

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30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)	26,691,064 (+49,484)	1,722,664 (+124) ※2	1,050 (+10)	43 (+2) ※6	1,703,514 (+62)	18,352 (+1)	648 (+10)
空港・海港検疫	1,234,626 (+2,704) ※7	4,625 (+8)	67 (-3)	0	4,550 (+11)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	27,926,519 (+52,188)	1,727,304 (+132) ※2	1,117 (+7)	43 (+2) ※6	1,708,079 (+73)	18,360 (+1)	648 (+10)

- ※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。

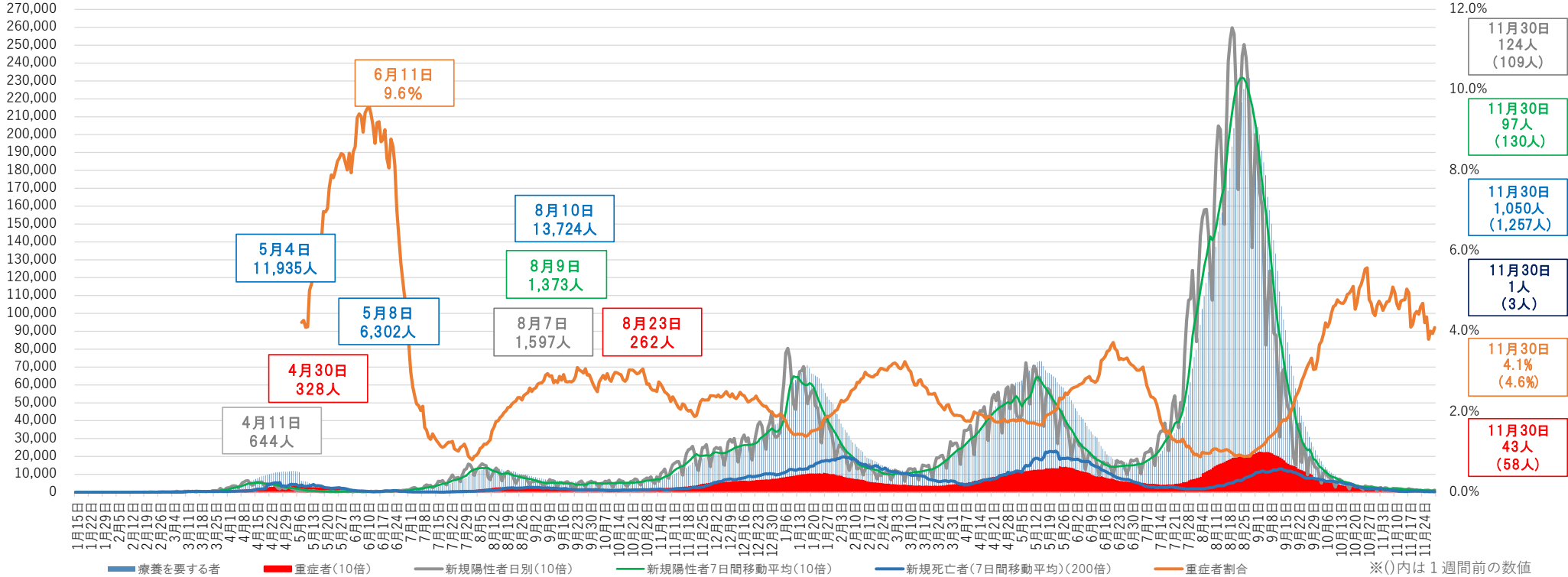
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

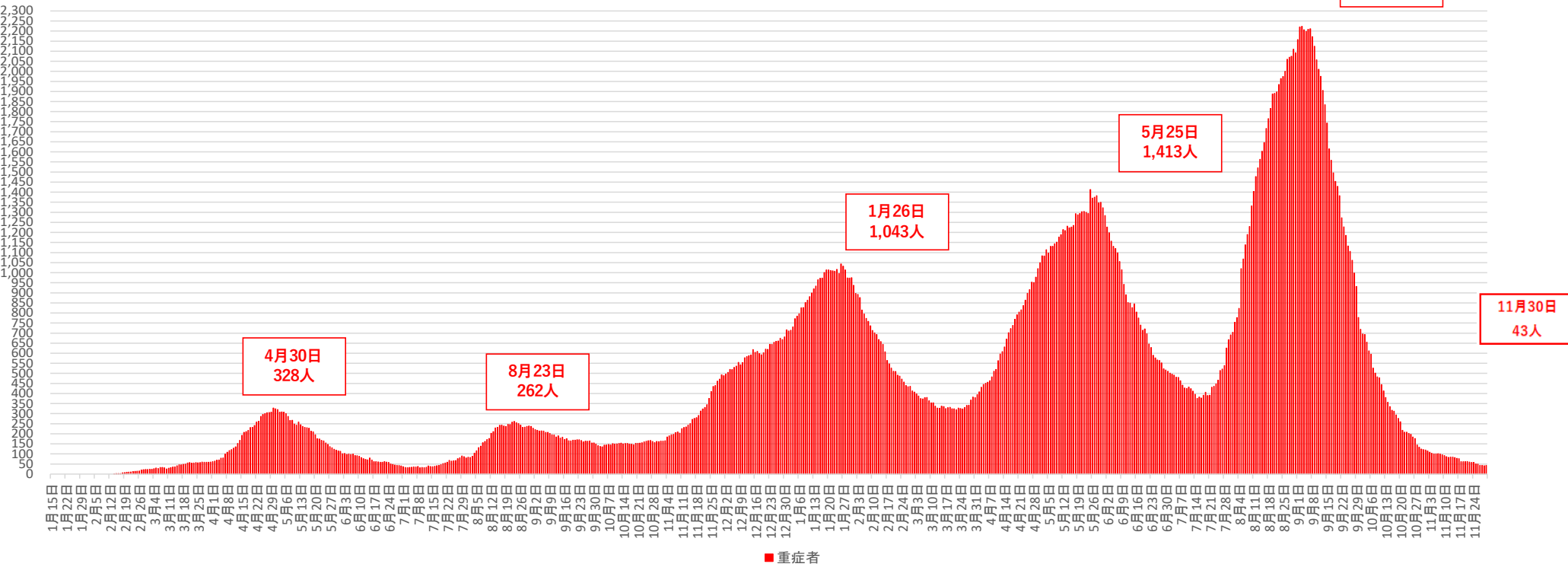
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



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

重症者の推移

重症者（人）



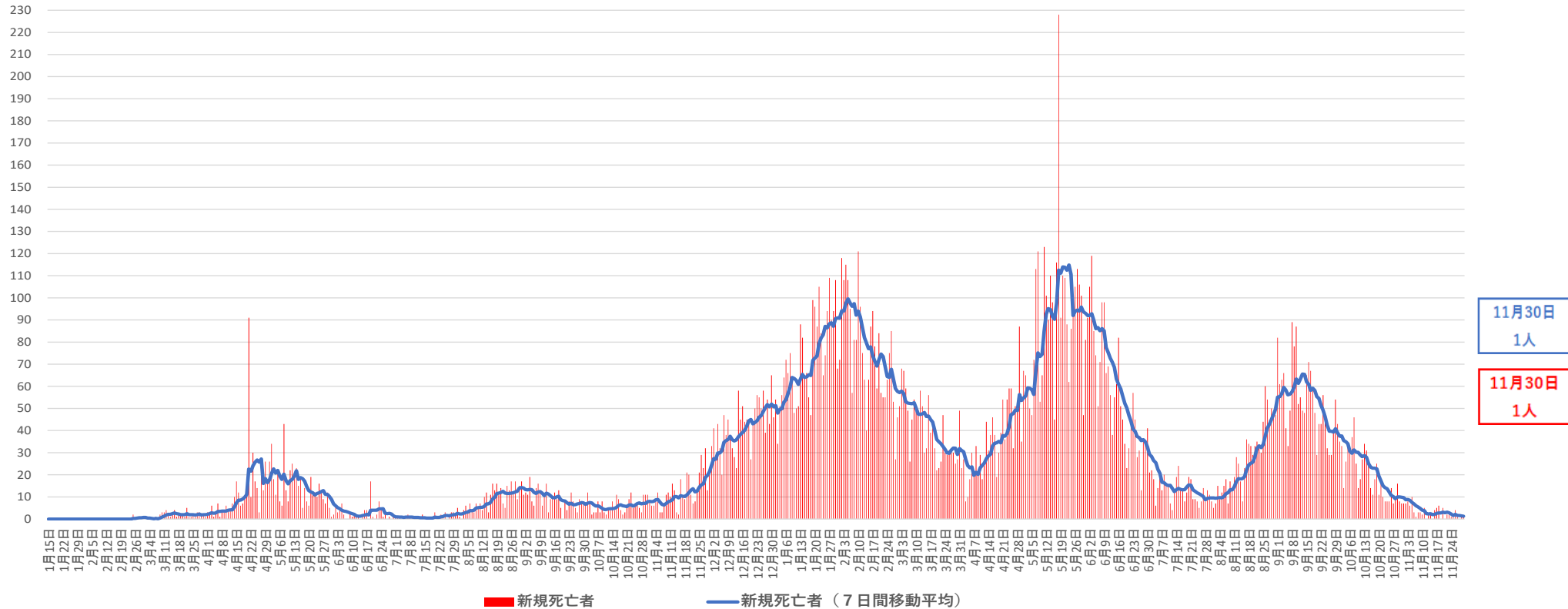
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

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

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※ 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17日 水	11月18日 木	11月19日 金	11月20日 土	11月21日 日	11月22日 月	11月23日 火	11月24日 水	11月25日 木	11月26日 金	11月27日 土	11月28日 日	11月29日 月	11月30日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															11月17日から 11月23日まで	11月24日から 11月30日まで				
全 国	199	159	153	106	137	45	109	73	112	113	122	61	76	124	1,589	908	681	0.75	0.54	全 国
北 海 道	40	20	17	12	25	6	14	10	12	18	11	8	6	8	207	134	73	0.54	1.39	北 海 道
青 森	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	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	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	3	2	0.67	0.09	宮 城
秋 田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	秋 田
山 形	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	6	13	4	9	2.25	0.83	山 形
福 島	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	福 島
茨 城	1	2	4	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	11	2	0.18	0.07	茨 城
栃 木	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	13	10	3	0.30	0.16	栃 木
群 馬	2	7	5	3	3	0	0	1	3	3	8	1	5	14	55	20	35	1.75	1.80	群 馬
埼 玉	16	1	12	3	7	3	6	3	10	6	10	3	7	11	98	48	50	1.04	0.68	埼 玉
千 葉	6	7	2	3	6	4	2	2	3	8	2	0	2	5	52	30	22	0.73	0.35	千 葉
東 京	27	20	16	16	20	6	17	5	27	19	16	9	8	21	227	122	105	0.86	0.75	東 京
神 奈 川	18	21	27	8	18	10	9	12	5	10	11	7	14	9	179	111	68	0.61	0.74	神 奈 川
新 潟	0	0	2	2	3	1	1	1	1	0	2	1	1	4	19	9	10	1.11	0.45	新 潟
富 山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	-	0.10	富 山
石 川	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1.00	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1.00	0.12	山 梨
長 野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	-	0.10	長 野
岐 阜	3	0	0	1	1	0	2	2	1	3	3	2	1	0	19	7	12	1.71	0.60	岐 阜
静 岡	2	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	2	10	6	4	0.67	0.11	静 岡
愛 知	13	7	7	5	2	5	12	8	6	4	8	3	6	10	96	51	45	0.88	0.60	愛 知
三 重	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	3	3	1.00	0.17	三 重
滋 賀	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0.00	0.00	滋 賀
京 都	4	12	1	1	7	0	2	5	1	0	2	0	1	36	27	9	0.33	0.35	京 都	
大 阪	18	28	26	17	18	5	13	9	13	14	19	13	9	12	214	125	89	0.71	1.01	大 阪
兵 庫	5	3	5	3	8	0	6	4	7	5	5	3	2	6	62	30	32	1.07	0.59	兵 庫
奈 良	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	12	7	5	0.71	0.38	奈 良
和 歌 山	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	2	2.00	0.22	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	0.15	島 根
岡 山	17	12	8	5	6	0	1	5	4	9	3	0	2	1	73	49	24	0.49	1.27	岡 山
広 島	3	1	2	3	0	0	1	2	0	4	6	3	5	2	32	10	22	2.20	0.78	広 島
山 口	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	3	1.50	0.22	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	1	0	2	0	0	0	0	0	3	1	2	2.00	0.15	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	18	7	1	12	3	11	3	7	3	2	2	97	66	31	0.47	0.61	福 岡
佐 賀	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	佐 賀
長 崎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	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	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.09	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	鹿 児 島
沖 縄	0	0	2	1	0	2	2	0	2	3	2	1	1	3	19	7	12	1.71	0.83	沖 縄

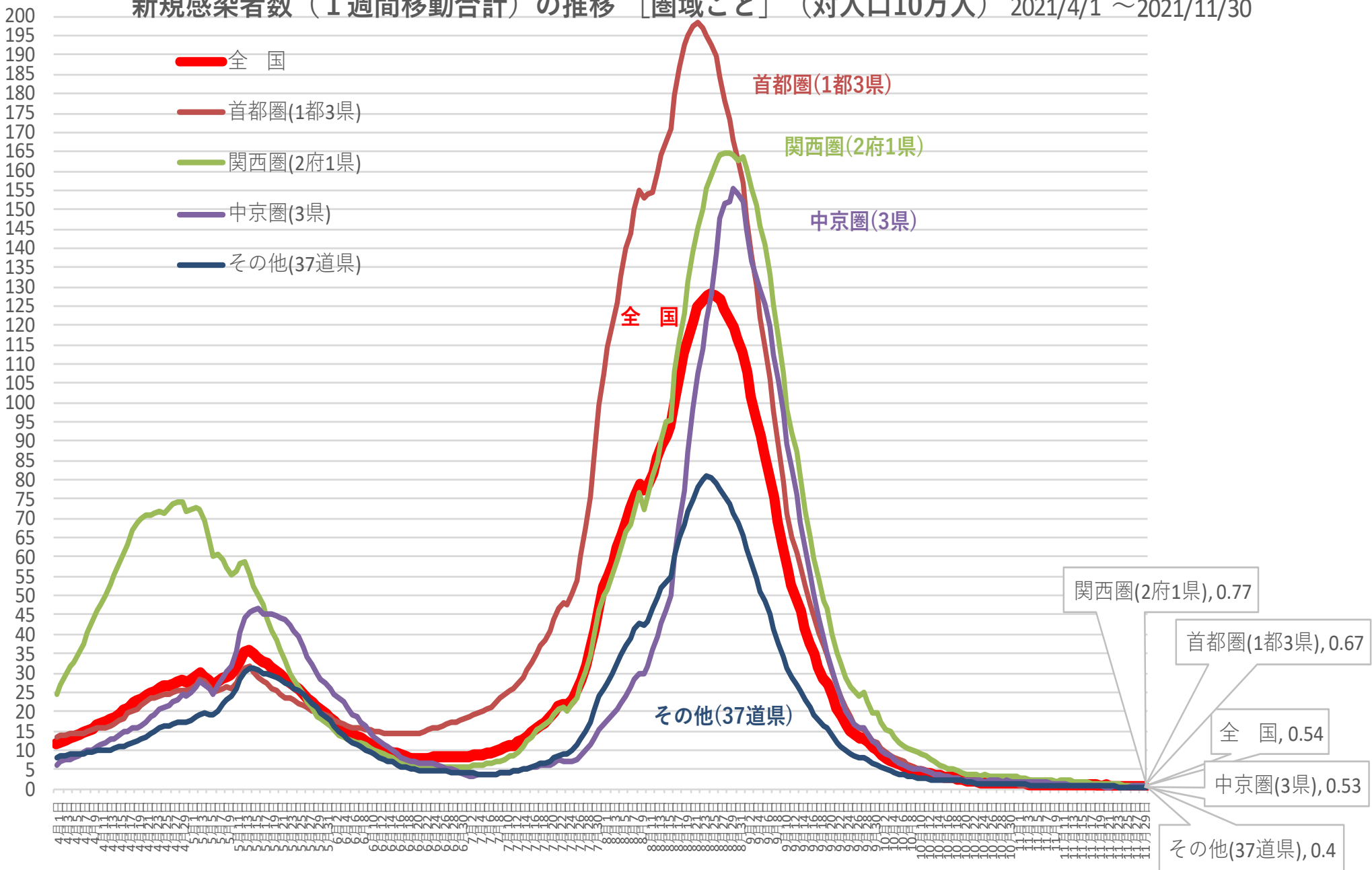
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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	15

(人)

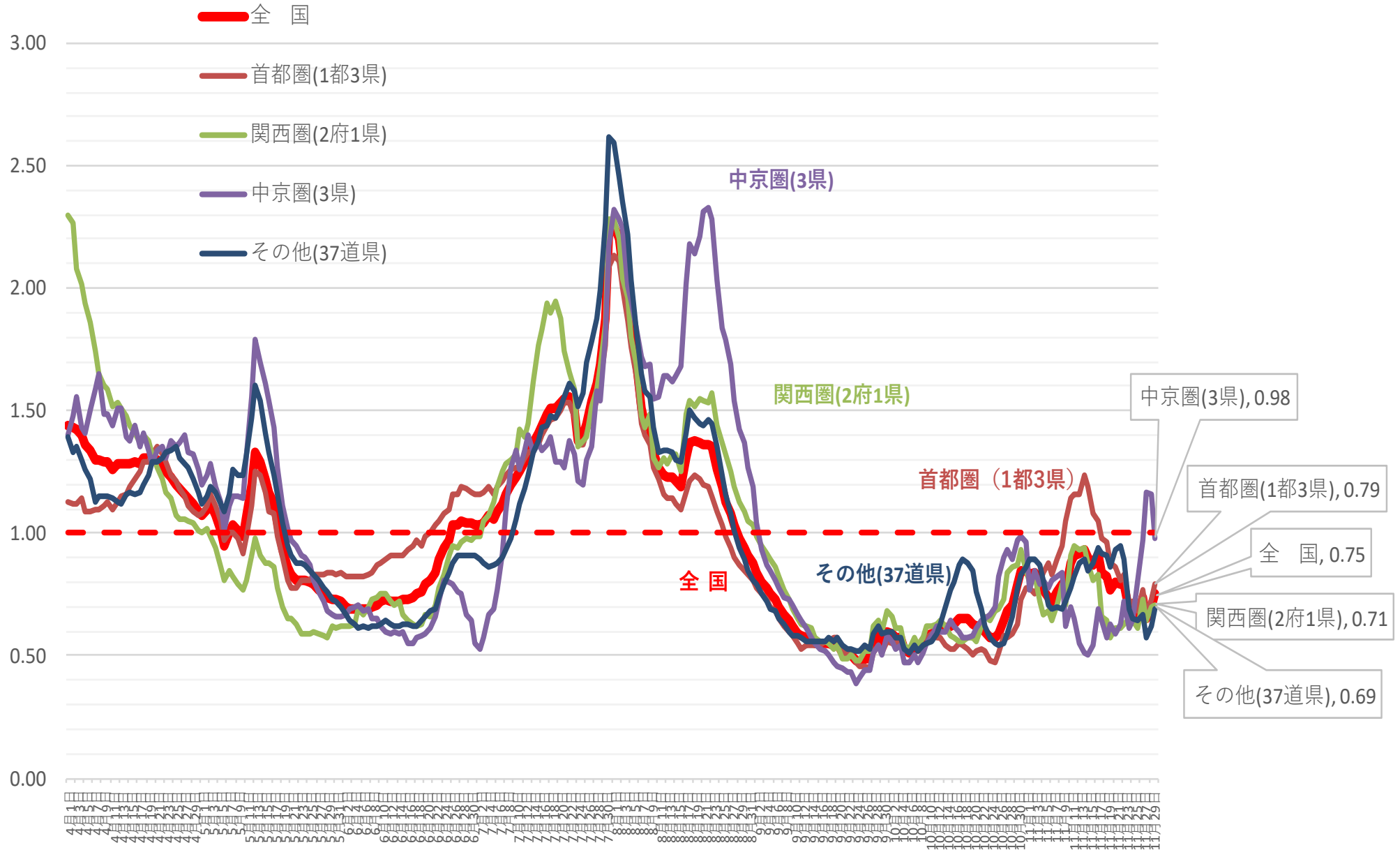
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2021/11/30



※ 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

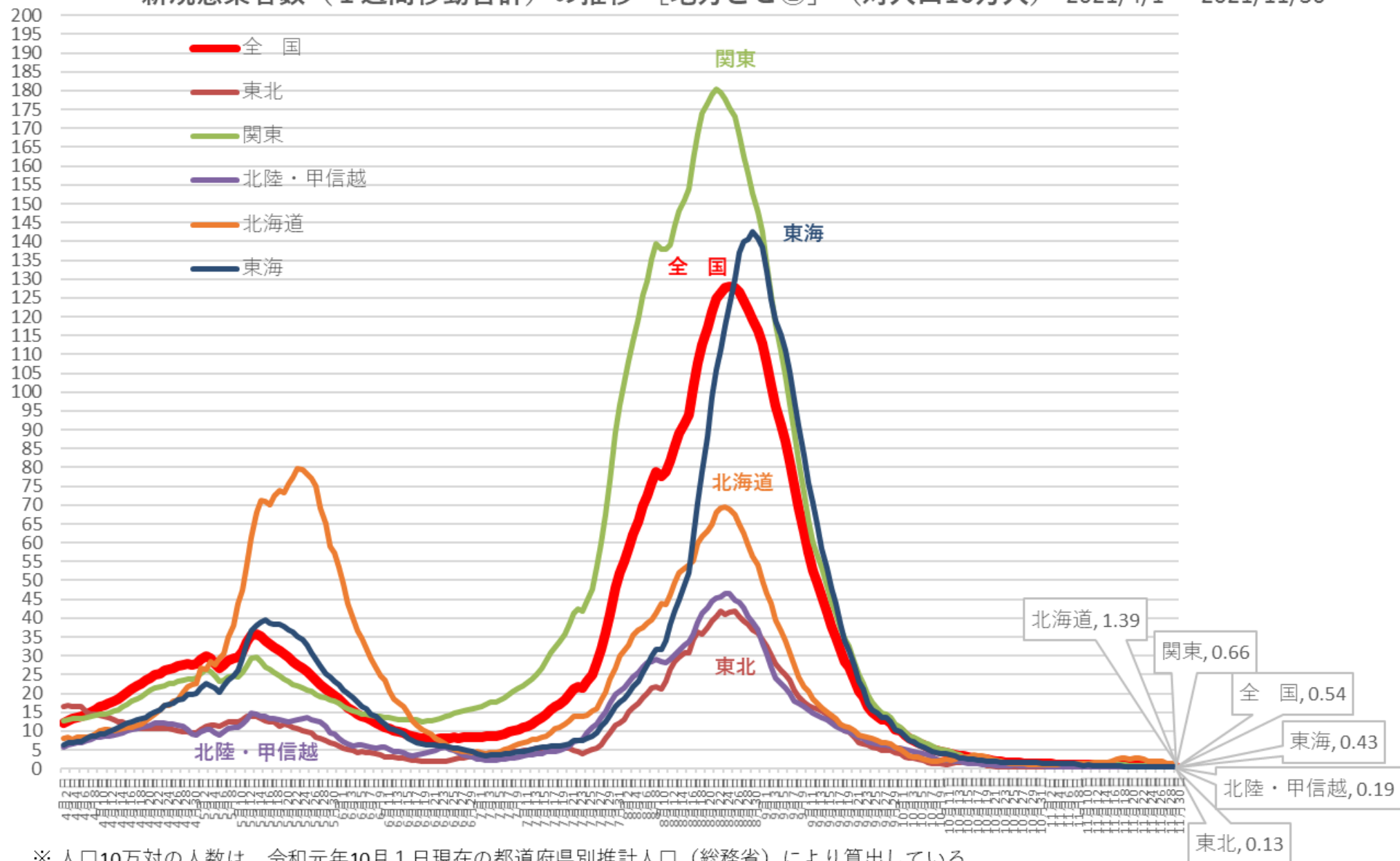
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/4/1 ~ 2021/11/30



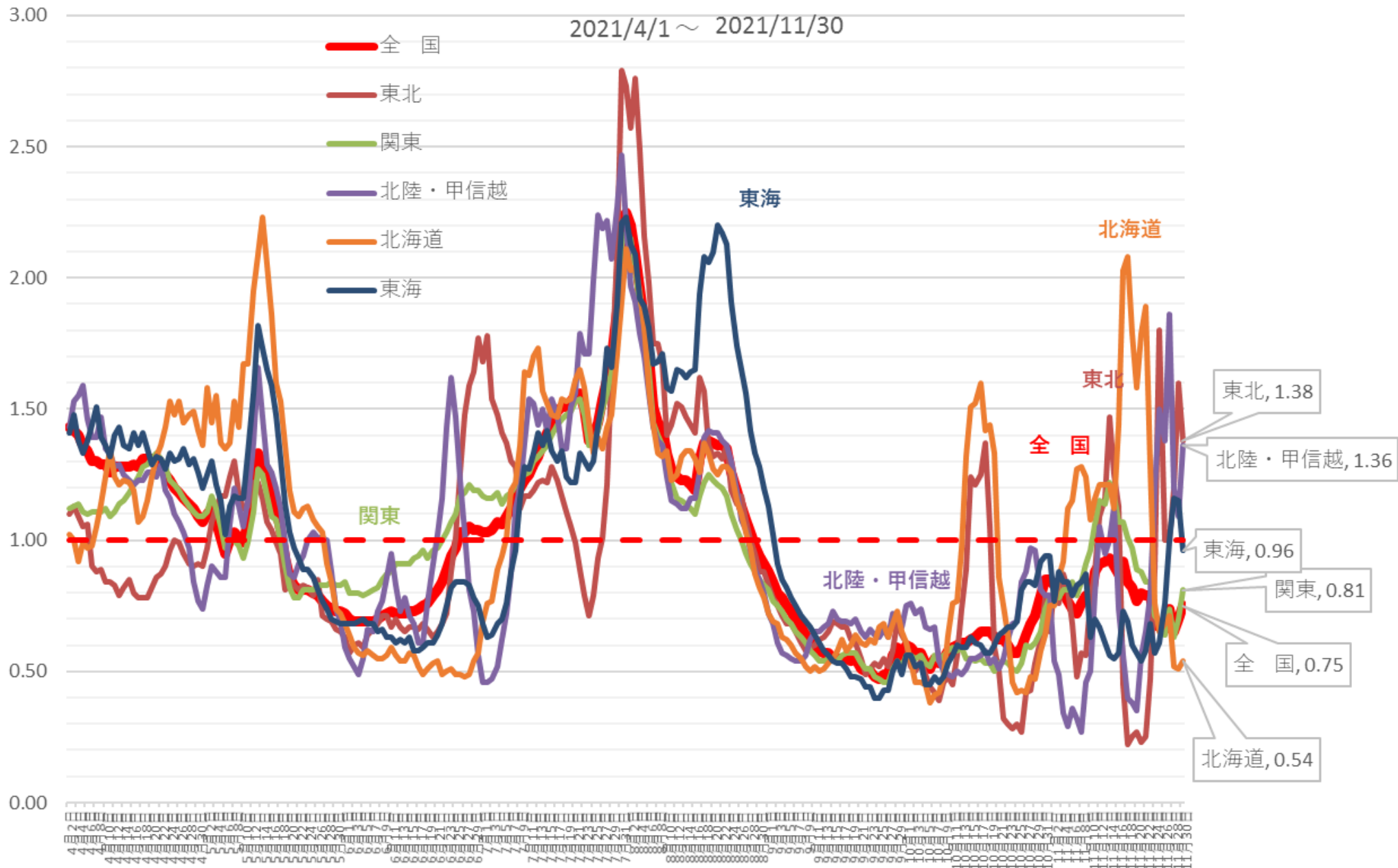
(人)

