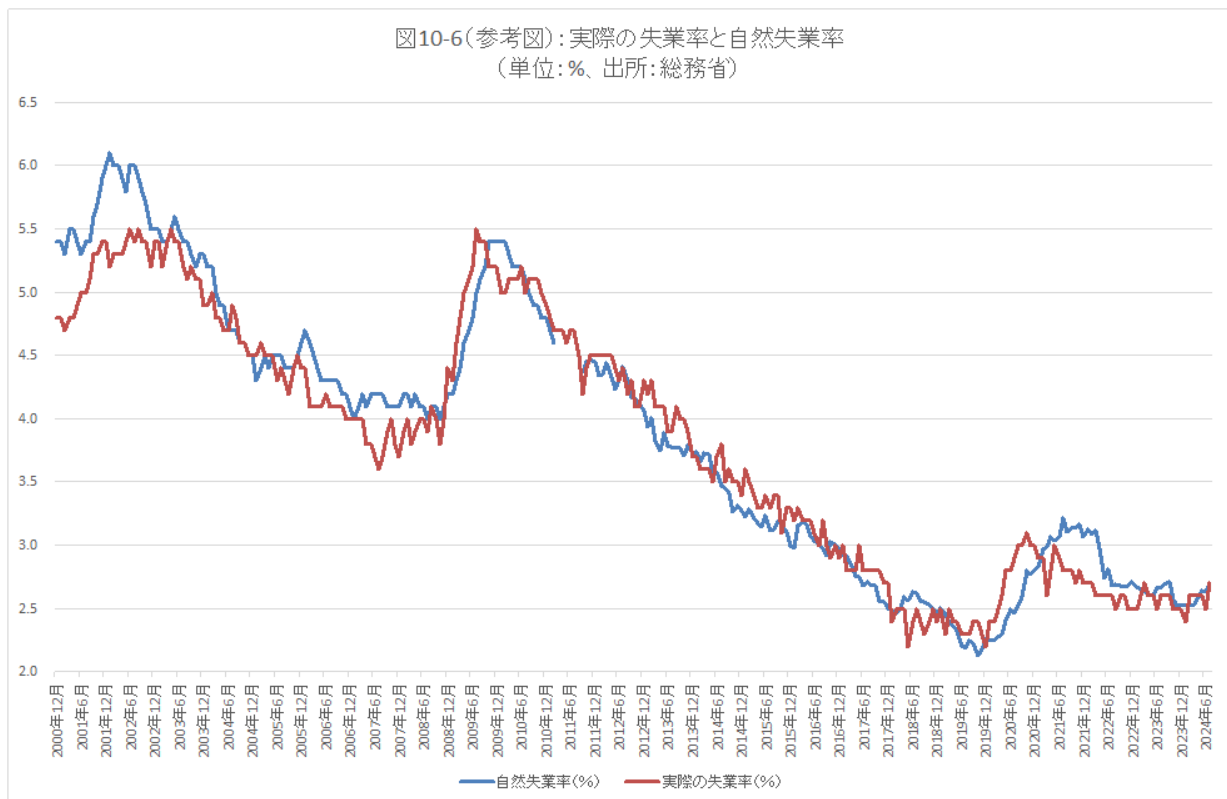
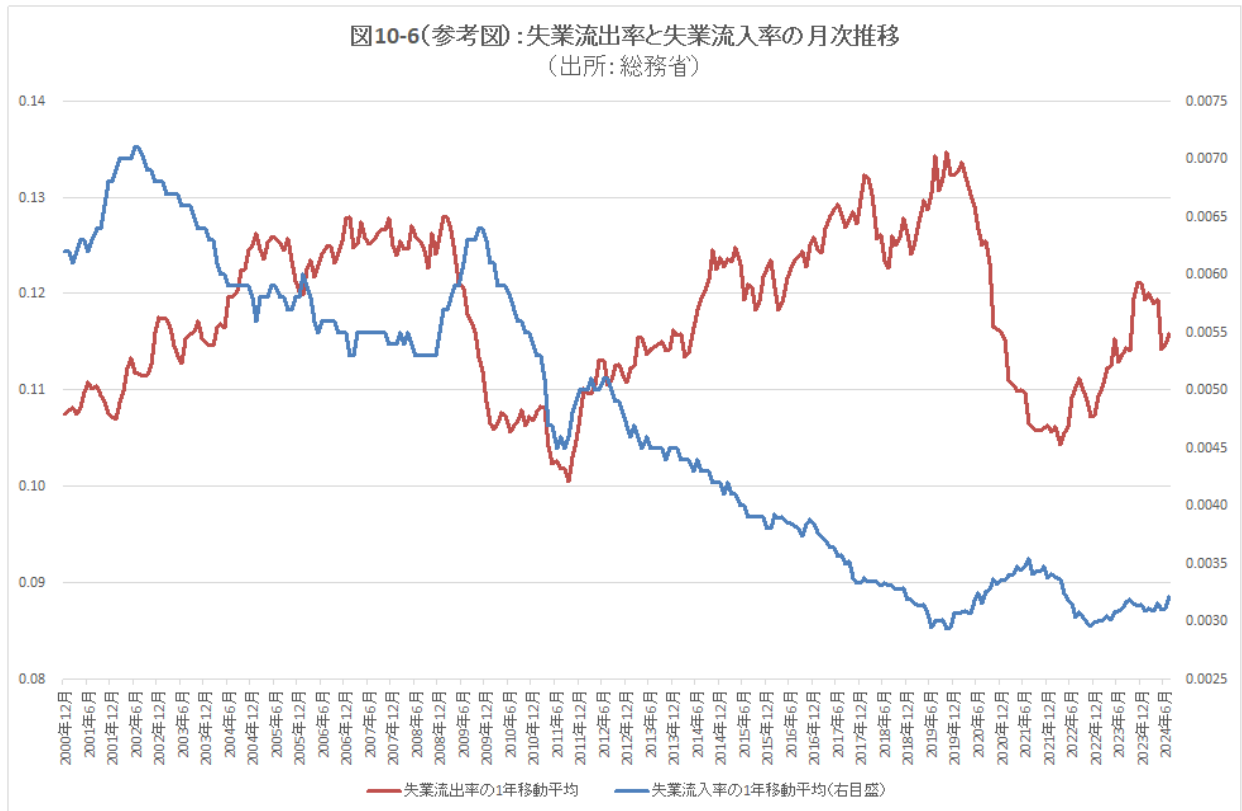
完全失業率の原数値と季節調整値

