

# 新型コロナウイルス感染症対策の進捗に関する関係閣僚会議 (第2回)

日時：令和3年6月30日(水)

17時00分～17時40分

場所：官邸2階 大ホール

## 議 事 次 第

### 1. 開 会

### 2. 議 事

#### (1) 新型コロナウイルス感染症対策の進捗について

### 3. 閉 会

(配布資料)

- 資料1 東京大学仲田先生・藤井先生提出資料
- 資料2 みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社服部先生・酒井先生提出資料
- 資料3-1 民間の有識者等のシミュレーション結果概要
- 資料3-2 東京2020大会期間中における人流の増減  
東京オリンピック・パラリンピック期間中における出勤者数削減に関する調査(速報)
- 資料4 厚生労働省提出資料
- 資料5 内閣官房(新型コロナウイルス感染症対策推進室)提出資料
- 資料6 河野国務大臣室提出資料

# コロナ感染と経済活動の見通し

2021年6月30日

藤井大輔（東京大学）  
仲田泰祐（東京大学）

# 重要ポイント

- ワクチン接種が順調に進んでいるが、今後の見通しにはまだ大きな不確実性
  - デルタ型変異株の推移・感染力に大きな不確実性
- 高齢者ワクチン接種がある程度進むと、全体の重症化率は低下する
  - しかしながら、高齢者以外での感染拡大で医療逼迫は起こり得る
- 慎重に経済活動を促進していくことで、再度宣言発令を回避できる
  - 短期的には経済にとって負担だが、中・長期的には必ずしもそうではない

# 設定（東京）

- 今後の経済活動の推移
  - 4か月かけて経済活動・人流を昨年1月のレベル（コロナ危機直前のレベル）に促進と仮定（「6か月かけて」と「8か月かけて」のケースも考慮）
- 過去4か月平均の「経済活動レベル調整後の感染率」を見通しに利用
- 緊急事態宣言再発令タイミング
  - 6月上旬に1000人。高齢者ワクチン接種が進み全体重症化率が低下するにつれて、再発令タイミングが徐々に1600人に上昇すると仮定
- ワクチン接種のペース（全国換算）
  - 基本見通し：1日120万本（7・8月）から1日90万本（9月以降）・接種希望者8割
  - 希望見通し：1日140万本（7・8月）から1日100万本（9月以降）・接種希望者8割
  - 悲観見通し：1日100万本（7・8月）から1日60万本（9月以降）・接種希望者7割
  - 2本目は1本目の3-4週間後に接種
- ワクチンの効果
  - ファイザーを仮定：感染率：1本目62.5%、2本目89.5%減少、重症化率・致死率：1本目80.0%、2本目94.5%減少
  - 効果は接種2週間後に現れると仮定
- 季節性は考慮せず
- アルファ型変異株：感染力：従来株の1.3倍、重症化率：従来株の1.4倍、致死率：従来株の1.4倍
- **デルタ型変異株**
  - 感染力：アルファ株の1.3倍（1.2倍のケースも考慮）、重症化率：アルファ株と同じ、致死率：アルファ株と同じ
  - デルタ型変異株割合の今後の推移：7月末に5割・8月末に8割（「7月末に3割・8月末に6割」・「7月末に8割・8月末に9割」のケースも考慮）

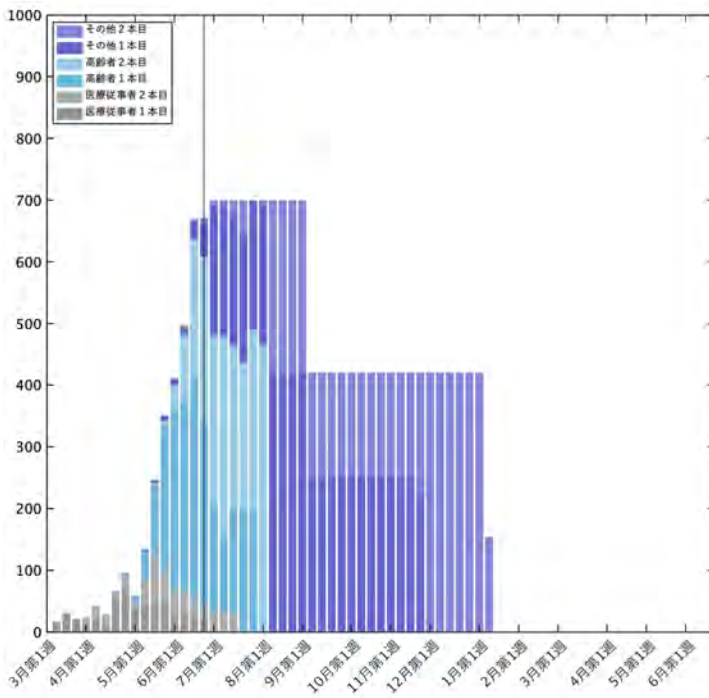
# ワクチン見通し

## 悲観

1日100万本<7・8月>

1日60万本<9月以降>

接種希望者7割

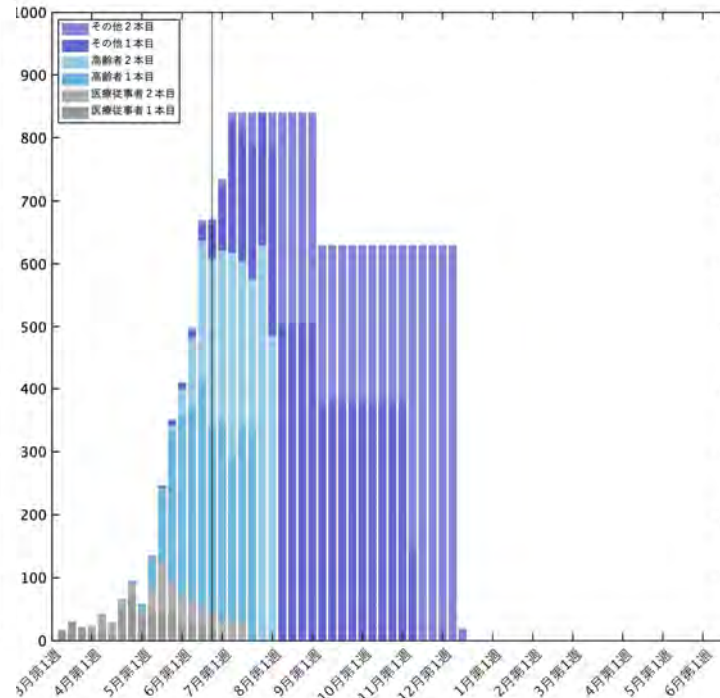


## 基本

1日120万本<7・8月>

1日90万本<9月以降>

接種希望者8割

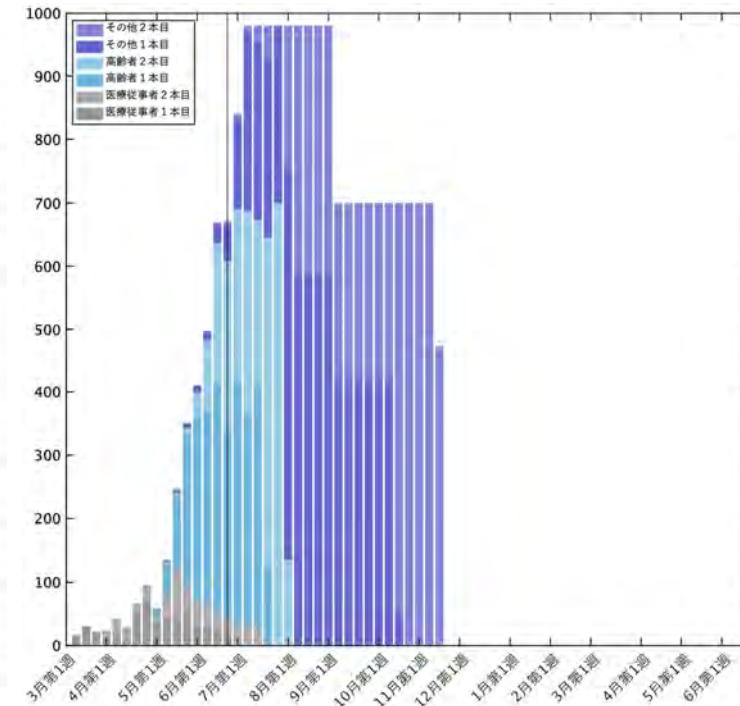


## 希望

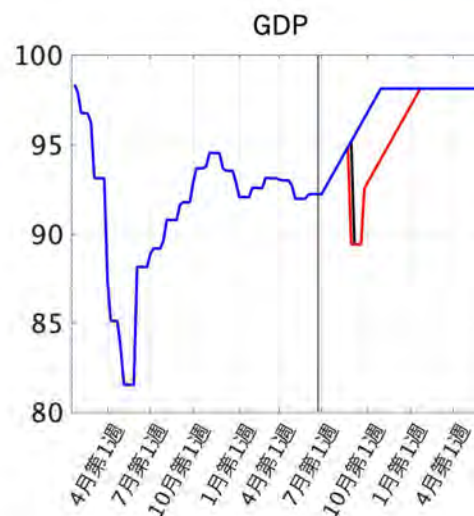
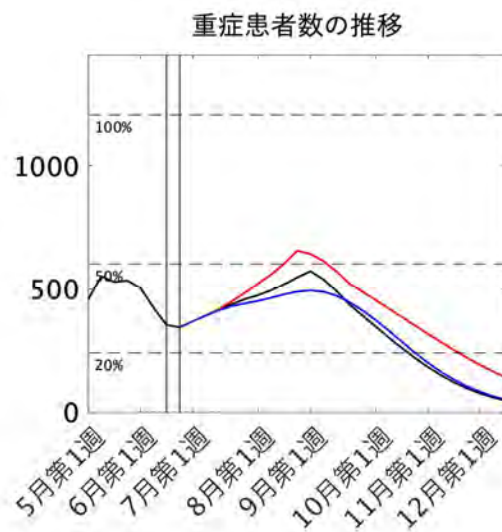
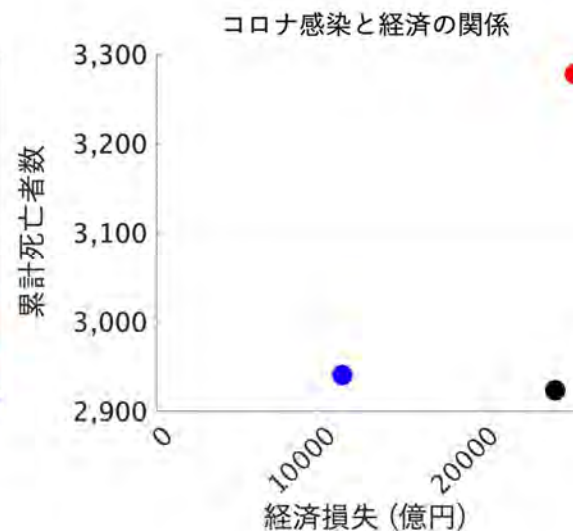
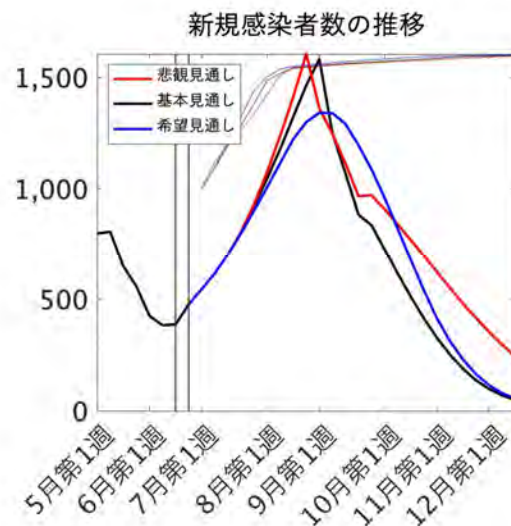
1日140万本<7・8月>

1日100万本<9月以降>

接種希望者8割

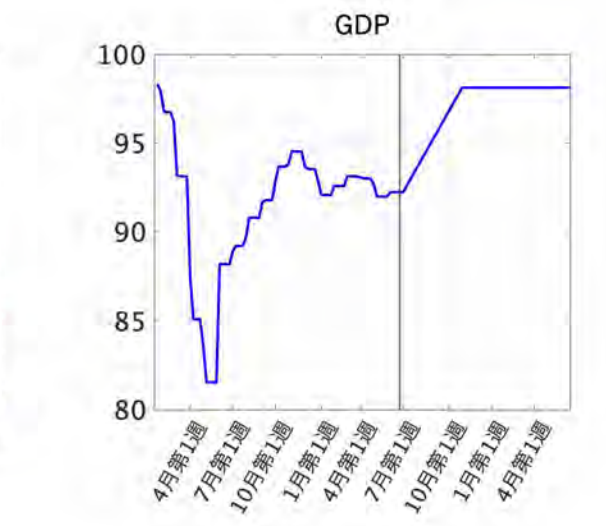
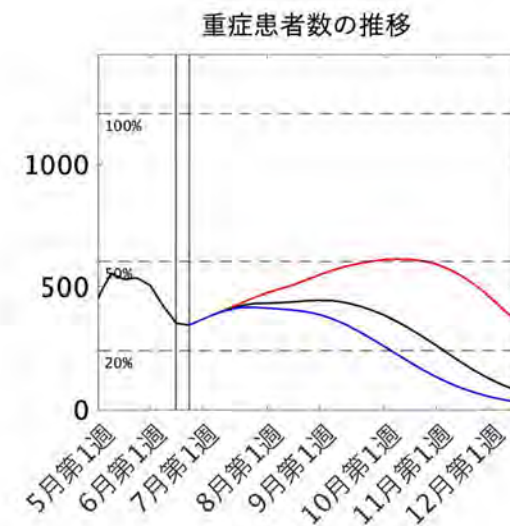
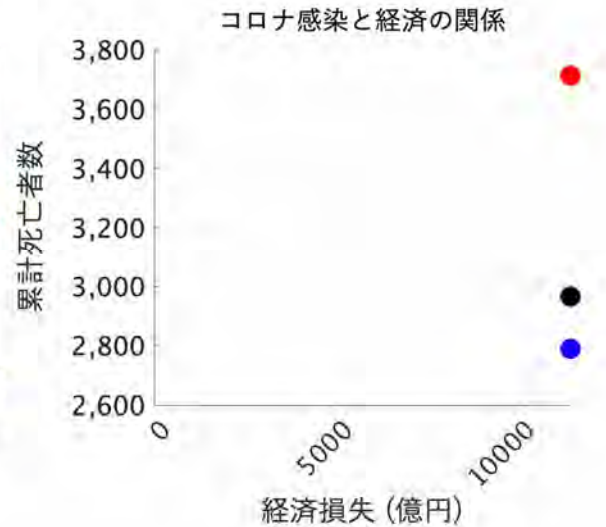
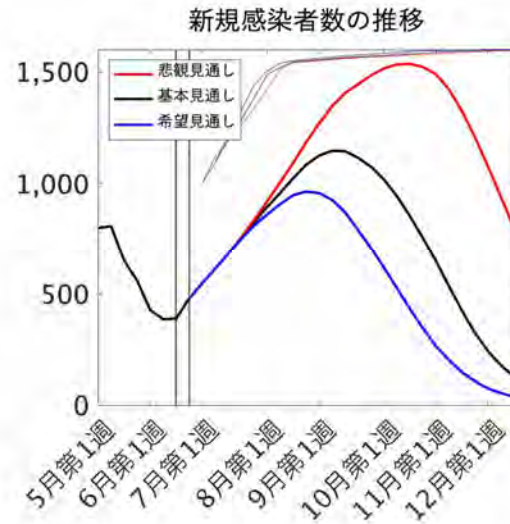


# ワクチン見通し比較（デルタ株7月末5割・感染力1.3倍）



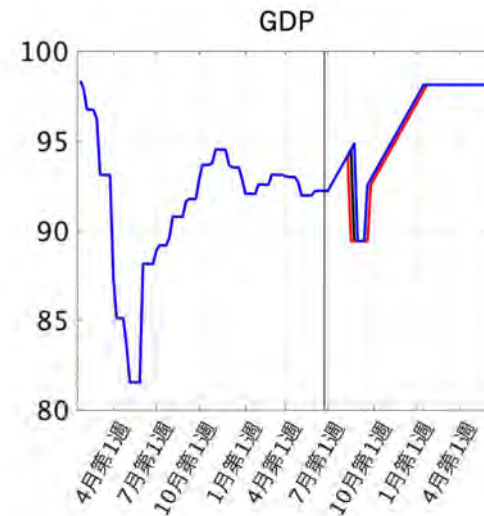
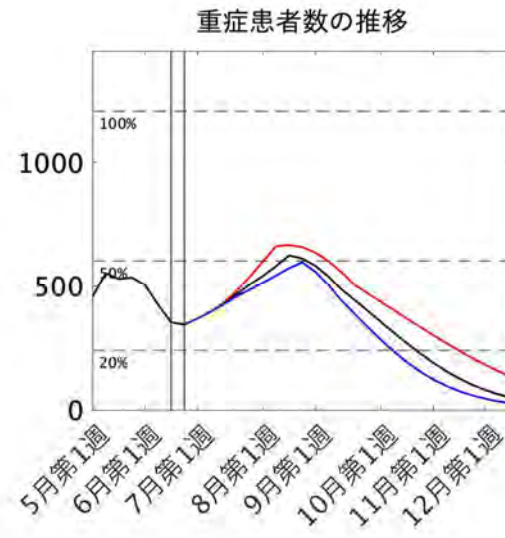
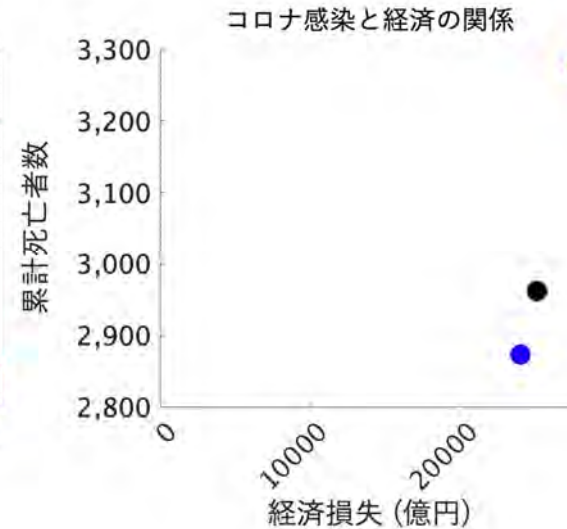
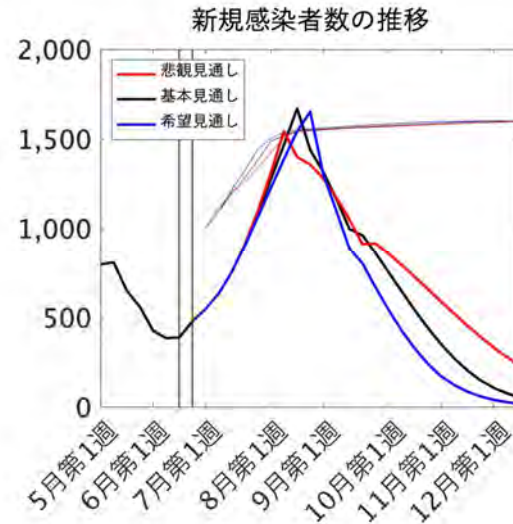
- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、**悲観（赤）**・**基本（黒）**・**希望（青）**ワクチン見通しにおいての1年後の累計死亡者数（これまでの死亡者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

# ワクチン見通し比較（デルタ株7月末3割・感染力1.3倍）



- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、**悲観（赤）**・**基本（黒）**・**希望（青）**ワクチン見通しにおいての1年後の累計死者数（これまでの死者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

# ワクチン見通し比較（デルタ株7月末8割・感染力1.3倍）

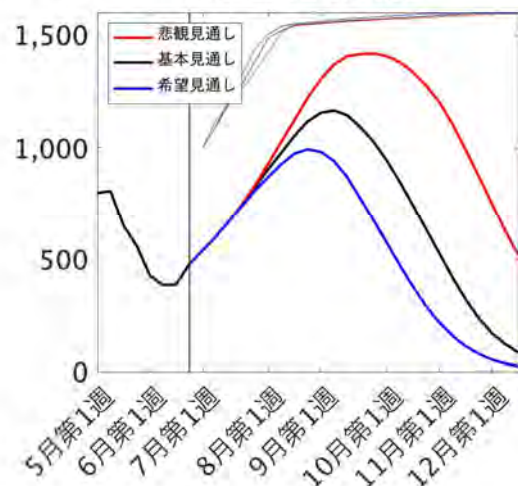


- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、**悲観（赤）**・**基本（黒）**・**希望（青）**ワクチン見通しにおいての1年後の累計死者数（これまでの死者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

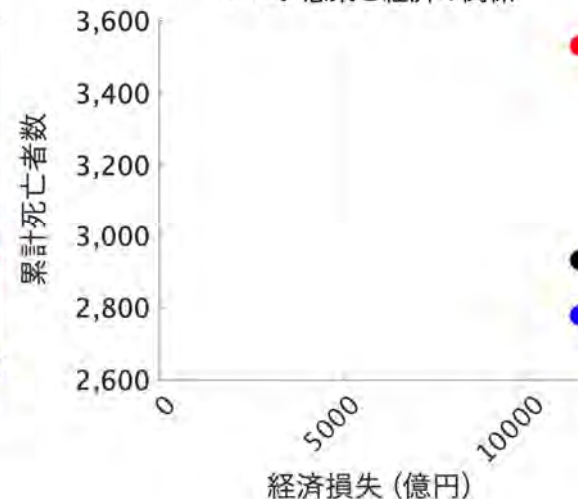


# ワクチン見通し比較（デルタ株7月末5割・感染力1.2倍）

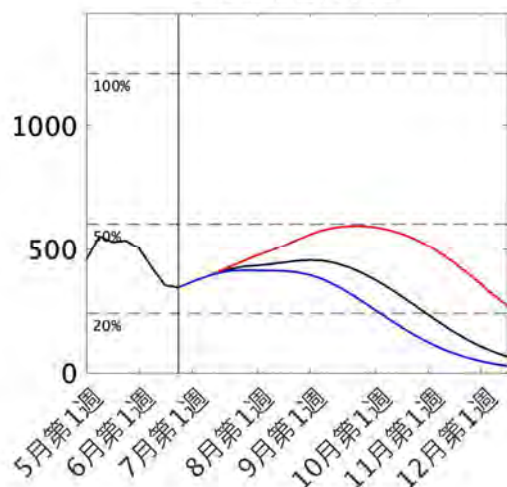
新規感染者数の推移



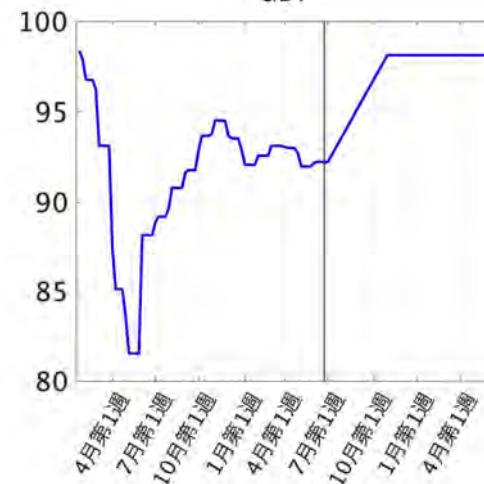
コロナ感染と経済の関係



重症患者数の推移

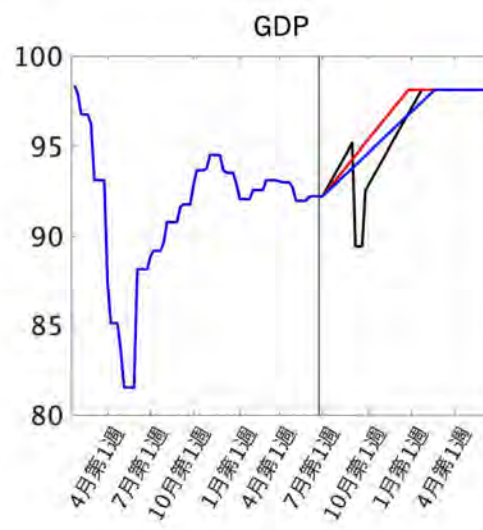
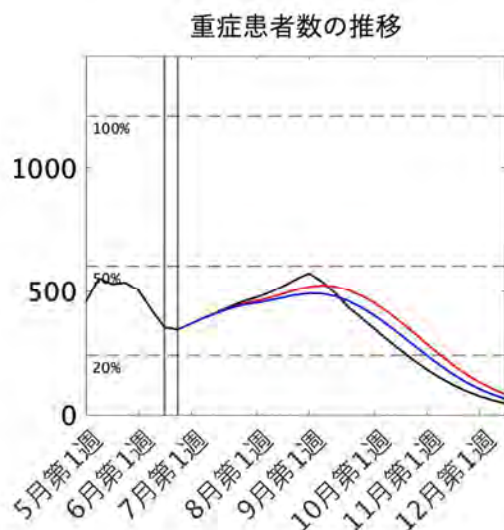
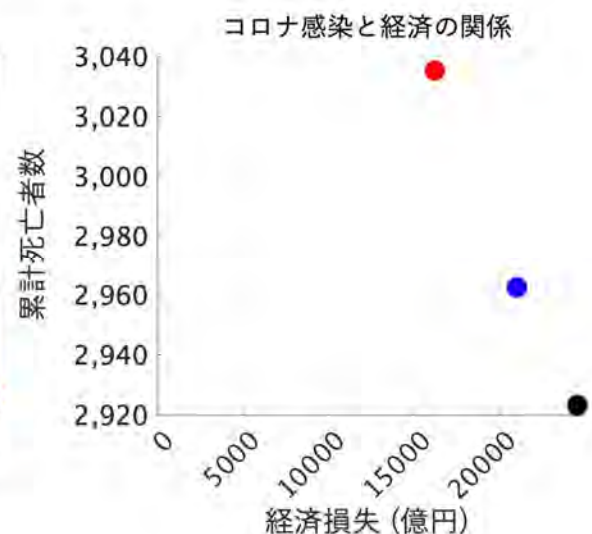
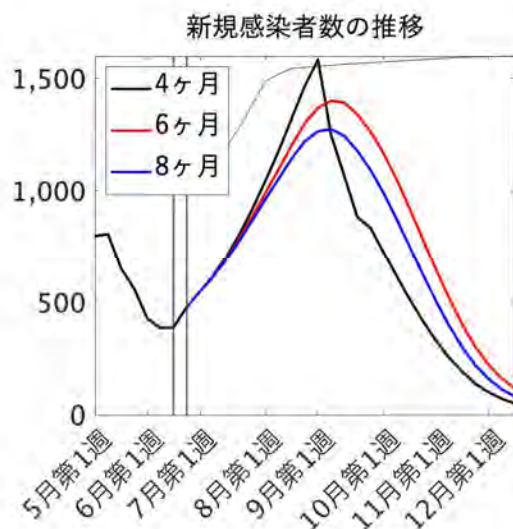


GDP



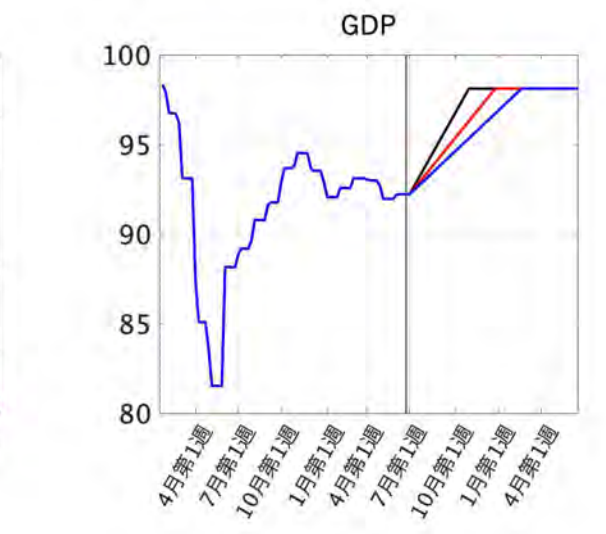
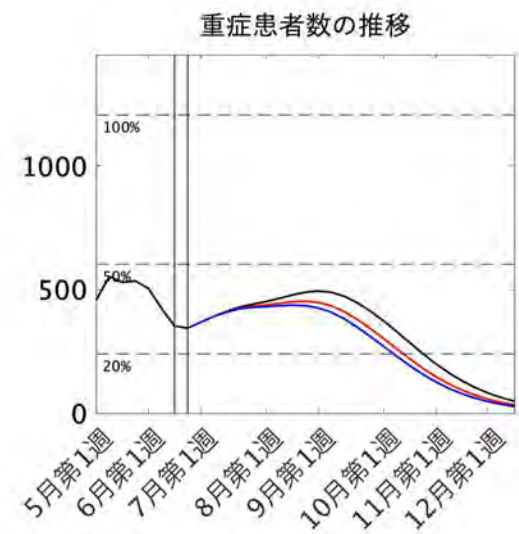
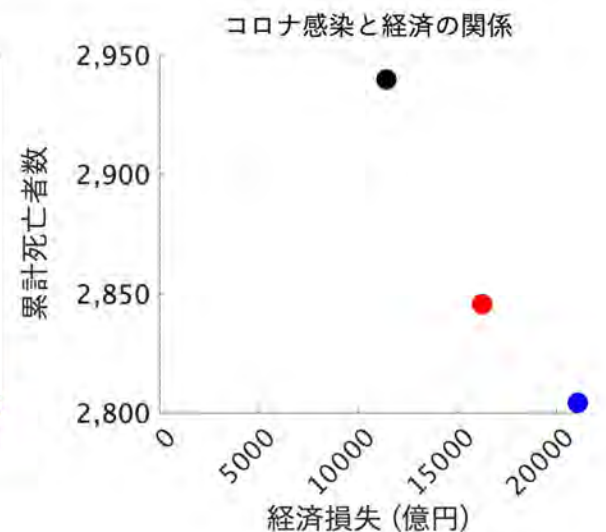
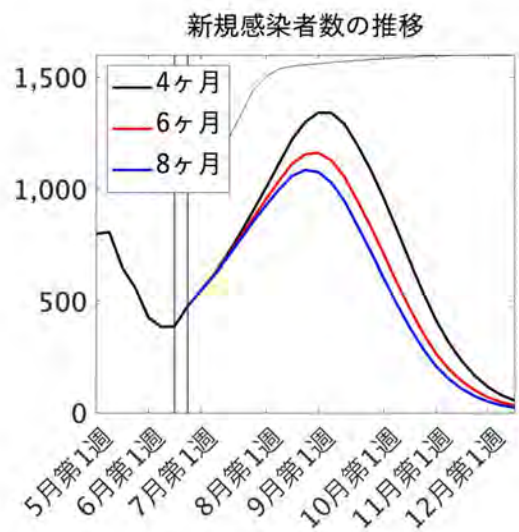
- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、**悲観（赤）**・**基本（黒）**・**希望（青）**ワクチン見通しにおいての1年後の累計死亡者数（これまでの死亡者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

