

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5月31日24時時点

	PCR検査等 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)	50,374,021 (+124,755)	8,830,977 (+21,903)※2	239,830 (-14,174)	95 (+2) ※6	8,543,645 (+31,492)	30,610 (+36)	24,538 (+4,869)
空港・海港検疫	2,274,510 (+9,443)※7	19,290 (+119)	934 (+3)	0	18,348 (+116)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	52,649,360 (+134,198)	8,850,282 (+22,022)※2	240,764 (-14,171)	95 (+2) ※6	8,562,008 (+31,608)	30,618 (+36)	24,538 (+4,869)

- ※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 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00時時点で計上している。

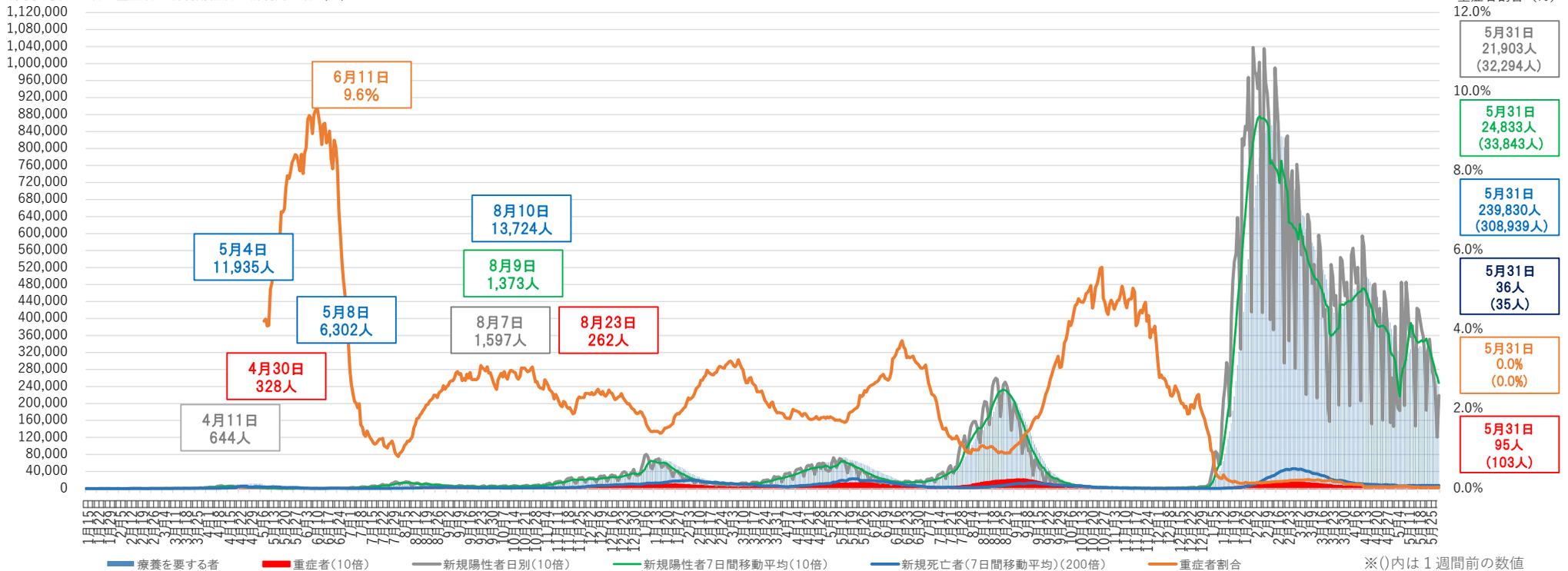
【上陸前事例】括弧内は前日比

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

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

重症者・新規陽性者数等の推移

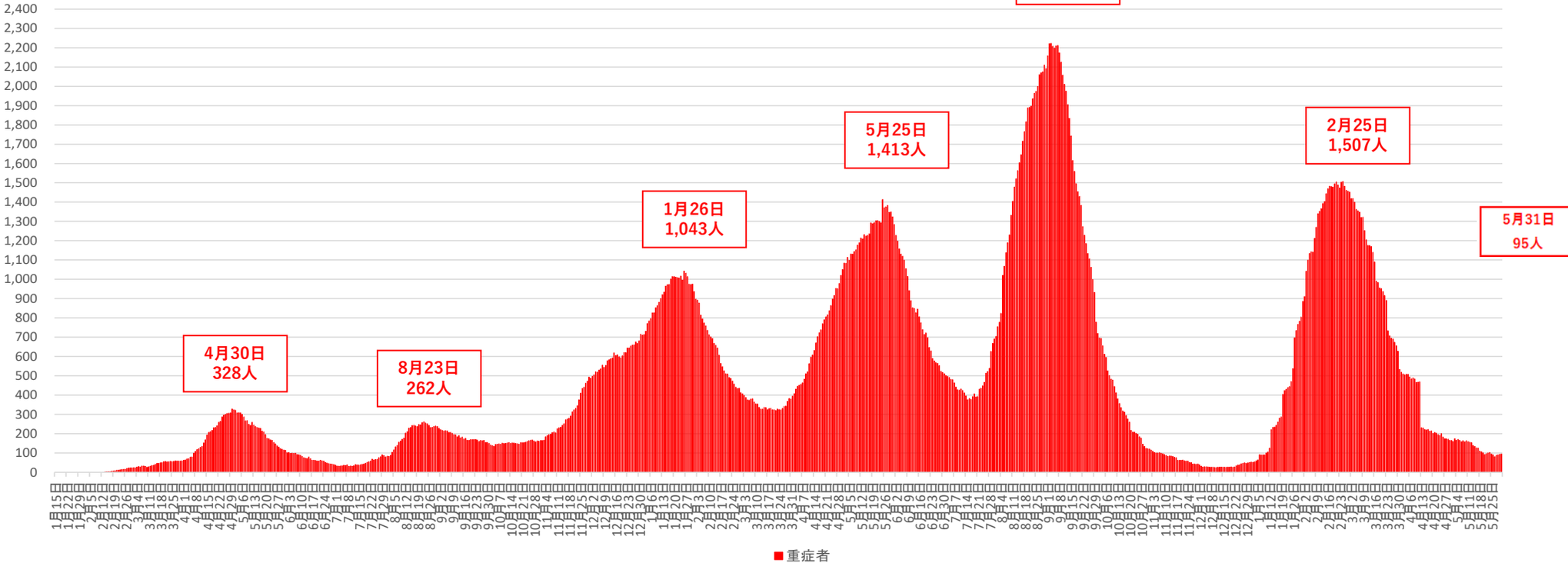
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



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

重症者の推移

重症者
(人)



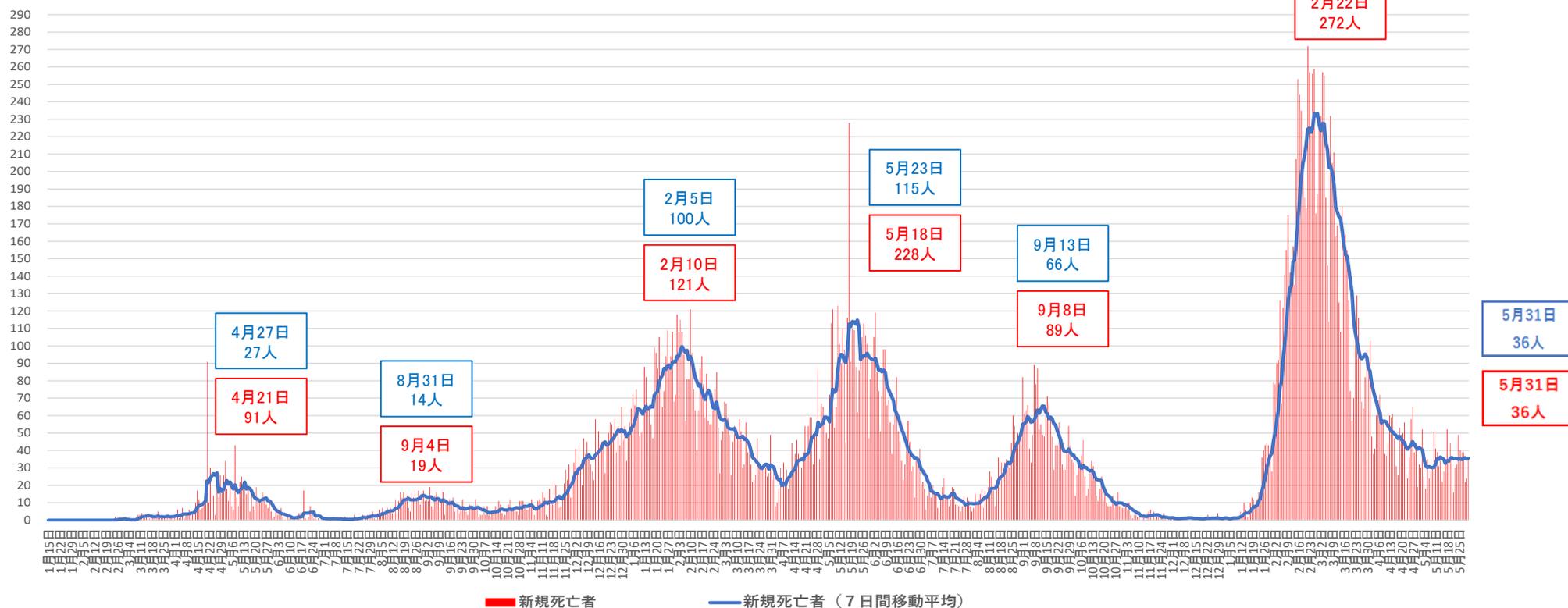
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

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

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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

