

# 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3回)

日時：令和3年7月14日(水)

17時00分～17時30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 厚生労働省提出資料

資料2 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3 河野国務大臣室提出資料

# 最近の感染状況等について

令和3年7月14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7月13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)	16,424,357 (+103,897)	821,313 (+2,378)※2	18,873 (+519)	412 (-12) ※6	786,765 (+1,764)	14,966 (+12)	1,311 (+11)
空港・海港検疫	812,819 (+3,066)※7	3,261 (+9)	131 (-1)	0	3,125 (+10)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	17,238,005 (+106,963)	824,589 (+2,387)※2	19,004 (+518)	412 (-12) ※6	789,905 (+1,774)	14,971 (+12)	1,311 (+11)

- ※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

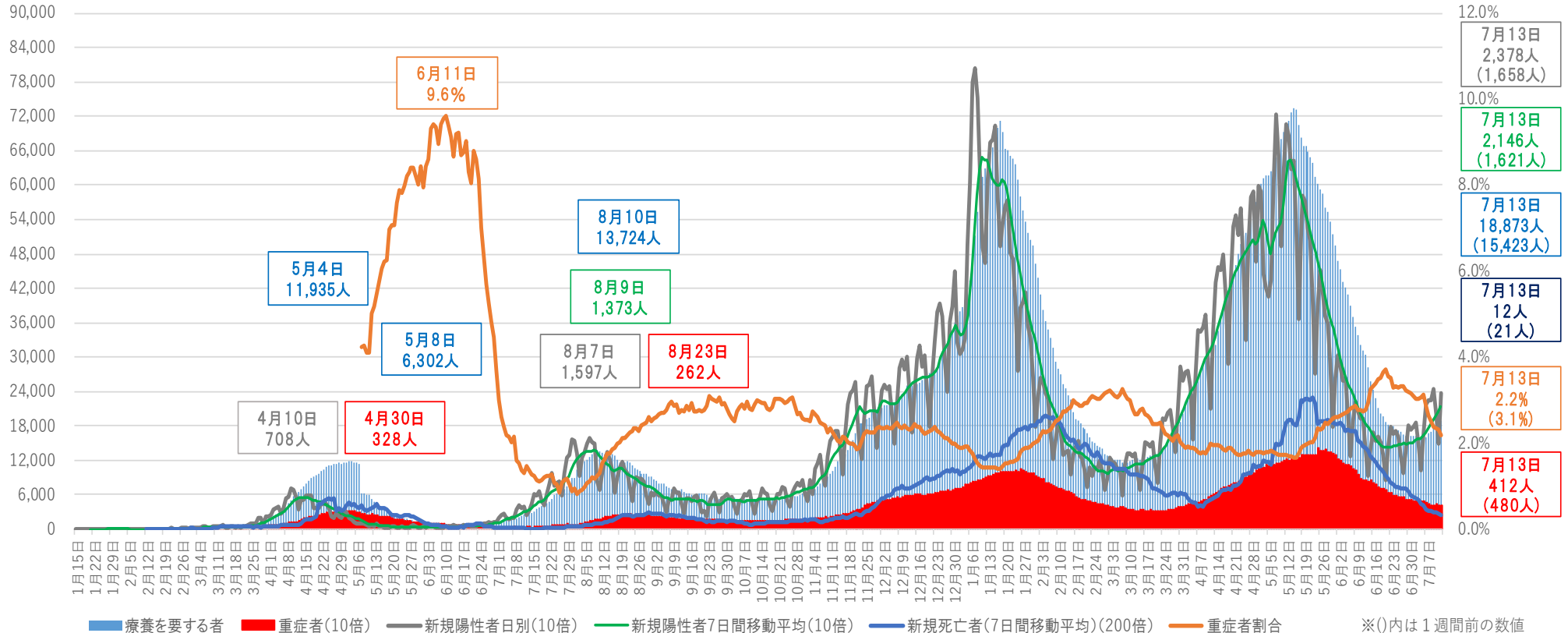
- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者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



# 重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者(人)

重症者割合(%)



- ※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で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。

# 直近の感染状況の評価等

## <感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日別では、増加が続き、直近の1週間では10万人あたり約12、今週先週比も1以上が2週間継続している。特に、東京を中心とする首都圏の感染拡大が顕著で、周辺や全国への影響が懸念されるが、関西圏も7月に入り感染拡大が明確になっており、その他の地域でも新規感染者数が増加に転じる動きが見られている。一方で、重症者数、死亡者数の減少傾向は継続。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（6/27時点）で1.05と1を上回る水準となっており。首都圏では1.10、関西圏では1.13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が続き、約40、今週先週比は1.32。感染者は20-40代が多く、65歳以上は増加がみられるものの、割合は4%程度まで低下。50代以下を中心に、入院者数は増加傾向が継続しているが、重症者数は増加傾向から直近は横ばい。埼玉、千葉、神奈川でも新規感染者数は増加が続き、それぞれ約14、19、24で、今週先週比の1以上が2週間以上継続。夜間滞留人口は、東京では緩やかな減少が継続。一方、埼玉、千葉、神奈川では夜間・昼間とも滞留人口が増加。東京でも宣言解除後の1週目で急増しており、東京を中心に少なくとも当面は感染が拡大することが強く懸念される。現状では、全国の新規感染者数の約3分の2を首都圏が占めている状況であるが、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	新規感染者数は減少傾向が続き、約23。20-30代が中心だが、60歳以上も2割弱。新規感染者数の減少に伴い、病床使用率は低下し、自宅療養、入院等調整中は減少傾向となっているが、重症病床では厳しい状況が継続。夜間滞留人口は増加が止まり横ばいとなっているが、新規感染者数の減少が継続するか注視が必要。
関西圏	大阪では、新規感染者数は増加傾向となり、約13。病床使用率、重症病床使用率は2割を切る水準が継続。夜間滞留人口は再び増加に転じ、3月半ばと同様の高い水準となっており、感染拡大が続くことが懸念される。京都、兵庫でも、新規感染者数の増加の動きが見られ、いずれも、約6。
上記以外	まん延防止等重点措置が解除された北海道、愛知、福岡では、新規感染者数が増加に転じる動きがみられ、それぞれ約8、6、6。北海道、愛知では夜間滞留人口の増加もみられ、リバウンドが懸念される。その他の地域でも新規感染者数の増加が見られており、岩手、宮城、福島、茨城、石川などでは、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11%程度で上昇が見られる。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ており、今後置き換わりが進むことが予測され、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>

- ・ 今後、4連休や夏休み、お盆などを迎えるが、普段会わない人と会う機会は、感染拡大のリスクが高くなり、必要最小限にすることが必要。また、首都圏での感染拡大を各地での感染につなげないためにも、帰省や旅行での県境を越えるような移動には、慎重を期していただくこと等が必要であり、そうしたメッセージがしっかりと伝わるよう発信をしていくことが必要。
- ・ 7月8日に、東京を緊急事態措置地域とし、埼玉、千葉、神奈川、大阪、沖縄でのそれぞれの措置を延長することが決定された。7月8日に改訂された基本的対処方針に基づく対策の徹底により、感染拡大を早期に抑えることが求められる。大人数や長時間での飲食や、飲酒を伴う会食に複数回参加することで感染リスクが高まることも示唆されており、そうした感染がその後の家庭や会社等での感染につながることも考慮し、宅飲みや路上飲みを含めた飲食の場面への対策を徹底すること。職場においてはテレワークの徹底と健康観察・感染対策の徹底。また、不要不急の外出・移動は自粛するとともに、そうした取組をしっかりと発信していくことが重要。
- ・ 東京では、入院者数は増加傾向で、40代・50代の重症者数は前回の感染拡大期と同水準となっている。措置の強化に伴う効果が出てくるまで少なくとも2週間程度はかかることが見込まれ、今後もしばらくの間、感染拡大が続くことが予想される。このため、そうした状況を前提とした医療提供・公衆衛生体制の確保・連携が求められる。
- ・ その他の地域でも、新規感染者数が増加に転じた地域がある。高齢者のワクチン接種が進む中で、重症者数と死亡者数の減少傾向が続いている。このことが、医療提供体制の状況への評価に及ぼす影響について検討が必要だが、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。
- ・ 医療機関や高齢者施設でのクラスターが減少する一方、職場や学校・教育施設などでの発生が見られており、こうした場での感染予防の徹底等の対応が必要。
- ・ ワクチンの接種が高齢者中心に進む中、高齢者の新規感染者数の割合が昨年秋以降で最も低い水準となるなど、ワクチンの効果が示唆されてきており、引き続き接種を着実に進めることが必要。また、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。その際、特に若年層を中心に、懸念や不安の払拭が必要。
- ・ ワクチンについては、発症予防、重症化予防とともに、感染予防効果を示唆する報告もある。接種進展に伴う効果について適切に分析・評価するとともに、ワクチン接種が十分に進んだ後の適切な感染防止策等の在り方について検討していくことが必要。
- ・ 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、各国の感染状況等も踏まえ、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））

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	6/23～6/29			6/30～7/6			7/7～7/13			6/14～6/20			6/21～6/27			6/28～7/4		
全国	8.25人	(10,413人)	↑	8.99人	(11,348人)	↑	11.91人	(15,024人)	↑	484,833件↓	2.1%	↓	446,860件↓	2.3%	↑	448,871件↑	2.3%	↓
北海道	4.44人	(233人)	↓	4.48人	(235人)	↑	7.73人	(406人)	↑	17,776件↓	4.9%	↓	16,079件↓	1.5%	↓	12,862件↓	3.8%	↑
埼玉	8.87人	(652人)	↑	11.28人	(829人)	↑	14.44人	(1,061人)	↑	50,389件↑	1.1%	↓	52,526件↑	1.2%	↑	52,847件↑	1.0%	↓
千葉	13.02人	(815人)	↑	15.85人	(992人)	↑	19.17人	(1,200人)	↑	28,706件↓	2.4%	↑	28,965件↑	2.6%	↑	19,556件↓	3.9%	↑
東京	24.88人	(3,464人)	↑	30.29人	(4,216人)	↑	39.75人	(5,534人)	↑	113,884件↑	2.3%	↓	100,133件↓	3.3%	↑	123,157件↑	2.2%	↓
神奈川	15.46人	(1,422人)	↑	16.39人	(1,508人)	↑	24.07人	(2,214人)	↑	25,526件↑	5.2%	↓	22,445件↓	6.0%	↑	24,291件↑	5.2%	↓
愛知	5.26人	(397人)	↓	4.34人	(328人)	↓	5.83人	(440人)	↑	12,440件↓	7.5%	↑	10,765件↓	4.3%	↓	9,872件↓	6.3%	↑
京都	3.72人	(96人)	↓	4.57人	(118人)	↑	6.43人	(166人)	↑	6,323件↓	3.5%	↑	4,963件↓	1.8%	↓	6,030件↑	1.8%	↑
大阪	7.79人	(686人)	↑	8.96人	(789人)	↑	12.67人	(1,116人)	↑	49,769件↓	1.7%	↓	50,490件↑	1.4%	↓	42,849件↓	1.5%	↑
兵庫	2.52人	(138人)	↓	3.44人	(188人)	↑	5.67人	(310人)	↑	15,013件↓	1.9%	↓	12,706件↓	1.2%	↓	12,715件↑	1.6%	↑
福岡	4.17人	(213人)	↓	4.23人	(216人)	↑	6.41人	(327人)	↑	13,164件↓	2.3%	↑	12,158件↓	1.8%	↓	11,983件↓	2.0%	↑
沖縄	33.31人	(484人)	↓	26.91人	(391人)	↓	23.06人	(335人)	↓	13,863件↓	6.5%	↑	10,230件↓	4.9%	↓	13,053件↑	4.6%	↓

※ ↑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)

