

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年1月5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)	28,216,796 (+85,750)	1,733,269 (+2,491)※2	6,619 (+1,991)	64 (+4) ※6	1,708,256 (+220)	18,390 (+1)	950 (+211)
空港・海港検疫	1,365,726 (+2,625)※7	6,069 (+147)	1,144 ※8 (+133)	0	4,917 (+14)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	29,583,351 (+88,375)	1,739,353 (+2,638)※2	7,763 (+2,124)	64 (+4) ※6	1,713,188 (+234)	18,398 (+1)	950 (+211)

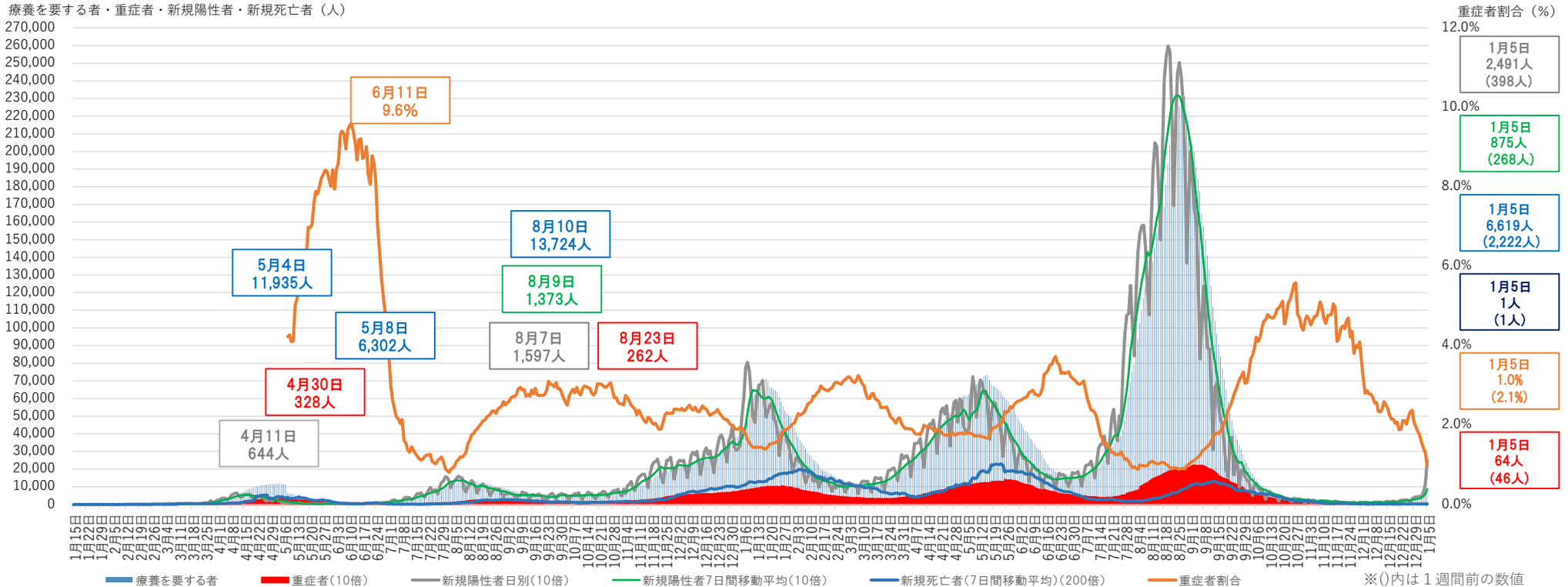
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。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。
- ※8 昨日、12月31日に公表した1件について削除した影響で「入院治療等を要する者」の数も1件差し引いている。

【上陸前事例】括弧内は前日比

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

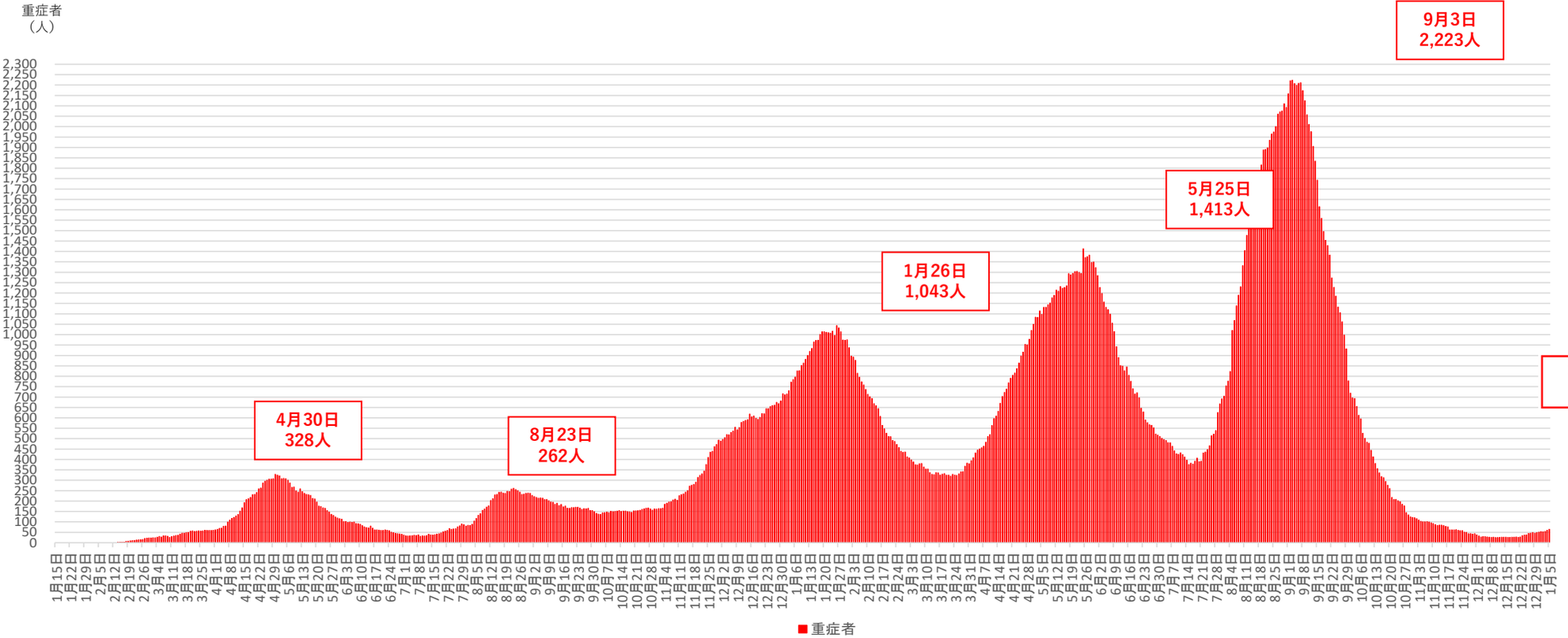
- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者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

重症者・新規陽性者数等の推移



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

重症者の推移



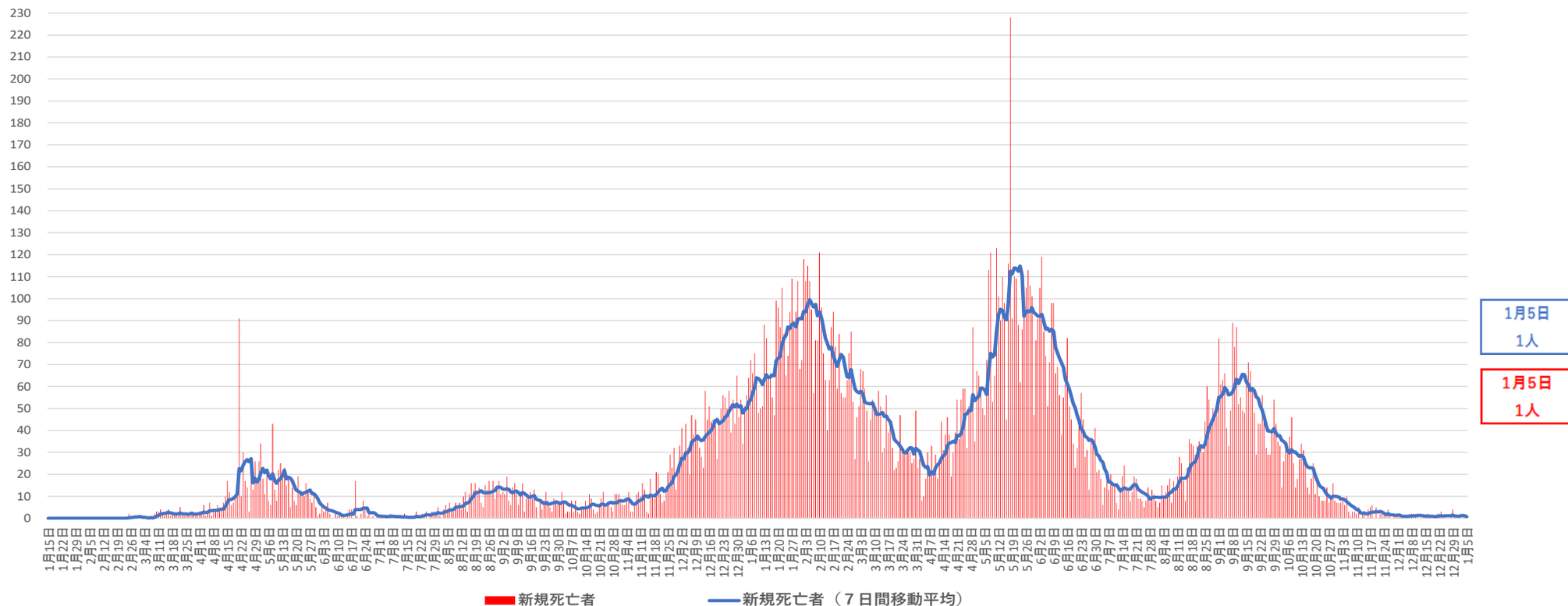
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

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

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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

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

報告日	12月23日 木	12月24日 金	12月25日 土	12月26日 日	12月27日 月	12月28日 火	12月29日 水	12月30日 木	12月31日 金	1月1日 土	1月2日 日	1月3日 月	1月4日 火	1月5日 水	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															12月23日から 12月29日まで	12月30日から 1月5日まで				
全 国	249	262	266	225	163	316	398	437	438	457	479	673	1,151	2,491	8,005	1,879	6,126	3.26	4.86	全 国
北 海 道	26	12	22	22	11	20	26	32	21	23	16	10	26	34	301	139	162	1.17	3.10	北 海 道
青 森	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6	6	17	0	17	-	1.37	青 森
岩 手	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	3	1	4	13	1	12	12.00	0.99	岩 手
宮 城	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	6	6	18	2	16	8.00	0.70	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	14	16	1	15	15.00	1.40	山 形
福 島	0	10	6	1	2	1	3	1	1	3	6	1	2	13	50	23	27	1.17	1.47	福 島
茨 城	0	1	2	2	1	0	4	1	2	1	2	2	10	16	44	10	34	3.40	1.19	茨 城
栃 木	5	7	10	6	10	23	6	11	8	17	10	12	33	30	188	67	121	1.81	6.26	栃 木
群 馬	15	16	16	13	7	20	16	31	11	21	8	12	17	24	227	103	124	1.20	6.39	群 馬
埼 玉	3	7	7	10	13	8	11	19	12	14	10	21	38	82	255	59	196	3.32	2.67	埼 玉
千 葉	7	6	7	3	4	5	15	8	18	13	20	24	34	69	233	47	186	3.96	2.96	千 葉
東 京	37	39	38	43	35	46	76	64	78	79	84	103	151	390	1,263	314	949	3.02	6.76	東 京
神 奈 川	37	24	29	36	26	10	21	32	19	20	21	34	55	93	457	183	274	1.50	2.97	神 奈 川
新 潟	1	4	5	6	7	4	4	22	15	5	6	6	3	10	98	31	67	2.16	3.04	新 潟
富 山	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1.00	0.10	富 山
石 川	2	8	10	0	3	14	1	3	3	1	5	1	3	4	58	38	20	0.53	1.77	石 川
福 井	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	8	1	7	7.00	0.91	福 井
山 梨	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	4	7	18	4	14	3.50	1.73	山 梨
長 野	3	5	2	3	6	4	2	13	7	3	17	6	13	26	110	25	85	3.40	4.15	長 野
岐 阜	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	9	11	40	67	0	67	-	3.39	岐 阜
静 岡	0	2	1	0	2	3	5	2	3	3	3	5	3	27	59	13	46	3.54	1.27	静 岡
愛 知	5	6	4	6	2	11	17	17	18	14	22	15	34	73	244	51	193	3.78	2.56	愛 知
三 重	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	3	10	3	7	2.33	0.40	三 重
滋 賀	4	4	3	1	0	5	8	9	13	8	11	10	40	54	170	25	145	5.80	10.26	滋 賀
京 都	10	13	14	7	7	19	36	20	20	17	15	22	30	92	322	106	216	2.04	8.38	京 都
大 阪	33	26	22	30	11	51	61	52	78	70	57	79	124	244	938	234	704	3.01	7.97	大 阪
兵 庫	5	15	12	6	2	12	22	13	8	20	3	12	26	59	215	74	141	1.91	2.58	兵 庫
奈 良	1	1	2	0	0	1	2	3	9	3	8	17	13	54	114	7	107	15.29	8.08	奈 良
和 歌 山	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	7	0	7	-	0.76	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0	7	-	1.26	鳥 取
島 根	0	0	0	0	0	7	7	6	3	5	4	3	6	6	47	14	33	2.36	4.92	島 根
岡 山	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	6	2	11	26	2	24	12.00	1.27	岡 山
広 島	3	1	5	1	1	1	4	6	23	21	58	40	109	138	411	16	395	24.69	14.11	広 島
山 口	1	2	4	1	4	5	10	9	15	17	20	56	79	104	327	27	300	11.11	22.35	山 口
徳 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	-	0.28	徳 島
香 川	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	0	7	14	2	12	6.00	1.26	香 川
愛 媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9	0	9	-	0.67	愛 媛
高 知	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	10	0	10	-	1.45	高 知
福 岡	19	19	10	4	2	7	8	3	3	18	7	10	19	46	175	69	106	1.54	2.06	福 岡
佐 賀	0	0	0	3	0	3	1	2	0	0	0	6	0	15	30	7	23	3.29	2.83	佐 賀
長 崎	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	6	16	29	4	25	6.25	1.91	長 崎
熊 本	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	7	1	6	6.00	0.35	熊 本
大 分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	4	-	0.36	大 分
宮 崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	4	-	0.37	宮 崎
鹿 児 島	3	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	5	5	19	37	6	31	5.17	1.95	鹿 児 島
沖 縄	25	33	29	21	5	29	27	50	44	52	51	130	225	623	1,344	169	1,175	6.95	80.07	沖 縄

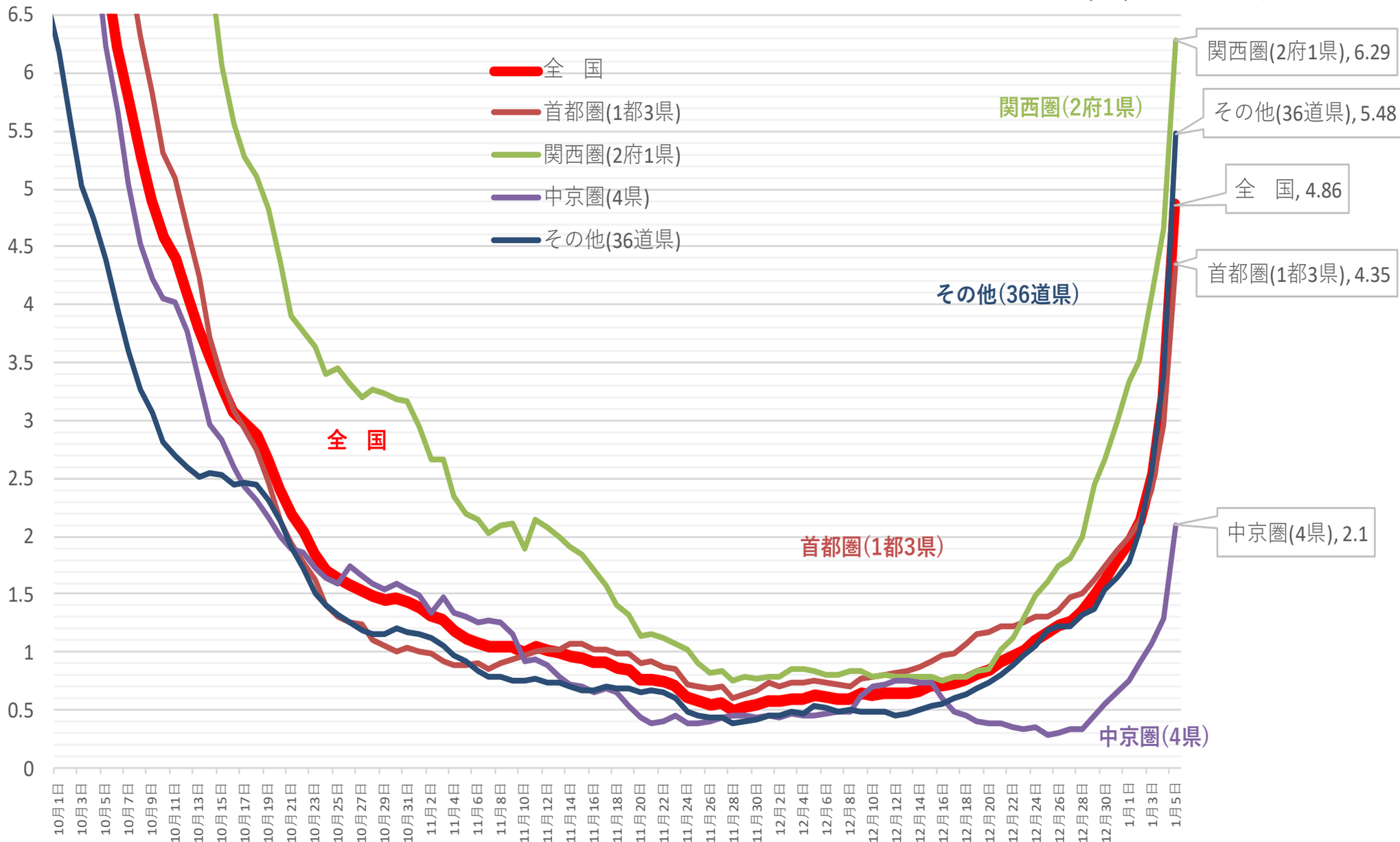
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

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

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
30	1

(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/10/1 ~ 2022/1/5

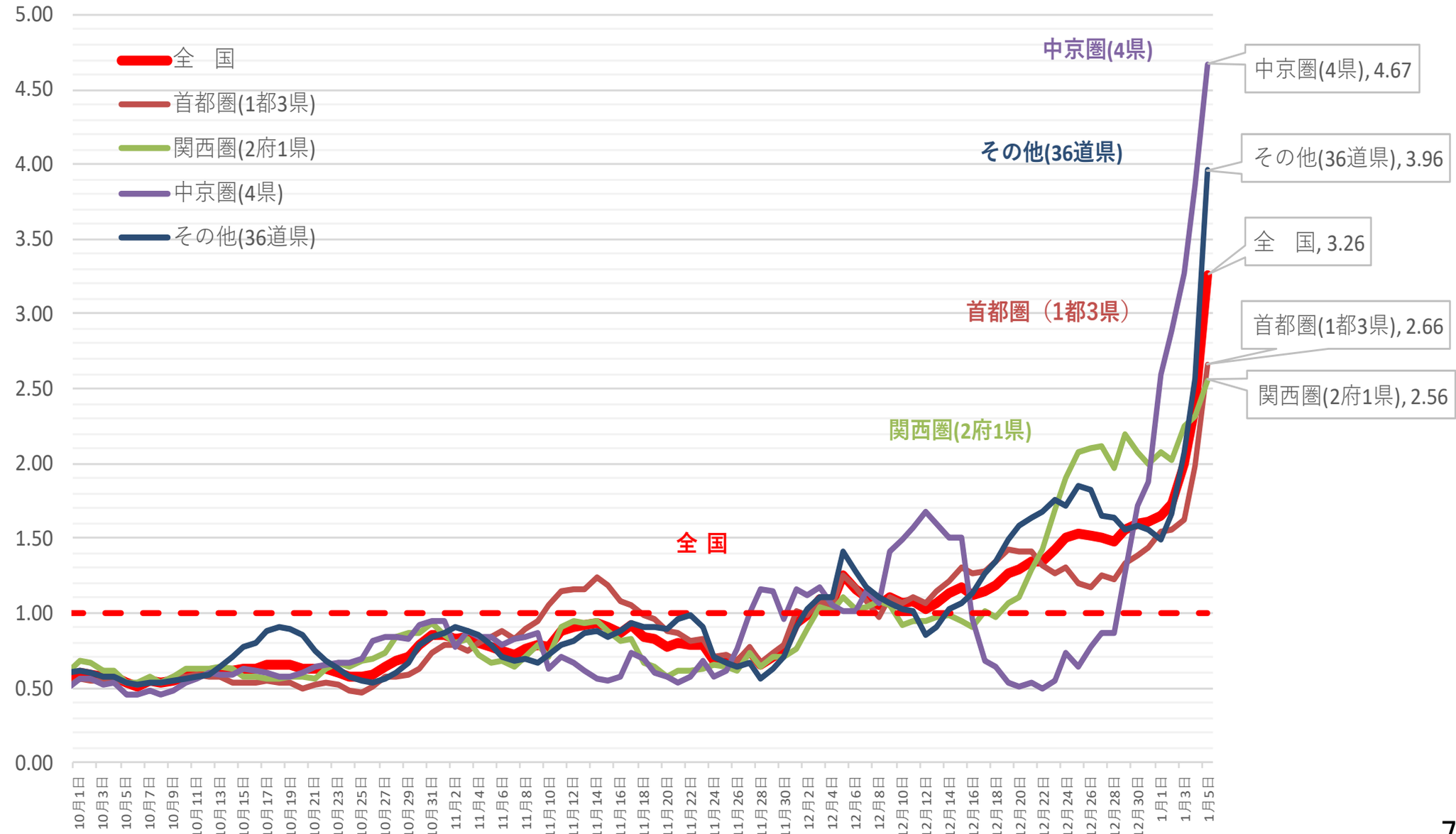


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

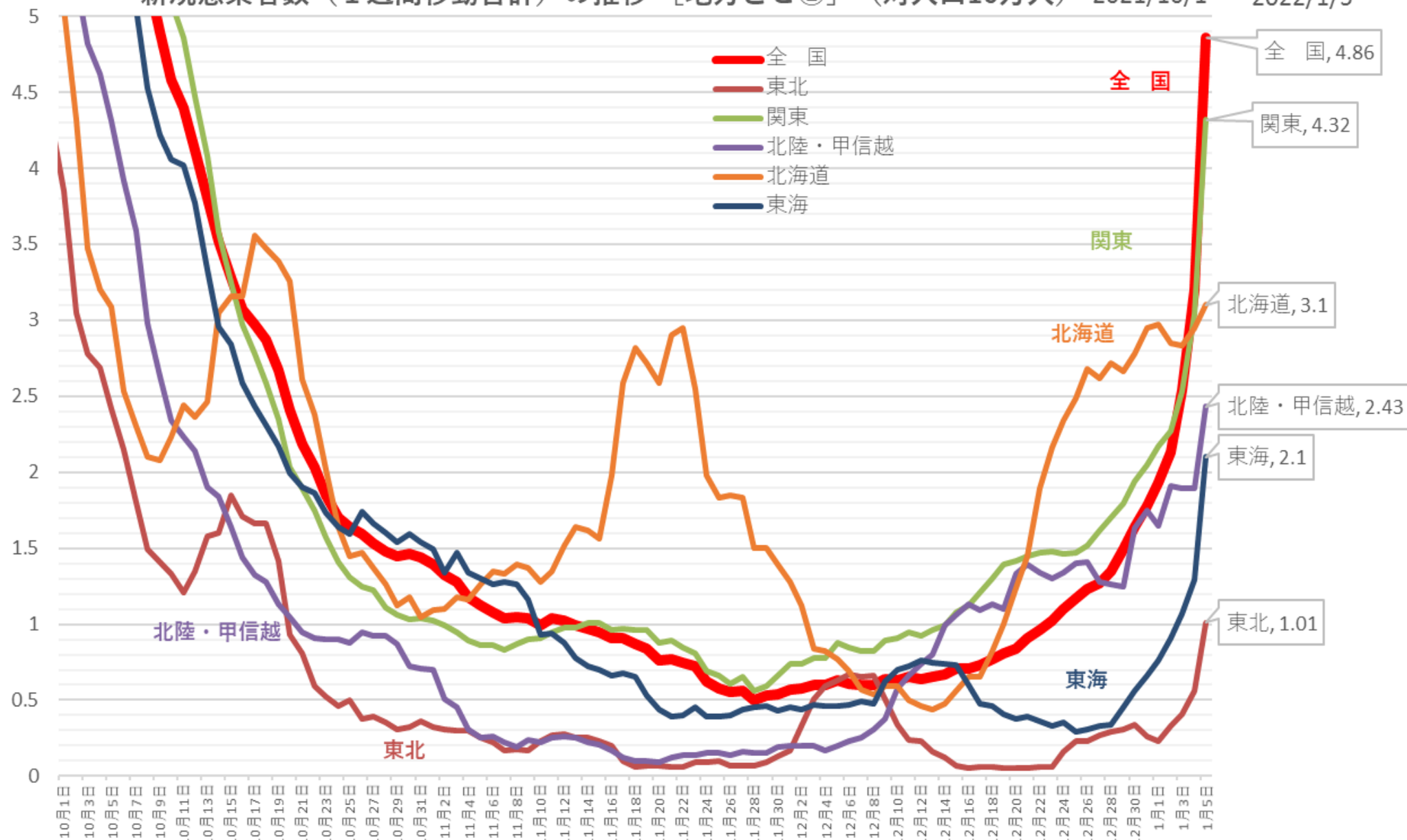
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/10/1 ~ 2022/1/5



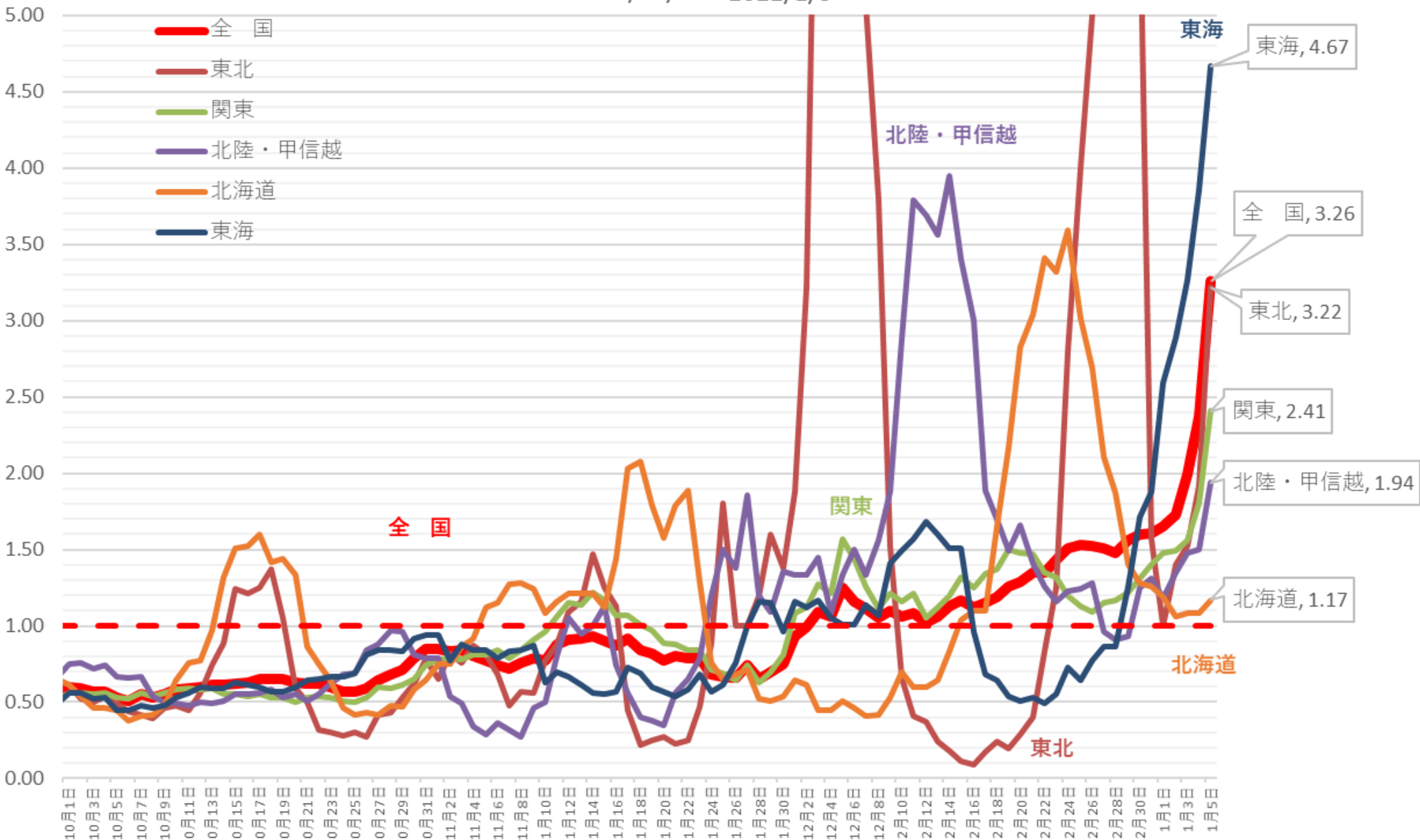
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/10/1～ 2022/1/5



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

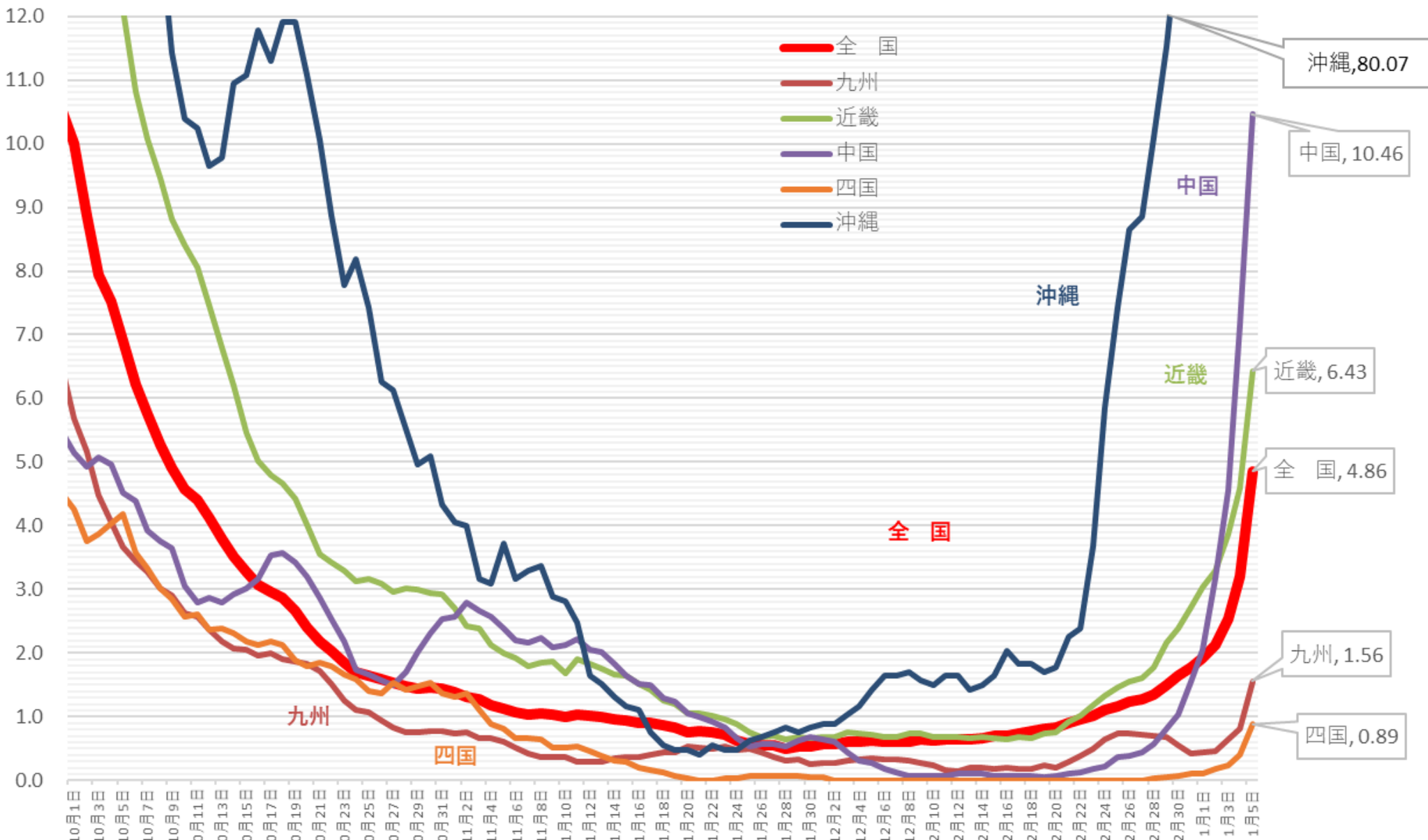
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/10/1 ~ 2022/1/5



(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） 2021/10/1～2022/1/5



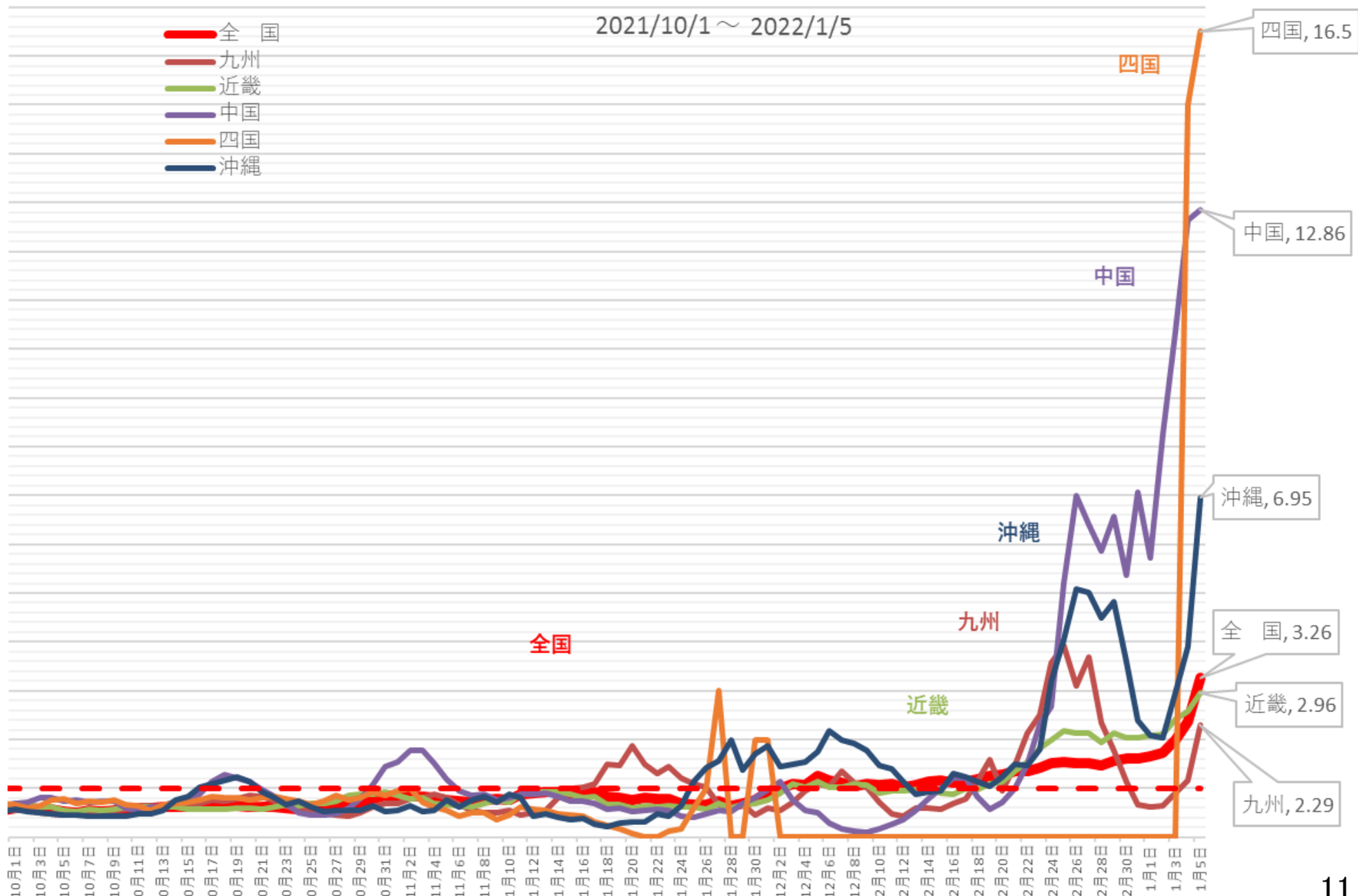
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

(人)

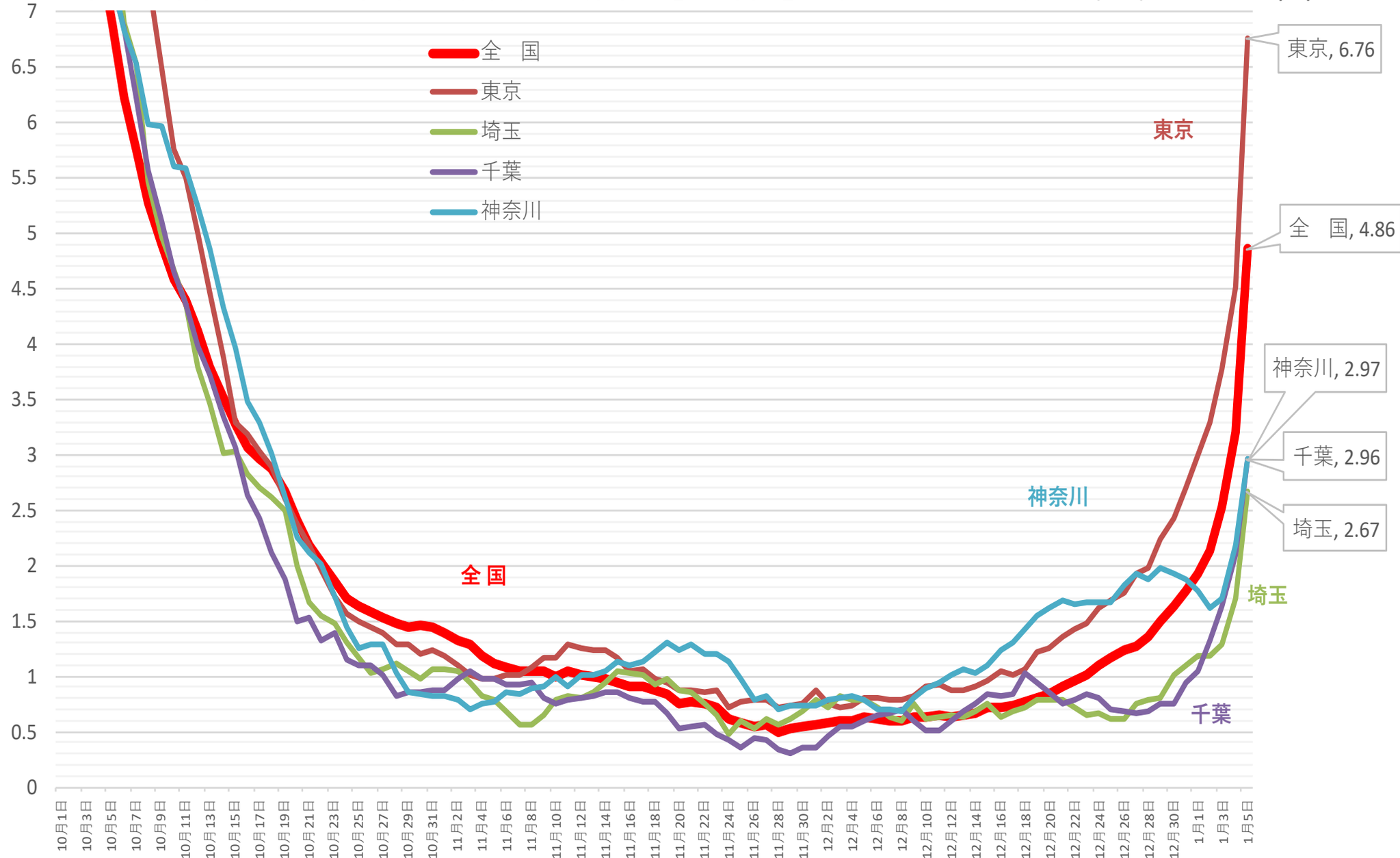
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/10/1 ~ 2022/1/5

