

# 中長期の経済財政の見通し

2023年8月28日

仲田泰祐

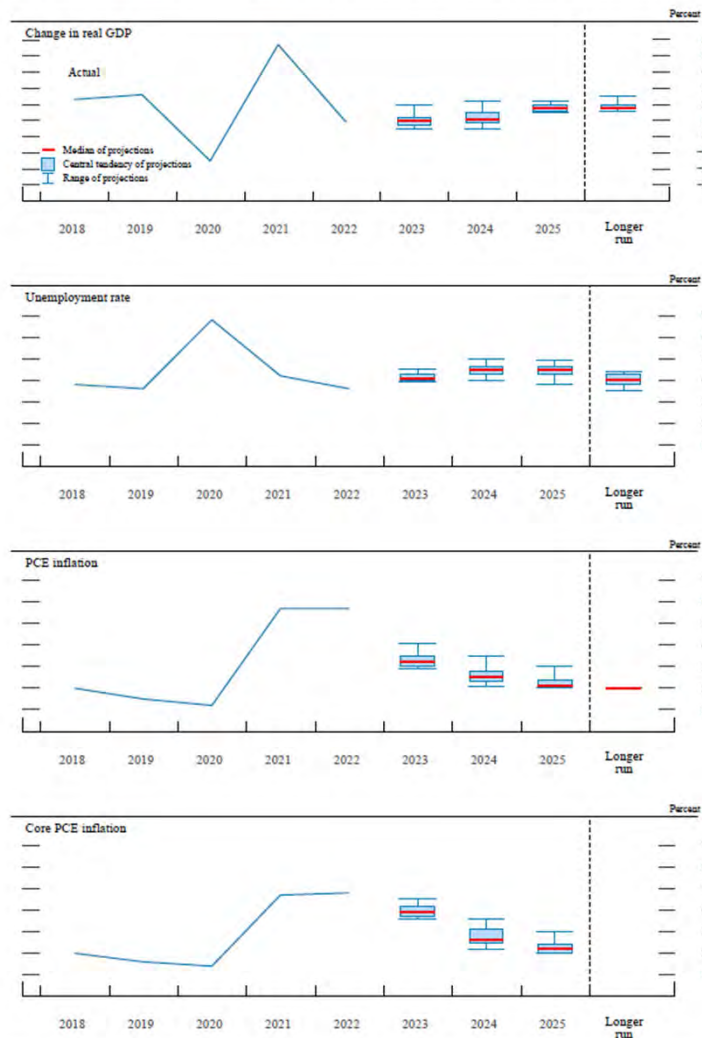
- 政策分析・政策コミュニケーションの二本柱
  - 現状分析
  - 今後の見通し
    - 政策によって今後の見通しがどのように変化するか？（政策効果に関する分析）
- 今後の見通しの蓋然性
  - 今後の見通しを参照する際には、「過去の見通し」を理解することが有用
  - スパゲティーチャート
- 今後の見通しとその蓋然性
  - アメリカの金融政策
  - 日本の金融政策
  - 日本のコロナ対策
  - 日本の財政政策

## 重要ポイント

- 国・分野・時期によって「今後の見通し」には特徴がある
  - 見通しにBiasがあるケースも多々ある
    - 分析ツールの
    - 分析者・組織の価値観
  - Biasは慣性的なケースも多々ある
    - Group Think
    - 組織Bias
- 「見通し」の受け取り手に、そういった特徴が共有されていると「見通し」の付加価値は高まるのでは

