### マクロ統計

### 日野将志

GDI

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

イー寺に関するいくつかの指標

佣足

# 基礎マクロ:マクロ統計の基礎

日野将志

一橋大学

2021

労働統計

下平等に関するい くつかの指標

浦足

- ▶ 「景気が良い」「経済が成長している」という基準は何?
- ▶ ⇒ マクロ的な政府統計!

门助邓石百十

・平等に関するい つかの指標

記

1. GDP

名目と実質 物価指数

2. 応用:日本とアメリカの GDP

3. 労働統計

4. 不平等に関するいくつかの指標

5. 補足

補足:GDP デフレータと連鎖方式

補足:コロナと図示

### マクロ統計

### 日野将志

### GDP

目と実質

芯用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補足

GDP とその構成要素

# GDPとは

マクロ統計

日野将志

### GDP

**有日と天具** 物価指数

5用:日本とアメリ 1の GDP

**労働統計** 

不平等に関するい くつかの指標

前足

# 定義: GDP (Gross Domestic Product), 国内総生産

(i) 一定期間内に, (ii) 国内で, (iii) 生産されたものの付加価値の合計



# 定義:GDP (Gross Domestic Product): 国内総生産

- (i) 一定期間内に, (ii) 国内で, (iii) 生産されたモノやサービスの付加価値の合計
- (i) 一定期間:4半期や1年間
  - ▶ 理想を言えば短い指標が望ましい (速報性,季節性)
- (ii) 国内で
  - ▶ 「日本国民」とは言っていない
    - ▶ 外国にいる日本人は対象外
    - ▶ 日本にいる外国人は対象内
- (iii) 生産されたモノやサービスの**付加価値** 
  - ▶ 付加価値:売上 中間財
    - ▶ 輸入品の価値を差し引くため (次ページ)
    - ▶ 二重計算を防ぐため (次々ページ)

### GDP

5日と天興 物価指数

5用:日本とアメ<sup>1</sup> 5の GDP

労働統計

平等に関するい つかの指標

非足

# 定義:GDP (Gross Domestic Product): 国内総生産

- (i) 一定期間内に, (ii) 国内で, (iii) 生産されたモノやサービスの付加価値の合計
- (i) 一定期間:4半期や1年間
  - ▶ 理想を言えば短い指標が望ましい (速報性,季節性)
- (ii) 国内で
  - ▶ 「日本国民」とは言っていない
    - ▶ 外国にいる日本人は対象外
    - ▶ 日本にいる外国人は対象内
- (iii) 生産されたモノやサービスの**付加価値** 
  - ▶ 付加価値:売上 中間財
    - ▶ 輸入品の価値を差し引くため (次ページ)
    - ▶ 二重計算を防ぐため (次々ページ)

### $\operatorname{GDP}$

名目と実質 物価指数

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

下平等に関するい 、つかの指標

足

# 定義:GDP (Gross Domestic Product): 国内総生産

- (i) 一定期間内に, (ii) 国内で, (iii) 生産されたモノやサービスの付加価値の合計
- (i) 一定期間:4半期や1年間
  - ▶ 理想を言えば短い指標が望ましい (速報性,季節性)
- (ii) 国内で
  - ▶ 「日本国民」とは言っていない
    - ▶ 外国にいる日本人は対象外
    - ▶ 日本にいる外国人は対象内
- (iii) 生産されたモノやサービスの**付加価値** 
  - ► **付加価値**:売上 中間財
    - ▶ 輸入品の価値を差し引くため (次ページ)
    - ▶ 二重計算を防ぐため (次々ページ)

### $\operatorname{GDP}$

名目と実質 物価指数

応用:日本とアメ! カの GDP

労働統計

下平等に関するい 、つかの指標

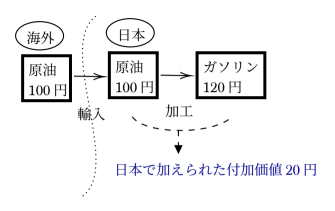
足

# 付加価値:原材料の輸入の例

日野将志

マクロ統計

### GDP



- 原油の価値100円は、海外で生まれたものなので、日本でカウントすべきで はない.
- ▶ 加工によって生まれた価値 120 100 = 20 円だけが日本で加えられた付加 価値

# 付加価値:中間財の例(二重計算)

マクロ統計 日野将志

### GDP

付加価値 付加価値 付加価値 70 円 20円 30 円

# 仮に付加価値ではなく、販売額でカウントすると不都合が生じる

- ▶ 3つの業者の販売総額は20 + 50 + 120 = 190円
- - ▶ 販売総額は120円

# 付加価値:中間財の例(二重計算)

マクロ統計

日野将志

GDP

付加価値 付加価値 付加価値 70円 30 円 20円

仮に付加価値ではなく、販売額でカウントすると不都合が生じる 次のような仮想的な2国を考え、販売額で経済規模を測定してみる

- ▶ A国:小麦の種業者、小麦業者、パン業者がそれぞれ別
  - ▶ 3つの業者の販売総額は20+50+120=190円
- ▶ B国:パン屋が、小麦の種、小麦、パンの全てを製造
  - ▶ 販売総額は120円

# 付加価値:中間財の例(二重計算)

日野将志

マクロ統計

GDP

付加価値 付加価値 付加価値 70円 20 円 30 ⊞

仮に付加価値ではなく、販売額でカウントすると不都合が生じる 次のような仮想的な2国を考え、販売額で経済規模を測定してみる

- ▶ A国:小麦の種業者、小麦業者、パン業者がそれぞれ別
  - ▶ 3つの業者の販売総額は20+50+120=190円
- ▶ B国:パン屋が、小麦の種、小麦、パンの全てを製造
  - ▶ 販売総額は120円
- ▶ A国とB国は同じ価値のものを生産・提供しているのにも関わらず違う経済 規模 (!?) ⇒ 二重計算している.
- ⇒ 付加価値で測れば、二つの経済規模は同じ

# GDP の細かい論点 (1): 算入されないもの

マクロ統計

日野将志

### GDP

次の項目は GDP に算入されない

- ▶ 家庭内労働 (例:料理,清掃,育児)
  - ▶ 家政婦 (やベビーシッター)or 自身で行う家事
    - ▶ 家政婦さんを雇うと、GDP にカウントされる (例:シンガポール等)
    - ▶ 自分自身で家事を行うと、GDP にカウントされない