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） 2021/4/1～2021/11/30



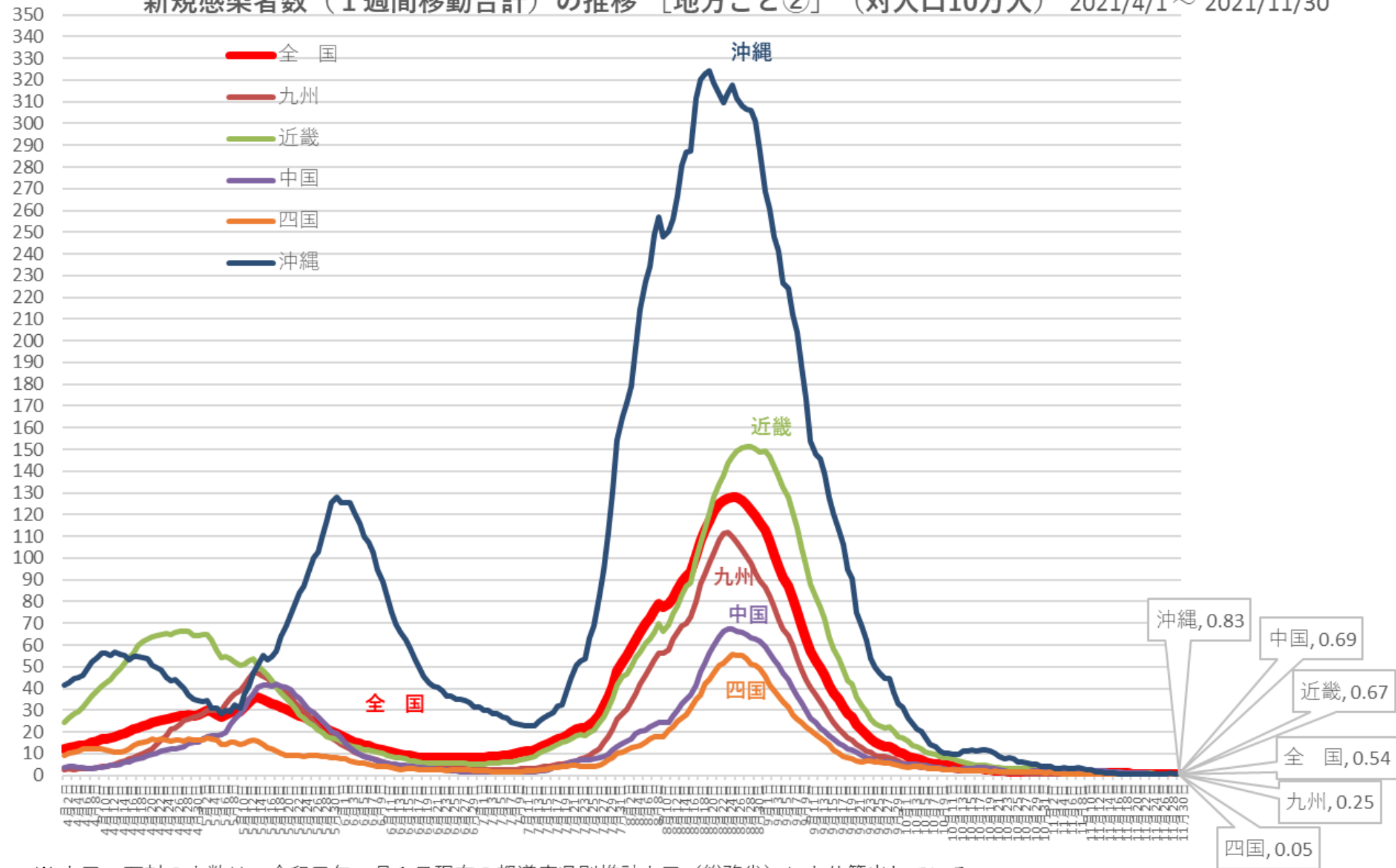
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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

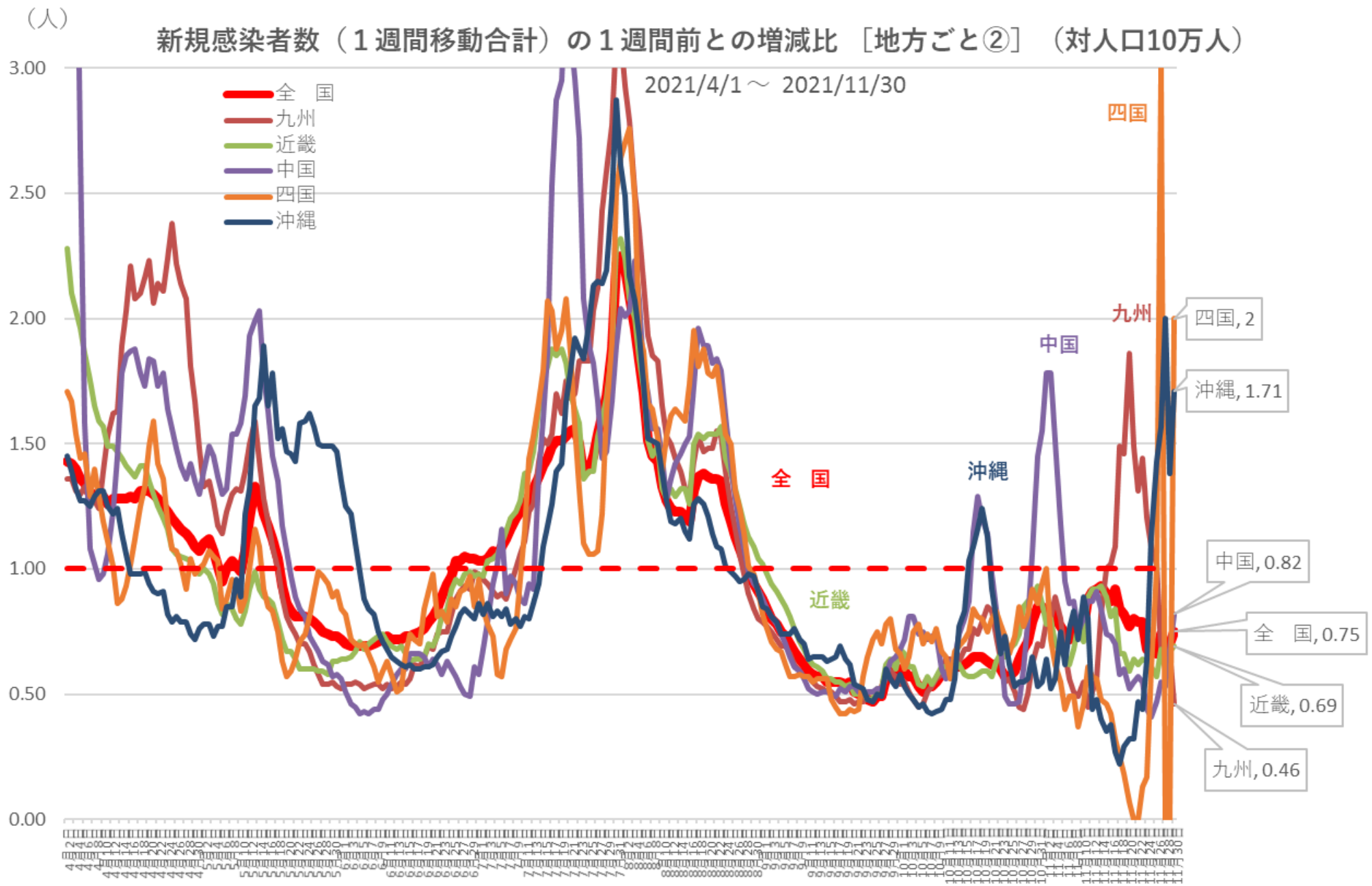


(人)

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） 2021/4/1～2021/11/30

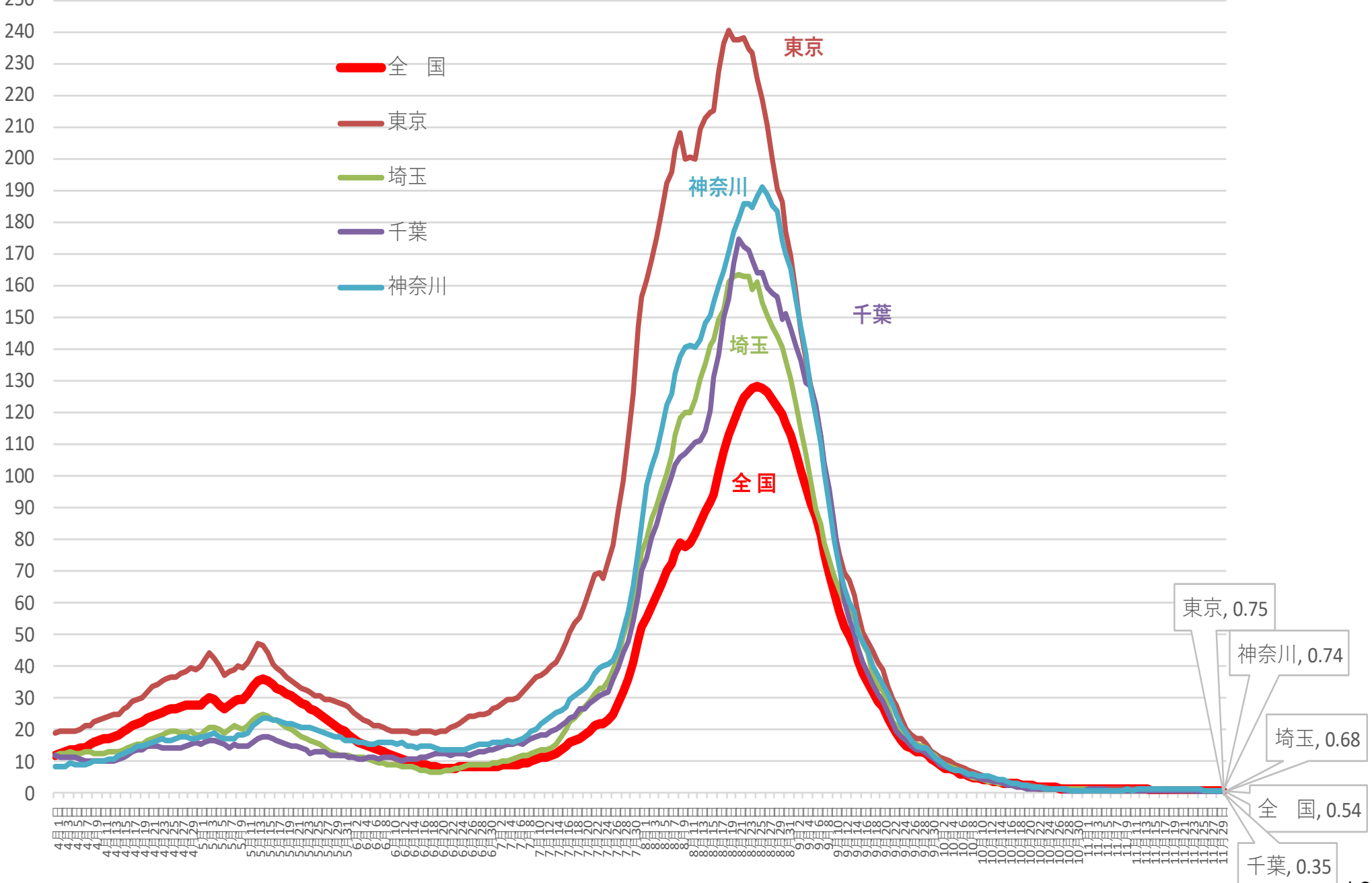


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



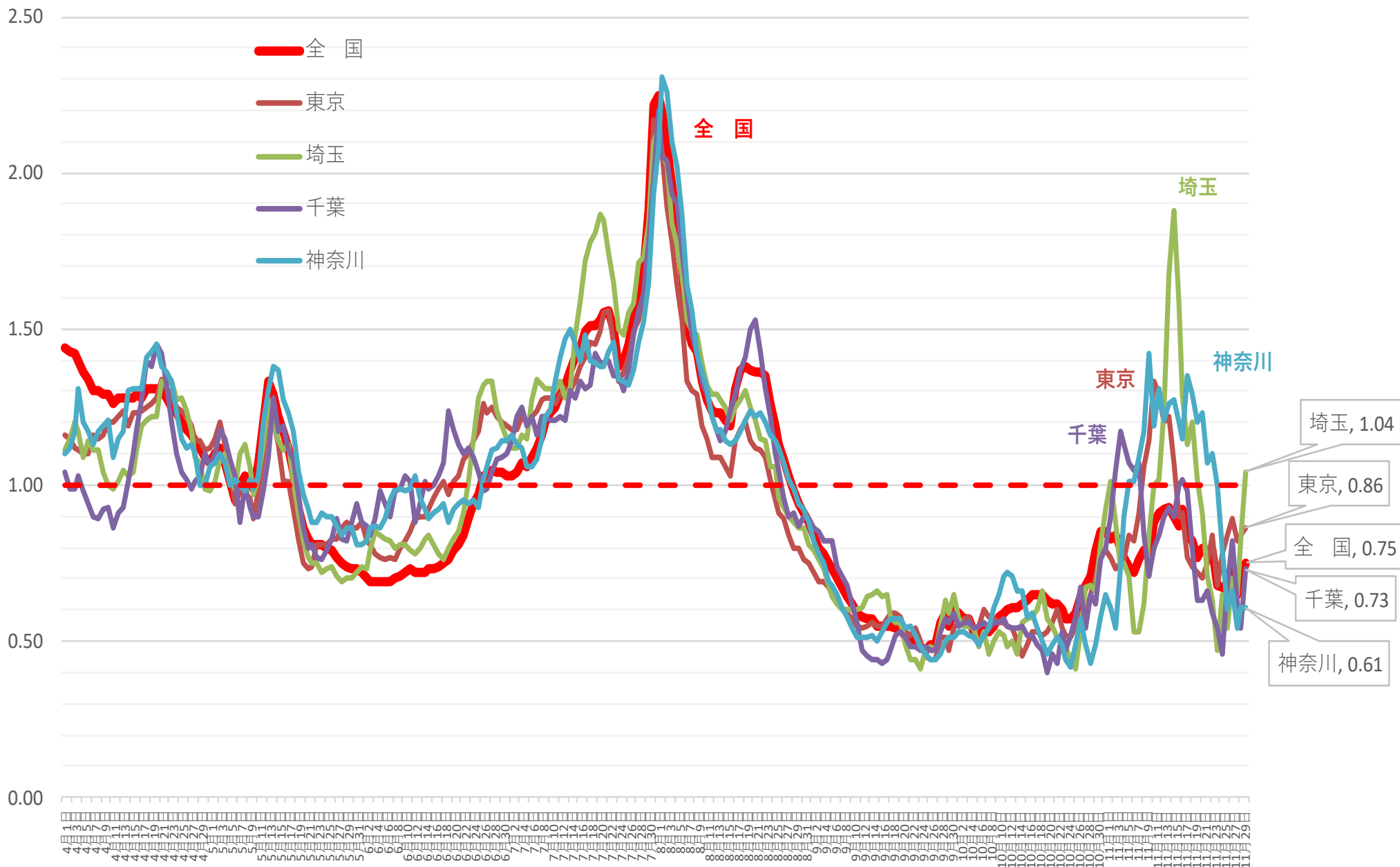
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～2021/11/30



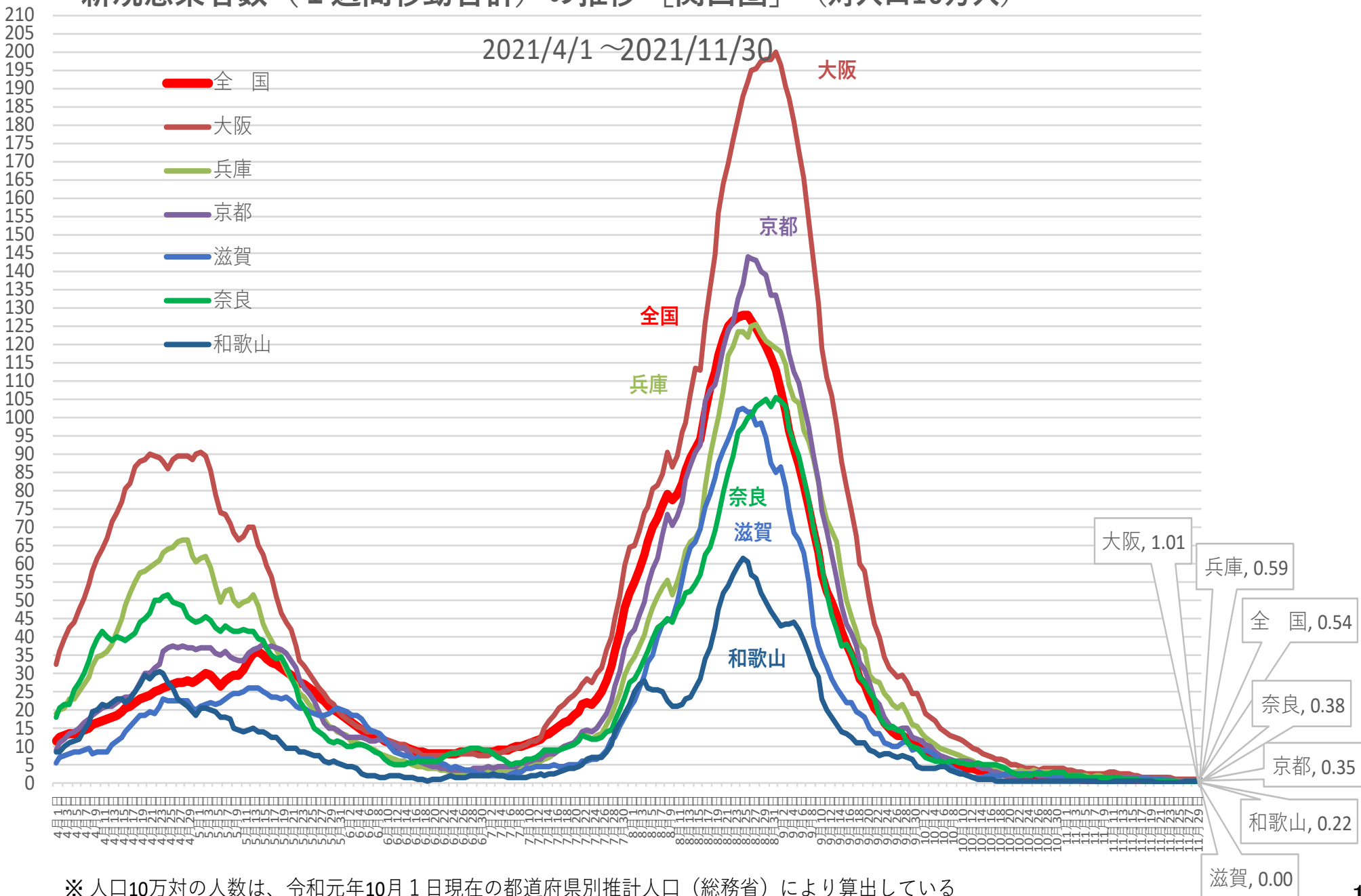
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/11/30



(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）

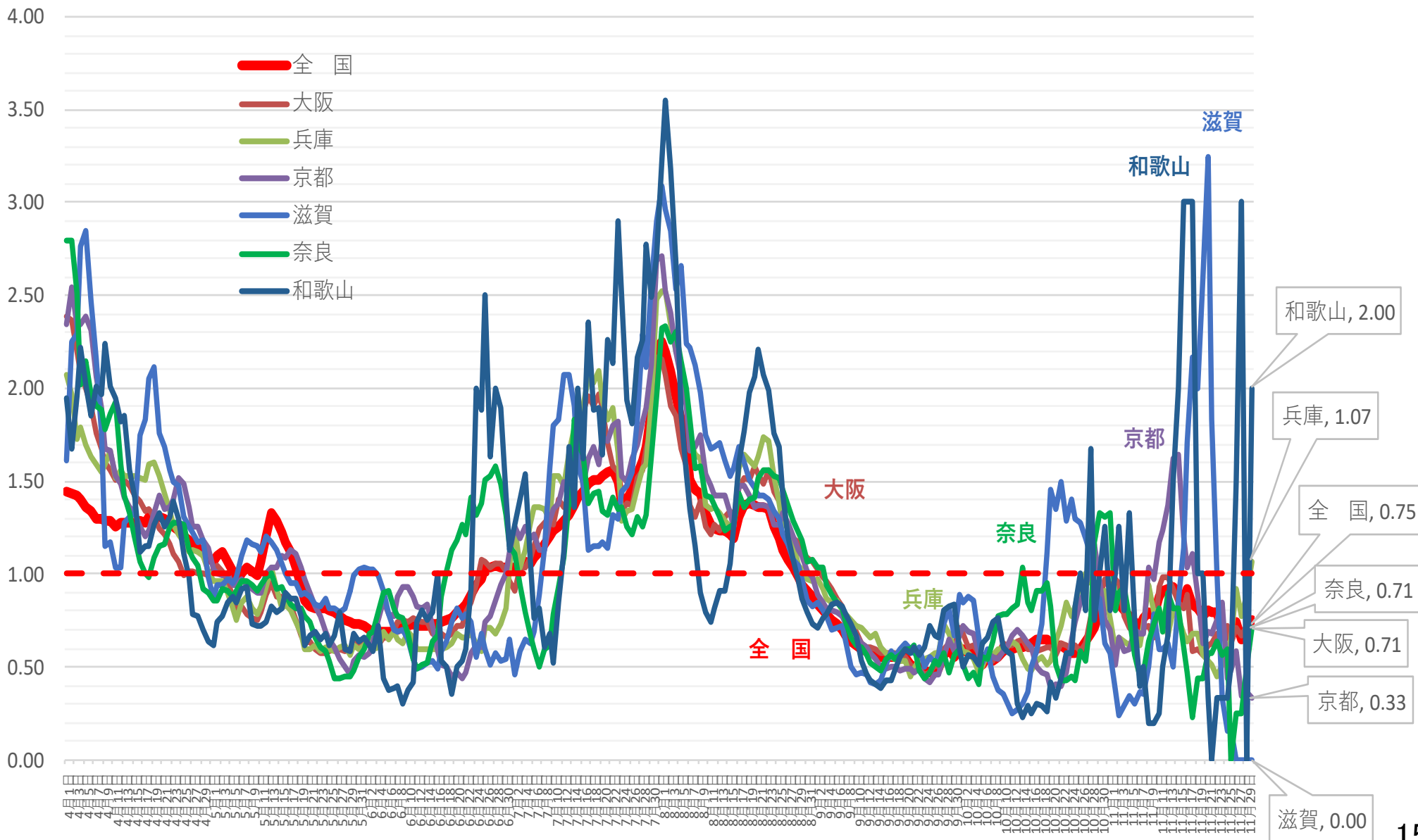
2021/4/1～2021/11/30



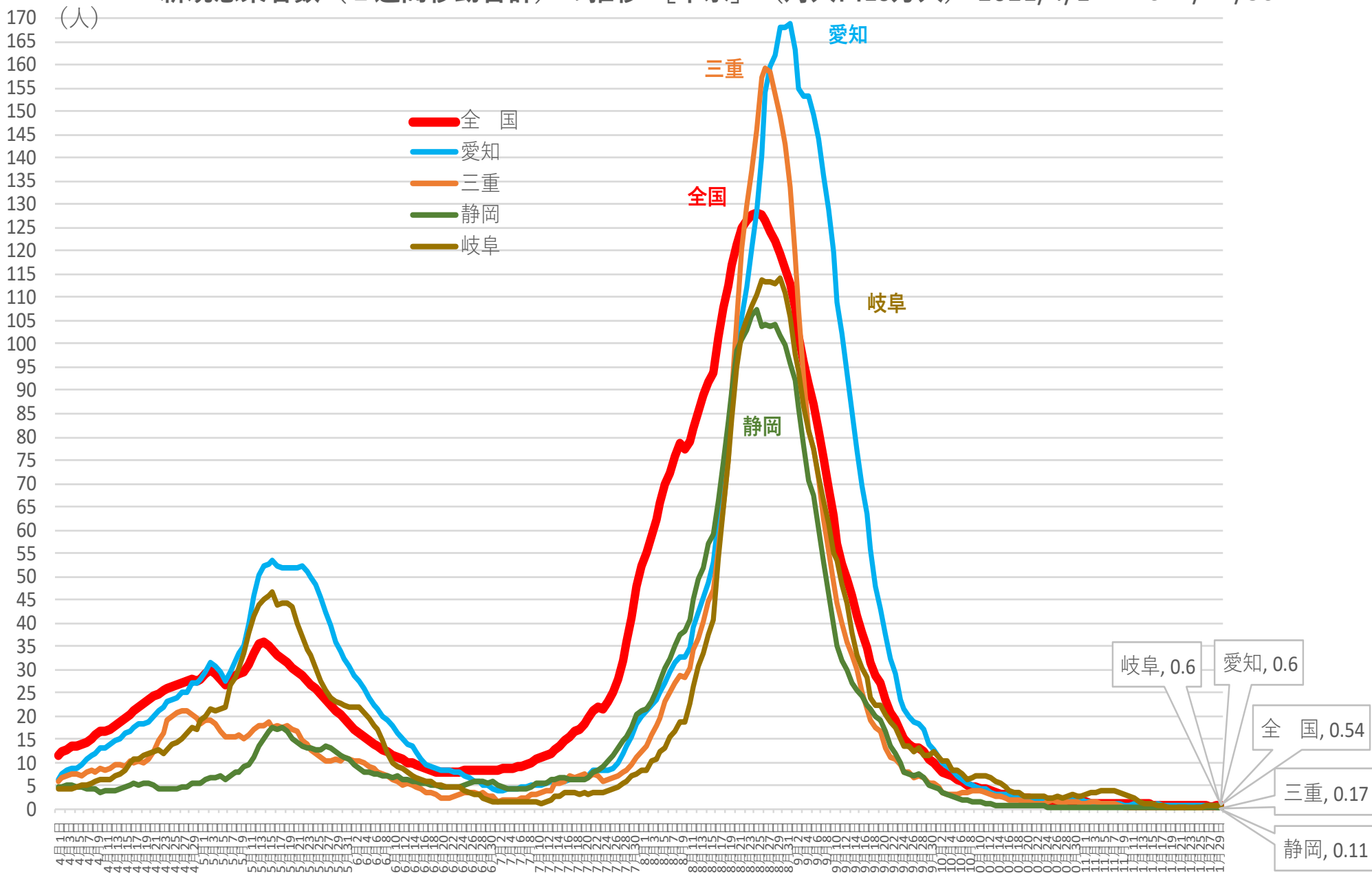
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/30