Link：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000000110009&cycode=0>

（ただし、2011 年 3 月から 8 月までは東日本大震災の影響で通常の形で労働力調査がなされていない）

[Index](#)

図 10-6（旧図 9-6）の参考図



1-1 Figure **Web** 図 10-8 日本における UV 曲線（1970～2014 年）

データの出典

➤ **A** 労働力調査

総務省統計局・政策統括官・統計研修所：ホーム＞統計データ＞労働力調査＞調査結果目次＞労働力調査 長期時系列データ＞【年平均結果－全国】

表 2：就業状態別 15 歳以上人口

表 4(1)：従業上の地位別就業者数

Link : <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>

（ただし、2011 年 3 月から 8 月までは東日本大震災の影響で通常形で労働力調査がなされていない）

➤ **A** 一般職業紹介状況（職業安定業務統計）

厚生労働省：統計情報・白書＞各種統計調査＞厚生労働統計一覧＞一般職業紹介状況（職業安定業務統計）＞統計表一覧＞e-Stat 最新分＞長期時系列表＞1：労働市場関係指標

Link : <http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/114-1.html>

➤ 作表エクセルファイル **Download**

[Index](#)

図 10-8 (旧図 9-8)

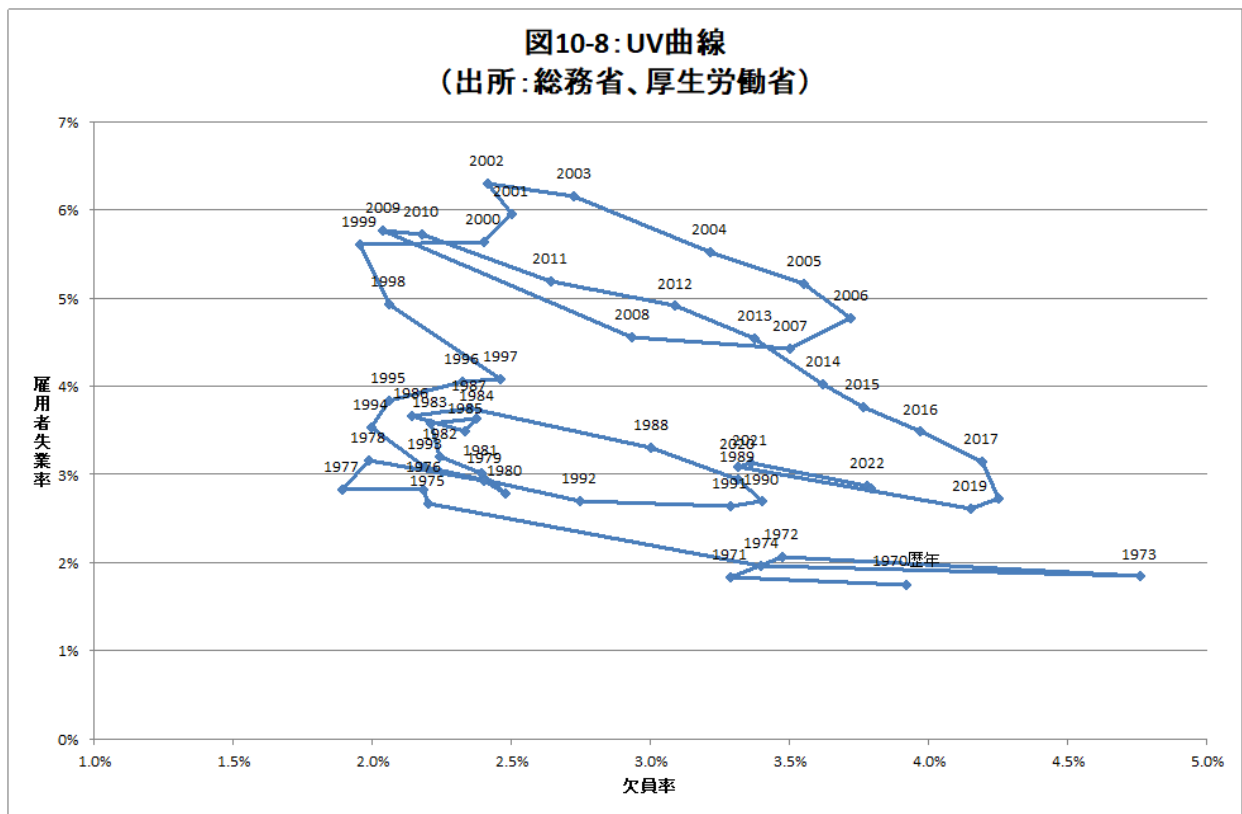
