

# 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11月24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)	26,422,556 (+55,336)	1,722,111 (+73) ※2	1,235 (-22)	58 (±0) ※6	1,702,756 (+98)	18,344 (+1)	664 (-6)
空港・海港検疫	1,213,693 (+2,434) ※7	4,579 (+4)	51 (-7)	0	4,520 (+11)	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>27,637,078</b> (+57,770)	<b>1,726,705</b> (+77) ※2	<b>1,286</b> (-29)	<b>58</b> (±0) ※6	<b>1,707,291</b> (+109)	<b>18,352</b> (+1)	<b>664</b> (-6)

- ※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。

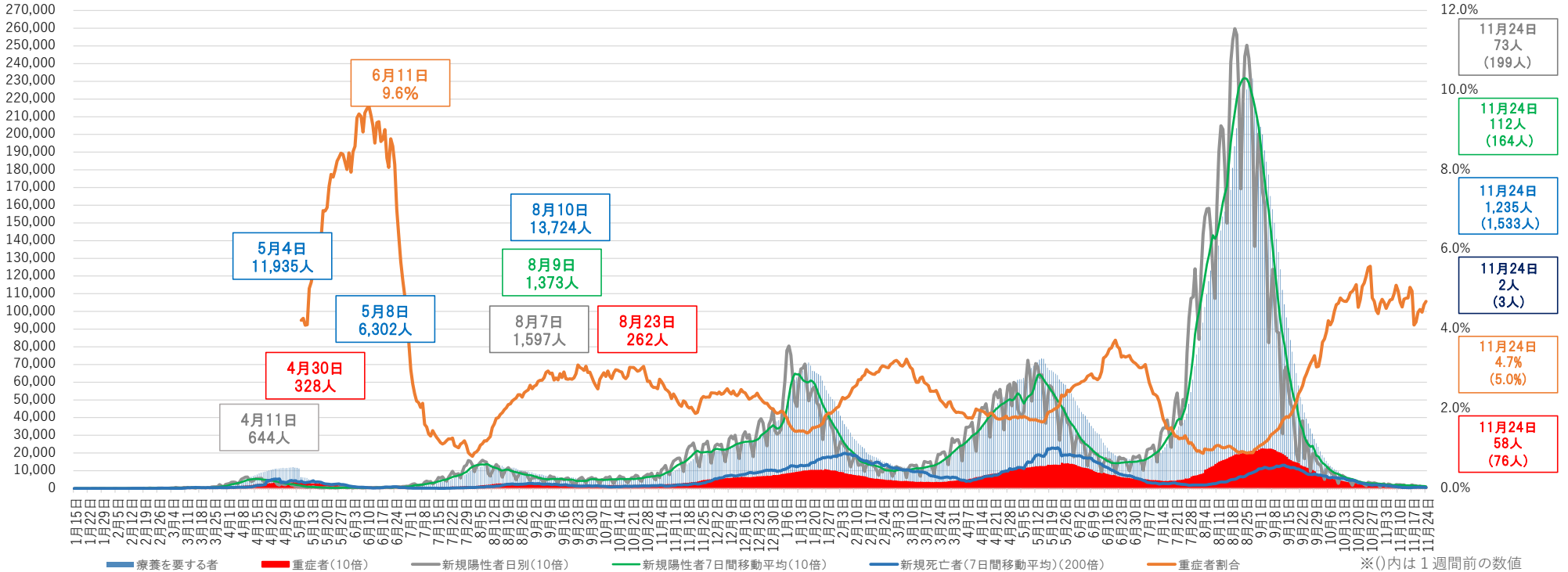
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

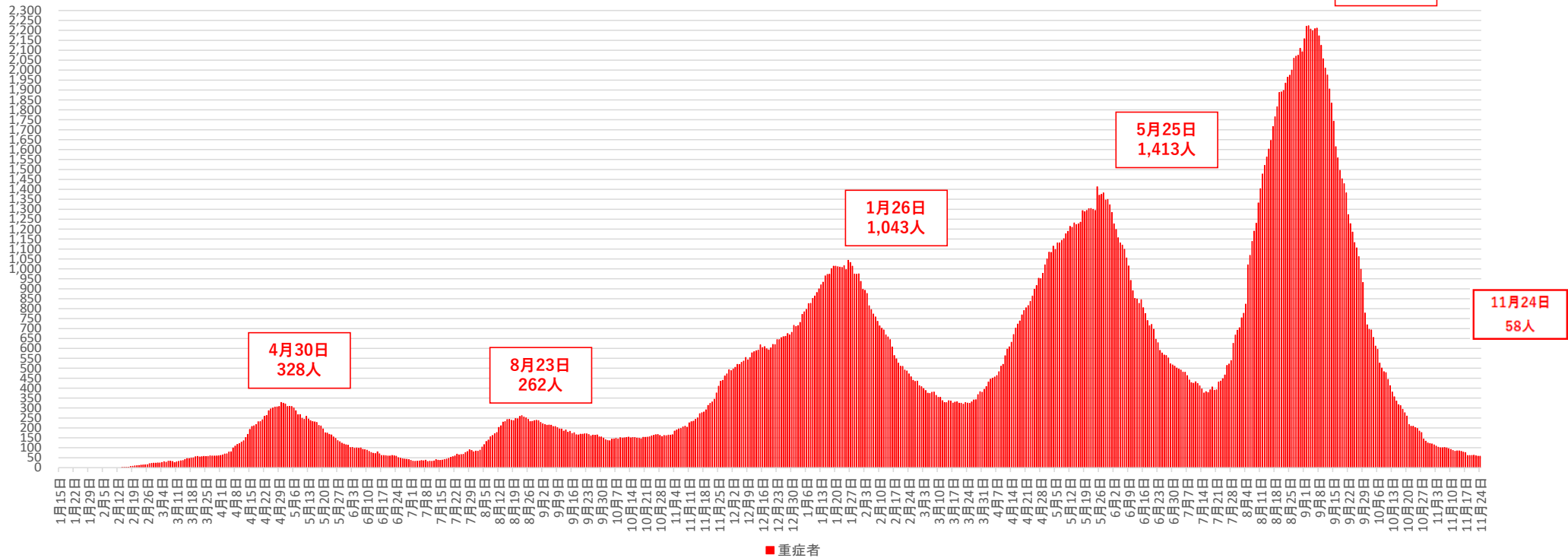
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

# 重症者の推移

重症者（人）



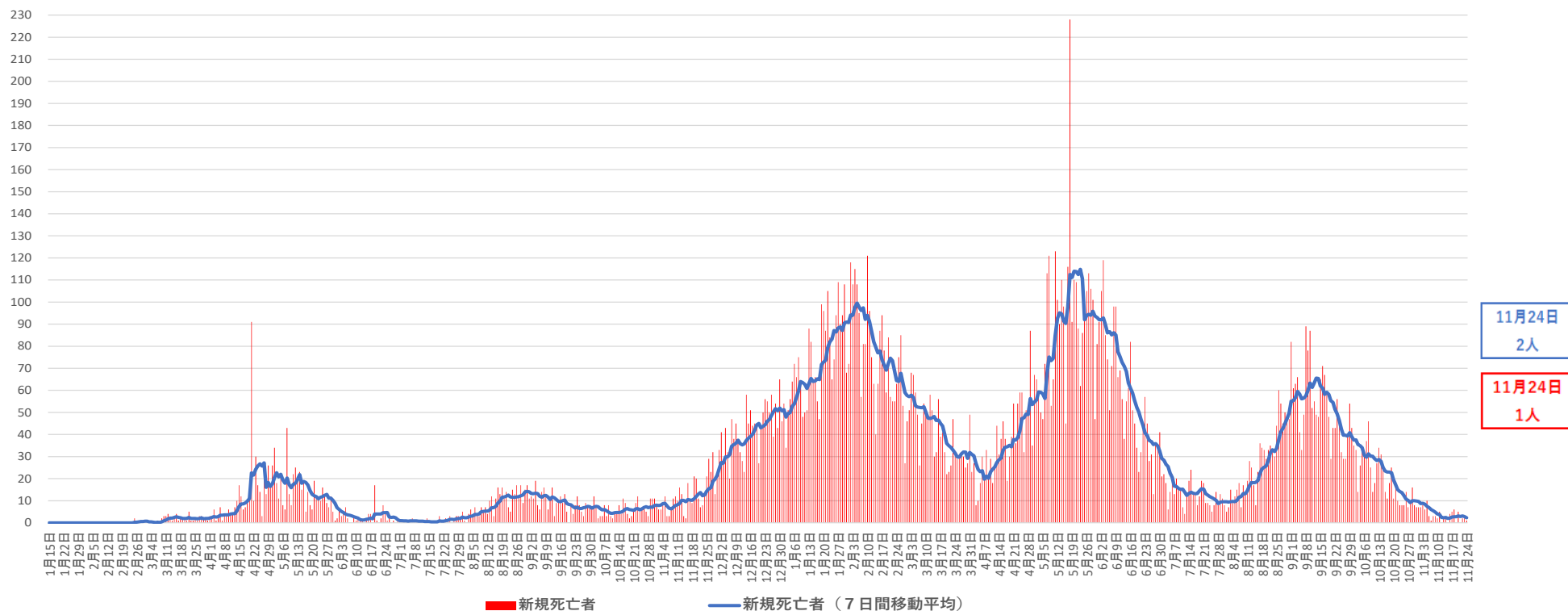
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	直近2週間の合計	11月11日から 11月17日まで	11月18日から 11月24日まで	増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全	国	
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水								
全	209	195	197	126	75	147	199	159	153	106	137	45	109	73	1,930	1,148	782	0.68	0.62	全	国	
北海道	8	22	19	9	3	35	40	20	17	12	25	6	14	10	240	136	104	0.76	1.98	北	海	道
青森	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	青	森	
岩手	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	岩	手	
宮城	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	1	3	3.00	0.13	宮	城	
秋田	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0.00	0.00	秋	田	
山形	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4	0	4	-	0.37	山	形	
福島	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	-	0.05	福	島	
茨城	3	7	4	1	2	1	1	2	4	0	3	1	0	0	29	19	10	0.53	0.35	茨	城	
栃木	1	0	3	1	2	2	5	2	2	0	0	0	1	0	19	14	5	0.36	0.26	栃	木	
群馬	1	4	1	2	0	4	2	7	5	3	3	0	0	1	33	14	19	1.36	0.98	群	馬	
埼玉	8	9	10	8	11	13	16	1	12	3	7	3	6	3	110	75	35	0.47	0.48	埼	玉	
千葉	7	9	11	5	3	7	6	7	2	3	6	4	2	2	74	48	26	0.54	0.42	千	葉	
東京	31	22	24	22	7	15	27	20	16	16	20	6	17	5	248	148	100	0.68	0.72	東	京	
神奈川	14	19	15	12	18	9	18	21	27	8	18	10	9	12	210	105	105	1.00	1.14	神	奈	川
新潟	2	1	2	0	1	1	0	0	2	2	3	1	1	1	17	7	10	1.43	0.45	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0.50	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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	-	0.12	山	梨	
長野	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	長	野	
岐阜	4	5	1	2	1	0	3	0	0	1	1	0	2	2	22	16	6	0.38	0.30	岐	阜	
静岡	0	2	8	0	0	2	2	0	0	0	1	0	3	0	18	14	4	0.29	0.11	静	岡	
愛知	9	18	9	11	2	8	13	7	7	5	2	5	12	8	116	70	46	0.66	0.61	愛	知	
三重	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	2	2	1.00	0.11	三	重	
滋賀	1	1	1	0	2	3	4	2	0	2	0	0	0	0	16	12	4	0.33	0.28	滋	賀	
京都	6	7	8	4	1	3	4	12	1	1	7	0	2	5	61	33	28	0.85	1.08	京	都	
大阪	64	26	30	18	8	13	18	28	26	17	18	5	13	9	293	177	116	0.66	1.32	大	阪	
兵庫	4	10	16	7	3	12	5	3	5	3	8	0	6	4	86	57	29	0.51	0.53	兵	庫	
奈良	6	0	0	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	14	9	5	0.56	0.38	奈	良	
和歌山	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	1	0.33	0.11	和	歌	山
鳥取	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	鳥	取	
島根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	0.15	島	根	
岡山	9	6	14	9	3	7	17	12	8	5	6	0	1	5	102	65	37	0.57	1.96	岡	山	
広島	8	5	7	0	2	2	3	1	2	3	0	0	1	2	36	27	9	0.33	0.32	広	島	
山口	11	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	16	1	0.06	0.07	山	口	
徳島	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	0.00	徳	島	
香川	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	0.00	香	川	
愛媛	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1.00	0.07	愛	媛	
高知	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	高	知	
福岡	2	10	5	9	5	5	10	9	9	18	7	1	12	3	105	46	59	1.28	1.16	福	岡	
佐賀	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0.00	0.00	佐	賀	
長崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.08	長	崎	
熊本	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	宮	崎	
鹿児島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	-	0.06	鹿	児	
沖縄	3	3	1	1	0	3	0	0	2	1	0	2	2	0	18	11	7	0.64	0.48	沖	縄	

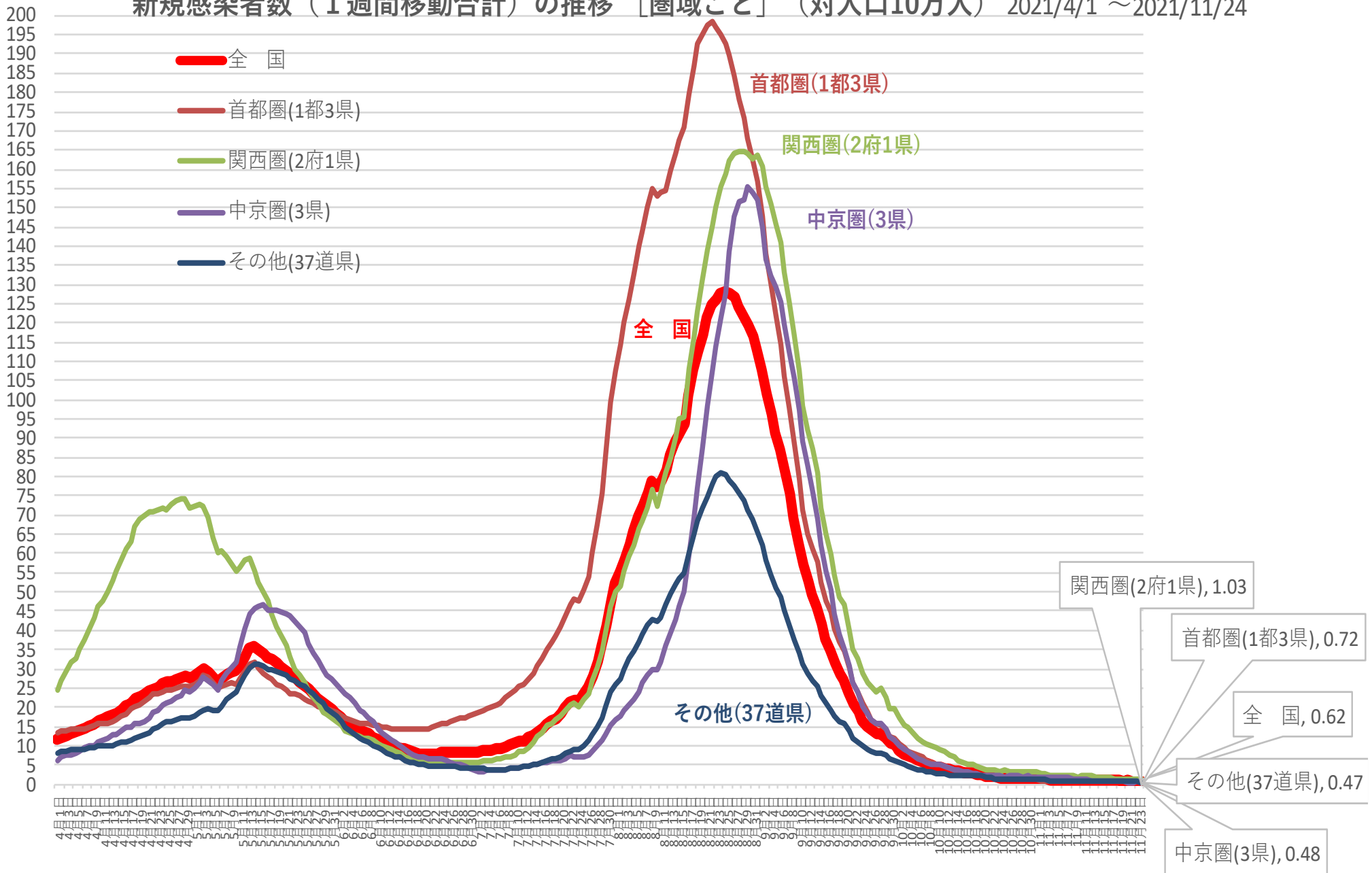
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

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

増減率が1より大きく、直近1週間の合計が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
1	14

(人)

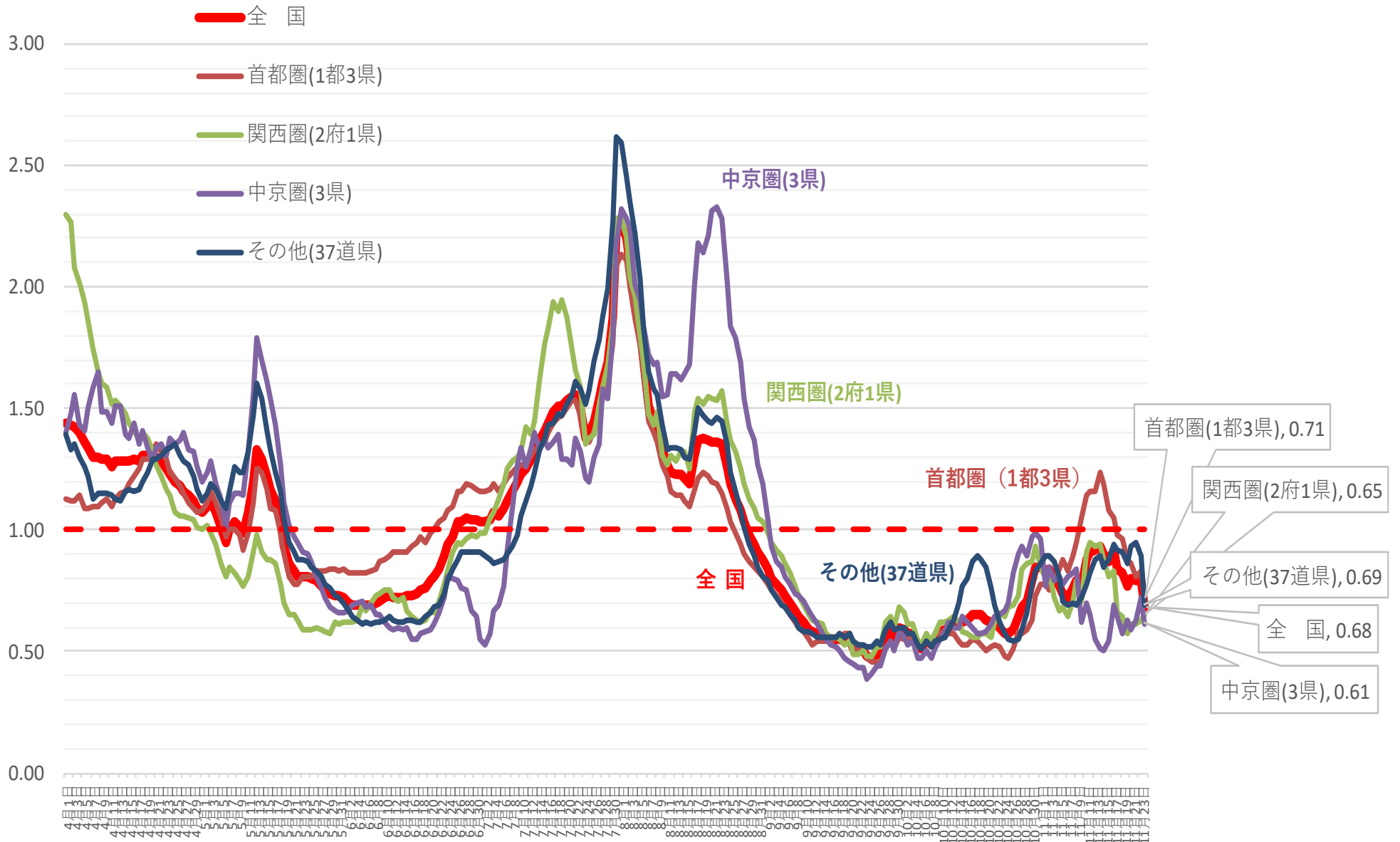
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2021/11/24



※ 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]

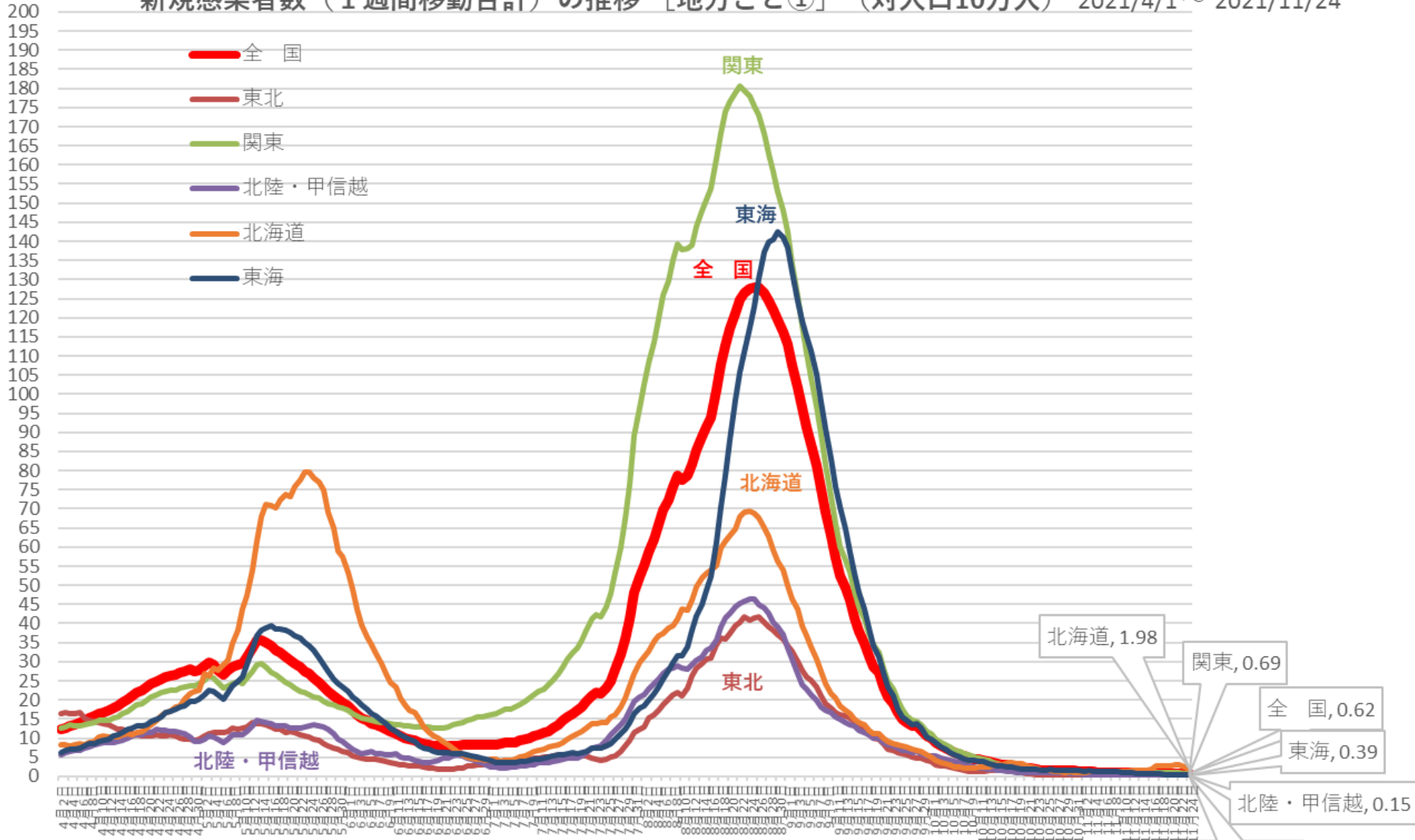
2021/4/1 ~ 2021/11/24





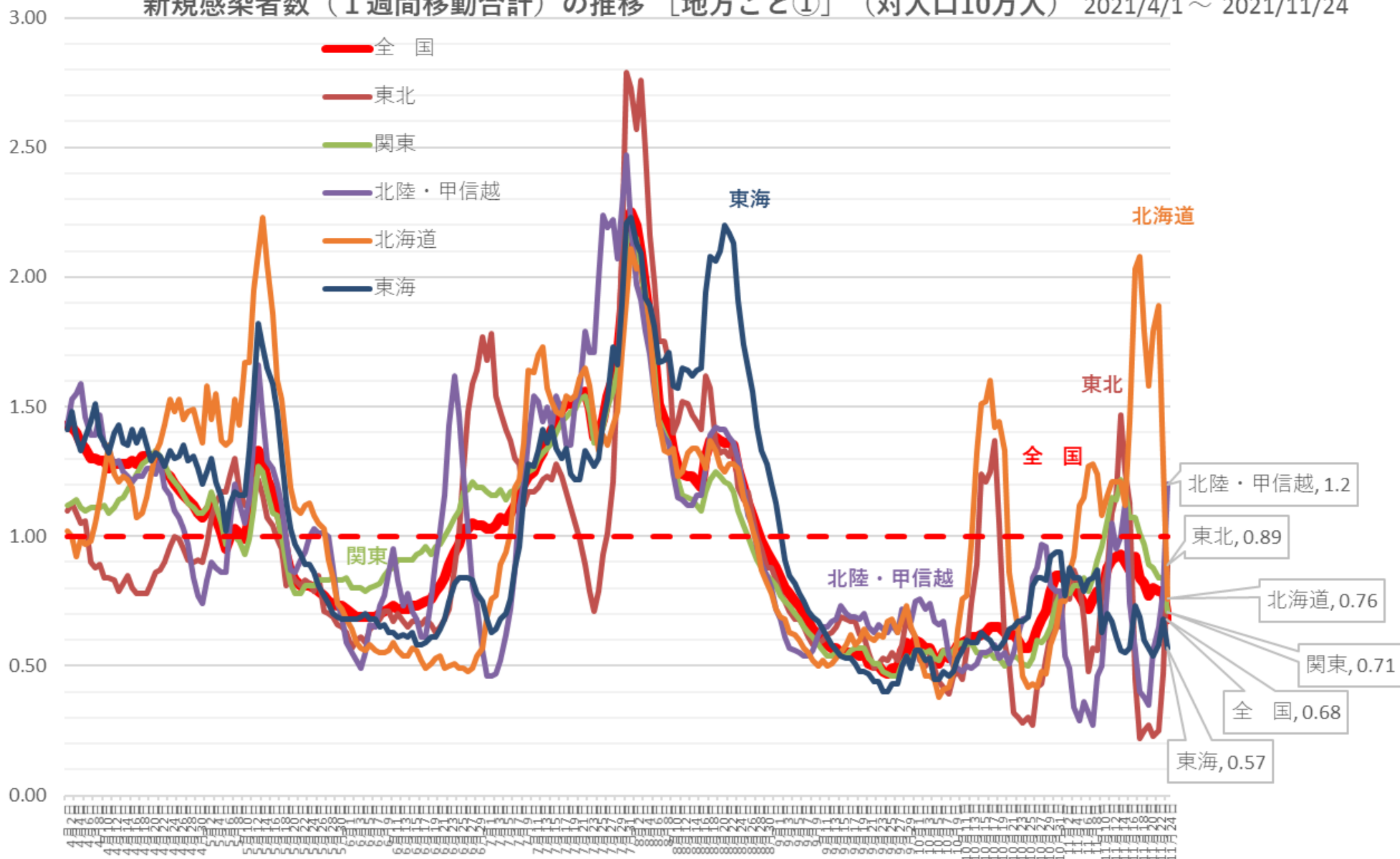
(人)