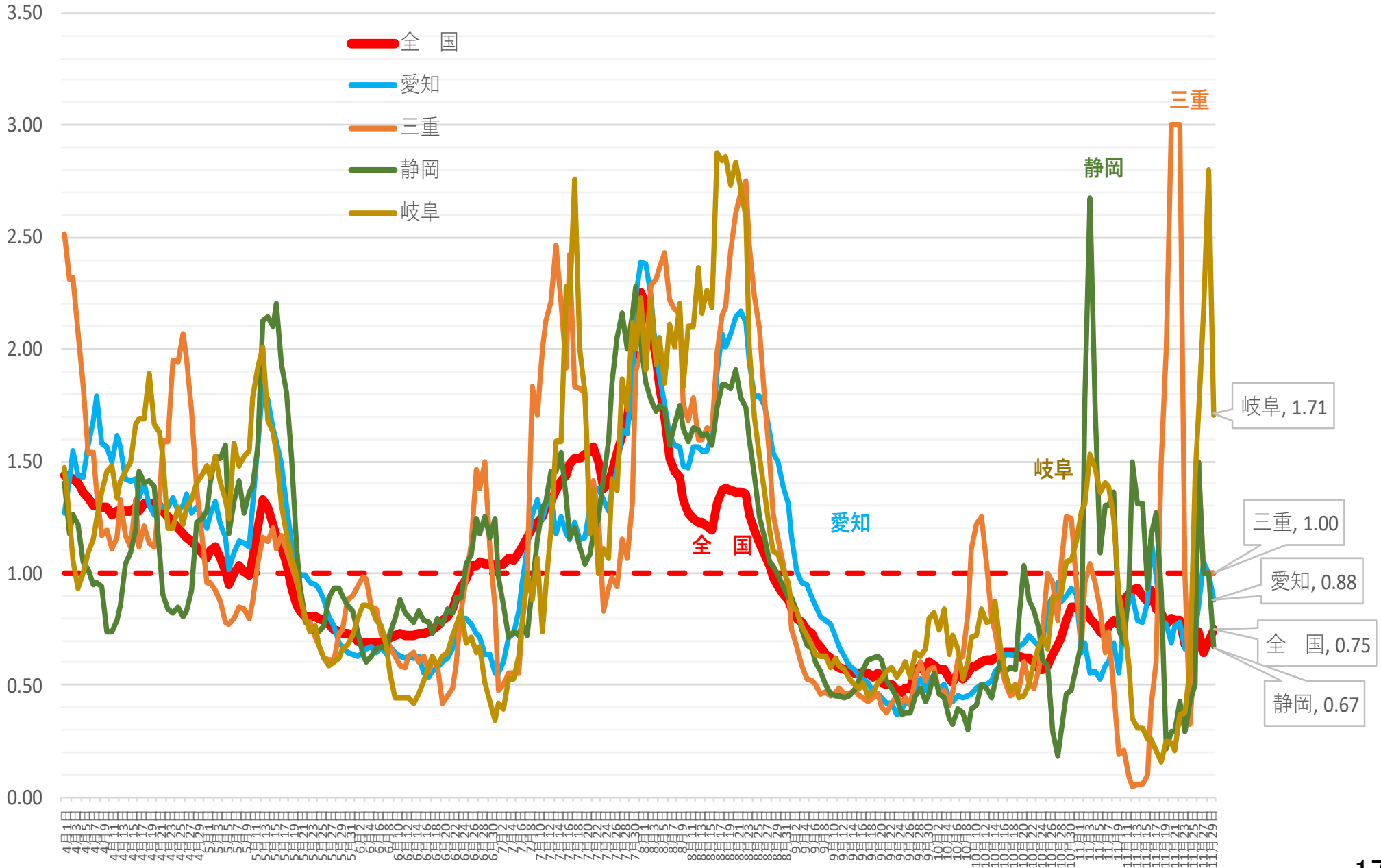


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/30

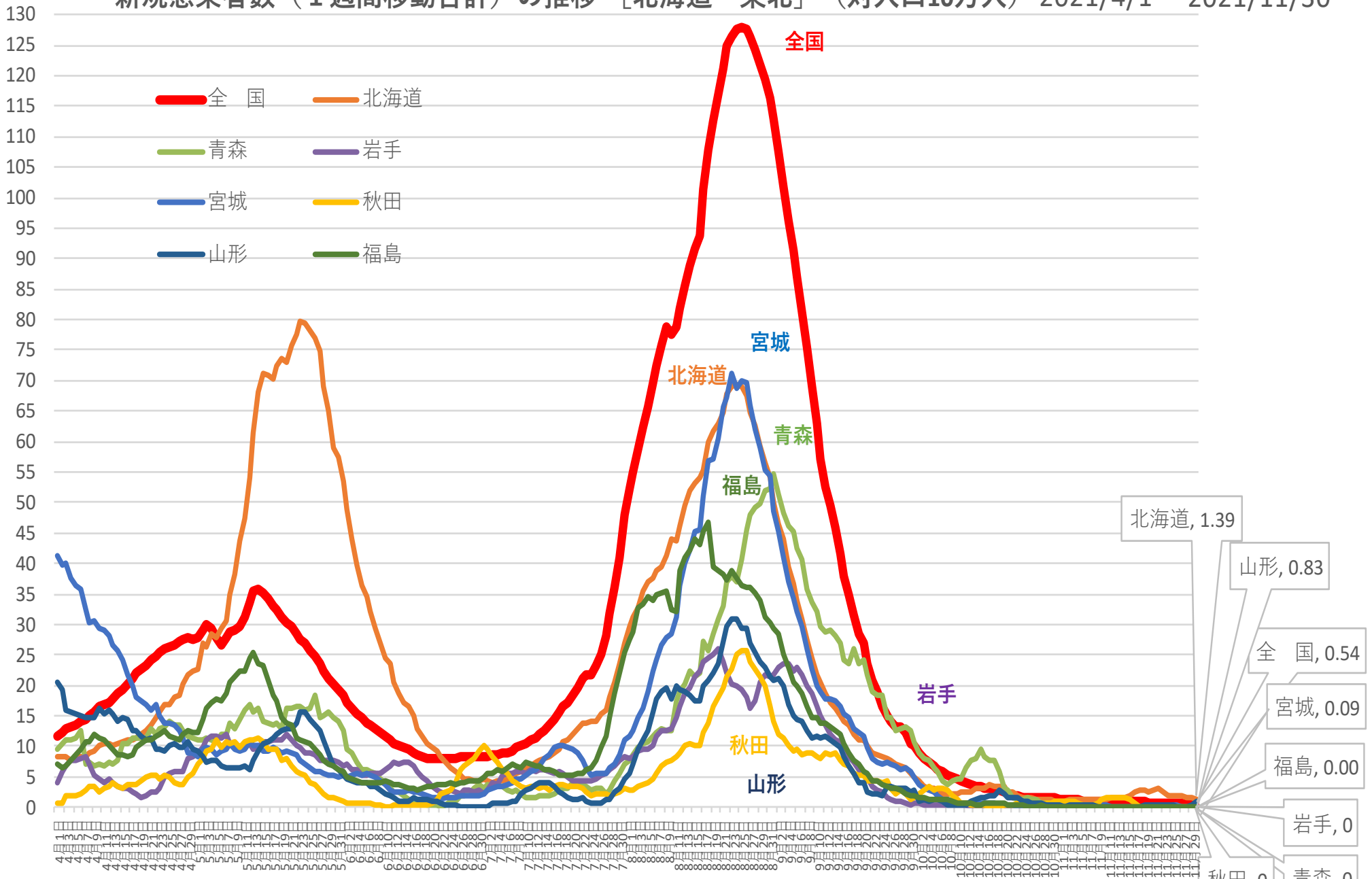


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/11/30

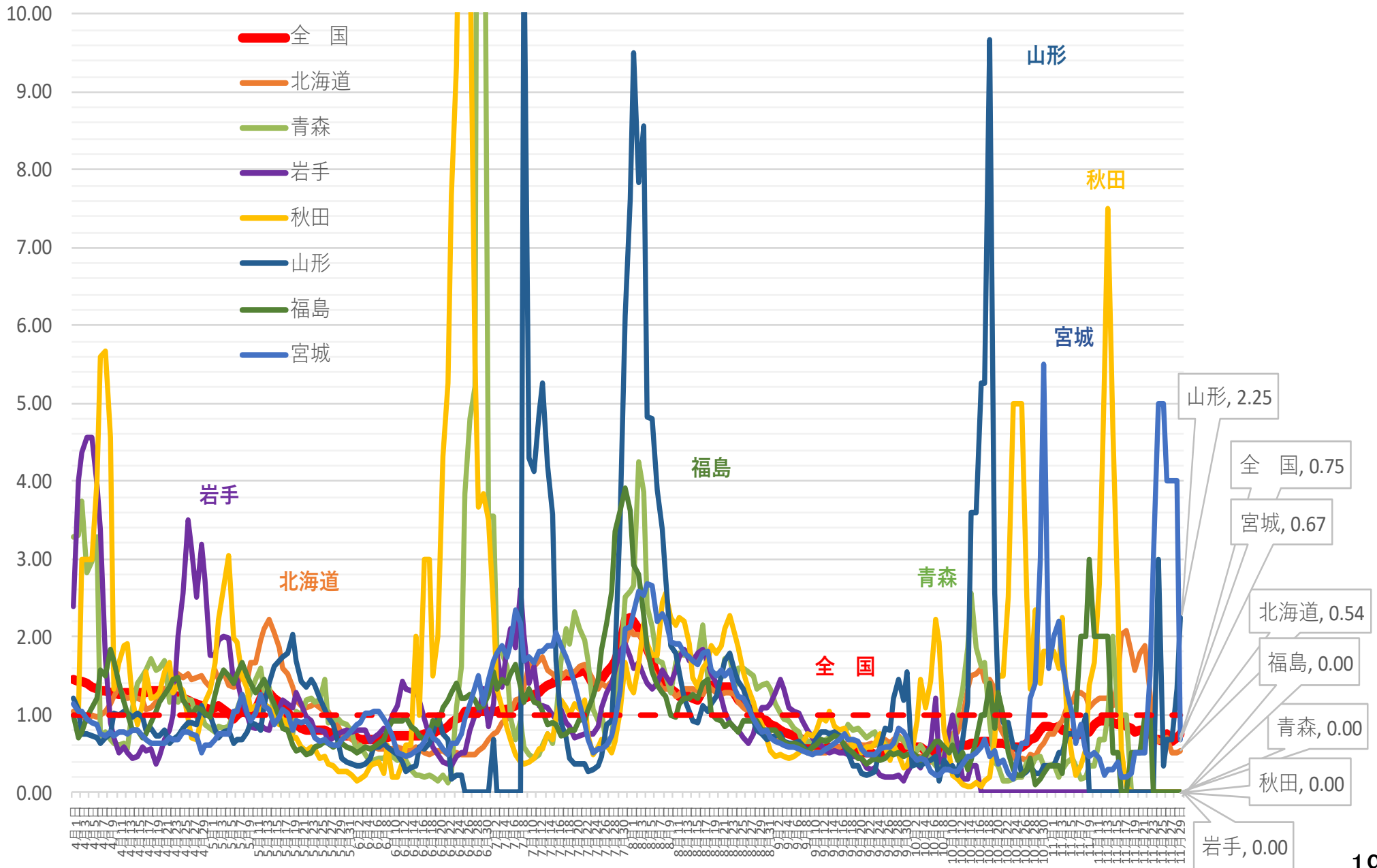


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/30



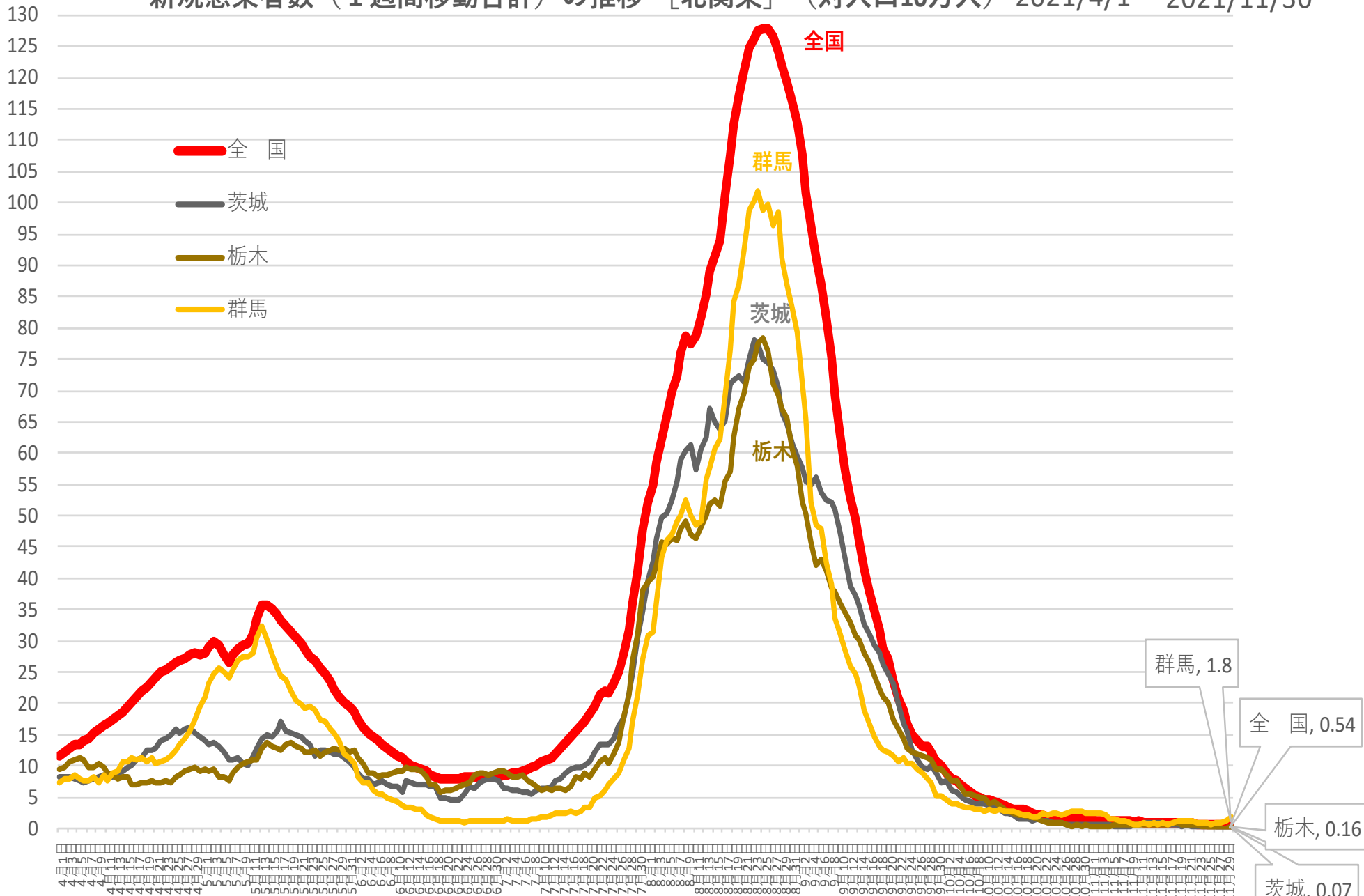
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/11/30



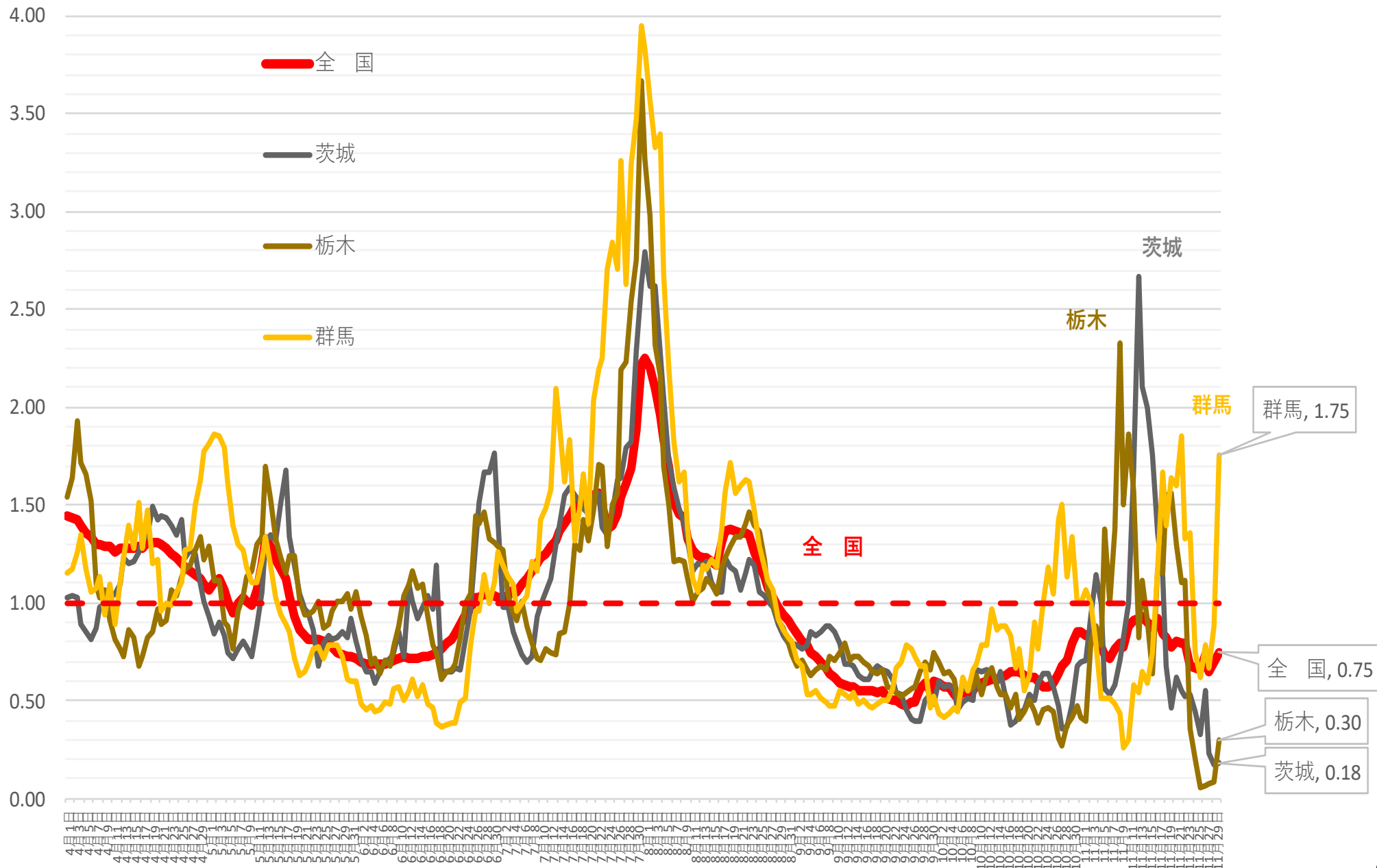
(人)