- 全国
- 九州
- 近畿
- 中国
- 四国
- 沖縄



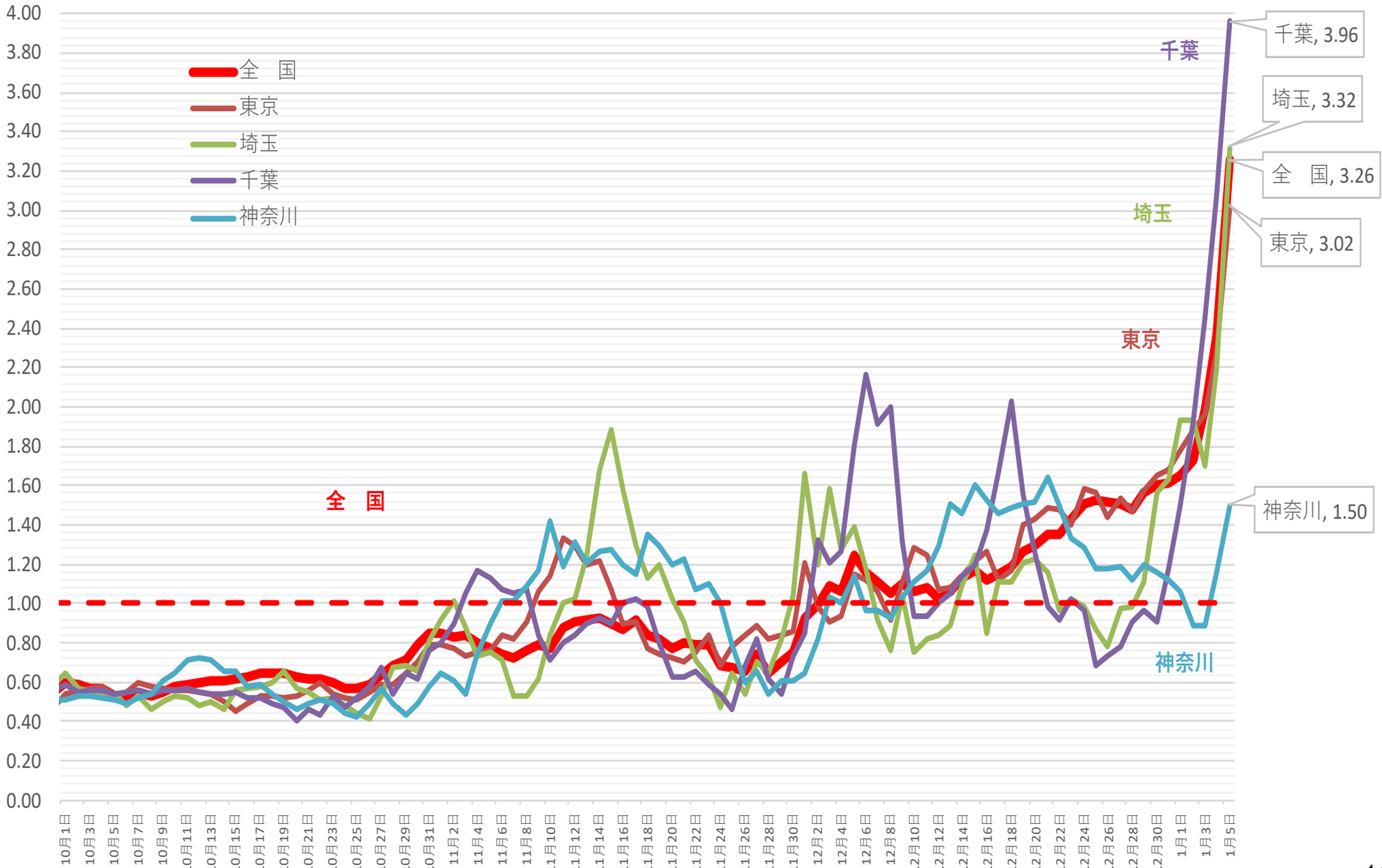
(人)新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/10/1 ~ 2022/1/5



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

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

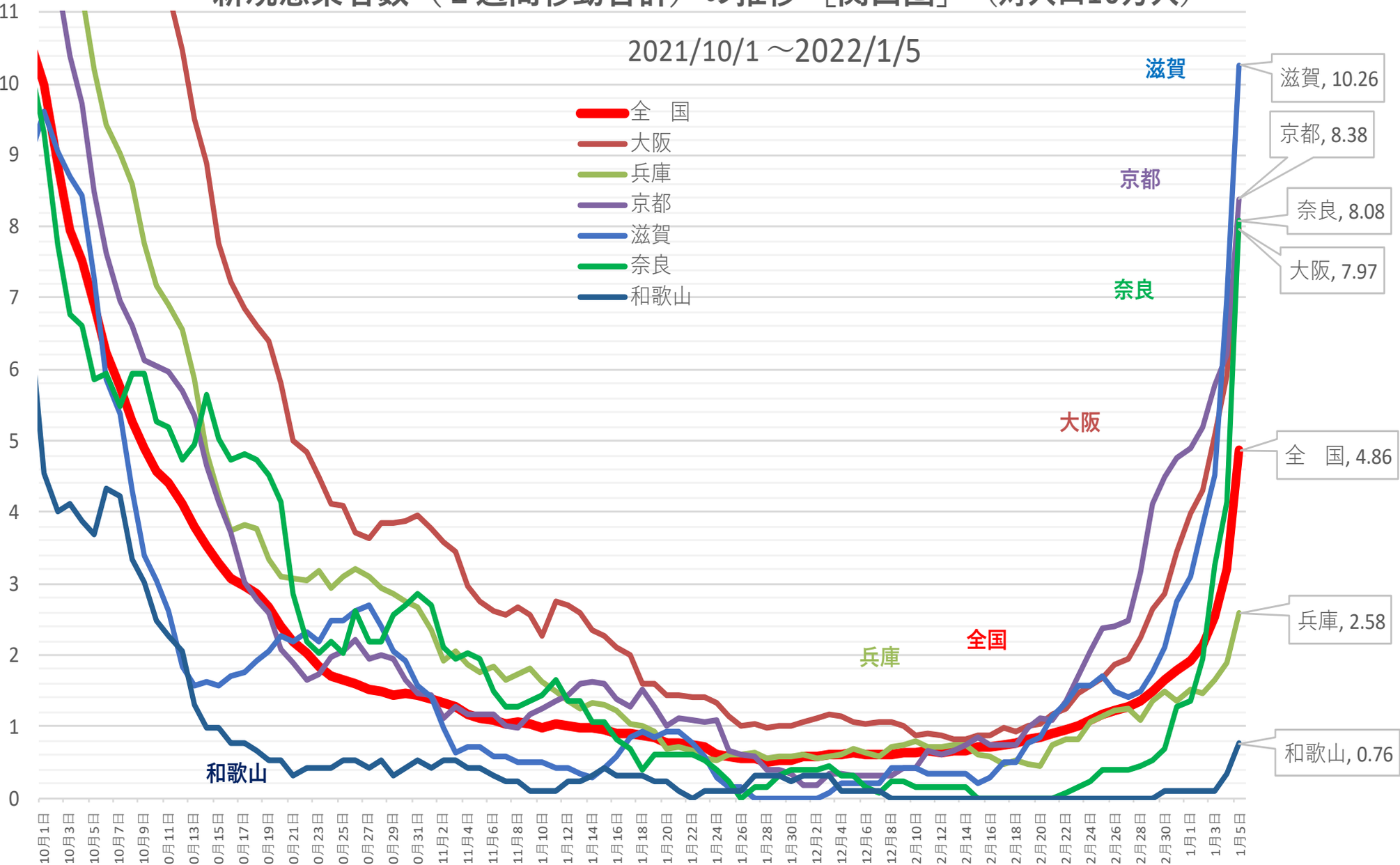
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/10/1～2022/1/5



(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）

2021/10/1 ~ 2022/1/5

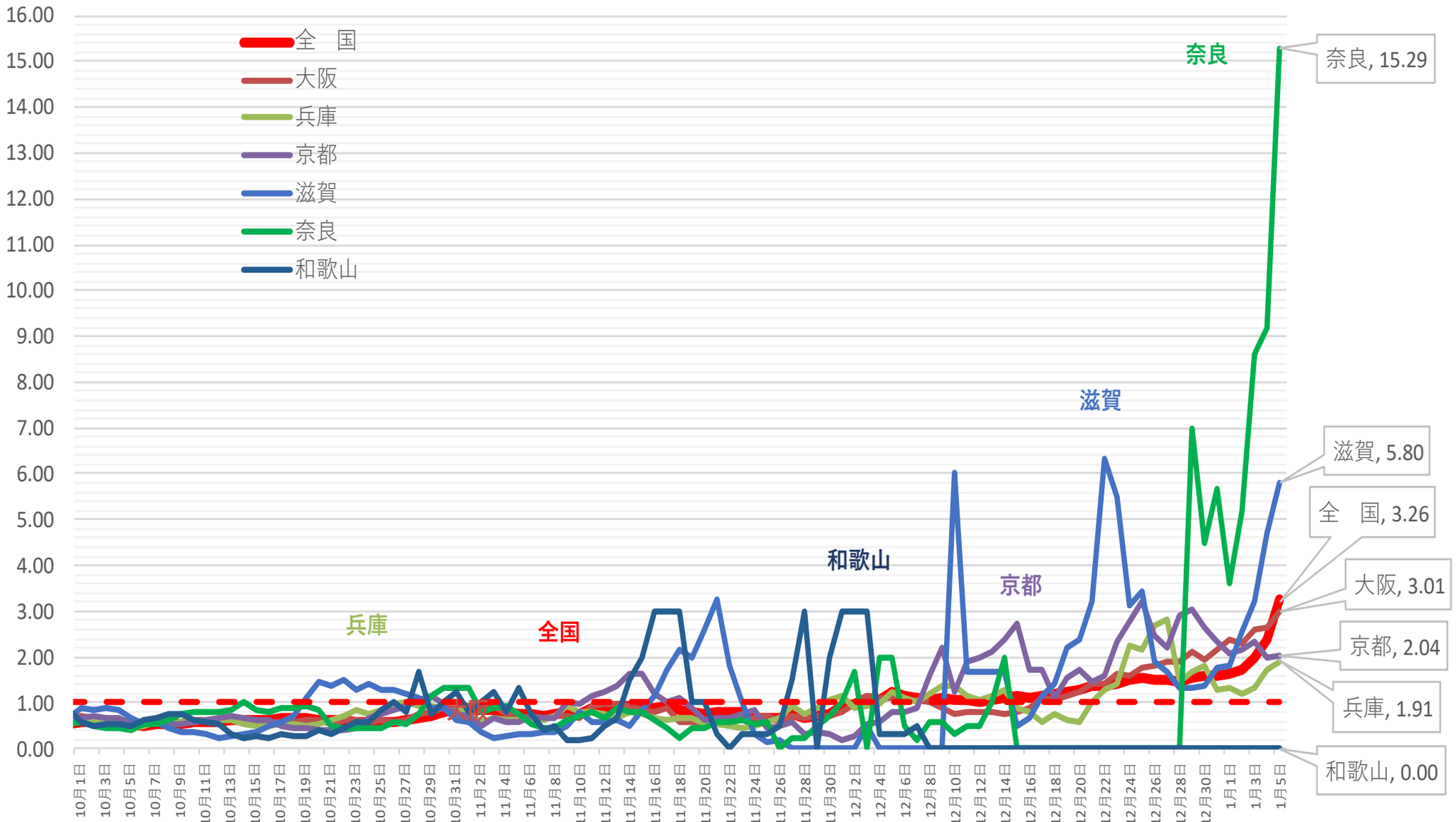


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

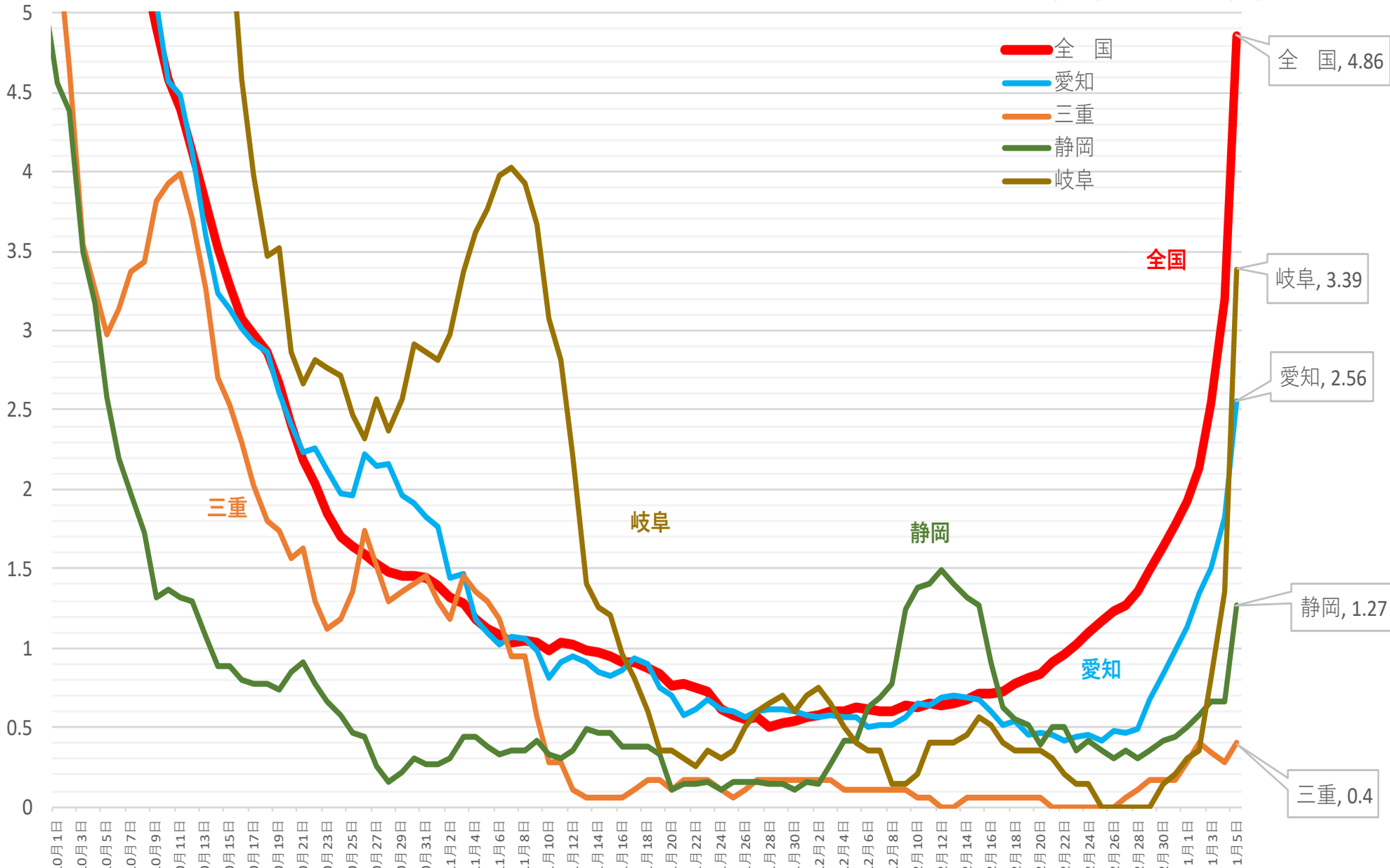
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/10/1 ~ 2022/1/5



(人)

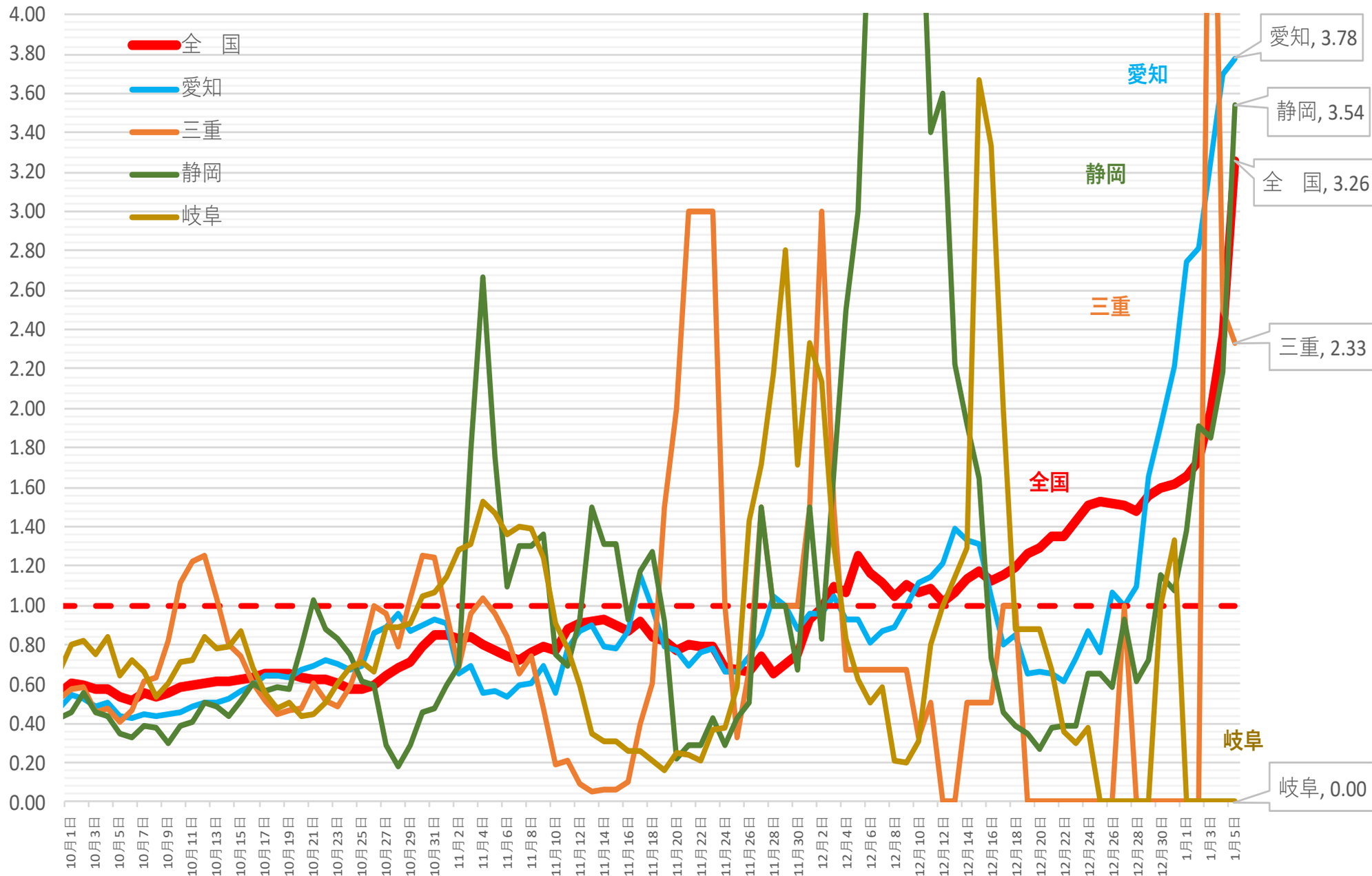
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/10/1～2022/1/5



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

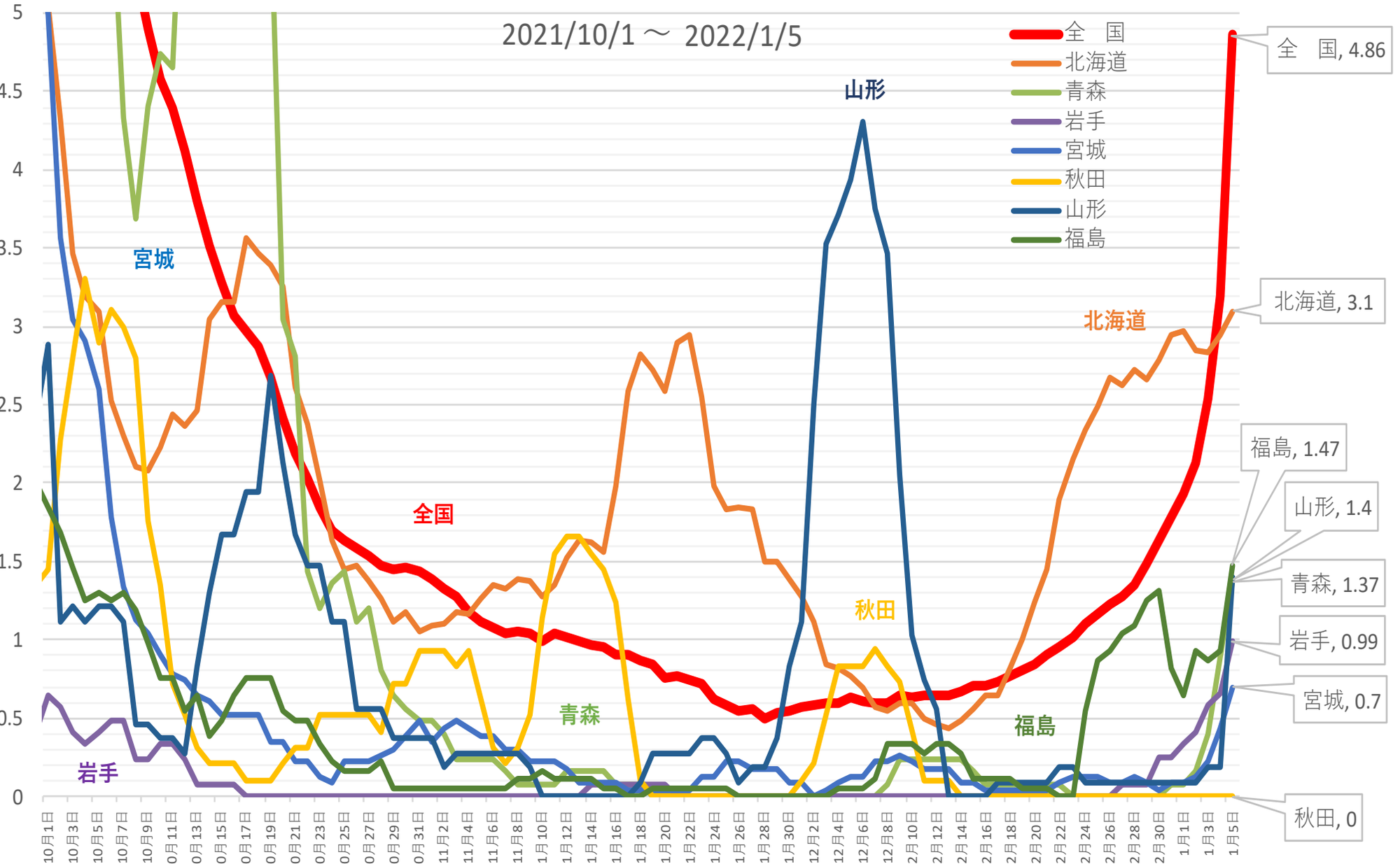
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/10/1 ~ 2022/1/5



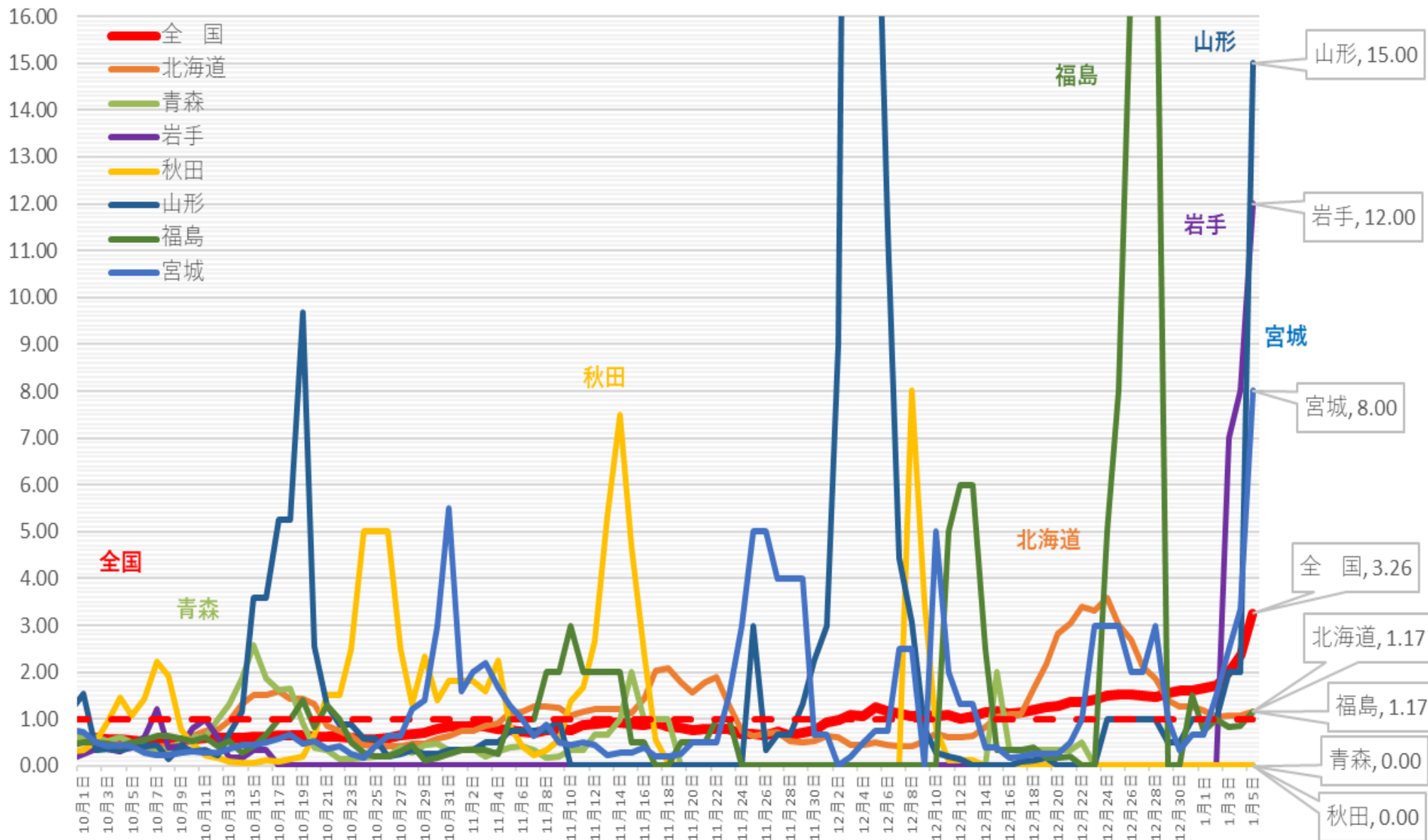
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人)

2021/10/1 ~ 2022/1/5



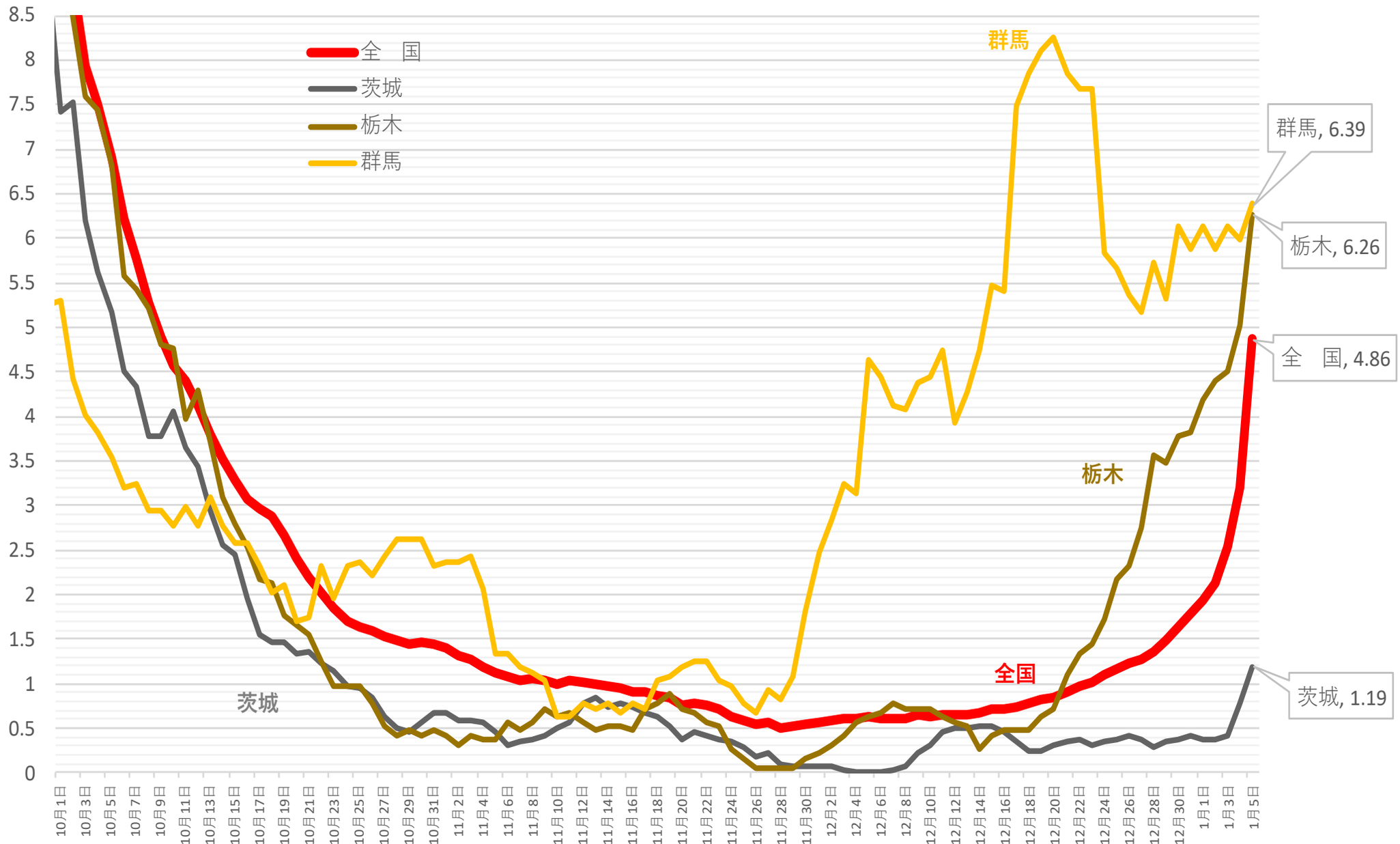
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/10/1 ~ 2022/1/5



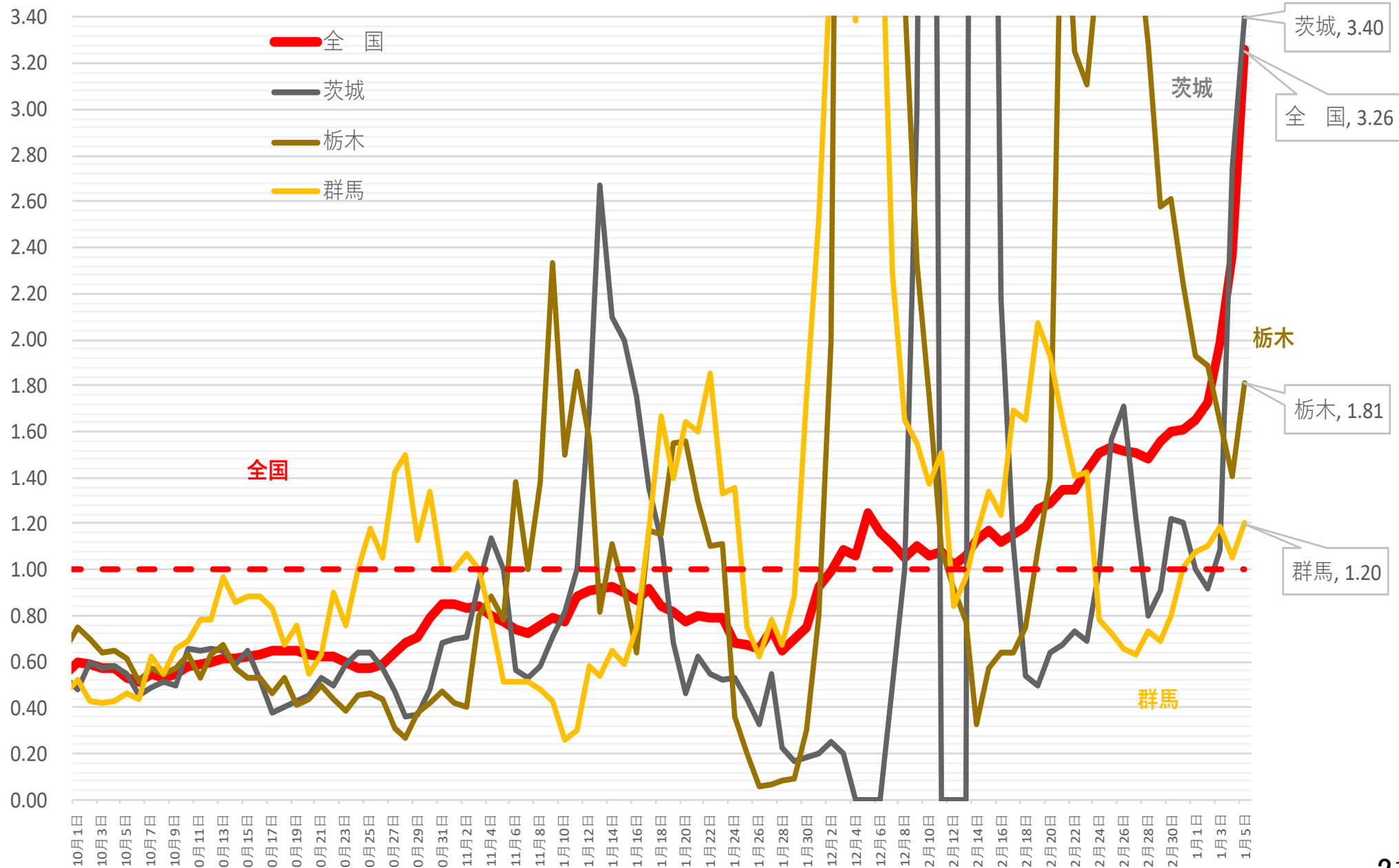
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/10/1～2022/1/5