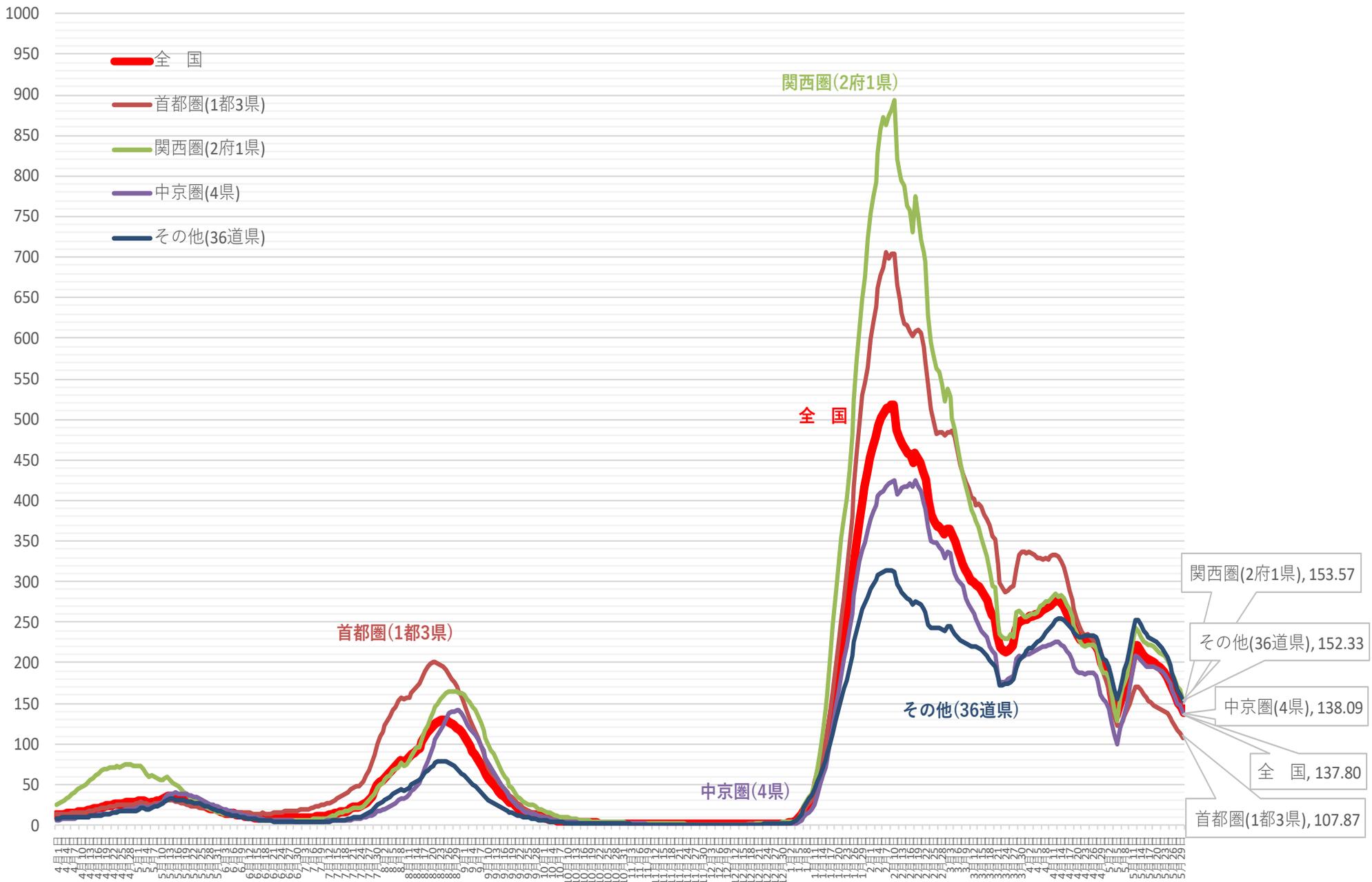
報告日	5月18日 水	5月19日 木	5月20日 金	5月21日 土	5月22日 日	5月23日 月	5月24日 火	5月25日 水	5月26日 木	5月27日 金	5月28日 土	5月29日 日	5月30日 月	5月31日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)			
															5月18日から 5月24日まで	5月25日から 5月31日まで						
全 国	42,078	39,585	37,349	35,859	31,341	18,396	32,294	35,116	30,930	27,461	25,657	20,698	12,066	21,903	410,733	236,902	173,831	0.73	137.80	全 国		
北海道	2677	2811	2553	2240	2065	1468	1369	2094	1950	1624	1515	1241	894	903	25,404	15,183	10,221	0.67	195.63	北海道		
青森	346	416	437	385	250	135	260	280	327	245	230	181	101	170	3,763	2,229	1,534	0.69	123.91	青森		
岩手	282	262	270	223	213	113	196	271	226	243	207	185	103	130	2,924	1,559	1,365	0.88	112.76	岩手		
宮城	628	513	570	479	437	211	440	487	388	447	403	292	148	307	5,750	3,278	2,472	0.75	107.39	宮城		
秋田	186	154	130	154	117	71	203	149	155	109	105	87	49	138	1,807	1,015	792	0.78	82.54	秋田		
山形	254	227	172	187	144	106	169	199	147	141	147	101	47	115	2,156	1,259	897	0.71	83.99	山形		
福島	578	479	448	401	369	181	311	343	267	256	205	207	93	158	4,296	2,767	1,529	0.55	83.41	福島		
茨城	427	552	550	565	541	520	382	346	482	451	376	327	273	203	5,995	3,537	2,458	0.69	85.73	茨城		
栃木	420	352	392	420	285	170	361	267	226	238	214	93	84	180	3,702	2,400	1,302	0.54	67.35	栃木		
群馬	414	379	342	381	302	150	367	330	276	260	238	184	99	215	3,937	2,335	1,602	0.69	82.62	群馬		
埼玉	1525	1536	1358	1157	1182	820	916	1233	1175	1054	993	997	700	764	15,410	8,494	6,916	0.81	94.16	埼玉		
千葉	1047	1167	1020	1001	1007	605	768	965	934	836	633	691	423	558	11,655	6,615	5,040	0.76	80.20	千葉		
東京都	4355	4172	3573	3464	3317	2025	3271	3929	3391	2630	2549	2194	1344	2362	42,576	24,177	18,399	0.76	130.98	東京都		
神奈川県	1928	1673	1858	1816	1918	1378	1919	1707	1357	1574	1468	1346	903	1109	21,954	12,490	9,464	0.76	102.45	神奈川県		
新潟	486	398	390	374	389	232	240	409	425	328	334	337	181	177	4,700	2,509	2,191	0.87	99.53	新潟		
富山	335	207	262	230	152	88	172	224	166	148	127	78	46	108	2,343	1,446	897	0.62	86.68	富山		
石川	596	600	566	475	515	387	131	506	465	373	330	326	217	97	5,584	3,270	2,314	0.71	204.32	石川		
福井	331	358	297	292	287	280	171	223	221	216	215	219	196	97	3,403	2,016	1,387	0.69	180.87	福井		
山梨	135	110	101	112	107	81	172	172	150	129	153	111	65	147	1,745	818	927	1.13	114.45	山梨		
長野	553	433	456	410	419	186	486	441	334	298	286	245	115	282	4,944	2,943	2,001	0.68	97.70	長野		
岐阜	616	672	634	579	371	326	724	556	534	522	494	276	248	624	7,176	3,922	3,254	0.83	164.45	岐阜		
静岡県	1208	1110	1030	1030	869	440	695	820	782	661	657	550	244	505	10,601	6,382	4,219	0.66	116.12	静岡県		
愛知県	2718	2406	2292	2277	1847	704	2470	2392	2015	1754	1620	1181	535	1600	25,811	14,714	11,097	0.75	147.13	愛知県		
三重	568	461	426	398	381	213	325	424	389	311	281	255	137	243	4,812	2,772	2,040	0.74	115.24	三重		
滋賀	428	401	403	482	286	175	349	363	361	366	397	157	128	282	4,578	2,524	2,054	0.81	145.30	滋賀		
京都	1146	915	898	871	856	397	788	983	778	671	600	500	220	463	10,086	5,871	4,215	0.72	163.49	京都		
大阪	3497	3156	2991	3030	2253	884	3561	2927	2524	2210	2243	1502	548	2314	33,640	19,372	14,268	0.74	161.44	大阪		
兵庫県	1767	1655	1530	1392	1371	603	1494	1586	1336	1199	1063	873	373	1010	17,252	9,812	7,440	0.76	136.14	兵庫県		
奈良	319	335	248	284	291	222	107	359	256	211	188	207	128	67	3,222	1,806	1,416	0.78	106.91	奈良		
和歌山	271	206	261	264	186	144	196	224	135	166	138	103	48	102	2,444	1,528	916	0.60	99.29	和歌山		
鳥取	127	135	91	106	68	76	127	94	78	67	74	57	59	80	1,239	730	509	0.70	91.98	鳥取		
島根	106	118	104	97	112	54	84	98	77	75	58	54	25	69	1,131	675	456	0.68	67.95	島根		
岡山	850	736	697	680	640	354	447	674	600	481	426	403	263	295	7,546	4,404	3,142	0.71	166.38	岡山		
広島	1303	1429	1295	1223	1037	777	766	1070	1163	862	781	619	416	455	13,196	7,830	5,366	0.69	191.66	広島		
山口	390	361	309	287	270	184	337	321	300	280	278	228	139	262	3,946	2,138	1,808	0.85	134.72	山口		
徳島	149	189	164	169	133	108	96	113	131	102	69	73	38	82	1,616	1,008	608	0.60	84.50	徳島		
香川	412	391	331	311	296	134	361	314	261	195	220	168	63	175	3,632	2,236	1,396	0.62	146.91	香川		
愛媛	262	237	239	219	153	101	297	211	195	193	189	126	98	242	2,762	1,508	1,254	0.83	93.94	愛媛		
高知	331	274	228	210	155	85	278	224	177	167	148	73	43	152	2,545	1,561	984	0.63	142.29	高知		
福岡	2206	2271	2289	2003	1801	1240	1485	1935	1738	1648	1484	1161	799	1048	23,108	13,295	9,813	0.74	191.09	福岡		
佐賀	288	250	252	277	115	218	298	281	228	165	166	63	130	180	2,911	1,698	1,213	0.71	149.49	佐賀		
長崎	481	420	419	515	355	144	484	411	385	375	288	266	112	370	5,025	2,818	2,207	0.78	168.18	長崎		
熊本	762	722	687	634	455	248	722	598	522	491	526	308	233	475	7,383	4,230	3,153	0.75	181.38	熊本		
大分	401	419	346	360	307	199	469	377	325	281	241	202	143	322	4,392	2,501	1,891	0.76	168.26	大分		
宮崎	653	484	481	481	418	199	468	523	423	320	345	258	130	295	5,478	3,184	2,294	0.72	214.48	宮崎		
鹿児島	756	726	704	699	549	298	644	582	552	550	446	420	219	502	7,647	4,376	3,271	0.75	205.95	鹿児島		
沖縄	2560	2307	2255	2215	1750	662	1918	2081	1603	1538	1509	1173	466	1469	23,506	13,667	9,839	0.72	670.47	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

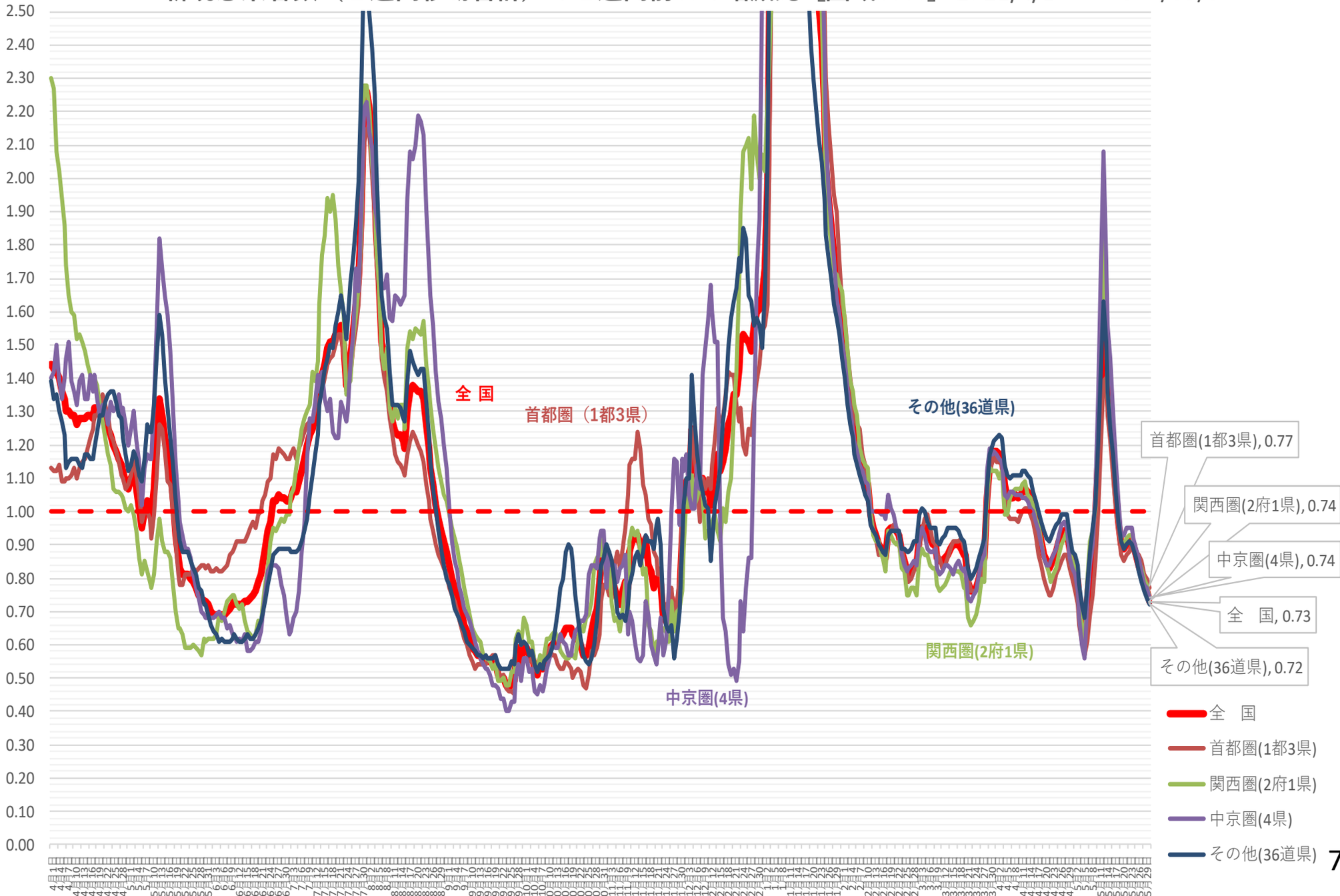
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
1	0

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） 2021/4/1～2022/05/31



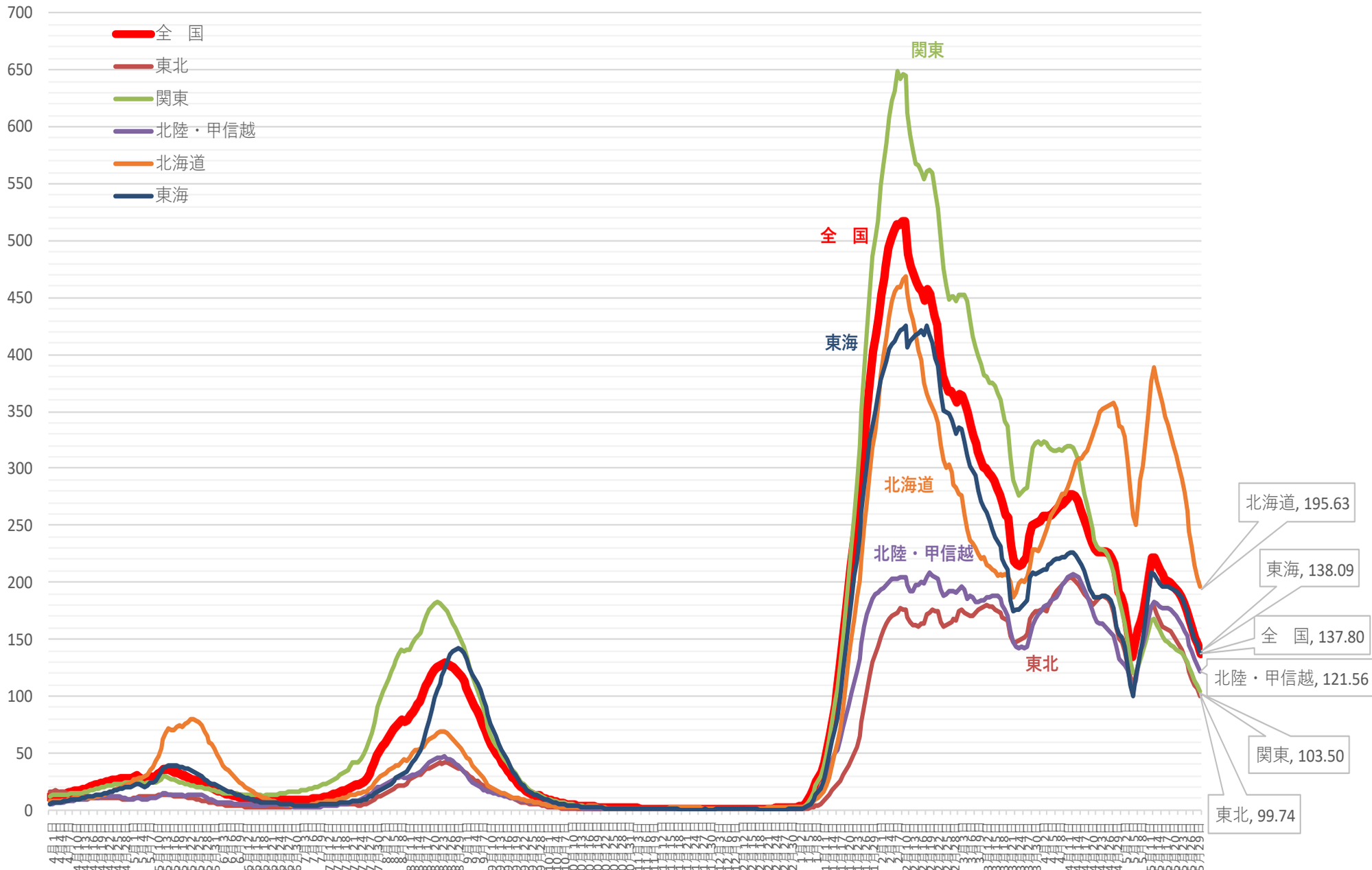
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/05/31



