

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1回)

日時：令和3年6月23日(水)

16時50分～17時20分

場所：官邸4階 大会議室

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6月23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22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)	15,206,904 (+52,614)	784,567 (+1,432)※2	18,119 (-603)	646 (-51) ※6	751,347 (+1,901)	14,491 (+42)	1,434 (+61)
空港・海港検疫	748,599 (+1,414)※7	3,068 (+5)	91 (-1)	0	2,972 (+6)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	15,956,332 (+54,028)	787,650 (+1,437)※2	18,210 (-604)	646 (-51) ※6	754,334 (+1,907)	14,496 (+42)	1,434 (+61)

- ※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。

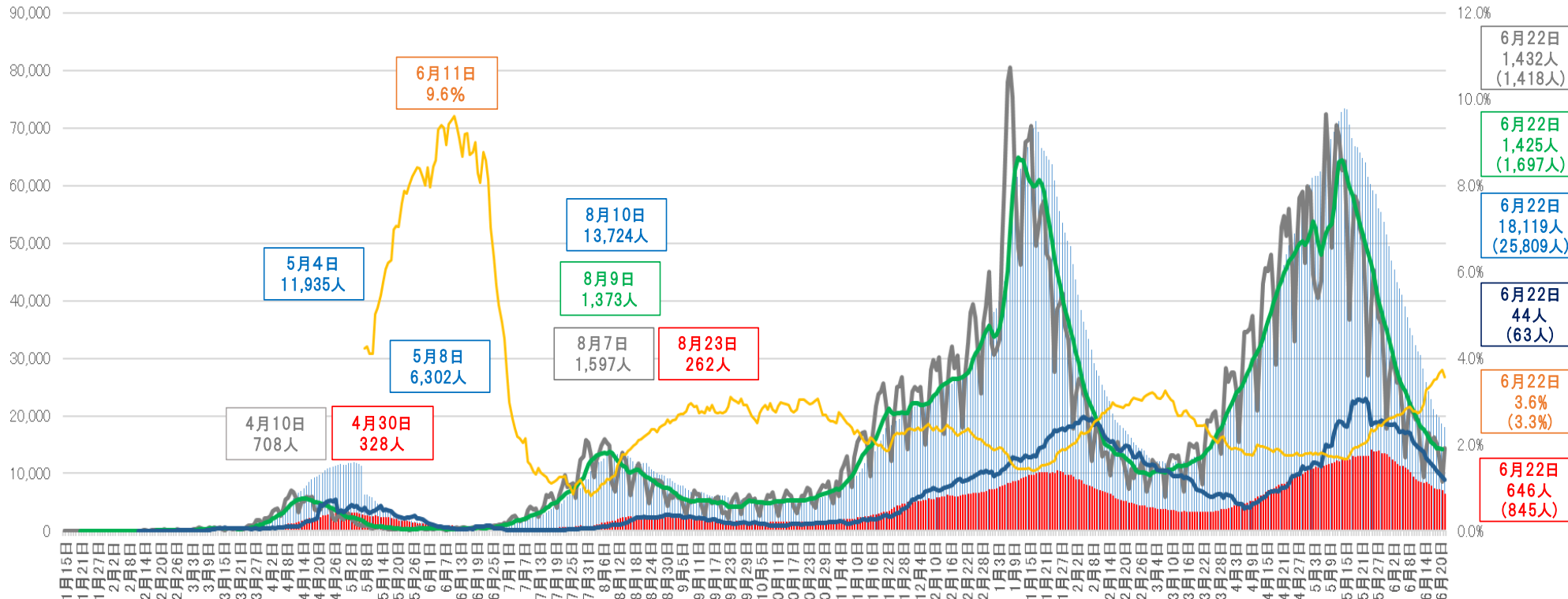
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

新規陽性者数等・重症者の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



■療養を要する者 ■重症者(10倍) ■新規陽性者日別(10倍) ■新規陽性者7日間移動平均(10倍) ■新規死亡者(7日間移動平均)(200倍) ■重症者割合 ※()内は1週間前の数値

- ※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、減少傾向が続いており、直近の1週間では10万人あたり約8となっている。感染拡大が見られていた地域では概ね減少傾向となっている。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低下傾向。しかし、人流の増加傾向が見られ減少速度が鈍化する地域もあり、そうした地域では、今後リバウンドが懸念される。特に、東京を中心とする首都圏では下げ止まりから横ばいとなってきており、リバウンドを起こさないための対策の徹底が必要。

実効再生産数：全国的には、直近（6/6時点）で0.80と1を下回る水準が継続。

<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。

沖縄	新規感染者数は約40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、入院率は上昇している。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、新規感染者数が減少に転じた後、夜間滞留人口・昼間滞留人口とも増加に転じており、今後も滞留人口の増加傾向が継続するか注視が必要。
首都圏 (1都3県)	東京、千葉では、新規感染者数は横ばいから増加に転じる動きが見られ、それぞれ約20、12。東京では特に20代が多く、都心部で感染者数が高い状況。埼玉、神奈川では減少傾向で、それぞれ約7、14。東京では、夜間滞留人口の増加が続いていたが、先週に入り微減、今後の動きを注視する必要。千葉、神奈川の夜間滞留人口は横ばいから微減。埼玉では増加の動き。対策への協力が得られにくくなっていることが懸念され、特に東京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。
関西圏	大阪、兵庫、京都では、新規感染者数の減少傾向が続き、それぞれ約7、3、4。新規感染者数の減少に伴い、入院者数、重症者数も減少するなど改善が見られるが、高齢者施設等でのクラスターは継続して発生。大阪では、夜間滞留人口・昼間滞留人口の増加が継続、3回目の宣言開始時の水準に戻っている。兵庫では夜間滞留人口は2回目の宣言中最低値より低い水準を維持。京都では直近の1週間で再び増加。今後も新規感染者の減少が見込まれるが、滞留人口の動向とともに注視が必要。
愛知	新規感染者数の減少が続き、約8。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。夜間滞留人口は低い水準に抑えられており、今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、こうした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8。感染の中心である札幌市でも減少が続き、約15。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、減少が続いていた夜間滞留人口が増加に転じた後、直近の1週間ではほぼ横ばい。新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要。札幌では病床使用率が高い状況。
福岡	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。夜間滞留人口は、低い水準を維持。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、こうした傾向が継続するか注視が必要。
上記以外	山梨では新規感染者数が約19。クラスターの発生による増加がみられ、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ている。スクリーニング検査の割合(機械的な試算)は、クラスターの影響により数十%程度となっている地域もあるが、全国的には3%程度となっている。しかし、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。また、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いる。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＞

- ・ 6月21日から多くの地域で緊急事態措置やまん延防止等重点措置(重点措置)の解除や緩和が行われた。これは、市民や事業者の協力により、新規感染者数の減少や医療提供体制への負荷の低減という効果が着実に現れた成果である。今後、急激なリバウンドを避けるためには、今後も人々の協力が不可欠である。
- ・ 今後も全国的に新規感染者数の減少傾向が続く可能性があるが、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、アルファ株及び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、今後のリバウンドが強く懸念される。特に、全国への影響も大きい東京において、重点措置による対策の徹底による人流および接触機会を抑制できないとリバウンドが起こることが強く懸念される。
- ・ 一方で、ワクチンの接種が高齢者中心に進んでおり、高齢者の重症化が抑えられることが期待されるものの、デルタ株への置き換わりが進む可能性もあり、リバウンド後に感染者数の急速な増加が続けば、結果的に重症者数も増加し、医療のひっ迫につながる可能性もある。
- ・ このため、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すべきである。また、感染の状況を踏まえ、対策の強化を含めた機動的な対応が重要。各自治体でも、感染拡大の予兆があれば、必要な対策をタイムリーに実施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、全陽性者の約4割を目指した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。
- ・ また、ワクチン接種が進められる中、感染状況への影響および、入院者数や入院率、重症者数の推移、それに伴う医療提供体制の負荷の状況などを適切に評価しながら、今後の対策を考えることが必要。

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））

	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22
全国	12.89人（16,267人） ↓	9.41人（11,876人） ↓	7.91人（9,976人） ↓
北海道	29.45人（1,546人） ↓	16.65人（874人） ↓	8.15人（428人） ↓
埼玉	9.29人（683人） ↓	7.85人（577人） ↓	7.17人（527人） ↓
千葉	11.04人（691人） ↓	10.91人（683人） ↓	12.03人（753人） ↑
東京	20.53人（2,858人） ↓	18.90人（2,631人） ↓	20.41人（2,841人） ↑
神奈川	16.22人（1,492人） ↓	14.45人（1,329人） ↓	13.79人（1,268人） ↓
愛知	19.80人（1,495人） ↓	12.39人（936人） ↓	8.20人（619人） ↓
京都	11.65人（301人） ↓	8.48人（219人） ↓	3.99人（103人） ↓
大阪	13.72人（1,209人） ↓	9.35人（824人） ↓	7.36人（648人） ↓
兵庫	8.74人（478人） ↓	5.25人（287人） ↓	3.44人（188人） ↓
福岡	10.68人（545人） ↓	6.03人（308人） ↓	4.76人（243人） ↓
沖縄	102.89人（1,495人） ↓	62.42人（907人） ↓	40.40人（587人） ↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/24～5/30	5/31～6/6	6/7～6/13
全国	597,295件 ↑ 4.3% ↓	488,963件 ↓ 3.6% ↓	507,487件 ↑ 2.5% ↓
北海道	28,642件 ↓ 10.8% ↓	21,926件 ↓ 8.3% ↓	18,085件 ↓ 5.4% ↓
埼玉	52,420件 ↑ 1.7% ↓	50,477件 ↓ 1.5% ↓	49,471件 ↓ 1.2% ↓
千葉	31,110件 ↓ 2.4% ↓	18,032件 ↓ 3.8% ↑	31,305件 ↑ 2.1% ↓
東京	87,081件 ↓ 4.5% ↓	99,050件 ↑ 3.0% ↓	105,266件 ↑ 2.6% ↓
神奈川	21,558件 ↓ 7.5% ↓	20,595件 ↓ 7.0% ↓	23,997件 ↑ 5.8% ↓
愛知	22,715件 ↓ 11.3% ↓	16,428件 ↓ 10.2% ↓	15,855件 ↓ 6.7% ↓
京都	8,034件 ↓ 4.8% ↓	7,213件 ↓ 4.2% ↓	7,859件 ↑ 3.1% ↓
大阪	62,011件 ↑ 3.0% ↓	45,396件 ↓ 2.7% ↓	53,970件 ↑ 1.7% ↓
兵庫	15,463件 ↓ 5.3% ↓	14,377件 ↓ 3.7% ↓	15,201件 ↑ 2.1% ↓
福岡	19,872件 ↓ 6.6% ↓	16,536件 ↓ 3.7% ↓	16,041件 ↓ 2.1% ↓
沖縄	9,035件 ↑ 20.2% ↑	15,708件 ↑ 10.2% ↓	15,961件 ↑ 6.3% ↓

※ ↑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））

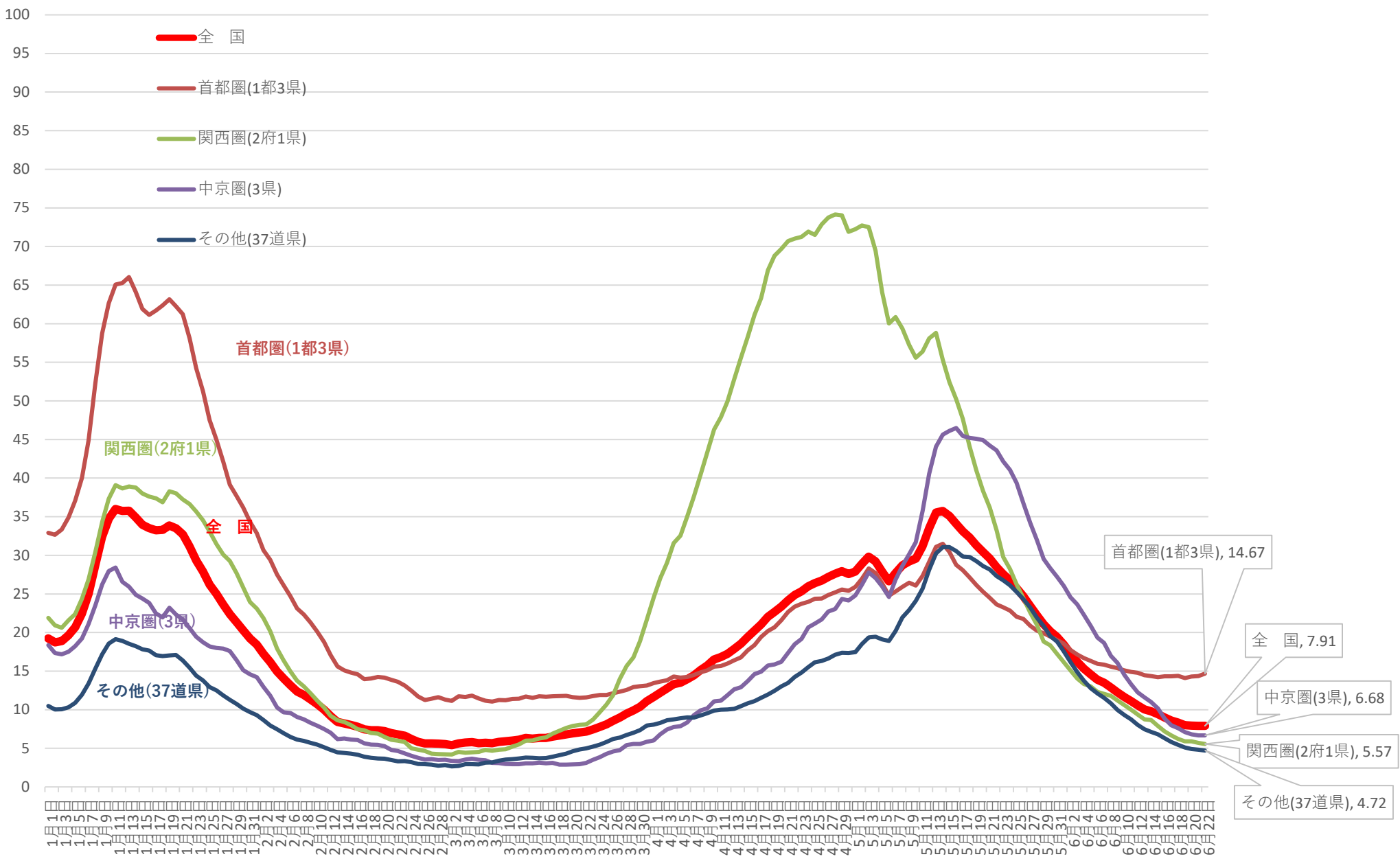
○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	6/1	6/8	6/15	6/1	6/8	6/15
全国	14,276人(40.3%) ↓	11,751人(33.0%) ↓	9,092人(25.5%) ↓	1,643人(34.0%) ↓	1,359人(28.0%) ↓	1,131人(23.9%) ↓
北海道	1,059人(53.5%) ↑	1,028人(51.9%) ↓	903人(43.2%) ↓	56人(38.6%) ↓	39人(26.9%) ↓	32人(21.2%) ↓
埼玉	587人(35.7%) ↓	493人(30.0%) ↓	393人(23.9%) ↓	44人(27.0%) ↓	40人(24.5%) ↓	30人(18.3%) ↓
千葉	340人(25.0%) ↓	345人(27.3%) ↑	327人(25.7%) ↓	17人(18.1%) ↓	21人(20.8%) ↑	21人(20.8%) →
東京	1,899人(31.4%) ↓	1,592人(26.3%) ↓	1,312人(21.7%) ↓	504人(41.8%) ↓	424人(35.1%) ↓	353人(29.2%) ↓
神奈川	565人(31.6%) ↓	542人(30.3%) ↓	497人(27.8%) ↓	66人(33.2%) ↓	60人(30.2%) ↓	43人(21.6%) ↓
愛知	946人(62.4%) ↓	853人(56.3%) ↓	689人(45.5%) ↓	95人(65.1%) ↑	92人(63.0%) ↓	74人(50.7%) ↓
京都	211人(42.4%) ↓	192人(38.6%) ↓	165人(33.1%) ↓	24人(27.9%) ↓	19人(22.1%) ↓	19人(22.1%) →
大阪	1,410人(52.6%) ↓	1,067人(39.6%) ↓	808人(29.9%) ↓	317人(40.0%) ↓	251人(31.3%) ↓	240人(28.7%) ↓
兵庫	597人(51.9%) ↓	452人(39.3%) ↓	302人(26.2%) ↓	90人(66.2%) ↓	66人(48.5%) ↓	37人(27.2%) ↓
福岡	905人(67.2%) ↓	753人(55.0%) ↓	437人(31.8%) ↓	75人(43.6%) ↓	54人(28.9%) ↓	43人(22.8%) ↓
沖縄	608人(99.7%) ↑	623人(88.7%) ↑	609人(88.8%) ↓	88人(86.3%) ↑	80人(81.6%) ↓	75人(79.8%) ↓