# 経済促進ペース比較（デルタ株7月末5割・感染力1.3倍・ワクチン基本）



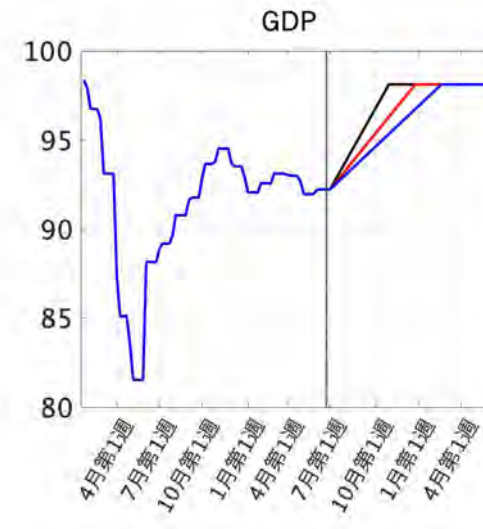
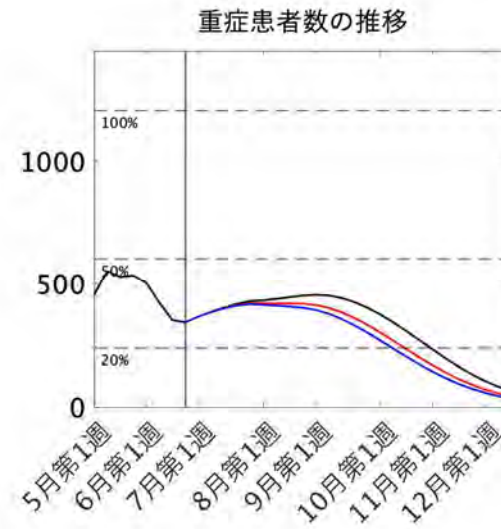
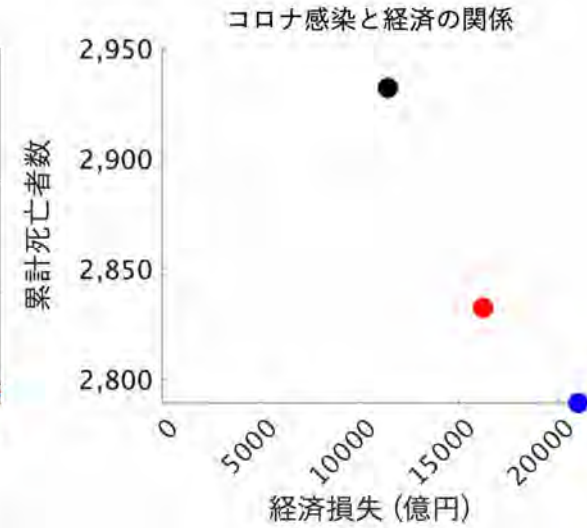
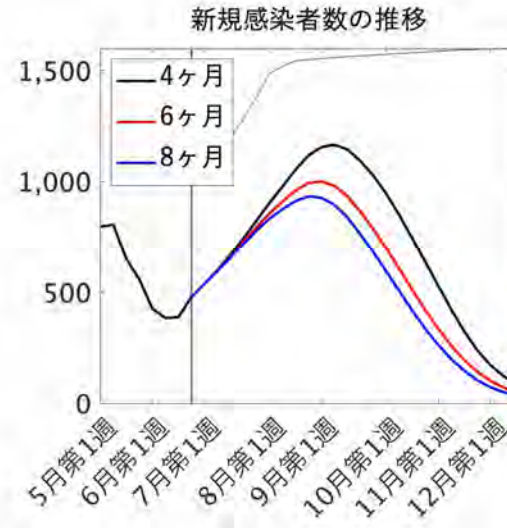
- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、4か月（黒）・6か月（赤）・8か月（青）のケースにおいての1年後の累計死者数（これまでの死者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

# 経済促進ペース比較（デルタ株7月末5割・感染力1.3倍・ワクチン希望）



- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、4か月（黒）・6か月（赤）・8か月（青）のケースにおいての1年後の累計死者数（これまでの死者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

# 経済促進ペース比較（デルタ株7月末5割・感染力1.2倍・ワクチン基本）



- 左上のパネルは、1日の新規感染者数の推移。細い線は宣言再発令基準
- 右上のパネルは、4か月（黒）・6か月（赤）・8か月（青）のケースにおいての1年後の累計死亡者数（これまでの死亡者数を含む）と今後1年間の経済損失
- 左下のパネルは、重症患者数（定義は国基準）の推移
- 右下のパネルは、東京都の月次GDP

# 使用しているモデル

## ■ 疫学マクロモデル

- Fujii and Nakata (2021) : Covid-19 and Output in Japan
  - <https://covid19outputjapan.github.io/JP/>, <https://covid19outputjapan.github.io/JP/resources.html>
- シンプルな疫学モデルにシンプルな形で経済活動を追加
  - 参考資料：「経済モデルに基づく政策分析・提言」、「シンプルなモデルに基づく政策分析・提言」
- 「今後、経済活動がこのように推移すると、このように感染者数・重症患者数は推移する」という計算
  - 疫学モデルでは「今後、実効再生産数がこのように推移すると、このように感染者数・重症患者数は推移する」という計算
- 過去のデータから「人流と感染の関係」・「人流と経済活動の関係」を推定

## ■ 分析の特徴

- 「コロナ感染と経済活動」を同時に考慮
- 中・長期の見通しを提示
- これまでと今後のアルファ型・デルタ型変異株割合の推移を考慮
- これまでと今後のワクチン接種の推移を考慮：高齢者ワクチン接種により、全体の重症化率・致死率が減少していくことを考慮

# ワクチン普及加速の経済効果と今後の課題

2021.06.30

みずほリサーチ&テクノロジーズ

調査部 経済調査チーム

上席主任エコノミスト 服部直樹

主任エコノミスト 酒井才介



## 資料の内容

---

### ■ ワクチン接種ペースの想定

- 現役世代の接種開始で、今後は1日当たり平均100万回を達成へ
- 職域接種の集中により、夏場(7~8月)は1日当たり140万回まで上振れる可能性も

### ■ ワクチン接種加速の日本経済への影響

- ワクチン接種ペースの加速を踏まえた疫学モデルシミュレーション
- 接種ペース加速による2021年度GDPの押し上げ効果

### ■ 今後の課題

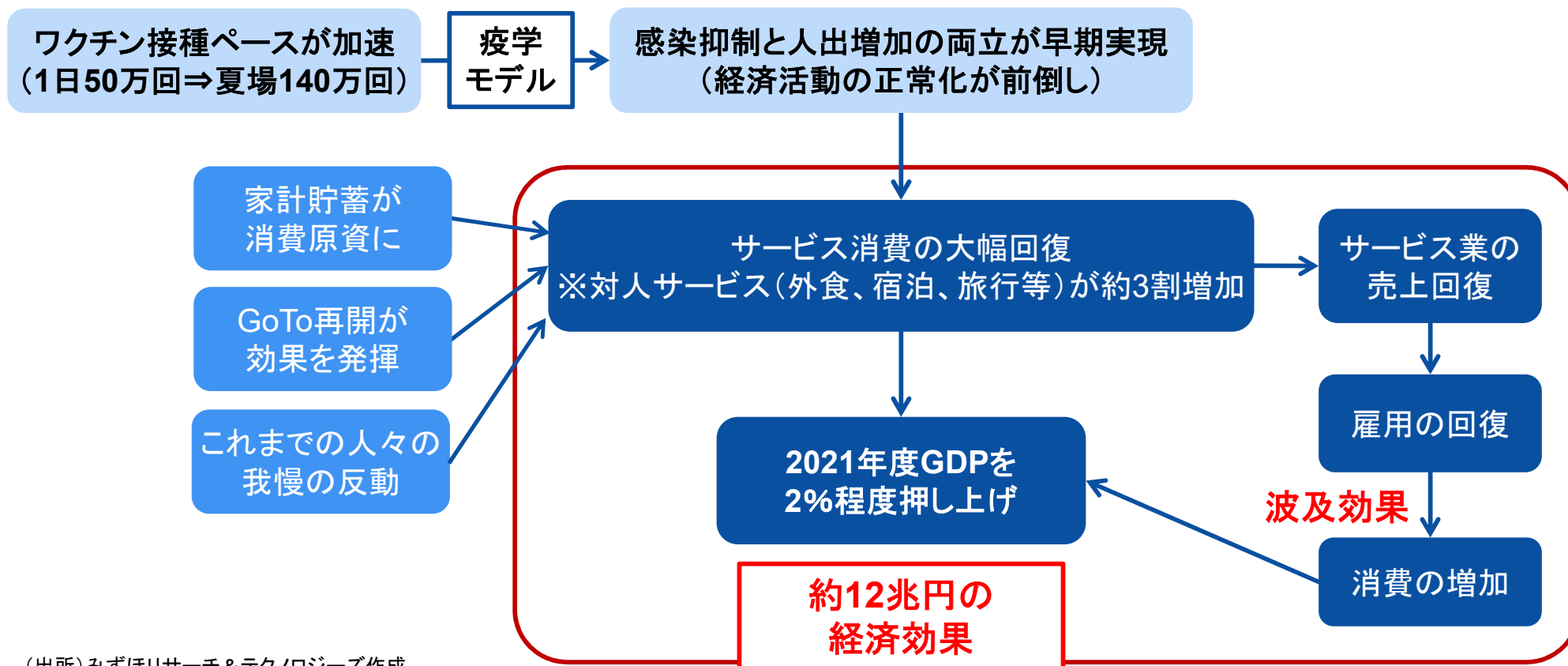
- 変異株や人出増加を踏まえた夏場の感染再拡大リスク評価
- 新たな接種希望者の減少によるワクチン普及の遅延
- 接種を後押しする経済的インセンティブ導入に関する提言

(参考図表)

## ワクチン普及加速の経済効果(全体観イメージ)

- ワクチンの接種ペース加速により、感染抑制と人出増加の両立が早期に実現
- 経済活動の正常化が前倒しされ、サービス消費の回復が早まることでGDPが増加
- サービス業の売上回復を通じて雇用回復にも波及

ワクチン普及加速の経済効果(7~8月に1日140万回接種が実現、9月以降1日100万回に鈍化するケース)



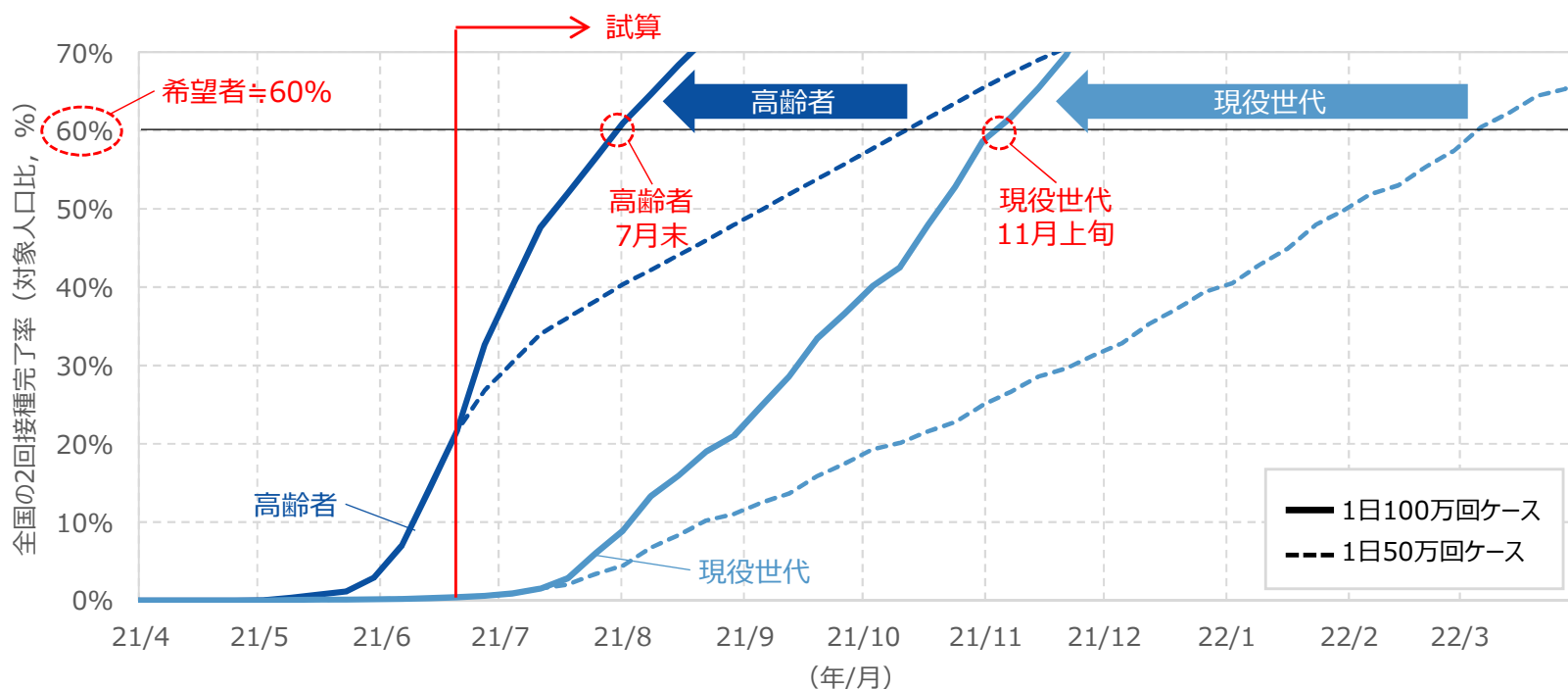
(出所)みずほリサーチ&テクノロジーズ作成



# ワクチン1日100万回接種が続けば、11月上旬には現役世代の希望者が接種完了

- 今後は現役世代の接種で1日当たり平均100万回接種へ再加速する見込み
- 1日当たり100万回接種が続けば、現役世代の希望者(約60%)の接種完了は11月上旬に  
— 1日50万回⇒100万回への加速で、希望者(約60%)の接種完了時期は、高齢者が10月中旬⇒7月末、現役世代が来年3月⇒今年11月上旬、に大きく前倒し

## 全国のワクチン普及率の試算(1日50万回 vs 1日100万回)

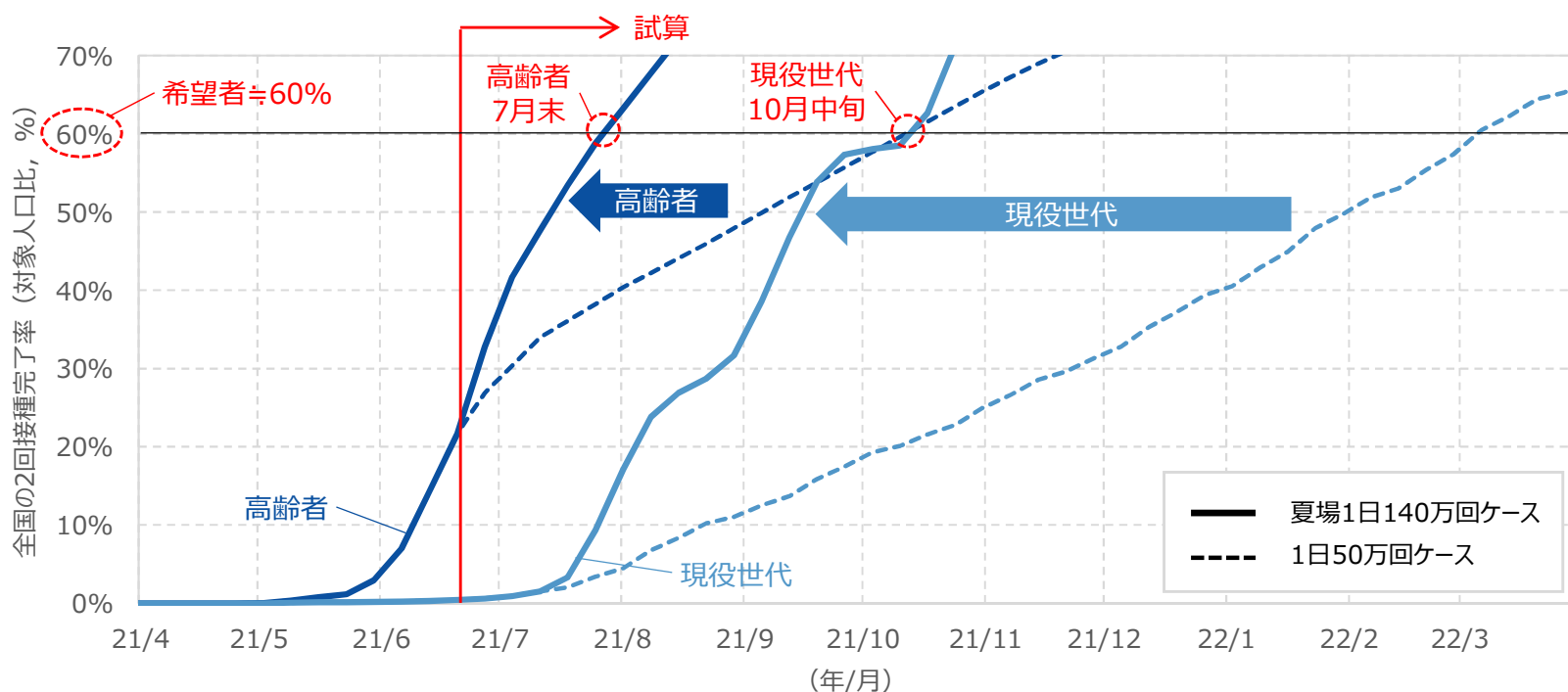


(注)7月以降、徐々に現役世代の接種が増えると想定。接種間隔は簡易的に3週間とした。希望者≒60%は関沢他(2021)の4/23~5/6調査による。6月29日時点試算値。(出所)みずほりサーチ&テクノロジーズ作成

## 夏場1日140万回ケースでは、10月中旬に現役世代の希望者が接種完了へ

- 7～8月に1日140万回(9月以降100万回)に加速した場合、接種完了時期がさらに前倒し  
— 夏場の普及速度が速まることで、現役世代の希望者(60%)接種完了時期が10月中旬となり、100万回持続ケース(11月上旬)に比べさらに約1カ月早期化

### 全国のワクチン普及率の試算、1日50万回 vs 夏場1日140万回(9月以降100万回)



(注)7月以降、徐々に現役世代の接種が増えると想定。接種間隔は簡易的に3週間とした。希望者≒60%は関沢他(2021)の4/23～5/6調査による。

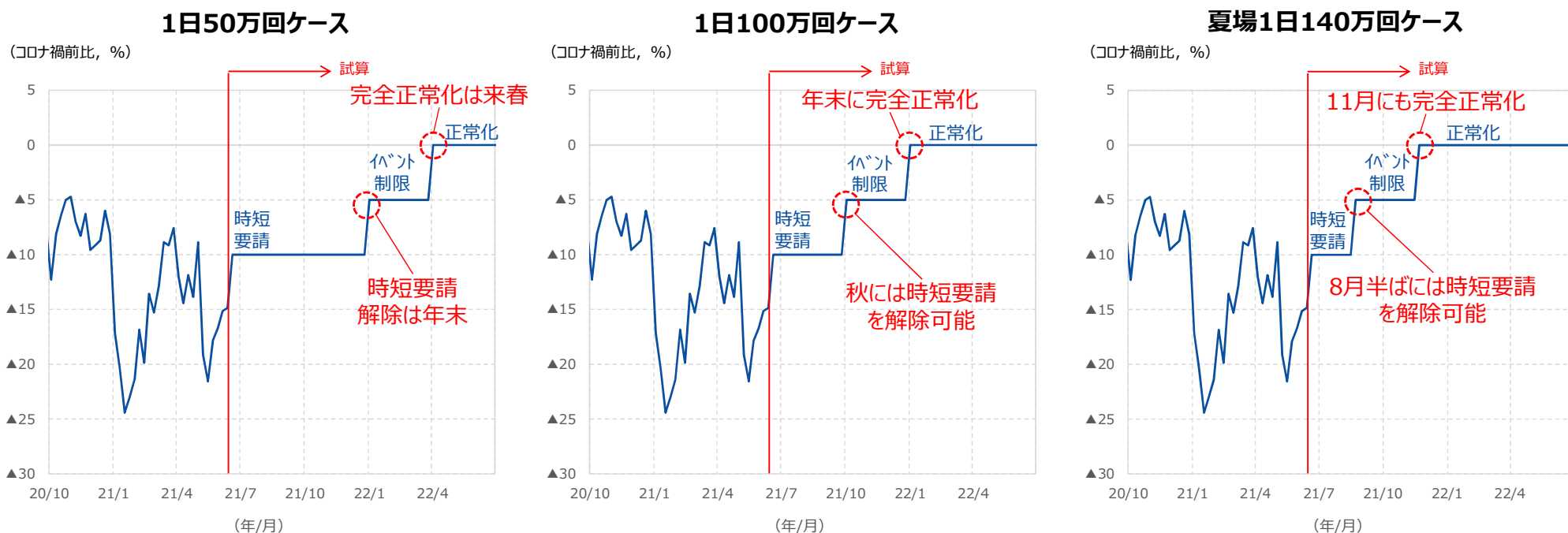
夏場1日140万回ケースは、7～8月が1日140万回、9月以降が1日100万回。6月29日時点試算値。

(出所)みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

# ワクチン普及加速で経済の正常化時期が前倒し

- 今後、感染爆発を防止しつつ、段階的に感染対策を解除できる時期を予測
- 1日50万回⇒100万回への加速で、時短要請の解除、経済の完全正常化が1四半期前倒し  
— 1日100万回ケースでは、秋に時短要請解除、年末に完全正常化へ
- 夏場に1日140万回まで加速するケースでは、さらに1～2カ月程度、解除時期が前倒しへ

## 感染動向を踏まえた人出水準のシミュレーション結果(コロナ禍前の平常状態=0%)



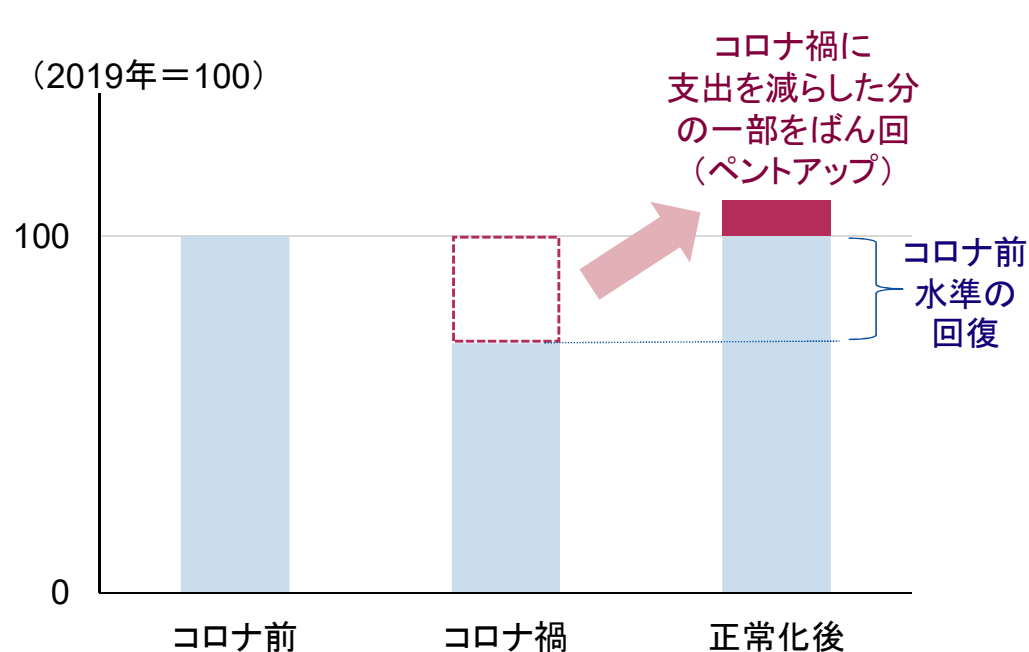
(注) 第3次緊急事態宣言の解除前(6月中旬)の人出水準は▲15%程度。今後、まん延防止措置実施時(時短要請)に▲10%、まん延防止措置解除後のイベント制限等実施時に▲5%まで人出が戻ると想定。デルタ型(インド型)変異株のまん延は9～10月と想定。夏場1日140万回ケースは、7～8月が1日140万回、9月以降が1日100万回。6月29日時点試算値。

(出所) Google LLCより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

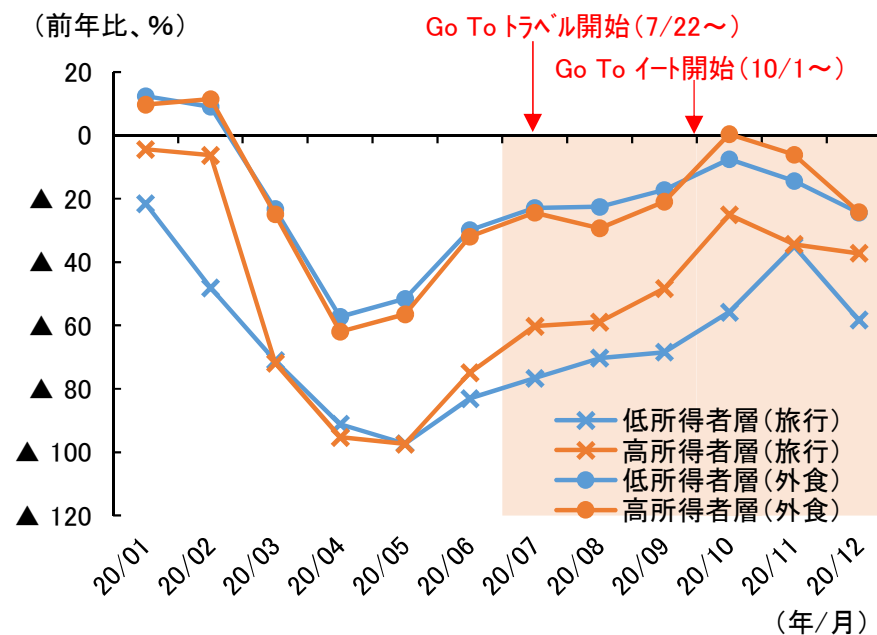
## サービス消費の回復ペース前倒しが経済を押し上げ。GoTo再開も効果を発揮

- ワクチン普及の前倒しにより、①サービス消費(外出、旅行、宿泊など)がコロナ前水準まで回復する効果と、②ペントアップ需要(ばん回消費)の双方の発現が早まる
- ワクチン普及後は、GoTo事業の再開がサービス消費の押し上げ要因になると想定
  - 昨年のGoTo実施時も高所得者のサービス消費が大幅増(外出は一時的にコロナ前を上回った)。ワクチン普及後は高価格帯サービスを中心に昨年以上の増加が見込まれる

### サービス消費の回復イメージ



### 2020年のGoToイート・トラベル実施時のサービス消費



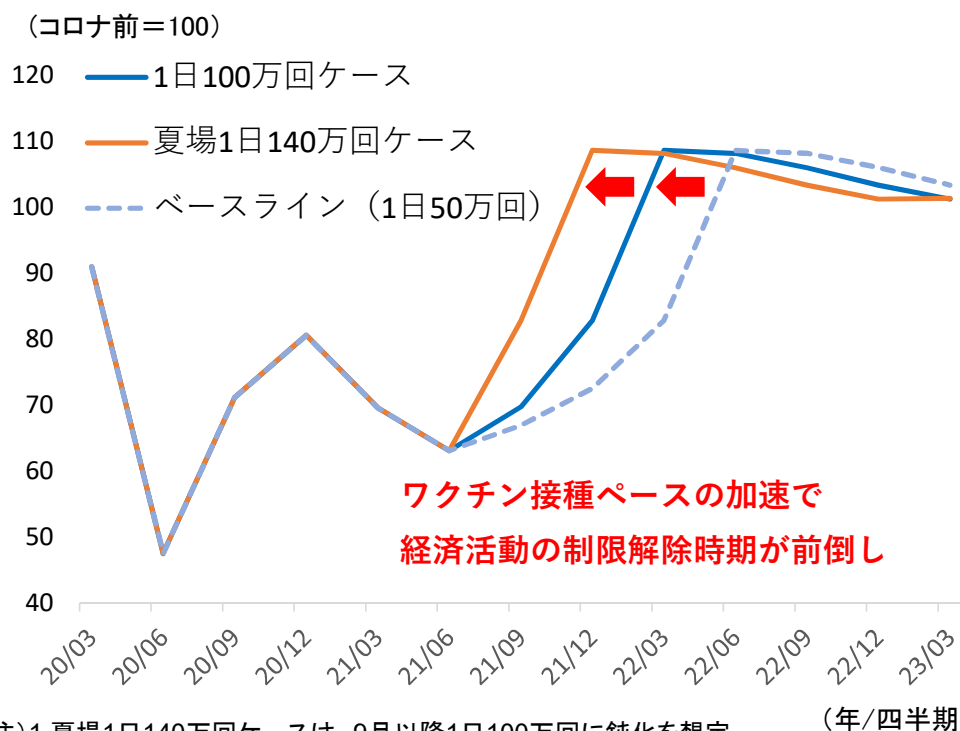
(出所) みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

(注)二人以上勤労者世帯  
(出所)総務省「家計調査」、「家計消費状況調査」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

# 1日100万回で2021年度GDPを1%、夏場に1日140万回実現で2%程度押し上げ

- 1日100万回ケースの場合、2021年度のGDPを約1%押し上げ(経済成長率は約4%に)。サービス消費の回復前倒しで約6兆円の経済効果(GoTo再開は2022年1~3月期を想定)
- 夏場1日140万回(9月以降100万回)ケースでは、10~12月期にGoTo再開が可能に。2021年度GDPを約2%押し上げ(経済成長率は約5%に)。経済効果は約12兆円

## 対人サービス消費のパス



(注) 1.夏場1日140万回ケースは、9月以降1日100万回に鈍化を想定  
2.前頁のペントアップ需要がGW、夏季休暇などで分散され、コロナ前を上回る水準での推移が数四半期継続すると想定している  
(出所)JCB/ナウキャスト「JCB消費NOW」などより、みずほりサーチ&テクノロジーズ作成

## GDP等への影響

(ベースライン対比増加率、%)

	1日100万回	夏場1日140万回
対人サービス消費 (個人消費の約15%)	13.6	27.1
個人消費 (GDPの約53%)	2.1	4.1
GDP	<b>1.1</b>	<b>2.2</b>

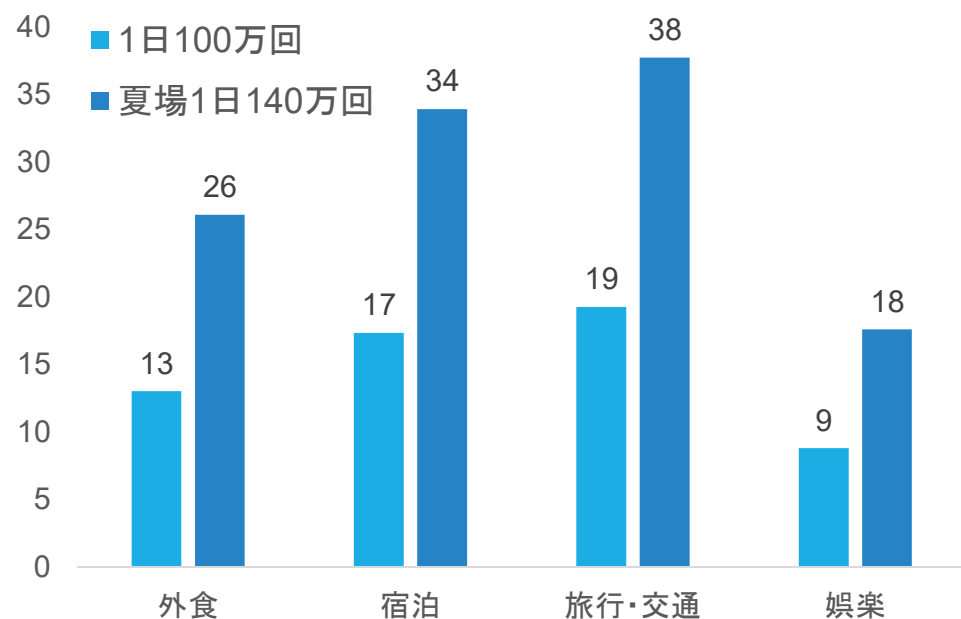
(注) 1.1日50万回のワクチン接種ペースをベースラインとした場合の増加率  
2.対人サービス消費以外の需要(財消費など)は一定と仮定  
3.夏場1日140万回ケースは、9月以降1日100万回に鈍化を想定  
(出所)内閣府などより、みずほりサーチ&テクノロジーズ作成

