

# 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6月1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)	13,819,566 (+67,394)	746,158 (+2,640)※2	49,400 (-2,112)	1,284 (-39) ※6	682,468 (+4,735)	13,136 (+91)	2,778 (+331)
空港・海港検疫	701,852 (+1,708)※7	2,957 (+2)	71 (-7)	0	2,882 (+9)	4	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	14,522,247 (+69,102)	749,130 (+2,642)※2	49,471 (-2,119)	1,284 (-39) ※6	685,365 (+4,744)	13,140 (+91)	2,778 (+331)

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

【上陸前事例】括弧内は前日比

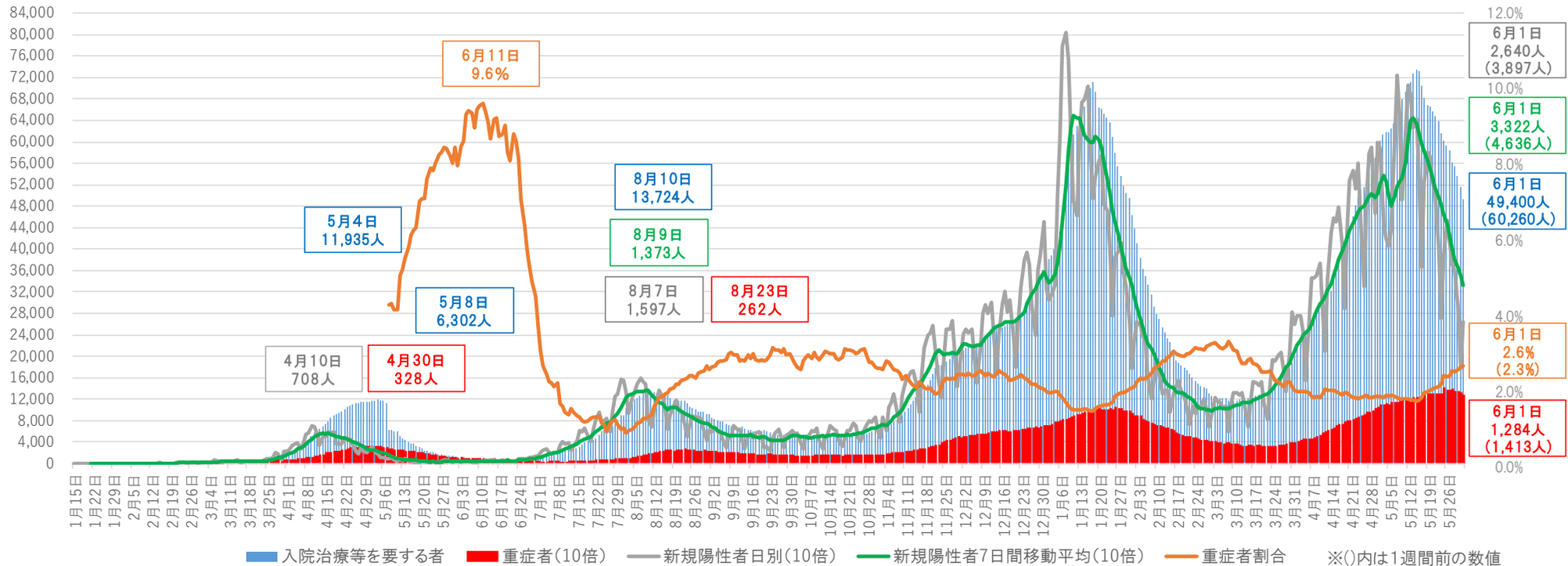
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

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

# 入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

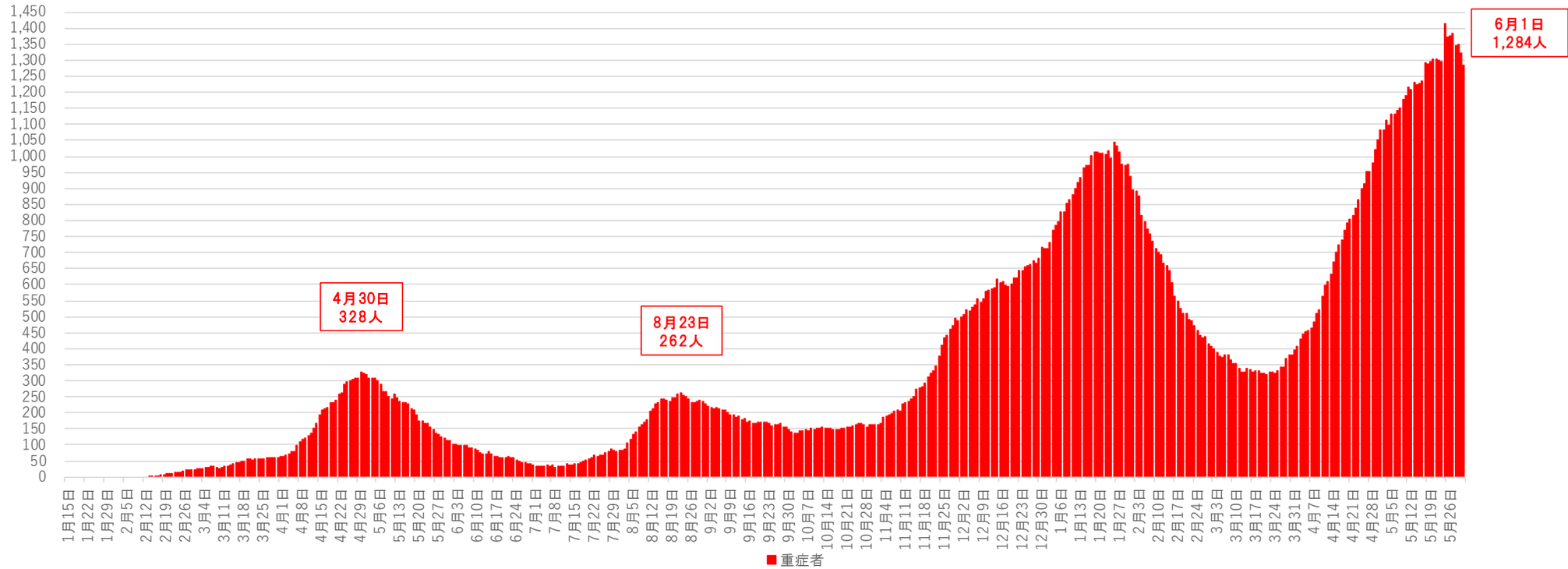
重症者割合（％）



- 入院治療等を要する者 ■ 重症者(10倍) — 新規陽性者日別(10倍) — 新規陽性者7日間移動平均(10倍) — 重症者割合 ※( )内は1週間前の数値
- ※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「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
  - ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性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）



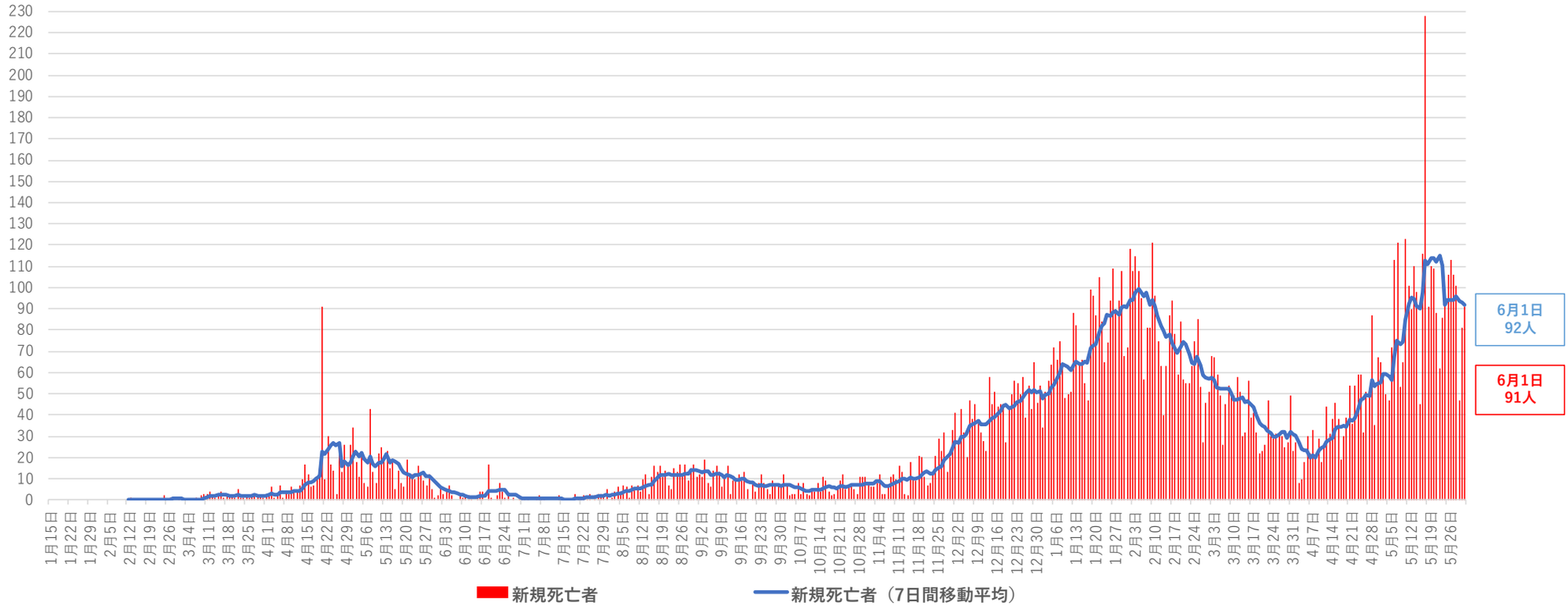
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

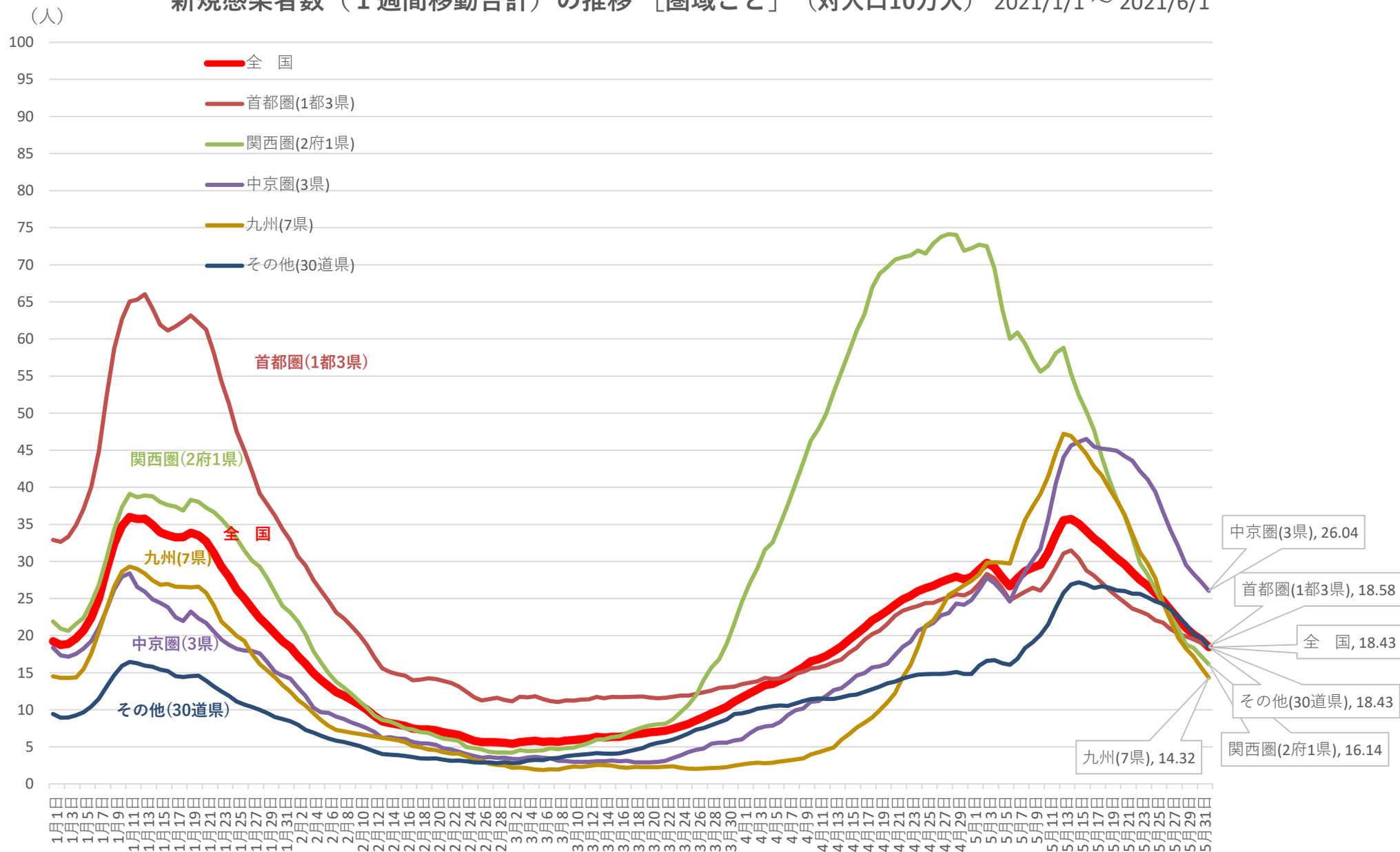
報告日	5月19日 水	5月20日 木	5月21日 金	5月22日 土	5月23日 日	5月24日 月	5月25日 火	5月26日 水	5月27日 木	5月28日 金	5月29日 土	5月30日 日	5月31日 月	6月1日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															5月19日から 5月25日まで	5月26日から 6月1日まで				
全 国	5,811	5,711	5,250	5,034	4,035	2,711	3,897	4,526	4,131	3,706	3,591	2,876	1,786	2,640	55,705	32,449	23,256	0.72	18.43	全 国
北海道	604	681	727	658	605	366	459	551	570	423	442	288	279	254	6,907	4,100	2,807	0.68	53.47	北海道
青森	24	66	29	19	11	20	34	51	20	32	25	1	11	16	359	203	156	0.77	12.52	青森
岩手	18	25	13	19	11	9	13	15	16	11	20	9	6	6	191	108	83	0.77	6.76	岩手
宮城	33	28	29	21	10	8	18	22	24	22	17	10	4	20	266	147	119	0.81	5.16	宮城
秋田	7	9	6	7	1	1	8	3	2	0	0	0	0	3	47	39	8	0.21	0.83	秋田
山形	24	23	22	32	30	14	10	15	11	8	8	8	5	3	213	155	58	0.37	5.38	山形
福島	43	35	33	26	21	22	13	28	18	15	16	12	13	5	300	193	107	0.55	5.80	福島
茨城	59	62	53	49	53	26	51	66	50	47	50	28	16	25	635	353	282	0.80	9.86	茨城
栃木	37	36	46	34	18	27	28	47	43	52	25	26	13	33	465	226	239	1.06	12.36	栃木
群馬	67	61	36	56	58	21	36	64	38	24	30	19	9	17	536	335	201	0.60	10.35	群馬
埼玉	192	228	182	181	165	83	128	164	130	105	155	122	67	114	2,016	1,159	857	0.74	11.66	埼玉
千葉	132	114	168	126	84	82	99	123	121	119	100	93	89	63	1,513	805	708	0.88	11.31	千葉
東京	766	843	649	602	535	340	542	743	684	614	539	448	260	471	8,036	4,277	3,759	0.88	27.00	東京
神奈川	269	308	327	269	266	219	200	225	227	260	258	233	139	159	3,359	1,858	1,501	0.81	16.32	神奈川
新潟	32	26	31	32	33	21	28	24	23	17	20	19	8	23	337	203	134	0.66	6.03	新潟
富山	34	31	30	32	64	19	15	26	20	21	19	6	6	14	337	225	112	0.50	10.73	富山
石川	36	28	25	55	36	23	101	36	18	41	22	14	25	20	480	304	176	0.58	15.47	石川
福井	9	4	4	6	3	4	3	7	0	1	2	0	3	0	46	33	13	0.39	1.69	福井
山梨	10	14	7	13	8	5	10	16	16	11	5	5	7	8	135	67	68	1.01	8.38	山梨
長野	62	37	35	48	38	29	14	35	35	13	21	10	11	18	406	263	143	0.54	6.98	長野
岐阜	132	108	89	82	62	46	84	73	70	60	63	54	42	70	1,035	603	432	0.72	21.74	岐阜
静岡	74	59	64	87	69	49	62	79	79	55	58	42	29	43	849	464	385	0.83	10.57	静岡
愛知	666	633	597	616	431	280	417	445	394	383	347	305	145	305	5,964	3,640	2,324	0.64	30.77	愛知
三重	50	36	39	28	23	9	28	32	27	33	37	19	22	22	405	213	192	0.90	10.78	三重
滋賀	48	54	38	43	24	23	41	42	47	43	49	39	31	29	551	271	280	1.03	19.80	滋賀
京都	134	127	110	96	60	38	62	81	52	42	45	69	23	32	971	627	344	0.55	13.32	京都
大阪	477	501	415	406	274	216	327	331	309	290	216	197	98	201	4,258	2,616	1,642	0.63	18.64	大阪
兵庫	242	209	162	229	111	86	139	140	162	94	97	101	29	112	1,913	1,178	735	0.62	13.45	兵庫
奈良	71	39	31	39	23	10	28	29	26	19	18	15	15	23	386	241	145	0.60	10.90	奈良
和歌山	14	10	15	18	3	4	7	12	8	1	17	5	1	3	118	71	47	0.66	5.08	和歌山
鳥取	0	2	2	5	4	4	3	0	1	0	2	0	0	1	24	20	4	0.20	0.72	鳥取
島根	12	13	7	3	6	6	8	8	6	3	6	5	0	2	85	55	30	0.55	4.45	島根
岡山	134	123	111	105	83	41	58	82	74	59	48	27	21	20	986	655	331	0.51	17.51	岡山
広島	221	214	218	169	160	103	131	166	154	123	103	79	65	50	1,956	1,216	740	0.61	26.39	広島
山口	56	47	36	36	55	25	29	41	34	16	21	8	14	15	433	284	149	0.52	10.97	山口
徳島	5	4	7	7	5	5	1	1	2	1	2	1	0	0	41	34	7	0.21	0.96	徳島
香川	25	26	17	21	17	9	13	9	6	7	9	5	6	9	179	128	51	0.40	5.33	香川
愛媛	5	5	9	9	1	0	11	11	7	4	11	6	1	5	85	40	45	1.13	3.36	愛媛
高知	15	10	17	27	24	15	29	27	38	23	25	25	20	25	320	137	183	1.34	26.22	高知
福岡	500	399	386	310	262	195	199	211	179	192	190	152	66	81	3,322	2,251	1,071	0.48	20.98	福岡
佐賀	42	21	36	16	17	11	16	12	21	7	16	6	3	7	231	159	72	0.45	8.83	佐賀
長崎	16	14	7	7	5	7	7	6	15	7	12	13	3	14	133	63	70	1.11	5.28	長崎
熊本	100	80	69	68	49	31	51	51	60	39	30	26	11	32	697	448	249	0.56	14.24	熊本
大分	51	44	47	35	27	31	36	38	22	18	24	23	13	17	426	271	155	0.57	13.66	大分
宮崎	20	37	15	20	11	5	17	10	6	11	7	1	4	2	166	125	41	0.33	3.82	宮崎
鹿児島	40	39	47	36	23	19	27	26	26	27	29	31	11	25	406	231	175	0.76	10.92	鹿児島
沖縄	203	198	207	231	156	104	256	302	240	313	335	271	142	223	3,181	1,351	1,826	1.35	125.67	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