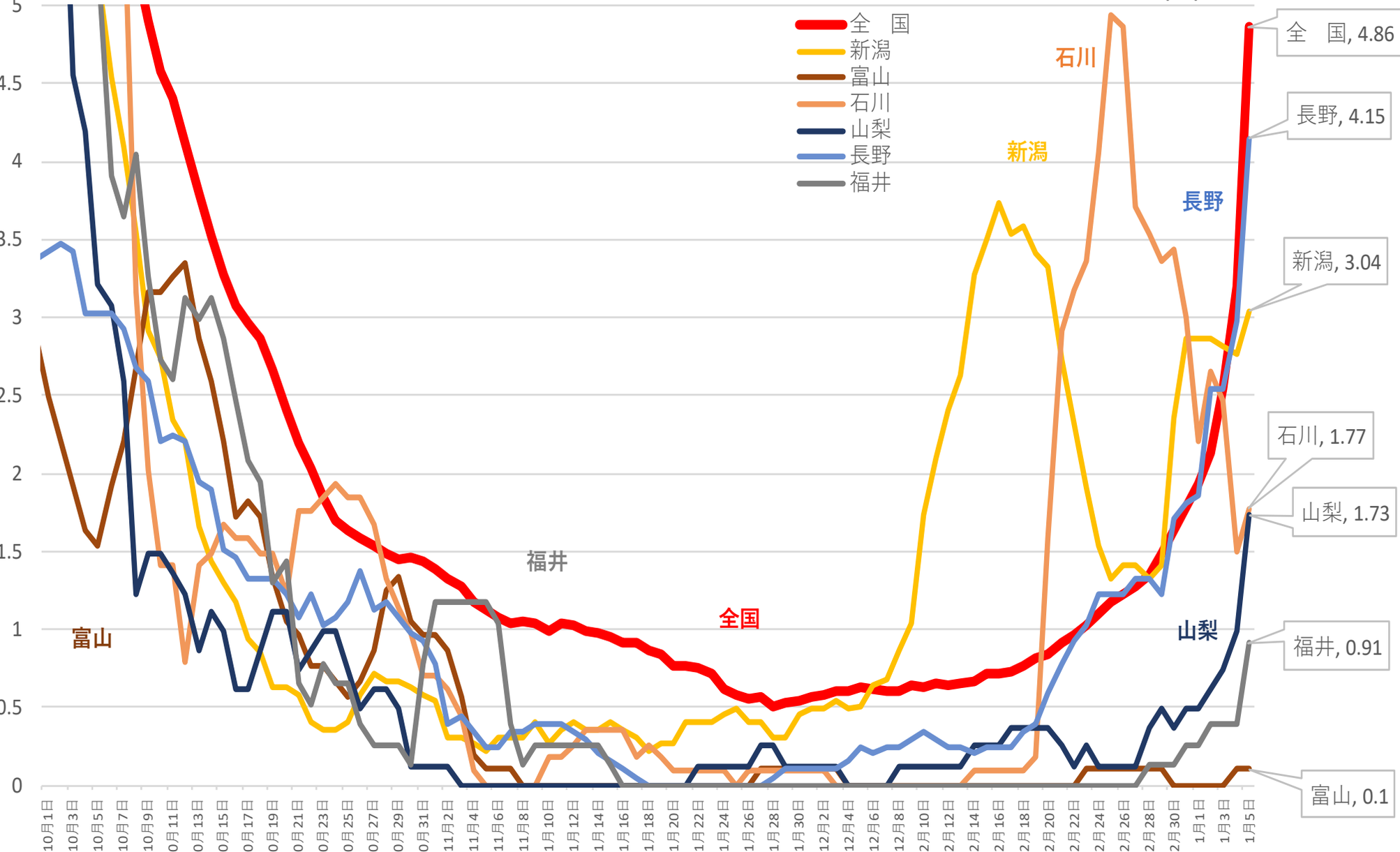


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/10/1 ~ 2022/1/5



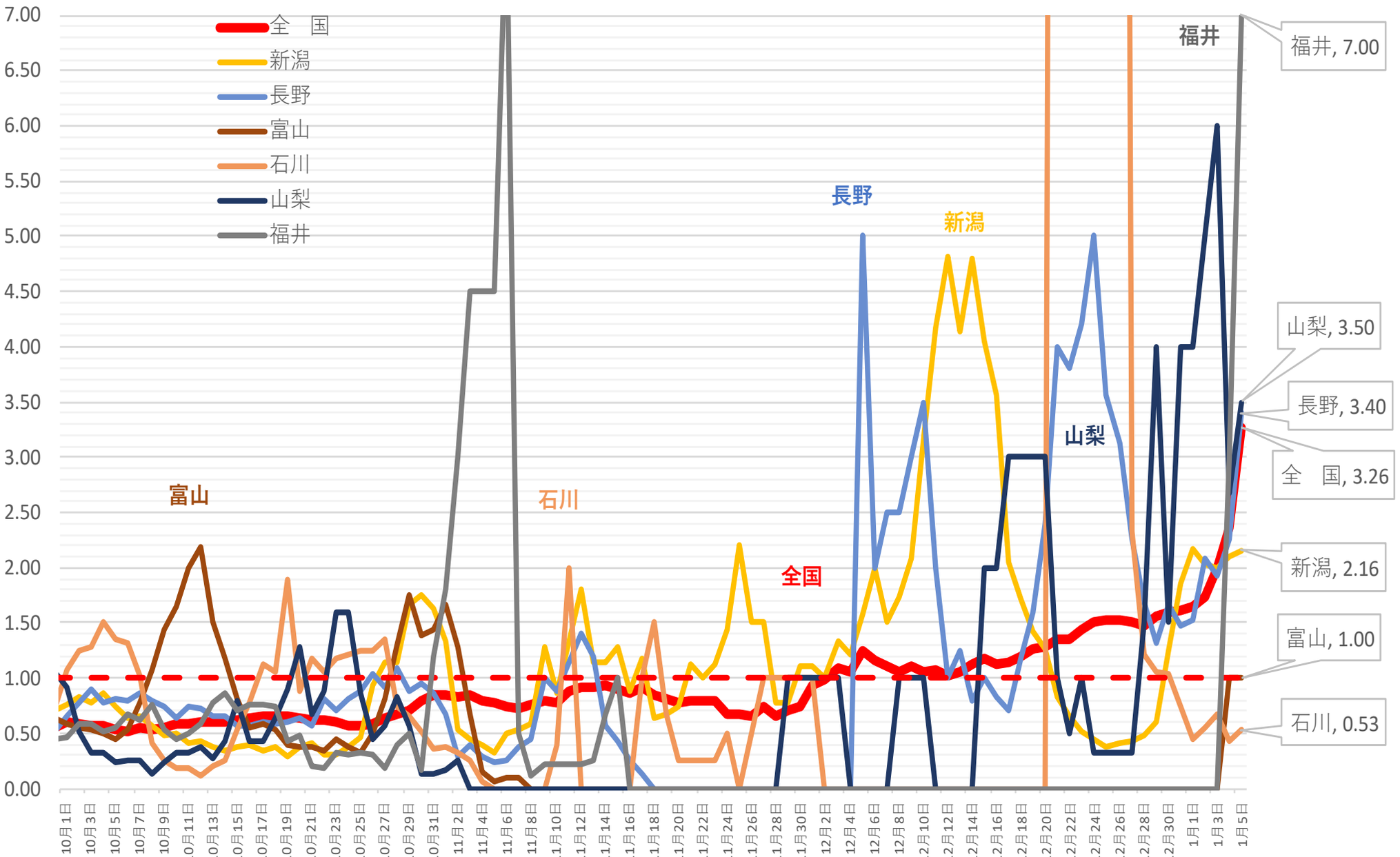
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/10/1～2022/1/5



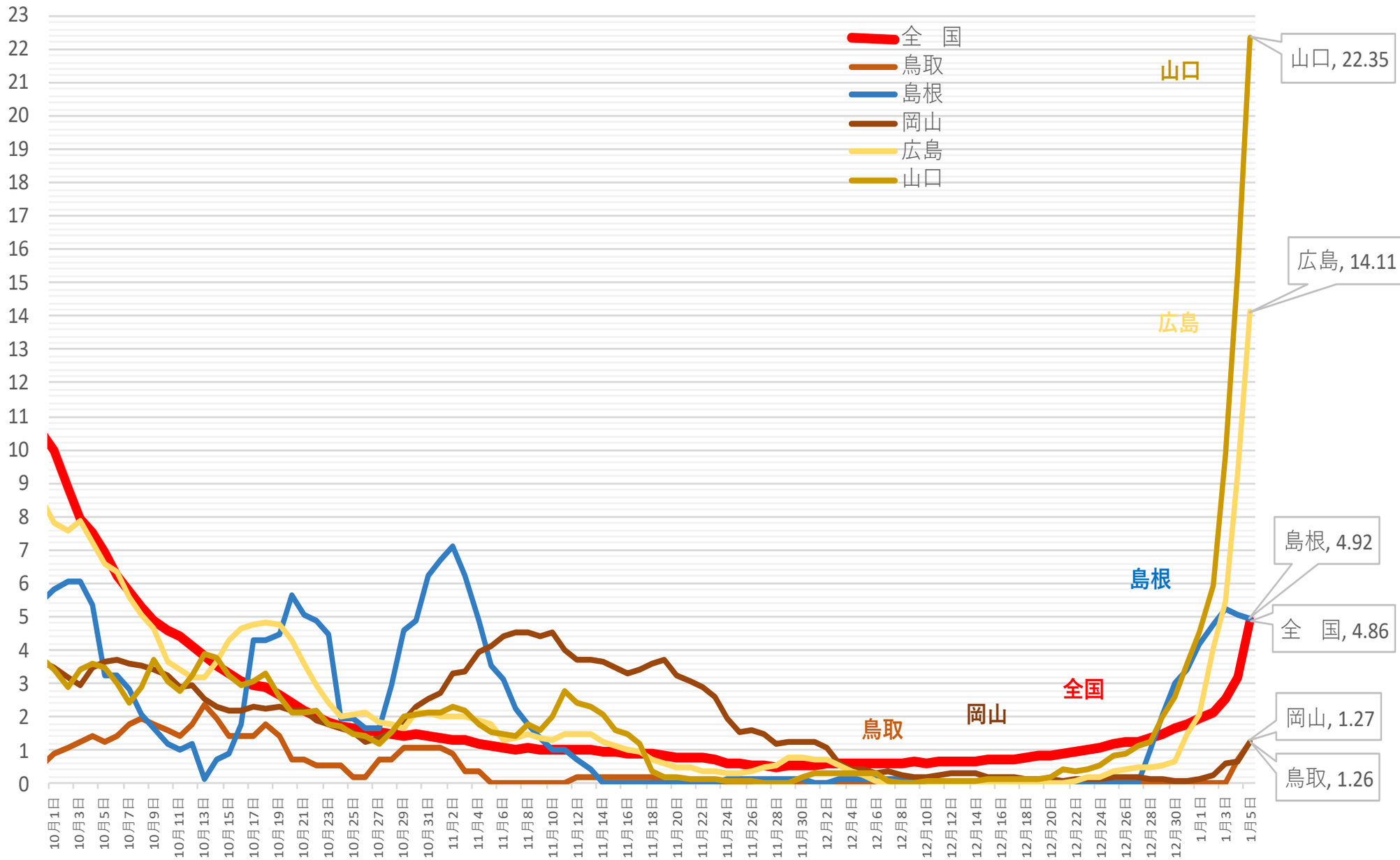
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/10/1 ~ 2022/1/5



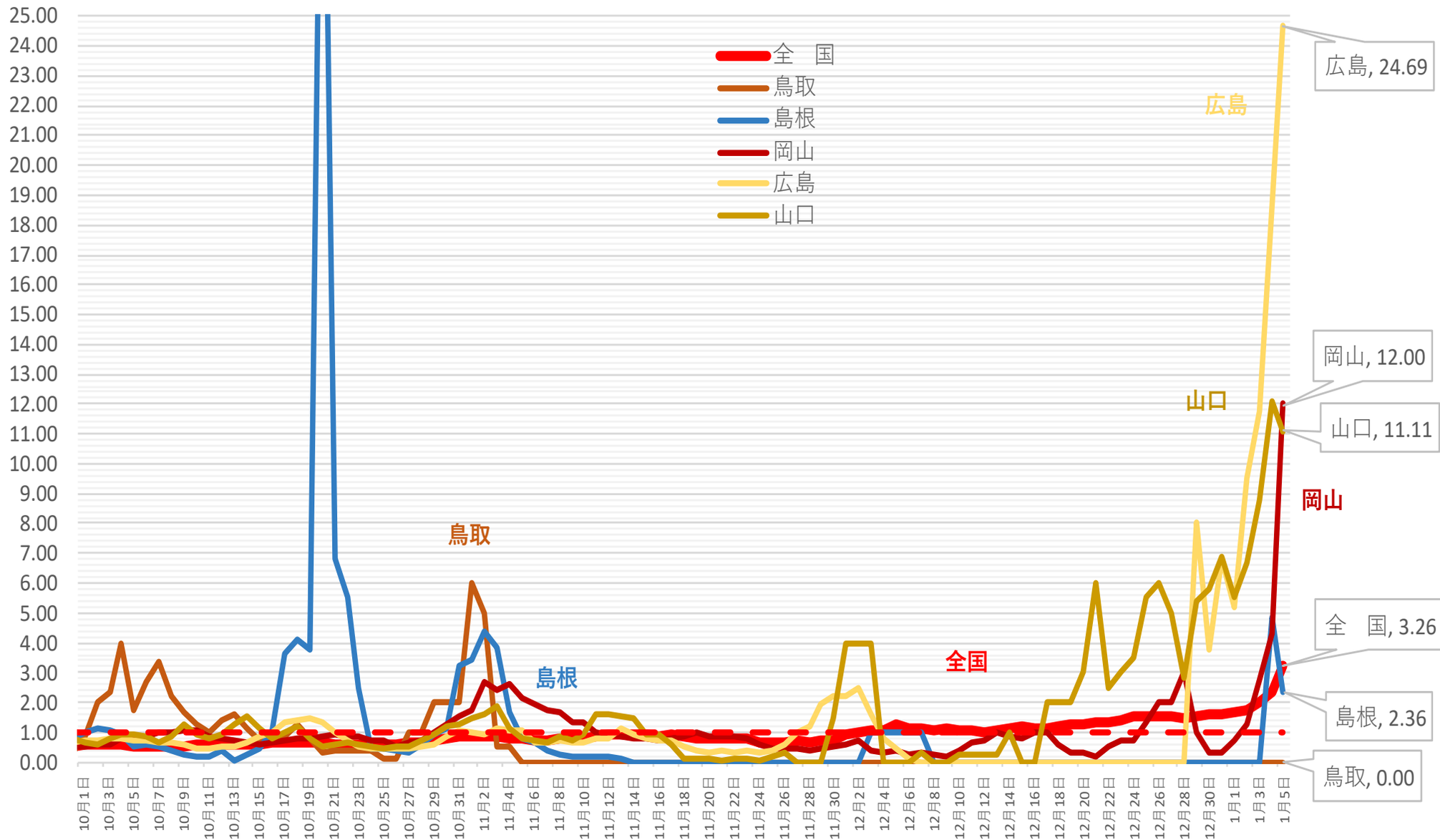
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/10/1～2022/1/5



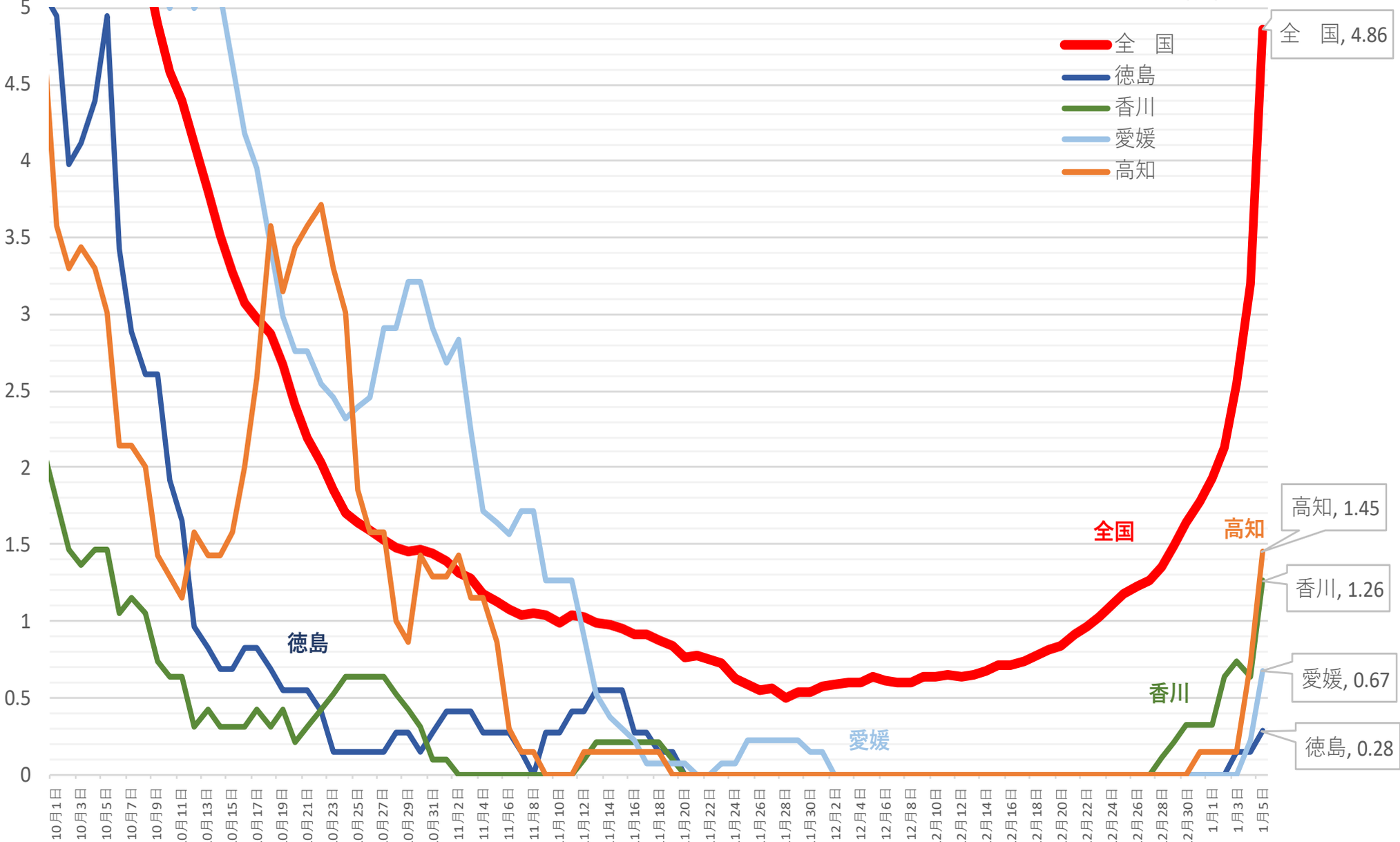
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/10/1 ~ 2022/1/5



(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人）2021/10/1～2022/1/5

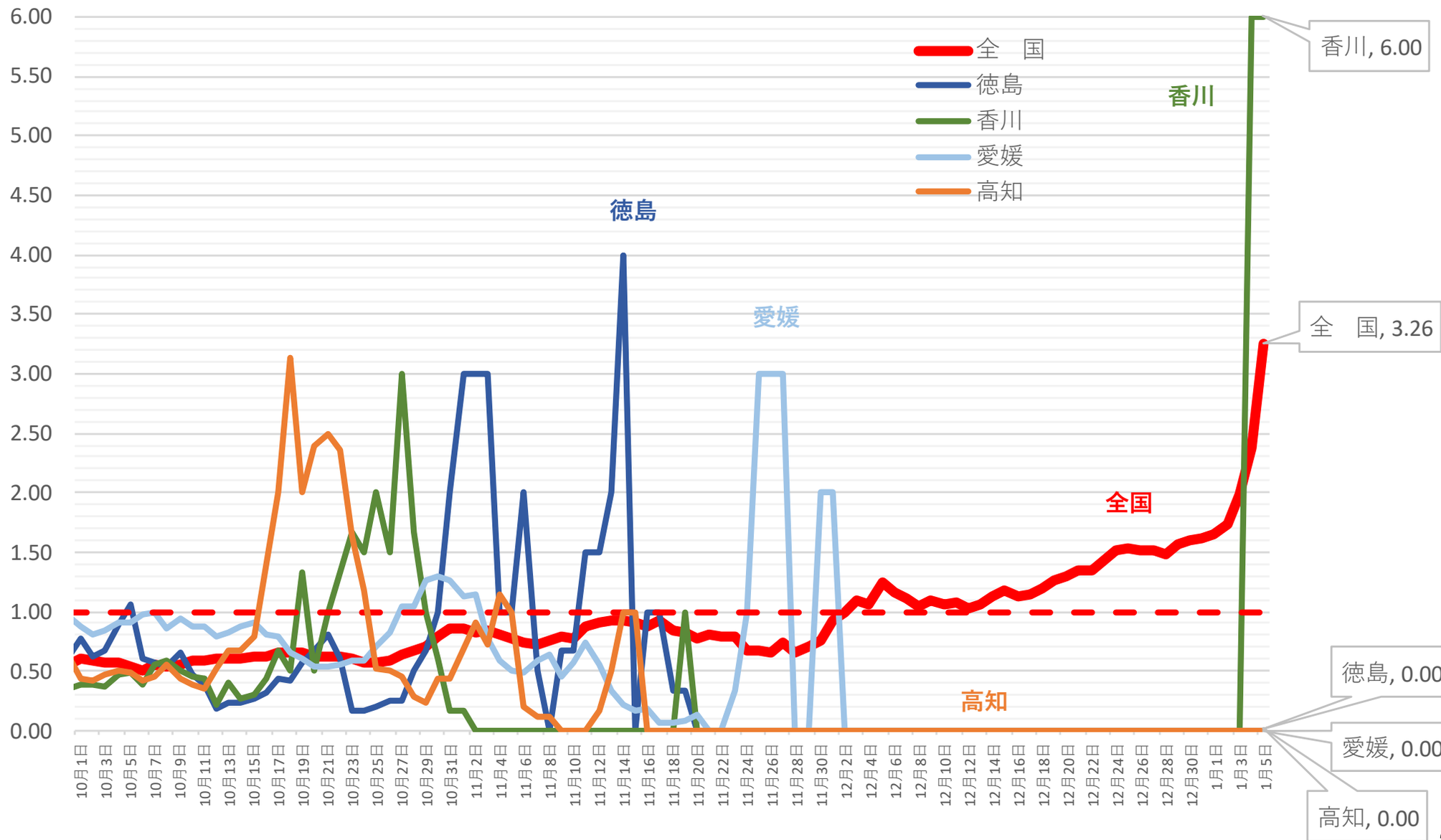


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

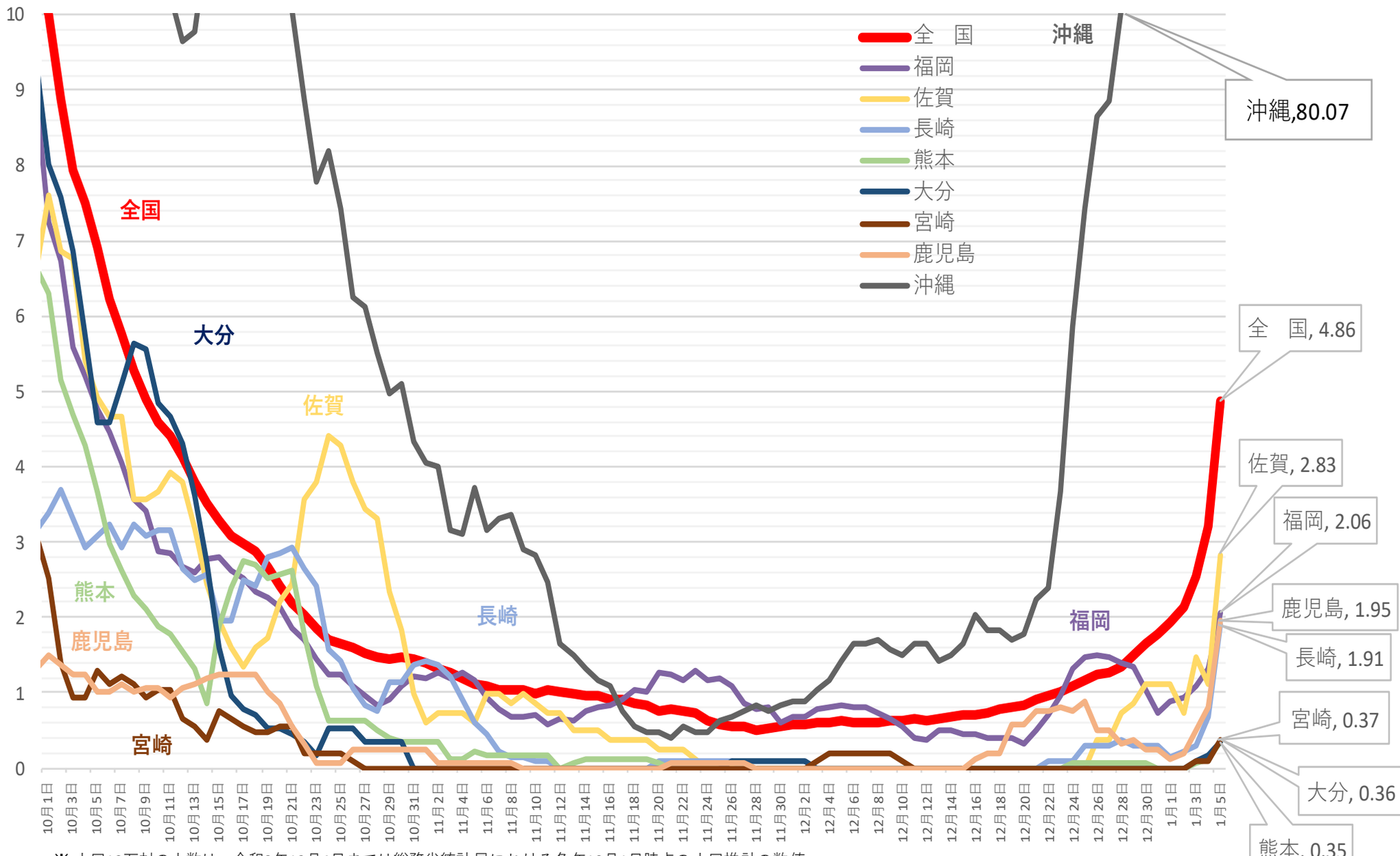
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/10/1～2022/1/5



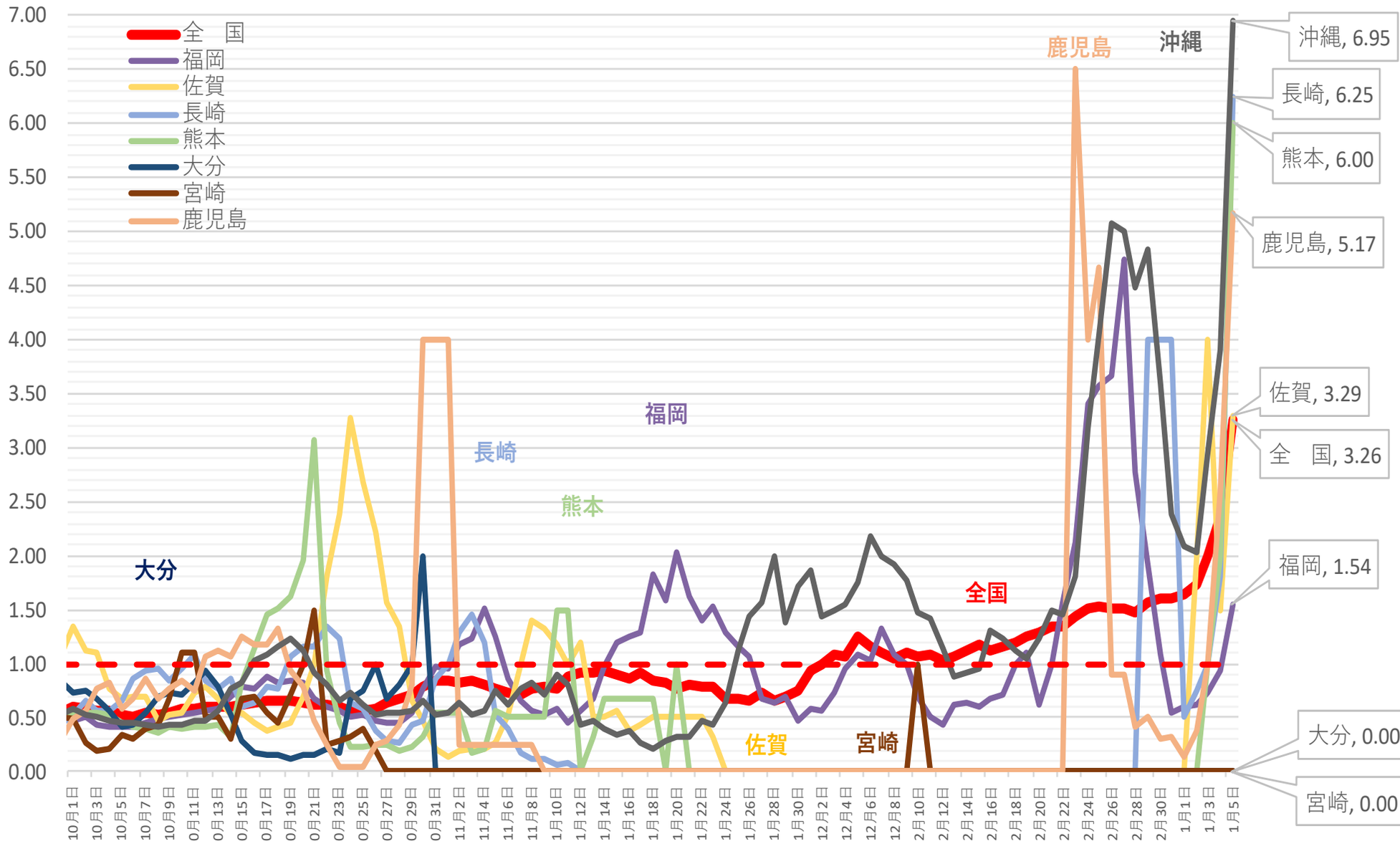
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/10/1～2022/1/5



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

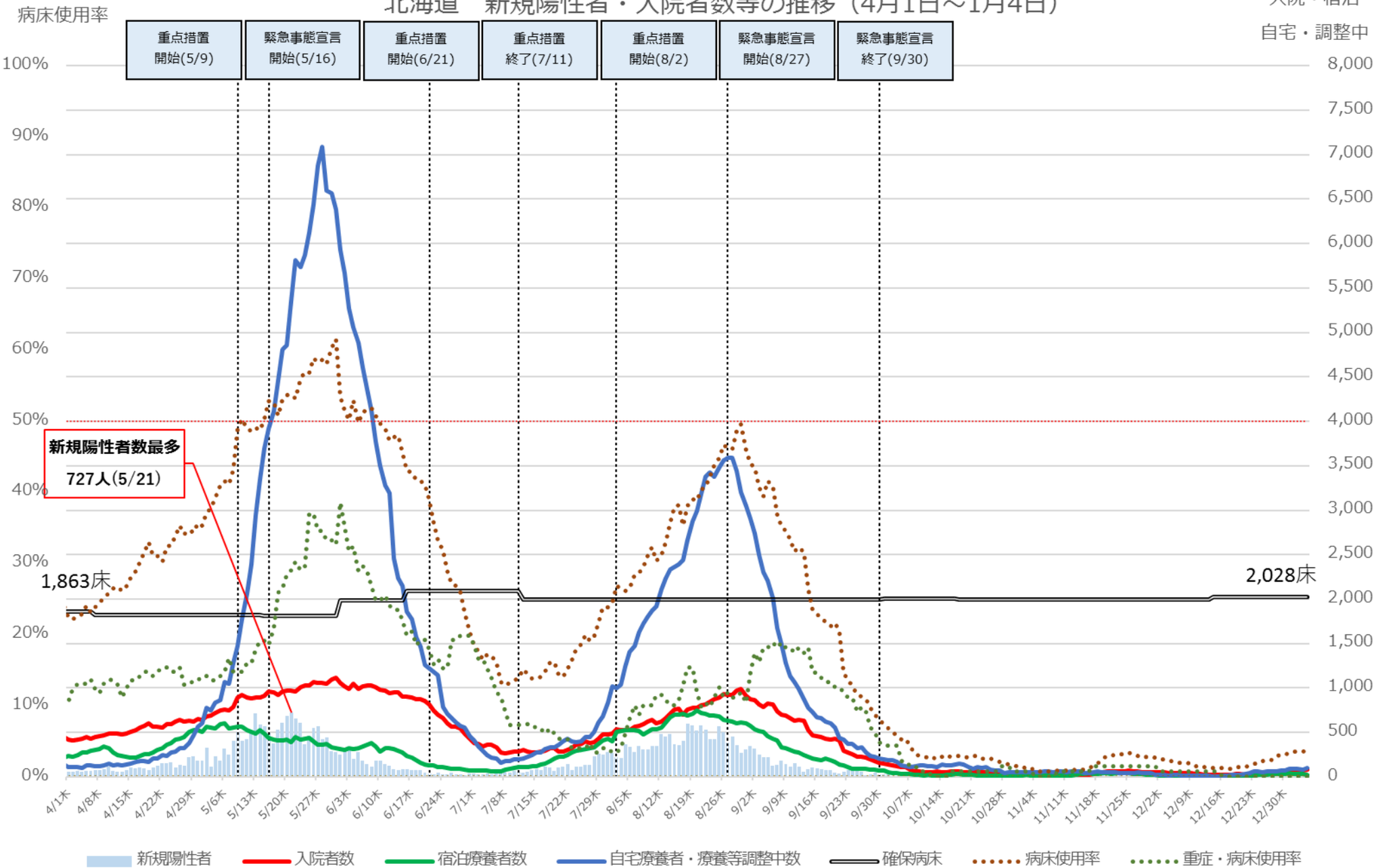
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/10/1 ~ 2022/1/5



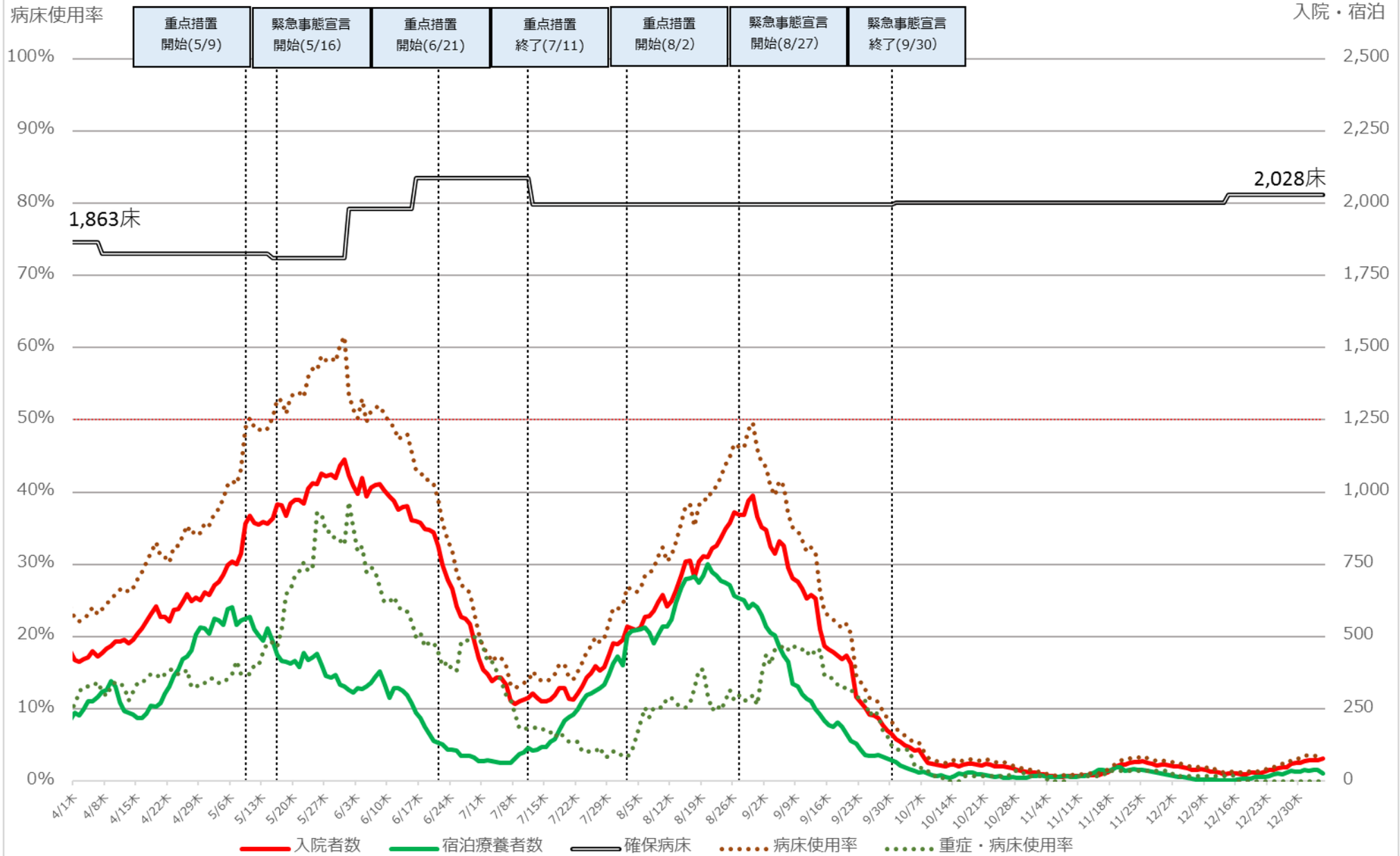
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月4日)

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

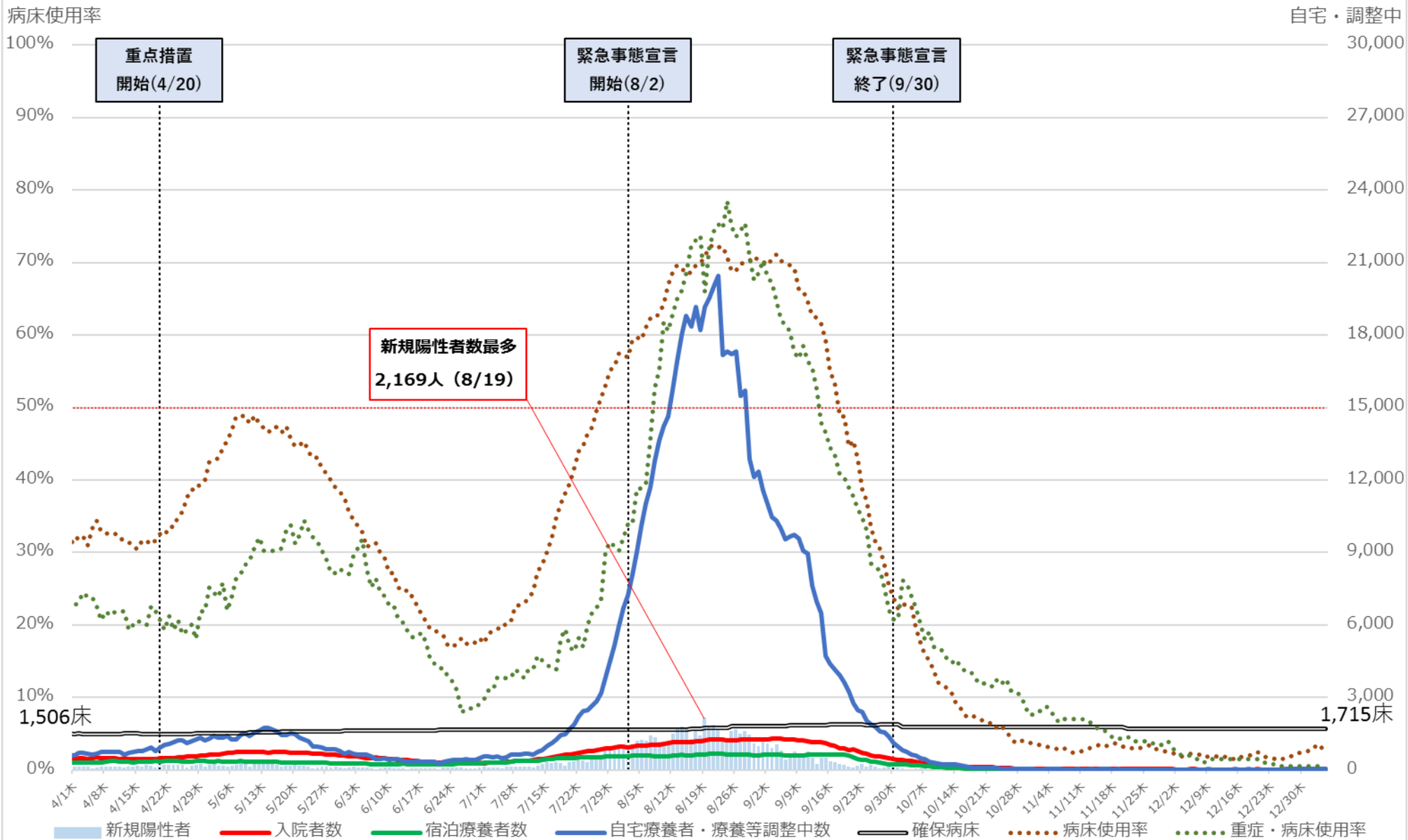
北海道 入院者数等の推移 (4月1日~1月4日)



※ 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～1月4日)