(人)

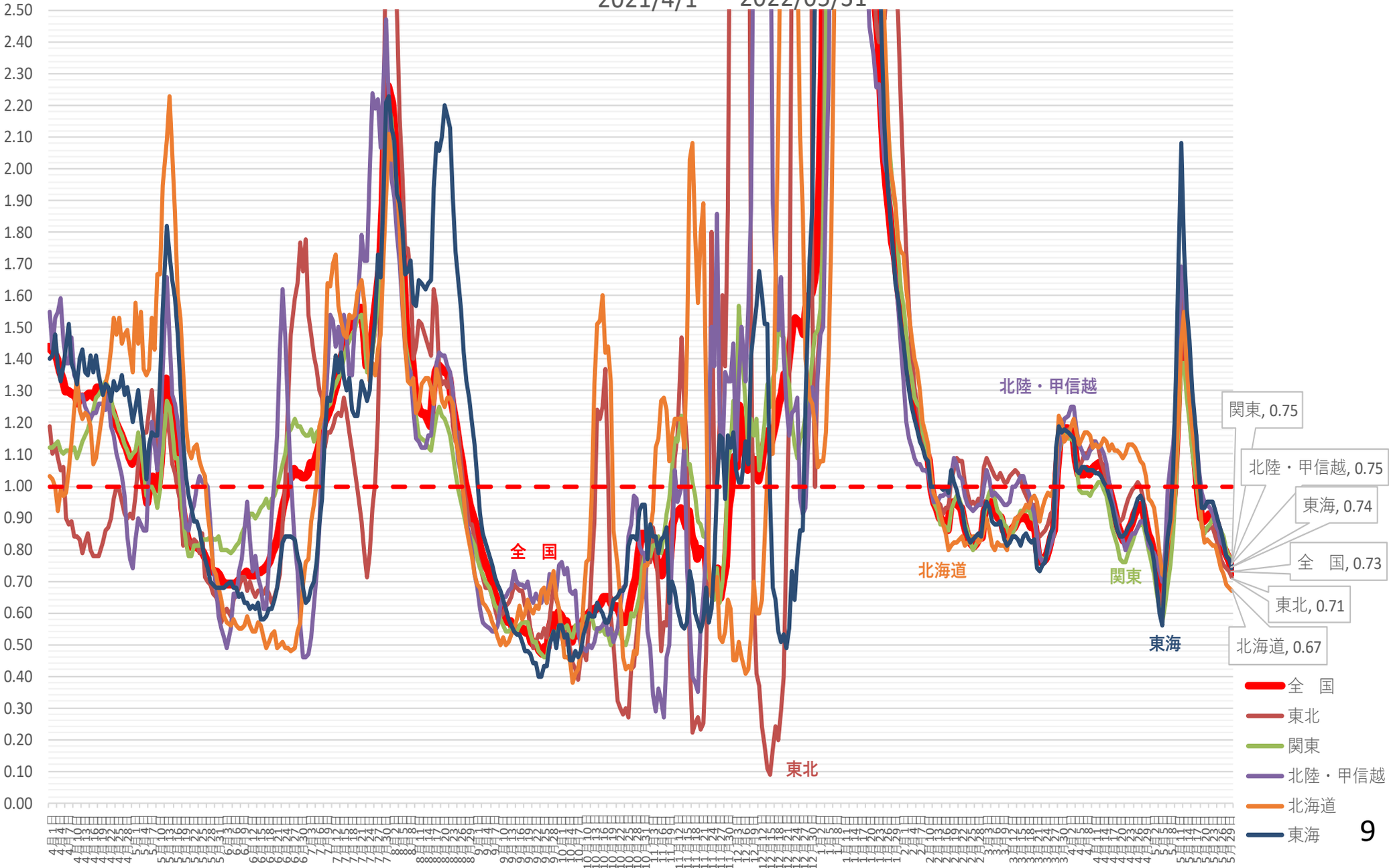
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/5/31



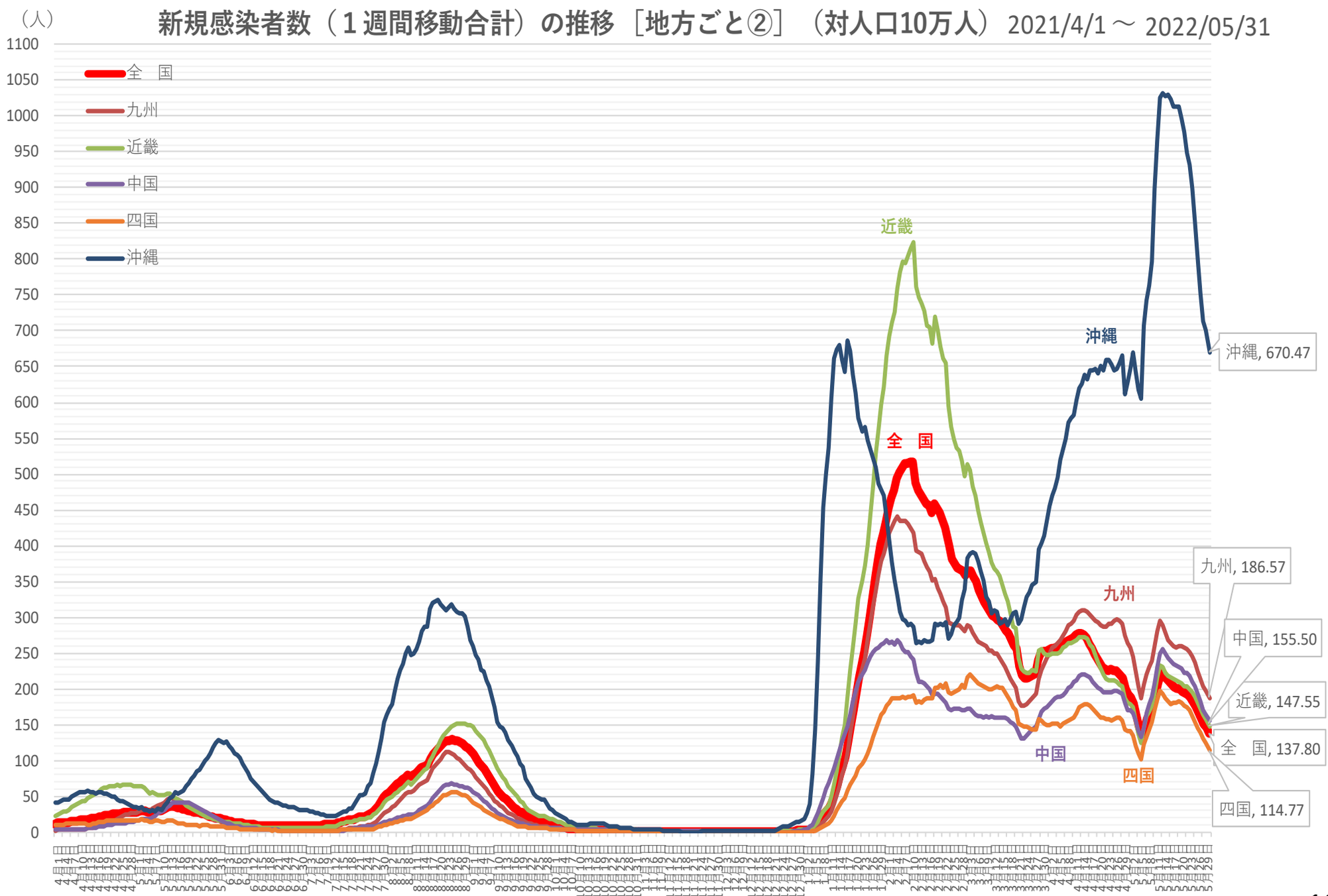
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/31



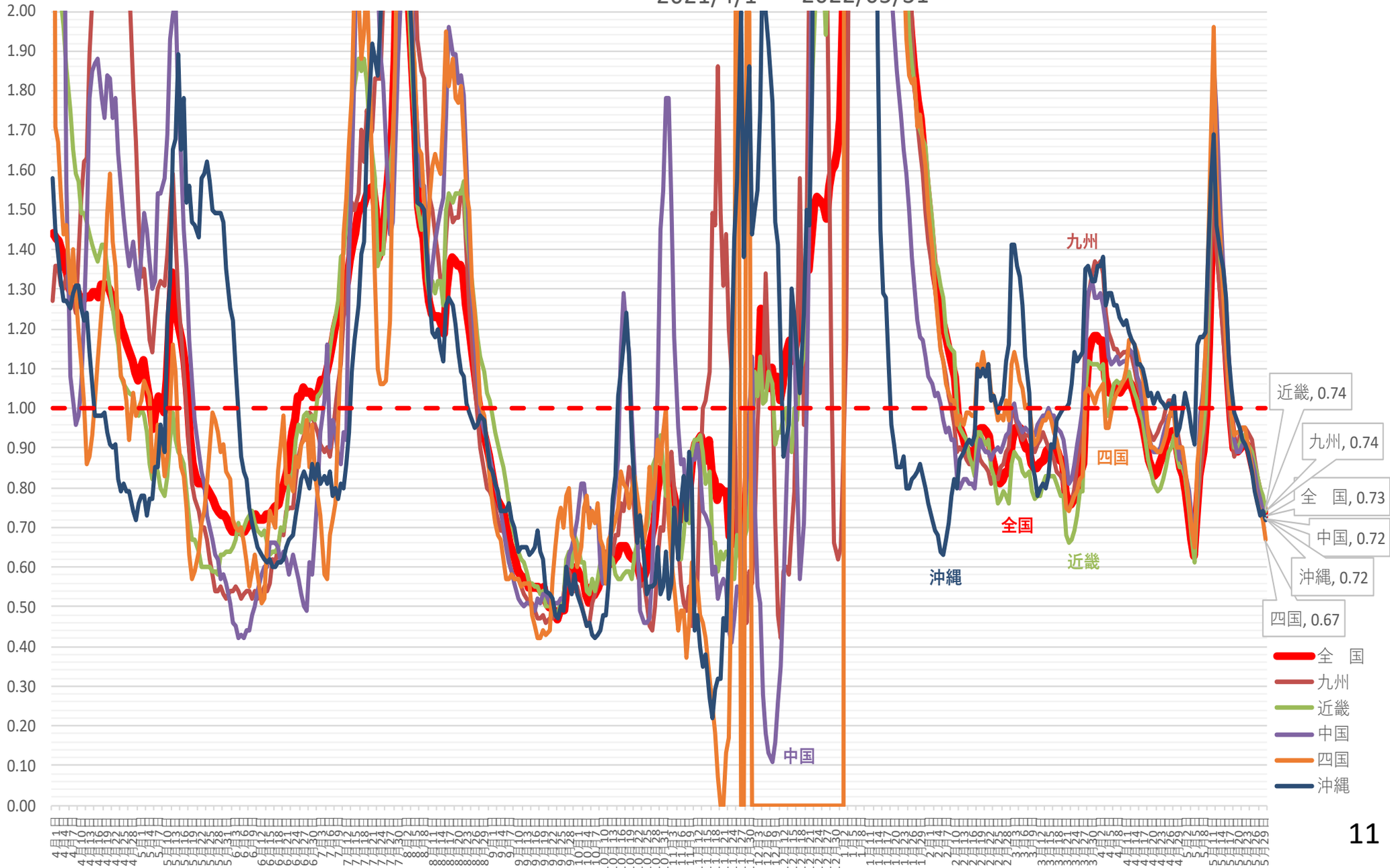
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/05/31



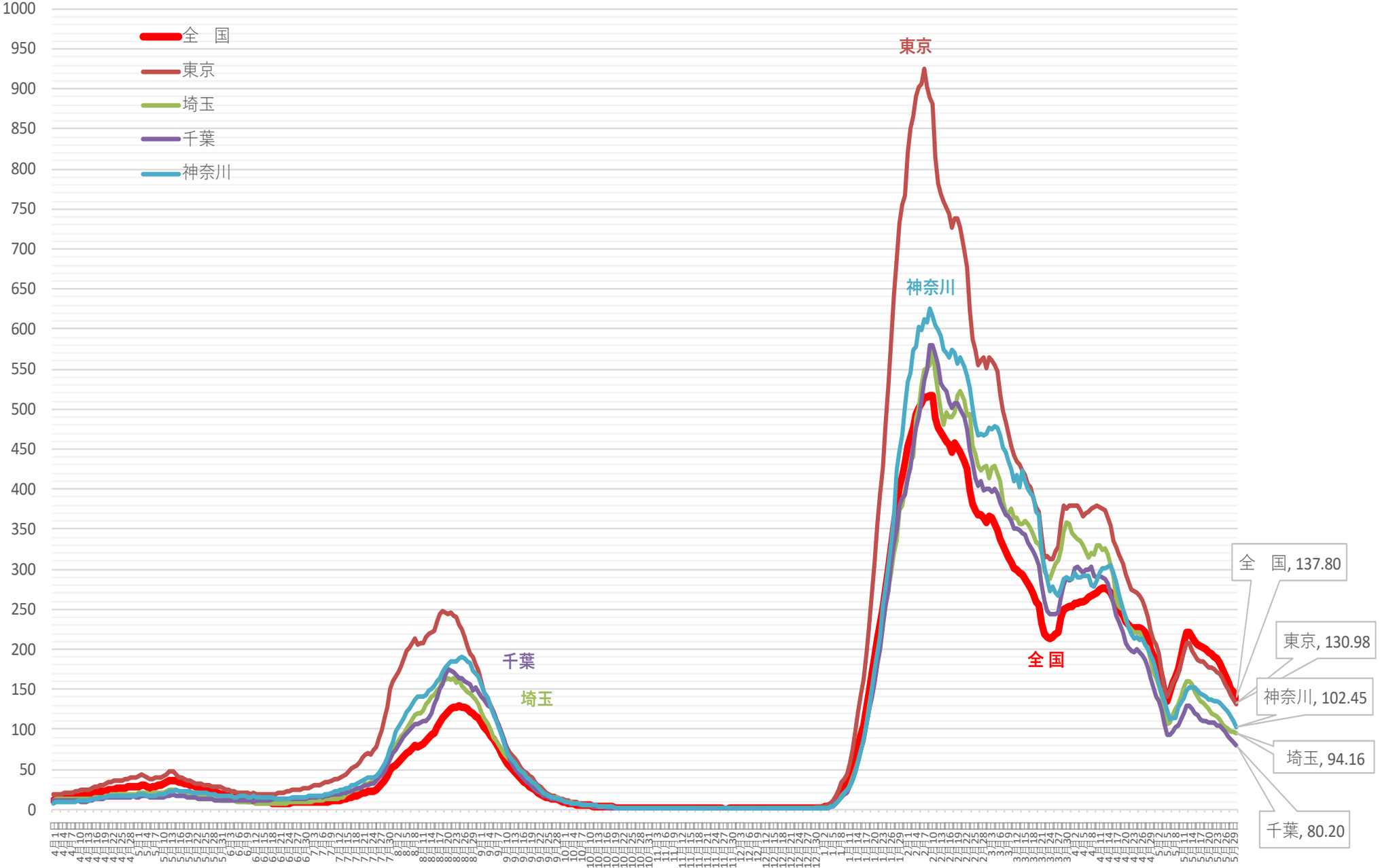
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/05/31