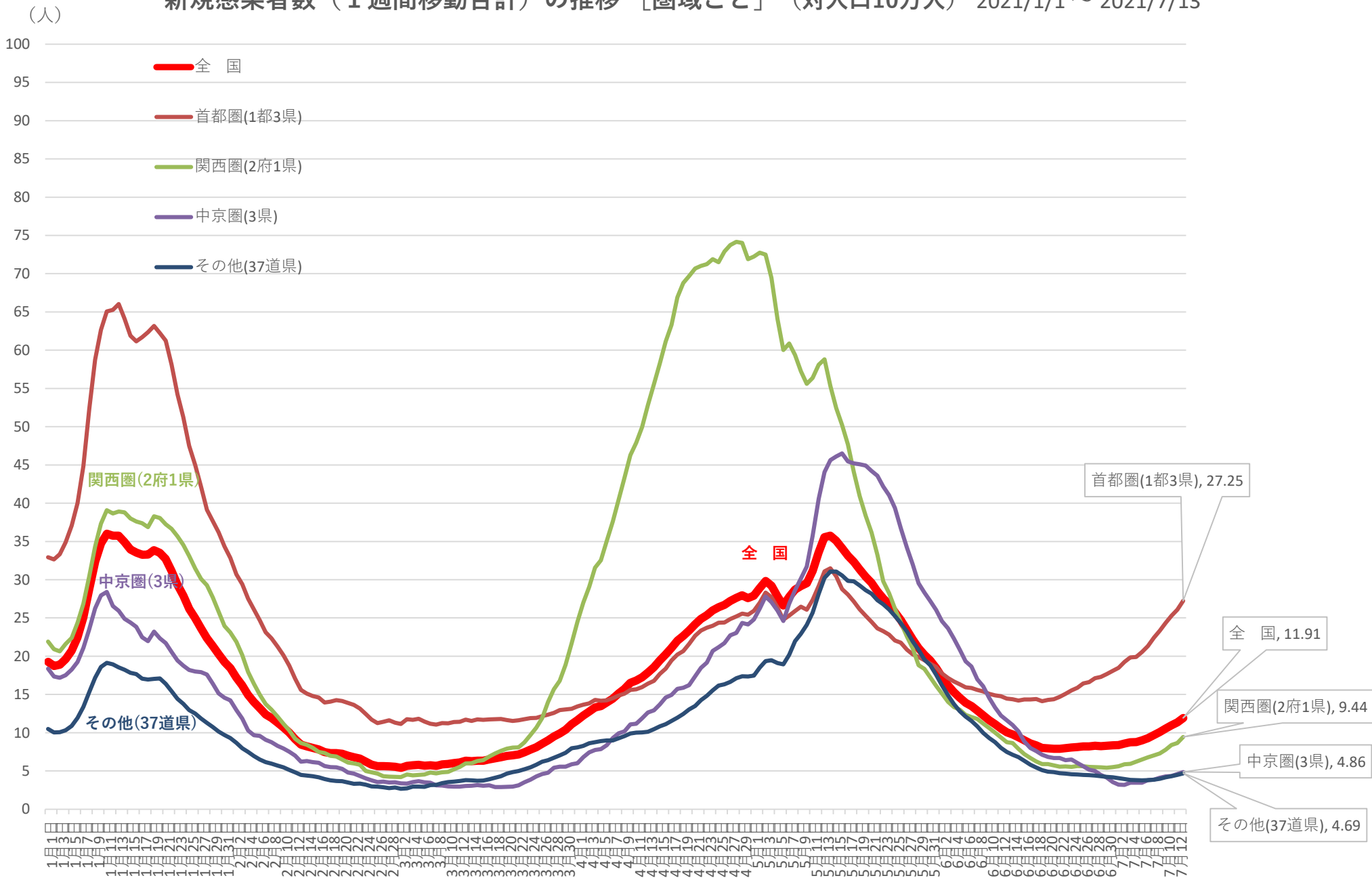
	6/22	6/29	7/6
全国	7,277人(20.3%) ↓	6,378人(17.8%) ↓	5,568人(16.4%) ↓
北海道	747人(35.8%) ↓	484人(23.2%) ↓	333人(15.9%) ↓
埼玉	307人(18.5%) ↓	293人(17.6%) ↓	338人(20.3%) ↑
千葉	320人(25.1%) ↓	359人(28.1%) ↑	368人(28.9%) ↑
東京	1,263人(20.9%) ↓	1,514人(25.0%) ↑	1,671人(27.6%) ↑
神奈川	455人(25.4%) ↓	420人(23.5%) ↓	416人(23.2%) ↓
愛知	505人(33.3%) ↓	317人(20.9%) ↓	222人(14.7%) ↓
京都	102人(20.5%) ↓	69人(13.9%) ↓	49人(9.8%) ↓
大阪	597人(22.0%) ↓	450人(16.6%) ↓	437人(15.3%) ↓
兵庫	200人(17.4%) ↓	136人(11.8%) ↓	148人(12.9%) ↑
福岡	274人(19.5%) ↓	187人(13.3%) ↓	137人(9.7%) ↓
沖縄	511人(71.5%) ↓	444人(62.3%) ↓	297人(41.7%) ↓

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

	6/22	6/29	7/6
全国	942人(19.1%) ↓	858人(17.5%) ↓	856人(17.2%) ↓
北海道	24人(15.9%) ↓	30人(19.9%) ↑	18人(11.9%) ↓
埼玉	23人(14.0%) ↓	14人(8.5%) ↓	21人(12.7%) ↑
千葉	17人(16.8%) ↓	17人(16.8%) →	16人(15.8%) ↓
東京	344人(28.5%) ↓	385人(31.9%) ↑	467人(38.7%) ↑
神奈川	37人(18.6%) ↓	41人(20.6%) ↑	32人(16.1%) ↓
愛知	43人(29.5%) ↓	26人(17.8%) ↓	12人(8.2%) ↓
京都	15人(17.4%) ↓	11人(12.8%) ↓	5人(5.8%) ↓
大阪	194人(23.1%) ↓	149人(17.7%) ↓	134人(14.5%) ↓
兵庫	28人(20.6%) ↓	16人(11.8%) ↓	16人(11.8%) →
福岡	25人(12.4%) ↓	13人(6.5%) ↓	13人(6.5%) →
沖縄	64人(69.6%) ↓	58人(66.7%) ↓	46人(62.2%) ↓

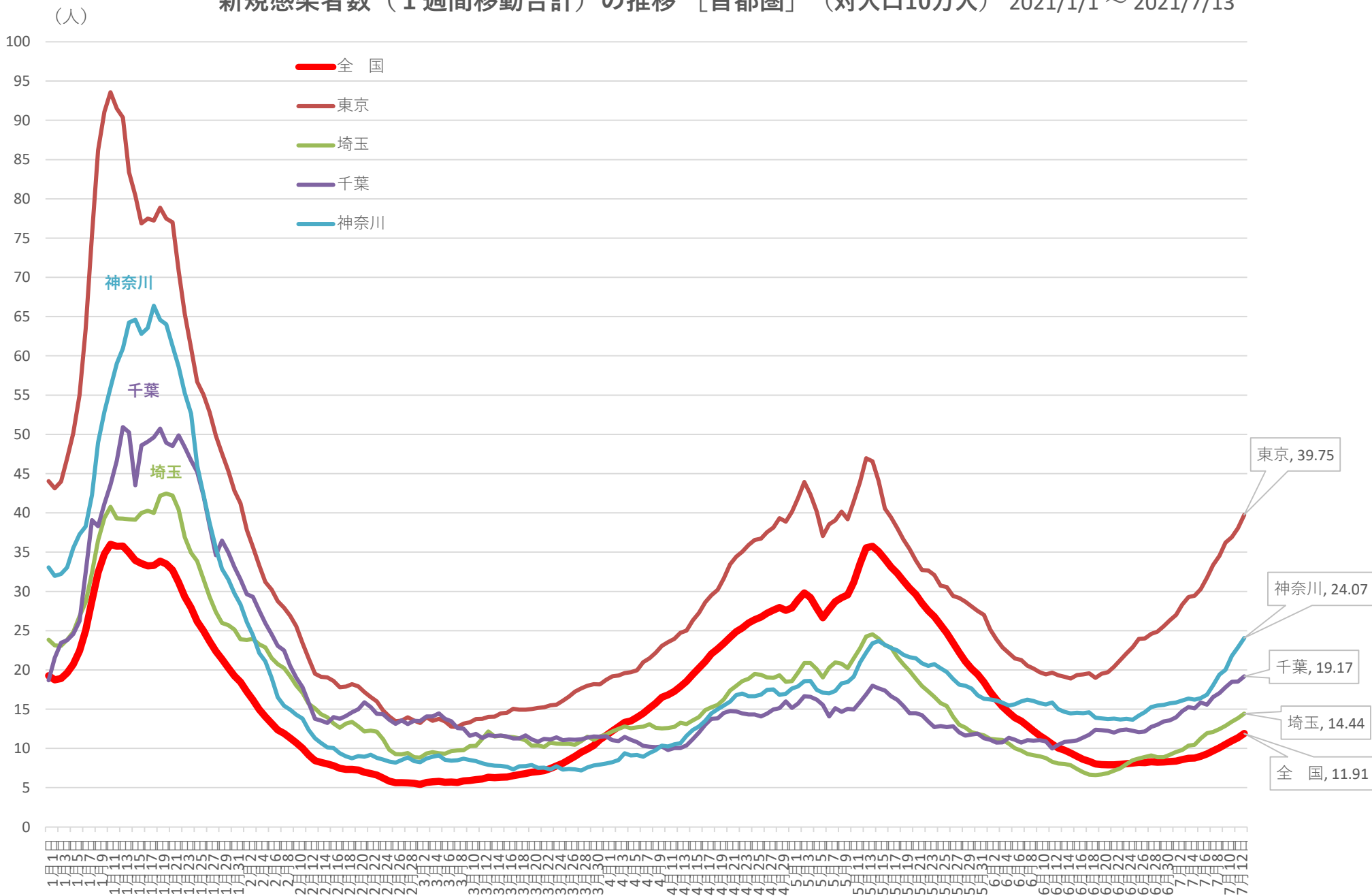
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。  
 ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

# 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） 2021/1/1～2021/7/13



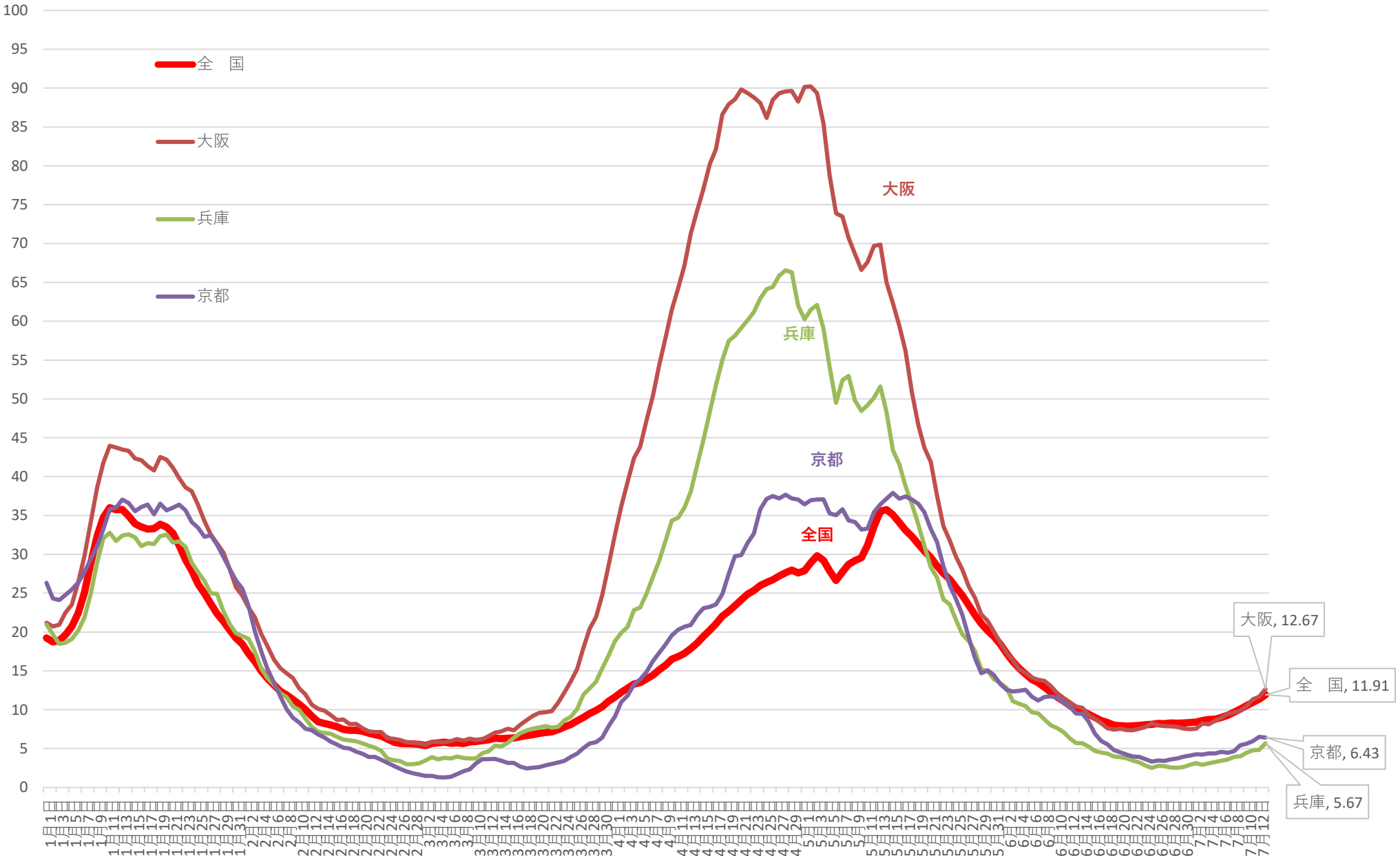
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 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） 2021/1/1～2021/7/13