## サービス業支援の観点からも効果大。雇用への波及効果も大きい

- 1日100万回まで加速した場合、サービス業は1～2割の売上増。約30万人の雇用増加
- 夏場に1日140万回(9月以降100万回)まで加速した場合、サービス業は2～4割の売上増。約60万人の雇用増加

### 対人サービス業の売上高への影響(2021年度)

(ベースラインからの増加率、%)



### 雇用者所得への影響(2021年度)

	1日100万回	夏場1日140万回
雇用者所得誘発効果(兆円)	2.4	4.7
雇用誘発効果(万人)	30.6	64.6
雇用所得増の2次波及効果(兆円)	0.6	1.2
2次波及効果のGDP押し上げ率(%)	0.1	0.2

(注)1.1日50万回のワクチン接種ペースをベースラインとした場合の増加率  
 2.夏場1日140万回ケースは、9月以降1日100万回に鈍化を想定  
 (出所)JCB/ナウキャスト「JCB消費NOW」などより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

(注)1.1日50万回のワクチン接種ペースをベースラインとした場合の差分(GDPは増加率)  
 2.雇用所得増加の2次波及効果(個人消費増加)は限界消費性向を0.25として計算  
 3.夏場1日140万回ケースは、9月以降1日100万回に鈍化を想定  
 (出所)総務省「産業連関表」などより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

## 夏場の感染再拡大リスクの評価

---

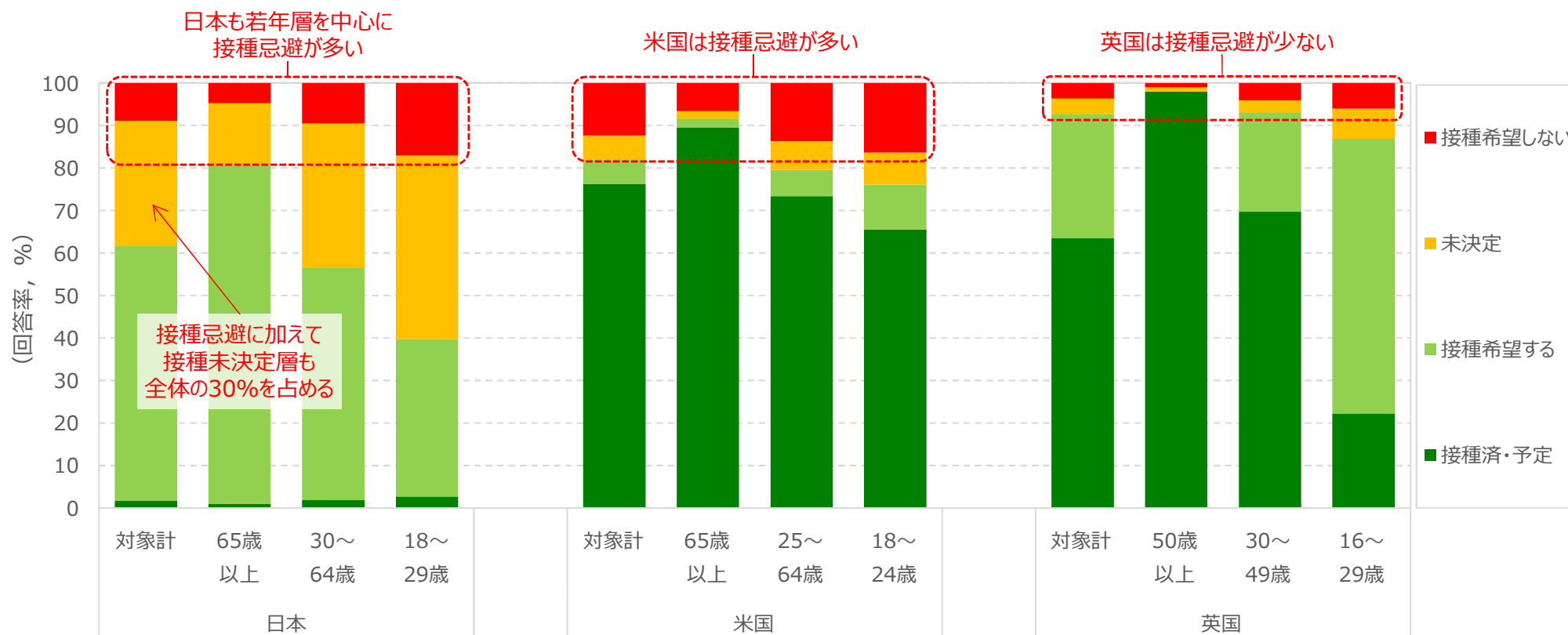
### ■ 感染力が強いデルタ型(インド型)変異株の早期まん延が最大のリスク

- デルタ型の早期まん延と、7～8月の人出増加が重なれば、緊急事態宣言の再発令が必要となる可能性がある
- 夏場1日140万回ケースでは、人出が増加しなければ、デルタ型が早期まん延しても緊急事態宣言を回避
- 疫学調査や接触者検査の強化で、デルタ型まん延を遅らせる必要

# 今後、徐々に新たな接種希望者の減少が問題となる可能性

- 接種が先行する米国では、接種率が4割を超えた段階で普及ペースが鈍化
- 日本も接種忌避や未決定層が多く、秋口には新たな接種希望者の減少に直面する可能性
- ワクチンの普及が遅れれば、経済正常化に時間を要し、経済効果が十分得られない

## 日米英のワクチン接種意向



(注) 調査時点は日本が4/23~5/6、米国が5/12~24、英国が4/28~5/23。

(出所) 関沢他(2021)、米国商務省センサス局、英国国家統計局より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成



## 接種機会確保・情報周知に加え、接種を後押しするインセンティブ導入も一案

- 当面は、接種会場・打ち手拡充により、幅広い接種機会を確保することを優先
- ワクチンの効果・安全性や、「利他性」の周知強化で、未決定層の接種を後押し
- 加えて、ワクチン接種への経済的インセンティブ導入も一考の余地あり
  - 例えば、接種者にGoToキャンペーンの食事券・旅行券を支給する案など

日本のワクチン需要喚起のための政策提言(大竹文雄・大阪大学教授、小林慶一郎・慶応義塾大学教授、抜粋)

利他性の周知		ワクチン接種の恩恵は本人のみならず周囲の人々にも及ぶという「正の外部性」が極めて重要。「 <b>ワクチンを接種することは周囲の人々のためにもなる</b> 」ことについて一層の周知を行うことも、需要喚起につながる可能性がある。
接種インセンティブの導入	必要性	ワクチン接種の恩恵は本人だけでなく周囲にも及ぶ(正の外部性)。このような状況では、 <b>接種判断を個人の自由意志に任せ、かつ政策介入を一切行わない場合、社会的に望ましい水準まで接種率が向上しないことが予想される。</b>
	制度設計方法	接種のインセンティブは金銭だけでなく、 <b>GoToキャンペーンの食事券・旅行券をワクチン接種者に支給する、もともと支給する予定だったキャンペーンのポイントを受け取る条件としてワクチン接種を要求する、などの方法でも達成できる。</b>
	財源	<b>補助金の支給は政府がすでに予算を確保している産業振興策と併せて実施可能であり、その際に追加的な財源は必ずしも工面しなくてもよい。</b>
	対象者	<b>政府は直ちに「もし後々にワクチンの接種に報酬が用意される場合、すでにワクチンを接種した人もその報酬の対象になる」と宣言すべき。</b> そうでないと、ワクチン接種を様子見する人が現れ、接種が遅れる。

(出所)大竹・小林他「ワクチン接種の需要喚起についての政策提言」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

## 本日のまとめ

---

### ■ ワクチン普及はコロナ禍における最大の経済対策

- ワクチン普及ペースの加速により、経済の正常化時期を前倒しでき、2021年度の景気を大幅に押し上げることが可能
- 1日100万回の場合、約6兆円の景気押し上げ効果(2021年度経済成長率が約1%上昇)
- 夏場1日140万回(9月以降100万回)の場合、約12兆円の景気押し上げ効果(2021年度経済成長率が約2%上昇)

### ■ 今夏は日本のコロナ禍「最後の正念場」

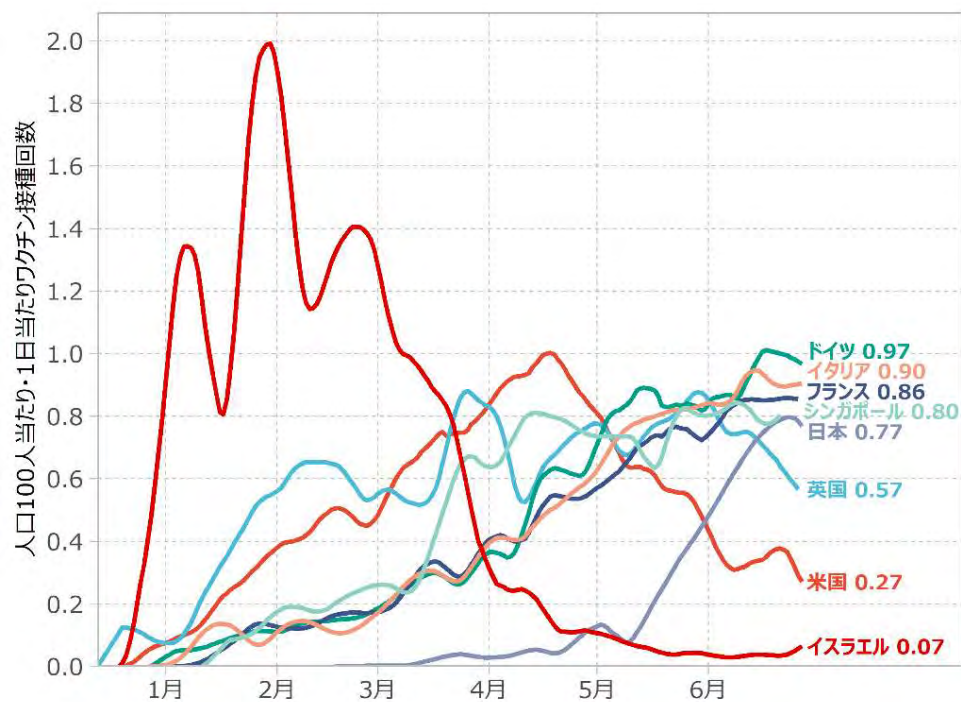
- 夏場1日140万回(9月以降100万回)を実現しても、デルタ型変異株が早期に広がれば、緊急事態宣言の再発令や、まん延防止措置の延長の可能性

### ■ 今後、新たな接種希望者の減少による普及の遅れが課題に

- ワクチン普及の遅れは、経済効果の縮小につながる
- 情報周知の強化による接種の後押しに加えて、国民的合意を得つつ、経済的インセンティブの導入によりワクチンの需要を喚起することも一案

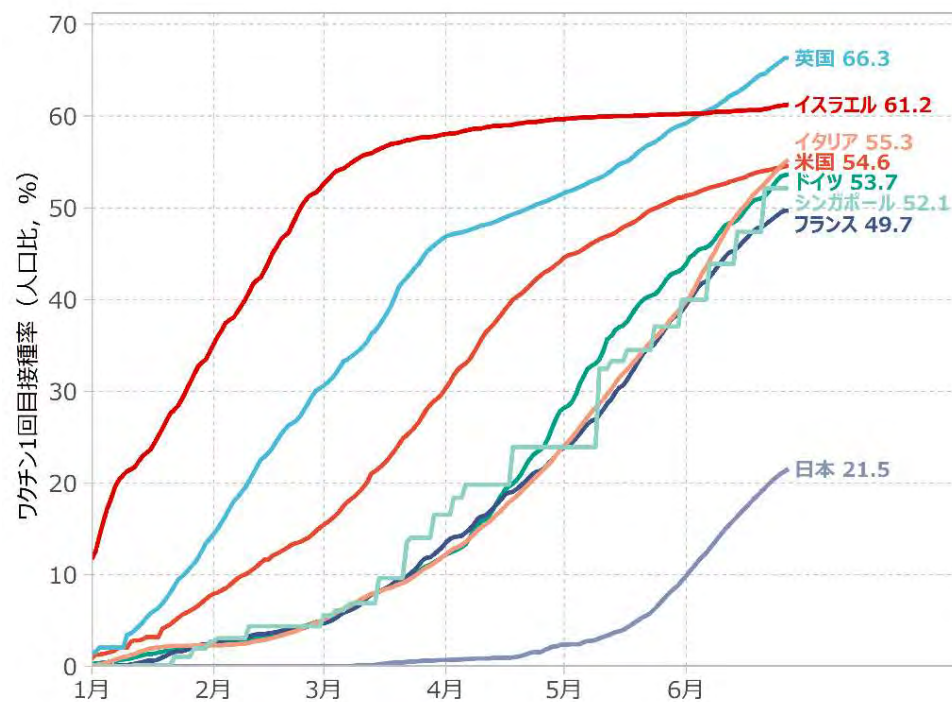
# (参考図表) 主要国のワクチン普及状況

## 主要国のワクチン接種ペース



(注) 6/29時点集計値。  
 (出所) Our World in Dataより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

## 主要国のワクチン1回目接種率



(注) 全人口のうちワクチンを少なくとも1回接種した人の割合。6/29時点集計値。  
 (出所) Our World in Dataより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

---

## みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社

調査部 経済調査チーム

服部 直樹

上席主任エコノミスト

03-3591-1298

naoki.hattori@mizuho-ir.co.jp

酒井 才介

主任エコノミスト

03-3591-1241

saisuke.sakai@mizuho-ir.co.jp

本資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、取引の勧誘を目的としたものではありません。本資料は、当社が信頼できると判断した各種データに基づき作成されておりますが、その正確性、确实性を保証するものではありません。本資料のご利用に際しては、ご自身の判断にてなされますようお願い申し上げます。また、本資料に記載された内容は予告なしに変更されることもあります。なお、当社は本情報を無償でのみ提供しております。当社からの無償の情報提供をお望みにならない場合には、配信停止を希望する旨をお知らせ願います。

# 民間の有識者等のシミュレーション結果概要

資料3-1

作成者（作成日）	前提 ※6月20日緊急事態宣言解除は共通	結果（抜粋）（新規感染者数）※[ ]内は重症者数
①日本大学 大前先生他 (6/14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>人流：解除後1.3倍</li> <li>ワクチン：15万回/日（105万回/週）</li> <li>デルタ株：6/10から4週かけて8割まで置換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8月上旬に1,200人程度でピーク。 ※重症者の試算なし</li> </ul>
②筑波大学 倉橋先生 (6/14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>人流：解除後、都外からの流入15%増</li> <li>ワクチン：人口比0.8%/日</li> <li>デルタ株：8月初旬に8割程度まで置換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>700人を超えた時点で緊急事態宣言を発令することによりピークを7月下旬に1,330人[67人]程度に抑制可。</li> </ul>
③国立感染症研究所 鈴木先生他 (6/27)	<ul style="list-style-type: none"> <li>人流：6月第4週のまま、7月第2週まで増加、7月第4週まで増加</li> <li>ワクチン：12万回/日</li> <li>デルタ株：影響小：感染力1.2倍、病原性1.2倍 影響中：感染力1.3倍、病原性1.3倍 影響大：感染力1.4倍、病原性1.4倍 (いずれもアルファ株比)</li> </ul>	<p>(デルタ株の影響大・感染者1,000人で緊急事態宣言のケース)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月上旬に緊急事態宣言を発令。</li> <li>7月中は1,000人程度で横ばいとなり、その後緩やかに減少[7月中旬に120人程度となり、その後緩やかに減少]。</li> </ul> <p>(デルタ株の影響小・緊急事態宣言なしケース)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人流が6月第4週のみであれば、9月中旬に2,200人[8月下旬に180人]程度。</li> </ul>
④三菱総研 (6/13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>人流：解除後20%増</li> <li>ワクチン：15万回/日（105万回/週）</li> <li>デルタ株：6月末1割、7月末7割まで置換</li> </ul>	<p>(デルタ株の影響あり)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8月下旬に1,100人[9月中旬に110人]程度。</li> </ul>

# ① 日本大学 大前先生他 (6/14)

## ○ 6パターンのシミュレーション

五輪3ケース（人流増加なし、1.05倍、1.10倍）×デルタ株2ケース（ある、なし）

## ○ 主な前提

・緊急事態宣言解除日: 6/20

・人流

解除後1.3倍

五輪期間中は追加人流発生（1.05倍、1.10倍）

・ワクチン

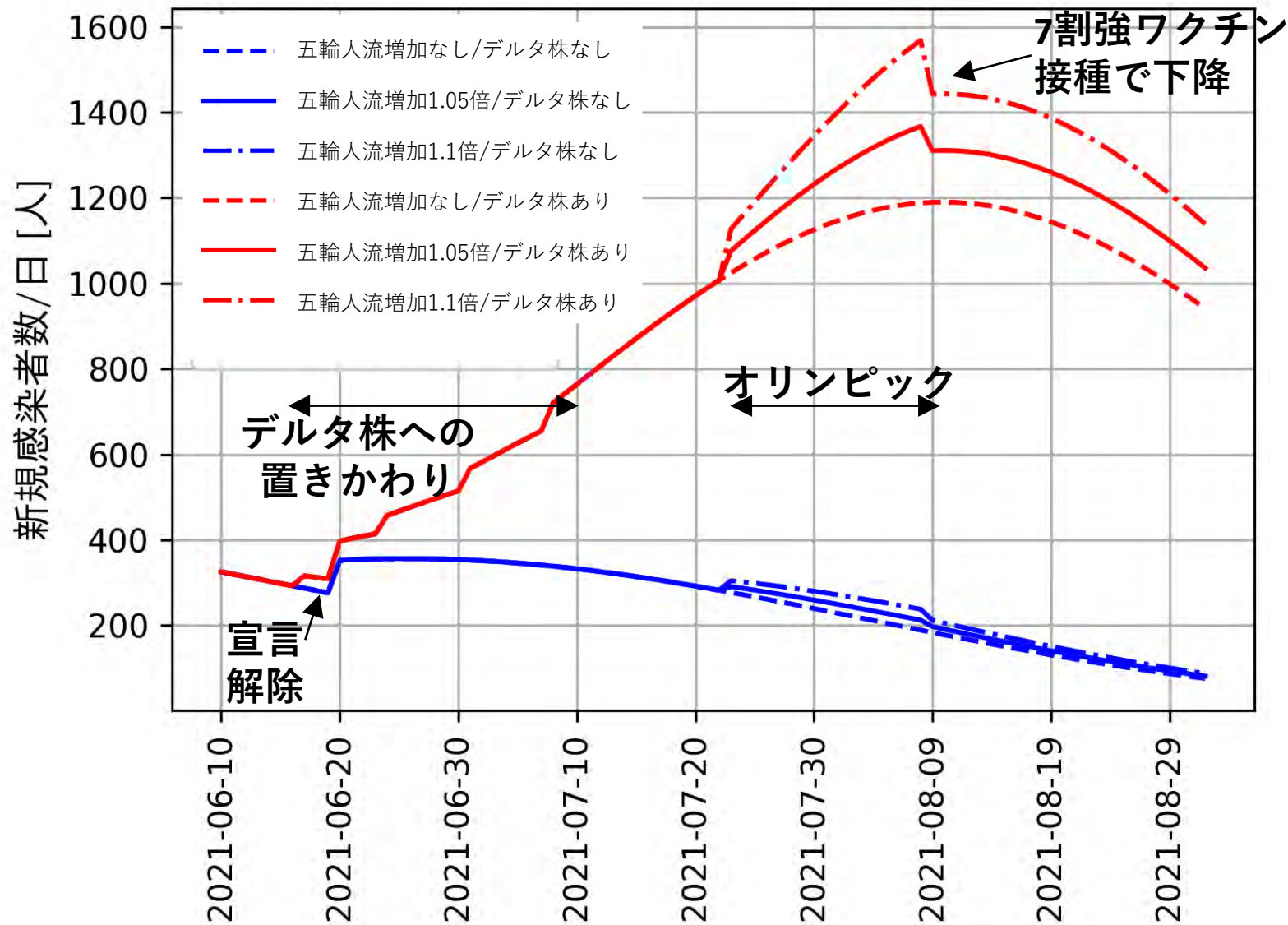
接種スケジュール: 15万回/日

・デルタ株

「あり」の場合: 6/10から1週間毎に2割ずつ置換され、最終的にデルタ株8割

# 新規感染者数

備考:  
 スムージング処理を入れると滑らかになりますが、本結果は非実装なので、  
 ガタついています。また、感染からPCR検査までの遅延性は考慮していません。



緊急事態宣言なし

## ②筑波大学 倉橋先生 (6/14)

### ○10パターンのシミュレーション

- ・五輪 6 ケース（緊急事態宣言 2 ケース（解除、緩和して継続）  
×オリンピック人流 3 ケース（あり（ワクチン接種通常）、あり（関係者・観客ワクチン100%）、なし））
- ・デルタ株 4 ケース（緊急事態宣言 2 ケース（追加発令あり、なし） ×オリンピック人流 2 ケース（あり、なし））

### ○ 主な前提

・緊急事態宣言解除日: 6/20

#### ・人流

解除後、都外からの流入15%増

五輪期間中は追加人流発生（34万人）

#### ・ワクチン

接種スケジュール: 人口比0.8%/日

#### ・デルタ株

8月初旬に8割程度まで置換

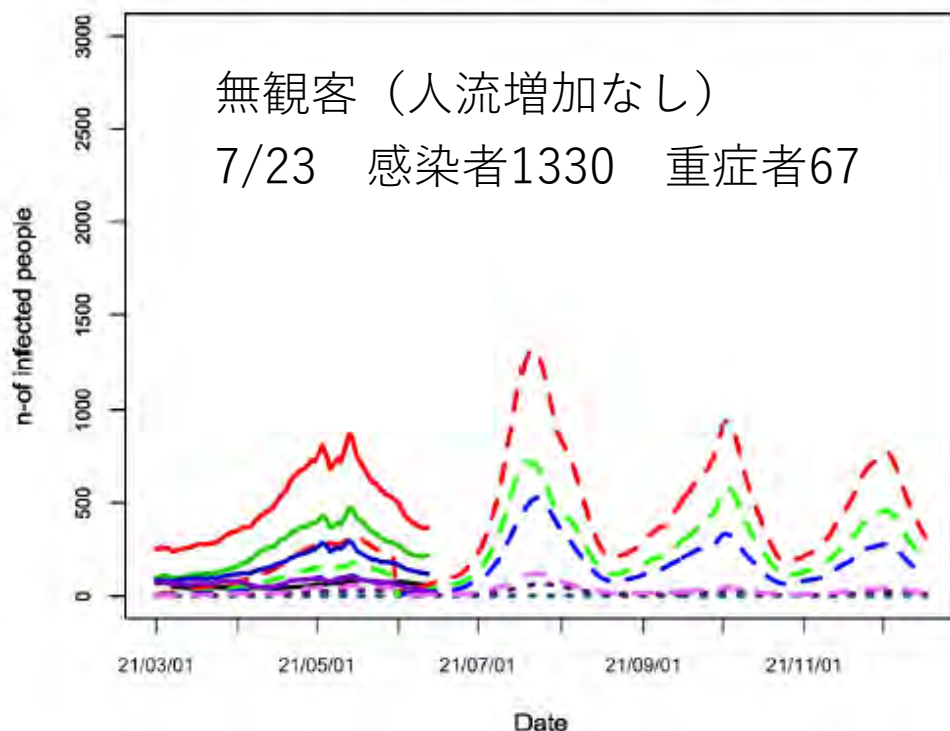


# デルタ株の影響評価

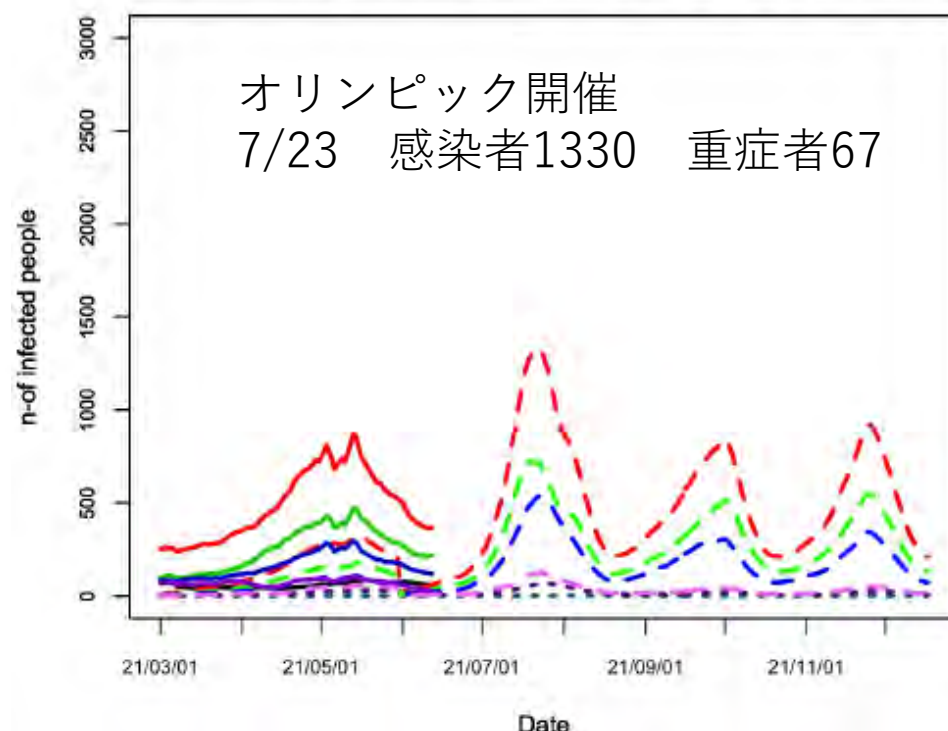
- 6月21日緊急事態宣言を緩和後、感染者700名で緊急事態宣言（1次2次の中間程度の強度）発動し300名で解除
- 7月23日～8月8日に34万人の人口流動が増加（設定は同じ）
- 6月1日時点で10名のデルタ株感染者が市中に存在と仮定
  - 感染力はアルファ株の1.5倍、ワクチン効果は0.9倍と仮定
- 感染者のピークは1330名程度

赤：新規陽性者総数（15歳以上）  
緑：新規陽性者数（15歳～39歳）  
青：新規陽性者数（40歳～64歳）  
紫：新規陽性者数（65歳～）  
濃紫波線：重症者数  
実線：実測数 波線：推定数

Prediction of COVID-19 Infected People with Vaccine



Prediction of COVID-19 Infected People with Vaccine



10パターンのうち、「デルタ株の影響なし」かつ「緊急事態宣言の実施なし」に属する3パターンを内閣官房において抜粋

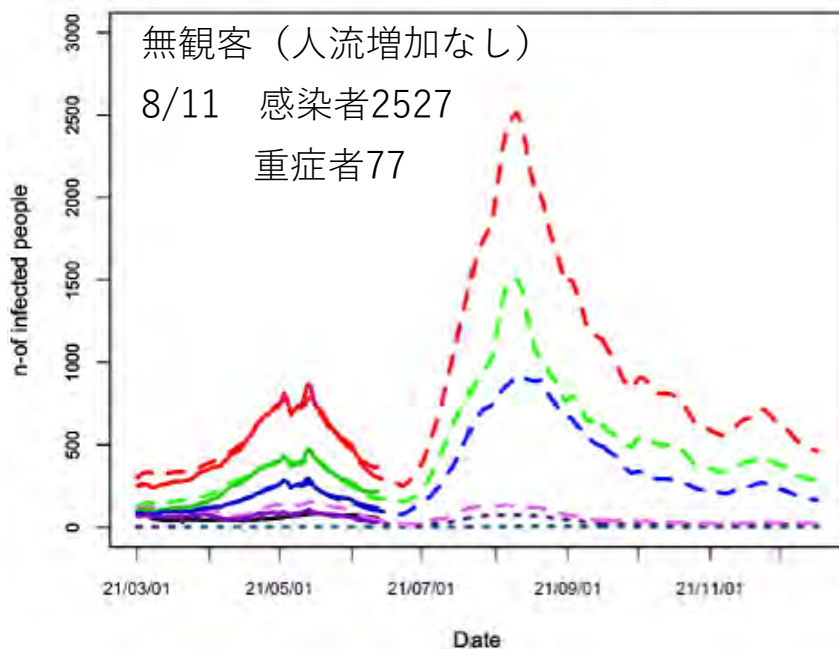
緊急事態宣言なし

# オリンピック開催の影響評価

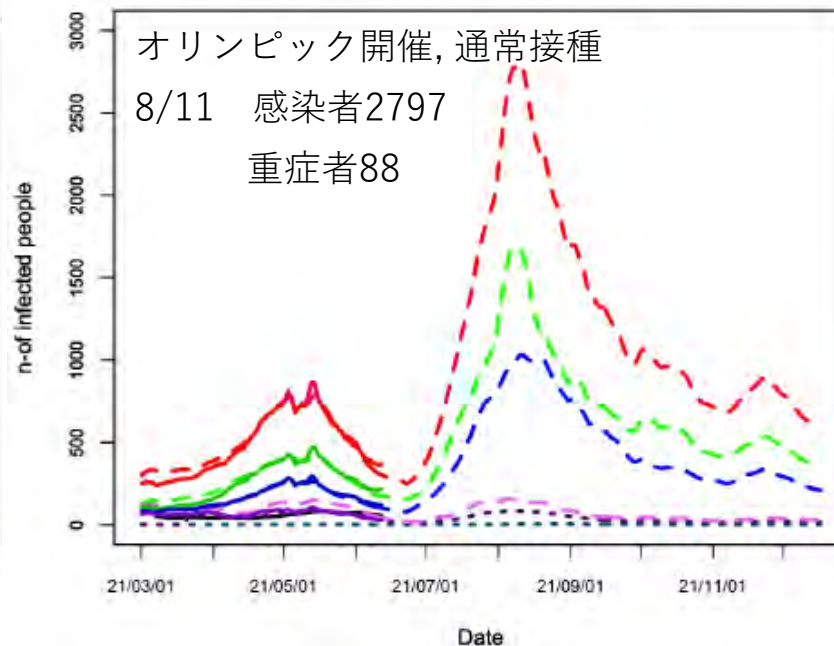
- 6月21日緊急事態宣言解除
- 7月23日～8月8日に34万人の人口流動が増加
  - 設定1：無観客開催などで人流が増加しない場合
  - 設定2：オリンピック開催 ワクチン接種通常
  - 設定3：オリンピック開催 関係者・観客ワクチン接種100%
- 開催(設定2)で270名増加、接種100%(設定3)で83名減少

赤：新規陽性者総数（15歳以上）  
緑：新規陽性者数（15歳～39歳）  
青：新規陽性者数（40歳～64歳）  
紫：新規陽性者数（65歳～）  
濃紫波線：重症者数  
実線：実測数 波線：推定数

