

最近の感染状況等について

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。

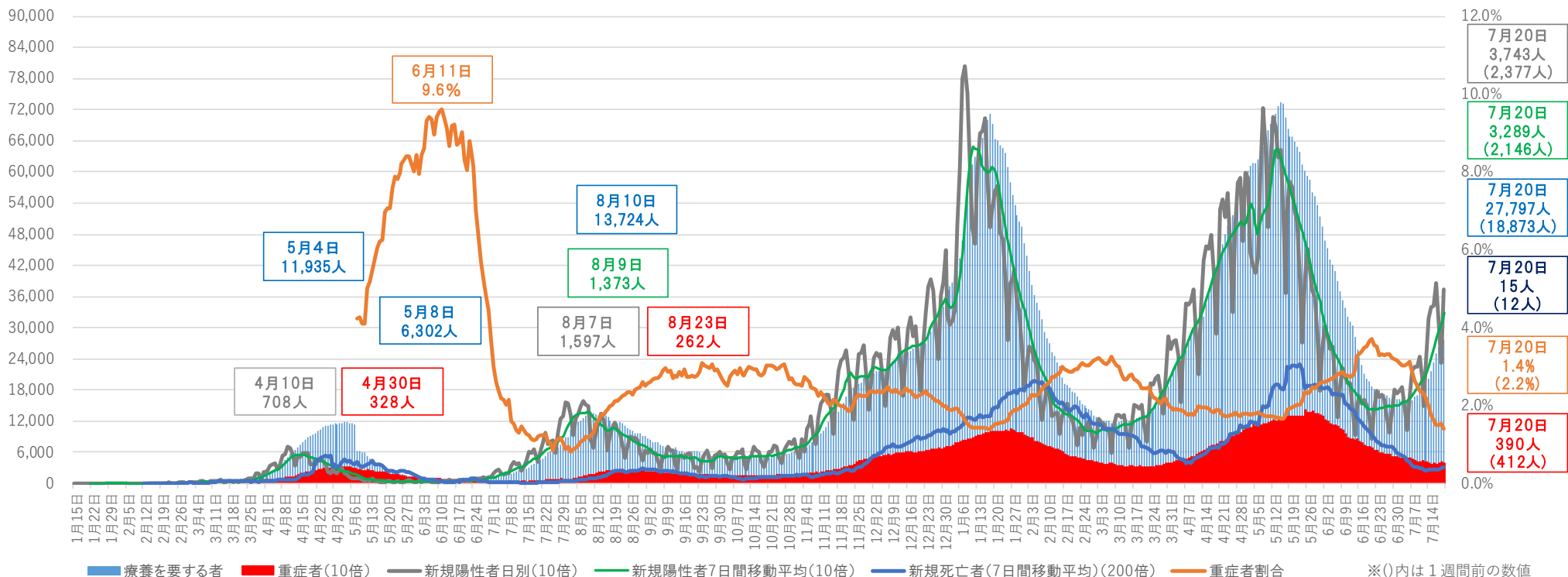
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

重症者・新規陽性者数等の推移

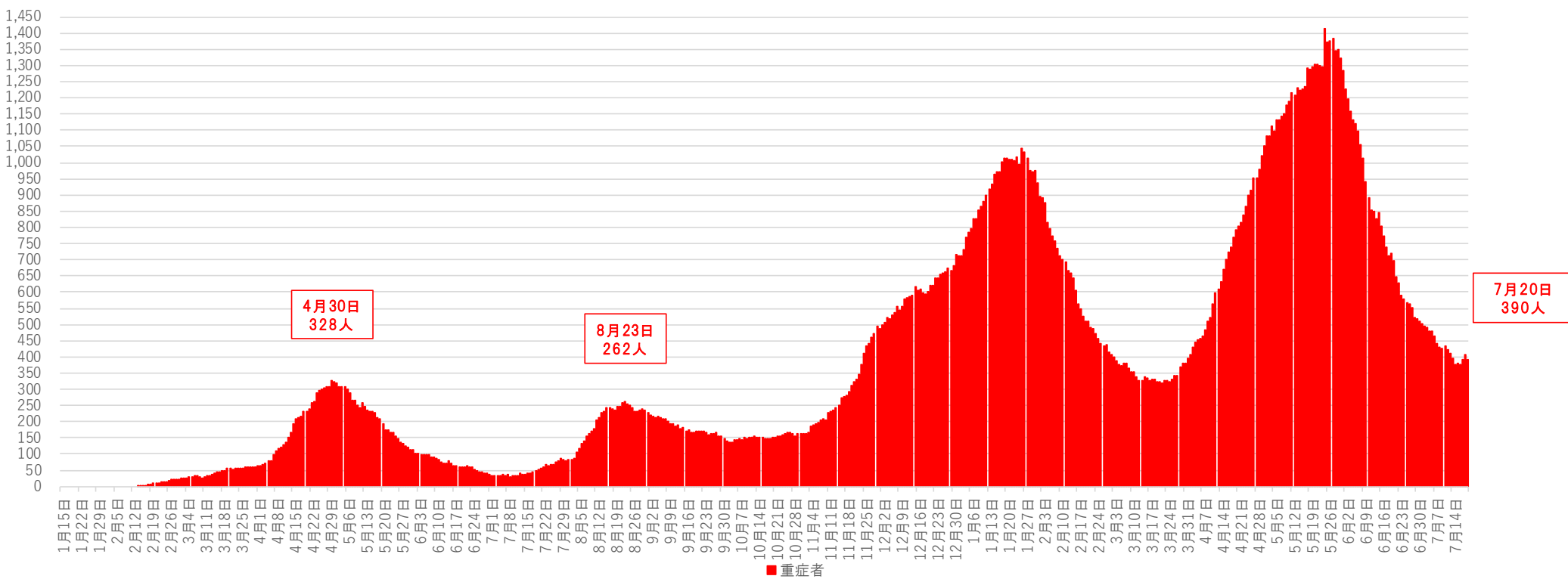
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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。

重症者の推移

重症者（人）



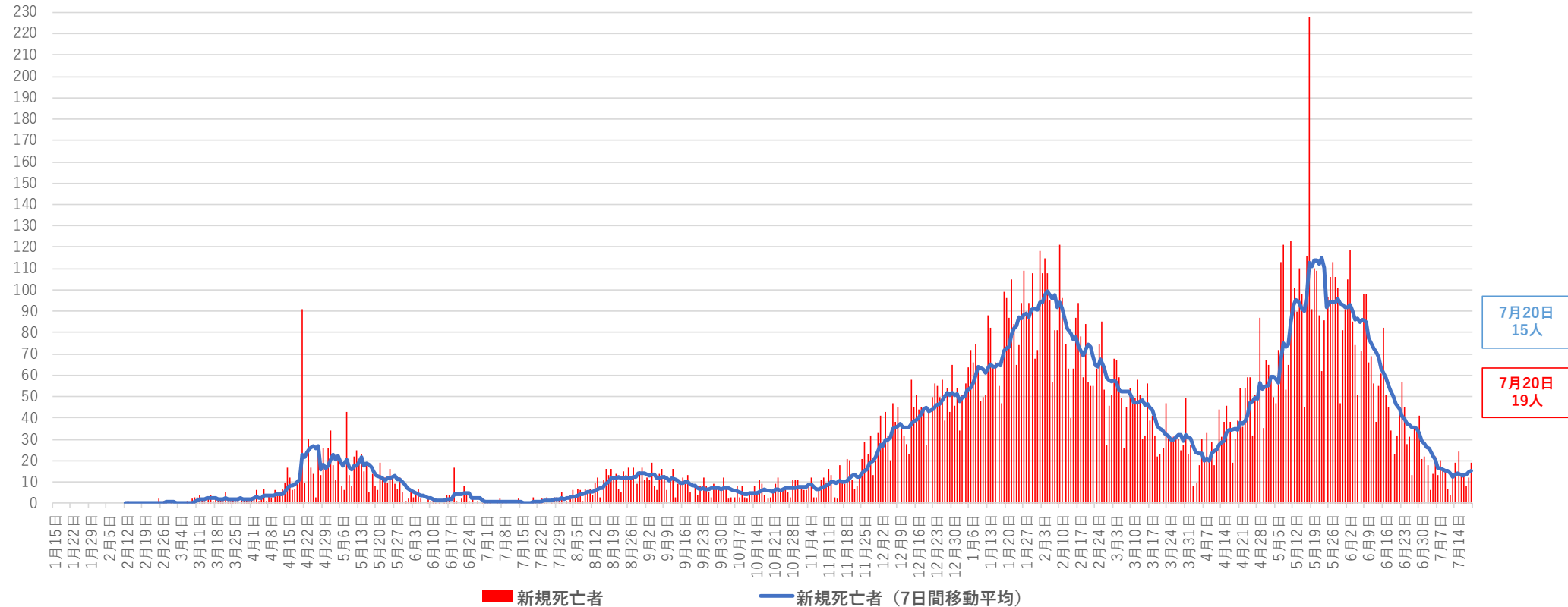
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 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。

※3 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。

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※ チャーター便を除く国内事例。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。

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	直近1週間合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
																7月7日から 7月13日まで	7月14日から 7月20日まで			
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 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

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

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

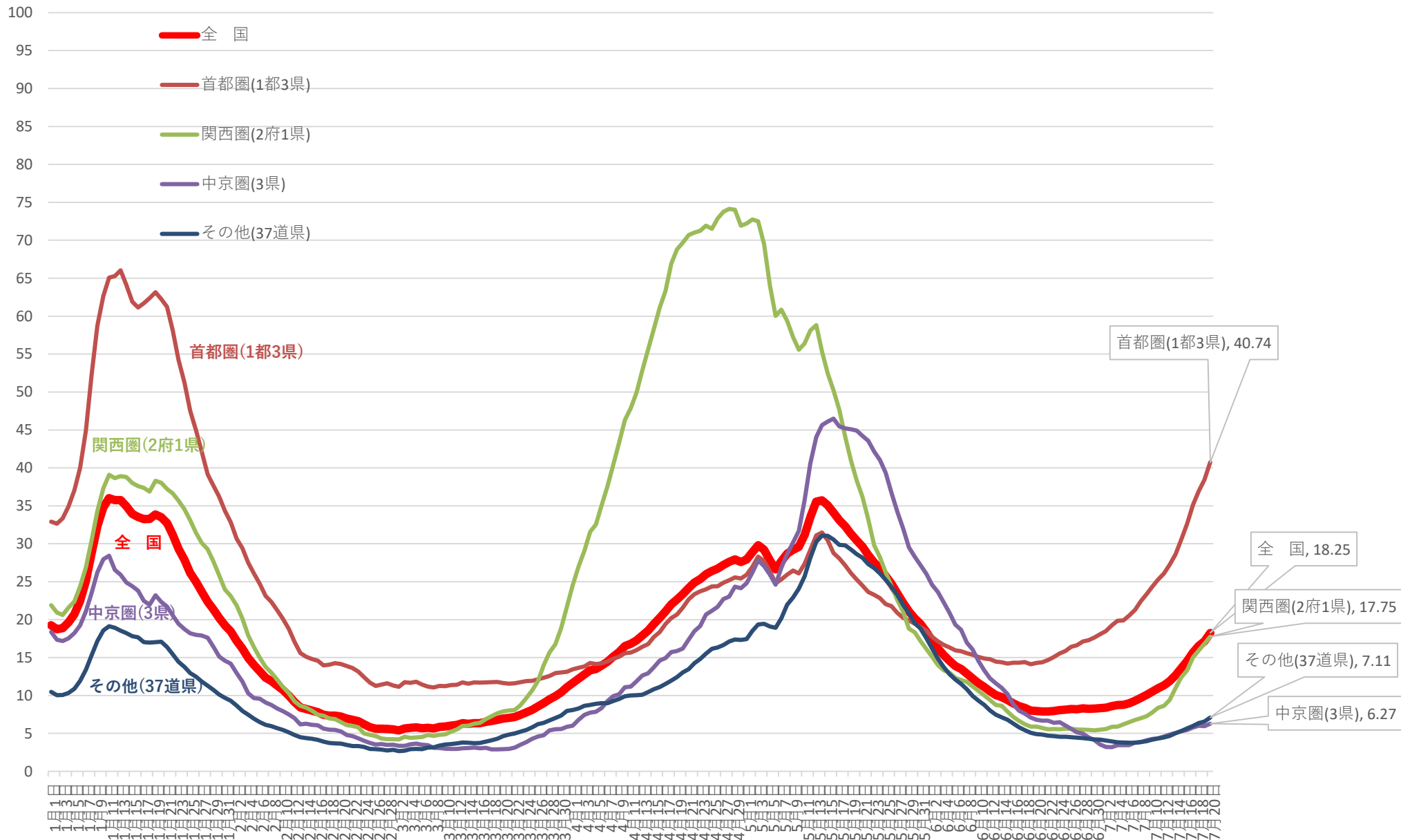
※4 二重下線は、各都道府県における過去最多新規陽性者数（報告日別）

※5 直近1週間合計（人口10万対）は、次のとおり色分けしている

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

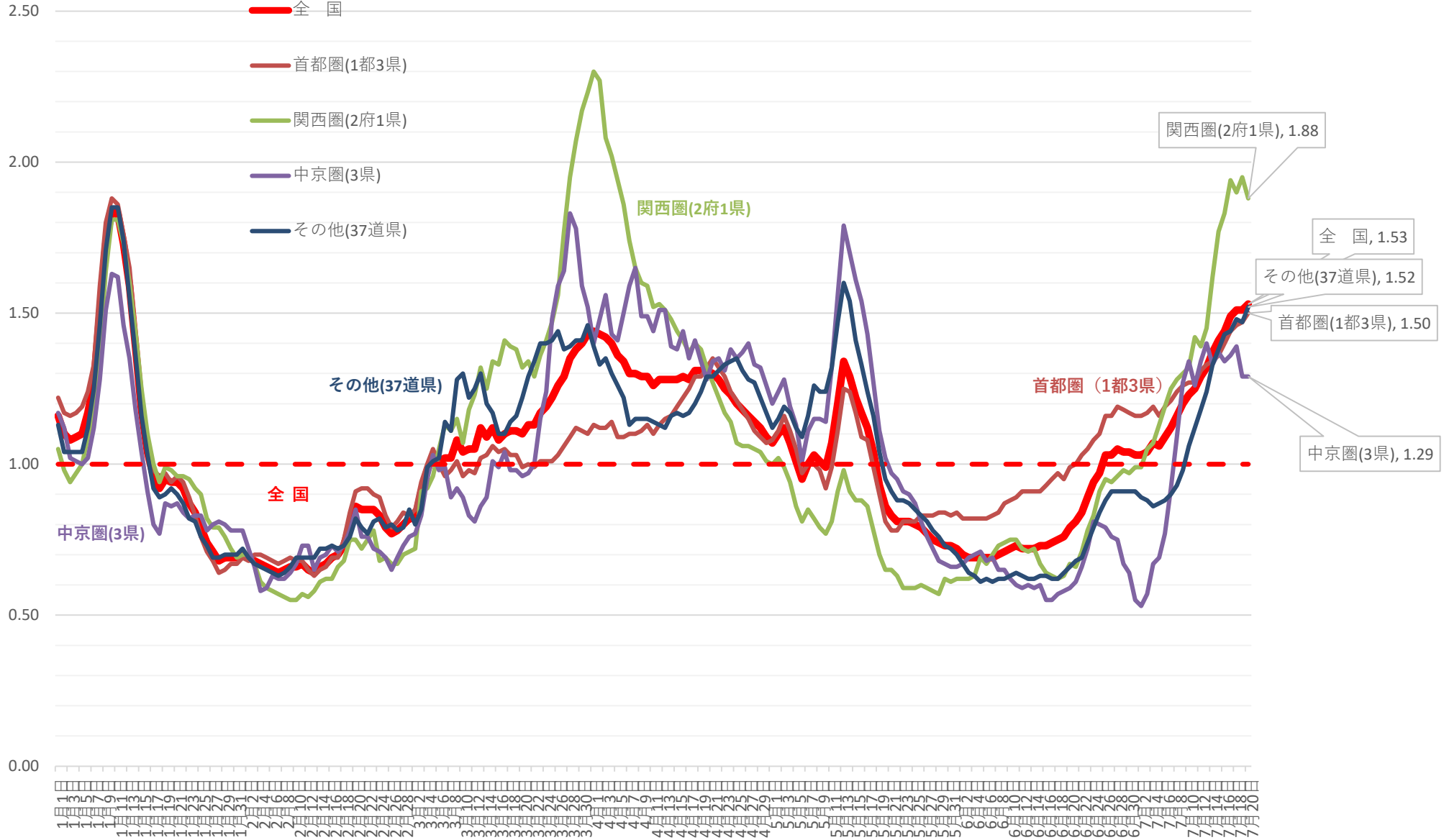
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20

