

# 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12月15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)	27,360,409 (+49,167)	1,724,409 (+163)※2	1,115 (+37)	27 (±0) ※6	1,705,176 (+107)	18,368 (+1)	634 (-10)
空港・海港検疫	1,294,625 (+2,764)※7	4,784 (+12)	128 (+4)	0	4,648 (+8)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
<b>合計</b>	<b>28,655,863</b> <b>(+51,931)</b>	<b>1,729,208</b> <b>(+175)※2</b>	<b>1,243</b> <b>(+41)</b>	<b>27</b> <b>(±0) ※6</b>	<b>1,709,839</b> <b>(+115)</b>	<b>18,376</b> <b>(+1)</b>	<b>634</b> <b>(-10)</b>

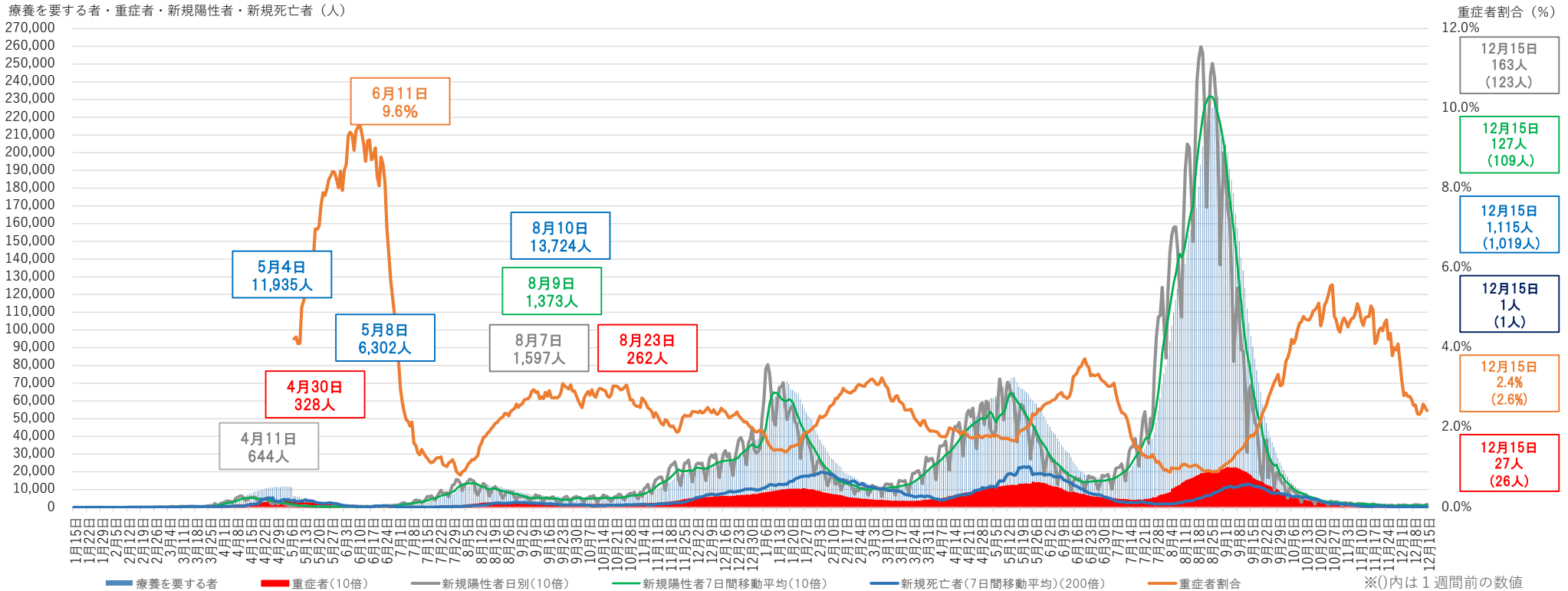
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。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。
- ※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

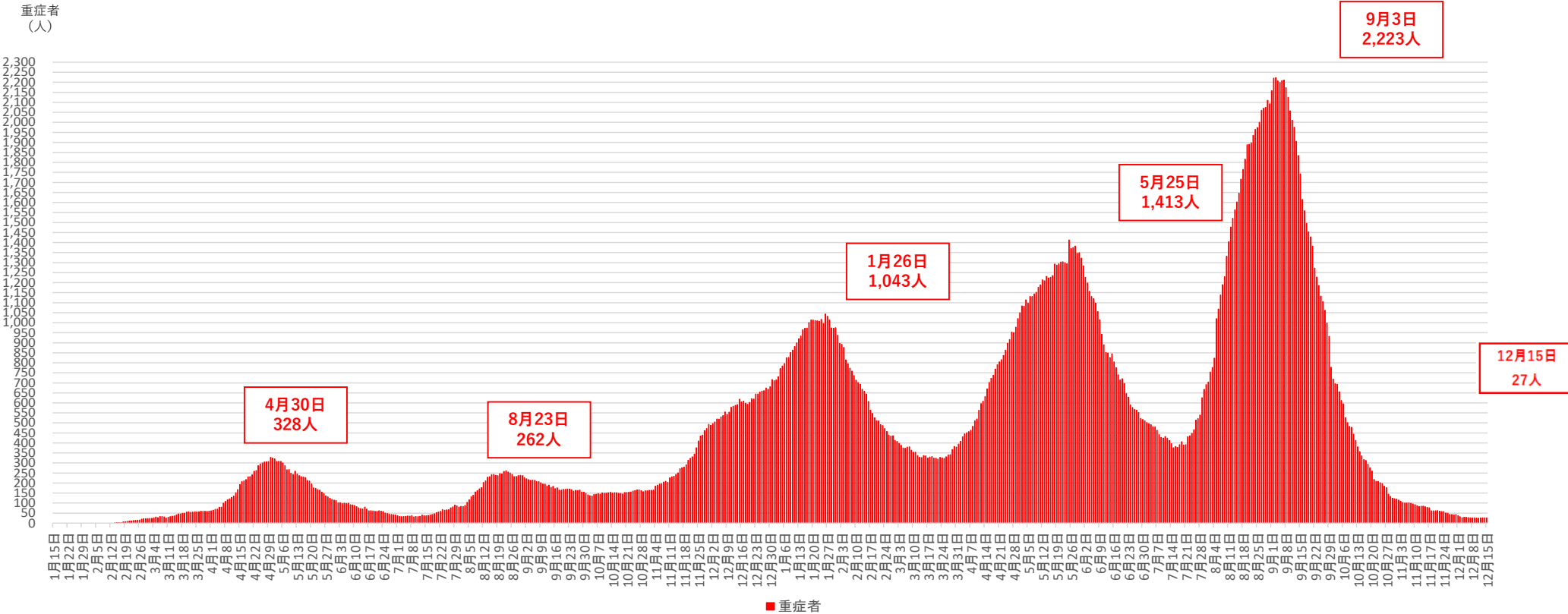
- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善（うち37名は退院）
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

# 重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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



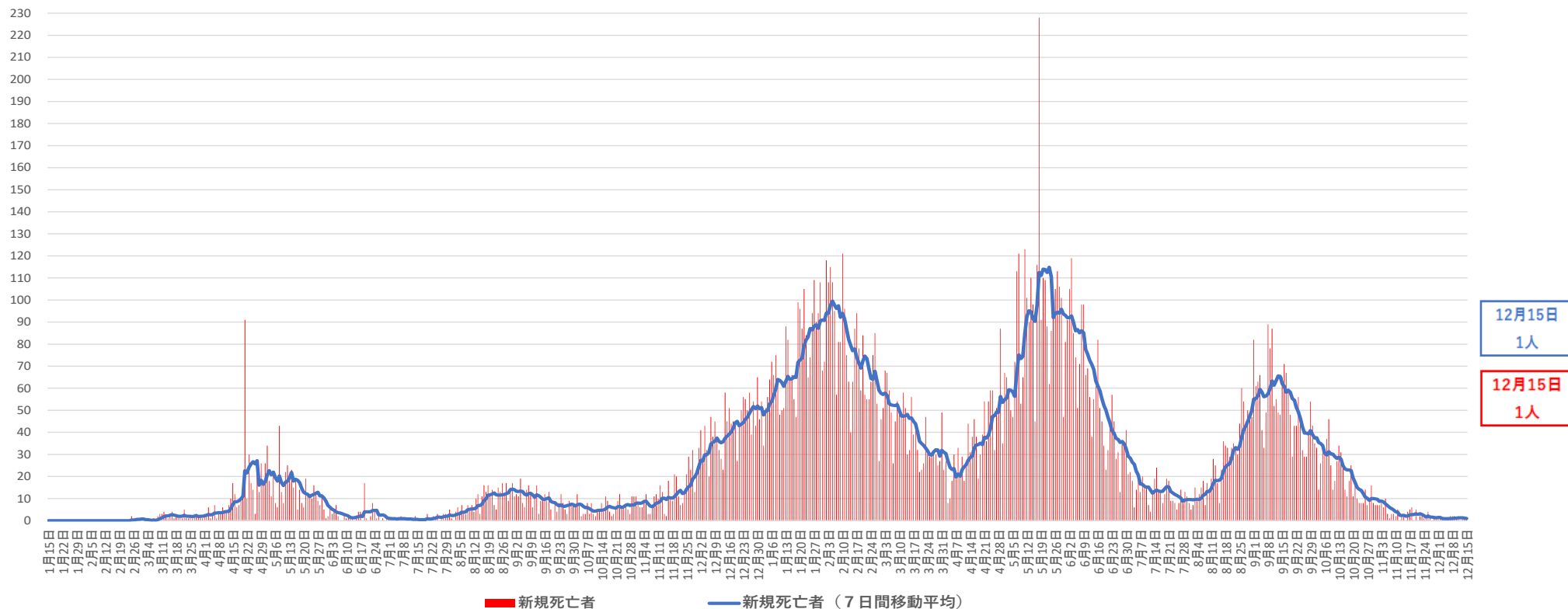
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

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	12月2日 木	12月3日 金	12月4日 土	12月5日 日	12月6日 月	12月7日 火	12月8日 水	12月9日 木	12月10日 金	12月11日 土	12月12日 日	12月13日 月	12月14日 火	12月15日 水	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
																12月2日から 12月8日まで	12月9日から 12月15日まで			
全 国	114	141	120	104	55	104	123	155	140	133	99	68	133	163	1,652	761	891	1.17	0.71	全 国
北 海 道	4	3	10	5	2	2	2	7	3	5	3	1	4	6	57	28	29	1.04	0.56	北 海 道
青 森	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2.00	0.16	青 森
岩 手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	岩 手
宮 城	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	7	5	2	0.40	0.09	宮 城
秋 田	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0.00	0.00	秋 田
山 形	15	11	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37	0	0.00	0.00	山 形
福 島	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	1	8	6	2	0.33	0.11	福 島
茨 城	0	0	0	0	0	1	1	4	3	4	1	0	2	1	17	2	15	7.50	0.52	茨 城
栃 木	2	2	3	1	1	5	0	2	2	1	0	0	0	3	22	14	8	0.57	0.41	栃 木
群 馬	10	11	6	30	1	8	13	16	12	12	14	8	17	27	185	79	106	1.34	5.47	群 馬
埼 玉	5	13	7	3	3	4	9	16	3	9	4	2	7	14	99	44	55	1.25	0.75	埼 玉
千 葉	10	13	2	4	5	6	4	4	7	2	10	10	11	9	97	44	53	1.20	0.84	千 葉
東 京	11	14	19	20	7	19	21	17	25	20	13	7	24	29	246	111	135	1.22	0.96	東 京
神 奈 川	10	11	12	5	6	9	10	22	18	18	11	10	6	16	164	63	101	1.60	1.09	神 奈 川
新 潟	1	1	1	1	4	5	6	5	16	9	8	9	19	11	96	19	77	4.05	3.50	新 潟
富 山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	富 山
石 川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	-	0.09	石 川
福 井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	福 井
山 梨	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2	2.00	0.25	山 梨
長 野	0	0	1	3	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	10	5	5	1.00	0.24	長 野
岐 阜	2	1	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	1	2	14	3	11	3.67	1.56	岐 阜
静 岡	1	5	5	0	8	4	5	18	10	6	3	5	1	3	74	28	46	1.64	1.27	静 岡
愛 知	5	5	6	4	1	11	7	9	11	5	8	2	10	6	90	39	51	1.31	0.68	愛 知
三 重	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	0.50	0.06	三 重
滋 賀	0	1	2	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	1	9	6	3	0.50	0.21	滋 賀
京 都	1	4	0	1	0	1	1	4	4	6	0	1	3	4	30	8	22	2.75	0.85	京 都
大 阪	19	18	16	8	6	15	13	13	6	18	6	2	15	17	172	95	77	0.81	0.87	大 阪
兵 庫	4	6	8	6	0	3	12	6	8	4	6	2	3	5	73	39	34	0.87	0.62	兵 庫
奈 良	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0.00	0.00	奈 良
和 歌 山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	鳥 取
島 根	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	島 根
岡 山	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2	0	9	5	4	0.80	0.21	岡 山
広 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	広 島
山 口	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	-	0.15	山 口
徳 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	徳 島
香 川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	香 川
愛 媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	愛 媛
高 知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	高 知
福 岡	10	9	9	4	1	1	4	6	3	2	2	8	1	1	61	38	23	0.61	0.45	福 岡
佐 賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	佐 賀
長 崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	長 崎
熊 本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	熊 本
大 分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	大 分
宮 崎	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	0.00	宮 崎
鹿 児 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	鹿 児 島
沖 縄	2	5	4	5	4	3	2	0	4	6	5	1	4	4	49	25	24	0.96	1.64	沖 縄

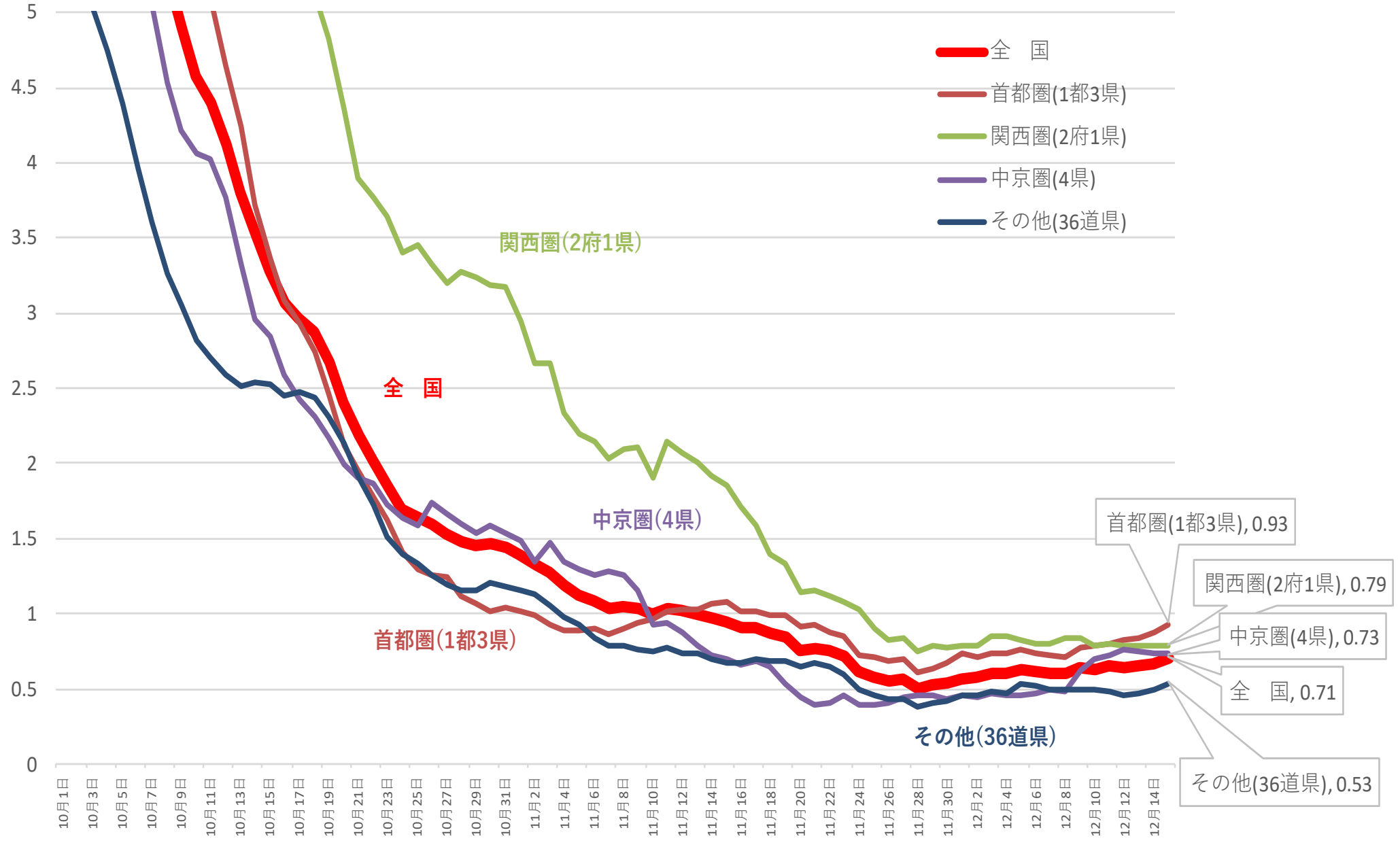
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
4	20

(人)

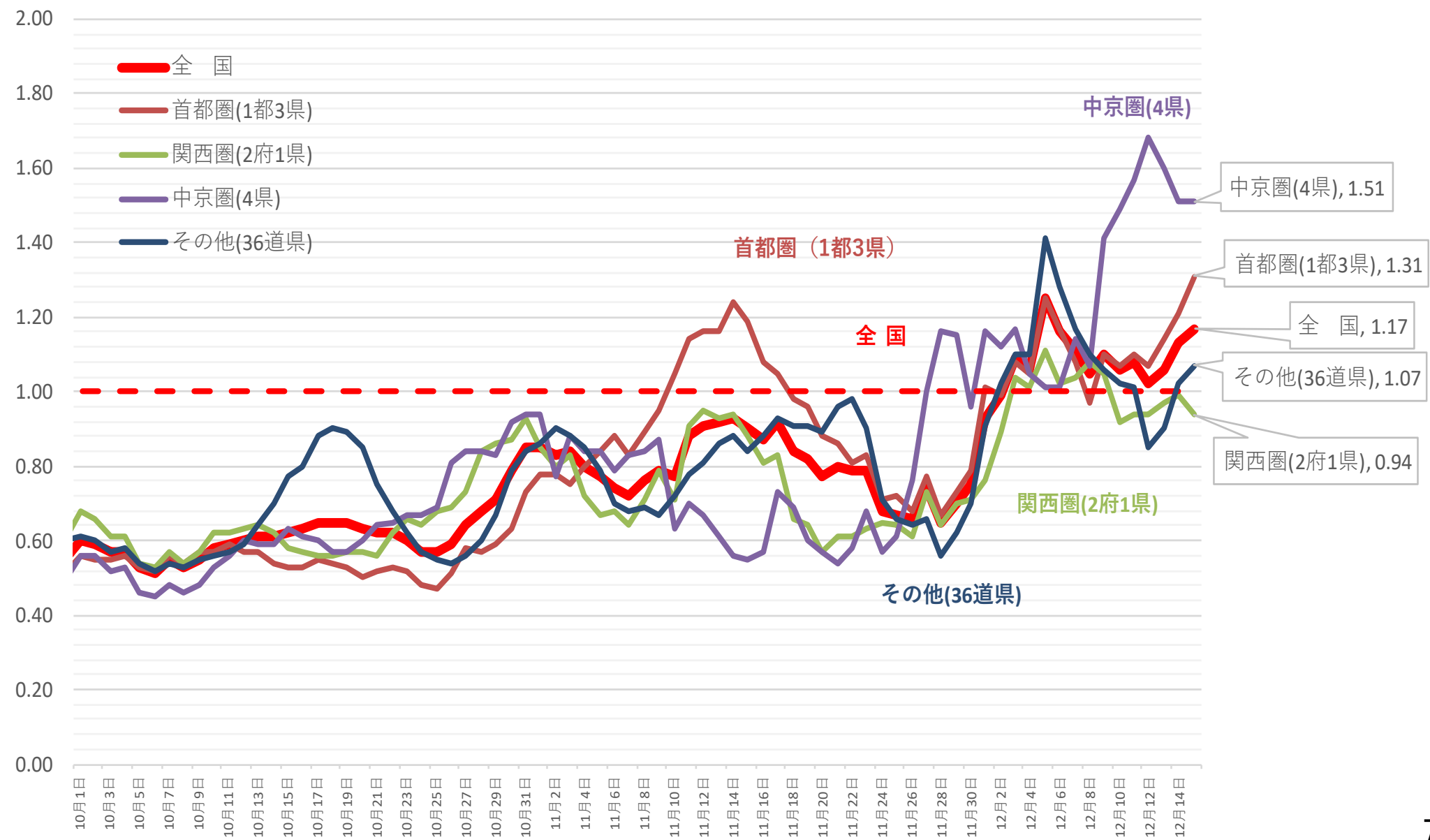
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/15



※ 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]

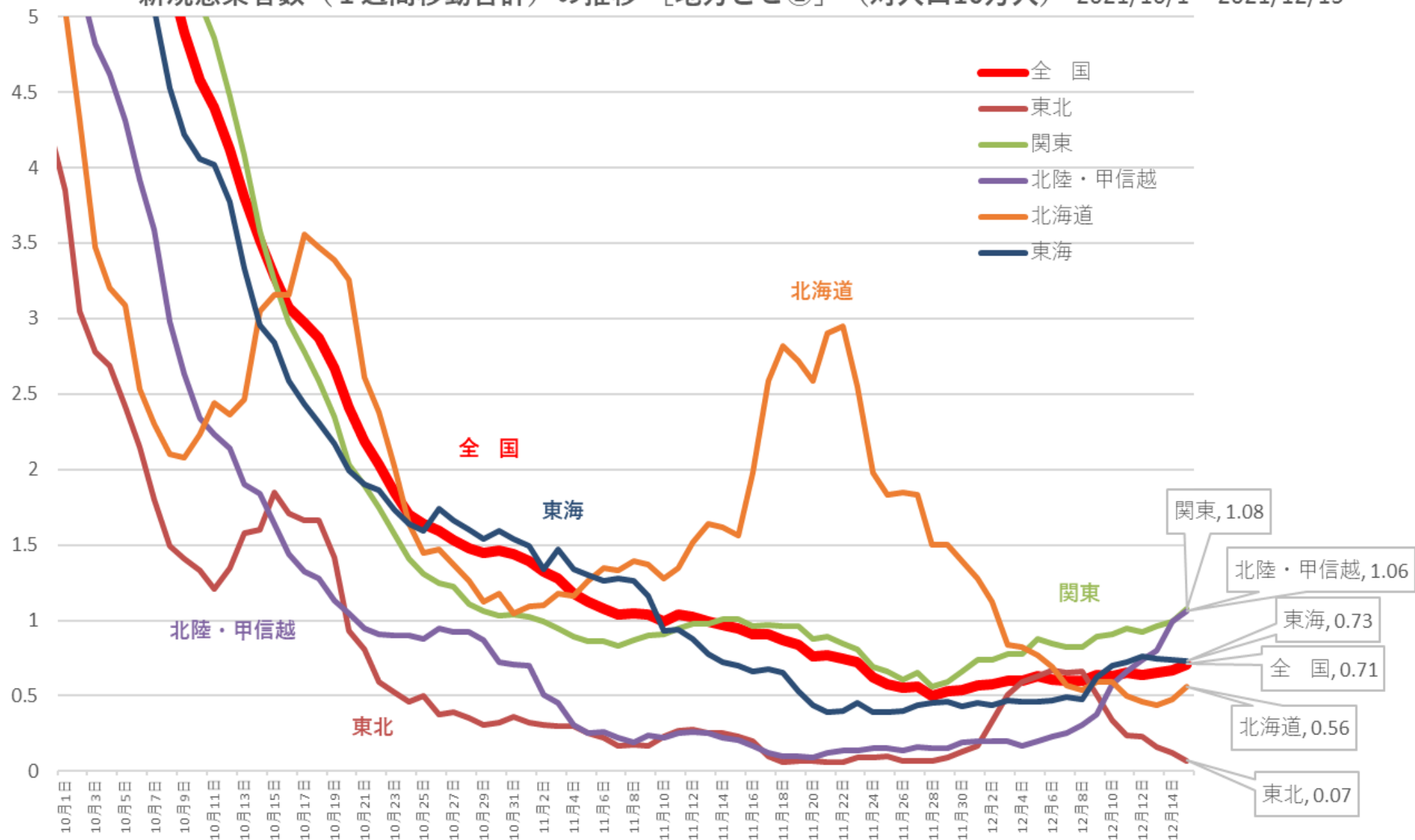
2021/10/1 ~ 2021/12/15





(人)

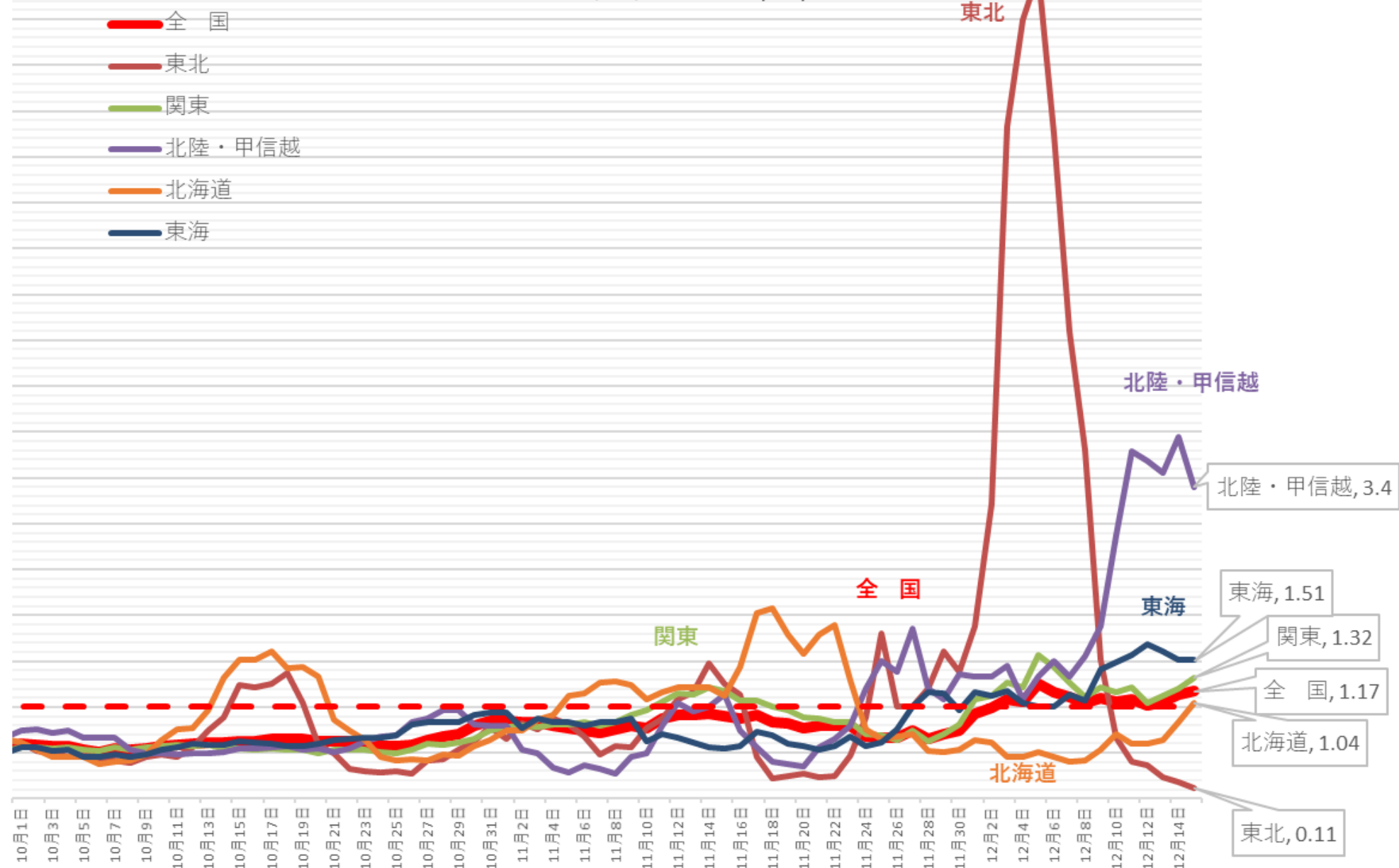
## 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/15



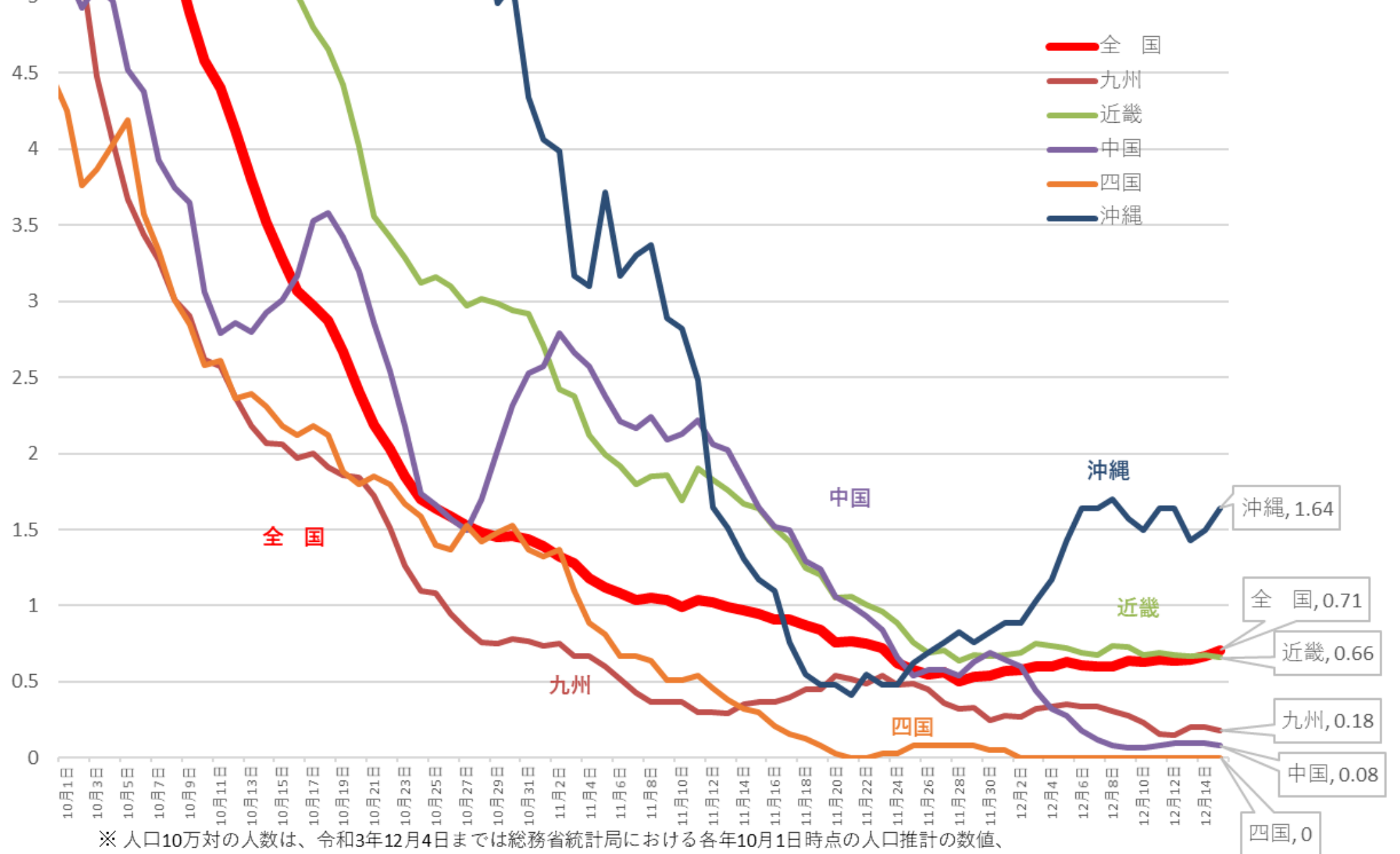
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/10/1 ~ 2021/12/15



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） 2021/10/1～2021/12/15



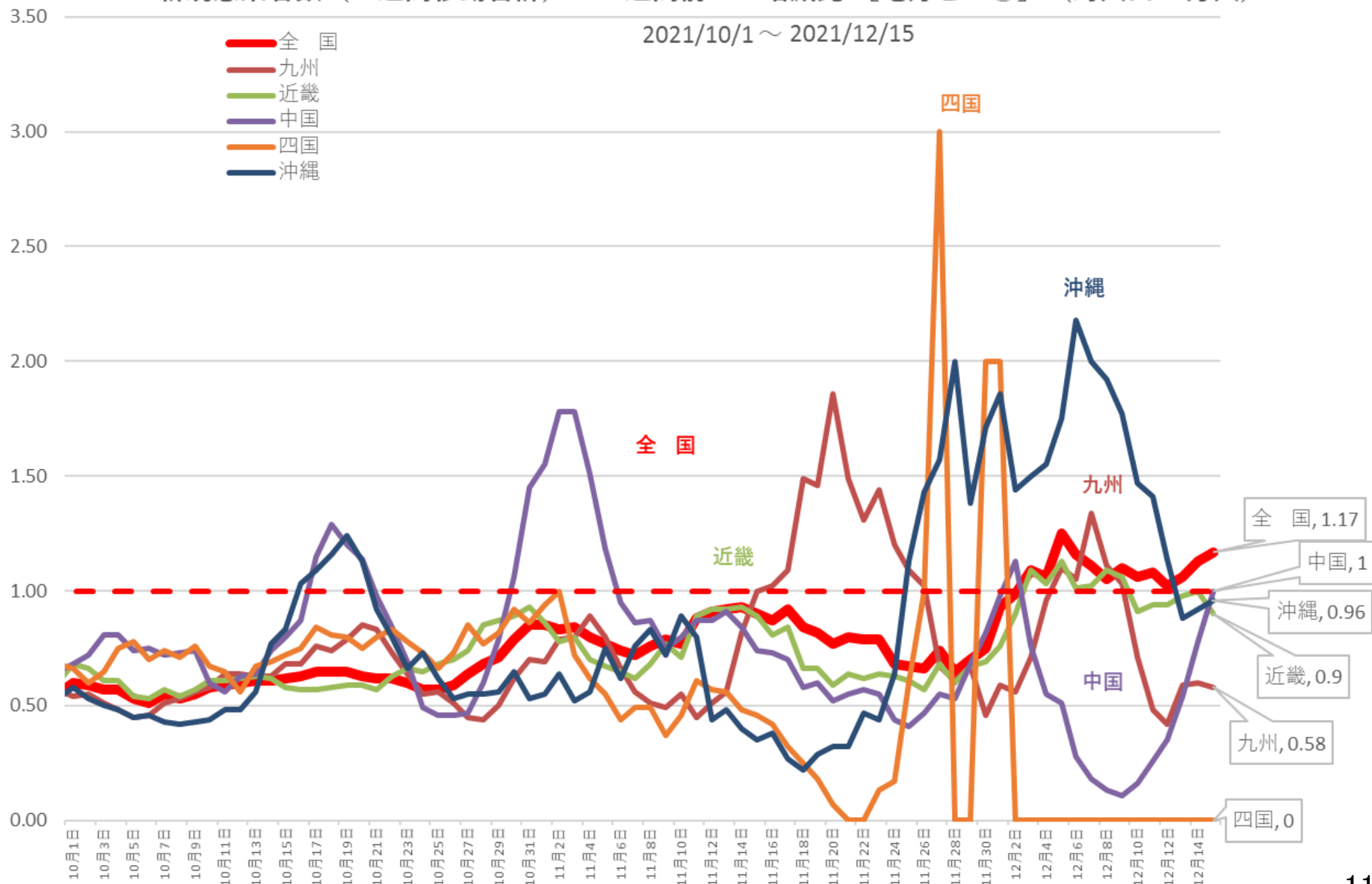
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

(人)

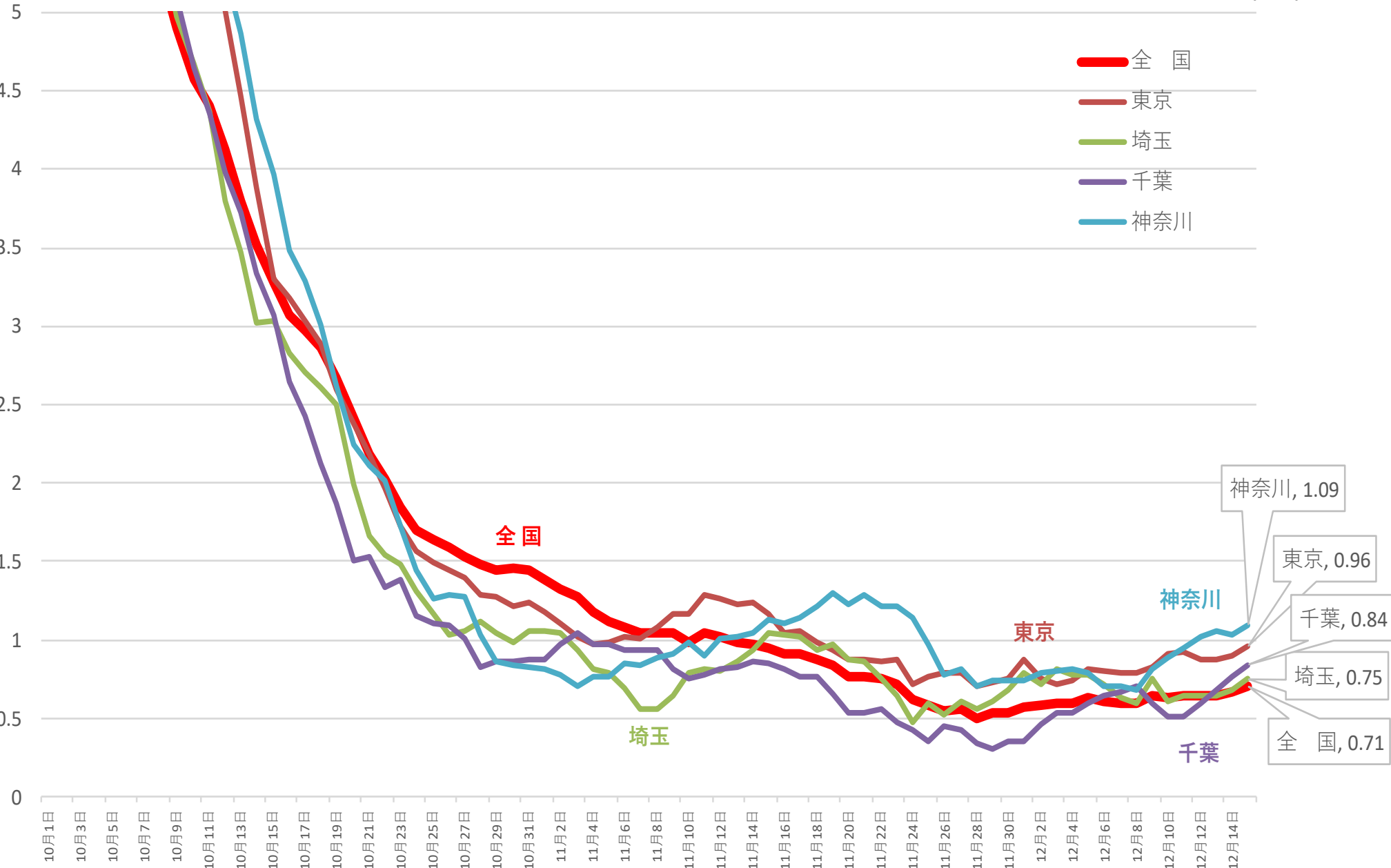
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/10/1 ~ 2021/12/15

