

第77回(令和4年3月23日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料2-2
事務局提出資料	

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3月22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)	40,594,592 (+141,620)	6,140,128 (+20,168)※2	445,129 (-26,245)	916 (-21) ※6	5,658,738 (+51,259)	27,238 (+70)	15,973 (-3,551)
空港・海港検疫	1,614,355 (+4,880)※7	13,068 (+63)	756 (-54)	0	12,304 (+117)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	42,209,776 (+146,500)	6,153,211 (+20,231)※2	445,885 (-26,299)	916 (-21) ※6	5,671,057 (+51,376)	27,246 (+70)	15,973 (-3,551)

- ※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。

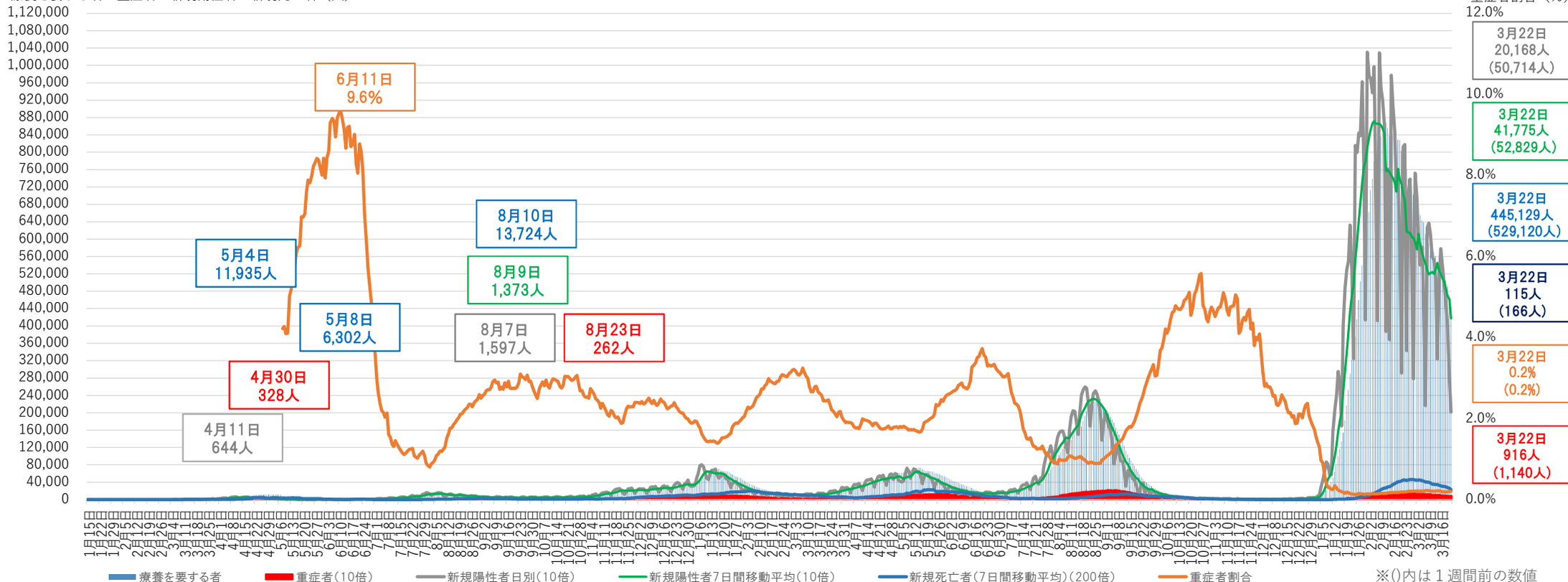
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

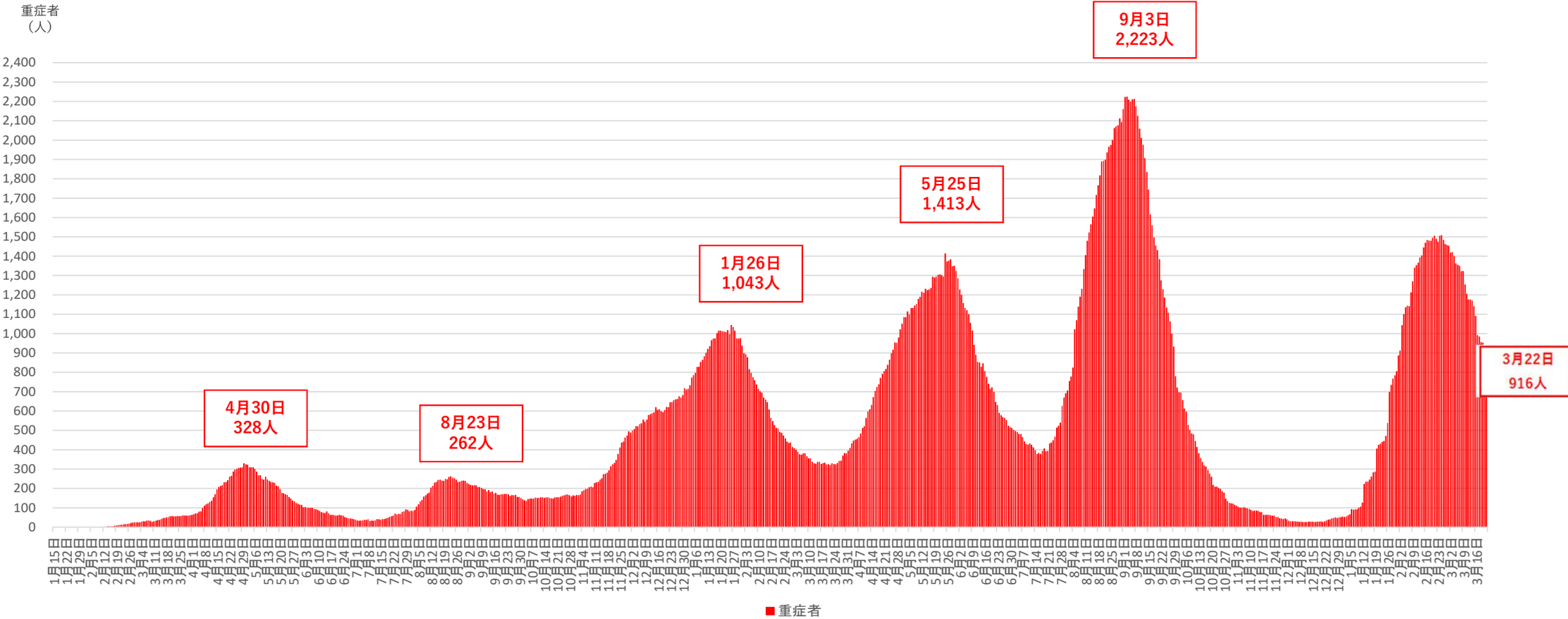
重症者・新規陽性者数等の推移

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



※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。

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）

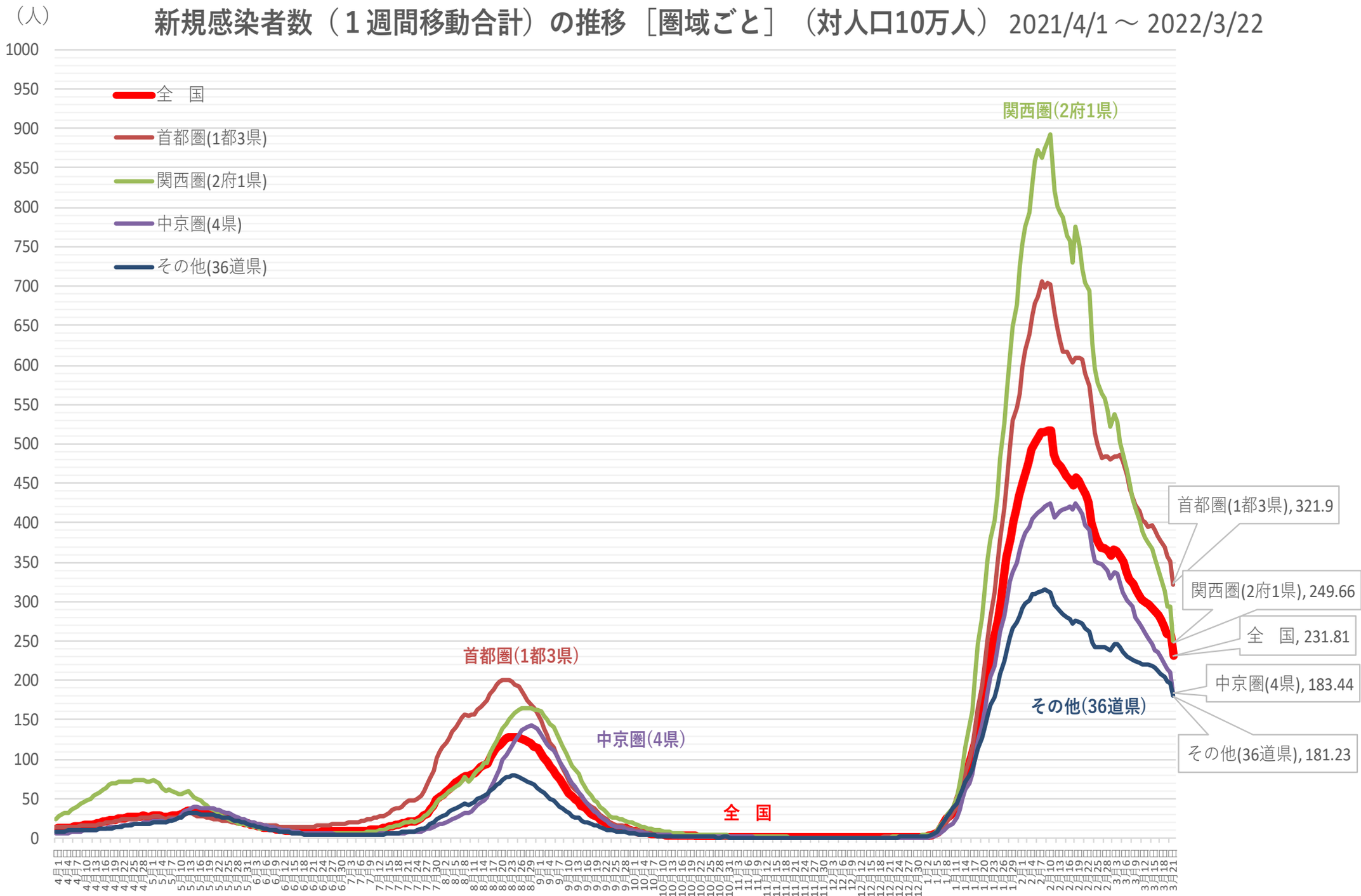
報告日	3月9日 水	3月10日 木	3月11日 金	3月12日 土	3月13日 日	3月14日 月	3月15日 火	3月16日 水	3月17日 木	3月18日 金	3月19日 土	3月20日 日	3月21日 月	3月22日 火	直近2週間の合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)		
															3月9日から 3月15日まで	3月16日から 3月22日まで				
全 国	63,695	61,083	55,827	55,240	50,870	32,377	50,714	57,832	53,514	49,136	44,611	39,576	27,587	20,168	662,230	369,806	292,424	0.79	231.81	全 国
北 海 道	1985	2025	1644	1701	1441	1042	1196	1933	1824	1714	1586	1519	1009	885	21,504	11,034	10,470	0.95	200.40	北 海 道
青 森	546	577	592	524	430	350	487	522	642	656	560	415	394	163	6,858	3,506	3,352	0.96	270.76	青 森
岩 手	299	275	263	253	221	174	252	342	314	230	274	205	131	109	3,342	1,737	1,605	0.92	132.59	岩 手
宮 城	743	693	609	771	544	269	570	729	542	510	601	489	277	251	7,598	4,199	3,399	0.81	147.65	宮 城
秋 田	230	204	190	213	181	100	294	227	207	194	225	173	135	108	2,681	1,412	1,269	0.90	132.26	秋 田
山 形	279	260	218	273	247	136	226	218	251	182	184	129	81	69	2,753	1,639	1,114	0.68	104.30	山 形
福 島	562	514	407	430	345	232	375	430	405	369	361	361	219	229	5,239	2,865	2,374	0.83	129.50	福 島
茨 城	1221	1539	1666	1748	1553	1258	908	1261	1527	1800	1621	1282	1410	776	19,570	9,893	9,677	0.98	337.53	茨 城
栃 木	617	546	482	544	521	314	605	655	579	501	550	433	248	312	6,907	3,629	3,278	0.90	169.57	栃 木
群 馬	652	691	676	710	511	278	755	721	750	602	585	441	328	322	8,022	4,273	3,749	0.88	193.34	群 馬
埼 玉	3582	4319	4793	3904	4128	3055	2350	3933	4073	4329	3401	3323	2985	1626	49,801	26,131	23,670	0.91	322.27	埼 玉
千 葉	3390	3859	3344	2984	3106	2324	2710	3260	3182	3048	2623	2588	1754	1147	39,319	21,717	17,602	0.81	280.09	千 葉
東 京	10823	10080	8464	9164	8131	4836	7836	10221	8461	7825	7444	6502	3855	3533	107,175	59,334	47,841	0.81	340.56	東 京
神 奈 川	5748	6041	5617	4771	6104	4205	6573	4510	5268	5088	4271	4371	3856	2351	68,774	39,059	29,715	0.76	321.68	神 奈 川
新 潟	412	411	434	436	442	369	401	517	528	448	346	492	312	249	5,797	2,905	2,892	1.00	131.38	新 潟
富 山	469	434	419	385	339	183	320	457	308	285	295	259	141	101	4,395	2,549	1,846	0.72	178.39	富 山
石 川	438	488	444	358	391	334	195	406	451	328	325	253	226	97	4,734	2,648	2,086	0.79	184.19	石 川
福 井	327	394	382	392	418	408	346	293	298	274	194	166	115	80	4,087	2,667	1,420	0.53	185.17	福 井
山 梨	296	216	234	235	190	145	228	244	228	191	196	156	122	72	2,753	1,544	1,209	0.78	149.26	山 梨
長 野	447	429	392	389	335	260	455	542	486	537	476	446	339	302	5,835	2,707	3,128	1.16	152.73	長 野
岐 阜	566	603	594	529	309	359	610	499	505	424	443	239	175	313	6,168	3,570	2,598	0.73	131.30	岐 阜
静 岡	1464	1374	1257	1200	1015	569	1239	1364	1326	1293	987	895	422	296	14,701	8,118	6,583	0.81	181.19	静 岡
愛 知	4638	2998	3101	3574	2547	1318	3516	3761	2786	2601	2408	2037	1082	940	37,307	21,692	15,615	0.72	207.03	愛 知
三 重	631	621	526	433	502	289	417	562	516	418	357	348	222	159	6,001	3,419	2,582	0.76	145.85	三 重
滋 賀	789	796	770	798	584	546	786	638	839	711	621	445	384	180	8,887	5,069	3,818	0.75	270.09	滋 賀
京 都	1486	1296	1158	1165	1131	622	798	1320	1073	962	839	761	419	226	13,256	7,656	5,600	0.73	217.22	京 都
大 阪	7080	6322	4959	5579	4897	1467	5980	5739	5009	3865	3639	2908	1638	998	60,080	36,284	23,796	0.66	269.26	大 阪
兵 庫	3538	2956	2864	2639	2489	1129	2400	2985	2377	2203	1917	1680	957	629	30,763	18,015	12,748	0.71	233.27	兵 庫
奈 良	1019	886	743	738	738	565	298	777	618	498	395	331	359	190	8,155	4,987	3,168	0.64	239.19	奈 良
和 歌 山	204	219	199	162	198	158	199	175	176	176	162	126	117	78	2,349	1,339	1,010	0.75	109.48	和 歌 山
鳥 取	76	97	60	75	83	92	88	107	74	79	55	75	47	77	1,085	571	514	0.90	92.88	鳥 取
島 根	93	95	93	108	99	77	116	106	112	93	68	60	52	51	1,223	681	542	0.80	80.76	島 根
岡 山	682	556	506	538	457	289	418	594	439	395	350	373	206	172	5,975	3,446	2,529	0.73	133.92	岡 山
広 島	813	855	715	728	662	515	559	952	950	774	718	660	447	371	9,719	4,847	4,872	1.01	174.02	広 島
山 口	332	393	250	303	265	159	304	344	290	215	230	202	169	153	3,609	2,006	1,603	0.80	119.44	山 口
徳 島	177	206	216	213	210	133	167	198	186	177	152	129	103	68	2,335	1,322	1,013	0.77	140.78	徳 島
香 川	428	471	428	431	438	230	417	463	389	369	333	301	194	159	5,051	2,843	2,208	0.78	232.36	香 川
愛 媛	295	341	289	302	225	155	344	271	242	248	247	216	117	79	3,371	1,951	1,420	0.73	106.38	愛 媛
高 知	216	206	223	164	178	121	199	201	169	146	148	113	84	90	2,258	1,307	951	0.73	137.52	高 知
福 岡	2818	2876	2669	2523	2130	1690	1927	2474	2473	2145	1970	1762	1191	770	29,418	16,633	12,785	0.77	248.97	福 岡
佐 賀	364	319	286	315	171	283	372	325	291	227	178	94	86	221	3,532	2,110	1,422	0.67	175.24	佐 賀
長 崎	404	357	338	310	226	134	314	242	270	188	245	201	128	121	3,478	2,083	1,395	0.67	106.30	長 崎
熊 本	782	719	682	645	435	421	699	632	495	459	425	250	244	239	7,127	4,383	2,744	0.63	157.86	熊 本
大 分	320	291	298	264	226	184	239	212	253	181	205	208	169	173	3,223	1,822	1,401	0.77	124.66	大 分
宮 崎	243	250	252	245	223	135	240	278	261	236	246	161	120	88	2,978	1,588	1,390	0.88	129.96	宮 崎
鹿 児 島	388	336	337	295	280	203	416	365	353	324	353	321	218	219	4,508	2,355	2,153	0.91	135.56	鹿 児 島
沖 縄	783	649	744	679	574	262	570	827	718	618	802	677	300	326	8,529	4,261	4,268	1.00	290.84	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
3	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） 2021/4/1～2022/3/22

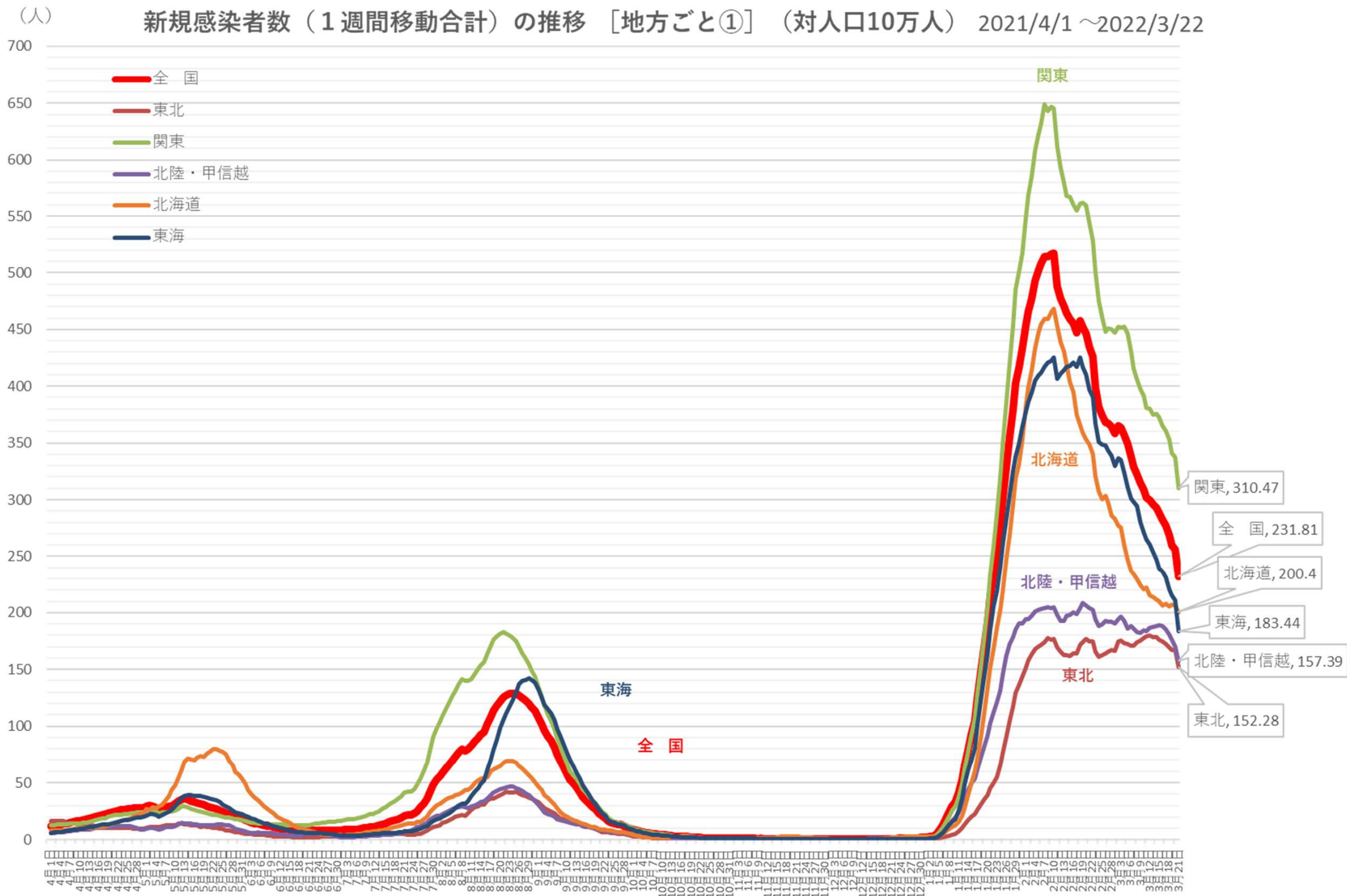


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/22



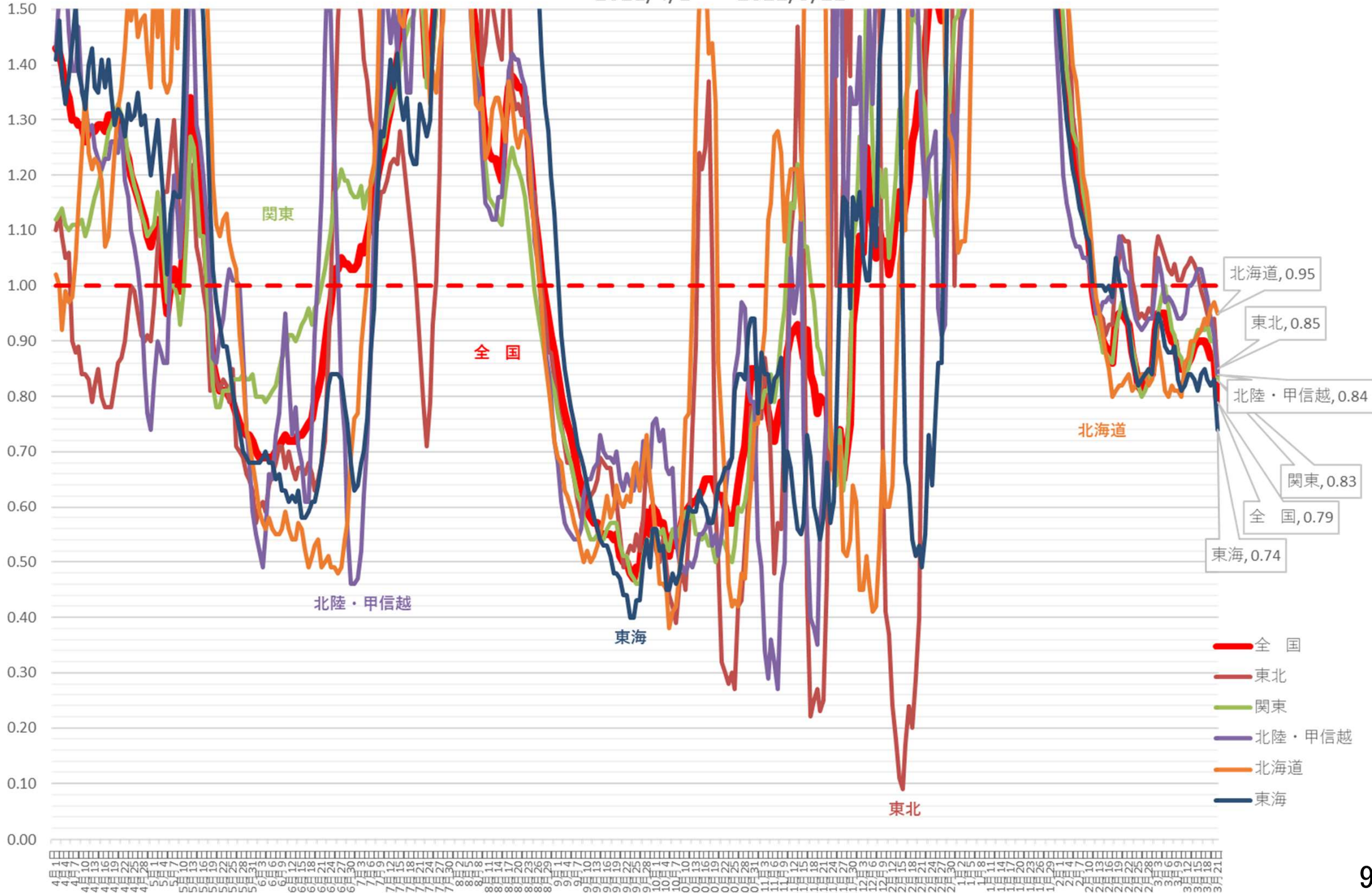
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22



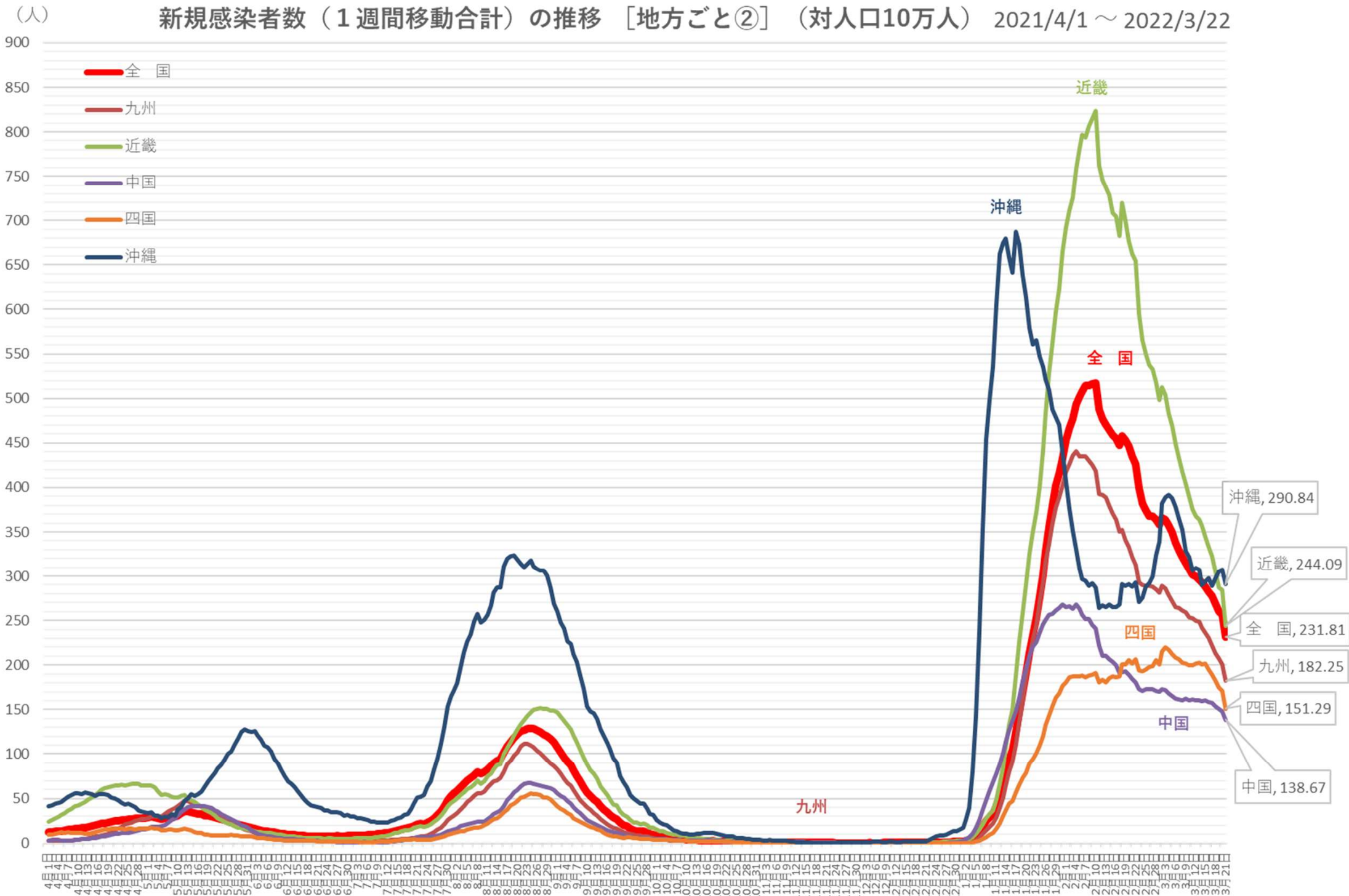
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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）