- ▶ 新品時点で付加価値は計算されているため
- ▶ 一方で、中古品も国民の幸福度に資するはずなので、経済規模を計測するため
- - ▶ 生産による付加価値ではないため

# GDP の細かい論点 (1): 算入されないもの

マクロ統計

日野将志

### GDP

次の項目は GDP に算入されない

- ▶ 家庭内労働 (例:料理,清掃,育児)
  - ▶ 家政婦 (やベビーシッター)or 自身で行う家事
    - ▶ 家政婦さんを雇うと、GDP にカウントされる (例:シンガポール等)
    - ▶ 自分自身で家事を行うと、GDP にカウントされない

### ▶ 中古品の売買

- ▶ 新品時点で付加価値は計算されているため
- ▶ 一方で、中古品も国民の幸福度に資するはずなので、経済規模を計測するため には算入しても良いという考え方も出来る
- - ▶ 生産による付加価値ではないため

# GDPの細かい論点(1):算入されないもの

マクロ統計

日野将志

### $\operatorname{GDP}$

名目と実質 物価指数

応用:日本とアメ! カの GDP

労働統計

下平等に関するい こつかの指標

補足

次の項目は GDP に算入されない

- ► **家庭内労働** (例:料理,清掃,育児)
  - ▶ 家政婦 (やベビーシッター)or 自身で行う家事
    - ▶ 家政婦さんを雇うと, GDP にカウントされる (例:シンガポール等)
    - ▶ 自分自身で家事を行うと、GDP にカウントされない

### ▶ 中古品の売買

- ▶ 新品時点で付加価値は計算されているため
- ▶ 一方で、中古品も国民の幸福度に資するはずなので、経済規模を計測するためには算入しても良いという考え方も出来る
- ▶ 地価や株価の変動による損益
  - ▶ 生産による付加価値ではないため

# GDP の細かい論点(2): 算入されるもの

マクロ統計 日野将志

GDP

次の項目は、GDP の原則に即すると算入されないはずだが、算入される

- ▶ 例外:帰属計算 (imputation)
  - ▶ GDP における帰属計算とは、市場で取引されていないが、「あたかも市場で取 引されたかのように」計算すること
    - ▶ (代表例):持ち家の仮想的な家賃、農家の農作物の自家消費、現物支給給与
  - ▶ 理由:その規模が大きいため
    - ▶ 例:家賃が 100% の経済 A と持ち家が 100% の経済 B
- - ▶ 減耗とは、耐久的な財が時間を通じて価値を失うこと.
  - ▶ 減耗も GDP にカウント (GDP- 減耗 =NDP (Net Domestic Product) と呼ぶ)
    - ▶ 例:重は8-15年程度で価値を失う
- - ▶ 投資に含んでカウント(自分で生産し自分に売却したとみなす)

# GDPの細かい論点(2):算入されるもの

マクロ統計日野将志

次の項目は、GDP の原則に即すると算入されないはずだが、算入される

▶ 例外:帰属計算 (imputation)

▶ GDP における帰属計算とは、市場で取引されていないが、「あたかも市場で取引されたかのように」計算すること

▶ (代表例):持ち家の仮想的な家賃,農家の農作物の自家消費,現物支給給与

▶ 理由:その規模が大きいため

▶ 例:家賃が 100% の経済 A と持ち家が 100% の経済 B

▶ 例外:減耗

▶ 減耗とは、耐久的な財が時間を通じて価値を失うこと.

▶ 減耗も GDP にカウント (GDP- 減耗 ≡NDP (Net Domestic Product) と呼ぶ)

▶ 例:車は8-15 年程度で価値を失う

例外:在庫

▶ 投資に含んでカウント (自分で生産し自分に売却したとみなす)

GDP

名目と実質 物価指数

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

平等に関するい つかの指標

足

# GDP の細かい論点(2): 算入されるもの

マクロ統計

日野将志

GDP

次の項目は、GDP の原則に即すると算入されないはずだが、算入される

- ▶ 例外:帰属計算 (imputation)
  - ▶ GDP における帰属計算とは、市場で取引されていないが、「あたかも市場で取 引されたかのように」計算すること
    - ▶ (代表例):持ち家の仮想的な家賃、農家の農作物の自家消費、現物支給給与
  - ▶ 理由:その規模が大きいため
    - ▶ 例:家賃が 100% の経済 A と持ち家が 100% の経済 B
- ▶ 例外:減耗
  - ▶ 減耗とは、耐久的な財が時間を通じて価値を失うこと.
  - ▶ 減耗も GDP にカウント (GDP- 減耗 =NDP (Net Domestic Product) と呼ぶ)
    - ▶ 例:重は8-15 年程度で価値を失う
- ▶ 例外:在庫
  - ▶ 投資に含んでカウント (自分で生産し自分に売却したとみなす)

### GDP

名目と実質 物価指数

5用:日本とフ カの GDP

分働統計

下平等に関するい こつかの指標

能足

GDP は次の三つの側面で同値:三面等価の原則

生産の付加価値 = 所得 = 支出

平たく言うと「売買取引が起こったということは, その財・サービスを (i) 誰かが作って (ii) 誰かに分配し、それを (iii) 誰かが買ったということ」

⇒ このような性質を持つので、GDP は経済規模を計測する指標としては、一番 適切と考えられている。 GDP は次の三つの側面で同値:三面等価の原則

生産の付加価値 = 所得 = 支出

平たく言うと「売買取引が起こったということは、その財・サービスを (i) 誰か が作って (ii) 誰かに分配し、それを (iii) 誰かが買ったということ」

⇒ このような性質を持つので、GDP は経済規模を計測する指標としては、一番 適切と考えられている.