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） 2021/4/1～2021/11/30

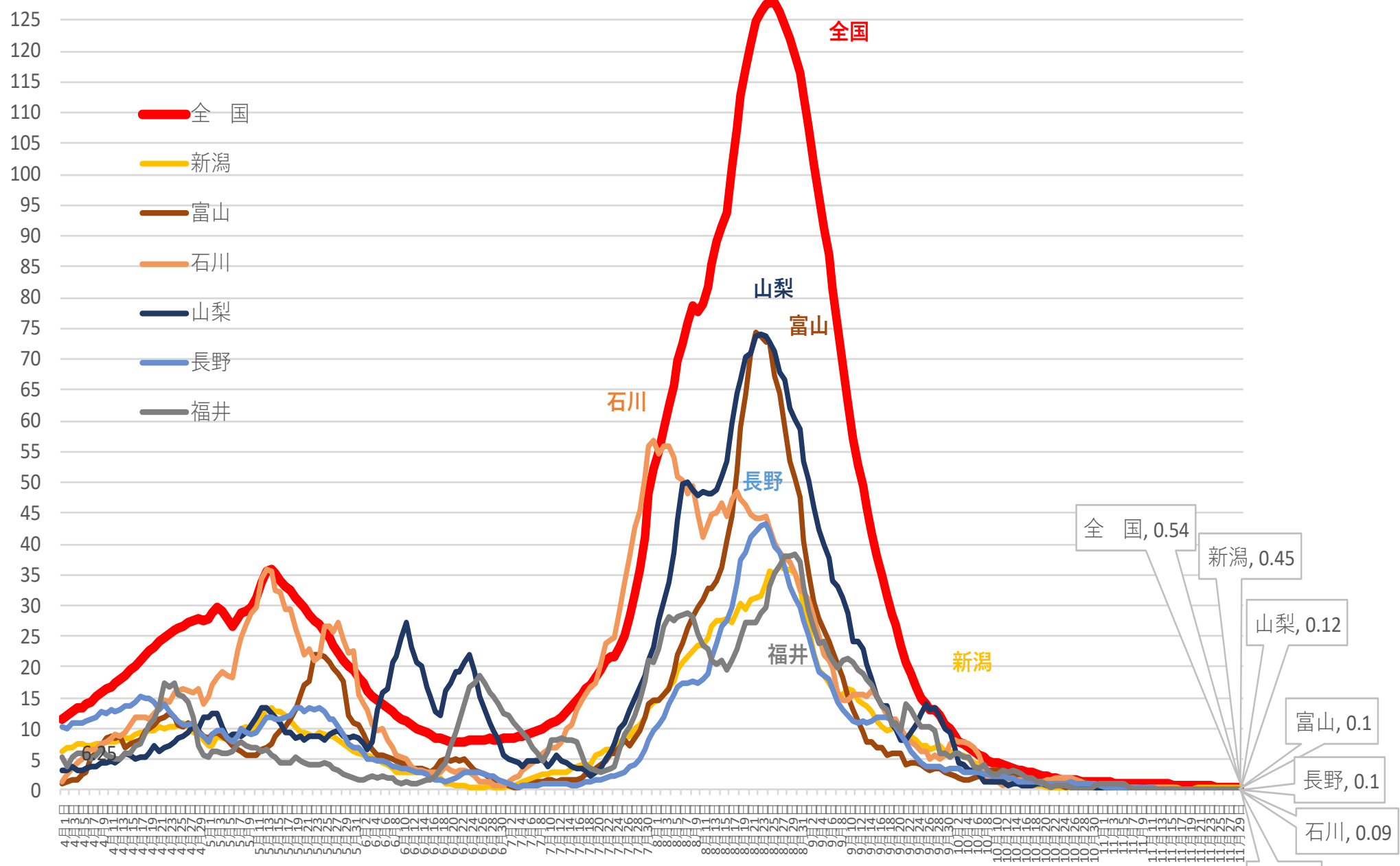


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/30

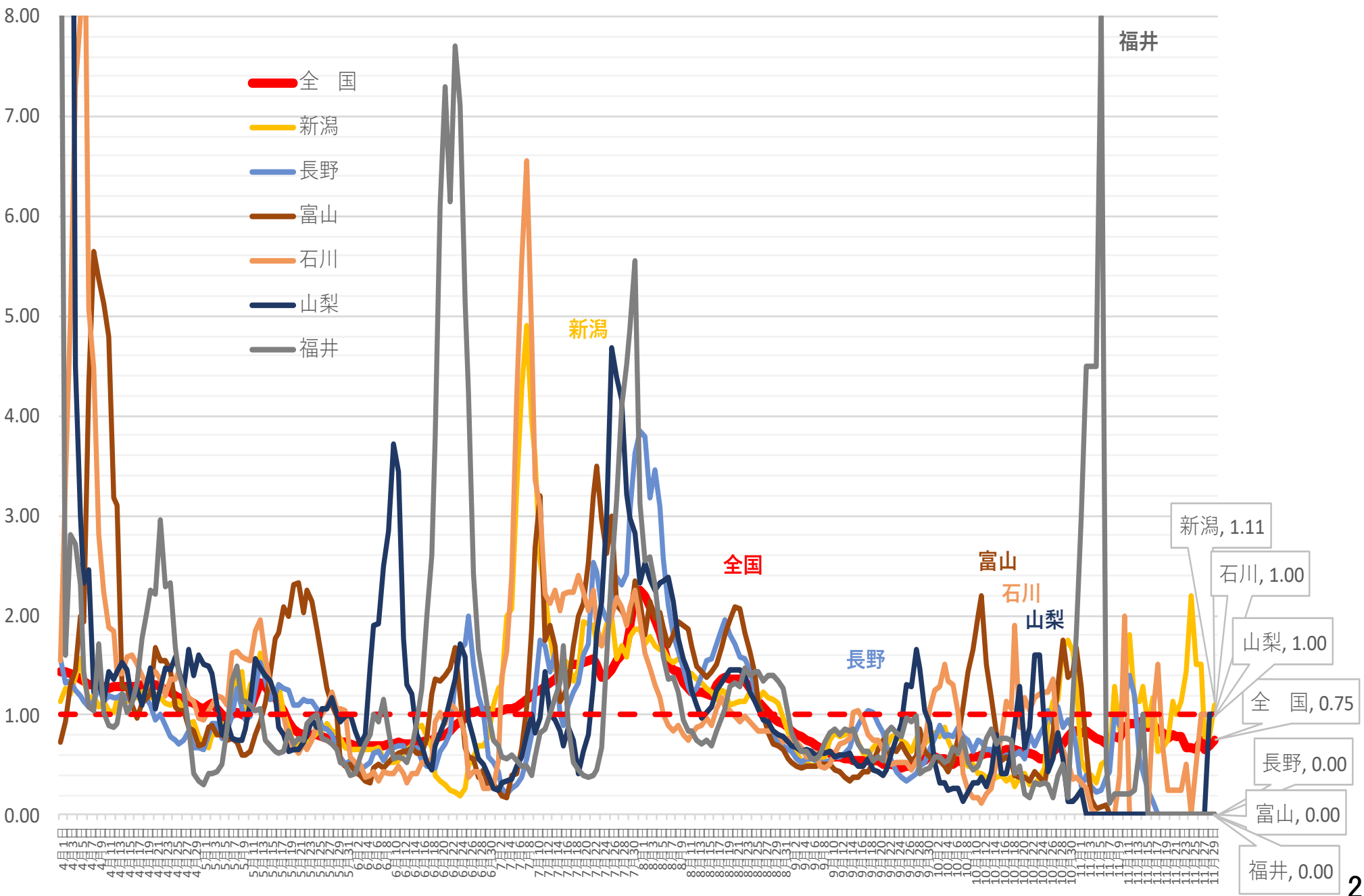


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/30

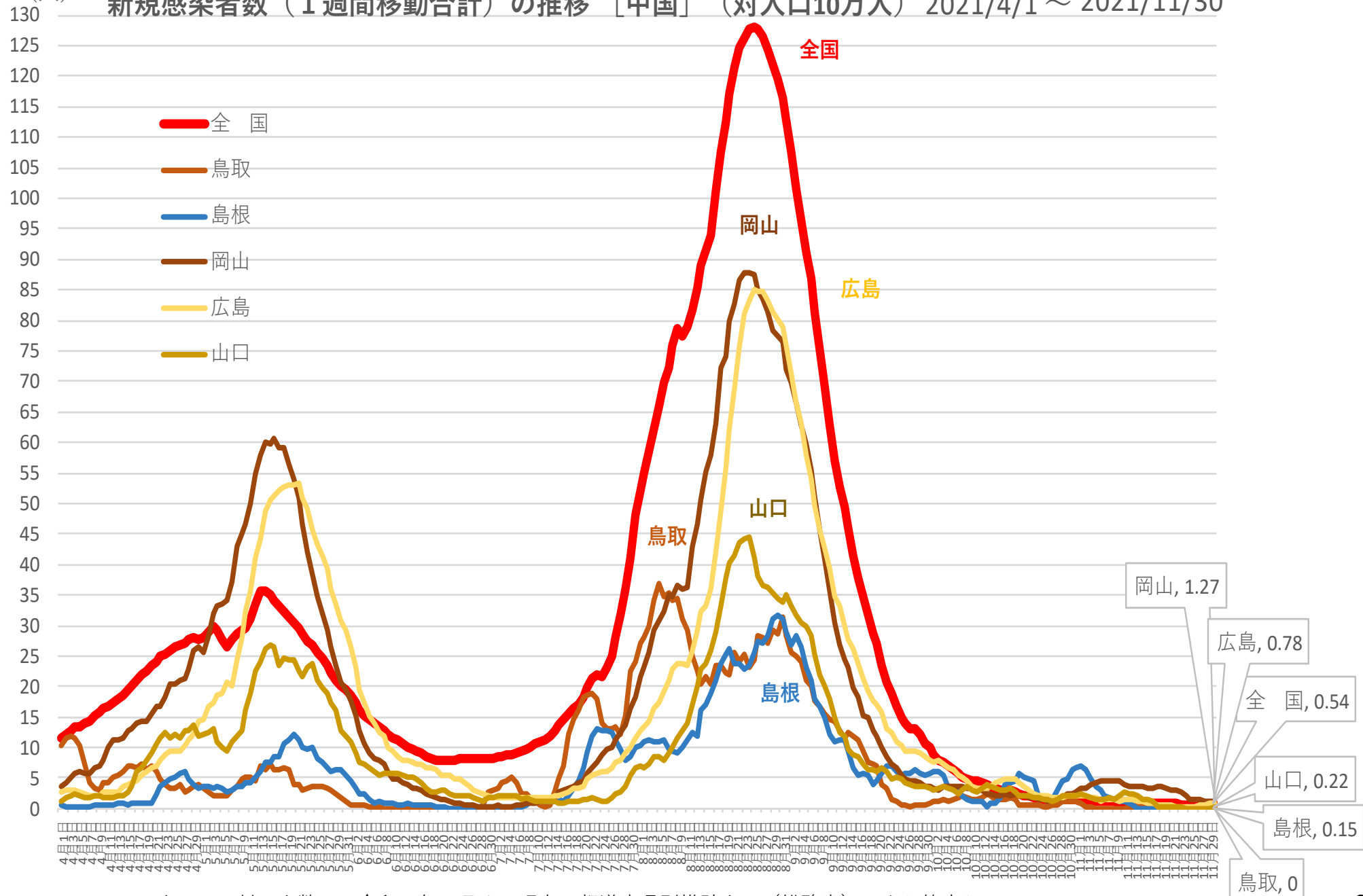


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/30

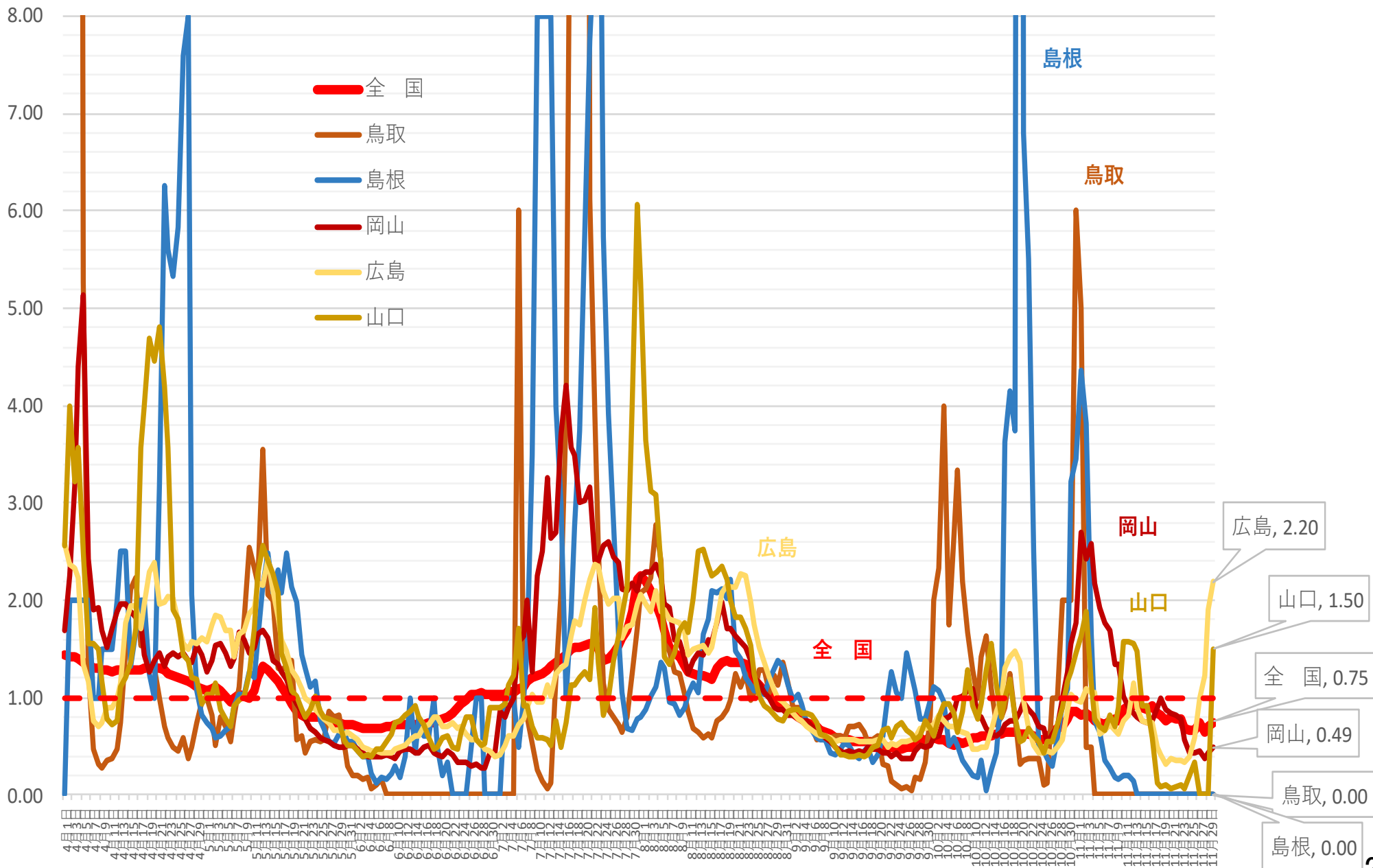


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/30

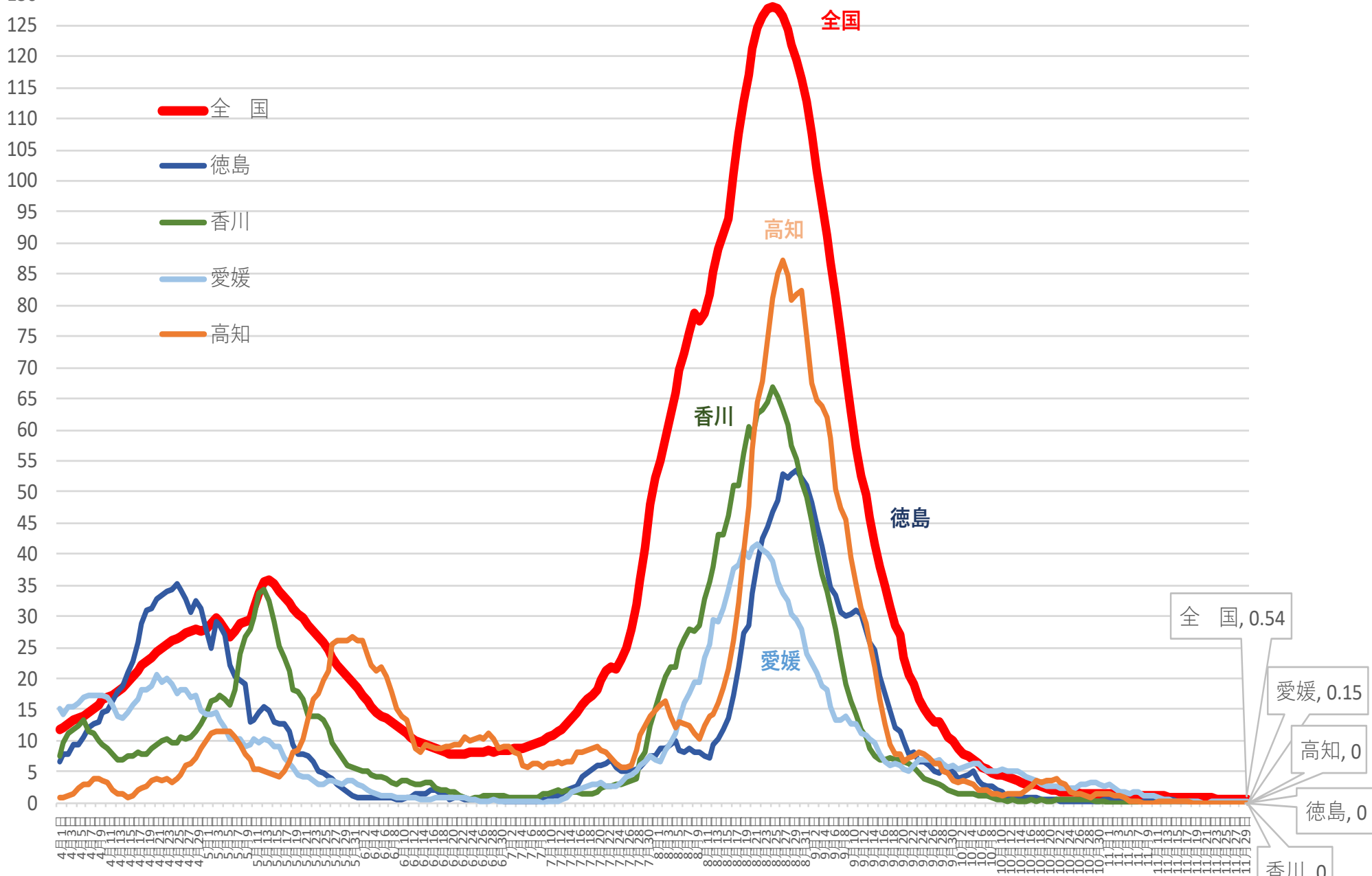


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/30



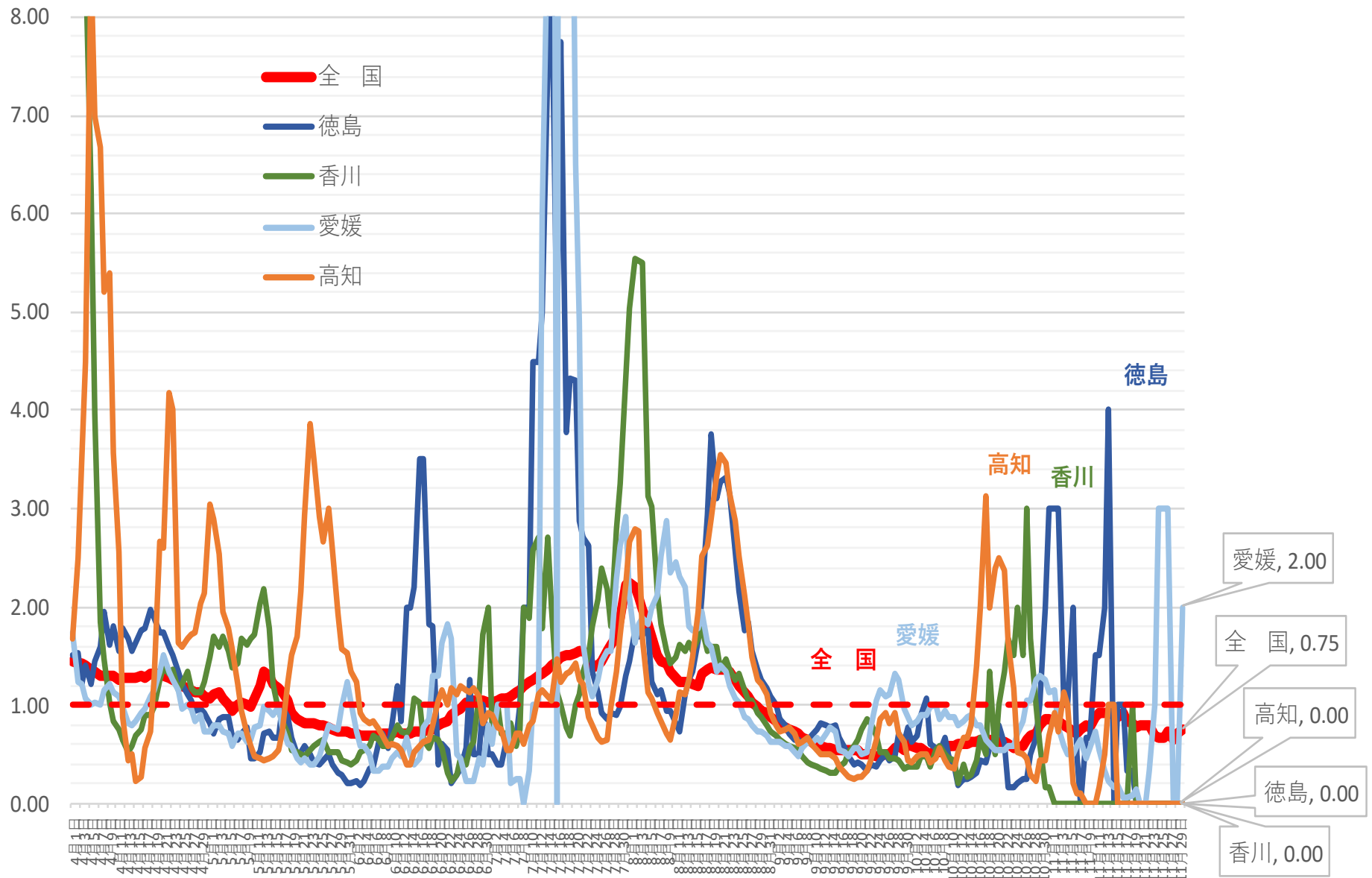
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/30



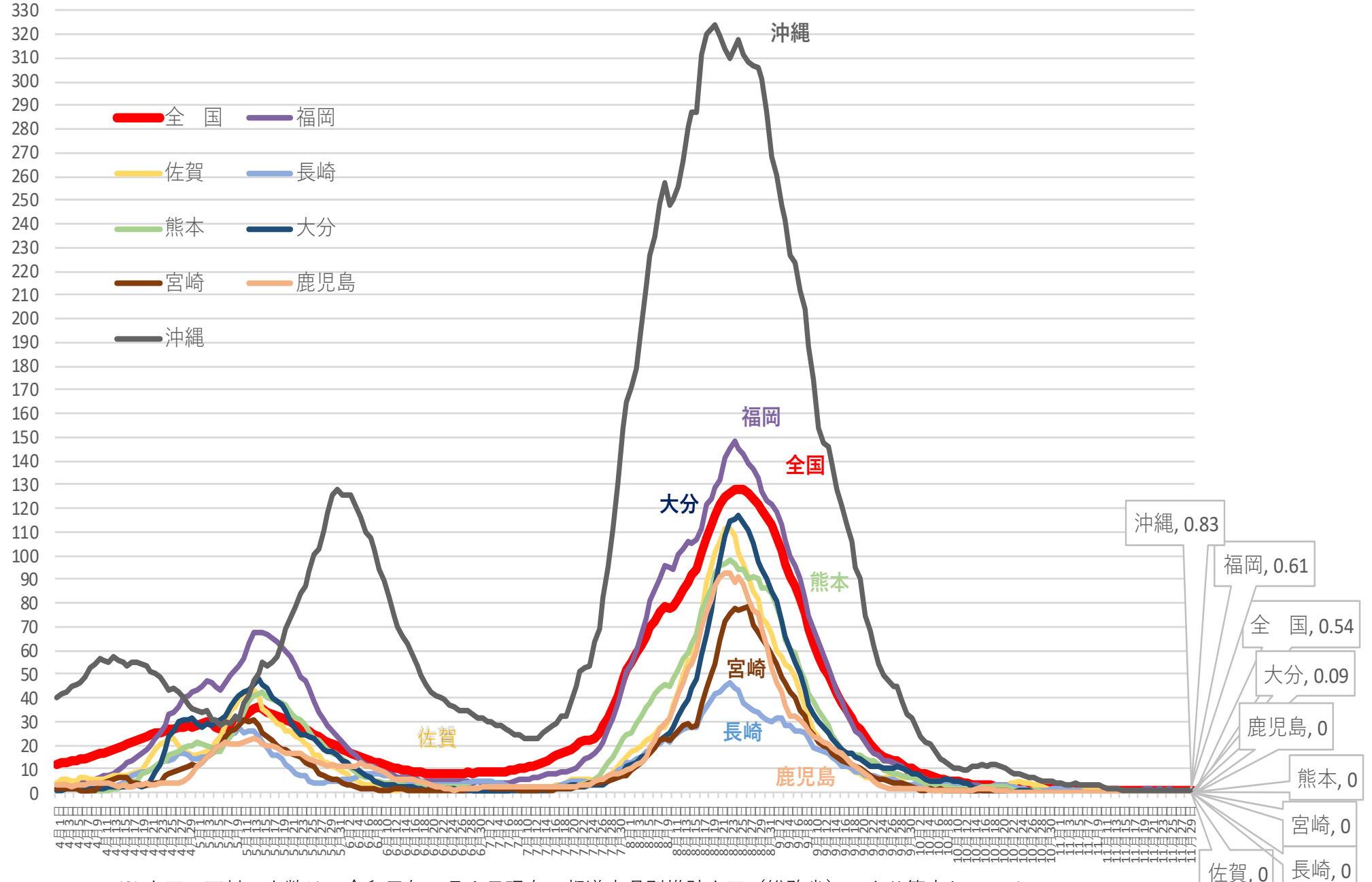
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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]

2021/4/1～2021/11/30

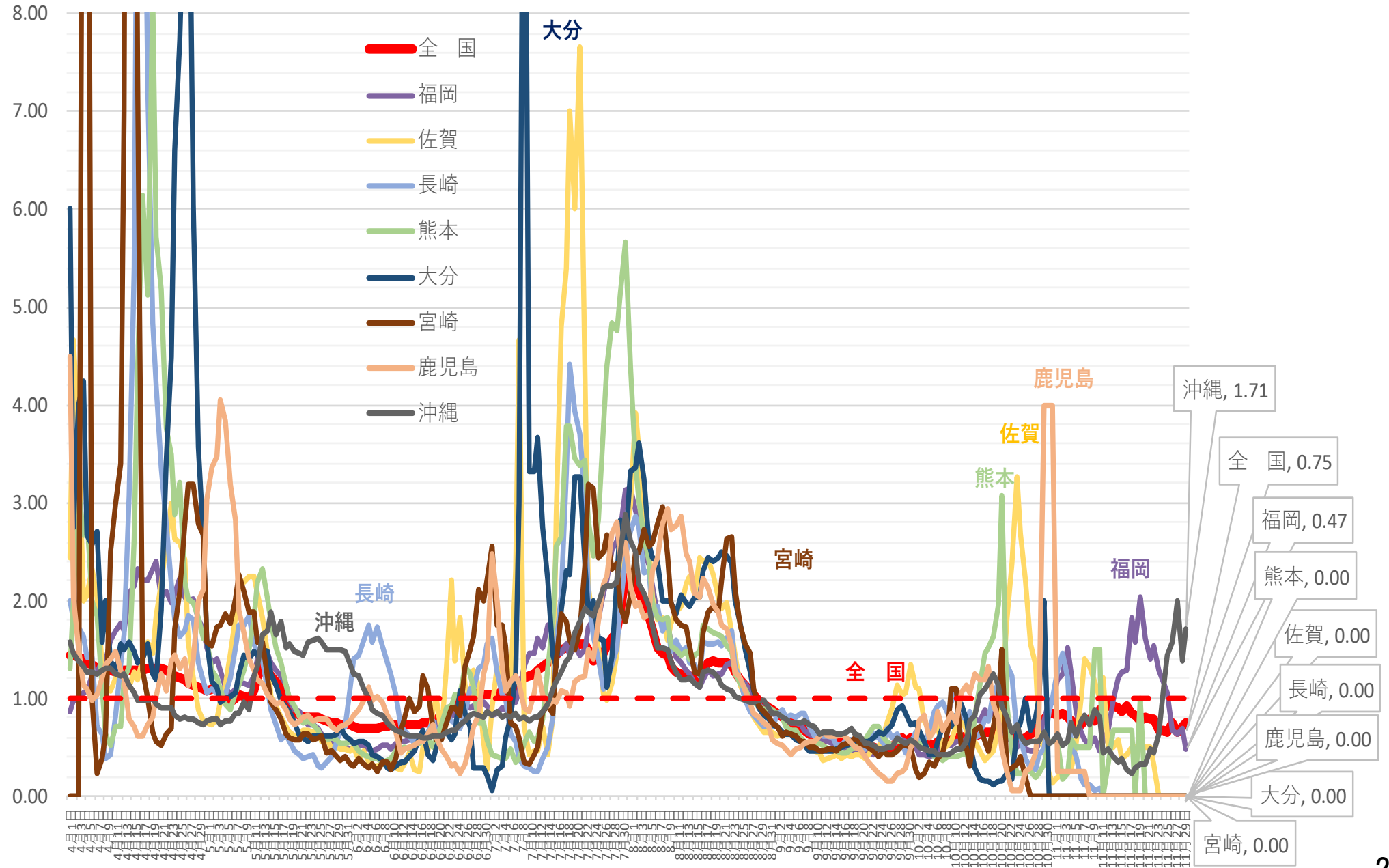


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/30



※ 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 ~ 2021/11/30

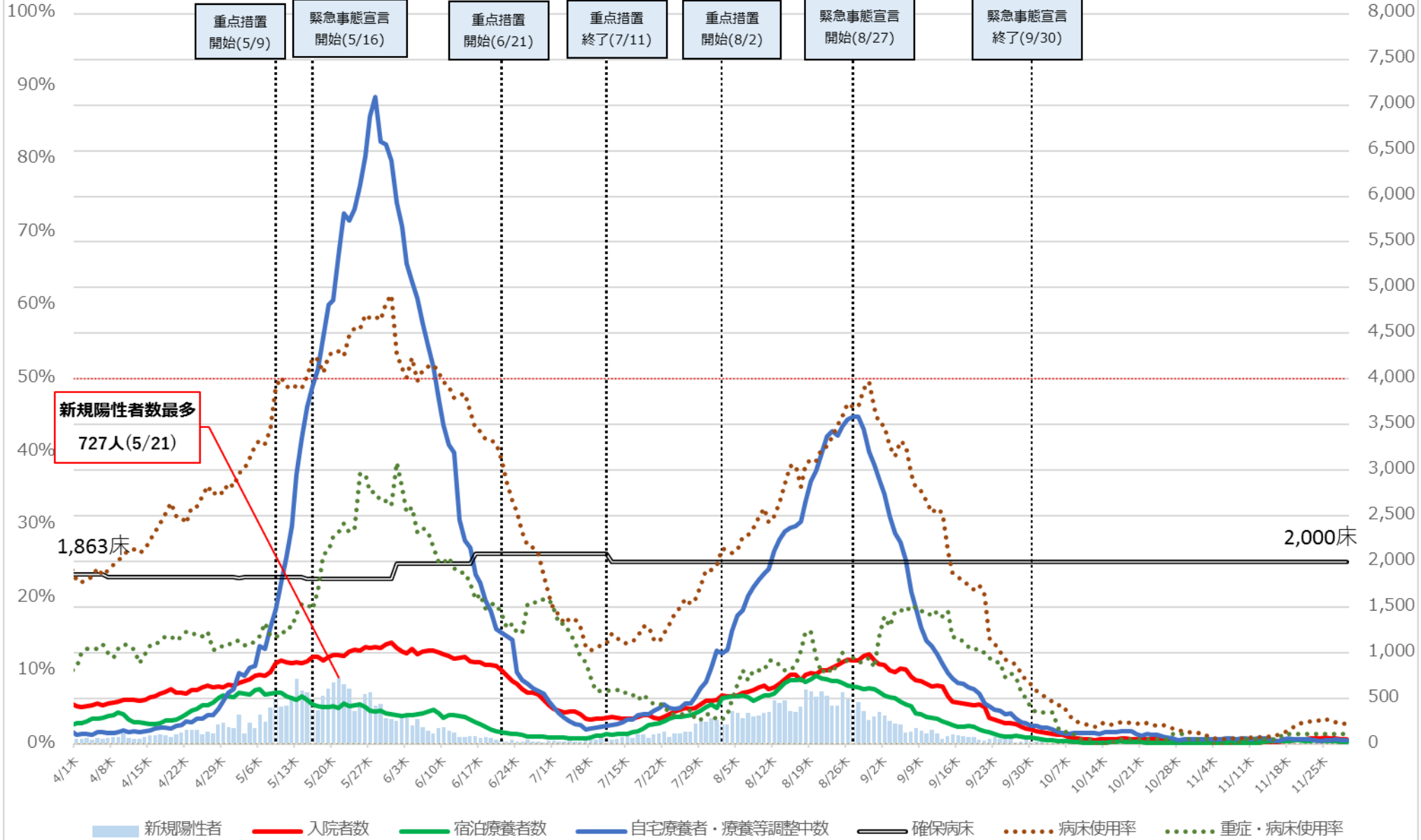


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月29日)

病床使用率

入院・宿泊

自宅・調整中



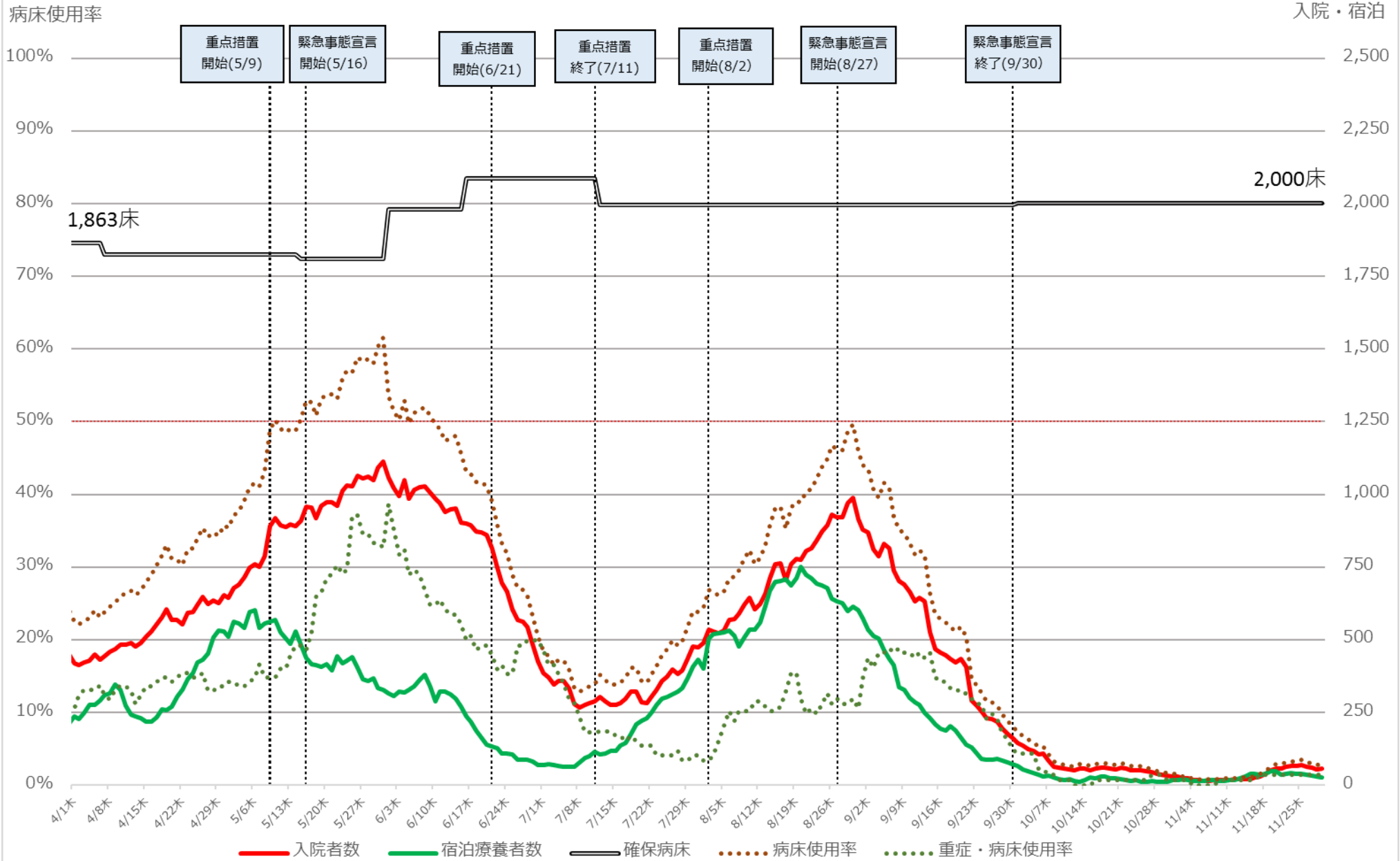
新規陽性者数最多
727人(5/21)