# 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） 2021/4/1～2021/11/24



※ 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

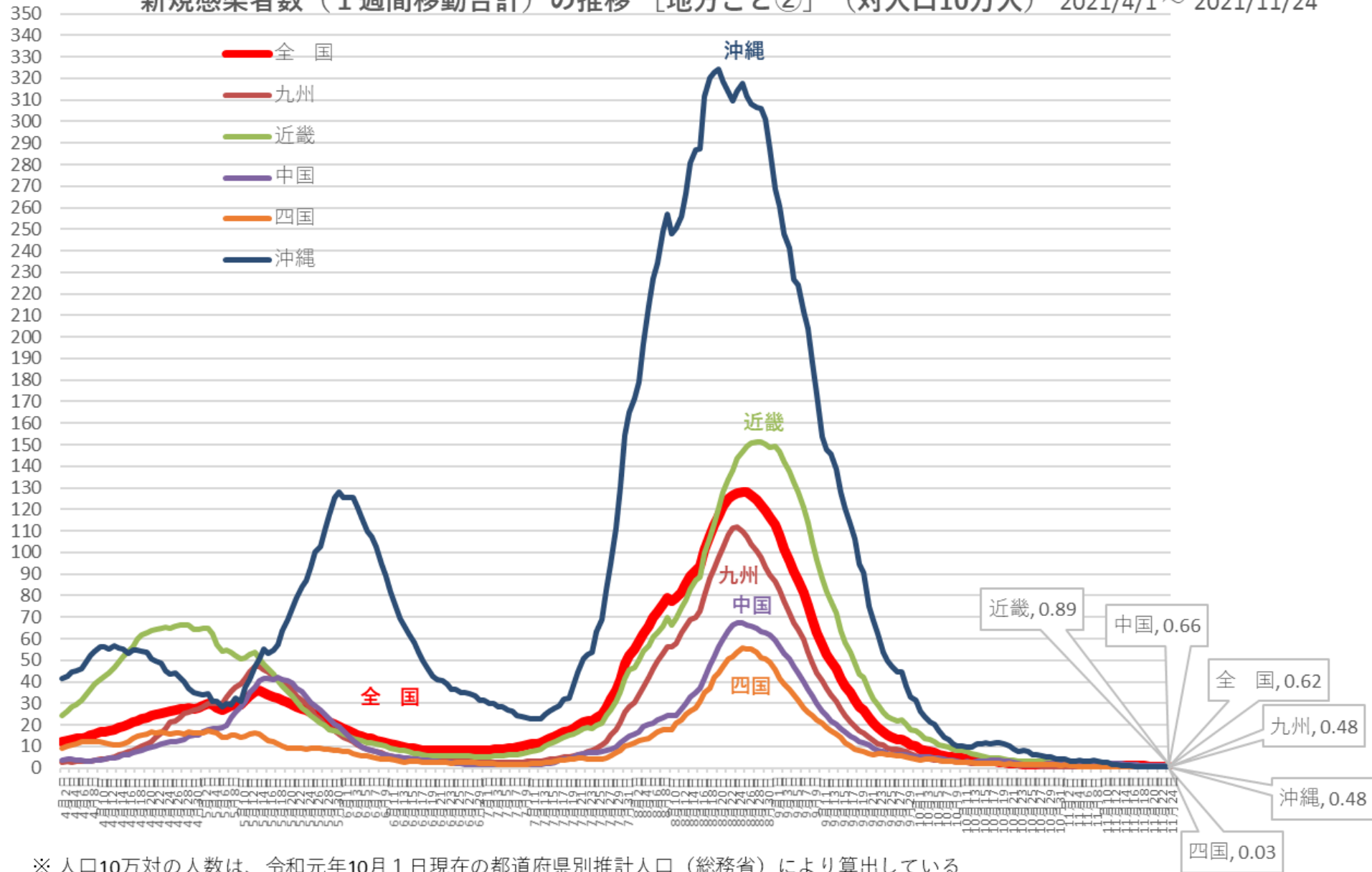
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24



※ 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

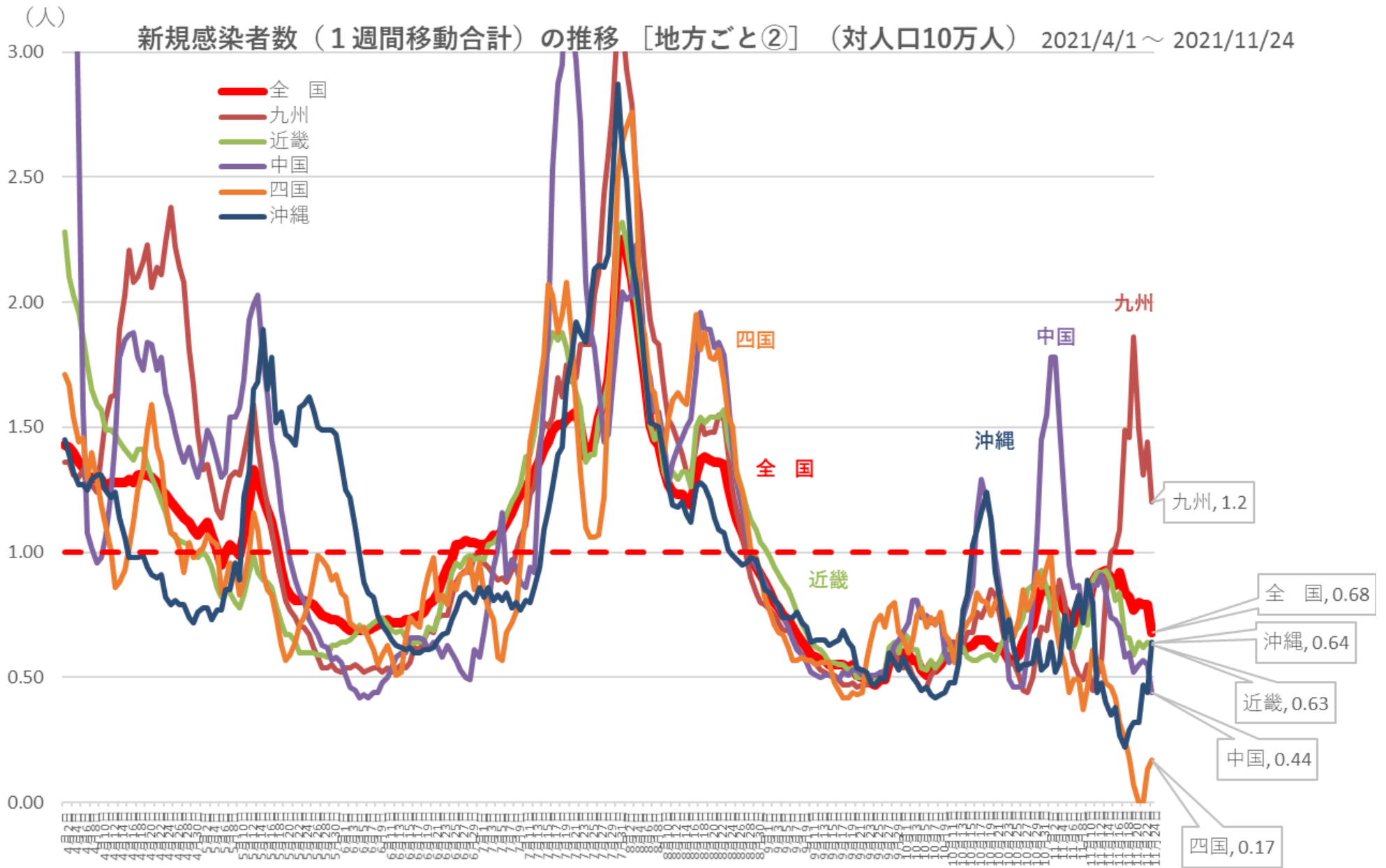
(人)

### 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） 2021/4/1～2021/11/24



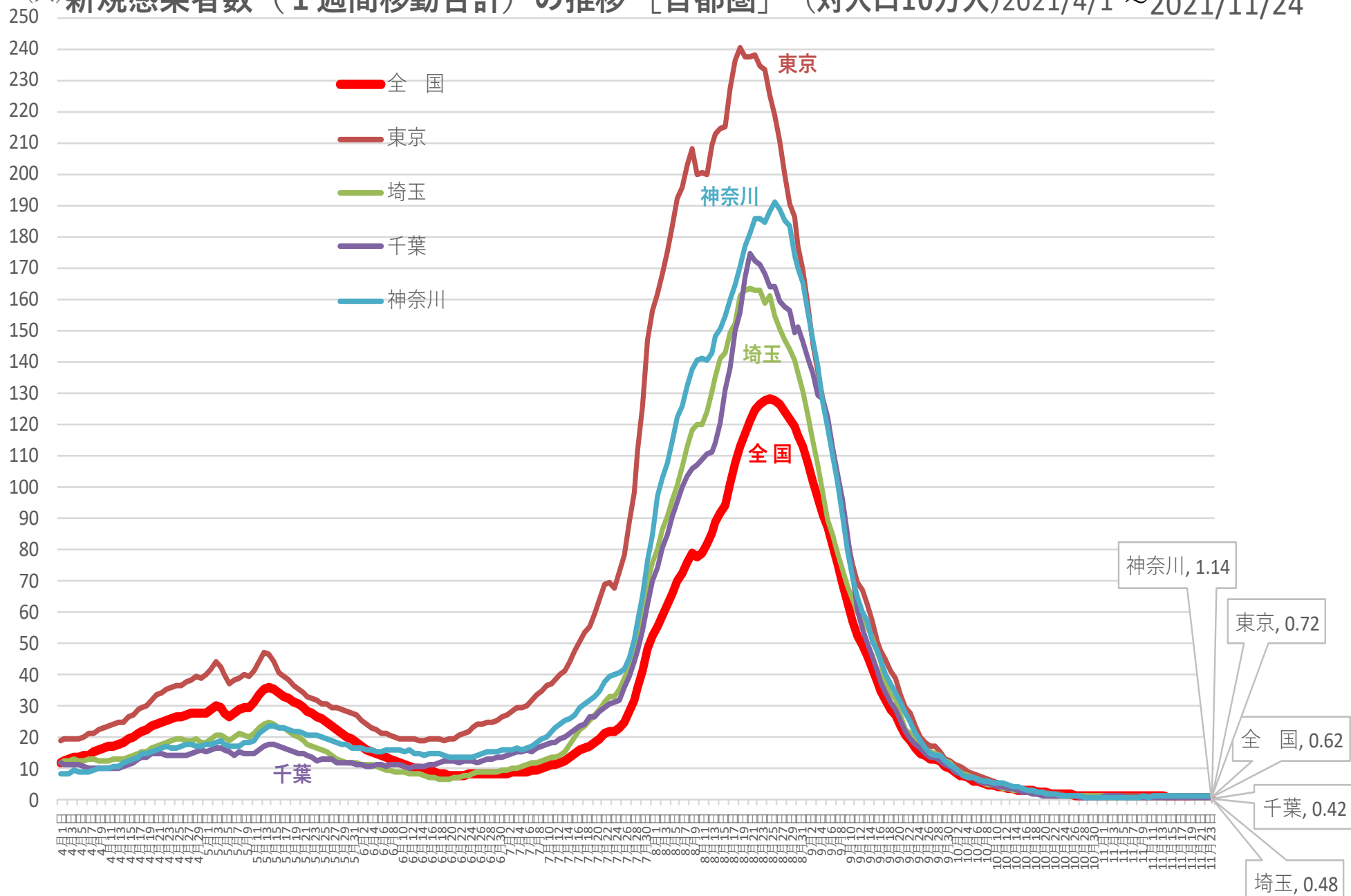
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24



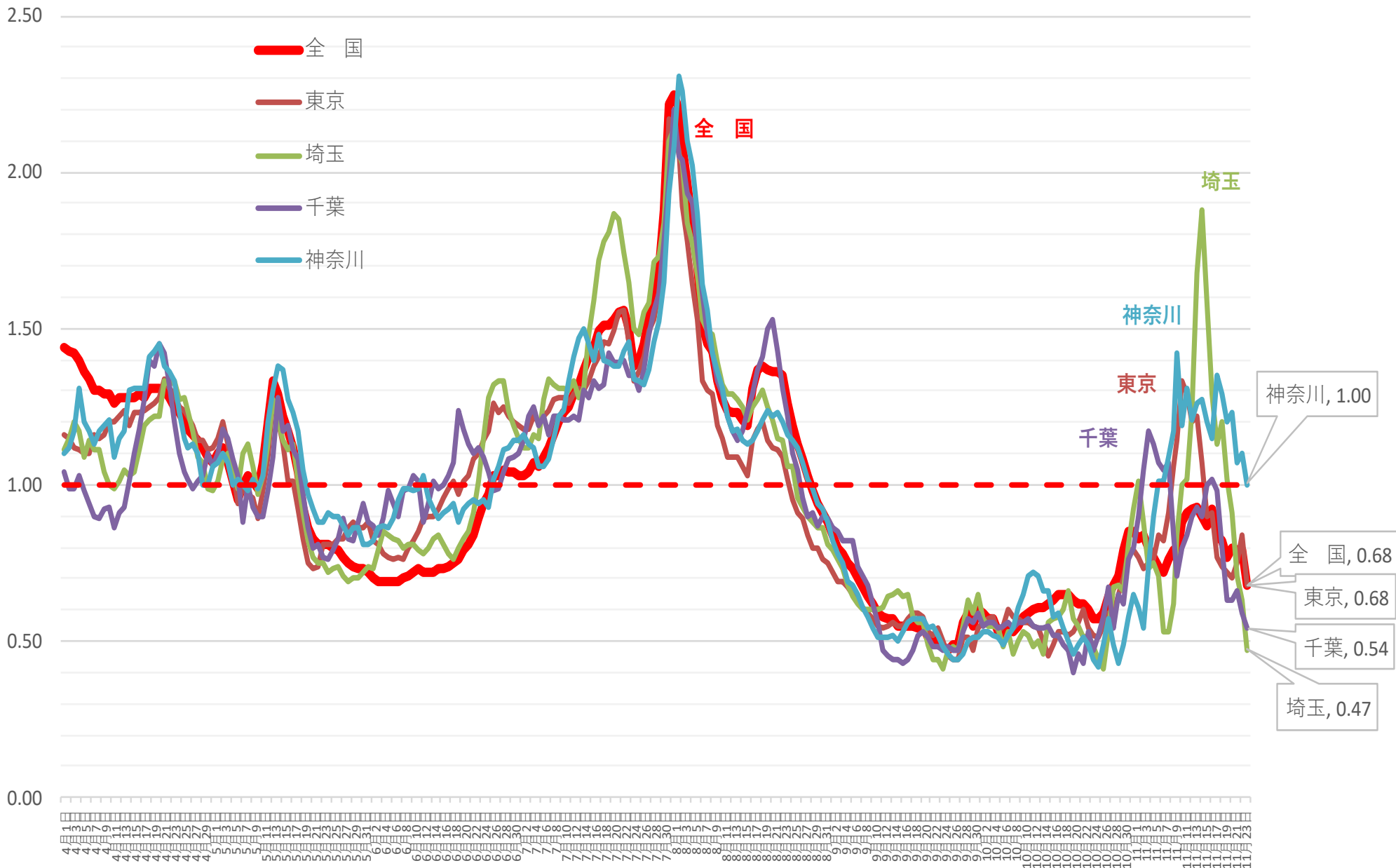
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

(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 ~ 2021/11/24

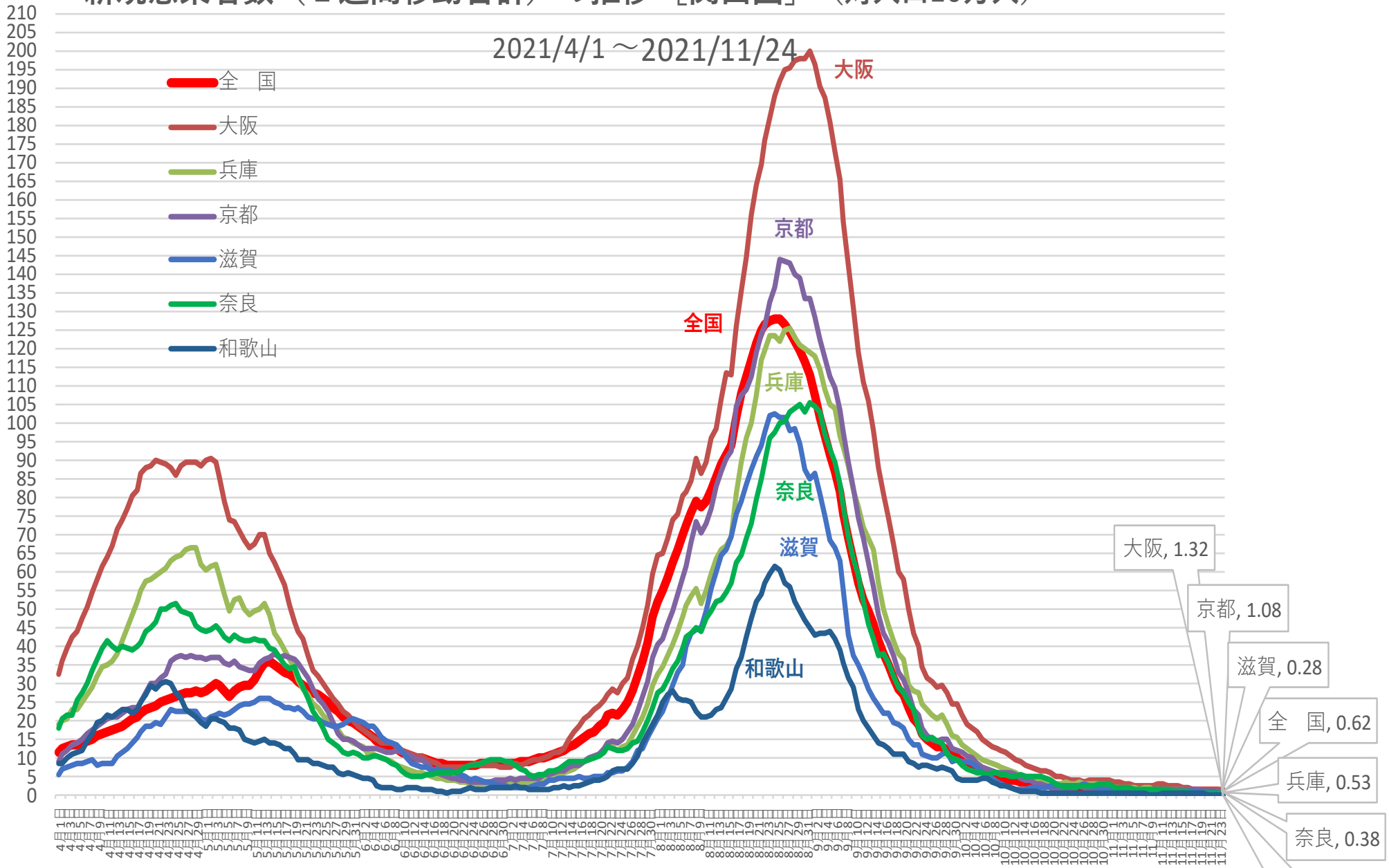


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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] 2021/4/1～2021/11/24



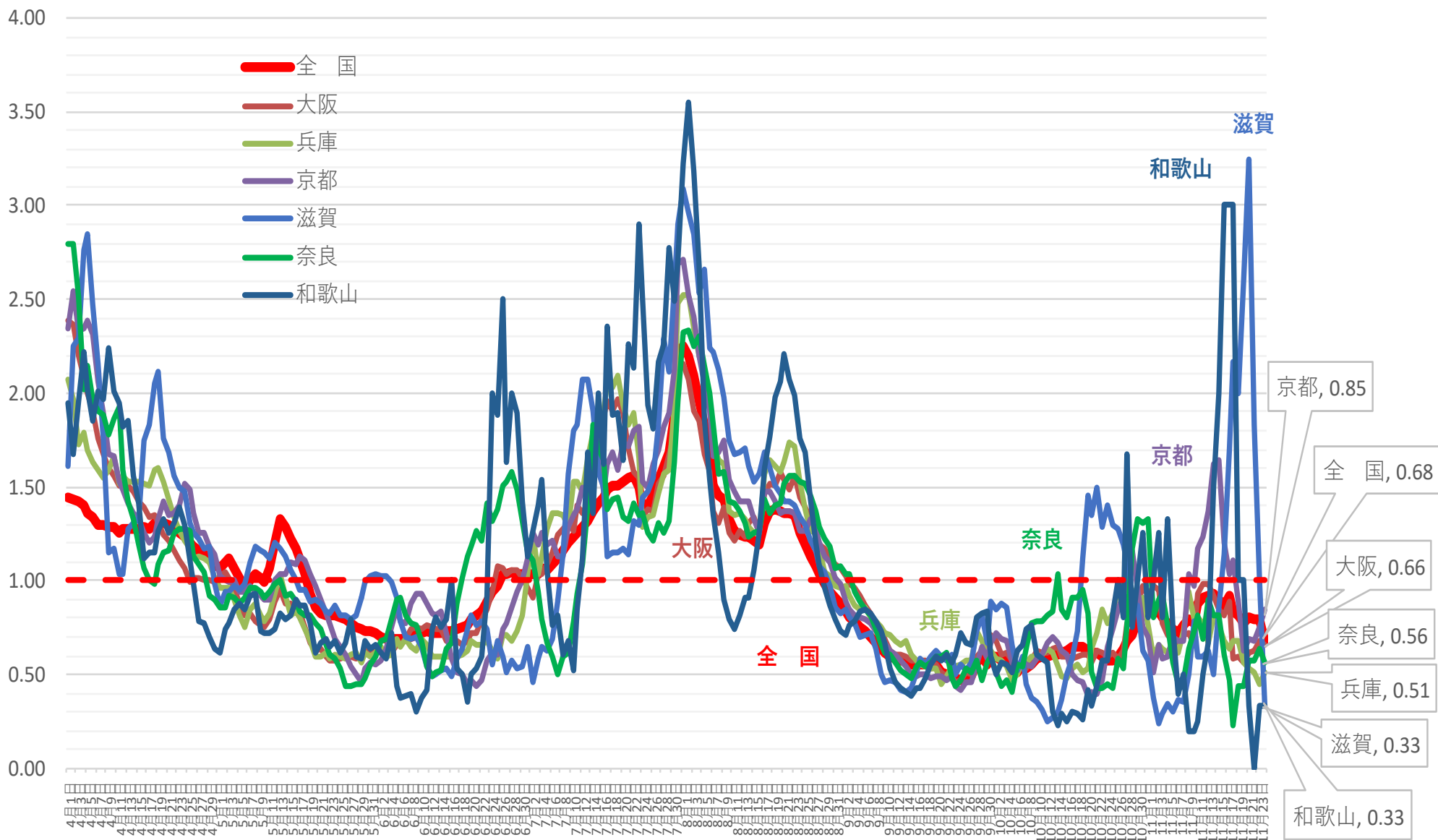
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [関西圏] (対人口10万人)



※ 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 [関西圏]

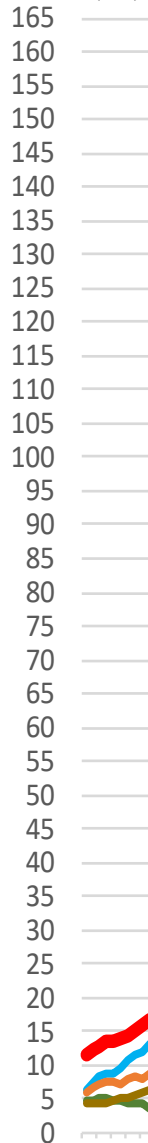
2021/4/1 ~ 2021/11/24



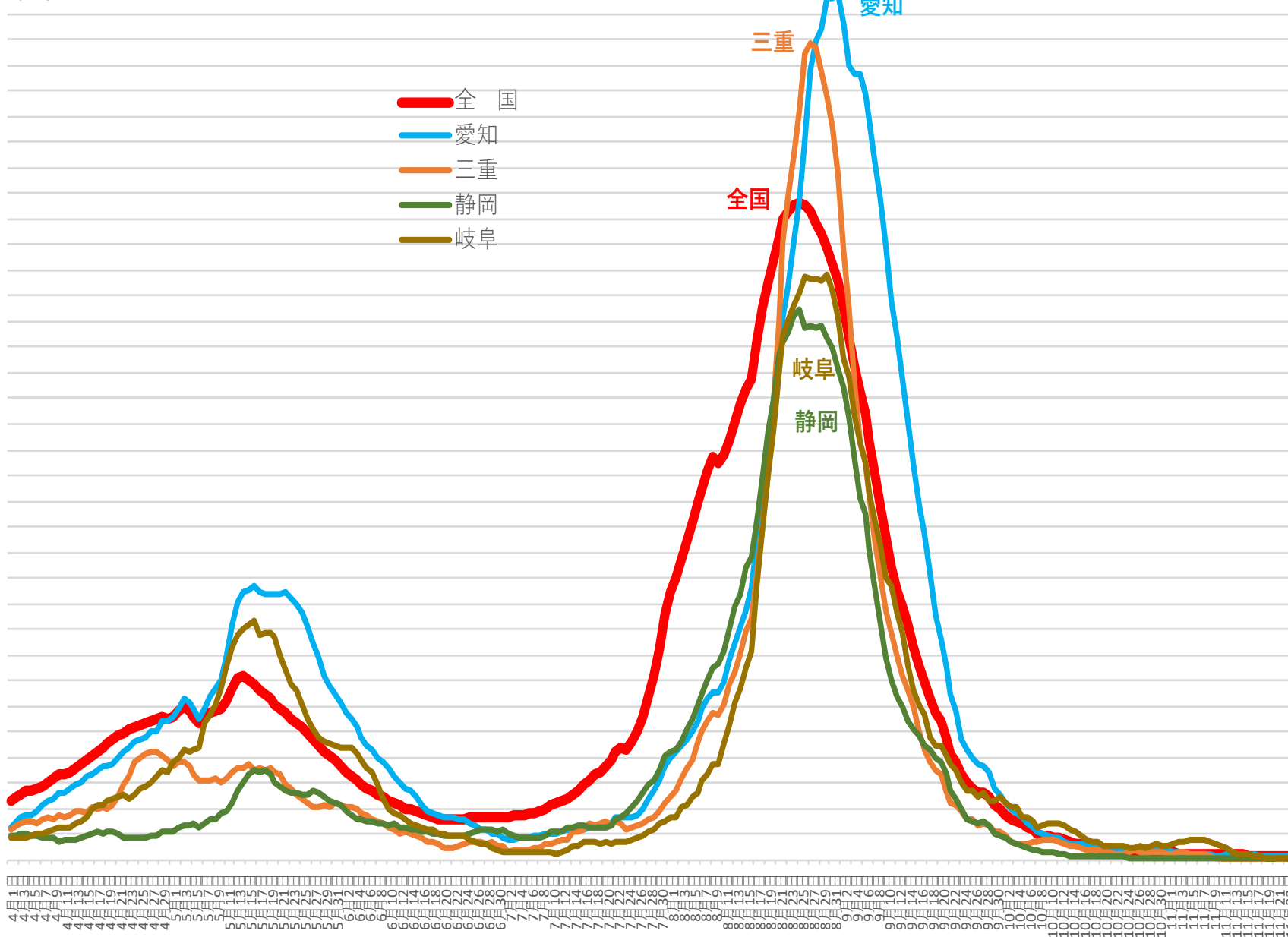


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24

(人)