- 全 国
- 九州
- 近畿
- 中国
- 四国
- 沖縄

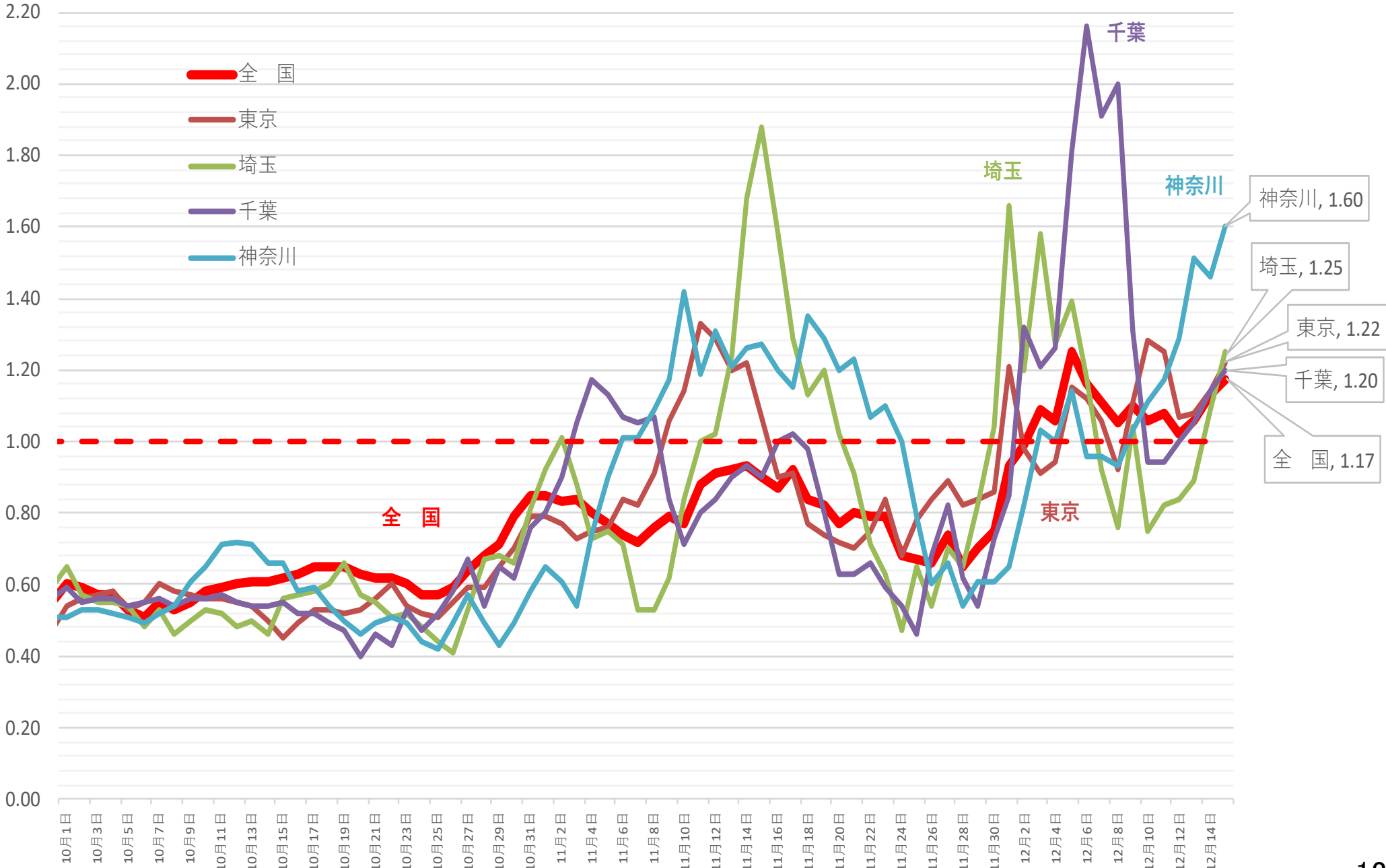


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [首都圏] (対人口10万人) 2021/10/1~ 2021/12/15



※ 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

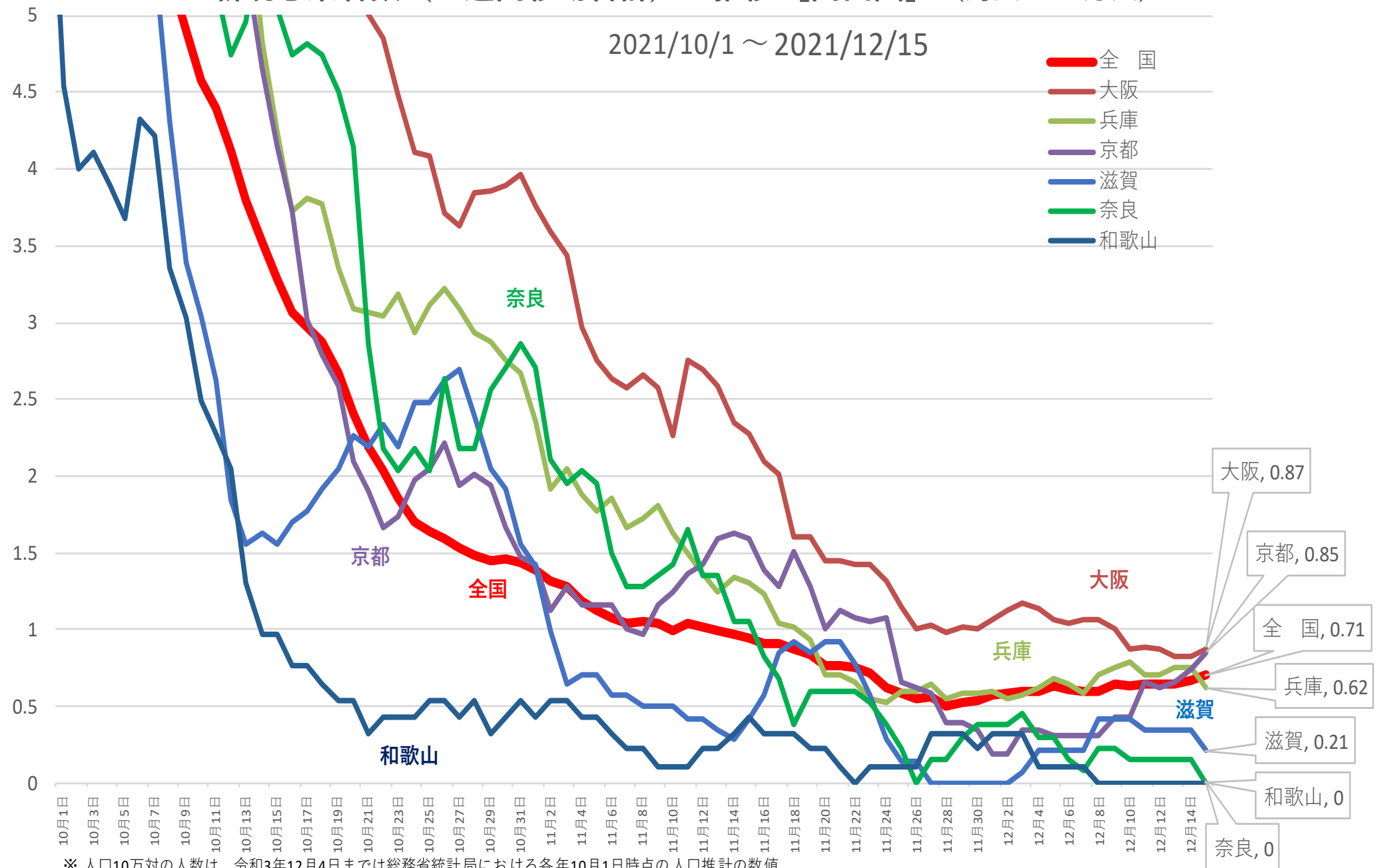
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/10/1～2021/12/15



# 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）

2021/10/1 ~ 2021/12/15

- 全 国
- 大阪
- 兵庫
- 京都
- 滋賀
- 奈良
- 和歌山

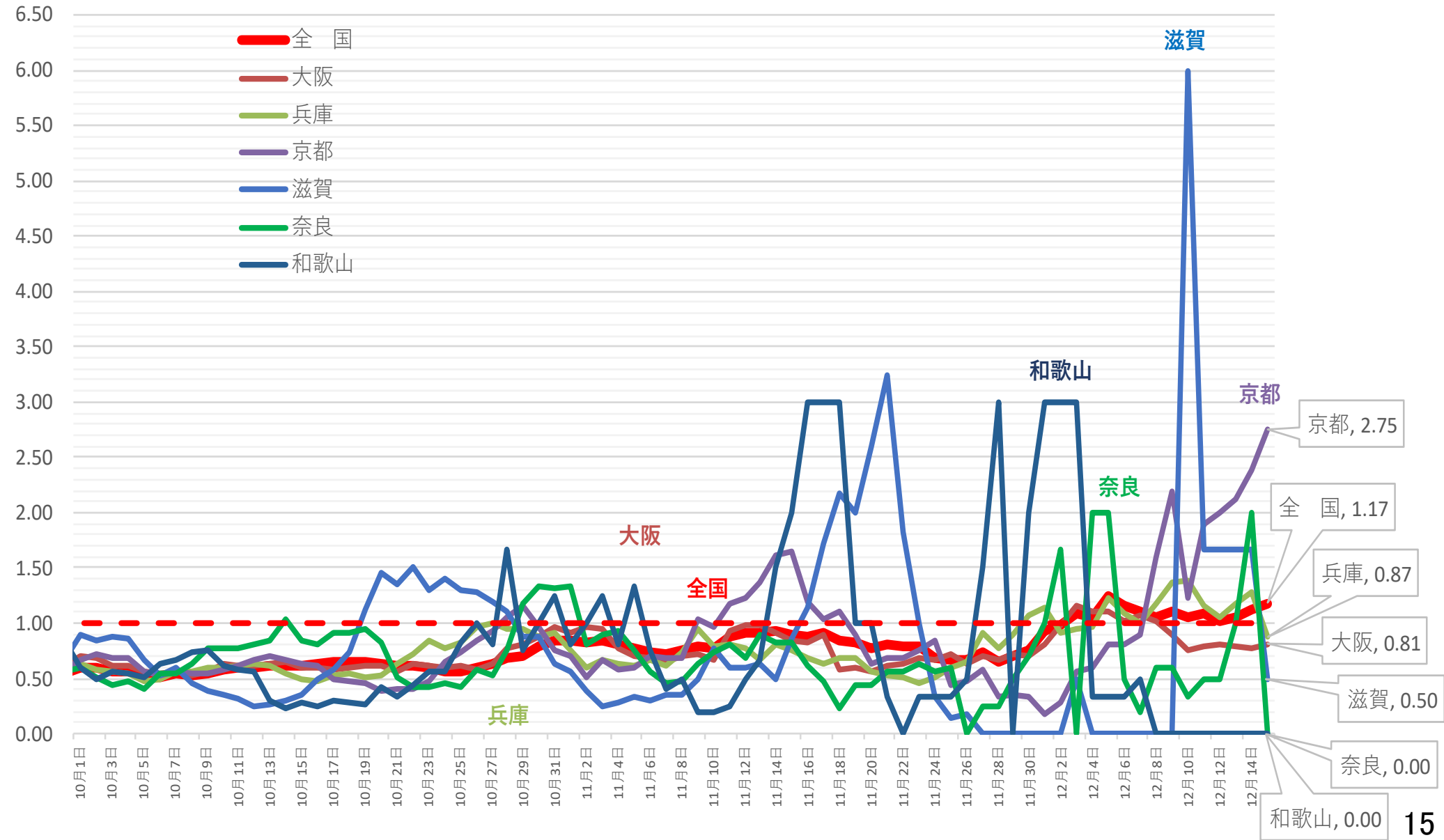


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

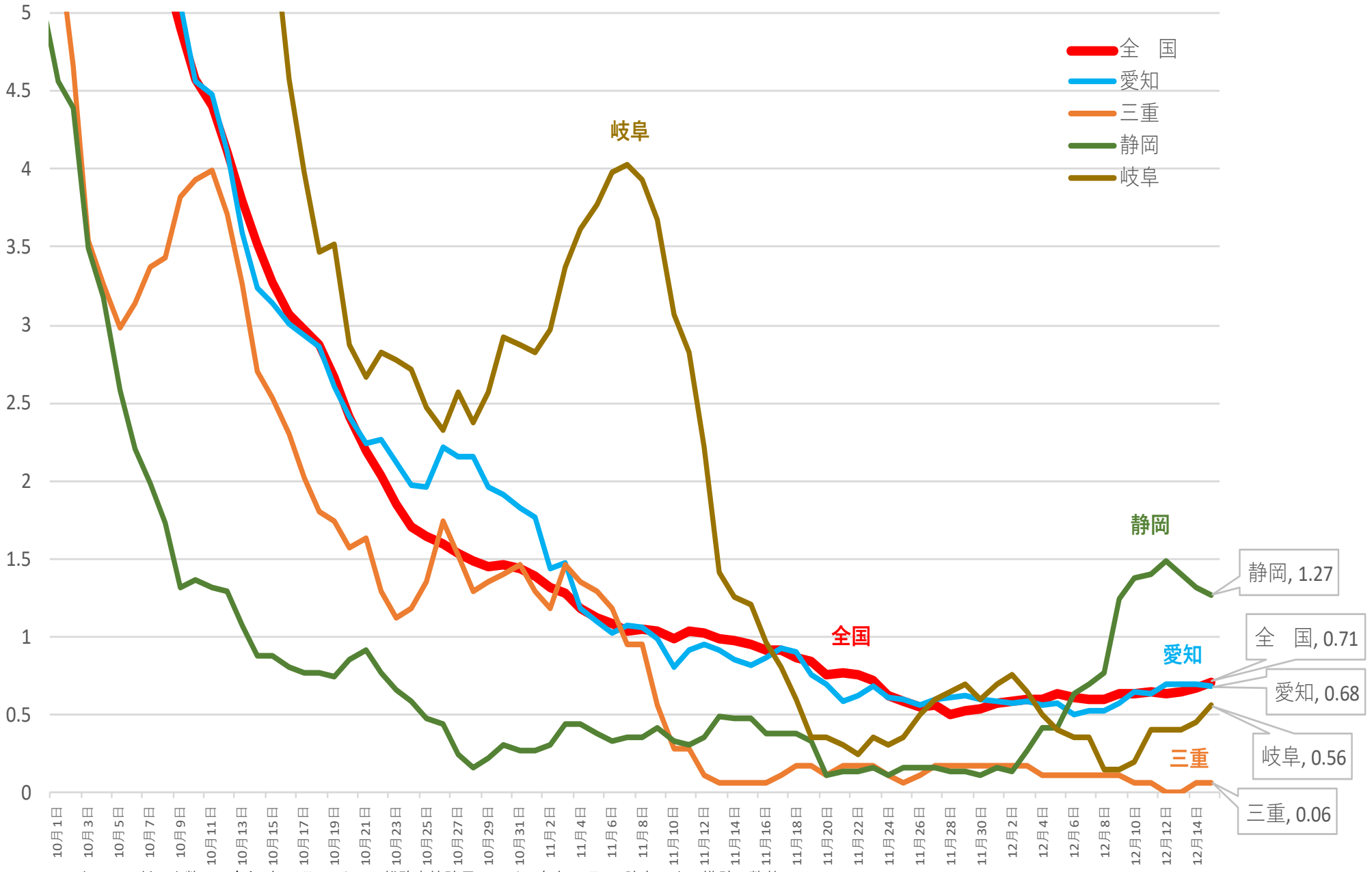
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/10/1 ~ 2021/12/15





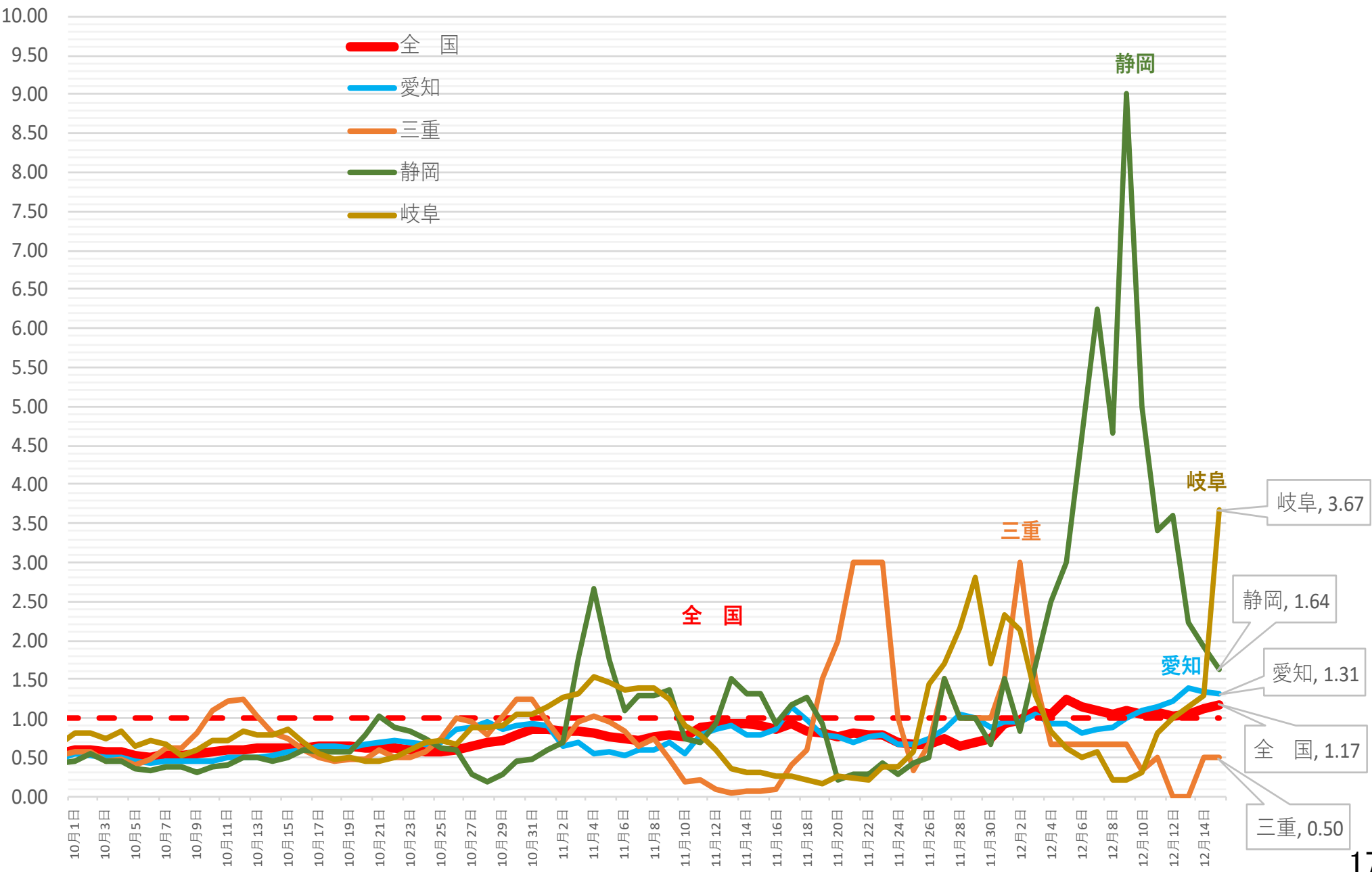
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/15



※ 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、

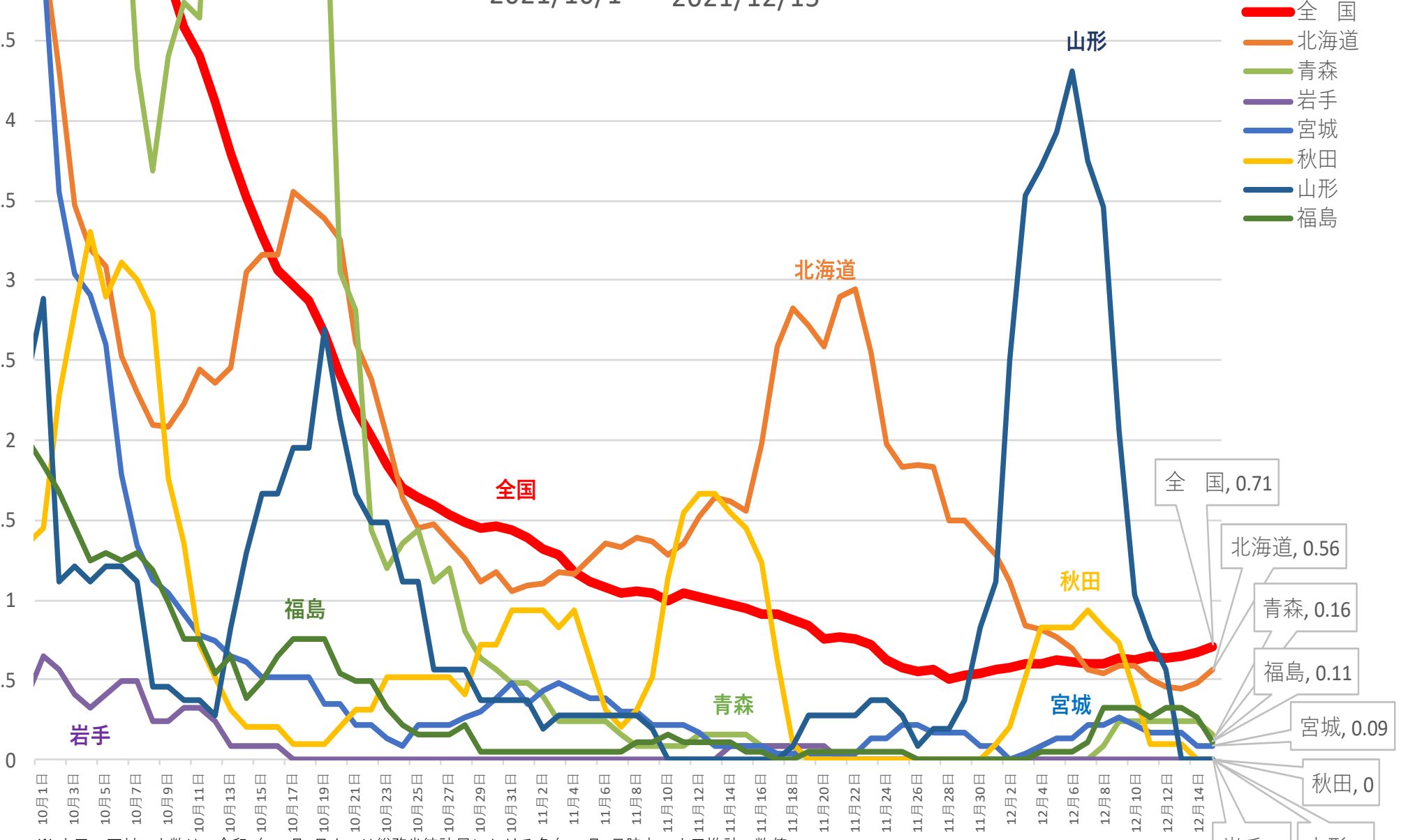
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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] 2021/10/1 ~ 2021/12/15



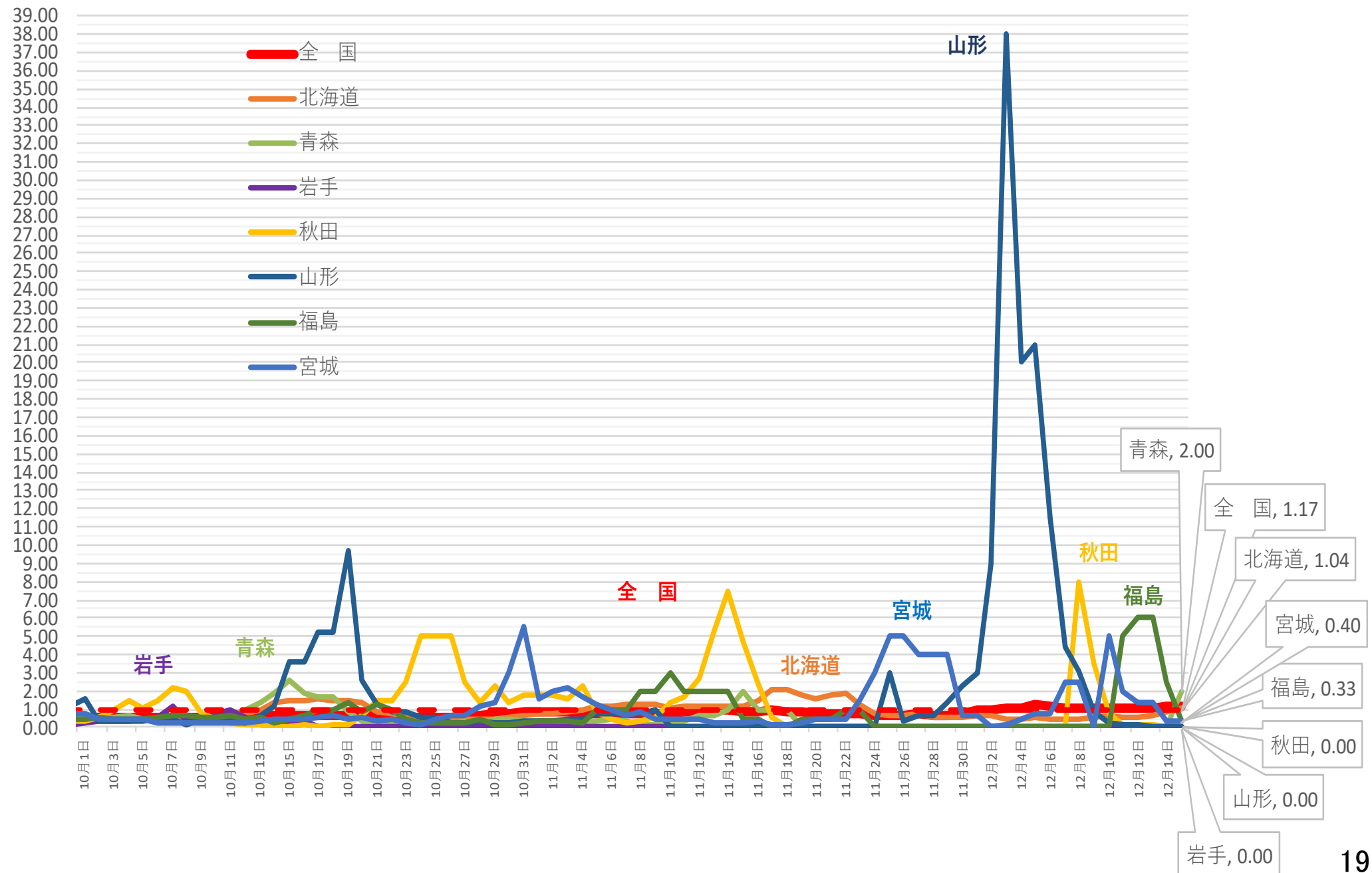
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人）

2021/10/1 ~ 2021/12/15



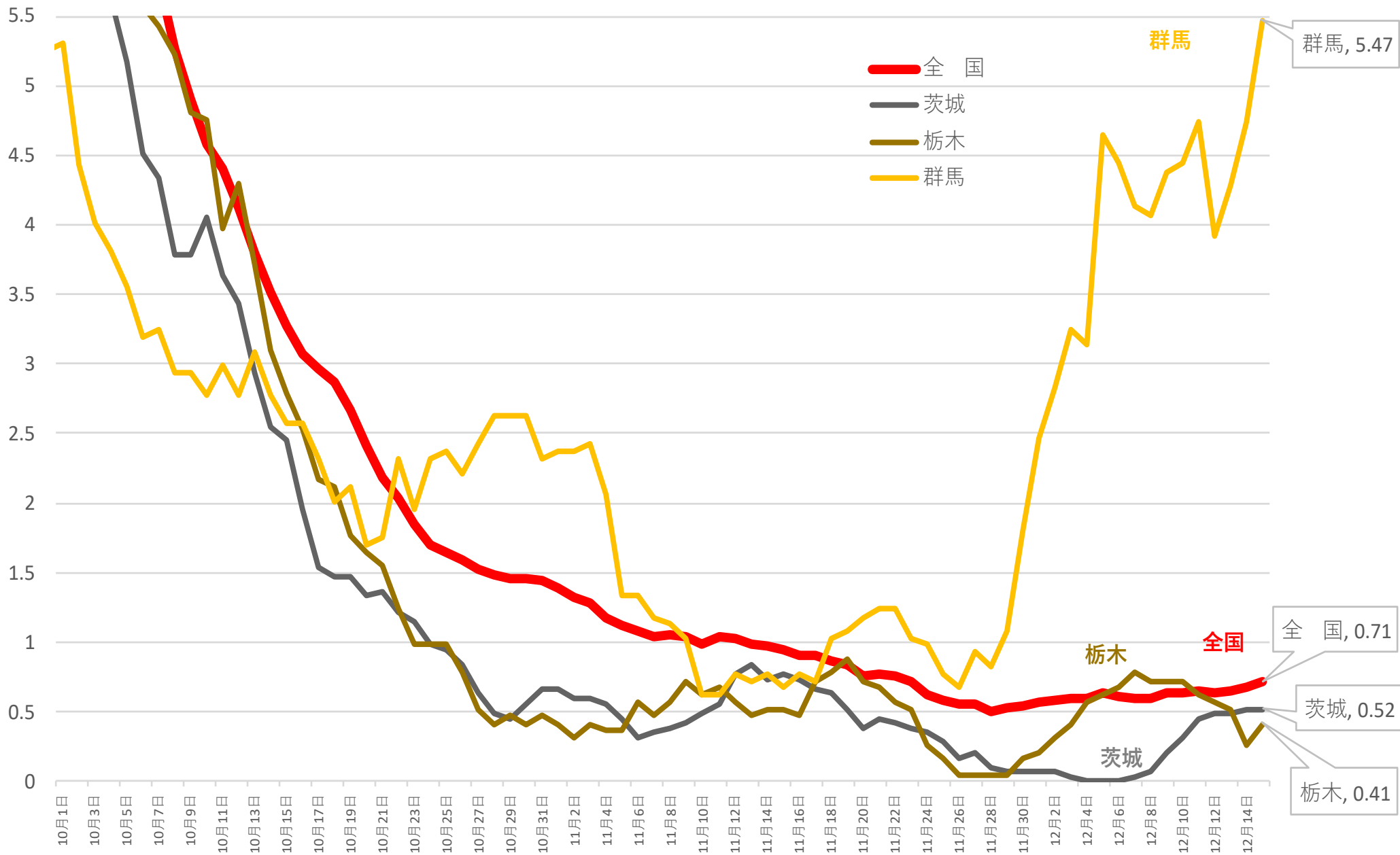
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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] 2021/10/1～2021/12/15



(人)

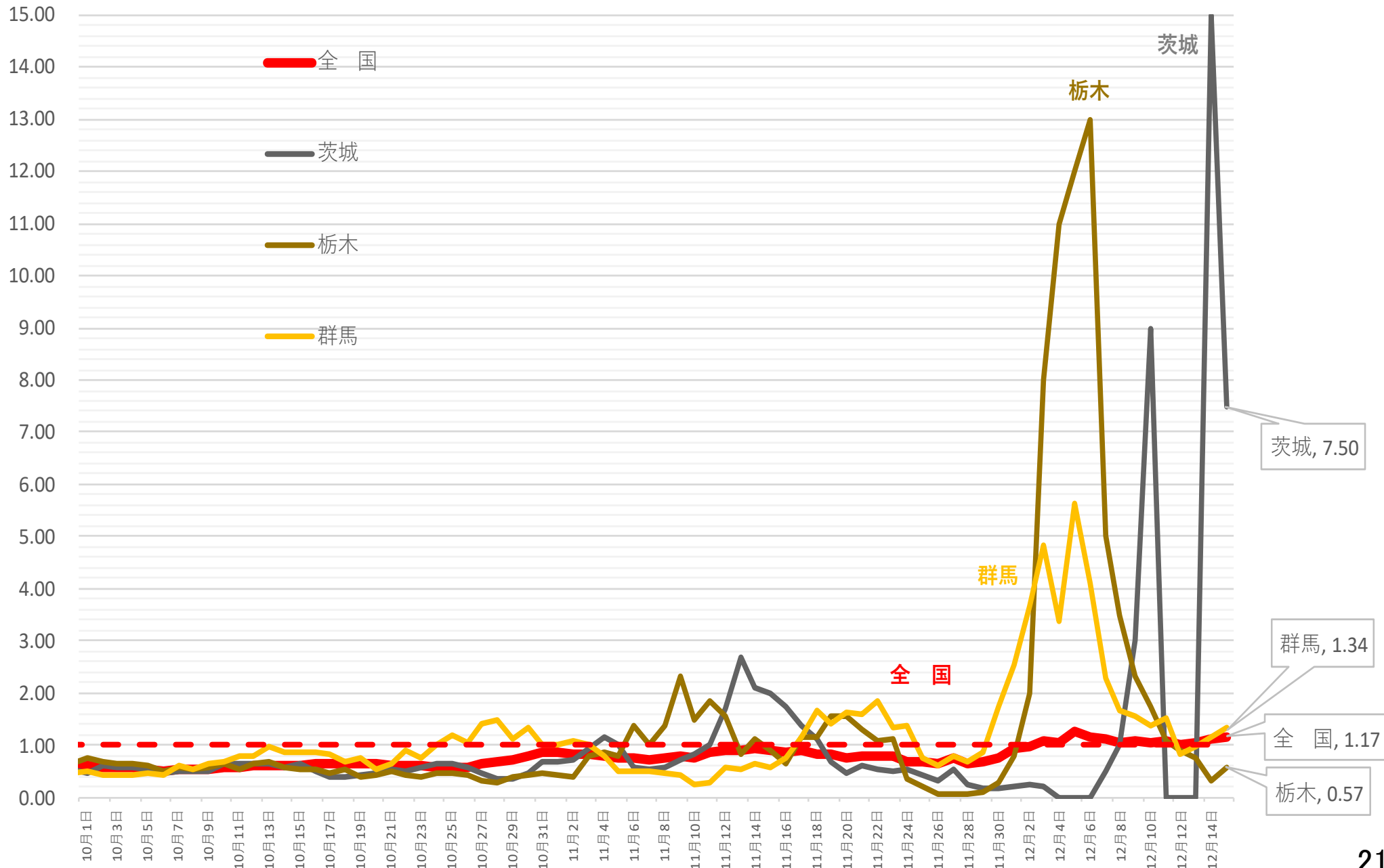
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/15



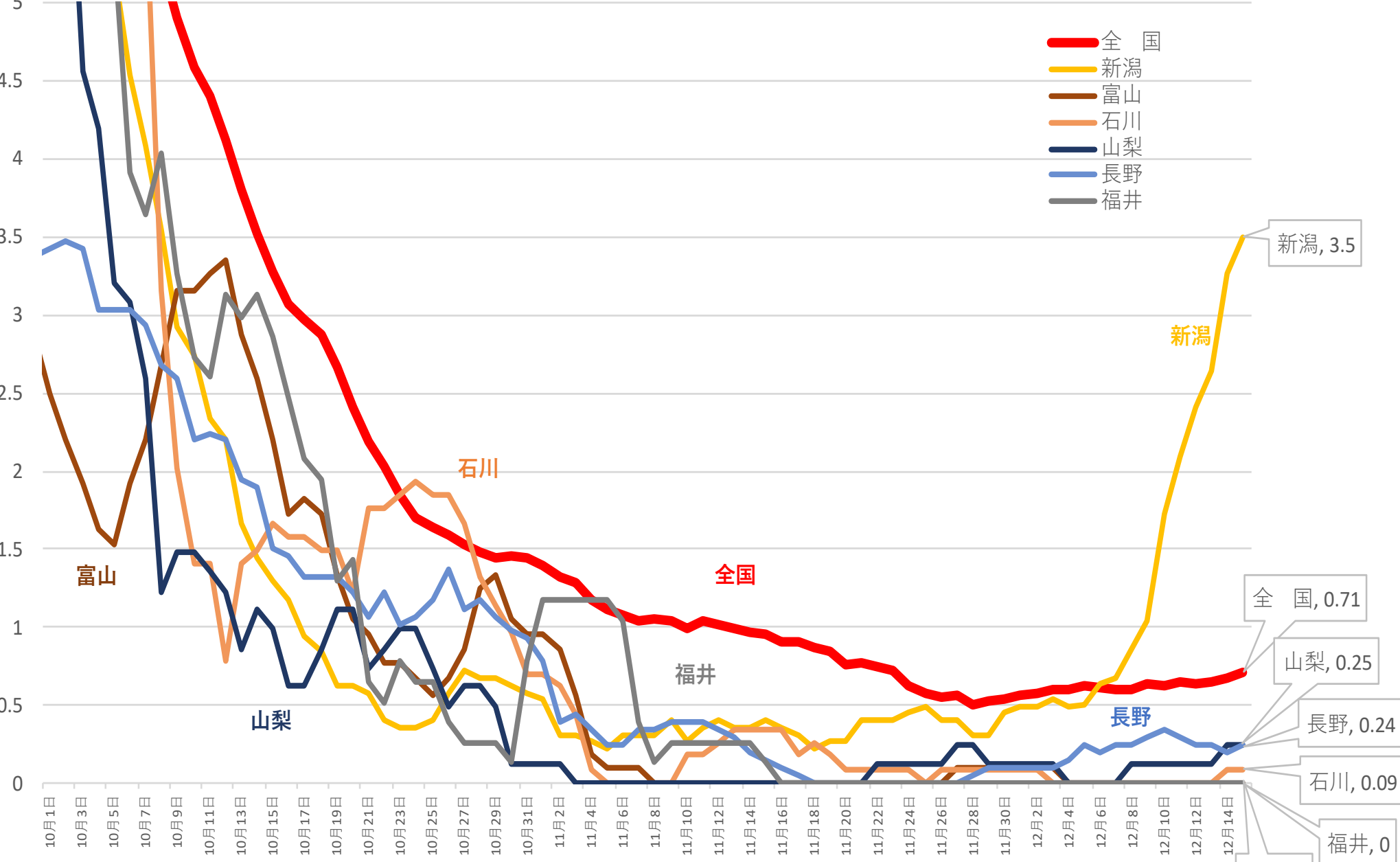
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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] 2021/10/1 ~ 2021/12/15