2021/4/1 ~ 2022/3/22



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） 2021/4/1～2022/3/22

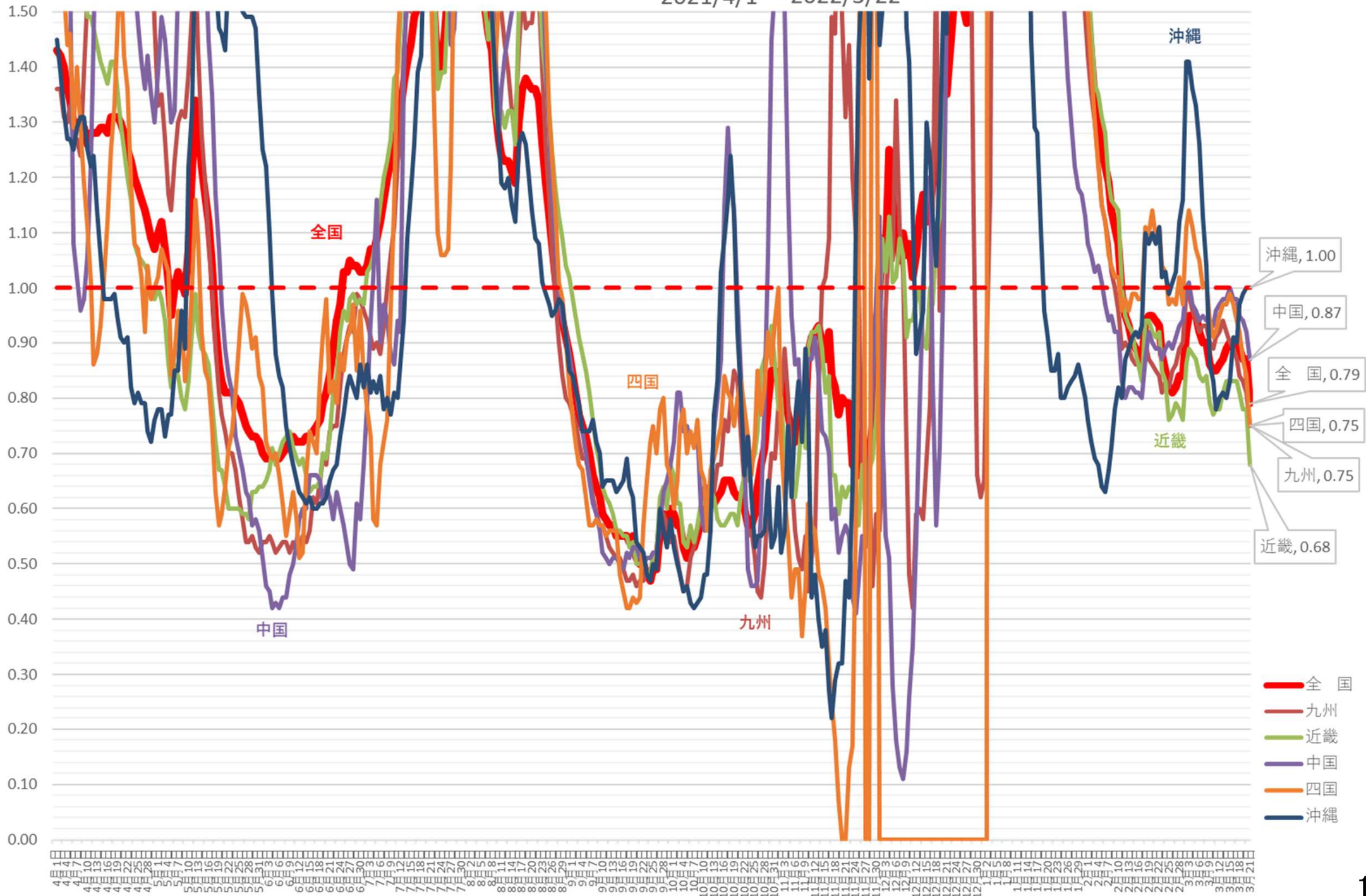


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

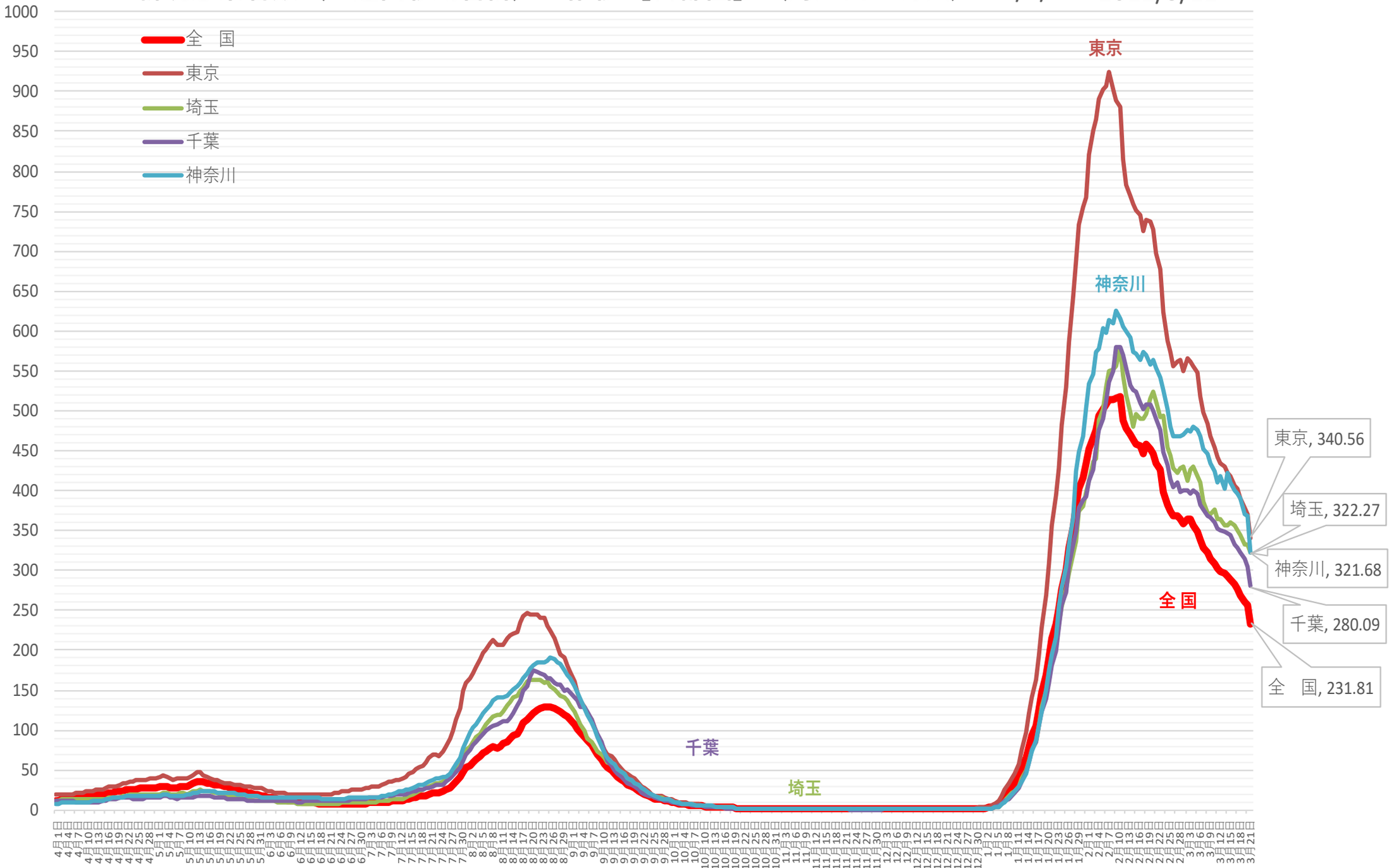
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/3/22



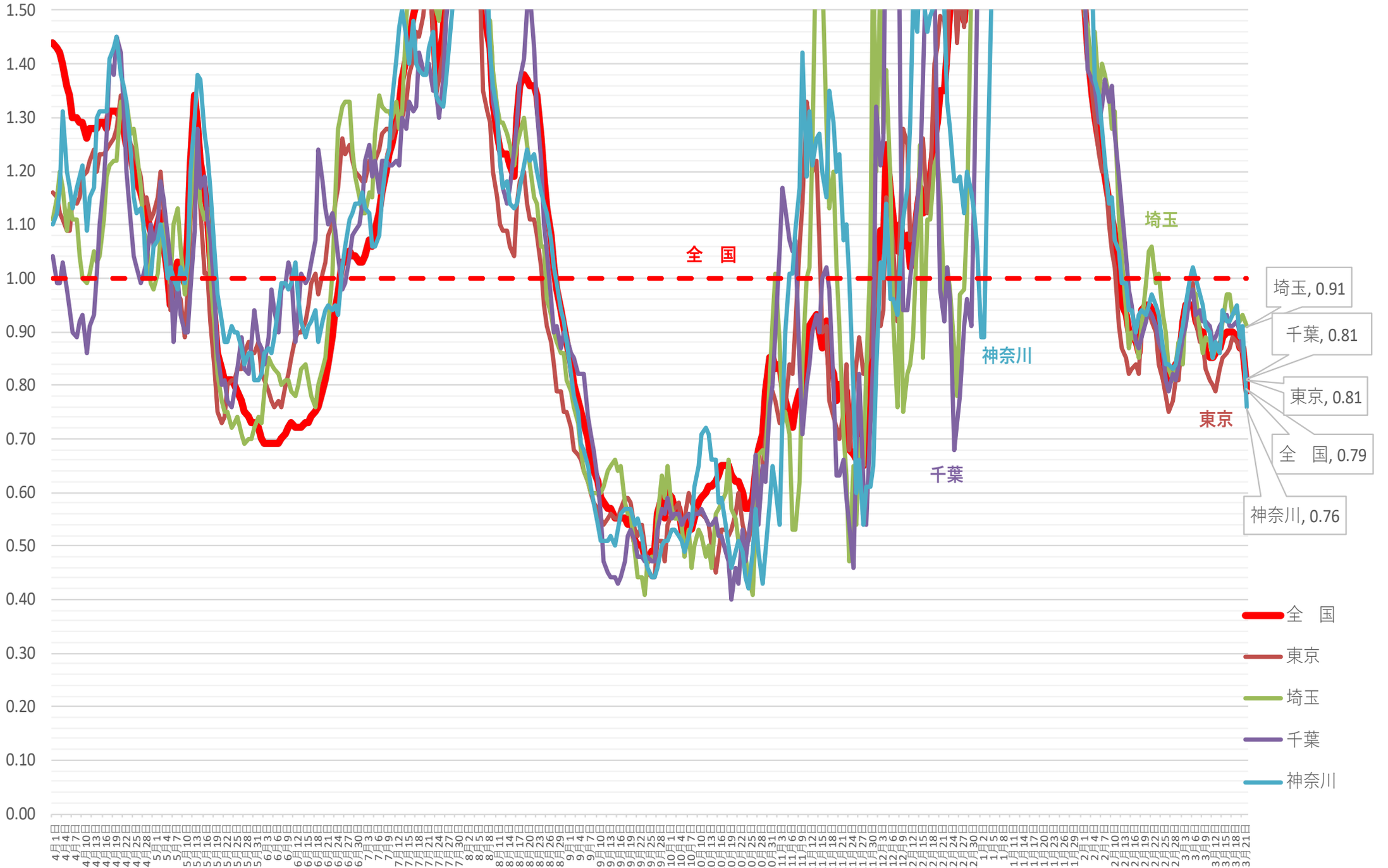
(人)

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）2021/4/1～2022/3/22



※ 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

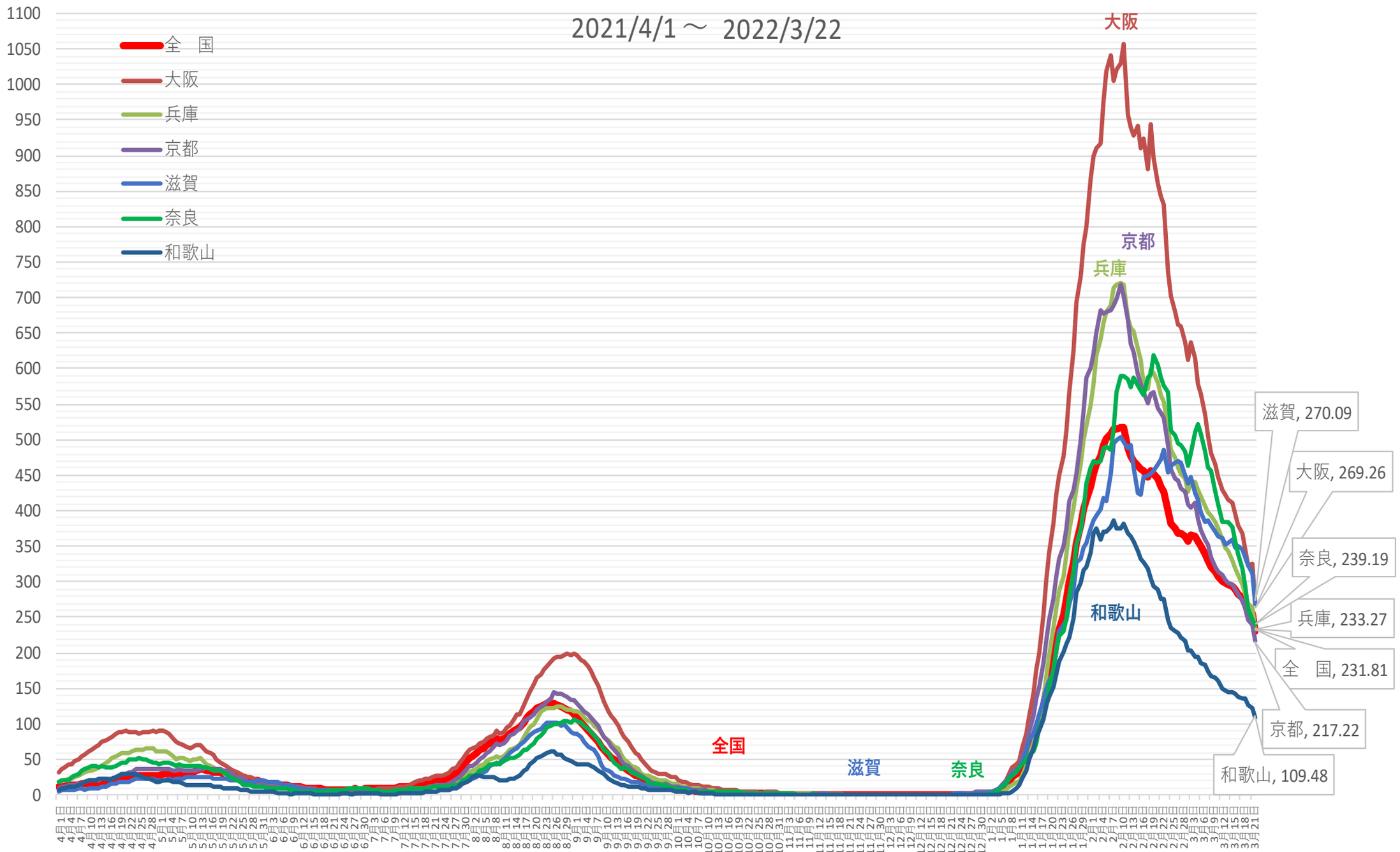
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/3/22



(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）

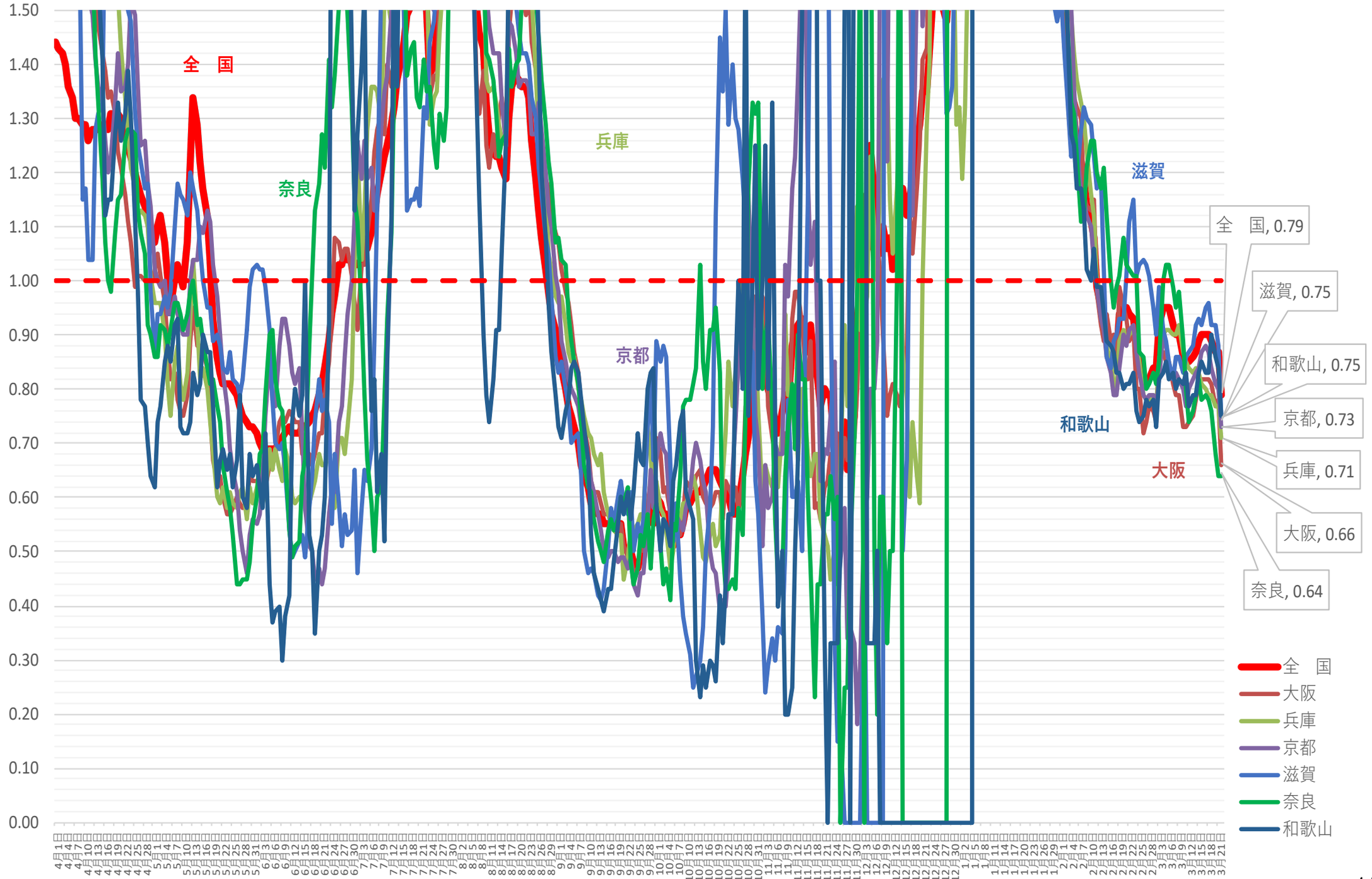
2021/4/1 ~ 2022/3/22



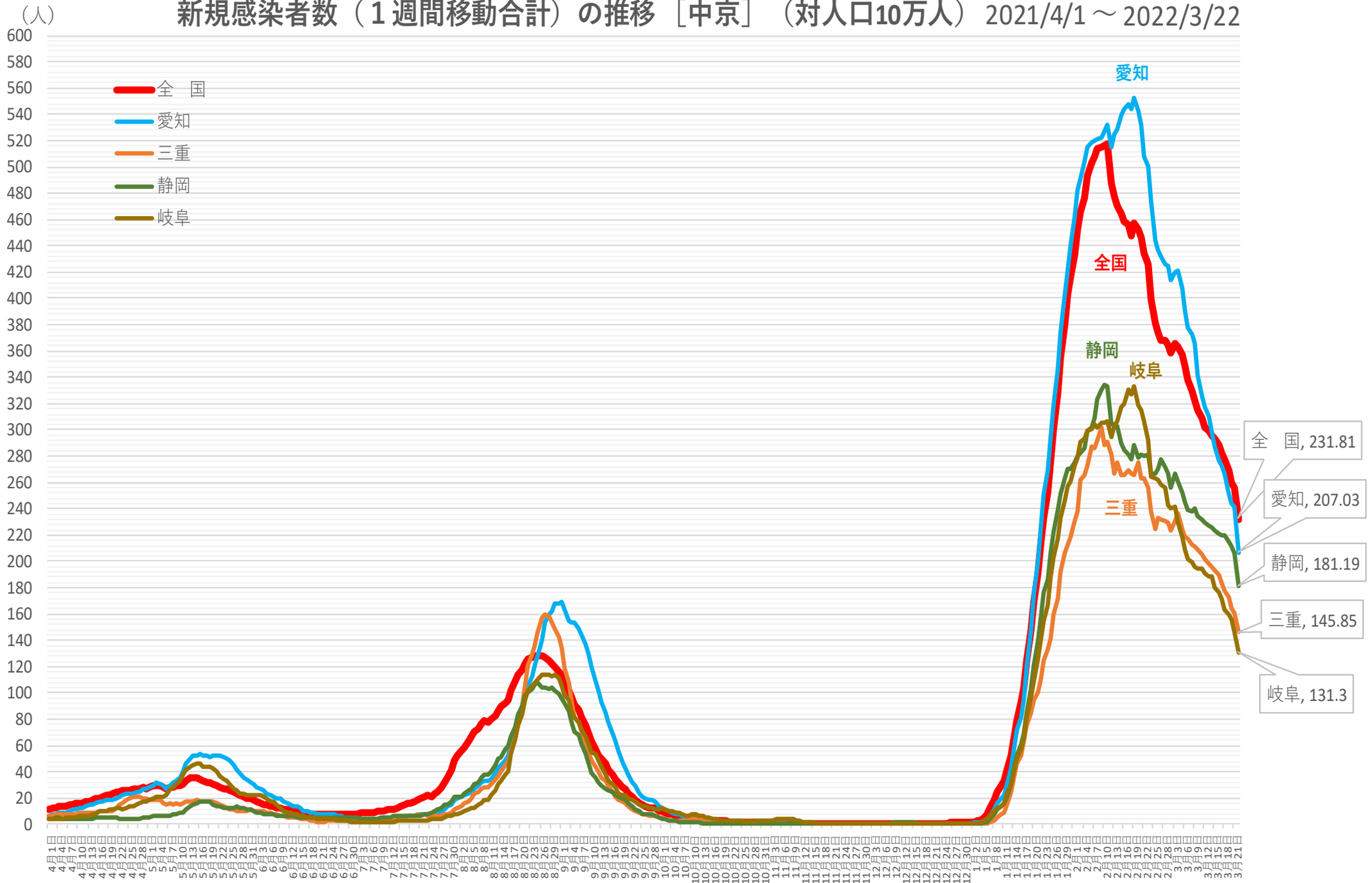
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/22

