

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8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)	25,695,882 (+52,712)	1,719,818 (+102) ※2	2,023 (-105)	99 (-2) ※6	1,698,251 (+228)	18,305 (+3)	2,111 (-12)
空港・海港検疫	1,167,176 (+4,277)※7	4,486 (+5)	76	0	4,402 (+5)	8	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	26,863,887 (+56,989)	1,724,319 (+107) ※2	2,099 (-105)	99 (-2) ※6	1,702,668 (+233)	18,313 (+3)	2,111 (-12)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

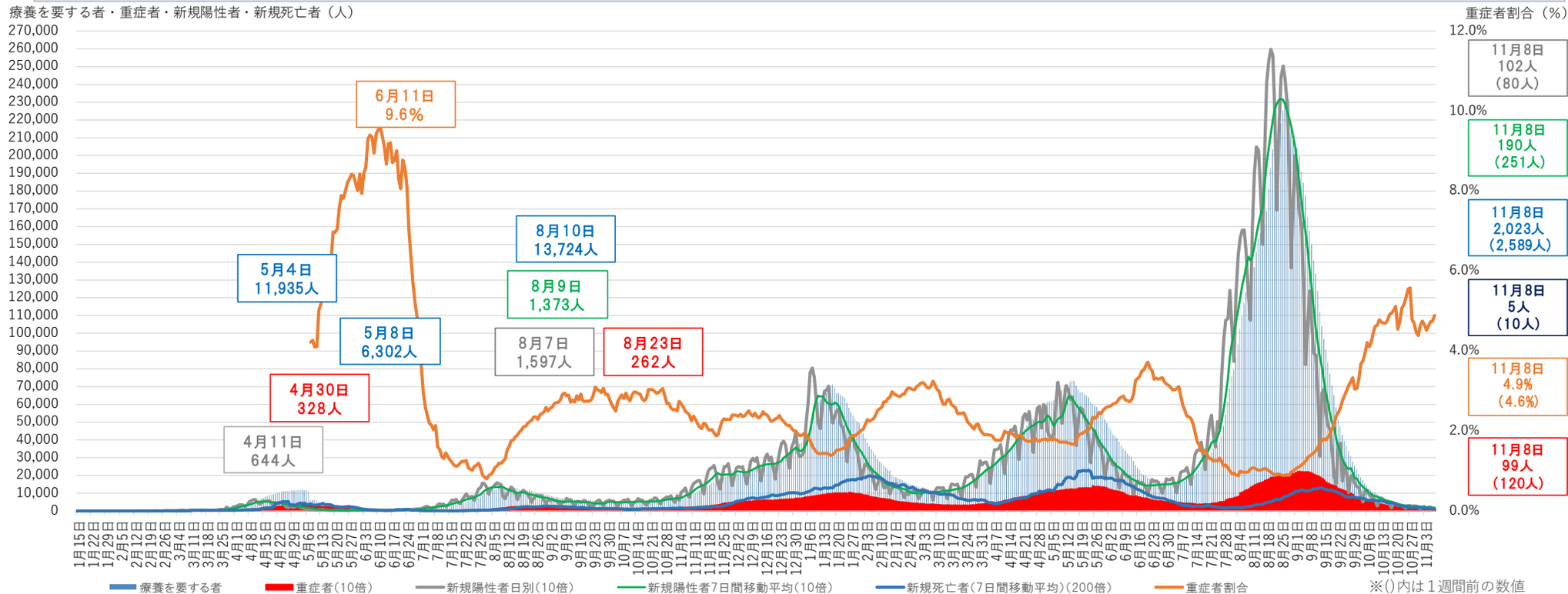
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

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

重症者・新規陽性者数等の推移

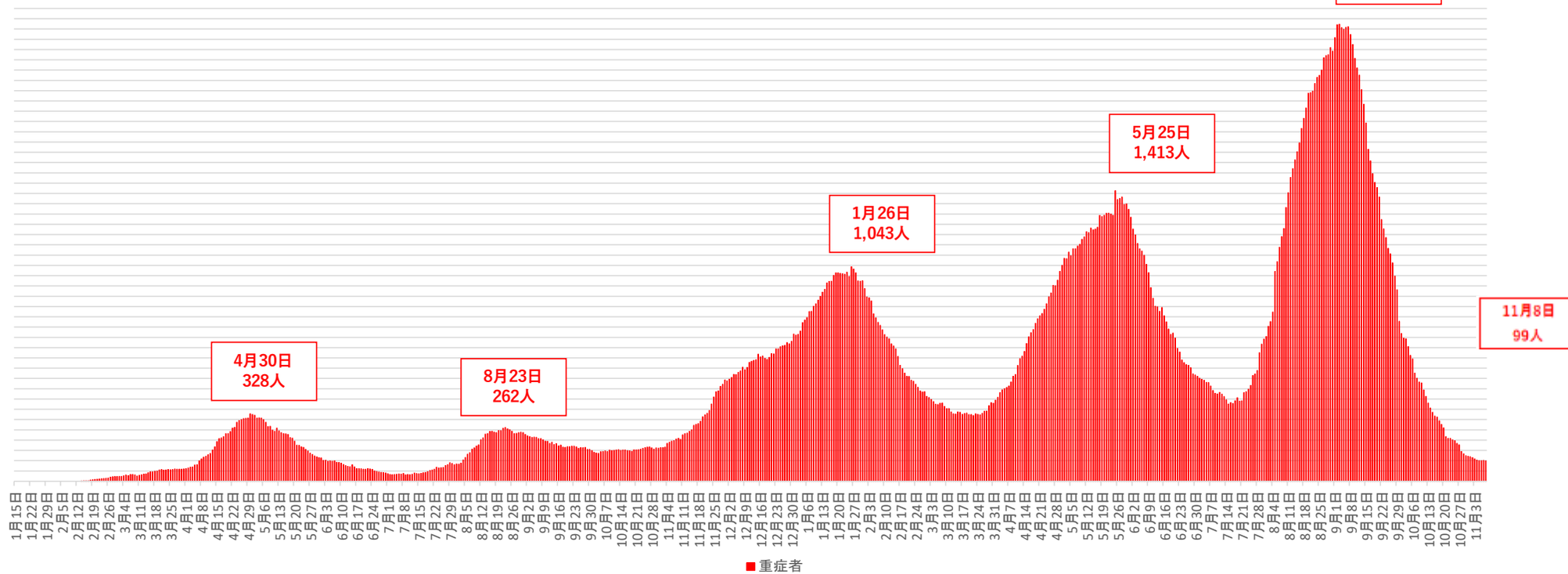
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



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

重症者の推移

重症者（人）



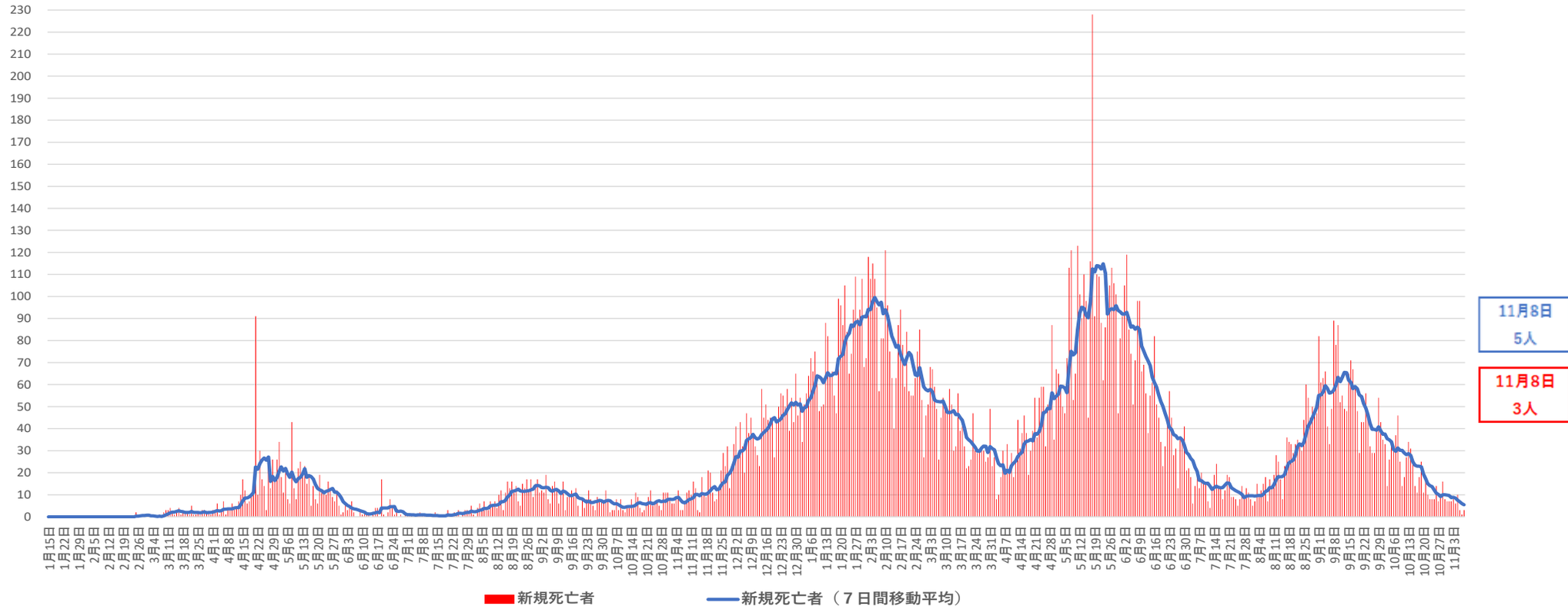
※ 1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

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

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※ 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	10月26日 火	10月27日 水	10月28日 木	10月29日 金	10月30日 土	10月31日 日	11月1日 月	11月2日 火	11月3日 水	11月4日 木	11月5日 金	11月6日 土	11月7日 日	11月8日 月	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															10月26日から 11月1日まで	11月2日から 11月8日まで				
全 国	309	310	268	291	283	215	80	216	259	145	220	232	157	102	3,087	1,756	1,331	0.76	1.05	全 国
北 海 道	13	9	5	8	8	11	3	14	13	4	13	13	10	6	130	57	73	1.28	1.39	北 海 道
青 森	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0.17	0.08	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	1	2	3	2	0	2	1	0	1	3	0	0	15	8	7	0.88	0.30	宮 城
秋 田	0	1	0	3	3	2	0	0	0	1	0	0	1	1	12	9	3	0.33	0.31	秋 田
山 形	3	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	7	4	3	0.75	0.28	山 形
福 島	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2	2.00	0.11	福 島
茨 城	3	1	2	4	6	3	0	1	1	1	1	2	4	1	30	19	11	0.58	0.38	茨 城
栃 木	2	0	1	2	1	2	0	0	2	0	2	5	0	2	19	8	11	1.38	0.57	栃 木
群 馬	4	10	8	15	2	4	3	4	11	1	1	2	1	2	68	46	22	0.48	1.13	群 馬
埼 玉	8	15	15	12	13	12	3	7	7	6	10	6	2	3	119	78	41	0.53	0.56	埼 玉
千 葉	11	8	10	7	13	3	3	17	13	5	7	10	3	4	114	55	59	1.07	0.94	千 葉
東 京	29	36	21	24	23	22	9	18	25	14	25	29	21	18	314	164	150	0.91	1.08	東 京
神 奈 川	13	15	16	8	7	10	6	10	7	22	9	14	9	11	157	75	82	1.09	0.89	神 奈 川
新 潟	5	4	1	1	1	0	0	0	4	0	0	3	0	0	19	12	7	0.58	0.31	新 潟
富 山	1	3	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0.00	0.00	富 山
石 川	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0.00	0.00	石 川
福 井	0	0	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	1	10	9	1	0.11	0.13	福 井
山 梨	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	山 梨
長 野	8	0	3	3	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	23	16	7	0.44	0.34	長 野
岐 阜	7	10	4	14	13	4	4	10	18	9	17	17	5	2	134	56	78	1.39	3.93	岐 阜
静 岡	2	0	1	2	5	0	0	3	5	1	0	3	1	0	23	10	13	1.30	0.36	静 岡
愛 知	35	20	23	21	18	12	5	10	22	1	15	12	16	4	214	134	80	0.60	1.06	愛 知
三 重	9	0	2	4	4	4	0	7	5	0	3	2	0	0	40	23	17	0.74	0.95	三 重
滋 賀	7	5	1	1	4	1	1	1	0	2	1	2	1	0	27	20	7	0.35	0.50	滋 賀
京 都	11	1	6	5	4	7	3	3	5	3	5	4	3	2	62	37	25	0.68	0.97	京 都
大 阪	51	66	61	52	49	45	7	36	53	20	32	39	39	15	565	331	234	0.71	2.66	大 阪
兵 庫	35	18	20	23	19	12	2	11	25	11	17	23	2	5	223	129	94	0.73	1.72	兵 庫
奈 良	11	5	2	5	6	7	0	3	3	3	4	0	4	0	53	36	17	0.47	1.28	奈 良
和 歌 山	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0.50	0.22	和 歌 山
鳥 取	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0.00	0.00	鳥 取
島 根	0	8	9	11	5	9	3	3	2	0	2	2	3	0	57	45	12	0.27	1.78	島 根
岡 山	3	11	6	9	9	8	5	14	12	18	12	14	10	6	137	51	86	1.69	4.55	岡 山
広 島	7	6	7	8	19	5	4	8	6	3	5	6	7	6	97	56	41	0.73	1.46	広 島
山 口	2	1	6	10	4	5	1	4	0	0	7	3	4	6	53	29	24	0.83	1.77	山 口
徳 島	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0.00	0.00	徳 島
香 川	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	香 川
愛 媛	5	10	7	6	6	1	1	7	2	0	5	5	3	1	59	36	23	0.64	1.72	愛 媛
高 知	0	2	0	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	9	1	0.11	0.14	高 知
福 岡	1	9	5	12	17	10	7	5	5	9	6	6	2	2	96	61	35	0.57	0.69	福 岡
佐 賀	0	2	1	1	0	0	1	1	2	1	0	3	0	0	12	5	7	1.40	0.86	佐 賀
長 崎	1	3	4	5	2	3	1	0	1	0	1	0	0	0	21	19	2	0.11	0.15	長 崎
熊 本	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9	6	3	0.50	0.17	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	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0.25	0.06	鹿 児 島
沖 縄	12	18	9	6	11	2	1	11	6	8	15	3	4	2	108	59	49	0.83	3.37	沖 縄

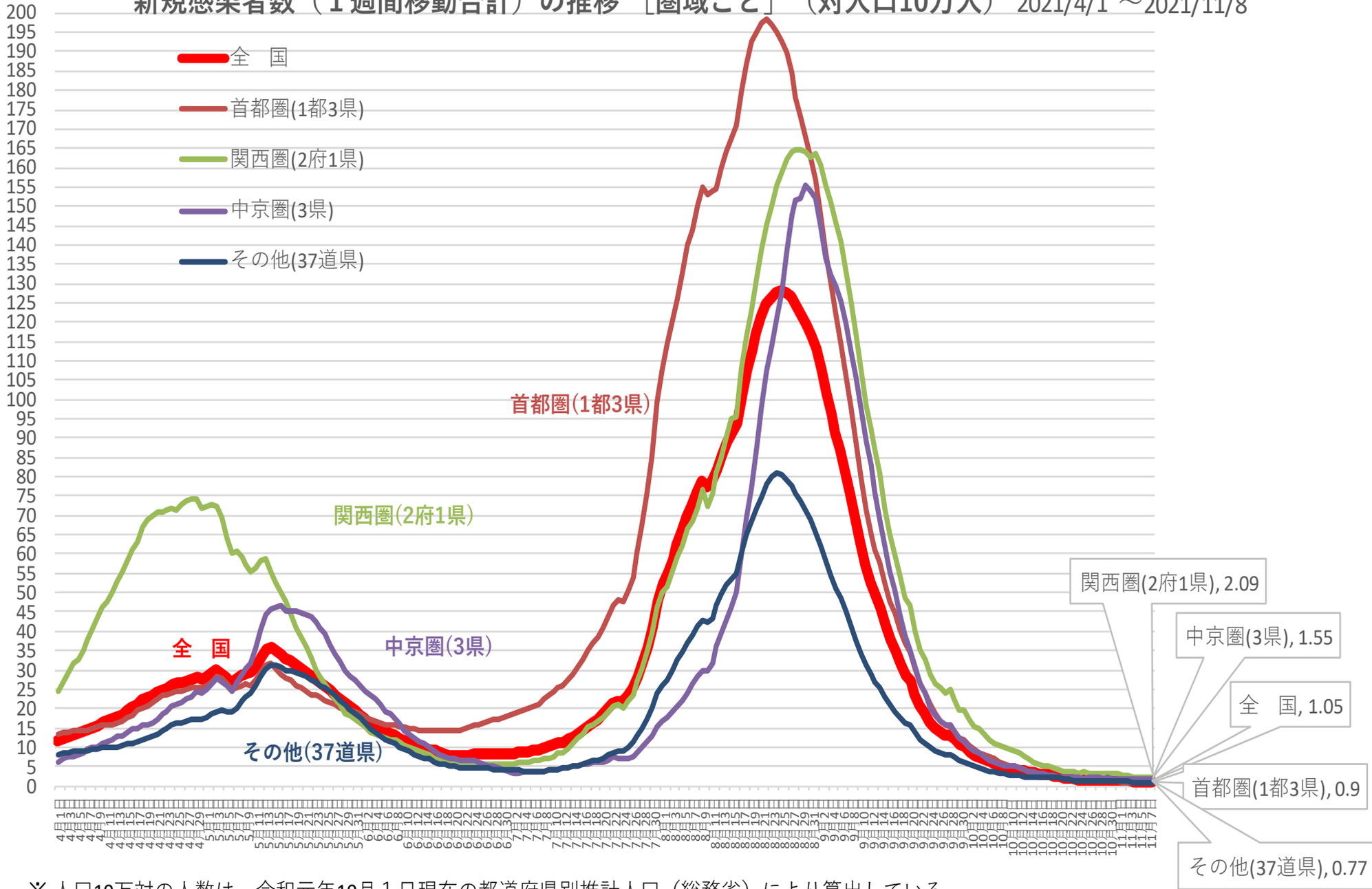
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
3	9

(人)

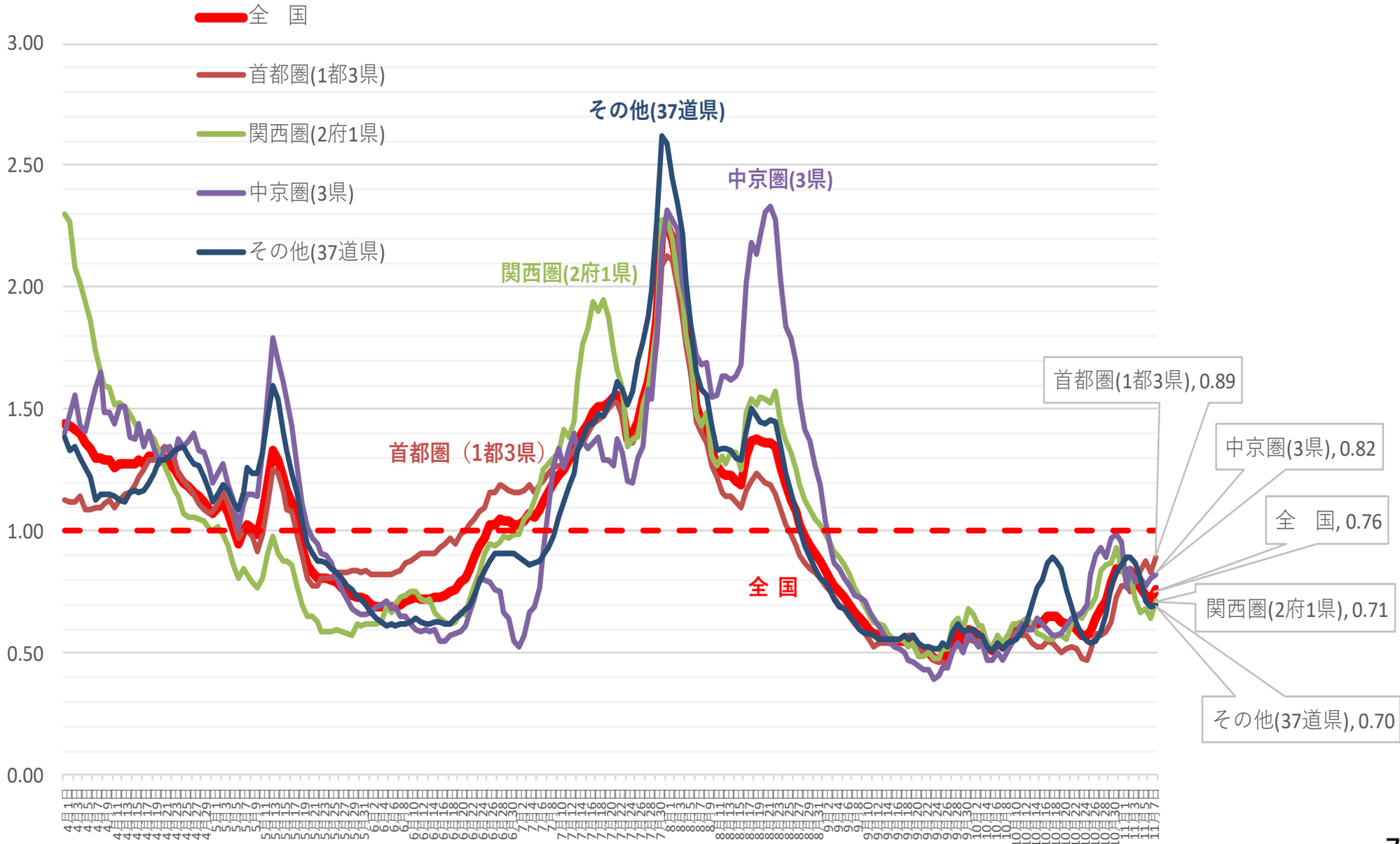
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/8



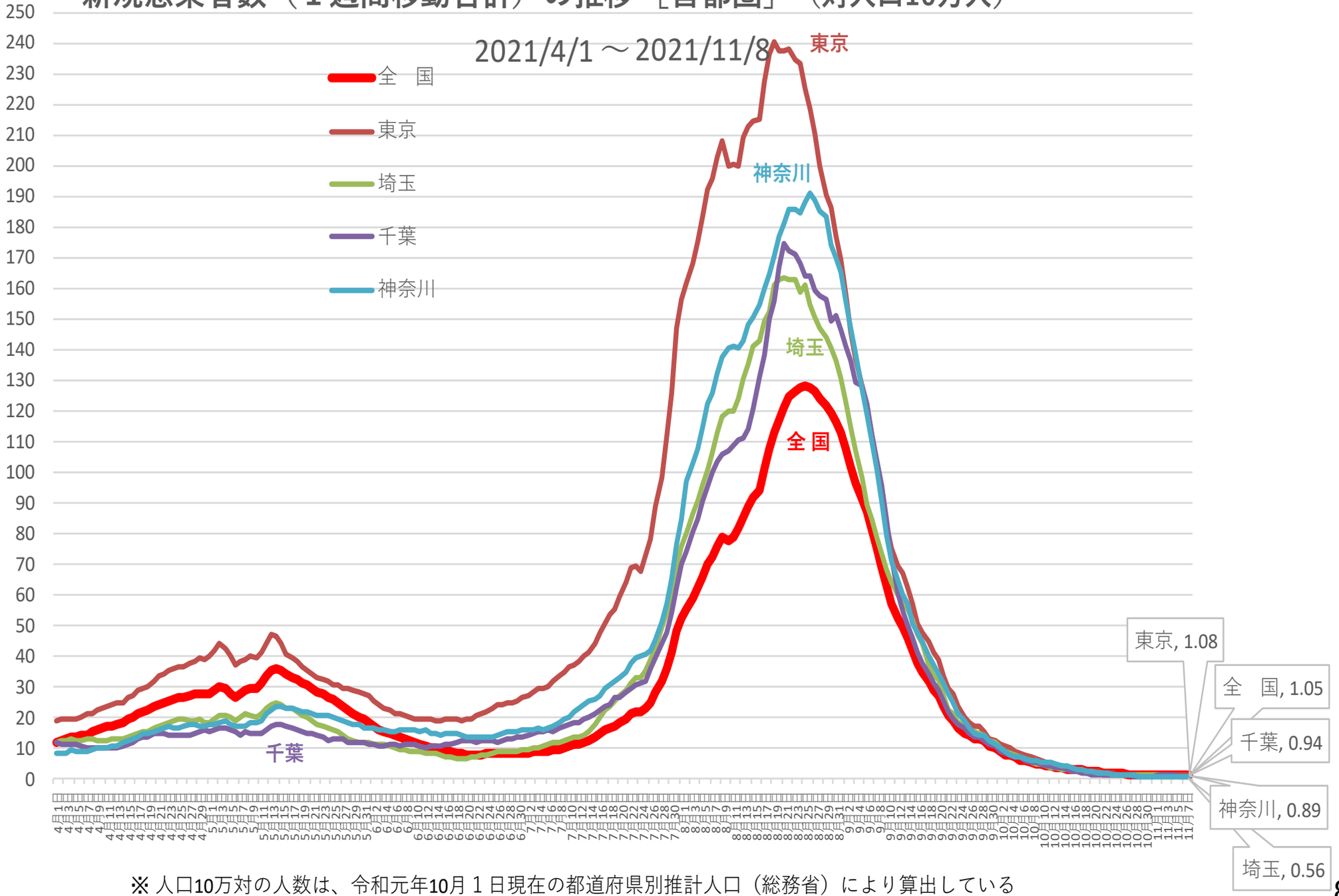
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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]