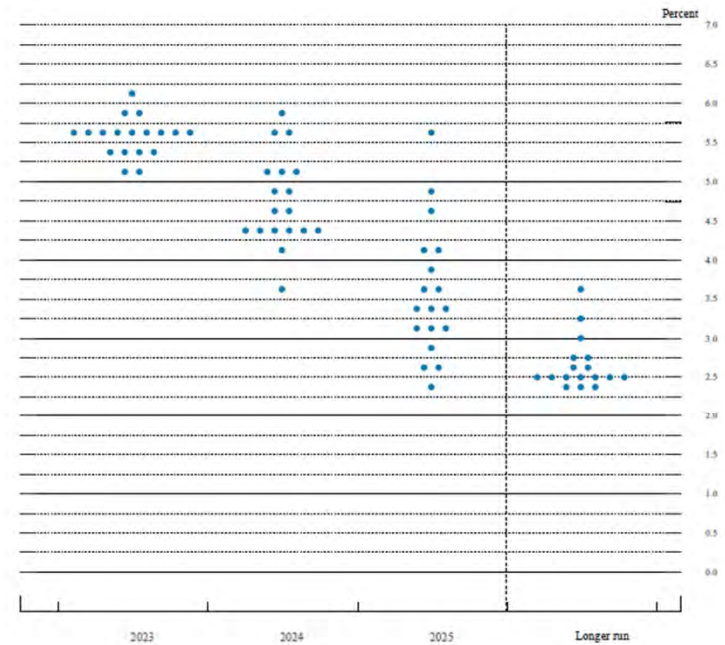
# アメリカの金融政策

Figure 1. Medians, central tendencies, and ranges of economic projections, 2023-25 and over the longer run



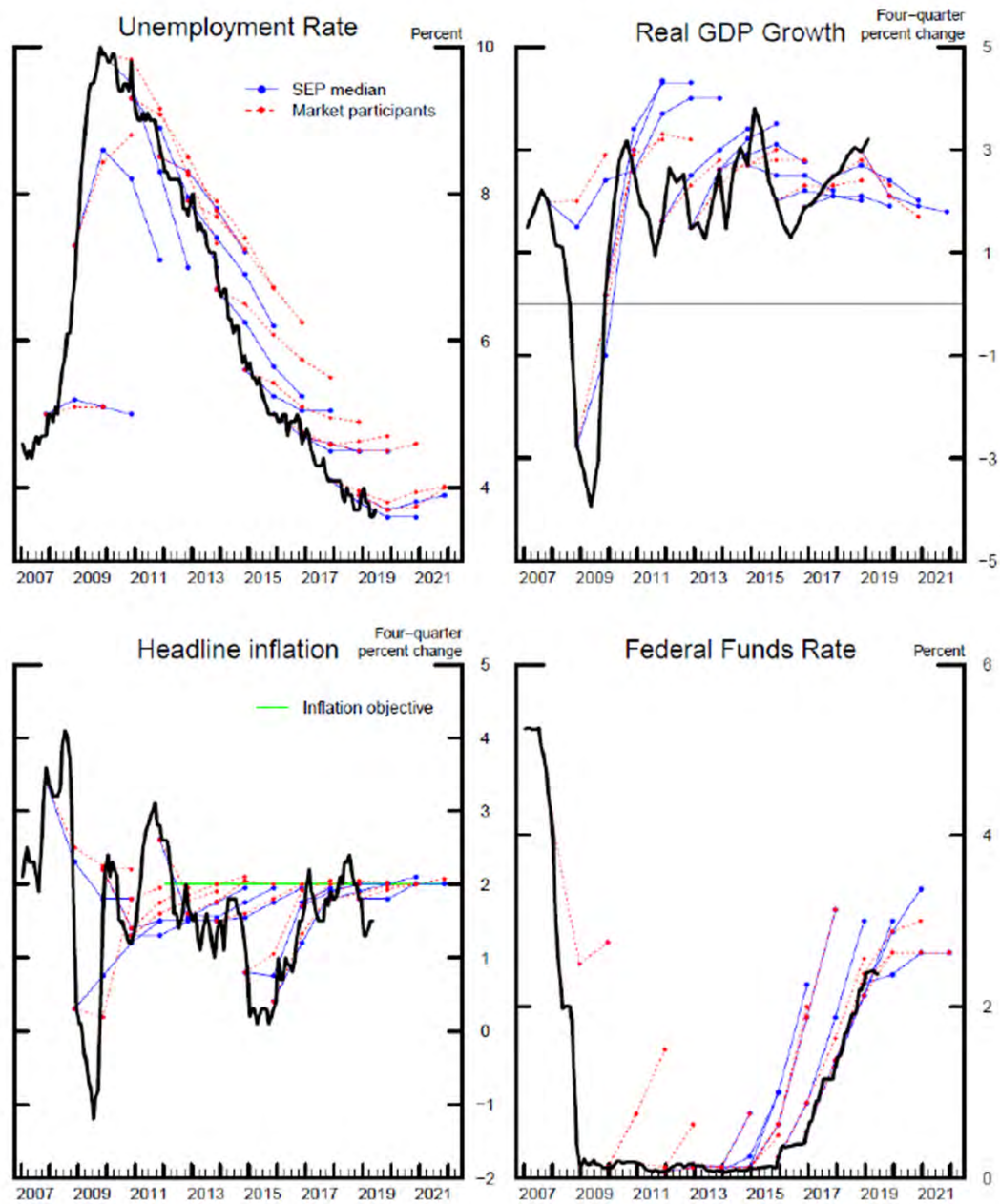
NOTE: Definitions of variables and other explanations are in the notes to table 1. The data for the actual values of the variables are annual.