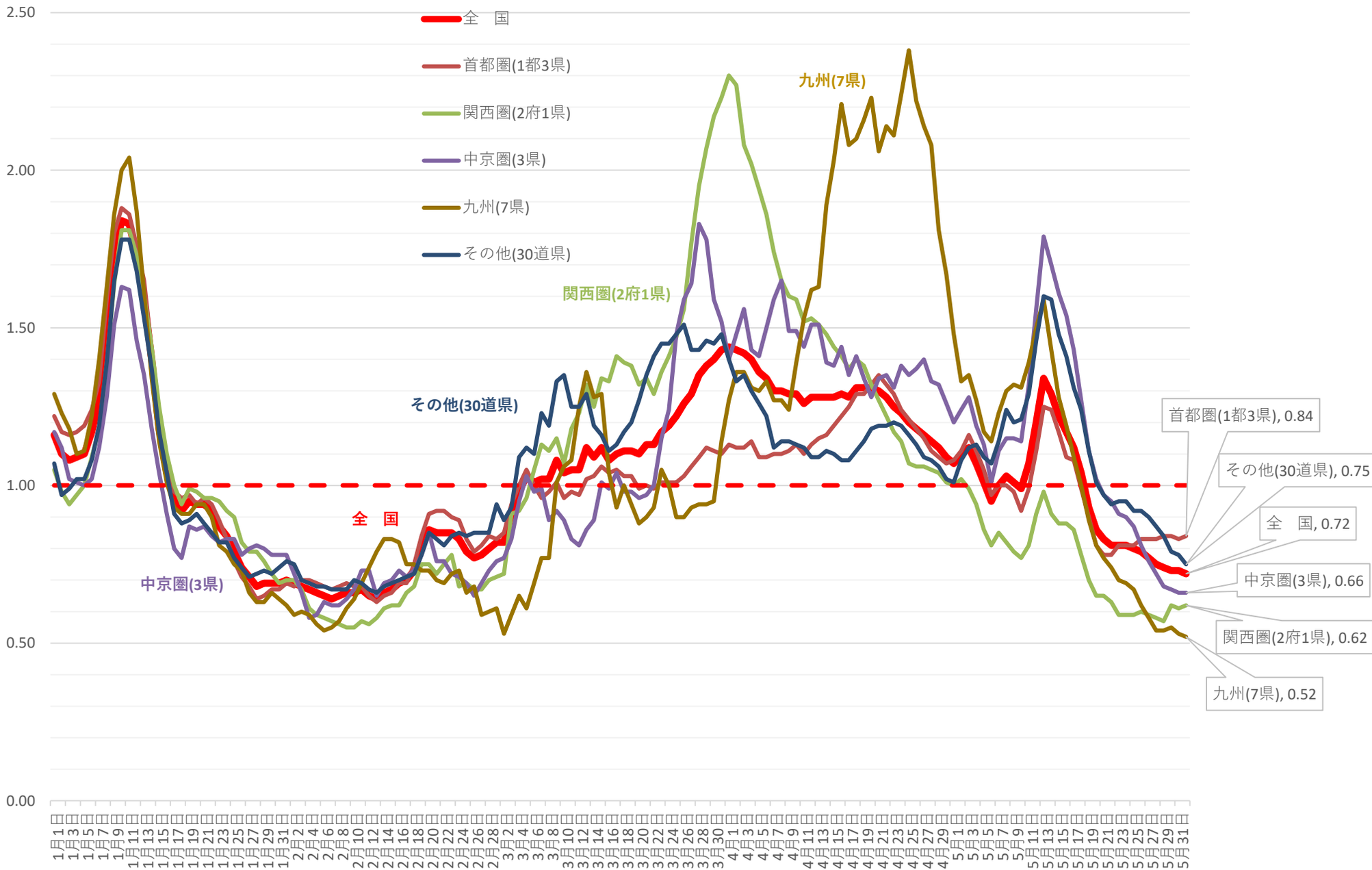
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
7	0

# 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） 2021/1/1～2021/6/1

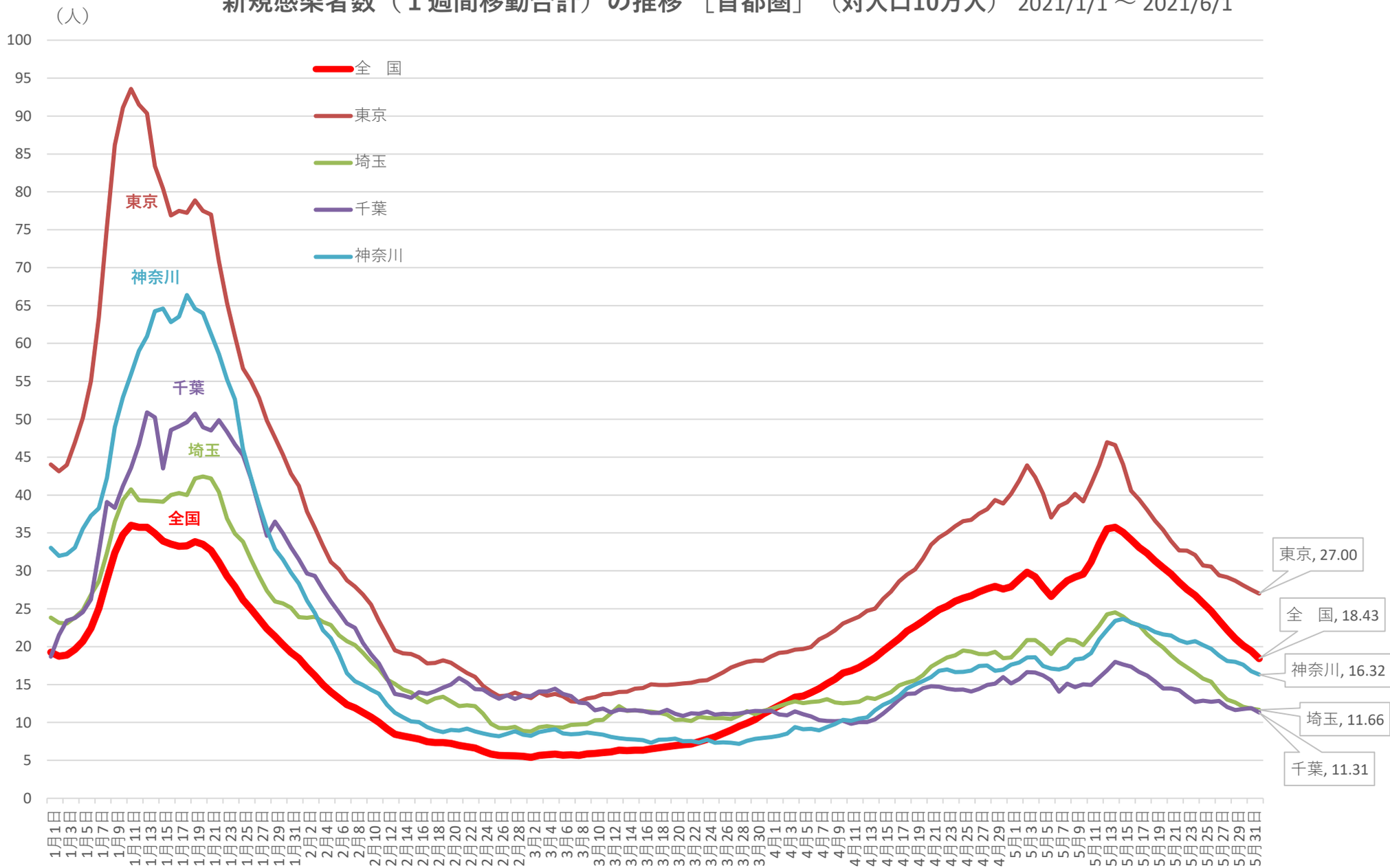


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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] 2021/1/1 ~ 2021/6/1

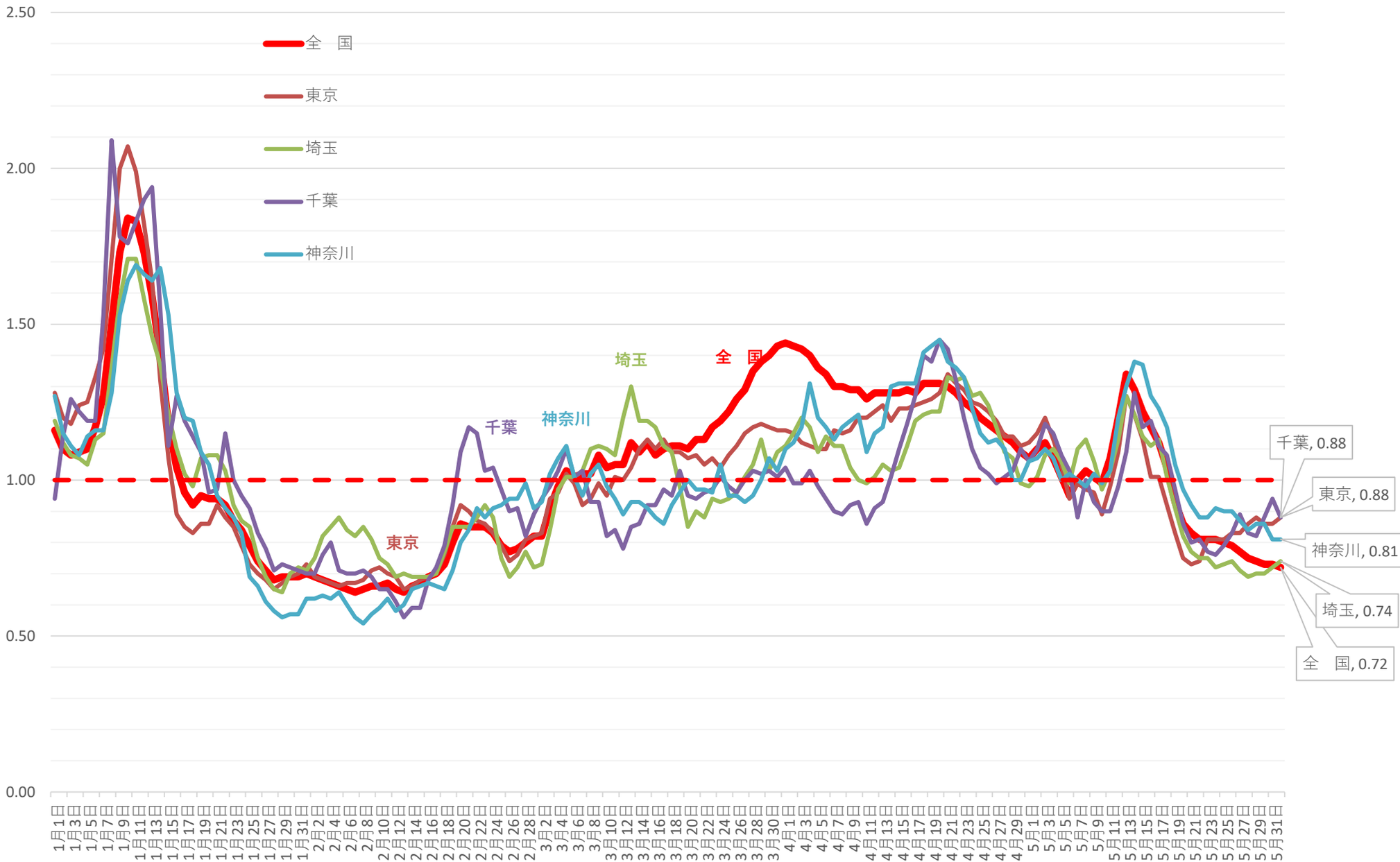


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/1

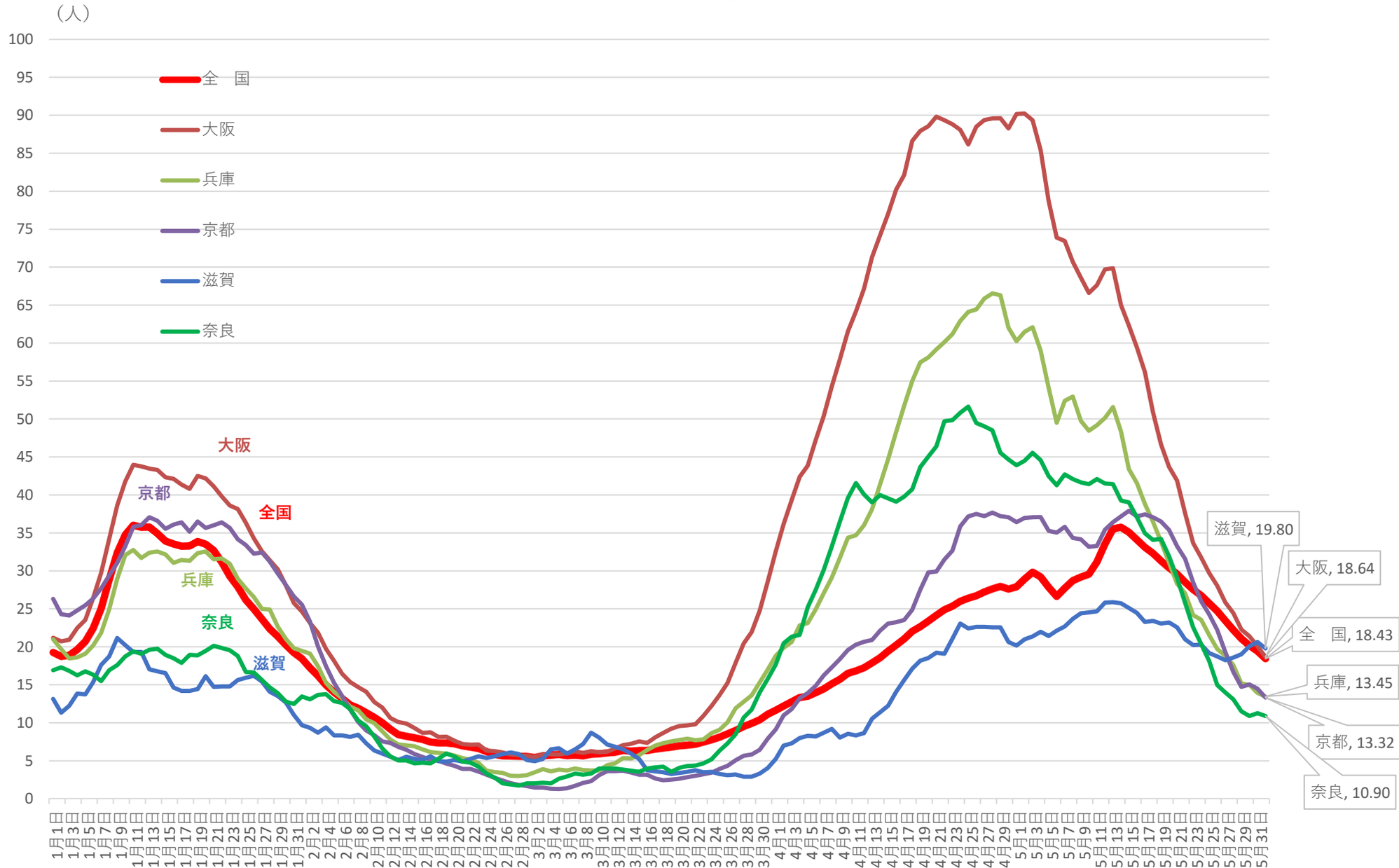


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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〕 2021/1/1 ~ 2021/6/1