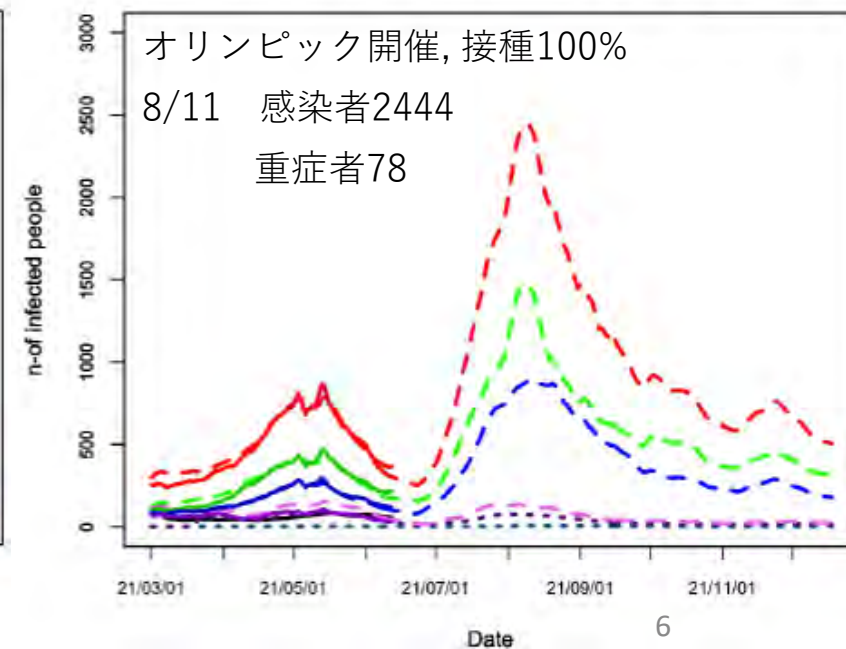
Prediction of COVID-19 Infected People with Vaccine



Prediction of COVID-19 Infected People with Vaccine



Prediction of COVID-19 Infected People with Vaccine



## ③ 国立感染症研究所 鈴木先生他 (6/27)

### ○ 54パターンでのシミュレーション

五輪 2 ケース (人流影響なし、5%増)

× 人流 3 ケース (6月第4週のまま、7月第2週まで増加、7月第4週まで増加)

× デルタ株 3 ケース (影響小、中、大)

× 緊急事態宣言 3 ケース (なし、新規感染者数1,000人で発令、2,000人で発令)

### ○ 主な前提

・ 緊急事態宣言解除日: 6/20

・ 人流

上記のとおり

・ ワクチン

接種スケジュール: 12万回/日

・ デルタ株

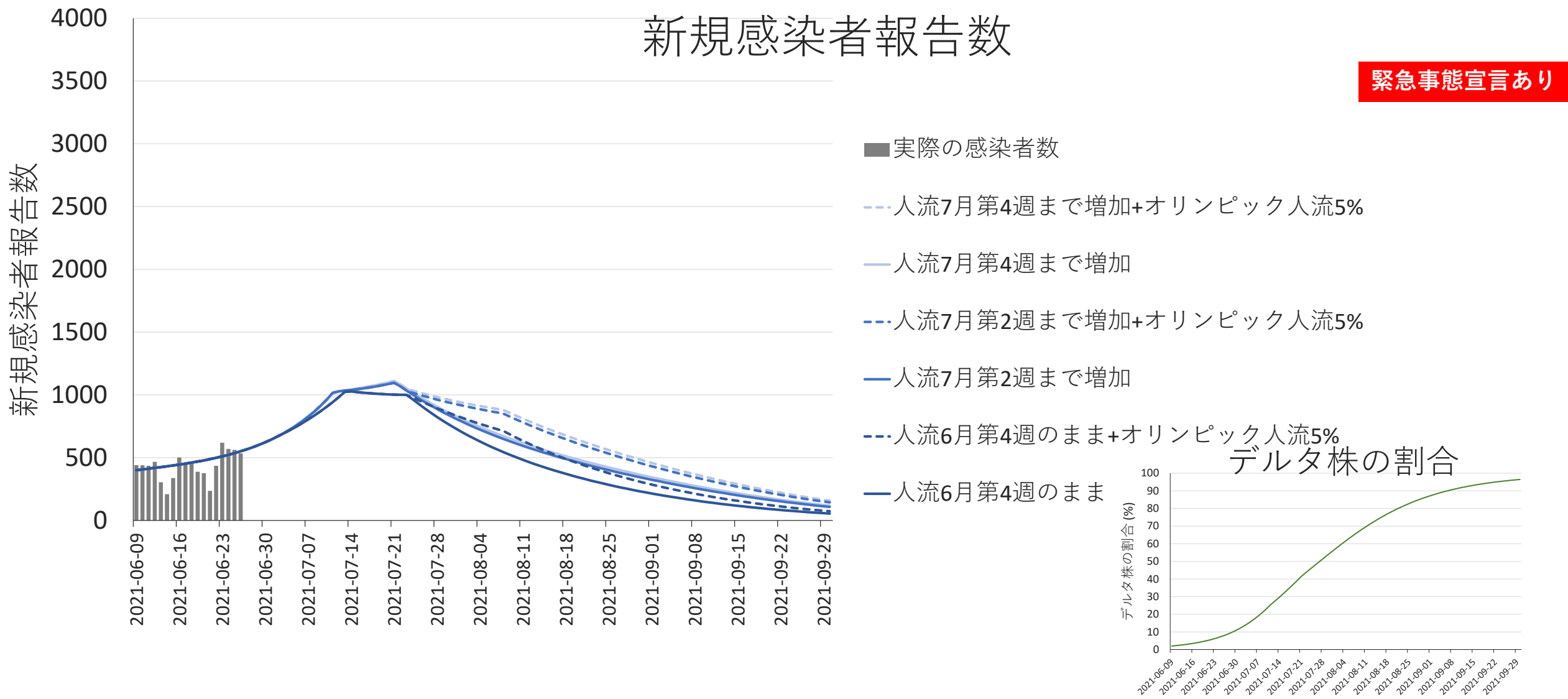
影響小: アルファ株比感染力1.2倍、病原性1.2倍

影響中: 感染力1.3倍、病原性1.3倍

影響大: 感染力1.4倍、病原性1.4倍

54パターンのうち、「デルタ株の影響大」かつ「緊急事態宣言あり」に属する6パターンを内閣官房において抜粋

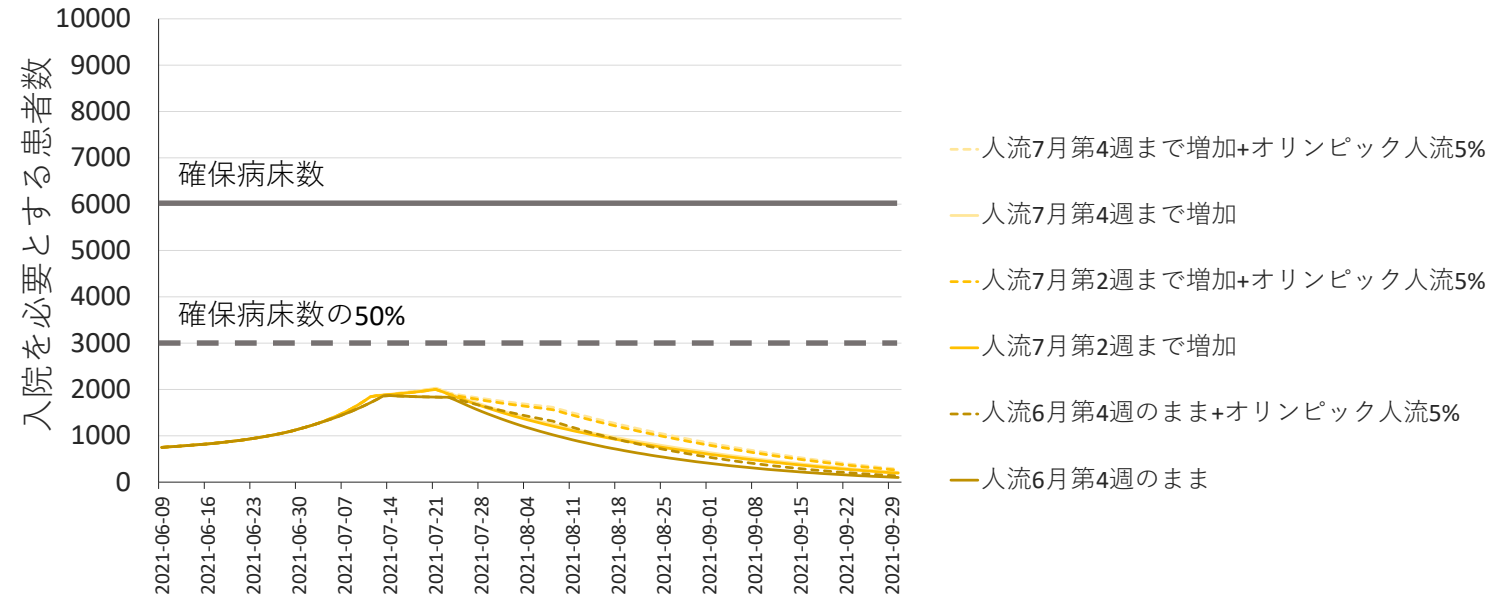
# デルタ株の影響・大、1000人で緊急事態宣言



# デルタ株の影響・大、1000人で緊急事態宣言

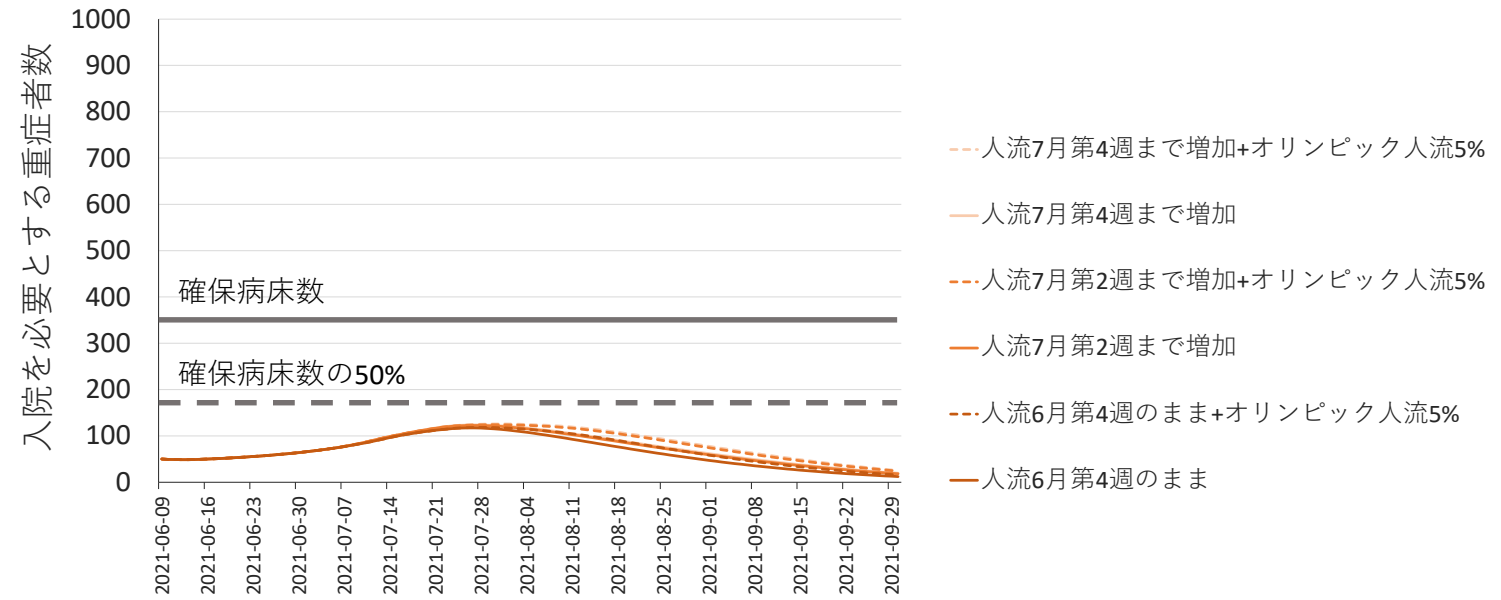
## 入院を必要とする患者数

(新規の発生数ではなく、  
その日に入院を必要とする患者数)



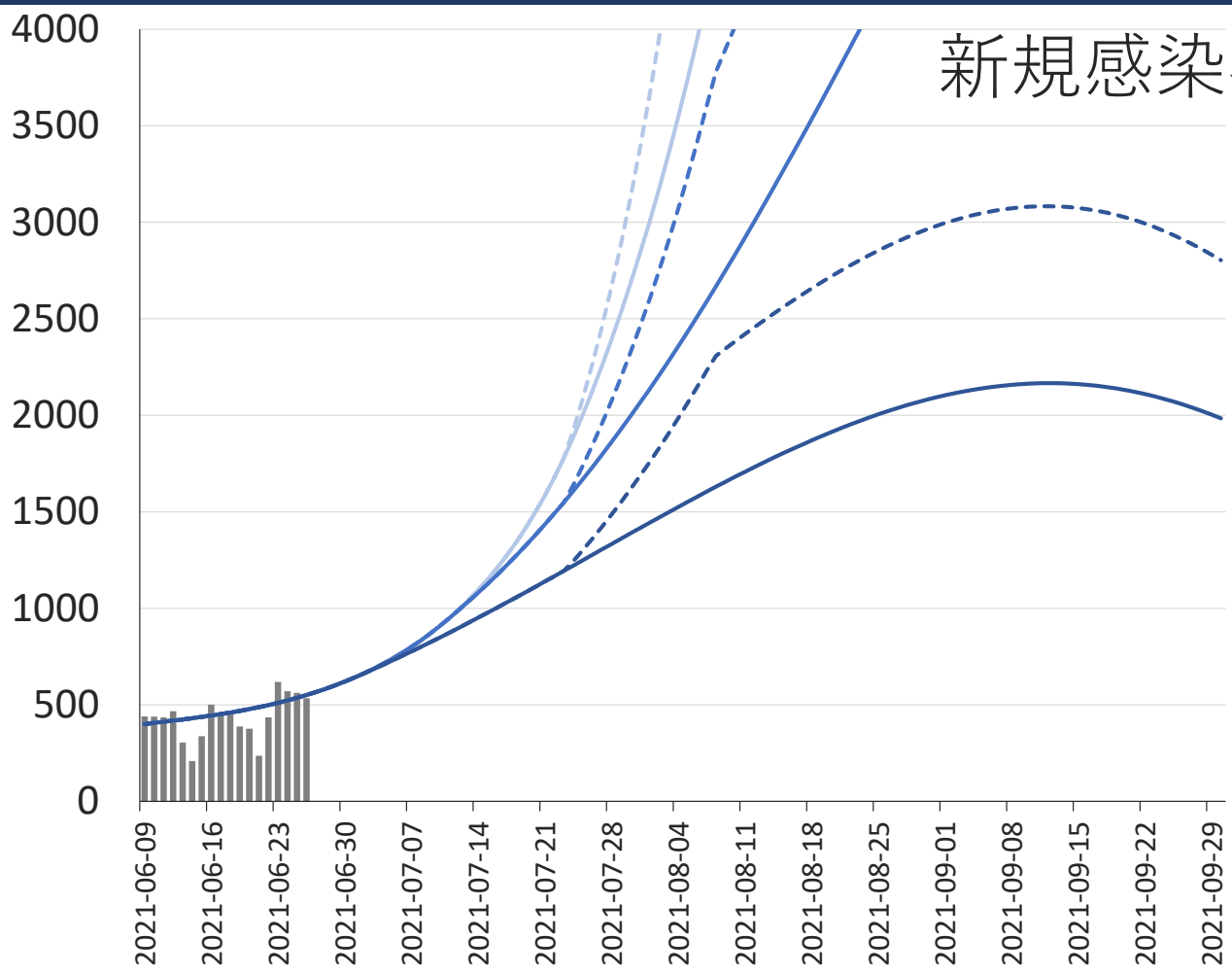
## 入院を必要とする重症者数

(新規の発生数ではなく、  
その日に入院を必要とする重症者数)

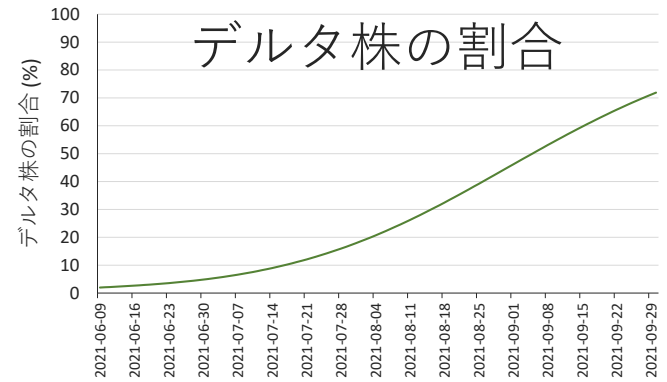


54パターンのうち、「デルタ株の影響小」かつ「緊急事態宣言なし」に属する6パターンを内閣官房において抜粋

# デルタ株の影響・小、緊急事態宣言なし

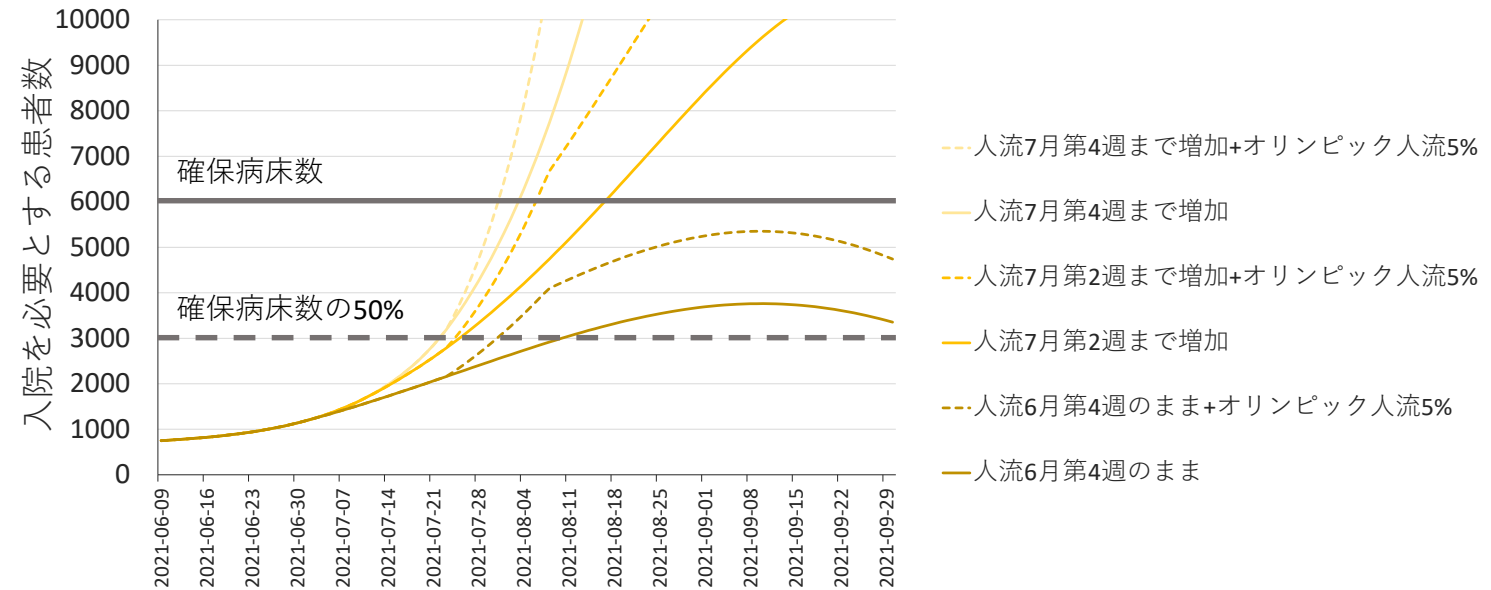


緊急事態宣言なし

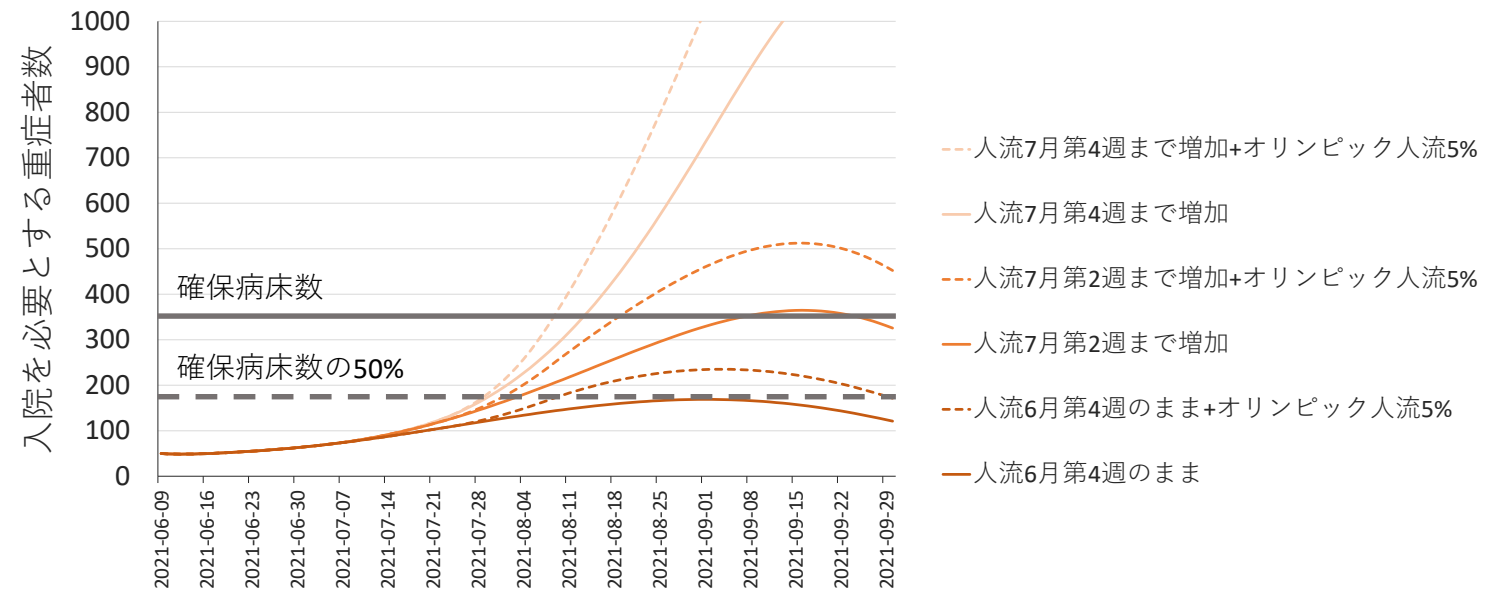


# デルタ株の影響・小、緊急事態宣言なし

入院を必要とする患者数  
(新規の発生数ではなく、  
その日に入院を必要とする患者数)



入院を必要とする重症者数  
(新規の発生数ではなく、  
その日に入院を必要とする重症者数)



## ④ 三菱総研 (6/13)

### ○ 3パターンのシミュレーション

ワクチン15万回/日

× 3ケース (五輪人流増なし・デルタ株増なし/五輪人流10万人増・デルタ株増なし/五輪人流増なし・デルタ株増あり)

### ○ 主な前提

・緊急事態宣言解除日: 6/20

・人流

解除後20%増

・ワクチン

上記のとおり

・デルタ株

6月末1割、7月末7割まで置換



(2) オリンピック・パラリンピック時期の人流影響予測 (東京都) ① ワクチン15万回

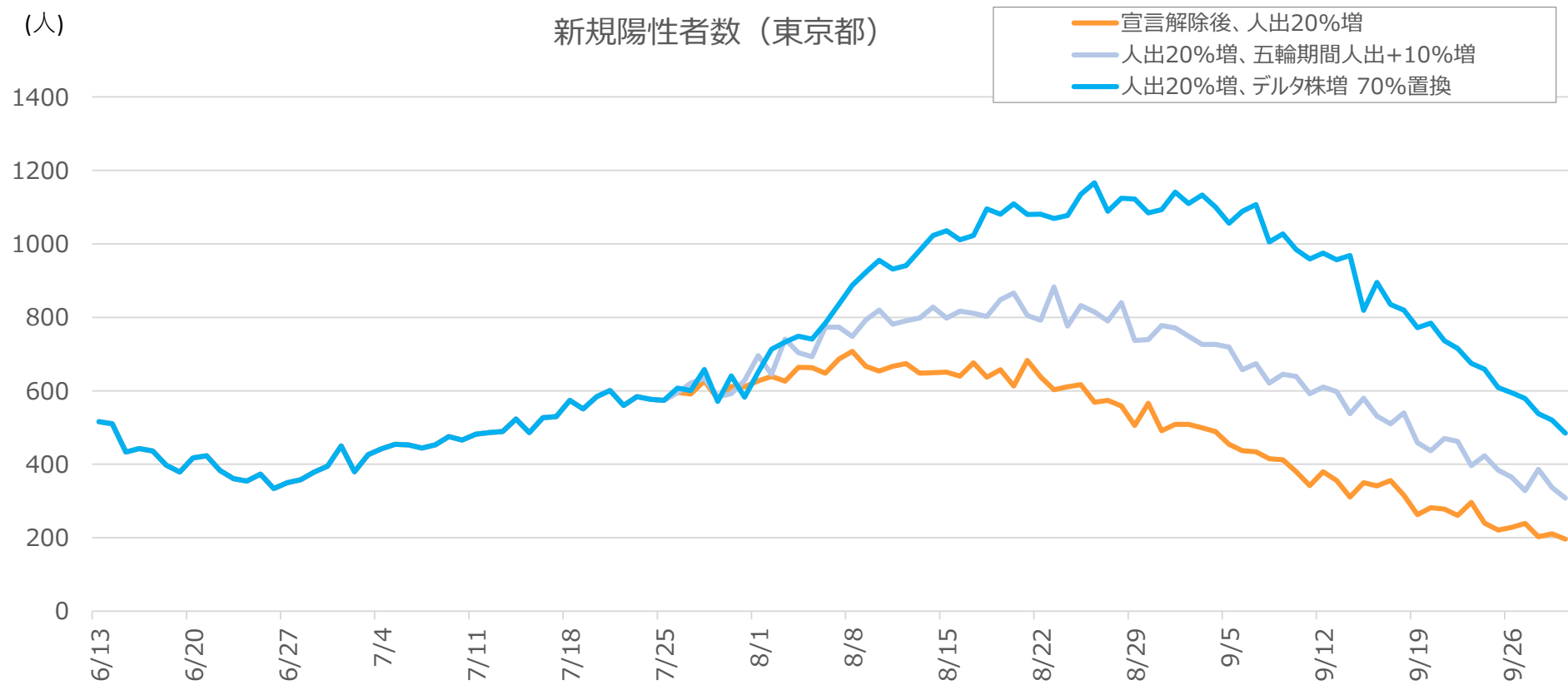
提供：三菱総合研究所  
 協力：芝浦工業大学・電気通信大学

- オリンピック・パラリンピックが影響し人出増、デルタ株増 (実効再生産数 $R_t$ 1.8) を考慮したものを示す。
- オリンピック・パラリンピック時期の人流ゼロを想定し、国内から東京に流入する分は無視する。
- デルタ株増でも8月下旬から9月上旬をピークにワクチン接種者が増加に伴い9月末には収束に向かう。

- 検査結果が出るまでの日数は3日の場合
- 擬陽性は平均0.5%、偽陰性は平均20%
- ワクチン接種は、全世代で一様に実施

東京都 アルファ株 $R_t$ 1.4-1.5/五輪期間人出+10%増/デルタ株増 $R_t$ 1.8 ワクチン 15万回/日

緊急事態宣言なし



(2) オリンピック・パラリンピック時期の人流影響予測 (東京都) ② ワクチン15万回

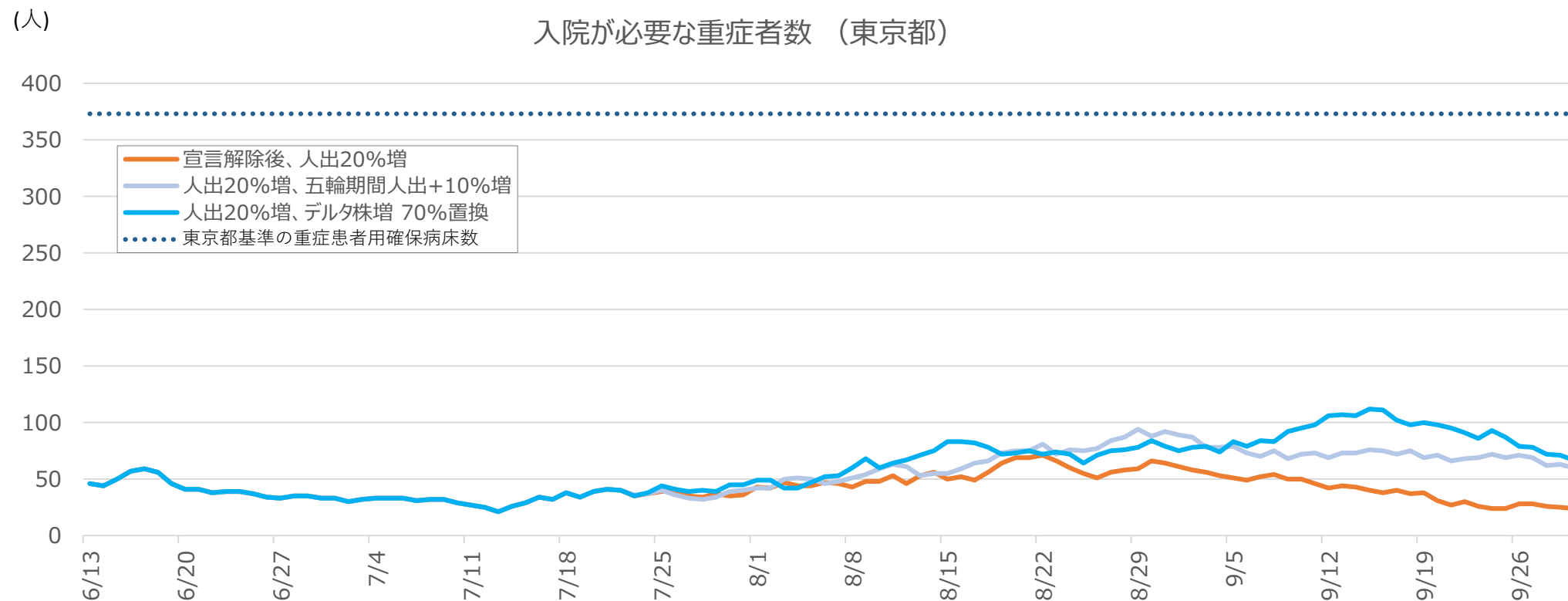
提供：三菱総合研究所  
 協力：芝浦工業大学・電気通信大学

- 前ページの条件に合わせて医療リソースを示したもの。感染率の増加に伴い、中軽症用病床はひっ迫する。
- デルタ株増でもワクチン接種効果により重症者病床はひっ迫しない。

- 検査結果が出るまでの日数は3日の場合
- 擬陽性は平均0.5%、偽陰性は平均20%
- ワクチン接種は、全世代で一様に実施

東京都 アルファ株Rt1.4-1.5/五輪期間人出+10%増/デルタ株増Rt1.8 ワクチン 15万回/日

緊急事態宣言なし



# 東京2020大会期間中における人流の増減

東京都「新型コロナウイルス感染症に係る東京都危機管理対策会議」資料より（令和3年6月29日）（内閣官房コロナ室にて、一部追記）

資料3-2

## 人流の構成

通常時

コロナ禍の現状

大会開催（対策前）

大会開催計

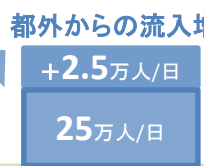
今回の大会開催

### ① 大会開催に伴う活動



対策前に比べ  
**64% 減**

### ② 都外からの観光・出張



対策前に比べ  
**20% 減**

### ③ 都内への昼間流入人口



対策前に比べ  
**30% 減**

### (参考)合計



コロナ禍の現状からは**23% 減**  
対策前に比べ  
**38% 減**

コロナ禍の現状からは**8.7% 減**

**TDMや大会の簡素化等の対策により、来訪者数は対策前に比べ大幅減（コロナ禍の現状と比較しても減）**

# 東京オリンピック・パラリンピック期間中における出勤者数削減に関する調査 (速報)

経団連の会員企業（1472社）を対象に、**都内事業所**におけるテレワークや休暇の分散取得による出勤者数の削減割合等についての調査を実施。  
**現時点で209社**（約14%）から回答。