※ 「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） 2021/1/1～2021/6/22

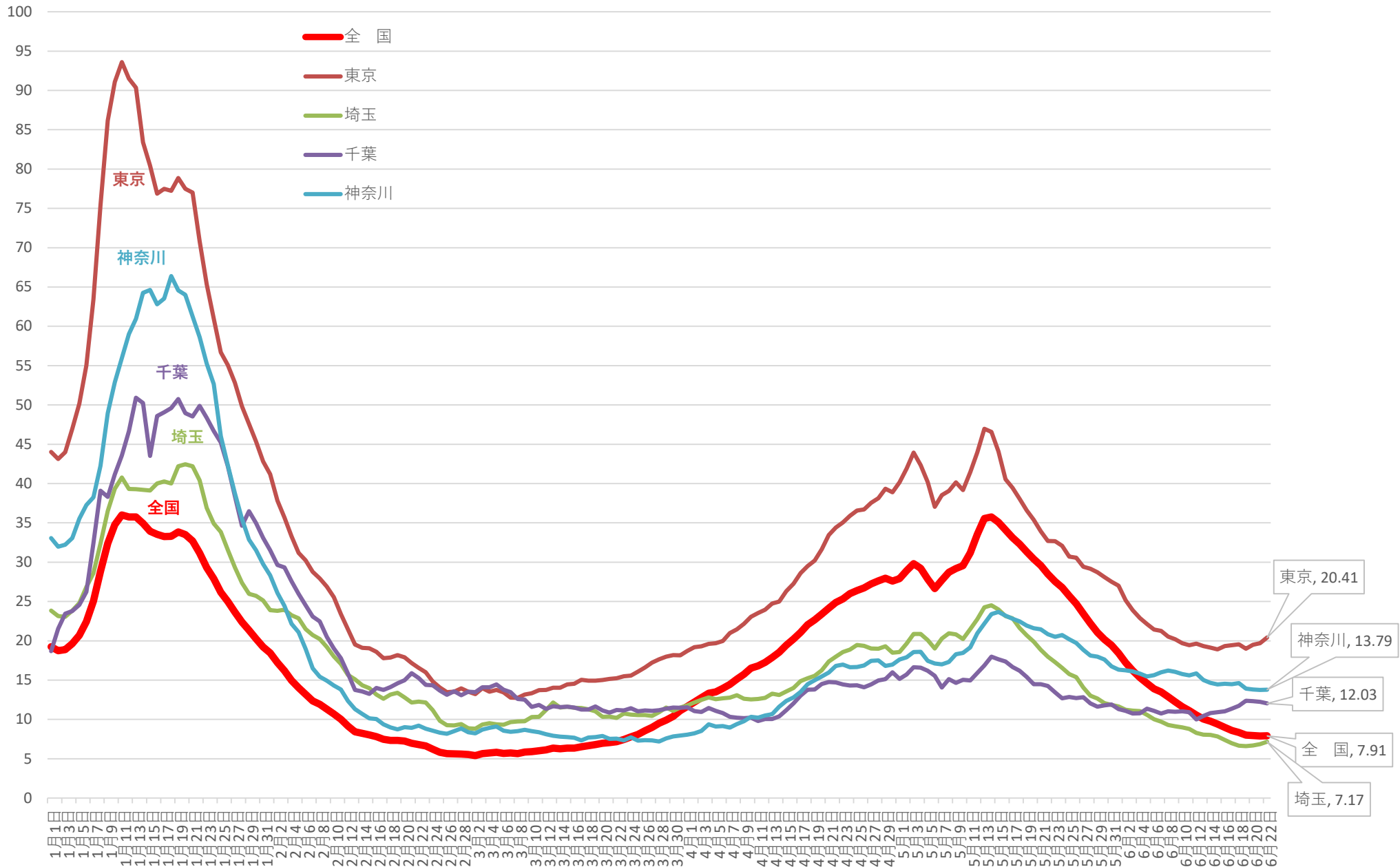
(人)



※ 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） 2021/1/1～2021/6/22

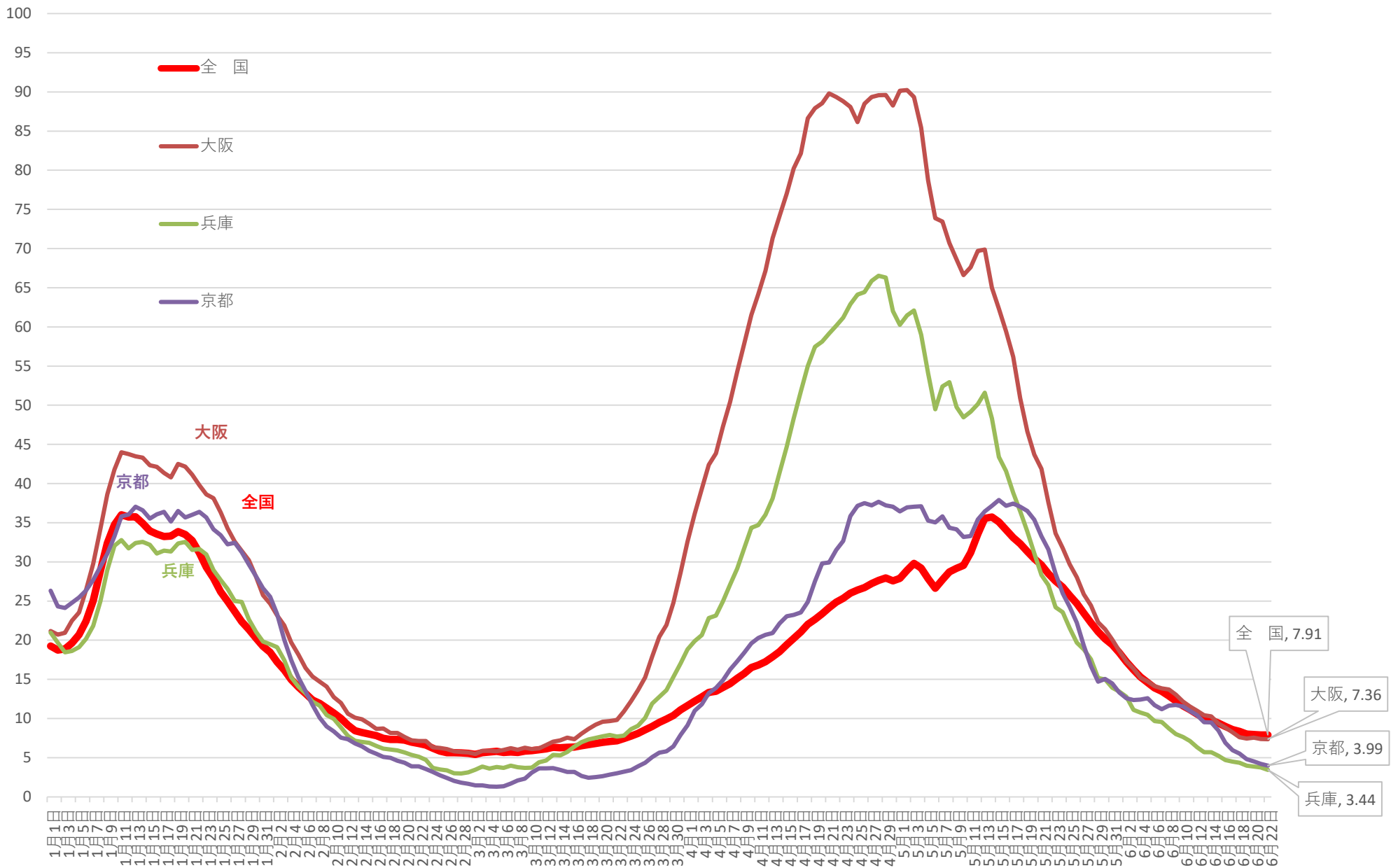
(人)



※ 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 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/22

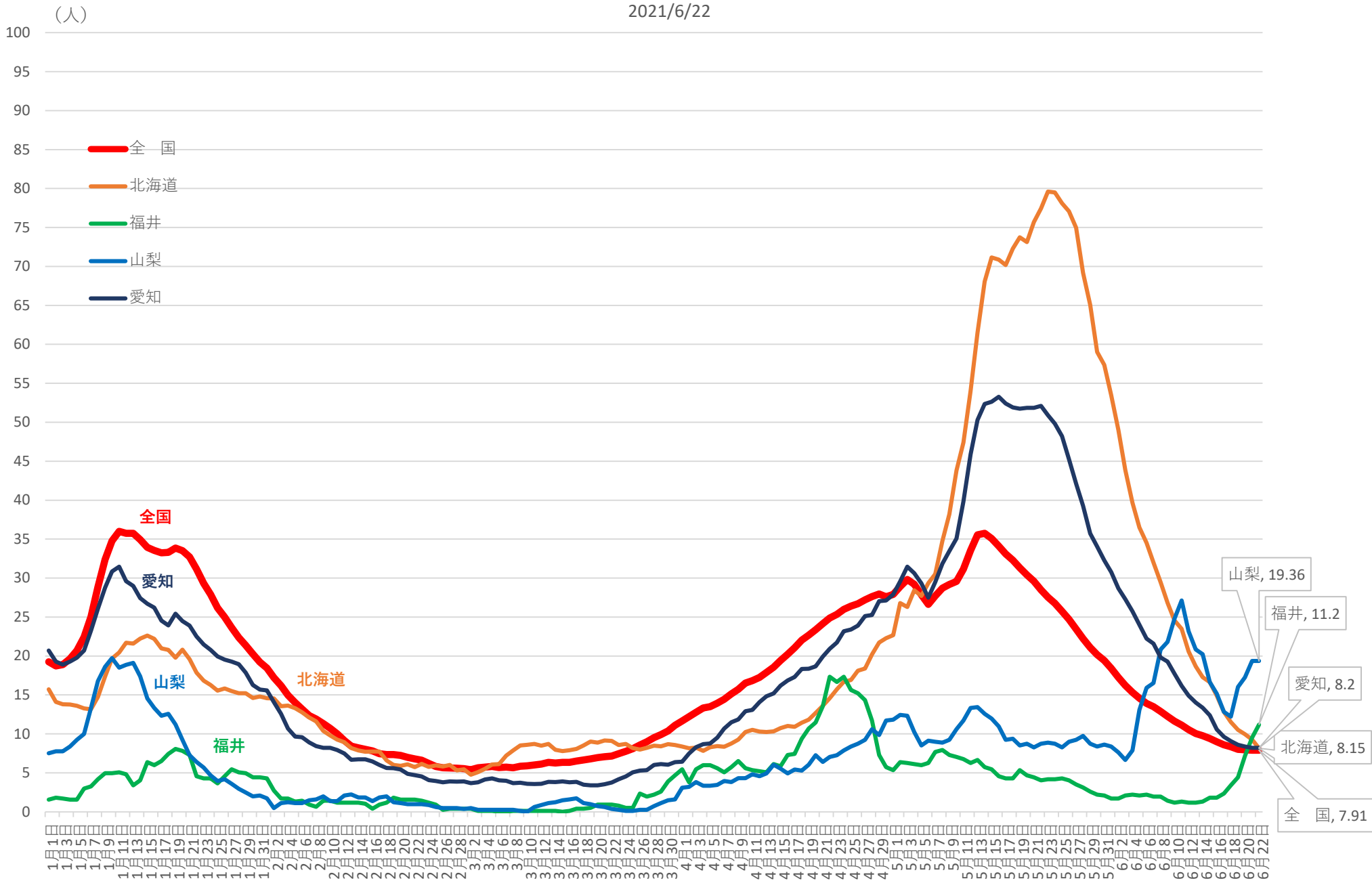
(人)