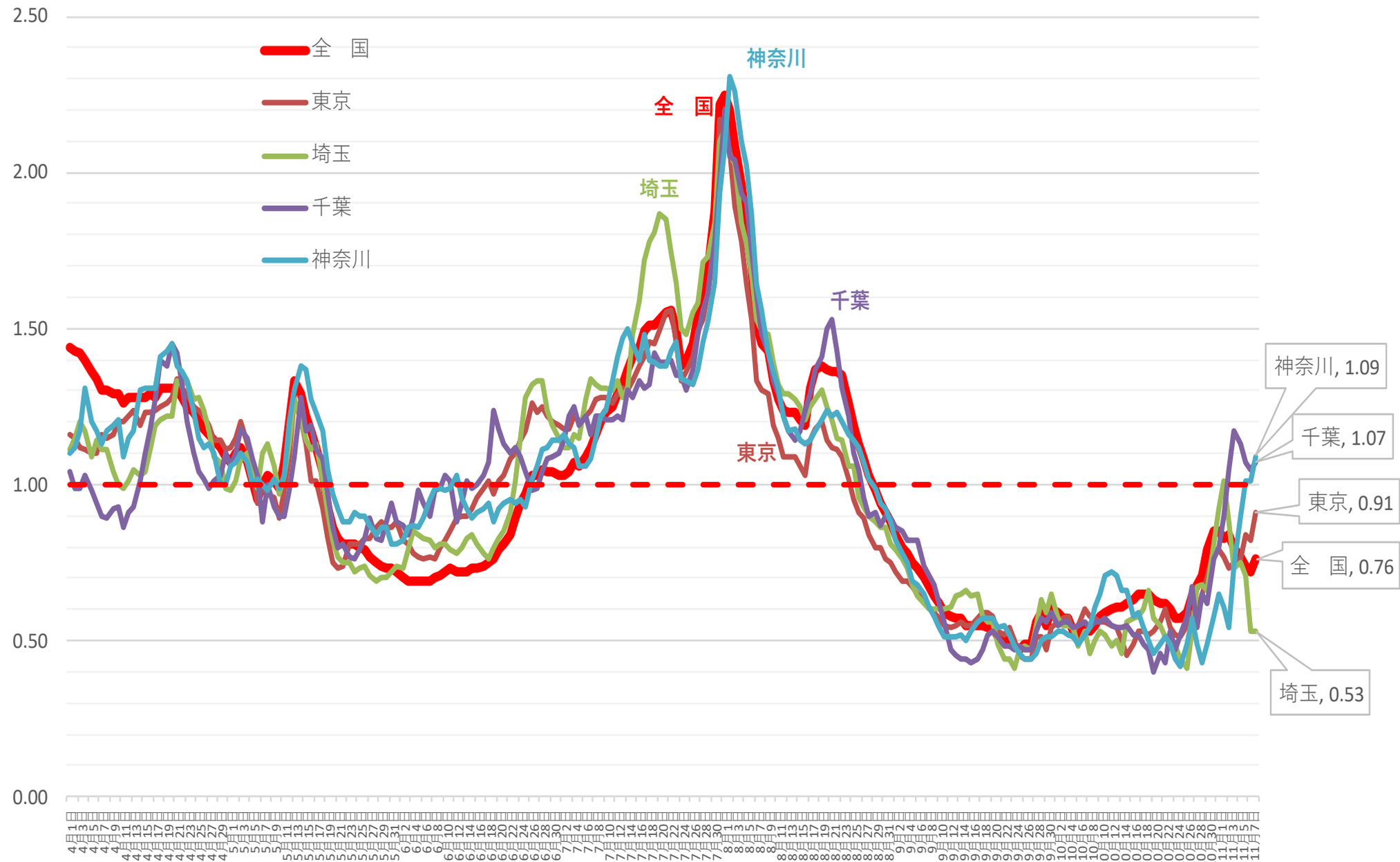
2021/4/1 ~ 2021/11/8



(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）

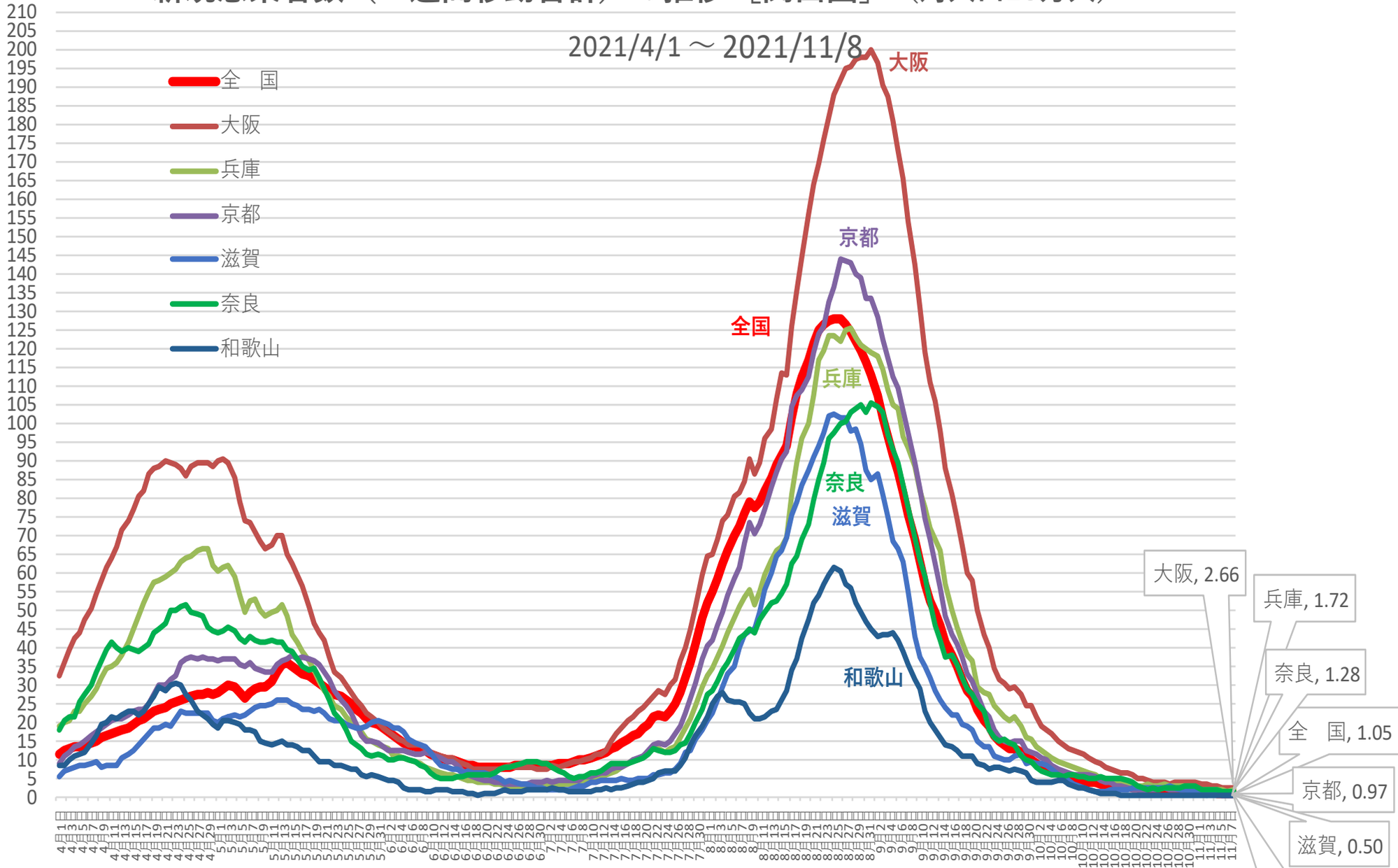


新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2021/11/8



(人)

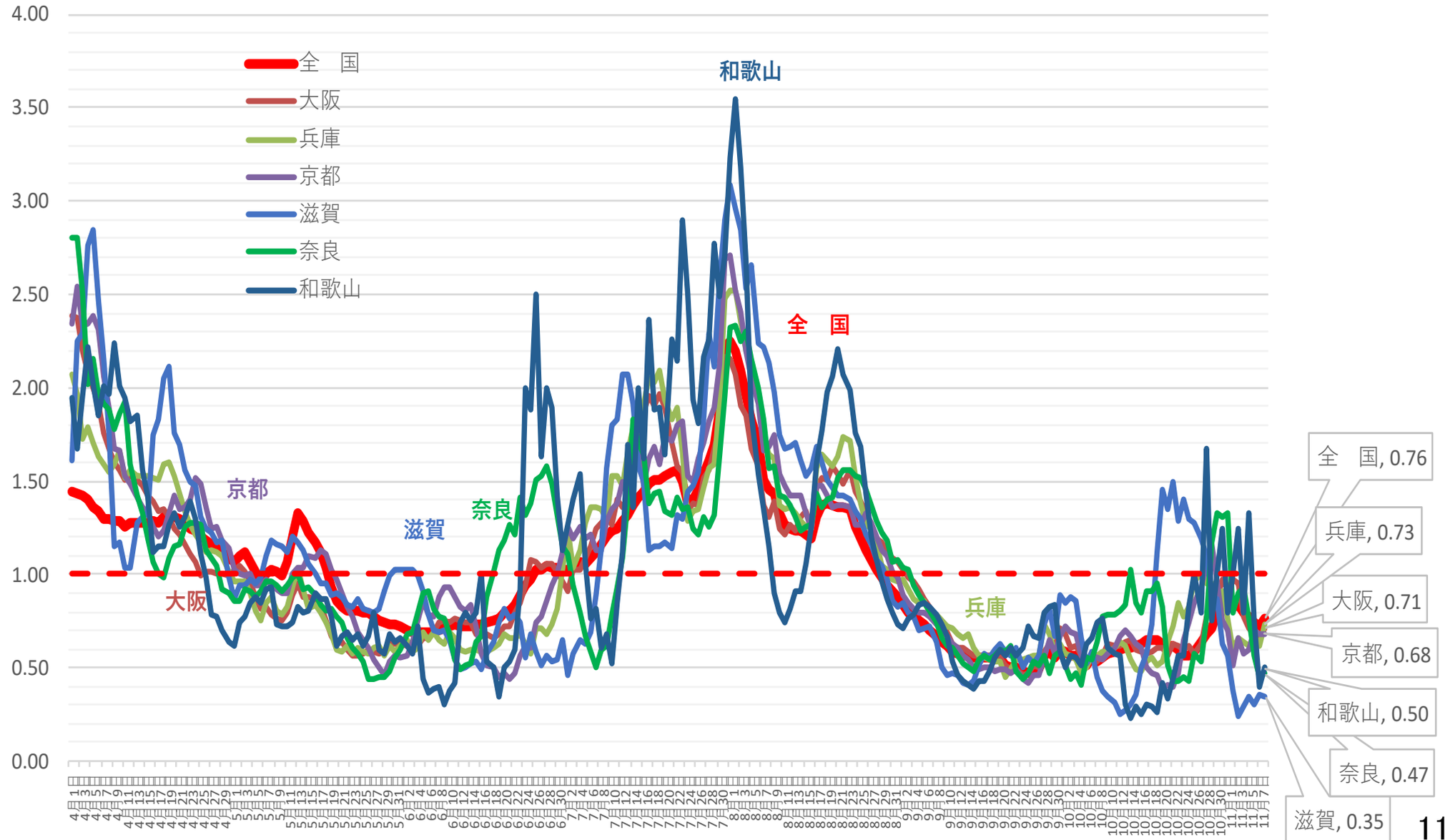
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）



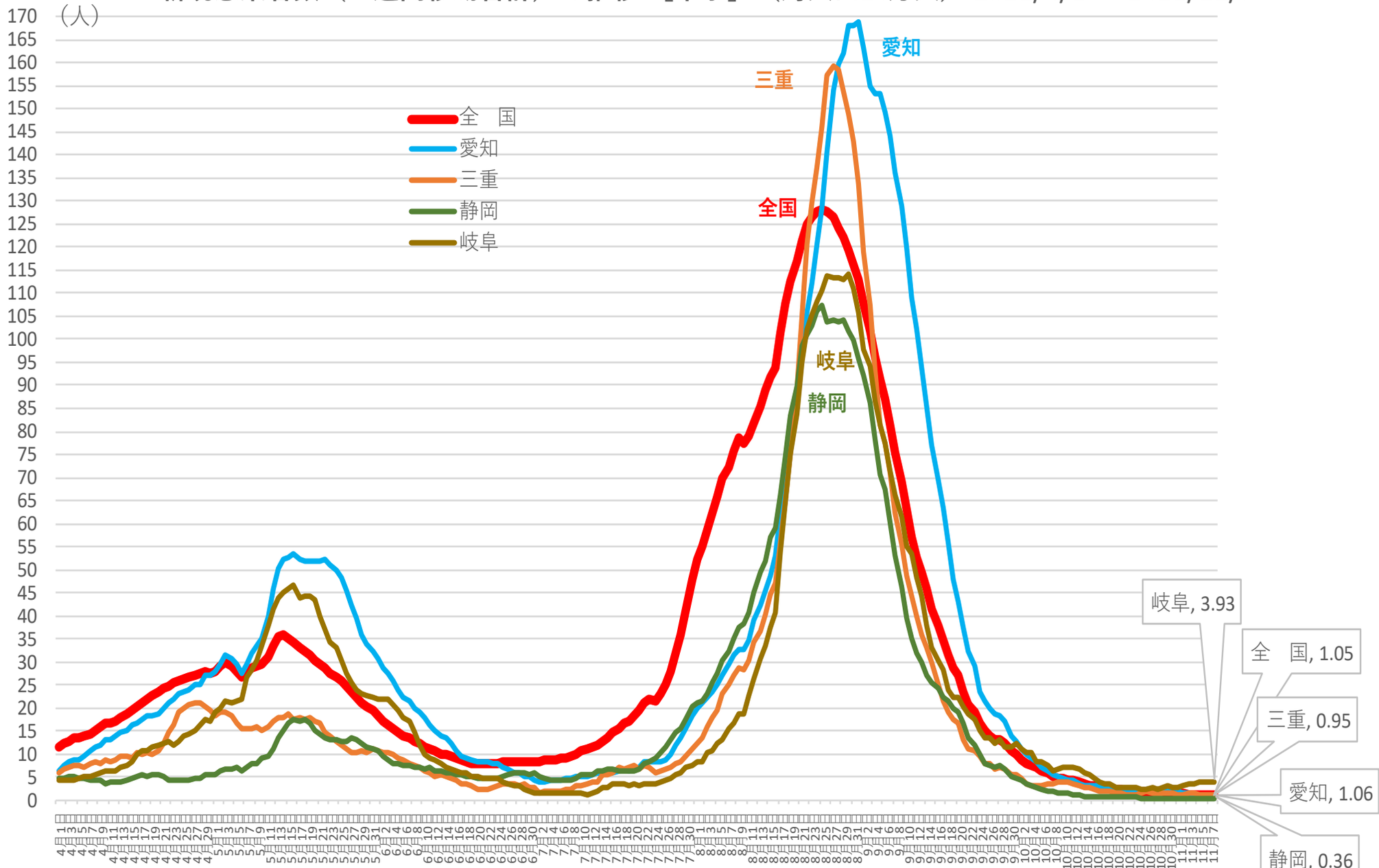
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/8