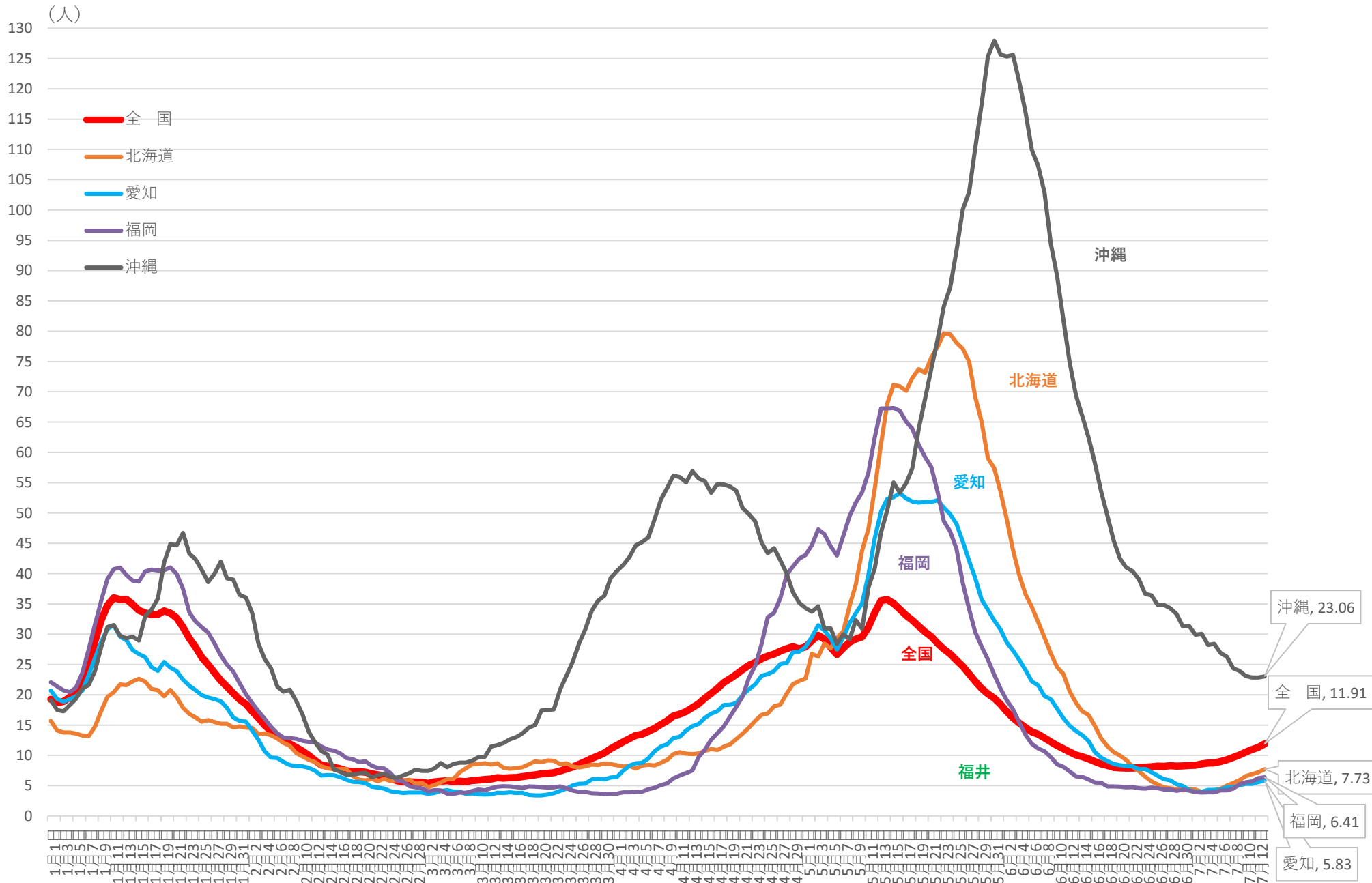
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/13

(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 [その他]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/13



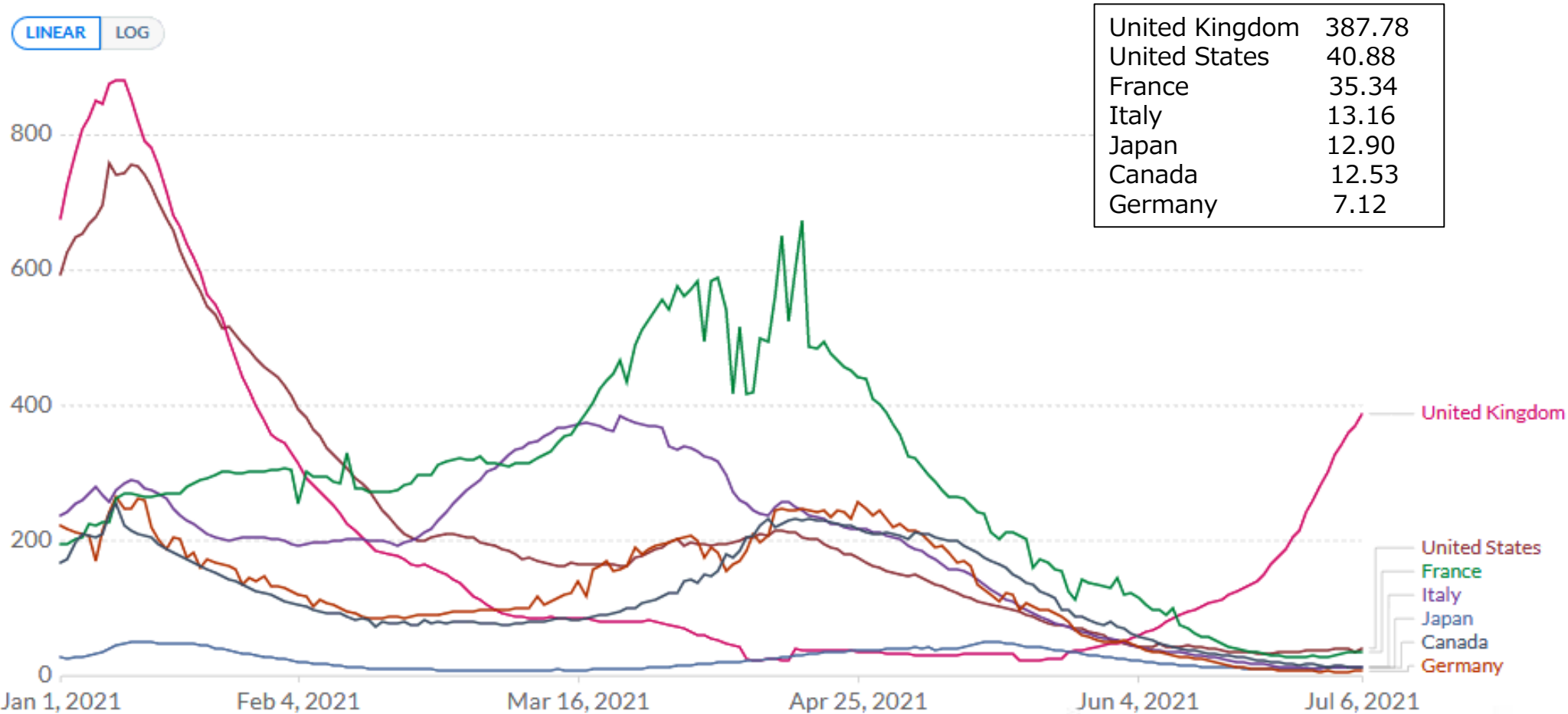
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 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.

Our World  
in Data



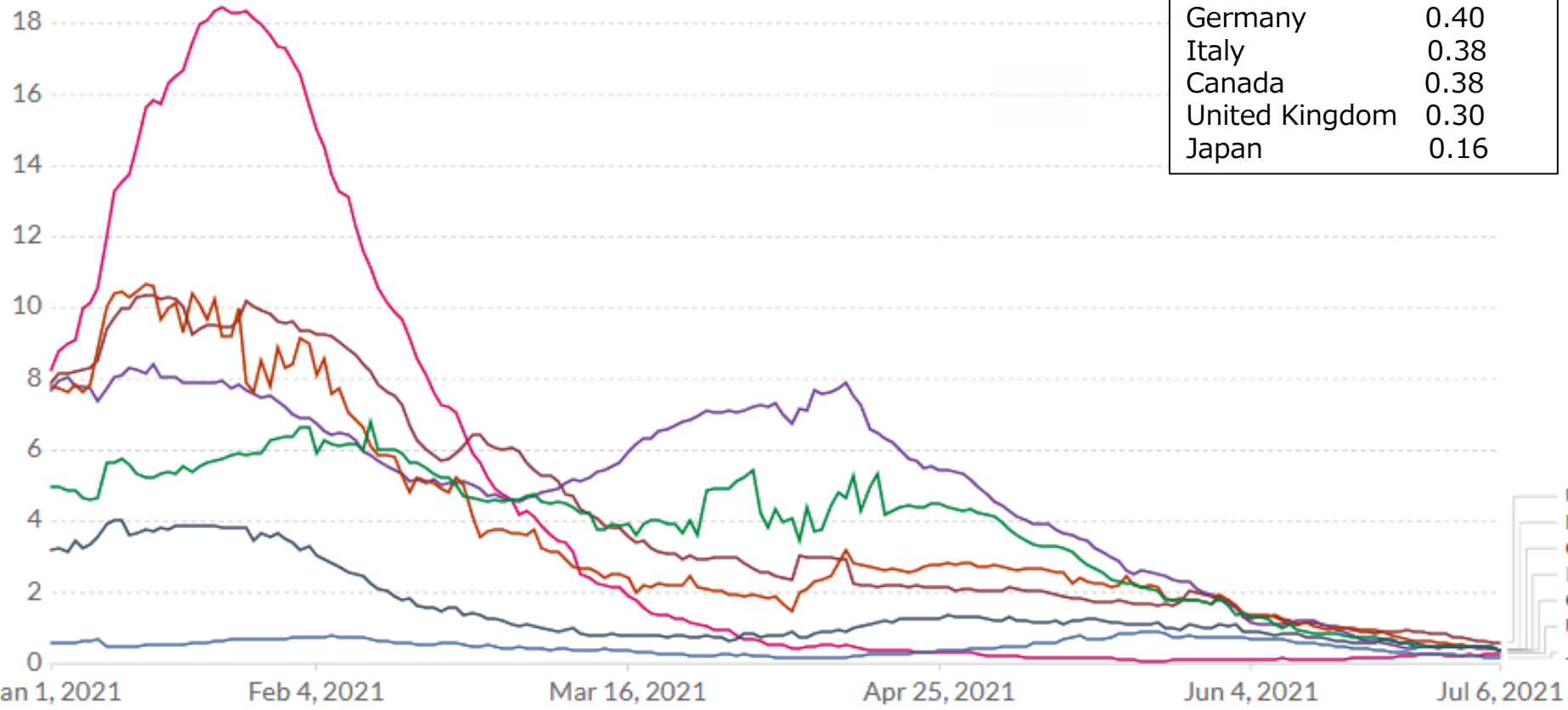
# 各国の直近の新規死亡者数 (7日間移動平均・人口100万人対)