※ 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

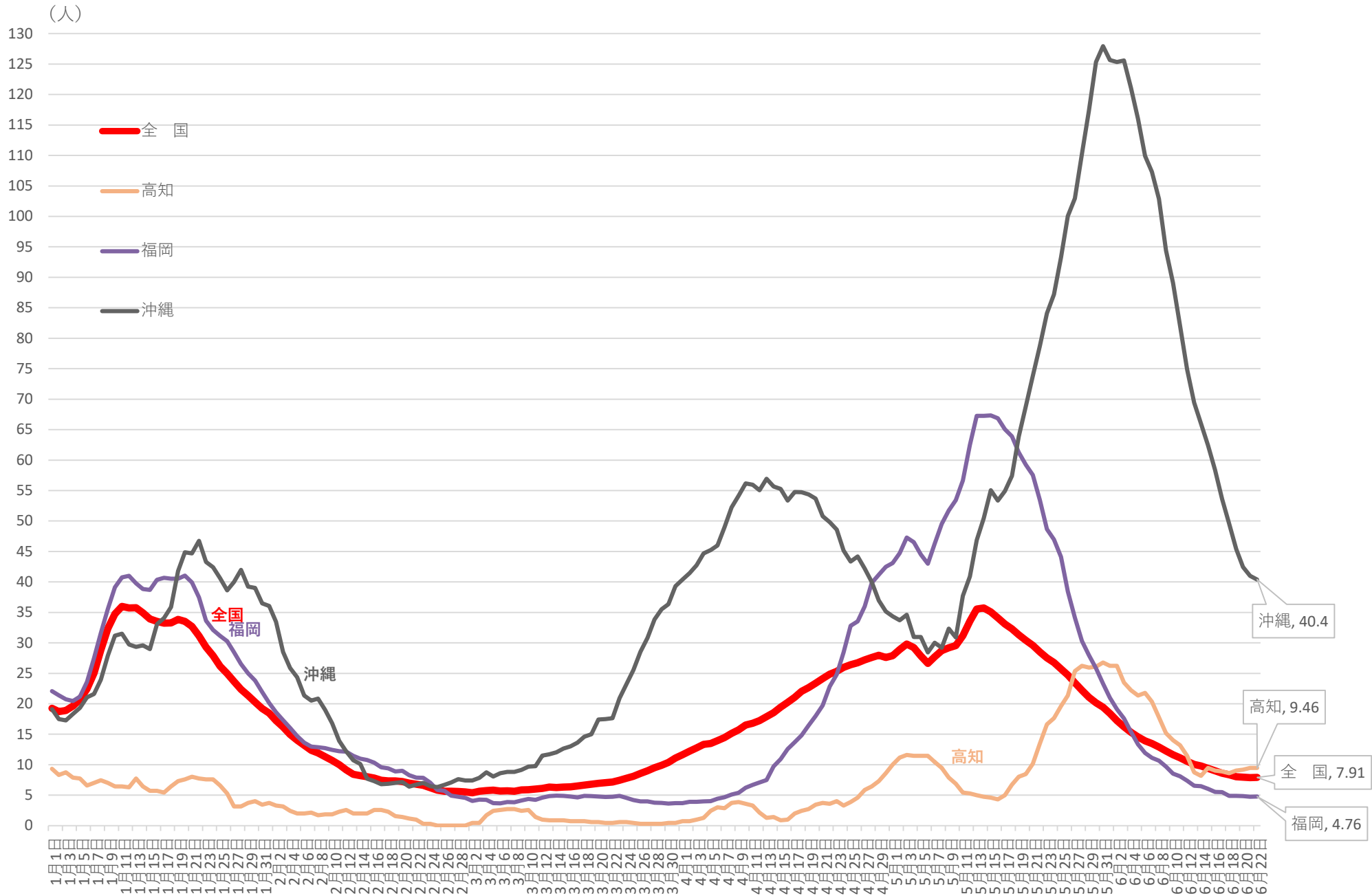
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、首都圏除く関東、甲信越、北陸、中京]（対人口10万人） 2021/1/1～

2021/6/22



※ 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

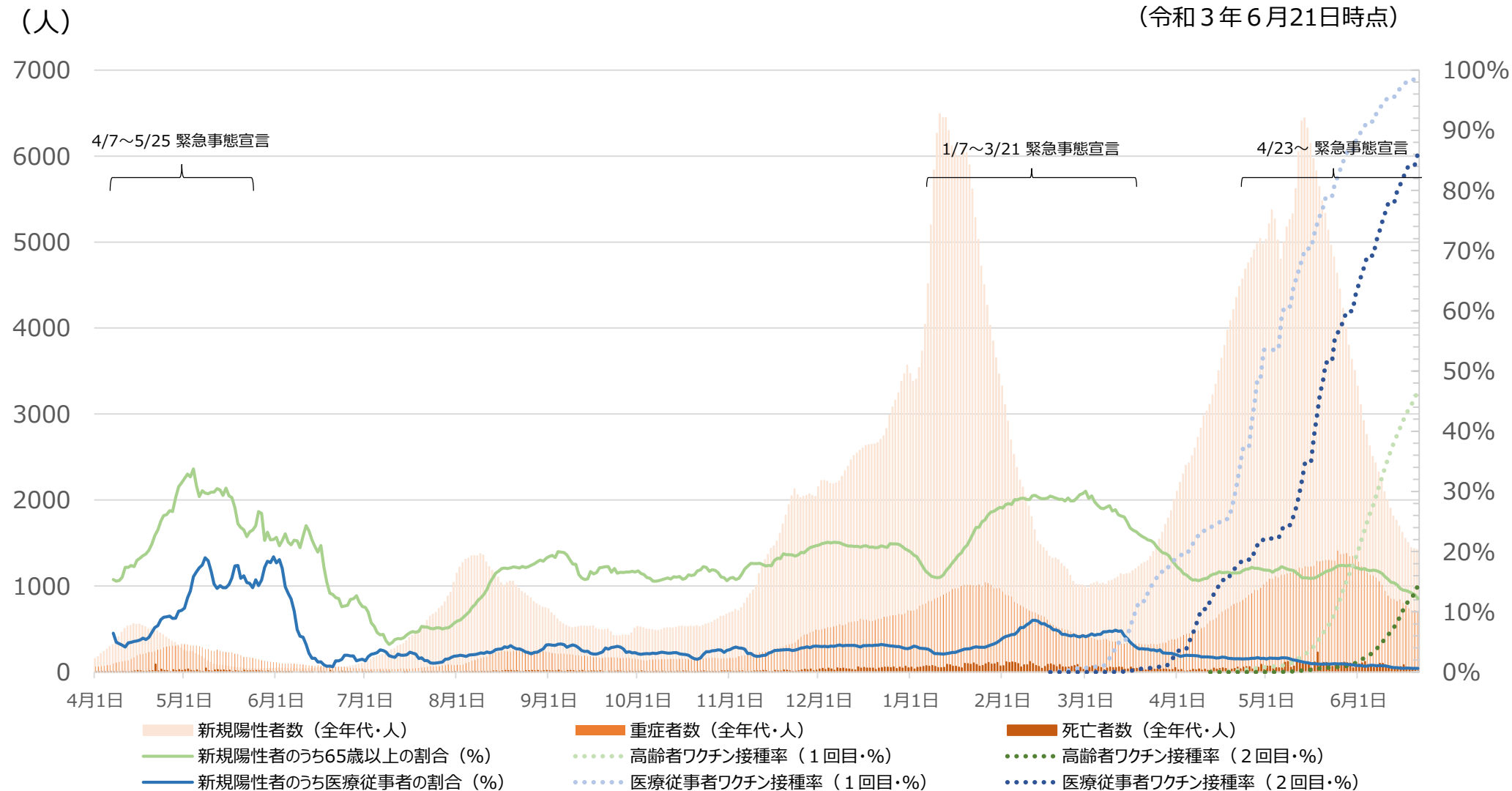
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国、九州、沖縄]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/22



※ 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21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。

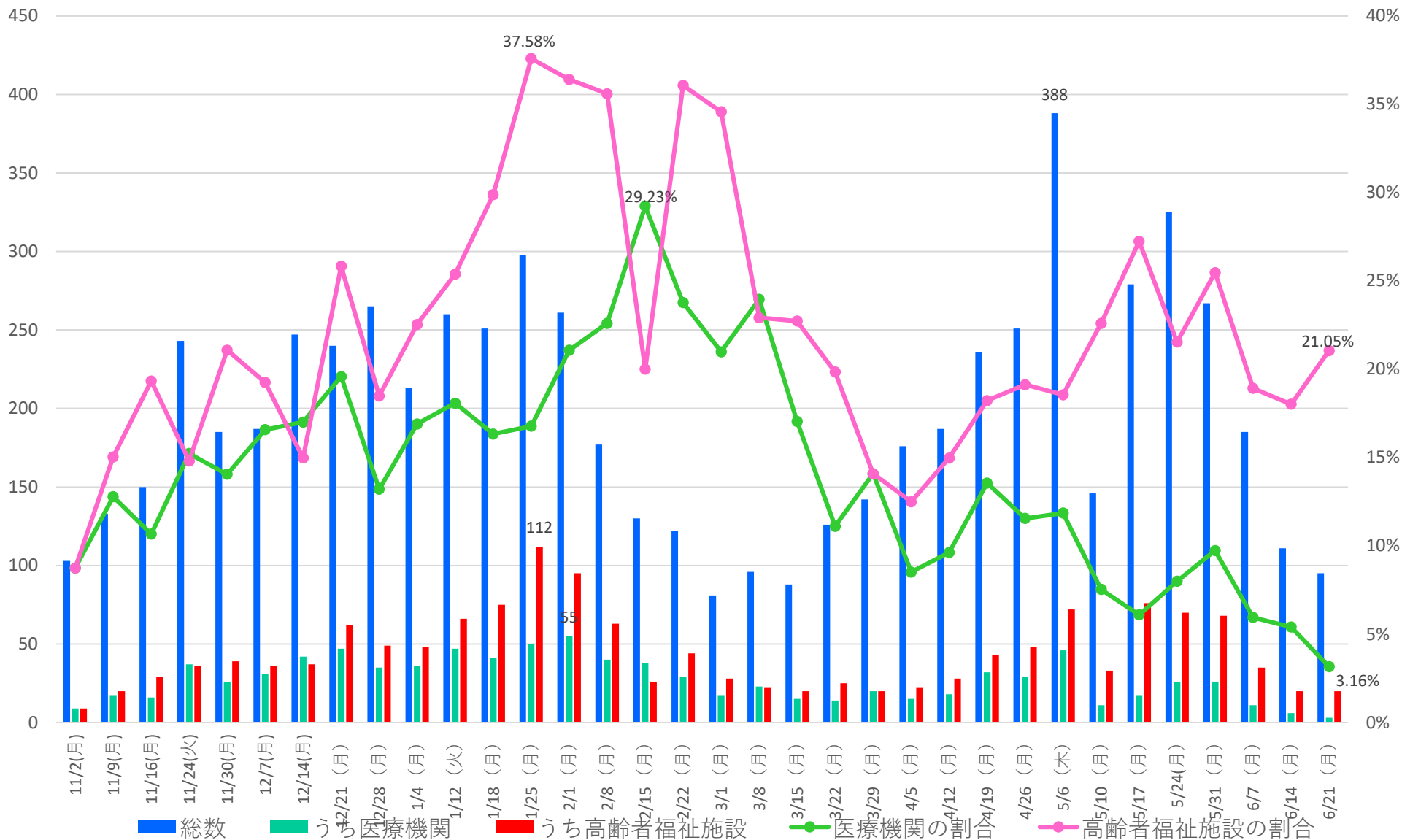
※「新規陽性者のうち医療従事者の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者であって、職業欄に何らかの記載がある陽性者のうち、職業が「医師・歯科医師」、「看護師・准看護師」又は「医療従事者」と入力されている者の割合。

※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）を足し上げた数で除したものの。

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

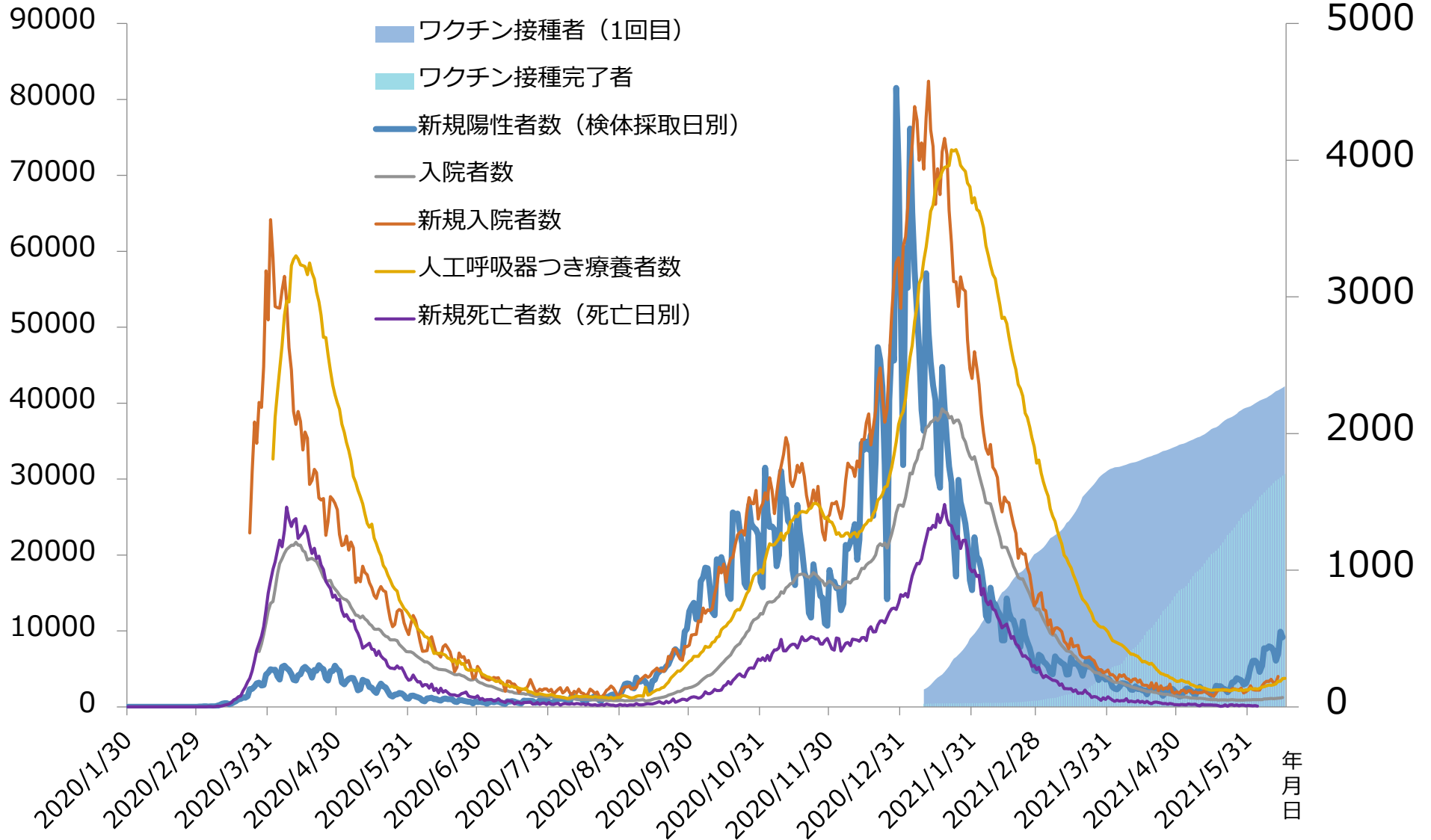


(注1) 自治体のプレスリリース等をもとに、同一の場で2名以上の感染者が出たと報道等された事案(家族内感染を除く)の件数を集計したもの
 (注2) 件数は、当該日を含む1週間に報道された件数(速報値)