1,863床

2,000床

※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

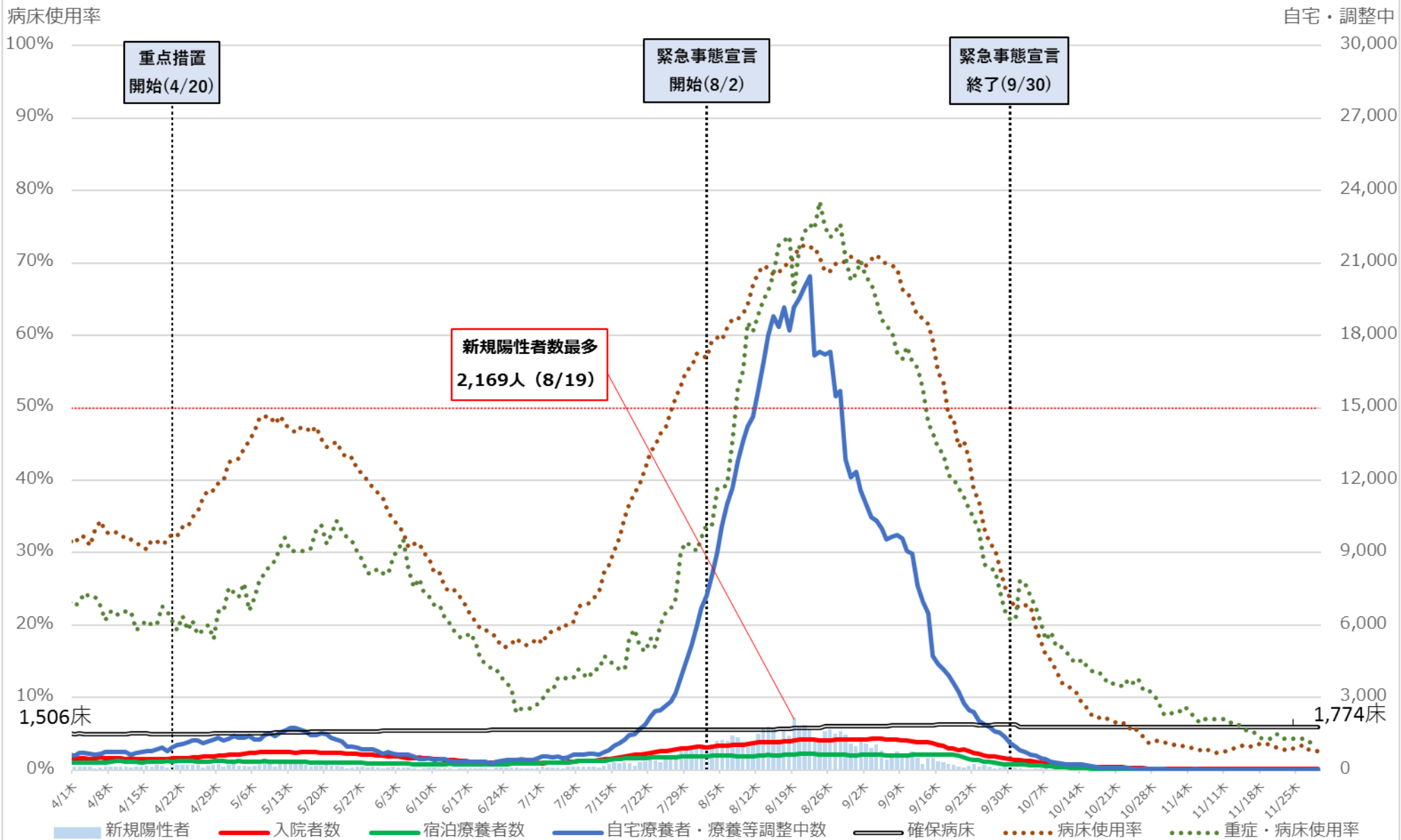
北海道 入院者数等の推移 (4月1日～11月29日)



※ 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29日)

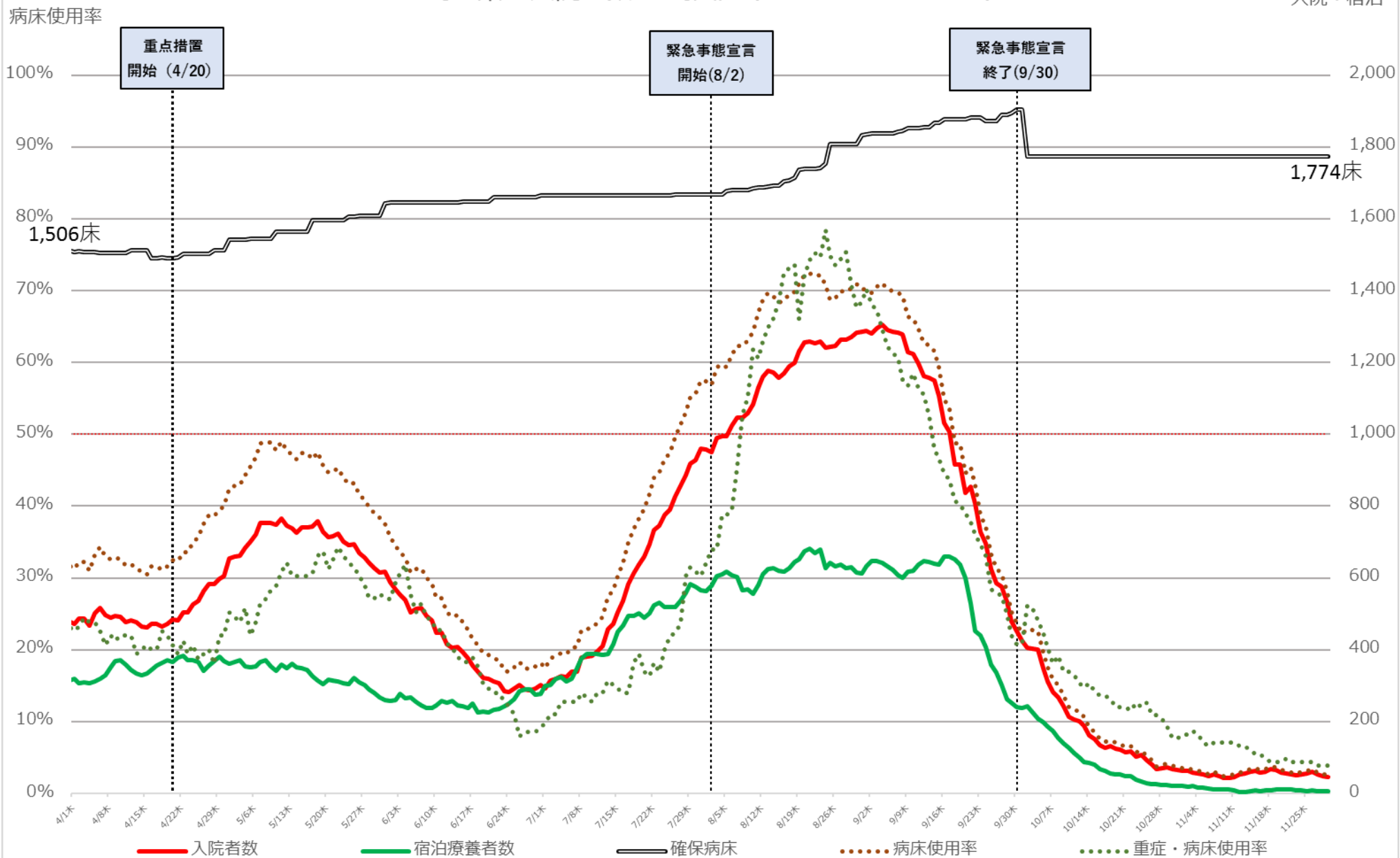
入院・宿泊
自宅・調整中



※ 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～11月29日)

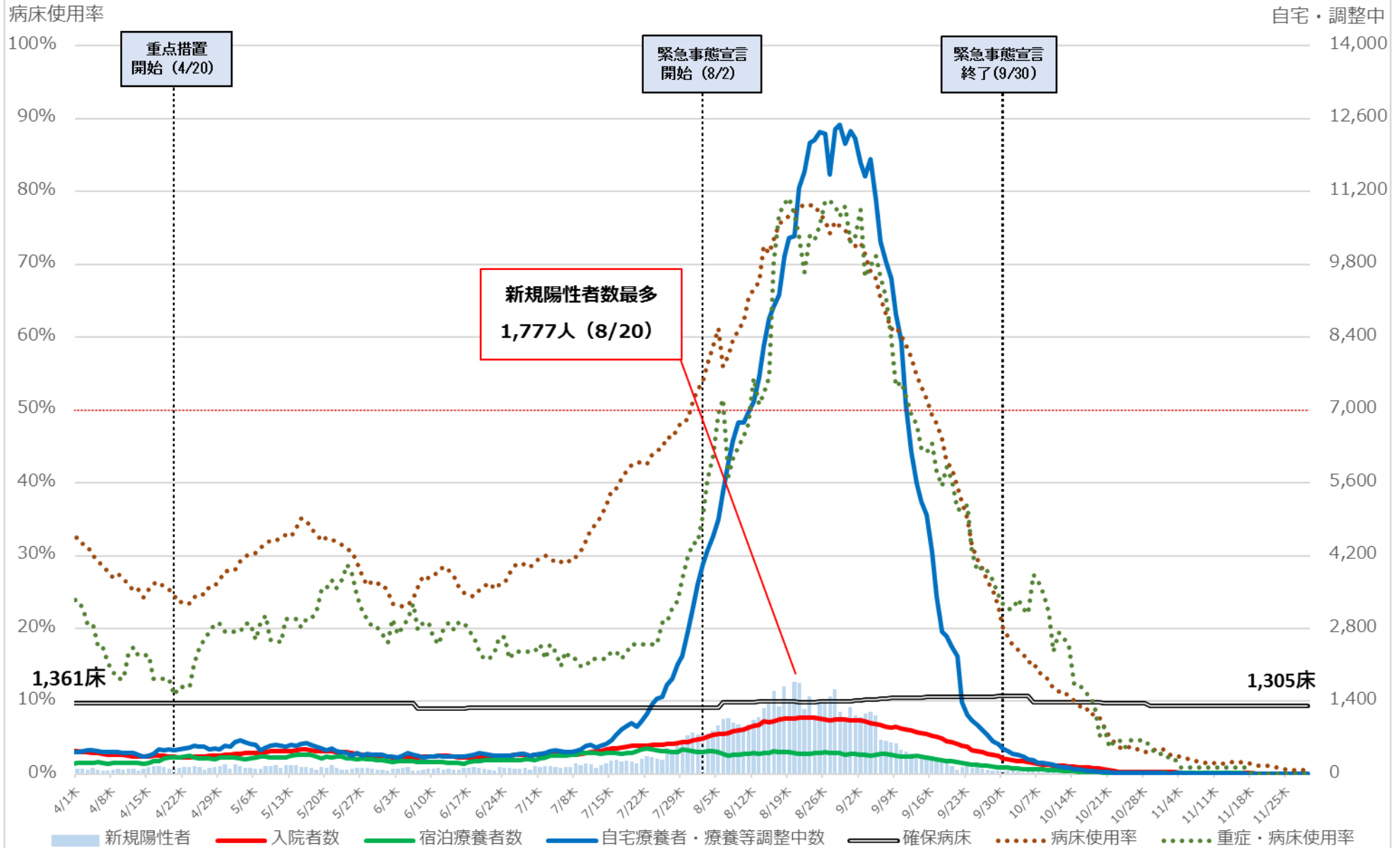
入院・宿泊



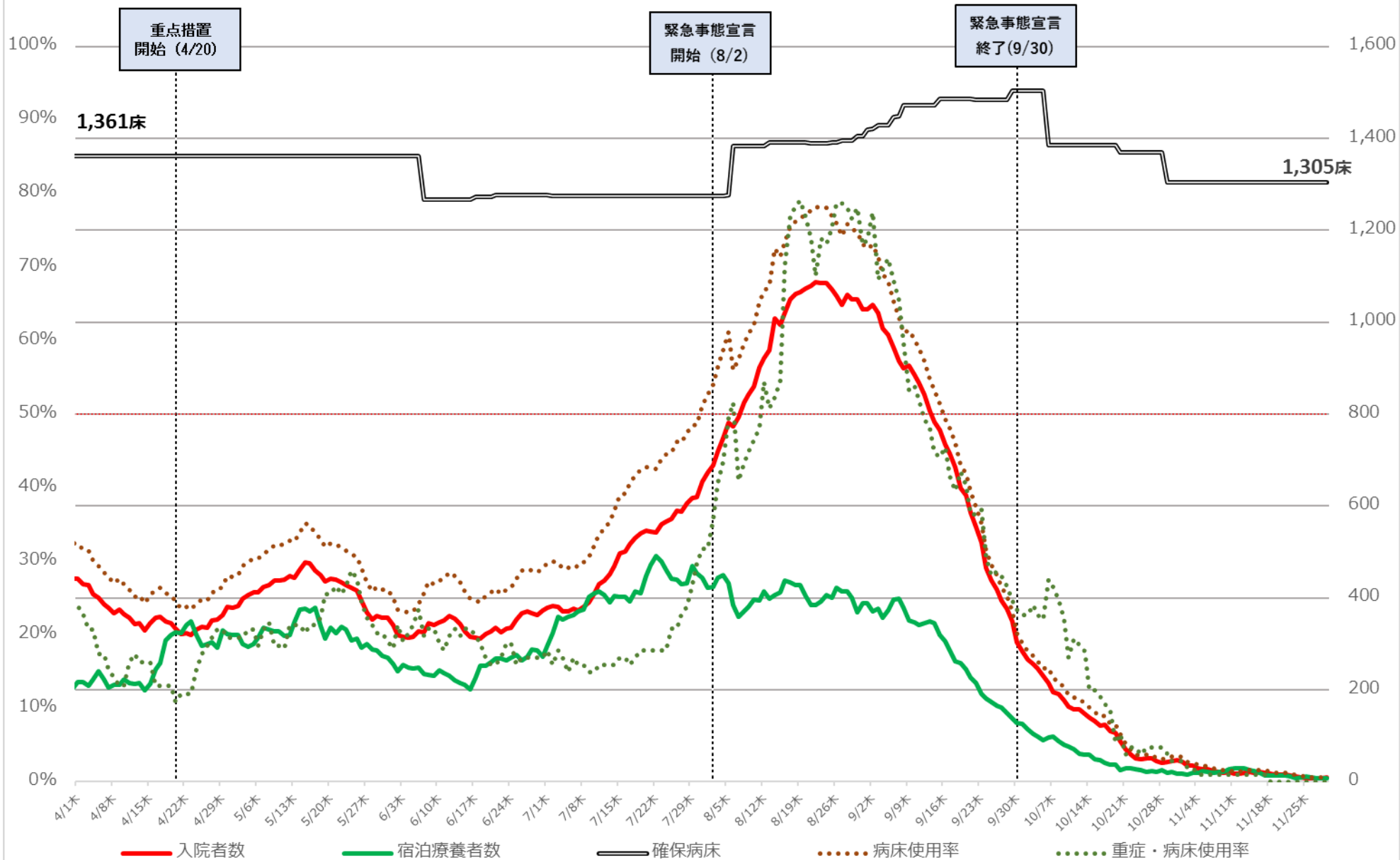
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月29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

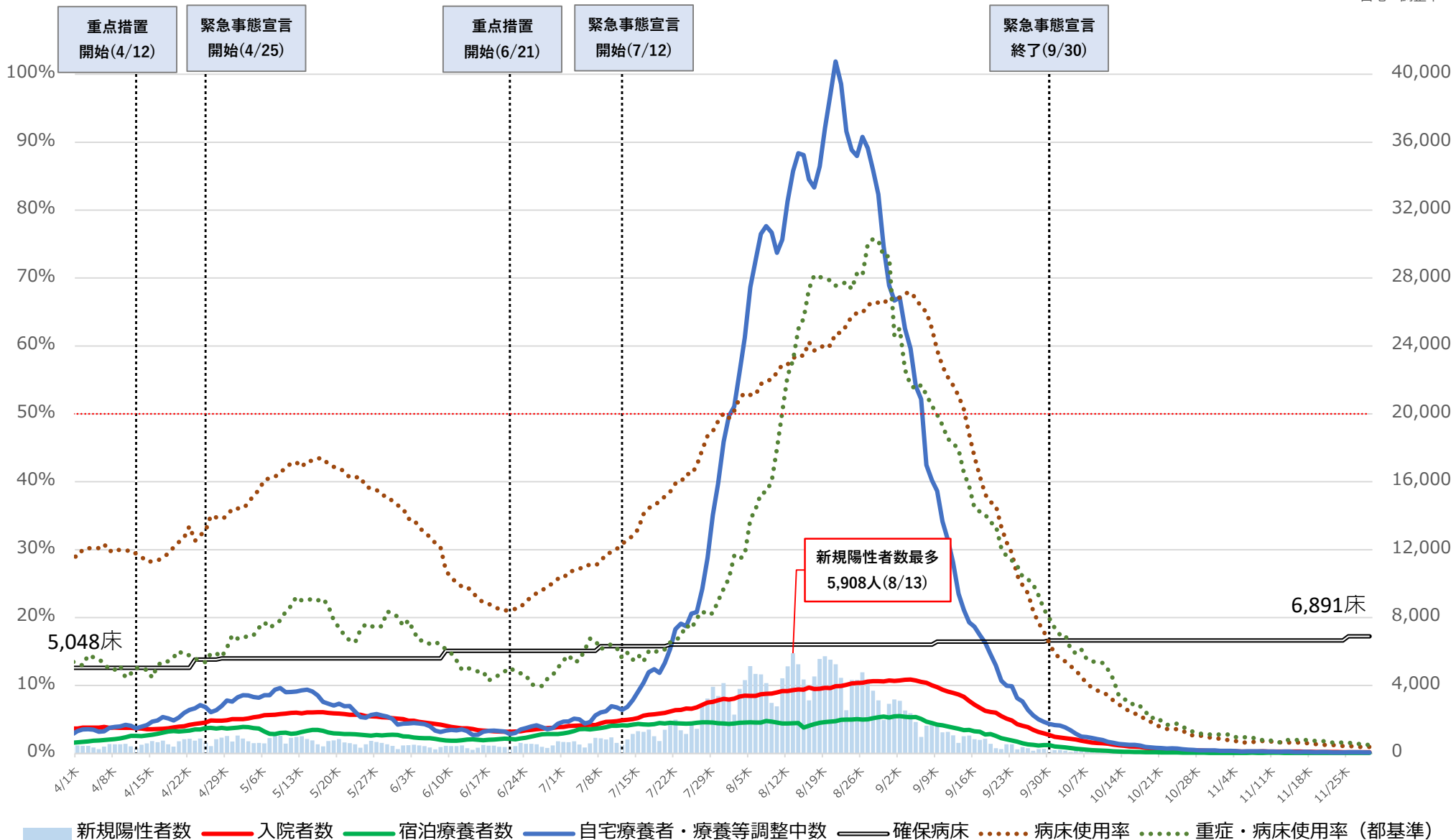


※ 病床利用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月29日)

病床使用率

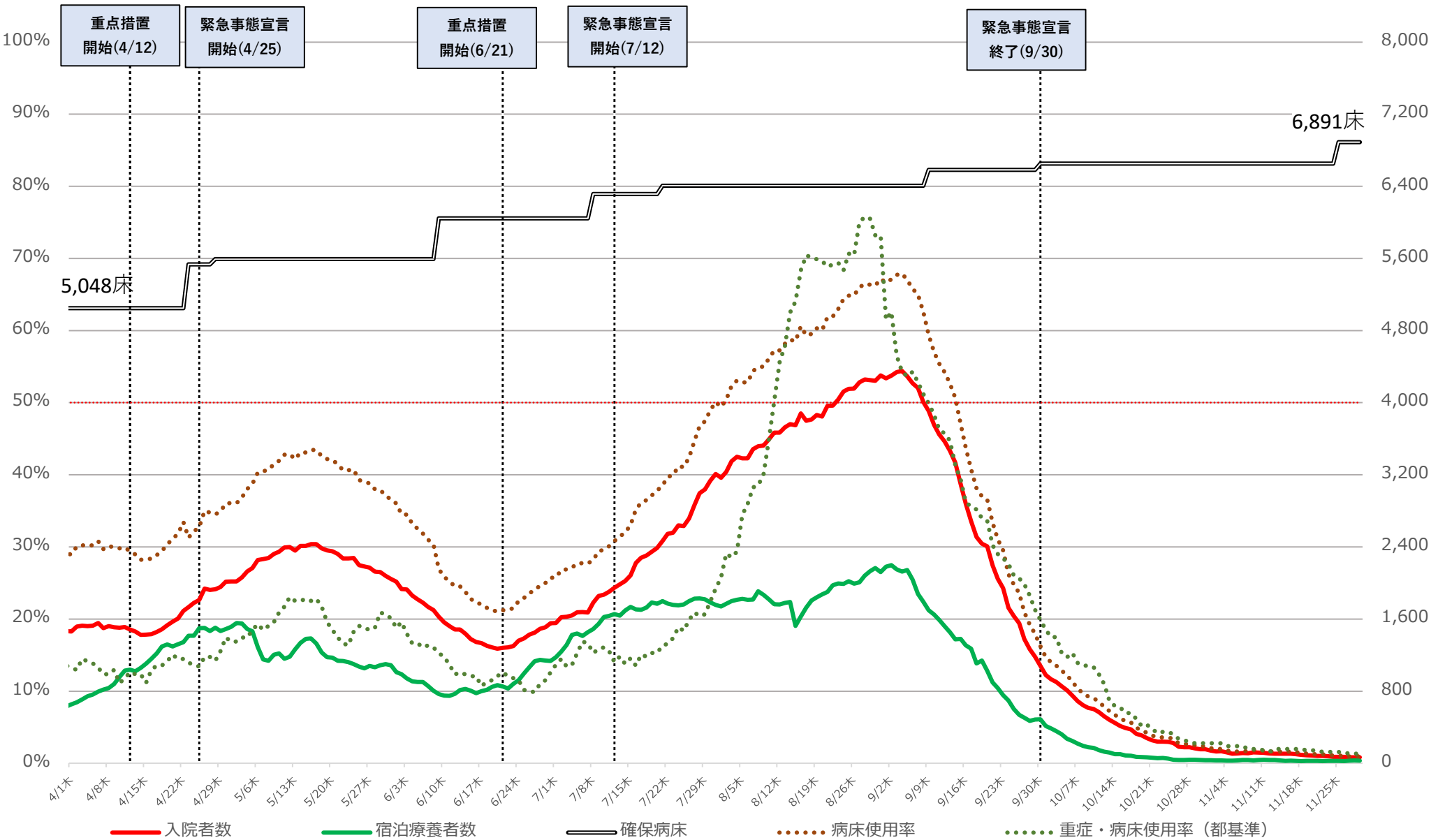
入院・宿泊
自宅・調整中



※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。

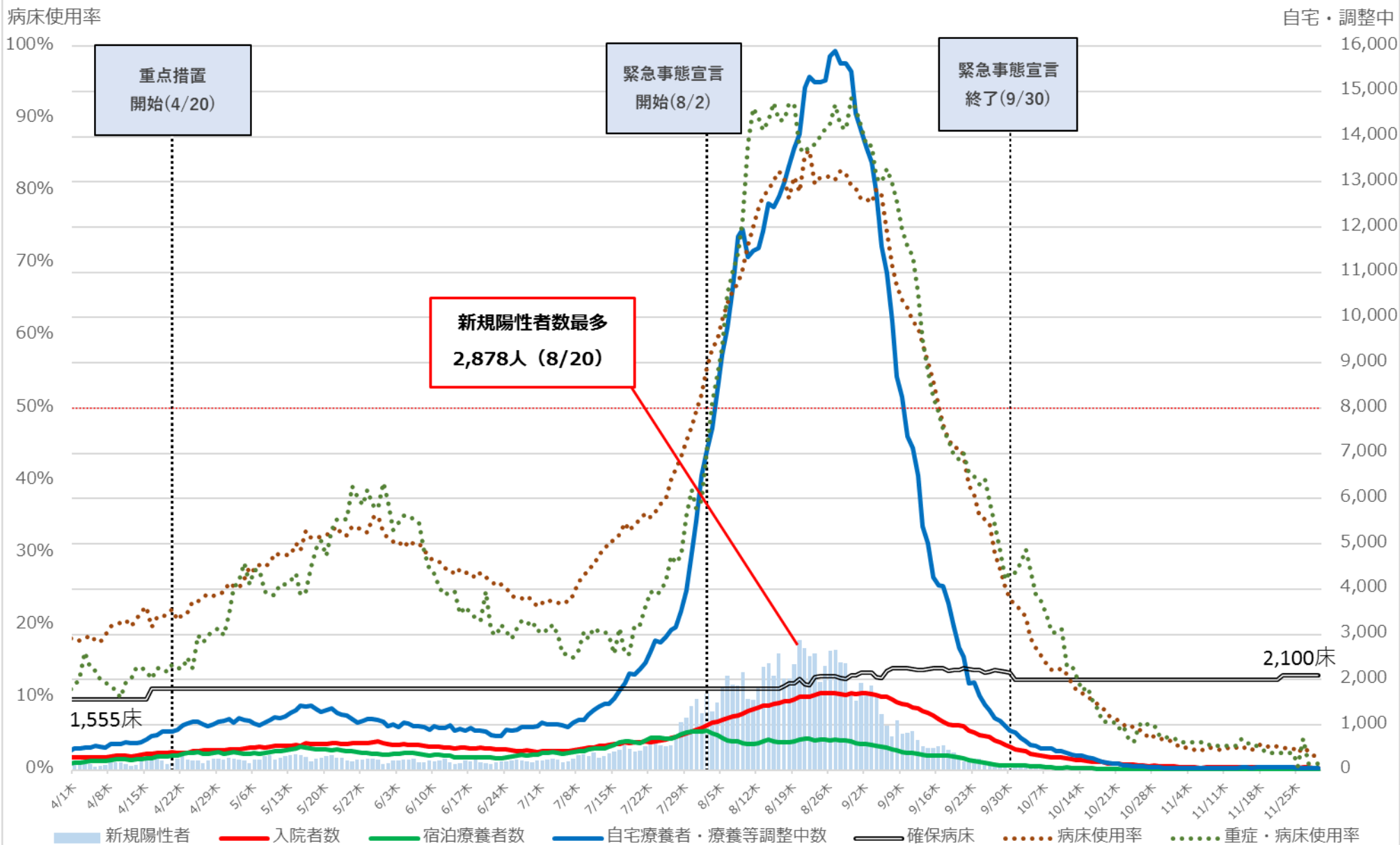
東京都 入院者数等の推移 (4月1日～11月29日)