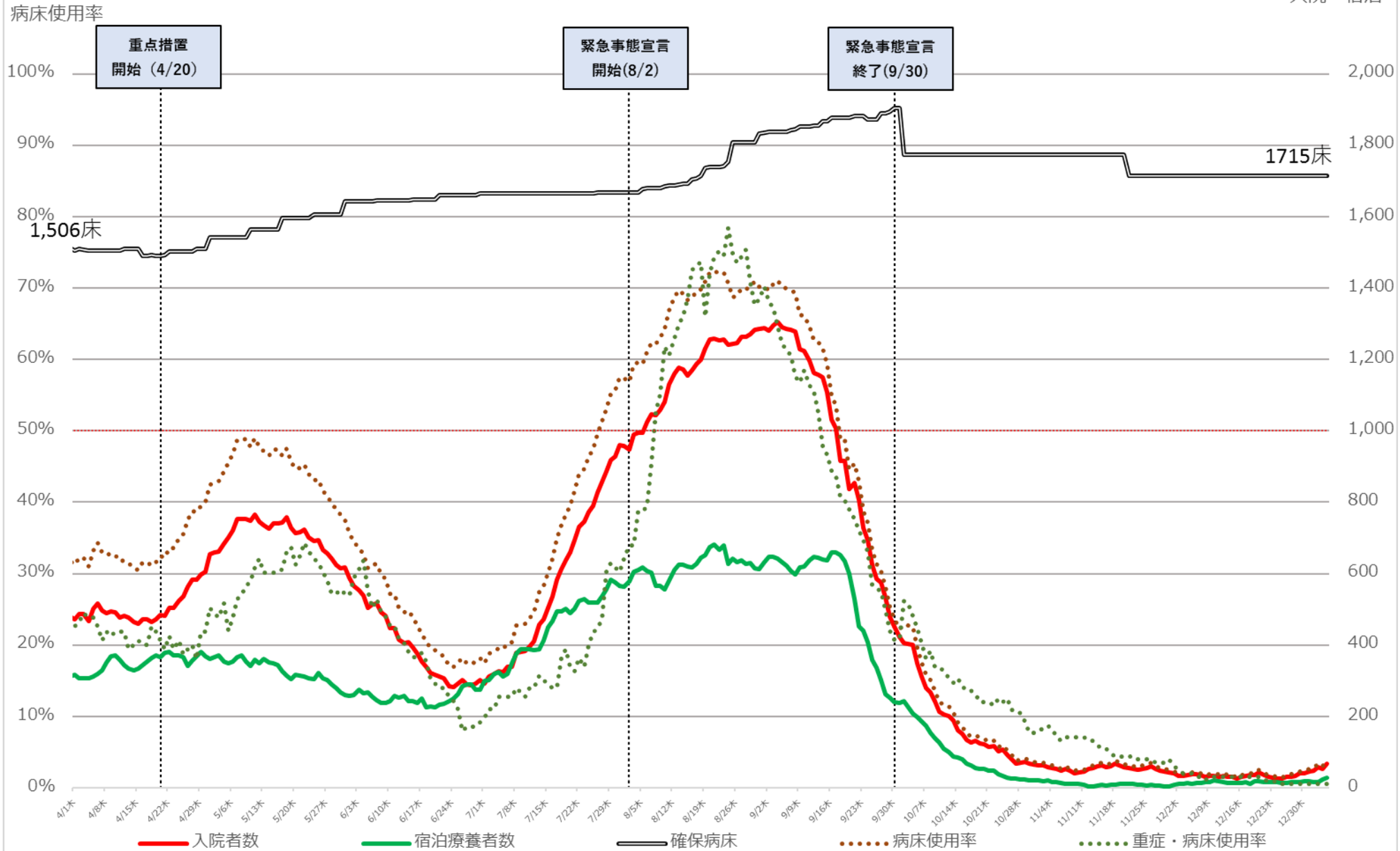
入院・宿泊
自宅・調整中



※ 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。

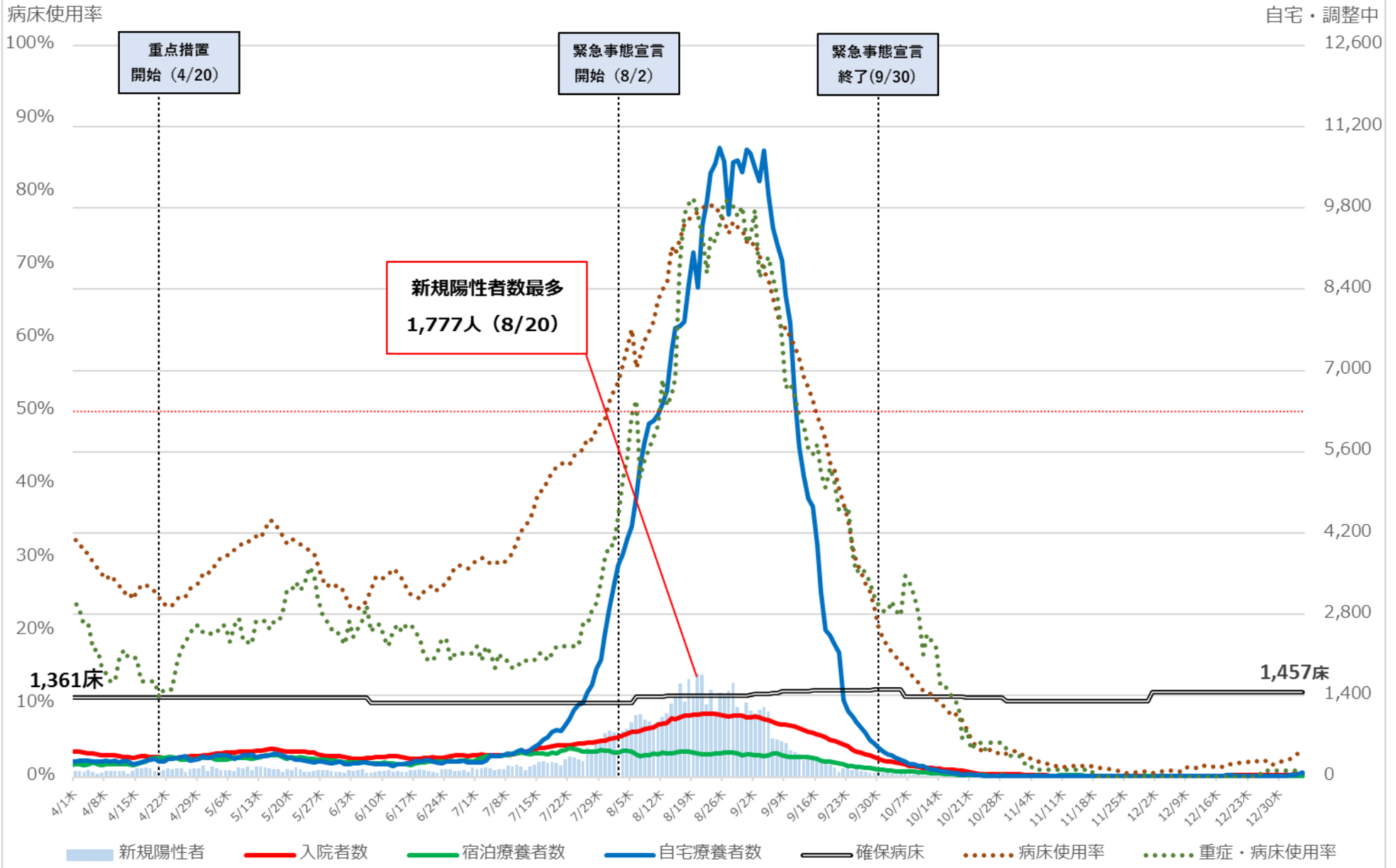
埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~1月4日)

入院・宿泊

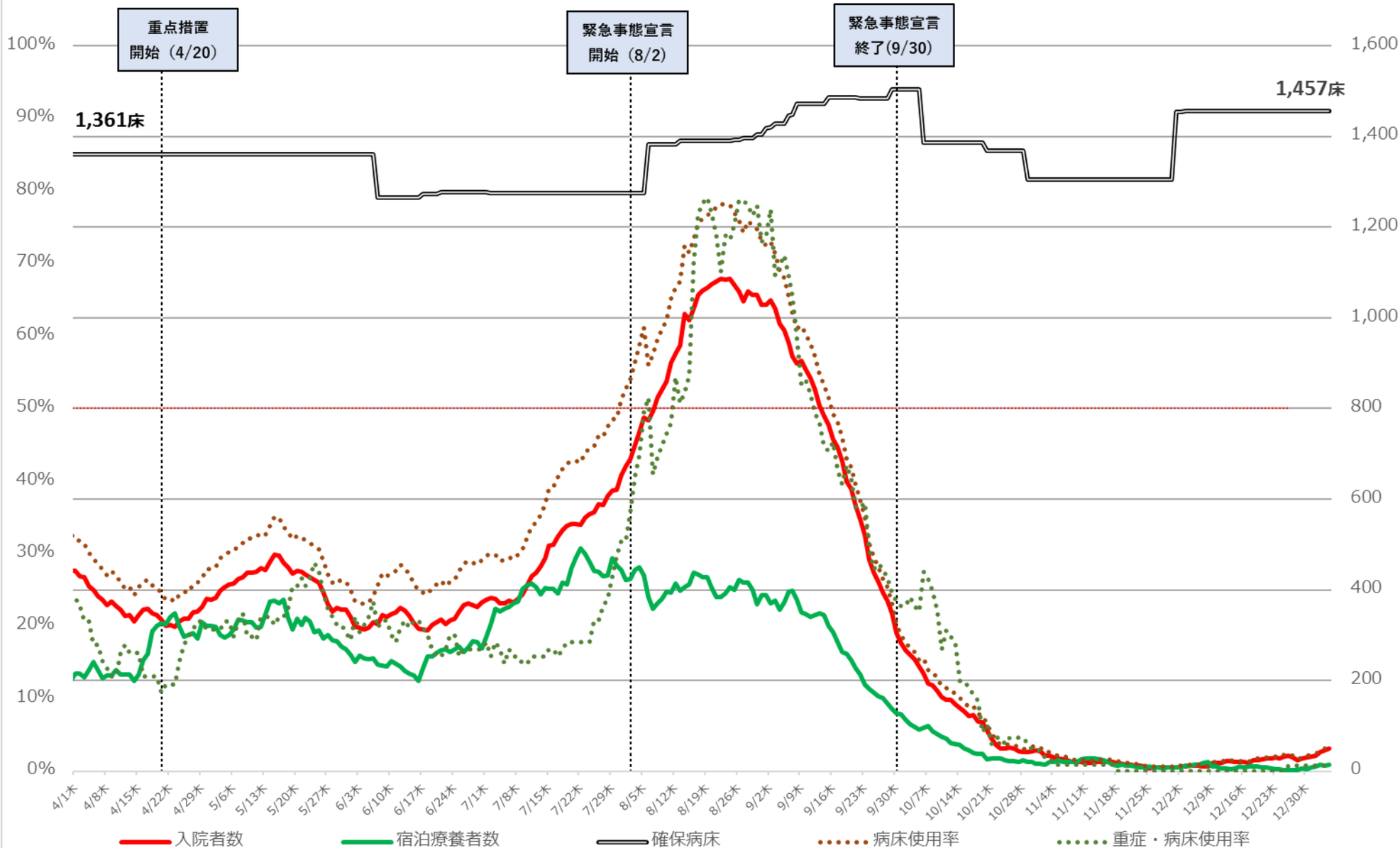


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月4日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

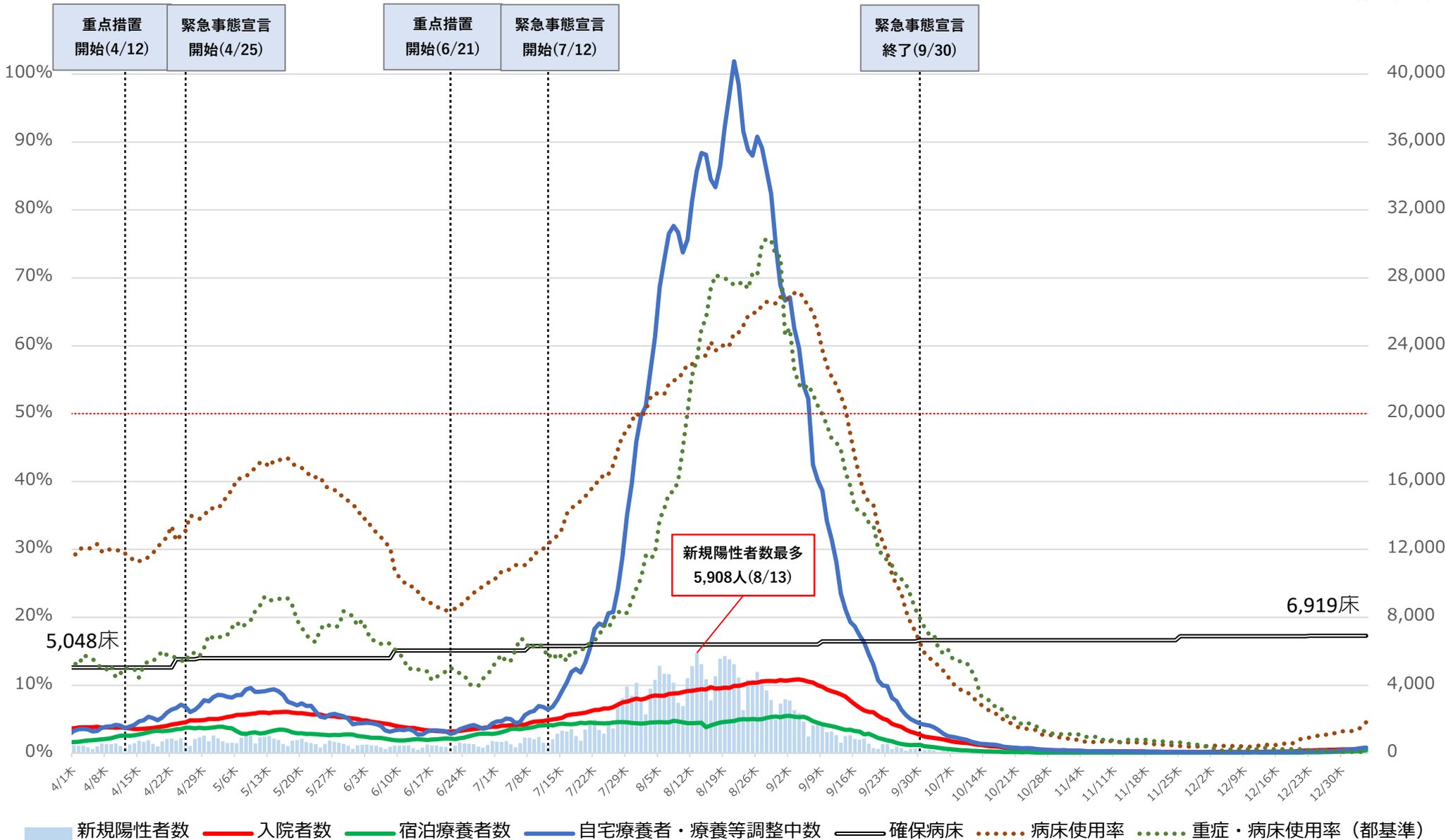


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

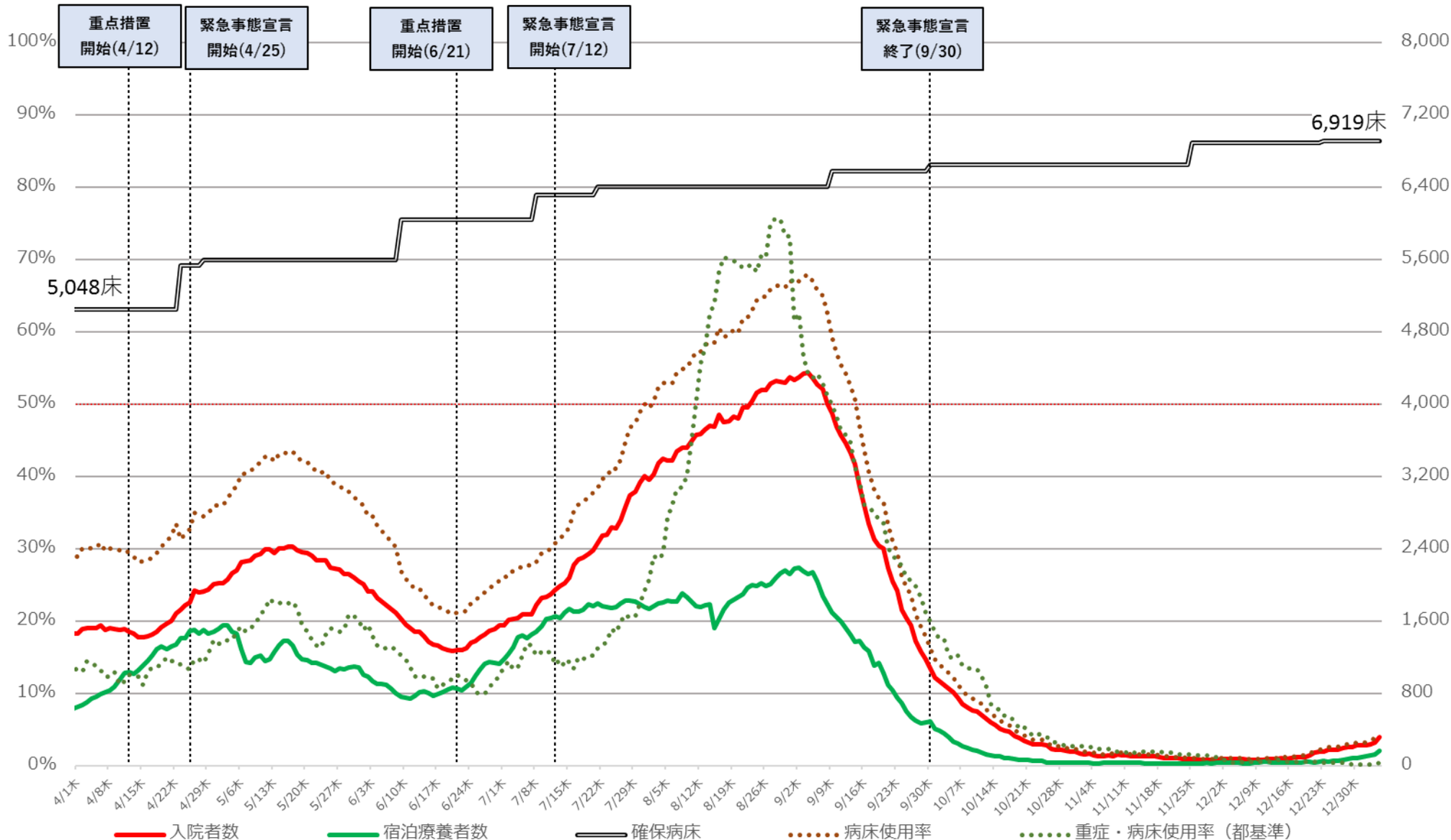
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～1月4日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※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。

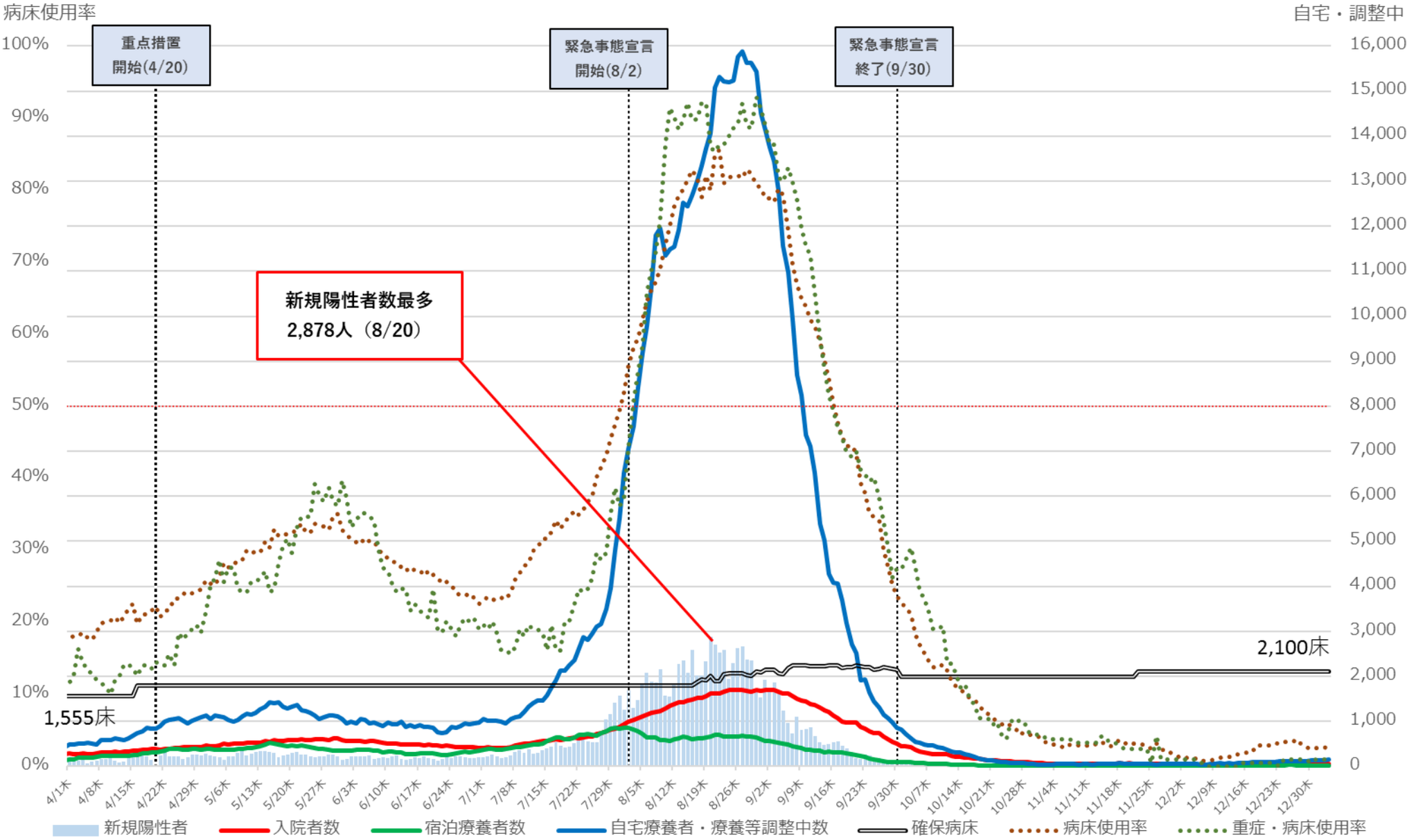


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～1月3日）

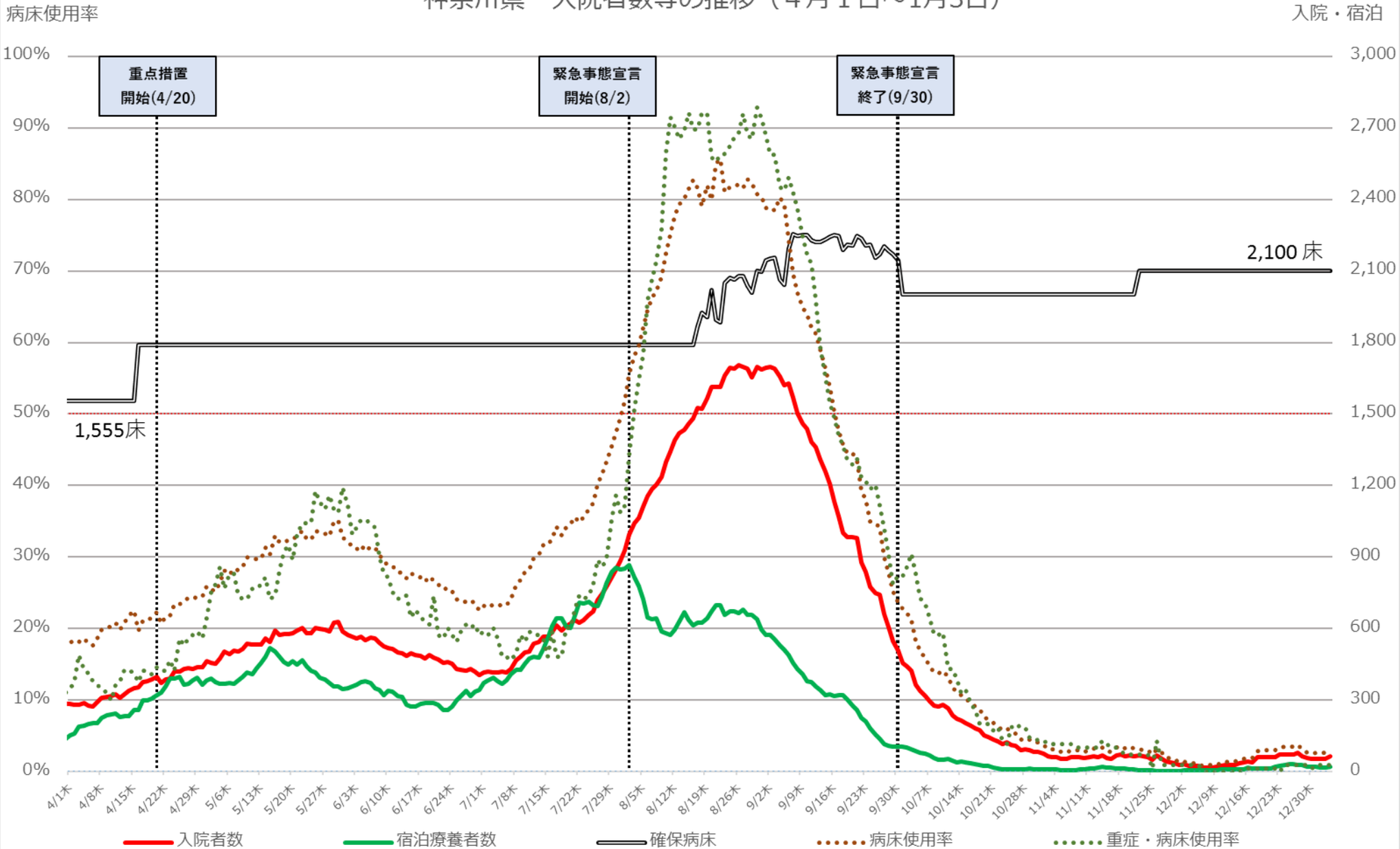
入院・宿泊

自宅・調整中



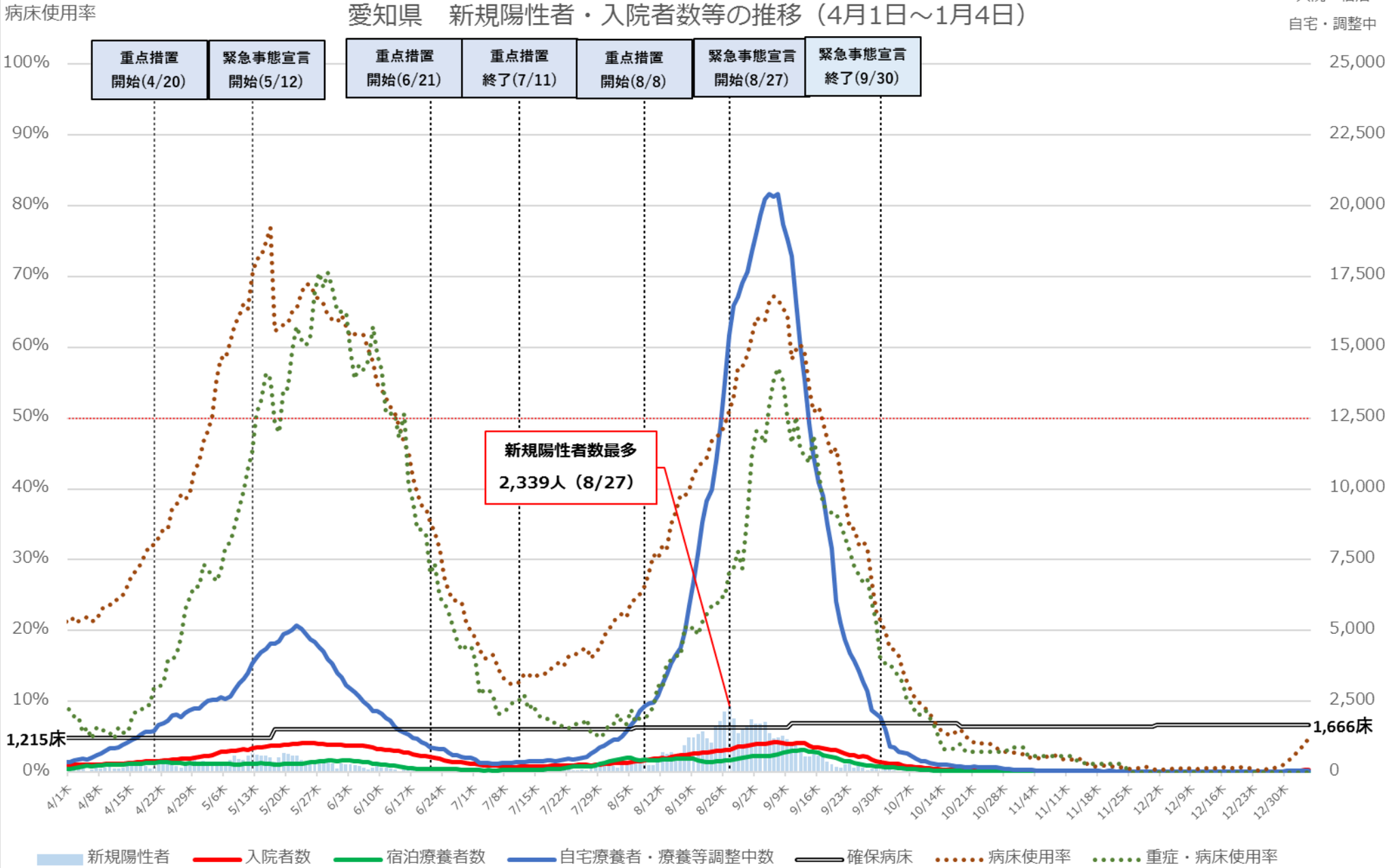
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～1月3日）

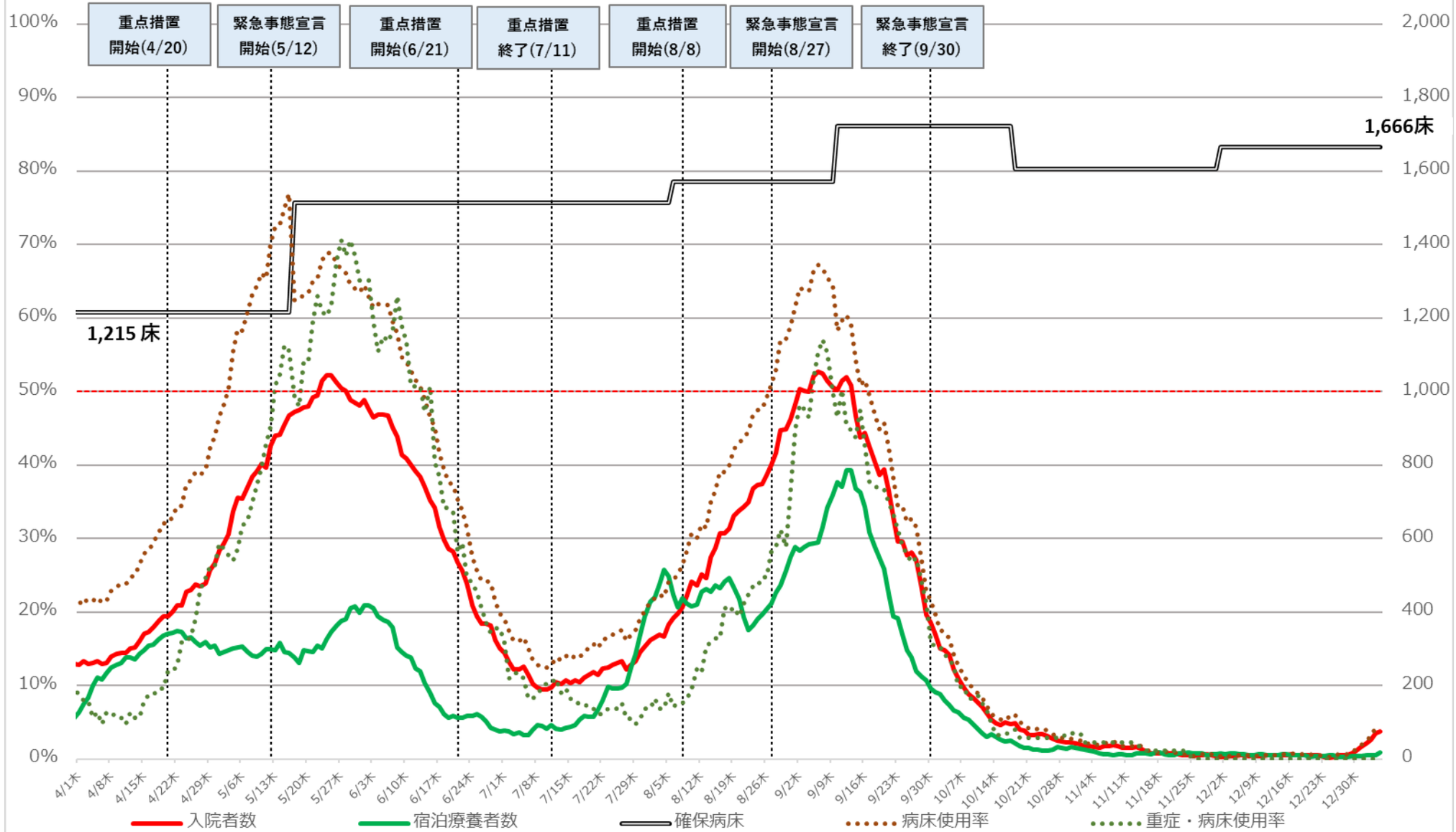


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月4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



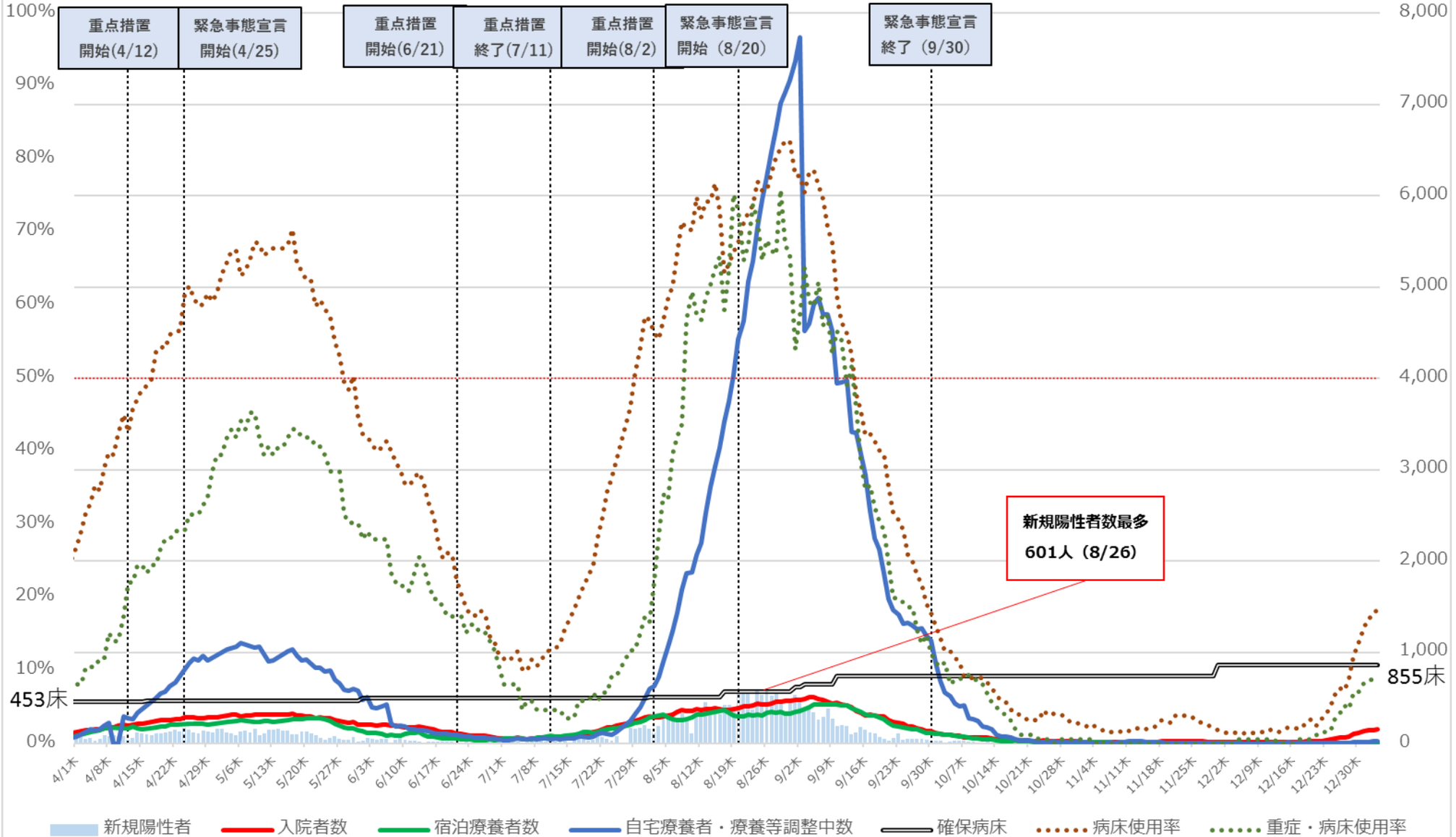
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月3日)

病床使用率

入院・宿泊

自宅・調整中

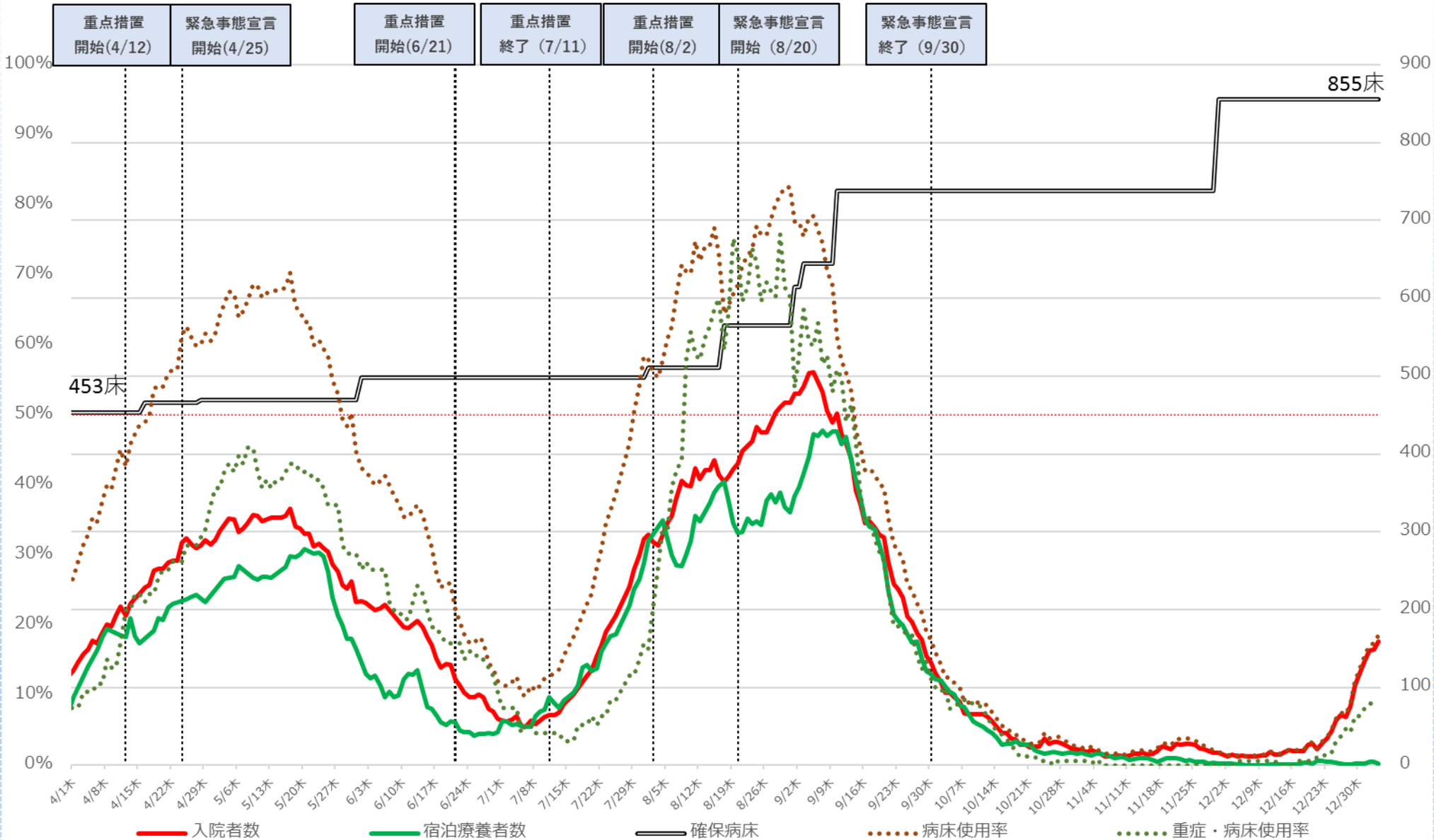


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日~1月3日)

