

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4回)

日時：令和3年7月21日(水)

16時40分～17時05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7月21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20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)	16,836,704 (+65,964)	844,242 (+3,743)※2	27,797 (+1,185)	390 (-16) ※6	800,470 (+2,323)	15,074 (+19)	1,471 (+60)
空港・海港検疫	848,392 (+5,082)※7	3,357 (+15)	156 (-6)	0	3,196 (+21)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	17,685,925 (+71,046)	847,614 (+3,758)※2	27,953 (+1,179)	390 (-16) ※6	803,681 (+2,344)	15,079 (+19)	1,471 (+60)

- ※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	7月7日 水	7月8日 木	7月9日 金	7月10日 土	7月11日 日	7月12日 月	7月13日 火	7月14日 水	7月15日 木	7月16日 金	7月17日 土	7月18日 日	7月19日 月	7月20日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全 国
															7月7日から 7月13日まで	7月14日から 7月20日まで		(人口10万対)		
全 国	2,181	2,239	2,259	2,452	2,021	1,491	2,377	3,170	3,408	3,419	3,871	3,093	2,318	3,743	38,042	15,020	23,022	1.53	18.25	全 国
北 海 道	67	62	50	64	56	47	60	75	85	73	111	107	70	104	1,031	406	625	1.54	11.90	北 海 道
青 森	5	7	0	0	1	2	7	6	7	3	8	7	0	20	73	22	51	2.32	4.09	青 森
岩 手	9	8	12	8	14	12	12	8	6	9	10	10	4	6	128	75	53	0.71	4.32	岩 手
宮 城	16	25	25	26	21	13	30	41	45	48	34	19	11	20	374	156	218	1.40	9.45	宮 城
秋 田	3	11	2	4	4	2	3	6	5	9	8	2	0	3	62	29	33	1.14	3.42	秋 田
山 形	2	2	12	13	4	6	3	2	3	6	3	0	0	1	57	42	15	0.36	1.39	山 形
福 島	27	17	20	25	16	9	9	16	17	14	16	16	11	8	221	123	98	0.80	5.31	福 島
茨 城	24	26	35	37	35	20	36	37	48	60	45	34	27	57	521	213	308	1.45	10.77	茨 城
栃 木	14	19	17	20	13	10	28	18	13	26	48	12	23	20	281	121	160	1.32	8.27	栃 木
群 馬	6	6	5	14	3	3	9	6	7	11	10	9	11	11	111	46	65	1.41	3.35	群 馬
埼 玉	157	155	150	147	163	110	178	243	328	290	318	287	199	314	3,039	1,060	1,979	1.87	26.93	埼 玉
千 葉	139	200	180	204	183	114	180	208	253	277	244	254	234	199	2,869	1,200	1,669	1.39	26.67	千 葉
東 京	920	896	822	950	614	502	830	1,149	1,308	1,271	1,410	1,008	727	1,387	13,794	5,534	8,260	1.49	59.33	東 京
神 奈 川	250	322	355	310	389	280	308	361	403	446	539	460	412	433	5,268	2,214	3,054	1.38	33.20	神 奈 川
新 潟	14	9	6	12	14	3	6	18	19	14	18	11	8	36	188	64	124	1.94	5.58	新 潟
富 山	2	5	1	1	0	1	7	2	4	3	4	6	2	15	53	17	36	2.12	3.45	富 山
石 川	9	13	14	15	11	11	16	33	21	41	33	23	25	23	288	89	199	2.24	17.49	石 川
福 井	6	6	4	22	16	4	6	4	6	3	4	5	0	3	89	64	25	0.39	3.26	福 井
山 梨	4	5	9	3	4	11	2	2	1	5	3	3	3	7	62	38	24	0.63	2.96	山 梨
長 野	4	5	3	2	1	3	2	5	1	4	6	5	6	5	52	20	32	1.60	1.56	長 野
岐 阜	4	4	4	5	3	8	9	18	4	19	5	6	1	14	104	37	67	1.81	3.37	岐 阜
静 岡	33	34	43	37	13	20	44	40	43	42	27	21	12	47	456	224	232	1.04	6.37	静 岡
愛 知	85	49	66	64	64	42	70	71	74	67	75	94	36	94	951	440	511	1.16	6.77	愛 知
三 重	10	10	15	7	17	4	10	33	11	20	33	10	7	18	205	73	132	1.81	7.41	三 重
滋 賀	8	11	8	14	5	5	9	11	11	11	9	7	11	10	130	60	70	1.17	4.95	滋 賀
京 都	24	19	33	24	27	20	18	46	32	38	52	51	29	39	452	165	287	1.74	11.11	京 都
大 阪	151	125	143	200	166	104	225	349	324	254	380	262	224	313	3,220	1,114	2,106	1.89	23.91	大 阪
兵 庫	36	50	38	45	44	17	80	77	77	81	122	75	39	129	910	310	600	1.94	10.98	兵 庫
奈 良	9	13	20	22	9	9	22	22	16	20	18	19	18	26	243	104	139	1.34	10.45	奈 良
和 歌 山	4	3	3	1	6	2	3	1	6	2	6	12	6	3	58	22	36	1.64	3.89	和 歌 山
鳥 取	1	0	0	0	1	0	1	15	10	12	29	15	8	13	105	3	102	34.00	18.35	鳥 取
島 根	1	1	4	1	0	0	1	1	2	2	9	7	8	17	54	8	46	5.75	6.82	島 根
岡 山	4	2	4	4	3	6	6	10	19	11	9	9	14	16	117	29	88	3.03	4.66	岡 山
広 島	6	9	10	5	8	9	5	15	11	16	16	17	14	15	156	52	104	2.00	3.71	広 島
山 口	1	6	2	2	2	0	2	3	1	4	6	2	0	3	34	15	19	1.27	1.40	山 口
徳 島	0	0	2	1	5	0	2	5	2	4	13	8	5	6	53	10	43	4.30	5.91	徳 島
香 川	0	2	6	2	4	1	1	3	1	4	1	3	0	4	32	16	16	1.00	1.67	香 川
愛 媛	0	0	0	1	2	0	3	3	13	6	5	6	2	4	45	6	39	6.50	2.91	愛 媛
高 知	8	9	4	9	7	2	6	10	9	14	8	10	5	8	109	45	64	1.42	9.17	高 知
福 岡	43	41	60	54	35	44	50	94	71	58	60	79	46	91	826	327	499	1.53	9.78	福 岡
佐 賀	4	1	0	0	0	0	2	3	6	9	4	3	8	9	49	7	42	6.00	5.15	佐 賀
長 崎	2	4	2	4	0	0	3	4	8	12	8	8	10	9	74	15	59	3.93	4.45	長 崎
熊 本	2	0	1	4	1	1	2	4	3	8	10	6	1	6	49	11	38	3.45	2.17	熊 本
大 分	1	5	3	0	0	1	1	1	7	6	3	4	3	12	47	11	36	3.27	3.17	大 分
宮 崎	2	3	0	1	2	1	3	3	1	0	3	5	1	5	30	12	18	1.50	1.68	宮 崎
鹿 児 島	6	4	11	4	5	4	2	5	6	10	7	6	2	6	78	36	42	1.17	2.62	鹿 児 島
沖 縄	58	35	55	64	30	28	65	83	60	76	81	70	35	154	894	335	559	1.67	38.47	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

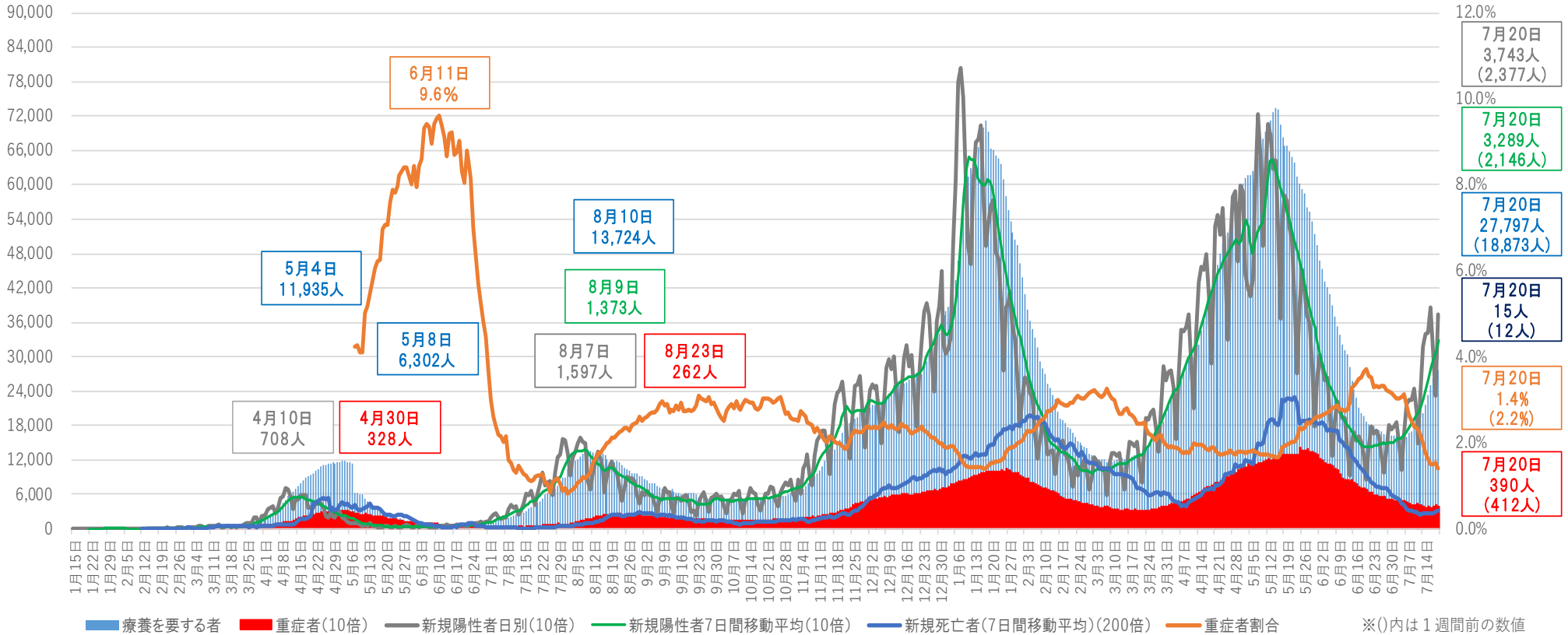
※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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
41	0

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18、今週先週比も上昇傾向が続いている。東京を中心とする首都圏だけでなく、関西圏をはじめ多くの地域で新規感染者数が増加傾向となっている。重症者数、死亡者数は下げ止まりから横ばい。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（7/4時点）で1.17と1を上回る水準が続いており。首都圏では1.17、関西圏では1.27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59、今週先週比は上昇傾向で1.49と、急速な感染拡大が継続。20-40代が多く、65歳以上は実数では増加がみられるものの、割合は約4%まで低下。人工呼吸器又は人工心肺を使用している重症者数は横ばいだが、入院者数や調整中の者は増加傾向であり、高流量の酸素投与が必要な患者も増加。感染者数がこのまま増加すると、入院療養等の調整の遅れや一般医療も含めた医療への負担が懸念される。一方で、埼玉、千葉、神奈川でも新規感染者数は20-30代中心に増加が続き、それぞれ約27、27、33。3県とも今週先週比の1以上が3週間以上継続し、埼玉で1.87、千葉、神奈川でも1.4弱で、感染者数が急速に増加。いずれも30代以下が約6割。重症病床使用率は概ね2割を切る水準が継続。東京では夜間滞留人口の減少が続いているが、前回の緊急事態措置の際と比べ、緩やかな減少となっている。一方、埼玉では夜間滞留人口の増加が継続。千葉、神奈川では横ばい。措置の強化からまだ1週間であり、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。
沖縄	新規感染者数は増加に転じ、約38。20-30代が中心。一方で、これまでの新規感染者の減少に伴い、病床使用率は低下傾向。重症病床使用率は厳しい状況が継続。夜間・昼間とも滞留人口が増加し、特に夜間滞留人口は緊急事態措置適用前の水準に戻りつつあり、感染の拡大が懸念される。
関西圏	大阪では、新規感染者数は20代中心に増加が続き、約24。今週先週比の1以上が2週間継続し、上昇傾向で1.89。感染者数が急速に増加。入院者数は下げ止まりから増加傾向となっているが、重症者数は減少傾向が継続。重症病床使用率は12%程度で横ばい。夜間滞留人口は増加が続いており、感染拡大が続くことが懸念される。 京都、兵庫、奈良でも、新規感染者数の増加が続き、それぞれ、約11、11、10。いずれも、重症病床使用率は2割を切る水準が継続しているが、兵庫、京都では夜間滞留人口の増加が続いており、今後の動きに留意が必要。
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、新規感染者数が再度増加傾向となり、それぞれ約12、7、10。いずれも、病床使用率、重症病床使用率は2割を切る水準が継続。北海道、愛知、福岡では夜間滞留人口の増加もみられ、特に、北海道、福岡で急激に増加。感染の拡大が懸念される。 その他の地域でも新規感染者数の増加が見られており、特に、石川、鳥取では15を超えて増加傾向が続いており、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21%程度で上昇が続いている。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。

<今後の見通しと必要な対策>

- 直近の感染状況において、医療機関や福祉施設のクラスターの割合は低下している。一方で、職場・会食・学校・保育施設などを介した感染は継続しているため、これらの場における感染予防が重要となる。軽い風邪症状でも早期の受診と簡易キットも活用した検査を進めることが必要。また、家庭内での感染も多い。家庭内でも軽い風邪症状がある場合には、家庭内でもマスク着用などの感染予防策が重要。
- これまでも首都圏での感染拡大が起こっている中で、連休の後には、各地での感染拡大する傾向が見られている。明日からは4連休が始まり、今後も夏休み、お盆などを迎えるが、既に各地で感染の拡大がみられており、更なる感染拡大に繋げないよう、各自治体は、一層の危機感をもって、感染対策に取り組むことが必要。
- このためにも、7月16日の新型コロナウイルス感染症対策分科会会長談話「夏休み期間中の感染拡大を防ぐために」もあるように、帰省や旅行での県境を越えるような移動は慎重を期していただくとともに、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ることから、必要最小限にすることが必要。4連休を含め夏期休暇中は家族など普段会う人とできるだけ自宅ですごしていただくことが重要。
- 東京、沖縄、埼玉、千葉、神奈川、大阪では、緊急事態措置やまん延防止等重点措置が講じられているにも関わらず、急速に感染者数が増加している。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。飲食における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。休暇中はできるだけ自宅で過ごしていただくとともに、職場で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。
- 各自治体では、感染状況や医療提供体制の負荷の状況を踏まえ、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。また、感染拡大が一定期間は継続することも前提に、宿泊療養施設の確保や自宅療養環境の体制整備も含め医療提供・公衆衛生体制の確保・連携を進めておくことが必要。
- ワクチンの接種が高齢者中心に進み、新規感染者数に占める高齢者の割合が昨年秋以降で最も低い水準となっており、新規感染者数の増加に比べ、重症者数の増加が抑えられている傾向もみられる。また、接種歴別に人口当たりの感染者数を見ると、65歳以上では、2回接種で未接種と比べ大幅に低下しているというデータもあり、こうした点について引き続き分析が必要。治療薬についても中和抗体薬が新たに特例承認され、選択肢も増加している。一方で、40、50代の感染者数が増加しており、高齢者以外にも引き続き接種を着実に進める取組が必要。また、ワクチンについては、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も検討していくことが必要。
- 置き換わりが進む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、引き続き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））

	6/30～7/6			7/7～7/13			7/14～7/20		
全国	8.99人	(11,346人)	↑	11.90人	(15,020人)	↑	18.25人	(23,022人)	↑
北海道	4.48人	(235人)	↑	7.73人	(406人)	↑	11.90人	(625人)	↑
埼玉	11.28人	(829人)	↑	14.42人	(1,060人)	↑	26.93人	(1,979人)	↑
千葉	15.85人	(992人)	↑	19.17人	(1,200人)	↑	26.67人	(1,669人)	↑
東京	30.29人	(4,216人)	↑	39.75人	(5,534人)	↑	59.33人	(8,260人)	↑
神奈川	16.39人	(1,508人)	↑	24.07人	(2,214人)	↑	33.20人	(3,054人)	↑
愛知	4.34人	(328人)	↓	5.83人	(440人)	↑	6.77人	(511人)	↑
京都	4.49人	(116人)	↑	6.39人	(165人)	↑	11.11人	(287人)	↑
大阪	8.96人	(789人)	↑	12.65人	(1,114人)	↑	23.91人	(2,106人)	↑
兵庫	3.44人	(188人)	↑	5.67人	(310人)	↑	10.98人	(600人)	↑
福岡	4.23人	(216人)	↑	6.41人	(327人)	↑	9.78人	(499人)	↑
沖縄	26.91人	(391人)	↓	23.06人	(335人)	↓	38.47人	(559人)	↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	6/21～6/27			6/28～7/4			7/5～7/11		
全国	446,860件↓	2.3%	↑	448,871件↑	2.5%	↓	422,933件↓	3.3%	↑
北海道	16,079件↓	1.5%	↓	12,862件↓	1.7%	↑	16,180件↓	2.2%	↑
埼玉	52,526件↑	1.2%	↑	52,847件↑	1.4%	↓	35,962件↑	2.7%	↑
千葉	28,965件↑	2.6%	↑	19,556件↓	4.9%	↑	17,003件↓	6.8%	↑
東京	100,133件↓	3.3%	↑	123,157件↑	3.3%	↓	107,768件↑	4.8%	↑
神奈川	22,445件↓	6.0%	↑	24,291件↑	6.2%	↓	25,626件↑	7.8%	↑
愛知	10,765件↓	4.3%	↓	9,872件↓	3.3%	↑	11,084件↓	3.6%	↑
京都	4,963件↓	1.8%	↓	6,030件↑	1.9%	↑	5,949件↑	2.6%	↑
大阪	50,490件↑	1.4%	↓	42,849件↓	1.7%	↑	52,638件↓	1.9%	↑
兵庫	12,706件↓	1.2%	↓	12,715件↑	1.3%	↑	9,285件↑	2.8%	↑
福岡	12,158件↓	1.8%	↓	11,983件↓	1.7%	↑	12,764件↓	2.3%	↑
沖縄	10,230件↓	4.9%	↓	13,053件↑	3.1%	↓	12,330件↑	2.7%	↓