病床利用率



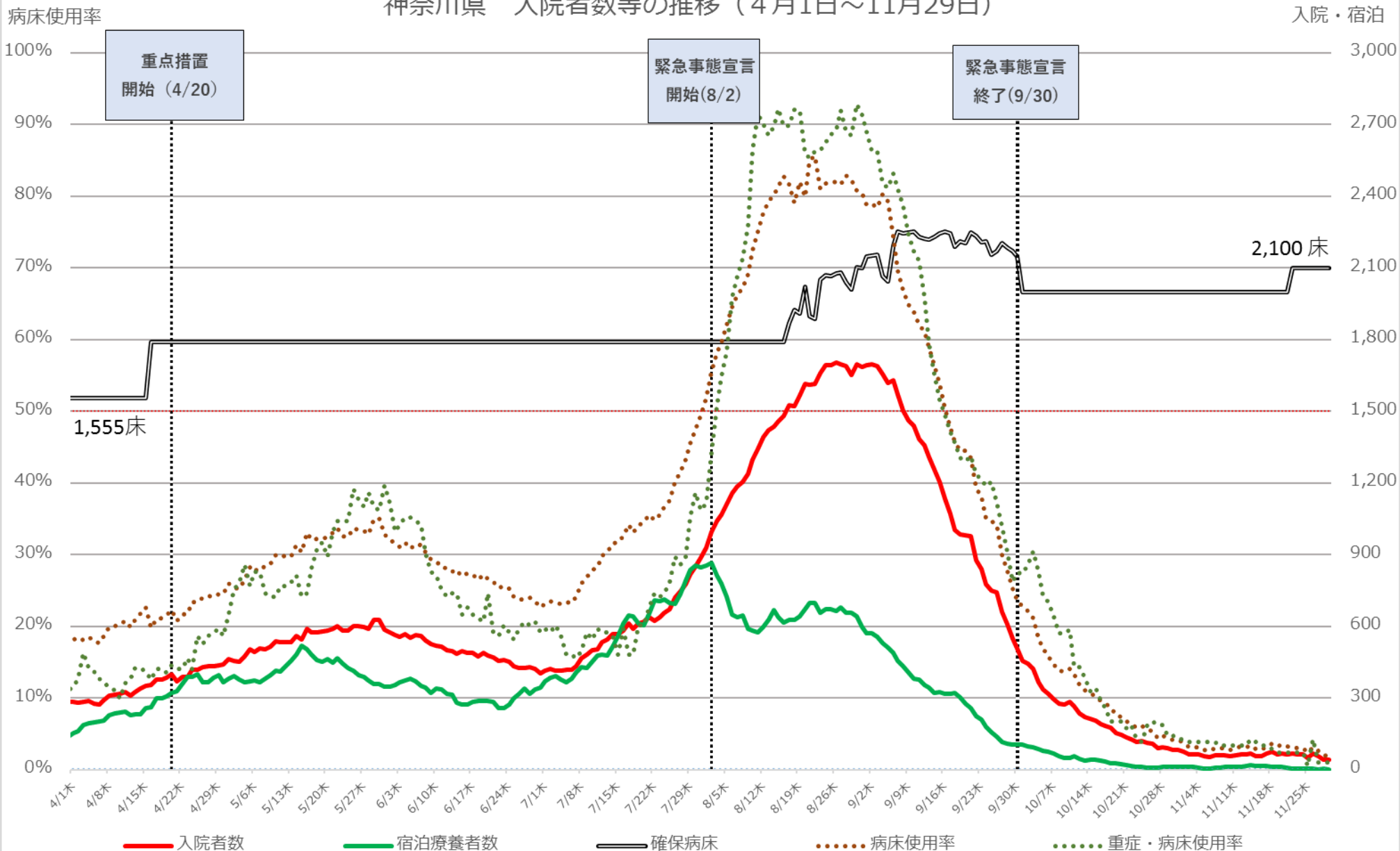
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月29日）



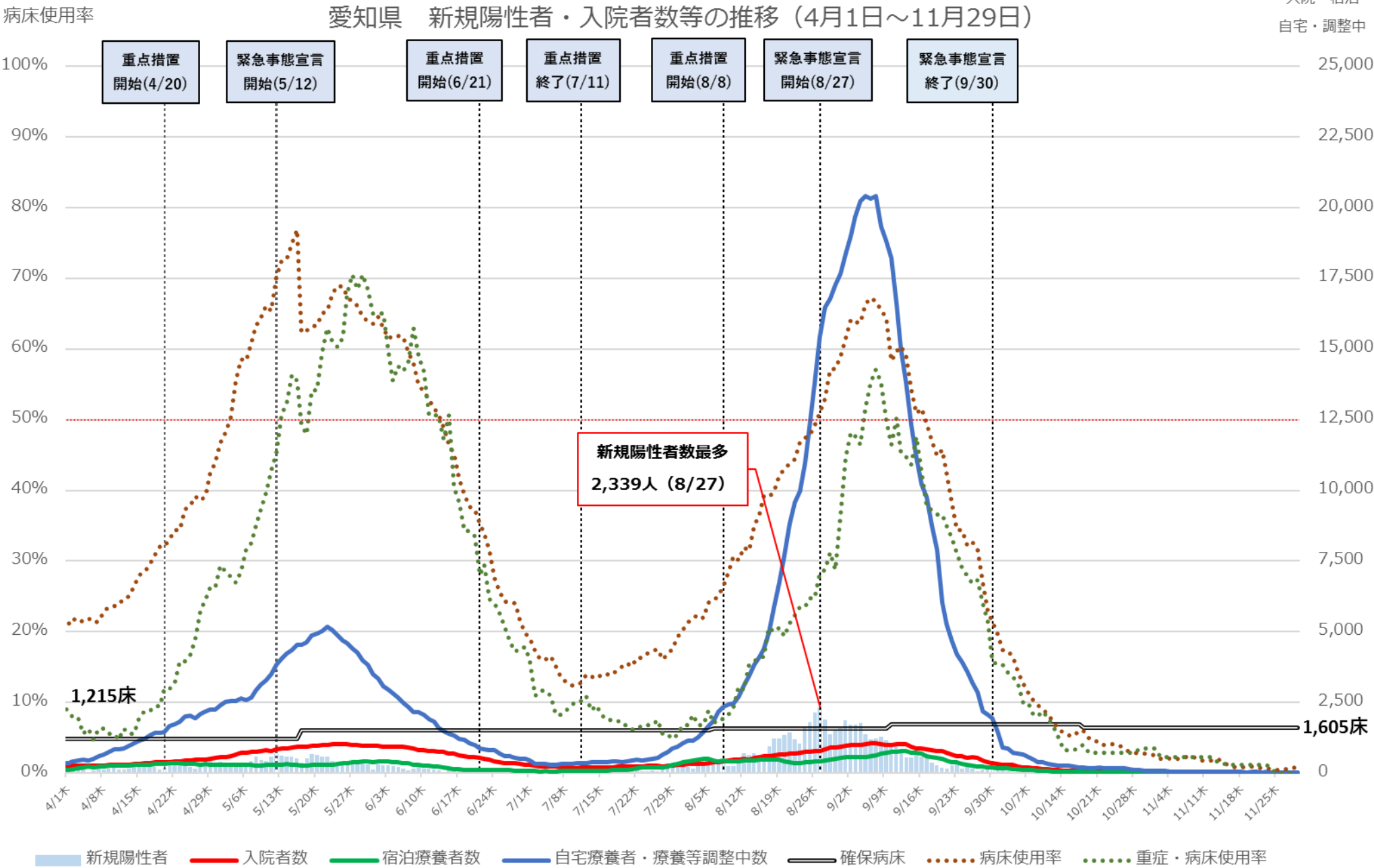
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～11月29日）

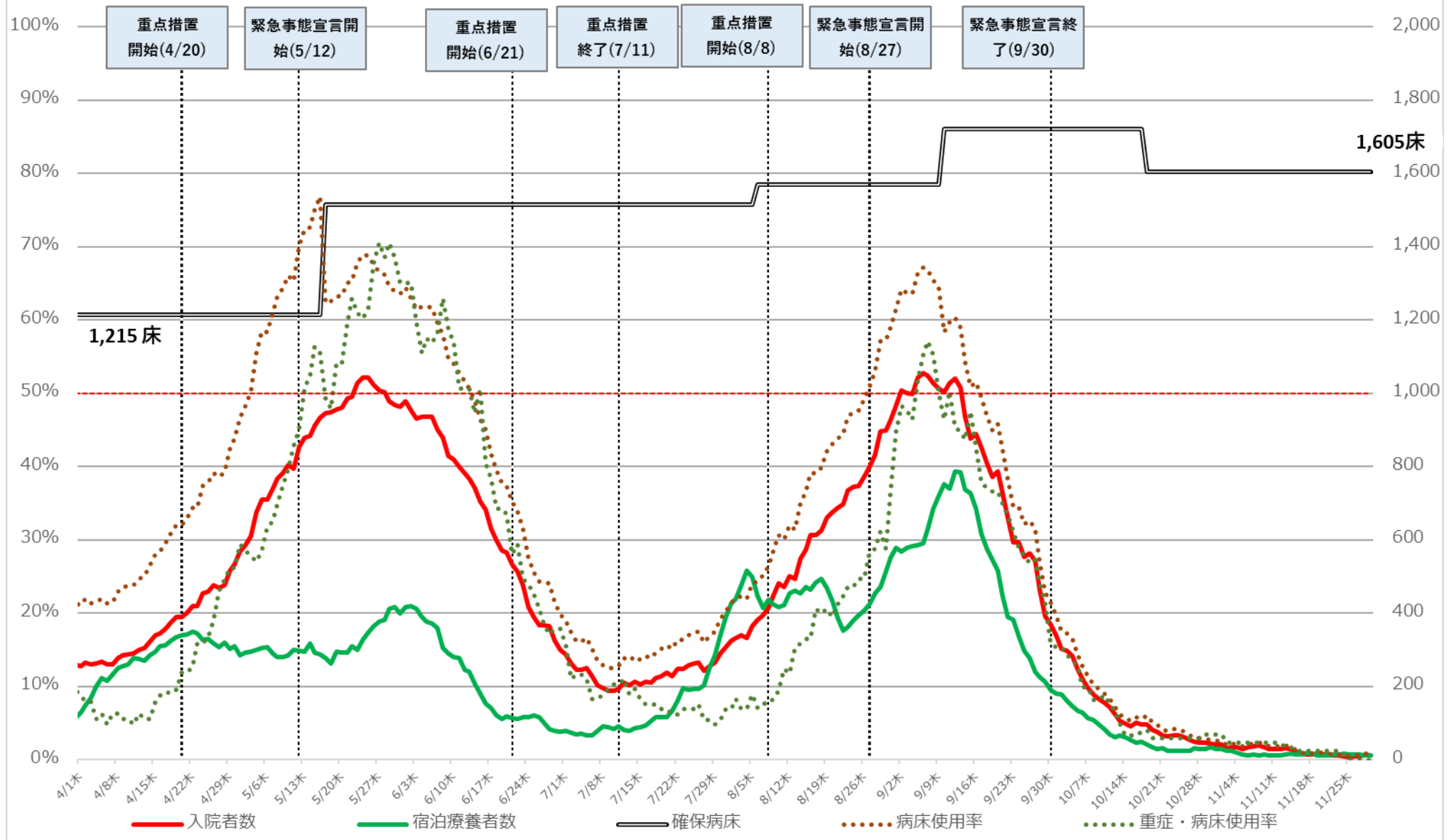


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月29日)

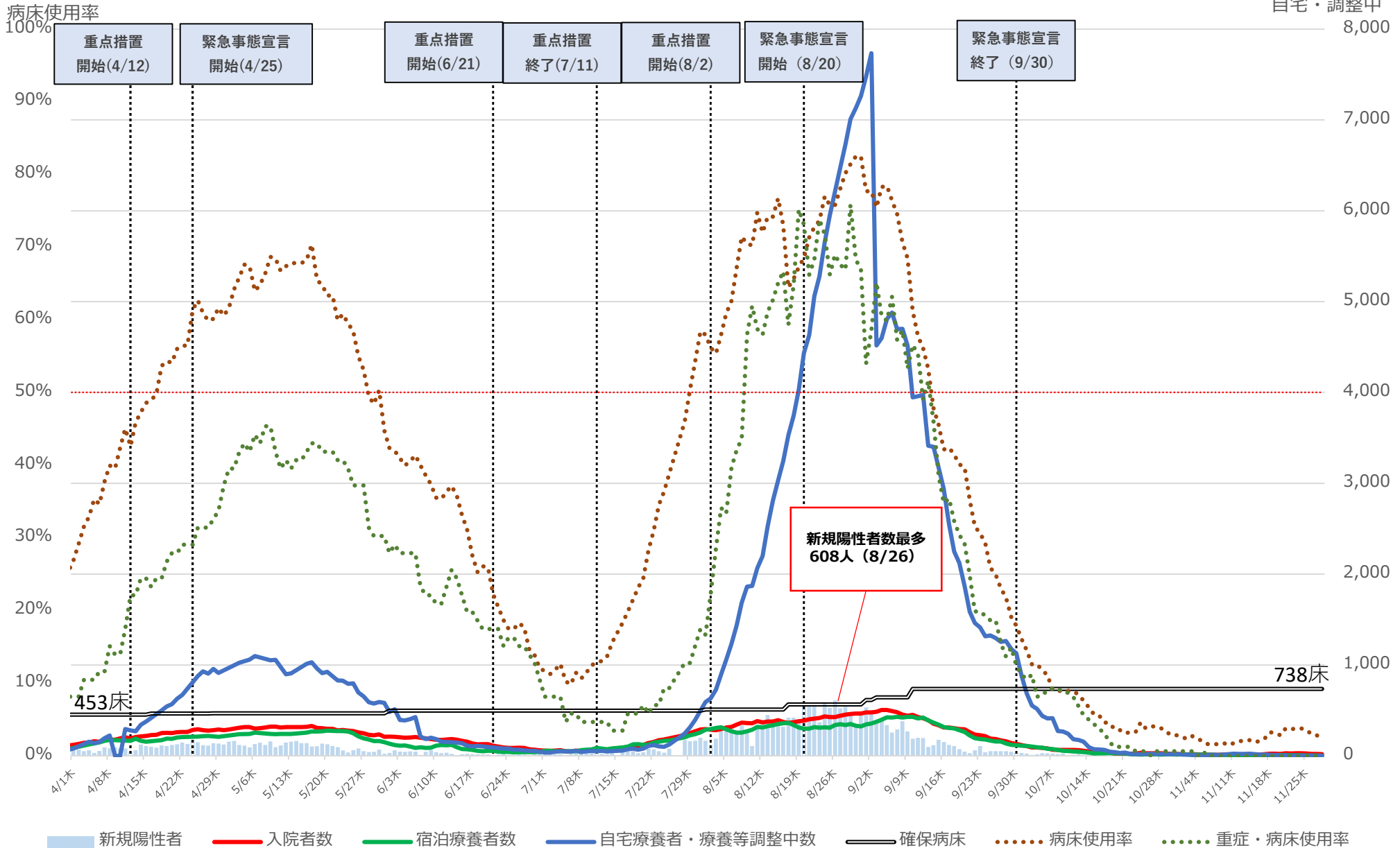


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

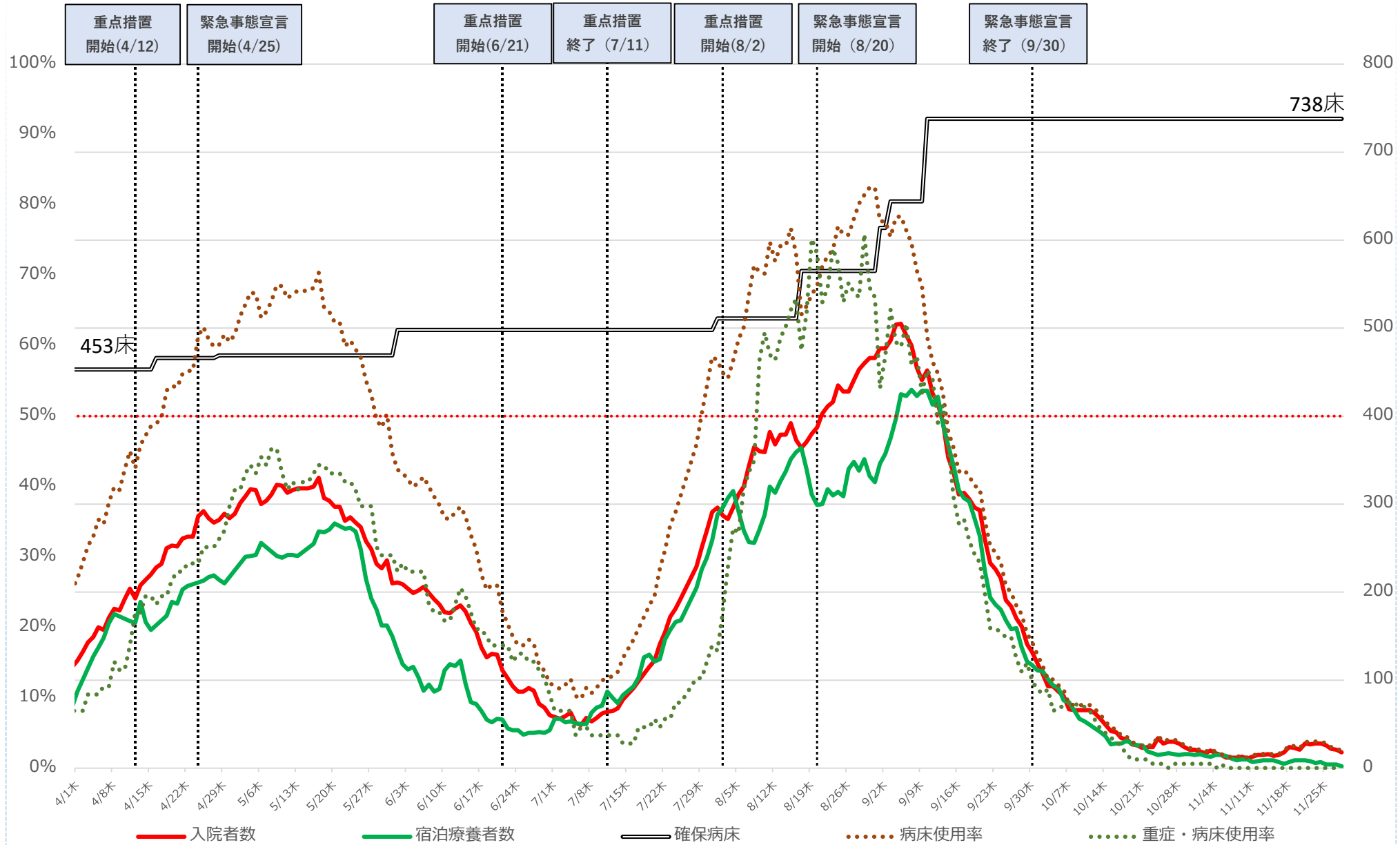


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月28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

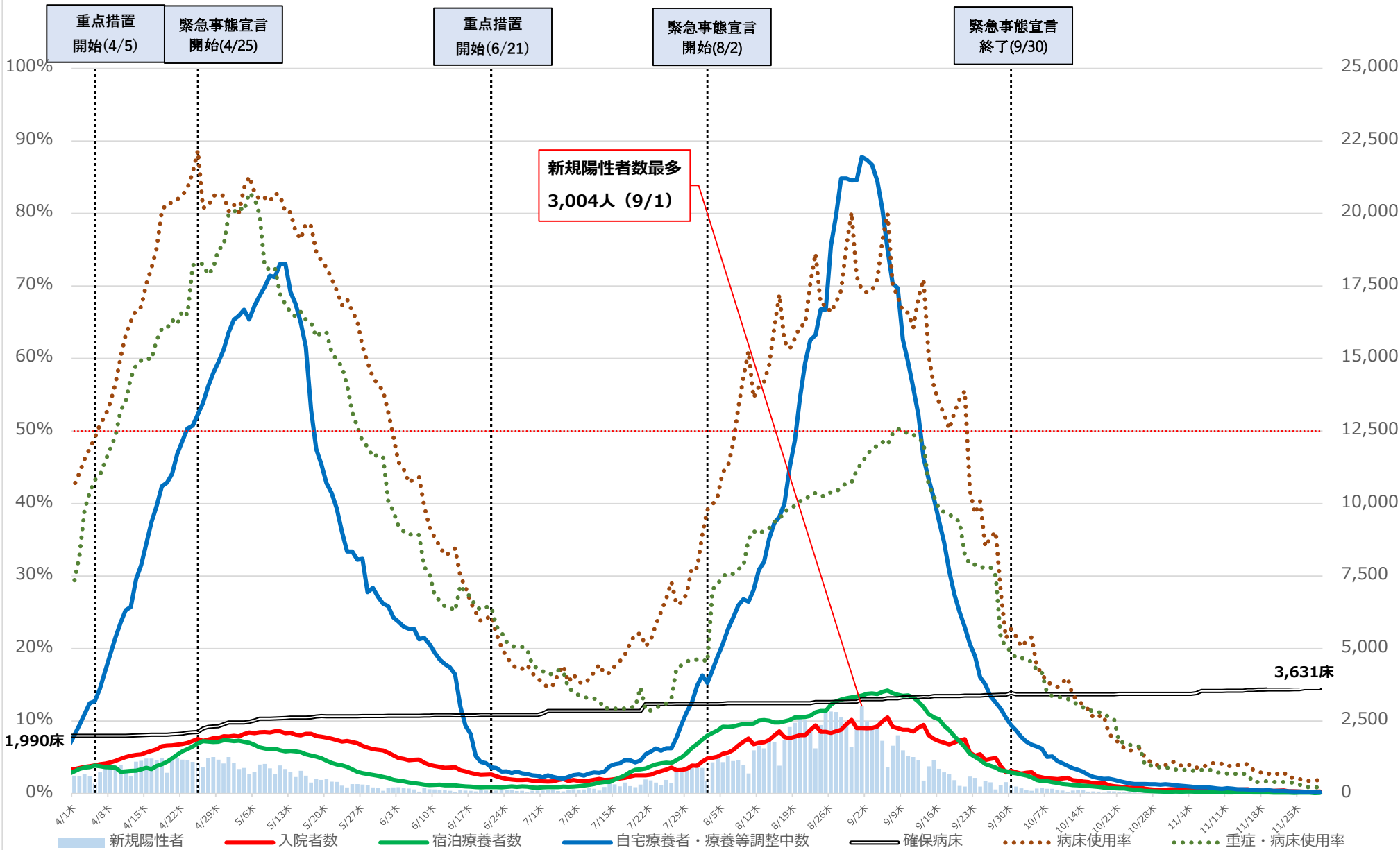


※病床使用率は最大715の確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月29日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

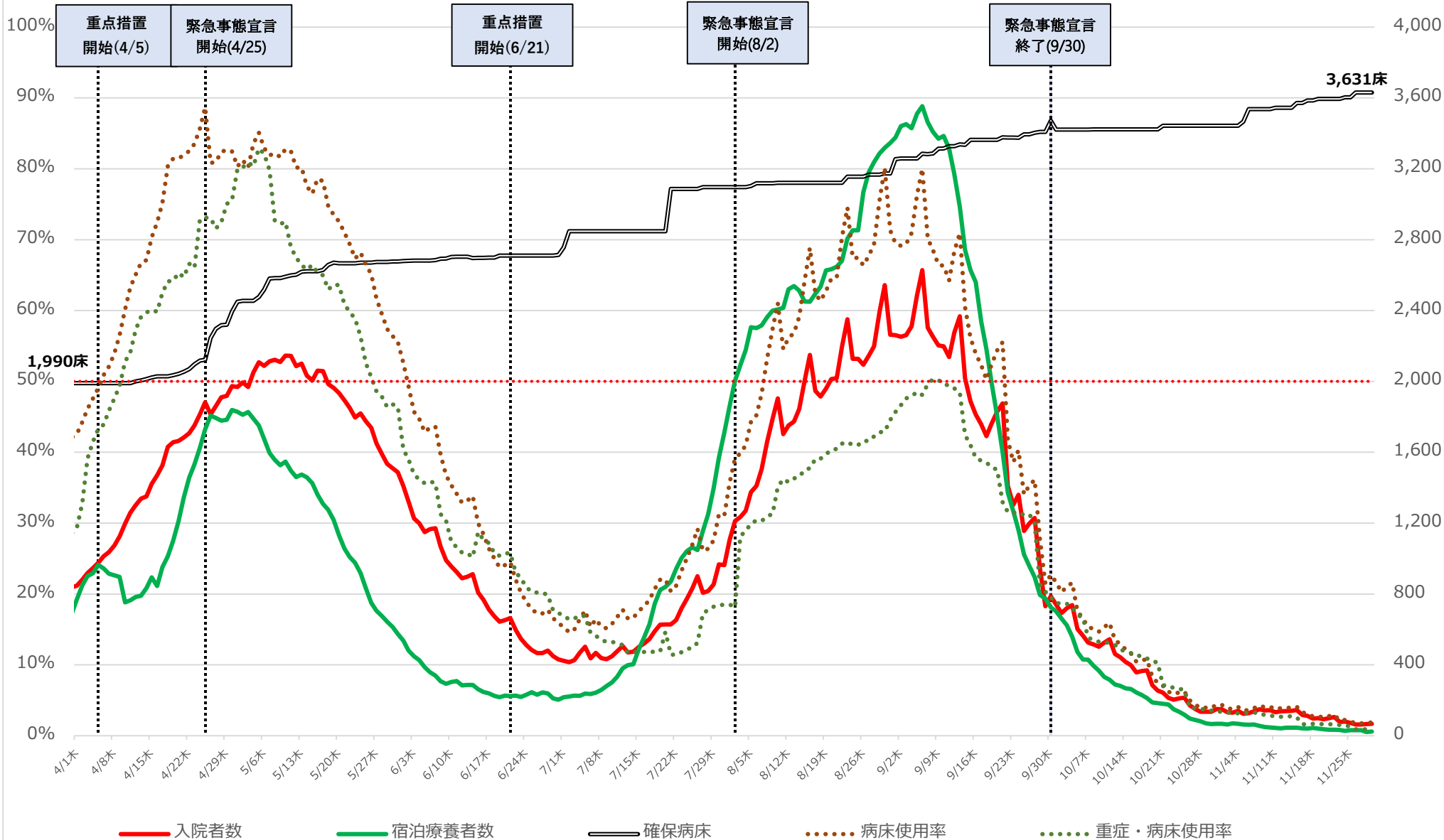


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床利用率

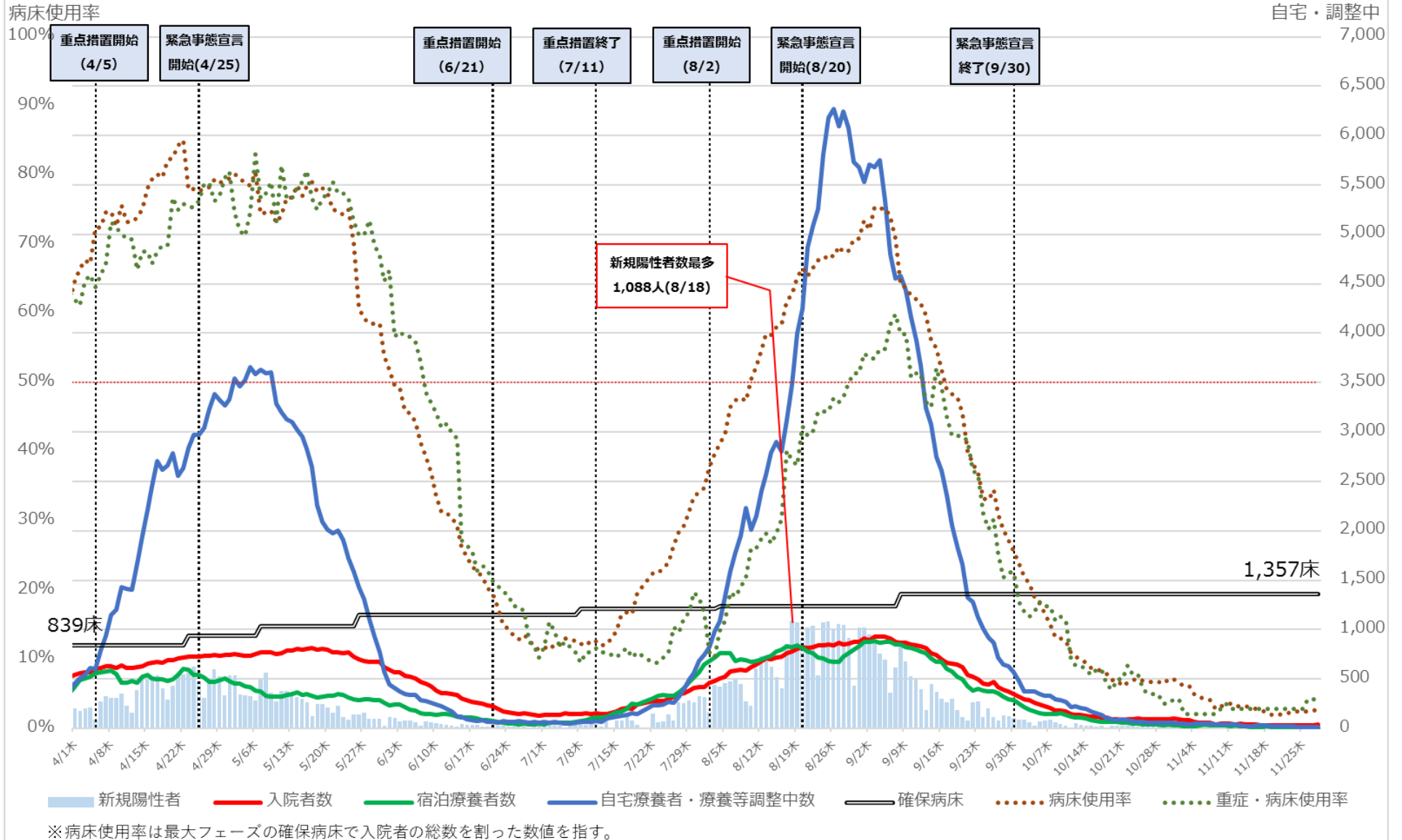
大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~11月29日)

