

# 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)	14,388,757 (+62,141)	762,613 (+1,884)※2	37,068 (-1,937)	1,055 (-44) ※6	710,871 (+3,591)	13,739 (+98)	1,917 (-39)
空港・海港検疫	716,940 (+1,491)※7	2,991 (+1)	66 (+1)	0	2,921	4	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	15,106,526 (+63,632)	765,619 (+1,885)※2	37,134 (-1,936)	1,055 (-44) ※6	713,807 (+3,591)	13,743 (+98)	1,917 (-39)

- ※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

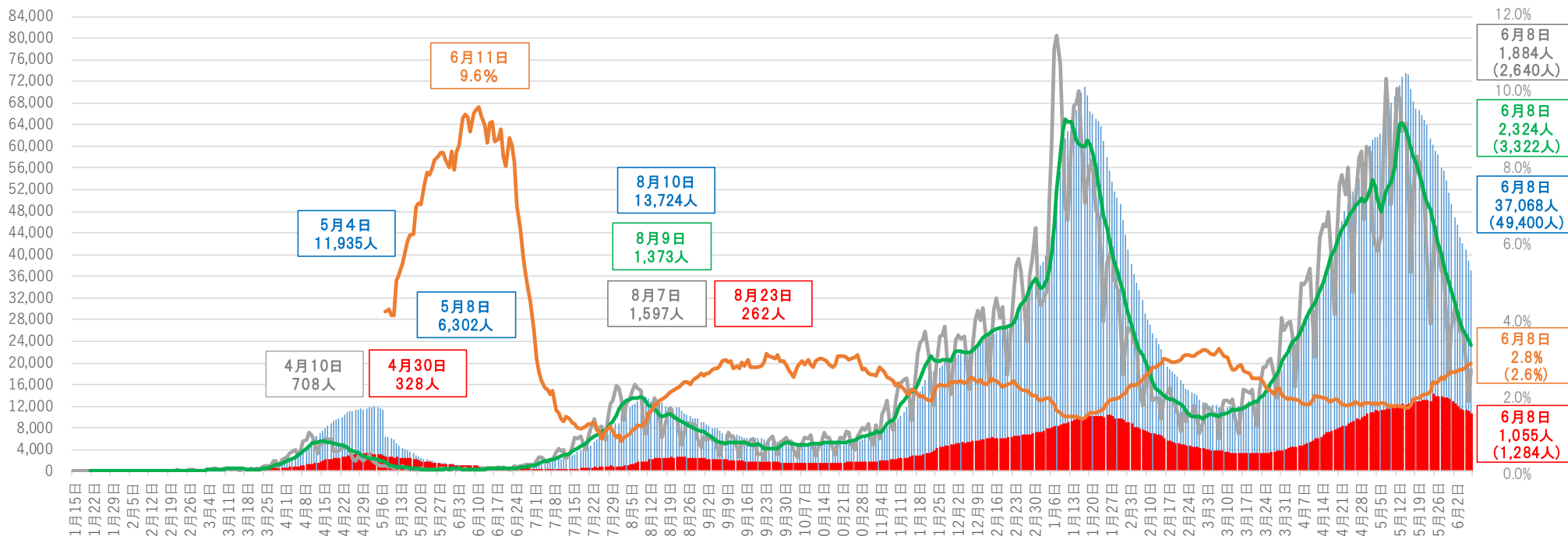
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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。

# 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（％）

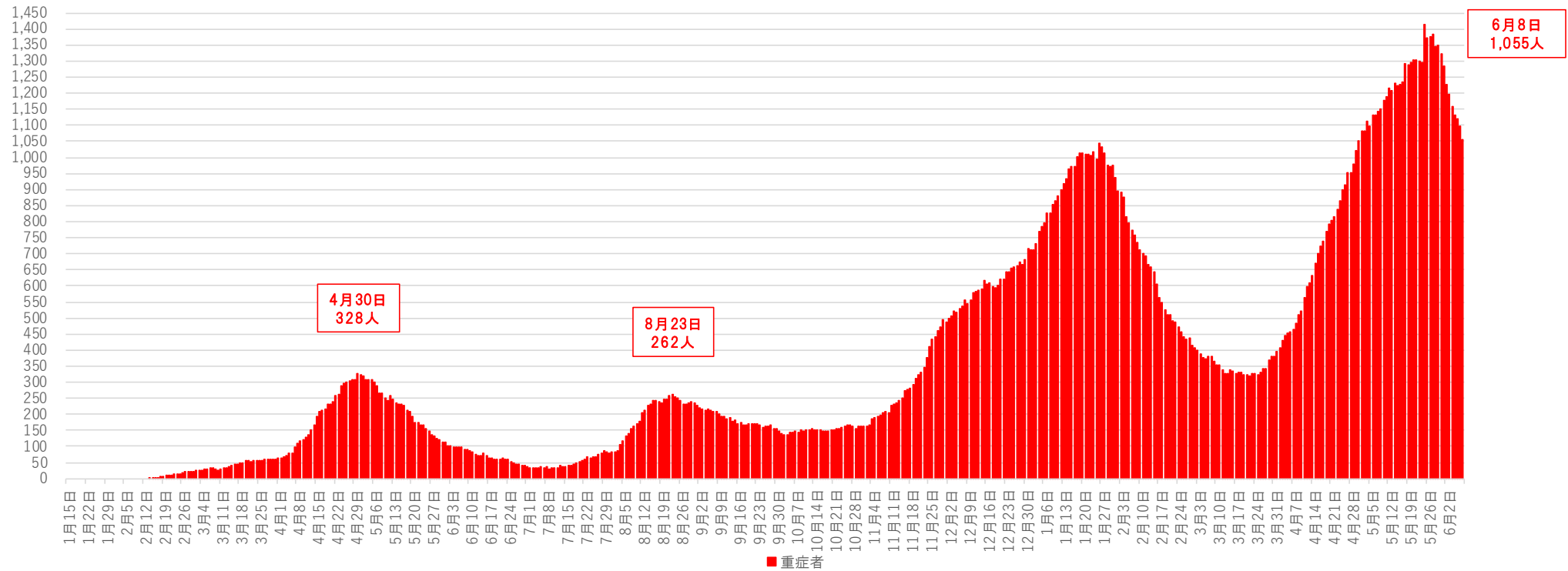


■ 入院治療等を要する者 ■ 重症者(10倍) — 新規陽性者日別(10倍) — 新規陽性者7日間移動平均(10倍) — 重症者割合 ※()内は1週間前の数値

- ※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）



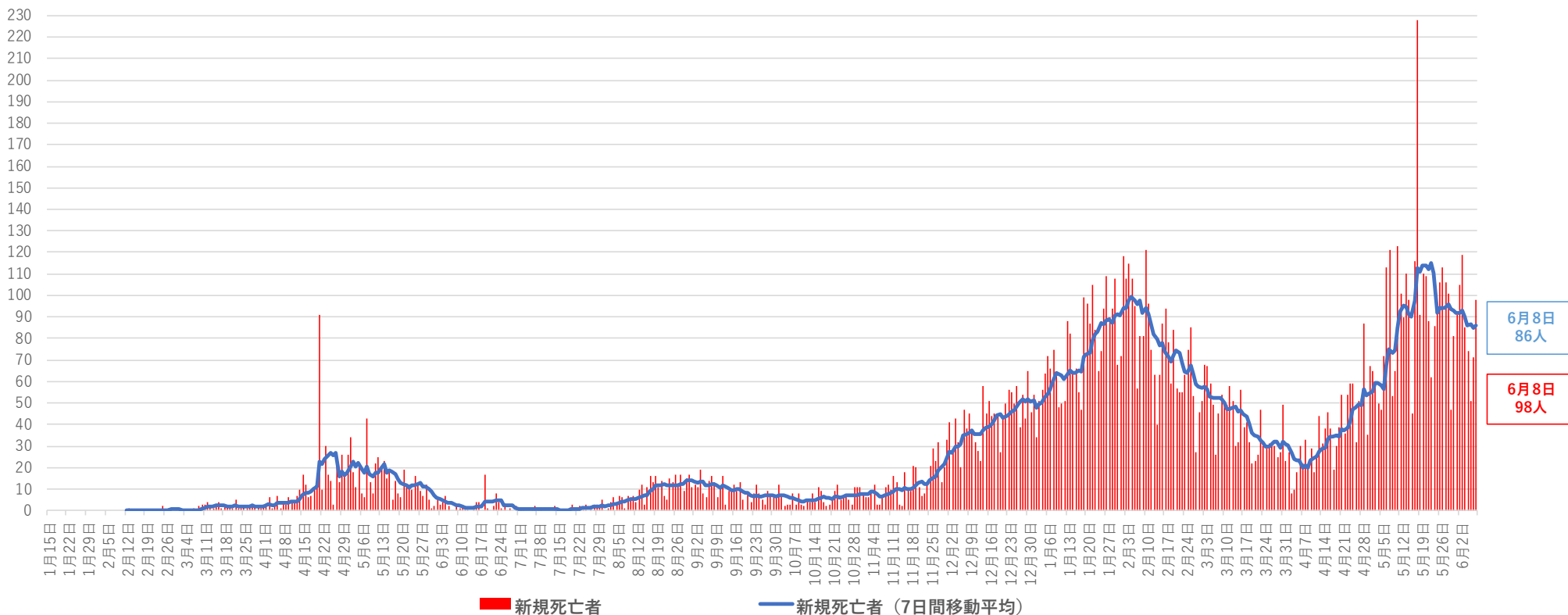
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



6月8日  
86人

6月8日  
98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）

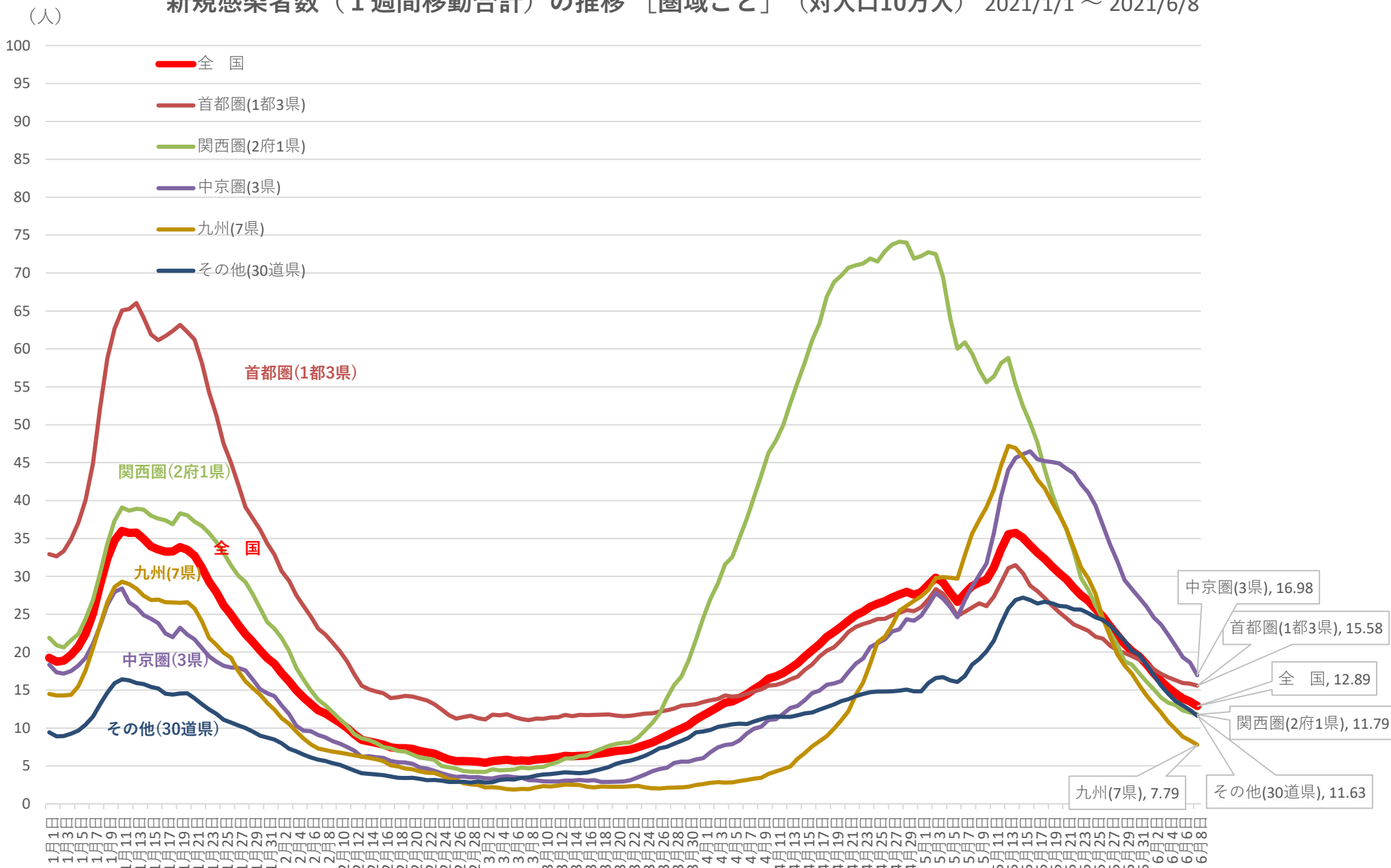
報告日	5月26日 水	5月27日 木	5月28日 金	5月29日 土	5月30日 日	5月31日 月	6月1日 火	6月2日 水	6月3日 木	6月4日 金	6月5日 土	6月6日 日	6月7日 月	6月8日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)		
															5月26日から 6月1日まで	6月2日から 6月8日まで					
全 国	4,526	4,131	3,706	3,587	2,876	1,786	2,640	3,031	2,825	2,586	2,648	2,017	1,276	1,884	39,519	23,252	16,267	0.70	12.89		全 国
北 海 道	551	570	423	442	288	279	254	317	300	203	276	183	147	120	4,353	2,807	1,546	0.55	29.45		北 海 道
青 森	51	20	32	25	1	11	16	15	10	13	9	2	9	10	224	156	68	0.44	5.46		青 森
岩 手	15	16	11	20	9	6	6	17	7	9	9	12	8	6	151	83	68	0.82	5.54		岩 手
宮 城	22	24	22	17	10	4	20	20	25	30	15	11	2	9	231	119	112	0.94	4.86		宮 城
秋 田	3	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	10	8	2	0.25	0.21		秋 田
山 形	15	11	8	8	8	5	3	7	7	5	7	8	1	1	94	58	36	0.62	3.34		山 形
福 島	28	18	15	16	12	13	5	14	10	11	9	11	13	6	181	107	74	0.69	4.01		福 島
茨 城	66	50	47	50	28	16	25	38	22	45	27	34	24	14	486	282	204	0.72	7.13		茨 城
栃 木	47	43	52	25	26	13	33	27	25	23	25	13	21	28	401	239	162	0.68	8.38		栃 木
群 馬	64	38	24	30	19	9	17	23	18	23	10	5	11	6	297	201	96	0.48	4.94		群 馬
埼 玉	164	130	105	155	122	67	114	132	122	102	119	81	44	83	1,540	857	683	0.80	9.29		埼 玉
千 葉	123	121	119	100	93	89	63	109	99	121	137	76	68	81	1,399	708	691	0.98	11.04		千 葉
東 京	743	684	614	539	448	260	471	487	508	472	436	351	235	369	6,617	3,759	2,858	0.76	20.53		東 京
神 奈 川	225	227	260	258	233	139	159	218	215	234	224	249	173	179	2,993	1,501	1,492	0.99	16.22		神 奈 川
新 潟	24	23	17	20	19	8	23	18	19	10	13	8	2	6	210	134	76	0.57	3.42		新 潟
富 山	26	20	21	19	6	6	14	10	7	7	9	6	4	10	165	112	53	0.47	5.08		富 山
石 川	36	18	41	22	14	25	20	18	9	11	14	15	4	8	255	176	79	0.45	6.94		石 川
福 井	7	0	1	2	0	3	0	7	3	2	1	1	1	0	28	13	15	1.15	1.95		福 井
山 梨	16	16	11	5	5	7	8	10	8	21	47	28	12	43	237	68	169	2.49	20.84		山 梨
長 野	35	35	13	21	10	11	18	16	18	8	15	11	3	8	222	143	79	0.55	3.86		長 野
岐 阜	73	70	60	63	54	42	70	74	71	34	43	22	25	22	723	432	291	0.67	14.65		岐 阜
静 岡	79	79	55	58	42	29	43	40	44	34	50	38	23	24	638	385	253	0.66	6.94		静 岡
愛 知	445	394	383	347	305	145	305	287	288	266	218	169	97	170	3,819	2,324	1,495	0.64	19.80		愛 知
三 重	32	27	33	37	19	22	22	23	26	26	23	13	9	16	328	192	136	0.71	7.64		三 重
滋 賀	42	47	43	49	39	31	29	33	38	41	34	15	15	18	474	280	194	0.69	13.72		滋 賀
京 都	81	52	42	45	69	23	32	62	46	44	49	46	10	44	645	344	301	0.88	11.65		京 都
大 阪	331	309	290	216	197	98	201	213	226	189	174	145	72	190	2,851	1,642	1,209	0.74	13.72		大 阪
兵 庫	140	162	94	97	101	29	112	104	70	75	81	58	22	68	1,213	735	478	0.65	8.74		兵 庫
奈 良	29	26	19	18	15	15	23	19	20	28	18	9	6	11	256	145	111	0.77	8.35		奈 良
和 歌 山	12	8	1	17	5	1	3	8	4	0	2	2	1	2	66	47	19	0.40	2.05		和 歌 山
鳥 取	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0.00	0.00		鳥 取
島 根	8	6	3	6	5	0	2	1	0	2	0	0	2	0	35	30	5	0.17	0.74		島 根
岡 山	82	74	59	48	27	21	20	37	31	16	20	12	12	8	467	331	136	0.41	7.20		岡 山
広 島	166	154	123	103	79	65	50	71	57	59	47	40	29	26	1,069	740	329	0.44	11.73		広 島
山 口	41	34	16	21	8	14	15	17	12	13	10	3	6	19	229	149	80	0.54	5.89		山 口
徳 島	1	2	1	2	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0	12	7	5	0.71	0.69		徳 島
香 川	9	6	7	9	5	6	9	7	6	2	6	4	2	3	81	51	30	0.59	3.14		香 川
愛 媛	11	7	4	7	6	1	5	4	1	1	3	0	2	4	56	41	15	0.37	1.12		愛 媛
高 知	27	38	23	25	25	20	25	27	19	14	19	28	10	7	307	183	124	0.68	17.77		高 知
福 岡	211	179	192	190	152	66	81	116	102	79	85	79	27	57	1,616	1,071	545	0.51	10.68		福 岡
佐 賀	12	21	7	16	6	3	7	3	6	5	4	0	0	5	95	72	23	0.32	2.82		佐 賀
長 崎	6	15	7	12	13	3	14	10	18	16	29	15	7	12	177	70	107	1.53	8.06		長 崎
熊 本	51	60	39	30	26	11	32	17	20	10	12	9	5	13	335	249	86	0.35	4.92		熊 本
大 分	38	22	18	24	23	13	17	22	12	4	8	7	0	4	212	155	57	0.37	5.02		大 分
宮 崎	10	6	11	7	1	4	2	3	5	4	0	0	0	2	55	41	14	0.34	1.30		宮 崎
鹿 児 島	26	26	27	29	31	11	25	32	25	26	47	15	8	13	341	175	166	0.95	10.36		鹿 児 島
沖 縄	302	240	313	335	271	142	223	297	244	247	261	183	104	159	3,321	1,826	1,495	0.82	102.89		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

