

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27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)	17,231,044 (+92,345)	879,359 (+7,619)※2	42,267 (+3,474)	522 (+8) ※6	820,615 (+3,750)	15,145 (+14)	1,882 (+54)
空港・海港検疫	877,218 (+3,380)※7	3,449 (+11)	171 (-3)	0	3,271 (+13)	7 (+1)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	18,109,091 (+95,725)	882,823 (+7,630)※2	42,438 (+3,471)	522 (+8) ※6	823,901 (+3,763)	15,152 (+15)	1,882 (+54)

- ※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

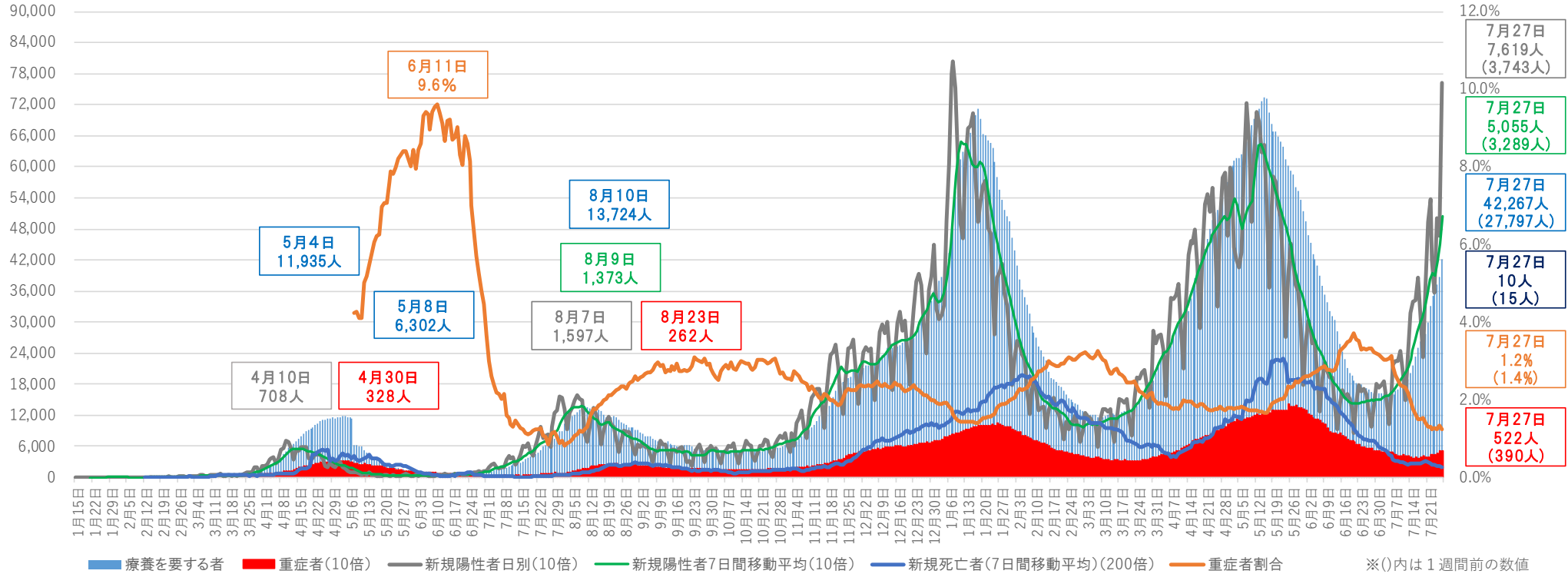
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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）

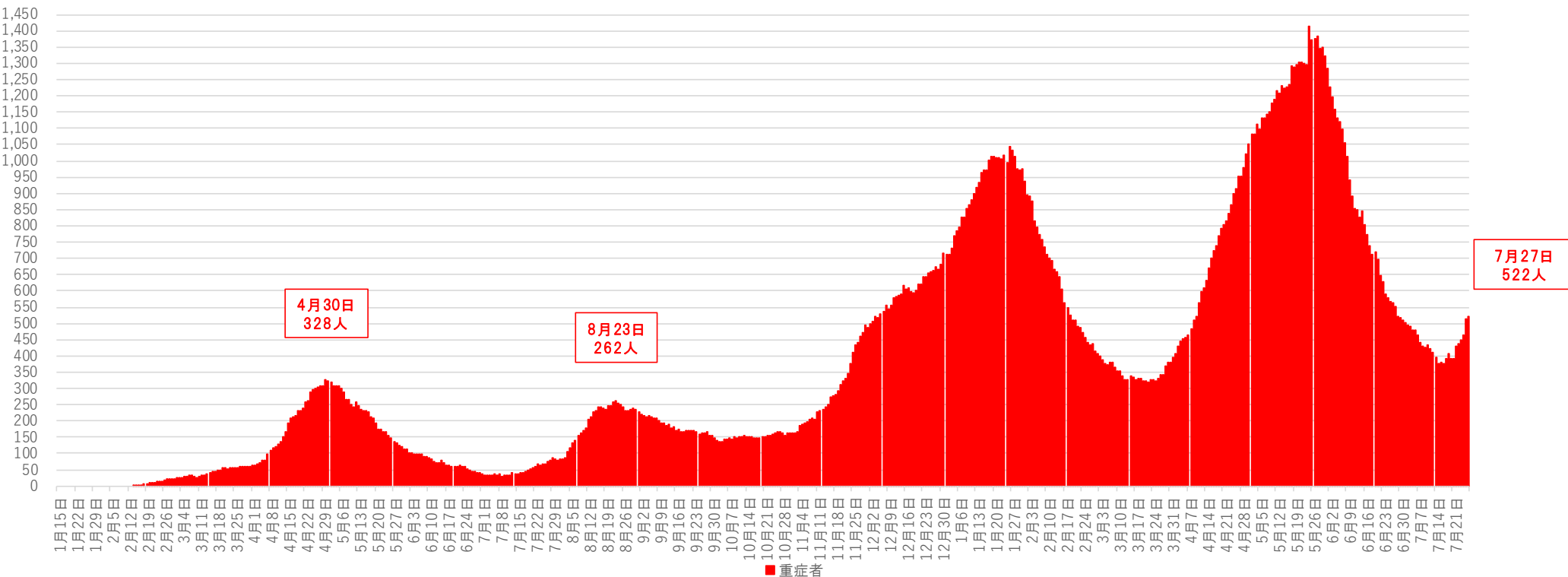
重症者割合（％）



- ※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。

重症者の推移

重症者（人）



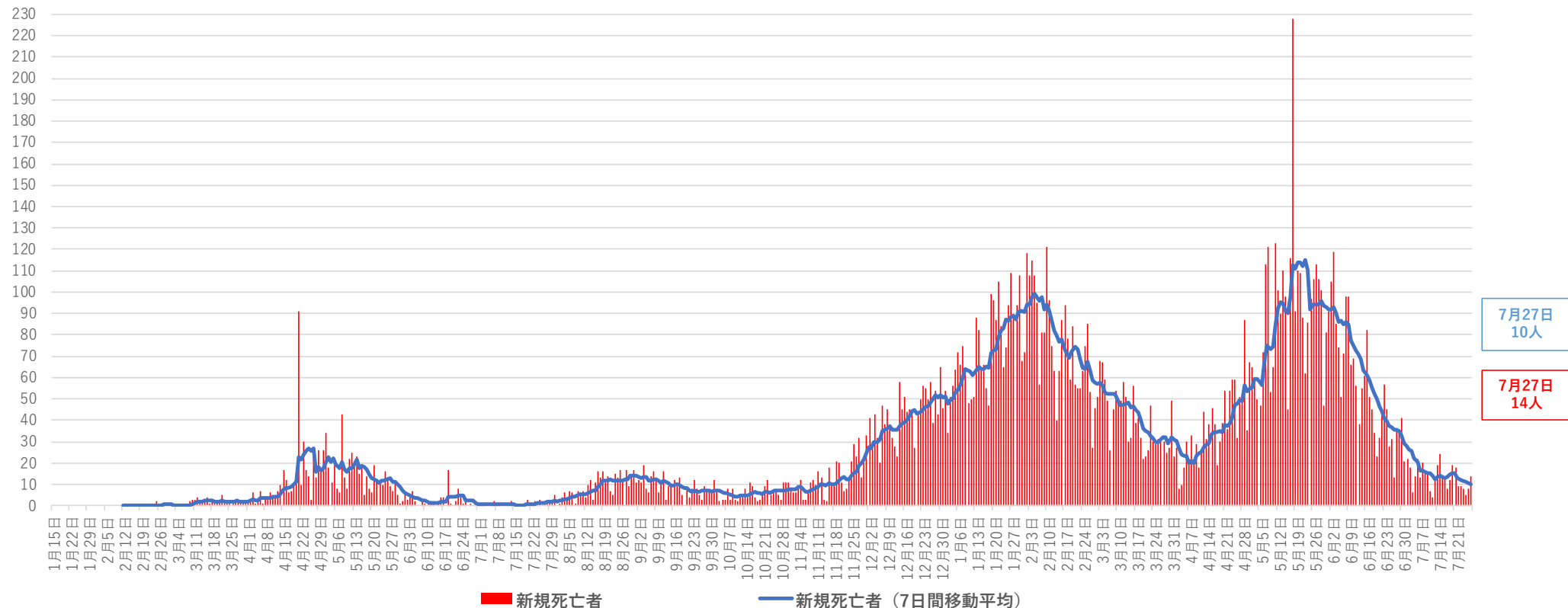
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



7月27日
10人

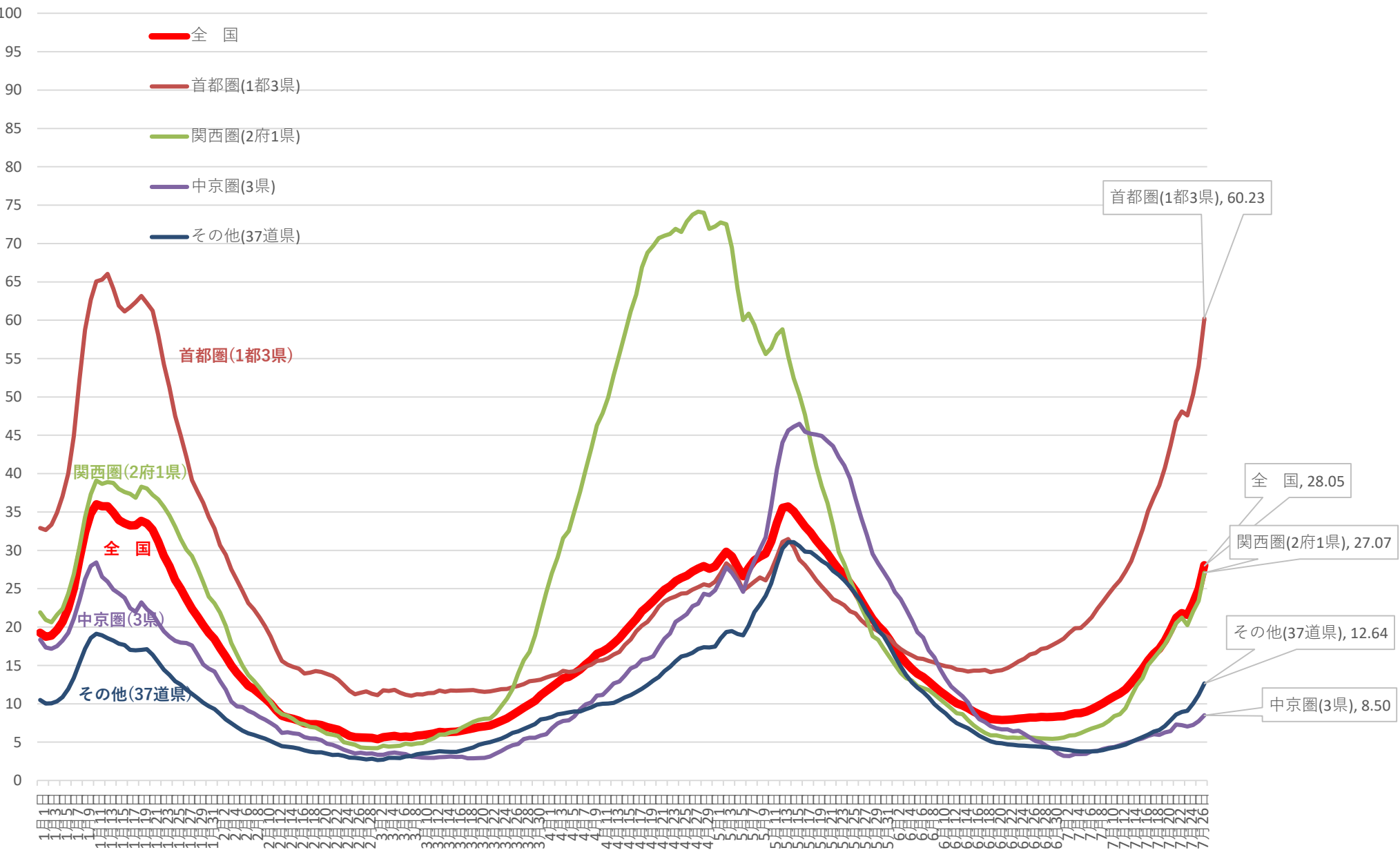
7月27日
14人

■ 新規死亡者 — 新規死亡者（7日間移動平均）

※ 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。

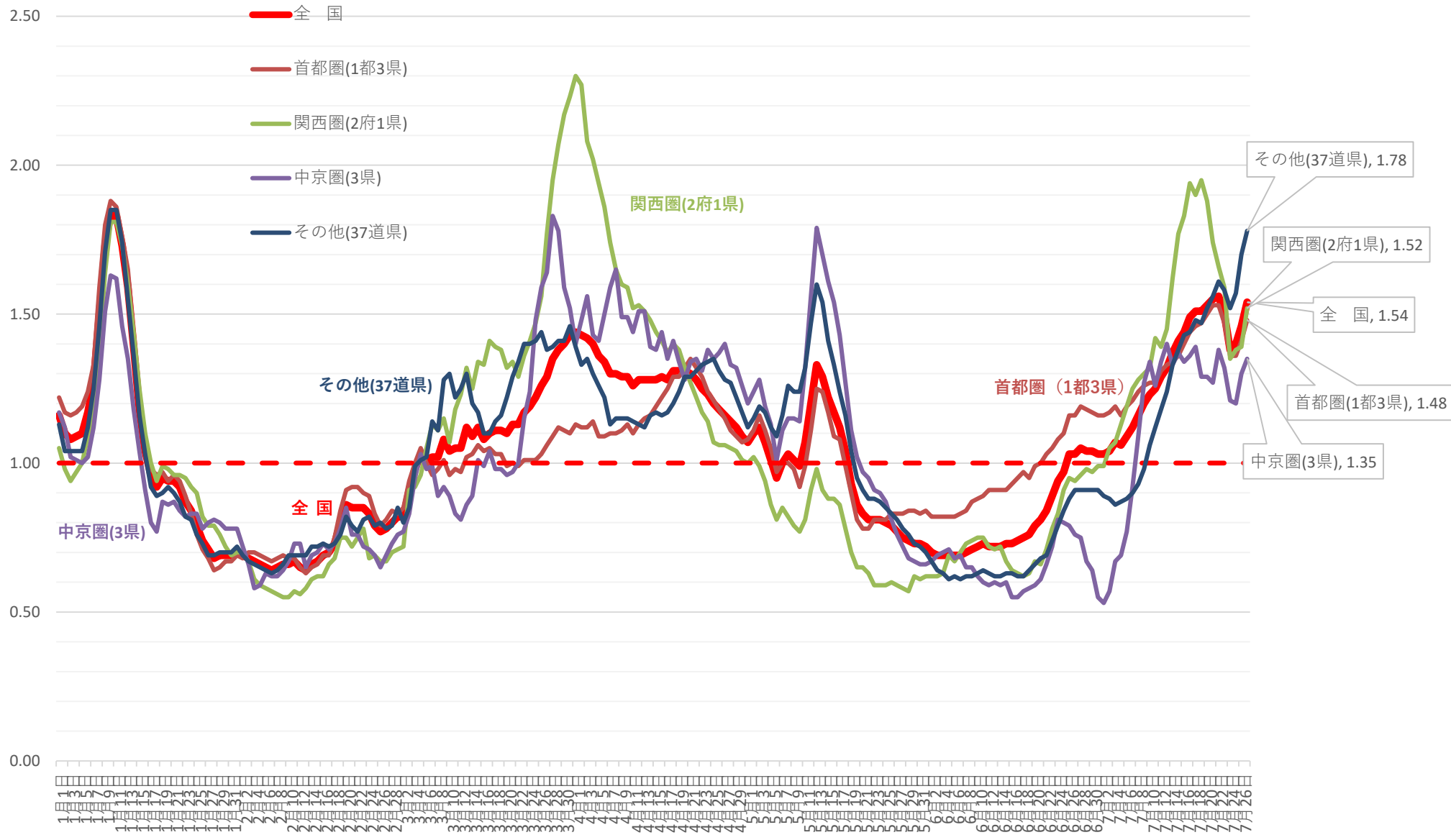
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/27

(人)

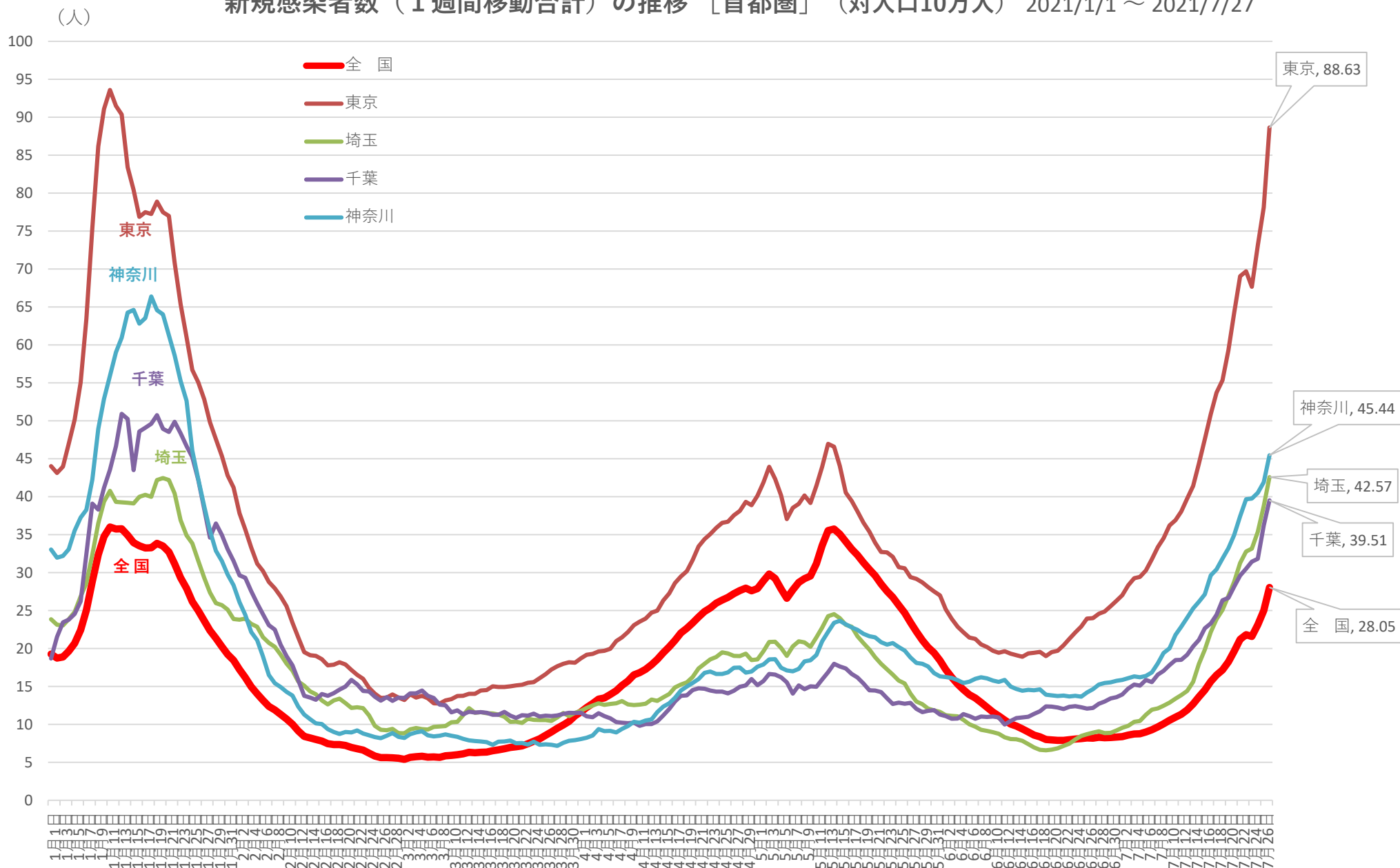


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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〕 2021/1/1～2021/7/27