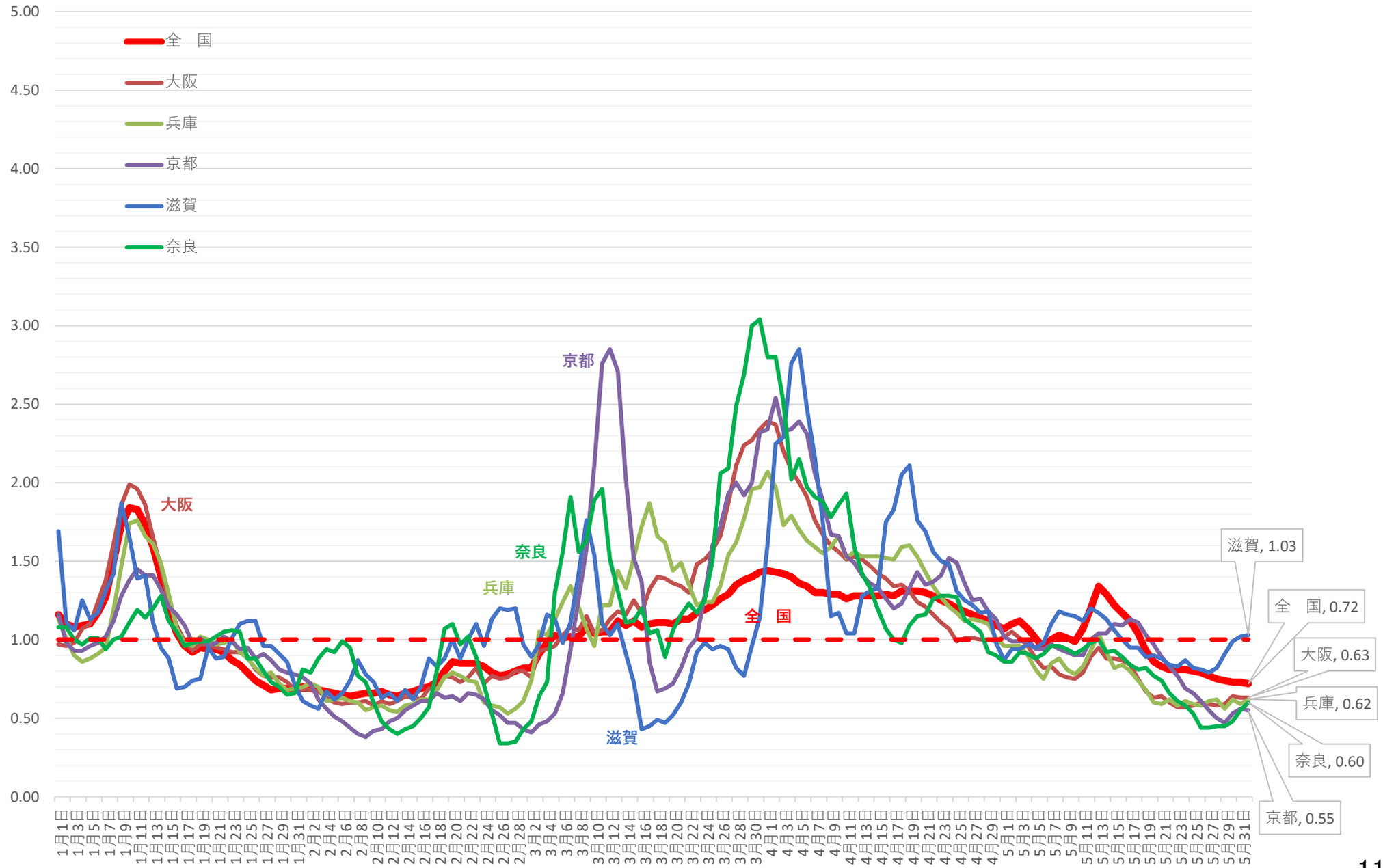


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/1



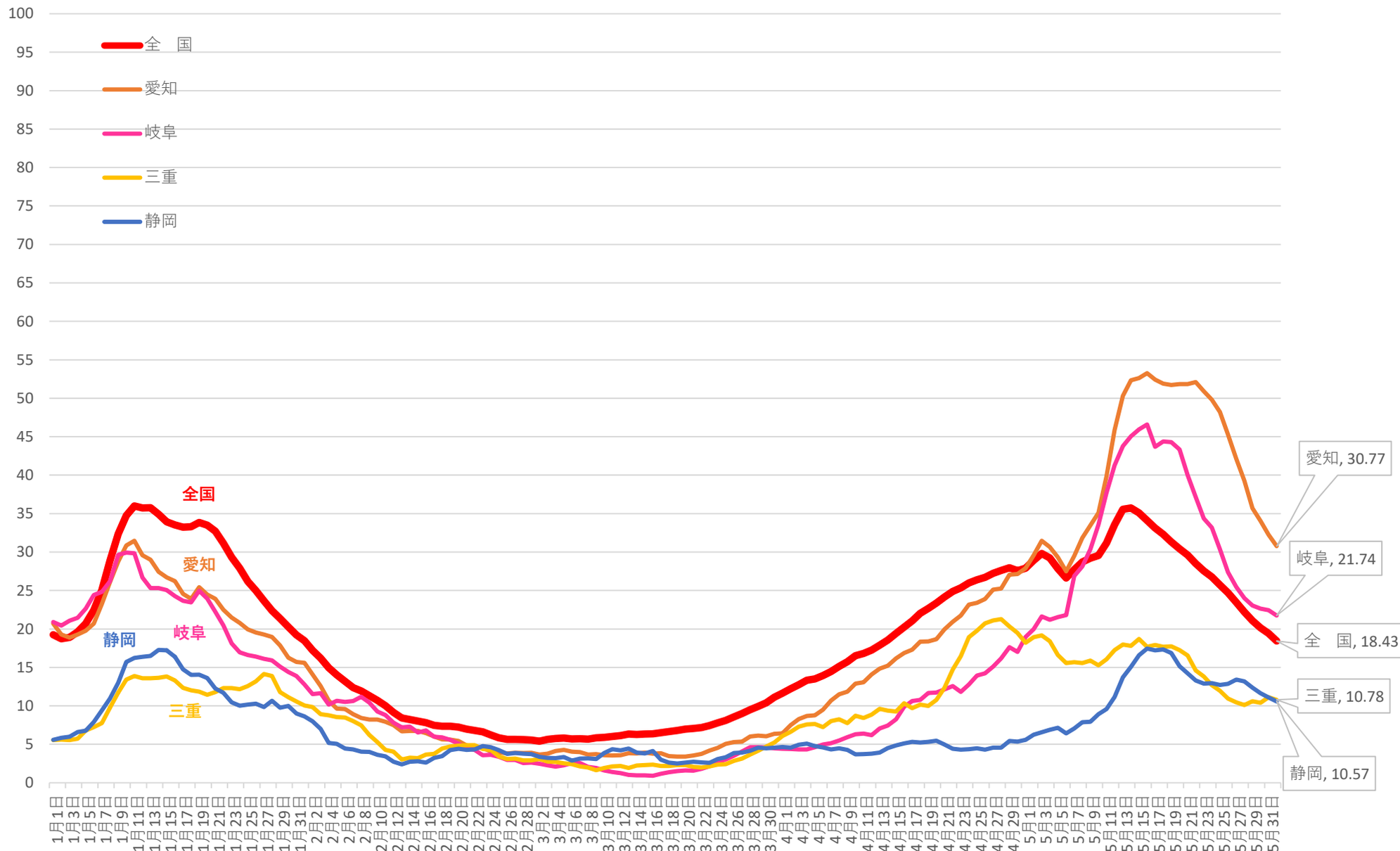
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/6/1



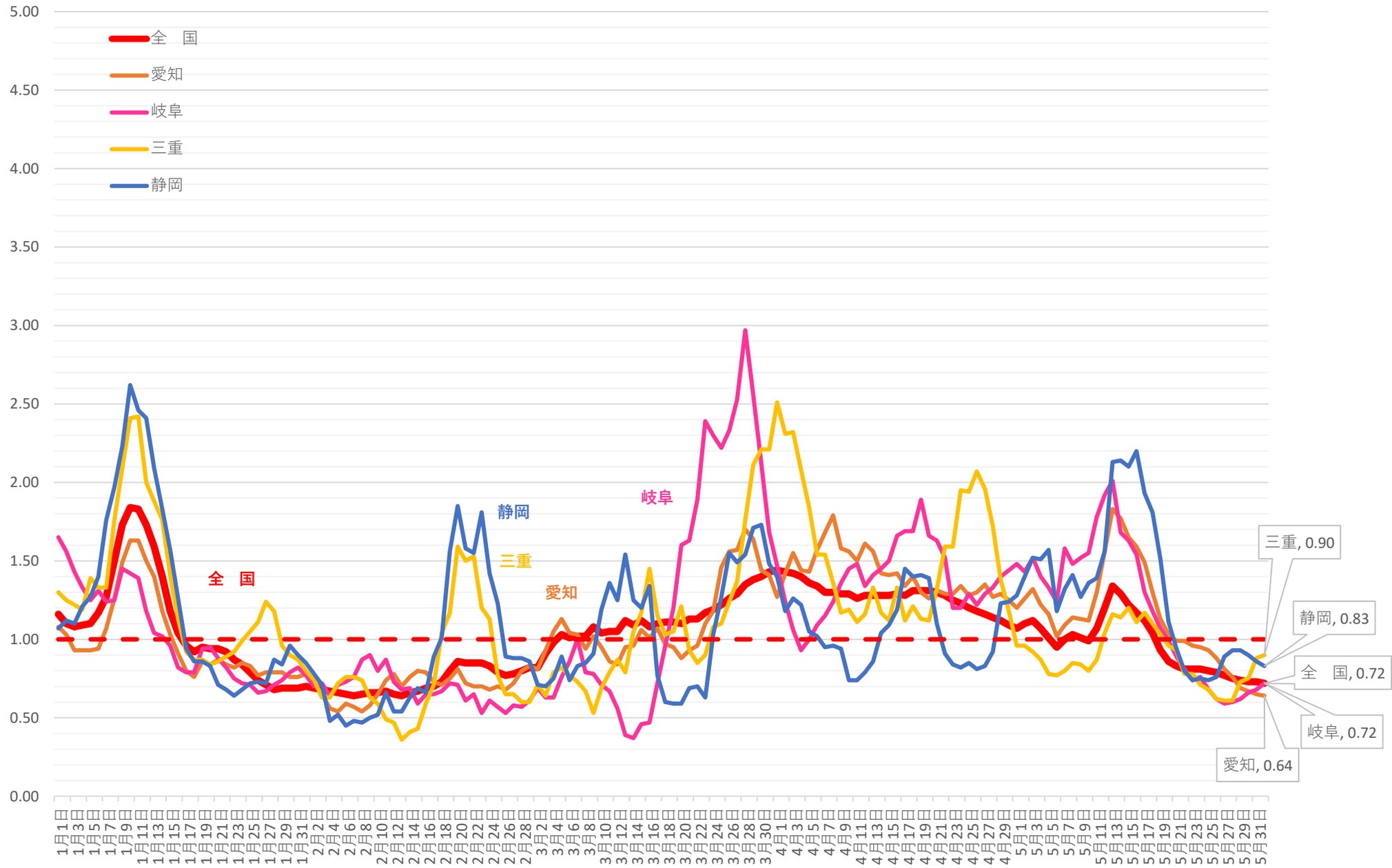
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/1

(人)

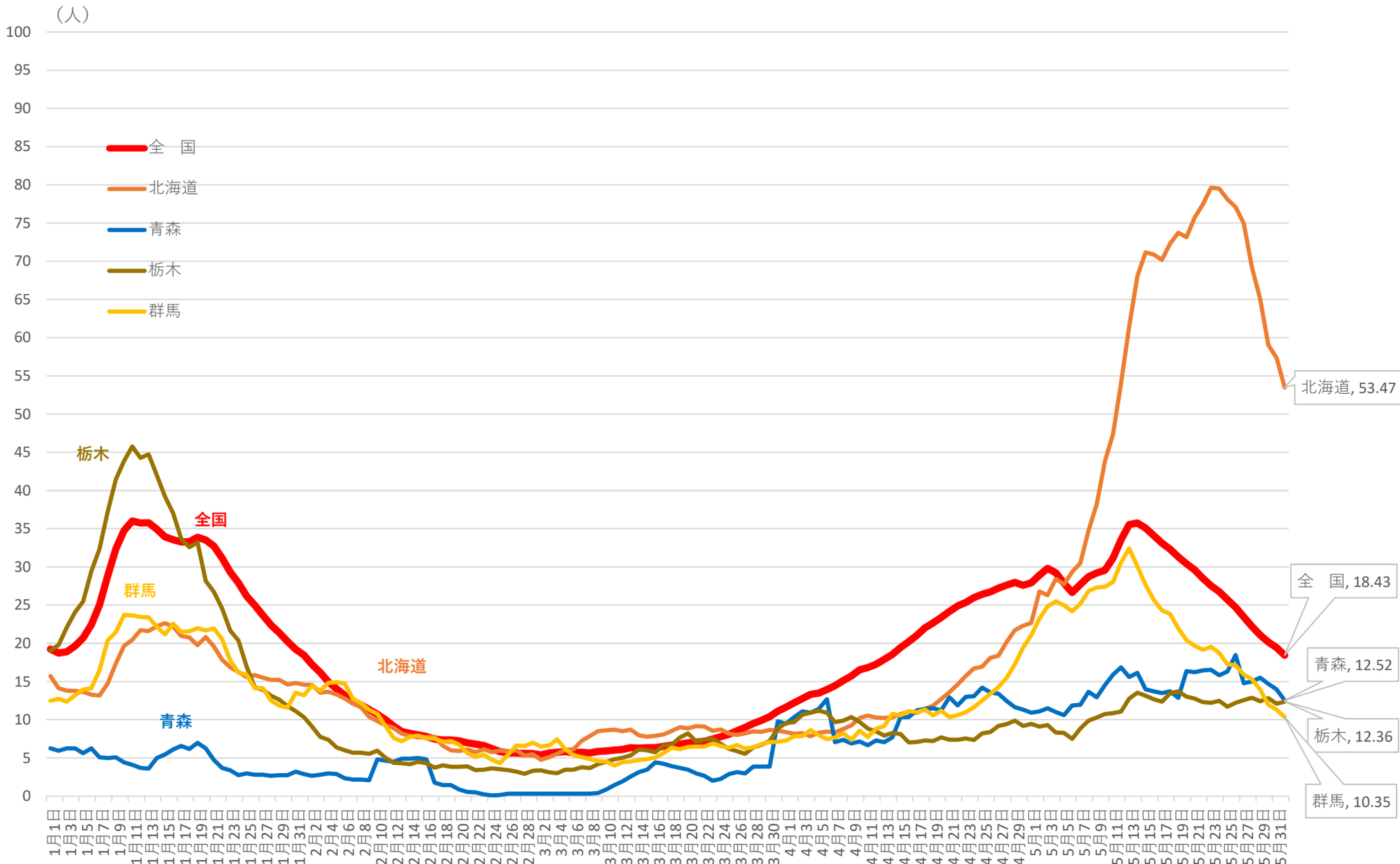


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/1/1 ~ 2021/6/1

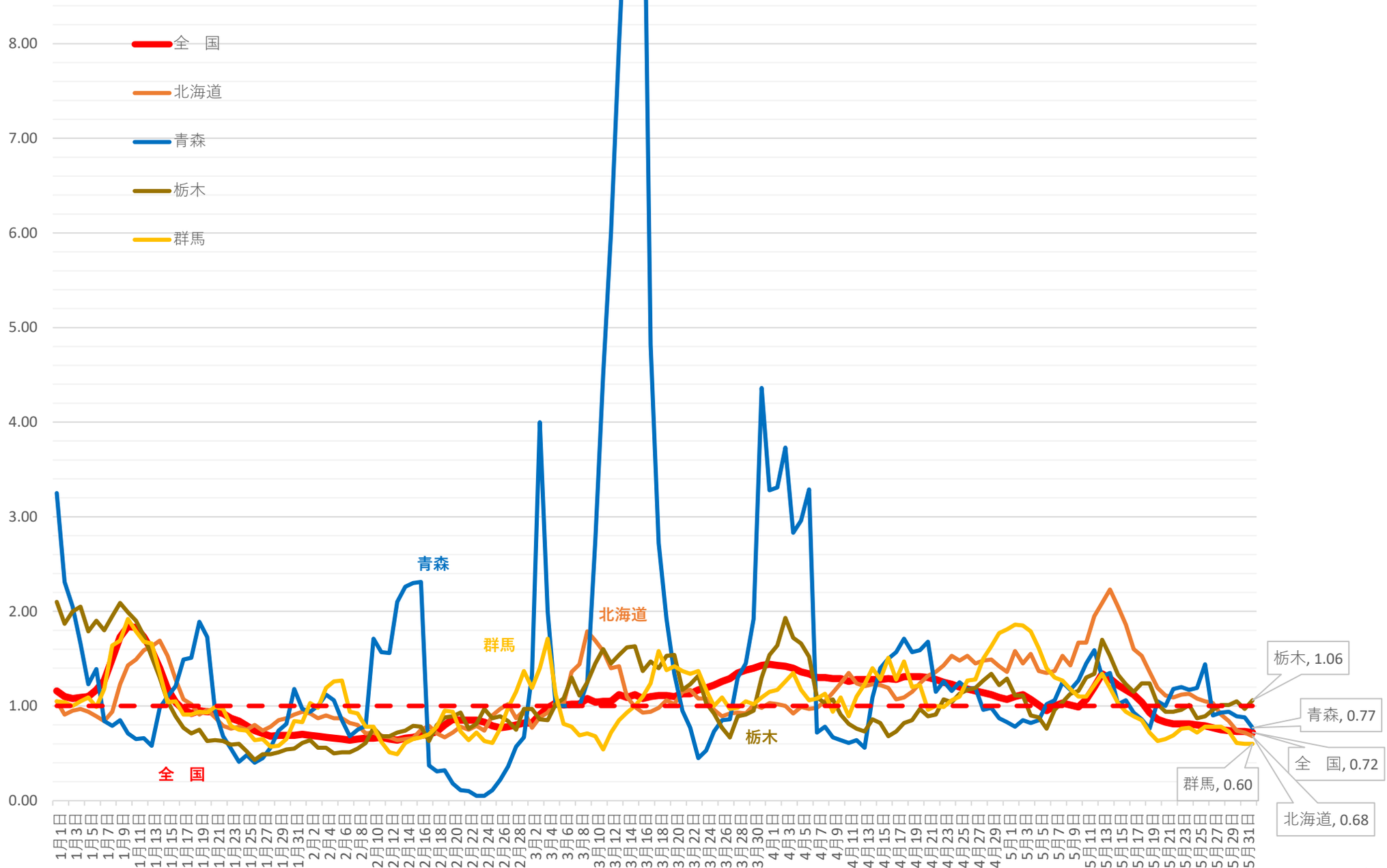


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、東北、首都圏除く関東]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/1

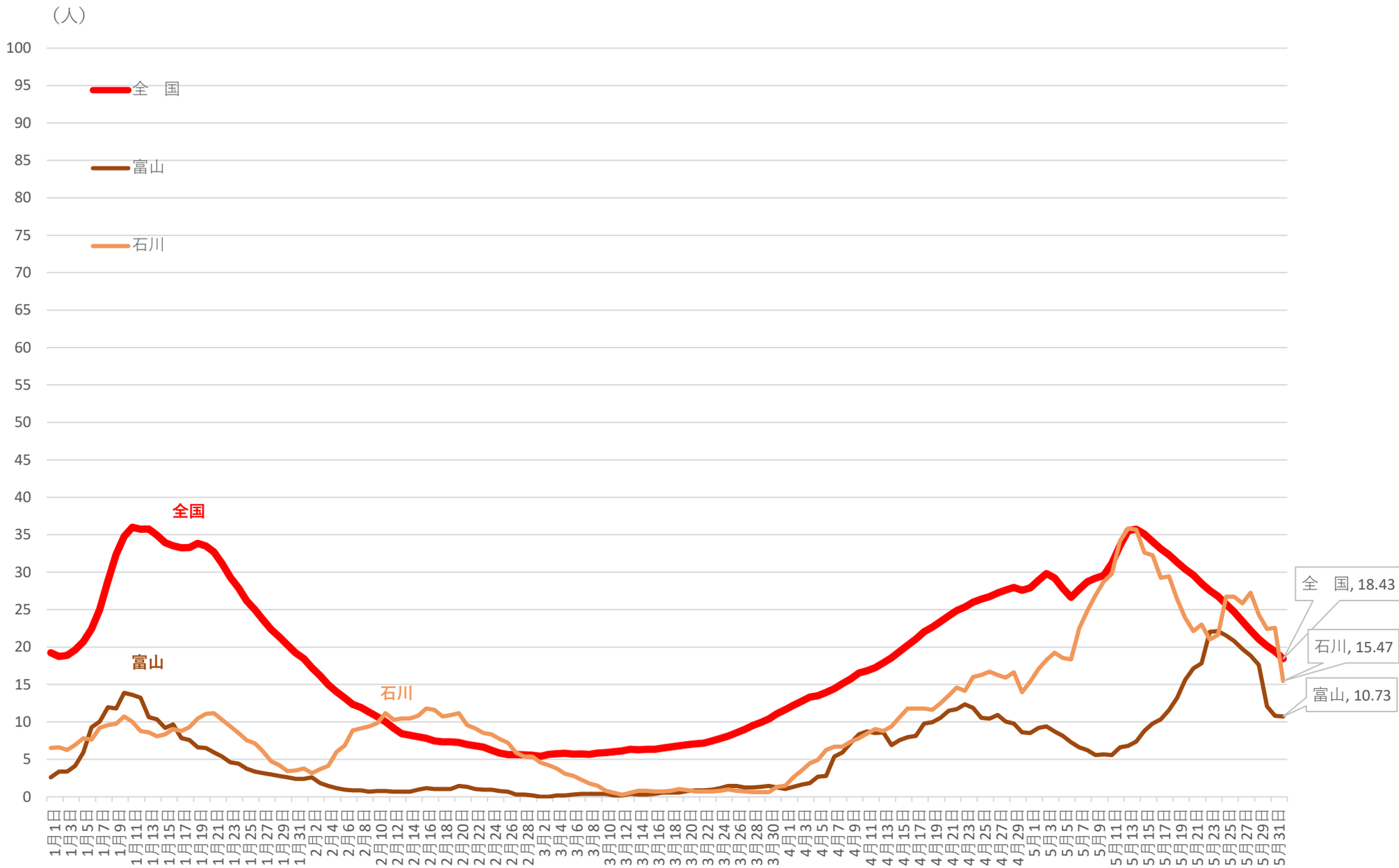


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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、首都圏除く関東] 2021/1/1 ~ 2021/6/1