# 「売買取引が起こったということは, その財・サービスを誰かが (i) 作って (ii) 販売し, それを (iii) 誰かが買ったということ」

- ▶ 生産面:GDPの定義
- ▶ 所得面:売却した主体にとってはそれが所得になる
  - ▶ 賃金として労働者へ
  - ▶ 配当・利払いとして株主・貸金 (例.銀行等)へ
  - ▶ 内部留保として企業へ
  - ▶ 税金として政府へ
  - つまり、大雑把に言うと GDP は国内の全員の所得の合計
- ▶ 支出面:購入した主体にとってはそれが支出になる
  - ▶ 買い手は, 家計, 企業, 政府, 海外
  - ▶ 消耗品やサービスへの消費支出か、耐久性のある財への投資か
  - つまり、大雑把に言うと GDP は国内の全員の支出の合計

### GDP

名目と実質

応用:日本とアメリ カの CDP

労働統計

下平等に関するい 、つかの指標

足

「売買取引が起こったということは、その財・サービスを誰かが (i) 作って (ii) 販 売し、それを (iii) 誰かが買ったということ」

- ▶ **生産面**:GDP の定義
- ▶ 所得面:売却した主体にとってはそれが所得になる
  - ▶ 賃金として労働者へ
  - ▶ 配当・利払いとして株主・貸金 (例. 銀行等) へ
  - ▶ 内部留保として企業へ
  - ▶ 税金として政府へ

つまり、大雑把に言うと GDP は国内の全員の所得の合計

- ▶ 支出面:購入した主体にとってはそれが支出になる
  - ▶ 買い手は、家計、企業、政府、海外
  - ▶ 消耗品やサービスへの消費支出か、耐久性のある財への投資か
  - つまり、大雑把に言うと GDP は国内の全員の支出の合計

GDP

Y を生産量 (Yield) とする.

支出面から見たとき、次の恒等式が成立する

$$C$$
 +  $I$  +  $G$  +  $Ex$  -  $Im$  =  $Y$  家計消費 (企業) 投資 政府支出 輸出 輸入 生産

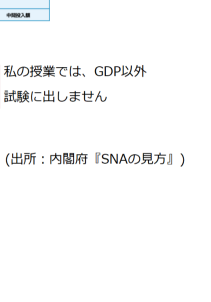
この数式は超頻出

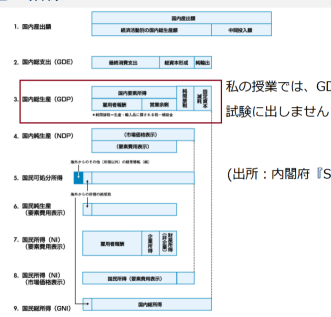
ただし、私の授業では国際マクロ (貿易や資金の国際的移動) は取り扱うか未定な ので、Ex - Im の部分は以降出てこない

$$\Rightarrow C + I + G = Y$$

日野将志

### GDP





### マクロ統計

### 日野将志

### GDP

### 名目と実質

物価指数

芯用:日本とアメ! りの GDP

### 労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補足

名目 GDP と実質 GDP

▶ 名目:日々の生活で見る指標、今まで学んだもの

▶ 実質:物価で調整した指標

⇒ なぜ実質という指標が必要?

▶ 理由:インフレーション

- ▶ インフレが加速的に進むとき、GDPが大きくなっていても、人々が裕福になっ ているとは限らない
- ▶ 例:
  - ▶ 経済 A:100 円のお小遣いで 100 円のお菓子を買う
  - ▶ 経済 B: 10.000 円のお小遣いで 10.000 円で同じお菓子を買う
- ▶ ⇒ 名目上はBの方が経済規模が大きく見えるが、購入するお菓子の数は同じ
- ⇒ 実質 GDP が概念上、より正確に経済規模を計測できる

GDP

名目と実質

用:日本とアメ! の GDP

働統計

不平等に関するい くつかの指標

前足

実質 GDP は概念上望ましいが、実際には計測方法が難しい…

実質 
$$GDP = \frac{A \parallel GDP}{物価指数 (GDP デフレータ)} \times 100$$

次のセクション:物価指数の計測方法

原則的には、データは粒度が細かい方(サンプルが大きい方)が望ましい. ただし、月次や4半期データは季節性に注意

- ▶ 例1:年末年始(米国では11月末のblack Friday)のショッピング需要↑
- ▶ 例2:(就学, 就職, 転勤等の)年度末の引越しのための需要↑

原則的には、データは粒度が細かい方(サンプルが大きい方)が望ましい. ただし、月次や4半期データは季節性に注意

- ▶ 例1:年末年始(米国では11月末のblack Friday)のショッピング需要↑
- ▶ 例2:(就学、就職、転勤等の)年度末の引越しのための需要↑ 政策分析上の注意例:
  - ▶ 4月に消費税変更があったとき、消費税の効果なのか、季節性なのか
  - ▶ 3月にコロナがはじまった. 失職の効果は年度末のせいなのか. コロナのせ いなのか

原則的には,データは粒度が細かい方 (サンプルが大きい方) が望ましい. ただし、月次や4半期データは季節性に注意

- ▶ 例1:年末年始(米国では11月末のblack Friday)のショッピング需要↑
- ▶ 例2:(就学、就職、転勤等の)年度末の引越しのための需要↑

# 政策分析上の注意例:

- ▶ 4月に消費税変更があったとき、消費税の効果なのか、季節性なのか
- ▶ 3月にコロナがはじまった. 失職の効果は年度末のせいなのか. コロナのせ いなのか

## 対策

- ▶ 前年度同月や"普通"の同月と比べる
- ▶ 季節調整の種々の方法 (大学院でも教えてくれることはない...)

### マクロ統計

### 日野将志

GDP

物価指数

用:日本とアメ

tati doda = t

労働統計

半寺に関するい つかの指標

足

物価指数

物価指数

インフレ率  $\pi$ :物価 p の変動率

$$\pi = rac{p-p_{-1}}{p_{-1}} = rac{p}{p_{-1}} - 1$$

率なので、100倍して定義することも多い.

▶ デフレ:(厳密には)2年以上、継続的にインフレ率が負であること 過去20年間の日本では、デフレの影響が多く議論された

# インフレ率を調整しないと、正しく経済の規模を測ることは出来ない 主要な物価指標

- ▶ GDP デフレータ
  - ▶ 作成者:内閣府
  - ▶ 頻度:4半期
  - ▶ 計算方法:パーシェ指数
  - ▶ 対象の財:全ての財が対象
- ▶ 消費者物価指数 (CPI, Consumer Price Index)
  - ▶ 作成者:総務省統計局
  - ▶ 頻度:毎月
  - ▶ 計算方法:ラスパイレス指数
  - ▶ 対象の財:バスケットを固定
    - ▶ 5年に一度、典型的な家計の購入品目を計測する

# パーシェ指数とラスパイレス指数

マクロ統計

日野将志

GDP

物価指数

芯用:日本とアメリ カの GDP

分働統計

不平等に関するい くつかの指標

甫足

基準の数量をどうするか.

q は数量, p は価格. 0 は基準の年度, t は今期, i は財.

