

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4年3月14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)	39,622,868 (+150,533)	5,795,823 (+32,377)※2	542,272 (-19,389)	1,170 (-5) ※6	5,215,559 (+59,497)	26,254 (+108)	18,572 (-3,666)
空港・海港検疫	1,565,406 (+7,462)※7	12,404 (+94)	635 (+33)	0	11,761 (+61)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	41,189,103 (+157,995)	5,808,242 (+32,471)※2	542,907 (-19,356)	1,170 (-5) ※6	5,227,335 (+59,558)	26,262 (+108)	18,572 (-3,666)

- ※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。

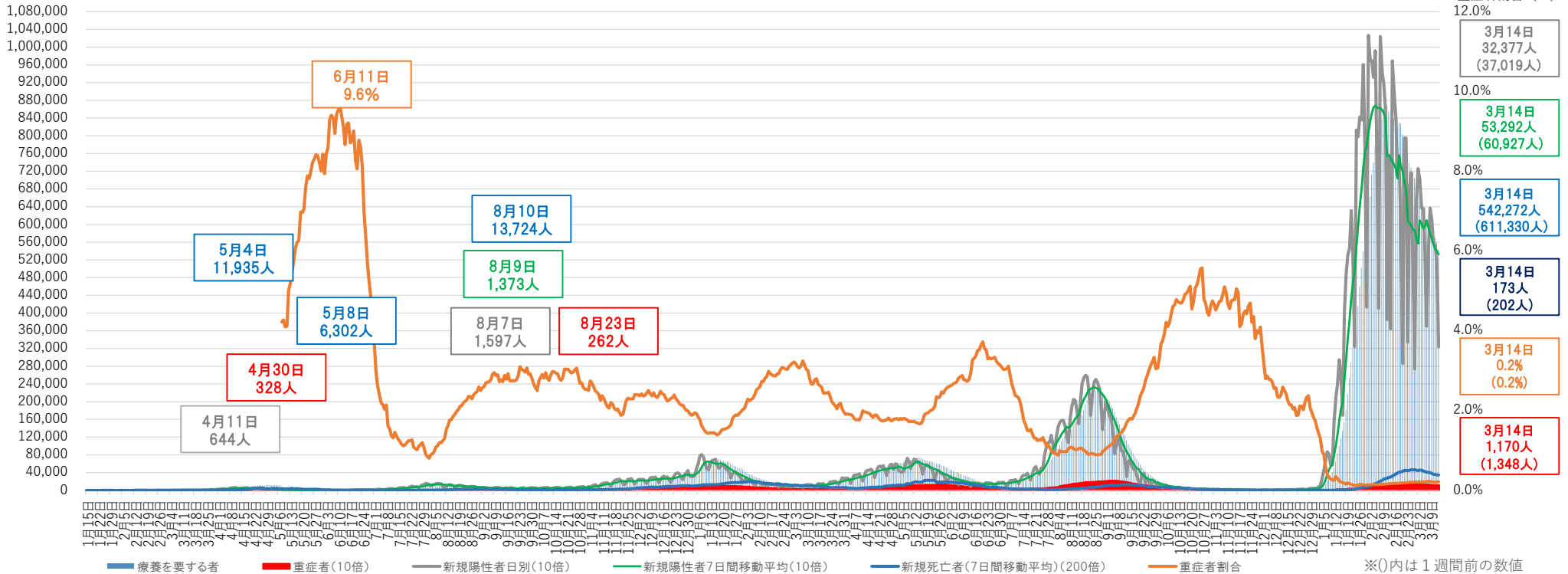
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

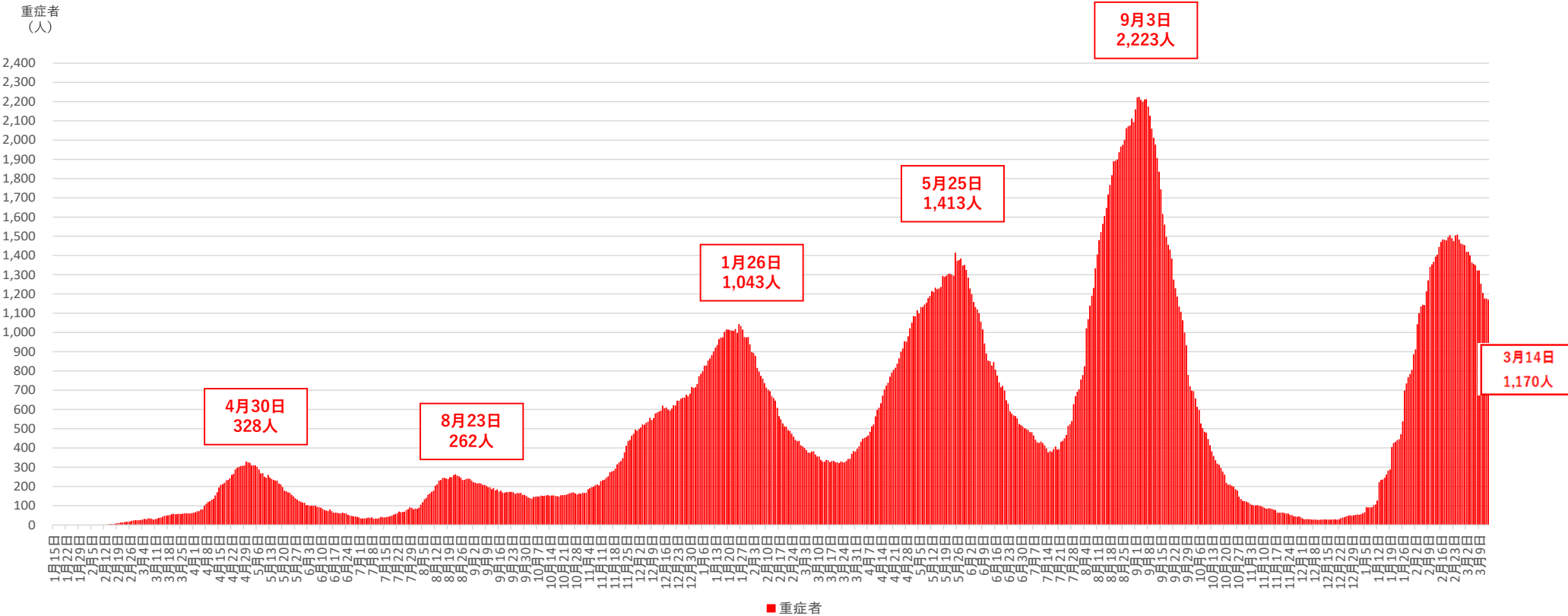
重症者・新規陽性者数等の推移

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



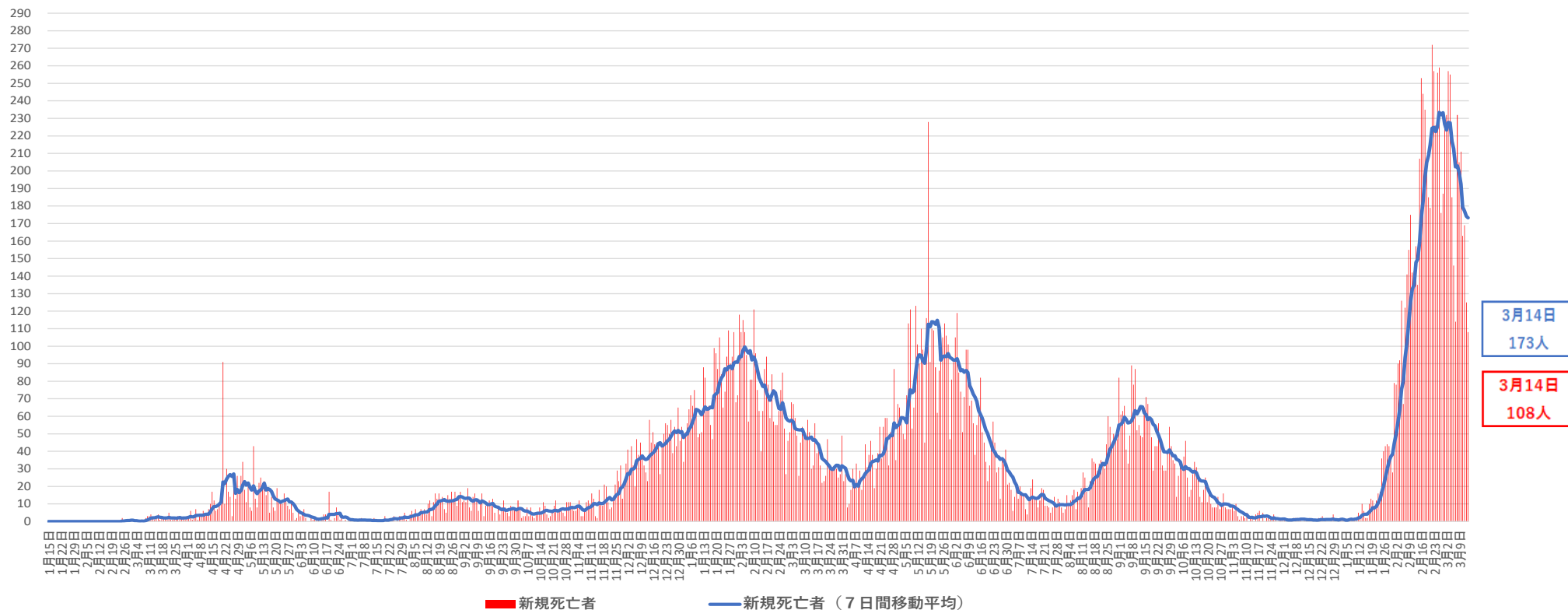
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

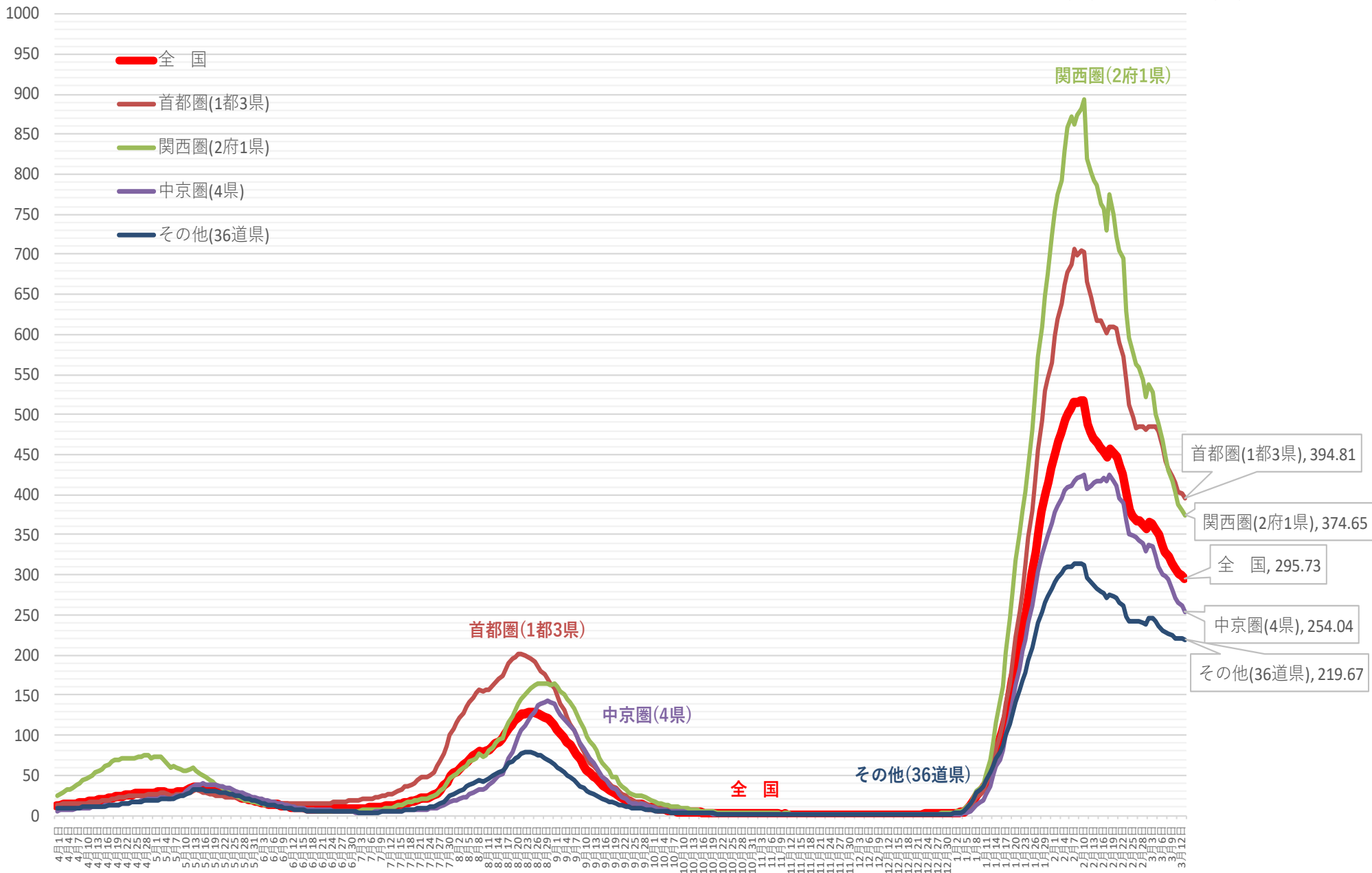
新規死亡者の推移

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。

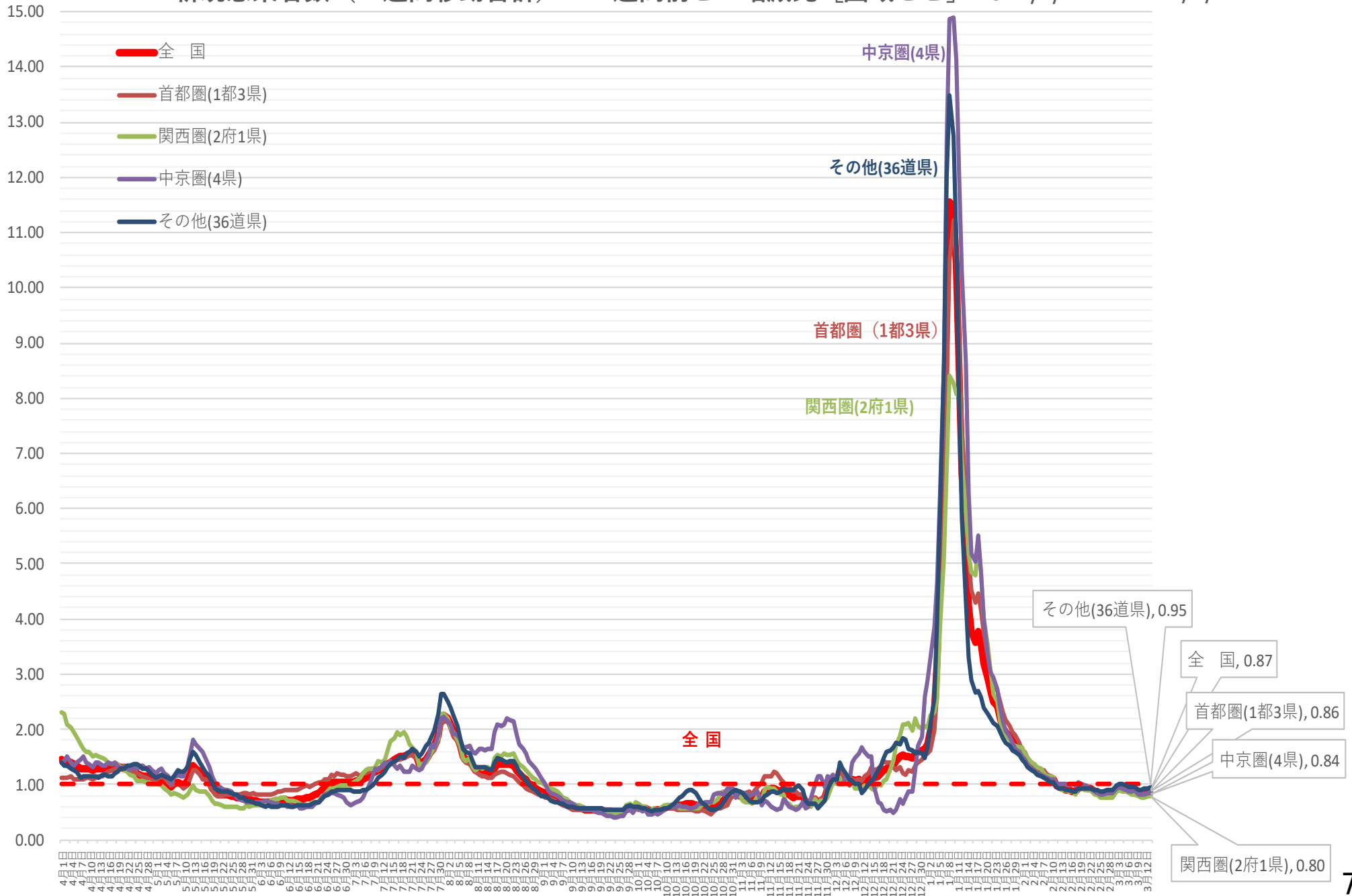
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



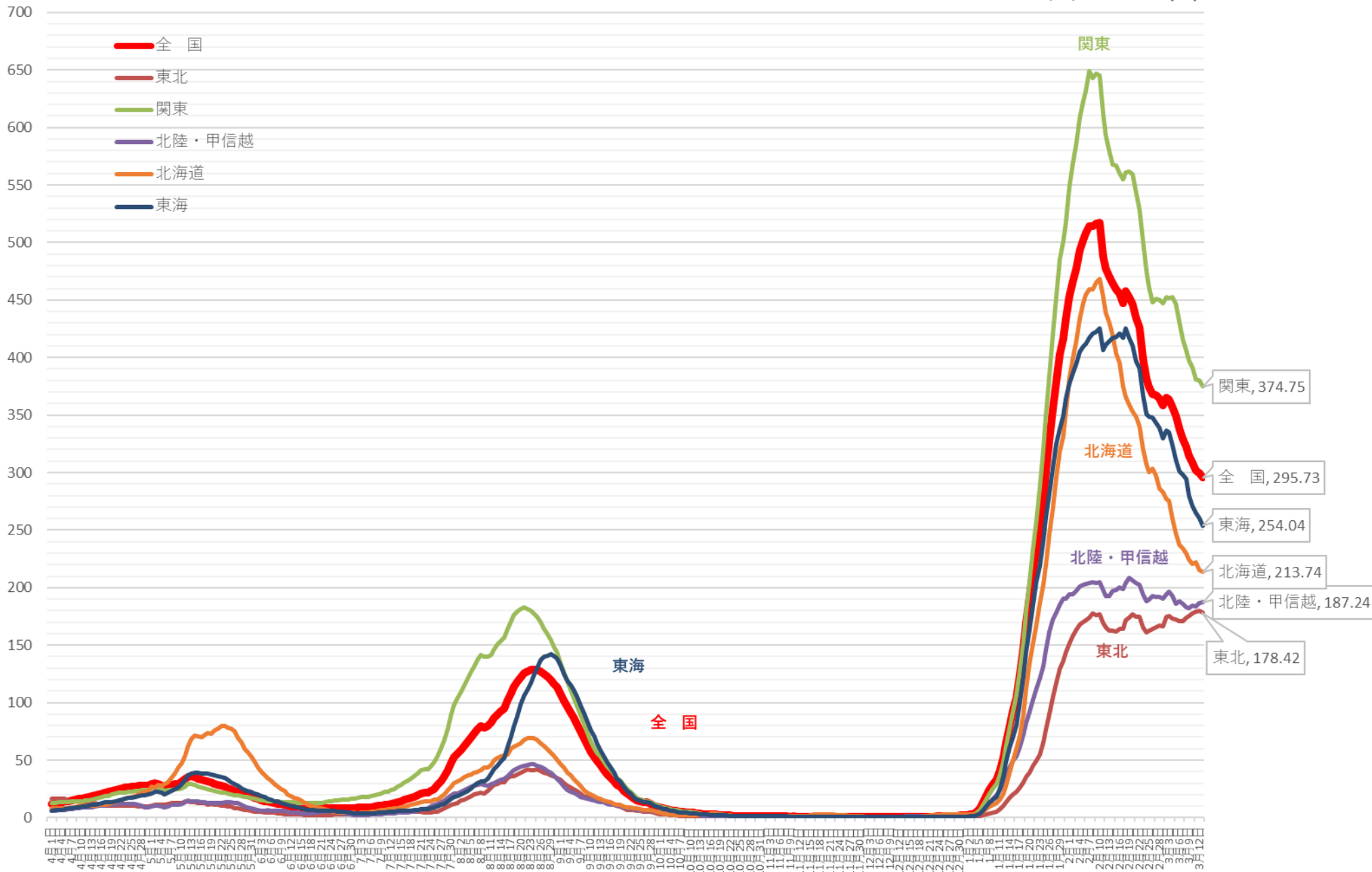
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値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] 2021/4/1 ~ 2022/3/14



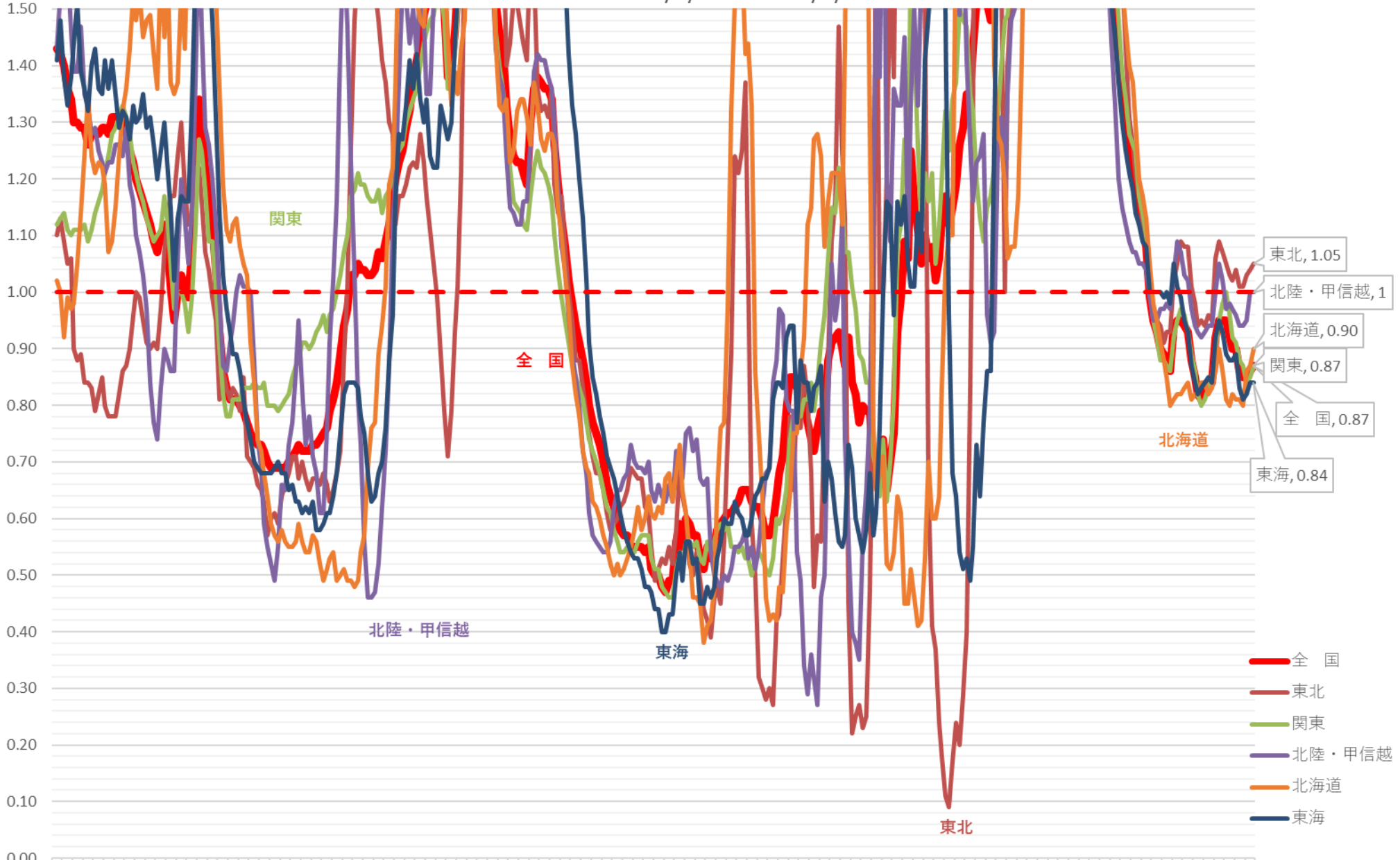
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



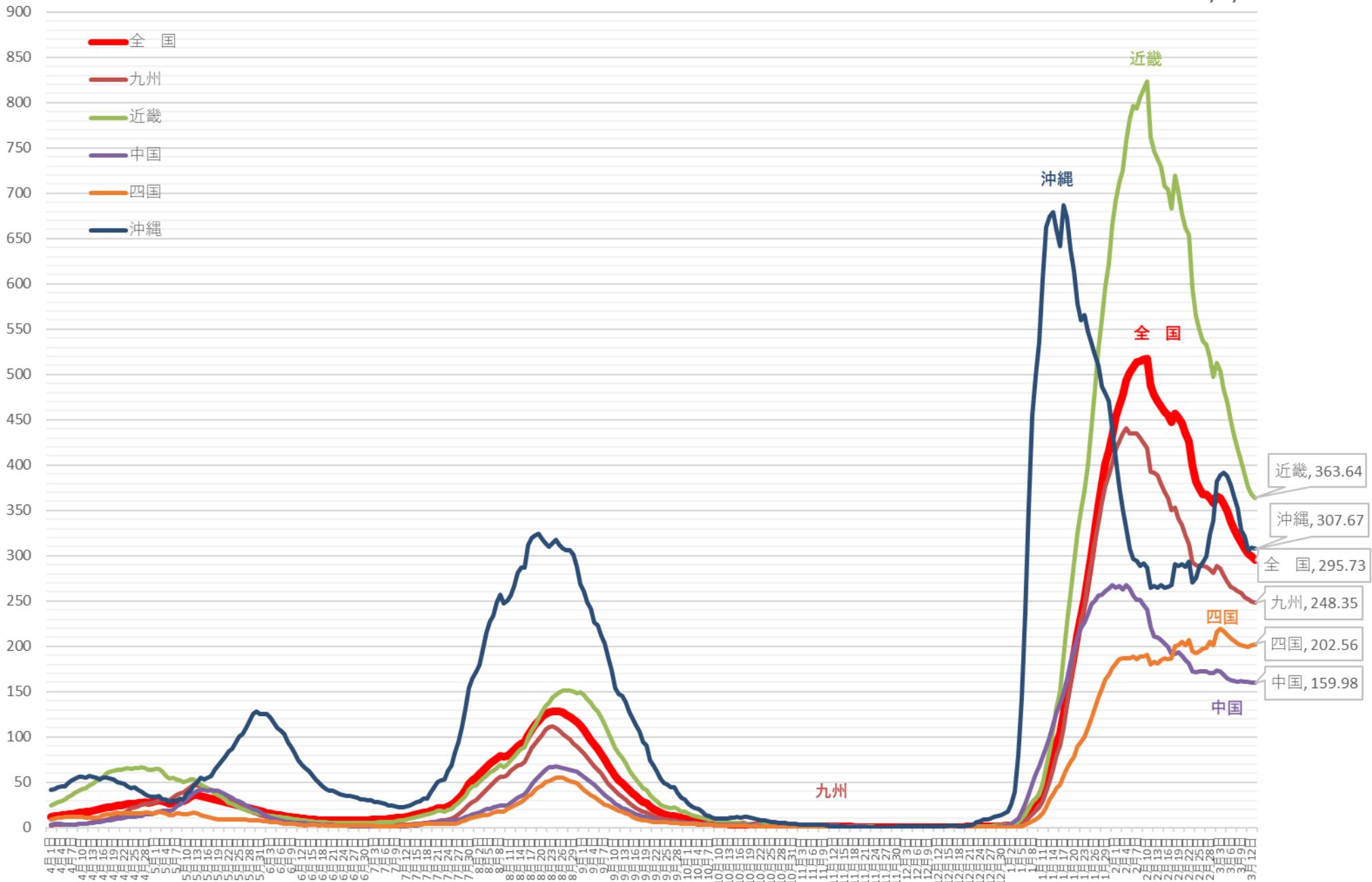
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/3/14



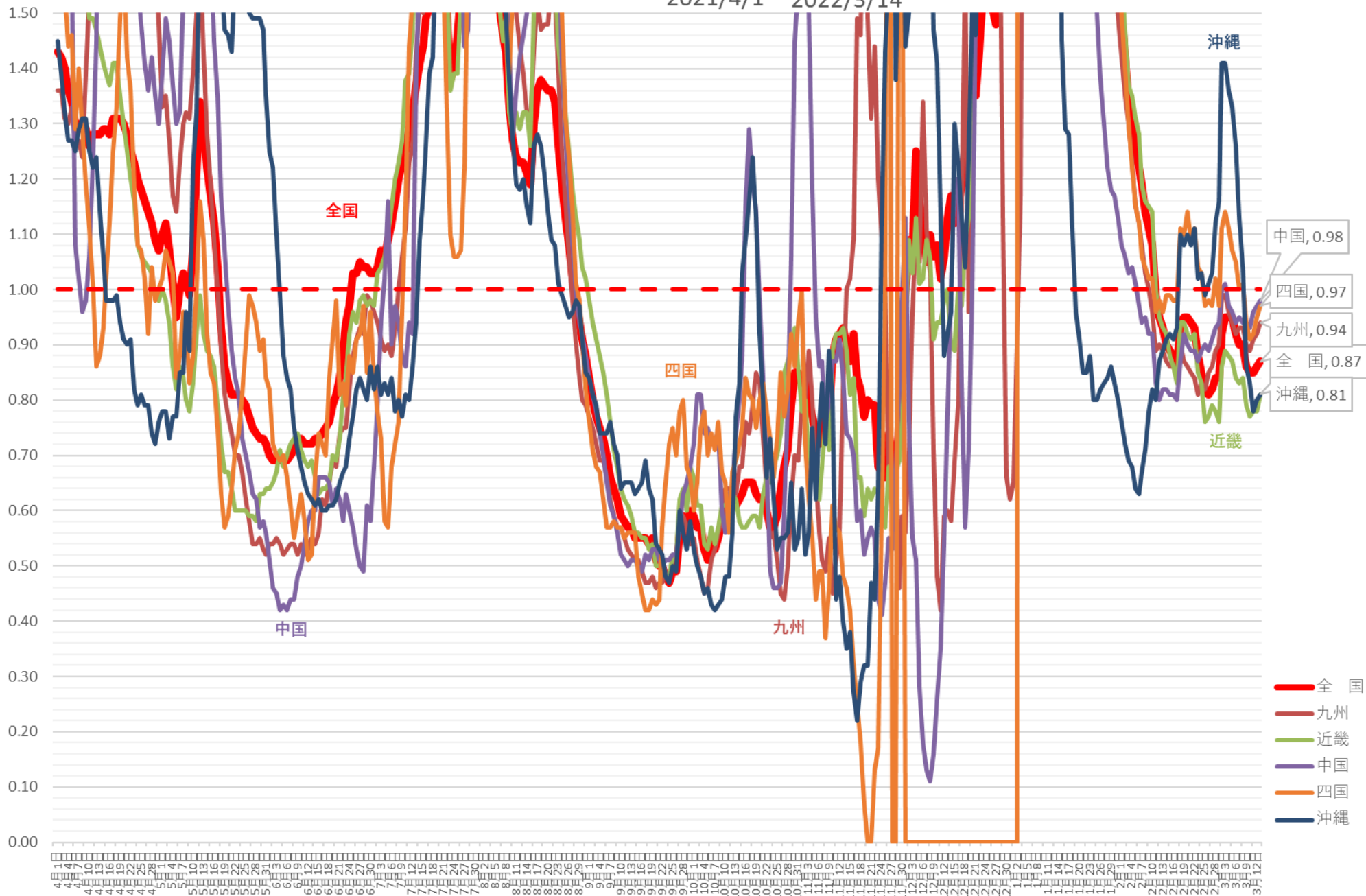
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5からは令和2年国勢調査の数値により算出している

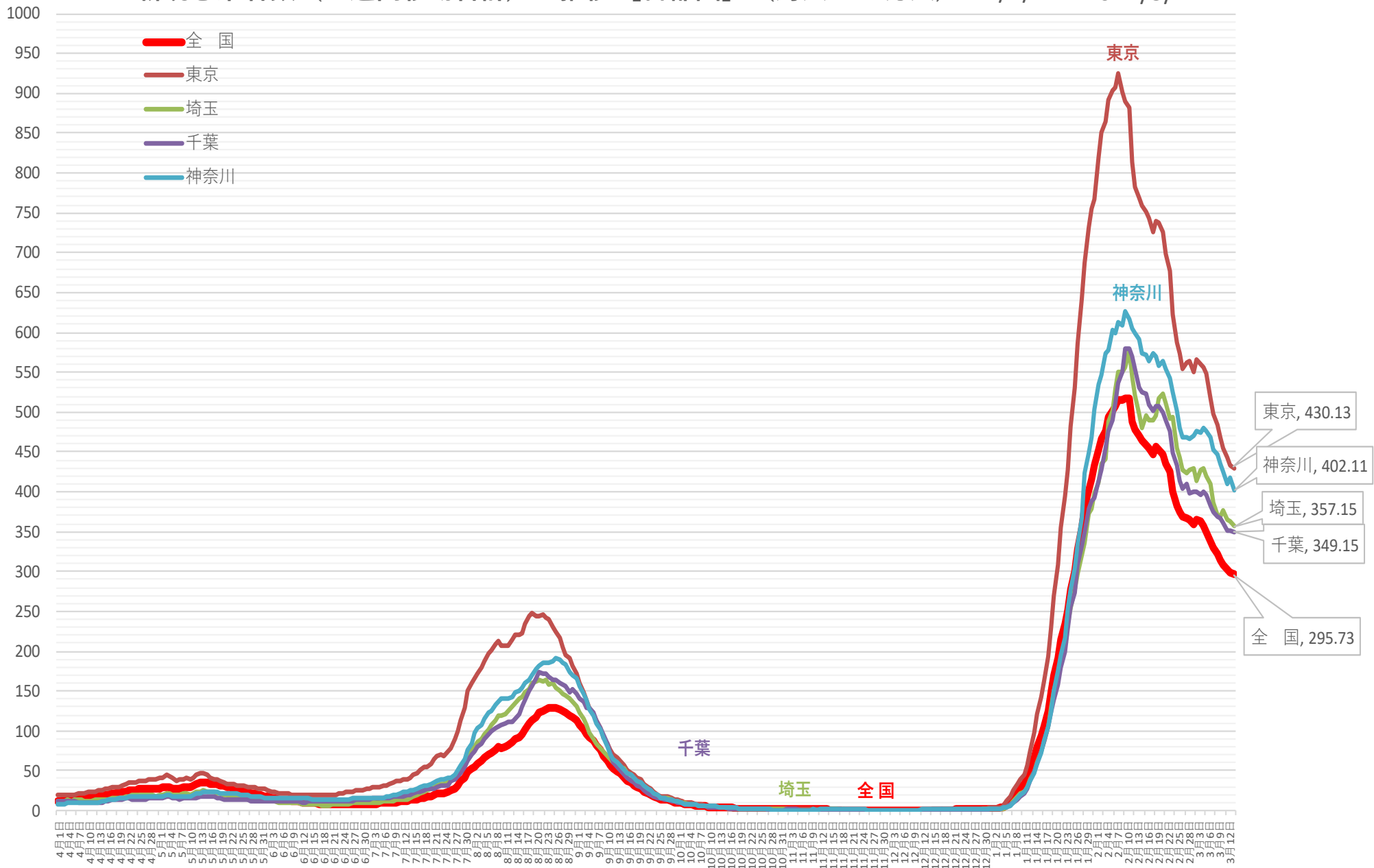
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/3/14



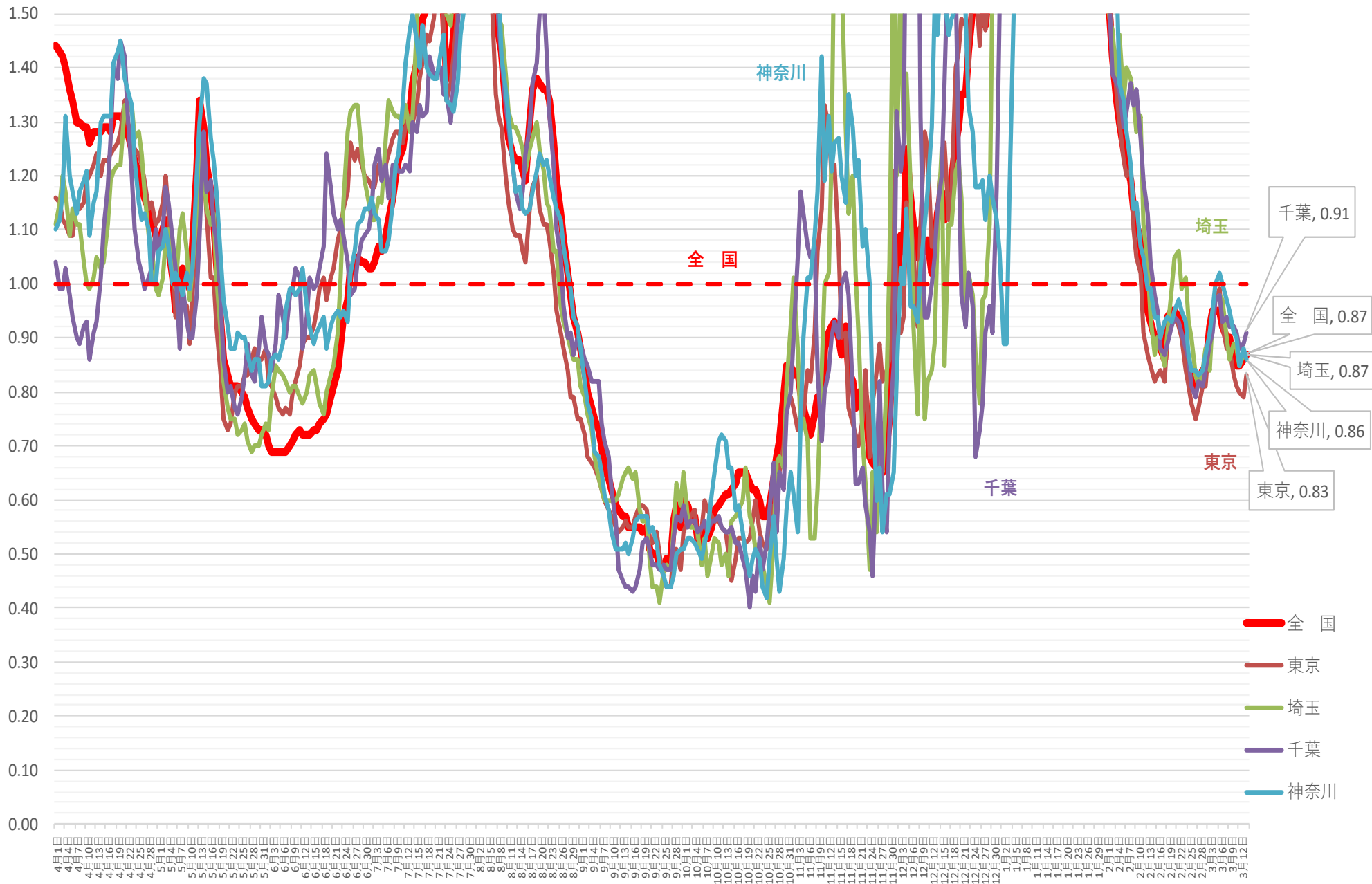
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/3/14