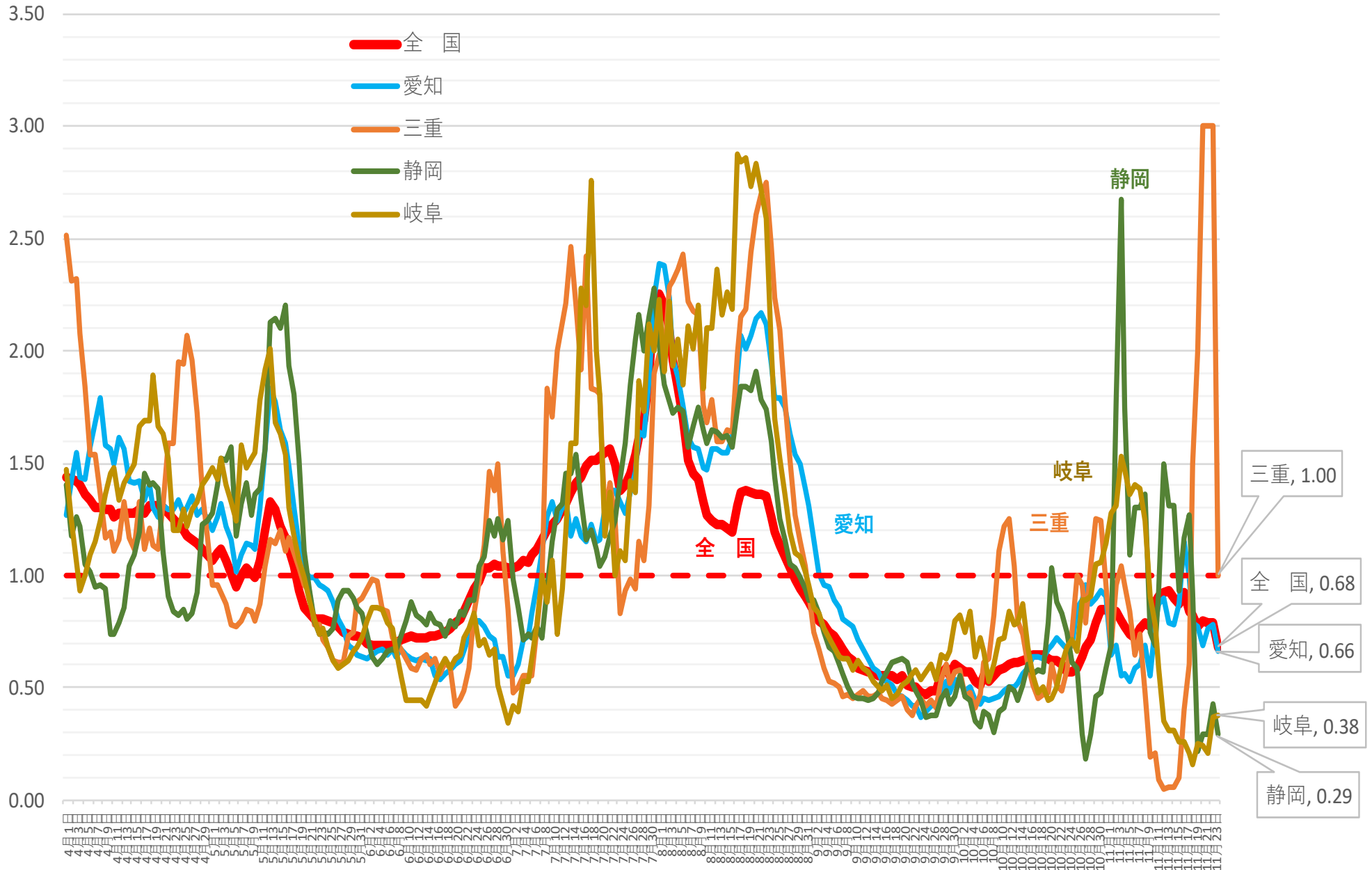
- 全 国
- 愛知
- 三重
- 静岡
- 岐阜



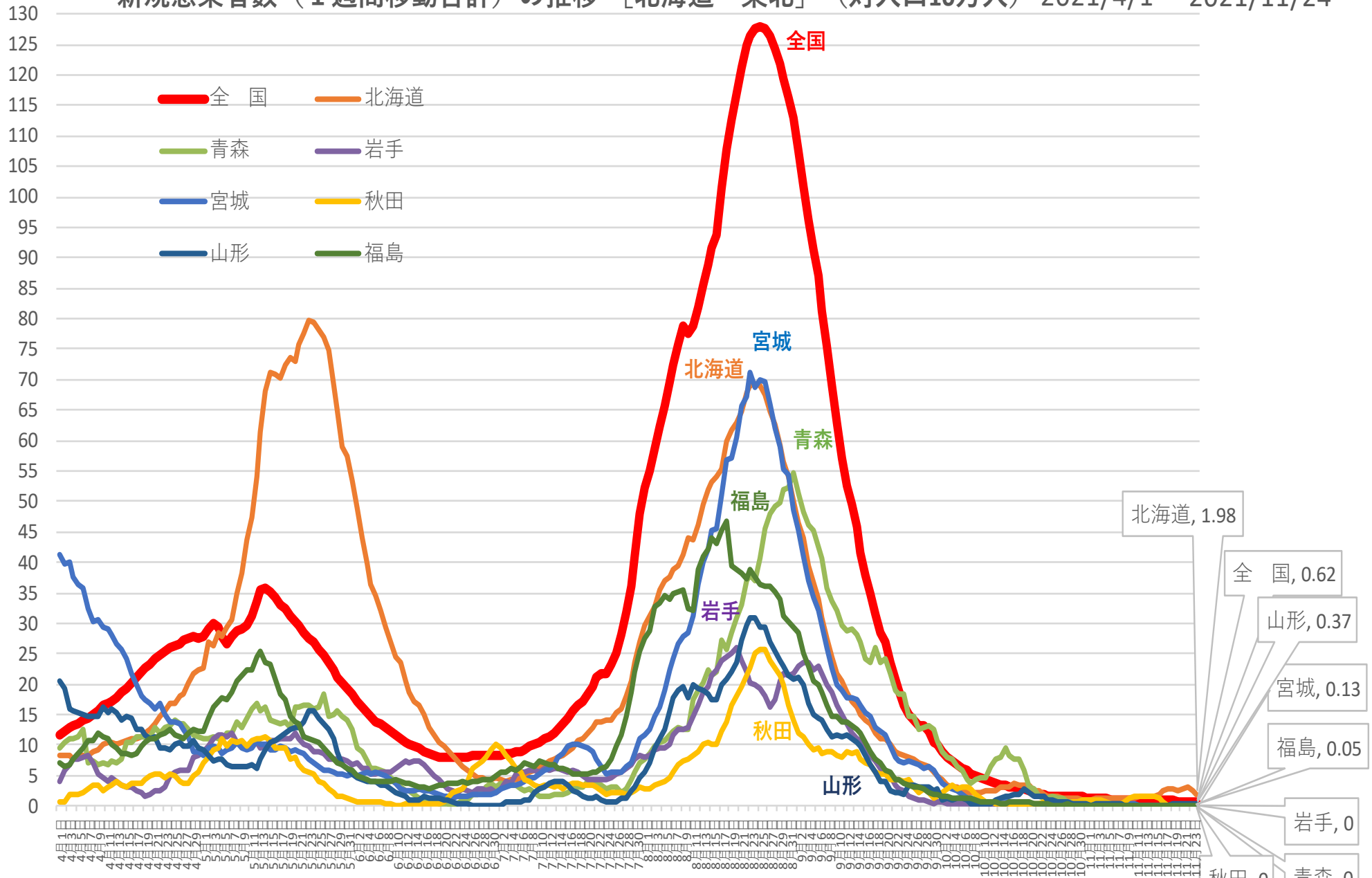
- 全 国, 0.62
- 愛知, 0.61
- 静岡, 0.11
- 岐阜, 0.3
- 三重, 0.11

※ 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] 2021/4/1～2021/11/24

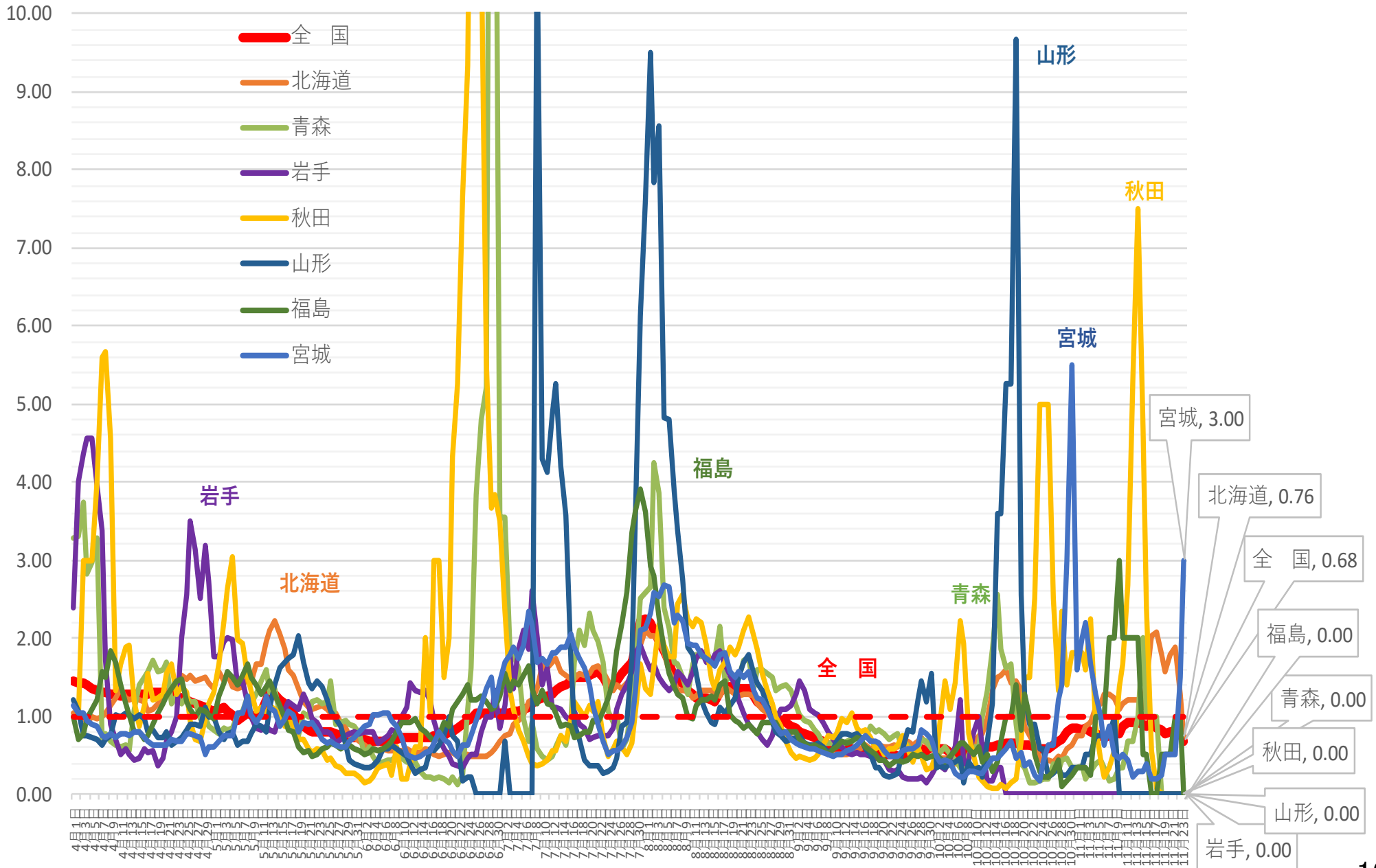


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人）2021/4/1～2021/11/24



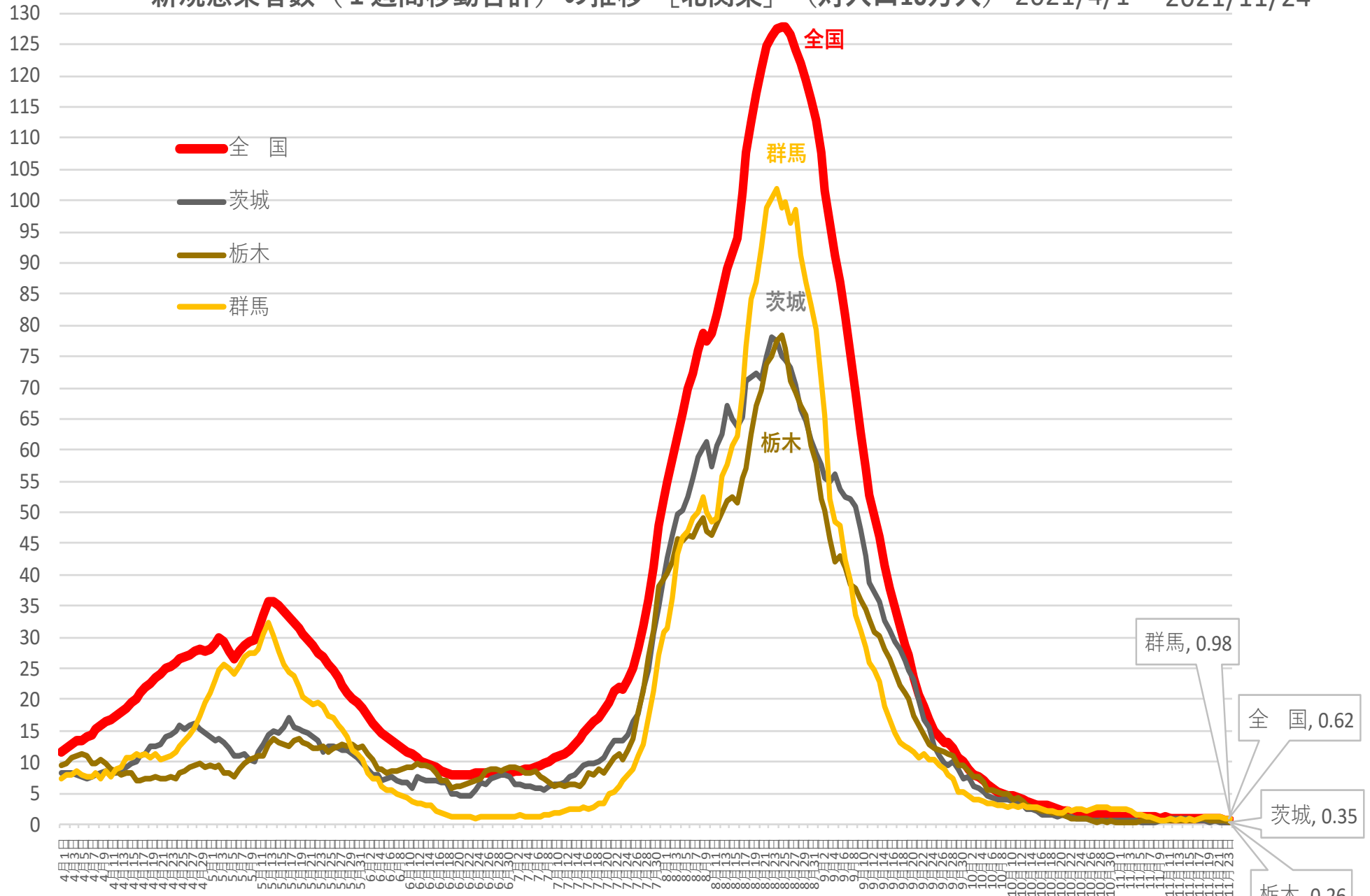
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1～2021/11/24



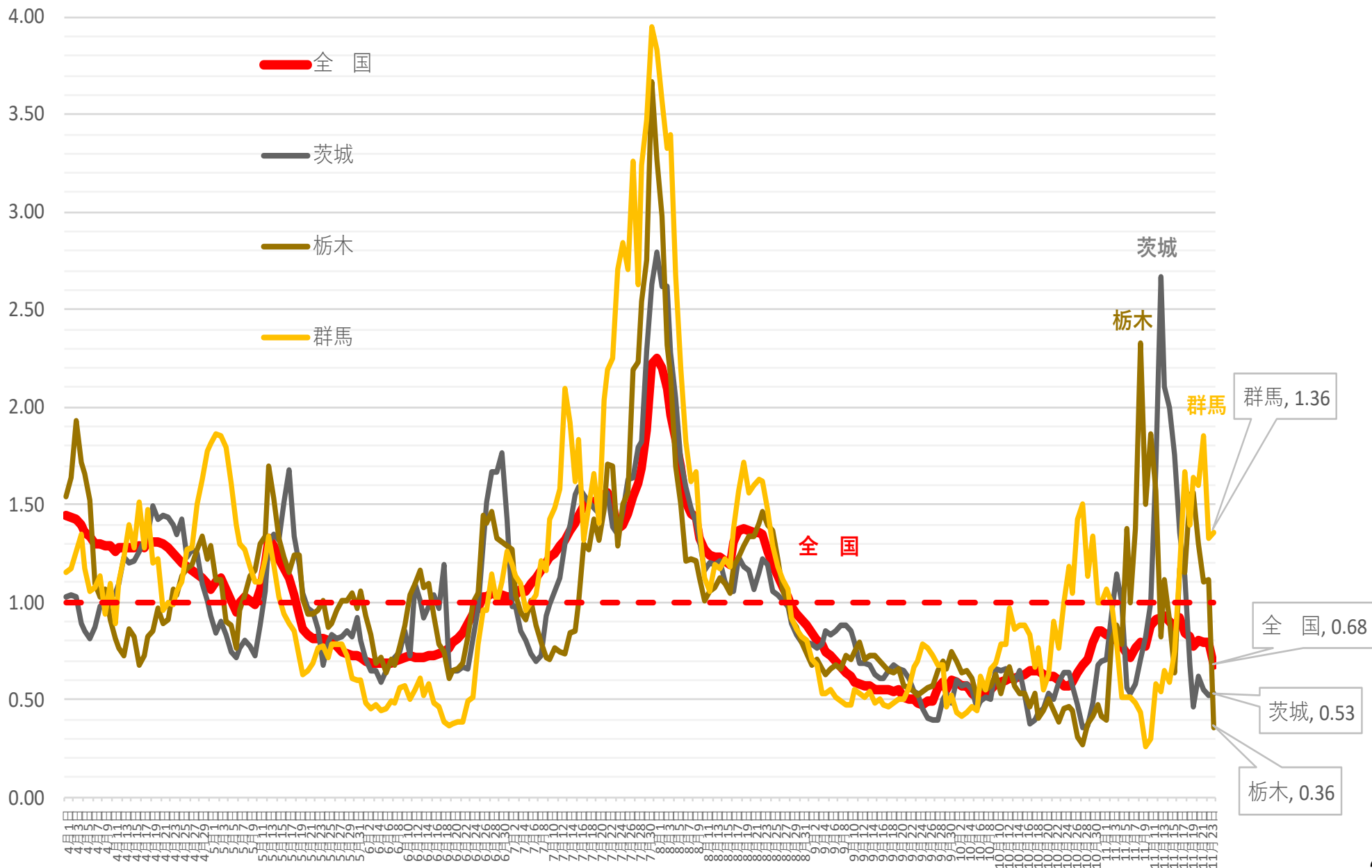
(人)

# 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） 2021/4/1～2021/11/24

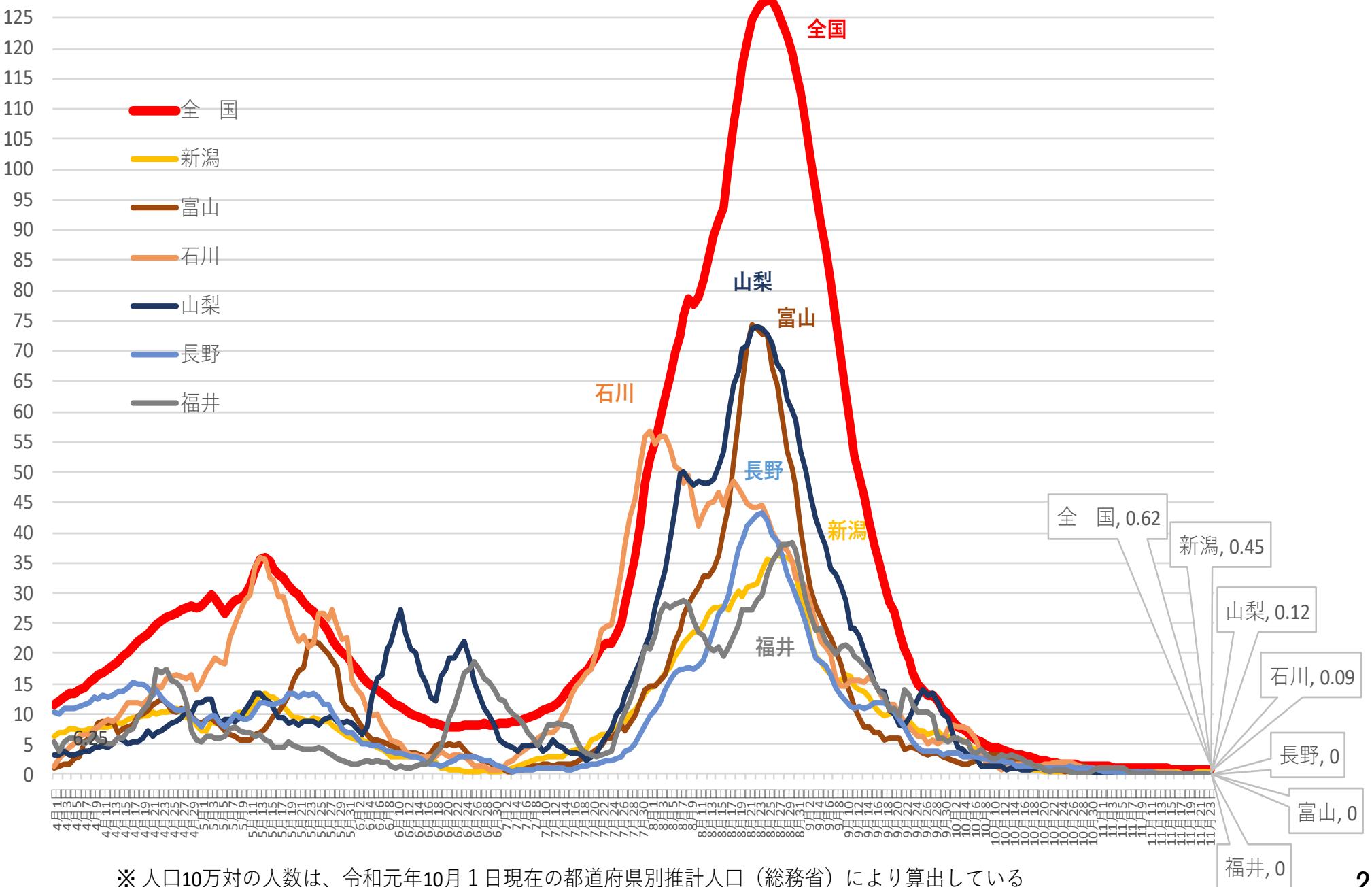


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1 ~ 2021/11/24

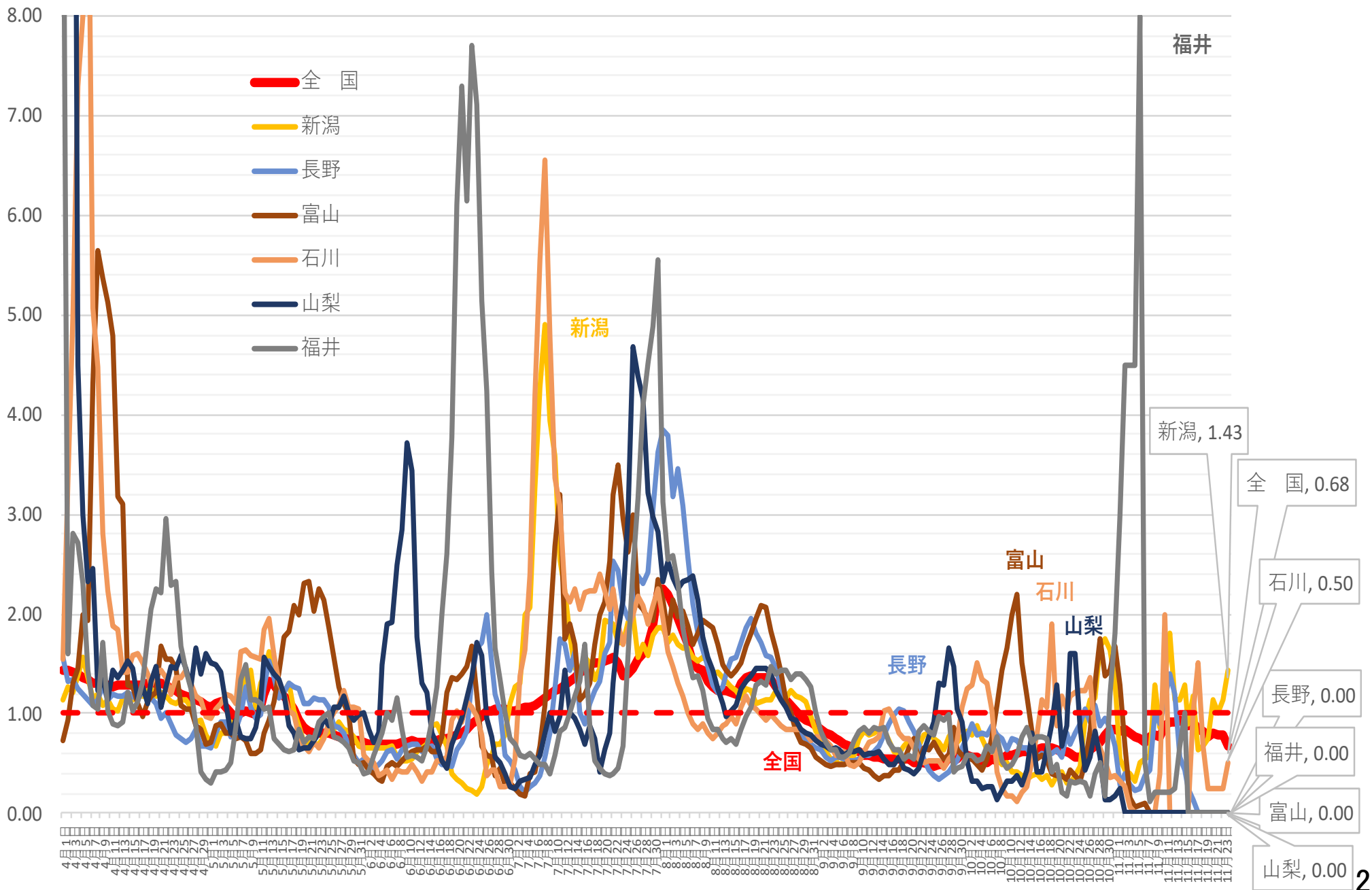


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24



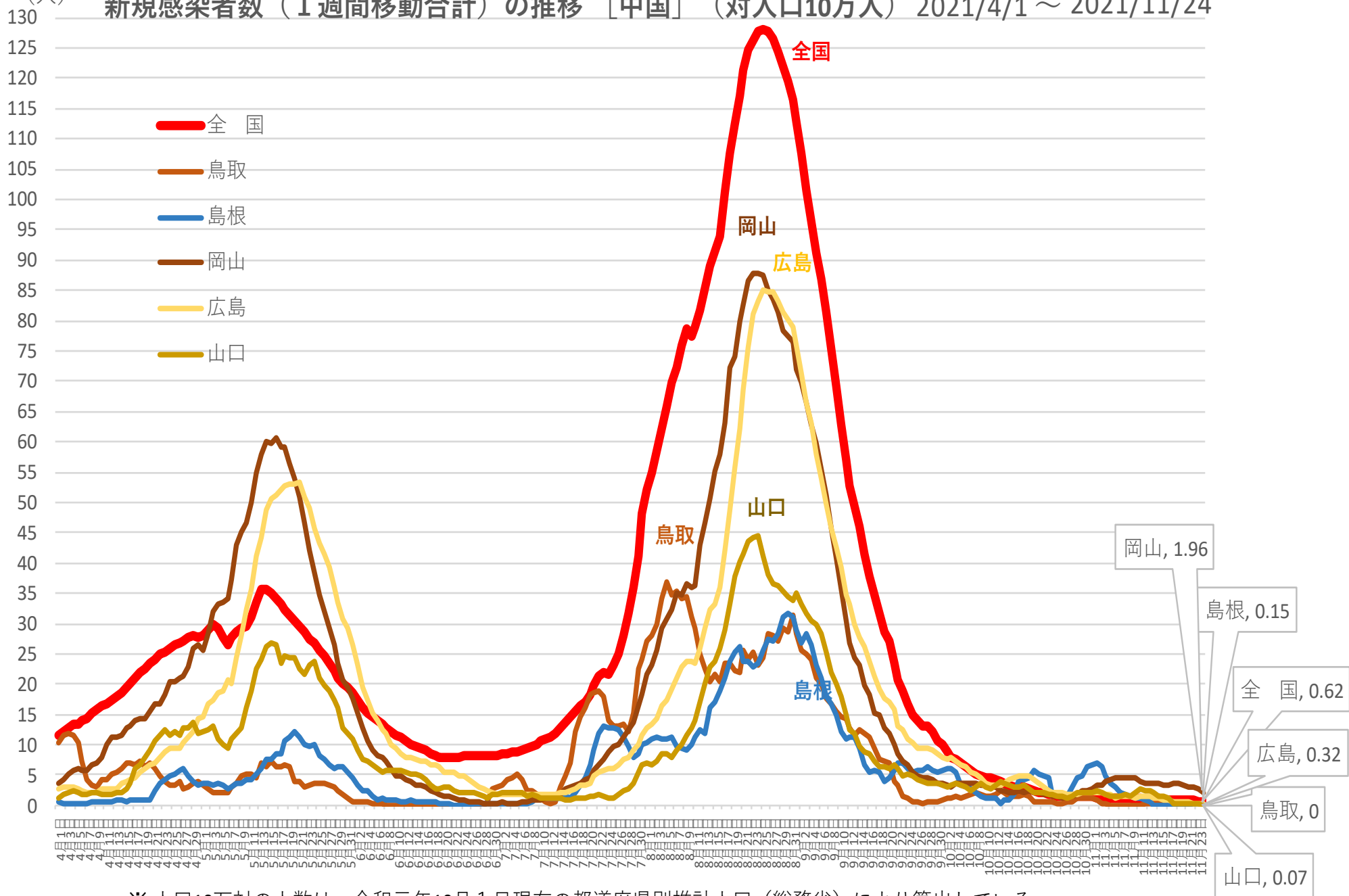
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1～2021/11/24



