

新型コロナウイルス感染症の医療提供体制に関する関係閣僚会議

日時：令和3年8月2日（月）

17時20分～17時40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の医療提供体制について

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

最近の感染状況等について

令和3年8月2日(月)

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8月1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)	17,619,565 (+36,604)	932,361 (+10,162)※2	75,631 (+6,448)	704 (+13) ※6	839,455 (+3,534)	15,190 (+5)	2,579 (+58)
空港・海港検疫	893,219 (+3,205)※7	3,510 (+14)	193 (+14)	0	3,310	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	18,513,613 (+39,809)	935,886 (+10,176)※2	75,824 (+6,462)	704 (+13) ※6	842,780 (+3,534)	15,197 (+5)	2,579 (+58)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト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19日 月	7月20日 火	7月21日 水	7月22日 木	7月23日 金	7月24日 土	7月25日 日	7月26日 月	7月27日 火	7月28日 水	7月29日 木	7月30日 金	7月31日 土	8月1日 日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															7月19日から 7月25日まで	7月26日から 8月1日まで				
全 国	2,318	3,743	4,933	5,386	4,204	3,576	5,008	4,660	7,619	9,569	10,687	10,728	12,329	10,162	94,922	29,168	65,754	2.25	52.12	全 国
北 海 道	70	104	118	140	79	118	113	137	138	227	260	250	284	267	2,305	742	1,563	2.11	29.77	北 海 道
青 森	0	20	3	4	2	0	8	3	9	8	25	15	22	14	133	37	96	2.59	7.70	青 森
岩 手	4	6	9	5	8	12	13	11	10	17	12	19	21	9	156	57	99	1.74	8.07	岩 手
宮 城	11	20	28	18	20	5	24	10	26	44	36	50	65	38	395	126	269	2.13	11.67	宮 城
秋 田	0	3	7	2	2	2	4	2	1	4	5	7	7	1	47	20	27	1.35	2.80	秋 田
山 形	0	1	2	4	0	1	0	0	6	3	18	7	15	12	69	8	61	7.63	5.66	山 形
福 島	11	8	23	14	24	23	37	52	41	80	86	87	84	76	646	140	506	3.61	27.41	福 島
茨 城	27	57	77	86	54	44	63	86	96	194	166	222	172	202	1,546	408	1,138	2.79	39.79	茨 城
栃 木	23	20	42	33	40	31	43	53	108	102	142	120	170	63	990	232	758	3.27	39.19	栃 木
群 馬	11	11	35	16	27	24	32	26	52	70	103	106	136	104	753	156	597	3.83	30.74	群 馬
埼 玉	199	314	381	510	401	345	449	449	594	870	864	853	1036	899	8,164	2,599	5,565	2.14	75.71	埼 玉
千 葉	234	199	302	343	334	301	279	509	405	577	576	753	792	767	6,371	1,992	4,379	2.20	69.96	千 葉
東 京	727	1387	1832	1979	1359	1128	1763	1429	2848	3177	3865	3300	4058	3058	31,910	10,175	21,735	2.14	156.13	東 京
神 奈 川	412	433	522	630	652	547	531	539	758	1051	1164	1418	1580	1258	11,495	3,727	7,768	2.08	84.45	神 奈 川
新 潟	8	36	24	37	14	28	24	25	41	51	53	42	58	48	489	171	318	1.86	14.30	新 潟
富 山	2	15	9	12	15	3	15	15	7	21	24	37	27	21	223	71	152	2.14	14.56	富 山
石 川	25	23	66	62	47	35	72	79	72	119	94	110	90	81	975	330	645	1.95	56.68	石 川
福 井	0	3	2	8	6	5	27	18	13	17	27	30	29	25	210	51	159	3.12	20.70	福 井
山 梨	3	7	7	14	14	12	24	11	23	23	28	31	30	43	270	81	189	2.33	23.30	山 梨
長 野	6	5	9	8	5	8	10	13	23	16	29	35	41	39	247	51	196	3.84	9.57	長 野
岐 阜	1	14	11	14	15	12	7	15	18	31	23	34	18	26	239	74	165	2.23	8.30	岐 阜
静 岡	12	47	57	78	54	58	72	58	99	120	108	121	168	95	1,147	378	769	2.03	21.10	静 岡
愛 知	36	94	109	146	69	69	108	70	174	265	250	230	287	231	2,138	631	1,507	2.39	19.95	愛 知
三 重	7	18	22	27	11	11	16	16	21	37	34	33	44	37	334	112	222	1.98	12.46	三 重
滋 賀	11	10	13	22	14	11	12	25	31	50	32	60	45	44	380	93	287	3.09	20.30	滋 賀
京 都	29	39	80	71	53	34	80	76	96	175	164	167	199	166	1,429	386	1,043	2.70	40.38	京 都
大 阪	224	313	491	461	379	283	471	374	741	798	932	882	1040	890	8,279	2,622	5,657	2.16	64.22	大 阪
兵 庫	39	129	120	149	61	71	138	75	260	253	280	265	329	317	2,486	707	1,779	2.52	32.55	兵 庫
奈 良	18	26	38	30	13	14	19	23	45	51	58	54	59	77	525	158	367	2.32	27.59	奈 良
和 歌 山	6	3	8	10	16	10	9	9	16	27	43	38	34	33	262	62	200	3.23	21.62	和 歌 山
鳥 取	8	13	17	11	7	7	9	9	14	11	28	47	15	26	222	72	150	2.08	26.98	鳥 取
島 根	8	17	17	20	10	7	7	6	8	7	9	14	17	8	155	86	69	0.80	10.24	島 根
岡 山	14	16	33	33	28	31	27	23	35	58	59	77	65	94	593	182	411	2.26	21.75	岡 山
広 島	14	15	46	25	29	21	24	31	35	53	65	54	65	57	534	174	360	2.07	12.84	広 島
山 口	0	3	4	4	0	2	5	7	9	10	16	27	17	9	113	18	95	5.28	7.00	山 口
徳 島	5	6	5	5	8	5	4	3	7	7	7	16	10	5	93	38	55	1.45	7.55	徳 島
香 川	0	4	8	4	4	4	5	2	8	11	33	15	43	34	175	29	146	5.03	15.27	香 川
愛 媛	2	4	8	5	4	6	16	12	10	15	19	11	19	8	139	45	94	2.09	7.02	愛 媛
高 知	5	8	5	7	7	2	5	5	10	22	25	17	14	11	143	39	104	2.67	14.90	高 知
福 岡	46	91	136	139	152	99	162	172	236	405	366	478	504	434	3,420	825	2,595	3.15	50.84	福 岡
佐 賀	8	9	7	8	4	3	2	3	14	19	25	25	23	13	163	41	122	2.98	14.97	佐 賀
長 崎	10	9	8	9	12	1	11	8	20	24	21	39	17	34	223	60	163	2.72	12.28	長 崎
熊 本	1	6	10	14	18	16	31	34	44	56	63	91	83	51	518	96	422	4.40	24.14	熊 本
大 分	3	12	1	2	5	11	3	6	12	12	20	21	23	29	160	37	123	3.32	10.84	大 分
宮 崎	1	5	7	5	9	9	3	2	13	10	16	15	14	10	119	39	80	2.05	7.46	宮 崎
鹿 児 島	2	6	5	9	19	8	22	13	18	24	22	23	21	31	223	71	152	2.14	9.49	鹿 児 島
沖 縄	35	154	169	153	100	99	209	116	354	347	392	382	439	367	3,316	919	2,397	2.61	164.97	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

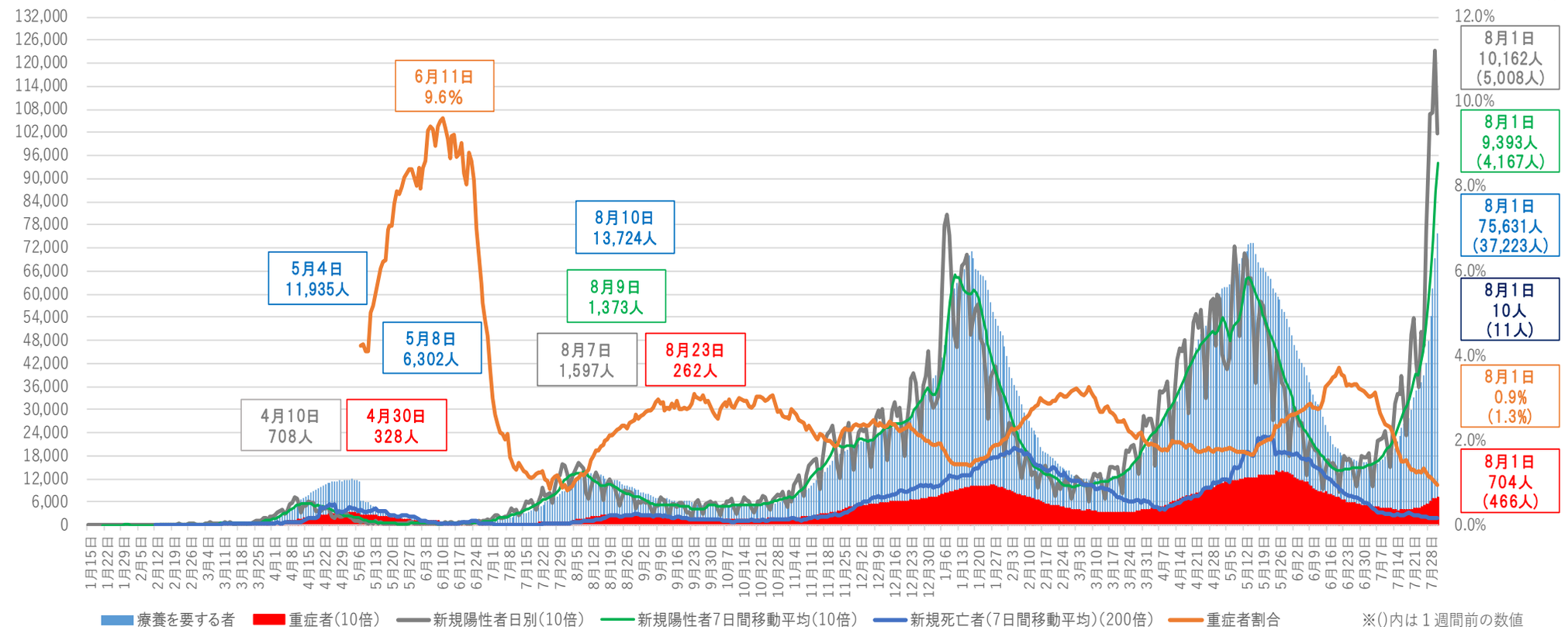
※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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
46	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上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。

<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28。今週先週比が1.54と急速に拡大している。東京を中心とする首都圏だけでなく、関西圏をはじめ全国の多くの地域で新規感染者数が増加傾向となっており、これまでに経験したことのない感染拡大となっている。また、連休による影響で、今後の報告数が上積みされる可能性も留意する必要がある。

実効再生産数：全国的には、直近（7/11時点）で1.27と1を上回る水準が続いており、首都圏では1.26、関西圏では1.39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89。今週先週比は1.49と急速な感染拡大が継続。20-40代が多く、65歳以上の割合は約3%まで低下しているものの、実数では増加がみられる。本来であれば入院すべきだが自宅待機を余儀なくされる者や入院者数や調整中の者は増加が続いている。高流量の酸素投与が必要な患者も増加しているとの指摘もある。人工呼吸器又は人工心肺を使用している重症者数も増加傾向となり、年代別では40-50代が最大となっている。感染者数の急増が続けば、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43、40、45。3県とも感染者数が急速に増加。東京では夜間滞留人口が前回の緊急事態措置の際と比べ、緩やかな減少にとどまっている。一方、千葉では夜間滞留人口が増加。埼玉、神奈川では減少しているものの、大きな減少が見られておらず、東京を中心に当面は感染拡大の継続が見込まれる。
沖縄	新規感染者数は増加が続き、約83。今週先週比が上昇傾向で2.15と急速な再拡大となっている。20-30代が中心だが高齢層でも増加が見られる。入院者数は増加に転じ、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大幅に減少し、今回の緊急事態措置中の最低水準に再び到達。新規感染者数の減少につながるか、注視が必要。
関西圏	大阪では、新規感染者数は20-30代中心に増加が続き、約36。今週先週比は1.52と急速な感染拡大が継続。入院者数は増加傾向だが、重症病床使用率は約13%。夜間滞留人口は減少に転じたが、依然高い水準で、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19、16、14。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、感染拡大が続くことが懸念される。
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、新規感染者数の増加傾向が続き、それぞれ約16、10、21。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。いずれも夜間滞留人口の減少が見られるが、北海道、福岡では、依然高い水準であり、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、茨城、栃木、石川では15を超えて増加傾向が続いている。特に、石川では飲食店などのクラスターで約38、夜間滞留人口も増加している。重症者数は1人で横ばいだが、入院者数は増加しており、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、スクリーニング検査での陽性率(機械的な試算)が、全国的には約33%で上昇が続いており、置き換わりが進んでいる。特に、東京では、4割を超えている。

<今後の見通しと必要な対策>

- 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が、滞留人口の減少は限定的で感染拡大を防ぐに至っていない。デルタ株への置き換わりも進む中で、これまでにない急速な感染拡大となっている。
- 特に、東京では感染者の増加が続き、40-50代を中心に入院者の増加が続いており、既に一般医療への影響が生じている。熱中症などで救急搬送が増加するなど一般医療の負荷も増加する中で、このままの状況が続けば、通常であれば助かる命も助からない状況になることも強く懸念される。埼玉、千葉、神奈川および感染が拡大している地域でも今後同様の状況が生じることが強く懸念される。こうした危機感を行政と市民が共有出来ていないことが、現在の最大の問題。
- 7月8日に改訂された基本的対処方針及び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」に基づく対策の徹底により、感染拡大を速やかに抑えることが求められる。改めて、マスク、手指衛生、人との距離の確保などの基本的感染防止対策のほか、職場での感染防止策の強化とテレワークを徹底すべき。また、飲食の場面への対策を徹底すること。さらに、職場、学校、家庭において、少しでも体調が悪い場合、軽い症状でも早めの受診、積極的な検査につなげることが必要。こ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。その際には、高齢者のワクチン接種が進んだことにより、感染者数の増加に比べて、重症者数は低くなる傾向にあるが、入院者数や自宅療養者数、調整中の者の数などその他の指標も踏まえ、公衆衛生・医療提供体制の負荷の状況や見込みをとらえることが求められる。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。