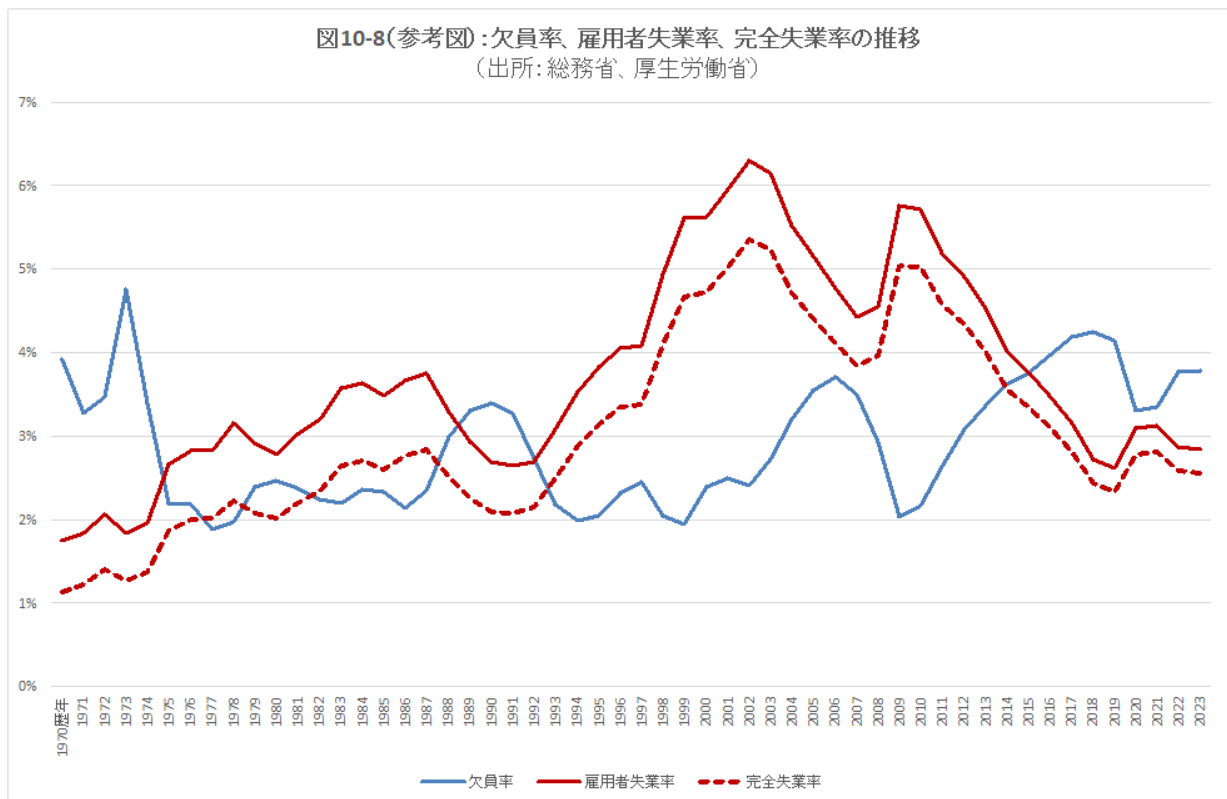


図 10-8 (参考図)



【第 11 章】（旧第 10 章）閉鎖経済の長期モデル**◎Point 11-7（旧 Point 10-7）人口一人あたりの GDP で見た日本経済の実力**

- International Monetary Fund, World Economic Outlook Database

Link : <http://www.imf.org/external/ns/cs.aspx?id=28>

- 「世界経済のネタ帳」にも IMF 統計の集計が閲覧できる。

Link : <http://ecodb.net/>

- 表 11-1（参考図）の資料

United Nations, National Accounts-Analysis of Main Aggregates

➔ Downloads

➔ Per Capita GDP in US Dollars

Link : <https://unstats.un.org/unsd/snaama/Index>

[Index](#)

◎Point 11-8（旧 Point 10-8）国内粗貯蓄率（s）の水準は？

➤ 国民経済計算の長期統計①

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞国民経済計算＞お問い合わせ＞長期の一貫したデータはあるか

Link : <http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/otoiawase/faq/qa2.html>