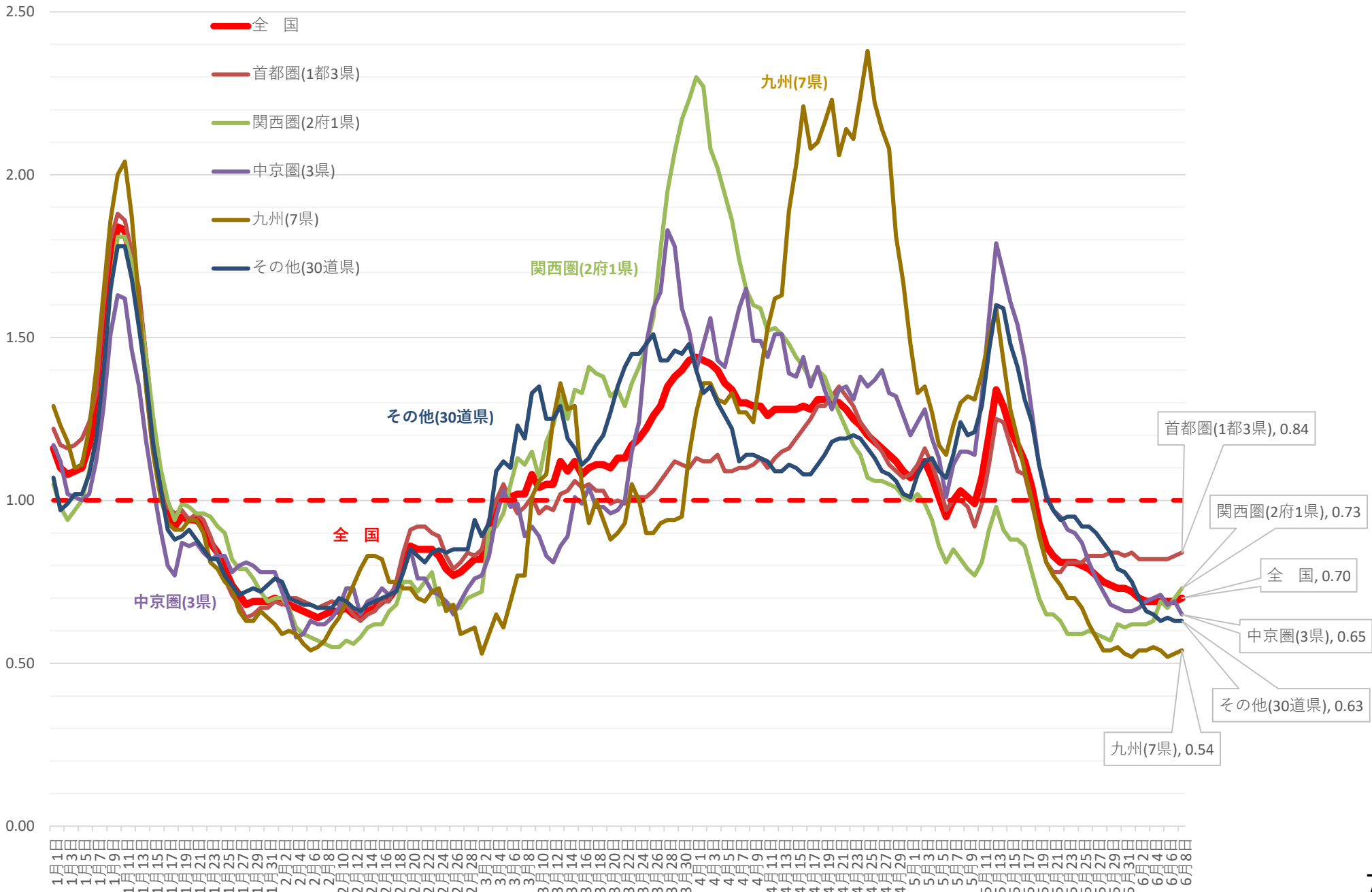
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
3	1

# 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） 2021/1/1～2021/6/8



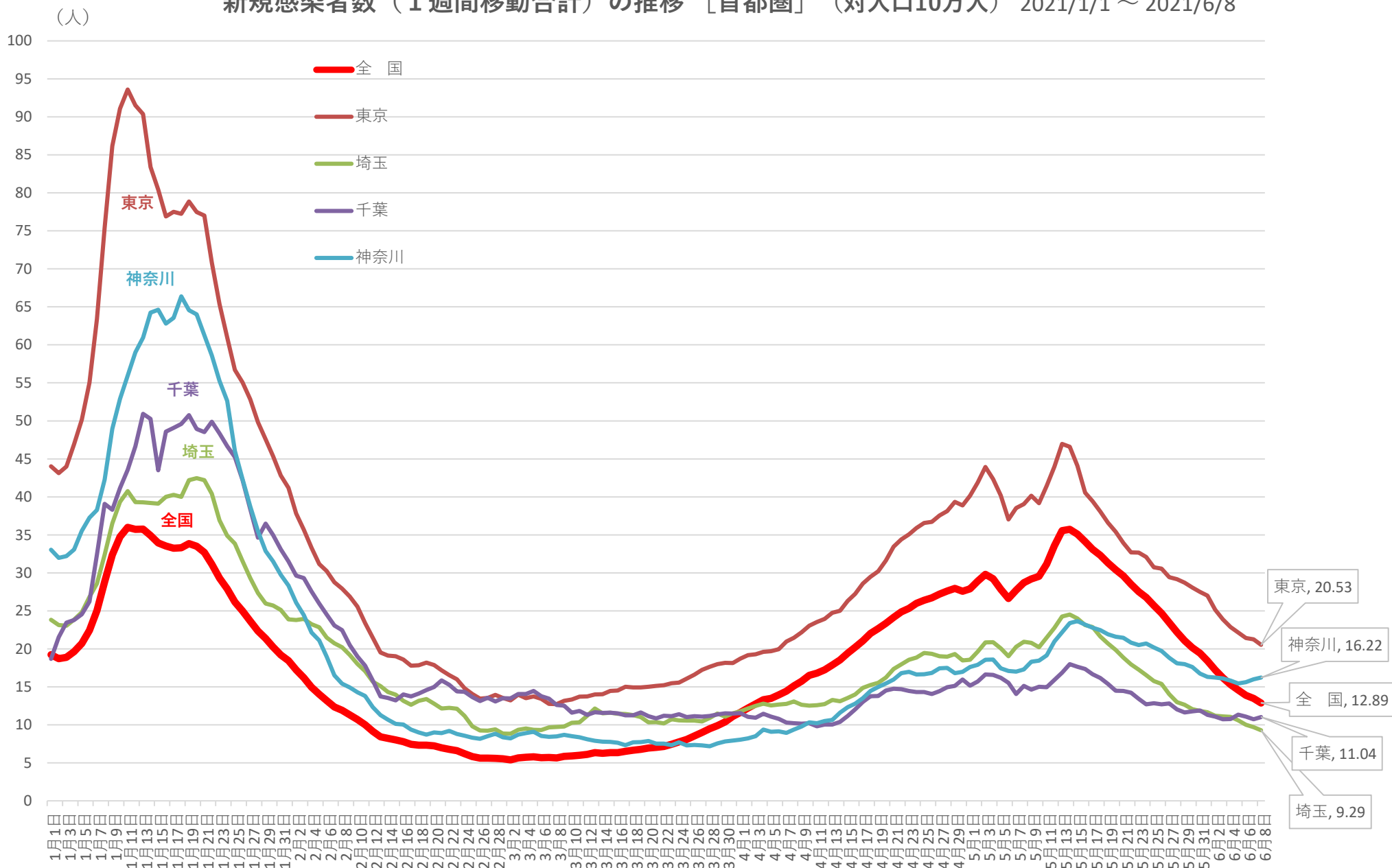
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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〕 2021/1/1～2021/6/8