病床利用率

入院・宿泊

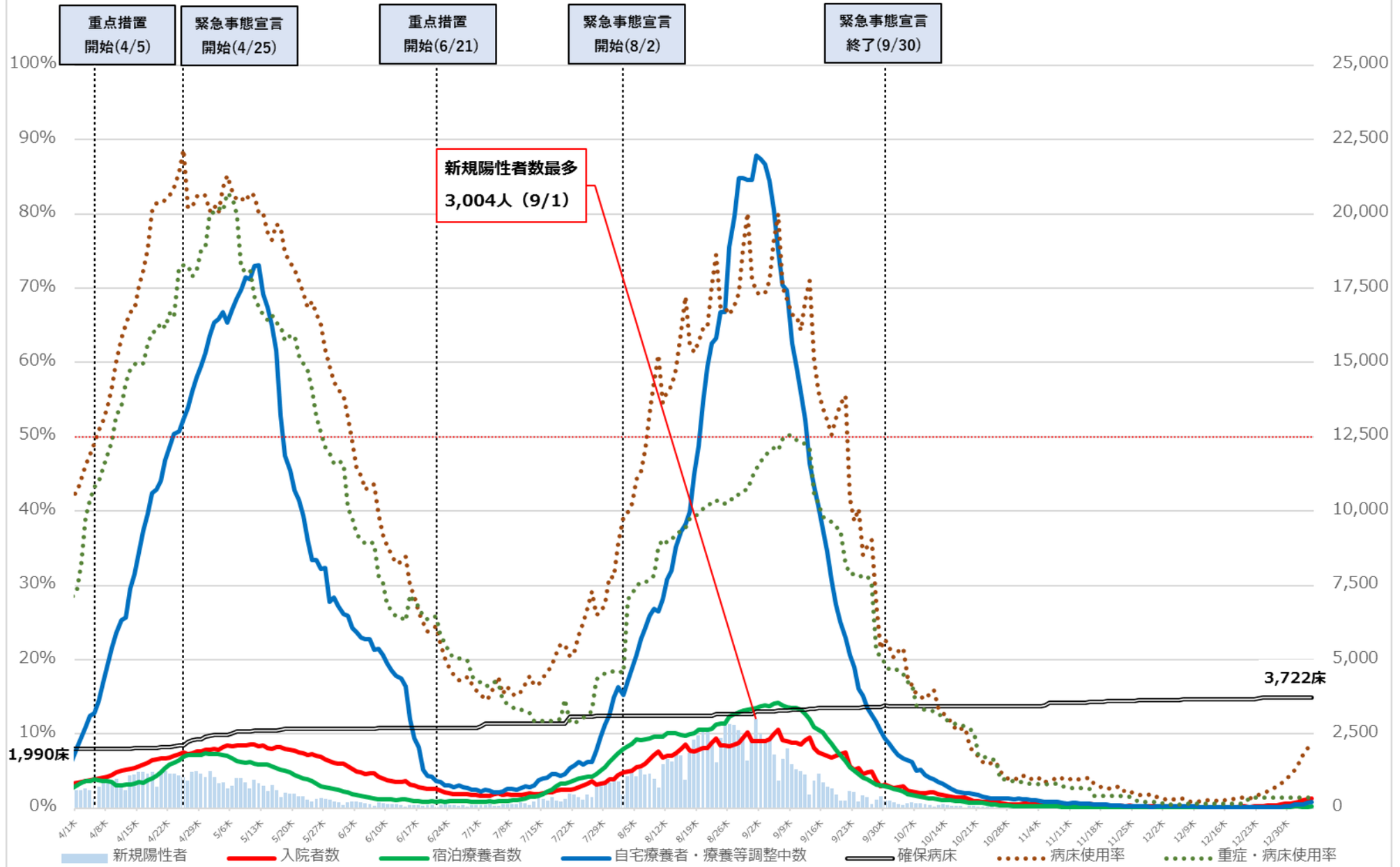


※病床利用率は最大7-エースの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月4日)

入院・宿泊
自宅・調整中

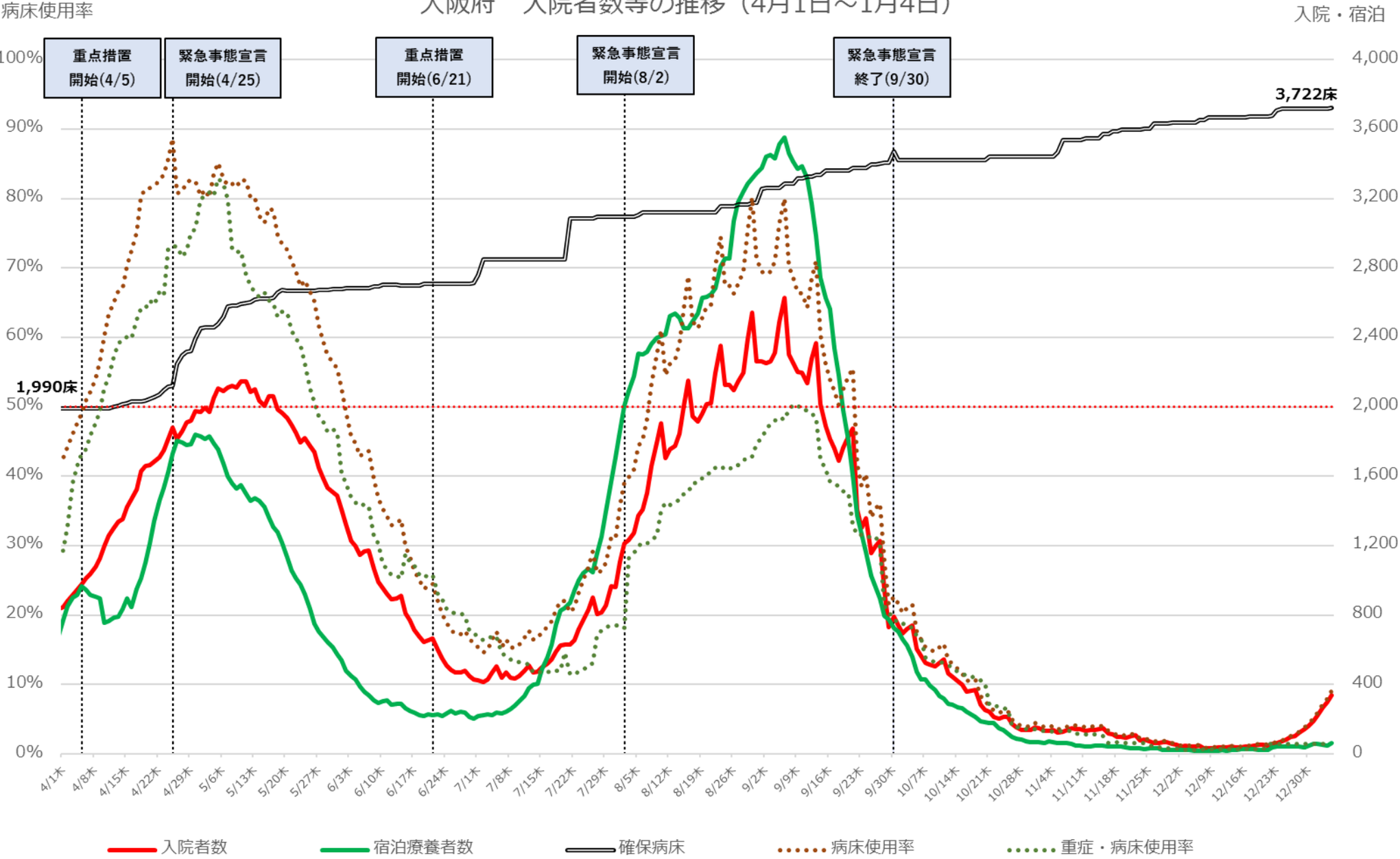
病床利用率



※ 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~1月4日)

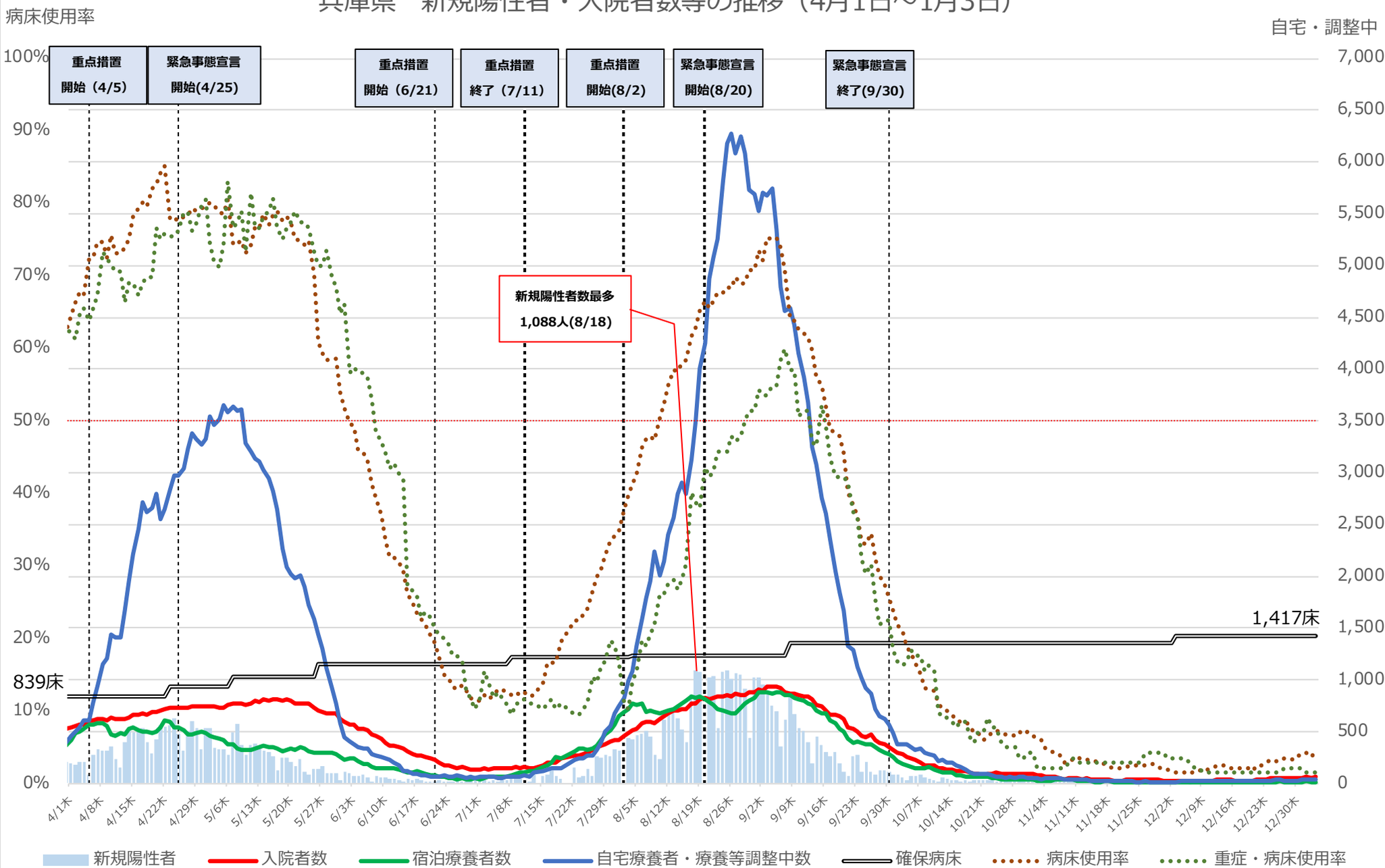
入院・宿泊



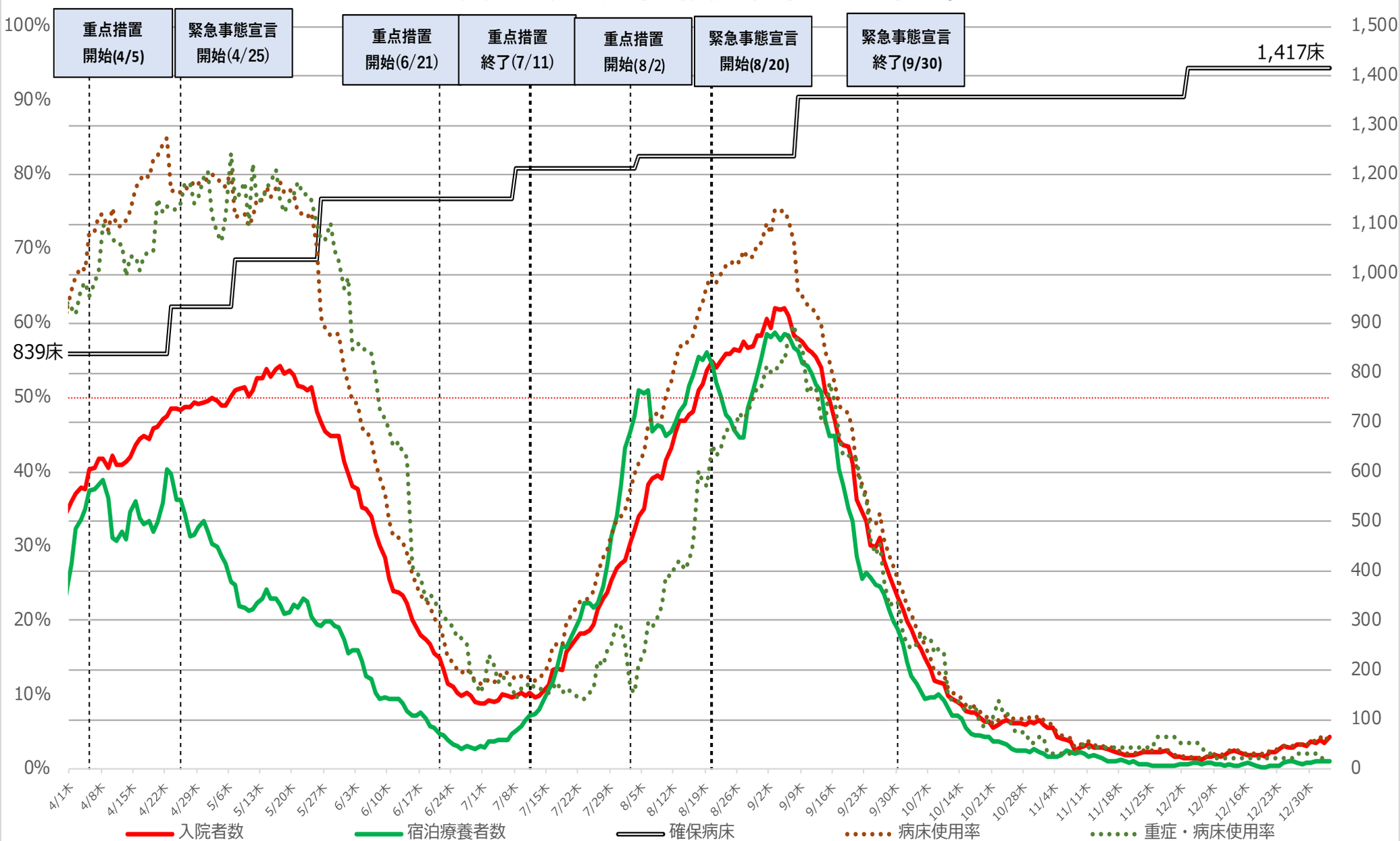
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月3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。

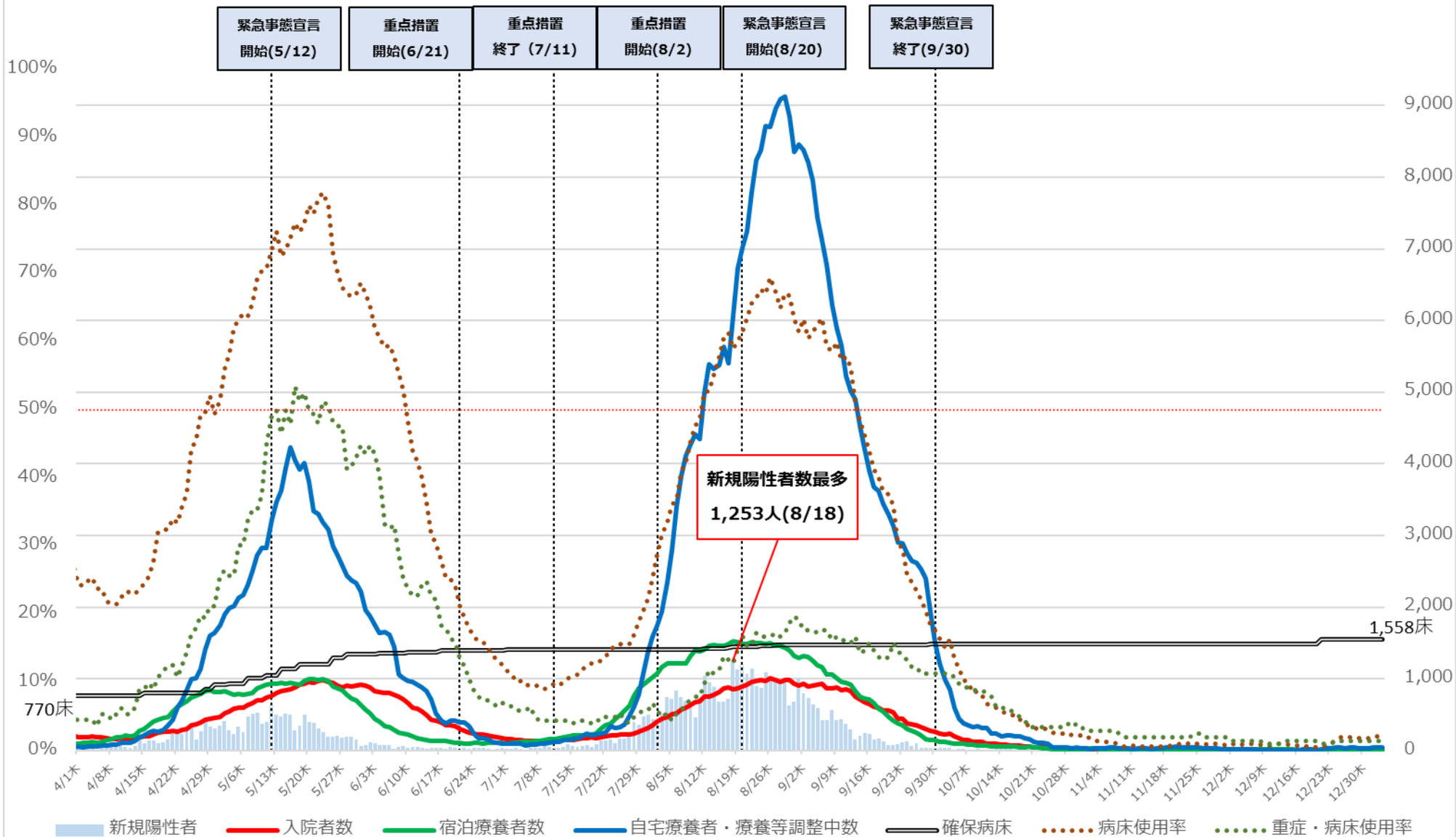


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月3日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

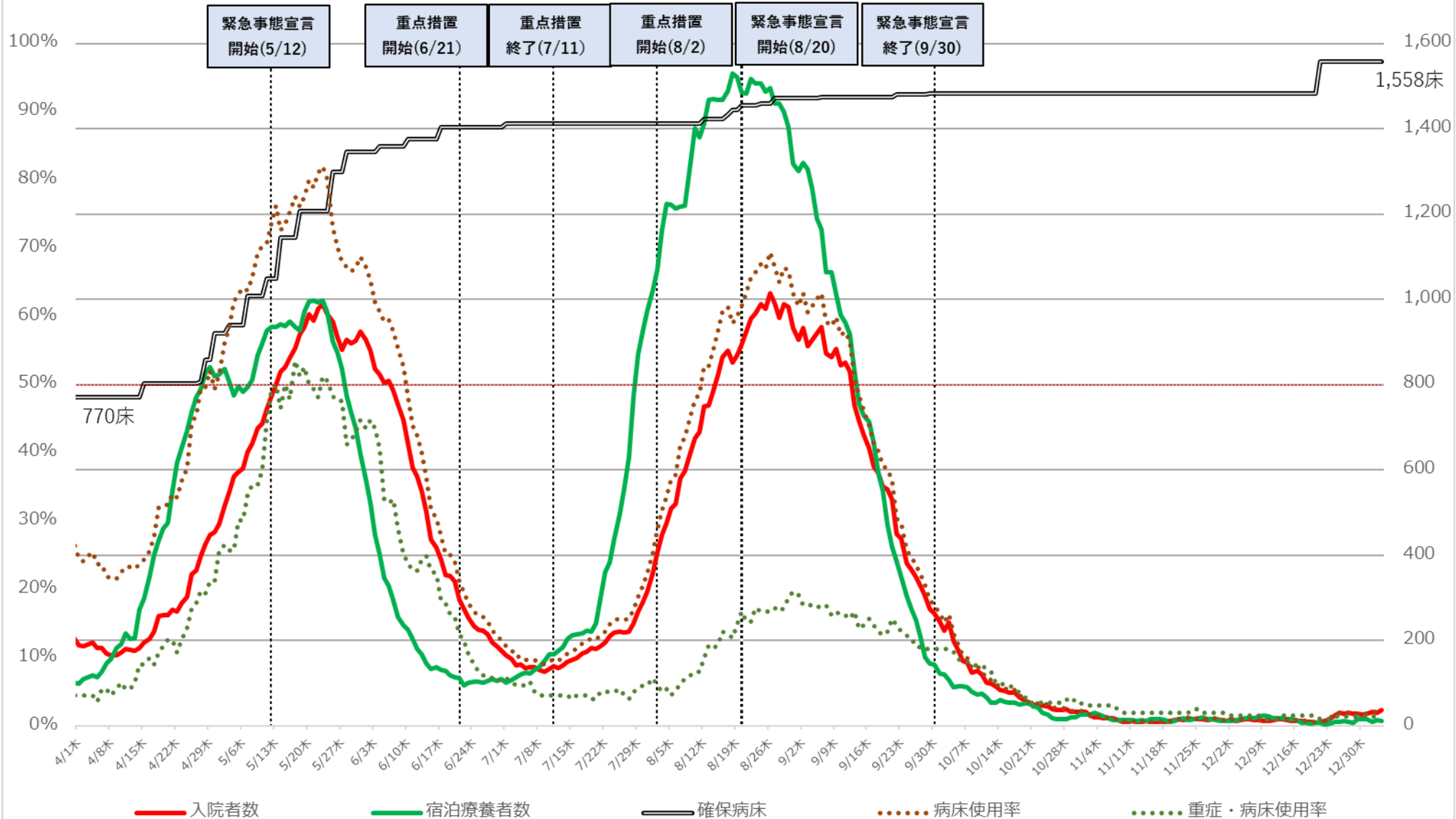


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~1月3日)

入院・宿泊

病床利用率

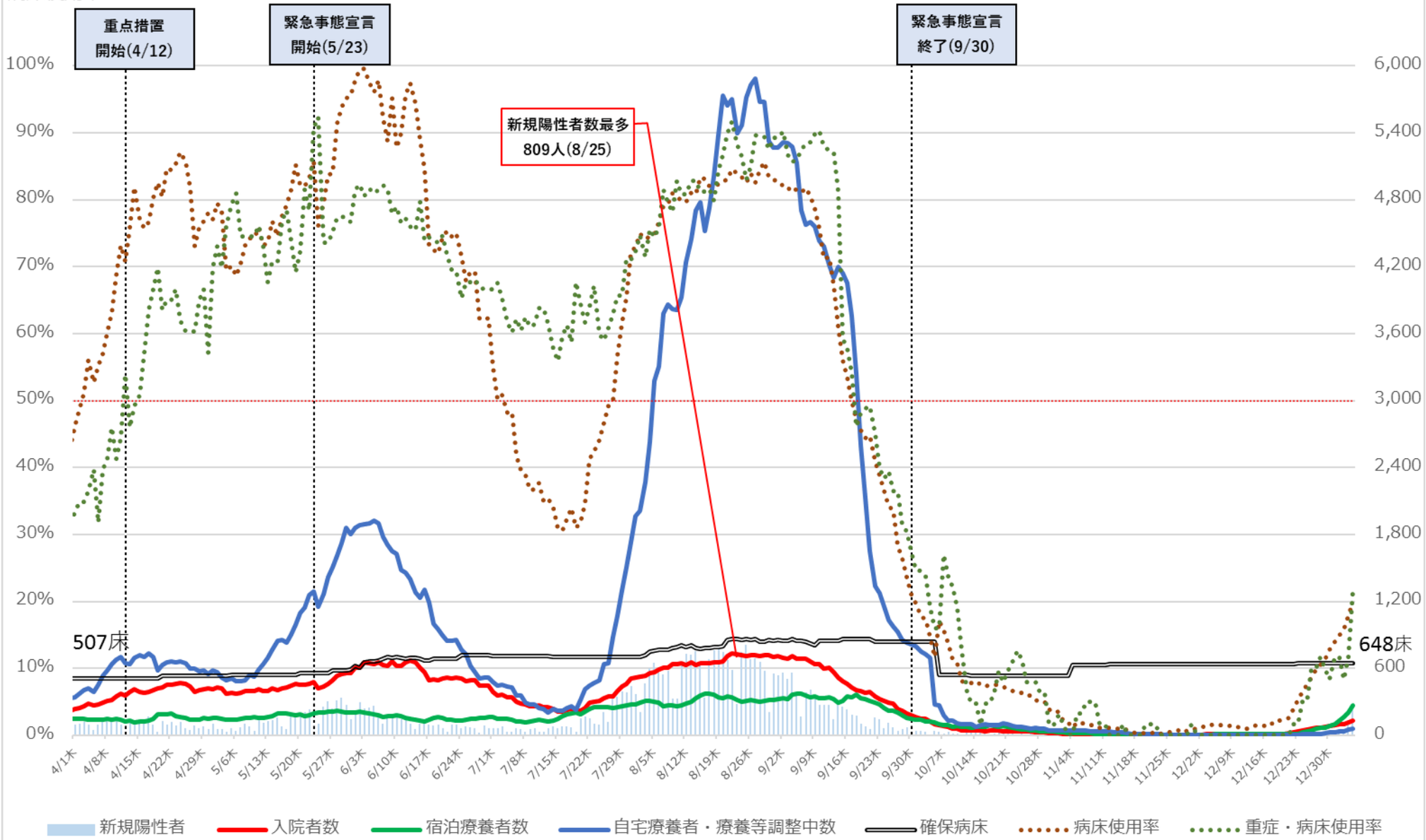


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月4日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

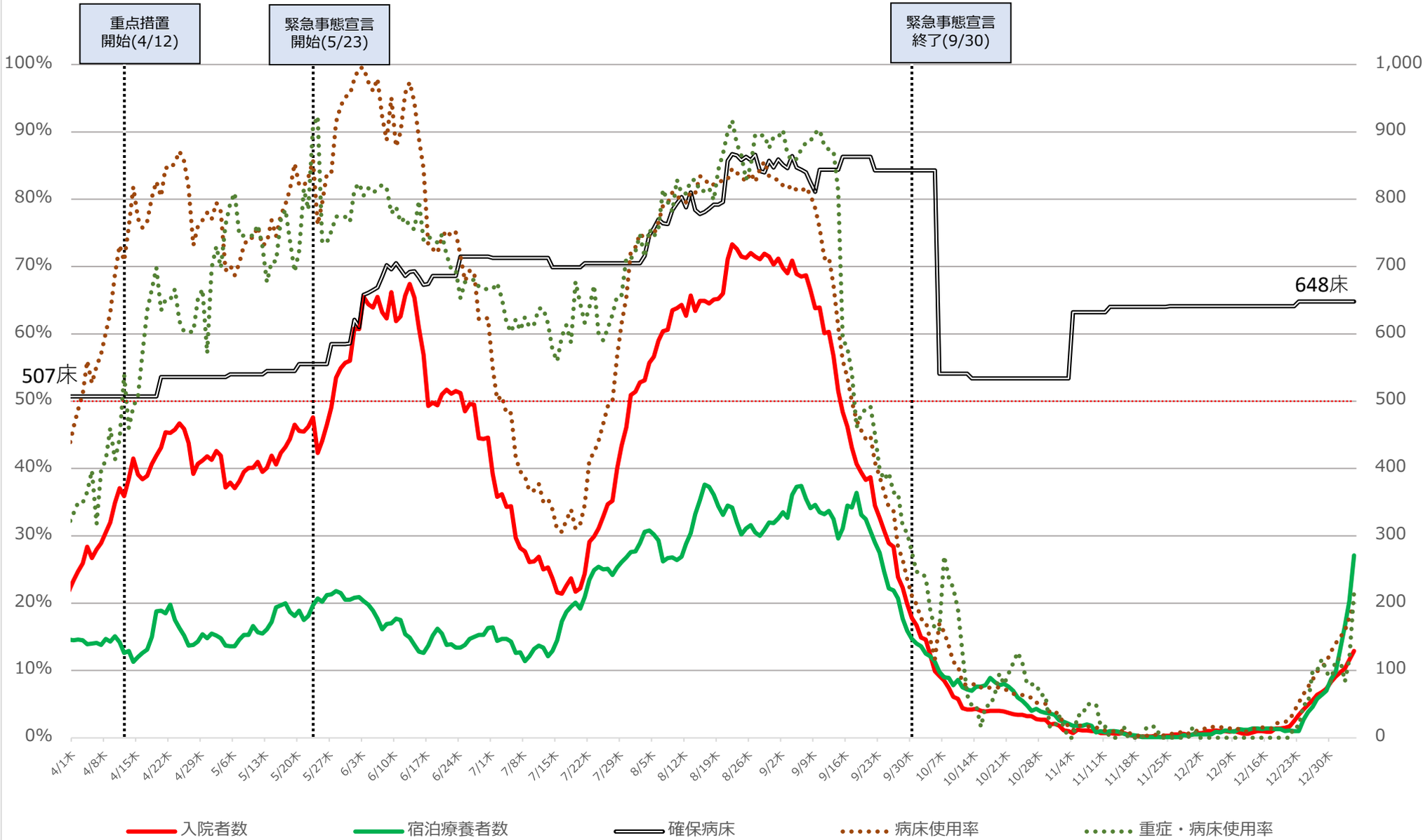


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床利用率

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~1月4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

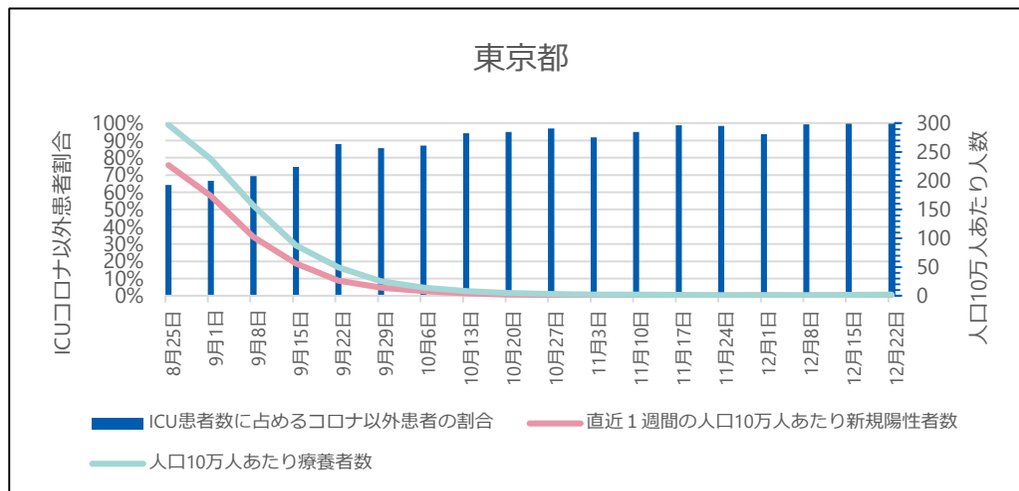
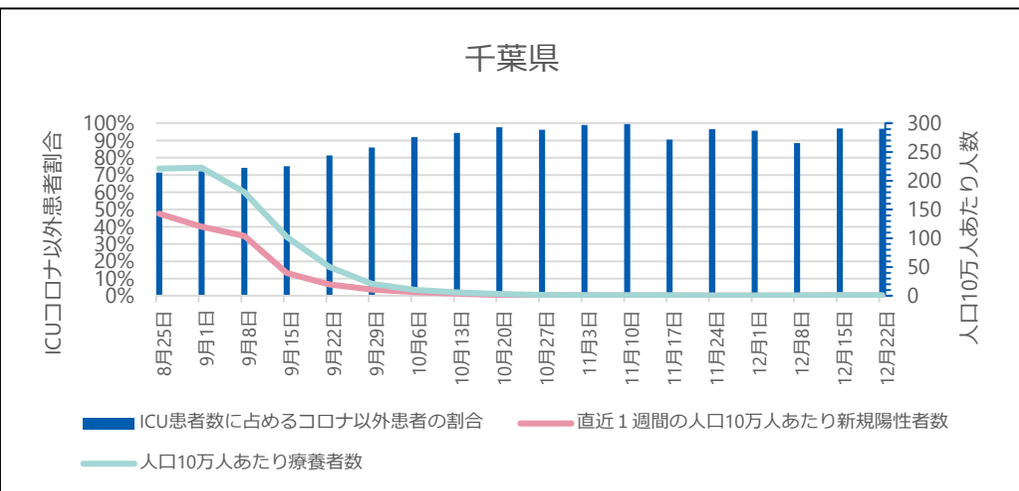
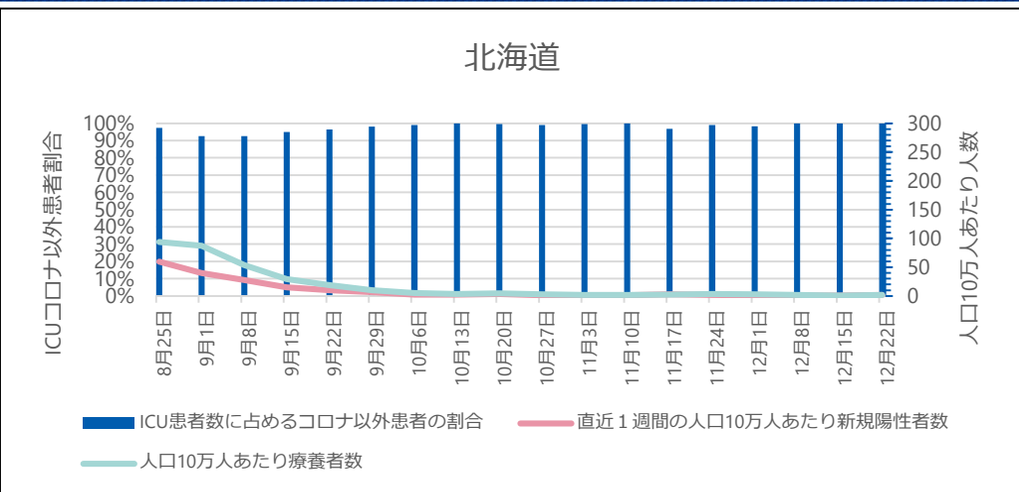
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	4%↗	0%→	2→	0→	8→
埼玉	4%↗	1%→	1→	1→	22↗
千葉	3%↗	1%→	1↗	1→	— ##
東京	5%↗	3%→	2↗	47↗	— ##
神奈川	3%→	1%→	2→	2→	49↗
愛知	5%↗	0%→	1→	0→	6↗

	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	18%↗	9%↗	1→	15↗	—
大阪	9%↗	1%→	3↗	19→	—
兵庫	5%↗	1%→	1→	2→	— ##
福岡	2%→	1%→	1→	3→	3→
沖縄	20%↗	22%↗	19↗	13↗	44↗

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

※2 中等症者数を把握していない都道府県については「—」を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

