

# 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8月10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)	18,404,368 (+126,671)	1,050,863 (+10,567)※2	126,674 (+406)	1,332 (+102)※6	906,303 (+10,611)	15,304 (+14)	3,058 (-251)
空港・海港検疫	921,047 (+2,825)※7	3,613 (+12)	183 (+6)	0	3,423 (+6)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
<b>合計</b>	<b>19,326,244</b> (+129,496)	<b>1,054,491</b> (+10,579)※2	<b>126,857</b> (+412)	<b>1,332</b> (+102)※6	<b>909,741</b> (+10,617)	<b>15,311</b> (+14)	<b>3,058</b> (-251)

- ※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。

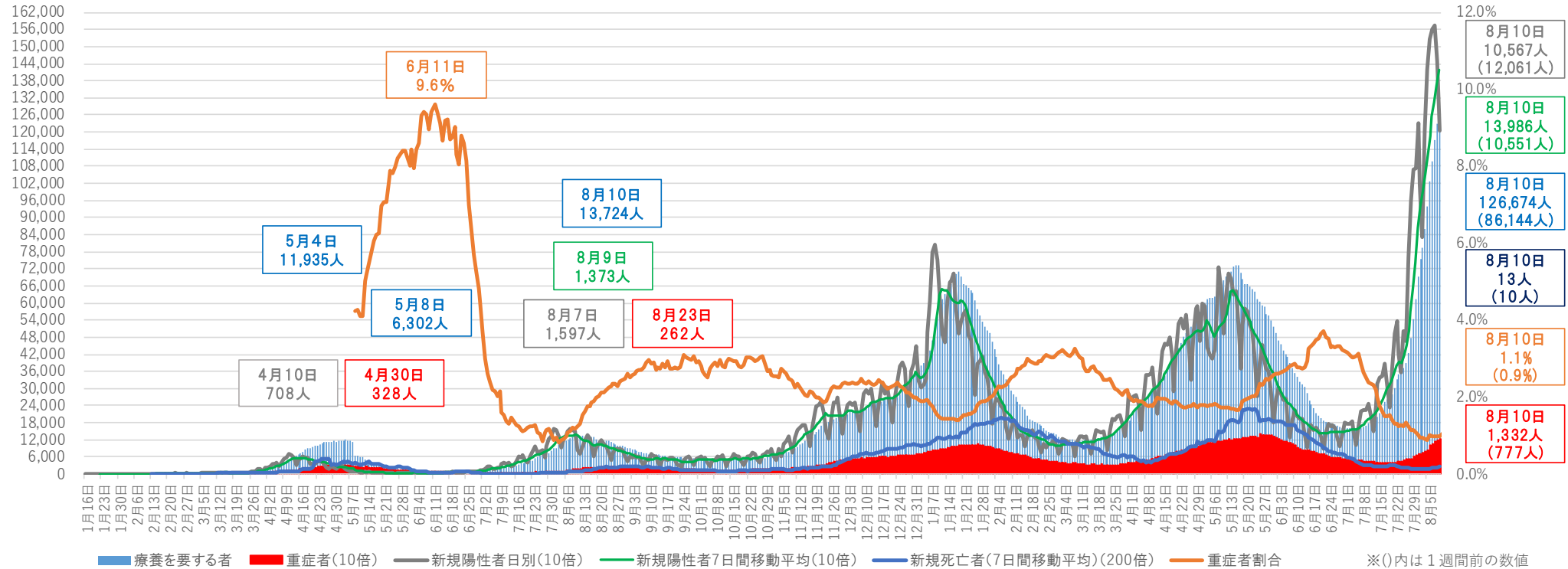
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

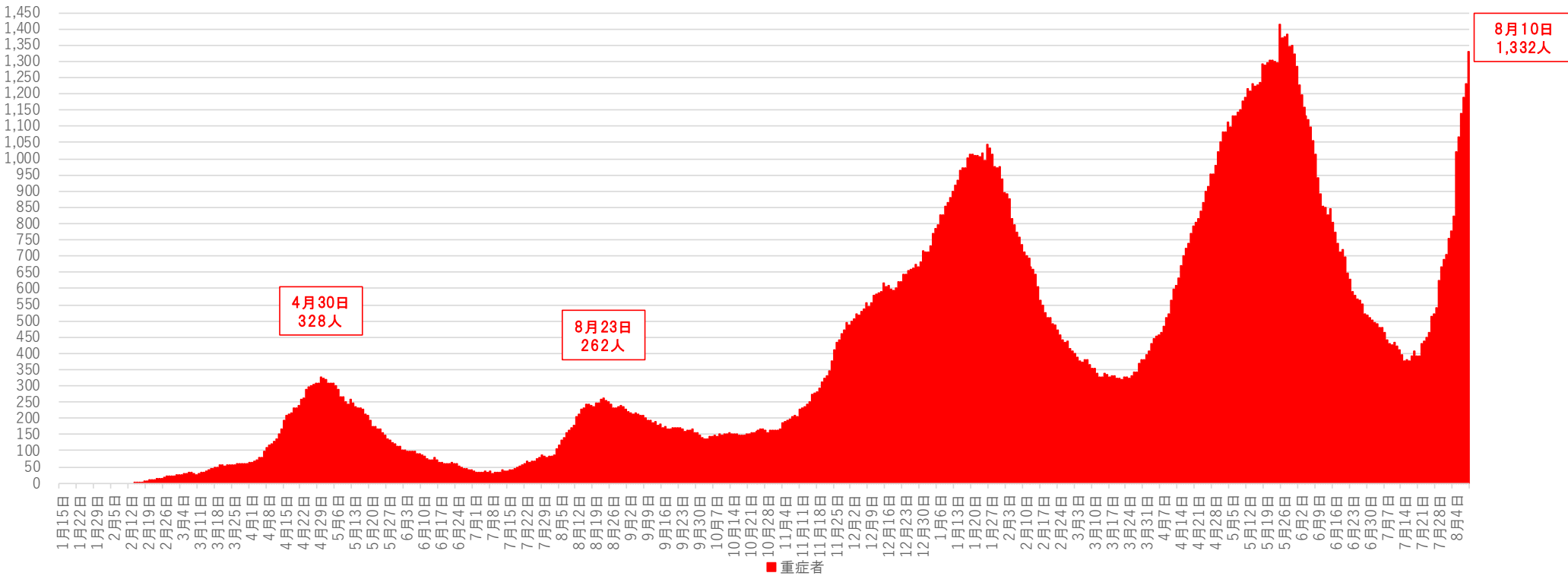
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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

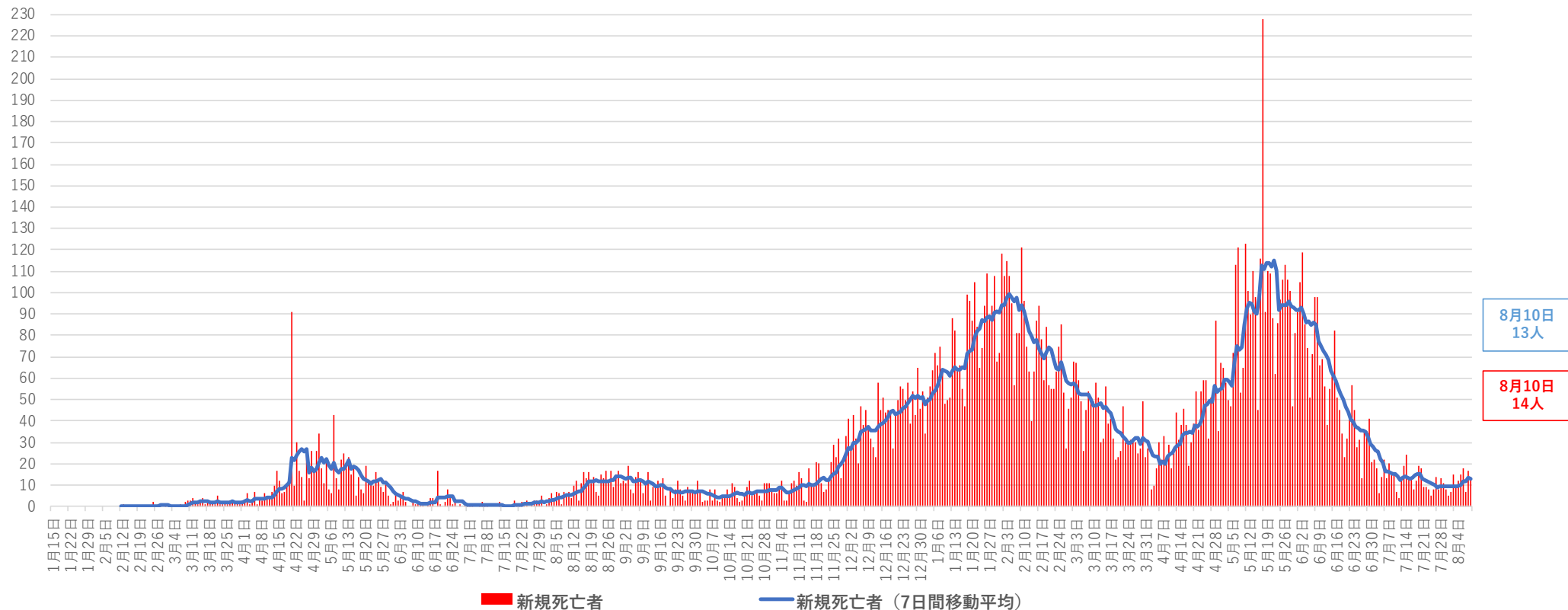
重症者（人）



- ※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）



8月10日  
13人

8月10日  
14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。

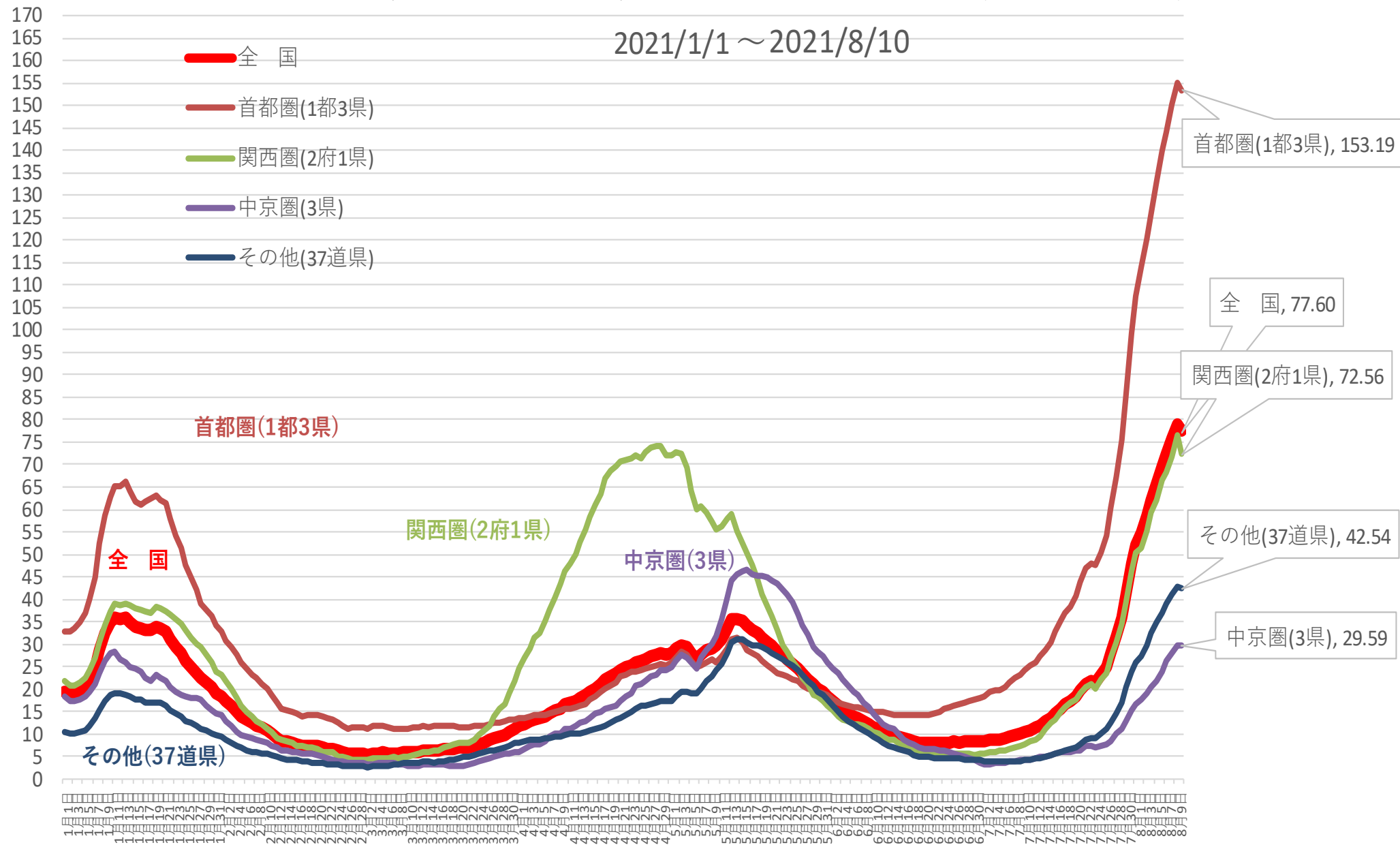


(人)

# 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）

2021/1/1～2021/8/10

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)

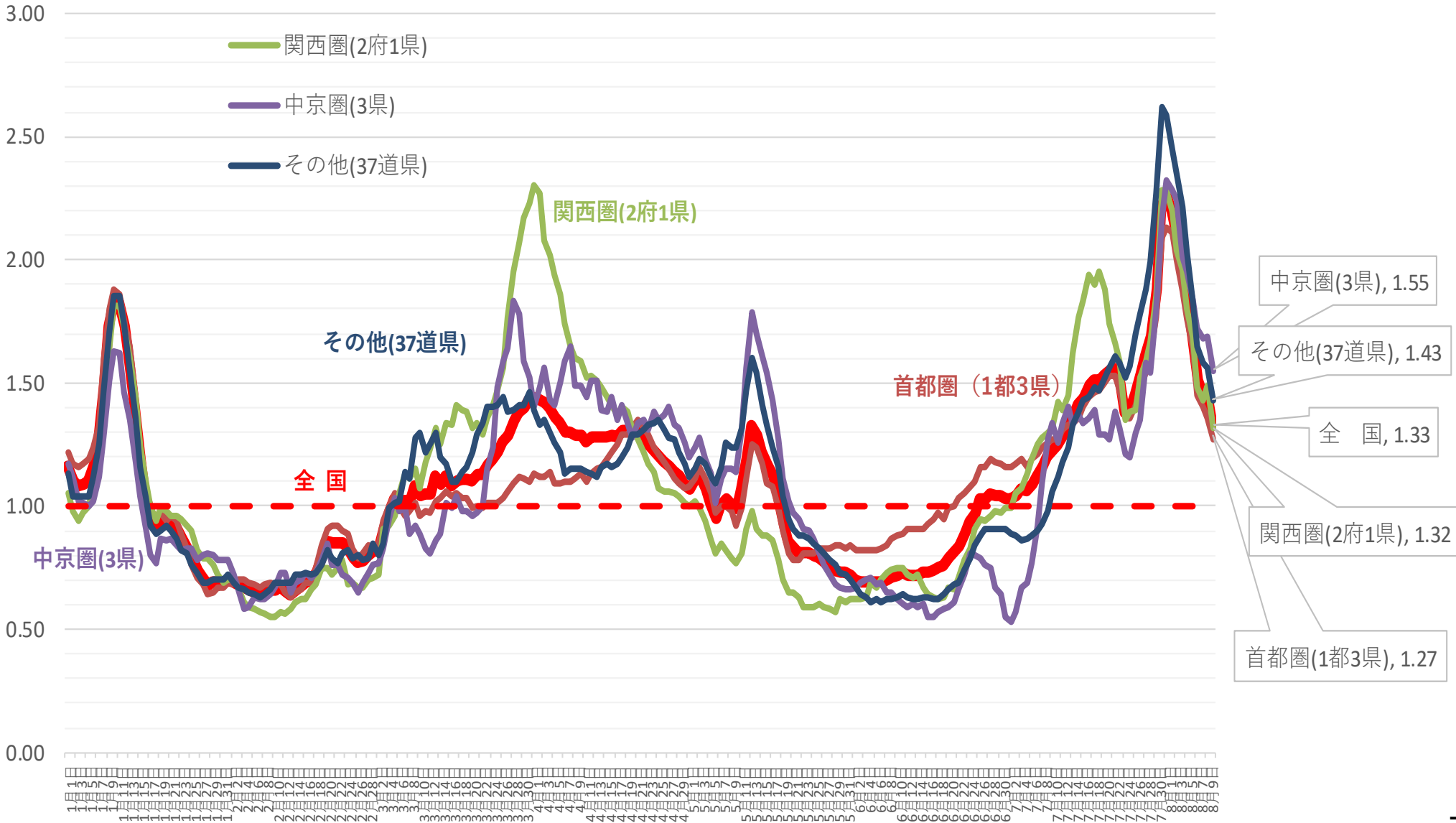


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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]

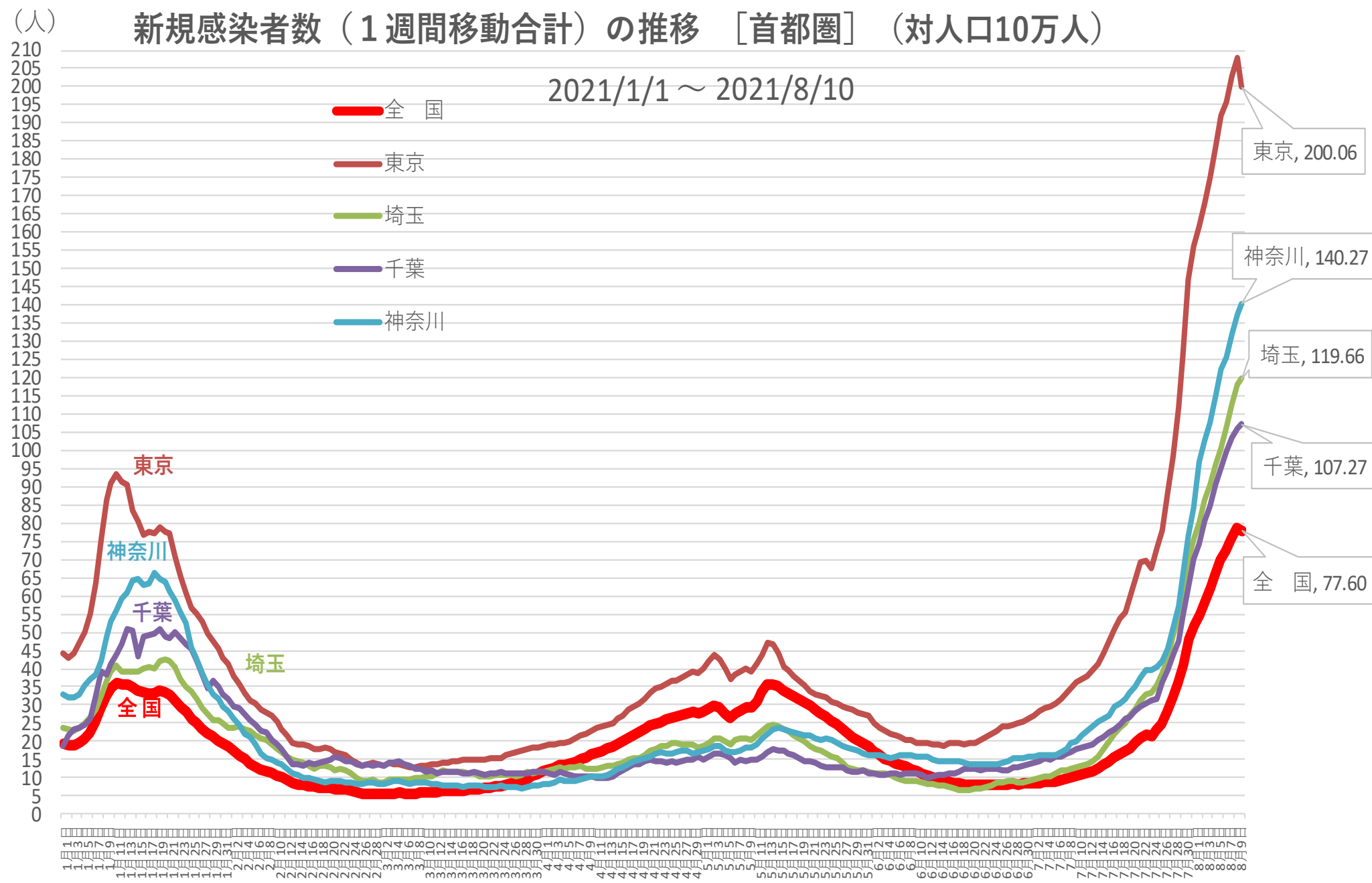
2021/1/1 ~ 2021/8/10

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)