## 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.

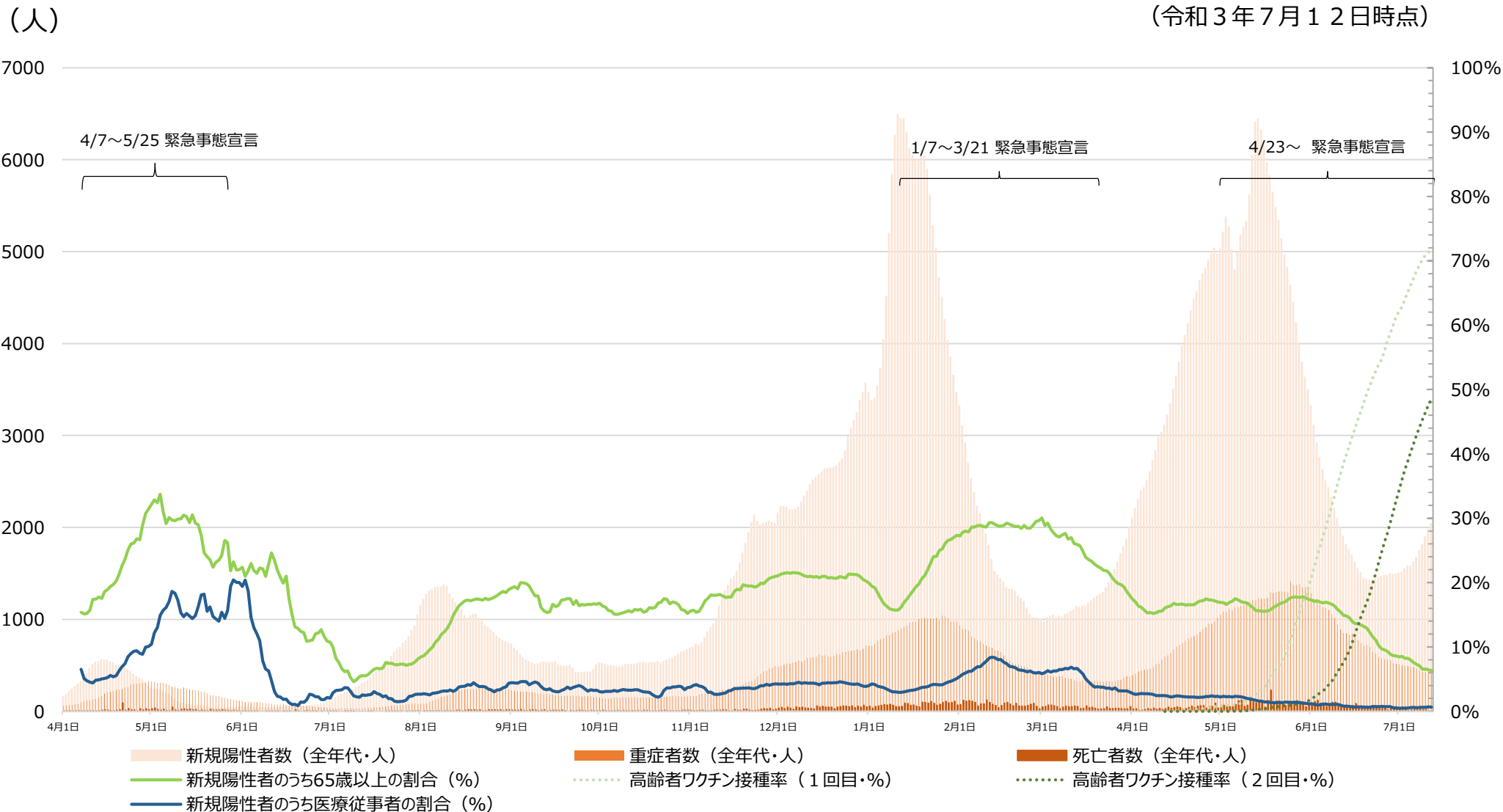


LINEAR LOG



# 全国の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率

(令和3年7月12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。

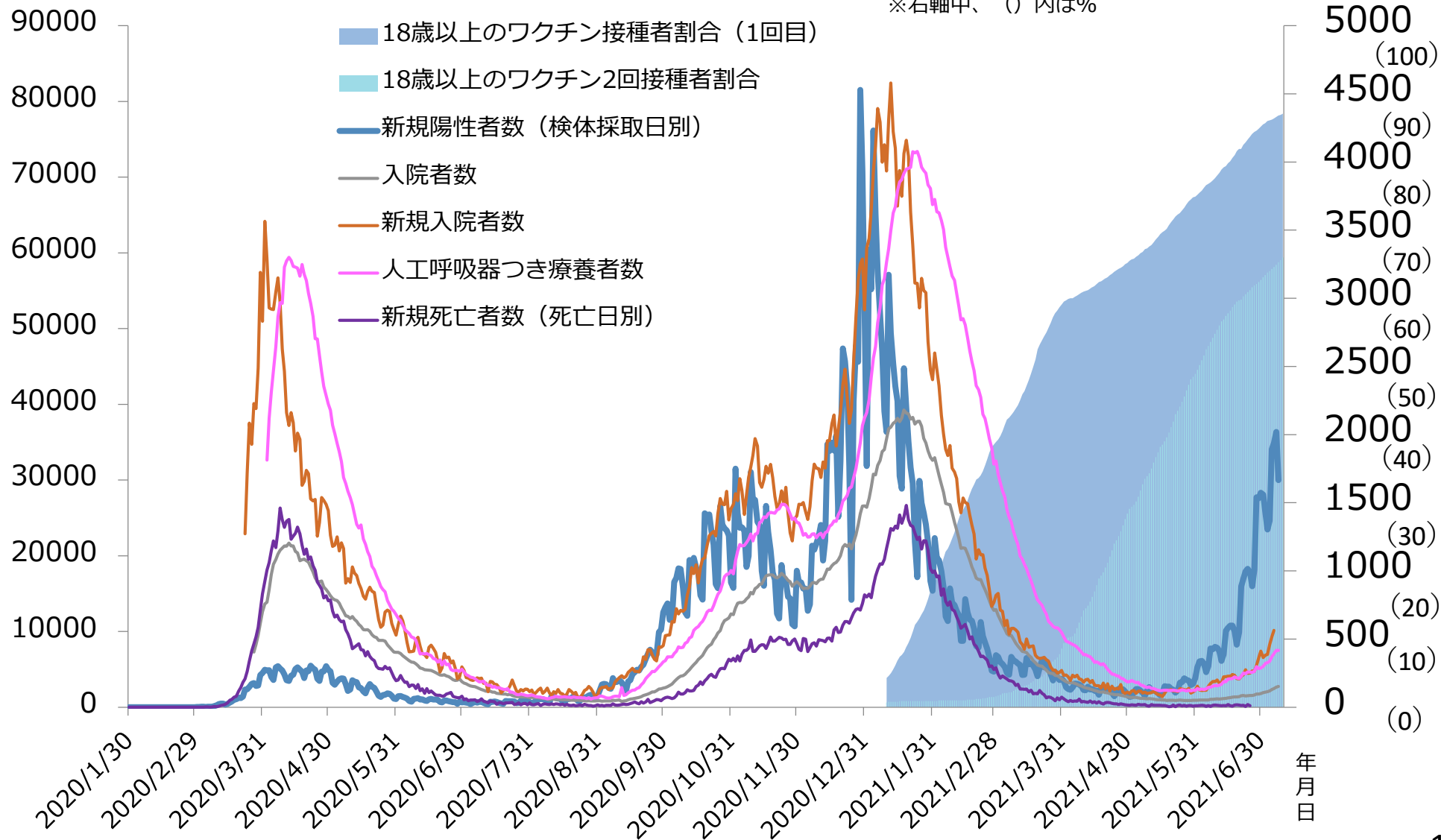
※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を65歳以上人口（出典：令和2年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））で除したものの。



# 参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

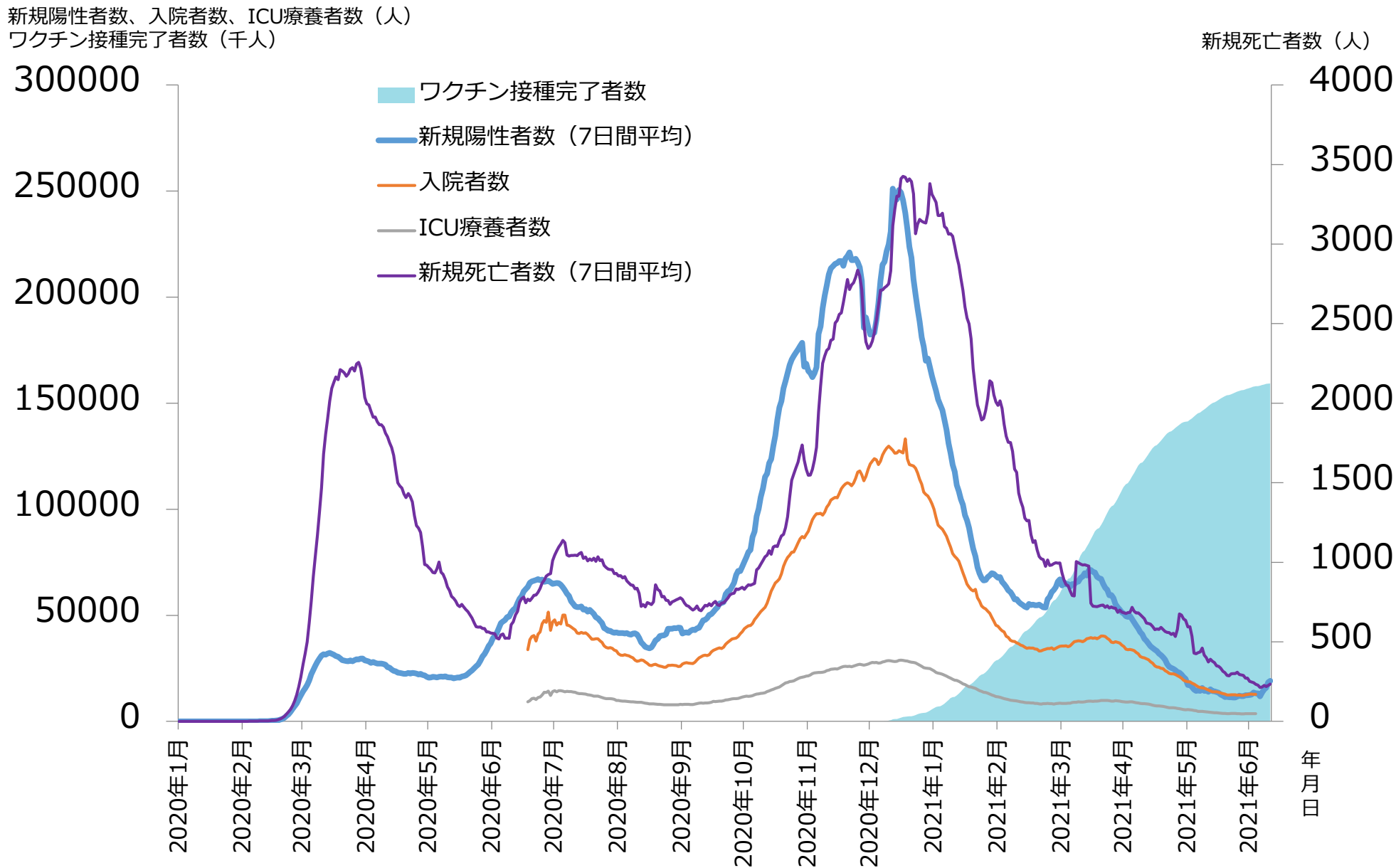
新規陽性者数、入院者数（人）

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%



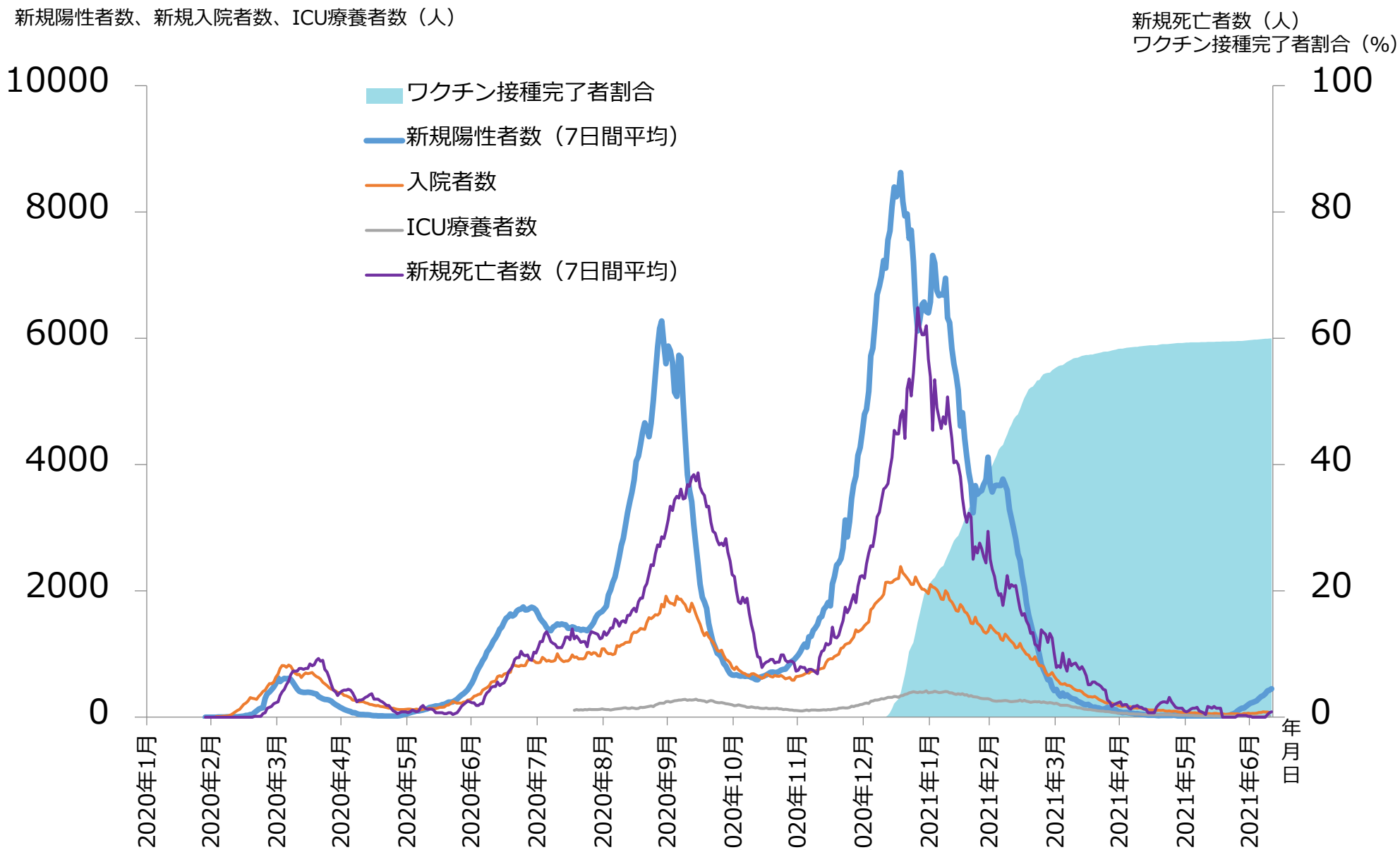
(※) 7月12日時点のGOV.UKホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

# 参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



(※) 7月12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。

# 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



(※) 7月12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。

Our World in Data によると、

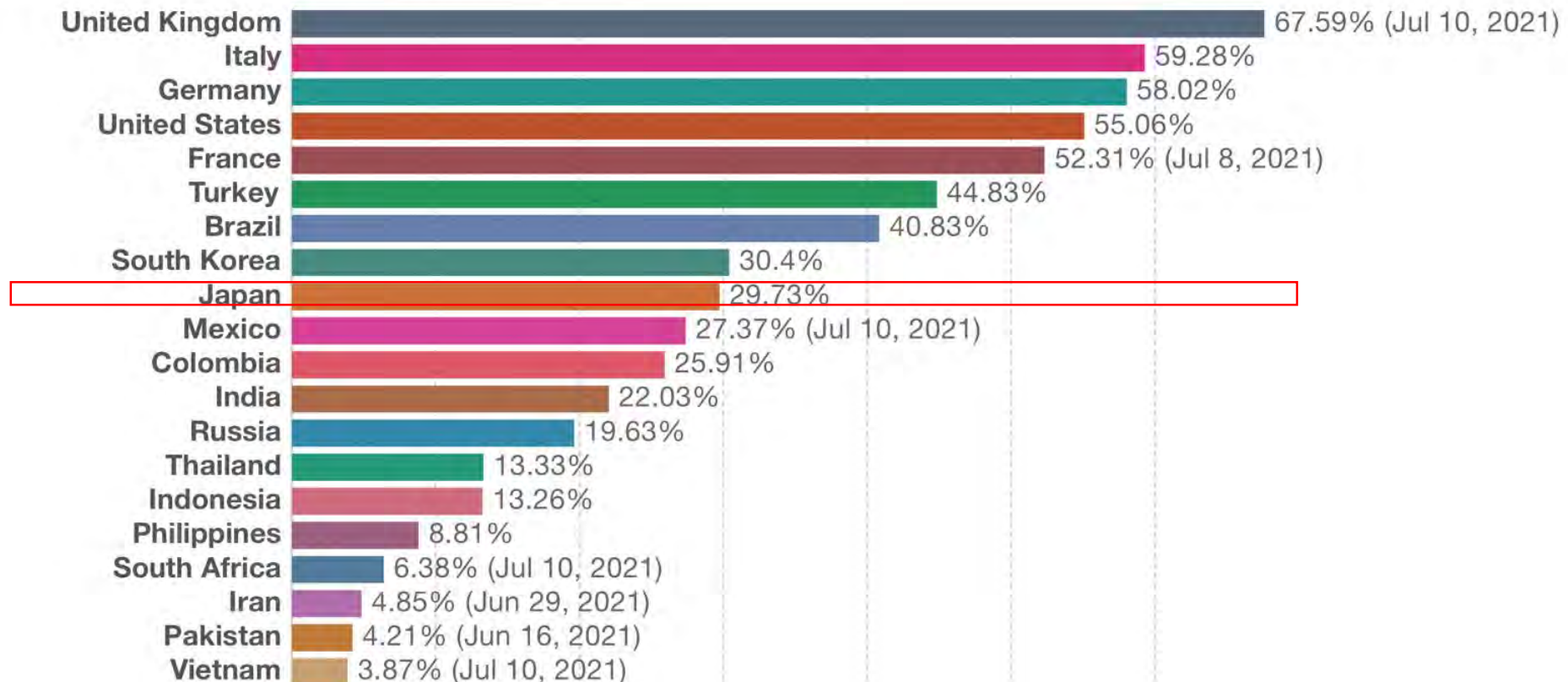
- 日本の7月11日時点における「少なくとも1回接種した人口割合」は29.73%
- これは人口が多い上位30カ国<sup>(※)</sup>中9位

(※) 中国、インド、アメリカ、インドネシア、ブラジル、パキスタン、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メキシコ、日本、フィリピン、エジプト、ベトナム、エチオピア、コンゴ(旧ザイール)、トルコ、イラン、ドイツ、タイ、イギリス、フランス、イタリア、南アフリカ、タンザニア、ミャンマー、韓国、コロンビア、ケニア、スペイン  
(注) 時点によっては、データが公表されていないことにより、Our World in Dataの「少なくとも1回接種した人口割合」の国別順位に掲載されないことがある。

## Share of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine

Our World  
in Data

Share of the total population that received at least one vaccine dose. This may not equal the share that are fully vaccinated if the vaccine requires two doses. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.