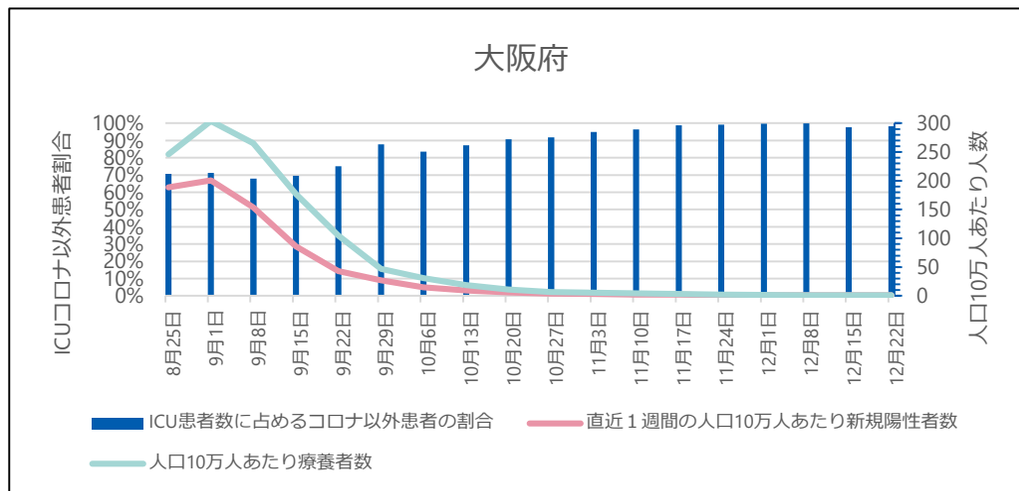
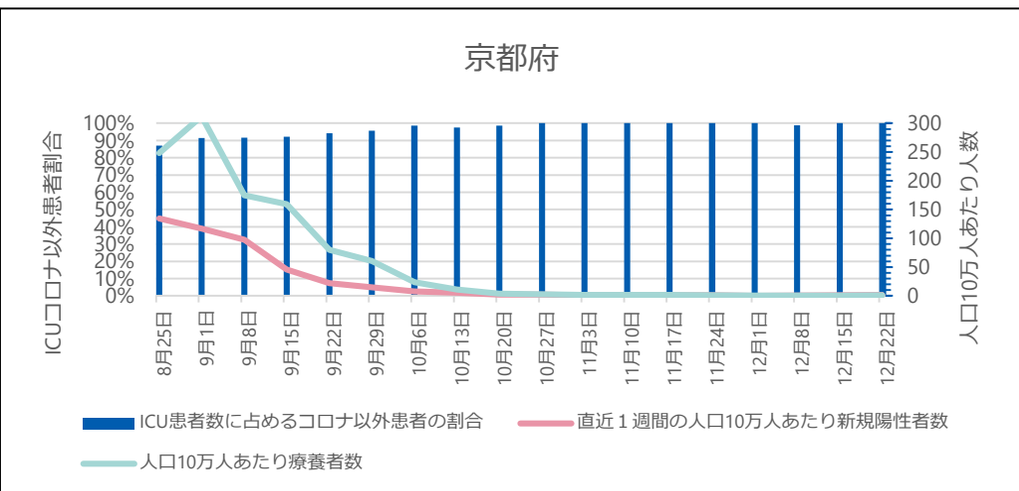
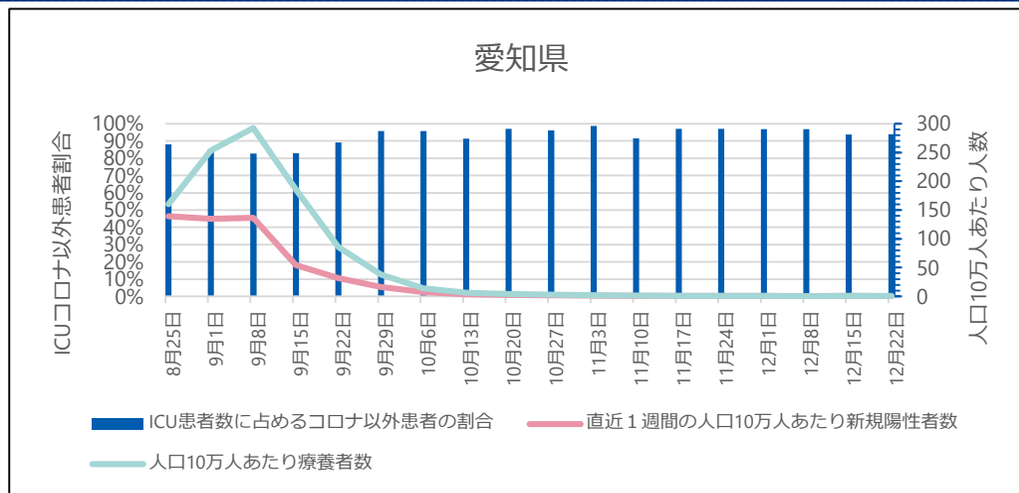
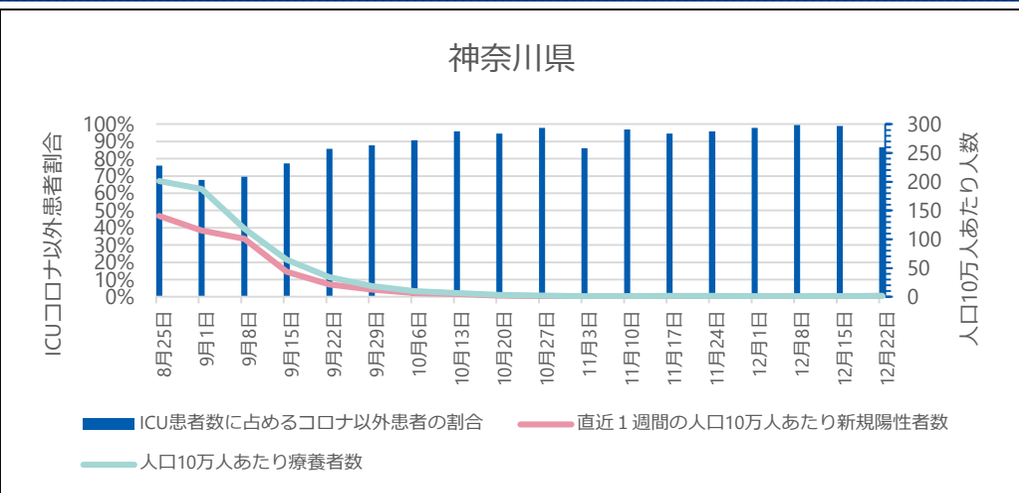


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は65-74%。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

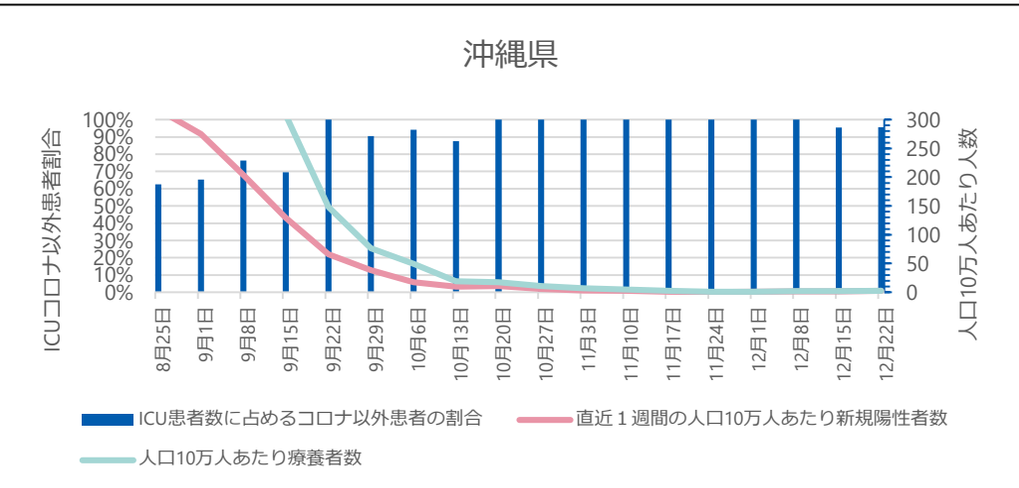
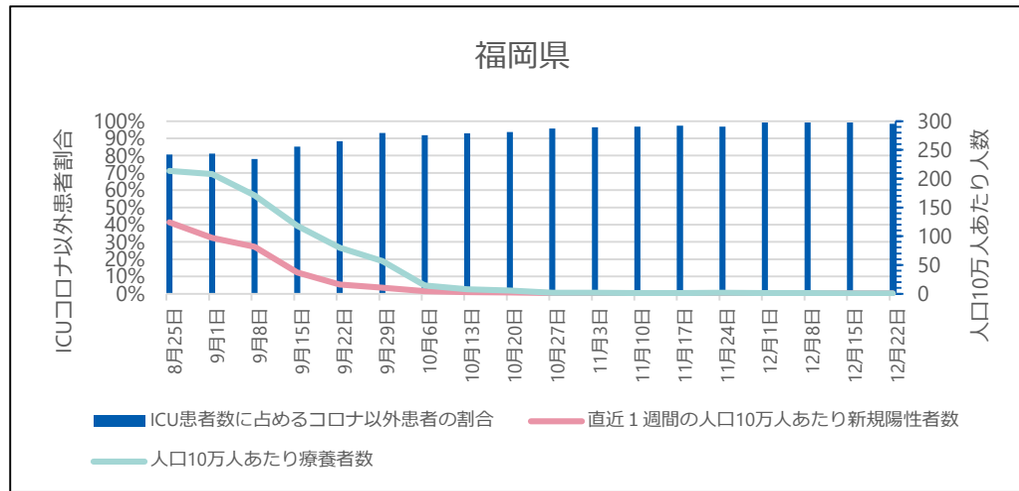
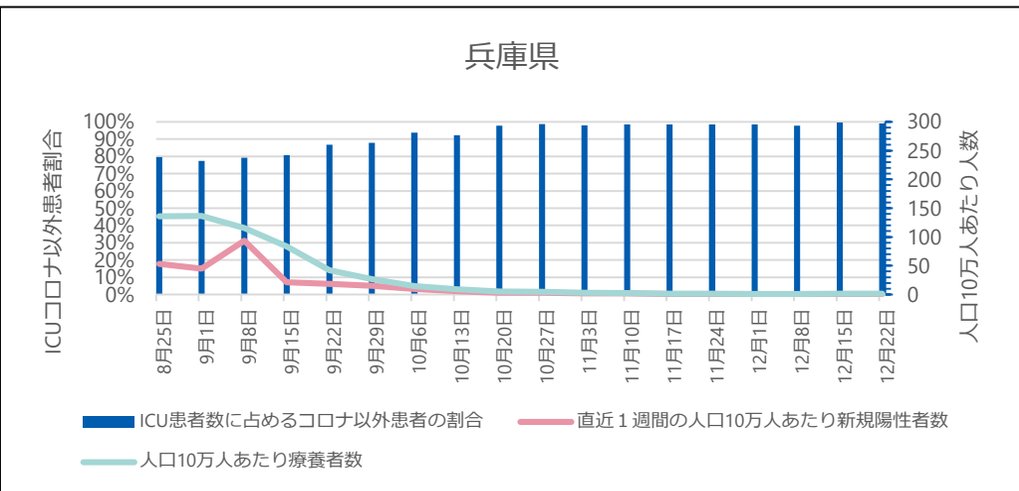


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は65-74%。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

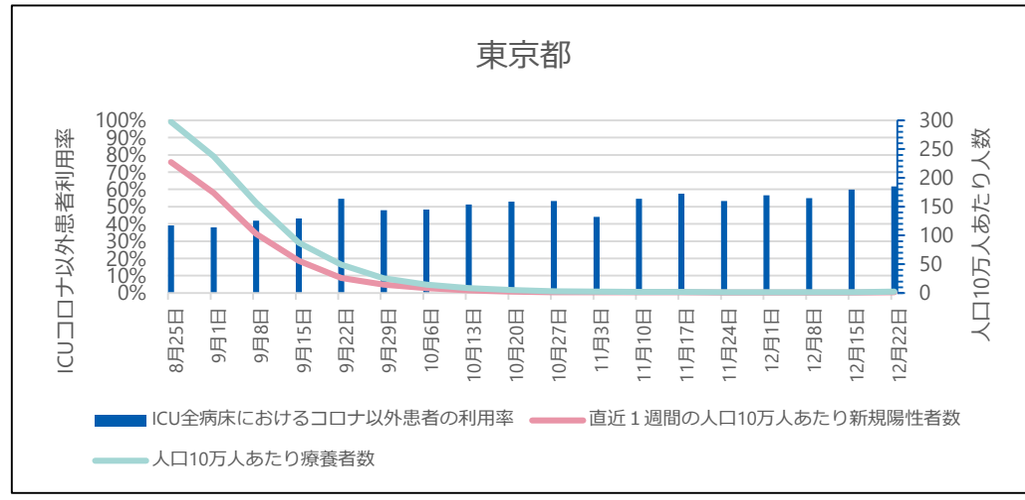
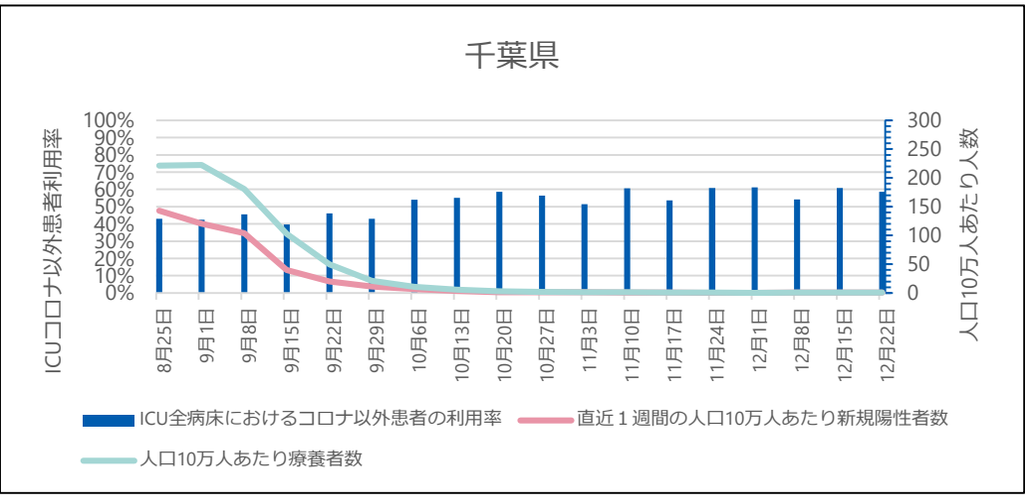
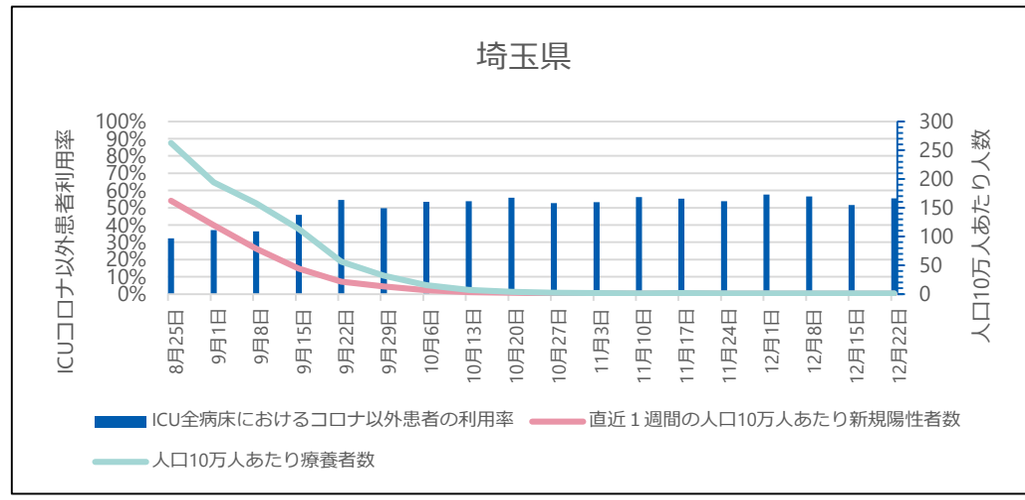
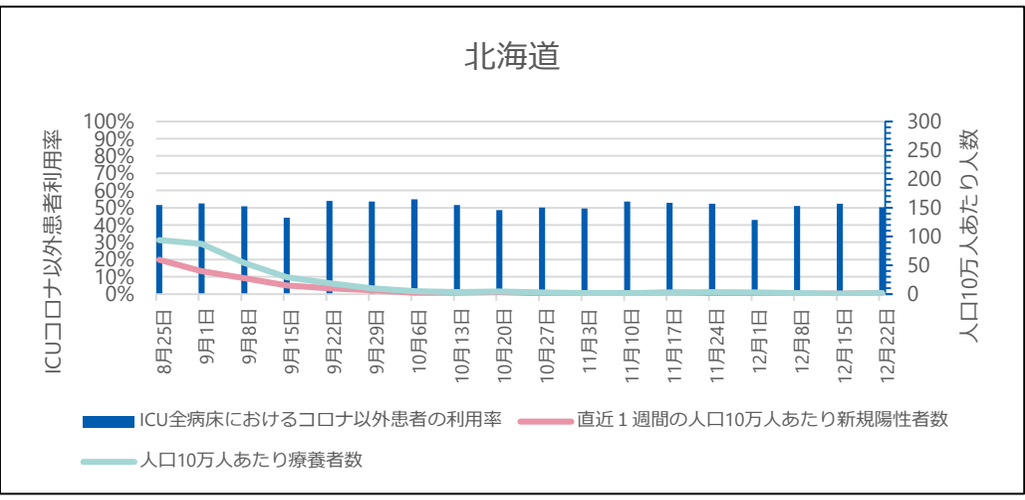


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は65-74%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

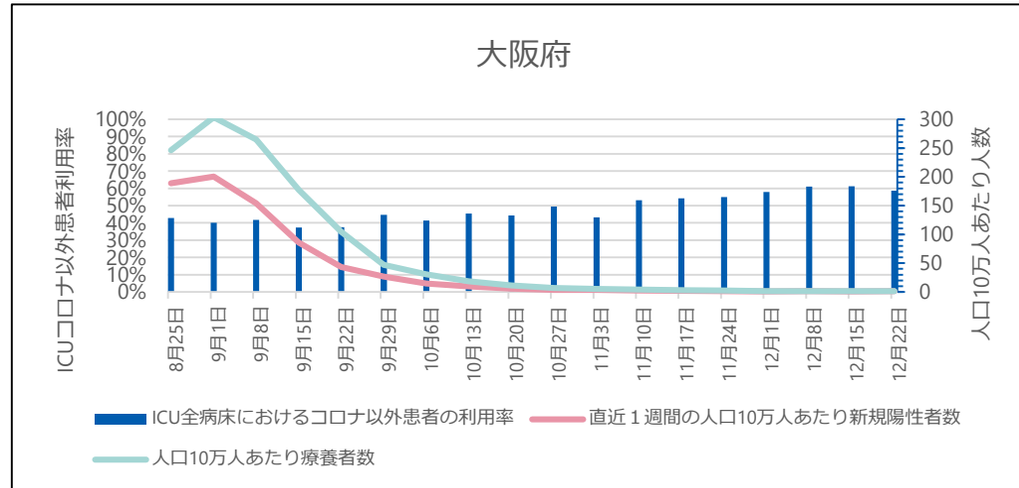
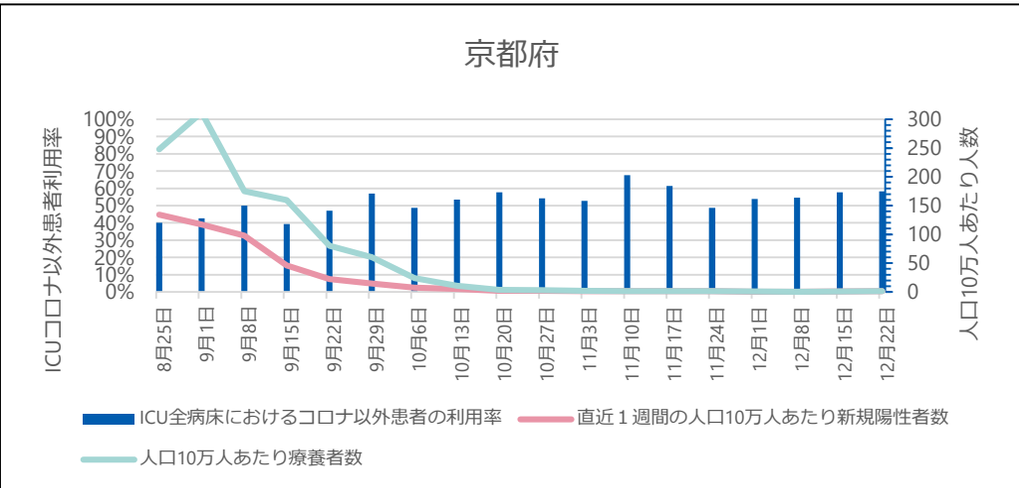
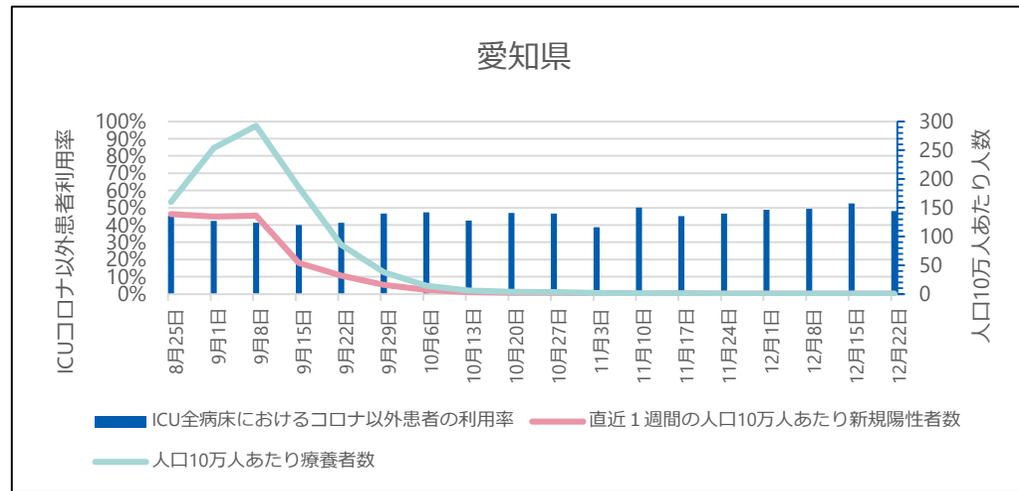
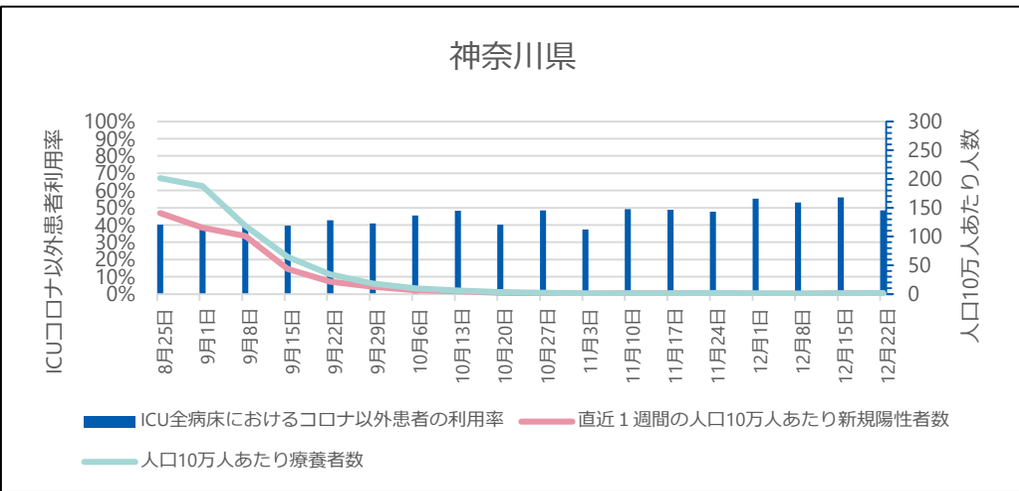


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は65-74%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

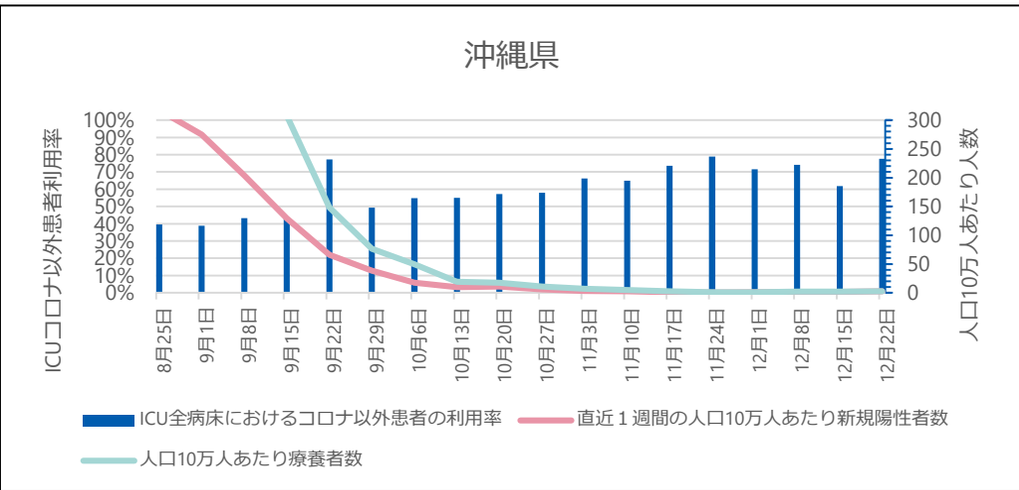
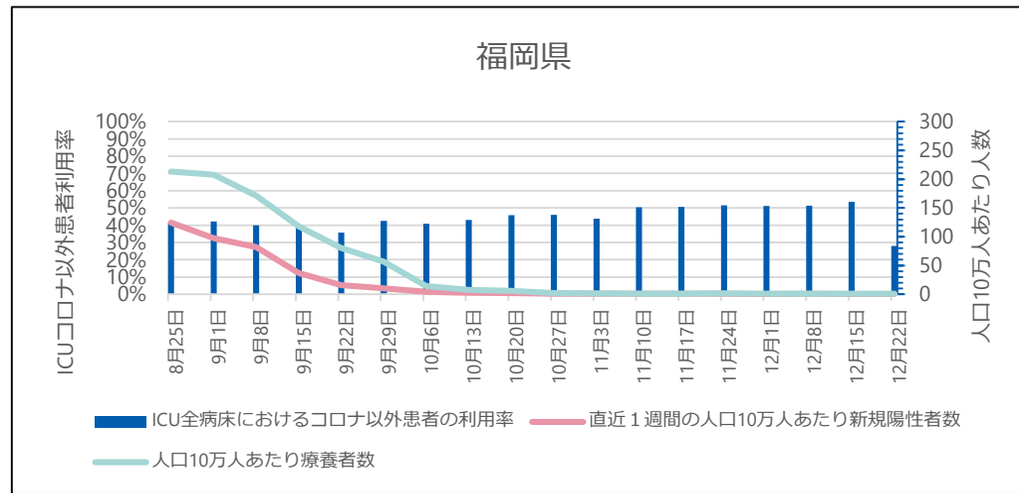
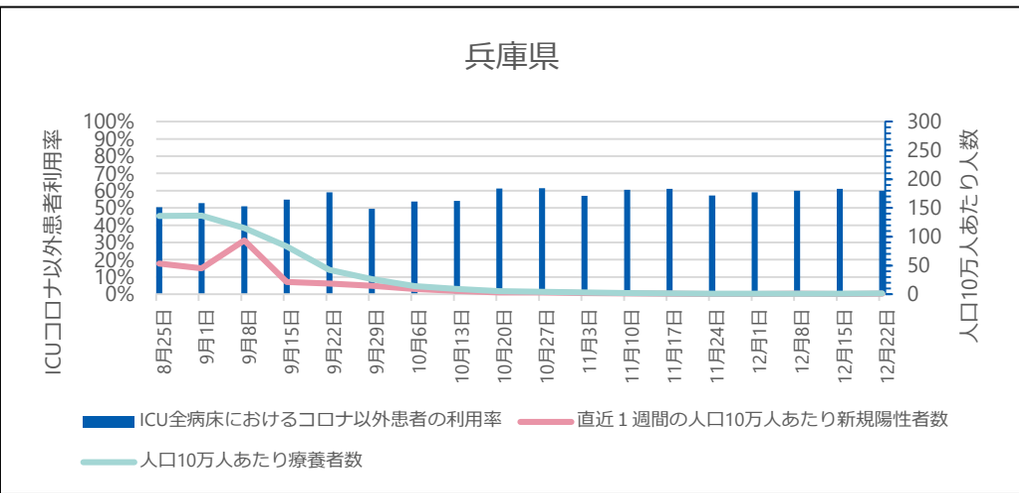


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は65-74%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があ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82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は65-74%。

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

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

12月27日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	198,278,789	99,927,081	98,351,708
01 北海道	8,278,993	4,176,577	4,102,416
02 青森県	2,078,055	1,047,086	1,030,969
03 岩手県	2,014,222	1,015,653	998,569
04 宮城県	3,677,887	1,858,645	1,819,242
05 秋田県	1,622,113	816,365	805,748
06 山形県	1,767,005	888,901	878,104
07 福島県	3,030,425	1,525,654	1,504,771
08 茨城県	4,715,394	2,374,679	2,340,715
09 栃木県	3,119,344	1,570,092	1,549,252
10 群馬県	3,098,946	1,562,618	1,536,328
11 埼玉県	11,653,151	5,873,856	5,779,295
12 千葉県	9,956,593	5,013,850	4,942,743
13 東京都	21,381,290	10,768,501	10,612,789
14 神奈川県	14,528,177	7,310,657	7,217,520
15 新潟県	3,640,474	1,837,201	1,803,273
16 富山県	1,729,126	868,959	860,167
17 石川県	1,792,339	902,487	889,852
18 福井県	1,244,910	625,972	618,938
19 山梨県	1,303,687	655,337	647,350
20 長野県	3,294,346	1,660,454	1,633,892
21 岐阜県	3,218,283	1,617,203	1,601,080
22 静岡県	6,014,300	3,026,708	2,987,592
23 愛知県	11,515,855	5,813,674	5,702,181
24 三重県	2,848,279	1,433,840	1,414,439
25 滋賀県	2,228,046	1,121,050	1,106,996
26 京都府	3,895,168	1,967,097	1,928,071
27 大阪府	13,255,112	6,686,009	6,569,103
28 兵庫県	8,586,657	4,325,046	4,261,611
29 奈良県	2,120,160	1,066,800	1,053,360
30 和歌山県	1,438,596	724,821	713,775
31 鳥取県	849,903	427,965	421,938
32 島根県	1,075,346	542,355	532,991
33 岡山県	2,895,785	1,464,017	1,431,768
34 広島県	4,295,390	2,163,031	2,132,359
35 山口県	2,145,096	1,085,151	1,059,945
36 徳島県	1,154,730	581,292	573,438
37 香川県	1,497,635	753,900	743,735
38 愛媛県	2,139,392	1,076,670	1,062,722
39 高知県	1,090,559	549,020	541,539
40 福岡県	7,911,030	3,999,102	3,911,928
41 佐賀県	1,263,644	636,260	627,384
42 長崎県	2,105,683	1,061,156	1,044,527
43 熊本県	2,811,339	1,414,024	1,397,315
44 大分県	1,774,704	895,288	879,416
45 宮崎県	1,669,553	841,205	828,348
46 鹿児島県	2,531,741	1,277,982	1,253,759
47 沖縄県	2,020,326	1,021,871	998,455

(参考) 12月20日公表時点

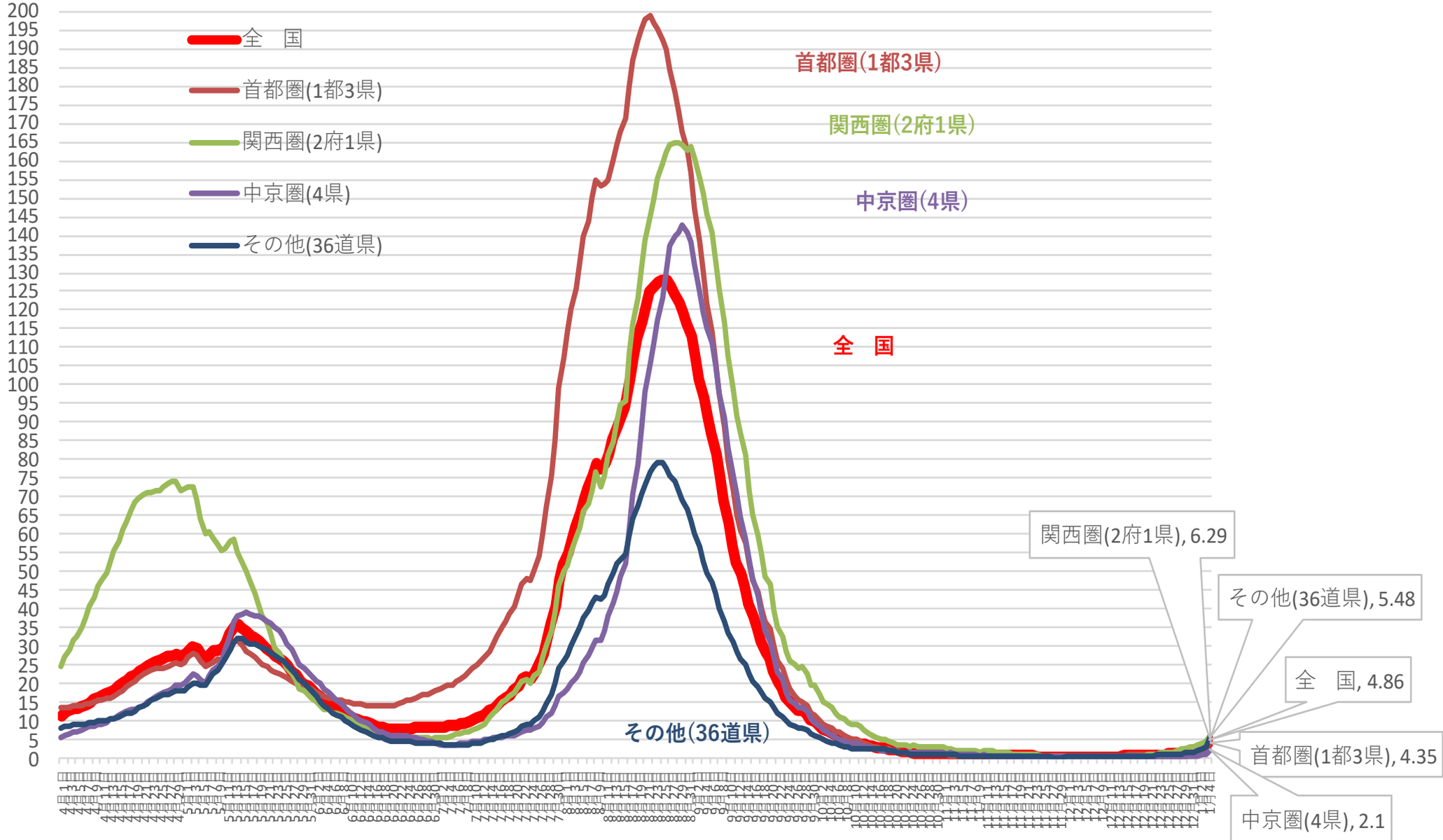
都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	197,871,112	99,775,854	98,095,258
01 北海道	8,256,241	4,165,801	4,090,440
02 青森県	2,071,123	1,044,637	1,026,486
03 岩手県	2,008,834	1,014,194	994,640
04 宮城県	3,672,370	1,856,155	1,816,215
05 秋田県	1,621,129	816,233	804,896
06 山形県	1,764,162	887,406	876,756
07 福島県	3,023,615	1,523,435	1,500,180
08 茨城県	4,705,815	2,371,553	2,334,262
09 栃木県	3,120,464	1,571,288	1,549,176
10 群馬県	3,094,998	1,561,162	1,533,836
11 埼玉県	11,604,752	5,853,476	5,751,276
12 千葉県	9,960,538	5,019,689	4,940,849
13 東京都	21,334,106	10,752,427	10,581,679
14 神奈川県	14,489,033	7,293,113	7,195,920
15 新潟県	3,637,240	1,836,541	1,800,699
16 富山県	1,725,930	867,721	858,209
17 石川県	1,789,847	901,631	888,216
18 福井県	1,244,748	626,490	618,258
19 山梨県	1,299,392	654,223	645,169
20 長野県	3,287,792	1,657,752	1,630,040
21 岐阜県	3,214,133	1,614,940	1,599,193
22 静岡県	6,002,712	3,022,964	2,979,748
23 愛知県	11,500,749	5,808,339	5,692,410
24 三重県	2,844,063	1,431,802	1,412,261
25 滋賀県	2,222,572	1,118,410	1,104,162
26 京都府	3,883,102	1,962,852	1,920,250
27 大阪府	13,229,165	6,678,958	6,550,207
28 兵庫県	8,573,530	4,321,237	4,252,293
29 奈良県	2,117,109	1,065,650	1,051,459
30 和歌山県	1,407,553	709,436	698,117
31 鳥取県	848,413	427,248	421,165
32 島根県	1,073,129	541,744	531,385
33 岡山県	2,889,886	1,462,629	1,427,257
34 広島県	4,290,833	2,161,058	2,129,775
35 山口県	2,143,050	1,084,066	1,058,984
36 徳島県	1,153,163	580,762	572,401
37 香川県	1,495,535	753,146	742,389
38 愛媛県	2,132,525	1,073,960	1,058,565
39 高知県	1,088,479	548,213	540,266
40 福岡県	7,894,988	3,993,584	3,901,404
41 佐賀県	1,263,100	636,371	626,729
42 長崎県	2,102,046	1,060,086	1,041,960
43 熊本県	2,808,371	1,413,171	1,395,200
44 大分県	1,772,019	894,514	877,505
45 宮崎県	1,665,711	839,831	825,880
46 鹿児島県	2,528,136	1,276,134	1,252,002
47 沖縄県	2,014,911	1,019,822	995,089