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））

	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27
全国	11.90人（15,020人）↑	18.25人（23,022人）↑	28.05人（35,388人）↑
北海道	7.73人（406人）↑	11.90人（625人）↑	16.06人（843人）↑
埼玉	14.42人（1,060人）↑	26.93人（1,979人）↑	42.57人（3,129人）↑
千葉	19.17人（1,200人）↑	26.67人（1,669人）↑	39.51人（2,473人）↑
東京	39.75人（5,534人）↑	59.33人（8,260人）↑	88.63人（12,338人）↑
神奈川	24.07人（2,214人）↑	33.20人（3,054人）↑	45.44人（4,180人）↑
愛知	5.83人（440人）↑	6.77人（511人）↑	9.88人（746人）↑
京都	6.39人（165人）↑	11.11人（287人）↑	18.97人（490人）↑
大阪	12.65人（1,114人）↑	23.91人（2,106人）↑	36.33人（3,200人）↑
兵庫	5.67人（310人）↑	10.98人（600人）↑	15.99人（874人）↑
福岡	6.41人（327人）↑	9.78人（499人）↑	21.47人（1,096人）↑
沖縄	23.06人（335人）↓	38.47人（559人）↑	82.59人（1,200人）↑

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	6/28～7/4	7/5～7/11	7/12～7/18
全国	448,871件↑ 2.5% ↓	422,933件↓ 3.3% ↑	444,500件↑ 4.7% ↑
北海道	12,862件↓ 1.7% ↑	16,180件↑ 2.2% ↑	16,282件↑ 3.4% ↑
埼玉	52,847件↑ 1.4% ↓	35,962件↓ 2.7% ↑	57,796件↑ 3.0% ↑
千葉	19,556件↓ 4.9% ↑	17,003件↓ 6.8% ↑	15,841件↓ 9.7% ↑
東京	123,157件↑ 3.3% ↓	107,768件↓ 4.8% ↑	100,845件↓ 7.4% ↑
神奈川	24,291件↑ 6.2% ↓	25,626件↑ 7.8% ↑	22,964件↓ 12.2% ↑
愛知	9,872件↓ 3.3% ↑	11,084件↑ 3.6% ↑	10,024件↓ 4.9% ↑
京都	6,030件↑ 1.9% ↑	5,949件↓ 2.6% ↑	6,576件↑ 3.9% ↑
大阪	42,849件↓ 1.7% ↑	52,638件↑ 1.9% ↑	46,845件↓ 4.1% ↑
兵庫	12,715件↑ 1.3% ↑	9,285件↓ 2.8% ↑	10,371件↑ 5.1% ↑
福岡	11,983件↓ 1.7% ↑	12,764件↑ 2.3% ↑	14,326件↑ 3.2% ↑
沖縄	13,053件↑ 3.1% ↓	12,330件↓ 2.7% ↓	14,195件↑ 3.3% ↑

※ ↑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）

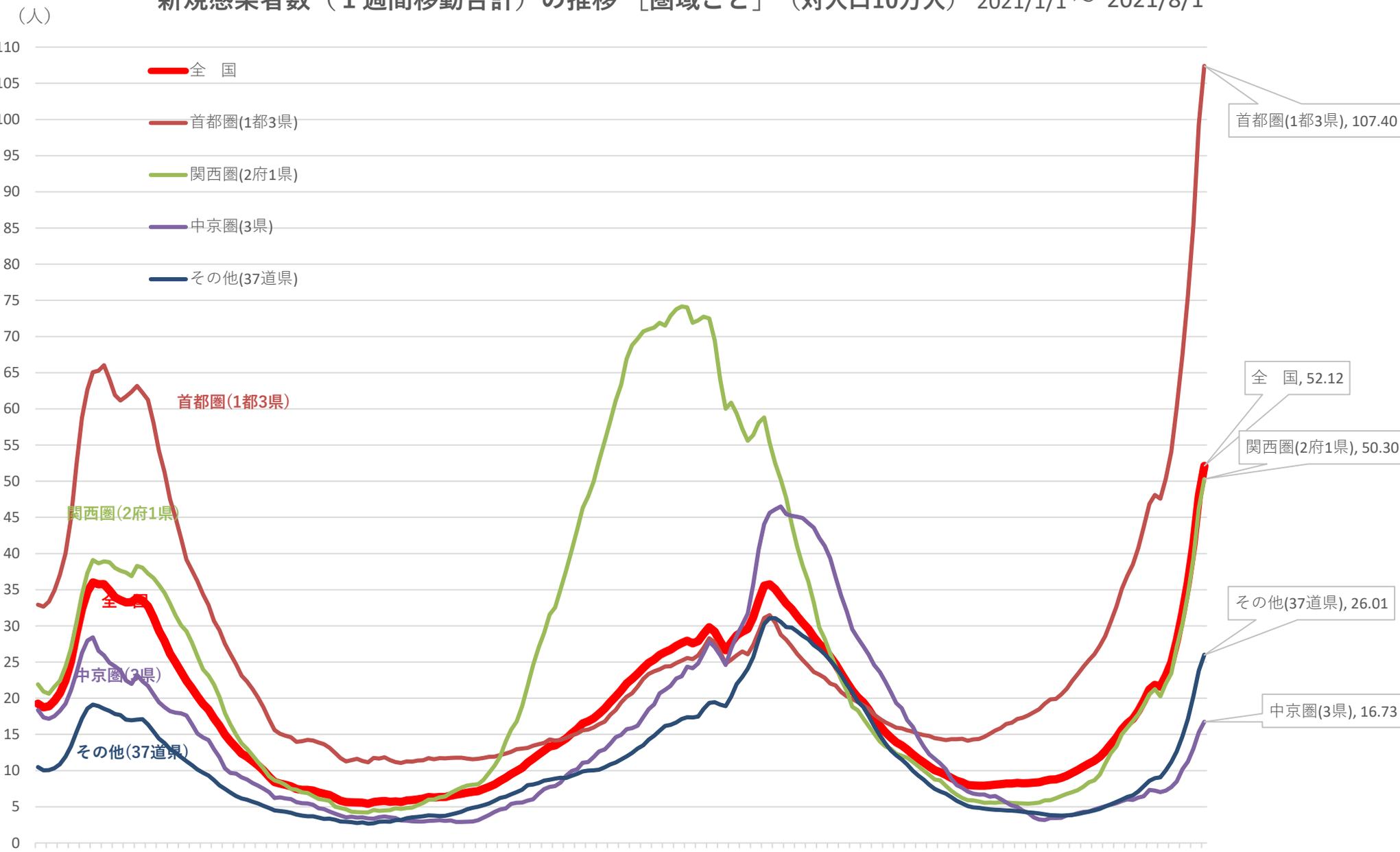
○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

	7/6	7/13	7/20	7/6	7/13	7/20
全国	5,868人(16.4%) ↓	6,513人(18.1%) ↑	8,139人(22.3%) ↑	856人(17.2%) ↓	880人(17.7%) ↑	995人(18.9%) ↑
北海道	333人(15.9%) ↓	289人(14.5%) ↓	285人(14.3%) ↓	18人(11.9%) ↓	11人(7.4%) ↓	8人(5.4%) ↓
埼玉	338人(20.3%) ↑	457人(27.4%) ↑	659人(39.6%) ↑	21人(12.7%) ↑	26人(15.8%) ↑	28人(17.0%) ↑
千葉	368人(28.9%) ↑	439人(34.4%) ↑	536人(42.0%) ↑	16人(15.8%) ↓	16人(15.8%) →	18人(17.8%) ↑
東京	1,671人(27.6%) ↑	2,011人(31.8%) ↑	2,456人(38.3%) ↑	467人(38.7%) ↑	538人(44.6%) ↑	637人(52.8%) ↑
神奈川	416人(23.2%) ↓	544人(30.4%) ↑	619人(34.6%) ↑	32人(16.1%) ↓	38人(19.1%) ↑	40人(20.1%) ↑
愛知	222人(14.7%) ↓	178人(11.7%) ↓	212人(14.0%) ↑	12人(8.2%) ↓	13人(8.9%) ↑	10人(6.8%) ↓
京都	49人(9.8%) ↓	68人(13.7%) ↑	122人(24.5%) ↑	5人(5.8%) ↓	4人(4.7%) ↓	6人(7.0%) ↑
大阪	437人(15.3%) ↓	471人(16.5%) ↑	628人(20.3%) ↑	134人(14.5%) ↓	108人(11.7%) ↓	135人(11.2%) ↑
兵庫	148人(12.9%) ↑	147人(12.1%) ↓	256人(21.1%) ↑	16人(11.8%) →	15人(10.9%) ↓	13人(9.5%) ↓
福岡	137人(9.7%) ↓	143人(10.1%) ↑	181人(12.8%) ↑	13人(6.5%) →	9人(4.5%) ↓	8人(4.0%) ↓
沖縄	297人(41.7%) ↓	253人(36.2%) ↓	233人(33.0%) ↓	46人(62.2%) ↓	40人(61.5%) ↓	40人(64.5%) →

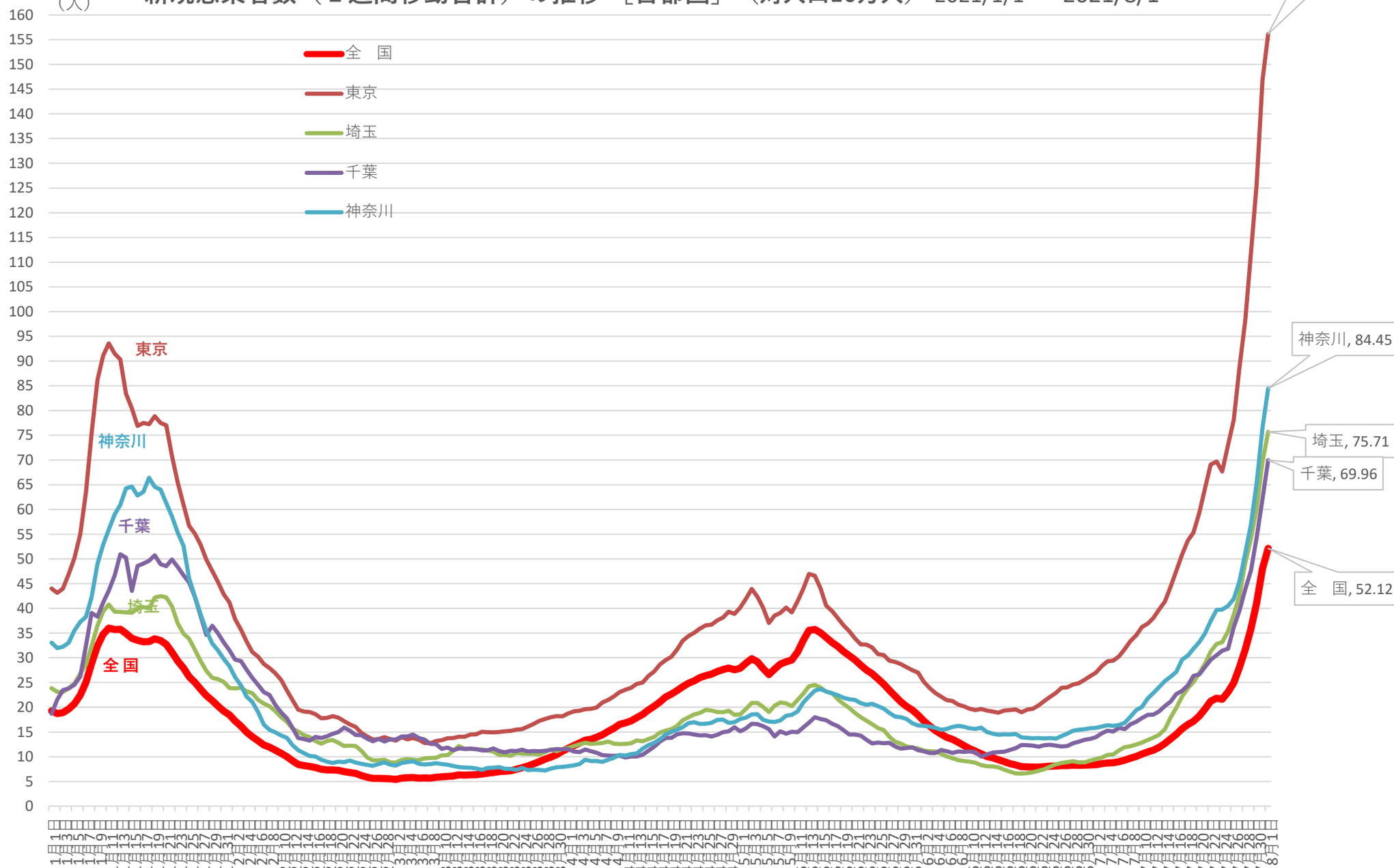
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。
 ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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） 2021/1/1～2021/8/1