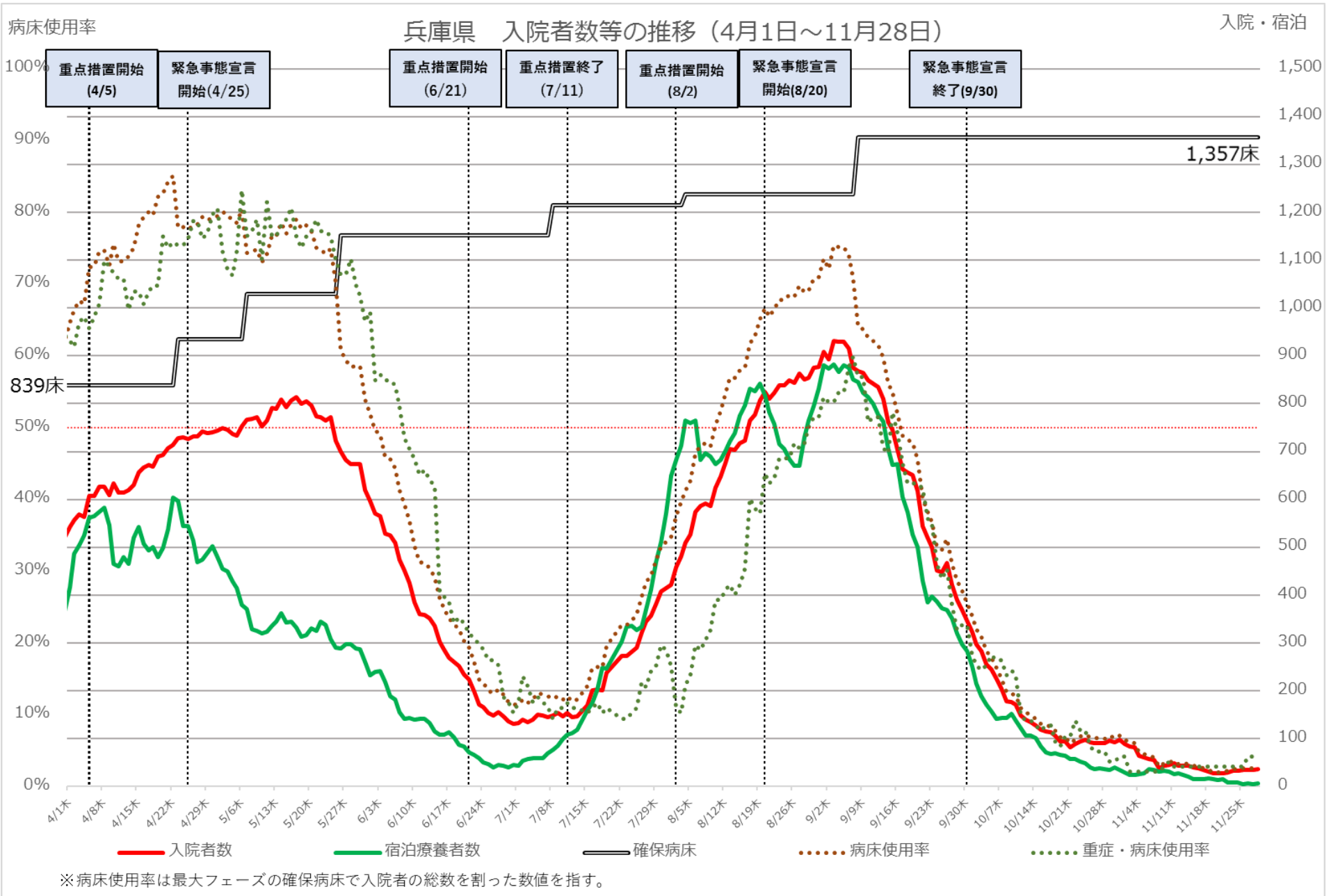
入院・宿泊



※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～11月28日）

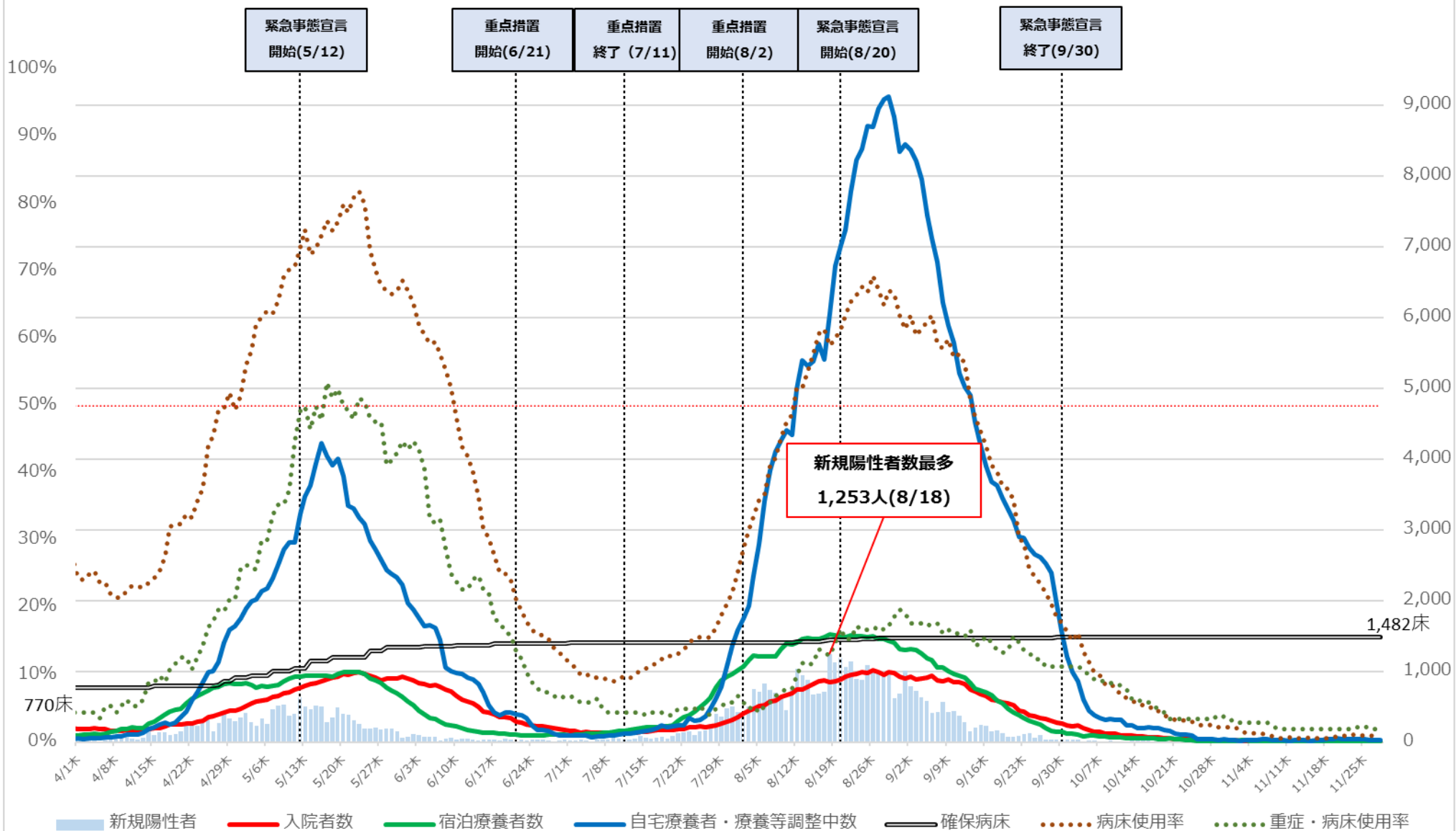




福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

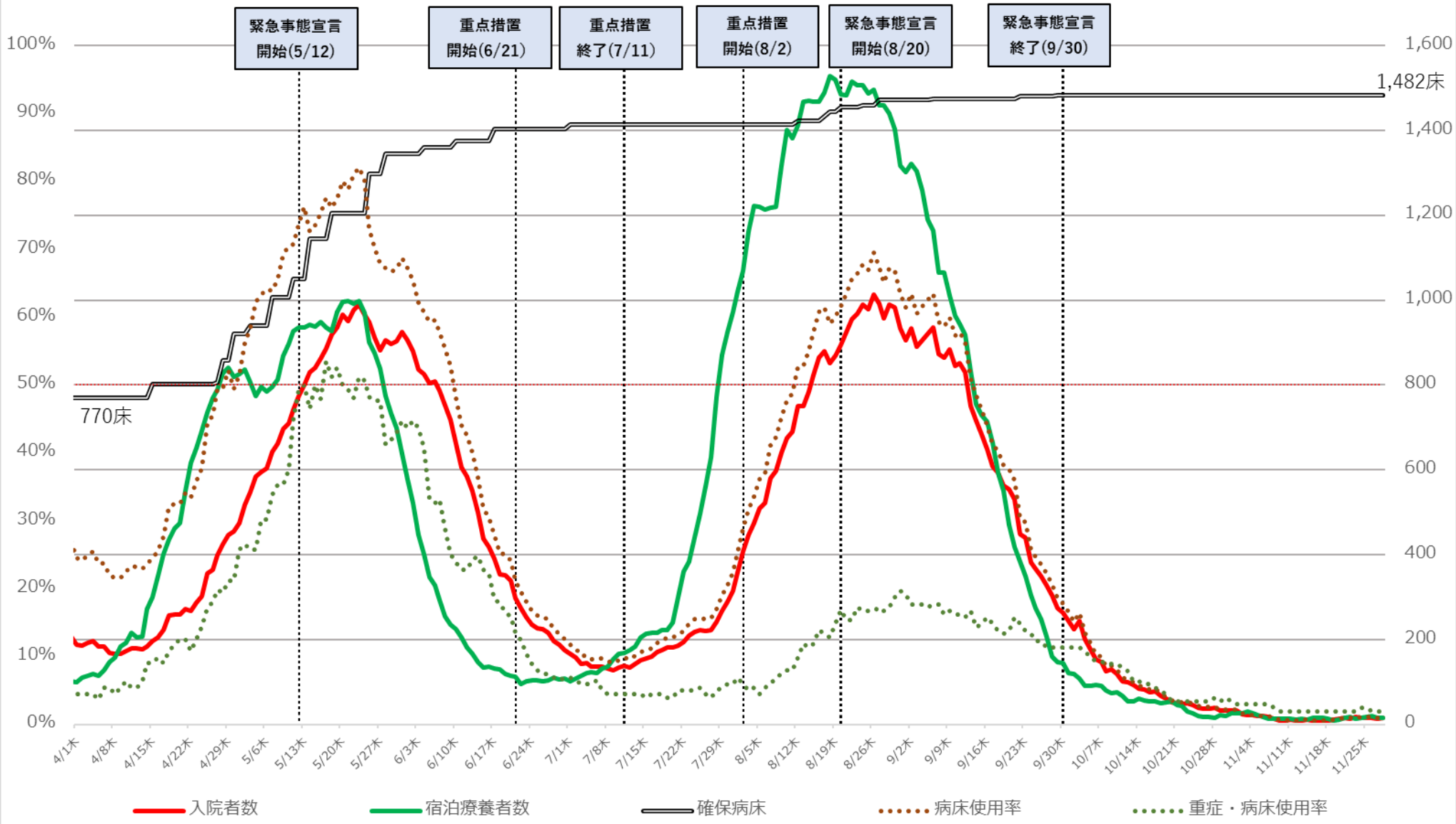


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~11月28日)

入院・宿泊

病床利用率

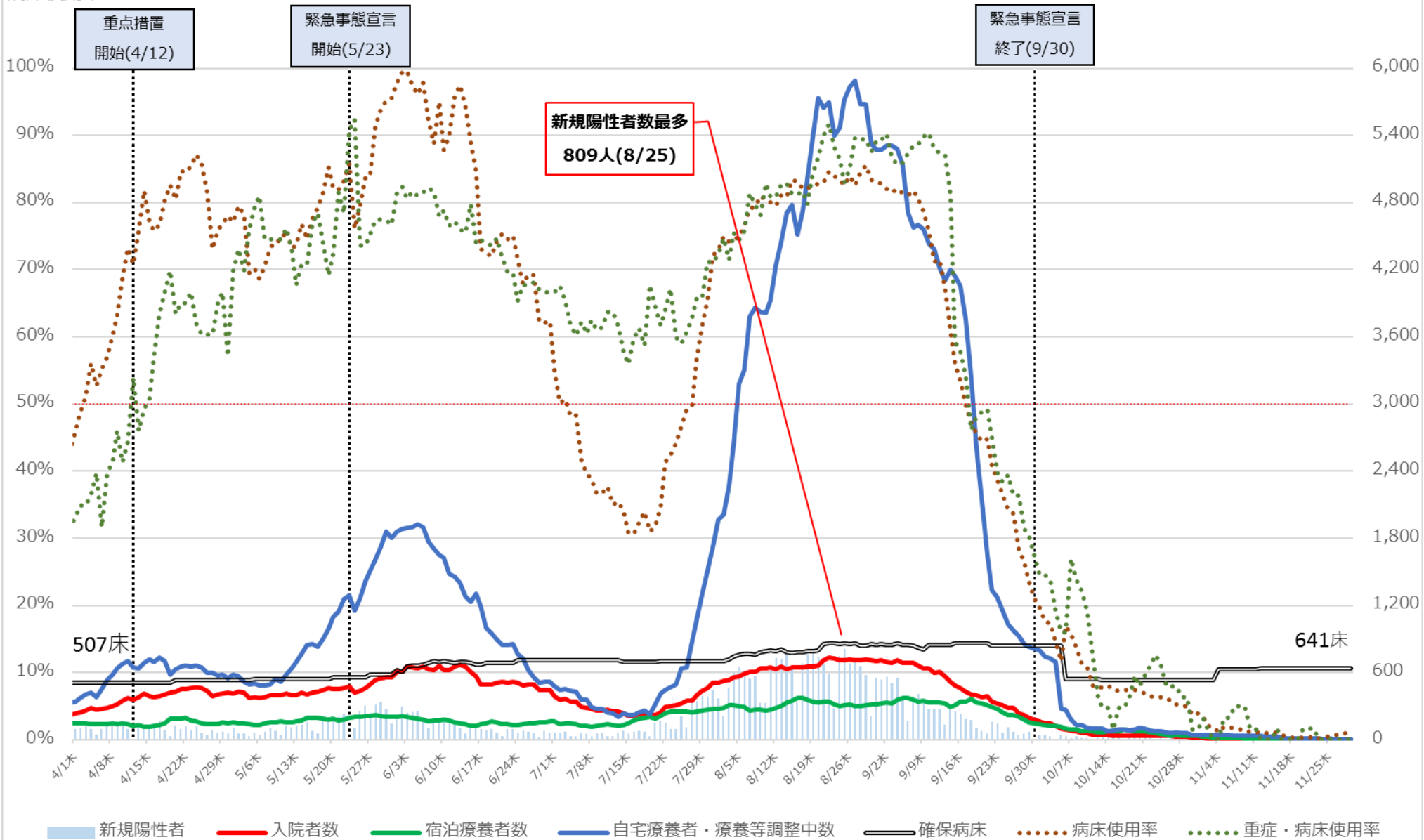


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月29日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

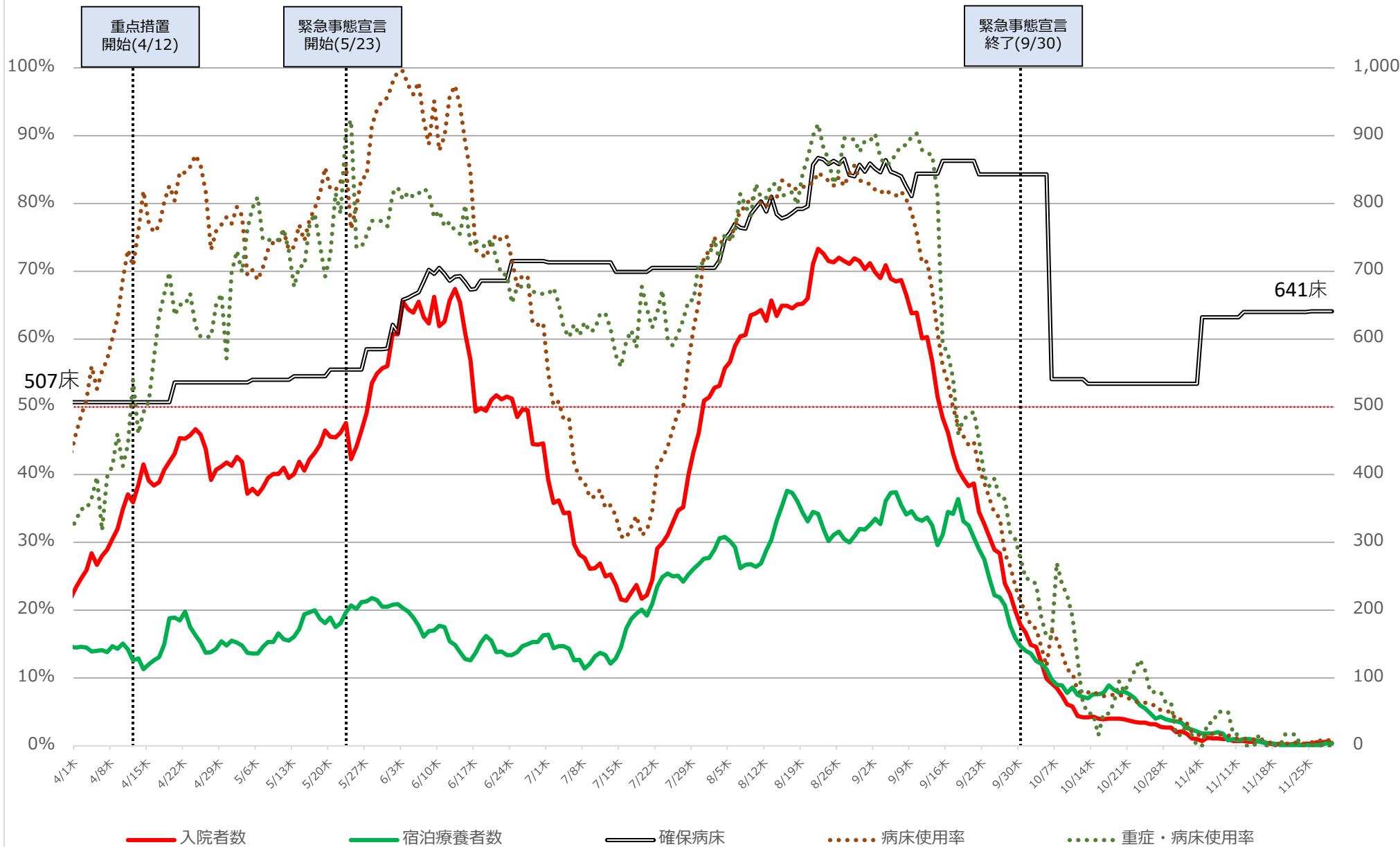


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~11月29日)

病床使用率

入院・宿泊



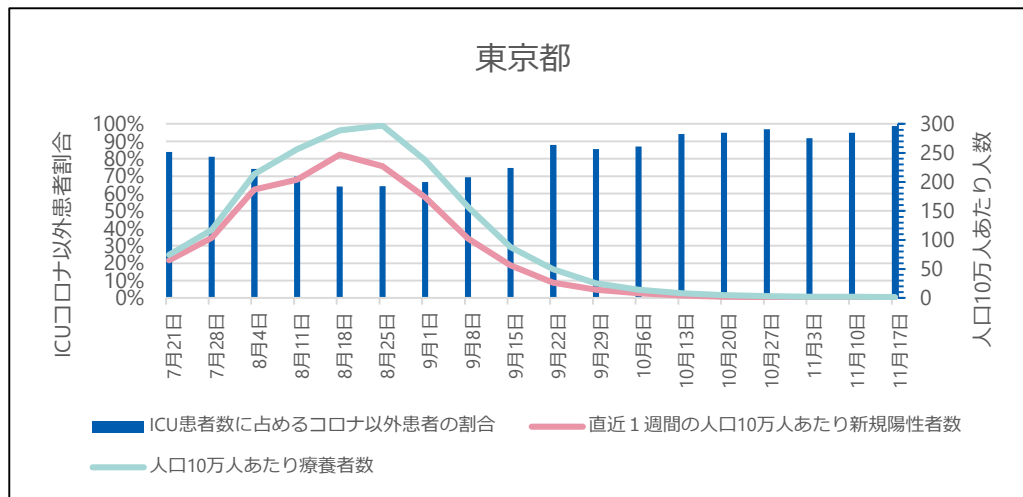
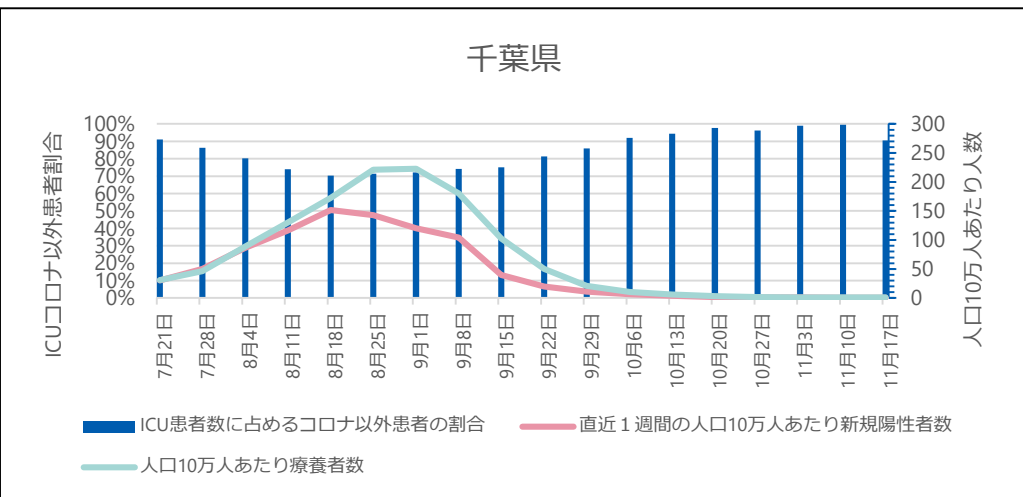
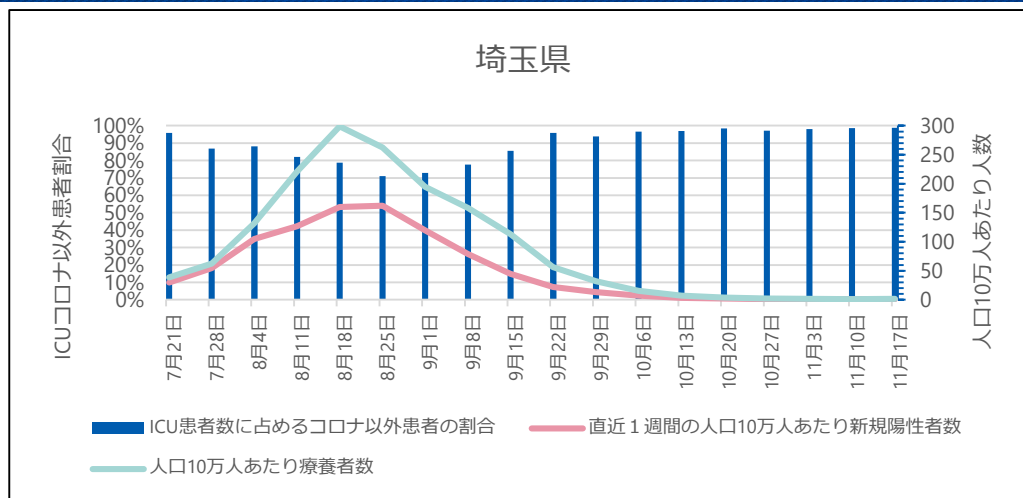
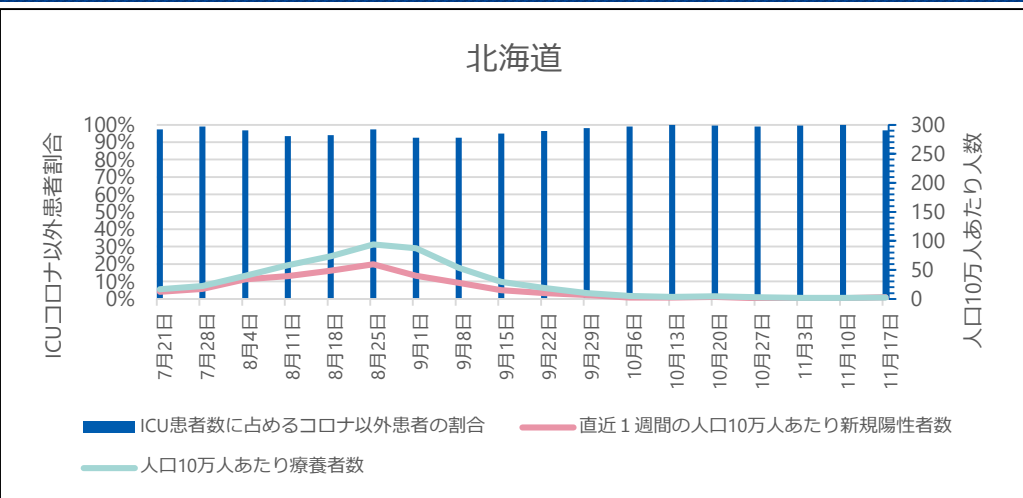
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

	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→	17→
埼玉	3%→	4%→	0→	7→	17↘
千葉	1%→	0%→	0→	0→	6↗
東京	1%→	2%↘	0→	23↘	—
神奈川	2%↘	1%↘	1→	2↘	30↘
愛知	1%→	0%↘	0→	0↘	1↘

	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	2%↘	0%→	0→	0→	2↗
大阪	2%→	1%→	1→	11↘	—
兵庫	3%→	4%↗	0→	6↗	—
福岡	1%→	2%→	1→	4→	1→
沖縄	1%→	0%→	0→	0→	2→

- ※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24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