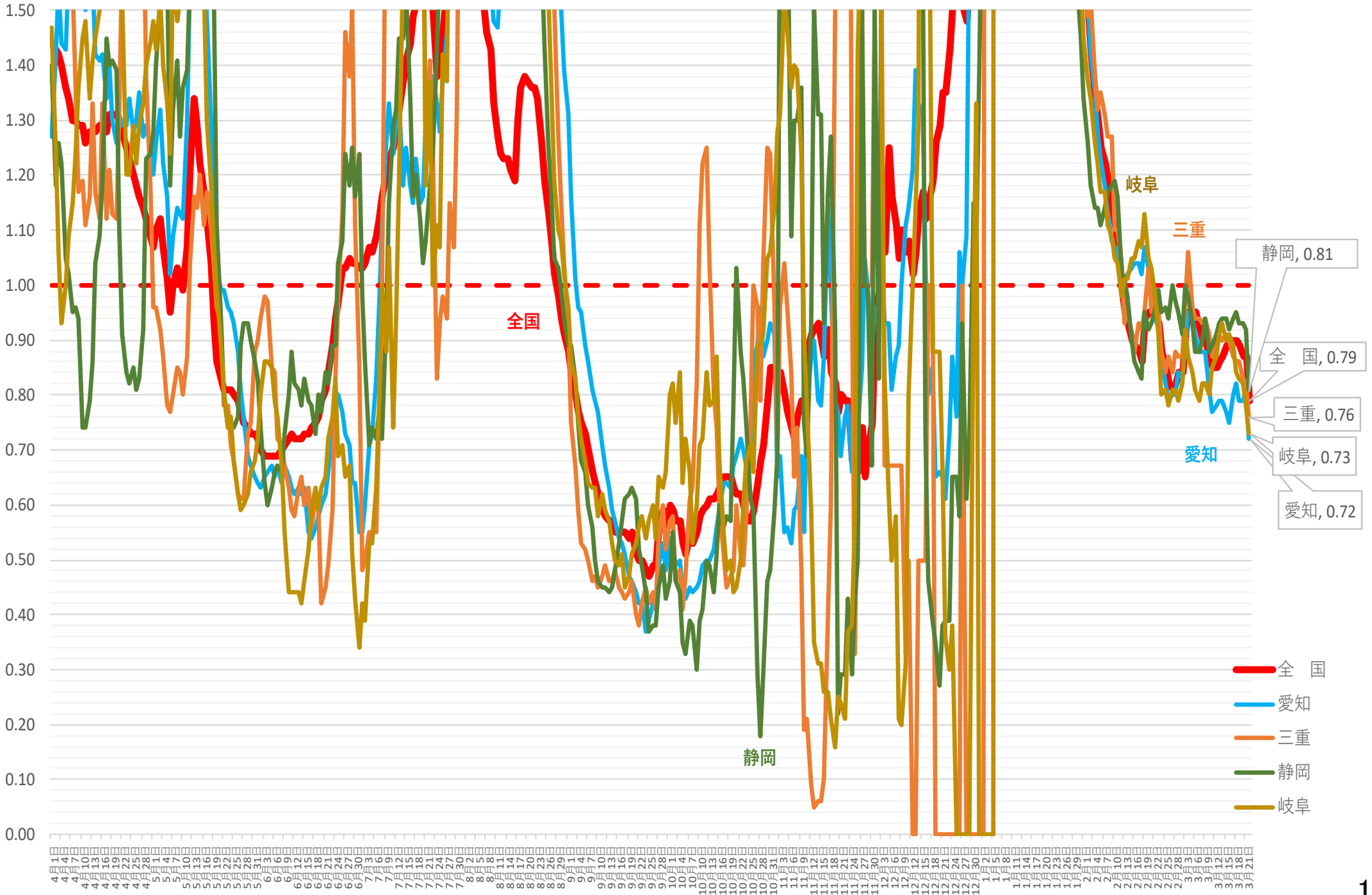


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22

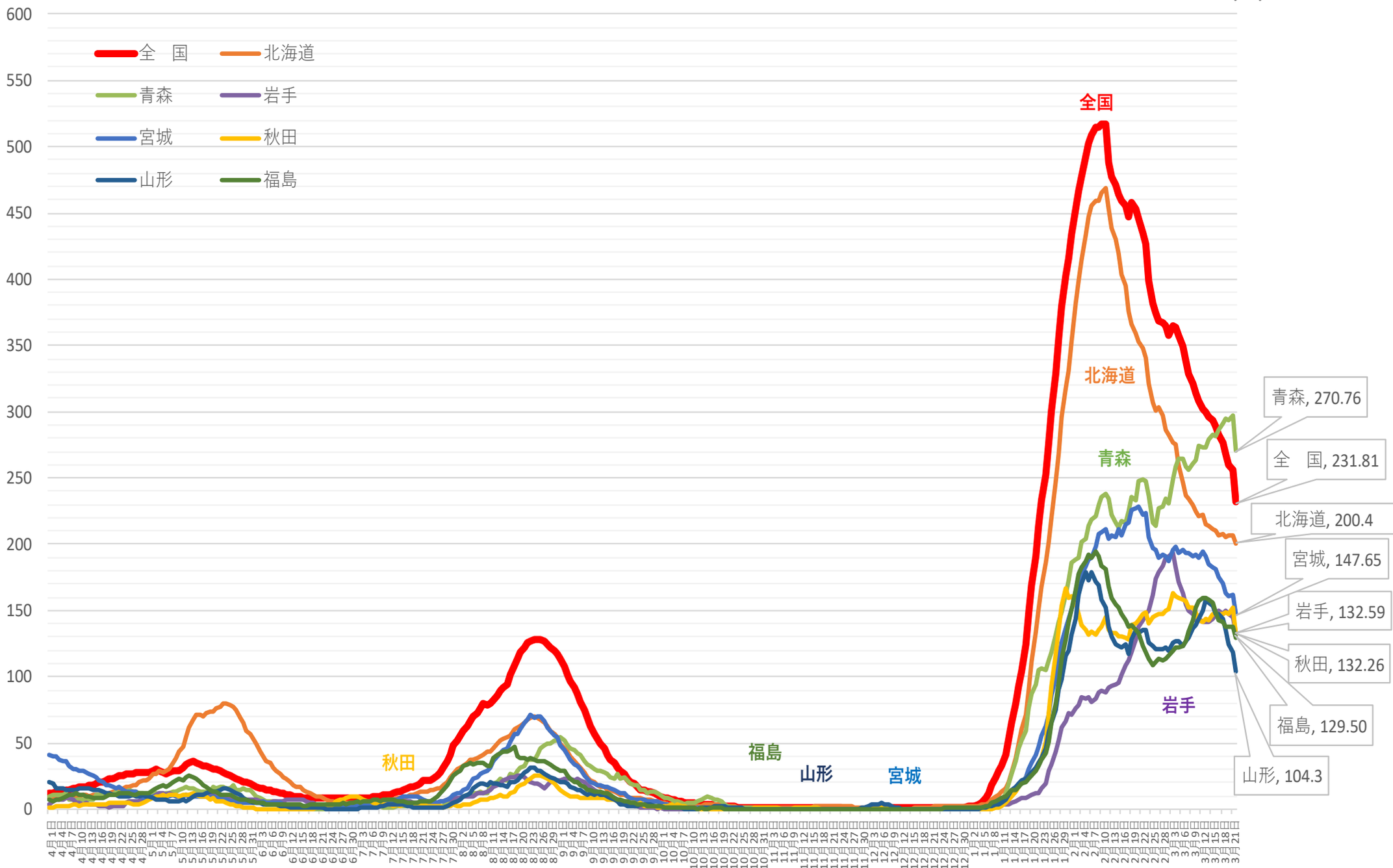


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/3/22

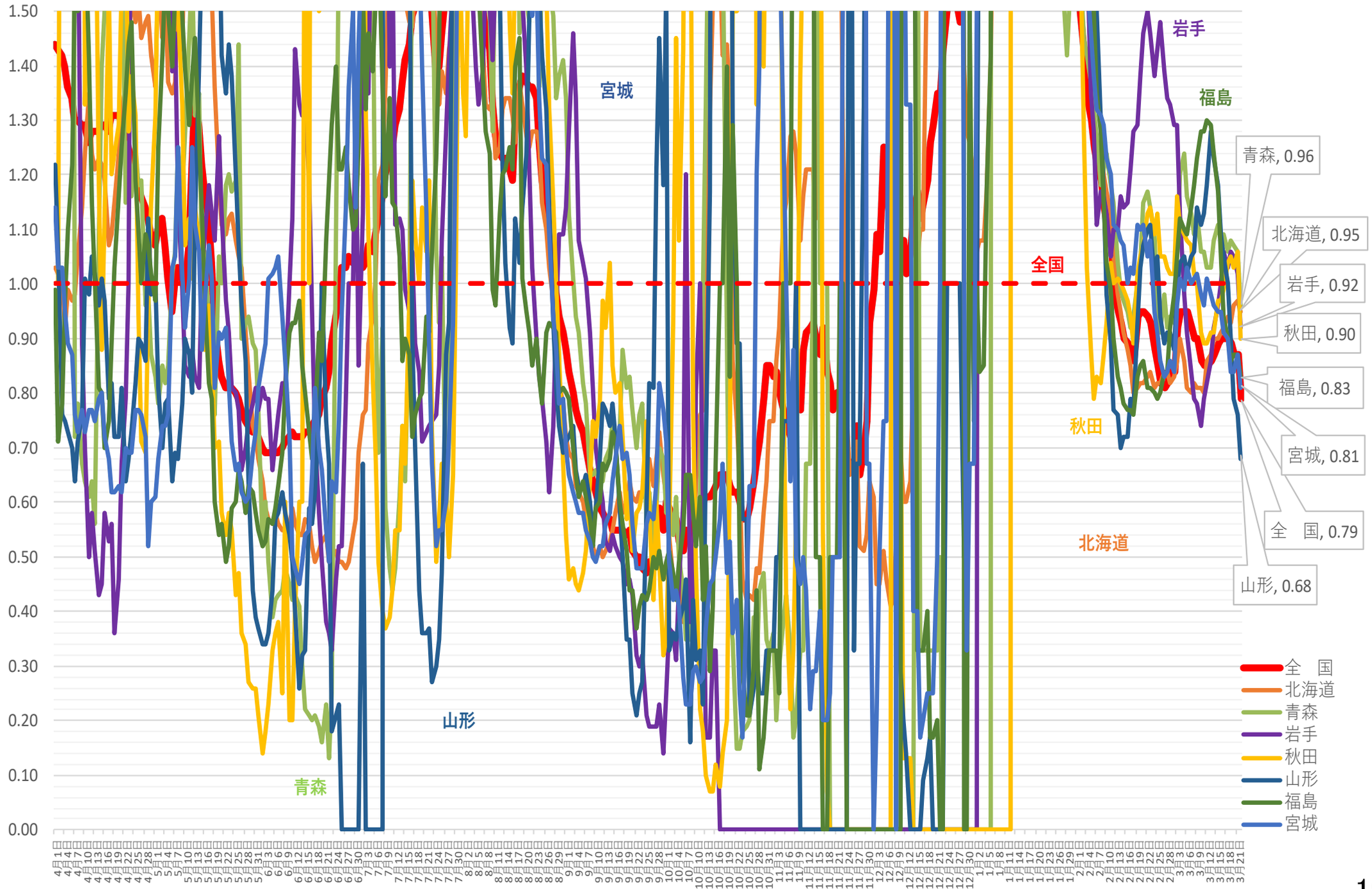


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22



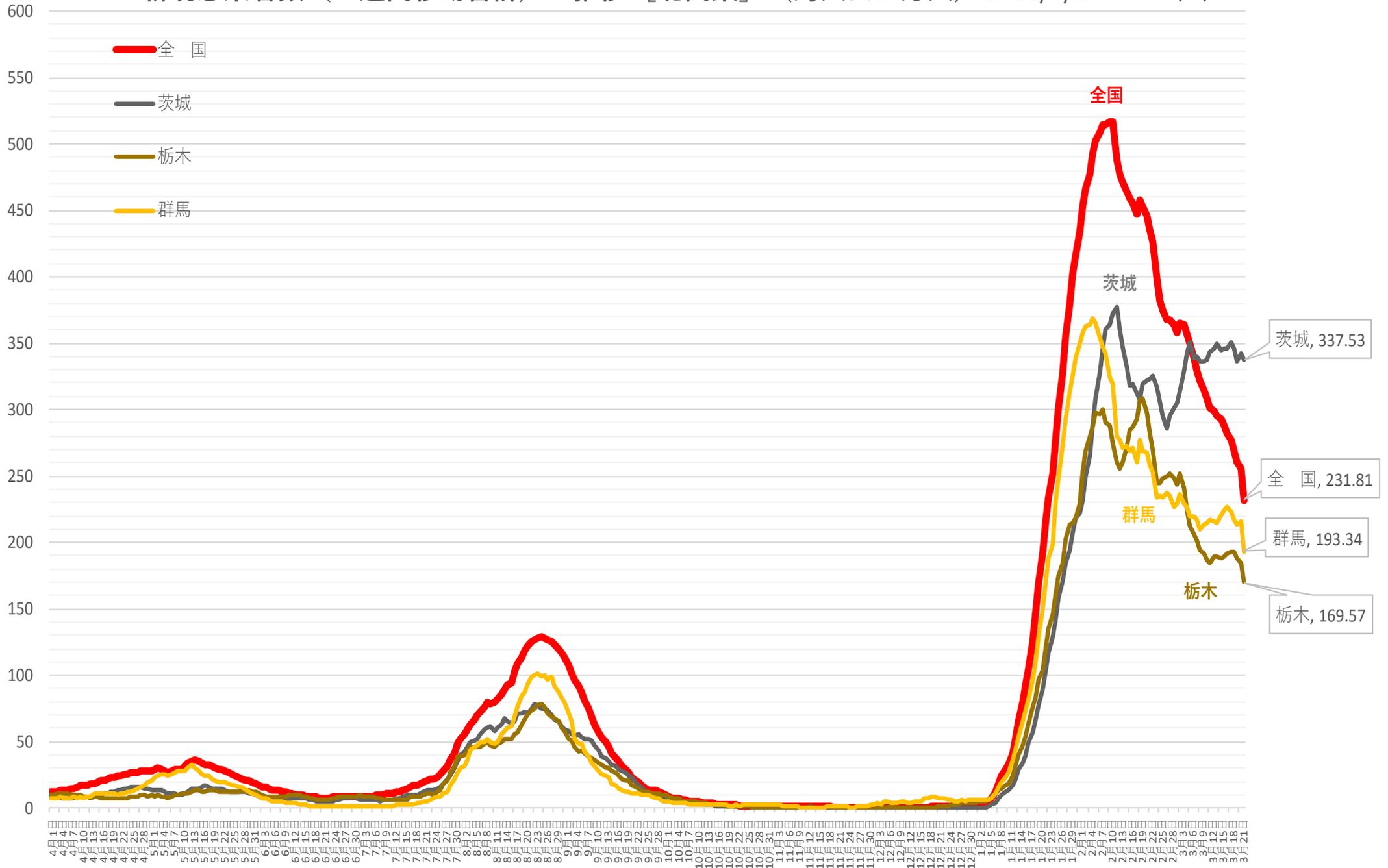
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/22



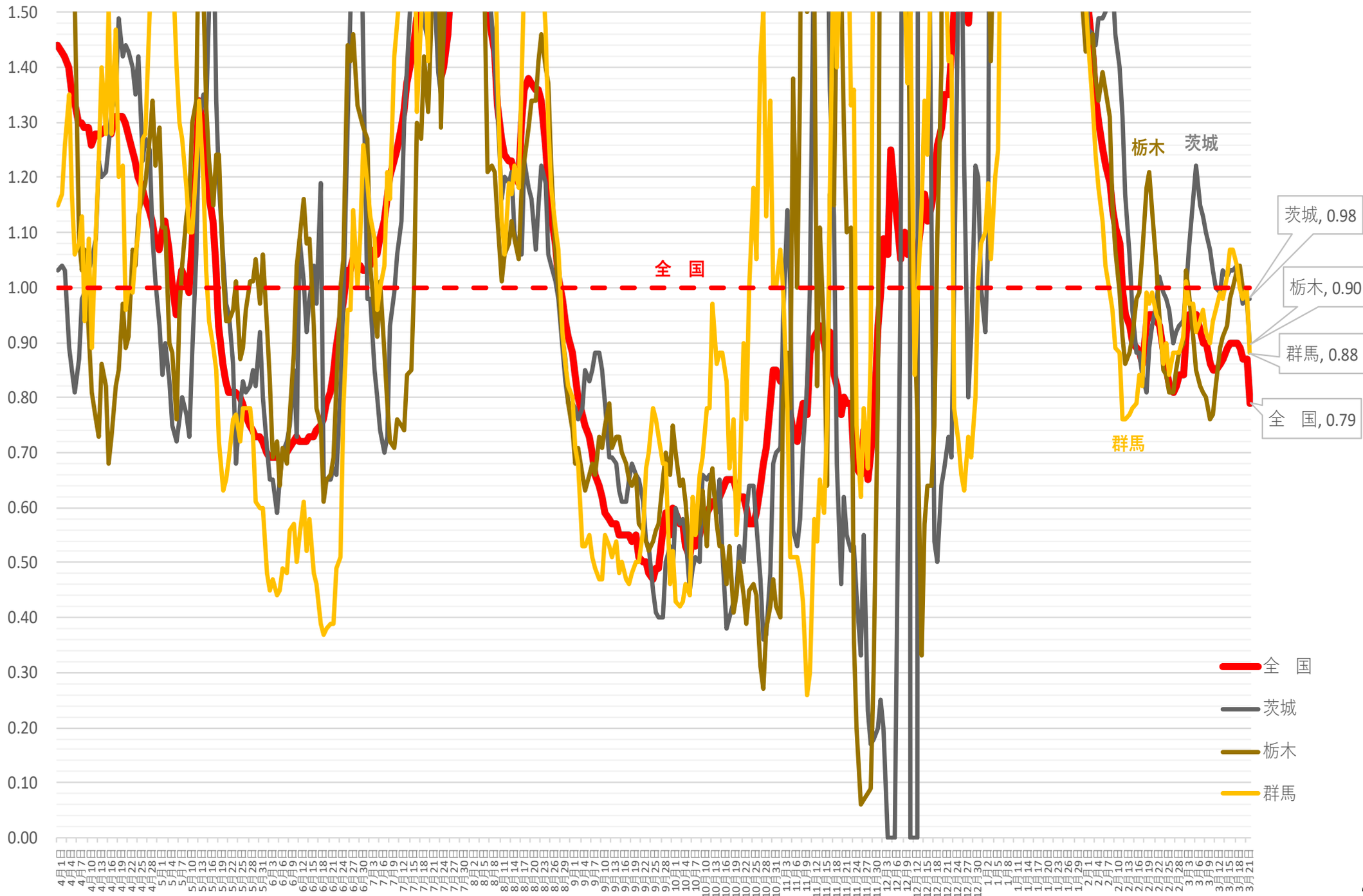
(人)

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） 2021/4/1～2022/3/22

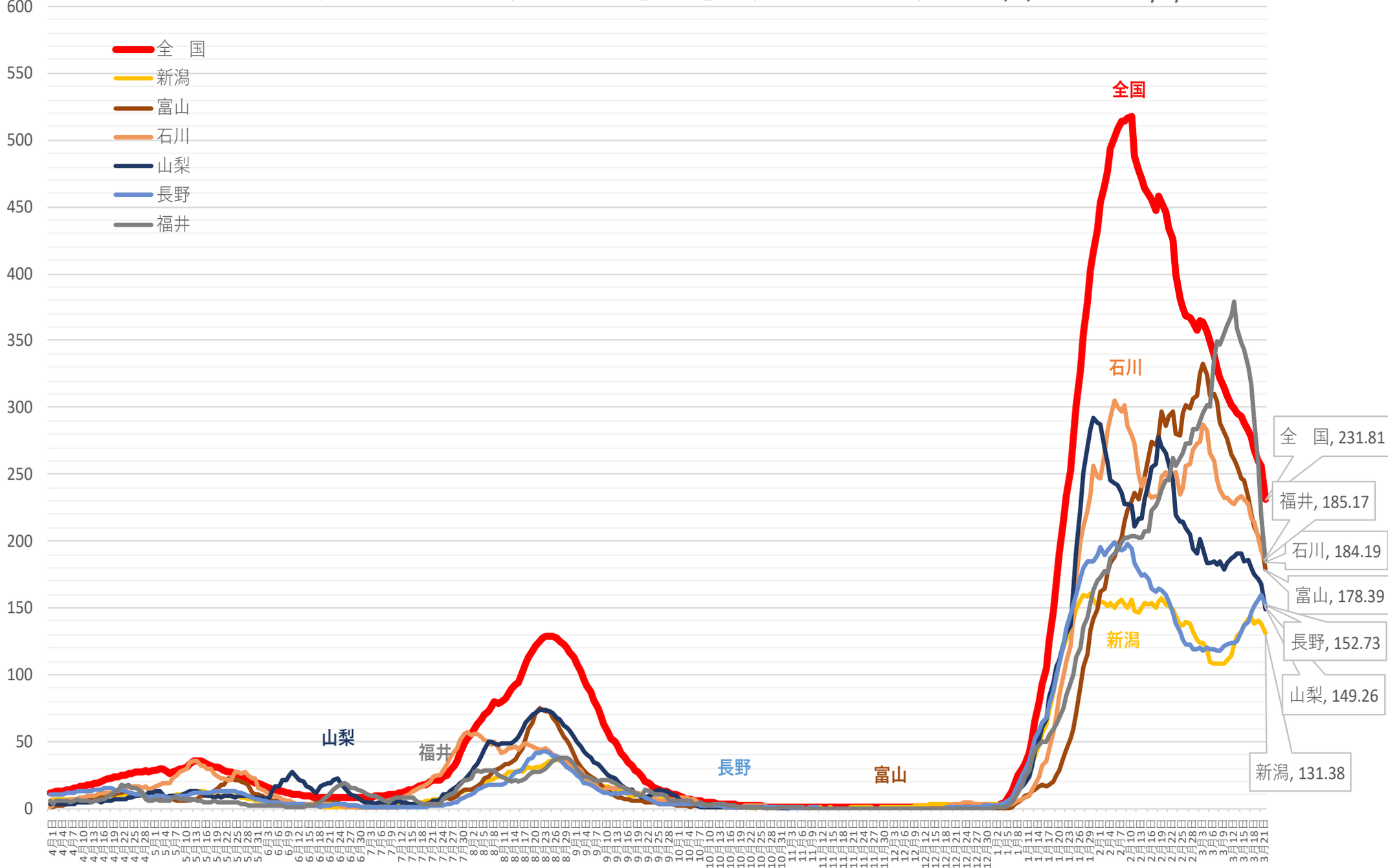


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/22

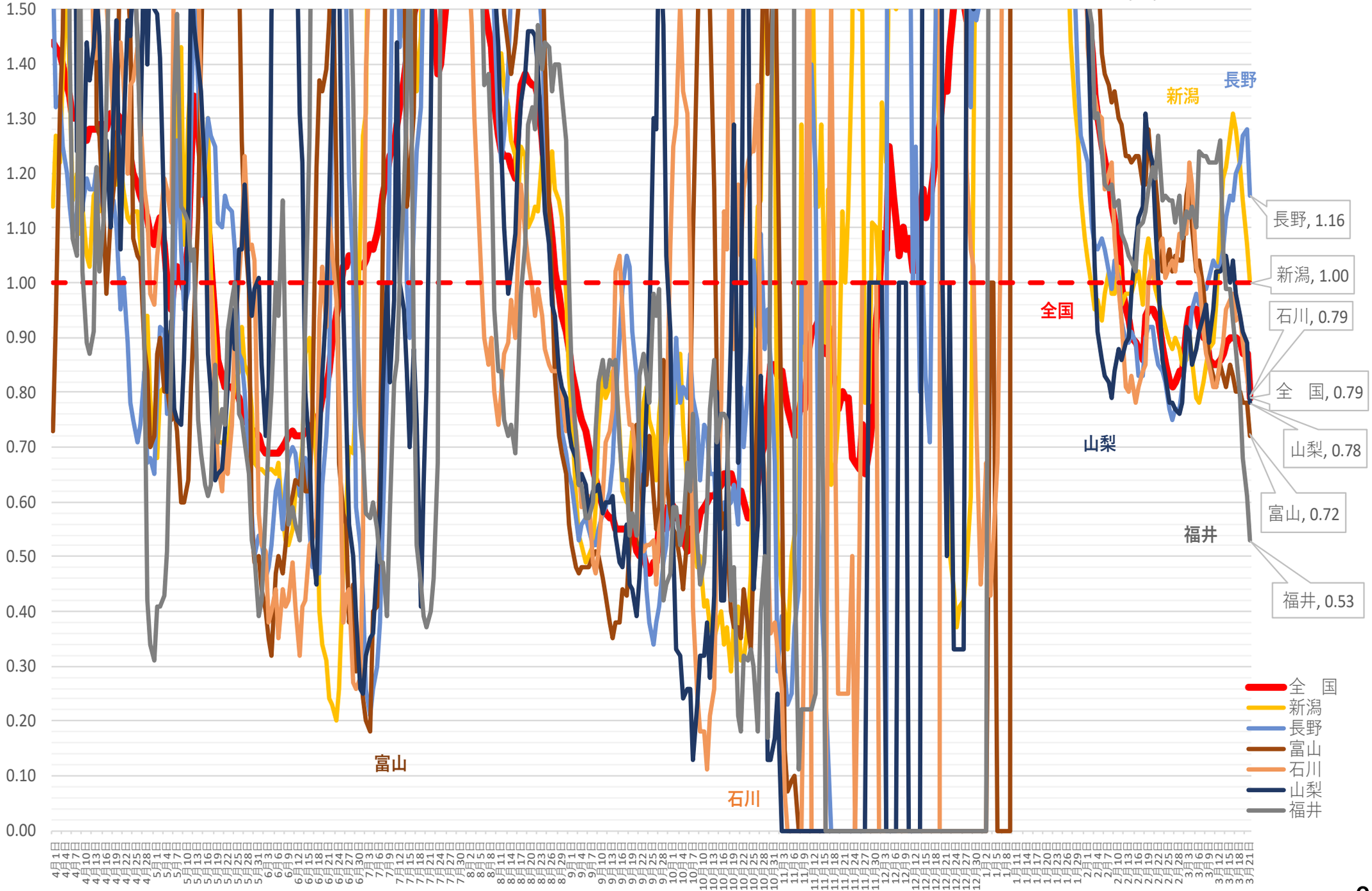


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22



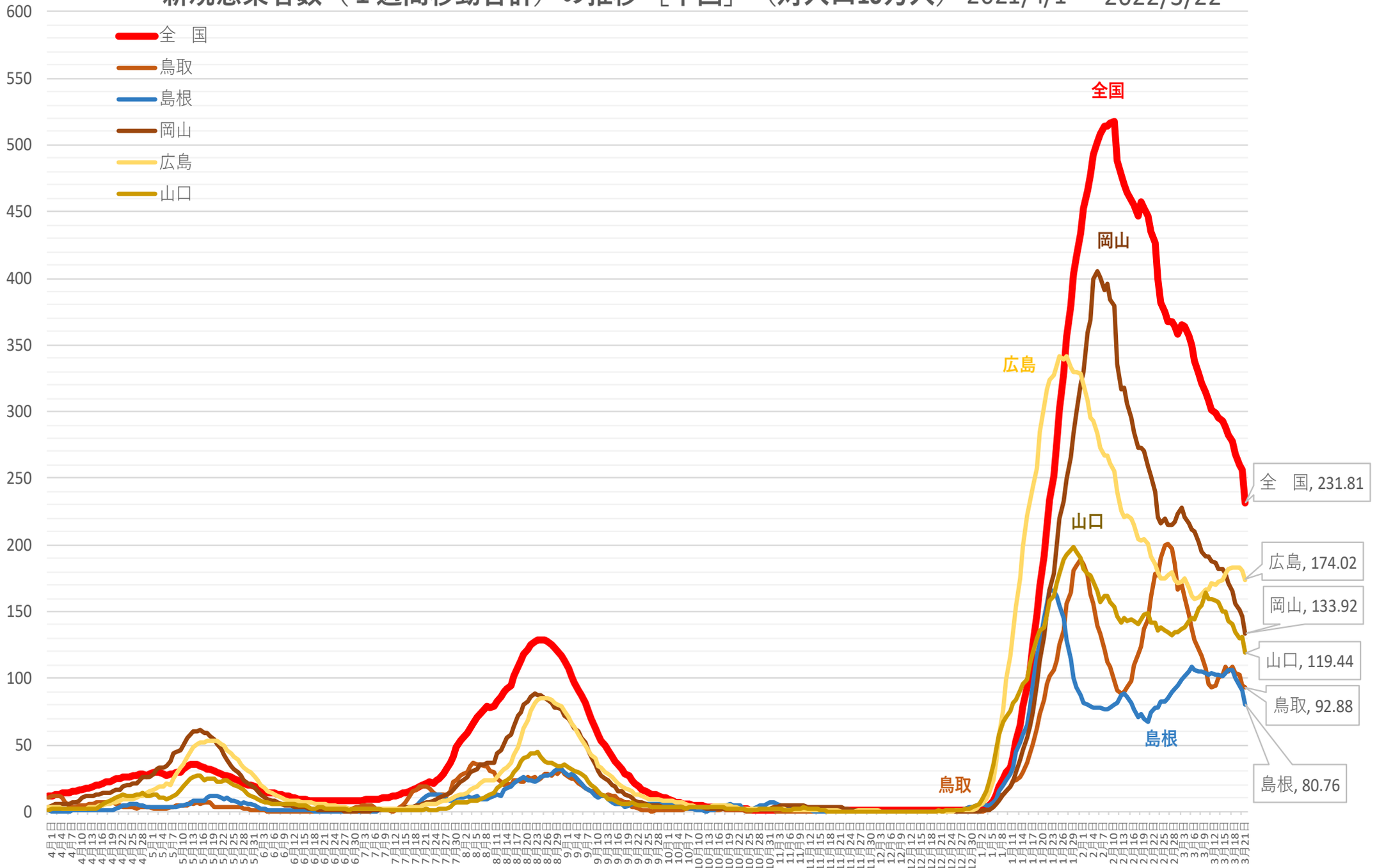
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/22



(人)

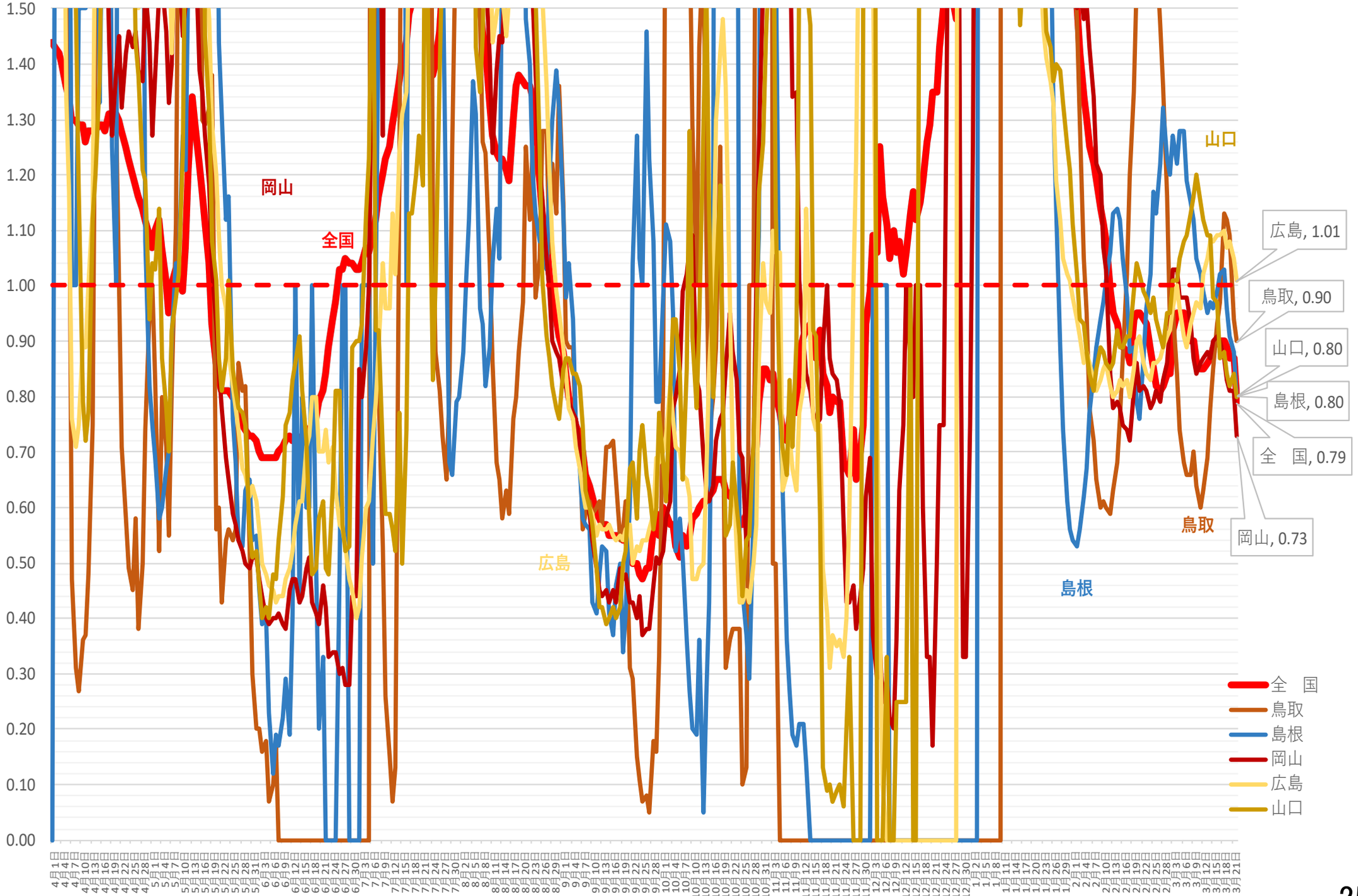
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22