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。

(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 ~ 2022/1/5

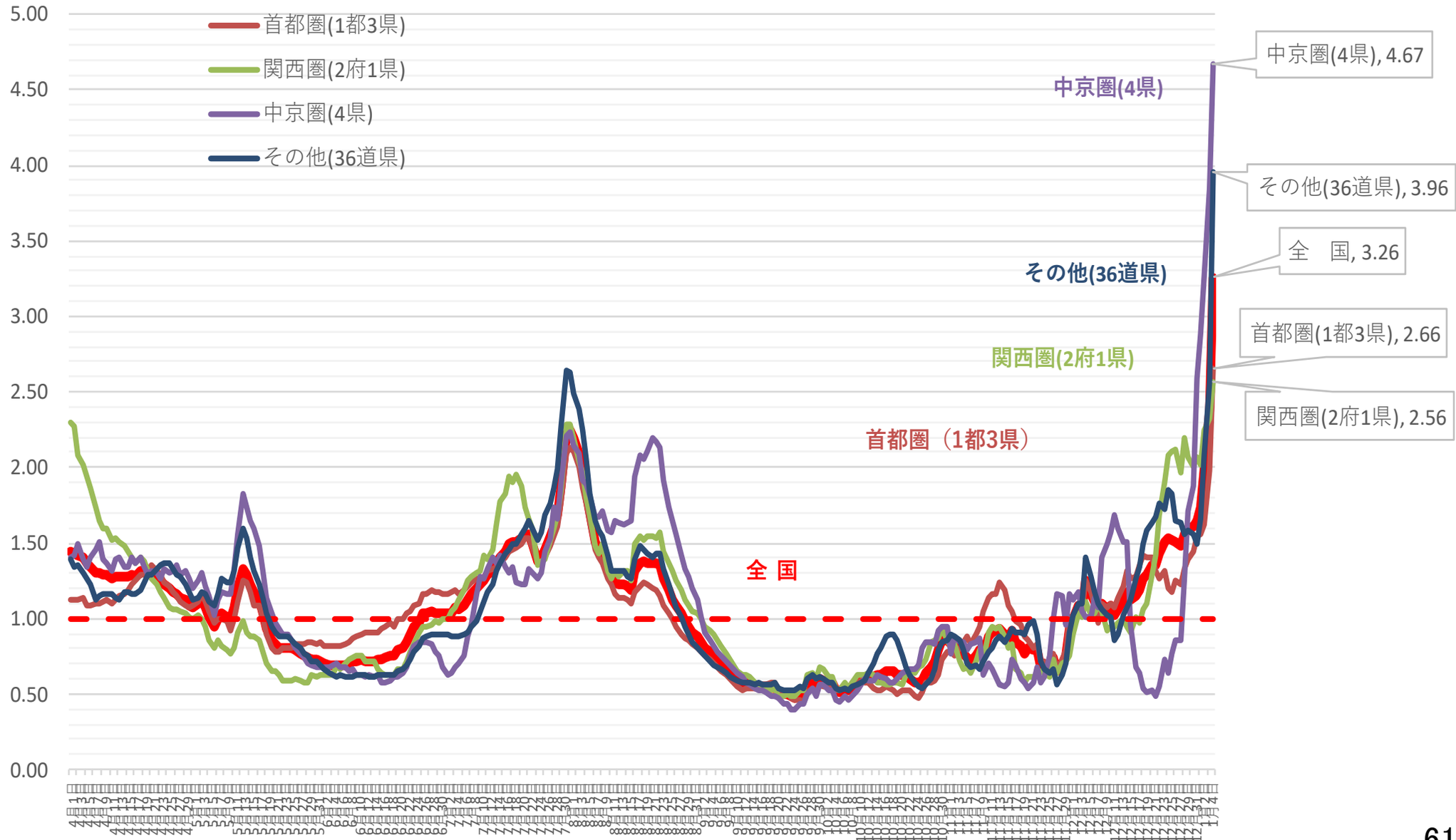


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

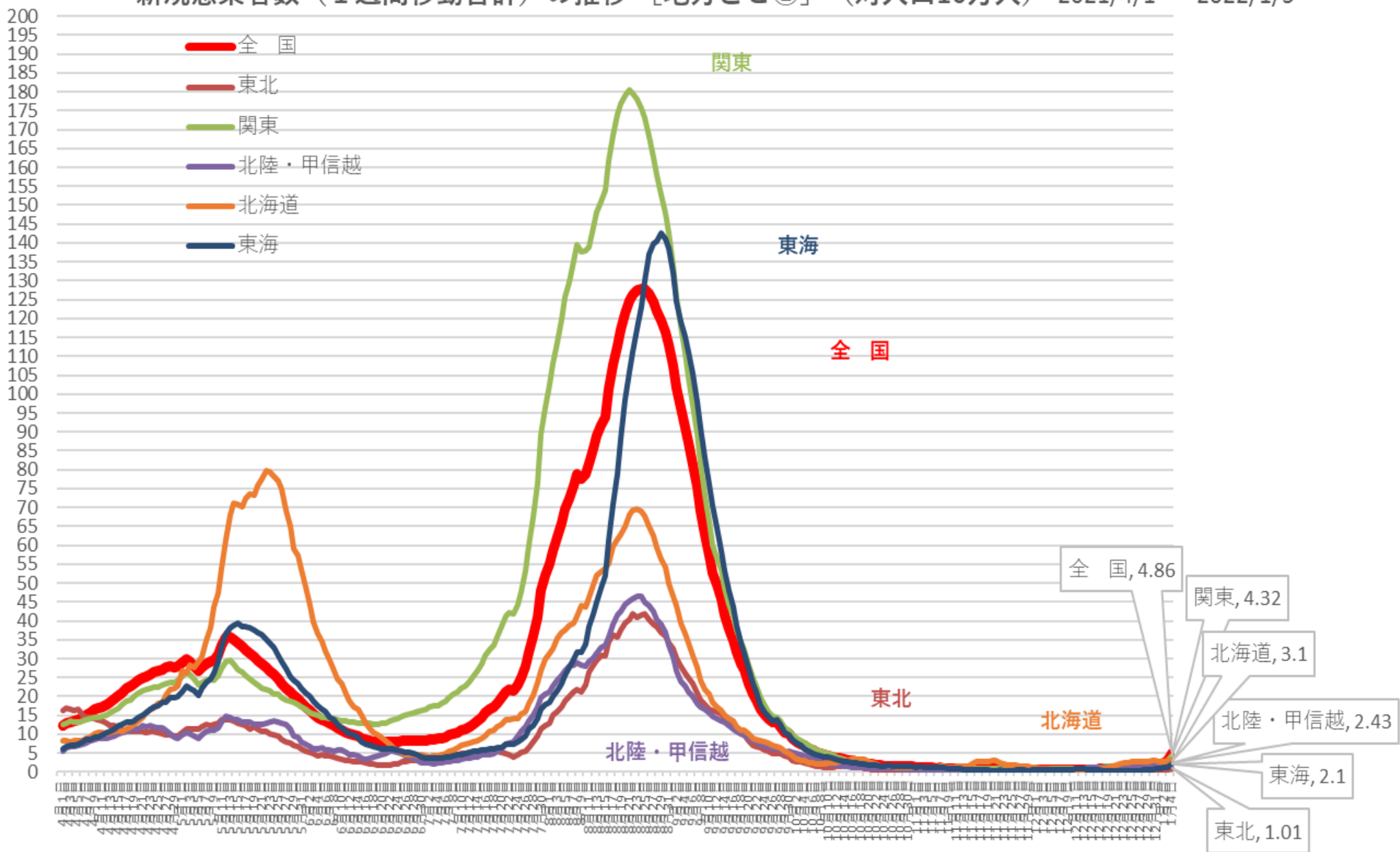
2021/4/1 ~ 2022/1/5

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



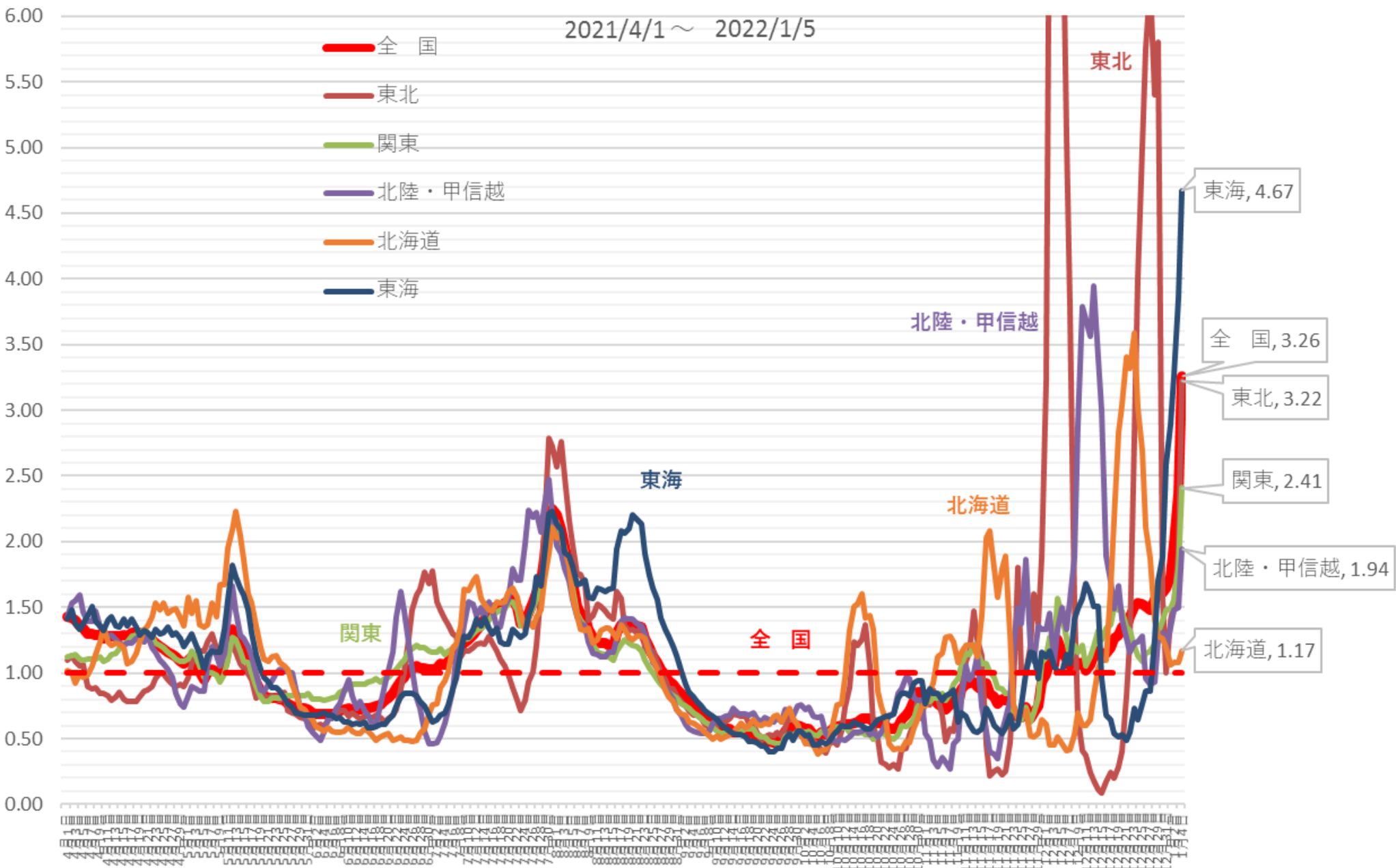
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



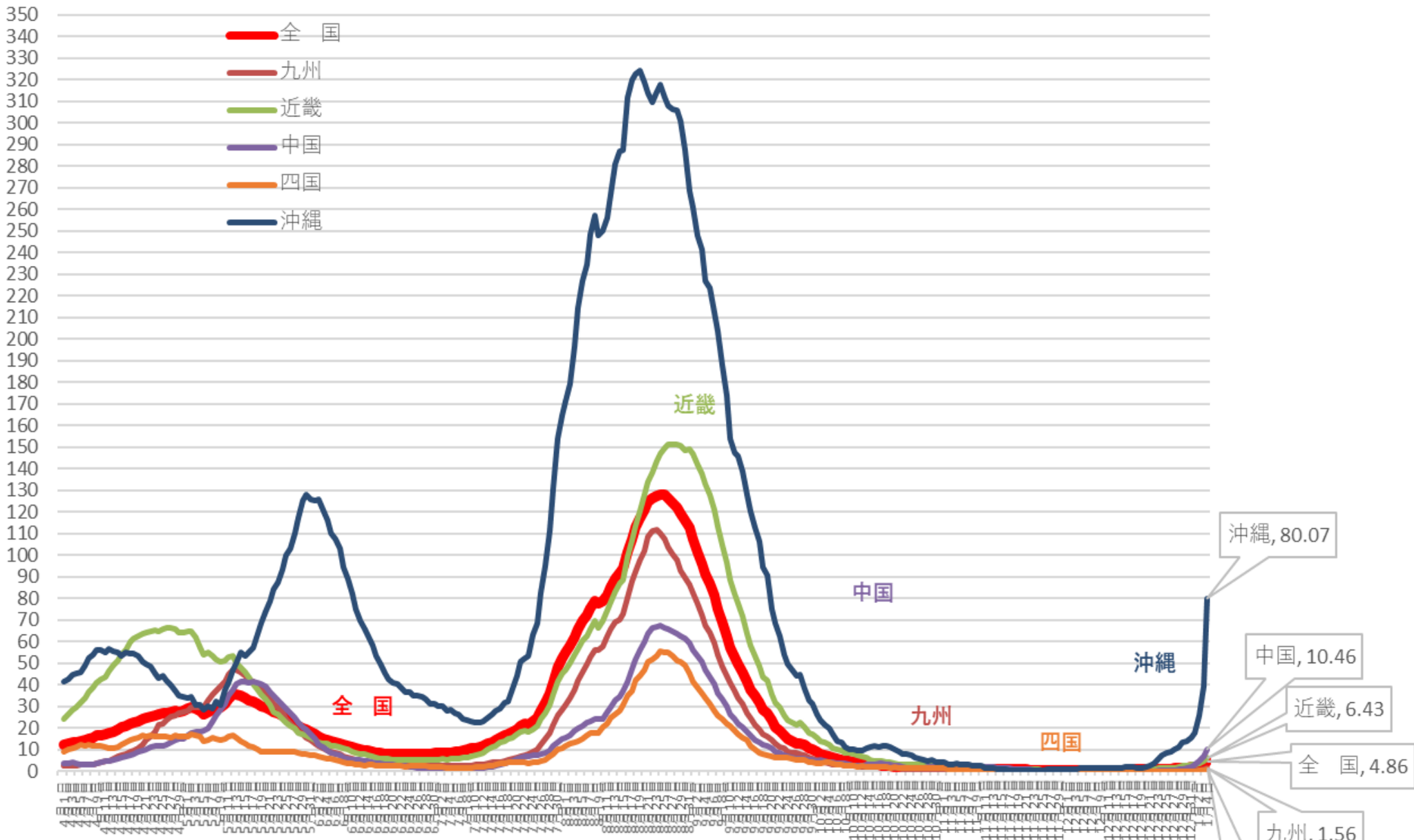
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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



(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～ 2022/1/5



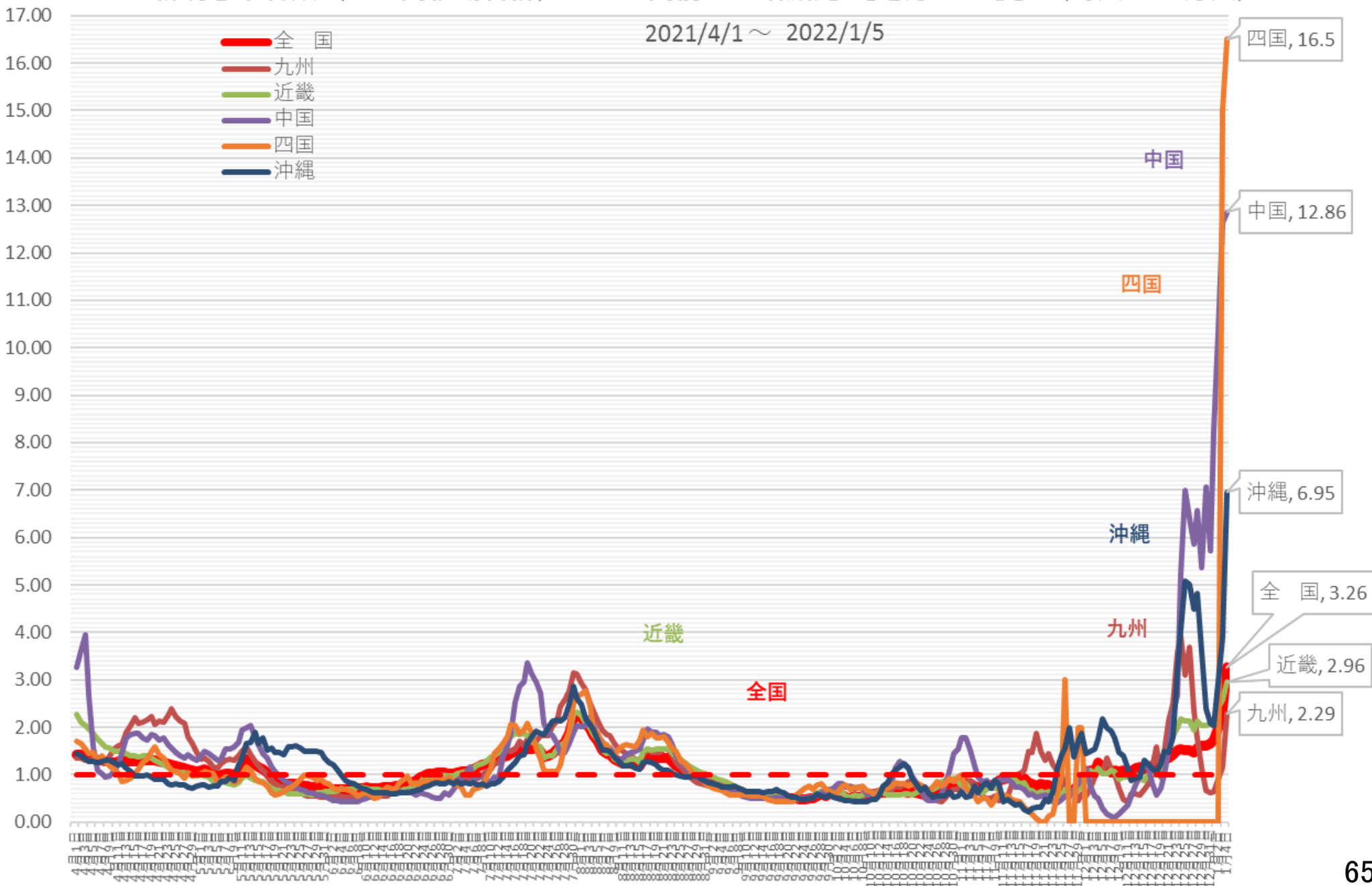
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

(人)

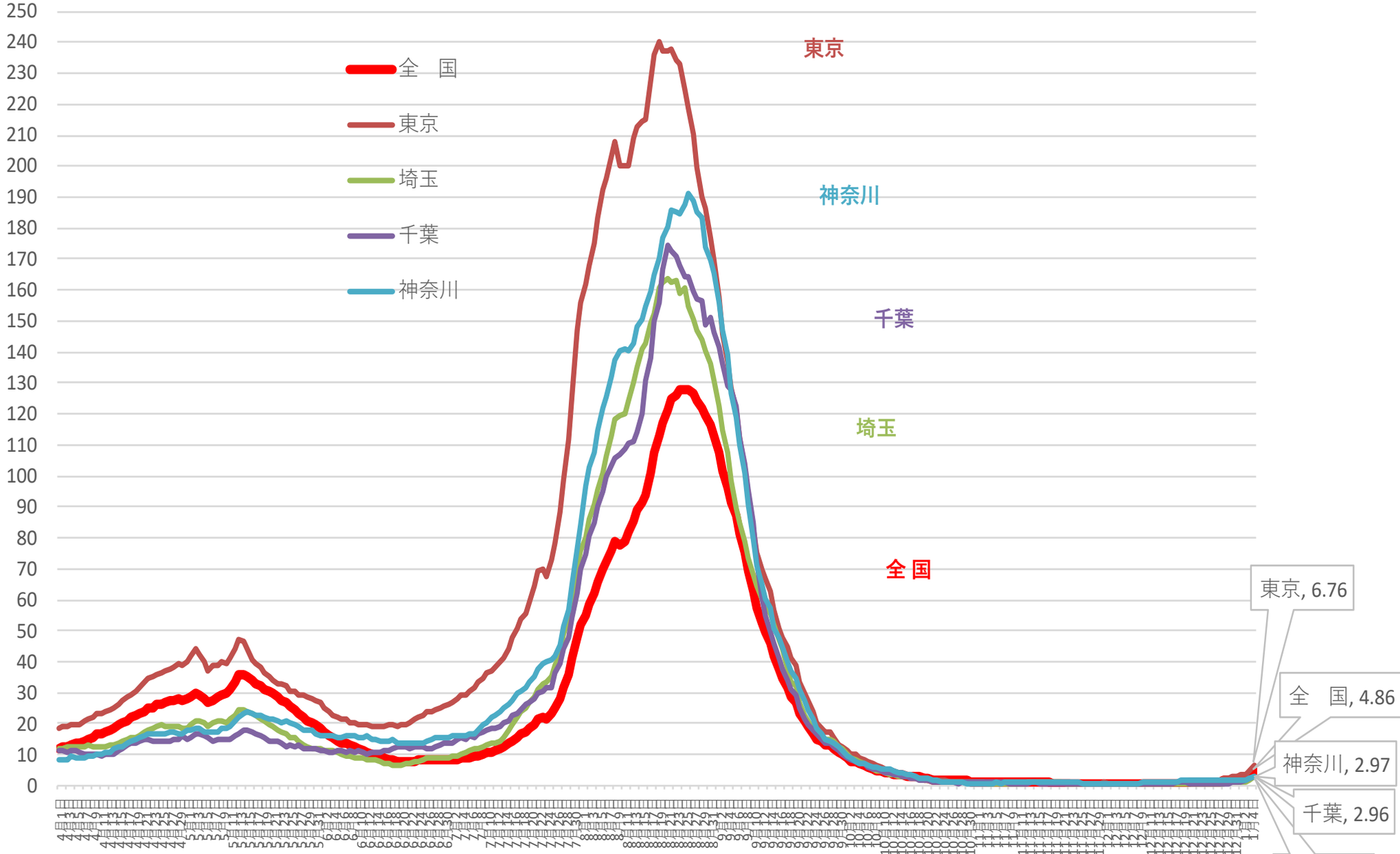
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/1/5

- 全国
- 九州
- 近畿
- 中国
- 四国
- 沖縄

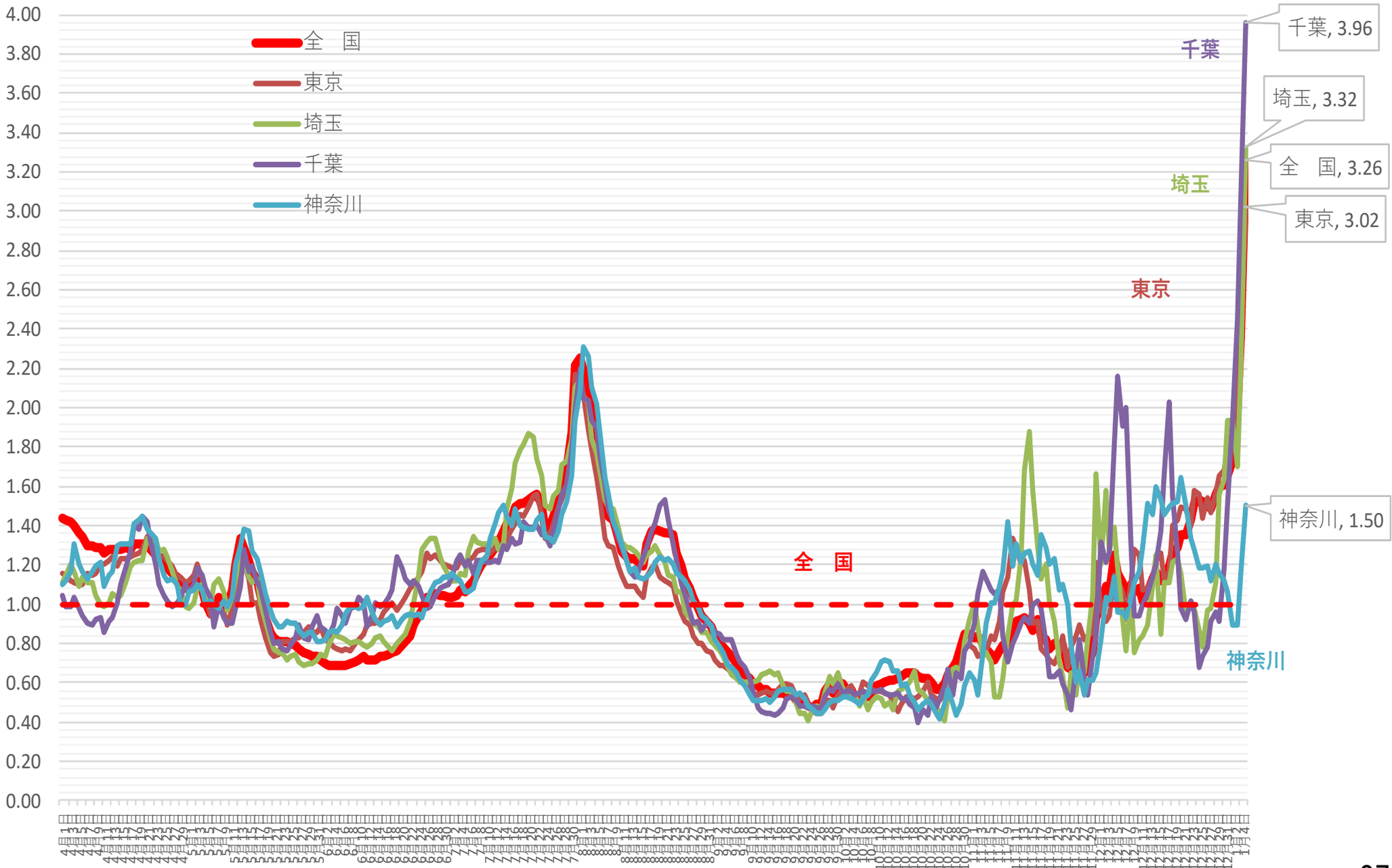


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [首都圏] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/1/5



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

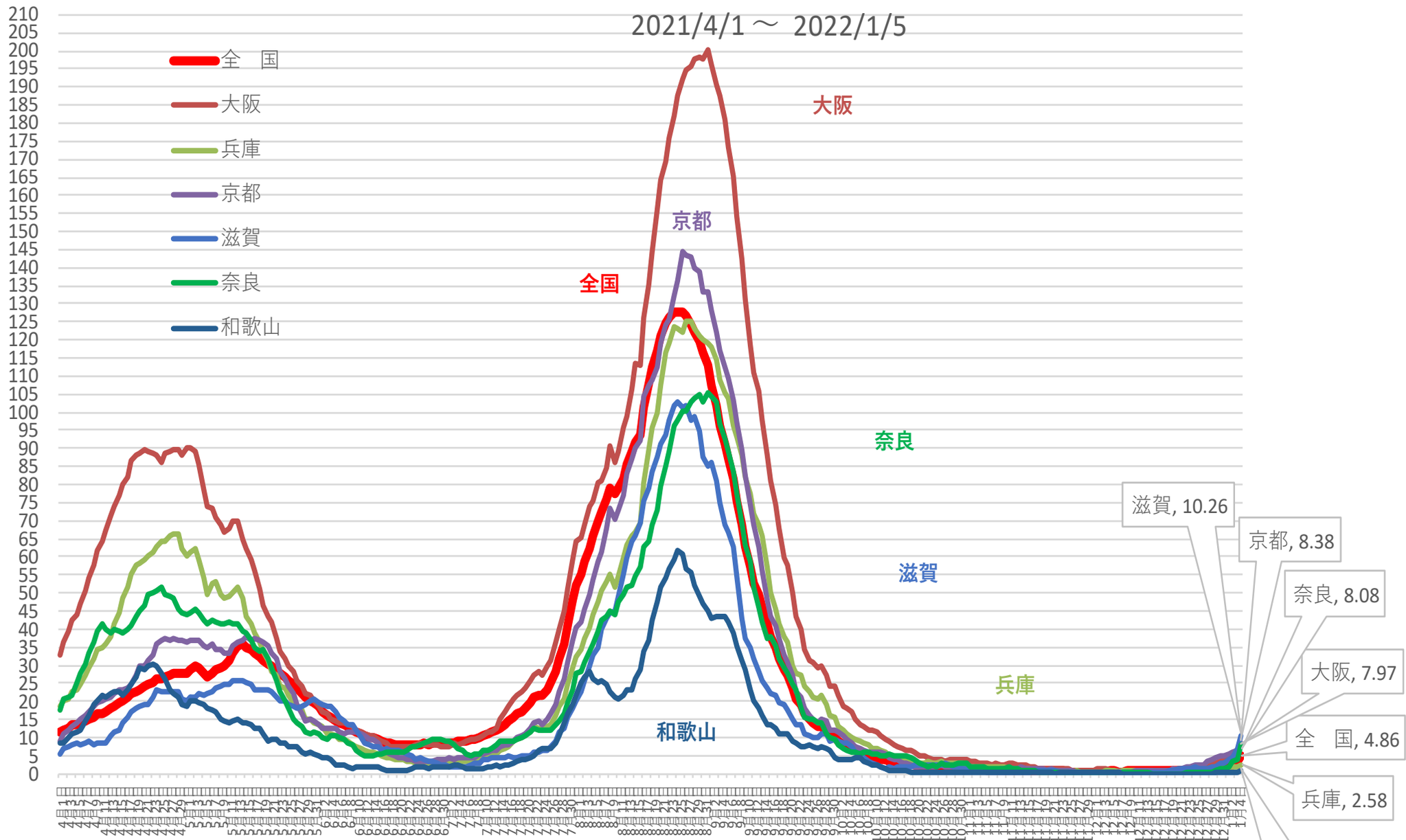
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/1/5



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

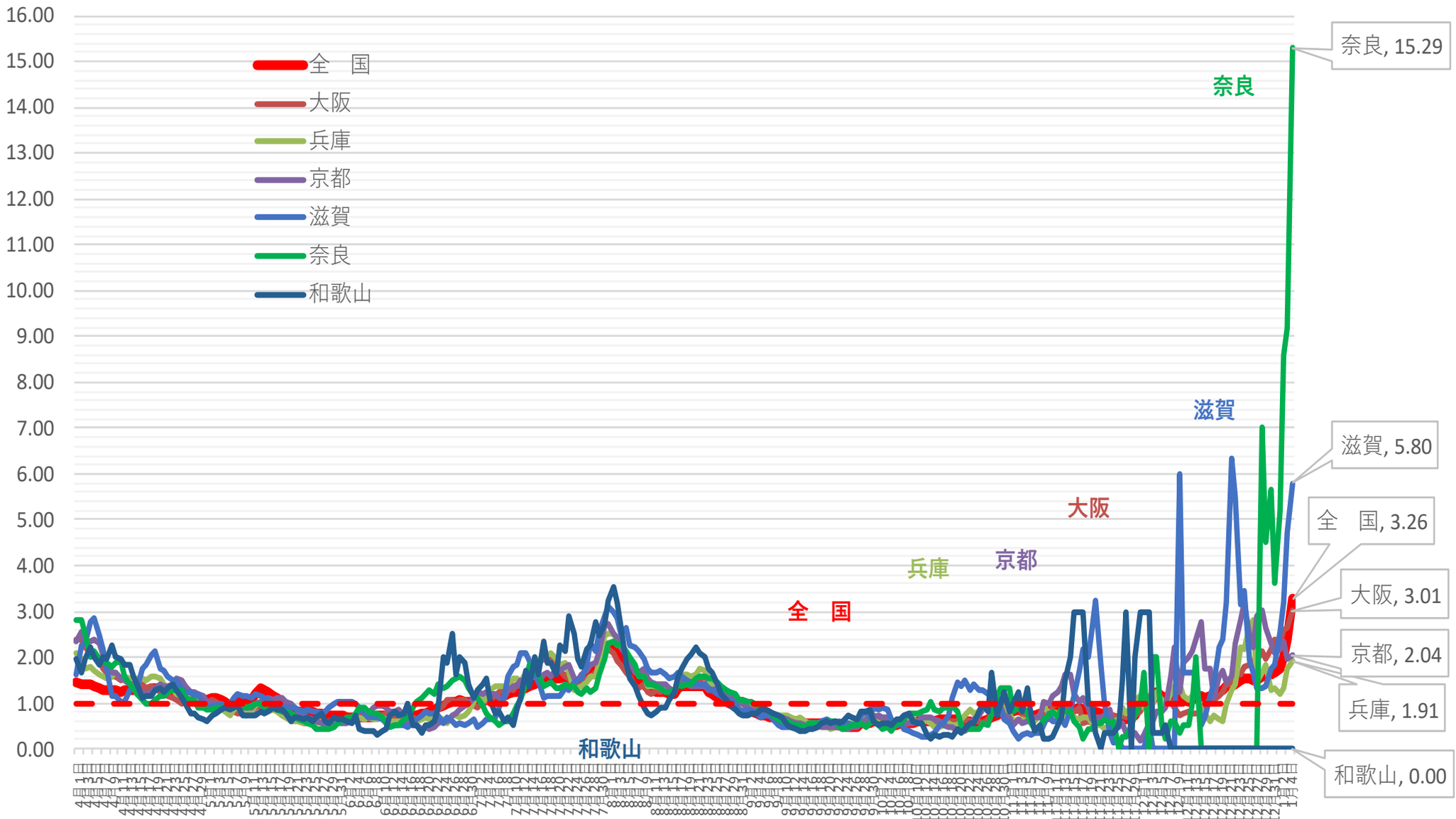
2021/4/1 ~ 2022/1/5



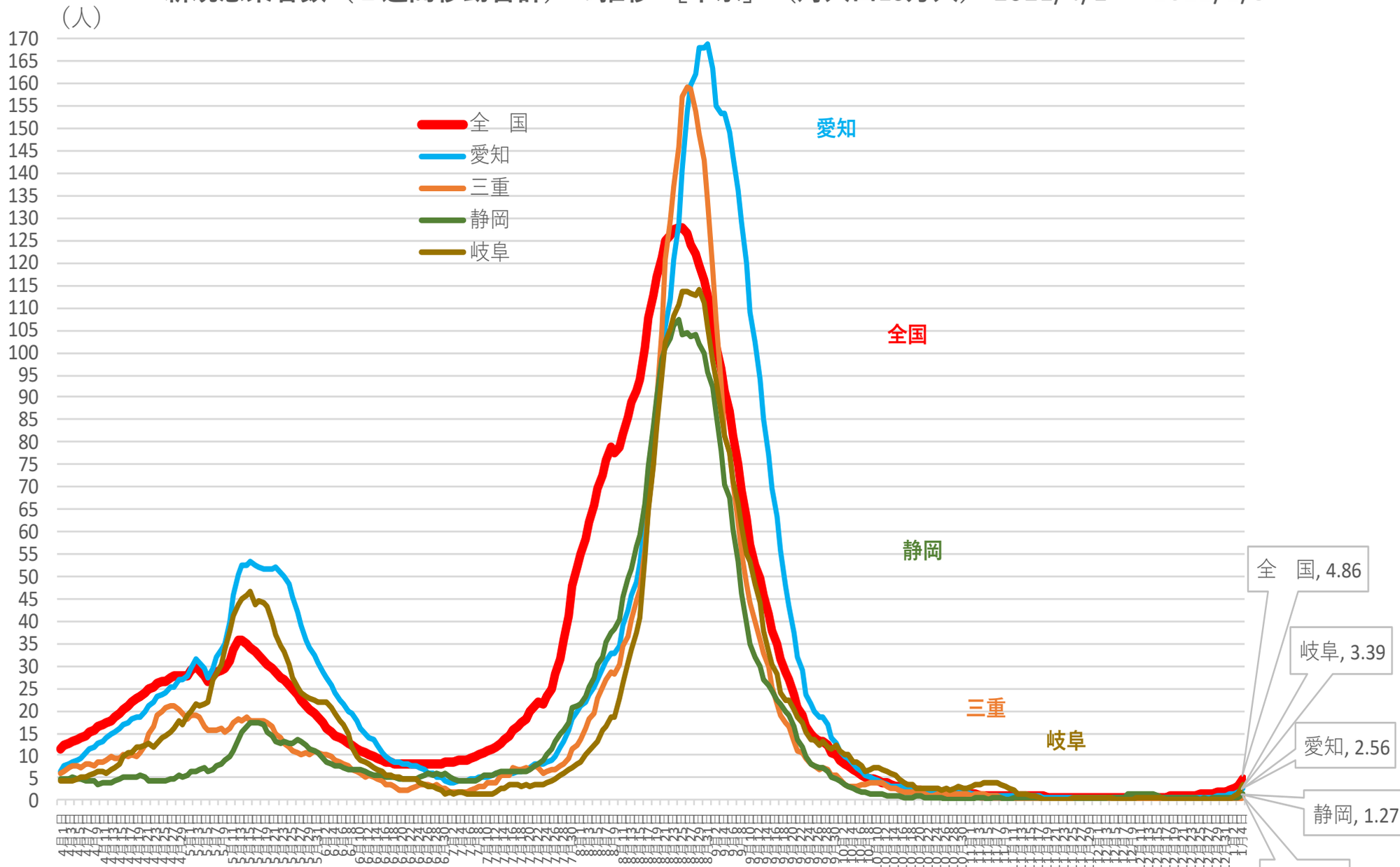
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/1/5