## 【テレワーク及び休暇の取組】

- **テレワーク実施可能な従業員（全従業員の67%）**について、テレワークによる出勤者数の削減割合（現在の取組は**59%**）は、**オリパラ大会期間中は61%に増加し、お盆を含む期間**においては休暇取得が増加することの影響もあって**57%**となる見込み。
- 休暇による出勤者数の削減割合については、お盆を含む期間はほぼ例年並みの見込みであるが、**オリンピック大会期間で1.26倍、パラリンピック大会期間で1.13倍、本年は例年よりも休暇が多く取得される見込み。**

		現在の取組状況	オリパラ期間中における取組予定		
			7/23-8/8 オリンピック	8/9-8/23 お盆を含む期間	8/24-9/5 パラリンピック
テレワークによる出勤者数の削減割合 【テレワーク実施可能な従業員】		59%	61%	57%	61%
休暇による出勤者数の削減割合	本年	5.2%	8.7% (1.26倍)	17.0% (1.03倍)	7.5% (1.13倍)
	例年	-	6.9%	16.6%	6.6%

※ 数値は全て従業員数による加重平均値。また、本年の欄のカッコ内は、休暇による出勤者数の削減割合について本年と例年の比率を計算したもの。

## 【出勤者数削減に関する取組】

○ テレワーク及び休暇による出勤者数の削減割合を全従業員ベースに換算すると、

- ① 現在の取組は46%となっているのに対し、
- ② オリンピック大会期間においては50%（4ポイント増加）、パラリンピック大会期間において49%（3ポイント増加）となり、
- ③ お盆を含む期間においては55%（9ポイント増加）となる見込み。

	現在の 取組状況	オリパラ期間中における取組予定		
		7/23-8/8 オリンピック	8/9-8/23 お盆を含む期間	8/24-9/5 パラリンピック
出勤者数の削減割合	46%	50% (+4ポイント)	55% (+9ポイント)	49% (+3ポイント)
うちテレワークによる削減割合	41%	42%	38%	41%
うち休暇による削減割合	5.2%	8.7%	17.0%	7.5%

※ 数値は全て従業員数による加重平均値。

(参考) 組織委員会「新型コロナ対策 第4回専門家ラウンドテーブル」資料 (令和3年6月18日) より

- ・ 都内への昼間流入人口 (都外からの通勤・通学等) : 291万人
  - ・ 通勤者 : 約250万人
  - ・ 通学者 : 約40万人 (学生は人流の1~2割程度)

# 最近の感染状況等について

令和3年6月30日(水)

厚生労働省

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年6月29日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	15,608,145 (+61,916)	795,026 (+1,375)※2	16,159 (-372)	523 (-29) ※6	763,569 (+1,690)	14,735 (+35)	1,343 (+58)
空港・海港検疫	766,834 (+1,930)※7	3,118 (+5)	81 (-8)	0	3,032 (+13)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	16,375,808 (+63,846)	798,159 (+1,380)※2	16,240 (-380)	523 (-29) ※6	766,616 (+1,703)	14,740 (+35)	1,343 (+58)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日															直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
	6月16日 水	6月17日 木	6月18日 金	6月19日 土	6月20日 日	6月21日 月	6月22日 火	6月23日 水	6月24日 木	6月25日 金	6月26日 土	6月27日 日	6月28日 月	6月29日 火	6月16日から 6月22日まで	6月23日から 6月29日まで				
全 国	1,698	1,550	1,619	1,509	1,304	864	1,432	1,775	1,669	1,705	1,619	1,280	989	1,375	20,388	9,976	10,412	1.04	8.25	全 国
北 海 道	88	73	76	73	52	37	29	49	26	33	47	28	27	23	661	428	233	0.54	4.44	北 海 道
青 森	1	0	0	1	0	0	0	2	8	2	11	1	2	11	39	2	37	18.50	2.97	青 森
岩 手	10	4	5	7	1	0	5	5	10	4	2	8	0	3	64	32	32	1.00	2.61	岩 手
宮 城	4	8	4	3	2	2	7	10	6	8	5	4	5	7	75	30	45	1.50	1.95	宮 城
秋 田	0	0	0	1	4	7	9	2	5	12	21	10	13	14	98	21	77	3.67	7.97	秋 田
山 形	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0.00	0.00	山 形
福 島	11	9	13	10	11	10	6	12	11	8	18	11	13	4	147	70	77	1.10	4.17	福 島
茨 城	23	15	21	33	17	5	19	20	38	56	31	37	14	26	355	133	222	1.67	7.76	茨 城
栃 木	15	11	23	14	15	15	29	22	19	27	37	20	18	19	284	122	162	1.33	8.38	栃 木
群 馬	4	2	2	3	4	1	6	3	0	4	5	4	3	3	44	22	22	1.00	1.13	群 馬
埼 玉	87	79	64	79	72	53	93	108	119	100	96	85	68	76	1,179	527	652	1.24	8.87	埼 玉
千 葉	113	124	135	119	103	85	74	131	129	126	108	108	121	92	1,568	753	815	1.08	13.02	千 葉
東 京	501	452	453	388	376	236	435	619	570	562	534	386	317	476	6,305	2,841	3,464	1.22	24.88	東 京
神 奈 川	210	185	231	182	162	135	163	201	192	221	231	204	192	181	2,690	1,268	1,422	1.12	15.46	神 奈 川
新 潟	5	6	1	1	0	0	3	3	2	2	3	0	1	0	27	16	11	0.69	0.49	新 潟
富 山	5	11	15	6	3	8	1	8	3	5	2	1	0	3	71	49	22	0.45	2.11	富 山
石 川	4	7	7	10	1	2	6	2	4	1	0	1	1	1	47	37	10	0.27	0.88	石 川
福 井	3	5	11	8	22	20	17	25	25	17	18	11	8	12	202	86	116	1.35	15.10	福 井
山 梨	6	13	35	46	19	24	14	17	23	14	12	2	6	4	235	157	78	0.50	9.62	山 梨
長 野	4	5	5	7	10	7	7	17	5	5	11	4	1	3	91	45	46	1.02	2.24	長 野
岐 阜	13	13	22	17	9	5	18	11	13	6	9	2	3	5	146	97	49	0.51	2.47	岐 阜
静 岡	32	33	30	28	17	15	18	38	28	48	36	31	11	24	389	173	216	1.25	5.93	静 岡
愛 知	110	99	106	89	84	35	96	75	100	66	46	41	20	49	1,016	619	397	0.64	5.26	愛 知
三 重	7	4	14	4	4	5	2	13	11	22	5	2	3	4	100	40	60	1.50	3.37	三 重
滋 賀	20	21	4	11	10	1	13	9	6	11	2	4	1	9	122	80	42	0.53	2.97	滋 賀
京 都	23	17	18	16	16	1	12	21	10	10	20	14	6	15	199	103	96	0.93	3.72	京 都
大 阪	108	95	79	111	106	42	107	125	116	120	88	96	40	101	1,334	648	686	1.06	7.79	大 阪
兵 庫	34	39	37	18	19	14	27	22	17	20	34	16	4	25	326	188	138	0.73	2.52	兵 庫
奈 良	9	13	14	10	12	5	23	20	18	17	20	18	12	23	214	86	128	1.49	9.62	奈 良
和 歌 山	0	1	1	1	3	0	3	3	5	0	1	1	3	4	26	9	17	1.89	1.84	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	-	0.72	鳥 取
島 根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	-	0.30	島 根
岡 山	8	4	3	6	2	1	1	1	2	0	3	1	0	0	32	25	7	0.28	0.37	岡 山
広 島	27	21	30	22	19	17	13	16	18	12	5	6	9	4	219	149	70	0.47	2.50	広 島
山 口	6	0	5	6	7	3	5	1	2	6	5	2	1	0	49	32	17	0.53	1.25	山 口
徳 島	3	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	9	6	3	0.50	0.41	徳 島
香 川	4	1	3	1	0	0	1	1	0	6	0	2	0	2	21	10	11	1.10	1.15	香 川
愛 媛	2	5	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	16	11	5	0.45	0.37	愛 媛
高 知	6	10	6	10	10	8	16	14	5	9	11	9	13	10	137	66	71	1.08	10.17	高 知
福 岡	40	41	26	47	36	17	36	32	36	37	40	25	17	26	456	243	213	0.88	4.17	福 岡
佐 賀	0	4	0	2	1	0	1	3	4	0	0	1	0	0	16	8	8	1.00	0.98	佐 賀
長 崎	7	10	11	8	6	3	2	6	7	9	14	10	3	12	108	47	61	1.30	4.60	長 崎
熊 本	8	6	7	1	4	3	11	7	7	7	2	4	2	1	70	40	30	0.75	1.72	熊 本
大 分	4	2	0	5	1	5	0	1	2	2	0	0	0	0	22	17	5	0.29	0.44	大 分
宮 崎	0	2	5	1	0	0	1	1	2	4	4	0	1	7	28	9	19	2.11	1.77	宮 崎
鹿 児 島	13	3	9	2	3	2	4	2	2	2	6	9	5	4	66	36	30	0.83	1.87	鹿 児 島
沖 縄	115	97	86	97	61	33	98	96	62	82	74	61	25	84	1,071	587	484	0.82	33.31	沖 縄

※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

※3 各都道府県における報告日別は、次のとおり色分けしている  
100以上：赤、50～99：橙、10～49：黄

※4 二重下線は、各都道府県における過去最多新規陽性者数（報告日別）

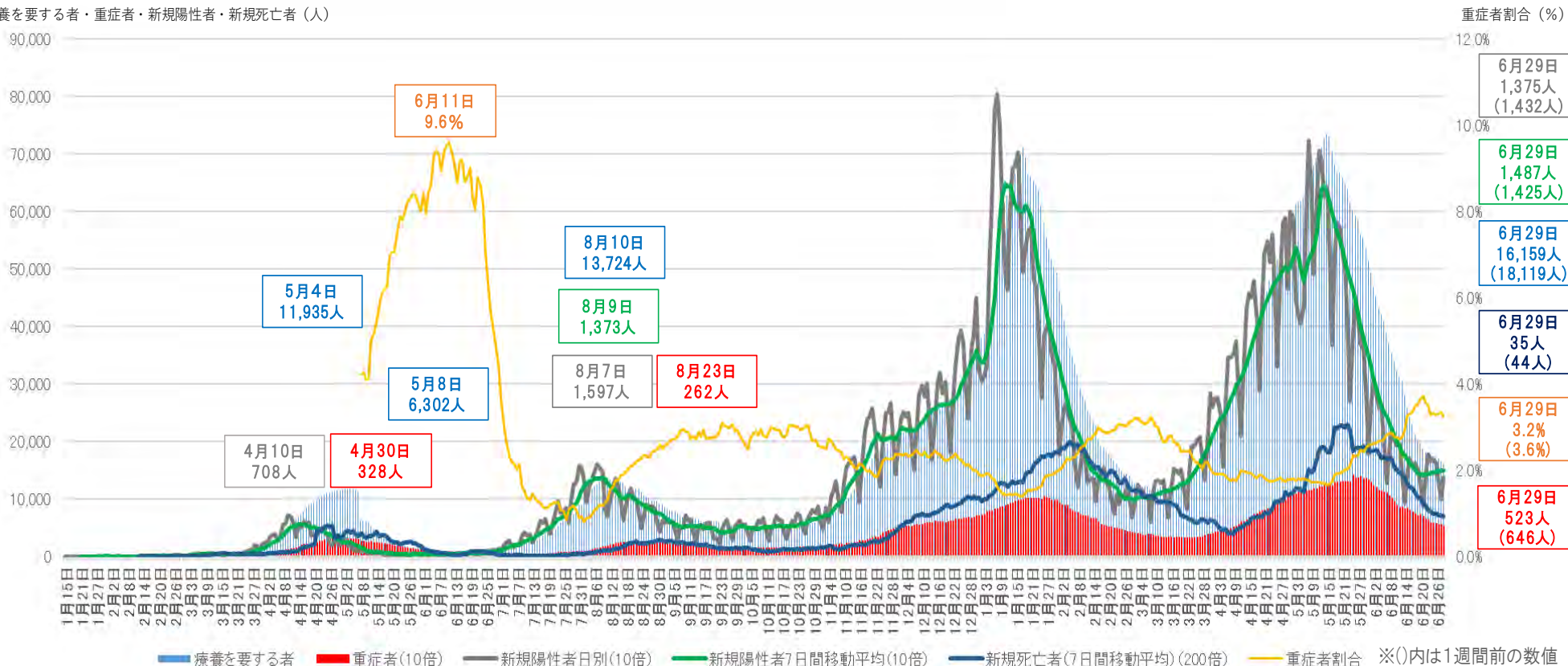
※5 直近1週間合計（人口10万対）は、次のとおり色分けしている  
25以上：赤、15～25：橙、5～15：黄

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
21	1



# 新規陽性者数・重症者等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

## <感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日別では、減少傾向が続いてきたが、横ばいから微増となり、直近の1週間では10万人あたり約8となっている。東京を中心とする首都圏では、増加に転じており、感染の再拡大が強く懸念される。一方で、これまでの新規感染者数の減少に伴い、重症者数、死亡者数も減少傾向が続いている。また、感染者に占める高齢者割合は引き続き低下傾向。

実効再生産数：全国的には、直近（6/13時点）で0.87と1を下回る水準が継続しているが上昇傾向。首都圏では1.00となっている。

## <感染状況の分析【地域の動向等】> ※新規感染者数の数値は、報告日ベースの直近1週間合計の対人口10万人の値。

首都圏 (1都3県)	東京では、新規感染者数は増加に転じ、約25、先週今週比も上昇傾向で1.22。特に20代中心に10-30代が多く、学校・教育施設のクラスターも散見されている。65歳以上は少なく、5%程度。重症者数は減少傾向。埼玉では、増加に転じる動きが見られ、約9、先週今週比は1.24。千葉、神奈川は横ばいから微増で、それぞれ約13、15、先週比も直近で1を越えている。首都圏全体で20代が多い。東京では、宣言解除後の1週間で夜間滞留人口が18%増加。深夜帯も急増。埼玉、千葉、神奈川では、酒類の提供が可能となった夕方の滞留人口が顕著に増加。夜間滞留人口も増加。特に、東京で今後も感染が拡大することが強く懸念される。周辺や全国への拡大を波及させないためにも、対策の徹底が必要。
沖縄	新規感染者数は約33と依然として高い水準であるが、減少が継続している。20-30代が中心。病床使用率は高水準となっているが、新規感染者数の減少に伴い、自宅療養や入院等調整中は減少に転じ、入院率は上昇傾向。夜間滞留人口の増加が続いており、新規感染者数は高い水準にも関わらず減少速度が鈍化。今後の動向に注視が必要。
関西圏	大阪では、新規感染者数は下げ止まりから横ばいで、約8。京都、兵庫では減少傾向が続き、それぞれ約4、3。入院者数、重症者数も減少傾向で改善が見られる。大阪では、宣言権解除後の1週間で夜間滞留人口・昼間滞留人口とも急増。深夜帯も急増。兵庫、京都でも夜間滞留人口が増加。特に大阪で滞留人口の増加傾向が続くと、リバウンドに向かうことが強く懸念され、警戒が必要。
愛知	新規感染者数の減少が続き、約5。新規感染者数の減少に伴い、入院者数、重症者数の減少が見られ、病床使用率、重症病床使用率は低下傾向。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、酒類の提供が可能となった夕方の滞留人口が顕著に増加。夜間滞留人口も増加しており、新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要。
北海道	新規感染者数は減少が続き、約4。感染の中心である札幌市でも減少が続き、約9。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、宣言解除後の1週間で夜間滞留人口が急増しており、新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要。
福岡	新規感染者数の減少傾向が続き、約4。新規感染者数の減少に伴い、入院者数、重症者数の減少が見られ、病床使用率、重症病床使用率は低下傾向。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、酒類の提供が可能となった夕方の滞留人口が顕著に増加。夜間滞留人口も増加しており、新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要。
上記以外	福井では、新規感染者数が約15。直近では減少に転じているが、飲食店関係者を中心とした増加がみられたところであり、留意が必要。

## <変異株に関する分析>

- ・ B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)は、クラスターが複数報告され、市中での感染も観察されている。スクリーニング検査での陽性率(機械的な試算)は、全国的には5%程度と、足下では未だ低い水準ではあるものの上昇が見られる。B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)よりも感染性が高いことが示唆され、今後置き換わりが進むとの指摘もあり、注視していく必要がある。
- ・ ワクチンについては、変異株に対しても二回接種後には有効性を示す研究結果も報告されている。引き続き、分析を進めていく必要がある。

## <今後の見通しと必要な対策>

- ・ 東京で新規感染者数が増加に転じており、東京及び首都圏における更なる感染拡大や各地への影響が強く懸念される。これまで解除後速やかに人流の増加やリバウンドが起こった経験や、デルタ株によりこれまでより感染拡大が速く進む可能性があることも踏まえると、特に、東京において対策の徹底が必要。夜遅くまで酒類の提供を行う飲食店やマスク無しの会食も散見され、飲食の場面への対策を強化していくことが重要。また、その他の地域でも、先週今週比の上昇している地域があり、同様に対策の徹底が必要。
- ・ 緊急事態措置やまん延防止等重点措置の対象となっている地域や解除された地域の多くで、人流の急増が見られている。このため、新規感染者数の減少が鈍化あるいは下げ止まりや横ばいから増加に転じた地域もある。高齢者のワクチン接種は進んでおり、重症者数と死亡者数は減少傾向が続いているが、感染者数が急増すれば重症病床より先に入院病床がひっ迫するとの予測も示されており、感染拡大の予兆があれば機動的な介入により急拡大を抑制することが必要である。
- ・ 先般取りまとめられた「令和3年6月21日以降における取組」に基づき、職域接種なども含めワクチン接種を着実に進めるとともに、感染の拡大を抑制するための必要な取組を今後も継続・徹底すべきである。
- ・ ワクチンの接種が高齢者中心に進んでいる。発症予防、重症化予防と共に、感染予防効果を示唆する報告もあり、感染状況への影響、入院者数、入院等調整状況、入院率、重症者数の推移、それに伴う医療提供体制等の負荷の状況への影響などを適切に評価することが必要。また、今後も接種の促進に努めるとともに、ハイリスクな感染の場や感染経路に着目した戦略的なワクチン接種を進めることも流行制御に重要と考えられる。特に、若年層を中心に、懸念や不安の払拭が必要。
- ・ 置き換わりも懸念されるデルタ株については、L452R変異株スクリーニングにより全国的な監視体制を強化するとともに、変異株に対する積極的疫学調査や検査の徹底等により、感染拡大を可能な限り抑えていくことが必要。また、水際対策についても、引き続き迅速に対応することが必要。

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29
全国	9.41人（11,876人） ↓	7.91人（9,976人） ↓	8.25人（10,412人） ↑
北海道	16.65人（874人） ↓	8.15人（428人） ↓	4.44人（233人） ↓
埼玉	7.85人（577人） ↓	7.17人（527人） ↓	8.87人（652人） ↑
千葉	10.91人（683人） ↓	12.03人（753人） ↑	13.02人（815人） ↑
東京	18.90人（2,631人） ↓	20.41人（2,841人） ↑	24.88人（3,464人） ↑
神奈川	14.45人（1,329人） ↓	13.79人（1,268人） ↓	15.46人（1,422人） ↑
愛知	12.39人（936人） ↓	8.20人（619人） ↓	5.26人（397人） ↓
京都	8.48人（219人） ↓	3.99人（103人） ↓	3.72人（96人） ↓
大阪	9.35人（824人） ↓	7.36人（648人） ↓	7.79人（686人） ↑
兵庫	5.25人（287人） ↓	3.44人（188人） ↓	2.52人（138人） ↓
福岡	6.03人（308人） ↓	4.76人（243人） ↓	4.17人（213人） ↓
沖縄	62.42人（907人） ↓	40.40人（587人） ↓	33.31人（484人） ↓

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/31～6/6	6/7～6/13	6/14～6/20
全国	488,963件 ↓ 3.6% ↓	507,487件 ↑ 2.5% ↓	484,833件 ↓ 2.1% ↓
北海道	21,926件 ↓ 8.3% ↓	18,085件 ↓ 5.4% ↓	17,776件 ↓ 4.9% ↓
埼玉	50,477件 ↓ 1.5% ↓	49,471件 ↓ 1.2% ↓	50,389件 ↑ 1.1% ↓
千葉	18,032件 ↓ 3.8% ↑	31,305件 ↑ 2.1% ↓	28,706件 ↓ 2.4% ↑
東京	99,050件 ↑ 3.0% ↓	105,266件 ↑ 2.6% ↓	113,884件 ↑ 2.3% ↓
神奈川	20,595件 ↓ 7.0% ↓	23,997件 ↑ 5.8% ↓	25,526件 ↑ 5.2% ↓
愛知	16,428件 ↓ 10.2% ↓	15,855件 ↓ 6.7% ↓	12,440件 ↓ 7.5% ↑
京都	7,213件 ↓ 4.2% ↓	7,859件 ↑ 3.1% ↓	6,323件 ↓ 3.5% ↑
大阪	45,396件 ↓ 2.7% ↓	53,970件 ↑ 1.7% ↓	49,769件 ↓ 1.7% ↓
兵庫	14,377件 ↓ 3.7% ↓	15,201件 ↑ 2.1% ↓	15,013件 ↓ 1.9% ↓
福岡	16,536件 ↓ 3.7% ↓	16,041件 ↓ 2.1% ↓	13,164件 ↓ 2.3% ↑
沖縄	15,708件 ↑ 10.2% ↓	15,961件 ↑ 6.3% ↓	13,863件 ↓ 6.5% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

# 直近の感染状況等（2）

## ○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

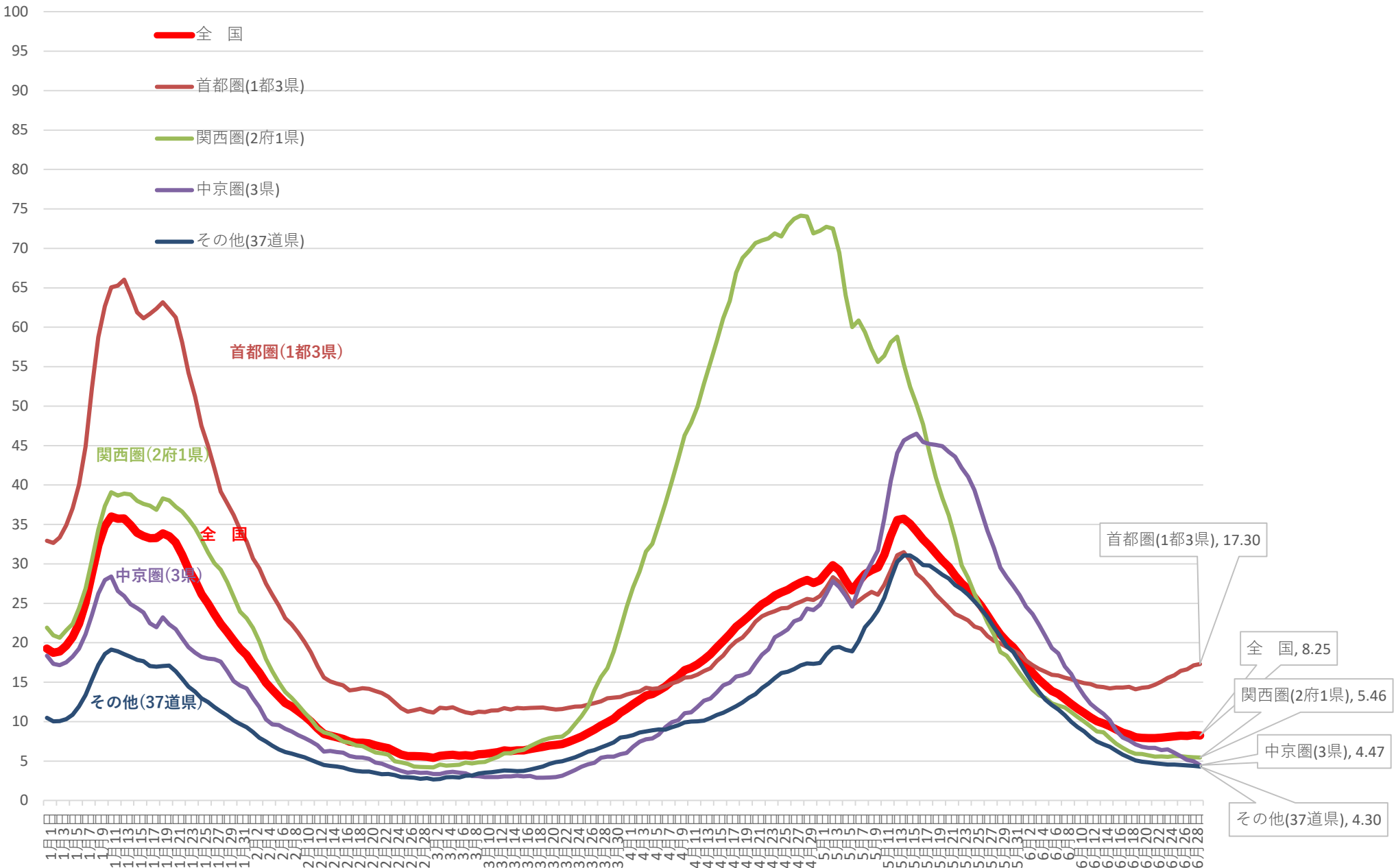
## ○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	6/8	6/15	6/22	6/8	6/15	6/22
全国	11,751人(33.0%) ↓	9,092人(25.5%) ↓	7,277人(20.3%) ↓	1,359人(28.0%) ↓	1,131人(23.9%) ↓	943人(19.1%) ↓
北海道	1,028人(51.9%) ↓	903人(43.2%) ↓	747人(35.8%) ↓	39人 (26.9%) ↓	32人(21.2%) ↓	24人(15.9%) ↓
埼玉	493人(30.0%) ↓	393人(23.9%) ↓	307人(18.5%) ↓	40人(24.5%) ↓	30人(18.3%) ↓	23人(14.0%) ↓
千葉	345人(27.3%) ↑	327人(25.7%) ↓	320人(25.1%) ↓	21人(20.8%) ↑	21人(20.8%) →	17人(16.8%) →
東京	1,592人(26.3%) ↓	1,312人(21.7%) ↓	1,263人(20.9%) ↓	424人(35.1%) ↓	353人(29.2%) ↓	344人(28.5%) ↓
神奈川	542人(30.3%) ↓	497人(27.8%) ↓	455人(25.4%) ↓	60人(30.2%) ↓	43人(21.6%) ↓	37人(18.6%) ↓
愛知	853人(56.3%) ↓	689人(45.5%) ↓	505人(33.3%) ↓	92人(63.0%) ↓	74人(50.7%) ↓	43人(29.5%) ↓
京都	192人(38.6%) ↓	165人(33.1%) ↓	102人(20.5%) ↓	19人(22.1%) ↓	19人(22.1%) →	15人(17.4%) →
大阪	1,067人(39.6%) ↓	808人(29.9%) ↓	597人(22.0%) ↓	251人(31.3%) ↓	240人(28.7%) ↓	194人(23.1%) ↓
兵庫	452人(39.3%) ↓	302人(26.2%) ↓	200人(17.4%) ↓	66人(48.5%) ↓	37人(27.2%) ↓	28人(20.6%) ↓
福岡	753人(55.0%) ↓	437人(31.8%) ↓	274人(19.5%) ↓	54人(28.9%) ↓	43人(22.8%) ↓	25人(12.4%) ↓
沖縄	623人(88.7%) ↑	609人(88.8%) ↓	511人(71.5%) ↓	80人(81.6%) ↓	75人(79.8%) ↓	64人(69.6%) ↓

※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。  
 ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

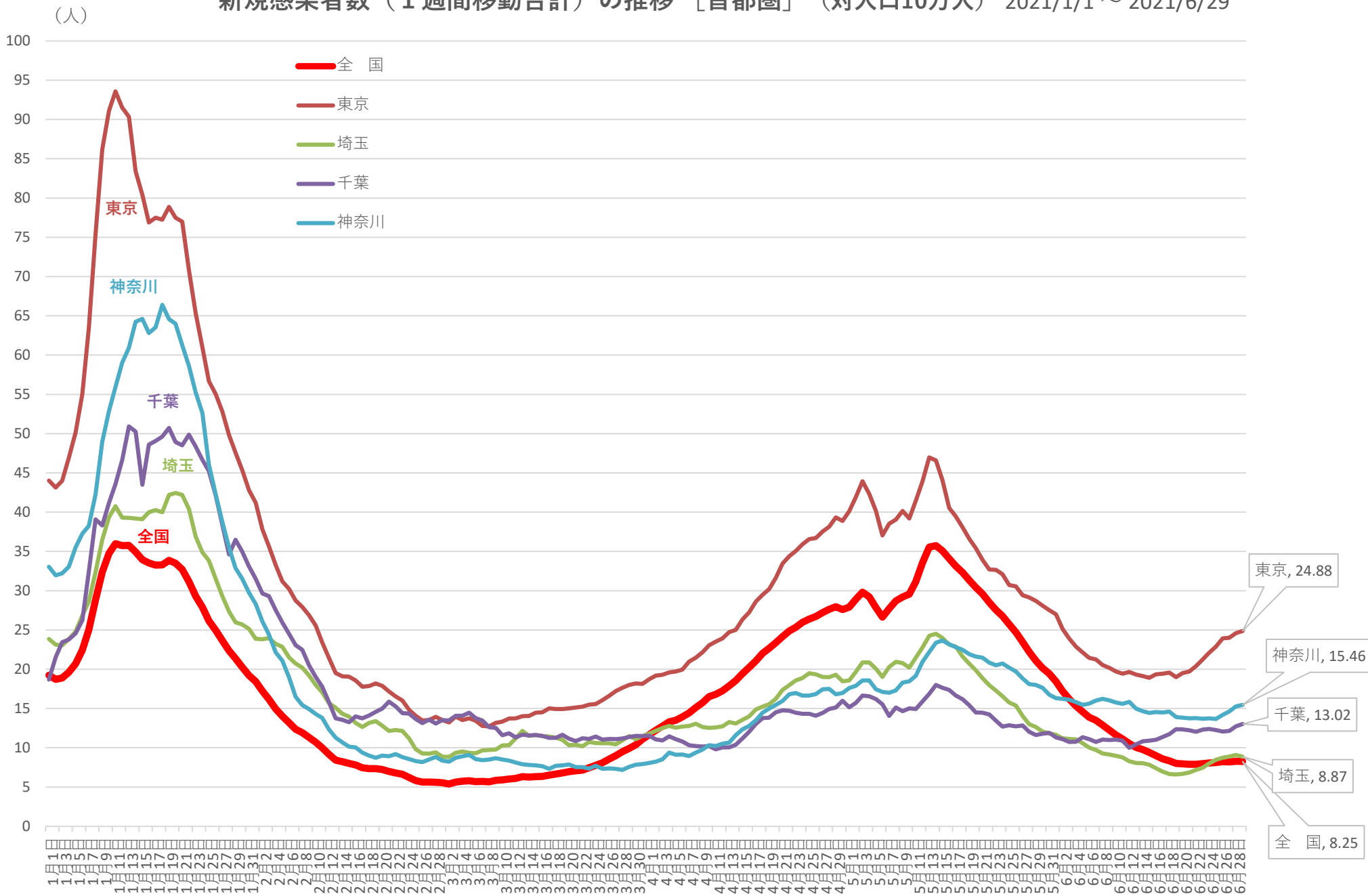
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29