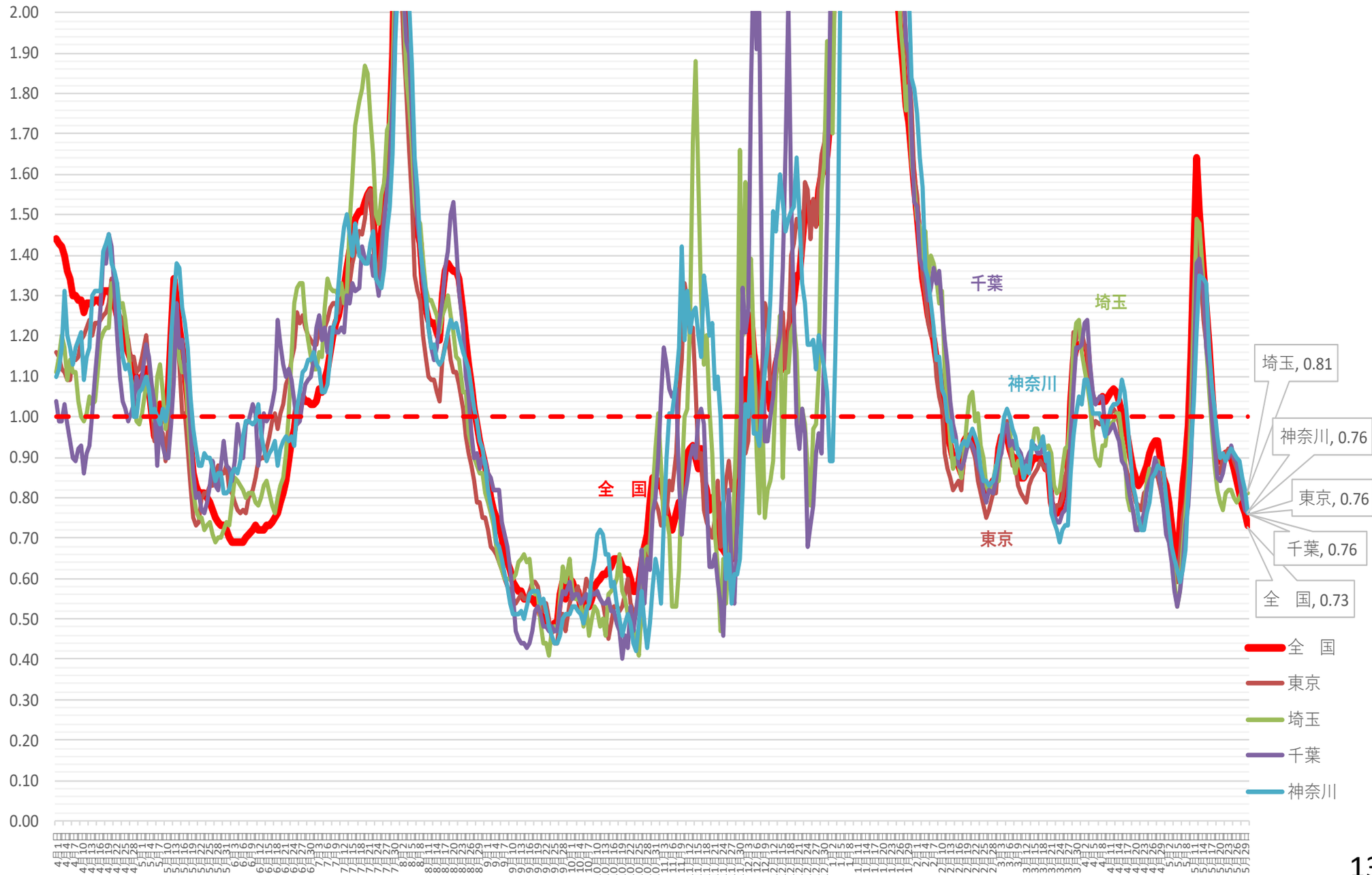


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/5/31



※ 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

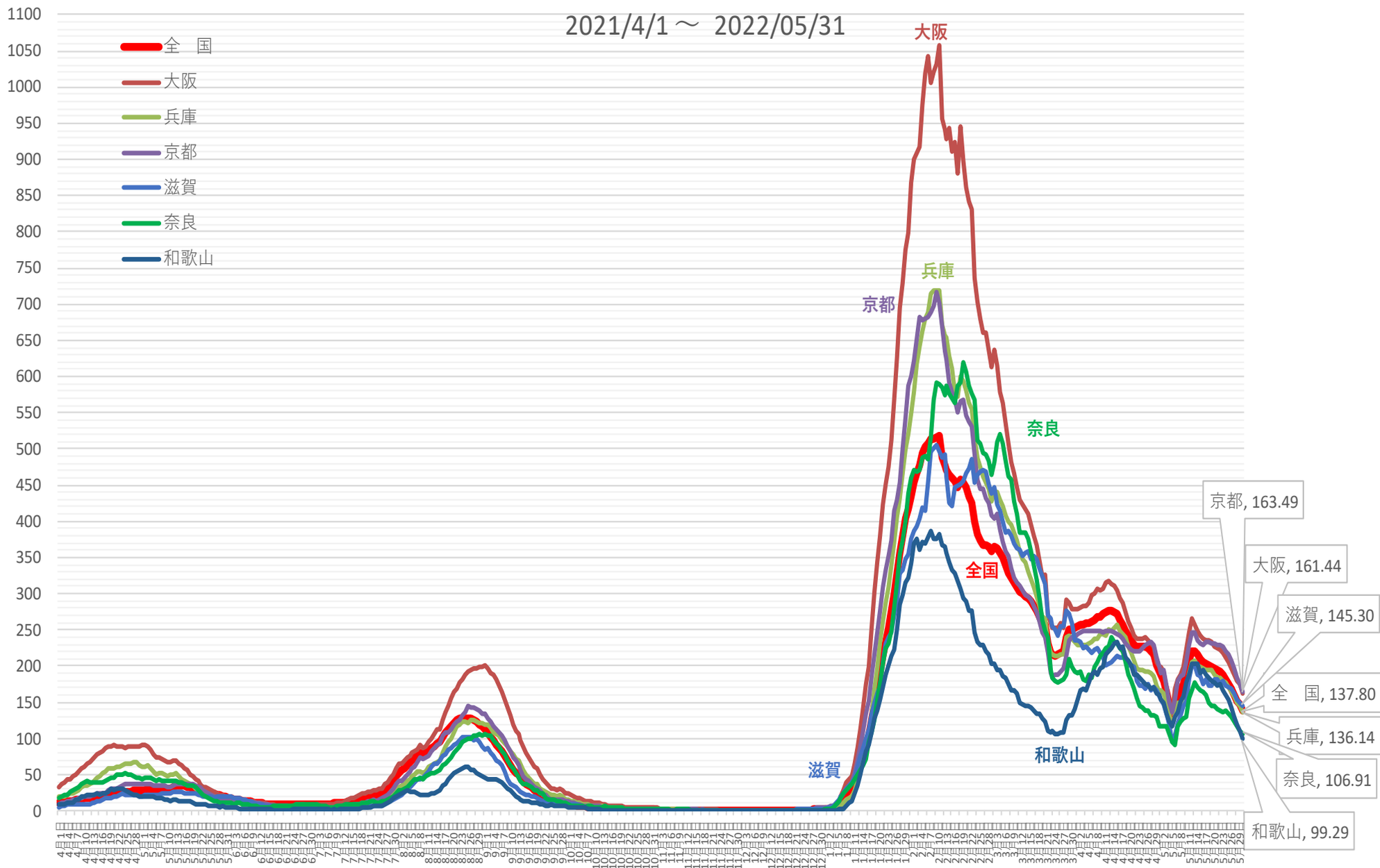
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/5/31