➤ **A** 1998 年度国民経済計算、1990 年基準（68SNA）、1995 年から掲載

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h10/12annual_report_j.html

➤ **A** 2009 年度国民経済計算、2000 年基準（93SNA）、1980 年から掲載

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h21/h21_kaku_top.html

➤ **A** 2013 年度国民経済計算、2005 年基準（93SNA）、1994 年から掲載

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/kakuhou/files/h25/h25_kaku_top.html

➤ **Q** 四半期季節調整系列

内閣府：ホーム＞統計情報・調査結果＞国民経済計算＞統計データ＞四半期別 GDP 速報＞四半期季節調整系列

・名目季節調整系列

Link : (四半期)

http://www.esri.cao.go.jp/jp/sna/data/data_list/sokuhou/files/files_sokuhou.html

➤ 総務省統計局『世界の統計』

総務省統計局：ホーム＞統計データ＞世界の統計＞本書の内容＞世界の統計 2017

第 3 章 国民経済計算

Link : <http://www.stat.go.jp/data/sekai/0116.htm>

➤ 表 11-6（参考表）の資料

United Nations, National Accounts-Analysis of Main Aggregates

➔ Downloads

➔ GDP and its breakdown at current prices in National currency

Link : <https://unstats.un.org/unsd/snaama/Index>

表 11-1 (旧表 10-1)

表11-1：人口1人あたり名目GDP（米ドル建て）のランキング
(出所：IMF)

2014年の ランキン グ	国名	2014年の人 口1人あたり 名目GDP（米 ドル建て）	2014年の 人口（百 万人）	2010年の ランキン グ	2000年の ランキン グ
1位	ルクセンブルク	111,716	0.6	1	1
2位	ノルウェー	97,013	5.2	2	2
3位	カタール	93,965	2.2	3	9
4位	スイス	87,475	8.1	4	3
5位	オーストラリア	61,219	23.6	7	24
6位	デンマーク	60,564	5.6	6	8
7位	スウェーデン	58,491	9.8	8	10
8位	サンマリノ	56,820	0.0	5	—
9位	シンガポール	56,319	5.5	13	18
10位	アメリカ	54,597	319.1	10	5
18位	ドイツ	47,590	81.1	19	19
19位	イギリス	45,653	64.5	21	11
20位	フランス	44,538	63.9	18	20
27位	日本	36,332	127.1	17	4
28位	イタリア	35,823	60.0	22	25
31位	韓国	28,101	50.4	36	34
58位	ロシア	12,926	143.7	61	92
61位	ブラジル	11,604	202.8	58	68
80位	中国	7,589	1,367.8	96	119
87位	南アフリカ	6,483	54.0	74	75
131位	ブータン	2,730	0.8	132	126
145位	インド	1,627	1,259.7	140	146
187位	マラウイ	242	17.6	184	180

2015年の ランキン グ	国名	2015年の人 口1人あたり 名目GDP（米 ドル建て）	2015年の 人口（百 万人）	2014年の ランキン グ	2010年の ランキン グ	2000年の ランキン グ
1位	ルクセンブルク	101,994	0.6	1	1	1
2位	スイス	80,675	8.2	4	4	3
3位	カタール	76,576	2.4	3	3	9
4位	ノルウェー	74,822	5.2	2	2	2
5位	マカオ	69,309	0.7			
6位	アメリカ	55,805	321.6	10	10	5
7位	シンガポール	52,888	5.5	9	13	18
8位	デンマーク	52,114	5.7	6	6	8
9位	アイルランド	51,350	4.6	11	11	12
10位	オーストラリア	50,962	24.0	5	7	24
14位	イギリス	43,771	65.1	19	21	11
20位	ドイツ	40,997	81.9	18	19	19
22位	フランス	37,675	64.3	20	18	20
26位	日本	32,486	126.9	27	17	4
27位	イタリア	29,867	60.8	28	22	25
30位	韓国	27,195	50.6	31	36	34
68位	ロシア	9,055	146.3	58	61	92
73位	ブラジル	8,670	204.5	61	58	68
75位	中国	7,990	1,374.6	80	96	119
93位	南アフリカ	5,695	55.0	87	74	75
128位	ブータン	2,843	0.8	131	132	126
143位	インド	1,617	1,292.7	145	140	146
185位	マラウイ	354	18.1	187	184	180
188位	南スーダン	221	11.9			

表 11-1 への参考表 (その 1)