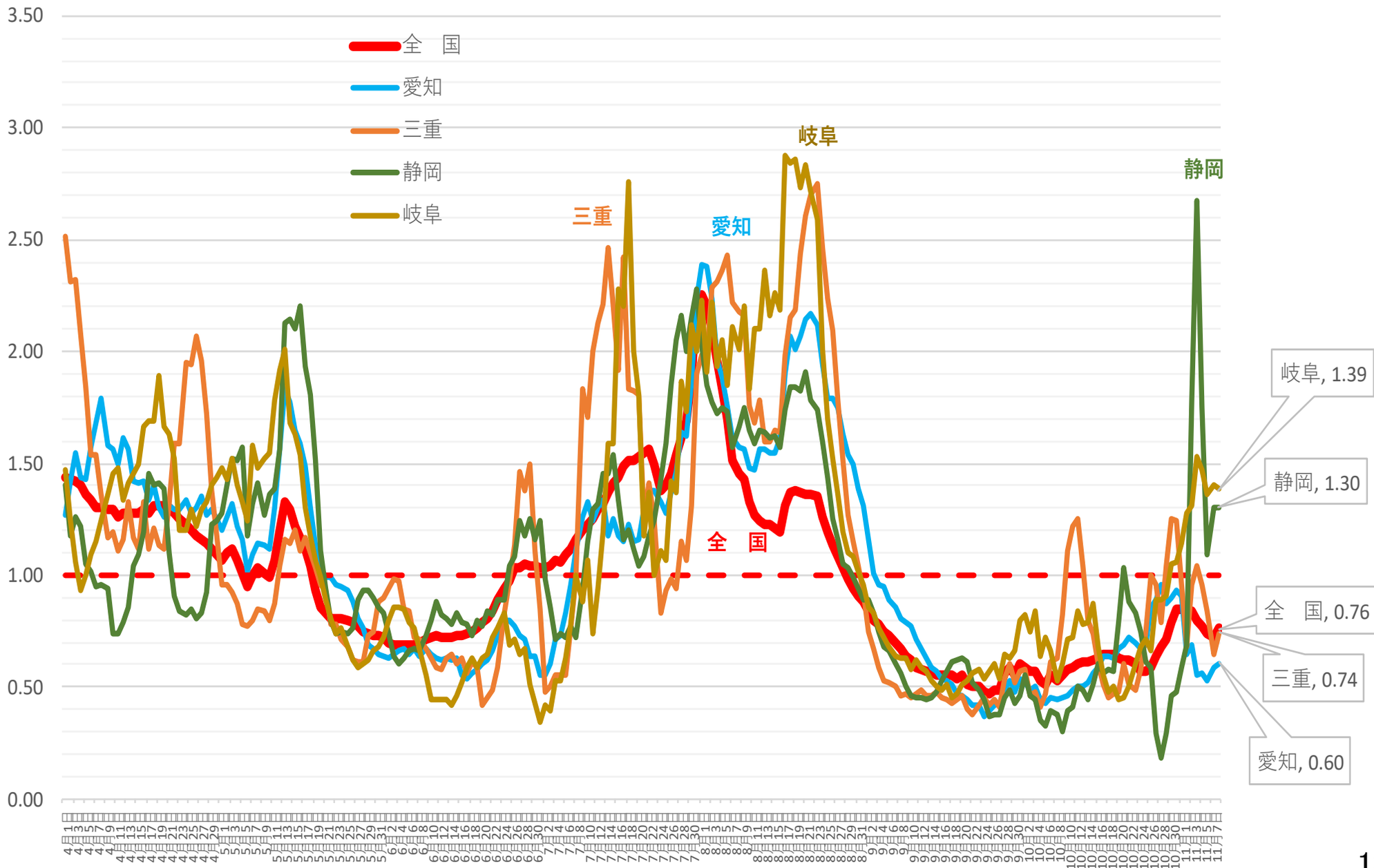


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/8

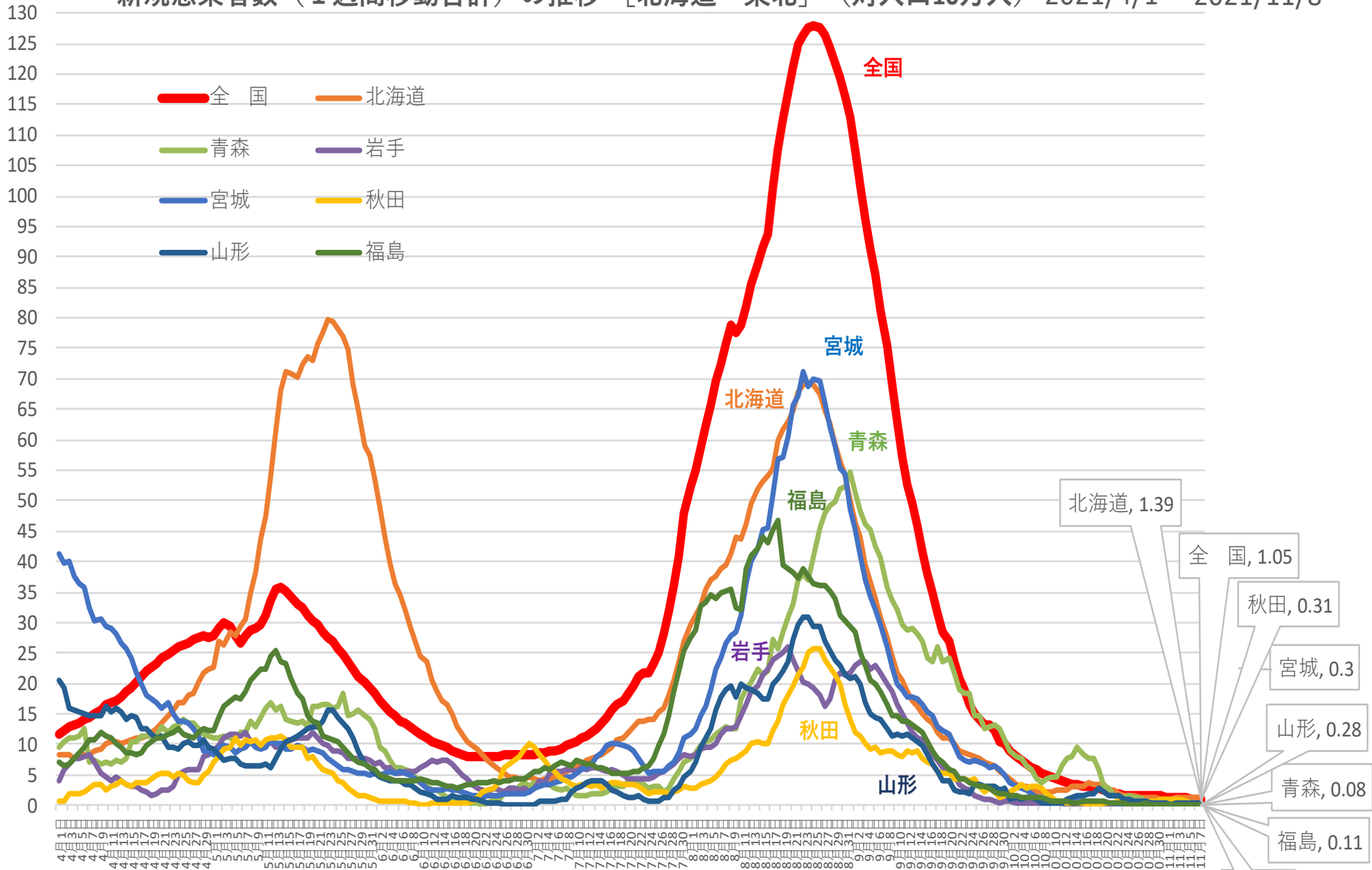


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/8

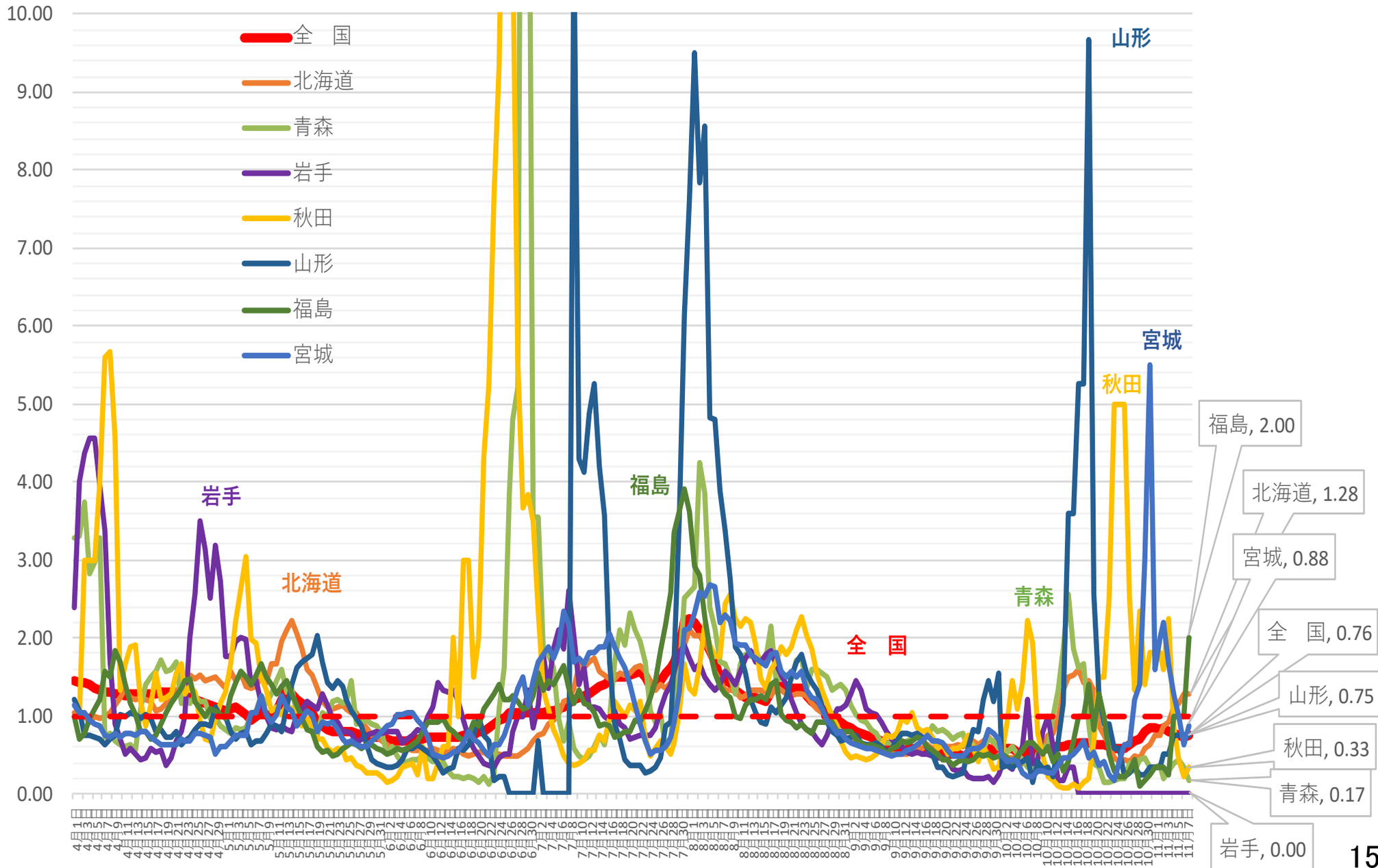


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/8



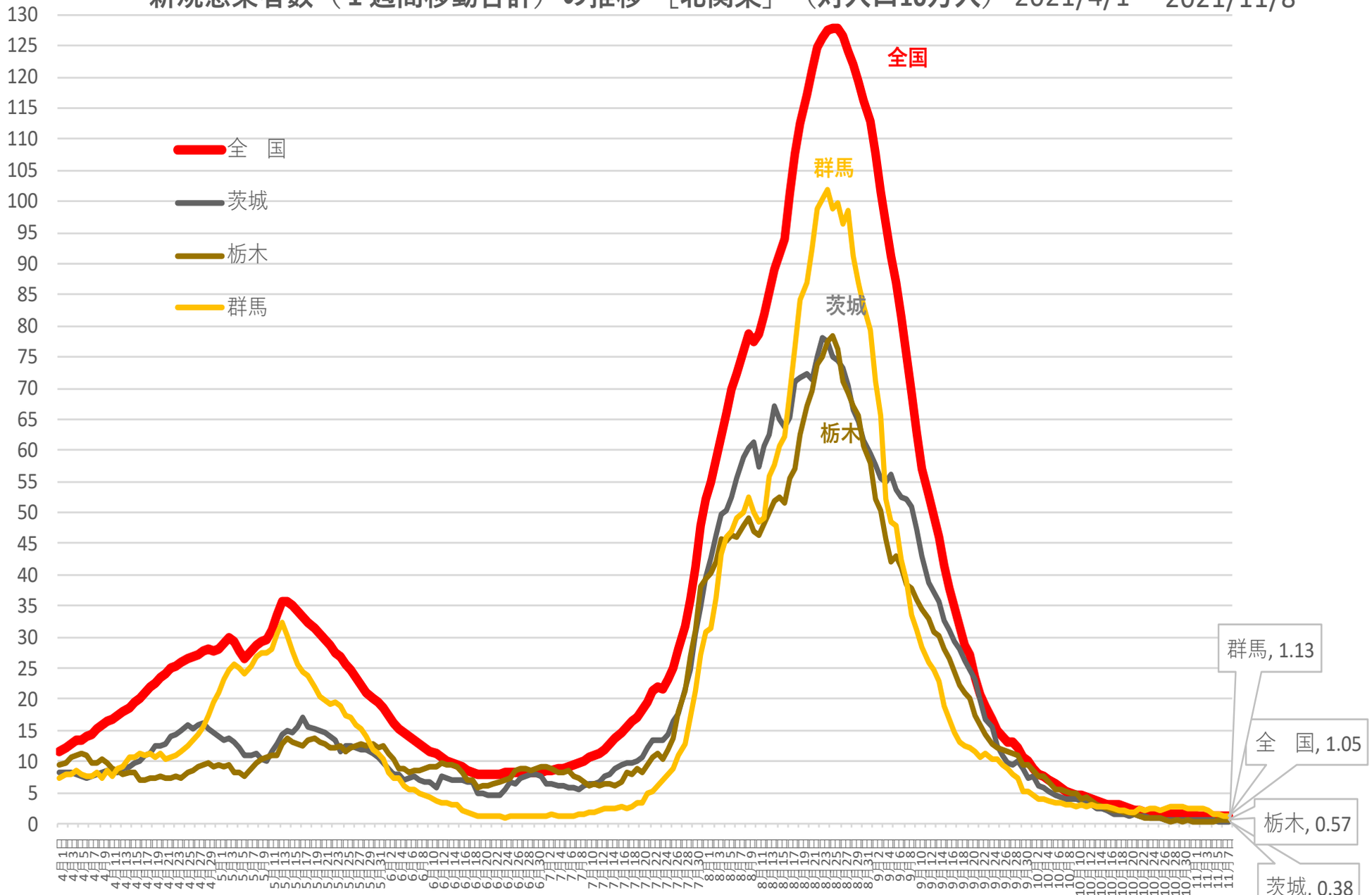
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/11/8



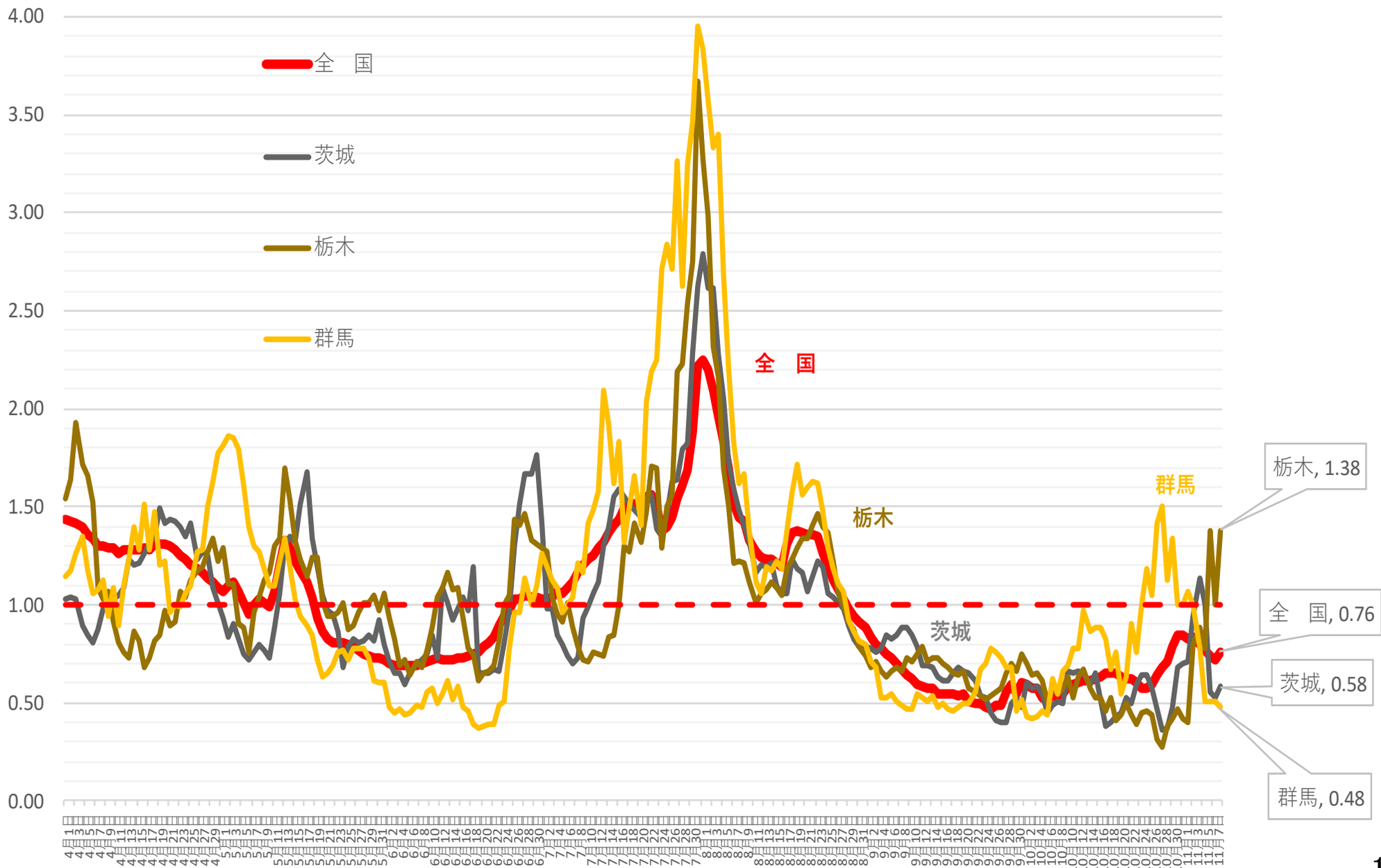
(人)