(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 ~ 2022/05/31

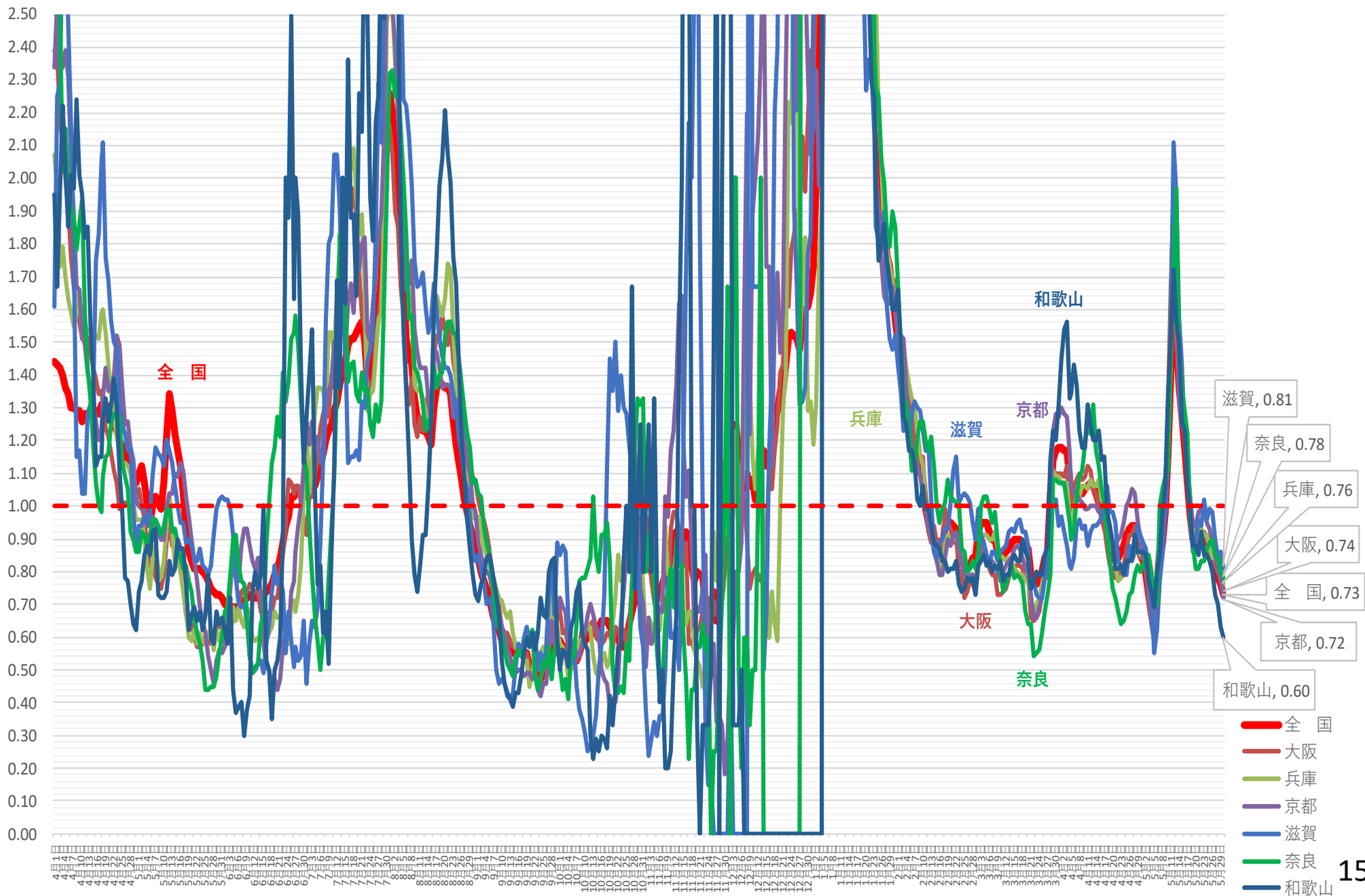


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

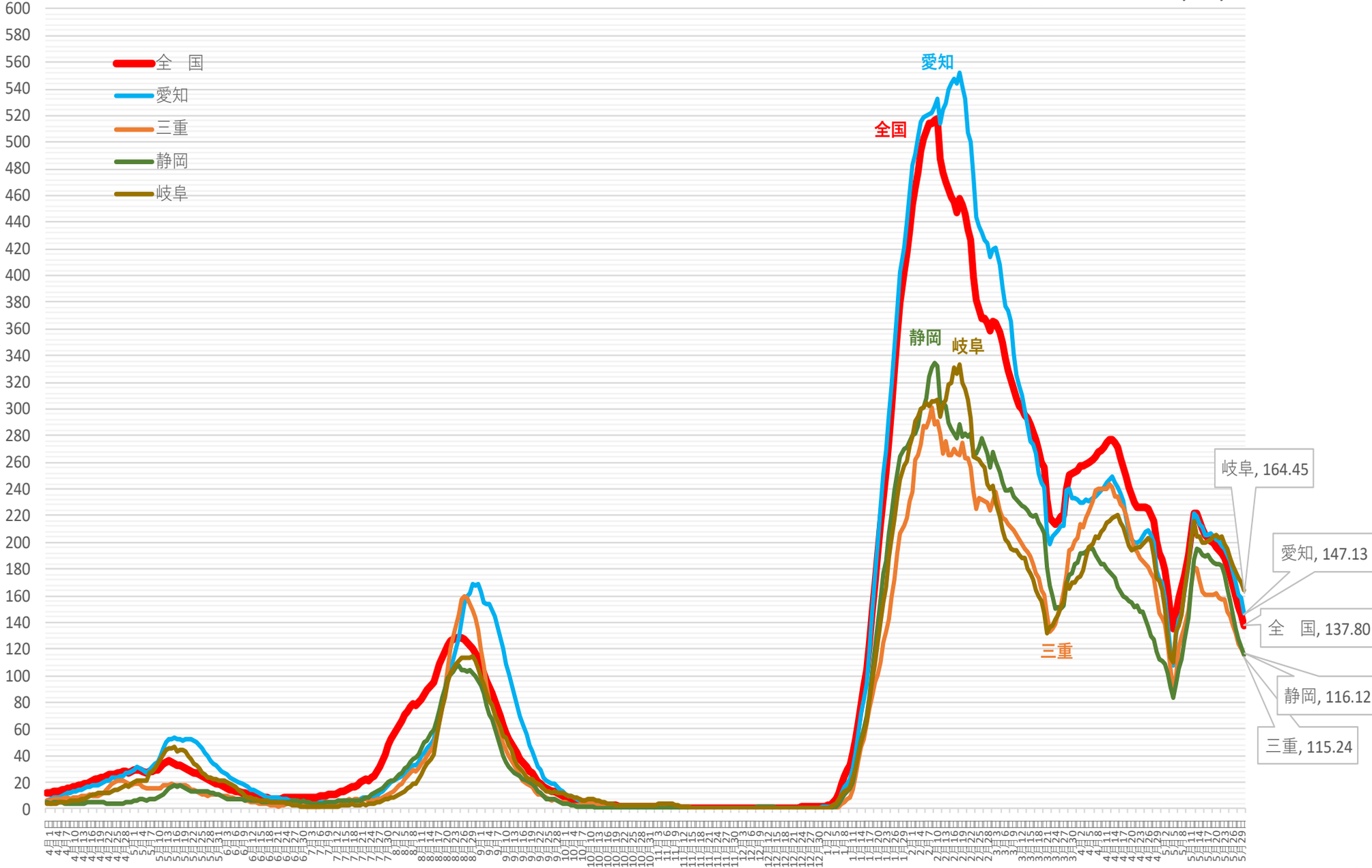
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/05/31



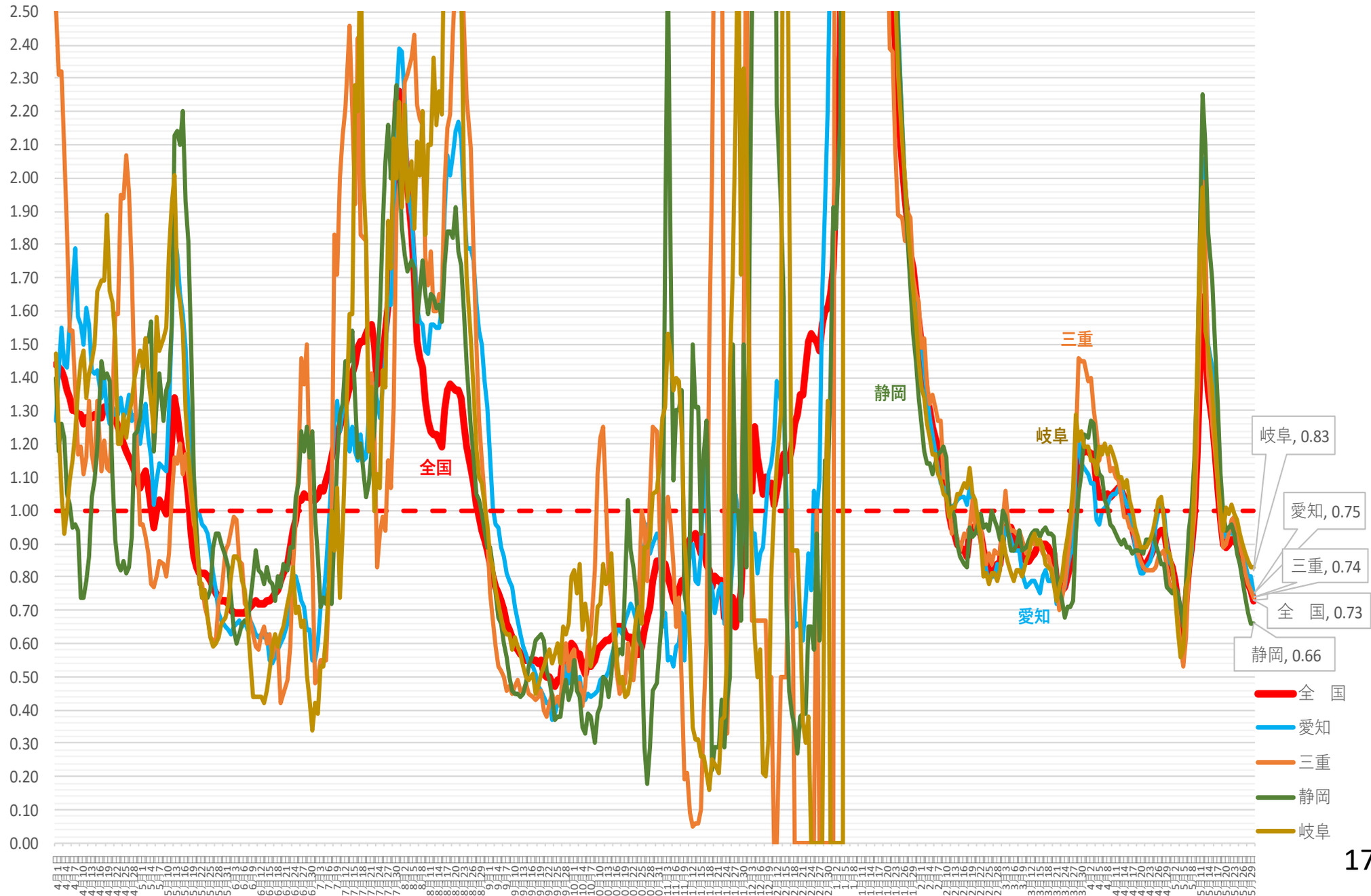
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/31

(人)