※ ↑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)

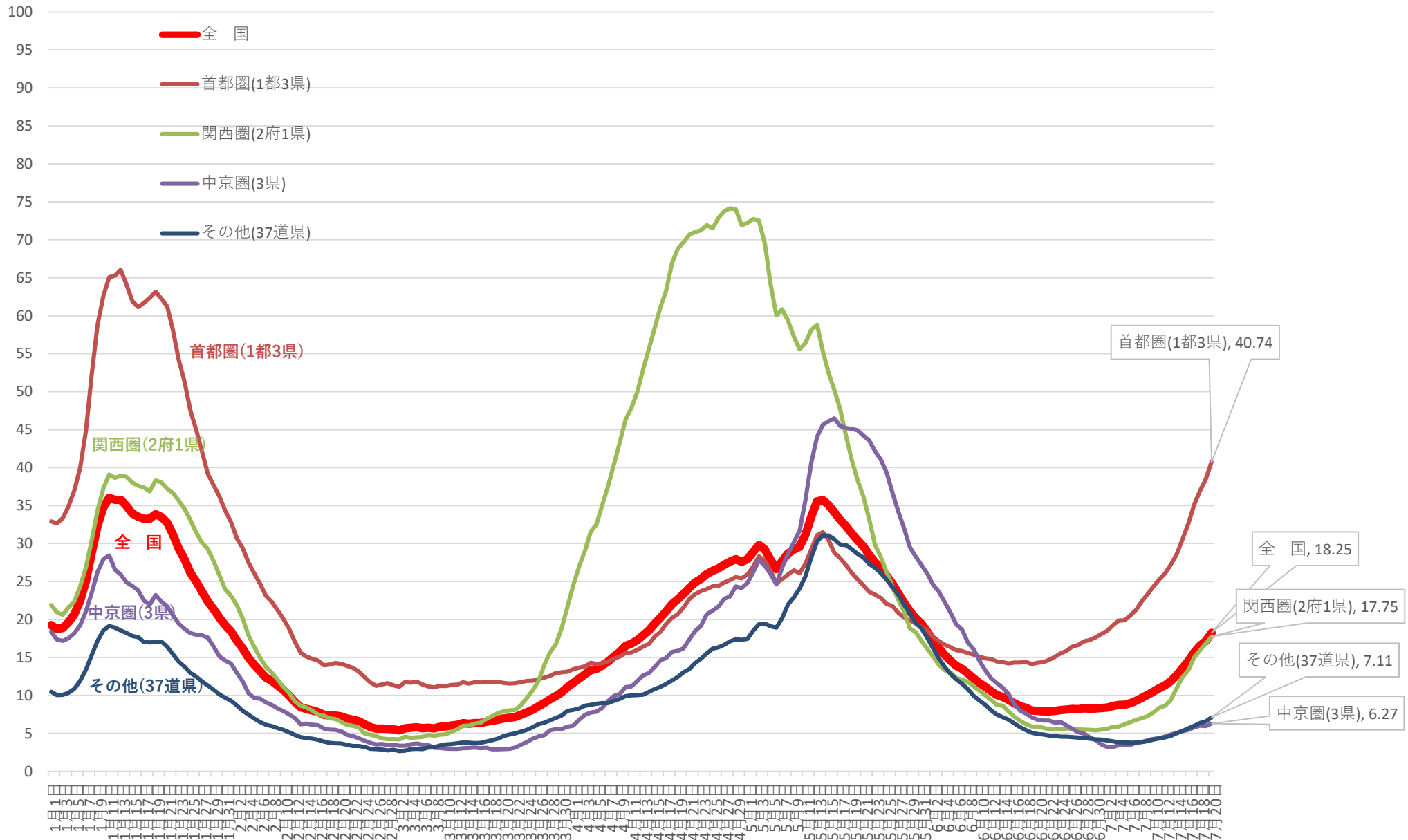
○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

	6/29	7/6	7/13	6/29	7/6	7/13
全国	6,378人(17.8%) ↓	5,868人(16.4%) ↓	6,513人(18.1%) ↑	858人(17.5%) ↓	856人(17.2%) ↓	880人(17.7%) ↑
北海道	484人(23.2%) ↓	333人(15.9%) ↓	289人(14.5%) ↓	30人 (19.9%) ↑	18人(11.9%) ↓	11人(7.4%) ↓
埼玉	293人(17.6%) ↓	338人(20.3%) ↑	457人(27.4%) ↑	14人(8.5%) ↓	21人(12.7%) ↑	26人(15.8%) ↑
千葉	359人(28.1%) ↑	368人(28.9%) ↑	439人(34.4%) ↑	17人(16.8%) →	16人(15.8%) ↓	16人(15.8%) →
東京	1,514人(25.0%) ↑	1,671人(27.6%) ↑	2,011人(31.8%) ↑	385人(31.9%) ↑	467人(38.7%) ↑	538人(44.6%) ↑
神奈川	420人(23.5%) ↓	416人(23.2%) ↓	544人(30.4%) ↑	41人(20.6%) ↑	32人(16.1%) ↓	38人(19.1%) ↑
愛知	317人(20.9%) ↓	222人(14.7%) ↓	178人(11.7%) ↓	26人(17.8%) ↓	12人(8.2%) ↓	13人(8.9%) ↑
京都	69人(13.9%) ↓	49人(9.8%) ↓	68人(13.7%) ↑	11人(12.8%) ↓	5人(5.8%) ↓	4人(4.7%) ↓
大阪	450人(16.6%) ↓	437人(15.3%) ↓	471人(16.5%) ↑	149人(17.7%) ↓	134人(14.5%) ↓	108人(11.7%) ↓
兵庫	136人(11.8%) ↓	148人(12.9%) ↑	147人(12.1%) ↓	16人(11.8%) ↓	16人(11.8%) →	15人(10.9%) ↓
福岡	187人(13.3%) ↓	137人(9.7%) ↓	143人(10.1%) ↑	13人(6.5%) ↓	13人(6.5%) →	9人(4.5%) ↓
沖縄	444人(62.3%) ↓	297人(41.7%) ↓	253人(36.2%) ↓	58人(66.7%) ↓	46人(62.2%) ↓	40人(61.5%) ↓

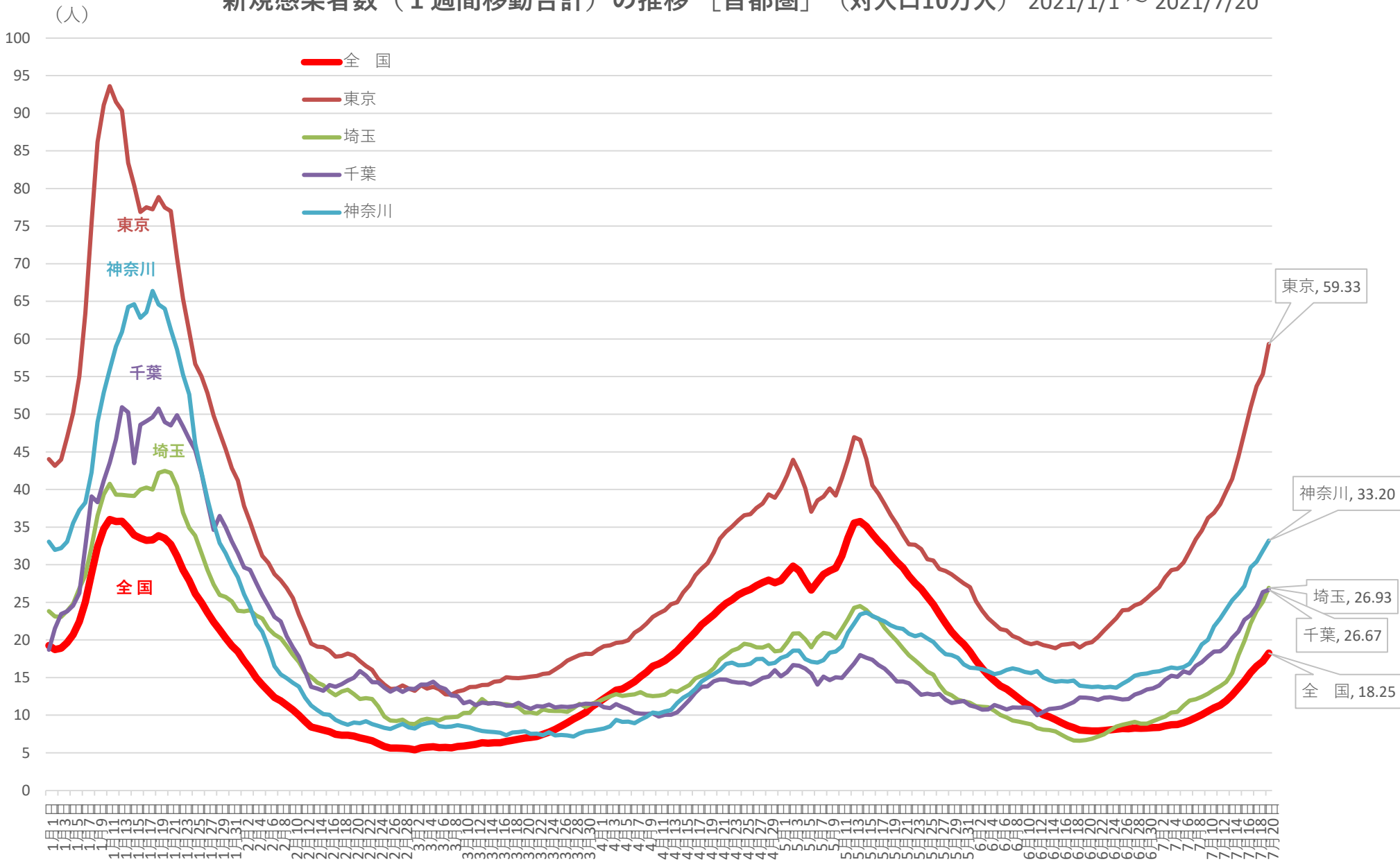
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。
 ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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） 2021/1/1～2021/7/20

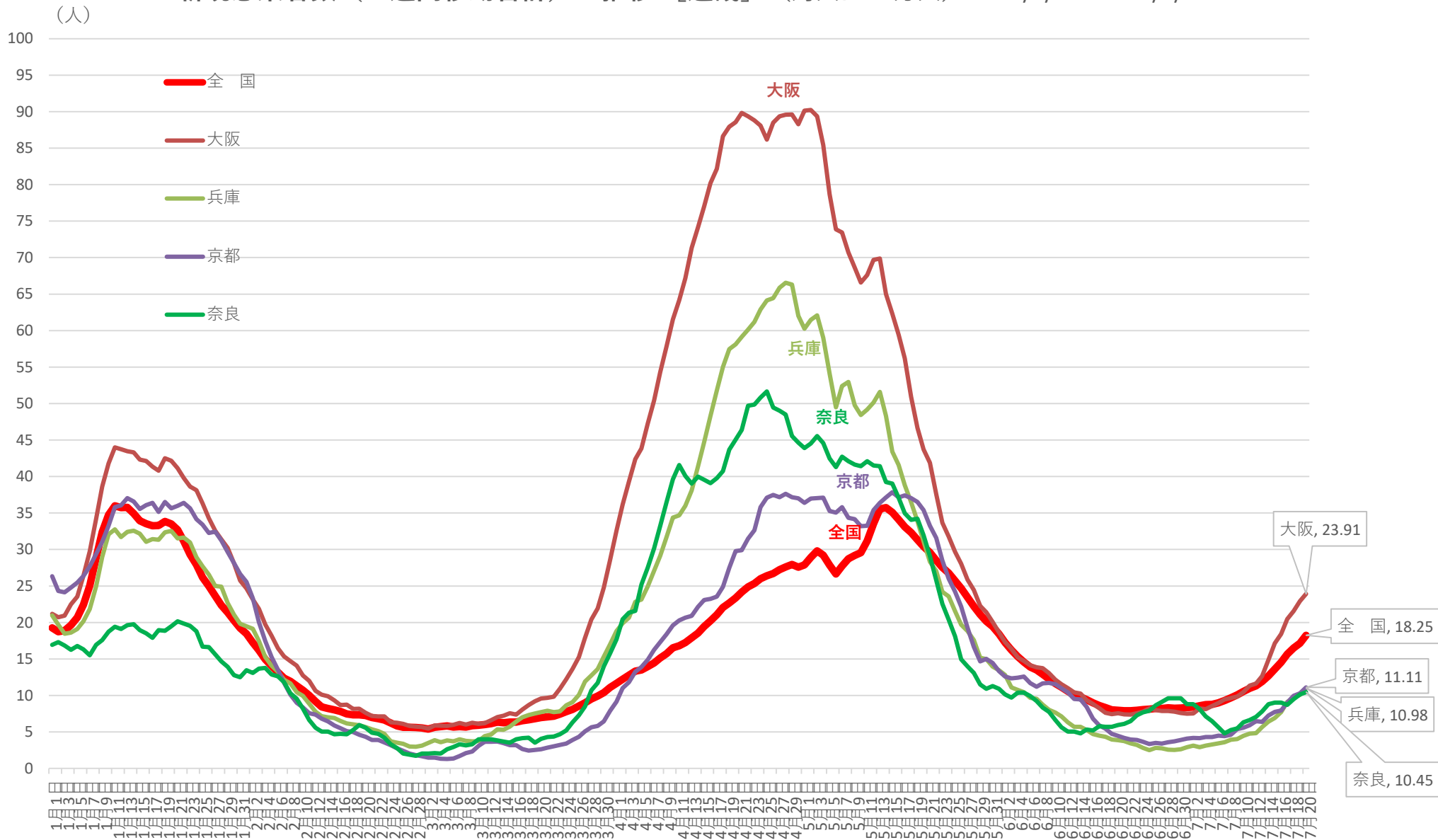
(人)



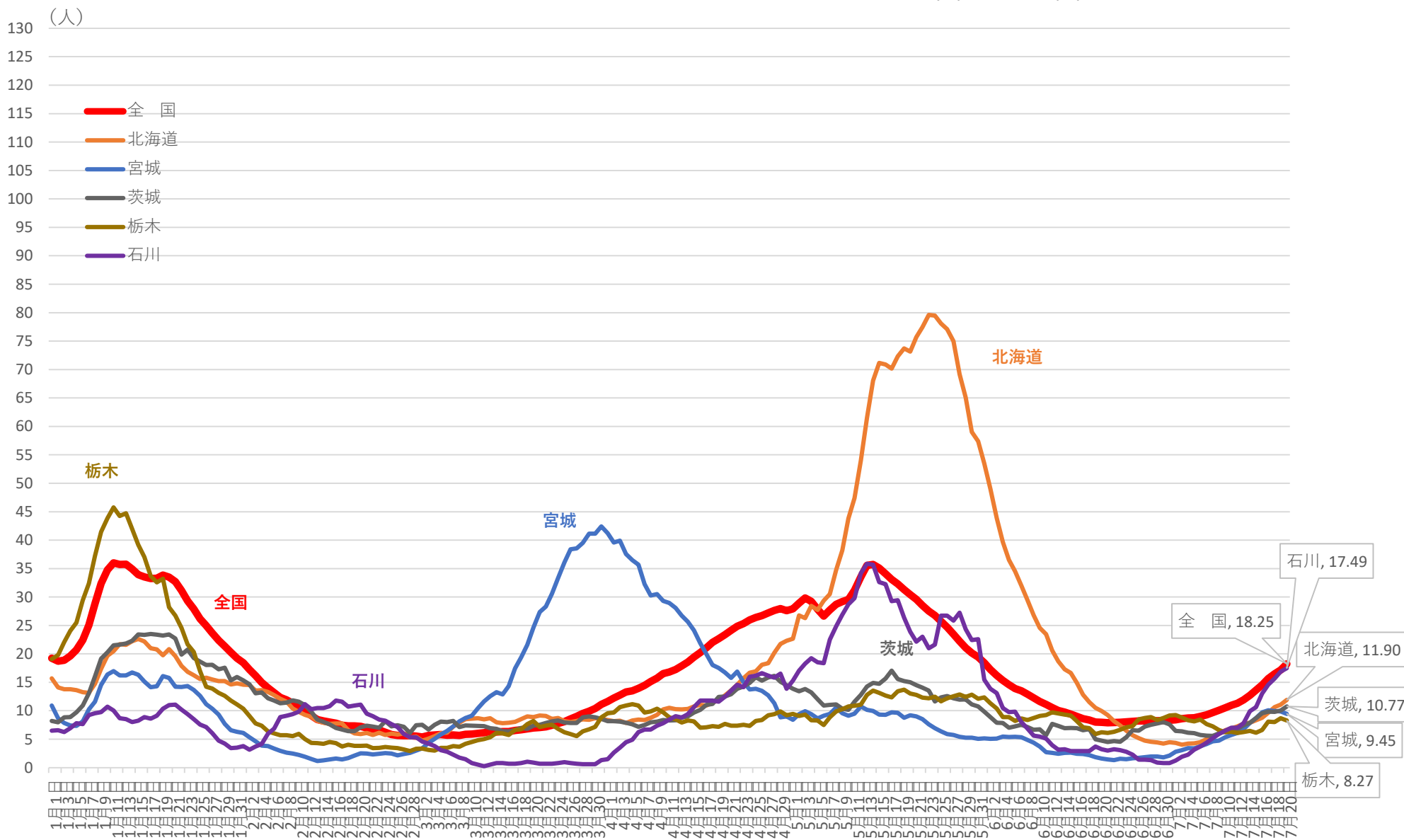
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20