Per Capita GDP at current prices in US Dollars (all countries)			
2021年の順位	Country	Per Capita GDP in 2021	Population in 2021
1	Monaco	234,317	36,686
2	Liechtenstein	169,260	39,039
3	Luxembourg	133,745	639,321
4	Bermuda	112,653	64,185
5	Ireland	101,109	4,986,526
6	Switzerland	93,525	8,691,406
7	Norway	89,242	5,403,021
8	Cayman Islands	85,250	68,136
9	United States	69,185	336,997,624
10	Iceland	69,133	370,335
11	Denmark	68,037	5,854,240
12	Australia	66,916	25,921,089
13	Singapore	66,822	5,941,060
14	Qatar	66,799	2,688,235
15	Sweden	60,730	10,467,097
16	Greenland	58,185	56,243
17	Netherlands	57,871	17,501,696
18	Israel	54,111	8,900,059
19	Austria	53,840	8,922,082
20	Finland	53,703	5,535,992
21	Canada	52,112	
22	Belgium	51,166	
23	Germany	51,073	83,408,554
24	San Marino	50,425	
25	British Virgin Islands	49,444	
26	China, Hong Kong SAR	49,259	
27	New Zealand	48,824	
28	United Kingdom	46,542	67,281,039
29	France	44,229	66,875,883
30	China, Macao SAR	43,555	
31	United Arab Emirates	43,295	
32	Andorra	42,066	
33	Japan	39,650	124,612,530
34	Italy	35,579	59,240,329
35	New Caledonia	34,994	
36	Republic of Korea	34,940	51,830,139
37	Malta	33,642	
38	Puerto Rico	32,716	
39	Cyprus	32,281	
40	Kuwait	32,150	
41	Brunei Darussalam	31,449	
42	Spain	30,058	
43	Aruba	29,342	
44	Slovenia	29,135	
45	Estonia	27,991	
46	Bahamas	27,478	
47	Czechia	26,809	
48	Bahrain	26,563	
49	Sint Maarten (Dutch part)	26,199	
50	Portugal	24,651	

2021年の順位	Country	Per Capita GDP in 2021	Population in 2021
51	Lithuania	23,844	
52	Saudi Arabia	23,186	
53	Slovakia	21,390	
54	Latvia	21,267	
55	Turks and Caicos Islands	20,909	
56	Greece	20,571	
57	French Polynesia	19,915	
58	Oman	19,509	
59	Cook Islands	19,264	
60	Anguilla	19,216	
61	Hungary	18,728	
62	Saint Kitts and Nevis	18,083	
63	Poland	17,736	
64	Uruguay	17,313	
65	Barbados	17,225	
66	Croatia	16,983	
67	Chile	16,265	
68	Montserrat	16,199	
69	Trinidad and Tobago	16,033	
70	Antigua and Barbuda	15,246	
71	Romania	14,698	
72	Panama	14,618	
73	Curaçao	14,183	
74	Costa Rica	12,472	
75	China	12,437	1,425,893,465
76	Nauru	12,390	
77	Russian Federation	12,259	145,102,755
78	Bulgaria	12,207	
79	Seychelles	12,085	
80	Palau	12,084	
81	Cuba	11,255	
82	Malaysia	11,101	
83	Argentina	10,761	
84	Maldives	10,366	
85	Kazakhstan	10,055	
86	Mexico	10,046	126,705,138
87	Guyana	9,999	
88	Saint Lucia	9,824	
89	Türkiye	9,661	84,775,404
90	Montenegro	9,252	
91	Grenada	8,950	
92	Mauritius	8,873	
93	Serbia	8,643	
94	Turkmenistan	8,508	
95	Dominican Republic	8,477	
96	St. Vincent and the Grenadines	8,440	
97	Gabon	7,911	
98	Equatorial Guinea	7,605	
99	Dominica	7,571	
100	Brazil	7,507	214,326,223

2021年の順位	Country	Per Capita GDP in 2021	Population in 2021
101	Bosnia and Herzegovina	7,143	
102	Belarus	7,121	
103	Thailand	7,067	71,601,103
104	South Africa	7,055	59,392,255
105	Botswana	6,805	
106	Lebanon	6,785	
107	Iran (Islamic Republic of)	6,766	87,923,432
108	Peru	6,622	
109	North Macedonia	6,600	
110	Albania	6,396	
111	Belize	6,229	
112	Marshall Islands	6,111	
113	Colombia	6,104	51,516,562
114	Paraguay	6,035	
115	Ecuador	5,965	
116	Libya	5,791	
117	Kosovo	5,663	
118	Tuvalu	5,370	
119	Azerbaijan	5,296	
120	Suriname	5,259	
121	Jamaica	5,184	
122	Georgia	4,975	
123	Armenia	4,967	
124	Guatemala	4,883	
125	Namibia	4,836	
126	Iraq	4,686	
127	Fiji	4,647	
128	Ukraine	4,596	
129	El Salvador	4,551	
130	Mongolia	4,510	
131	Republic of Moldova	4,468	
132	Tonga	4,451	
133	Indonesia	4,333	273,753,191
134	Jordan	4,058	
135	Eswatini	3,969	
136	Venezuela (Bolivarian Republic of)	3,965	
137	Samoa	3,919	
138	Sri Lanka	3,918	
139	Egypt	3,898	109,262,178
140	Morocco	3,853	
141	Tunisia	3,807	
142	Viet Nam	3,756	97,468,029
143	Algeria	3,700	
144	Micronesia (FS of)	3,573	
145	State of Palestine	3,514	
146	Philippines	3,461	113,880,328
147	Djibouti	3,348	
148	Bolivia (Plurinational State of)	3,345	
149	Cabo Verde	3,293	
150	Vanuatu	3,073	