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

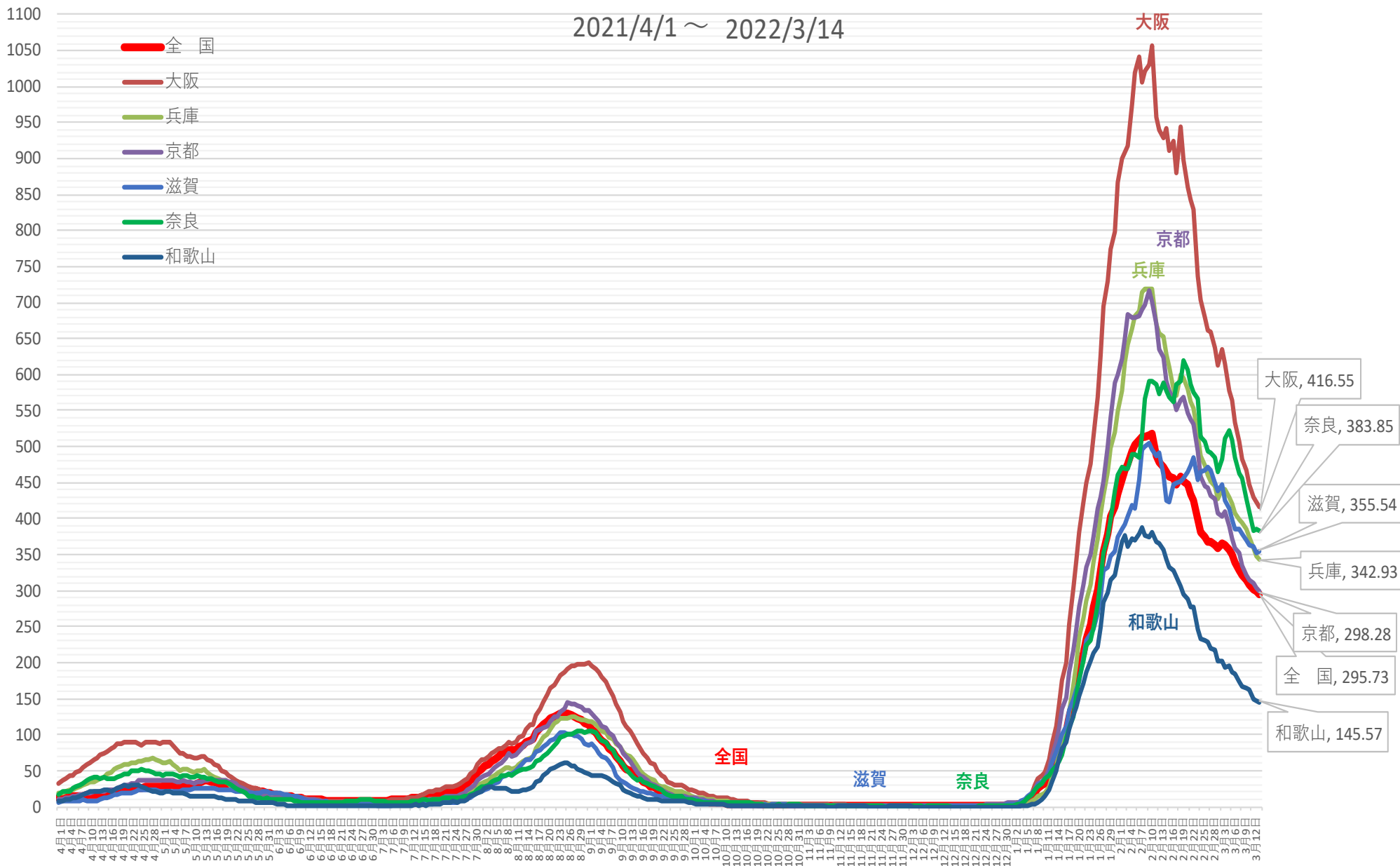
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/3/14



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/3/14

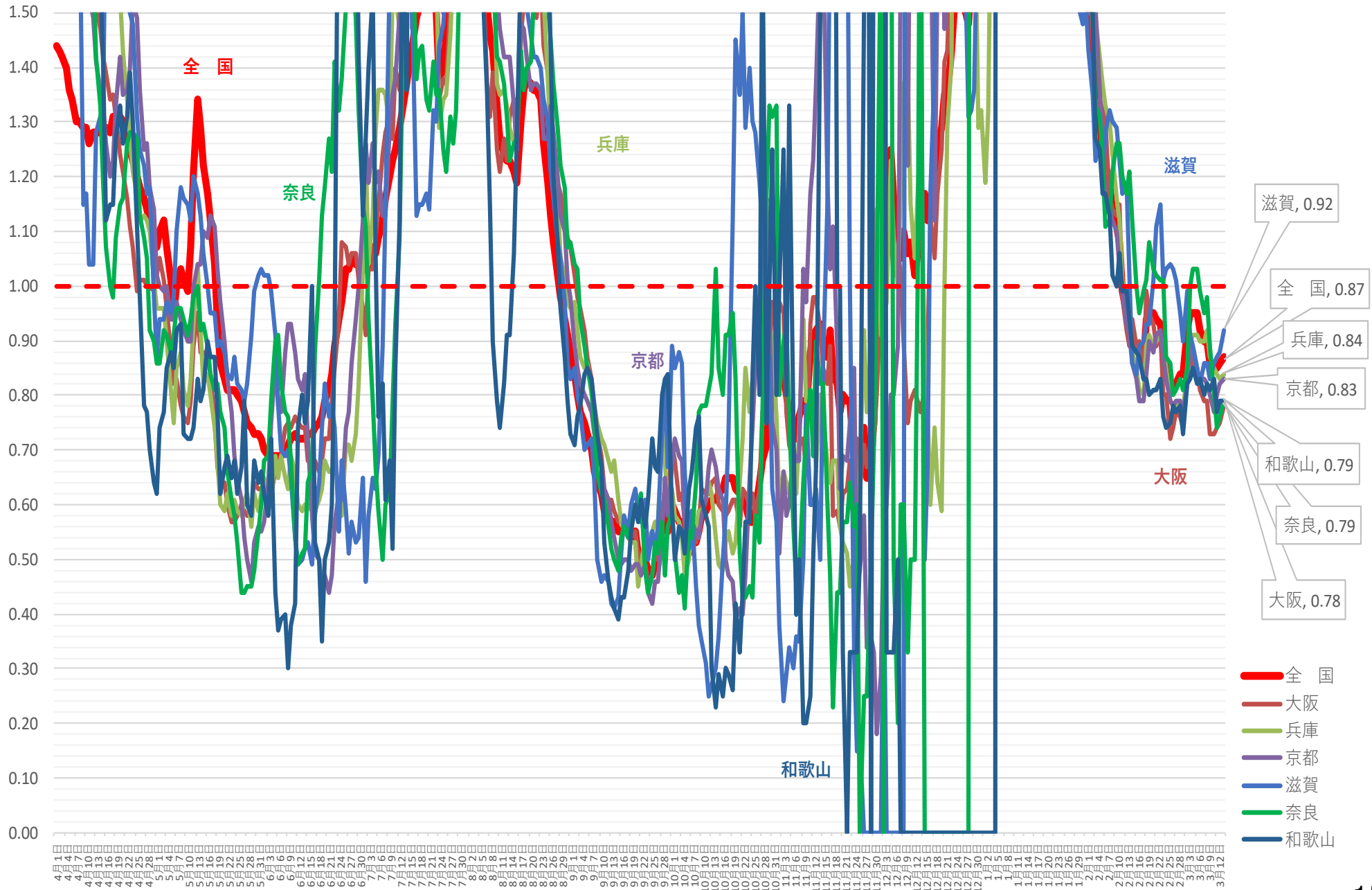


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

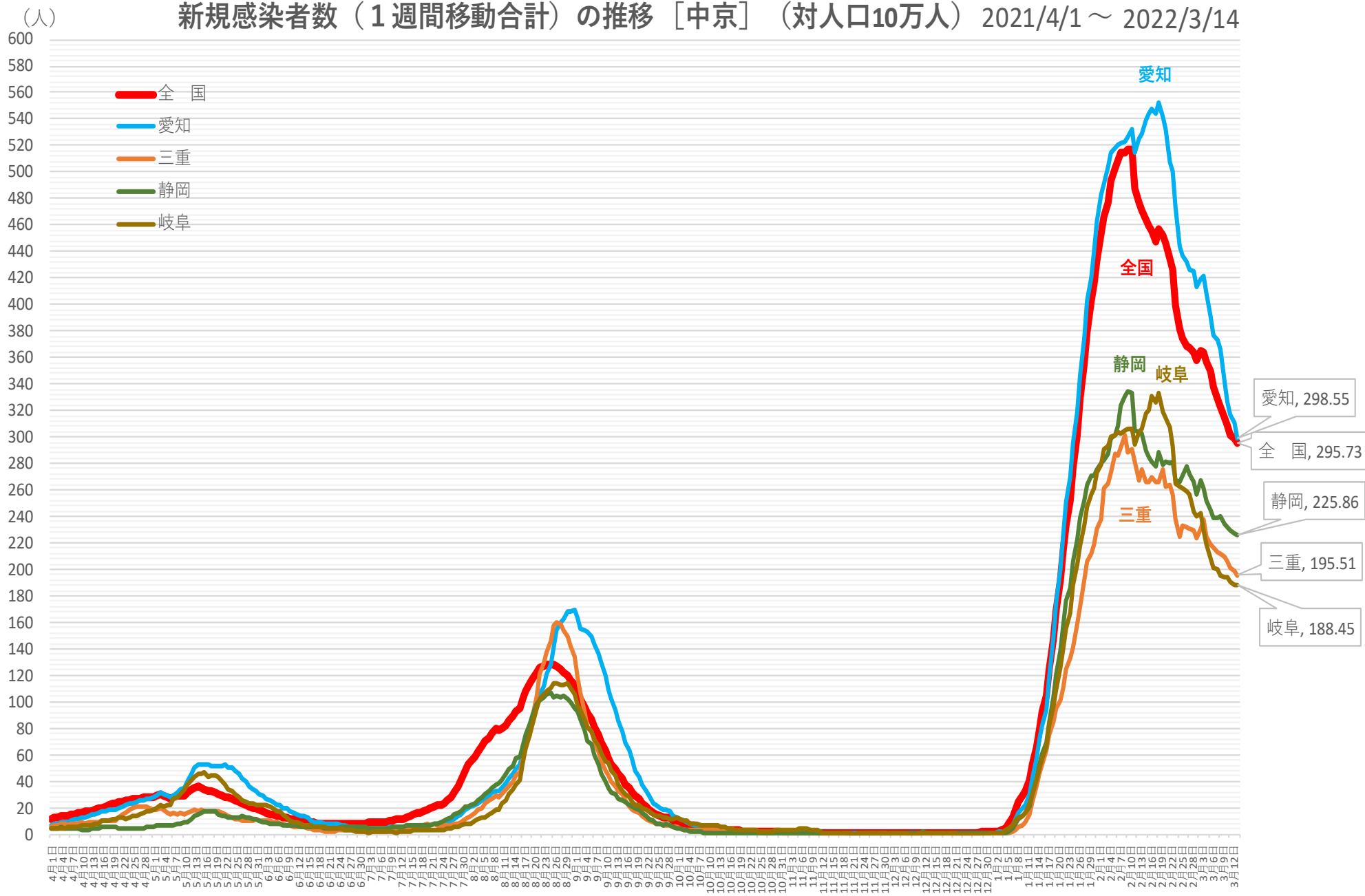
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/3/14



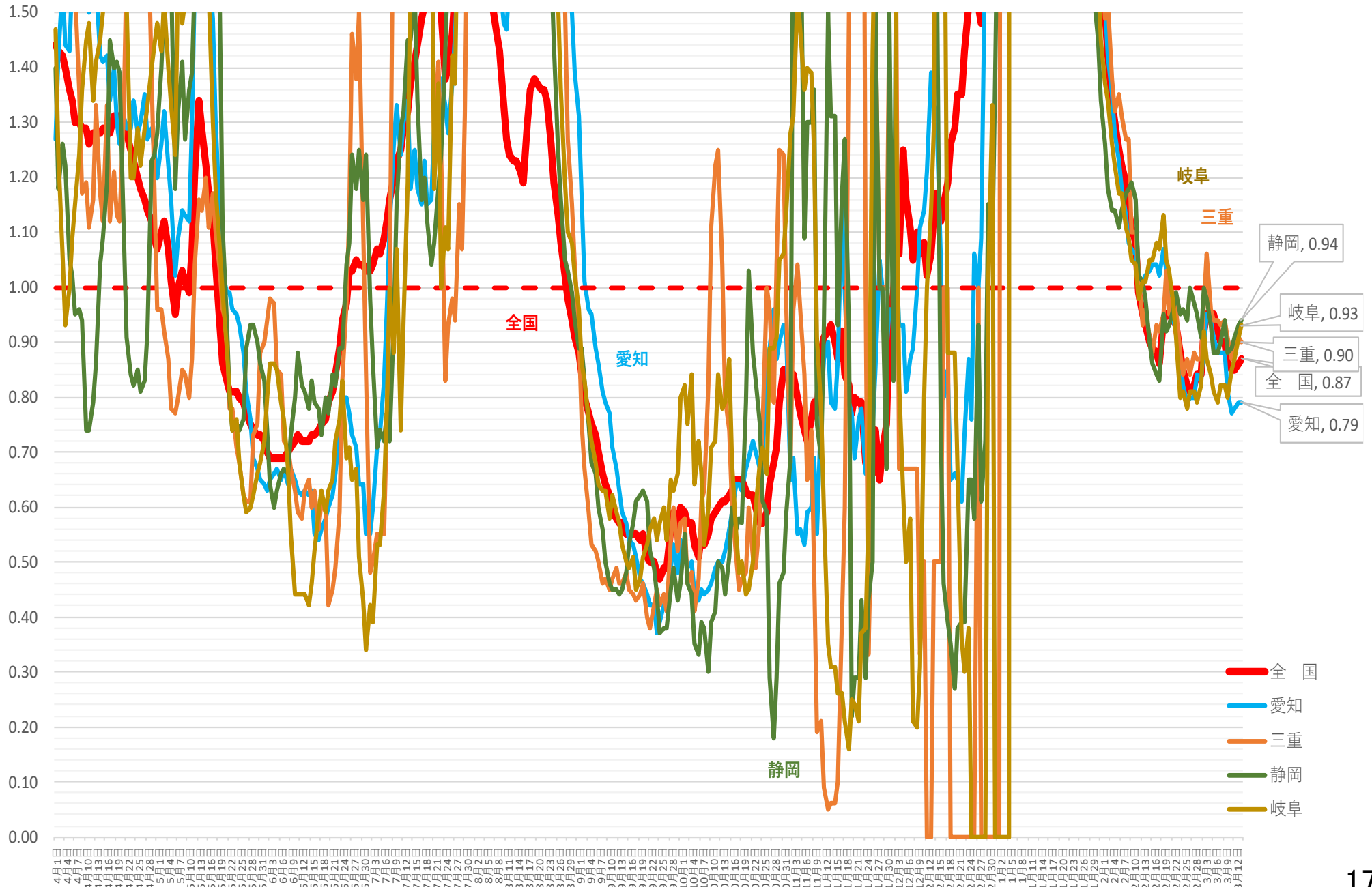
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



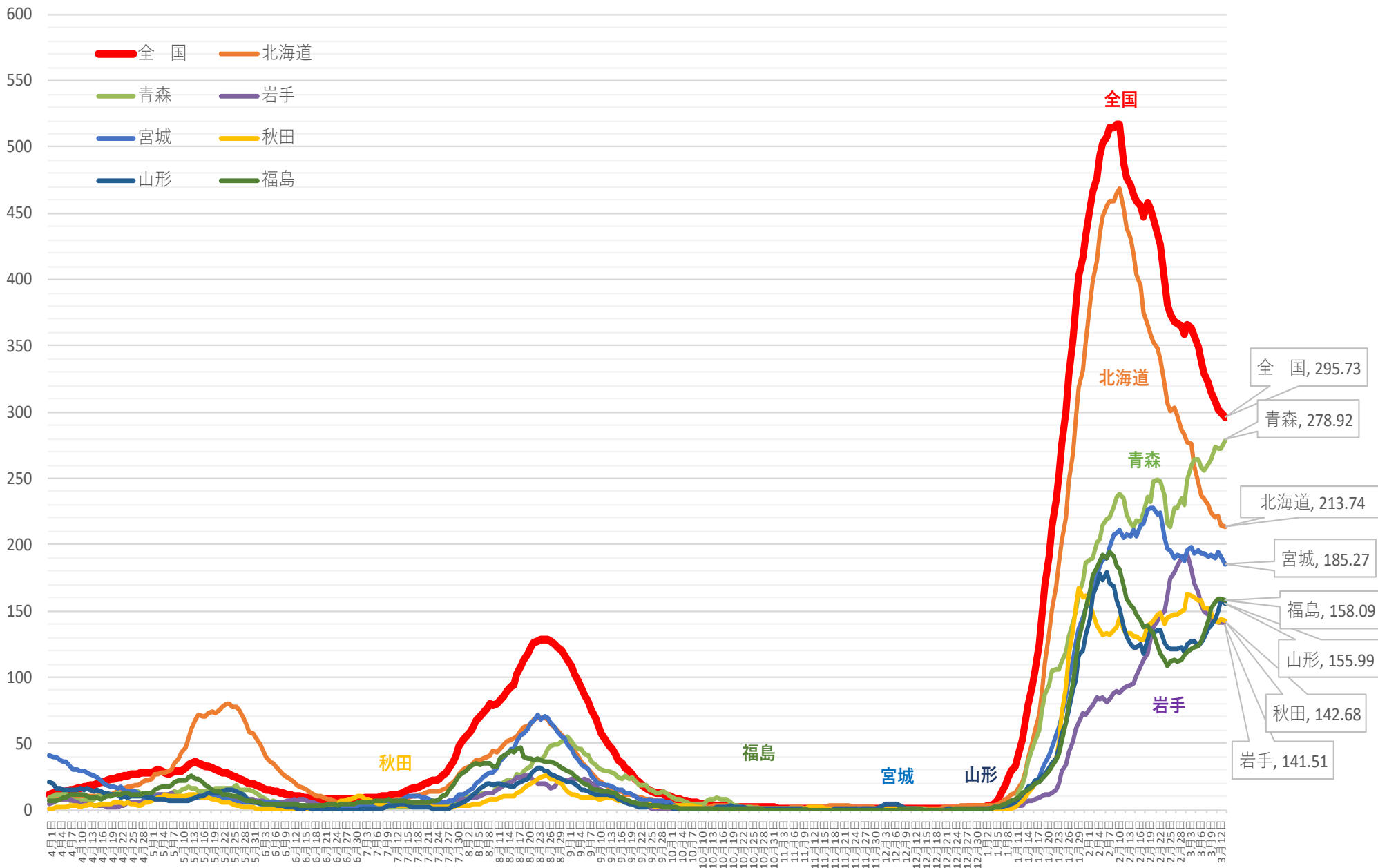
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値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] 2021/4/1 ~ 2022/3/14

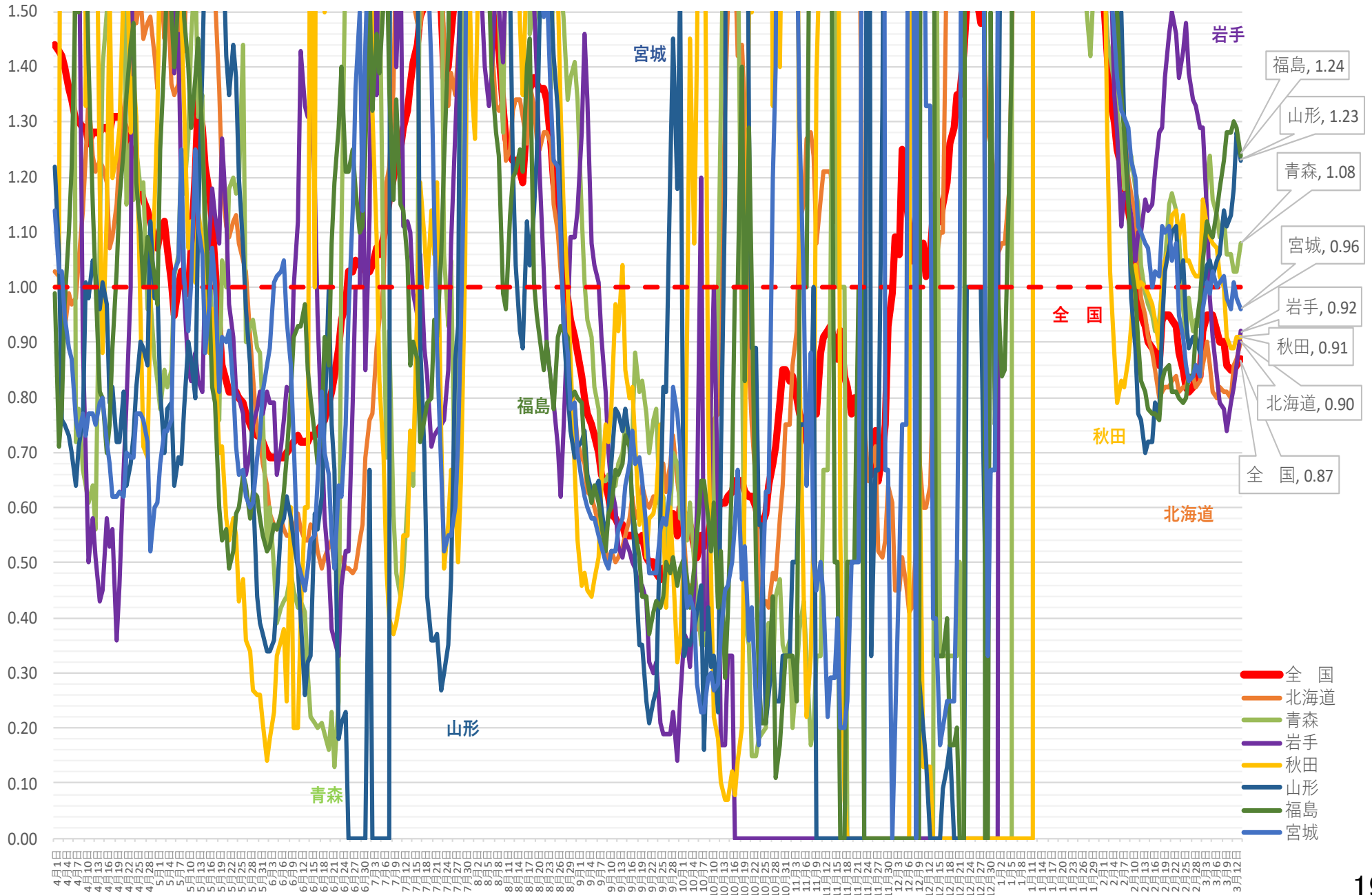


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



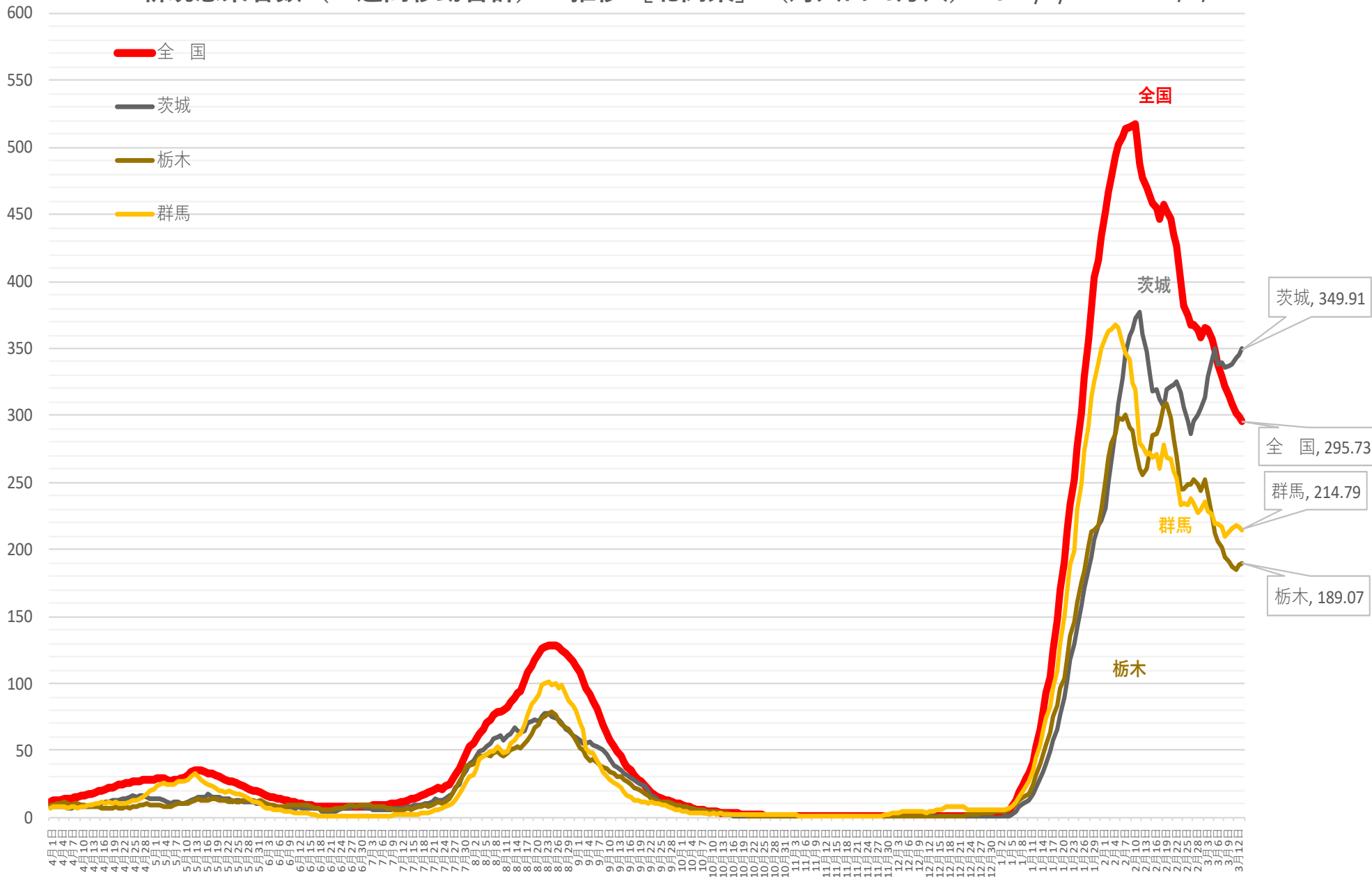
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/3/14



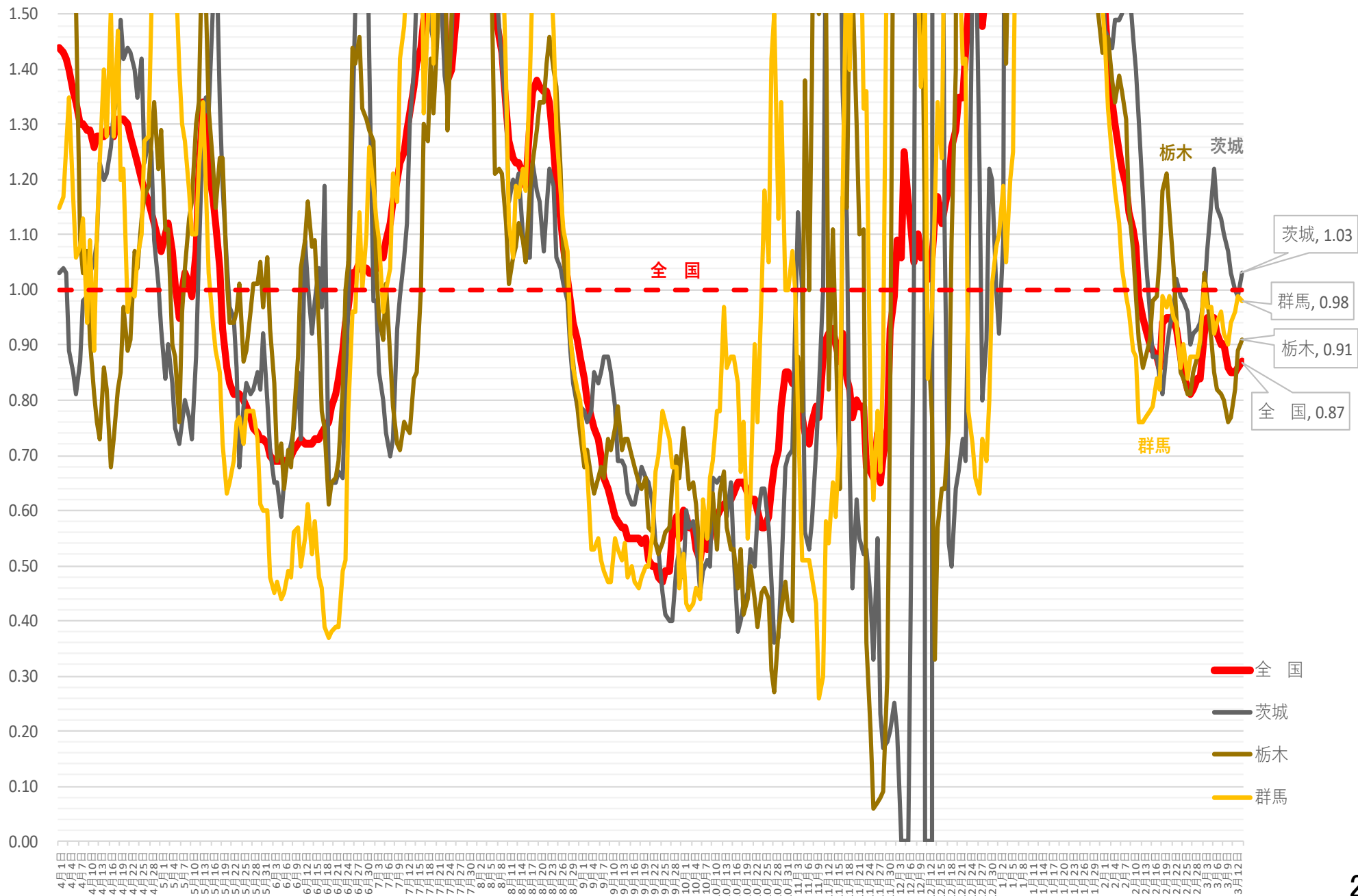
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/3/14



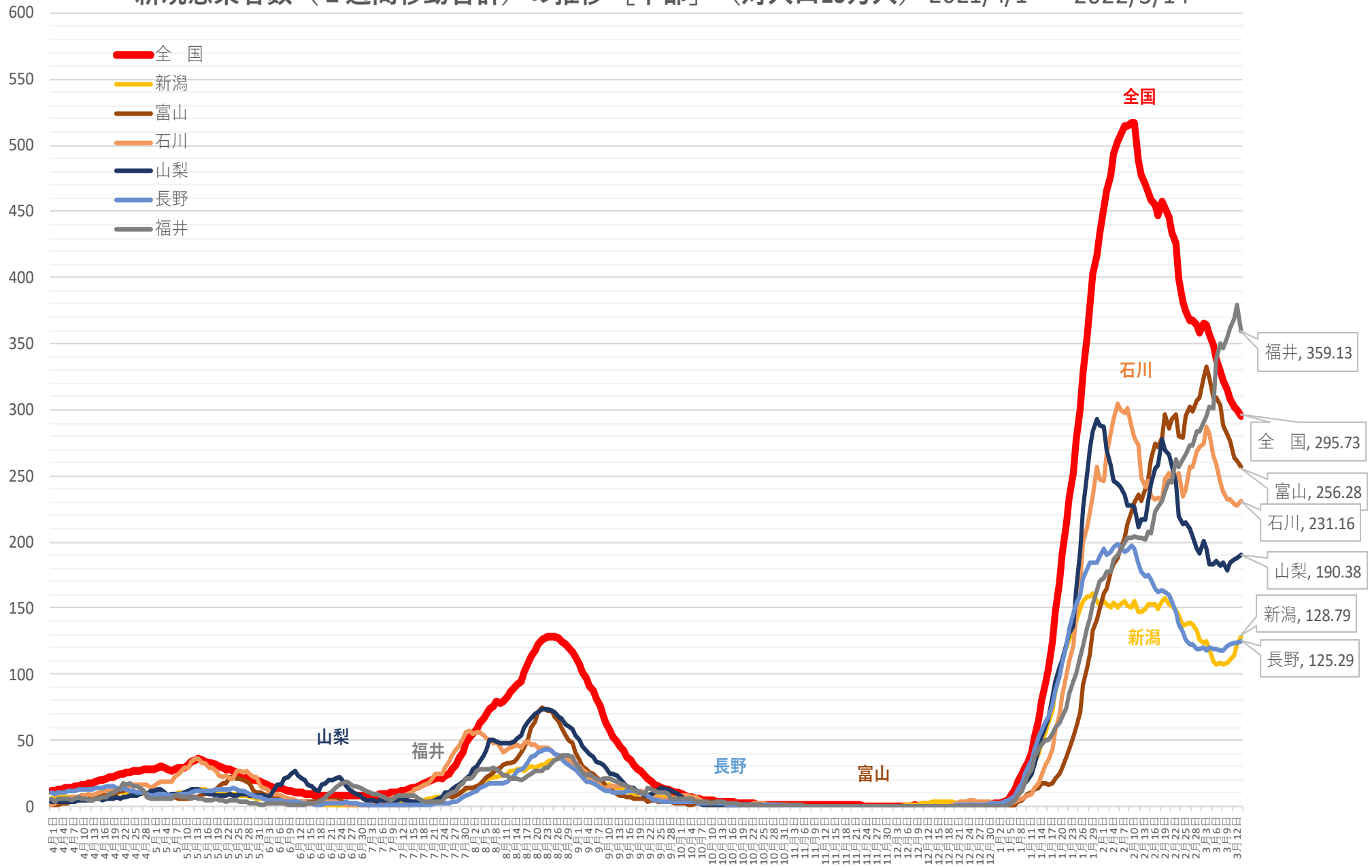
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1 ~ 2022/3/14



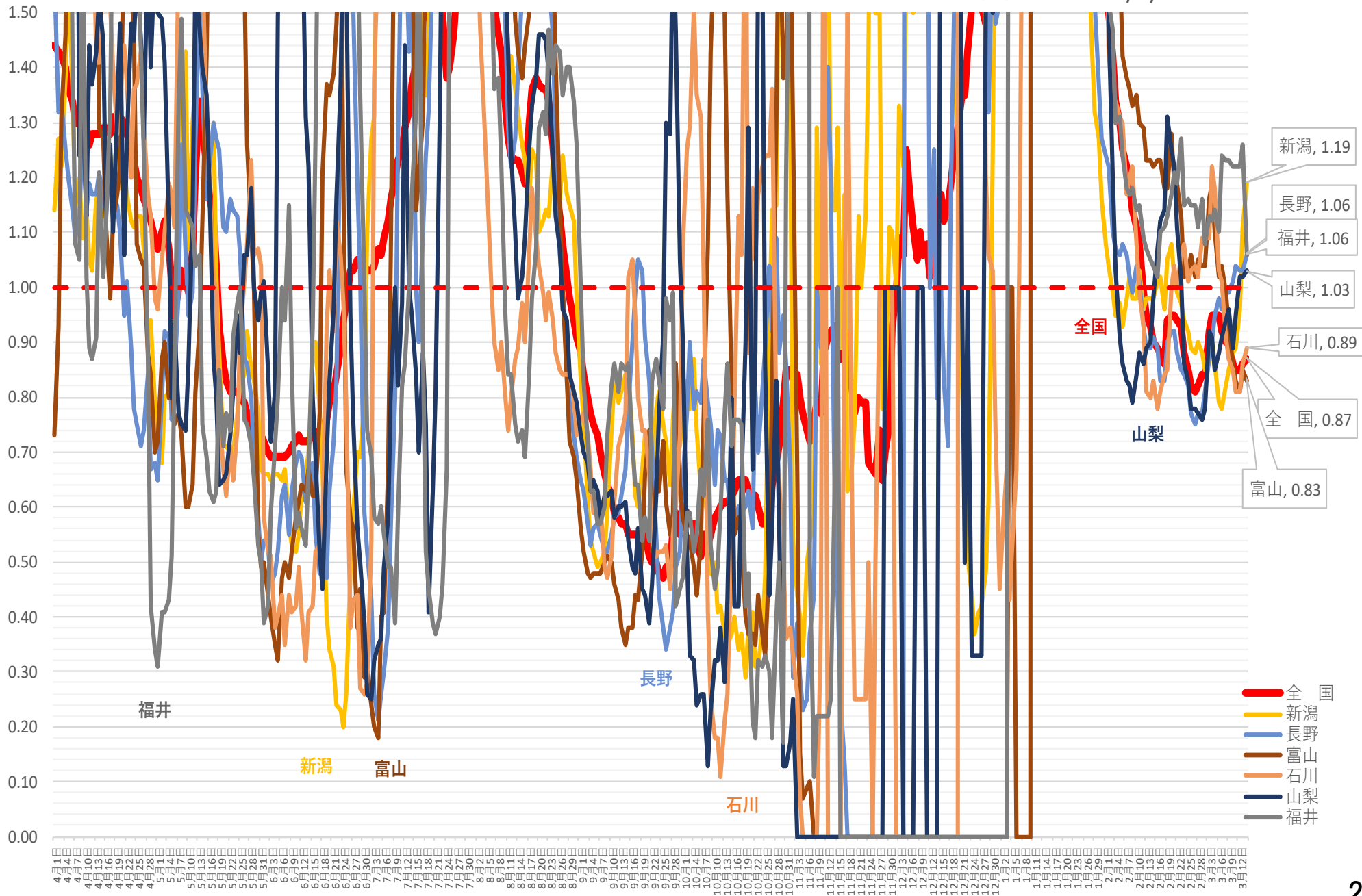
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



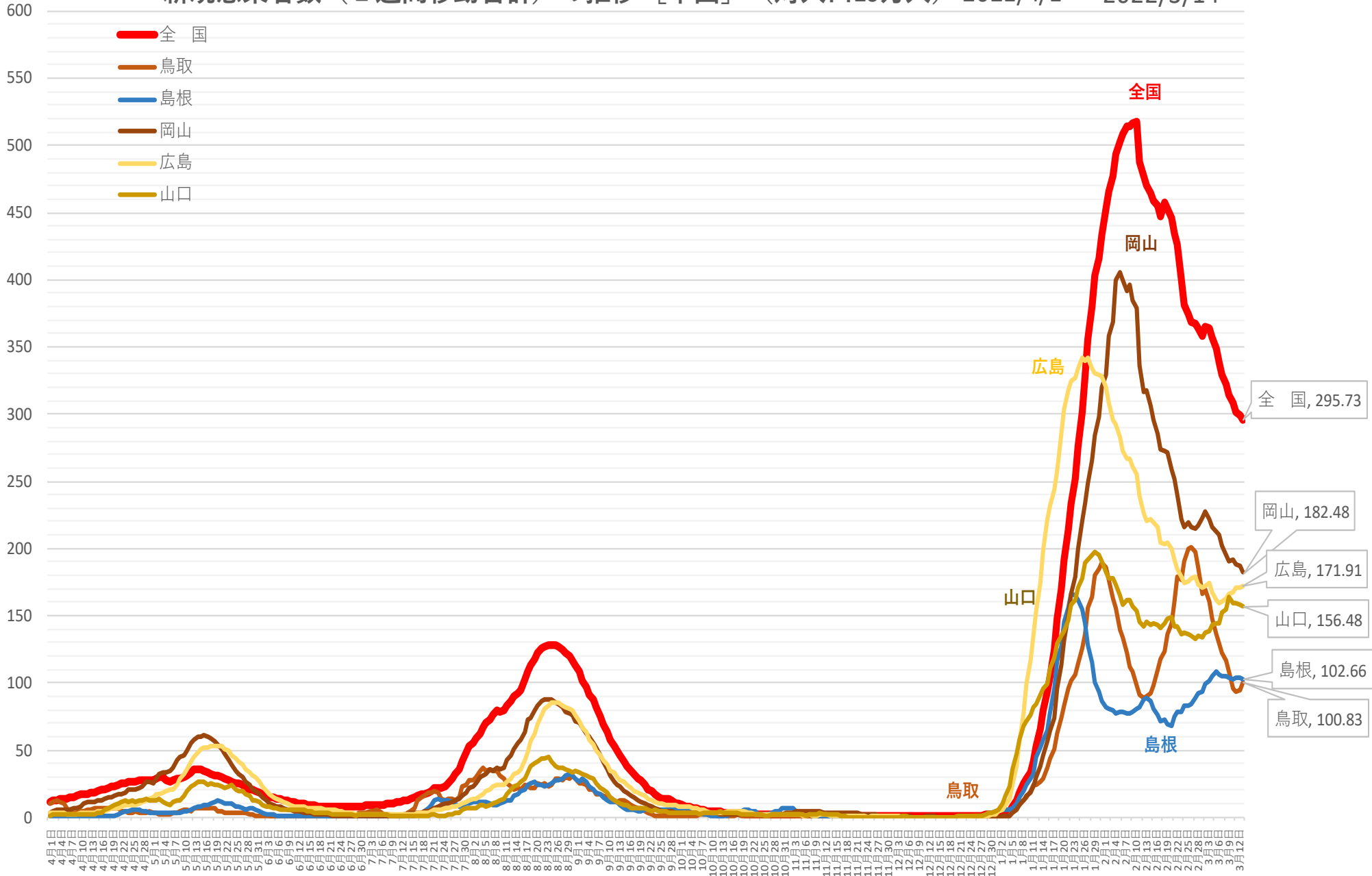
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/3/14