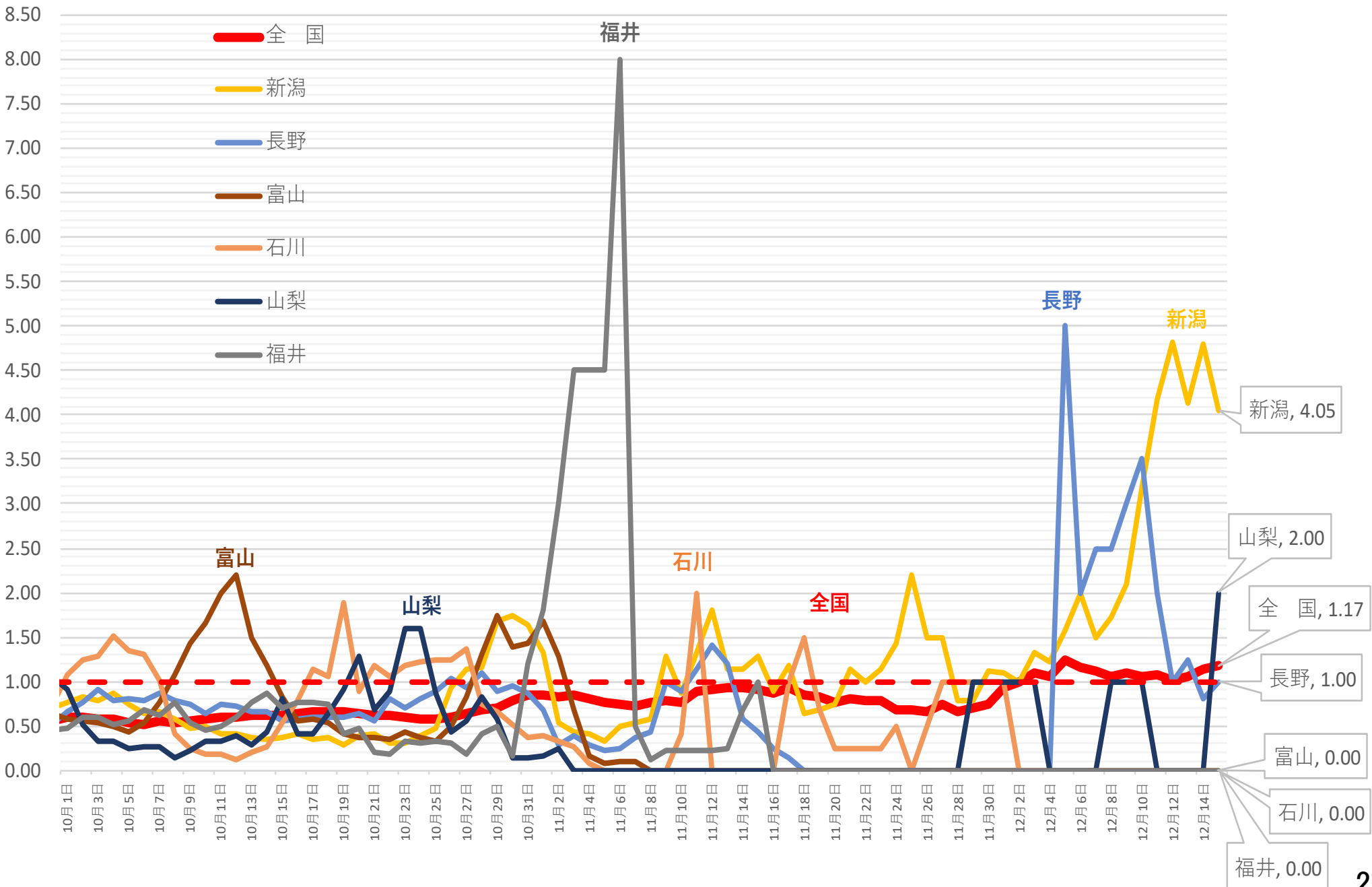
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/10/1 ~ 2021/12/15



※ 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

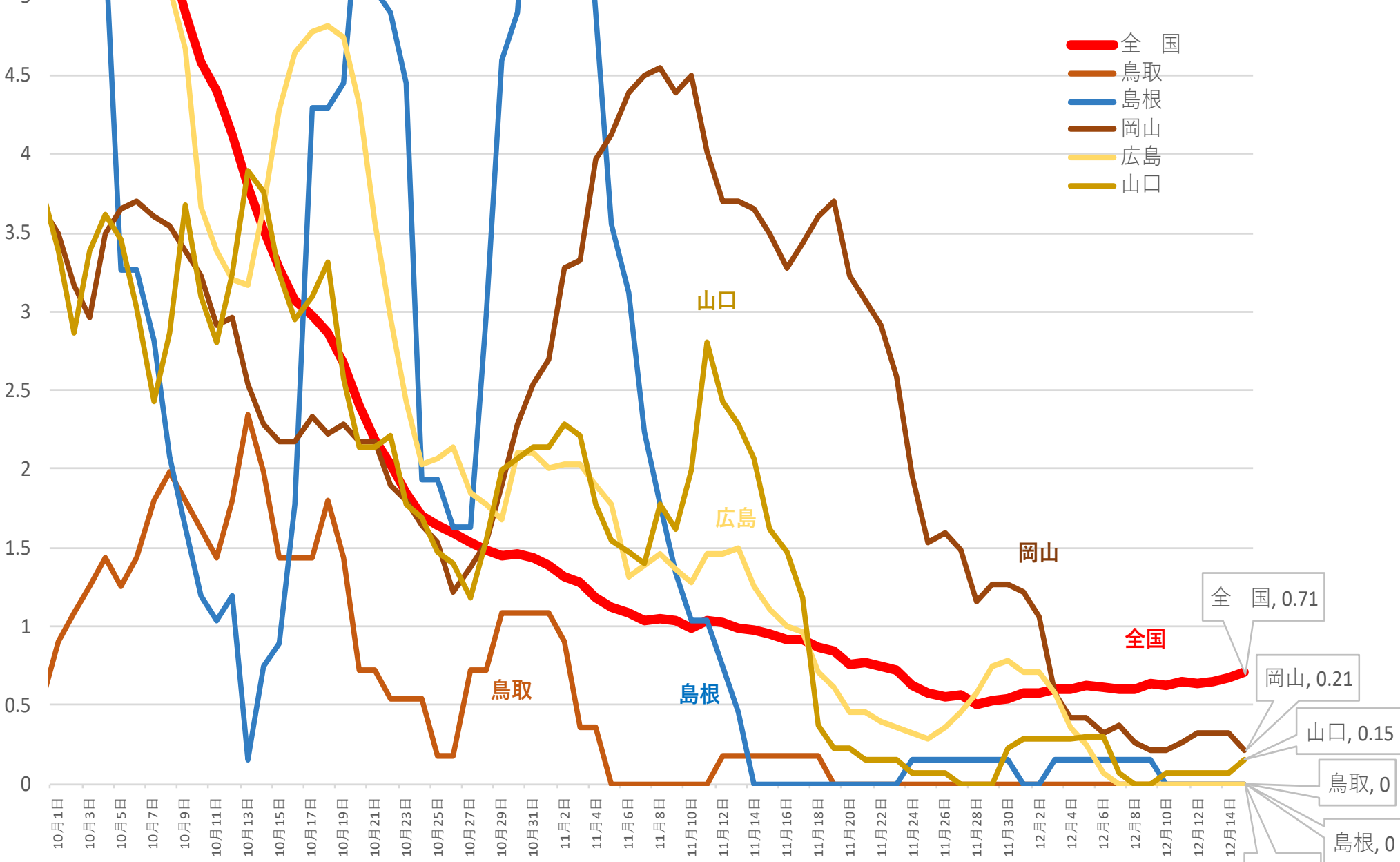
新潟, 3.5  
全国, 0.71  
山梨, 0.25  
長野, 0.24  
石川, 0.09  
福井, 0  
富山, 0

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] 2021/10/1 ~ 2021/12/15



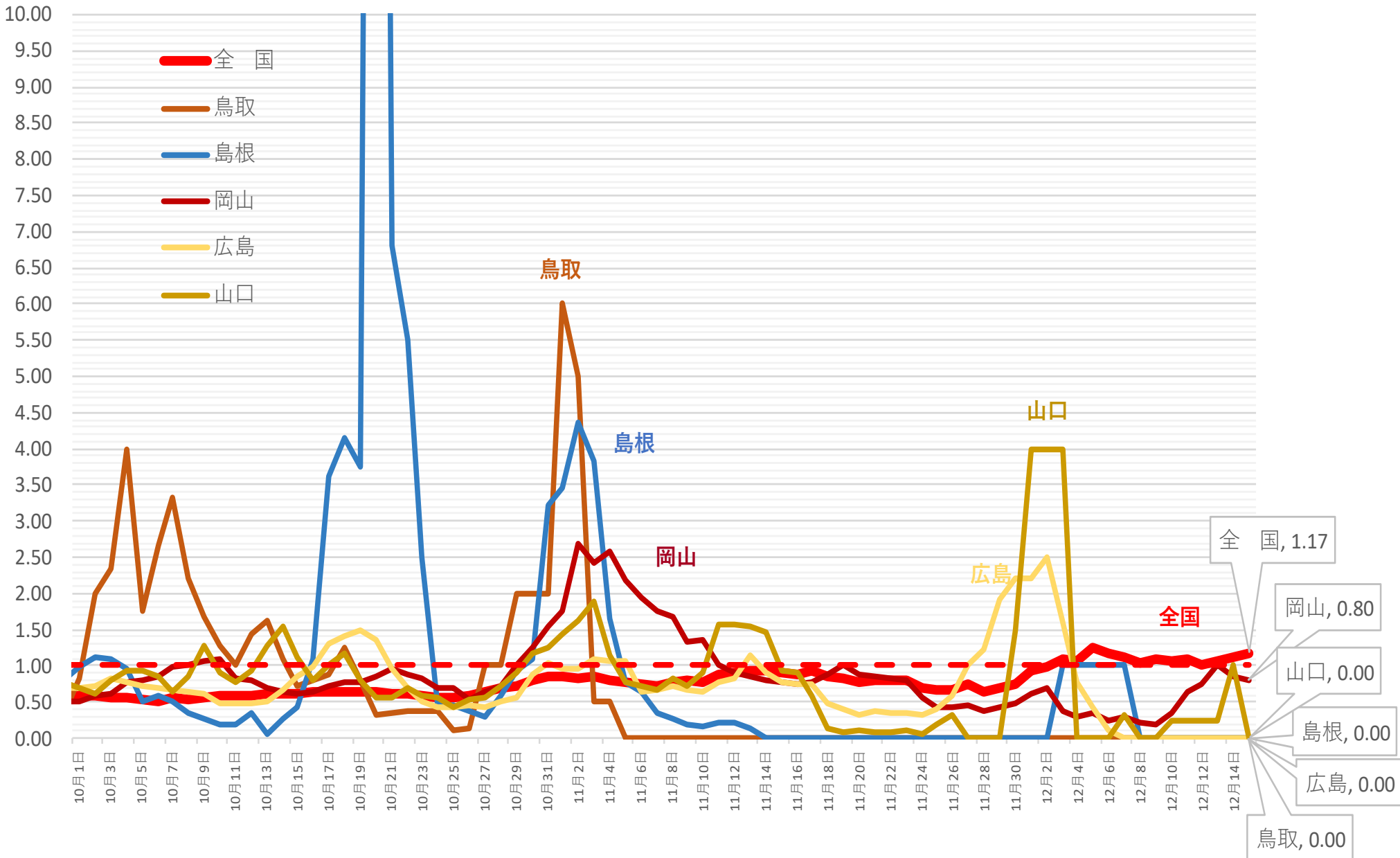


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/15

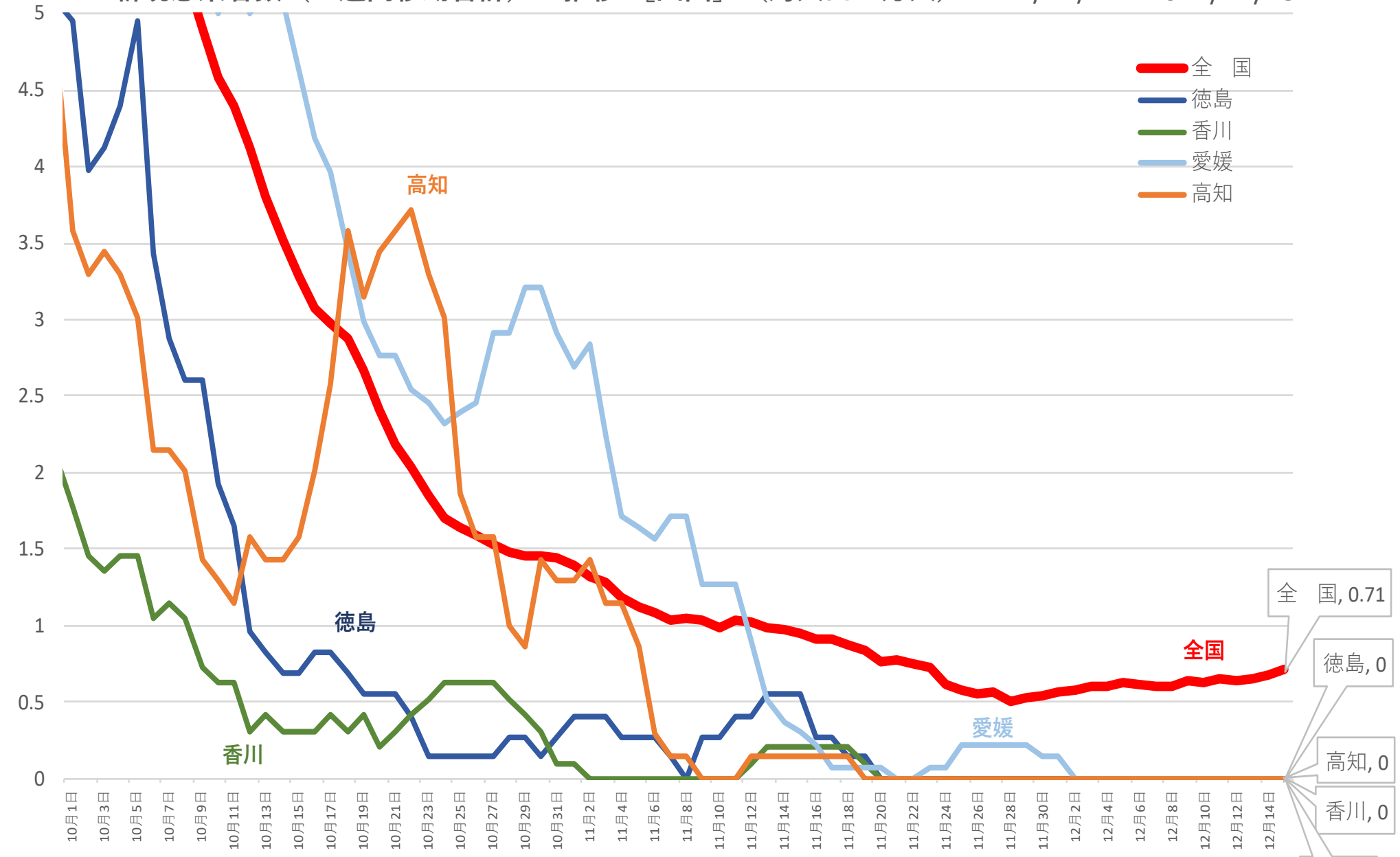


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/10/1 ~ 2021/12/15



(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） 2021/10/1～2021/12/15

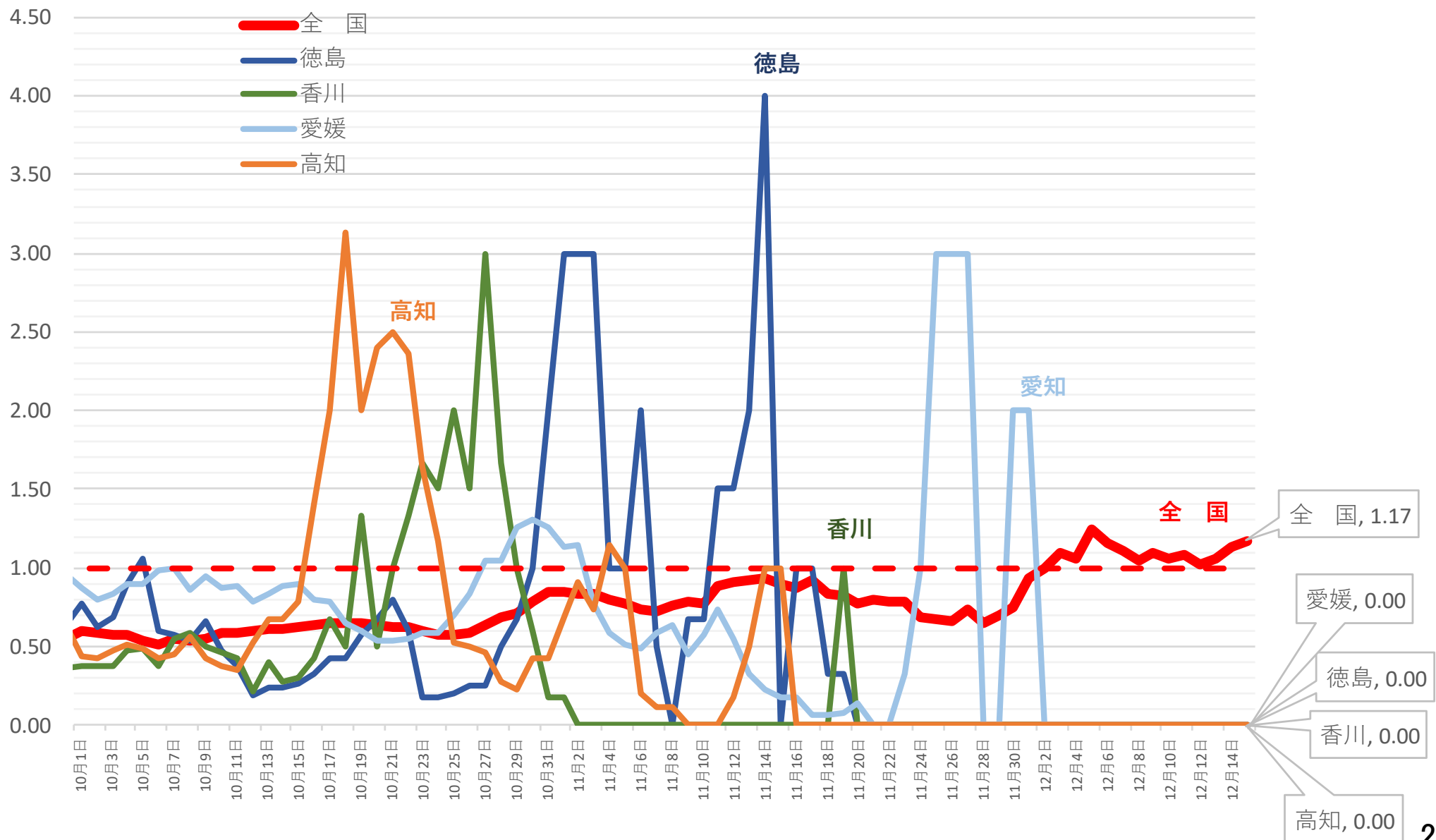


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

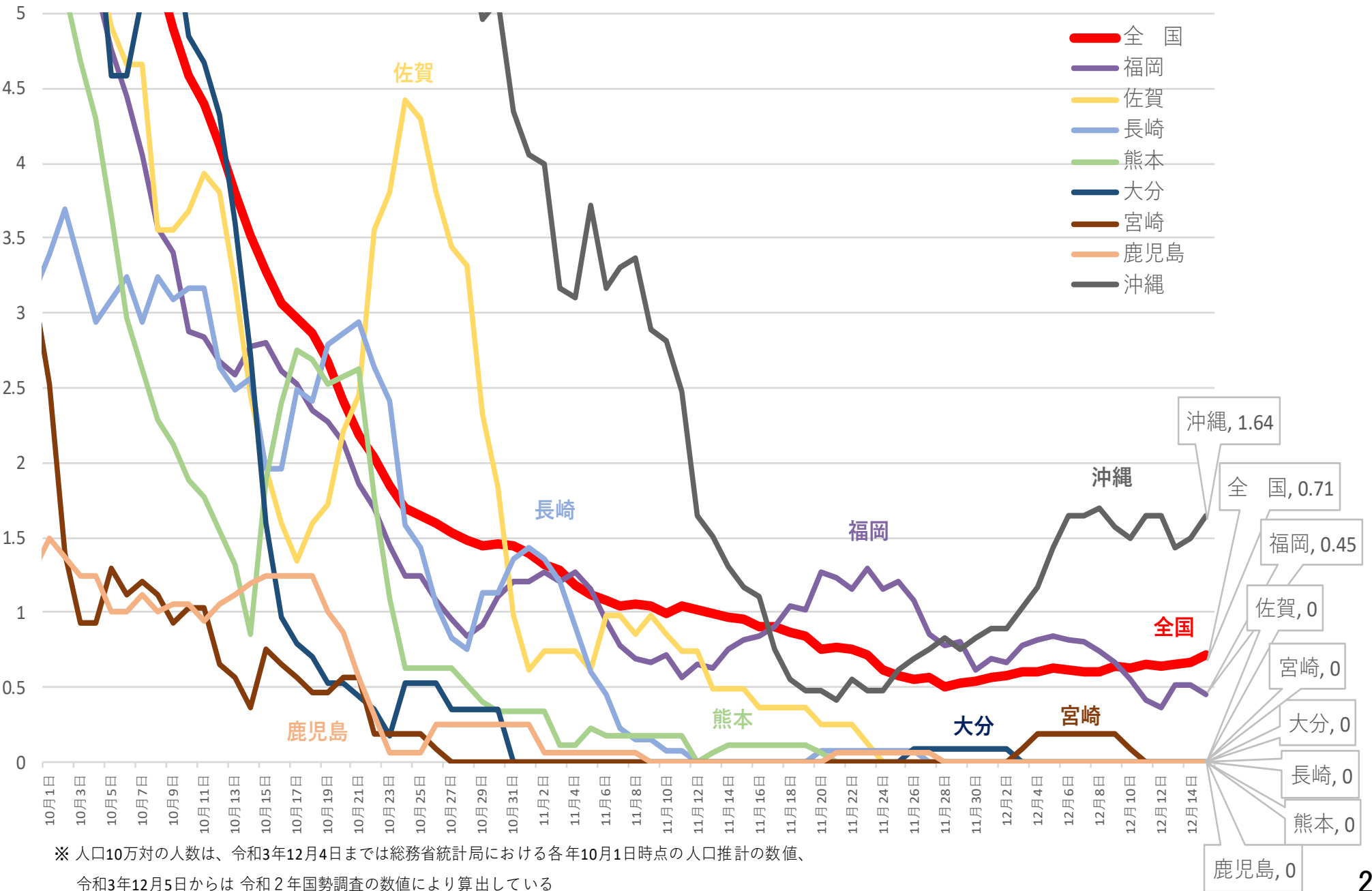
全国, 0.71  
 徳島, 0  
 高知, 0  
 香川, 0  
 愛媛, 0

# 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]

2021/10/1～2021/12/15

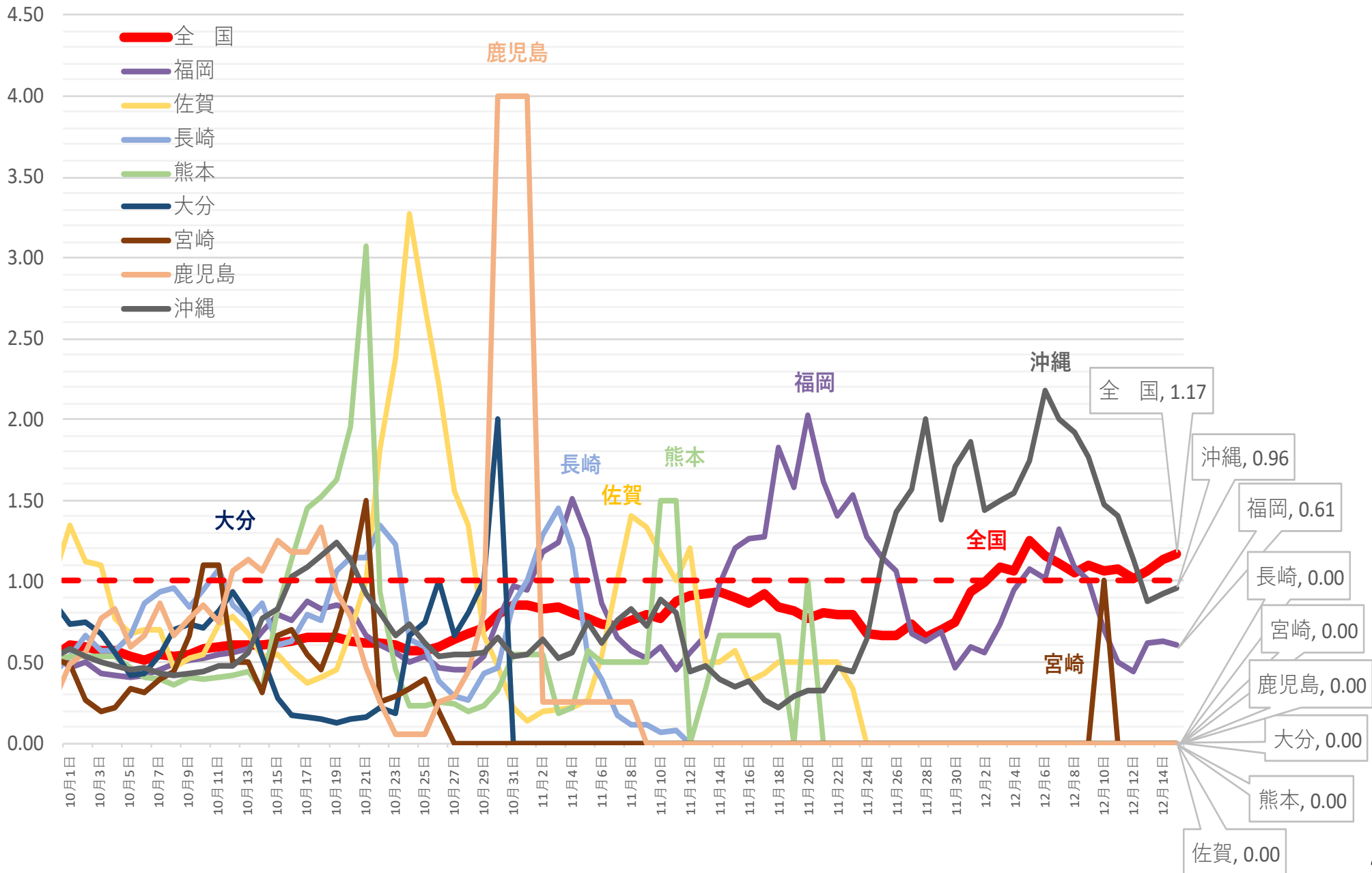


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/15



※ 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

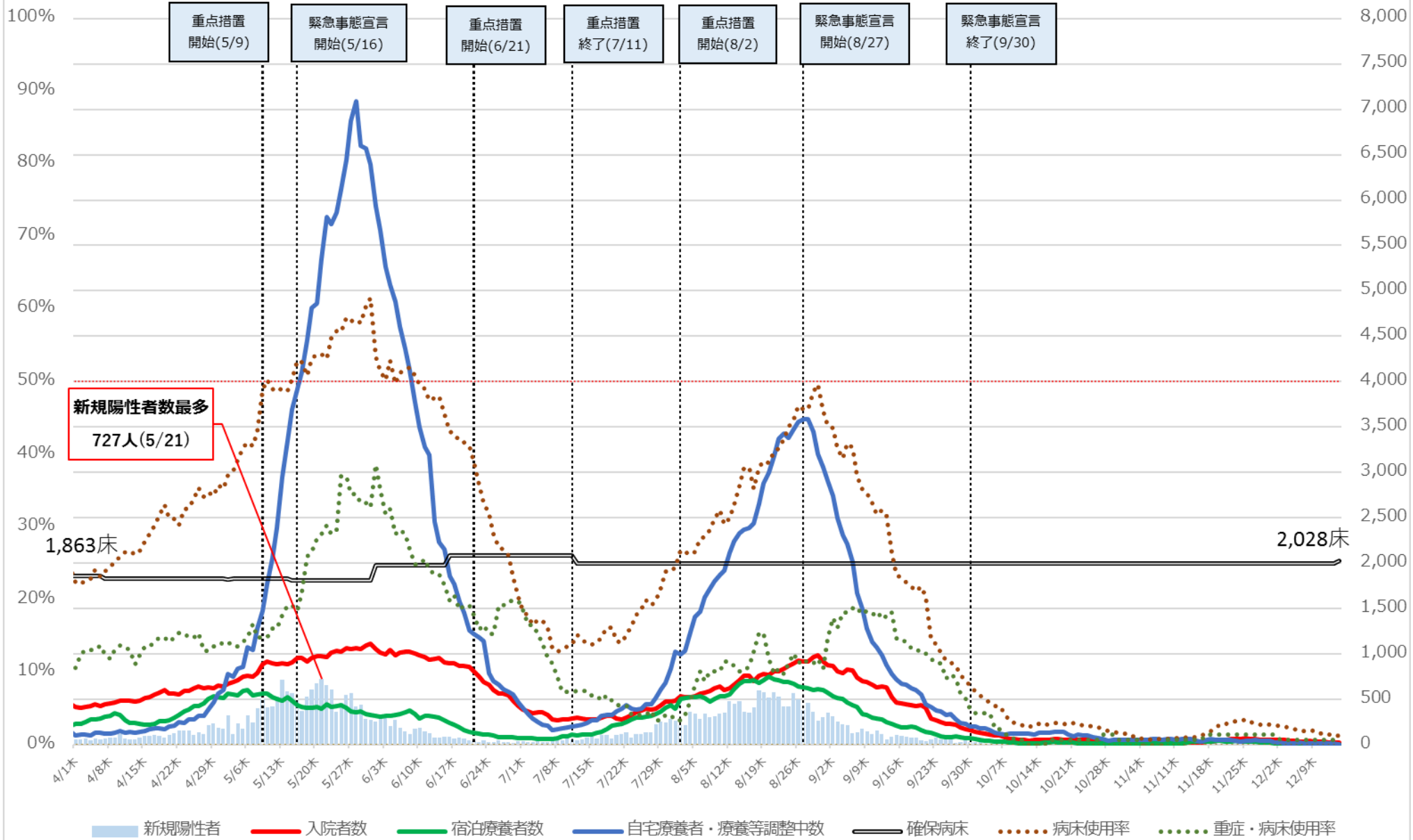
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/10/1 ~ 2021/12/15



# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月14日)

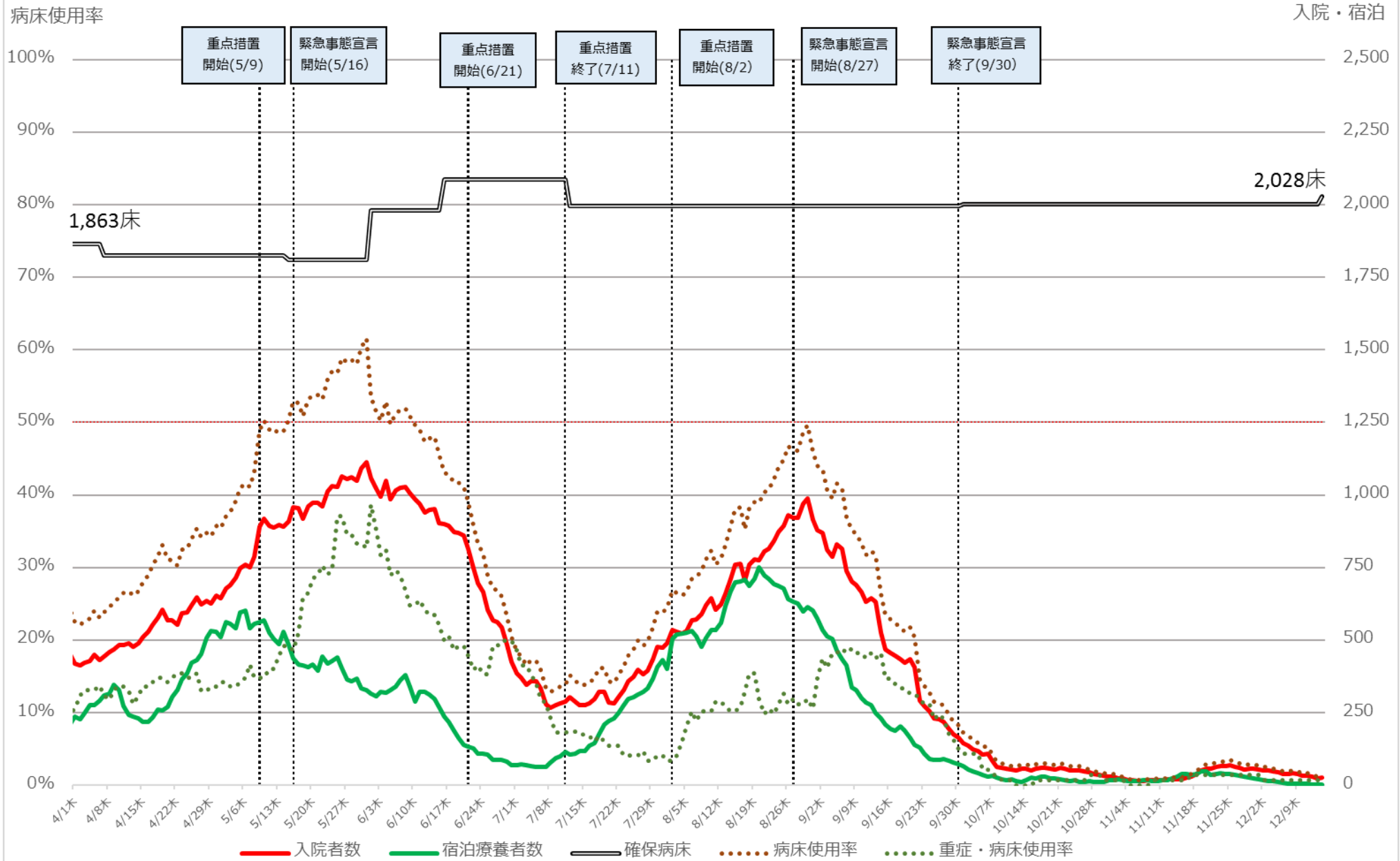
病床使用率

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 (4月1日~12月14日)

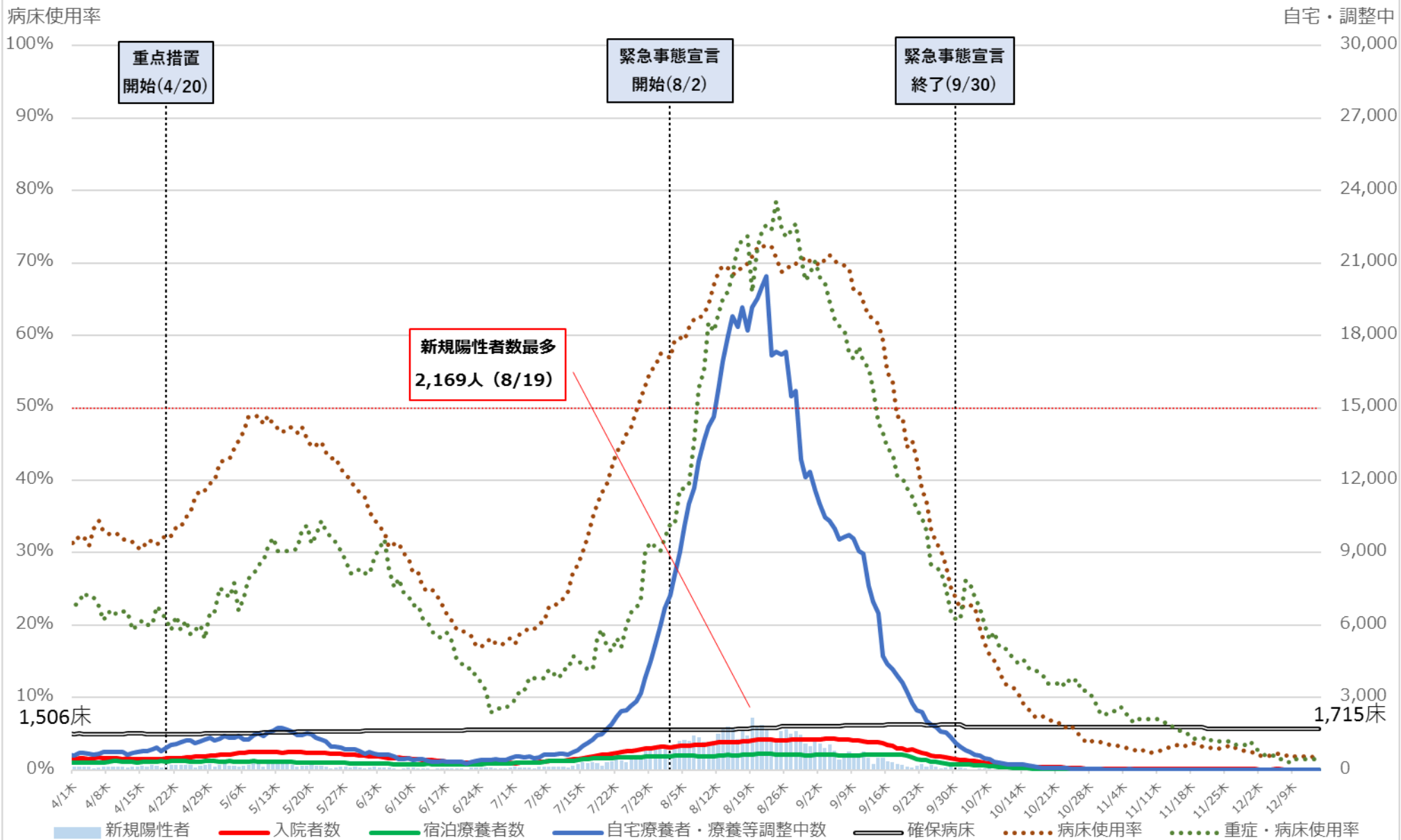


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～12月14日)

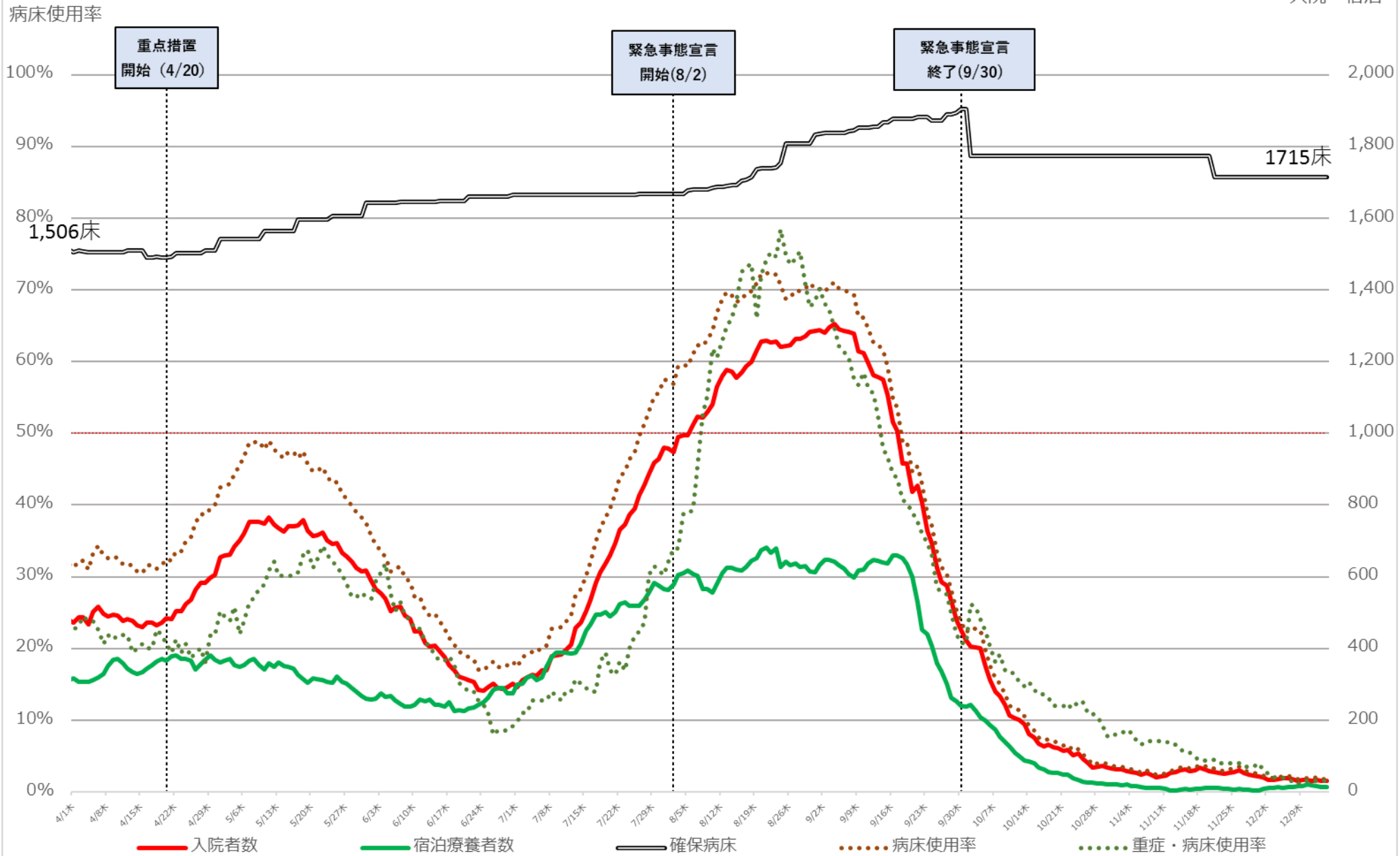
入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 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。