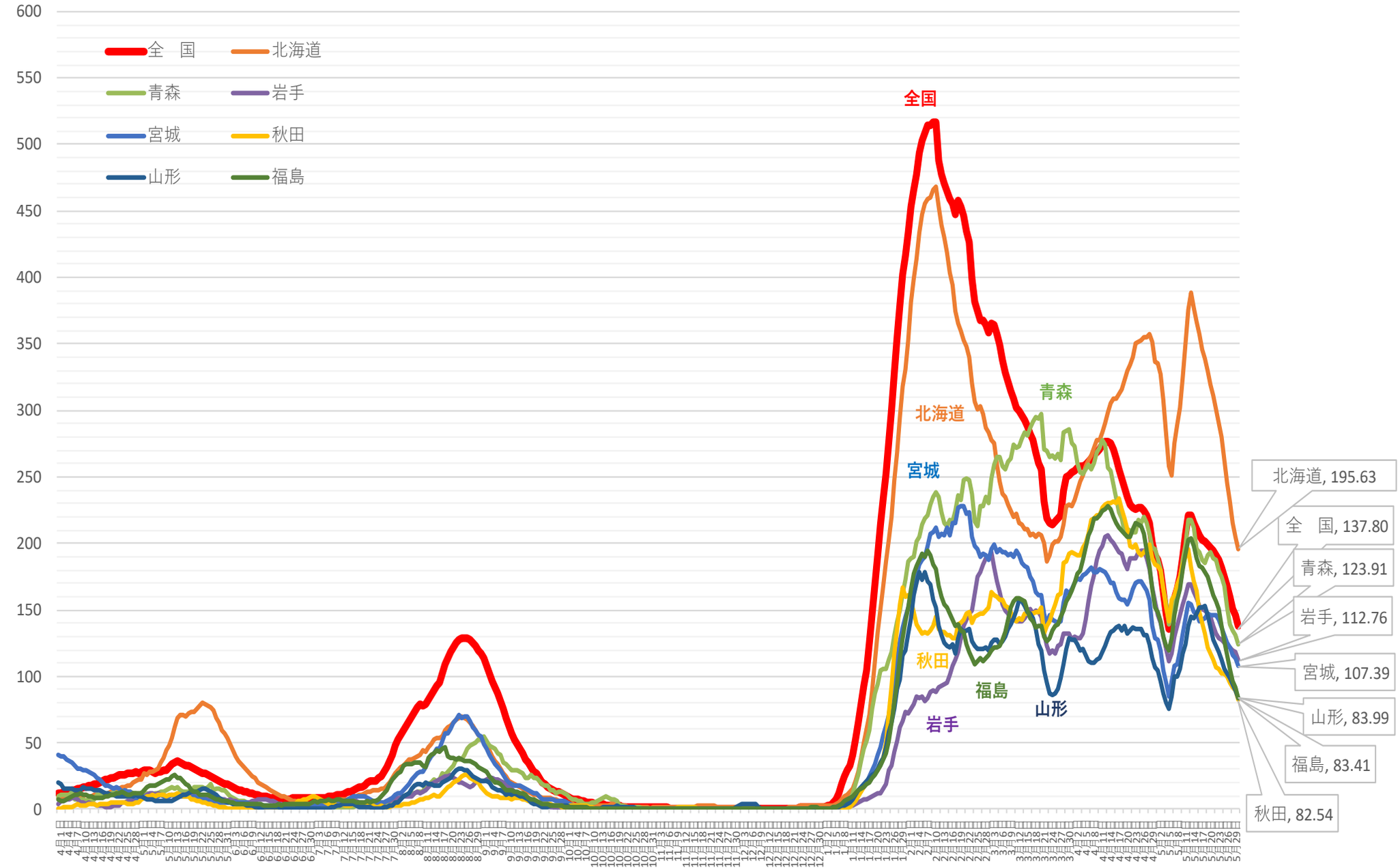


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/31

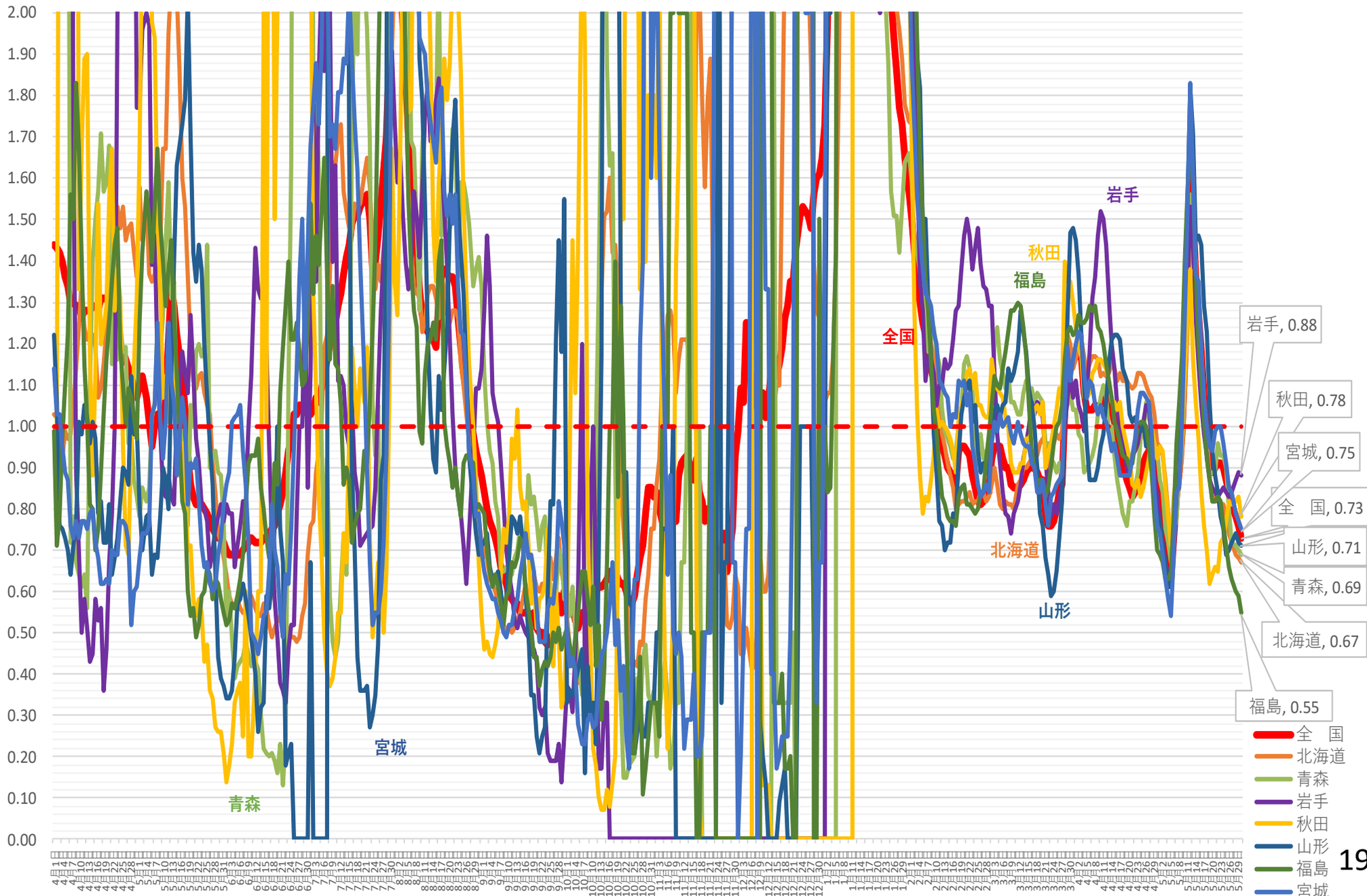


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/05/31

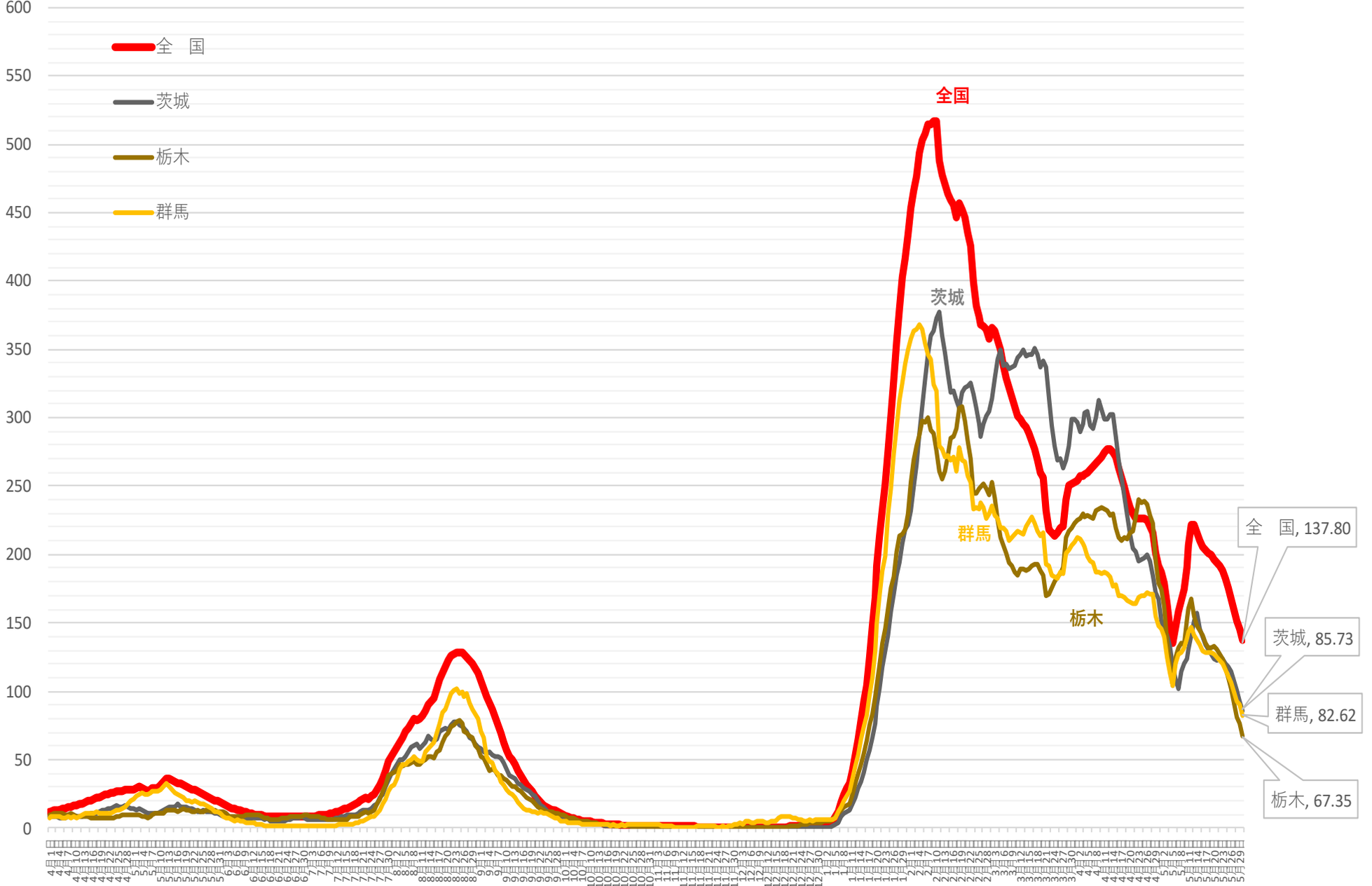


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/05/31

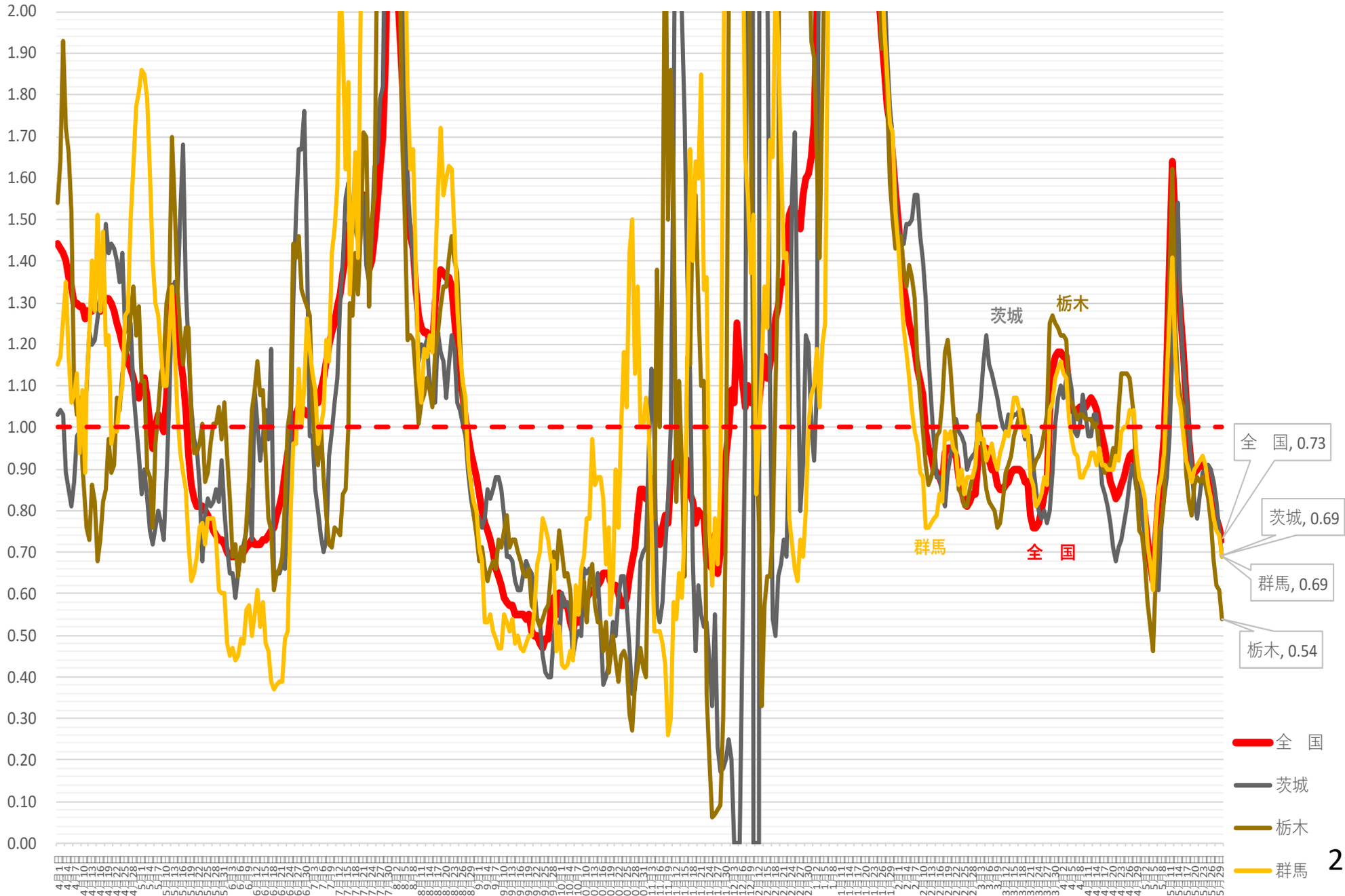


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/05/31



※ 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] 2021/4/1～2022/5/31



(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） 2021/4/1～2022/05/31

600

550

500

450

400

350

300

250

200

150

100

50

0

- 全国
- 新潟
- 富山
- 石川
- 山梨
- 長野
- 福井

全国

福井

石川

富山

山梨

新潟

長野

石川, 204.32

福井, 180.87

全国, 137.80

山梨, 114.45

新潟, 99.53

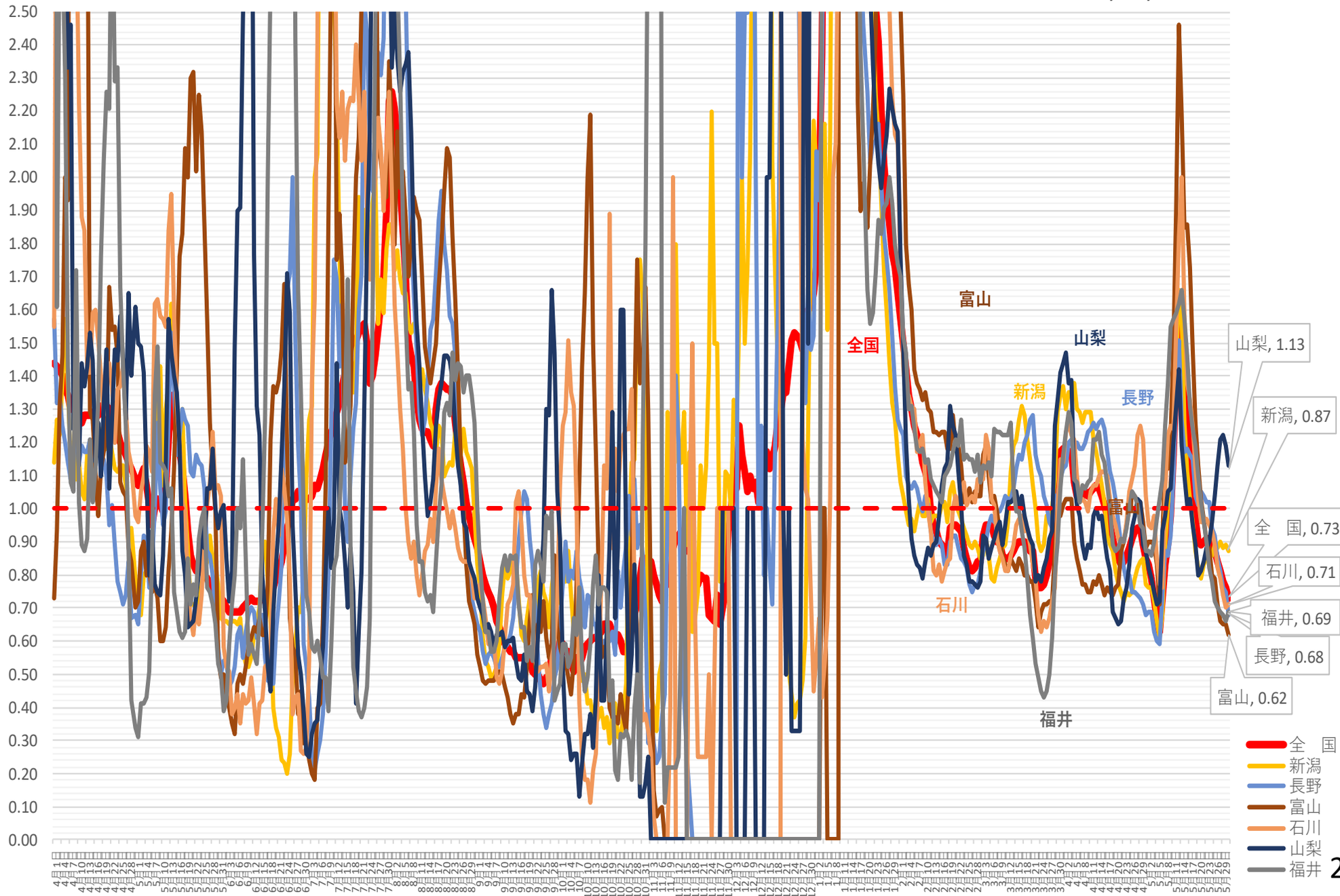
長野, 97.70

富山, 86.68

※ 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、

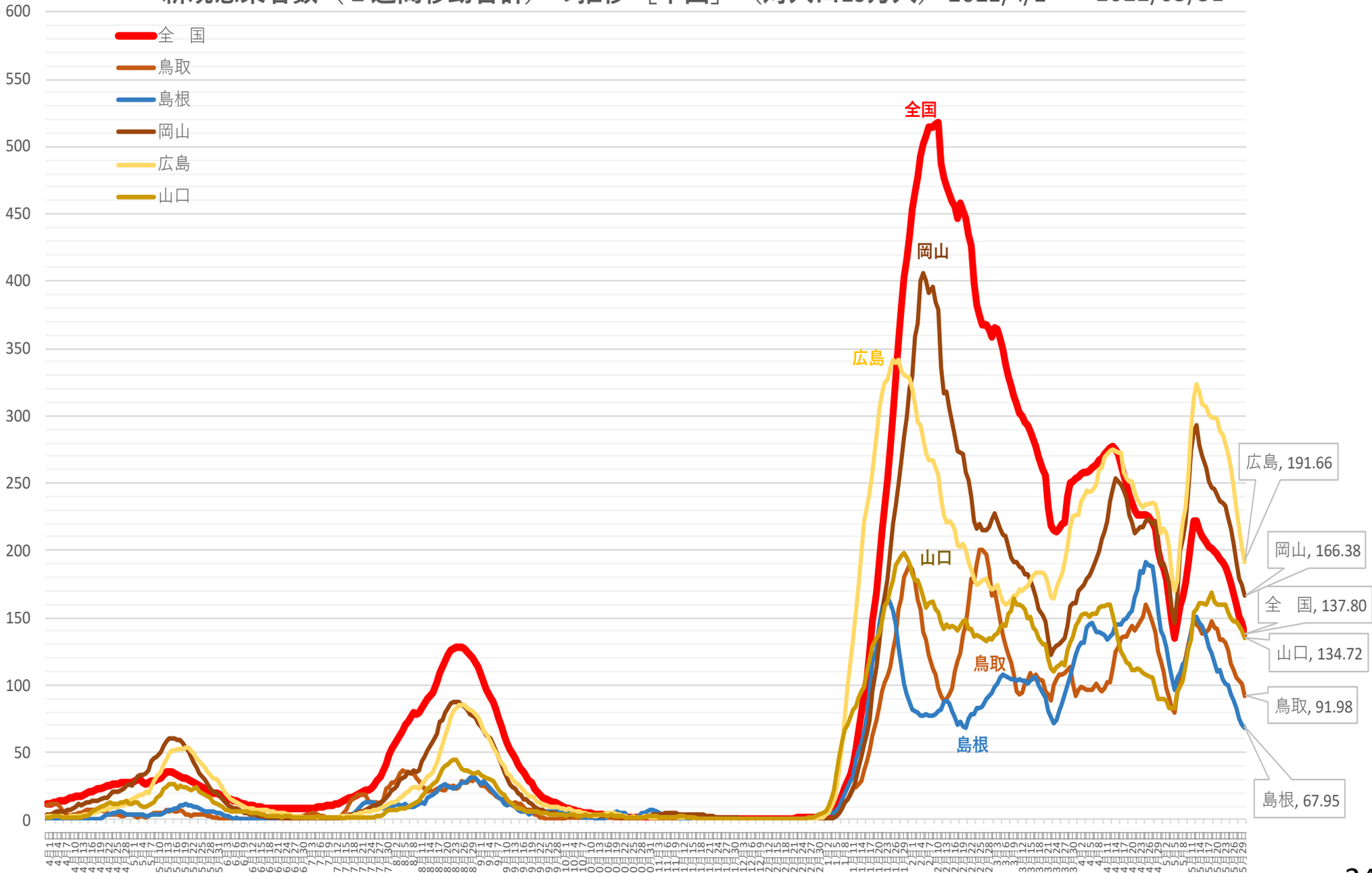
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/05/31