(人)

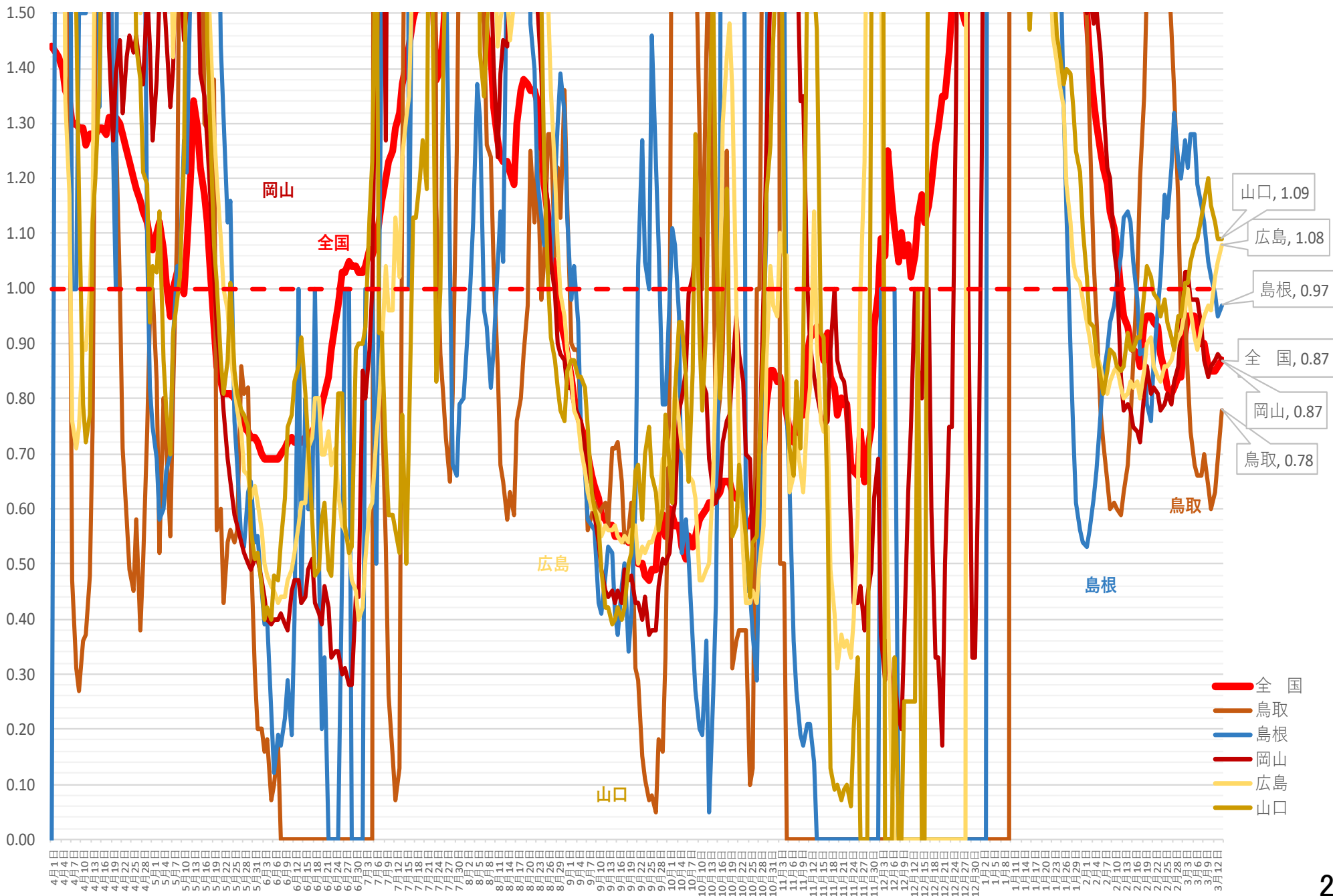
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

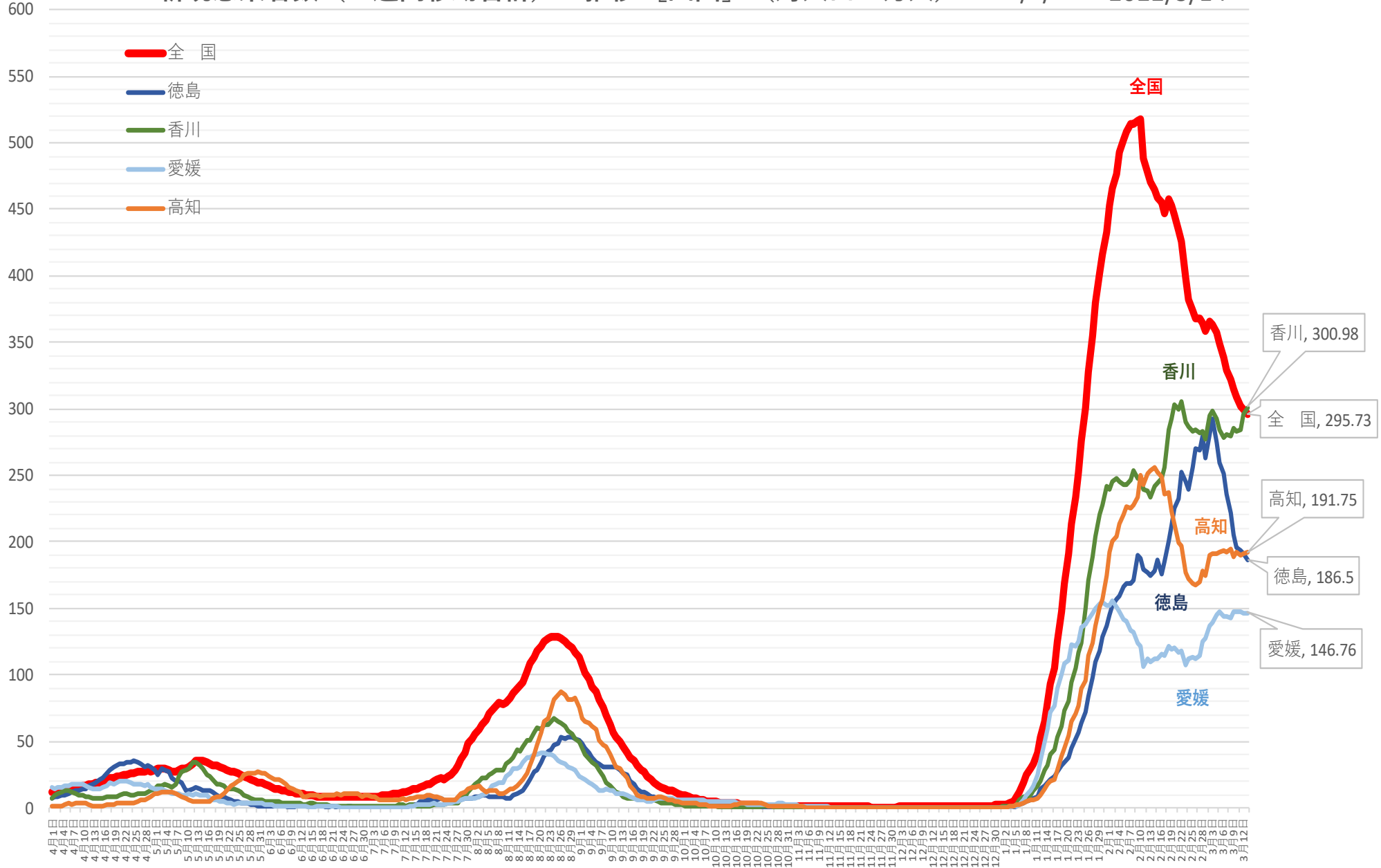
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2022/3/14



(人)

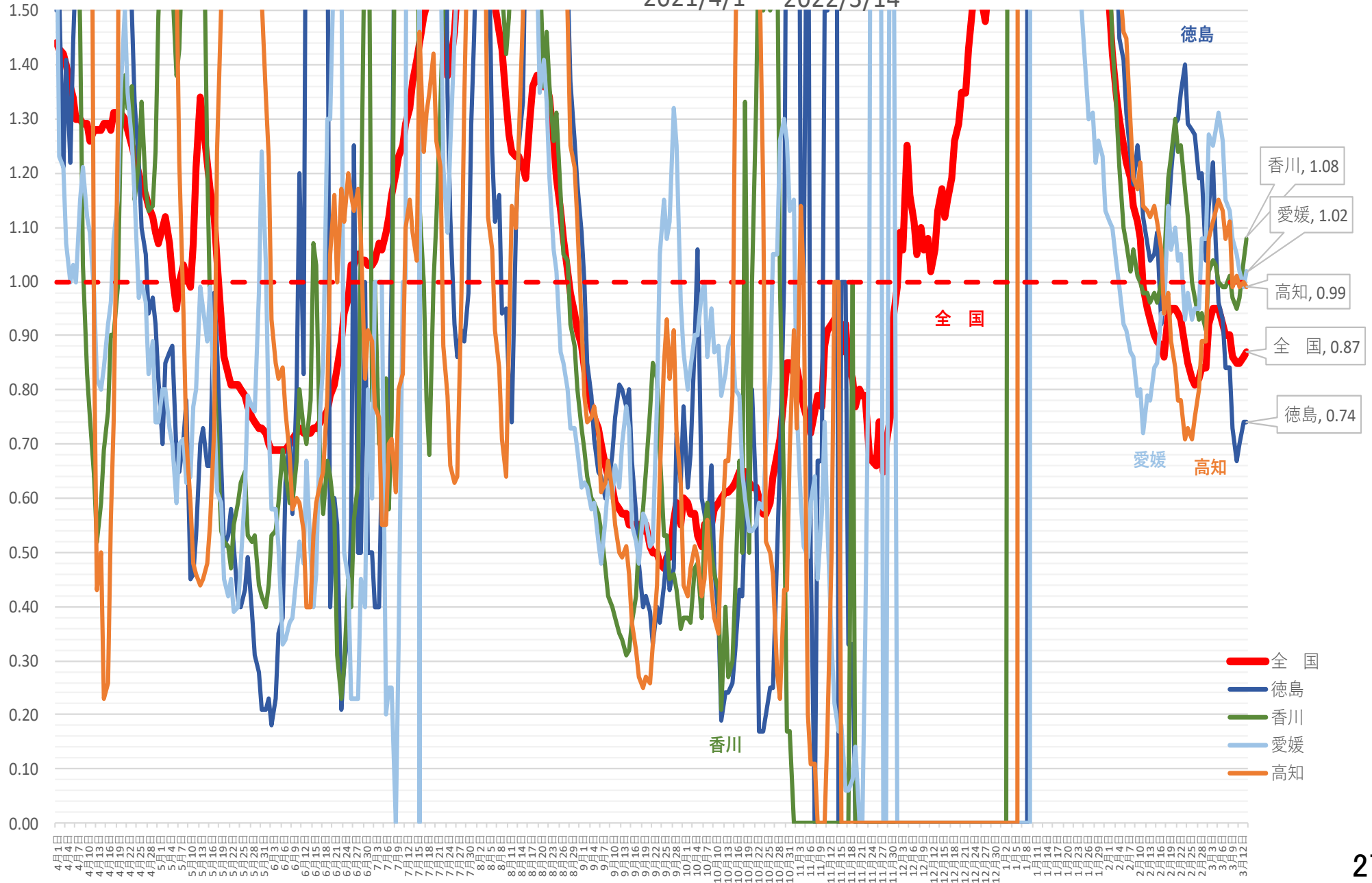
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



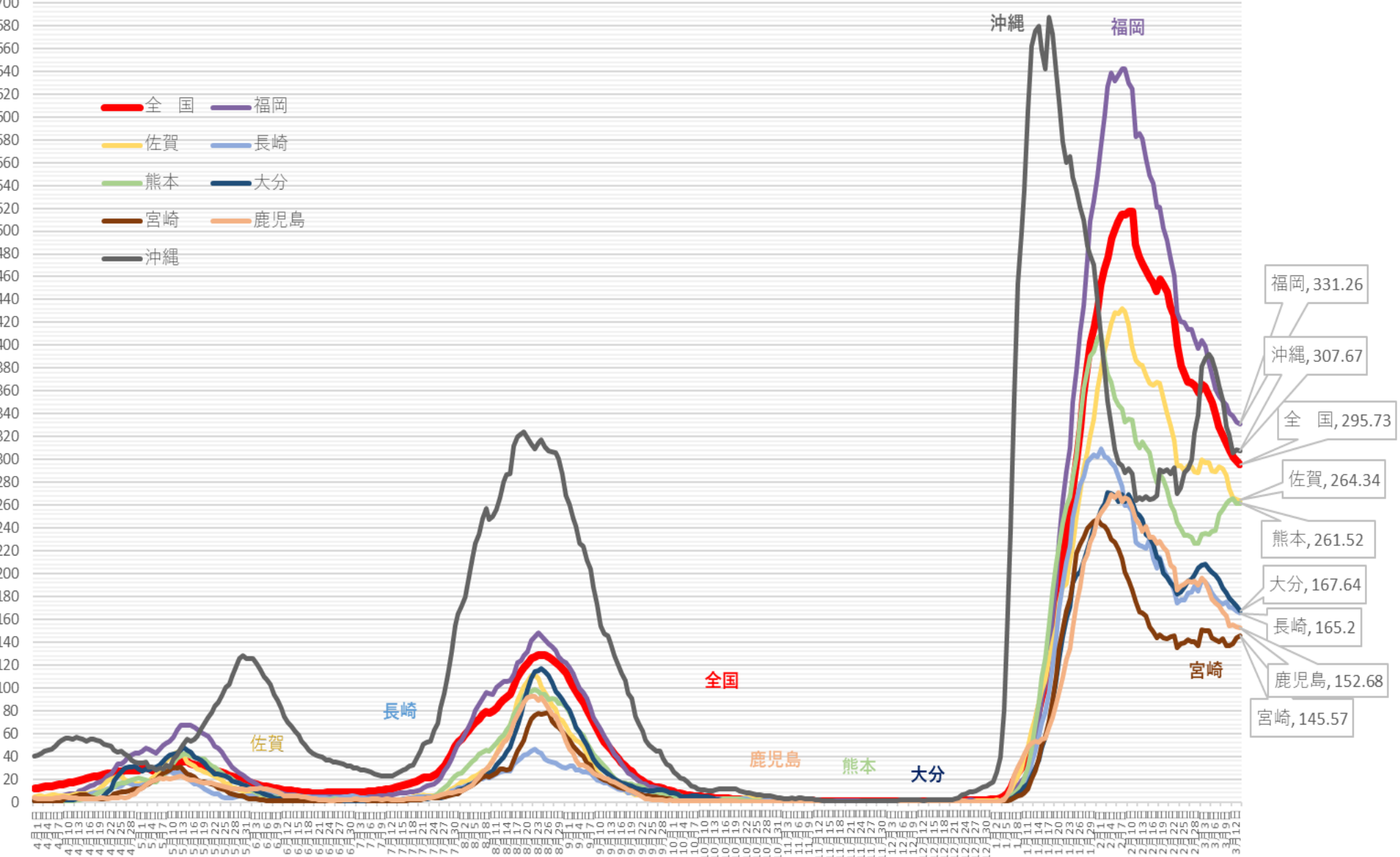
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2022/3/14

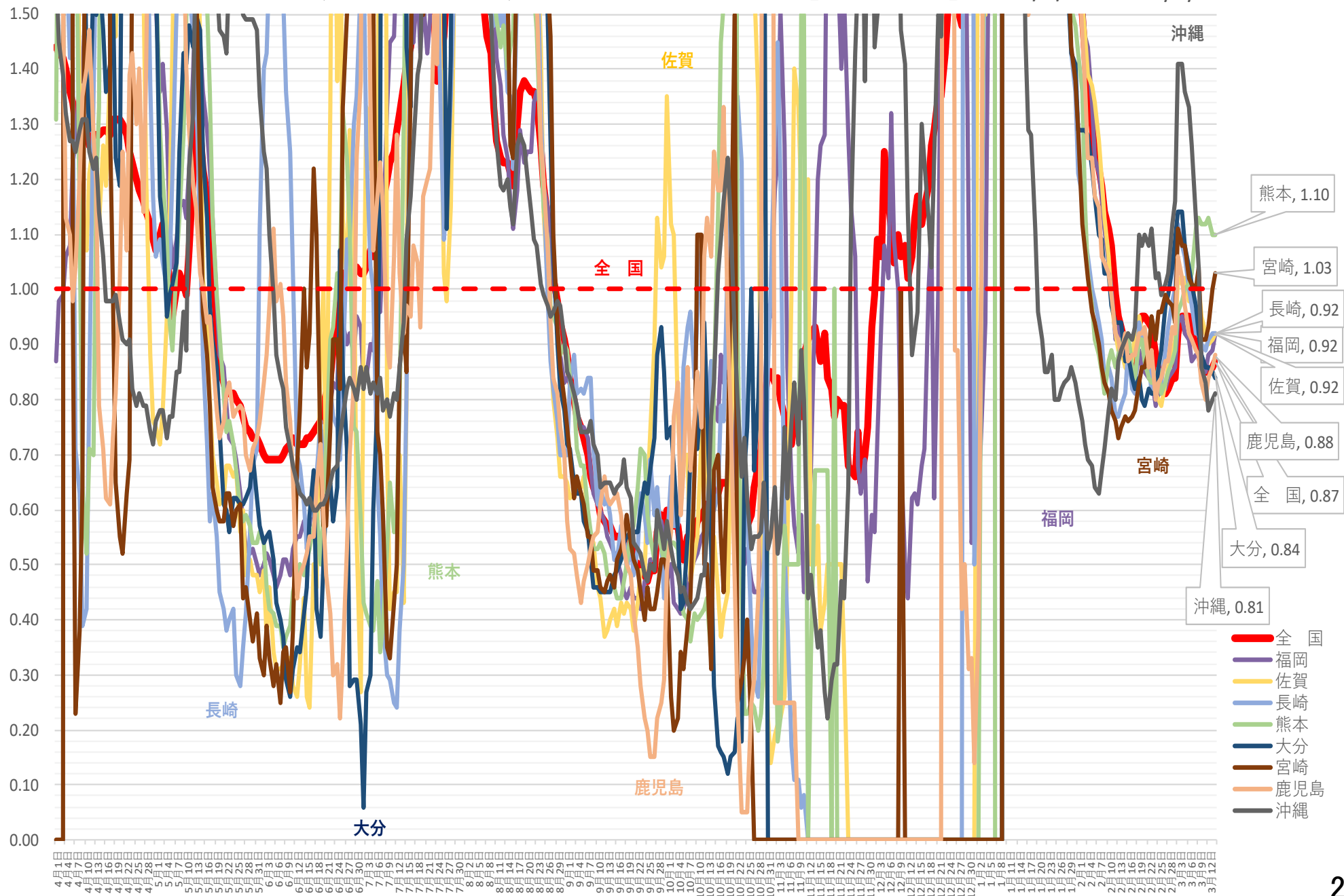


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/14



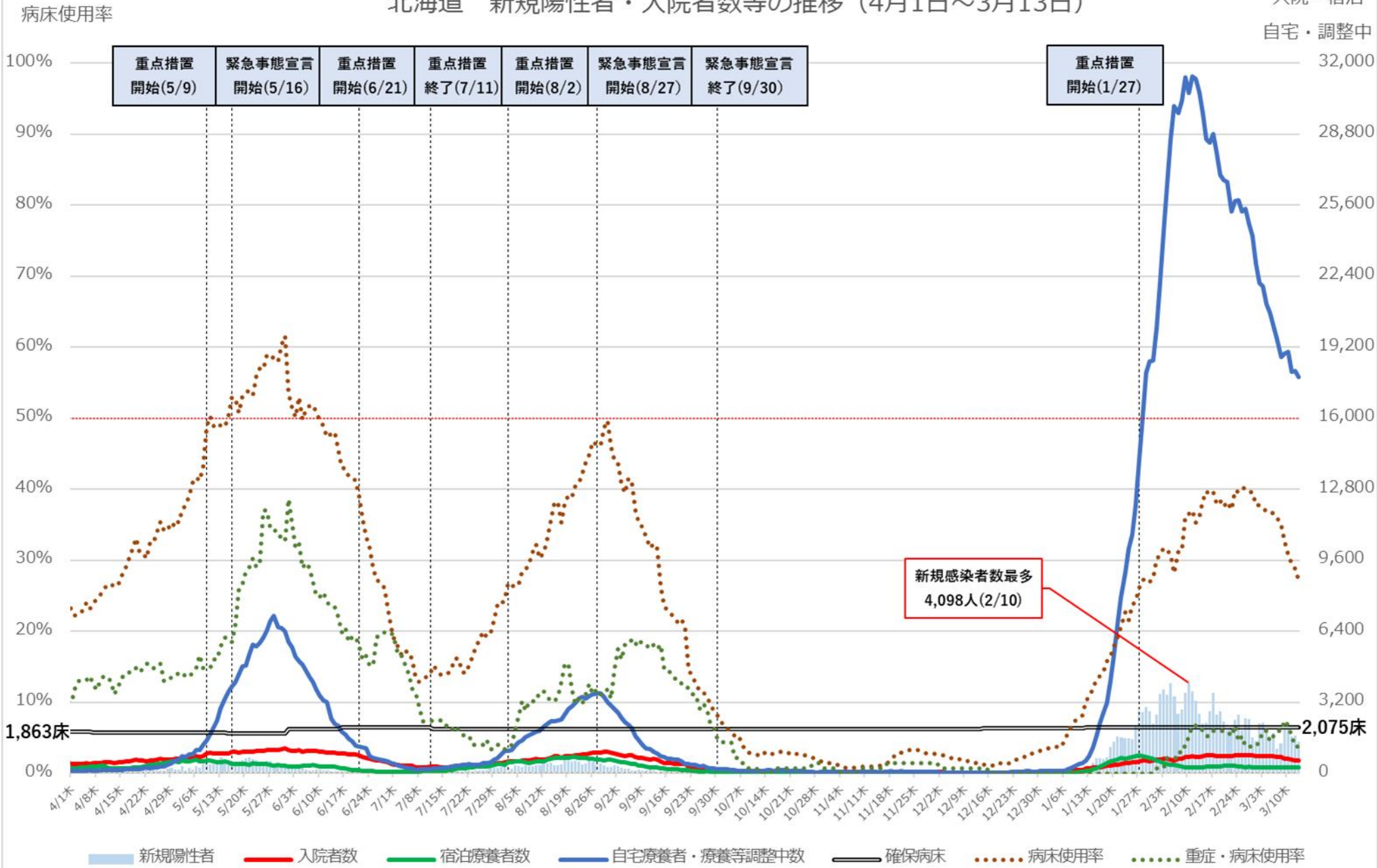
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1～2022/3/14



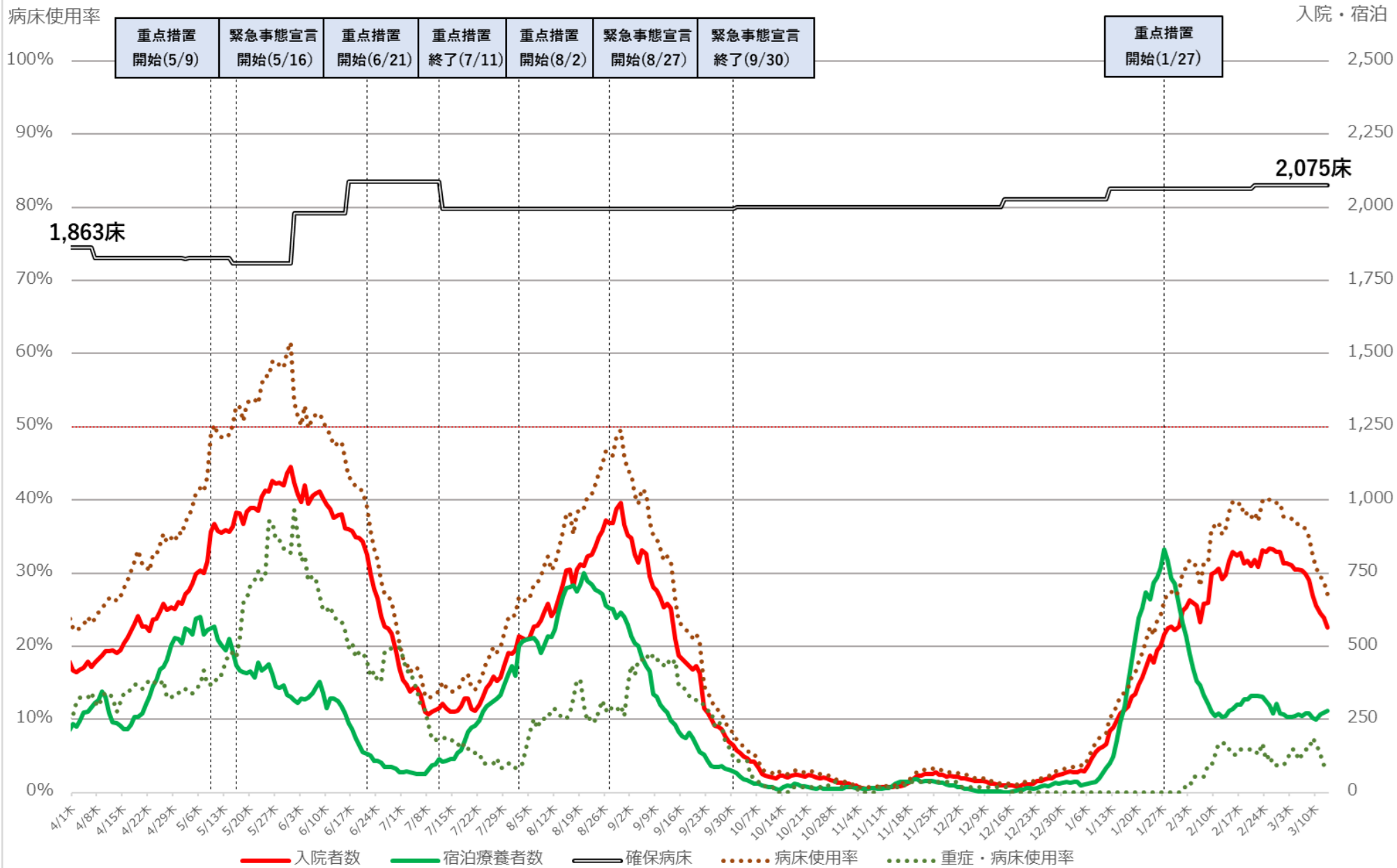
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)

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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)



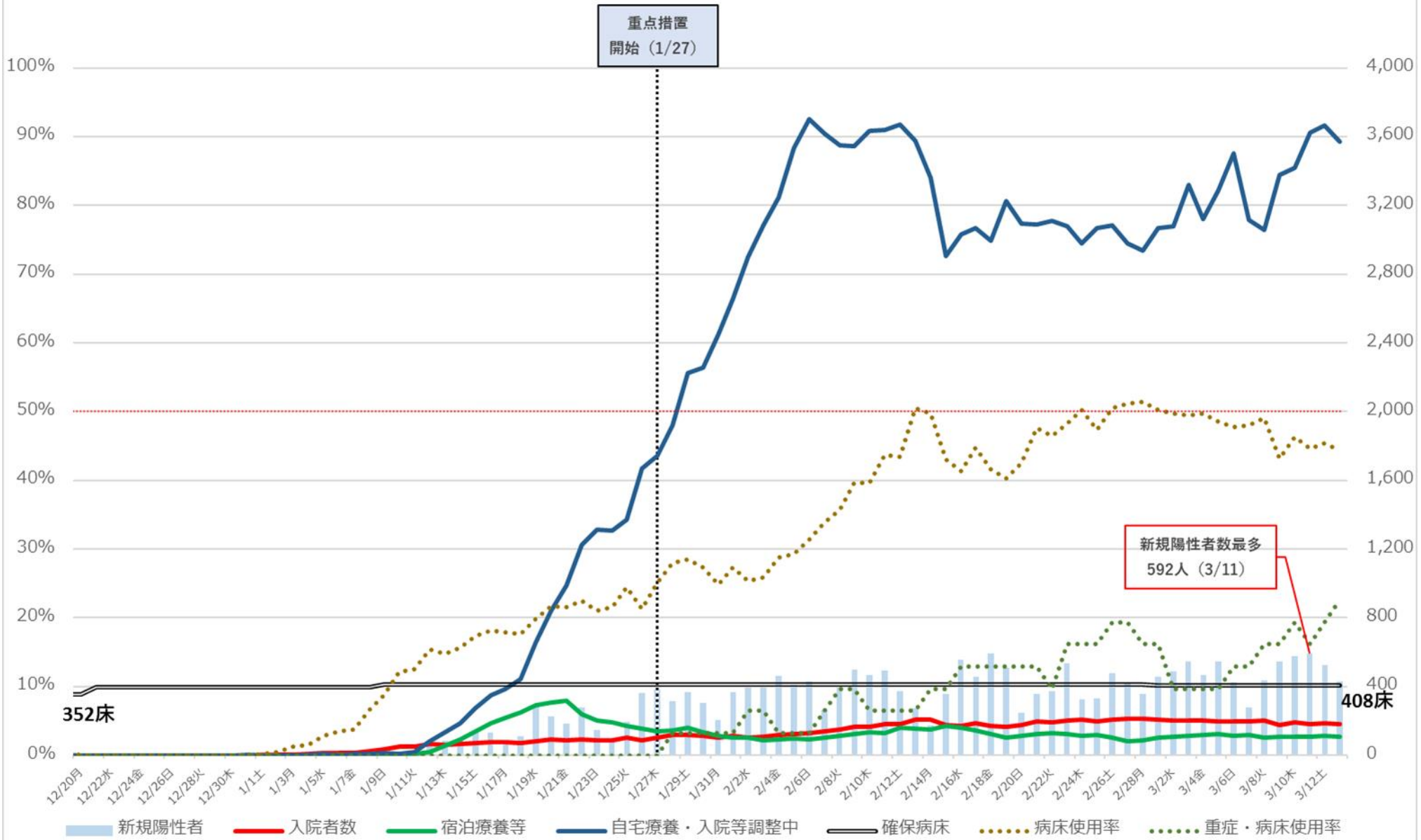
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

青森県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月13日）

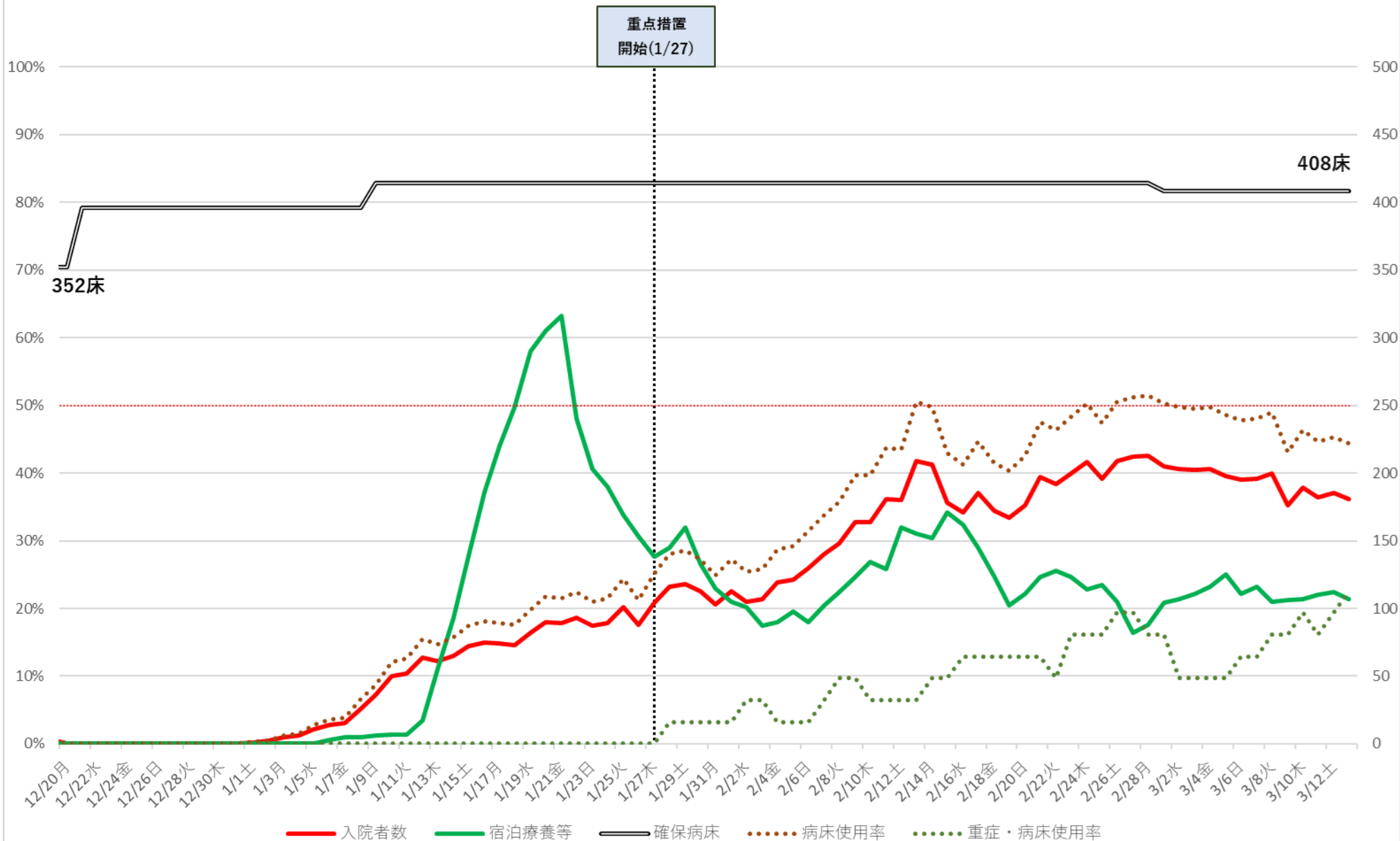
入院・宿泊

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



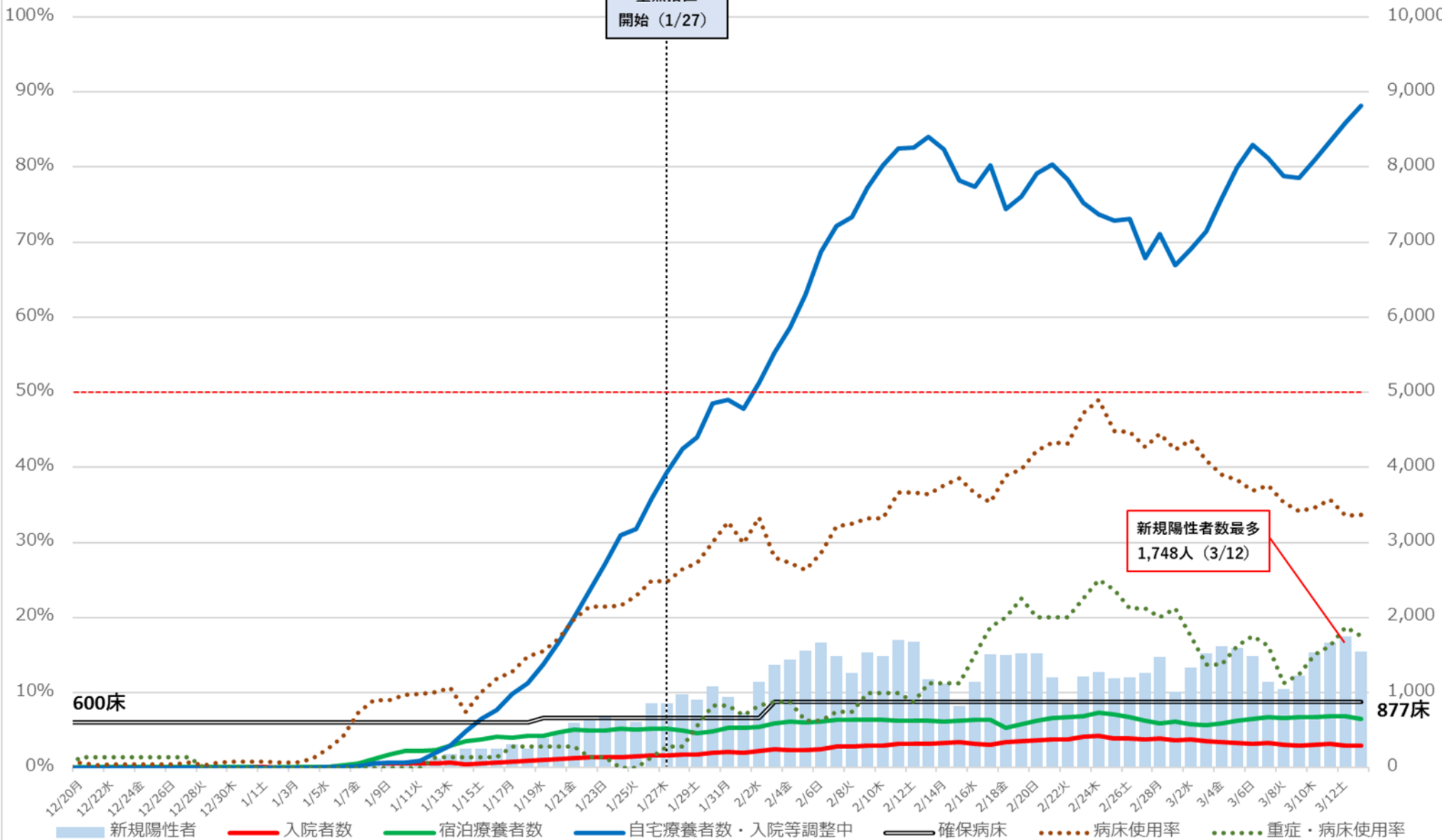
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

茨城県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～3月13日)