※ 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、

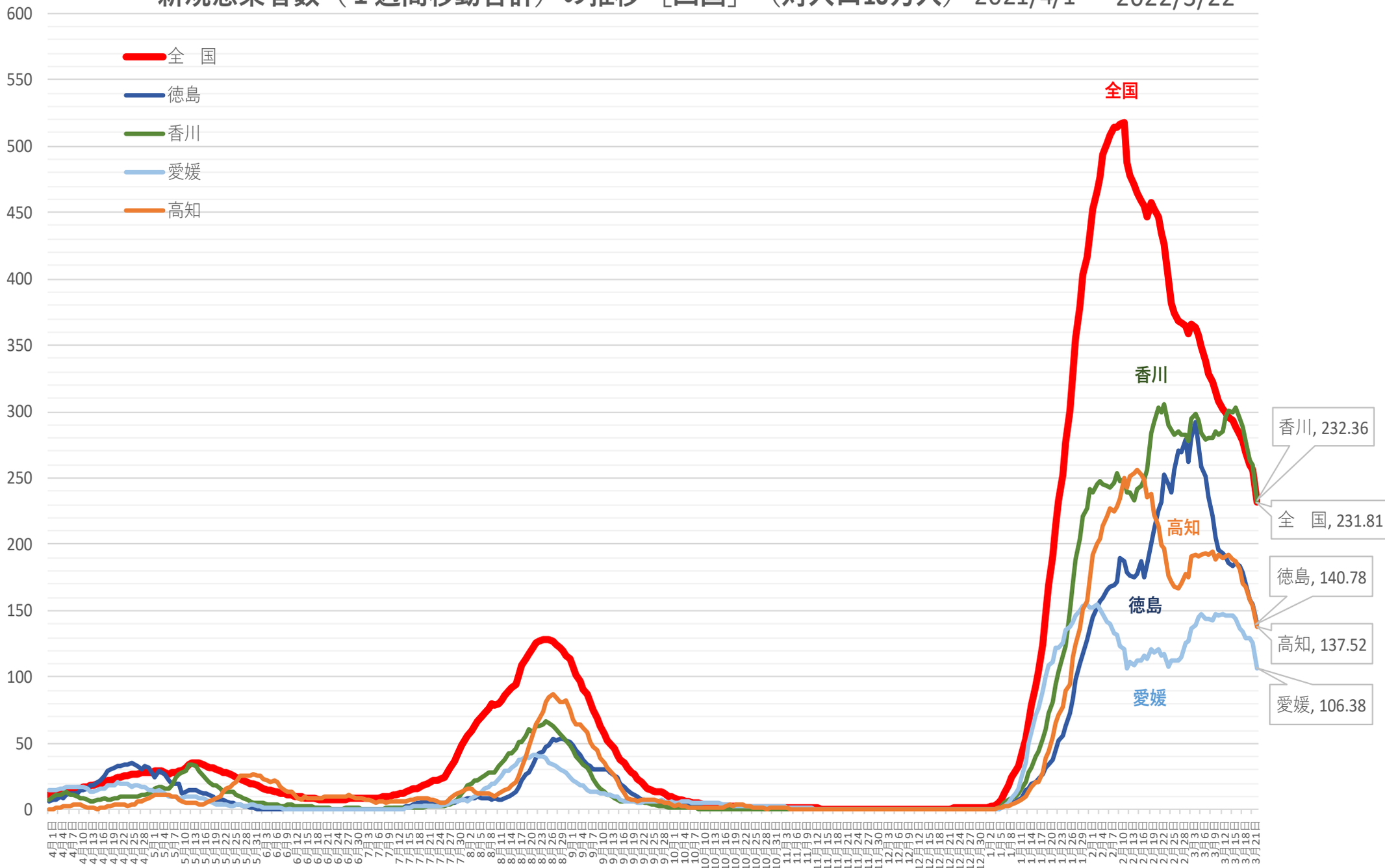
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1 ~ 2022/3/22



(人)

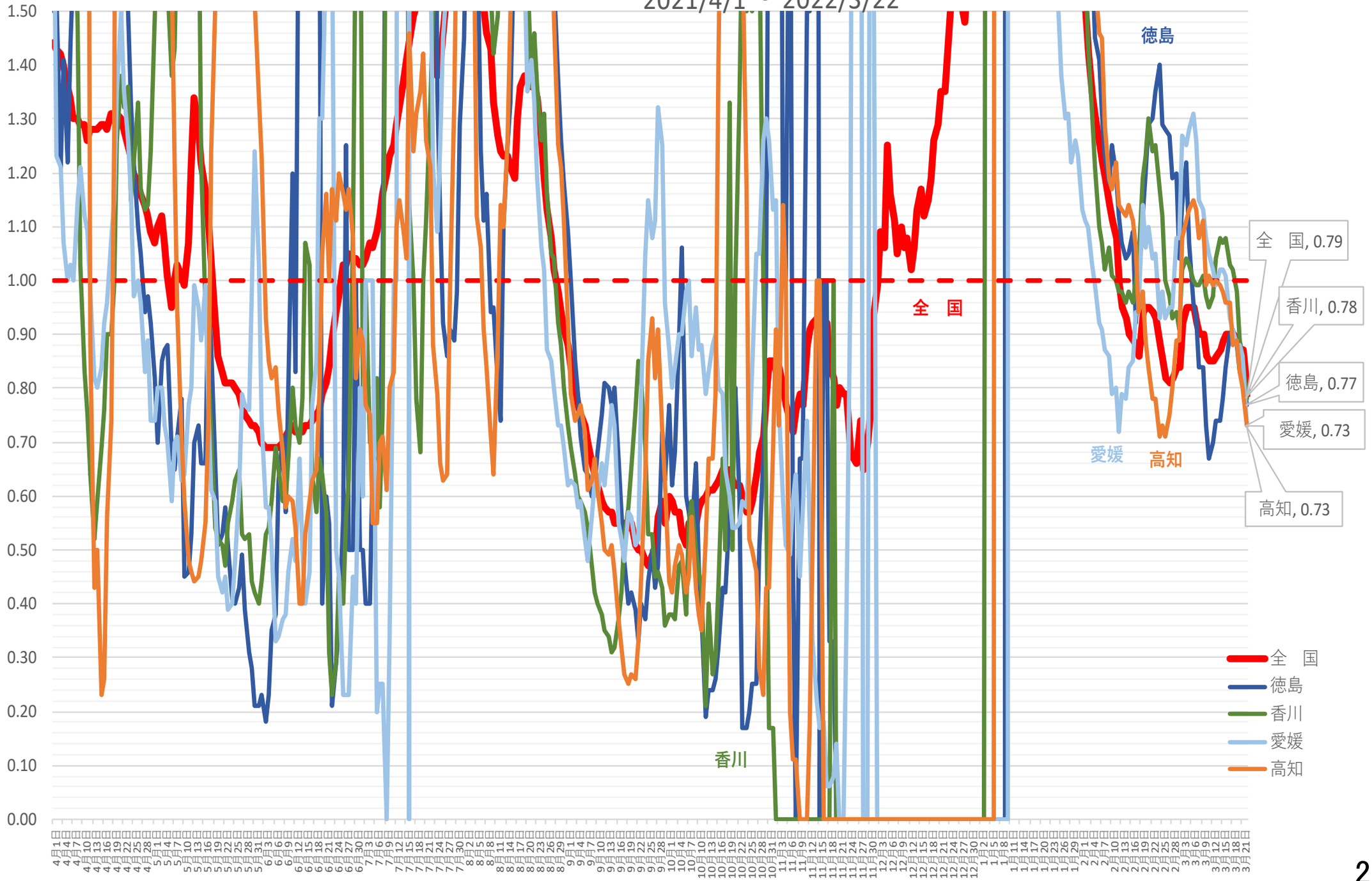
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22



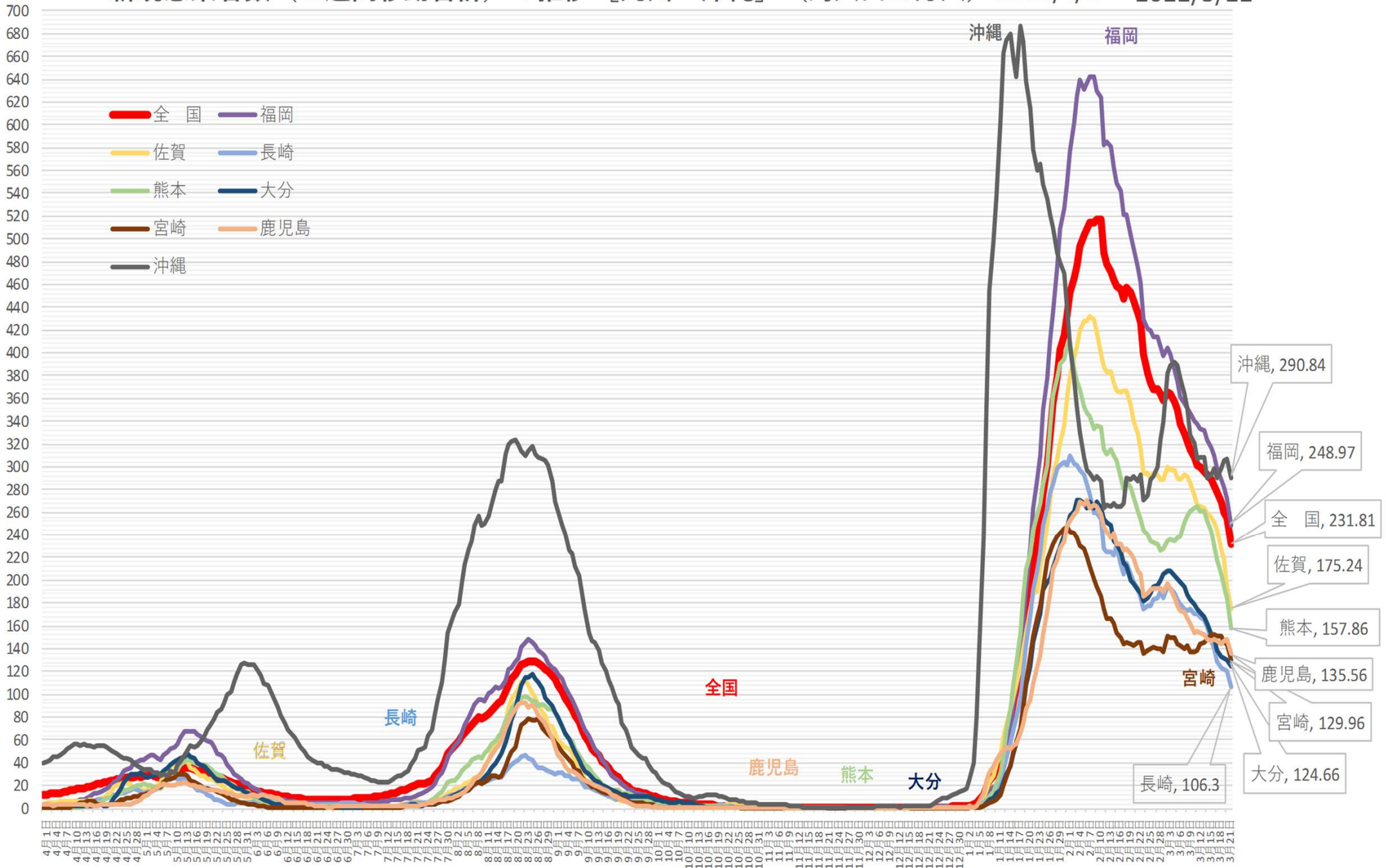
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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]

2021/4/1～2022/3/22

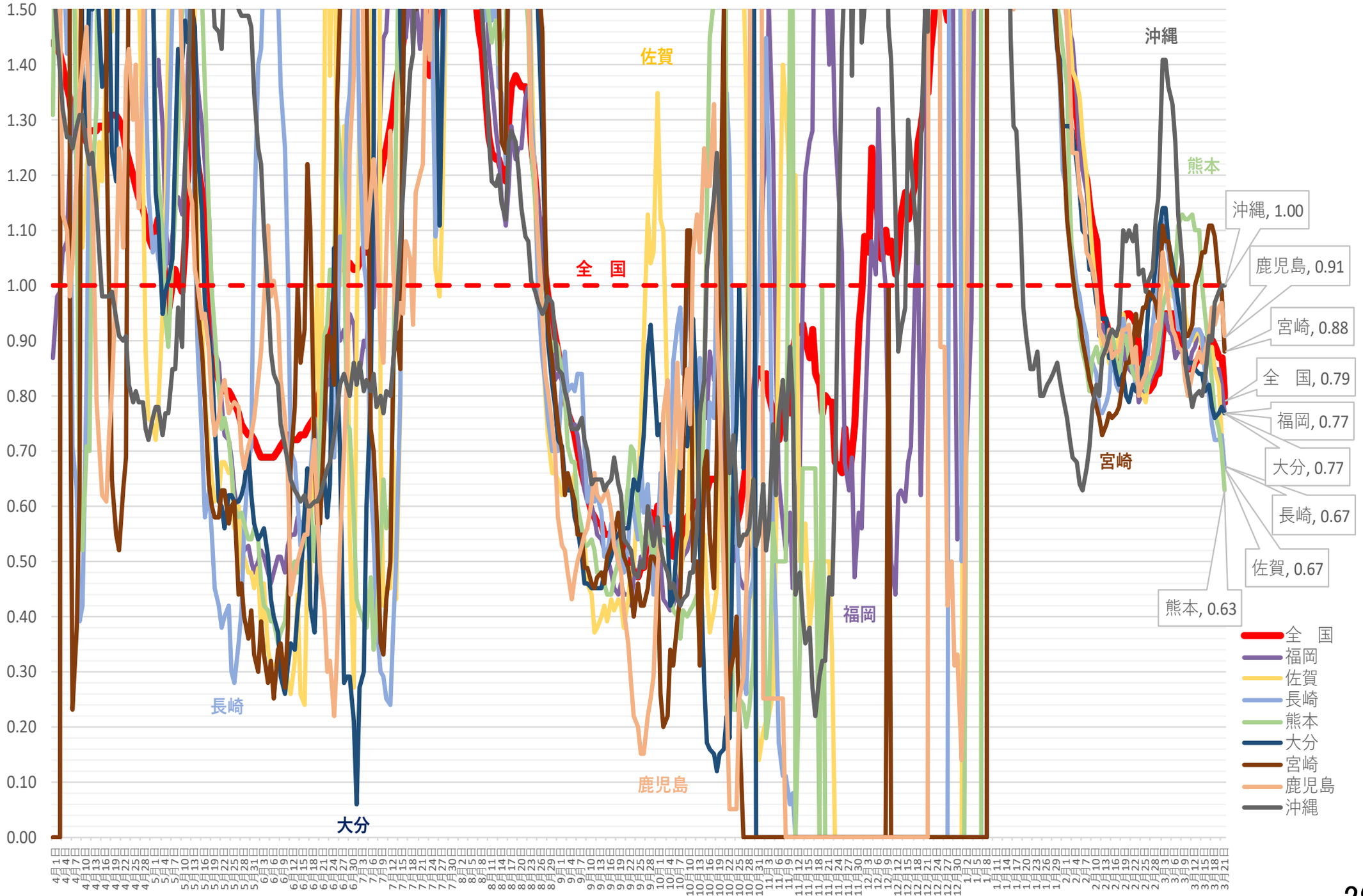


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/22



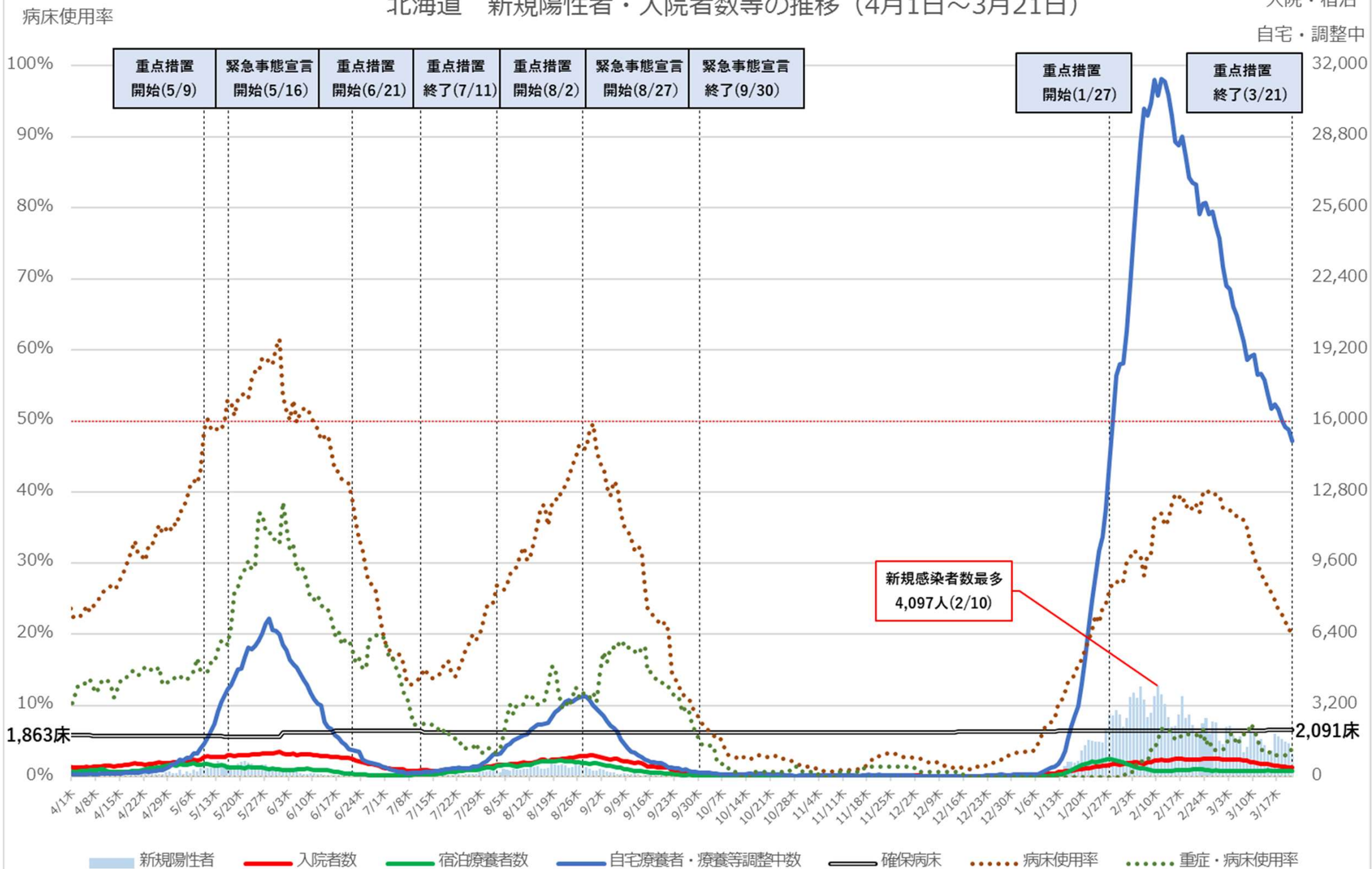
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/22



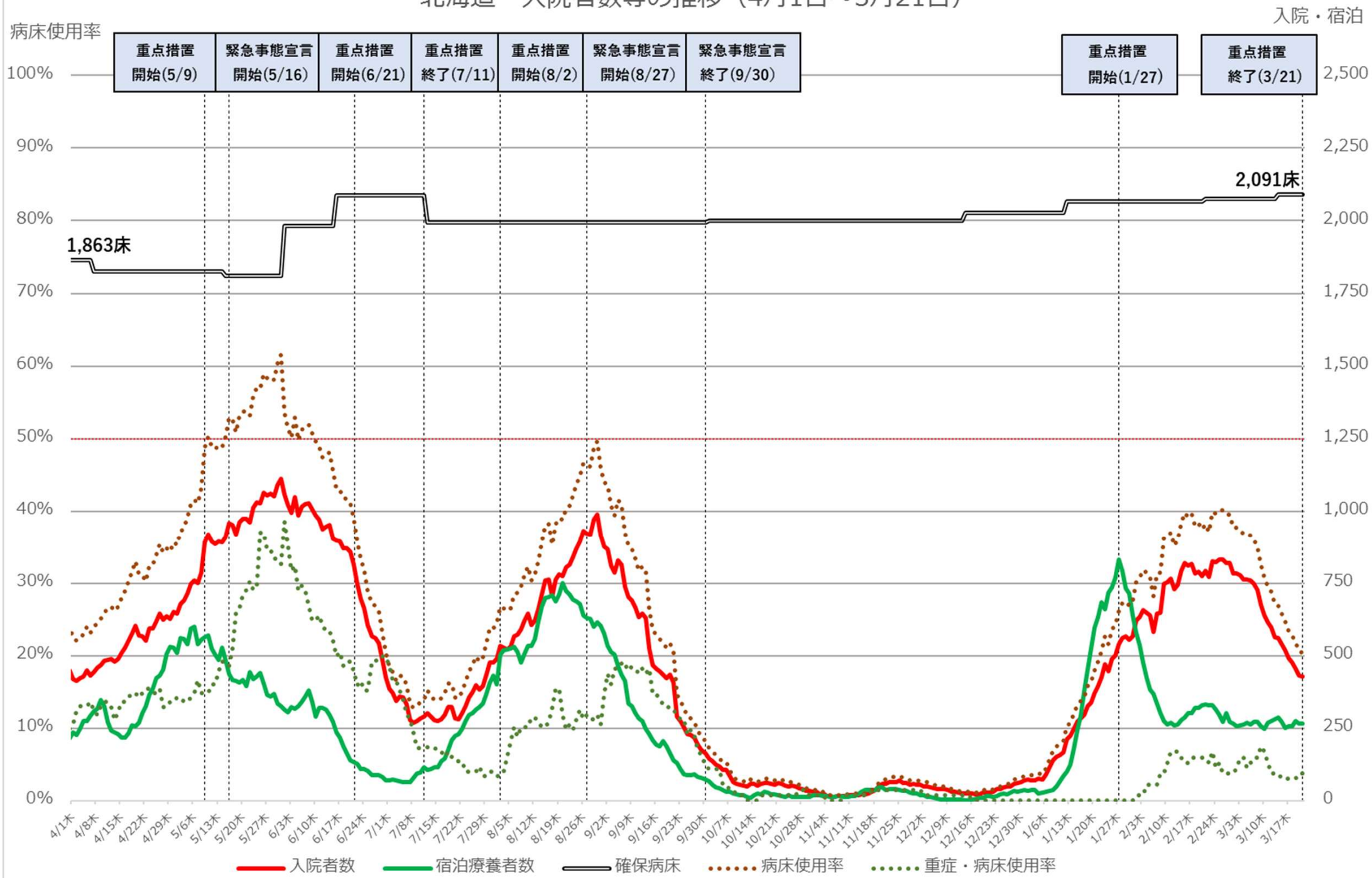
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)

入院・宿泊
自宅・調整中



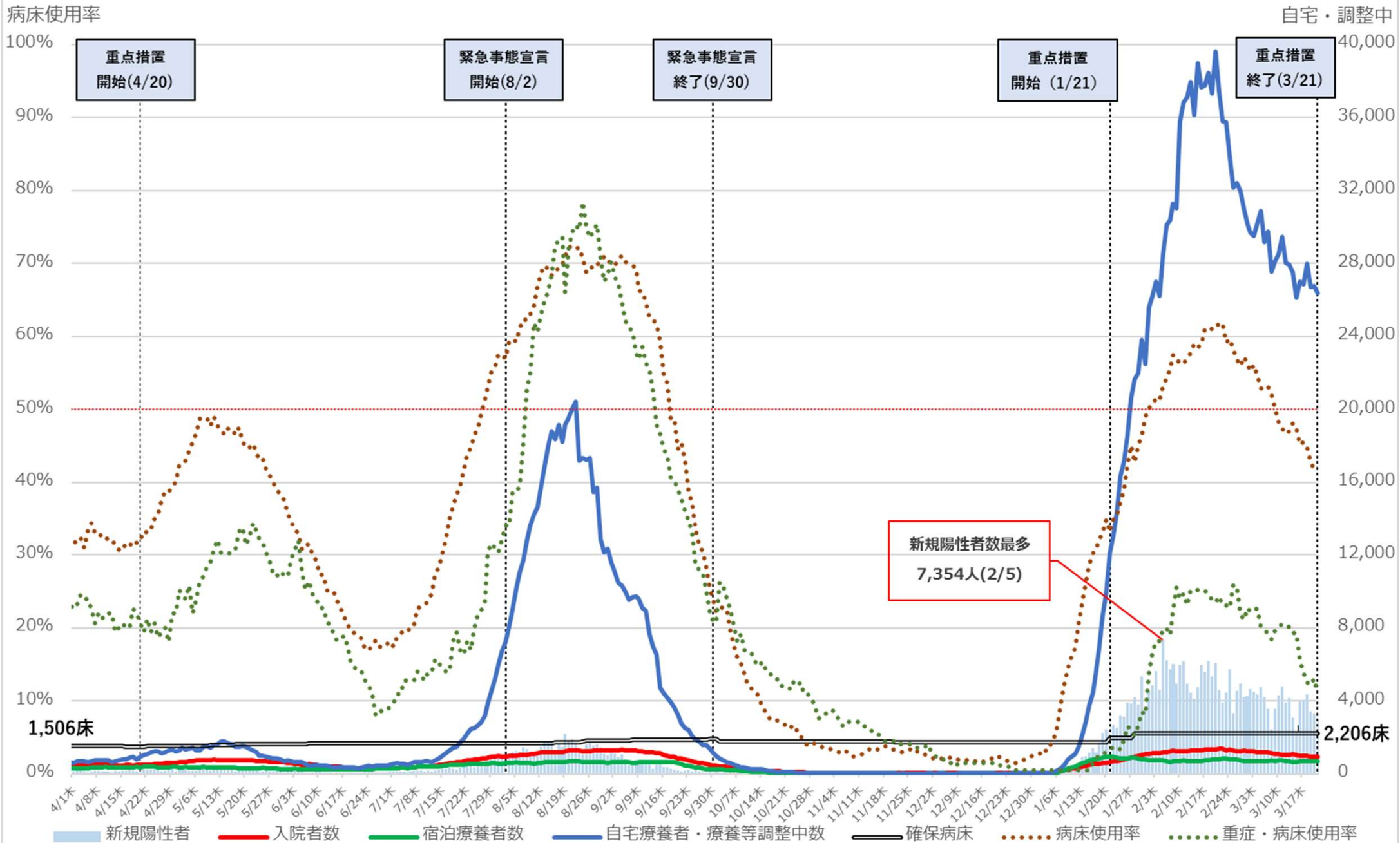
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

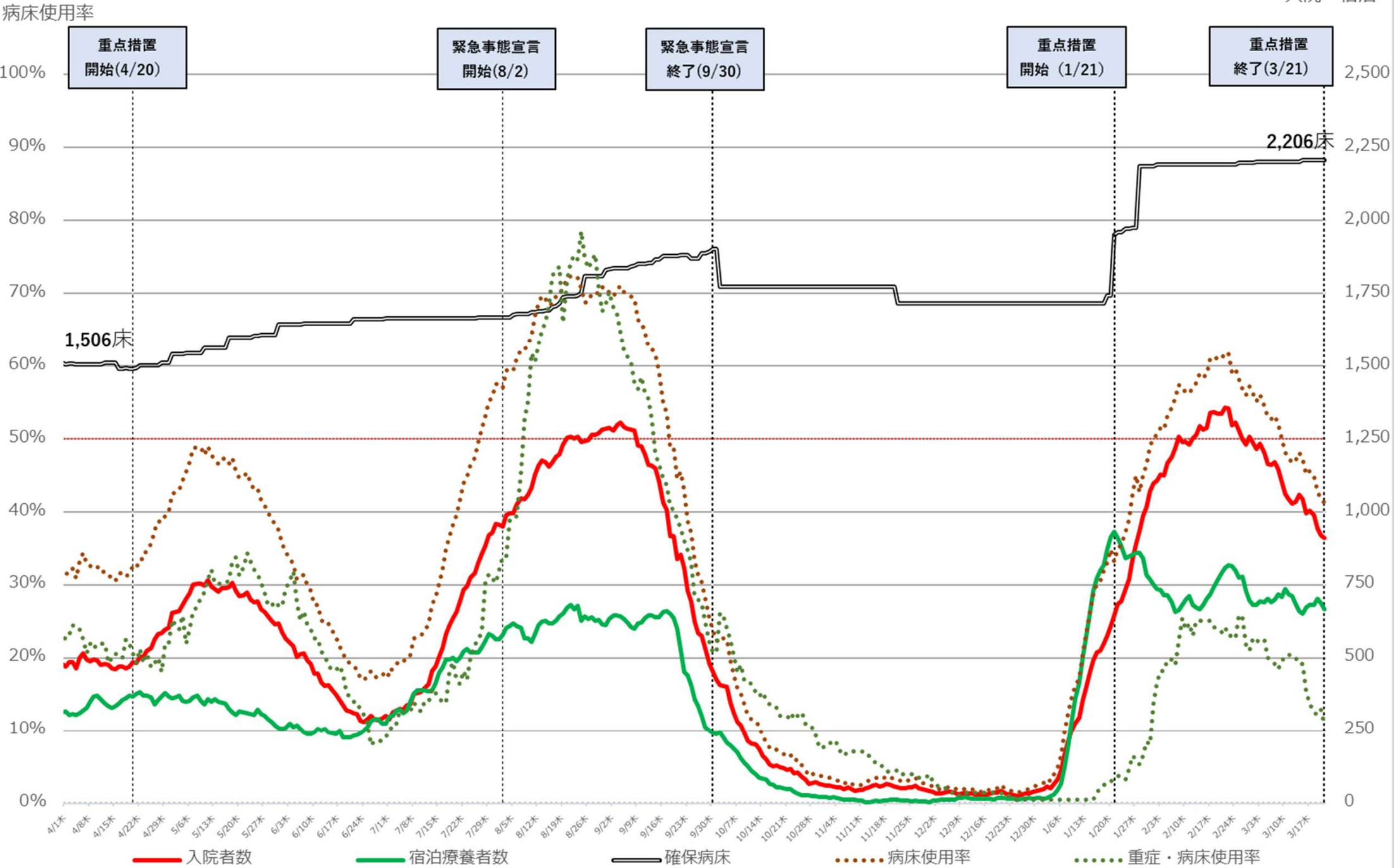
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月21日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