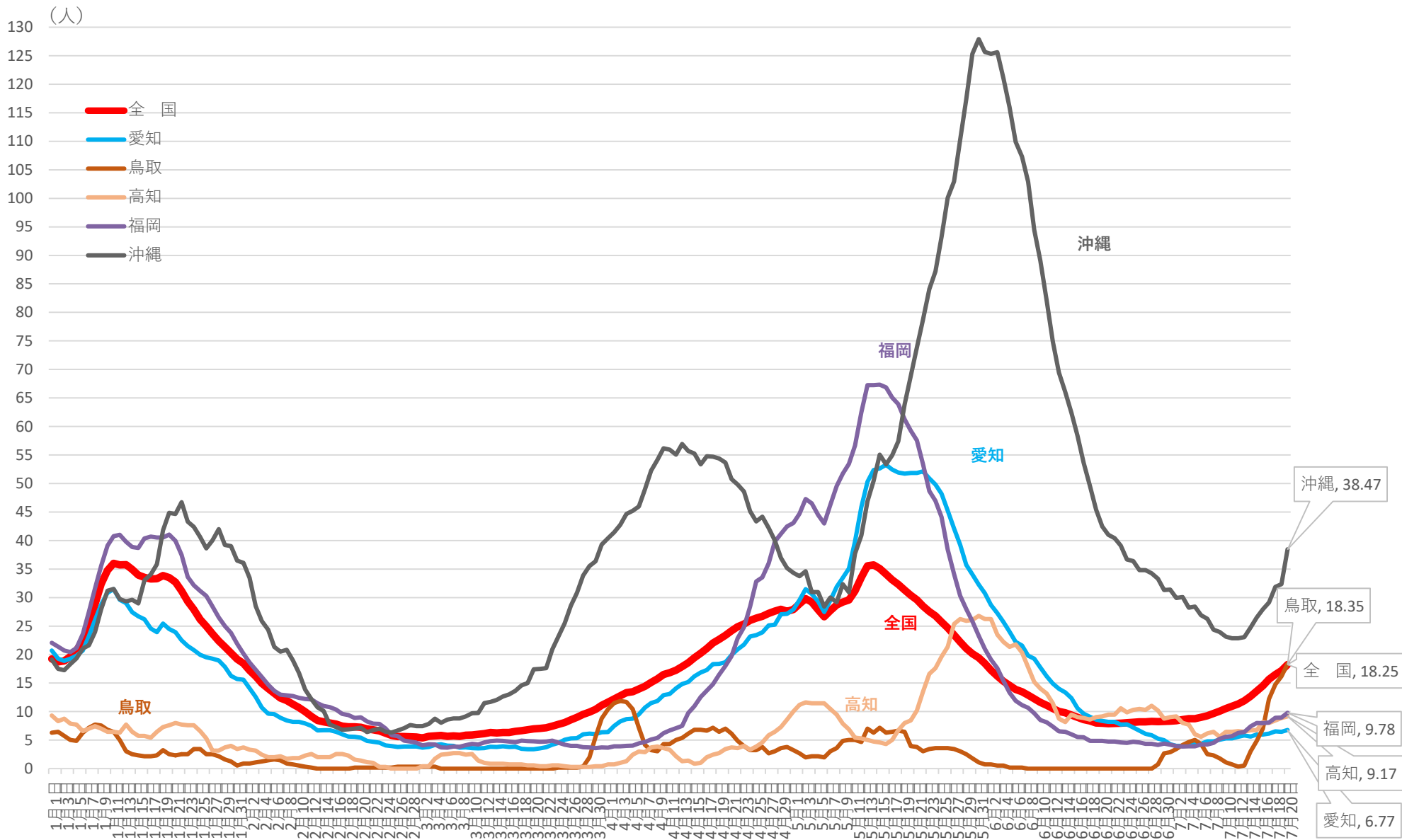
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/7/20



新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20



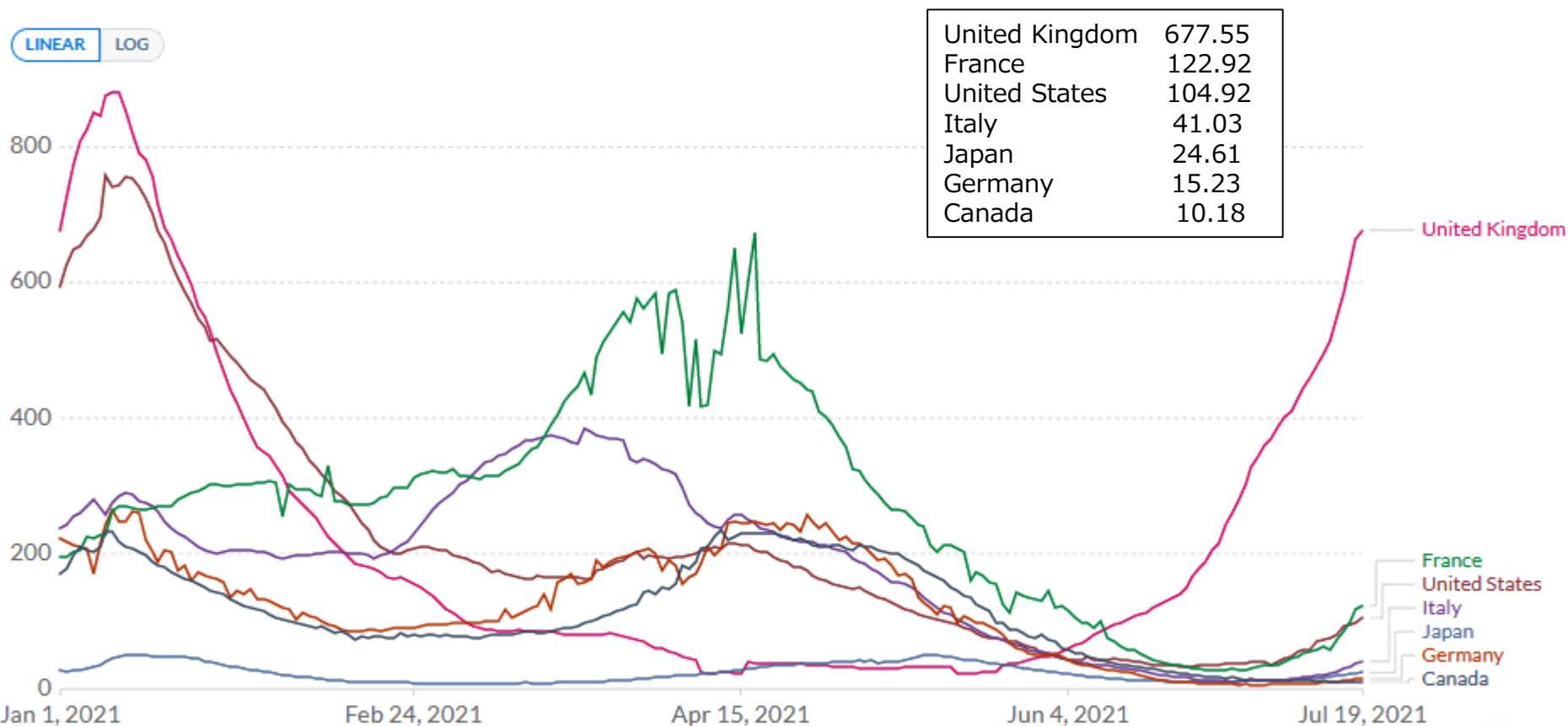
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20



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.



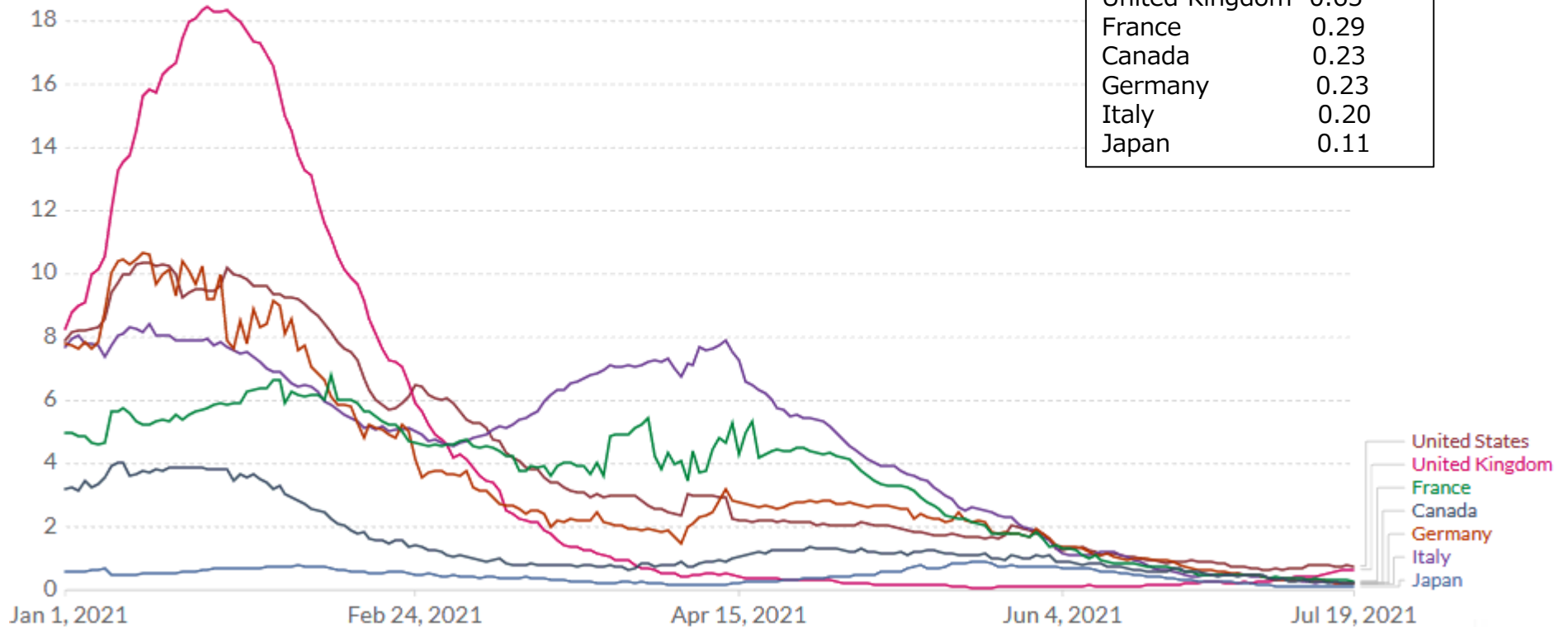
各国の直近の新規死亡者数 (7日間移動平均・人口100万人対)

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.

Our World
in Data

LINEAR LOG



ワクチン接種状況と新規感染者数等の動向について

1. 国内の新規感染者の多くは、65歳未満のワクチン未接種者となっている。
2. 国内の新規感染者数をワクチン接種歴別にみると、7月にワクチン未接種（65歳以上）は10万人当たり13.0だが、ワクチン2回接種者（65歳以上）は0.9となっている。未接種者と2回接種者を比較して65歳以上の高齢者の感染が10分の1以下になっている。
3. 東京都の新規感染者に占める65歳以上の割合は4%程度にとどまっており、これまでのところ、重症者や死亡者の増加が抑えられている。

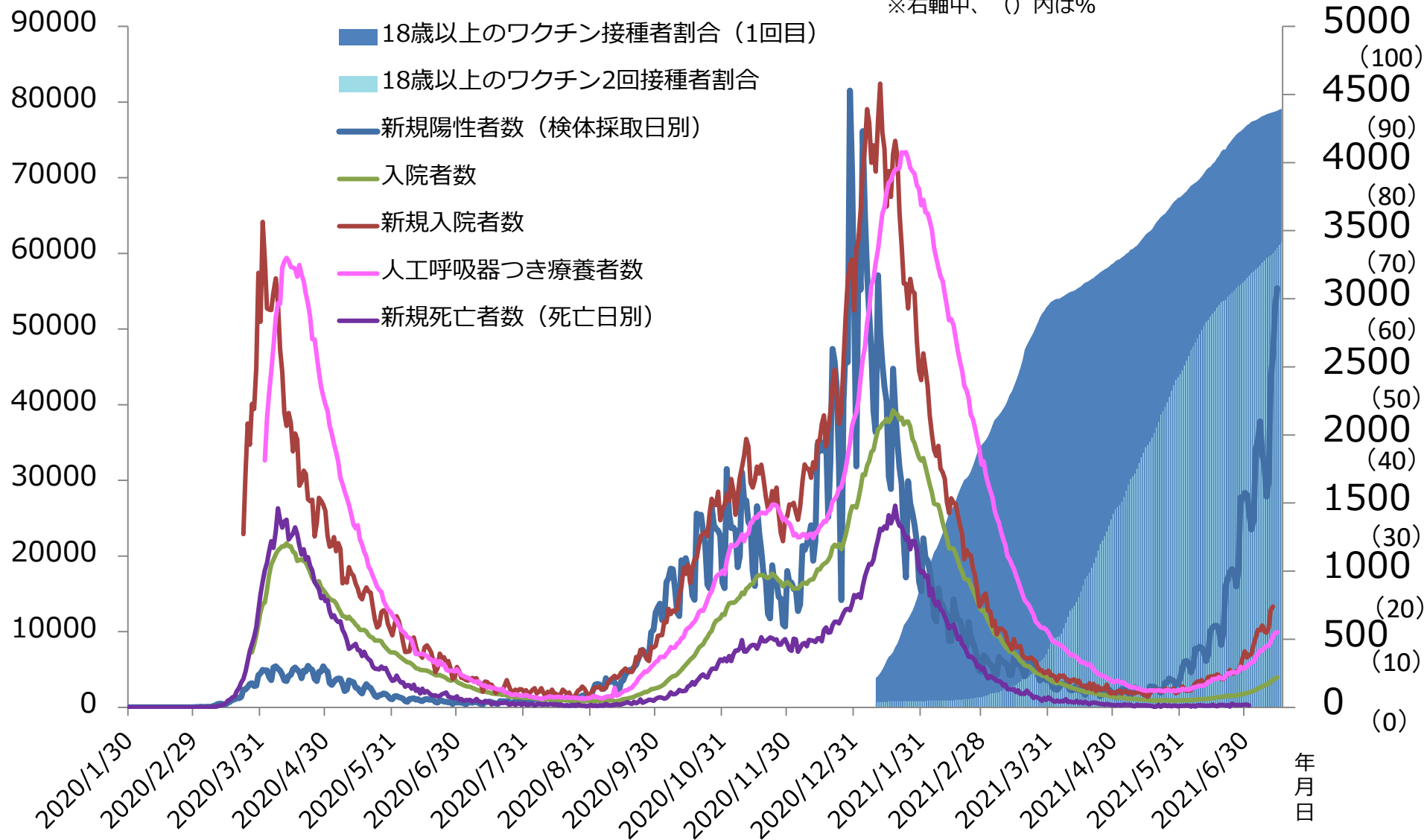
日本のワクチン接種歴別の人口当たりの新規陽性者数（10万人対）

期間	年齢	未接種	1回接種のみ	2回接種
7/5-7/15 (11日間)	全年齢	27.4	9.1	1.3
	65歳未満	28.7	17.5	2.4
	65歳以上	13.0	3.7	0.9