Figure 2. FOMC participants' assessments of appropriate monetary policy: Midpoint of target range or target level for the federal funds rate



NOTE: Each shaded circle indicates the value (rounded to the nearest 1/8 percentage point) of an individual participant's judgment of the midpoint of the appropriate target range for the federal funds rate or the appropriate target level for the federal funds rate at the end of the specified calendar year or over the longer run. One participant did not submit longer-run projections for the federal funds rate.

**Figure 4: Forecast Revisions**



# 日本の金融政策

公表時間  
7月31日(月) 14時00分



## 経済・物価情勢の展望

2023年7月

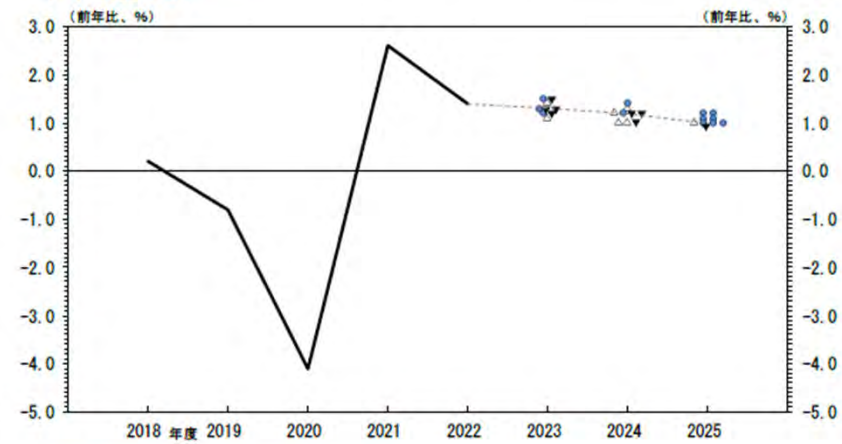


<https://www.boj.or.jp/mopo/outlook/gor2307b.pdf>

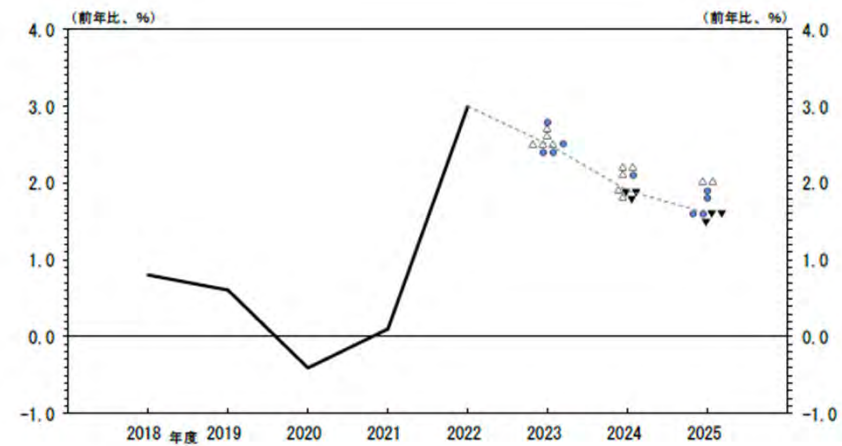


政策委員の経済・物価見通しとリスク評価

(1) 実質GDP

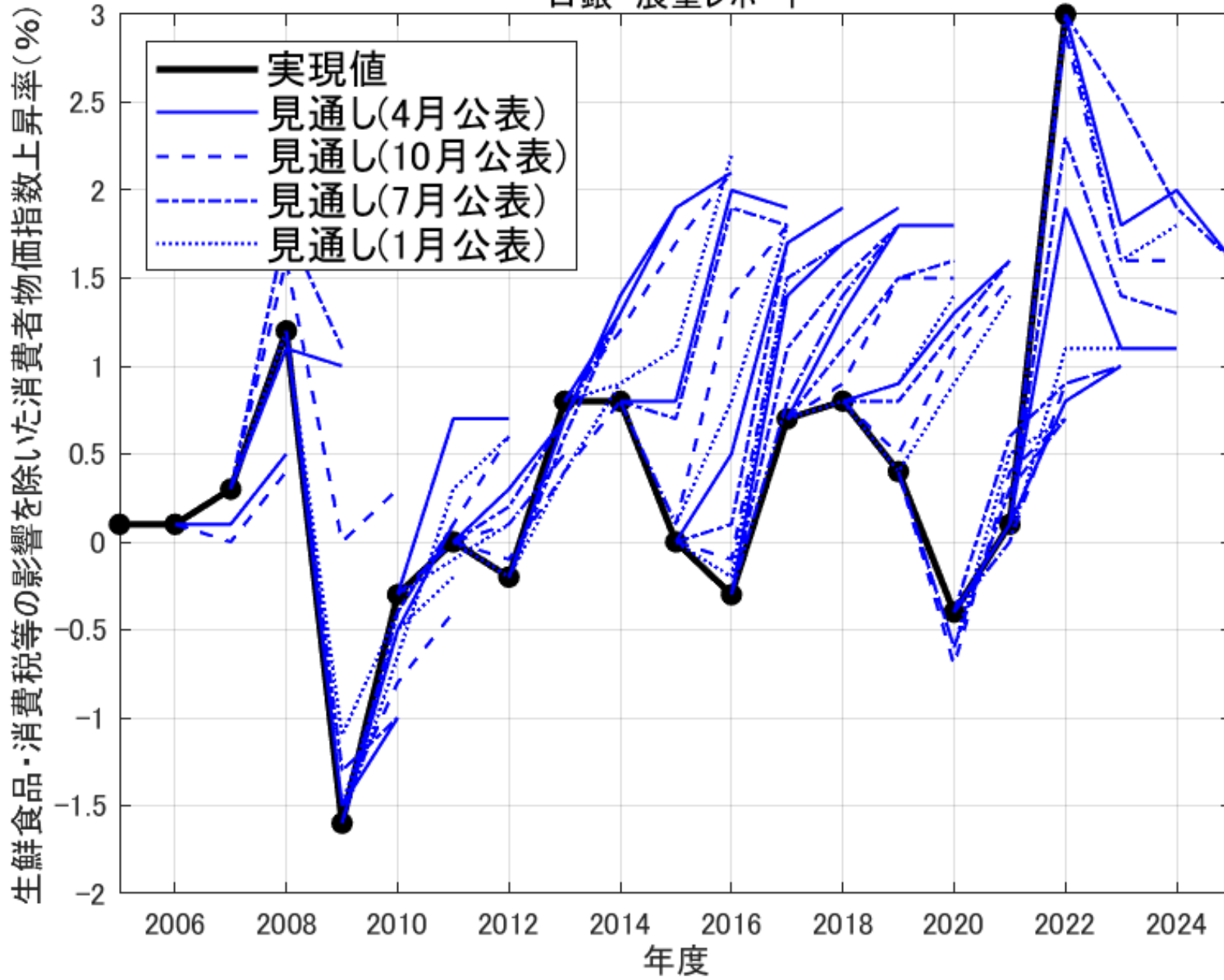


(2) 消費者物価指数 (除く生鮮食品)