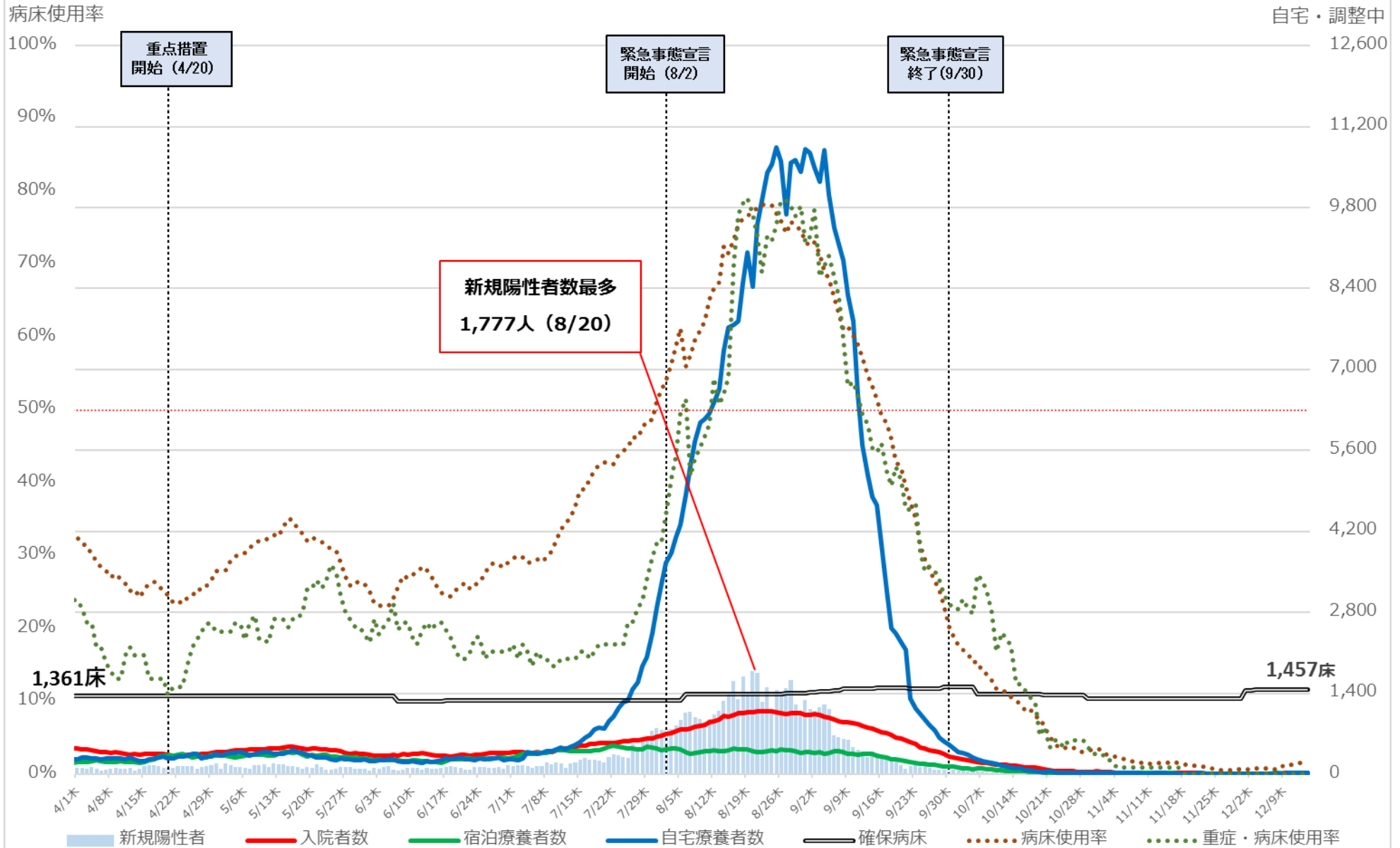
# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~12月14日)

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。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～12月14日)



入院・宿泊  
自宅・調整中

12,600

11,200

9,800

8,400

7,000

5,600

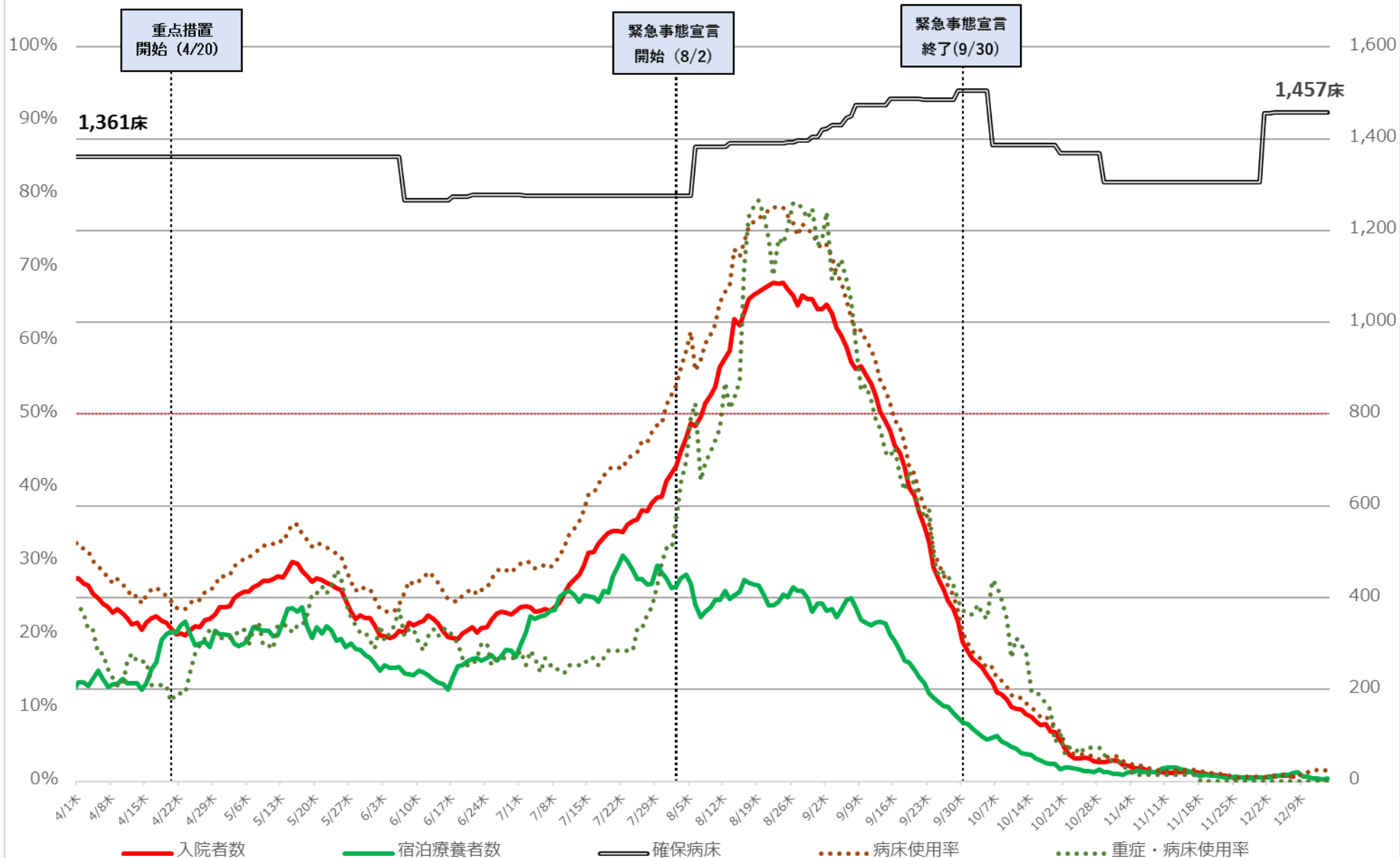
4,200

2,800

1,400

0

※ 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

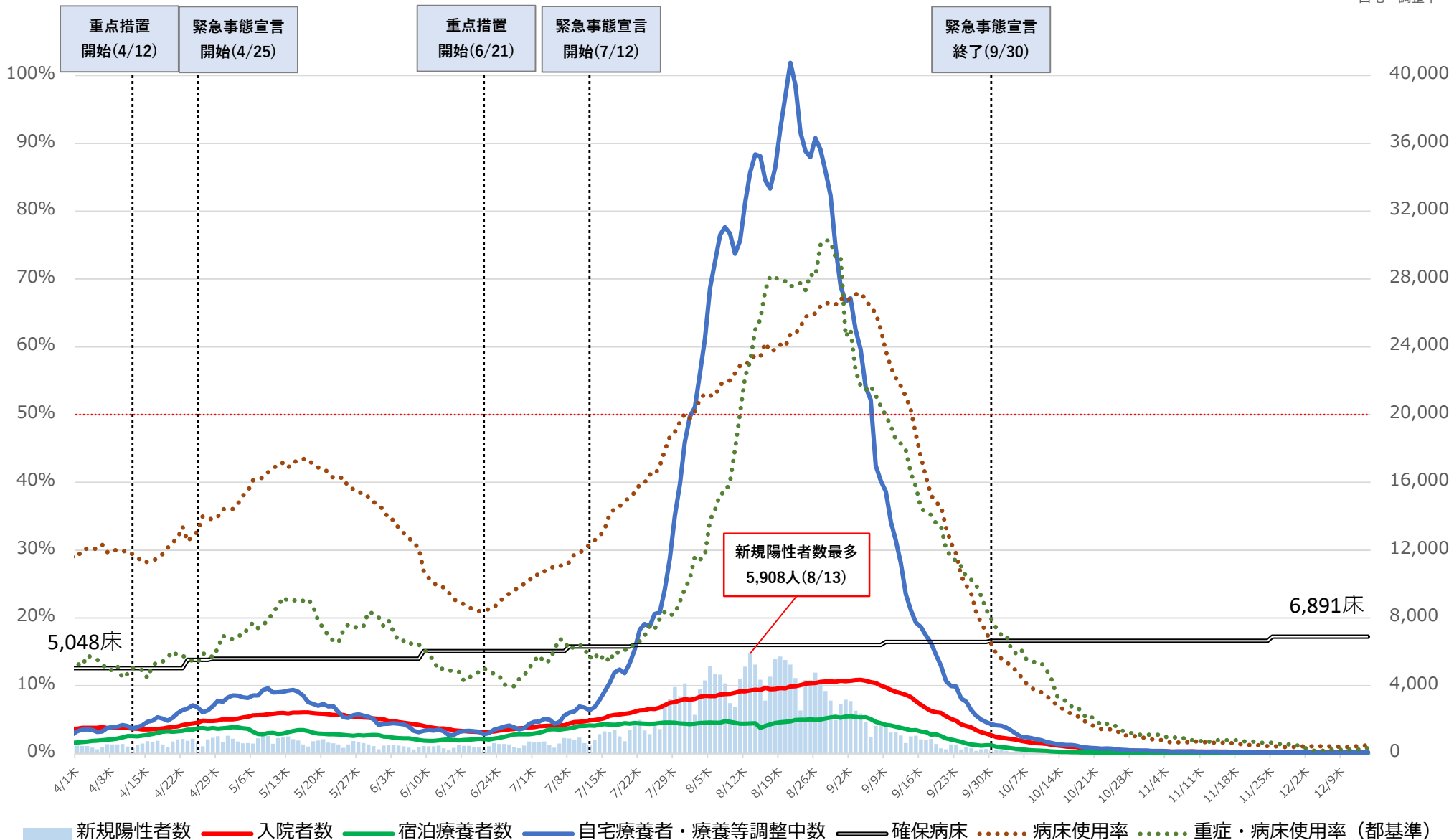


※ 病床利用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～12月14日)

病床使用率

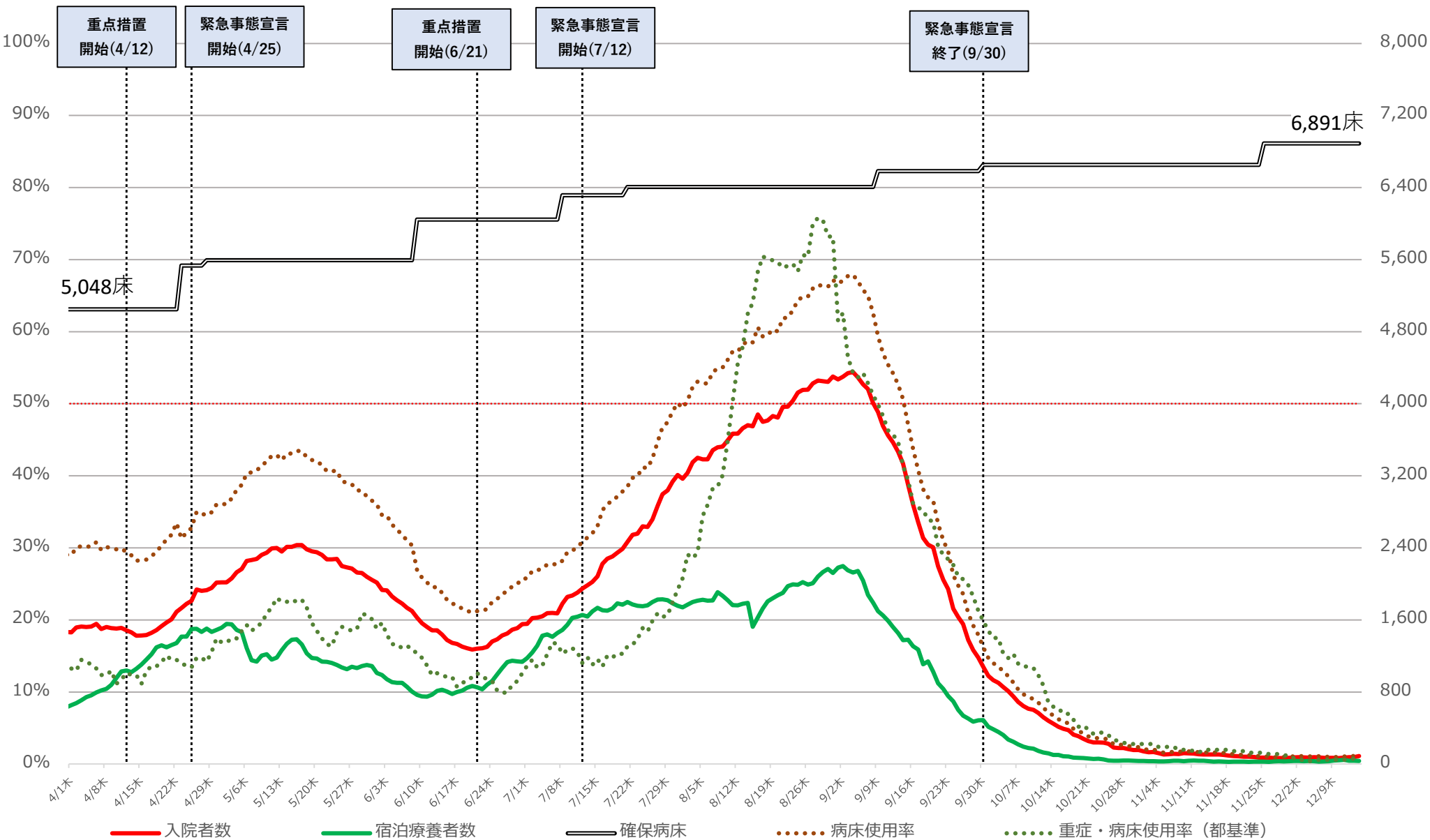
入院・宿泊  
自宅・調整中



※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・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。

# 東京都 入院者数等の推移 (4月1日~12月14日)

病床利用率



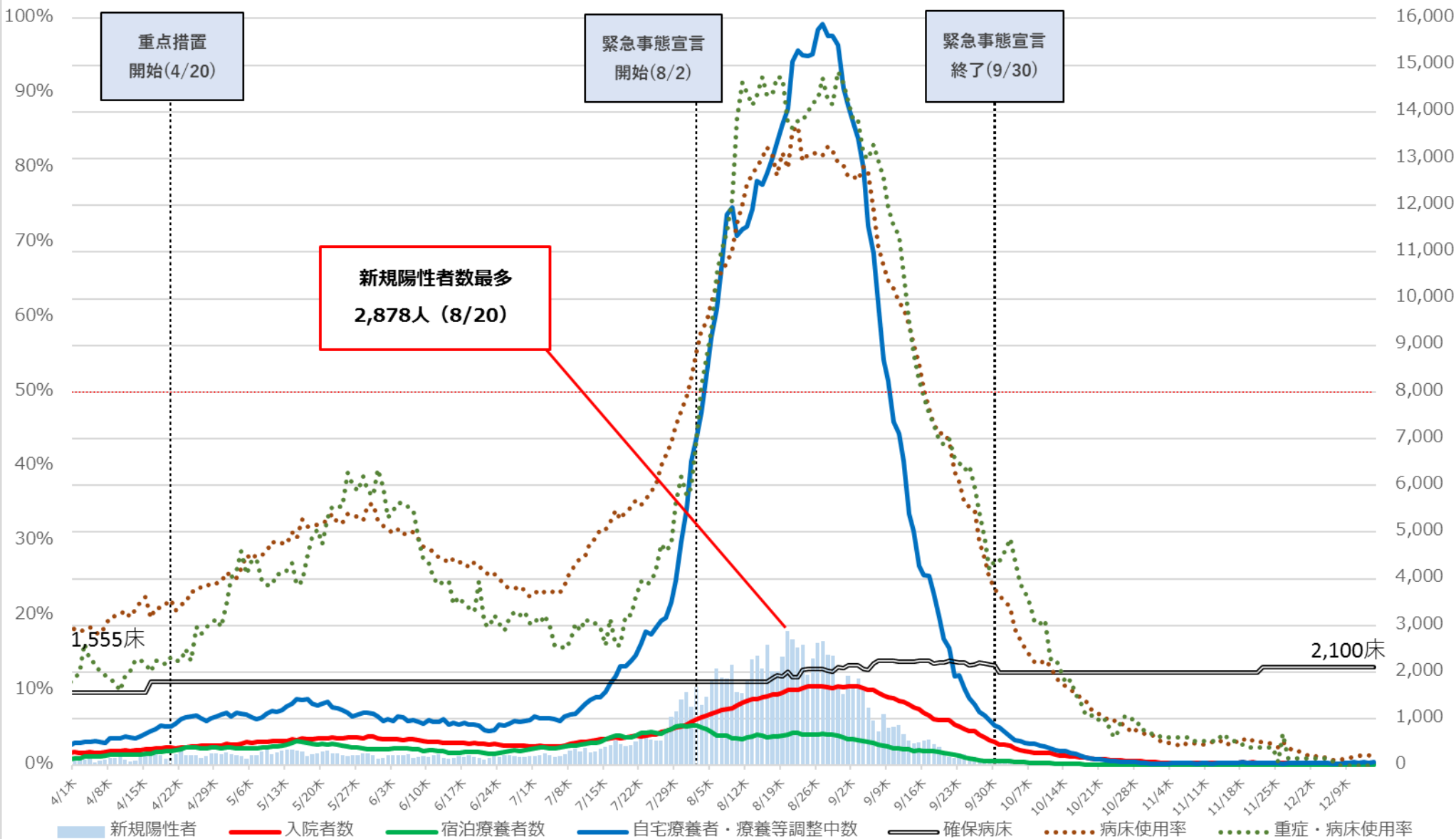
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～12月14日）

入院・宿泊

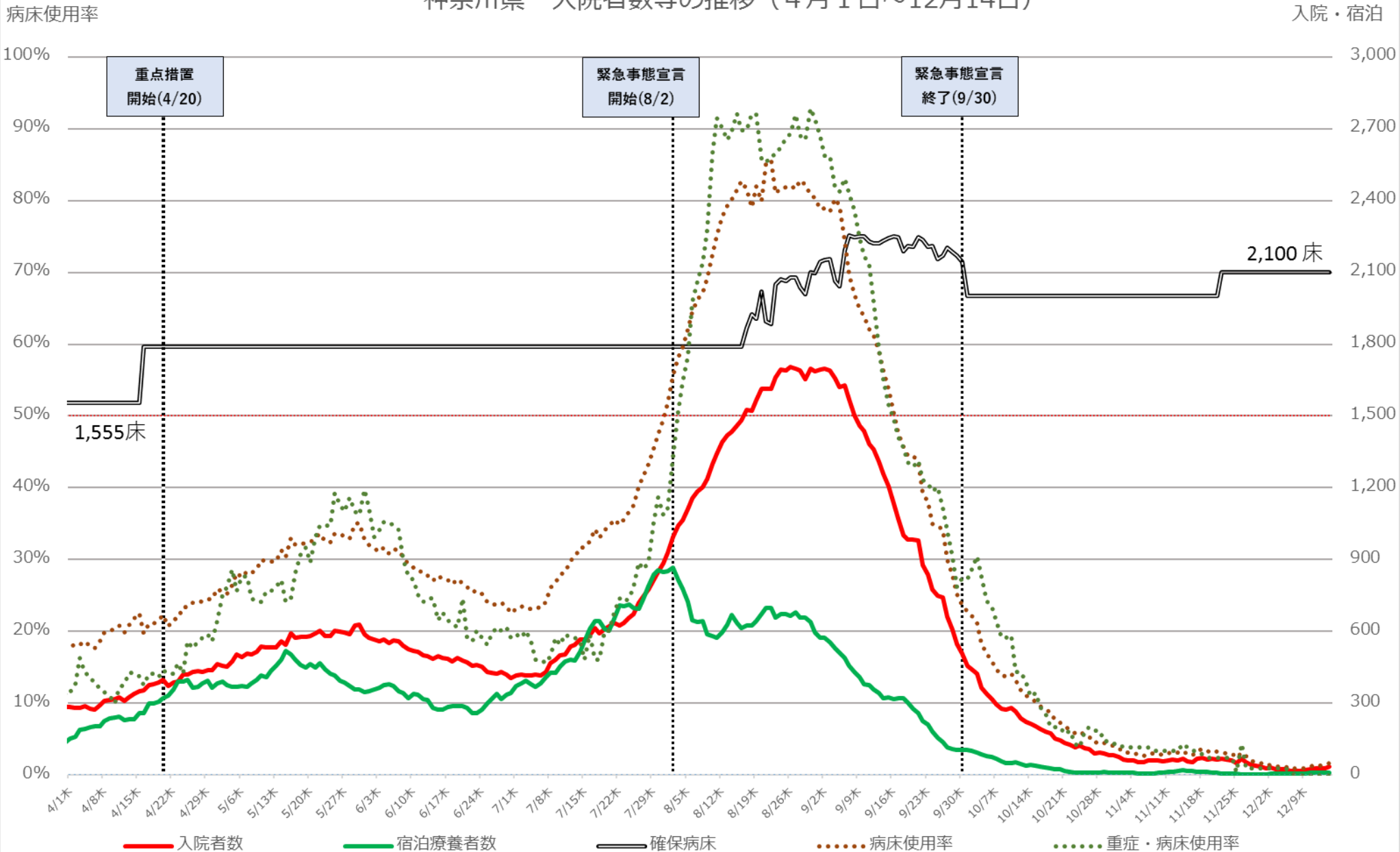
自宅・調整中

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。

# 神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～12月14日）

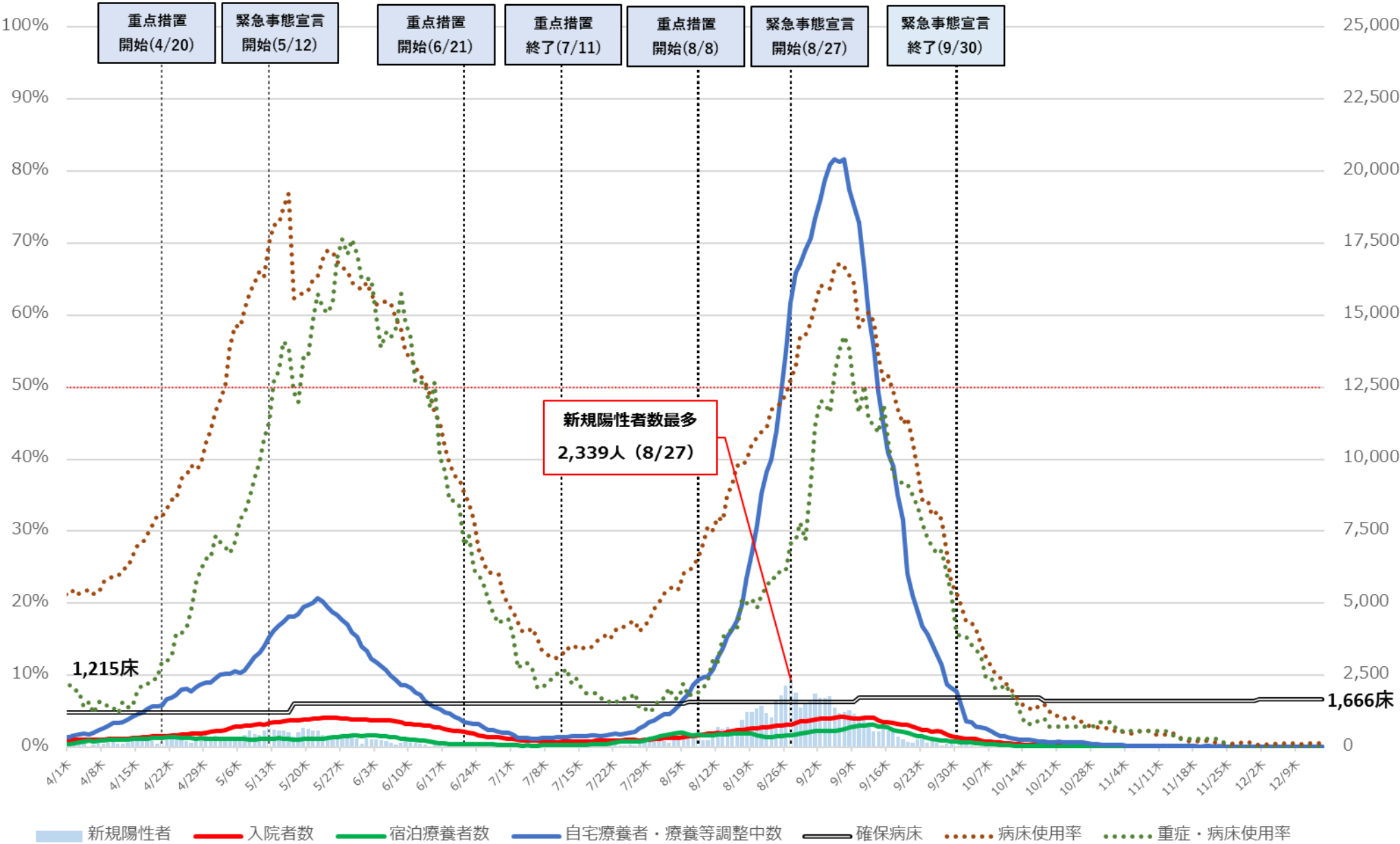


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

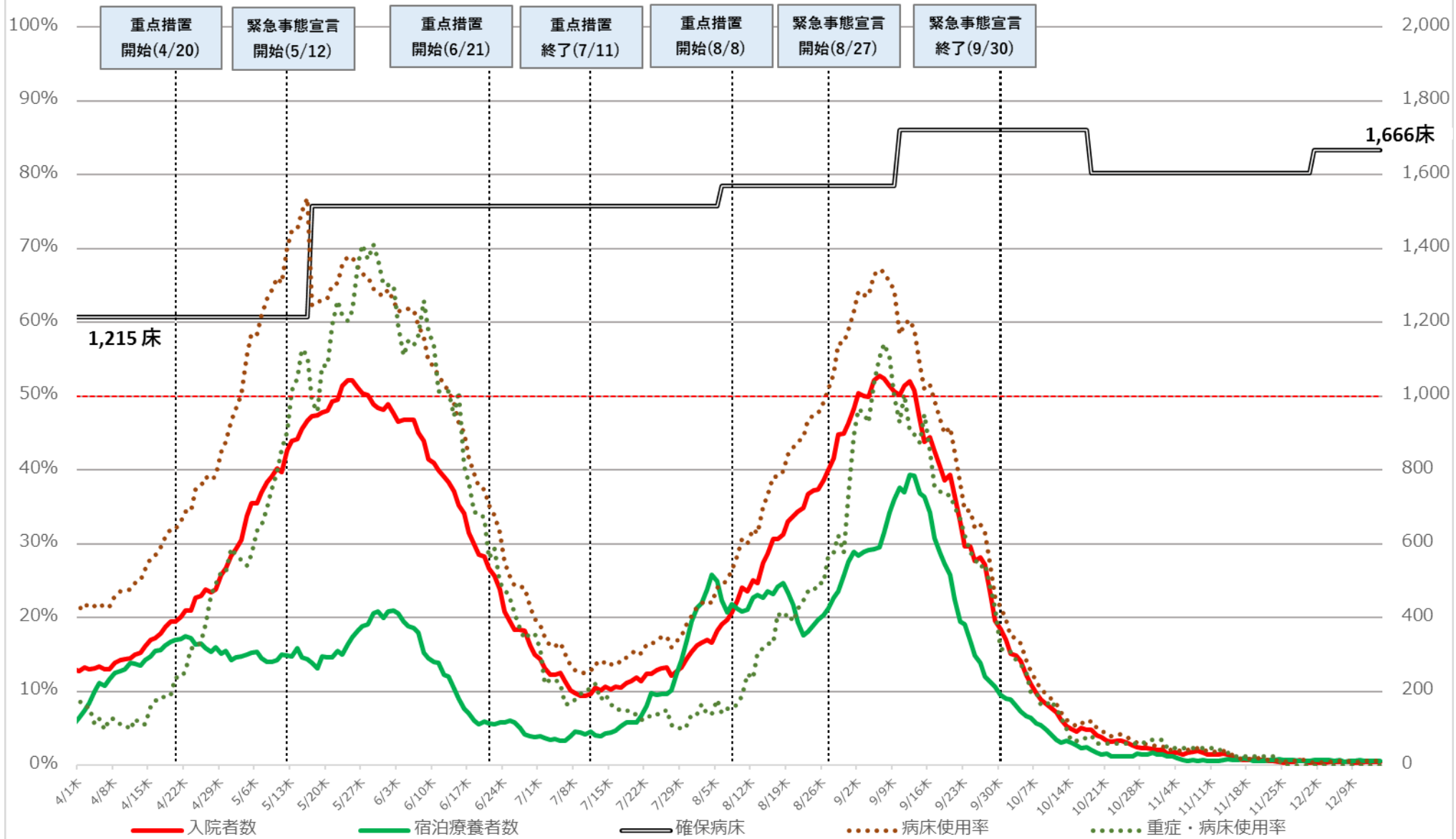


# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月14日)

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



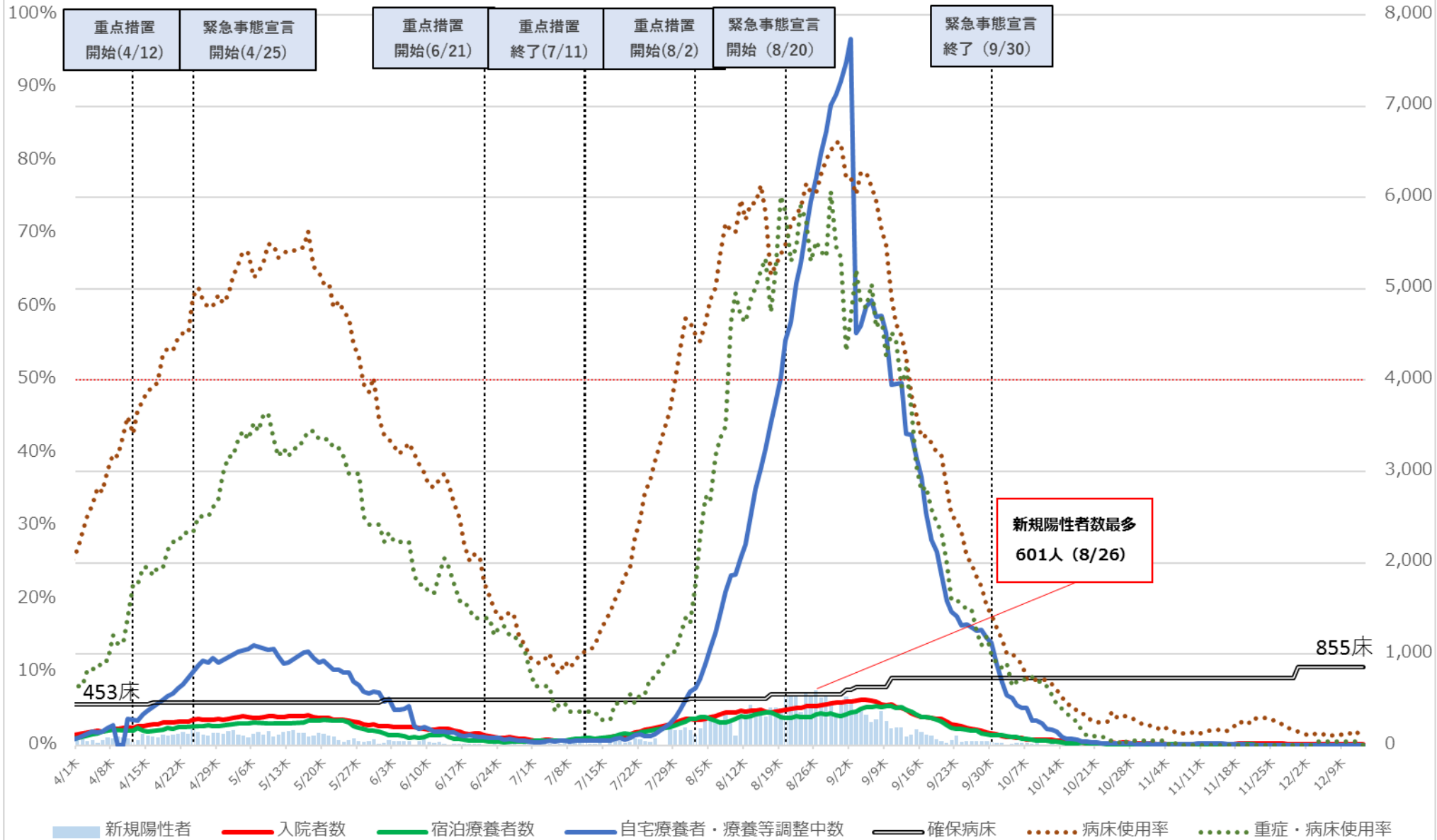
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月13日)

病床利用率

入院・宿泊

自宅・調整中

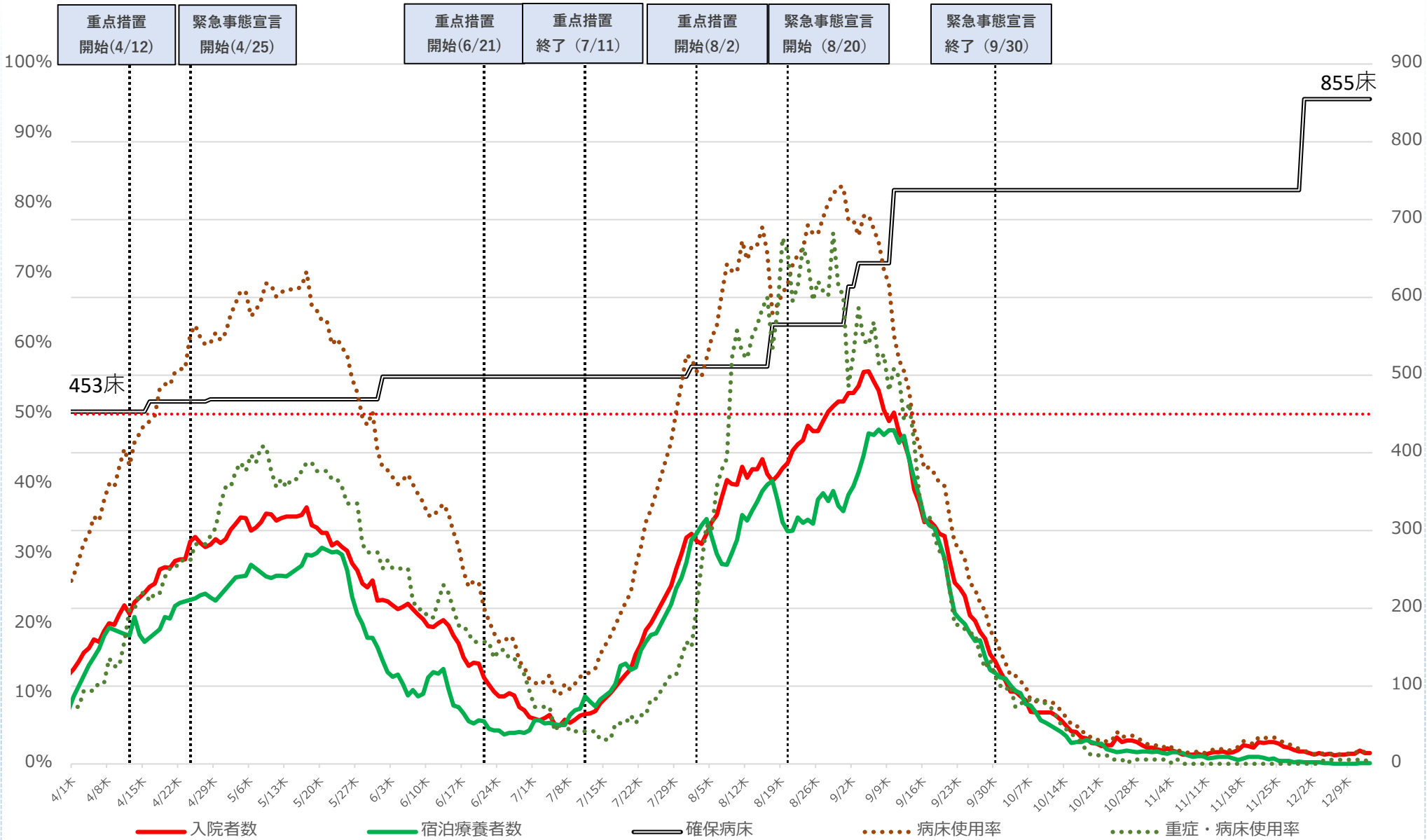


※病床利用率は最大717の確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移 (4月1日～12月13日)