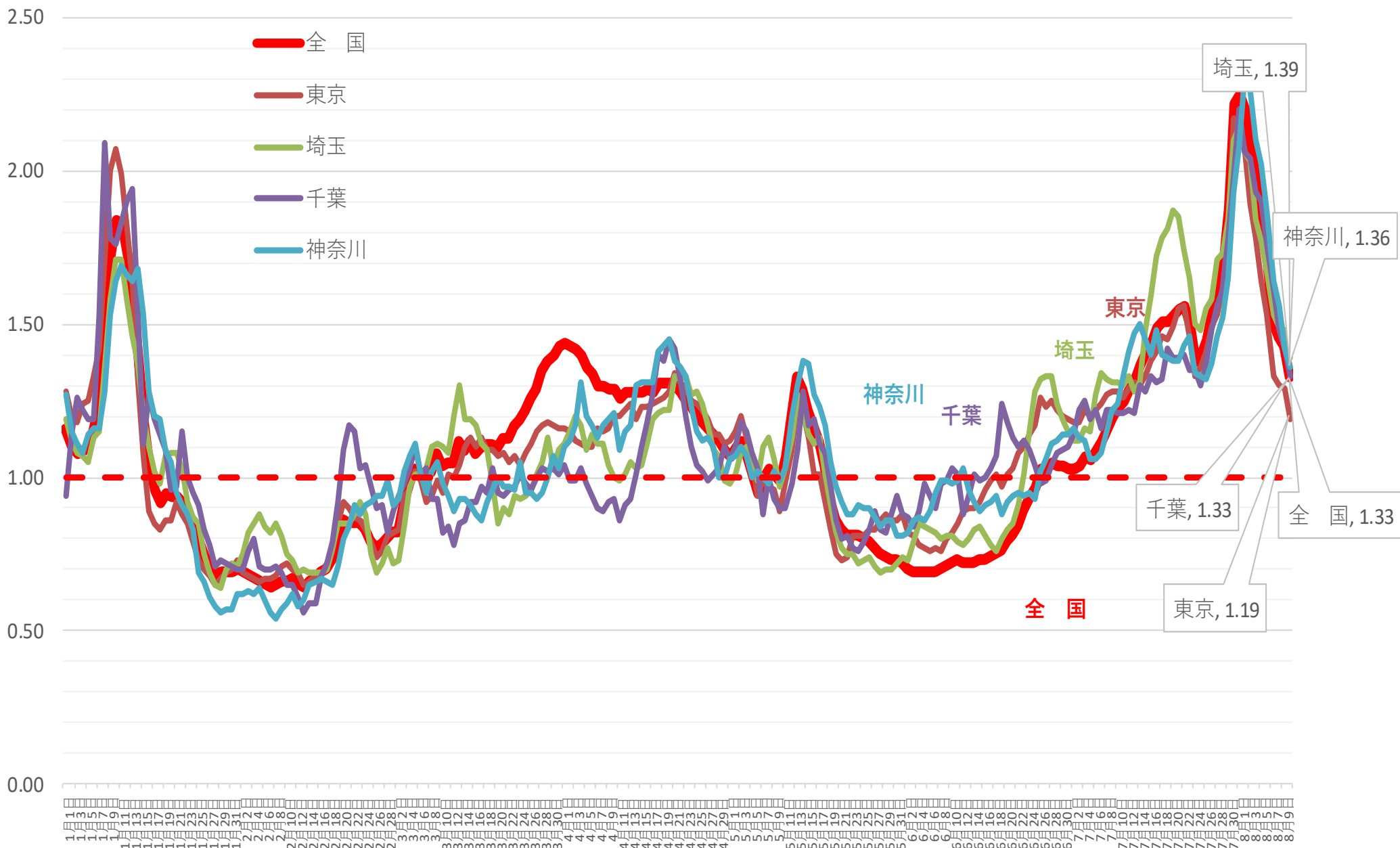


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）



※ 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

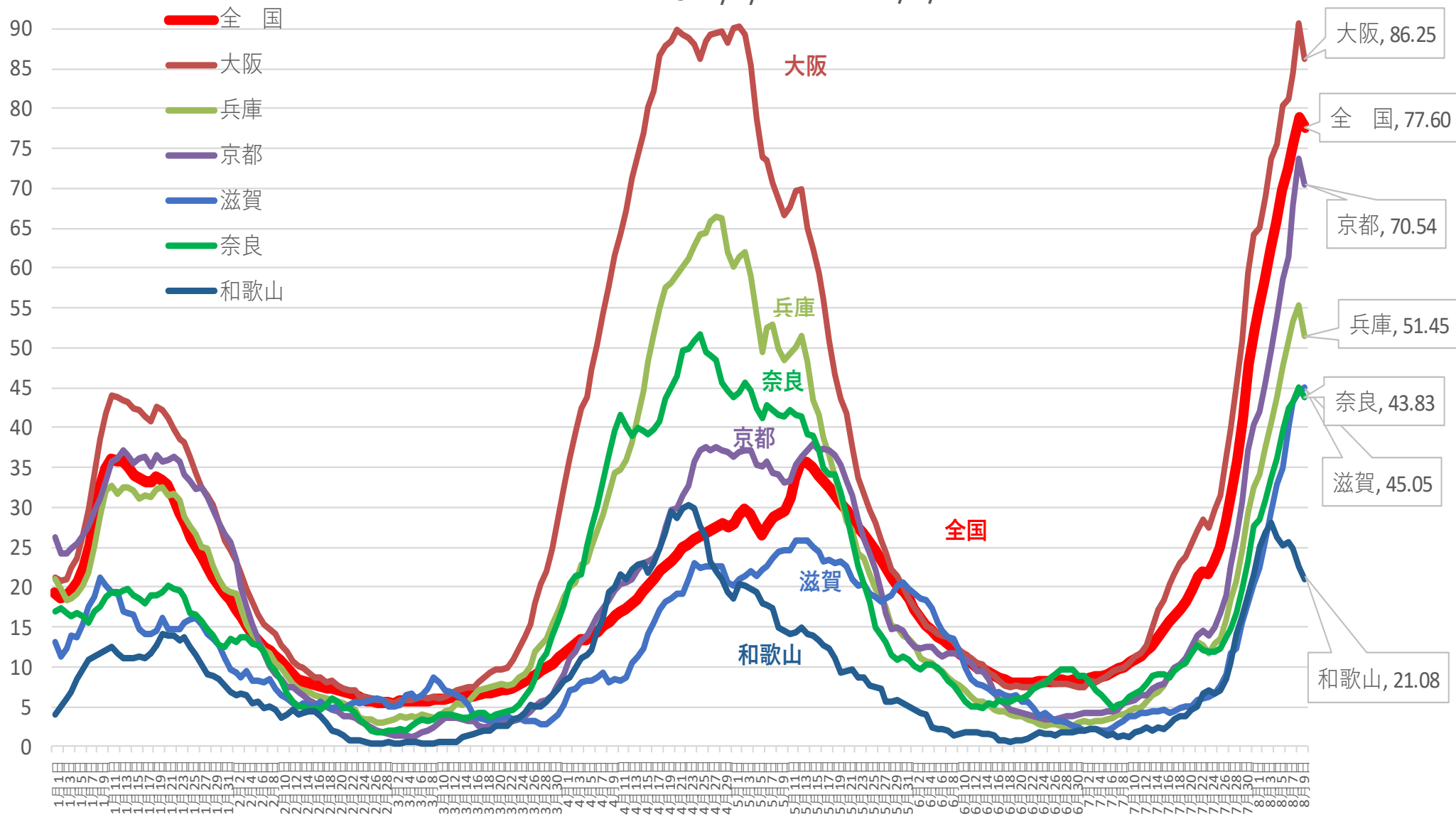
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1～2021/8/10



(人)

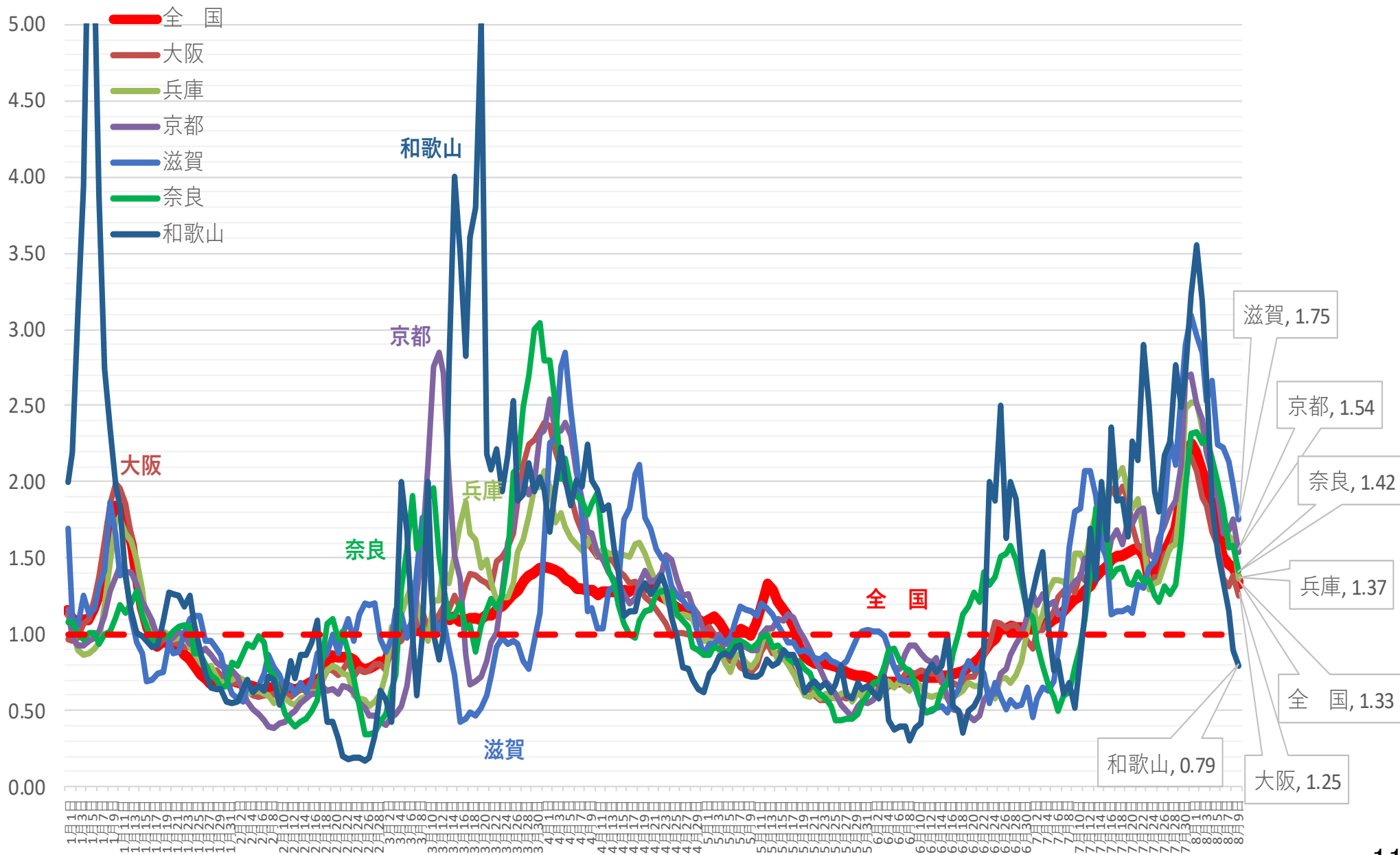
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人）

2021/1/1 ~ 2021/8/10

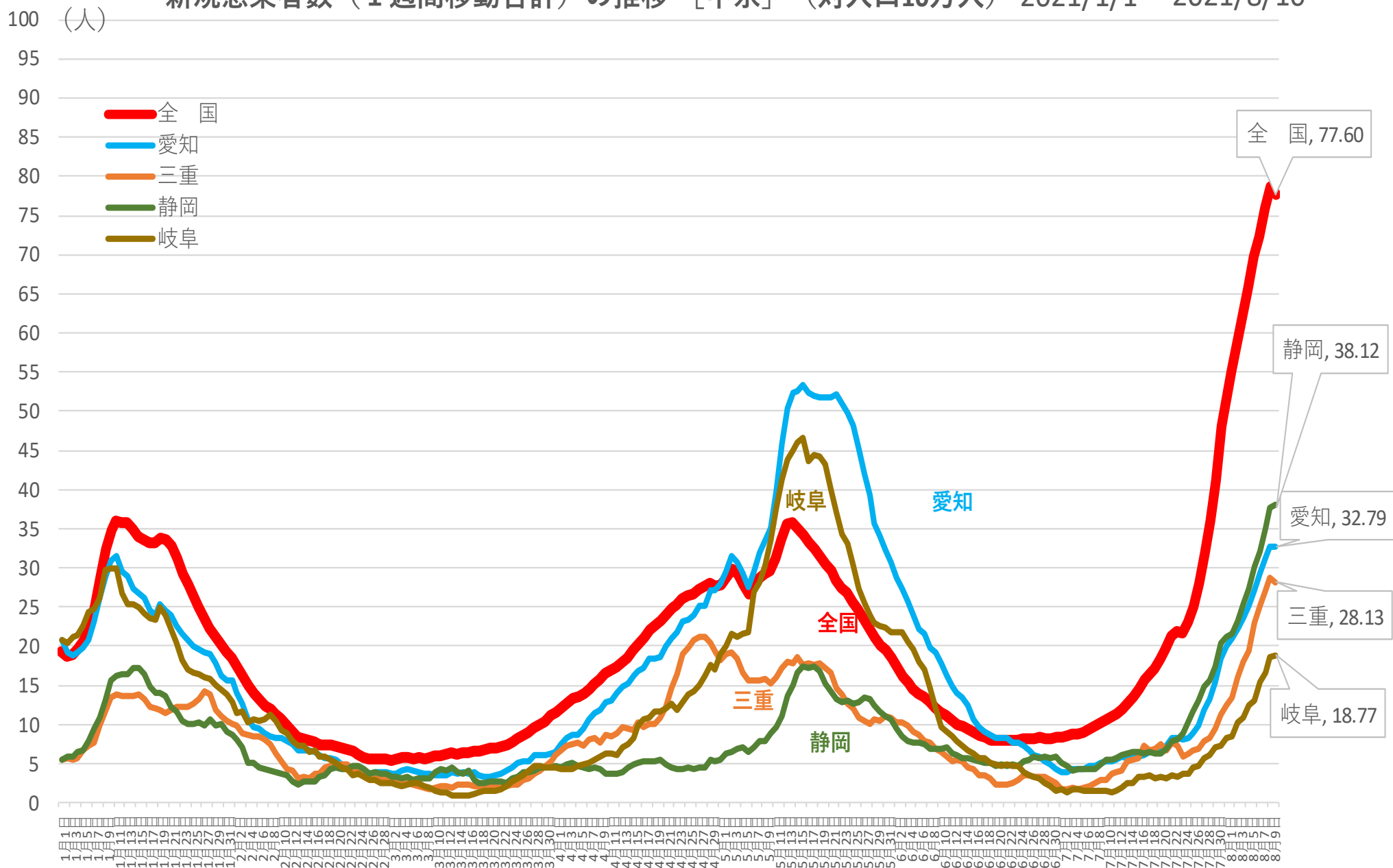


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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 ~ 2021/8/10