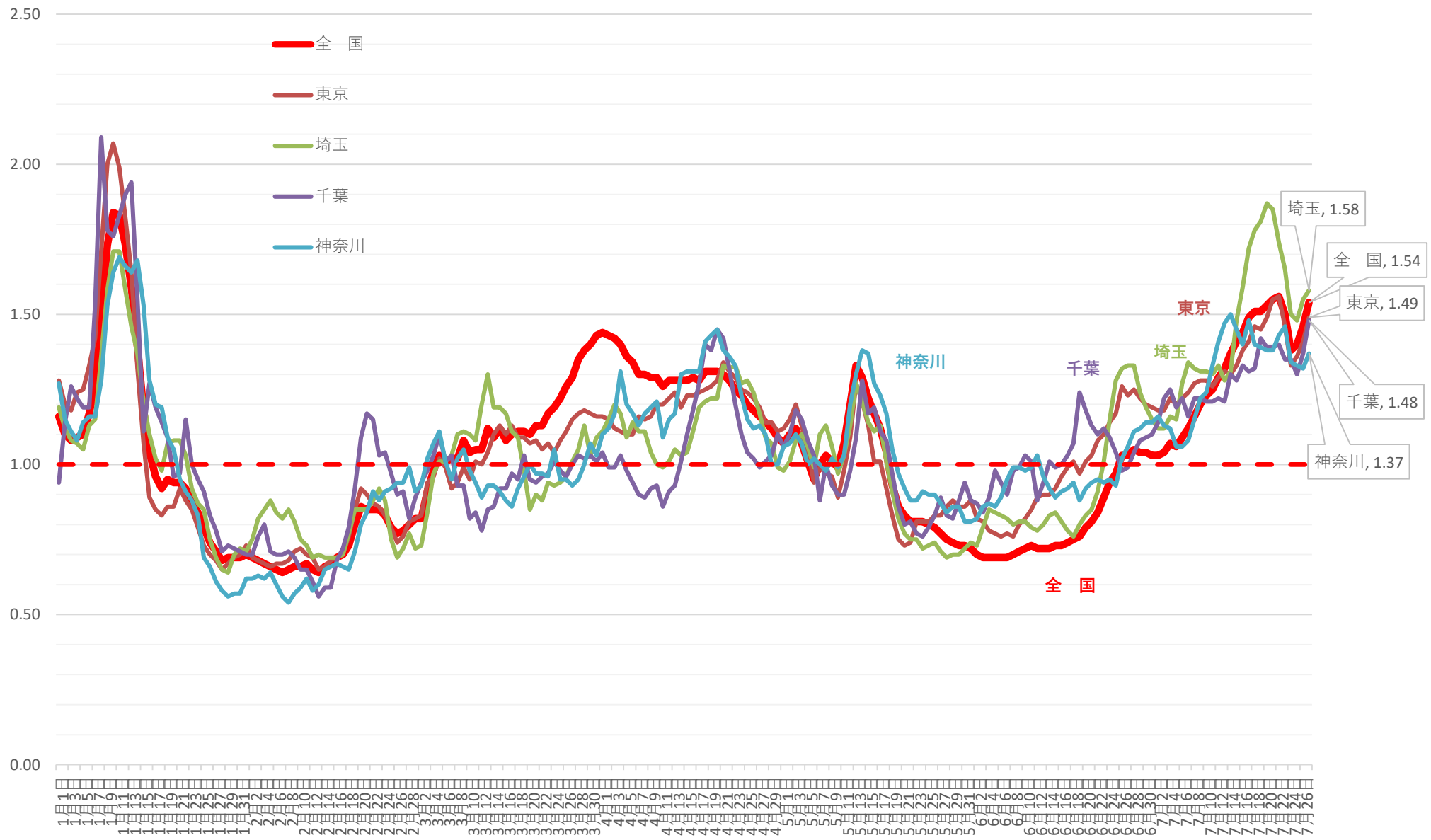


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/27

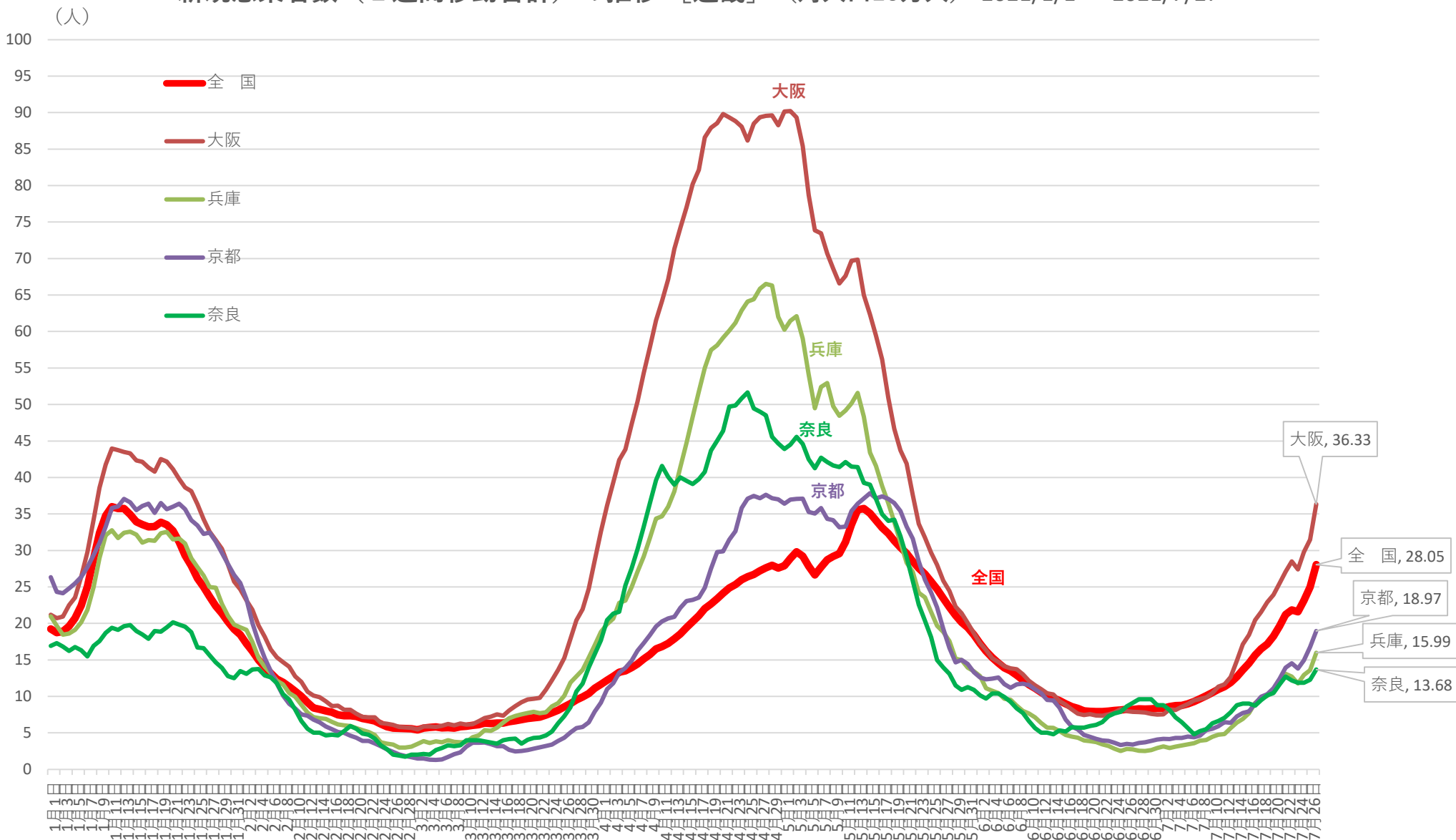


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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 ~ 2021/7/27

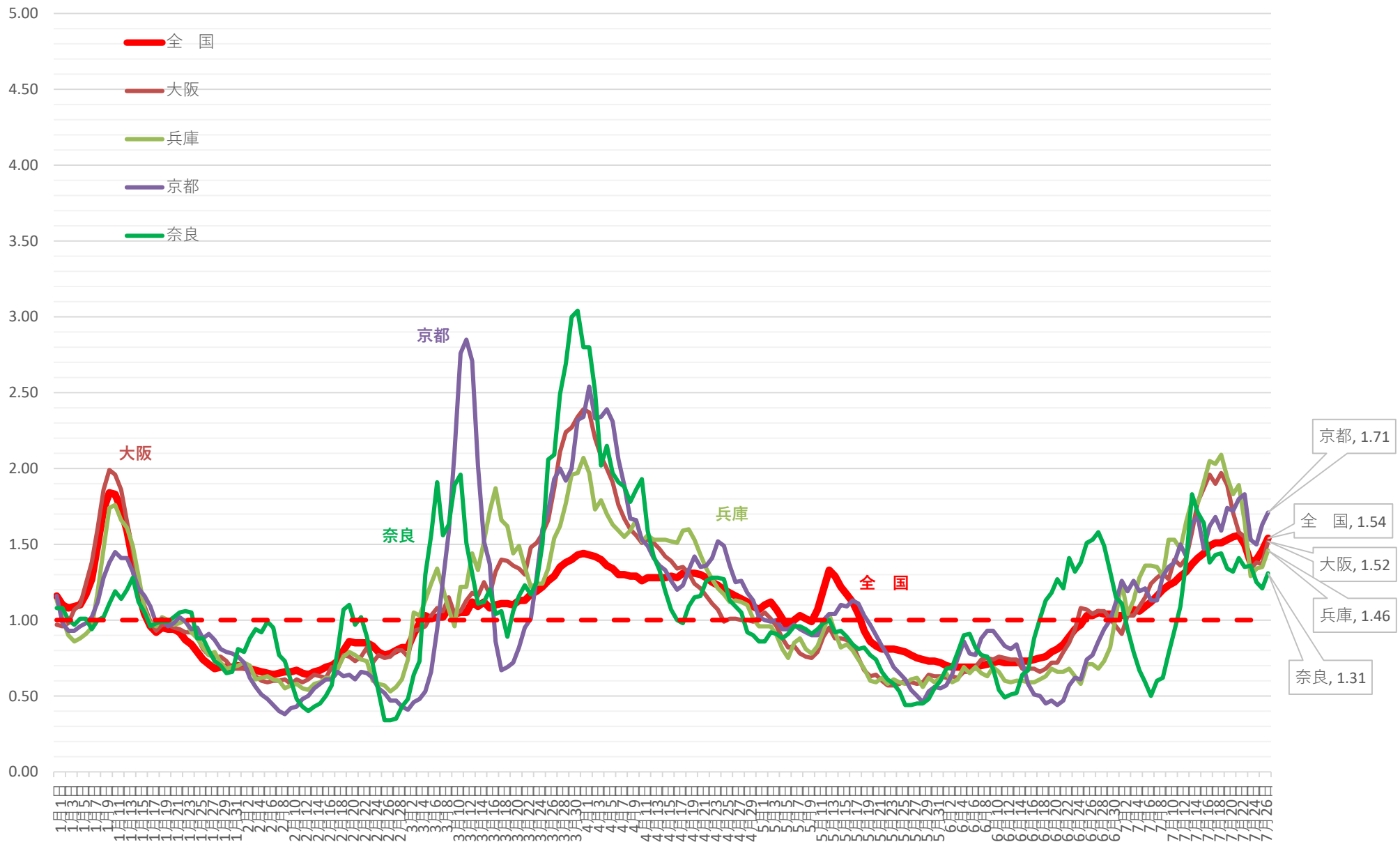


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/27

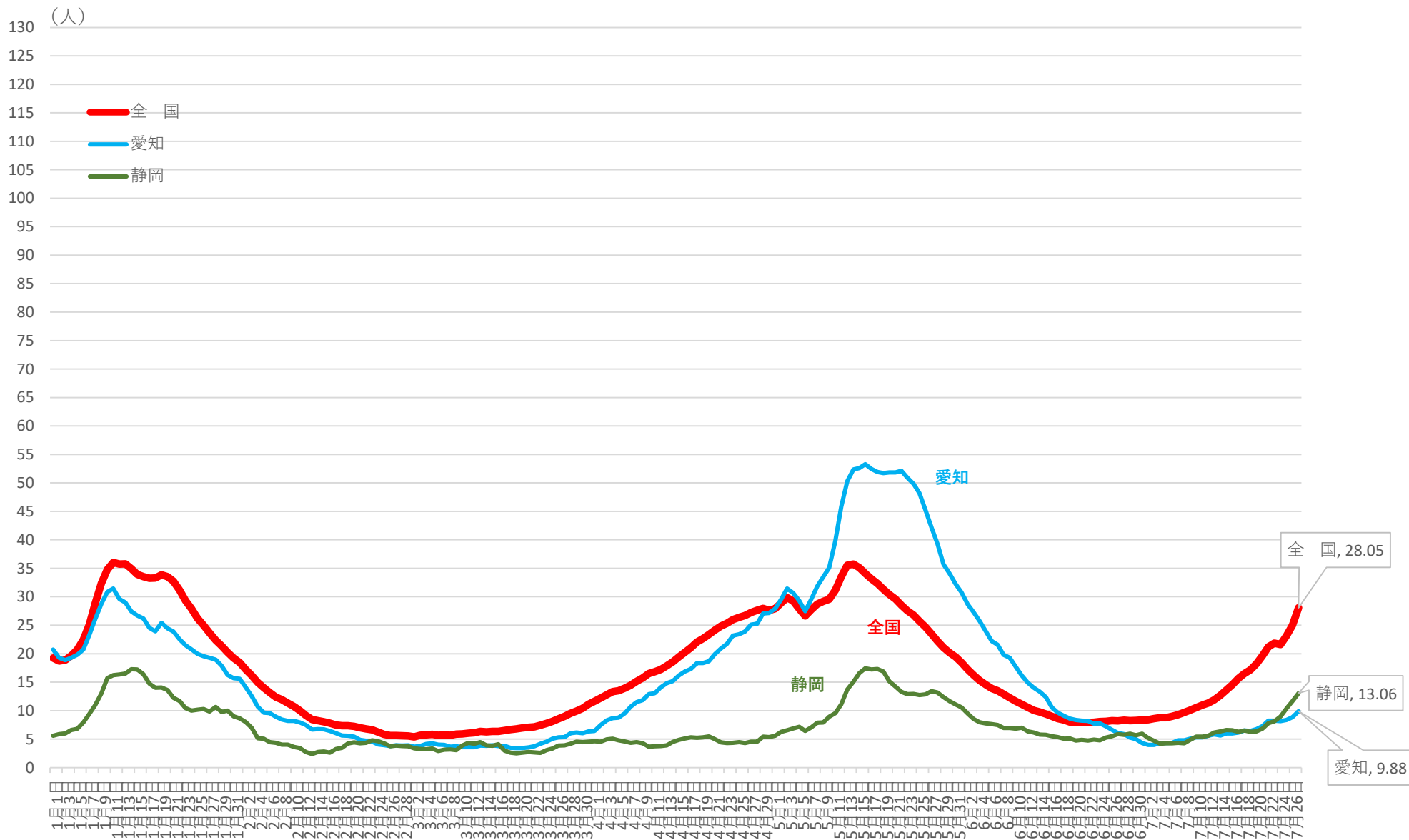


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

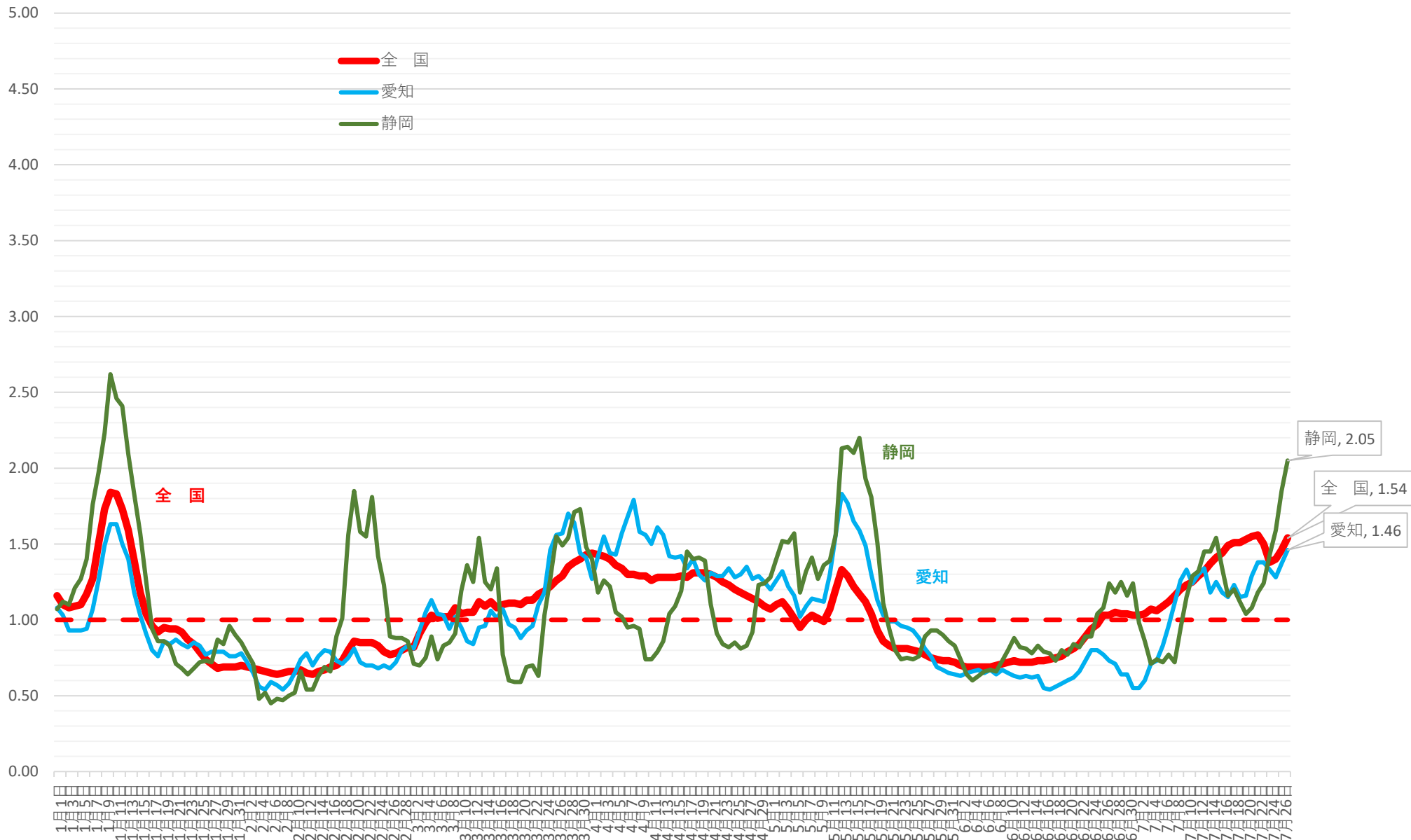
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/7/27