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）
ワクチン接種完了者（千人）

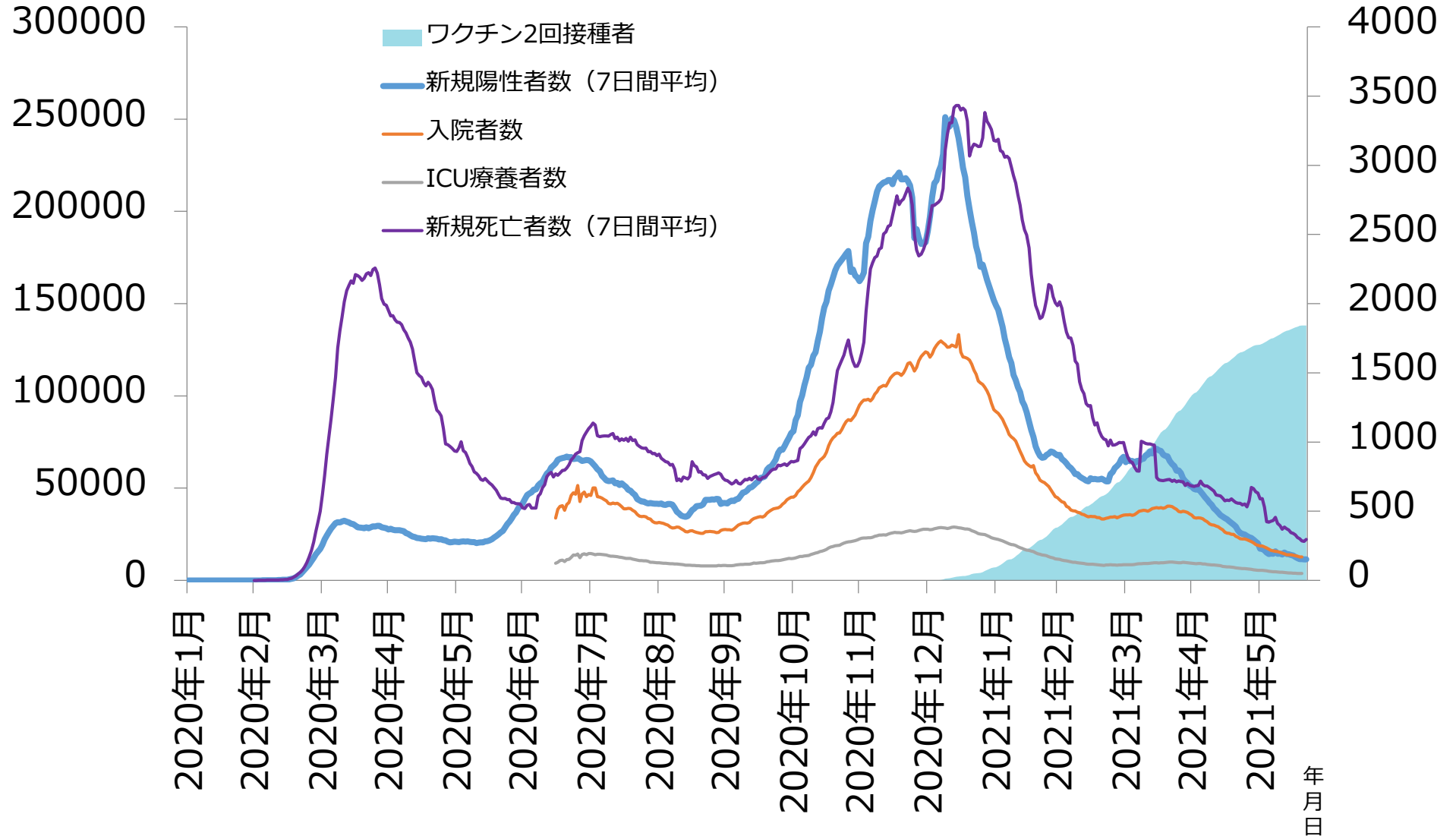
新規入院者数、人工呼吸器つき療養者数、新規死亡者数（人）



(出典) GOV.UKホームページ

参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

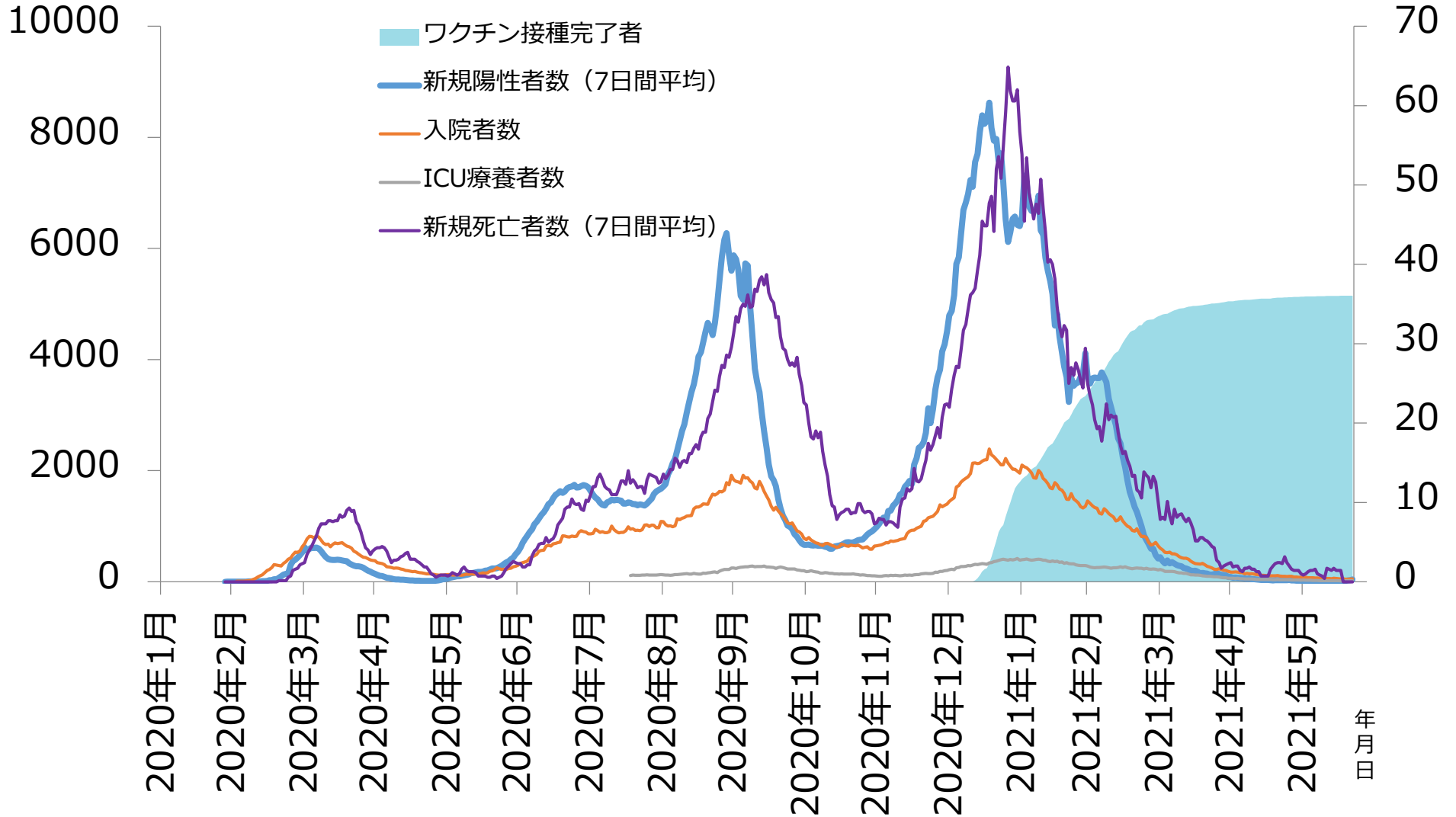
新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）
ワクチン2回接種者数（千人）



(出典) CDCホームページ (ワクチン2回接種者)、our world in dataホームページ (新規陽性者数等)

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）
ワクチン接種完了者数（千人）



(※) 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

海外で開発されたワクチンの確保に関する取組

海外で開発された新型コロナワクチンの導入に向けてメーカーと協議を行うとともに、生産体制の整備や国内治験への支援を行うことにより、安全で有効なワクチンをできるだけ早期に国民へ供給することを目指している。

正式契約を締結したもの

武田薬品工業（日本）／モデルナ社（米国）との契約（令和2年10月29日）

- 新型コロナウイルスのワクチン開発に成功した場合、武田薬品工業株式会社による国内での流通のもと今年上半期に4000万回分、今年第3四半期に1000万回分の供給を受ける。

アストラゼネカ社（英国）との契約（令和2年12月10日）

- 新型コロナウイルスのワクチン開発に成功した場合、今年初頭から1億2000万回分のワクチンの供給（そのうち約3000万回分については今年第一四半期中に供給）を受ける。

※アストラゼネカ社は以下について公表。

- ・ JCRファーマ株式会社でのワクチン原液の国内製造と、海外からのワクチン調達を予定。
- ・ 製造されたワクチン原液は、第一三共株式会社、第一三共バイオテック株式会社、Meiji Seikaファルマ株式会社、KMバイオロジクス株式会社において製剤化等を行う。
- ・ 海外での臨床試験に加え、日本国内でも第I/II相試験を令和2年8月下旬より開始。

※国内でのワクチン原液製造・製剤化等の体制整備は、「ワクチン生産体制等緊急整備事業」（2次補正）の補助対象

ファイザー社（米国）との契約（令和3年1月20日）

- 新型コロナウイルスのワクチン開発に成功した場合、年内に約1億4400万回分のワクチンの供給を受ける。

追加で契約を締結したもの

ファイザー社（米国）との追加契約（令和3年5月14日）

- 既存の契約に加え、第3四半期に5000万回分のワクチンの供給を受ける。

協議が公表されているもの

武田薬品工業（日本）／モデルナ社（米国）との追加協議

- 既存の契約に加え、引き続き武田薬品工業株式会社による国内での流通のもと、来年（2022年）初頭から5000万回分のワクチンの供給を受けることを前提に協議中。

武田薬品工業（日本）（ノババックス社（米国）のワクチンを製造）との協議

- 新型コロナウイルスのワクチン開発に成功した場合、武田薬品工業株式会社によるノババックス社のワクチンの国内での生産及び流通のもと、来年（2022年）初頭から1億5000万回分のワクチンの供給を受けることを前提に協議中。

新型コロナウイルスの懸念される変異株（VOC）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	再感染やワクチン 効果 (従来株比)
B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	2020年9月 英国	N501Y	1.32倍と推定※ (5～7割程度 高い可能性)	1.4倍 (40-64歳 1.66倍) と推定※ (入院・死亡リスクが高い 可能性)	効果に影響がある 証拠なし
B.1.351 系統の変異株 (ベータ株)	2020年5月 南アフリカ	N501Y E484K	5割程度高い 可能性	入院時死亡リスク が高い可能性	効果を弱める 可能性
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	2020年11月 ブラジル	N501Y E484K	1.4-2.2倍高い 可能性	入院リスクが高い 可能性	効果を弱める可能性 従来株感染者の再感染 事例の報告あり
B.1.617.2系統 の変異株 (デルタ株)	2020年10月 インド	L452R	高い可能性	入院リスクが高い 可能性	ワクチンと抗体医薬の 効果を弱める可能性

※感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難。
 ※PANGO系統(PANGO Lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

(出典)国立感染症研究所、WHO

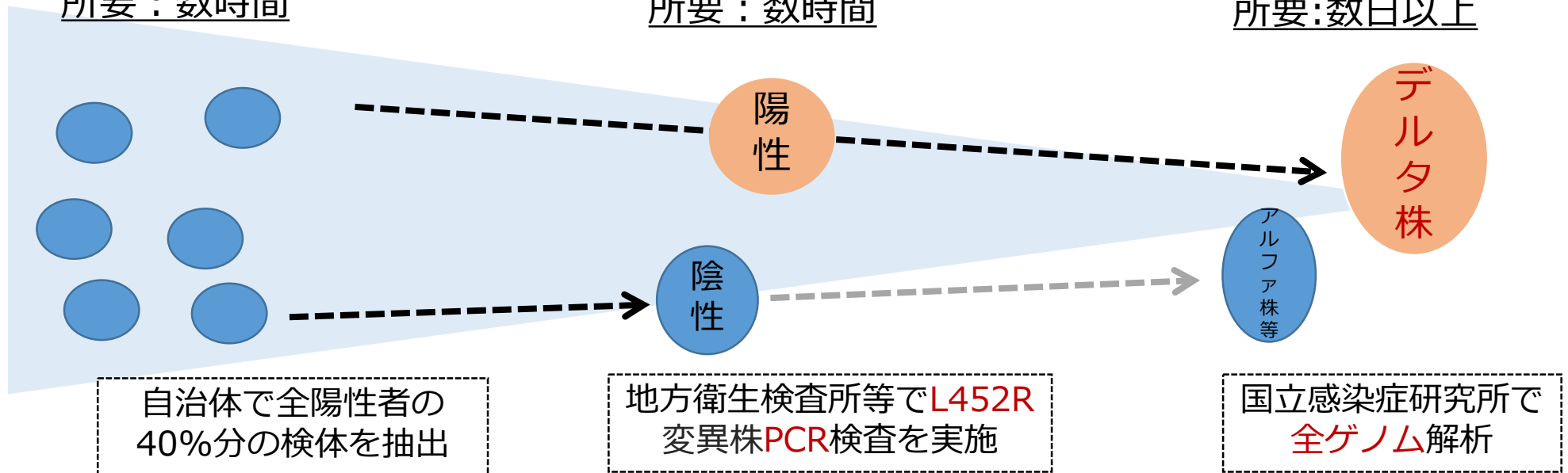
B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）の監視体制