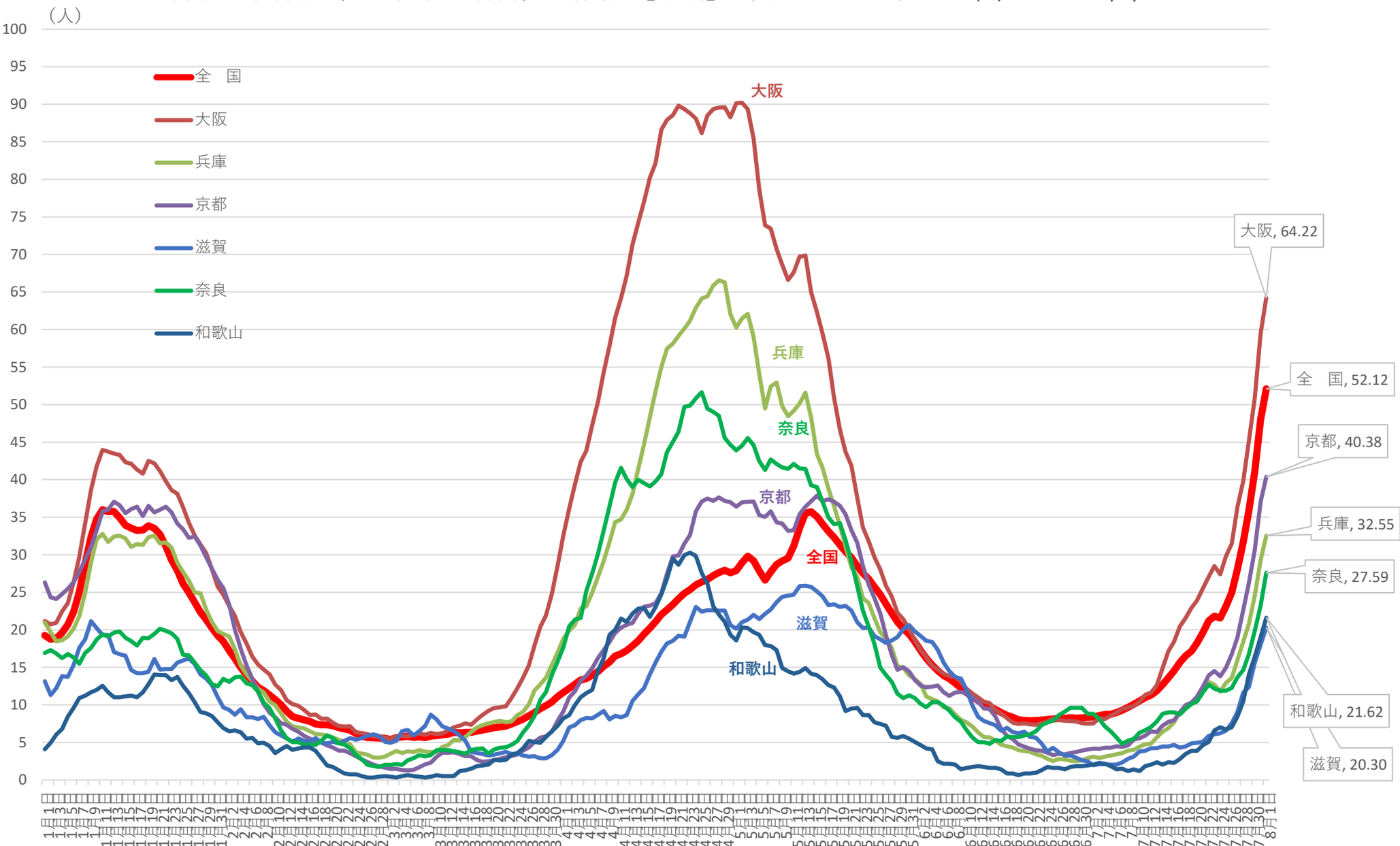
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/8/1



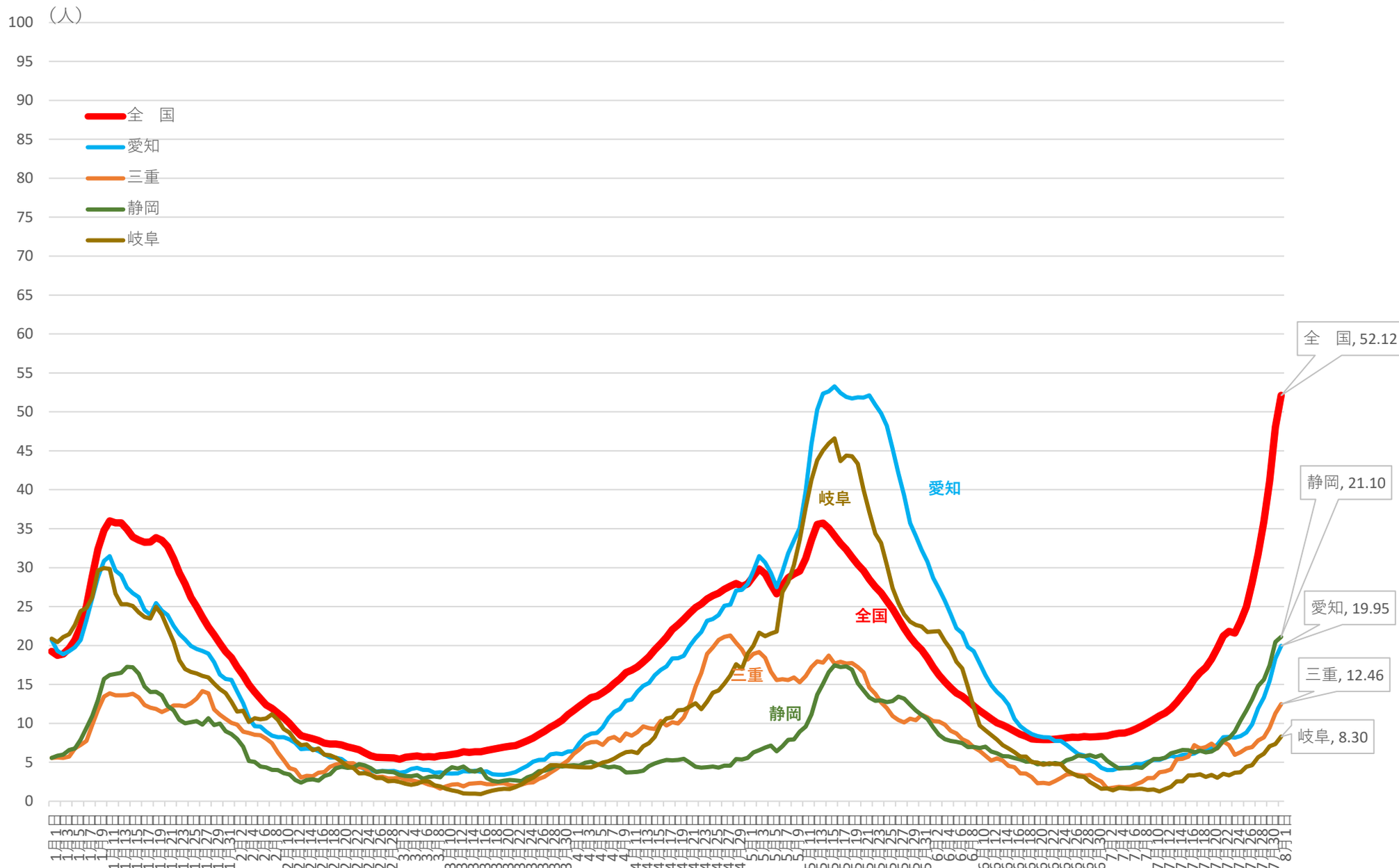
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/1



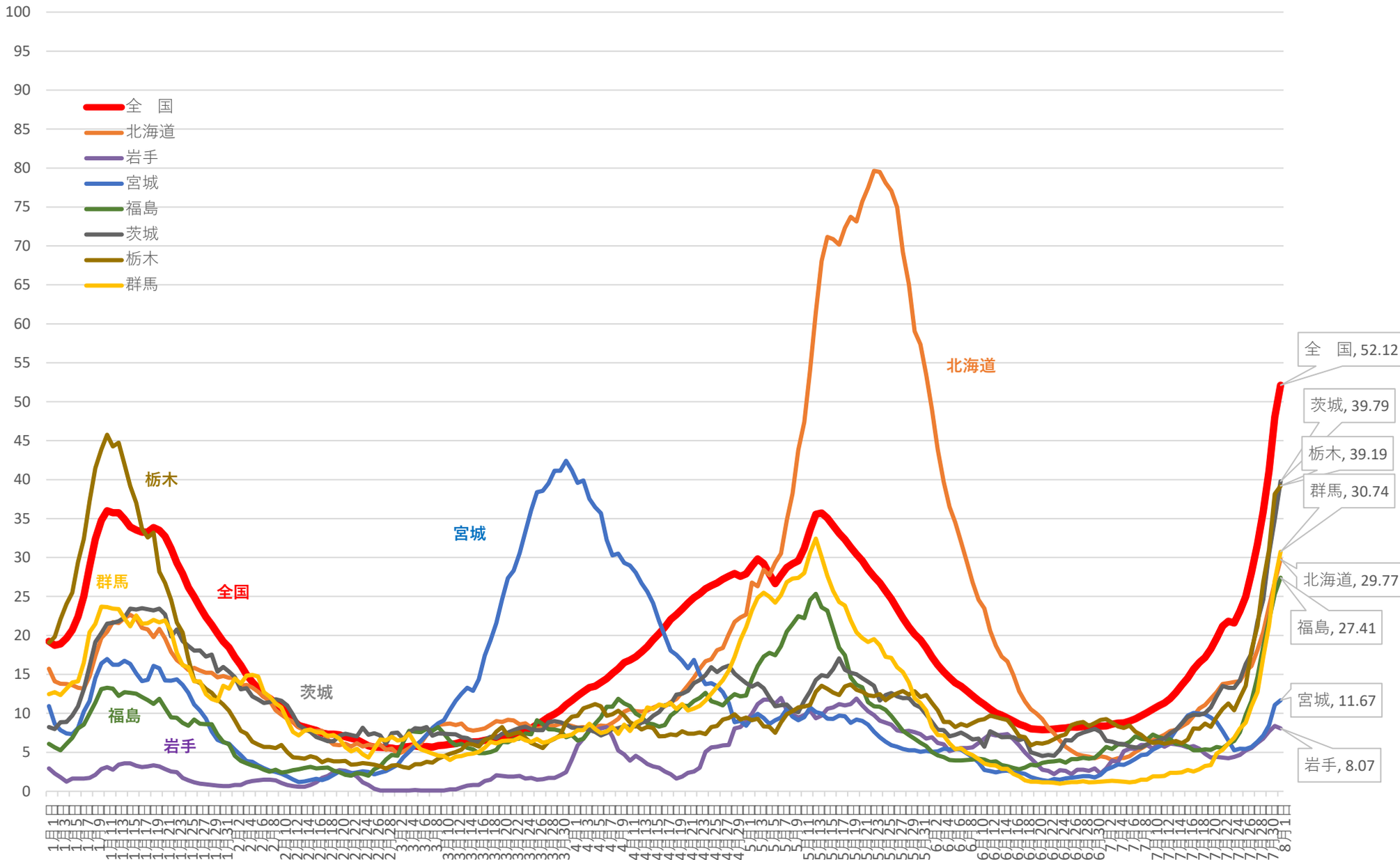
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/8/1



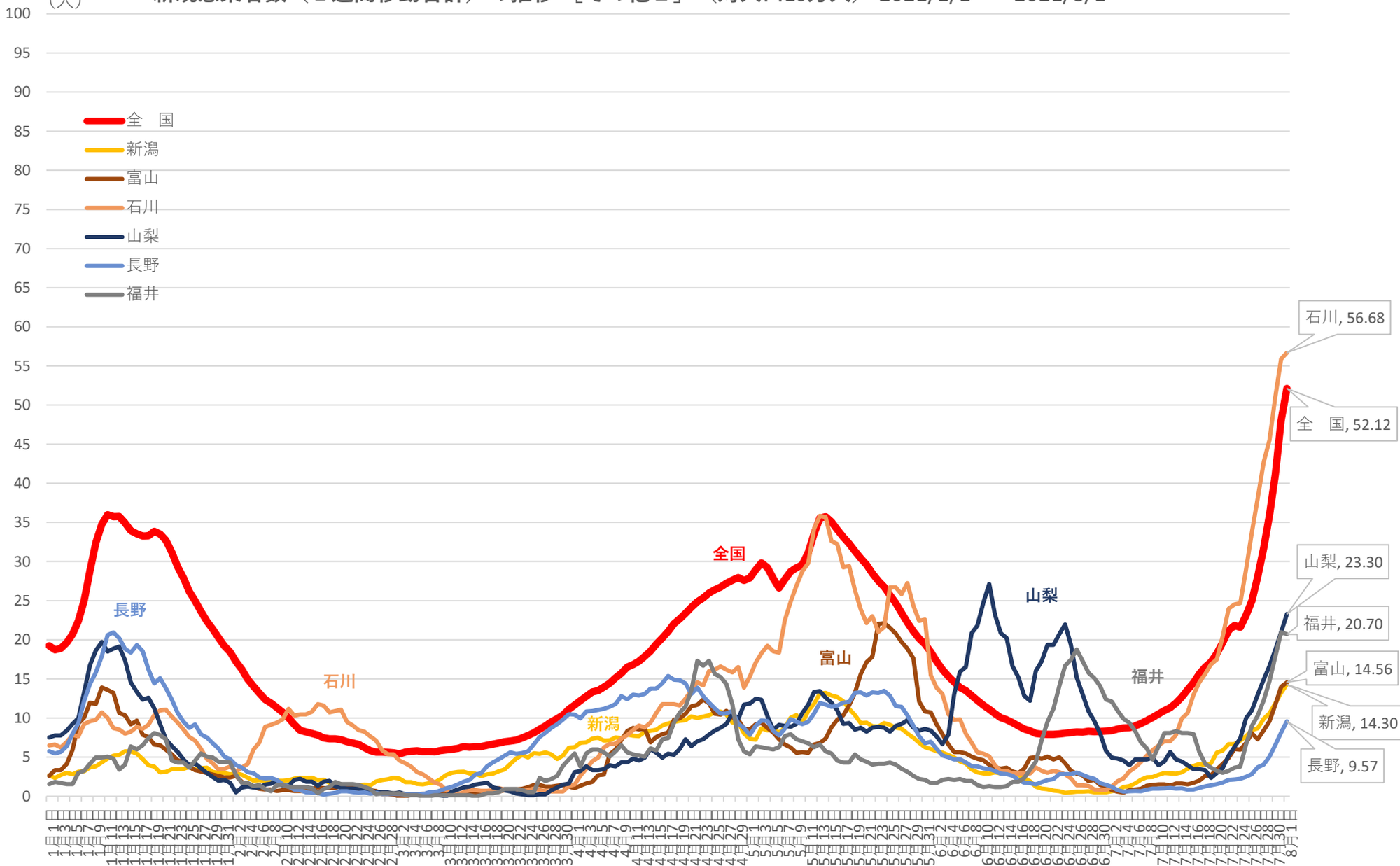
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