病床利用率

入院・宿泊

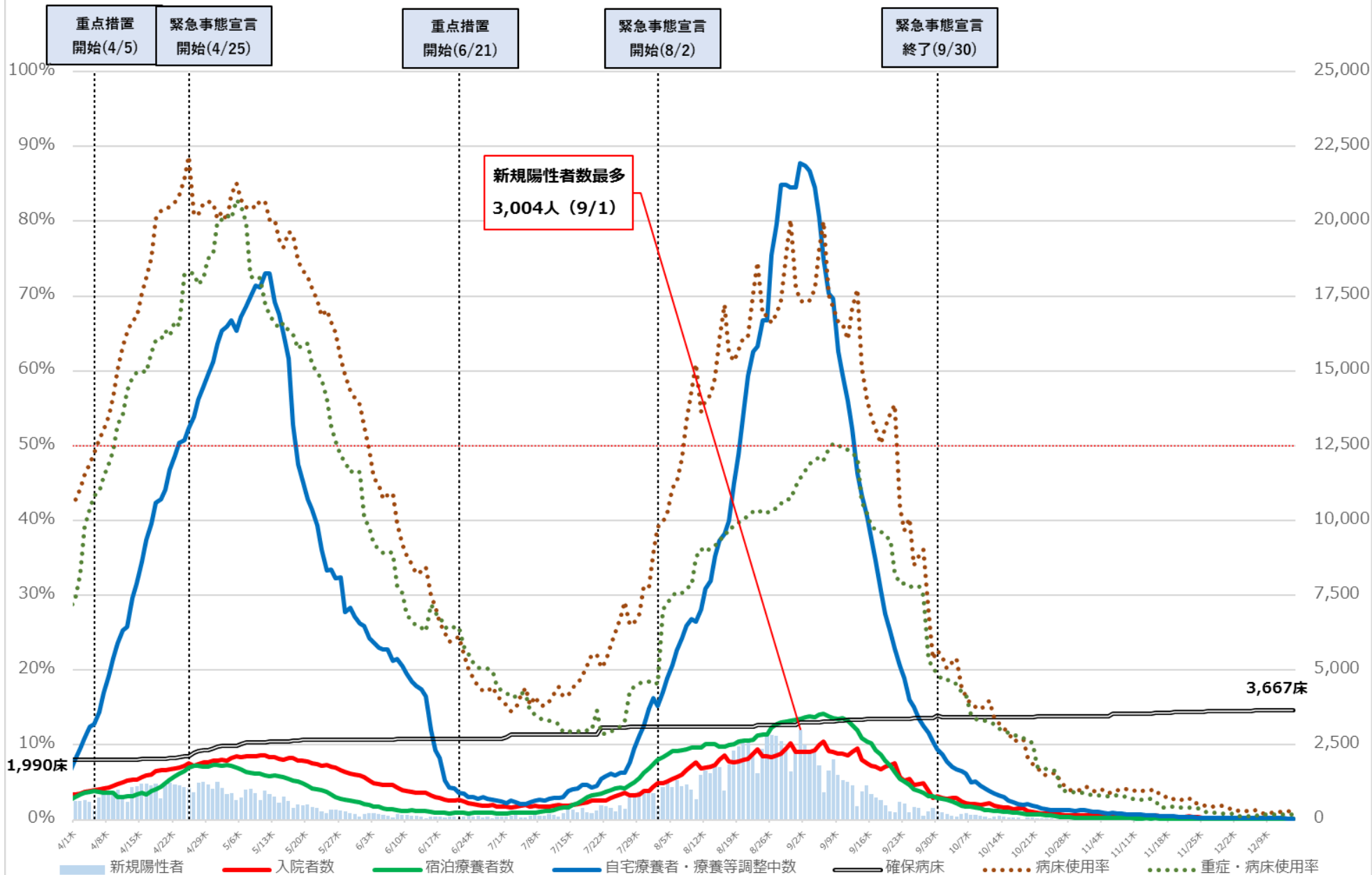


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月14日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

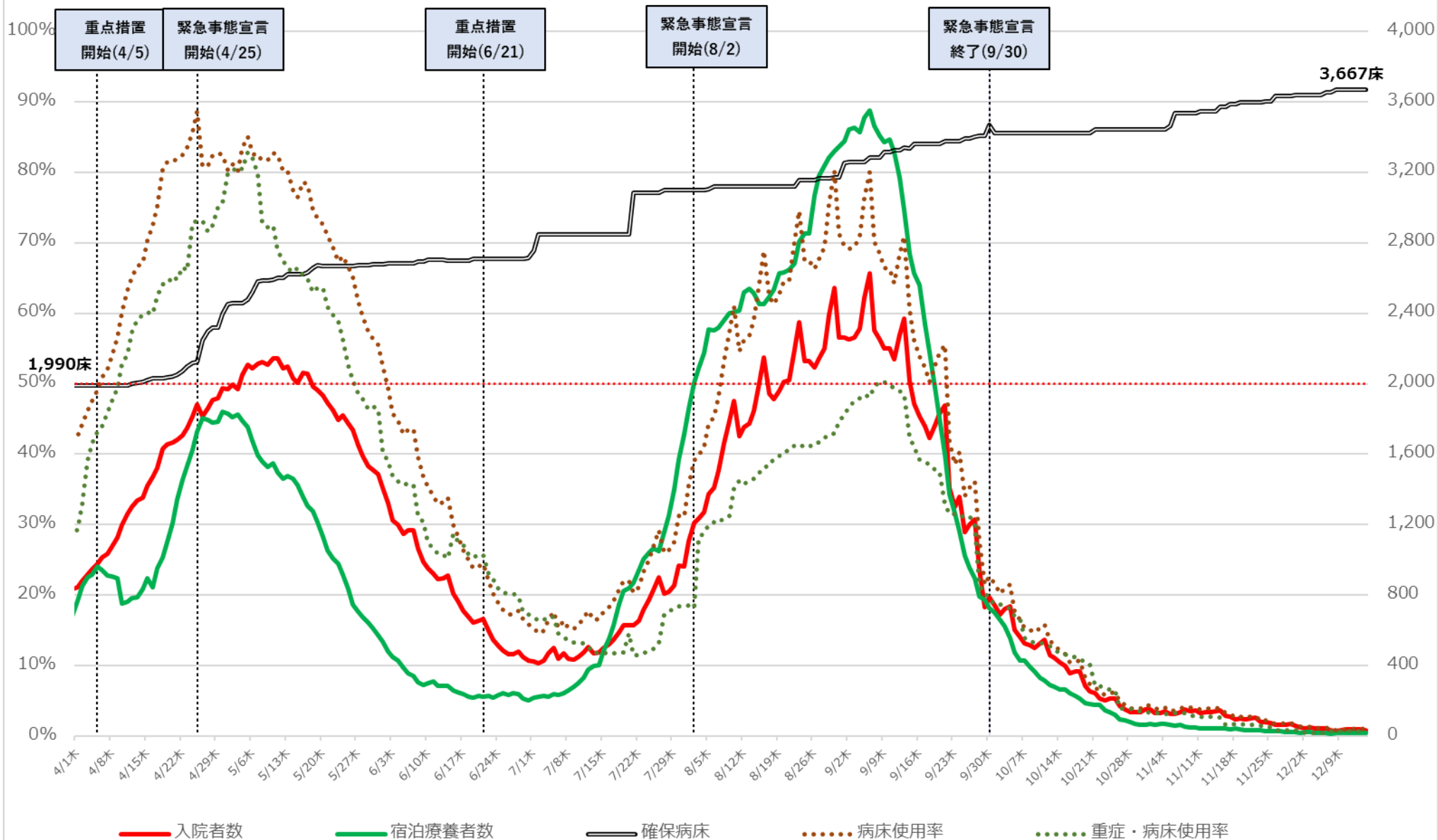


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床利用率

# 大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~12月14日)

入院・宿泊



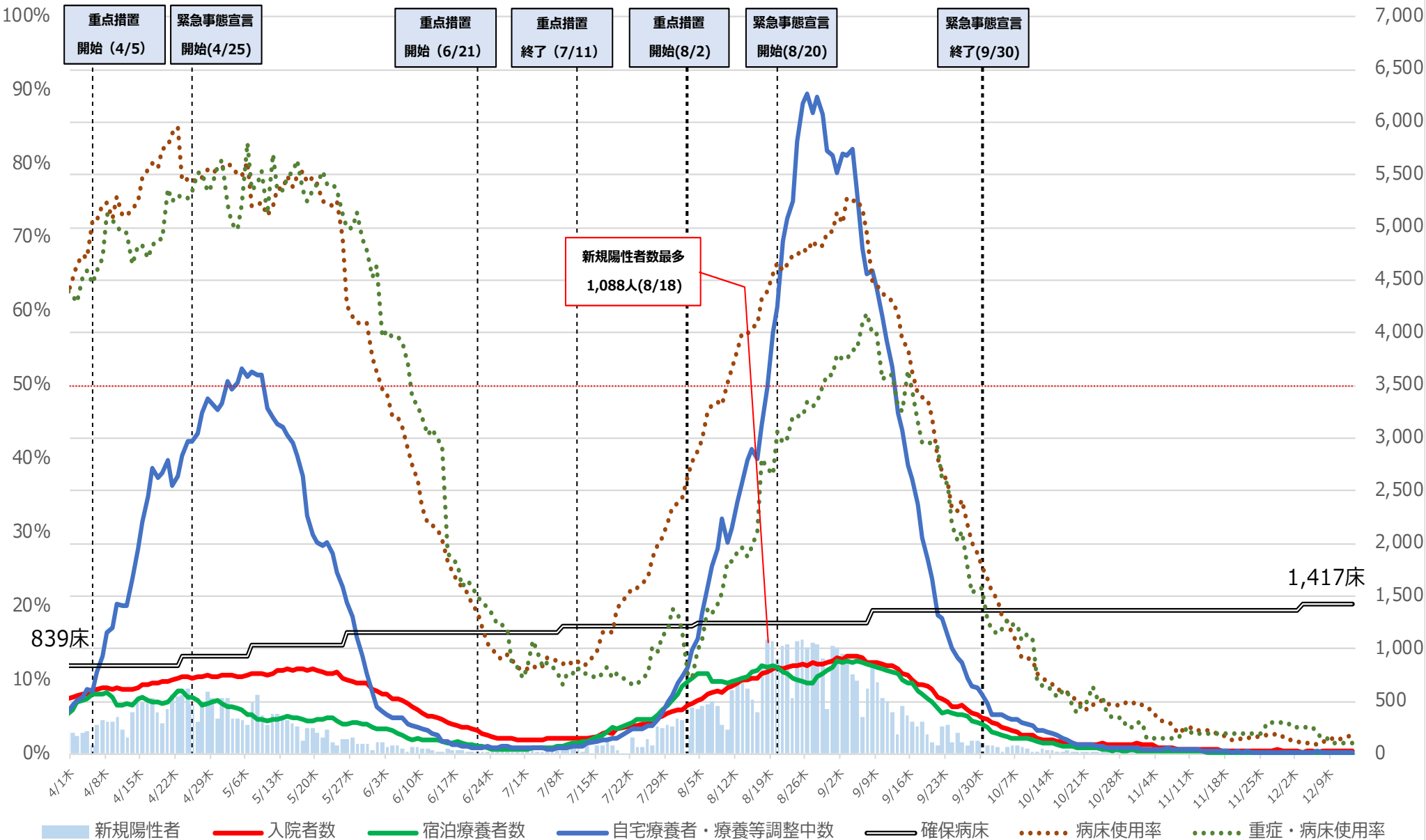
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月13日)

入院・宿泊

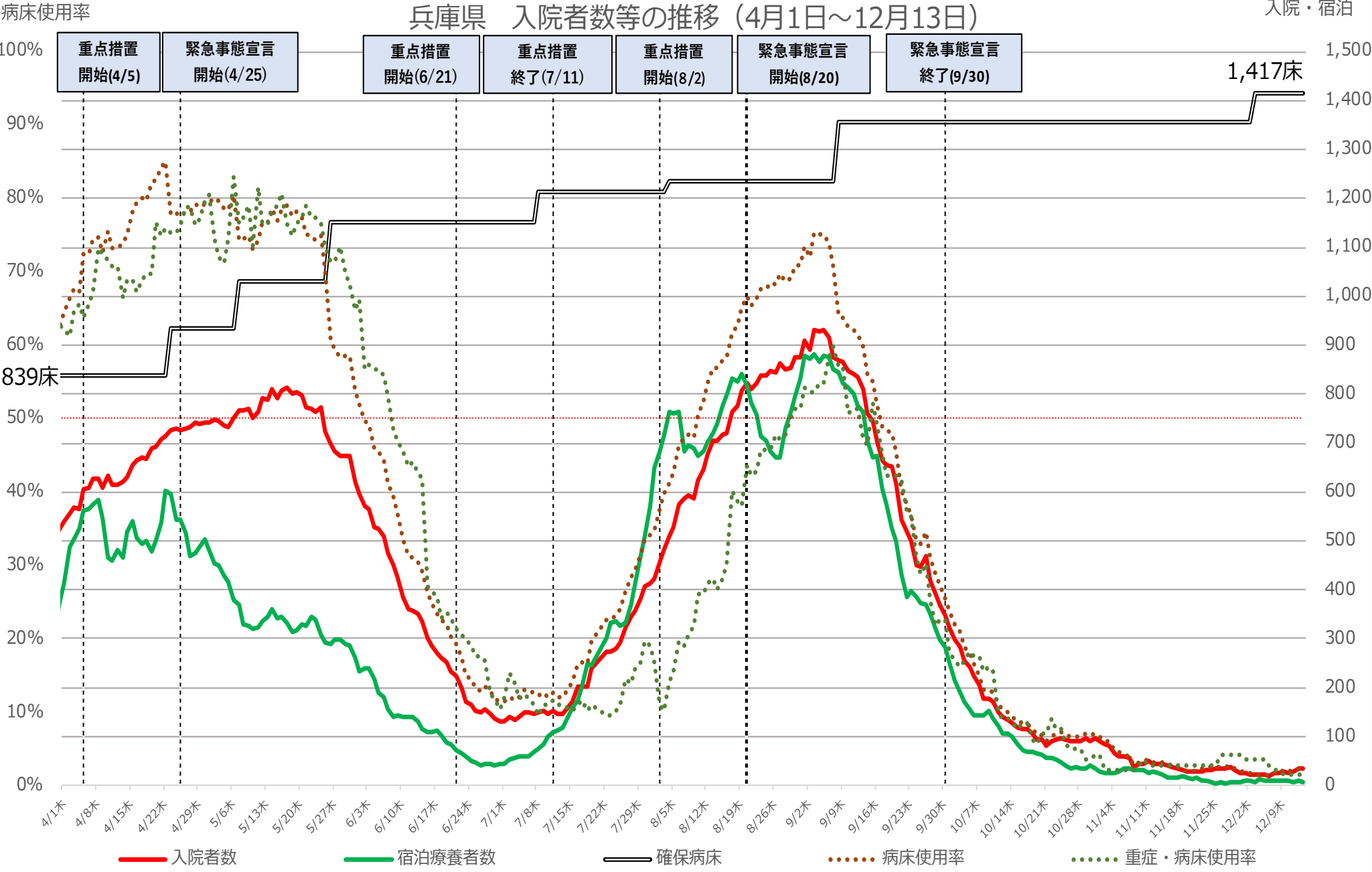
自宅・調整中

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。

# 兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~12月13日)



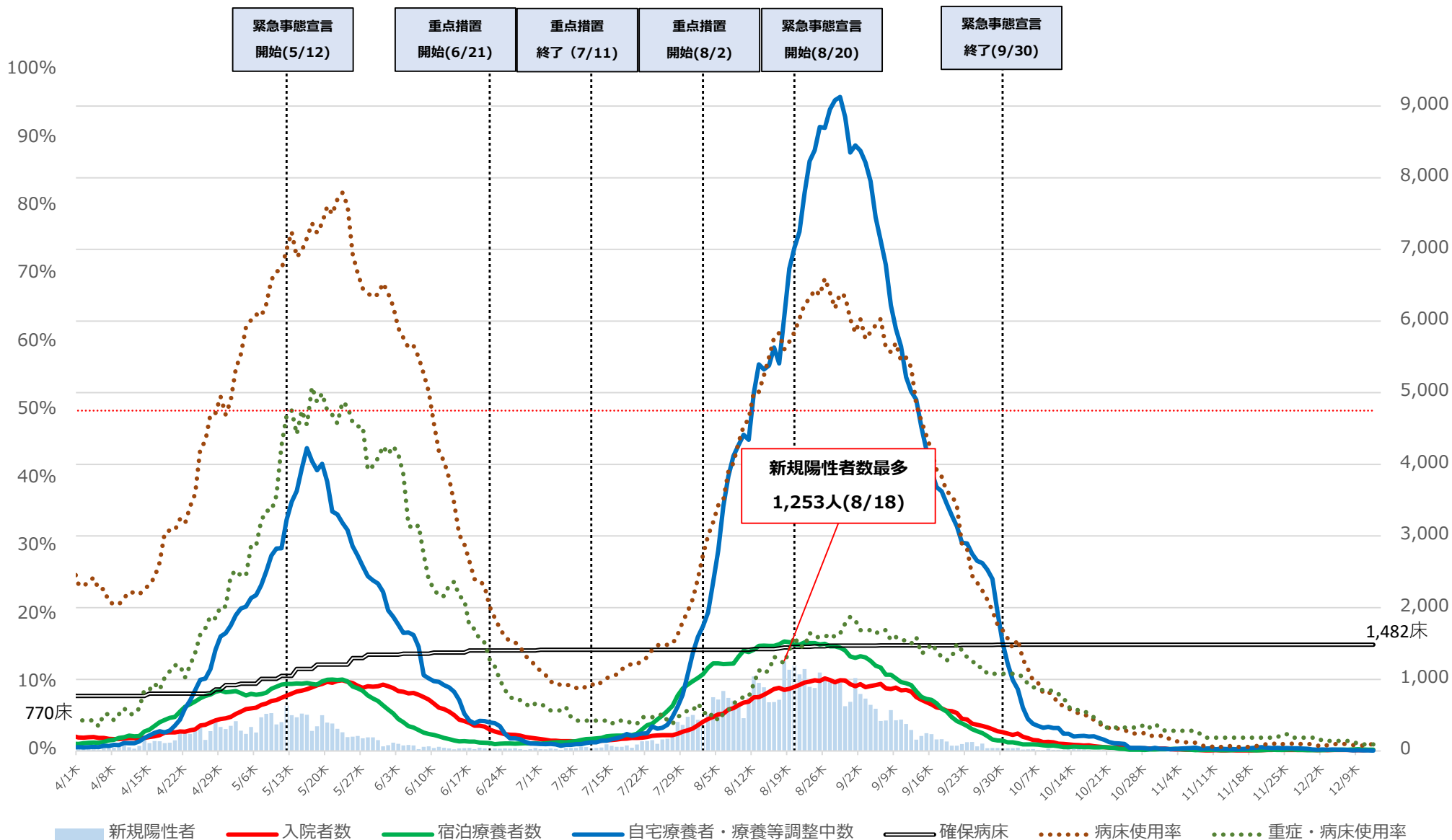
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～12月13日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

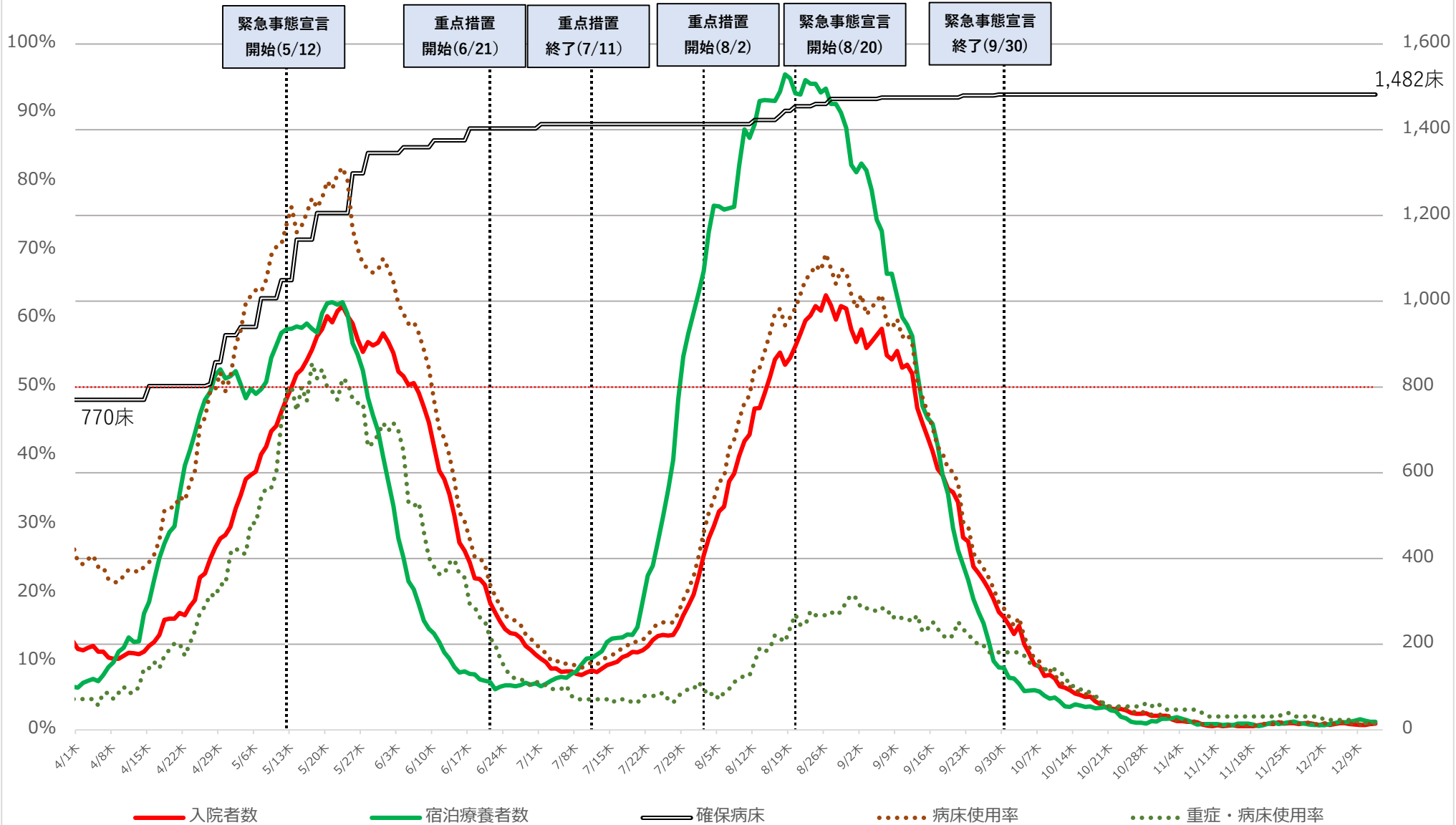


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～12月13日)

入院・宿泊

病床使用率

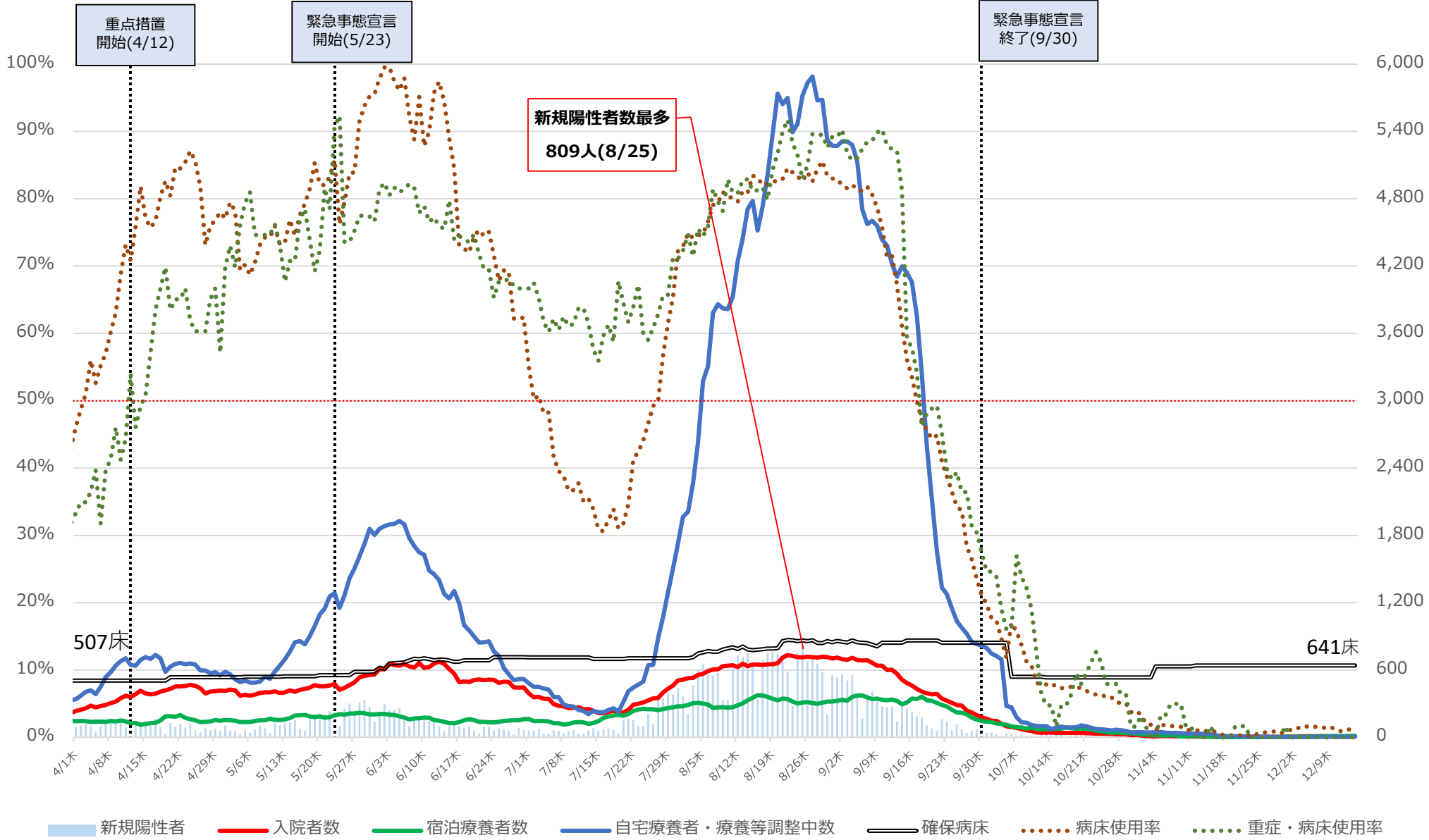


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～12月14日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

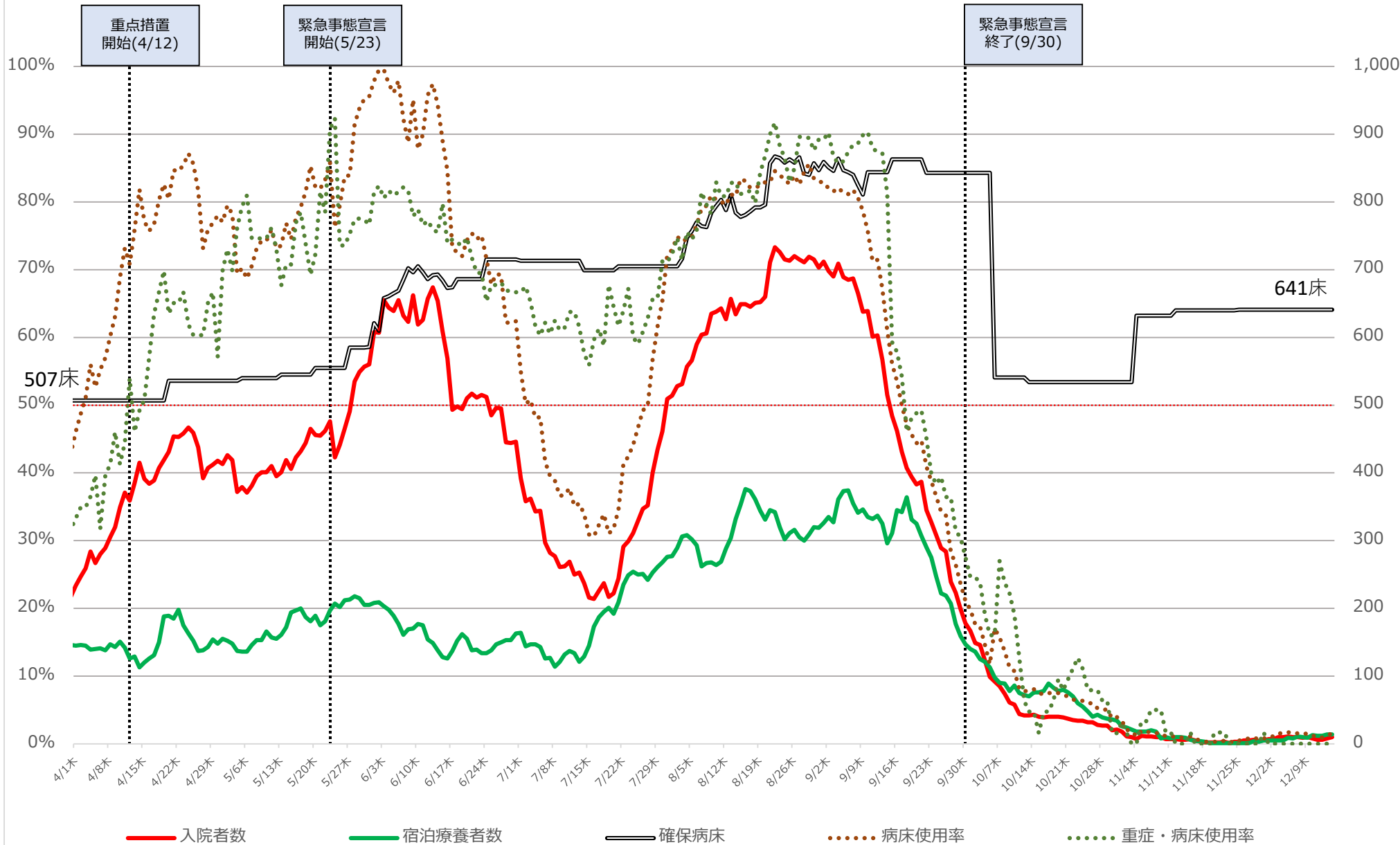


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~12月14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

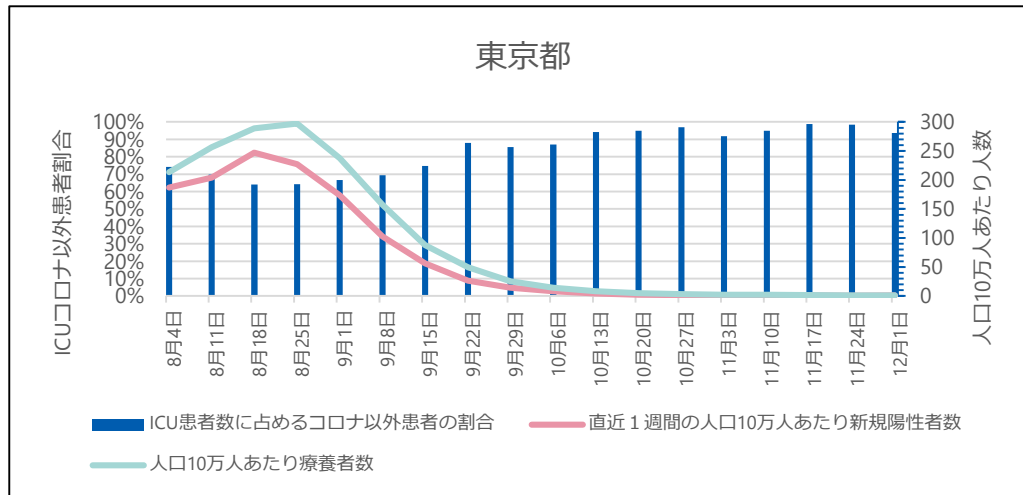
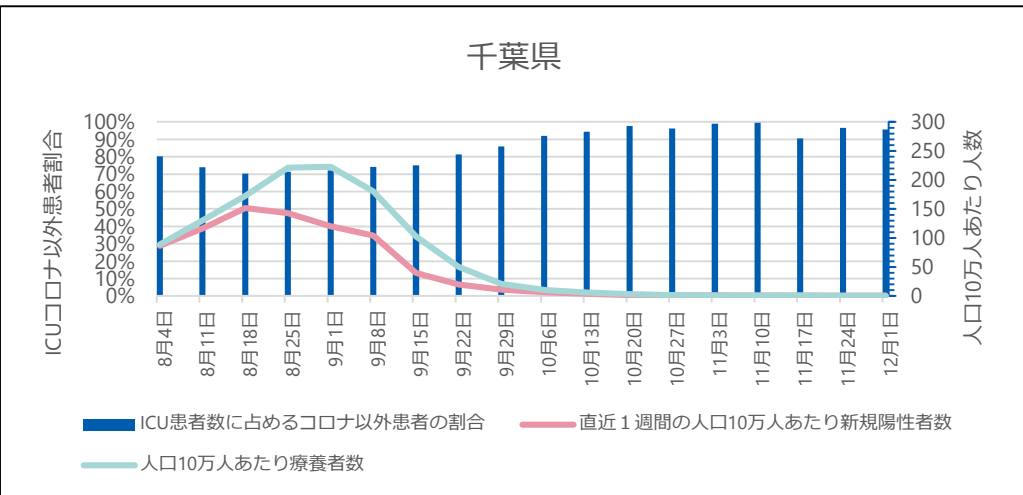
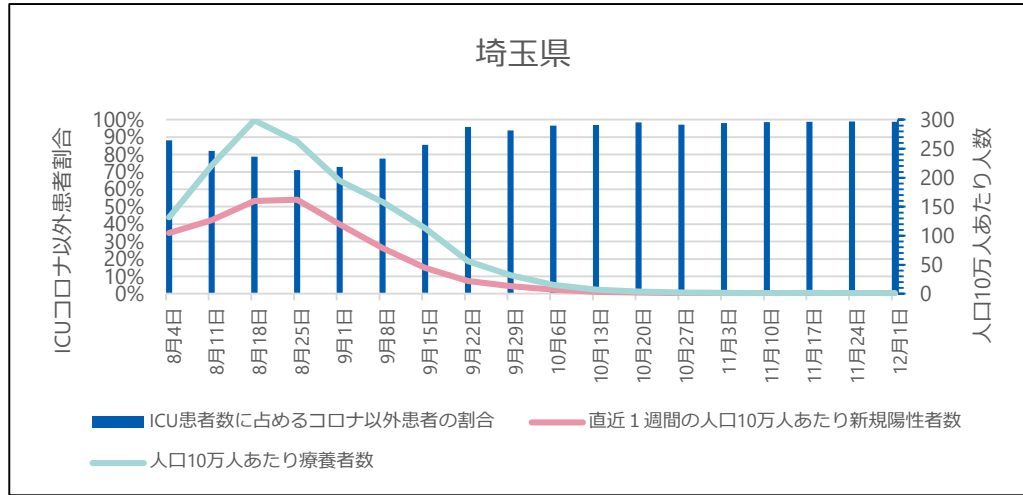
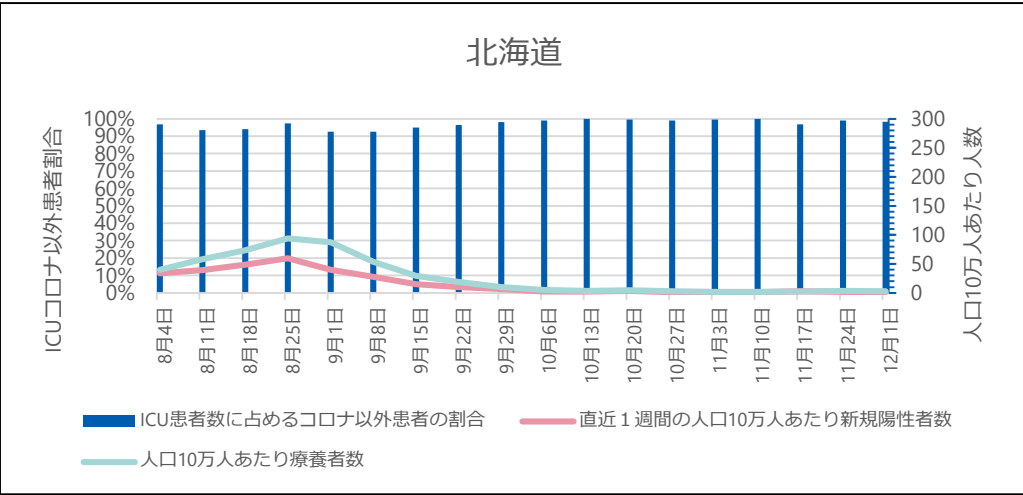
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	1%→	1%→	0→	1→	6→
埼玉	2%→	2%→	0→	3→	12→
千葉	1%→	0%→	0→	0→	1→
東京	1%→	1%→	0→	12↘	—
神奈川	2%→	0%→	1→	0→	18↗
愛知	1%→	0%→	0→	0→	2→

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	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)
京都	2%→	0%→	0→	0→	—
大阪	1%→	1%→	1→	9→	—
兵庫	3%→	1%→	0→	2→	—
福岡	1%→	1%→	0→	3→	3→
沖縄	2%→	0%→	0→	0→	4→

※1 各数値の横の矢印は、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（12月8日0時時点）」の数値（中等症者数については前回資料の数値）と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