(人)

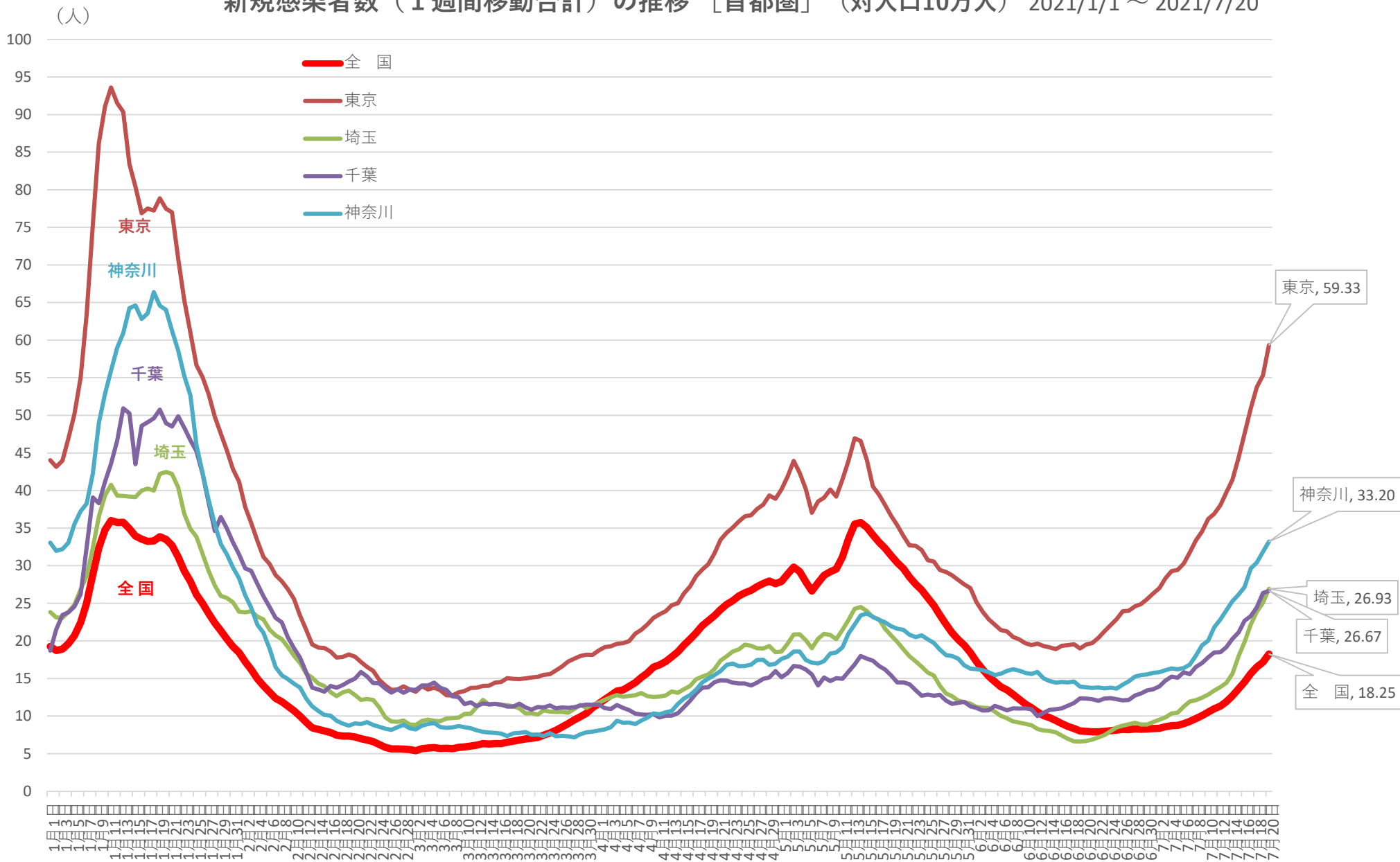


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2021/1/1～2021/7/20

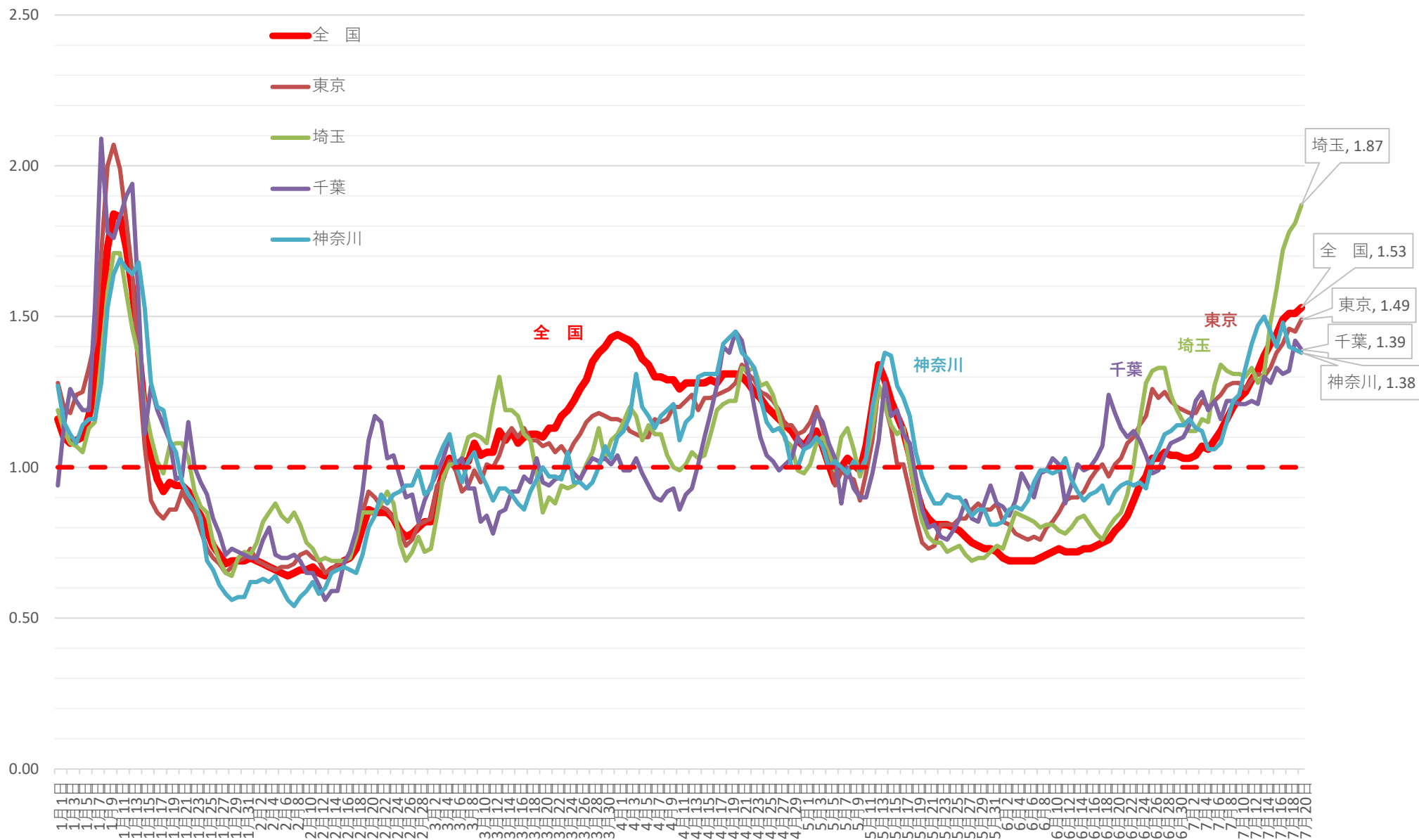


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20

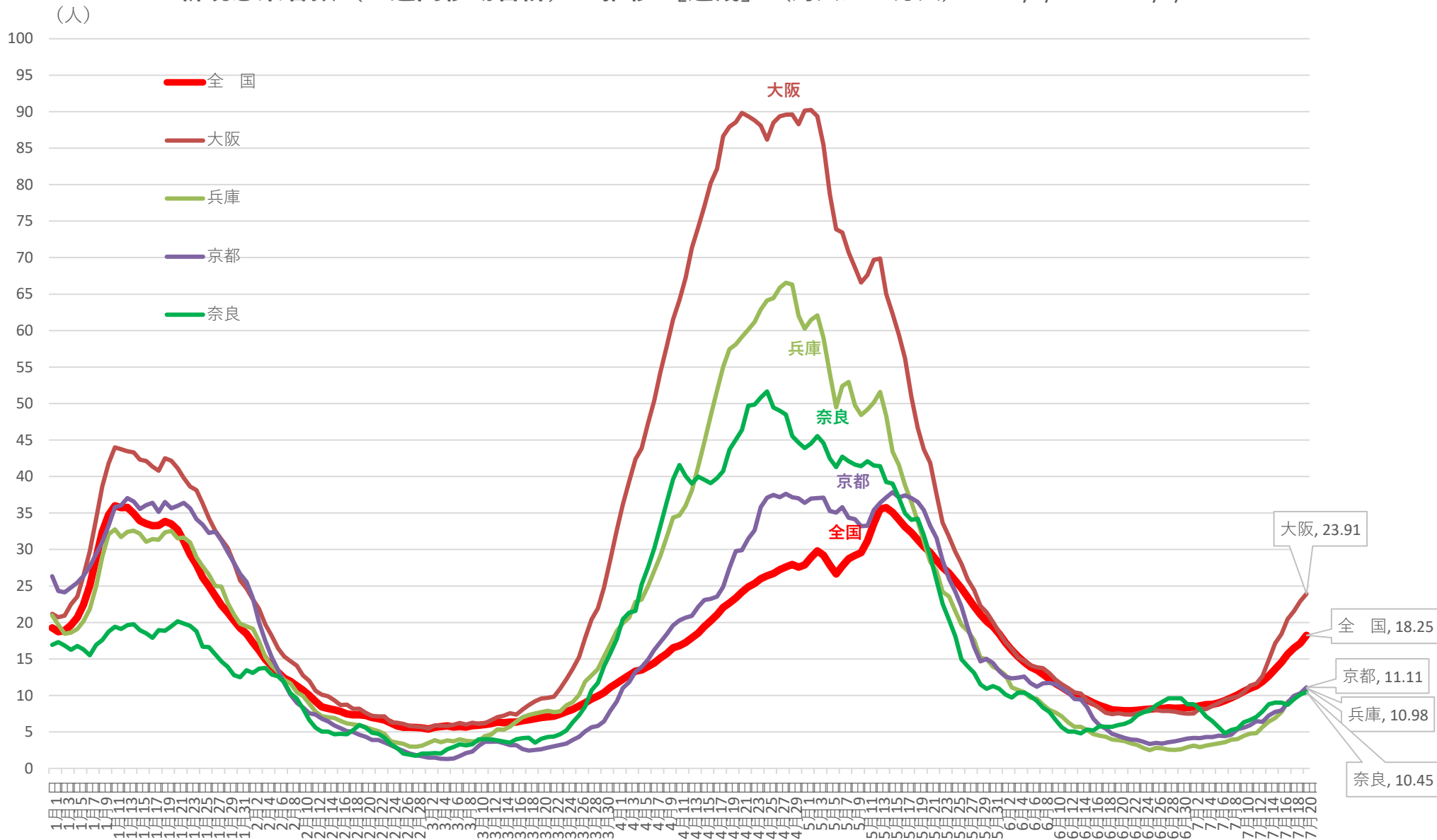


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1/1 ~ 2021/7/20

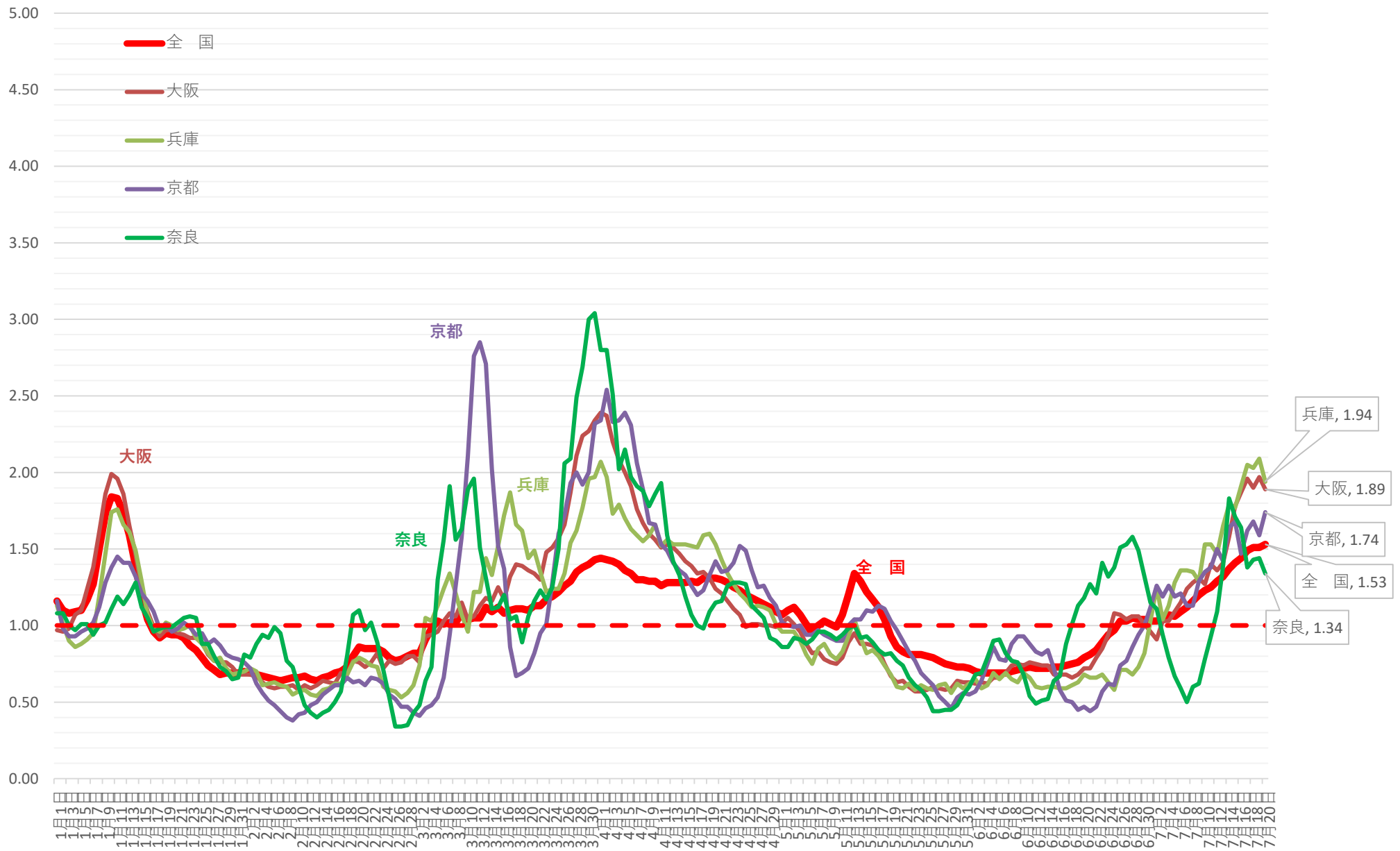


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/7/20