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） 2021/4/1～2021/11/8

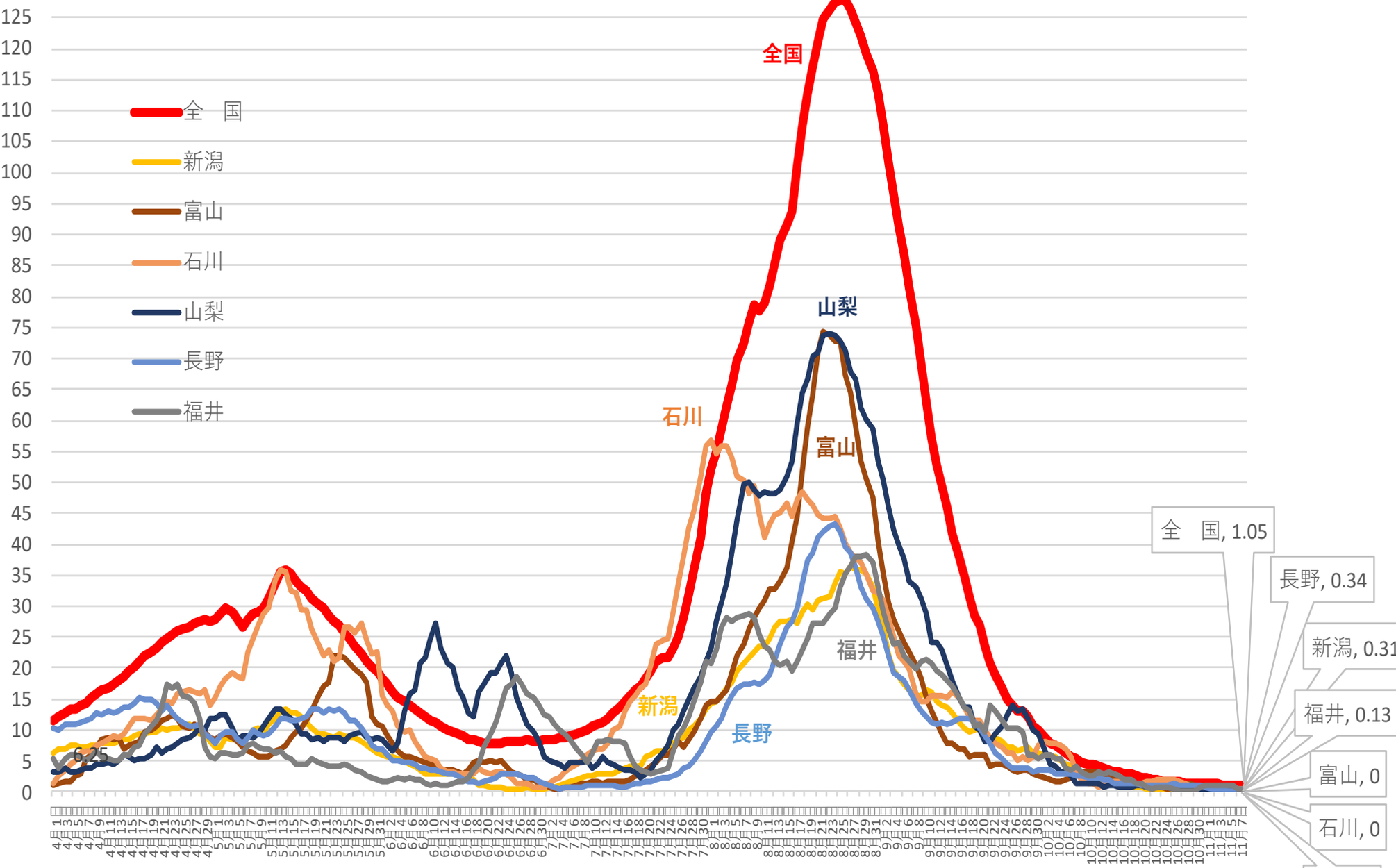


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/8

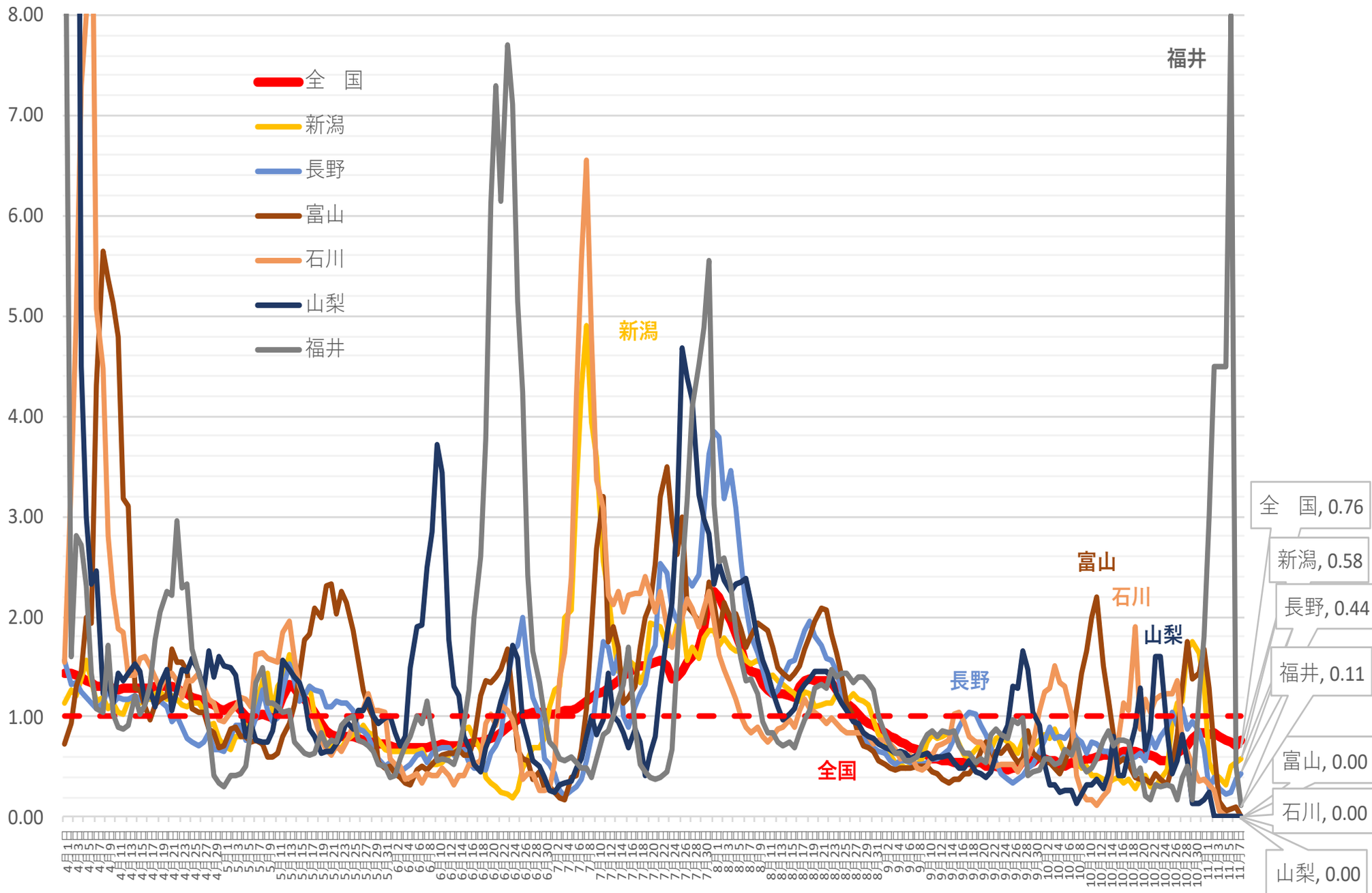


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/8

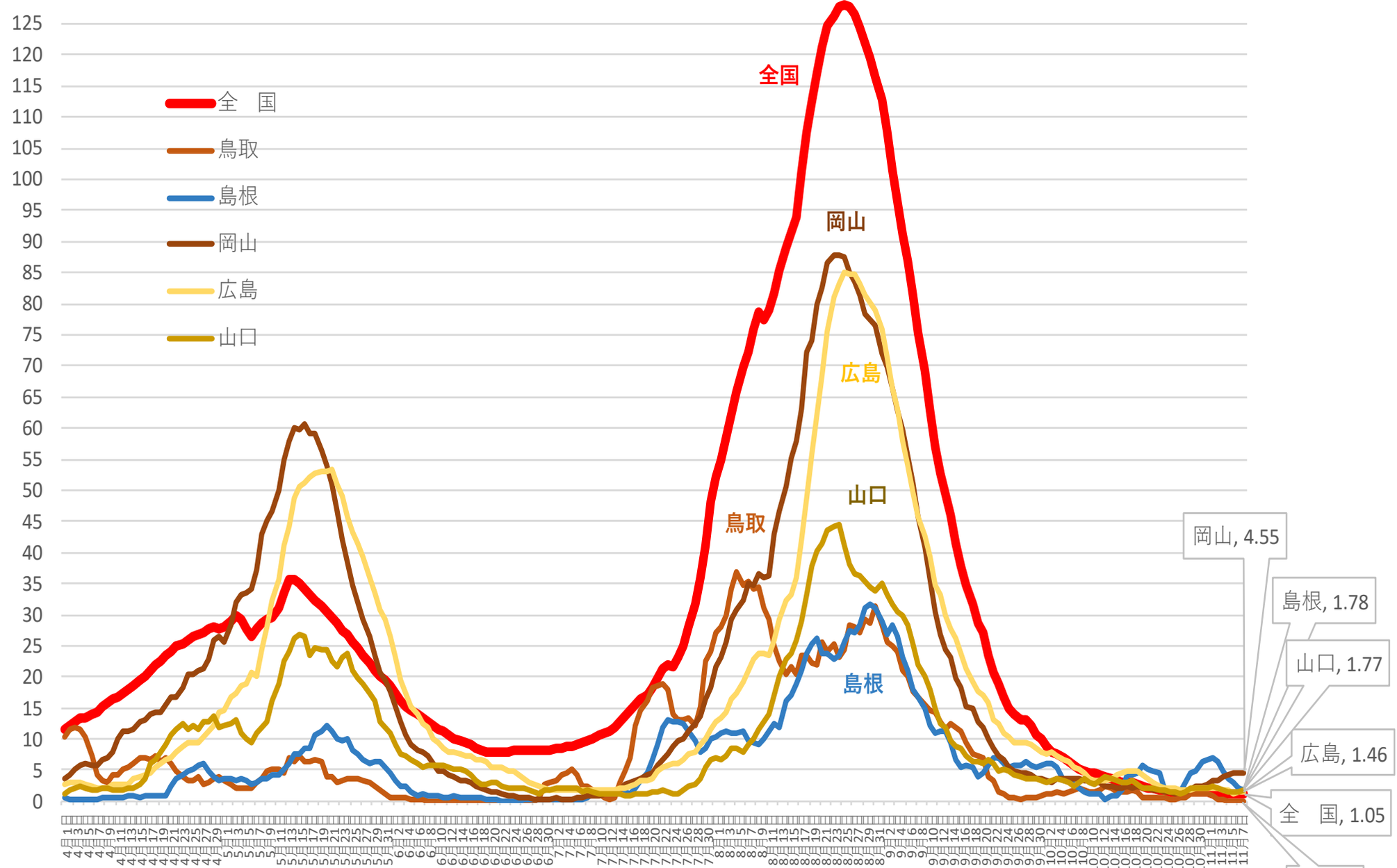


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/8

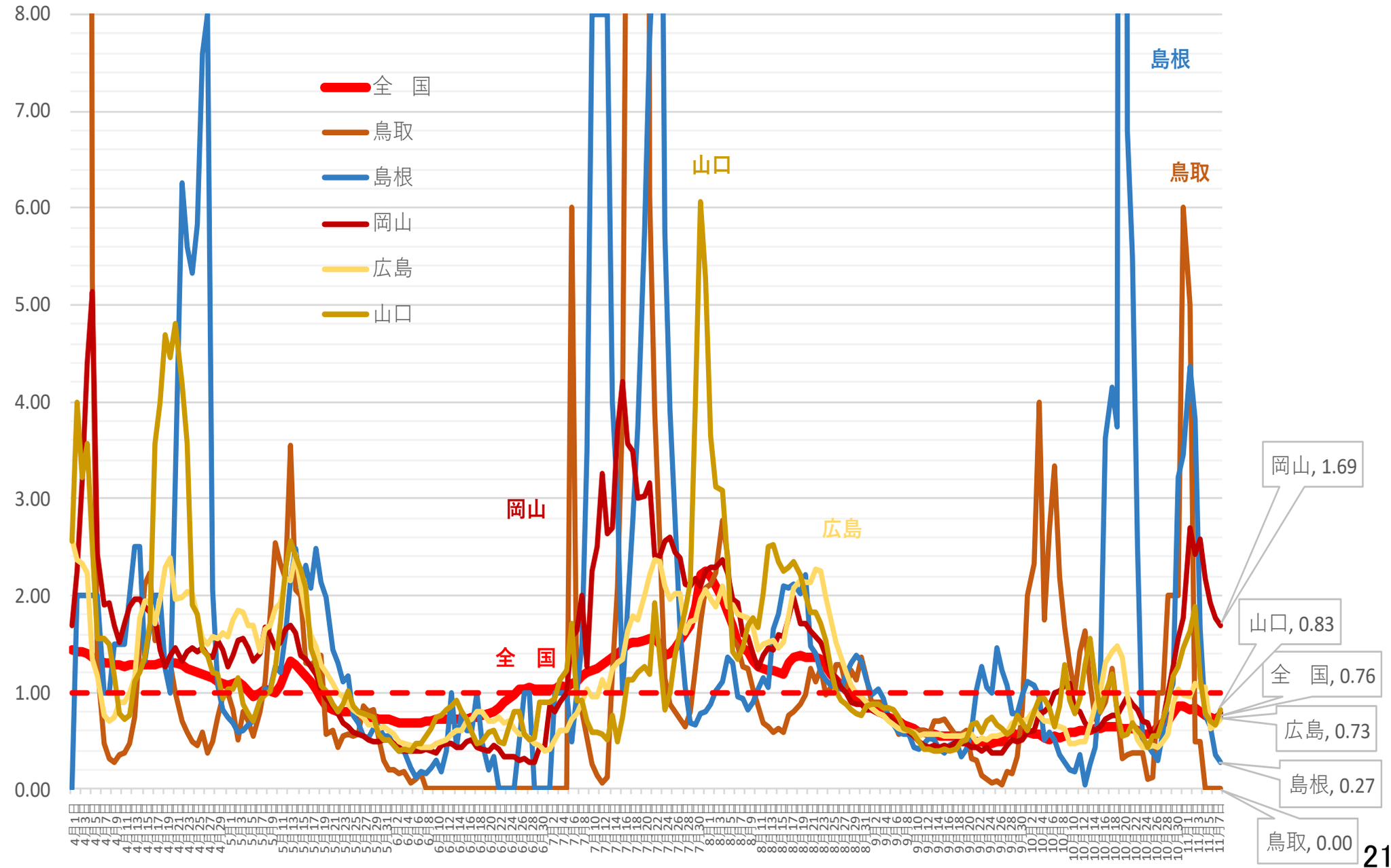


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2021/11/8

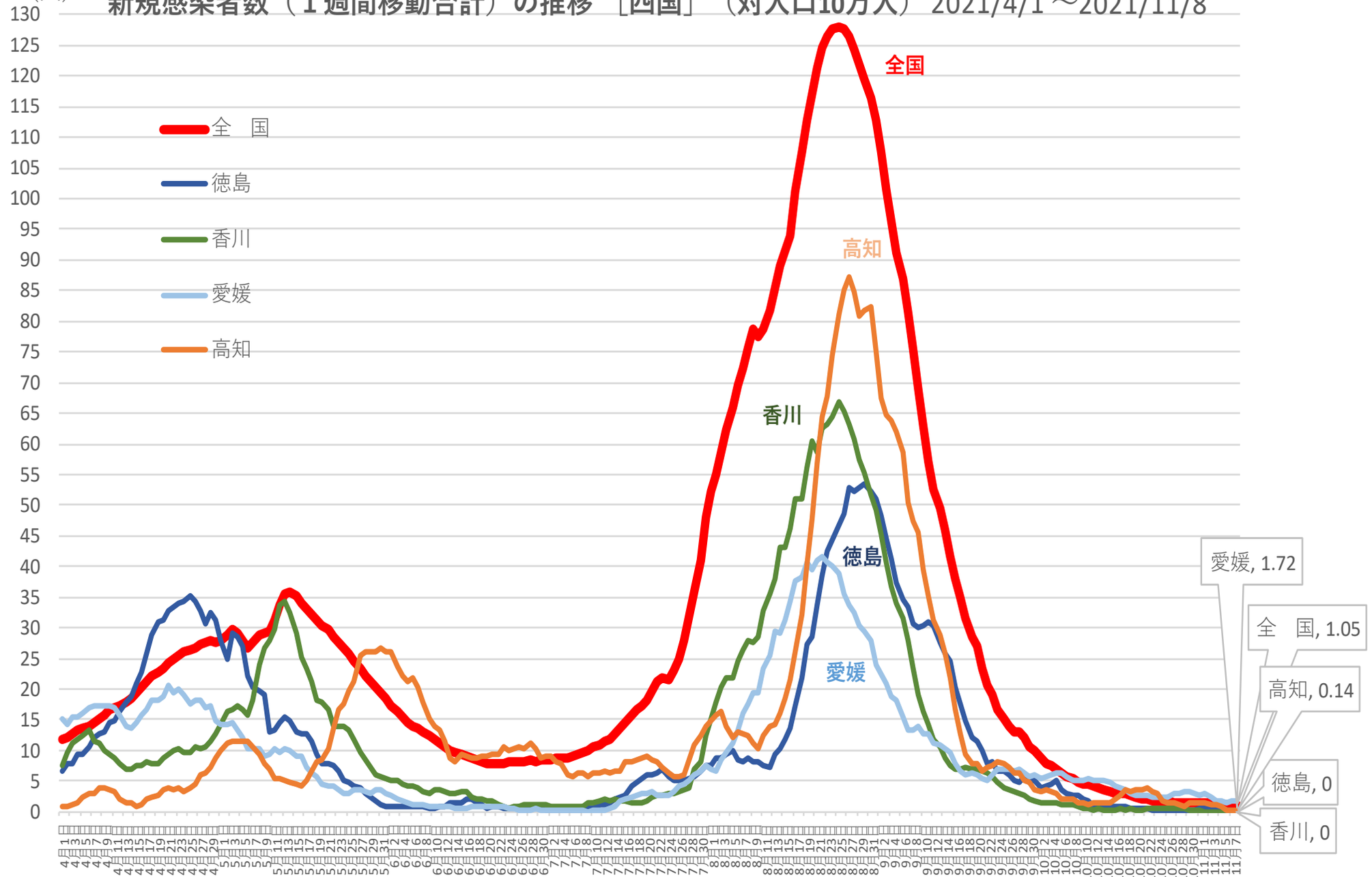


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/8



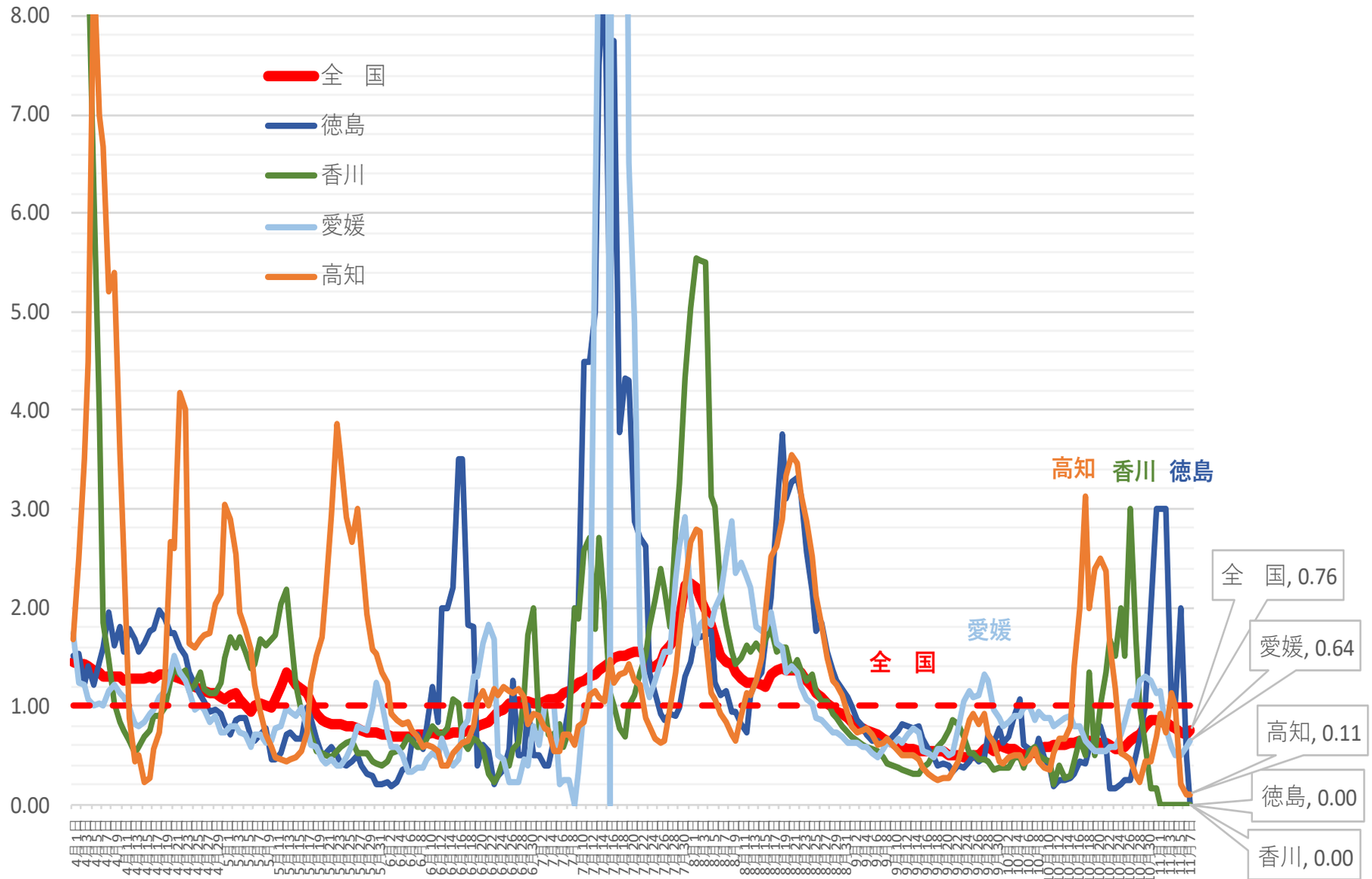
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人）2021/4/1～2021/11/8



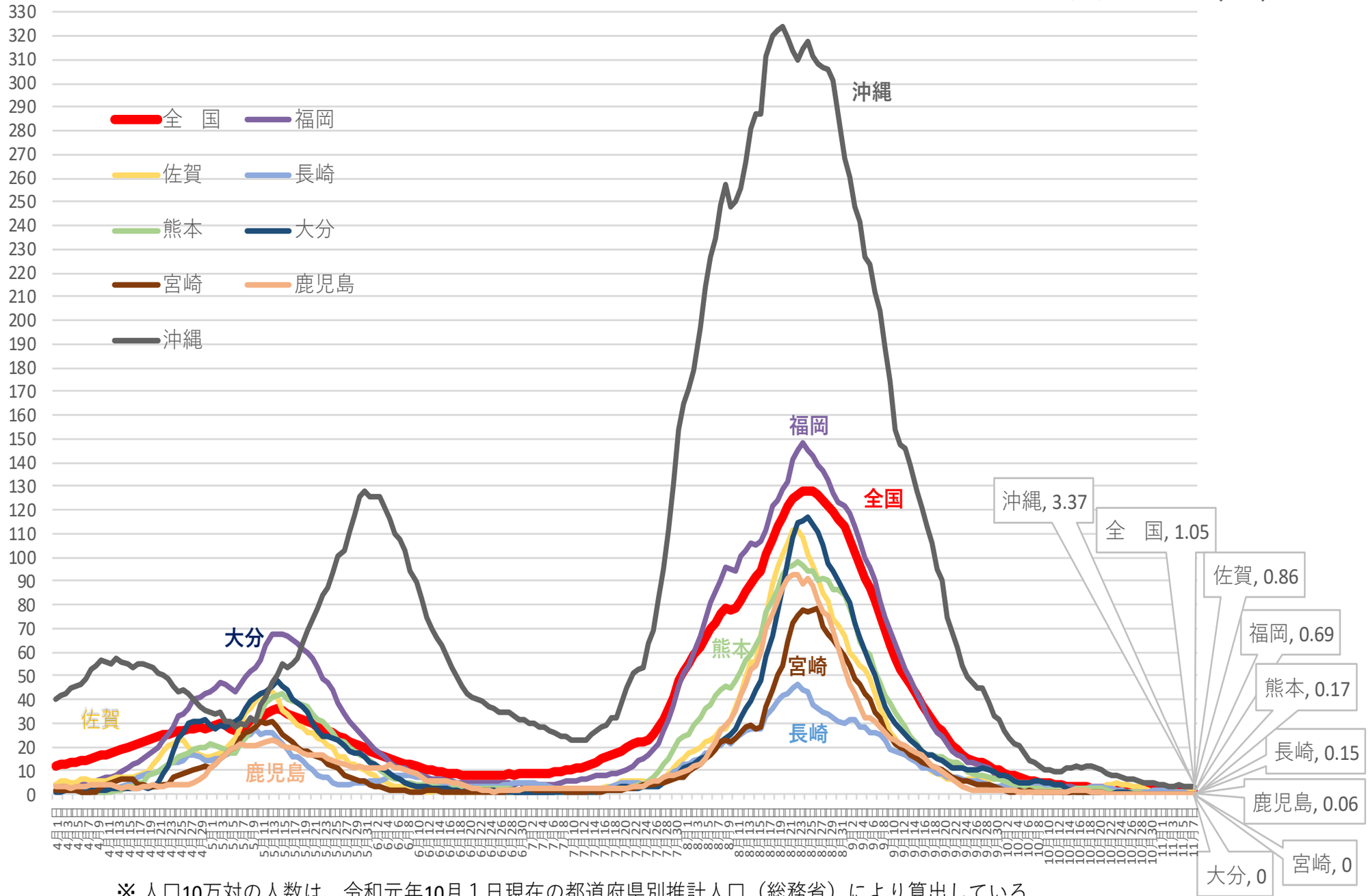
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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]

2021/4/1～2021/11/8

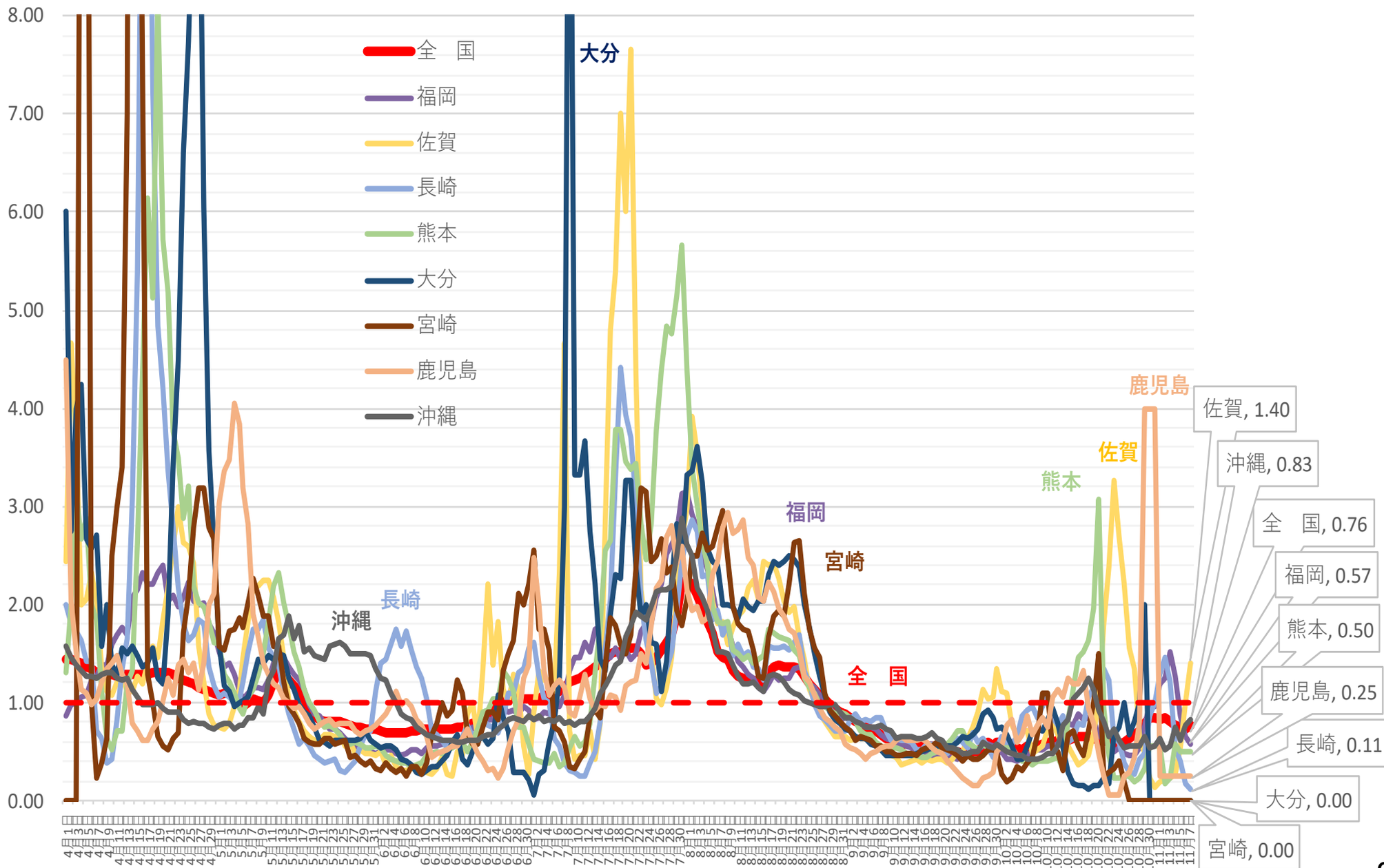


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/8



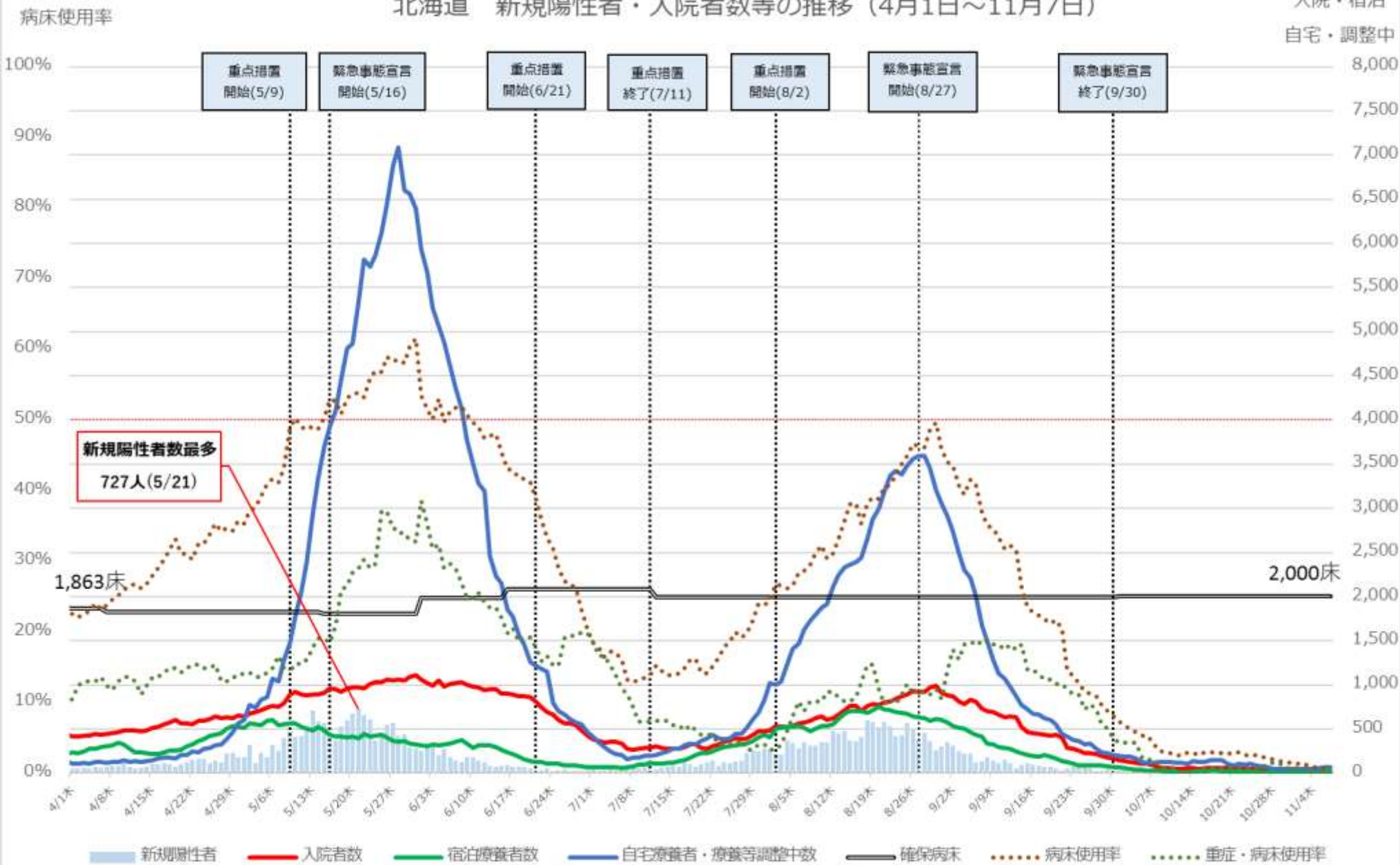
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/8



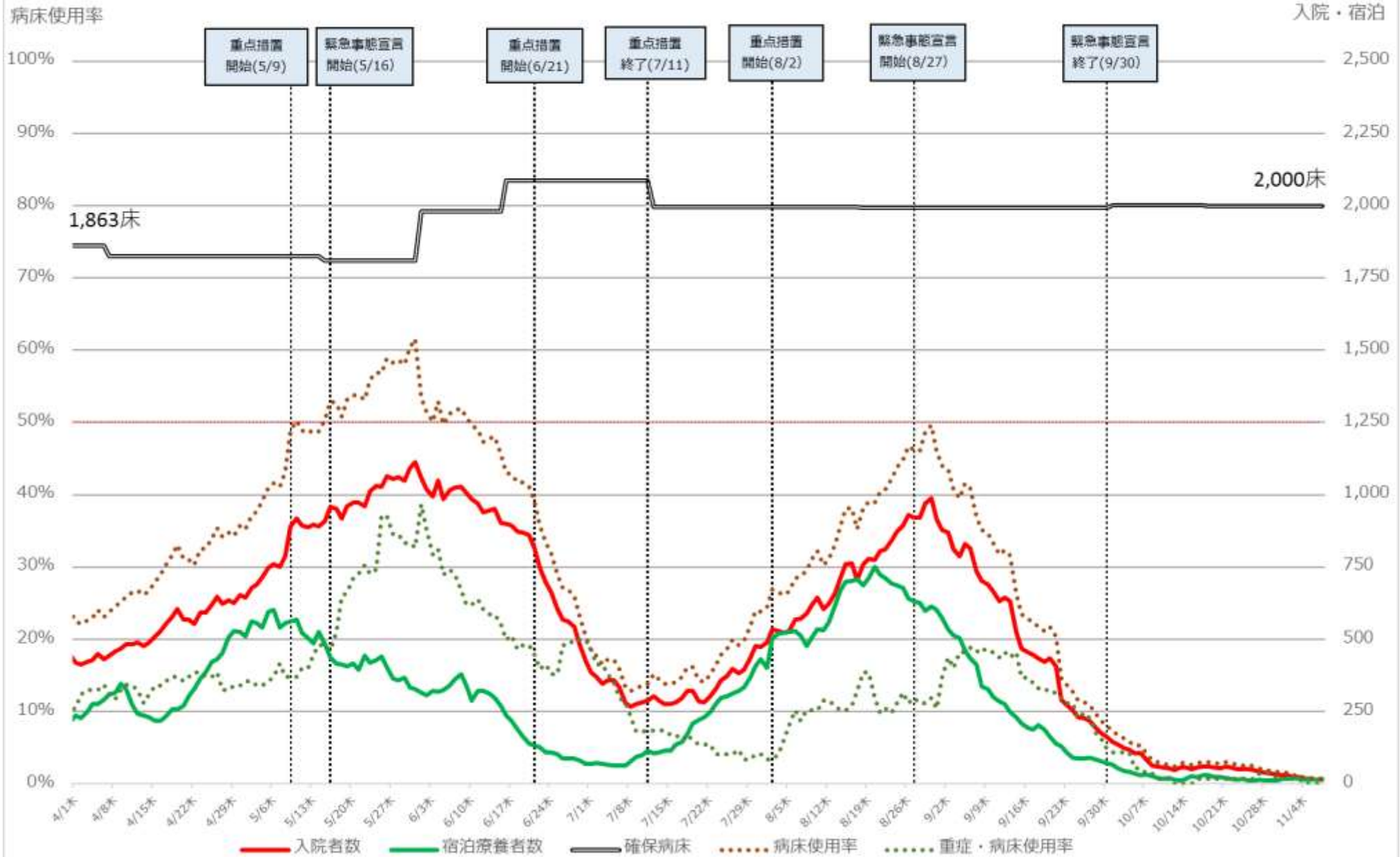
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~11月7日)