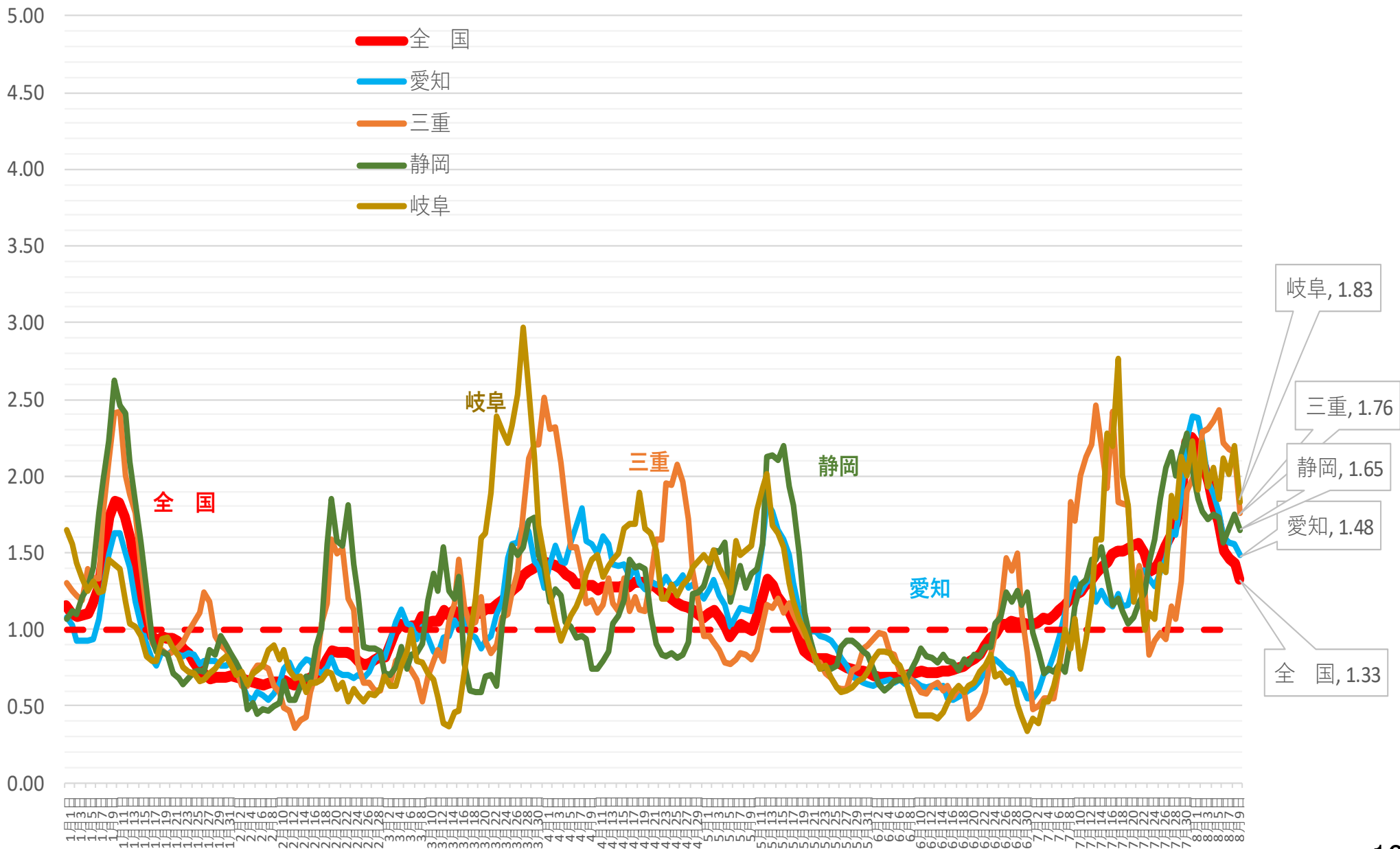


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/10

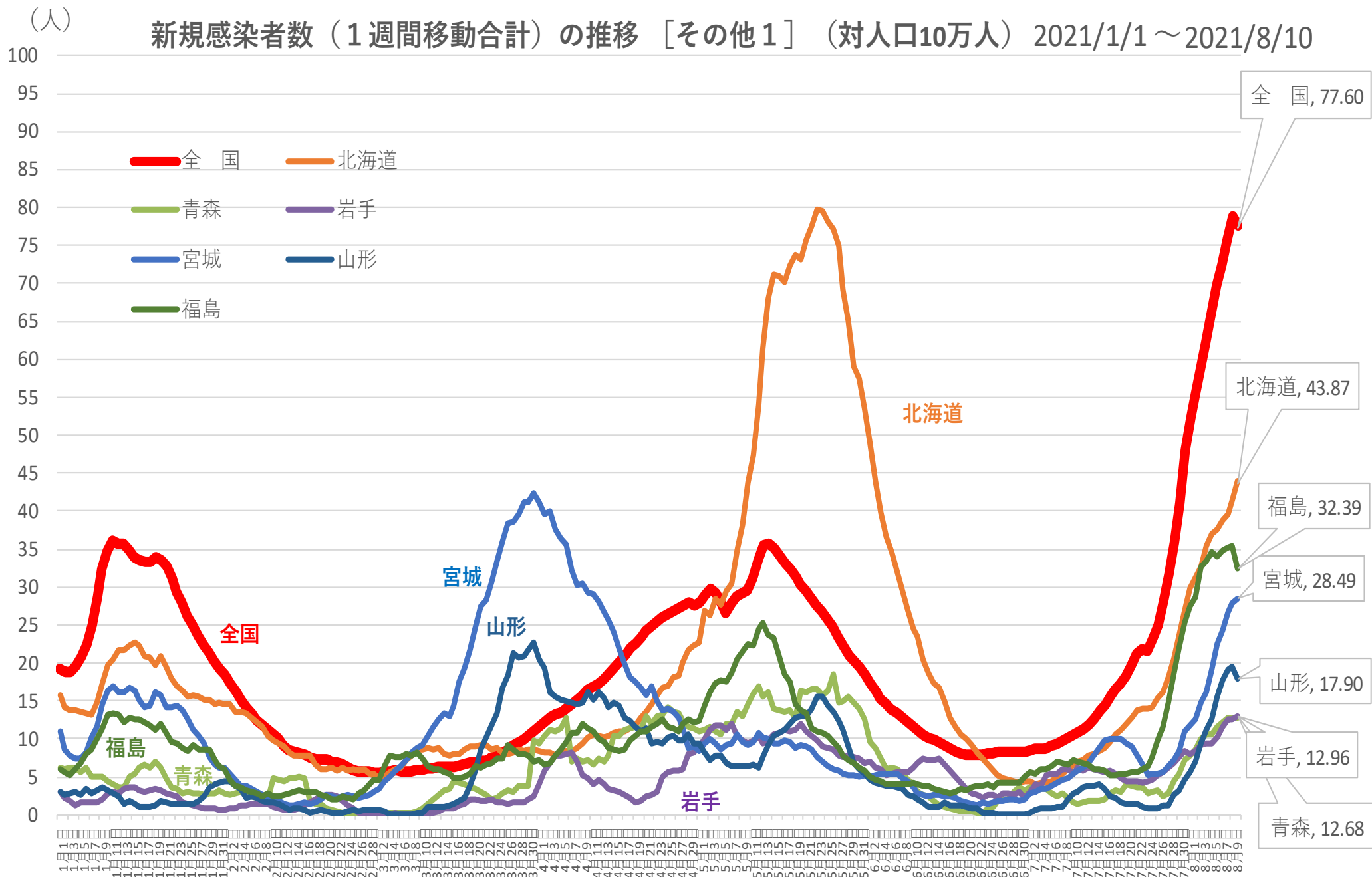


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/1/1 ~ 2021/8/10

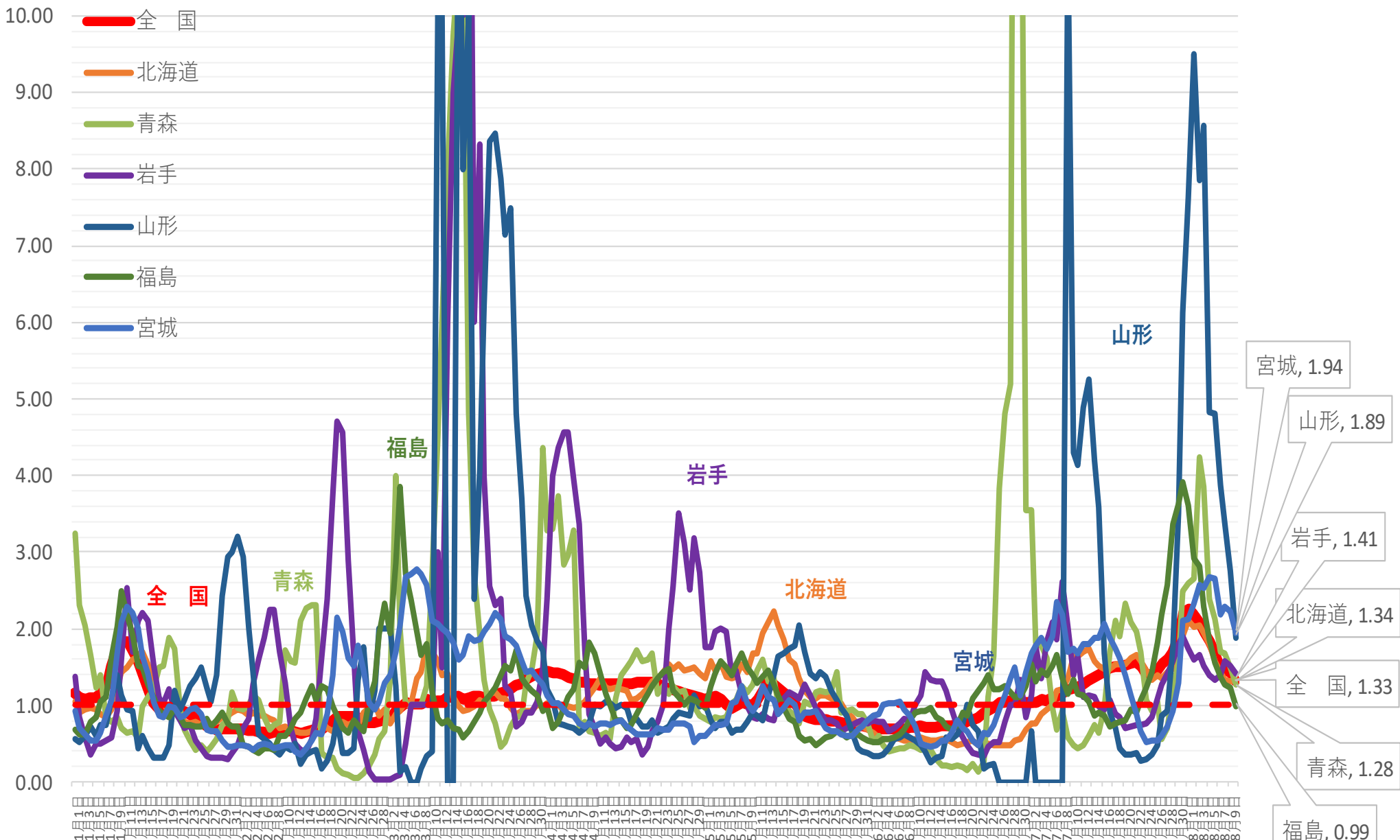


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/10



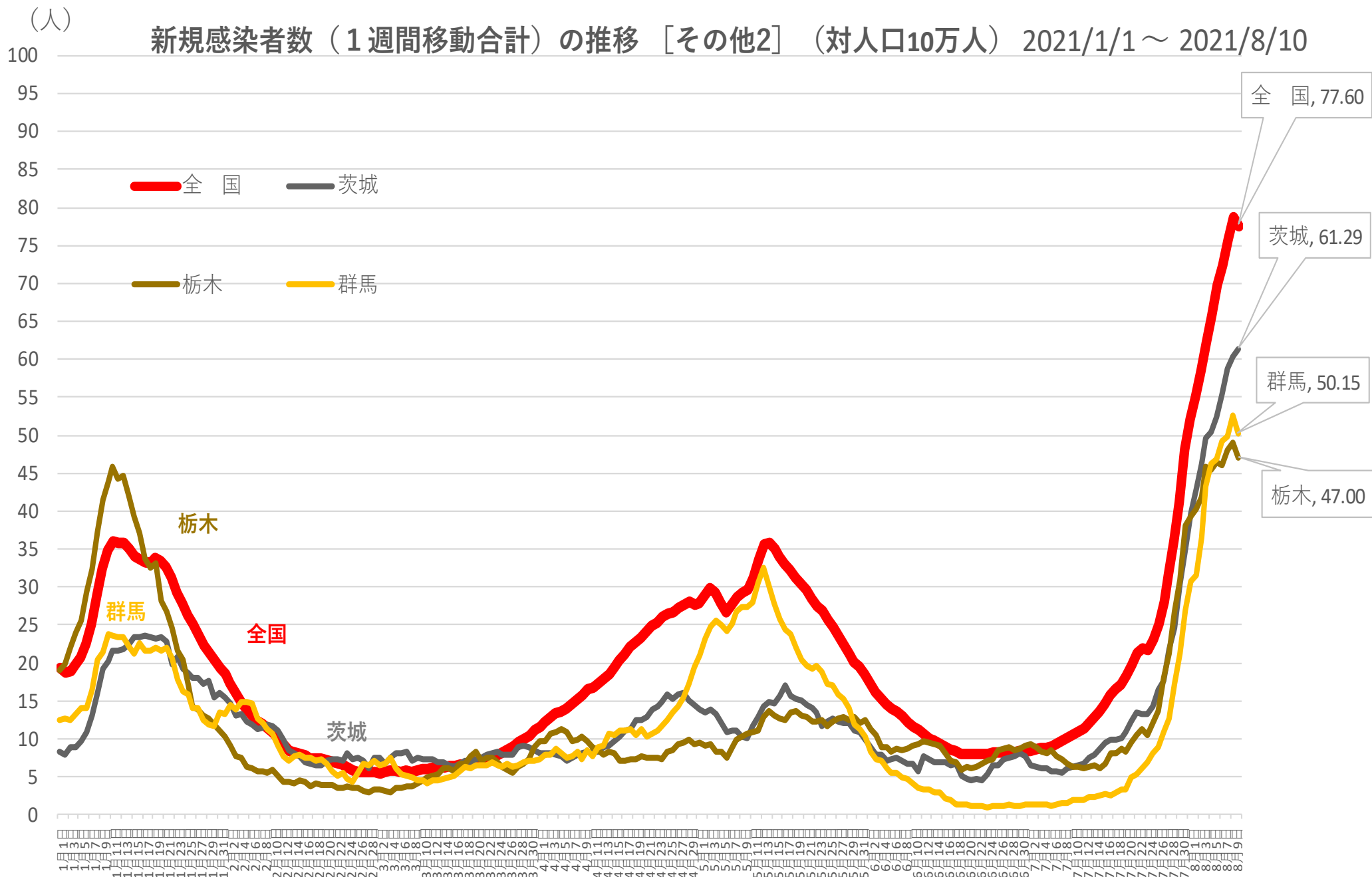
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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] 2021/1/1～2021/8/10



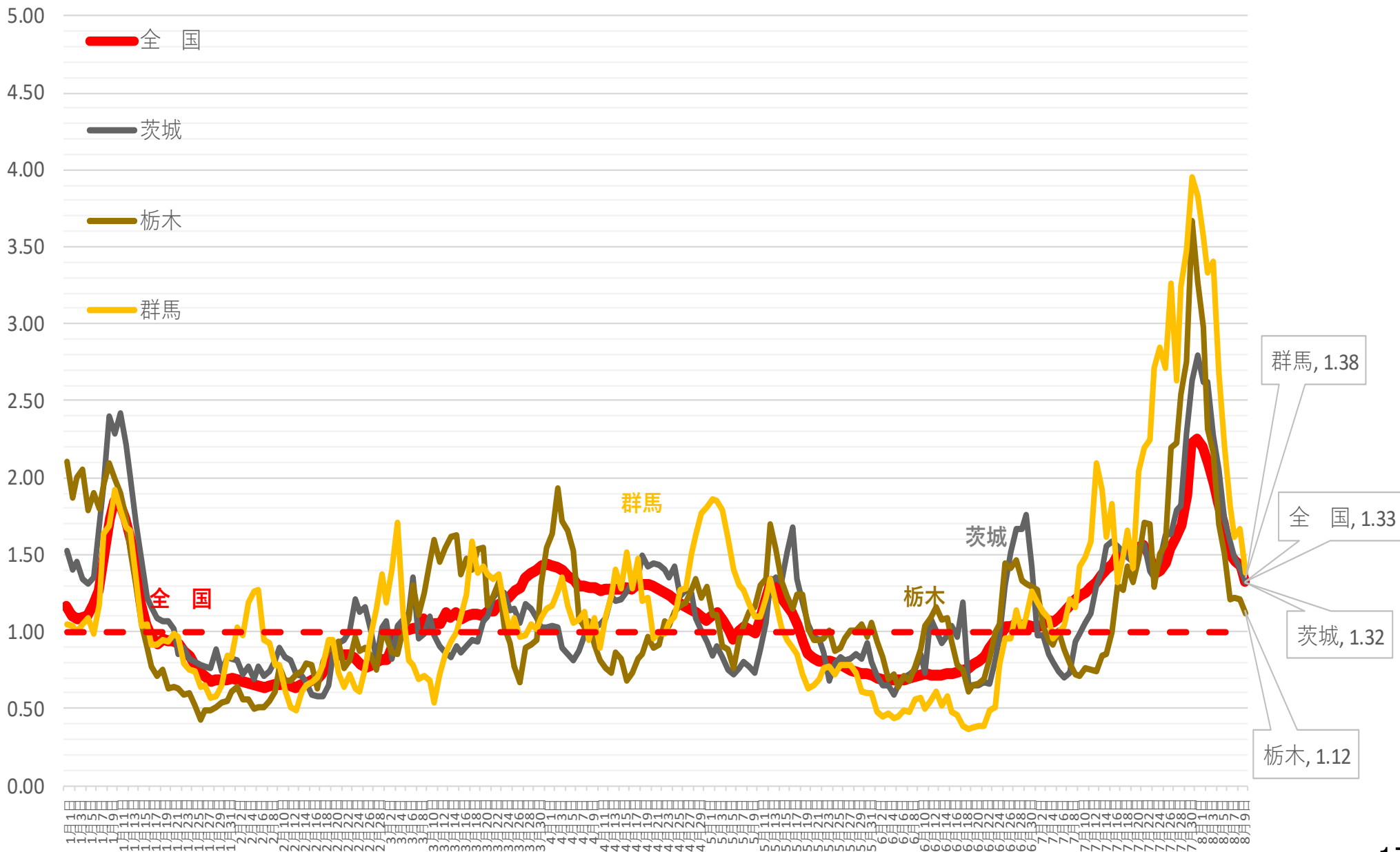


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/10

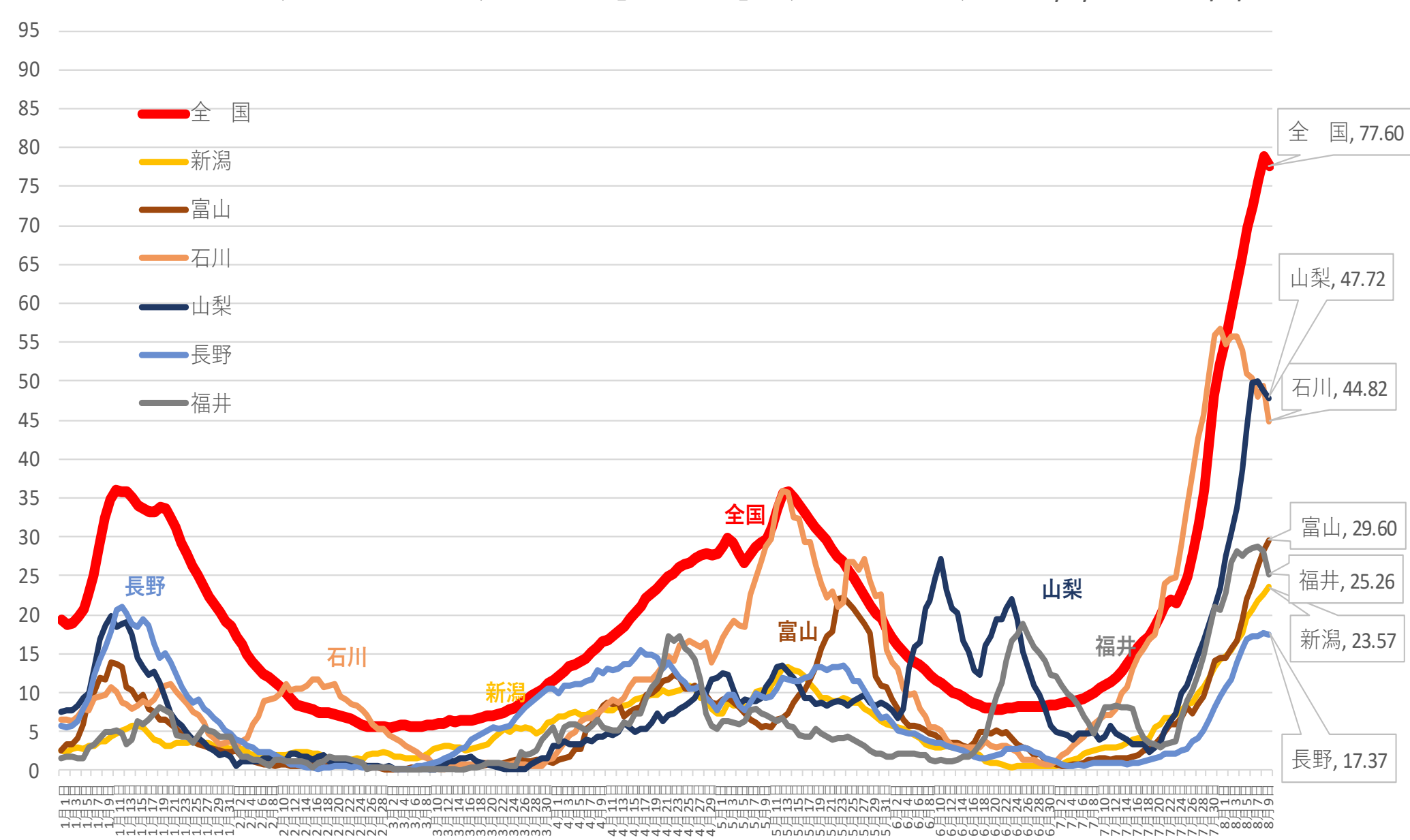


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/8/10

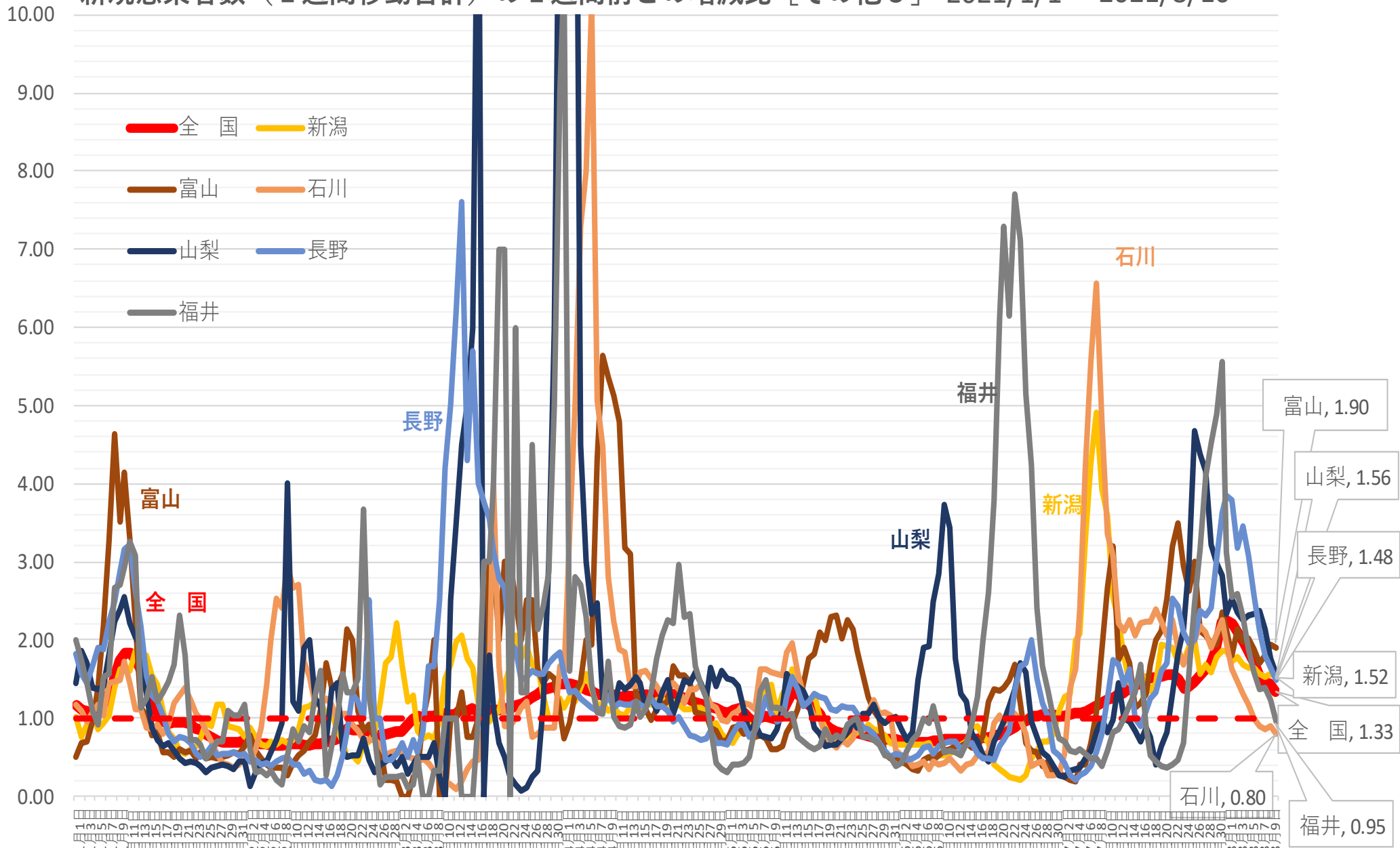


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他3]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/10

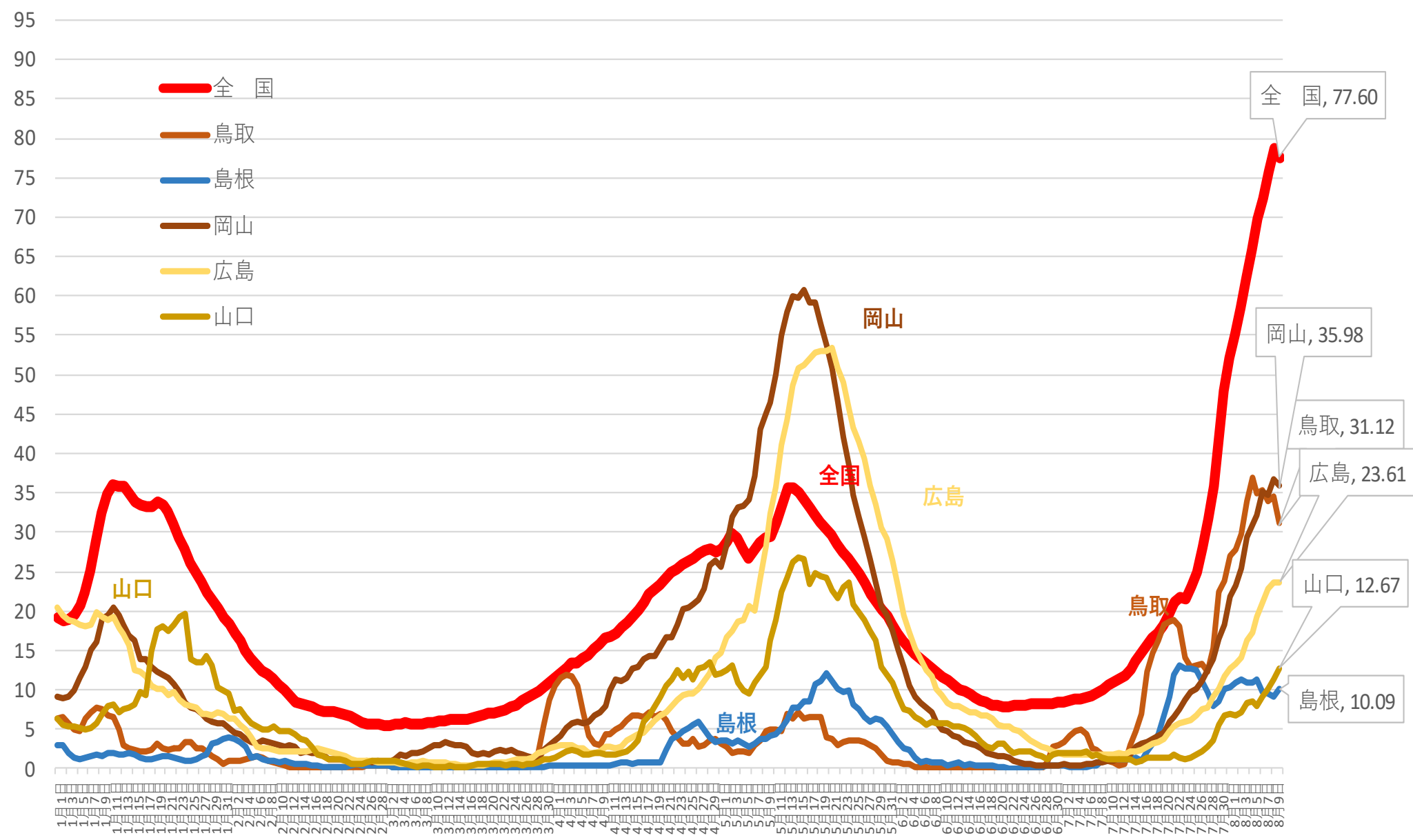


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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3] 2021/1/1～2021/8/10