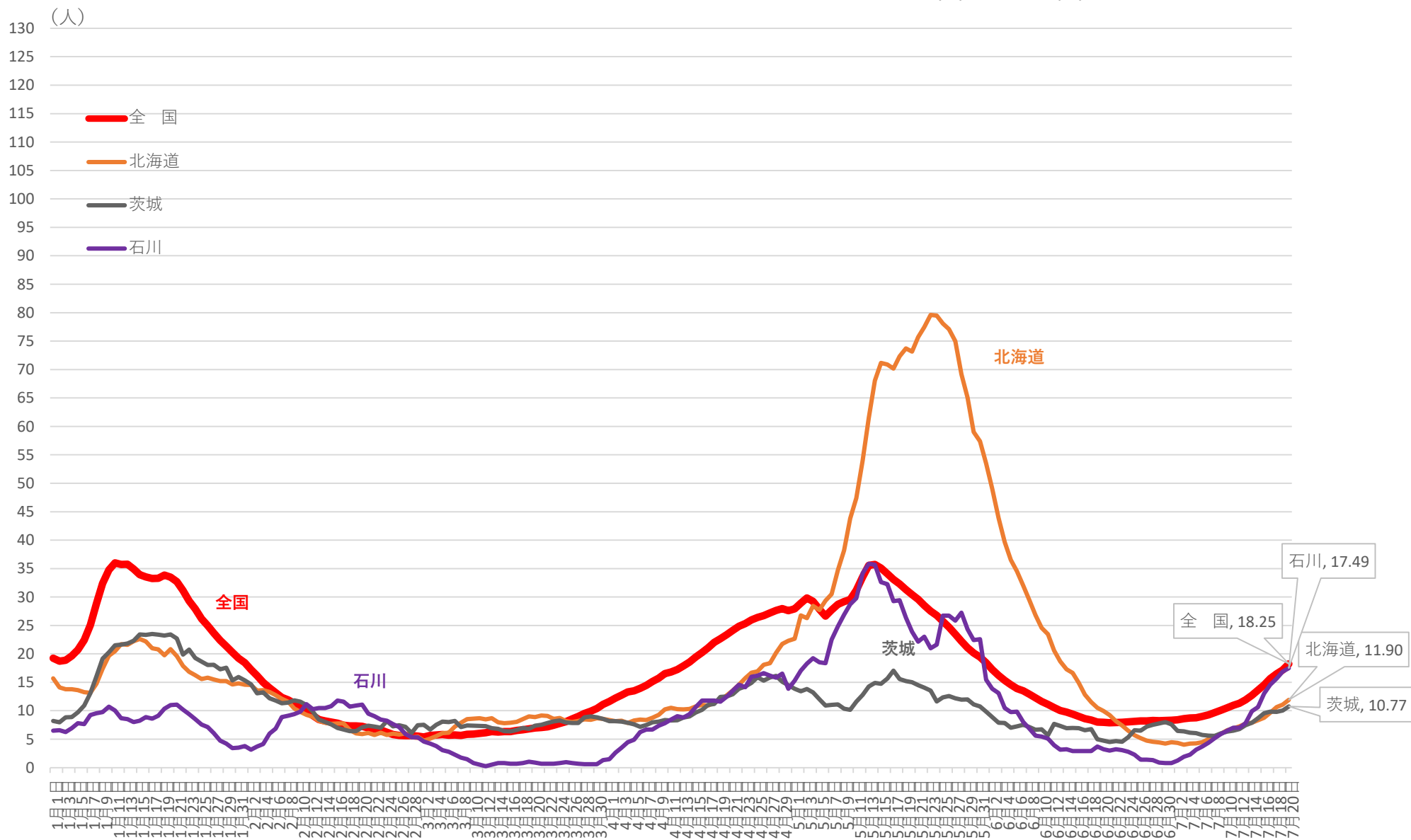


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/7/20

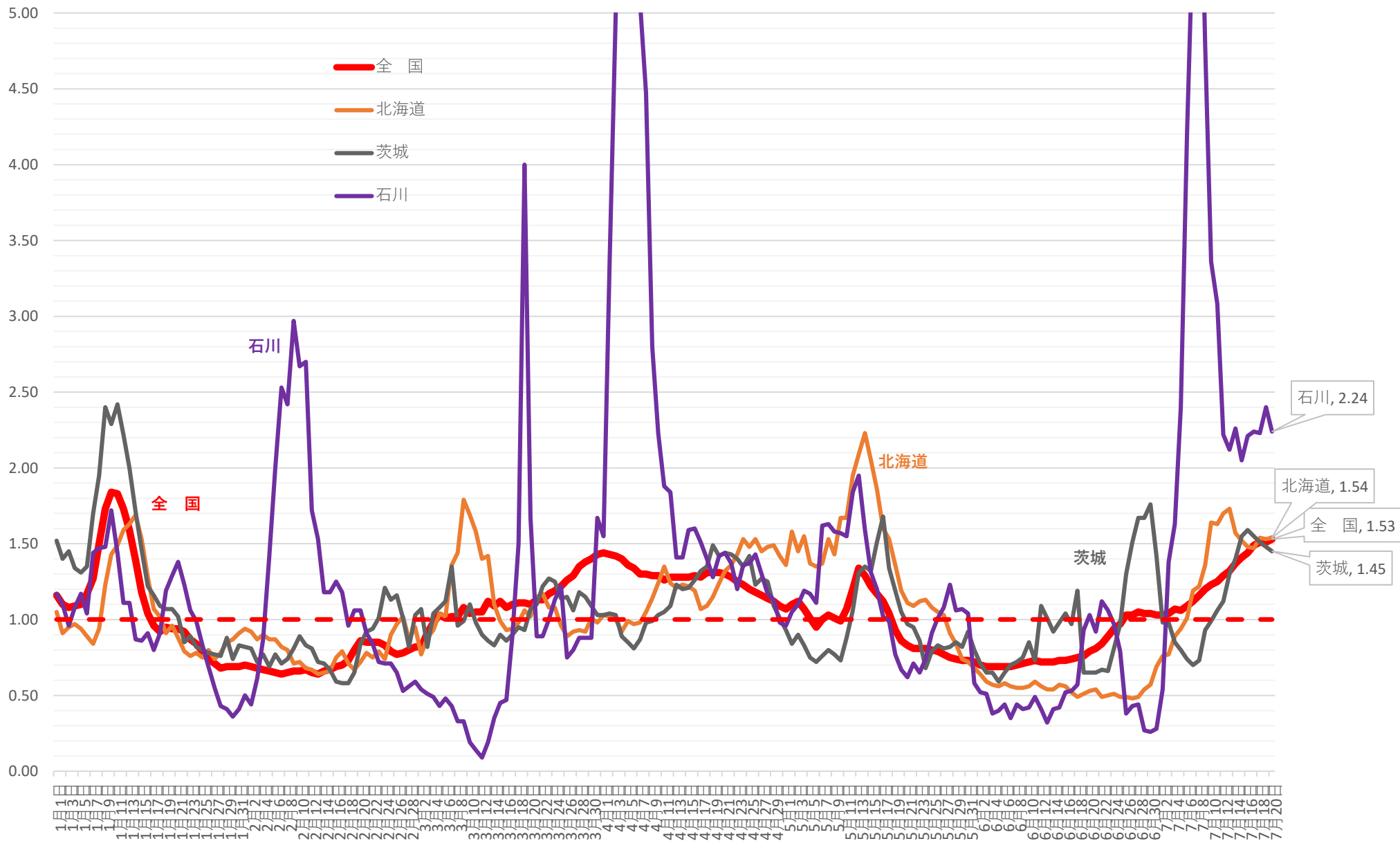


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20

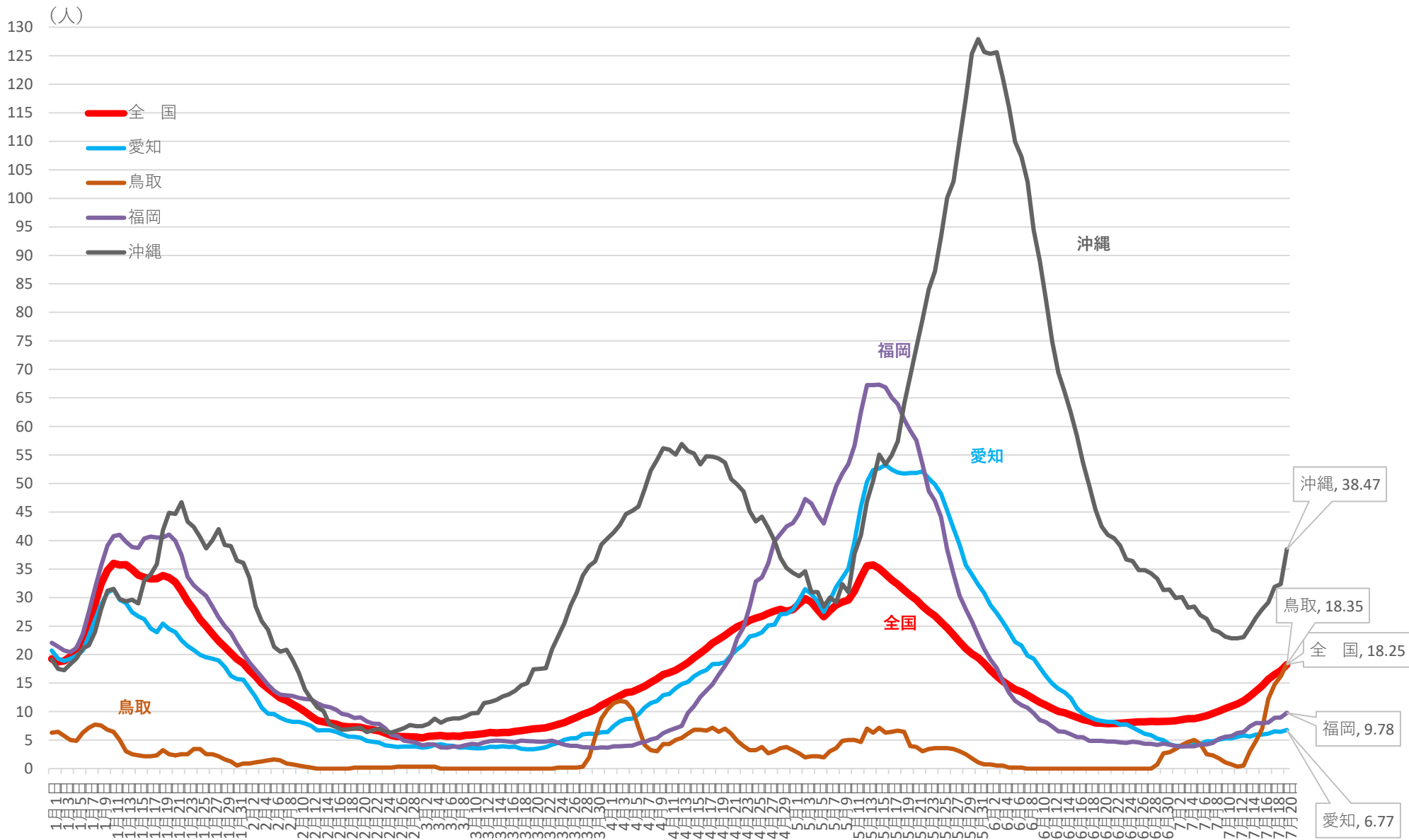


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他1] 2021/1/1 ~ 2021/7/20

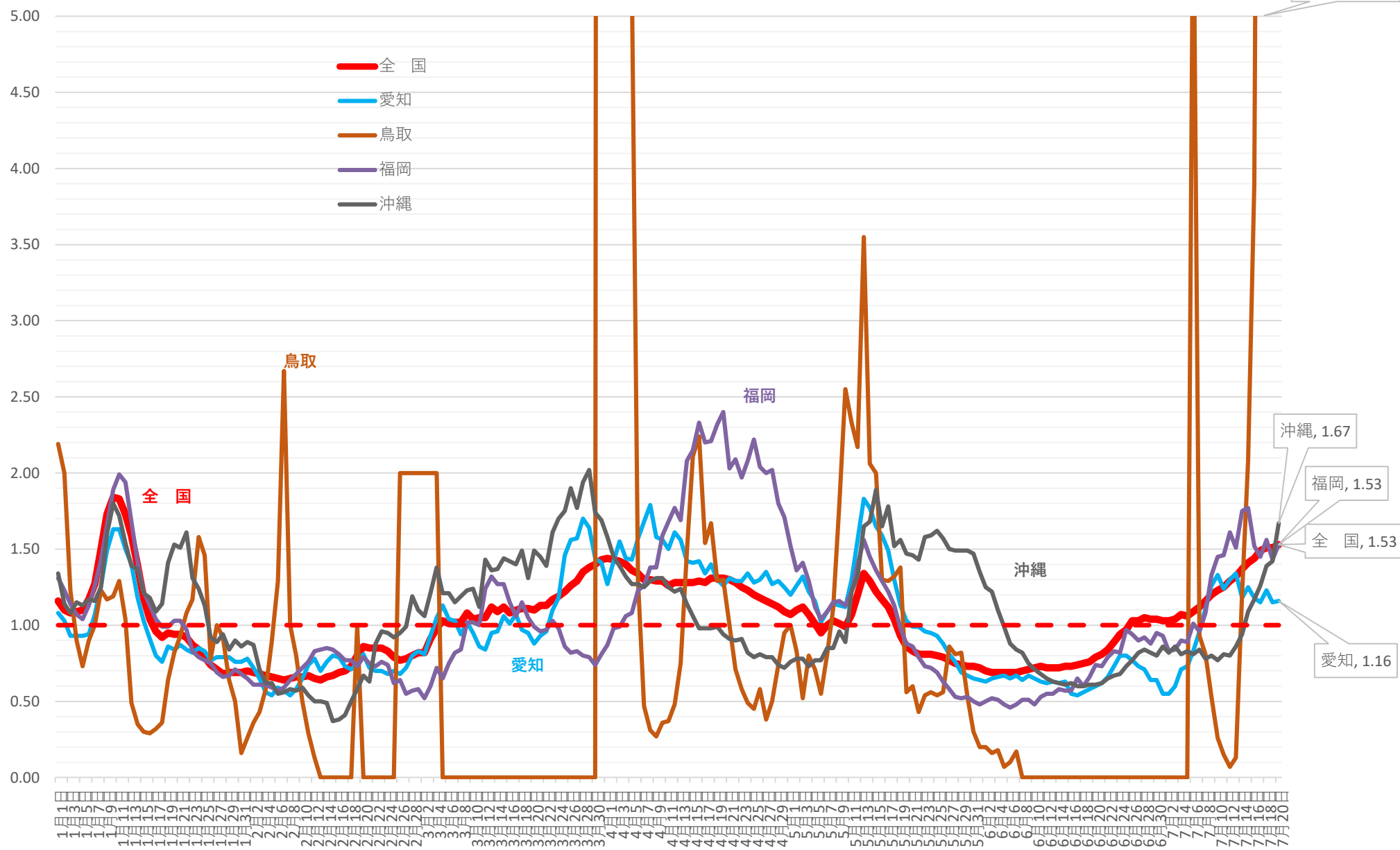


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/20