(人)



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

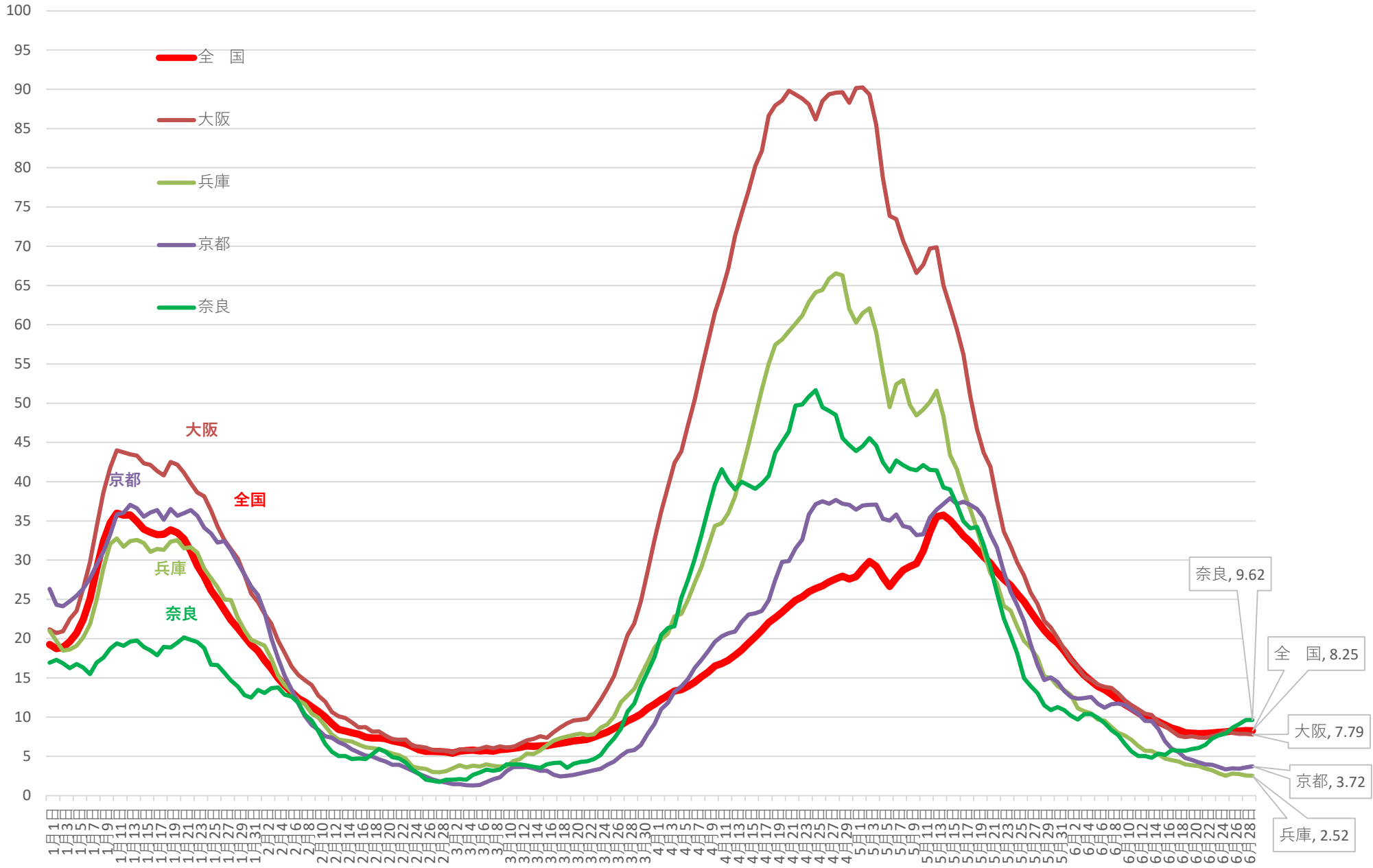
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29

(人)



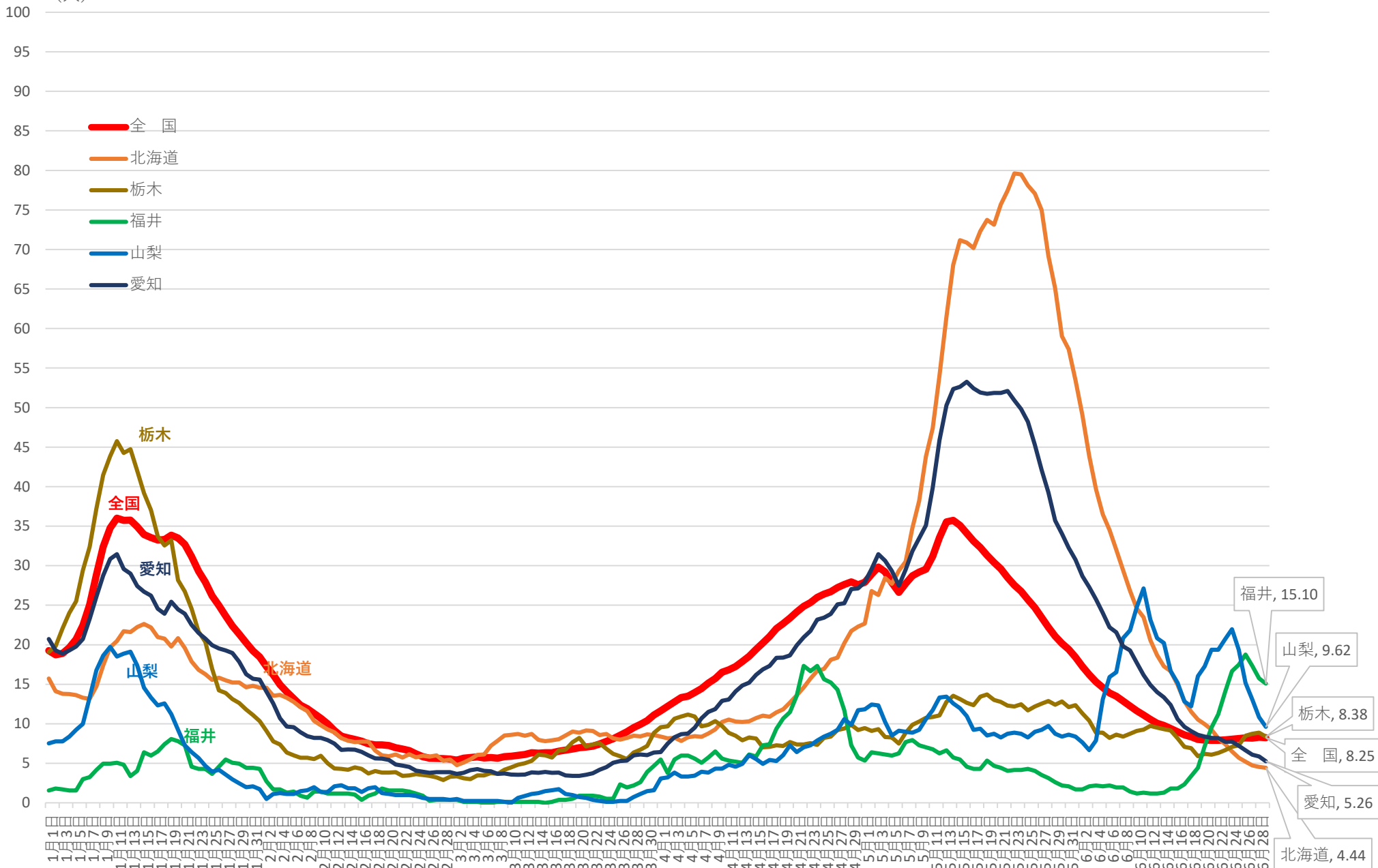
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している



新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、首都圏除く関東、甲信越、北陸、中京]（対人口10万人） 2021/1/1～

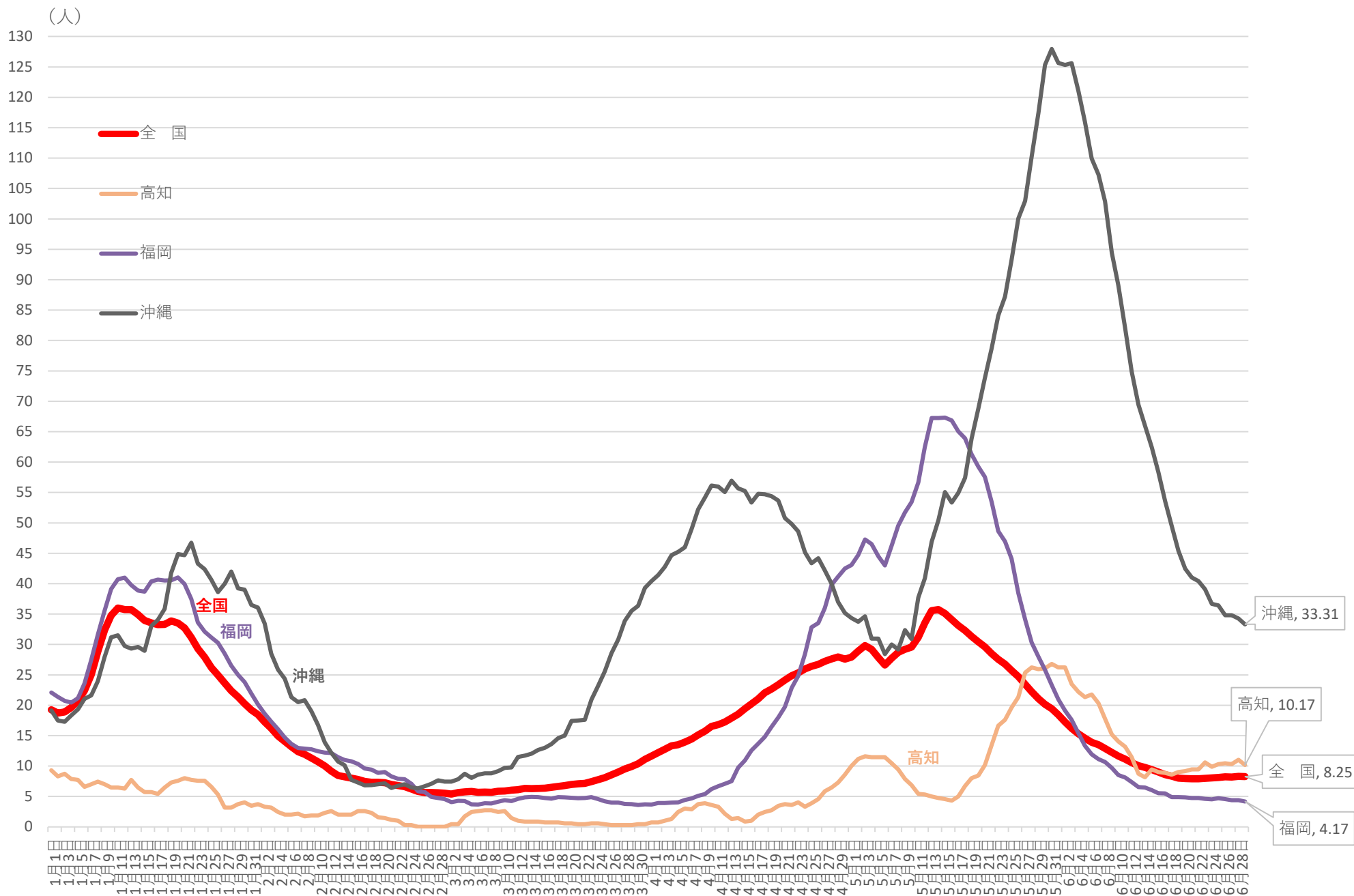
2021/6/29

(人)



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

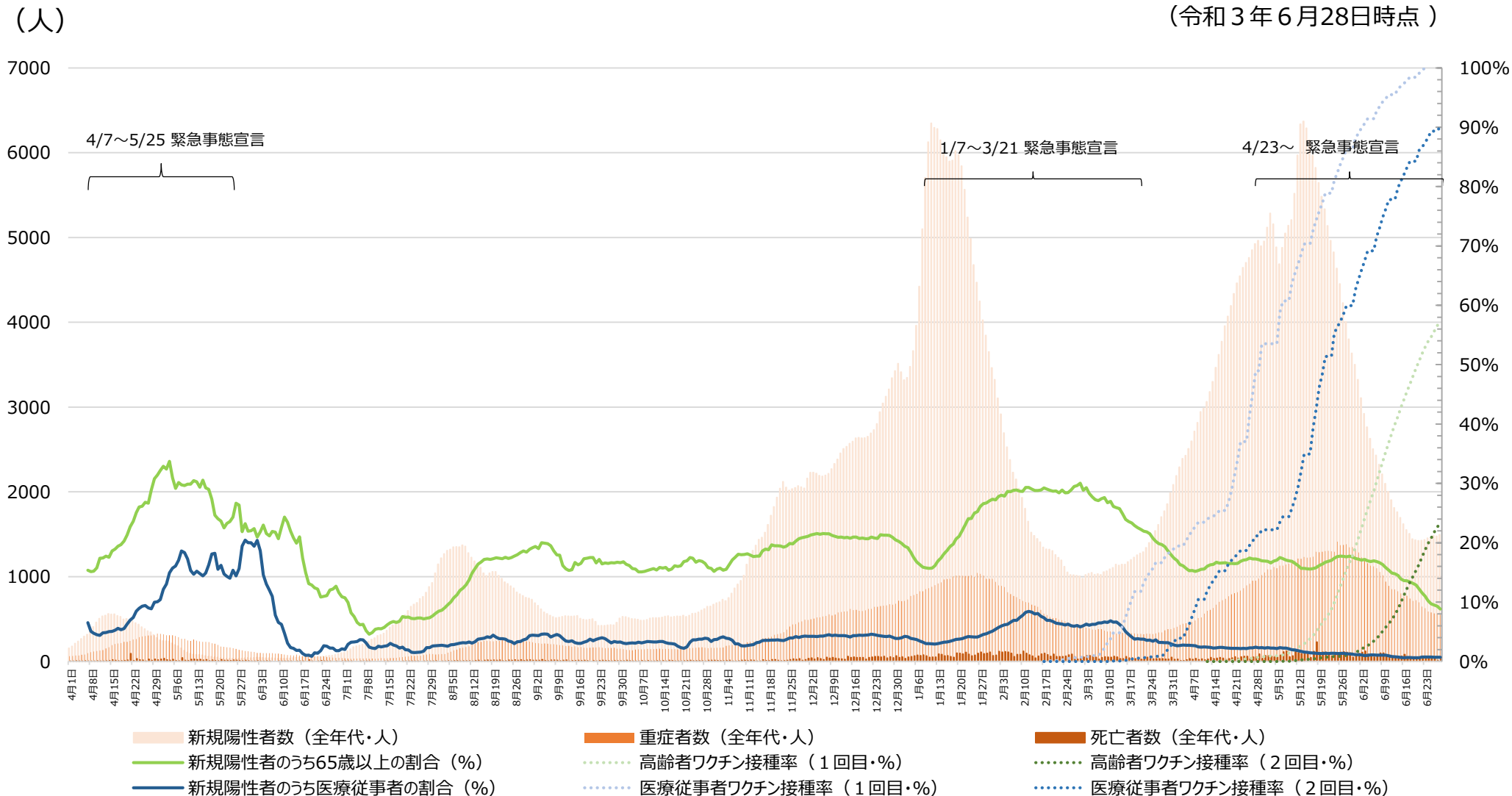
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国、九州、沖縄]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 全国の新規陽性者数等及び高齢者・医療従事者のワクチン接種率

(令和3年6月28日時点)



※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更。

※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

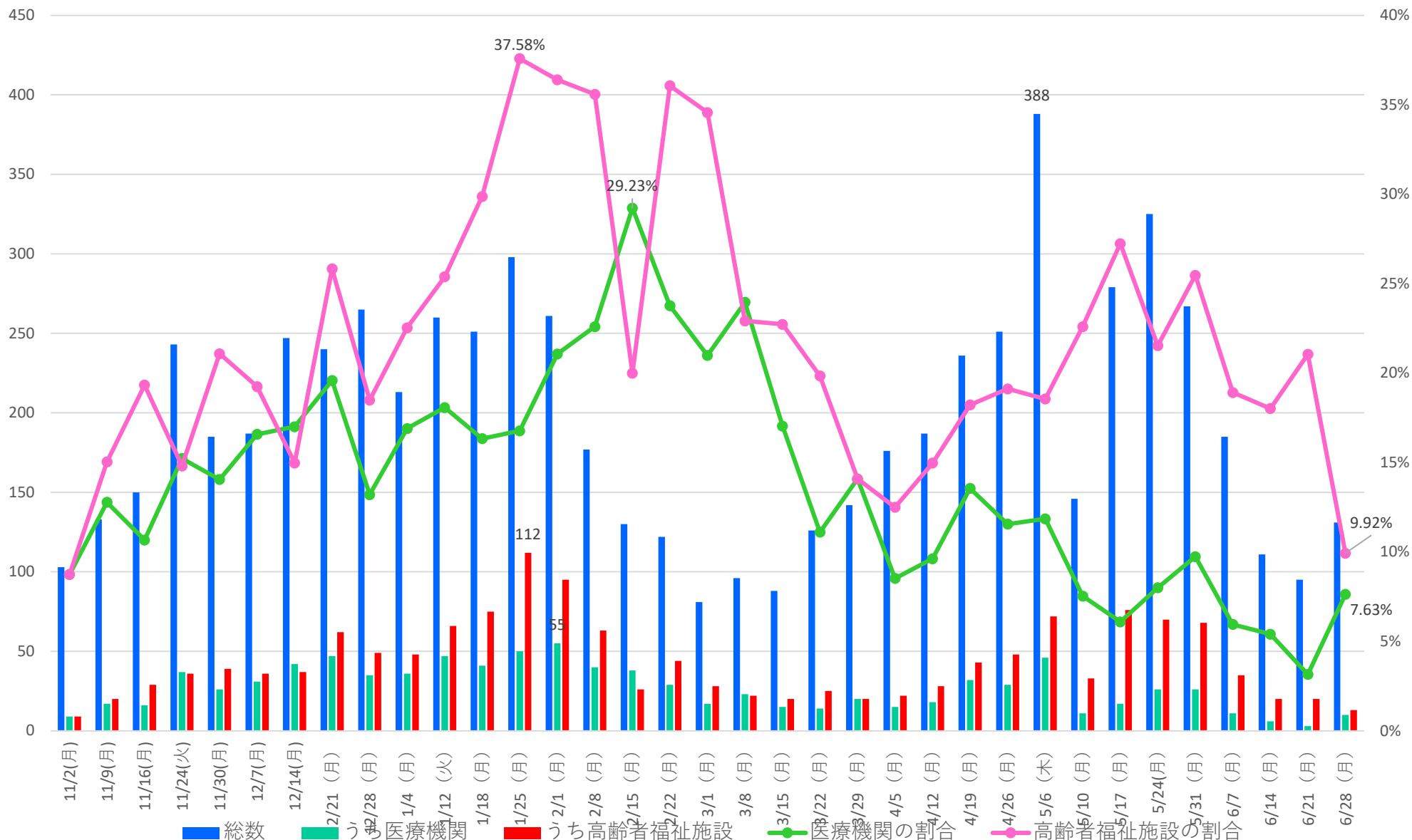
※「新規陽性者のうち医療従事者の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者であって、職業欄に何らかの記載がある陽性者のうち、職業が「医師・歯科医師」、「看護師・准看護師」又は「医療従事者」と入力されている者の割合。

※新規陽性者数（全年代）、新規陽性者のうち65歳以上の割合、新規陽性者のうち医療従事者の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を65歳以上人口（出典：令和2年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））で除したもの。

※「医療従事者ワクチン接種率」は、医療従事者に対するワクチン接種回数を各県の医療従事者の優先接種対象者数（知事会調べ）を足上げた数で除したもの。

# クラスター発生件数（週毎）に占める医療機関・高齢者福祉施設の割合

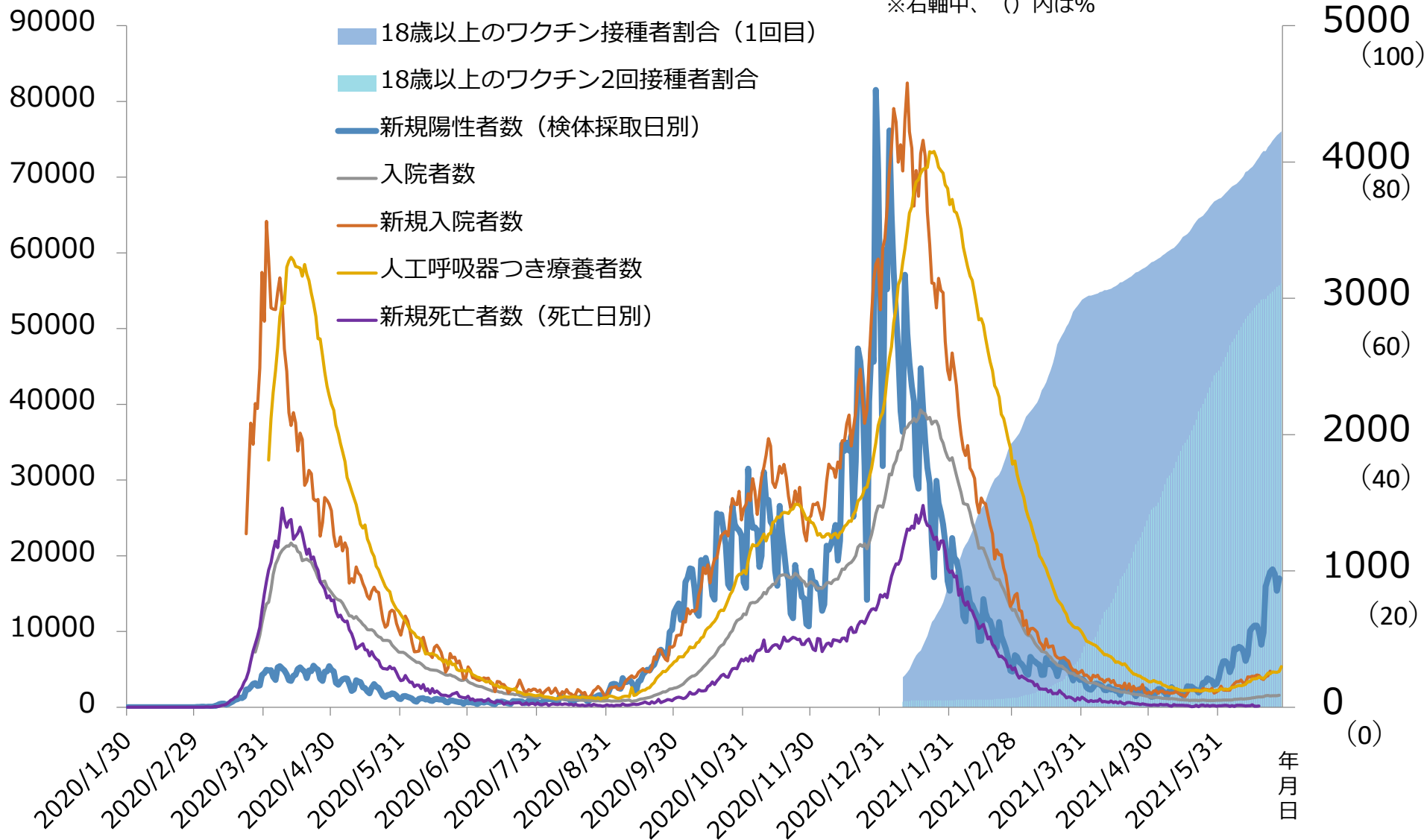


(注1) 自治体のプレスリリース等をもとに、同一の場で2名以上の感染者が出たと報道等された事案(家族内感染を除く)の件数を集計したもの  
 (注2) 件数は、当該日を含む1週間に報道された件数(速報値)

# 参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数（人）

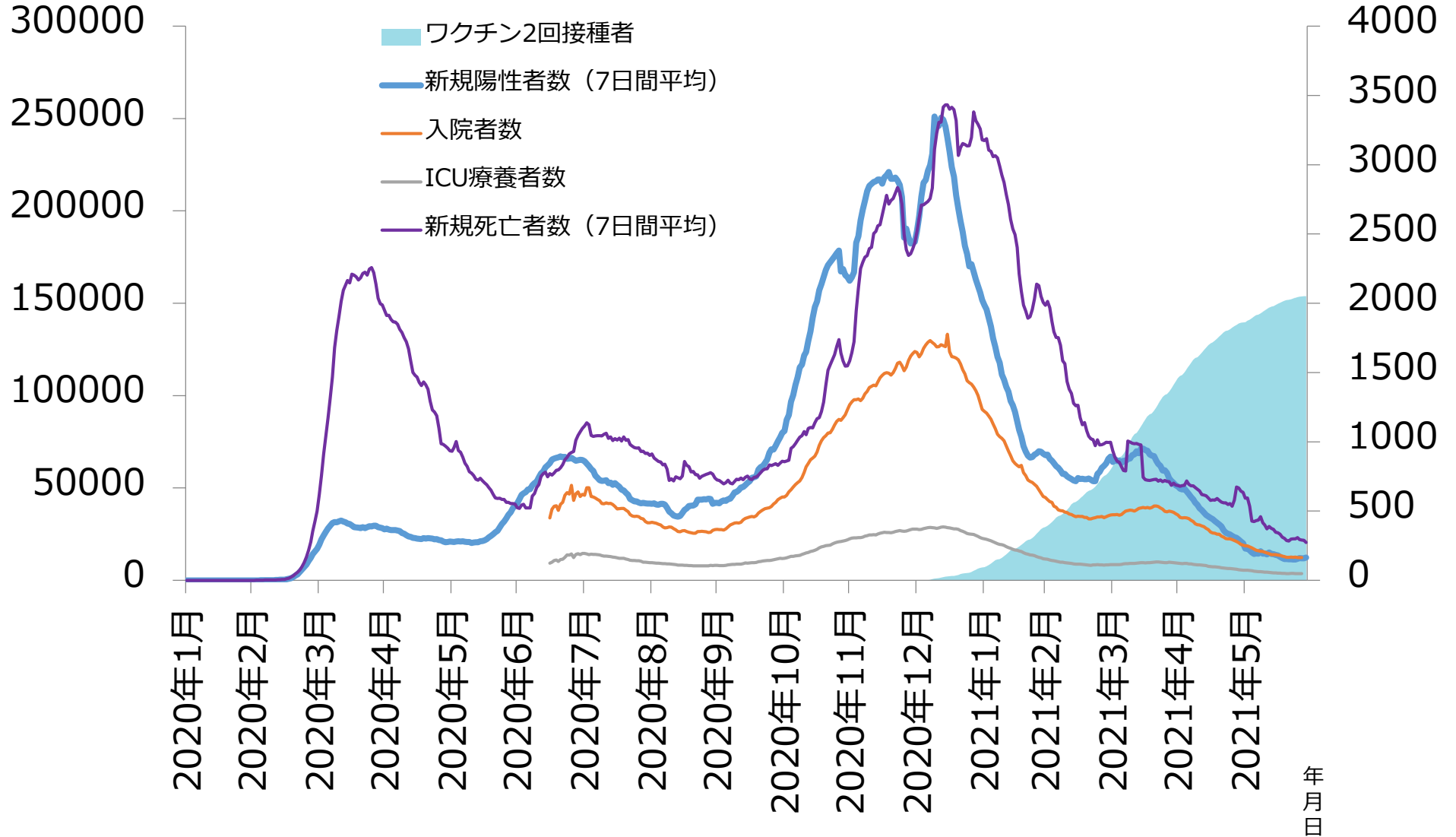
新規入院者数、人工呼吸器つき療養者数、新規死亡者数（人）  
18歳以上のワクチン接種割合（%）  
※右軸中、（）内は%



(※) 6月29日時点のGOV.UKホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

# 参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）  
ワクチン2回接種者数（千人）

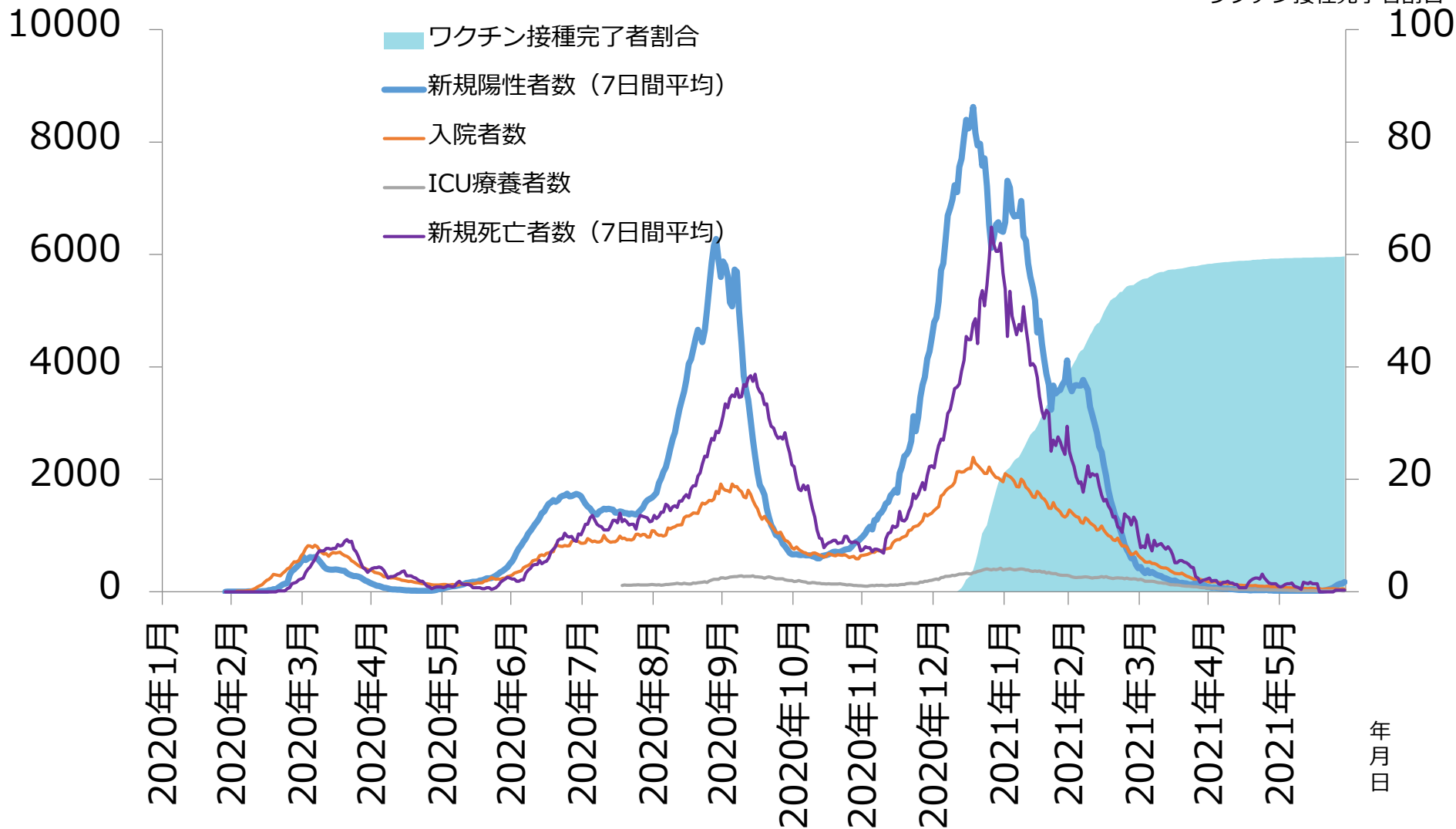


(※) 6月29日時点のCDCホームページ（ワクチン2回接種者）及びour world in dataホームページ（新規陽性者数等）のデータを厚生労働省において加工。 16