(※) Our World in Dataにおいて、人口が多い上位30カ国のうち「少なくとも1回接種済みの人口割合」が高い上位20カ国を抜粋して掲載。

Our World in Data によると、

- 日本の4月12日時点における「少なくとも1回接種した人口割合」は0.9%
- これは人口が多い上位30カ国<sup>(※)</sup> 中18位

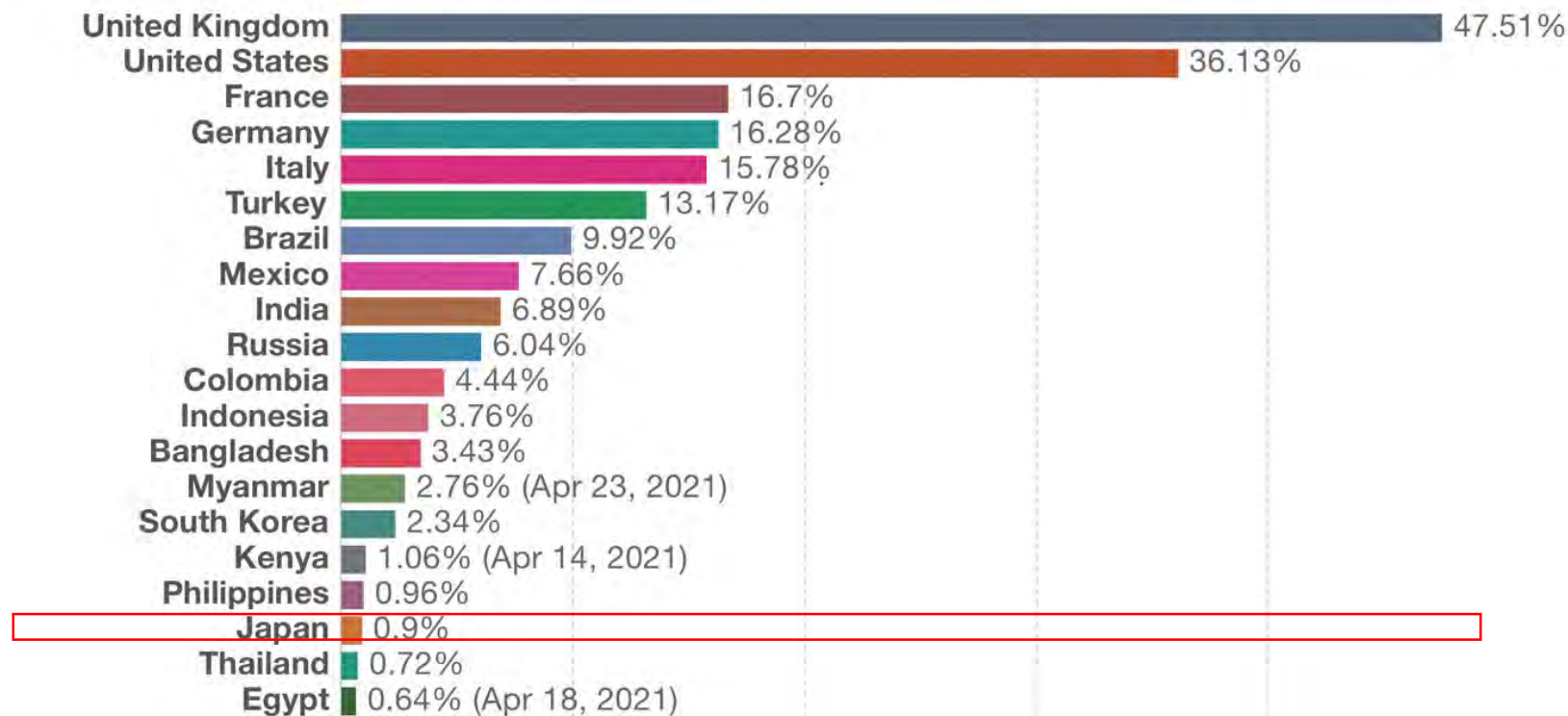
(※) 中国、インド、アメリカ、インドネシア、ブラジル、パキスタン、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メキシコ、日本、フィリピン、エジプト、ベトナム、エチオピア、コンゴ(旧ザイール)、トルコ、イラン、ドイツ、タイ、イギリス、フランス、イタリア、南アフリカ、タンザニア、ミャンマー、韓国、コロンビア、ケニア、スペイン

(注) 時点によっては、データが公表されていないことにより、Our World in Dataの「少なくとも1回接種した人口割合」の国別順位に掲載されないことがある。

## Share of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine

Share of the total population that received at least one vaccine dose. This may not equal the share that are fully vaccinated if the vaccine requires two doses. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.

Our World  
in Data



(※) Our World in Dataにおいて、人口が多い上位30カ国のうち「少なくとも1回接種したの人口割合」が高い上位20カ国を抜粋して掲載。

Our World in Data によると、

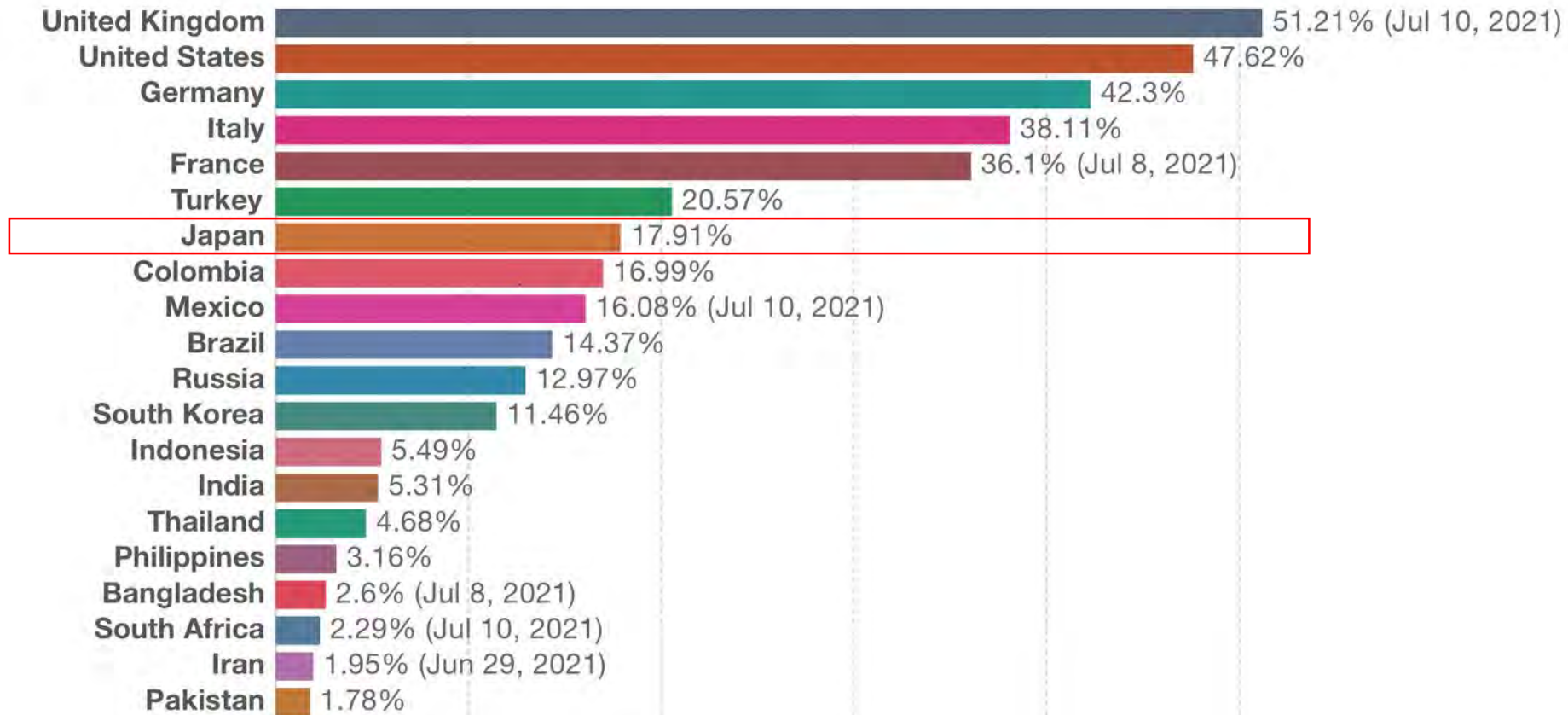
- 日本の7月11日時点における「2回接種済の人口割合」は17.91%
- これは人口が多い上位30カ国<sup>(※)</sup>中7位

(※) 中国、インド、アメリカ、インドネシア、ブラジル、パキスタン、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メキシコ、日本、フィリピン、エジプト、ベトナム、エチオピア、コンゴ(旧ザイール)、トルコ、イラン、ドイツ、タイ、イギリス、フランス、イタリア、南アフリカ、タンザニア、ミャンマー、韓国、コロンビア、ケニア、スペイン  
 (注) 時点によっては、データが公表されていないことにより、Our World in Dataの「2回接種済の人口割合」の国別順位に掲載されないことがある。

## Share of the population fully vaccinated against COVID-19



Share of the total population that have received all doses prescribed by the vaccination protocol. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.



(※) Our World in Dataにおいて、人口が多い上位30カ国のうち「2回接種済の人口割合」が高い上位20カ国を抜粋して掲載。

Our World in Data によると、

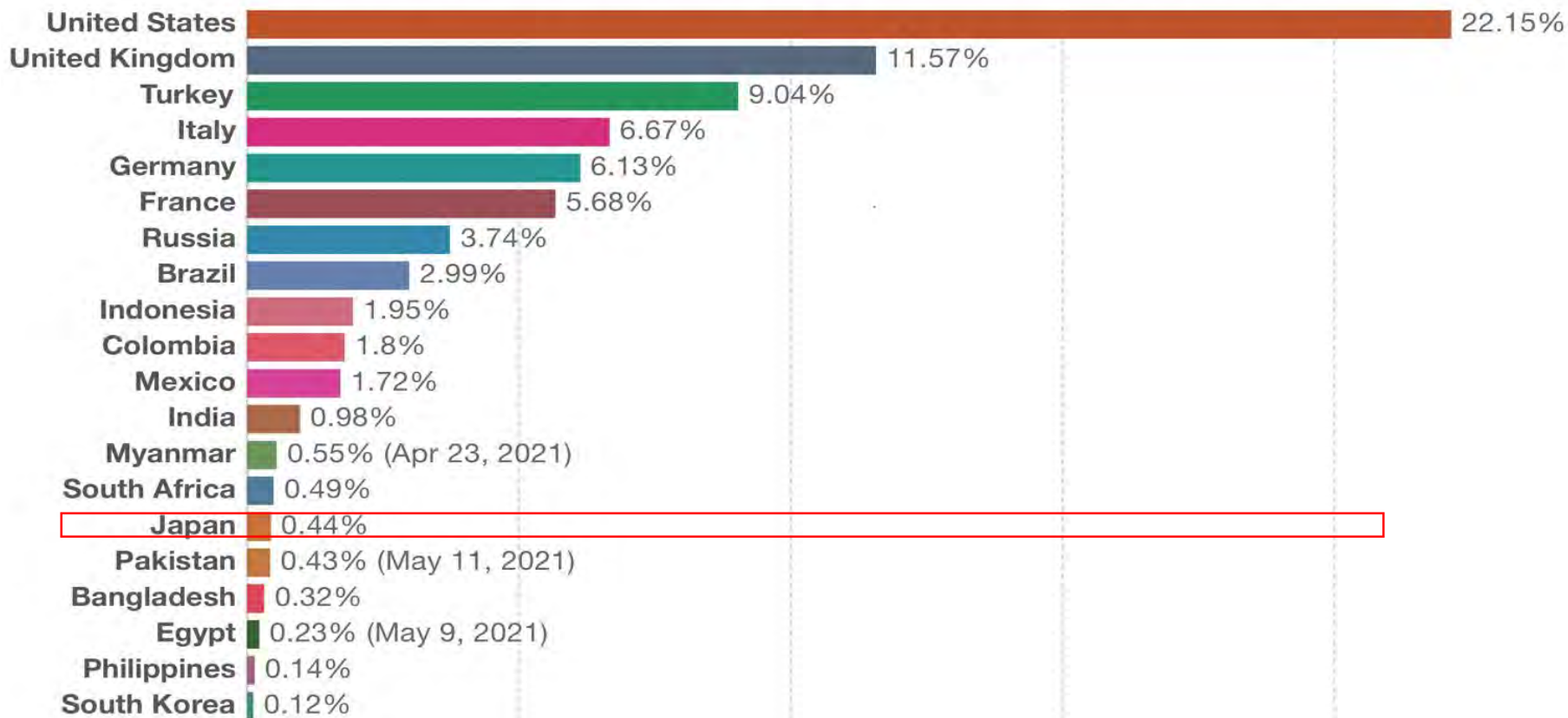
- 日本の4月12日時点における「2回接種済の人口割合」は0.44%
- これは人口が多い上位30カ国<sup>(※)</sup>中15位

(※) 中国、インド、アメリカ、インドネシア、ブラジル、パキスタン、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メキシコ、日本、フィリピン、エジプト、ベトナム、エチオピア、コンゴ(旧ザイール)、トルコ、イラン、ドイツ、タイ、イギリス、フランス、イタリア、南アフリカ、タンザニア、ミャンマー、韓国、コロンビア、ケニア、スペイン  
(注) 時点によっては、データが公表されていないことにより、Our World in Dataの「2回接種済の人口割合」の国別順位に掲載されないことがある。

## Share of the population fully vaccinated against COVID-19



Share of the total population that have received all doses prescribed by the vaccination protocol. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.