▶ パーシェ指数:

$$egin{array}{c} egin{array}{c} oldsymbol{p_t \cdot q_t} \ oldsymbol{p_0 \cdot q_t} \end{array} & \left( = rac{\sum_i oldsymbol{p_{t,i}q_{t,i}}}{\sum_i oldsymbol{p_{0,i}q_{t,i}}} 
ight) \end{array}$$

- ▶ 下方バイアスがかかりやすい
- ▶ **ラスパイレス指数**:(バスケットを固定し, *q*<sub>0</sub> で計測)

$$egin{aligned} rac{p_t \cdot q_0}{p_0 \cdot q_0} & \left( = rac{\sum_i p_{t,i} q_{0,i}}{\sum_i p_{0,i} q_{0,i}} 
ight) \end{aligned}$$

▶ 上方バイアスがかかりやすい

# パーシェ指数とラスパイレス指数:計算例

マクロ統計

日野将志

物価指数

80 円 みかん 90 円 1個 2個 りんご 110円 100円 3個 4個

パーシェ指数:

$$\frac{80 \times 2 + 100 \times 4}{90 \times 2 + 110 \times 4} \approx 90.32$$

去年

今年

ラスパイレス指数指数:

$$\frac{80\times1+100\times3}{90\times1+110\times3}\approx90.48$$

ラスパイレス指数>パーシェ指数となることが一般的

日野将志

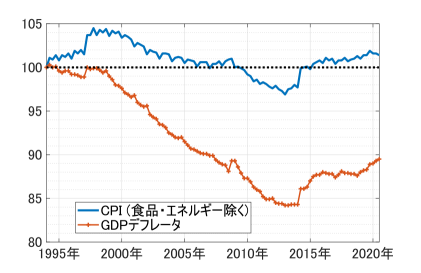
GDP 名目と実質 物価指数

応用:日本とアメ

働統計

つかの指標

非足



二つのどちらを使うかで印象は大きく変わり得る.

物価指数

GDP デフレータの計算は、パーシェ指数の計算方法で計算できる

GDP デフレータを計算したのち、実質 GDP を計算される 実質 GDP =  $\frac{\text{名目 GDP}}{\text{GDP デフレータ}} \times 100$ 

# 名目 GDP と実質 GDP: 過去約30年



日野将志

GDP

物価指数

応用:日本とアメリカの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

記



### 名目 GDP(青破線) と実質 GDP(赤) は印象が大きく違う

▶ 名目:過去30年成長していない

▶ 実質:過去30年徐々に成長

ラスパイレス指数とパーシェ指数の幾何平均として、フィッシャー指数というも のも考案されている.

フィッシャー指数が望ましいと考えられているが、主要な物価統計で使われてお らず、実務上メジャーではない.

P

速報性の高さから、CPI の方が物価指数として目安とされやすい.

- ▶ ラスパイレス指数の長所
  - ▶ 速報性が高い (毎月)
- ▶ ラスパイレス指数の注意点
  - ▶ バスケットが固定されている
    - ▶ 大災害時等でも「同じ買い物がされている」と仮定
    - ▶ 新商品が出ても対象外
  - ▶ 原則としてセール等は季節変動として排除. 定価の変化のみ計測
    - ▶ でも、消費者行動が変化するのはセールのときのはず
    - ▶ 生鮮食品等の季節調整前のものも公表はしている

応用:日本とアメリカの GDP の比較

The FRED® Blog Japan's anti-retirement miracle を題材に

https://fredblog.stlouisfed.org/2019/01/the-japanese-miracle/?utm\_source=twitter&utm\_

 $\verb|medium=SM\&utm_content=stlouisfed\&utm_campaign=1731c034-ea63-4221-bd68-f438ffc98c52|$ 

マクロ統計

日野将志

GDP

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

足

不平等に関するい くつかの指標

居足

日本とアメリカの GDP を比較することで、

- ▶ 日本とアメリカの GDP の特徴
- ▶ 簡単な例でデータ分析の入門的な注意点
  - ▶ どういう角度を見るべきか

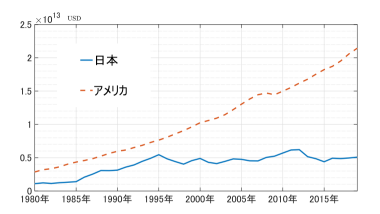


応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

**浦足** 

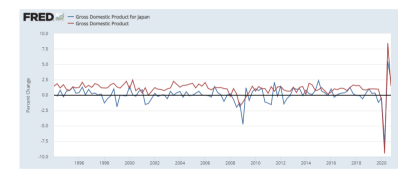


- ▶ 日本の成長の停滞
- ▶ アメリカは2%前後で安定した成長

為替の影響の可能性 ⇒ 成長率なら単位に依存しない (i.e., 無名数. 円 / 円)

不平等に関するい くつかの指標

補足



やはり安定してアメリカの成長率 > 日本の成長率に見える... しかし、実質は?

日野将志

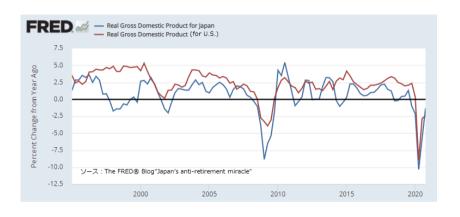
GDF

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するいくつかの指標

補足



- ▶ 実質化すると、成長率は近づいたように見える.
- ▶ 依然としてアメリカ (赤) の方が安定的に高成長に見える
  - ▶ 「アメリカの方が生産性が高い」?

## 労働者世代一人あたり実質 GDP 成長率



日野将志

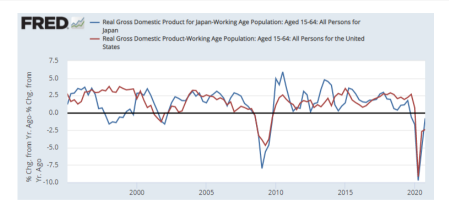
SDP

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

イ半等に関するい くつかの指標

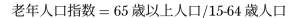
補足

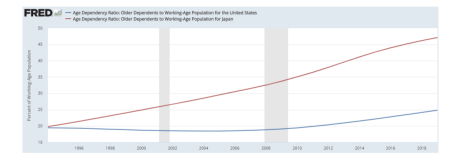


- ▶ 労働者世代一人あたりで見ると、両者の成長率がどちらが高いかは非自明
  - ▶ あえて言うと、多くの時点において日本の方が良い...?
- ▶ さらに考えられる仮説 (中でも簡単に確認できる仮説)
  - ▶ 高齢化
  - ▶ 労働者世代あたりで働いている人の割合が違う