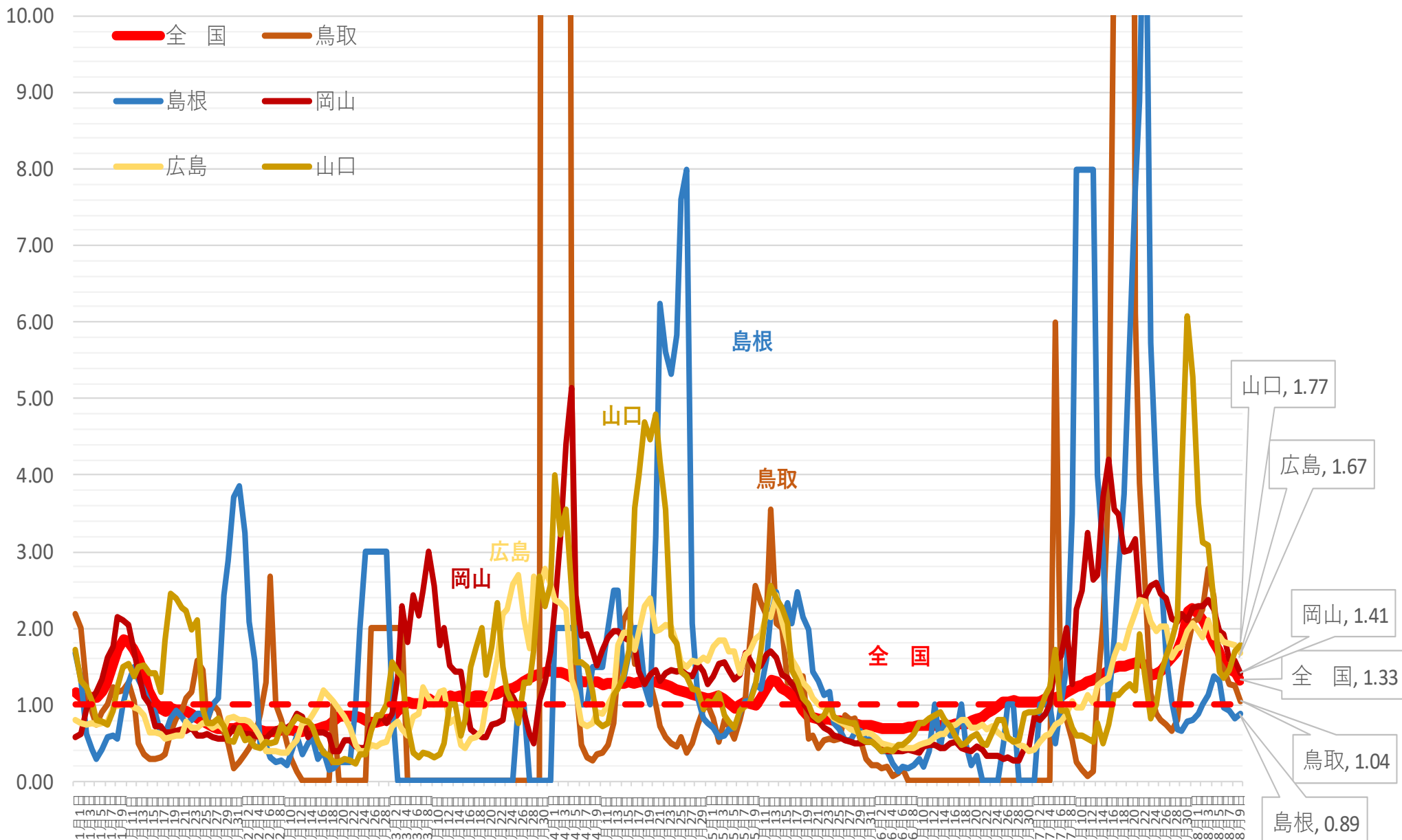


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他4]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/10

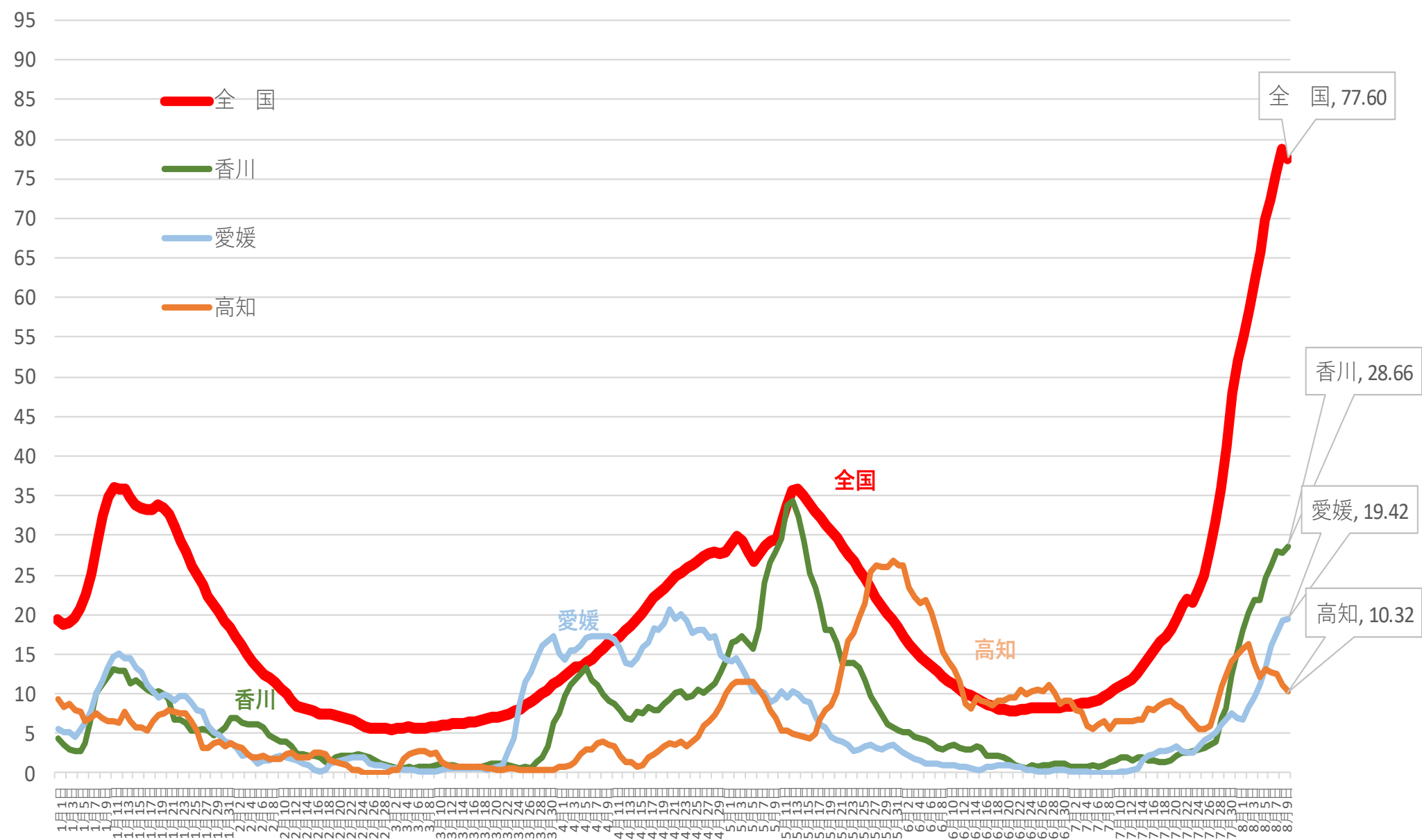


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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4] 2021/1/1～2021/8/10

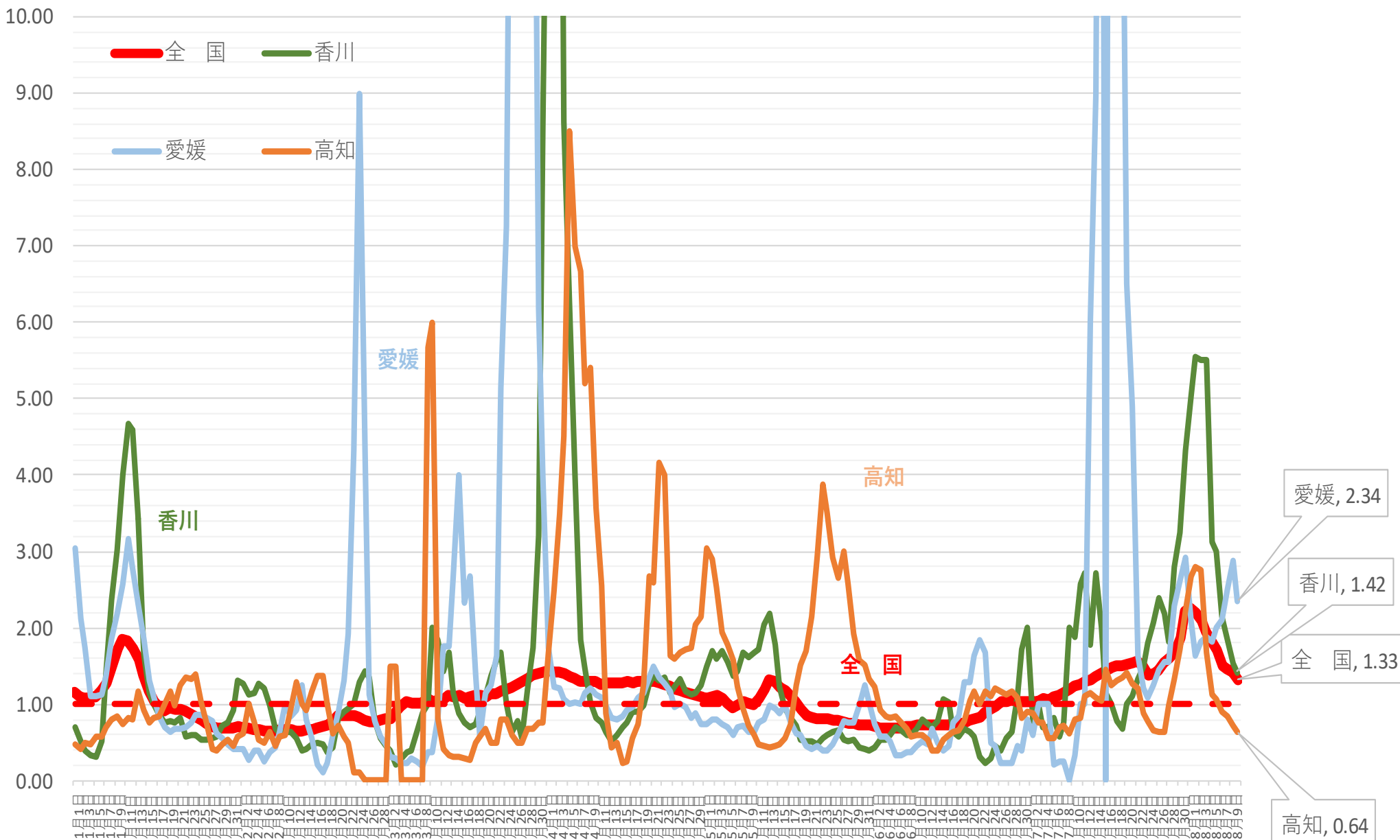


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他5]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/8/10



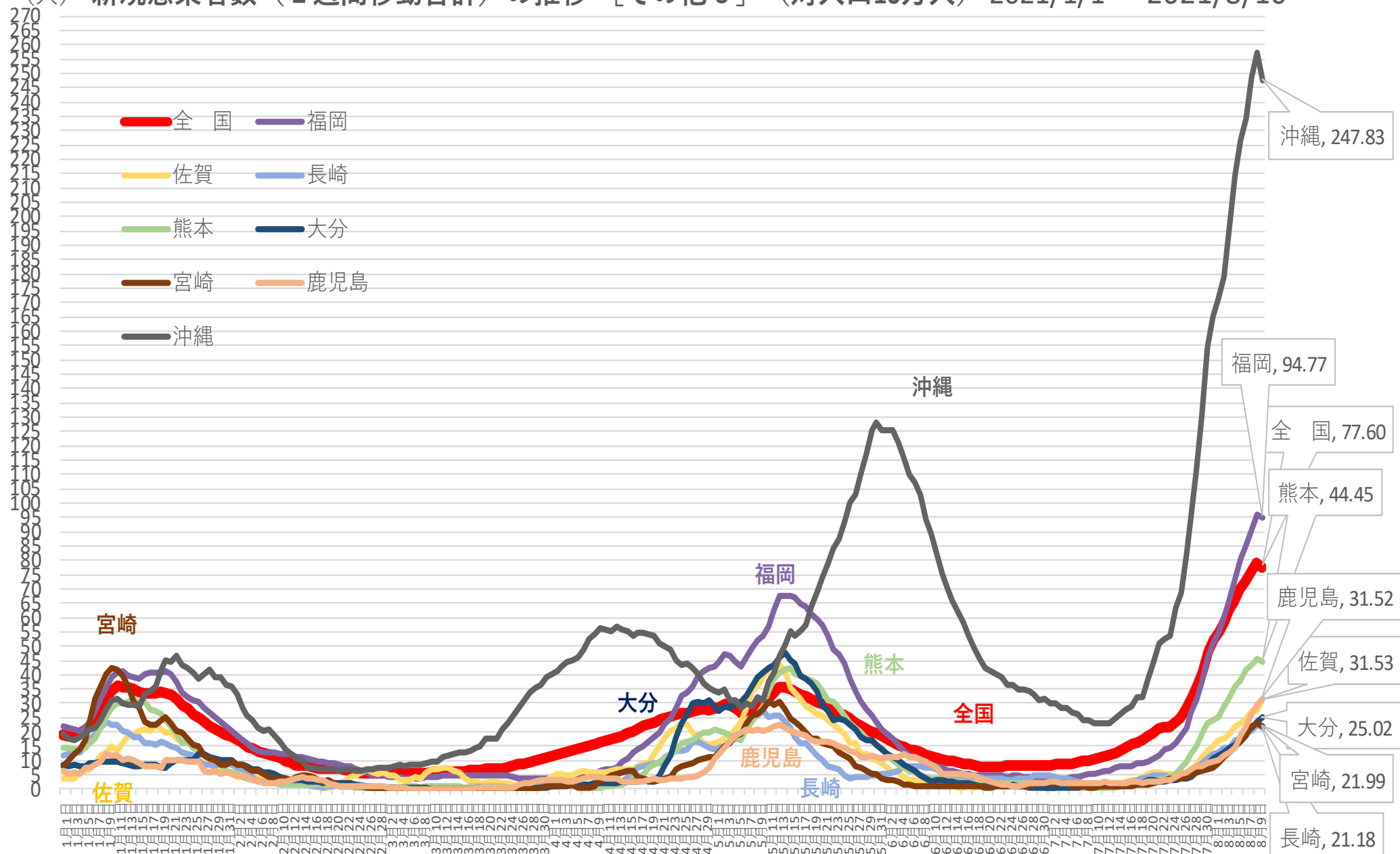
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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5] 2021/1/1～2021/8/10



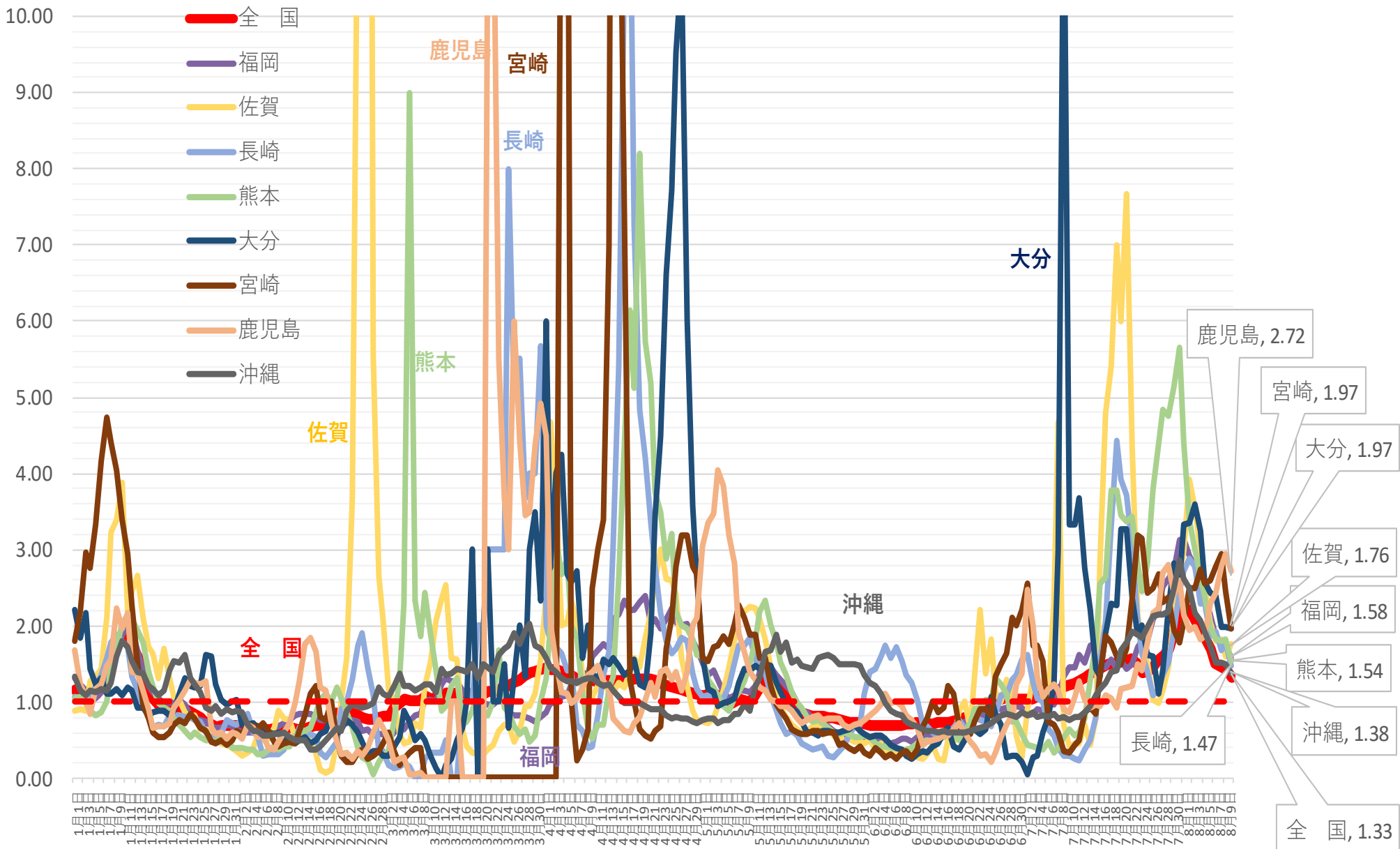


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他6] (対人口10万人) 2021/1/1 ~ 2021/8/10

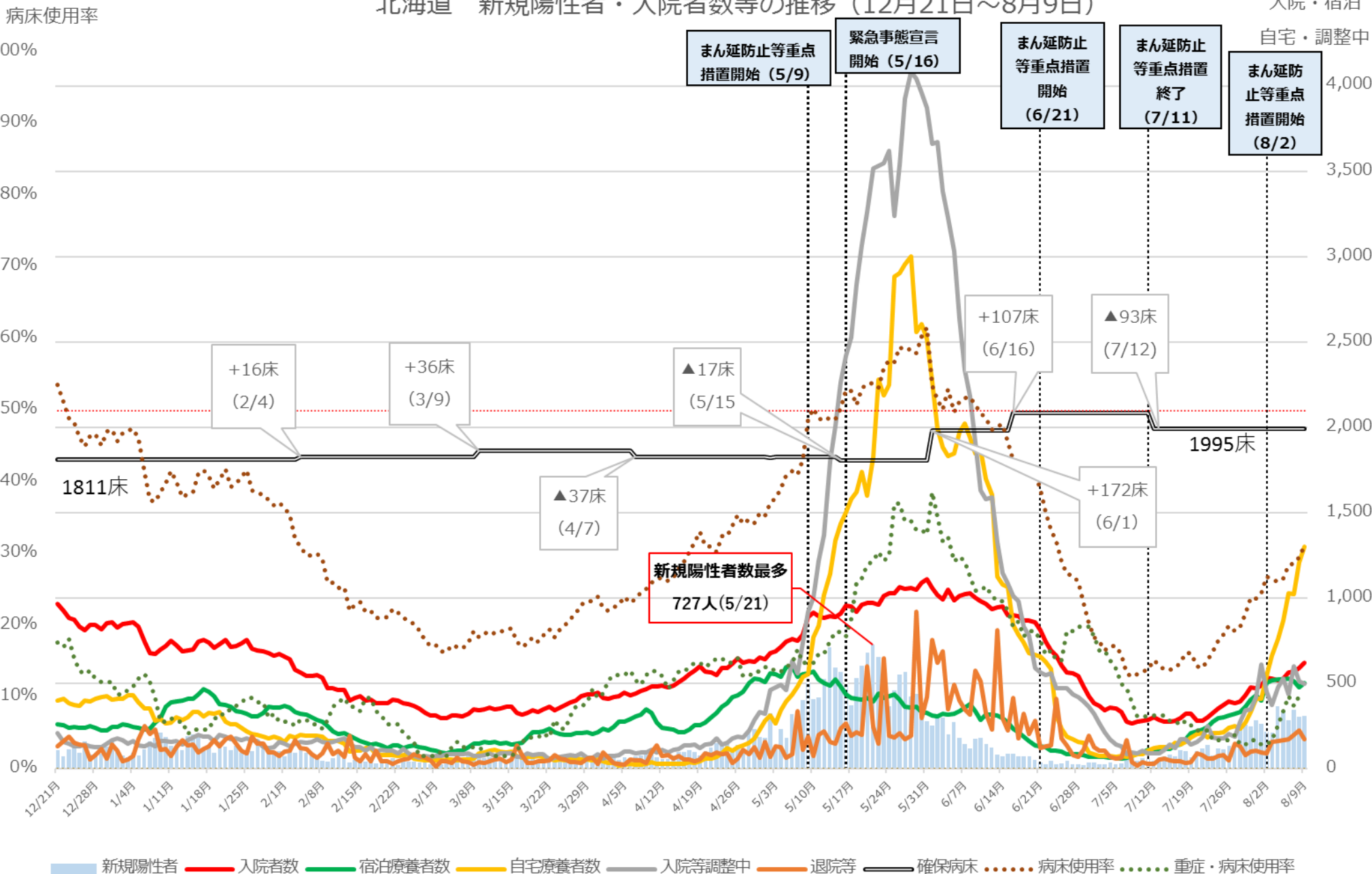


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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6] 2021/1/1 ~ 2021/8/10