- 5/28、国委託の一部民間検査機関で（デルタ株の主要変異である）L452R変異を検出するPCR検査（L452R変異株PCR検査）を用いたスクリーニングを先行的に実施。
- 6/4、全ての都道府県に対し、L452R変異株スクリーニングを全陽性者の**約4割の実施割合を目指して実施するよう要請（現在、全ての都道府県でL452R変異株スクリーニングを実施）**。変異株事例が確認された場合には、**検査や積極的疫学調査を強化**して、感染拡大防止に取り組む。

新型コロナ患者
検査法：PCR検査
所要：数時間

L452R変異の患者※
検査法：L452R変異株PCR検査
所要：数時間

デルタ株の患者※
検査法：全ゲノム解析
所要：数日以上



※ L452R変異があるカッパ株、イプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性がある

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

6/7-6/13	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	980	23%	0%	224	0	23%	0%	6	0	1%	0%
埼玉県	593	18%	0%	21	0	4%	0%	88	0	15%	0%
千葉県	654	23%	9%	113	12	17%	11%	38	2	6%	5%
東京都	2,689	21%	4%	49	9	2%	18%	504	15	19%	3%
神奈川	1,380	12%	10%	94	13	7%	14%	74	3	5%	4%
愛知県	1,059	49%	3%	388	10	37%	3%	129	5	12%	4%
京都府	246	16%	0%	15	0	6%	0%	25	0	10%	0%
大阪府	919	23%	5%	187	10	20%	5%	26	1	3%	4%
兵庫県	312	38%	9%	113	11	36%	10%	5	0	2%	0%
福岡県	334	31%	0%	87	0	26%	0%	17	0	5%	0%
沖縄県	1,009	36%	0%	200	0	20%	0%	164	0	16%	0%
全国	12,688	27%	3%	2,295	74	18%	3%	1,179	34	9%	3%

※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 (6/7-6/13) 速報値 2021/6/22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	980	230	0	0
2	青森県	31	2	0	0
3	岩手県	88	1	0	0
4	宮城県	56	27	0	0
5	秋田県	3	2	0	0
6	山形県	11	0	0	0
7	福島県	71	25	0	0
8	茨城県	210	3	0	0
9	栃木県	184	44	0	0
10	群馬県	64	24	13	54
11	埼玉県	593	109	0	0
12	千葉県	654	151	14	9
13	東京都	2,689	553	24	4
14	神奈川県	1,380	168	16	10
15	新潟県	65	31	0	0
16	富山県	37	31	0	0
17	石川県	37	4	0	0
18	福井県	9	0	0	0
19	山梨県	169	146	0	0
20	長野県	59	22	0	0
21	岐阜県	157	0	0	0
22	静岡県	224	90	3	3
23	愛知県	1,059	517	15	3
24	三重県	98	51	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	111	102	0	0
26	京都府	246	40	0	0
27	大阪府	919	213	11	5
28	兵庫県	312	118	11	9
29	奈良県	67	5	1	20
30	和歌山県	16	10	0	0
31	鳥取県	0	0	0	0
32	島根県	5	4	0	0
33	岡山県	74	0	0	0
34	広島県	221	38	0	0
35	山口県	72	47	0	0
36	徳島県	10	26	0	0
37	香川県	28	13	0	0
38	愛媛県	10	9	0	0
39	高知県	61	1	0	0
40	福岡県	334	104	0	0
41	佐賀県	10	0	0	0
42	長崎県	71	11	0	0
43	熊本県	55	23	0	0
44	大分県	28	23	0	0
45	宮崎県	14	16	0	0
46	鹿児島県	87	76	0	0
47	沖縄県	1,009	364	0	0
	全国	12,688	3,474	108	3%

※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検査を実施している。※4 L452R変異があるイブシロン株、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、地域の感染状況を評価するには注意が必要である。

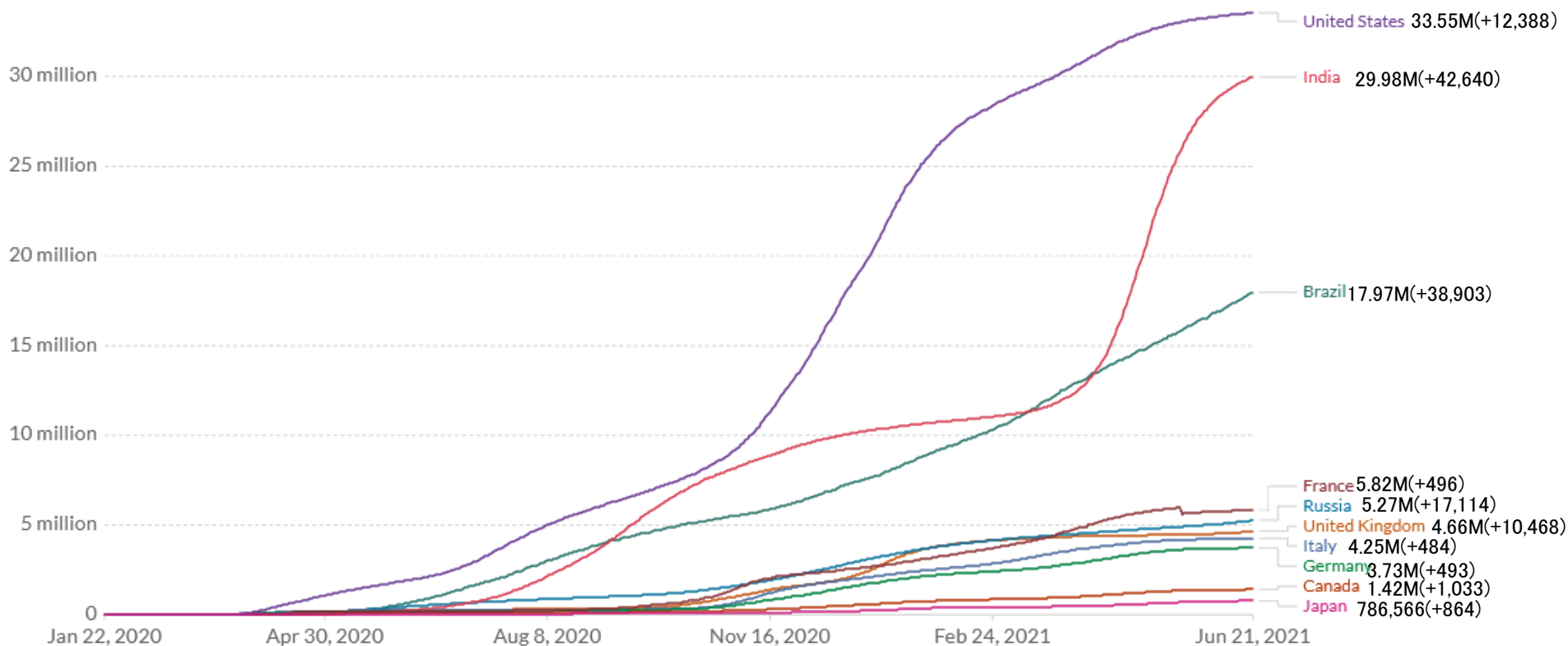
各国の直近の感染状況等 (累積感染者数)

Cumulative confirmed COVID-19 cases

The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



LINER LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

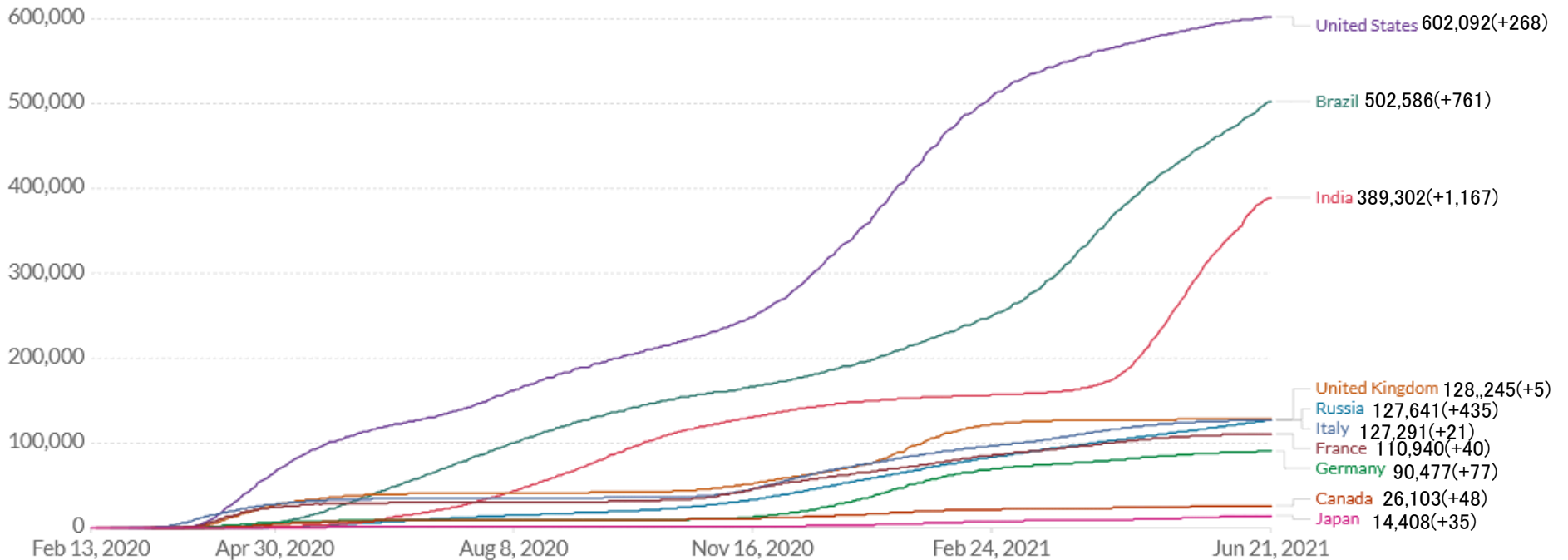
各国の直近の感染状況等 (累積死亡者数)

Cumulative confirmed COVID-19 deaths

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



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

都道府県のステージ判断のための指標(6月22日時点)

作成日:6月23日

新規
陽性者数
6月22日

	医療提供体制等の負荷								感染の状況			今週/ 先週比	Ⅱ/Ⅲ の境界	Ⅲ/Ⅳ の境界	新規 陽性者数 6月22日
	①医療のひっ迫具合								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	②療養者数 (人口10万人 あたり)											
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	74% ↓	34% ↓	68% ↑	103 ↓	5.6% ↓	40 ↓	43% ↓	0.65 ↑	31	52	98				
北海道	39% ↓	40% ↑	16% ↓	39 ↓	2.0% ↓	8 ↓	39% ↑	0.49 ↓	113	188	29				
埼玉	19% ↓	35% ↓	14% →	12 ↑	2.3% ↓	7 ↑	51% ↓	0.91 ↑	158	263	93				
千葉	26% ↓	34% ↑	17% ↑	15 ↓	6.3% ↑	12 ↓	56% ↑	1.10 ↓	134	224	74				
東京	21% ↑	39% ↓	30% ↓	24 ↑	4.5% ↑	20 ↑	63% ↑	1.08 ↑	298	497	435				
神奈川	25% ↓	30% ↑	19% ↓	16 ↓	5.5% ↓	14 ↑	60% ↑	0.95 ↑	197	329	163				
愛知	35% ↓	35% ↑	28% ↓	20 ↓	4.2% →	8 ↓	44% ↑	0.66 ↑	162	270	96				
京都	22% ↓	-	17% →	10 ↓	1.8% ↓	4 ↓	51% ↓	0.47 ↑	55	92	12				
大阪	22% ↓	35% ↓	23% ↓	19 ↓	0.9% →	7 ↓	66% ↓	0.79 ↑	189	315	107				
兵庫	19% ↓	-	21% ↓	7 ↓	1.9% ↓	3 ↓	51% ↓	0.66 ↓	117	195	27				
福岡	22% ↓	37% ↓	14% ↓	16 ↓	1.5% →	5 ↑	49%	0.79 ↑	109	182	36				
全国	25%	-	13%	14	2.5%	8	-	0.84	-	-	1432				

都道府県のステージ判断のための指標(6月22日時点)

	医療提供体制等の負荷							感染の状況			今週/先週比	II/III の境界	III/IV の境界	新規 陽性者数 6月22日
	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												
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	-						
宮城	11%	-	11%	3	1.7%	1	65%	0.49	49	82	7			
茨城	15%	-	7%	7	1.8%	5	38%	0.67	61	102	19			
群馬	11%	-	9%	3	0.7%	1	64%	0.39	42	69	6			
静岡	16%	-	7%	8	2.0%	5	23%	0.82	78	130	18			
岐阜	19%	-	15%	9	2.1%	5	38%	0.72	43	71	18			
三重	12%	-	7%	4	2.6%	2	32%	0.49	38	64	2			
滋賀	33%	79%	13%	11	2.3%	6	37%	0.78	30	51	13			
奈良	17%	54%	24%	10	2.6%	6	46%	1.21	29	48	23			
岡山	11%	-	14%	4	0.7%	1	24%	0.42	41	68	1			
広島	24%	-	28%	10	1.9%	5	27%	0.74	60	100	13			
全国	25%	-	13%	14	2.5%	8	-	0.84	-	-	1432			