不平等に関するい くつかの指標

能





### 日本 (赤) は急速に高齢化

- ▶ 多くの人が実質 GDP に貢献しない主体化
- ▶ 実質 GDP は下げるが,労働世代一人あたり GDP は上げる存在

日野将志

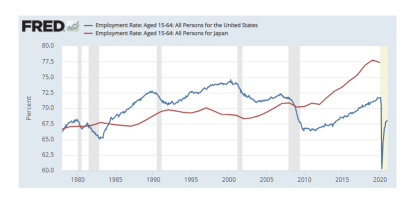
GDP

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補瓦



日本 (赤) の雇用率上昇が、労働世帯一人当たり GDP を後ろ支えしている

- ▶ 15-64歳の中でも働いている人の割合が上昇
  - ▶ 60歳以上の人が引退せずに働いている
  - ▶ 働きたい女性の労働参加の上昇

不平等に関するい くつかの指標

補足

- ▶ 名目 GDP を見ただけの印象
  - ▶ アメリカの方がずっと成長している
  - ▶ よくある議論「日本の生産性が低い!」
- ▶ 労働世代一人あたり実質 GDP を見た印象
  - ▶ どうやら日本の生産性も悪くない
  - ▶ むしろ高齢化に大きな原因がありそう
- ⇒ データは見方次第で感じるメッセージが全く違う!!

(「なぜその見せ方をするのか」説明できる方法が良い)

covid

下平等に関するい 、つかの指標

補足

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補足

労働統計もとても重要

- ▶ 失業は個人としても社会としても大きな懸念事項
  - ▶ アメリカの中央銀行は『雇用と物価の安定』の二つを目指すことが目的
  - ▶ (c.f. 日本や他国の中央銀行は,物価の安定が目的)

しかし失業を測るのは少し厄介.無職の人は大きく2つに分類できる

- ▶ (完全) 失業:働きたいが働けない人
- ▶ 非労働力人口:働く気がなくて,働いていない人 (e.g., 学生,引退済みの人, 家事,怪我や病気)

労働統計:基本用語

が働力人口 第働力人口 完全失業者 非労働力人口

Figure: 労働力調査:用語の解説より抜粋

- ▶ **就業者** (employed):働いている人
- ▶ 完全失業者 (unemployed):
  - ▶ (i) 働いていない, (ii) 働く能力がある, (iii) 働く意欲がある (=一定期間\*で就職活動をしている)
- ▶ 非労働力人口 (out of labor force):就業者と完全失業者以外の人

マクロ統計

日野将志

GDP

応用:日本とアメリカの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

能足

GDF

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

能足

▶ 失業率 (unemployment rate)

失業率 =  $\frac{完全失業者}{労働力人口}$ 

▶ 労働参加率 (participation rate)

労働参加率 = 労働力人口 (=15 歳以上の人口)

▶ 就業率 (employment rate)

就業率 
$$=$$
 就業者   
労働力人口 $+$ 非労働力人口 (= $15$  歳以上の人口)

失業率

マクロ統計

日野将志

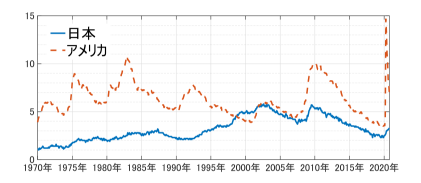
GDP

応用:日本とアメ! カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補加



日米を比べると,

- ▶ 日本の方が低調で推移
- ▶ 日本の方が変動も小さい

どうして日米でこんなにも違う? ⇒ 一因:失業の統計が大きく違う

### ▶ 求職活動期間

- ▶ 日本:過去1週間に求職活動 ⇒ 失業
- ▶ アメリカ:過去4週間に求職活動 ⇒ 失業
- ⇒ 日本の方が低く出やすい

### ▶ レイオフ (一時休業)

- ▶ 日本:就業者(一時休業)としてカウント
- ▶ アメリカ:失業者としてカウント
- ⇒ 日本の方が変動が小さく見えやすい

他にも違いはあるが、これらの違いのせいで、日米の失業率は簡単に比べられないことに注意

不平等に関するい くつかの指標

補足

不平等に関するいくつかの指標

(基礎) マクロの目的は、(i) 景気循環、(ii) 経済成長、(iii) 経済政策の理解

- ▶ 集計された変数 (GDP等) に主要な関心がある
- ⇔ 伝統的に不平等に関する議論はマクロでは不活発だった...
  - ▶ 00 年代までは「経済の動きと不平等は独立して決まる」ことを示唆する研究が 多かった

直近 15 年程度で、不平等とマクロ経済に密接な関係があることを示す結果が多々 発見された。

でも不平等に関するマクロの理論は基礎マクロでは難しすぎるので、データだけ 紹介します

不平等に関するい くつかの指標

補足

不平等は, 例えば以下の変数全てで計算できる

- ▶ 消費
- ▶ 所得 (=労働所得+資本所得+年金等+ etc) or 労働所得
- ▶ 金融資産
- 一般の報道等では、なぜか労働所得のみが注目される..

でも多くの経済学者は,

- ▶ 消費で幸福度が大きく左右されると考えるため、消費の不平等がとても重要
- ▶ 「手元のお金」が消費の上限を決めるため、金融資産の不平等も重要 と思っている