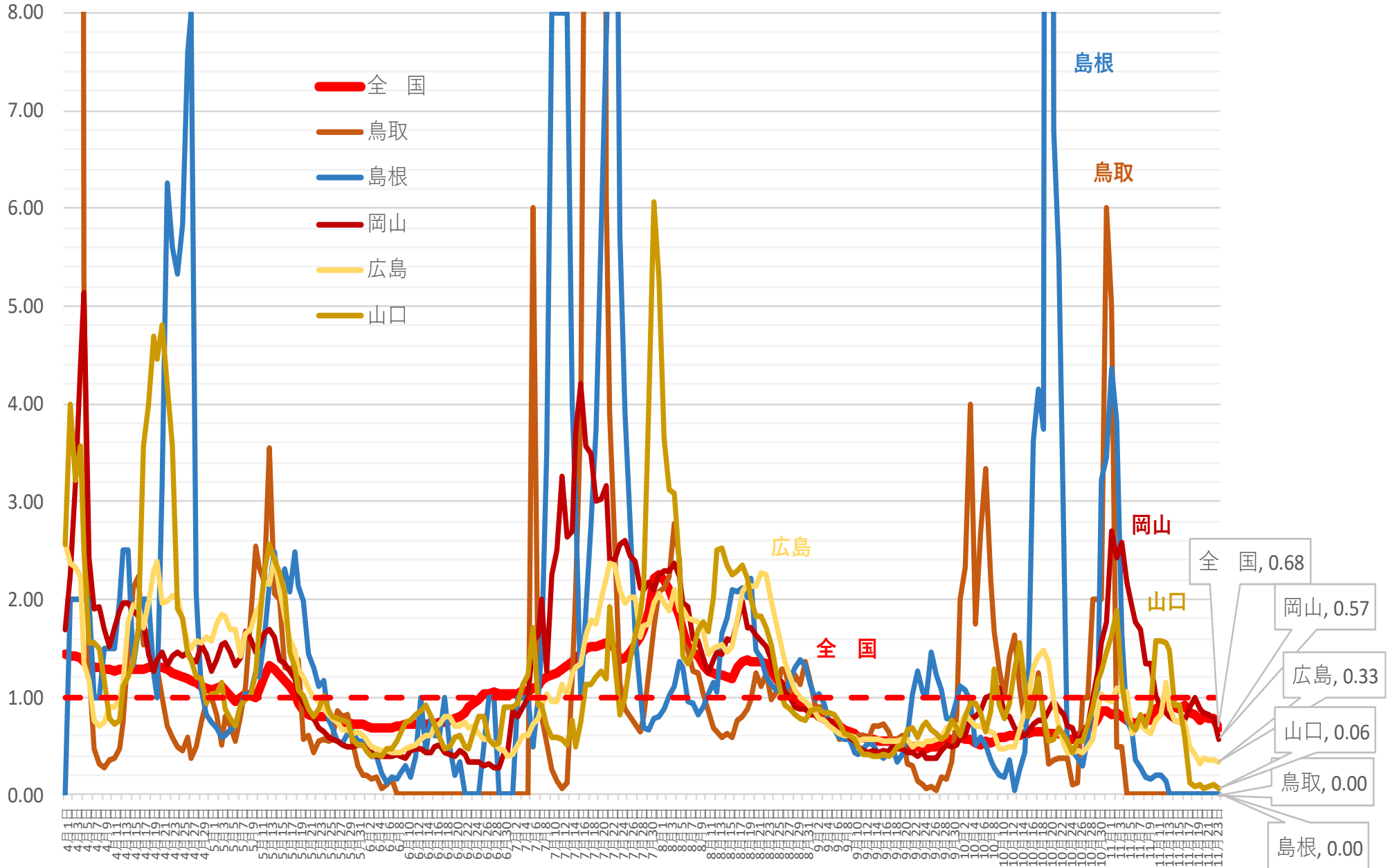


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24

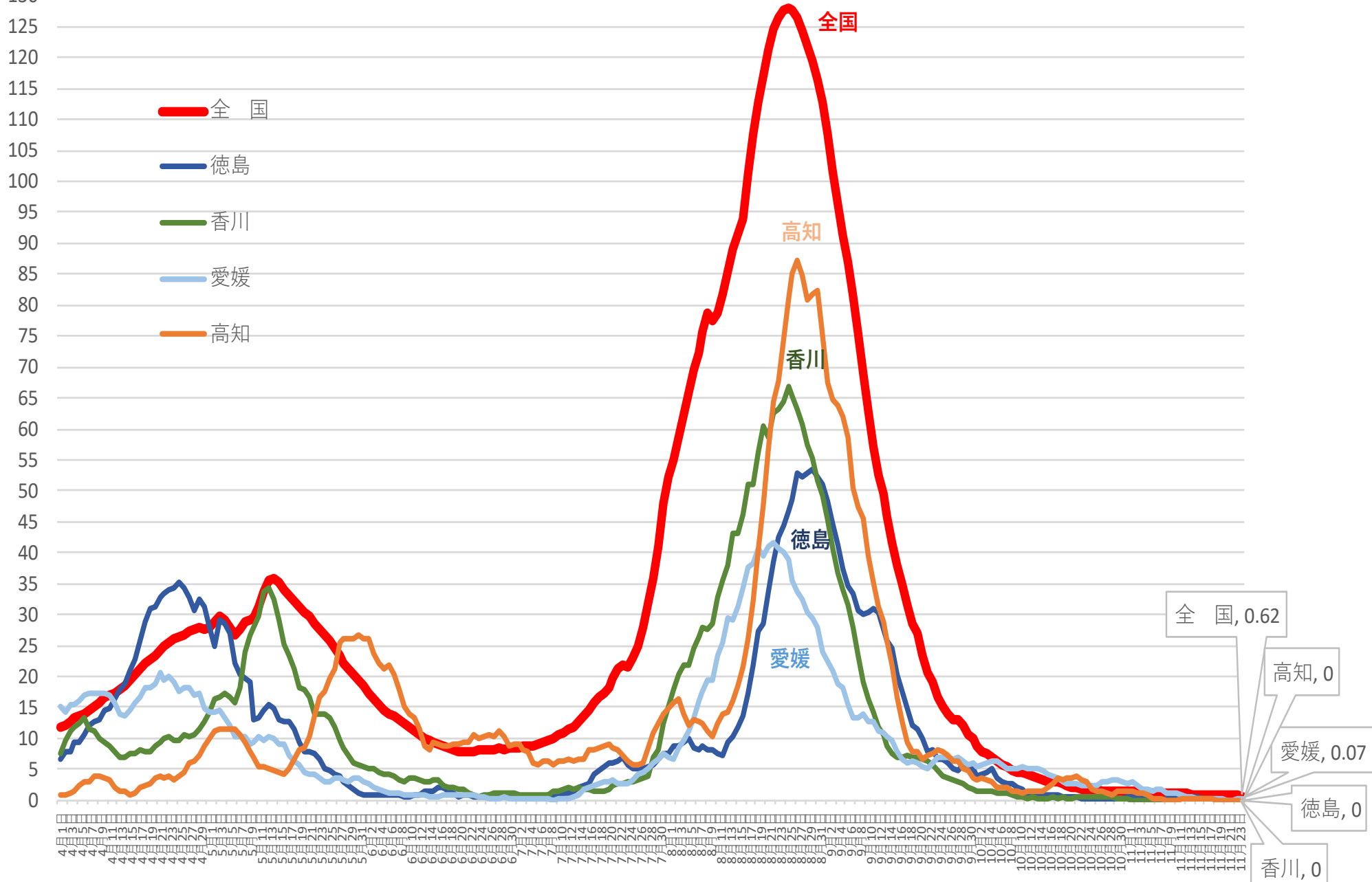


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2021/11/24



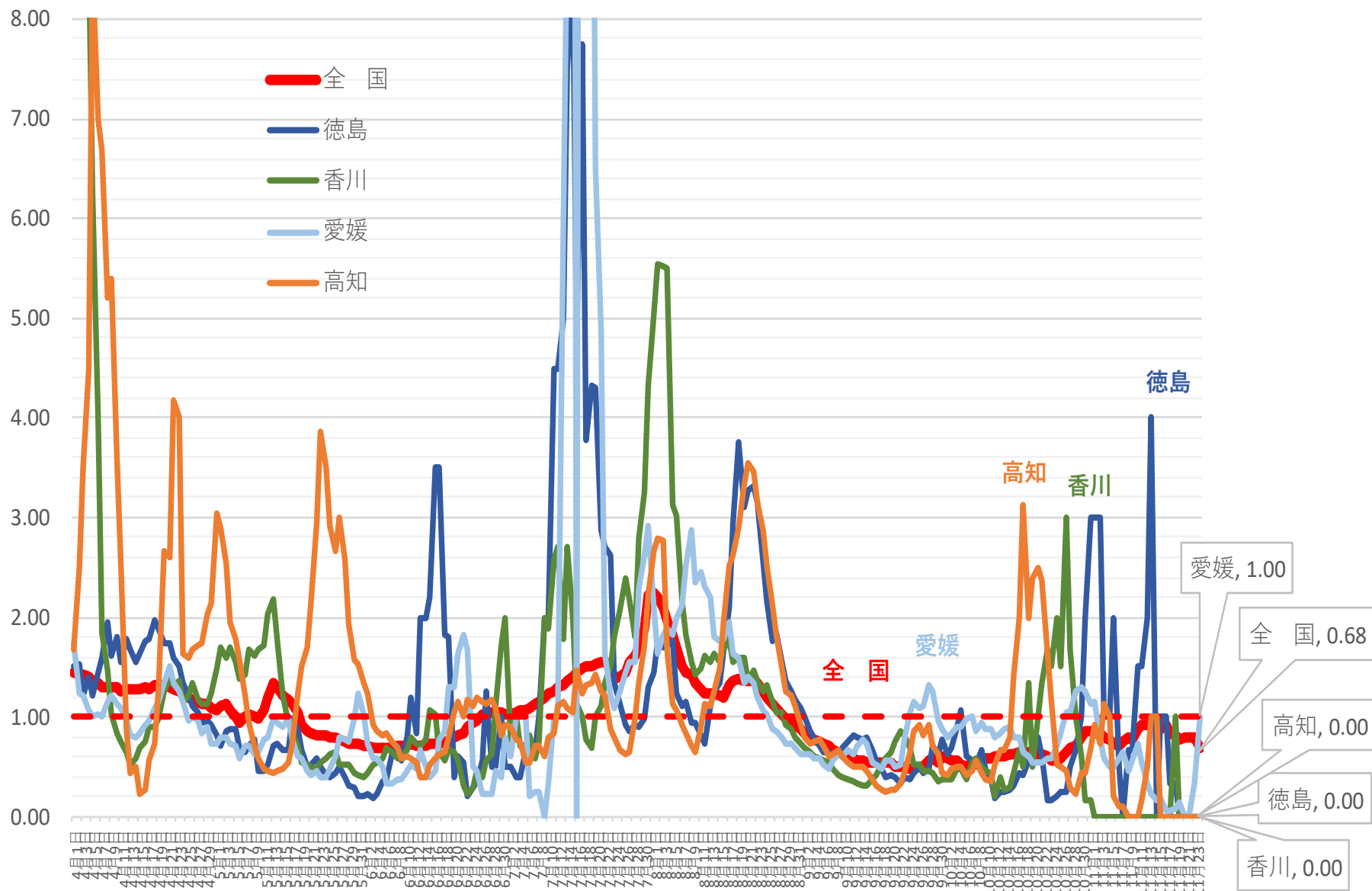
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24



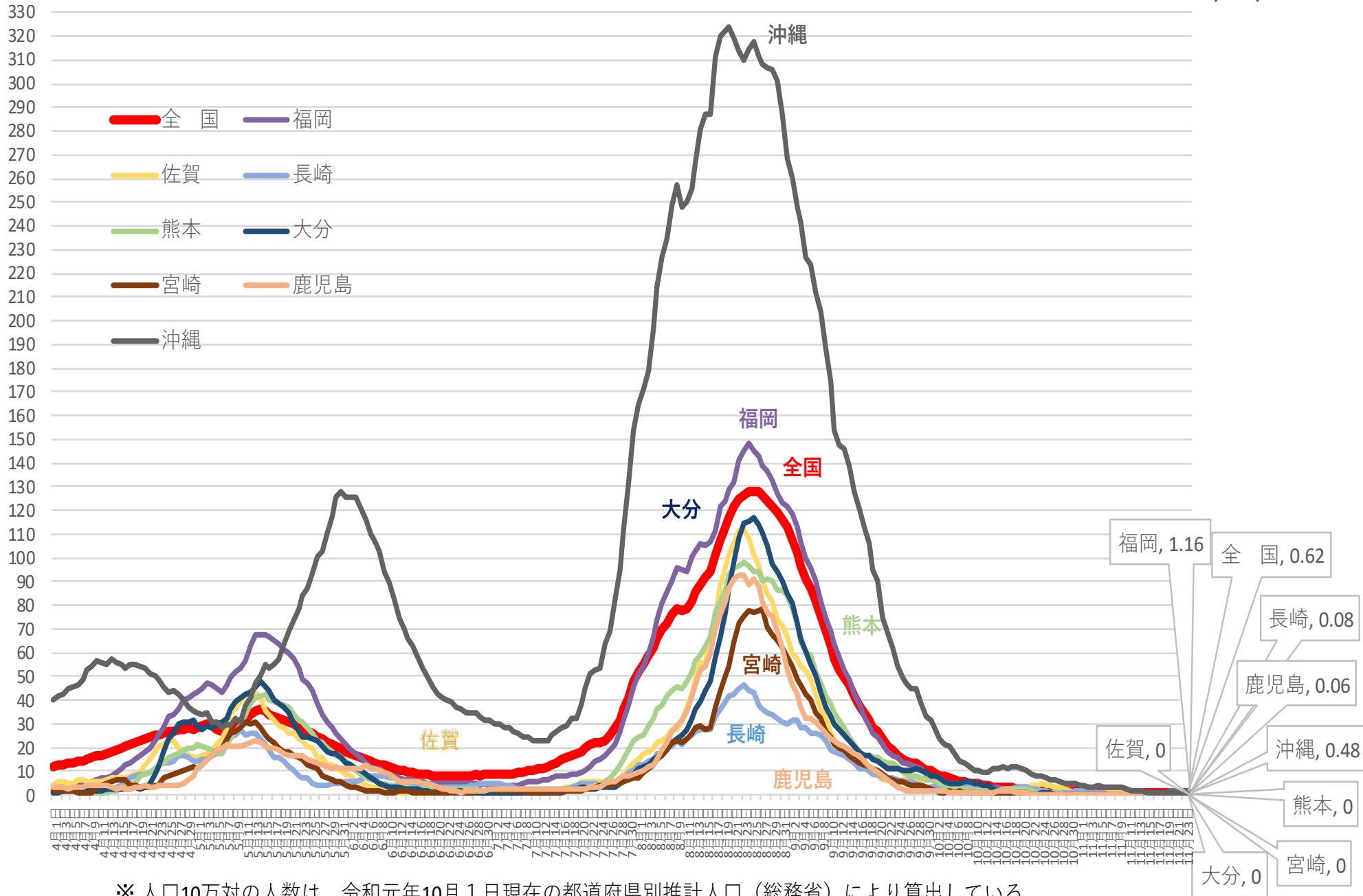
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2021/11/24

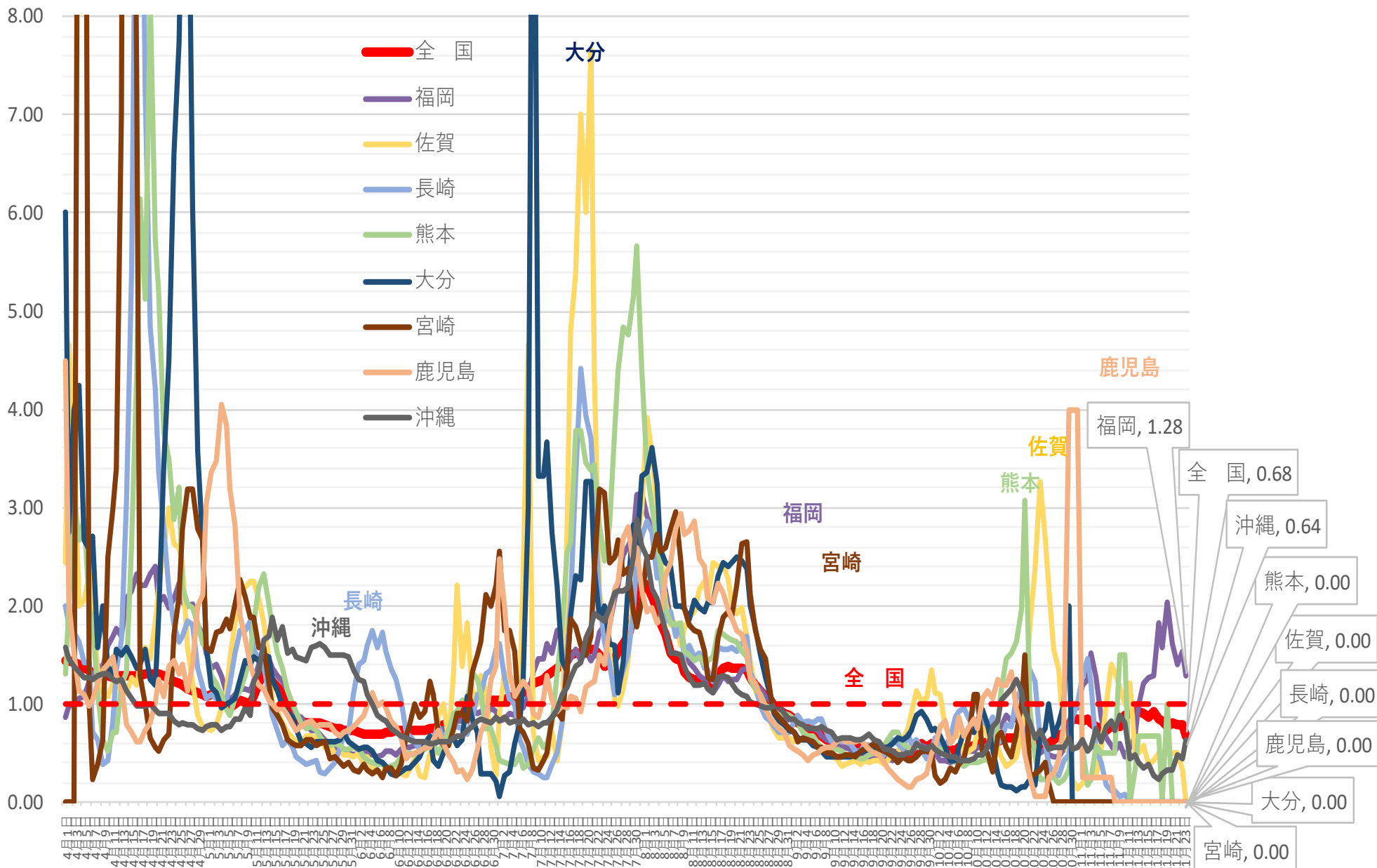


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/24



※ 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

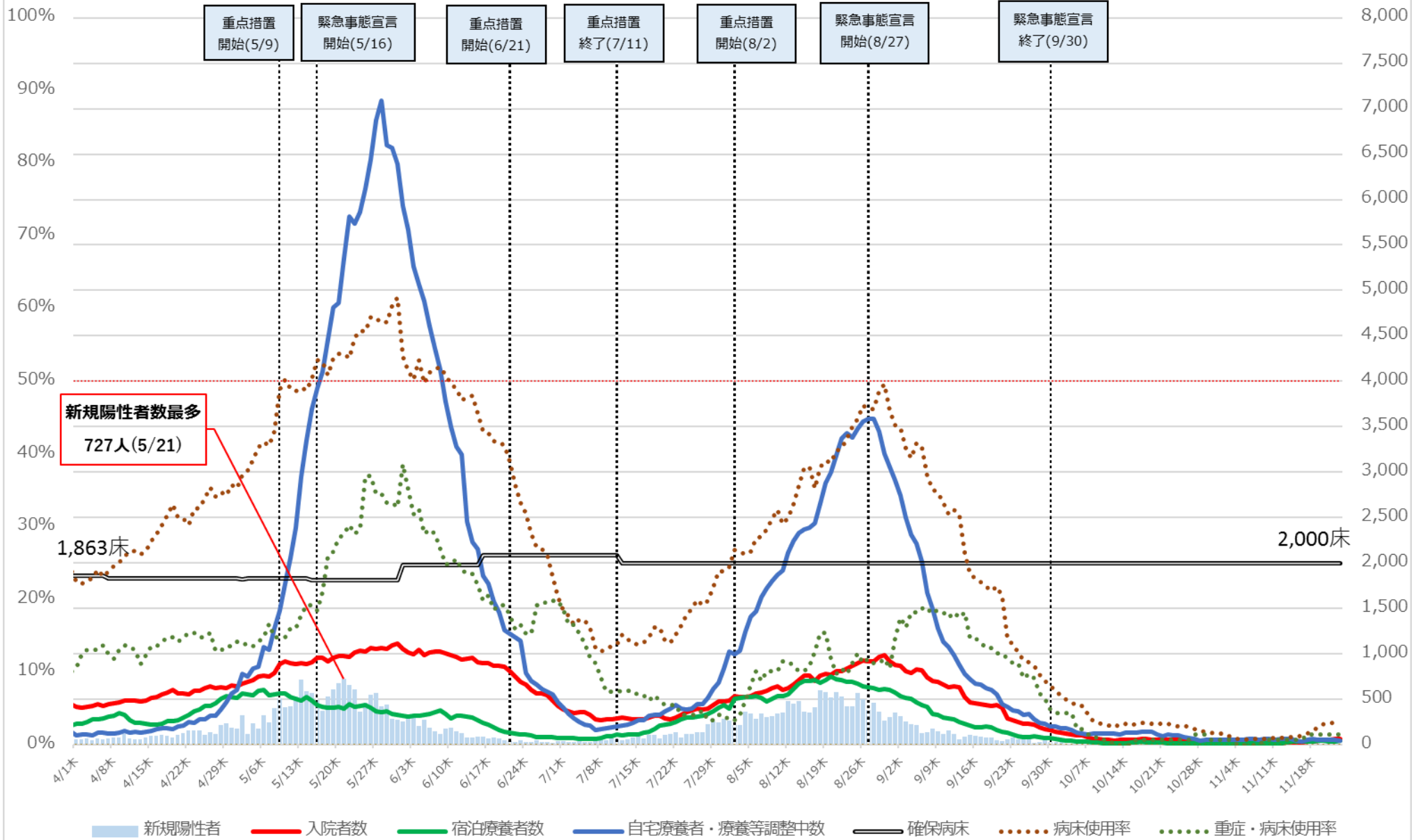
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1～2021/11/24



# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

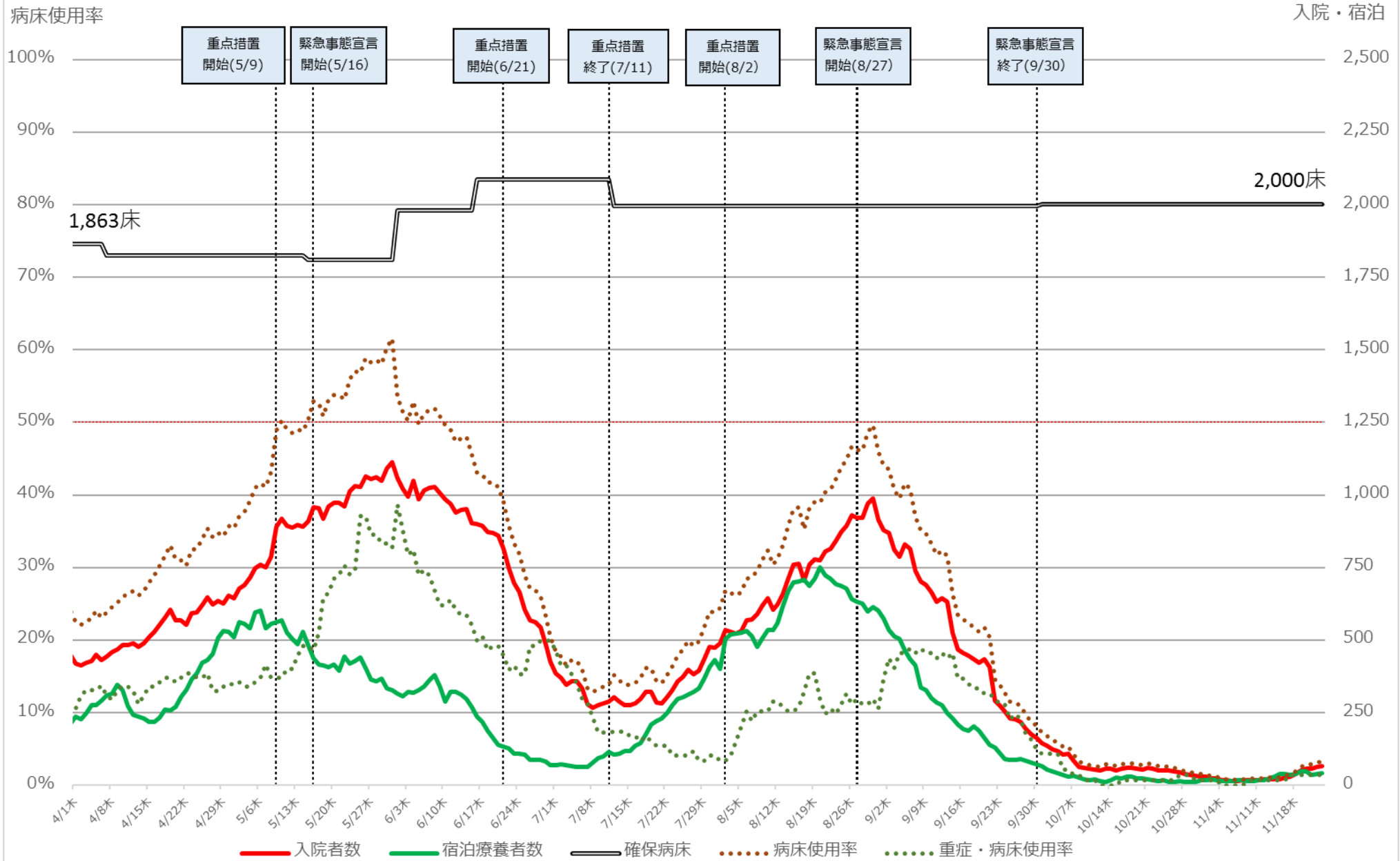
病床使用率

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

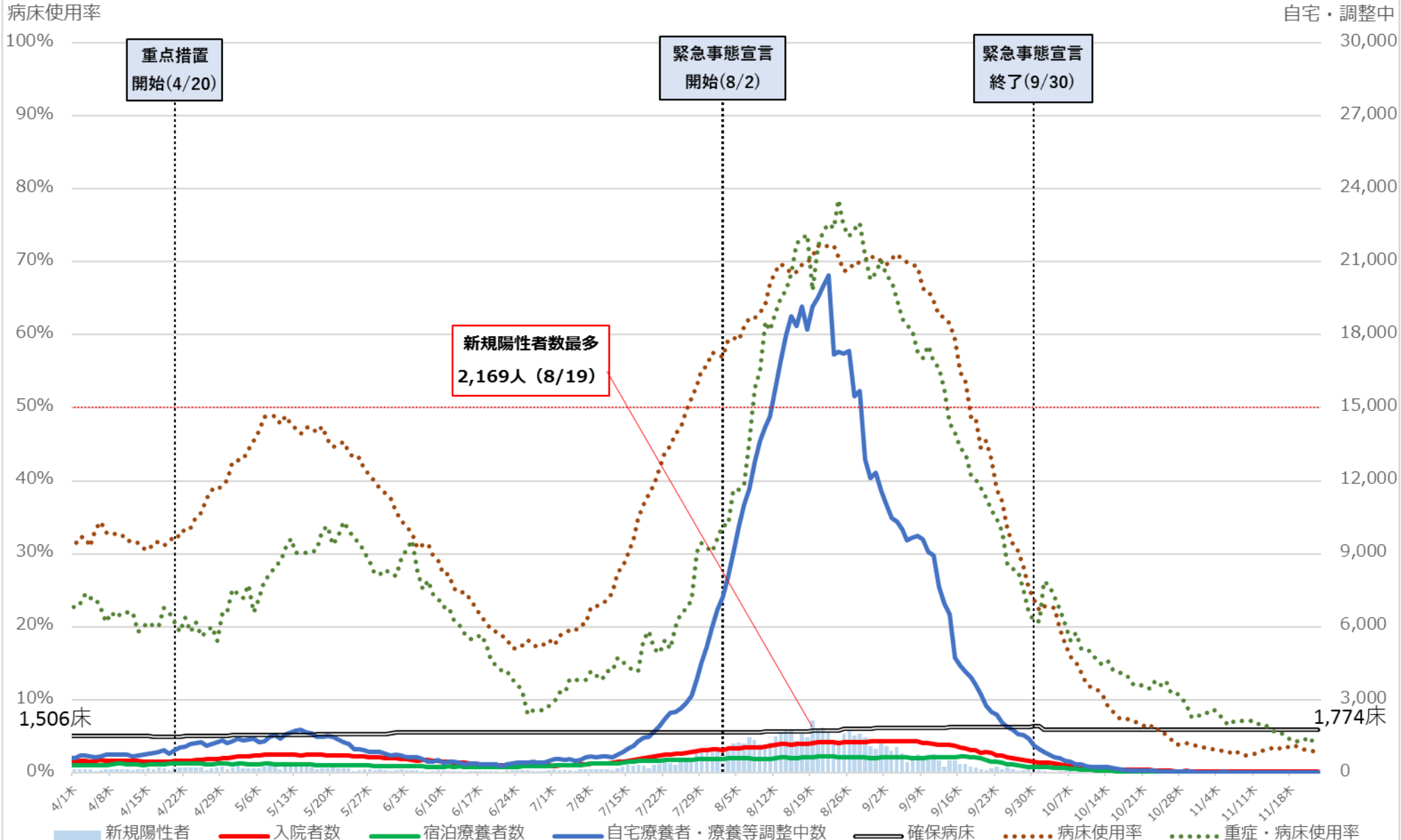
# 北海道 入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)