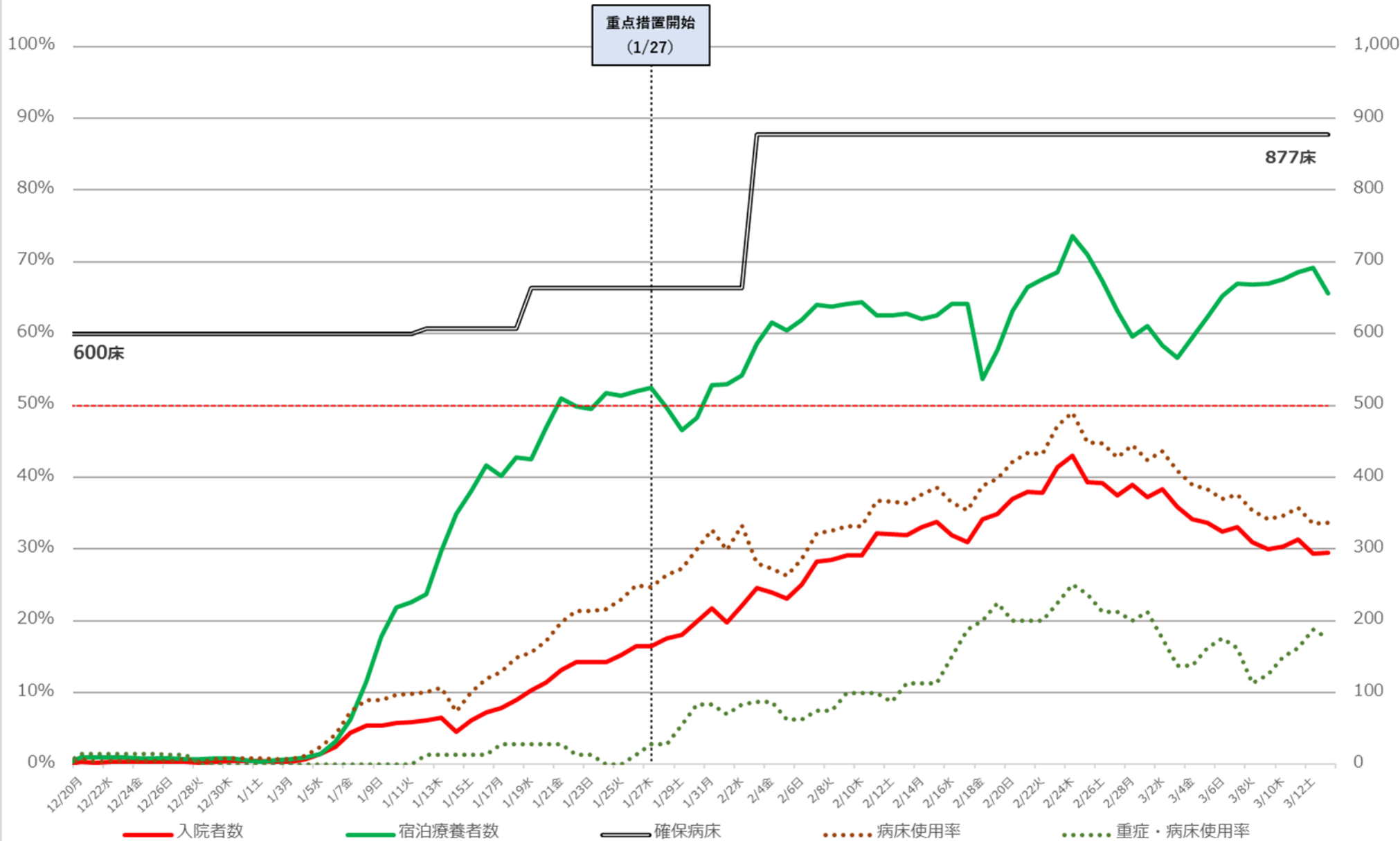
入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率



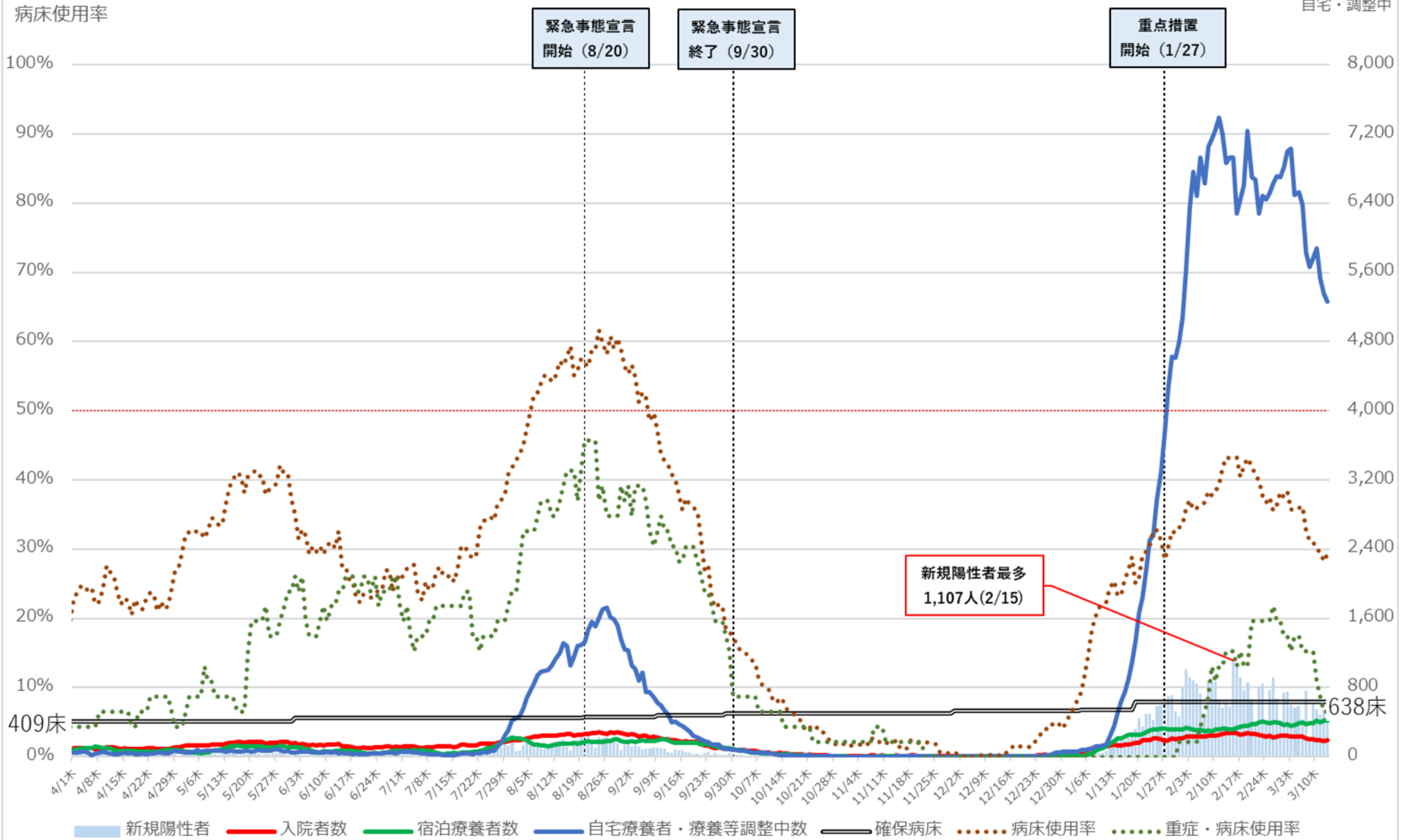
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※ 病床利用率は最大7エ-ズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

栃木県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月13日)

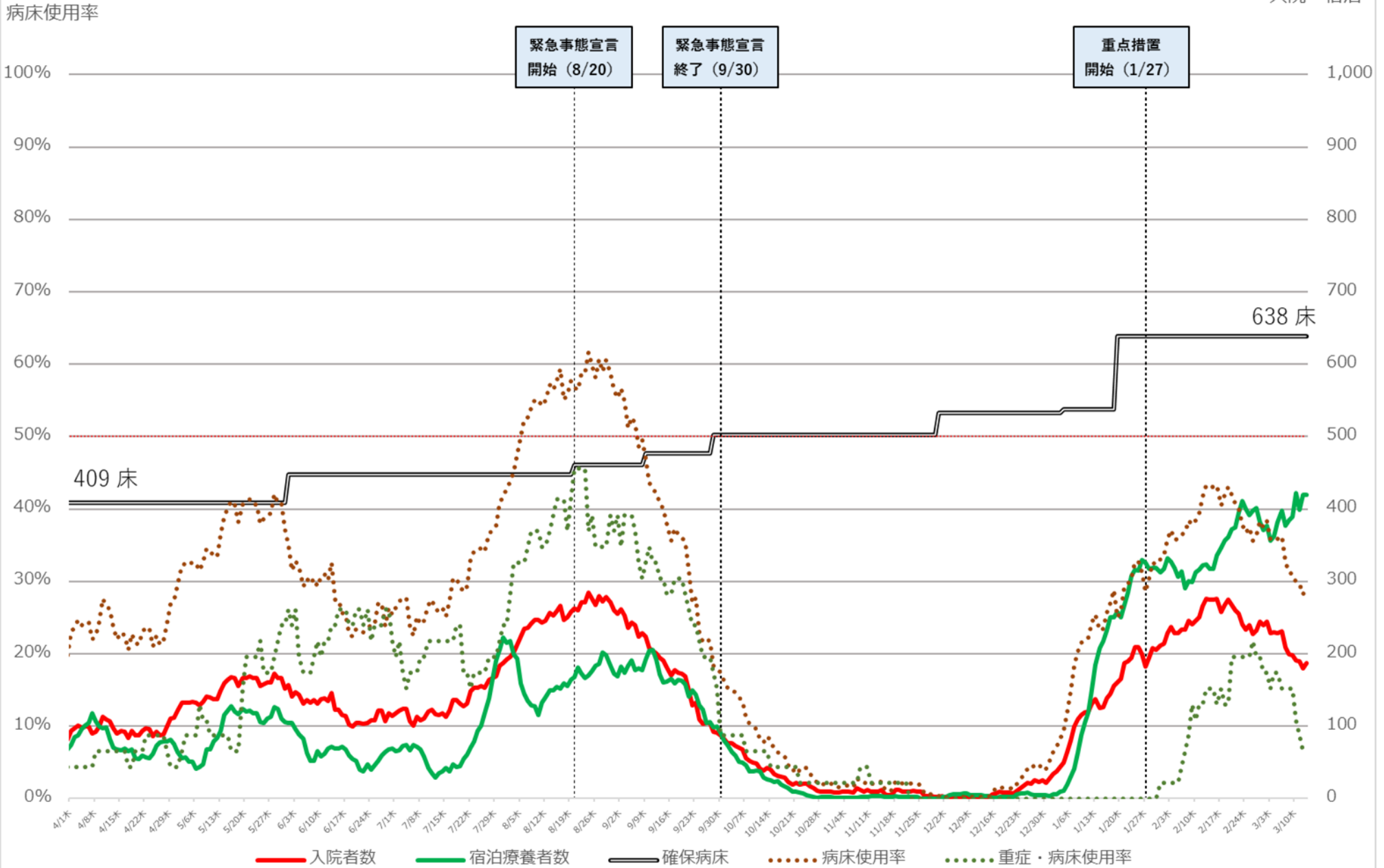
入院・宿泊
自宅・調整中



※ 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。

栃木県 入院者数等の推移 (4月1日～3月13日)

入院・宿泊

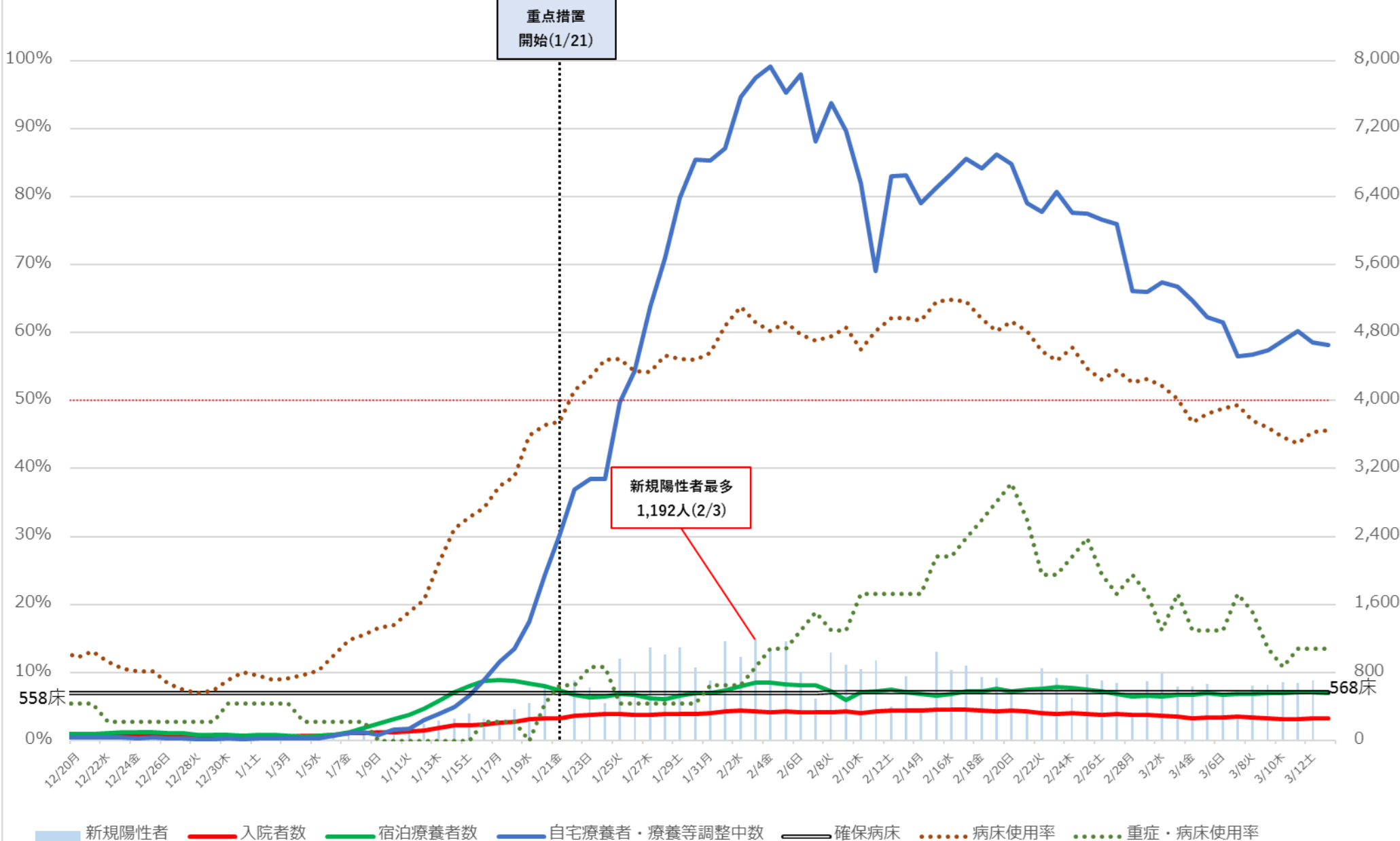


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月13日）

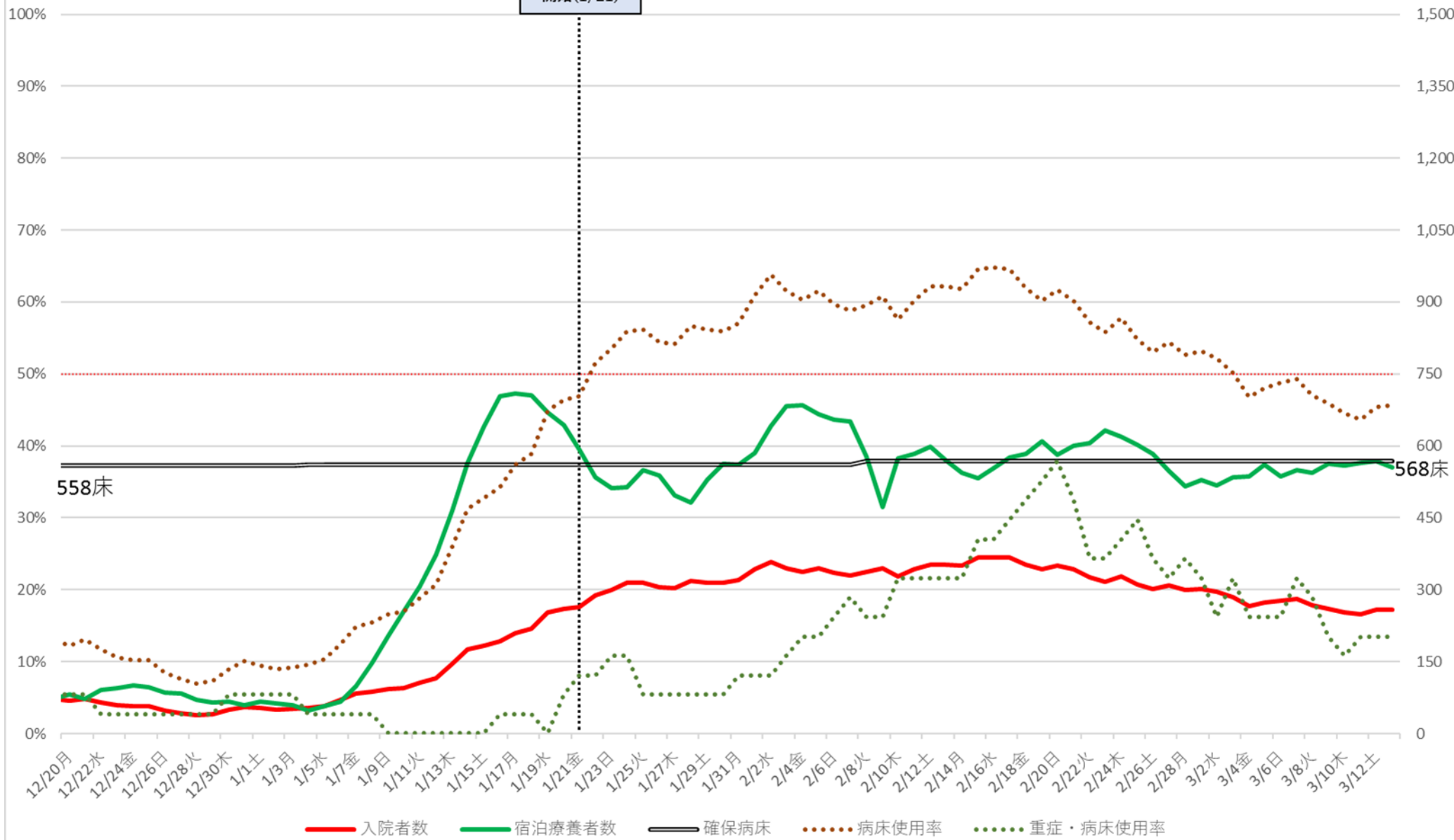
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の総数を割った数値を指す

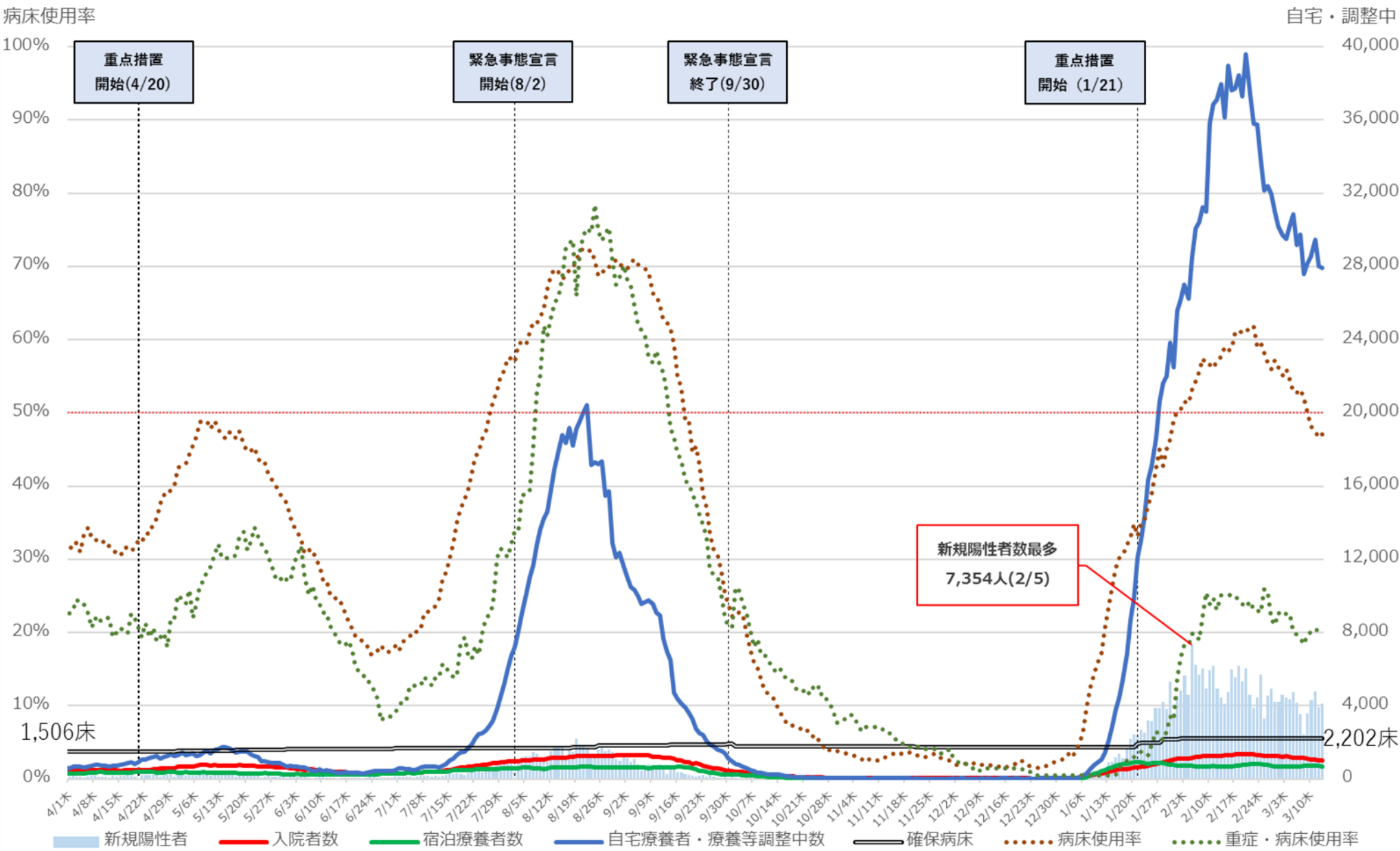
重点措置
開始(1/21)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する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（4月1日～3月13日）

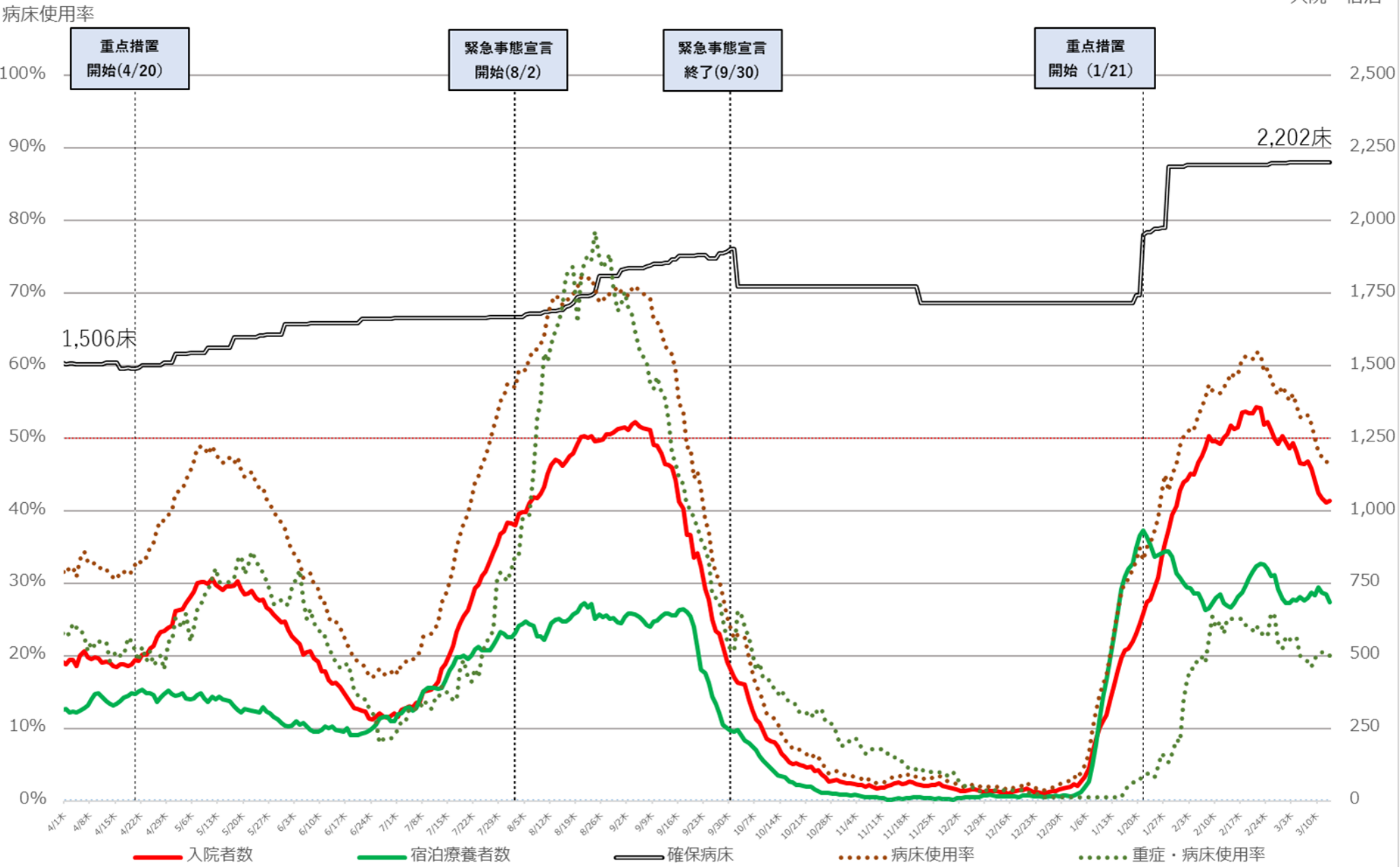
入院・宿泊
自宅・調整中



※ 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。

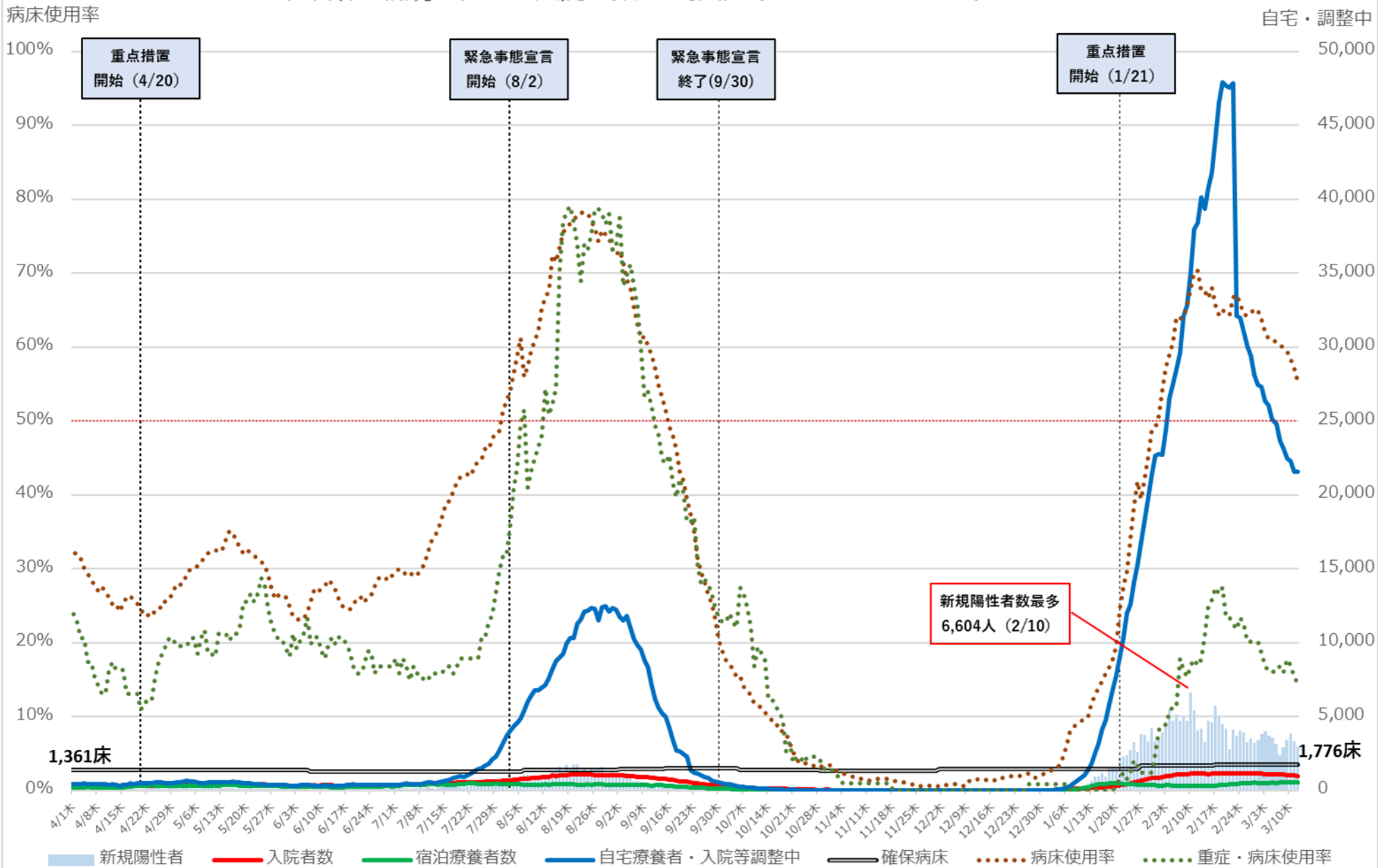
埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～3月13日)

入院・宿泊

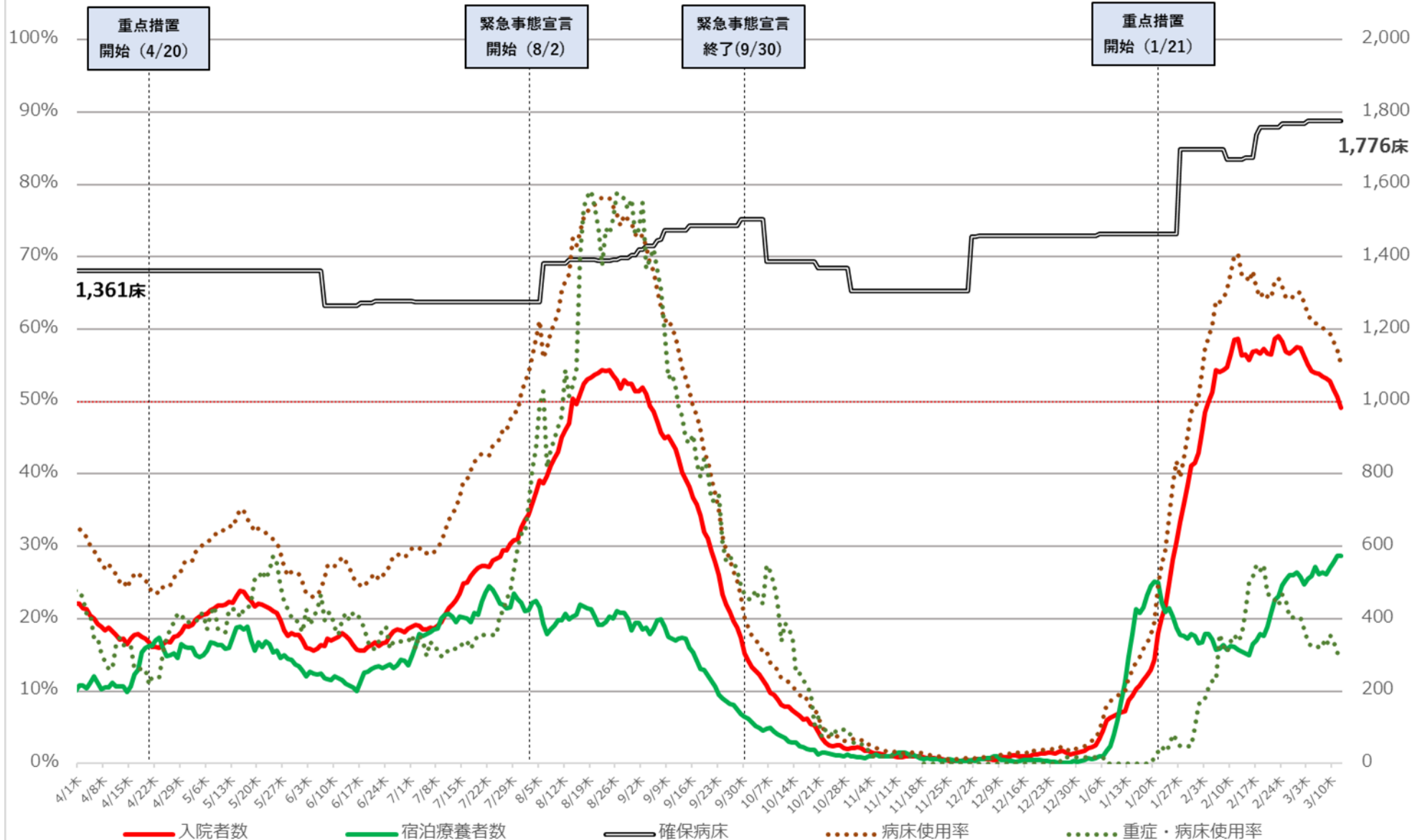


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月12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

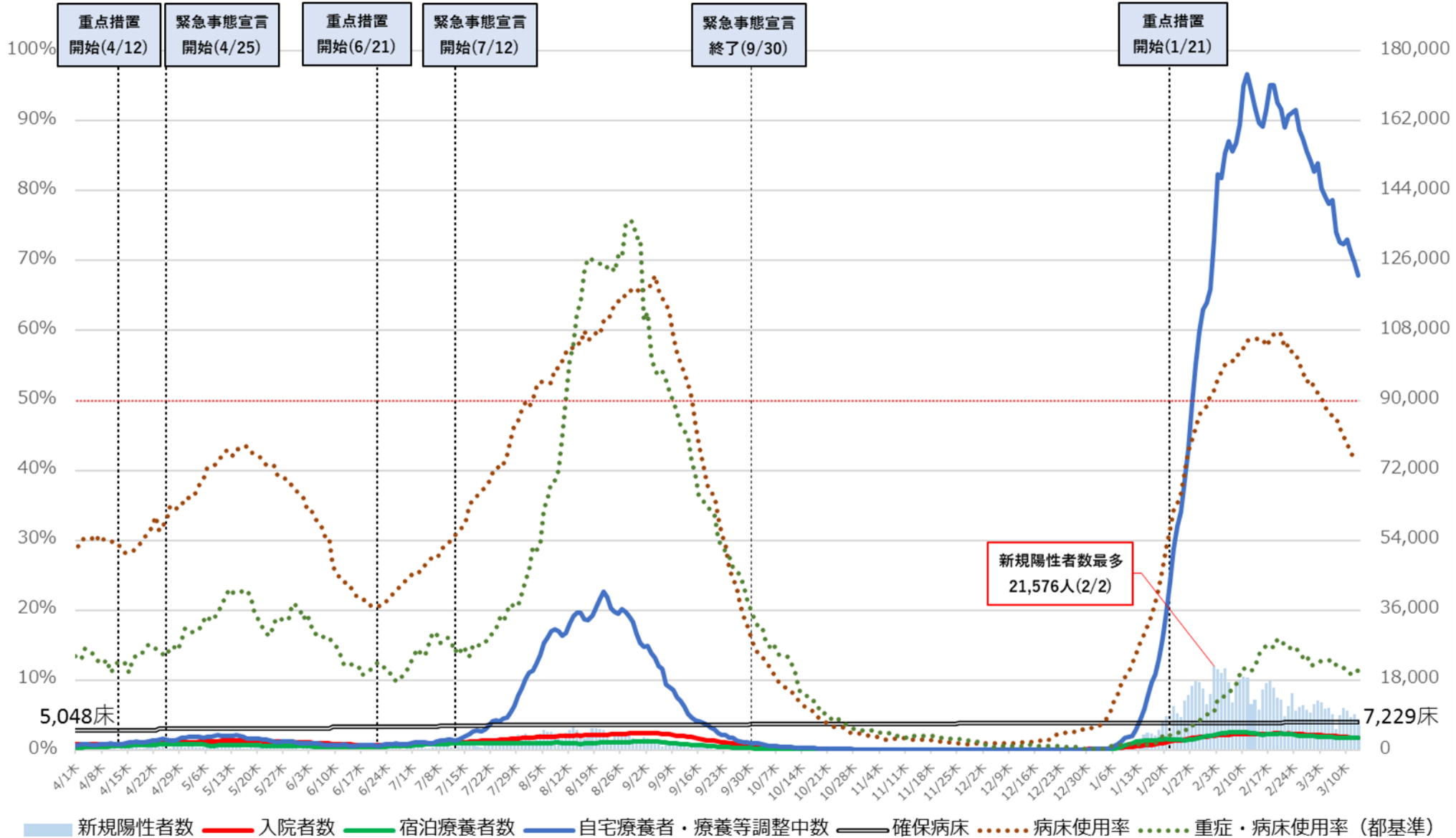


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

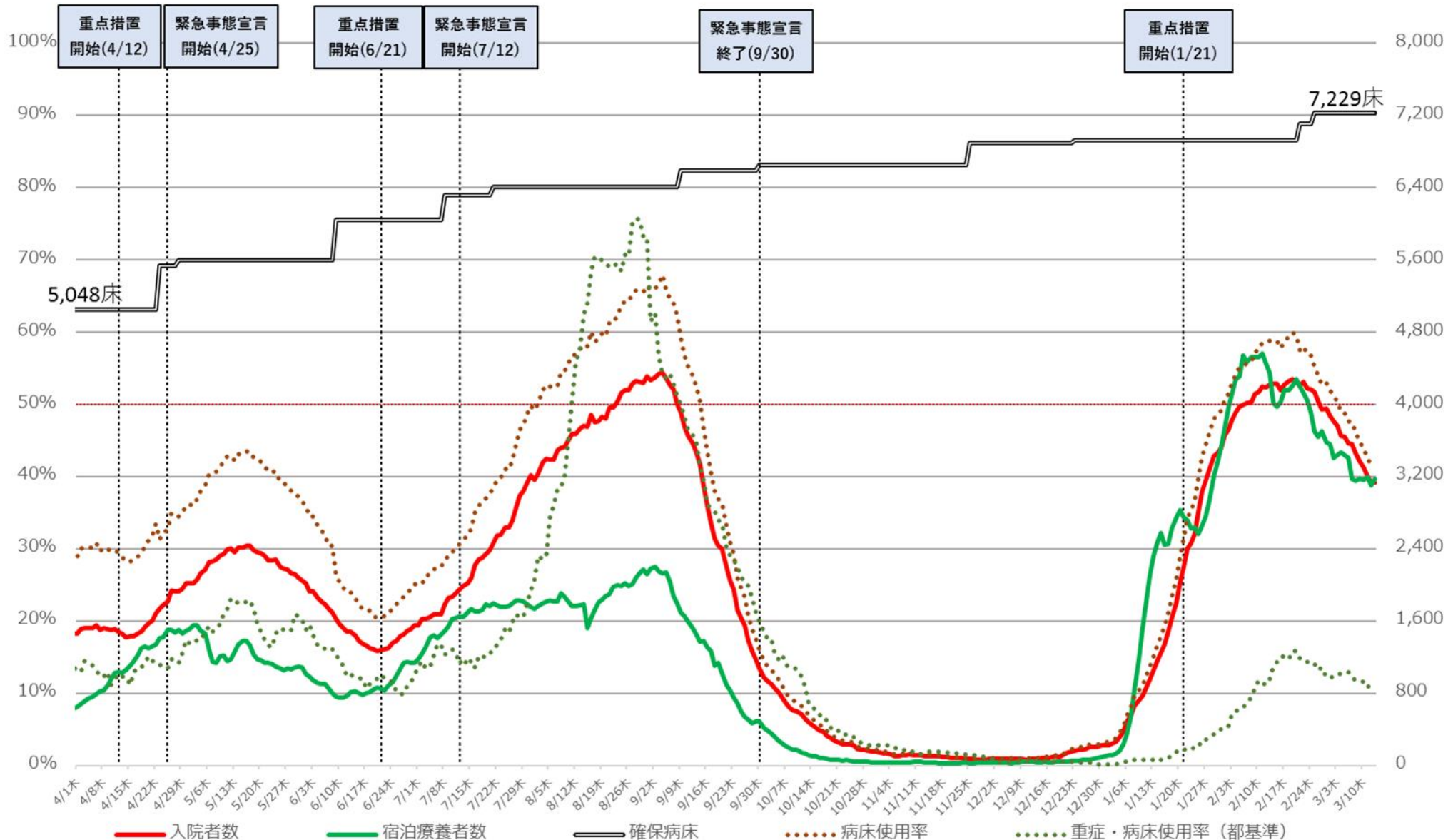
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)