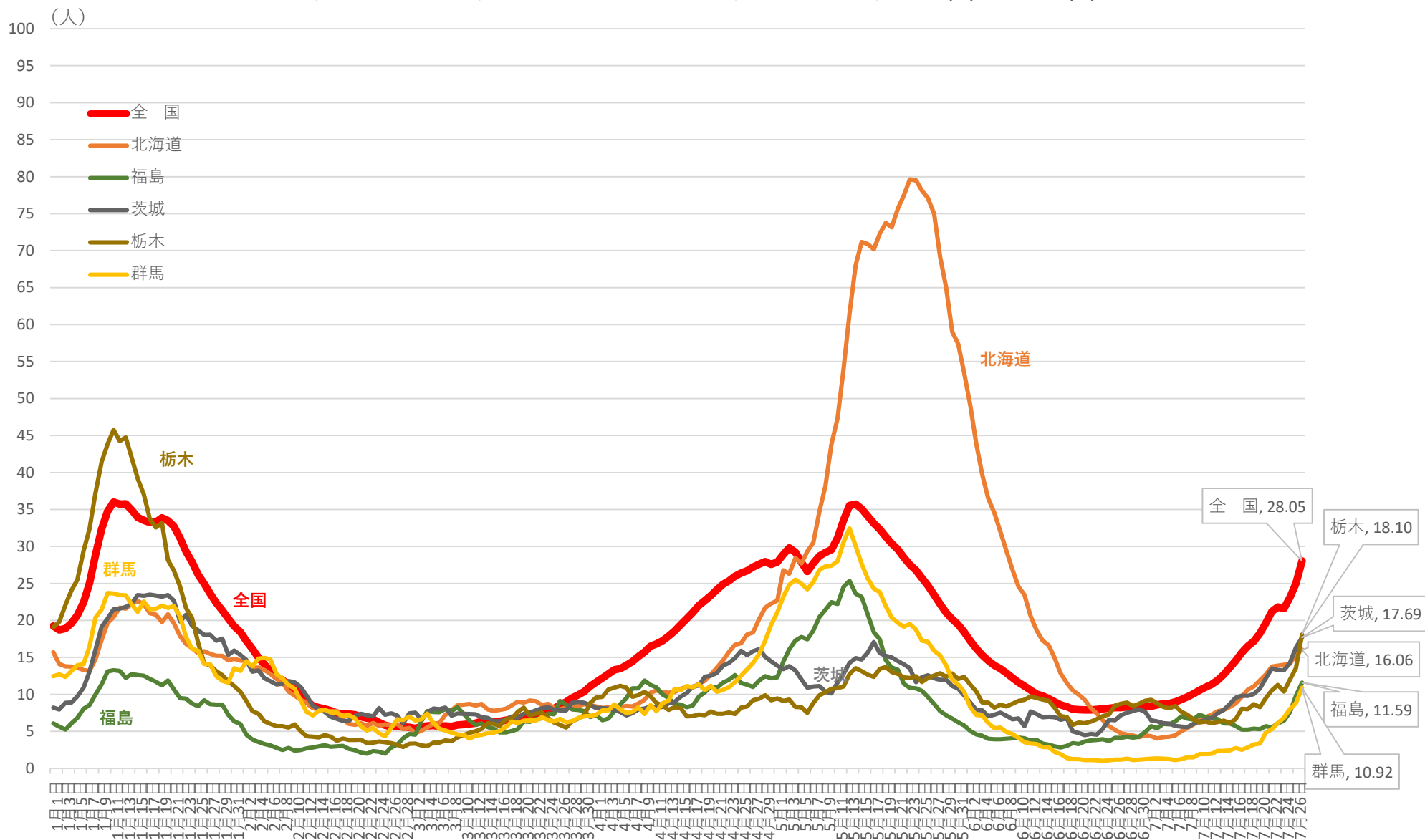
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/27



新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/1/1 ~ 2021/7/27

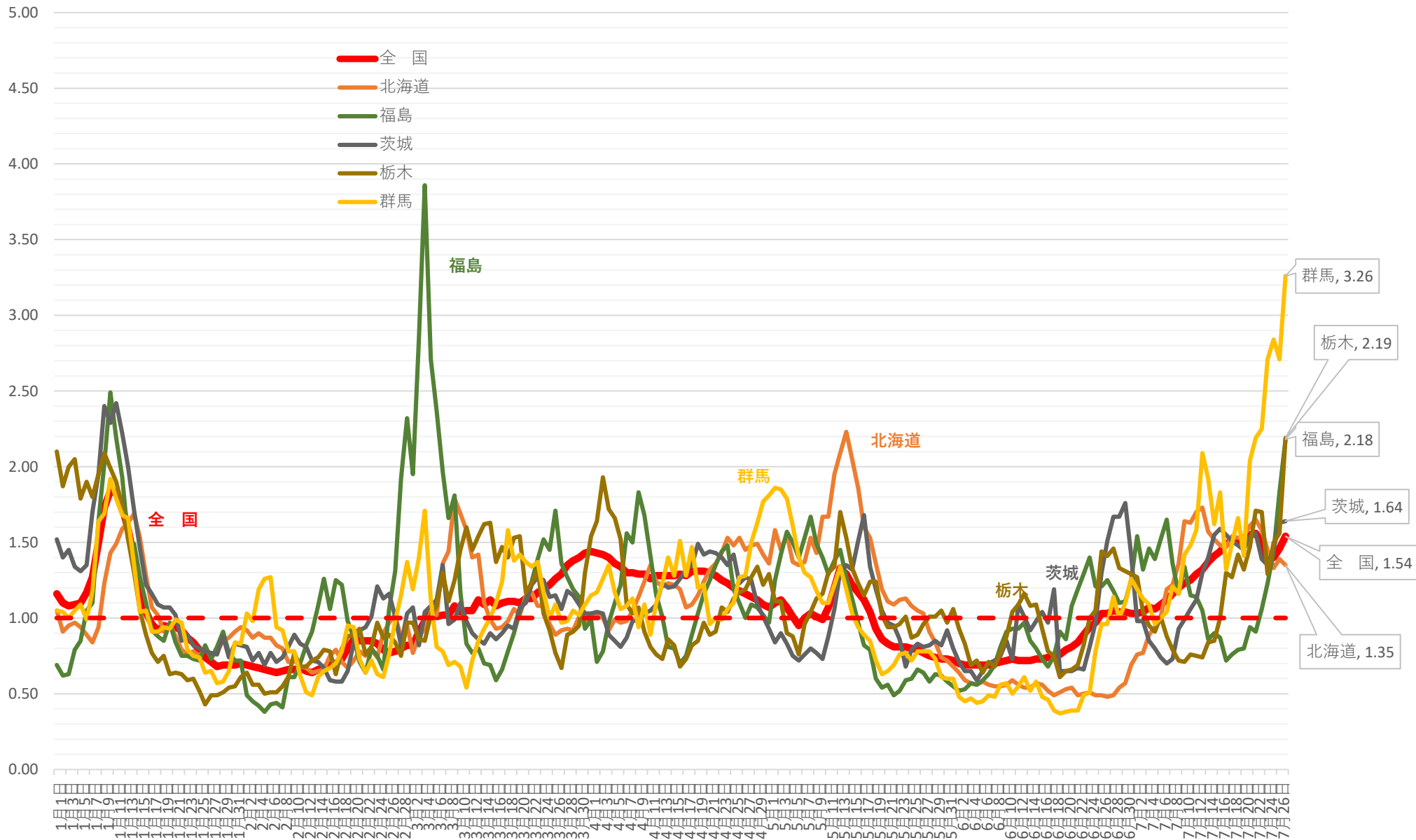


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/27

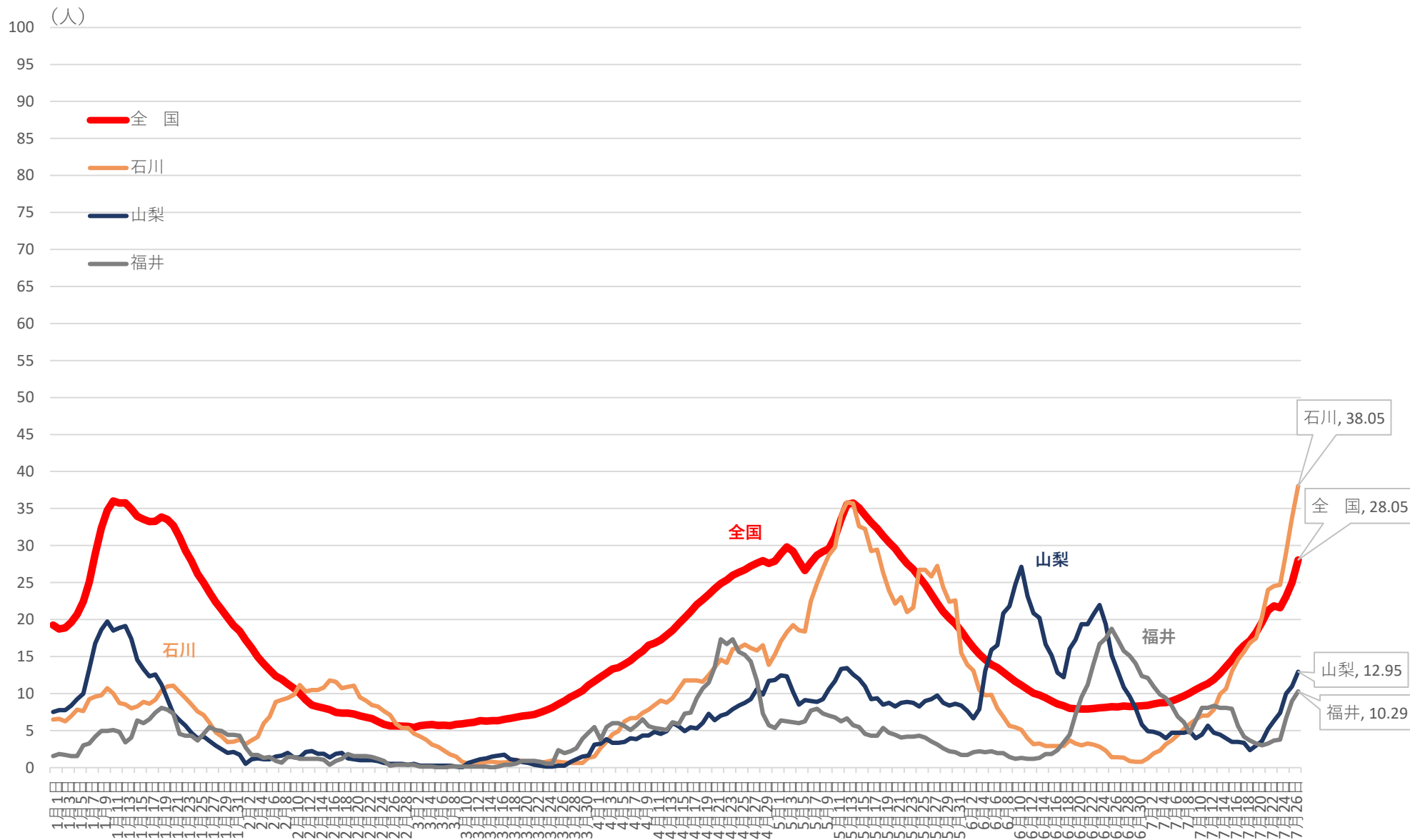


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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 ~ 2021/7/27