※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



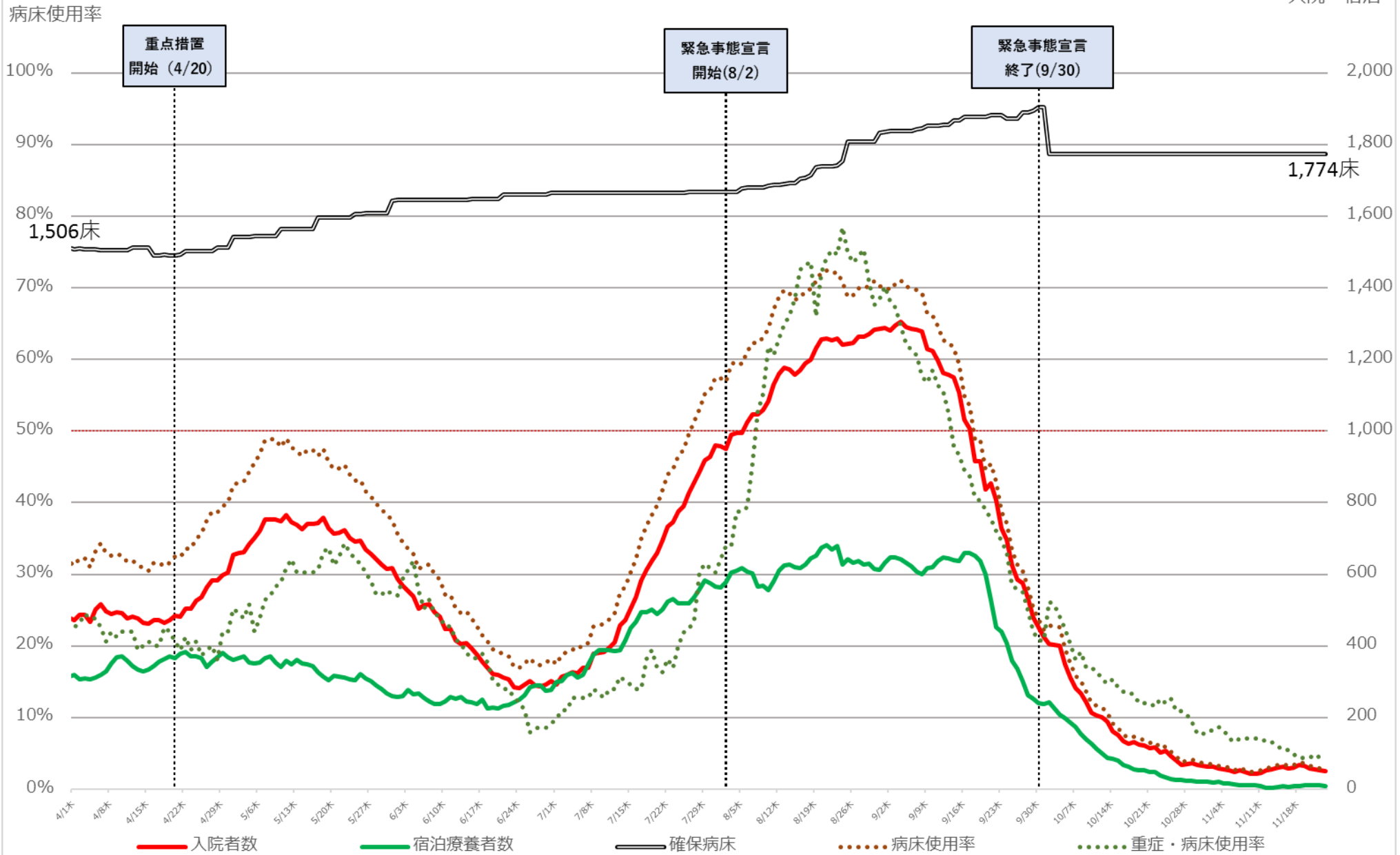
# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)



※ 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。

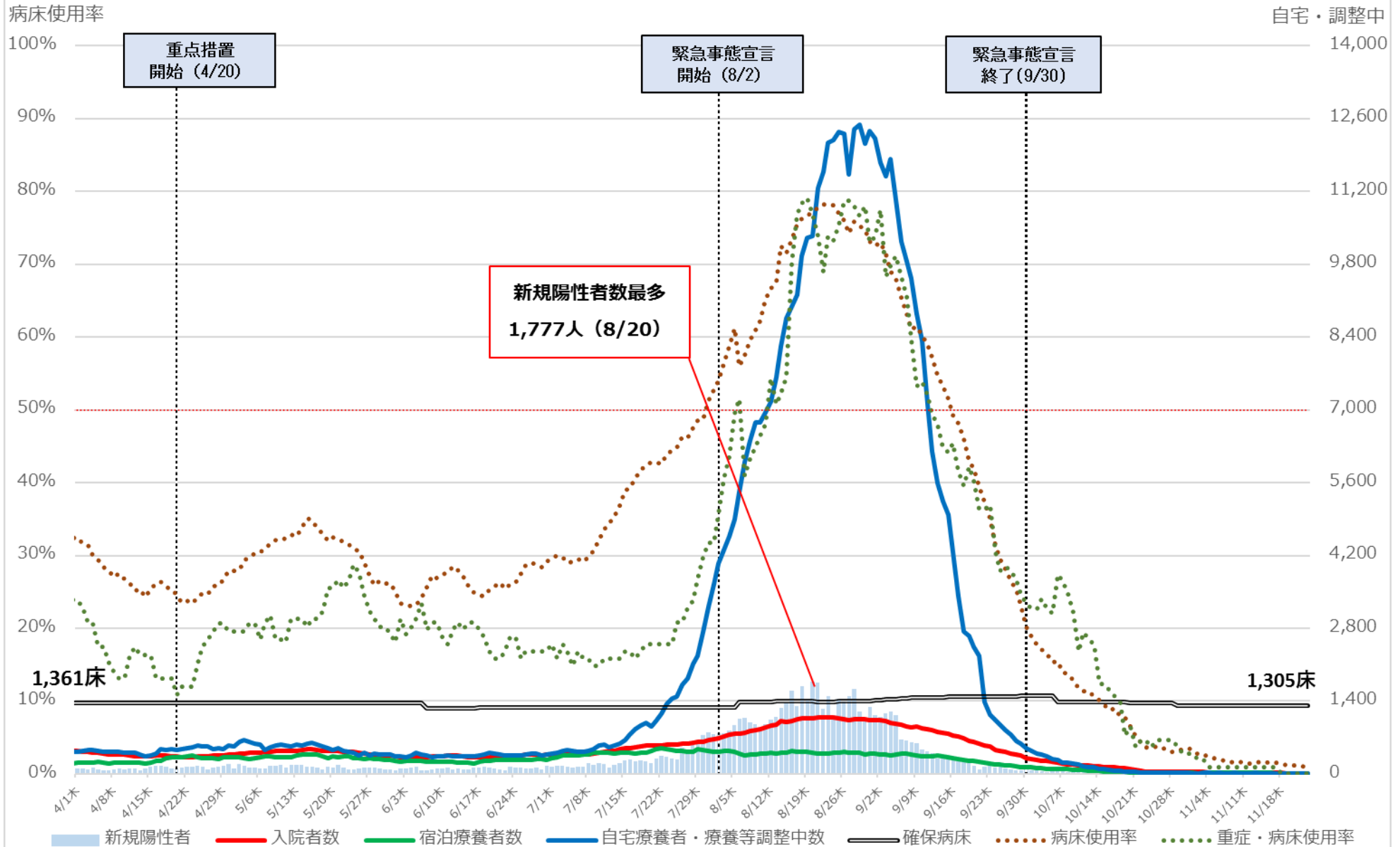
# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~11月23日)

入院・宿泊

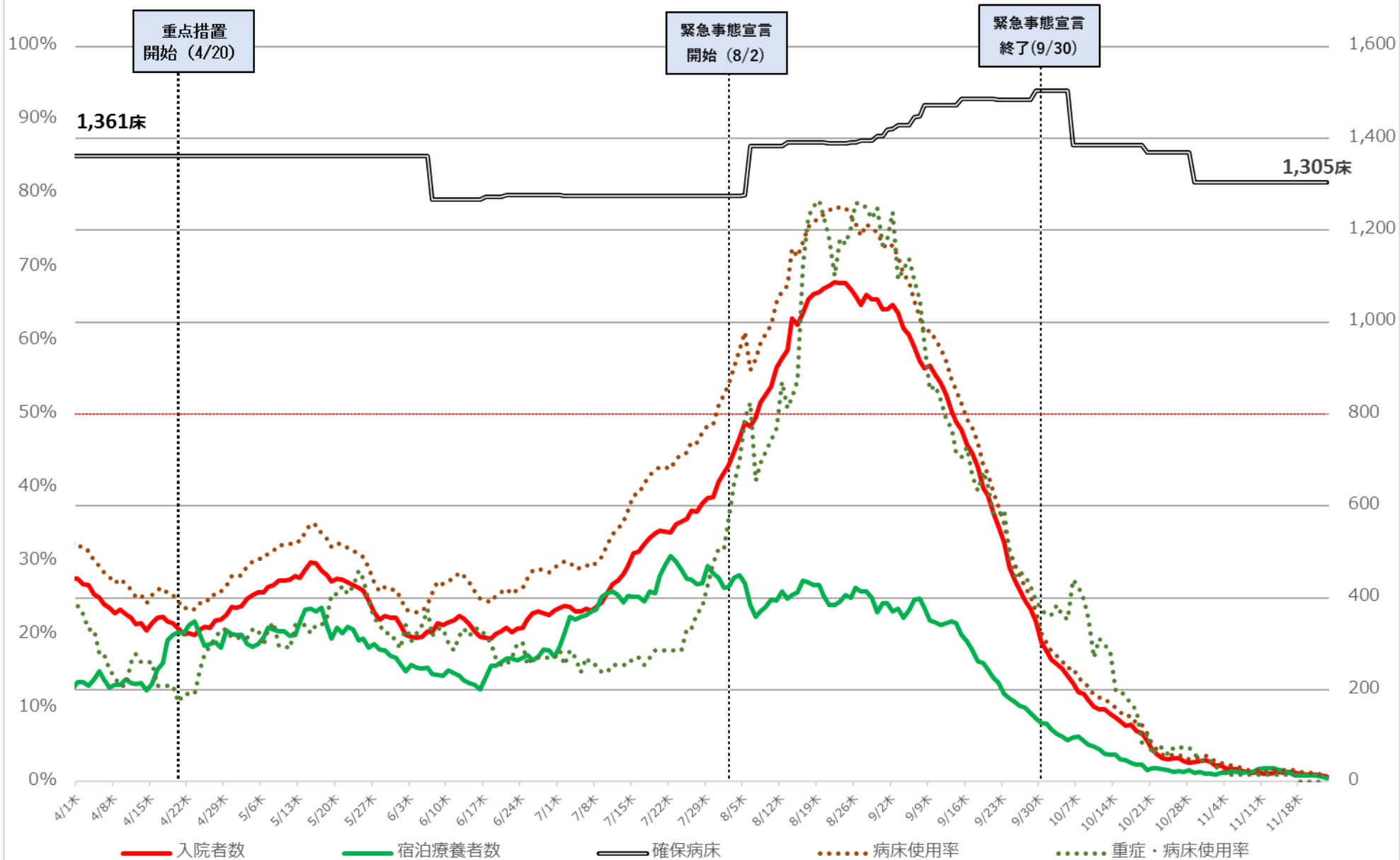


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23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

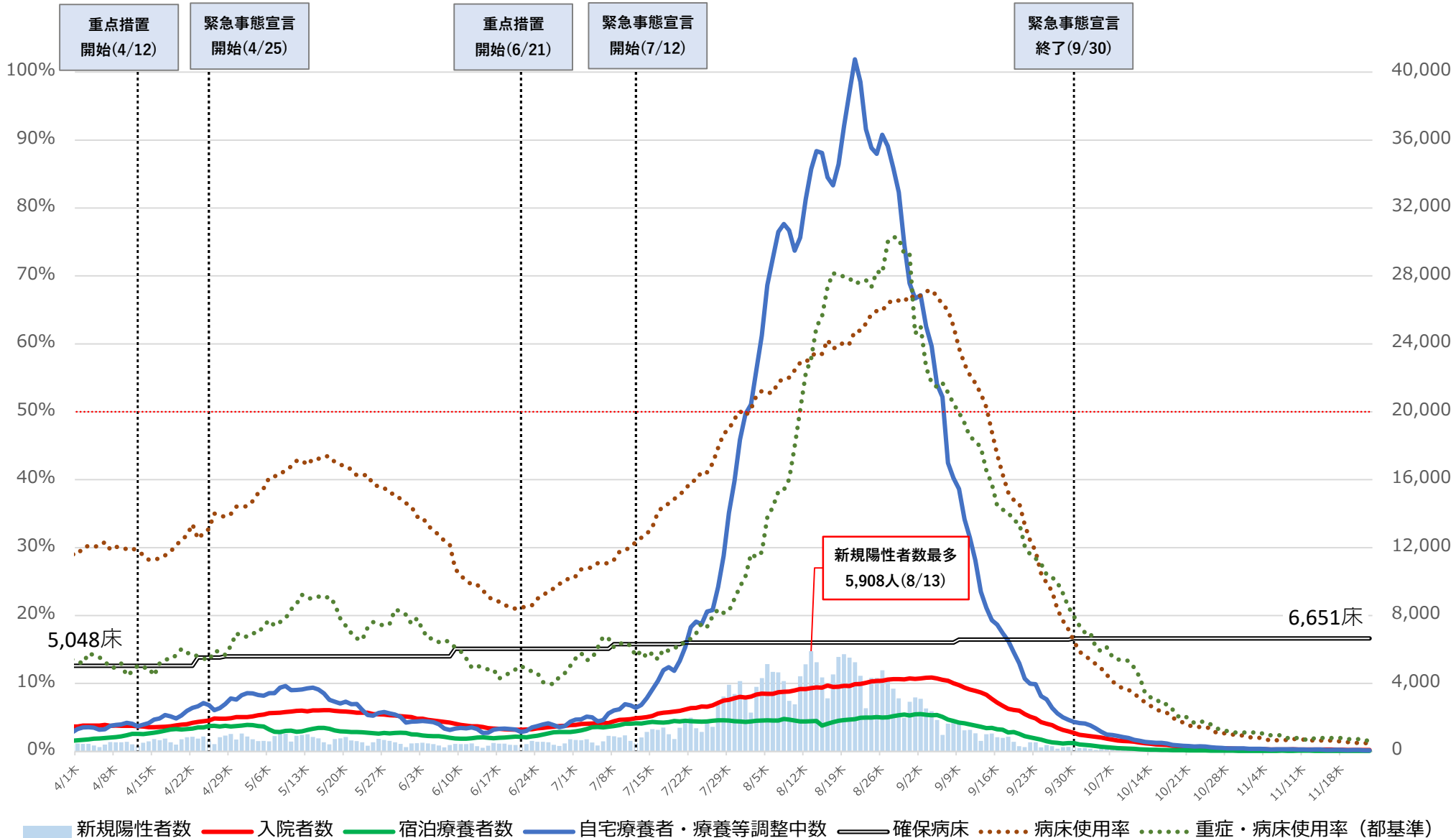


※ 病床利用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

病床使用率

入院・宿泊  
自宅・調整中

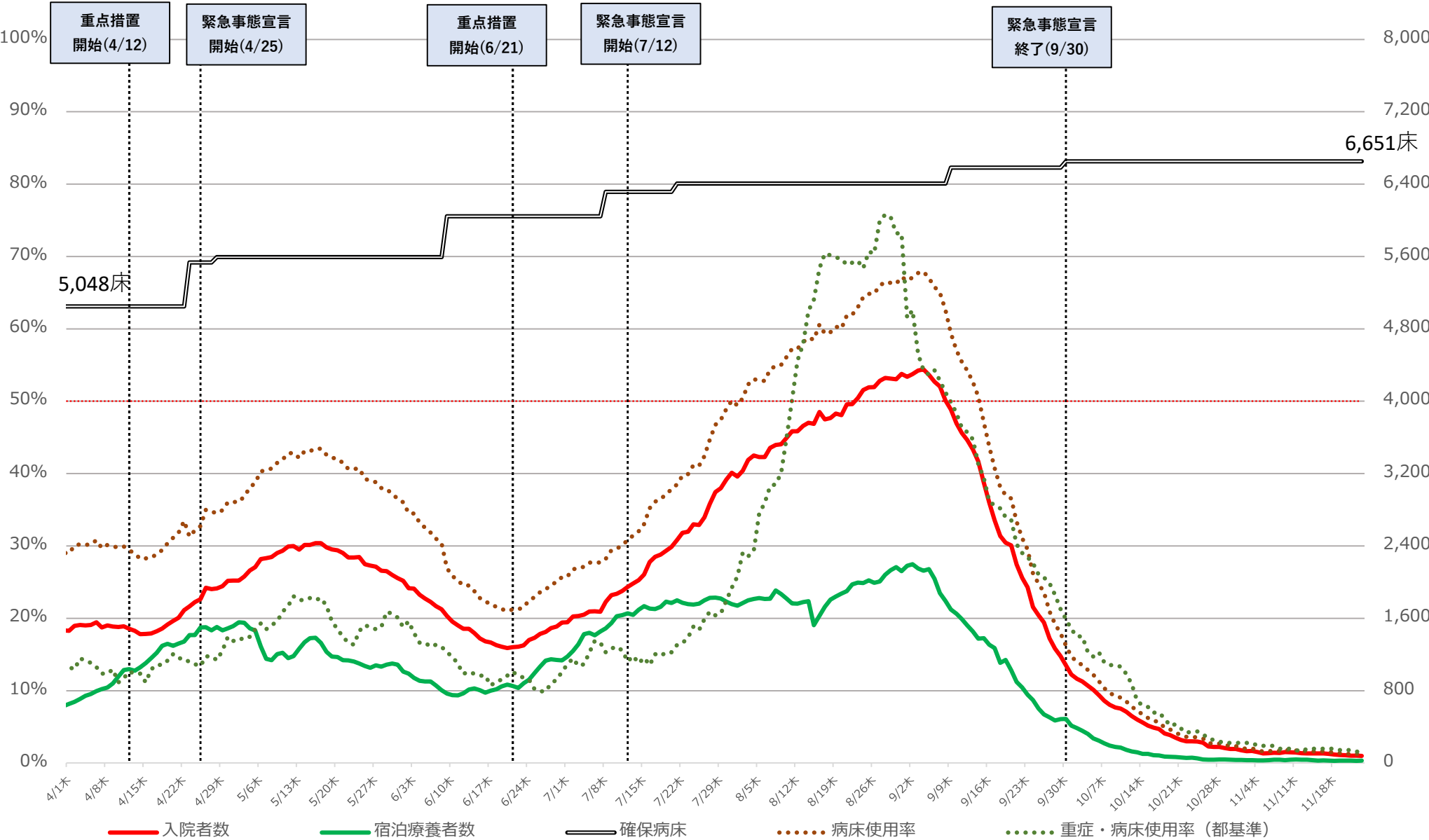


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 東京都 入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

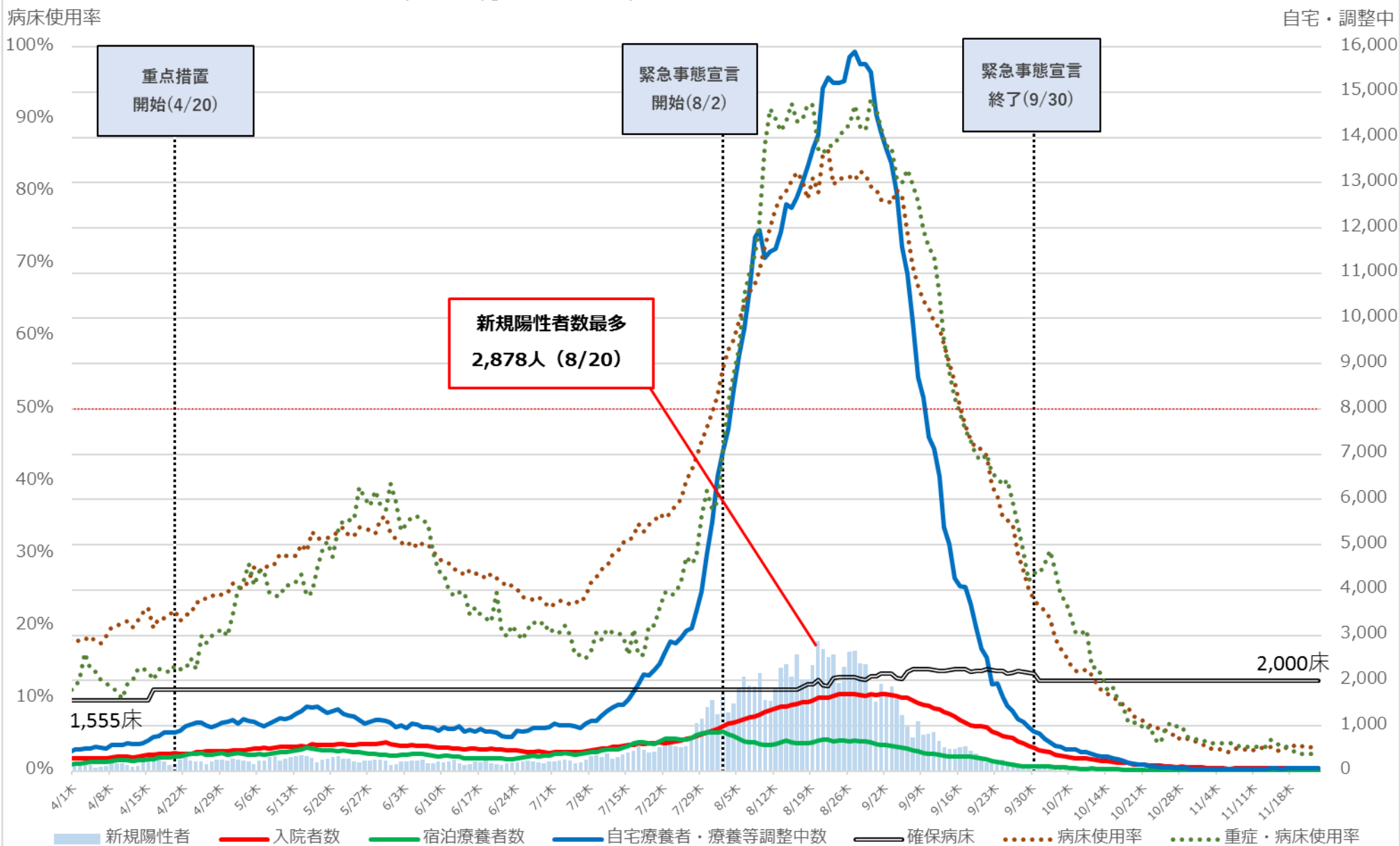
入院・宿泊  
(人)

病床利用率



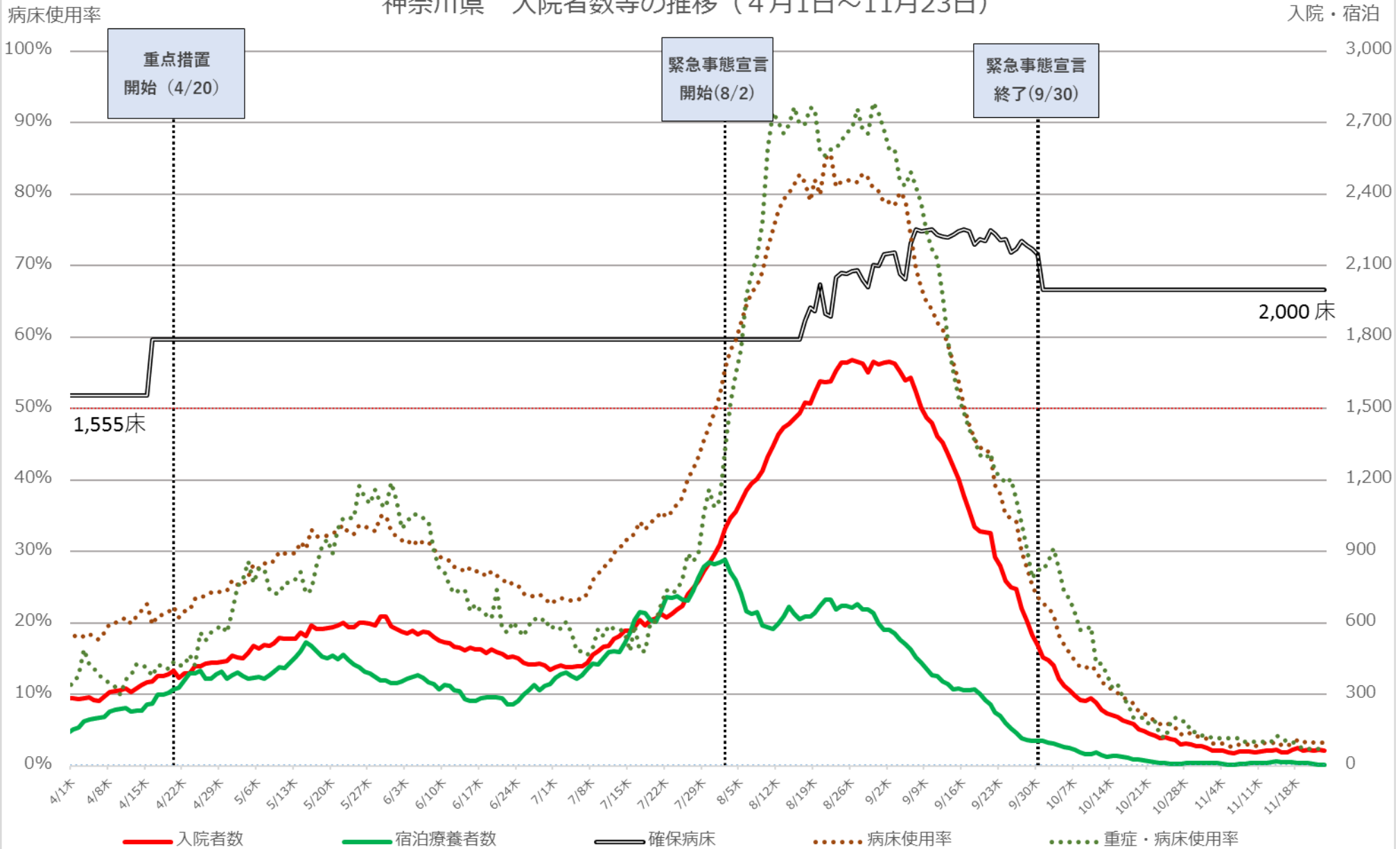
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月23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。