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%

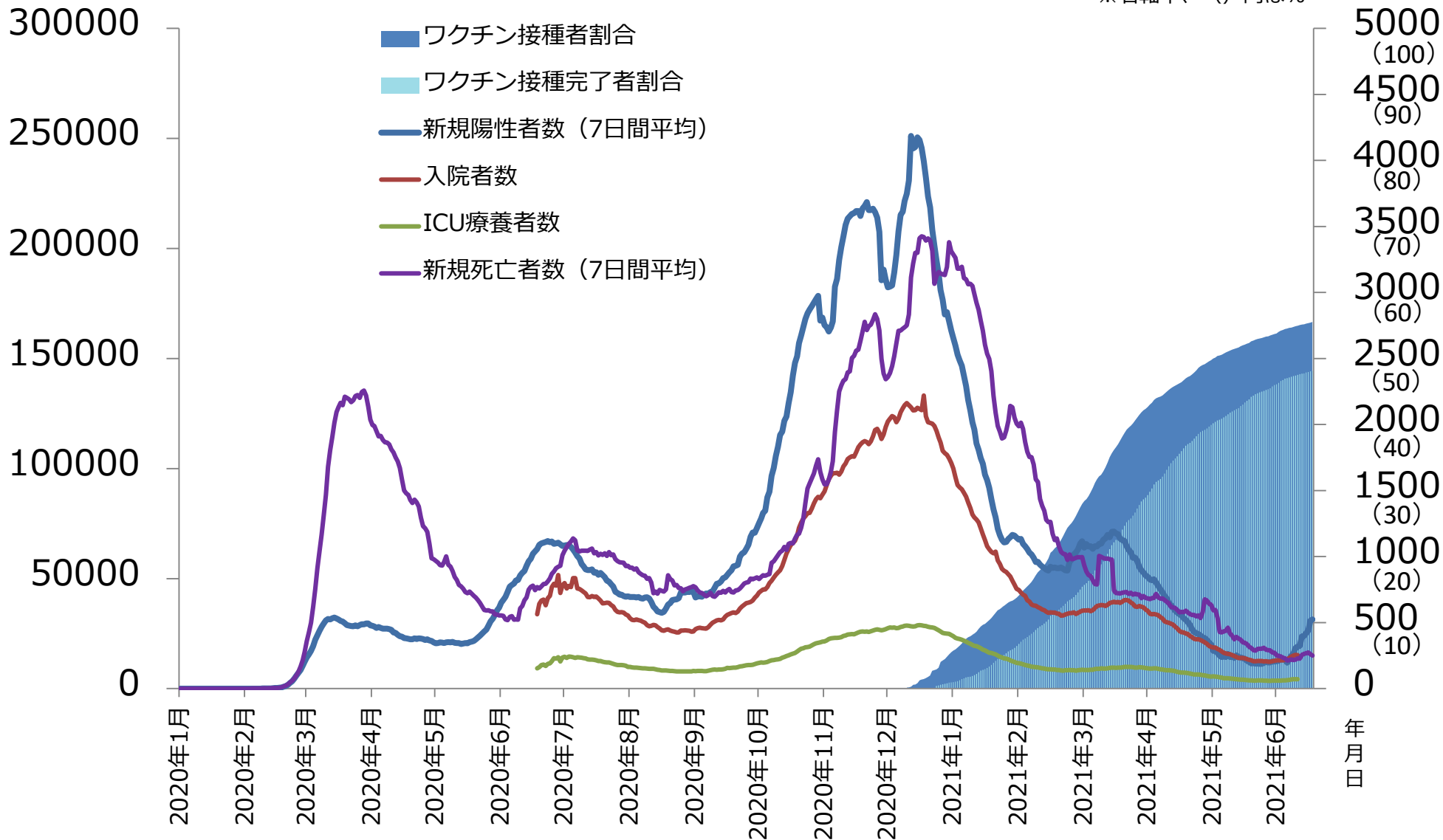


(※) 7月19日時点のGOV.UKホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

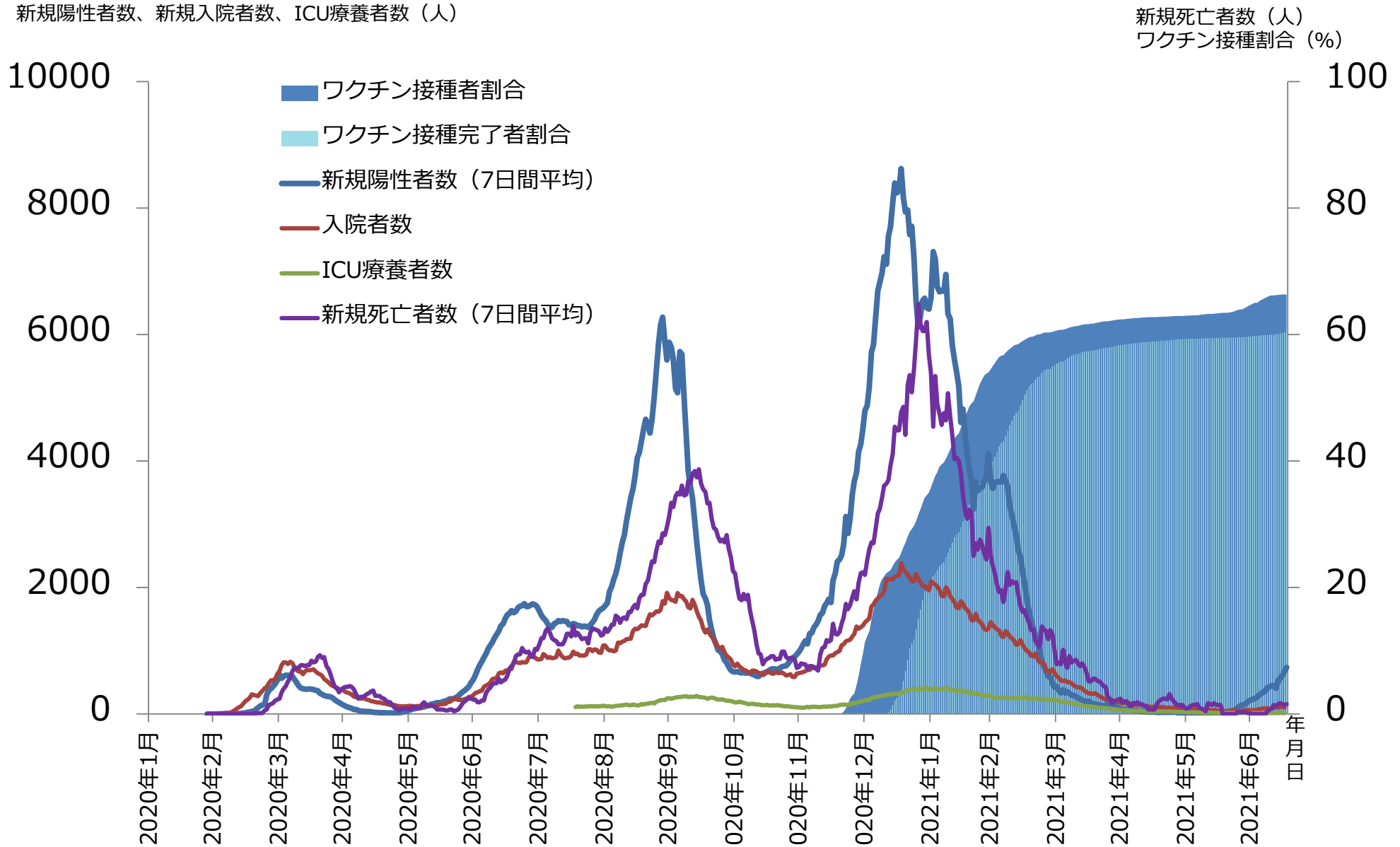
新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）
ワクチン接種割合（%）
※右軸中、（）内は%



(※) 7月19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。

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

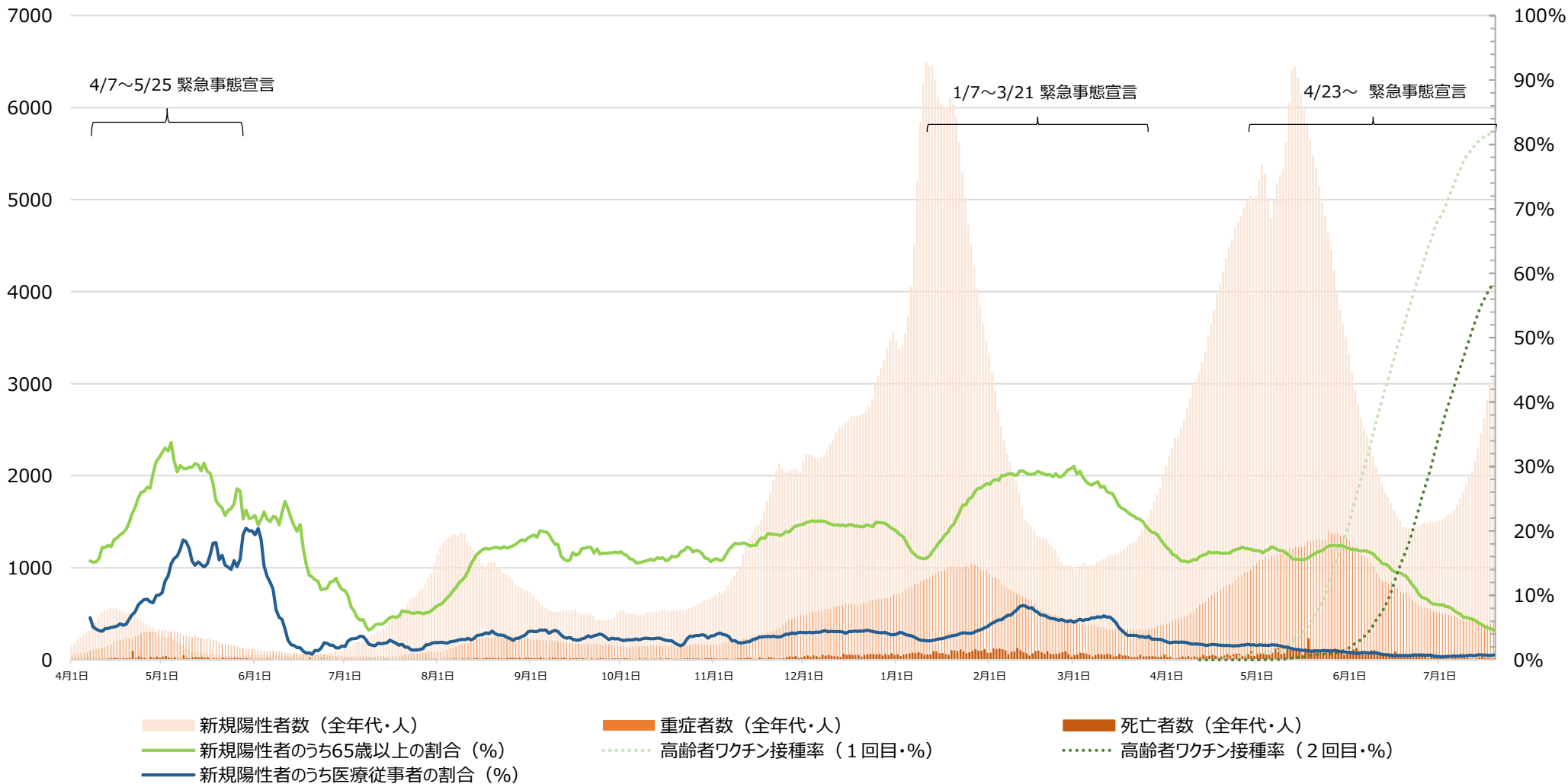


(※) 7月19日時点のour world in dataホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

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19日時点 ※ワクチン接種率は7月18日時点)

(人)



※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。

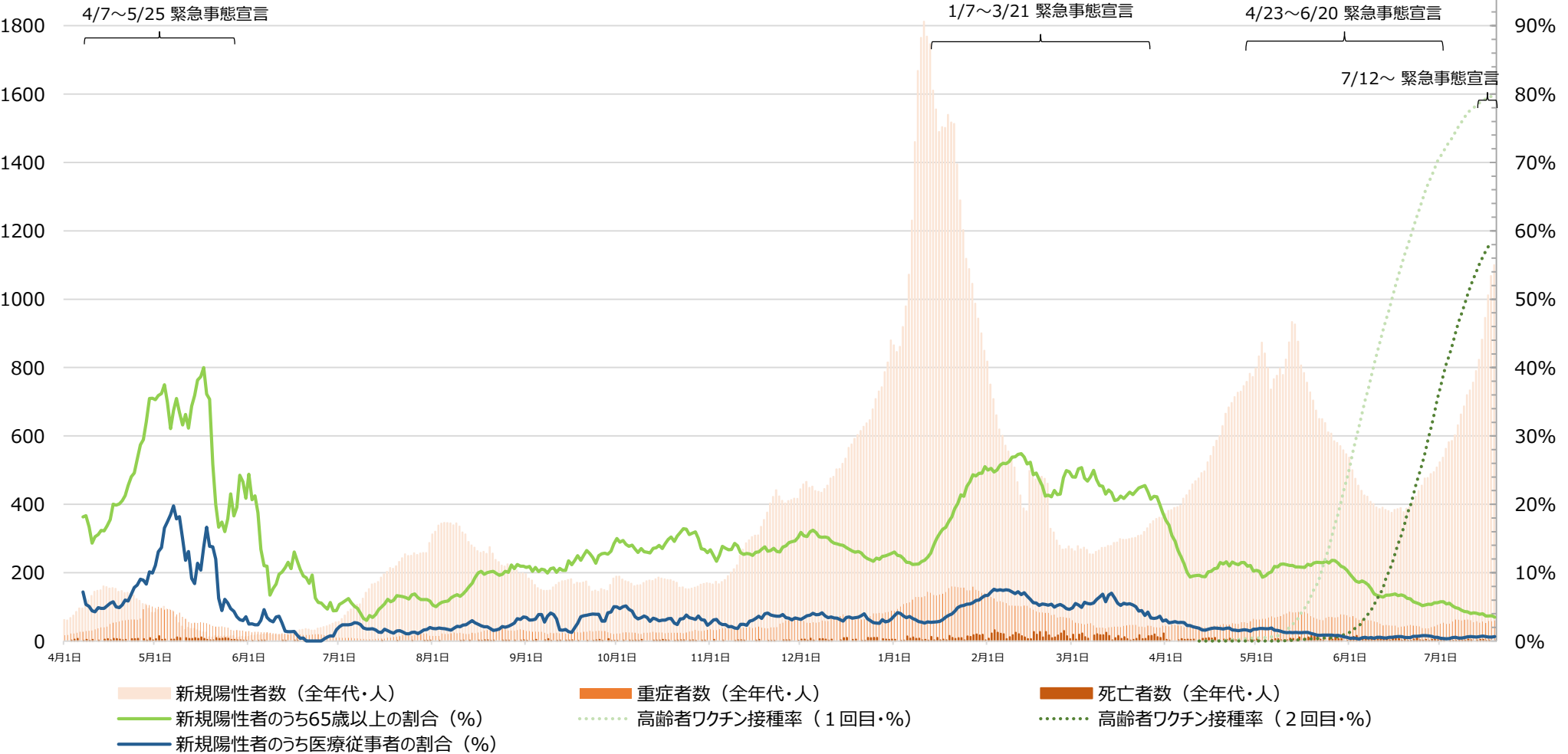
※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を65歳以上人口（出典：令和2年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））で除したもの。

東京都の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率

(人)

(令和3年7月19日時点 ※ワクチン接種率は7月18日時点)

※ 新規陽性者数、重症者数及び死亡者数は、東京都新型コロナウイルス対策サイトで公開されているもの。重症者数は、入院患者数のうち、人工呼吸器管理(ECMOを含む)が必要な患者数が計上されている。



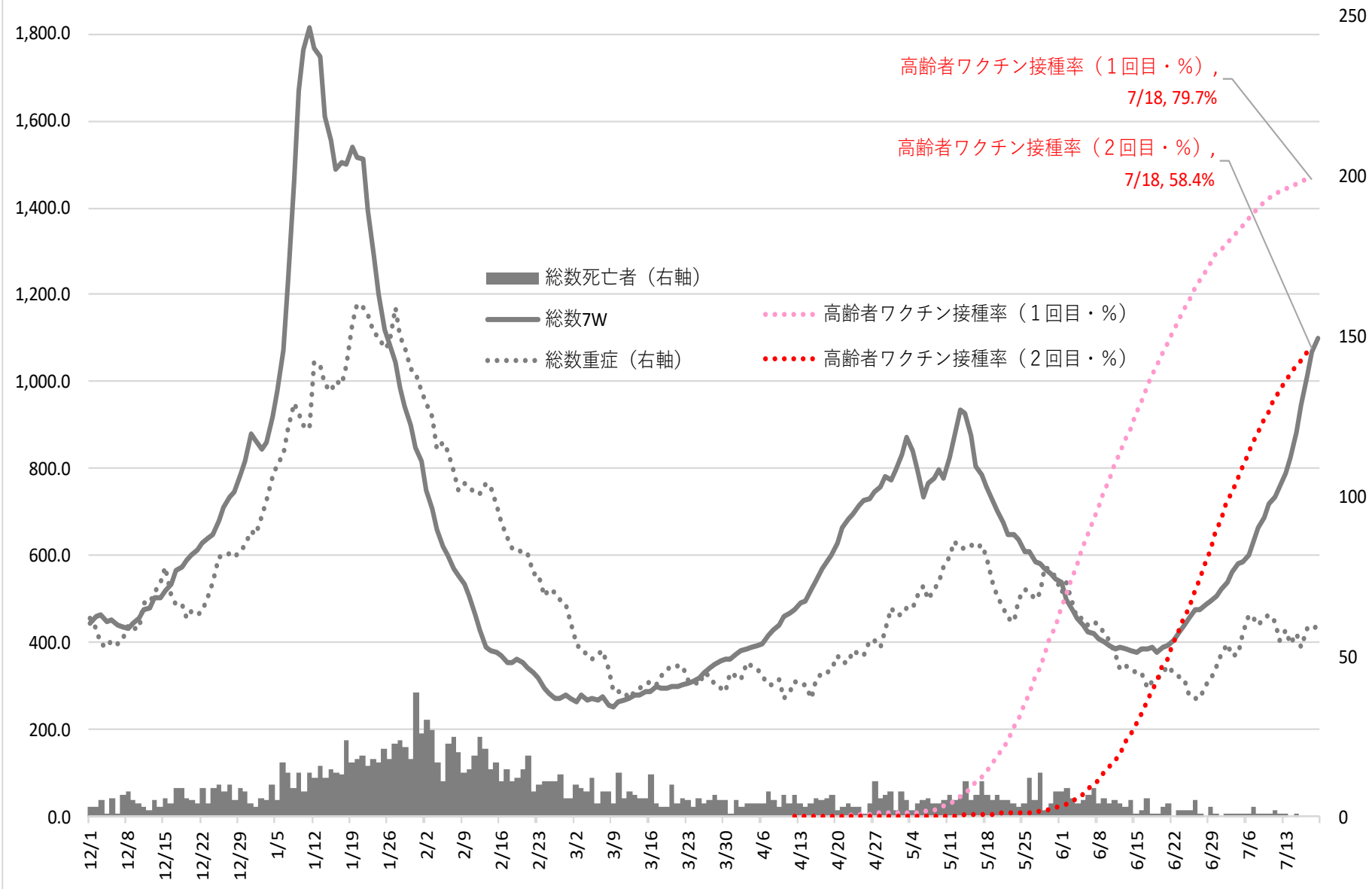
※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

※「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。

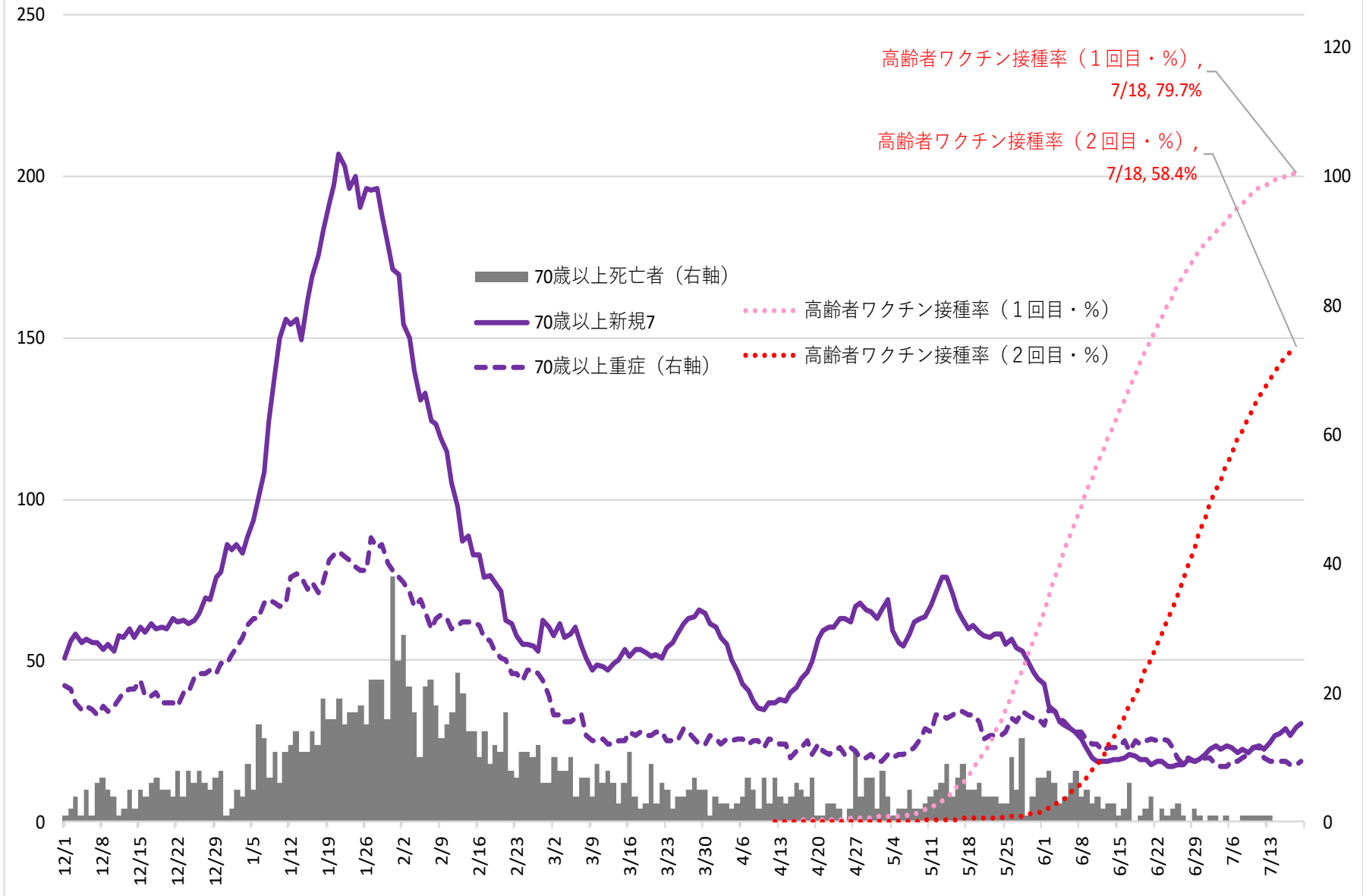
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