(※) Our World in Dataにおいて、人口が多い上位30カ国のうち「2回接種済の人口割合」が高い上位20カ国を抜粋して掲載。

# 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）時系列

	6/7—6/13		6/14—6/20		6/21—6/27		6/28—7/4	
	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率
北海道	23 %	0 %	113 %	0 %	105 %	0 %	100 %	1 %
埼玉県	18 %	0 %	79 %	5 %	56 %	6 %	48 %	14 %
千葉県	23 %	9 %	39 %	18 %	40 %	13 %	32 %	22 %
東京都	21 %	4 %	54 %	6 %	51 %	14 %	52 %	18 %
神奈川	12 %	10 %	41 %	10 %	41 %	11 %	34 %	8 %
愛知県	49 %	3 %	60 %	3 %	74 %	1 %	47 %	1 %
京都府	16 %	0 %	127 %	0 %	82 %	0 %	67 %	25 %
大阪府	23 %	5 %	57 %	7 %	74 %	4 %	39 %	8 %
兵庫県	38 %	9 %	54 %	10 %	55 %	5 %	44 %	18 %
福岡県	31 %	0 %	125 %	0 %	145 %	1 %	216 %	1 %
沖縄県	36 %	0 %	36 %	0 %	48 %	2 %	49 %	3 %
全国	28 %	3 %	61 %	5 %	59 %	7 %	55 %	11 %



都道府県のステージ判断のための指標(7月13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	-			
東京	33% ↑	31% ↓	45% ↑	46 ↑	6.8% →	40 ↑	61% ↓	1.31	↑		
沖縄	35% ↑	44% ↑	54% ↓	40 ↓	3.2% ↓	23 ↑	53% ↓	0.86	↑		
埼玉	27% ↑	29% ↑	16% ↑	22 ↑	3.8% ↓	14 ↑	52% ↑	1.28	↓		
千葉	35% ↑	32% ↑	16% →	23 ↑	5.8% ↑	19 ↑	59% ↑	1.21	↓		
神奈川	30% ↑	22% ↓	19% →	26 ↑	8.3% ↑	24 ↑	57% ↓	1.47	↑		
大阪	17% ↓	29% ↓	12% ↓	19 ↑	1.5% ↑	13 ↑	70% ↑	1.41	↑		
北海道	15% ↑	49% ↑	7% →	12 →	2.5% →	8 ↑	49% →	1.73	↑		
愛知	13% ↑	-	11% ↑	9 ↑	1.7% →	6 ↑	43% ↓	1.34	↑		
京都	13% ↑	-	5% →	8 ↓	2.9% ↑	6 ↓	47% ↓	1.41	↓		
兵庫	13% ↓	-	11% ↓	6 ↓	2.5% ↓	6 ↑	65% ↑	1.65	↑		
福岡	10% ↓	-	4% →	8 ↑	1.8% ↑	6 ↑	47% ↑	1.51	↓		
全国	16%	-	8%	15	3.4%	12	-	1.32			

都道府県別 新型コロナウイルス感染症による死亡者数

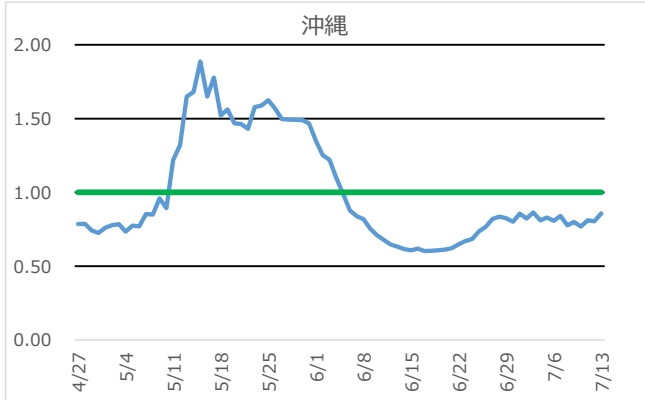
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7日間合計
北海道	5	1	1	2	2	5	1	17
東京都	3	2	2	0	1	1	1	10
埼玉県	1	1	0	0	0	0	0	2
千葉県	1	0	2	2	0	0	2	7
神奈川県	1	1	2	1	0	0	1	6
愛知県	1	1	2	7	0	0	3	14
岐阜県	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	3	6	3	0	0	1	4	17
兵庫県	19	1	0	0	0	0	0	20
京都府	0	1	2	1	0	0	0	4
福岡県	0	0	1	1	0	1	0	3
沖縄県	2	4	4	0	0	0	5	15
その他	4	3	3	4	3	6	5	28
全国	41	21	22	18	6	14	22	144

	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7日間合計	14日間合計
北海道	0	0	1	0	0	0	1	2	19
東京都	3	2	2	5	3	0	2	17	27
埼玉県	1	2	0	1	1	1	1	7	9
千葉県	1	2	0	1	1	1	0	6	13
神奈川県	3	3	1	3	1	0	0	11	17
愛知県	2	2	1	2	1	1	1	10	24
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	2	3	2	1	0	0	3	11	28
兵庫県	1	0	0	1	0	0	0	2	22
京都府	0	0	0	1	0	0	0	1	5
福岡県	0	0	2	0	0	0	1	3	6
沖縄県	0	5	5	0	0	0	0	10	25
その他	0	1	2	0	0	1	3	7	35
全国	13	20	16	15	7	4	12	87	231

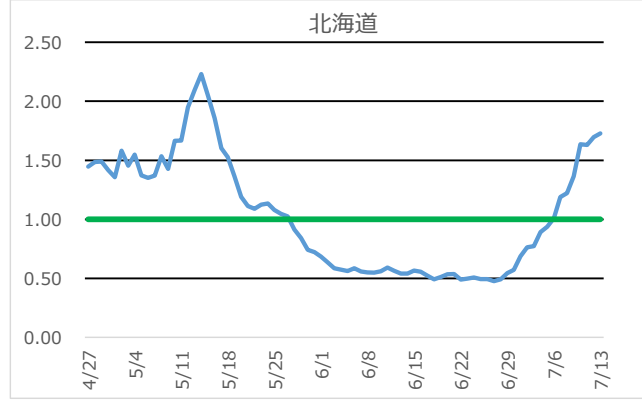
今週先週比の推移

2021/7/14

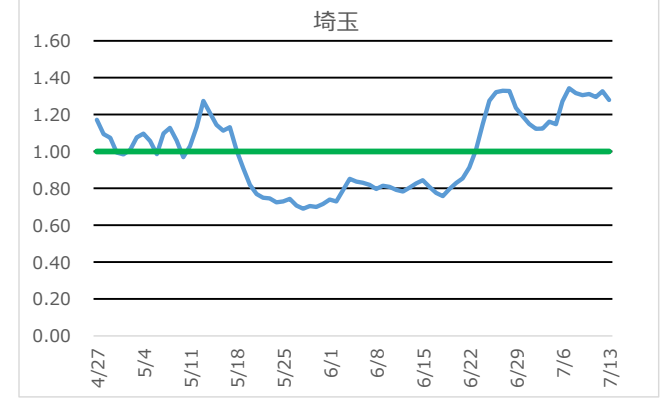
沖縄					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
0.79	0.73	1.22	1.52	1.62	1.35
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.82	0.61	0.65	0.82	0.81	0.86



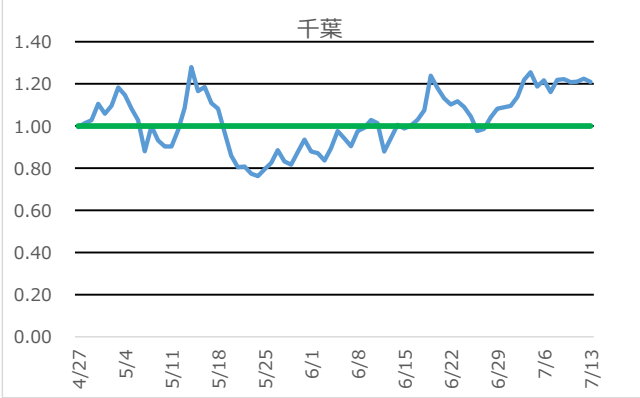
北海道					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.45	1.55	1.67	1.53	1.08	0.68
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.55	0.57	0.49	0.54	1.01	1.73



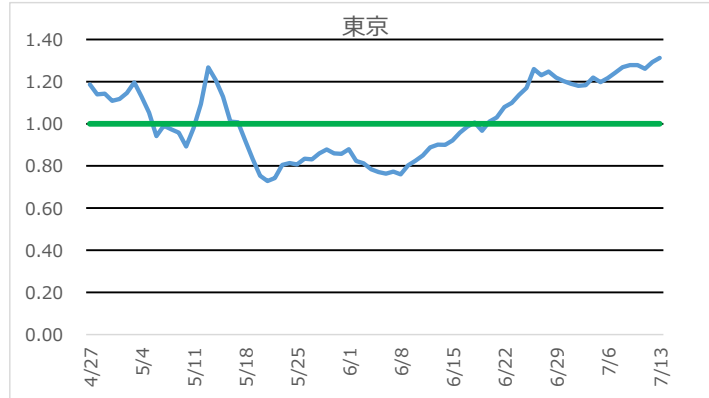
埼玉					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.17	1.10	1.03	1.01	0.73	0.74
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.80	0.84	0.91	1.24	1.27	1.28



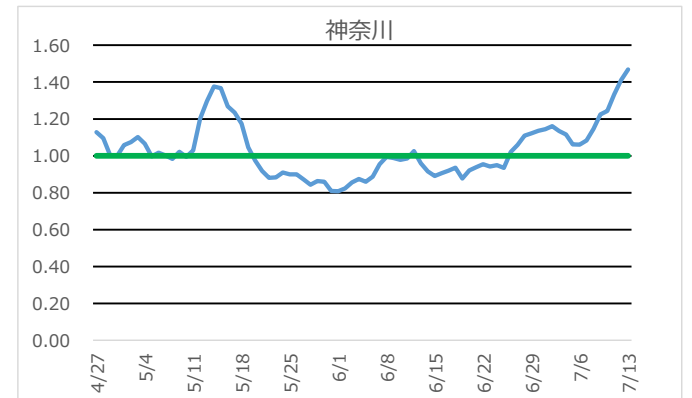
千葉					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
0.99	1.15	0.90	1.08	0.79	0.88
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.98	0.99	1.10	1.08	1.22	1.21



東京					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.19	1.13	0.98	0.92	0.81	0.88
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.76	0.92	1.08	1.22	1.22	1.31



神奈川					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.13	1.07	1.03	1.17	0.90	0.81
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.99	0.89	0.95	1.12	1.06	1.47