Others

One-person HH

Average HH Size

3.2

34.7

1.92

3.9

31.6

2.00 2.39

2.3

28.4

1.8

14.0

3.10

不平等に関するい くつかの指標

|                  | Hous   | seholds | in Earn | ings Qu | intiles         | Tł         | іе Еа | rnings-T | Total Sample |       |
|------------------|--------|---------|---------|---------|-----------------|------------|-------|----------|--------------|-------|
| (1)              | 1st    | 2nd     | 3rd     | 4th     | $5 \mathrm{th}$ | 10         | -5%   | 5-1%     | 1%           |       |
| Mean (JPY1,000)  | 0      | 718     | 2,818   | 5,428   | 10,286          | 9,         | 951   | 13,187   | 23,942       | 3,765 |
| Ratio to all avg | 0.000  | 0.191   | 0.748   | 1.442   | 2.732           | 2.         | 643   | 3.502    | 6.359        | 1.000 |
| Share of Total S | ample  | (%)     |         |         |                 |            |       |          |              |       |
| Earnings         | 0.0    | 1.7     | 15.0    | 28.8    | 54.6            | 1          | 4.0   | 14.0     | 6.4          | 100.0 |
| Income           | 19.7   | 5.1     | 14.4    | 21.7    | 39.1            | 1          | 0.0   | 9.9      | 4.6          | 100.0 |
| Wealth           | 34.5   | 9.1     | 14.7    | 15.1    | 26.7            | $\epsilon$ | 6.5   | 6.5      | 3.6          | 100.0 |
| Sources of Incon | ıe (%, | Share   | of Eacl | h Grou  | p's Inco        | me)        |       |          |              |       |
| Labor            | 0.0    | 27.8    | 71.8    | 87.7    | 90.0            | 9          | 0.8   | 91.3     | 63.7         | 56.2  |
| Capital          | 0.0    | 4.6     | 6.2     | 3.8     | 5.0             | 4          | 1.2   | 4.5      | 31.3         | 3.6   |
| Business         | 5.8    | 4.9     | 1.9     | 1.1     | 1.3             | 1          | .5    | 1.2      | 3.0          | 2.9   |
| Transfers        | 90.9   | 58.8    | 17.9    | 5.6     | 2.9             | 2          | 2.7   | 2.4      | 1.5          | 35.0  |

0.9

5.5

3.41

0.7

3.1

3.50

0.4

1.1

3.60

0.4

1.9

3.36

2.3

23.2

2.56

Table 8: Households Ranked by Earnings in 2014

| Age of Hous  | <u>ehold Heac</u> | l (%,  | Share o  | f Each | Group'  | s Sample) |      |      |      |   |
|--------------|-------------------|--------|----------|--------|---------|-----------|------|------|------|---|
| $\leq 34$    | 1.3               | 4.7    | 19.8     | 16.0   | 4.7     | 3.9       | 1.6  | 0.1  | 8.9  |   |
| 35-49        | 5.7               | 8.0    | 21.9     | 43.2   | 39.6    | 40.6      | 32.6 | 19.5 | 23.4 |   |
| 50-64        | 13.8              | 23.9   | 32.3     | 30.9   | 48.8    | 49.2      | 58.1 | 64.0 | 28.8 |   |
| $\geq 65$    | 79.2              | 63.4   | 25.9     | 9.9    | 7.0     | 6.3       | 7.8  | 16.3 | 38.9 |   |
| Average age  | (3) $70.2$        | 64.3   | 51.9     | 47.4   | 50.7    | 50.7      | 52.6 | 56.4 | 57.6 | _ |
| Household S  | tructure (%       | 6, Sha | are of E | ach Gr | oup's S | ample)    |      |      |      | _ |
| Married Head | 56.8              | 52.9   | 57.3     | 79.0   | 91.4    | 94.8      | 97.2 | 97.2 | 67.9 |   |

- ▶ 列:5分位と, top10%以上のとても裕福な人の詳細
- (1) 1-2 行目:各分位の平均的な労働所得 (≈ 平均年収)
  - ▶ 1分位目の平均年収=0 (働いていない人たち. 例:老人, 失業者)
  - ▶ 5 分位目の平均年収 ≈1000 万円
  - ▶ top 5-10%の人の平均でさえ, 1000 万には届かない
- (2) 13-17 行目:家長の年齢の割合
  - ▶ 5 分位目の人たちの中で 1.3%が 34 歳以下
- (3) 18 行目:家長の平均年齢
  - ▶ 5 分位の人の平均年齢は 70.7 歳

雑談的コメント:若い間に年収 1000 万円って大変ですね

不平等に関するい くつかの指標

浦足

Table 10: Households Ranked by Income in 2014

|                  | The Income Poor |         |          | Hou     | seholds | in Inco | me Qui          | ntiles | The    | Income | Rich   | Total Sample |
|------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|                  | 1%              | 1-5%    | 5-10%    | 1st     | 2nd     | 3rd     | $4 \mathrm{th}$ | 5th    | 10-5%  | 5-1%   | 1%     |              |
| Mean (JPY1,000)  | 380             | 1,083   | 1,631    | 1,781   | 3,313   | 4,720   | 6,677           | 11,636 | 11,207 | 14,771 | 27,908 | 5,620        |
| Ratio to all avg | 0.068           | 0.193   | 0.290    | 0.317   | 0.589   | 0.840   | 1.188           | 2.070  | 1.994  | 2.628  | 4.966  | 1.000        |
| Share of Total S | ample           | (%)     |          |         |         |         |                 |        |        |        |        |              |
| Earnings         | 0.0             | 0.3     | 0.5      | 2.7     | 6.9     | 15.0    | 25.6            | 49.8   | 12.2   | 12.9   | 5.6    | 100.0        |
| Income           | 0.1             | 0.8     | 1.5      | 6.4     | 11.8    | 16.8    | 23.7            | 41.3   | 10.0   | 10.5   | 5.0    | 100.0        |
| Wealth           | 0.6             | 1.8     | 2.6      | 12.1    | 16.8    | 18.2    | 20.4            | 32.5   | 7.5    | 8.5    | 4.1    | 100.0        |
| Sources of Incor | ne (%,          | Share   | of Each  | Group's | Incon   | ne)     |                 |        |        |        |        |              |
| Labor            | 13.6            | 20.0    | 24.8     | 25.3    | 39.1    | 61.6    | 76.0            | 79.1   | 80.9   | 79.0   | 45.1   | 56.2         |
| Capital          | 6.8             | 3.0     | 2.4      | 3.2     | 3.3     | 3.2     | 3.1             | 5.3    | 4.1    | 5.3    | 31.5   | 3.6          |
| Business         | 11.0            | 2.0     | 2.1      | 2.5     | 1.9     | 2.6     | 2.6             | 4.9    | 4.1    | 7.0    | 18.1   | 2.9          |
| Transfers        | 61.3            | 66.8    | 65.0     | 64.5    | 53.8    | 30.7    | 16.4            | 9.5    | 9.8    | 7.8    | 4.6    | 35.0         |
| Others           | 7.2             | 8.3     | 5.6      | 4.5     | 1.9     | 2.0     | 1.9             | 1.2    | 1.1    | 0.9    | 0.7    | 2.3          |
| Age of Househol  | ld Hea          | d (%, § | Share of | Each G  | roup's  | Sample  | e)              |        |        |        |        |              |
| $\leq 34$        | 1.7             | 5.4     | 7.0      | 7.4     | 11.9    | 14.1    | 7.9             | 3.2    | 2.6    | 0.9    | 0.0    | 8.9          |
| 35-49            | 8.2             | 6.7     | 8.9      | 8.4     | 13.4    | 25.6    | 37.9            | 31.8   | 32.3   | 25.2   | 16.7   | 23.4         |
| 50-64            | 42.6            | 23.1    | 22.6     | 21.6    | 18.2    | 24.8    | 31.9            | 47.5   | 48.0   | 56.3   | 52.1   | 28.8         |
| $\geq 65$        | 47.6            | 64.9    | 61.5     | 62.6    | 56.6    | 35.5    | 22.3            | 17.5   | 17.1   | 17.7   | 31.1   | 38.9         |
| Average age      | 64.6            | 66.0    | 65.2     | 64.9    | 61.4    | 55.1    | 52.7            | 54.0   | 54.0   | 55.5   | 59.5   | 57.6         |
| Household Struc  | cture (         | %, Sha  | re of Ea | ch Grou | p's Sa  | mple)   |                 |        |        |        |        |              |
| Married Head     | 14.9            | 12.8    | 20.5     | 26.5    | 64.3    | 75.7    | 83.4            | 89.8   | 91.5   | 94.2   | 93.7   | 67.9         |
| One-person HH    | 74.3            | 74.8    | 66.3     | 61.0    | 25.9    | 16.0    | 8.4             | 4.4    | 1.9    | 0.8    | 3.4    | 23.2         |
| Average HH Size  | 1.39            | 1.35    | 1.45     | 1.54    | 2.14    | 2.64    | 3.08            | 3.39   | 3.49   | 3.58   | 3.30   | 2.56         |