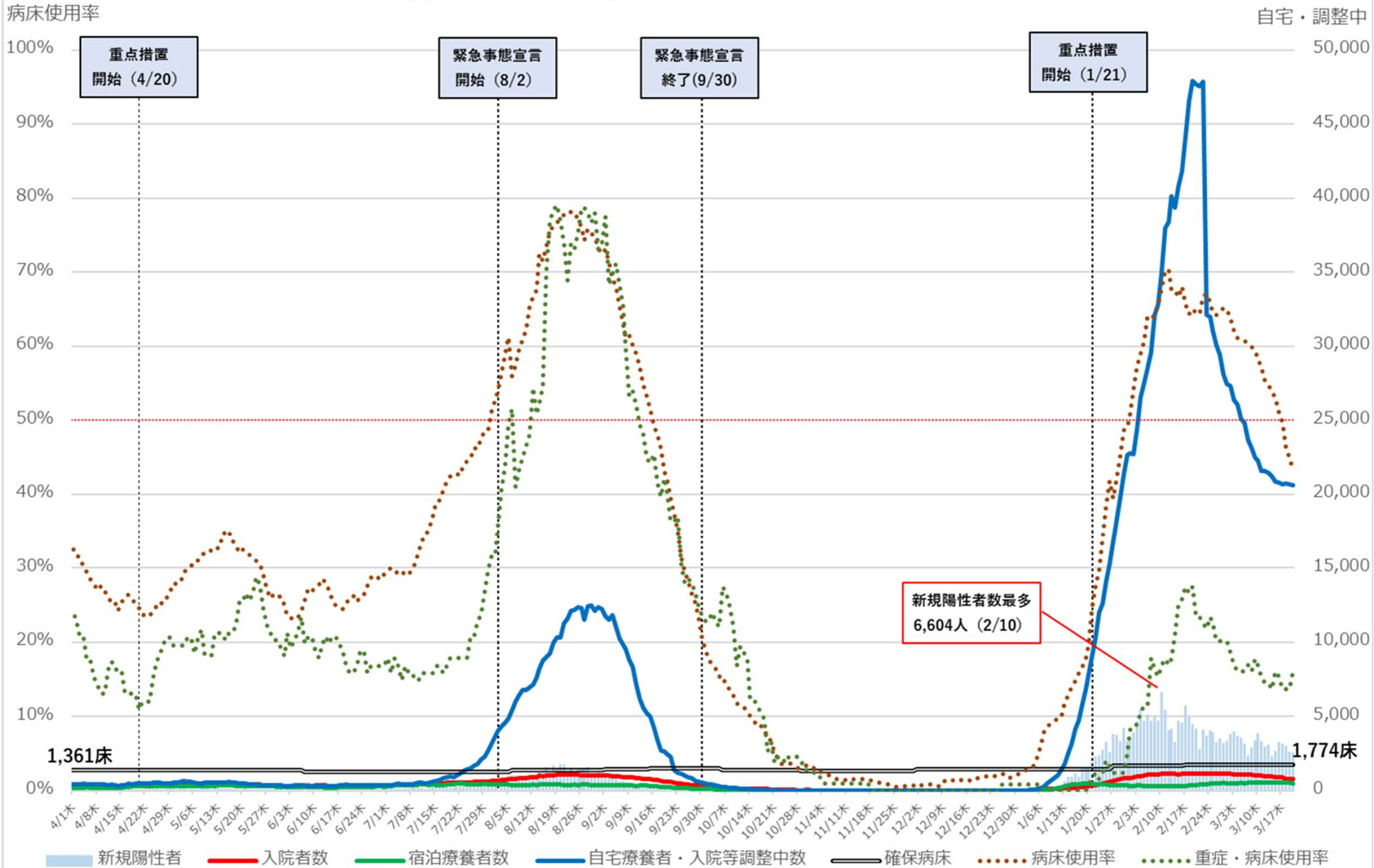
埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～3月21日)

入院・宿泊

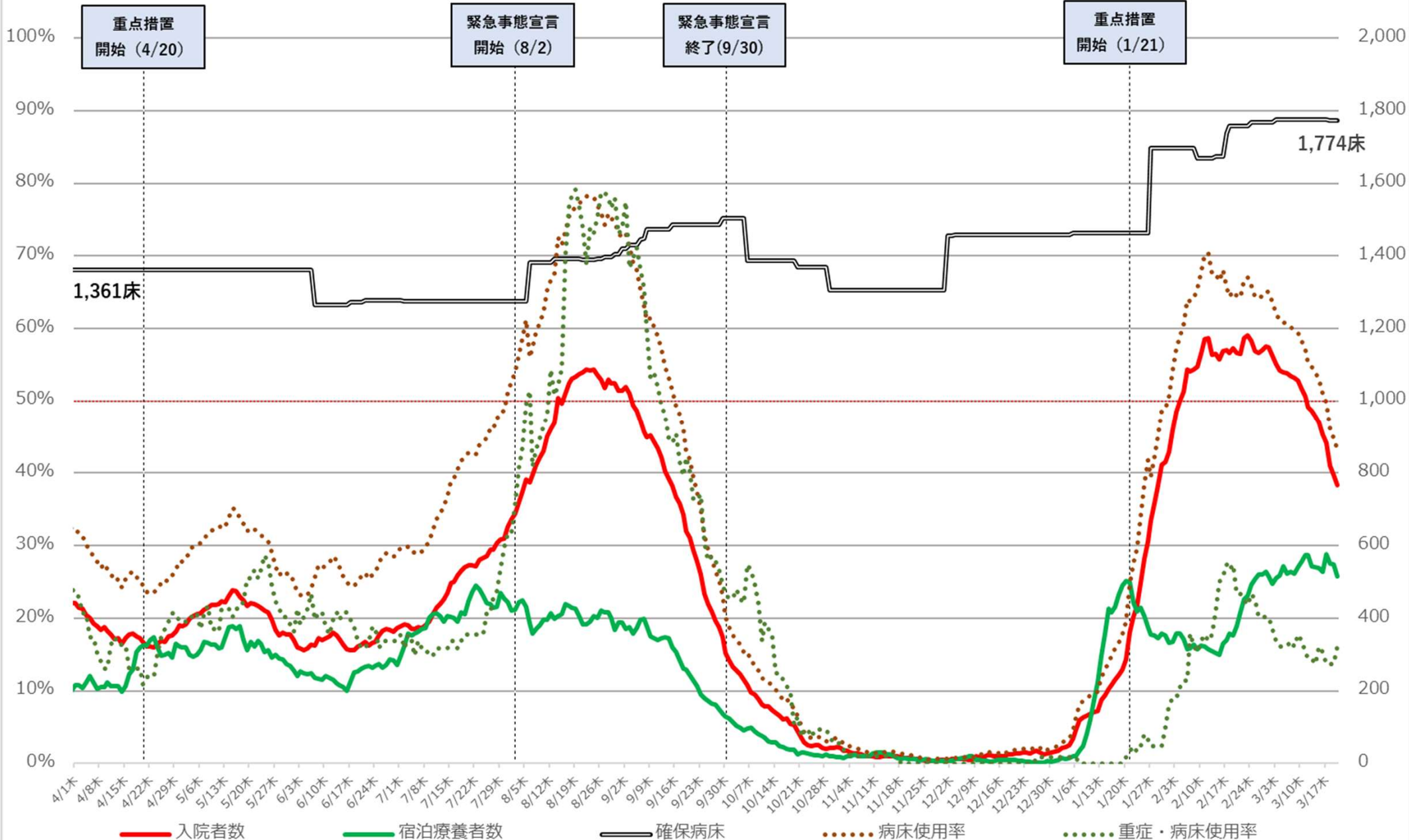


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月20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

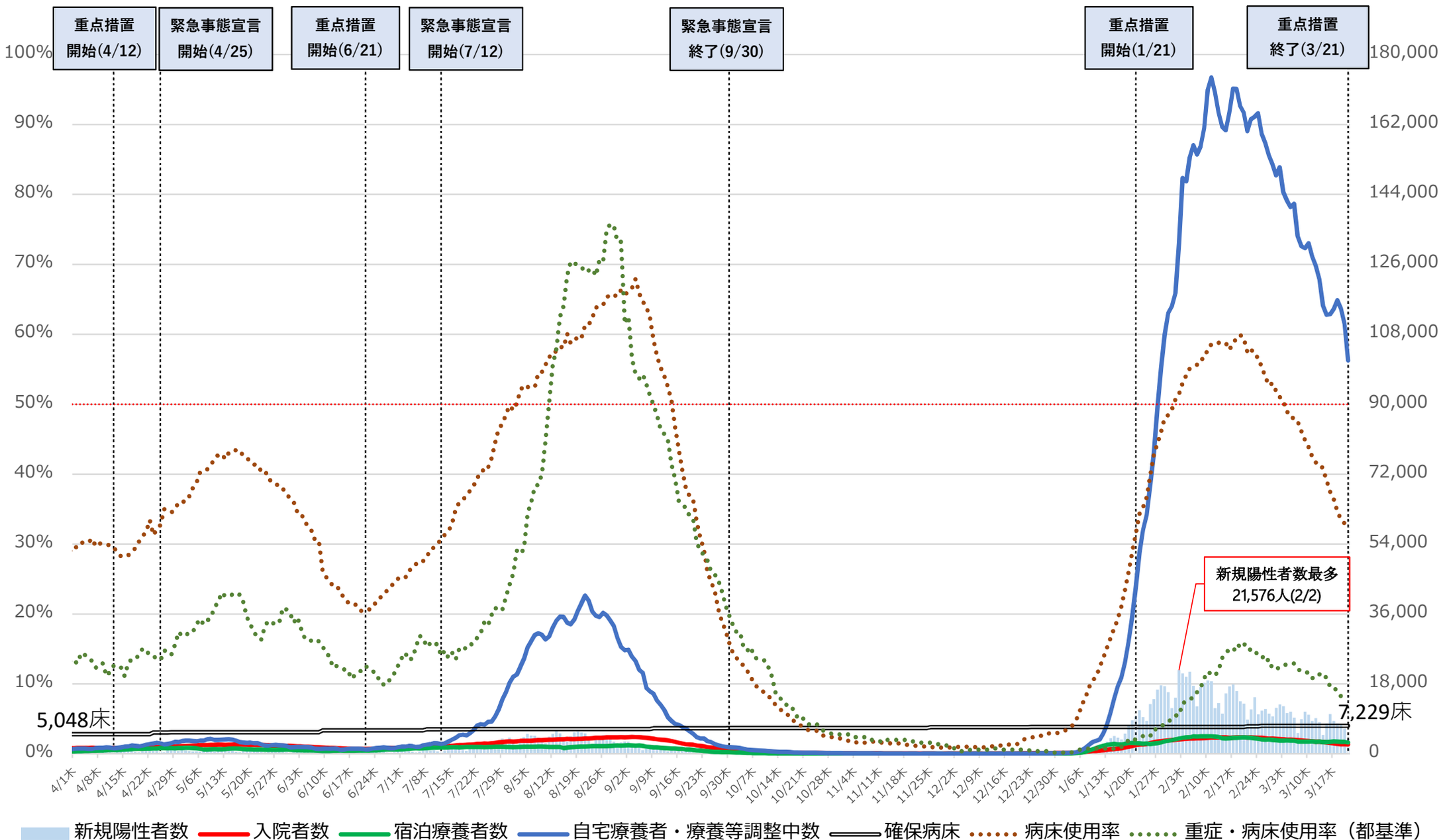


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

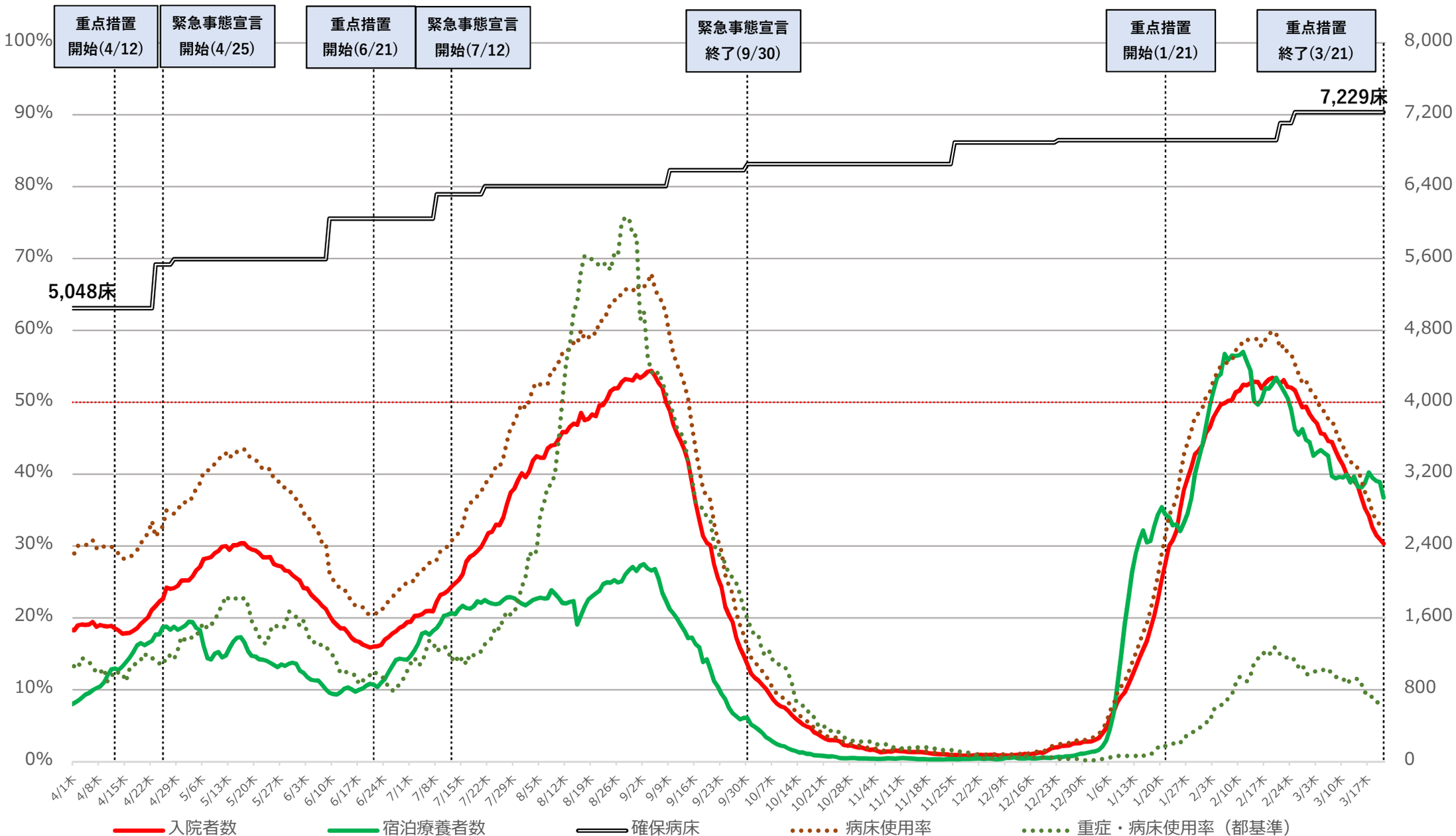


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

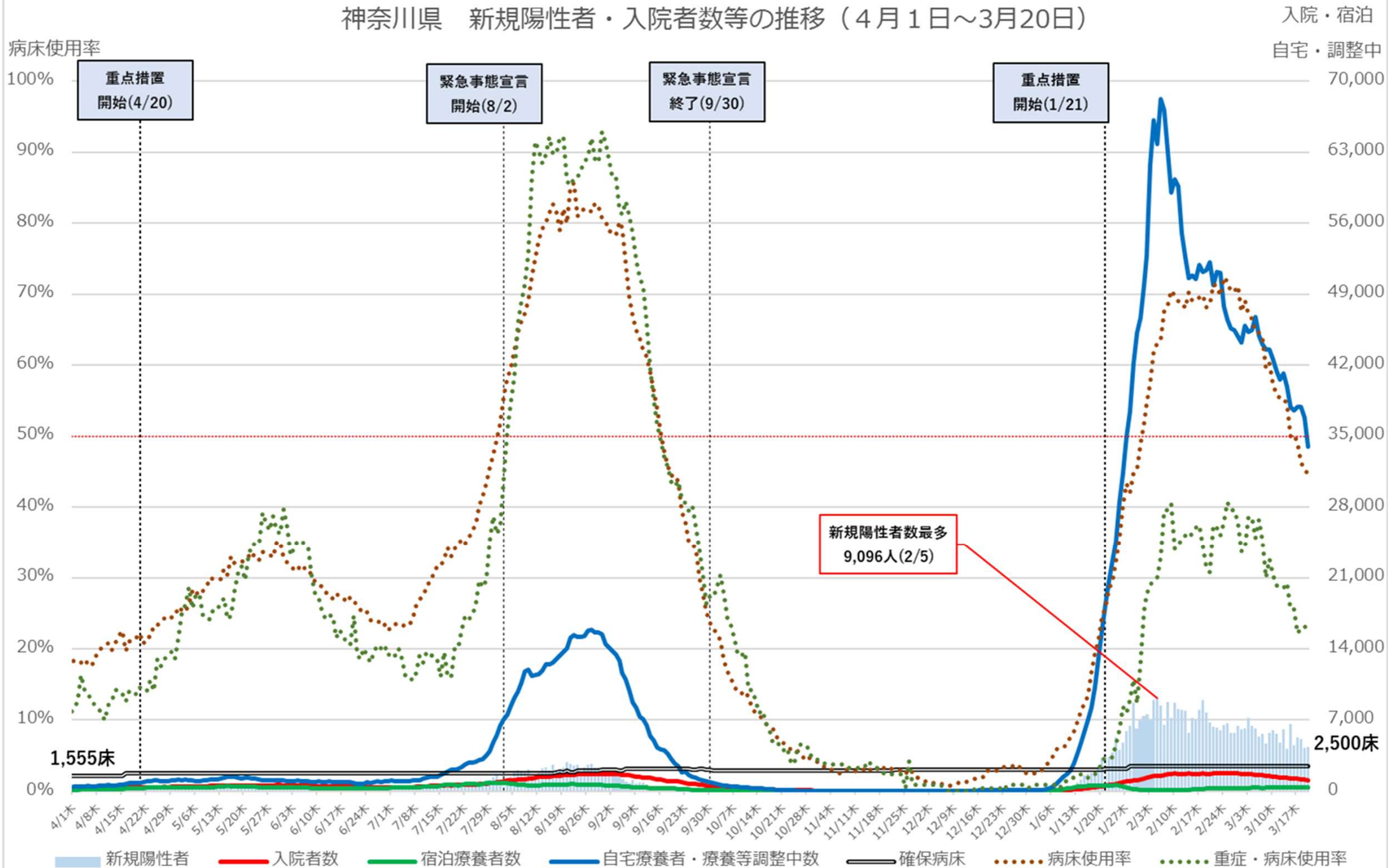
東京都 入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)

入院・宿泊
(人)



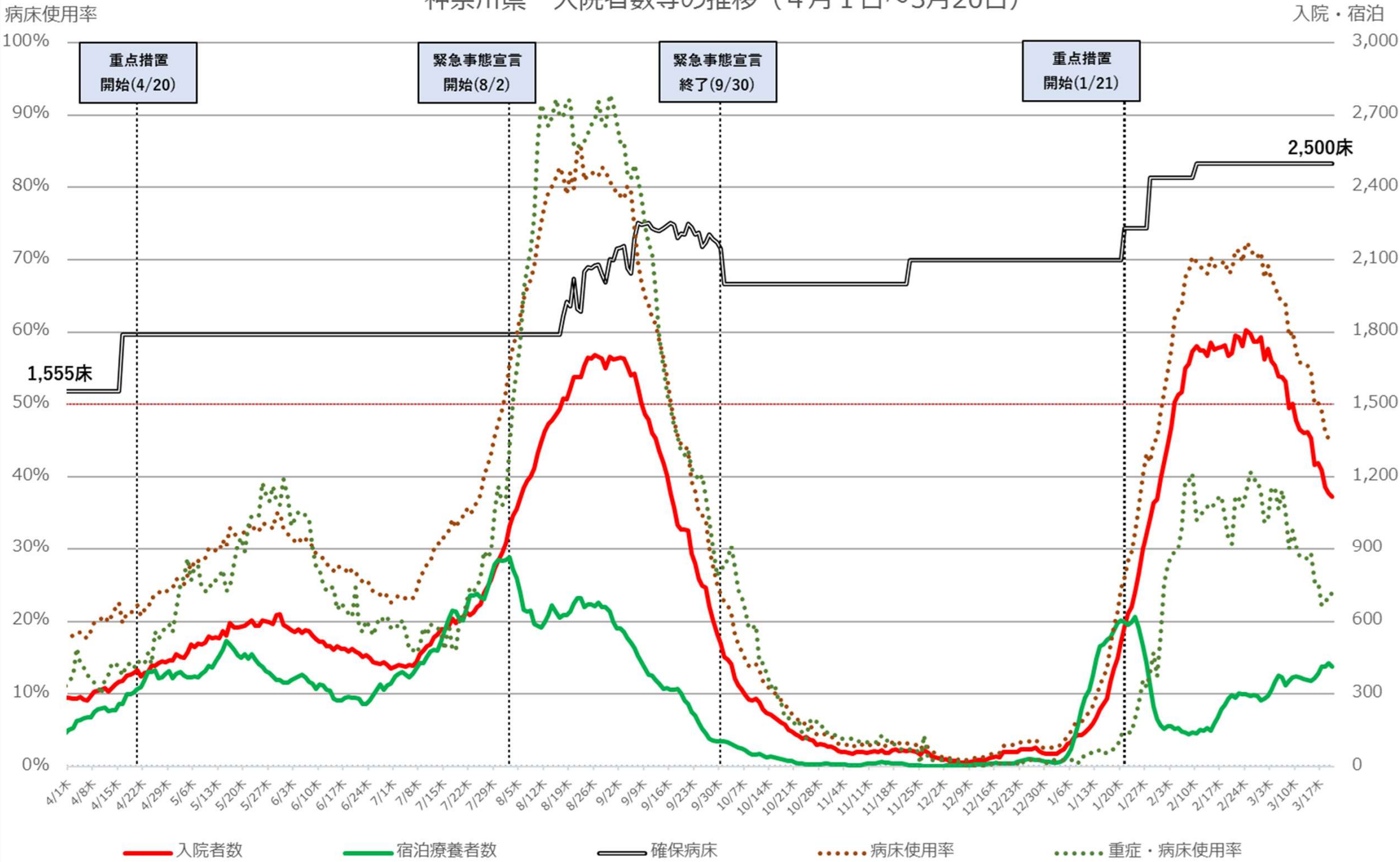
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月20日）



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の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～3月20日）

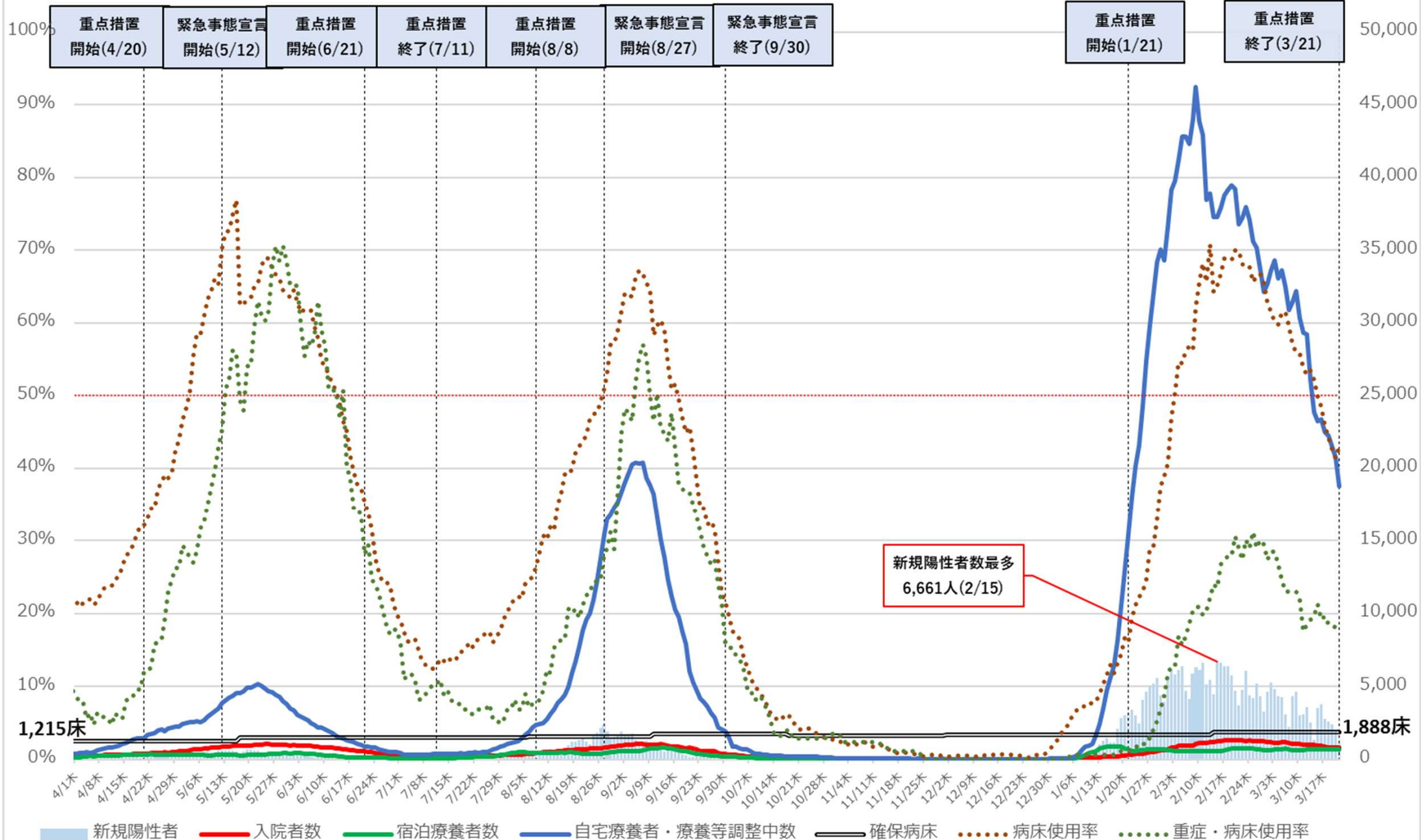


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

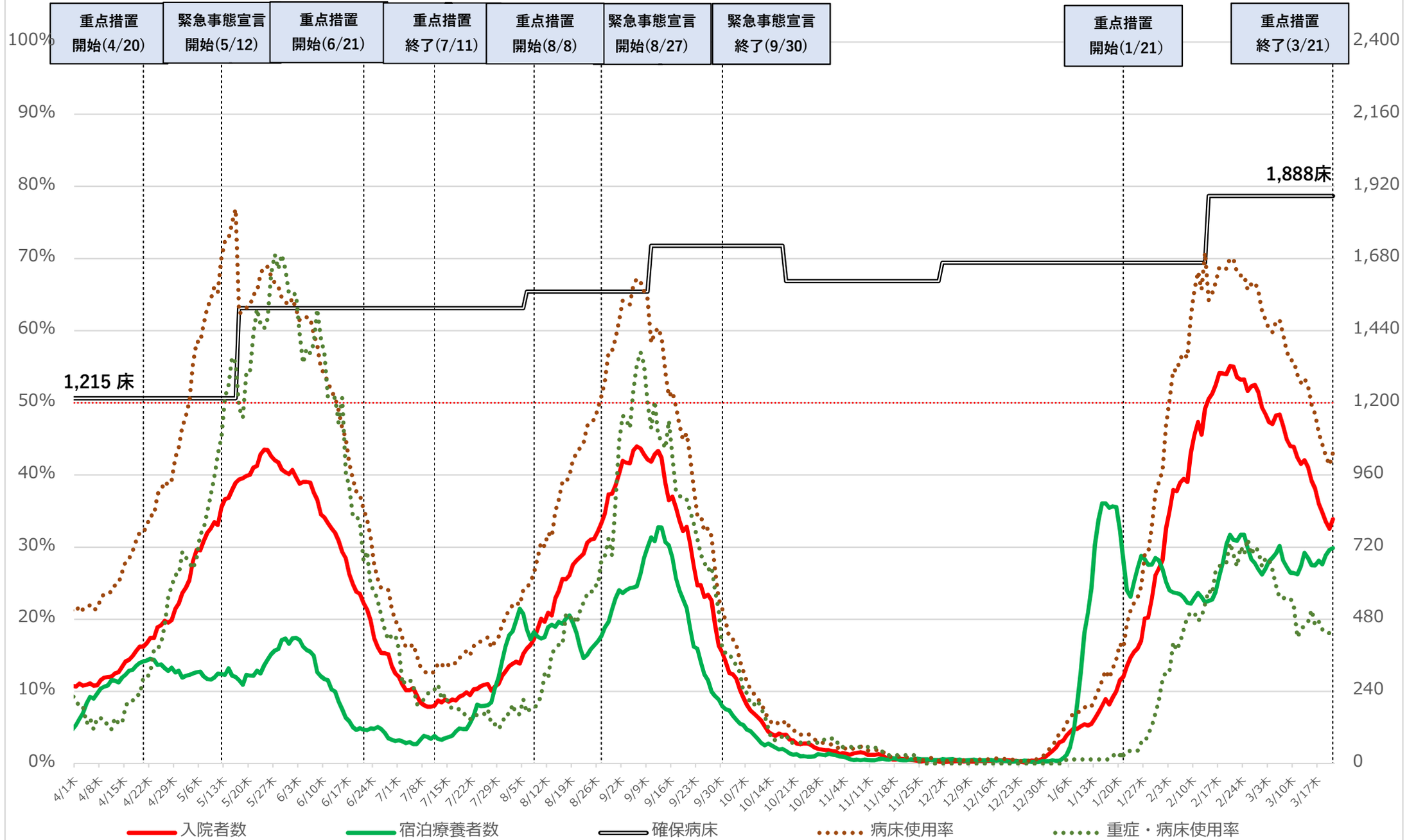
病床使用率

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月21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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