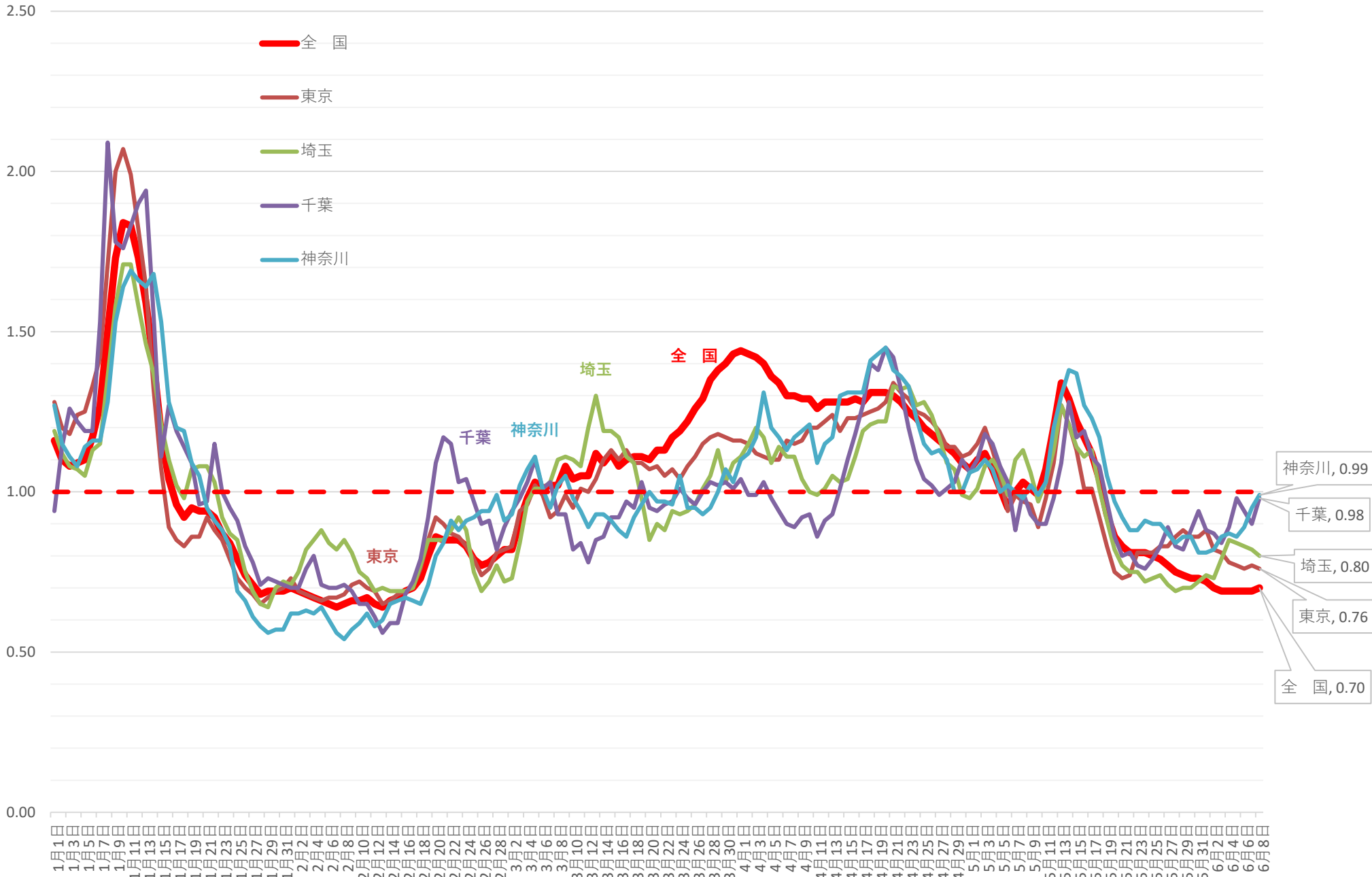


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/8

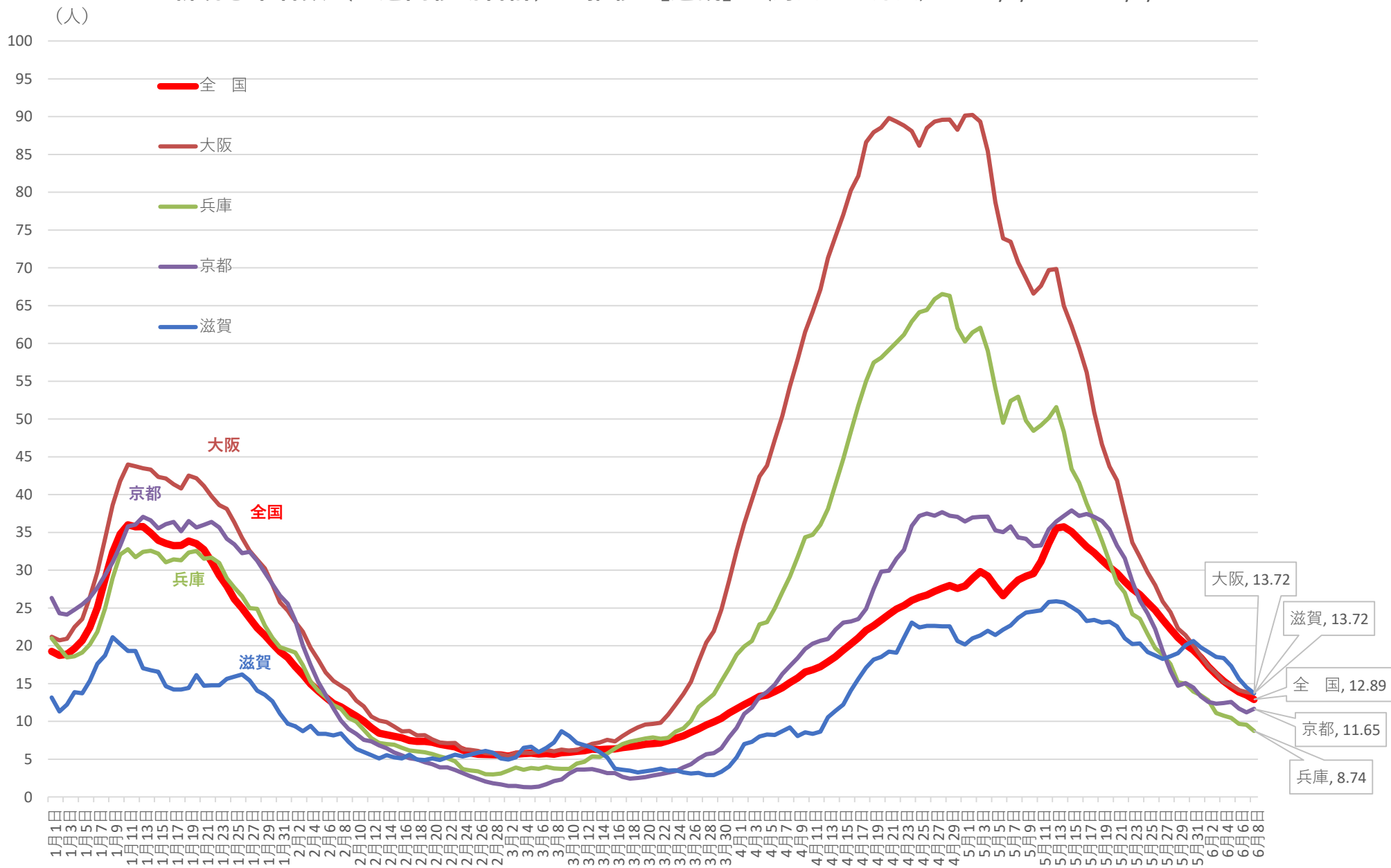


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2021/1/1 ~ 2021/6/8

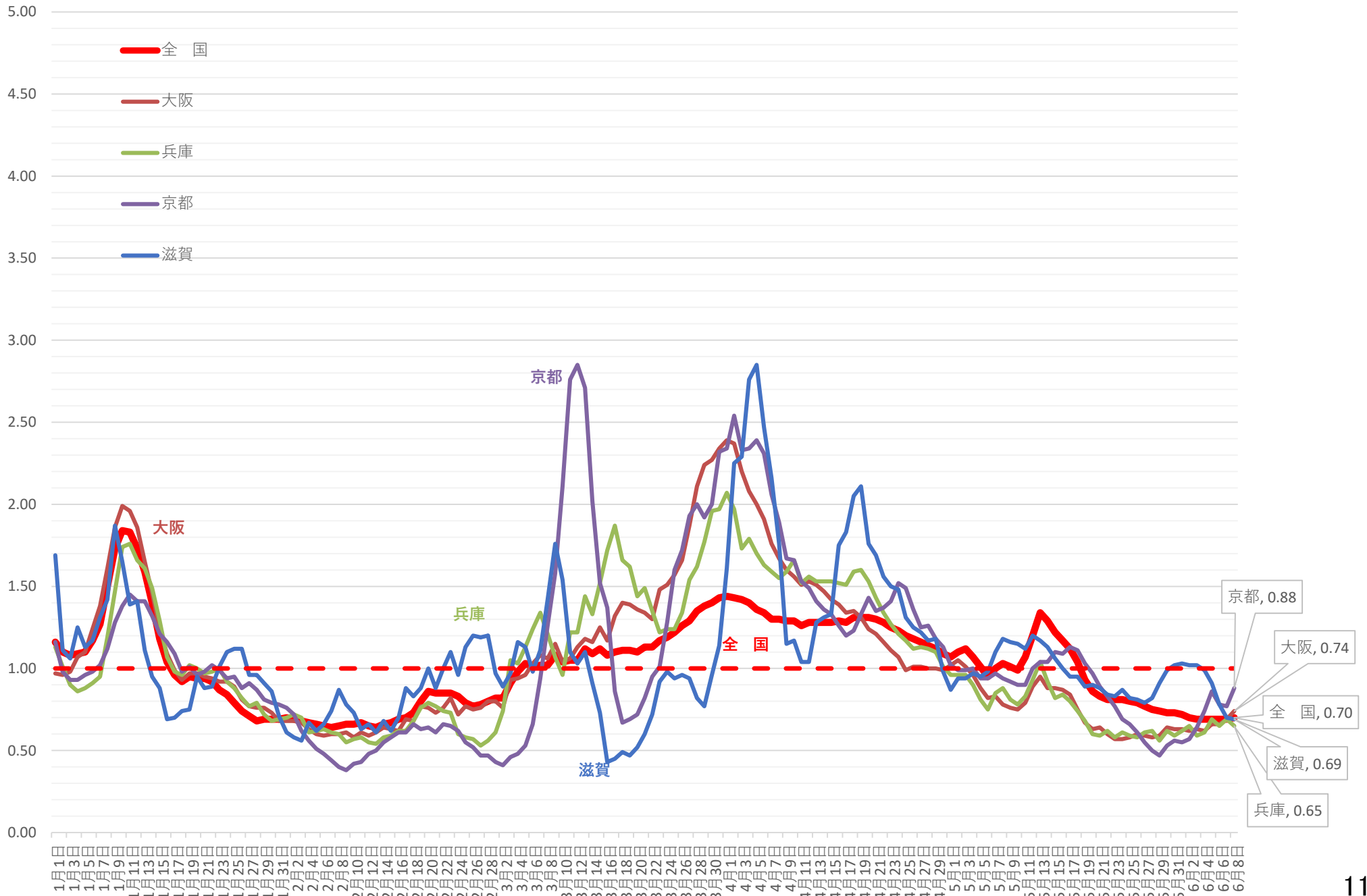


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/8

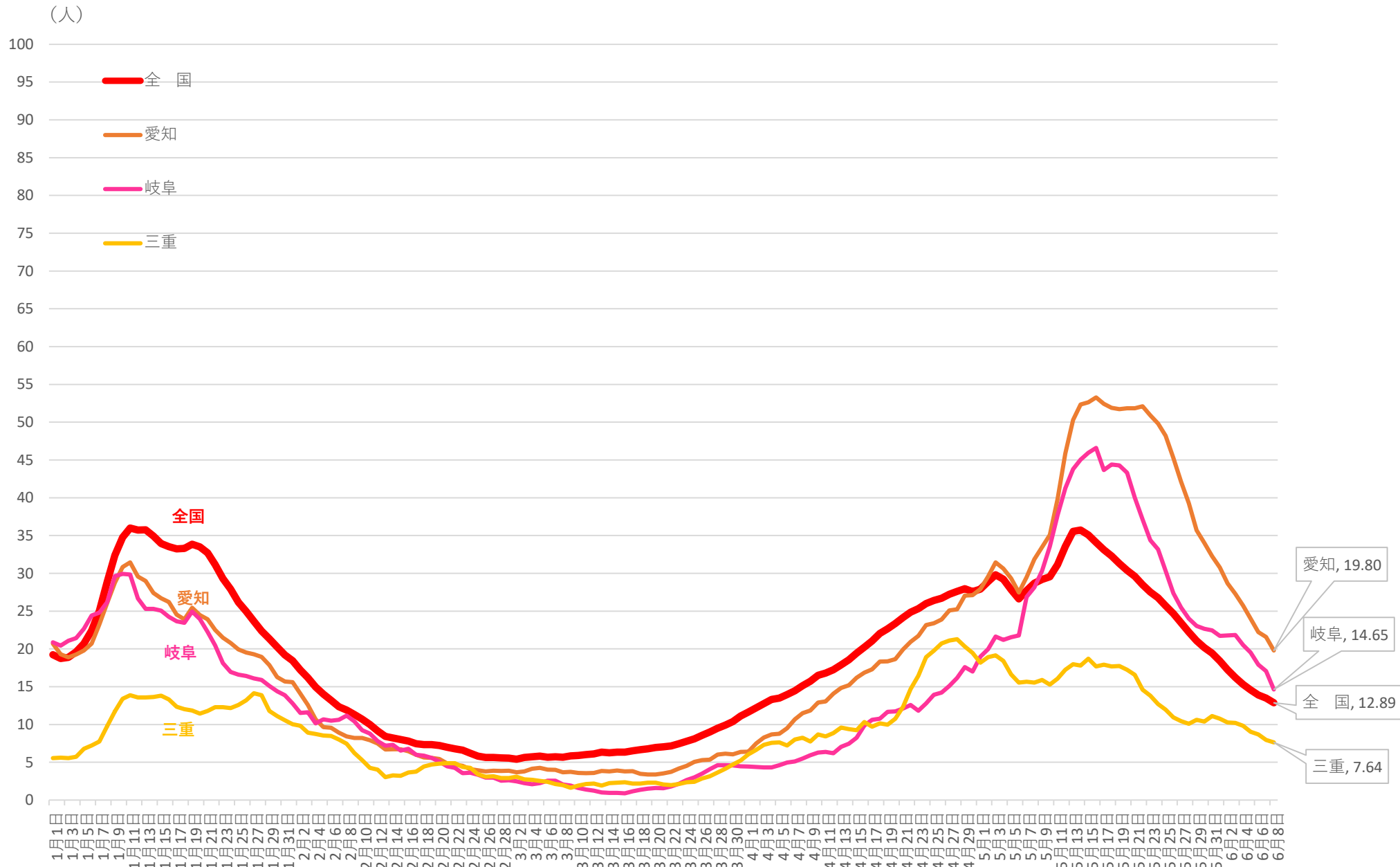


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/6/8

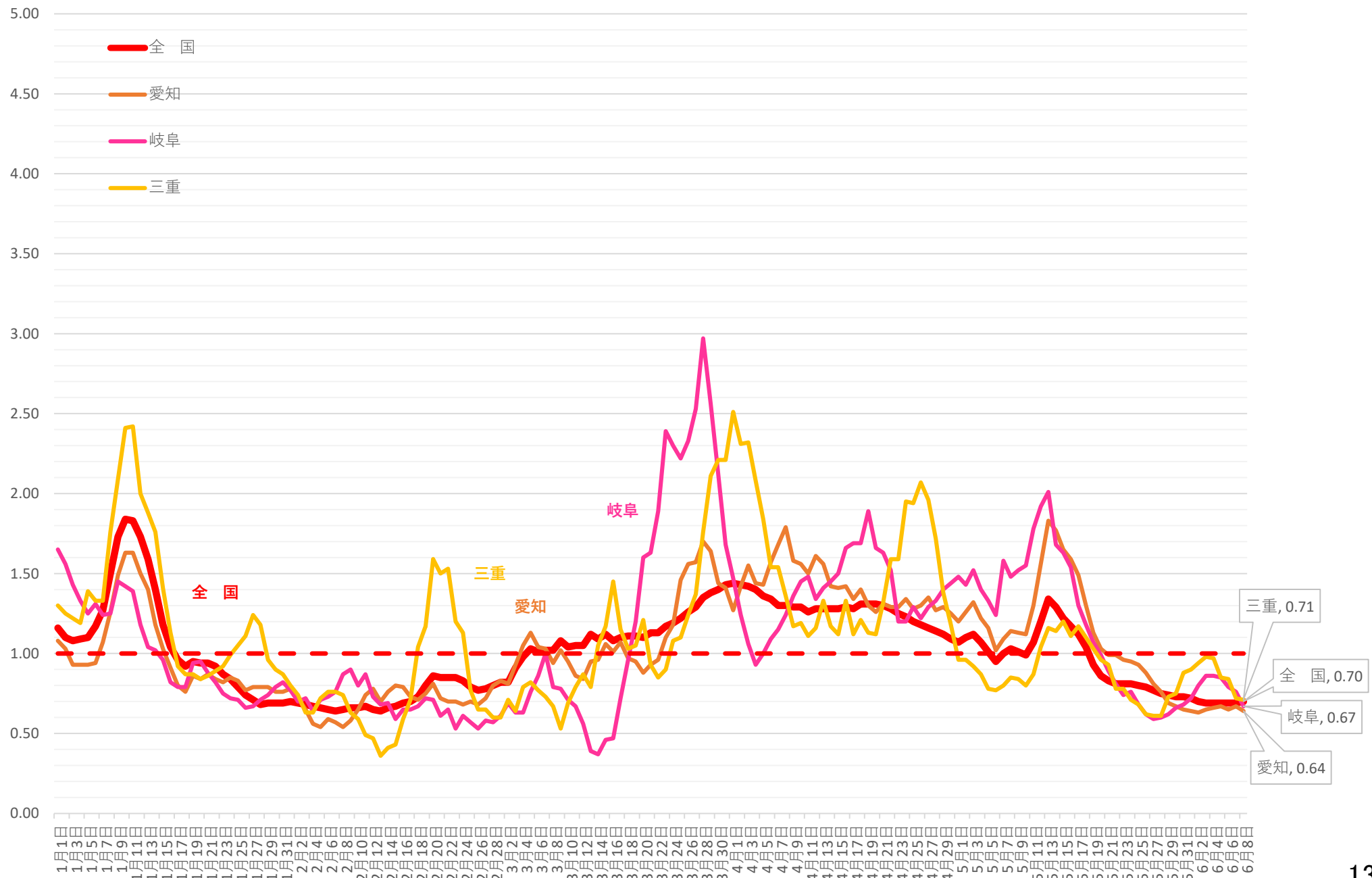


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

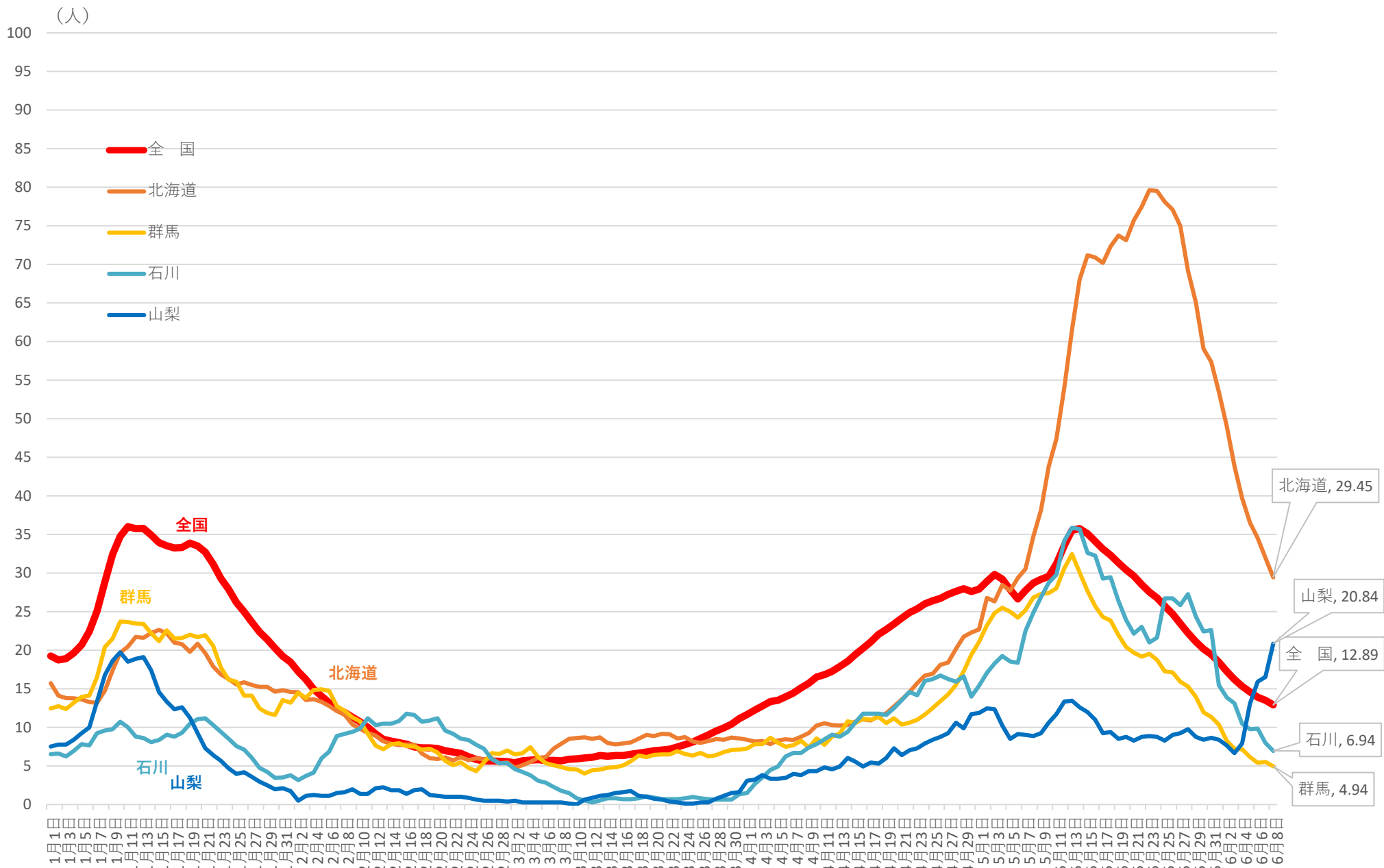


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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] 2021/1/1 ~ 2021/6/8