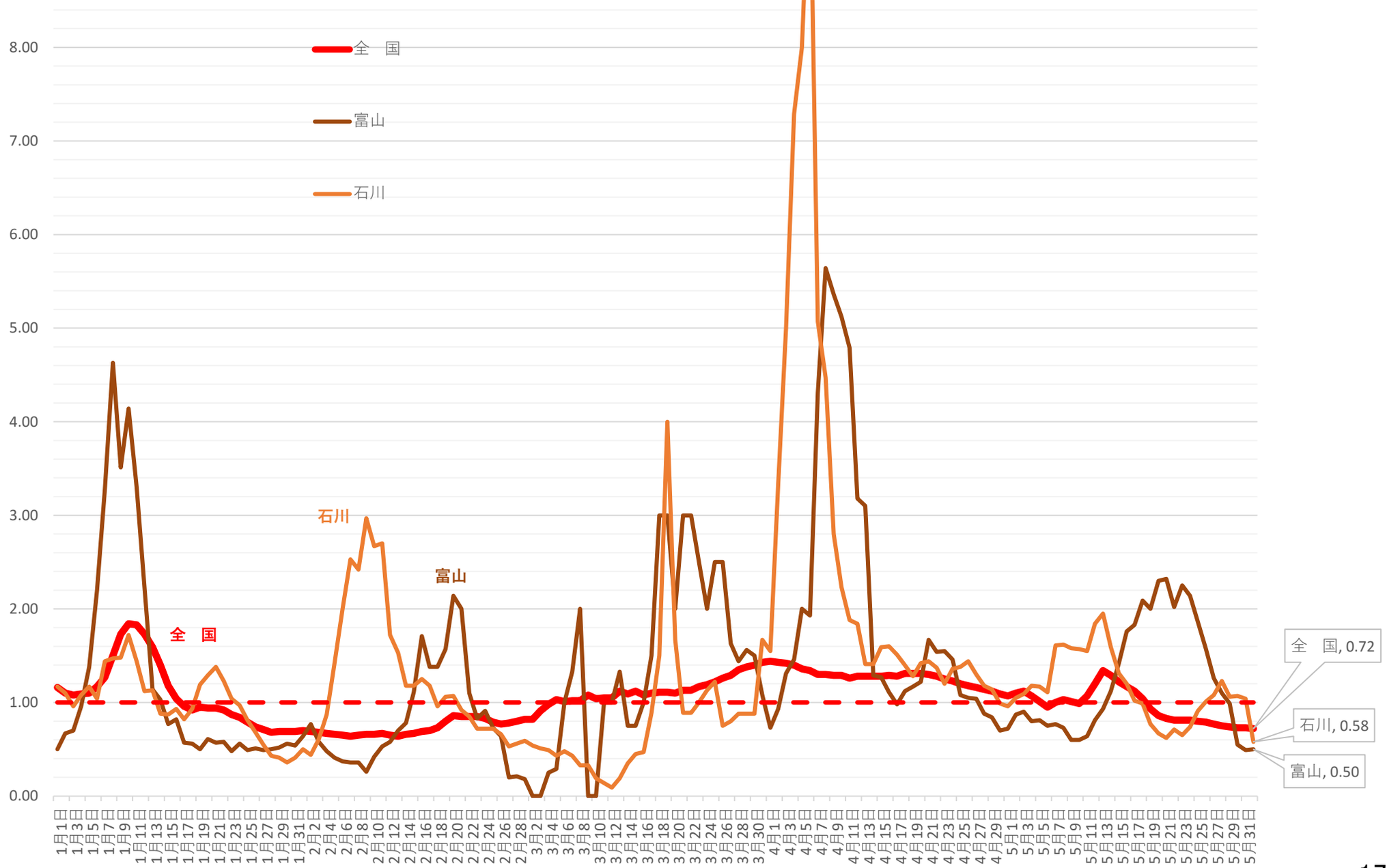


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [甲信越、北陸]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/1

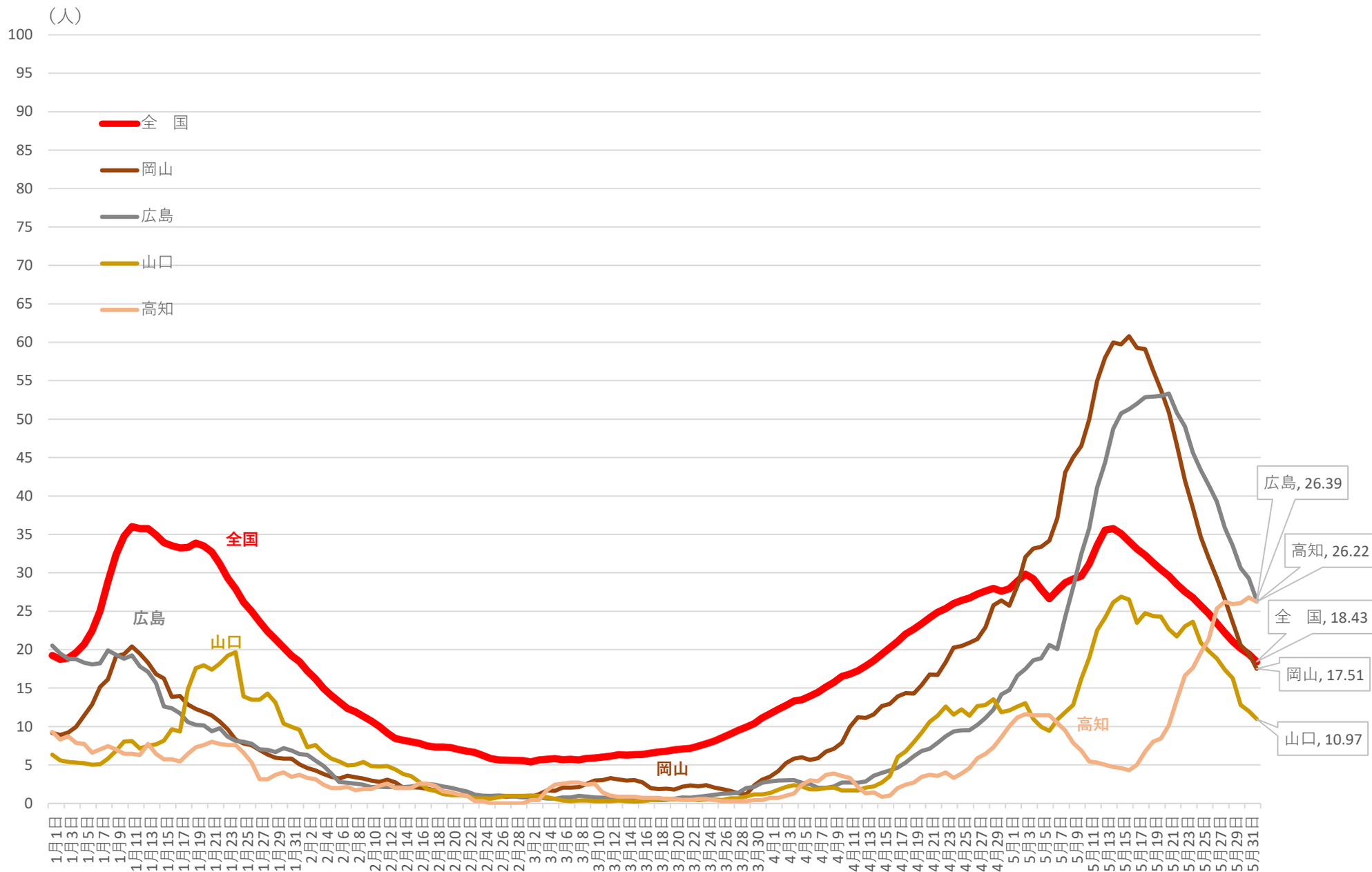


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [甲信越、北陸] 2021/1/1 ~ 2021/6/1

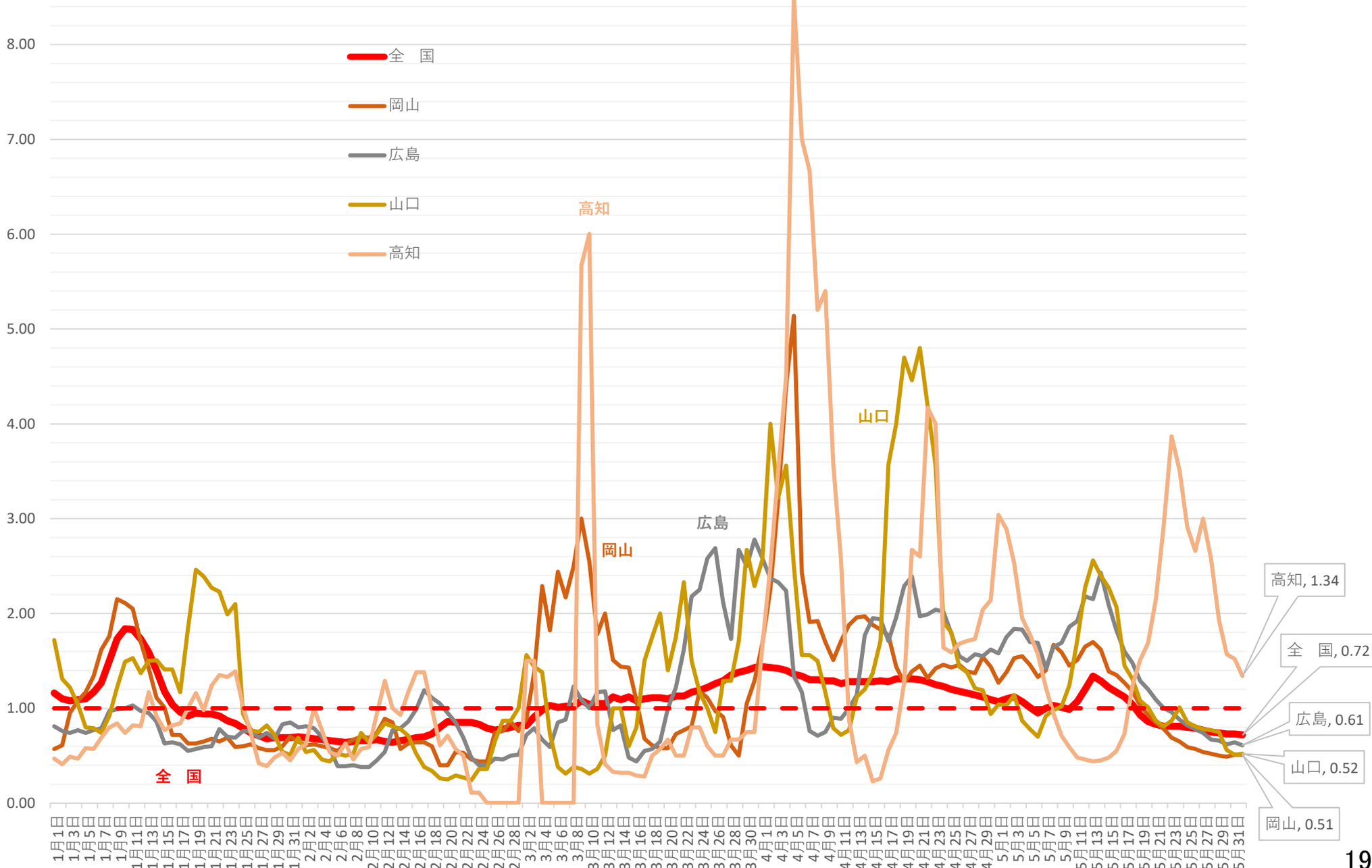


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/1

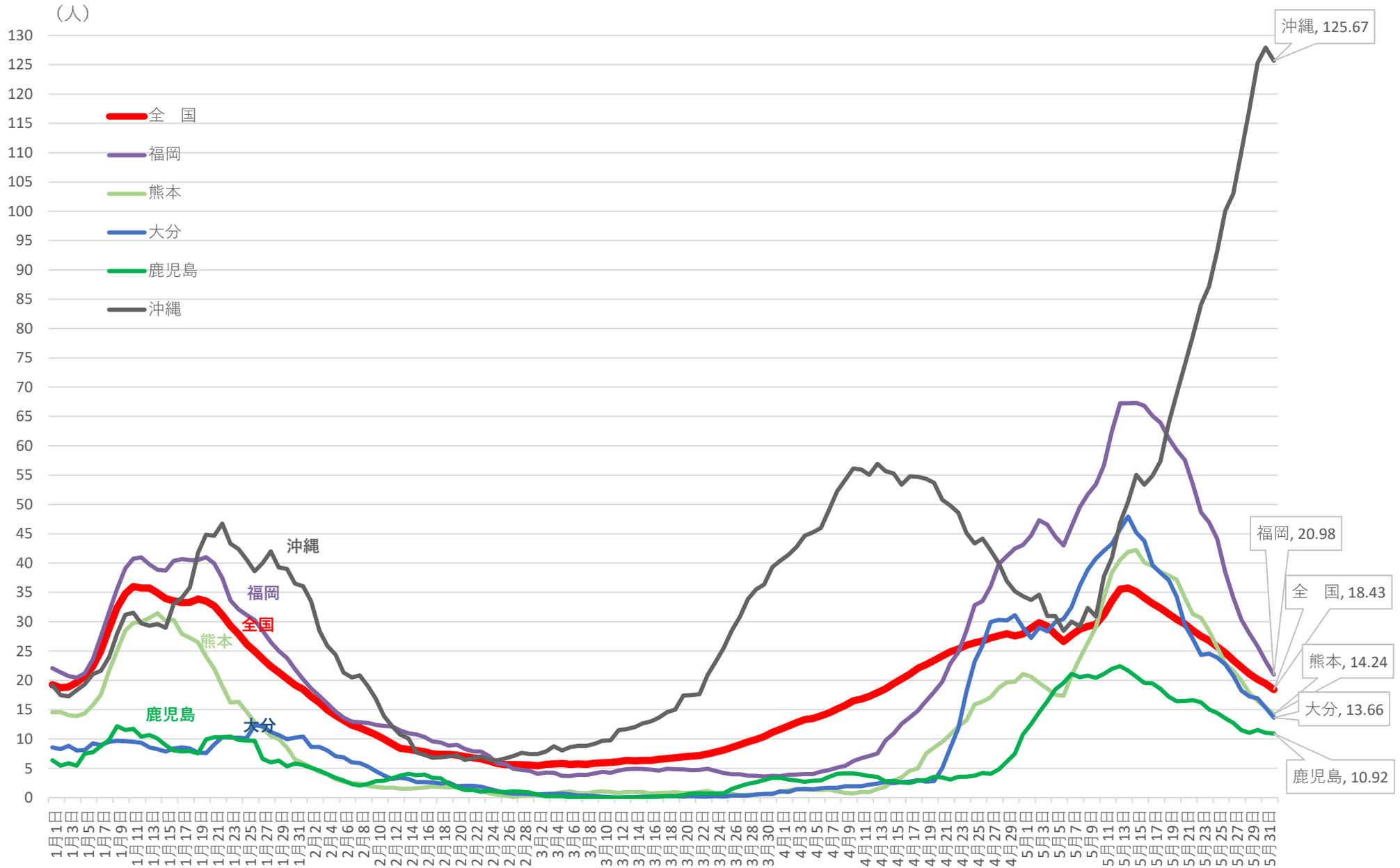


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中四国] 2021/1/1 ~ 2021/6/1

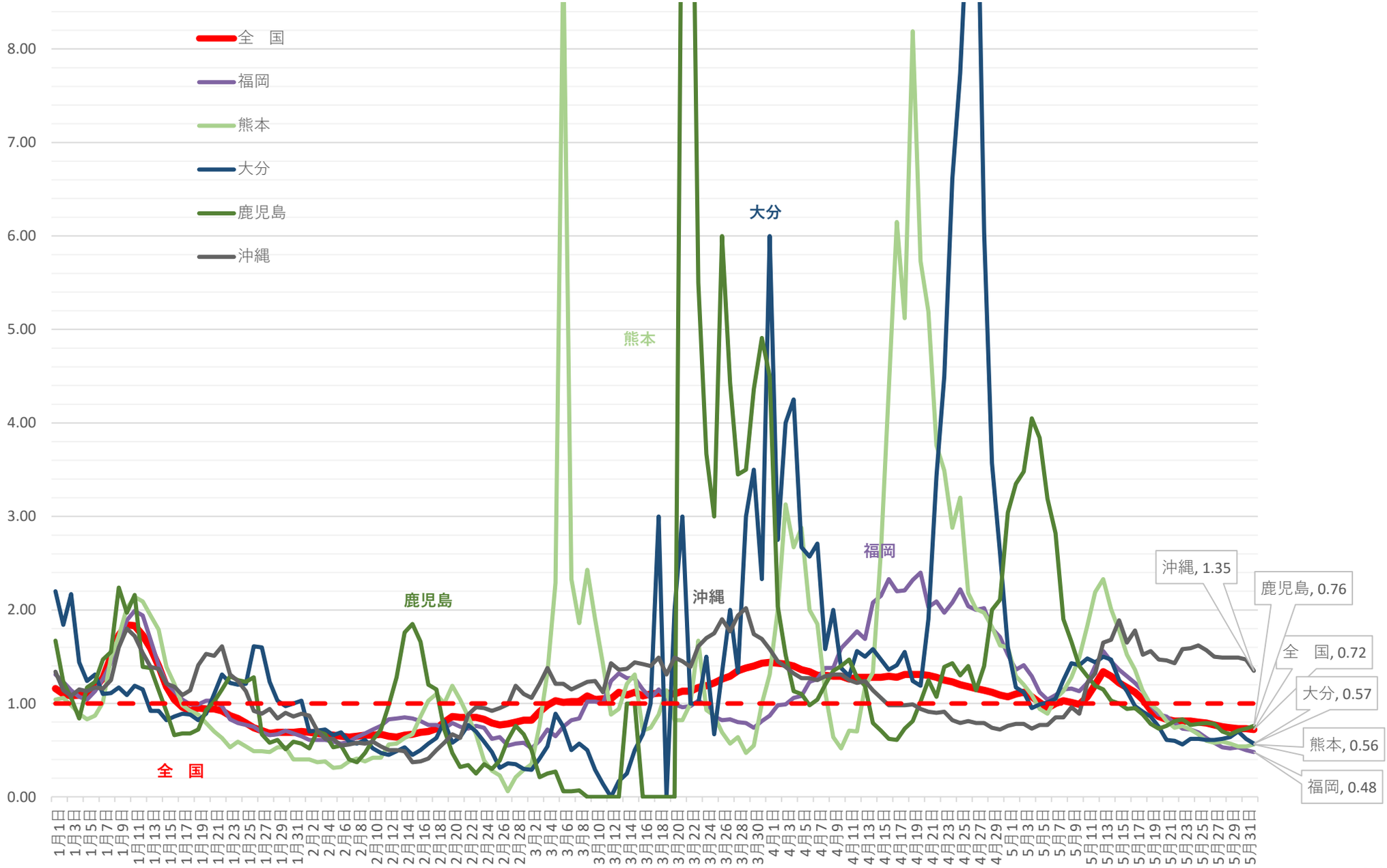


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州、沖縄]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/1