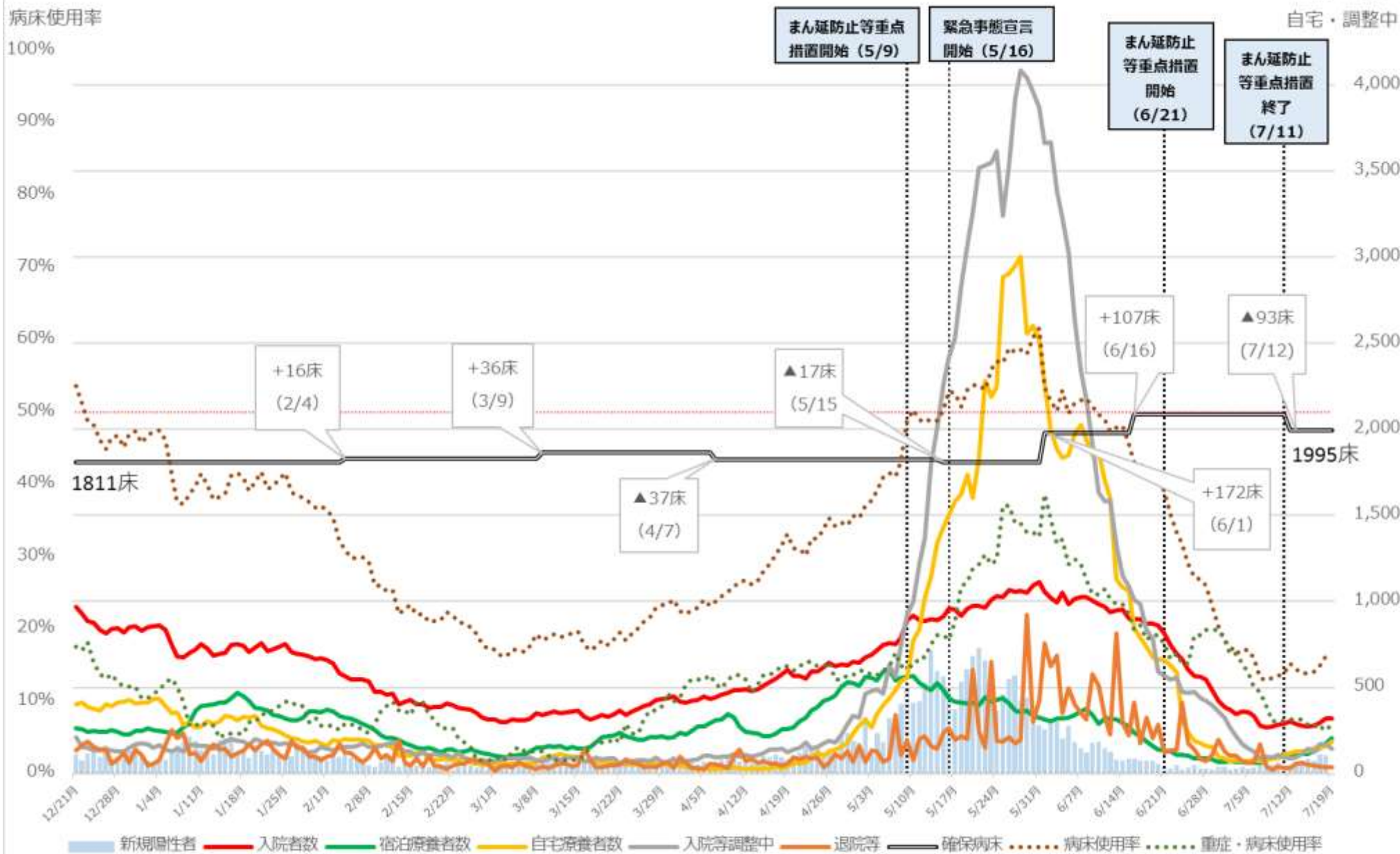


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他2] 2021/1/1 ~ 2021/7/20

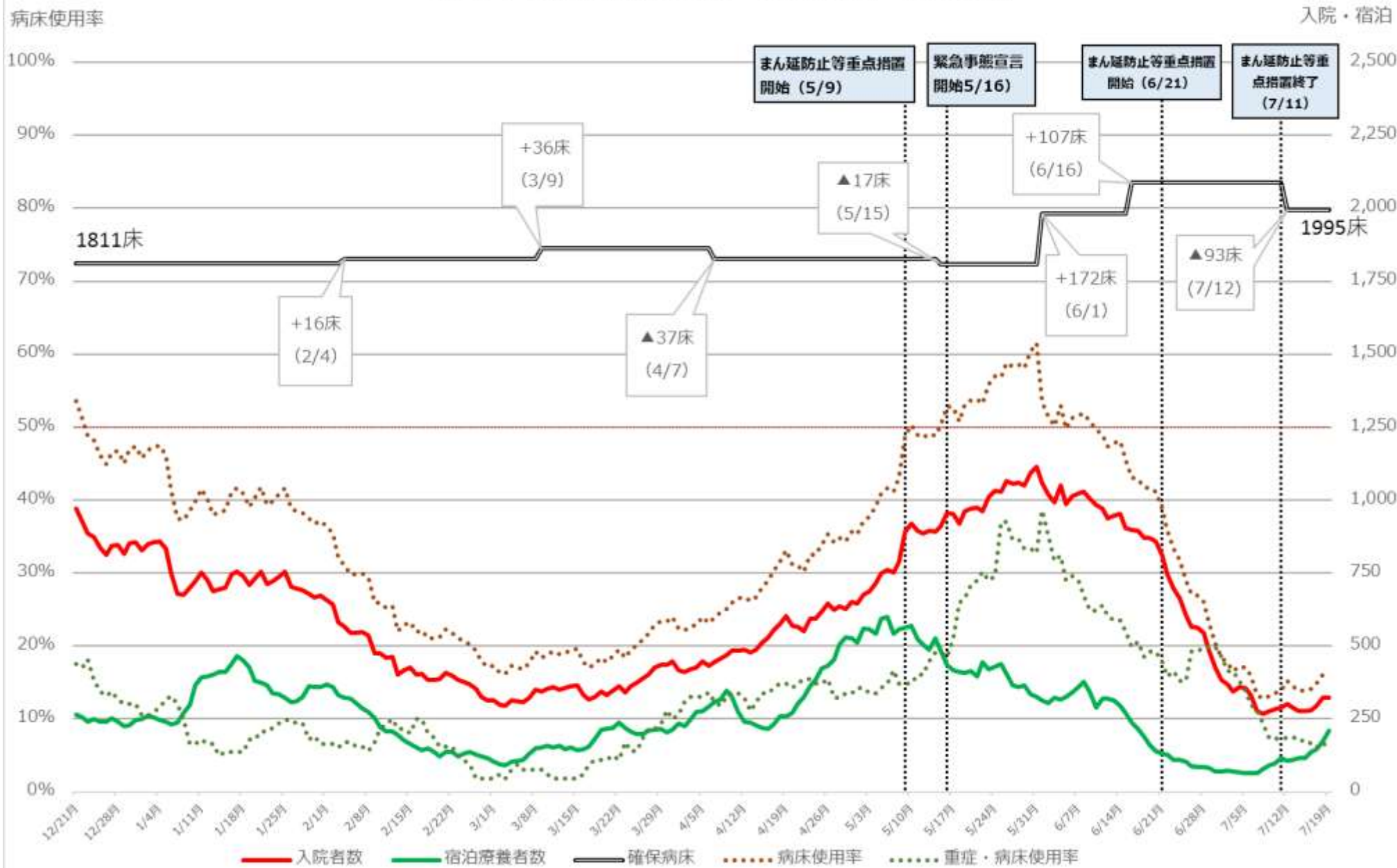


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

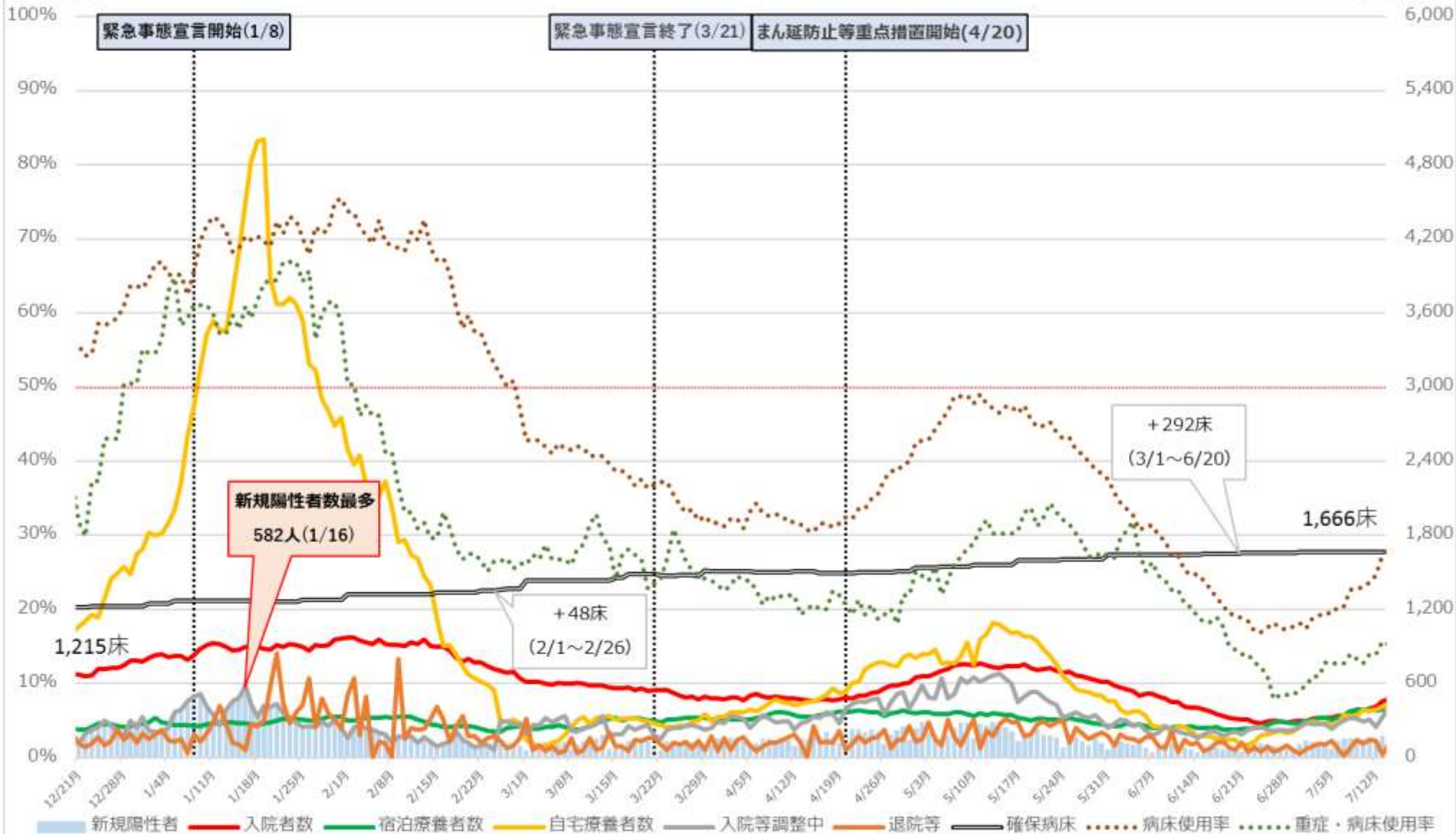


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

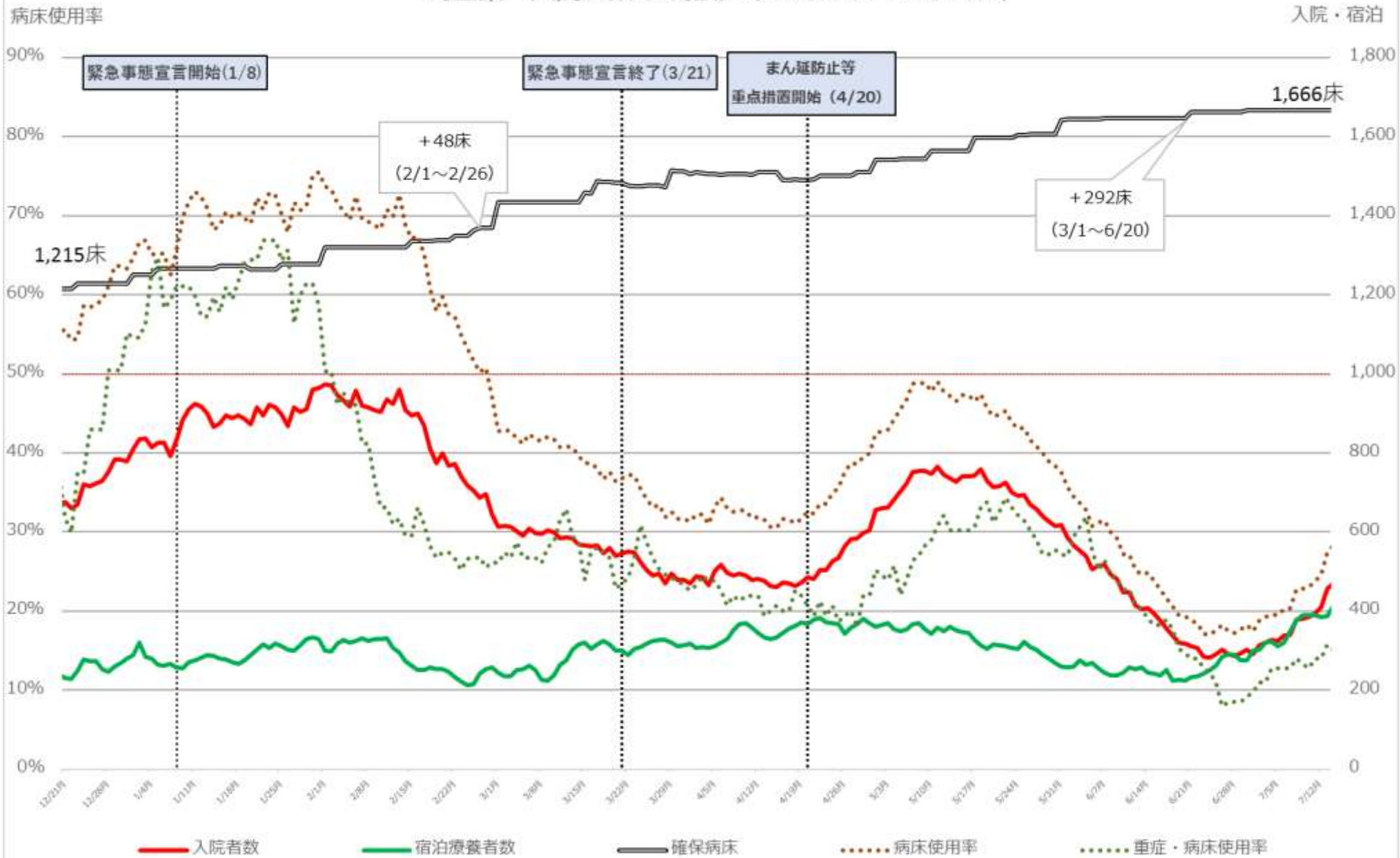
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