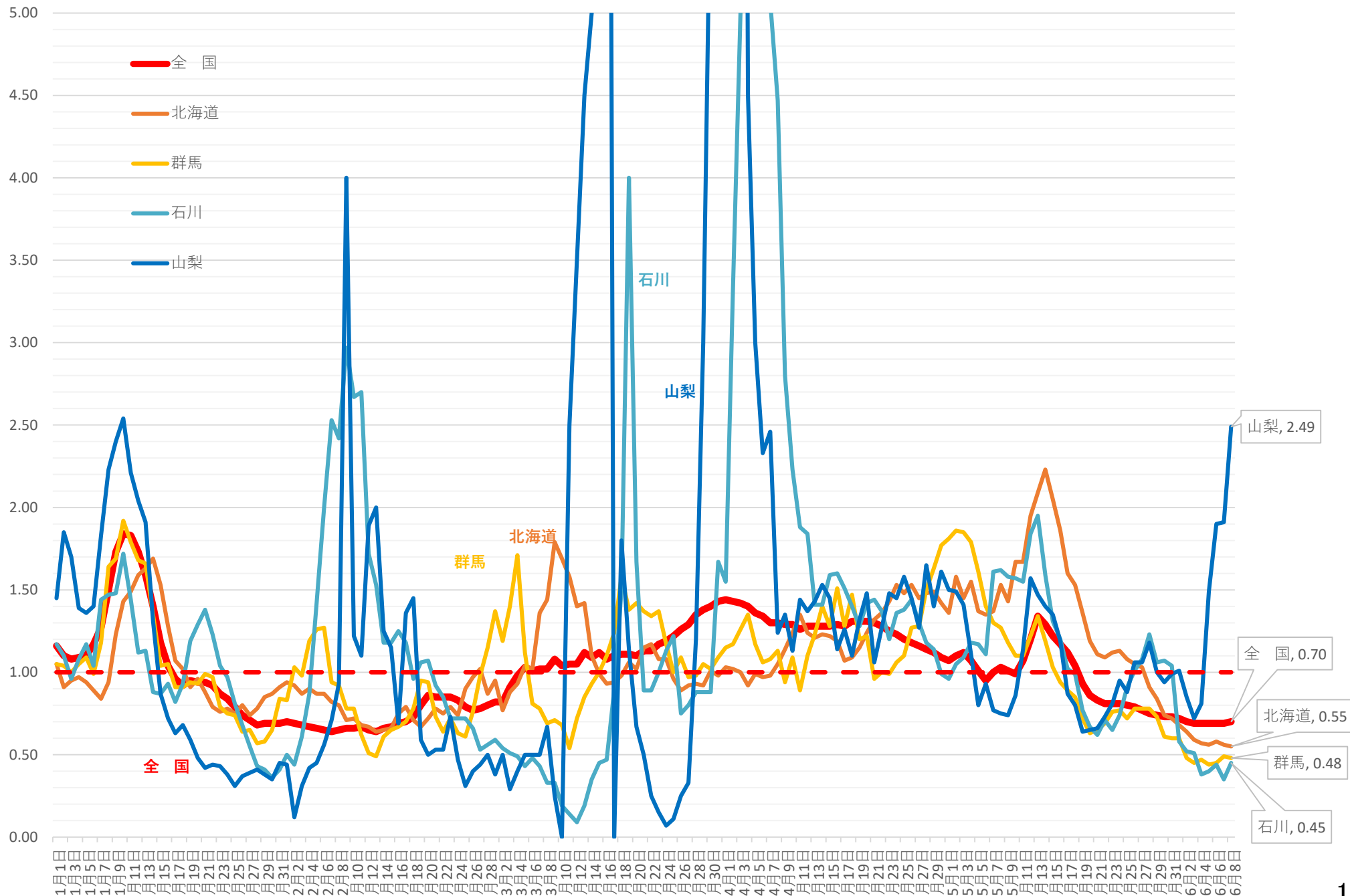


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、首都圏除く関東、甲信越、北陸]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8



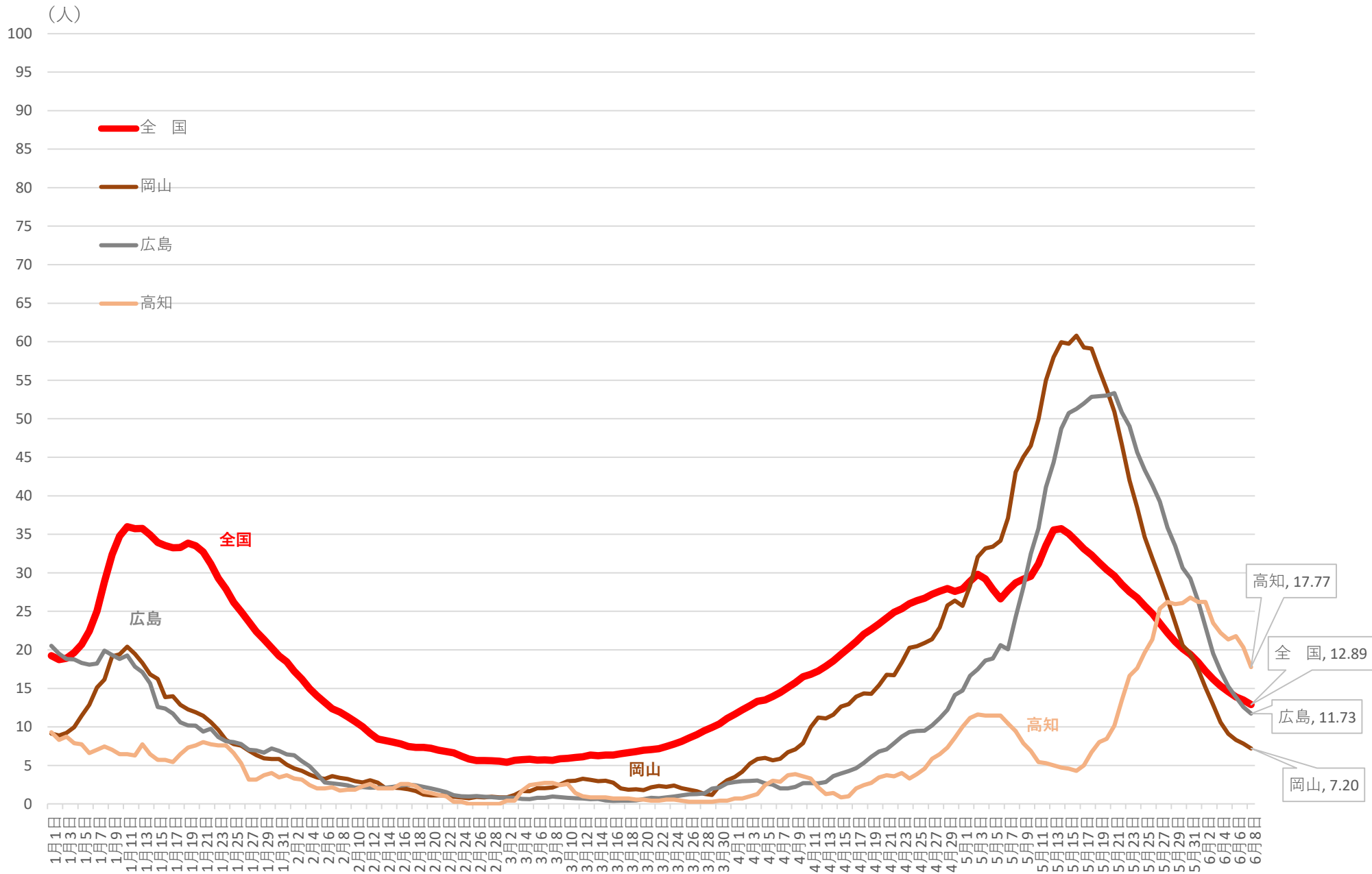
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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、首都圏除く関東、甲信越、北陸] 2021/1/1 ~ 2021/6/8