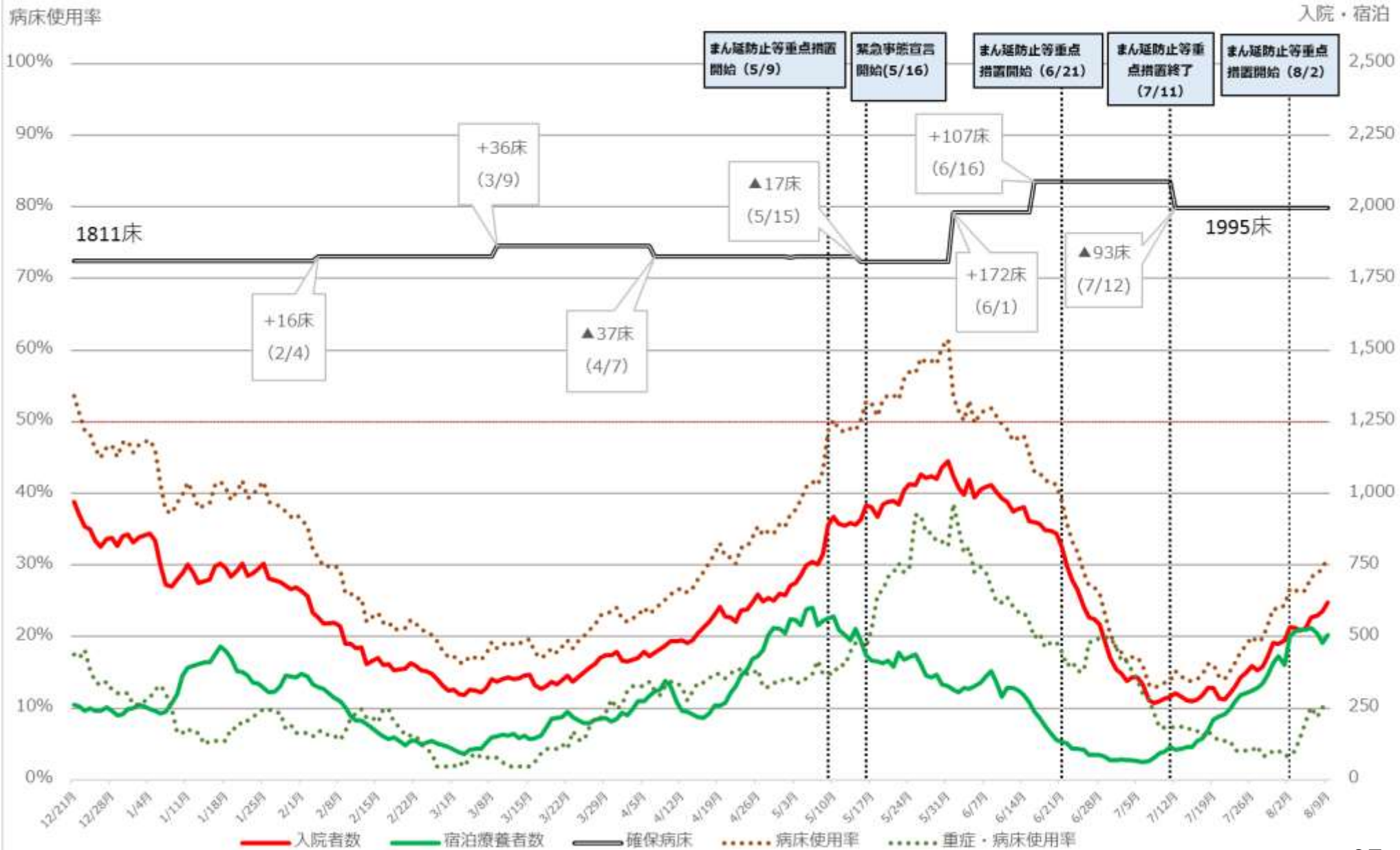


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)



※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

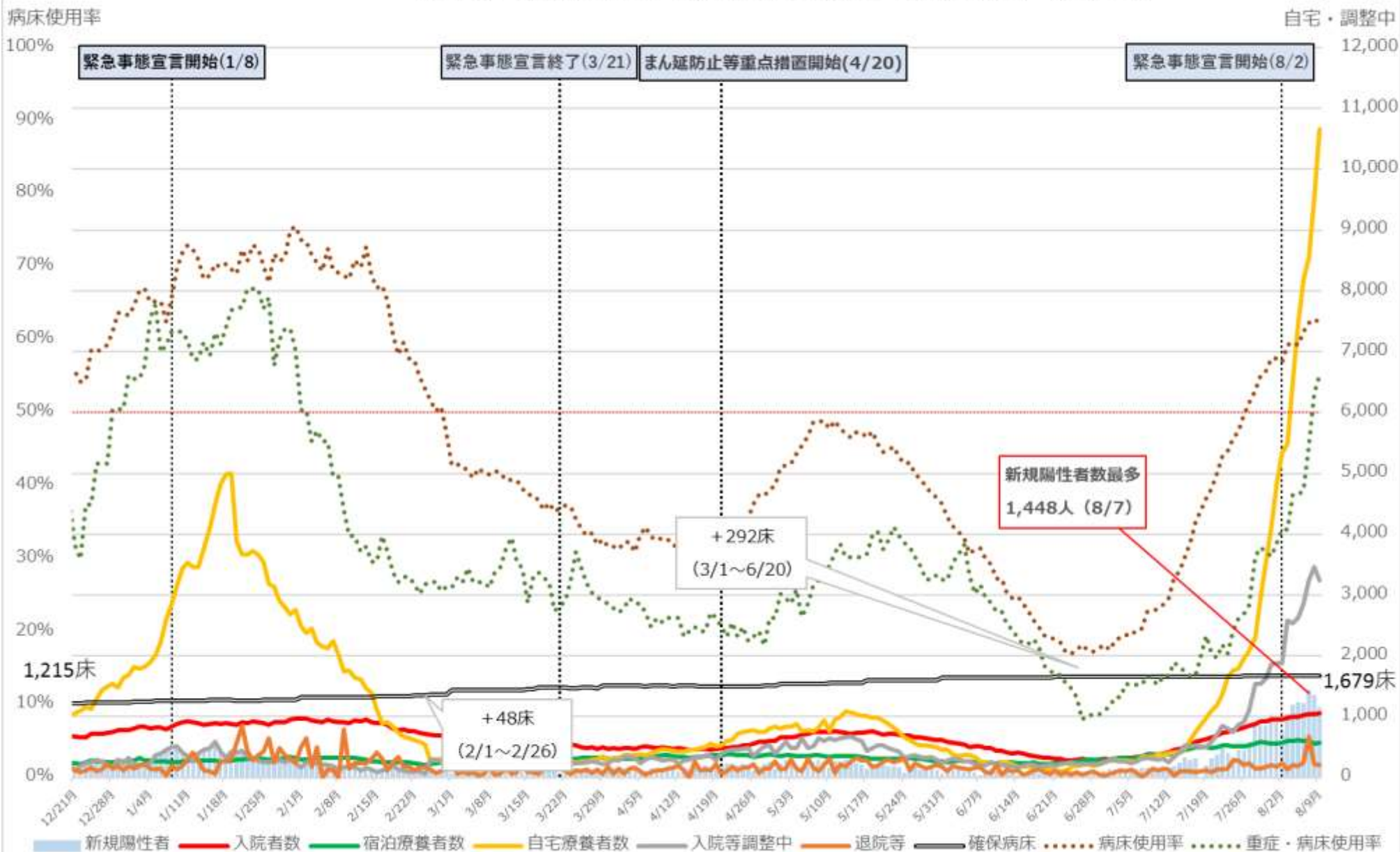
# 北海道 入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)



※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

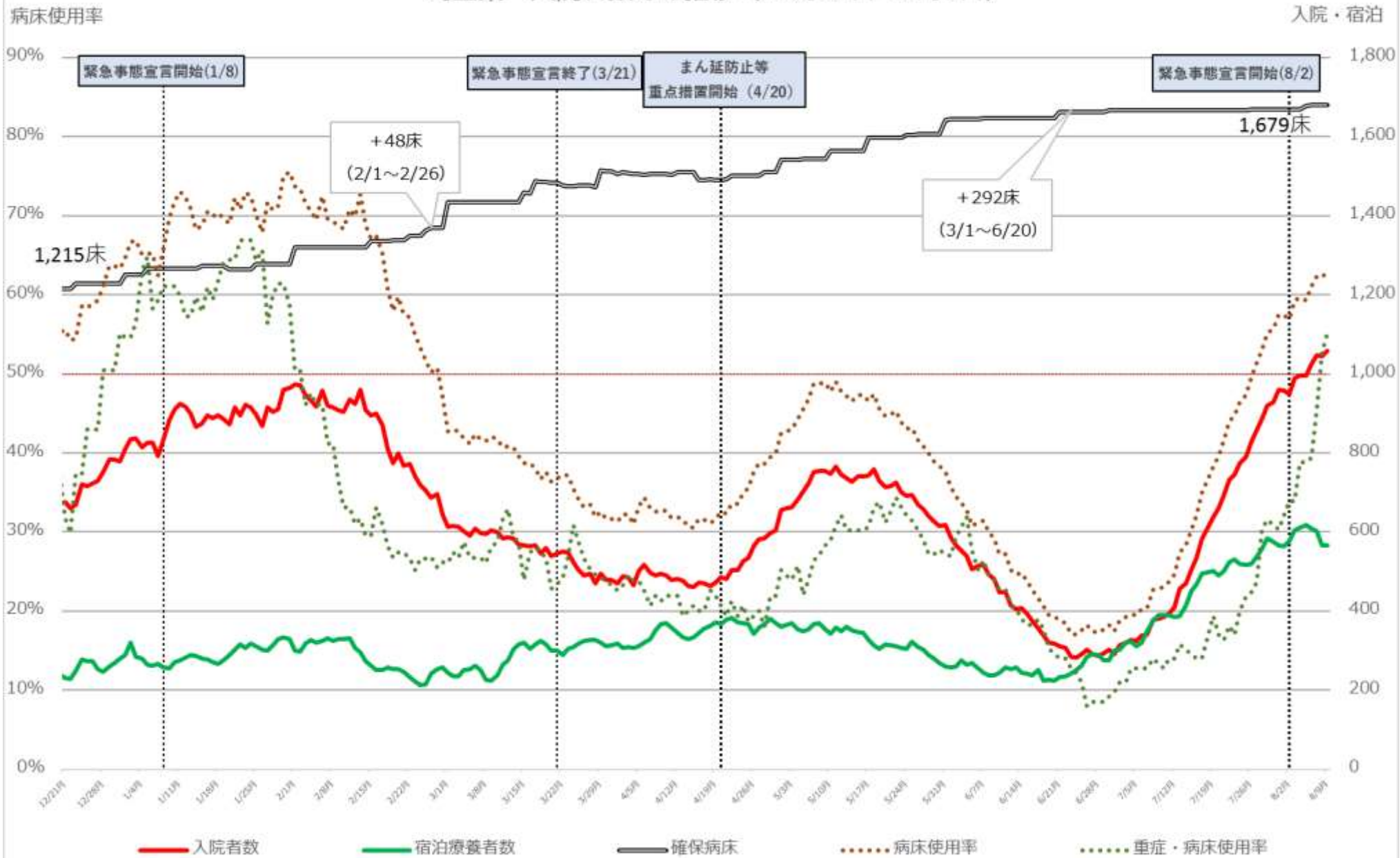


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)



※ 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。

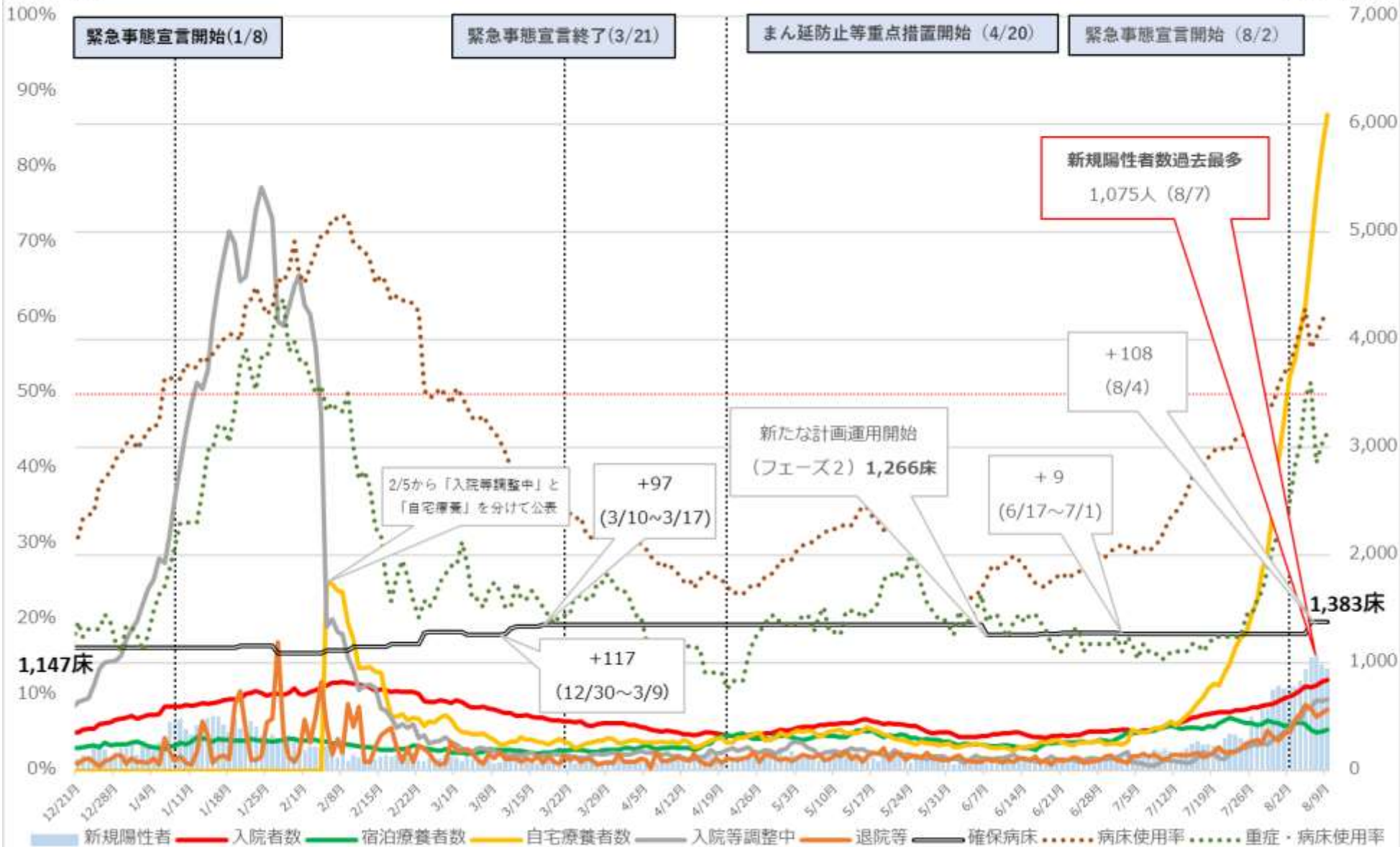
# 埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)



※ 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~8月9日)

病床利用率



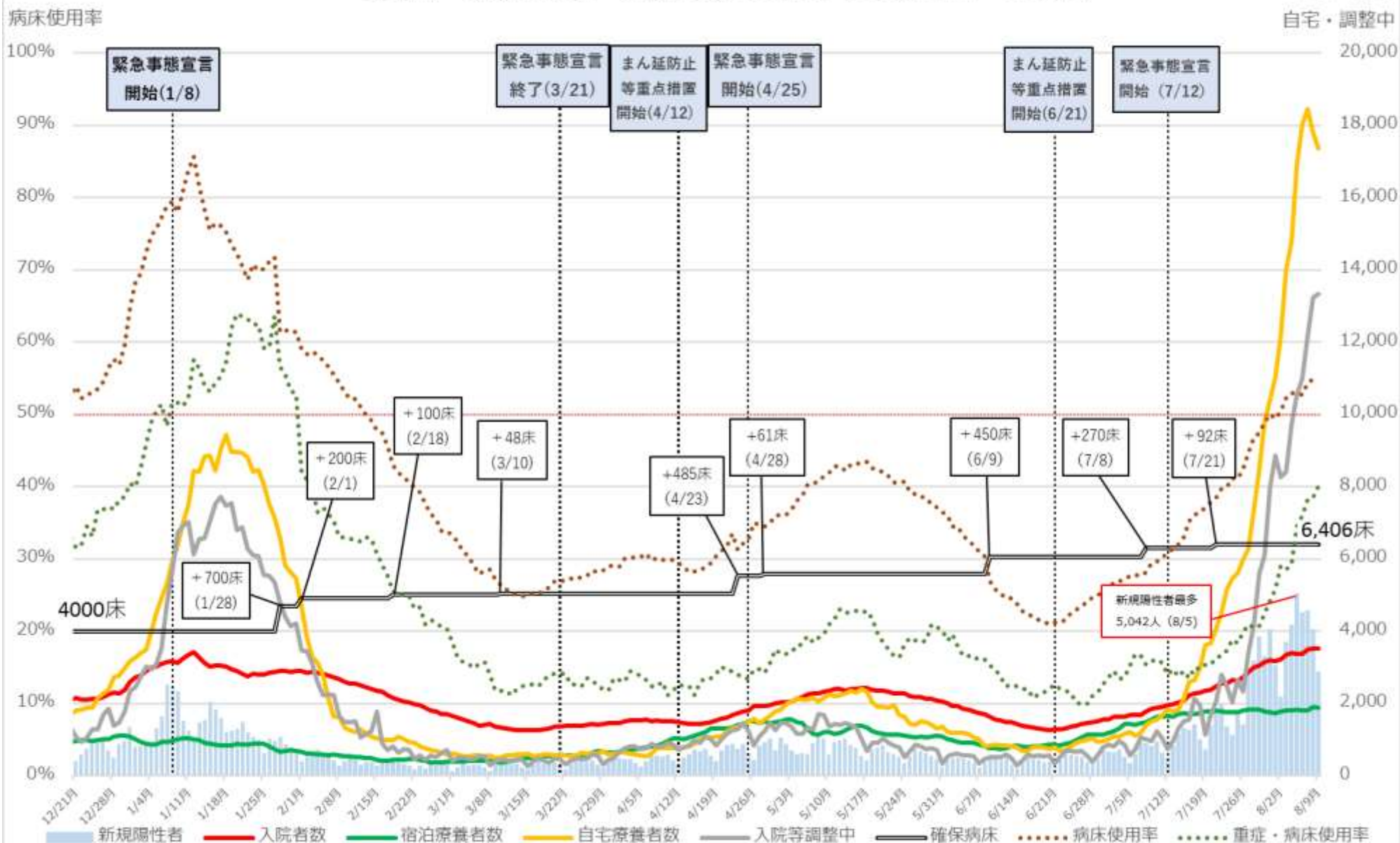
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す





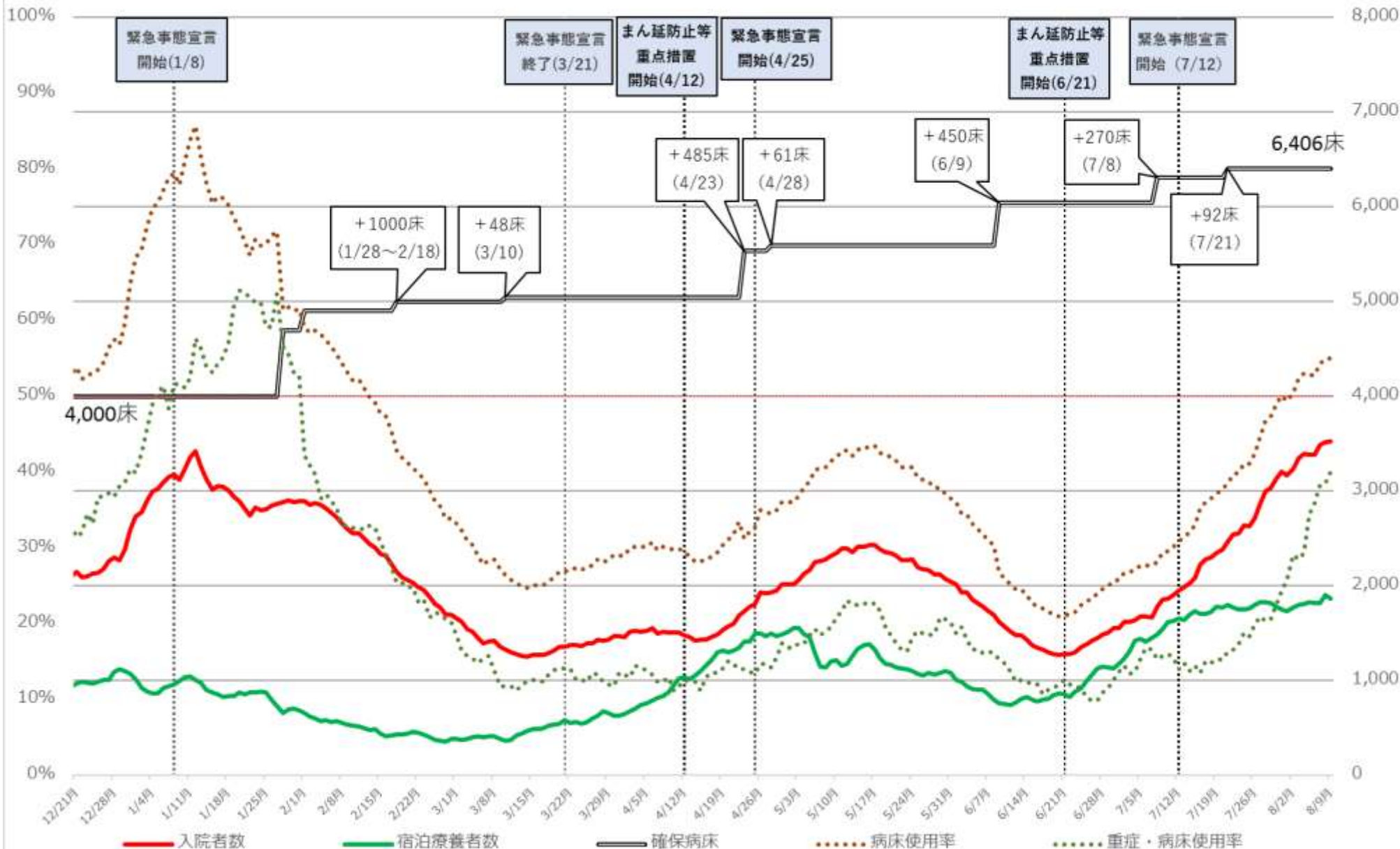


# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)