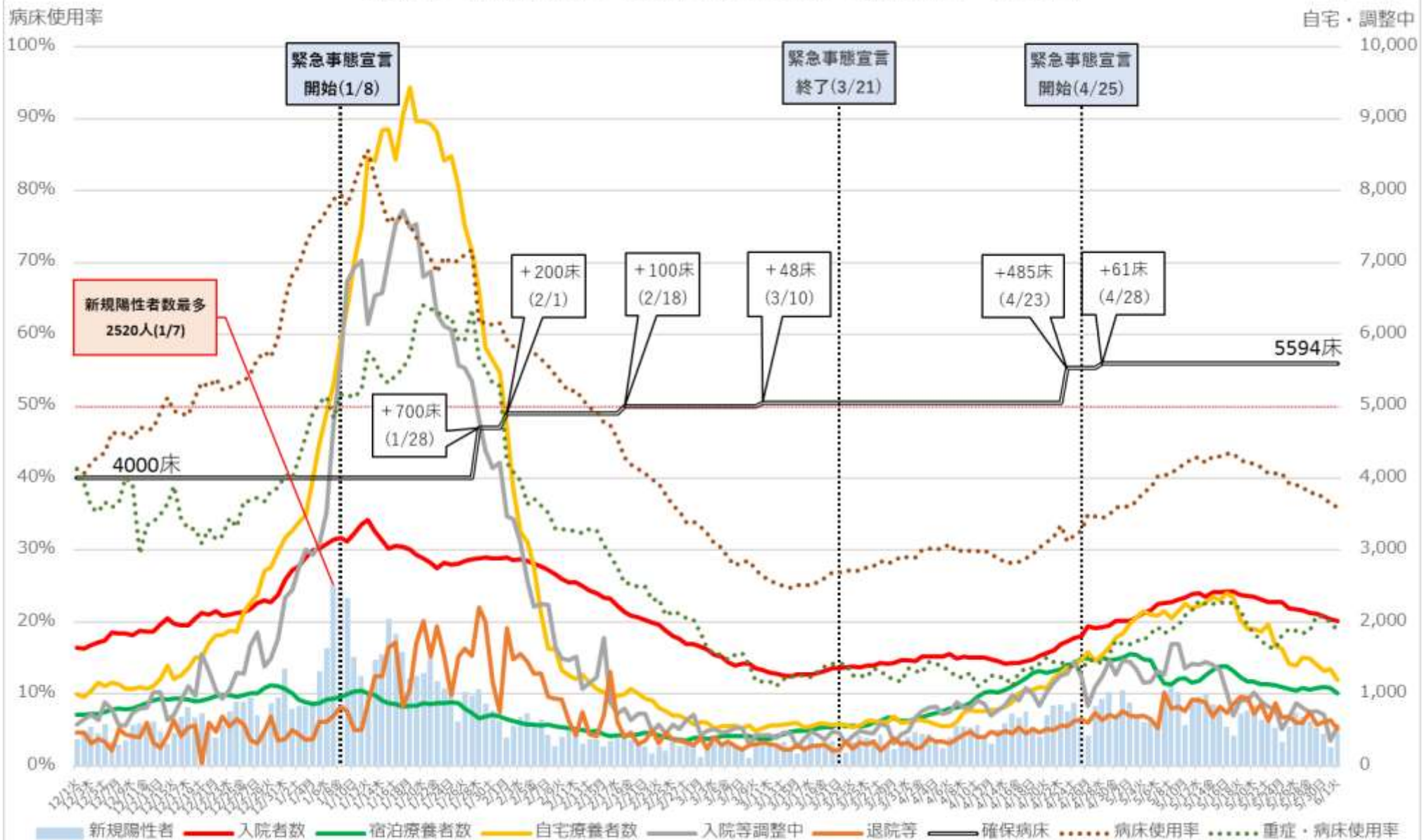


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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] 2021/1/1 ~ 2021/6/1

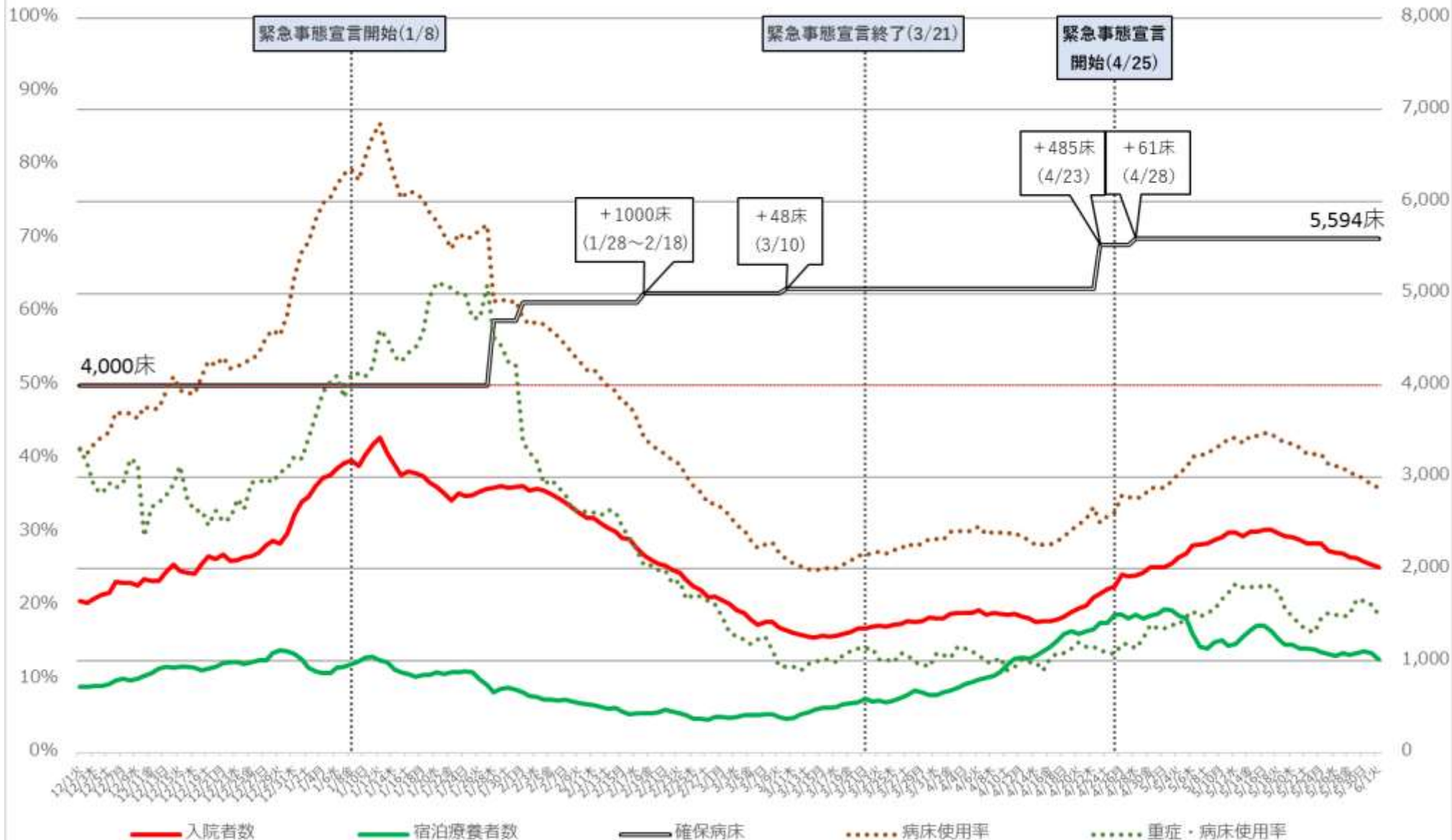


# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月1日)



※病床使用率は確保病床ベース (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、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おり、集中治療室 (ICU) 等で管理が必要な患者は含まれない。

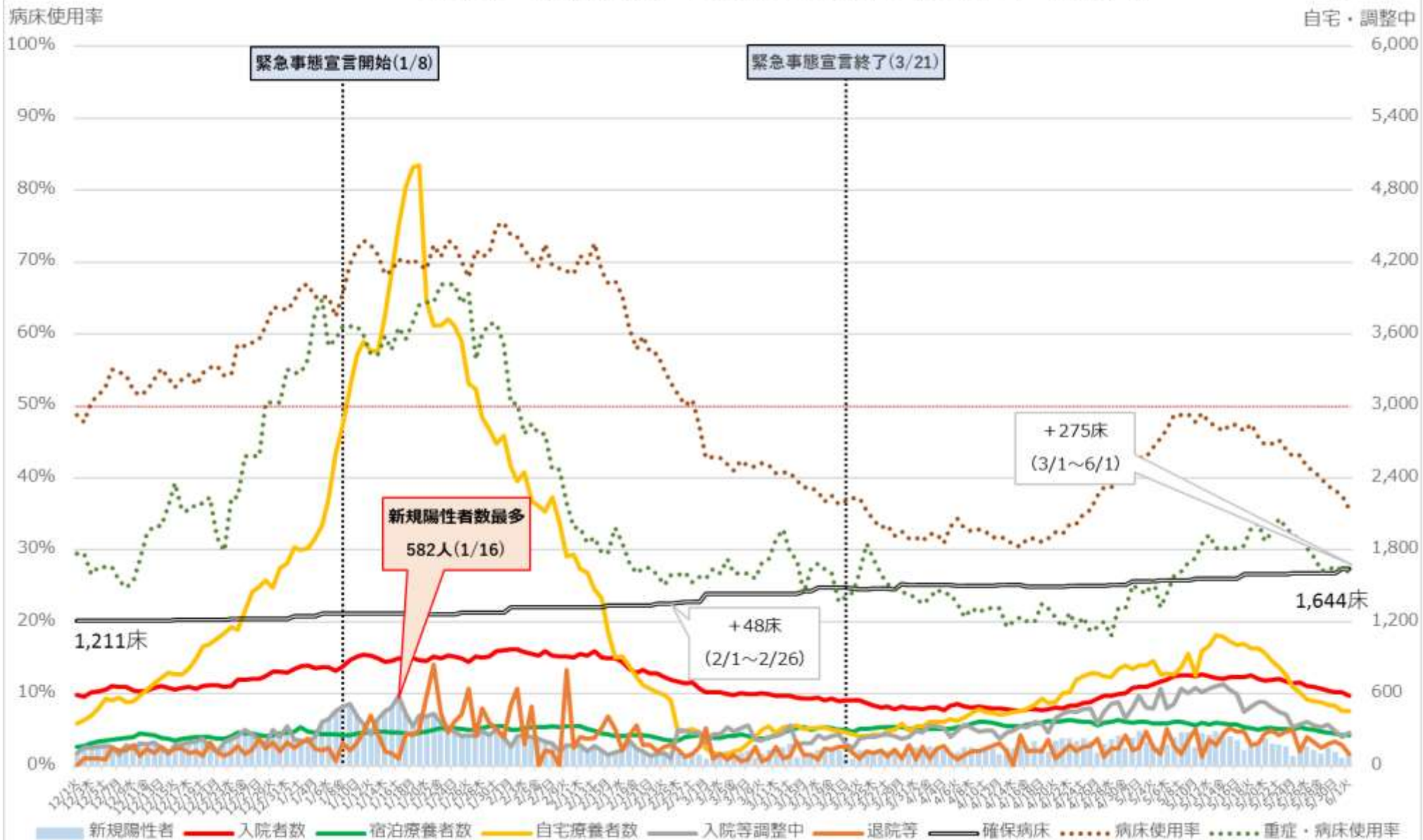


※ 病床利用率は確保病床ベース（重症者用病床利用率は即応病床ベース）

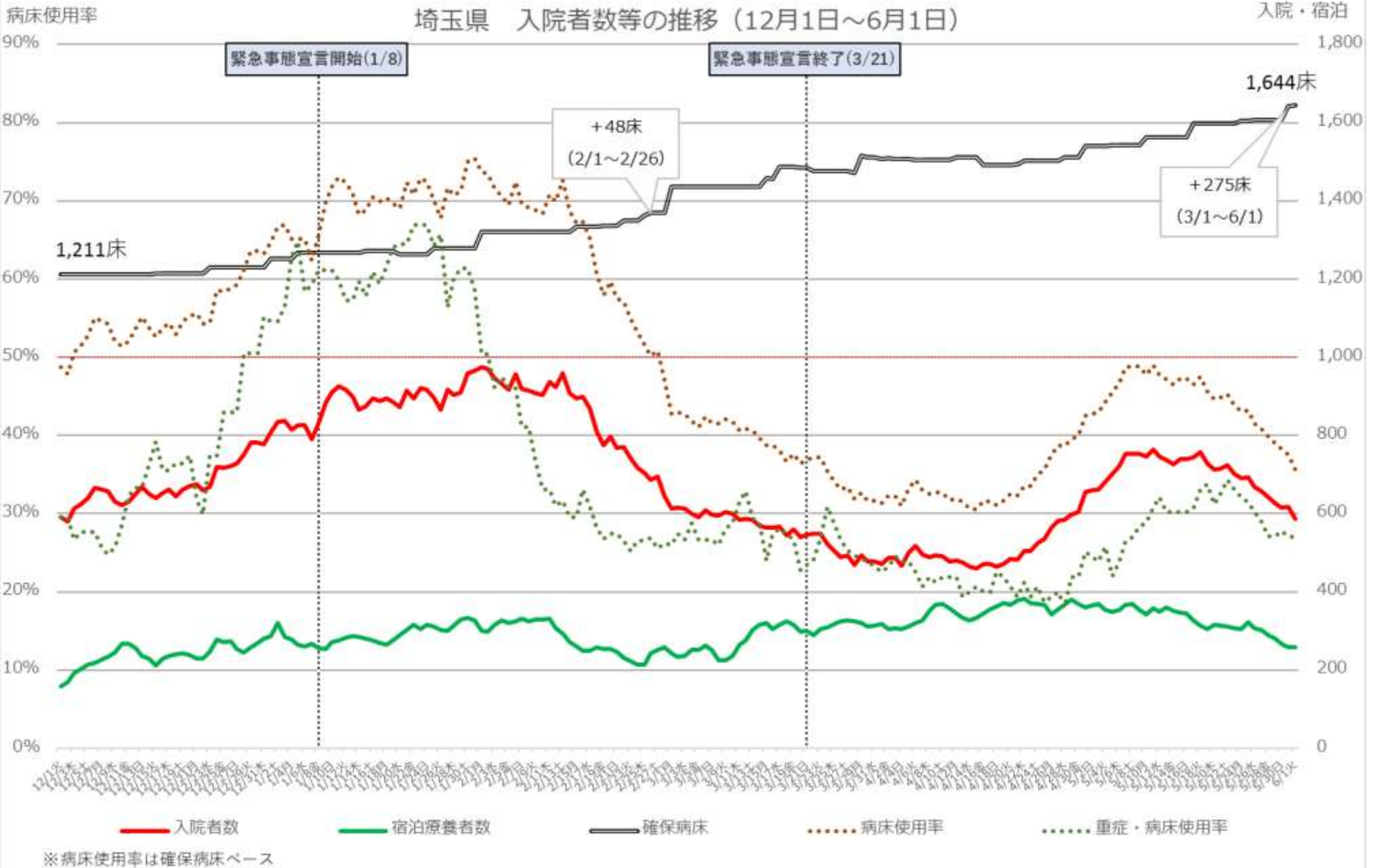
※ 重症・病床利用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等で管理が必要な患者は含まれない。

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月1日)

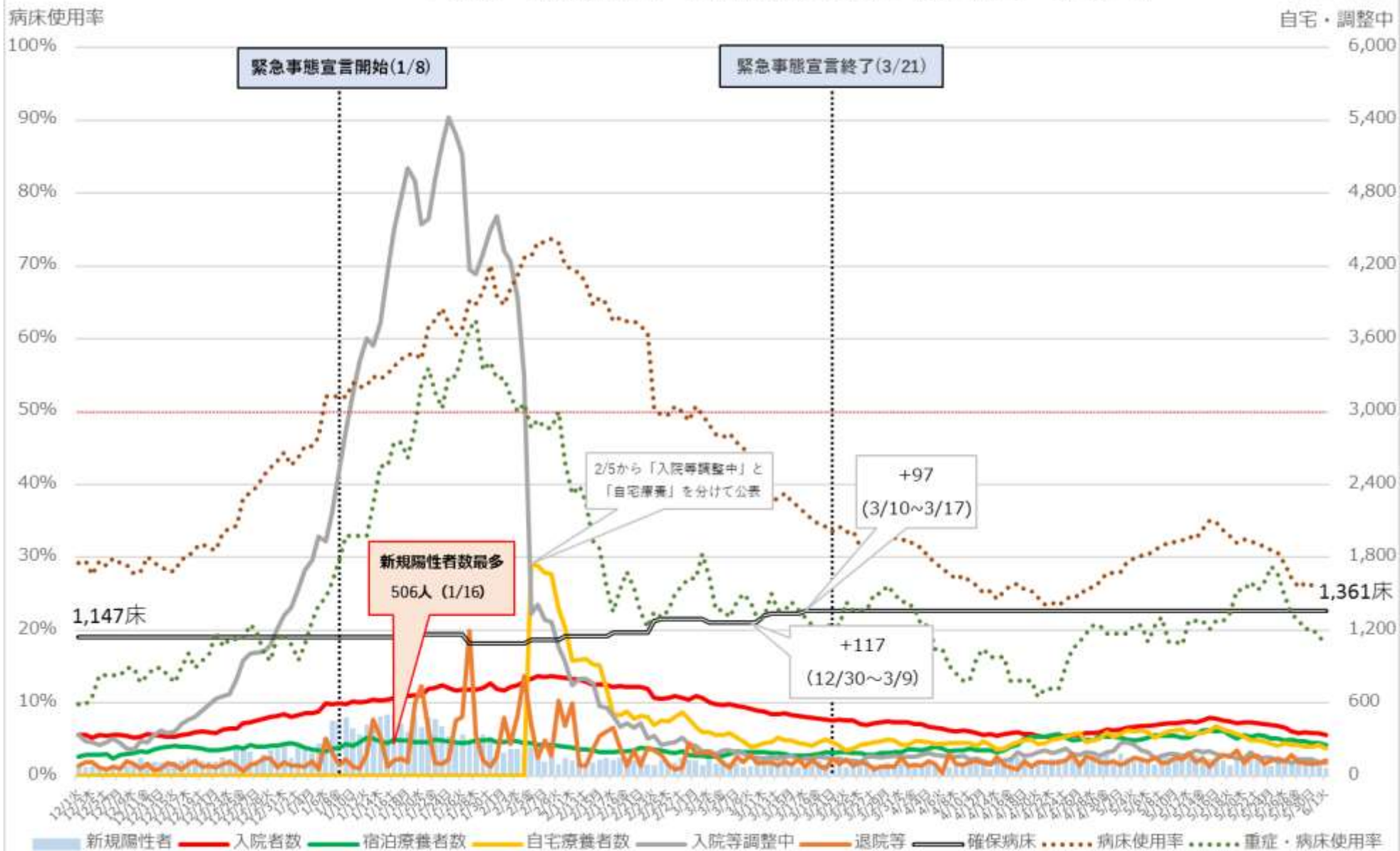
入院・宿泊  
自宅・調整中



※病床使用率は確保病床ベース



# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月1日)