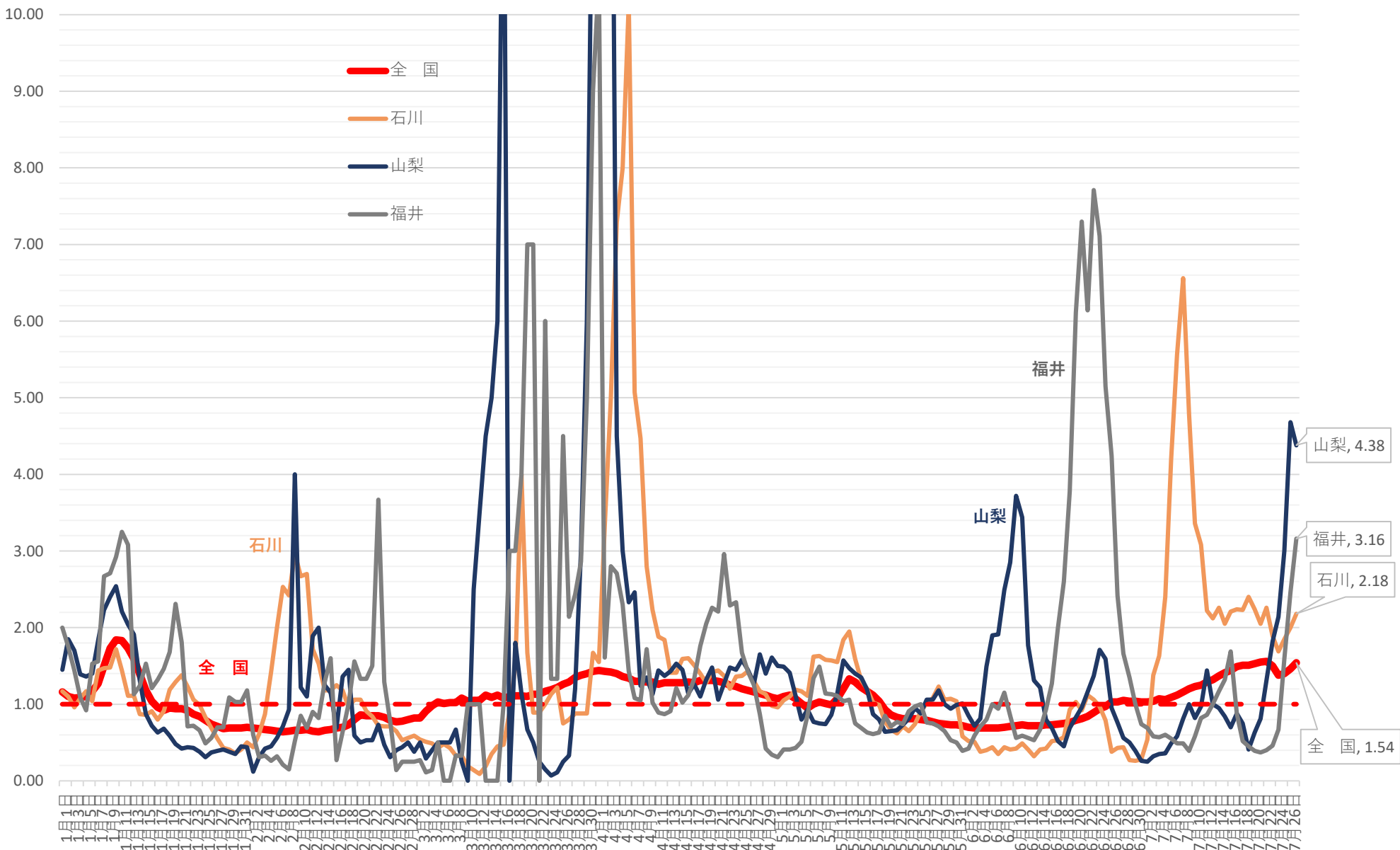


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/7/27

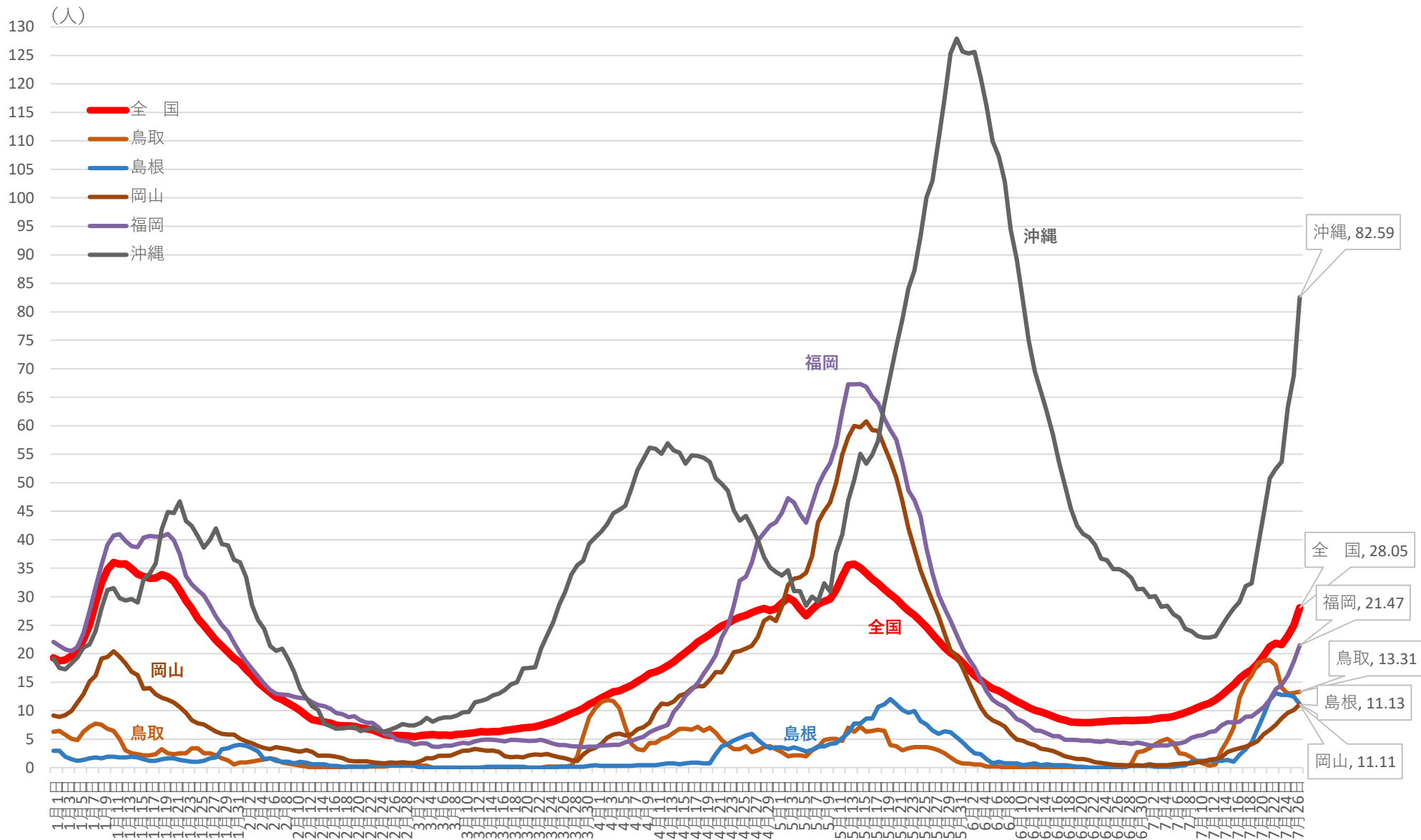


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

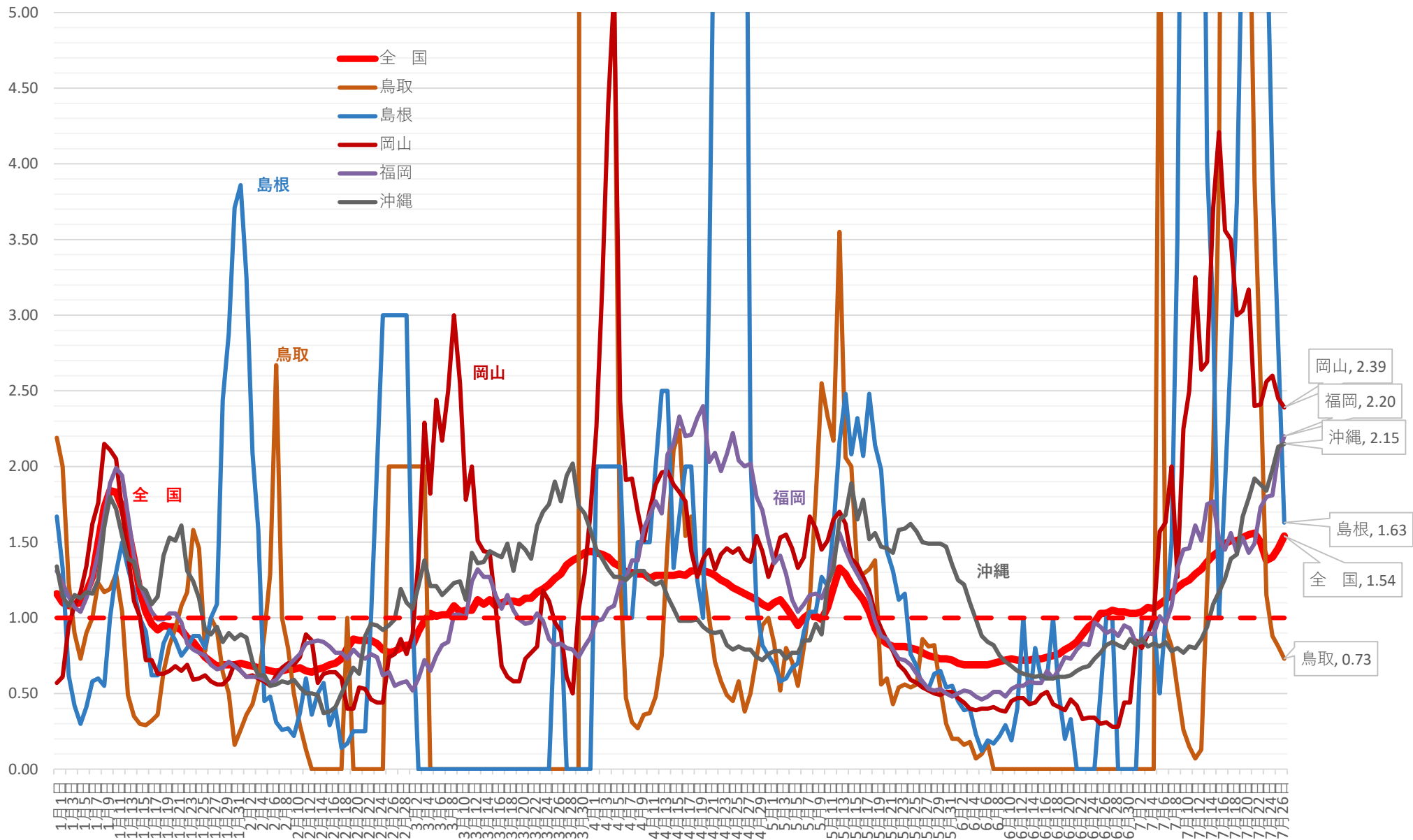
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他2] 2021/1/1 ~ 2021/7/27



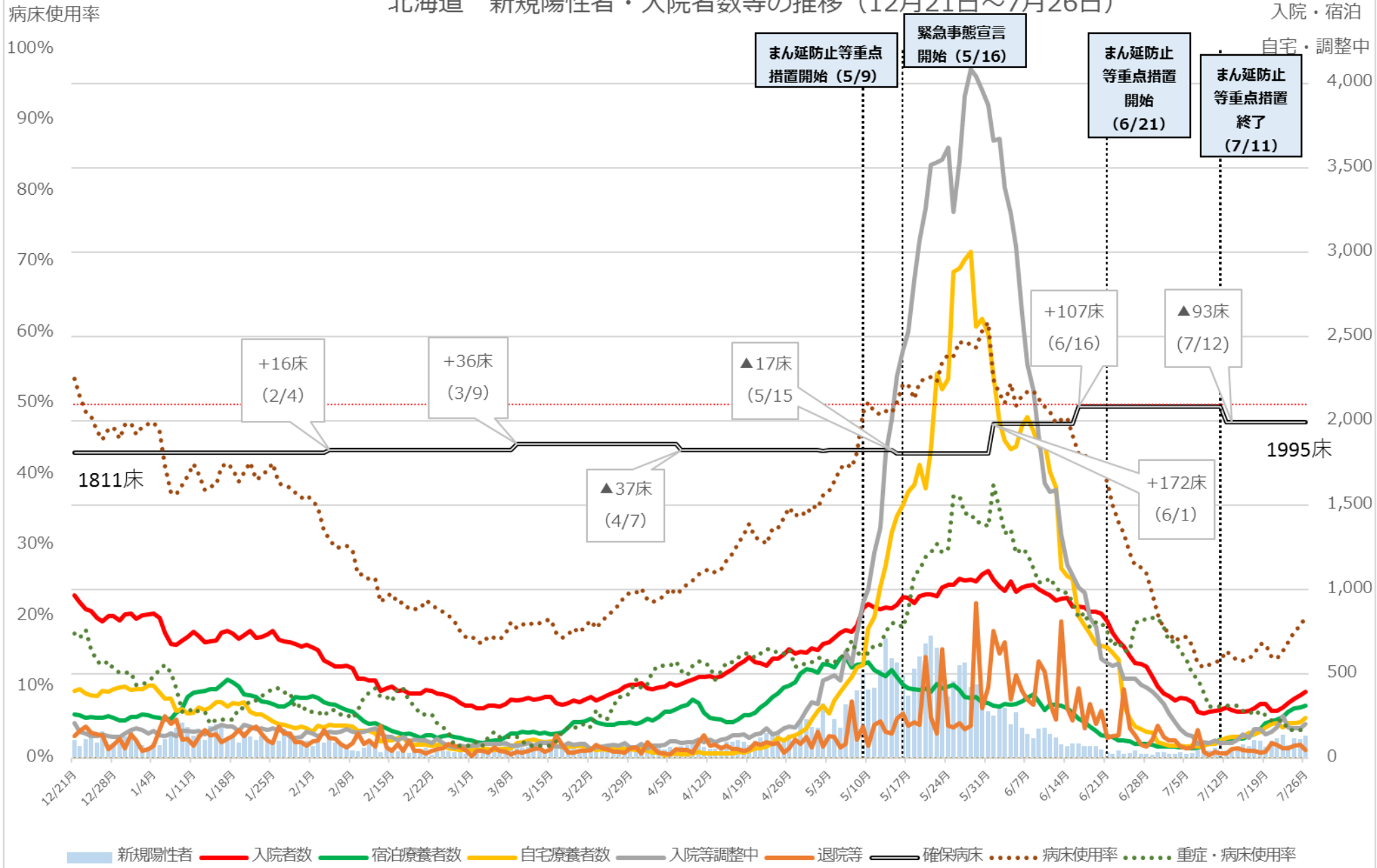
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他3]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/7/27



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3] 2021/1/1 ~ 2021/7/27

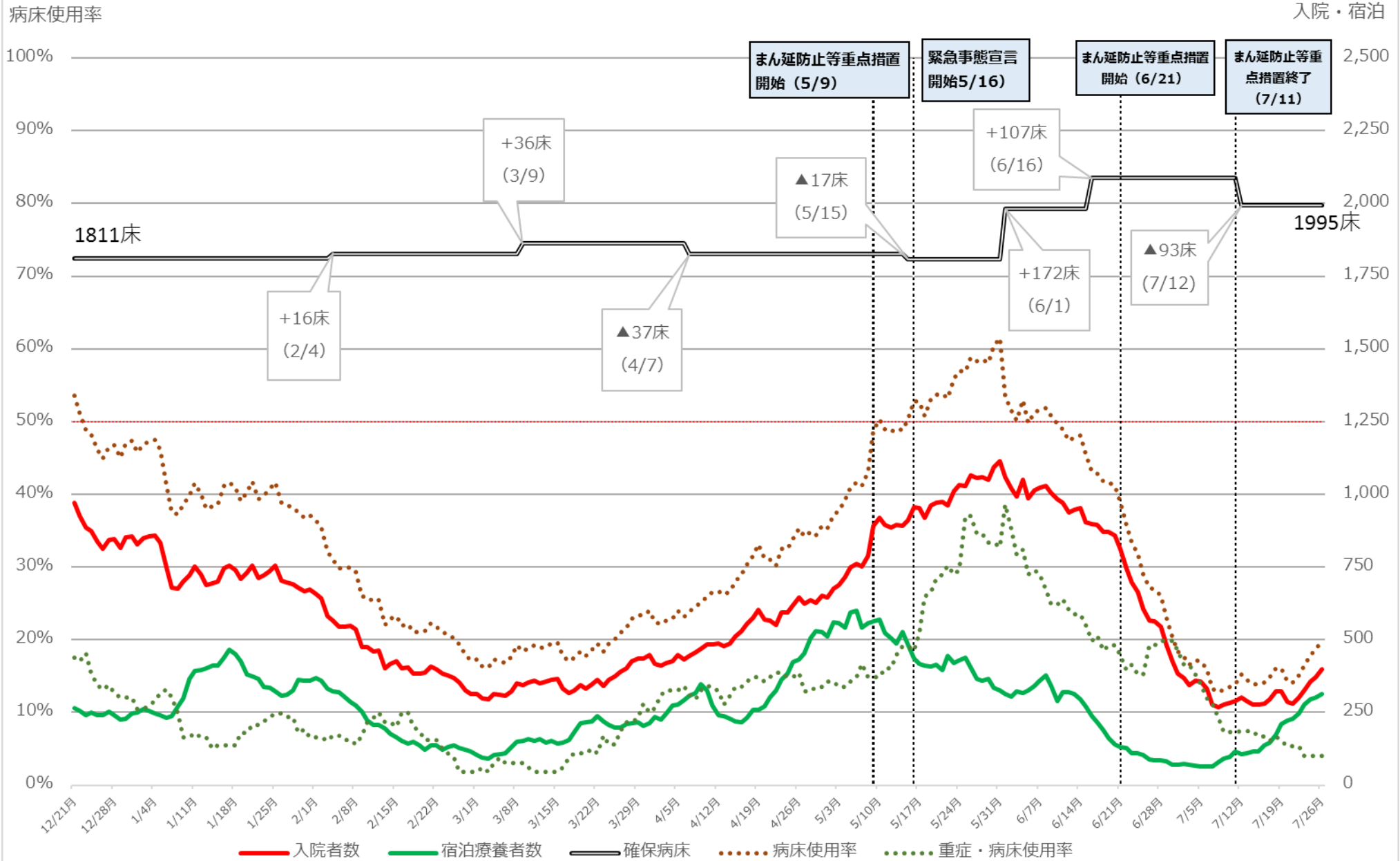


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)



※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26日)