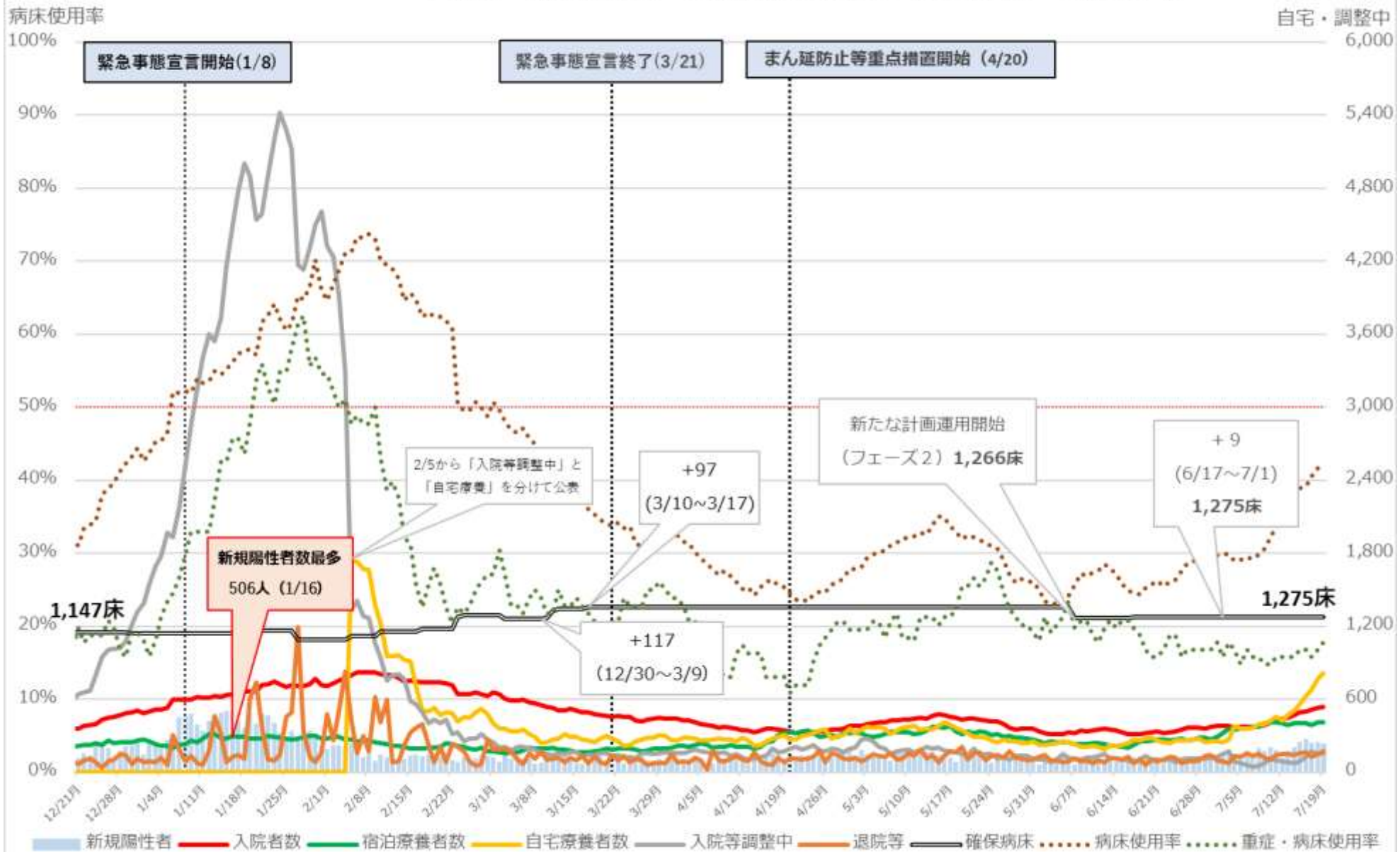
埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

入院・宿泊
自宅・調整中

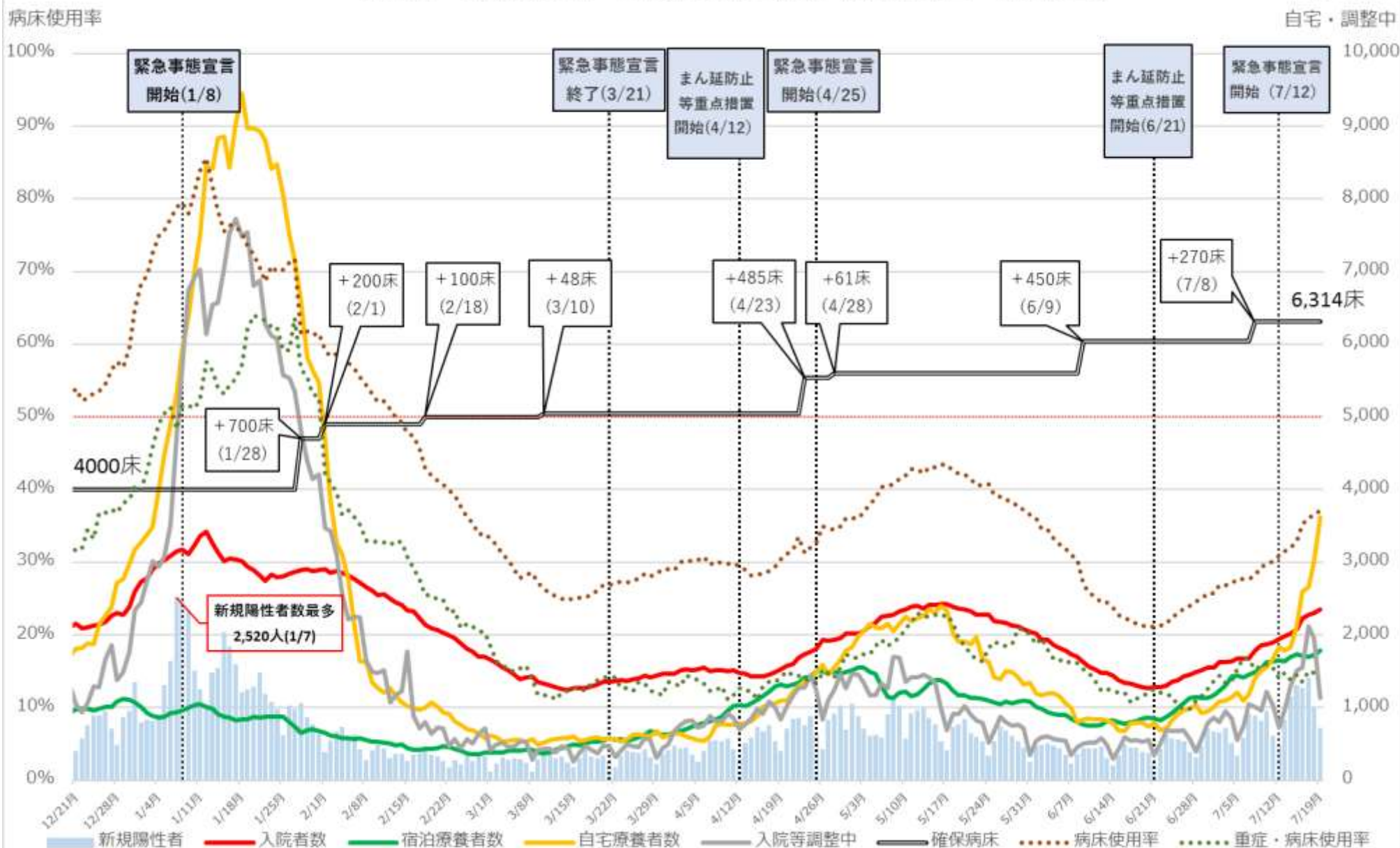


※ 病床使用率は確保病床ベース



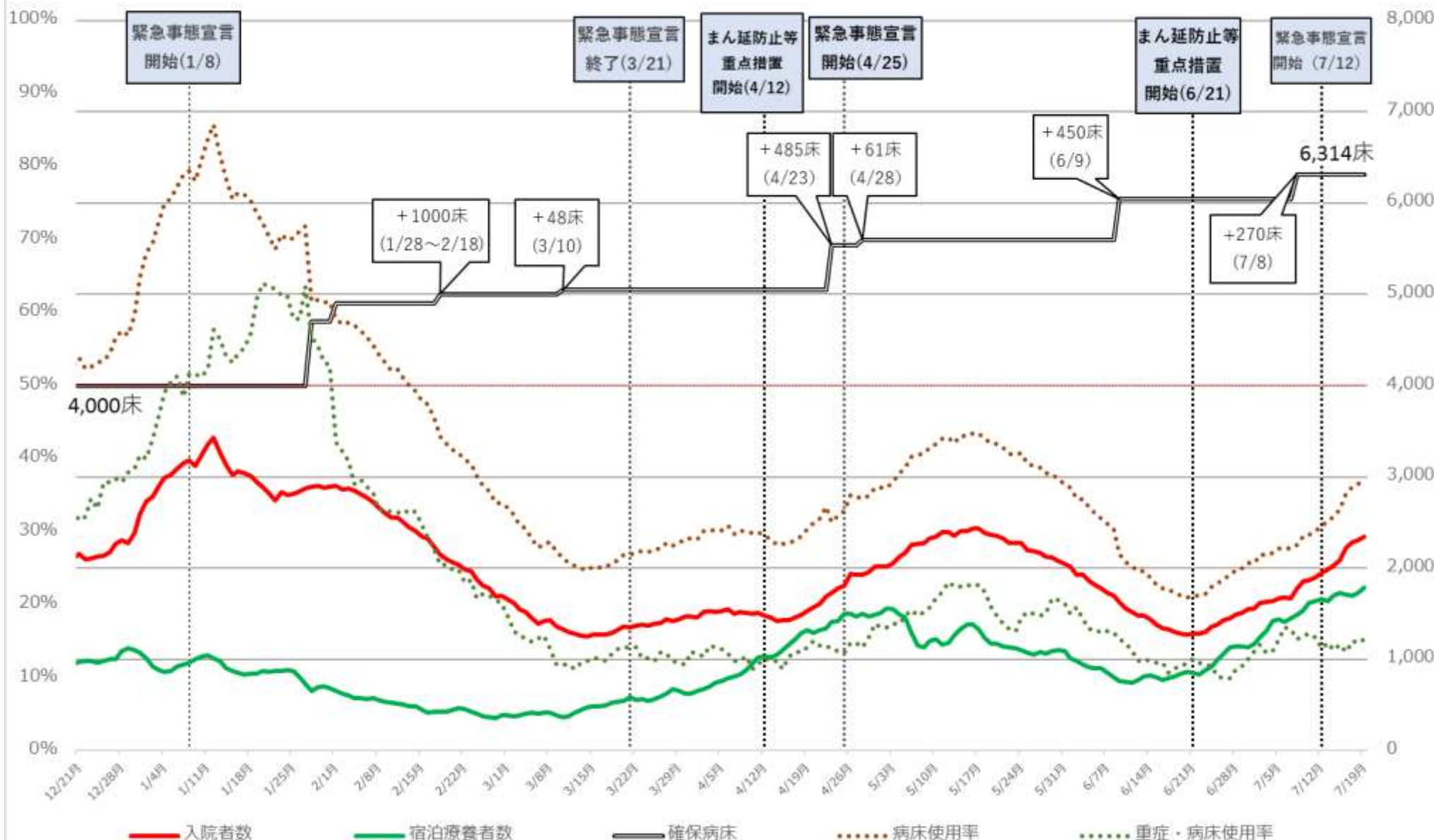
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値(重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都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)等で管理が必要な患者は含まれない。



※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

※重症・病床利用率の分子である重症者数は、東京都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) 等で管理が必要な患者は含まれない。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～7月19日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※ 1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※ 2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