2021年の順位	Country	Per Capita GDP in 2021	Population in 2021
151	Bhutan	3,063	
152	Honduras	2,772	
153	Papua New Guinea	2,673	
154	Lao People's DR	2,569	
155	Côte d'Ivoire	2,539	
156	Sao Tome and Principe	2,486	
157	Bangladesh	2,450	169,356,251
158	Ghana	2,409	
159	Solomon Islands	2,306	
160	India	2,274	1,407,563,842
161	Congo	2,200	
162	Mauritania	2,166	
163	Kenya	2,082	53,005,614
164	Nicaragua	2,046	
165	Angola	2,044	
166	Uzbekistan	2,032	
167	Nigeria	2,019	213,401,323
168	Kiribati	1,765	
169	Cameroon	1,668	
170	Haiti	1,664	
171	Senegal	1,637	
172	Comoros	1,631	
173	Cambodia	1,608	
174	Timor-Leste	1,517	
175	Zimbabwe	1,508	
176	Pakistan	1,480	231,402,117
177	Benin	1,361	
178	Kyrgyzstan	1,339	
179	Zanzibar	1,211	
180	Nepal	1,206	
181	Guinea	1,185	
182	U.R. of Tanzania: Mainland	1,136	61,870,726
183	Zambia	1,095	
184	Myanmar	1,089	53,798,084
185	Lesotho	1,040	
186	Chad	955	
187	Togo	944	
188	Uganda	930	
189	Syrian Arab Republic	925	
190	Tajikistan	897	
191	Burkina Faso	893	
192	Mali	875	
193	Ethiopia	825	120,283,026
194	Rwanda	822	
195	Sudan	786	
196	Gambia	772	
197	Guinea-Bissau	759	
198	D.P.R. of Korea	654	
199	Eritrea	623	
200	Malawi	613	

2021年の順位	Country	Per Capita GDP in 2021	Population in 2021
201	Niger	591	
202	D.R. of the Congo	551	95,894,118
203	Sierra Leone	505	
204	Madagascar	500	
205	Mozambique	492	
206	Liberia	471	
207	Central African Republic	461	
208	Somalia	447	
209	South Sudan	400	
210	Afghanistan	373	
211	Burundi	311	
212	Yemen	302	

[Index](#)

表 11-1 への参考表 (その 2)

Per Capita GDP at current prices in US Dollars (all countries)							
	Country	1970	1980	1990	2000	2010	2021
1	Monaco	1	1	1	2	1	1
2	Liechtenstein	3	5	2	1	2	2
3	Luxembourg	9	10	7	5	3	3
4	Bermuda	4	9	6	4	4	4
5	Ireland	43	38	32	18	15	5
6	Switzerland	12	6	4	9	6	6
7	Norway	19	13	10	10	5	7
8	Cayman Islands	20	18	3	3	7	8
9	United States	2	21	16	11	16	9
10	Iceland	25	15	13	13	25	10
11	Denmark	16	16	12	14	11	11
12	Australia	13	24	26	31	10	12
13	Singapore	58	48	37	26	21	13
14	Qatar	7	4	29	17	8	14
15	Sweden	6	8	8	15	12	15
16	Greenland	41	28	24	33	23	16
17	Netherlands	21	17	21	19	13	17
18	Israel	33	39	38	29	37	18
19	Austria	34	27	19	22	19	19
20	Finland	26	26	9	23	20	20
21	Canada	11	25	20	24	18	21
22	Belgium	23	19	23	27	24	22
23	Germany	24	23	17	25	26	23
24	San Marino	8	14	5	7	9	24
25	British Virgin Islands	48	65	51	6	28	25
26	China, Hong Kong SAR	53	44	35	20	36	26
27	New Zealand	28	36	34	45	35	27
28	United Kingdom	27	30	25	16	29	28
29	France	22	22	18	28	27	29
30	China, Macao SAR	74	53	44	40	14	30
31	United Arab Emirates	14	2	11	12	34	31
32	Andorra	5	12	15	30	17	32
33	Japan	35	33	14	8	22	33
34	Italy	31	34	22	34	32	34
35	New Caledonia	17	35	31	41	31	35
36	Republic of Korea	129	87	57	48	45	36
37	Malta	67	55	54	54	50	37
38	Puerto Rico	37	50	48	39	43	38
39	Cyprus	54	49	41	44	38	39
40	Kuwait	15	7	39	36	30	40

[Index](#)

表 11-5 (新表)

表11-5: 第5章のSNAデータを用いた成長会計

	実質GDP (2011年基準に合わせたもの、十億円)	同年成長率	労働力(万人)	同年成長率	実質生産資本 (2015年基準のGDPデフレーターで実質化したもの、十億円)	同年成長率	総要素生産性($\alpha=0.44$ と想定)
1969/暦年	161,409		5,098		287,775		
↓		5.0%		0.9%		9.3%	0.3%
1980/暦年	274,633		5,650		765,351		
↓		4.0%		1.2%		3.1%	1.9%
1990/暦年	406,429		6,384		1,043,363		
↓		1.2%		0.6%		2.1%	-0.1%
2000/暦年	457,289		6,766		1,280,428		
↓	482,617	0.7%		0.1%	1,600,452	1.3%	0.1%
2019/暦年	555,799		6,886		2,045,178		

[Index](#)

図 11-9 (旧図 10-9)