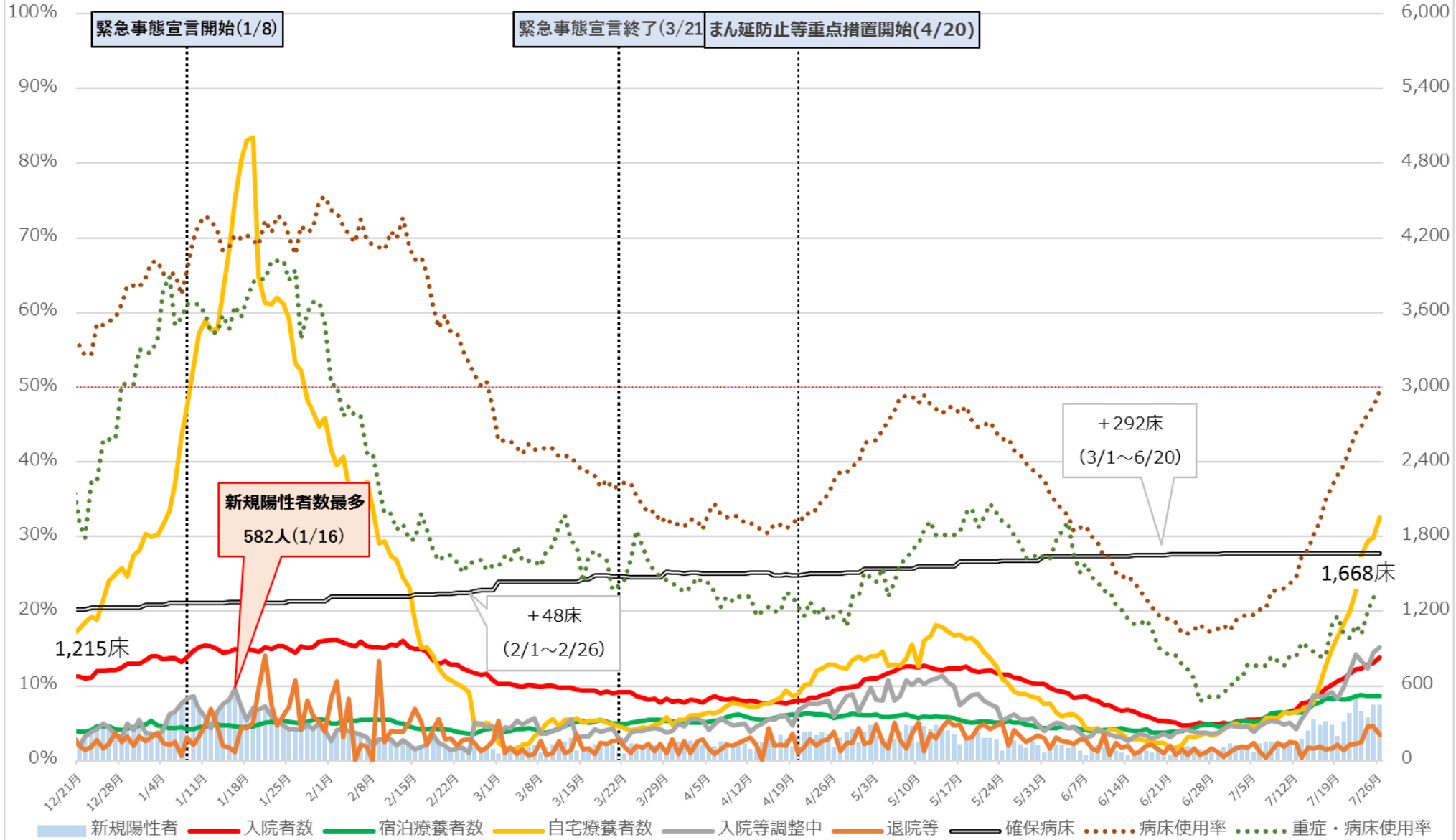


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

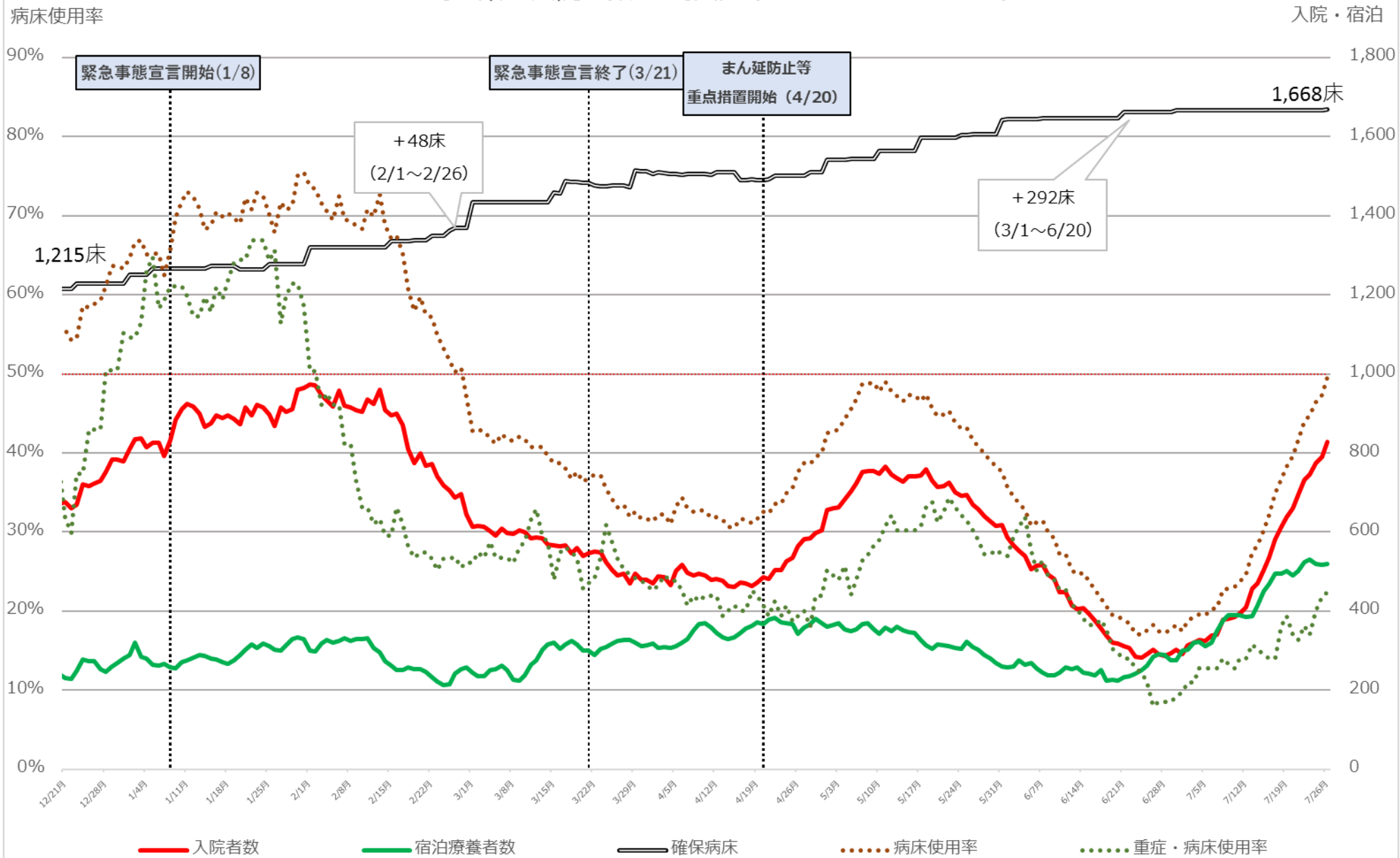
入院・宿泊
自宅・調整中

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。

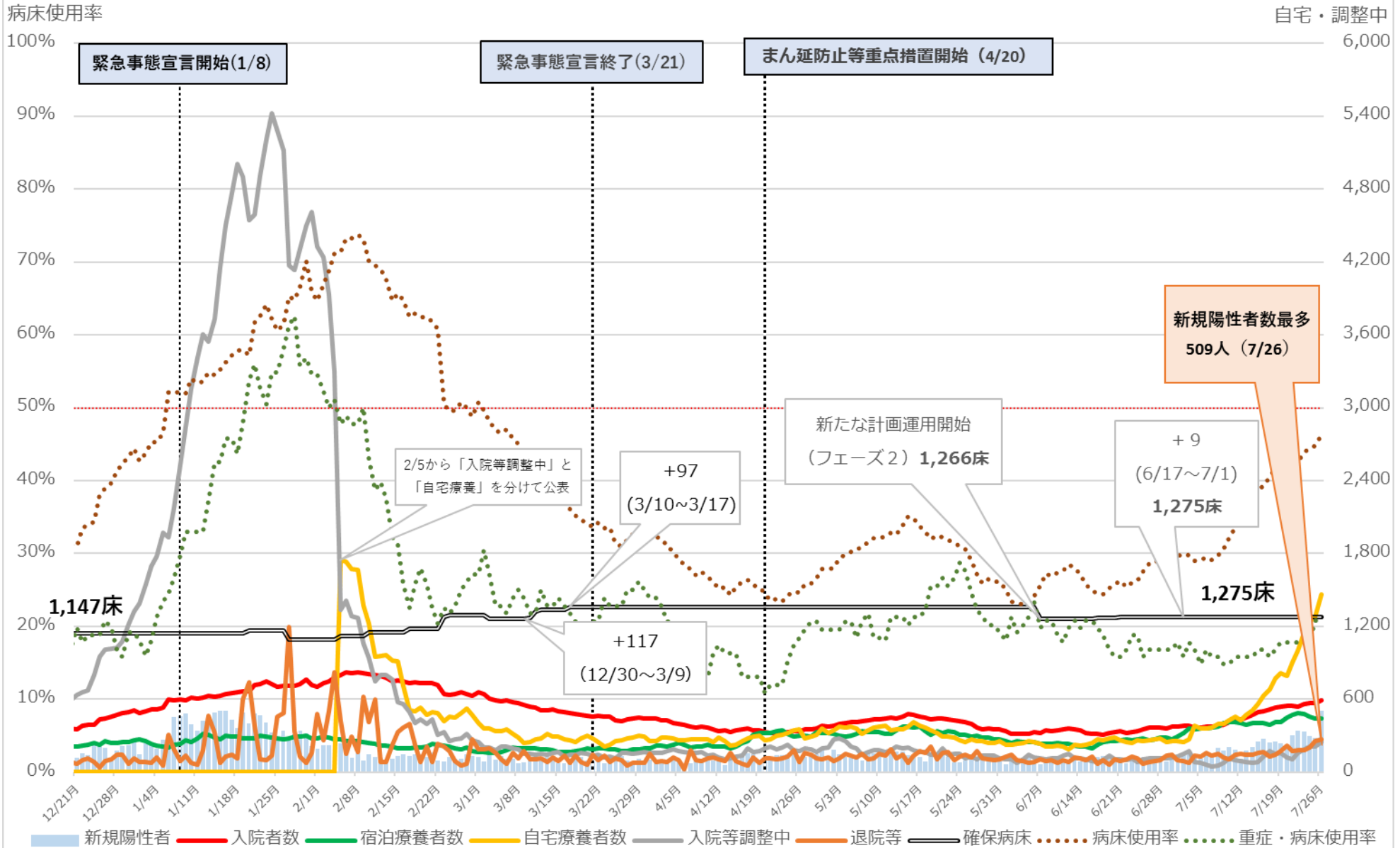
埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)



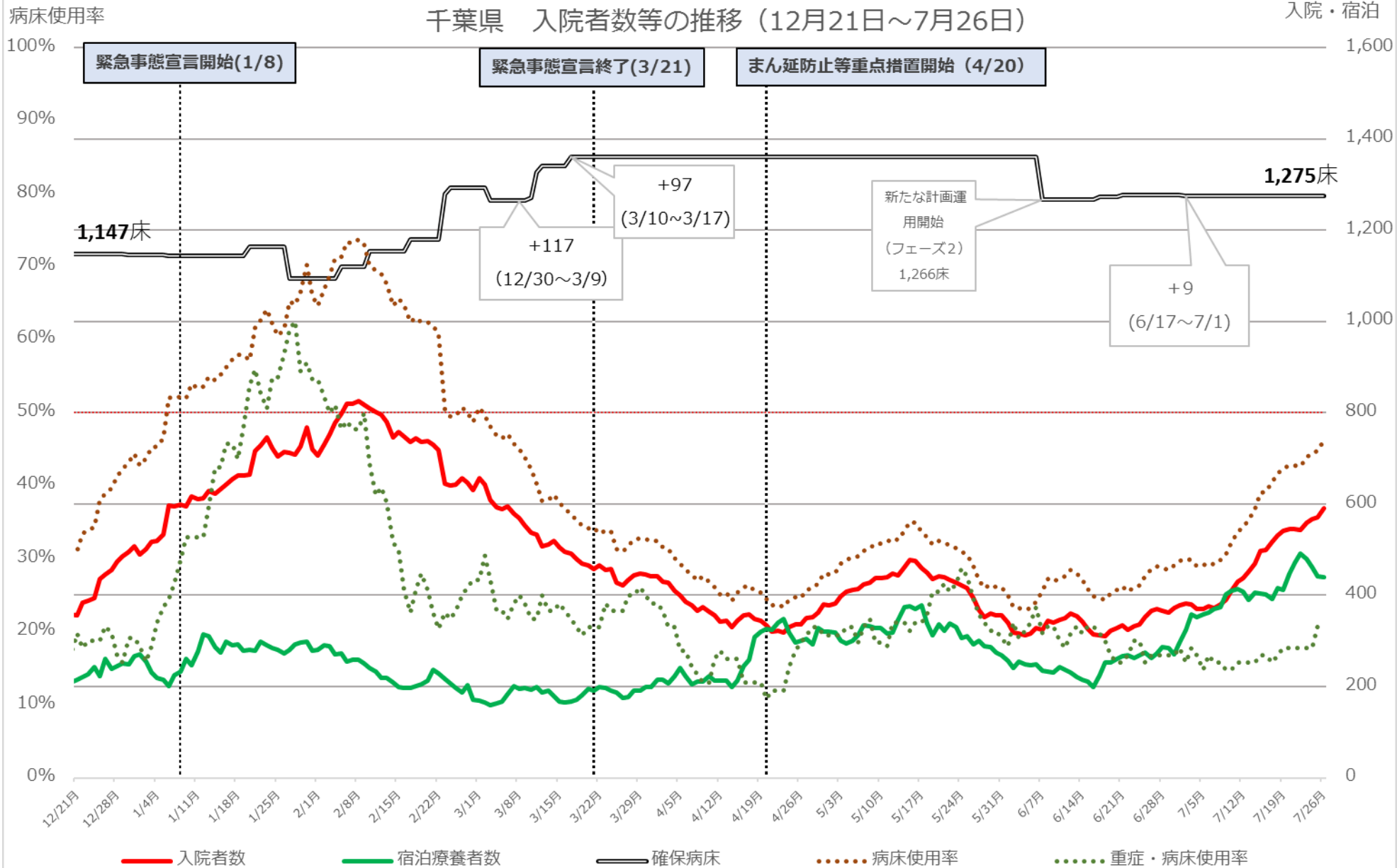
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

入院・宿泊
自宅・調整中

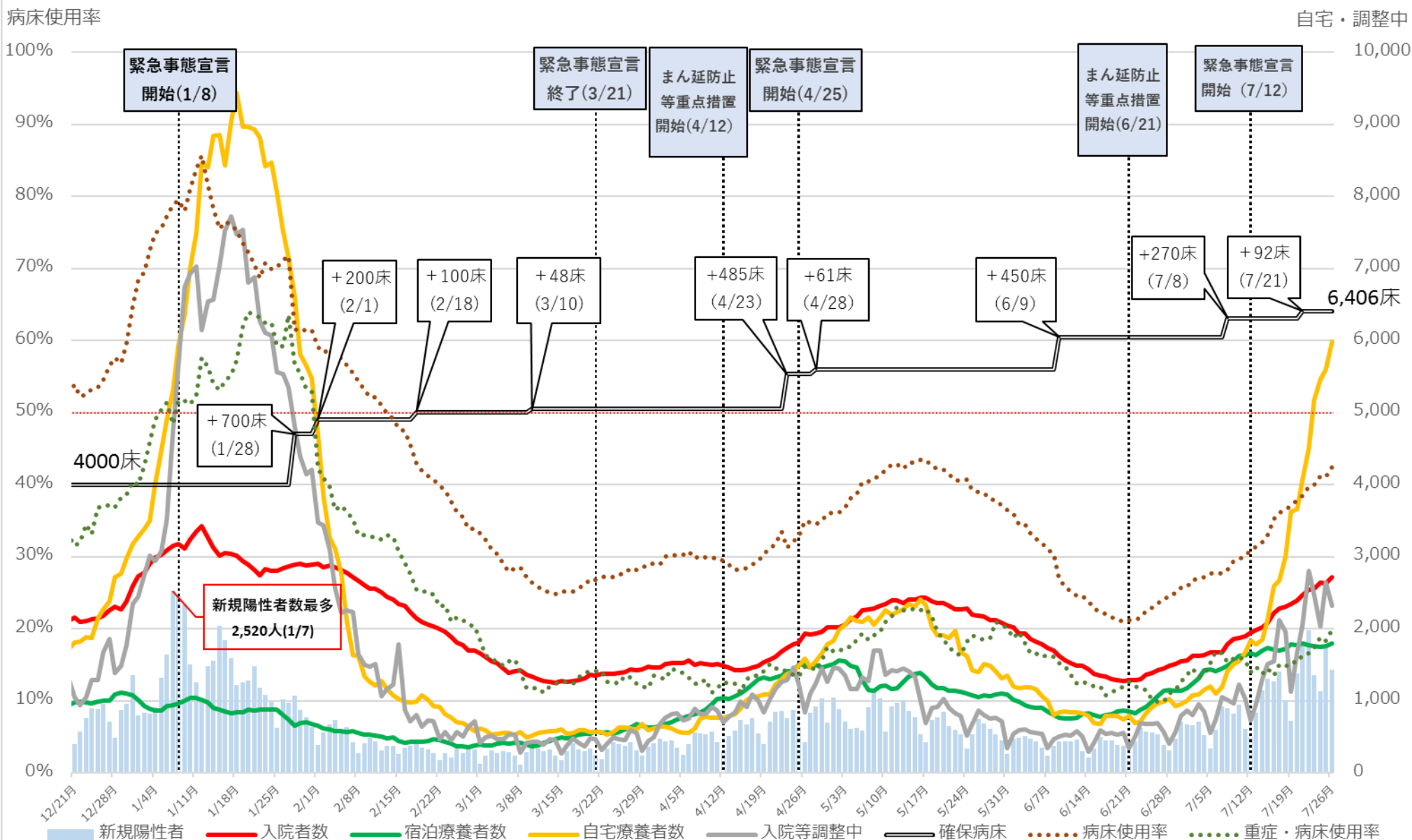


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



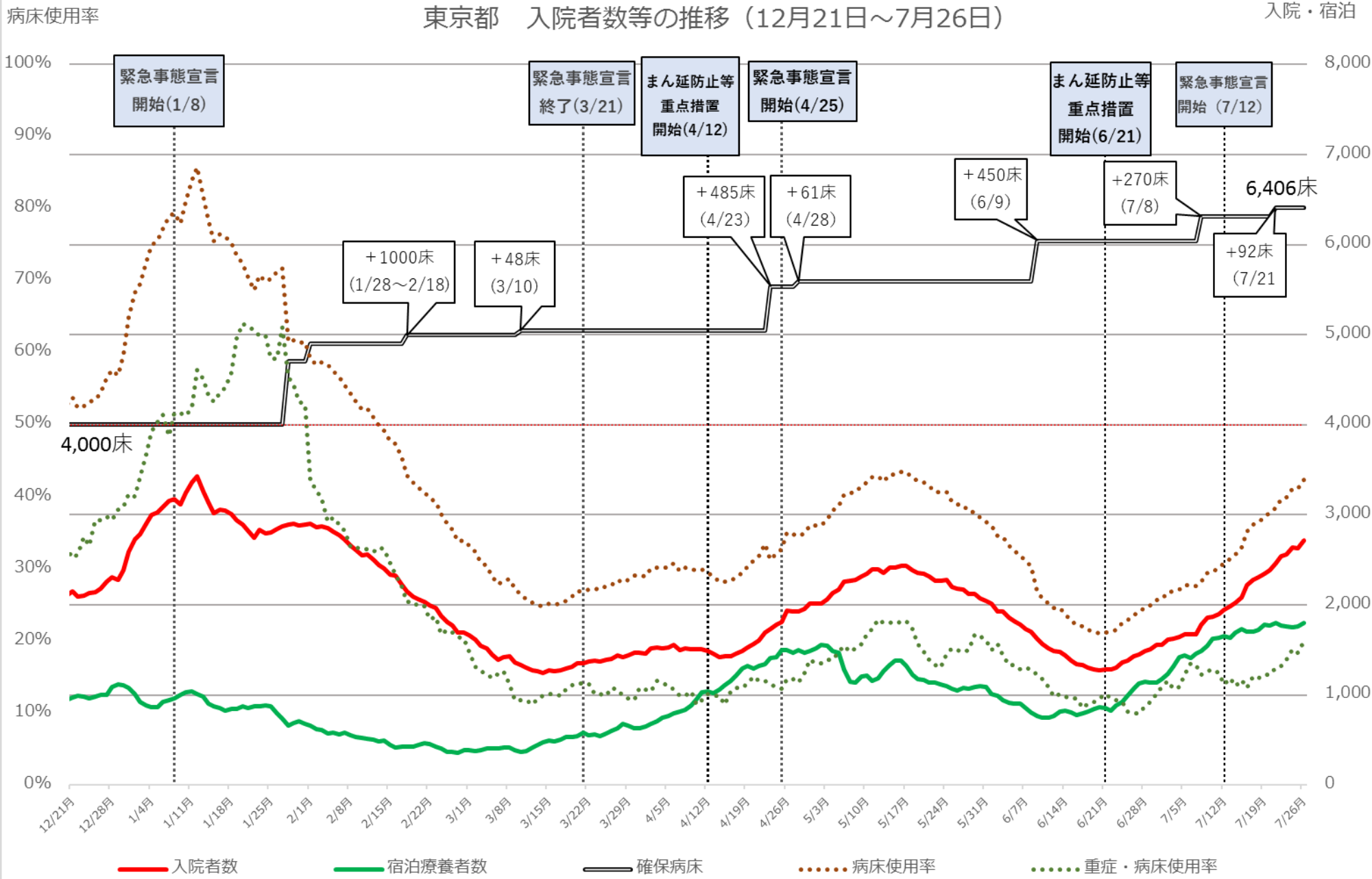
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日~7月26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)

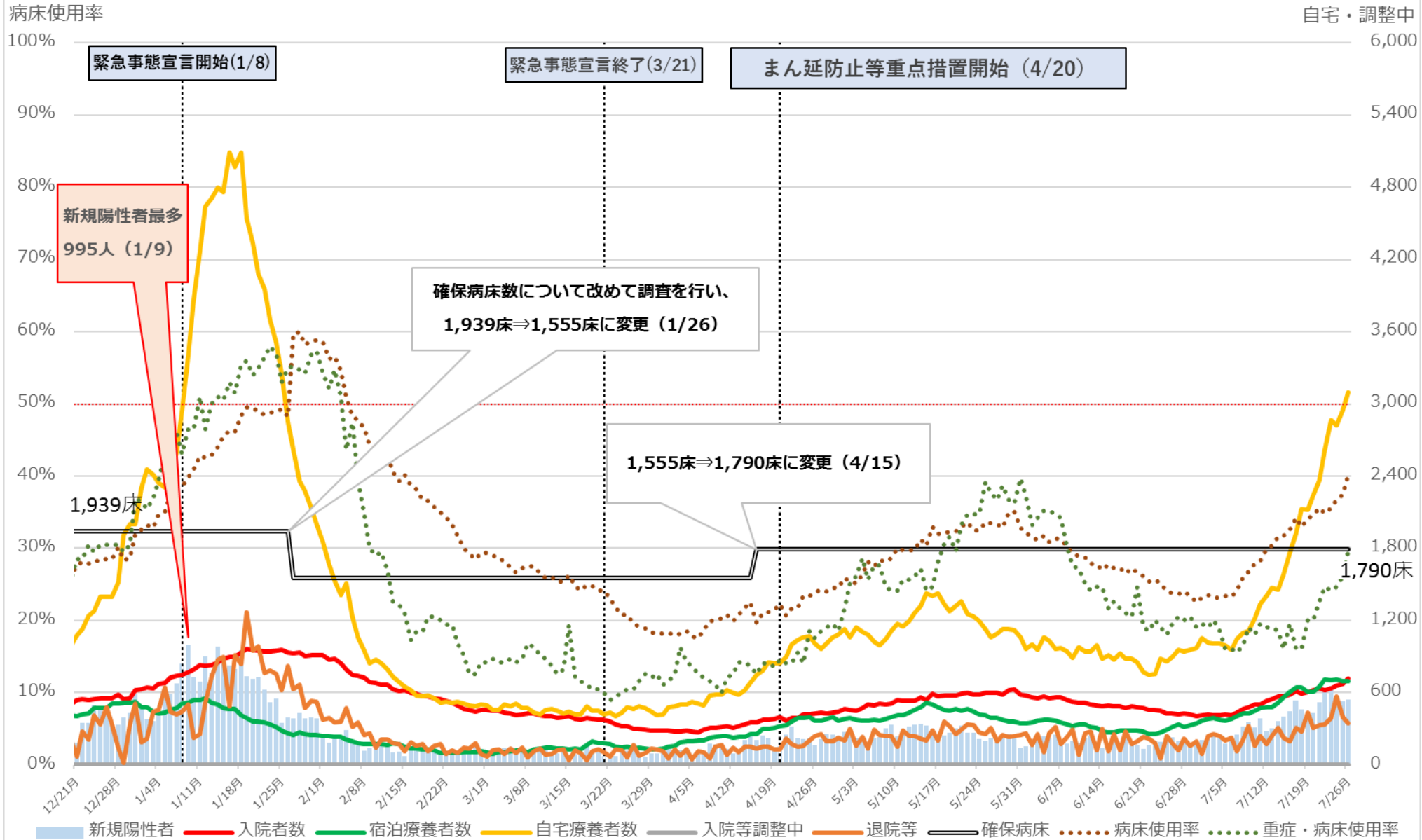
※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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いる。