(注1) 実線は実績値、点線は政策委員見通しの中位値を示す。

日銀 展望レポート



## 日本のコロナ対策

# 第90回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード (令和4年7月13日)

第90回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードが令和4年7月13日に開催されました。

## [議事次第](#)

## [議事概要](#)

## [配布資料](#)

[資料1 直近の感染状況等の分析と評価](#)

[資料2 - 1 感染状況等に関するデータ](#)

[資料2 - 2 最近の感染状況等について](#)

[資料2 - 3 新規陽性者数の推移 \(HER-SYSデータ\)](#)

[資料2 - 4 各地の主要繁華街における滞留人口の状況](#)

[資料2 - 5 全国の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率等](#)

[資料3 - 1 - ① 押谷先生提出資料](#)

[資料3 - 1 - ② 押谷先生提出資料](#)

[資料3 - 2 - ① 鈴木先生提出資料](#)

[資料3 - 2 - ② 鈴木先生提出資料](#)

[資料3 - 3 西浦先生提出資料](#)

[資料3 - 4 西田先生提出資料](#)

[資料3 - 5 中島先生提出資料](#)

[資料3 - 6 前田先生提出資料](#)

[資料3 - 7 高山先生提出資料](#)

[資料3 - 8 藤井先生提出資料](#)

[資料3 - 9 - ① 仲田先生提出資料](#)

[資料3 - 9 - ② 仲田先生提出資料](#)

[資料3 - 10 平田先生提出資料](#)

[資料3 - 11 古瀬先生提出資料](#)

[資料4 新型コロナウイルス感染症\(変異株\)への対応等](#)

[資料5 検査・保健・医療提供体制の点検・強化について](#)

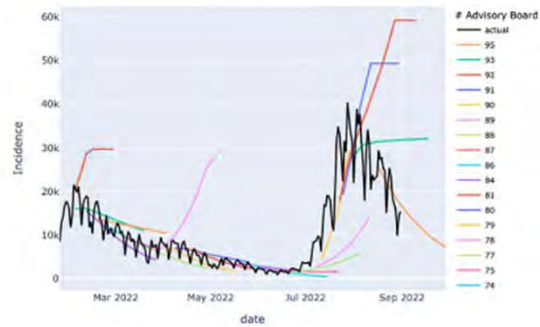
[資料6 新型コロナウイルスと季節性インフルエンザの重症化率・致死率について](#) ※注釈を一部修正

[参考資料 中和抗体薬及び経口薬について](#)

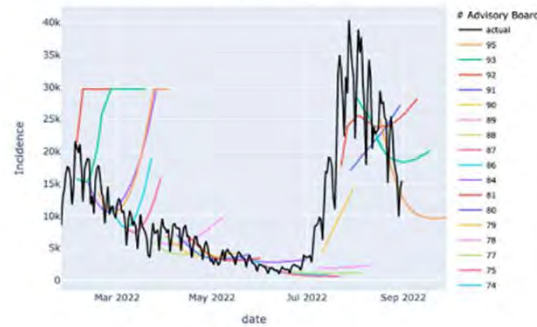
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00348.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00348.html)