# 神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～11月23日）

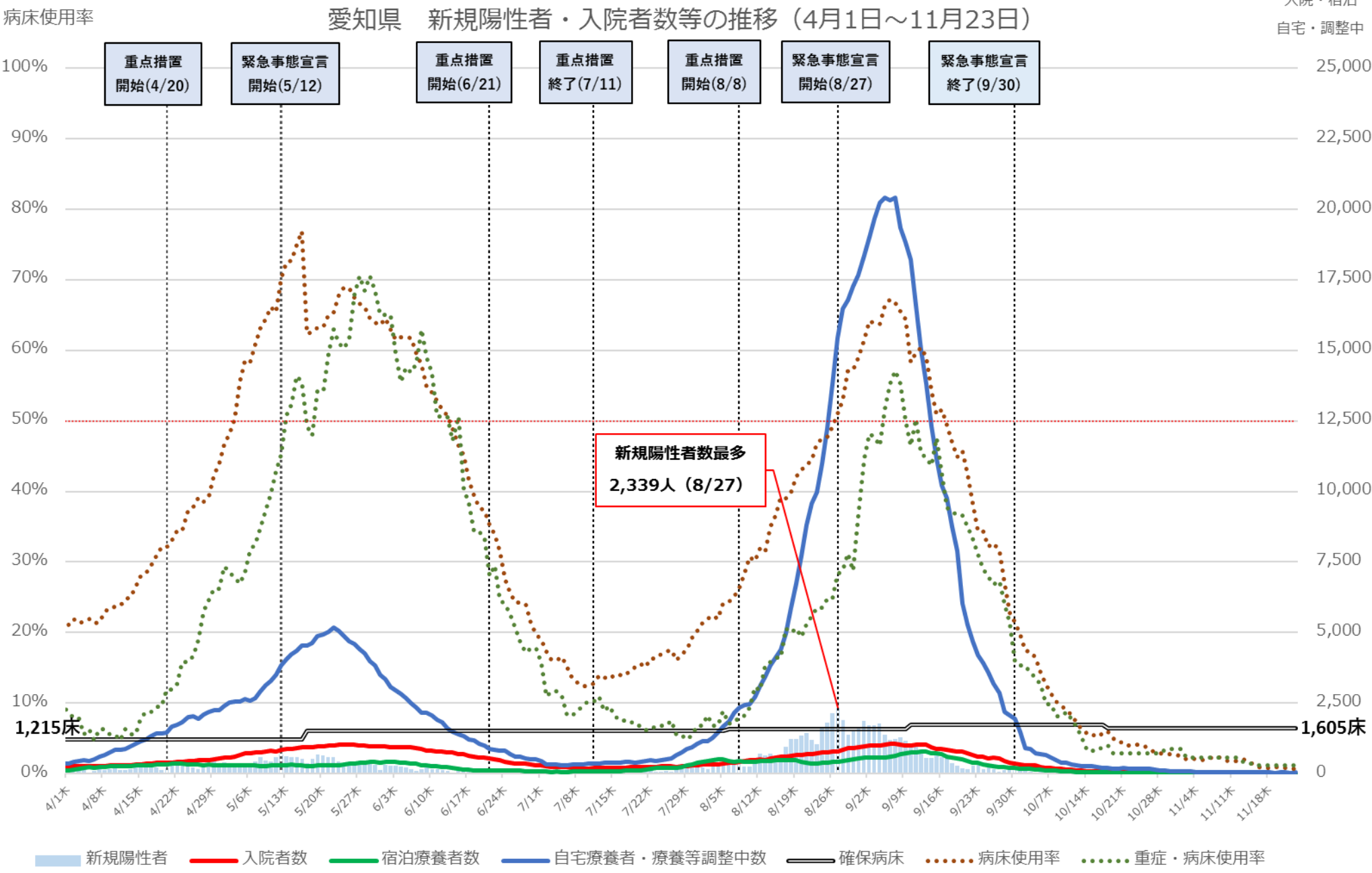


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

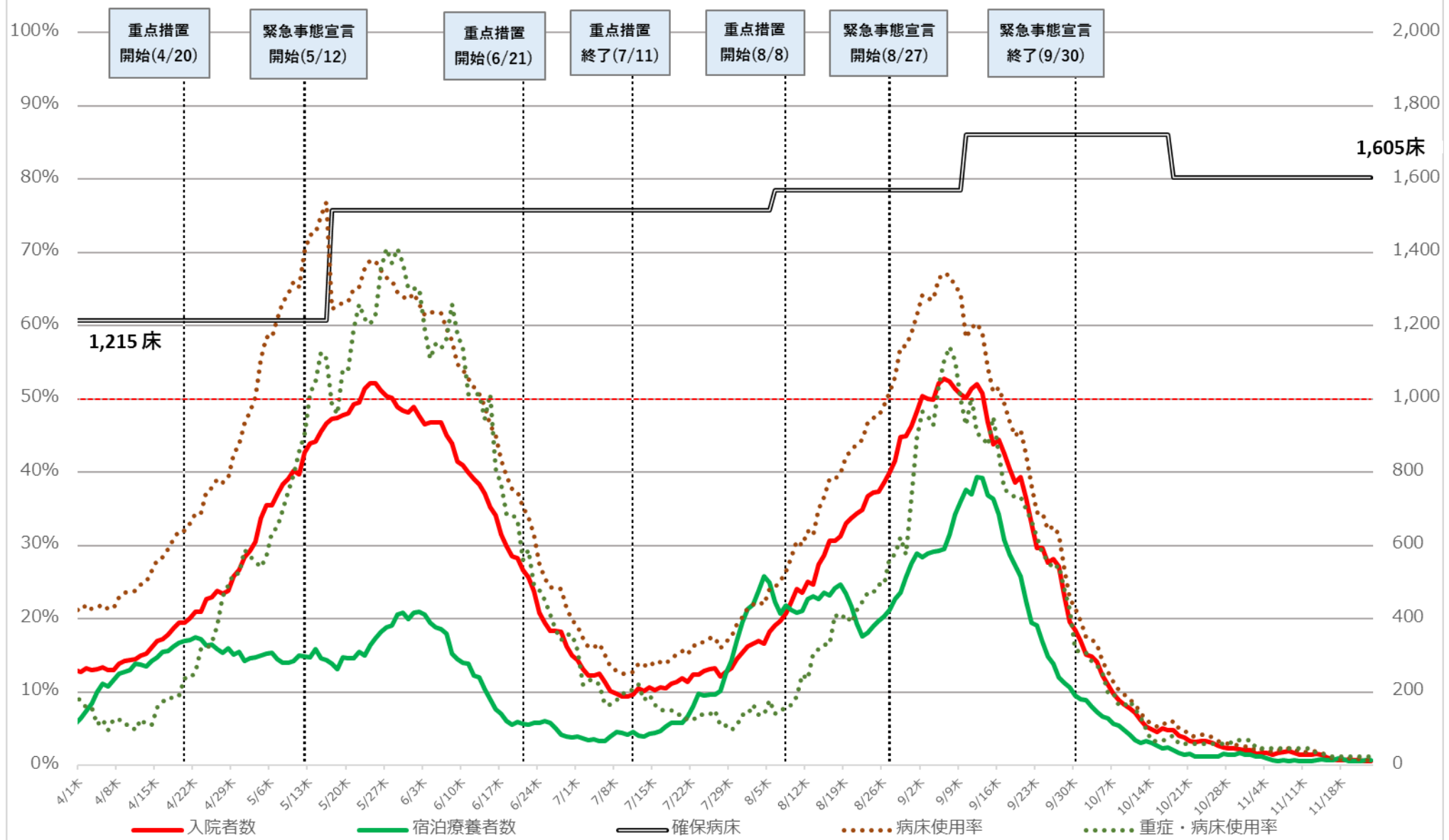


入院・宿泊  
自宅・調整中

### 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

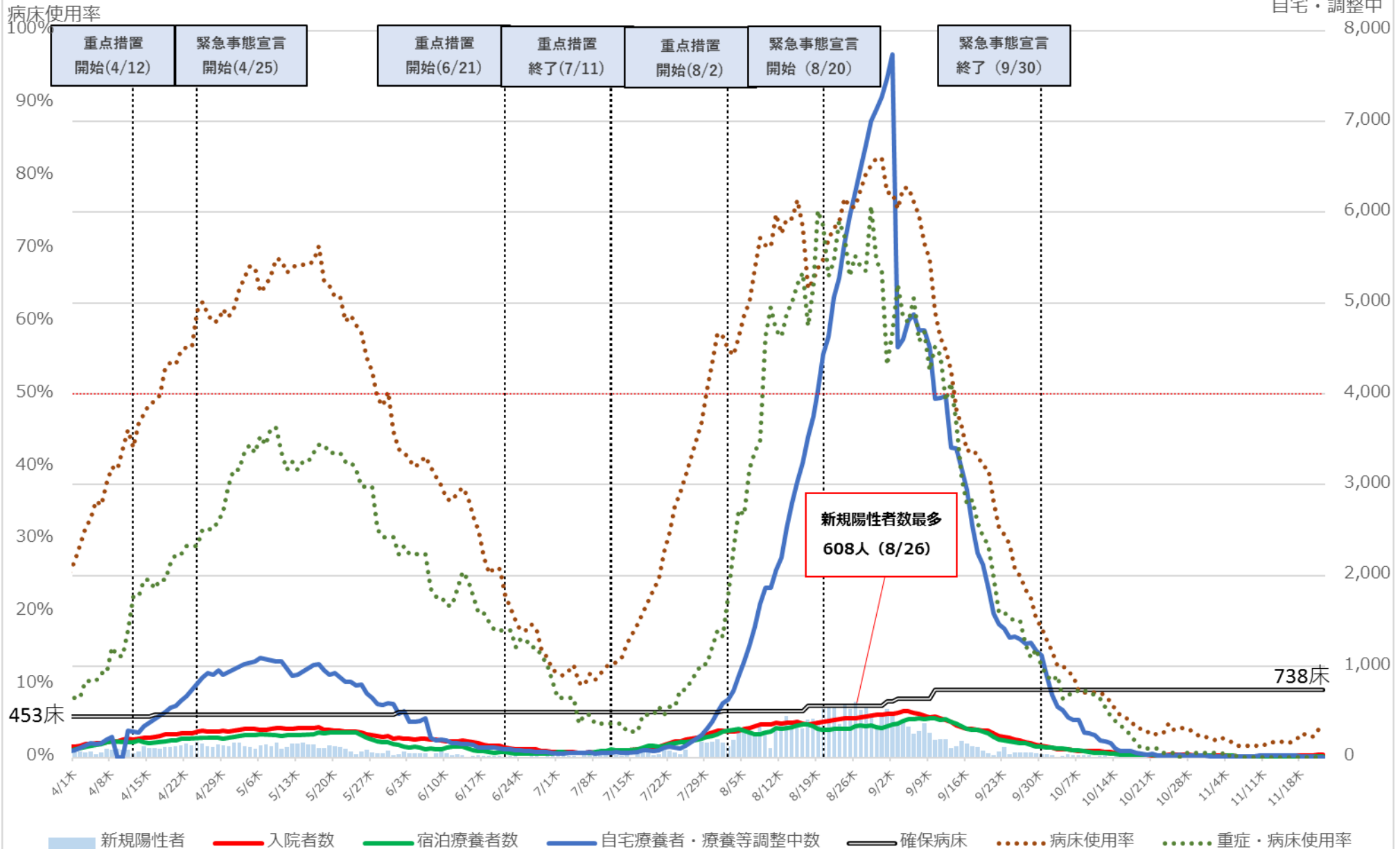


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

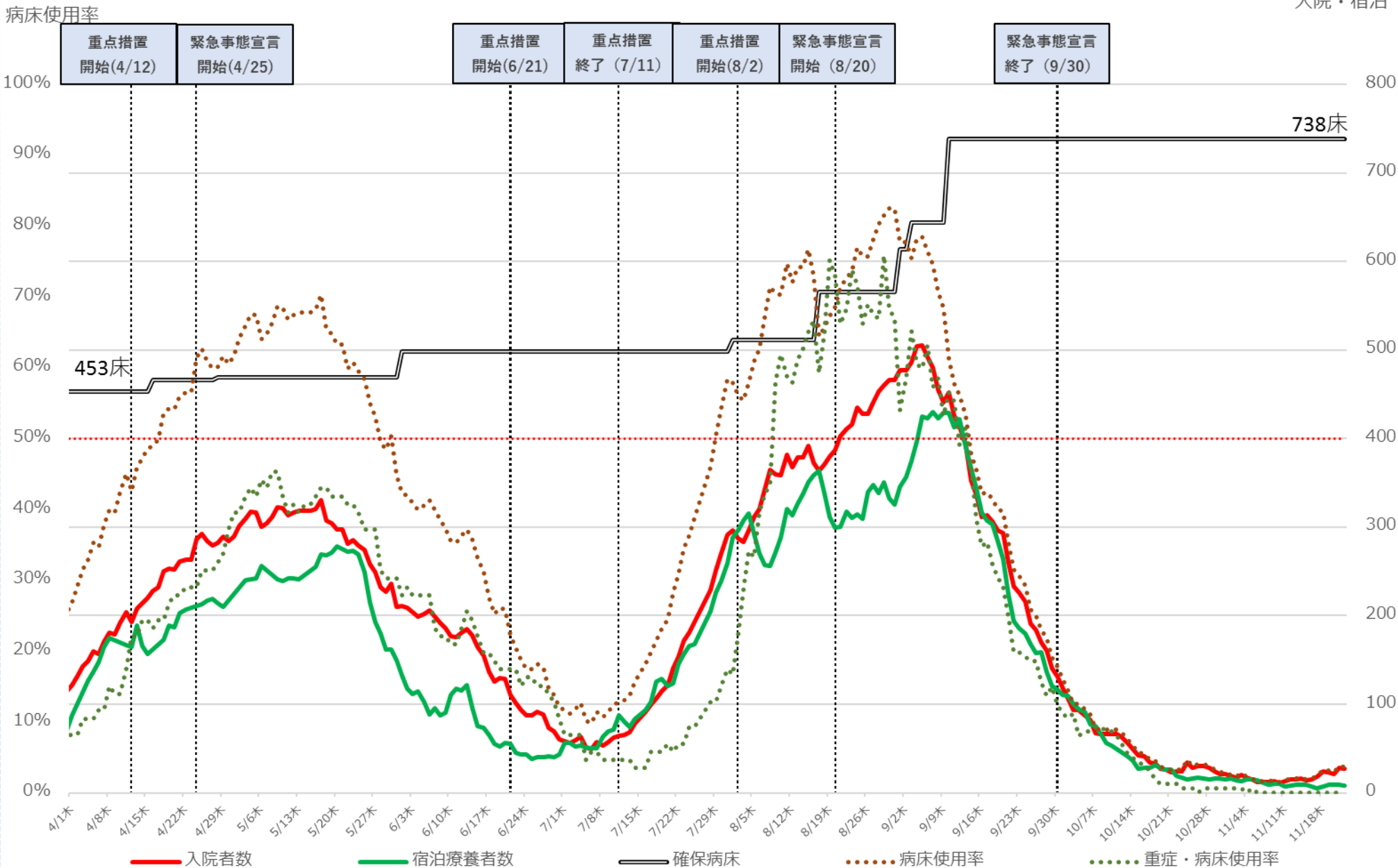
# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月22日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移 (4月1日～11月22日)

入院・宿泊

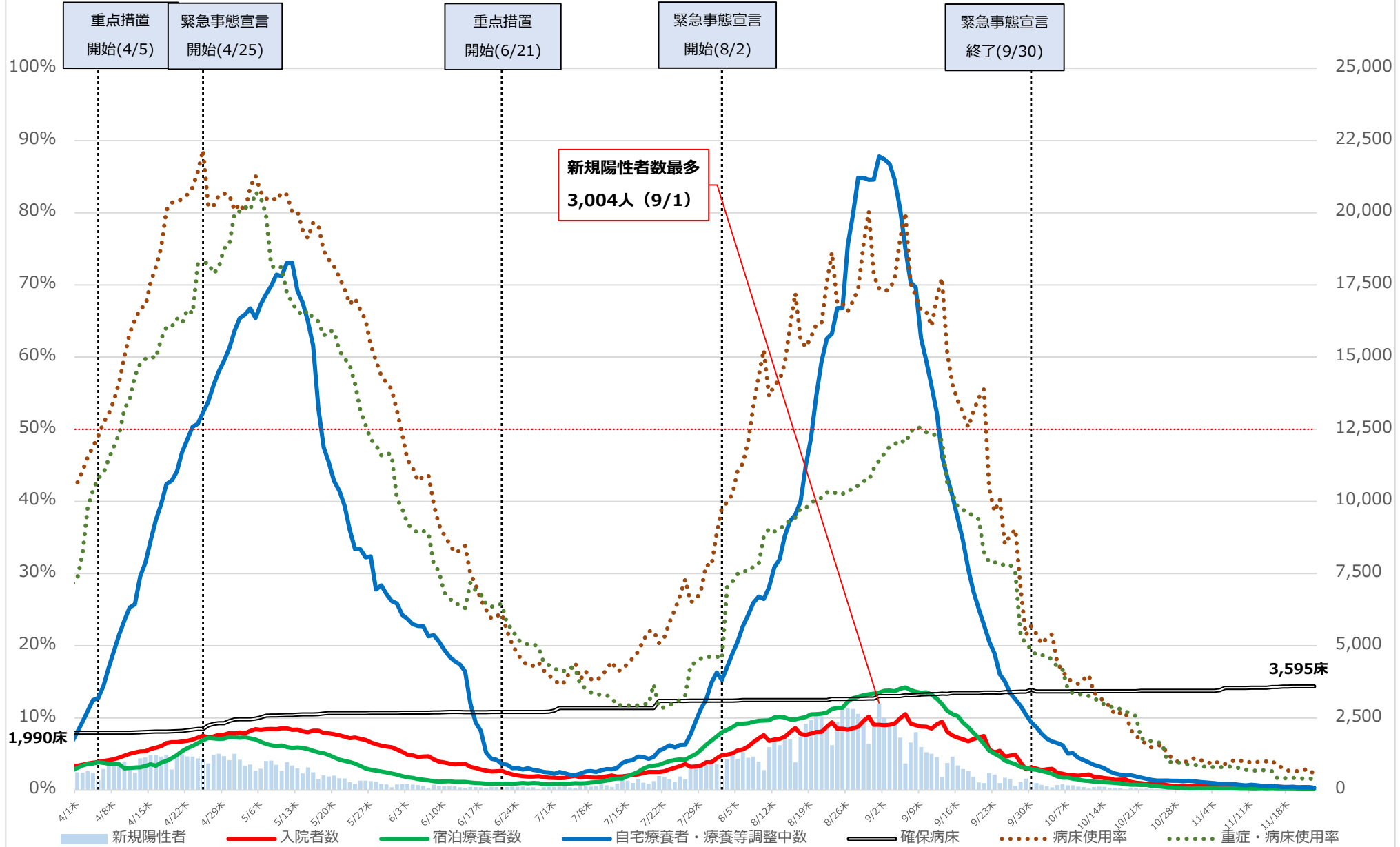


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

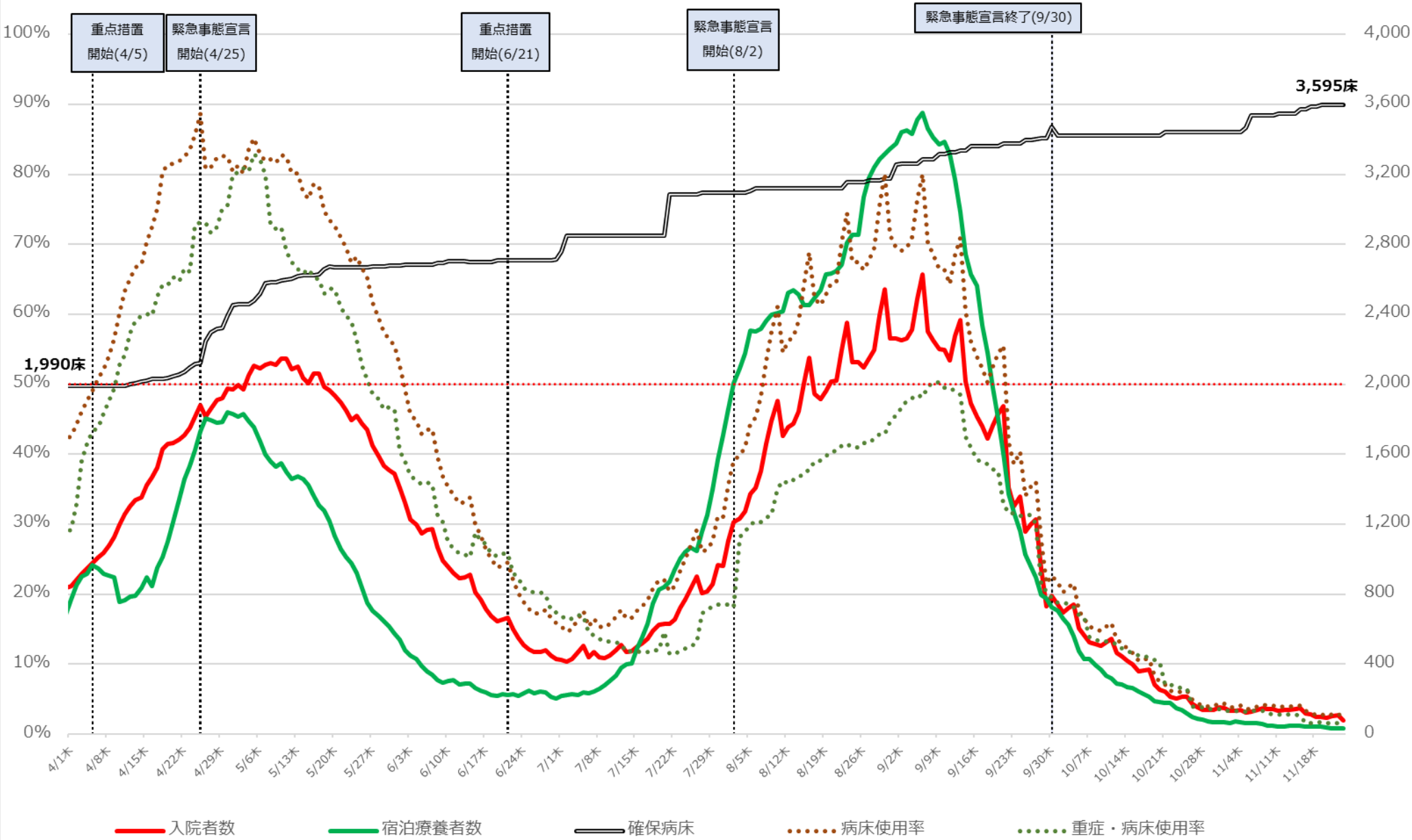


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 大阪府 入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

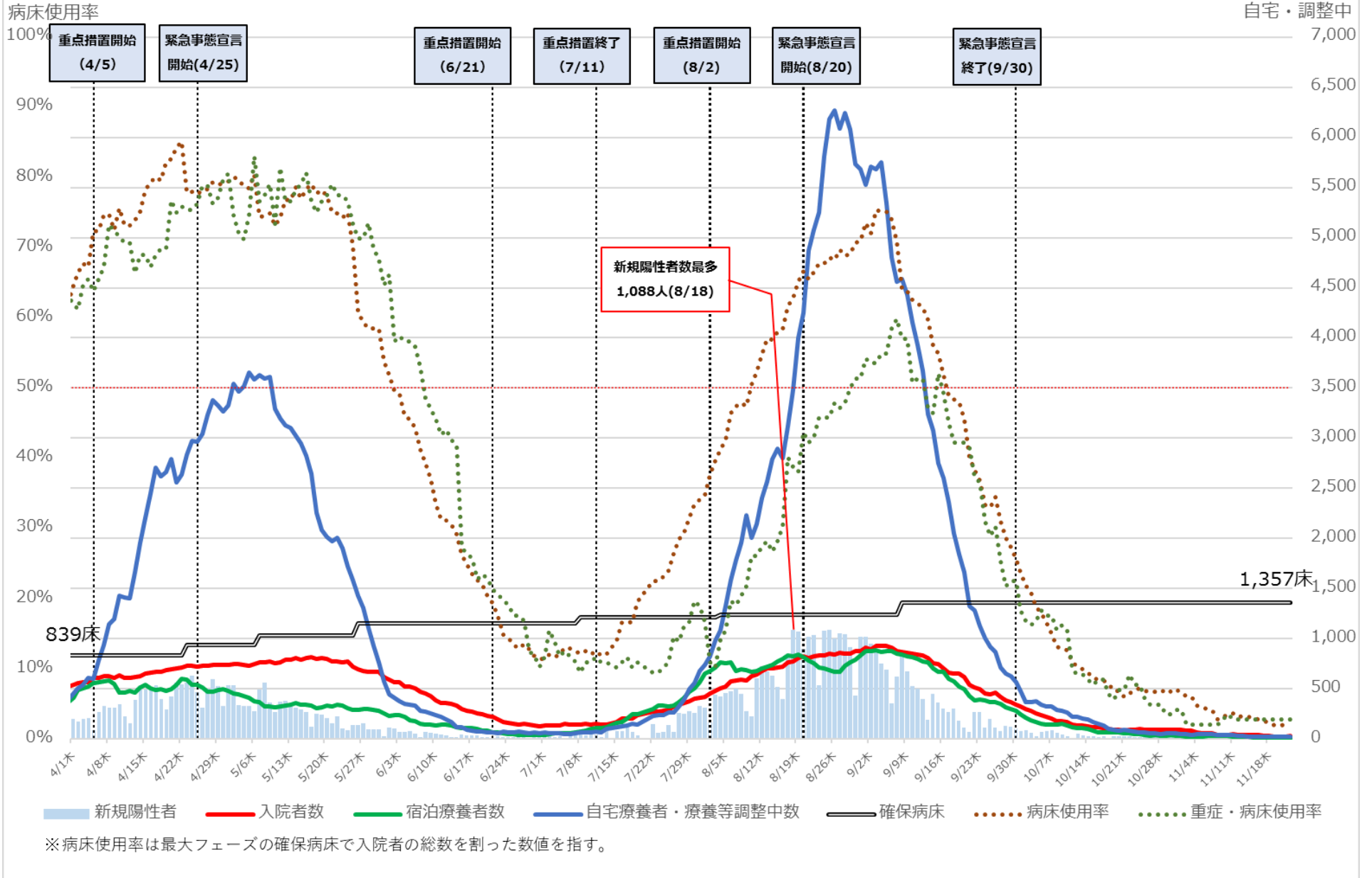
入院・宿泊

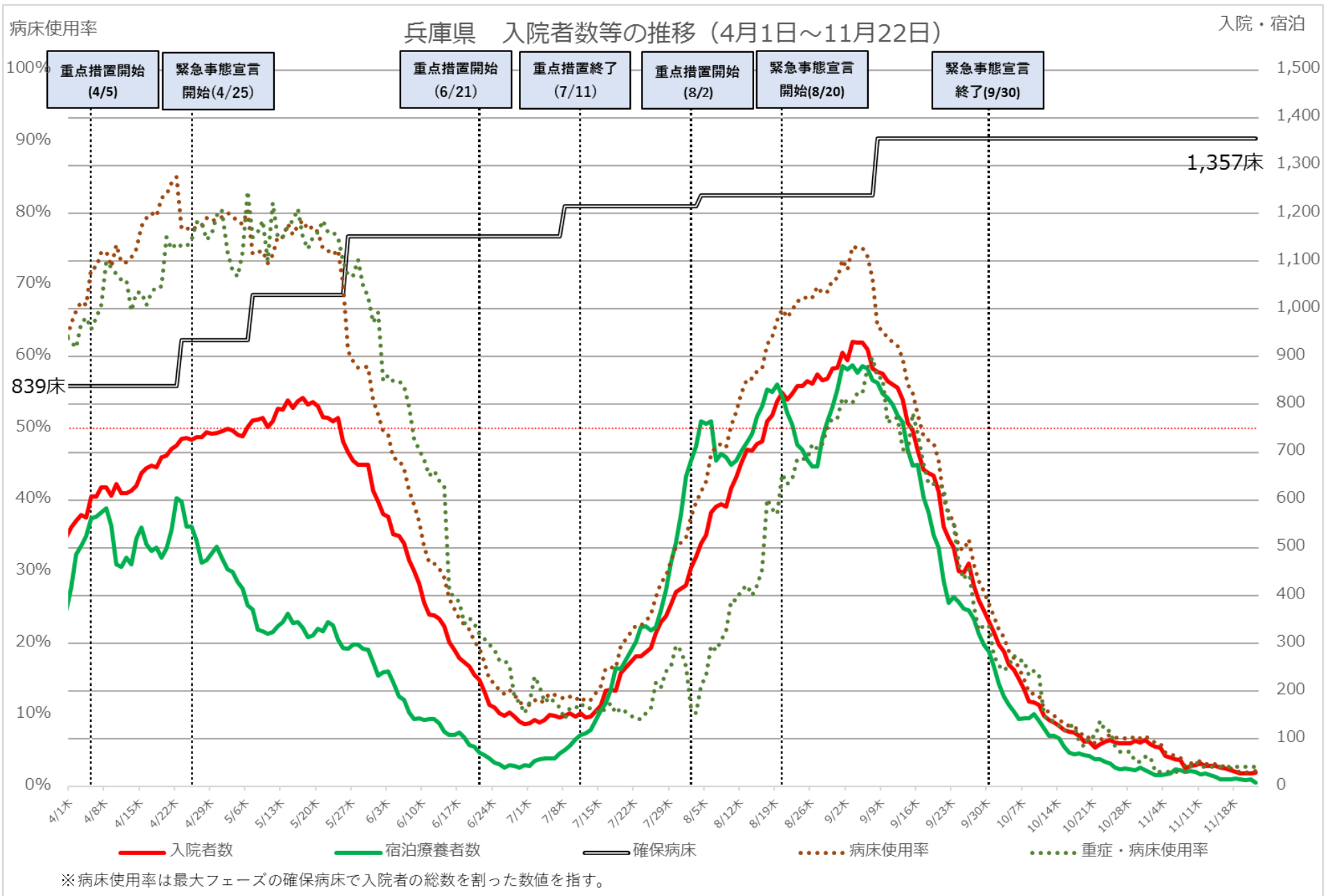
病床使用率



※ 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。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月22日）