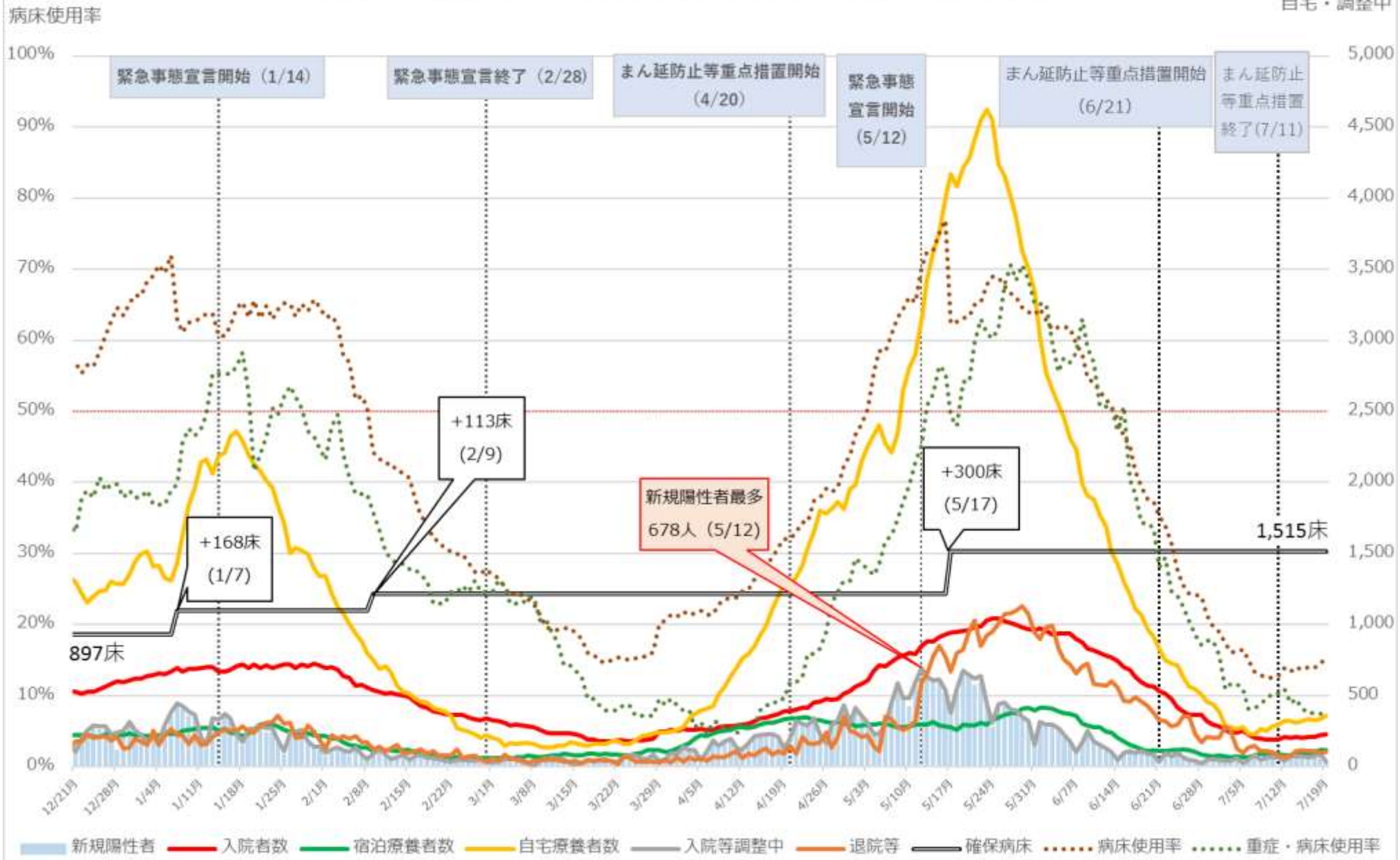


※1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

入院・宿泊
自宅・調整中

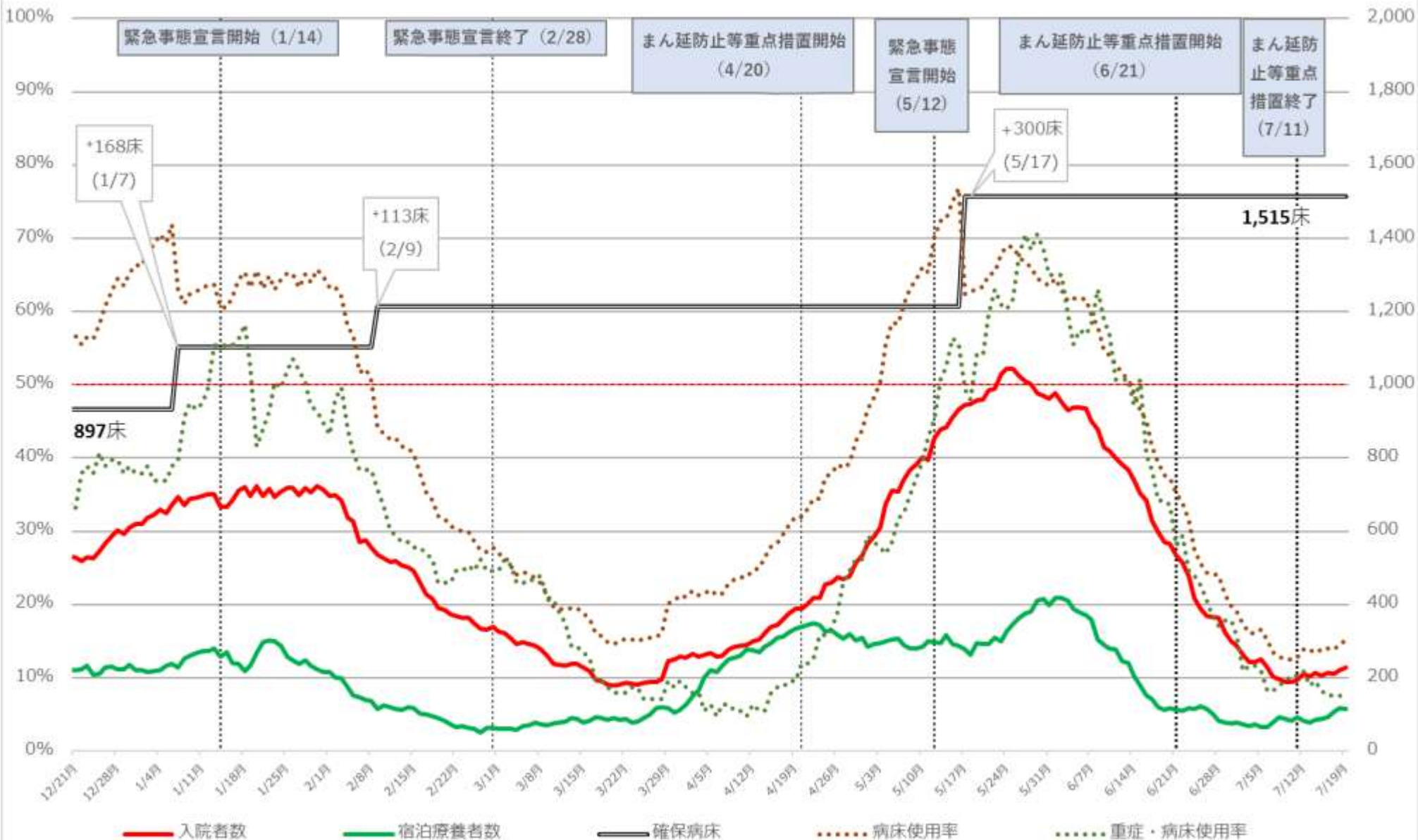


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床使用率

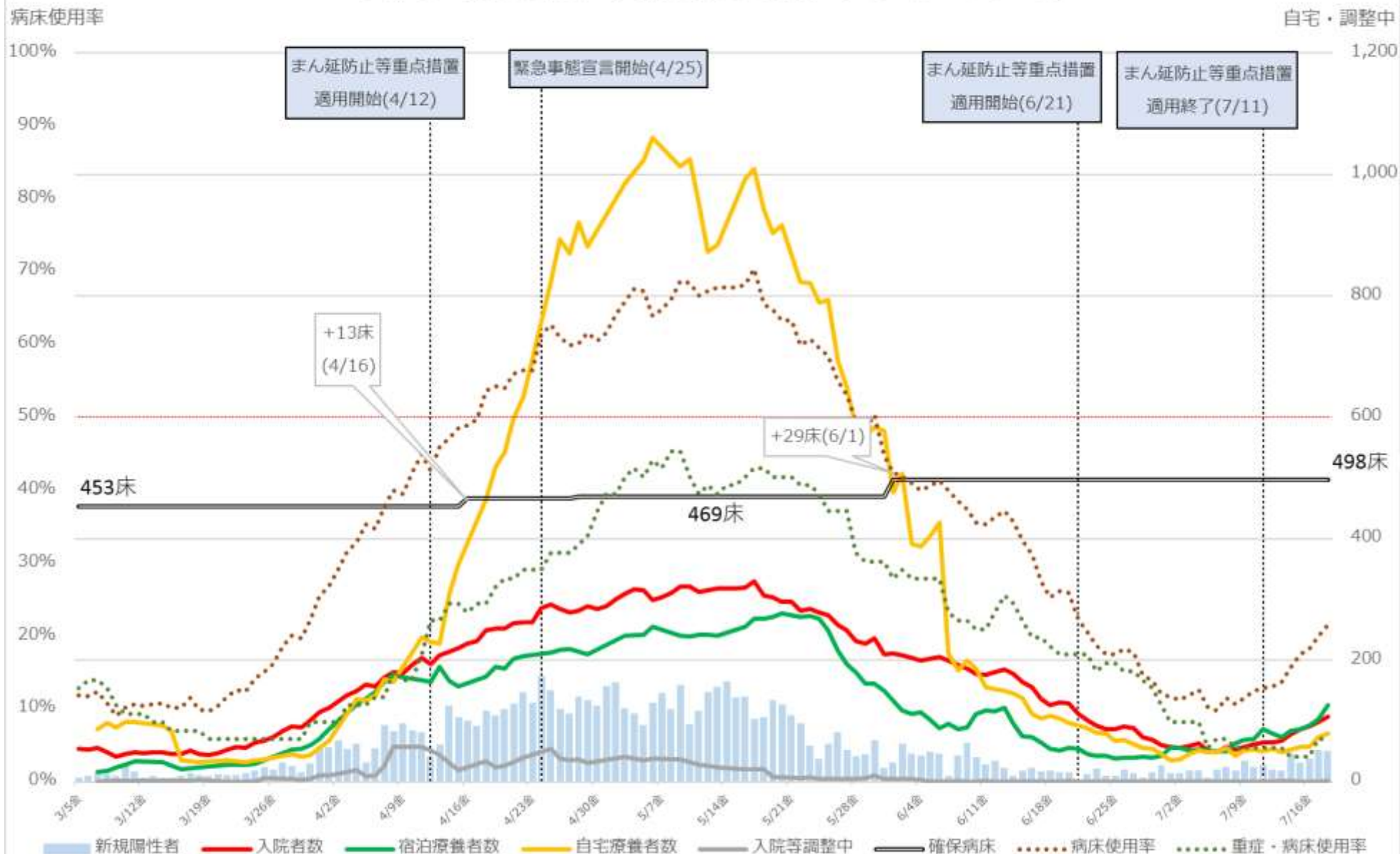
愛知県 入院者数等の推移 (12月21日~7月19日)

入院・宿泊



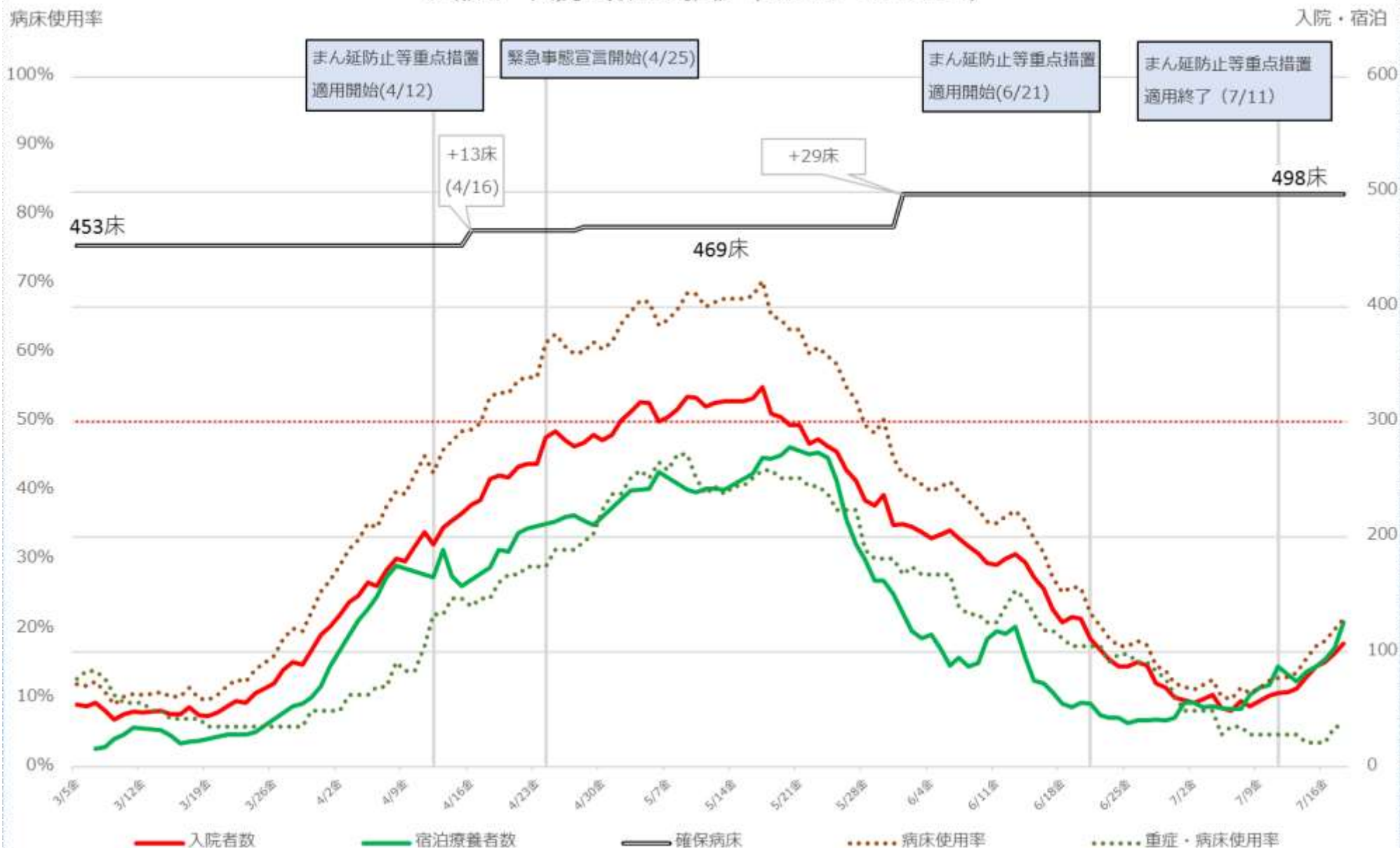
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日~7月18日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
 ※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

京都府 入院者数等の推移 (3月5日～7月18日)

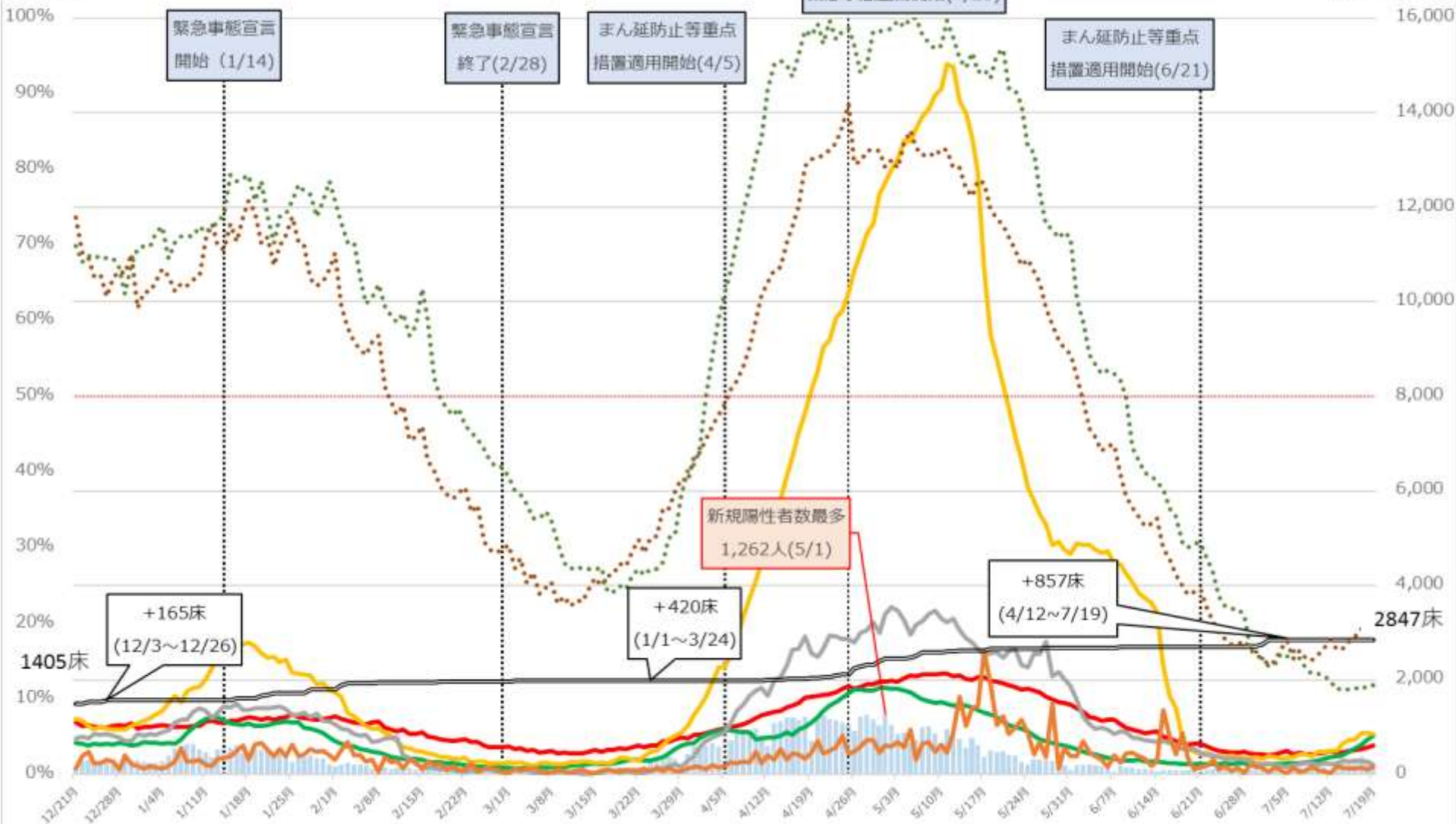


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
 ※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

病床利用率

入院・宿泊
自宅・調整中

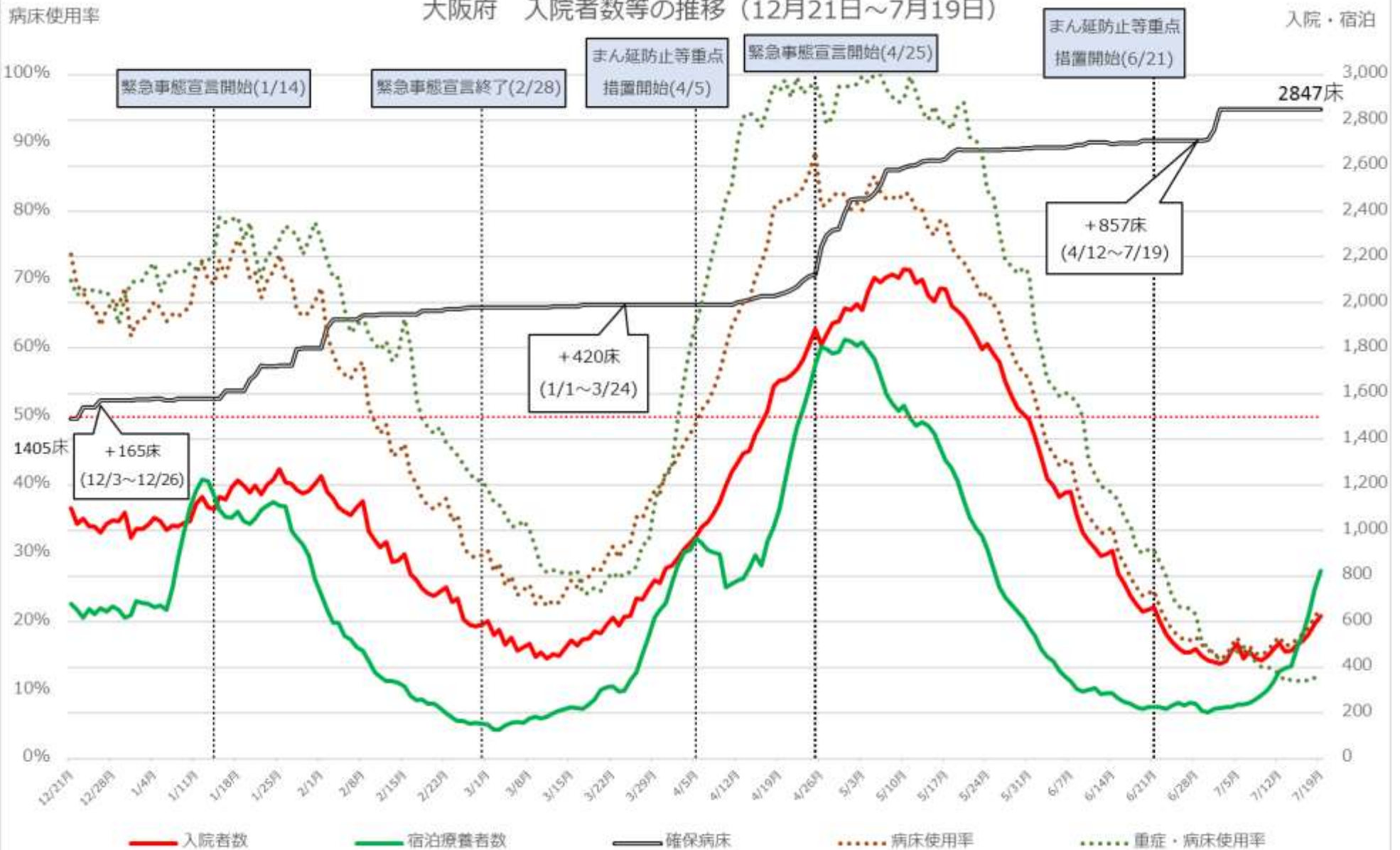


※ 病床利用率は確保病床ベース

※ 重症・病床利用率の分子である重症者数は、大阪府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、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)