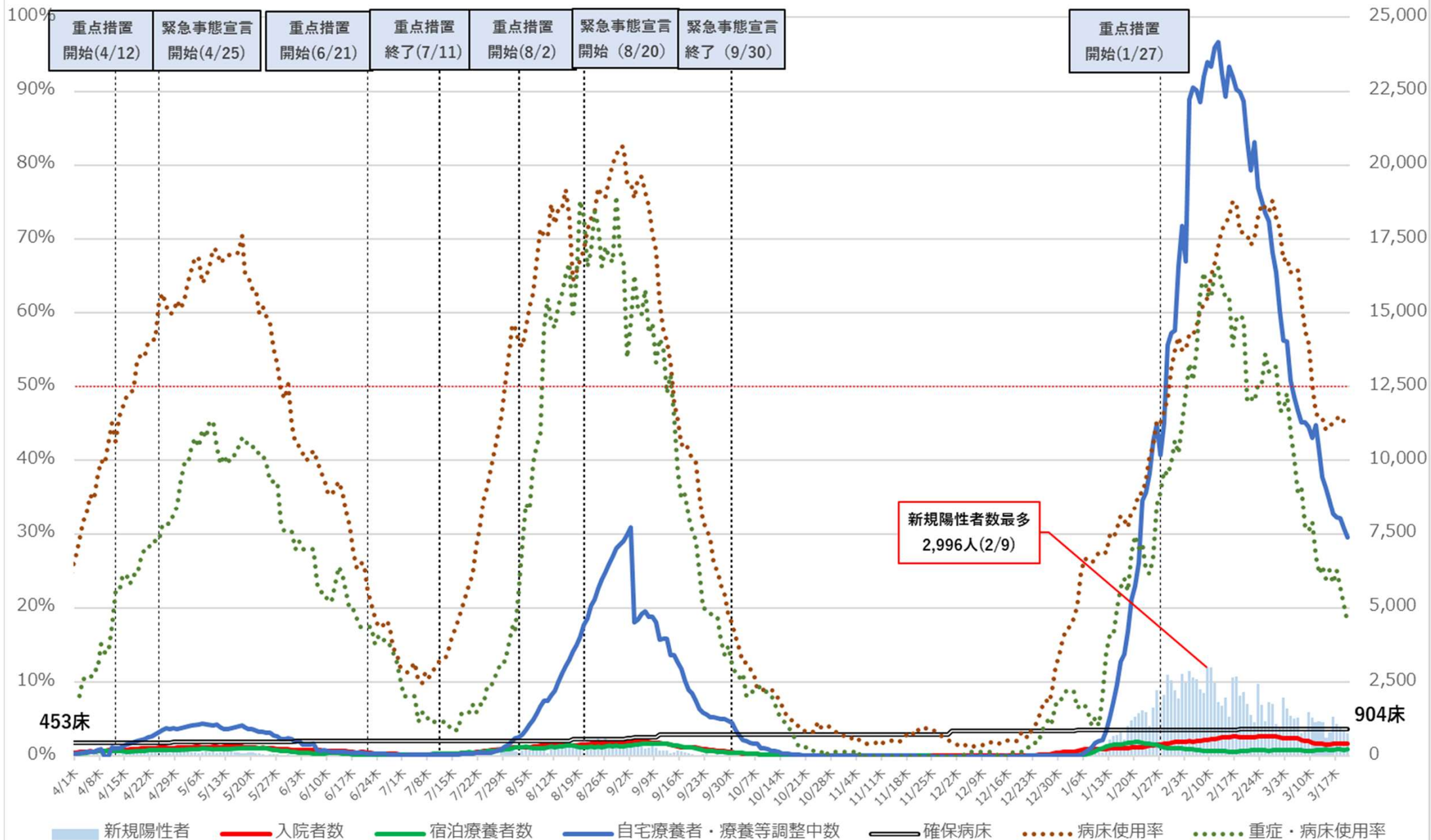


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月20日)

病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中

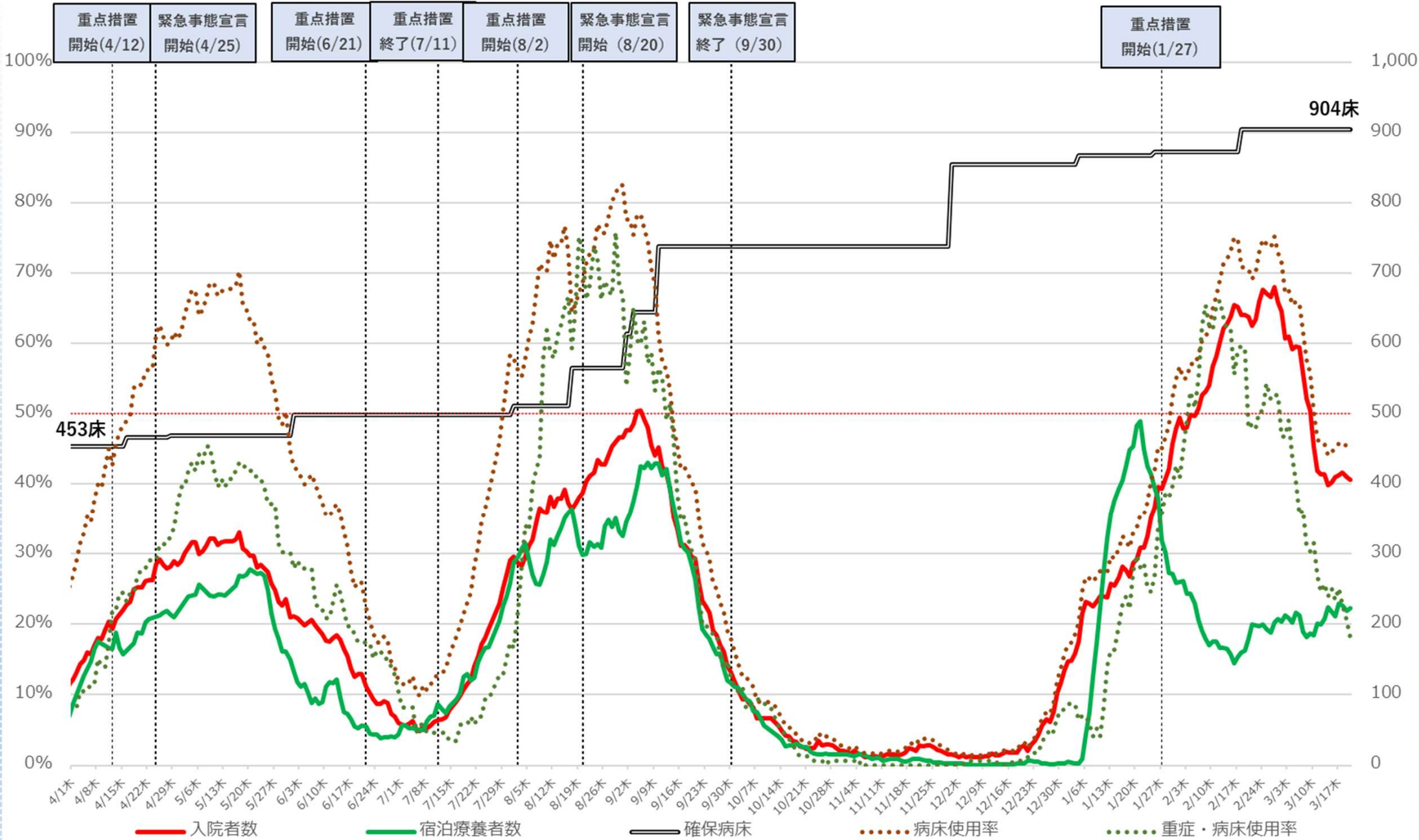


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日~3月20日)

病床使用率

入院・宿泊

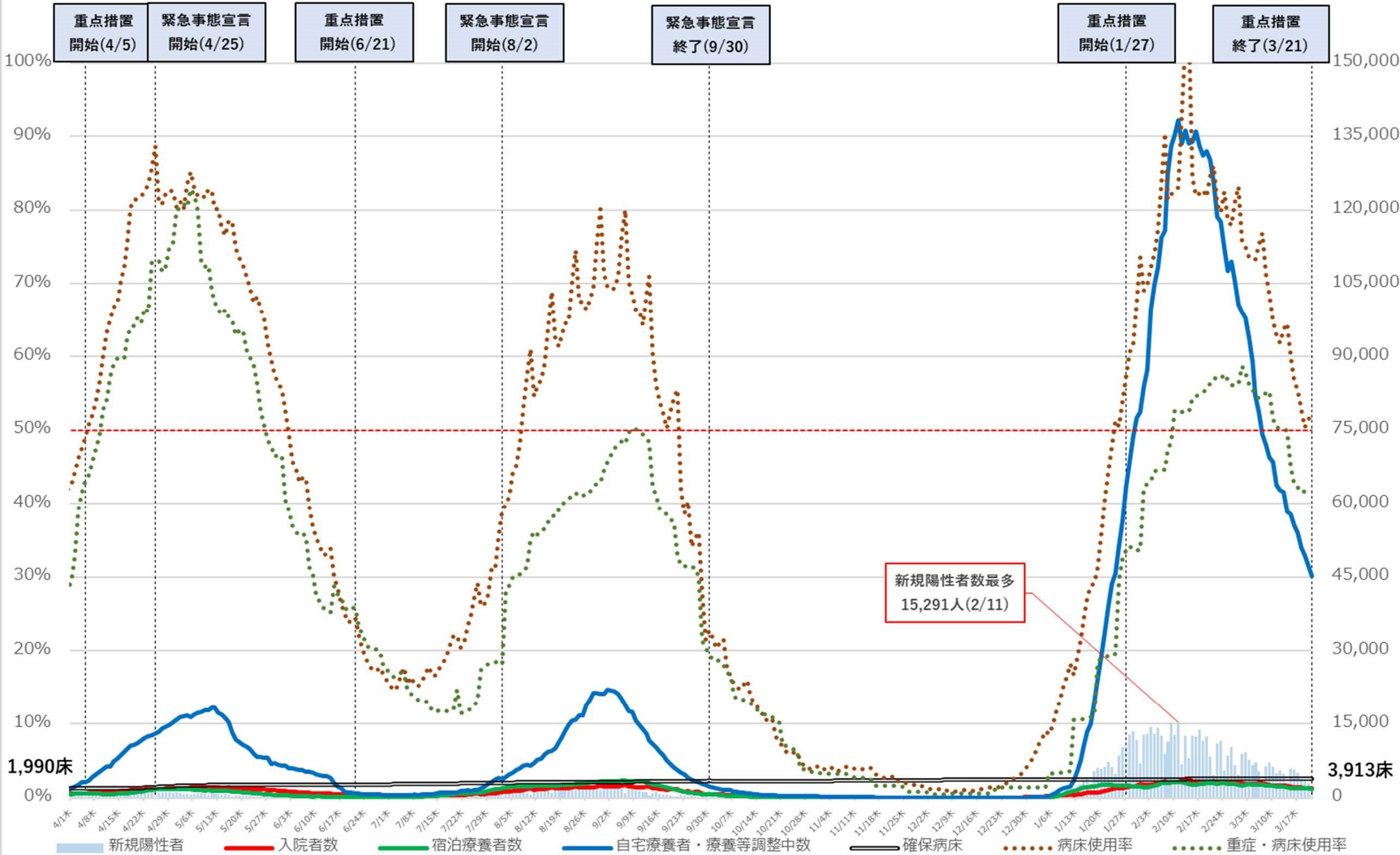


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)

入院・宿泊
自宅・調整中

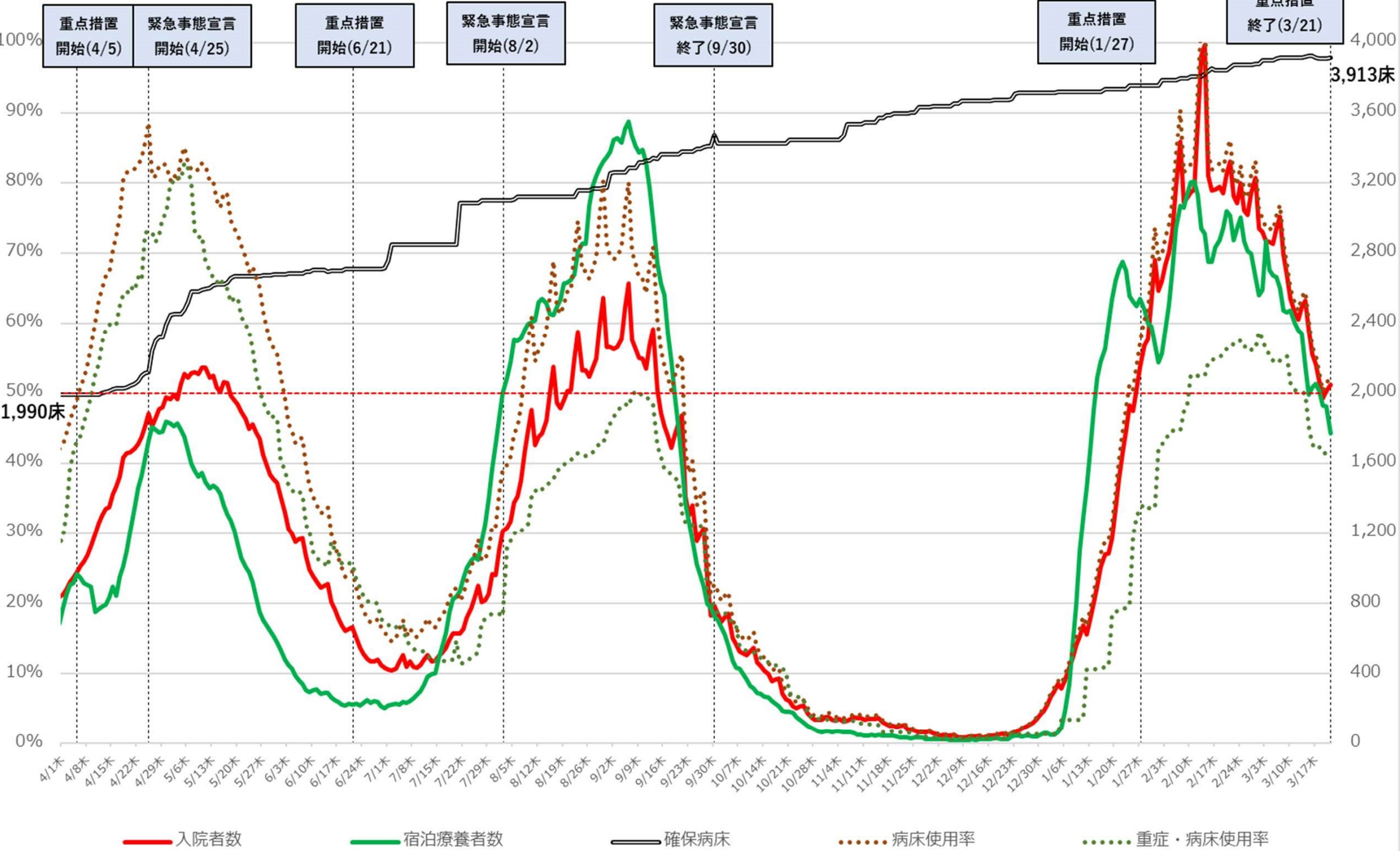
病床使用率



※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。

大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)

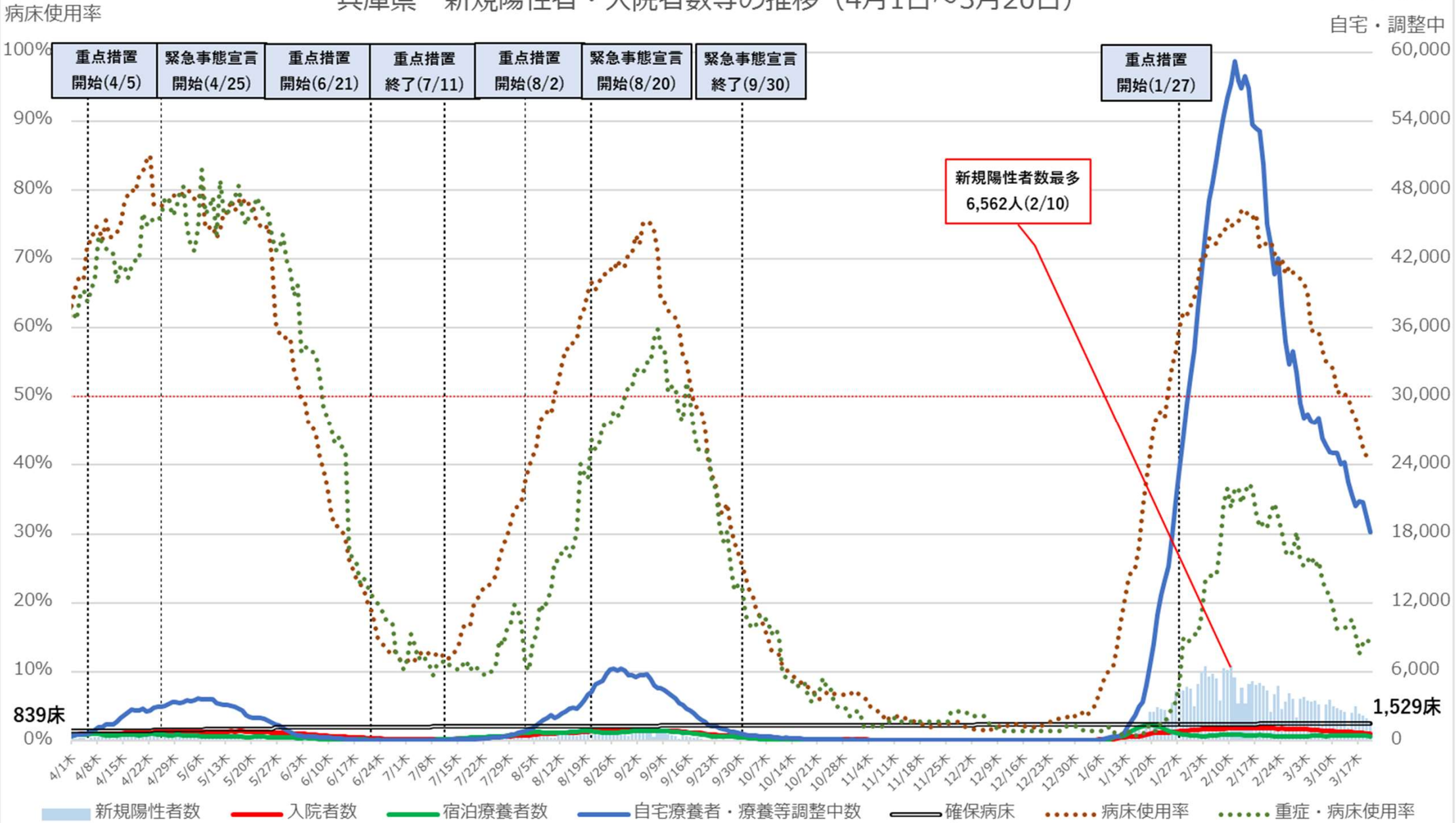
病床使用率



※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。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月20日)

入院・宿泊
自宅・調整中

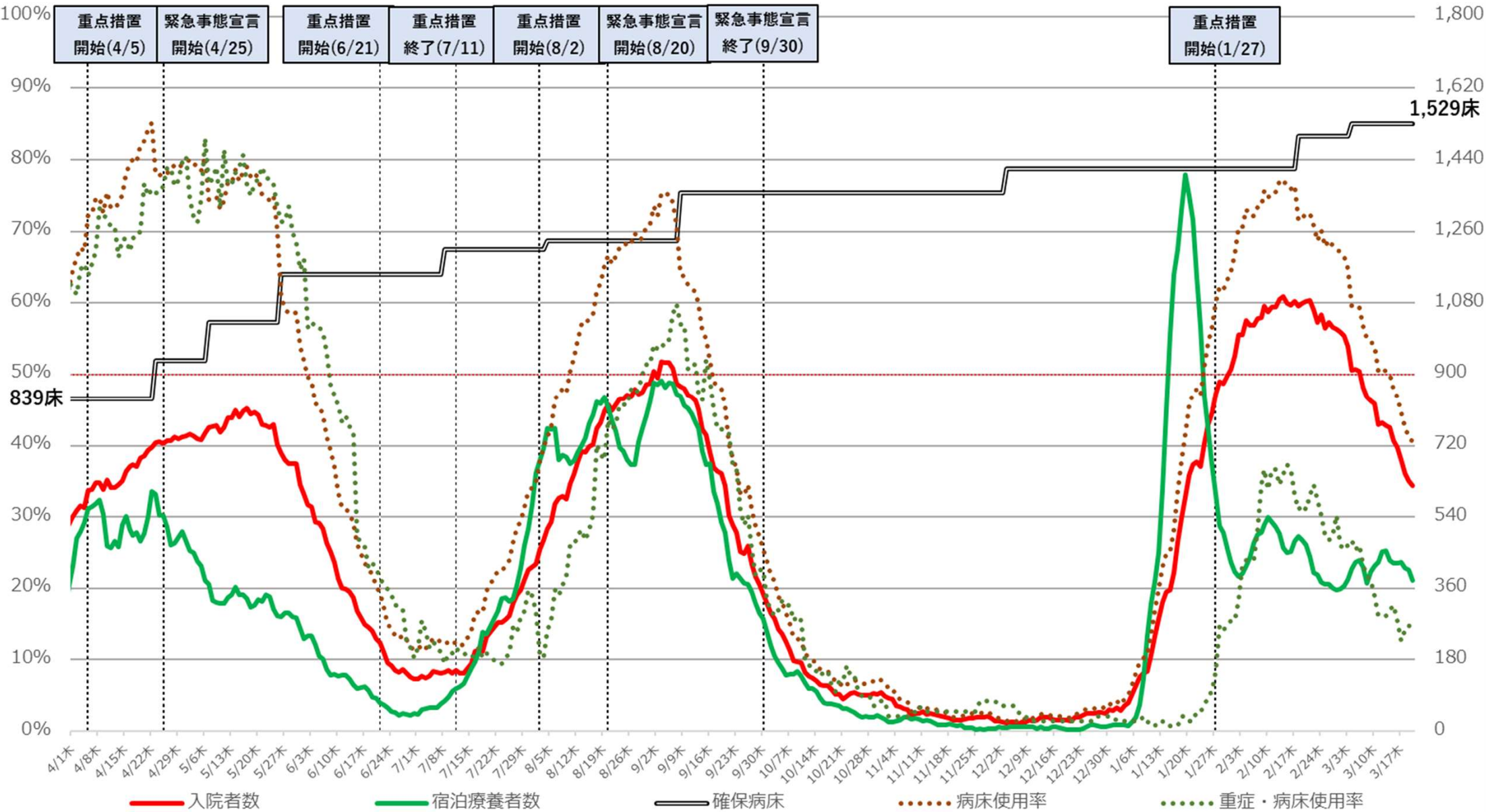


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~3月20日)

入院・宿泊

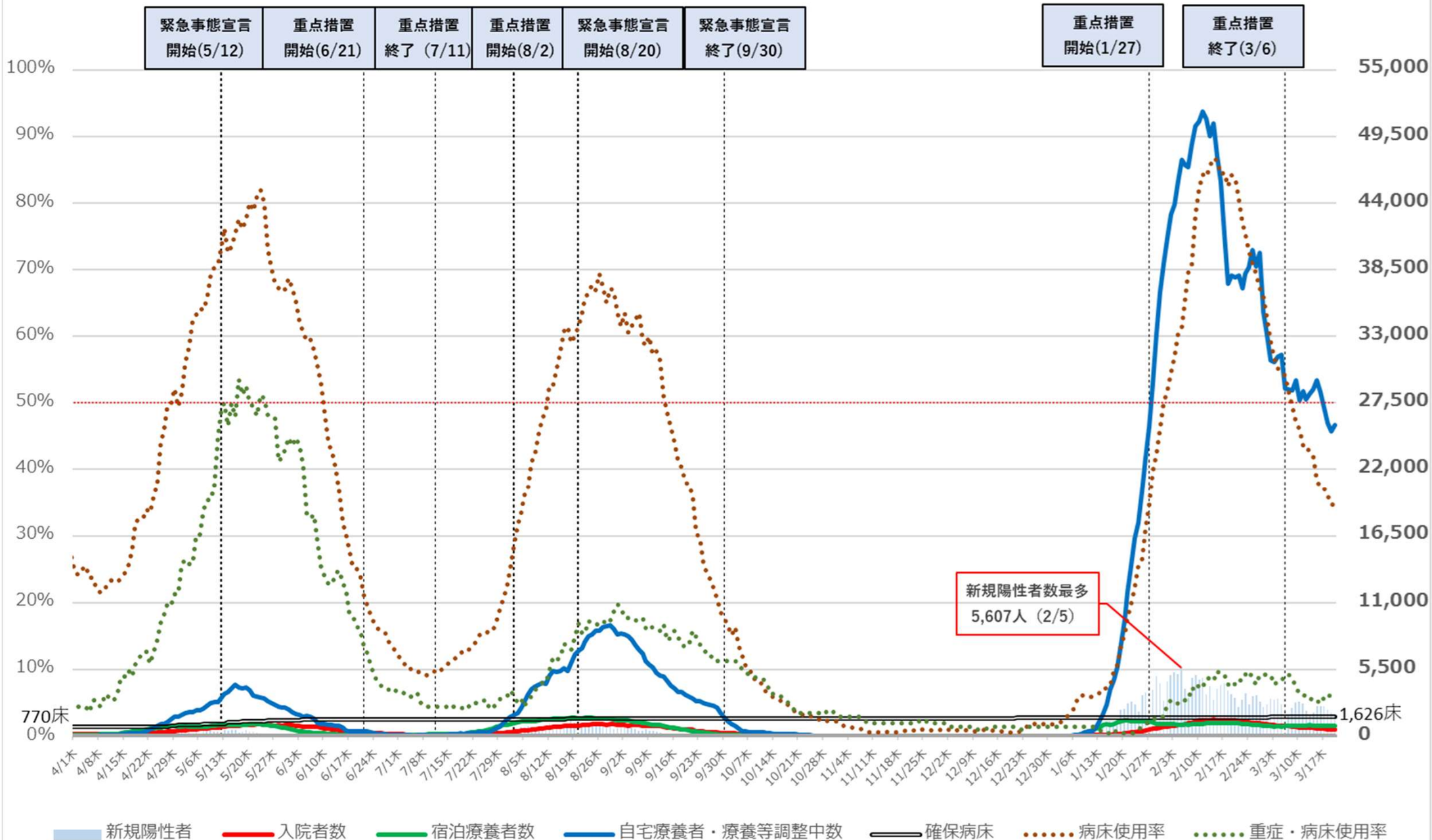


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月20日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