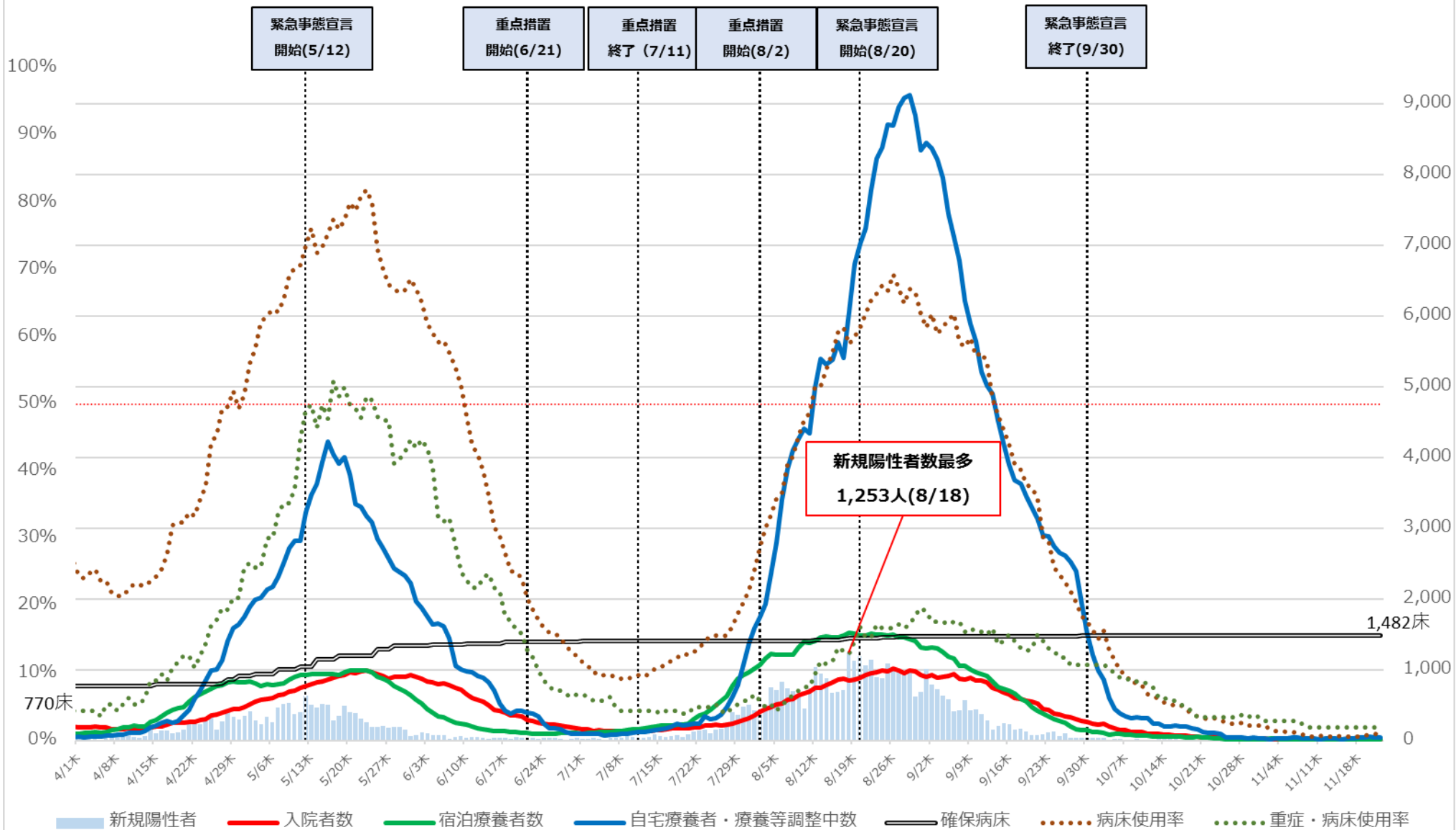




# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月22日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

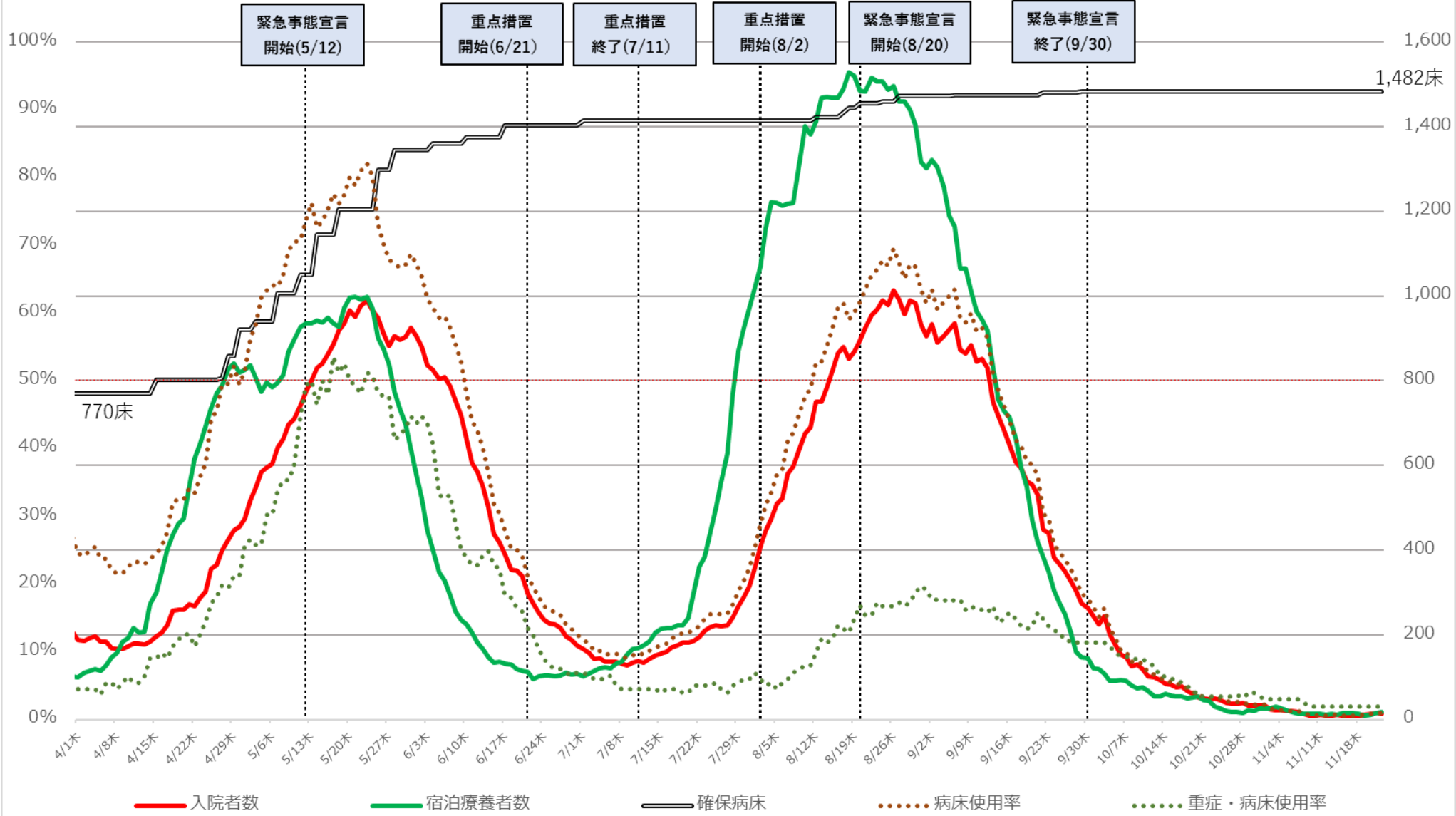


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～11月22日)

入院・宿泊

病床利用率

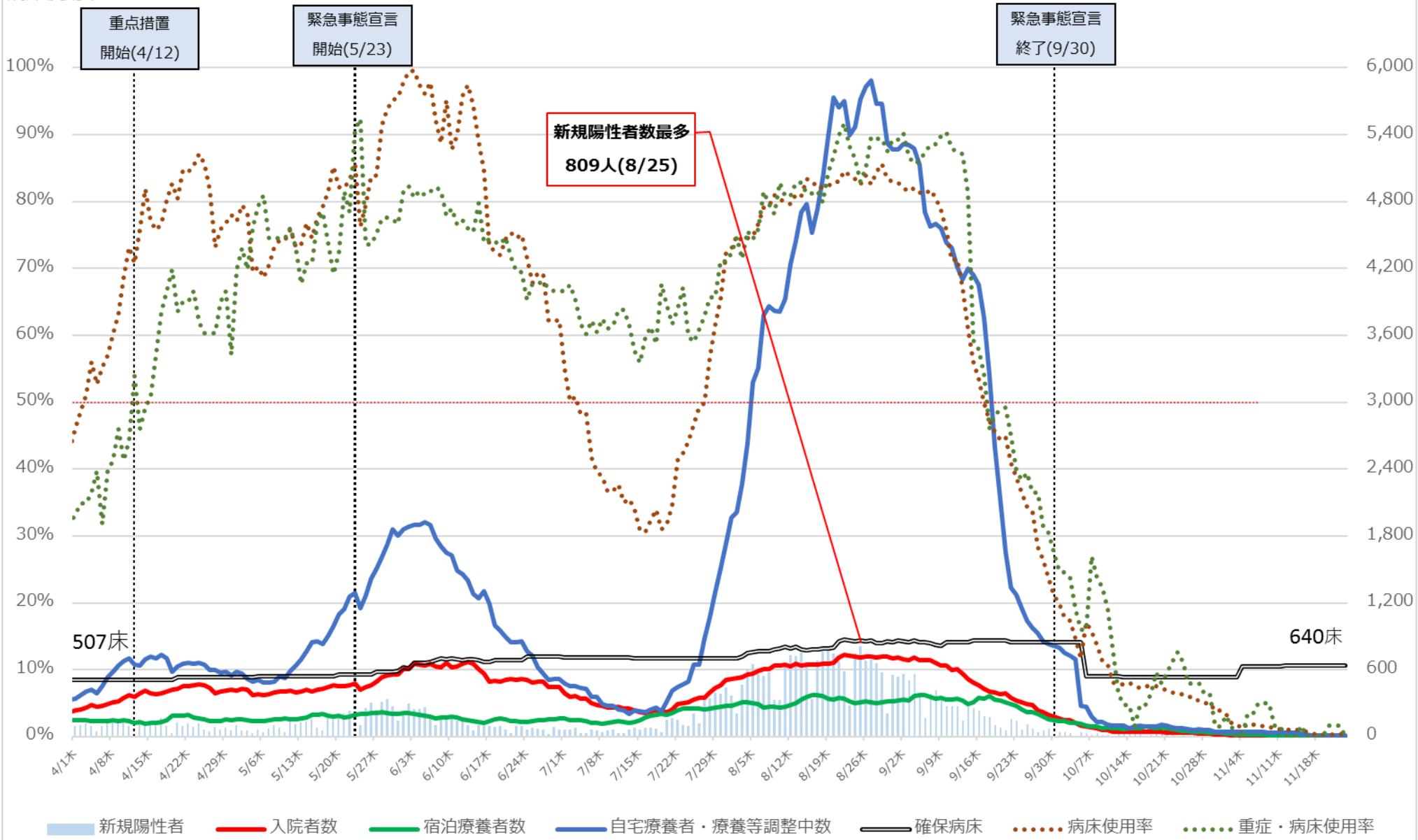


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月23日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

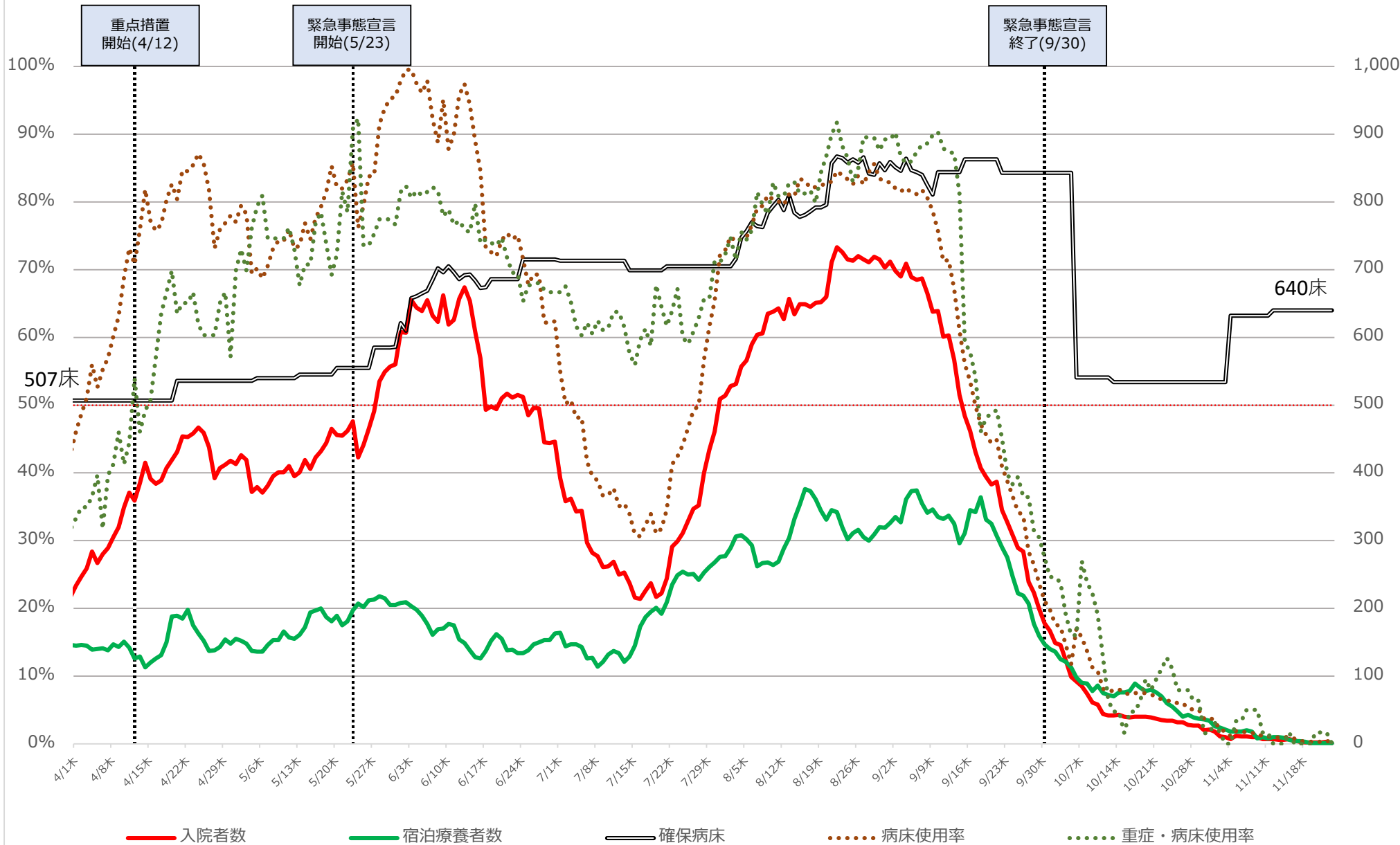


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~11月23日)

病床使用率

入院・宿泊



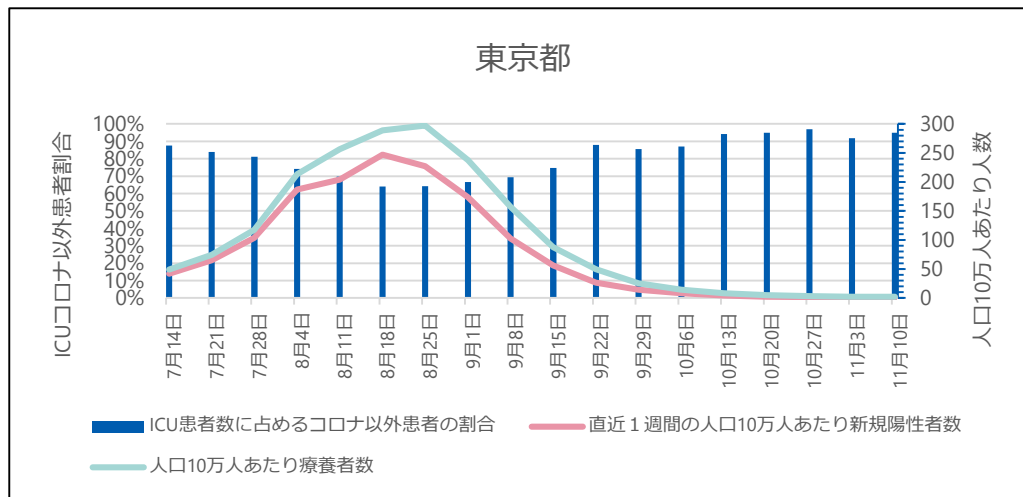
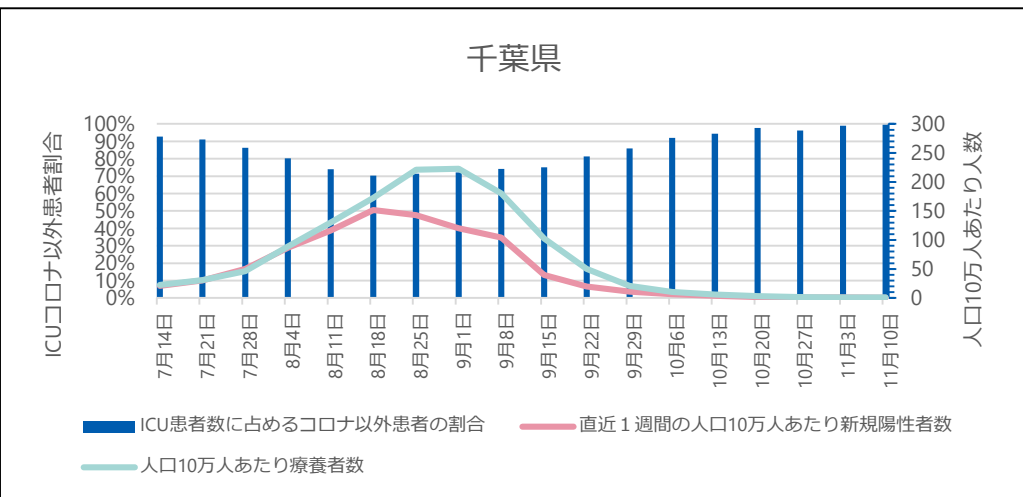
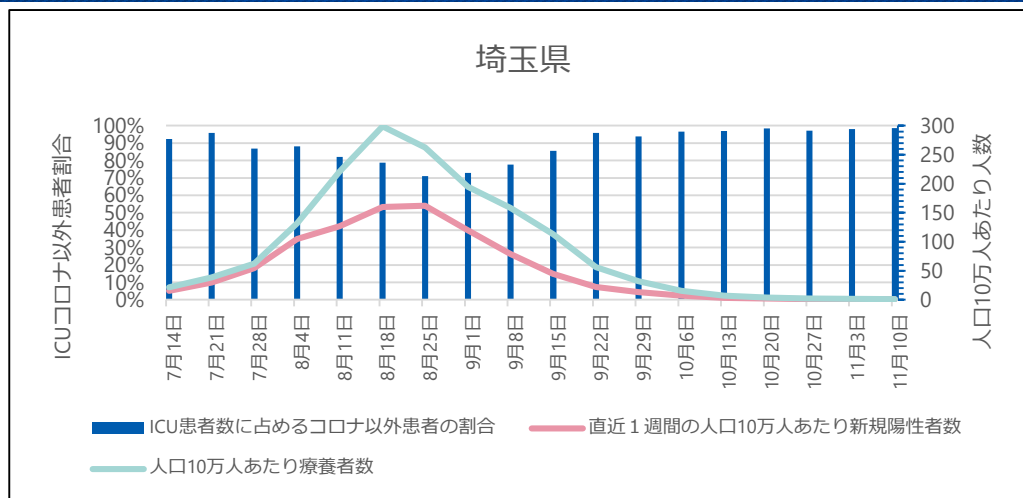
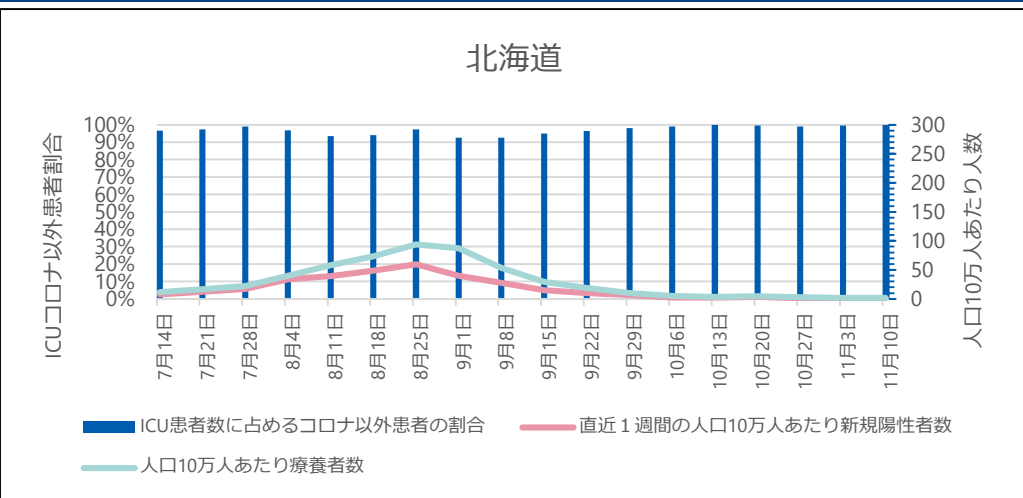
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

	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	3%↗	1%→	1→	2↗	16
埼玉	3%→	4%↘	0→	8↘	23
千葉	1%→	0%→	0→	0↘	2
東京	1%→	3%→	0→	35↘	—
神奈川	3%→	2%→	1→	5↘	43
愛知	1%→	1%→	1→	2→	3

	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)
京都	4%↗	0%→	0→	0→	0
大阪	2%↘	2%→	1→	20↘	—
兵庫	2%→	3%→	0→	4→	—
福岡	1%→	2%→	1→	4→	1
沖縄	0%→	0%→	1↘	0→	1

- ※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（11月17日0時時点）」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

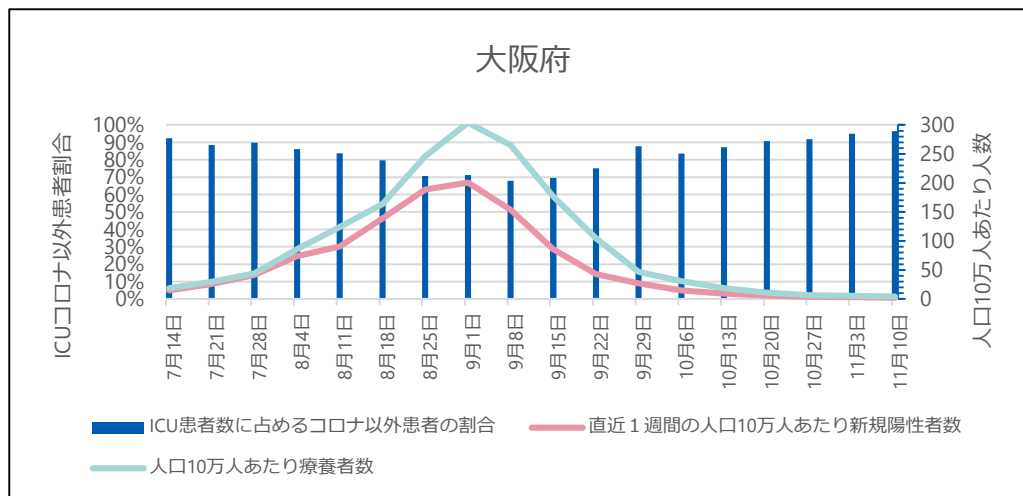
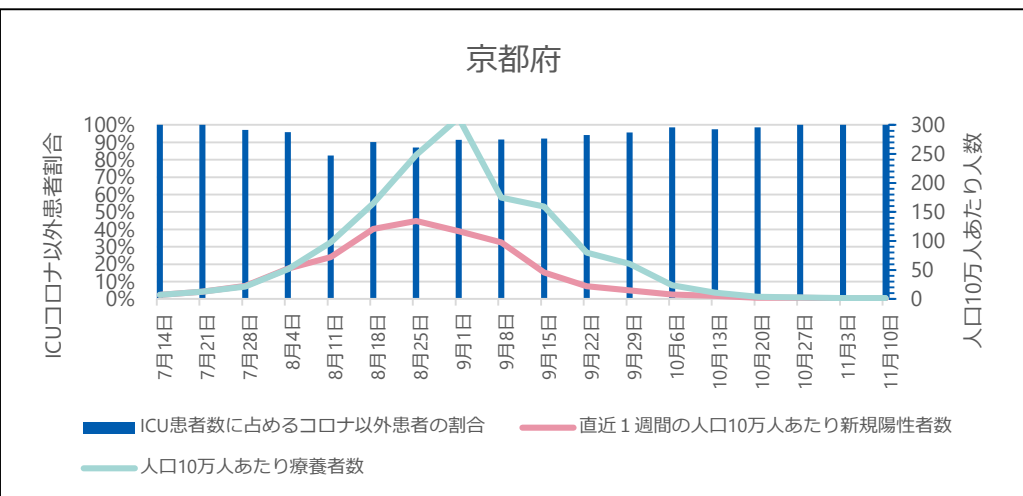
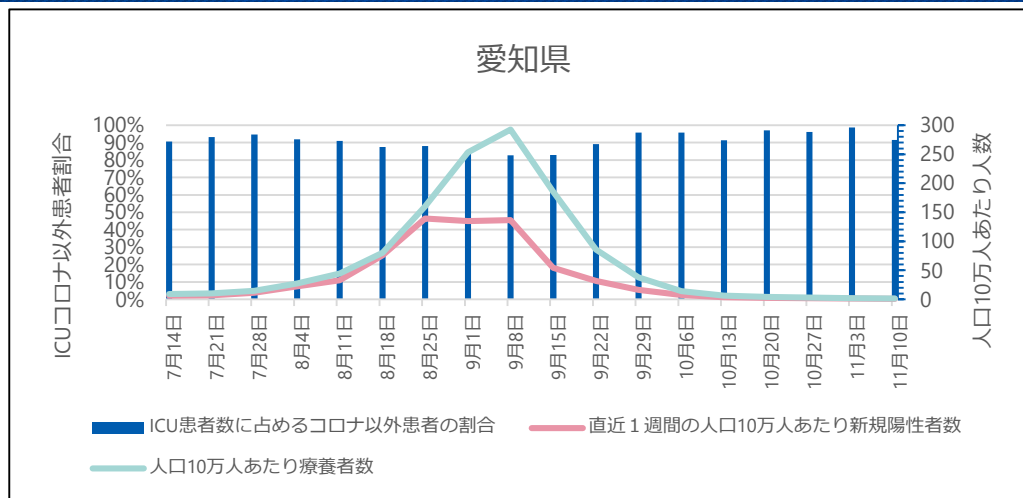
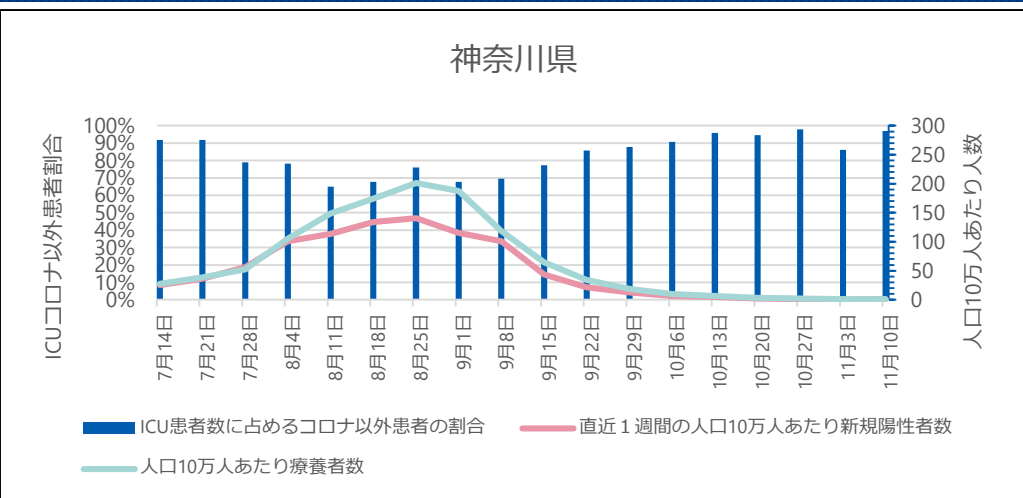