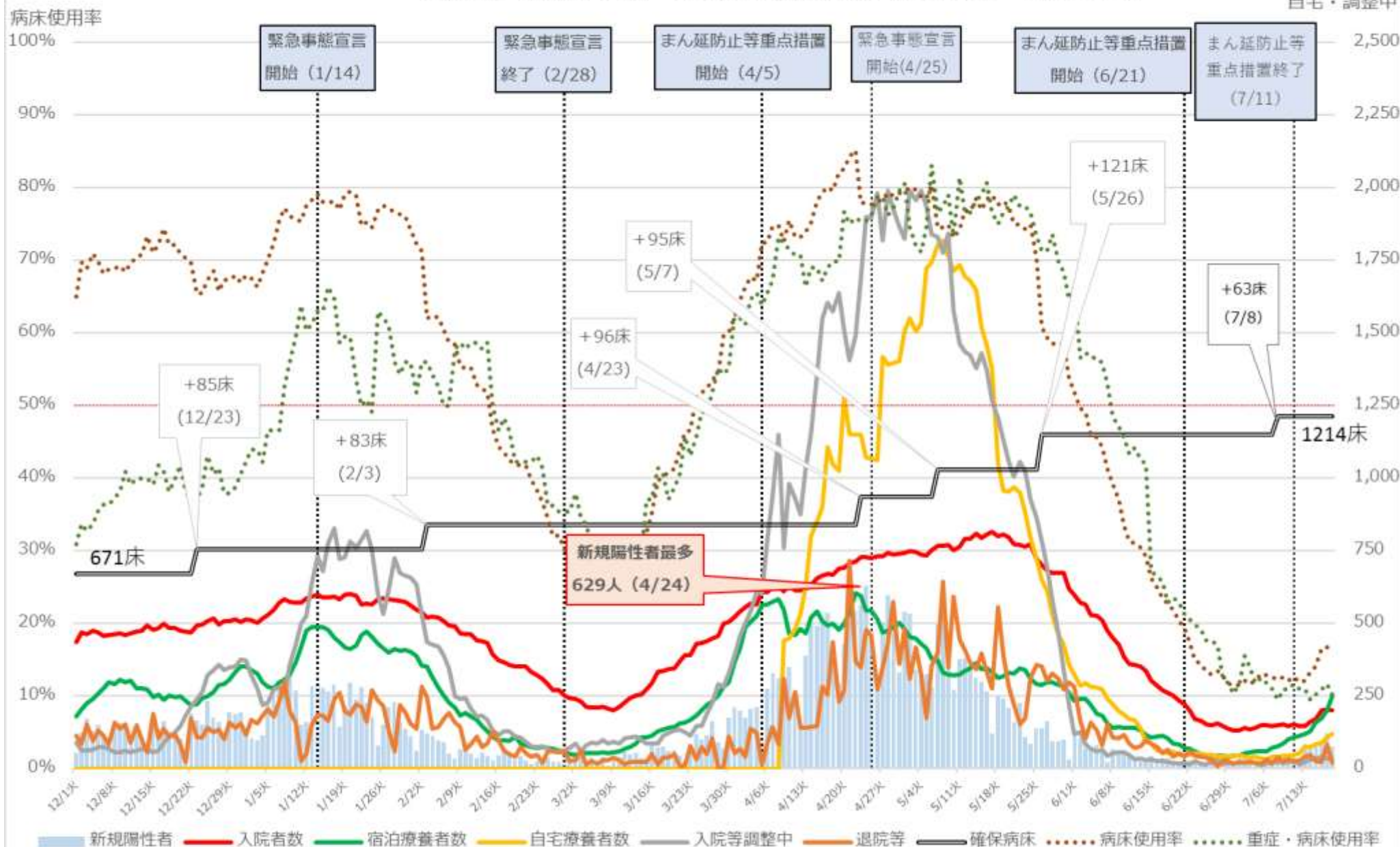
※病床使用率は確保病床ベース

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府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、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

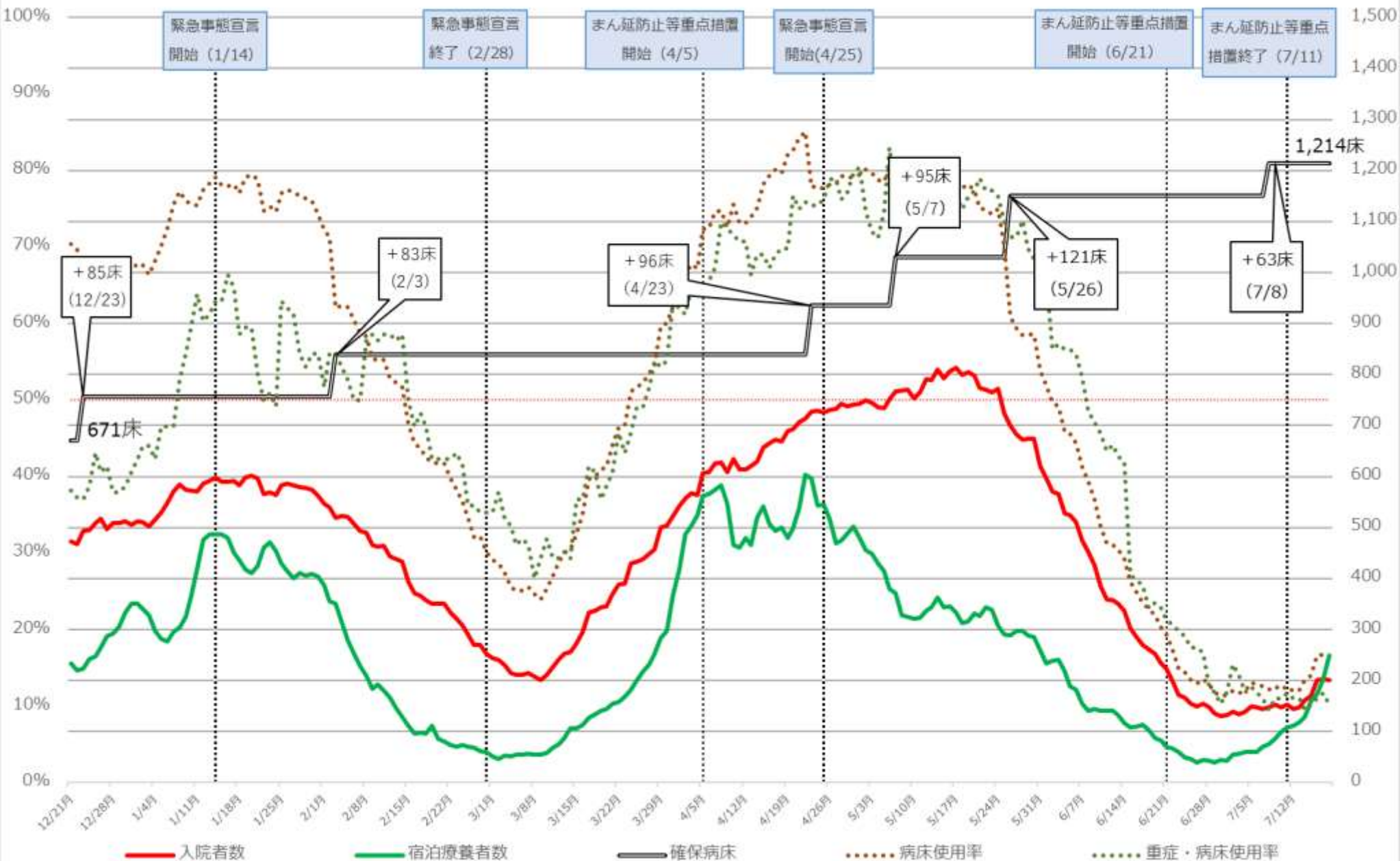
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~7月18日)

入院・宿泊
自宅・調整中

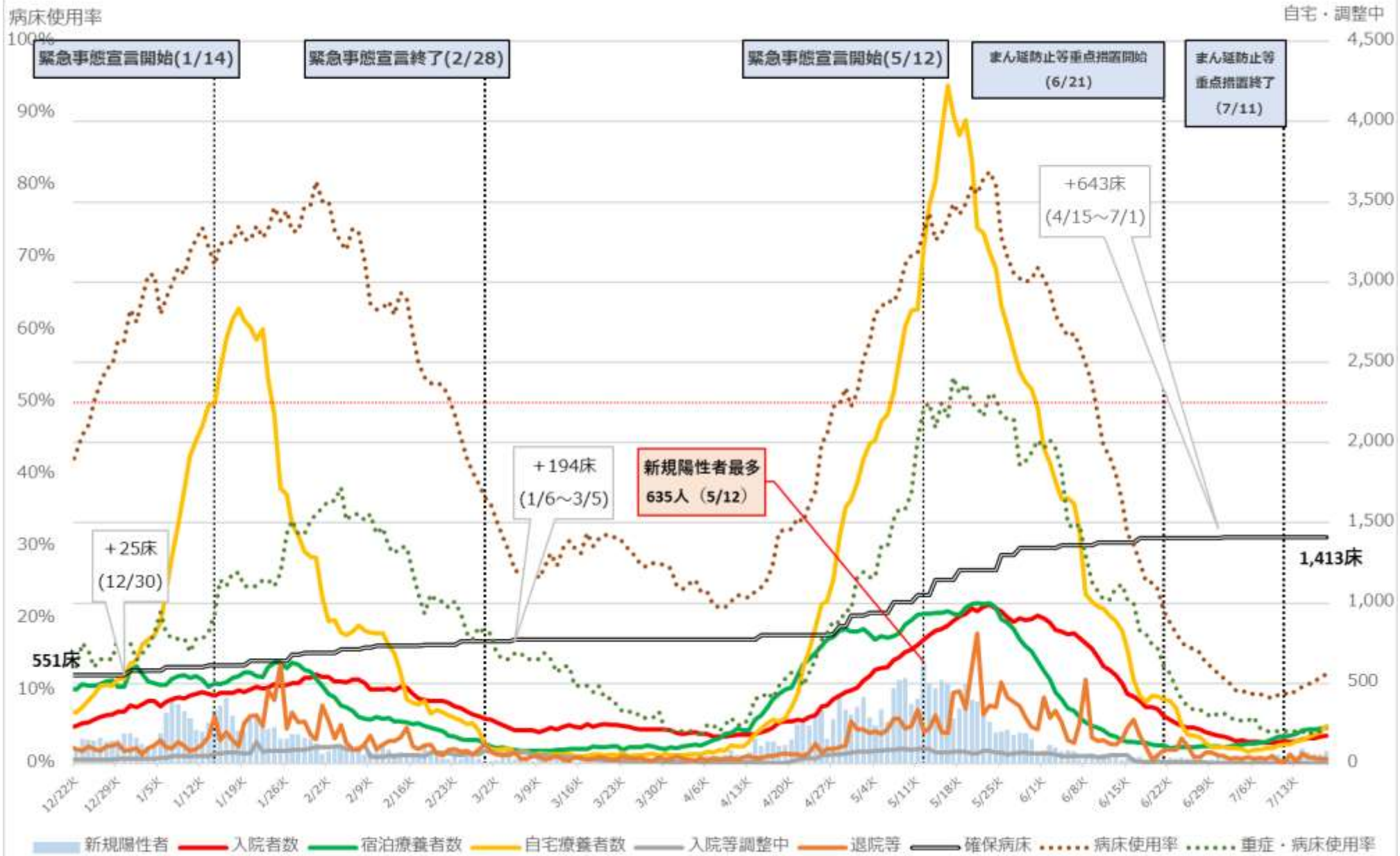


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



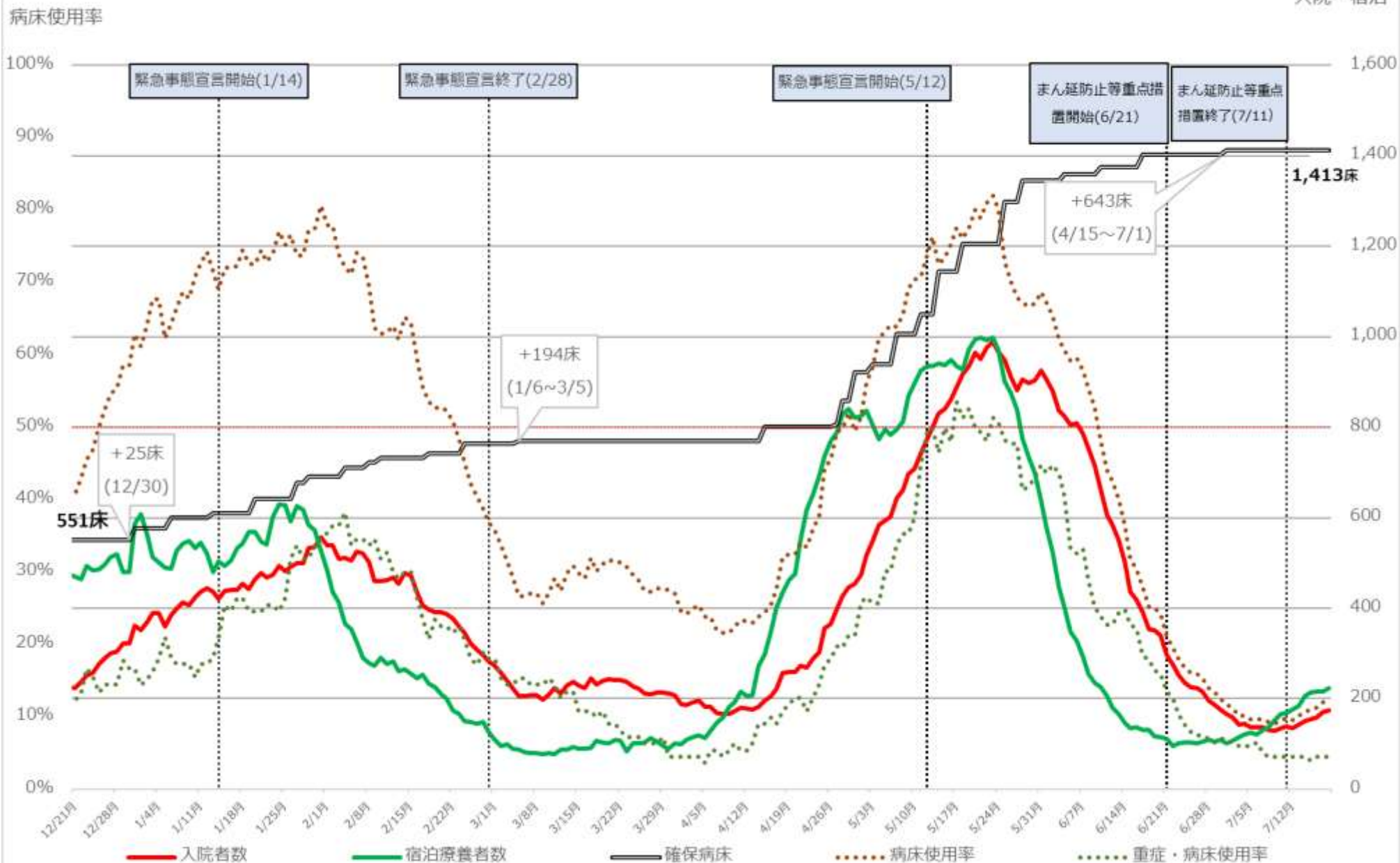
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月18日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～7月18日)