(人) 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） 2021/1/1～2021/8/1



※ 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

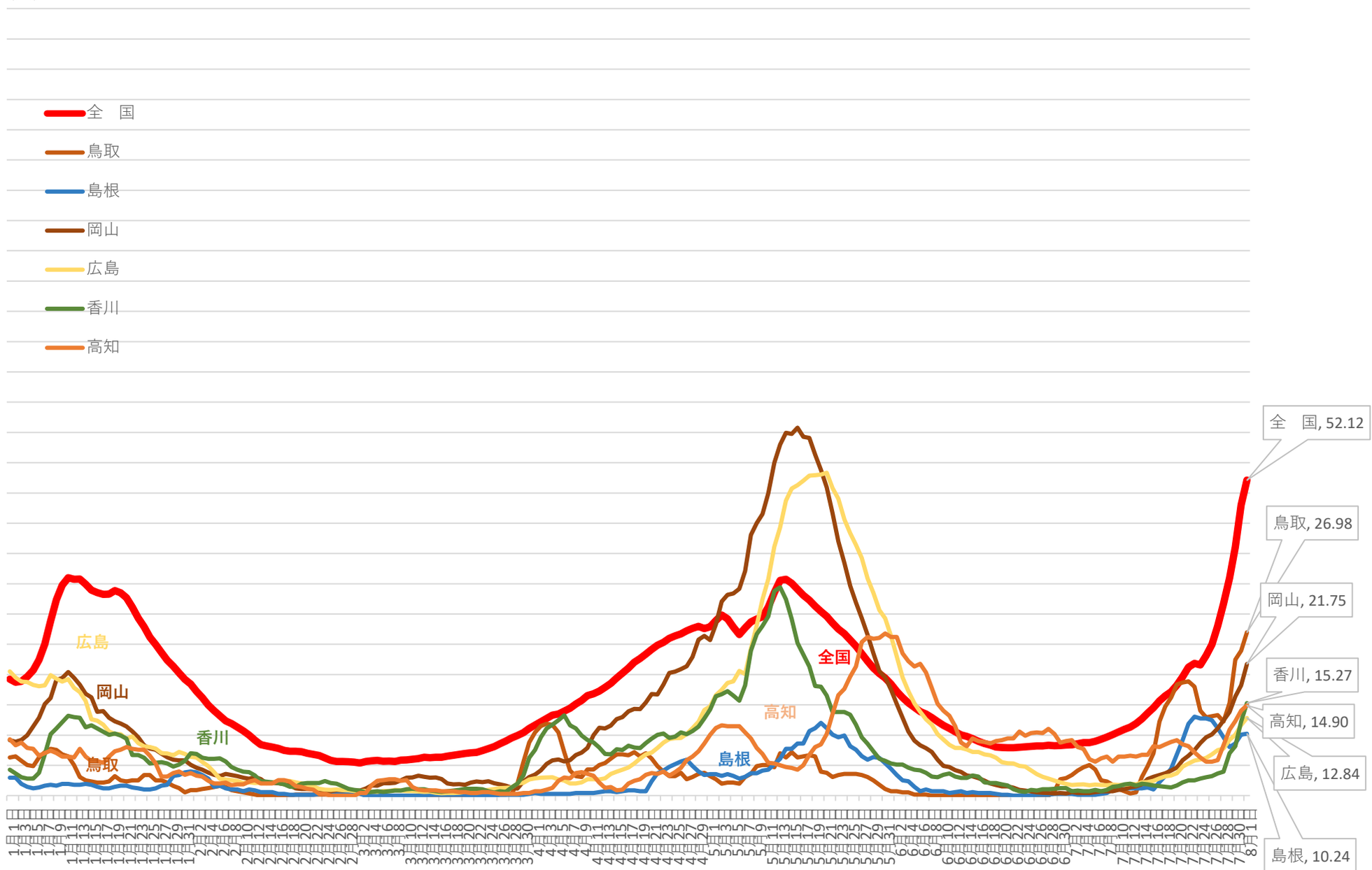
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人）2021/1/1～2021/8/1



※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3]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/8/1

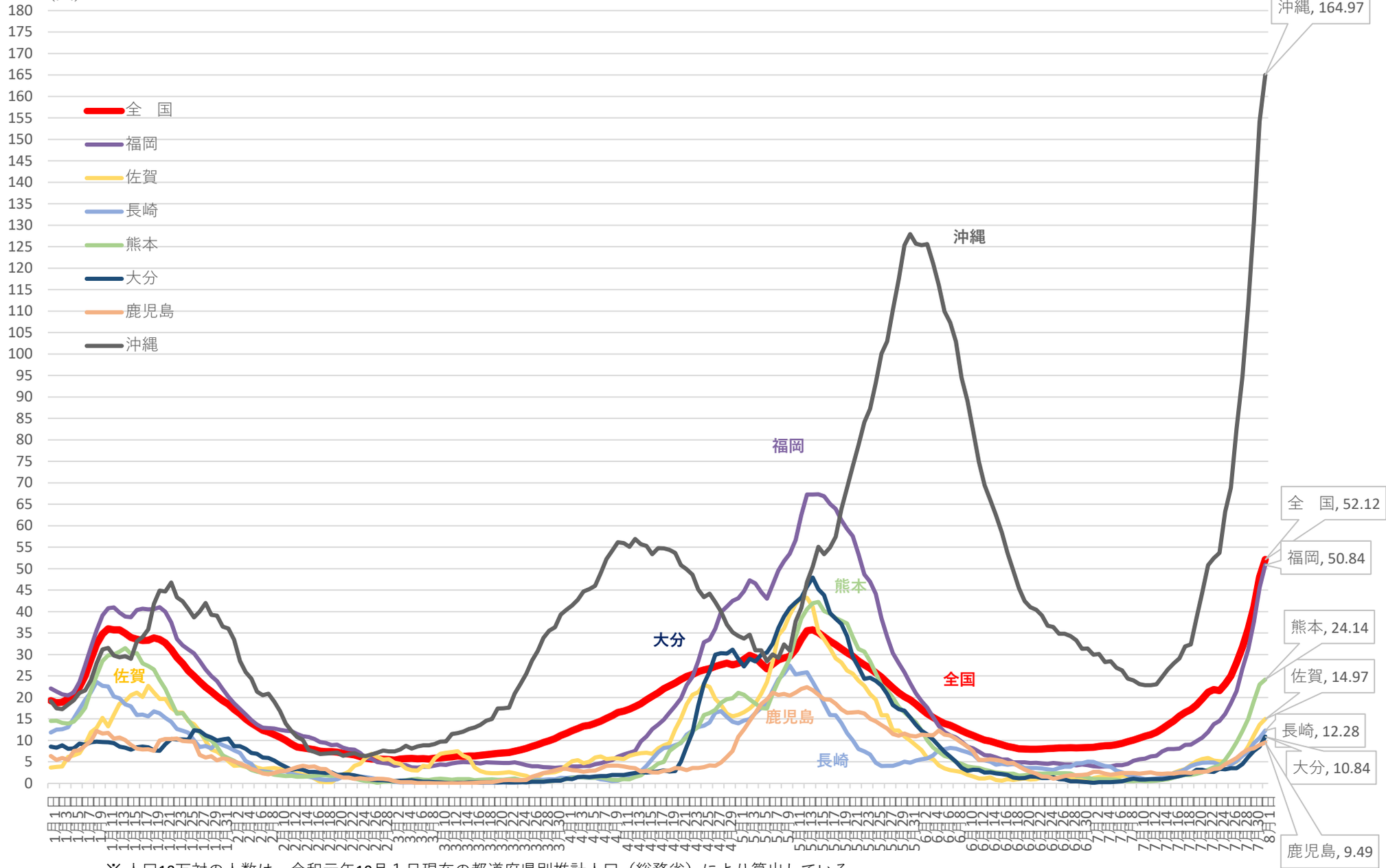
(人)



※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4]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/1

(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

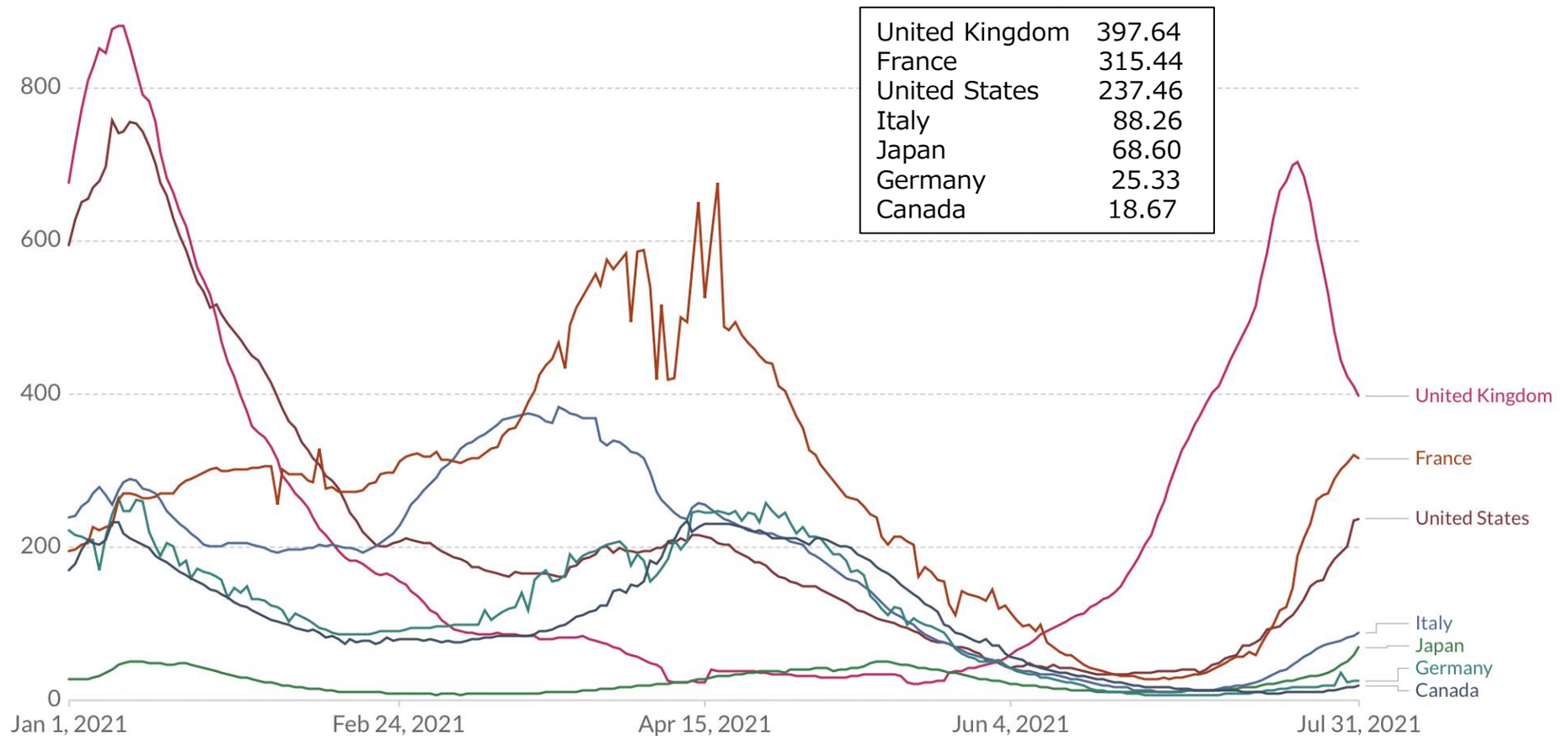
各国の直近の新規感染者数 (7日間移動平均・人口100万人対)

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

LINEAR LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

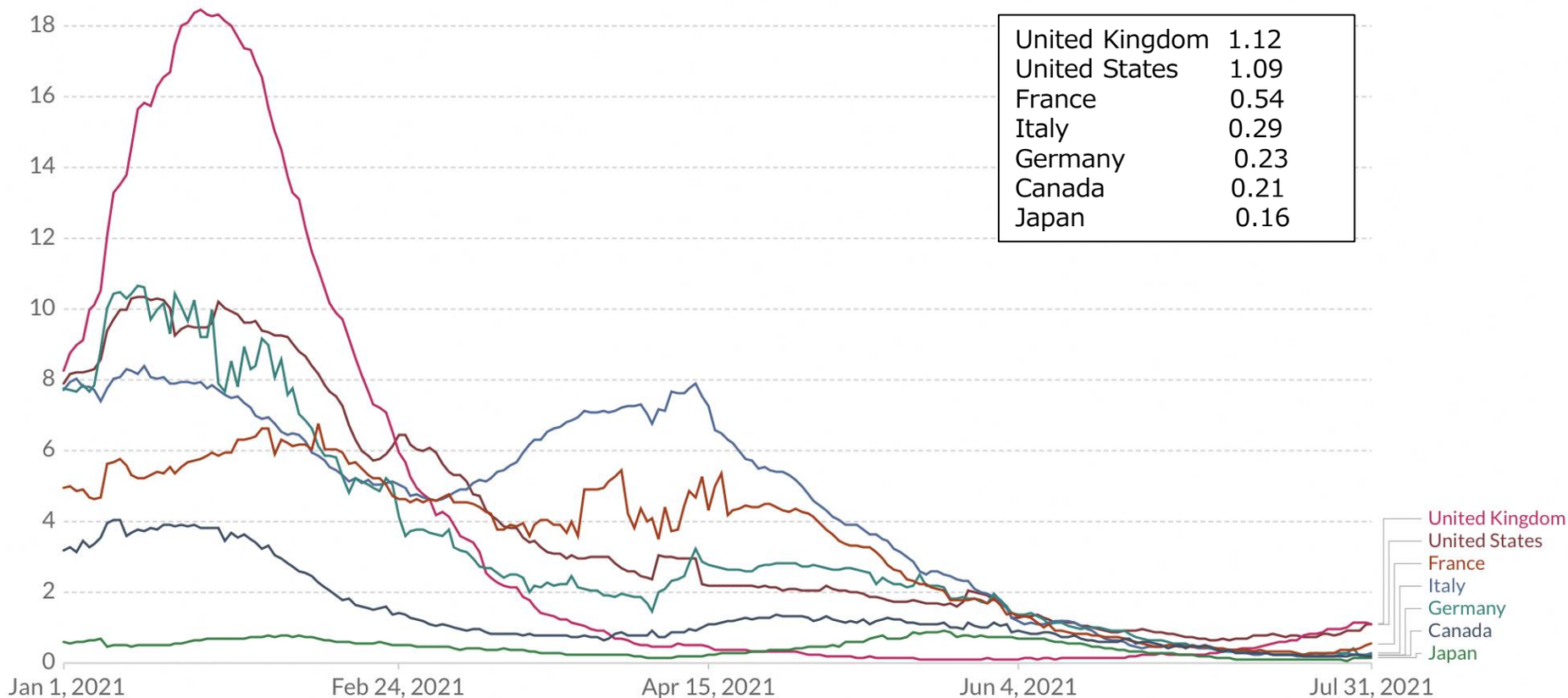
各国の直近の新規死亡者数 (7日間移動平均・人口100万人対)