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-94%、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63-74%。

※ 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



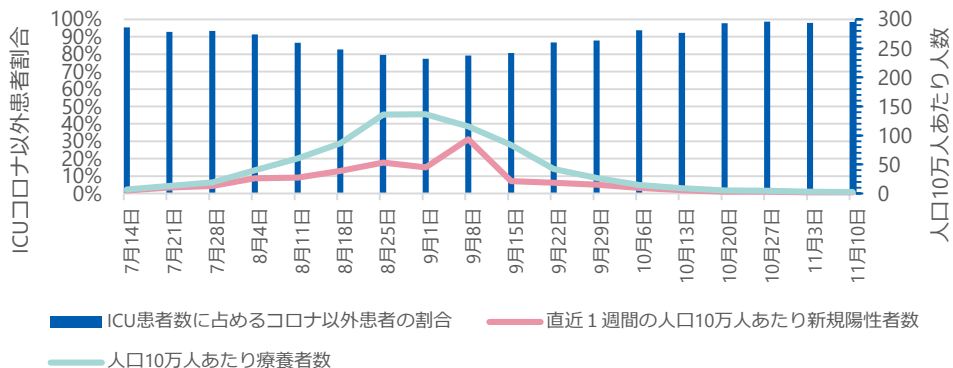
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-94%、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63-74%。

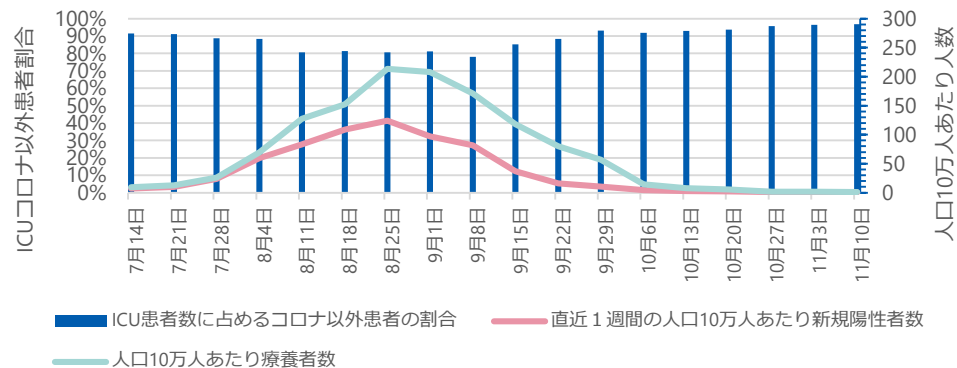
※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

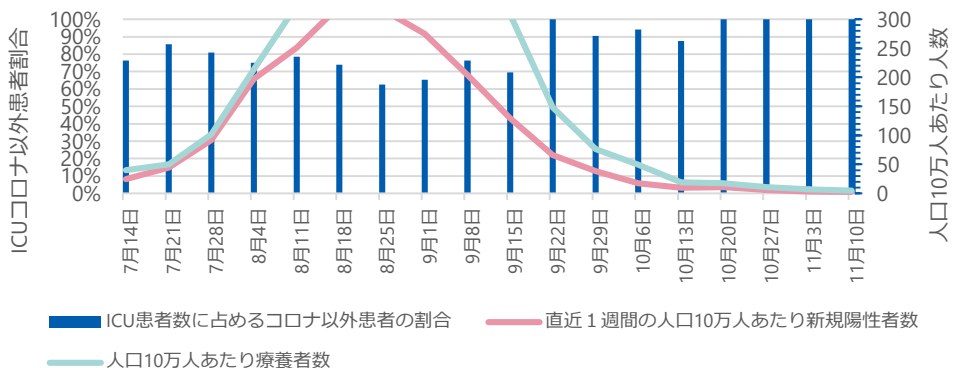
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



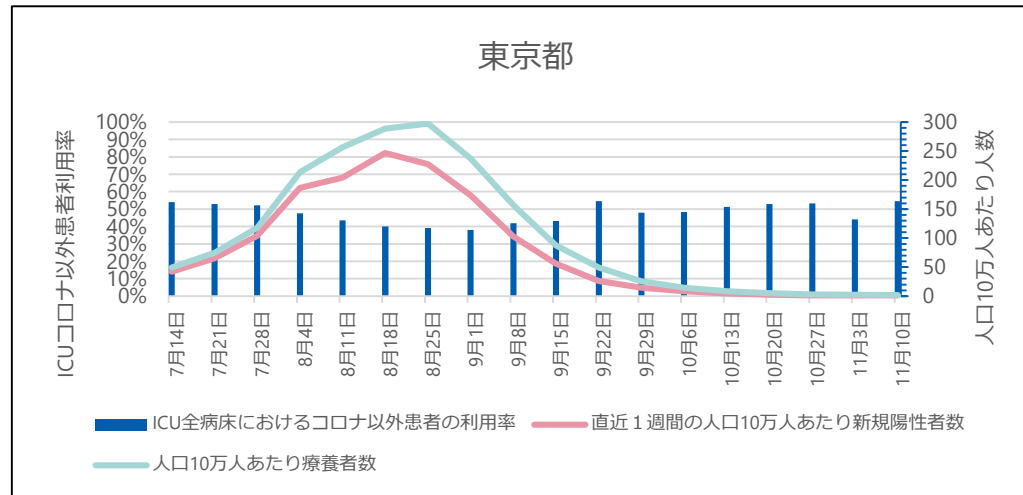
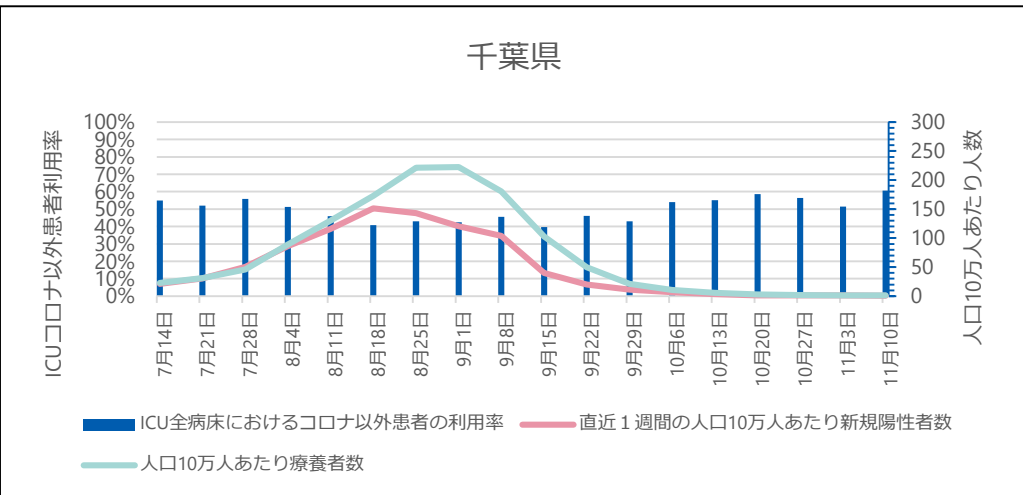
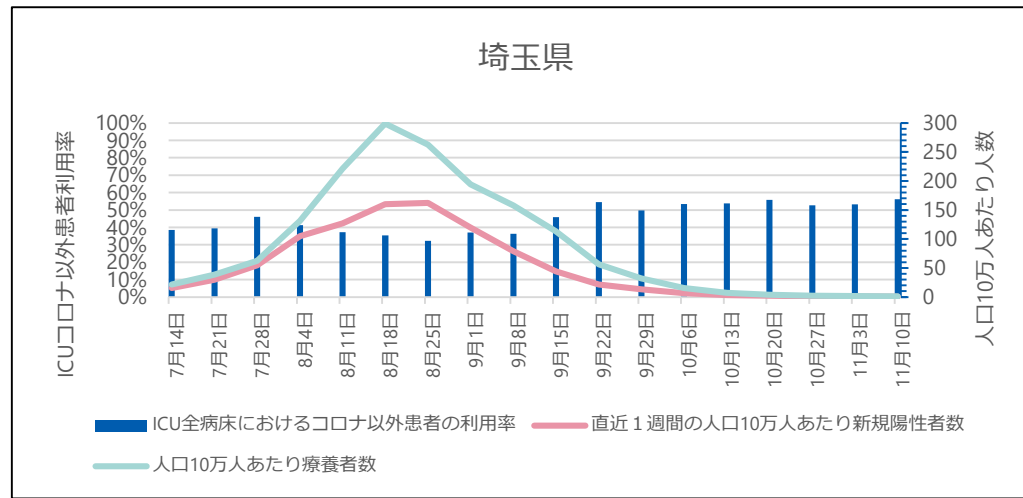
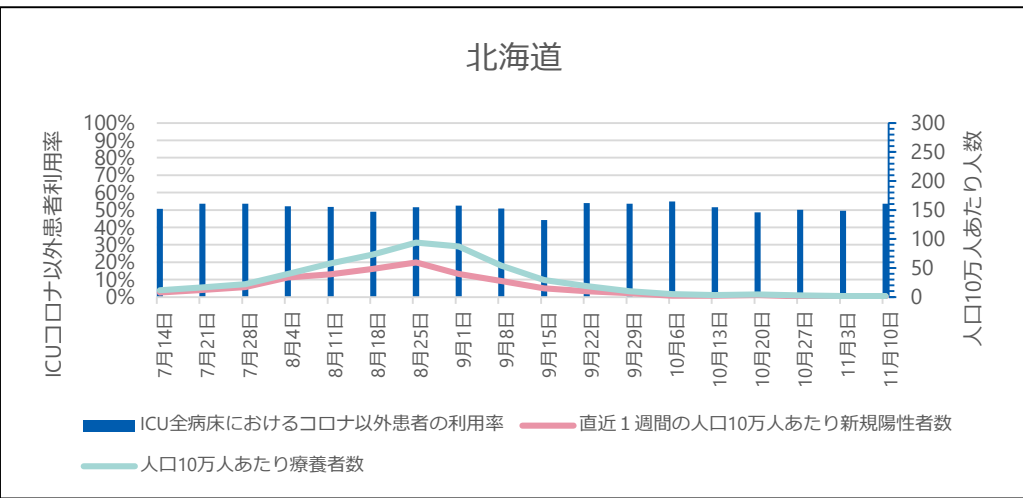
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、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63-74%。

※ 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

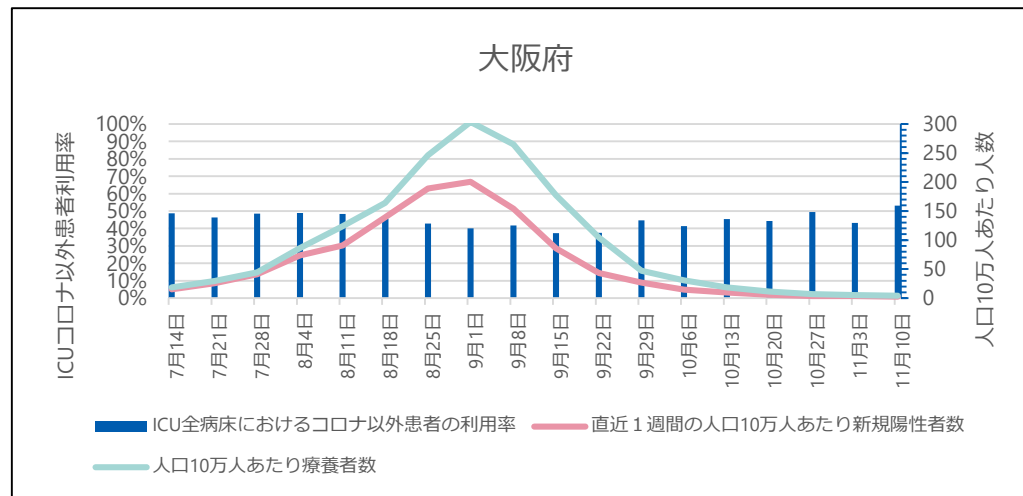
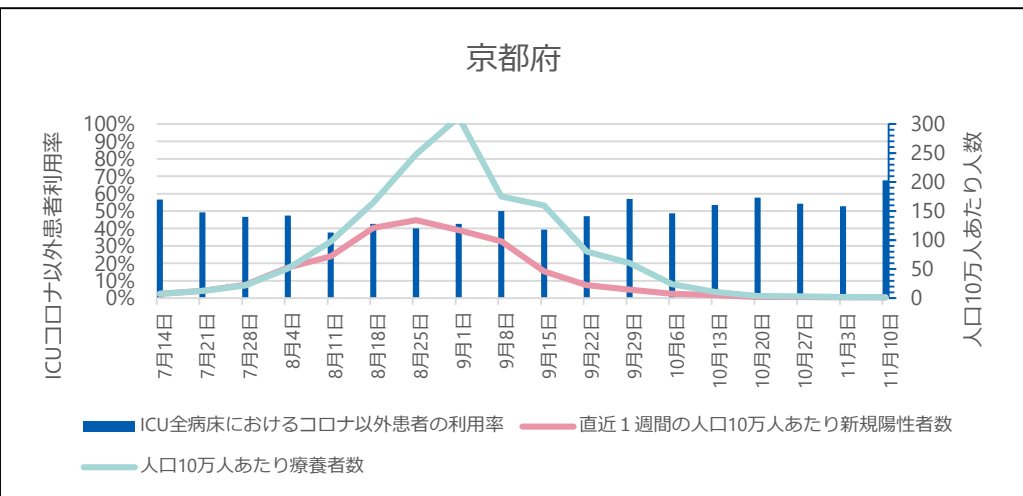
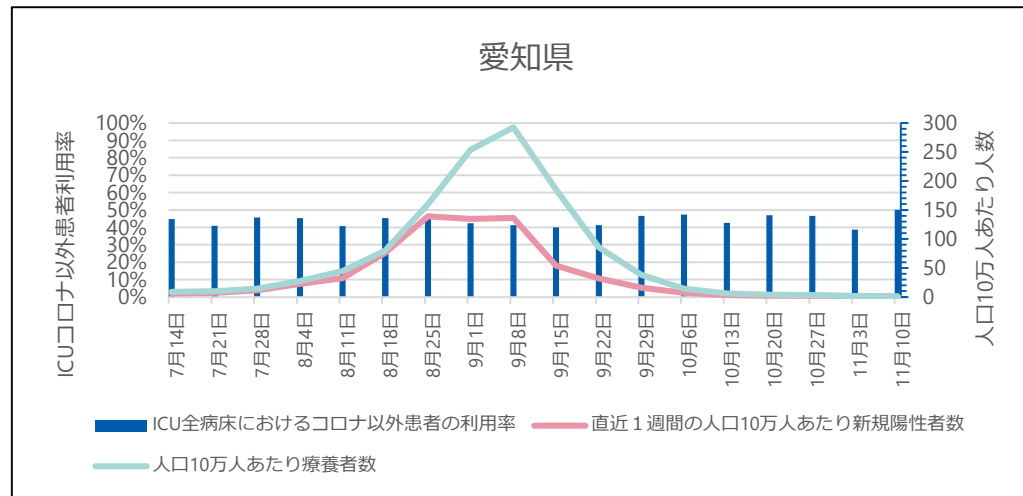
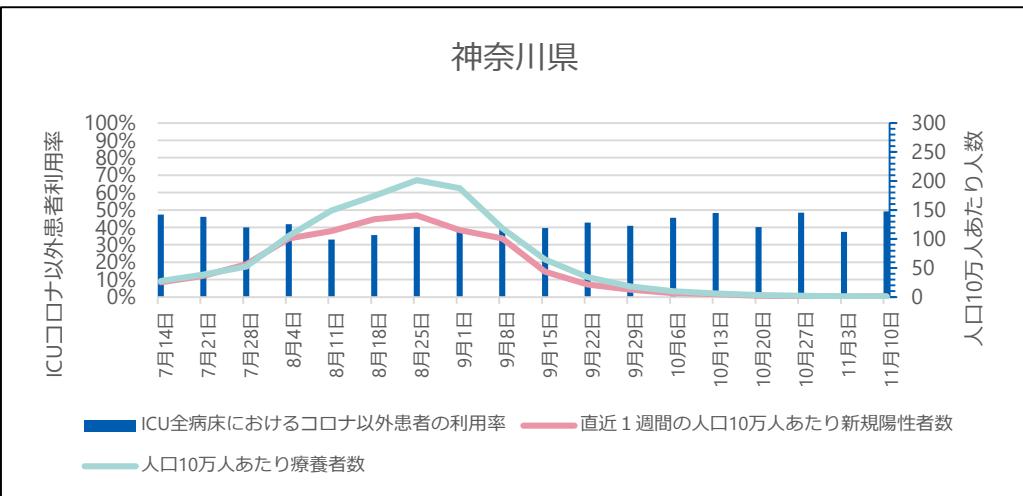


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、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63-74%。

※ 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



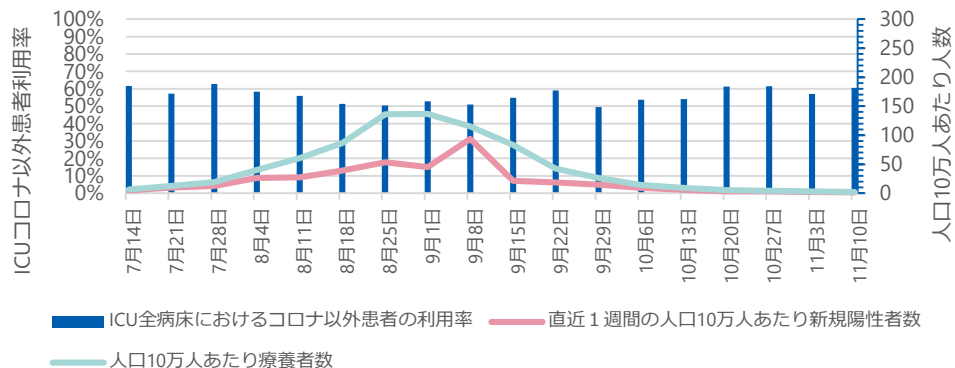
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-94%、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63-74%。

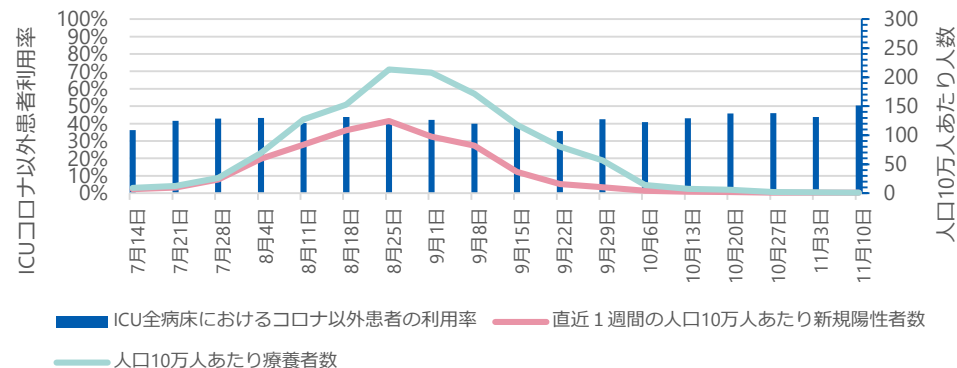
※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合がありますため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

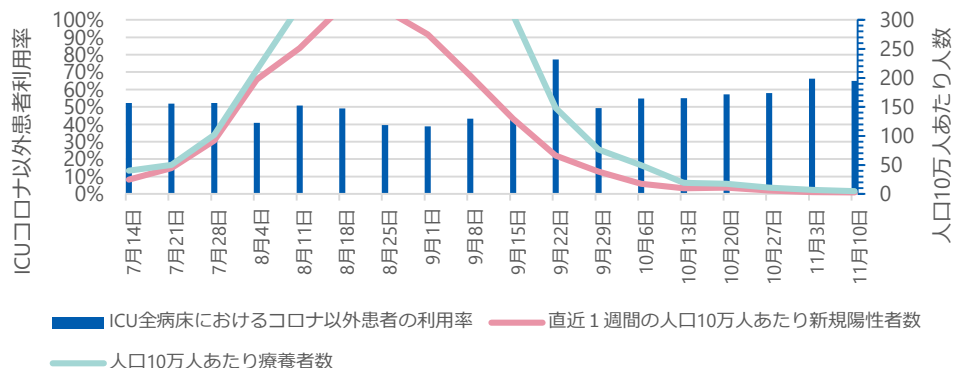
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



### ● 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82-94%、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63-74%。

※ 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）

11月22日公表時点

（参考）11月15日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	195,058,246	98,976,682	96,081,564
01 北海道	8,076,010	4,110,746	3,965,264
02 青森県	2,045,612	1,037,929	1,007,683
03 岩手県	1,961,014	1,005,211	955,803
04 宮城県	3,628,167	1,843,584	1,784,583
05 秋田県	1,597,845	812,793	785,052
06 山形県	1,742,310	883,580	858,730
07 福島県	2,972,290	1,512,593	1,459,697
08 茨城県	4,675,017	2,370,337	2,304,680
09 栃木県	3,066,055	1,559,894	1,506,161
10 群馬県	3,073,987	1,555,184	1,518,803
11 埼玉県	11,384,708	5,797,057	5,587,651
12 千葉県	9,767,856	4,965,217	4,802,639
13 東京都	21,063,064	10,670,482	10,392,582
14 神奈川県	14,266,783	7,223,870	7,042,913
15 新潟県	3,601,111	1,823,429	1,777,682
16 富山県	1,707,841	865,011	842,830
17 石川県	1,772,167	897,326	874,841
18 福井県	1,237,866	624,570	613,296
19 山梨県	1,283,639	648,635	635,004
20 長野県	3,248,491	1,648,045	1,600,446
21 岐阜県	3,186,910	1,607,775	1,579,135
22 静岡県	5,917,345	2,998,149	2,919,196
23 愛知県	11,352,857	5,758,316	5,594,541
24 三重県	2,797,904	1,418,249	1,379,655
25 滋賀県	2,195,192	1,111,987	1,083,205
26 京都府	3,810,159	1,936,314	1,873,845
27 大阪府	12,959,889	6,588,103	6,371,786
28 兵庫県	8,475,199	4,297,650	4,177,549
29 奈良県	2,093,809	1,058,913	1,034,896
30 和歌山県	1,424,783	720,517	704,266
31 鳥取県	841,165	425,009	416,156
32 島根県	1,054,126	536,173	517,953
33 岡山県	2,847,211	1,450,075	1,397,136
34 広島県	4,235,932	2,143,192	2,092,740
35 山口県	2,125,702	1,078,705	1,046,997
36 徳島県	1,144,405	577,942	566,463
37 香川県	1,473,342	746,752	726,590
38 愛媛県	2,106,490	1,066,381	1,040,109
39 高知県	1,080,452	545,914	534,538
40 福岡県	7,777,783	3,961,936	3,815,847
41 佐賀県	1,251,335	632,775	618,560
42 長崎県	2,078,241	1,052,161	1,026,080
43 熊本県	2,778,401	1,403,456	1,374,945
44 大分県	1,752,381	889,801	862,580
45 宮崎県	1,646,762	832,998	813,764
46 鹿児島県	2,491,032	1,269,662	1,221,370
47 沖縄県	1,987,606	1,012,284	975,322

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	193,254,000	98,586,417	94,667,583
01 北海道	7,851,421	4,069,129	3,782,292
02 青森県	2,029,701	1,034,290	995,411
03 岩手県	1,936,494	999,717	936,777
04 宮城県	3,598,066	1,838,965	1,759,101
05 秋田県	1,577,913	808,056	769,857
06 山形県	1,732,481	882,038	850,443
07 福島県	2,937,187	1,507,023	1,430,164
08 茨城県	4,637,043	2,362,746	2,274,297
09 栃木県	3,030,551	1,556,530	1,474,021
10 群馬県	3,062,460	1,552,279	1,510,181
11 埼玉県	11,235,426	5,767,414	5,468,012
12 千葉県	9,676,202	4,945,641	4,730,561
13 東京都	20,897,490	10,627,091	10,270,399
14 神奈川県	14,142,890	7,194,757	6,948,133
15 新潟県	3,583,369	1,820,034	1,763,335
16 富山県	1,689,792	860,744	829,048
17 石川県	1,762,099	895,469	866,630
18 福井県	1,234,697	623,236	611,461
19 山梨県	1,273,705	646,276	627,429
20 長野県	3,216,425	1,642,110	1,574,315
21 岐阜県	3,160,565	1,603,978	1,556,587
22 静岡県	5,853,107	2,990,123	2,862,984
23 愛知県	11,269,295	5,732,799	5,536,496
24 三重県	2,774,564	1,412,967	1,361,597
25 滋賀県	2,179,328	1,110,230	1,069,098
26 京都府	3,760,957	1,920,853	1,840,104
27 大阪府	12,813,450	6,552,801	6,260,649
28 兵庫県	8,402,833	4,281,834	4,120,999
29 奈良県	2,084,079	1,056,401	1,027,678
30 和歌山県	1,420,456	719,163	701,293
31 鳥取県	837,855	423,824	414,031
32 島根県	1,044,516	533,338	511,178
33 岡山県	2,820,271	1,443,795	1,376,476
34 広島県	4,218,713	2,139,107	2,079,606
35 山口県	2,119,943	1,076,365	1,043,578
36 徳島県	1,140,453	576,330	564,123
37 香川県	1,458,866	742,472	716,394
38 愛媛県	2,083,523	1,063,695	1,019,828
39 高知県	1,076,476	544,726	531,750
40 福岡県	7,724,839	3,950,744	3,774,095
41 佐賀県	1,257,860	637,263	620,597
42 長崎県	2,066,745	1,048,145	1,018,600
43 熊本県	2,766,624	1,401,685	1,364,939
44 大分県	1,738,933	886,981	851,952
45 宮崎県	1,637,903	831,399	806,504
46 鹿児島県	2,467,227	1,264,938	1,202,289
47 沖縄県	1,969,207	1,006,916	962,291

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接種実績」のページをご覧ください。