作成日:6月23日

都道府県別 新型コロナウイルス感染症による死亡者数

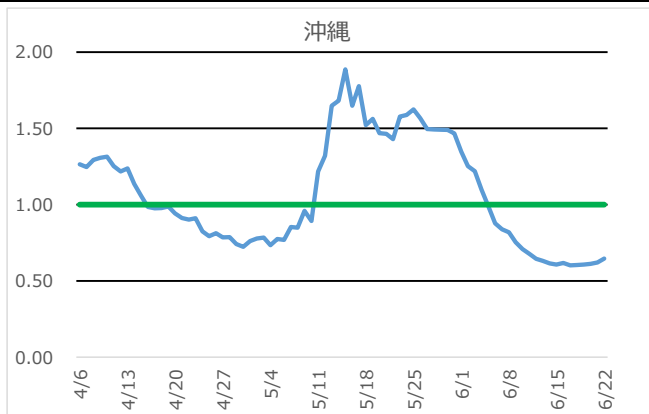
	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	7日間合計
北海道	16	11	17	15	4	13	18	94
東京都	7	6	8	8	6	3	12	50
埼玉県	2	3	4	0	3	1	2	15
千葉県	0	1	0	1	0	0	2	4
神奈川県	5	2	1	3	0	0	0	11
愛知県	7	8	9	6	7	2	5	44
岐阜県	4	0	1	0	3	1	1	10
大阪府	27	17	11	12	6	10	4	87
兵庫県	4	5	9	1	0	3	4	26
京都府	2	1	1	2	0	0	1	7
福岡県	3	1	0	2	1	0	3	10
沖縄県	2	0	0	3	0	4	0	9
その他	19	11	8	3	8	18	9	76
全国	98	66	69	56	38	55	61	443

	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	14日間合計
北海道	8	4	3	6	2	4	12	39	133
東京都	12	7	2	4	1	1	5	32	82
埼玉県	3	1	1	1	0	0	0	6	21
千葉県	0	3	1	1	0	0	0	5	9
神奈川県	6	1	2	3	0	0	1	13	24
愛知県	6	9	7	6	6	4	6	44	88
岐阜県	1	1	0	0	0	0	2	4	14
大阪府	19	4	17	5	3	13	4	65	152
兵庫県	5	2	1	1	1	0	1	11	37
京都府	2	1	1	1	0	0	0	5	12
福岡県	6	7	3	0	2	0	1	19	29
沖縄県	0	4	0	0	0	0	4	8	17
その他	14	7	7	7	8	10	6	59	135
全国	82	51	45	35	23	32	42	310	753

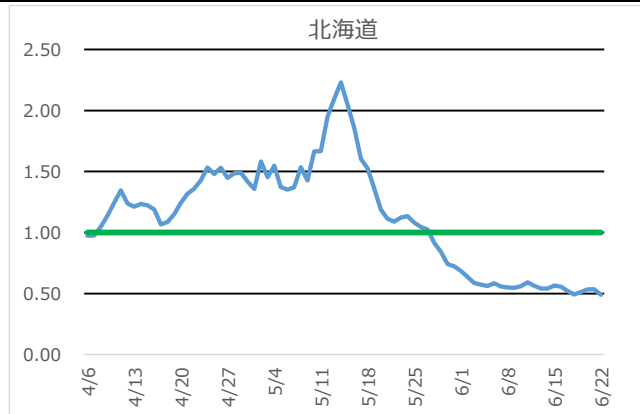
今週先週比の推移

2021/6/23

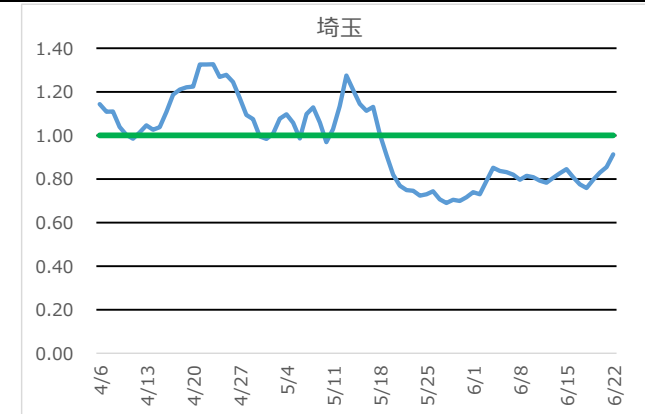
沖縄					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.27	1.24	0.94	0.79	0.73	1.22
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.52	1.62	1.35	0.82	0.61	0.65



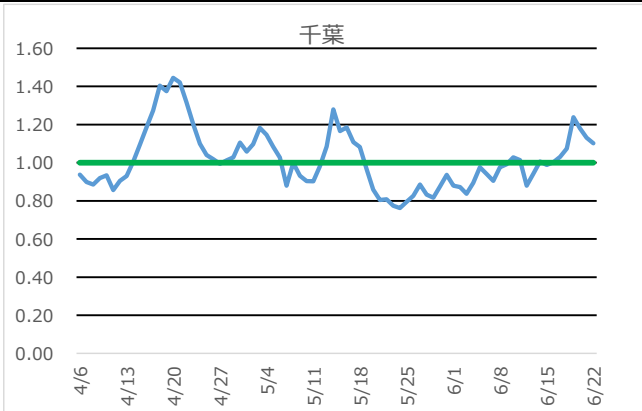
北海道					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
0.97	1.21	1.24	1.45	1.55	1.67
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.53	1.08	0.68	0.55	0.57	0.49



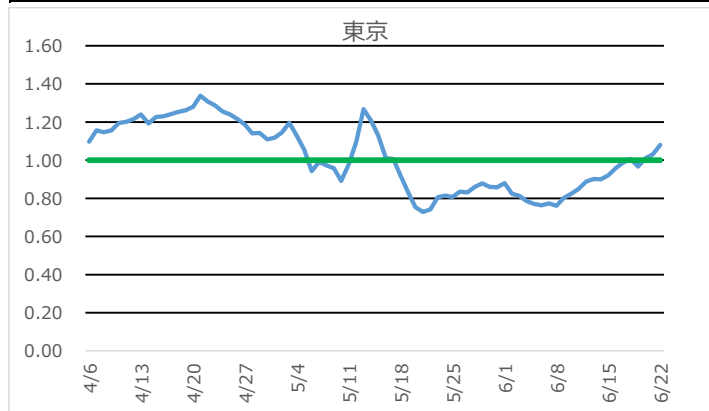
埼玉					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.14	1.05	1.22	1.17	1.10	1.03
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.01	0.73	0.74	0.80	0.84	0.91



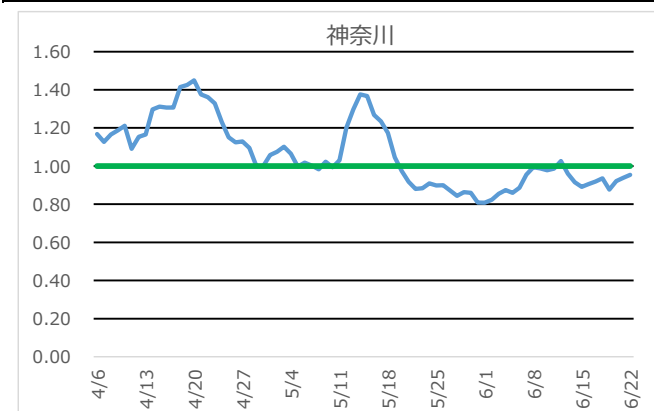
千葉					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
0.94	0.93	1.45	0.99	1.15	0.90
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.08	0.79	0.88	0.98	0.99	1.10



東京					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.10	1.24	1.28	1.19	1.13	0.98
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
0.92	0.81	0.88	0.76	0.92	1.08



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



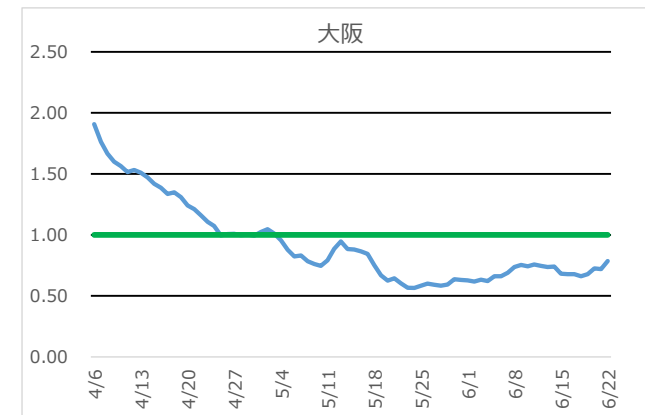
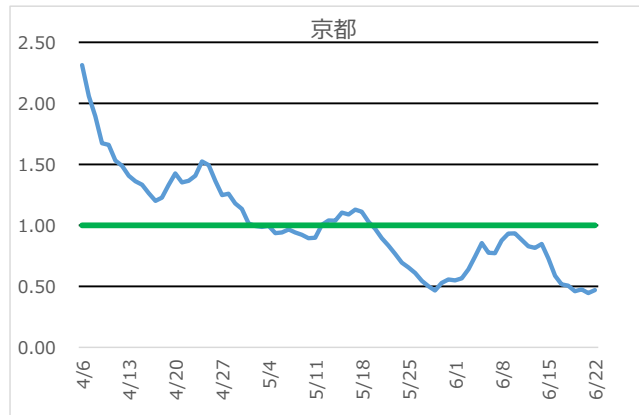
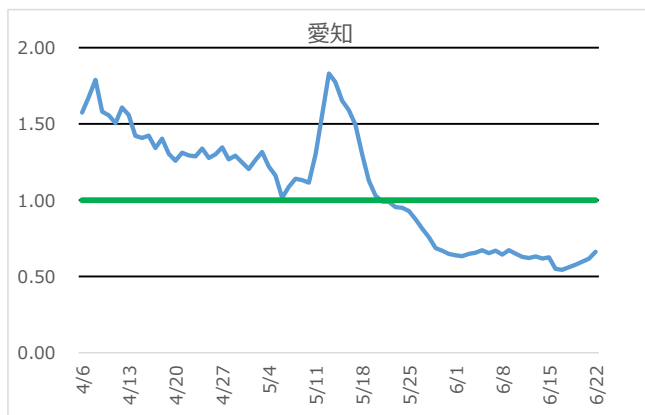
今週先週比の推移

2021/6/23

愛知					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.57	1.56	1.26	1.35	1.22	1.30
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.30	0.93	0.64	0.64	0.63	0.66

京都					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
2.31	1.41	1.43	1.25	1.00	0.90
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.11	0.66	0.55	0.88	0.73	0.47

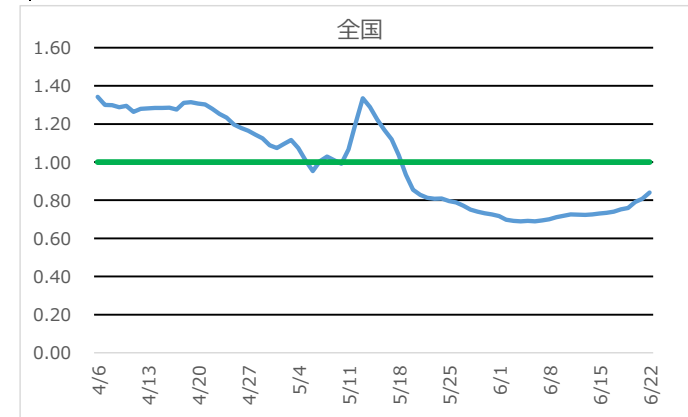
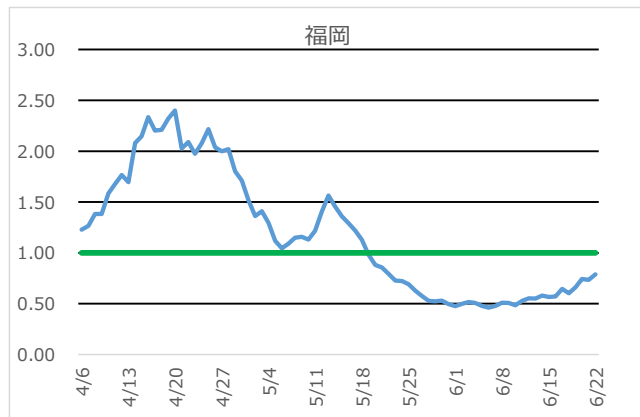
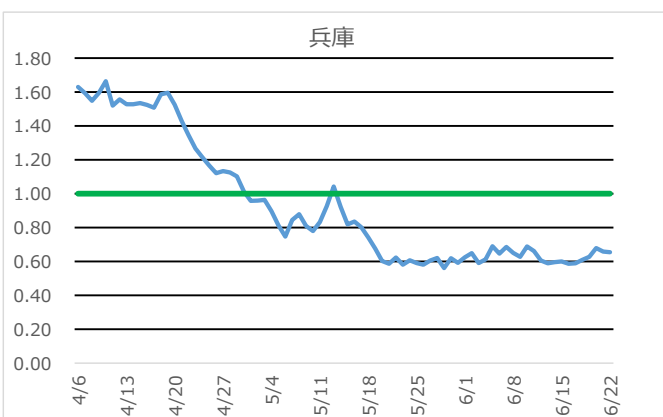
大阪					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.91	1.51	1.24	1.01	0.96	0.79
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
0.75	0.58	0.63	0.74	0.68	0.79



兵庫					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.63	1.53	1.53	1.13	0.90	0.83
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
0.74	0.59	0.62	0.65	0.60	0.66