病床利用率

入院・宿泊
自宅・調整中

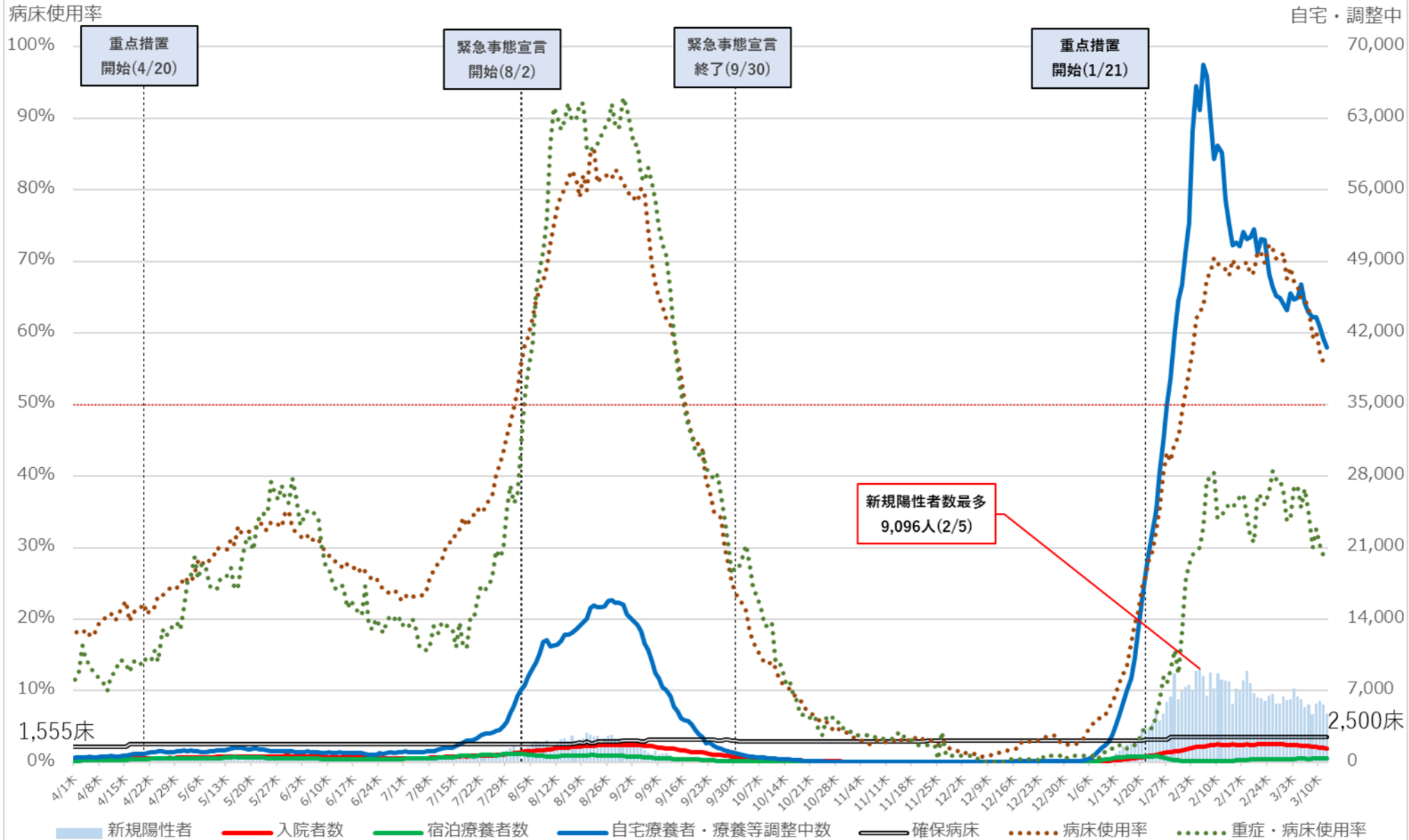


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



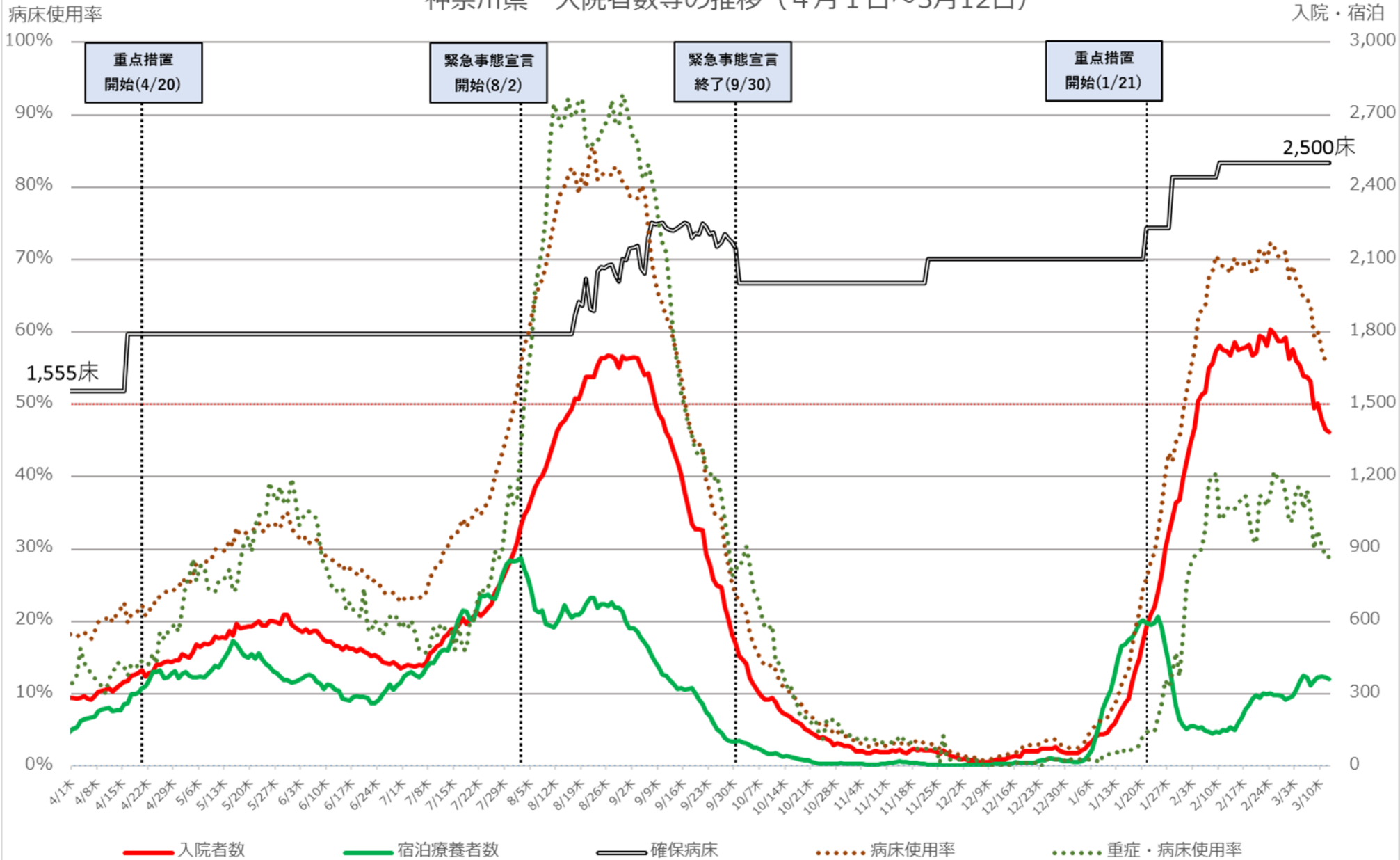
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月12日）



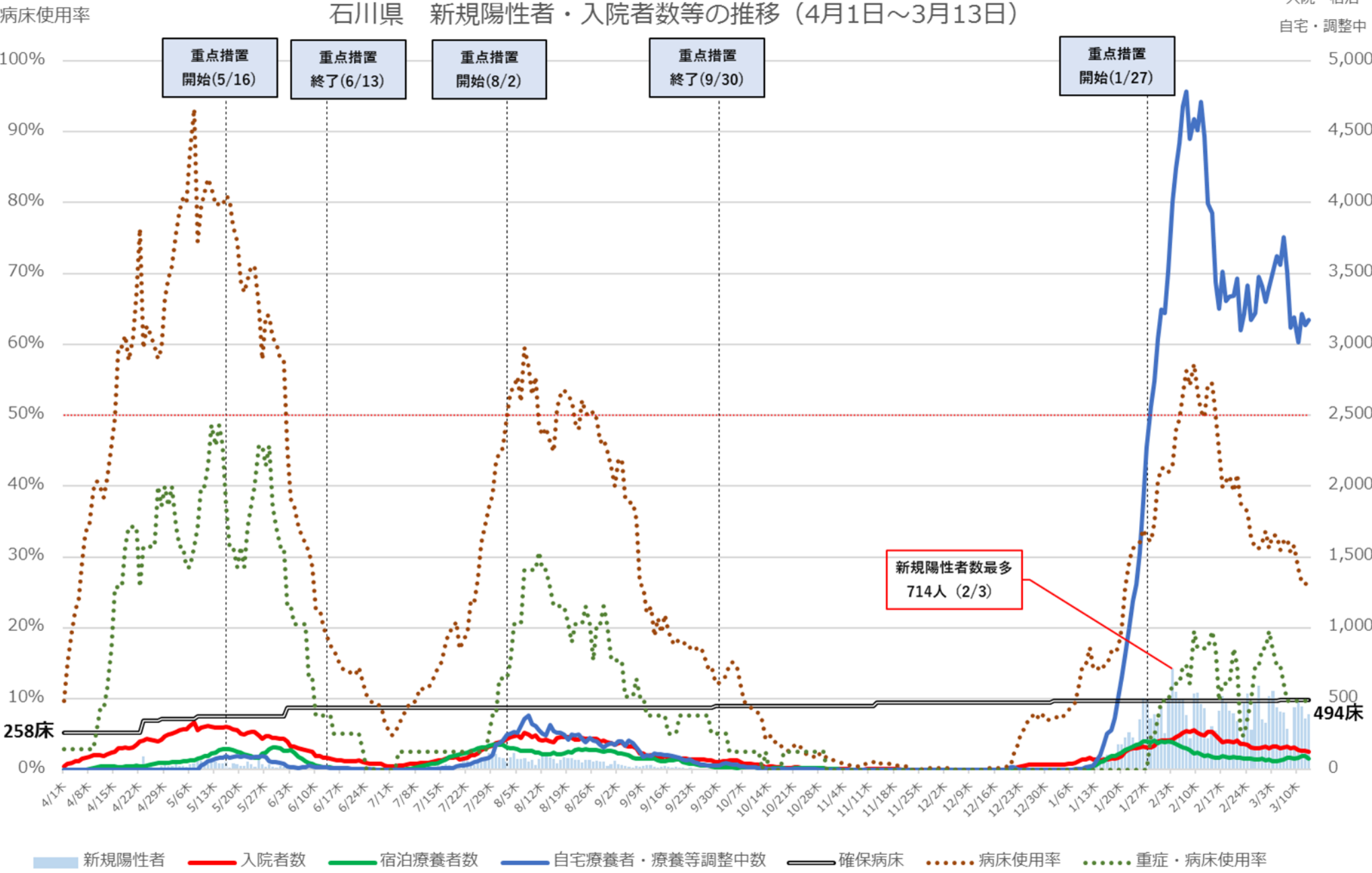
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～3月12日）

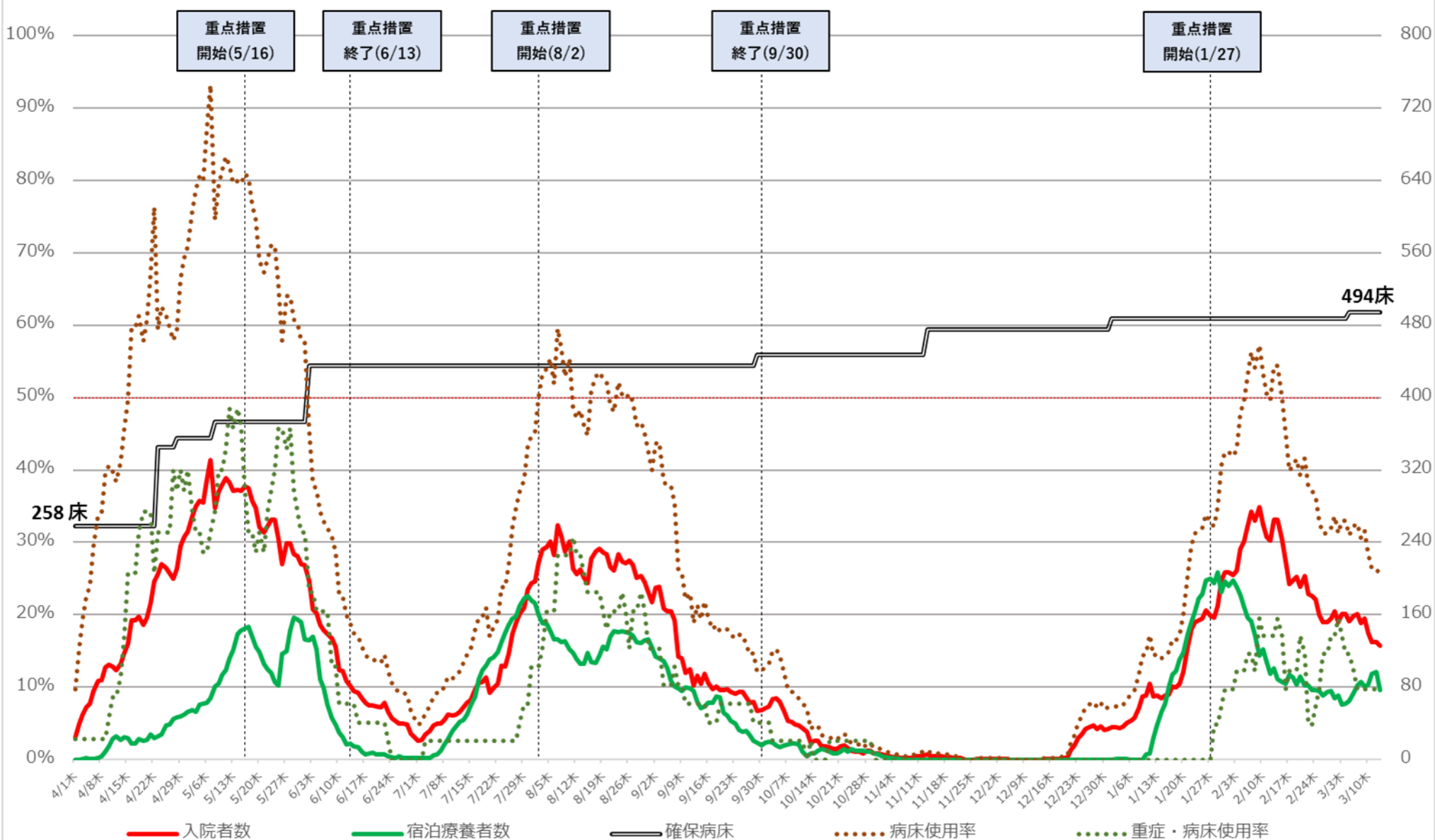


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月13日)



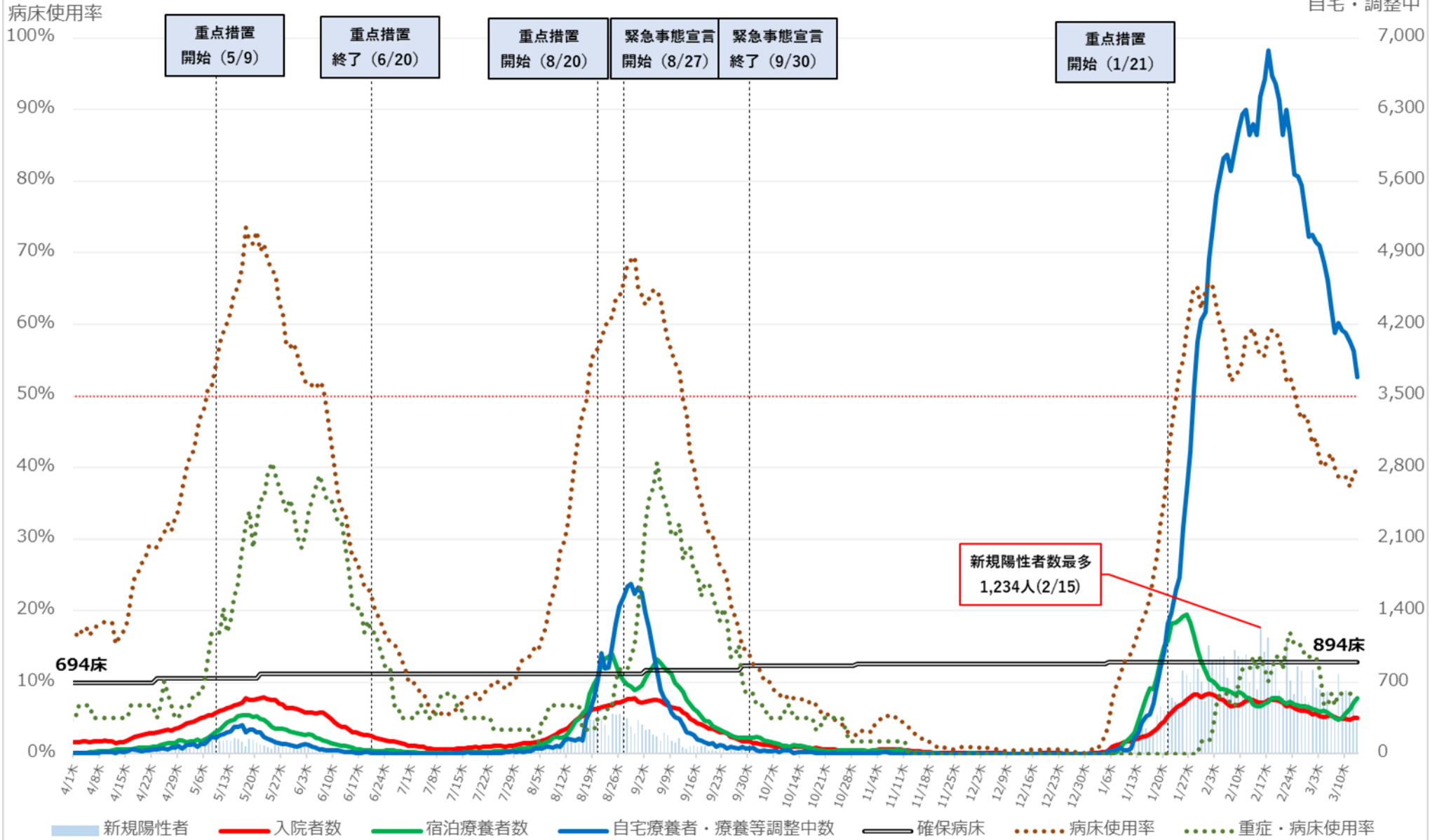
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

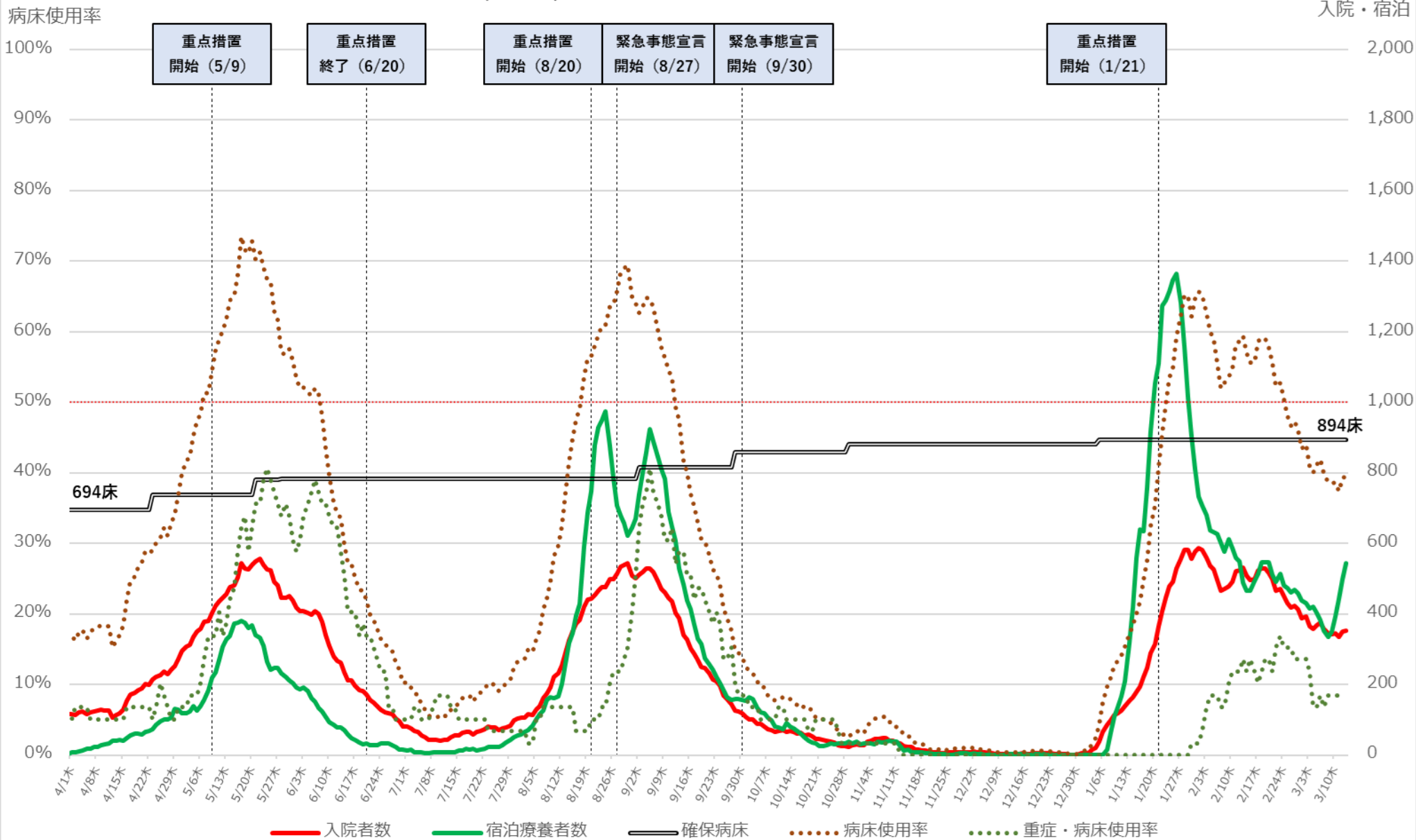
岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)

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。

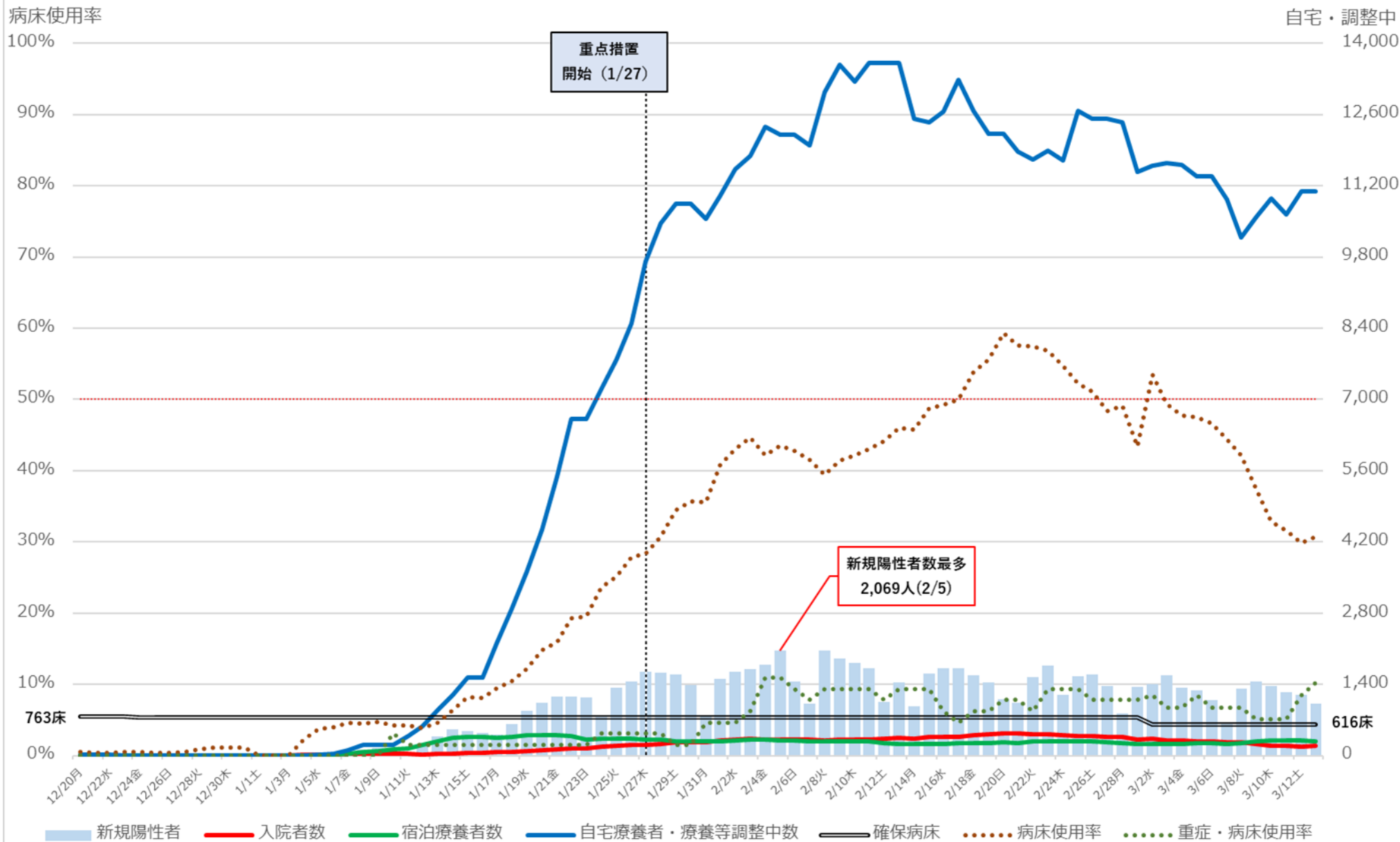
岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)



※ 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。

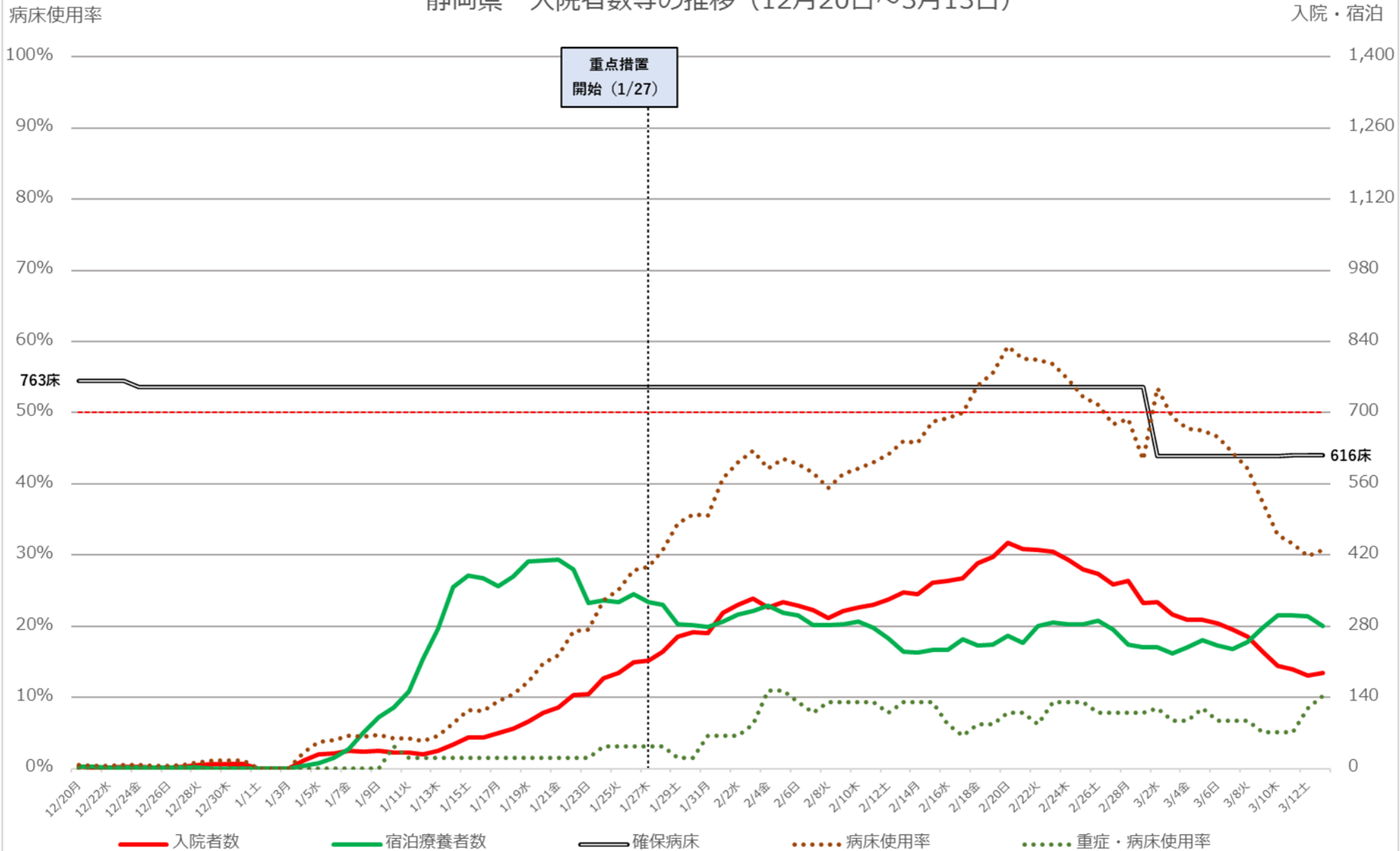
静岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月13日）

入院・宿泊
自宅・調整中

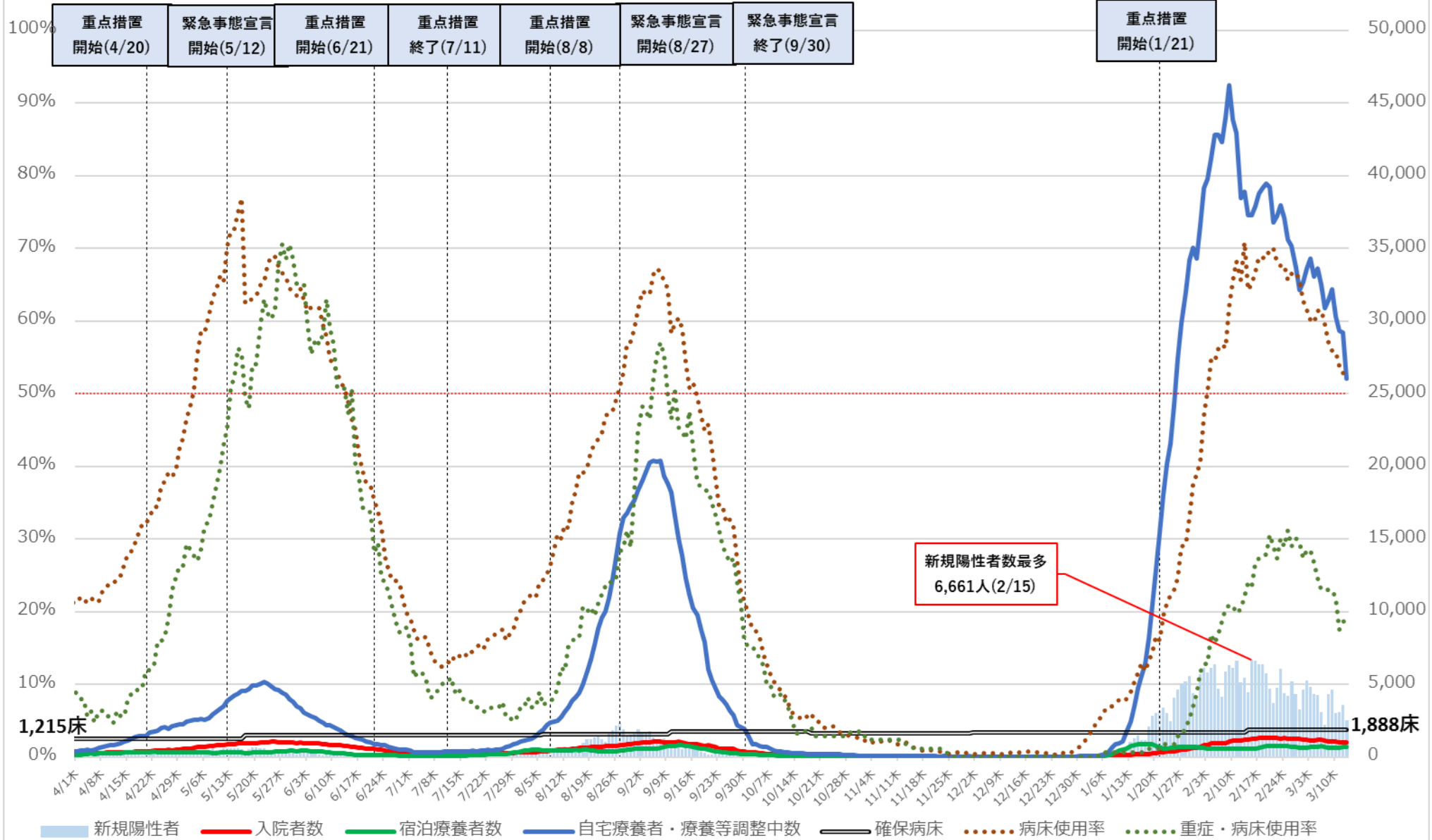


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

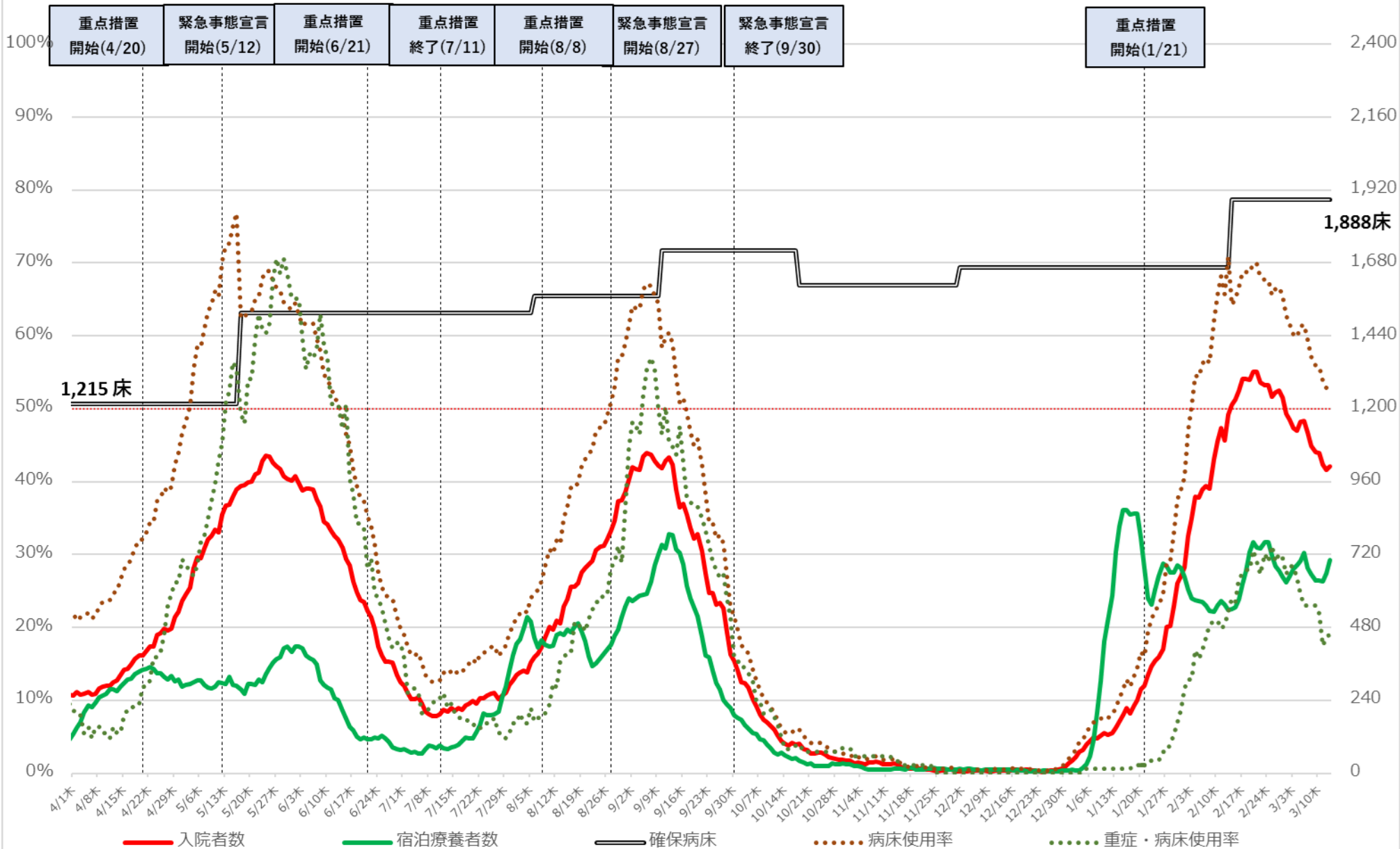
静岡県 入院者数等の推移 (12月20日～3月13日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

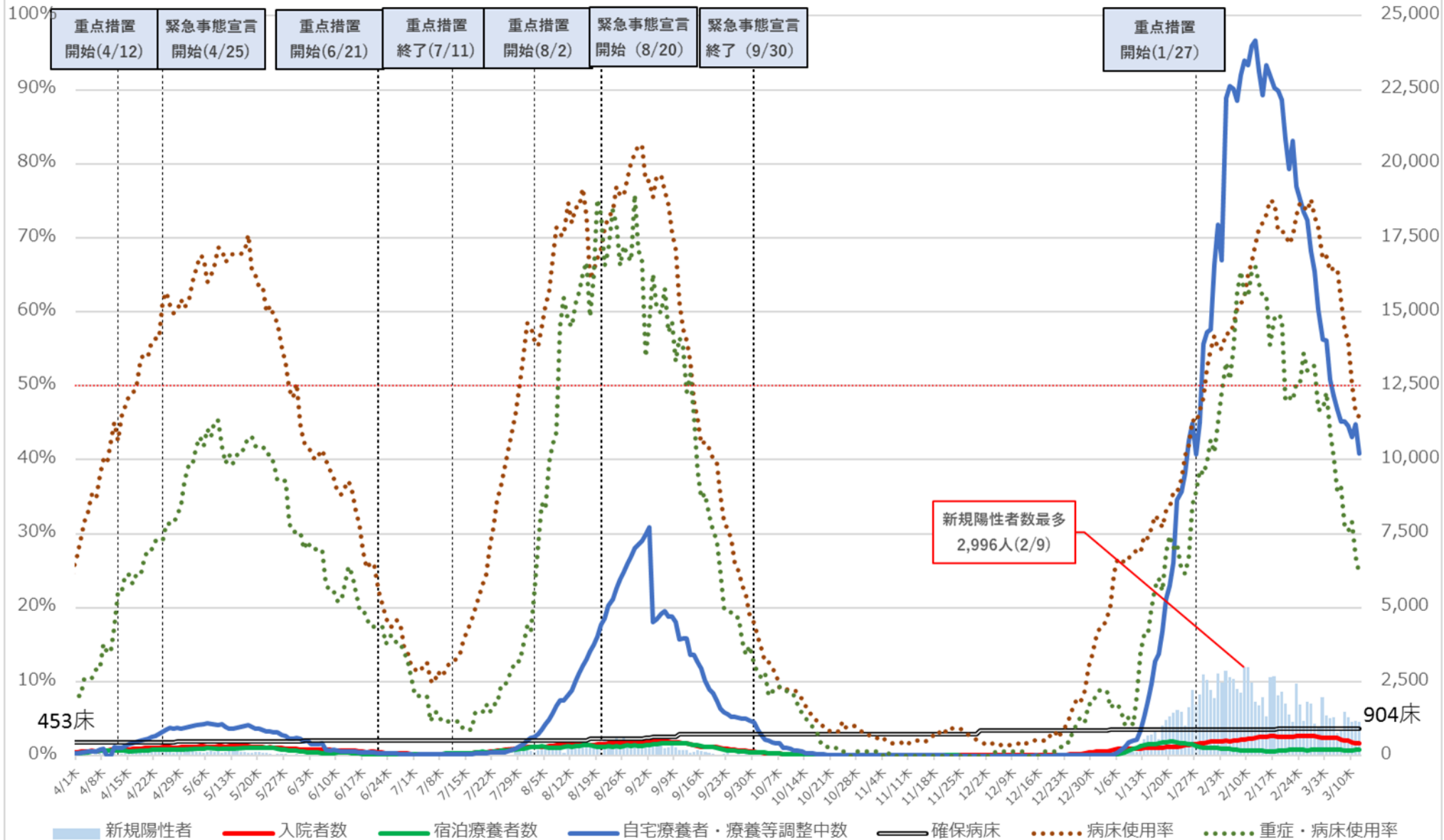


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月12日)