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



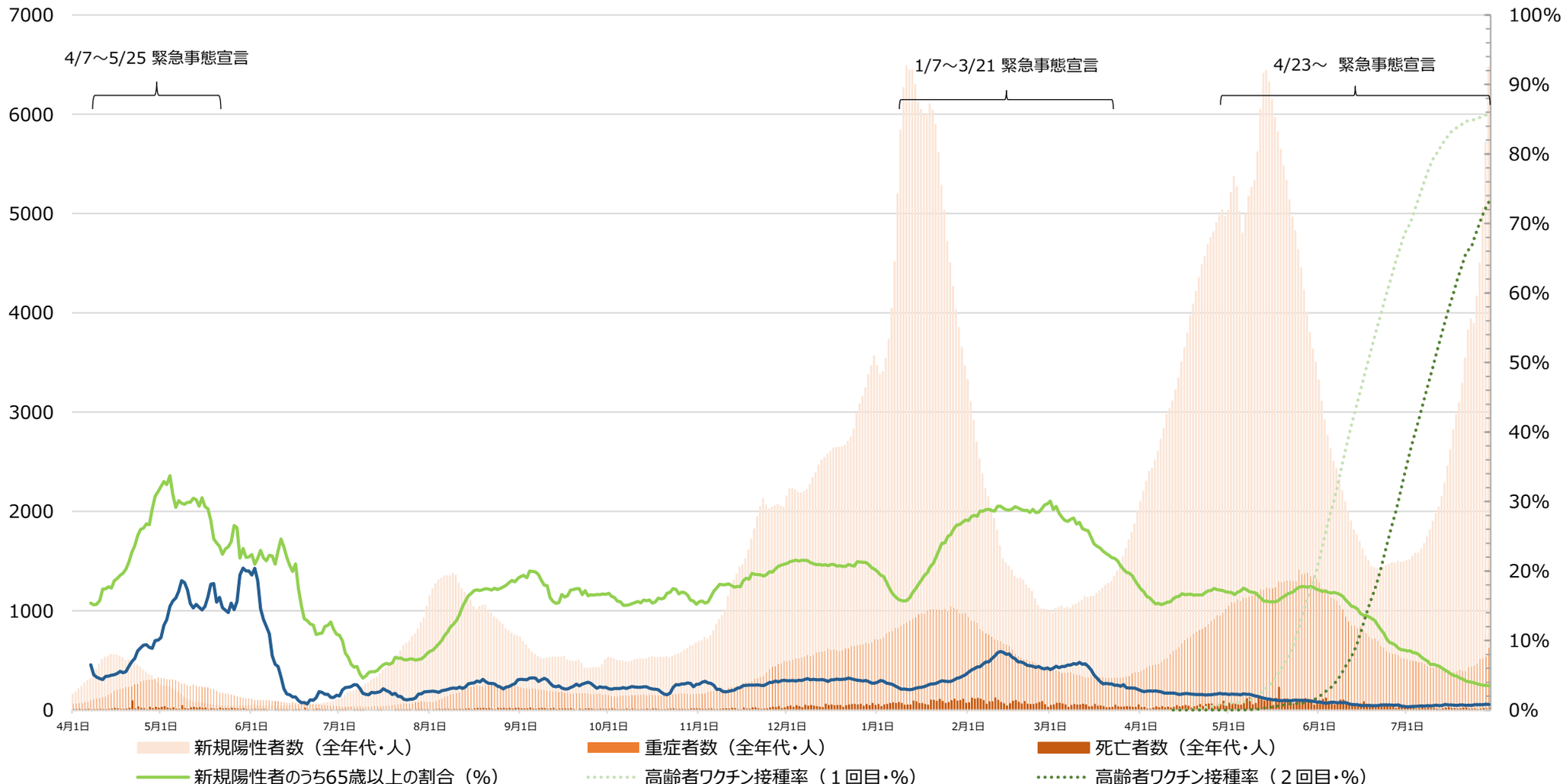
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

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29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。

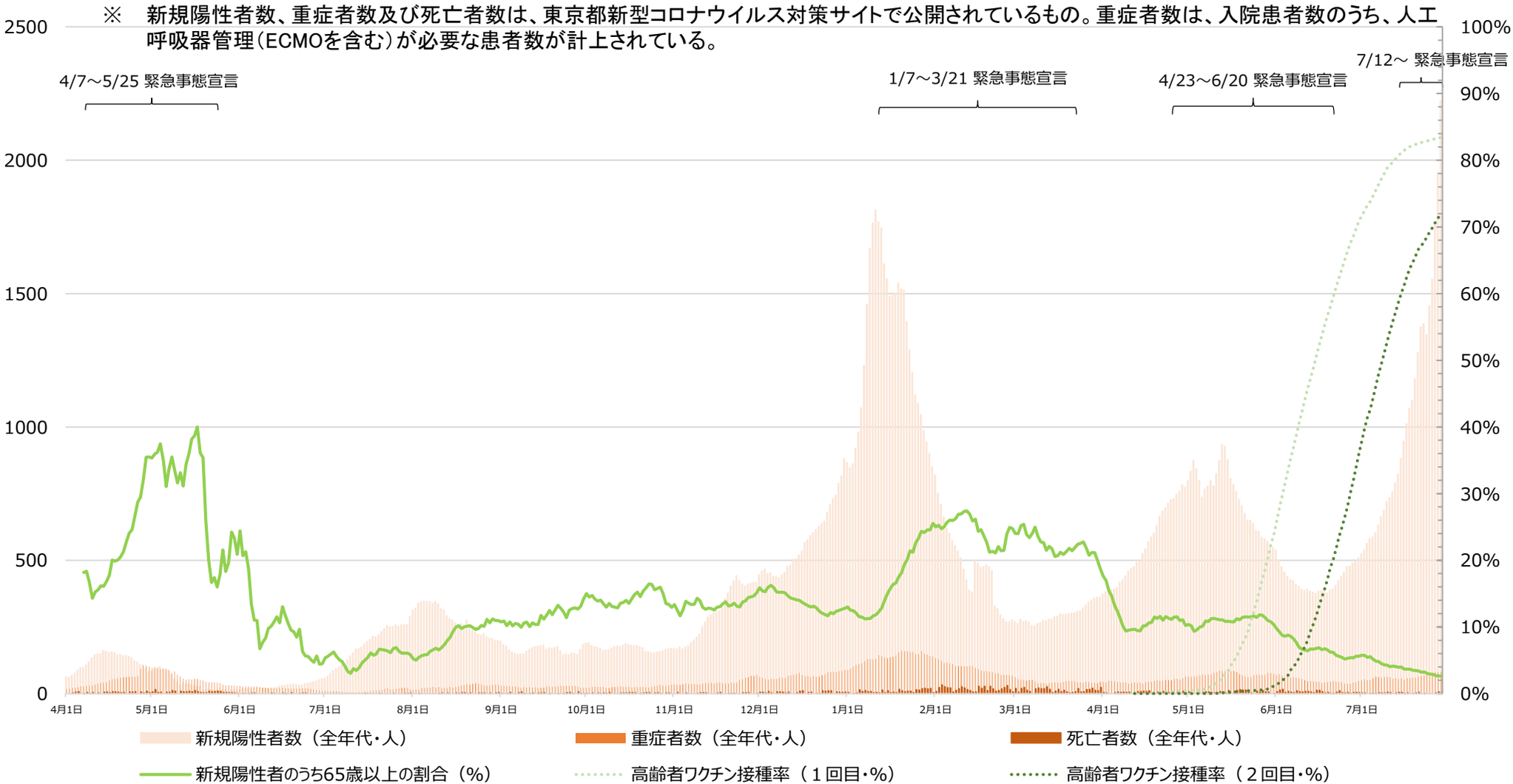
※新規陽性者数（全年代）、新規陽性者のうち65歳以上の割合、新規陽性者のうち医療従事者の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※「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。

東京都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29日時点)

(人)

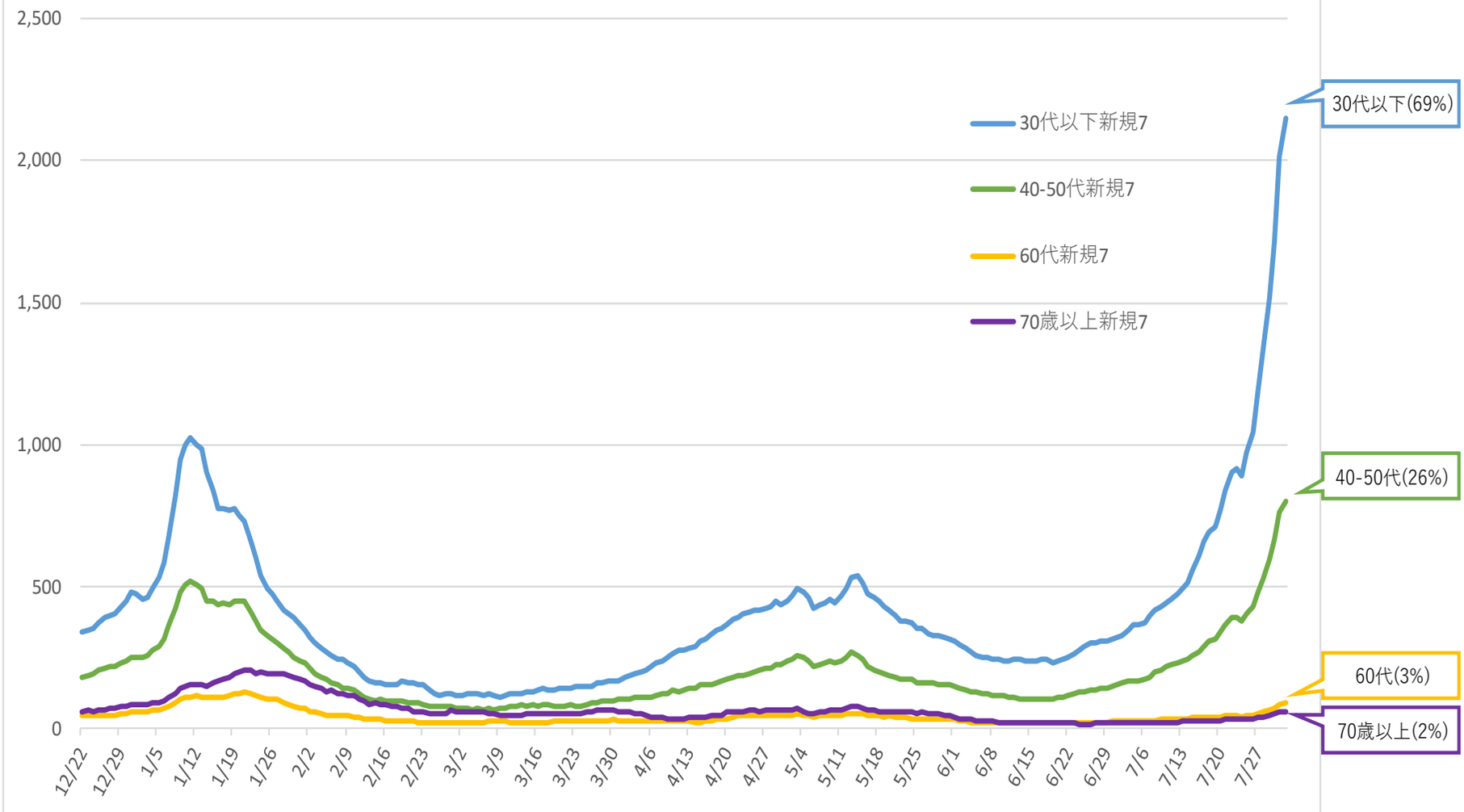


※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

※新規陽性者数(全年代)、新規陽性者のうち65歳以上の割合は、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 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/27日	7/4日	7/11日	7/18日	7/25日	8/1日
総数	630.0	865.1	818.0	271.9	372.3	798.3	477.4	582.0	733.9	1,068.3	1,453.6	3,105.0
うち60代以上	107.6	143.1	239.0	80.9	89.1	109.4	39.1	49.4	56.4	69.3	78.3	152.4
割合	17%	17%	29%	30%	24%	14%	8%	8%	8%	6%	5%	5%

東京都における重症者数の推移（年齢階級別）

(人)

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0



— 20代未満 — 20代・30代 — 40代・50代 — 60代 — 70代以上

注1: 東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2: 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)

現下の感染拡大を踏まえた患者療養の考え方について（案）

- ワクチン接種の進展に伴う患者像の変化等の中で、患者が急増している地域における対応として、患者療養について以下の考え方を可能とする。

これまで

入院

- 重症化リスクの高い者を中心に幅広く、原則入院で対応

宿泊

- 無症状・軽症患者は原則として宿泊療養施設で療養・健康管理

自宅

- 無症状・軽症患者のうち、やむを得ず宿泊療養を行えない者を自宅療養で対応

今後の対応

- 入院は重症患者や特に重症化リスクの高い者に重点化
- 自宅・宿泊療養者の急変に備え、空床を確保

- 入院患者以外は自宅療養を基本とし、家庭内感染のおそれや自宅療養ができない事情等がある場合に宿泊療養を活用
- 健康管理体制を強化した宿泊療養施設を増強
(宿泊療養者への往診・オンライン診療等の医療支援体制の確保※など)
- 自宅療養者への健康観察を更に強化し、症状悪化の際は速やかに入院できる体制を確保
(パルスオキシメーターの配布や自宅療養者への往診・オンライン診療等の医療支援体制の確保※、入院への移行時の搬送手段の整備)