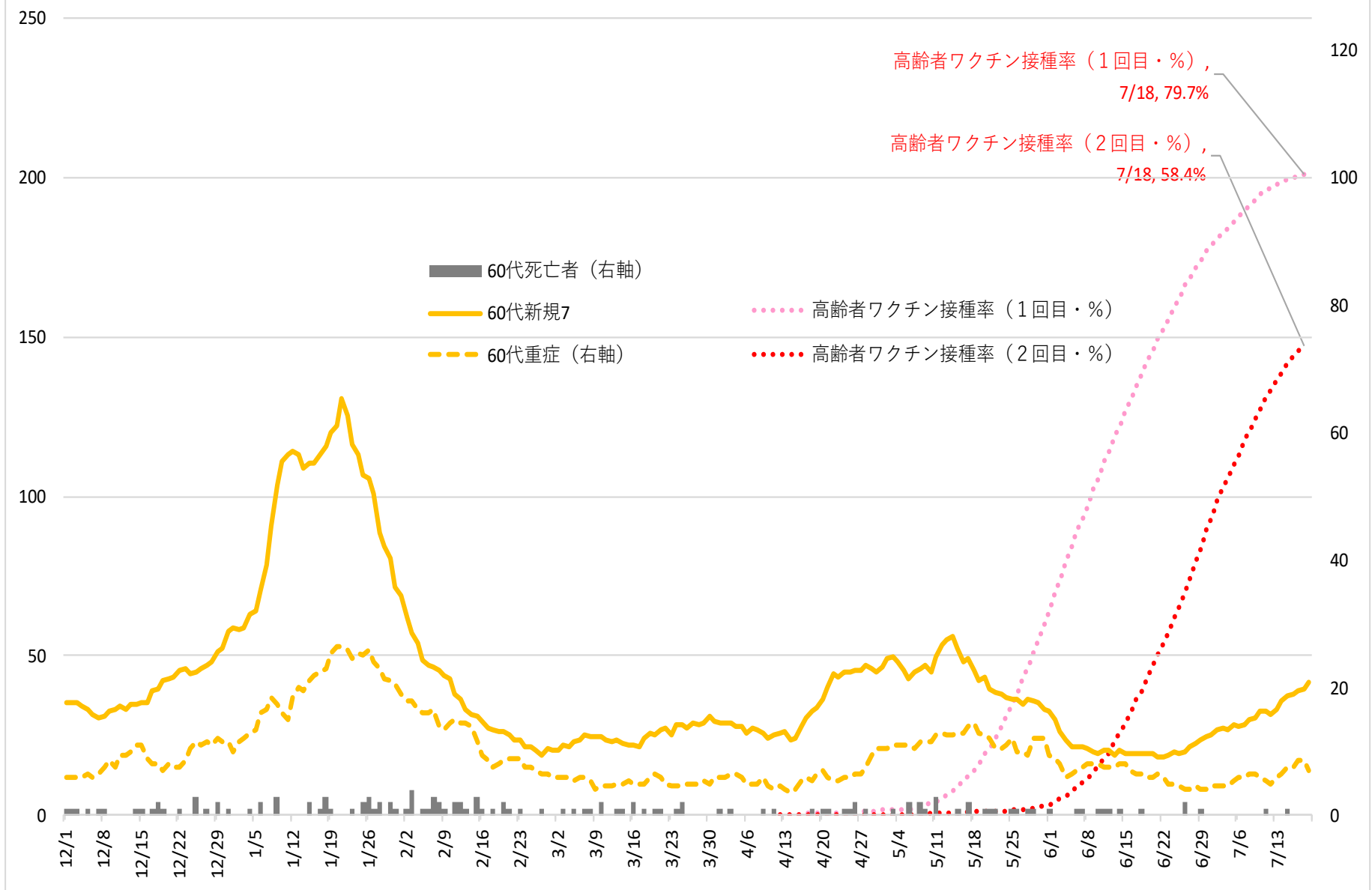
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

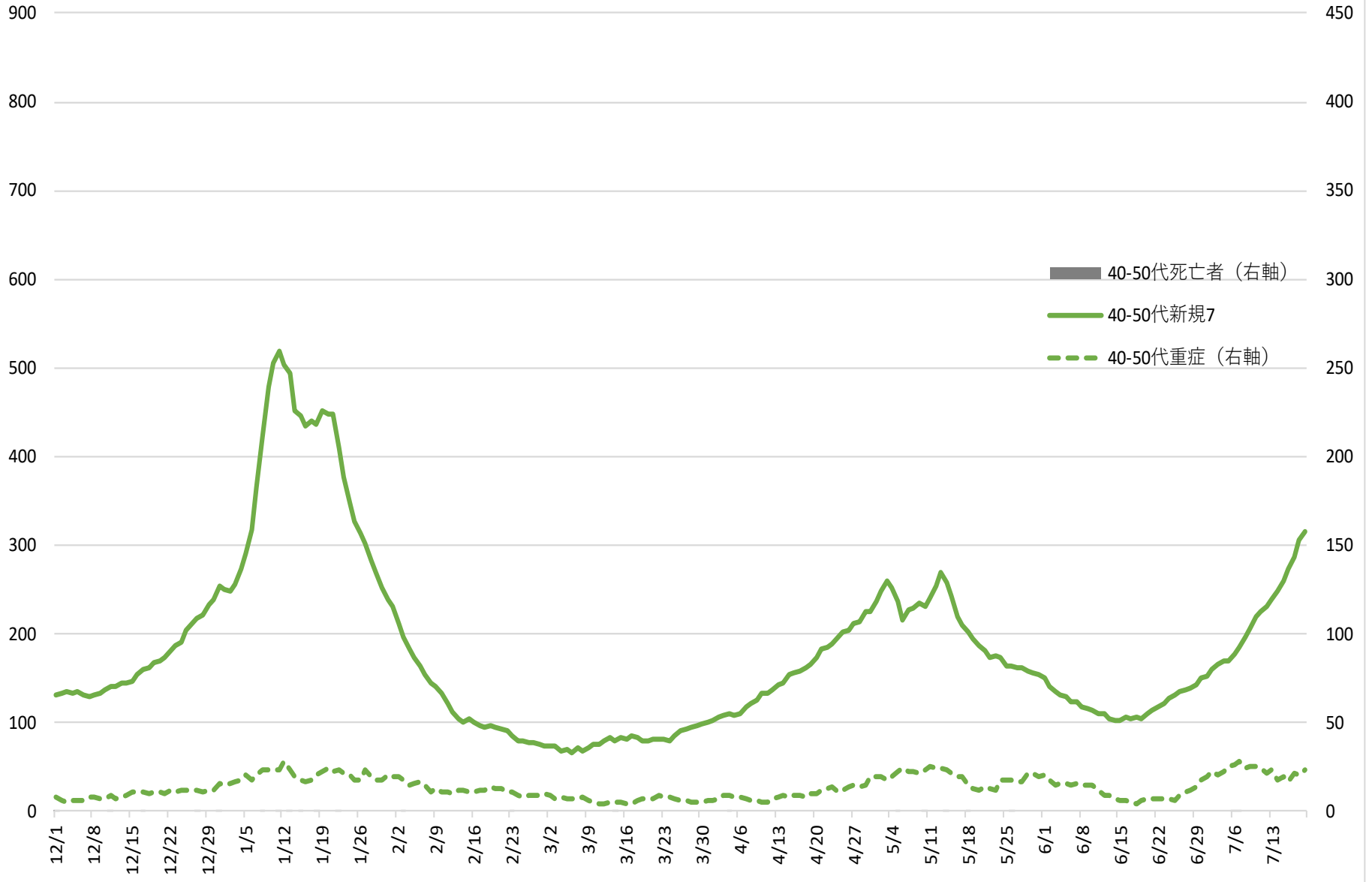
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

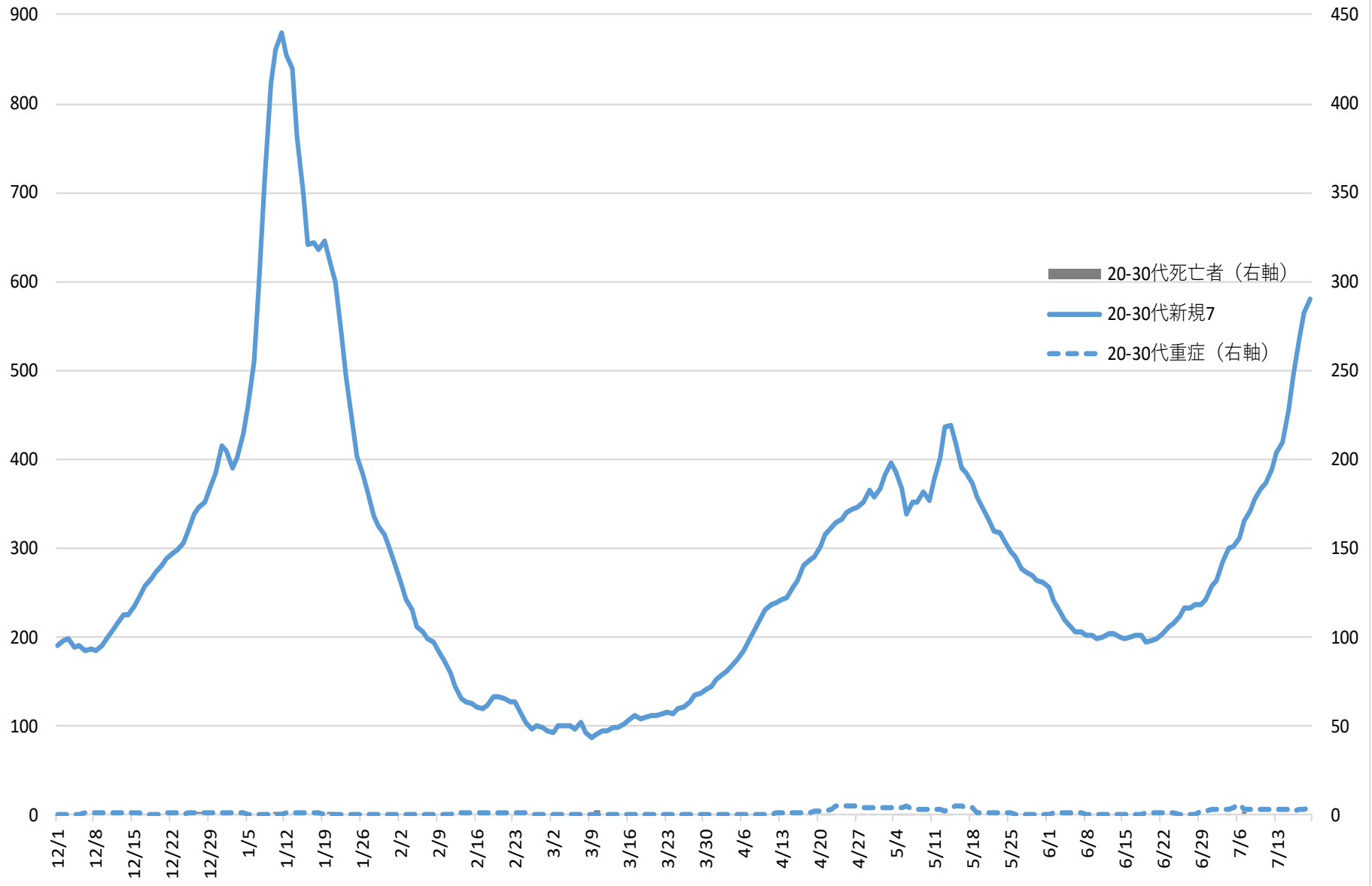
東京都 40-50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

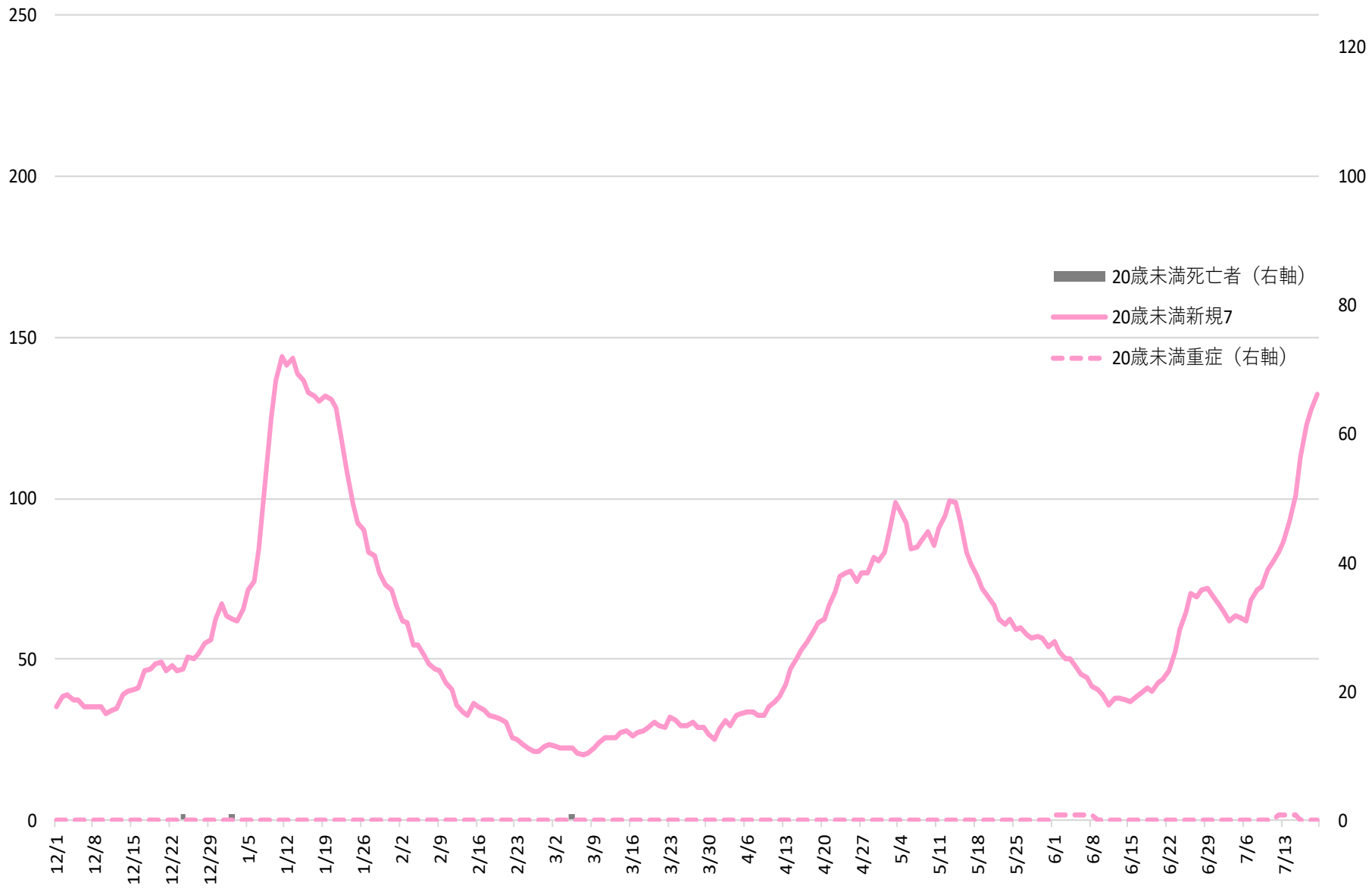
東京都 20-30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