(人)

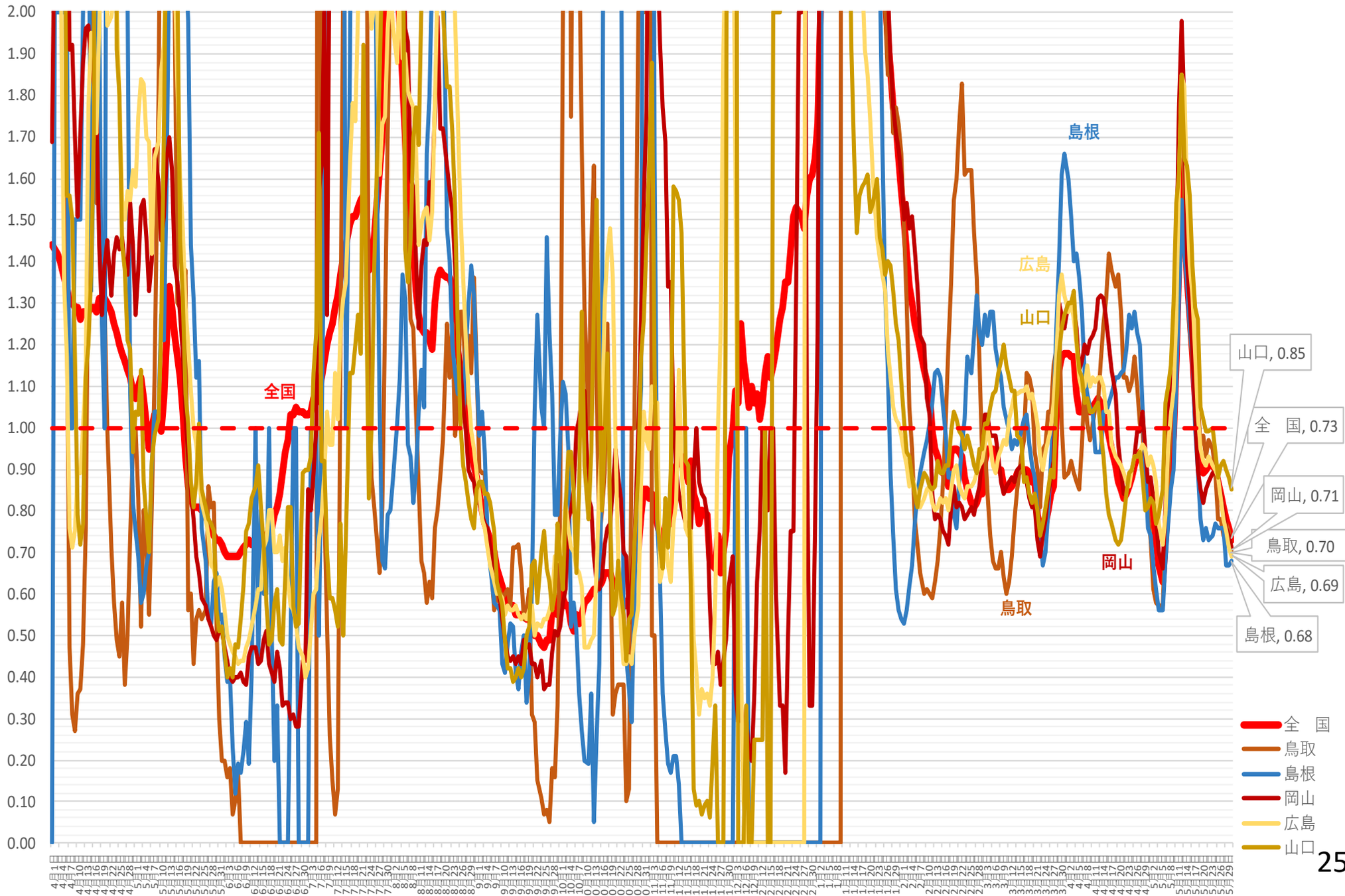
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/5/31



※ 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、

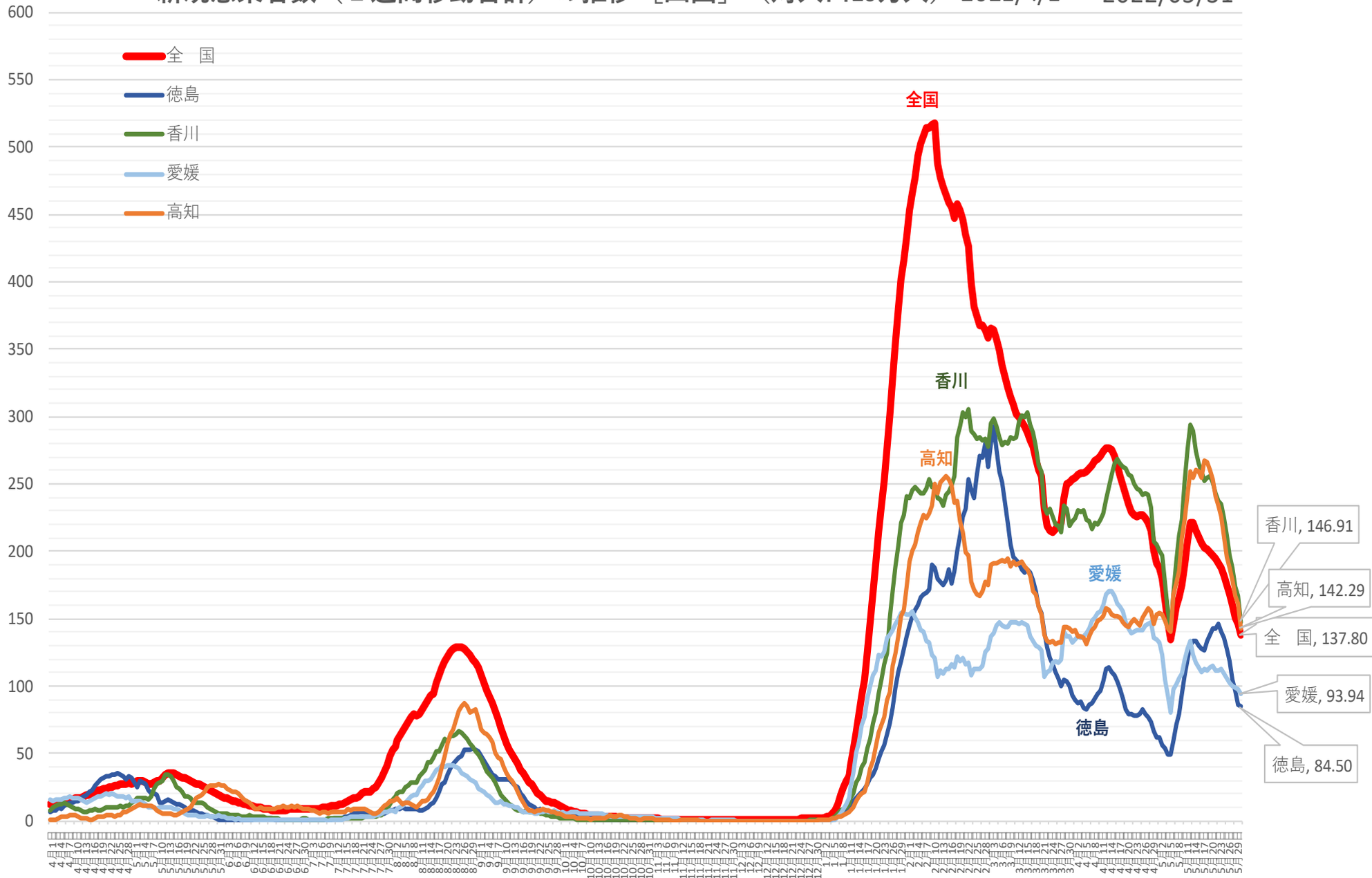
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/05/31