ここでは, 所得=労働所得+経営所得 (例:自営)+資本所得 (例:株式や不動産)+社会保障 (年金等)

応用:日本とアメリ カの GDP

**労働統計** 

不平等に関するい くつかの指標

補足

- ▶ 下位層も正の所得を得ている
- ▶ 労働所得等の平均は376万程度だったが,所得の平均は562万円
- ▶ 上位の人 (特に上位 1%) ほど、資本所得や経営所得が大きい
- ▶ 労働所得等と同様に, 高齢者 (≥ 65) は所得が低い

Table 12: Households Ranked by Wealth in 2014

|                  | Но      | usehold | s in Wes | alth Quir      | ntiles    | The V   | Vealth-To | op Rich | Total Sample |
|------------------|---------|---------|----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|
|                  | 1st     | 2nd     | 3rd      | $4\mathrm{th}$ | 5th       | 10-5%   | 5-1%      | 1%      | ,            |
| Mean (JPY1,000)  | 181     | 2,612   | 7,012    | 15,076         | 45,785    | 43,241  | 68,297    | 143,540 | 14,118       |
| Ratio to all avg | 0.013   | 0.185   | 0.497    | 1.068          | 3.243     | 3.063   | 4.838     | 10.168  | 1.000        |
| Share of Total S | ample   | (%)     |          |                |           |         |           |         |              |
| Earnings         | 11.6    | 20.6    | 22.6     | 22.6           | 22.6      | 5.4     | 4.7       | 1.9     | 100.0        |
| Income           | 14.7    | 17.4    | 20.0     | 21.7           | 26.3      | 6.3     | 5.9       | 2.4     | 100.0        |
| Wealth           | 0.3     | 3.7     | 9.8      | 21.3           | 64.9      | 15.4    | 19.4      | 10.2    | 100.0        |
| Sources of Incor | ne (%,  | Share   | of Eac   | h Grouj        | 's Incon  | ıe)     |           |         |              |
| Labor            | 61.3    | 67.3    | 61.3     | 52.7           | 39.4      | 38.7    | 35.7      | 27.6    | 56.2         |
| Capital          | 3.8     | 3.6     | 3.6      | 3.3            | 3.9       | 3.4     | 4.1       | 11.0    | 3.6          |
| Business         | 0.9     | 0.9     | 1.7      | 3.0            | 7.6       | 6.7     | 10.5      | 17.9    | 2.9          |
| Transfers        | 28.9    | 25.9    | 31.6     | 39.5           | 47.6      | 49.7    | 48.5      | 41.8    | 35.0         |
| Others           | 5.2     | 2.2     | 1.8      | 1.5            | 1.5       | 1.5     | 1.2       | 1.7     | 2.3          |
| Age of Househol  | ld Hea  | d (%, s | Share o  | f Each         | Group's   | Sample) |           |         |              |
| $\leq 34$        | 15.9    | 16.5    | 7.8      | 3.5            | 0.7       | 0.5     | 0.4       | 0.3     | 8.9          |
| 35-49            | 24.7    | 31.6    | 30.5     | 20.9           | 9.3       | 7.0     | 5.9       | 2.2     | 23.4         |
| 50-64            | 24.4    | 22.6    | 28.0     | 33.1           | 35.8      | 38.8    | 35.0      | 35.1    | 28.8         |
| $\geq 65$        | 35.0    | 29.2    | 33.7     | 42.5           | 54.2      | 53.7    | 58.6      | 62.4    | 38.9         |
| Average age      | 54.7    | 52.3    | 56.1     | 60.2           | 64.8      | 65.1    | 66.0      | 67.6    | 57.6         |
| Household Struc  | cture ( | %, Sha  | re of E  | ach Gro        | oup's Sar | nple)   |           |         |              |
| Married Head     | 54.7    | 66.2    | 71.4     | 72.4           | 74.9      | 73.8    | 75.7      | 71.6    | 67.9         |
| One-person HH    | 33.4    | 24.7    | 20.6     | 19.7           | 17.6      | 19.2    | 15.8      | 18.3    | 23.2         |
| Average HH Size  | 2.41    | 2.67    | 2.69     | 2.57           | 2.44      | 2.40    | 2.38      | 2.35    | 2.56         |

ここでの資産とは、金融資産の合計のこと (例えば不動産や土地等は含まない)

- ▶ 労働所得等や所得の分布よりも格差は大きい
  - ▶ 特徴例1:5分位目は全体の平均の3.24倍程度の資産
  - ▶ 特徴例 2:5分位目 (上位 20%) が全体の 64.9%の資産を保有
  - ▶ 理由:資産は所得の積み重ね(富める者が更に富む(?))
- ▶ 資産の上位層ほど高齢者の割合が高くなっている
  - ▶ 理由:定年後のための貯蓄,相続