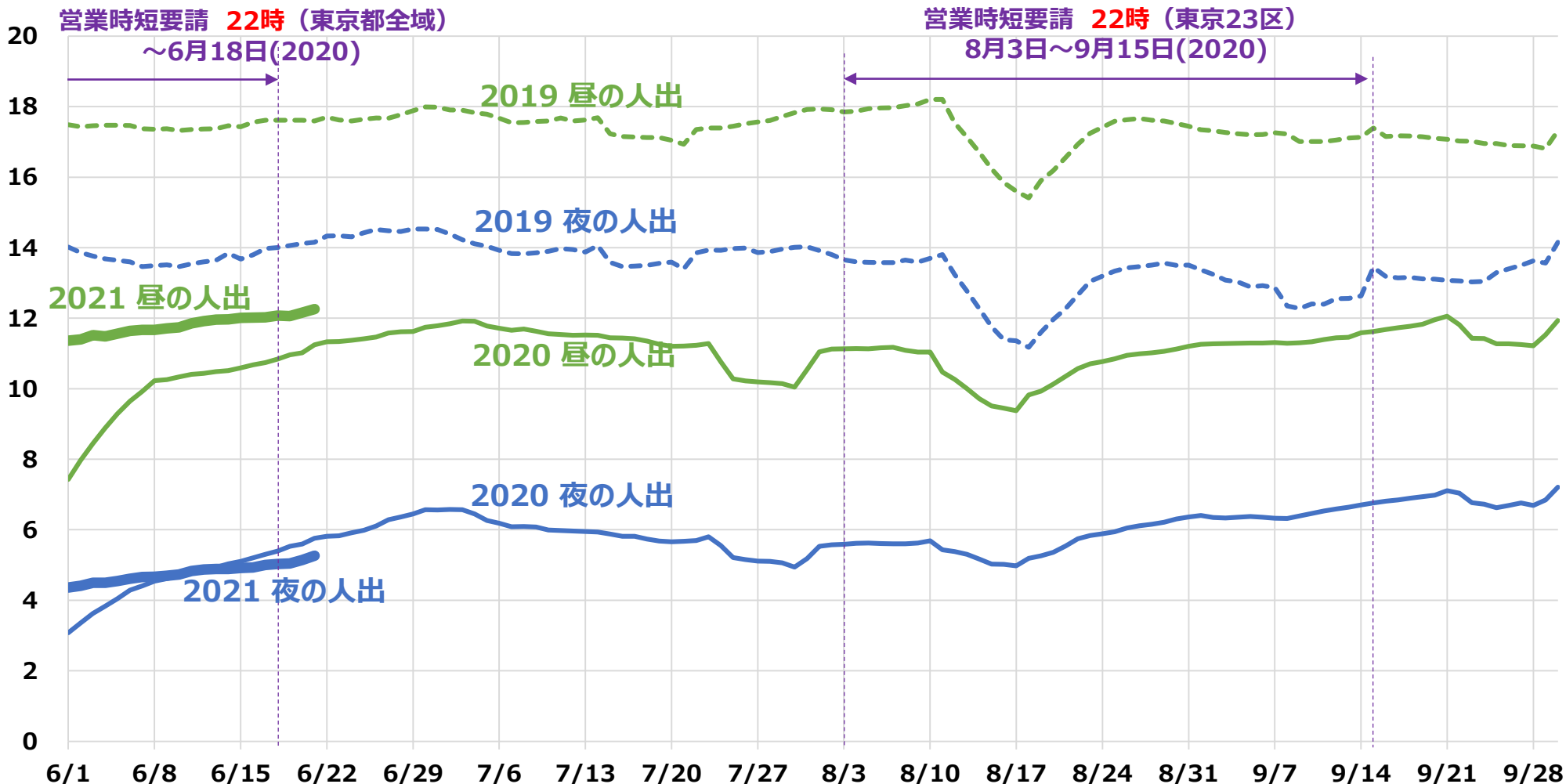
福岡					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.23	1.69	2.40	2.00	1.29	1.22
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.13	0.69	0.48	0.51	0.57	0.79

全国					
4/6	4/13	4/20	4/27	5/4	5/11
1.34	1.28	1.31	1.16	1.07	1.07
5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22
1.04	0.80	0.72	0.70	0.73	0.84



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]

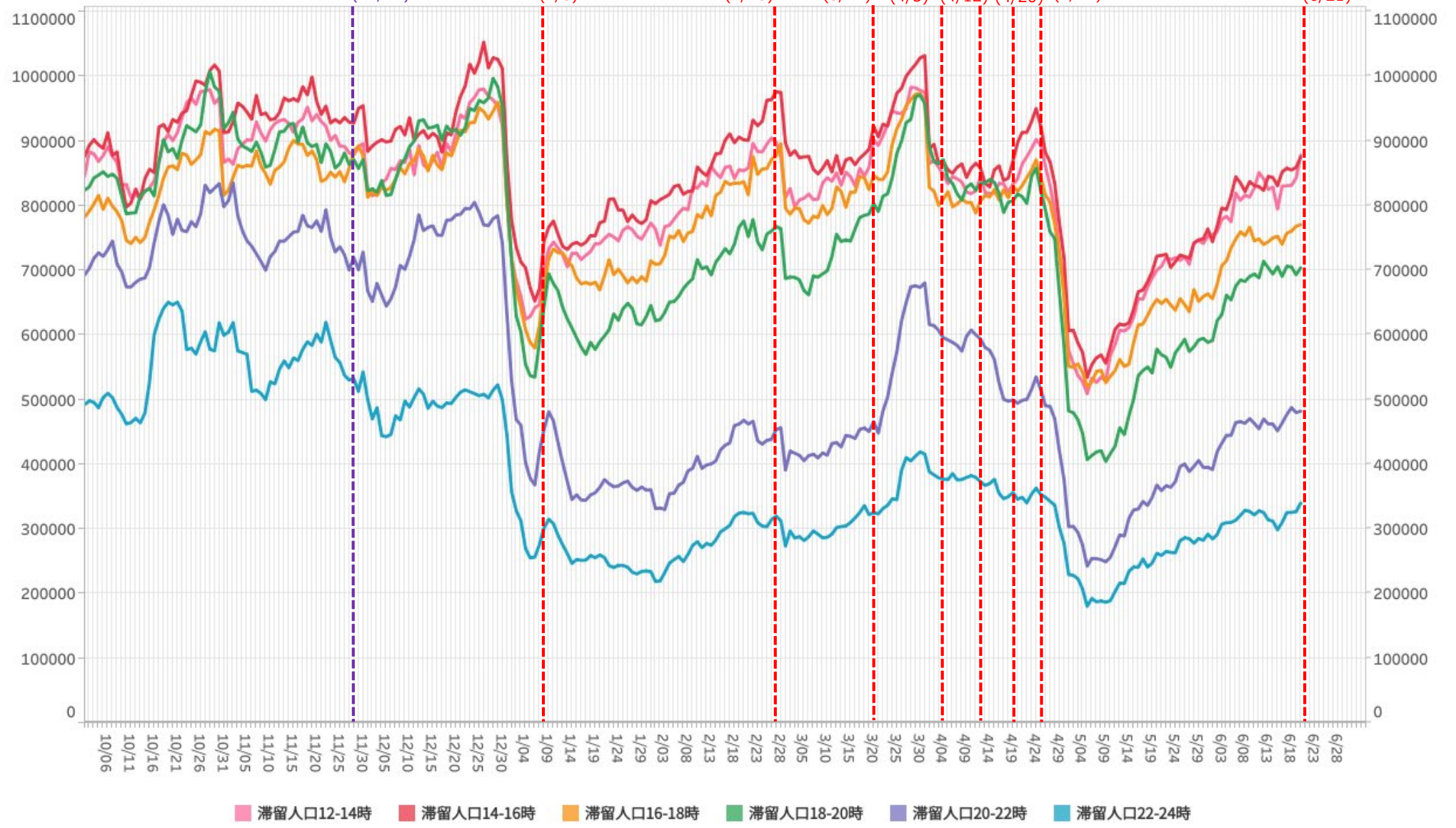


※東京の歓楽街の人出は、歌舞伎町、六本木、池袋、渋谷、新橋の合計

※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20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

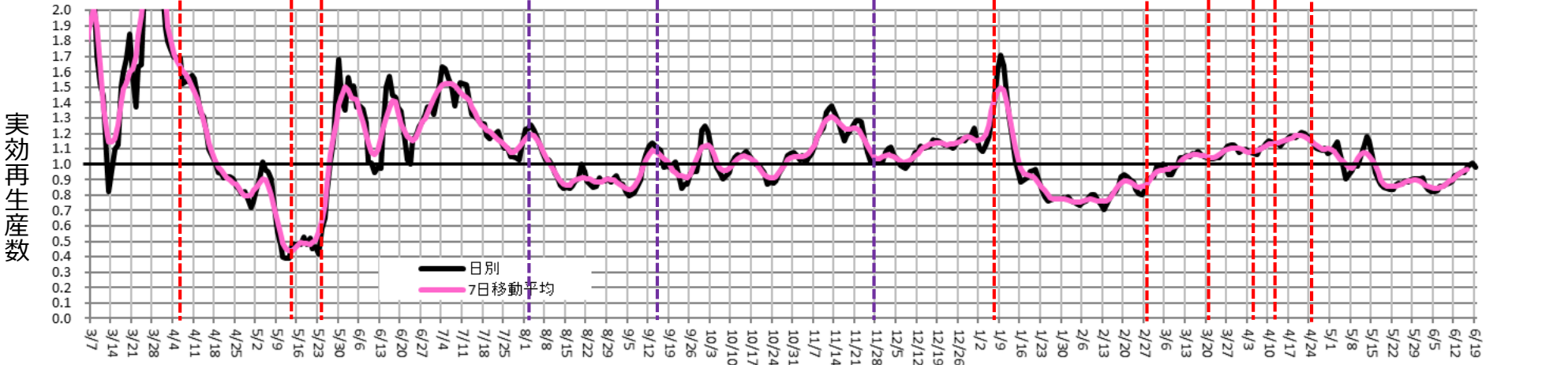
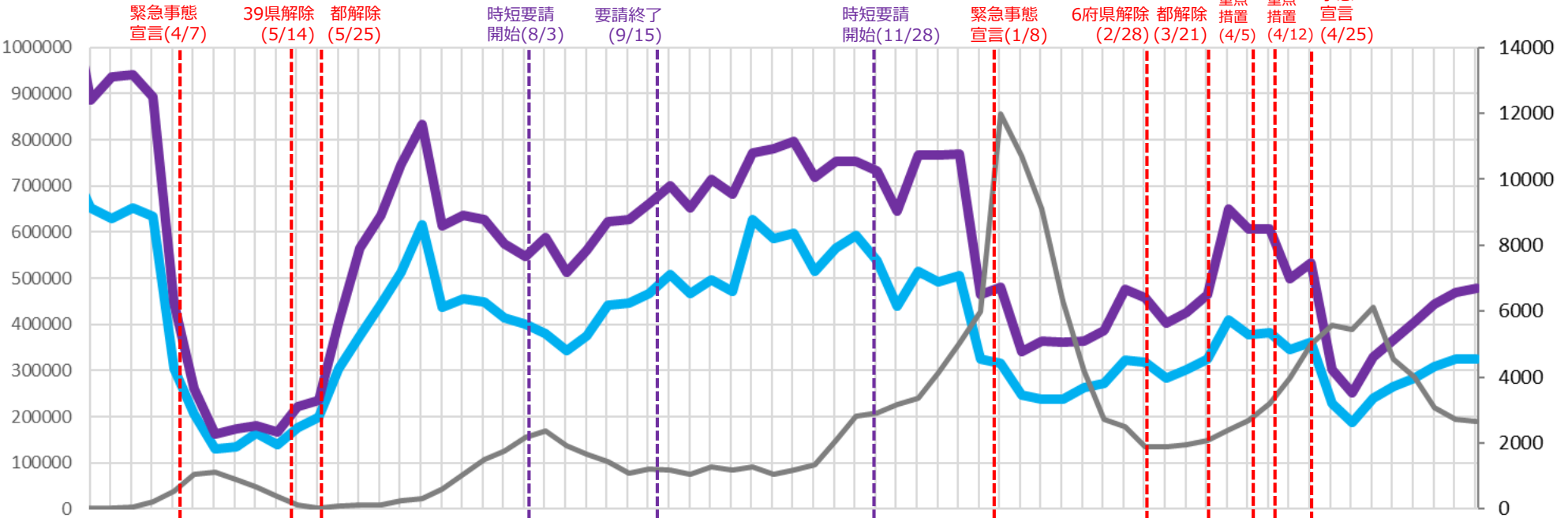
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年6月19日)

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

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

週あたり
感染者数
(人)

滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数 (報告日) (灰線)