※2 中等症者数を把握していない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

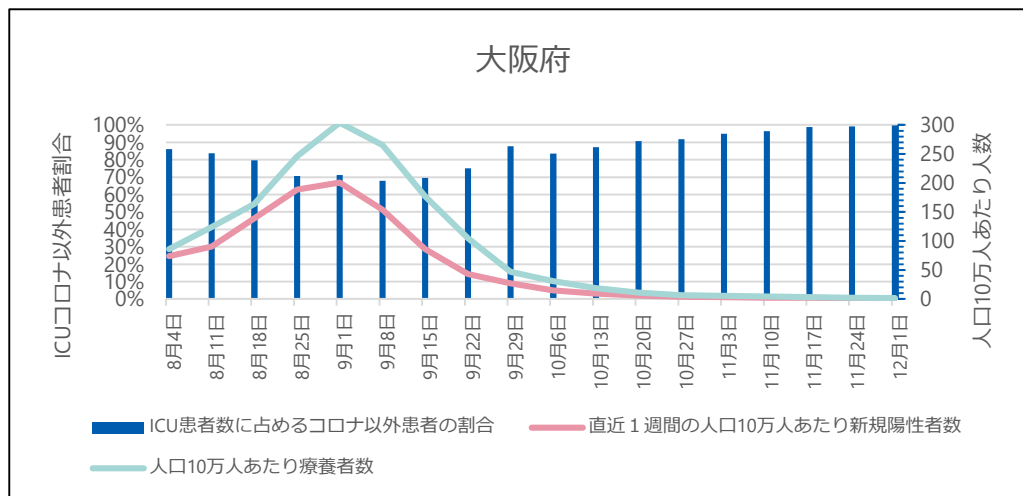
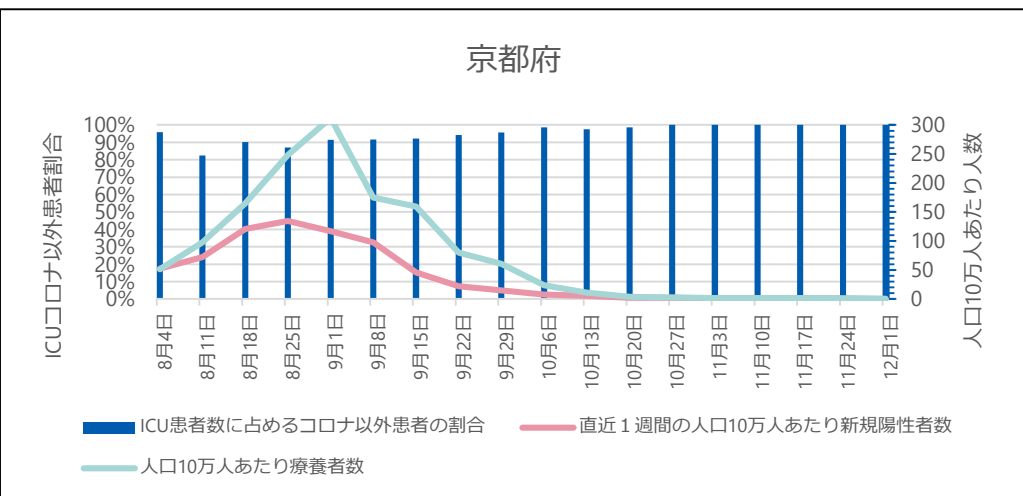
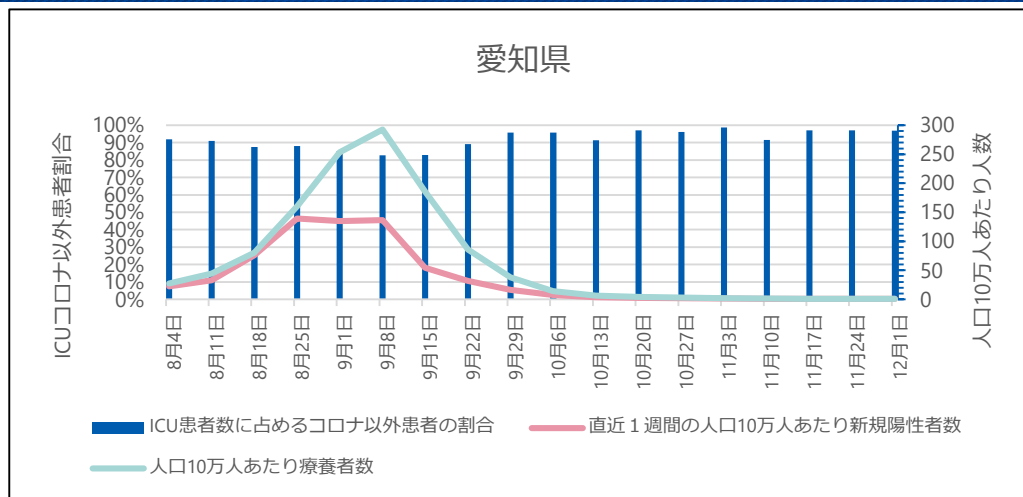
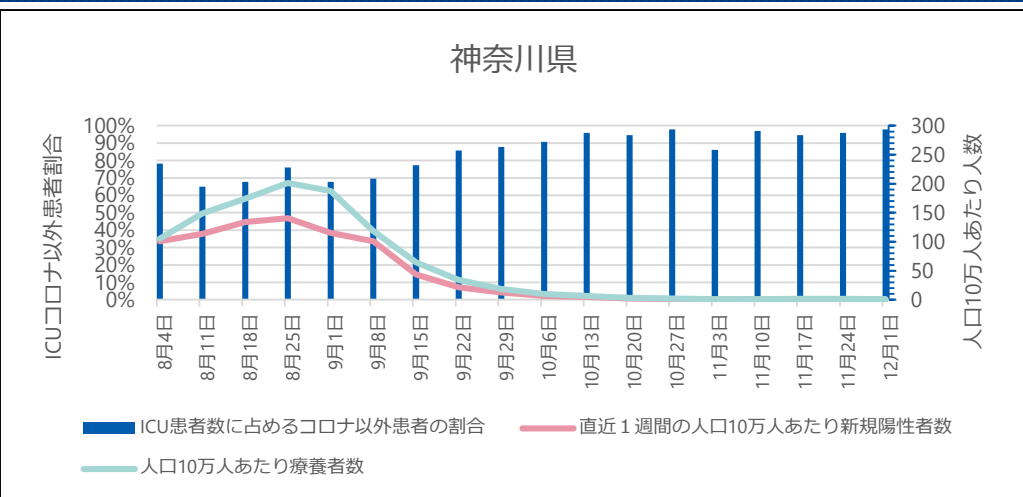


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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65-74%。

※ 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



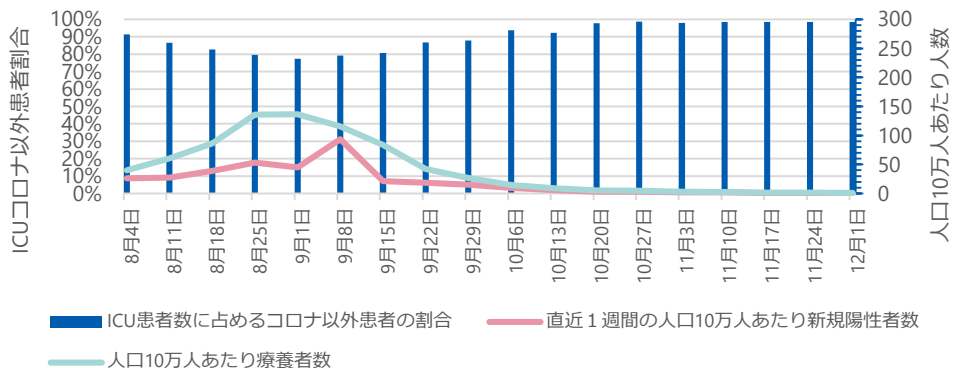
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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65-74%。

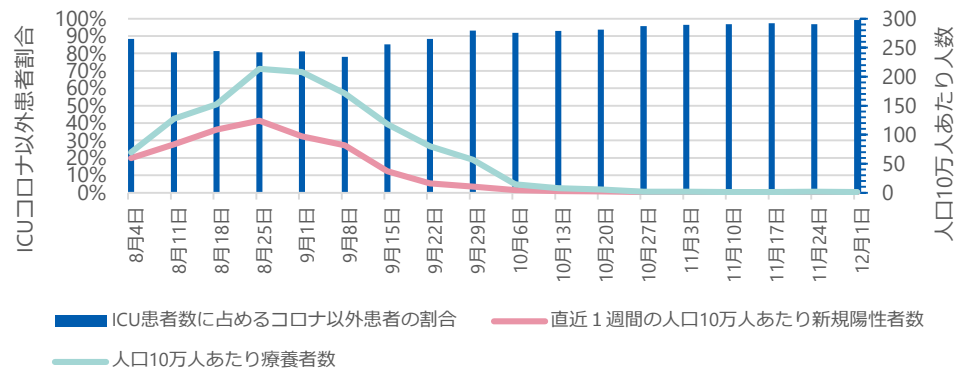
※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

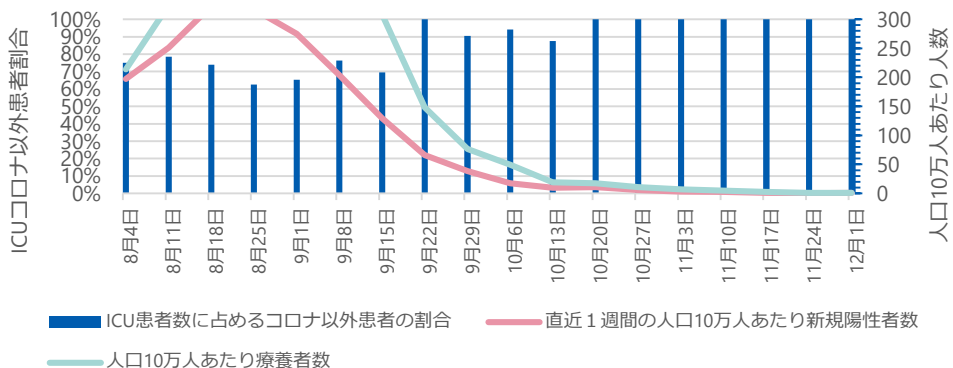
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



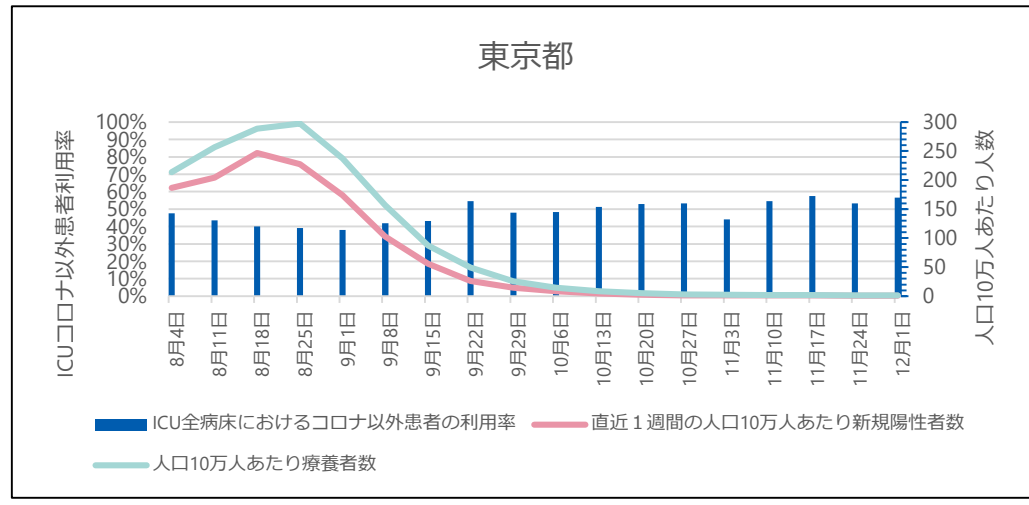
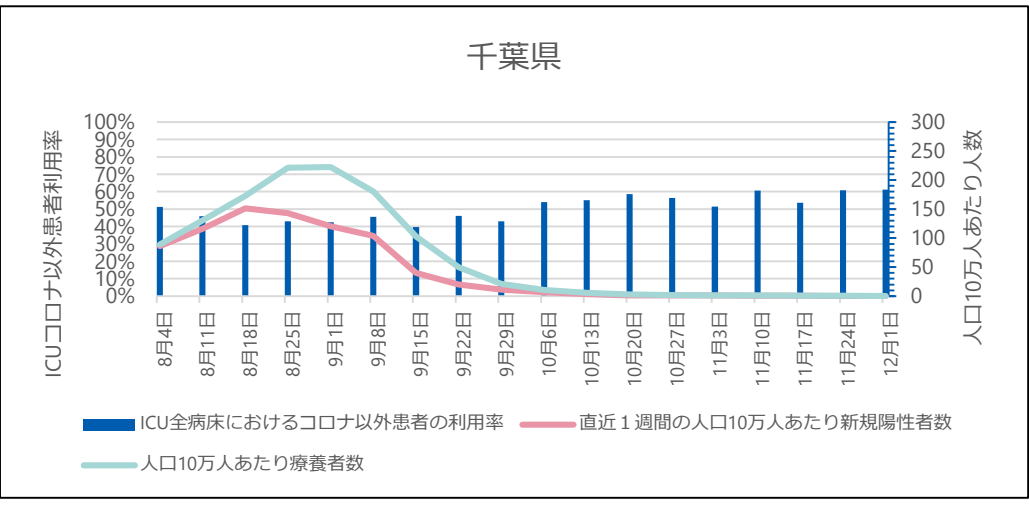
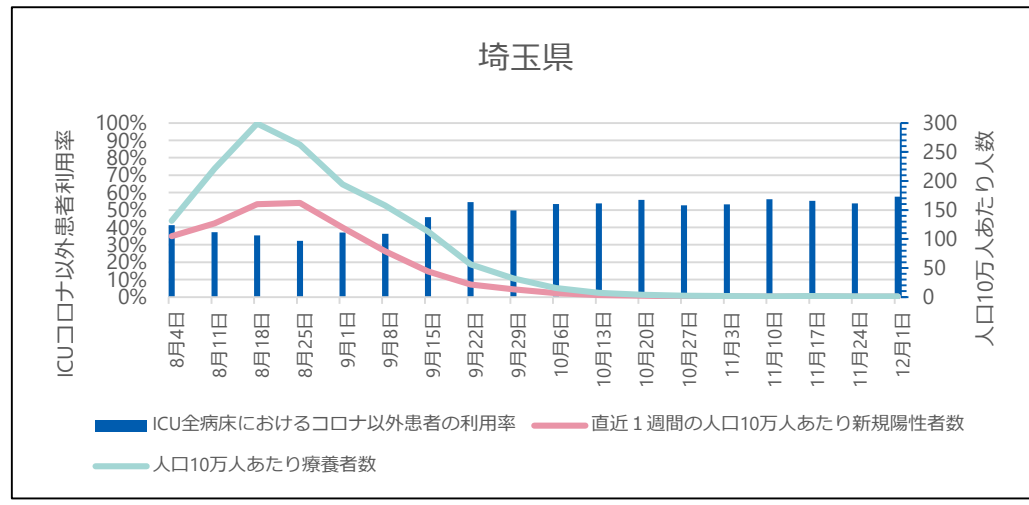
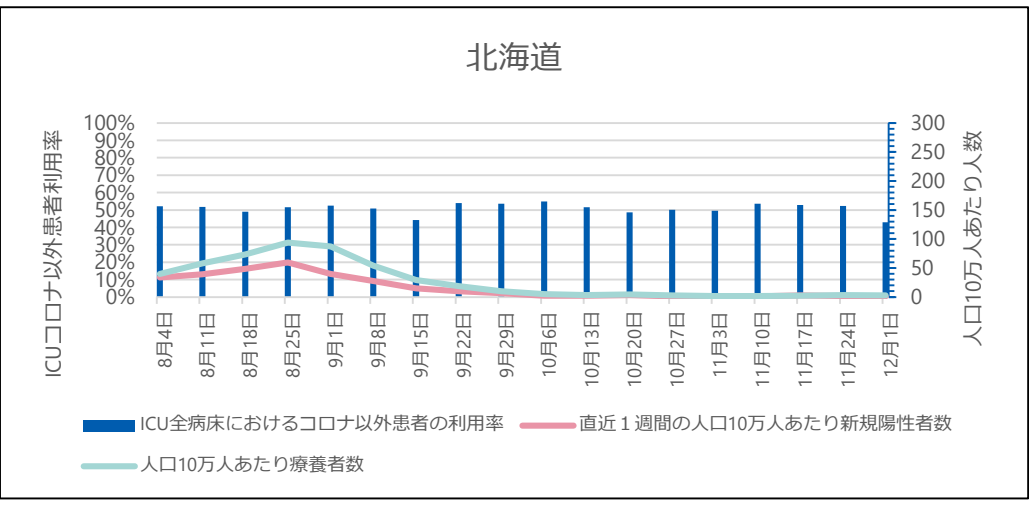
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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65-74%。

※ 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



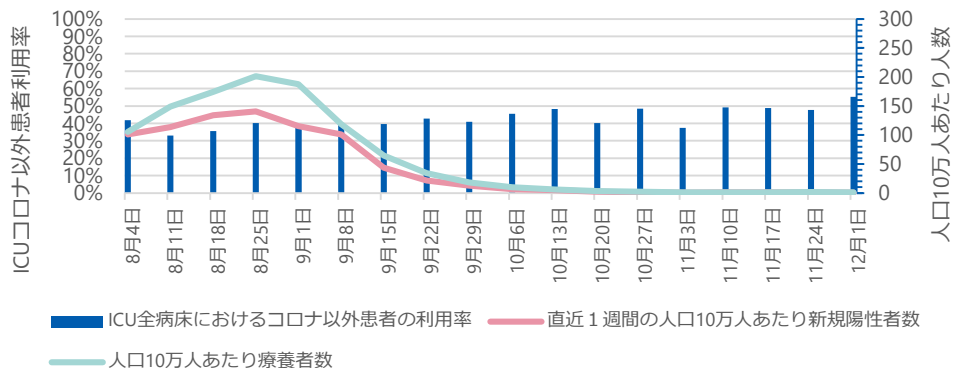
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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65-74%。

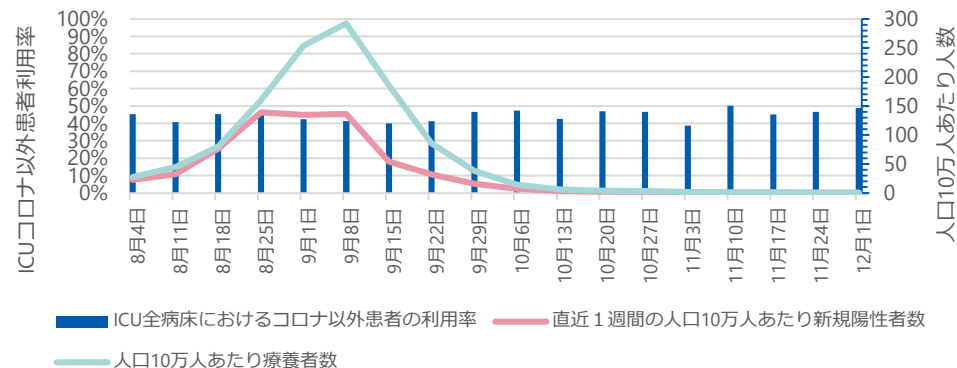
※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合がありますため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

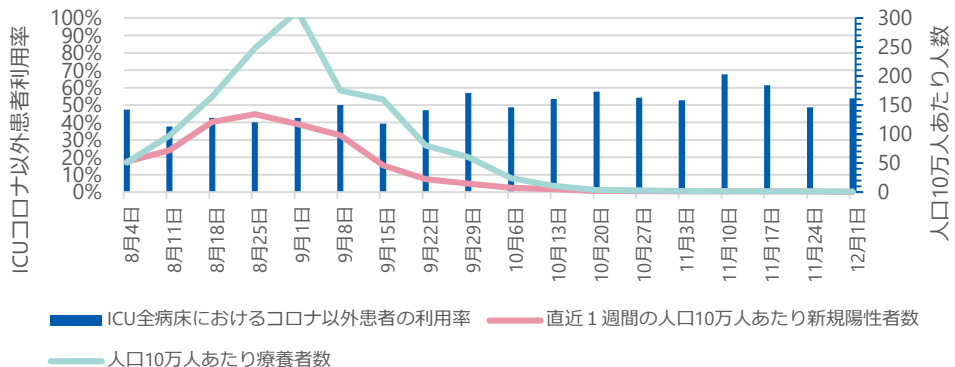
## 神奈川県



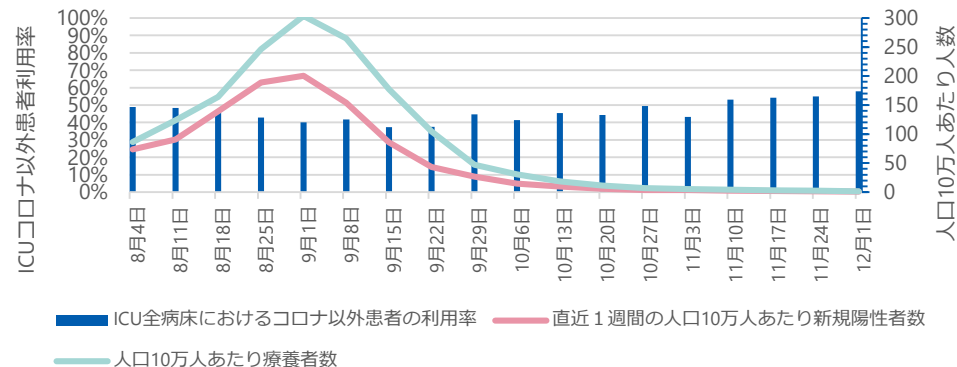
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

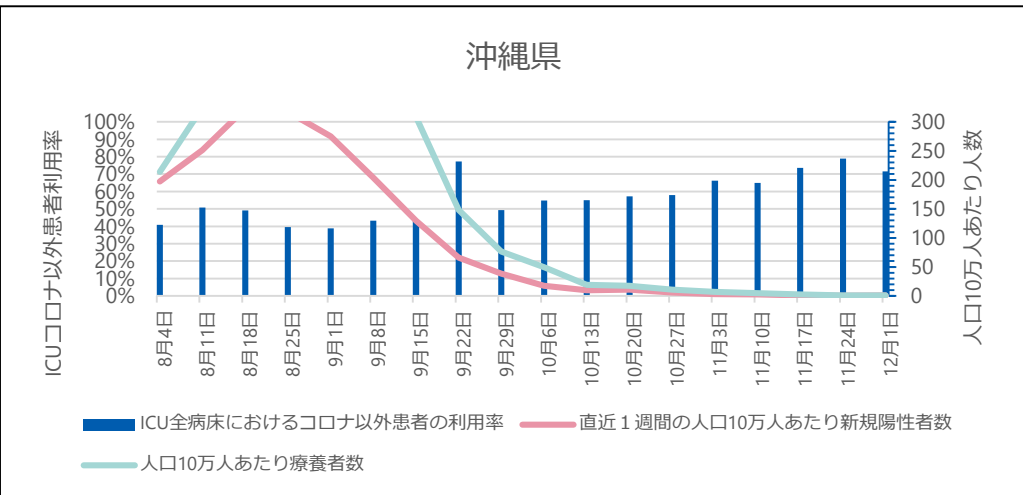
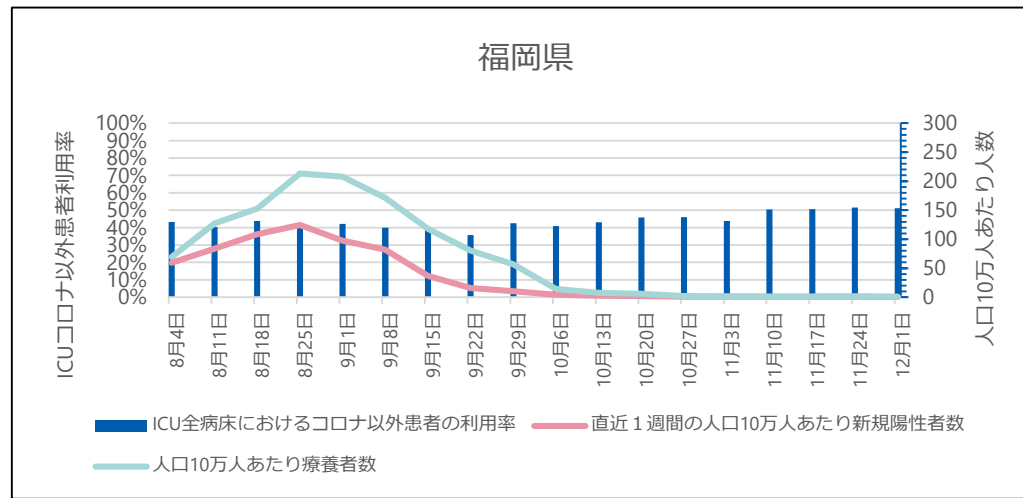
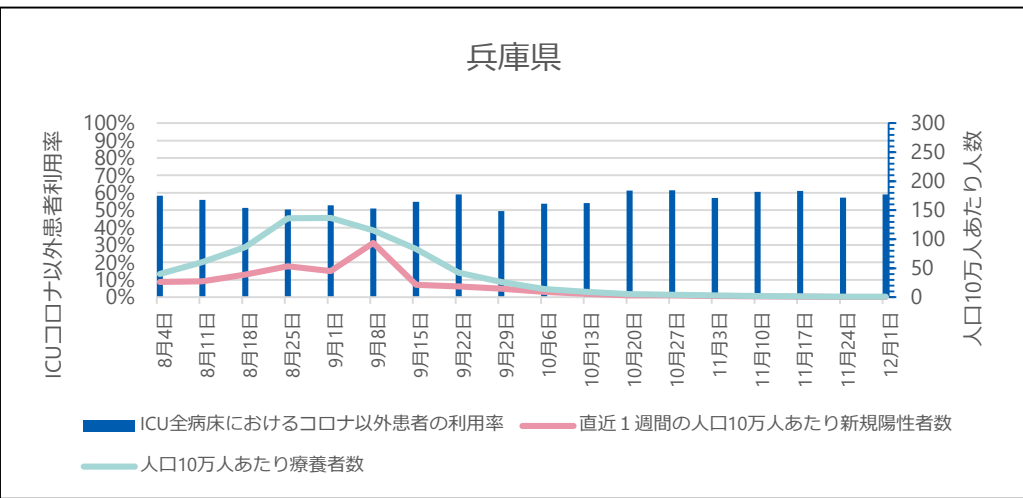


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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65-74%。

※ 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82-95%、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65-74%。

※ 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）

12月13日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	197,450,949	99,639,112	97,811,837
01 北海道	8,223,066	4,154,845	4,068,221
02 青森県	2,067,827	1,043,778	1,024,049
03 岩手県	2,004,646	1,013,545	991,101
04 宮城県	3,668,147	1,854,139	1,814,008
05 秋田県	1,619,979	815,369	804,610
06 山形県	1,762,083	886,863	875,220
07 福島県	3,016,091	1,521,277	1,494,814
08 茨城県	4,733,969	2,386,749	2,347,220
09 栃木県	3,112,091	1,567,606	1,544,485
10 群馬県	3,091,078	1,560,038	1,531,040
11 埼玉県	11,579,681	5,845,734	5,733,947
12 千葉県	9,921,612	5,005,334	4,916,278
13 東京都	21,286,165	10,737,563	10,548,602
14 神奈川県	14,456,143	7,280,099	7,176,044
15 新潟県	3,639,301	1,834,275	1,796,026
16 富山県	1,725,001	867,331	857,670
17 石川県	1,787,300	900,821	886,479
18 福井県	1,242,653	625,776	616,877
19 山梨県	1,295,808	652,673	643,135
20 長野県	3,283,750	1,656,956	1,626,794
21 岐阜県	3,210,231	1,613,446	1,596,785
22 静岡県	5,989,548	3,018,880	2,970,668
23 愛知県	11,463,784	5,792,006	5,671,778
24 三重県	2,836,427	1,430,115	1,406,312
25 滋賀県	2,220,317	1,117,543	1,102,774
26 京都府	3,874,522	1,960,854	1,913,668
27 大阪府	13,165,195	6,653,753	6,511,442
28 兵庫県	8,552,201	4,315,335	4,236,866
29 奈良県	2,114,881	1,065,029	1,049,852
30 和歌山県	1,428,799	720,556	708,243
31 鳥取県	846,684	426,594	420,090
32 島根県	1,069,874	541,294	528,580
33 岡山県	2,883,081	1,460,536	1,422,545
34 広島県	4,282,400	2,157,174	2,125,226
35 山口県	2,139,898	1,083,009	1,056,889
36 徳島県	1,151,731	580,407	571,324
37 香川県	1,490,952	751,876	739,076
38 愛媛県	2,127,826	1,071,832	1,055,994
39 高知県	1,087,805	548,062	539,743
40 福岡県	7,878,436	3,987,508	3,890,928
41 佐賀県	1,260,794	635,769	625,025
42 長崎県	2,098,419	1,059,252	1,039,167
43 熊本県	2,802,430	1,412,049	1,390,381
44 大分県	1,770,101	894,025	876,076
45 宮崎県	1,661,052	837,913	823,139
46 鹿児島県	2,524,744	1,274,913	1,249,831
47 沖縄県	2,011,426	1,018,611	992,815

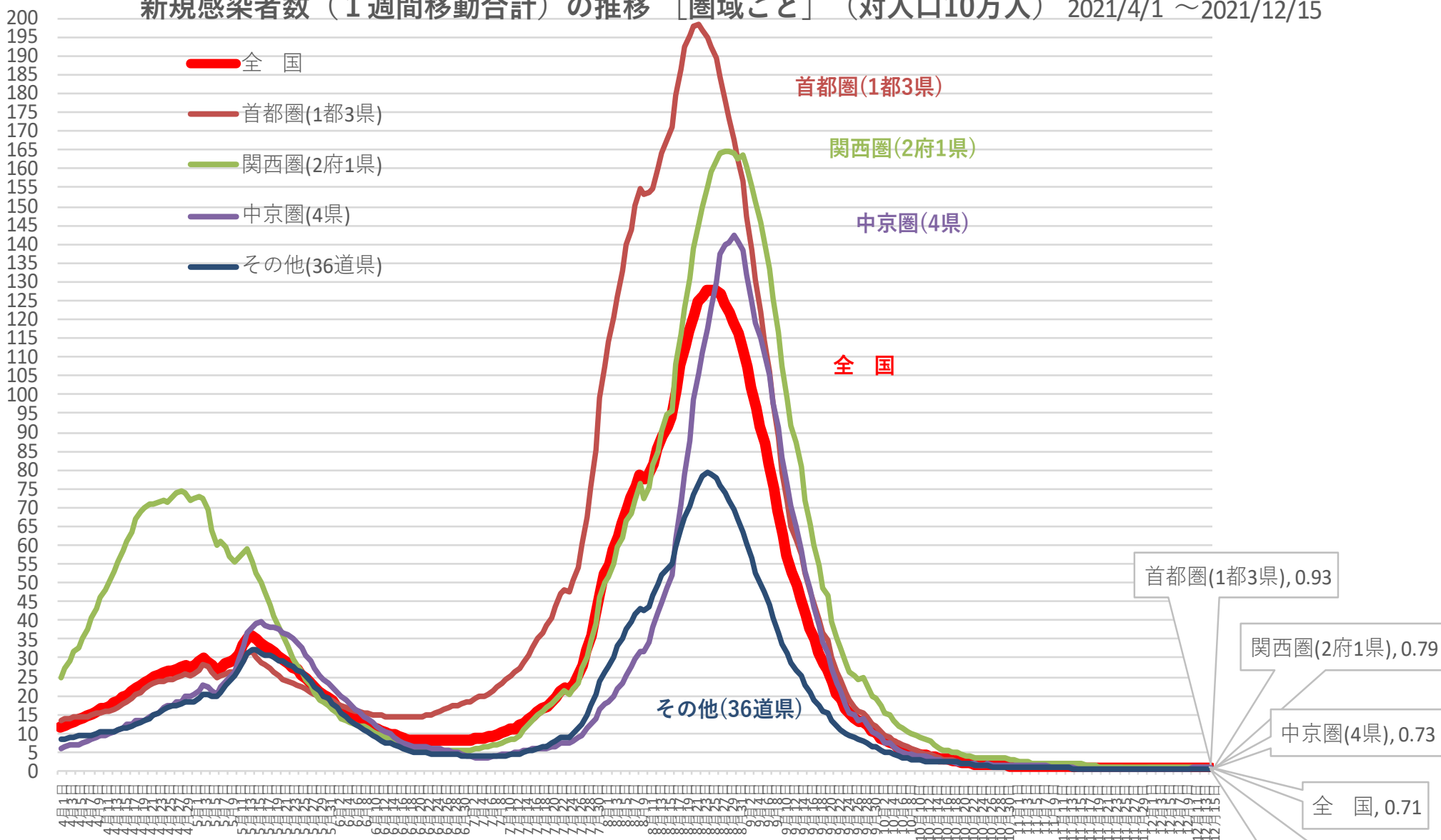
(参考) 12月6日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	196,881,618	99,452,793	97,428,825
01 北海道	8,189,098	4,144,105	4,044,993
02 青森県	2,063,648	1,042,664	1,020,984
03 岩手県	1,994,129	1,011,063	983,066
04 宮城県	3,658,988	1,849,477	1,809,511
05 秋田県	1,614,687	815,109	799,578
06 山形県	1,760,244	886,391	873,853
07 福島県	3,009,504	1,519,554	1,489,950
08 茨城県	4,720,884	2,382,169	2,338,715
09 栃木県	3,106,523	1,565,785	1,540,738
10 群馬県	3,087,644	1,559,044	1,528,600
11 埼玉県	11,531,080	5,829,074	5,702,006
12 千葉県	9,889,552	4,996,851	4,892,701
13 東京都	21,216,871	10,708,208	10,508,663
14 神奈川県	14,414,986	7,265,479	7,149,507
15 新潟県	3,625,809	1,832,821	1,792,988
16 富山県	1,721,694	866,960	854,734
17 石川県	1,781,033	899,582	881,451
18 福井県	1,243,697	626,776	616,921
19 山梨県	1,293,209	651,858	641,351
20 長野県	3,275,710	1,654,462	1,621,248
21 岐阜県	3,207,024	1,612,656	1,594,368
22 静岡県	5,973,087	3,013,115	2,959,972
23 愛知県	11,436,093	5,783,498	5,652,595
24 三重県	2,827,503	1,427,146	1,400,357
25 滋賀県	2,217,336	1,116,596	1,100,740
26 京都府	3,858,971	1,954,619	1,904,352
27 大阪府	13,099,904	6,629,202	6,470,702
28 兵庫県	8,530,163	4,310,034	4,220,129
29 奈良県	2,108,489	1,062,856	1,045,633
30 和歌山県	1,426,446	719,991	706,455
31 鳥取県	845,309	426,340	418,969
32 島根県	1,066,145	540,793	525,352
33 岡山県	2,875,833	1,458,645	1,417,188
34 広島県	4,269,935	2,152,530	2,117,405
35 山口県	2,136,205	1,082,000	1,054,205
36 徳島県	1,149,577	579,941	569,636
37 香川県	1,486,820	750,857	735,963
38 愛媛県	2,124,199	1,070,394	1,053,805
39 高知県	1,085,582	547,522	538,060
40 福岡県	7,856,748	3,980,628	3,876,120
41 佐賀県	1,259,233	635,504	623,729
42 長崎県	2,095,144	1,058,678	1,036,466
43 熊本県	2,798,840	1,410,870	1,387,970
44 大分県	1,766,024	893,068	872,956
45 宮崎県	1,658,684	837,250	821,434
46 鹿児島県	2,516,897	1,273,387	1,243,510
47 沖縄県	2,006,437	1,017,241	989,196

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。

(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） 2021/4/1～2021/12/15

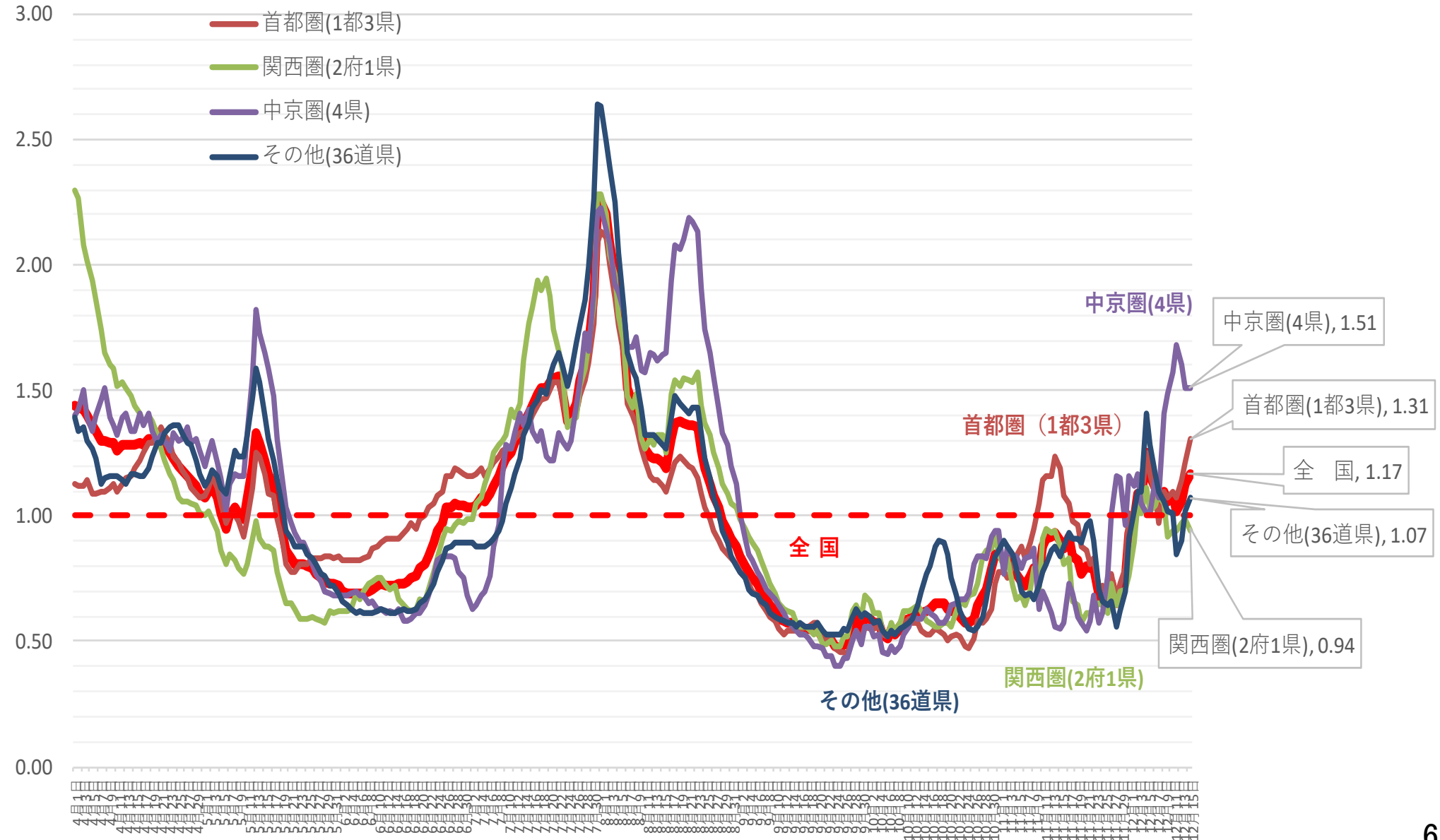


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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]