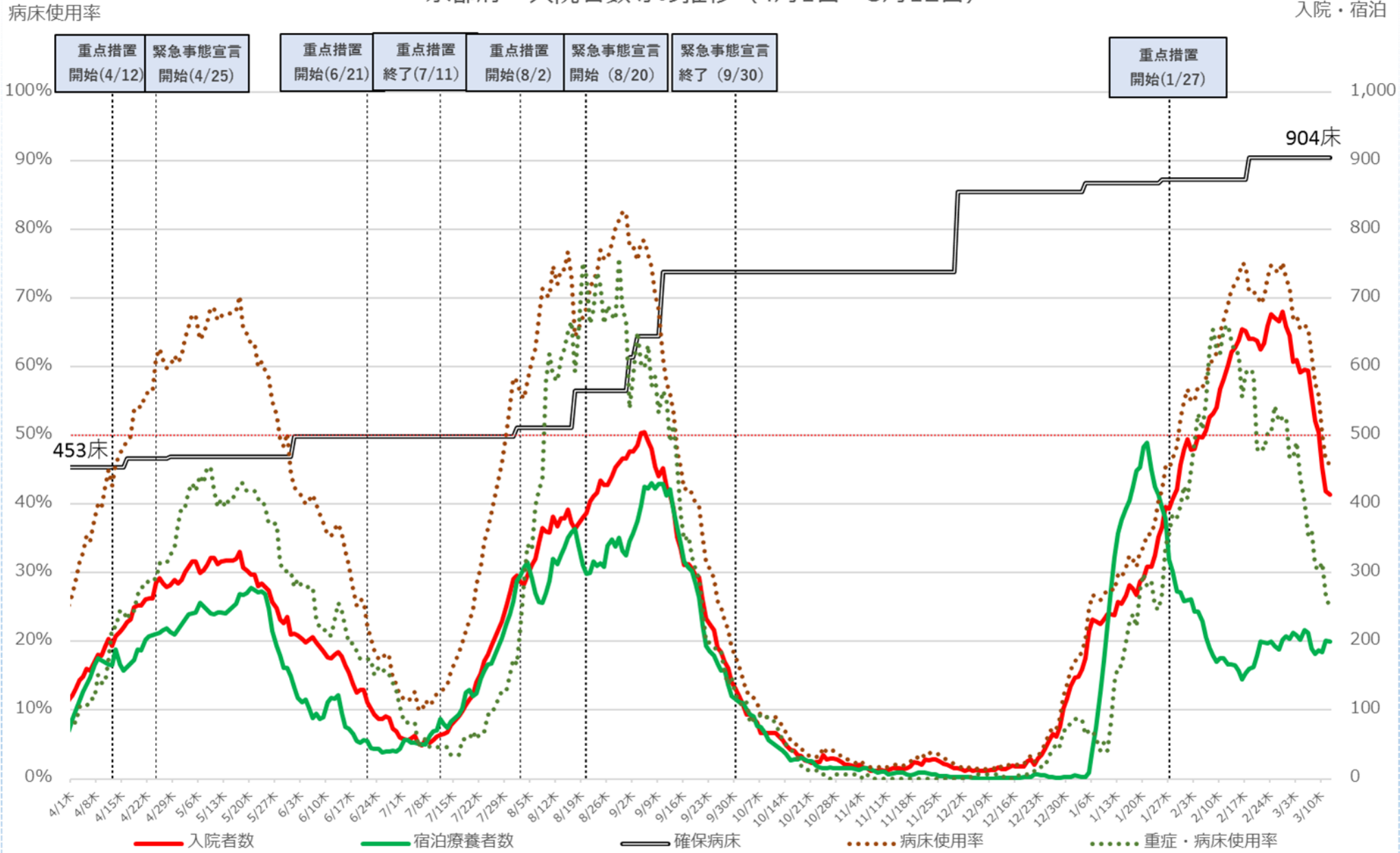
病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大71-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 入院者数等の推移 (4月1日~3月12日)

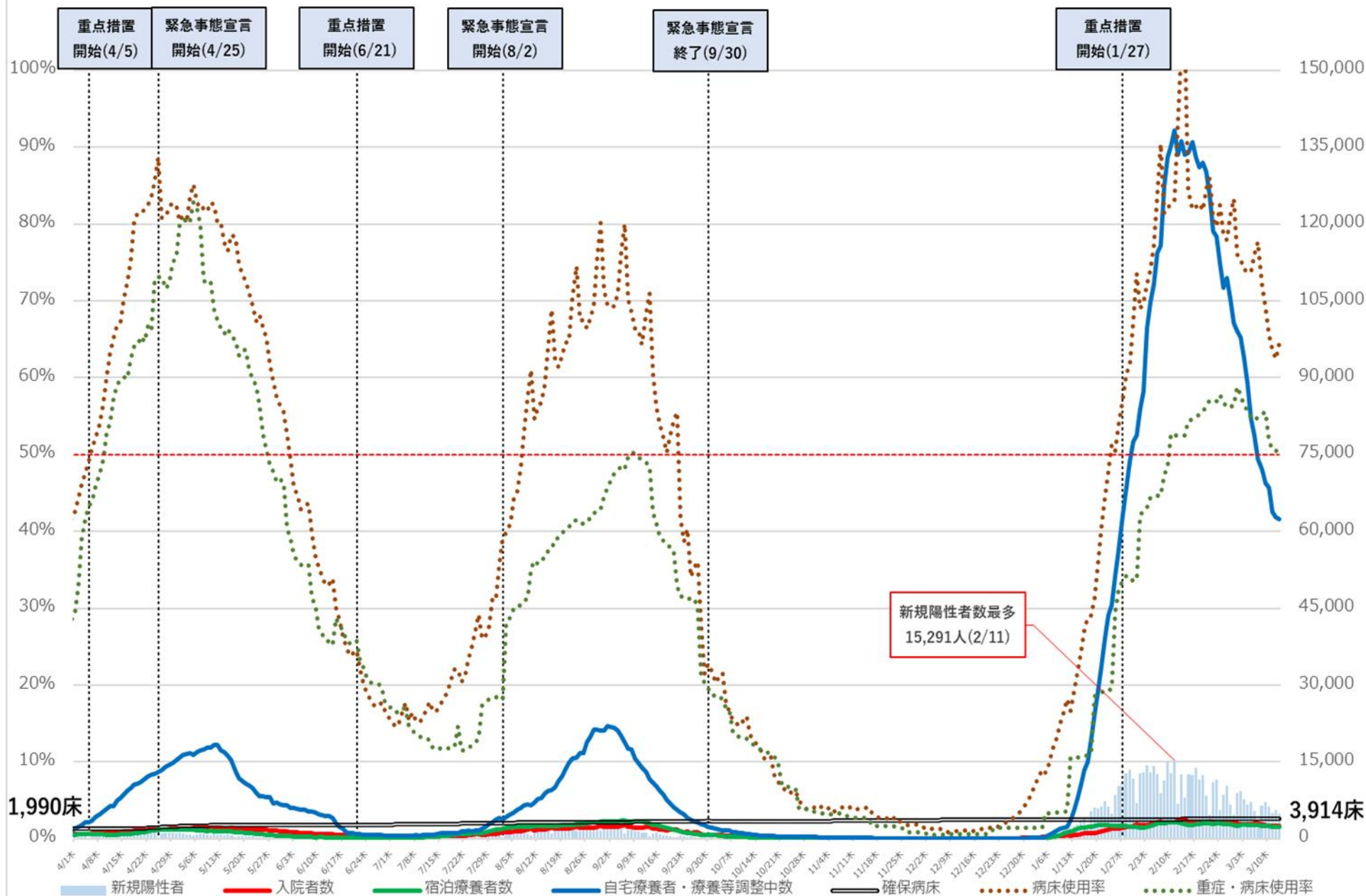


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

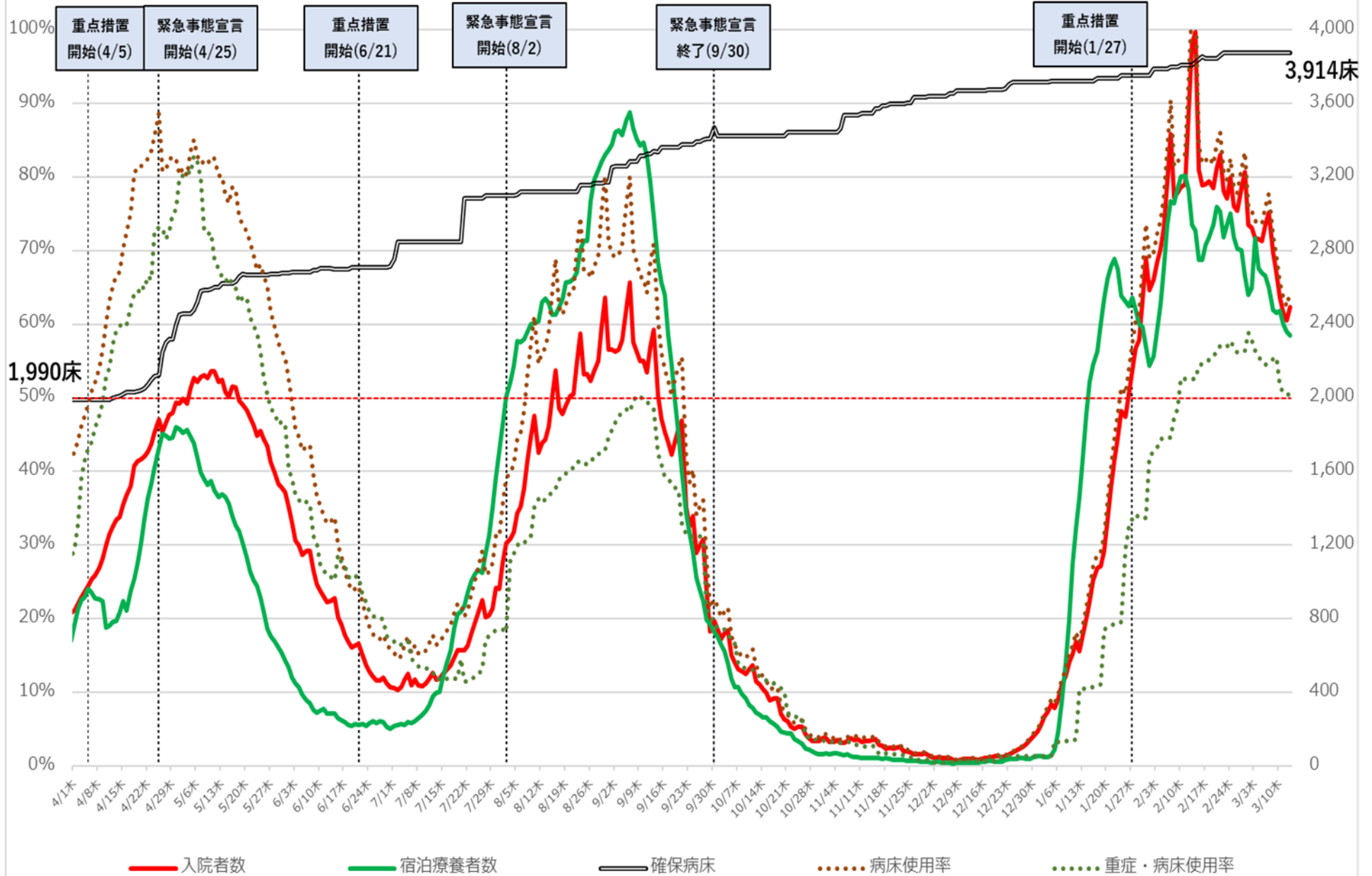


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

大阪府 入院者数等の推移 (4月1日～3月13日)

病床使用率

入院・宿泊

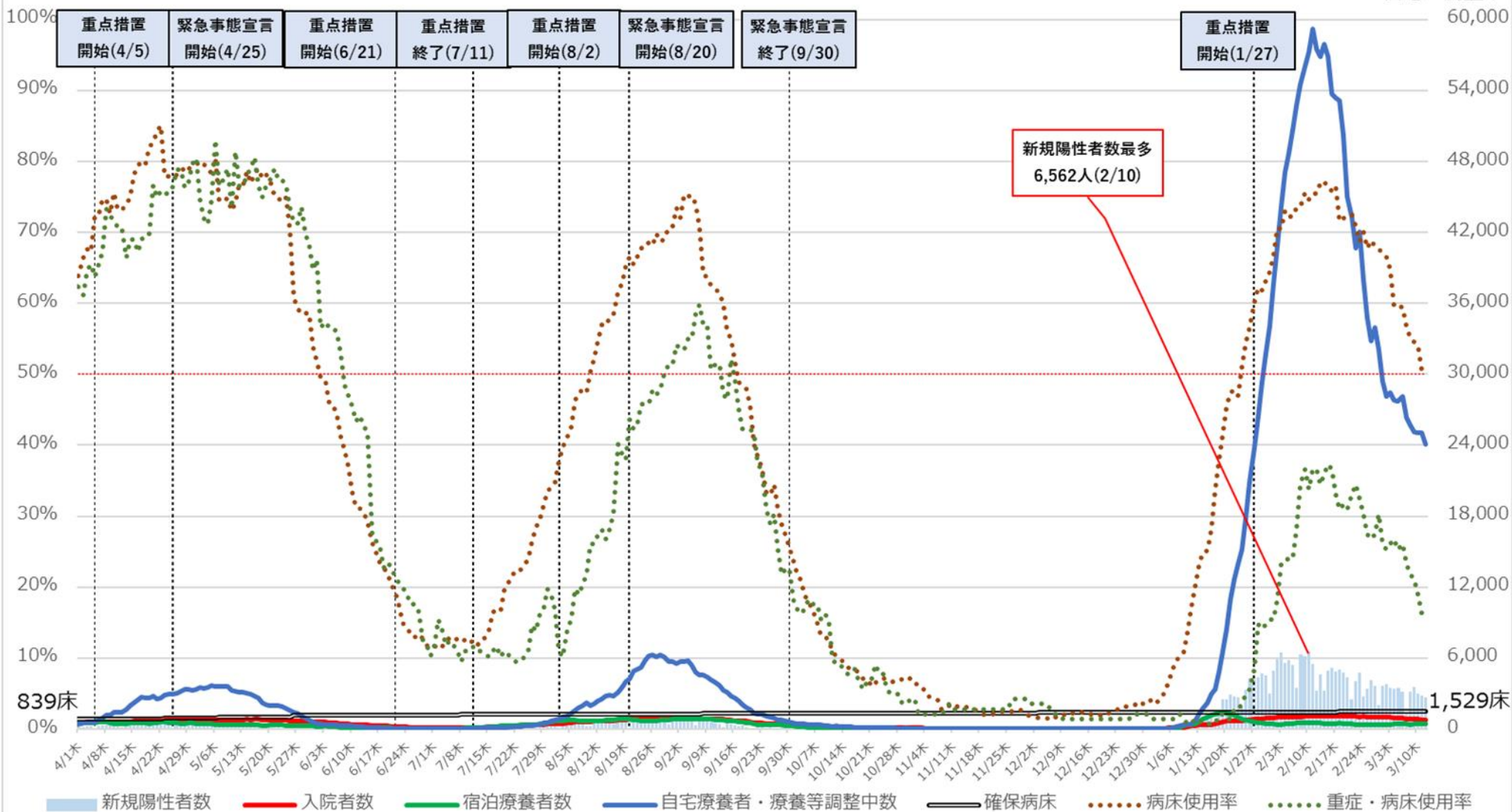


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月12日)

病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中

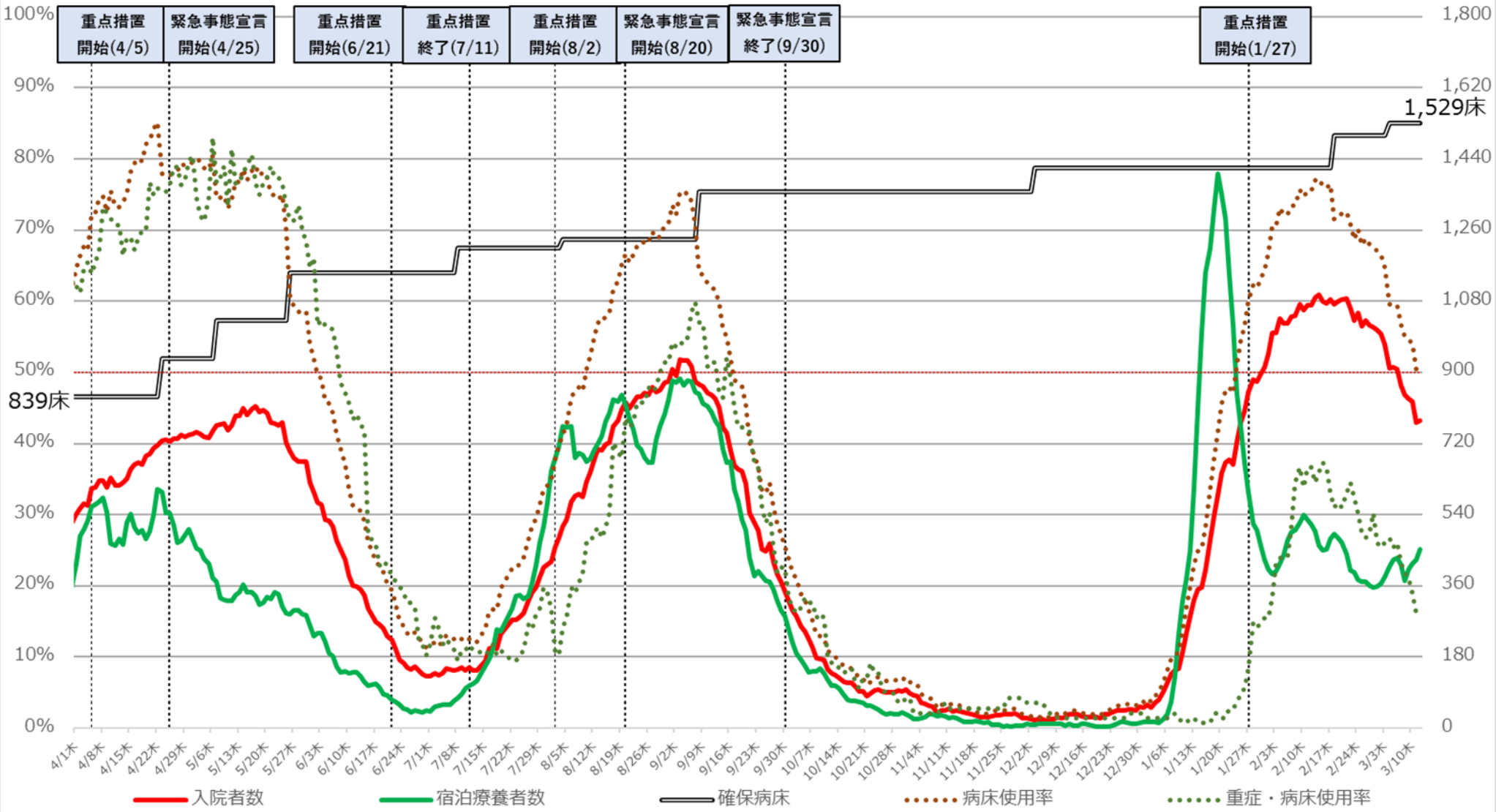


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~3月12日)

入院・宿泊

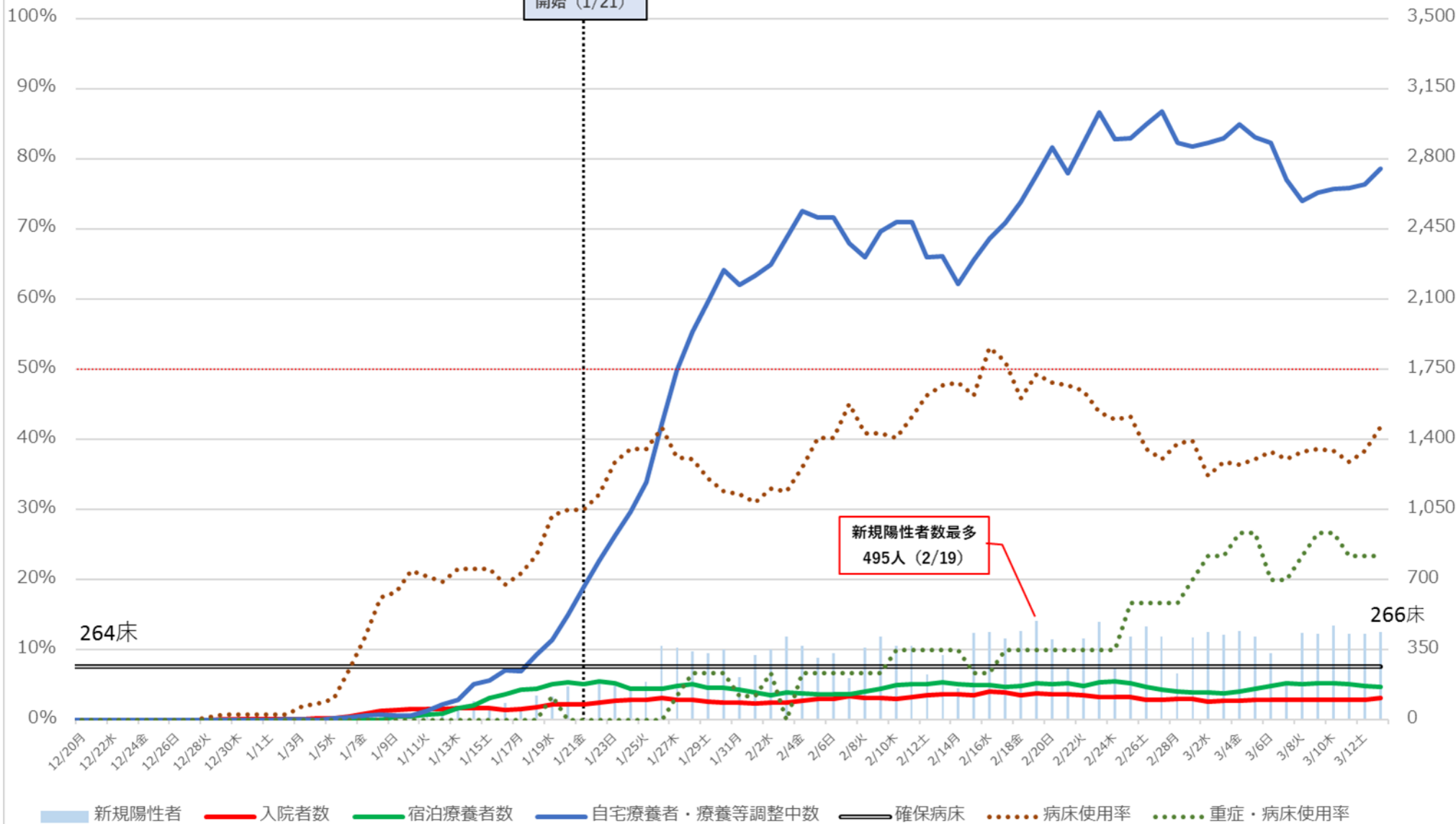


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

香川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～3月13日)

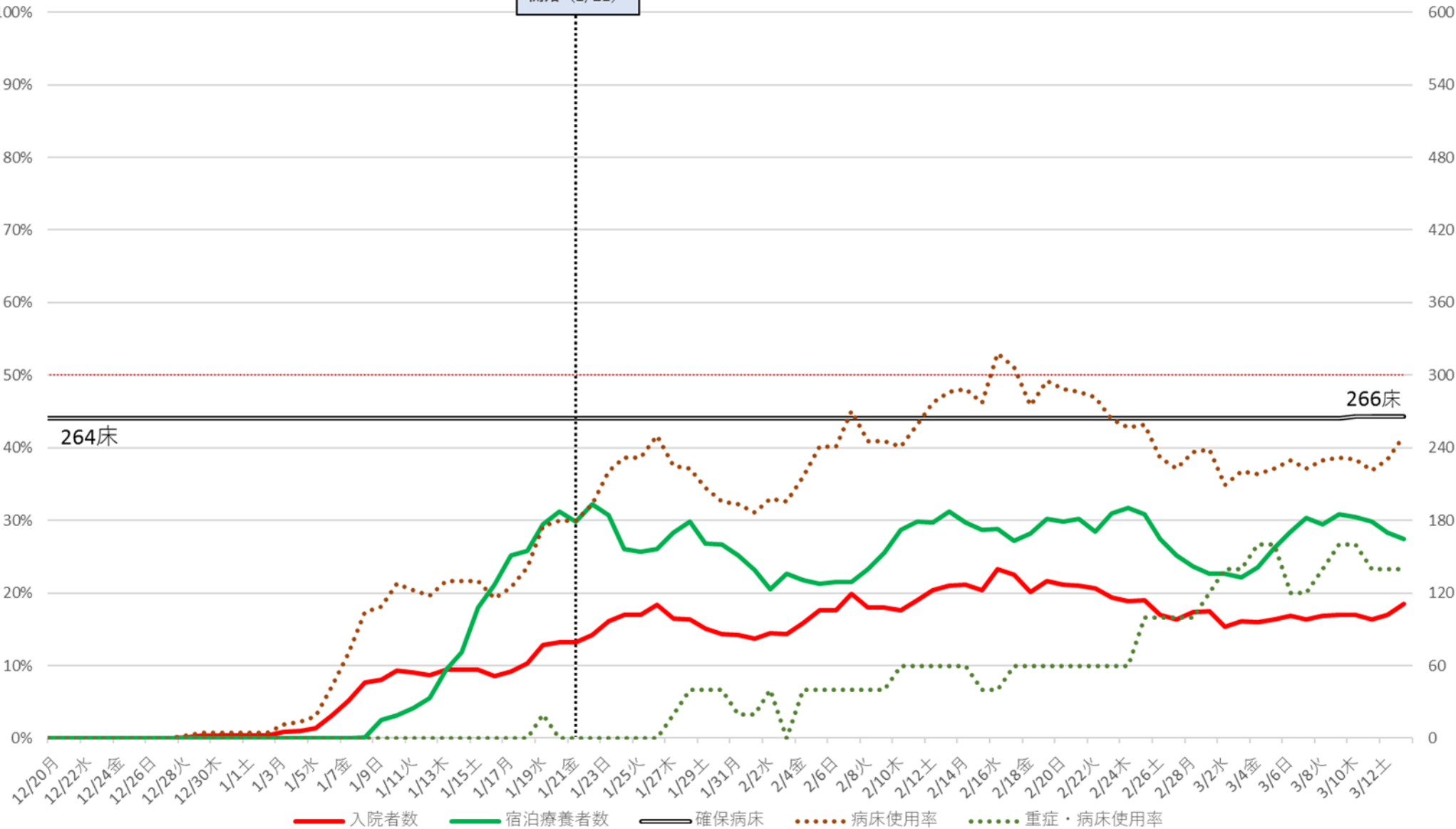
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

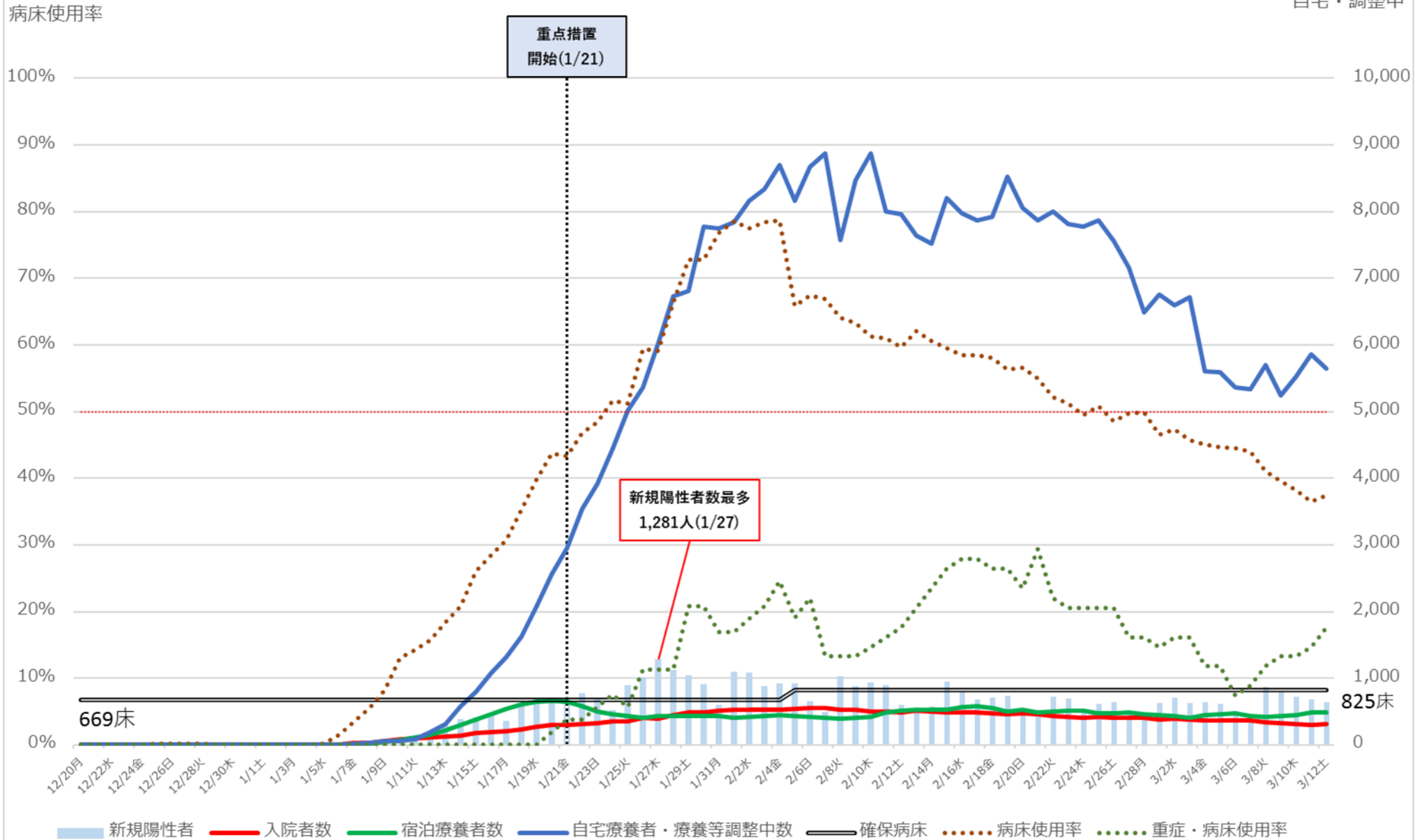
重点措置
開始 (1/21)



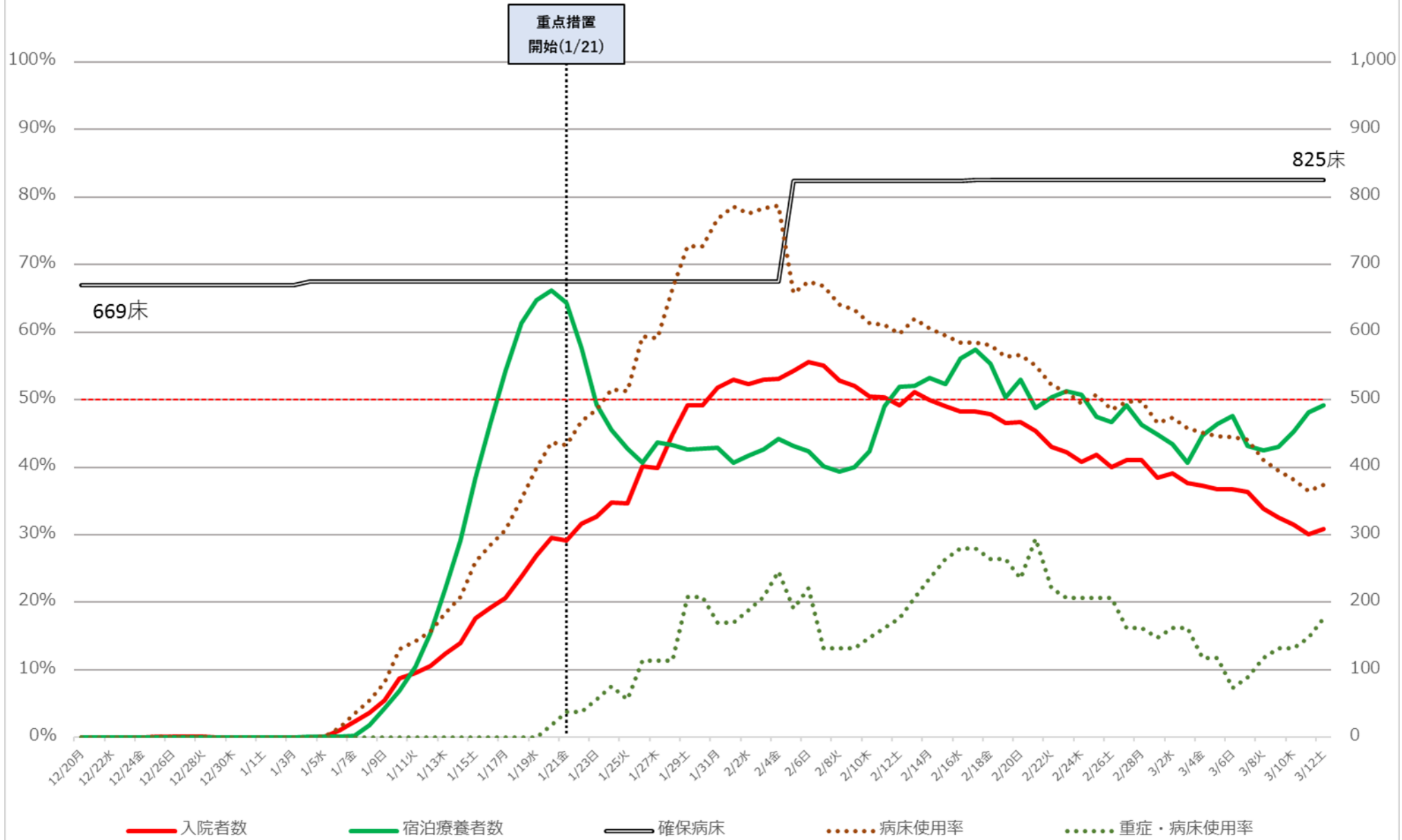
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月12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

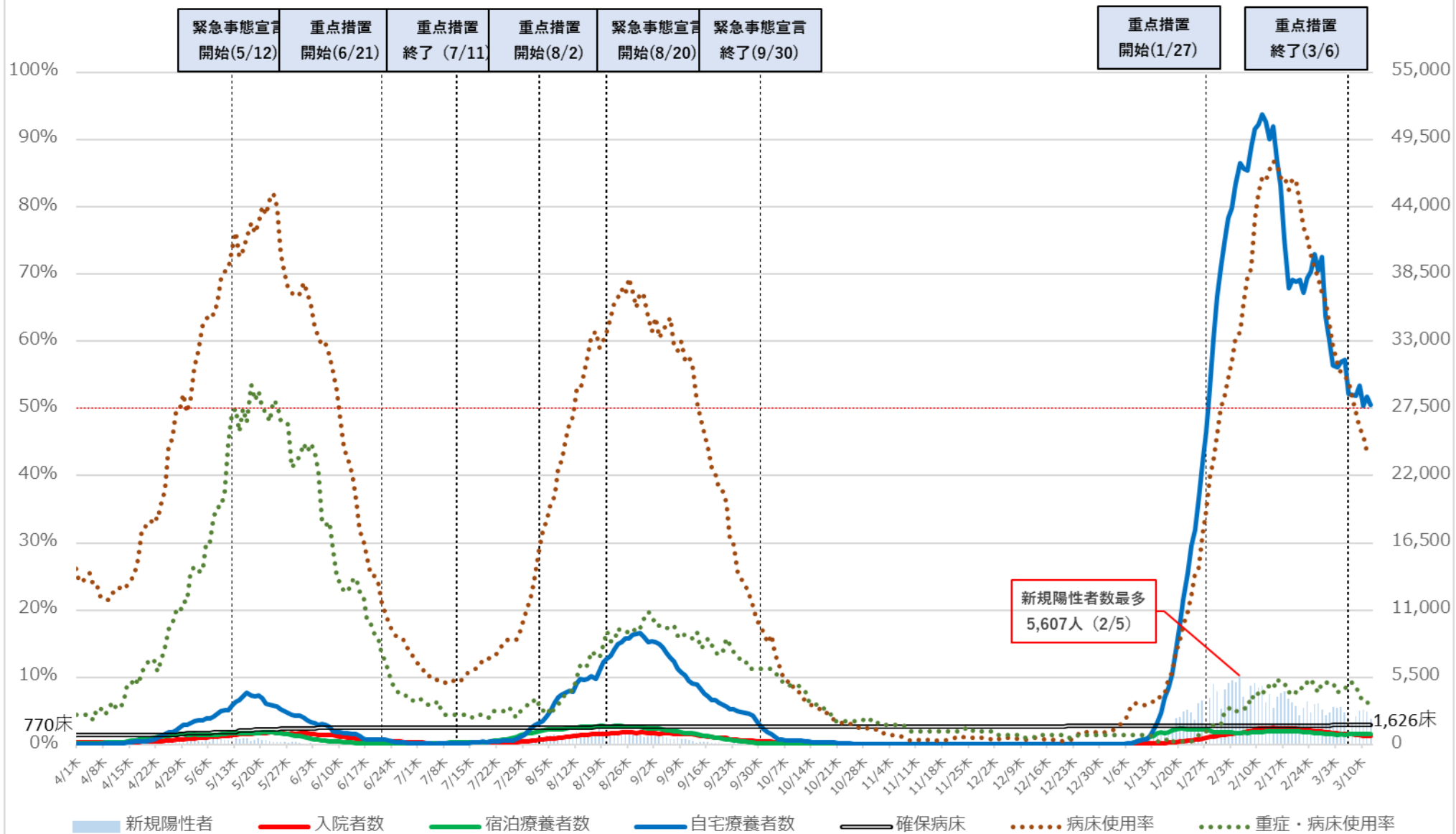


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月12日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