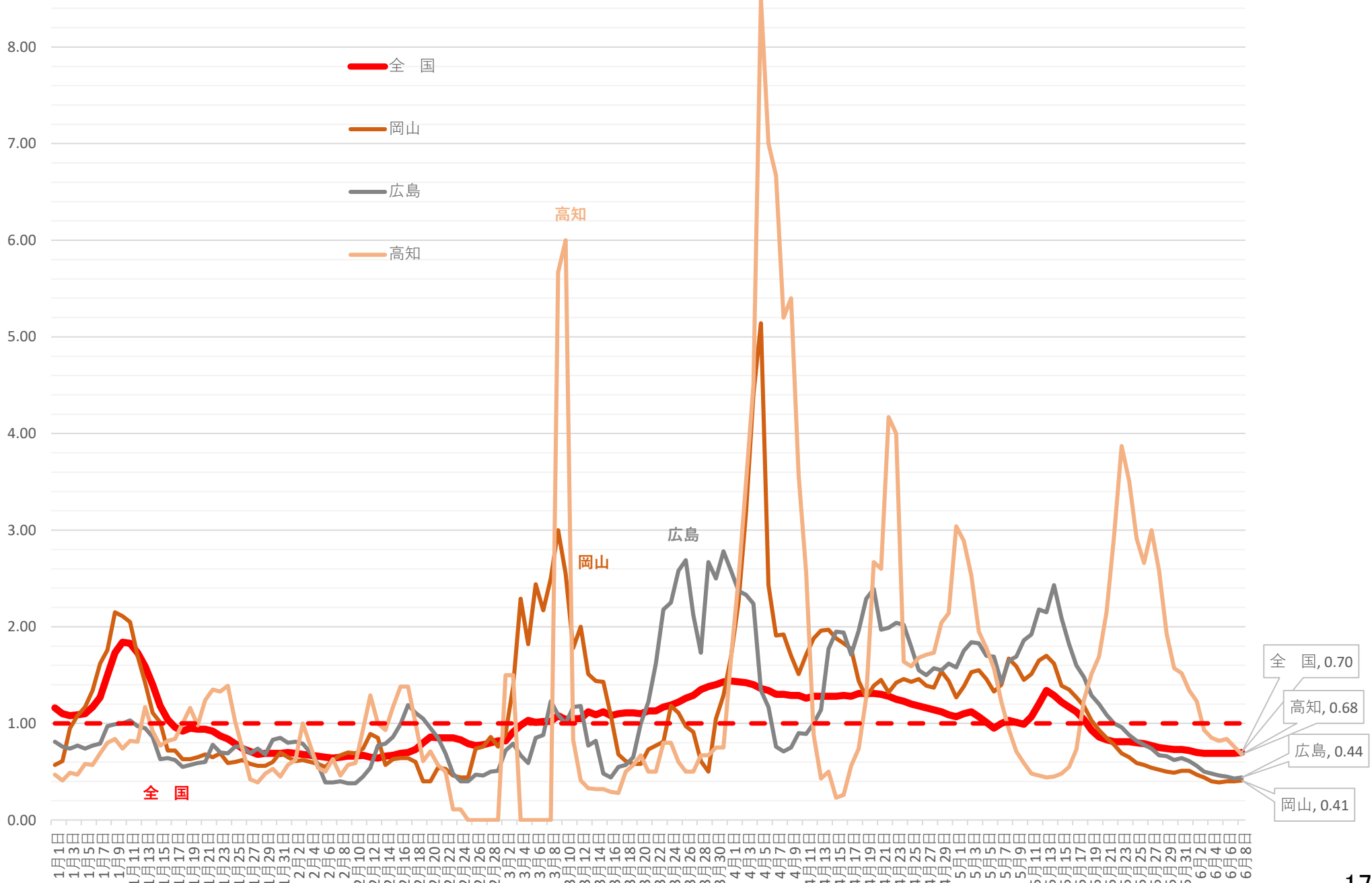


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

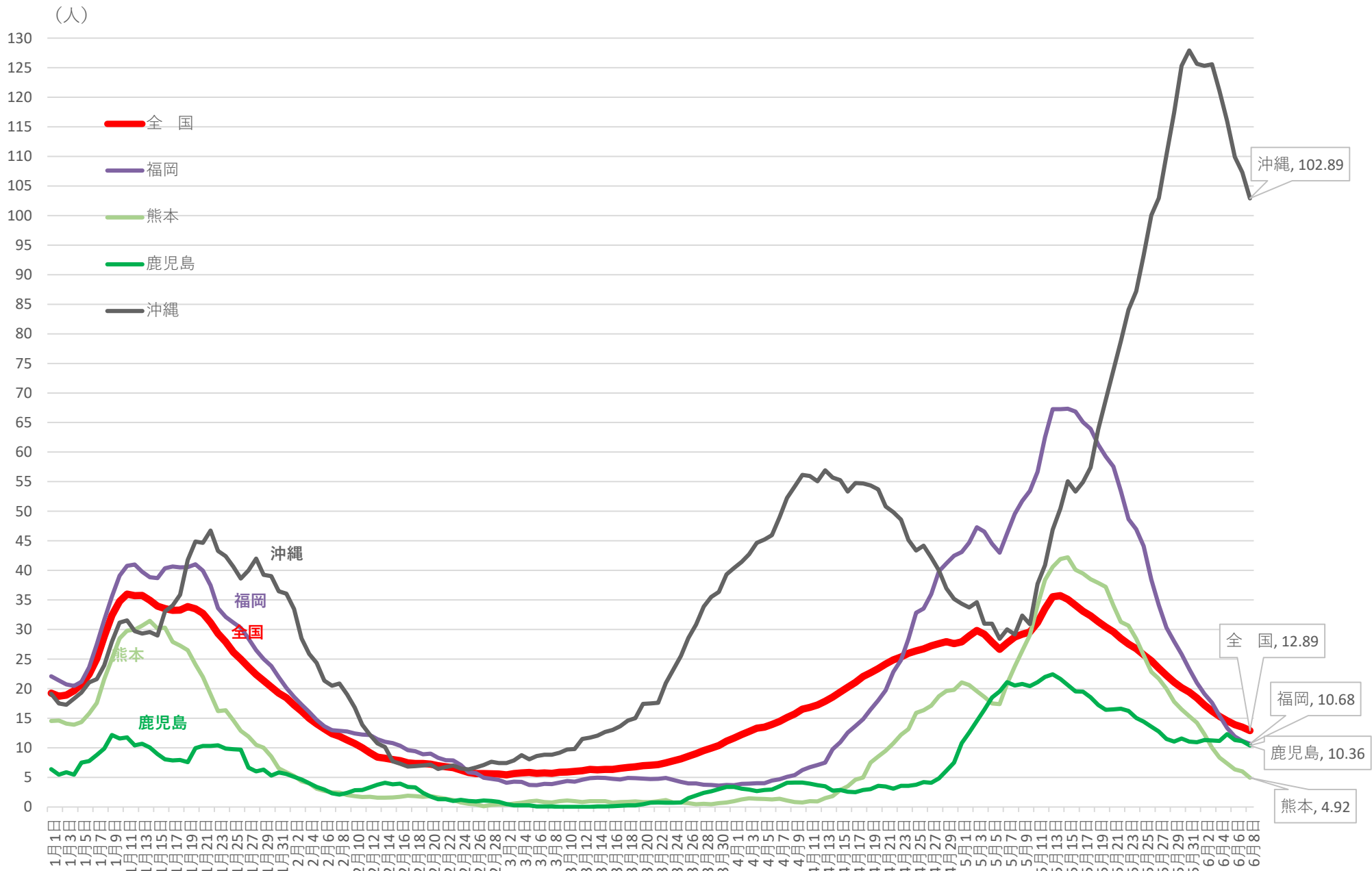


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中四国] 2021/1/1 ~ 2021/6/8

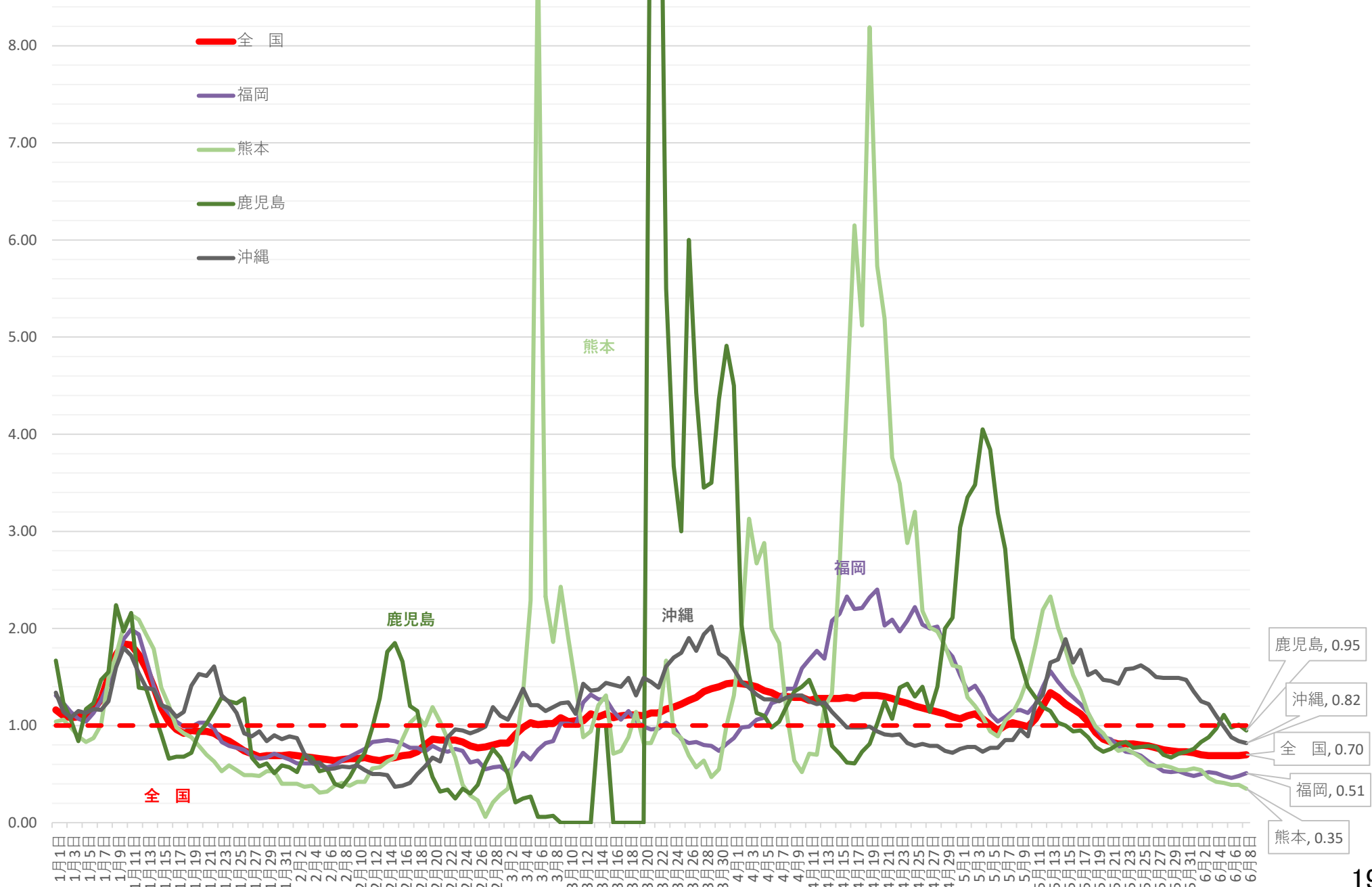


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州、沖縄]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

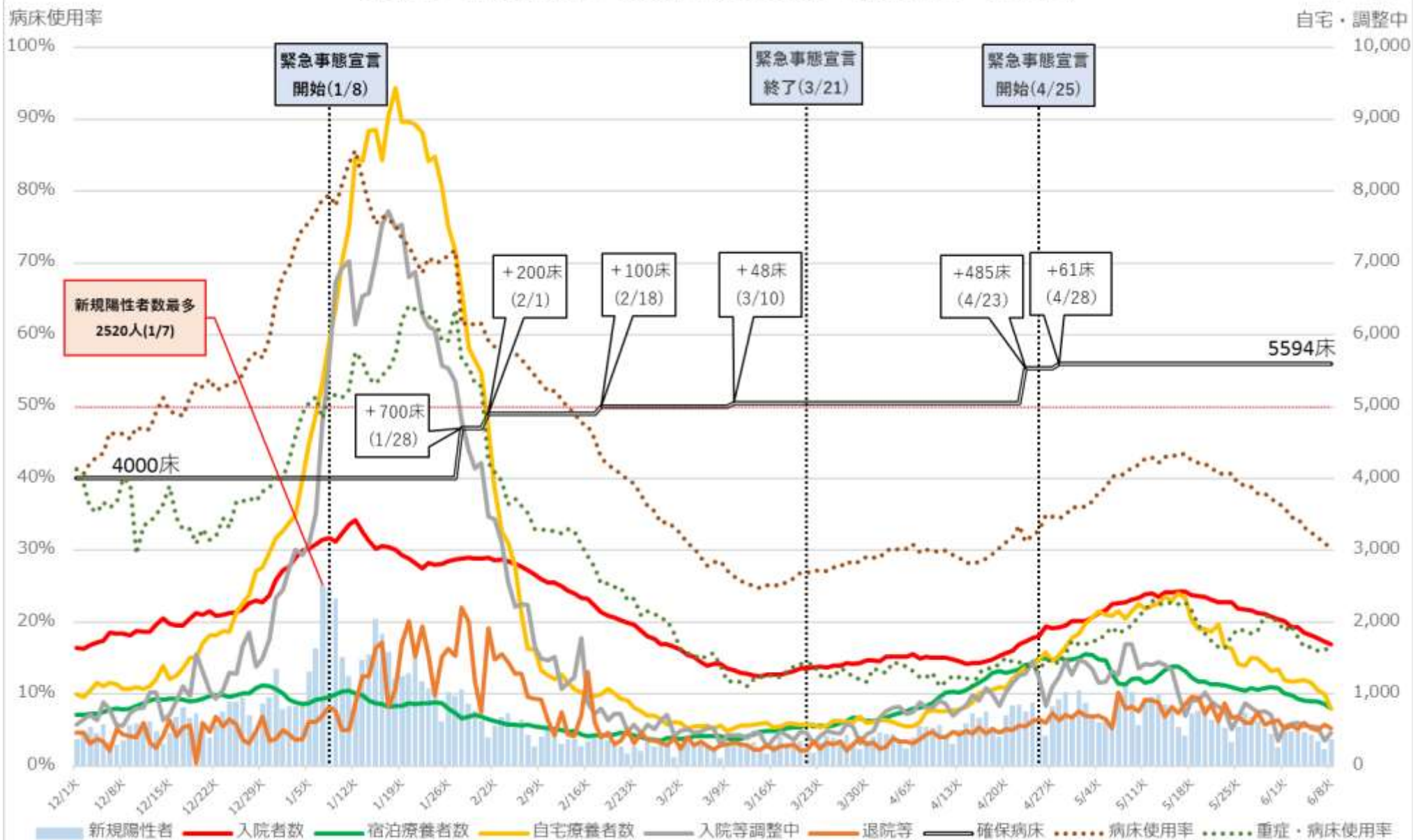


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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] 2021/1/1 ~ 2021/6/8

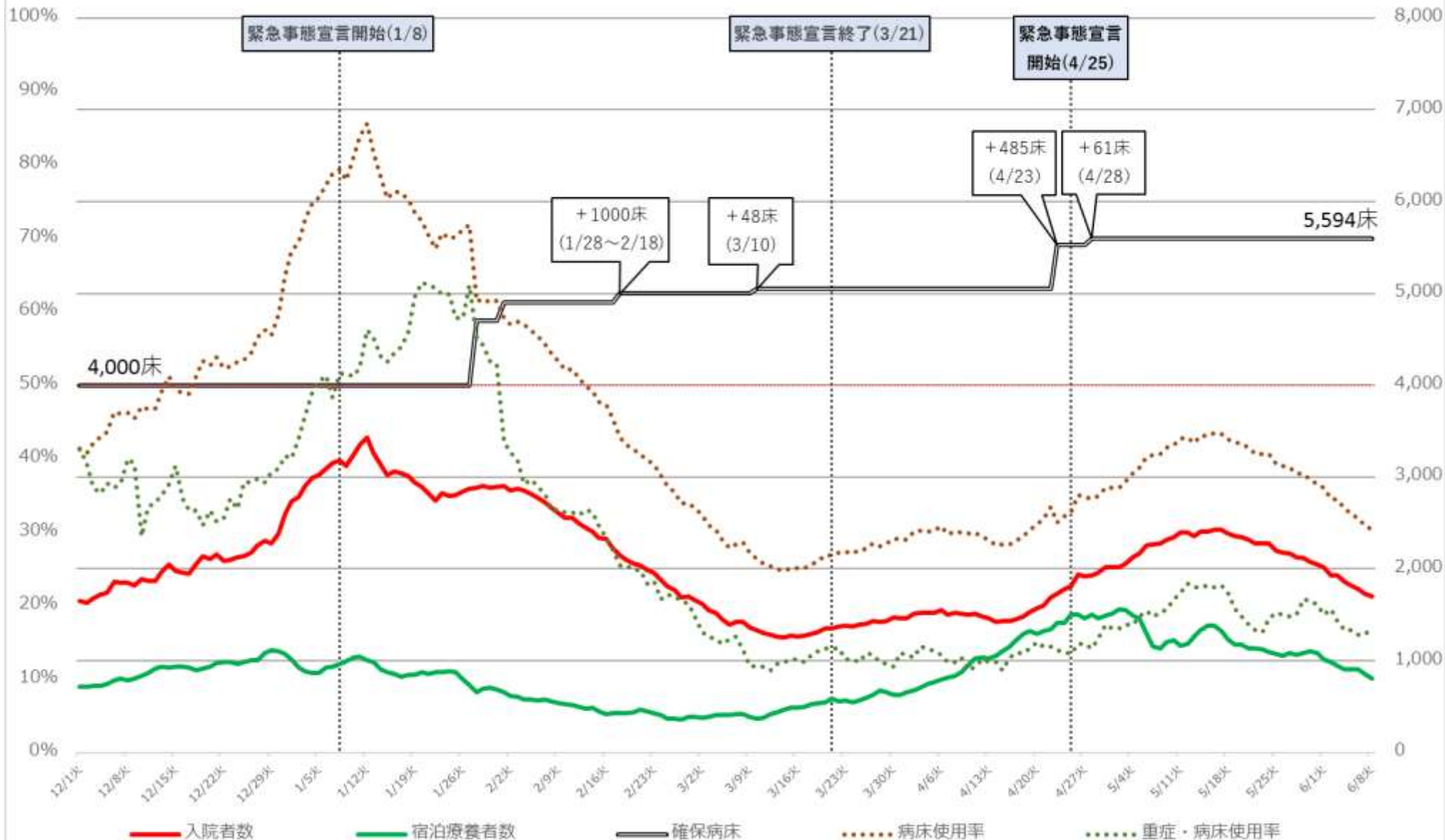


# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月8日)



※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。

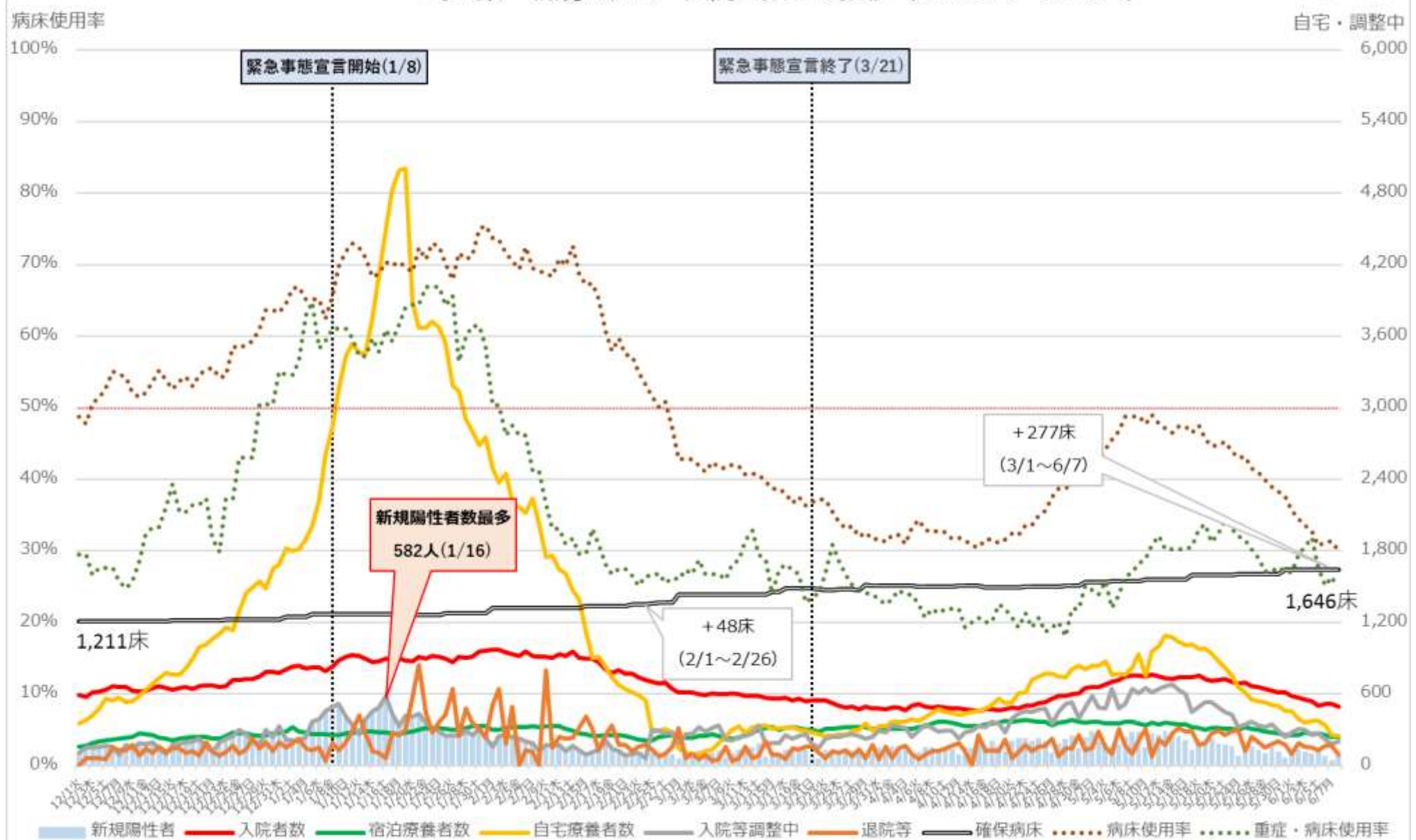


※ 病床利用率は確保病床ベース (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

※ 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8日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

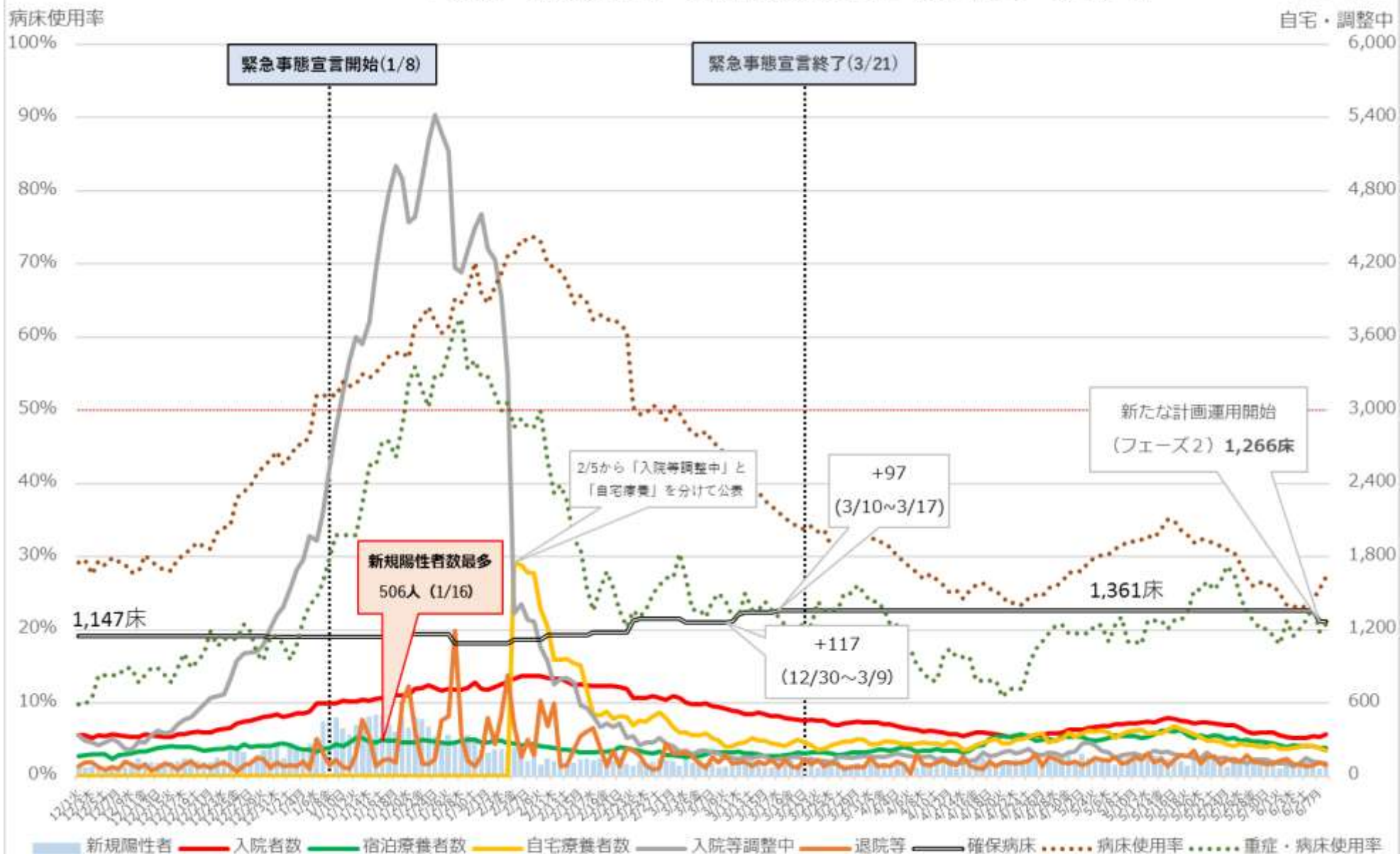


※病床使用率は確保病床ベース





# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)