※ 自宅・宿泊療養者に対する往診等の診療報酬上の特例的な評価の拡充
(自宅・宿泊療養者に往診・訪問診療を実施した場合に、1日当たり1回、救急医療管理加算950点を加算(7/30~))

- HER-SYSを改善し導入した、スマホでの健康管理・IVR(自動音声応答システム)を活用した自動電話等の機能を活用した健康管理の推進

* 7/1より家族全員の健康管理をスマホで入力可能とする等の機能を追加。

- 重症化を防ぐことが医療提供体制を守る観点から重要。政府が確保した中和抗体薬について、医療現場で重症化リスクのある方に活用するモデル的な取組を実施。

都道府県のステージ判断のための指標(8月1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	-			
緊急事態宣言	東京	49% ↓	13% ↓	70% ↑	178 ↑	19.5% →	156 ↑	66% ↓	2.14 ↓		
	埼玉	57% ↓	12% ↓	32% ↑	112 ↑	11.9% ↑	76 ↑	55% ↑	2.14 ↑		
	千葉	53% ↑	14% ↓	32% →	77 ↑	12.6% ↑	70 ↑	69% ↑	2.20 ↑		
	神奈川	52% ↑	13% ↓	37% ↑	79 ↑	16.6% →	84 ↑	65% ↑	2.08 ↑		
	大阪	36% ↑	16% ↑	19% ↑	80 ↑	6.5% →	64 ↑	66% ↓	2.16 ↓		
	沖縄	73% ↑	19% ↓	86% ↓	190 ↑	12.2% ↑	165 ↑	56% ↑	2.61 ↓		
重点措置	北海道	24% ↓	25% ↓	4% →	36 ↑	6.7% ↑	30 ↑	52% ↓	2.11 ↑		
	札幌市	36% ↓	17% ↓	7% ↓	63 ↑	-	50 ↑	-	1.87 ↑		
	石川	73% ↑	27% ↑	14% →	65 ↓	14.6% ↓	57 ↑	49% ↑	1.95 ↓		
	京都	58% ↑	28% ↓	17% ↑	41 ↑	10.7% ↑	40 ↑	57% ↑	2.70 ↑		
	兵庫	34% ↑	25% ↓	19% ↓	30 ↑	11.6% ↑	33 ↑	63% ↑	2.52 ↑		
	福岡	22% ↑	12% ↓	6% →	52 ↑	8.4% ↑	51 ↑	62% →	3.15 ↑		
	福岡市	-	7% ↓	-	98 ↑	12.8% ↑	94 ↑	62% →	3.18 ↓		
その他	愛知	18% ↑	17% ↓	7% ↑	23 ↑	3.4% →	20 ↑	54% ↓	2.39 ↑		
	名古屋市	19% ↑	12% ↓	9% ↑	35 ↑	6.8% →	29 ↑	-	2.32 ↑		
	全国	29%	-	13%	60	11.4%	52	-	2.25		

緊急事態宣言

重点措置

その他

都道府県のステージ判断のための指標(8月1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	27%	30%	7%	14	8.3%	12	42%	2.13		
福島	68%	58%	22%	32	4.5%	27	40%	3.61		
茨城	42%	20%	9%	44	10.2%	40	44%	2.79		
栃木	44%	23%	24%	44	9.9%	39	49%	3.27		
群馬	39%	29%	3%	32	8.5%	31	52%	3.83		
静岡	28%	15%	5%	32	4.9%	21	32%	2.03		
岐阜	13%	-	3%	10	3.3%	8	53%	2.23		
三重	34%	52%	8%	16	3.5%	12	21%	1.98		
滋賀	35%	40%	6%	23	6.4%	20	44%	3.09		
奈良	37%	38%	24%	33	-	28	50%	2.32		
岡山	18%	20%	5%	23	6.3%	22	52%	2.26		
広島	14%	29%	10%	15	1.8%	13	38%	2.07		
熊本	28%	37%	0%	27	7.1%	24	30%	4.40		
全国	29%	-	13%	60	11.4%	52	-	2.25		

※重点措置の要請を
決定(本日中予定)
※宣言要請を検討
(8/3)
※重点措置を要請済
(8/2)
※重点措置の要請につ
いて、協議を進める

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19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7日間合計
北海道	1	0	0	1	3	0	0	5
東京都	1	2	4	0	1	0	0	8
埼玉県	0	2	1	0	0	1	0	4
千葉県	0	3	0	0	0	0	0	3
神奈川県	1	0	1	2	1	0	0	5
愛知県	1	1	1	3	1	0	1	8
岐阜県	0	0	0	0	1	0	0	1
大阪府	0	3	4	1	0	1	1	10
兵庫県	0	4	0	0	0	0	0	4
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	2	0	0	0	0	0	0	2
沖縄県	5	0	4	0	0	4	3	16
その他	1	4	3	2	2	2	0	14
全国	12	19	18	9	9	8	5	80

	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	7日間合計	14日間合計
北海道	1	1	0	0	0	1	0	3	8
東京都	0	2	6	3	2	3	0	16	24
埼玉県	0	0	1	1	0	0	1	3	7
千葉県	1	2	0	1	2	0	0	6	9
神奈川県	0	2	1	0	2	1	1	7	12
愛知県	0	2	0	2	1	0	0	5	13
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	1	0	0	2	0	0	0	3	13
兵庫県	0	0	0	1	0	0	0	1	5
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	1	3	0	0	0	0	1	5	7
沖縄県	2	0	0	2	1	0	0	5	21
その他	2	2	0	1	3	3	2	13	27
全国	8	14	8	13	11	8	5	67	147

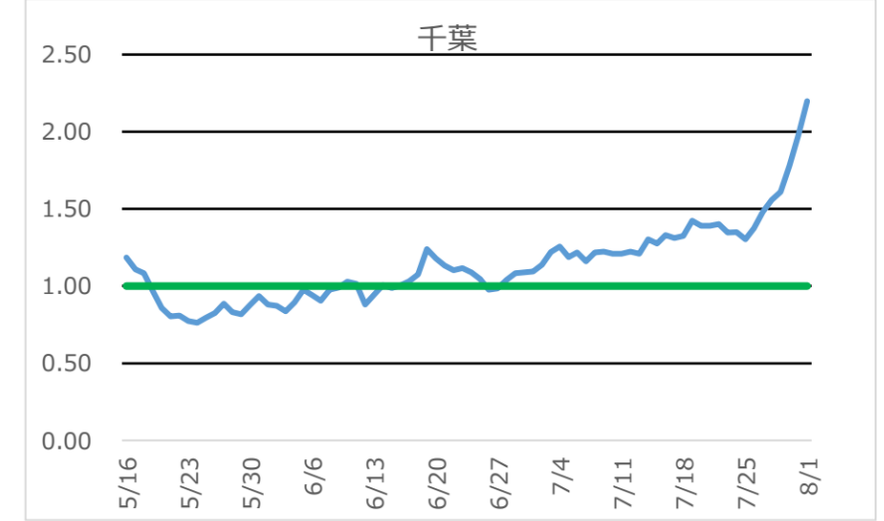
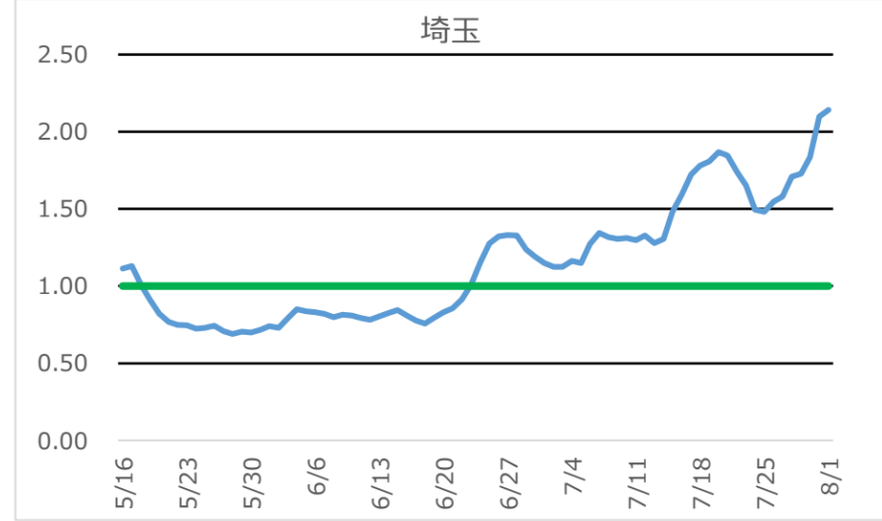
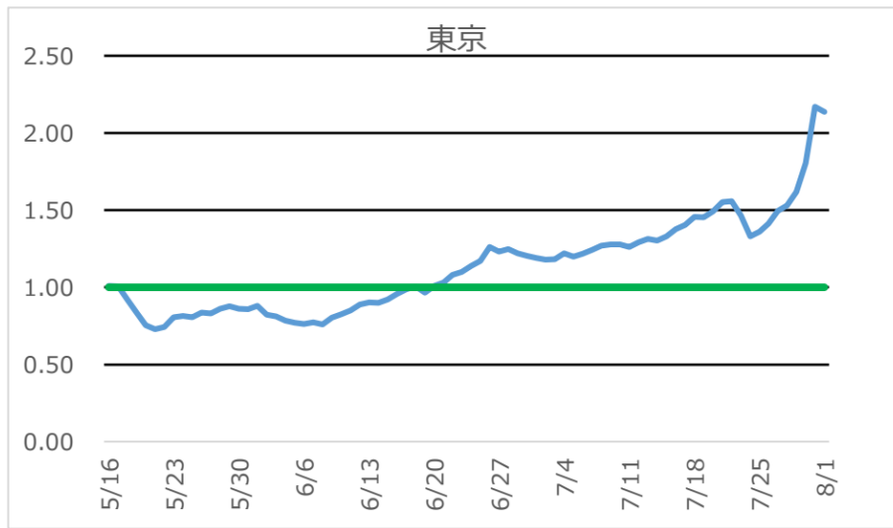
今週先週比の推移

2021/8/2

東京					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.01	0.81	0.86	0.76	0.90	1.01
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
1.23	1.22	1.26	1.46	1.36	2.14

埼玉					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.11	0.75	0.70	0.83	0.80	0.83
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
1.33	1.16	1.30	1.78	1.48	2.14

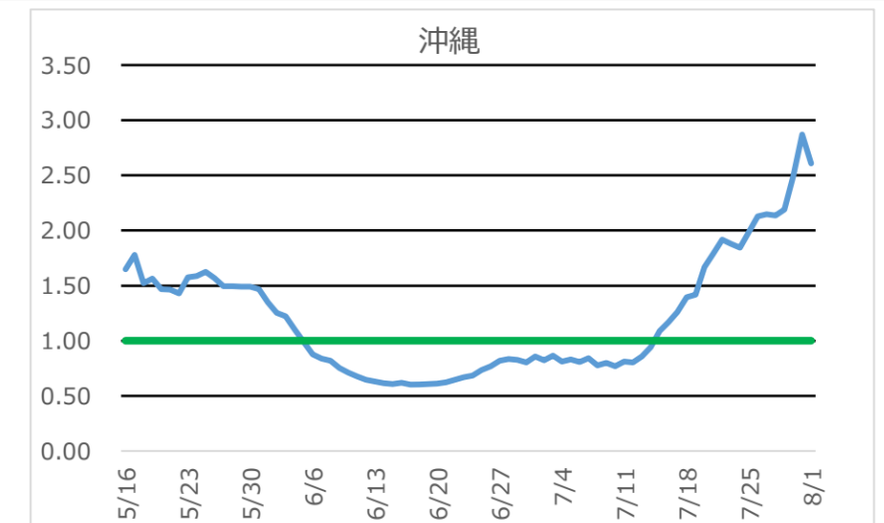
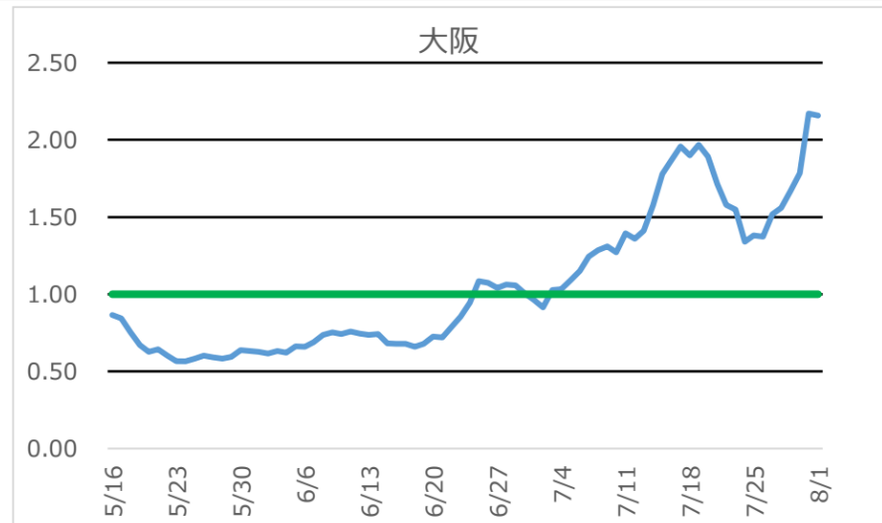
千葉					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.19	0.77	0.88	0.94	0.94	1.18
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.99	1.25	1.21	1.32	1.30	2.20



神奈川					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.27	0.88	0.86	0.89	0.96	0.92
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
1.06	1.12	1.33	1.40	1.33	2.08

大阪					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
0.87	0.57	0.64	0.66	0.74	0.72
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
1.04	1.03	1.40	1.90	1.38	2.16

沖縄					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.65	1.58	1.49	0.88	0.63	0.61
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.82	0.81	0.81	1.39	1.98	2.61