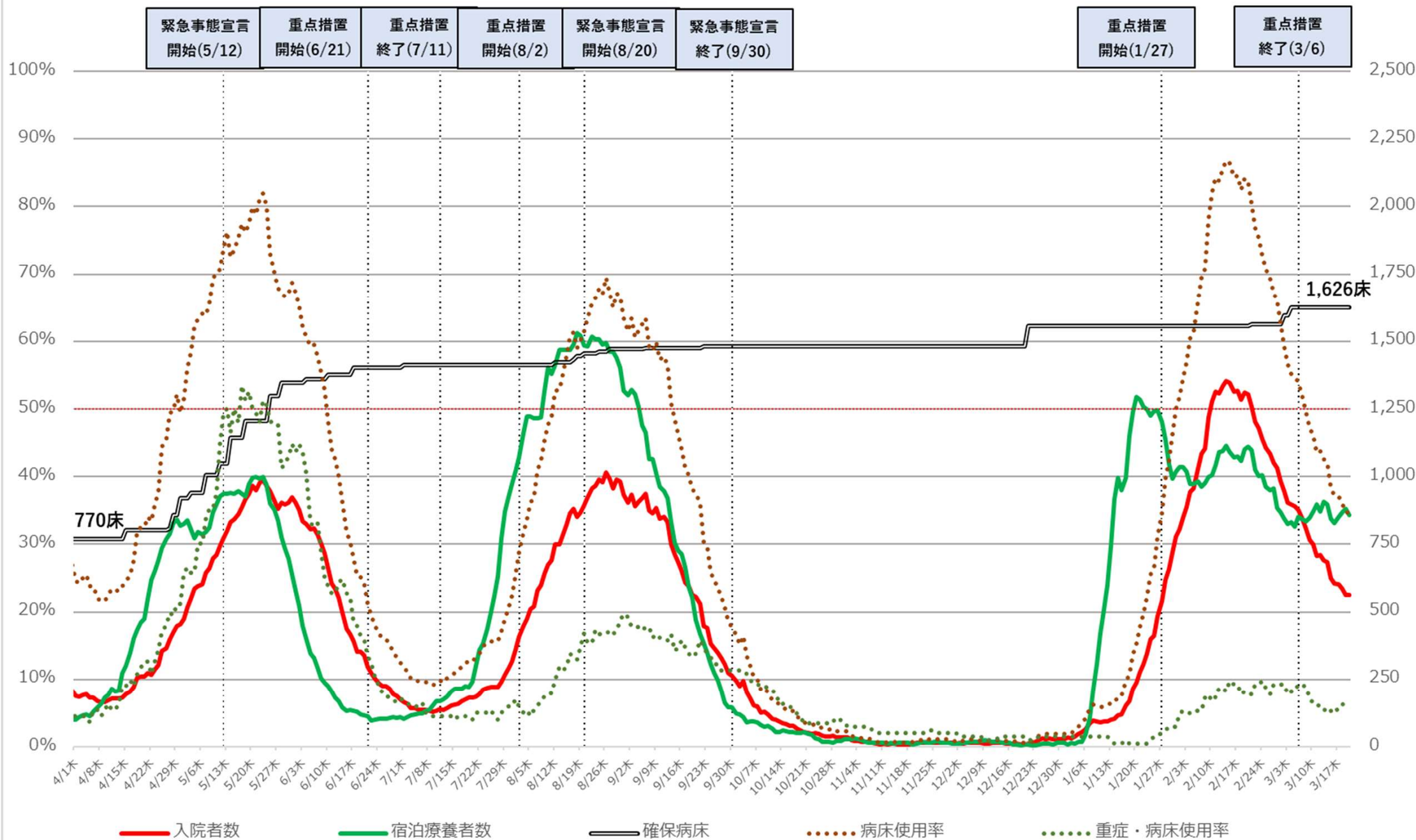


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~3月20日)

入院・宿泊

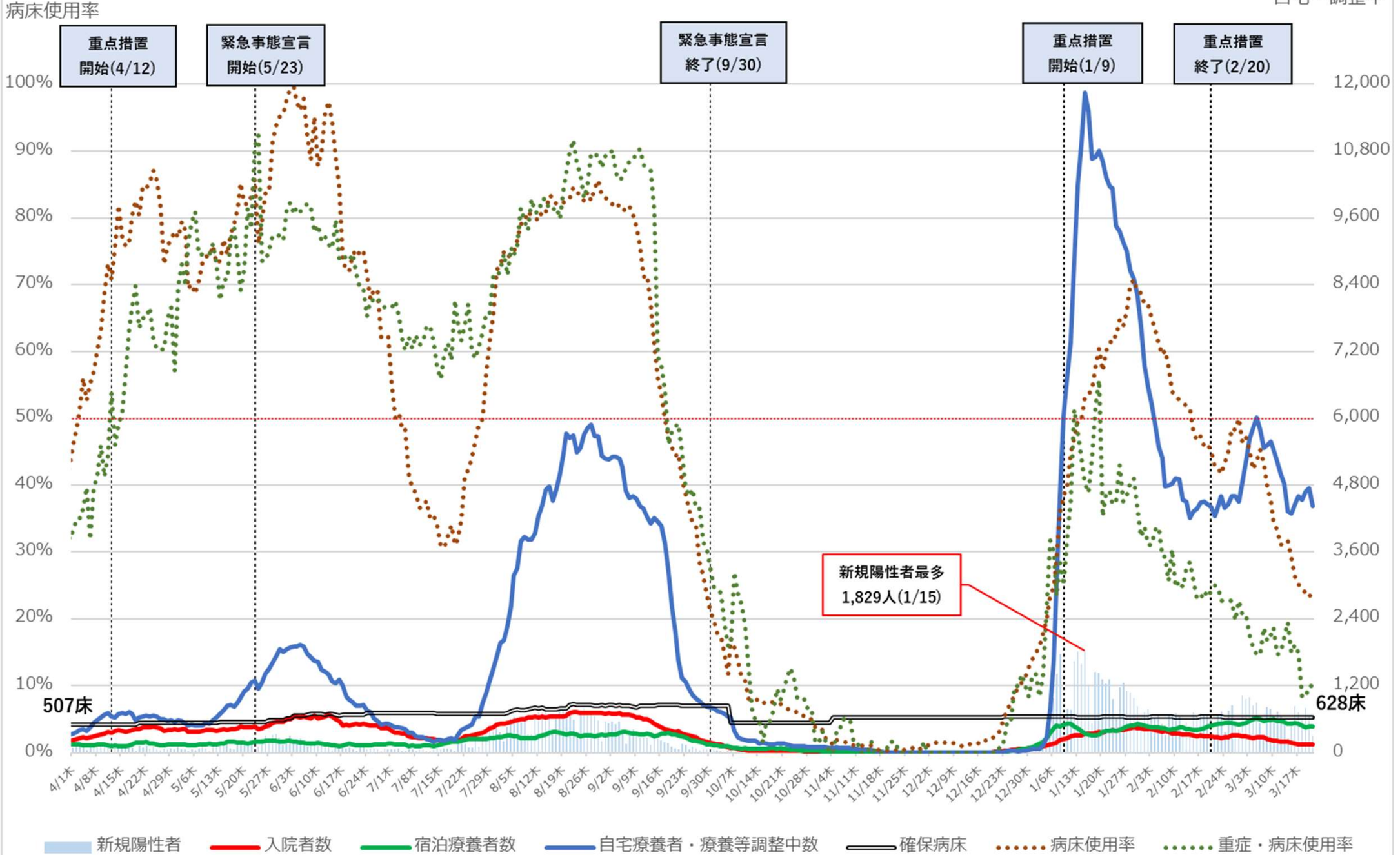
病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の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～3月21日)

入院・宿泊
自宅・調整中

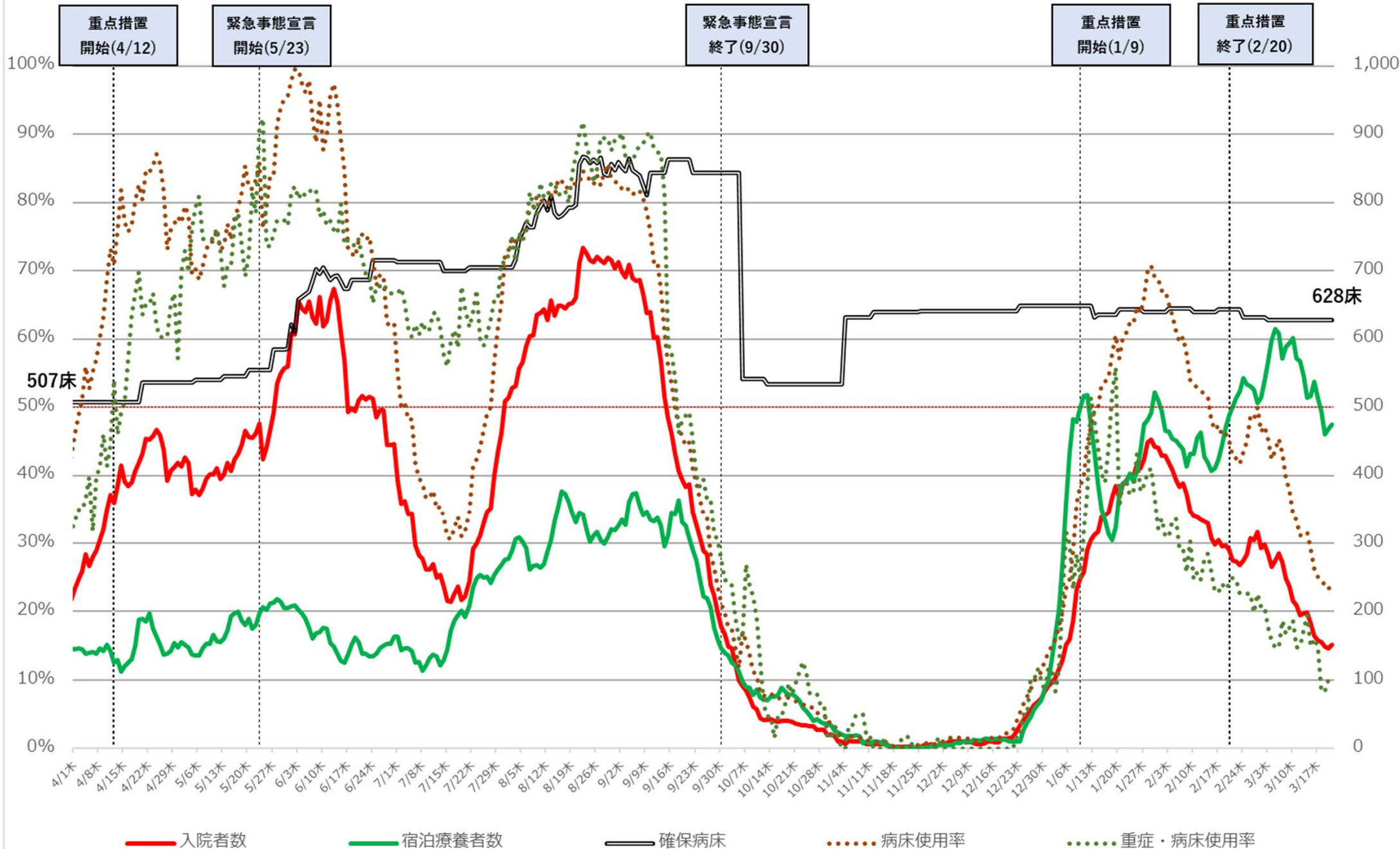


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~3月21日)

病床利用率

入院・宿泊



※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

令和4年3月22日作成

	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	21%	4%	289 ↘	5 →	112 ↘
青森	29%	16%	323 ↗	5 ↘	26 ↘
岩手	38%	3%	176 ↘	1 →	—
宮城	23%	4%	187 ↘	2 ↘	—
秋田	28%	0%	166 ↘	0 →	1 →
山形	27%	4%	181 ↘	1 →	—
福島	25%	2%	146 ↘	1 ↘	—
茨城	31%	5%	302 ↘	4 ↘	159 ↘
栃木	26%	2%	265 ↘	1 ↘	—
群馬	40%	8%	212 ↘	3 ↘	46 ↗
埼玉	41%	11%	359 ↘	26 ↘	498 ↘
千葉	37%	16%	328 ↘	20 ↗	—
東京	32%	31%	721 ↘	452 ↘	—
神奈川	45%	23%	367 ↘	65 ↘	904 ↘
新潟	20%	2%	155 ↗	2 →	22 ↗
富山	22%	3%	417 ↘	1 →	—
石川	28%	12%	268 ↘	5 →	—
福井	27%	13%	218 ↘	3 ↗	5 →
山梨	46%	4%	143 ↗	1 →	—
長野	25%	5%	184 ↗	2 →	23 ↘
岐阜	32%	7%	132 ↘	4 →	—
静岡	25%	7%	282 ↘	5 →	—
愛知	41%	18%	249 ↘	33 ↘	—
三重	29%	13%	181 ↘	7 →	—

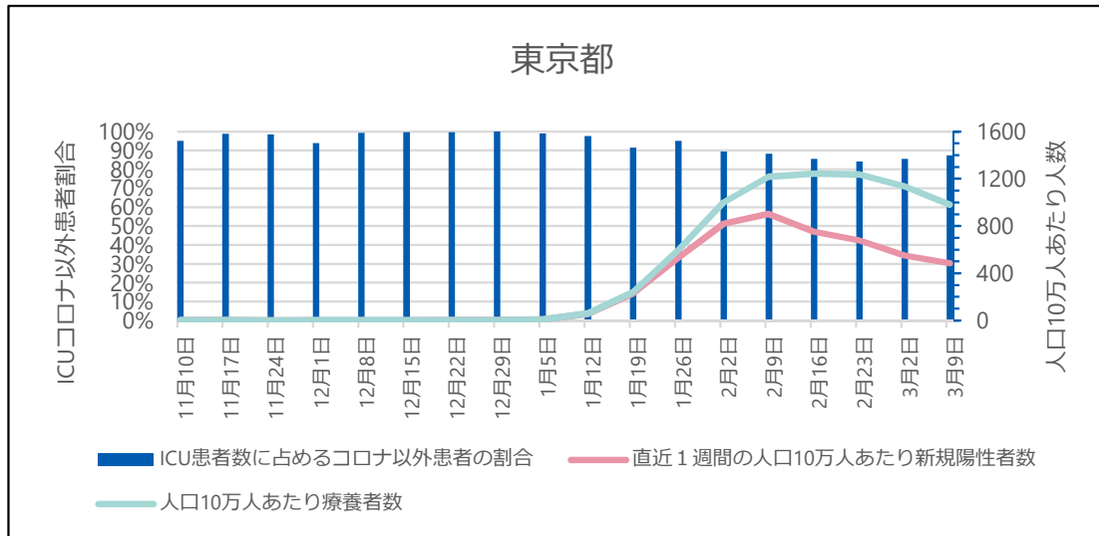
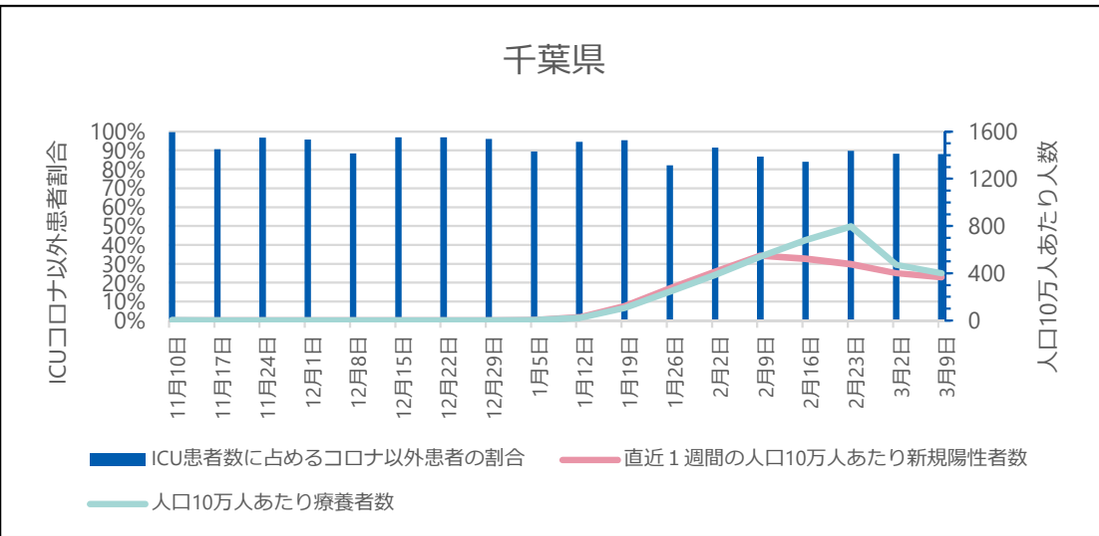
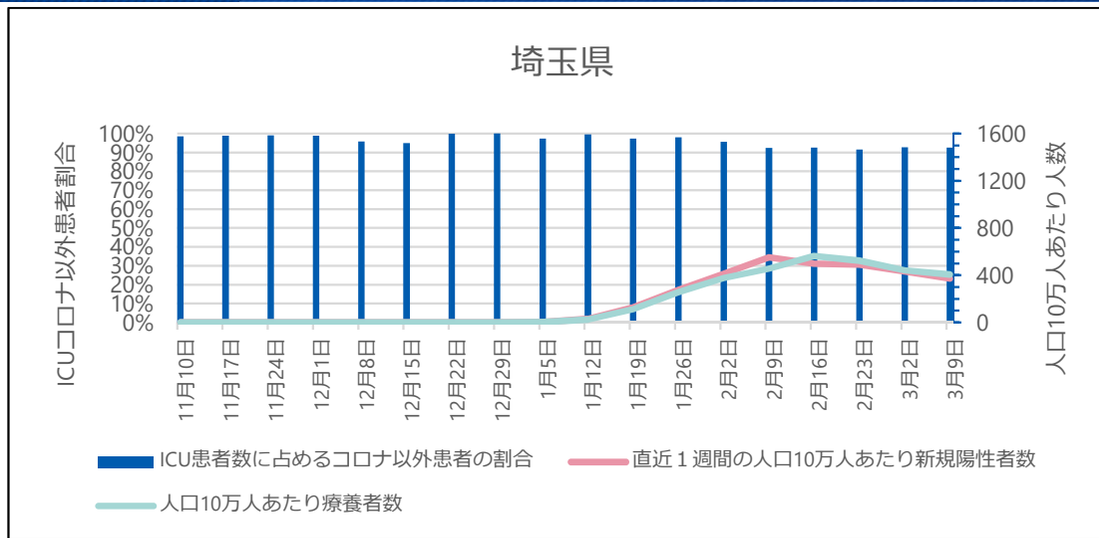
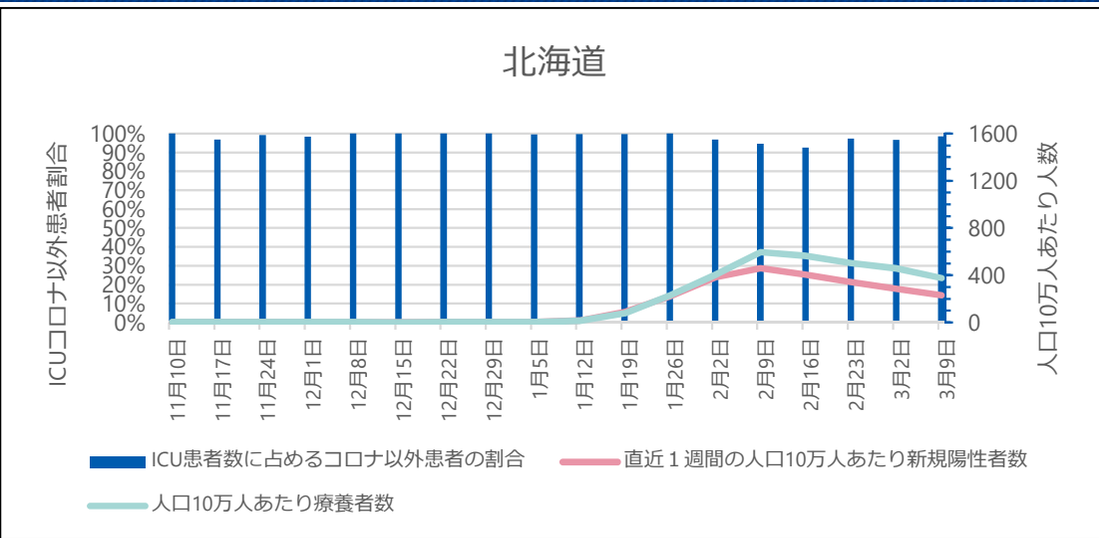
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	50%	10%	444 ↘	5 →	55 ↘
京都	44%	18%	286 ↘	31 ↘	—
大阪	50%	41%	511 ↘	576 ↘	—
兵庫	40%	14%	333 ↘	20 ↘	—
奈良	46%	32%	600 ↘	11 ↘	122 ↘
和歌山	22%	8%	79 ↘	2 →	—
鳥取	14%	0%	100 ↗	0 →	—
島根	18%	4%	108 ↘	1 →	18 ↘
岡山	19%	7%	149 ↘	5 →	—
広島	25%	16%	239 ↘	8 ↗	31 ↘
山口	31%	2%	142 ↘	1 →	54 ↘
徳島	19%	4%	155 ↘	1 ↘	—
香川	32%	3%	272 ↘	1 ↘	—
愛媛	26%	16%	147 ↘	3 →	—
高知	23%	13%	174 ↘	3 →	8 ↘
福岡	35%	6%	500 ↘	12 →	200 ↘
佐賀	23%	2%	240 ↘	1 →	60 ↘
長崎	20%	3%	187 ↘	1 →	—
熊本	31%	16%	289 ↘	11 →	84 ↘
大分	24%	7%	106 ↘	3 →	—
宮崎	19%	0%	179 ↗	0 →	—
鹿児島	38%	9%	116 ↘	3 →	53 ↘
沖縄	24%	10%	302 ↘	6 ↘	78 ↘

※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※2 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。

※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の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

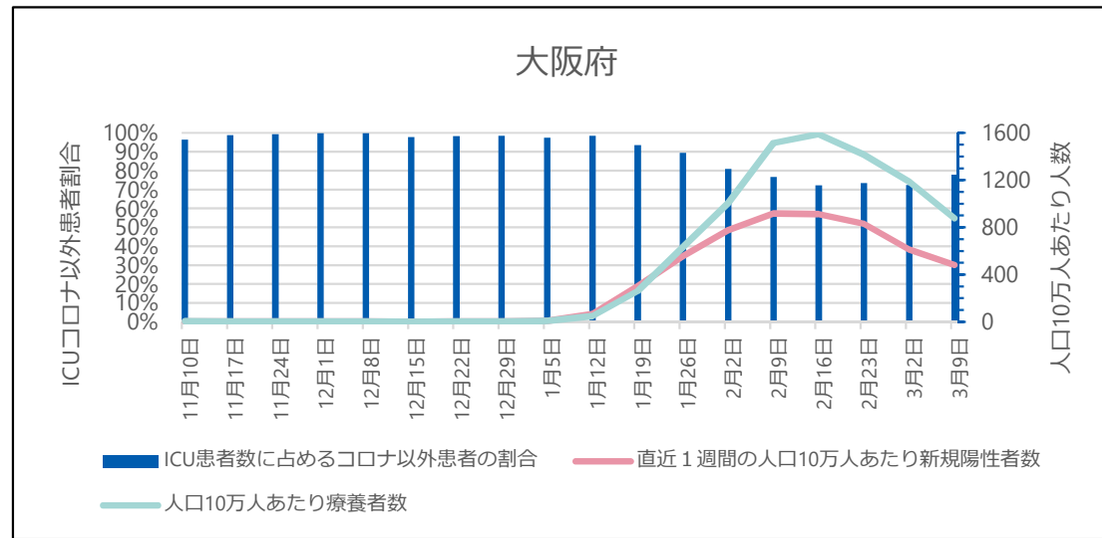
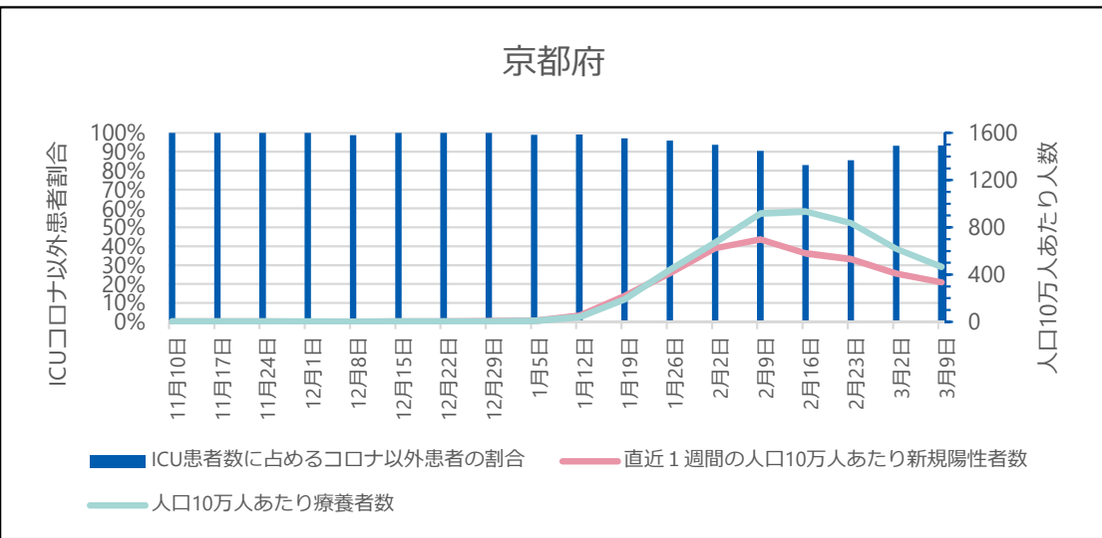
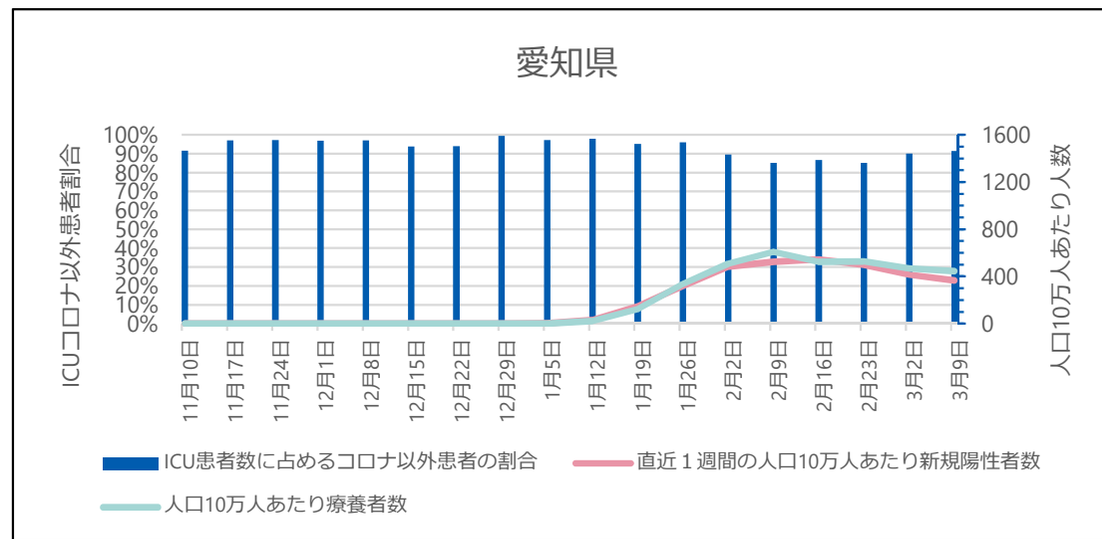
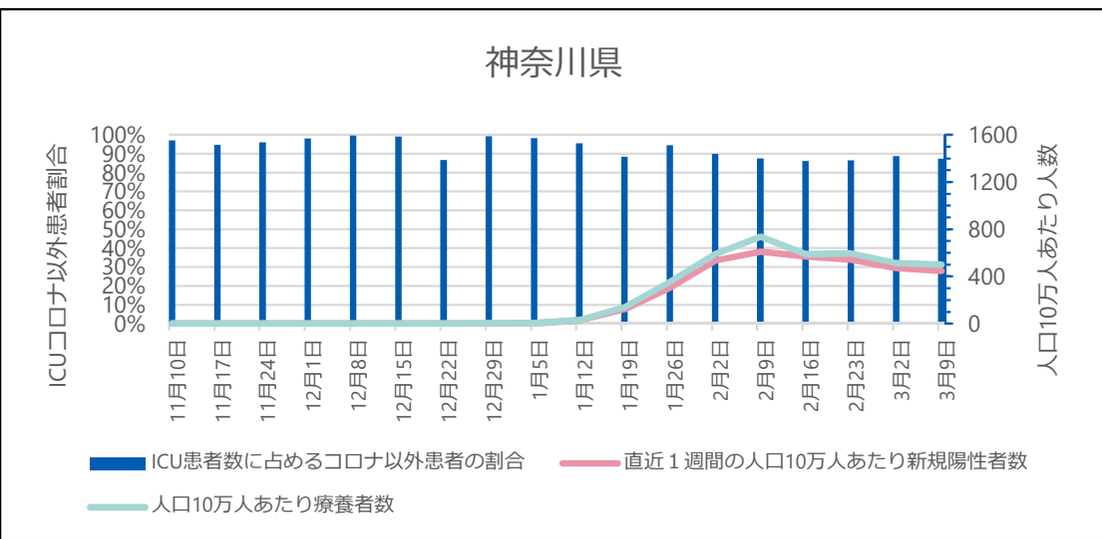