河野大臣提出資料

令和3年6月23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22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	24,284,582	17,701,856	702,309	5,875,928	4,489	16,896,722	592,618	5,660,728	4,284
2021/6/22	(火)	640,593	307,485	30,169	300,725	2,214	283,595	13,206	293,801	2,102
2021/6/21	(月)	718,352	371,762	31,333	312,982	2,275	343,608	15,573	305,501	2,182
2021/6/20	(日)	725,233	400,101	34,878	290,254	0	364,487	21,393	282,938	0
2021/6/19	(土)	752,843	429,543	34,815	288,485	0	394,159	23,238	280,618	0
2021/6/18	(金)	769,164	396,517	27,838	344,809	0	371,201	19,507	335,633	0
2021/6/17	(木)	851,551	441,459	28,604	381,488	0	417,816	22,189	372,083	0
2021/6/16	(水)	865,682	437,422	26,463	401,797	0	416,709	23,625	391,874	0
2021/6/15	(火)	857,014	460,728	25,761	370,525	0	441,308	24,052	361,904	0
2021/6/14	(月)	798,096	441,988	26,468	329,640	0	424,374	24,870	322,139	0
2021/6/13	(日)	793,739	484,538	31,778	277,423	0	459,591	28,765	270,009	0
2021/6/12	(土)	793,443	529,908	32,732	230,803	0	505,873	30,052	223,925	0
2021/6/11	(金)	786,488	545,582	28,546	212,360	0	525,104	26,473	206,164	0
2021/6/10	(木)	828,717	553,714	28,466	246,537	0	534,805	26,461	239,955	0
2021/6/9	(水)	832,103	567,748	26,920	237,435	0	549,075	25,035	230,997	0
2021/6/8	(火)	798,340	578,884	29,071	190,385	0	560,962	27,191	185,700	0
2021/6/7	(月)	723,168	535,827	28,871	158,470	0	520,373	27,006	153,844	0
2021/6/6	(日)	683,539	492,082	22,751	168,706	0	474,044	21,291	164,124	0
2021/6/5	(土)	662,850	530,785	20,362	111,703	0	512,566	18,650	107,540	0
2021/6/4	(金)	655,697	540,527	20,194	94,976	0	524,008	18,594	91,475	0
2021/6/3	(木)	699,677	564,605	19,984	115,088	0	549,137	18,642	111,152	0
2021/6/2	(水)	697,336	561,217	19,609	116,510	0	546,252	18,247	112,686	0
2021/6/1	(火)	651,150	541,400	19,192	90,558	0	527,297	17,940	87,499	0
2021/5/31	(月)	571,681	478,107	18,314	75,260	0	465,388	17,007	71,245	0
2021/5/30	(日)	499,339	424,206	15,927	59,206	0	411,755	14,954	56,818	0
2021/5/29	(土)	486,123	424,367	15,528	46,228	0	411,587	14,509	43,587	0
2021/5/28	(金)	514,988	471,464	14,264	29,260	0	457,118	13,348	26,547	0
2021/5/27	(木)	540,686	496,953	12,384	31,349	0	482,450	11,644	28,864	0
2021/5/26	(水)	537,001	516,414	11,473	9,114	0	500,954	10,683	8,391	0
2021/5/25	(火)	479,384	461,949	9,787	7,648	0	449,032	9,228	6,920	0
2021/5/24	(月)	418,312	401,513	9,827	6,972	0	391,239	9,245	6,311	0
2021/5/23	(日)	326,754	306,622	0	20,132	0	298,103	0	18,832	0
2021/5/22	(土)	288,785	263,066	0	25,719	0	254,457	0	20,625	0
2021/5/21	(金)	274,201	248,874	0	25,327	0	240,022	0	20,165	0
2021/5/20	(木)	301,106	287,188	0	13,918	0	277,148	0	11,786	0
2021/5/19	(水)	311,564	277,610	0	33,954	0	268,109	0	27,939	0
2021/5/18	(火)	260,608	225,452	0	35,156	0	218,262	0	29,436	0
2021/5/17	(月)	215,265	189,408	0	25,857	0	182,624	0	21,497	0
2021/5/16	(日)	193,786	178,617	0	15,169	0	173,312	0	13,791	0
2021/5/15	(土)	141,392	125,123	0	16,269	0	119,984	0	13,216	0
2021/5/14	(金)	129,731	111,377	0	18,354	0	105,316	0	13,744	0
2021/5/13	(木)	158,698	134,246	0	24,452	0	127,789	0	19,786	0
2021/5/12	(水)	163,036	137,329	0	25,707	0	131,016	0	21,066	0
2021/5/11	(火)	129,900	108,094	0	21,806	0	102,256	0	17,888	0
2021/5/10	(月)	99,066	85,181	0	13,885	0	80,558	0	11,134	0
2021/5/9	(日)	74,276	68,114	0	6,162	0	64,866	0	5,471	0
2021/5/8	(土)	55,572	50,797	0	4,775	0	46,817	0	3,661	0
2021/5/7	(金)	37,495	32,287	0	5,208	0	29,075	0	4,080	0
2021/5/6	(木)	38,933	33,808	0	5,125	0	31,124	0	4,368	0
2021/5/5	(水)	9,156	8,277	0	879	0	7,880	0	766	0
2021/5/4	(火)	7,416	6,806	0	610	0	6,369	0	483	0
2021/5/3	(月)	6,762	5,994	0	768	0	5,483	0	750	0
2021/5/2	(日)	21,508	21,508	0	0	0	19,957	0	0	0
2021/5/1	(土)	27,103	27,103	0	0	0	21,195	0	0	0
2021/4/30	(金)	33,770	33,770	0	0	0	23,347	0	0	0
2021/4/29	(木)	13,592	13,592	0	0	0	12,193	0	0	0
2021/4/28	(水)	45,435	45,435	0	0	0	31,835	0	0	0
2021/4/27	(火)	45,468	45,468	0	0	0	33,122	0	0	0
2021/4/26	(月)	33,695	33,695	0	0	0	24,313	0	0	0
2021/4/25	(日)	17,306	17,306	0	0	0	14,568	0	0	0
2021/4/24	(土)	19,610	19,610	0	0	0	14,309	0	0	0
2021/4/23	(金)	25,598	25,598	0	0	0	15,143	0	0	0
2021/4/22	(木)	31,597	31,597	0	0	0	21,521	0	0	0
2021/4/21	(水)	32,887	32,887	0	0	0	22,748	0	0	0
2021/4/20	(火)	28,193	28,193	0	0	0	19,144	0	0	0
2021/4/19	(月)	18,040	18,040	0	0	0	11,941	0	0	0
2021/4/18	(日)	6,649	6,649	0	0	0	5,403	0	0	0
2021/4/17	(土)	5,319	5,319	0	0	0	3,385	0	0	0
2021/4/16	(金)	6,205	6,205	0	0	0	3,108	0	0	0
2021/4/15	(木)	6,079	6,079	0	0	0	3,981	0	0	0
2021/4/14	(水)	3,654	3,654	0	0	0	3,026	0	0	0
2021/4/13	(火)	3,312	3,312	0	0	0	2,771	0	0	0
2021/4/12	(月)	3,771	3,771	0	0	0	3,275	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22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	10,105,153	5,574,932	38,640	4,491,370	211
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

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)

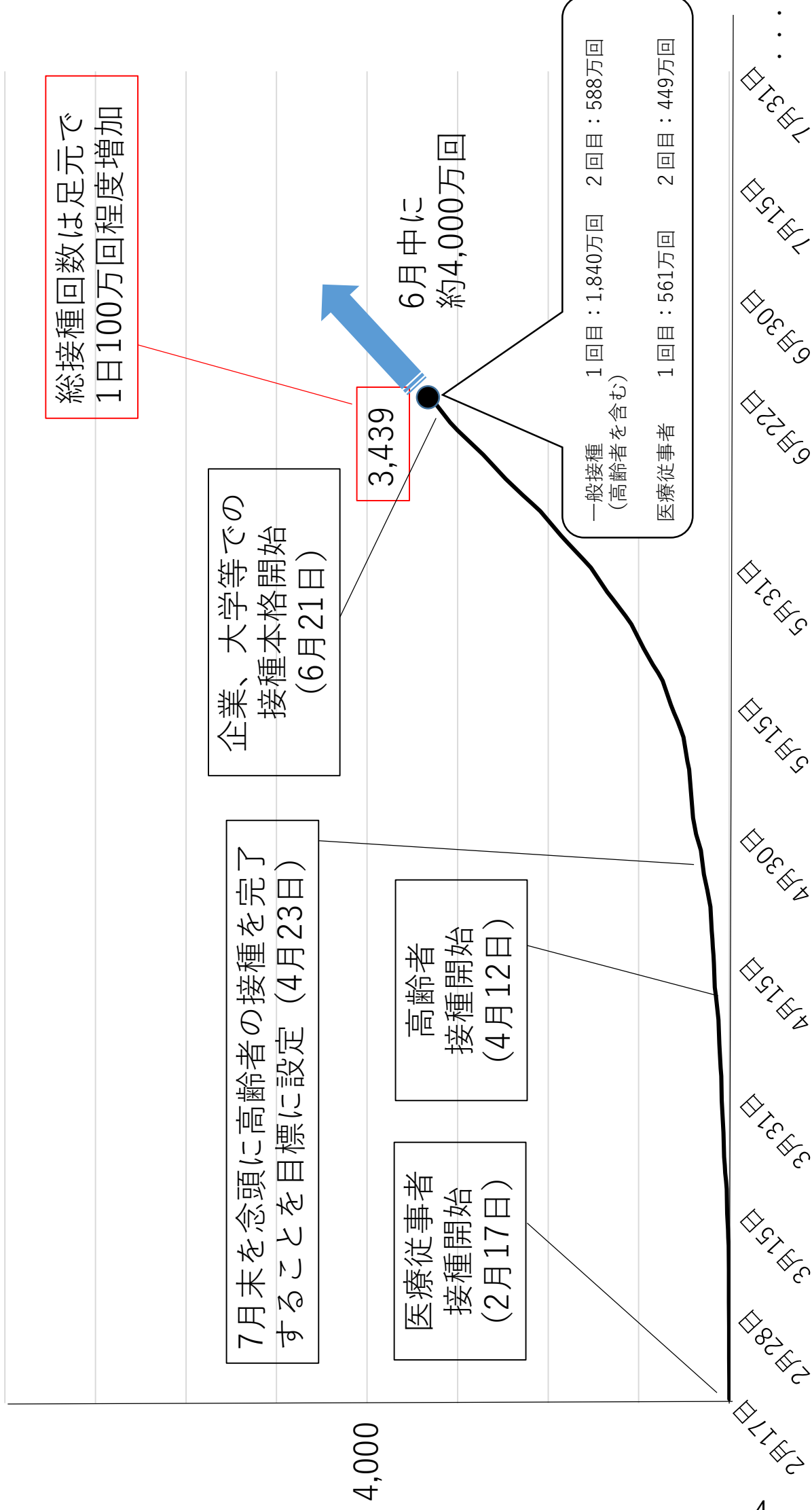
は土日祝と次の平日分をあわせて計上（土日月3日分）

6月22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22日	(火)	10,105,153	94,135	24,284,582	640,593	23,154,352	592,704	34,389,735	734,728
6月21日	(月)	10,011,018	198,780	23,643,989	718,352	22,561,648	666,864	33,655,007	917,132
6月20日	(日)			22,925,637	725,233	21,894,784	668,818		
6月19日	(土)			22,200,404	752,843	21,225,966	698,015		
6月18日	(金)	9,812,238	125,948	21,447,561	769,164	20,527,951	726,341	31,259,799	895,112
6月17日	(木)	9,686,290	129,330	20,678,397	851,551	19,801,610	812,088	30,364,687	980,881
6月16日	(水)	9,556,960	118,735	19,826,846	865,682	18,989,522	832,208	29,383,806	984,417
6月15日	(火)	9,438,225	115,363	18,961,164	857,014	18,157,314	827,264	28,399,389	972,377
6月14日	(月)	9,322,862	214,965	18,104,150	798,096	17,330,050	771,383	27,427,012	1,013,061
6月13日	(日)			17,306,054	793,739	16,558,667	758,365		
6月12日	(土)			16,512,315	793,443	15,800,302	759,850		
6月11日	(金)	9,107,897	147,983	15,718,872	786,488	15,040,452	757,741	24,826,769	934,471
6月10日	(木)	8,959,914	136,591	14,932,384	828,717	14,282,711	801,221	23,892,298	965,308
6月9日	(水)	8,823,323	167,384	14,103,667	832,103	13,481,490	805,107	22,926,990	999,487
6月8日	(火)	8,655,939	161,922	13,271,564	798,340	12,676,383	773,853	21,927,503	960,262
6月7日	(月)	8,494,017	239,337	12,473,224	723,168	11,902,530	701,223	20,967,241	962,505
6月6日	(日)			11,750,056	683,539	11,201,307	659,459		
6月5日	(土)			11,066,517	662,850	10,541,848	638,756		
6月4日	(金)	8,254,680	159,203	10,403,667	655,697	9,903,092	634,077	18,658,347	814,900
6月3日	(木)	8,095,477	143,157	9,747,970	699,677	9,269,015	678,931	17,843,447	842,834
6月2日	(水)	7,952,320	159,126	9,048,293	697,336	8,590,084	677,185	17,000,613	856,462
6月1日	(火)	7,793,194	159,057	8,350,957	651,150	7,912,899	632,736	16,144,151	810,207
5月31日	(月)	7,634,137	273,255	7,699,807	571,681	7,280,163	553,640	15,333,944	844,936
5月30日	(日)			7,128,126	499,339	6,726,523	483,527		
5月29日	(土)			6,628,787	486,123	6,242,996	469,683		
5月28日	(金)	7,360,882	164,516	6,142,664	514,988	5,773,313	497,013	13,503,546	679,504
5月27日	(木)	7,196,366	145,149	5,627,676	540,686	5,276,300	522,958	12,824,042	685,835
5月26日	(水)	7,051,217	142,589	5,086,990	537,001	4,753,342	520,028	12,138,207	679,590
5月25日	(火)	6,908,628	139,652	4,549,989	479,384	4,233,314	465,180	11,458,617	619,036
5月24日	(月)	6,768,976	330,589	4,070,605	418,312	3,768,134	406,795	10,839,581	748,901
5月23日	(日)			3,652,293	326,754	3,361,339	316,935		
5月22日	(土)			3,325,539	288,785	3,044,404	275,082		
5月21日	(金)	6,438,387	249,021	3,036,754	274,201	2,769,322	260,187	9,475,141	523,222
5月20日	(木)	6,189,366	190,533	2,762,553	301,106	2,509,135	288,934	8,951,919	491,639
5月19日	(水)	5,998,833	267,866	2,461,447	311,564	2,220,201	296,048	8,460,280	579,430
5月18日	(火)	5,730,967	250,244	2,149,883	260,608	1,924,153	247,698	7,880,850	510,852
5月17日	(月)	5,480,723	349,566	1,889,275	215,265	1,676,455	204,121	7,369,998	564,831
5月16日	(日)			1,674,010	193,786	1,472,334	187,103		
5月15日	(土)			1,480,224	141,392	1,285,231	133,200		
5月14日	(金)	5,131,157	242,878	1,338,832	129,731	1,152,031	119,060	6,469,989	372,609
5月13日	(木)	4,888,279	219,139	1,209,101	158,698	1,032,971	147,575	6,097,380	377,837
5月12日	(水)	4,669,140	181,720	1,050,403	163,036	885,396	152,082	5,719,543	344,756
5月11日	(火)	4,487,420	168,738	887,367	129,900	733,314	120,144	5,374,787	298,638
5月10日	(月)	4,318,682	223,504	757,467	99,066	613,170	91,692	5,076,149	322,570
5月9日	(日)			658,401	74,276	521,478	70,337		
5月8日	(土)			584,125	55,572	451,141	50,478		
5月7日	(金)	4,095,178	140,344	528,553	37,495	400,663	33,155	4,623,731	177,839
5月6日	(木)	3,954,834	331,914	491,058	38,933	367,508	35,492	4,445,892	370,847

我が国におけるワクチン接種の累積回数数の推移

(万回)



職域接種会場の申請状況

(6月22日17:00時点)

○申請会場数：3725 (3795)

○総接種予定人数：約1450万人 (約1464万人)

※カッコ内は6月21日17:00時点

昨日(6月22日)の集計より、職域接種会場申請サイト上の
非アクティブ分(手続きを停止しているもの)を除いた数値に変更。

中小企業による職域接種の取組

パターン1

中小企業が個社で実施

- ・中小企業が個社で実施

中小企業と思われる 285社 が申請 (6月8日～6月18日17時時点) ※重複あり

パターン2

中小企業群で実施

- ・業界や地域で、中小企業等が集まり共同で実施

中小企業群と思われる 138団体 (143会場) が申請 (6月8日～6月18日17時時点)

パターン3

大企業と一緒に実施

- ・大企業が、関連企業や取引先の中小企業の社員等も、接種の対象として実施