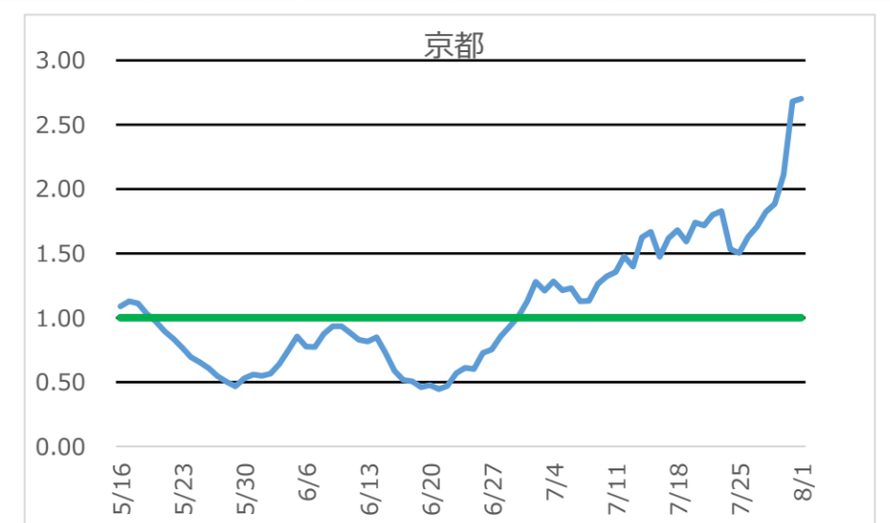
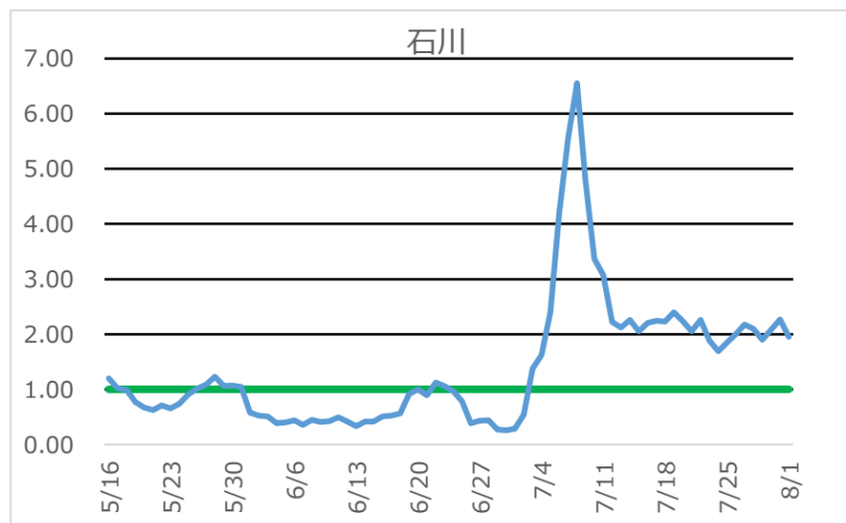
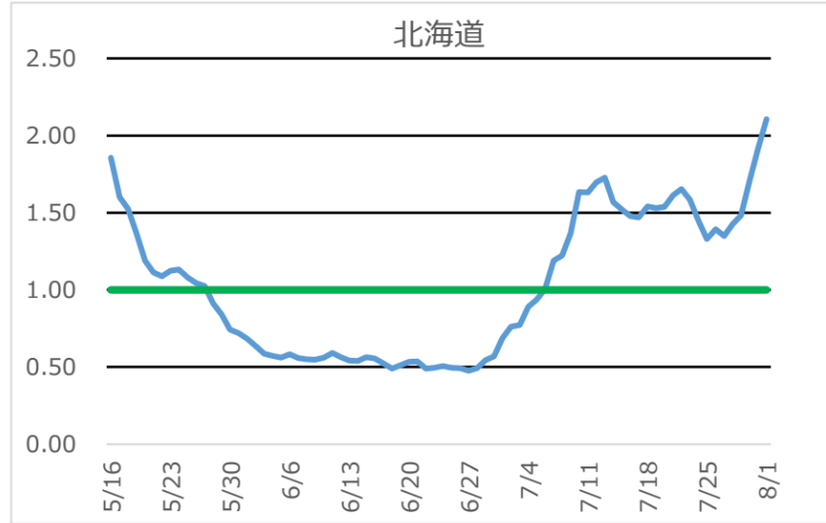
今週先週比の推移

2021/8/2

北海道					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.86	1.12	0.74	0.58	0.54	0.53
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.48	0.89	1.63	1.54	1.33	2.11

石川					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.20	0.65	1.07	0.44	0.33	1.00
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.43	1.63	3.08	2.23	1.85	1.95

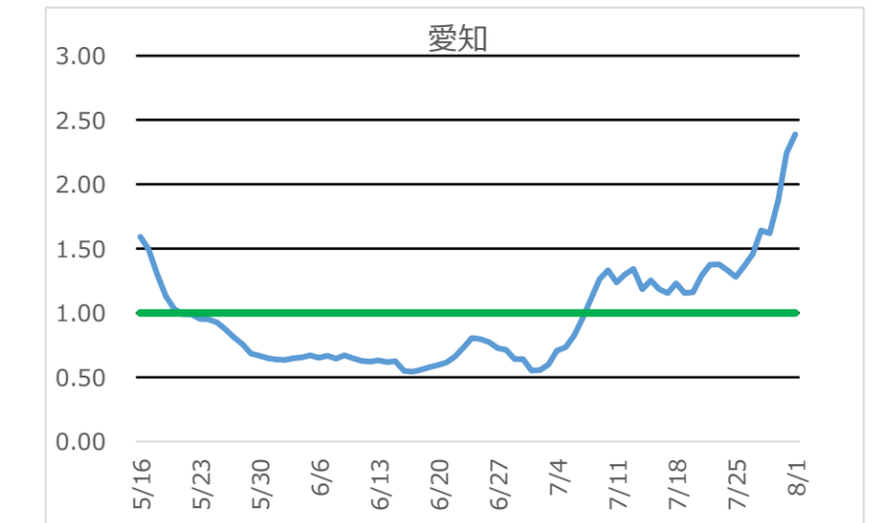
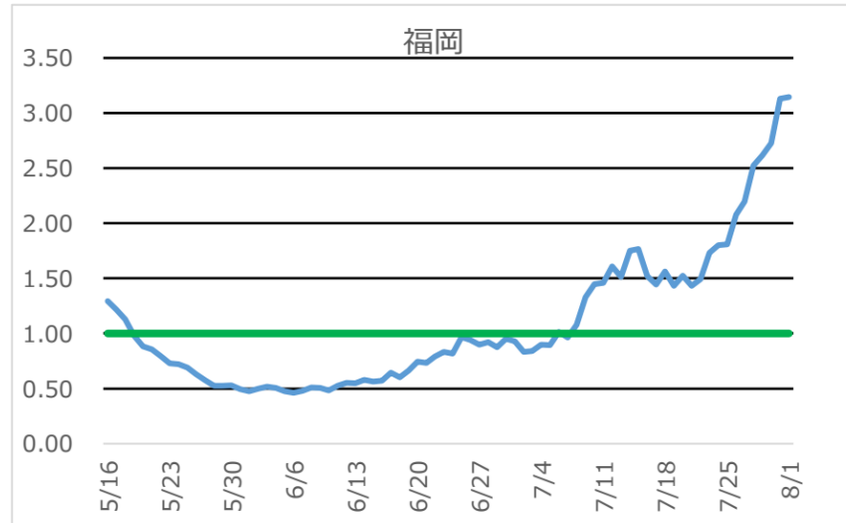
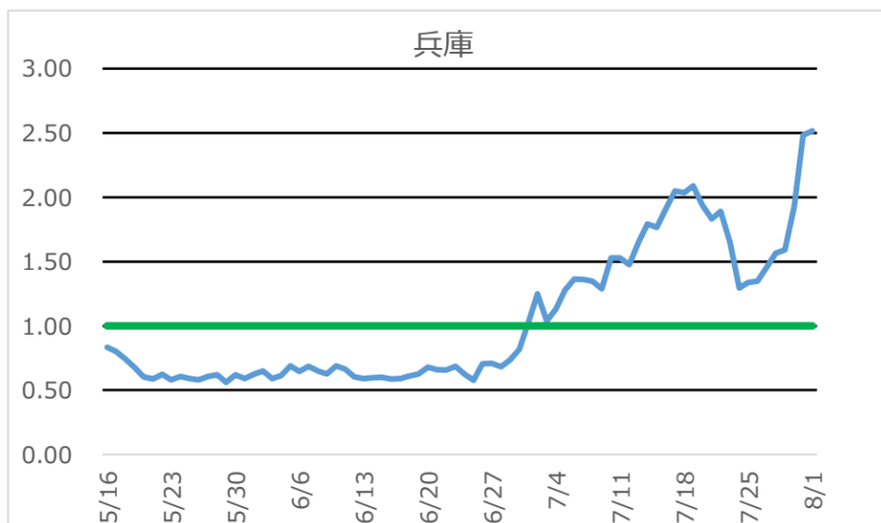
京都					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.09	0.77	0.53	0.78	0.81	0.48
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.75	1.28	1.35	1.68	1.50	2.70



兵庫					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
0.84	0.58	0.62	0.65	0.59	0.68
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.71	1.13	1.53	2.03	1.34	2.52

福岡					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.29	0.73	0.53	0.46	0.55	0.74
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.90	0.90	1.46	1.56	1.81	3.15

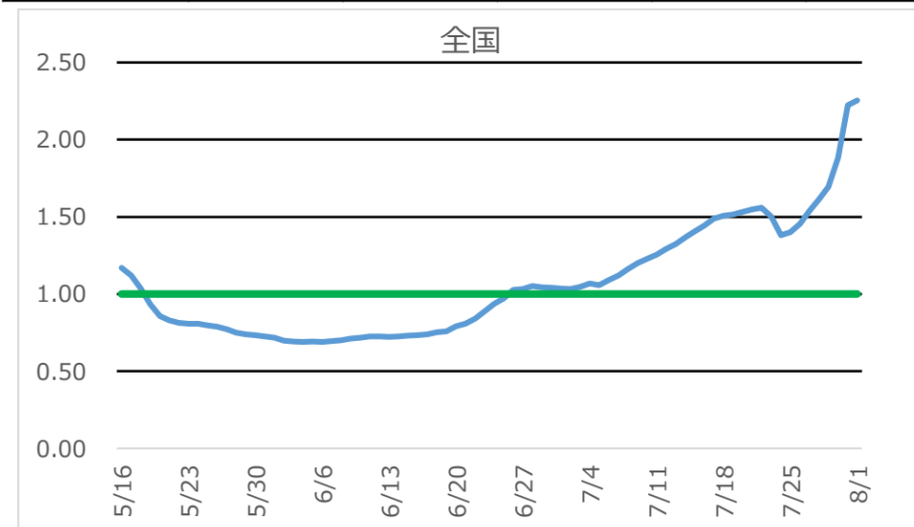
愛知					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.59	0.96	0.67	0.65	0.63	0.60
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
0.73	0.71	1.24	1.23	1.28	2.39



今週先週比の推移

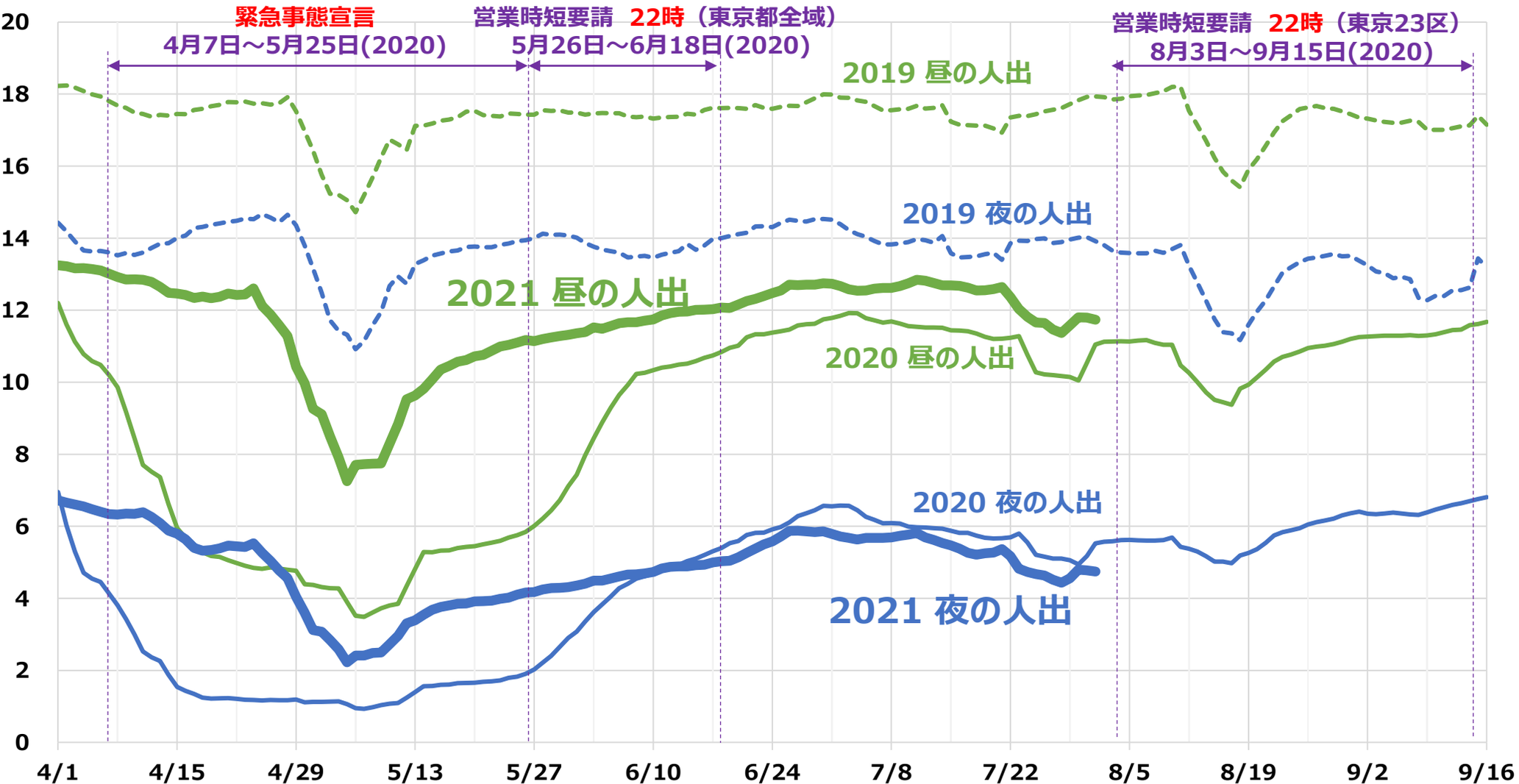
2021/8/2

全国					
5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20
1.17	0.81	0.73	0.69	0.72	0.79
6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1
1.03	1.07	1.25	1.51	1.40	2.25