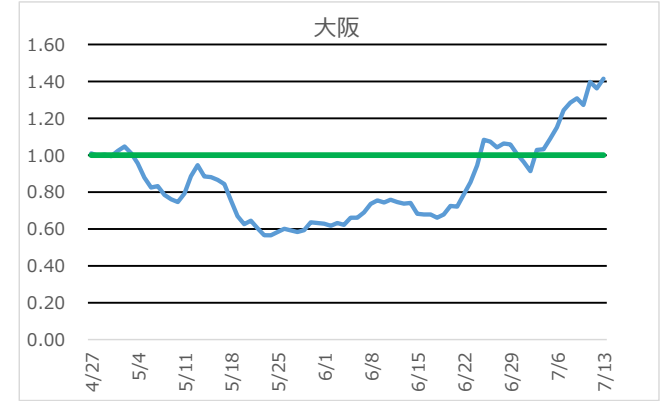
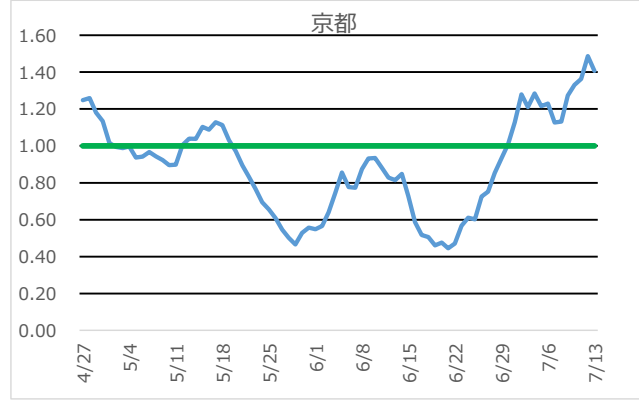
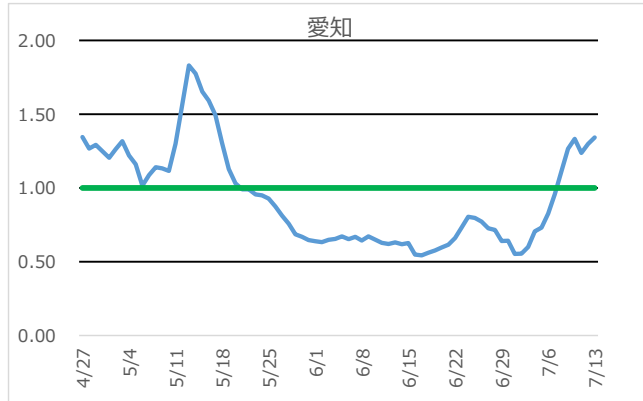
今週先週比の推移

2021/7/14

愛知					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.35	1.22	1.30	1.30	0.93	0.64
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.64	0.63	0.66	0.64	0.83	1.34

京都					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.25	1.00	0.90	1.11	0.66	0.55
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.88	0.73	0.47	0.93	1.23	1.41

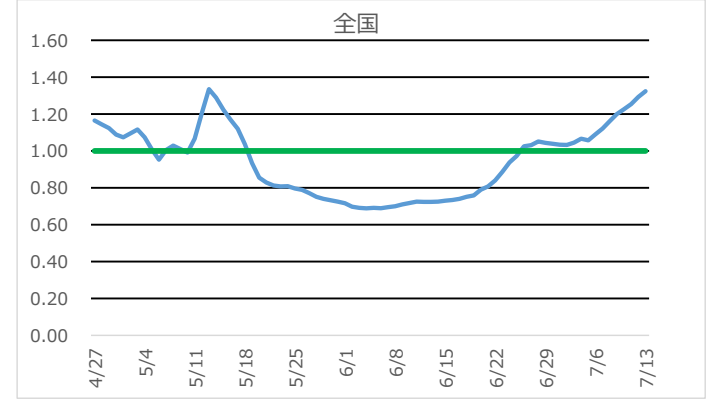
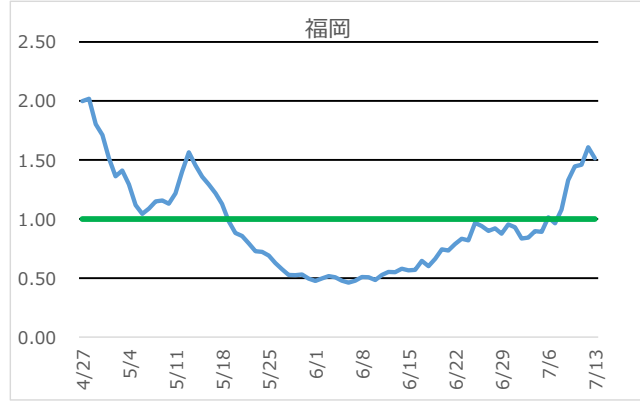
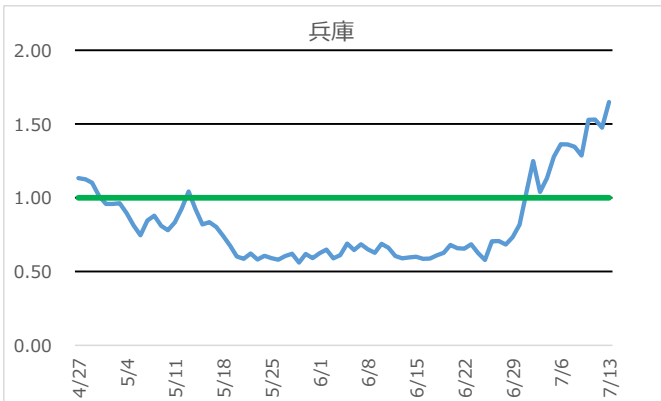
大阪					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.01	0.96	0.79	0.75	0.58	0.63
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.74	0.68	0.79	1.06	1.15	1.41



兵庫					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.13	0.90	0.83	0.74	0.59	0.62
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.65	0.60	0.66	0.73	1.36	1.65

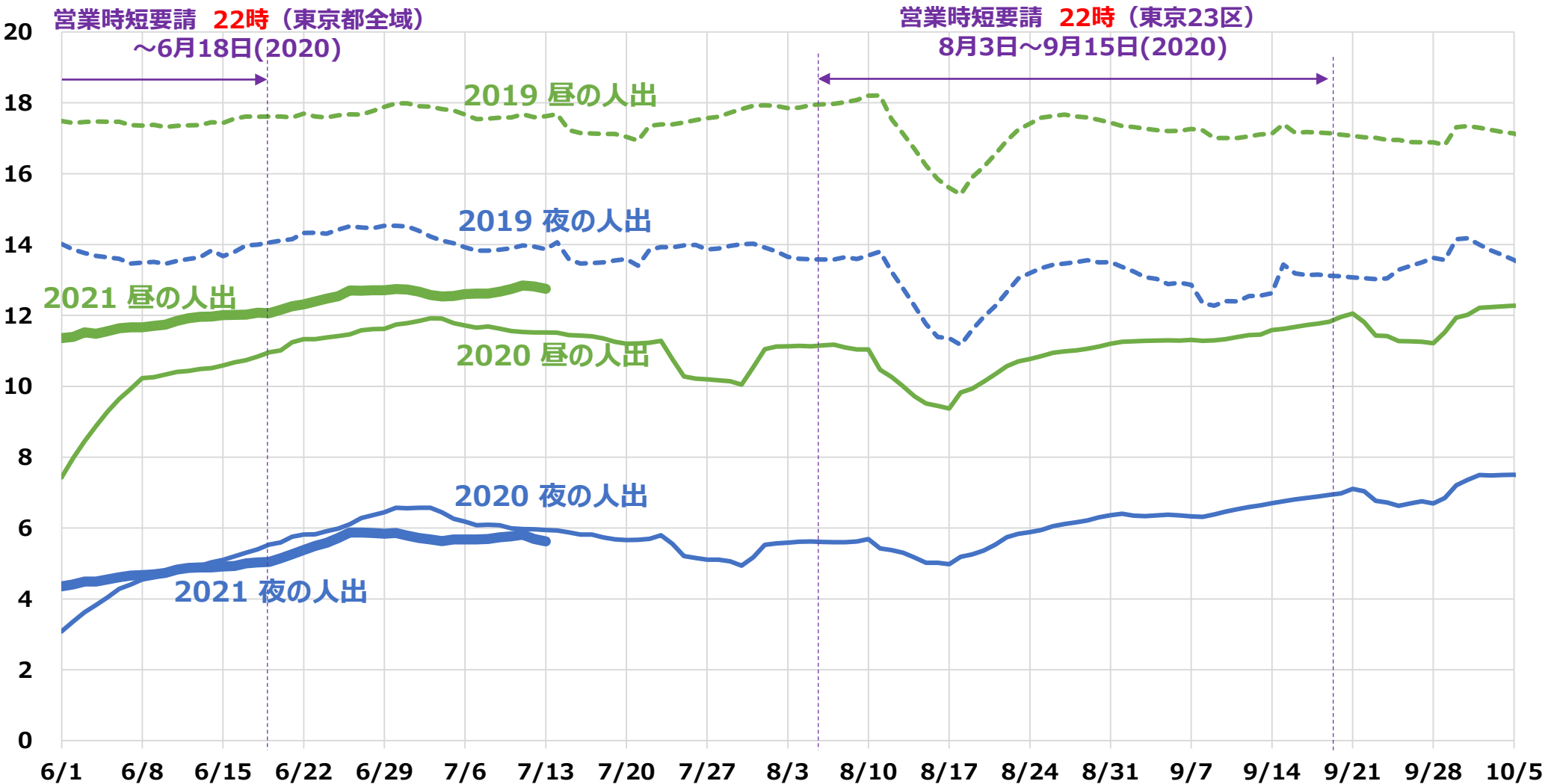
福岡					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
2.00	1.29	1.22	1.13	0.69	0.48
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.51	0.57	0.79	0.88	1.01	1.51

全国					
4/27	5/4	5/11	5/18	5/25	6/1
1.16	1.07	1.07	1.04	0.80	0.72
6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
0.70	0.73	0.84	1.04	1.09	1.32

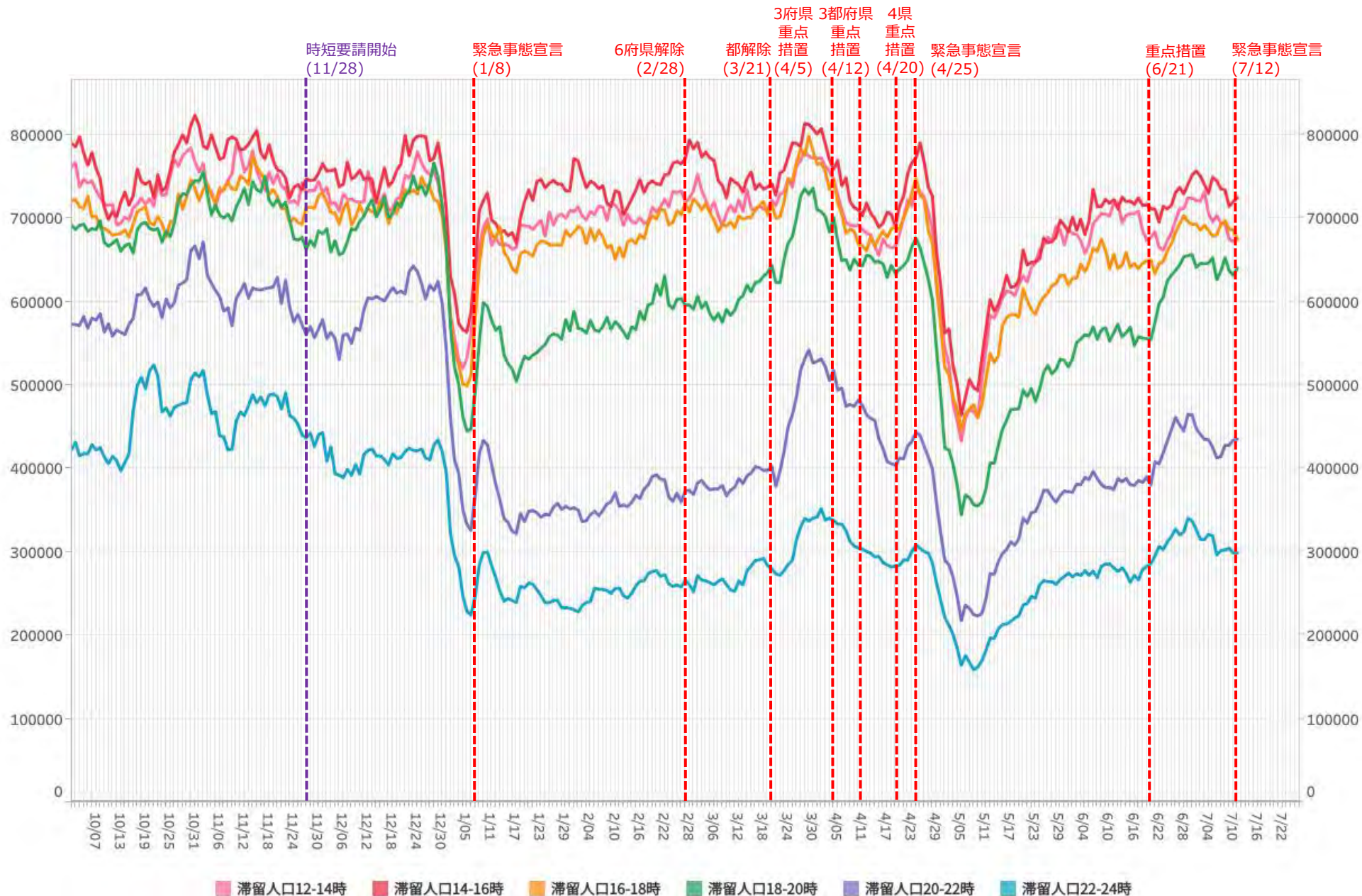


# 東京の夜と昼の人出（2019年、2020年、2021年）の推移【6月～9月】

- 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]



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

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年7月10日)

対象繁華街: 上野・銀座・六本木・渋谷  
新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

週あたり  
感染者数  
(人)

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

緊急事態  
宣言(4/7)

39県解除  
(5/14)

都解除  
(5/25)

時短要請  
開始(8/3)

要請終了  
(9/15)

時短要請  
開始  
(11/28)

緊急事態  
宣言(1/8)

6府県解除  
(2/28)