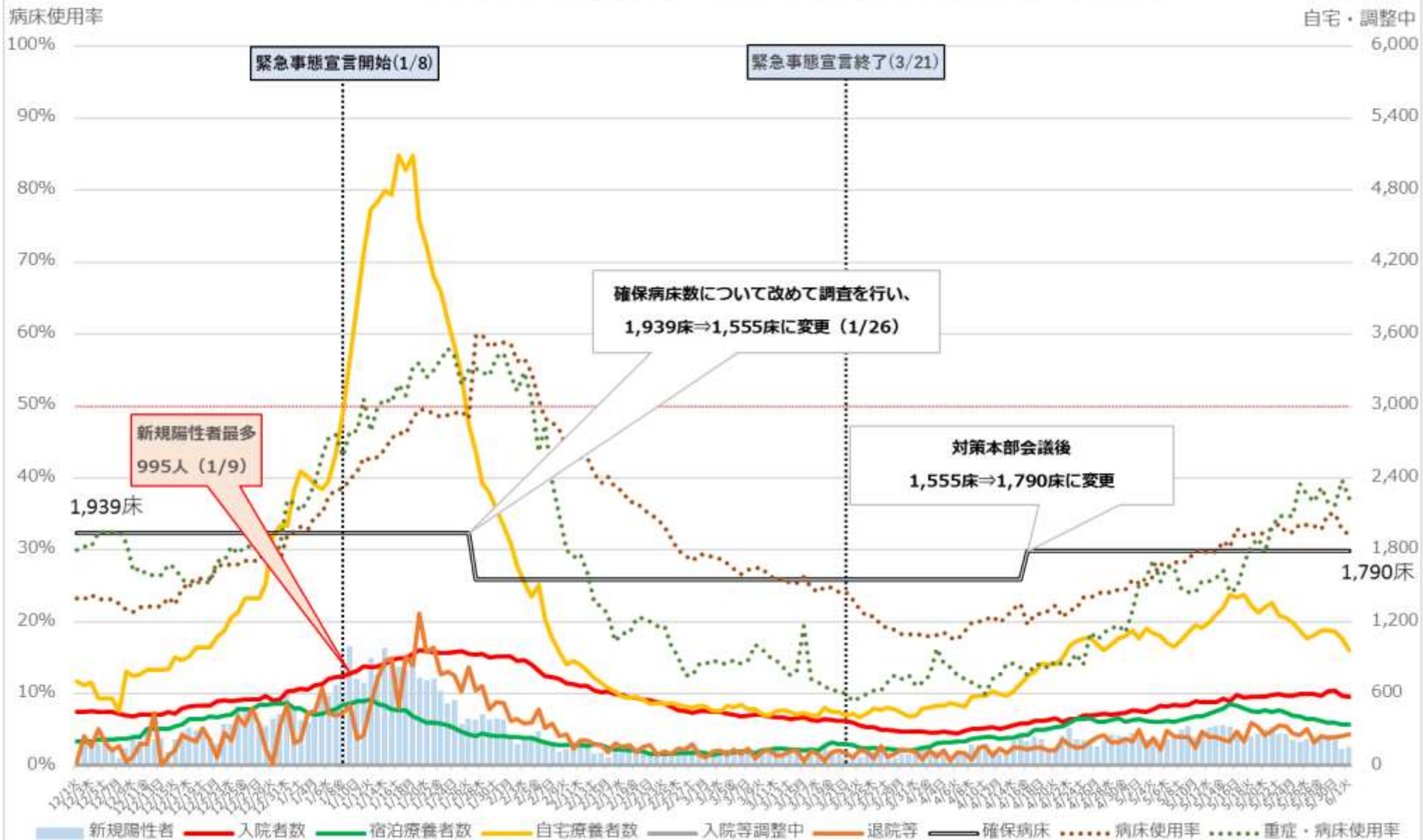


※ 病床使用率は確保病床ベース

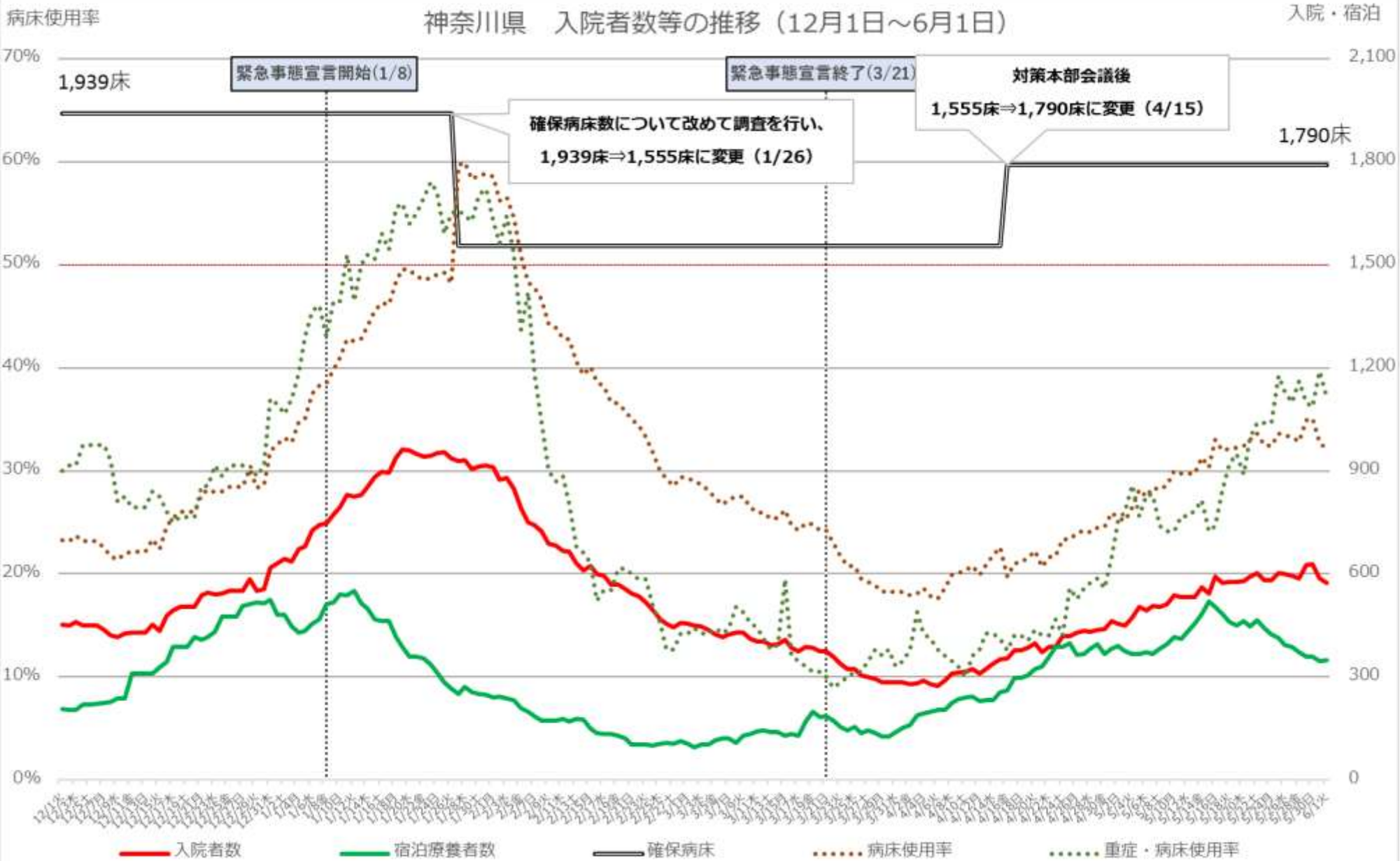


# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～6月1日）

入院・宿泊  
自宅・調整中



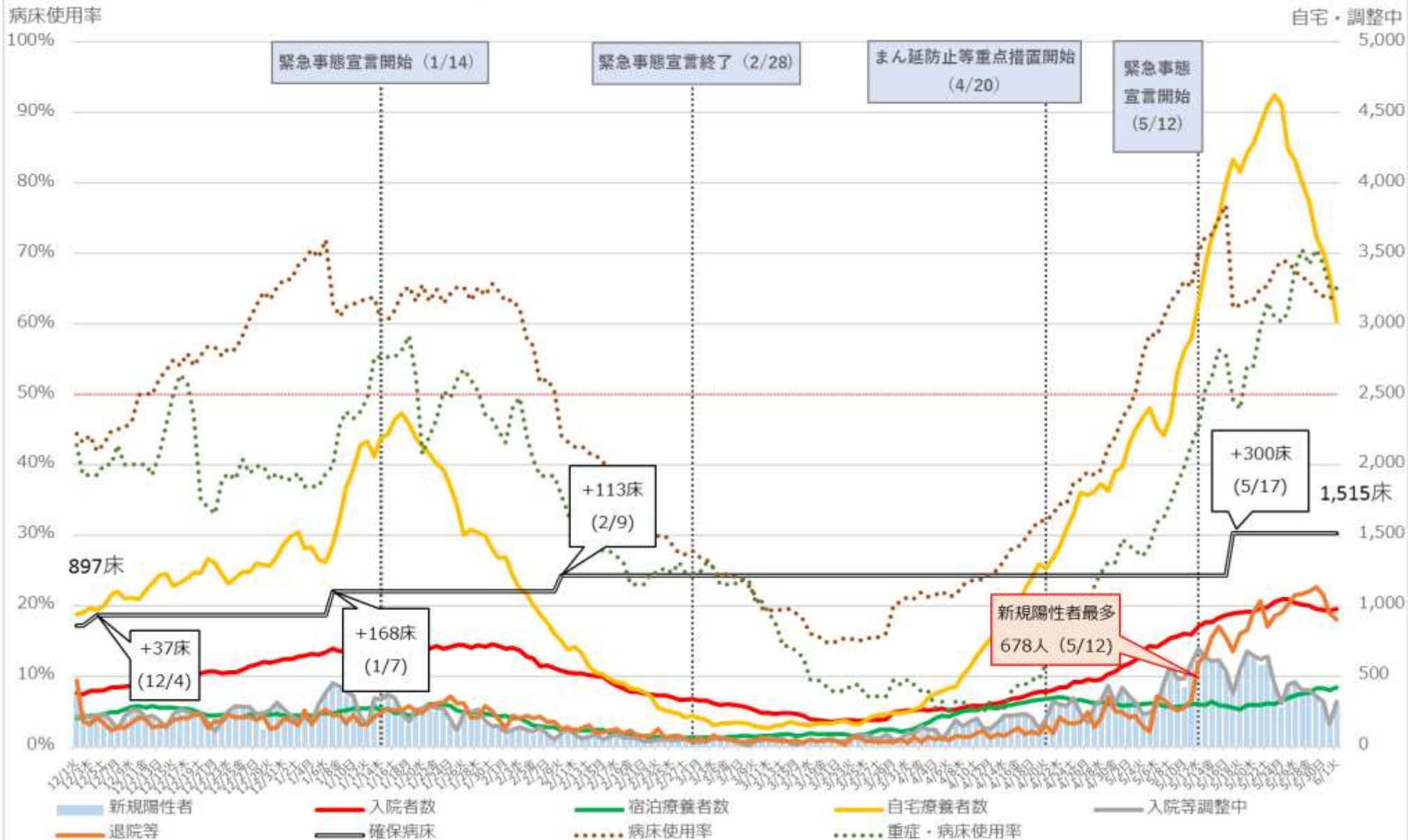
※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。



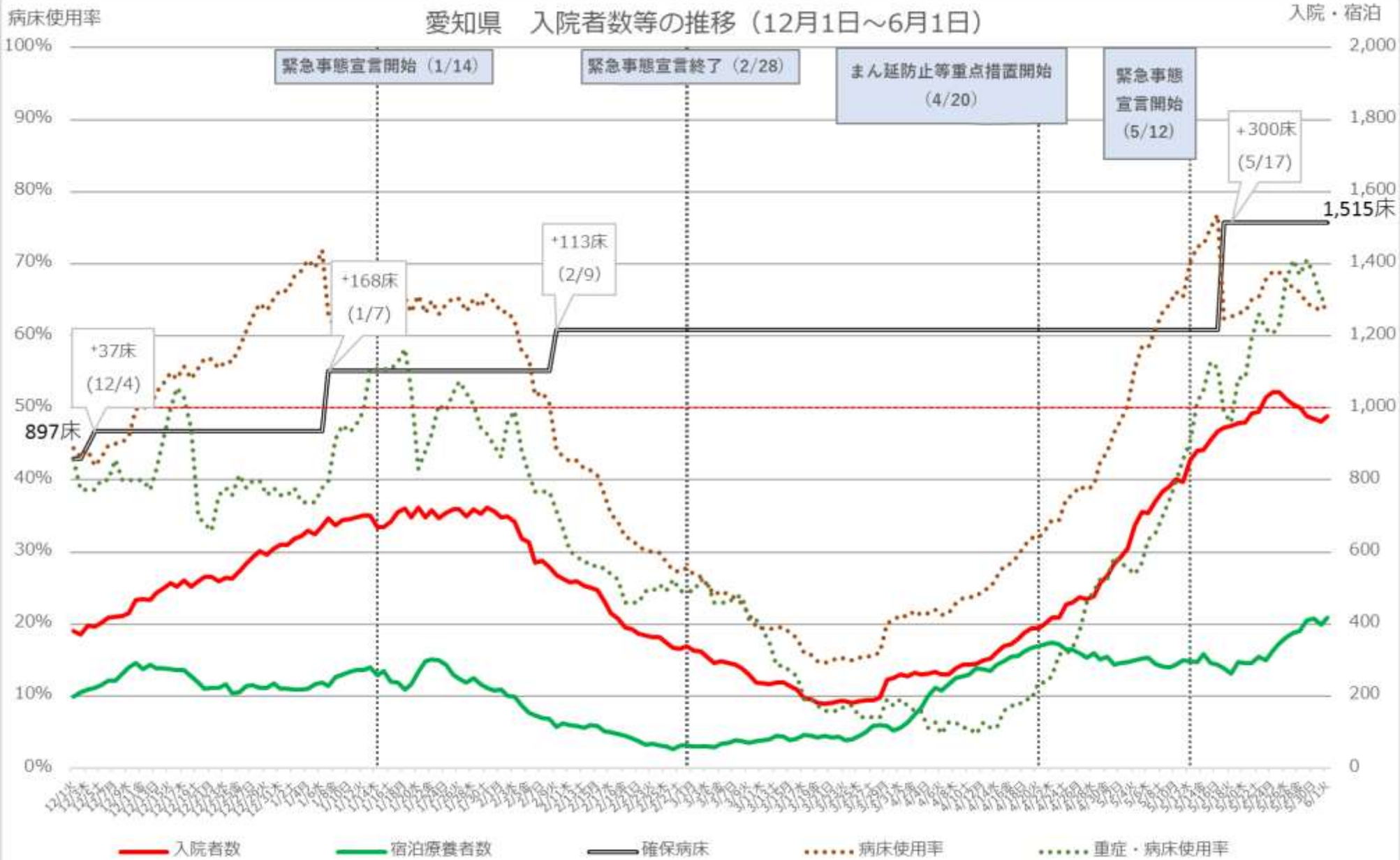
※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。

# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月1日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



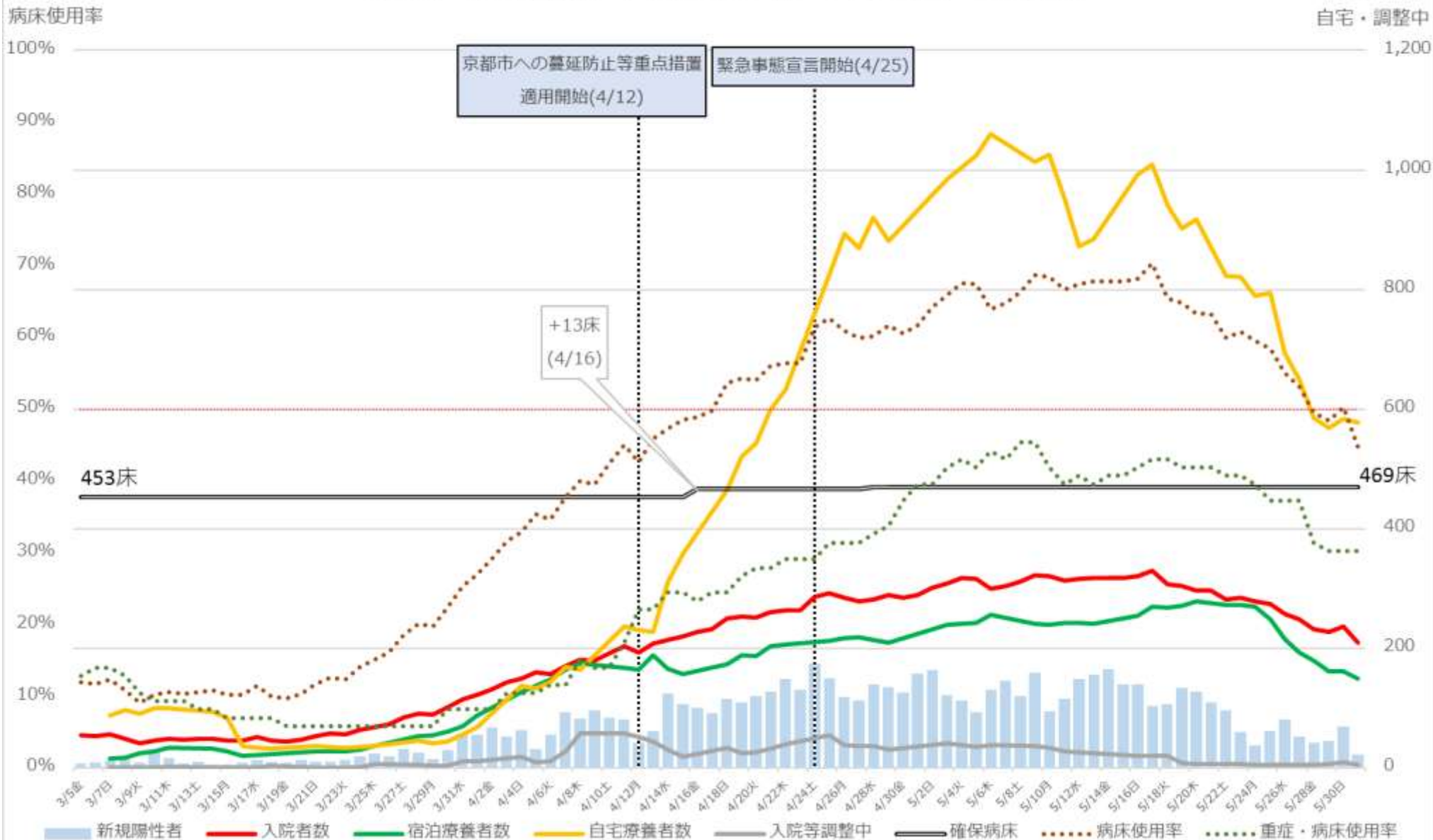
※病床使用率は確保病床ベース



※ 病床使用率は確保病床ベース

# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～5月31日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