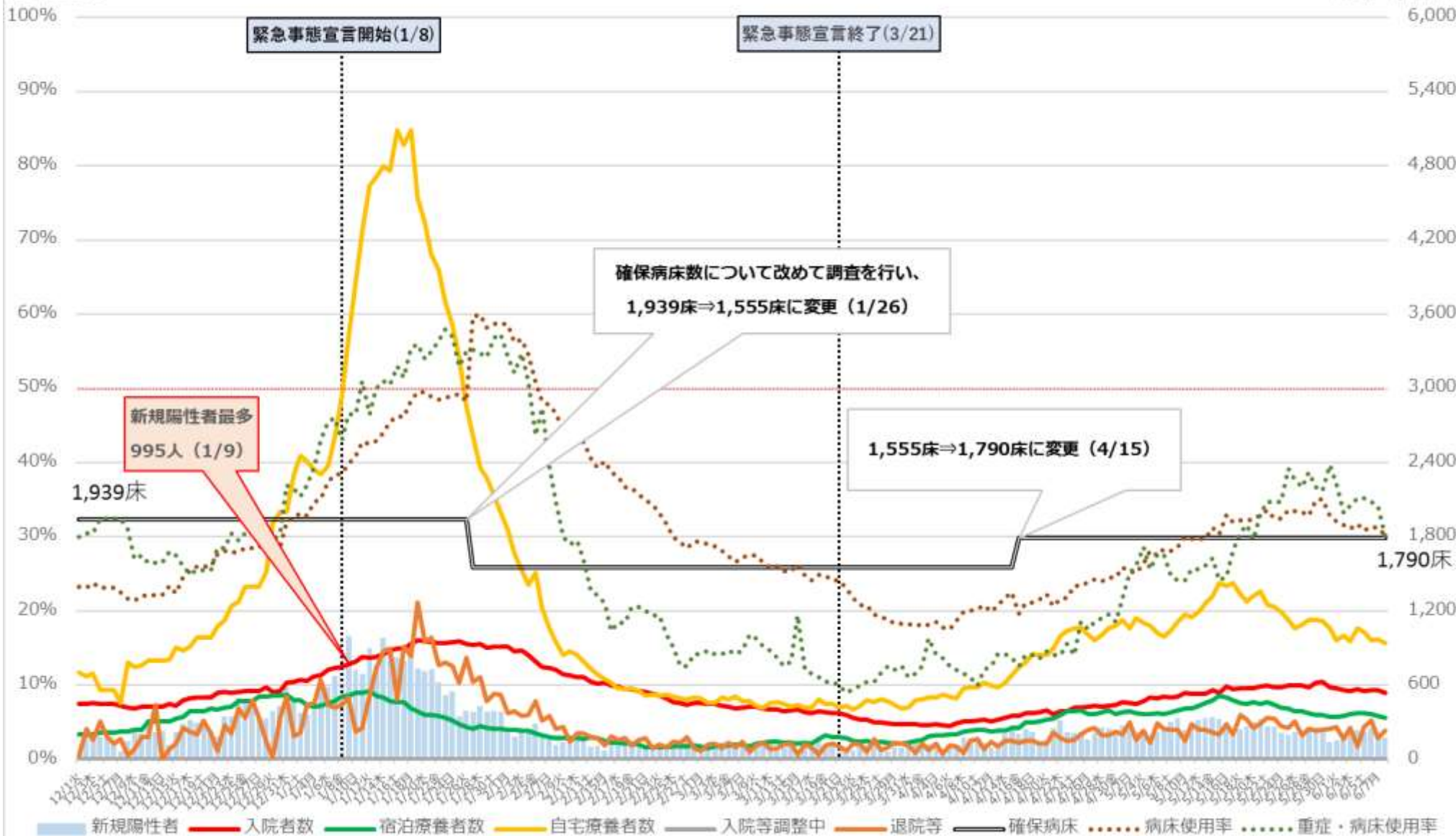
※ 病床使用率は確保病床ベース



# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)

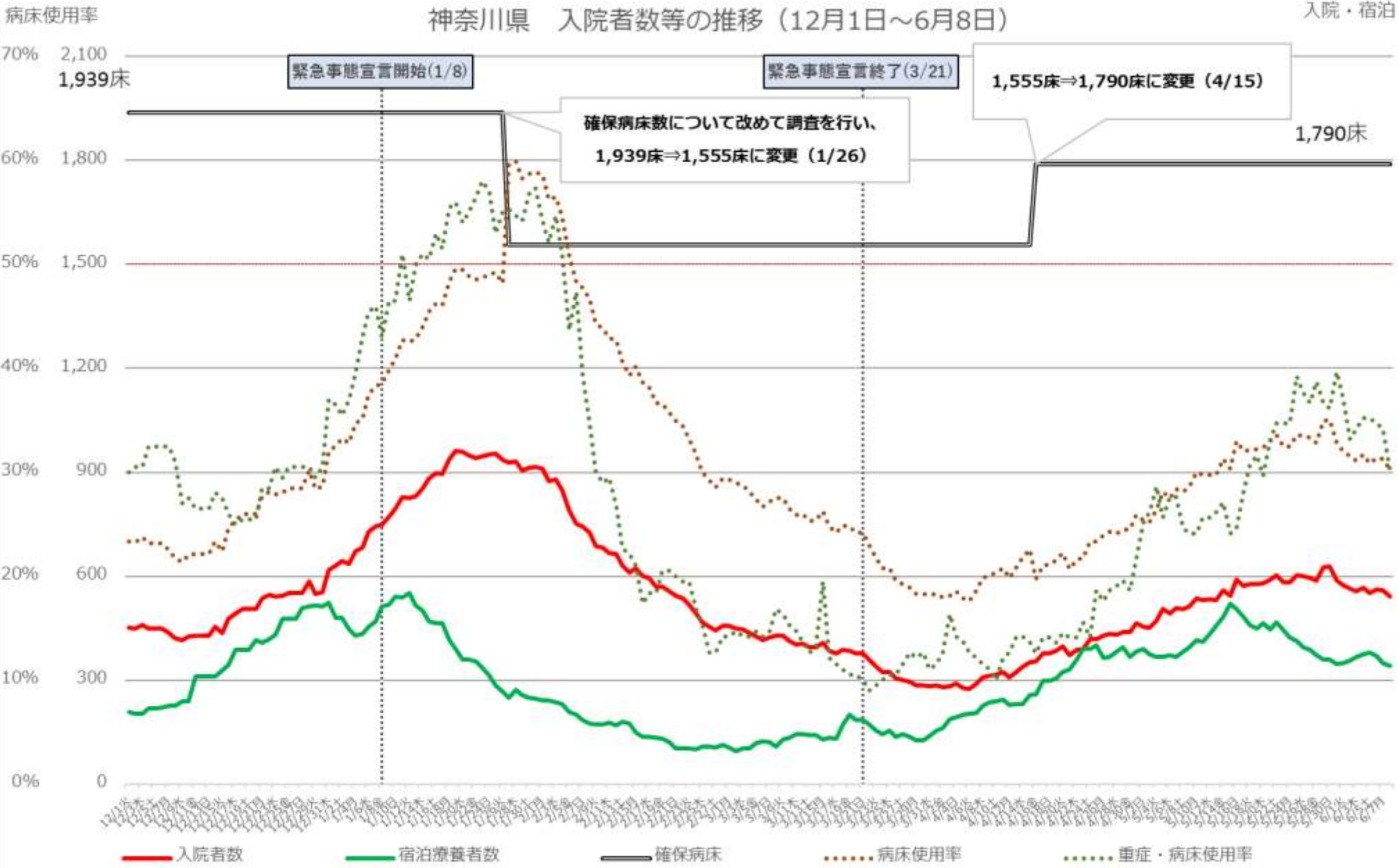
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



※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。

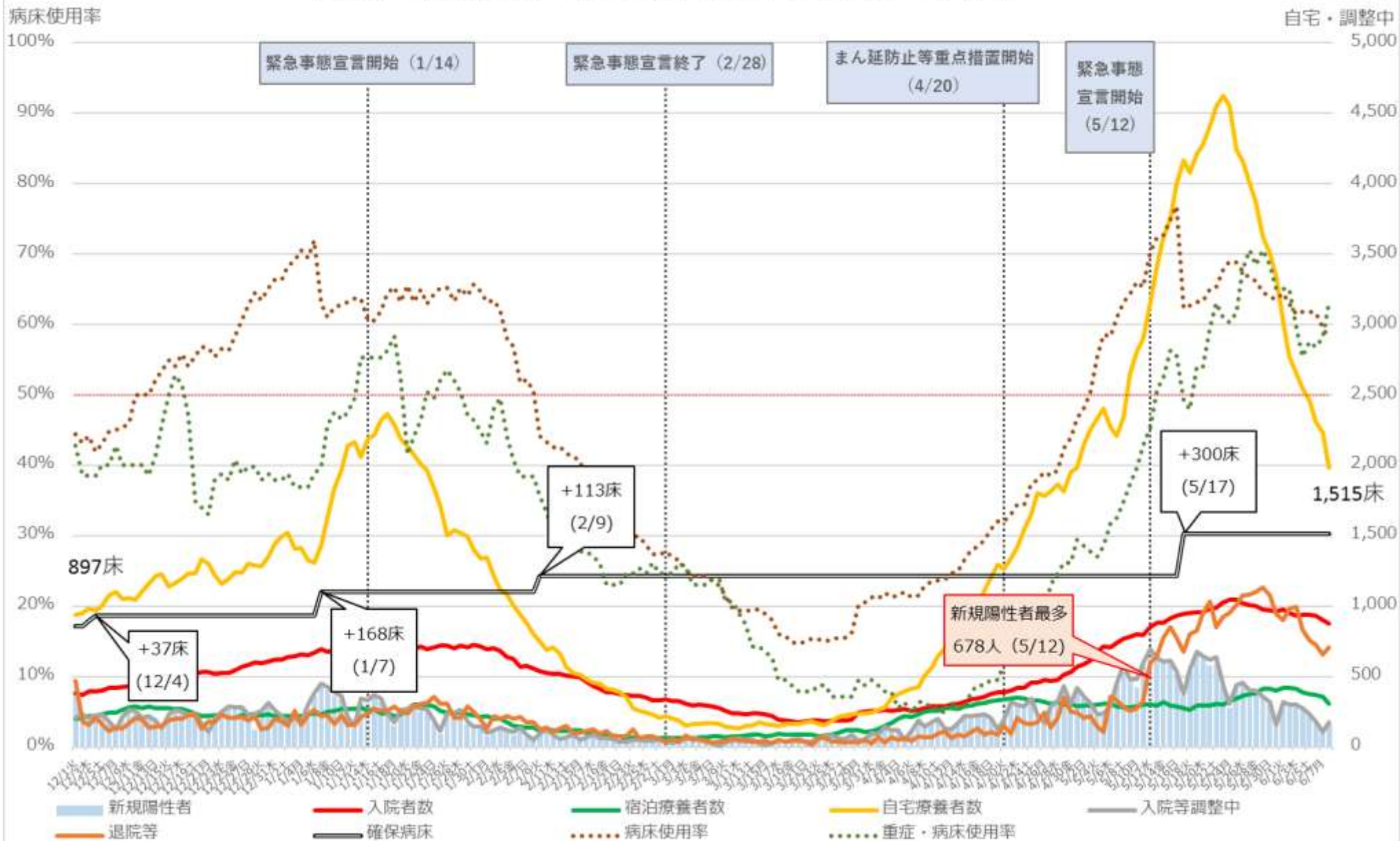
神奈川県 入院者数等の推移 (12月1日~6月8日)



※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8日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

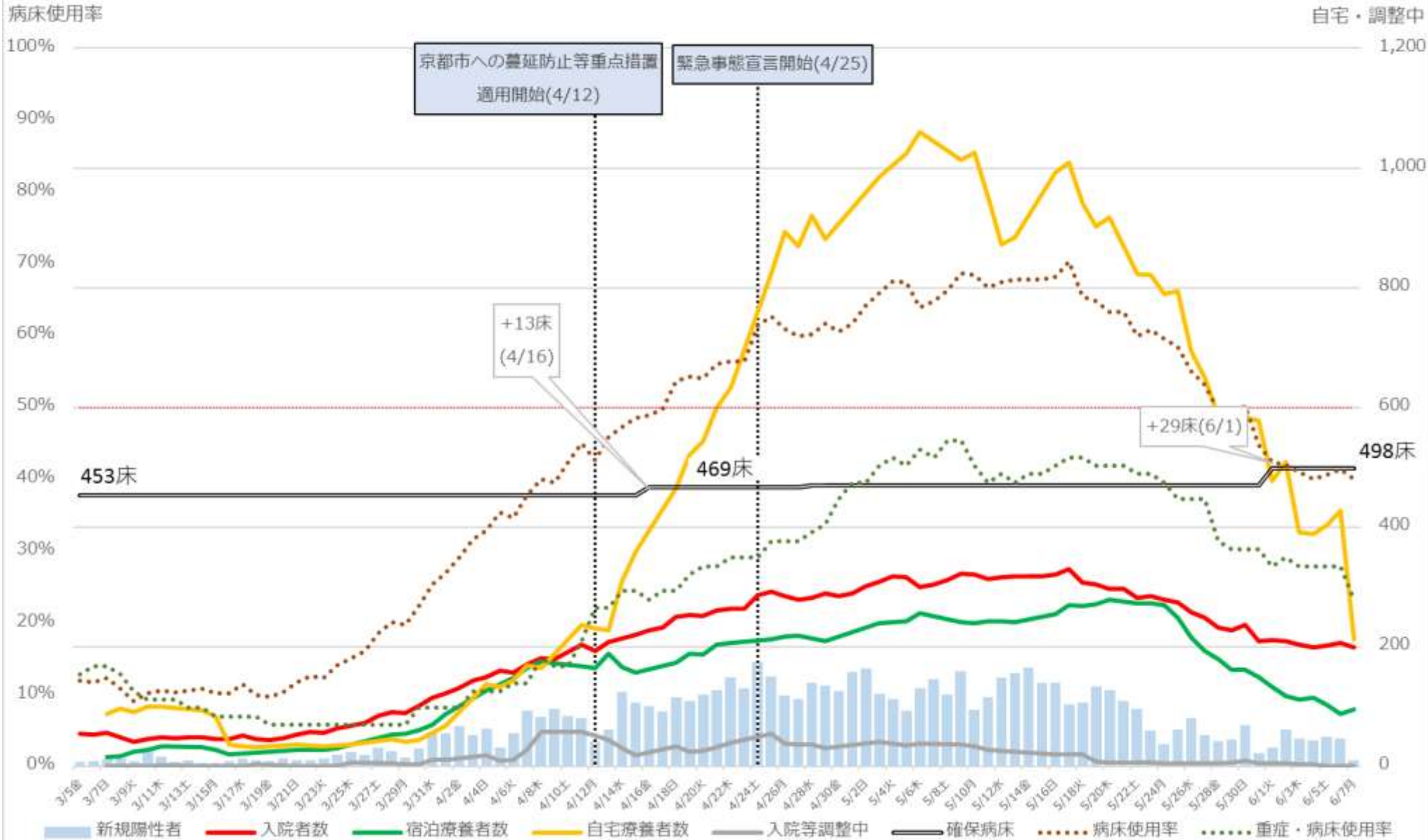


※病床使用率は確保病床ベース



# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～6月7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~6月7日)