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

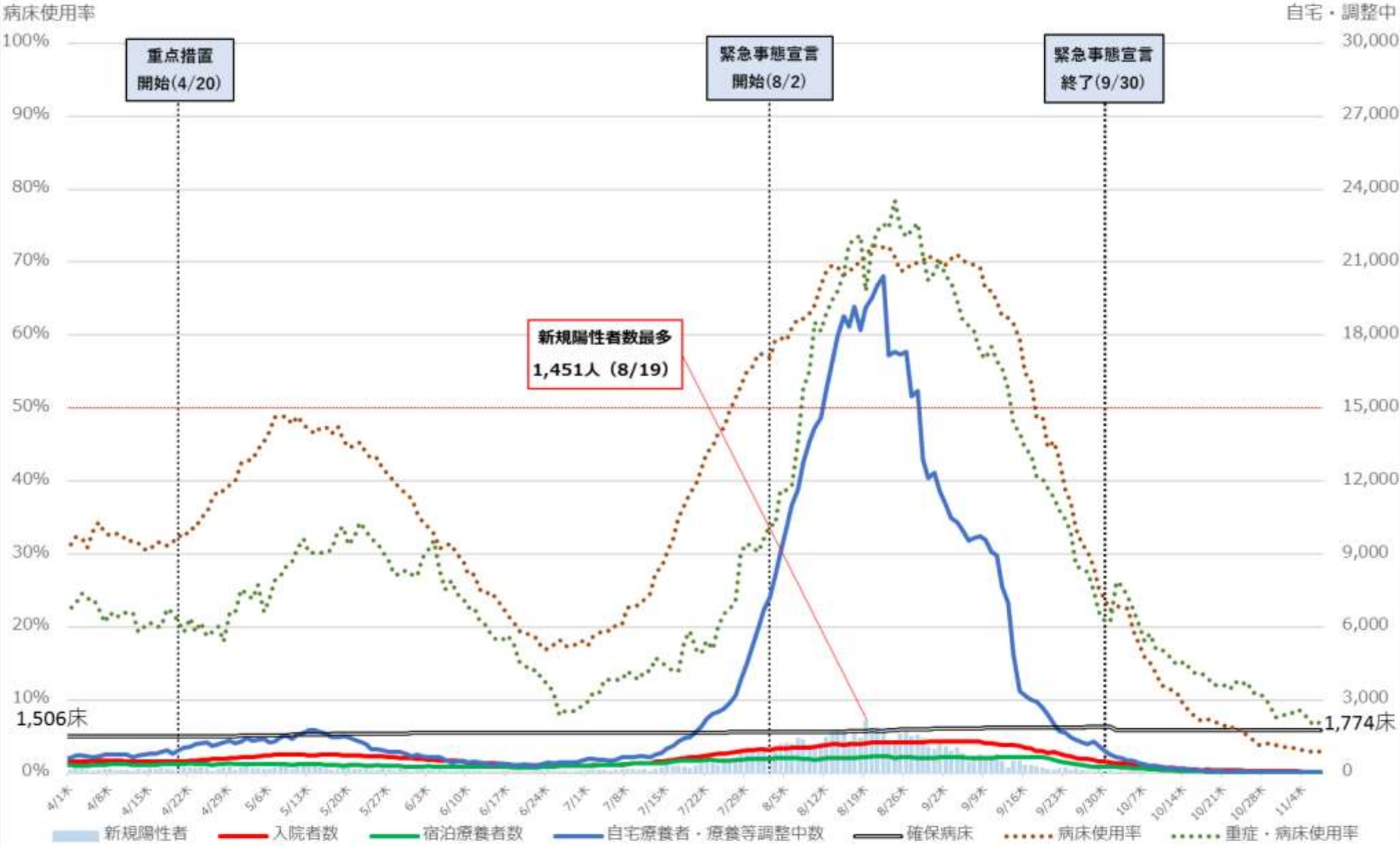
北海道 入院者数等の推移 (4月1日～11月7日)



※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

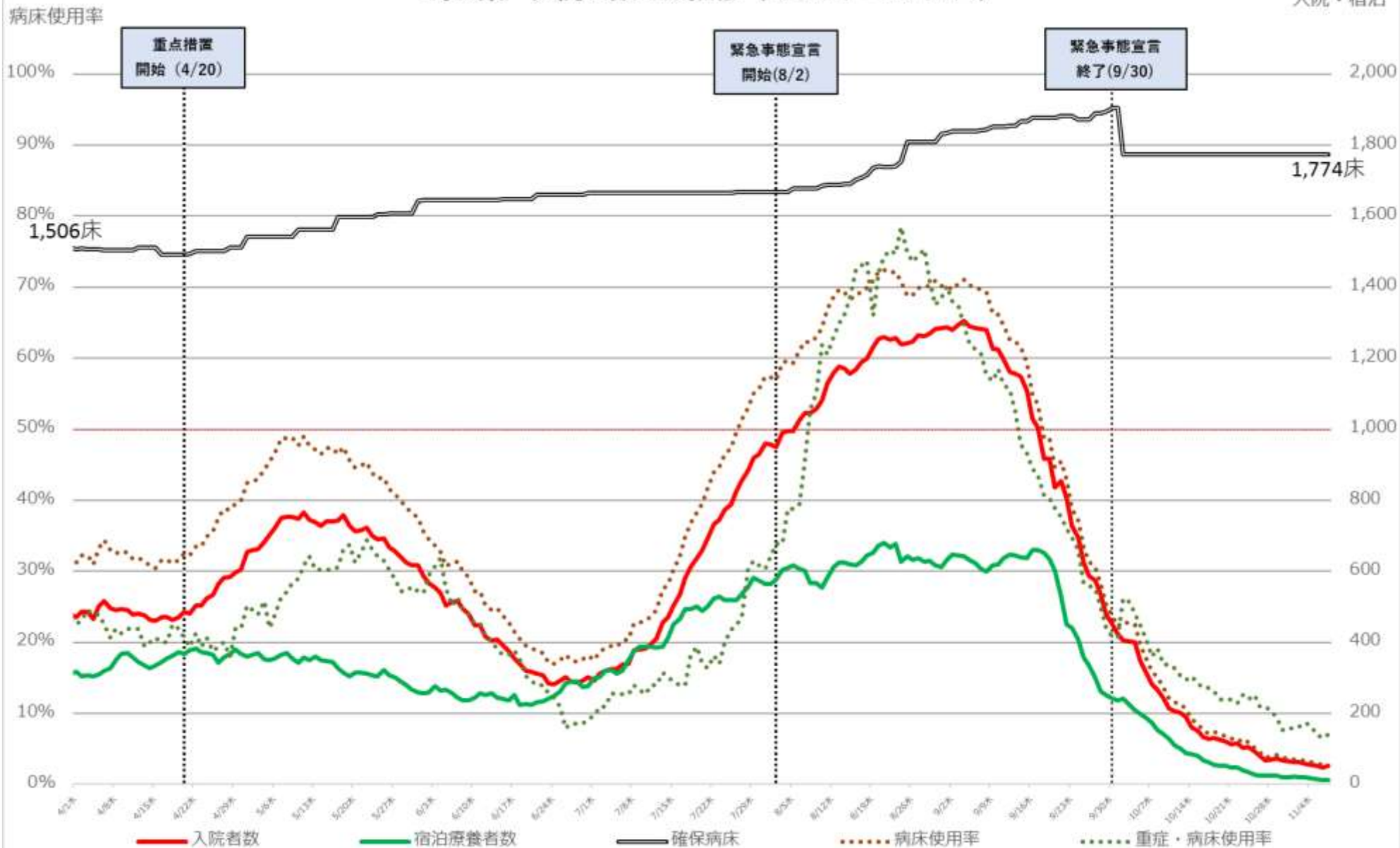
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月7日)

入院・宿泊
自宅・調整中



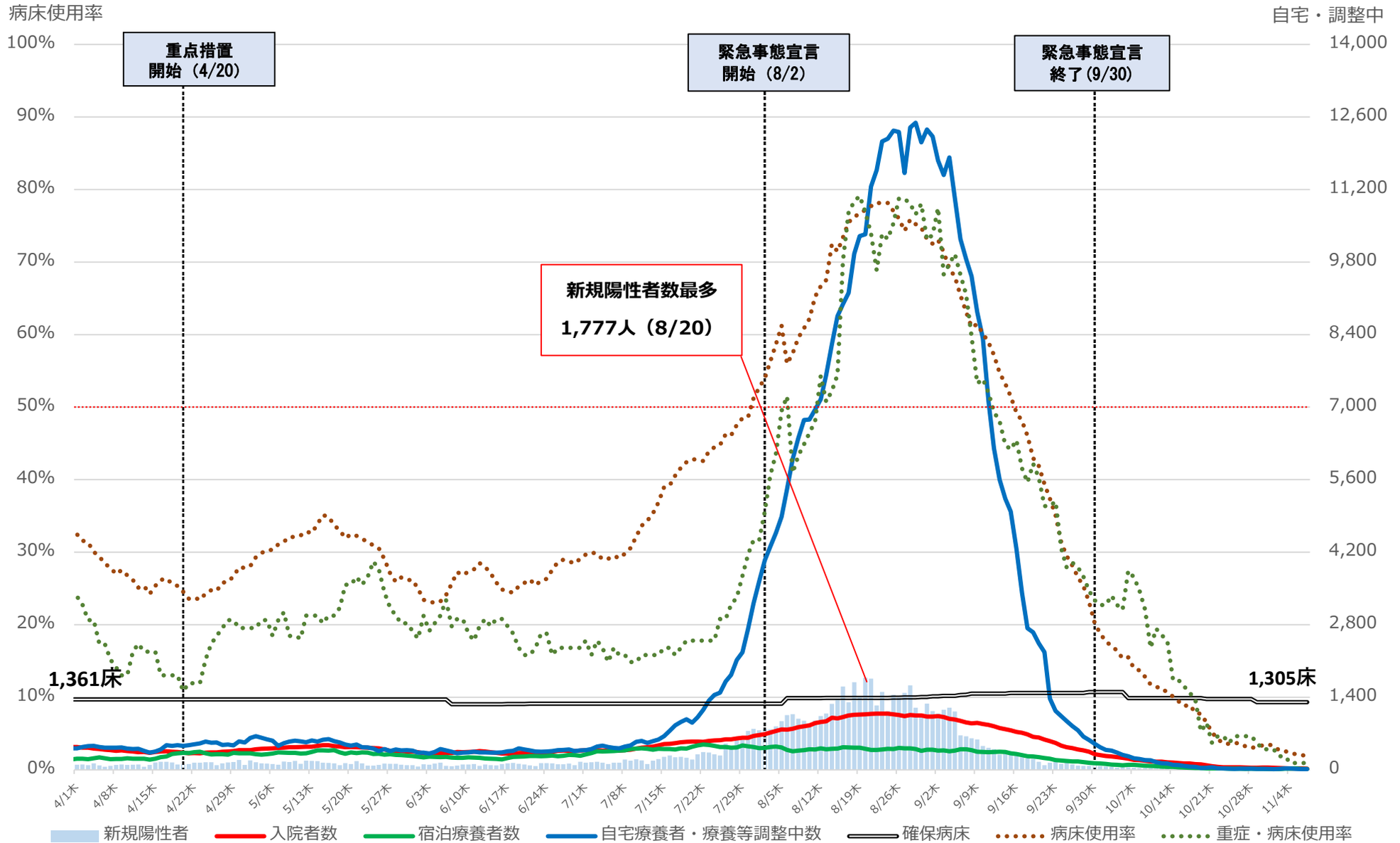
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~11月7日)

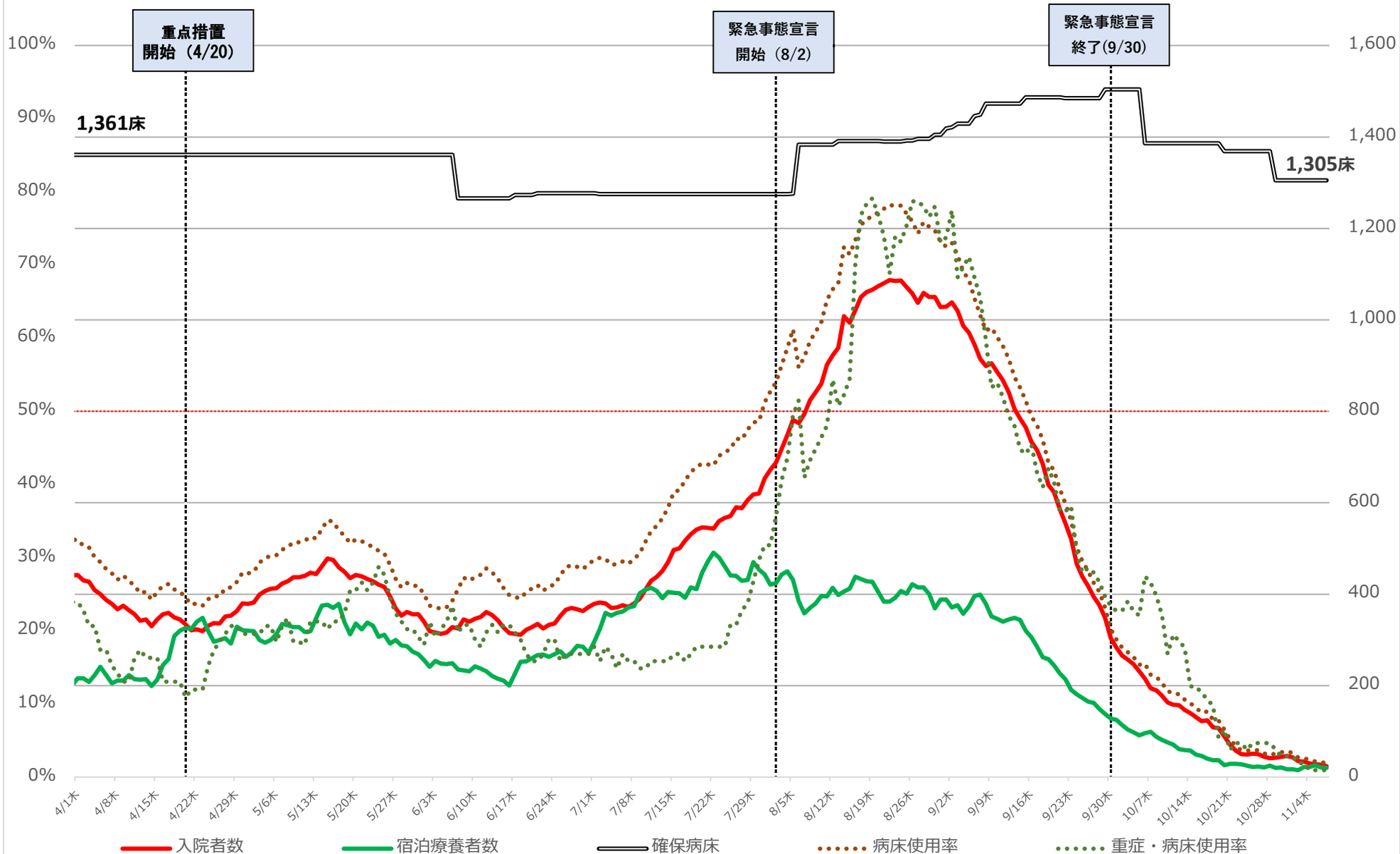


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月7日)



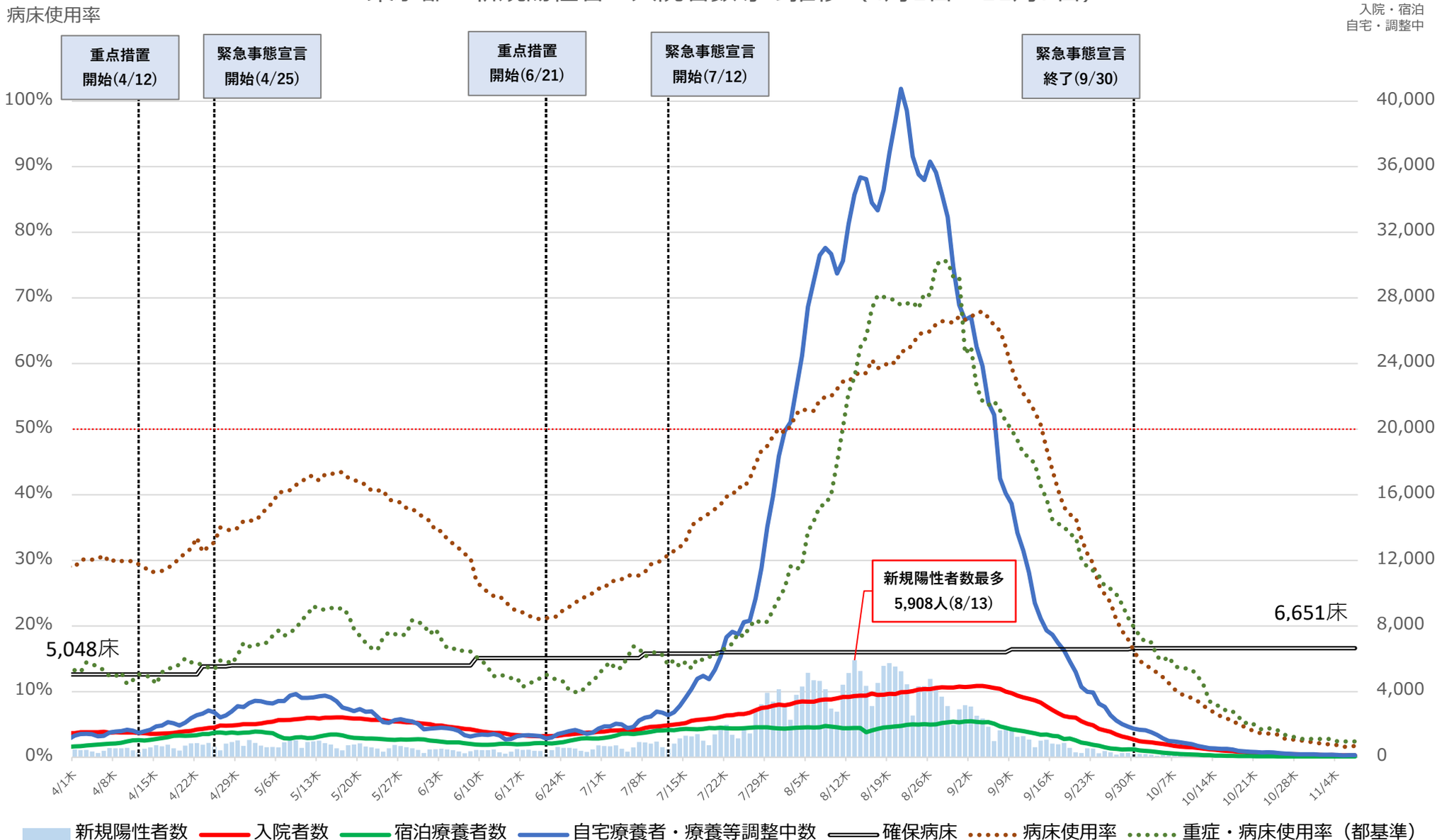
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月7日)

入院・宿泊
自宅・調整中



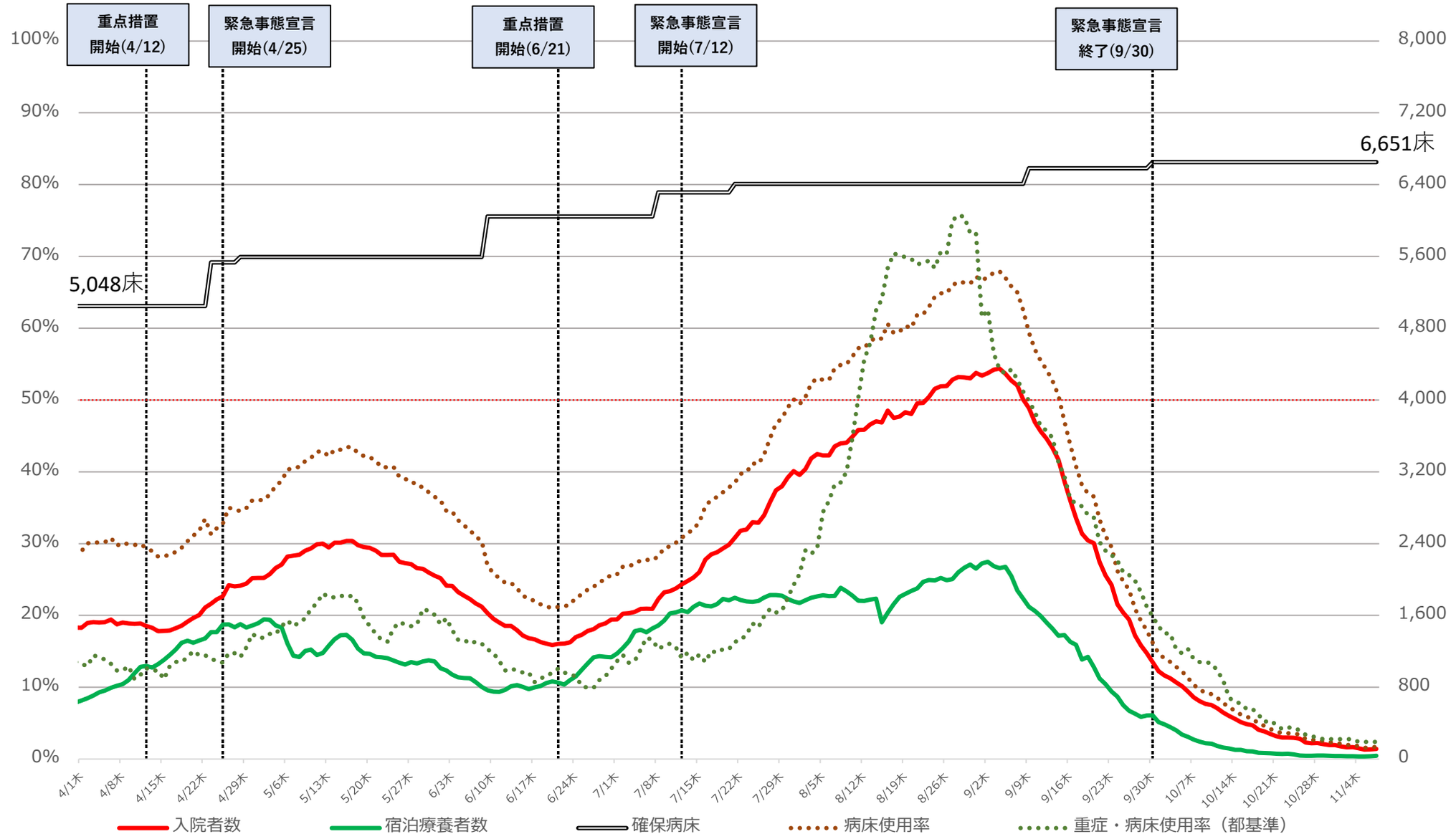
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

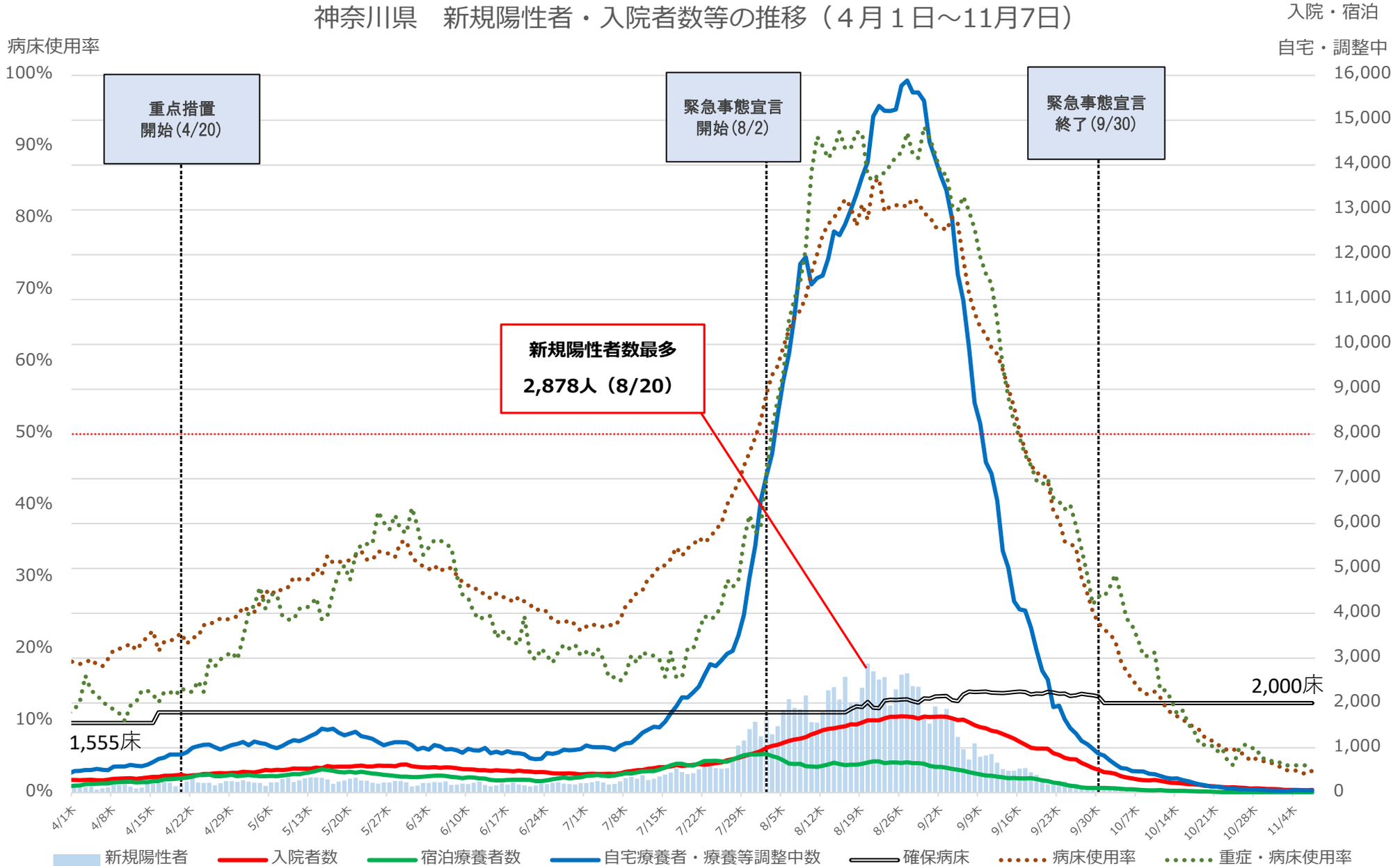
東京都 入院者数等の推移 (4月1日～11月7日)