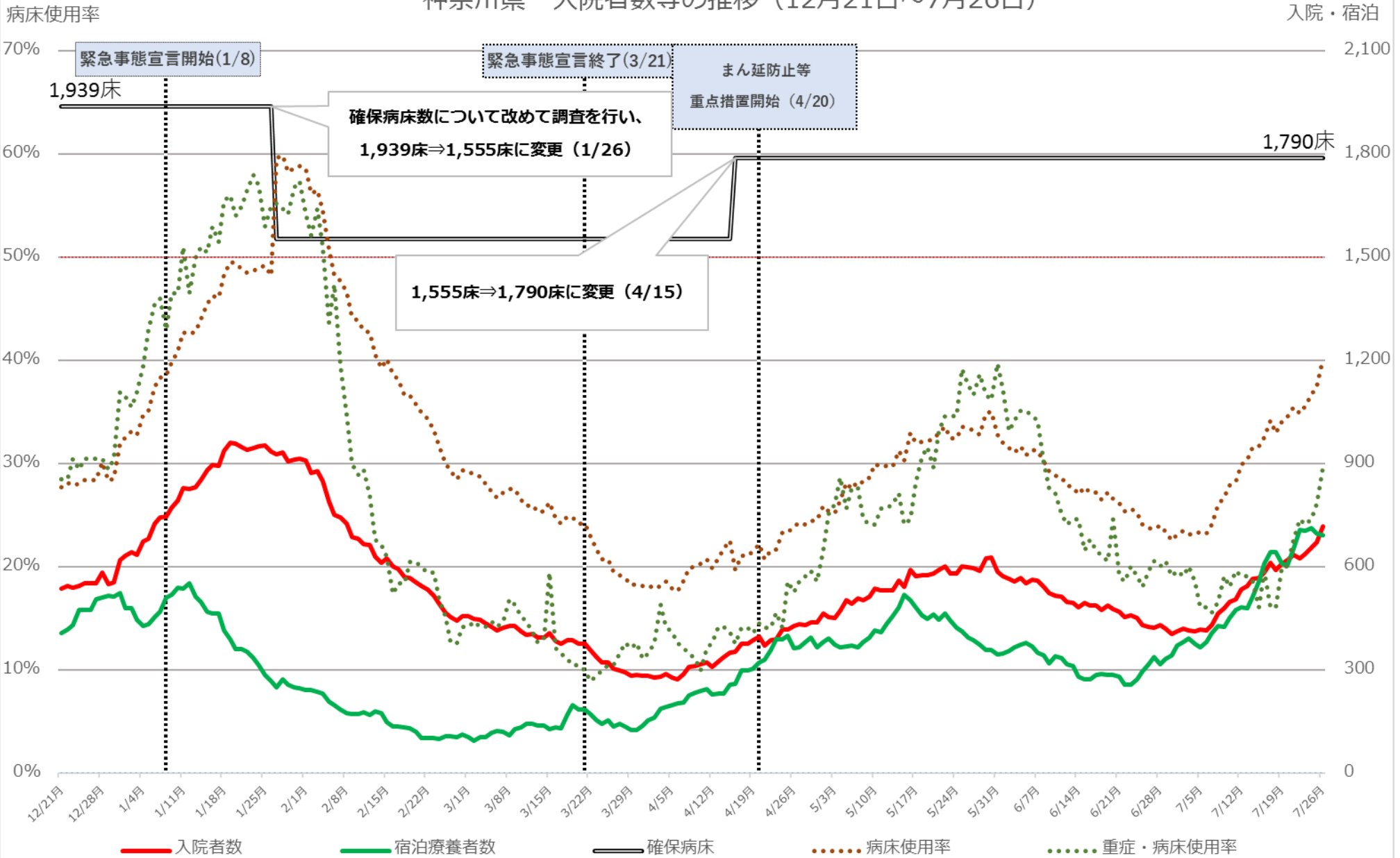
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

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。

神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日~7月26日)

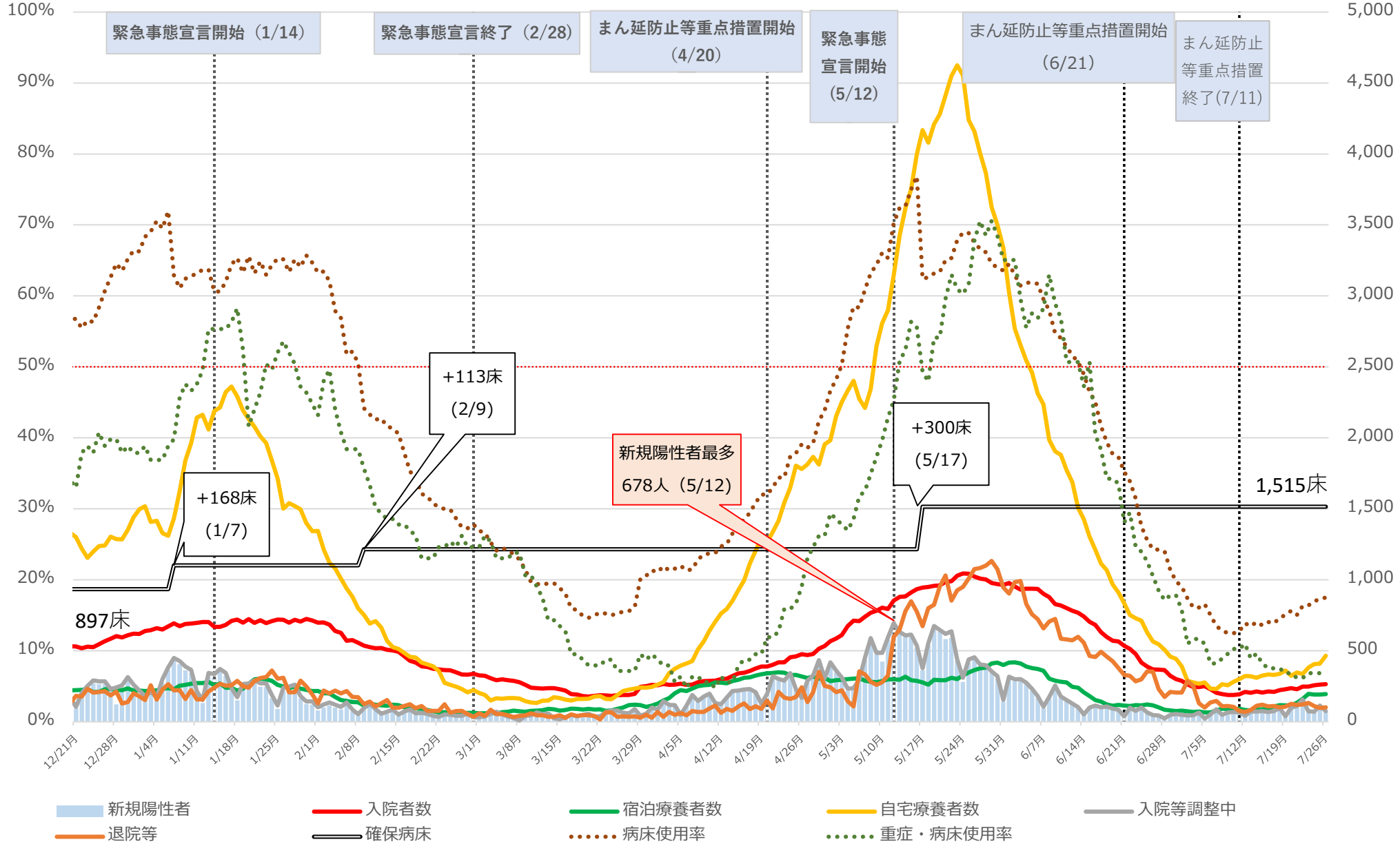


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床利用率

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

入院・宿泊
自宅・調整中

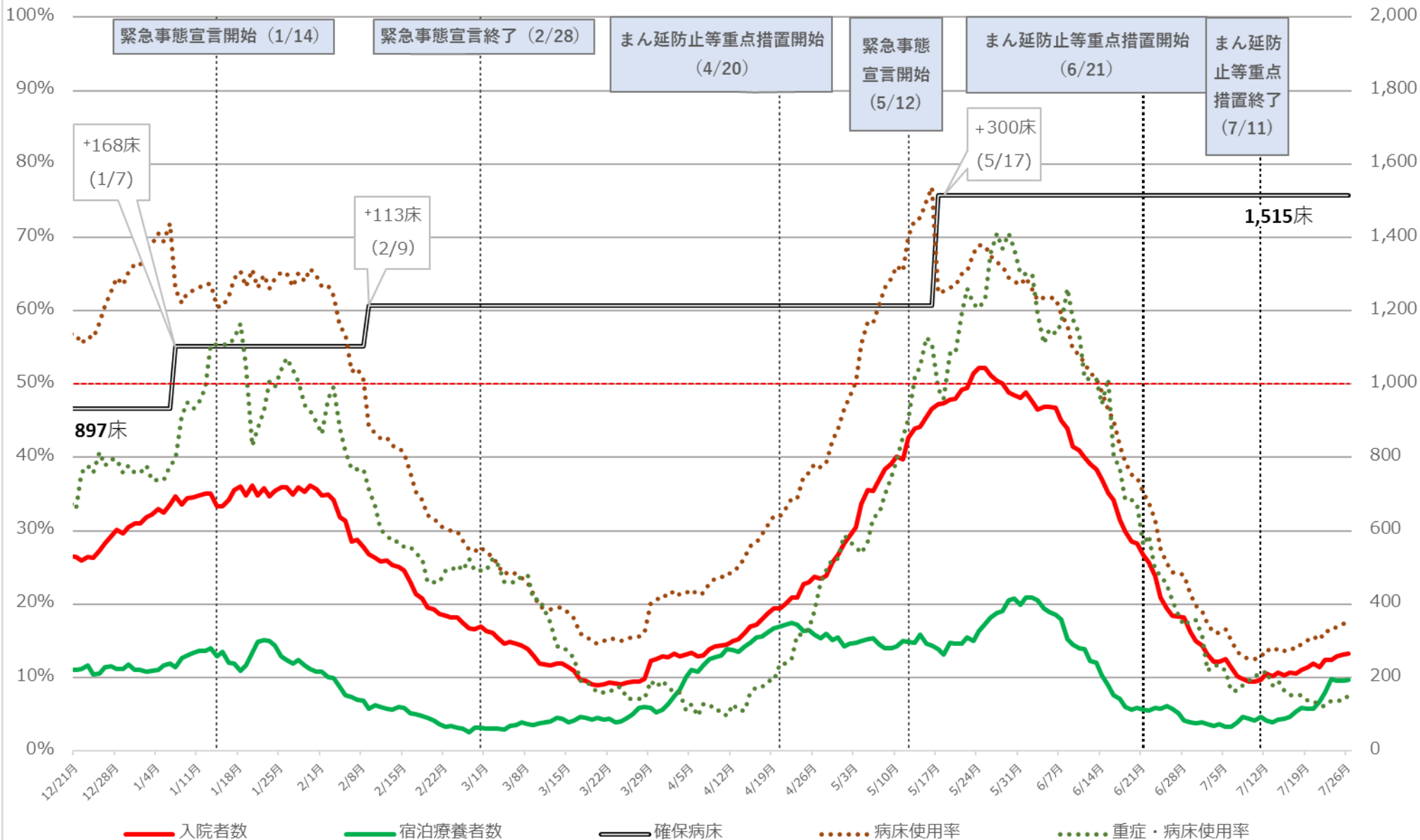


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

愛知県 入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

病床利用率

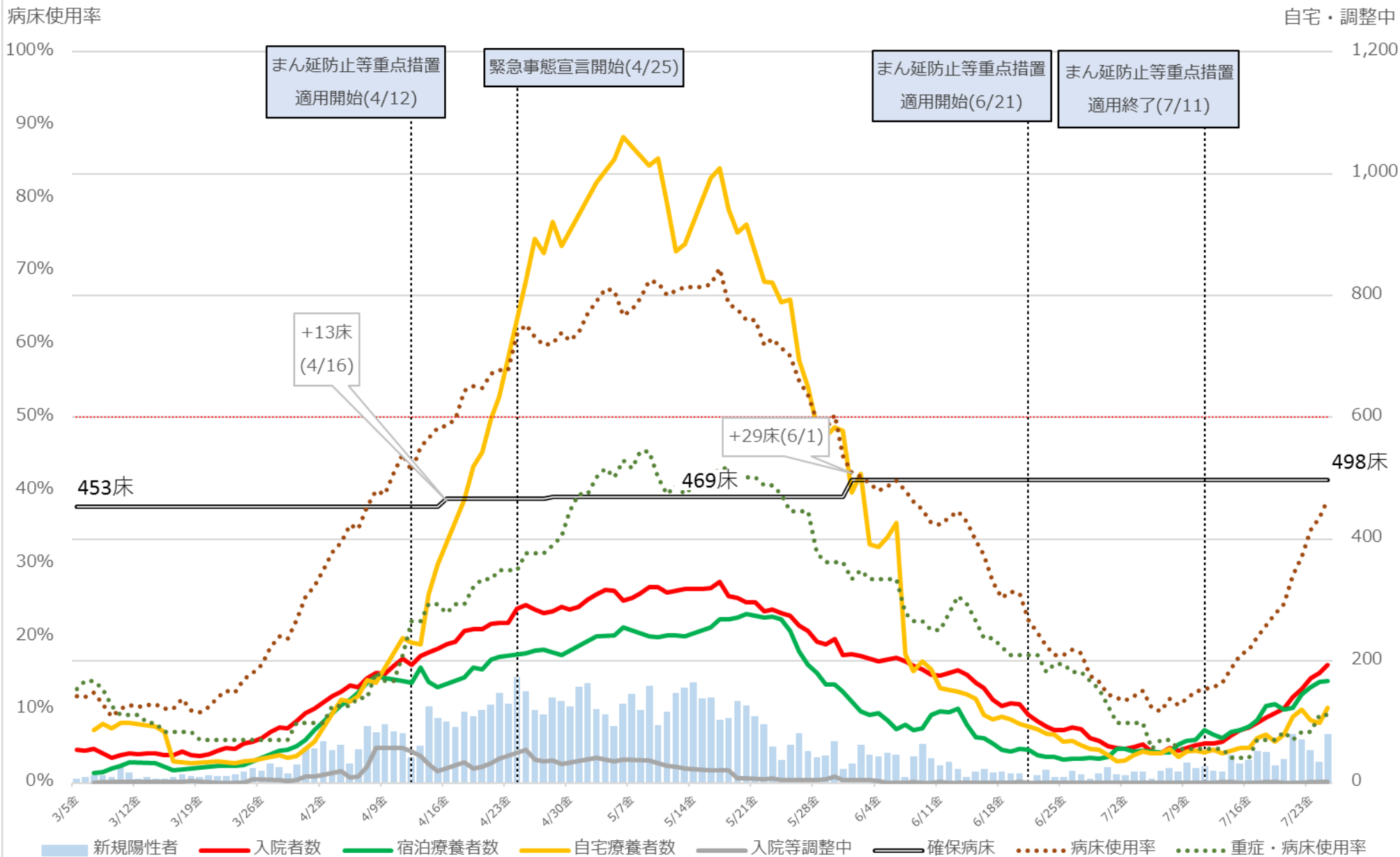
入院・宿泊



※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

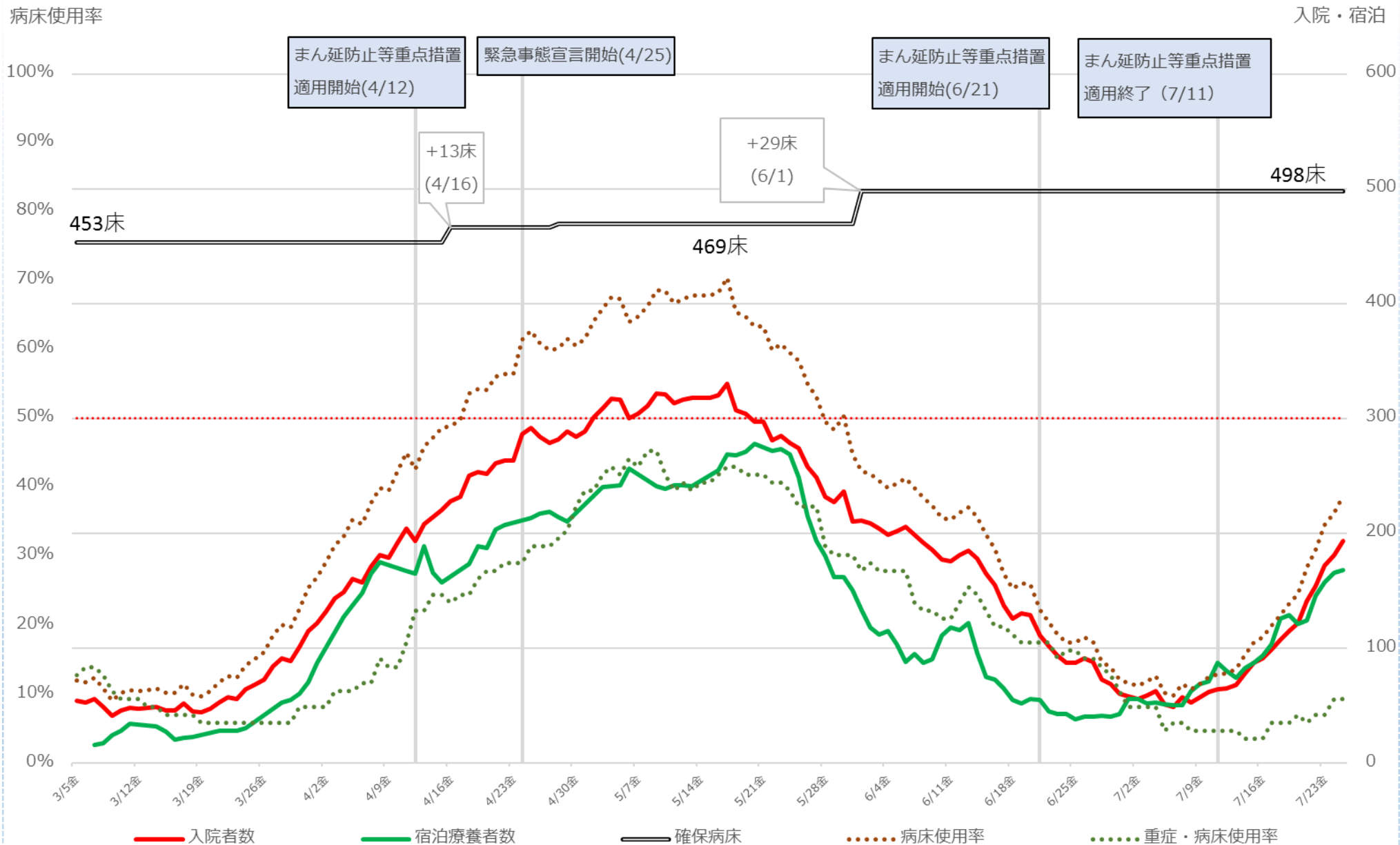
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～7月25日)