入院・宿泊



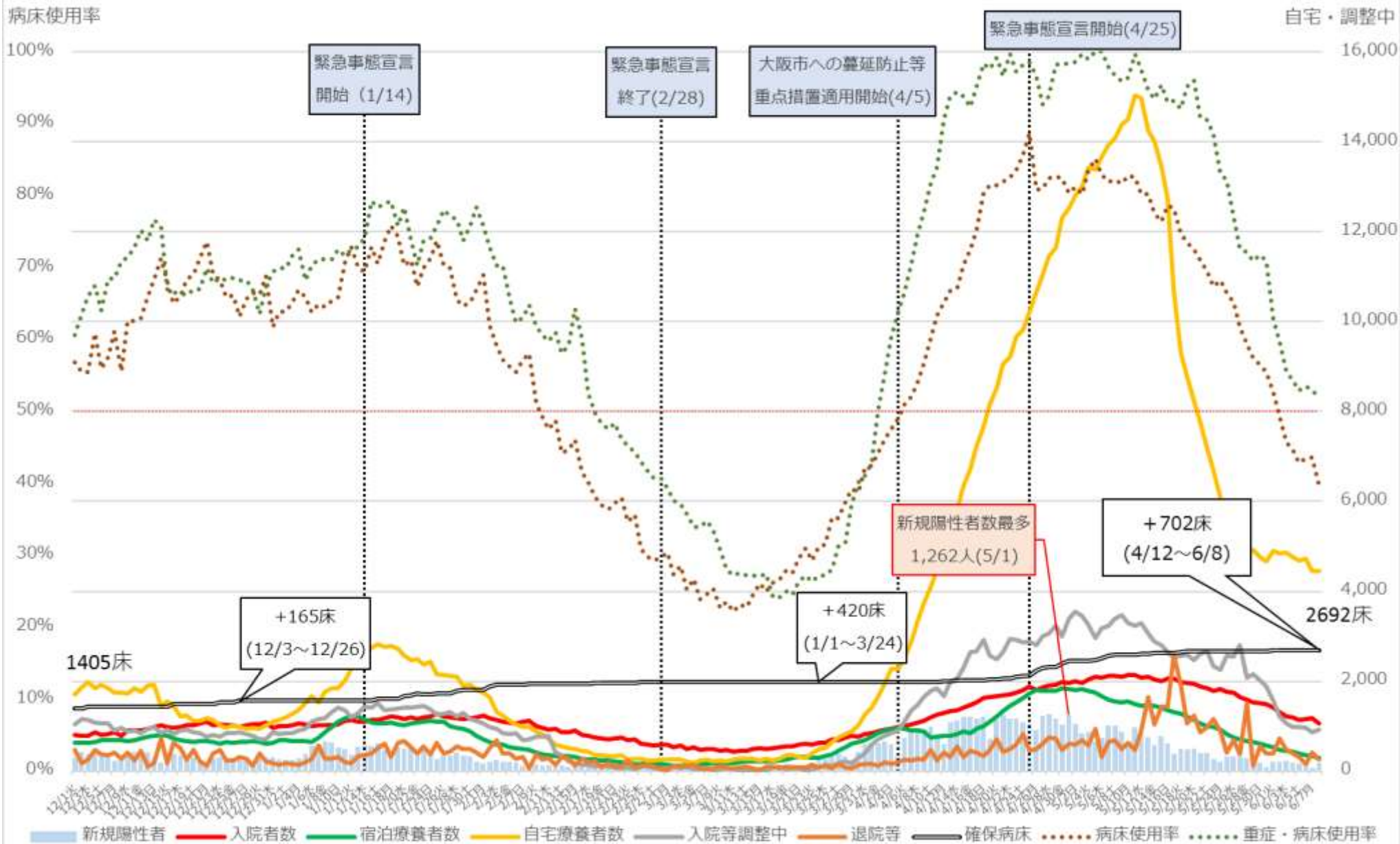
※病床使用率は確保病床ベース

※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8日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

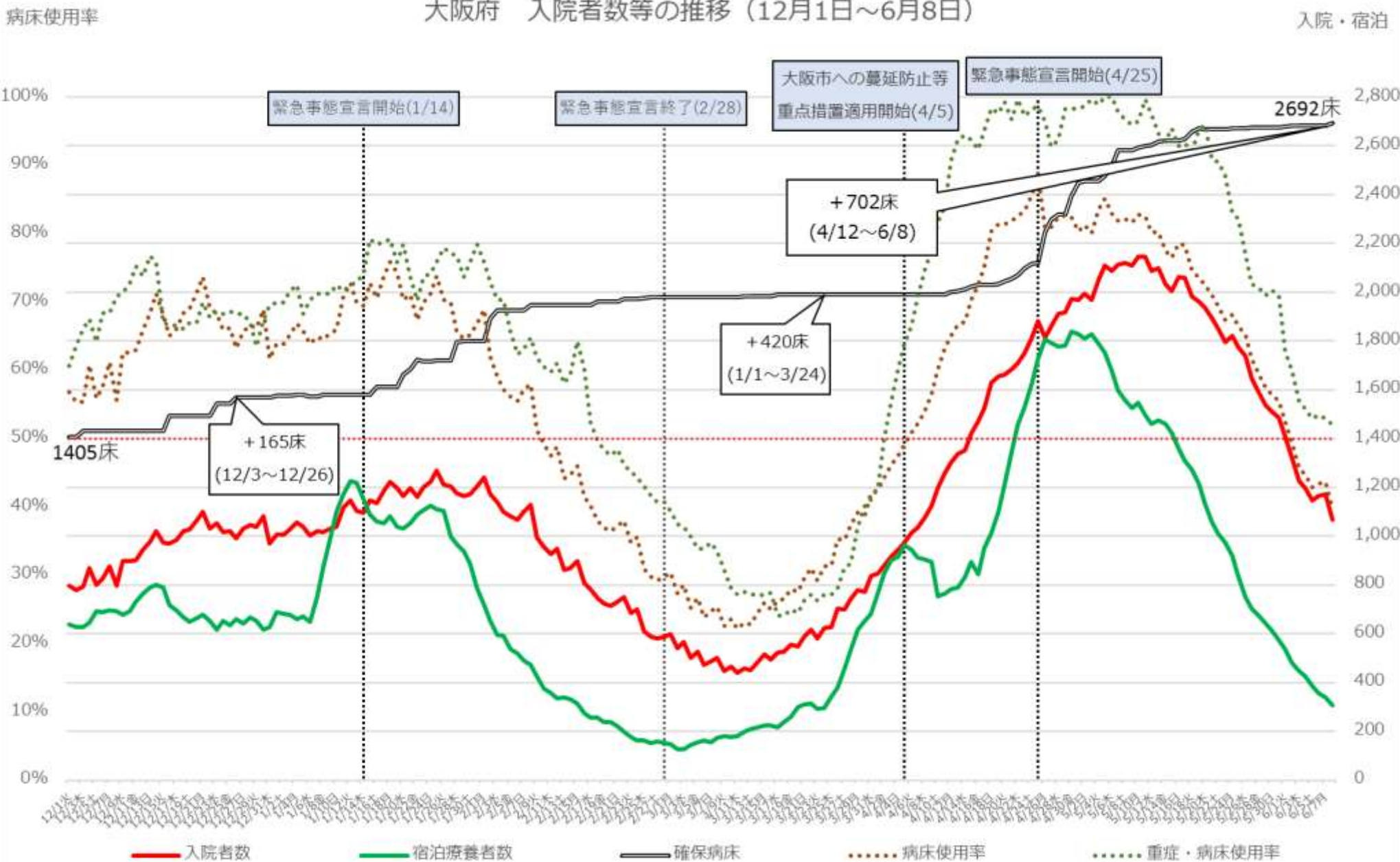


※病床使用率は確保病床ベース

※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。

# 大阪府 入院者数等の推移 (12月1日~6月8日)

入院・宿泊

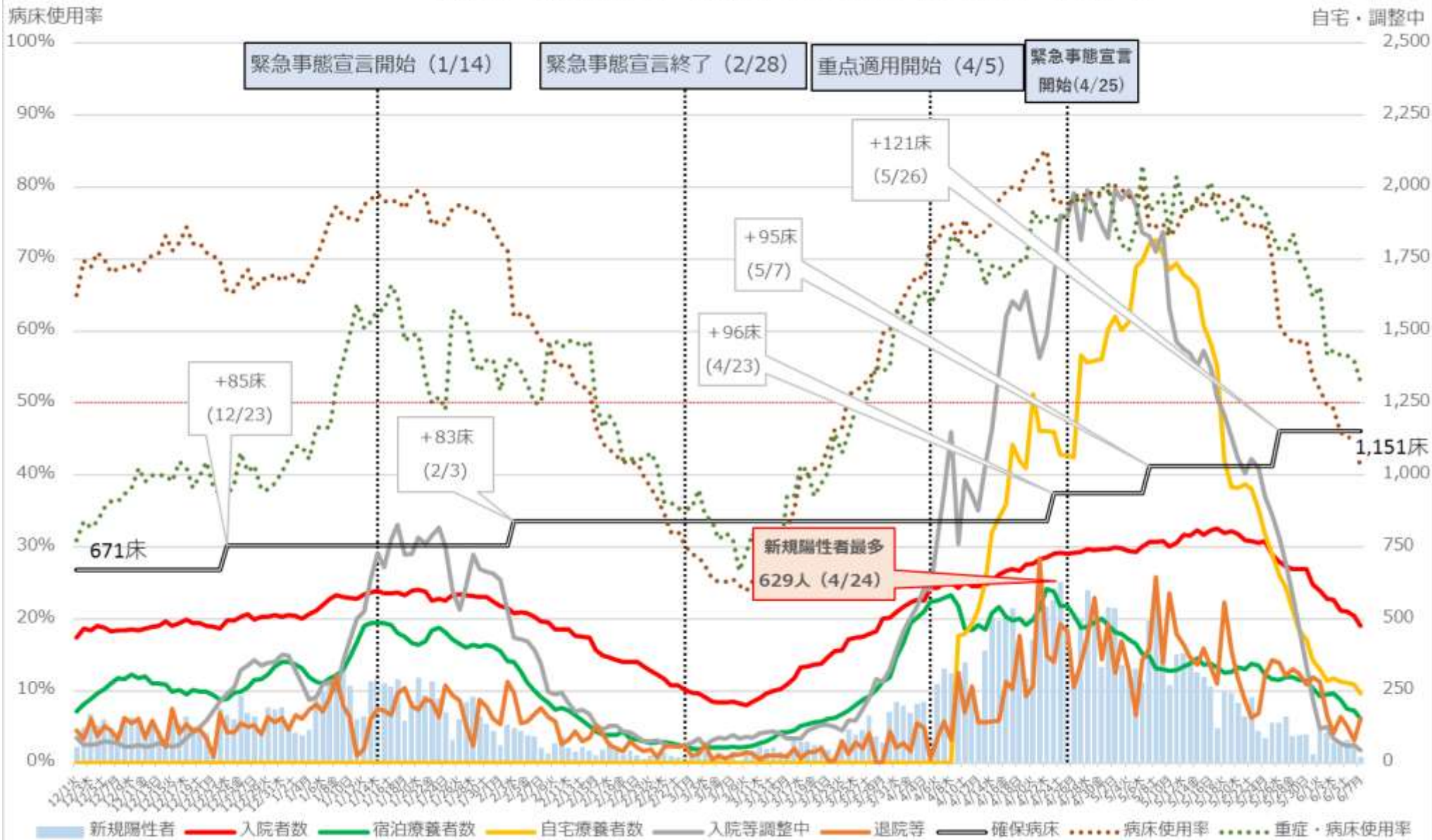


※病床使用率は確保病床ベース

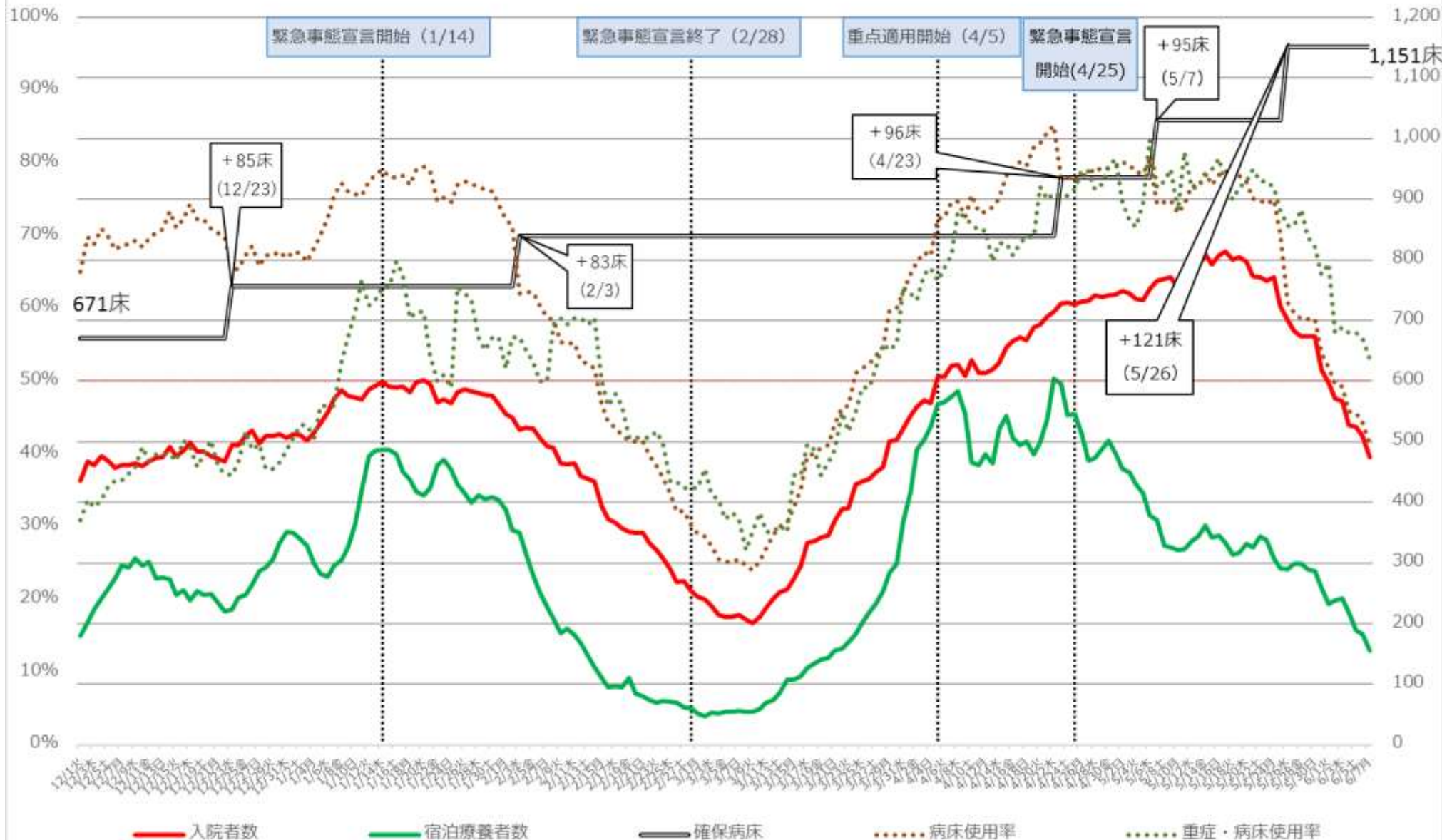
※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 病床使用率は確保病床ベース。