※ 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。

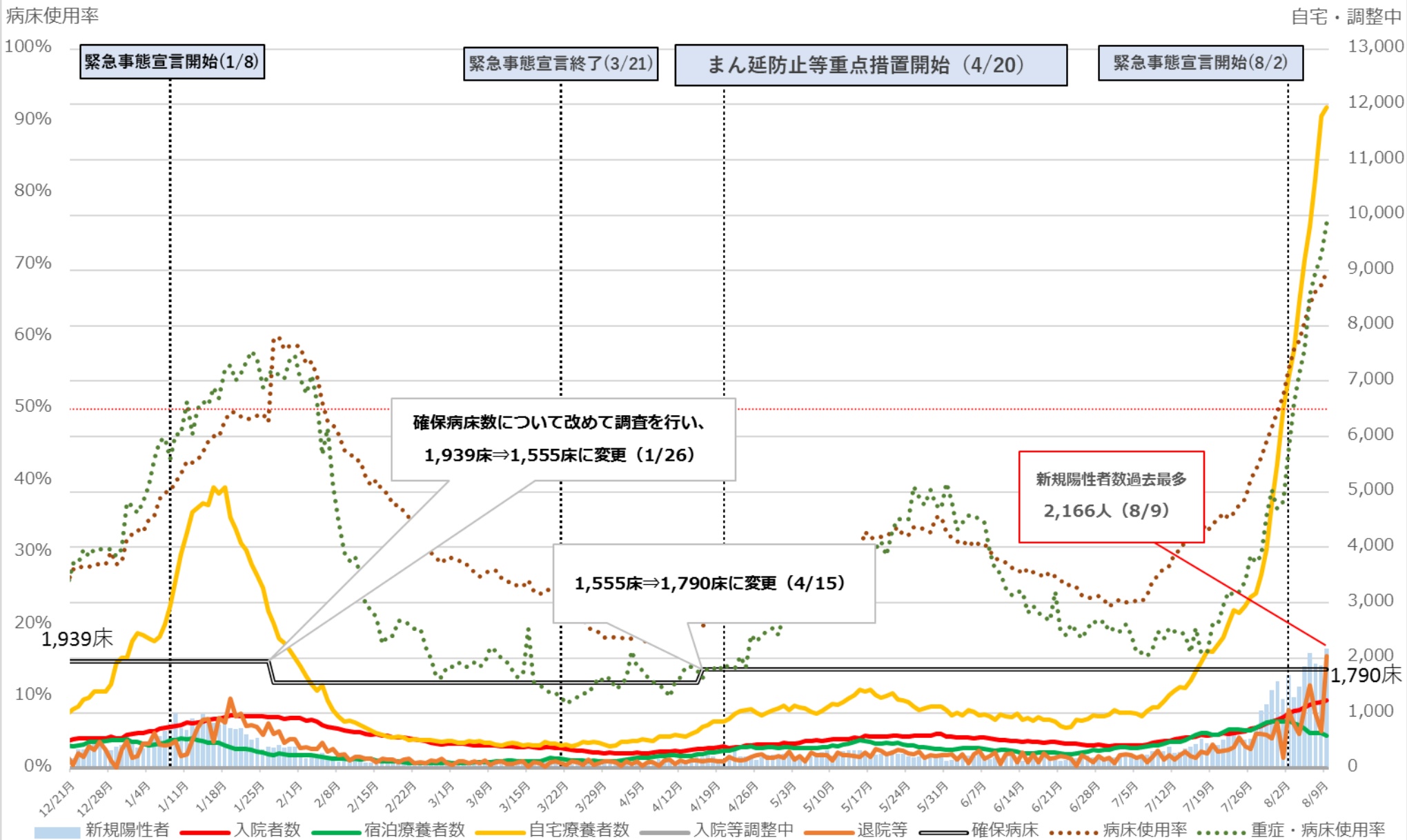


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

※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～8月9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。



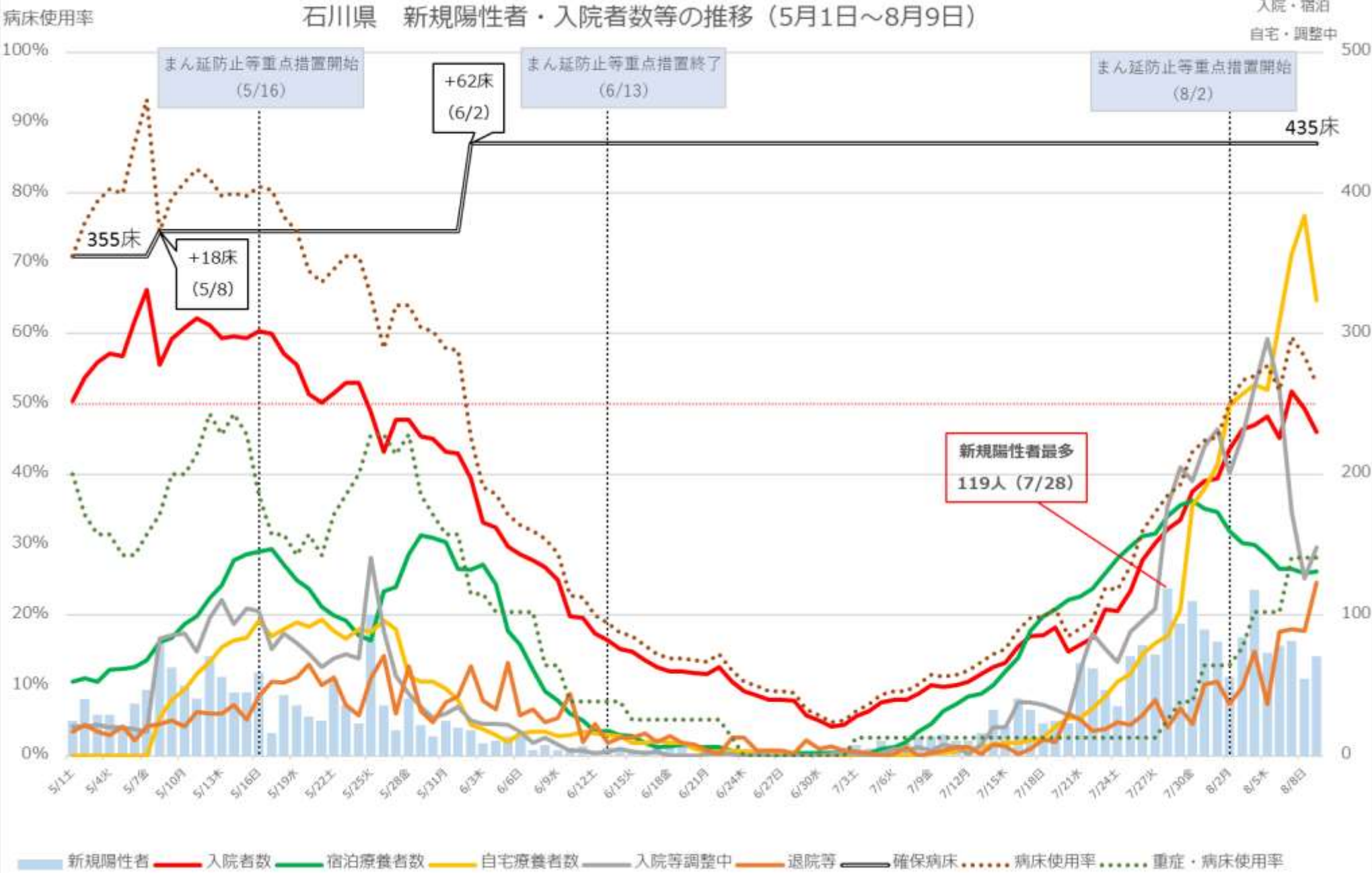
# 神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日~8月9日)



※ 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。

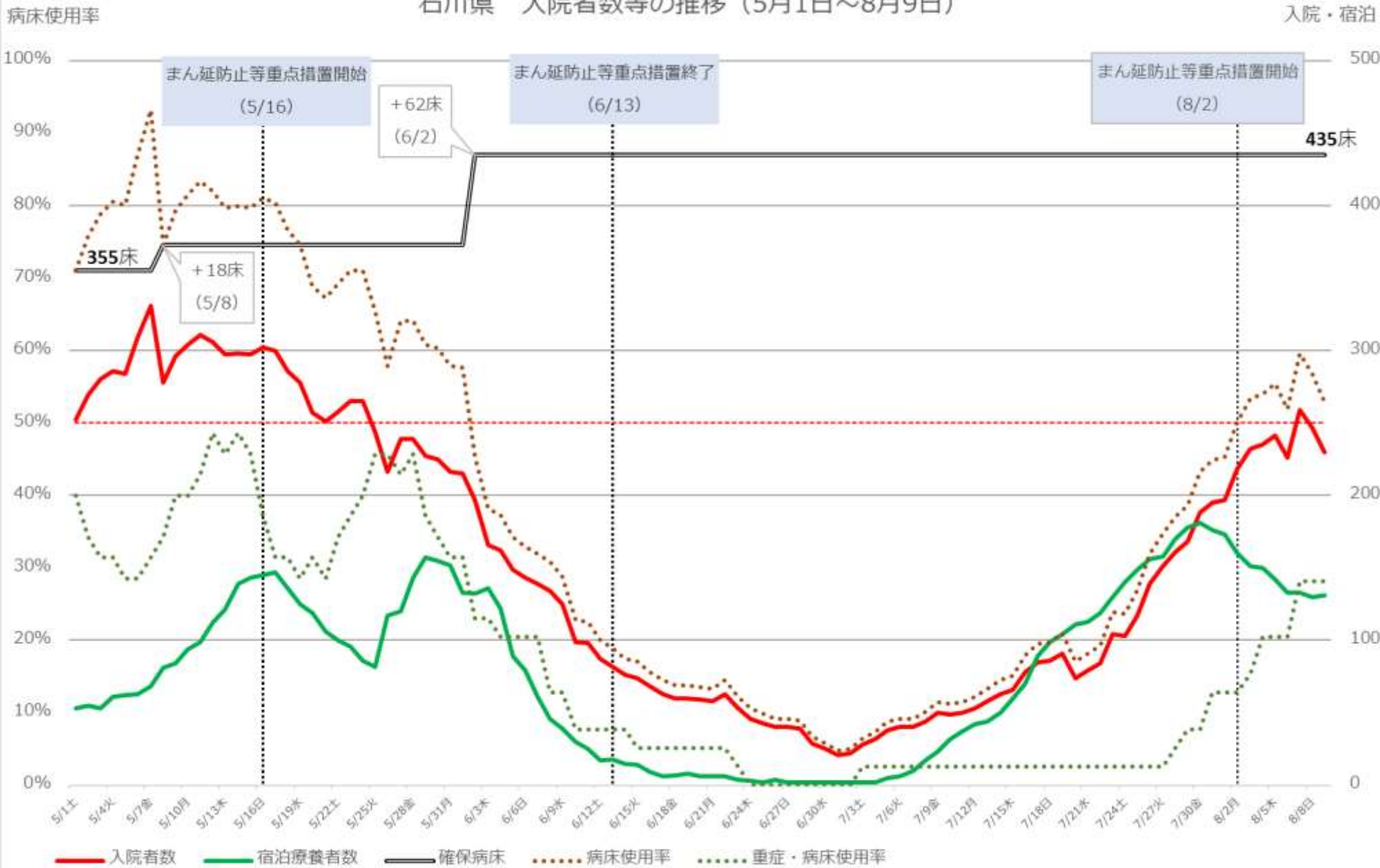
# 石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (5月1日～8月9日)

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

# 石川県 入院者数等の推移 (5月1日~8月9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

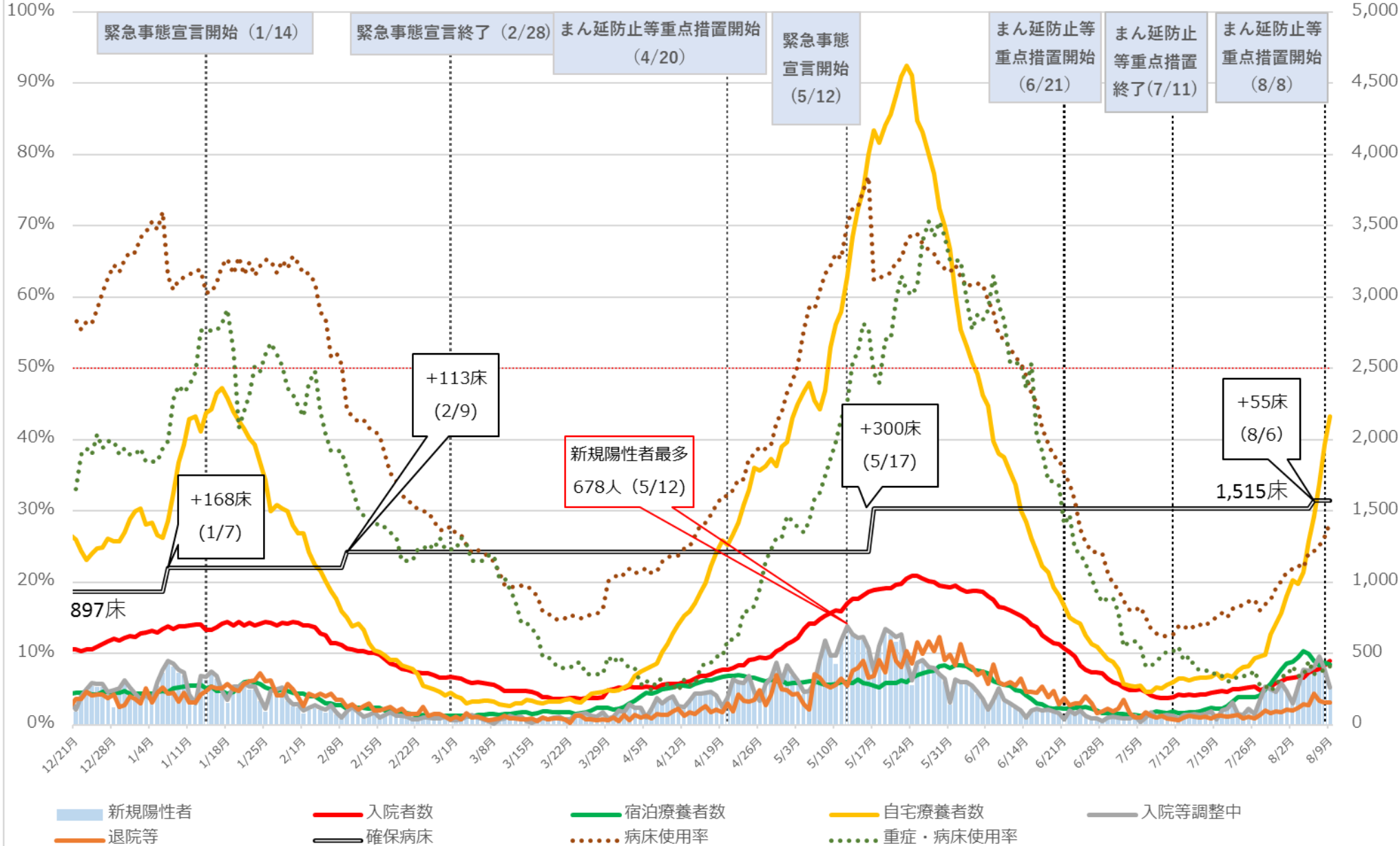


病床利用率

# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)

入院・宿泊

自宅・調整中

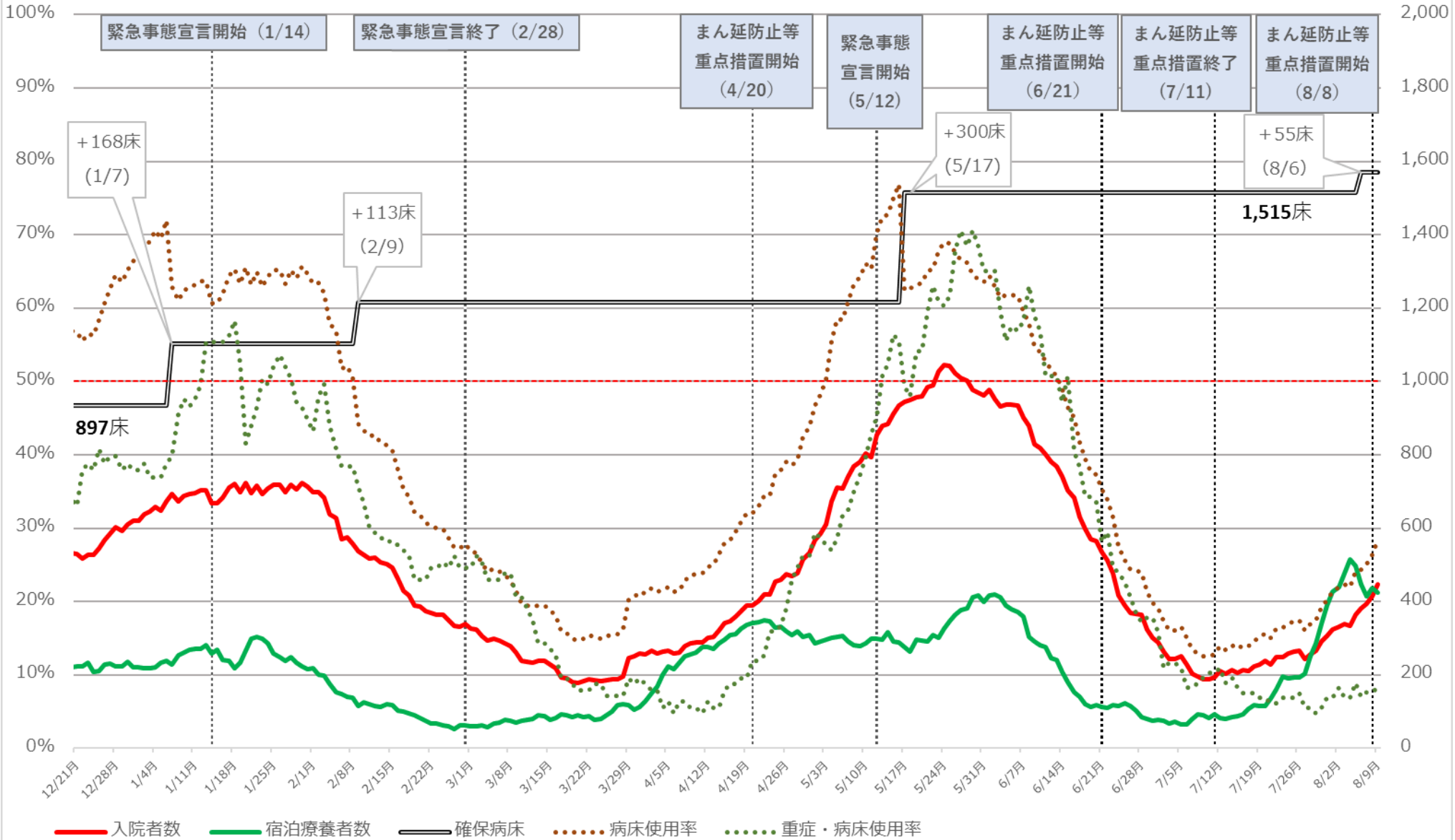


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 愛知県 入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)