入院・宿泊
(人)



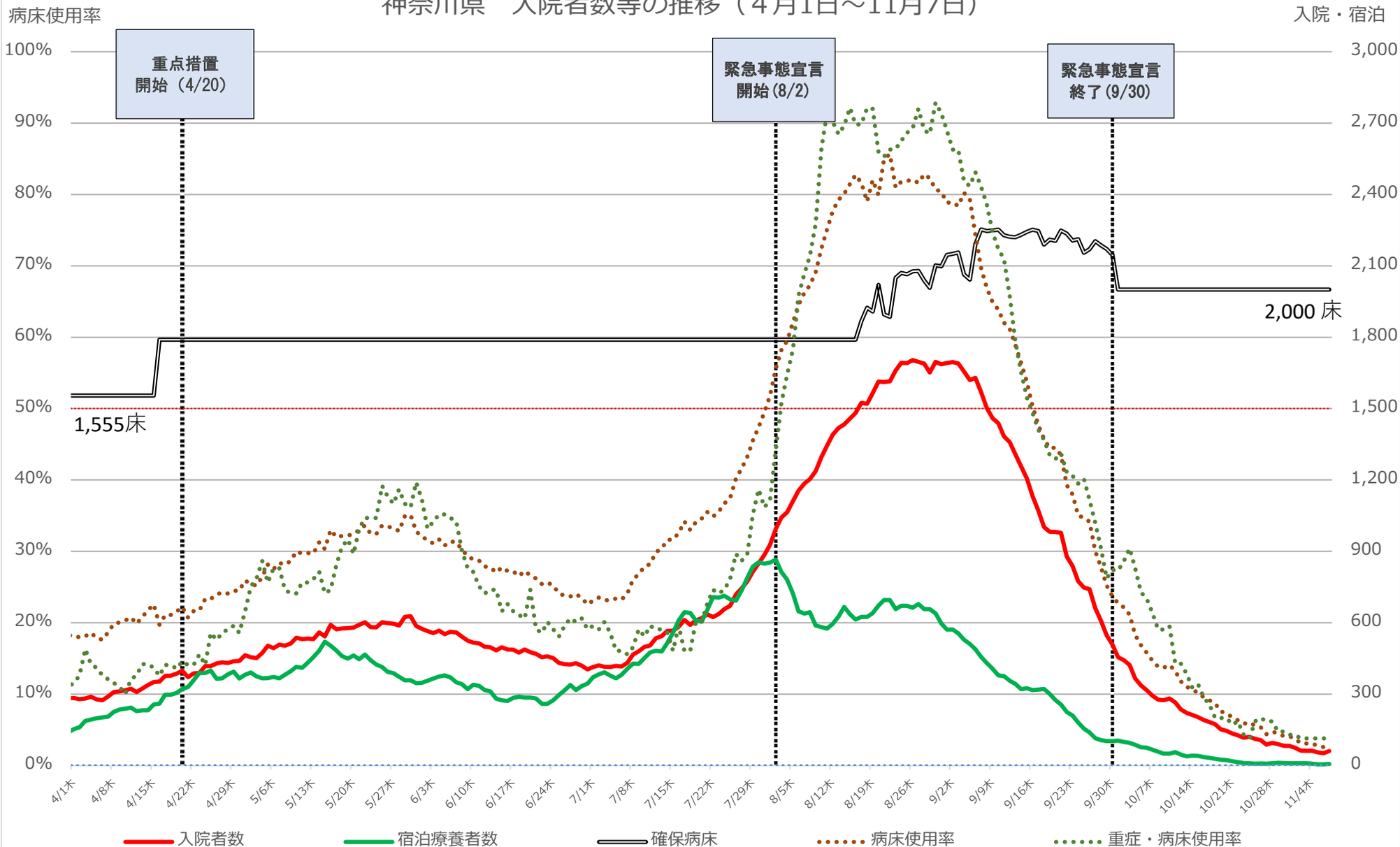
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値(重症者用病床使用率は即応病床ベース)
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月7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。

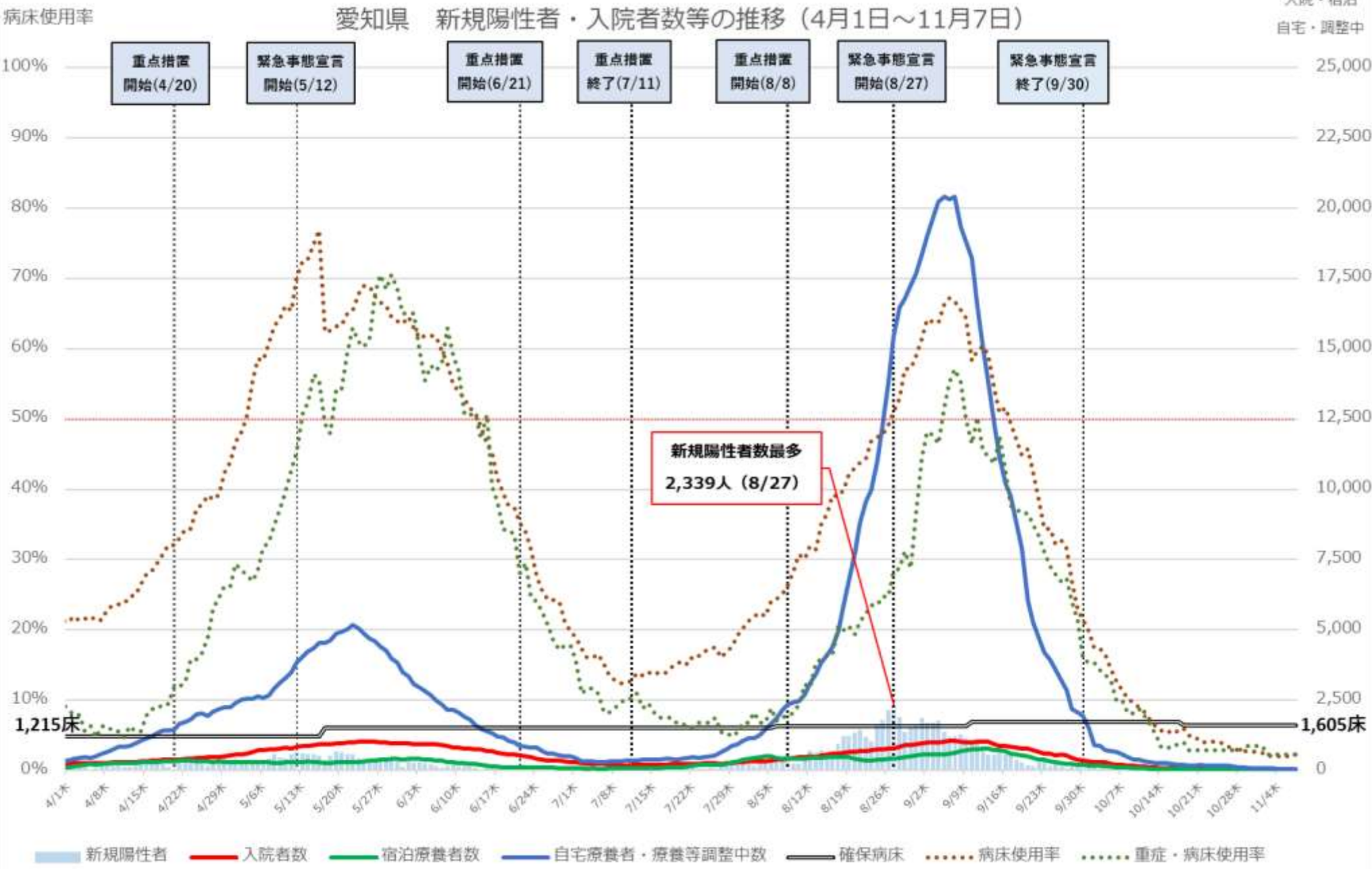
神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～11月7日）



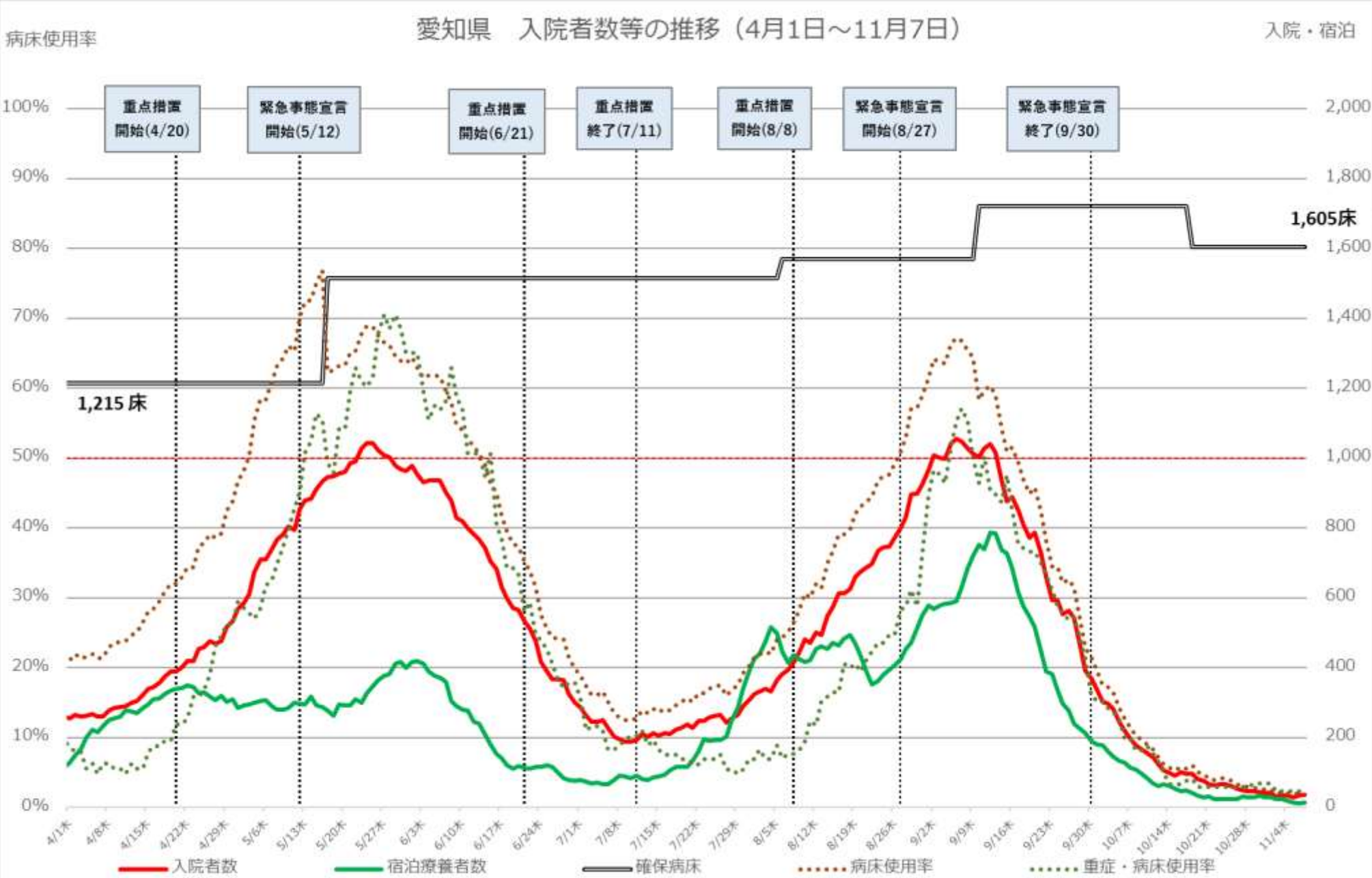
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

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7日)

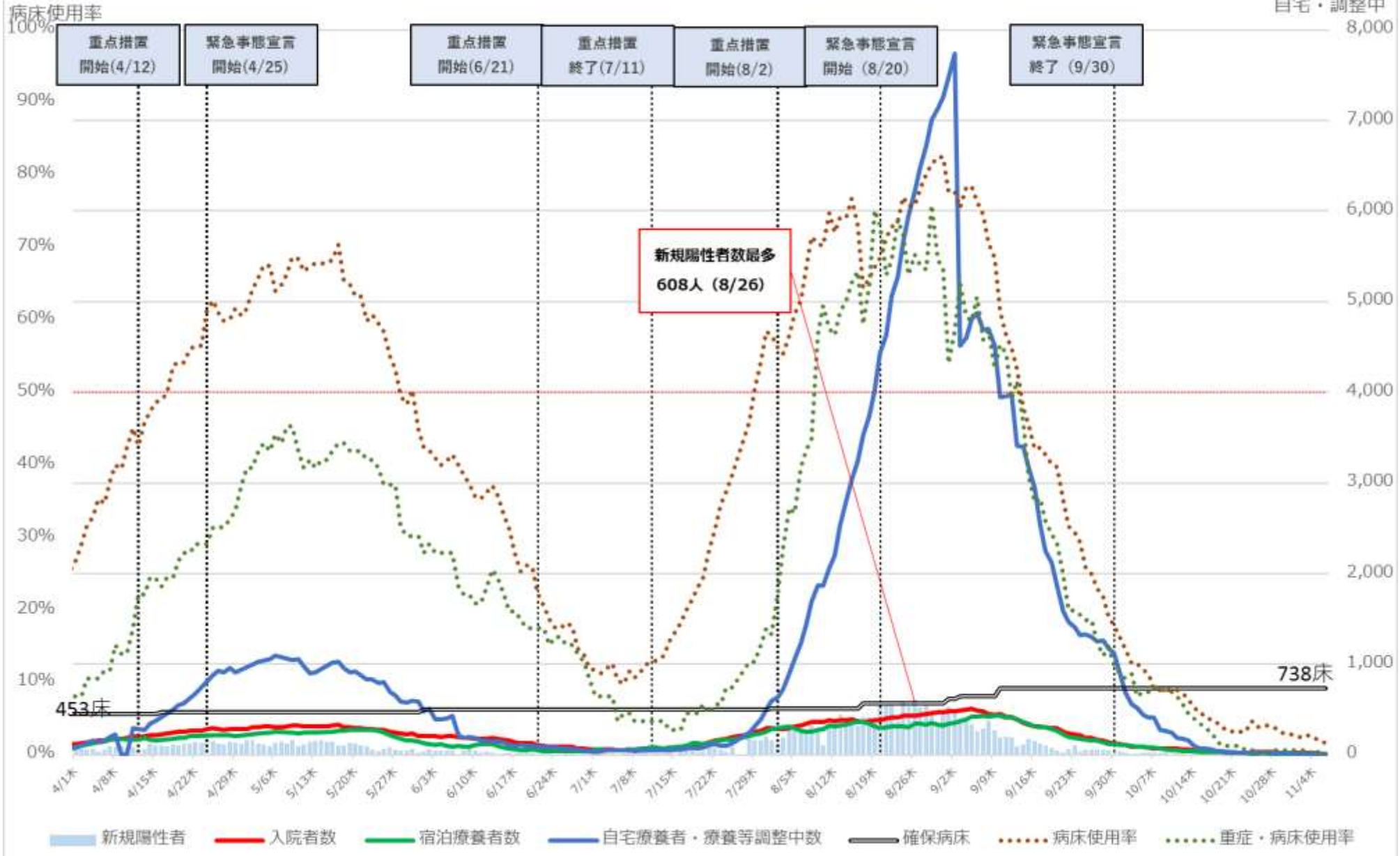


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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6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6日)

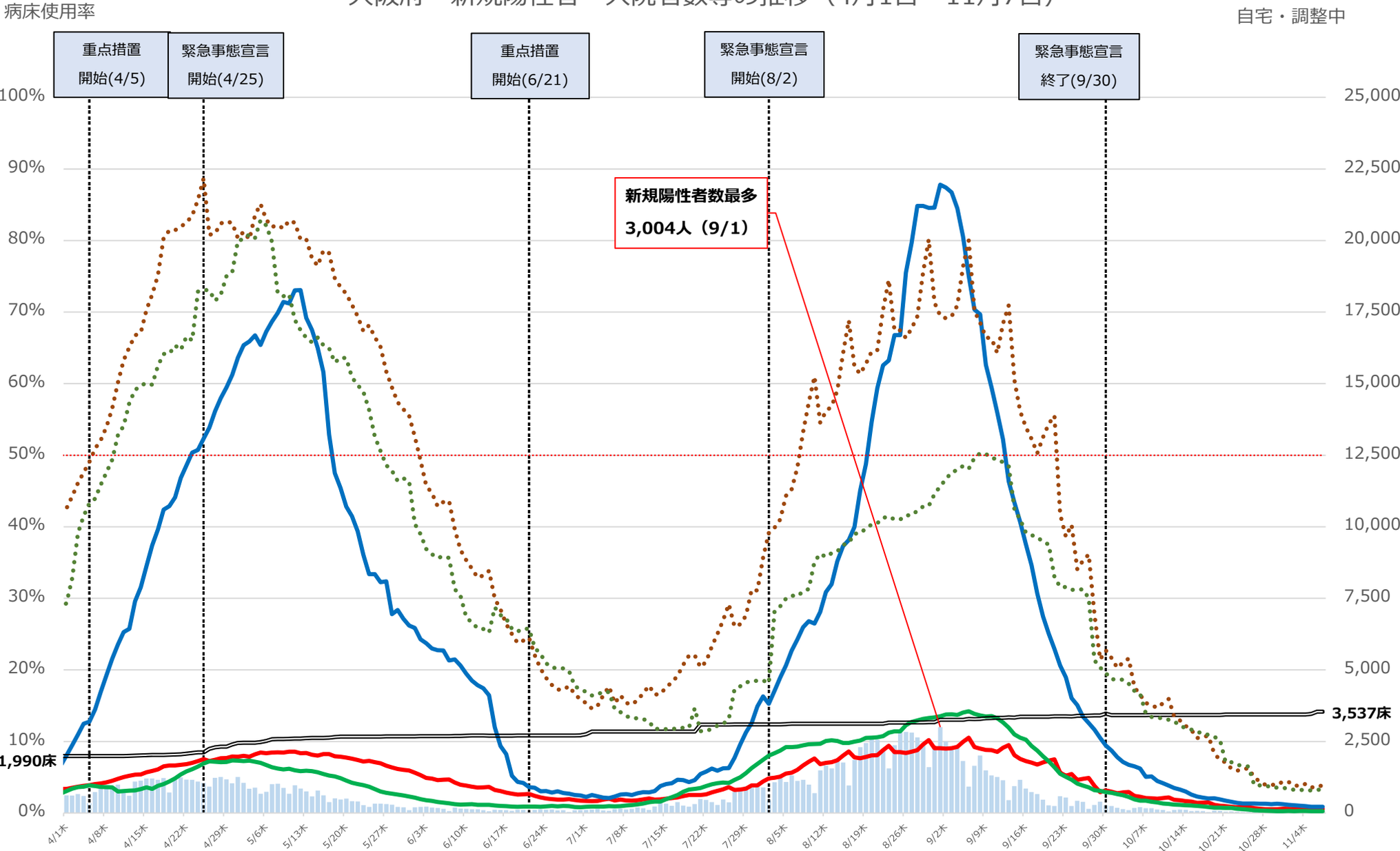
入院・宿泊



※病床使用率は最大711床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7日)

入院・宿泊
自宅・調整中

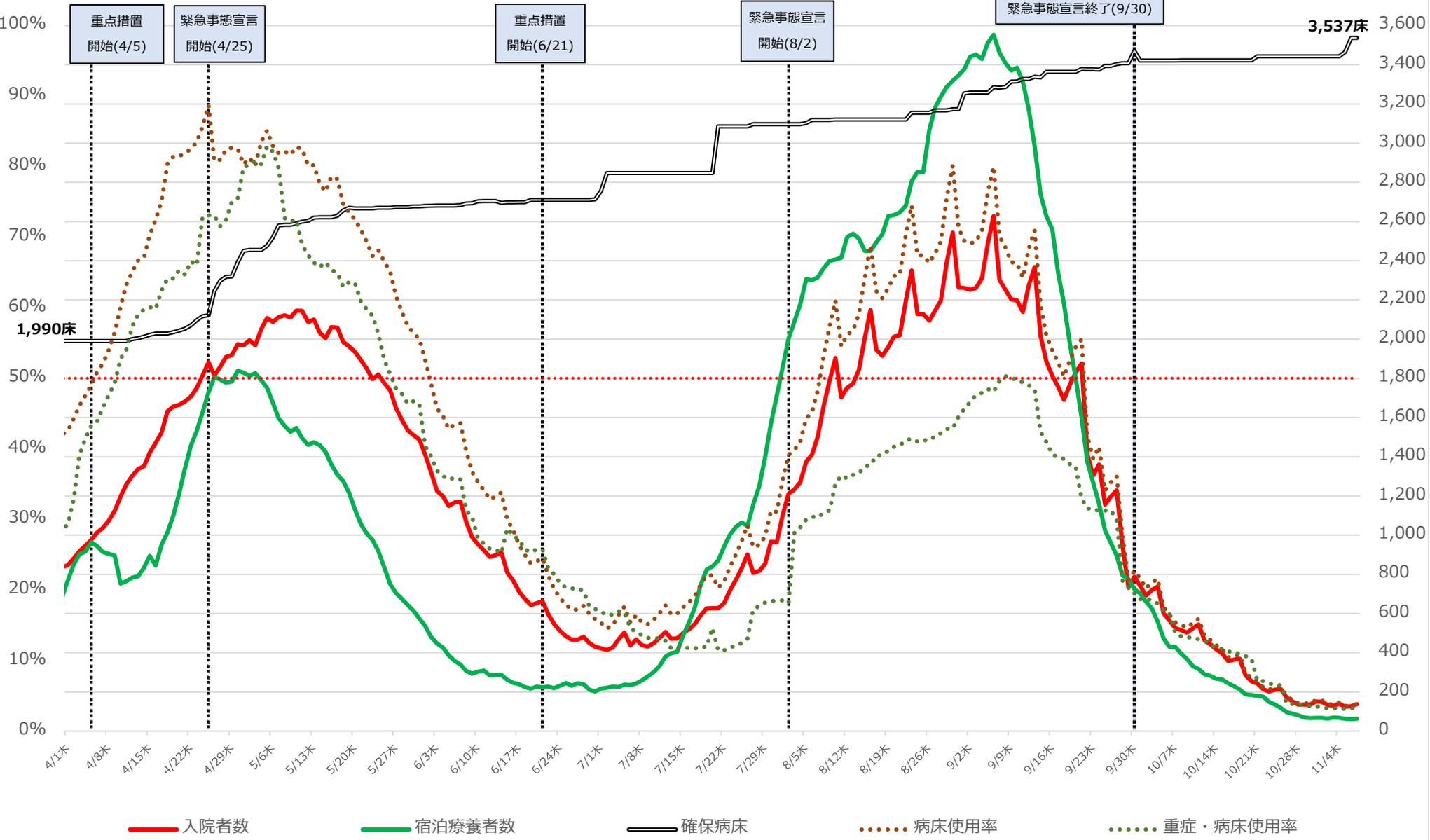


■ 新規陽性者 — 入院者数 — 宿泊療養者数 — 自宅療養者・療養等調整中数 — 確保病床 ● 病床使用率 ● 重症・病床使用率
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、R3.1.1からのデータとなる。

大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~11月7日)