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で割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (3月5日~7月25日)

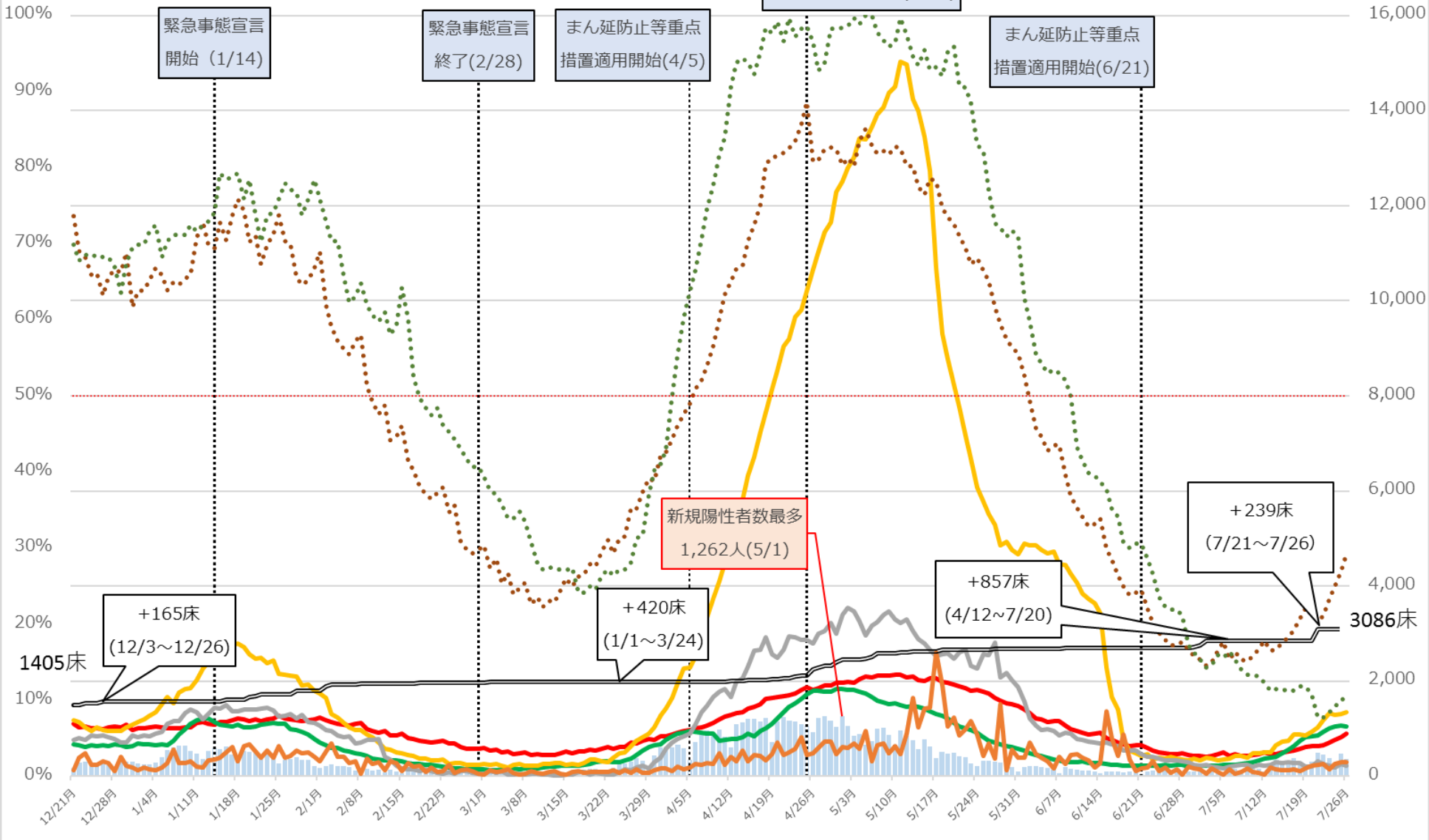


※病床使用率は最大717の確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

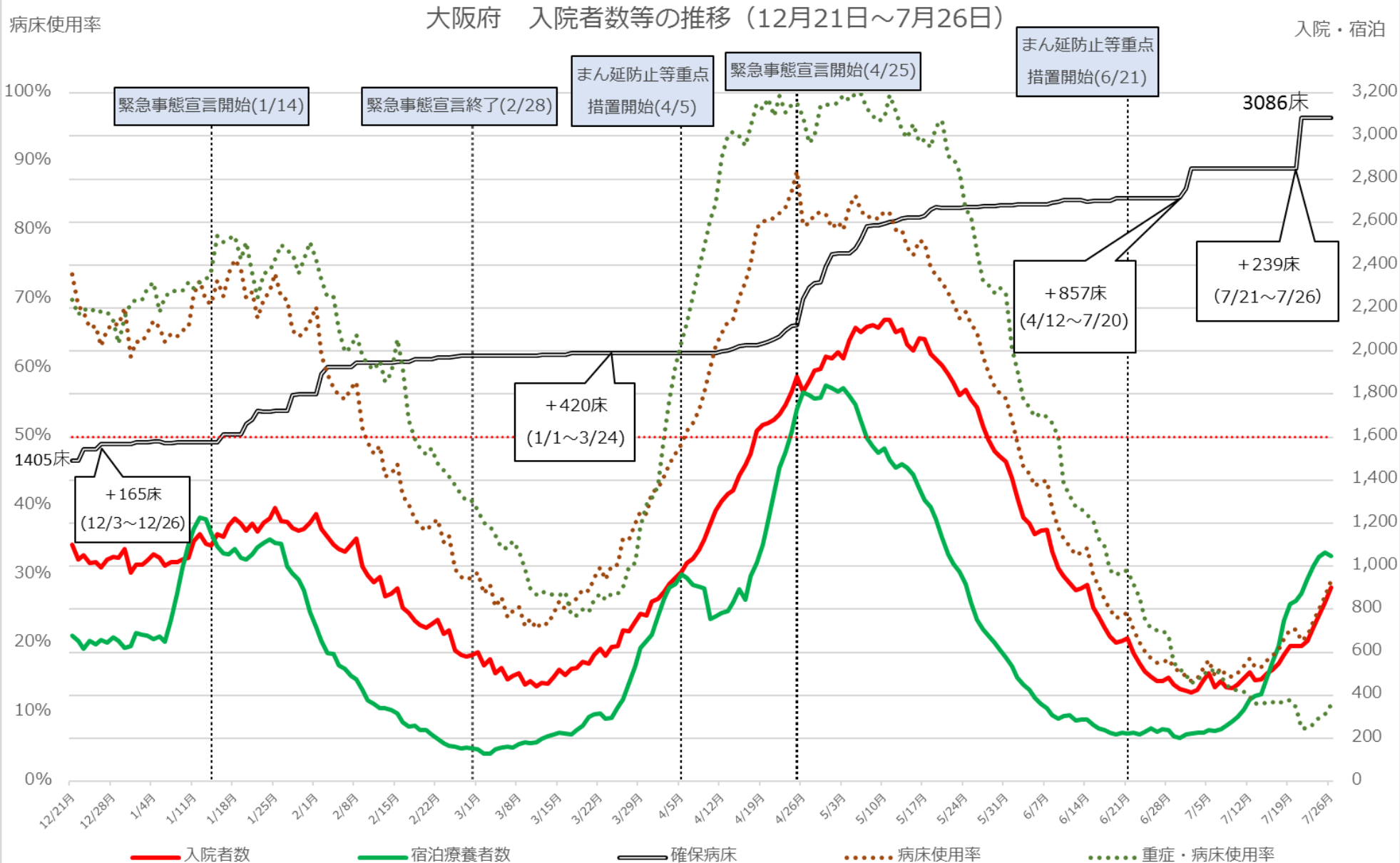
病床利用率

入院・宿泊
自宅・調整中



■ 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
 ●●● 病床利用率
 ●●● 重症・病床利用率

※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。
 ※重症・病床利用率は、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いる。

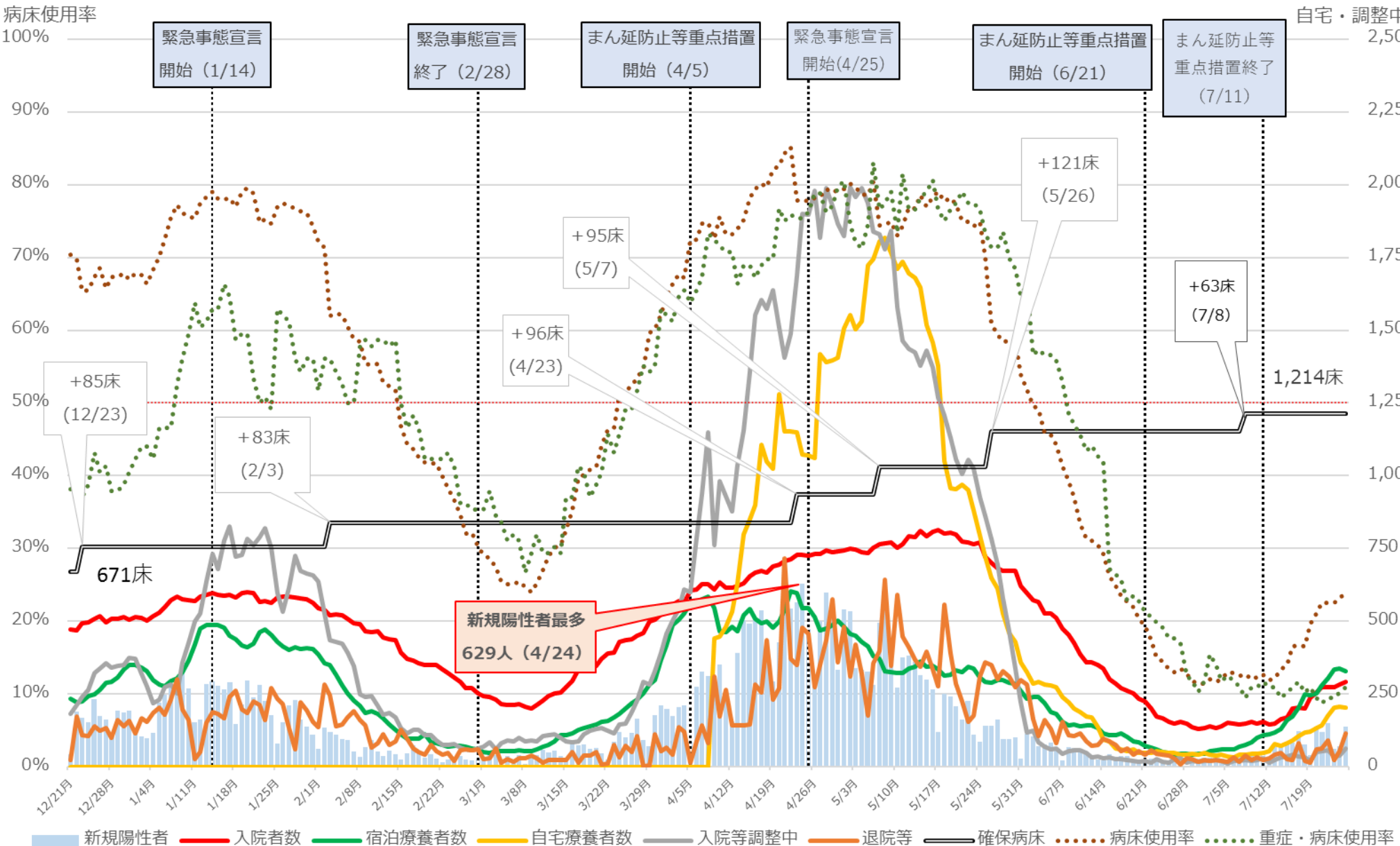


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

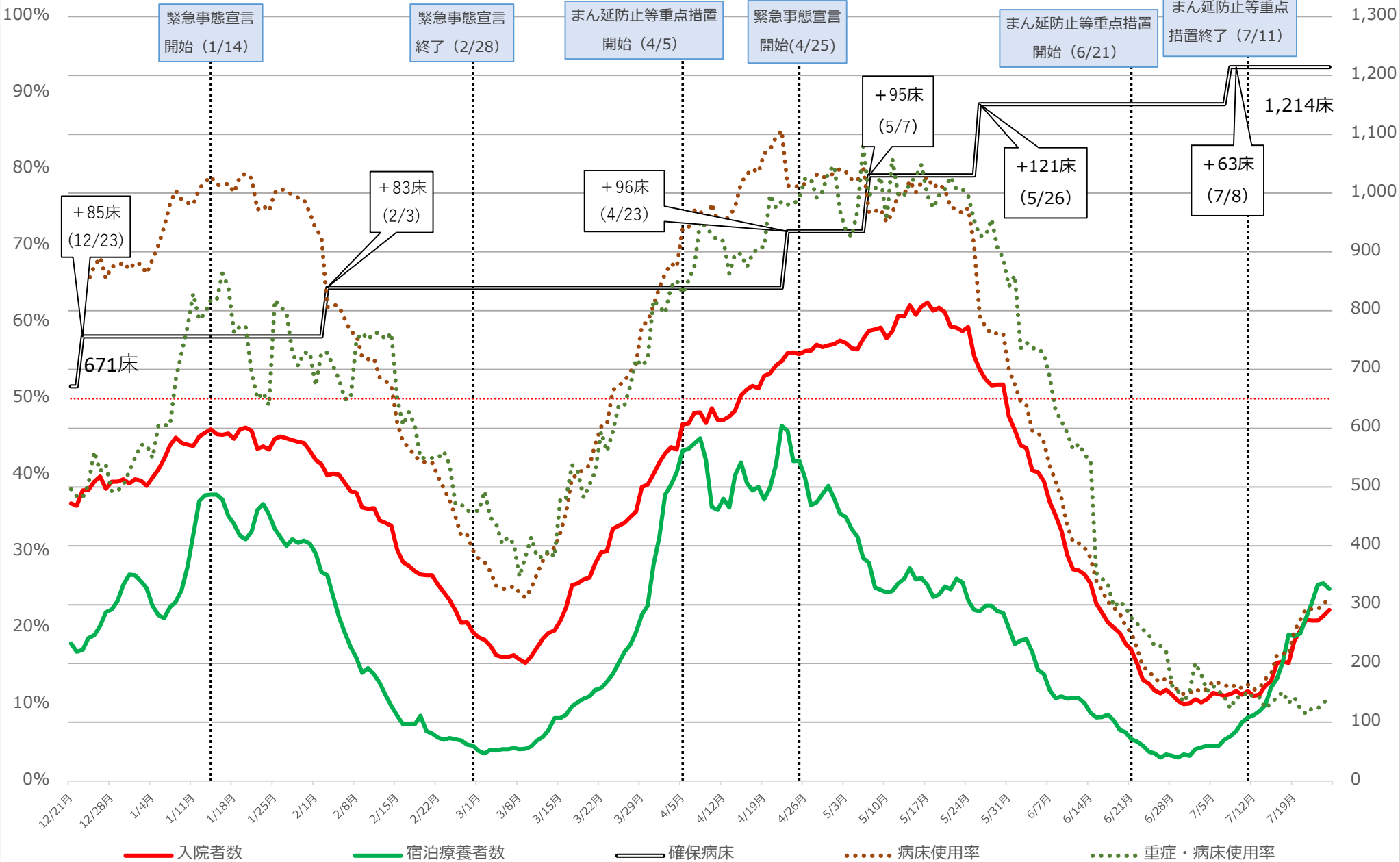
兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月25日)

入院・宿泊

自宅・調整中

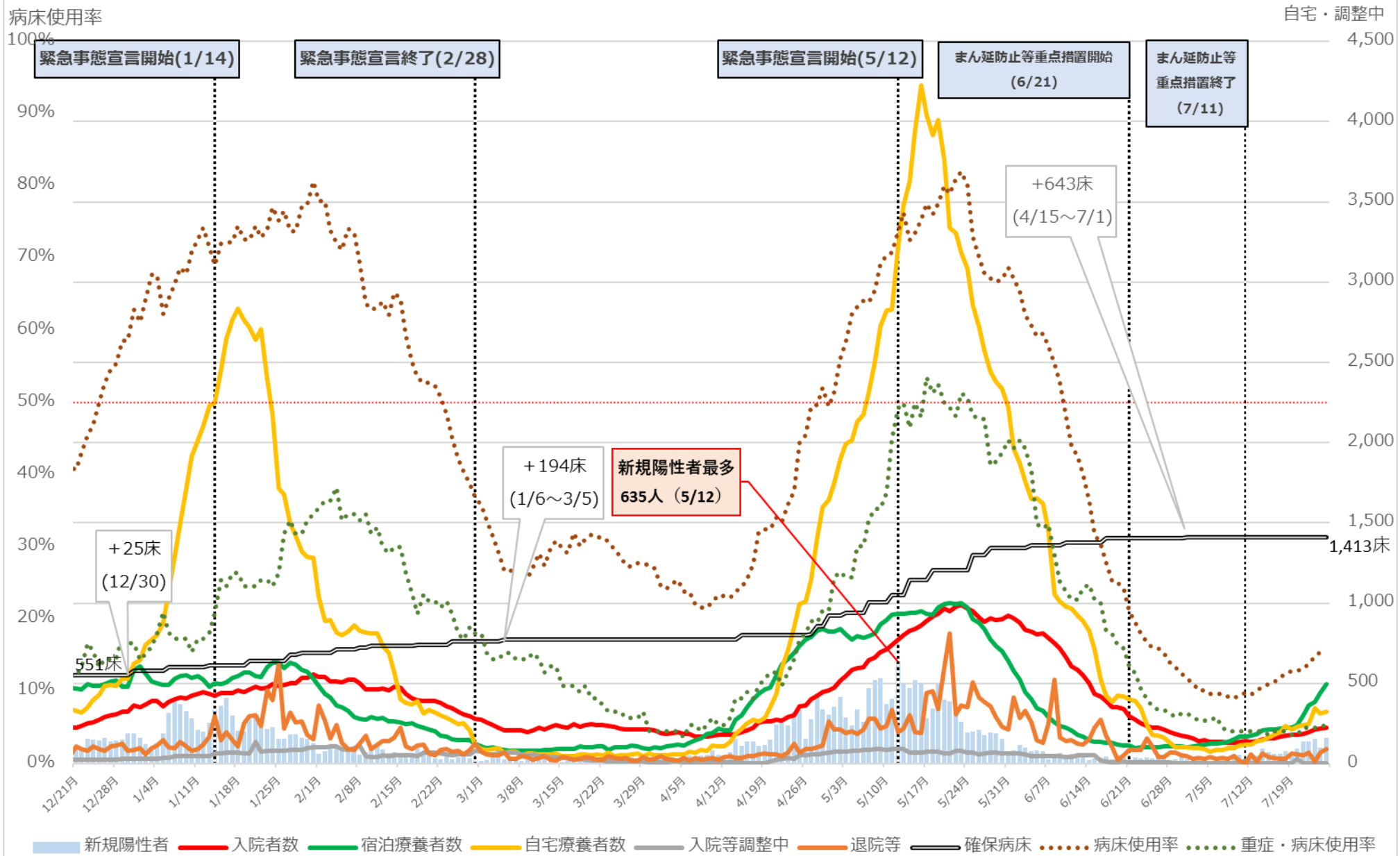


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※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。