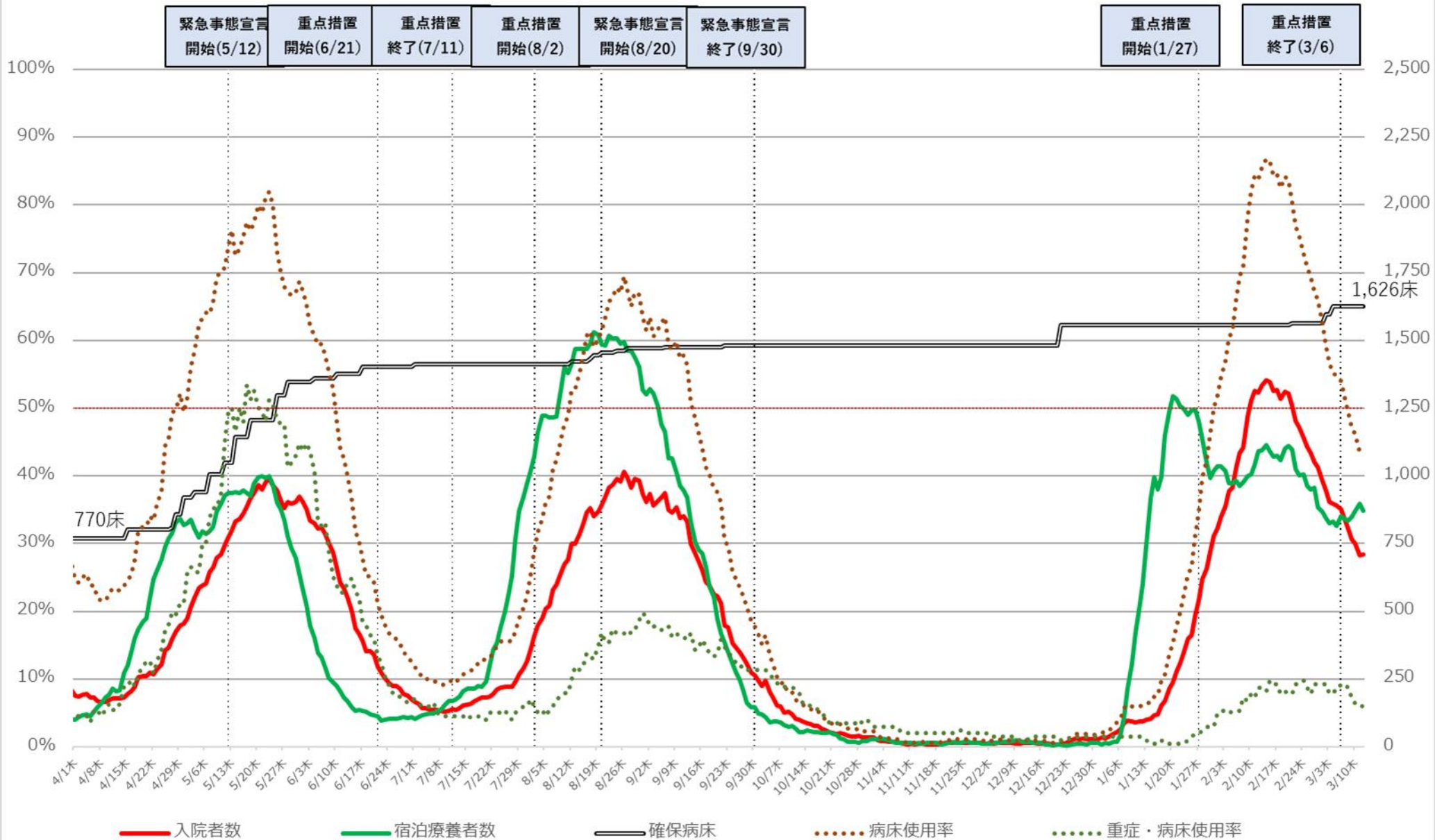


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~3月12日)

入院・宿泊

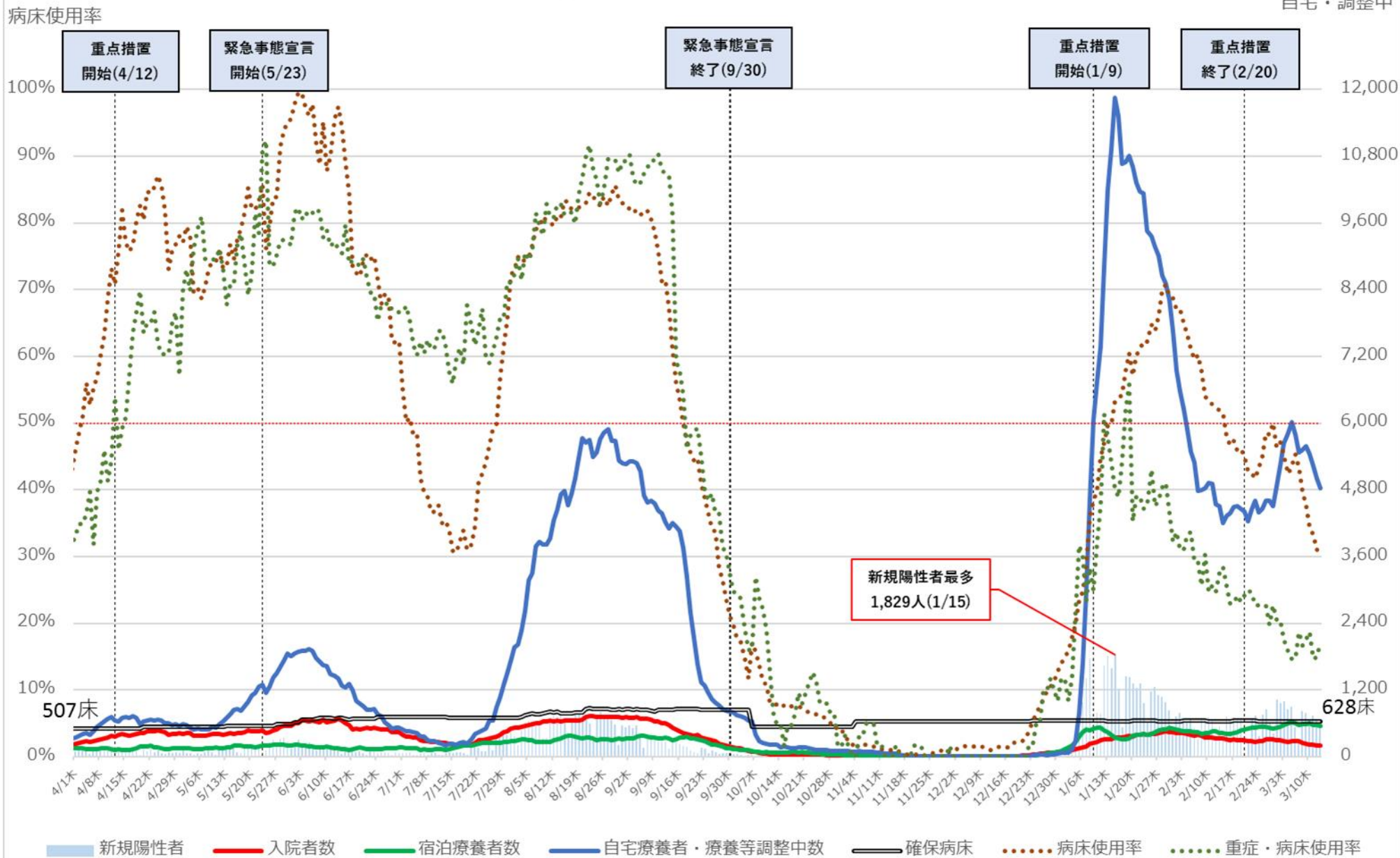
病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の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（4月1日～3月13日）

入院・宿泊
自宅・調整中

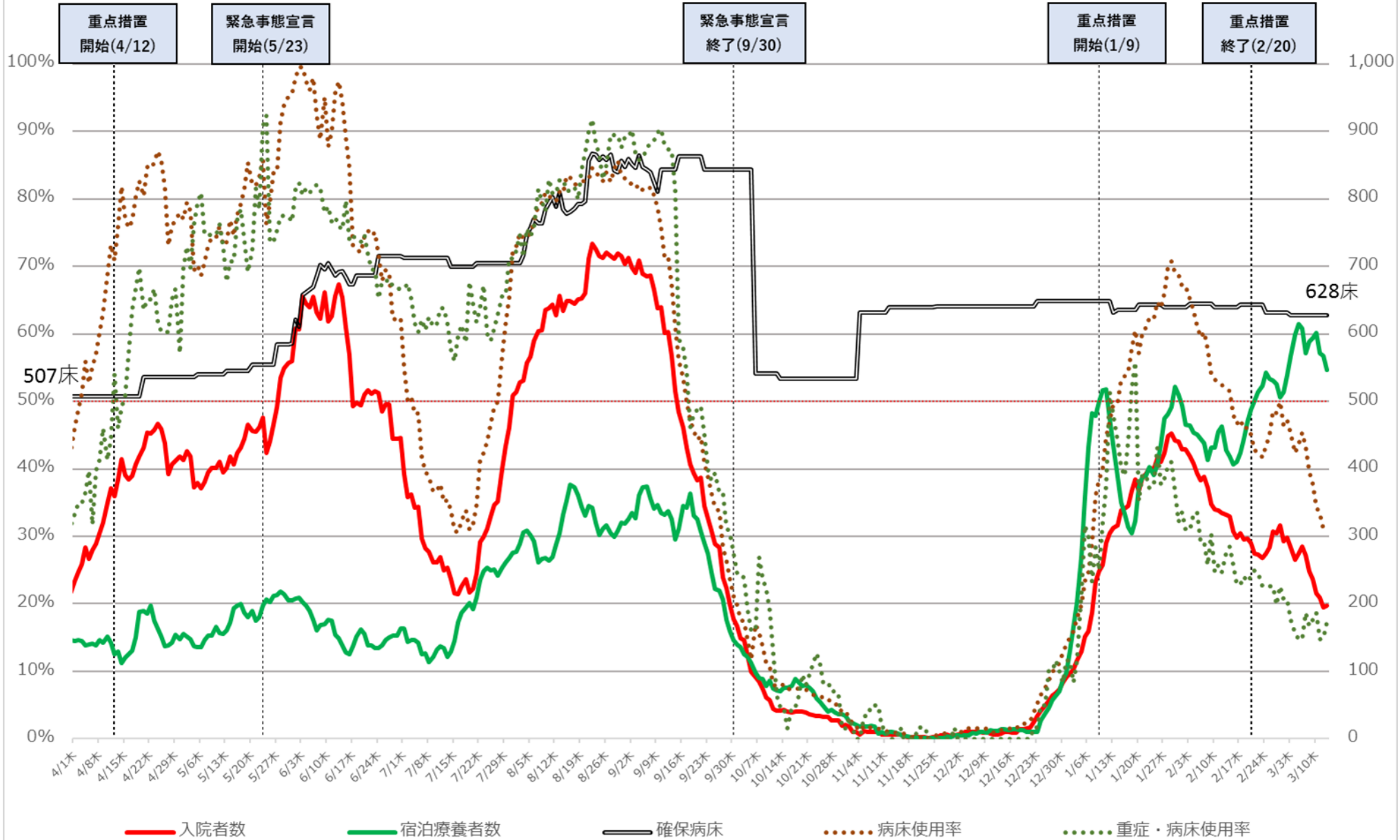


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~3月13日)

入院・宿泊



※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

令和4年3月14日作成

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	29%	4%	342 ↘	5 ↘	177 ↘
青森	44%	23%	289 ↗	7 ↗	33 ↘
岩手	38%	3%	191 ↗	1 →	—
宮城	28%	15%	235 ↗	8 ↘	—
秋田	33%	0%	171 ↗	0 →	0 →
山形	39%	4%	190 ↗	1 →	—
福島	30%	9%	162 ↗	4 →	—
茨城	34%	18%	307 ↗	14 →	178 ↘
栃木	29%	7%	272 ↘	3 ↘	—
群馬	46%	14%	240 ↗	5 ↘	38 ↘
埼玉	47%	20%	380 ↘	48 ↗	585 ↘
千葉	55%	15%	343 ↘	18 ↘	—
東京	42%	38%	870 ↘	552 ↘	—
神奈川	55%	29%	439 ↘	77 ↘	1141 ↘
新潟	25%	3%	136 ↗	3 →	20 ↘
富山	25%	3%	498 ↘	1 ↘	—
石川	26%	10%	280 ↘	4 →	—
福井	29%	4%	261 ↗	1 ↘	5 →
山梨	39%	4%	142 ↘	1 →	—
長野	27%	2%	163 ↘	1 ↘	33 ↘
岐阜	39%	8%	186 ↘	5 →	—
静岡	31%	10%	305 ↗	6 ↗	—
愛知	53%	19%	345 ↘	35 ↘	—
三重	27%	14%	234 ↘	8 →	—

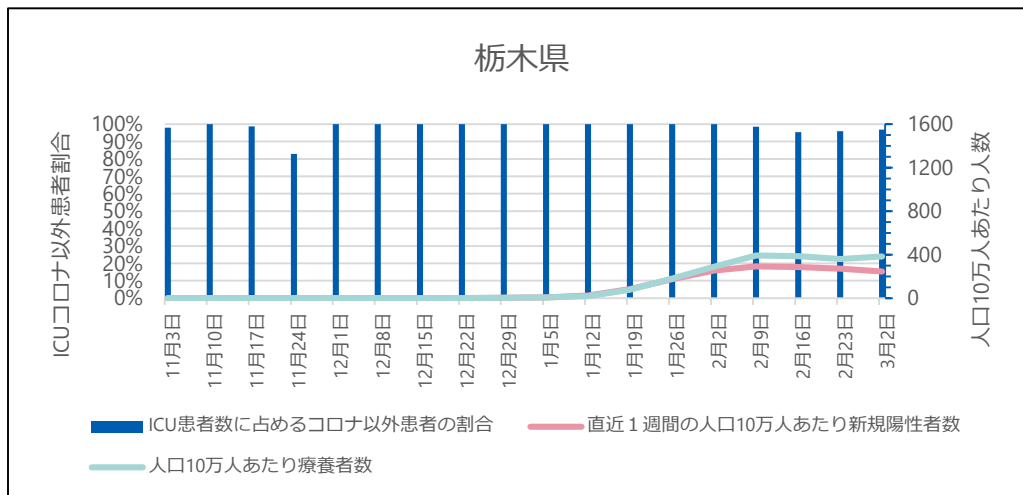
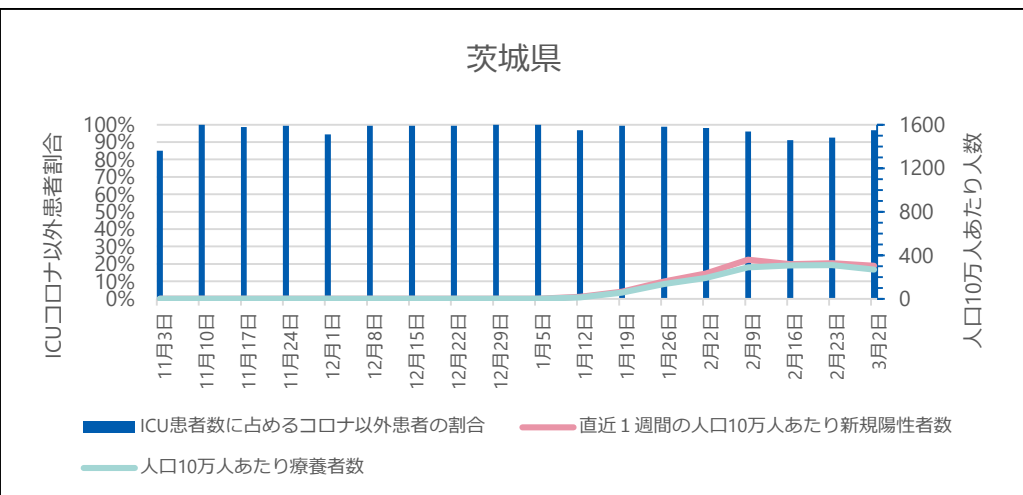
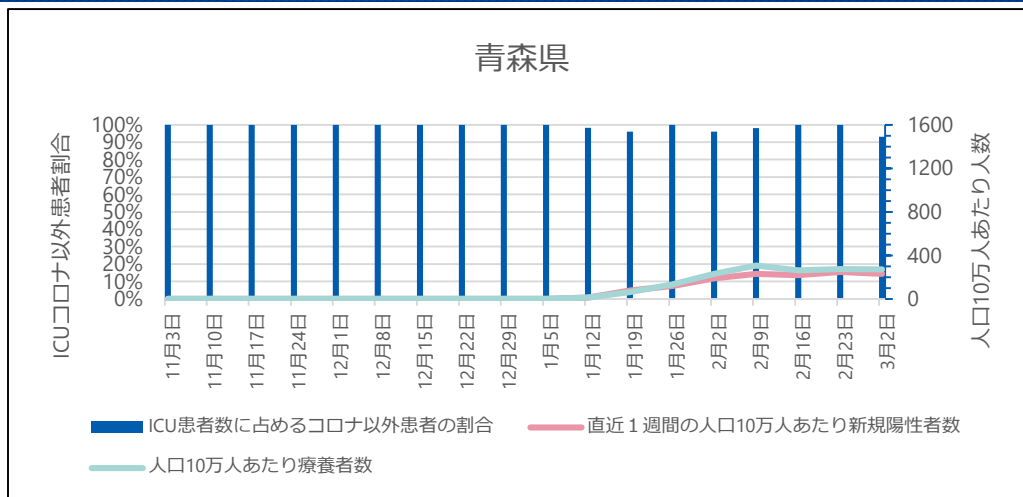
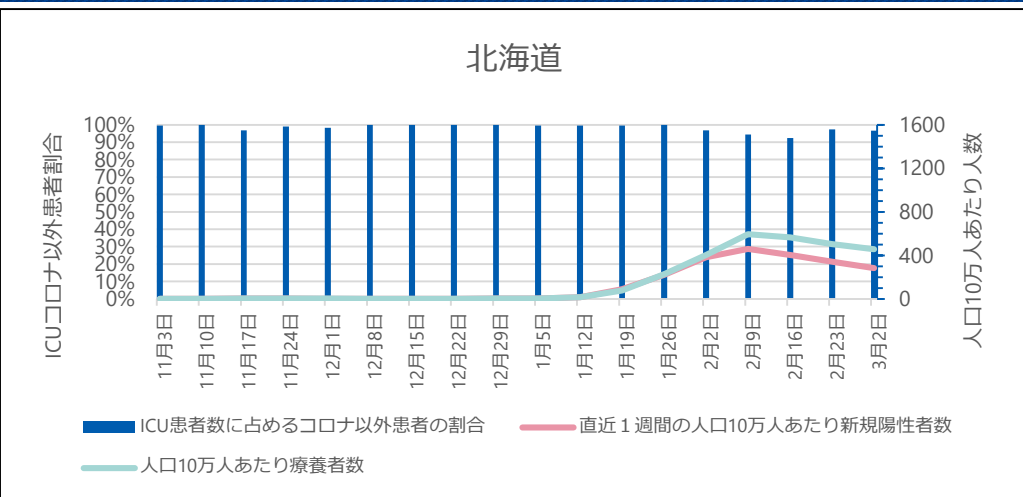
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	61%	8%	478 ↘	4 →	63 ↘
京都	45%	25%	396 ↘	42 ↘	—
大阪	61%	50%	706 ↘	697 ↘	—
兵庫	51%	16%	441 ↘	23 ↘	—
奈良	60%	59%	896 ↘	19 ↘	168 ↘
和歌山	22%	12%	88 ↘	3 ↘	—
鳥取	18%	0%	89 ↘	0 →	—
島根	30%	0%	117 ↗	0 →	29 →
岡山	31%	6%	189 ↘	4 →	—
広島	30%	10%	288 ↘	6 ↘	49 ↘
山口	36%	4%	180 ↗	2 →	72 ↘
徳島	24%	12%	187 ↘	3 ↘	—
香川	42%	23%	289 ↗	7 →	—
愛媛	31%	21%	169 ↗	4 →	—
高知	30%	8%	238 ↗	2 ↘	18 ↘
福岡	44%	6%	541 ↘	12 ↘	255 ↘
佐賀	28%	2%	298 ↘	2 →	70 ↘
長崎	21%	5%	243 ↘	2 ↘	—
熊本	37%	18%	325 ↗	12 ↗	116 ↘
大分	30%	5%	145 ↘	2 ↗	—
宮崎	32%	0%	172 ↗	0 →	—
鹿児島	44%	6%	123 ↘	2 →	63 ↘
沖縄	31%	25%	329 ↘	15 ↘	104 ↘

※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※2 各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

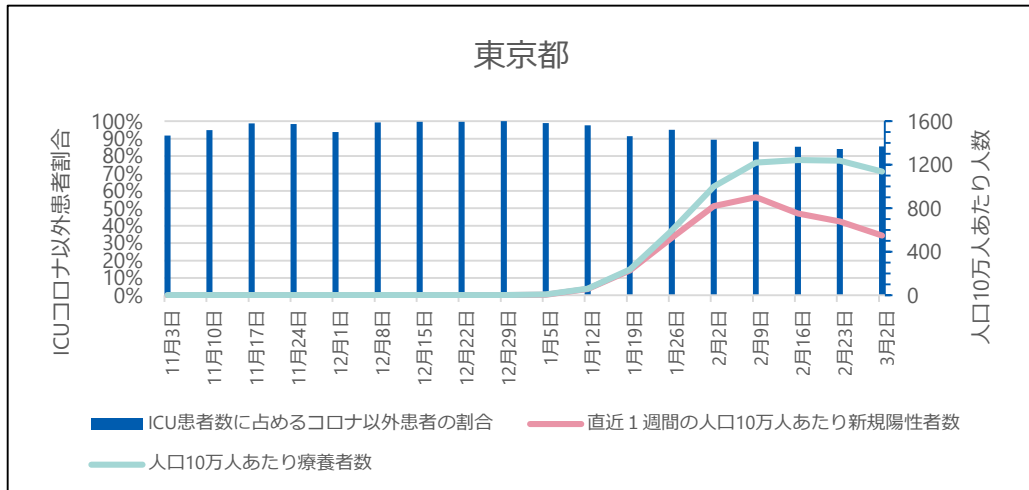
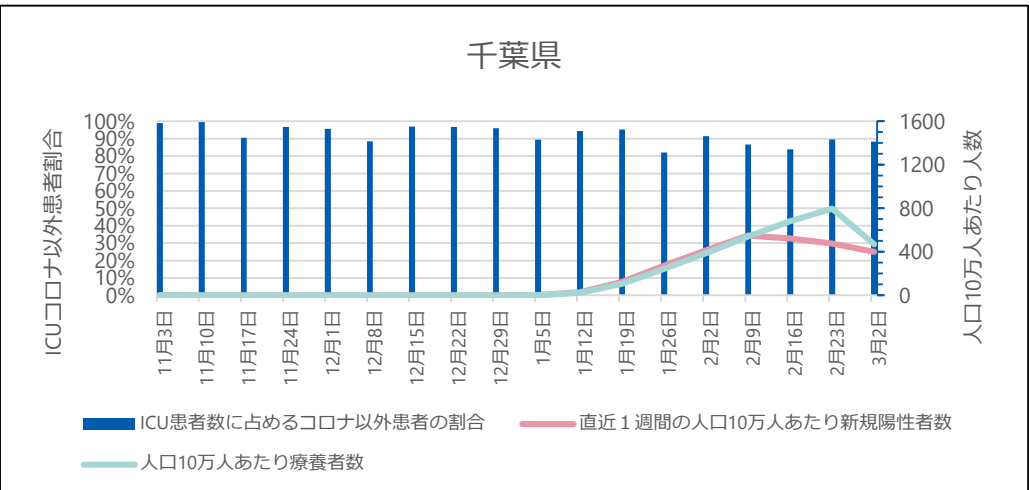
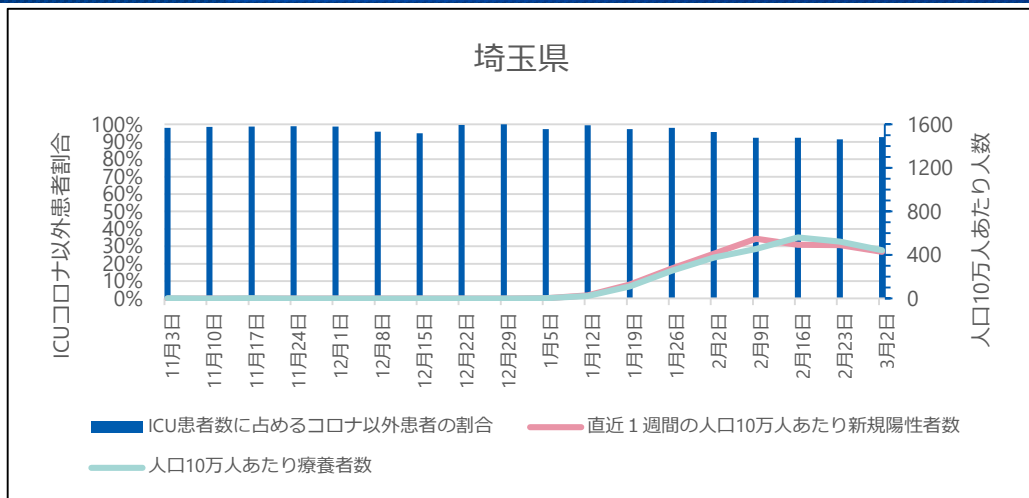
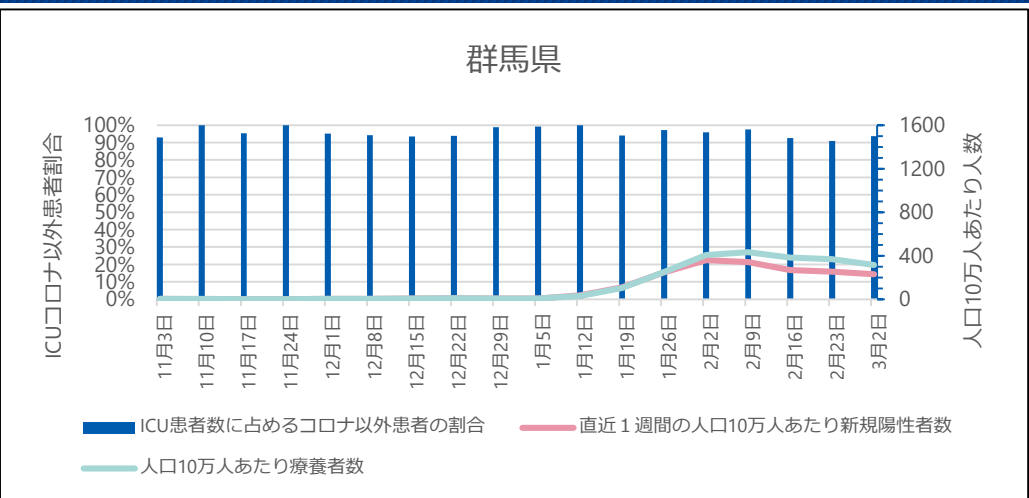


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

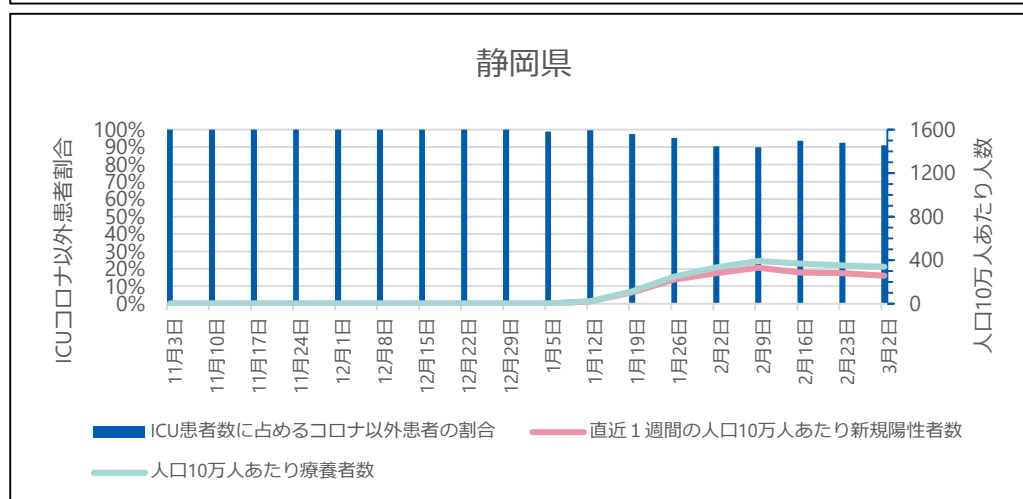
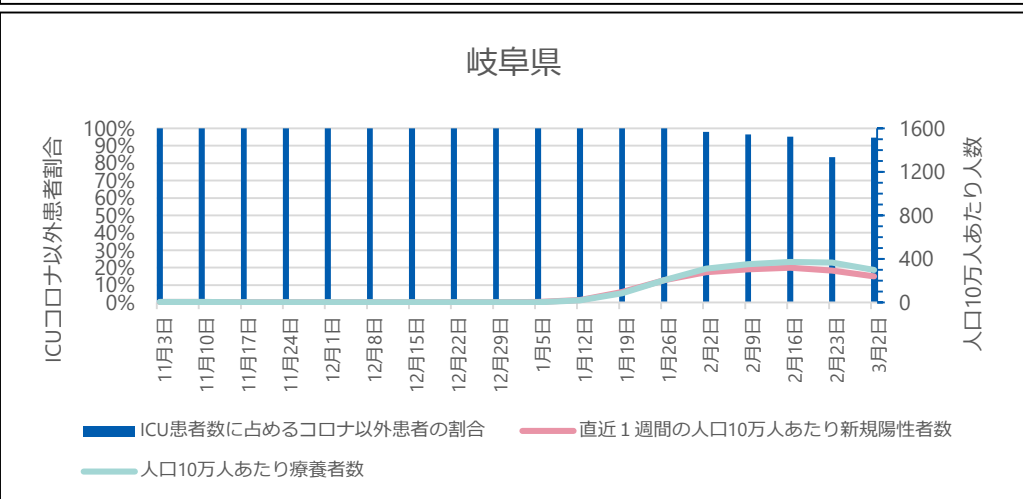
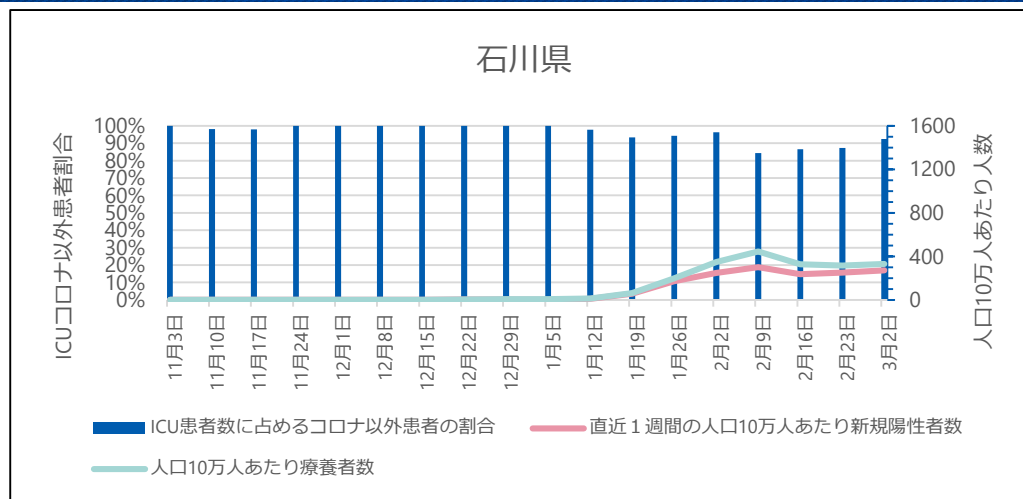
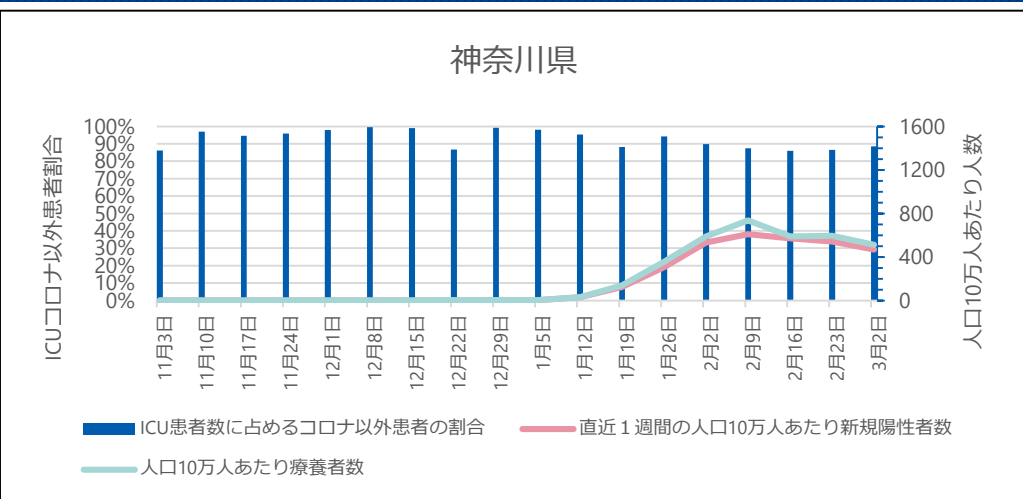


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

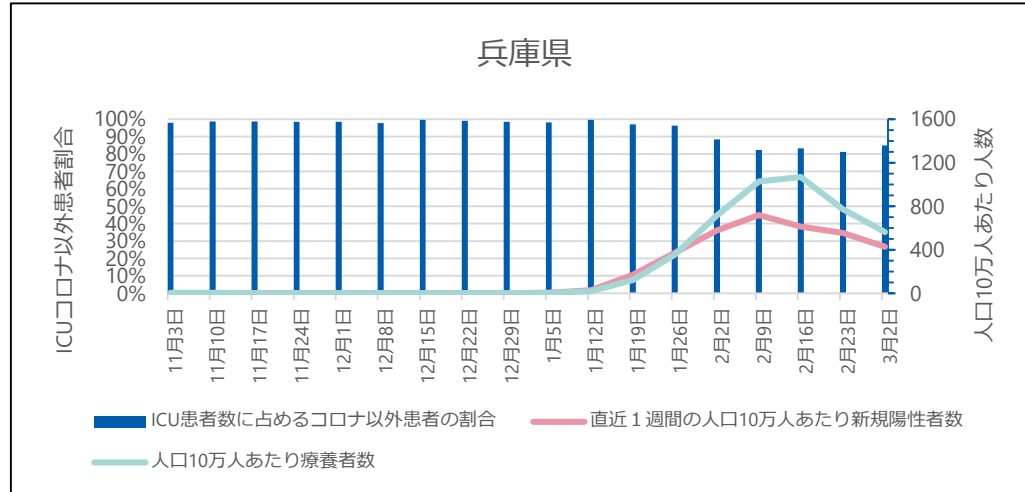
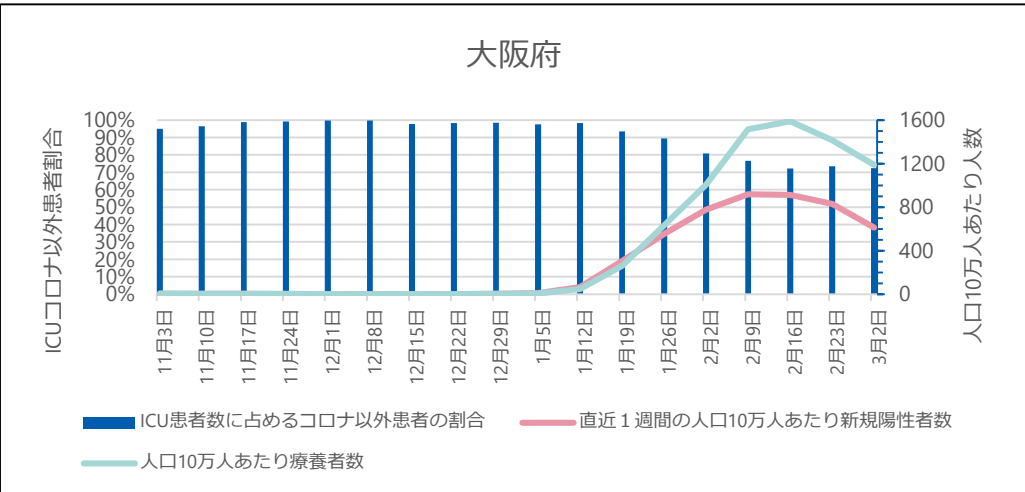
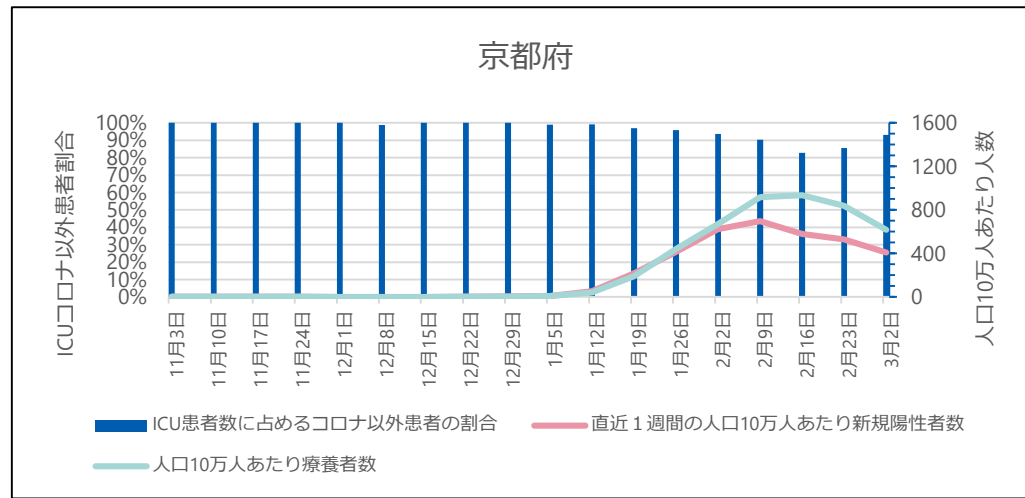
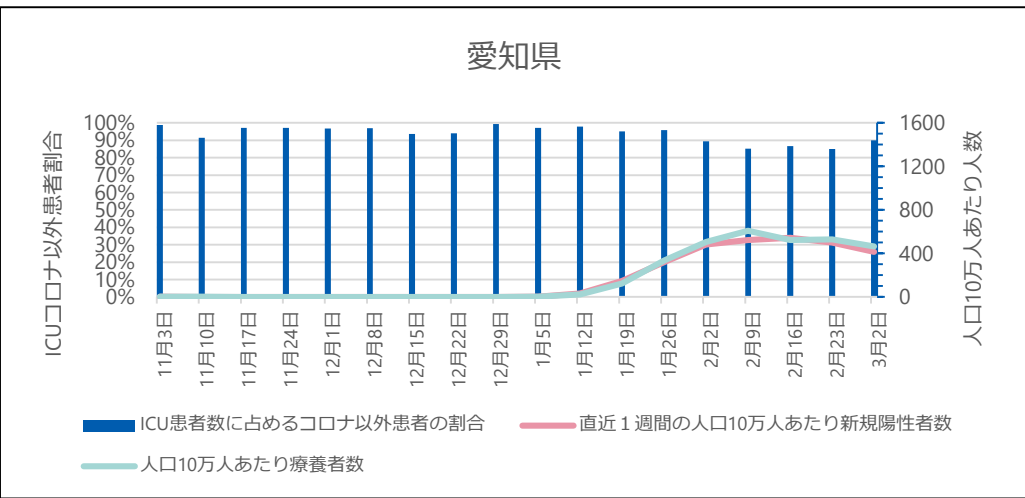