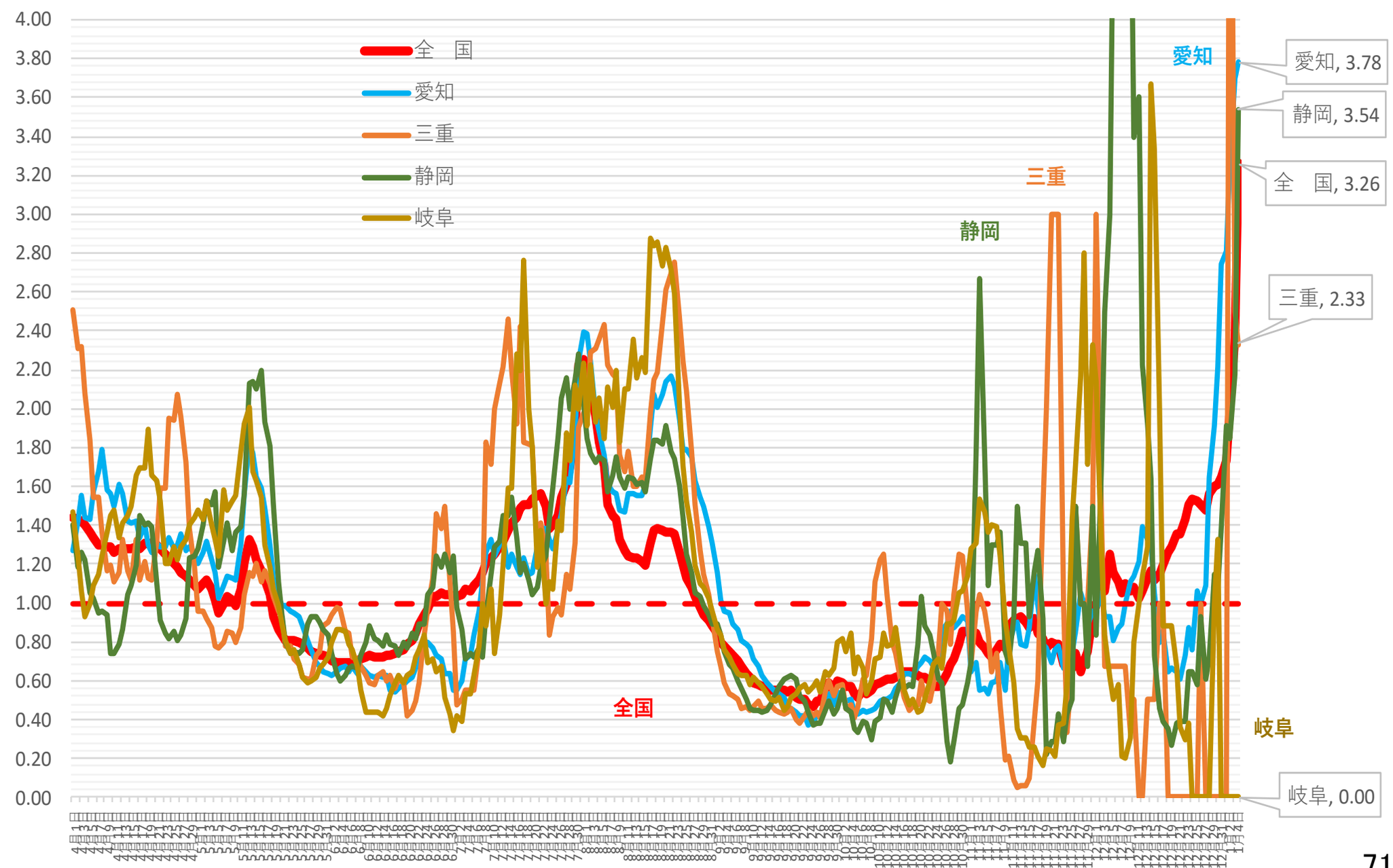


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5

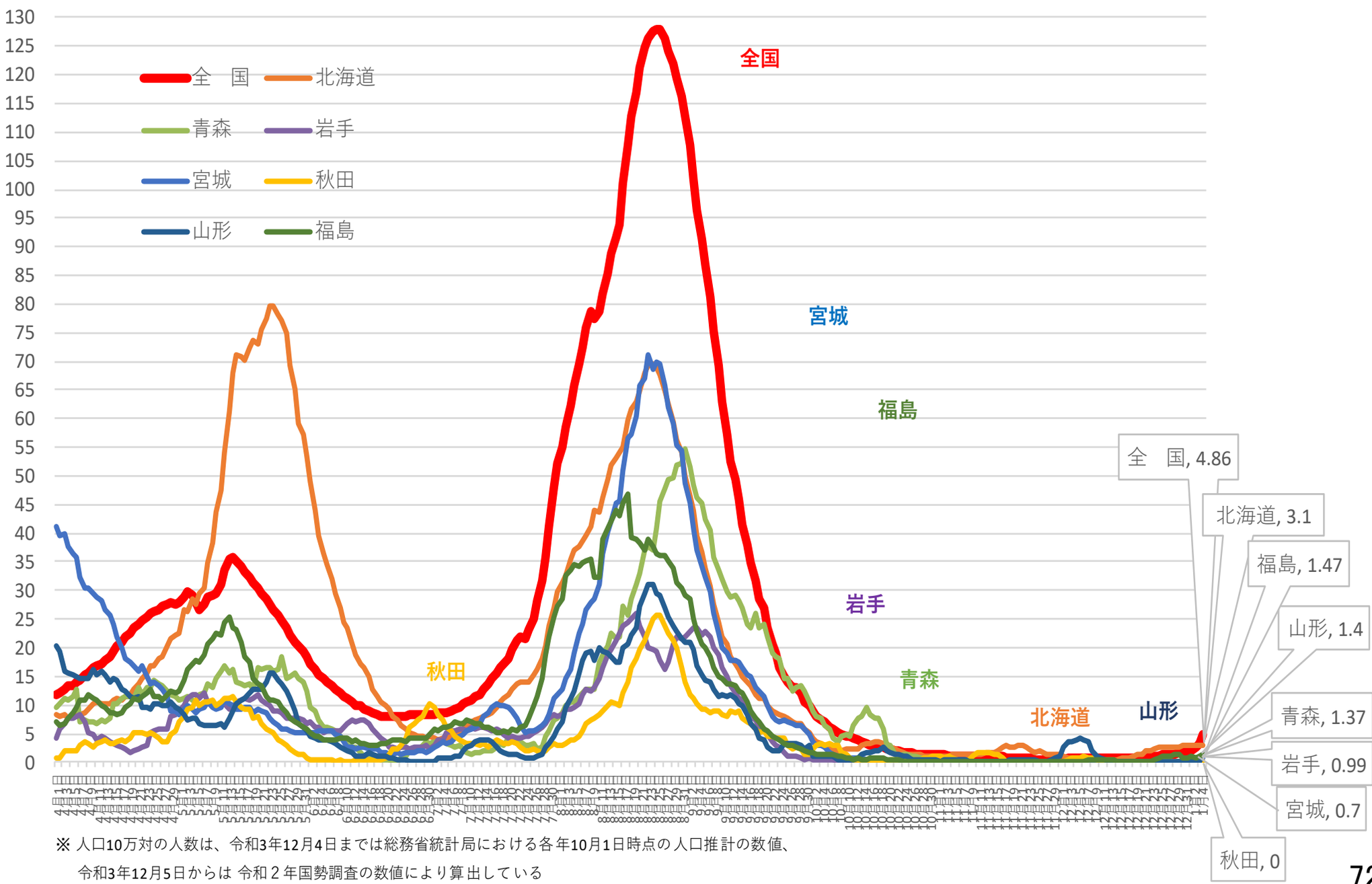


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2022/1/5

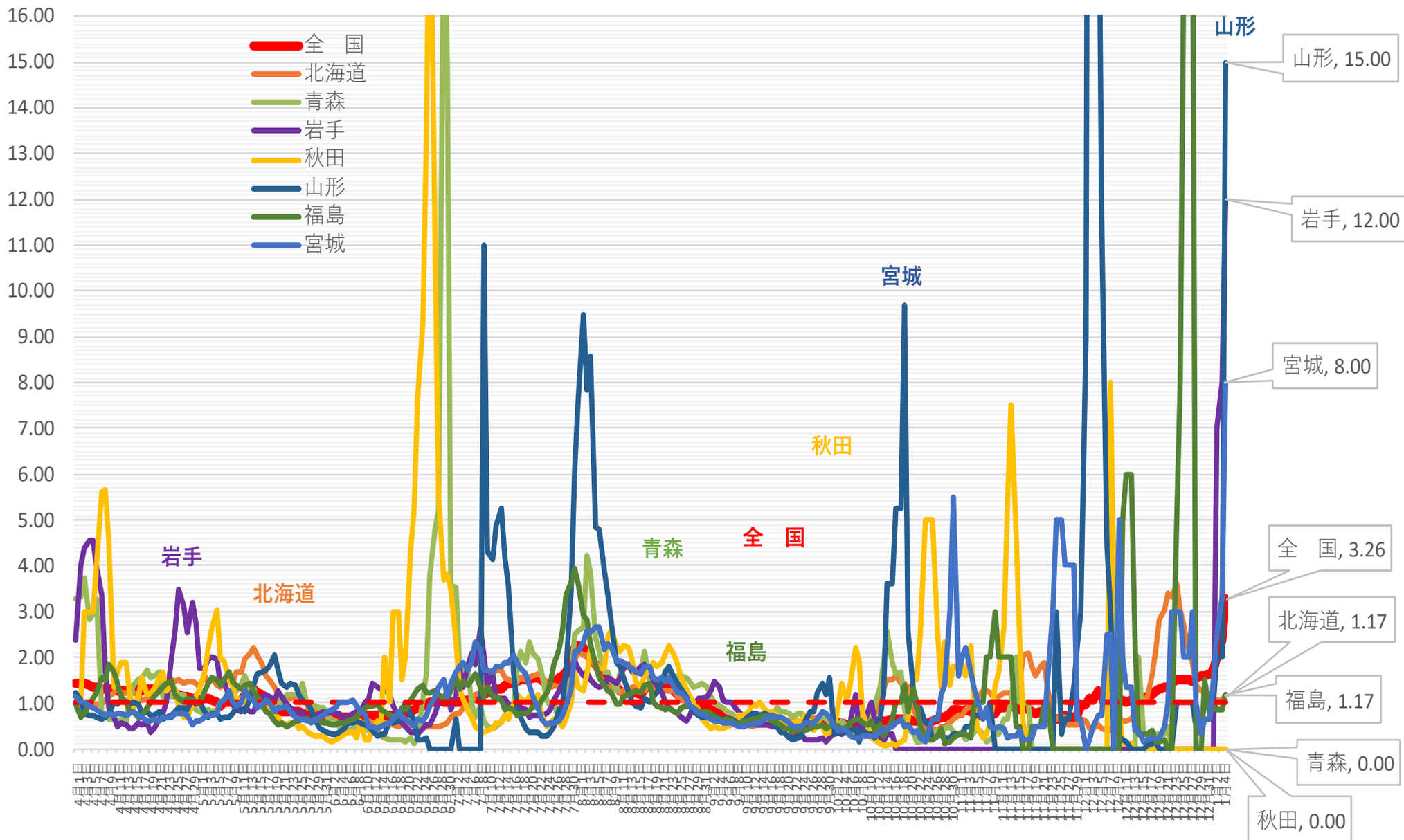


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



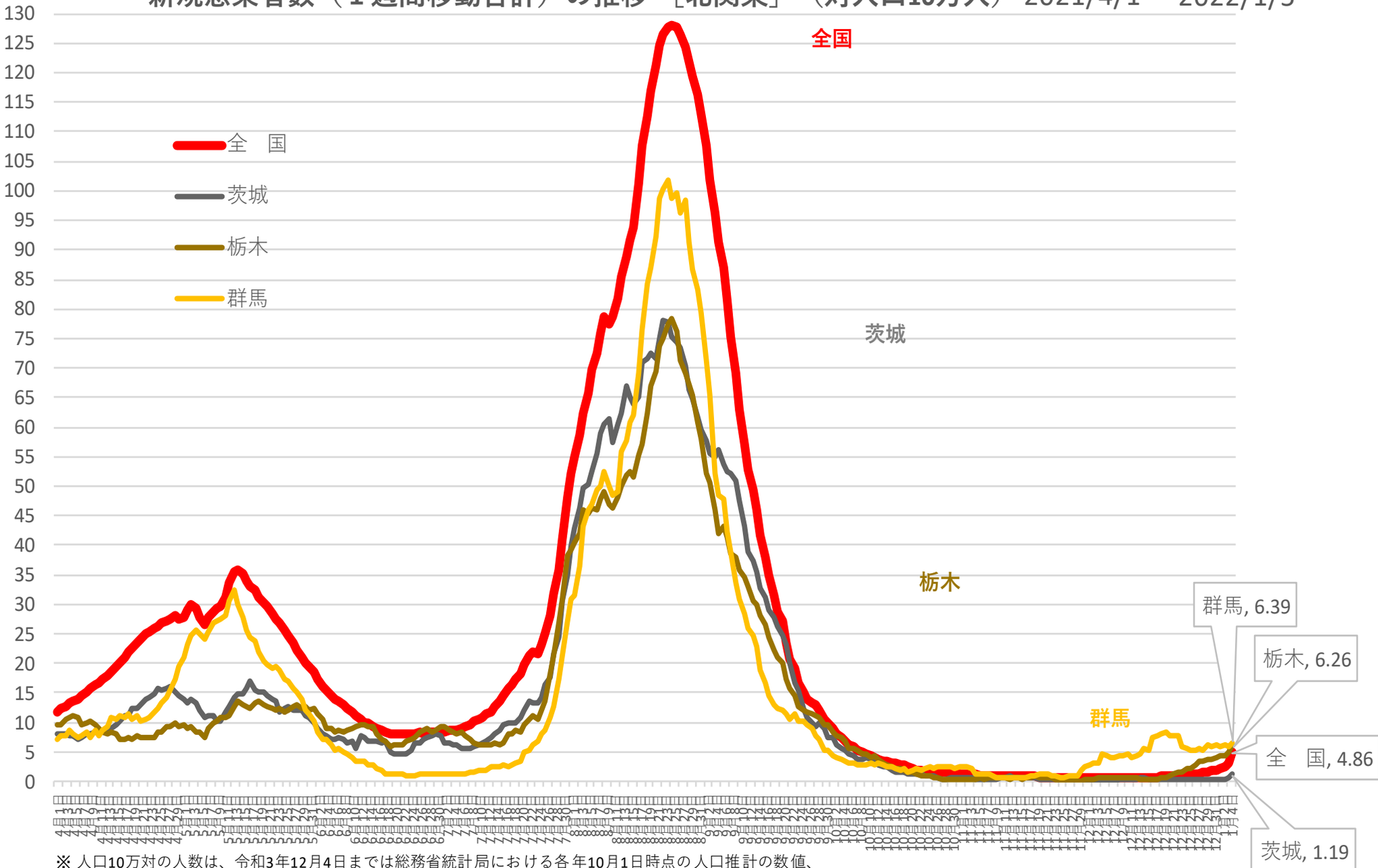
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/1/5



(人)

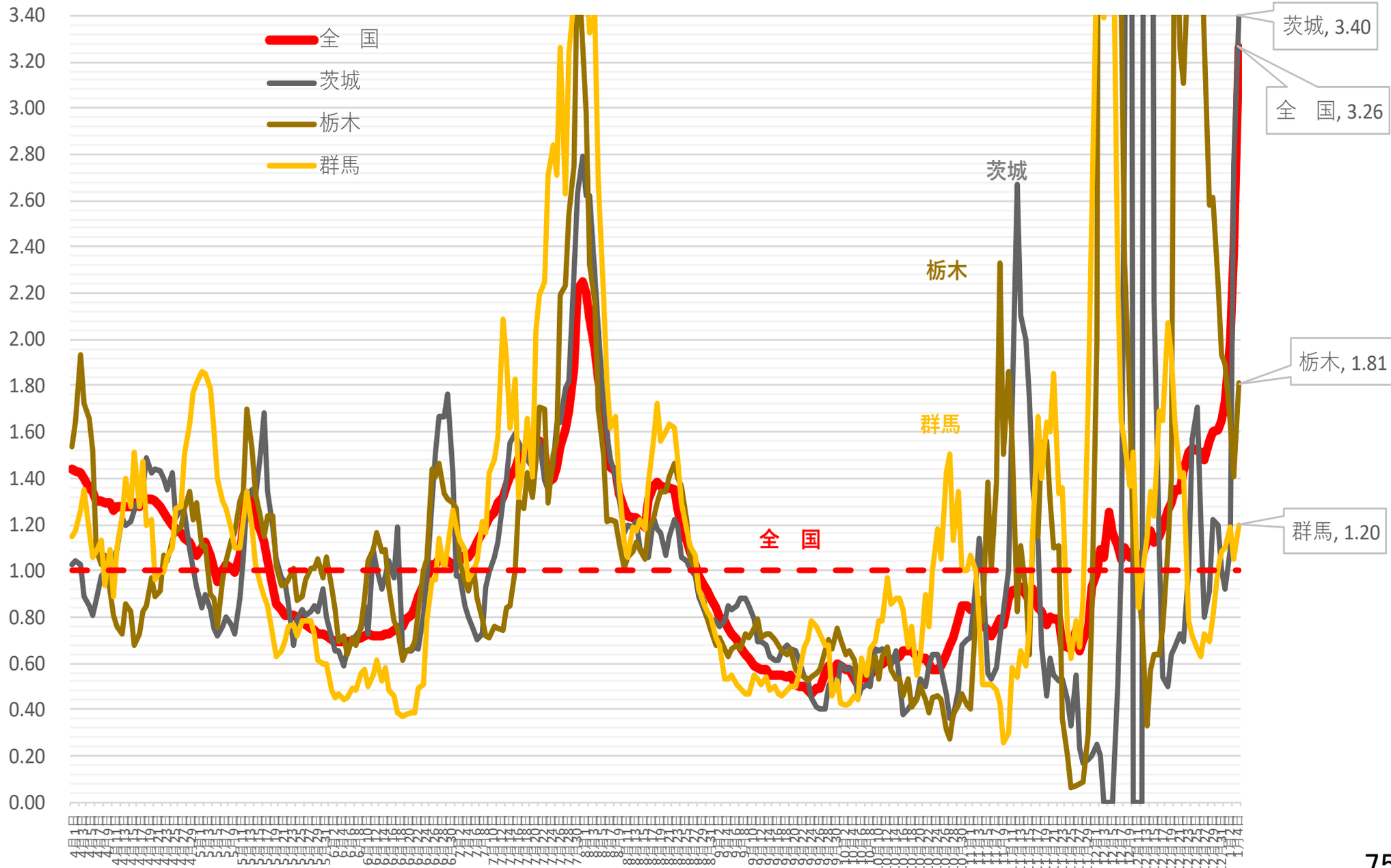
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



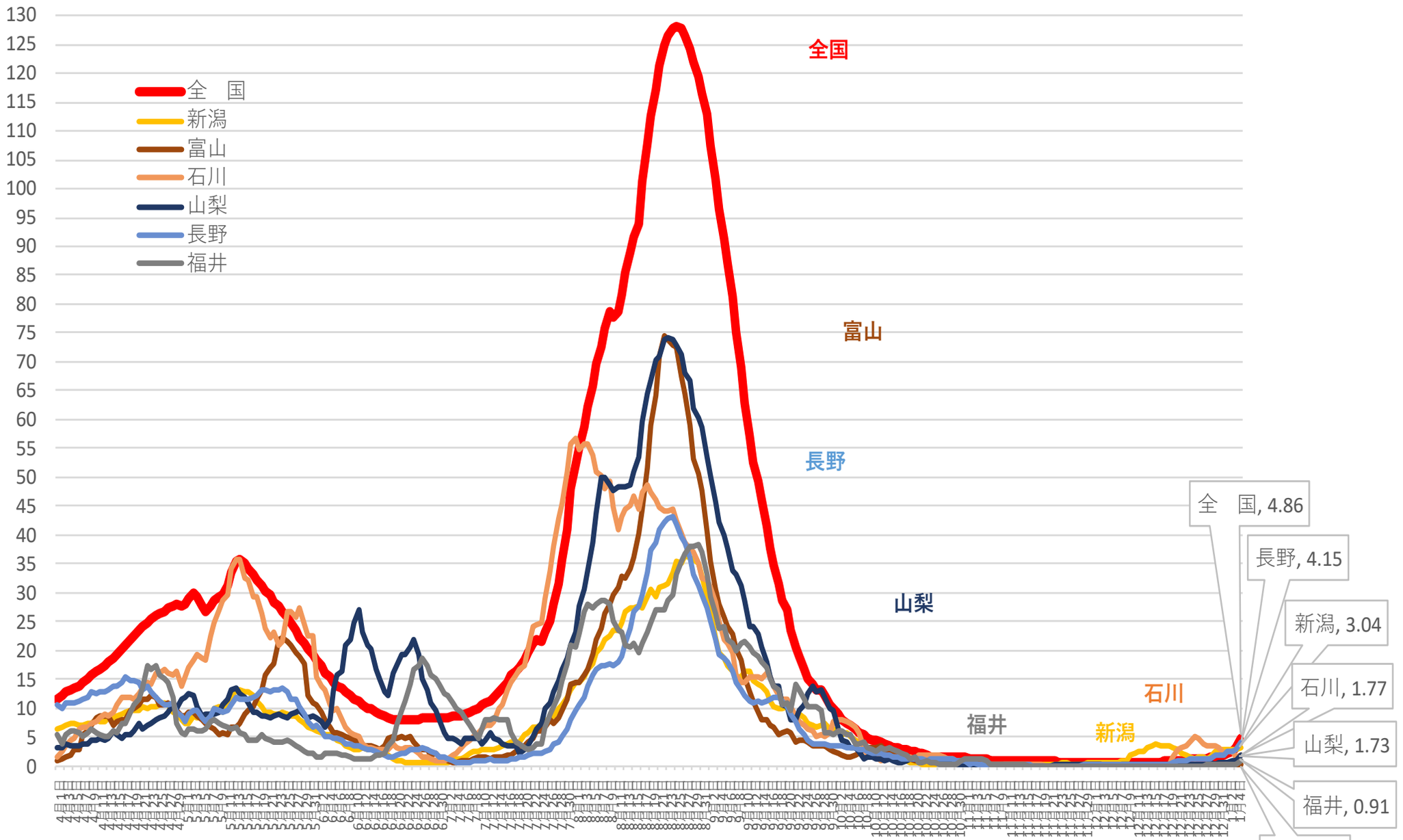
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1 ~ 2022/1/5

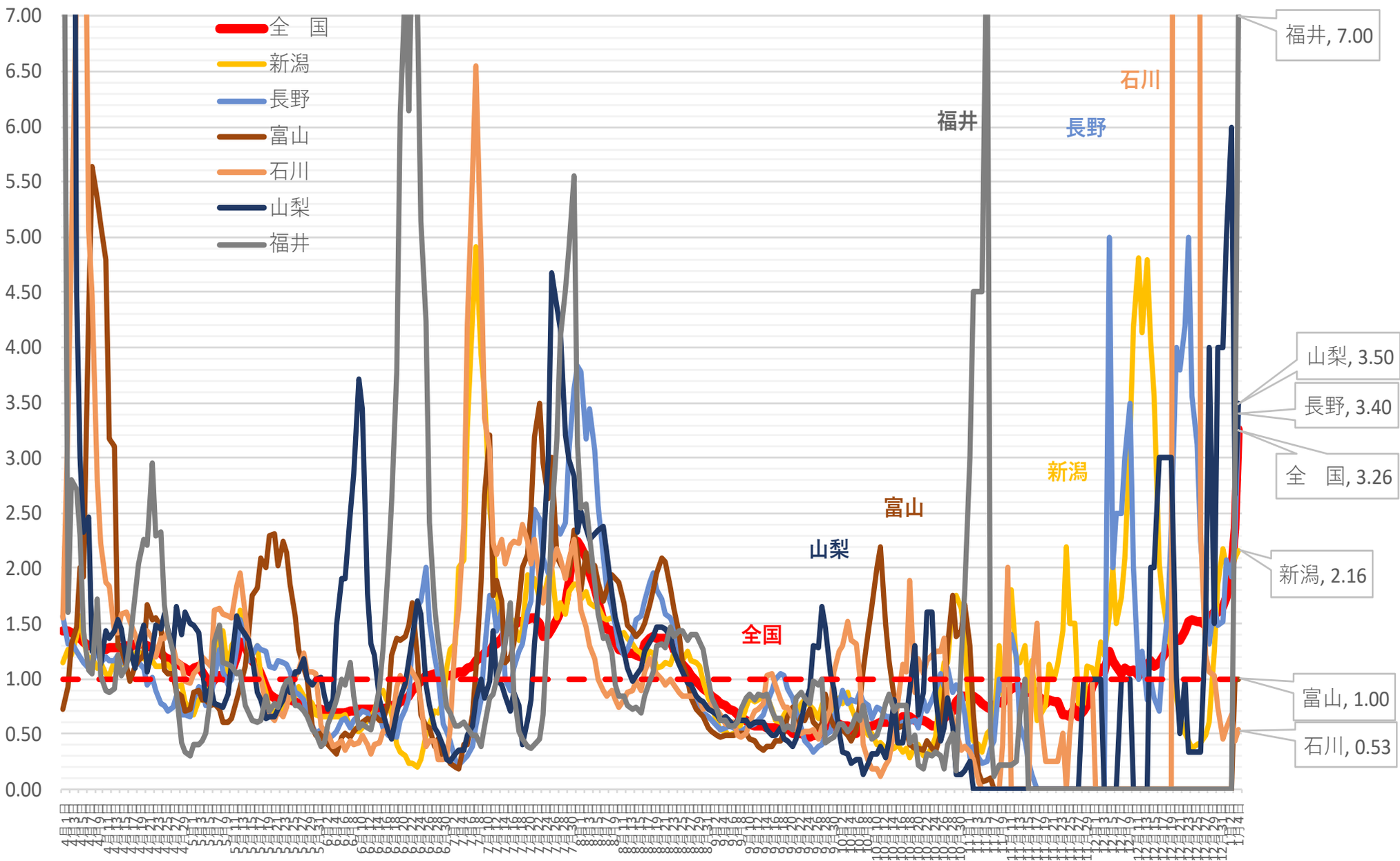


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



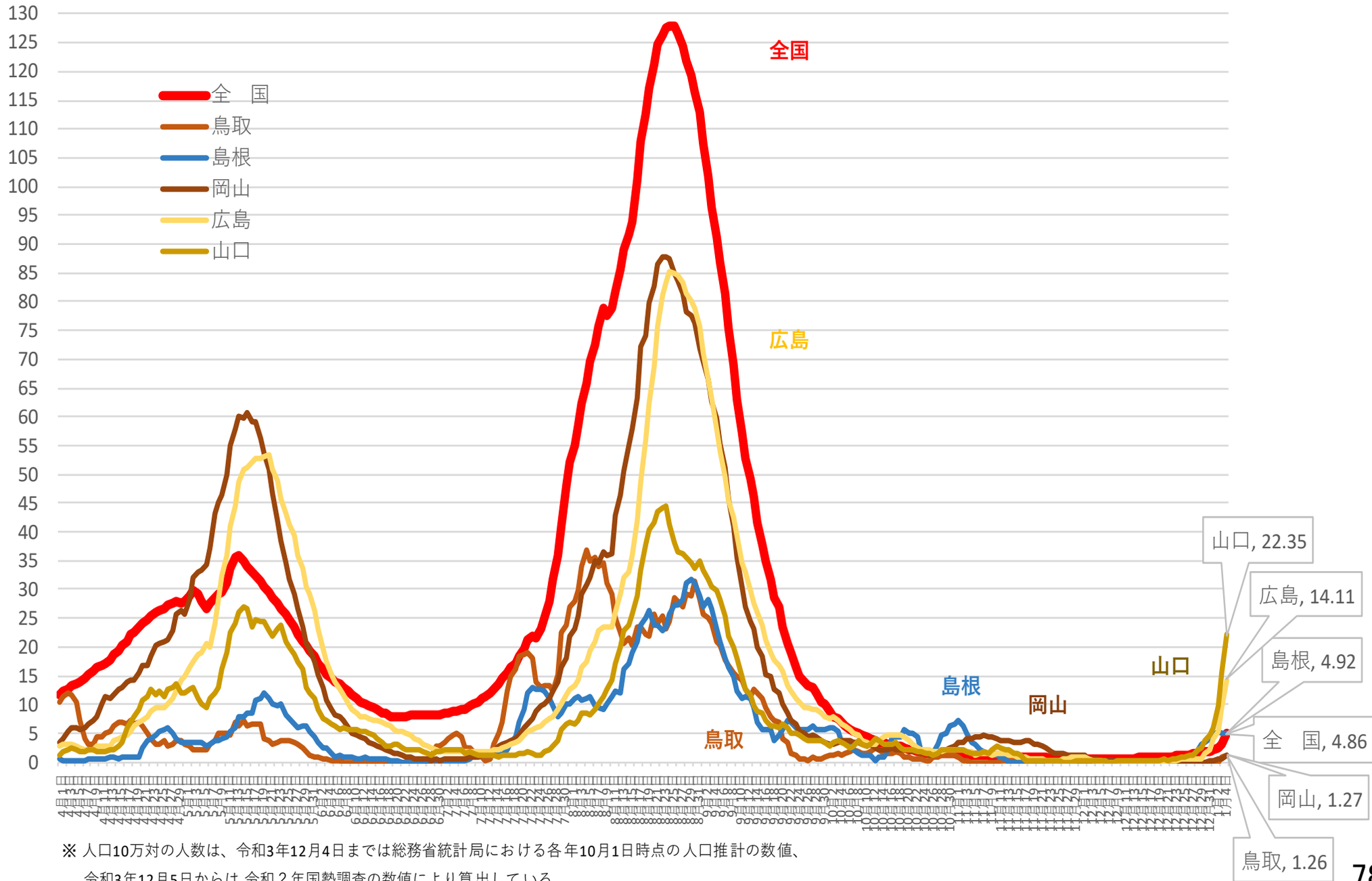
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/1/5

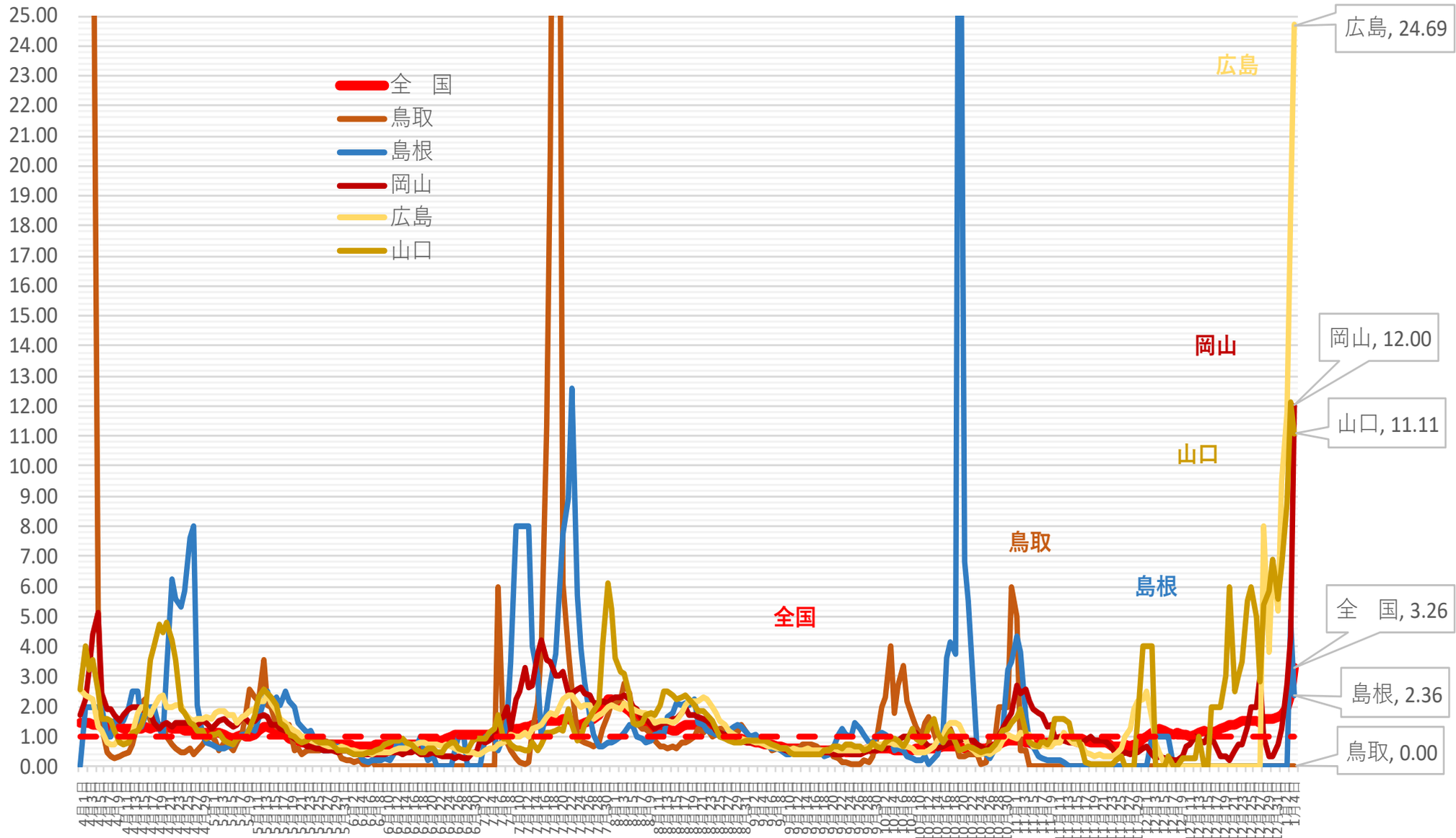


(人)

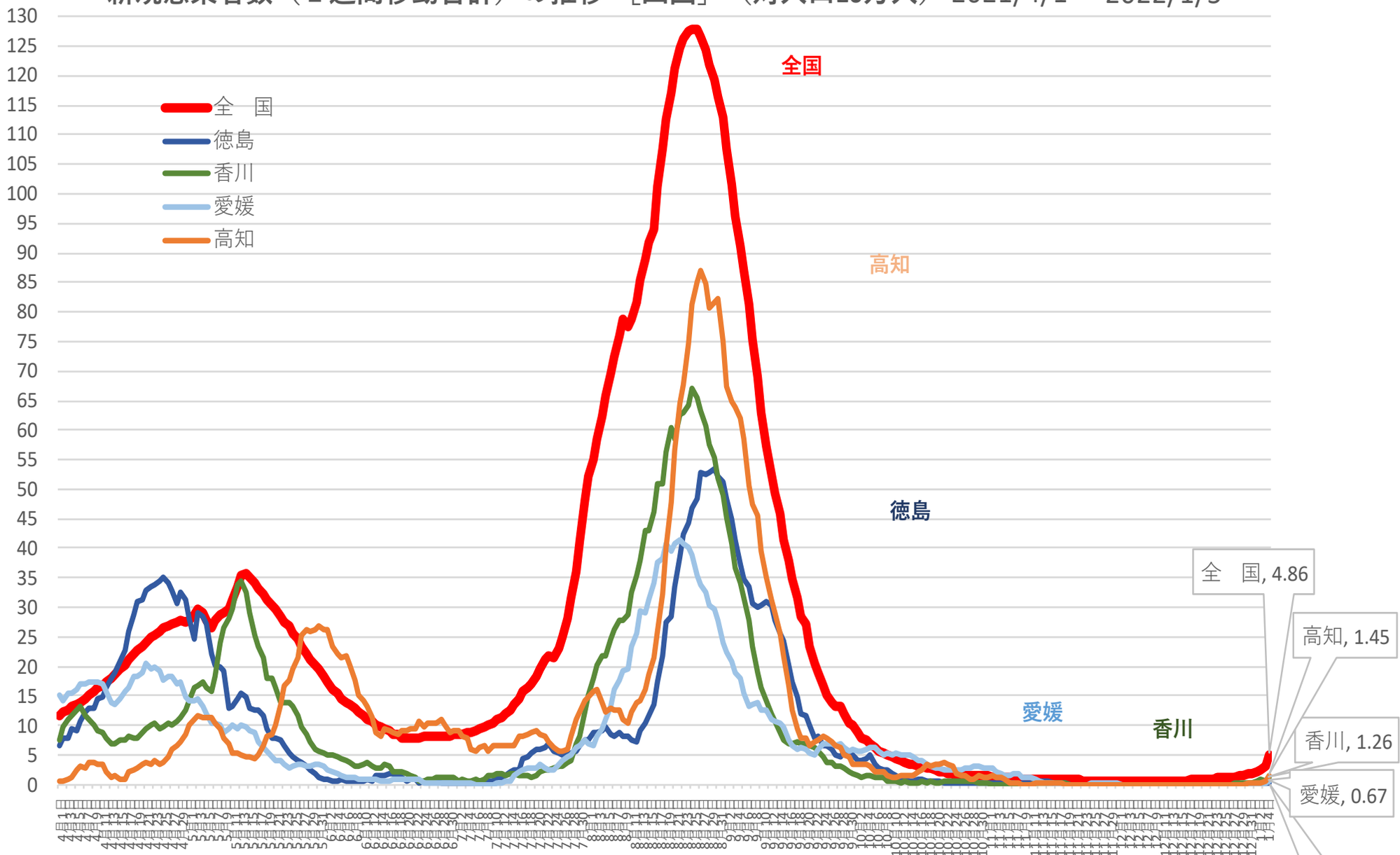
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2022/1/5



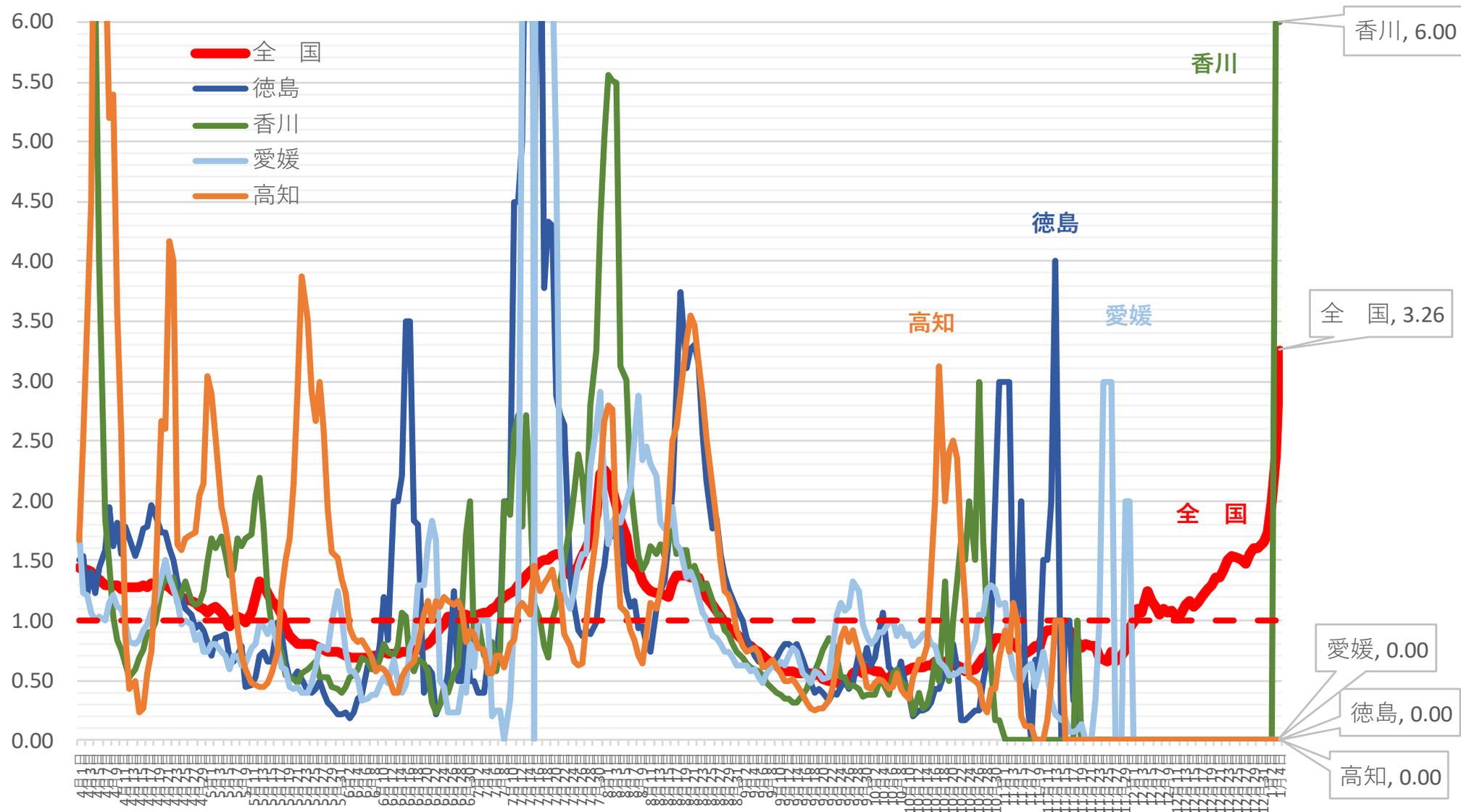
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



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

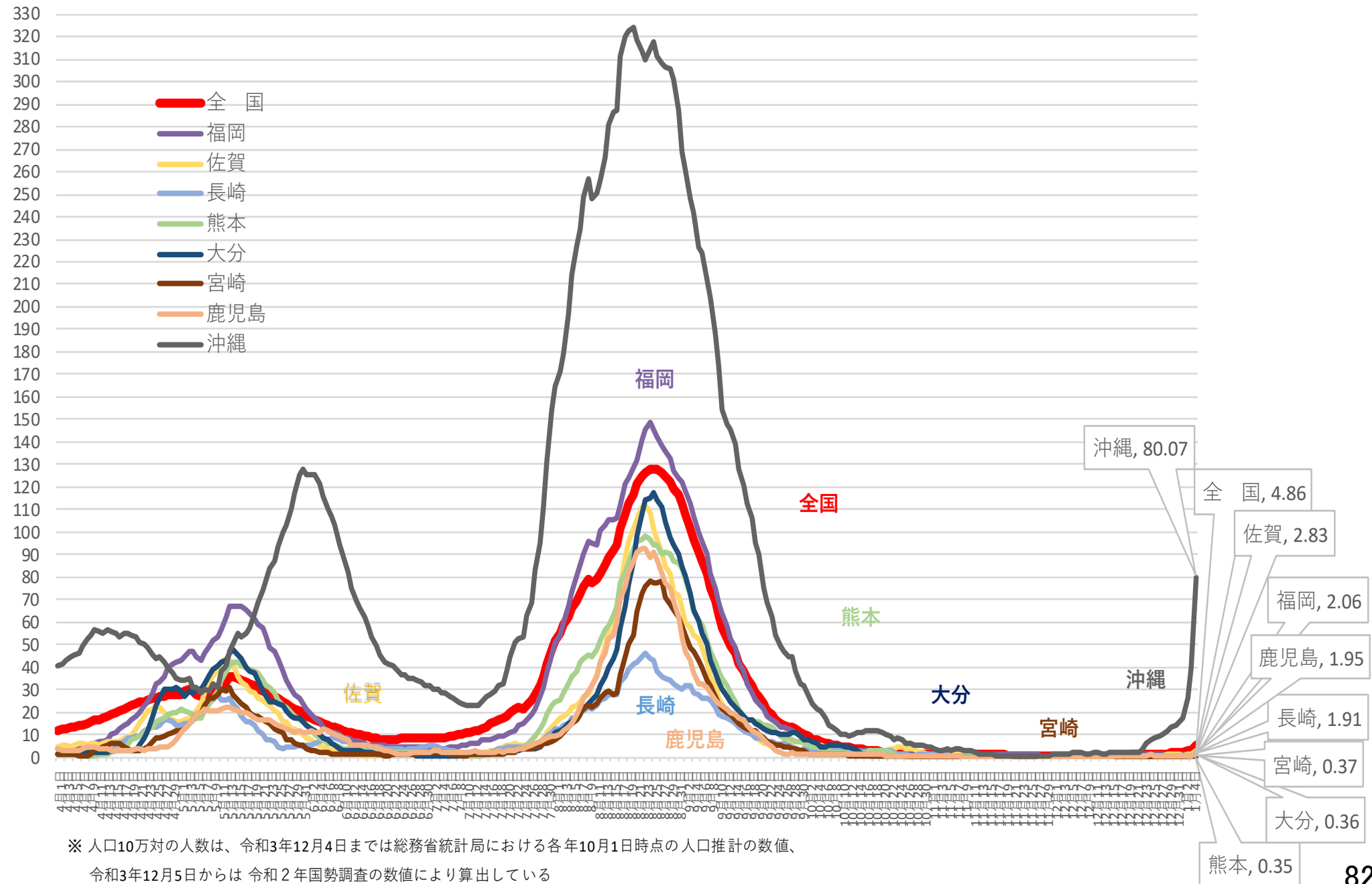
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2022/1/5



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/5



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

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/1/5