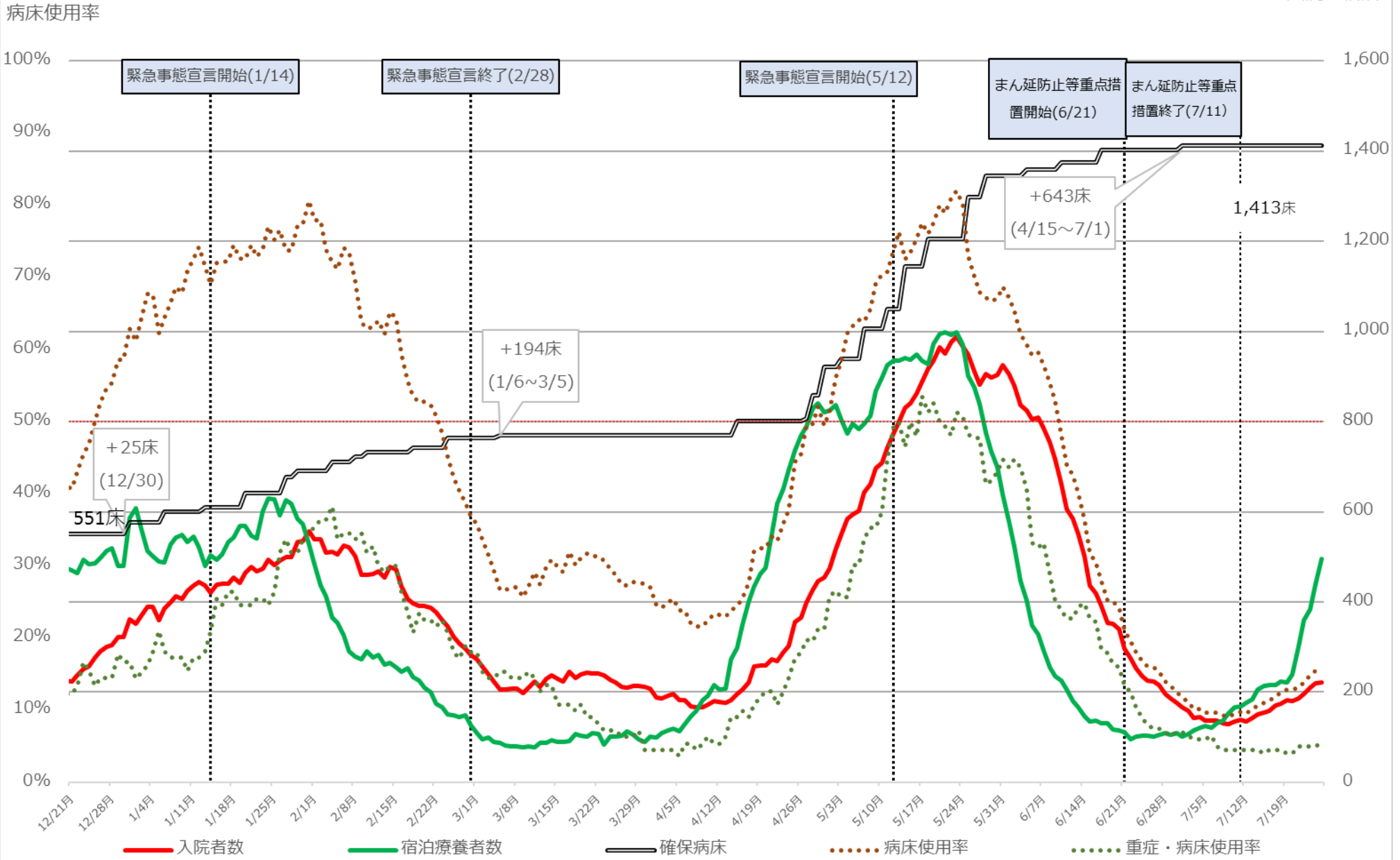
福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月25日)



※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25日)

入院・宿泊

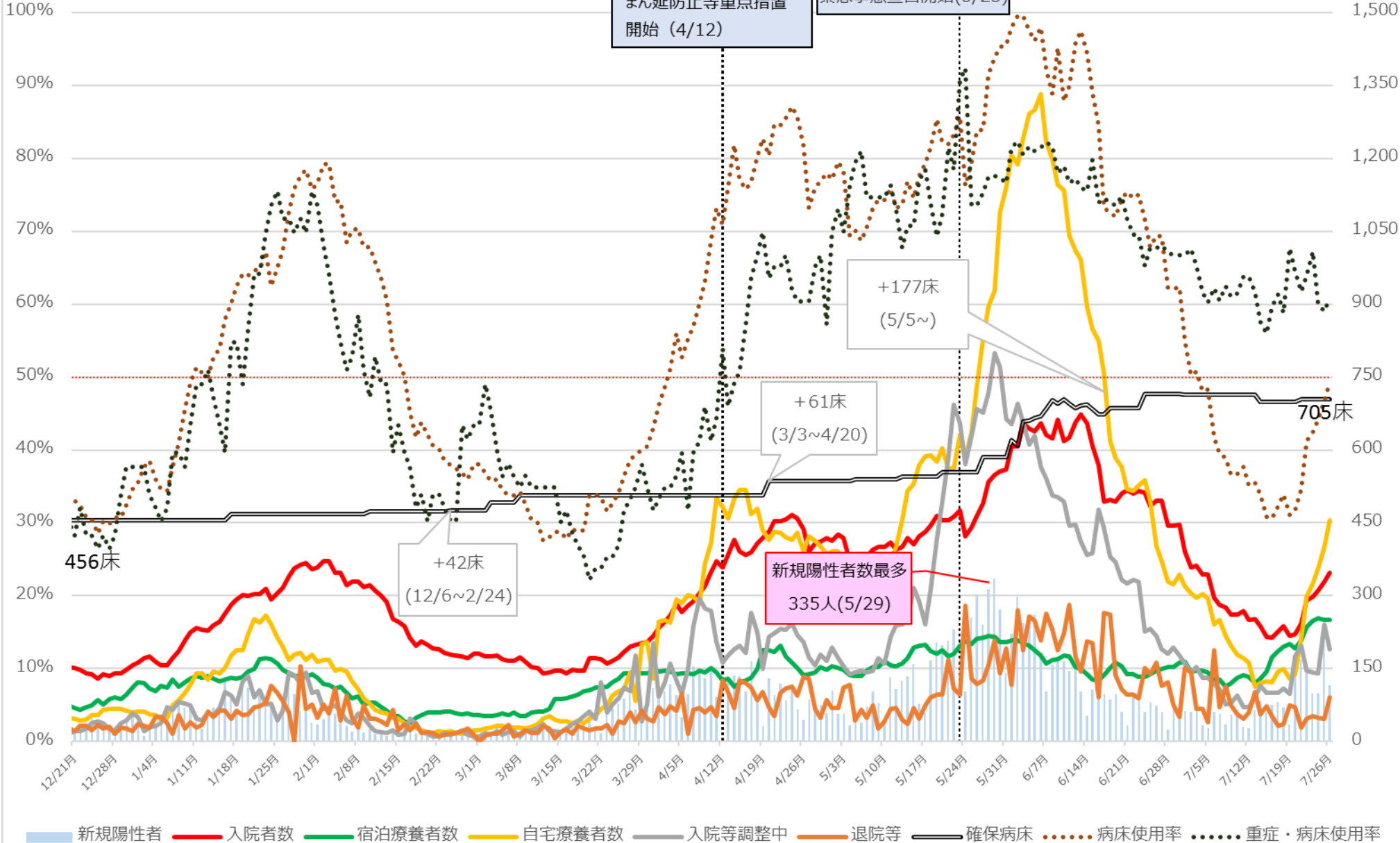


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～7月26日)

入院・宿泊

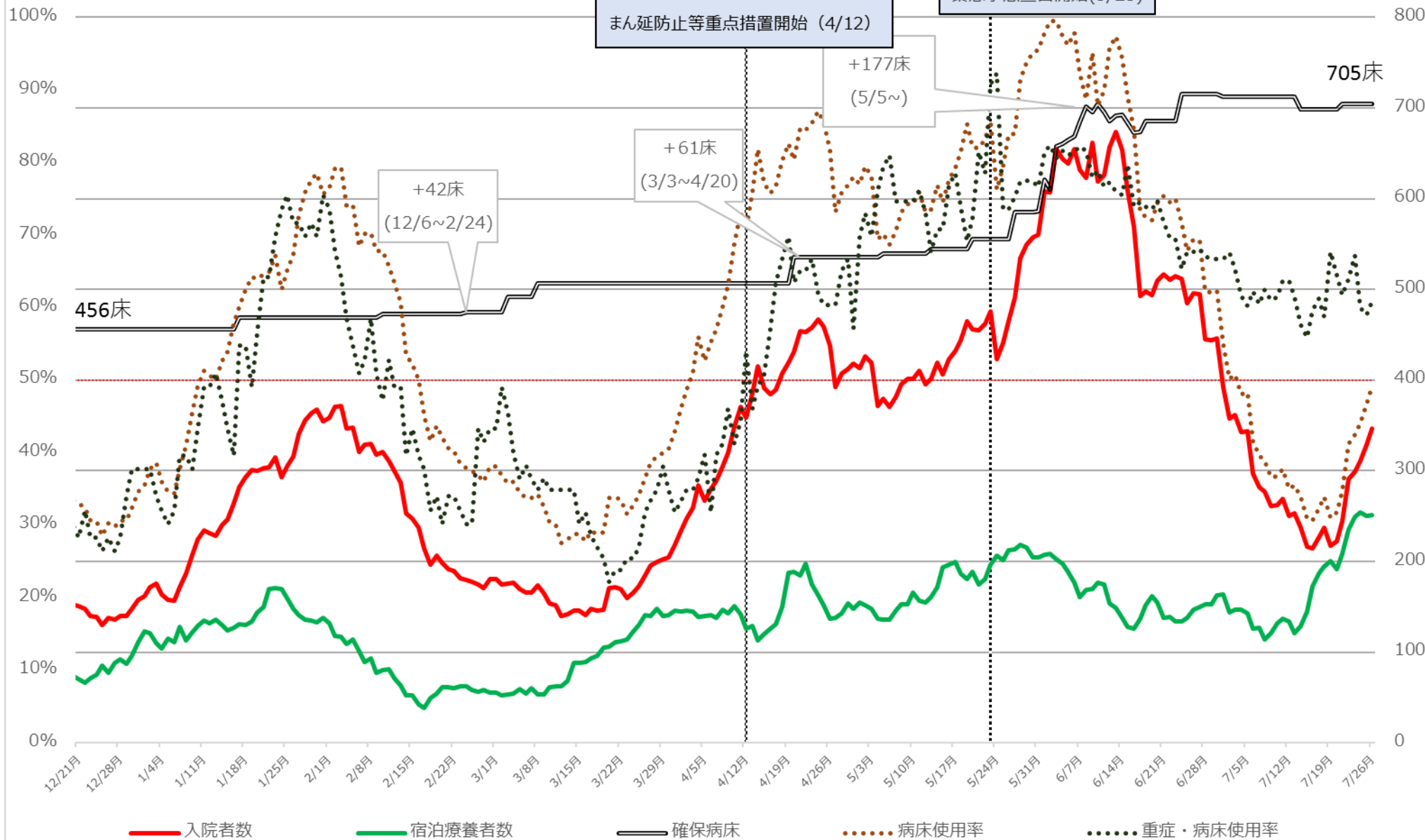
病床使用率



※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26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26日時点(京都府・兵庫県・福岡県の入院患者・重症者は7月25日時点)、宿泊施設の使用率は7月21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	19.9% [↗] (※2) (398/1995)	4.1% [↘] (※2) (6/148)	9.3% (222/2385)
埼玉	49.6% [↗] (827/1668)	22.4% [↗] (37/165)	24.6% (489/1986)
千葉	46.3% [↗] (590/1275)	20.8% [↗] (21/101)	44.2% (447/1012)
東京	42.4% [↗] (2717/6406)	56.0% [↗] (※3) (676/1207)	61.2% (1798/2940)
神奈川	40.2% [↗] (719/1790)	29.6% [↗] (59/199)	36.5% (604/1657)
愛知	17.5% [↗] (265/1515)	7.5% [→] (11/146)	8.8% (115/1300)

	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	38.8% [↗] (193/498)	9.3% [↗] (8/86)	14.6% (121/826)
大阪	29.2% [↗] (901/3086)	13.1% [↗] (158/1205)	21.1% (840/3986)
兵庫	24.0% [↗] (291/1214)	10.9% [↗] (15/137)	17.0% (251/1475)
福岡	15.7% [↗] (222/1413)	5.5% [↗] (11/201)	11.4% (240/2106)
沖縄	49.2% [↗] (347/705)	60.8% [↘] (45/74)	13.6% (192/1412)

※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21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676(7月25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26日時点の重症病床使用率は19.9%(78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21日時点

（参考）7月16日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	12,081,042	6,457,054	5,623,988
01 北海道	612,683	326,461	286,222
02 青森県	126,238	67,229	59,009
03 岩手県	134,353	71,972	62,381
04 宮城県	273,536	148,498	125,038
05 秋田県	106,537	57,053	49,484
06 山形県	112,462	59,058	53,404
07 福島県	199,744	104,647	95,097
08 茨城県	268,170	143,672	124,498
09 栃木県	138,844	84,294	74,550
10 群馬県	191,088	103,301	87,787
11 埼玉県	580,794	312,262	268,532
12 千葉県	503,873	269,512	234,361
13 東京都	1,144,544	606,764	537,780
14 神奈川県	730,916	389,647	341,269
15 新潟県	215,527	120,067	95,460
16 富山県	107,378	56,101	51,277
17 石川県	126,660	66,720	59,940
18 福井県	93,554	48,464	45,090
19 山梨県	81,417	44,169	37,248
20 長野県	193,752	103,991	89,761
21 岐阜県	199,523	103,651	95,872
22 静岡県	305,005	162,098	142,907
23 愛知県	674,618	374,666	299,952
24 三重県	168,146	88,551	79,595
25 滋賀県	118,351	62,577	55,774
26 京都府	238,946	139,984	118,962
27 大阪府	765,772	408,707	357,065
28 兵庫県	496,353	263,496	232,857
29 奈良県	137,435	71,807	65,628
30 和歌山県	100,999	53,614	47,385
31 鳥取県	63,818	33,443	30,375
32 島根県	74,825	40,380	34,445
33 岡山県	242,026	132,677	109,349
34 広島県	292,916	156,214	136,702
35 山口県	179,755	99,832	79,923
36 徳島県	97,480	51,217	46,263
37 香川県	103,289	54,342	48,947
38 愛媛県	157,238	81,438	75,800
39 高知県	85,311	43,793	41,518
40 福岡県	515,740	278,055	237,685
41 佐賀県	114,748	60,047	54,701
42 長崎県	149,415	78,936	70,479
43 熊本県	233,360	120,709	112,651
44 大分県	136,325	73,151	63,174
45 宮崎県	115,689	61,273	54,416
46 鹿児島県	202,327	108,296	94,031
47 沖縄県	129,562	70,218	59,344

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	132,559	71,386	61,173
04 宮城県	262,923	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

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「新型コロナウイルスワクチン接種実績」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25日時点

（参考）7月18日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	65,645,887	39,793,156	25,852,731
01 北海道	2,788,671	1,713,376	1,075,295
02 青森県	710,813	433,269	277,544
03 岩手県	645,027	398,494	246,533
04 宮城県	1,195,962	716,712	479,250
05 秋田県	594,973	357,269	237,704
06 山形県	736,612	428,974	307,638
07 福島県	1,059,373	628,693	430,680
08 茨城県	1,458,035	913,869	544,166
09 栃木県	854,504	521,111	333,393
10 群馬県	1,147,807	717,157	430,650
11 埼玉県	3,295,095	2,013,948	1,281,147
12 千葉県	2,940,980	1,794,889	1,146,091
13 東京都	6,462,328	4,081,931	2,380,397
14 神奈川県	4,352,404	2,611,852	1,740,552
15 新潟県	1,336,592	794,768	541,824
16 富山県	579,385	347,316	232,069
17 石川県	678,358	406,196	272,162
18 福井県	461,164	278,359	182,805
19 山梨県	440,339	251,760	188,579
20 長野県	1,166,973	694,873	472,100
21 岐阜県	1,205,408	701,028	504,380
22 静岡県	1,793,764	1,088,152	705,612
23 愛知県	3,616,935	2,163,862	1,453,073
24 三重県	995,282	589,685	405,597
25 滋賀県	723,257	439,716	283,541
26 京都府	1,339,579	787,809	551,770
27 大阪府	4,263,999	2,626,470	1,637,529
28 兵庫県	3,047,746	1,827,018	1,220,728
29 奈良県	768,336	451,301	317,035
30 和歌山県	639,824	379,084	260,740
31 鳥取県	329,752	197,703	132,049
32 島根県	386,674	231,770	154,904
33 岡山県	1,118,667	686,668	432,099
34 広島県	1,446,992	862,548	584,444
35 山口県	932,958	551,170	381,788
36 徳島県	441,495	259,792	181,703
37 香川県	500,214	295,078	205,136
38 愛媛県	754,428	452,692	301,736
39 高知県	463,878	274,110	189,768
40 福岡県	2,724,935	1,676,857	1,048,078
41 佐賀県	538,606	316,146	222,460
42 長崎県	811,600	489,898	321,702
43 熊本県	1,080,646	655,185	425,461
44 大分県	678,726	407,265	271,461
45 宮崎県	632,328	371,594	260,734
46 鹿児島県	906,471	533,031	373,440
47 沖縄県	597,992	372,808	225,184

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	3,882,741	2,411,304	1,471,437
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

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。