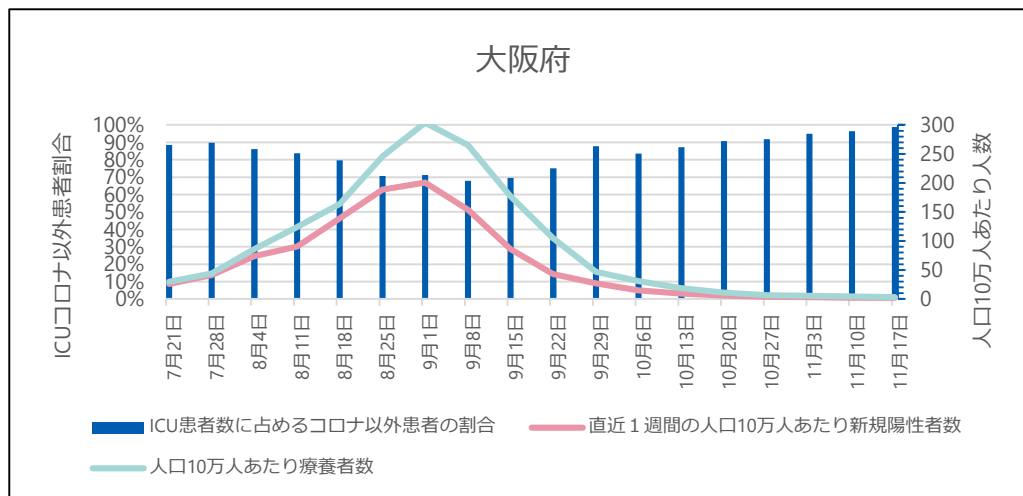
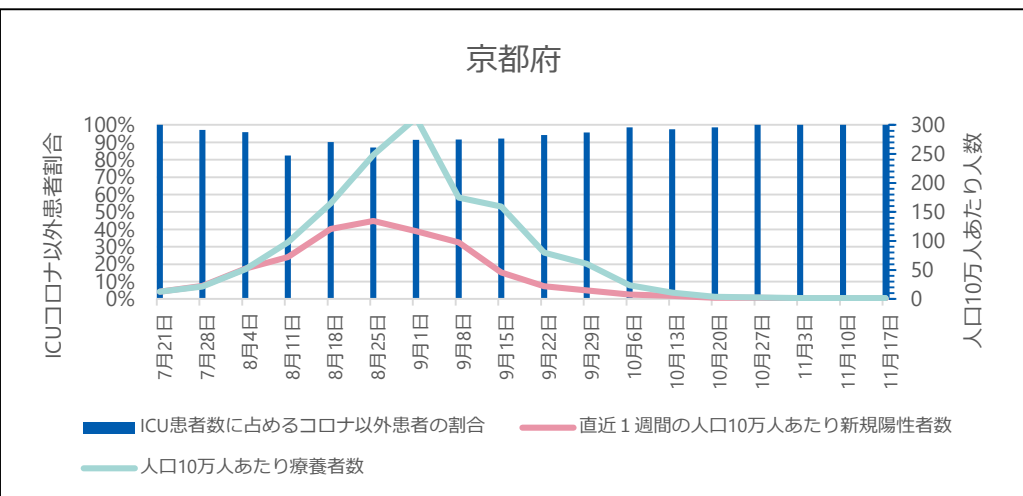
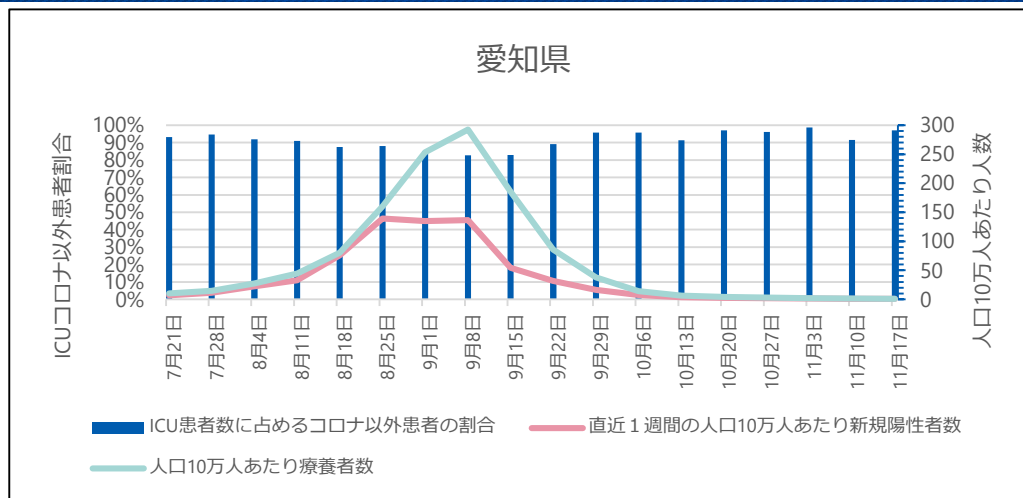
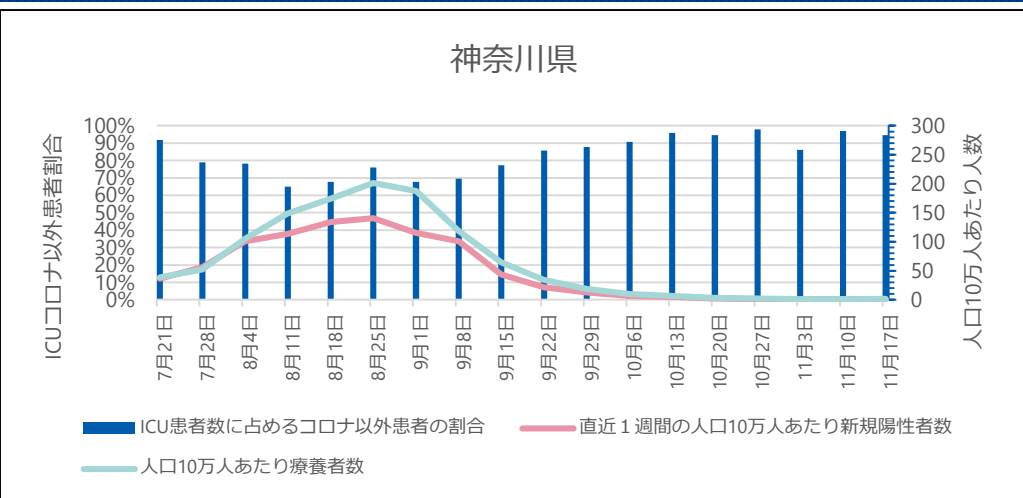


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-94%、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



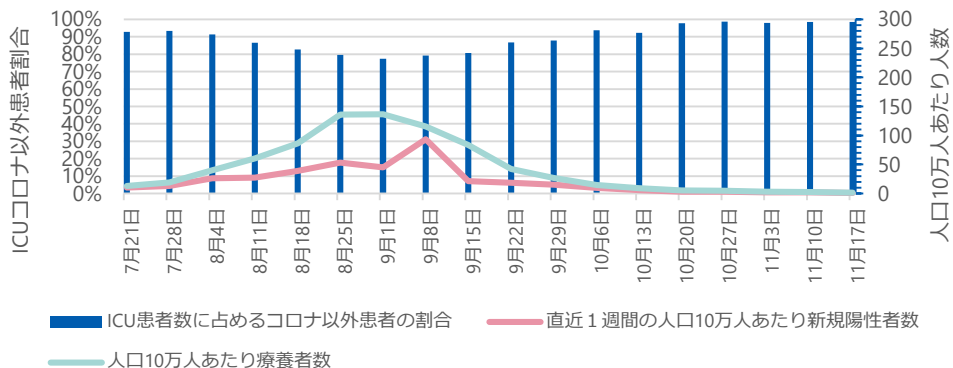
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

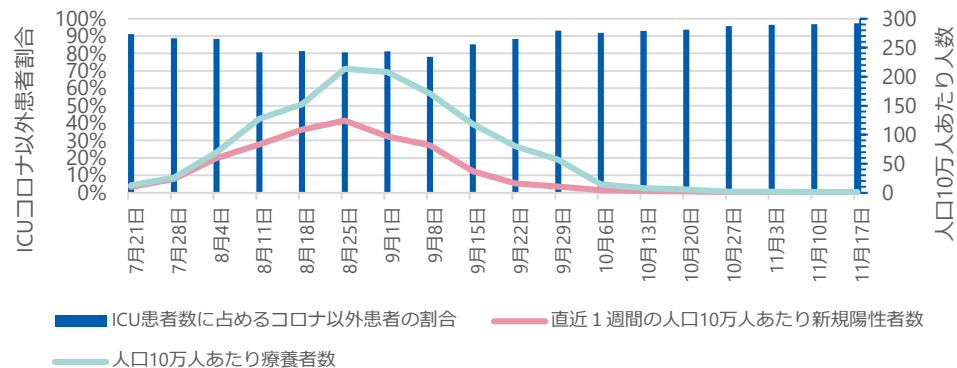
※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

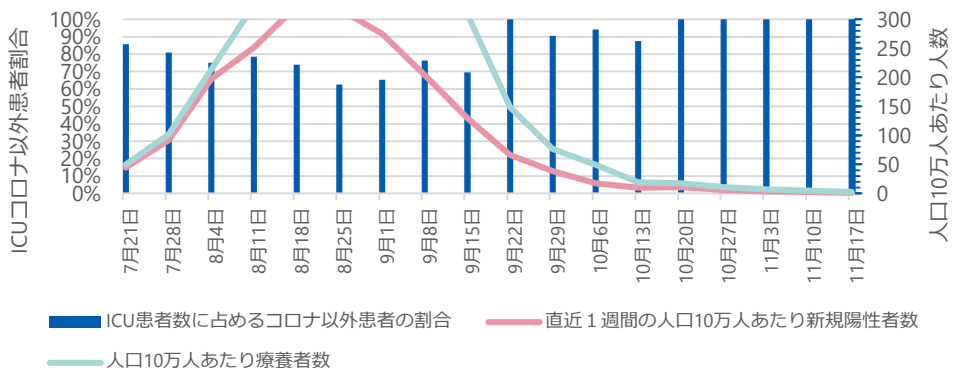
兵庫県



福岡県



沖縄県

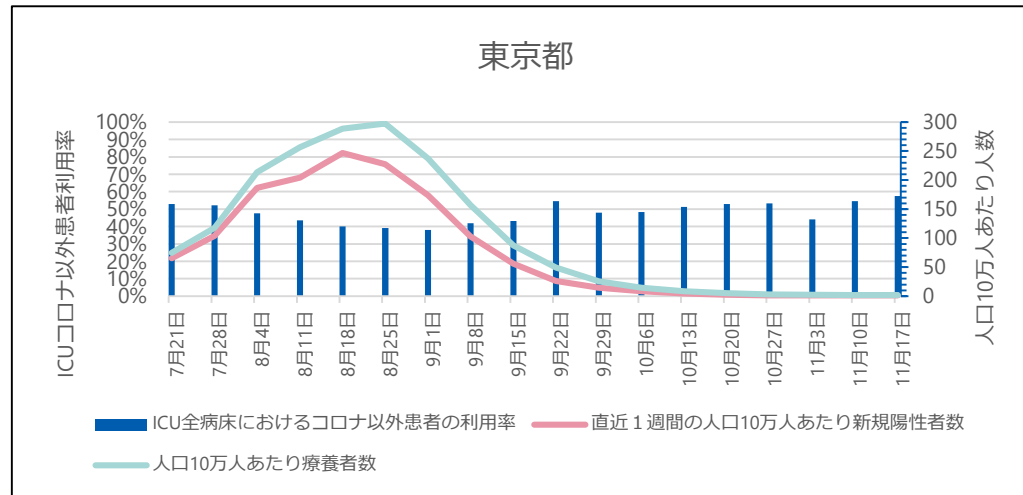
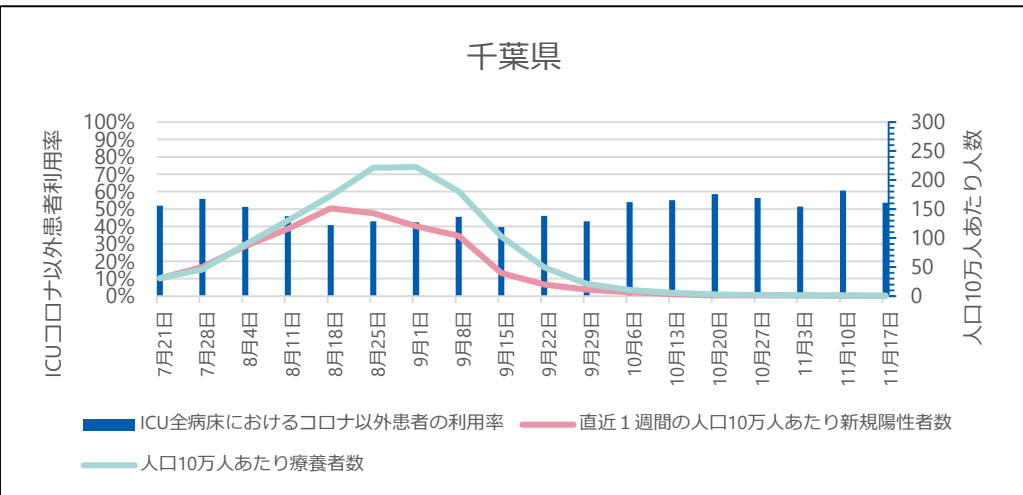
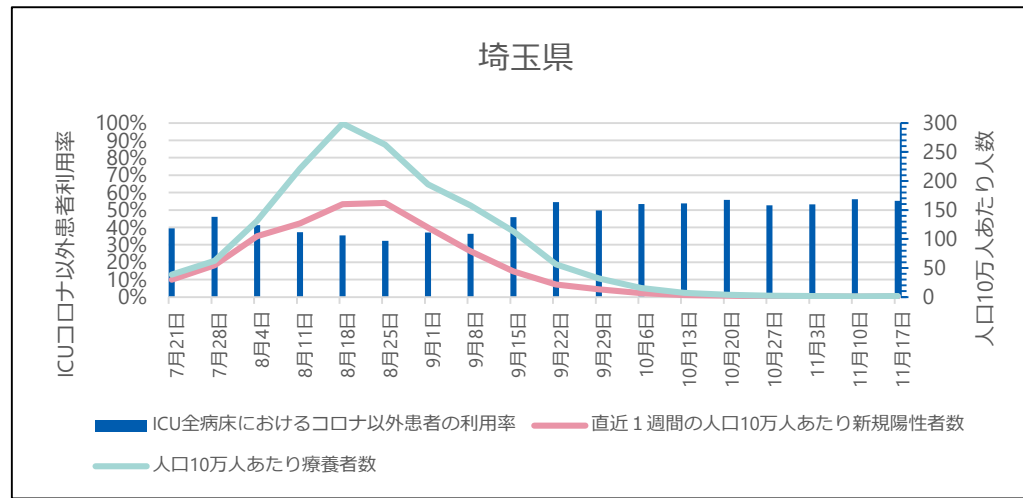
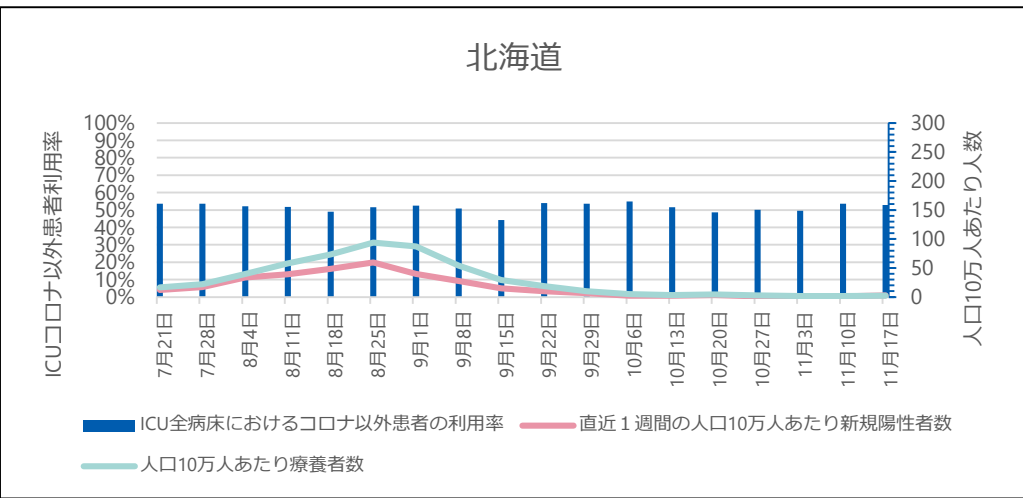


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。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必要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

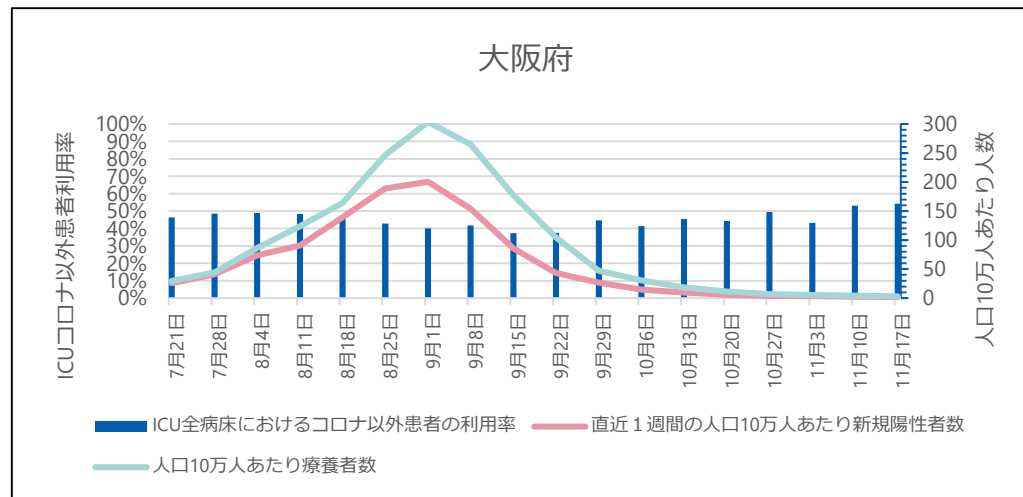
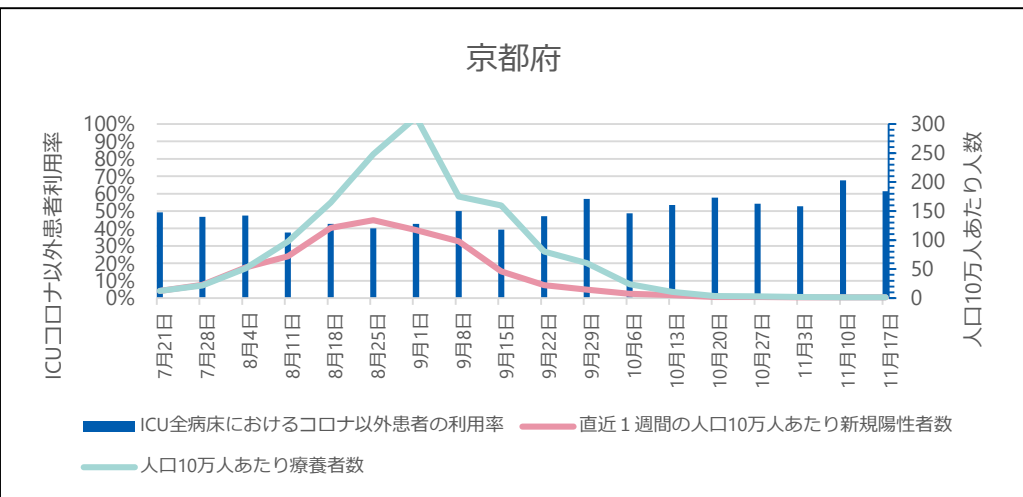
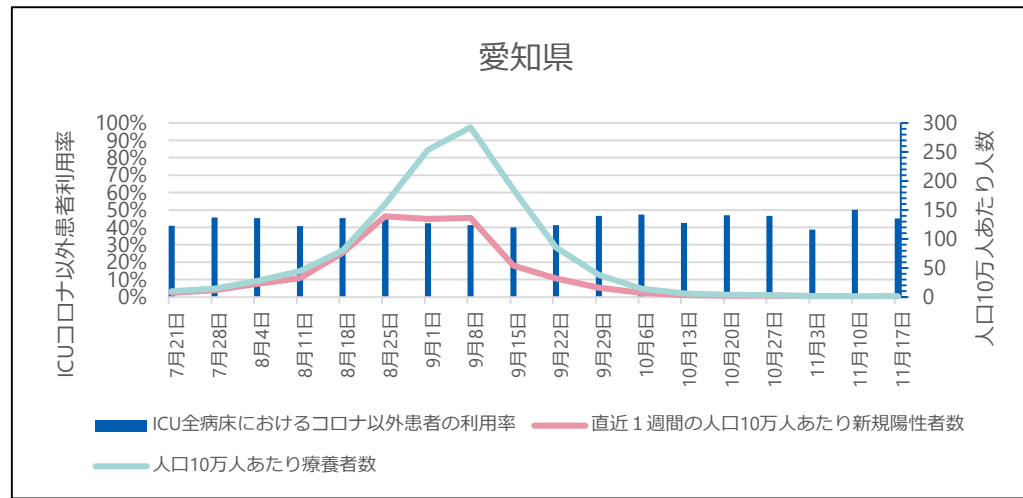
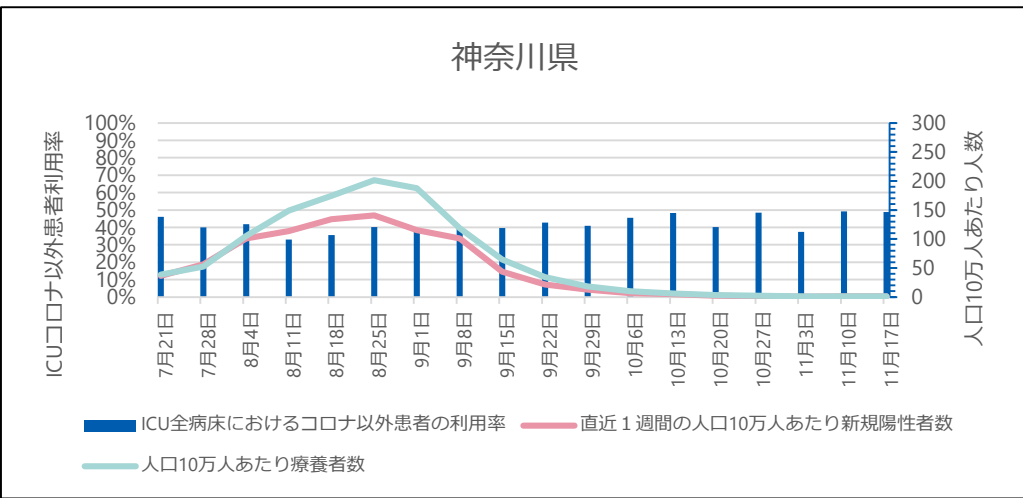


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-94%、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



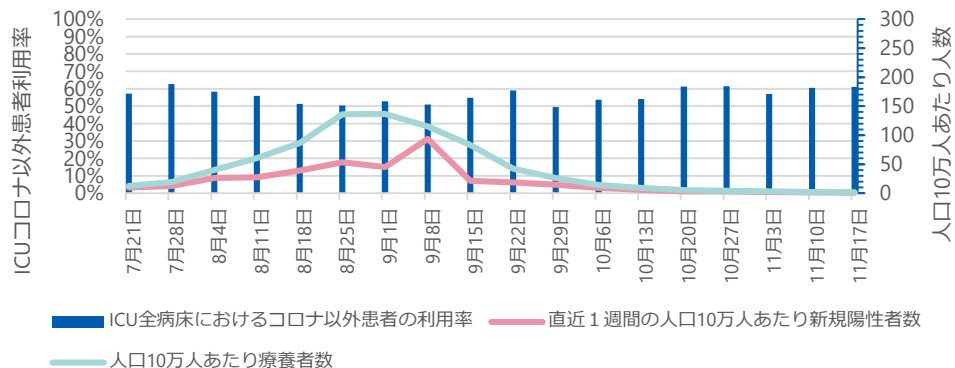
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

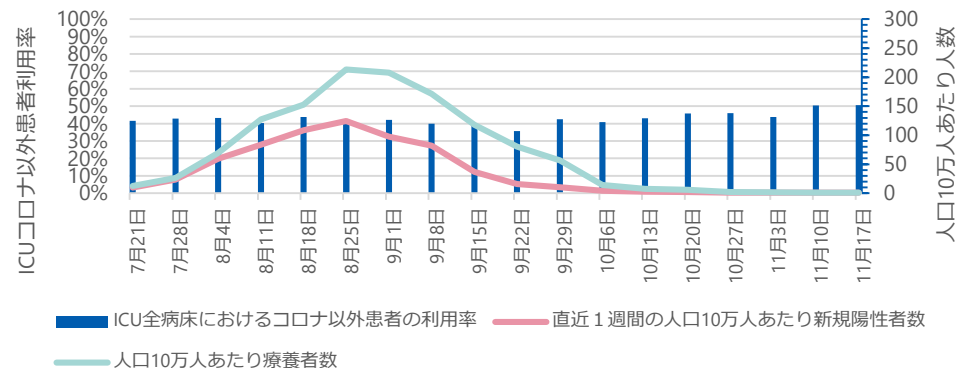
※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

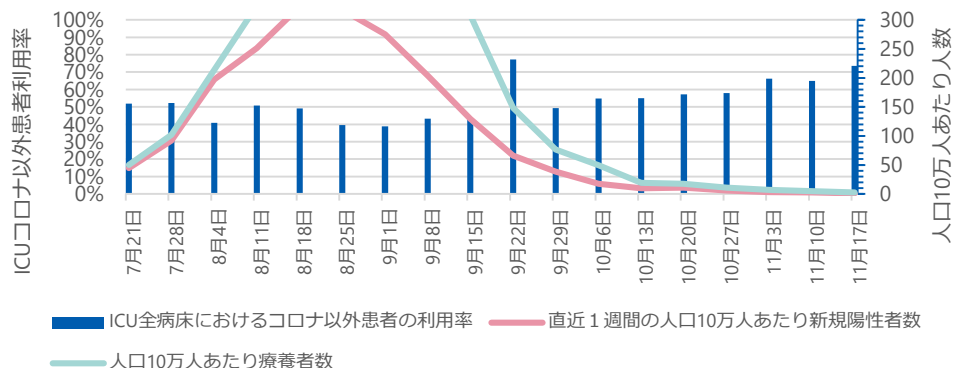
兵庫県



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29日公表時点

（参考）11月22日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	196,089,206	99,206,063	96,883,143
01 北海道	8,131,148	4,127,210	4,003,938
02 青森県	2,054,009	1,040,307	1,013,702
03 岩手県	1,980,677	1,008,439	972,238
04 宮城県	3,642,403	1,845,871	1,796,532
05 秋田県	1,609,103	814,434	794,669
06 山形県	1,753,374	884,892	868,482
07 福島県	2,992,983	1,516,291	1,476,692
08 茨城県	4,701,001	2,375,976	2,325,025
09 栃木県	3,093,816	1,563,147	1,530,669
10 群馬県	3,081,281	1,557,011	1,524,270
11 埼玉県	11,471,390	5,810,560	5,660,830
12 千葉県	9,836,653	4,981,292	4,855,361
13 東京都	21,143,642	10,677,352	10,466,290
14 神奈川県	14,351,675	7,243,629	7,108,046
15 新潟県	3,616,608	1,828,219	1,788,389
16 富山県	1,714,578	866,008	848,570
17 石川県	1,777,269	898,681	878,588
18 福井県	1,240,526	625,529	614,997
19 山梨県	1,289,636	650,679	638,957
20 長野県	3,263,703	1,651,674	1,612,029
21 岐阜県	3,199,201	1,610,273	1,588,928
22 静岡県	5,946,828	3,004,345	2,942,483
23 愛知県	11,394,640	5,768,964	5,625,676
24 三重県	2,814,296	1,423,504	1,390,792
25 滋賀県	2,209,664	1,114,744	1,094,920
26 京都府	3,836,915	1,947,030	1,889,885
27 大阪府	13,040,759	6,609,120	6,431,639
28 兵庫県	8,514,297	4,305,374	4,208,923
29 奈良県	2,102,488	1,060,984	1,041,504
30 和歌山県	1,428,413	721,594	706,819
31 鳥取県	843,063	425,736	417,327
32 島根県	1,059,761	538,908	520,853
33 岡山県	2,862,970	1,454,396	1,408,574
34 広島県	4,252,536	2,147,737	2,104,799
35 山口県	2,131,834	1,080,702	1,051,132
36 徳島県	1,146,973	578,973	568,000
37 香川県	1,482,688	749,547	733,141
38 愛媛県	2,116,402	1,068,196	1,048,206
39 高知県	1,083,166	546,708	536,458
40 福岡県	7,826,198	3,970,785	3,855,413
41 佐賀県	1,255,930	634,296	621,634
42 長崎県	2,086,821	1,055,565	1,031,256
43 熊本県	2,789,751	1,408,309	1,381,442
44 大分県	1,762,087	891,952	870,135
45 宮崎県	1,653,941	835,268	818,673
46 鹿児島県	2,504,620	1,271,507	1,233,113
47 沖縄県	1,997,489	1,014,345	983,144

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

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。