入院・宿泊

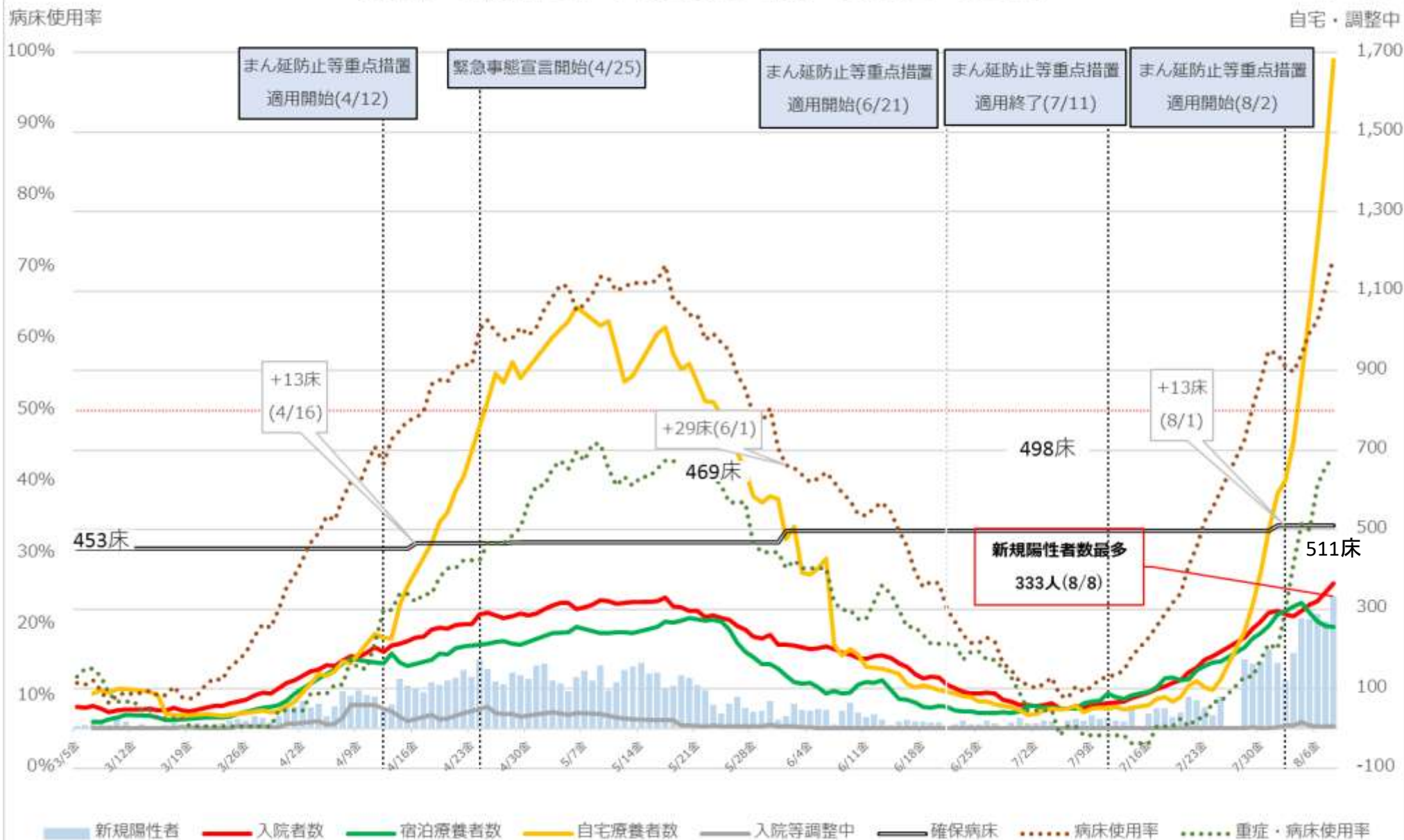
病床使用率



※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

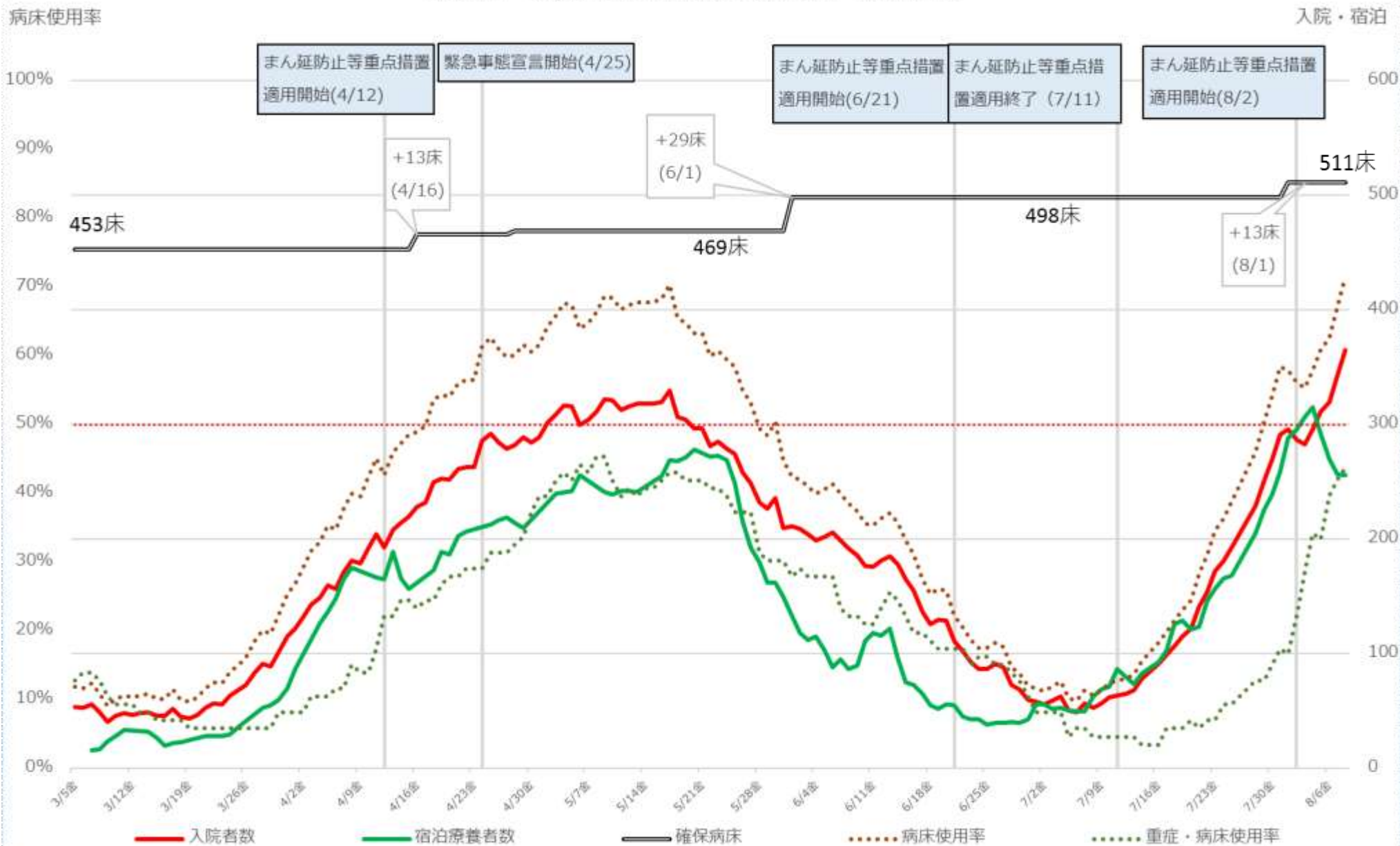


# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～8月8日)



※病床使用率は最大7エース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～8月8日)

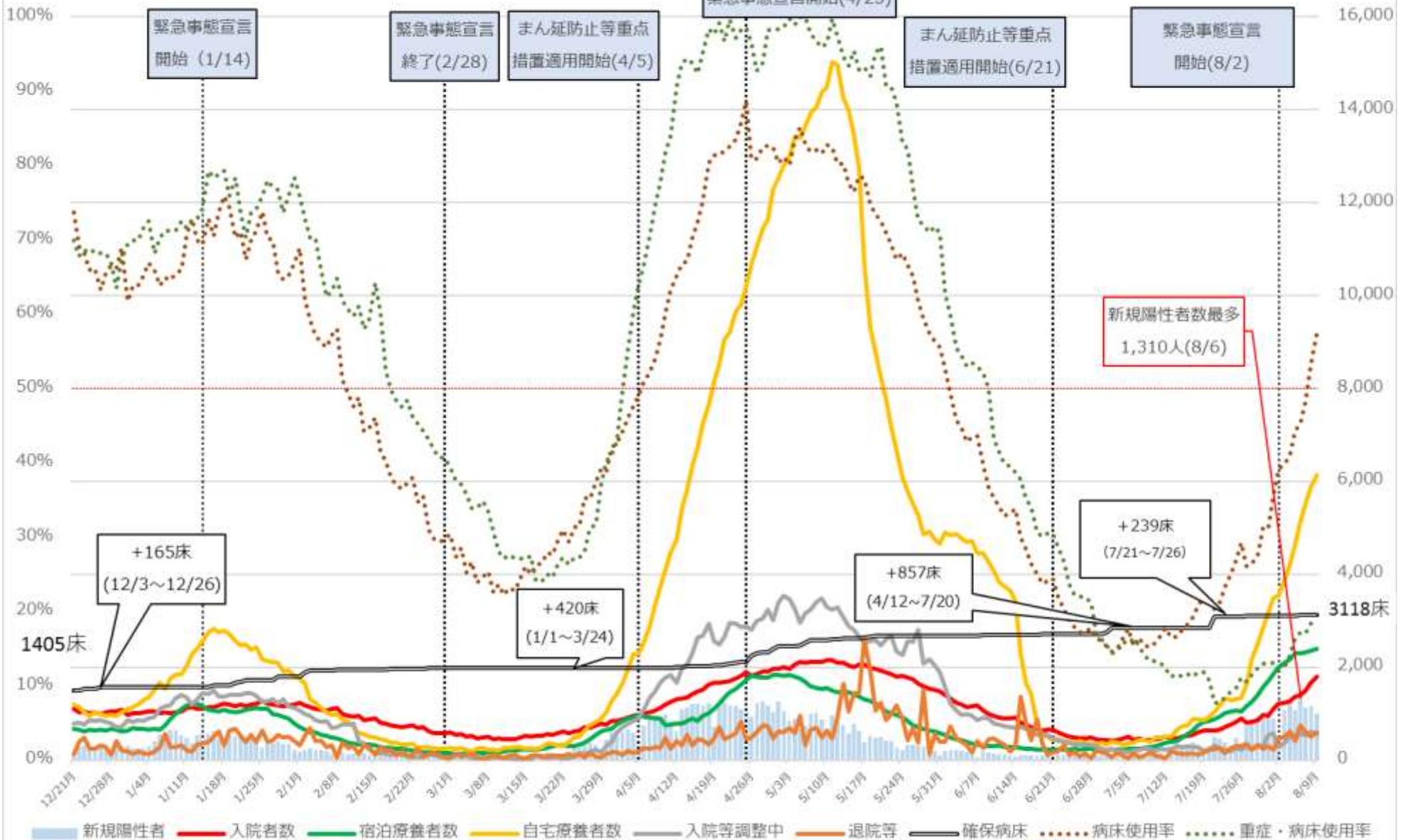


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)

病床利用率

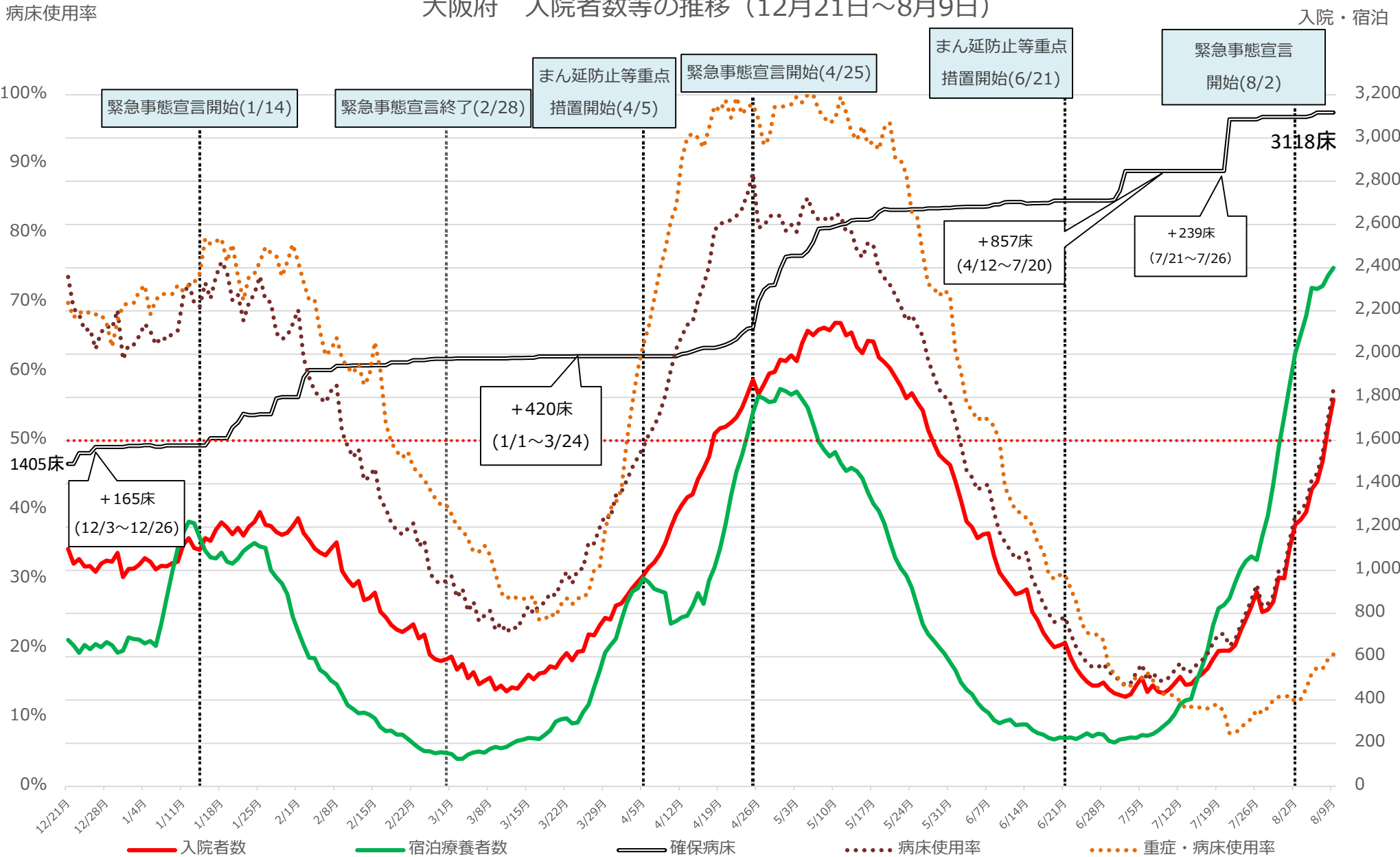
入院・宿泊  
自宅・調整中



※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。  
 ※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。



# 大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)

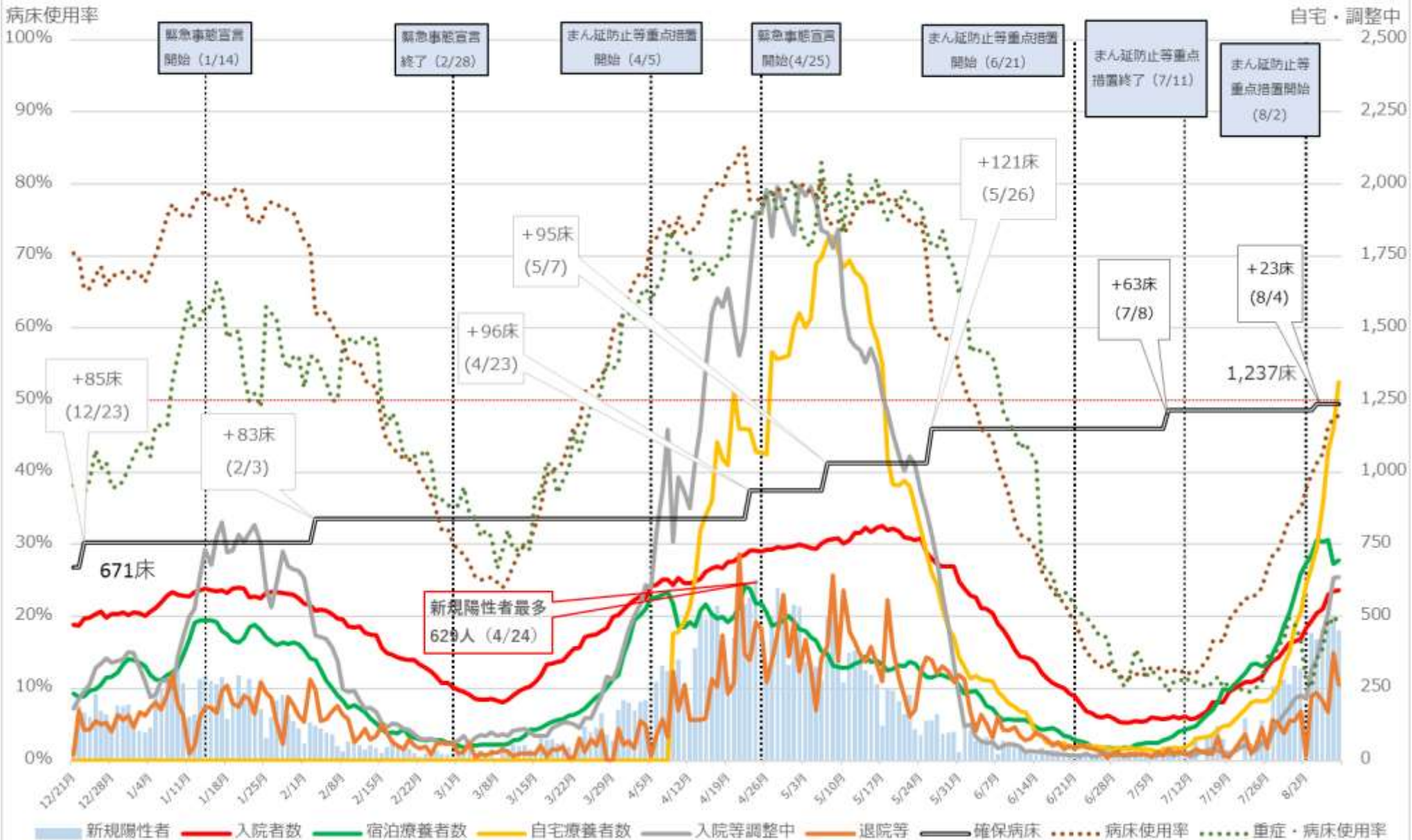


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月8日)

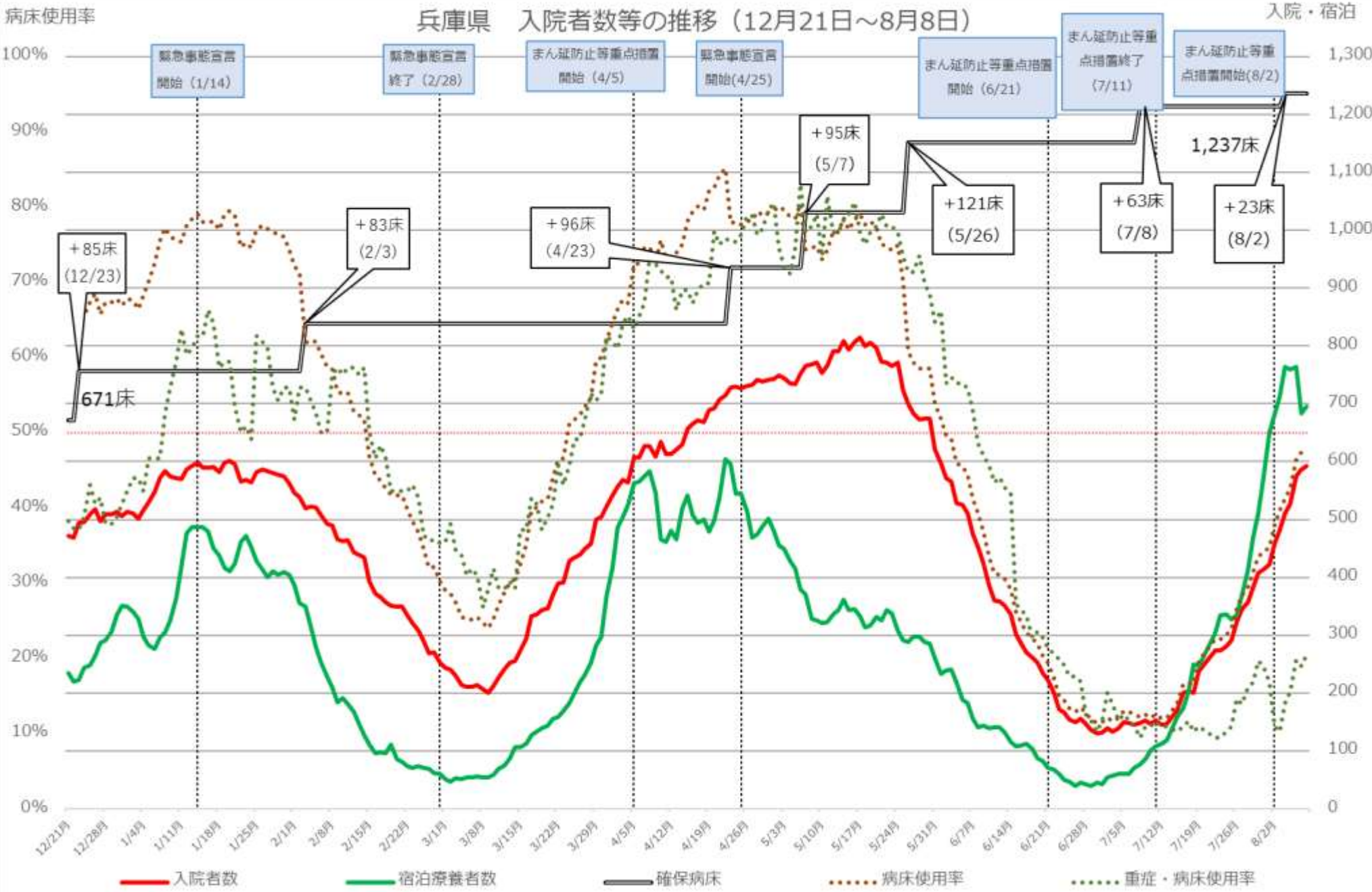
入院・宿泊

自宅・調整中



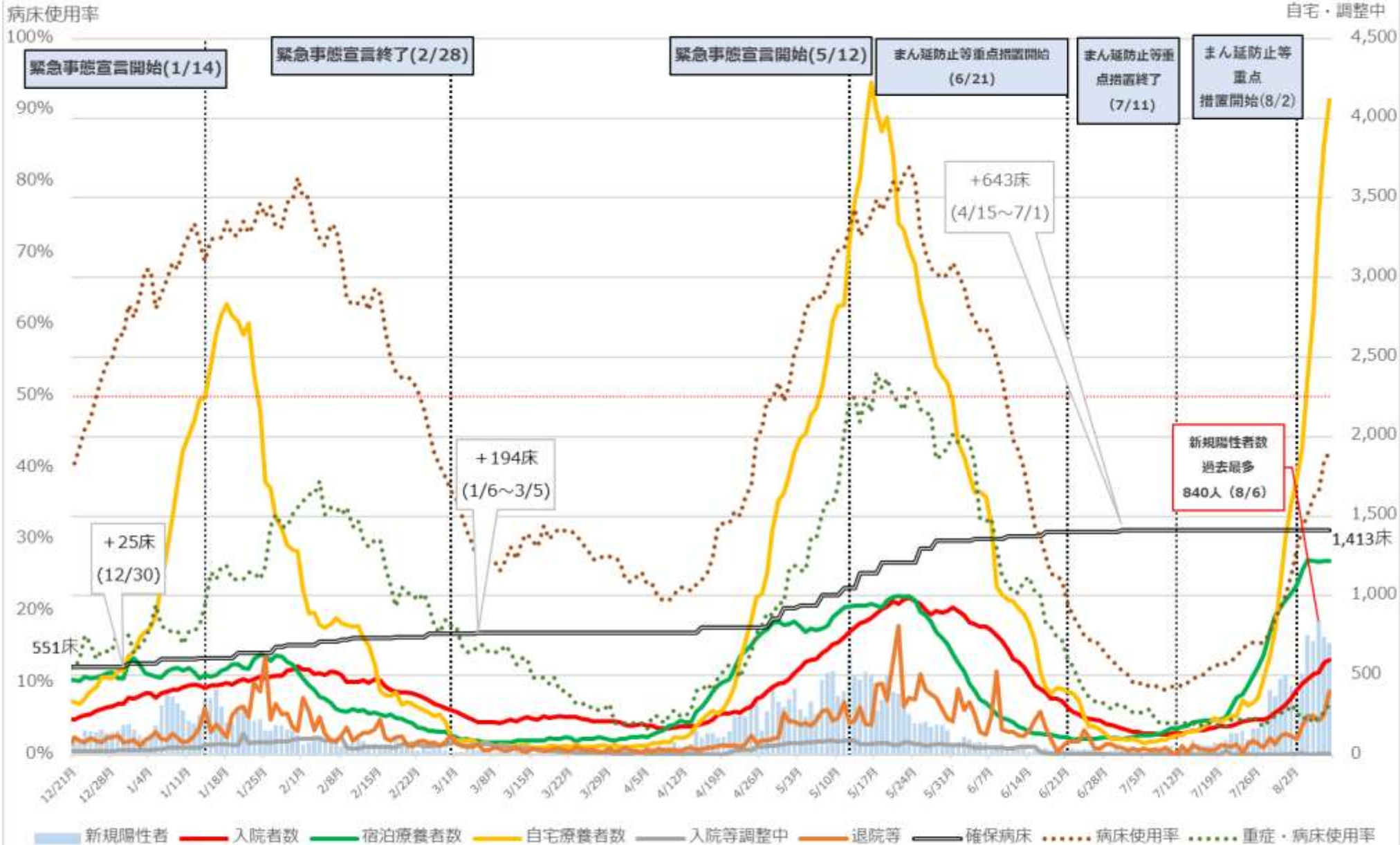
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。