# ADB3-3-A: 東京都の予測

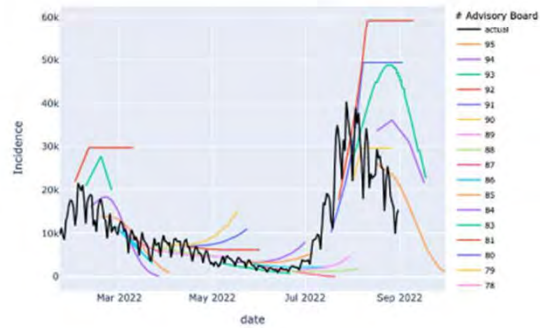
Tokyo using the constant model



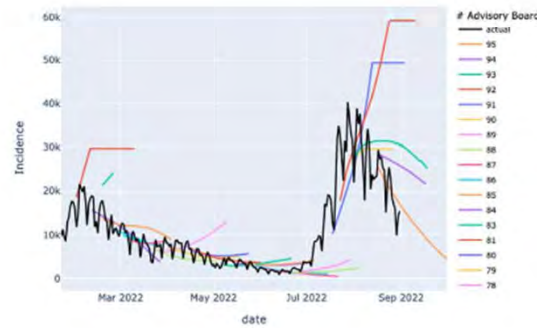
Tokyo using the autoregression model



Tokyo using the linear model

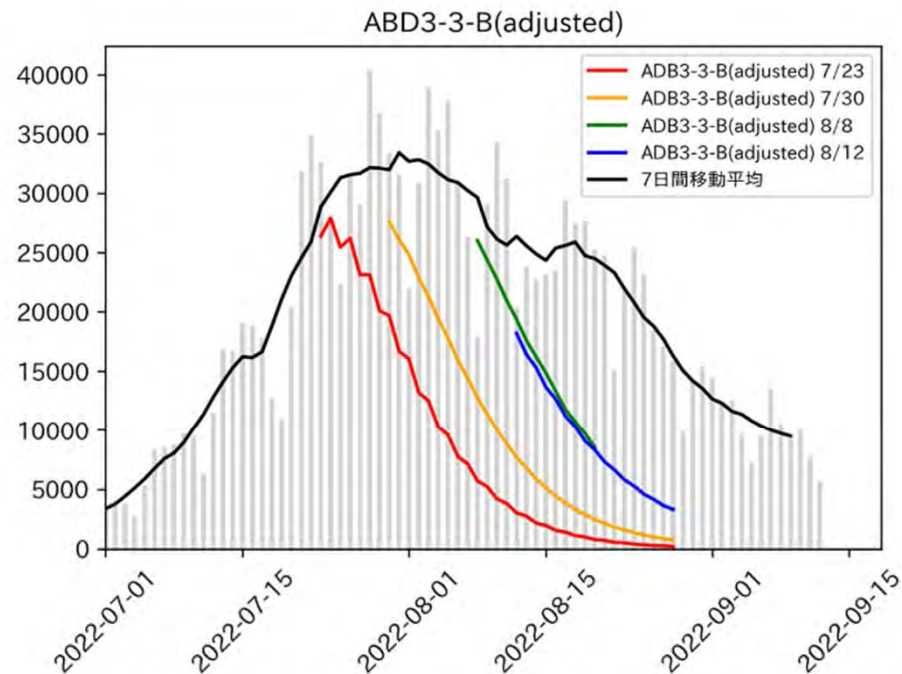


Tokyo using the ensemble model



	1 week	RMSE 2 weeks	4 weeks
constant	4078	5698	15915
linear	4284	12299	17122
autoregression	4986	7184	13702
ensemble	2635	6659	14962

# ADB3-3-B:TRANSIENT COLLECTIVE IMMUNITY を考慮したBA.5流行動態の捕捉の試み（東京都・BA.5調整後）



8

※第98回ADB3-2「新型コロナウイルスゲノムサーベイランスにおけるBA.5検出の推定」を用いて調整



## 日本のコロナ感染見通しに関するレポート

- 予測・プロジェクションの評価の仕方
  - [https://covid19outputjapan.github.io/JP/files/Nakata\\_HowToEvaluateProjection\\_20211220.pdf](https://covid19outputjapan.github.io/JP/files/Nakata_HowToEvaluateProjection_20211220.pdf)
- 2020年の専門家会議の見通し
  - <https://www.bicea.e.u-tokyo.ac.jp/policy-analysis-54/>
- 第一波感染シミュレーションの再現性
  - <https://www.bicea.e.u-tokyo.ac.jp/policy-analysis-65/>
- 2020年後半の厚労省アドバイザーボードの見通し
  - <https://www.bicea.e.u-tokyo.ac.jp/policy-analysis-53/>
- 2021年前半のアドバイザーボードの中・長期見通し
  - [https://covid19outputjapan.github.io/JP/files/FujiiNakata\\_Outlook\\_Slides\\_20210705.pdf](https://covid19outputjapan.github.io/JP/files/FujiiNakata_Outlook_Slides_20210705.pdf)
- 2021年後半の厚労省アドバイザーボードの見通し
  - [https://covid19outputjapan.github.io/JP/files/Nakata\\_ABOutlook2021\\_20211223.pdf](https://covid19outputjapan.github.io/JP/files/Nakata_ABOutlook2021_20211223.pdf)
- 2022年前半の厚労省アドバイザーボードの見通し
  - <https://www.bicea.e.u-tokyo.ac.jp/policy-analysis-28/>
- 2022年後半の厚労省アドバイザーボードの見通し
  - <https://www.bicea.e.u-tokyo.ac.jp/policy-analysis-55/>
- 第6波・第7波における感染者数予測の検証
  - <https://www.bicea.e.u-tokyo.ac.jp/policy-analysis-35/>