東京都 20歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



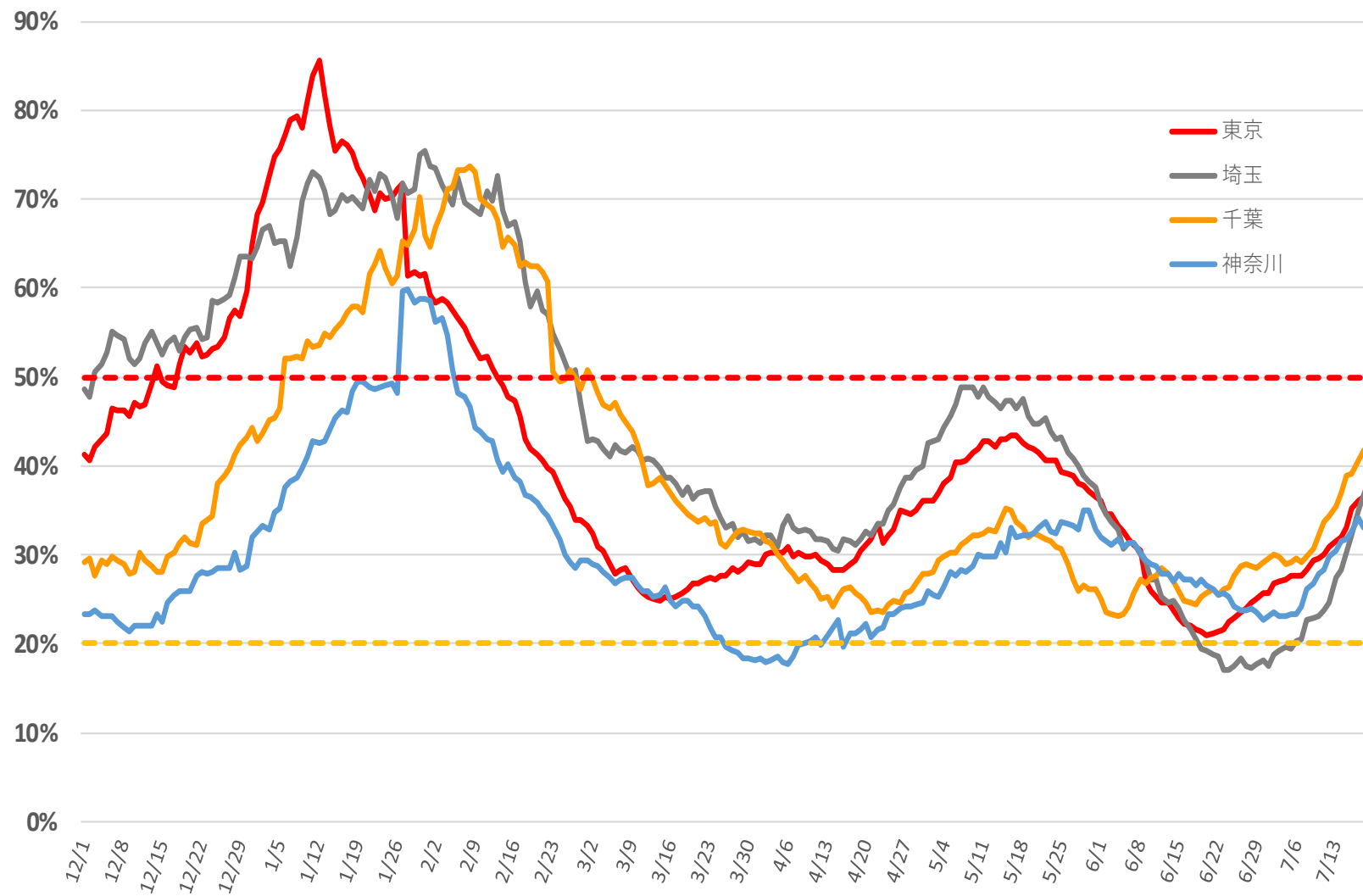
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

1都3県の確保病床使用率推移（12月以降）

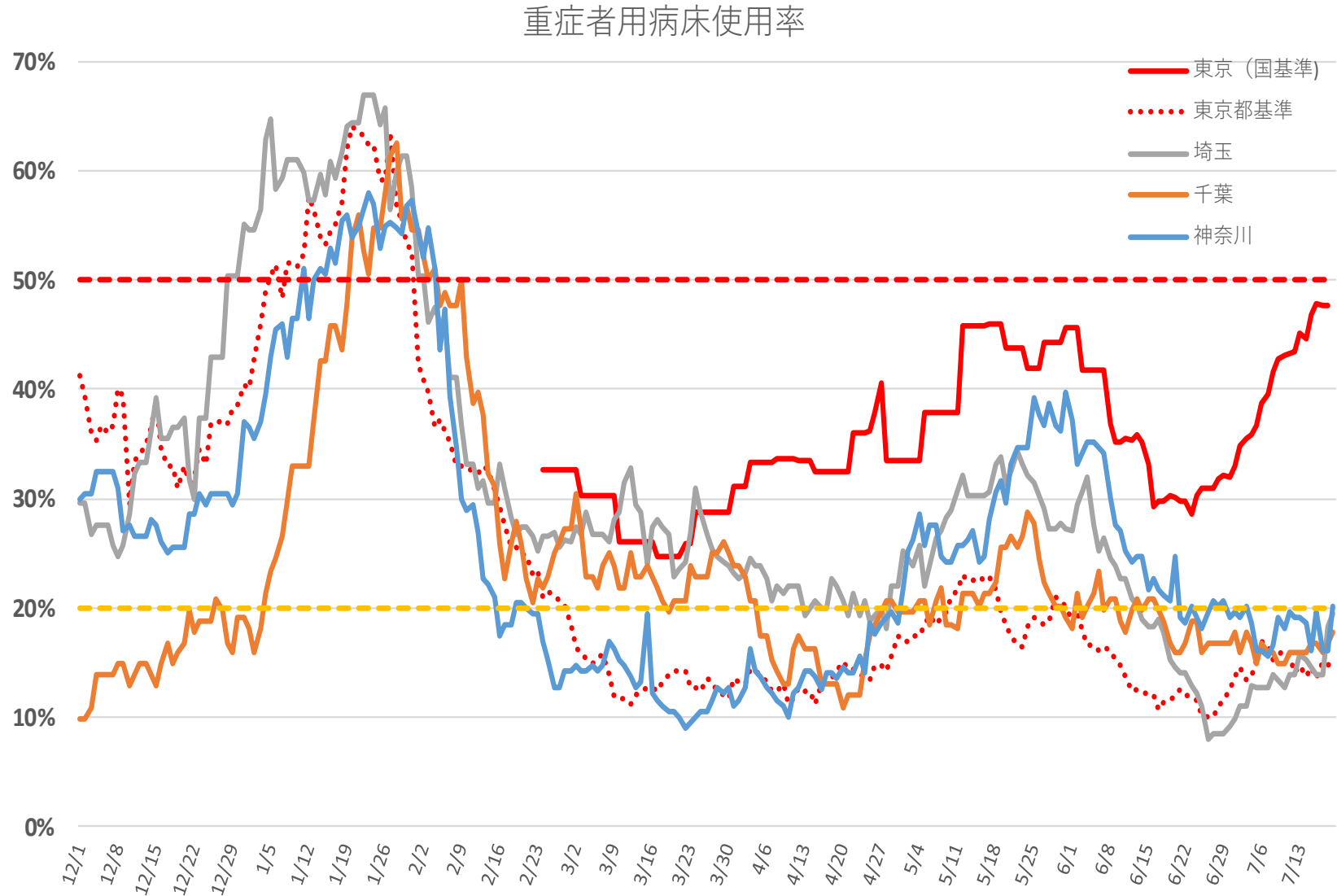
7月19日時点

確保病床使用率



1都3県の確保病床使用率推移（12月以降）

7月19日時点



注1：国基準の重症者は、集中治療室（ICU）・ハイケアユニット（HCU）等での管理、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者。
 注2：東京都基準の重症者は、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者。
 注3：東京（国基準）の病床使用率については、分子分母ともに国基準の値で報告されることとなった2/24以降を表示。

都道府県のステージ判断のための指標(7月20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	-				
東京	38% ↑	25% ↓	52% ↑	68 ↑	10.2% ↑	59 ↑	62% ↑	1.49 ↑				
沖縄	32% ↑	30% ↓	62% ↓	50 ↑	5.4% →	38 ↑	55% ↑	1.67 ↑				
埼玉	40% ↑	23% ↓	17% ↓	39 ↑	6.5% ↓	27 ↑	52% ↑	1.87 ↑				
千葉	43% ↑	28% ↑	18% →	31 ↓	7.4% ↓	27 ↑	60% ↑	1.39 ↓				
神奈川	35% ↑	19% ↑	20% →	36 ↓	10.7% ↑	33 ↑	58% ↑	1.38 ↓				
大阪	22% ↑	24% ↓	11% ↓	30 ↑	3.0% ↑	24 ↑	63% ↓	1.89 ↓				
北海道	16% →	37% ↓	5% ↓	17 ↑	3.5% ↑	12 ↑	50% ↓	1.54 ↑				
愛知	13% →	-	7% ↓	10 ↓	2.0% ↑	7 ↑	50% ↑	1.16 ↑				
京都	23% ↑	37% ↑	6% →	12 ↓	4.0% ↓	11 ↑	47% ↑	1.74 ↑				
兵庫	20% ↑	38% ↑	11% ↑	11 ↑	4.7% ↑	11 ↑	55% ↓	1.94 ↓				
福岡	13% ↑	30% ↑	4% ↓	12 ↓	2.6% ↑	10 ↑	48% ↑	1.53 ↑				
全国	18%	-	8%	22	5.6%	18	-	1.53				

都道府県のステージ判断のための指標(7月20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					
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	25%	33%	7%	12	7.4%	9	60%	1.40
茨城	19%	29%	6%	14	3.9%	11	42%	1.45
群馬	11%	—	0%	4	1.7%	3	71%	1.41
静岡	16%	27%	9%	10	2.3%	6	28%	1.04
岐阜	8%	—	5%	4	1.5%	3	40%	1.81
三重	20%	—	6%	9	1.7%	7	26%	1.81
滋賀	18%	—	4%	7	1.5%	5	50%	1.17
奈良	18%	44%	3%	14	4.9%	10	49%	1.34
岡山	4%	—	2%	5	1.9%	5	28%	3.03
広島	6%	—	7%	4	0.9%	4	55%	2.00
全国	18%	—	8%	22	5.6%	18	—	1.53

都道府県別 新型コロナウイルス感染症による死亡者数

	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
北海道	0	0	1	0	0	0	1	2
東京都	3	2	2	5	3	0	2	17
埼玉県	1	2	0	1	1	1	1	7
千葉県	1	2	0	1	1	1	0	6
神奈川県	3	3	1	3	1	0	0	11
愛知県	2	2	1	2	1	1	1	10
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	2	3	2	1	0	0	3	11
兵庫県	1	0	0	1	0	0	0	2
京都府	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	0	0	2	0	0	0	1	3
沖縄県	0	5	5	0	0	0	0	10
その他	0	1	2	0	0	1	3	7
全国	13	20	16	15	7	4	12	87

	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7日間合計	14日間合計
北海道	0	2	1	1	0	1	0	5	7
東京都	4	4	1	2	0	1	2	14	31
埼玉県	1	0	2	0	0	0	2	5	12
千葉県	0	4	1	2	0	0	3	10	16
神奈川県	2	2	1	1	5	1	0	12	23
愛知県	3	4	2	1	1	1	1	13	23
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	2	2	3	4	1	0	3	15	26
兵庫県	0	0	0	0	1	0	4	5	7
京都府	0	1	1	0	0	0	0	2	3
福岡県	0	0	0	0	0	2	0	2	5
沖縄県	5	4	0	0	0	5	0	14	24
その他	2	1	1	2	0	1	4	11	18
全国	19	24	13	13	8	12	19	108	195

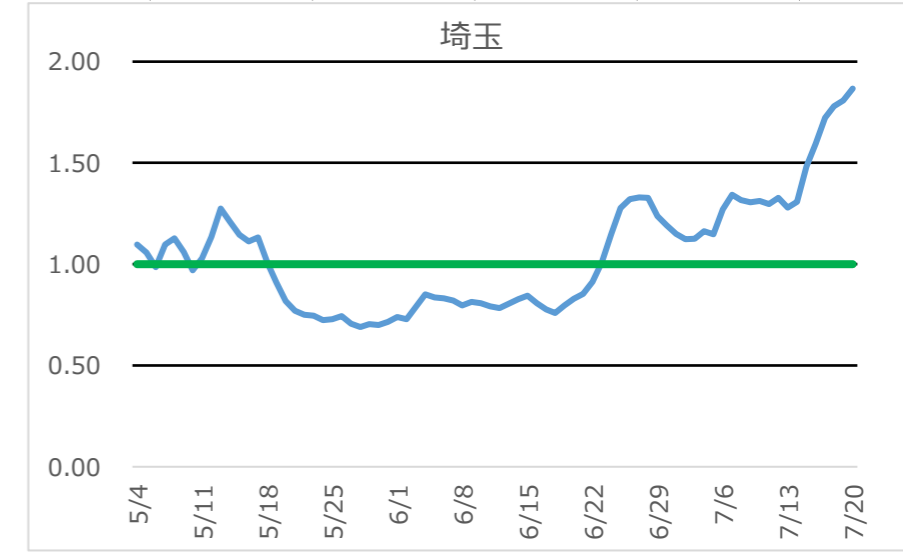
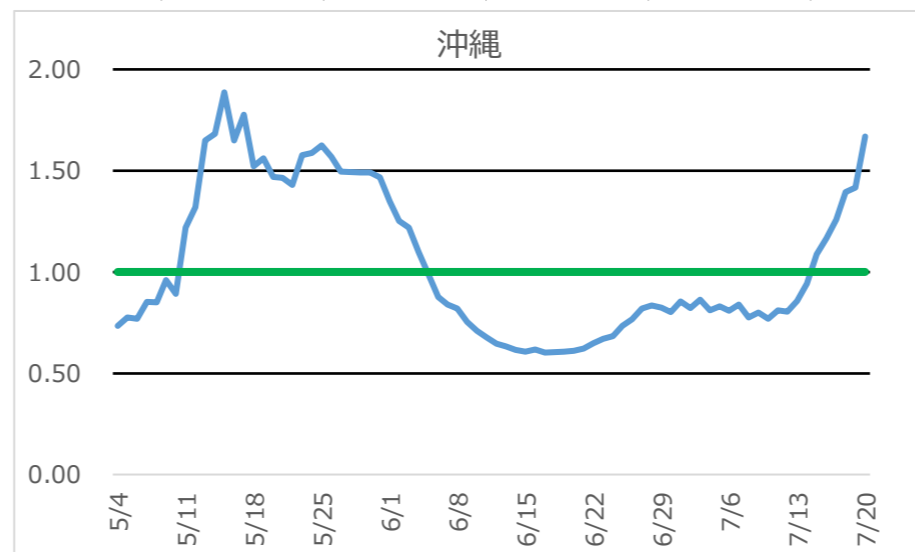
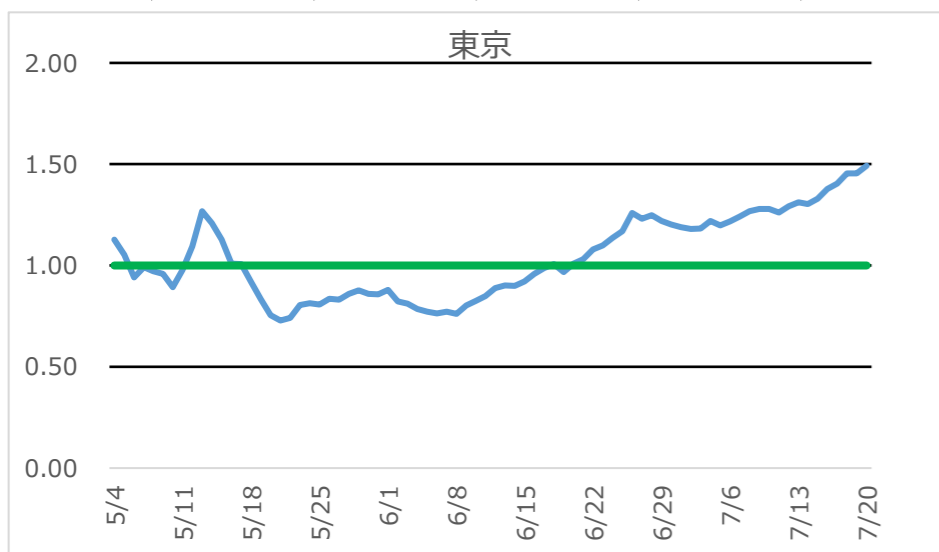
今週先週比の推移

2021/7/21

東京					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.13	0.98	0.92	0.81	0.88	0.76
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.92	1.08	1.22	1.22	1.31	1.49

沖縄					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
0.73	1.22	1.52	1.62	1.35	0.82
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.61	0.65	0.82	0.81	0.86	1.67

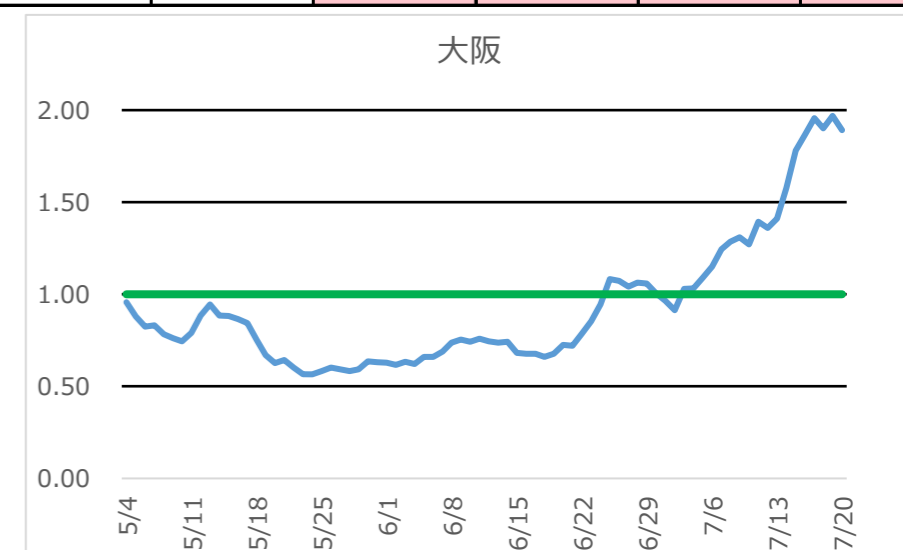
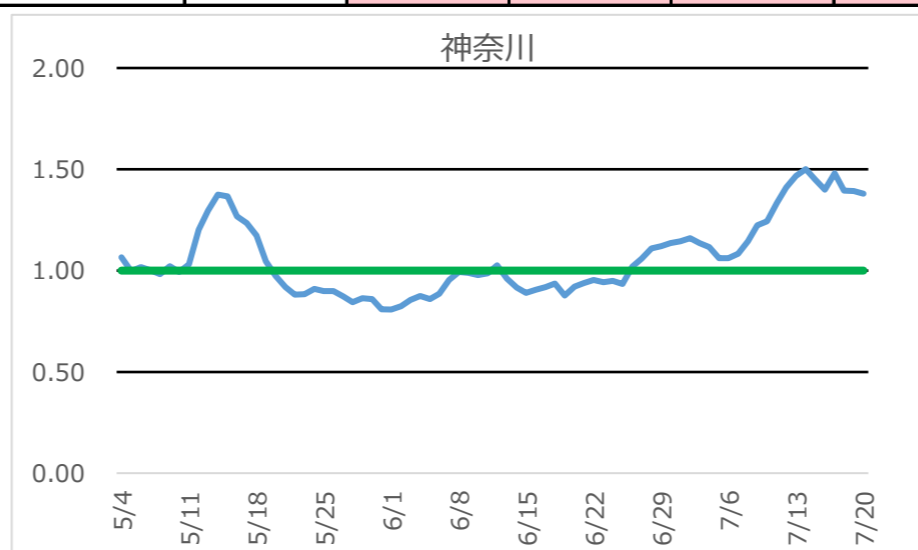
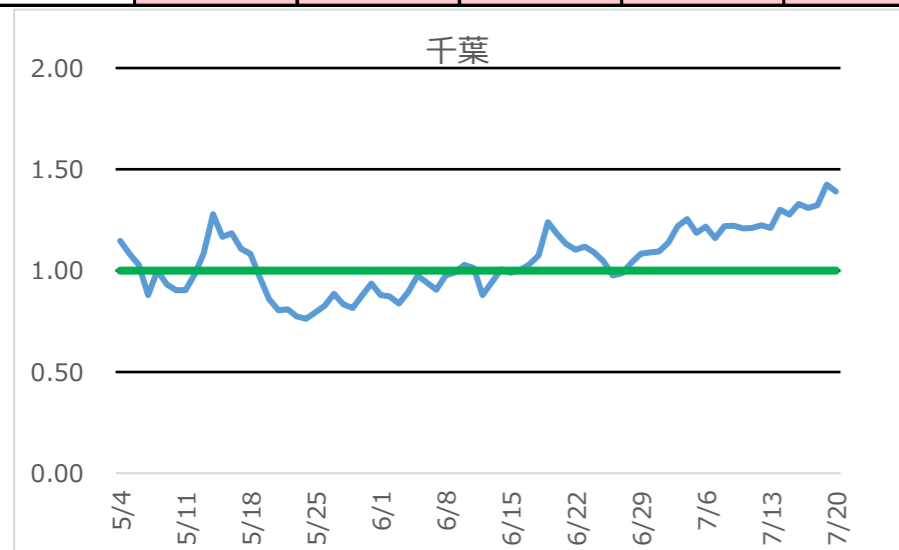
埼玉					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.10	1.03	1.01	0.73	0.74	0.80
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.84	0.91	1.24	1.27	1.28	1.87