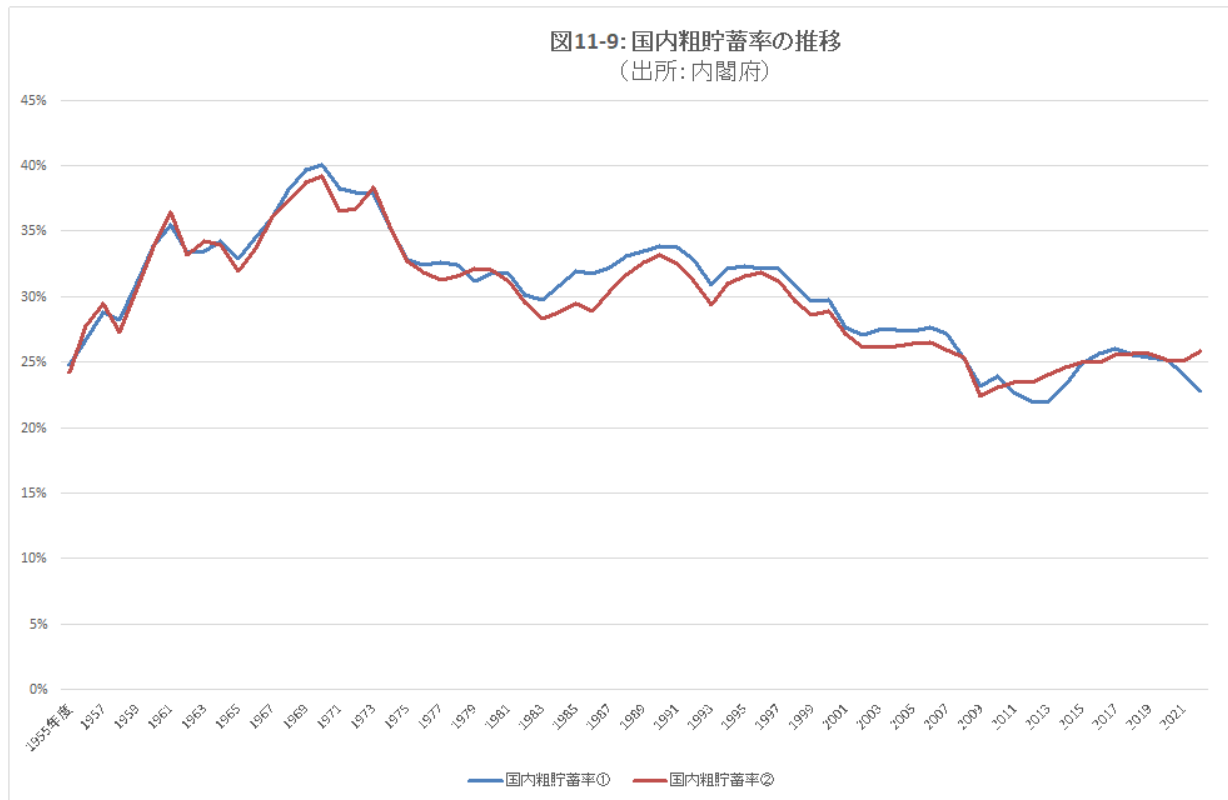
[Index](#)

表 11-6 (旧表 10-5)

表11-6: 国内粗貯蓄率の国際比較
(2011年～2013年の平均、40%以上は赤字、出所:総務省)

	国内総生産に対する割合 (%)			国内粗貯蓄率①	国内粗貯蓄率②
	民間最終消費支出	政府最終消費支出	財貨・サービスの純輸出		
アジア					
日本	61%	20%	-2%	19%	21%
イスラエル	56%	23%	0%	21%	20%
イラン	40%	11%	7%	49%	45%
インド	57%	12%	-6%	31%	35%
インドネシア	55%	9%	-1%	36%	36%
韓国	51%	15%	3%	34%	32%
サウジアラビア	29%	20%	24%	51%	35%
シンガポール	38%	10%	24%	52%	37%
タイ	53%	16%	2%	31%	30%
中国	36%	14%	3%	50%	49%
トルコ	71%	15%	-7%	15%	20%
フィリピン	73%	11%	-4%	16%	19%
マレーシア	49%	14%	12%	37%	29%
北アメリカ					
アメリカ合衆国	69%	20%	-4%	12%	15%
カナダ	55%	22%	-2%	23%	24%
メキシコ	67%	12%	-1%	21%	21%
南アメリカ					
アルゼンチン	65%	15%	1%	20%	19%
ブラジル	62%	21%	-1%	17%	18%
ヨーロッパ					
イギリス	65%	21%	-2%	15%	16%
イタリア	61%	19%	0%	20%	19%
オーストリア	54%	20%	3%	26%	23%
オランダ	45%	26%	9%	29%	22%
ギリシャ	74%	17%	-5%	9%	14%
スイス	54%	11%	10%	35%	28%
スウェーデン	47%	26%	5%	28%	24%
デンマーク	49%	27%	6%	24%	20%
ドイツ	56%	19%	6%	25%	20%
フィンランド	55%	24%	-1%	21%	22%
フランス	55%	24%	-2%	21%	22%
ベルギー	52%	24%	1%	24%	24%
ポーランド	61%	18%	0%	21%	21%
ポルトガル	66%	19%	-1%	15%	16%
ロシア	50%	19%	7%	31%	25%
アフリカ					
エジプト	79%	11%	-6%	9%	15%
南アフリカ	60%	20%	-1%	20%	20%
オセアニア					
オーストラリア	55%	18%	0%	27%	27%