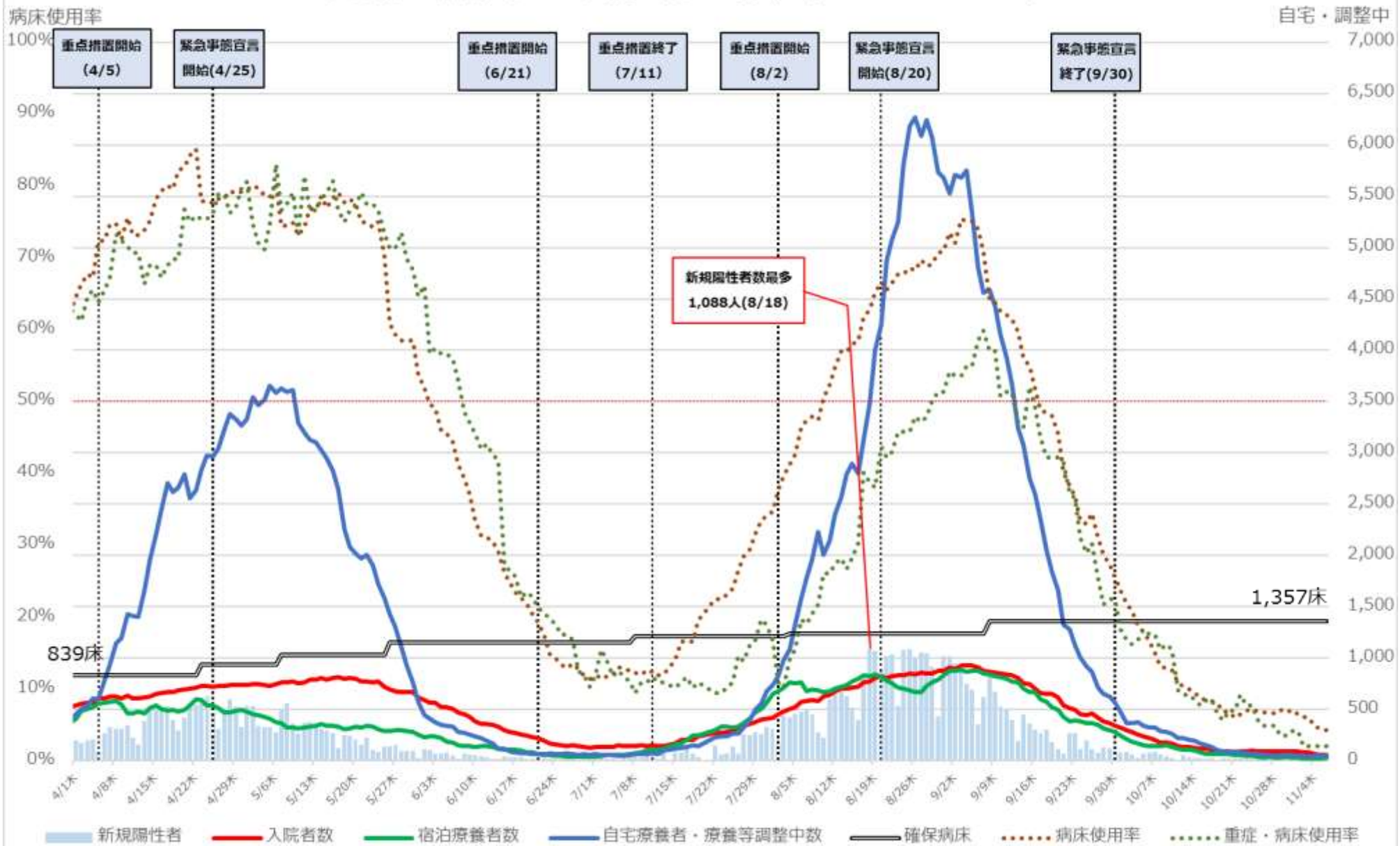
入院・宿泊

病床使用率

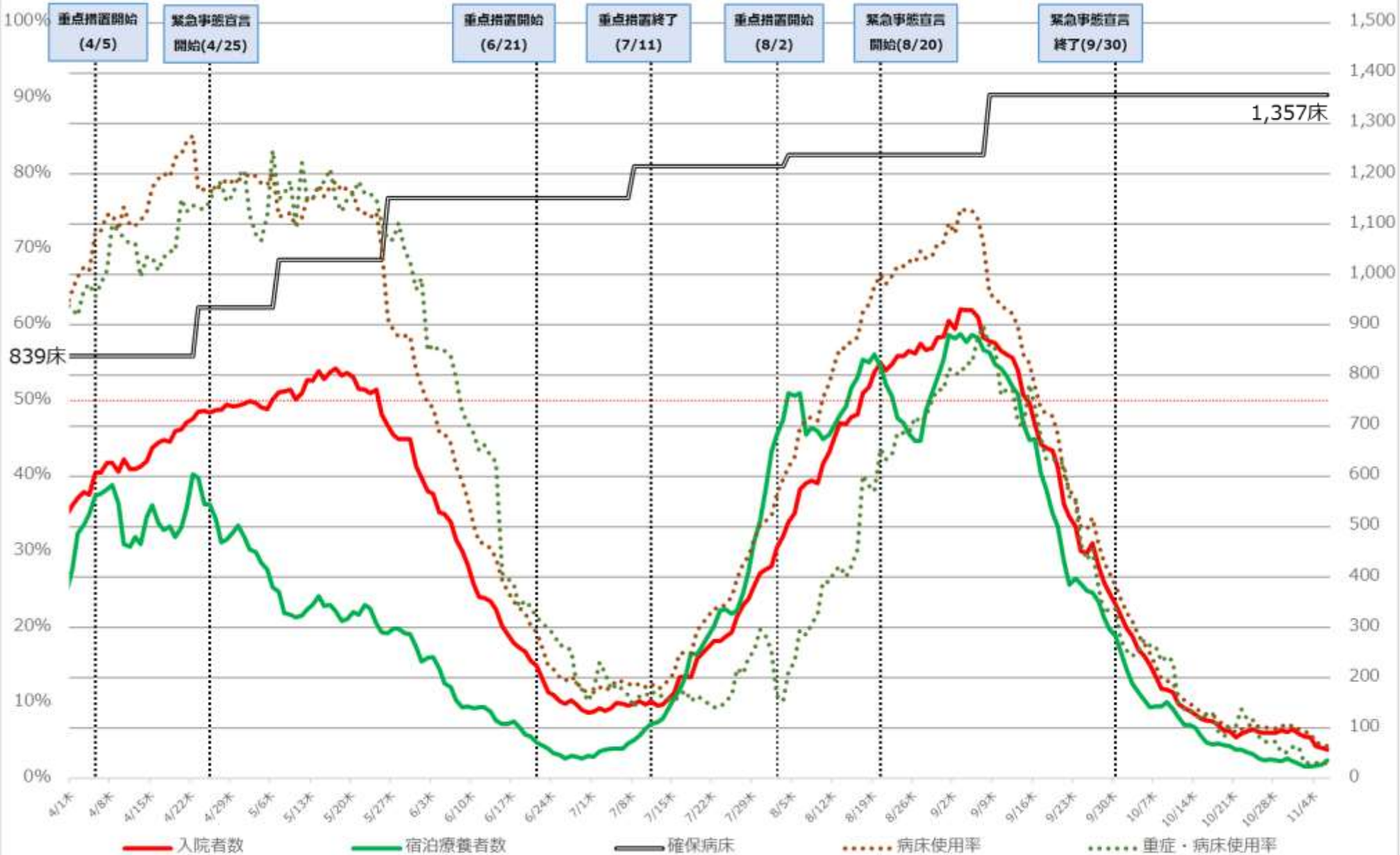


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、R3.1.1からのデータとなる。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月6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。

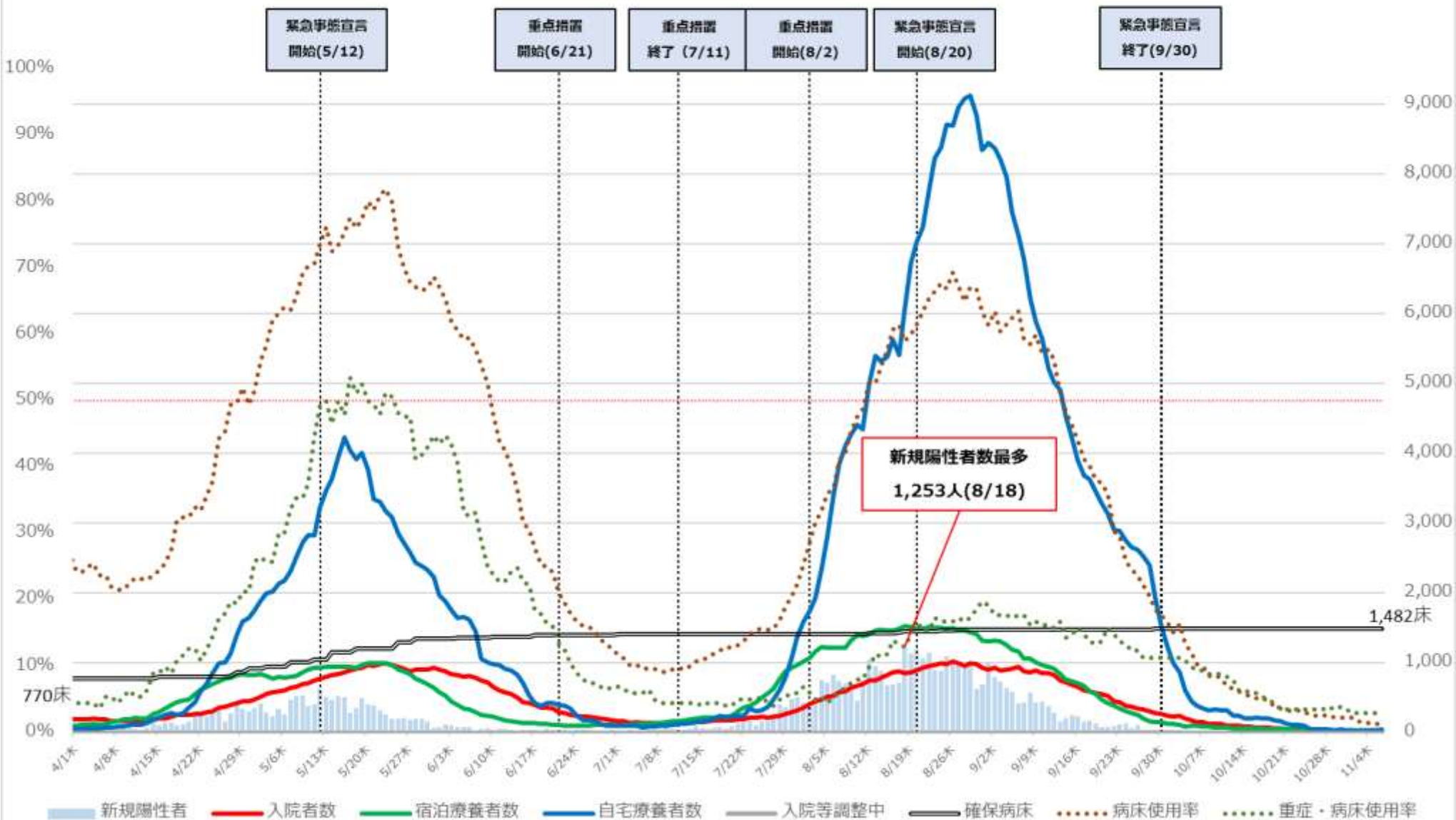


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月6日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

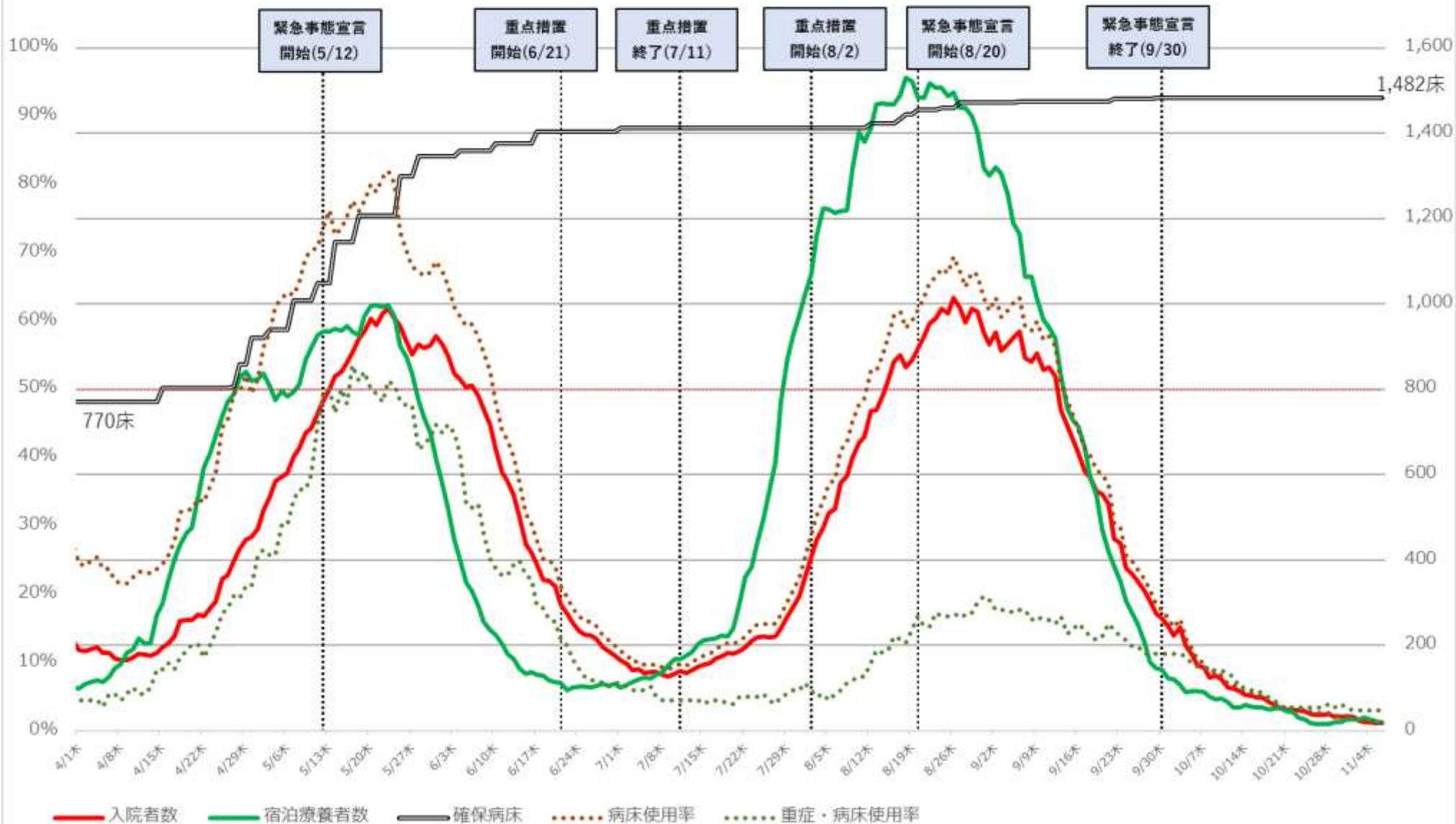


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～11月6日)

入院・宿泊

病床使用率

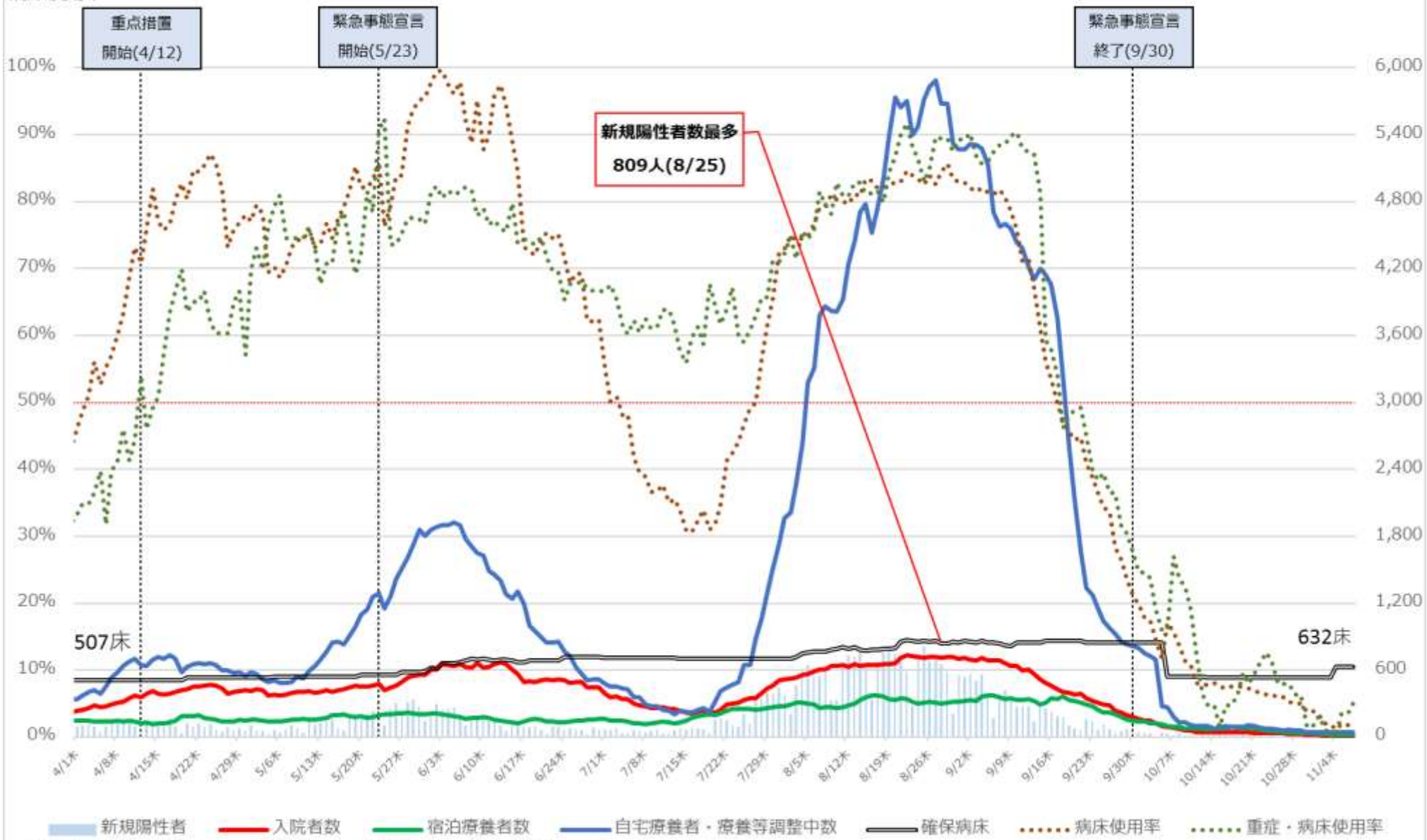


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月7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7日)

病床使用率

入院・宿泊



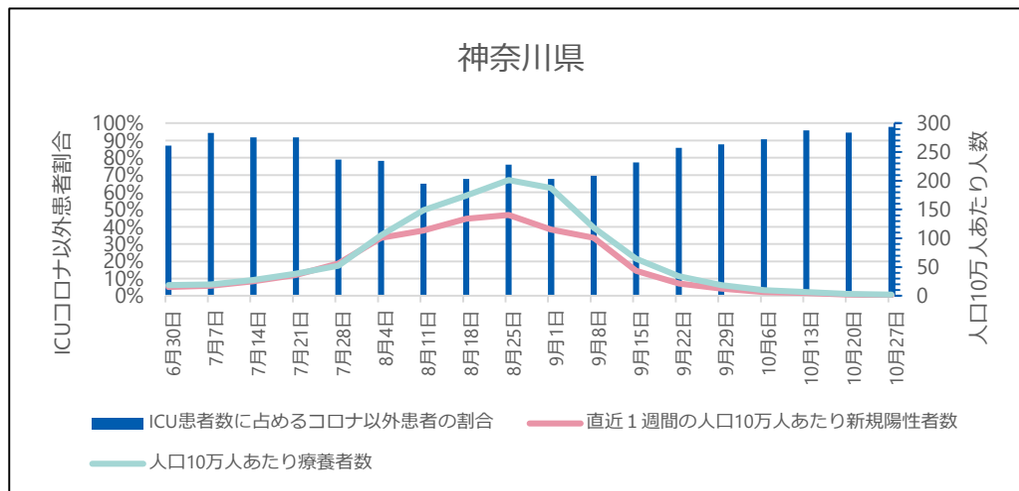
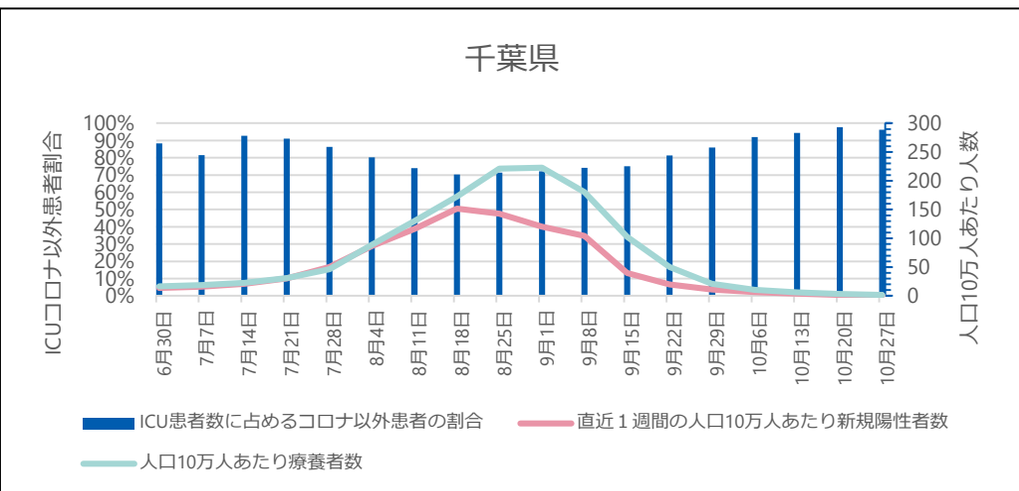
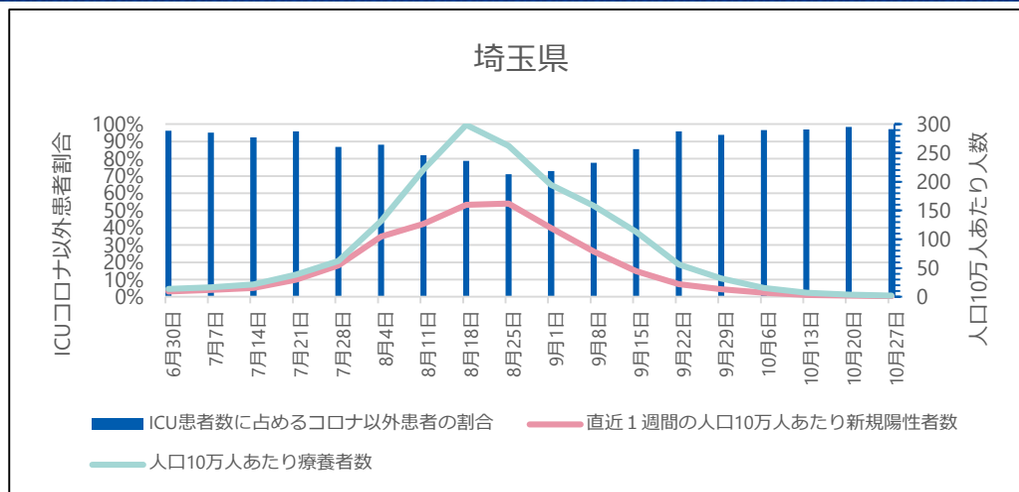
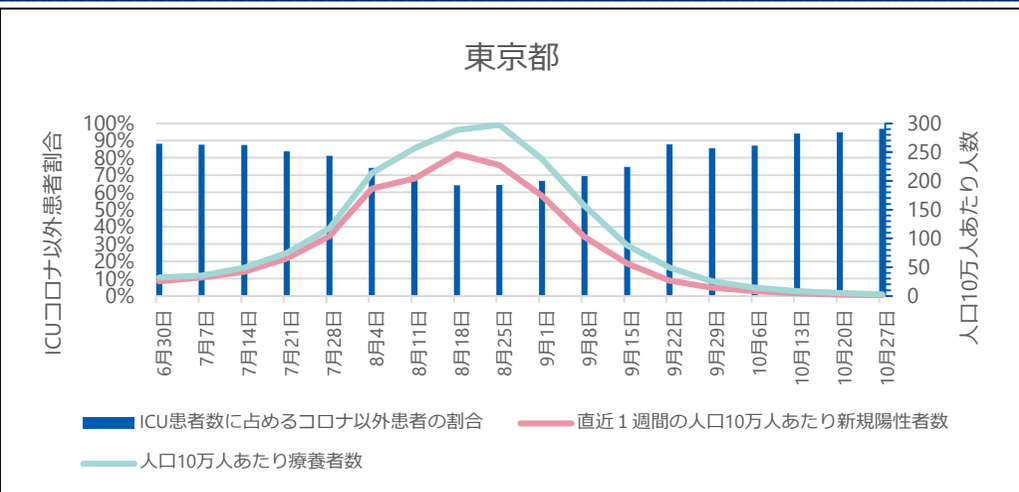
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

	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)
北海道	1%→	0%→	1→
埼玉	3%→	7%↘	0→
千葉	2%→	1%→	0→
東京	2%→	3%→	1→
神奈川	3%→	4%→	1→
愛知	2%→	2%→	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)
京都	2%→	0%→	0→
大阪	4%→	3%→	2→
兵庫	4%↘	2%→	1→
福岡	1%→	3%→	1→
沖縄	2%→	5%↗	4→

※ 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3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。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