千葉					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.15	0.90	1.08	0.79	0.88	0.98
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.99	1.10	1.08	1.22	1.21	1.39

神奈川					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.07	1.03	1.17	0.90	0.81	0.99
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.89	0.95	1.12	1.06	1.47	1.38

大阪					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
0.96	0.79	0.75	0.58	0.63	0.74
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.68	0.79	1.06	1.15	1.41	1.89



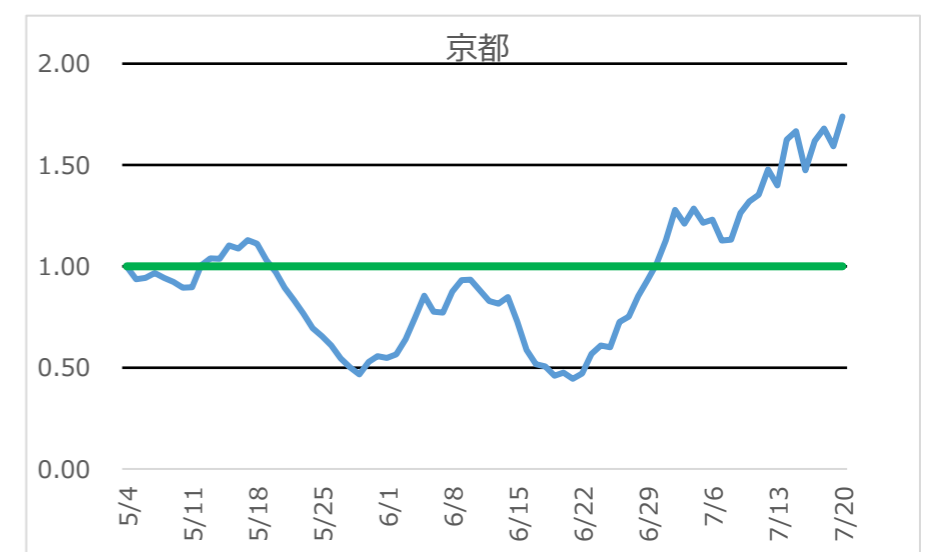
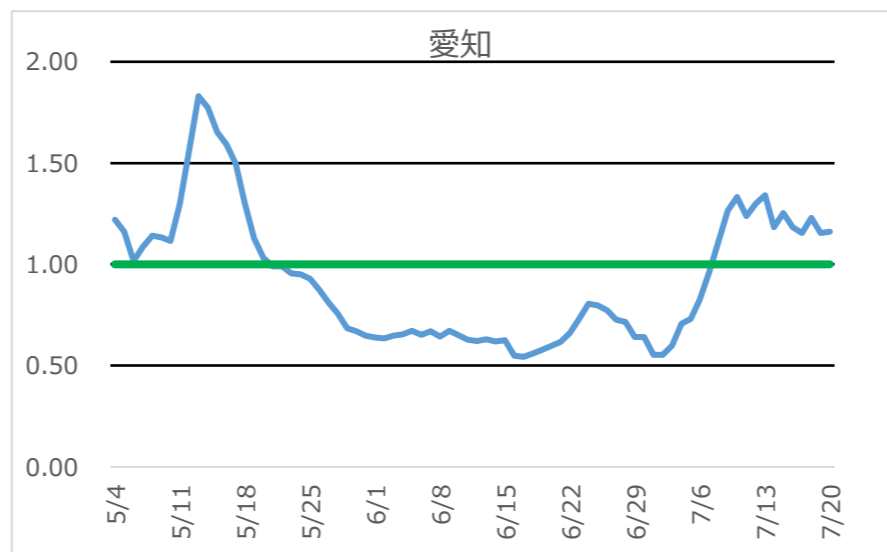
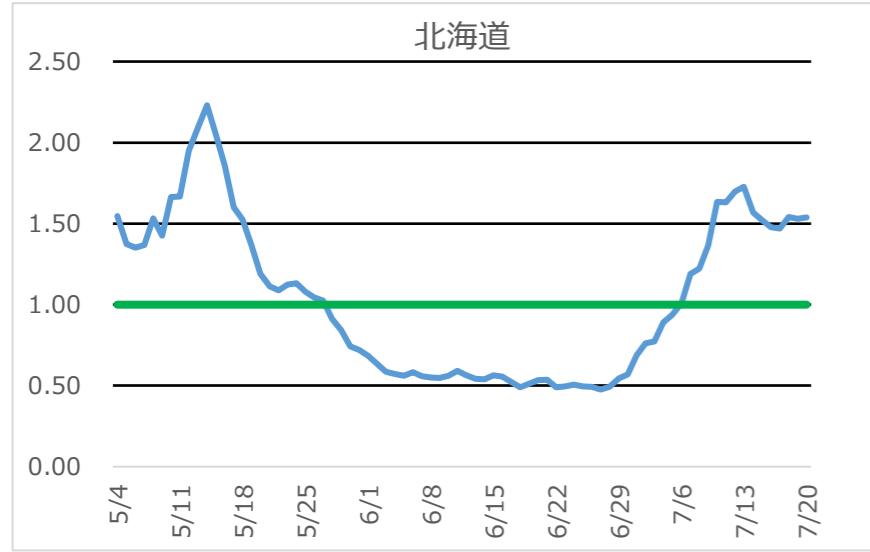
今週先週比の推移

2021/7/21

北海道					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.55	1.67	1.53	1.08	0.68	0.55
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.57	0.49	0.54	1.01	1.73	1.54

愛知					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.22	1.30	1.30	0.93	0.64	0.64
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.63	0.66	0.64	0.83	1.34	1.16

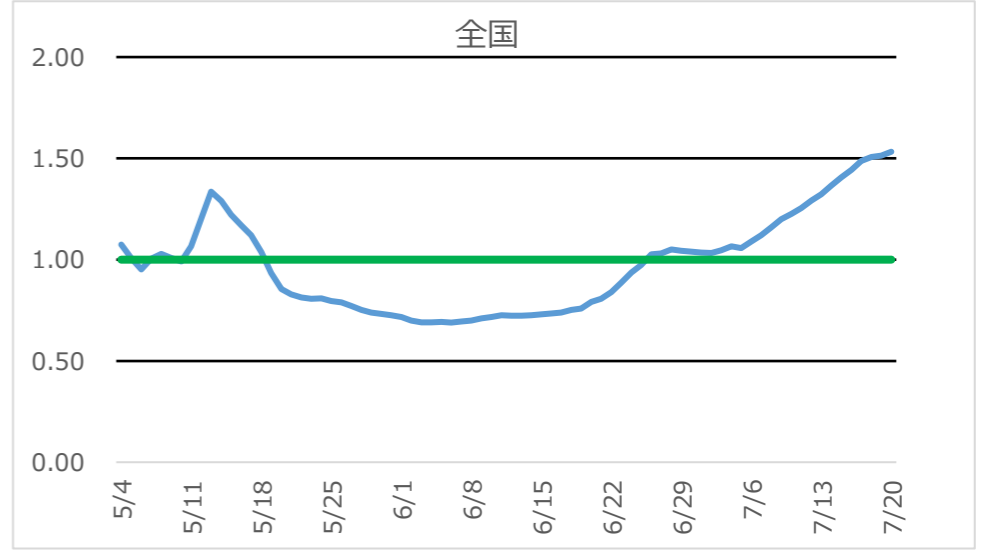
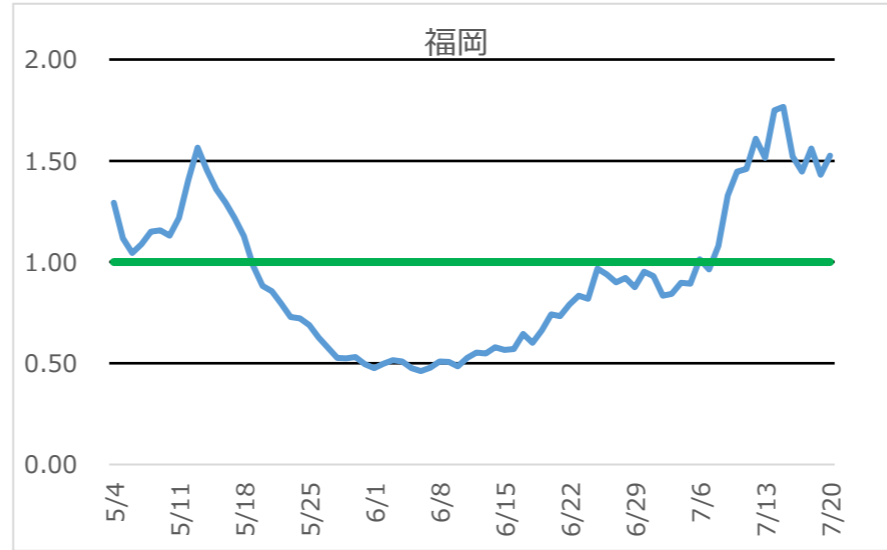
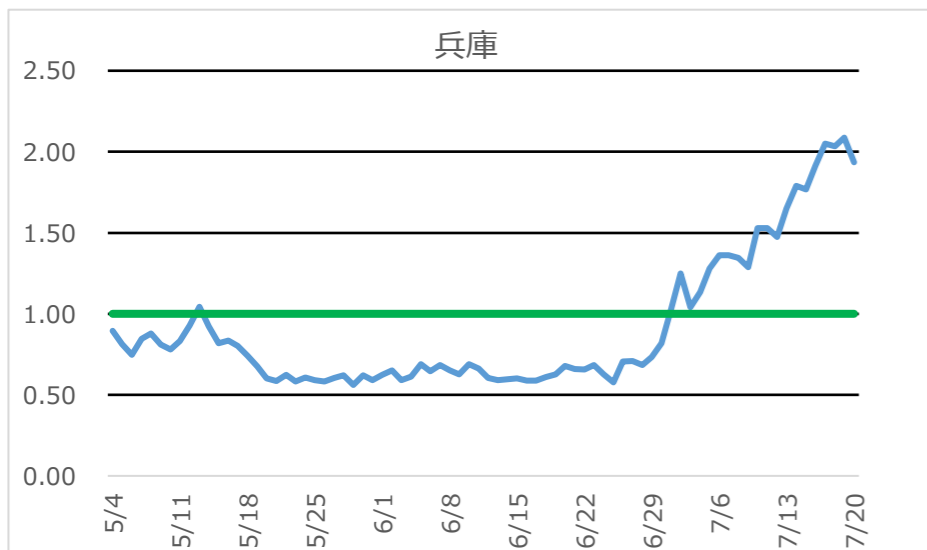
京都					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.00	0.90	1.11	0.66	0.55	0.88
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.73	0.47	0.93	1.23	1.40	1.74



兵庫					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
0.90	0.83	0.74	0.59	0.62	0.65
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.60	0.66	0.73	1.36	1.65	1.94

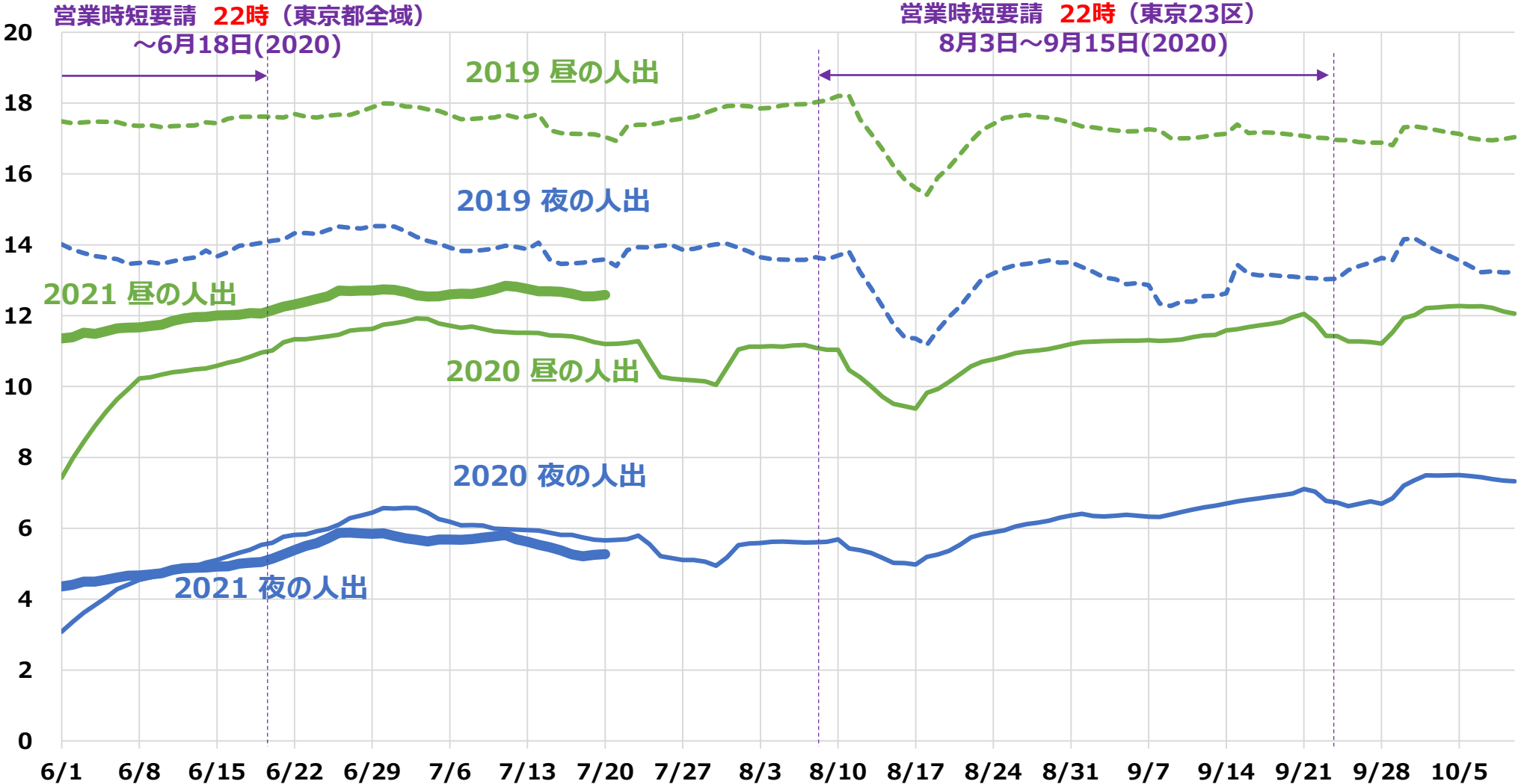
福岡					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.29	1.22	1.13	0.69	0.48	0.51
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.57	0.79	0.88	1.01	1.51	1.53

全国					
5/4	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8
1.07	1.07	1.04	0.80	0.72	0.70
6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20
0.73	0.84	1.04	1.09	1.32	1.53