表 11-6 への参考表

表11-6（参考表）国内粗貯蓄率①の国際比較

	1970～1979	1980～1989	1990～1999	2000～2009	2010～2021
日本	37.0%	33.3%	32.9%	27.2%	24.2%
イスラエル	12.5%	13.6%	18.8%	20.3%	23.0%
イラン	32.4%	16.9%	32.6%	43.5%	38.2%
インド	12.5%	15.7%	23.9%	29.9%	30.8%
インドネシア	26.0%	36.1%	36.5%	28.7%	33.7%
韓国	22.5%	33.0%	37.7%	33.9%	35.4%
北朝鮮	-2.9%	-3.5%	-3.2%	-5.4%	-5.3%
サウジアラビア	60.3%	26.5%	28.0%	45.1%	39.7%
シンガポール	28.8%	43.0%	49.0%	48.0%	54.2%
タイ	26.0%	28.9%	36.4%	31.5%	31.9%
中国	36.7%	35.0%	39.7%	44.3%	46.7%
トルコ	22.4%	26.0%	24.9%	23.5%	26.3%
フィリピン	28.9%	26.3%	18.1%	17.2%	15.7%
マレーシア	28.0%	33.3%	40.6%	43.0%	33.0%
アメリカ	22.6%	21.6%	20.3%	17.5%	17.4%
カナダ	24.2%	24.0%	21.3%	25.2%	22.0%
メキシコ	21.1%	27.6%	22.0%	21.0%	23.0%
アルゼンチン	26.5%	21.4%	16.1%	22.1%	18.1%
ブラジル	20.2%	21.5%	17.1%	19.5%	17.8%
イギリス	12.2%	12.7%	15.3%	15.8%	16.0%
スイス	33.6%	31.3%	31.9%	33.7%	36.7%
ソ連	34.5%	31.7%	31.6%		
ロシア			33.7%	33.8%	30.0%
エジプト	12.6%	17.0%	14.3%	15.1%	7.5%
南アフリカ	30.1%	28.1%	18.5%	19.9%	17.5%
オーストラリア	28.2%	25.7%	24.0%	25.2%	26.1%

図 11-10 (旧図 10-10)

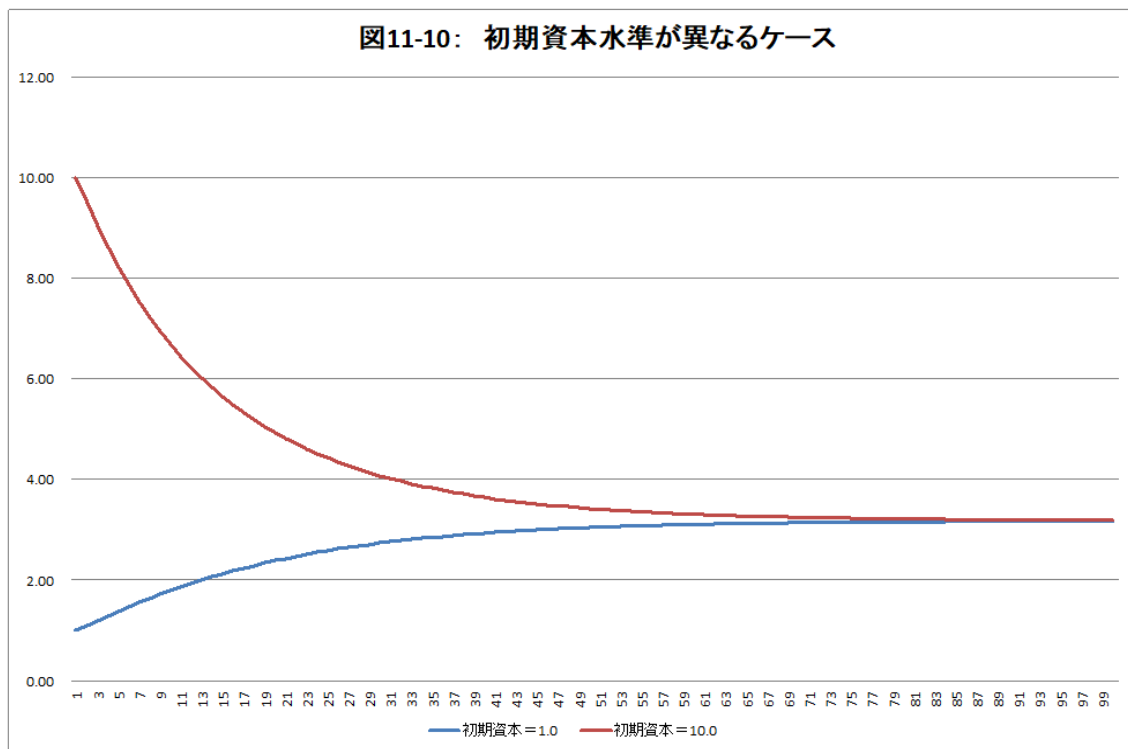


図 11-11 (旧図 10-11)