# 参考：【イスラエル】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、新規入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）  
ワクチン接種完了者割合（%）



(※) 6月29日時点のour world in dataホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

# L452R変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）速報値

6/14-6/20	新規陽性者数	合計（①+②）		①自治体				②民間検査機関			
		実施率	陽性率	実施件数	陽性者数	実施率	陽性率	実施件数	陽性者数	実施率	陽性率
北海道	523	<b>113%</b>	<b>0%</b>	253	0	48%	0%	339	0	65%	0%
埼玉県	492	<b>79%</b>	<b>5%</b>	46	7	9%	15%	345	11	70%	3%
千葉県	772	<b>39%</b>	<b>18%</b>	135	39	17%	29%	169	17	22%	10%
東京都	2,716	<b>54%</b>	<b>6%</b>	75	12	3%	16%	1,386	72	51%	5%
神奈川	1,271	<b>41%</b>	<b>10%</b>	135	27	11%	20%	384	26	30%	7%
愛知県	632	<b>60%</b>	<b>3%</b>	155	10	25%	6%	224	1	35%	0%
京都府	117	<b>127%</b>	<b>0%</b>	95	0	81%	0%	54	0	46%	0%
大阪府	666	<b>57%</b>	<b>7%</b>	199	22	30%	11%	179	4	27%	2%
兵庫県	212	<b>54%</b>	<b>10%</b>	73	11	34%	15%	42	1	20%	2%
福岡県	248	<b>125%</b>	<b>0%</b>	188	0	76%	0%	122	1	49%	1%
沖縄県	617	<b>36%</b>	<b>0%</b>	112	0	18%	0%	113	0	18%	0%
<b>全国</b>	<b>10,029</b>	<b>61%</b>	<b>5%</b>	<b>2,364</b>	<b>143</b>	<b>24%</b>	<b>6%</b>	<b>3,794</b>	<b>140</b>	<b>38%</b>	<b>4%</b>

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 一部の都道府県ではN501Y変異株PCR検査が陰性だった検体に対して、L452R変異株PCR検査を実施。※4 L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性や一部検体を対象に実施したものであり、地域の感染状況の評価には注意が必要。



# 変異株スクリーニング検査の実施状況 (6/14-6/20) 速報値 2021/6/29時点

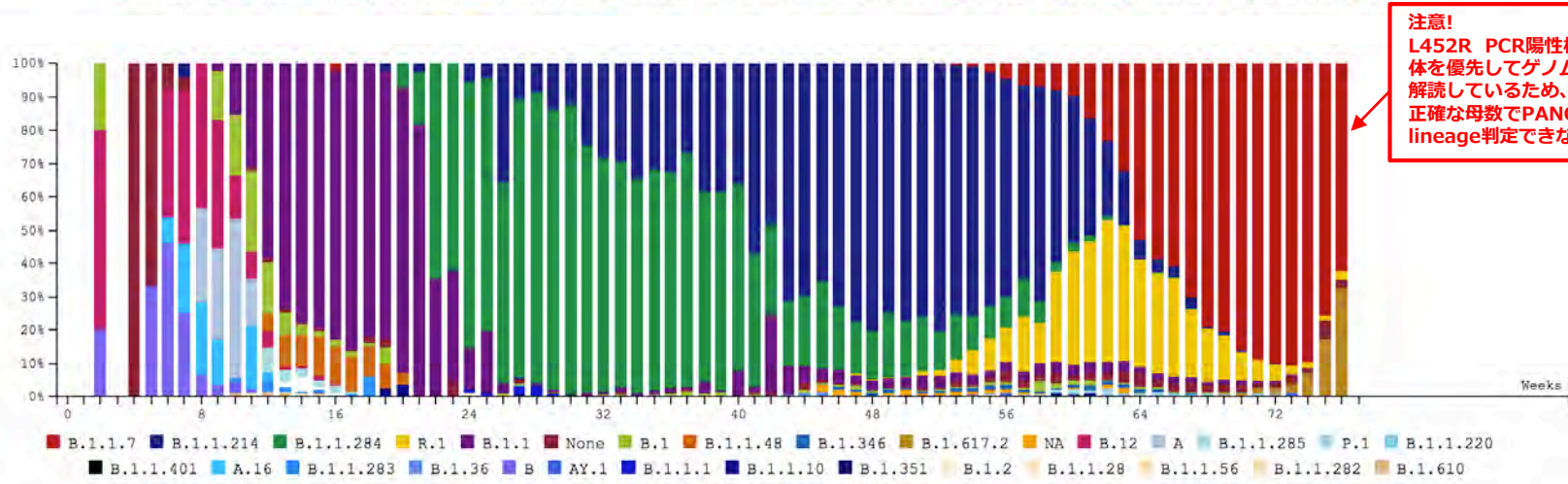
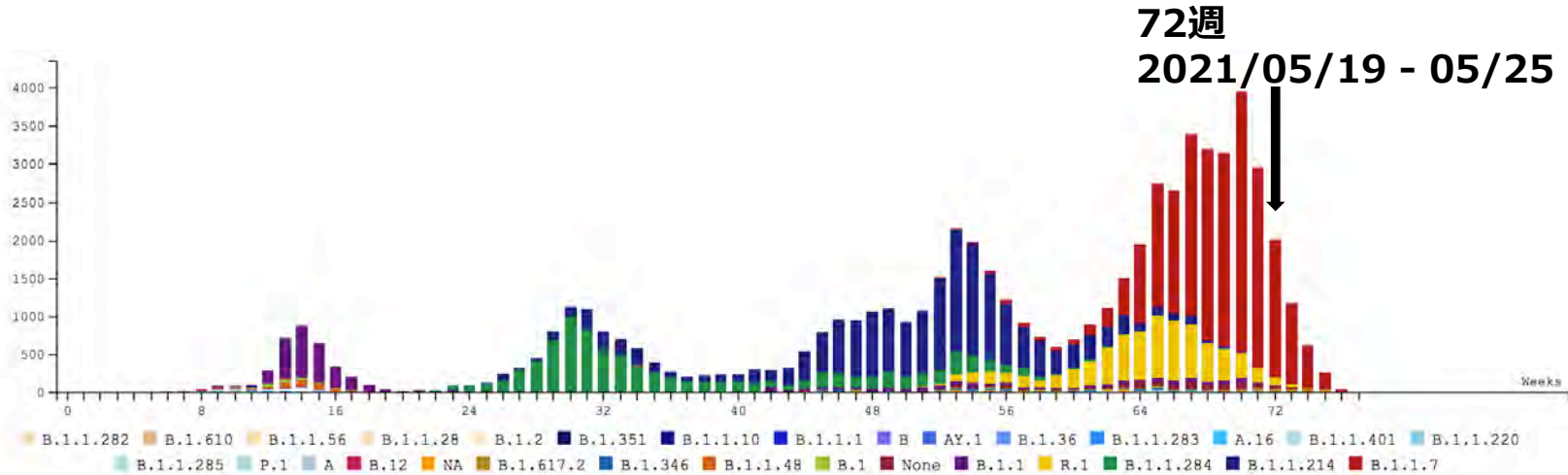
	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
1	北海道	523	592	0	0
2	青森県	5	9	0	0
3	岩手県	43	0	0	-
4	宮城県	37	16	0	0
5	秋田県	6	4	0	0
6	山形県	11	10	0	0
7	福島県	61	20	0	0
8	茨城県	136	88	1	1
9	栃木県	120	134	0	0
10	群馬県	24	24	10	42
11	埼玉県	492	391	18	5
12	千葉県	772	304	56	18
13	東京都	2,716	1,461	84	6
14	神奈川県	1,271	519	53	10
15	新潟県	22	34	0	0
16	富山県	50	42	0	0
17	石川県	37	11	0	0
18	福井県	55	0	0	-
19	山梨県	140	54	0	0
20	長野県	37	29	0	0
21	岐阜県	99	59	0	0
22	静岡県	173	121	1	1
23	愛知県	632	379	11	3
24	三重県	41	26	0	0

	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
25	滋賀県	91	71	0	0
26	京都府	117	149	0	0
27	大阪府	666	378	26	7
28	兵庫県	212	115	11	10
29	奈良県	79	32	1	3
30	和歌山県	8	11	3	27
31	鳥取県	0	0	0	-
32	島根県	1	2	0	0
33	岡山県	29	70	0	0
34	広島県	155	131	1	1
35	山口県	42	40	0	0
36	徳島県	4	94	0	0
37	香川県	18	16	0	0
38	愛媛県	13	10	0	0
39	高知県	64	2	0	0
40	福岡県	248	310	0	0
41	佐賀県	9	8	0	0
42	長崎県	47	22	0	0
43	熊本県	33	34	0	0
44	大分県	14	15	0	0
45	宮崎県	8	9	5	56
46	鹿児島県	51	87	0	0
47	沖縄県	617	225	0	0
	<b>全国</b>	<b>10,029</b>	<b>6,158</b>	<b>282</b>	<b>5%</b>

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 一部の都道府県ではN501Y変異株PCR検査が陰性だった検体に対して、L452R変異株PCR検査を実施。※4 L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性や一部検体を対象に実施したものであり、地域の感染状況の評価には注意が必要。

# ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2021/06/26現在）



注意!  
L452R PCR陽性検体を優先してゲノム解読しているため、正確な母数でPANGO lineage判定できない。

72	
B.1.1.7	1803
B.1.1.214	3
B.1.1.284	0
R.1	105
B.1.1	9
None	33
B.1	0
B.1.1.48	0
B.1.346	0
B.1.617.2	40
NA	0
B.1.2	0
A	0
P.1	0
B.1.1.285	0
B.1.1.220	2
B.1.1.401	0
A.16	0
B.1.1.283	0
B.1.36	0
AY.1	8

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

# 各国の直近の新規感染者数 (7日間移動平均・人口100万人対)

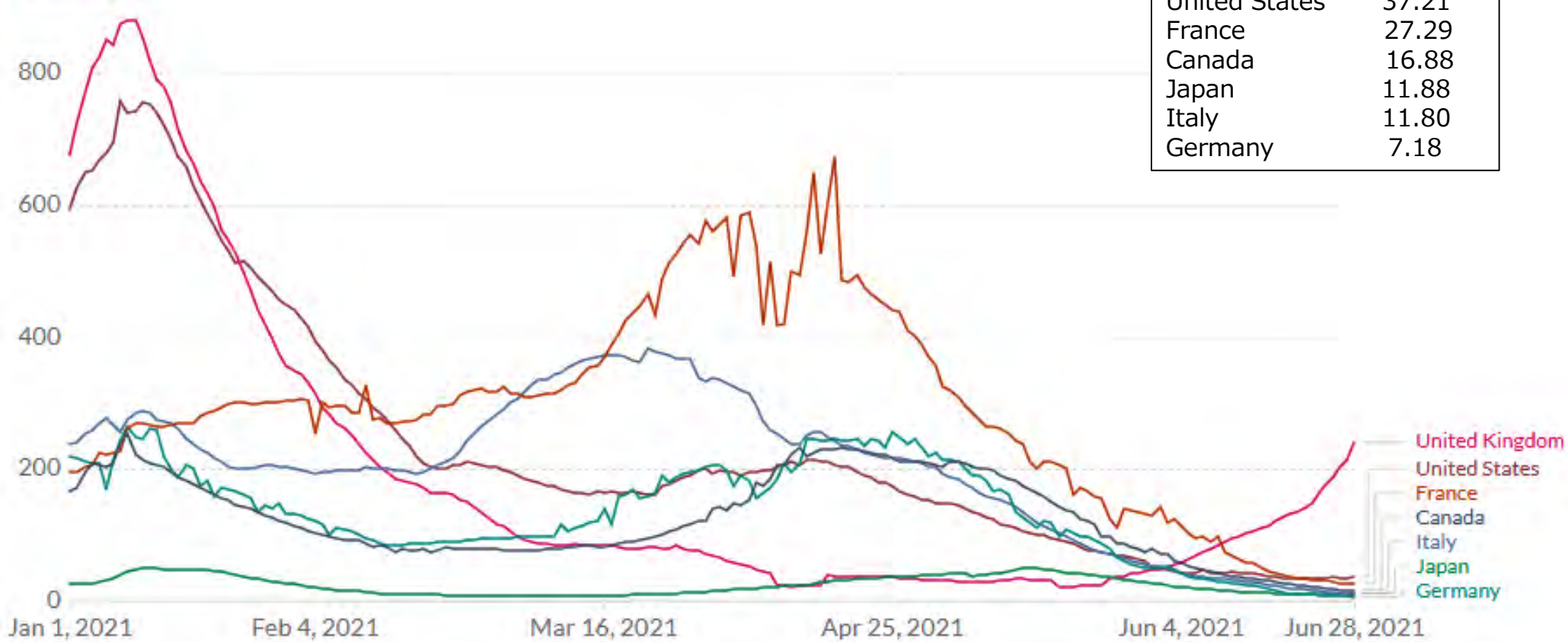


## Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.

LINEAR LOG

United Kingdom	241.65
United States	37.21
France	27.29
Canada	16.88
Japan	11.88
Italy	11.80
Germany	7.18



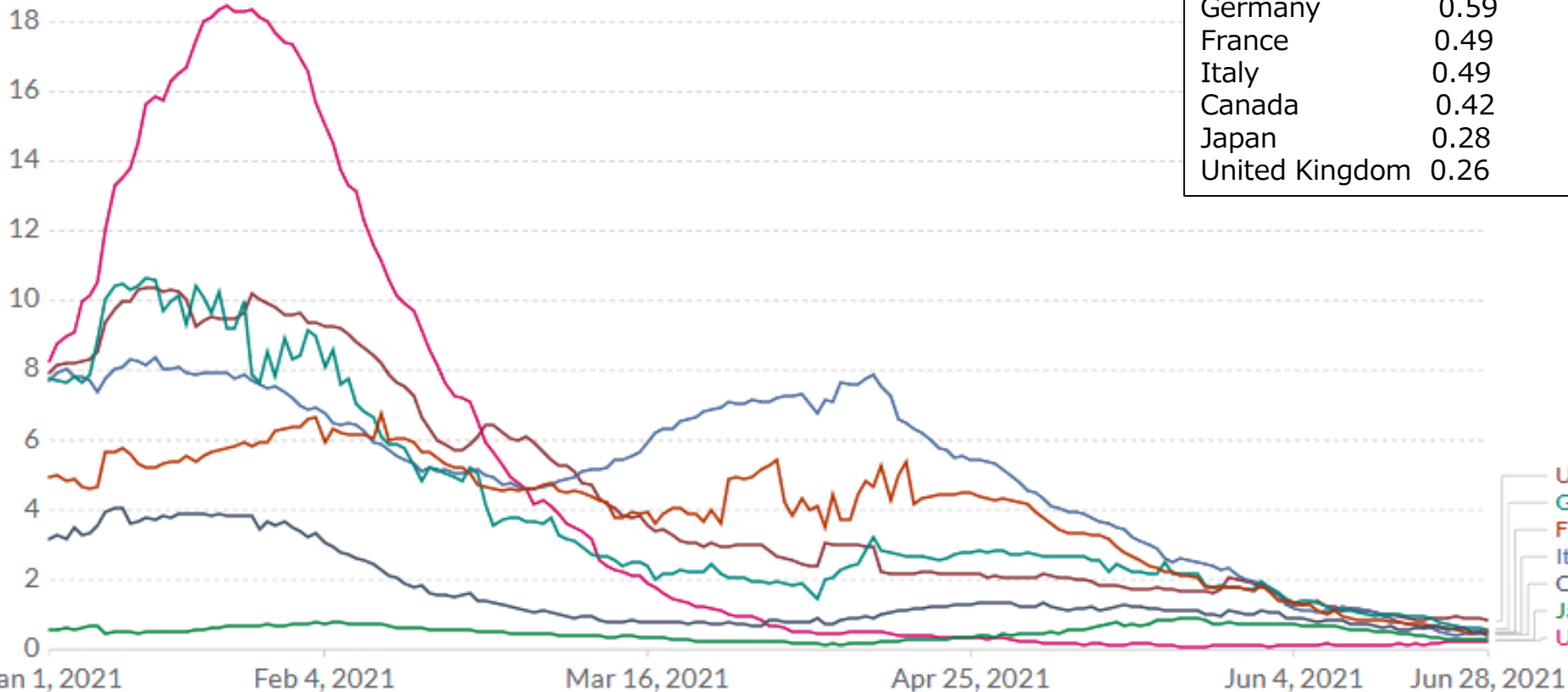
# 各国の直近の新規死亡者数 (7日間移動平均・人口100万人対)

## Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people

Shown is the rolling 7-day average. Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.



LINEAR LOG



## 都道府県のステージ判断のための指標(6月29日時点)

	医療提供体制等の負荷							感染の状況			今週/ 先週比	
	①医療のひっ迫具合							②療養者数 (人口10万人 あたり)	③PCR 陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間) (10万人当たり)		⑤感染経路 不明割合
	入院医療		重症者用病床									
	確保病床 使用率	入院率	確保病床 使用率									
ステージⅢ	20%以上	40%以下	20%以上	20以上	5%以上	15以上	50%以上	-				
ステージⅣ	50%以上	25%以下	50%以上	30以上	10%以上	25以上	50%以上	-				
沖縄	62% ↓	40% ↓	63% ↓	77 ↑	5.5% ↓	33 ↓	47% ↑	0.82 ↓				
北海道	26% ↓	49% ↑	20% →	21 ↓	1.5% →	4 ↓	43% ↑	0.54 ↑				
埼玉	18% ↑	29% ↑	9% →	14 ↑	3.0% ↓	9 ↓	50% ↑	1.24 ↓				
千葉	28% ↓	35% ↑	17% →	16 ↓	4.8% ↓	13 ↑	57% ↑	1.08 ↑				
東京	24% ↑	36% ↓	32% ↑	30 ↑	5.1% ↓	25 ↑	64% ↑	1.22 ↓				
神奈川	23% ↓	25% ↓	21% ↑	18 ↓	6.3% ↑	15 ↑	59% ↓	1.12 ↑				
愛知	24% ↓	37% ↑	17% ↓	13 ↓	3.1% →	5 ↓	44% ↑	0.64 ↓				
京都	15% ↓	-	14% ↓	7 ↓	1.7% ↑	4 ↑	58% ↓	0.93 ↑				
大阪	17% ↓	35% ↑	18% ↓	15 ↓	0.8% →	8 ↓	58% →	1.06 ↓				
兵庫	13% ↓	-	13% ↓	4 ↓	1.3% ↓	3 ↓	57% ↑	0.73 ↑				
福岡	14% ↓	-	7% ↓	9 ↓	1.3% →	4 ↓	45% ↑	0.88 ↓				
全国	20%	-	11%	13	2.6%	8	-	1.04				

都道府県のステージ判断のための指標 (6月29日時点)

	医療提供体制等の負荷				感染の状況			今週/先週比	
	①病床のひっ迫具合				②療養者数 (人口10万人 あたり)	③PCR 陽性率 (最近1週間)	④直近1週間 の陽性者数 (10万人当 たり)		⑤感染経路 不明割合
	入院医療		重症者用病床						
	確保病床 使用率	入院率	確保病床 使用率						
<b>ステージⅢ</b>	20%以上	40%以下	20%以上	20以上	5%以上	15以上	50%以上	-	
<b>ステージⅣ</b>	50%以上	25%以下	50%以上	30以上	10%以上	25以上	50%以上	-	
宮城	8%	-	7%	3	2.2%	2	47%	1.50	
茨城	17%	-	6%	9	3.0%	8	47%	1.67	
群馬	8%	-	7%	2	0.7%	1	46%	1.00	
静岡	14%	-	9%	8	2.2%	6	21%	1.25	
岐阜	12%	-	5%	6	1.3%	2	21%	0.51	
三重	15%	-	7%	5	1.1%	3	19%	1.50	
滋賀	21%	-	13%	7	1.4%	3	36%	0.53	
奈良	23%	64%	15%	12	3.1%	10	48%	1.49	
岡山	5%	-	9%	1	0.2%	0	57%	0.28	
広島	14%	-	22%	5	1.0%	3	29%	0.47	
全国	20%	-	11%	13	2.6%	8	-	1.04	

都道府県別 新型コロナウイルス感染症による死亡者数

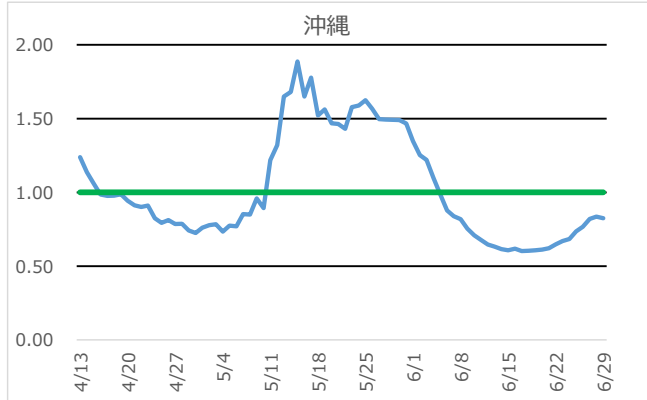
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	7日間合計
北海道	8	4	3	6	2	4	12	39
東京都	12	7	2	4	1	1	5	32
埼玉県	3	1	1	1	0	0	0	6
千葉県	0	3	1	1	0	0	0	5
神奈川県	6	1	2	3	0	0	1	13
愛知県	6	9	7	6	6	4	6	44
岐阜県	1	1	0	0	0	0	2	4
大阪府	19	4	17	5	3	13	4	65
兵庫県	5	2	1	1	1	0	1	11
京都府	2	1	1	1	0	0	0	5
福岡県	6	7	3	0	2	0	1	19
沖縄県	0	4	0	0	0	0	4	8
その他	14	7	7	7	8	10	6	59
全国	82	51	45	35	23	32	42	310

	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	7日間合計	14日間合計
北海道	11	4	4	5	3	4	5	36	75
東京都	10	3	2	4	1	4	4	28	60
埼玉県	1	2	0	1	0	0	0	4	10
千葉県	0	1	1	1	0	0	1	4	9
神奈川県	2	2	1	2	0	1	2	10	23
愛知県	4	2	3	2	5	0	5	21	65
岐阜県	0	0	0	1	0	0	0	1	5
大阪府	15	11	5	7	0	14	7	59	124
兵庫県	2	3	1	3	0	2	3	14	25
京都府	1	2	2	1	0	0	1	7	12
福岡県	3	0	2	1	0	1	0	7	26
沖縄県	0	4	4	0	0	2	0	10	18
その他	8	11	3	3	3	7	7	42	101
全国	57	45	28	31	12	35	35	243	553

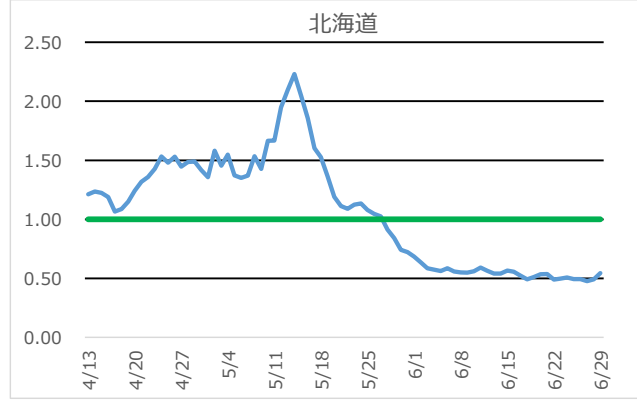
今週先週比の推移

2021/6/30

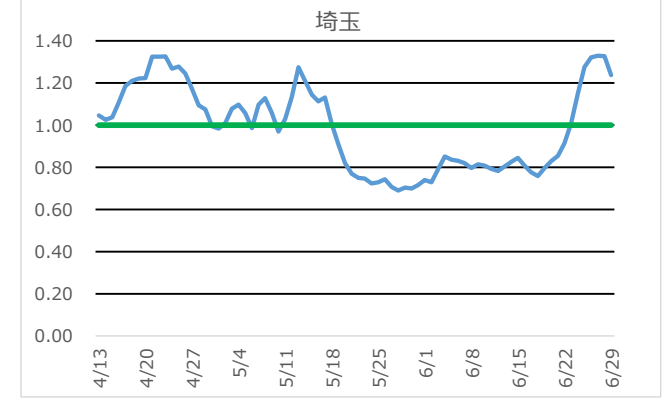
沖縄					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.24	0.94	0.79	0.73	1.22	1.52
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
1.62	1.35	0.82	0.61	0.65	0.82



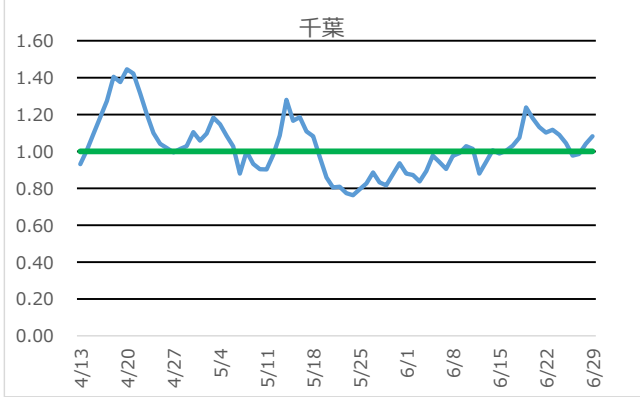
北海道					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.21	1.24	1.45	1.55	1.67	1.53
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
1.08	0.68	0.55	0.57	0.49	0.54



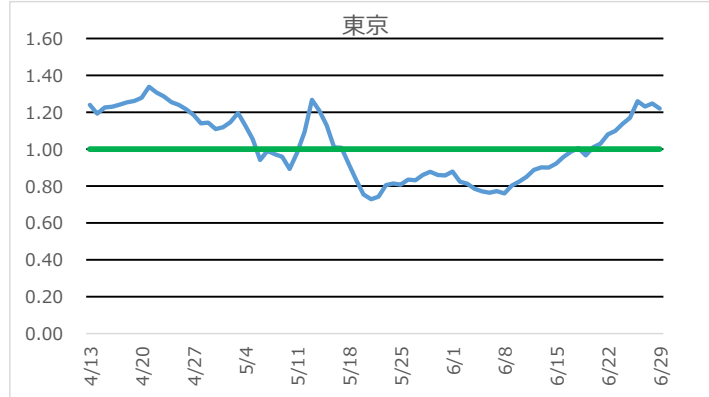
埼玉					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.05	1.22	1.17	1.10	1.03	1.01
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.73	0.74	0.80	0.84	0.91	1.24



千葉					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
0.93	1.45	0.99	1.15	0.90	1.08
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.79	0.88	0.98	0.99	1.10	1.08



東京					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.24	1.28	1.19	1.13	0.98	0.92
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.81	0.88	0.76	0.92	1.08	1.22



神奈川					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.17	1.45	1.13	1.07	1.03	1.17
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.90	0.81	0.99	0.89	0.95	1.12





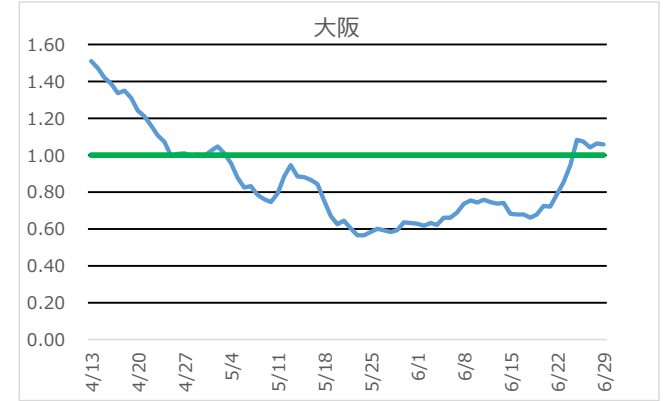
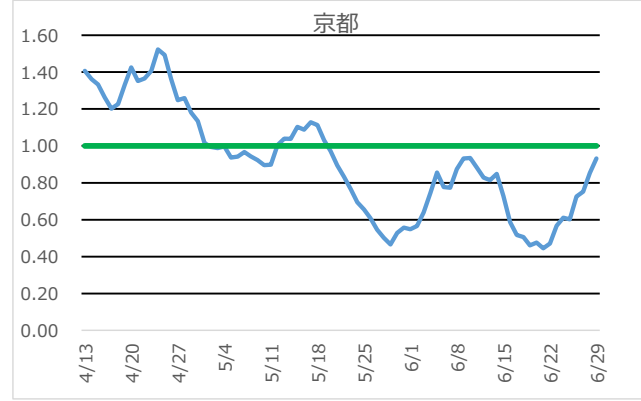
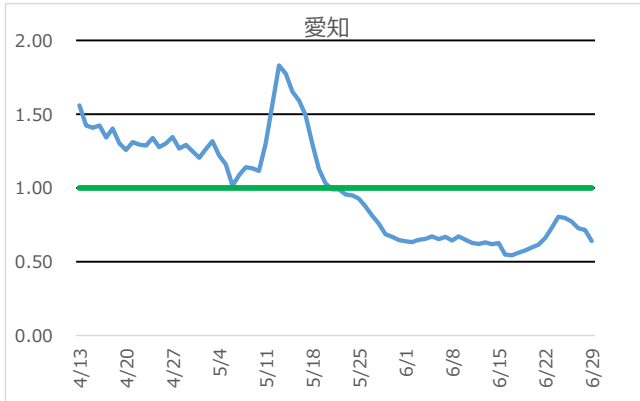
今週先週比の推移

2021/6/30

愛知					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.56	1.26	1.35	1.22	1.30	1.30
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.93	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64

京都					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.41	1.43	1.25	1.00	0.90	1.11
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.66	0.55	0.88	0.73	0.47	0.93

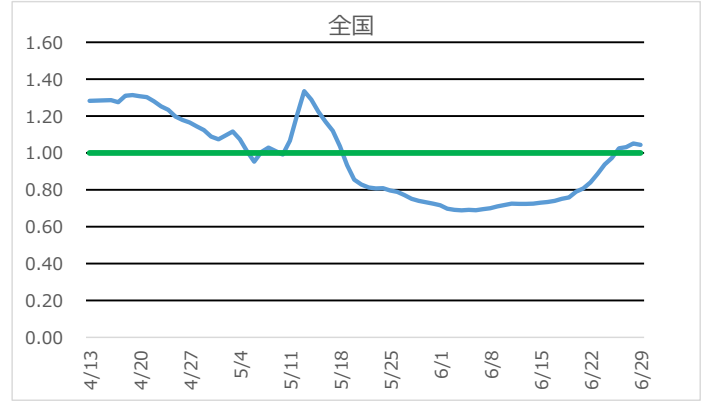
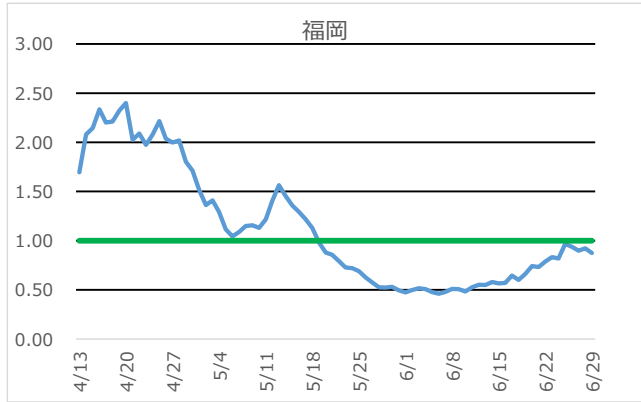
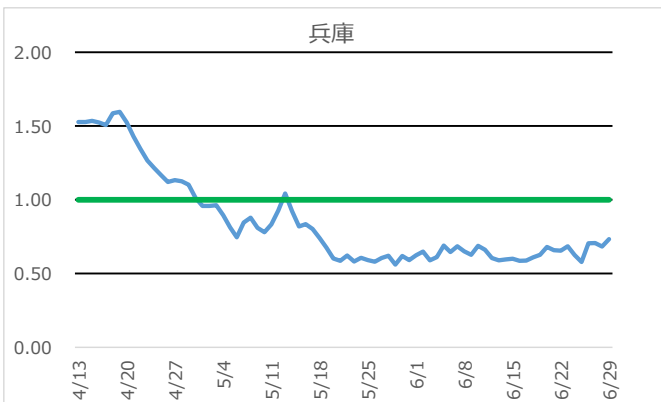
大阪					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.51	1.24	1.01	0.96	0.79	0.75
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.58	0.63	0.74	0.68	0.79	1.06