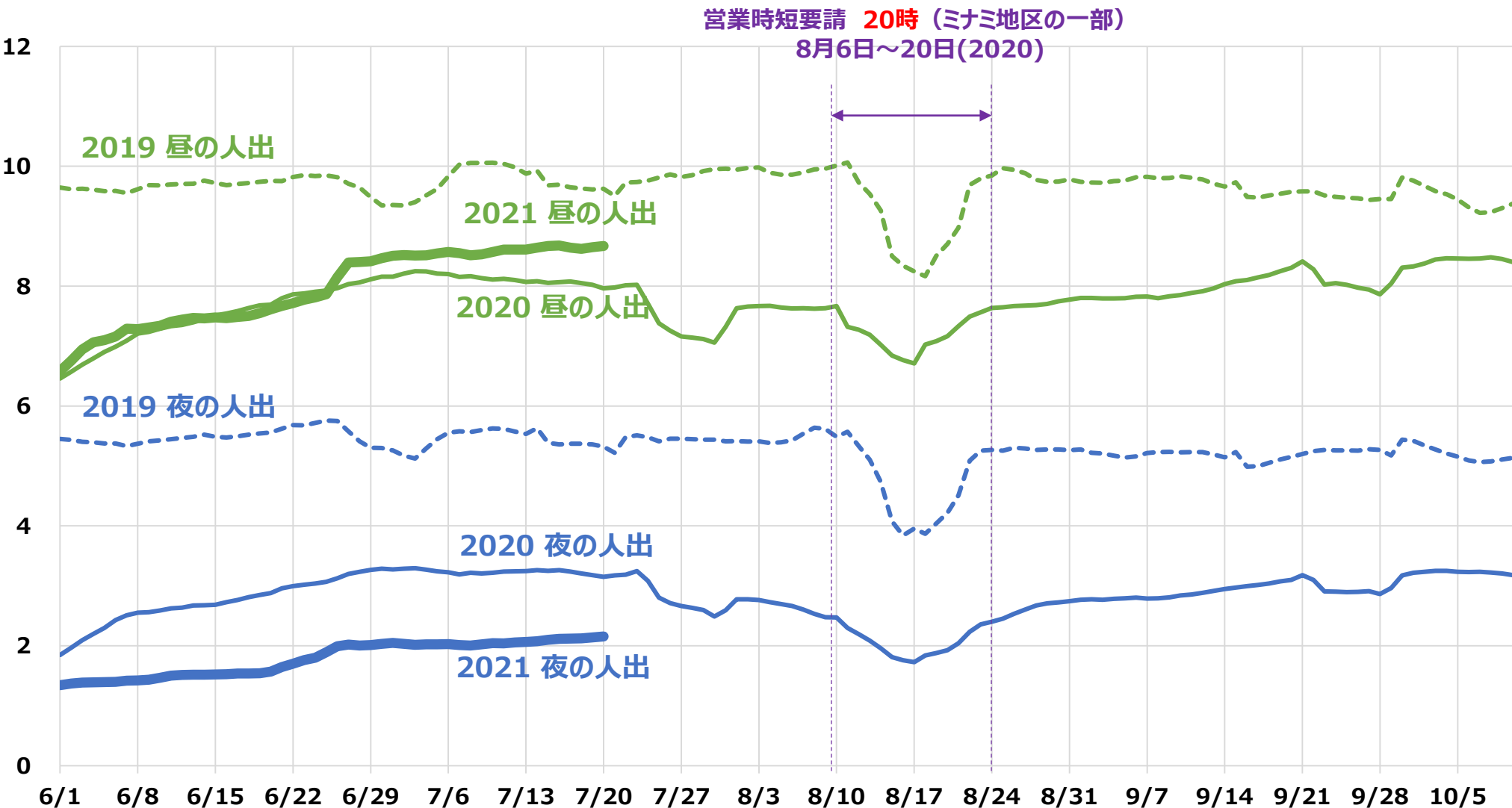
東京の夜と昼の人出（2019年、2020年、2021年）の推移【6月～9月】

- 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]



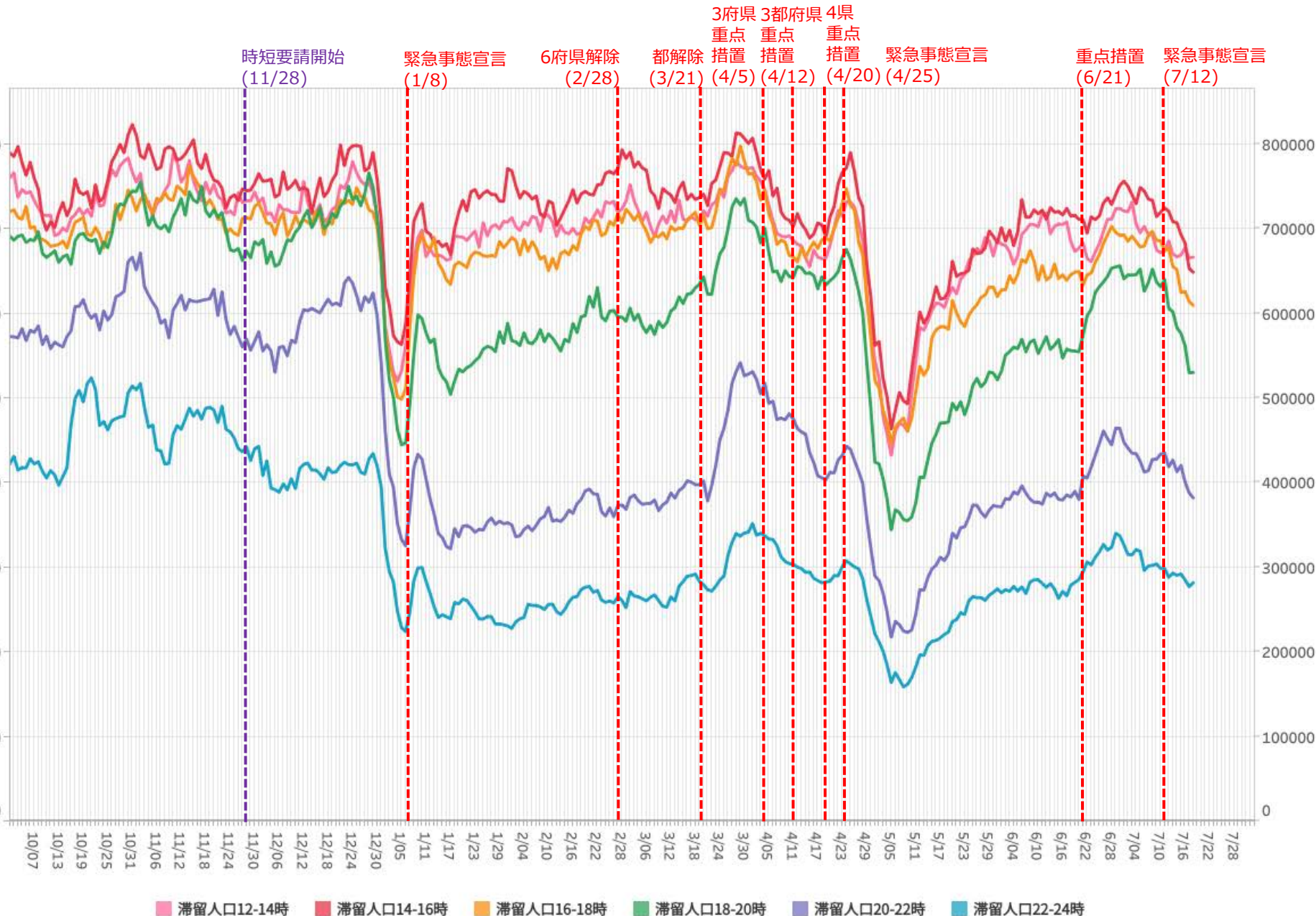
大阪の夜と昼の人出（2019年、2020年、2021年）の推移【6月～9月】

- 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]

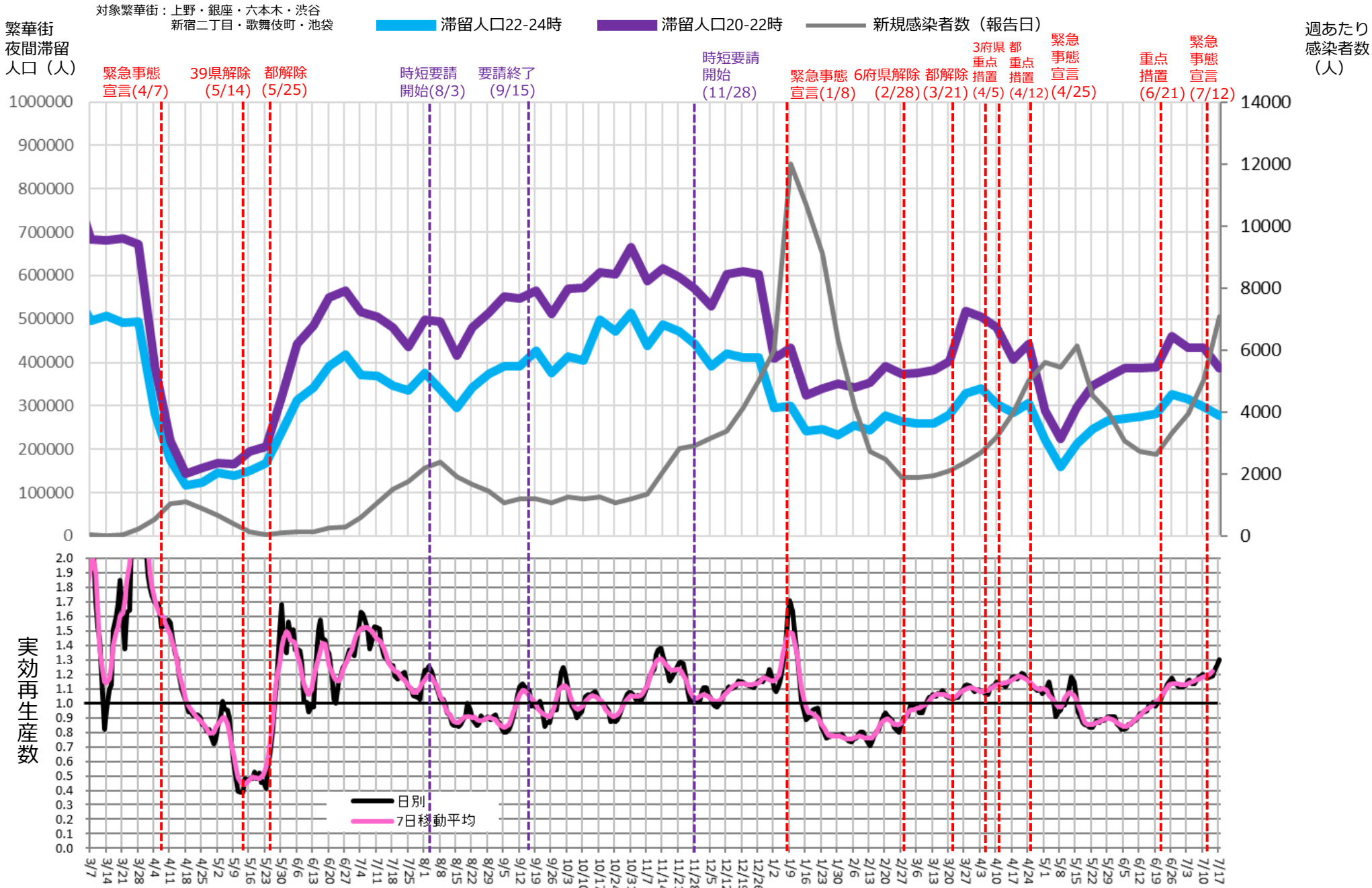


時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年7月17日）

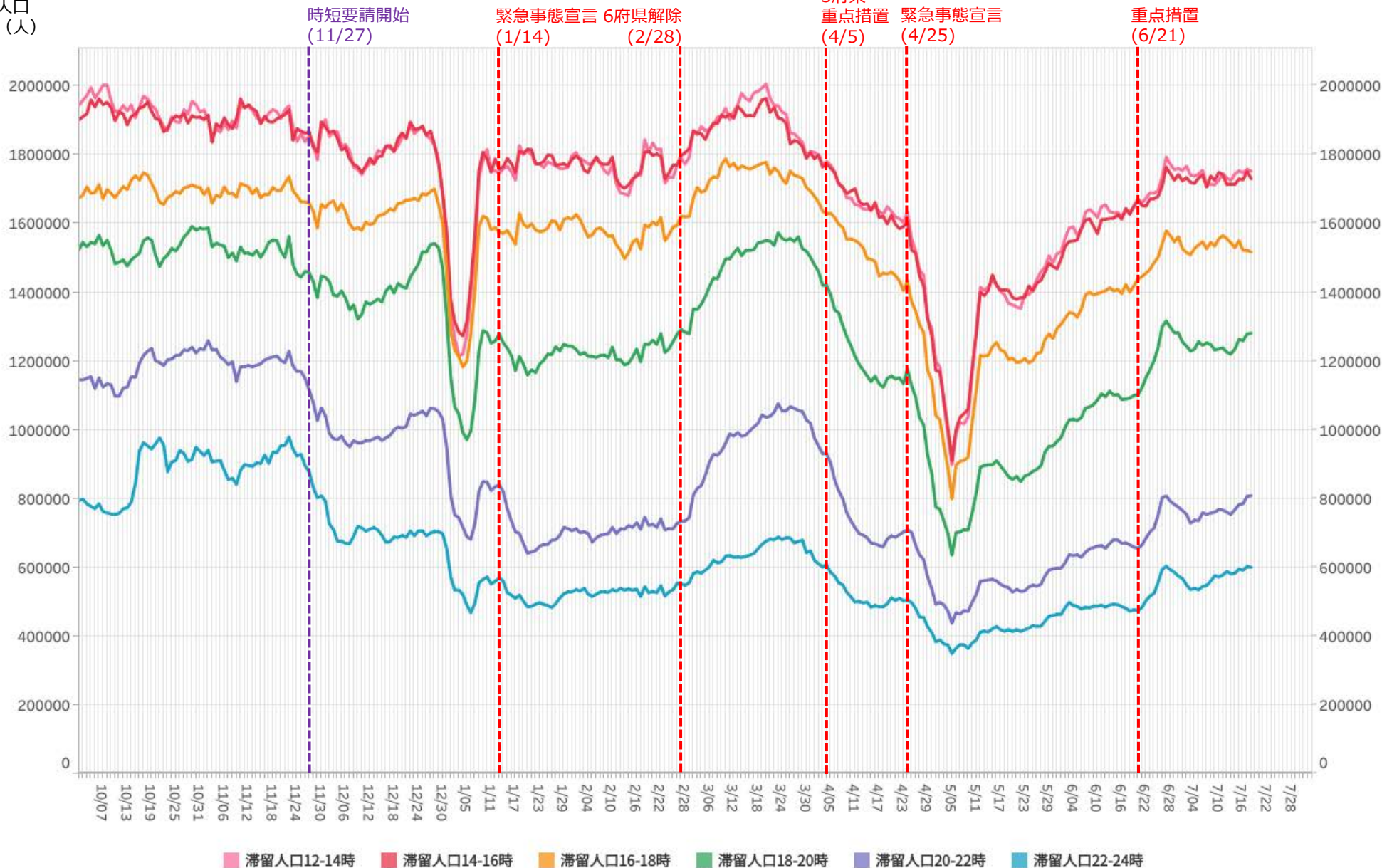
繁華街
滞留
人口
(人)



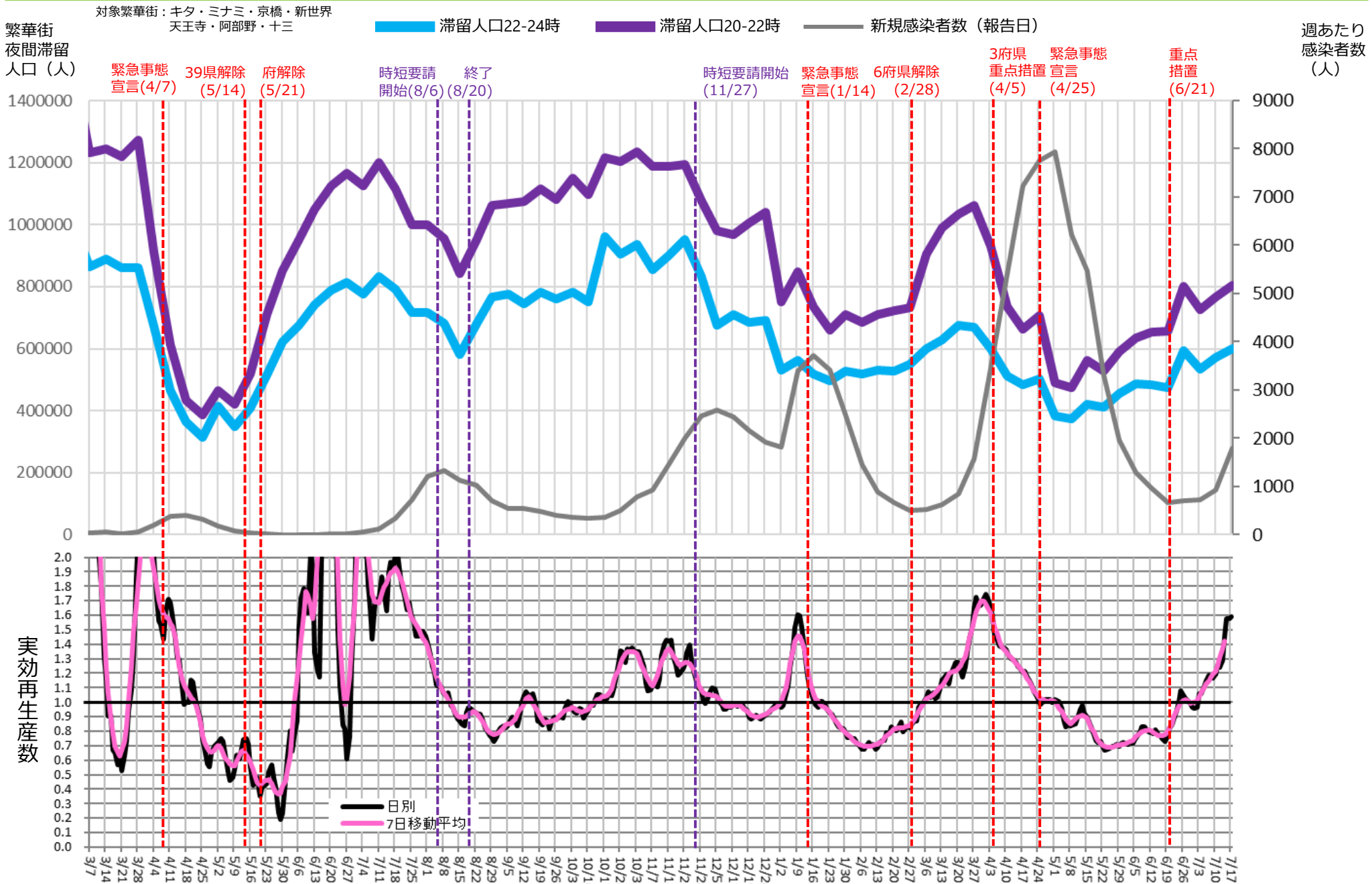
※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木



繁華街
滞留
人口
(人)



※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ



河野大臣提出資料

令和3年7月21日

総接種回数の内訳及び接種率

(7月21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	73,970,888	44,586,506	29,384,382
人口あたり接種率	—	35.07%	23.11%
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	51,530,523	29,504,236	22,026,287
人口あたり接種率	—	83.14%	62.07%

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20日までの接種回数）