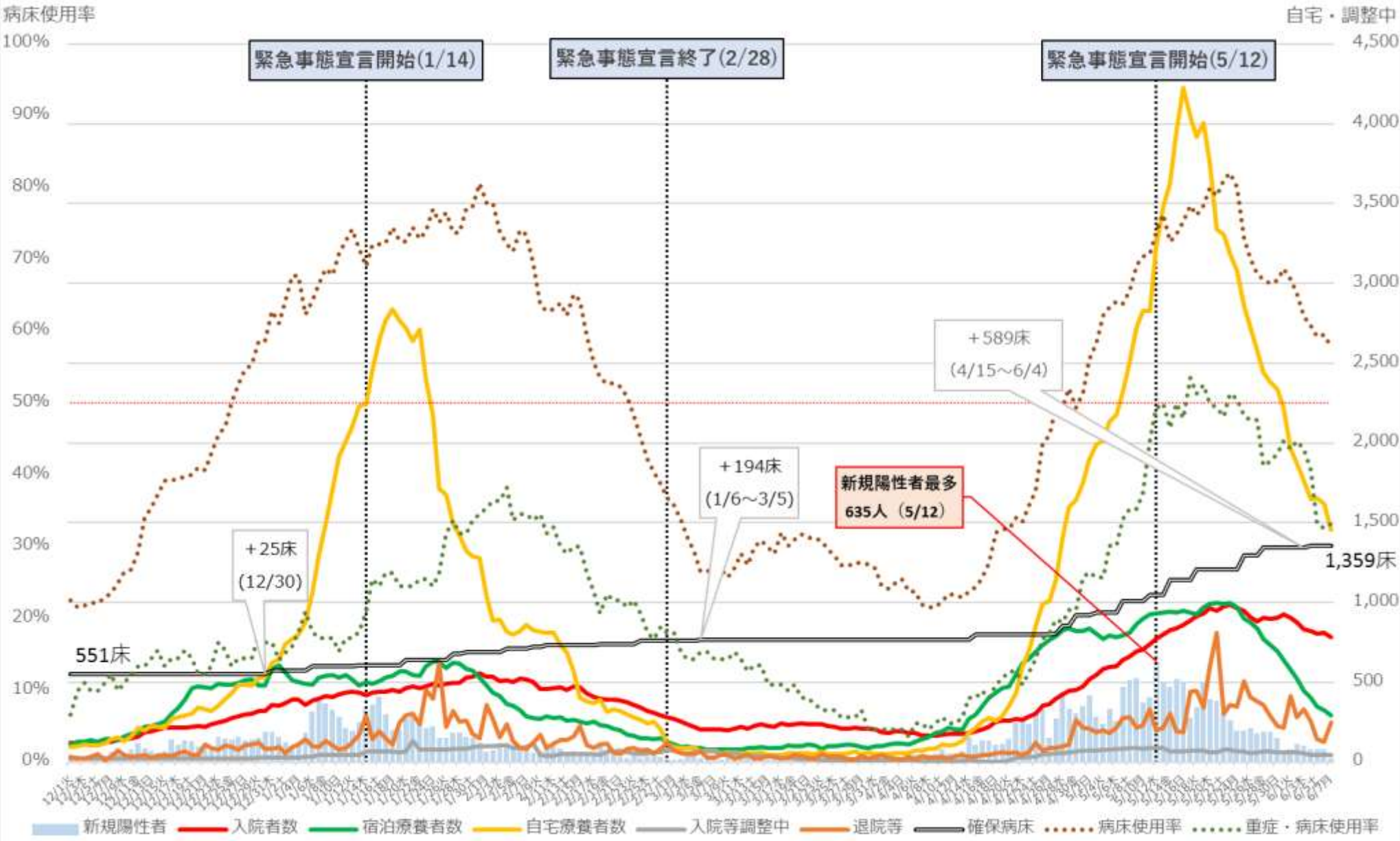


— 入院者数     
 — 宿泊療養者数     
 — 確保病床     
 ..... 病床使用率     
 ..... 重症・病床使用率

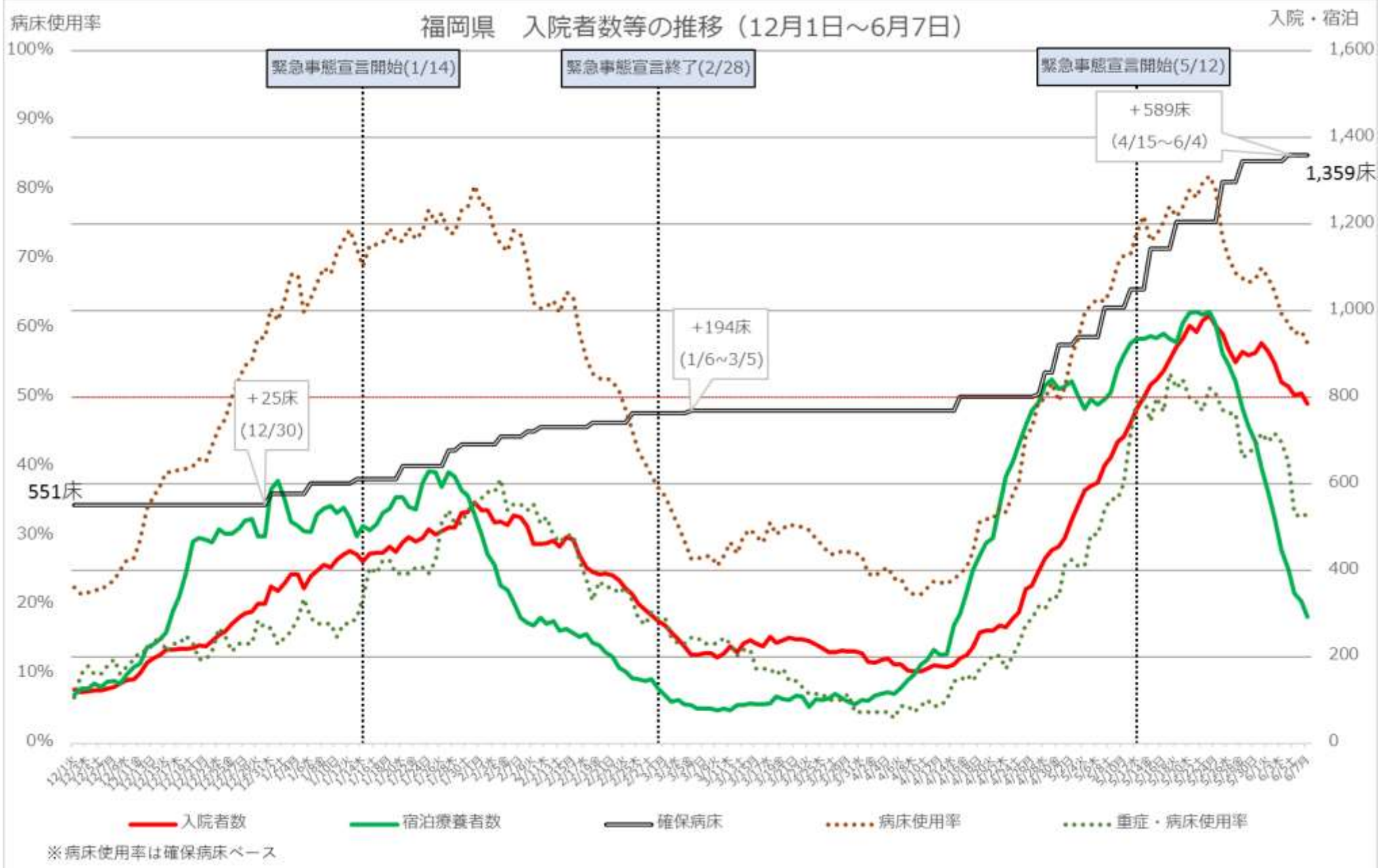
※ 病床使用率は確保病床ベース

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



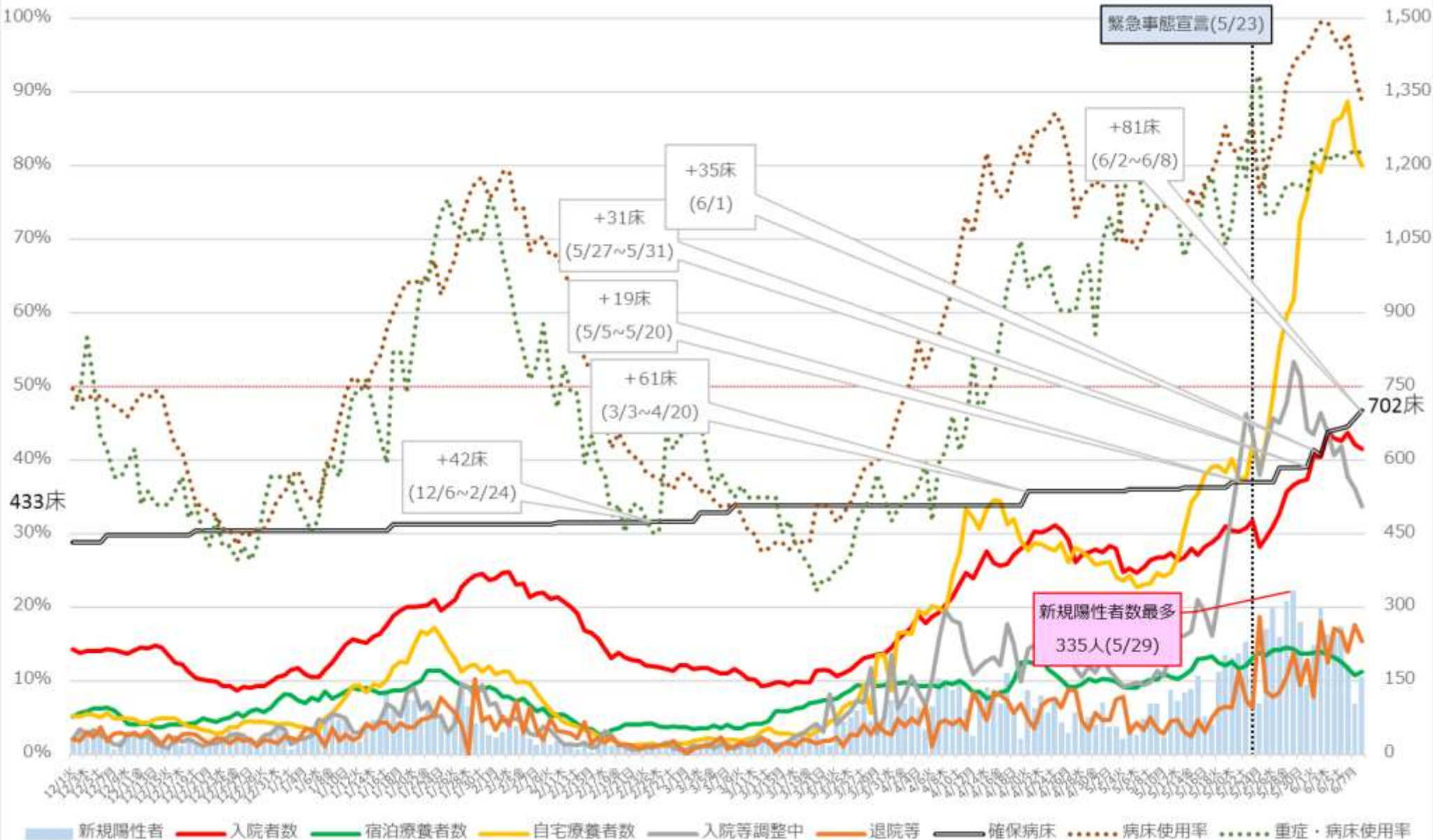
※病床使用率は確保病床ベース



# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



※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8日)

入院・宿泊

緊急事態宣言(5/23)



※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8日時点、宿泊施設の利用率は6月2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	51.9%↓(※2) (1028/1981)	26.9%↓(※2) (39/145)	13.2% (315/2395)	神奈川	30.3%↓ (542/1790)	30.2%↓ (60/199)	25.0% (356/1423)
群馬	27.5%↓ (126/459)	17.1%↓ (13/76)	9.1% (118/1300)	石川	30.8%↓ (134/435)	12.8%↓ (5/39)	23.6% (132/560)
埼玉	30.0%↓ (493/1646)	24.5%↓ (40/163)	13.0% (258/1986)	岐阜	48.1%↓ (377/783)	35.6%↑ (21/59)	20.2% (193/957)
千葉	27.3%↑ (345/1266)	20.8%↑ (21/101)	25.3% (256/1012)	愛知	58.0%↓ (878/1515)	63.0%↓ (92/146)	32.1% (417/1300)
東京	30.4%↓ (1699/5594)	41.8%→(※3) (504/1207)	34.9% (988/2830)	三重	29.9%↓ (130/435)	17.5%↓ (10/57)	14.6% (35/240)

※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、6月2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504(6月7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8日時点の重症病症利用率は16.1%(60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8日時点(京都、兵庫、広島、福岡の入院患者・重症者は6月7日時点)、宿泊施設の使用率は6月2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)
京都	40.0%↘(※2) (199/498)	23.3%↘(※2) (20/86)	16.1% (133/826)
大阪	39.6%↘ (1067/2692)	35.2%↘ (279/792)	13.5% (537/3986)
兵庫	41.3%↘ (475/1151)	52.9%↘ (72/136)	15.8% (233/1475)
岡山	33.7%↘ (166/492)	12.1%↘ (7/58)	27.7% (112/404)

	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)
広島	50.0%↘ (352/704)	35.7%↘ (20/56)	20.9% (365/1748)
福岡	57.8%↘ (786/1359)	33.2%↘ (62/187)	27.5% (579/2106)
熊本	33.6%↘ (201/598)	26.8%↘ (15/56)	12.3% (64/520)
沖縄	88.7%↘ (623/702)	81.6%↘ (80/98)	29.6% (208/702)

※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、6月2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）

6月4日時点

（参考）5月28日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	8,254,680	4,888,351	3,406,329
01 北海道	364,565	230,646	133,919
02 青森県	86,880	52,994	33,886
03 岩手県	94,839	52,630	42,209
04 宮城県	154,836	91,100	63,736
05 秋田県	69,039	40,879	28,160
06 山形県	84,845	48,395	36,450
07 福島県	135,974	77,667	58,307
08 茨城県	188,070	112,541	75,529
09 栃木県	120,110	67,783	52,327
10 群馬県	133,371	80,590	52,781
11 埼玉県	407,058	234,491	172,567
12 千葉県	334,840	202,019	132,821
13 東京都	814,955	469,872	345,083
14 神奈川県	492,038	288,694	203,344
15 新潟県	141,160	81,818	59,342
16 富山県	79,326	45,526	33,800
17 石川県	88,235	51,549	36,686
18 福井県	73,990	40,693	33,297
19 山梨県	54,095	32,796	21,299
20 長野県	133,744	77,494	56,250
21 岐阜県	142,824	86,332	56,492
22 静岡県	202,344	120,178	82,166
23 愛知県	458,287	263,732	194,555
24 三重県	123,009	70,084	52,925
25 滋賀県	86,619	51,309	35,310
26 京都府	171,473	101,351	70,122
27 大阪府	490,365	294,234	196,131
28 兵庫県	298,855	179,969	118,886
29 奈良県	102,700	57,854	44,846
30 和歌山県	74,013	42,635	31,378
31 鳥取県	46,482	26,504	19,978
32 島根県	57,061	34,789	22,272
33 岡山県	155,102	92,469	62,633
34 広島県	204,067	119,343	84,724
35 山口県	125,064	70,745	54,319
36 徳島県	74,486	42,656	31,830
37 香川県	71,546	41,435	30,111
38 愛媛県	115,868	65,718	50,150
39 高知県	63,709	35,218	28,491
40 福岡県	365,196	225,874	139,322
41 佐賀県	83,645	47,762	35,883
42 長崎県	117,726	67,408	50,318
43 熊本県	151,671	88,275	63,396
44 大分県	103,266	56,663	46,583
45 宮崎県	82,856	48,976	33,880
46 鹿児島県	140,273	82,563	57,710
47 沖縄県	94,203	54,078	40,125

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

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）

6月6日時点

（参考）5月30日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	9,000,000	8,099,896	900,104
01 北海道	298,934	269,897	29,037
02 青森県	112,266	98,633	13,633
03 岩手県	99,318	84,545	14,773
04 宮城県	146,035	132,306	13,729
05 秋田県	93,447	74,642	18,805
06 山形県	126,032	104,738	21,294
07 福島県	195,270	172,266	23,004
08 茨城県	175,233	158,121	17,112
09 栃木県	91,682	80,391	11,291
10 群馬県	150,695	136,830	13,865
11 埼玉県	411,279	383,749	27,530
12 千葉県	372,088	345,142	26,946
13 東京都	865,691	801,066	64,625
14 神奈川県	435,591	406,659	28,932
15 新潟県	190,381	166,804	23,577
16 富山県	78,639	75,122	3,517
17 石川県	129,070	112,545	16,525
18 福井県	78,034	68,773	9,261
19 山梨県	68,097	57,202	10,895
20 長野県	171,292	150,117	21,175
21 岐阜県	194,529	176,386	18,143
22 静岡県	202,452	185,330	17,122
23 愛知県	554,063	499,976	54,087
24 三重県	129,697	116,237	13,460
25 滋賀県	111,323	97,980	13,343
26 京都府	206,971	193,549	13,422
27 大阪府	519,719	478,553	41,166
28 兵庫県	287,013	260,943	26,070
29 奈良県	84,519	73,950	10,569
30 和歌山県	144,987	114,653	30,334
31 鳥取県	74,446	62,650	11,796
32 島根県	66,515	57,217	9,298
33 岡山県	207,159	200,415	6,744
34 広島県	169,357	150,805	18,552
35 山口県	193,313	163,305	30,008
36 徳島県	77,797	67,102	10,695
37 香川県	95,317	75,382	19,935
38 愛媛県	93,017	82,452	10,565
39 高知県	92,292	82,744	9,548
40 福岡県	365,977	348,485	17,492
41 佐賀県	99,359	87,342	12,017
42 長崎県	102,017	89,848	12,169
43 熊本県	178,182	161,507	16,675
44 大分県	107,650	92,906	14,744
45 宮崎県	133,635	116,246	17,389
46 鹿児島県	134,644	113,685	20,959
47 沖縄県	84,976	70,700	14,276

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

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。