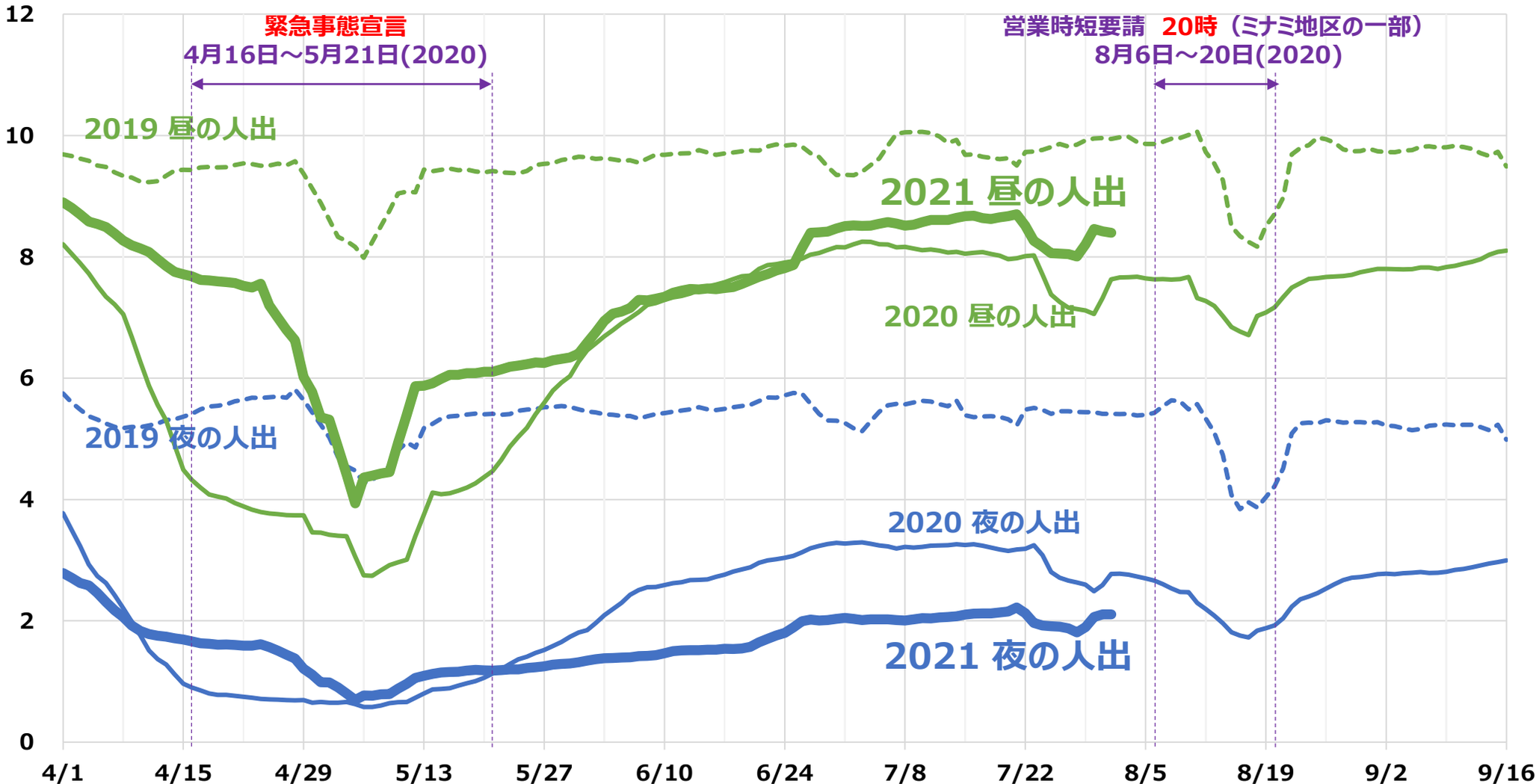
東京の夜と昼の人出（2019年、2020年、2021年）の推移【4月～9月】

- 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【4月～9月】

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

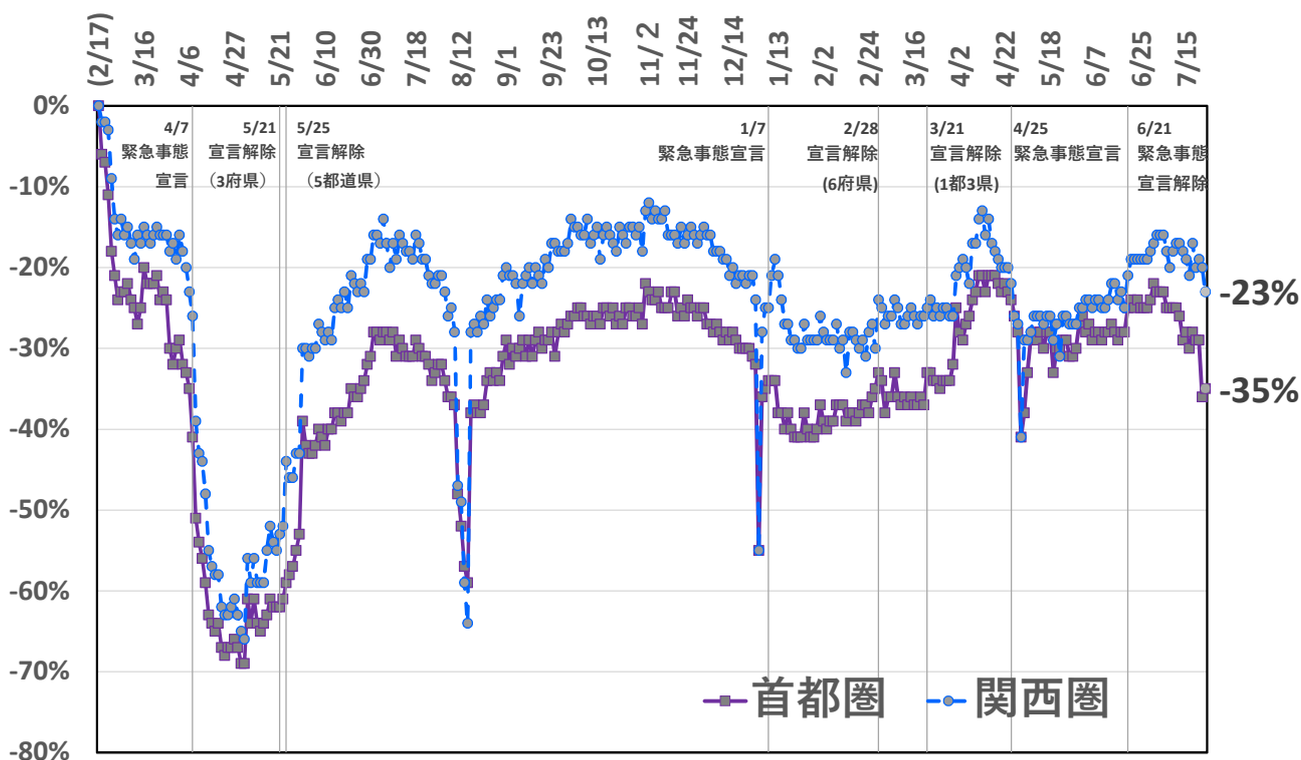


駅の利用状況（首都圏・関西圏）【速報値】

< 7月28日(水) 朝のピーク時間帯 >

	首都圏	関西圏
感染拡大以前との比較 (昨年2/17の週の特定の平日比)	↓ 35%	↓ 23%
昨年4月との比較 (昨年4/13~4/24の平日平均比)	↑ 85%	↑ 85%
昨年12月との比較 (昨年11/30~12/18の平日平均比)	↓ 10%	↓ 5%

(表) 国土交通省公表データをもとに作成



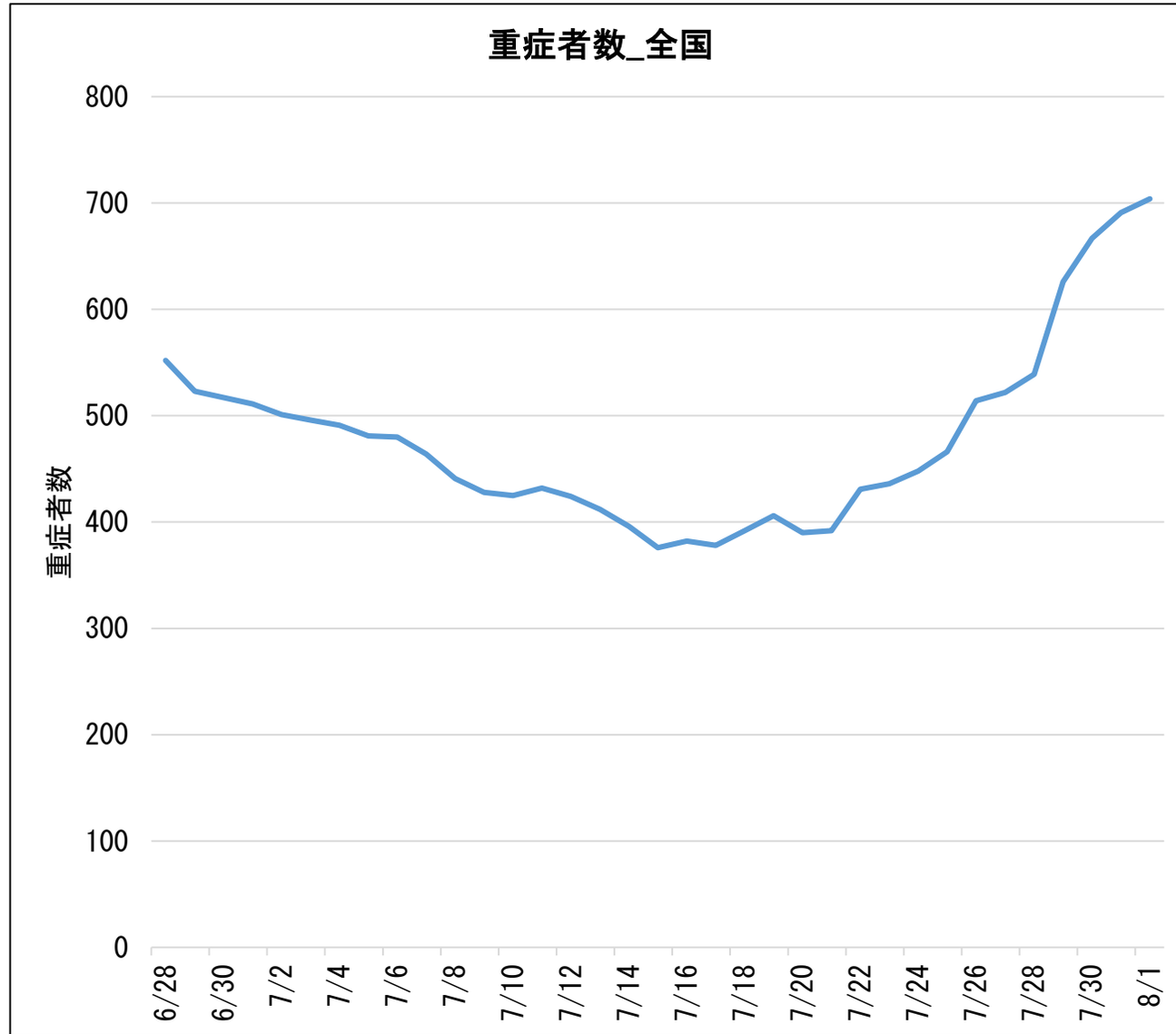
※JR（JR東日本・JR西日本）・大手民鉄（東武、西武、京成、京王、小田急、東急、京急、東京メトロ、相鉄、近鉄、南海、京阪、阪急、阪神）の主なターミナル駅における平日ピーク時間帯の自動改札出場者数の減少率の平均値

※数値は、感染拡大以前（2/17の週の特定の平日）を基準にした場合の減少率

※ピーク時間帯は、各駅において7:30~9:30の間の1時間で最も利用者が多い時間帯

※主なターミナル駅は、以下のとおり

首都圏：東京、新宿、渋谷、品川、池袋、高田馬場、大手町、北千住、押上、日暮里、町田、横浜
 関西圏：大阪・梅田、京都、神戸三宮、難波、京橋



重症者数

6/28	552
6/29	523
6/30	517
7/1	511
7/2	501
7/3	496
7/4	491
7/5	481
7/6	480
7/7	464
7/8	441
7/9	428
7/10	425
7/11	432
7/12	424
7/13	412
7/14	396
7/15	376
7/16	382
7/17	378
7/18	392
7/19	406
7/20	390
7/21	392
7/22	431
7/23	436
7/24	448
7/25	466
7/26	514
7/27	522
7/28	539
7/29	626
7/30	667
7/31	691
8/1	704

テレワーク等の実施状況の公表状況（本社の所在する地域別）

【7月27日時点】

	回答数			(参考) 上場企業数
	うち上場企業	上場企業に占める 公表企業の割合		
全国	1,000	448	11.8%	3,800
北海道	19	1	2.1%	48
東北	17	2	4.3%	46
北陸	8	3	3.0%	101
首都圏	666	304	13.1%	2,325

	回答数			(参考) 上場企業数
	うち上場企業	上場企業に占める 公表企業の割合		
関東 (首都圏除く)	19	4	4.4%	91
中部	43	20	6.2%	322
近畿	160	97	15.5%	626
中国・四国	37	8	6.6%	121
九州・沖縄	31	9	7.5%	120

※経済産業省のHP上で回答があった企業・団体について内閣官房において集計したもの。

※地域の内訳

※上場企業数は、会社四季報が本社所在地ベースで集計したもの（2021年1月15日時点）

・東北：青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島 ・北陸：新潟、富山、石川、福井 ・首都圏：埼玉、千葉、東京、神奈川 ・関東（首都圏除く）：茨城、栃木、群馬、山梨、長野 ・中部：静岡、岐阜、愛知、三重 ・近畿：滋賀、京都、大府、兵庫、奈良、和歌山、鳥取 ・中国・四国：鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知 ・九州：福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島