# 日本の財政政策



## 中長期の経済財政に関する試算

- ▶ [中長期の経済財政に関する試算\(令和5年7月25日経済財政諮問会議提出\)\(PDF形式:1280KB\)](#)



ポイント資料 [\(PDF形式:648KB\)](#)

計数表 [\(Excel形式:48KB\)](#) [\(PDF形式:226KB\)](#)

- ▶ [中長期の経済財政に関する試算\(令和5年1月24日経済財政諮問会議提出\)\(PDF形式:458KB\)](#)



- ▶ [中長期の経済財政に関する試算\(令和4年7月29日経済財政諮問会議提出\)\(PDF形式:721KB\)](#)



- ▶ [中長期の経済財政に関する試算\(令和4年1月14日経済財政諮問会議提出\)\(PDF形式:780KB\)](#)



- ▶ [中長期の経済財政に関する試算\(令和3年7月21日経済財政諮問会議提出\)\(PDF形式:155KB\)](#)



- ▶ [中長期の経済財政に関する試算\(令和3年1月21日経済財政諮問会議提出\)\(PDF形式:279KB\)](#)



図3：実質GDP成長率

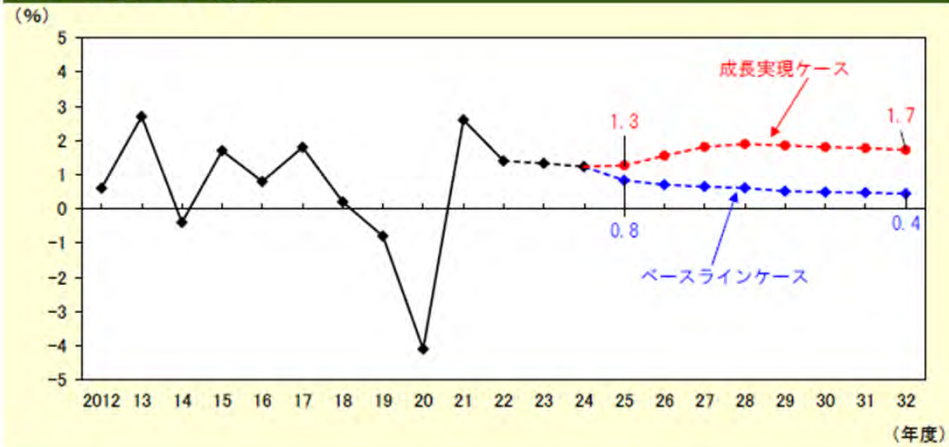


図7：消費者物価上昇率

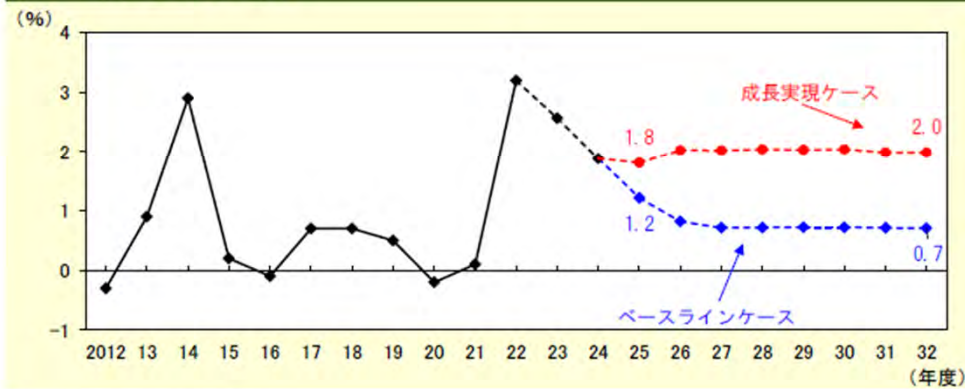


図8：名目長期金利

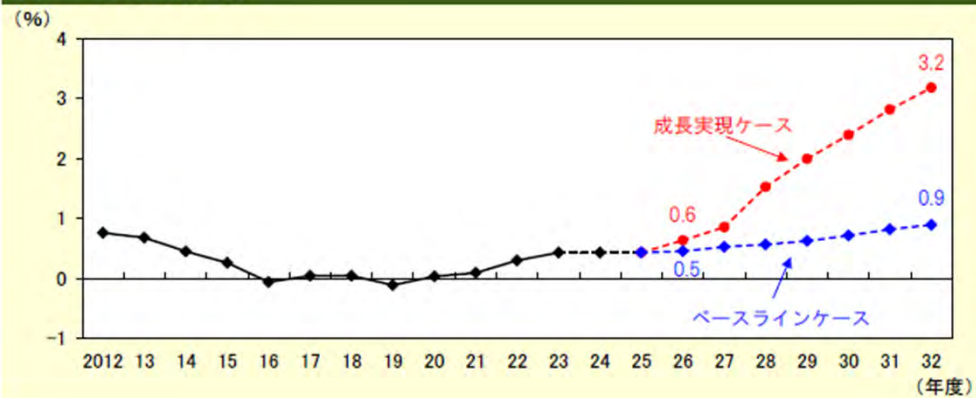


図9：国・地方のPB対GDP比

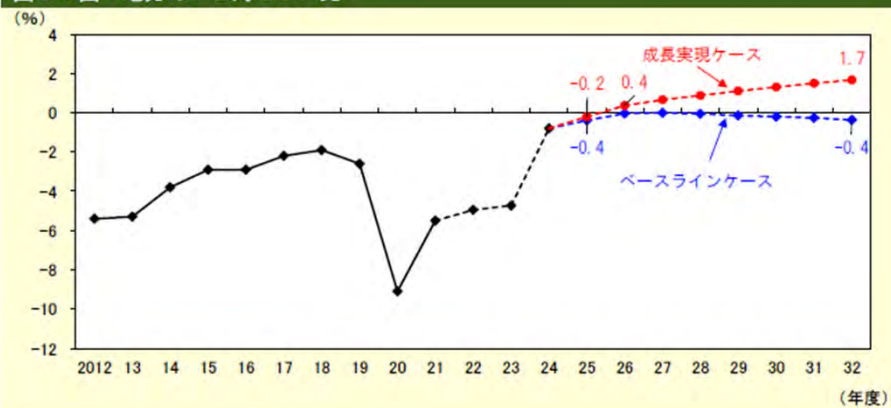


図10：国・地方の財政収支対GDP比

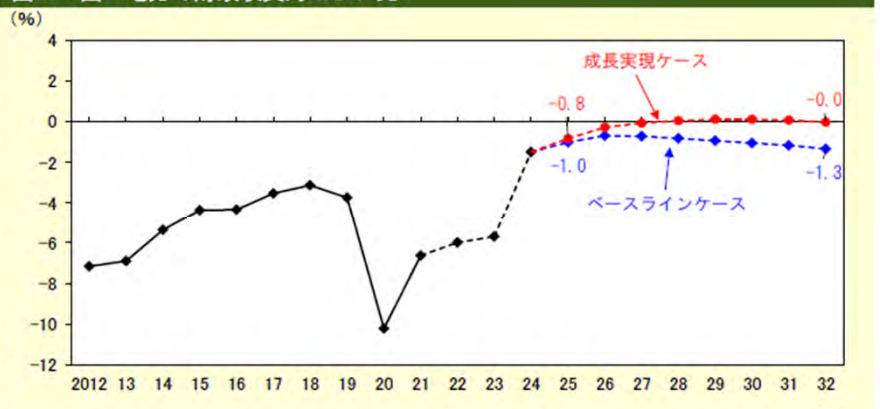


図11：国・地方の公債等残高対GDP比