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

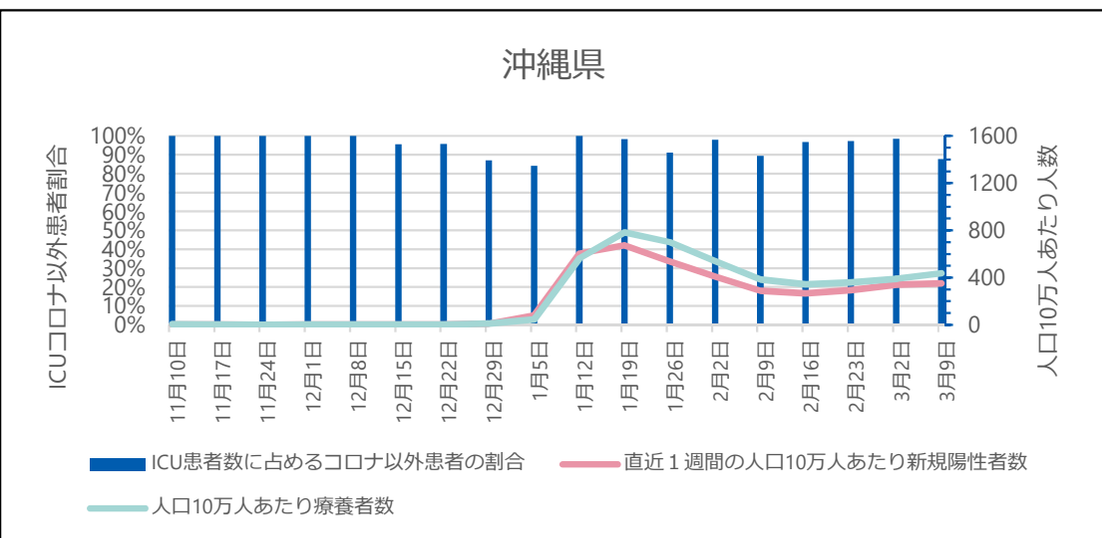
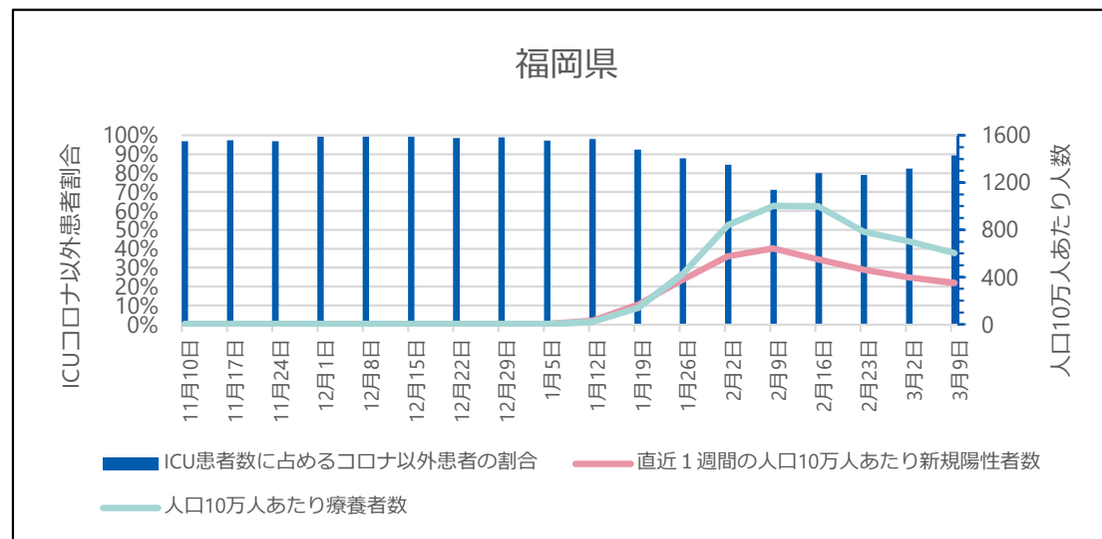
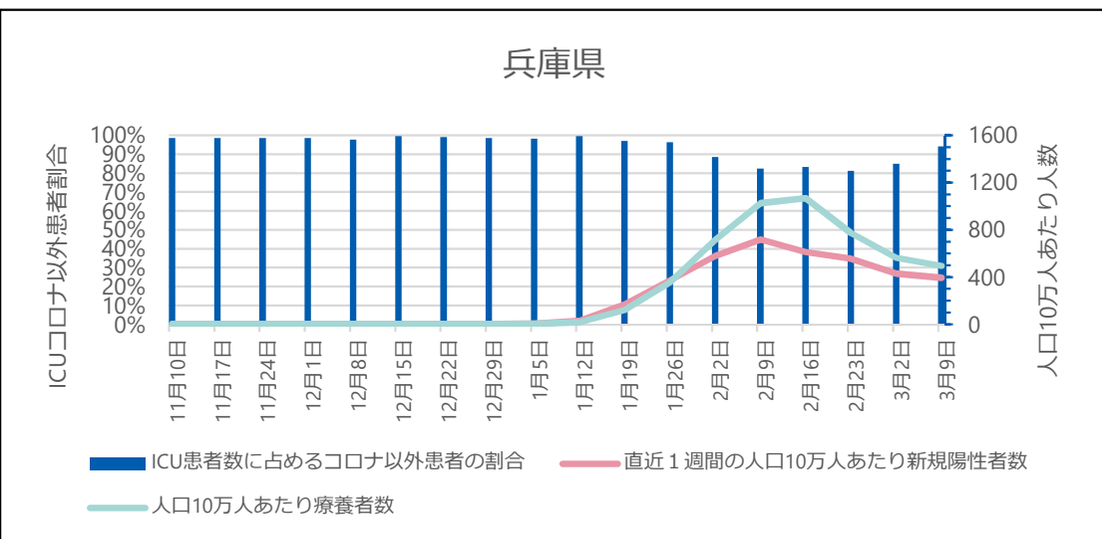


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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86-95%、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71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。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

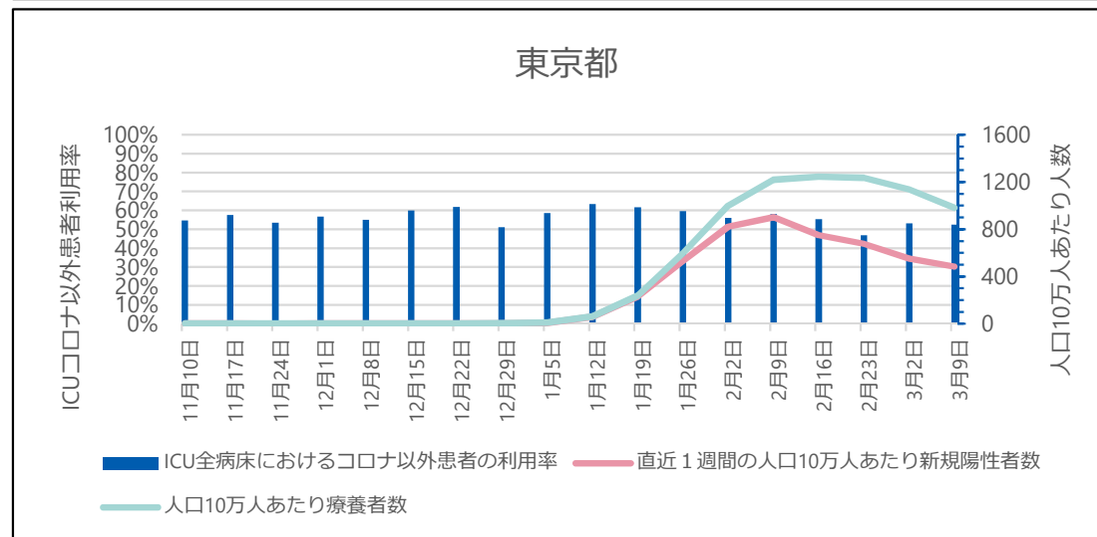
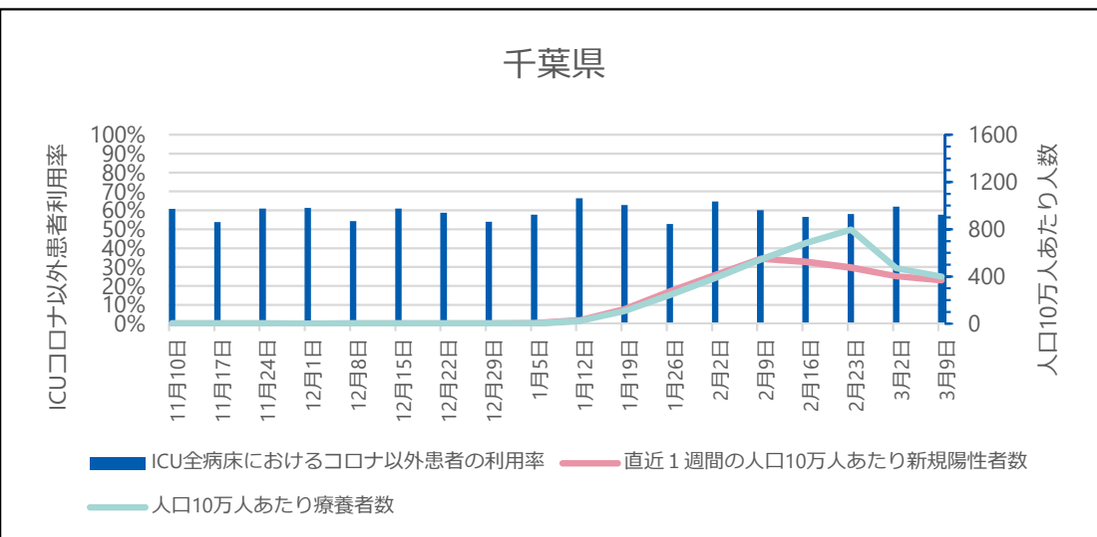
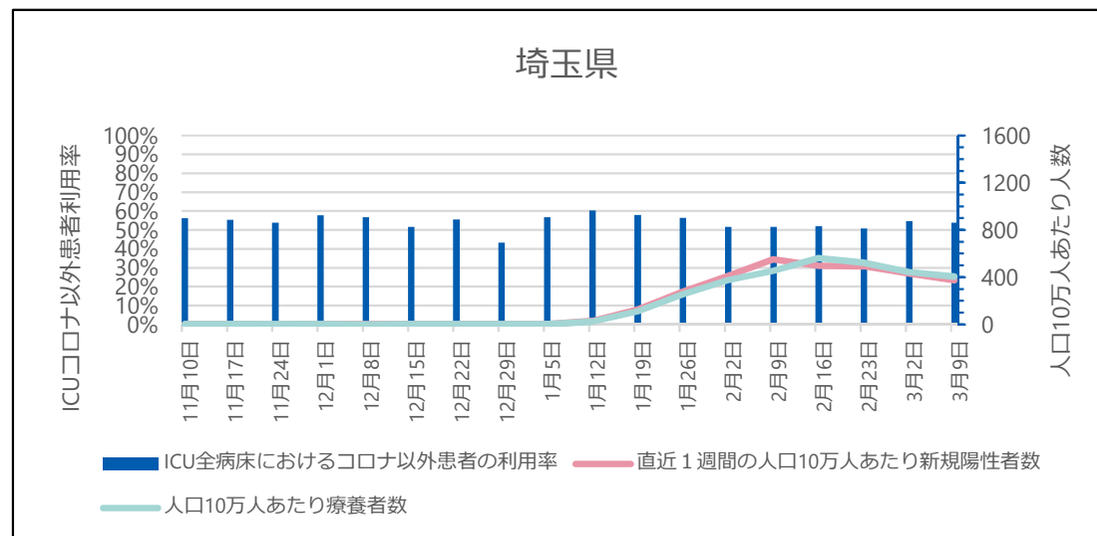
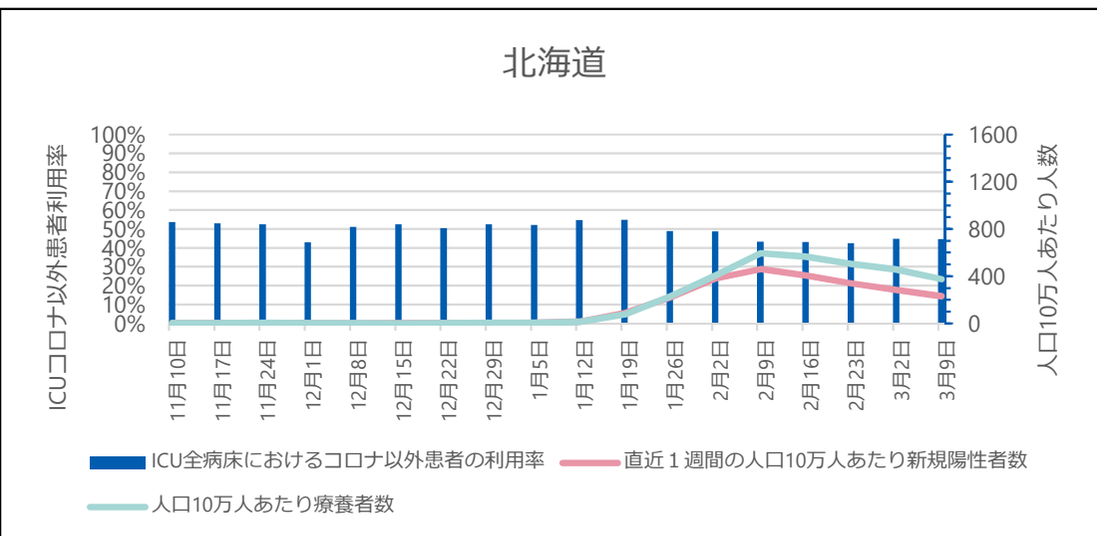


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



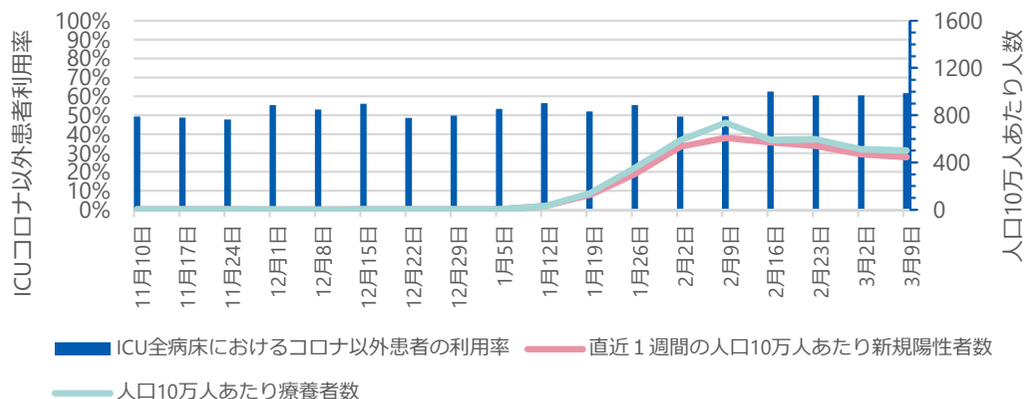
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

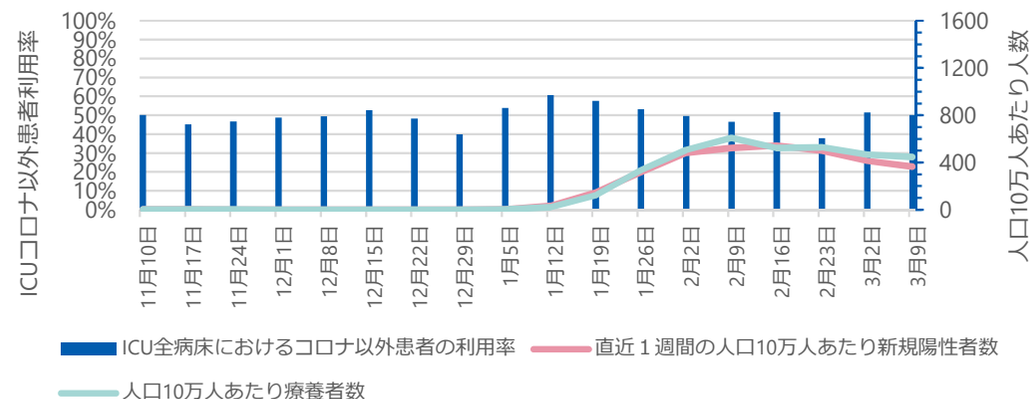
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

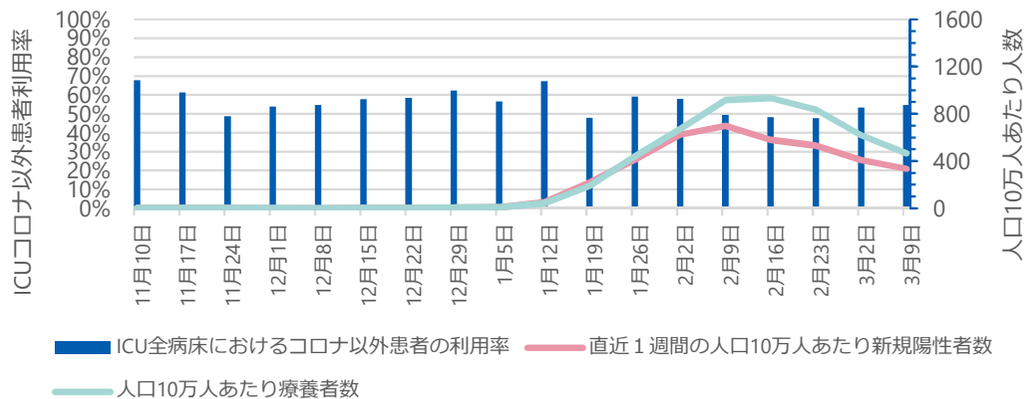
神奈川県



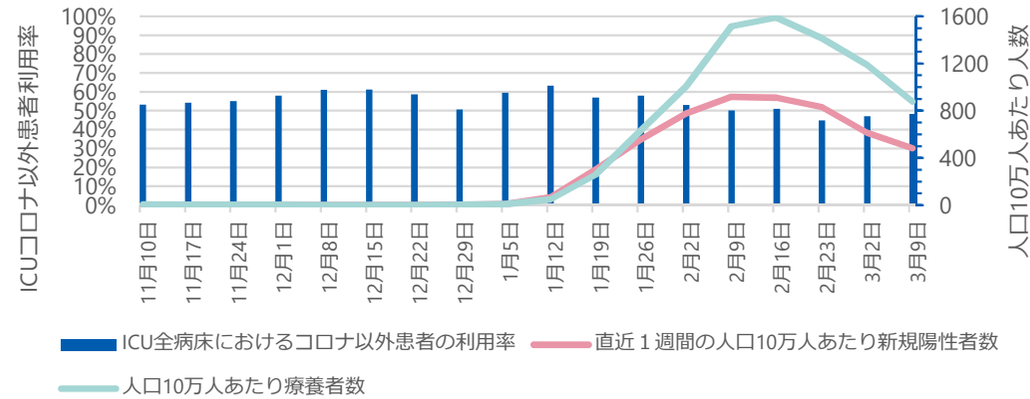
愛知県



京都府



大阪府



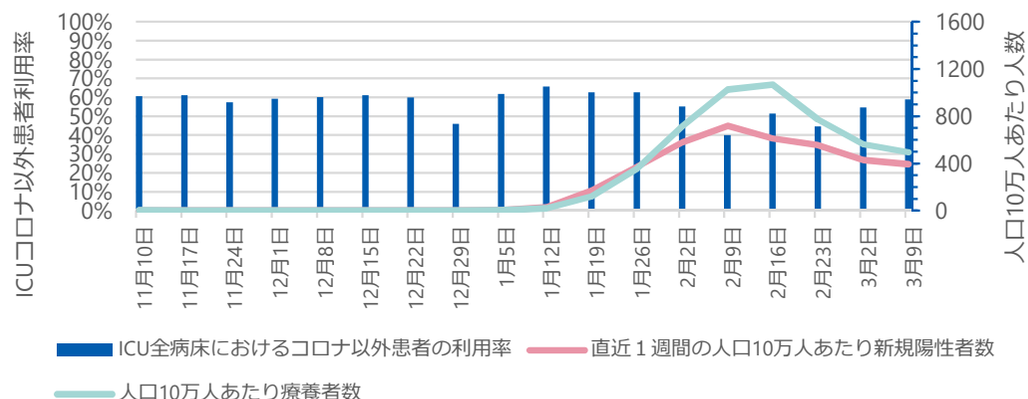
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

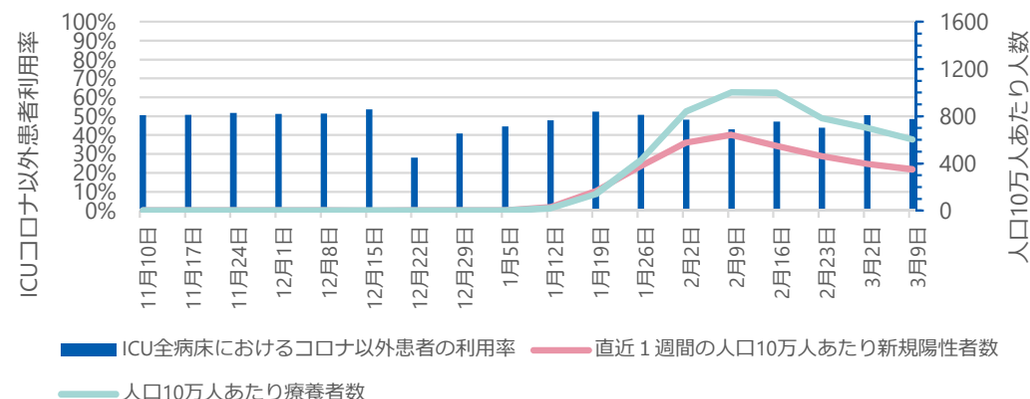
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

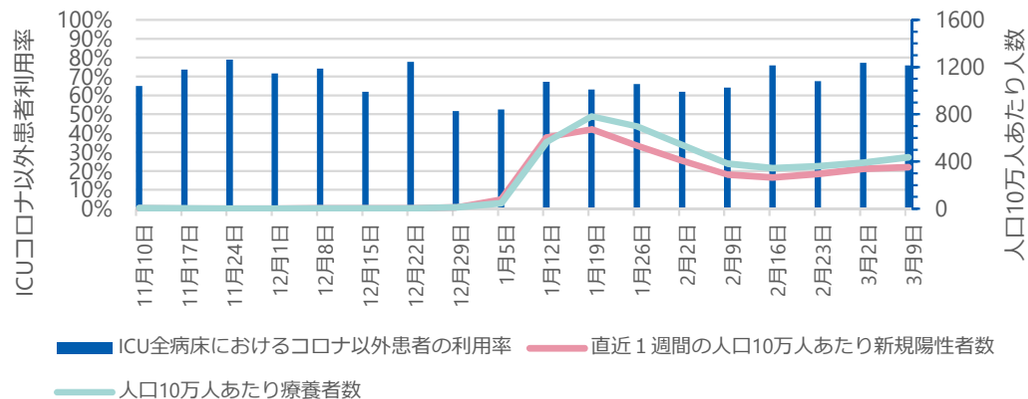
兵庫県



福岡県



沖縄県



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

3月22日公表時点

（参考）3月14日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	246,930,830	102,104,624	100,421,386	44,404,820
01 北海道	10,158,993	4,248,075	4,176,019	1,734,899
02 青森県	2,530,493	1,066,811	1,049,327	414,355
03 岩手県	2,472,765	1,032,552	1,015,005	425,178
04 宮城県	4,546,593	1,892,215	1,855,257	799,121
05 秋田県	1,954,889	831,459	818,869	304,561
06 山形県	2,199,279	905,440	892,257	401,582
07 福島県	3,764,920	1,555,399	1,531,092	678,429
08 茨城県	5,903,802	2,423,156	2,383,077	1,097,569
09 栃木県	3,840,401	1,597,088	1,572,704	670,609
10 群馬県	3,936,219	1,589,449	1,560,883	785,887
11 埼玉県	14,395,797	6,024,809	5,922,171	2,448,817
12 千葉県	12,347,338	5,133,770	5,054,224	2,159,344
13 東京都	27,134,113	11,139,752	10,958,346	5,036,015
14 神奈川県	17,921,345	7,497,704	7,391,764	3,031,877
15 新潟県	4,459,962	1,862,800	1,826,578	770,584
16 富山県	2,145,235	884,076	872,427	388,732
17 石川県	2,224,996	921,511	907,442	396,043
18 福井県	1,545,064	637,520	627,387	280,157
19 山梨県	1,644,177	671,687	661,879	310,611
20 長野県	4,162,579	1,696,320	1,671,071	795,188
21 岐阜県	4,116,268	1,646,564	1,625,200	844,504
22 静岡県	7,351,470	3,084,524	3,040,827	1,226,119
23 愛知県	14,386,807	5,934,600	5,812,320	2,639,887
24 三重県	3,520,305	1,458,256	1,438,799	623,250
25 滋賀県	2,746,093	1,141,654	1,127,365	477,064
26 京都府	4,801,736	2,005,946	1,971,014	824,776
27 大阪府	16,335,401	6,839,815	6,736,351	2,759,235
28 兵庫県	10,616,317	4,390,413	4,325,222	1,900,682
29 奈良県	2,660,164	1,084,323	1,070,476	505,365
30 和歌山県	1,857,727	742,956	731,115	383,656
31 鳥取県	1,074,573	435,828	429,158	209,587
32 島根県	1,329,809	552,929	541,935	234,945
33 岡山県	3,662,272	1,491,253	1,458,818	712,201
34 広島県	5,439,071	2,213,752	2,179,201	1,046,118
35 山口県	2,770,276	1,105,985	1,078,227	586,064
36 徳島県	1,462,717	591,687	581,879	289,151
37 香川県	1,842,143	767,509	756,924	317,710
38 愛媛県	2,684,915	1,095,824	1,081,041	508,050
39 高知県	1,365,477	557,084	549,259	259,134
40 福岡県	9,848,718	4,077,673	3,989,720	1,781,325
41 佐賀県	1,616,574	648,225	638,036	330,313
42 長崎県	2,676,615	1,081,167	1,064,403	531,045
43 熊本県	3,545,186	1,434,894	1,416,634	693,668
44 大分県	2,220,247	911,236	893,927	415,084
45 宮崎県	2,079,209	856,263	841,253	381,693
46 鹿児島県	3,163,580	1,296,919	1,270,753	595,908
47 沖縄県	2,468,200	1,045,712	1,023,750	398,738

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	240,437,268	102,008,193	100,390,491	38,038,584
01 北海道	9,885,511	4,245,604	4,174,803	1,465,104
02 青森県	2,462,585	1,066,172	1,049,134	347,279
03 岩手県	2,409,829	1,030,772	1,014,678	364,379
04 宮城県	4,451,653	1,891,566	1,855,030	705,057
05 秋田県	1,892,813	830,778	818,778	243,257
06 山形県	2,133,026	903,974	891,989	337,063
07 福島県	3,667,879	1,553,513	1,530,764	583,602
08 茨城県	5,759,531	2,420,917	2,382,298	956,316
09 栃木県	3,748,110	1,595,520	1,572,358	580,232
10 群馬県	3,827,733	1,588,075	1,560,400	679,238
11 埼玉県	14,033,191	6,017,904	5,919,718	2,095,569
12 千葉県	12,007,186	5,127,048	5,052,150	1,827,988
13 東京都	26,367,572	11,124,800	10,954,214	4,288,558
14 神奈川県	17,381,104	7,490,581	7,389,469	2,501,054
15 新潟県	4,314,172	1,861,941	1,825,791	626,440
16 富山県	2,089,848	883,116	872,244	334,488
17 石川県	2,172,068	920,416	907,264	344,388
18 福井県	1,502,806	636,830	627,257	238,719
19 山梨県	1,600,078	671,249	661,797	267,032
20 長野県	4,058,450	1,695,688	1,670,486	692,276
21 岐阜県	4,009,668	1,643,733	1,624,580	741,355
22 静岡県	7,173,276	3,081,871	3,040,309	1,051,096
23 愛知県	14,022,579	5,928,226	5,810,467	2,283,886
24 三重県	3,425,096	1,457,371	1,438,511	529,214
25 滋賀県	2,677,372	1,140,977	1,127,116	409,279
26 京都府	4,689,546	2,005,164	1,970,589	713,793
27 大阪府	15,948,283	6,836,110	6,734,555	2,377,618
28 兵庫県	10,348,765	4,387,132	4,323,857	1,637,776
29 奈良県	2,590,302	1,083,708	1,070,228	436,366
30 和歌山県	1,812,559	742,318	730,843	339,398
31 鳥取県	1,047,937	435,102	429,004	183,831
32 島根県	1,293,278	552,046	541,802	199,430
33 岡山県	3,579,006	1,489,714	1,458,397	630,895
34 広島県	5,306,600	2,211,050	2,178,158	917,392
35 山口県	2,692,141	1,103,791	1,077,940	510,410
36 徳島県	1,419,041	591,243	581,736	246,062
37 香川県	1,795,447	767,112	756,763	271,572
38 愛媛県	2,604,730	1,094,074	1,080,272	430,384
39 高知県	1,333,068	556,756	549,205	227,107
40 福岡県	9,594,127	4,075,256	3,988,691	1,530,180
41 佐賀県	1,580,908	647,718	637,859	295,331
42 長崎県	2,600,334	1,080,462	1,064,027	455,845
43 熊本県	3,430,507	1,433,629	1,416,423	580,455
44 大分県	2,160,218	910,648	893,551	356,019
45 宮崎県	2,028,696	855,616	841,005	332,075
46 鹿児島県	3,086,107	1,295,999	1,270,513	519,595
47 沖縄県	2,422,532	1,044,903	1,023,468	354,161

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

医療従事者等はワクチン接種円滑化システム(V-SYS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：3回目は、ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (<https://www.kantei.go.jp/jp/content/000086996.pdf>)