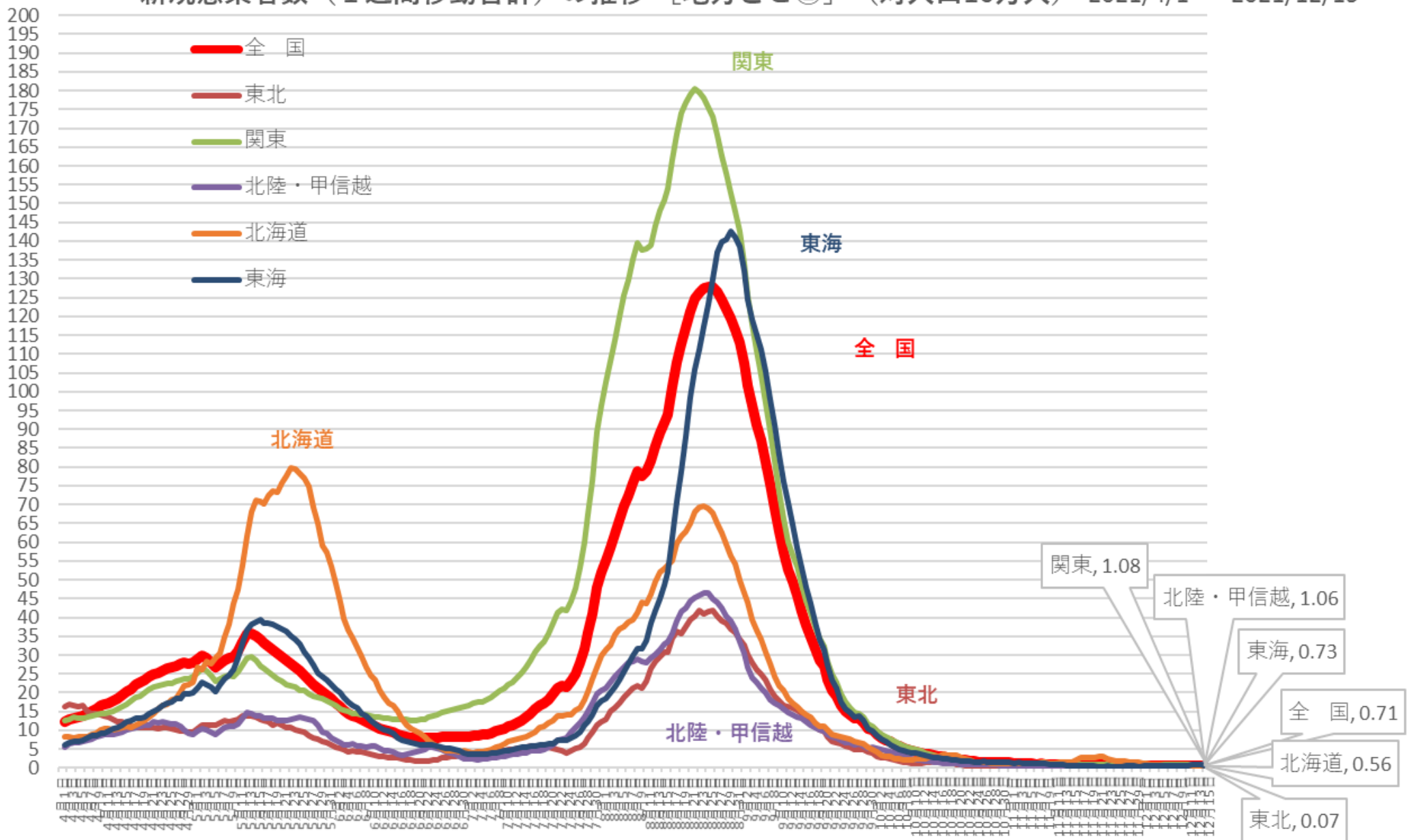
2021/4/1 ~ 2021/12/15

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(4県)
- その他(36道県)



(人)

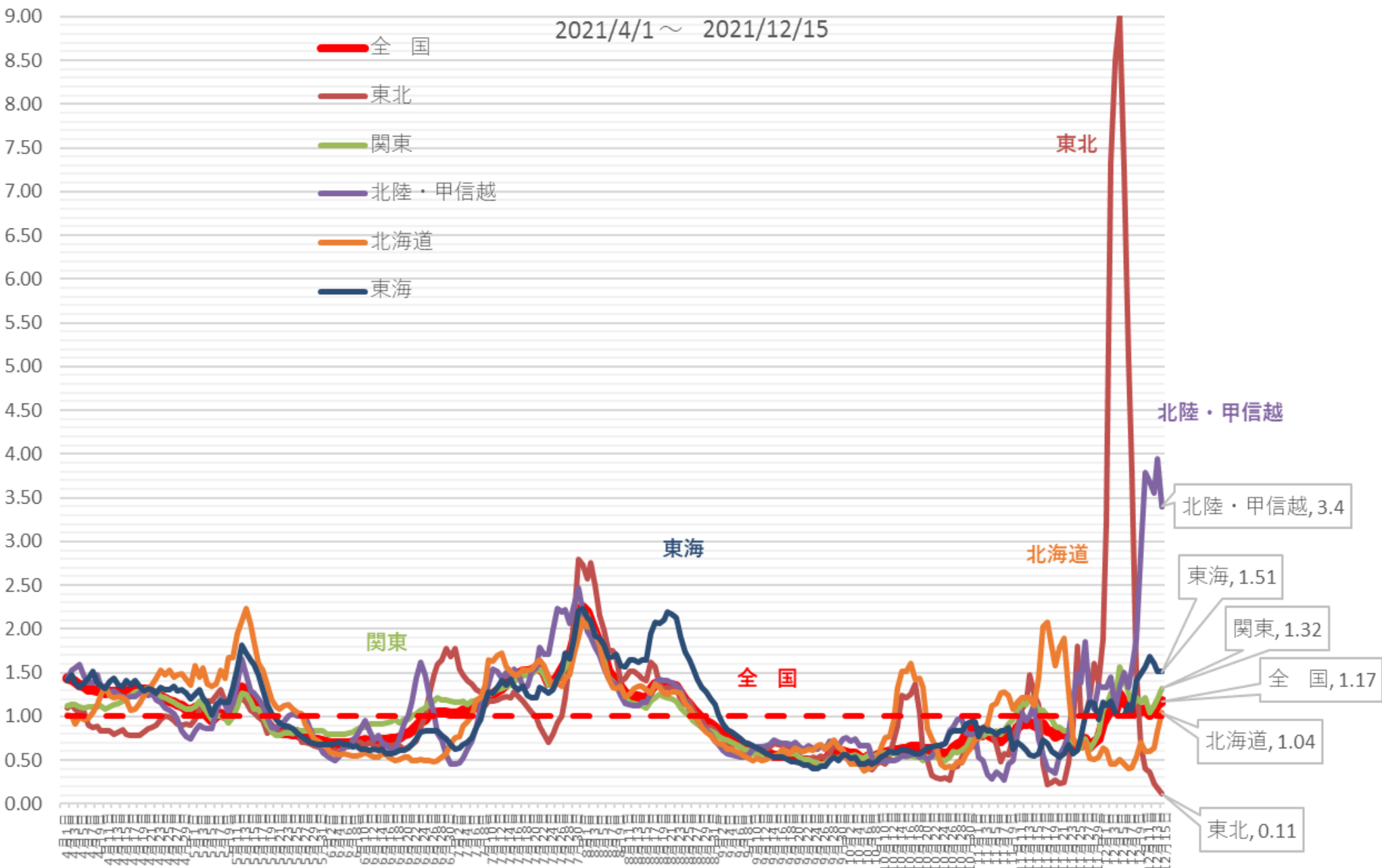
## 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2021/12/15



※ 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 [地方ごと①]（対人口10万人）

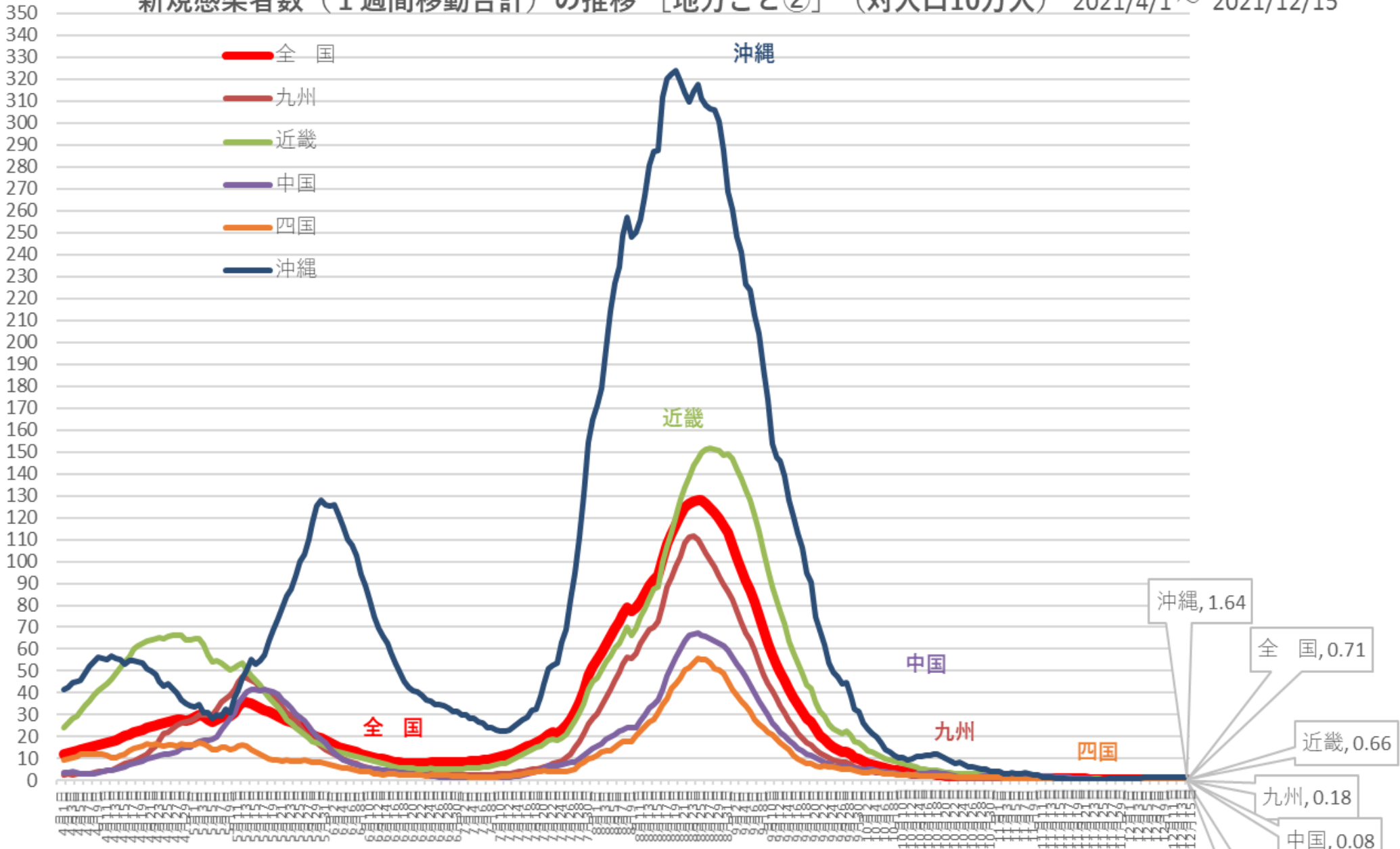
2021/4/1 ~ 2021/12/15





(人)

# 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～ 2021/12/15



※ 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

沖繩, 1.64

全国, 0.71

近畿, 0.66

九州, 0.18

中国, 0.08

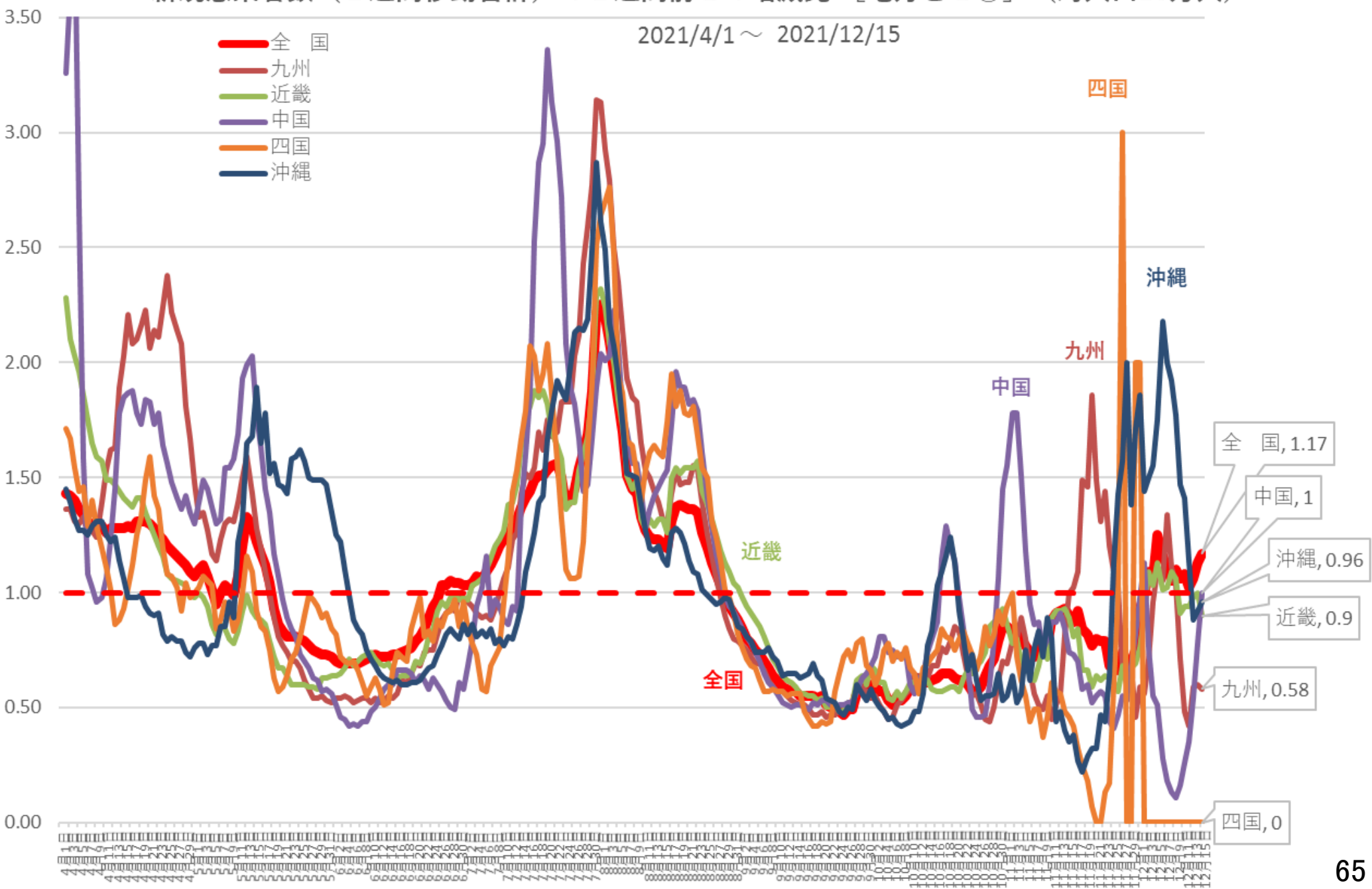
四国, 0

(人)

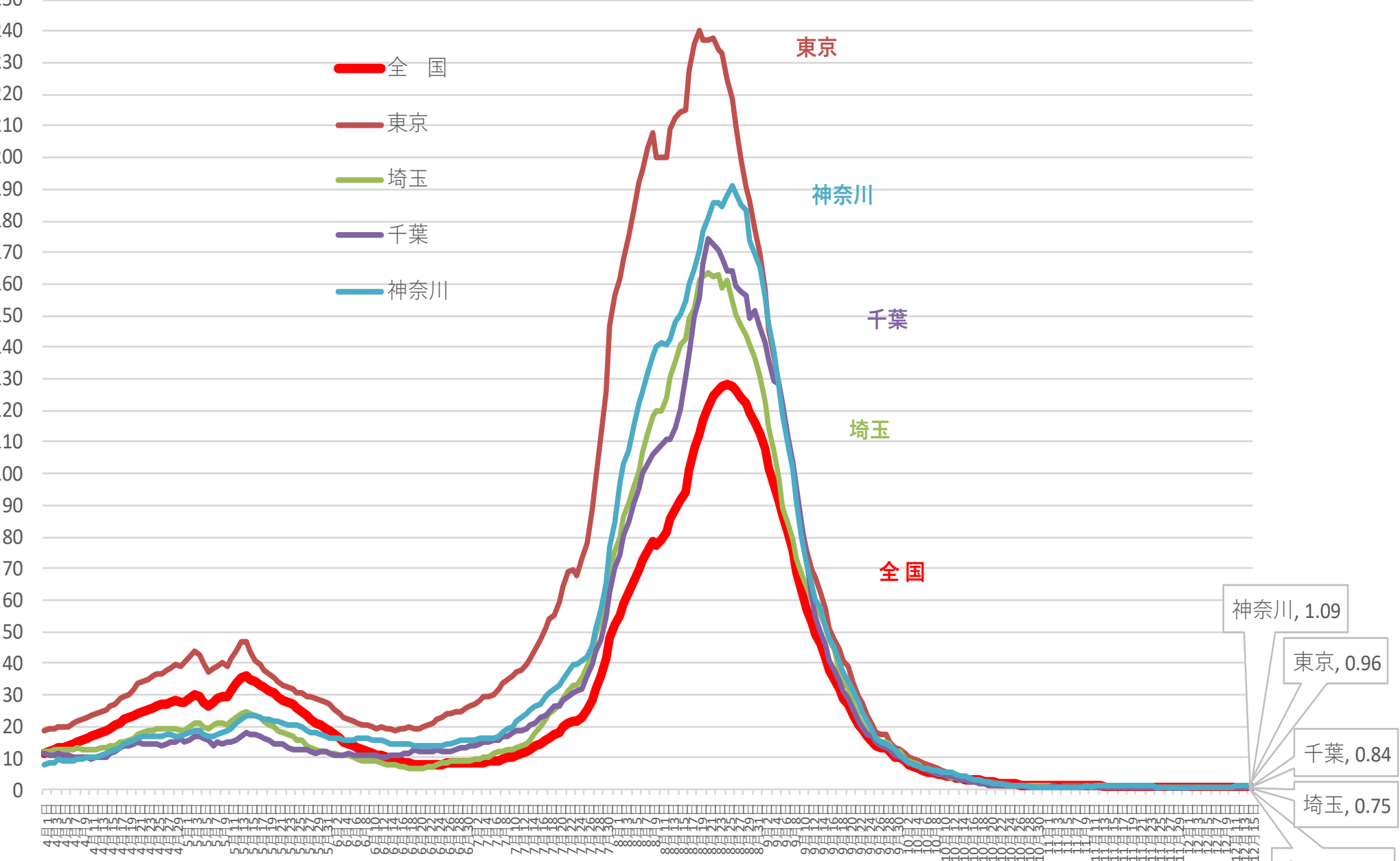
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2021/12/15

- 全国
- 九州
- 近畿
- 中国
- 四国
- 沖縄

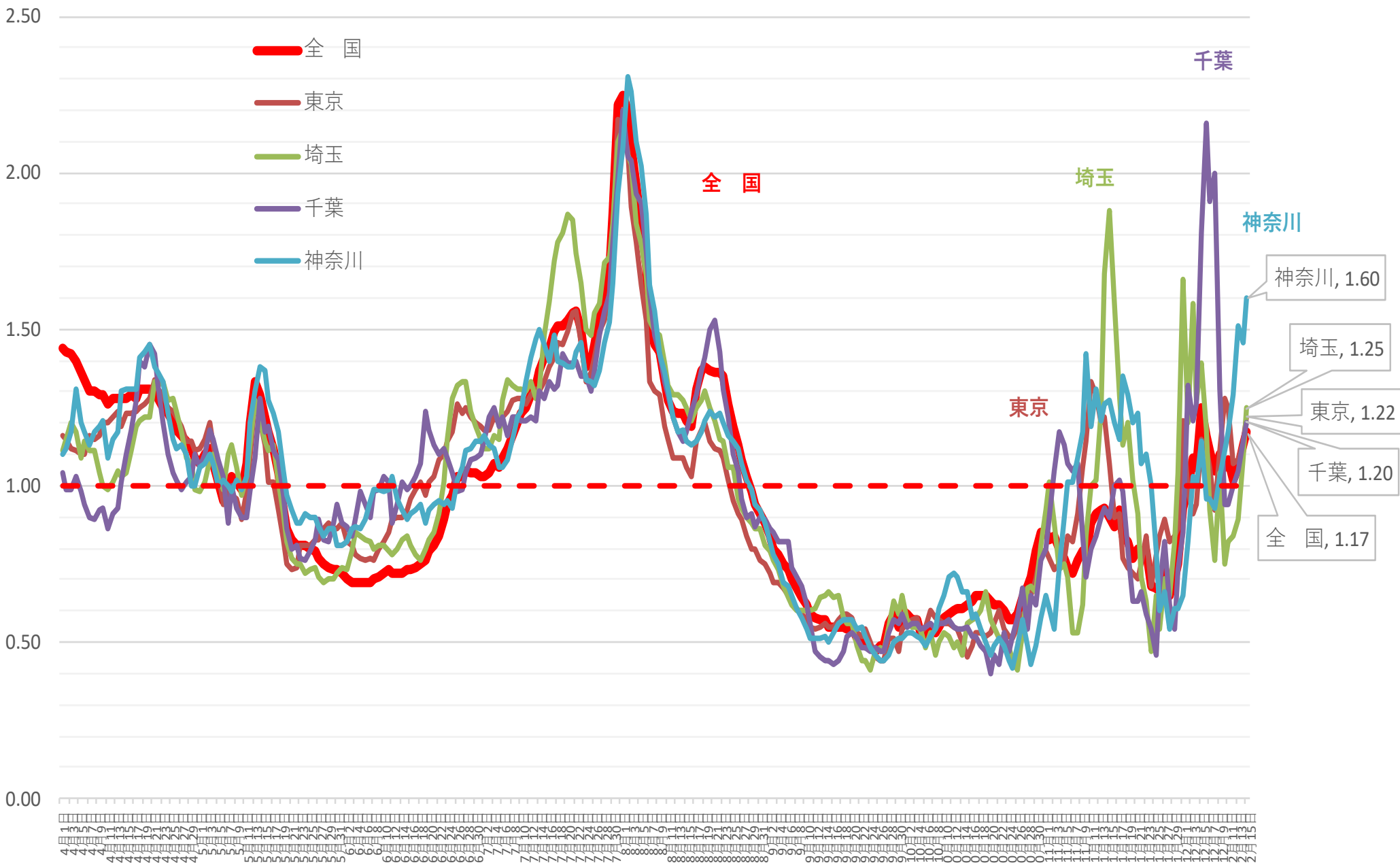


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [首都圏] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2021/12/15



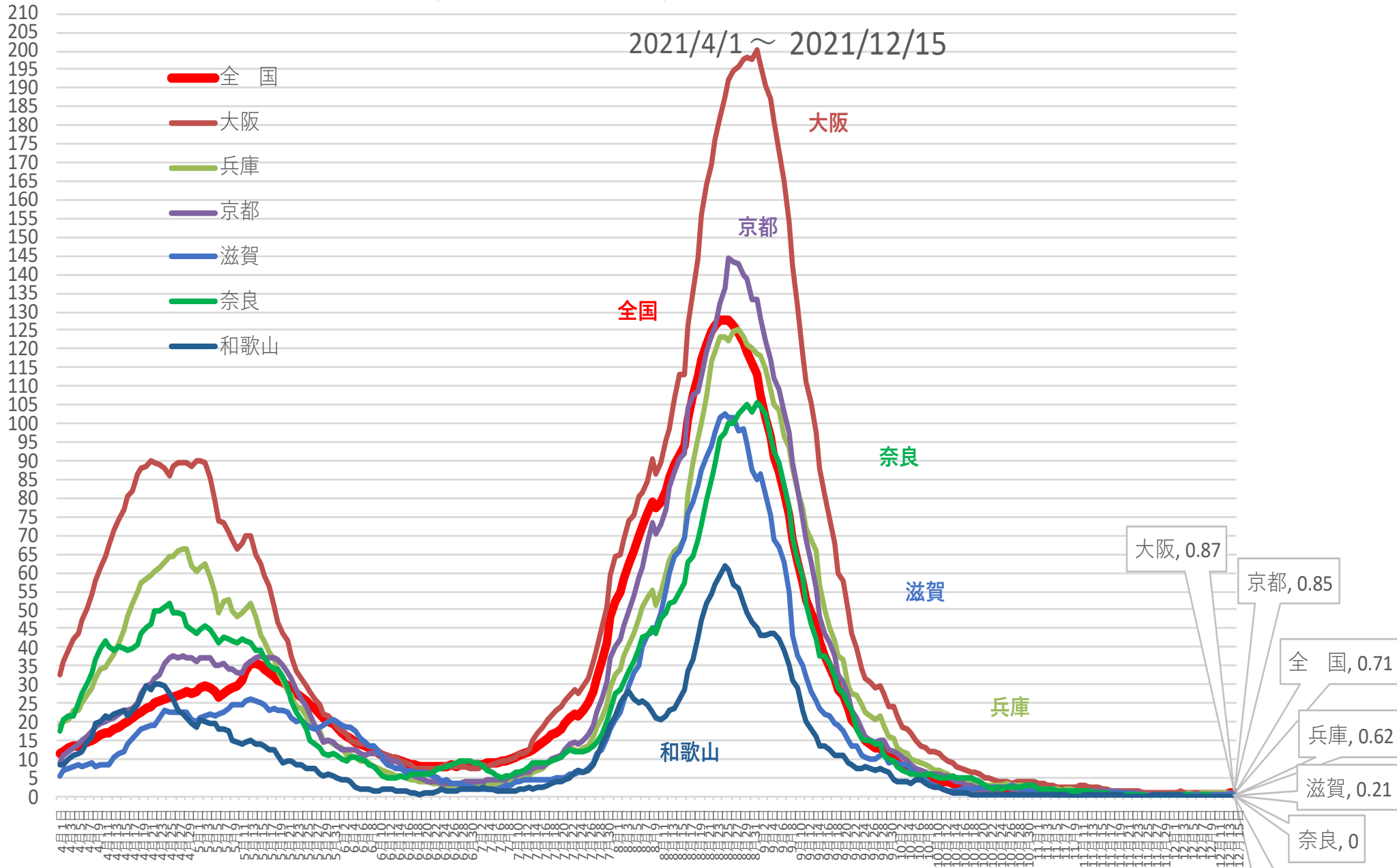
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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] 2021/4/1～2021/12/15



(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）

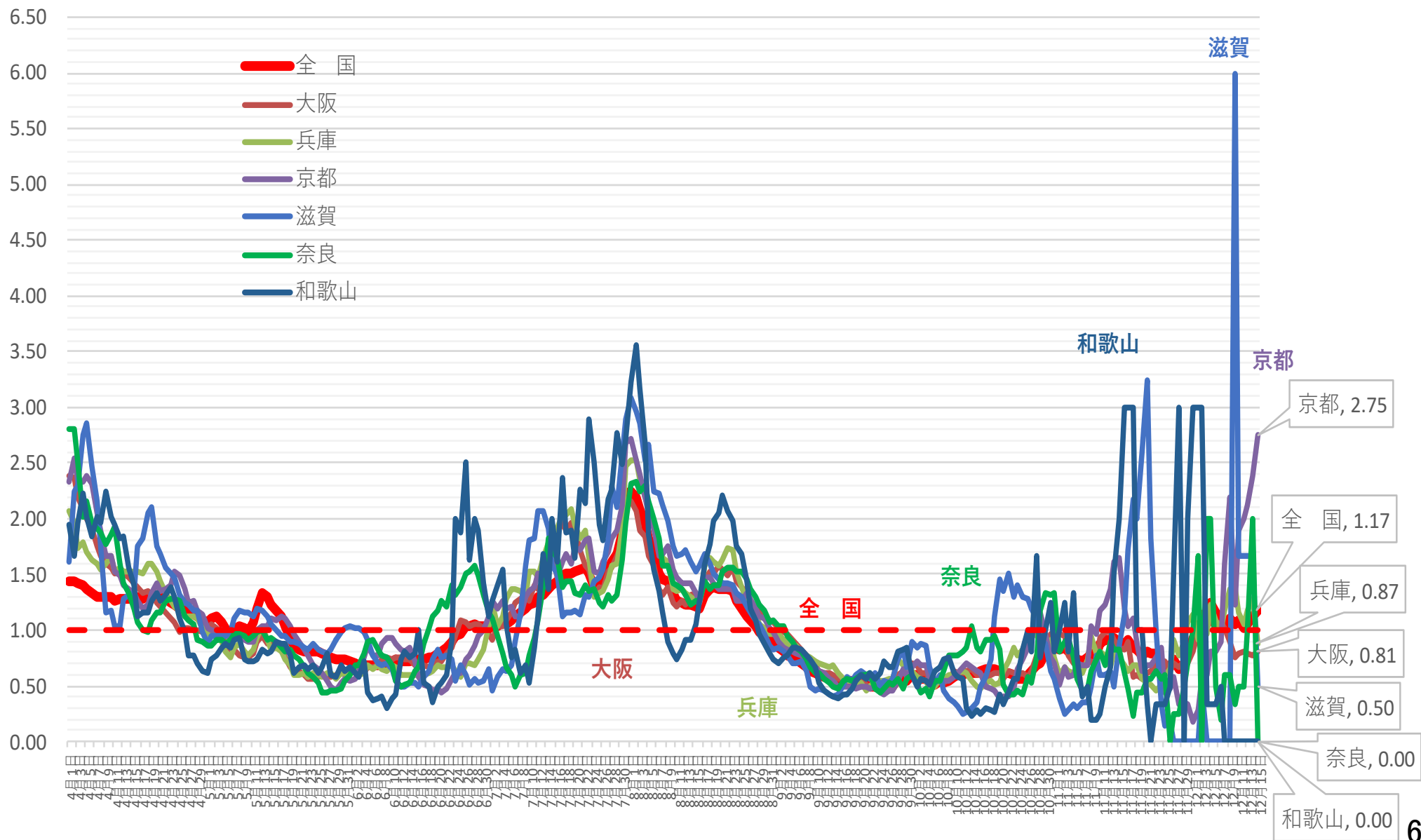


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

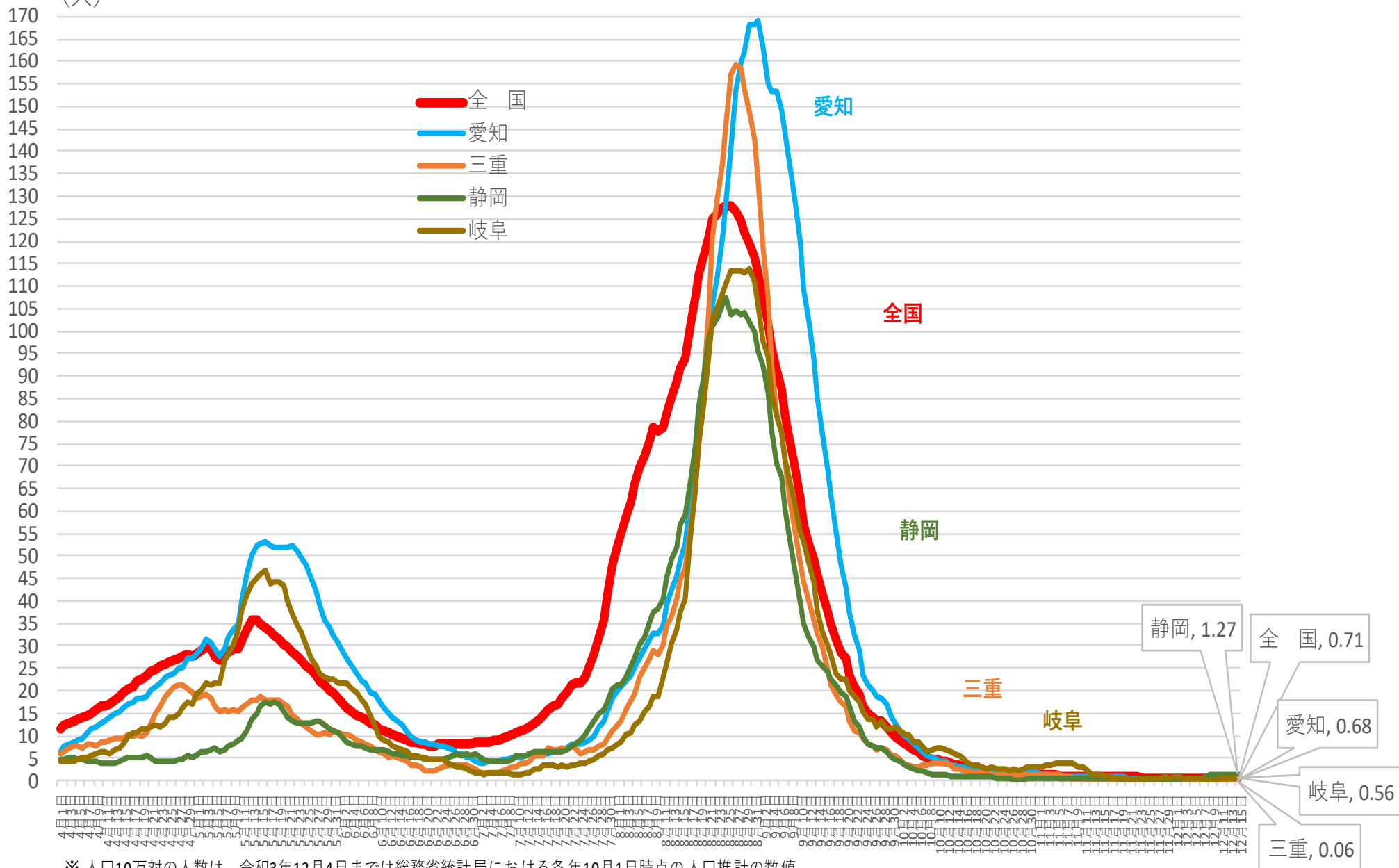
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2021/12/15



# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/15

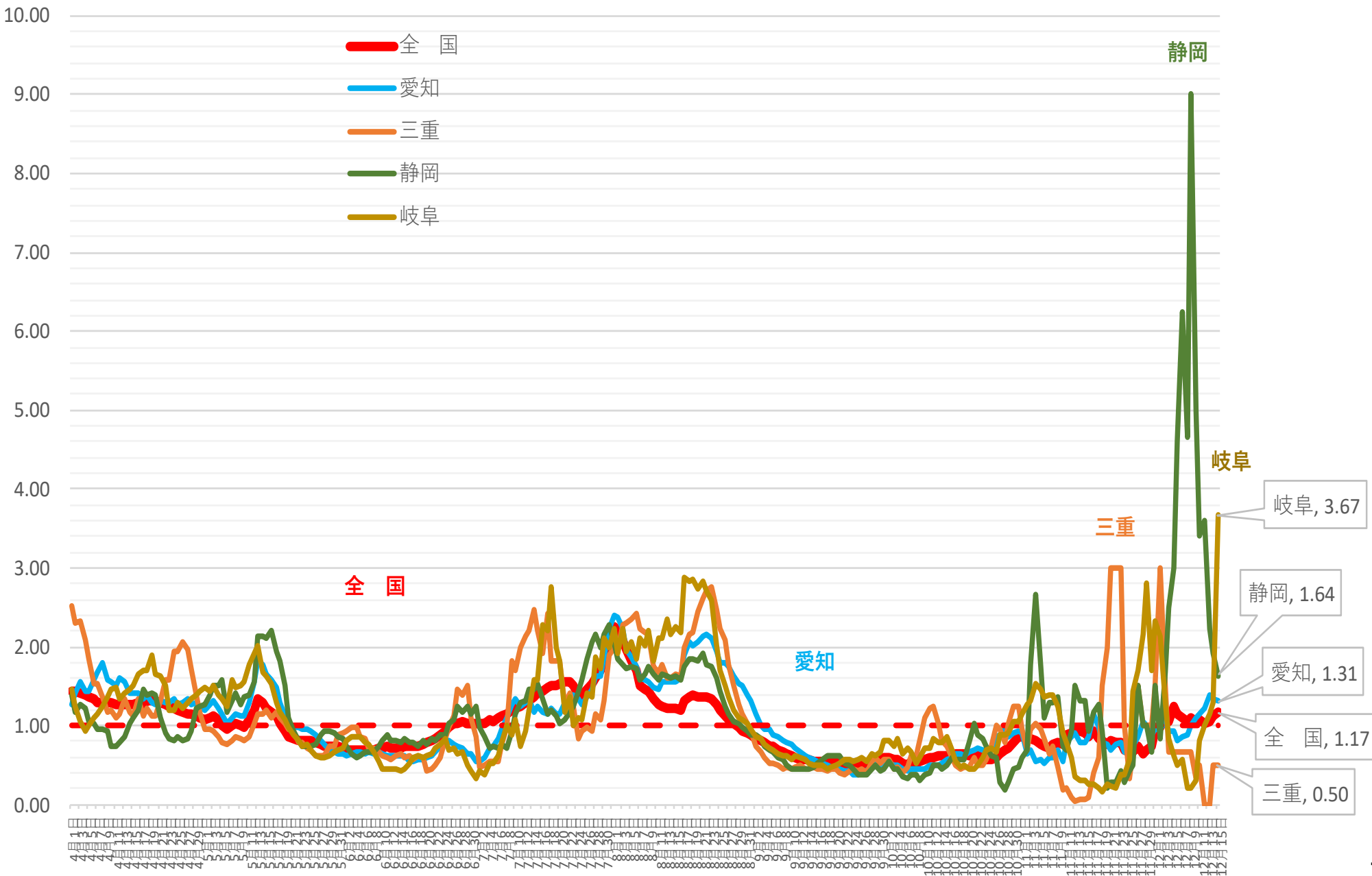
(人)



※ 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

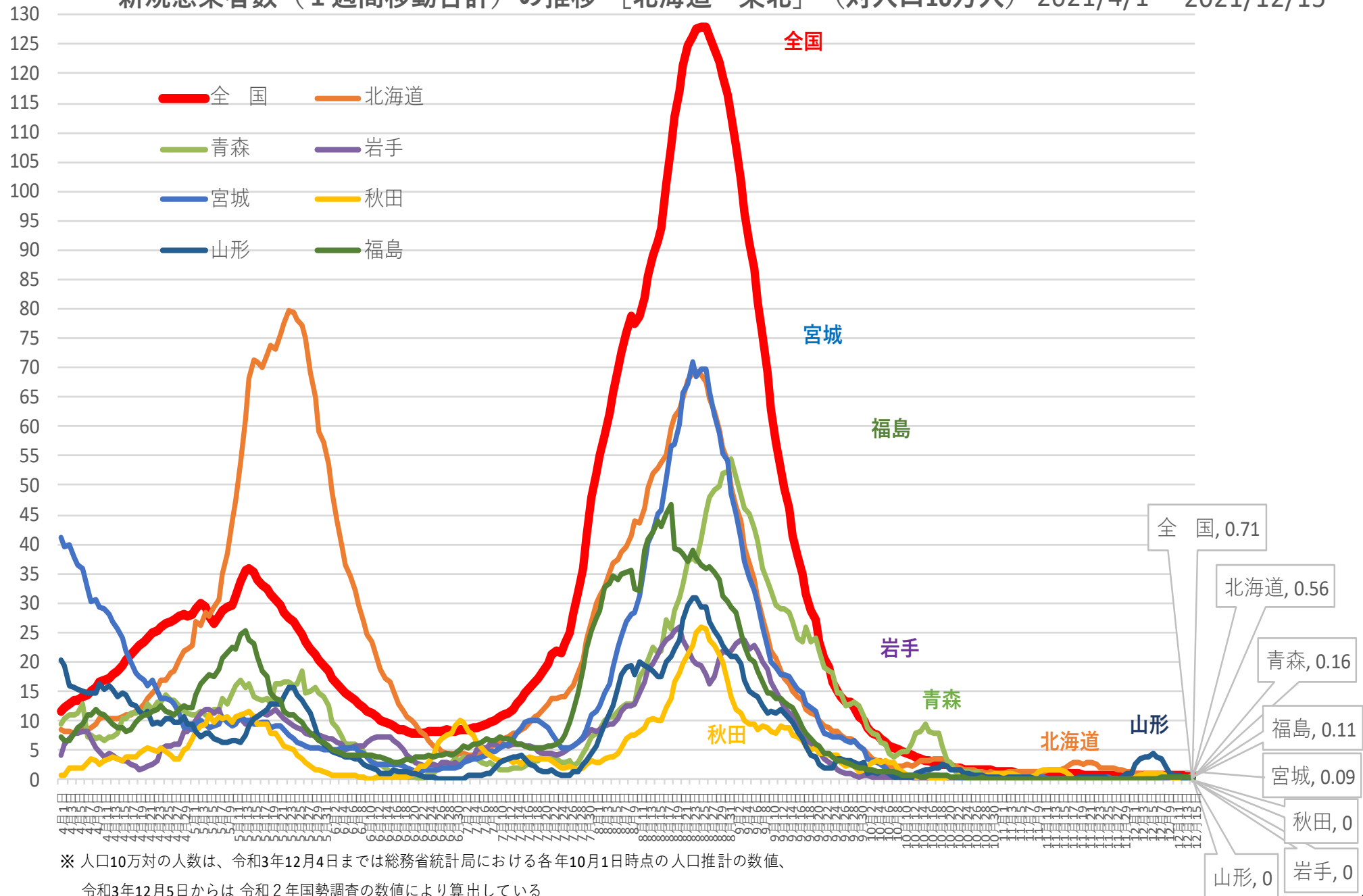
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/12/15