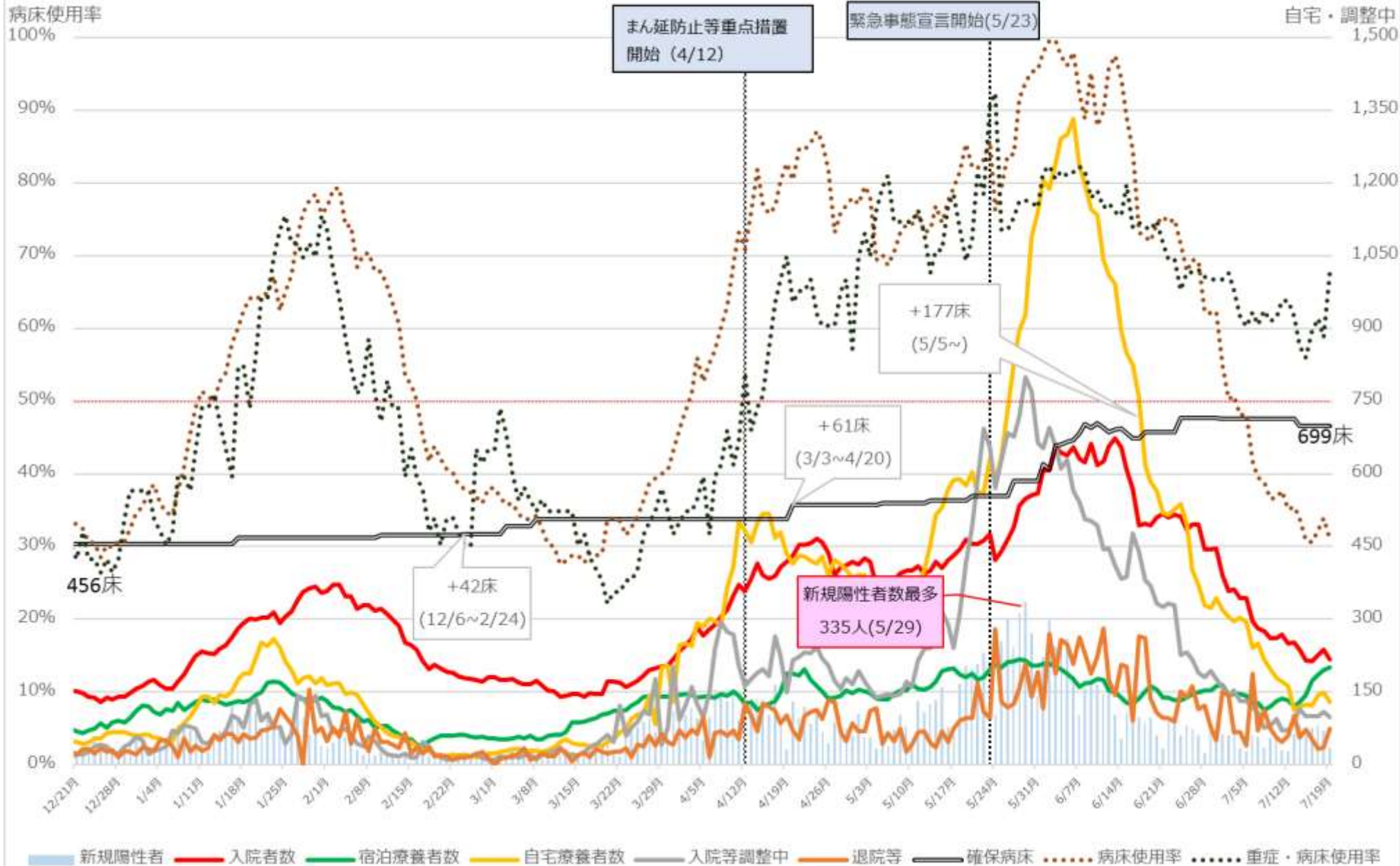


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月19日)

入院・宿泊

自宅・調整中
1,500



456床

+42床
(12/6~2/24)

+61床
(3/3~4/20)

+177床
(5/5~)

新規陽性者数最多
335人(5/29)

699床

■ 新規陽性者 ■ 入院者数 ■ 宿泊療養者数 ■ 自宅療養者数 ■ 入院等調整中 ■ 退院等 ■ 確保病床 病床使用率 重症・病床使用率

※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (12月21日~7月19日)

入院・宿泊



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は7月19日時点(京都府・兵庫県・福岡県の入院患者・重症者は7月18日時点)、宿泊施設の使用率は7月14日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
北海道	16.1% [↗] (※2) (322/1995)	6.1% [↘] (※2) (9/148)	4.6% (109/2385)
埼玉	38.2% [↗] (637/1666)	19.4% [↗] (32/165)	19.5% (388/1986)
千葉	42.4% [↗] (541/1275)	17.8% [↗] (18/101)	38.6% (391/1012)
東京	37.2% [↗] (2346/6314)	47.7% [↗] (※3) (576/1207)	60.6% (1696/2800)
神奈川	34.1% [↗] (610/1790)	20.1% [↗] (40/199)	28.9% (479/1657)
愛知	15.0% [↗] (228/1515)	6.8% [↘] (10/146)	6.1% (79/1300)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
京都	21.5% [↗] (107/498)	5.8% [↗] (5/86)	9.0% (74/826)
大阪	22.0% [↗] (627/2847)	11.9% [→] (110/922)	10.0% (398/3986)
兵庫	16.6% [↗] (201/1214)	10.2% [→] (14/137)	8.1% (119/1475)
福岡	12.3% [↗] (174/1413)	4.5% [→] (9/201)	8.7% (184/2106)
沖縄	31.0% [↘] (217/699)	67.7% [↗] (42/62)	8.6% (121/1412)

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床使用率の横の矢印は、7月14日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば[↗]、低下していれば[↘]を記載

※3 東京都の重症者数576(7月18日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、7月19日時点の重症病床使用率は15.3%(60人/392床)

これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

7月16日時点

（参考）7月9日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	11,848,437	6,368,336	5,480,101
01 北海道	600,054	322,374	277,680
02 青森県	125,082	66,819	58,263
03 岩手県	137,559	71,386	61,173
04 宮城県	267,923	145,638	117,285
05 秋田県	104,130	56,343	47,787
06 山形県	110,660	58,503	52,157
07 福島県	196,067	103,523	92,544
08 茨城県	264,820	142,629	122,191
09 栃木県	157,040	83,586	73,454
10 群馬県	186,165	100,666	85,499
11 埼玉県	567,194	306,550	260,644
12 千葉県	496,056	267,056	229,000
13 東京都	1,122,840	600,150	522,690
14 神奈川県	717,260	384,341	332,919
15 新潟県	210,817	118,113	92,704
16 富山県	105,877	55,662	50,215
17 石川県	123,992	65,653	58,339
18 福井県	91,749	48,481	43,268
19 山梨県	80,174	43,821	36,353
20 長野県	191,229	103,044	88,185
21 岐阜県	197,084	102,967	94,117
22 静岡県	300,684	161,594	139,090
23 愛知県	646,720	360,988	285,732
24 三重県	166,200	87,688	78,512
25 滋賀県	116,374	61,947	54,427
26 京都府	254,597	139,232	115,365
27 大阪府	749,993	402,721	347,272
28 兵庫県	490,893	261,788	229,105
29 奈良県	136,086	71,475	64,611
30 和歌山県	99,718	53,230	46,488
31 鳥取県	63,006	33,094	29,912
32 島根県	73,911	40,092	33,819
33 岡山県	236,783	131,852	104,931
34 広島県	288,707	154,792	133,915
35 山口県	176,647	98,012	78,635
36 徳島県	96,713	50,925	45,788
37 香川県	100,981	53,526	47,455
38 愛媛県	154,941	80,669	74,272
39 高知県	83,662	43,529	40,133
40 福岡県	500,356	266,090	234,266
41 佐賀県	112,765	59,666	53,099
42 長崎県	148,646	78,610	70,036
43 熊本県	232,280	120,233	112,047
44 大分県	133,558	71,817	61,741
45 宮崎県	113,111	60,197	52,914
46 鹿児島県	199,881	107,582	92,299
47 沖縄県	127,452	69,682	57,770

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	11,447,510	6,187,797	5,259,713
01 北海道	580,306	314,908	265,398
02 青森県	119,037	64,273	54,764
03 岩手県	129,006	69,608	59,398
04 宮城県	247,475	141,687	105,788
05 秋田県	98,621	54,610	44,011
06 山形県	108,354	57,616	50,738
07 福島県	187,384	99,621	87,763
08 茨城県	257,851	140,623	117,228
09 栃木県	153,260	81,839	71,421
10 群馬県	183,009	100,123	82,886
11 埼玉県	547,132	297,370	249,762
12 千葉県	480,861	262,092	218,769
13 東京都	1,091,420	589,802	501,618
14 神奈川県	692,046	372,043	320,003
15 新潟県	203,437	115,106	88,331
16 富山県	102,967	54,203	48,764
17 石川県	120,937	64,457	56,480
18 福井県	90,697	48,301	42,396
19 山梨県	77,513	42,726	34,787
20 長野県	184,467	100,392	84,075
21 岐阜県	193,122	101,035	92,087
22 静岡県	291,151	158,292	132,859
23 愛知県	594,218	325,107	269,111
24 三重県	162,249	85,649	76,600
25 滋賀県	113,417	60,155	53,262
26 京都府	245,579	134,197	111,382
27 大阪府	718,506	389,647	328,859
28 兵庫県	478,863	256,762	222,101
29 奈良県	133,320	70,554	62,766
30 和歌山県	97,126	52,297	44,829
31 鳥取県	61,491	32,385	29,106
32 島根県	72,372	39,181	33,191
33 岡山県	227,831	128,064	99,767
34 広島県	276,576	148,368	128,208
35 山口県	167,426	91,283	76,143
36 徳島県	95,477	50,341	45,136
37 香川県	97,452	52,316	45,136
38 愛媛県	151,498	79,878	71,620
39 高知県	81,315	42,903	38,412
40 福岡県	489,038	261,995	227,043
41 佐賀県	110,627	58,790	51,837
42 長崎県	147,077	77,754	69,323
43 熊本県	230,169	119,579	110,590
44 大分県	129,499	69,458	60,041
45 宮崎県	110,037	58,433	51,604
46 鹿児島県	192,563	104,157	88,406
47 沖縄県	123,731	67,817	55,914

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。

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。

これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む）、都道府県別）

7月18日時点

（参考）7月11日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	58,202,768	36,271,742	21,931,026
01 北海道	2,327,904	1,493,346	834,558
02 青森県	630,823	401,249	229,574
03 岩手県	563,119	354,840	208,279
04 宮城県	1,080,505	650,033	430,472
05 秋田県	535,420	346,358	189,062
06 山形県	680,465	407,853	272,612
07 福島県	961,113	585,021	376,092
08 茨城県	1,267,747	813,896	453,851
09 栃木県	770,116	487,145	282,971
10 群馬県	1,010,618	645,356	365,262
11 埼玉県	2,950,262	1,854,411	1,095,851
12 千葉県	2,616,655	1,644,566	972,089
13 東京都	5,567,001	3,579,442	1,987,559
14 神奈川県	3,832,741	2,411,304	1,421,437
15 新潟県	1,215,715	738,904	476,811
16 富山県	545,142	335,453	209,689
17 石川県	616,276	376,470	239,806
18 福井県	413,157	258,741	154,416
19 山梨県	402,812	240,994	161,818
20 長野県	1,049,113	644,451	404,662
21 岐阜県	1,110,995	660,233	450,762
22 静岡県	1,579,821	1,001,094	578,727
23 愛知県	3,262,135	1,961,214	1,300,921
24 三重県	894,721	544,728	349,993
25 滋賀県	636,305	396,130	240,175
26 京都府	1,203,633	728,064	475,569
27 大阪府	3,733,818	2,363,296	1,370,522
28 兵庫県	2,677,892	1,687,354	990,538
29 奈良県	688,269	421,309	266,960
30 和歌山県	583,842	352,537	231,305
31 鳥取県	299,281	182,254	117,027
32 島根県	352,753	213,077	139,676
33 岡山県	998,858	619,928	378,930
34 広島県	1,271,653	787,360	484,293
35 山口県	841,609	509,856	331,753
36 徳島県	403,133	242,606	160,527
37 香川県	474,055	281,919	192,136
38 愛媛県	679,635	424,322	255,313
39 高知県	411,973	249,456	162,517
40 福岡県	2,369,607	1,489,429	880,178
41 佐賀県	485,983	289,844	196,139
42 長崎県	716,823	442,599	274,224
43 熊本県	976,848	603,640	373,208
44 大分県	605,317	373,193	232,124
45 宮崎県	580,023	350,322	229,701
46 鹿児島県	805,346	491,756	313,590
47 沖縄県	521,736	334,389	187,347

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	48,809,782	31,414,202	17,395,580
01 北海道	1,938,252	1,287,985	650,267
02 青森県	516,586	331,928	184,658
03 岩手県	481,933	314,825	167,108
04 宮城県	868,285	546,378	321,907
05 秋田県	451,044	322,854	128,190
06 山形県	581,923	358,299	223,624
07 福島県	829,505	521,174	308,331
08 茨城県	1,046,959	681,186	365,773
09 栃木県	656,082	436,310	219,772
10 群馬県	830,202	552,719	277,483
11 埼玉県	2,483,544	1,617,044	866,500
12 千葉県	2,177,782	1,414,208	763,574
13 東京都	4,589,278	2,996,415	1,592,863
14 神奈川県	3,149,669	2,104,615	1,045,054
15 新潟県	1,035,271	649,424	385,847
16 富山県	467,905	293,441	174,464
17 石川県	523,969	324,358	199,611
18 福井県	356,790	225,827	130,963
19 山梨県	346,533	222,573	123,960
20 長野県	893,225	569,539	323,686
21 岐阜県	966,135	595,543	370,592
22 静岡県	1,313,895	874,975	438,920
23 愛知県	2,765,538	1,700,545	1,064,993
24 三重県	761,713	473,006	288,707
25 滋賀県	527,987	340,802	187,185
26 京都府	1,025,535	639,158	386,377
27 大阪府	2,986,673	1,944,316	1,042,357
28 兵庫県	2,239,258	1,480,335	758,923
29 奈良県	580,844	381,689	199,155
30 和歌山県	504,745	308,748	195,997
31 鳥取県	259,672	159,196	100,476
32 島根県	303,400	184,735	118,665
33 岡山県	858,853	530,037	328,816
34 広島県	1,062,387	690,562	371,825
35 山口県	723,891	450,050	273,841
36 徳島県	354,642	217,602	137,040
37 香川県	386,807	242,145	144,662
38 愛媛県	601,693	391,311	210,382
39 高知県	358,971	222,963	136,008
40 福岡県	2,010,628	1,293,515	717,113
41 佐賀県	419,668	254,085	165,583
42 長崎県	597,585	381,884	215,701
43 熊本県	836,885	527,396	309,489
44 大分県	519,647	326,804	192,843
45 宮崎県	505,753	312,243	193,510
46 鹿児島県	675,998	432,284	243,714
47 沖縄県	436,242	287,171	149,071

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を居住地の都道府県別に集計。