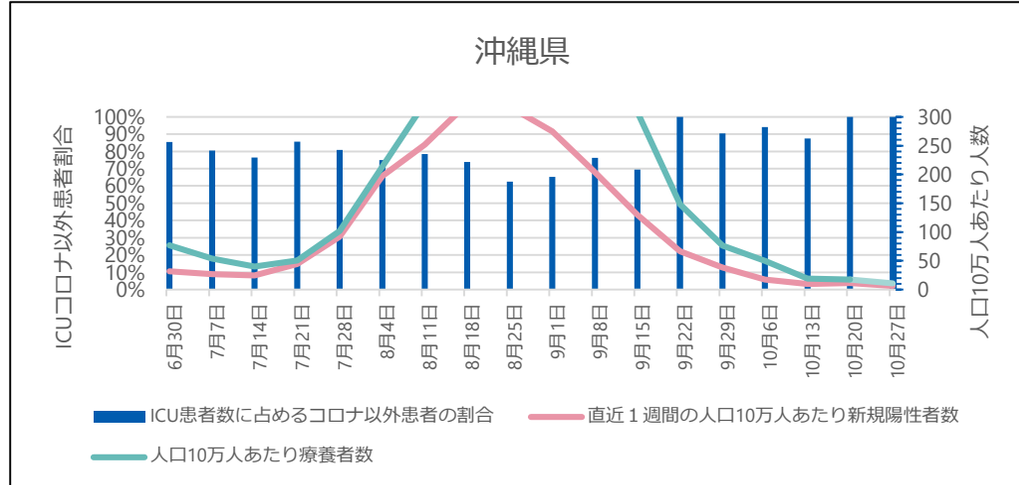
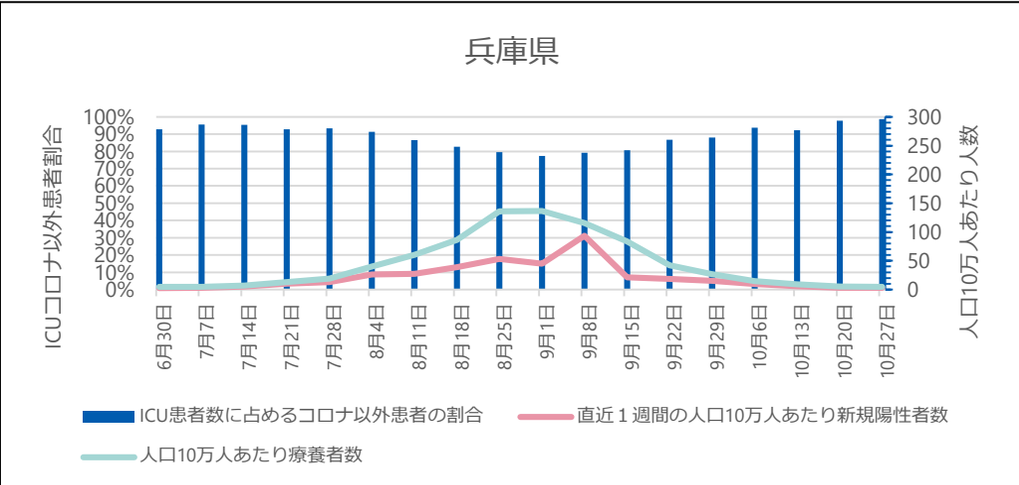
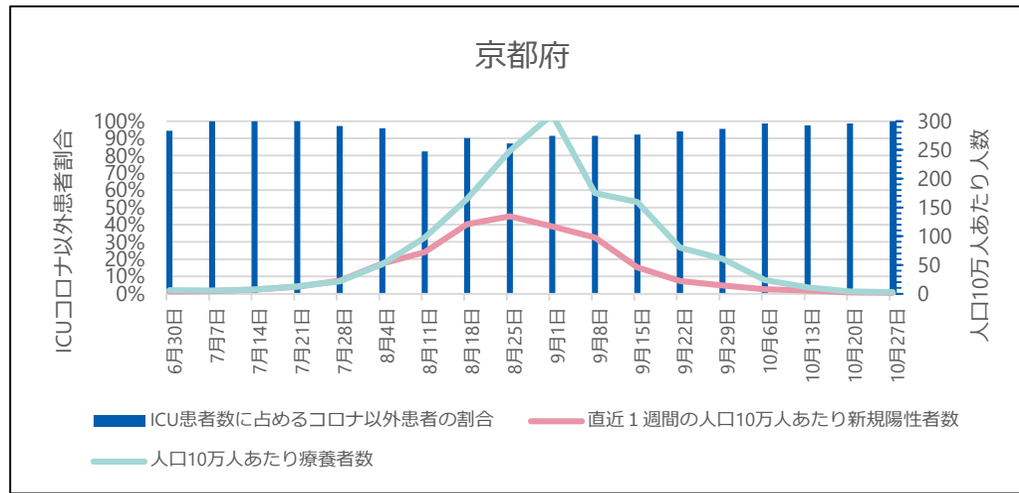
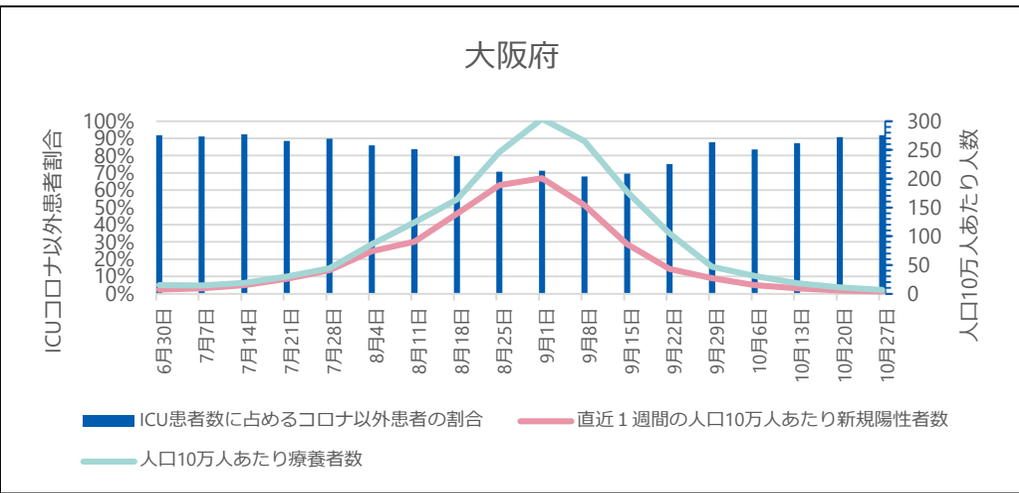


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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63-73%。

※ 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

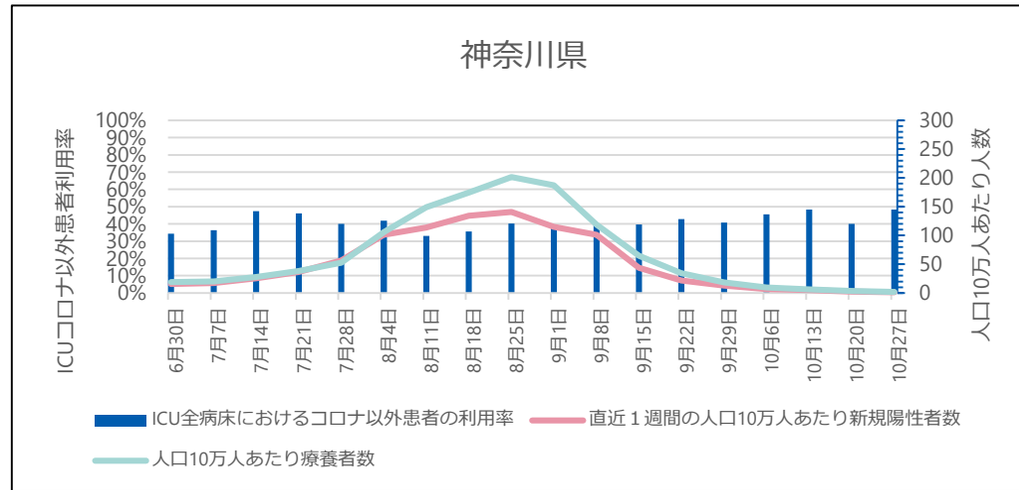
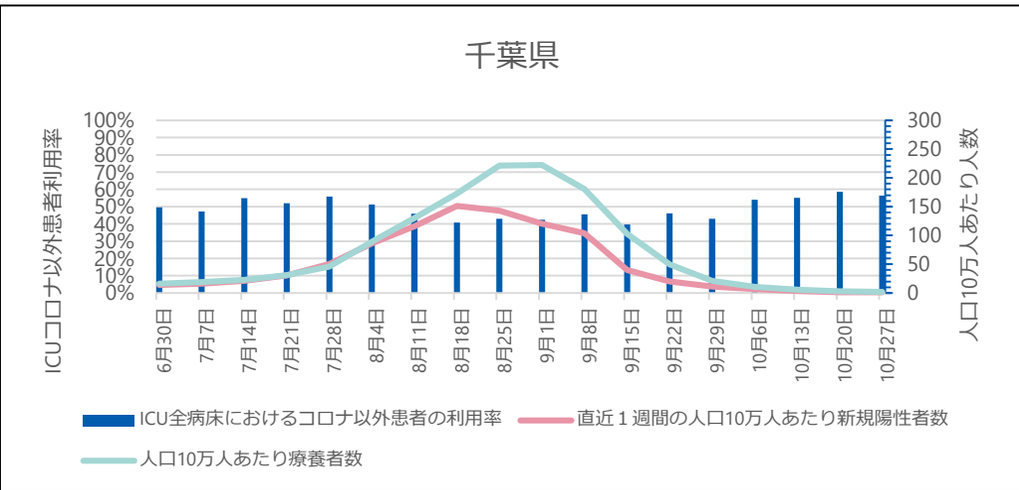
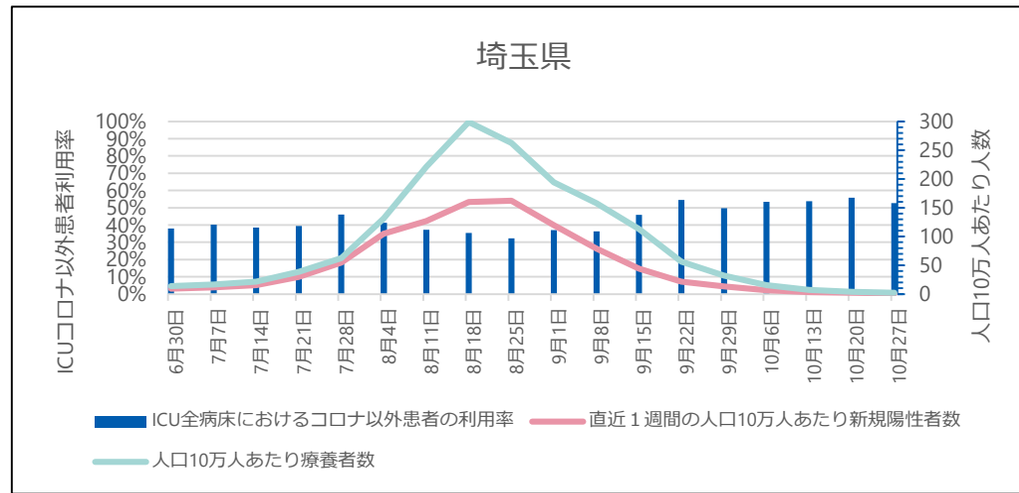
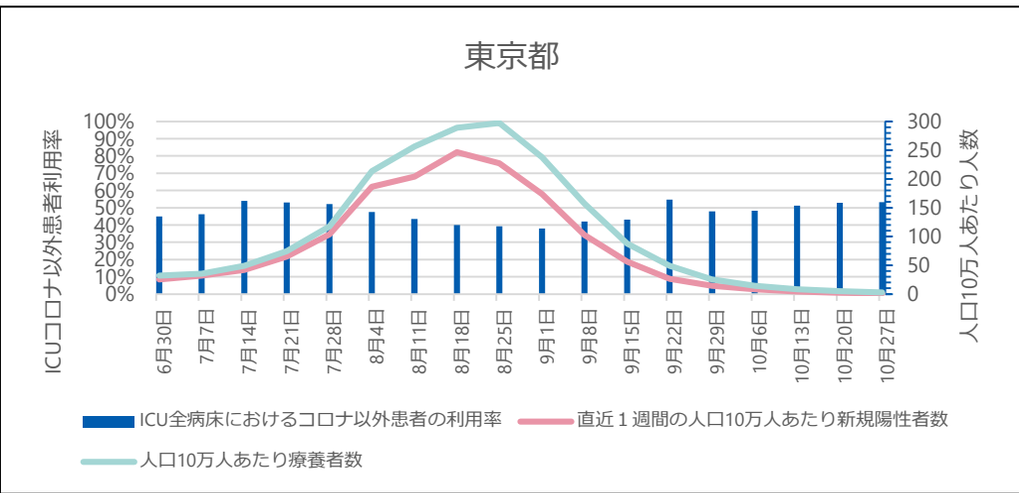


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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63-73%。

※ 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

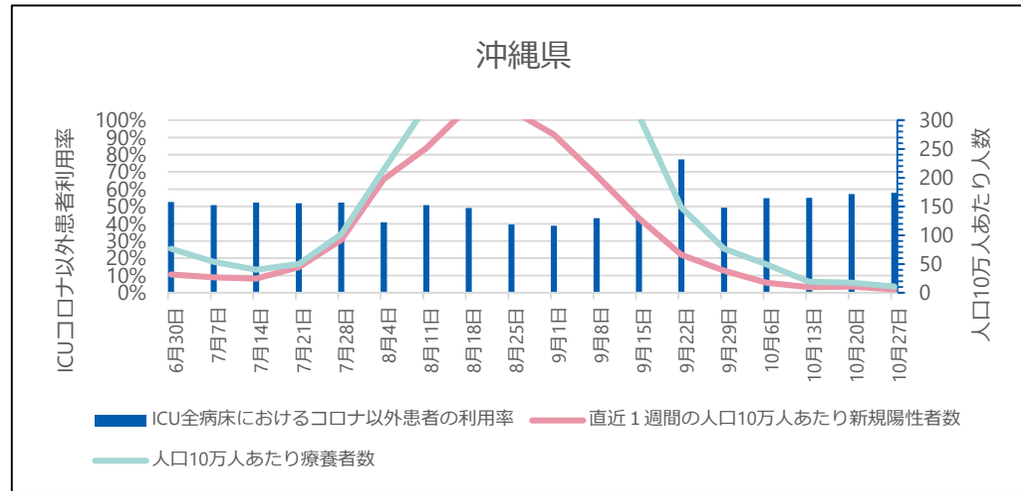
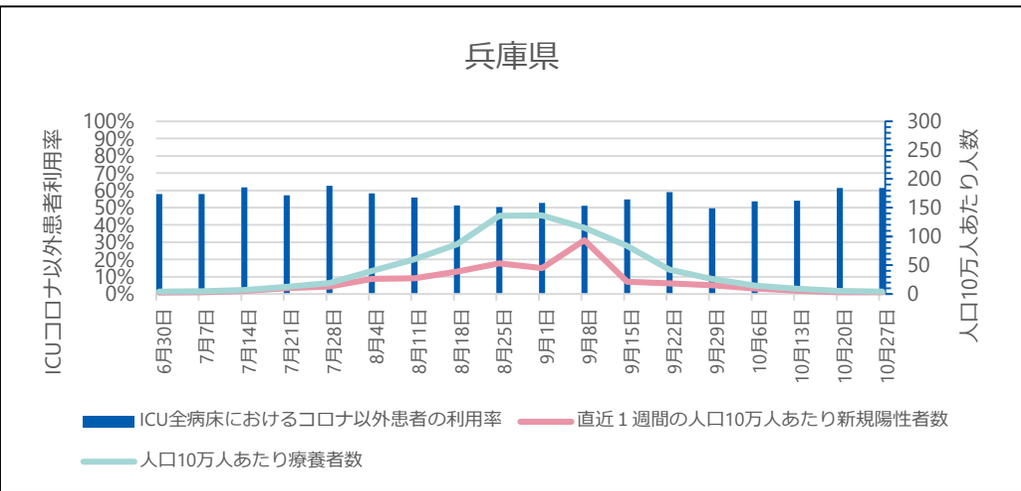
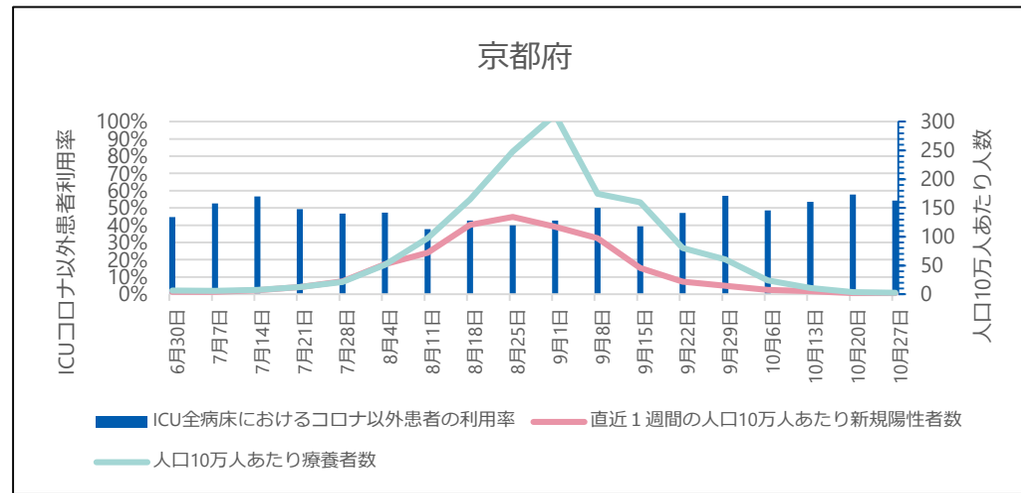
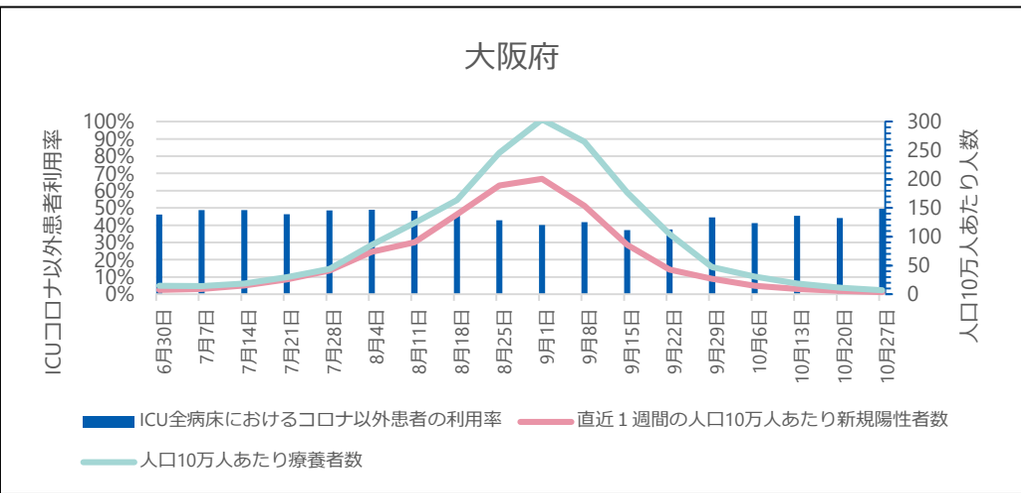


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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63-73%。

※ 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63-73%。

※ 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。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

11月8日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	190,858,146	98,003,392	92,854,754
01 北海道	7,745,778	4,039,782	3,705,996
02 青森県	2,005,765	1,030,718	975,047
03 岩手県	1,897,505	988,683	908,822
04 宮城県	3,540,640	1,825,718	1,714,922
05 秋田県	1,563,852	802,719	761,133
06 山形県	1,711,159	876,652	834,507
07 福島県	2,884,821	1,496,792	1,388,029
08 茨城県	4,584,782	2,351,026	2,233,756
09 栃木県	2,982,676	1,548,361	1,434,315
10 群馬県	3,046,234	1,548,118	1,498,116
11 埼玉県	11,028,604	5,722,499	5,306,105
12 千葉県	9,525,742	4,904,155	4,621,587
13 東京都	20,681,205	10,570,794	10,110,411
14 神奈川県	13,958,378	7,146,385	6,811,993
15 新潟県	3,541,186	1,815,410	1,726,776
16 富山県	1,668,952	854,567	814,385
17 石川県	1,735,439	884,892	850,547
18 福井県	1,230,514	622,094	608,420
19 山梨県	1,255,870	641,734	614,136
20 長野県	3,169,208	1,633,056	1,536,152
21 岐阜県	3,125,286	1,599,199	1,526,087
22 静岡県	5,783,733	2,975,943	2,807,790
23 愛知県	11,153,102	5,706,871	5,446,231
24 三重県	2,735,620	1,405,818	1,329,802
25 滋賀県	2,162,280	1,109,327	1,052,953
26 京都府	3,704,396	1,901,870	1,802,526
27 大阪府	12,615,505	6,504,018	6,111,487
28 兵庫県	8,291,884	4,254,731	4,037,153
29 奈良県	2,066,977	1,051,800	1,015,177
30 和歌山県	1,412,808	717,060	696,748
31 鳥取県	832,779	422,084	410,695
32 島根県	1,032,245	529,519	502,726
33 岡山県	2,782,457	1,436,046	1,346,411
34 広島県	4,182,068	2,126,241	2,055,827
35 山口県	2,111,949	1,072,521	1,039,428
36 徳島県	1,135,837	575,021	560,816
37 香川県	1,438,733	738,368	700,365
38 愛媛県	2,059,468	1,059,163	1,000,305
39 高知県	1,072,012	543,832	528,180
40 福岡県	7,638,355	3,928,151	3,710,204
41 佐賀県	1,245,795	634,754	611,041
42 長崎県	2,047,587	1,042,928	1,004,659
43 熊本県	2,745,989	1,395,692	1,350,297
44 大分県	1,716,018	882,191	833,827
45 宮崎県	1,622,555	828,821	793,734
46 鹿児島県	2,434,176	1,255,863	1,178,313
47 沖縄県	1,950,222	1,001,405	948,817

(参考) 10月25日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	183,318,776	95,972,533	87,346,243
01 北海道	7,437,943	3,932,816	3,505,127
02 青森県	1,905,109	1,009,574	895,535
03 岩手県	1,784,231	951,006	833,225
04 宮城県	3,410,487	1,788,618	1,621,869
05 秋田県	1,510,825	785,389	725,436
06 山形県	1,638,969	858,351	780,618
07 福島県	2,749,245	1,460,958	1,288,287
08 茨城県	4,377,838	2,298,758	2,079,080
09 栃木県	2,808,718	1,489,868	1,318,850
10 群馬県	2,977,247	1,535,426	1,441,821
11 埼玉県	10,429,406	5,540,432	4,888,974
12 千葉県	9,077,917	4,790,153	4,287,764
13 東京都	19,972,156	10,362,479	9,609,677
14 神奈川県	13,348,924	6,986,034	6,362,890
15 新潟県	3,418,207	1,792,089	1,626,118
16 富山県	1,594,391	836,634	757,757
17 石川県	1,679,717	872,708	807,009
18 福井県	1,192,764	617,260	575,504
19 山梨県	1,209,804	630,203	579,601
20 長野県	3,022,959	1,595,406	1,427,553
21 岐阜県	3,014,345	1,573,433	1,440,912
22 静岡県	5,510,880	2,930,193	2,580,687
23 愛知県	10,702,426	5,614,750	5,087,676
24 三重県	2,624,618	1,378,565	1,246,053
25 滋賀県	2,074,685	1,085,830	988,855
26 京都府	3,538,234	1,859,277	1,678,957
27 大阪府	12,022,424	6,323,135	5,699,289
28 兵庫県	8,001,186	4,176,953	3,824,233
29 奈良県	1,999,375	1,034,505	964,870
30 和歌山県	1,389,831	713,835	675,996
31 鳥取県	819,354	419,351	400,003
32 島根県	988,918	519,476	469,442
33 岡山県	2,672,444	1,405,081	1,267,363
34 広島県	4,066,165	2,096,115	1,970,050
35 山口県	2,077,108	1,067,226	1,009,882
36 徳島県	1,105,226	569,777	535,449
37 香川県	1,377,981	721,716	656,265
38 愛媛県	1,969,820	1,028,413	941,407
39 高知県	1,049,811	539,236	510,575
40 福岡県	7,408,972	3,848,742	3,560,230
41 佐賀県	1,205,387	625,325	580,062
42 長崎県	1,996,961	1,031,647	965,314
43 熊本県	2,682,402	1,379,307	1,303,095
44 大分県	1,663,680	869,179	794,501
45 宮崎県	1,565,373	815,638	749,735
46 鹿児島県	2,346,741	1,225,558	1,121,183
47 沖縄県	1,897,572	986,108	911,464

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。