※病床使用率は確保病床ベース

※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

# 京都府 入院者数等の推移 (3月5日~5月31日)

入院・宿泊

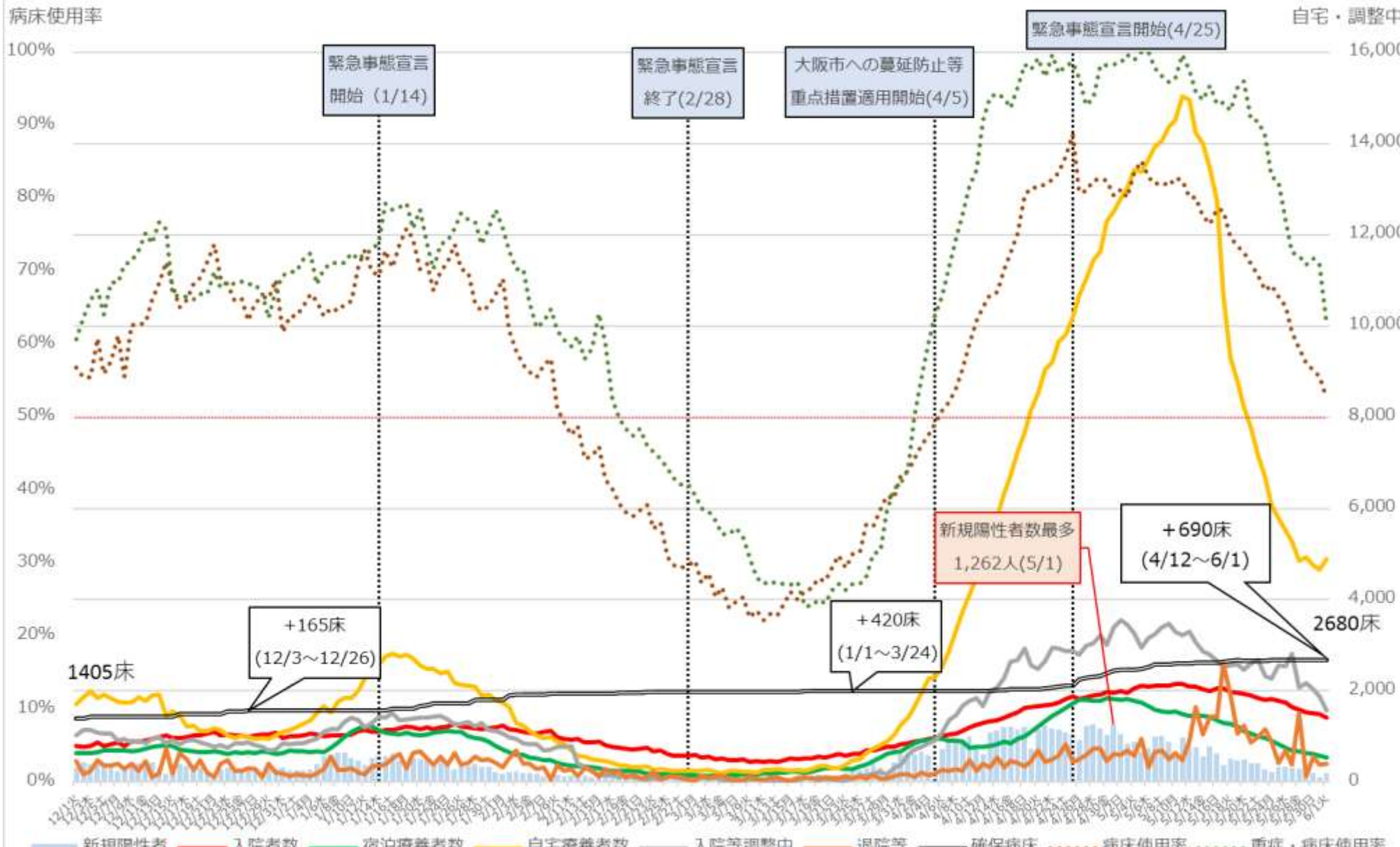


※病床使用率は確保病床ベース

※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる。

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月1日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



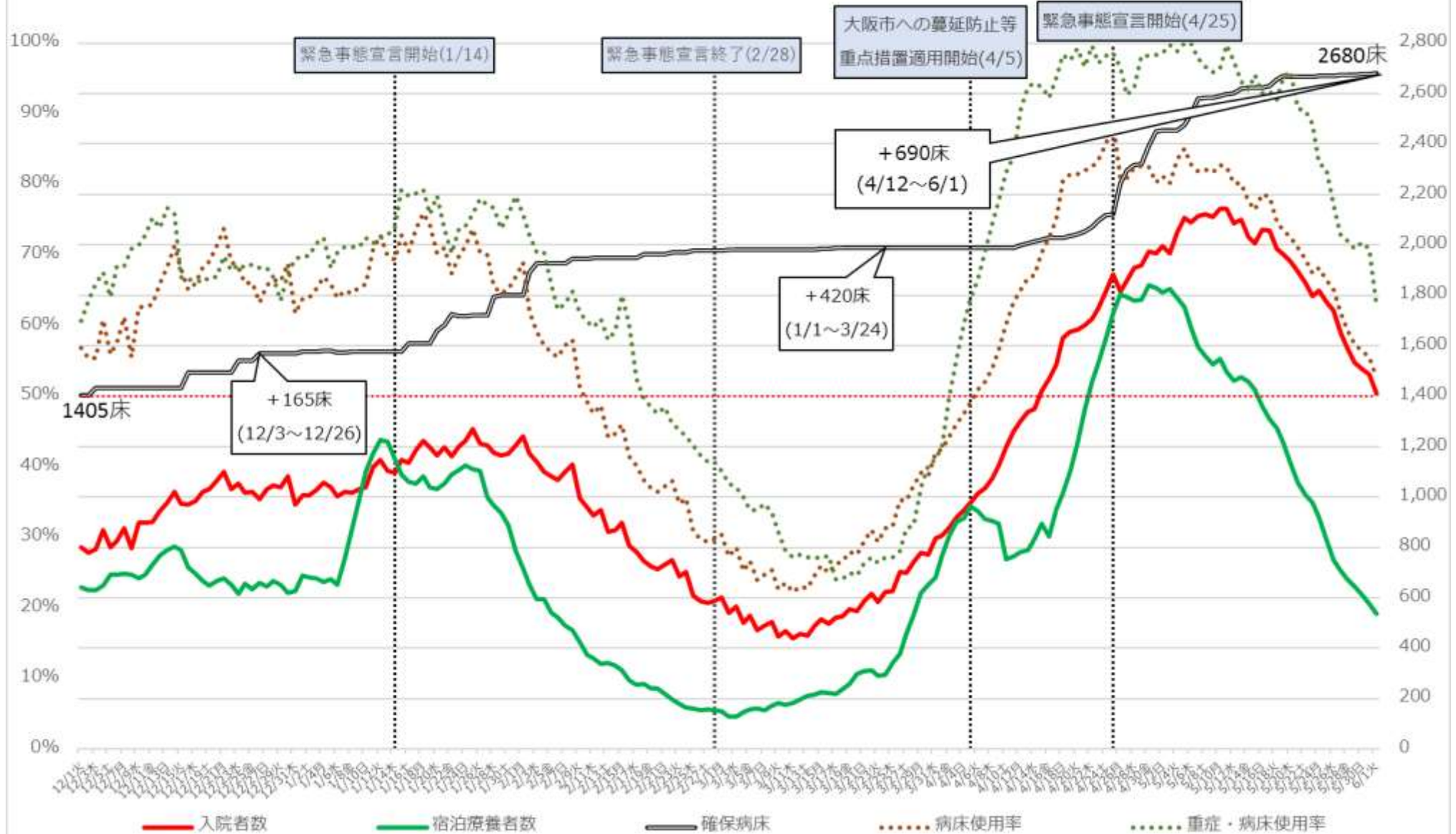
※病床使用率は確保病床ベース

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府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、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

病床使用率

# 大阪府 入院者数等の推移 (12月1日~6月1日)

入院・宿泊

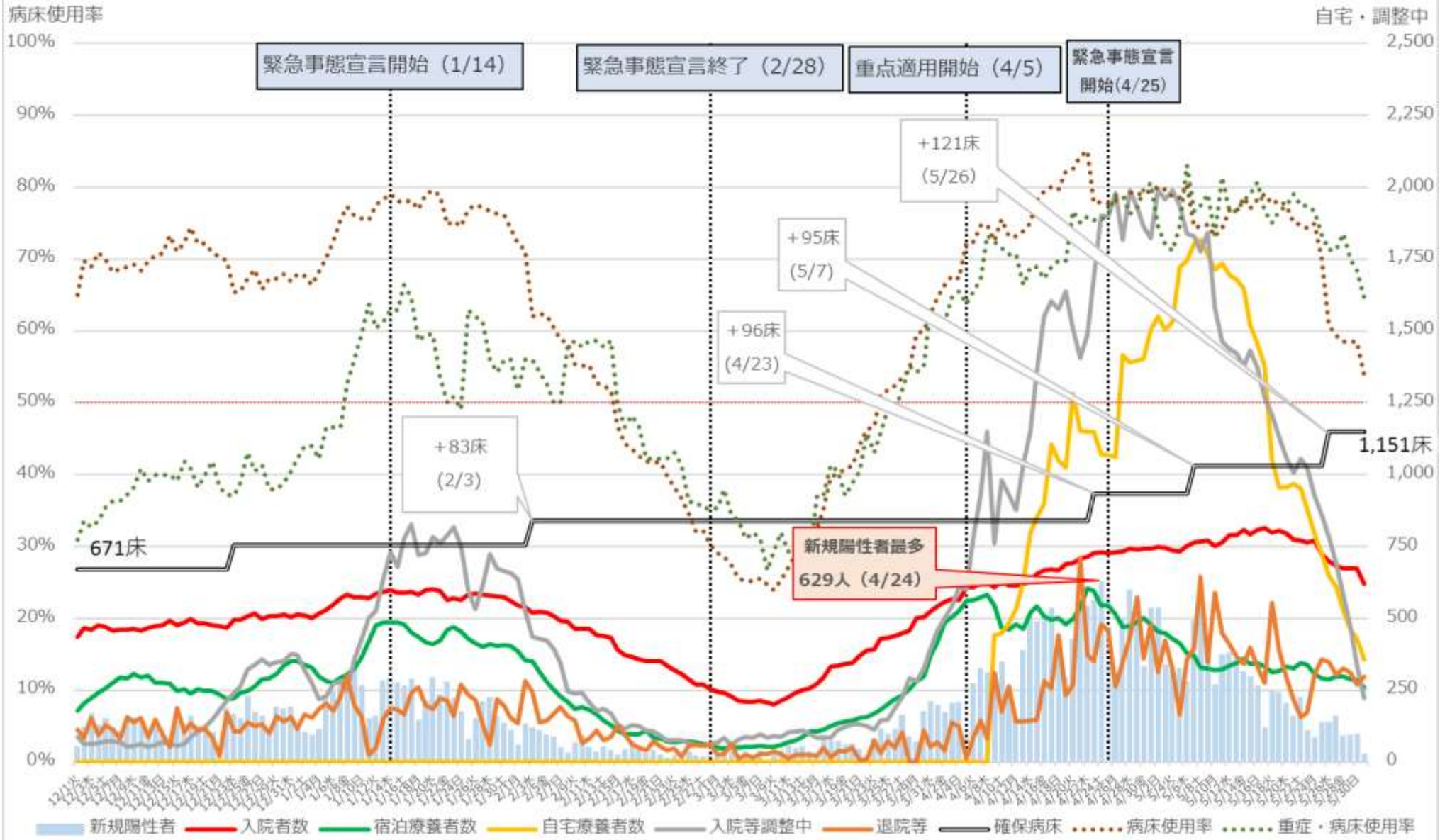


※病床使用率は確保病床ベース

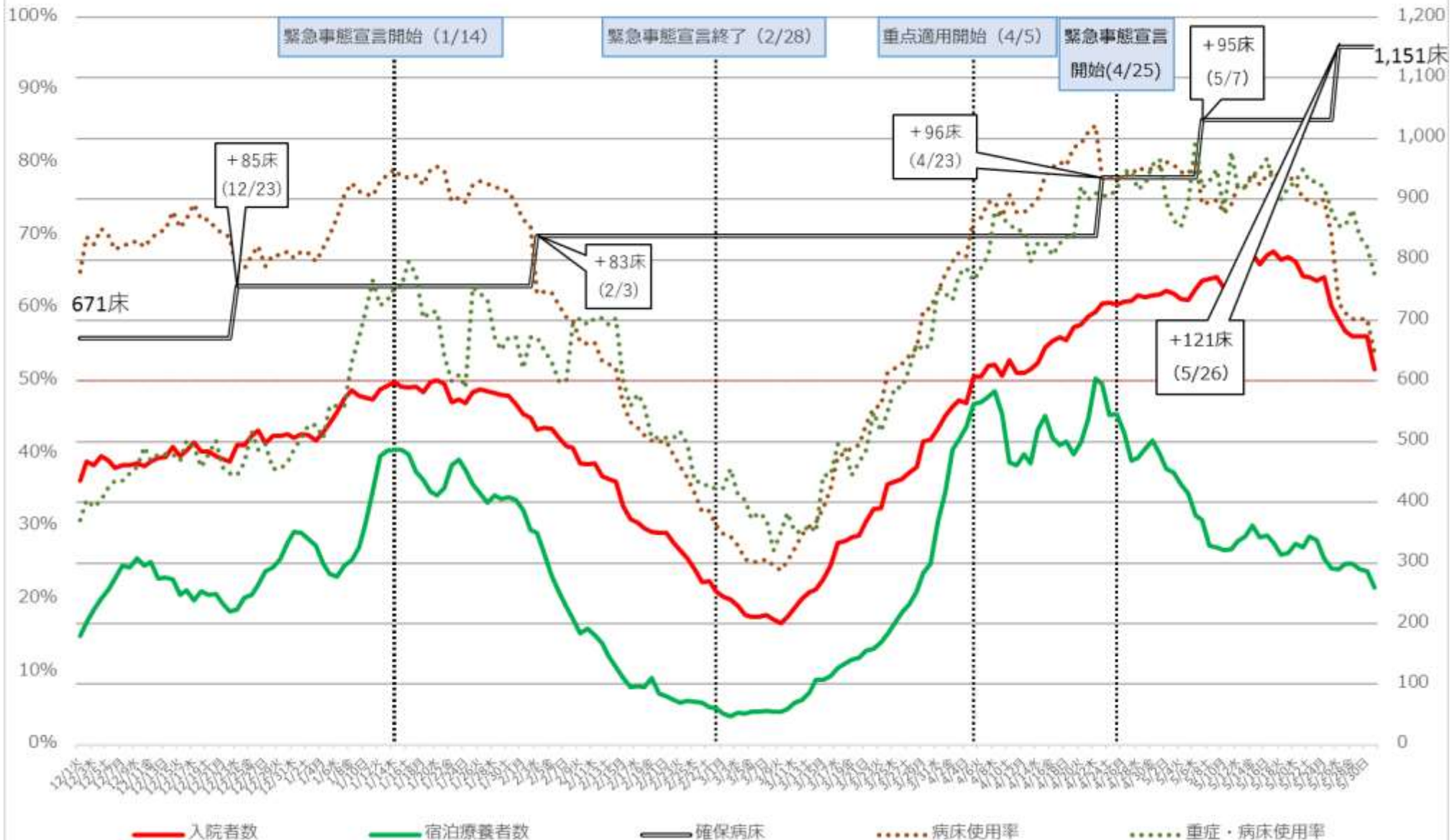
※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月31日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