※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～8月8日)

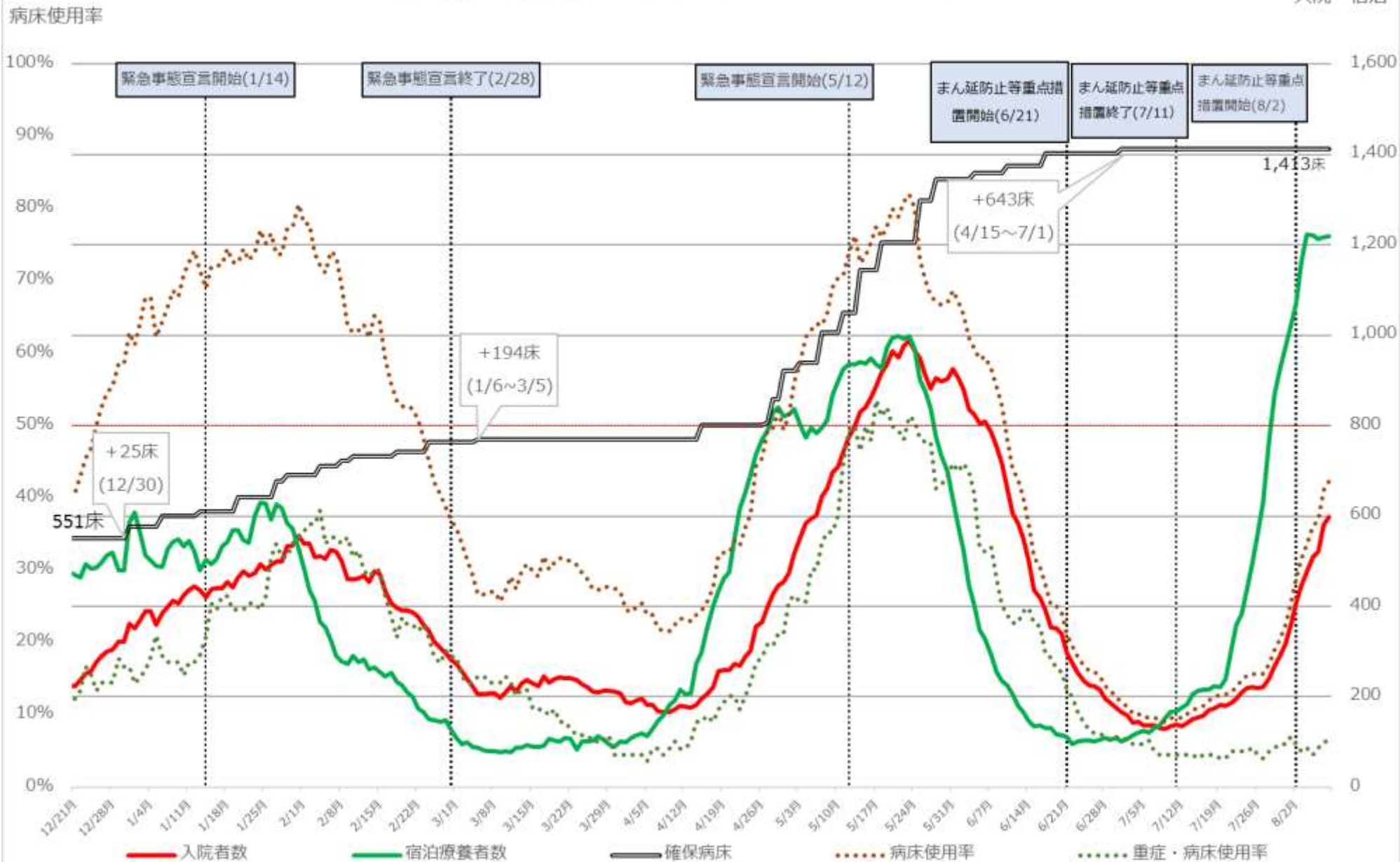


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



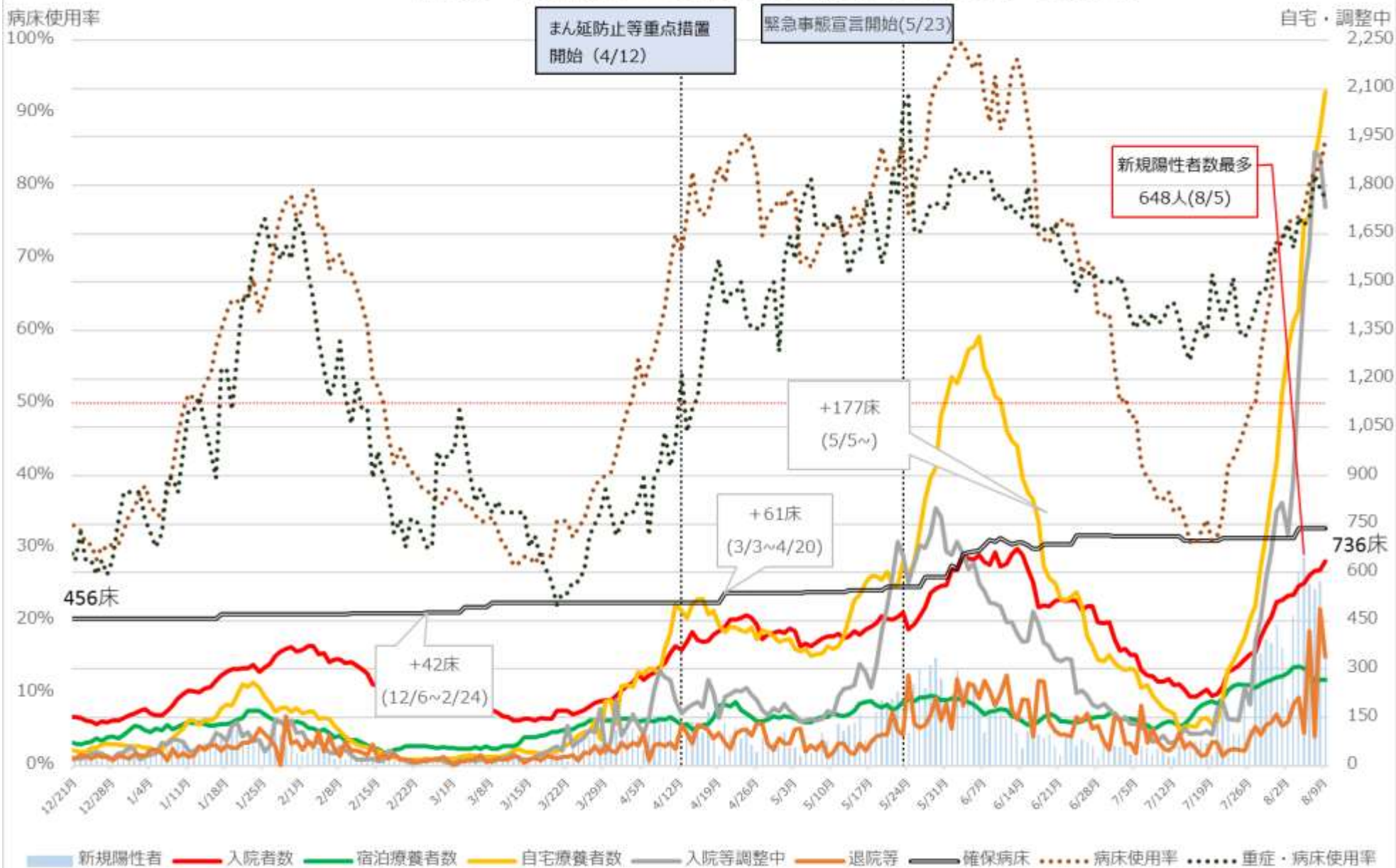
# 福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～8月8日)

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

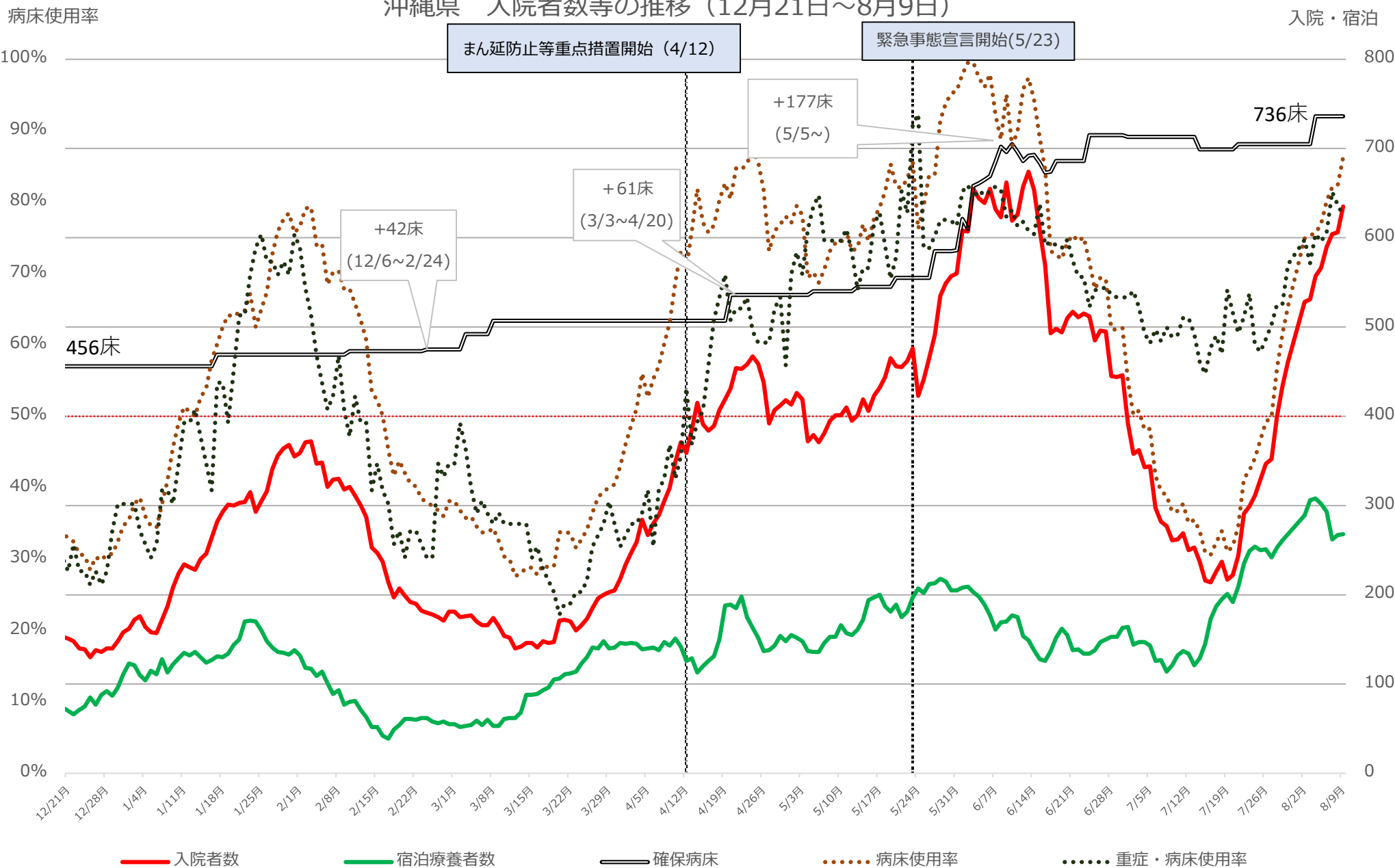
# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月9日)



※ 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 入院者数等の推移 (12月21日~8月9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(※2)		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(※2)
北海道	31.1% <sup>↗</sup> (※3) (620/1,995) 8/9時点	10.1% <sup>↗</sup> (※3) (15/148) 8/9時点	21.2% (506/2,385) 8/9時点	千葉	61.0% <sup>↗</sup> (843/1,383) 8/9時点	44.9% <sup>↗</sup> (57/127) 8/9時点	37.5% (380/1,012) 8/9時点
宮城	43.5% <sup>↗</sup> (157/361) 8/9時点	13.3% <sup>↗</sup> (6/45) 8/9時点	39.3% (334/850) 8/9時点	東京	55.0% <sup>↗</sup> (3,525/6,406) 8/9時点	72.5% <sup>↗</sup> (※4) (875/1,207) 8/8時点	60.7% (1,869/3,080) 8/9時点
福島	79.2% <sup>↗</sup> (393/496) 8/8時点	20.4% <sup>↘</sup> (10/49) 8/8時点	35.0% (97/277) 8/8時点	神奈川	69.1% <sup>↗</sup> (1,237/1,790) 8/9時点	75.9% <sup>↗</sup> (151/199) 8/9時点	35.5% (588/1,657) 8/9時点
茨城	61.5% <sup>↗</sup> (369/600) 8/9時点	32.9% <sup>↗</sup> (23/70) 8/9時点	49.7% (149/300) 8/7時点	富山	33.2% <sup>↗</sup> (166/500) 8/9時点	16.7% <sup>↗</sup> (6/36) 8/9時点	58.4% (146/250) 8/8時点
栃木	55.1% <sup>↗</sup> (247/448) 8/9時点	37.0% <sup>↗</sup> (17/46) 8/9時点	23.0% (128/557) 8/9時点	石川	52.9% <sup>↘</sup> (230/435) 8/9時点	28.2% <sup>↗</sup> (11/39) 8/9時点	23.4% (131/560) 8/9時点
群馬	68.5% <sup>↗</sup> (322/470) 8/9時点	13.2% <sup>↗</sup> (10/76) 8/9時点	29.5% (286/971) 8/9時点	福井	68.4% <sup>↗</sup> (208/304) 8/9時点	4.2% <sup>↗</sup> (1/24) 8/9時点	83.2% (79/95) 8/9時点
埼玉	63.0% <sup>↗</sup> (1,058/1,679) 8/9時点	55.2% <sup>↗</sup> (91/165) 8/9時点	36.9% (567/1,535) 8/9時点	山梨	55.7% <sup>↗</sup> (170/305) 8/9時点	4.2% <sup>↗</sup> (1/24) 8/9時点	63.7% (286/449) 8/9時点

- ※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。  
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。  
 ※3 病床使用率の横の矢印は、8月4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<sup>↗</sup>、低下していれば<sup>↘</sup>を記載。  
 ※4 東京都の重症者数は国基準。都基準では、40.1%（157人／392床）（8月9日時点）。

# 直近の医療提供体制

	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(※2)		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(※2)
静岡	38.7%↗(※3) (235/608) 8/9時点	10.3%↗(※3) (6/58) 8/9時点	49.8% (366/735) 8/9時点	鳥取	38.4%↘ (126/328) 8/9時点	0.0%→ (0/47) 8/9時点	17.3% (47/271) 8/9時点
愛知	28.4%↗ (446/1,570) 8/9時点	8.2%↗ (14/170) 8/9時点	38.1% (423/1,109) 8/9時点	岡山	31.6%↗ (176/557) 8/9時点	5.9%↗ (4/68) 8/9時点	42.8% (173/404) 8/9時点
三重	48.9%↗ (213/436) 8/9時点	20.0%↗ (10/50) 8/9時点	39.2% (94/240) 8/9時点	香川	48.3%↗ (113/234) 8/9時点	3.6%→ (1/28) 8/9時点	45.8% (97/212) 8/9時点
滋賀	81.0%↗ (303/374) 8/9時点	11.5%↗ (6/52) 8/9時点	49.9% (338/677) 8/9時点	福岡	42.3%↗ (598/1,413) 8/8時点	7.0%↗ (14/201) 8/8時点	57.9% (1,220/2,106) 8/8時点
京都	71.4%↗ (365/511) 8/8時点	43.7%↗ (55/126) 8/8時点	31.0% (256/826) 8/8時点	佐賀	25.5%↗ (96/377) 8/9時点	0.0%→ (0/48) 8/9時点	31.8% (150/472) 8/9時点
大阪	57.4%↗ (1,789/3,118) 8/9時点	31.3%↗ (378/1,208) 8/9時点	58.9% (2,399/4,076) 8/9時点	熊本	39.3%↗ (238/605) 8/9時点	12.5%↗ (7/56) 8/9時点	38.7% (263/680) 8/9時点
兵庫	47.9%↗ (592/1,237) 8/8時点	20.4%↗ (29/142) 8/8時点	54.0% (696/1,289) 8/8時点	鹿児島	49.9%↗ (212/425) 8/8時点	0.0%→ (0/41) 8/8時点	30.3% (244/804) 8/8時点
奈良	58.0%↗ (260/448) 8/9時点	29.4%↘ (10/34) 8/9時点	46.3% (329/711) 8/9時点	沖縄	86.3%↗ (635/736) 8/9時点	78.2%↗ (86/110) 8/9時点	44.5% (268/602) 8/9時点

※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。  
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。  
 ※3 病床使用率の横の矢印は、8月4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。

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

8月10日公表時点

（参考）8月2日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	97,297,627	55,175,063	42,122,564
01 北海道	4,038,936	2,280,726	1,758,210
02 青森県	1,077,578	600,020	477,558
03 岩手県	954,856	544,938	409,918
04 宮城県	1,799,693	1,031,072	768,621
05 秋田県	883,957	486,228	397,729
06 山形県	1,020,255	558,657	461,598
07 福島県	1,561,931	876,793	685,138
08 茨城県	2,227,481	1,288,859	938,622
09 栃木県	1,298,971	744,905	554,066
10 群馬県	1,705,262	999,325	705,937
11 埼玉県	4,919,068	2,797,249	2,121,819
12 千葉県	4,445,553	2,515,884	1,929,669
13 東京都	9,934,816	5,852,563	4,082,253
14 神奈川県	6,433,939	3,640,960	2,792,979
15 新潟県	1,923,330	1,072,912	850,418
16 富山県	833,282	460,777	372,505
17 石川県	976,978	546,714	430,264
18 福井県	679,128	380,360	298,768
19 山梨県	616,797	336,684	280,113
20 長野県	1,676,181	927,211	748,970
21 岐阜県	1,702,032	943,298	758,734
22 静岡県	2,657,581	1,503,908	1,153,673
23 愛知県	5,390,552	3,112,159	2,278,393
24 三重県	1,426,246	794,517	631,729
25 滋賀県	1,075,533	621,977	453,556
26 京都府	1,963,477	1,085,273	878,204
27 大阪府	6,381,075	3,613,226	2,767,849
28 兵庫県	4,353,810	2,436,449	1,917,361
29 奈良県	1,112,463	619,988	492,475
30 和歌山県	907,116	505,461	401,655
31 鳥取県	485,822	272,020	213,802
32 島根県	571,699	327,426	244,273
33 岡山県	1,664,390	933,875	730,515
34 広島県	2,227,190	1,272,953	954,237
35 山口県	1,380,224	773,397	606,827
36 徳島県	650,634	355,140	295,494
37 香川県	725,069	403,408	321,661
38 愛媛県	1,141,850	623,209	518,641
39 高知県	649,002	361,509	287,493
40 福岡県	4,056,797	2,321,243	1,735,554
41 佐賀県	771,766	422,167	349,599
42 長崎県	1,212,258	683,815	528,443
43 熊本県	1,633,674	930,619	703,055
44 大分県	978,279	542,632	435,647
45 宮崎県	890,753	483,689	407,064
46 鹿児島県	1,337,410	740,253	597,157
47 沖縄県	942,933	548,615	394,318

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	87,381,662	50,356,795	37,024,867
01 北海道	3,661,361	2,126,311	1,535,050
02 青森県	958,334	544,346	413,988
03 岩手県	870,050	510,676	359,374
04 宮城県	1,633,647	949,562	684,085
05 秋田県	806,023	433,880	372,143
06 山形県	921,415	513,824	407,591
07 福島県	1,431,204	812,148	619,056
08 茨城県	1,951,368	1,160,511	790,857
09 栃木県	1,162,826	672,613	490,213
10 群馬県	1,524,279	907,064	617,215
11 埼玉県	4,386,675	2,547,523	1,839,152
12 千葉県	3,924,508	2,271,678	1,652,830
13 東京都	8,741,653	5,243,970	3,497,683
14 神奈川県	5,799,319	3,308,517	2,490,802
15 新潟県	1,744,982	993,814	751,168
16 富山県	762,144	430,756	331,388
17 石川県	894,750	510,442	384,308
18 福井県	614,533	350,862	263,671
19 山梨県	569,276	309,242	260,034
20 長野県	1,510,078	850,563	659,515
21 岐阜県	1,550,566	862,606	687,960
22 静岡県	2,388,917	1,367,179	1,021,738
23 愛知県	4,799,156	2,806,030	1,993,126
24 三重県	1,296,886	734,471	562,415
25 滋賀県	967,351	562,521	404,830
26 京都府	1,779,910	995,970	783,940
27 大阪府	5,660,254	3,296,028	2,364,226
28 兵庫県	3,973,917	2,260,556	1,713,361
29 奈良県	1,008,802	563,709	445,093
30 和歌山県	825,708	469,414	356,294
31 鳥取県	439,803	251,059	188,744
32 島根県	515,224	300,777	214,447
33 岡山県	1,510,524	874,825	635,699
34 広島県	1,992,881	1,139,921	852,960
35 山口県	1,246,095	706,164	539,931
36 徳島県	596,368	330,808	265,560
37 香川県	664,278	371,877	292,401
38 愛媛県	1,023,877	566,532	457,345
39 高知県	601,548	336,814	264,734
40 福岡県	3,640,684	2,107,365	1,533,319
41 佐賀県	716,389	399,288	317,101
42 長崎県	1,079,914	615,639	464,275
43 熊本県	1,456,812	839,998	616,814
44 大分県	892,305	508,493	383,812
45 宮崎県	825,115	457,220	367,895
46 鹿児島県	1,226,268	692,012	534,256
47 沖縄県	833,685	491,217	342,468

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。