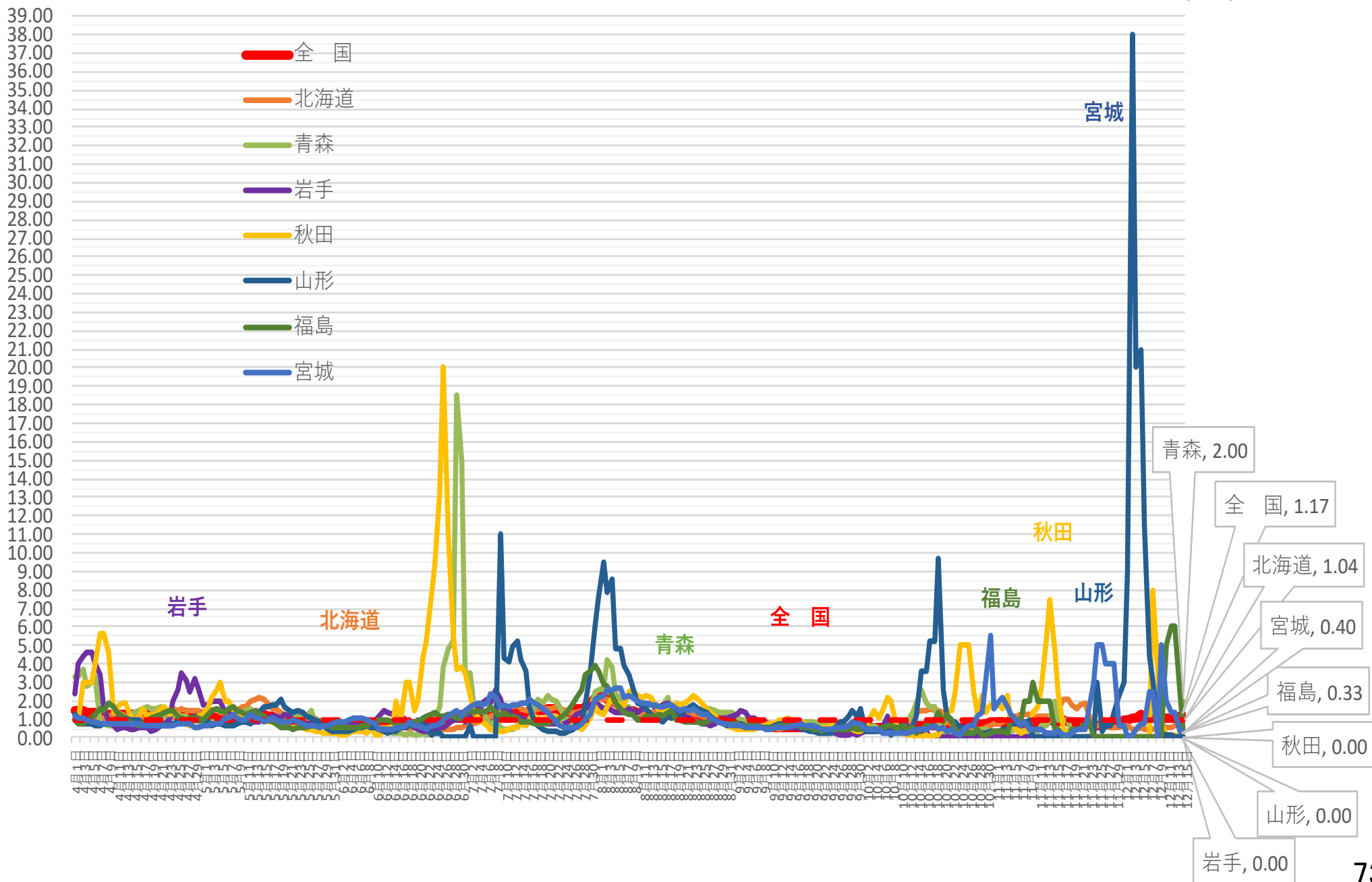
(人)

# 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） 2021/4/1～2021/12/15

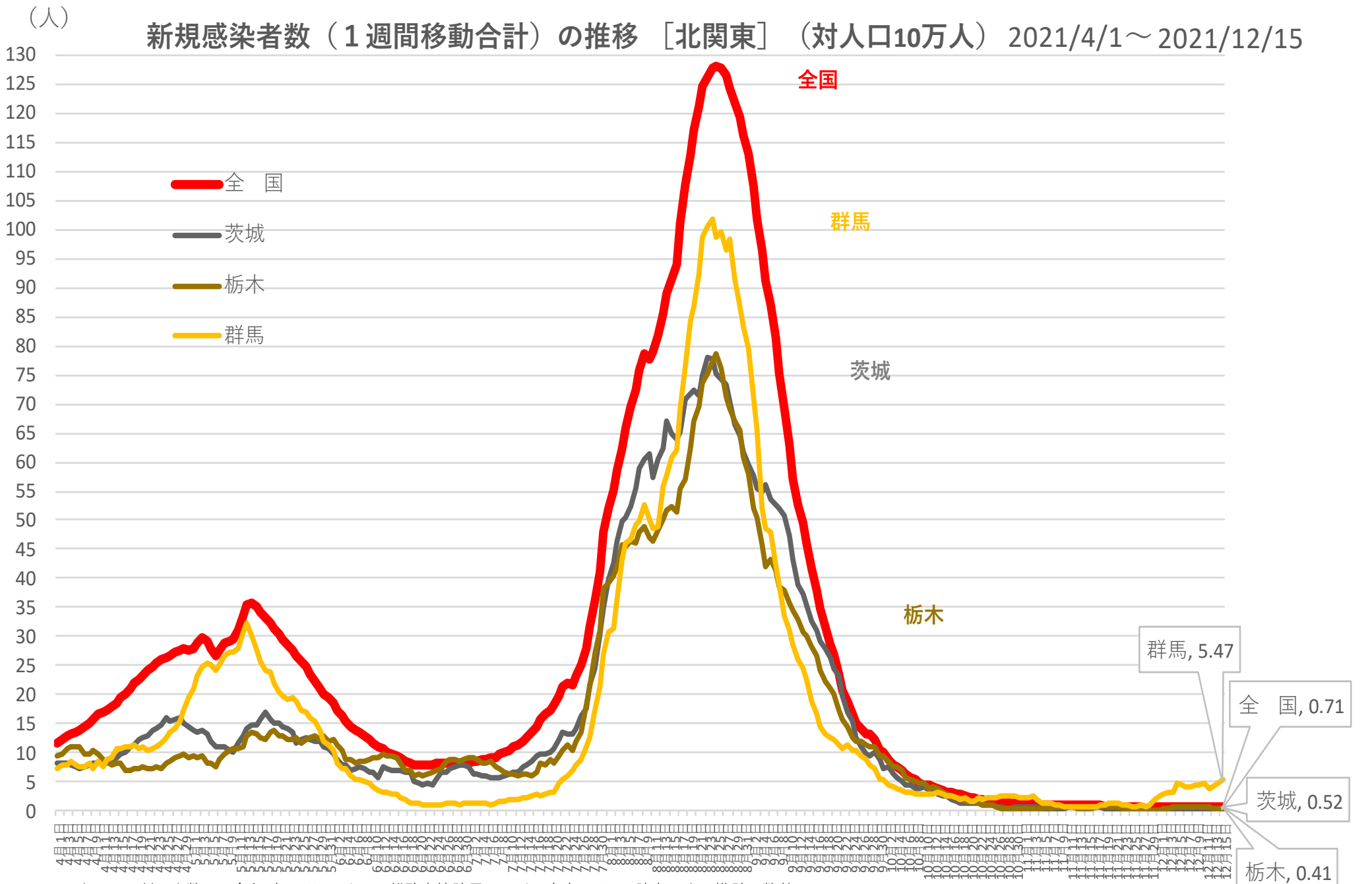


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2021/12/15

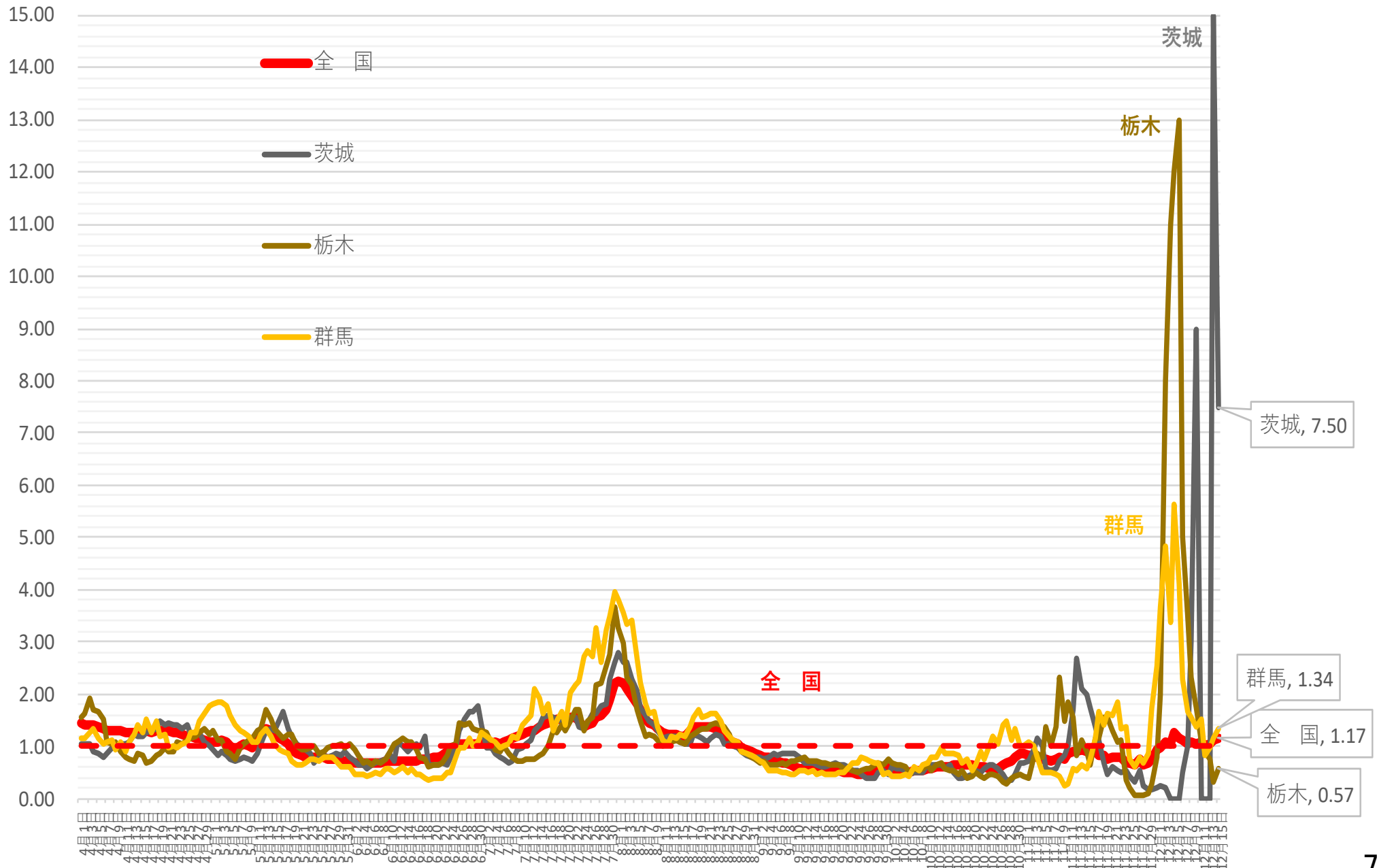


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/15

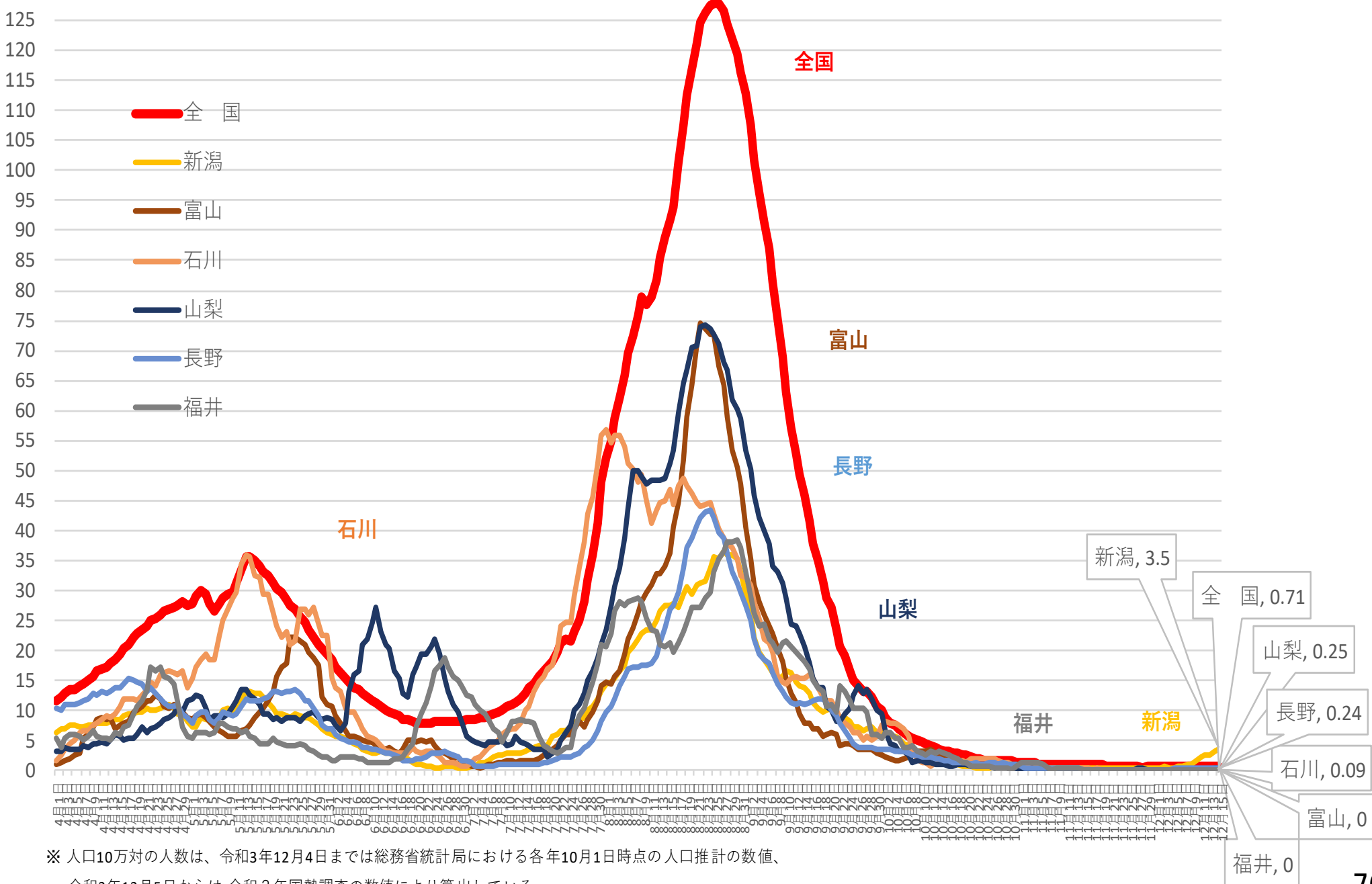


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2021/12/15

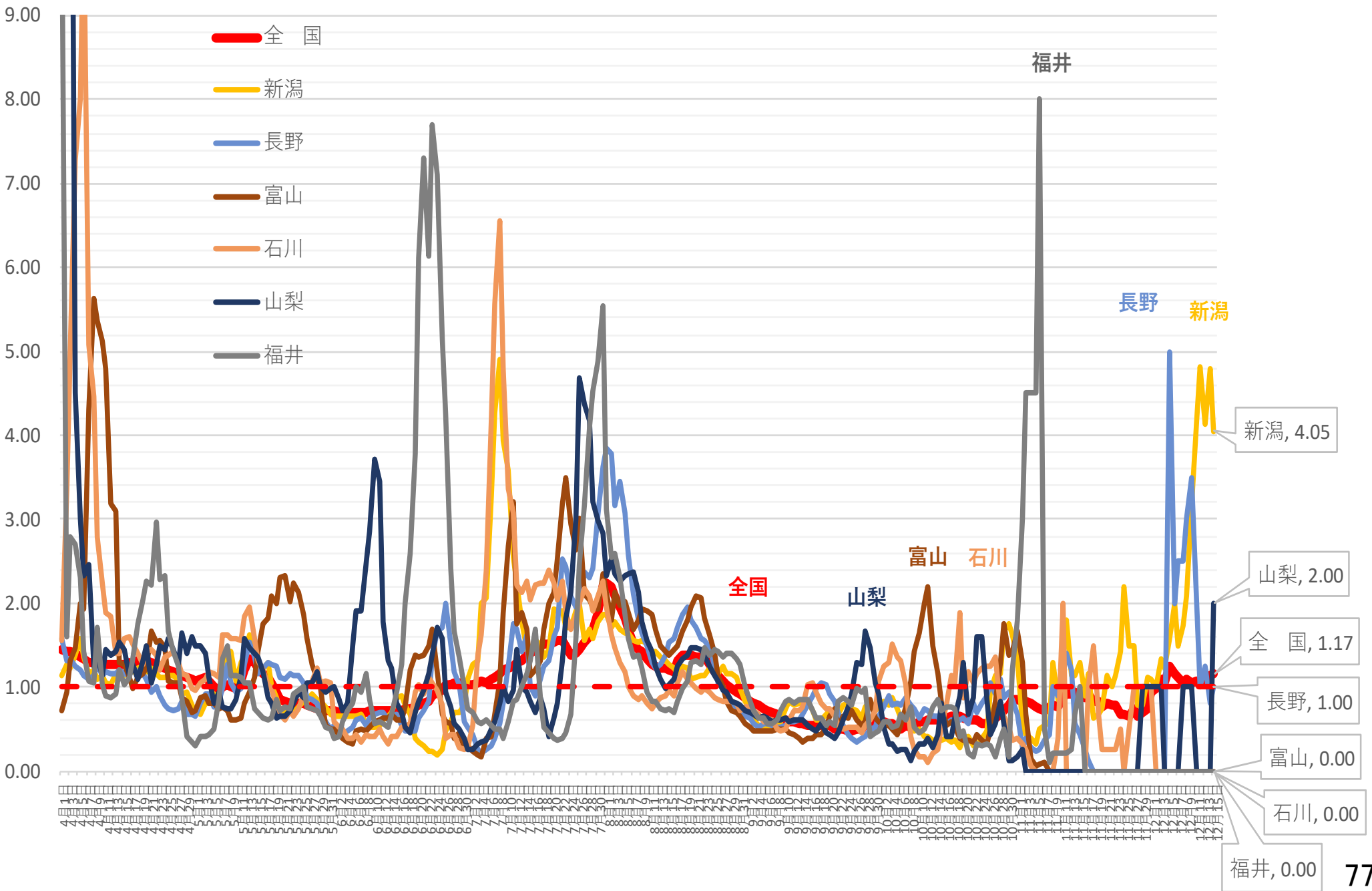


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/15

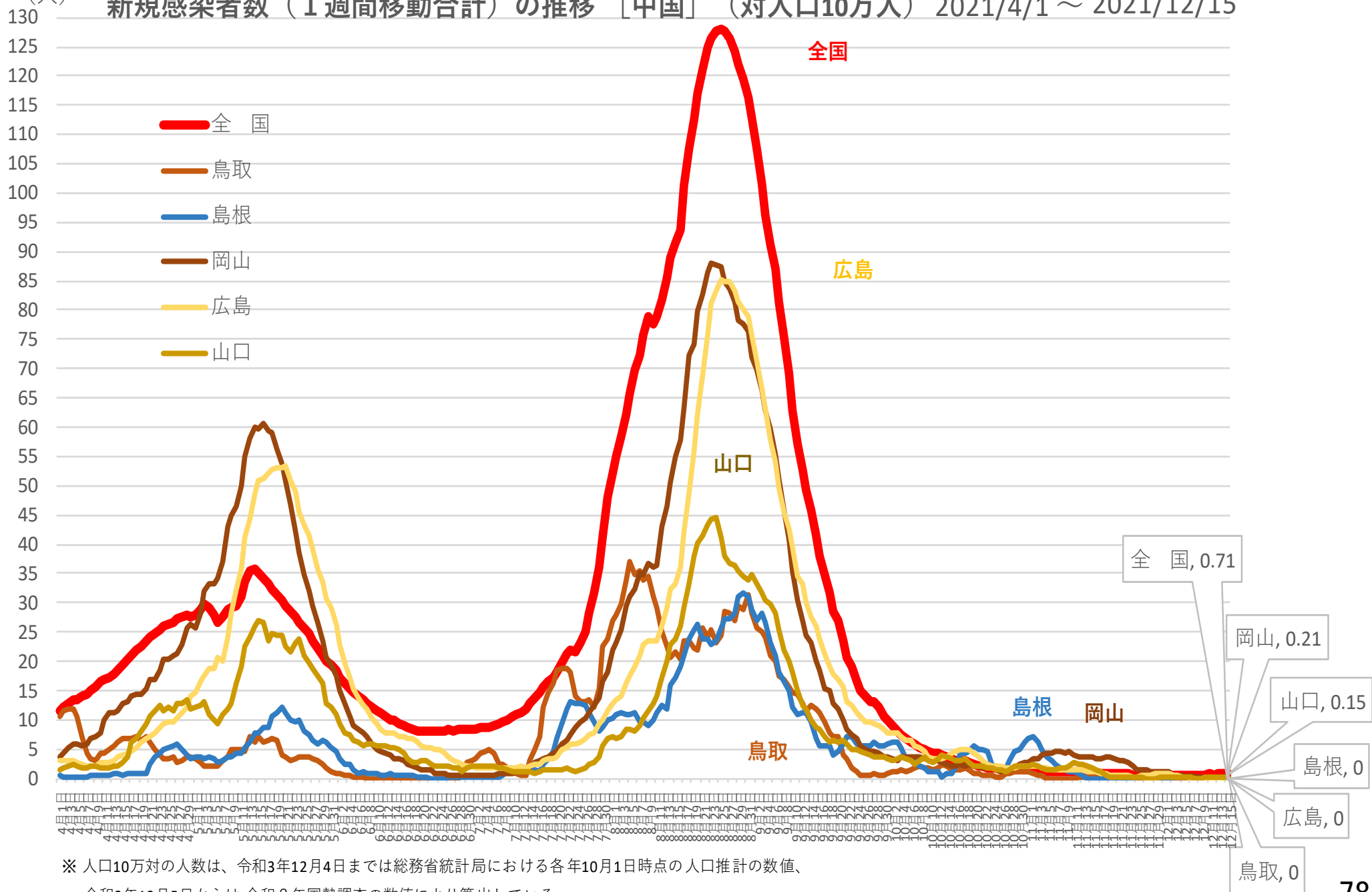


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2021/12/15

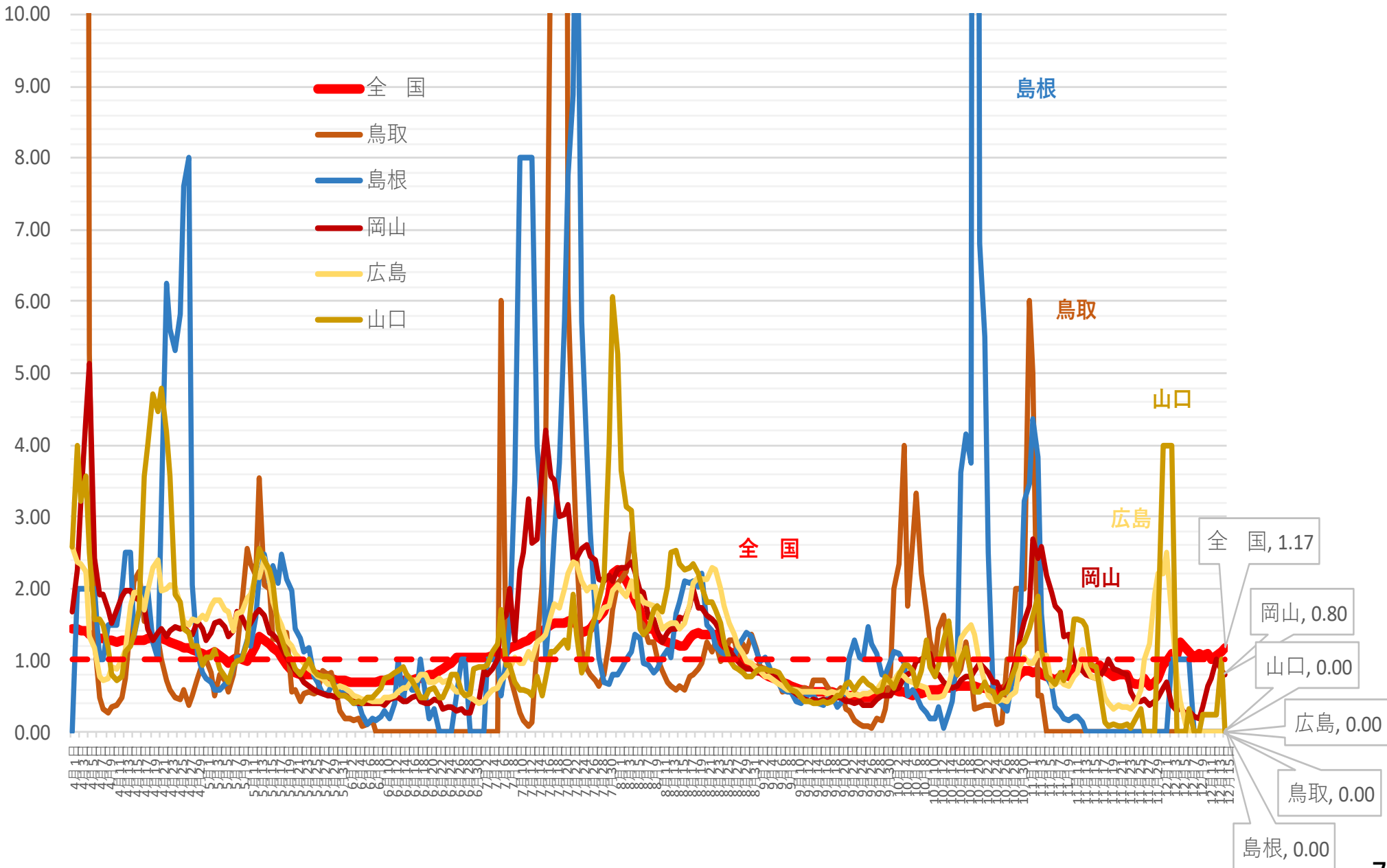


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/15



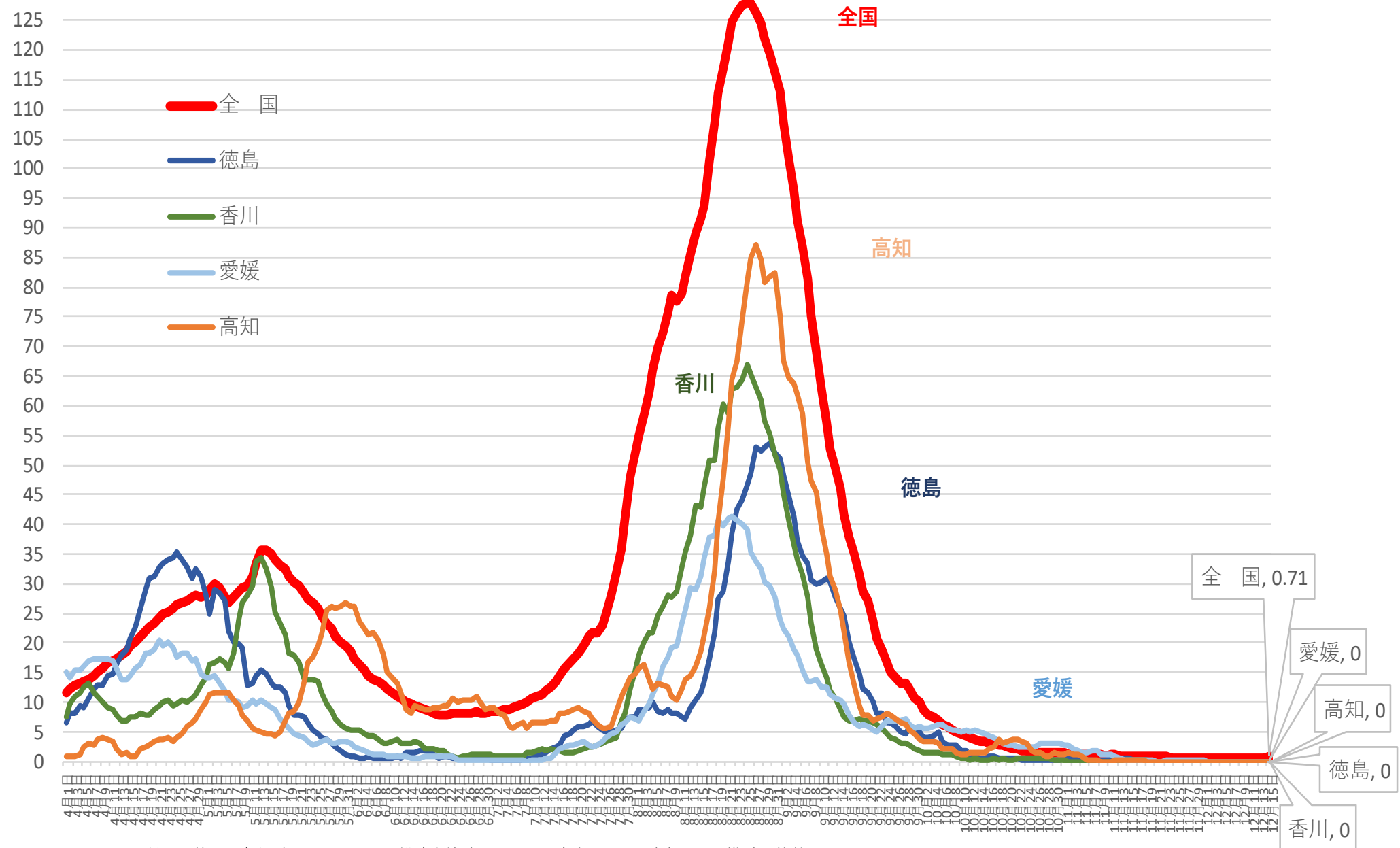
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2021/12/15





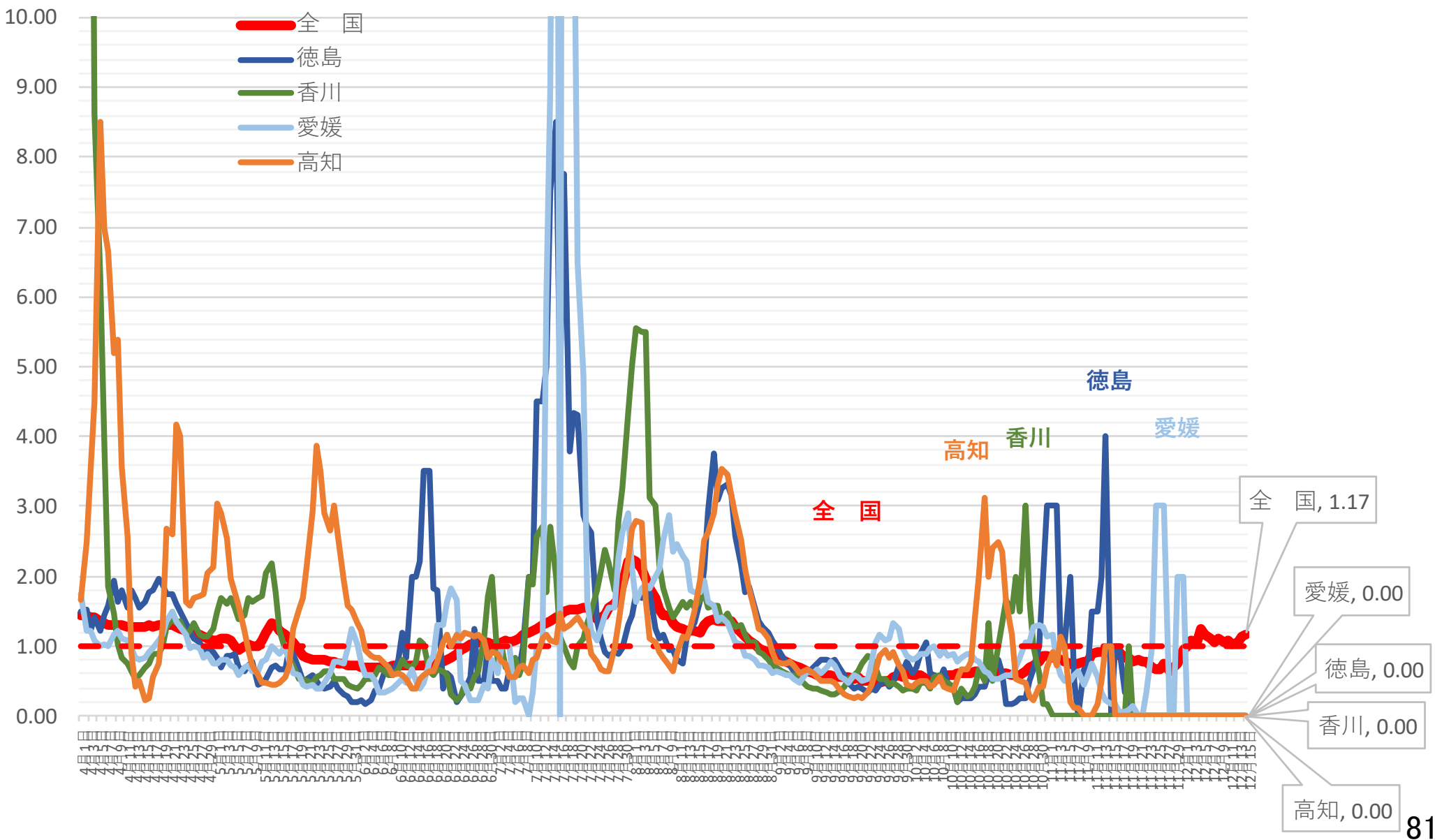
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/15



※ 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

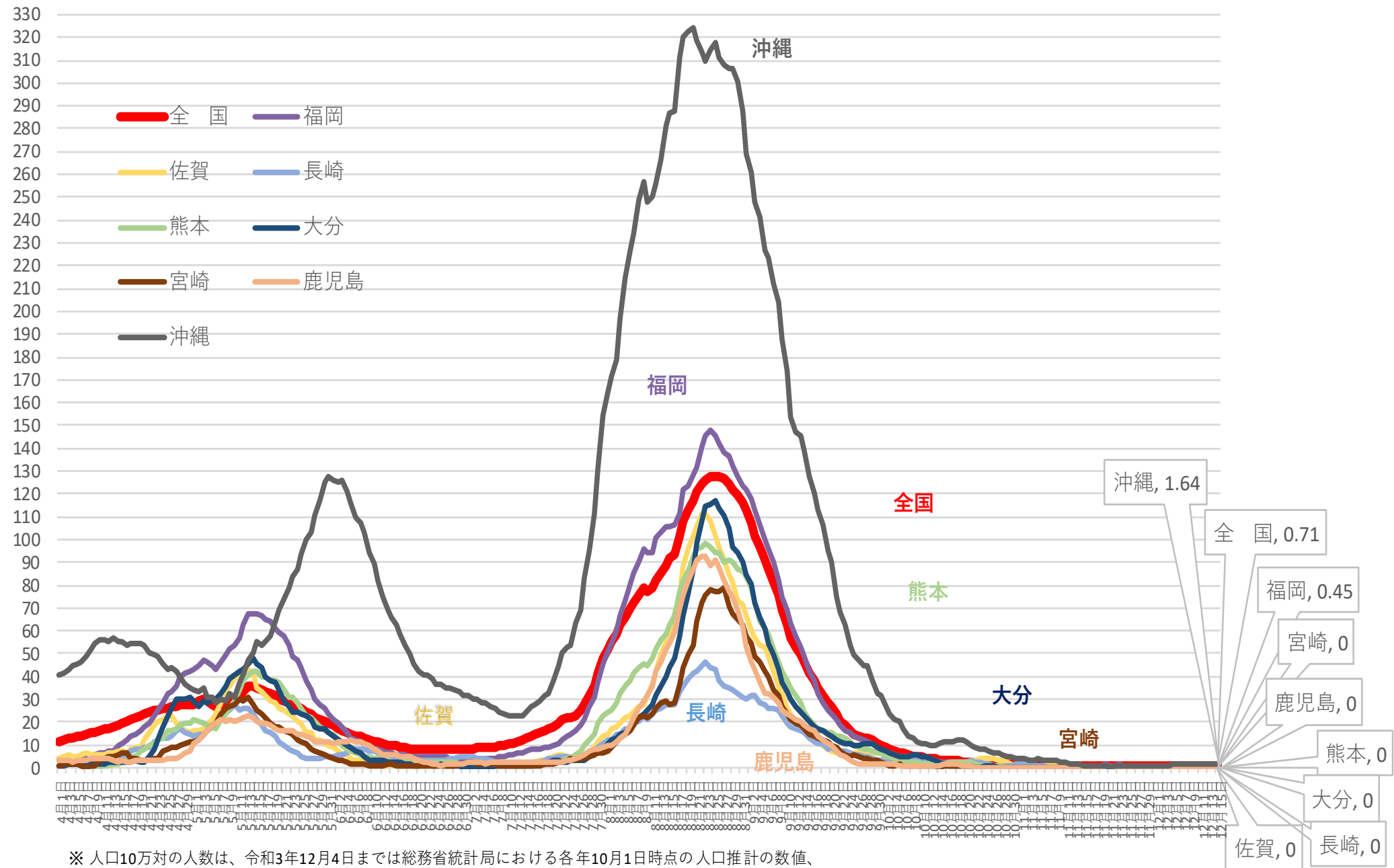
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2021/12/15



(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） 2021/4/1～2021/12/15



※ 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 ~ 2021/12/15