兵庫					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.53	1.53	1.13	0.90	0.83	0.74
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.59	0.62	0.65	0.60	0.66	0.73

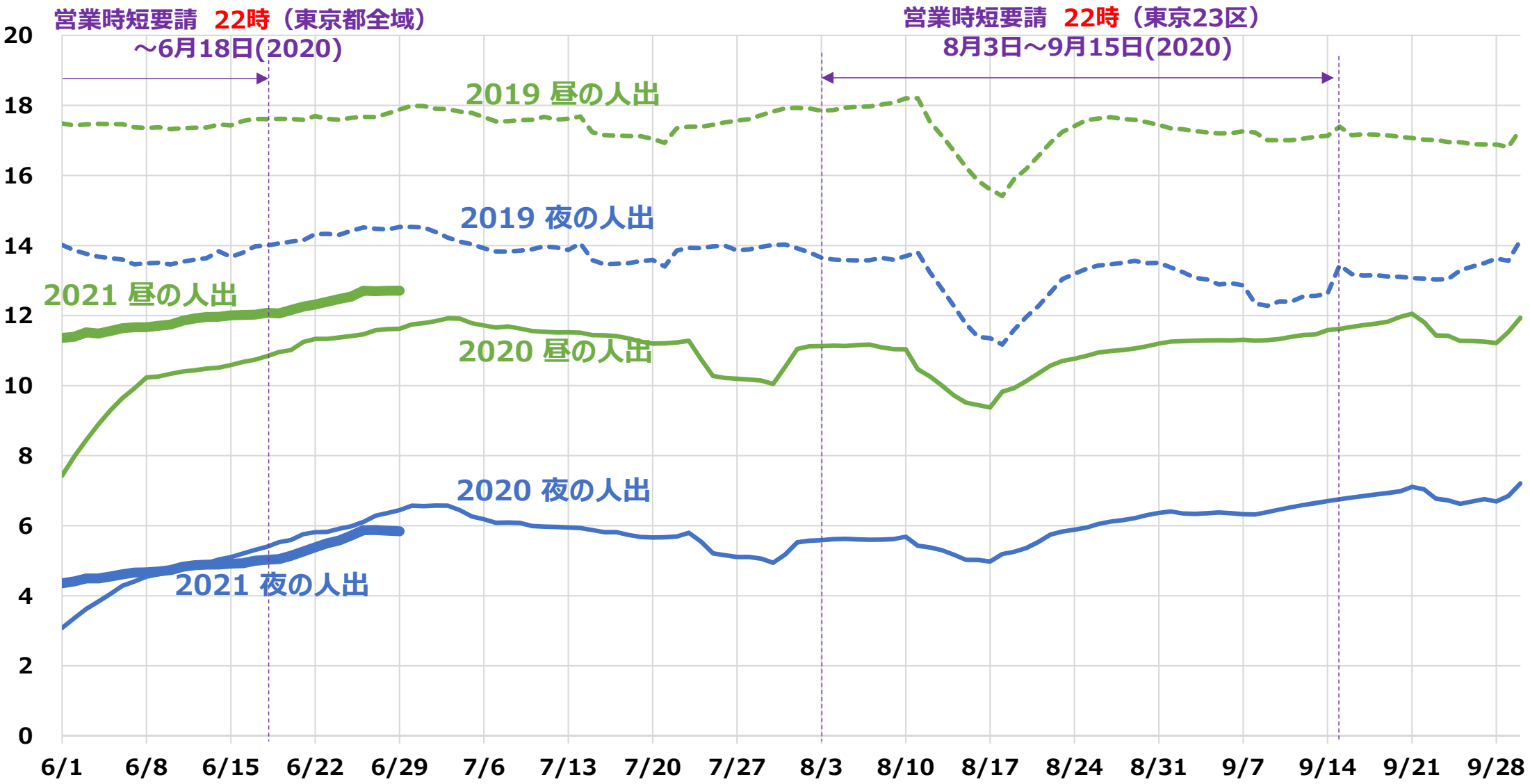
福岡					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.69	2.40	2.00	1.29	1.22	1.13
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.69	0.48	0.51	0.57	0.79	0.88

全国					
4/13	4/20	4/27	5/4	5/11	5/18
1.28	1.31	1.16	1.07	1.07	1.04
5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
0.80	0.72	0.70	0.73	0.84	1.04



# 東京の夜と昼の人出（2019年、2020年、2021年）の推移【6月～9月】

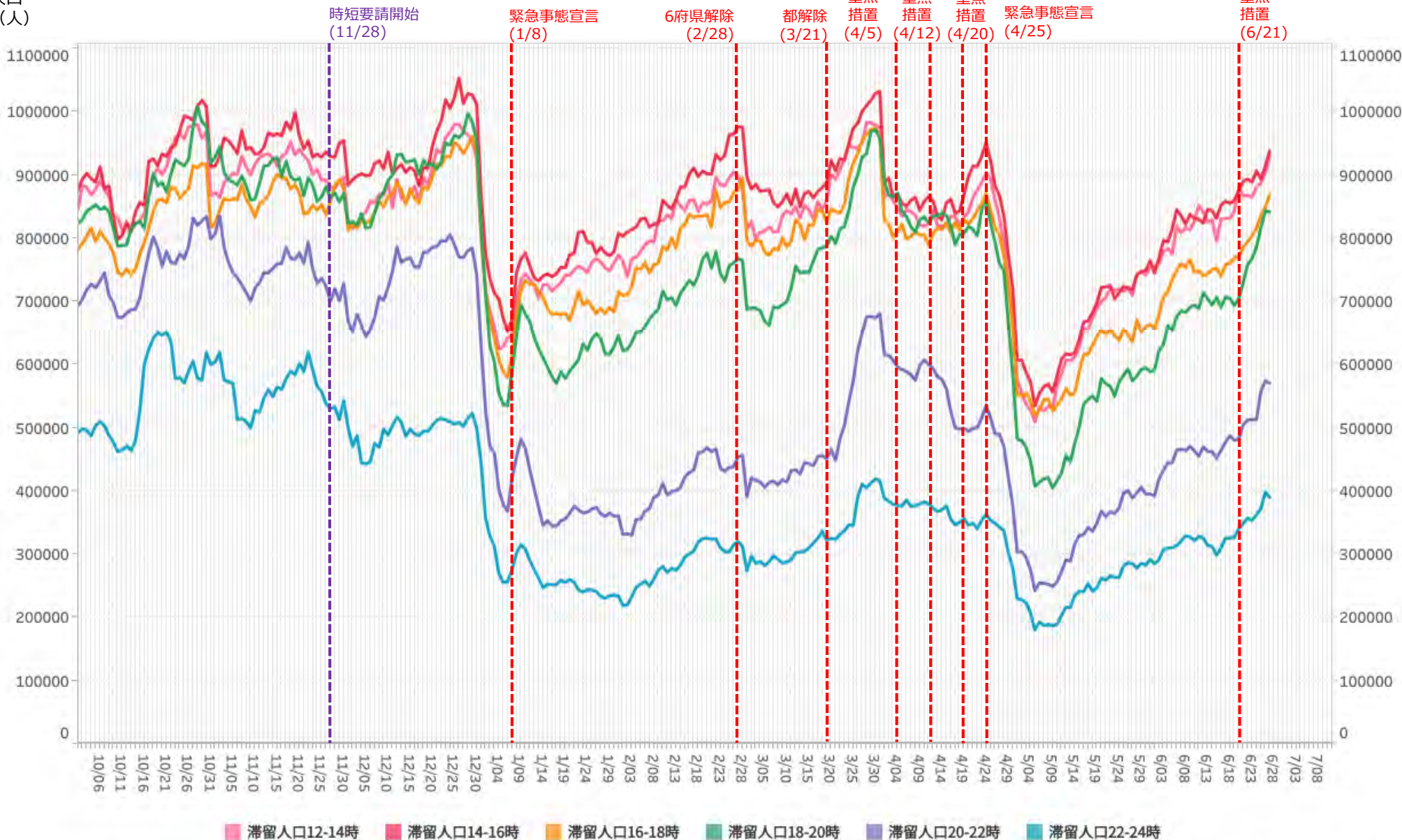
- 歓楽街の人出（21時と28時の差）\_2019 [万人]
- 歓楽街の人出（21時と28時の差）\_2020 [万人]
- 歓楽街の人出（21時と28時の差）\_2021 [万人]
- 主要地点の人出（15時）\_2019 [万人]
- 主要地点の人出（15時）\_2020 [万人]
- 主要地点の人出（15時）\_2021 [万人]



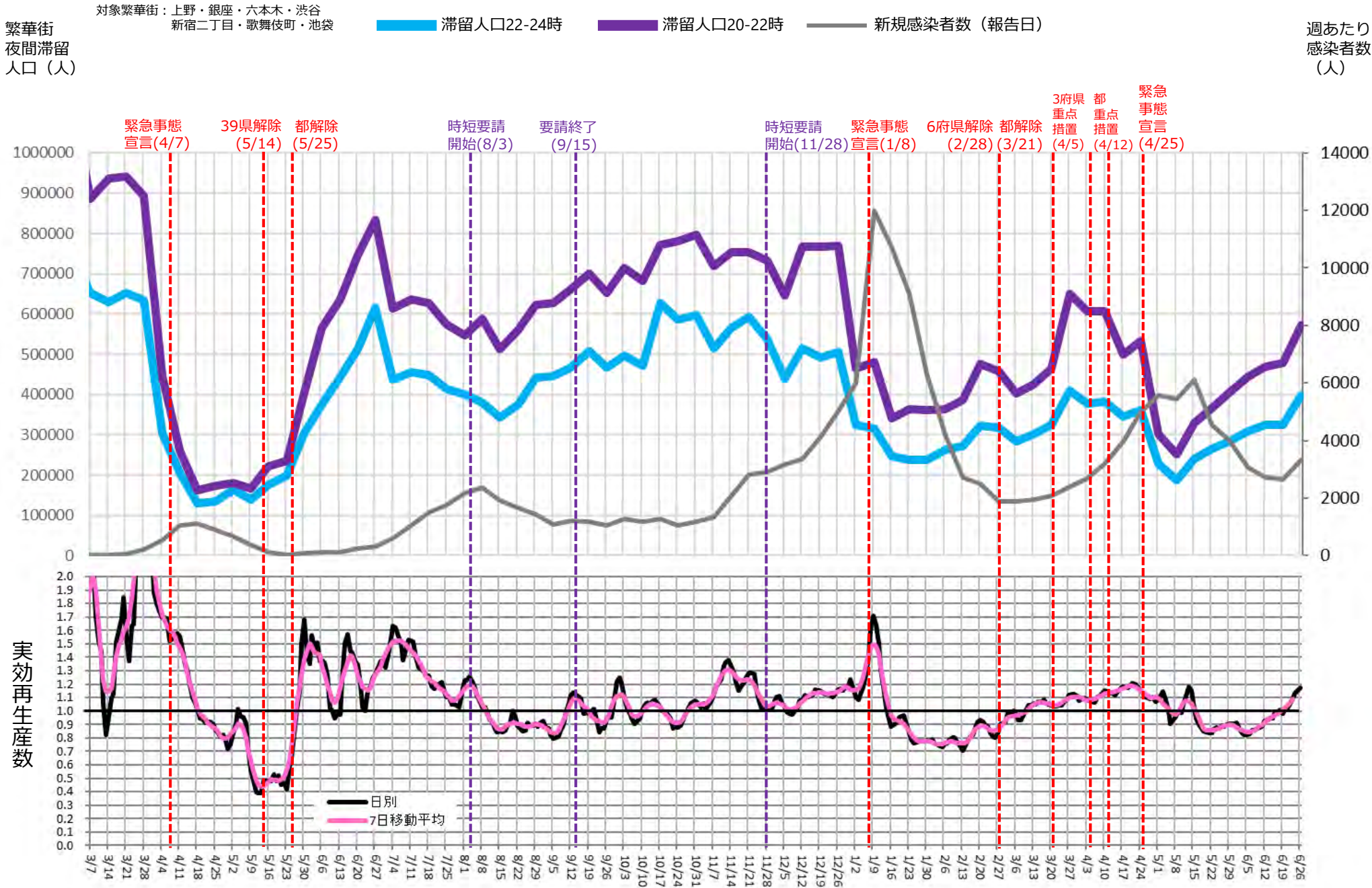
※東京の歓楽街の人出は、歌舞伎町、六本木、池袋、渋谷、新橋の合計  
 ※東京の主要地点の人出は、東京、新宿、池袋、品川、銀座の合計

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年6月27日）

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木



# 河野大臣提出資料

令和3年6月30日

これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む））

(6月29日時点)

接種日	曜日	接種回数	すべて				高齢者			
			内1回目		内2回目		内1回目		内2回目	
			ファイザー社	武田/モデルナ社	ファイザー社	武田/モデルナ社	ファイザー社	武田/モデルナ社	ファイザー社	武田/モデルナ社
合計		32,796,380	22,095,901	935,513	9,704,832	60,134	20,708,066	677,717	9,332,636	56,600
2021/6/29	(火)	683,759	300,702	19,249	345,391	18,417	252,910	6,483	336,126	17,325
2021/6/28	(月)	782,855	353,010	21,866	389,853	18,126	296,931	8,660	379,324	17,004
2021/6/27	(日)	860,528	449,478	40,086	367,278	3,686	379,743	11,248	354,768	3,460
2021/6/26	(土)	904,333	443,389	41,233	416,179	3,532	375,677	14,256	402,777	3,280
2021/6/25	(金)	951,102	452,458	35,381	459,500	3,763	356,721	11,987	441,260	3,563
2021/6/24	(木)	965,787	455,106	32,071	475,307	3,303	406,303	10,726	462,404	3,148
2021/6/23	(水)	1,000,025	477,008	33,425	486,236	3,356	432,350	12,957	473,493	3,153
2021/6/22	(火)	989,941	479,259	33,737	474,231	2,714	437,869	15,604	462,748	2,564
2021/6/21	(月)	918,413	474,423	32,994	407,759	3,237	438,687	16,457	397,403	3,103
2021/6/20	(日)	959,858	529,243	35,778	394,837	0	482,775	22,003	384,479	0
2021/6/19	(土)	947,872	532,736	35,303	379,833	0	489,863	23,753	368,896	0
2021/6/18	(金)	927,919	484,440	27,919	415,560	0	453,503	19,603	404,424	0
2021/6/17	(木)	989,690	516,360	28,622	444,708	0	487,788	22,778	433,920	0
2021/6/16	(水)	998,329	511,109	26,471	460,749	0	486,227	23,722	449,822	0
2021/6/15	(火)	961,999	527,735	25,768	408,496	0	505,283	24,148	399,128	0
2021/6/14	(月)	877,256	493,366	27,938	355,952	0	473,722	26,401	347,987	0
2021/6/13	(日)	848,555	518,880	33,524	296,151	0	492,934	30,533	288,273	0
2021/6/12	(土)	847,563	568,070	32,720	246,773	0	542,832	30,119	239,352	0
2021/6/11	(金)	837,630	582,925	28,544	226,161	0	561,468	26,570	219,643	0
2021/6/10	(木)	874,331	586,226	28,461	259,644	0	566,638	26,522	253,079	0
2021/6/9	(水)	874,466	600,580	26,919	246,967	0	581,175	25,088	240,709	0
2021/6/8	(火)	840,535	613,322	29,076	198,137	0	595,095	27,245	193,144	0
2021/6/7	(月)	761,143	567,673	28,868	164,602	0	551,516	27,045	159,899	0
2021/6/6	(日)	708,334	513,240	22,764	172,330	0	494,853	21,343	167,849	0
2021/6/5	(土)	690,282	555,381	20,366	114,535	0	536,889	18,701	110,140	0
2021/6/4	(金)	686,807	568,660	20,194	97,953	0	551,672	18,631	93,979	0
2021/6/3	(木)	728,308	589,427	19,982	118,899	0	573,376	18,666	114,610	0
2021/6/2	(水)	724,080	584,531	19,614	119,935	0	569,197	18,283	115,759	0
2021/6/1	(火)	676,103	563,384	19,188	93,531	0	549,197	17,967	90,037	0
2021/5/31	(月)	585,751	488,587	18,306	78,858	0	474,741	17,017	72,907	0
2021/5/30	(日)	510,306	434,134	15,922	60,250	0	421,650	14,982	57,188	0
2021/5/29	(土)	499,030	434,925	15,525	48,580	0	421,237	14,533	44,849	0
2021/5/28	(金)	527,585	481,819	14,262	31,504	0	465,887	13,366	27,208	0
2021/5/27	(木)	555,121	509,256	12,382	33,483	0	492,709	11,657	29,696	0
2021/5/26	(水)	548,846	527,700	11,458	9,688	0	510,218	10,684	8,492	0
2021/5/25	(火)	490,667	472,751	9,779	8,137	0	457,944	9,232	7,115	0
2021/5/24	(月)	426,549	409,298	9,818	7,433	0	397,522	9,247	6,468	0
2021/5/23	(日)	334,526	312,961	0	21,565	0	304,410	0	19,643	0
2021/5/22	(土)	297,026	268,876	0	28,150	0	259,146	0	21,299	0
2021/5/21	(金)	285,217	255,225	0	29,992	0	243,496	0	21,157	0
2021/5/20	(木)	311,666	295,724	0	15,942	0	283,085	0	12,126	0
2021/5/19	(水)	323,878	284,603	0	39,275	0	272,922	0	29,087	0
2021/5/18	(火)	272,037	232,271	0	39,766	0	222,200	0	30,702	0
2021/5/17	(月)	224,520	194,411	0	30,109	0	185,774	0	22,857	0
2021/5/16	(日)	198,965	181,673	0	17,292	0	176,412	0	14,219	0
2021/5/15	(土)	148,002	128,984	0	19,018	0	122,280	0	13,915	0
2021/5/14	(金)	138,809	116,324	0	22,485	0	107,480	0	14,781	0
2021/5/13	(木)	167,778	139,597	0	28,181	0	130,810	0	20,925	0
2021/5/12	(水)	171,741	141,939	0	29,802	0	133,414	0	22,191	0
2021/5/11	(火)	137,502	112,338	0	25,164	0	104,163	0	18,694	0
2021/5/10	(月)	104,995	88,782	0	16,213	0	81,907	0	11,736	0
2021/5/9	(日)	76,231	69,430	0	6,801	0	65,768	0	5,602	0
2021/5/8	(土)	58,247	52,511	0	5,736	0	47,775	0	3,746	0
2021/5/7	(金)	40,648	34,714	0	5,934	0	30,113	0	4,146	0
2021/5/6	(木)	41,248	35,567	0	5,681	0	31,752	0	4,446	0
2021/5/5	(水)	9,641	8,755	0	886	0	8,047	0	766	0
2021/5/4	(火)	7,755	7,103	0	652	0	6,475	0	493	0
2021/5/3	(月)	7,017	6,249	0	768	0	5,613	0	750	0
2021/5/2	(日)	22,216	22,216	0	0	0	20,110	0	0	0
2021/5/1	(土)	29,025	29,025	0	0	0	21,524	0	0	0
2021/4/30	(金)	38,029	38,029	0	0	0	24,114	0	0	0
2021/4/29	(木)	14,585	14,585	0	0	0	12,408	0	0	0
2021/4/28	(水)	51,254	51,254	0	0	0	32,950	0	0	0
2021/4/27	(火)	50,336	50,336	0	0	0	34,187	0	0	0
2021/4/26	(月)	38,148	38,148	0	0	0	25,372	0	0	0
2021/4/25	(日)	19,288	19,288	0	0	0	14,923	0	0	0
2021/4/24	(土)	21,415	21,415	0	0	0	14,544	0	0	0
2021/4/23	(金)	29,751	29,751	0	0	0	15,904	0	0	0
2021/4/22	(木)	35,425	35,425	0	0	0	22,274	0	0	0
2021/4/21	(水)	37,137	37,137	0	0	0	23,777	0	0	0
2021/4/20	(火)	31,279	31,279	0	0	0	19,881	0	0	0
2021/4/19	(月)	20,791	20,791	0	0	0	12,531	0	0	0
2021/4/18	(日)	7,327	7,327	0	0	0	5,529	0	0	0
2021/4/17	(土)	6,241	6,241	0	0	0	3,507	0	0	0
2021/4/16	(金)	7,023	7,023	0	0	0	3,172	0	0	0
2021/4/15	(木)	6,636	6,636	0	0	0	4,065	0	0	0
2021/4/14	(水)	3,899	3,899	0	0	0	3,043	0	0	0
2021/4/13	(火)	3,508	3,508	0	0	0	2,811	0	0	0
2021/4/12	(月)	3,960	3,960	0	0	0	3,295	0	0	0

注 ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、接種日ごとに集計。

これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等）

（6月29日時点）

集計日	曜日	接種回数	内1回目		内2回目	
			ファイザー社	武田/モデルナ社	ファイザー社	武田/モデルナ社
	合計	10,708,551	5,820,839	61,609	4,823,767	2,336
2021/6/29	(火)	94,481	36,069	3,367	53,790	1,255
2021/6/28	(月)	159,655	71,303	7,806	80,018	528
2021/6/25	(金)	128,355	47,766	5,529	74,926	134
2021/6/24	(木)	109,421	43,798	1,584	63,930	109
2021/6/23	(水)	111,486	46,971	4,683	59,733	99
2021/6/22	(火)	94,135	44,473	1,946	47,609	107
2021/6/21	(月)	198,780	67,154	7,843	123,679	104
2021/6/18	(金)	125,948	50,112	2,145	73,691	0
2021/6/17	(木)	129,330	46,926	4,611	77,793	0
2021/6/16	(水)	118,735	43,912	2,782	72,041	0
2021/6/15	(火)	115,363	40,459	2,956	71,948	0
2021/6/14	(月)	214,965	85,819	5,610	123,536	0
2021/6/11	(金)	147,983	54,834	1,669	91,480	0
2021/6/10	(木)	136,591	52,250	1,719	82,622	0
2021/6/9	(水)	167,384	67,694	1,047	98,643	0
2021/6/8	(火)	161,922	71,689	990	89,243	0
2021/6/7	(月)	239,337	104,435	2,146	132,756	0
2021/6/4	(金)	159,203	62,634	929	95,640	0
2021/6/3	(木)	143,157	59,654	112	83,391	0
2021/6/2	(水)	159,126	71,140	316	87,670	0
2021/6/1	(火)	159,057	66,264	123	92,670	0
2021/5/31	(月)	273,255	131,423	582	141,250	0
2021/5/28	(金)	164,516	87,584	157	76,775	0
2021/5/27	(木)	145,149	84,217	40	60,892	0
2021/5/26	(水)	142,589	93,243	172	49,174	0
2021/5/25	(火)	139,652	87,114	476	52,062	0
2021/5/24	(月)	330,589	136,491	269	193,829	0
2021/5/21	(金)	249,021	99,918		149,103	
2021/5/20	(木)	190,533	81,422		109,111	
2021/5/19	(水)	267,866	88,163		179,703	
2021/5/18	(火)	250,244	94,577		155,667	
2021/5/17	(月)	349,566	133,843		215,723	
2021/5/14	(金)	242,878	99,493		143,385	
2021/5/13	(木)	219,139	93,429		125,710	
2021/5/12	(水)	181,720	82,959		98,761	
2021/5/11	(火)	168,738	90,287		78,451	
2021/5/10	(月)	223,504	155,255		68,249	
2021/5/7	(金)	140,344	97,165		43,179	
2021/5/6	(木)	331,914	268,978		62,936	
2021/4/30	(金)	274,907	227,667		47,240	
2021/4/28	(水)	238,273	194,005		44,268	
2021/4/27	(火)	203,174	172,069		31,105	
2021/4/26	(月)	263,328	221,677		41,651	
2021/4/23	(金)	177,672	147,989		29,683	
2021/4/22	(木)	150,489	128,634		21,855	
2021/4/21	(水)	152,884	126,188		26,696	
2021/4/20	(火)	126,419	98,622		27,797	
2021/4/19	(月)	119,032	64,725		54,307	
2021/4/16	(金)	69,687	29,696		39,991	
2021/4/15	(木)	52,620	16,637		35,983	
2021/4/14	(水)	50,996	9,569		41,427	
2021/4/13	(火)	53,986	13,896		40,090	
2021/4/12	(月)	96,936	26,850		70,086	

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を集計（高齢者、基礎疾患保有者、その他を除く）。

土日祝日については、次の平日分に合わせて計上。

4月12日は厚生労働省の「新型コロナワクチン接種実績」の4月9日までの総接種回数との差分を計上。

4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナワクチン接種実績」のページをご覧ください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine\\_sesshujisseki.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_sesshujisseki.html)

これまでのワクチン接種回数  
 (一般接種を最新の接種日ごとの数字で集計)

は土日祝と次の平日分をあわせて計上 (土日3日分)

6月29日時点

接種日	曜日	医療従事者等		一般接種		内高齢者		合計	
		総数	日次	総数	日次	総数	日次	総数	日次
6月29日	(火)	10,708,551	94,481	32,796,380	683,759	30,775,019	612,844	43,504,931	778,240
6月28日	(月)	10,614,070	159,655	32,112,621	782,855	30,162,175	701,919	42,726,691	942,510
6月27日	(日)			31,329,766	860,528	29,460,256	749,219		
6月26日	(土)			30,469,238	904,333	28,711,037	795,990		
6月25日	(金)	10,454,415	128,355	29,564,905	951,102	27,915,047	813,531	40,019,320	1,079,457
6月24日	(木)	10,326,060	109,421	28,613,803	965,787	27,101,516	882,581	38,939,863	1,075,208
6月23日	(水)	10,216,639	111,486	27,648,016	1,000,025	26,218,935	921,953	37,864,655	1,111,511
6月22日	(火)	10,105,153	94,135	26,647,991	989,941	25,296,982	918,785	36,753,144	1,084,076
6月21日	(月)	10,011,018	198,780	25,658,050	918,413	24,378,197	855,650	35,669,068	1,117,193
6月20日	(日)			24,739,637	959,858	23,522,547	889,257		
6月19日	(土)			23,779,779	947,872	22,633,290	882,512		
6月18日	(金)	9,812,238	125,948	22,831,907	927,919	21,750,778	877,530	32,644,145	1,053,867
6月17日	(木)	9,686,290	129,330	21,903,988	989,690	20,873,248	943,986	31,590,278	1,119,020
6月16日	(水)	9,556,960	118,735	20,914,298	998,329	19,929,262	959,771	30,471,258	1,117,064
6月15日	(火)	9,438,225	115,363	19,915,969	961,999	18,969,491	928,559	29,354,194	1,077,362
6月14日	(月)	9,322,862	214,965	18,953,970	877,256	18,040,932	848,110	28,276,832	1,092,221
6月13日	(日)			18,076,714	848,555	17,192,822	811,740		
6月12日	(土)			17,228,159	847,563	16,381,082	812,303		
6月11日	(金)	9,107,897	147,983	16,380,596	837,630	15,568,779	807,681	25,488,493	985,613
6月10日	(木)	8,959,914	136,591	15,542,966	874,331	14,761,098	846,239	24,502,880	1,010,922
6月9日	(水)	8,823,323	167,384	14,668,635	874,466	13,914,859	846,972	23,491,958	1,041,850
6月8日	(火)	8,655,939	161,922	13,794,169	840,535	13,067,887	815,484	22,450,108	1,002,457
6月7日	(月)	8,494,017	239,337	12,953,634	761,143	12,252,403	738,460	21,447,651	1,000,480
6月6日	(日)			12,192,491	708,334	11,513,943	684,045		
6月5日	(土)			11,484,157	690,282	10,829,898	665,730		
6月4日	(金)	8,254,680	159,203	10,793,875	686,807	10,164,168	664,282	19,048,555	846,010
6月3日	(木)	8,095,477	143,157	10,107,068	728,308	9,499,886	706,652	18,202,545	871,465
6月2日	(水)	7,952,320	159,126	9,378,760	724,080	8,793,234	703,239	17,331,080	883,206
6月1日	(火)	7,793,194	159,057	8,654,680	676,103	8,089,995	657,201	16,447,874	835,160
5月31日	(月)	7,634,137	273,255	7,978,577	585,751	7,432,794	564,665	15,612,714	859,006
5月30日	(日)			7,392,826	510,306	6,868,129	493,820		
5月29日	(土)			6,882,520	499,030	6,374,309	480,619		
5月28日	(金)	7,360,882	164,516	6,383,490	527,585	5,893,690	506,461	13,744,372	692,101
5月27日	(木)	7,196,366	145,149	5,855,905	555,121	5,387,229	534,062	13,052,271	700,270
5月26日	(水)	7,051,217	142,589	5,300,784	548,846	4,853,167	529,394	12,352,001	691,435
5月25日	(火)	6,908,628	139,652	4,751,938	490,667	4,323,773	474,291	11,660,566	630,319
5月24日	(月)	6,768,976	330,589	4,261,271	426,549	3,849,482	413,237	11,030,247	757,138
5月23日	(日)			3,834,722	334,526	3,436,245	324,053		
5月22日	(土)			3,500,196	297,026	3,112,192	280,445		
5月21日	(金)	6,438,387	249,021	3,203,170	285,217	2,831,747	264,653	9,641,557	534,238
5月20日	(木)	6,189,366	190,533	2,917,953	311,666	2,567,094	295,211	9,107,319	502,199
5月19日	(水)	5,998,833	267,866	2,606,287	323,878	2,271,883	302,009	8,605,120	591,744
5月18日	(火)	5,730,967	250,244	2,282,409	272,037	1,969,874	252,902	8,013,376	522,281
5月17日	(月)	5,480,723	349,566	2,010,372	224,520	1,716,972	208,631	7,491,095	574,086
5月16日	(日)			1,785,852	198,965	1,508,341	190,631		
5月15日	(土)			1,586,887	148,002	1,317,710	136,196		
5月14日	(金)	5,131,157	242,878	1,438,885	138,809	1,181,514	122,261	6,570,042	381,687
5月13日	(木)	4,888,279	219,139	1,300,076	167,778	1,059,253	151,735	6,188,355	386,917
5月12日	(水)	4,669,140	181,720	1,132,298	171,741	907,518	155,605	5,801,438	353,461
5月11日	(火)	4,487,420	168,738	960,557	137,502	751,913	122,857	5,447,977	306,240
5月10日	(月)	4,318,682	223,504	823,055	104,995	629,056	93,643	5,141,737	328,499
5月9日	(日)			718,060	76,231	535,413	71,370		
5月8日	(土)			641,829	58,247	464,043	51,521		
5月7日	(金)	4,095,178	140,344	583,582	40,648	412,522	34,259	4,678,760	180,992
5月6日	(木)	3,954,834	331,914	542,934	41,248	378,263	36,198	4,497,768	373,162