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

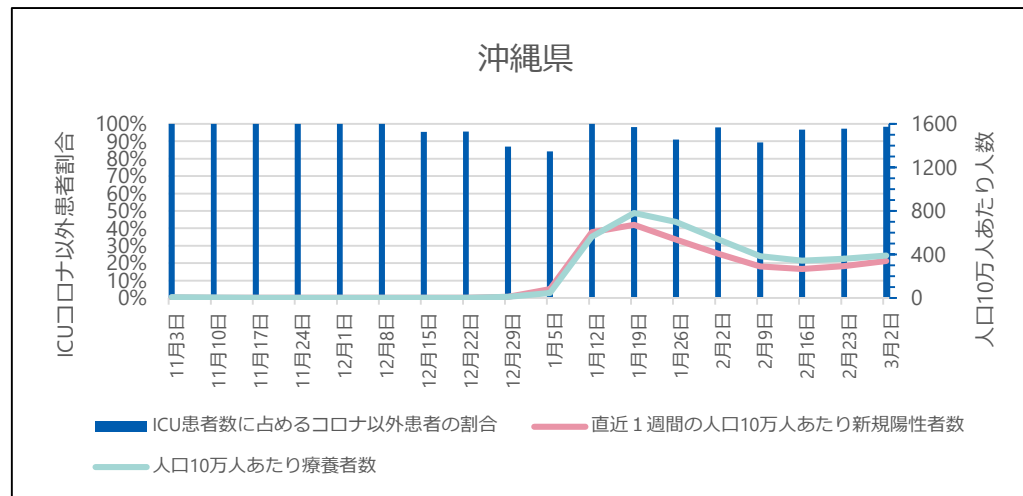
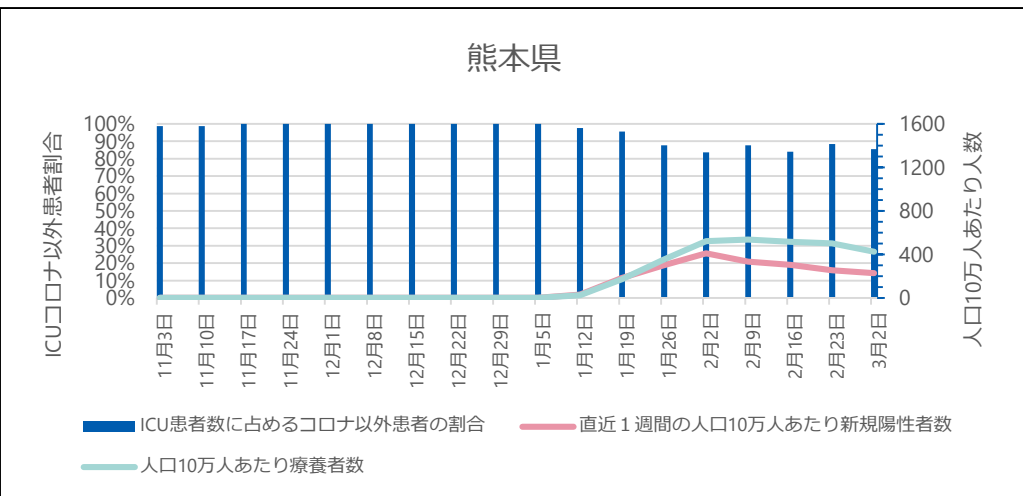
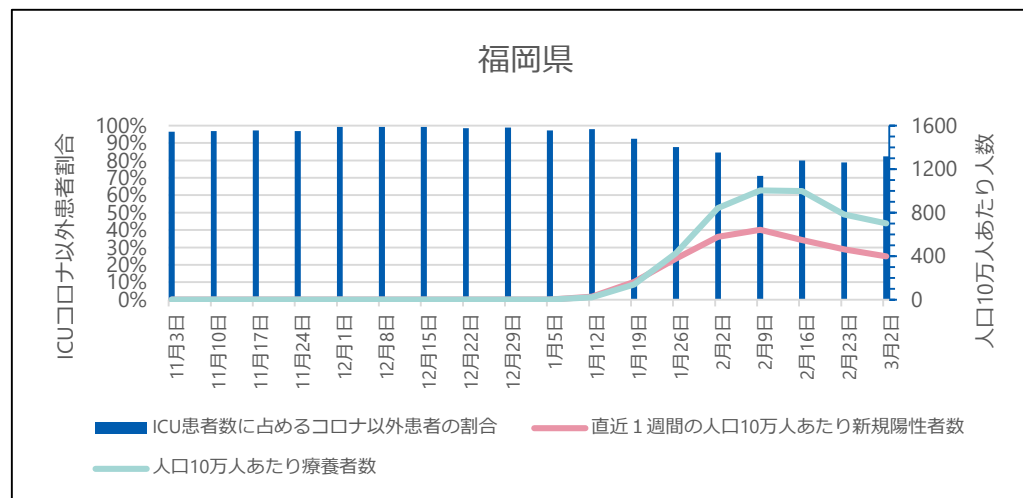
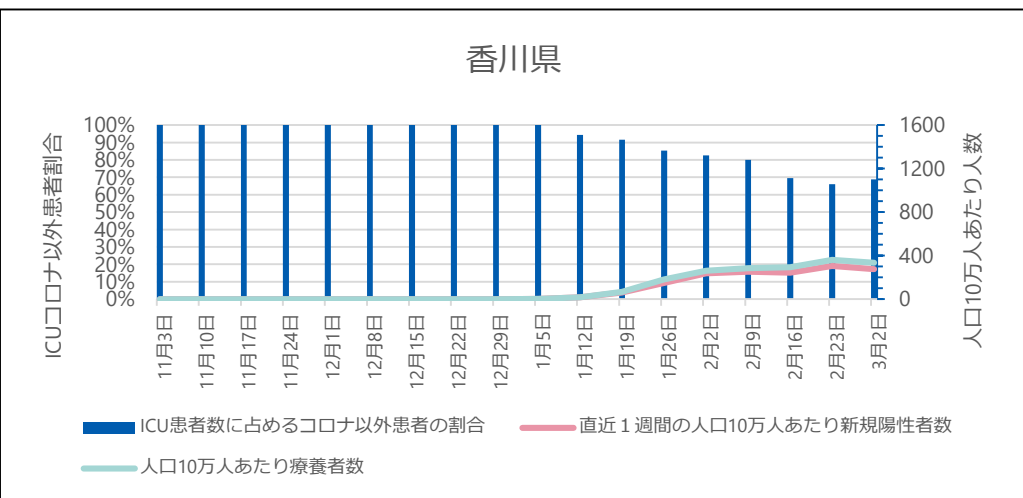


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

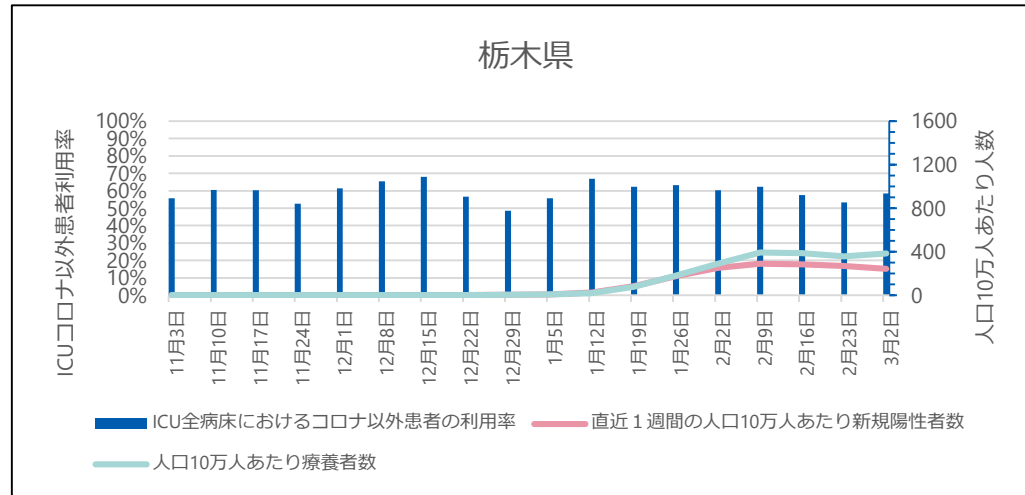
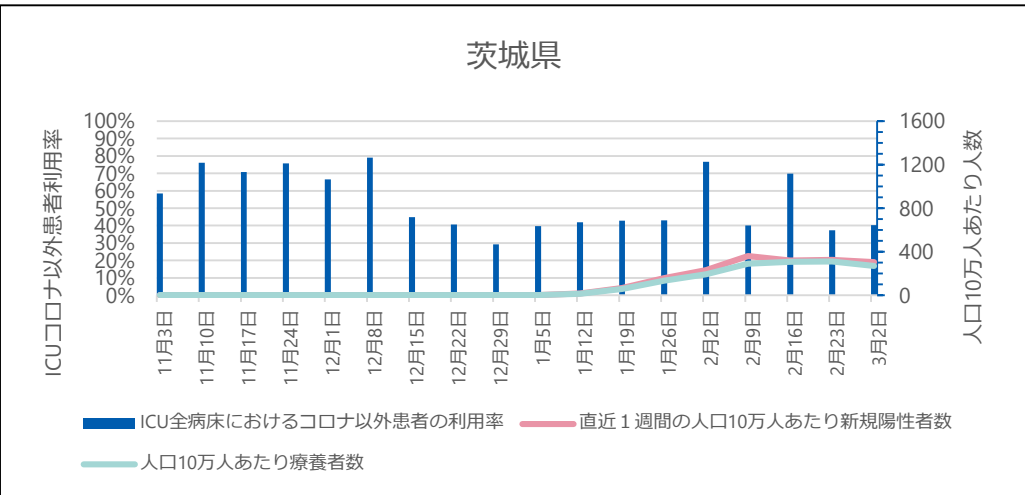
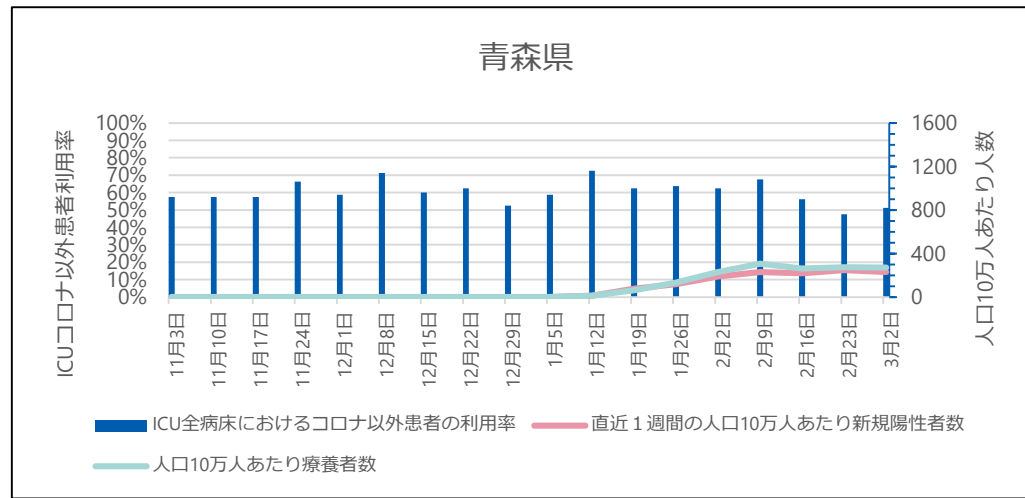
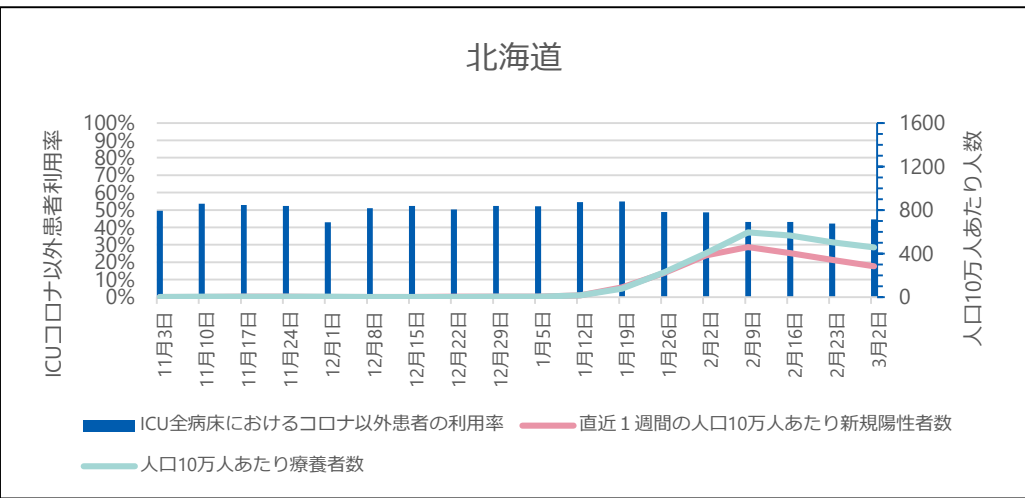
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

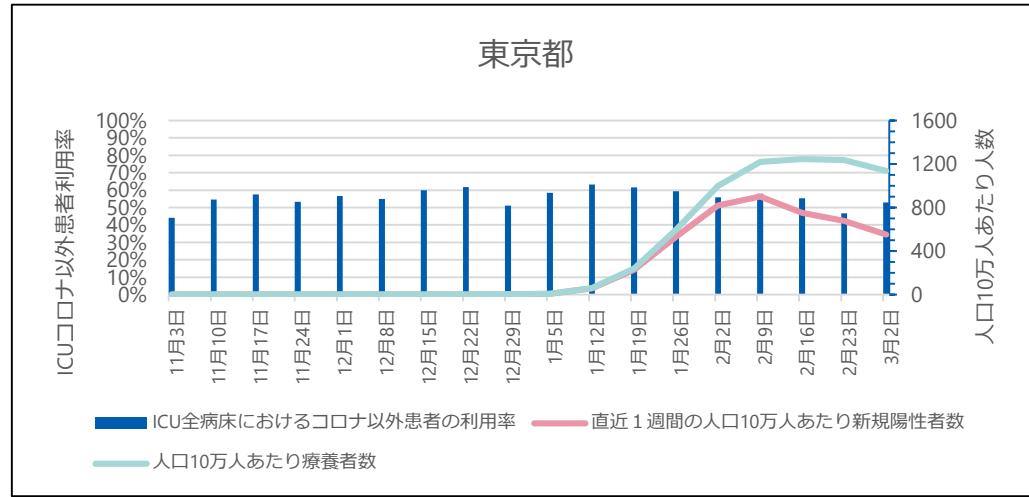
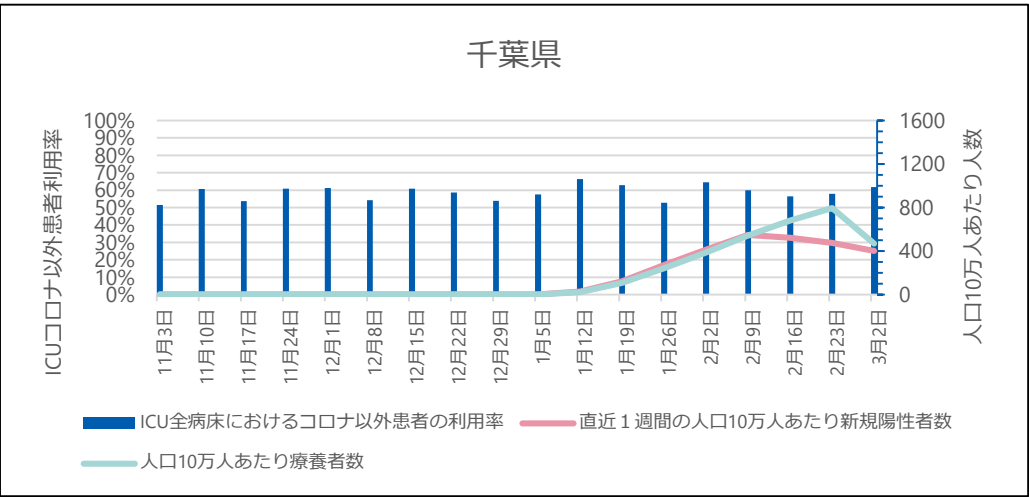
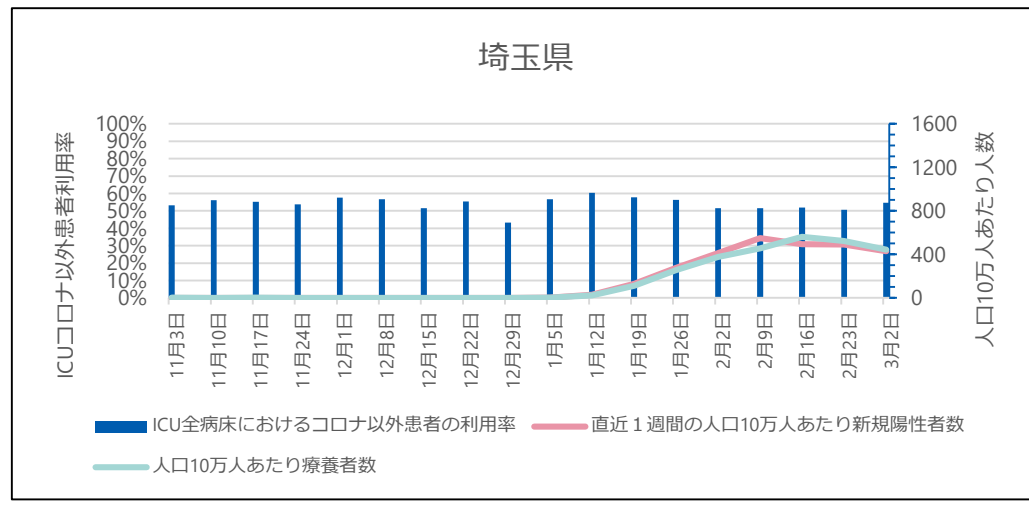
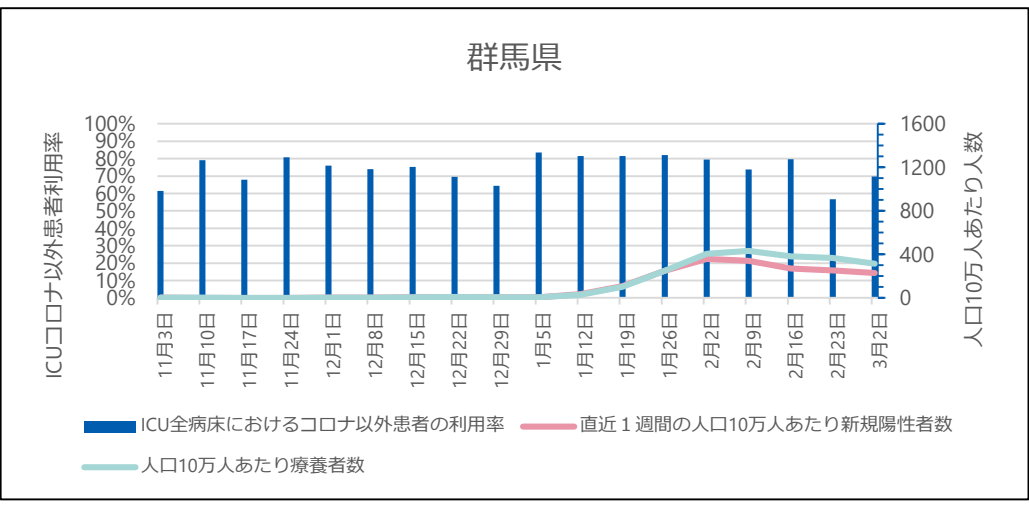
ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



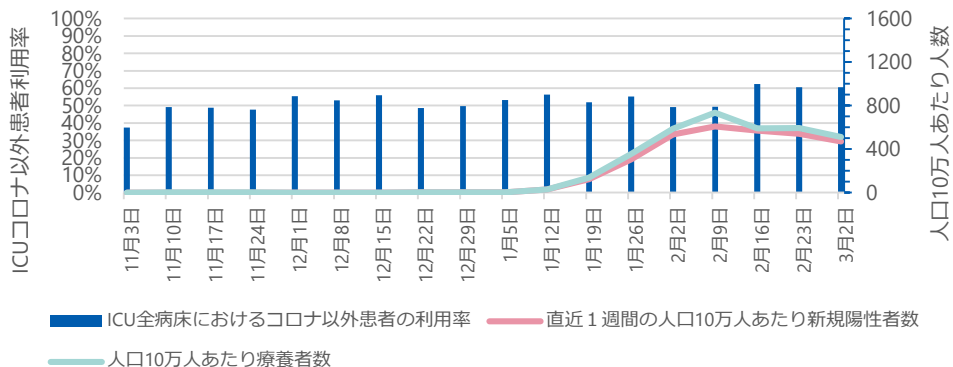
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

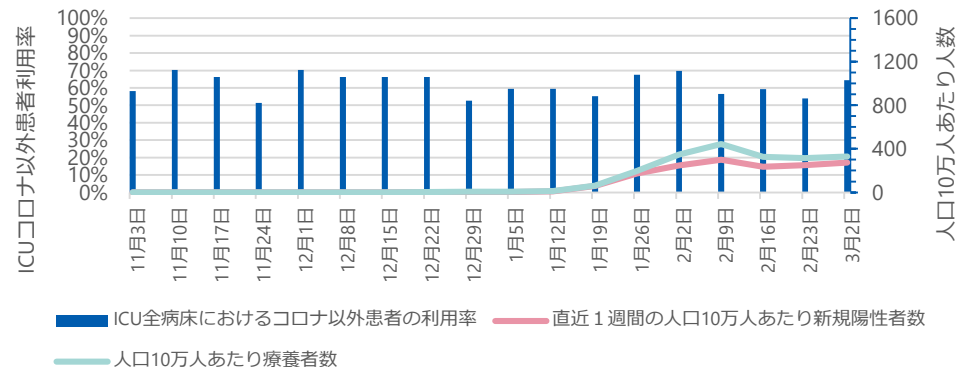
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

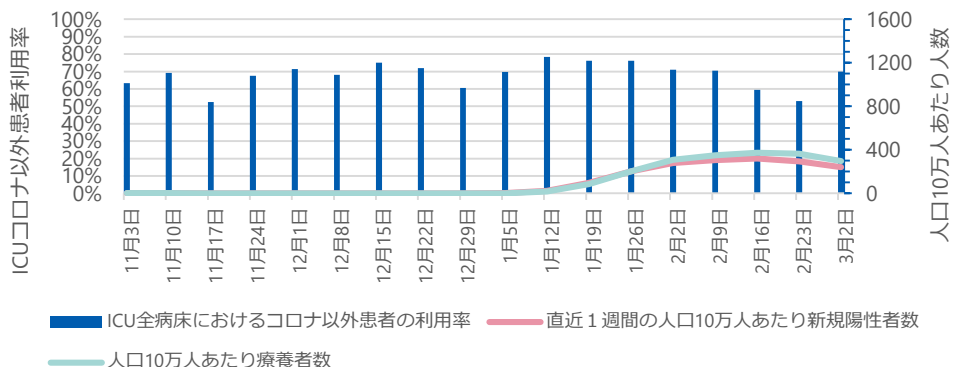
神奈川県



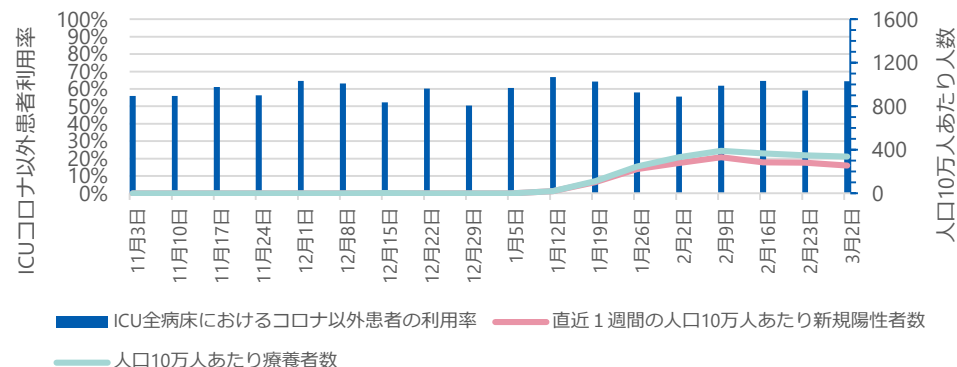
石川県



岐阜県



静岡県

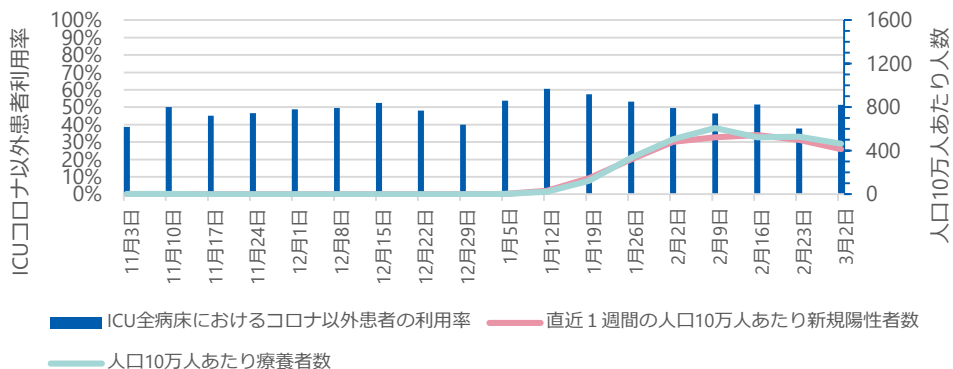


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

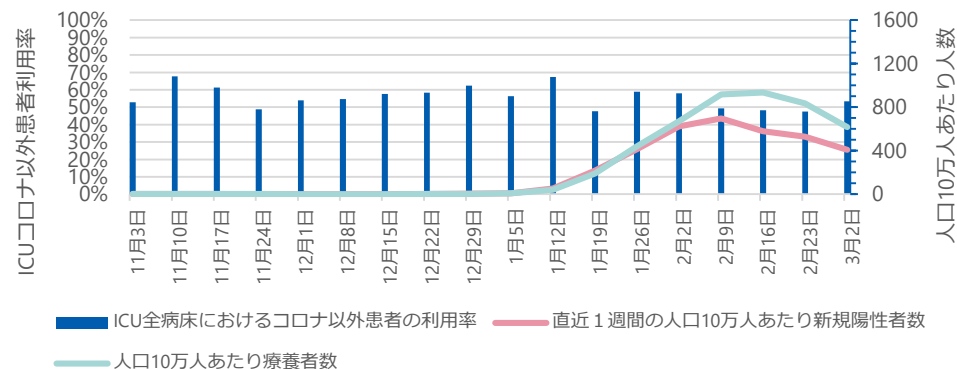
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

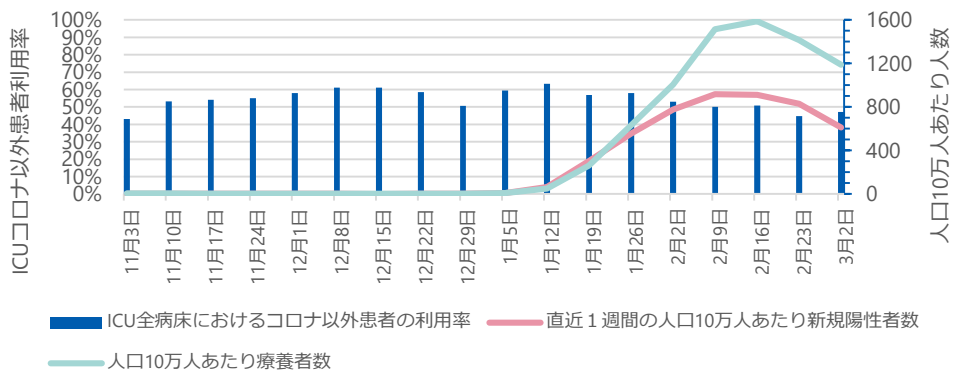
愛知県



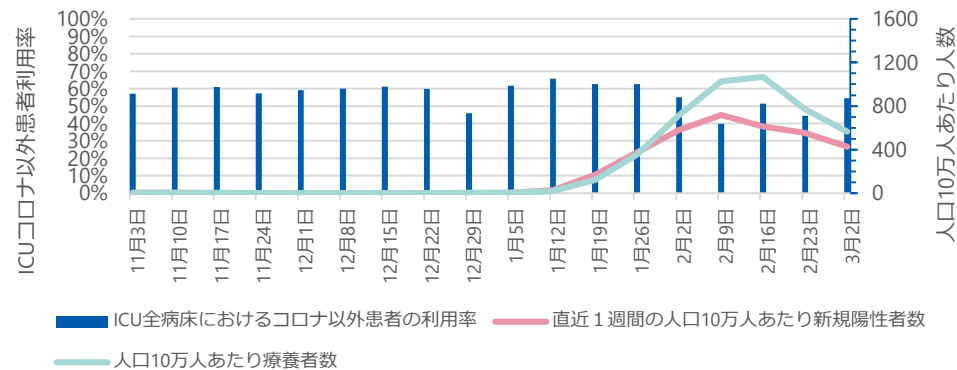
京都府



大阪府



兵庫県

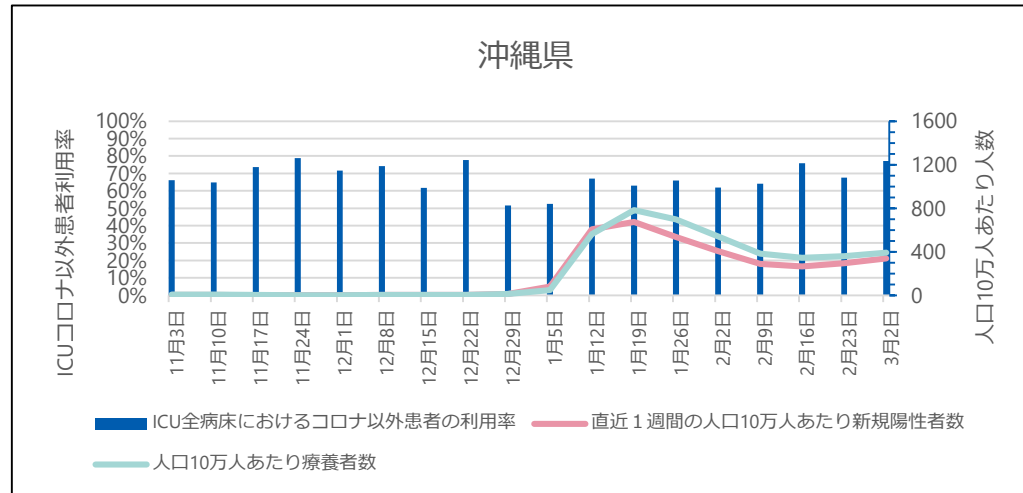
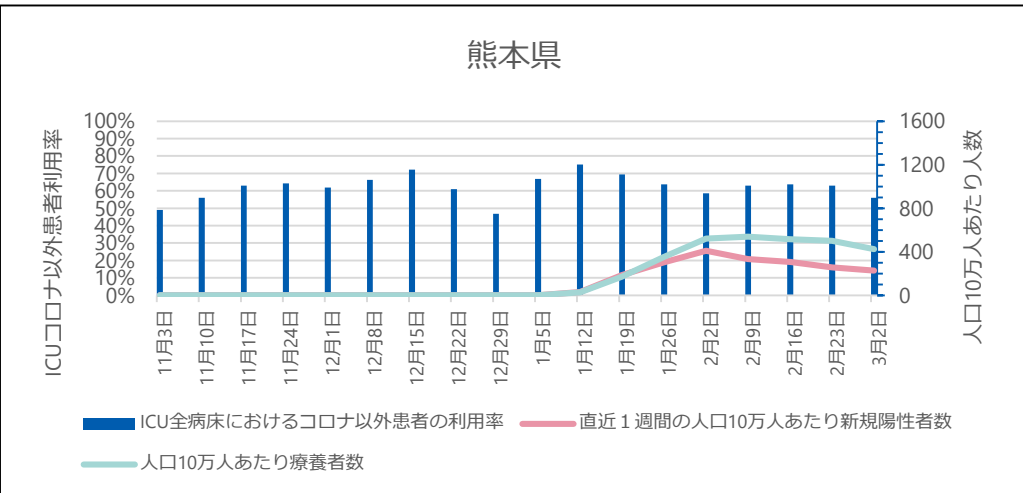
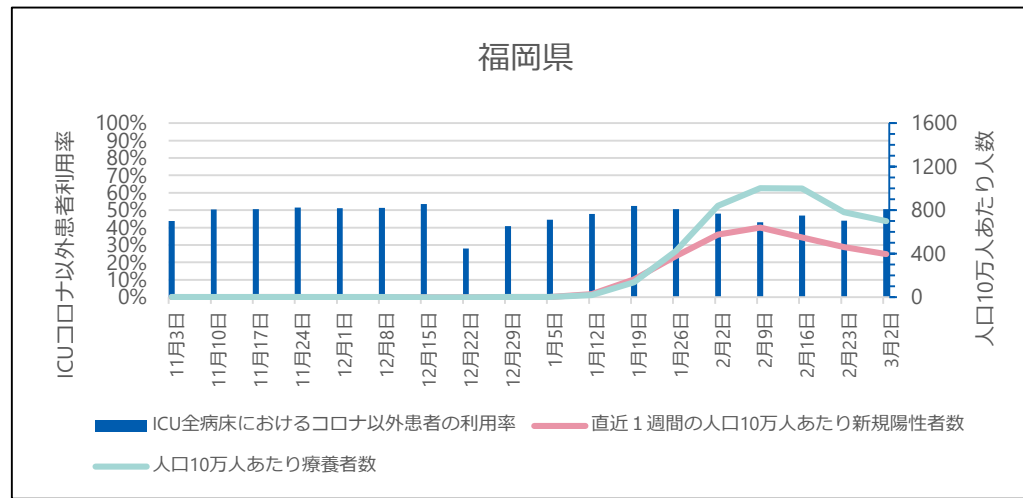
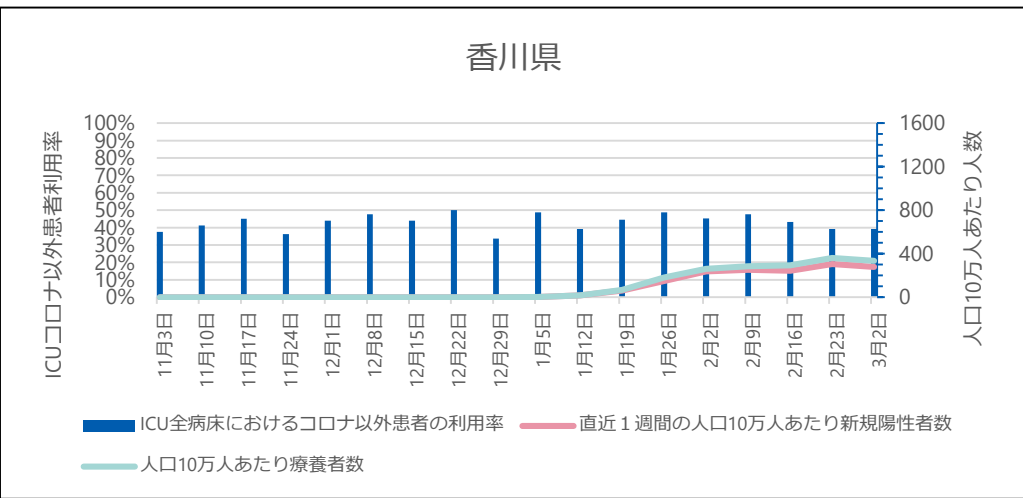


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

3月14日公表時点

（参考） 3月7日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	240,271,895	101,898,133	100,335,178	38,038,584
01 北海道	9,877,574	4,240,219	4,172,251	1,465,104
02 青森県	2,460,740	1,064,877	1,048,554	347,279
03 岩手県	2,408,265	1,029,806	1,014,080	364,379
04 宮城県	4,447,561	1,889,001	1,853,503	705,057
05 秋田県	1,891,598	829,863	818,478	243,257
06 山形県	2,130,852	902,240	891,549	337,063
07 福島県	3,664,205	1,550,765	1,529,838	583,602
08 茨城県	5,755,629	2,418,093	2,381,220	956,316
09 栃木県	3,745,779	1,593,795	1,571,752	580,232
10 群馬県	3,825,246	1,586,505	1,559,483	679,258
11 埼玉県	14,023,669	6,011,342	5,916,758	2,095,569
12 千葉県	11,988,036	5,115,488	5,044,560	1,827,988
13 東京都	26,350,676	11,113,555	10,948,563	4,288,558
14 神奈川県	17,371,893	7,484,388	7,386,451	2,501,054
15 新潟県	4,310,927	1,859,268	1,825,219	626,440
16 富山県	2,087,332	881,122	871,722	334,488
17 石川県	2,170,486	919,569	906,529	344,388
18 福井県	1,501,182	635,438	627,025	238,719
19 山梨県	1,598,950	670,608	661,310	267,032
20 長野県	4,056,420	1,694,663	1,669,481	692,276
21 岐阜県	4,007,218	1,641,839	1,624,024	741,355
22 静岡県	7,168,880	3,078,357	3,039,427	1,051,096
23 愛知県	14,014,508	5,923,021	5,807,601	2,283,886
24 三重県	3,423,062	1,456,093	1,437,755	529,214
25 滋賀県	2,676,132	1,140,072	1,126,781	409,279
26 京都府	4,687,802	2,004,065	1,969,944	713,793
27 大阪府	15,940,559	6,831,548	6,731,393	2,377,618
28 兵庫県	10,343,404	4,383,507	4,322,121	1,637,776
29 奈良県	2,588,784	1,082,761	1,069,657	436,366
30 和歌山県	1,811,292	741,660	730,234	339,398
31 鳥取県	1,047,520	434,793	428,896	183,831
32 島根県	1,291,962	551,192	541,340	199,430
33 岡山県	3,576,821	1,488,509	1,457,417	630,895
34 広島県	5,303,807	2,209,089	2,177,326	917,392
35 山口県	2,690,334	1,102,661	1,077,263	510,410
36 徳島県	1,417,575	590,041	581,472	246,062
37 香川県	1,794,067	766,174	756,321	271,572
38 愛媛県	2,602,249	1,092,623	1,079,242	430,384
39 高知県	1,332,350	556,322	548,921	227,107
40 福岡県	9,587,802	4,071,580	3,986,042	1,530,180
41 佐賀県	1,580,035	647,086	637,618	296,331
42 長崎県	2,599,206	1,080,009	1,063,352	455,845
43 熊本県	3,429,325	1,432,948	1,415,922	580,455
44 大分県	2,157,920	908,970	892,931	356,019
45 宮崎県	2,026,857	854,077	840,705	332,075
46 鹿児島県	3,083,579	1,294,023	1,269,961	519,595
47 沖縄県	2,421,825	1,044,508	1,023,156	354,161

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	233,448,877	101,745,177	100,242,037	31,461,663
01 北海道	9,598,181	4,234,614	4,168,154	1,195,403
02 青森県	2,394,323	1,062,079	1,047,787	284,457
03 岩手県	2,337,805	1,028,615	1,013,338	295,852
04 宮城県	4,331,126	1,886,867	1,852,374	591,885
05 秋田県	1,829,904	828,688	816,575	184,641
06 山形県	2,058,087	900,678	890,557	266,852
07 福島県	3,559,891	1,548,104	1,528,613	483,174
08 茨城県	5,596,117	2,414,082	2,379,315	802,720
09 栃木県	3,654,659	1,591,725	1,570,563	492,371
10 群馬県	3,717,997	1,584,281	1,558,227	575,489
11 埼玉県	13,663,263	6,002,904	5,911,620	1,748,739
12 千葉県	11,638,234	5,108,582	5,039,482	1,490,170
13 東京都	25,594,471	11,089,939	10,938,240	3,566,292
14 神奈川県	16,845,745	7,470,972	7,377,273	1,997,500
15 新潟県	4,167,892	1,855,996	1,823,991	487,905
16 富山県	2,029,858	879,676	871,023	279,159
17 石川県	2,118,730	918,119	905,619	294,992
18 福井県	1,456,508	634,088	626,646	195,774
19 山梨県	1,551,653	669,580	660,208	221,865
20 長野県	3,924,761	1,692,099	1,667,272	565,390
21 岐阜県	3,896,249	1,638,615	1,622,710	634,924
22 静岡県	6,982,463	3,074,119	3,038,093	870,251
23 愛知県	13,655,937	5,914,038	5,803,062	1,938,817
24 三重県	3,321,016	1,453,969	1,436,573	430,474
25 滋賀県	2,593,258	1,138,767	1,125,970	328,521
26 京都府	4,545,380	2,002,215	1,968,239	574,926
27 大阪府	15,478,903	6,823,590	6,724,155	1,931,148
28 兵庫県	10,040,487	4,377,538	4,318,540	1,344,409
29 奈良県	2,519,057	1,081,432	1,068,878	368,747
30 和歌山県	1,752,775	740,243	729,146	283,386
31 鳥取県	1,017,775	434,199	428,409	155,167
32 島根県	1,255,527	550,225	540,343	164,959
33 岡山県	3,490,404	1,487,181	1,456,294	546,929
34 広島県	5,153,799	2,205,230	2,174,925	773,644
35 山口県	2,604,191	1,101,400	1,076,252	426,539
36 徳島県	1,373,369	588,942	581,104	203,323
37 香川県	1,747,247	765,273	755,754	226,220
38 愛媛県	2,531,509	1,091,049	1,078,766	361,694
39 高知県	1,300,991	555,916	548,514	196,561
40 福岡県	9,314,070	4,066,980	3,981,813	1,285,277
41 佐賀県	1,538,199	646,142	637,149	254,908
42 長崎県	2,516,593	1,078,930	1,062,391	375,272
43 熊本県	3,315,367	1,431,694	1,414,780	468,893
44 大分県	2,091,937	908,119	892,335	291,483
45 宮崎県	1,971,523	852,556	839,967	279,000
46 鹿児島県	2,999,278	1,291,922	1,268,565	438,791
47 沖縄県	2,372,368	1,043,185	1,022,413	306,770

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

医療従事者等はワクチン接種円滑化システム (V-SYS) への報告を、公表日で集計したもの。

注：3回目は、ワクチン接種記録システム (VRS) への報告を、公表日で集計したもの。

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (<https://www.kantei.go.jp/content/000086996.pdf>)