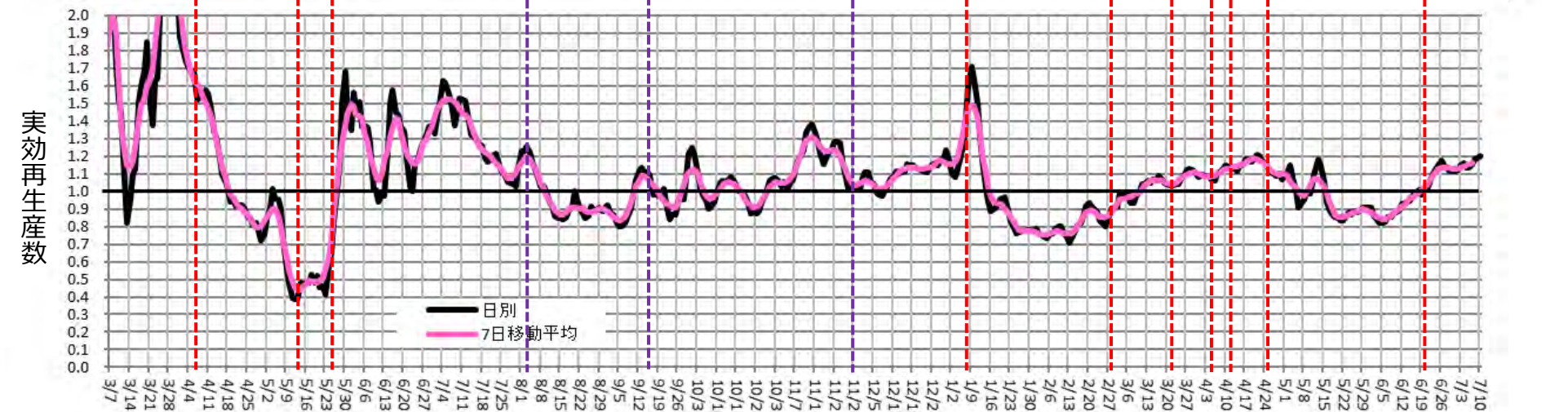
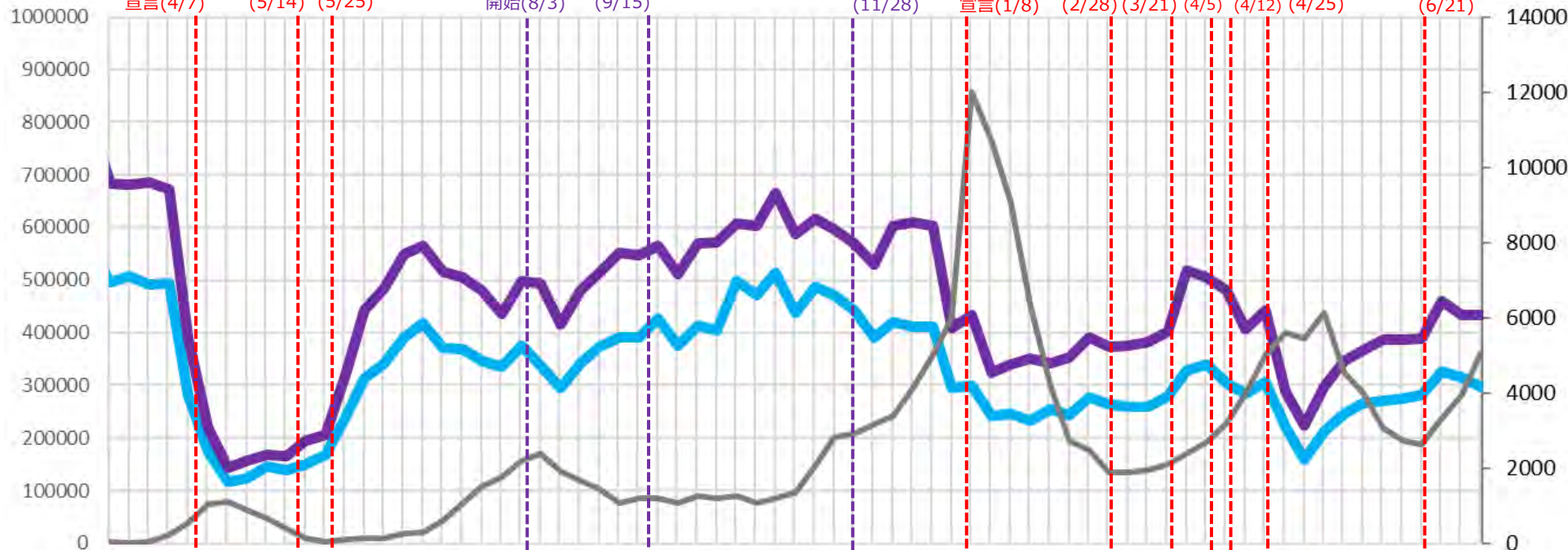
都解除  
(3/21)

3府県  
重点  
措置  
(4/5)

都  
重点  
措置  
(4/12)

緊急  
事態  
宣言  
(4/25)

重点  
措置  
(6/21)



# 河野大臣提出資料

令和3年7月14日



## 総接種回数の内訳及び接種率

(7月14日公表時点)

全年代	計	1回接種者	2回接種完了者
総接種回数	63,651,899	39,379,718	24,272,181
人口あたり接種率	—	30.97%	19.09%
高齢者（65歳以上）	計	1回接種者	2回接種完了者
総接種回数	45,707,608	27,812,371	17,895,237
人口あたり接種率	—	78.37%	50.43%

注：総接種回数は、一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の接種回数の合計（令和3年7月13日までの接種回数）

# 全体像

6月まで

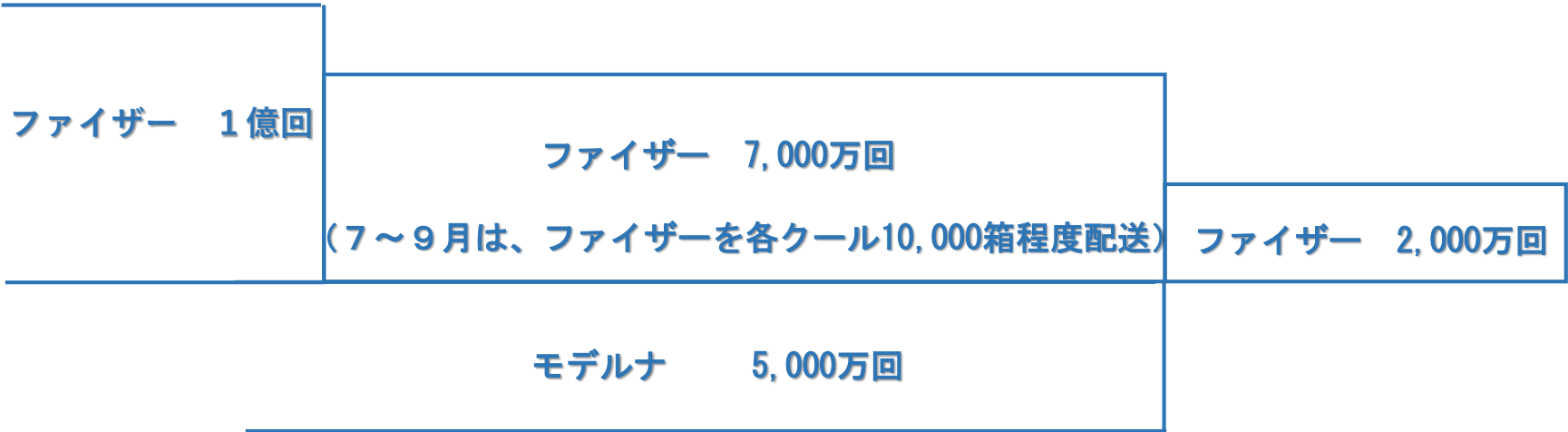
7月

8月

9月

10月、11月

ワクチンの供給

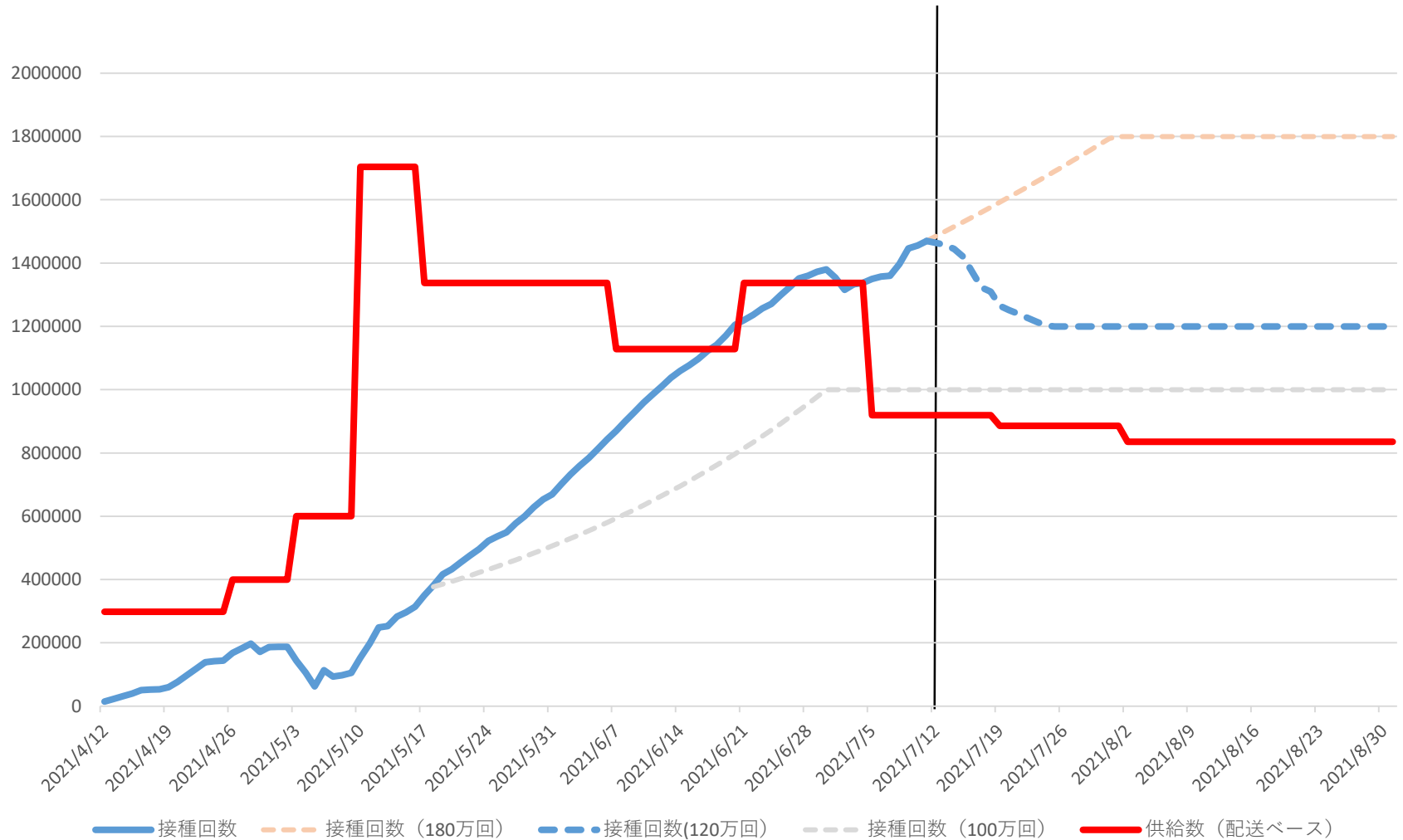


(7~9月は、ファイザーを各クール10,000箱程度配送)



全ての人に2回接種するだけのワクチンを確保

## ファイザーワクチンの接種回数と供給数のイメージ (医療従事者等を含む)



※1：7月11日までの接種回数は、直近1週間の平均を使用  
※2：6月7日以降の週の接種回数は、5月31日の週と同一の伸び率で機械的に試算  
※3：供給数は、各2週間の1日平均の数字を使用（第11クール以降は10,000箱と仮定）

## 第 1 1 クールの分配量内訳

都道府県	基本計画枠 (市町村人口割)	大規模接種施設	都道府県裁量枠		合計
			2週間分の ワクチン確保分	都道府県の 人口・在庫割	
全国計	7702	394	1298	584	10000
1 北海道	346	0	62	28	436
2 青森県	76	0	7	5	88
3 岩手県	78	0	10	6	94
4 宮城県	134	0	15	14	163
5 秋田県	59	0	15	5	80
6 山形県	69	5	9	0	83
7 福島県	110	0	21	8	140
8 茨城県	181	0	19	15	215
9 栃木県	121	0	11	12	144
10 群馬県	123	0	18	11	152
11 埼玉県	451	27	44	25	547
12 千葉県	382	0	40	39	462
13 東京都	861	261	11	0	1134
14 神奈川県	560	0	56	65	682
15 新潟県	130	14	31	2	178
16 富山県	63	0	17	8	88
17 石川県	68	0	35	7	110
18 福井県	49	1	28	4	82
19 山梨県	54	26	13	0	94
20 長野県	132	0	46	11	189
21 岐阜県	132	0	64	13	209
22 静岡県	220	0	17	20	258
23 愛知県	461	0	48	46	555
24 三重県	109	0	51	11	172
25 滋賀県	91	0	8	9	109
26 京都府	154	1	52	16	224
27 大阪府	517	0	83	45	645
28 兵庫県	299	0	121	35	455
29 奈良県	87	32	28	0	148
30 和歌山県	63	0	2	3	68
31 鳥取県	38	0	6	2	47
32 島根県	41	0	2	3	47
33 岡山県	113	0	40	11	164
34 広島県	164	0	23	15	203
35 山口県	72	0	8	3	84
36 徳島県	48	0	9	4	62
37 香川県	52	14	24	0	90
38 愛媛県	82	0	22	7	111
39 高知県	48	0	12	3	63
40 福岡県	309	0	22	31	362
41 佐賀県	52	0	16	4	73
42 長崎県	77	0	22	6	105
43 熊本県	108	0	35	9	153
44 大分県	66	0	19	7	93
45 宮崎県	63	13	15	0	91
46 鹿児島県	92	0	40	8	141
47 沖縄県	97	0	2	7	107

※端数処理の関係で内訳と合計が一致しない場合がある