雑談的コメント:上位 1%は 1.4 億円の資産

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補足

このデータソースは世界でも最大規模のサーベイ

- ▶ 全国消費実態調査(NSFIE, National Survey of Family Income and Expenditure)
  - \* 令和元年から「全国家計構造調査」と改名
  - ▶ 5年に一度更新される
  - ▶ 5.5-6 万家計 (サンプルの個人はもっと多い)
  - ▶ top-coding(サンプルの上位の人の情報の秘匿化) がされていない

コメント:ネット等に落ちてる年収の情報より正確

GDF

応用:日本とアメリ カの GDP

労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補足

- ▶ GDP が最も代表的なマクロ経済指標
  - ▶ (i) 一定期間内に, (ii) 国内で, (iii) 生産されたものの付加価値の合計
  - ▶ 三面等価:生産の付加価値 = 所得 = 支出

#### マクロ統計

#### 日野将志

GDP

応用:日本とアメリ カの GDP

分働統計

个平等に関するい くつかの指標

補足

補足:GDP デフレータと連 鎖方式

: コロナと図示

補足:GDP デフレータと連鎖方式

GDP デフレータは基準年方式と連鎖方式の二つの計算方法がある。

基準年を $t_0$ 、今年をTとする.

基準年式

$$rac{p_T \cdot q_T}{p_0 \cdot q_T}$$

▶ 連鎖方式

基準年 $t_0$  から $t_0+1$ への基準年方式

 $\times t_0 + 1$  から  $t_0 + 2$  への基準年方式

 $\times \cdots$ 

×前期から今期への基準年方式

# 基準年方式と連鎖方式:数式で

マクロ統計

日野将志

補足:GDP デフレータと連 箱方式

GDP デフレータは基準年方式と連鎖方式の二つの計算方法がある.

基準年を $t_0$ 、今年をTとする.数式で書くと、

▶ 基準年式

$$\frac{p_T \cdot q_T}{p_0 \cdot q_T}$$

▶ 連鎖方式

$$\prod_{t=t_0+1}^T rac{p_t \cdot q_t}{p_{t-1} \cdot q_t}$$

$$egin{array}{l} rac{1}{t=t_0+1} \; p_{t-1} \cdot q_t \ = & rac{p_{t_0+1} \cdot q_{t_0+1}}{p_{t_0} \cdot q_{t_0+1}} \ \end{array}$$

$$\underbrace{\frac{p_{t_0+2}\cdot q_{t_0+2}}{p_{t_0+1}\cdot q_{t_0+2}}}_{$$

 $t_0$  から  $t_0 + 1$  への基準年方式  $t_0 + 1$  から  $t_0 + 2$  への基準年方式 T - 1 から T 期への基準年方式

 $\times \cdots \times$ 

# 計算例:基準年方式と連鎖方式

t₀期

100円

1個

90 円

4個

 $t_0+1$ 期

90 円

1個

110円

3個

T

80 円

2個

100円

4個

マクロ統計 日野将志

補足:GDP デフレータと連 箱方式

 $ightharpoonup t_0 
ightharpoonup t_0 
ightharpoonup t_0$ 

▶ 基準年方式:  $\frac{90 \times 1 + 110 \times 3}{100 \times 1 + 90 \times 3} = 1.135$ 

みかん

りんご

▶ 連鎖方式: 90×1+110×3 = 1.135

基準年 → 基準年 +1 年のときは同じ!

補足:GDP デフレータと連 箱方式

|     | $t_0$ 期 | $t_0+1$ 期 | T    |
|-----|---------|-----------|------|
| みかん | 100円    | 90 円      | 80 円 |
|     | 1個      | 1個        | 2個   |
| りんご | 90 円    | 110 円     | 100円 |
|     | 4個      | 3個        | 4個   |

 $ightharpoonup t_0 
ightharpoonup t_0 
ightharpoonup t_0 
ightharpoonup t_0 
ightharpoonup T$ 

▶ 基準年方式:  $\frac{80 \times 2 + 100 \times 4}{100 \times 2 + 90 \times 4} = 1$ 

▶ 連鎖方式:  $\frac{90\times1+110\times3}{100\times1+90\times3}$  ×  $\frac{80\times2+100\times4}{90\times2+110\times4}$  = 1.025

二年以上またぐと違いが生じる

#### マクロ統計

#### 日野将志

GDP

応用:日本とアメリ カの GDP

的統計

ト半等に関するい くつかの指標

補足

補足:GDP デフレータと) 鎖方式

補足:コロナと図示

コロナ新規感染者の図示: how to visualize?

## コロナ感染者数の図示

マクロ統計

日野将志

SDP

応用:日本とアメ カの GDP

働統計

イヤ寺にくつかの

泛

補足:GDP デフレータと 鎖方式

補足:コロナと図示

<新型コロナ・23日>東京都で新たに2447人感染、重症者は272人

2021年8月23日 16時46分

|       |      | 東京都   | 8の新規原 | 感染者数 | (下段は7日前) | からの増減) |
|-------|------|-------|-------|------|----------|--------|
| 日     | 月    | 火     | 水     | 木    | 金        | ±      |
| 8月8日  | 9日   | 10日   | 11日   | 12日  | 13日      | 14日    |
| 4066  | 2884 | 2612  | 4200  | 4989 | 5773     | 5094   |
| +1008 | +689 | -1097 | +34   | -53  | +1258    | +528   |
| 8月15日 | 16日  | 17日   | 18日   | 19日  | 20日      | 21日    |
| 4295  | 2962 | 4377  | 5386  | 5534 | 5405     | 5074   |
| +229  | +78  | +1765 | +1186 | +545 | -368     | -20    |
| 8月22日 | 23日  | 24日   | 25日   | 26日  | 27日      | 28日    |
| 4392  | 2447 | -     | -     | -    | -        | ~      |
| +97   | -515 |       |       |      |          |        |

東京新聞(link)より

良くないところ:ただ数字を並べてるだけ

▶ 増減傾向を直ちに視覚できない

## コロナ感染者数の図示

日野将志

補足:コロナと図示



# Google 検索より

あまり良くないところ:

曜日傾向と増減が混じっている

## コロナ感染者数の図示



日野将志

GDF

応用:日本とアメ カの GDP

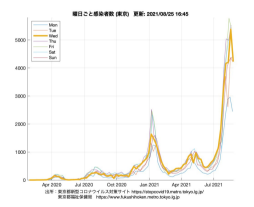
労働統計

不平等に関するい くつかの指標

補足

補足:GDP デフレータと 鎖方式

補足:コロナと図示



早稲田の片山先生の Twitter アカウント ( link ) より