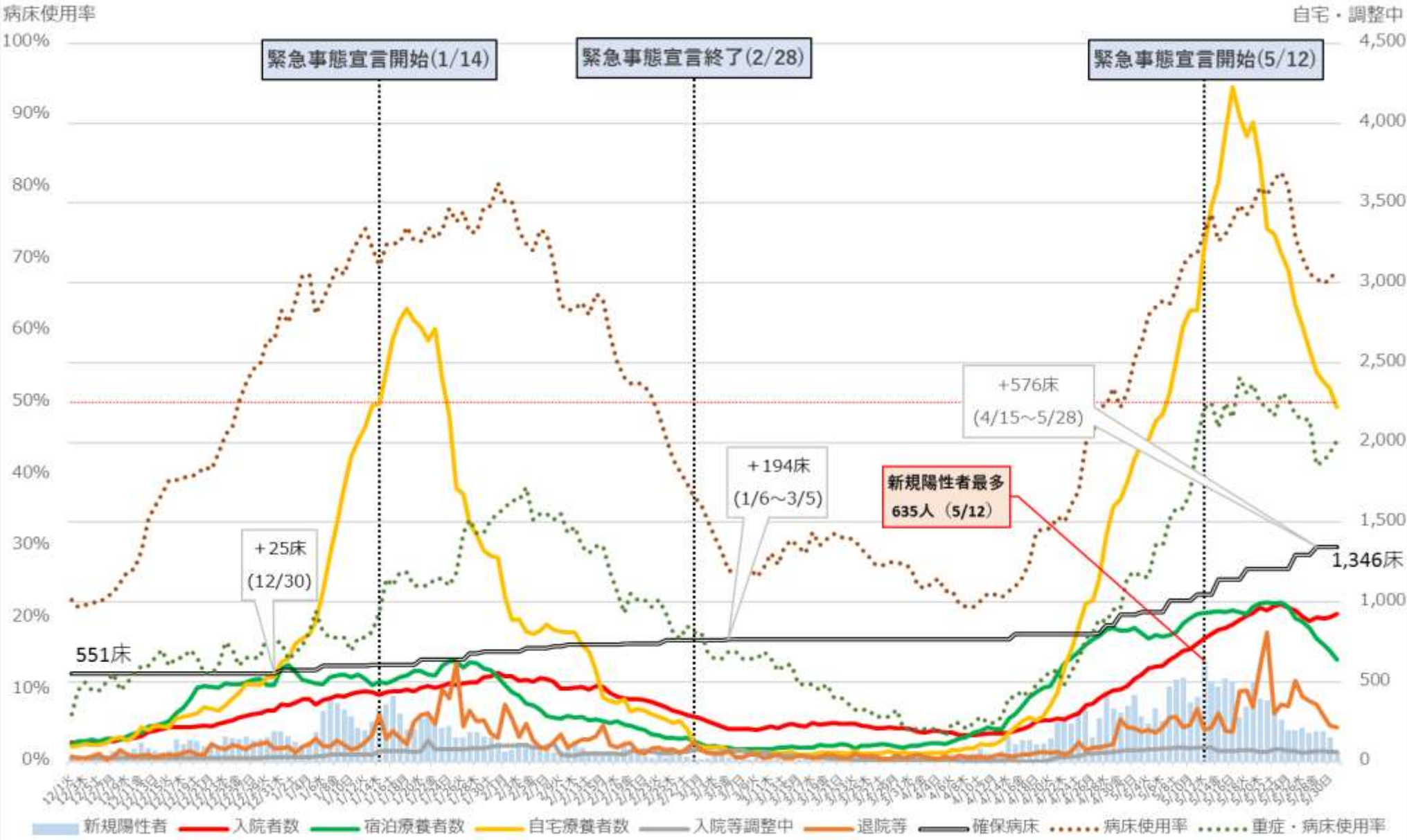
※ 病床使用率は確保病床ベース。



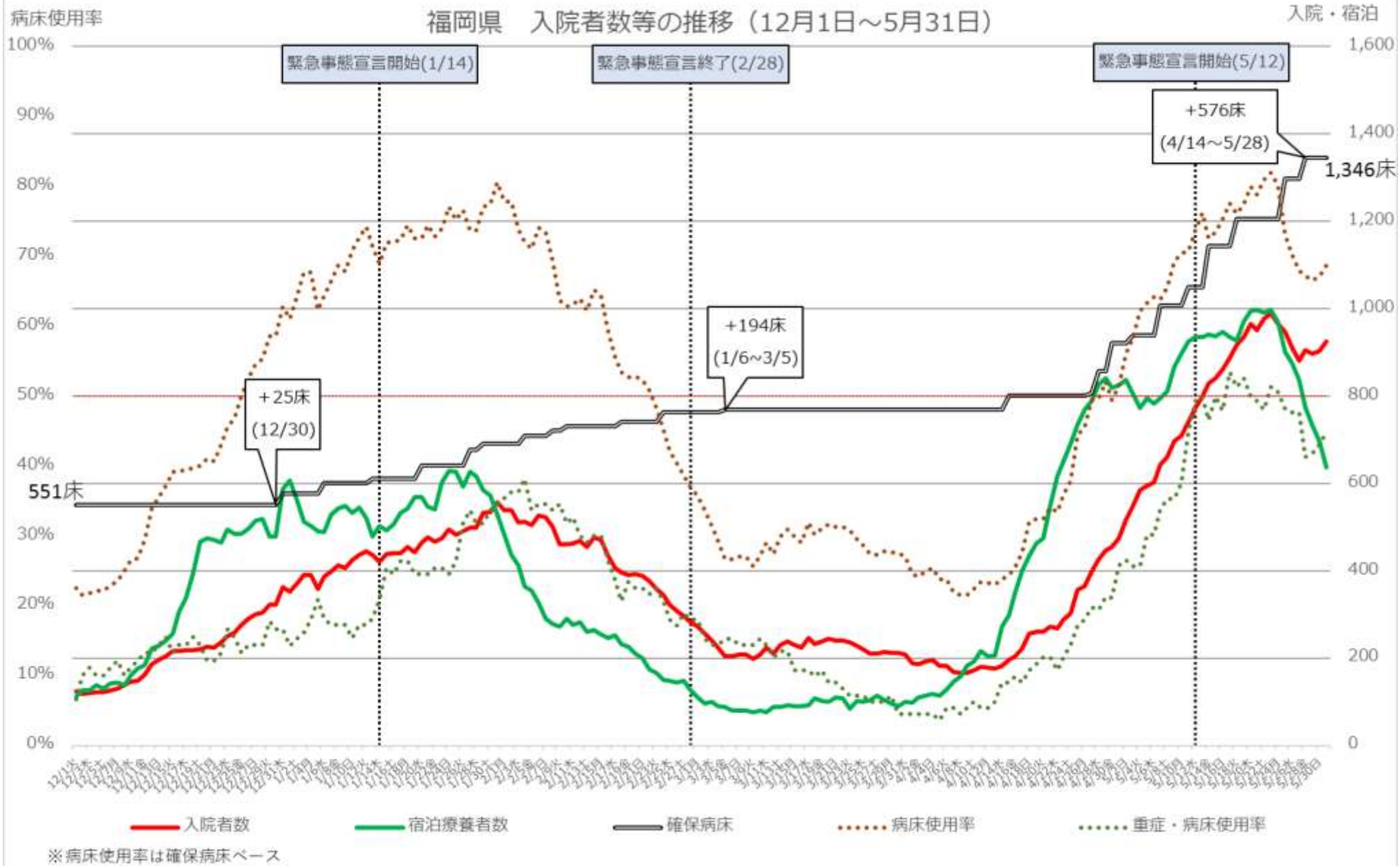
※病床使用率は確保病床ベース

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月31日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

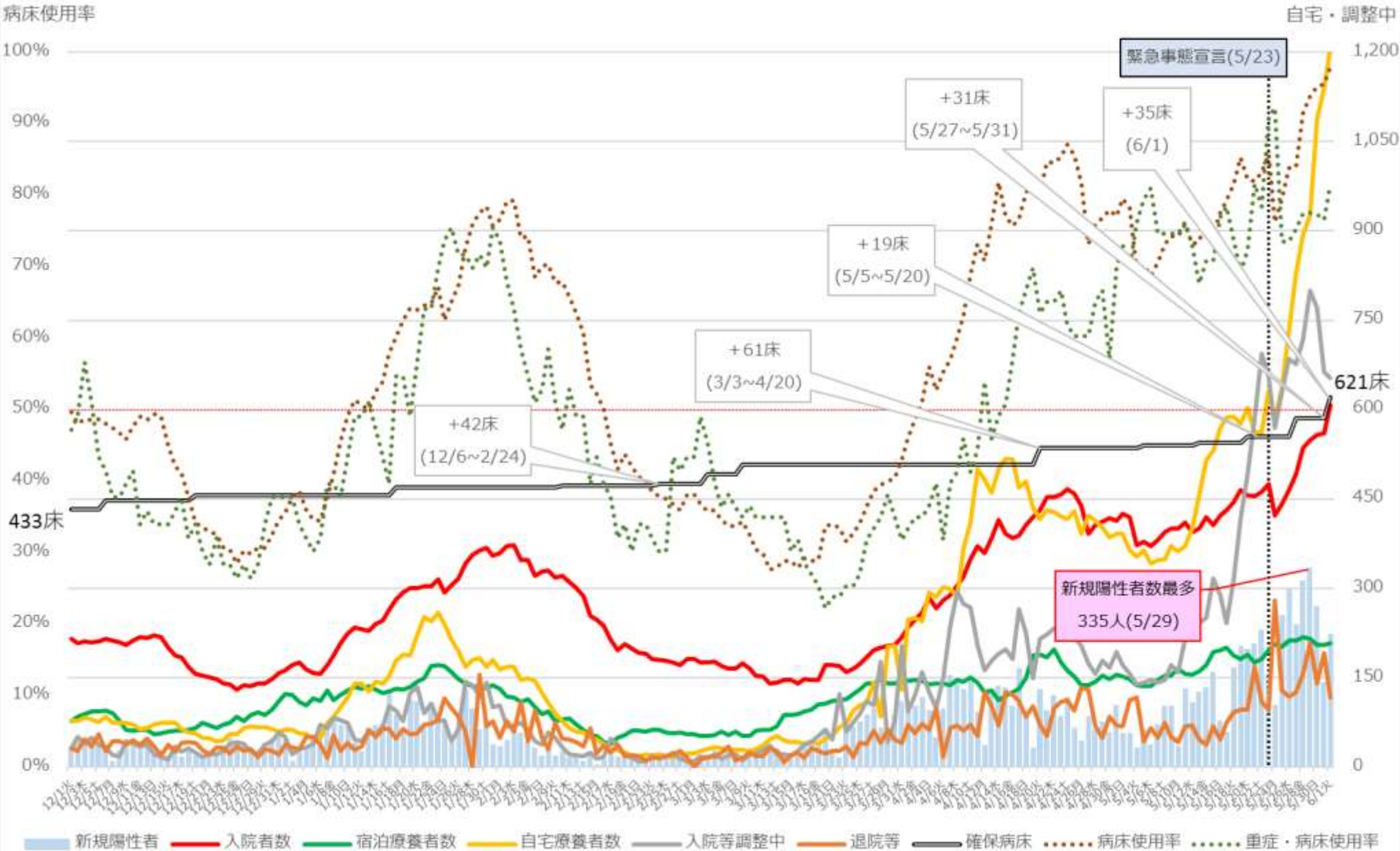


※病床使用率は確保病床ベース



# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月1日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



※病床使用率は確保病床ベース

# 沖縄県 入院者数等の推移 (12月1日～6月1日)



※病床使用率は確保病床ベース

# 直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の利用率は6月1日時点、宿泊施設の利用率は5月26日時点の数値)

	入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)		入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)
北海道	53.5%↓(※2) (1059/1981)	38.6%↑(※2) (56/145)	21.4% (439/2055)	神奈川	32.1%↓ (574/1790)	37.2%↓ (74/199)	23.8% (394/1656)
群馬	41.4%↓ (187/452)	25.0%↓ (19/76)	16.6% (232/1399)	石川	57.6%↓ (215/373)	31.4%↓ (11/35)	34.4% (117/340)
埼玉	35.7%↓ (587/1644)	27.0%↓ (44/163)	22.4% (322/1436)	岐阜	53.4%↓ (418/783)	28.8%↓ (17/59)	25.4% (243/957)
千葉	25.0%↓ (340/1361)	18.1%↓ (17/94)	32.1% (311/968)	愛知	64.5%↓ (977/1515)	65.1%↑ (95/146)	26.6% (346/1300)
東京	36.0%↓ (2015/5594)	45.7%↑(※3) (552/1207)	34.5% (1052/3050)	三重	30.9%↓ (134/433)	19.3%↓ (11/57)	25.5% (37/145)

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床利用率の横の矢印は、5月26日時点の都道府県公表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

※3 東京都の重症者数552(5月31日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、6月1日時点の重症病症利用率は18.8%(70人/373床)

# 直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は6月1日時点(京都、兵庫、広島、福岡の入院患者・重症者は5月31日時点)、宿泊施設の使用率は5月26日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
京都	44.8%↘(※2) (210/469)	30.2%↘(※2) (26/86)	30.1% (249/826)	広島	70.1%↗ (497/709)	40.0%↗ (24/60)	44.8% (627/1400)
大阪	52.6%↘ (1410/2680)	42.8%↘ (339/792)	20.9% (834/3986)	福岡	68.7%↘ (925/1346)	44.8%↘ (77/172)	47.7% (902/1891)
兵庫	53.9%↘ (620/1151)	64.7%↘ (88/136)	19.7% (291/1475)	熊本	48.0%↘ (287/598)	46.4%↗ (26/56)	27.0% (119/440)
岡山	56.9%↘ (280/492)	31.0%↘ (18/58)	41.8% (169/404)	沖縄	97.9%↗ (608/621)	81.5%↘ (88/108)	49.0% (202/413)

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床使用率の横の矢印は、5月26日時点の都道府県公表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

# これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

5月28日時点

（参考）5月21日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	7,360,882	4,455,174	2,905,708
01 北海道	313,254	206,716	106,538
02 青森県	76,307	47,256	29,051
03 岩手県	88,131	50,604	37,527
04 宮城県	135,983	83,554	52,429
05 秋田県	61,725	37,115	24,610
06 山形県	76,158	44,796	31,362
07 福島県	116,110	69,717	46,393
08 茨城県	168,252	103,831	64,421
09 栃木県	107,616	63,455	44,161
10 群馬県	119,790	73,969	45,821
11 埼玉県	364,485	217,373	147,112
12 千葉県	295,847	182,851	112,996
13 東京都	737,513	439,082	298,431
14 神奈川県	428,484	258,774	169,710
15 新潟県	128,275	74,293	53,982
16 富山県	73,119	43,375	29,744
17 石川県	79,148	46,070	33,078
18 福井県	66,285	37,429	28,856
19 山梨県	46,767	29,958	16,809
20 長野県	119,998	72,223	47,775
21 岐阜県	125,702	78,639	47,063
22 静岡県	182,267	111,745	70,522
23 愛知県	416,914	245,761	171,153
24 三重県	110,218	65,128	45,090
25 滋賀県	78,779	46,622	32,157
26 京都府	152,986	91,588	61,398
27 大阪府	418,547	261,035	157,512
28 兵庫県	263,532	164,233	99,299
29 奈良県	92,181	54,540	37,641
30 和歌山県	68,056	39,834	28,222
31 鳥取県	35,878	20,393	15,485
32 島根県	50,968	31,669	19,299
33 岡山県	131,821	84,431	47,390
34 広島県	184,372	110,281	74,091
35 山口県	116,127	66,468	49,659
36 徳島県	69,163	39,894	29,269
37 香川県	66,027	39,215	26,812
38 愛媛県	108,831	62,309	46,522
39 高知県	59,009	33,314	25,695
40 福岡県	316,496	204,875	111,621
41 佐賀県	78,401	46,010	32,391
42 長崎県	108,142	63,593	44,549
43 熊本県	138,813	85,298	53,515
44 大分県	92,633	53,021	39,612
45 宮崎県	76,858	45,941	30,917
46 鹿児島県	128,823	76,134	52,689
47 沖縄県	86,091	50,762	35,329

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	6,438,387	3,965,411	2,472,976
01 北海道	266,698	174,981	91,717
02 青森県	66,790	40,638	26,152
03 岩手県	77,013	46,590	30,423
04 宮城県	120,307	75,248	45,059
05 秋田県	55,608	31,983	23,625
06 山形県	63,341	38,741	24,600
07 福島県	98,596	62,448	36,148
08 茨城県	146,926	92,277	54,649
09 栃木県	96,906	58,072	38,834
10 群馬県	102,904	63,057	39,847
11 埼玉県	321,138	197,042	124,096
12 千葉県	257,328	160,839	96,489
13 東京都	631,930	386,025	245,905
14 神奈川県	361,283	229,503	131,780
15 新潟県	115,754	66,971	48,783
16 富山県	64,935	38,495	26,440
17 石川県	71,619	41,724	29,895
18 福井県	60,354	36,322	24,032
19 山梨県	41,628	26,774	14,854
20 長野県	107,948	65,573	42,375
21 岐阜県	108,707	67,526	41,181
22 静岡県	166,156	104,286	61,870
23 愛知県	370,613	226,345	144,268
24 三重県	98,674	59,471	39,203
25 滋賀県	71,126	42,724	28,402
26 京都府	133,450	80,917	52,533
27 大阪府	370,588	232,809	137,779
28 兵庫県	233,097	149,314	83,783
29 奈良県	76,903	48,009	28,894
30 和歌山県	60,009	35,328	24,681
31 鳥取県	33,960	19,495	14,465
32 島根県	45,369	27,862	17,507
33 岡山県	114,049	72,730	41,319
34 広島県	164,780	99,244	65,536
35 山口県	98,275	59,625	38,650
36 徳島県	63,095	37,554	25,541
37 香川県	56,359	33,520	22,839
38 愛媛県	96,821	55,591	41,230
39 高知県	52,787	30,463	22,324
40 福岡県	256,482	166,794	90,688
41 佐賀県	70,249	41,439	28,810
42 長崎県	96,251	57,758	38,493
43 熊本県	124,767	78,330	46,437
44 大分県	81,850	47,980	33,870
45 宮崎県	68,087	39,725	28,362
46 鹿児島県	117,499	70,529	46,970
47 沖縄県	79,378	47,740	31,638

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。

# これまでのワクチン総接種回数（高齢者等、都道府県別）

5月30日時点

（参考）5月23日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	4,982,708	4,661,390	321,318
01 北海道	159,772	153,300	6,472
02 青森県	71,899	65,360	6,539
03 岩手県	57,270	51,143	6,127
04 宮城県	85,942	80,549	5,393
05 秋田県	64,102	56,878	7,224
06 山形県	76,427	64,859	11,568
07 福島県	117,741	107,461	10,280
08 茨城県	91,335	86,824	4,511
09 栃木県	53,183	49,004	4,179
10 群馬県	88,733	83,063	5,670
11 埼玉県	217,007	210,527	6,480
12 千葉県	195,657	188,929	6,728
13 東京都	491,790	474,487	17,303
14 神奈川県	232,487	223,193	9,294
15 新潟県	106,489	99,019	7,470
16 富山県	43,191	41,305	1,886
17 石川県	75,243	66,261	8,982
18 福井県	46,319	41,095	5,224
19 山梨県	36,042	31,752	4,290
20 長野県	96,167	88,108	8,059
21 岐阜県	101,777	95,506	6,271
22 静岡県	114,538	110,260	4,278
23 愛知県	288,226	276,537	11,689
24 三重県	44,789	41,414	3,375
25 滋賀県	63,064	57,638	5,426
26 京都府	117,876	114,859	3,017
27 大阪府	292,376	275,758	16,618
28 兵庫県	160,582	150,640	9,942
29 奈良県	50,154	46,056	4,098
30 和歌山県	95,086	82,842	12,244
31 鳥取県	46,337	39,814	6,523
32 島根県	35,118	30,834	4,284
33 岡山県	114,956	111,048	3,908
34 広島県	98,113	88,337	9,776
35 山口県	121,114	114,017	7,097
36 徳島県	40,125	35,639	4,486
37 香川県	52,372	43,496	8,876
38 愛媛県	46,755	43,033	3,722
39 高知県	60,156	55,144	5,012
40 福岡県	182,831	177,298	5,533
41 佐賀県	59,346	55,072	4,274
42 長崎県	50,277	43,273	7,004
43 熊本県	72,923	66,508	6,415
44 大分県	57,297	51,392	5,905
45 宮崎県	79,999	73,604	6,395
46 鹿児島県	80,654	73,791	6,863
47 沖縄県	49,071	44,463	4,608

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	2,339,839	2,166,240	173,599
01 北海道	77,032	73,824	3,208
02 青森県	35,397	31,860	3,537
03 岩手県	31,730	27,629	4,101
04 宮城県	34,682	32,084	2,598
05 秋田県	39,375	35,151	4,224
06 山形県	42,135	36,204	5,931
07 福島県	50,468	47,289	3,179
08 茨城県	40,594	39,534	1,060
09 栃木県	26,648	24,309	2,339
10 群馬県	43,659	40,045	3,614
11 埼玉県	87,843	86,265	1,578
12 千葉県	77,135	73,865	3,270
13 東京都	211,969	206,207	5,762
14 神奈川県	114,365	107,005	7,360
15 新潟県	50,811	46,739	4,072
16 富山県	16,537	15,187	1,350
17 石川県	41,479	35,283	6,196
18 福井県	24,133	20,716	3,417
19 山梨県	19,192	16,006	3,186
20 長野県	49,169	45,534	3,635
21 岐阜県	43,470	39,731	3,739
22 静岡県	51,012	48,942	2,070
23 愛知県	118,896	113,463	5,433
24 三重県	26,415	24,552	1,863
25 滋賀県	37,002	34,011	2,991
26 京都府	49,415	47,354	2,061
27 大阪府	115,756	108,816	6,940
28 兵庫県	76,811	72,782	4,029
29 奈良県	24,181	21,537	2,644
30 和歌山県	62,030	53,976	8,054
31 鳥取県	24,468	20,196	4,272
32 島根県	17,454	14,803	2,651
33 岡山県	46,152	43,884	2,268
34 広島県	46,554	40,322	6,232
35 山口県	72,126	66,402	5,724
36 徳島県	22,282	19,318	2,964
37 香川県	31,338	25,644	5,694
38 愛媛県	15,468	13,933	1,535
39 高知県	32,500	29,580	2,920
40 福岡県	73,442	70,888	2,554
41 佐賀県	29,319	26,519	2,800
42 長崎県	23,024	19,903	3,121
43 熊本県	38,347	35,128	3,219
44 大分県	30,075	26,321	3,754
45 宮崎県	43,108	38,662	4,446
46 鹿児島県	48,265	44,578	3,687
47 沖縄県	26,576	24,259	2,317

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を居住地の都道府県別に集計。