(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 ~ 2022/05/31

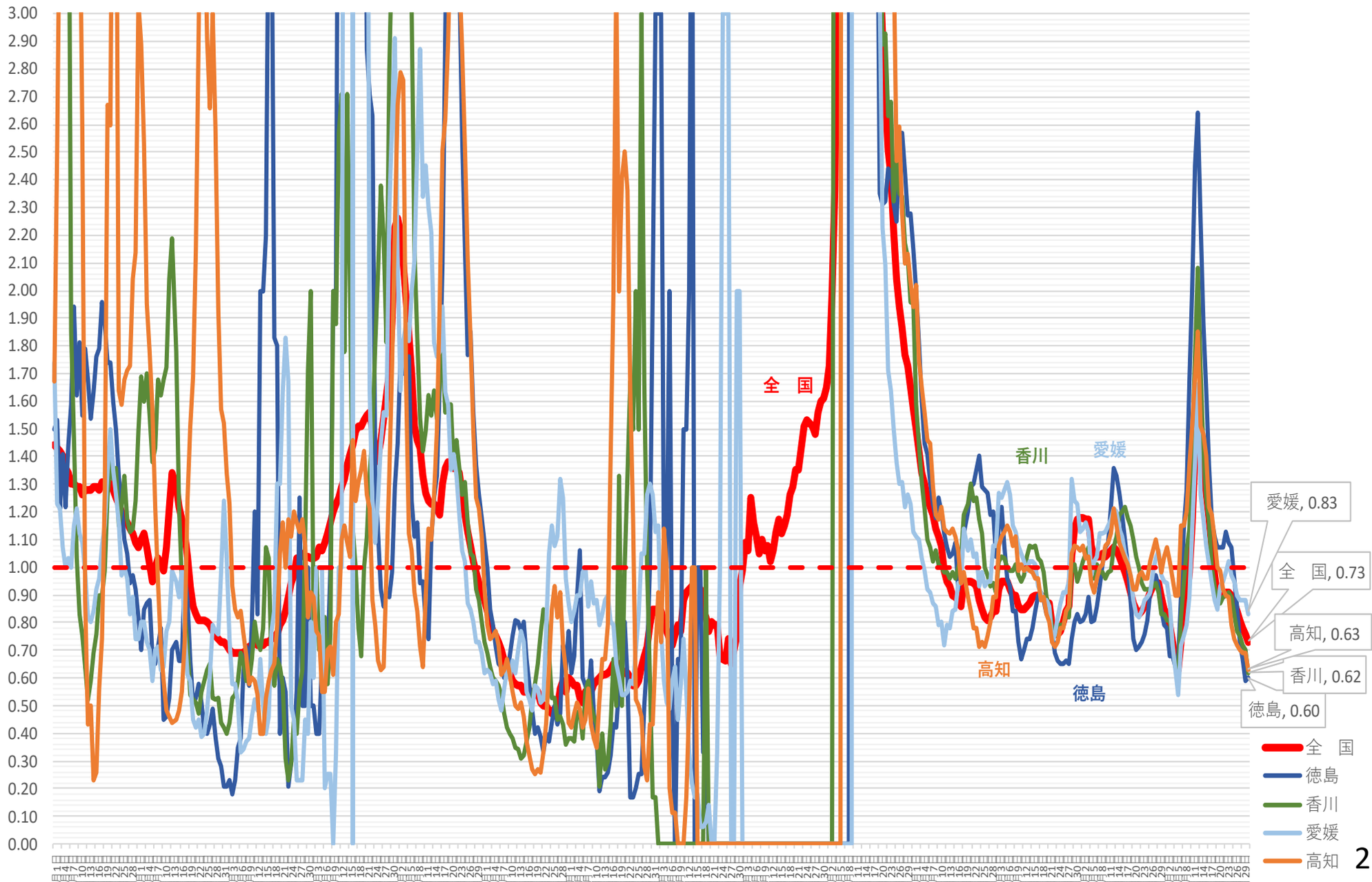


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

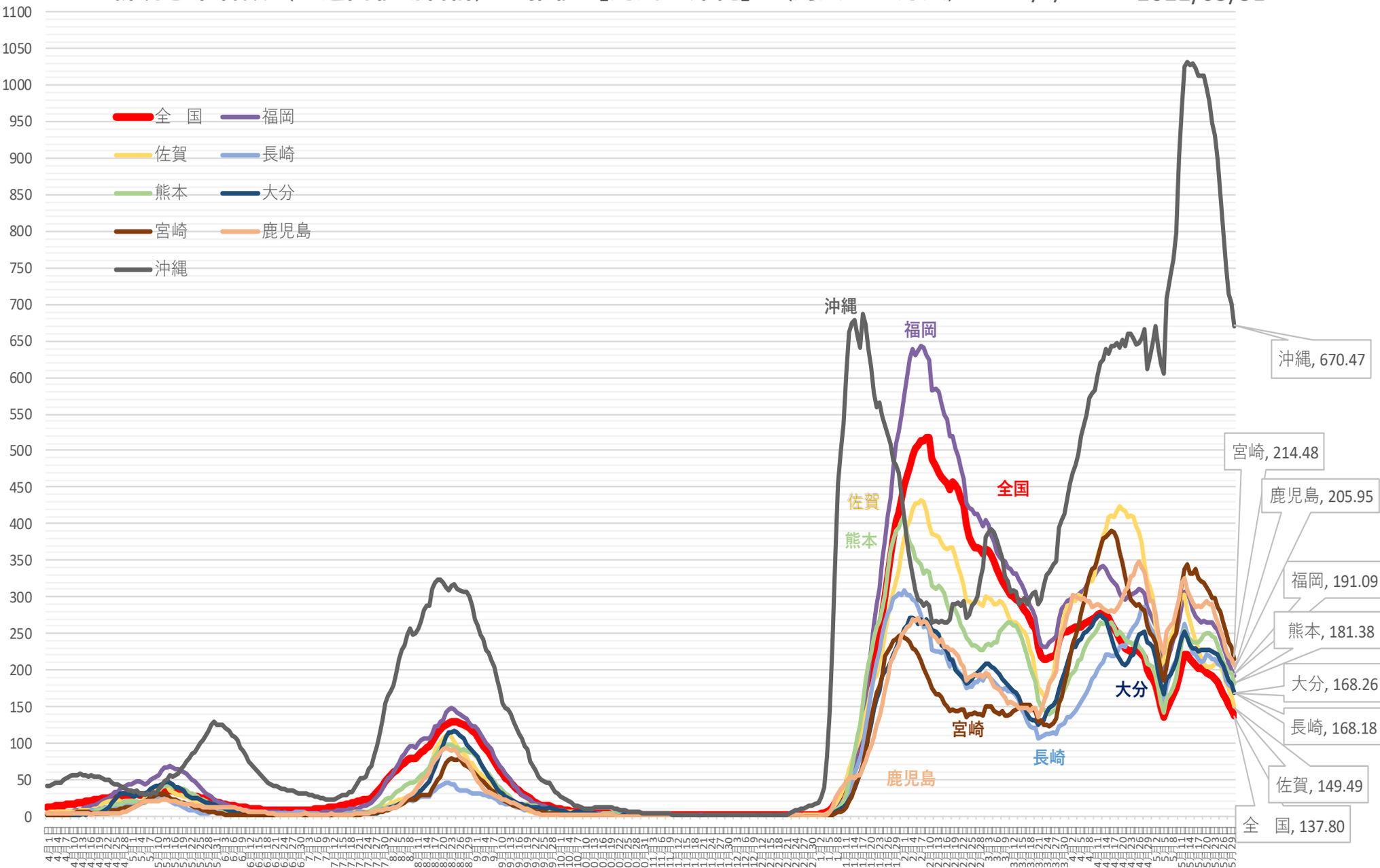
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～ 2022/5/31



(人)

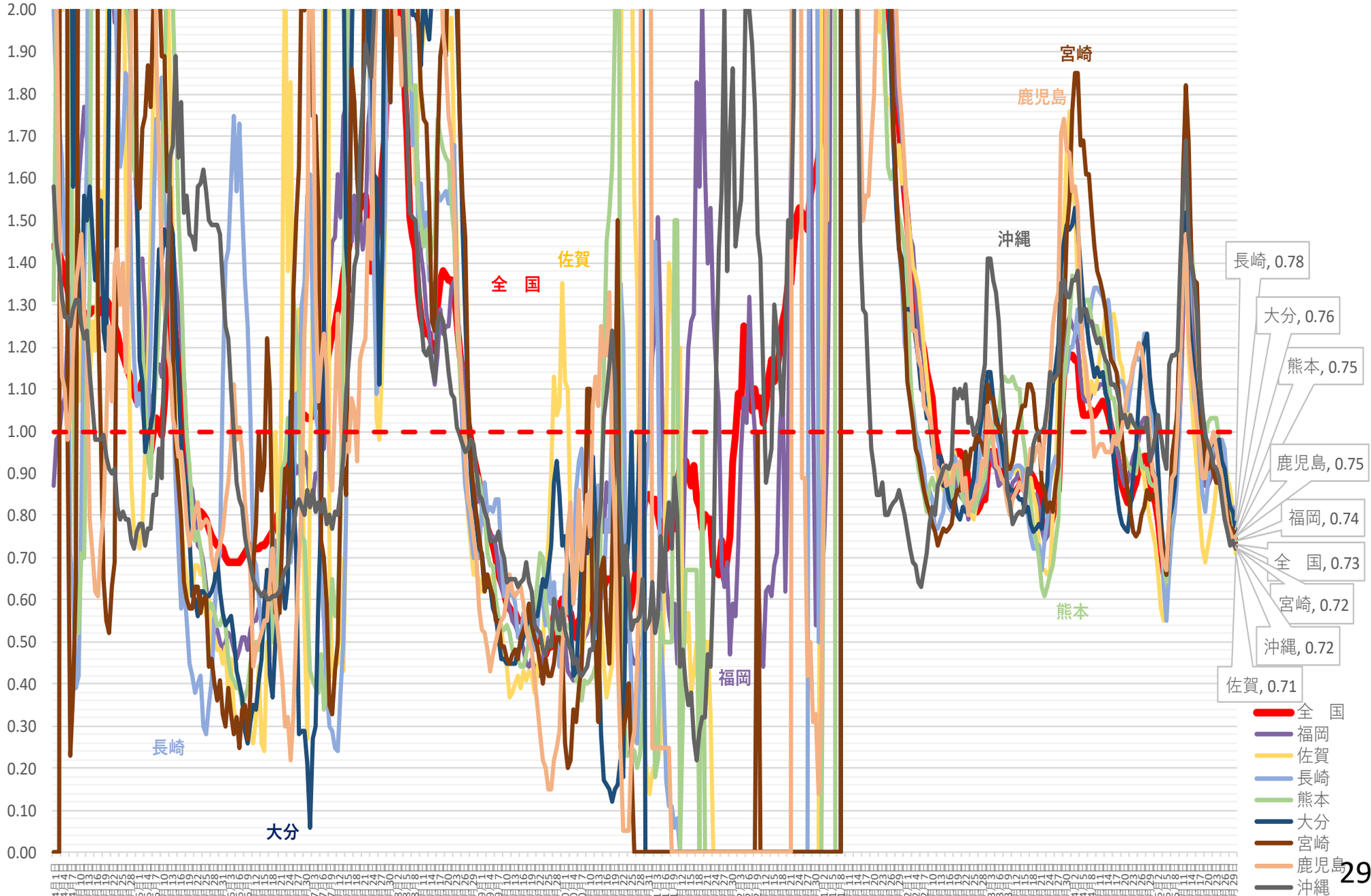
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/31

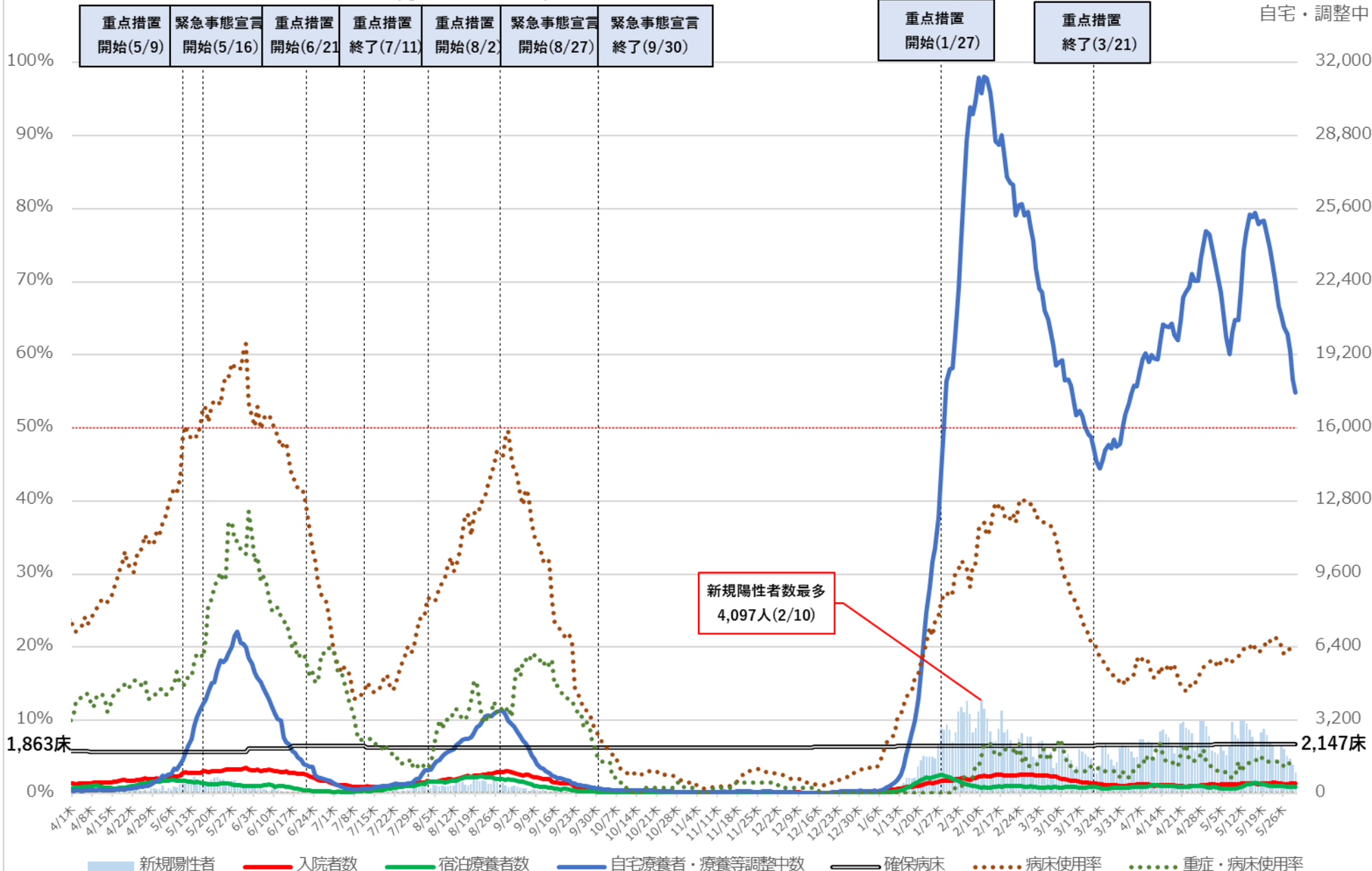


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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 ~ 2022/05/31



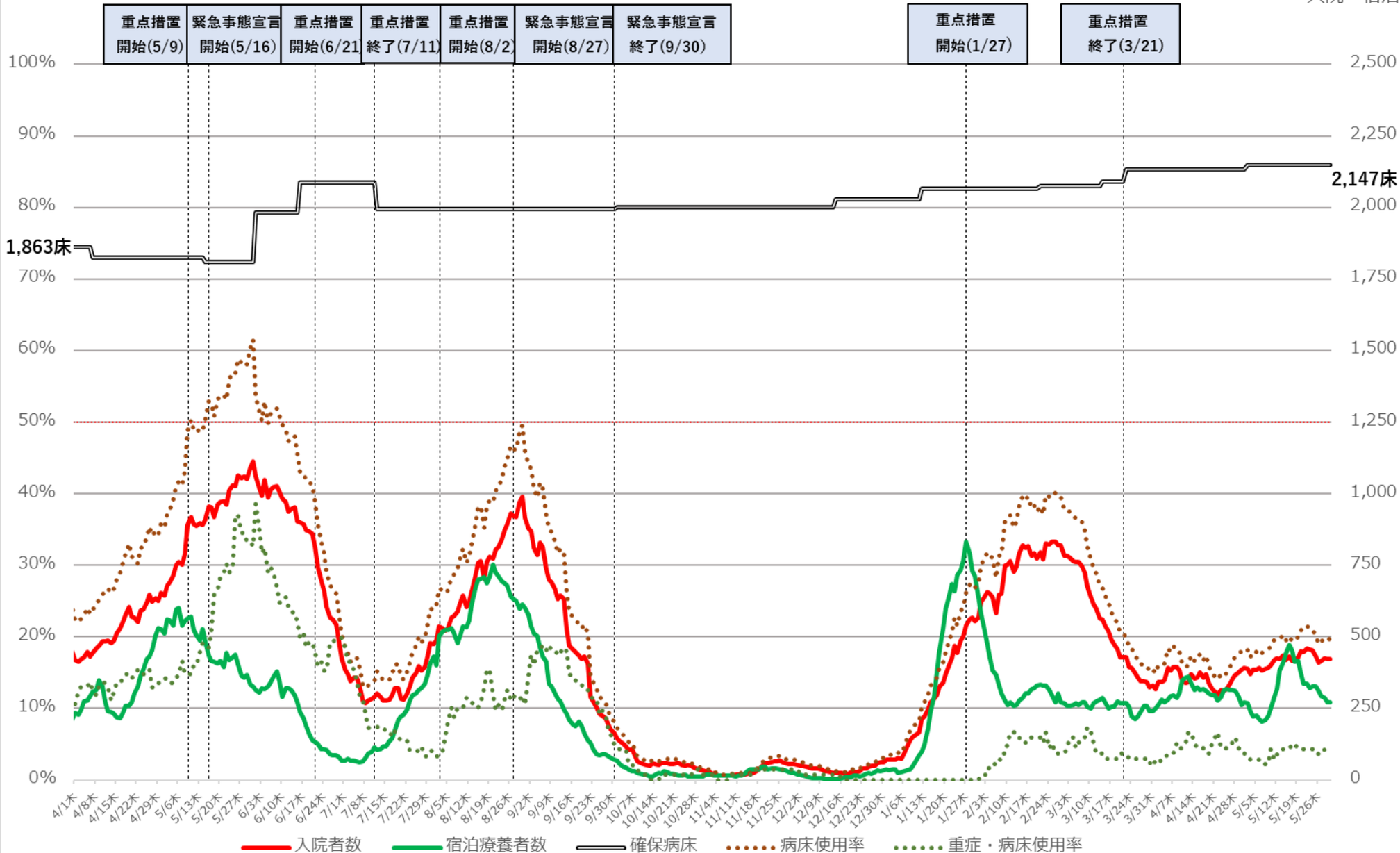


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月30日)

病床使用率

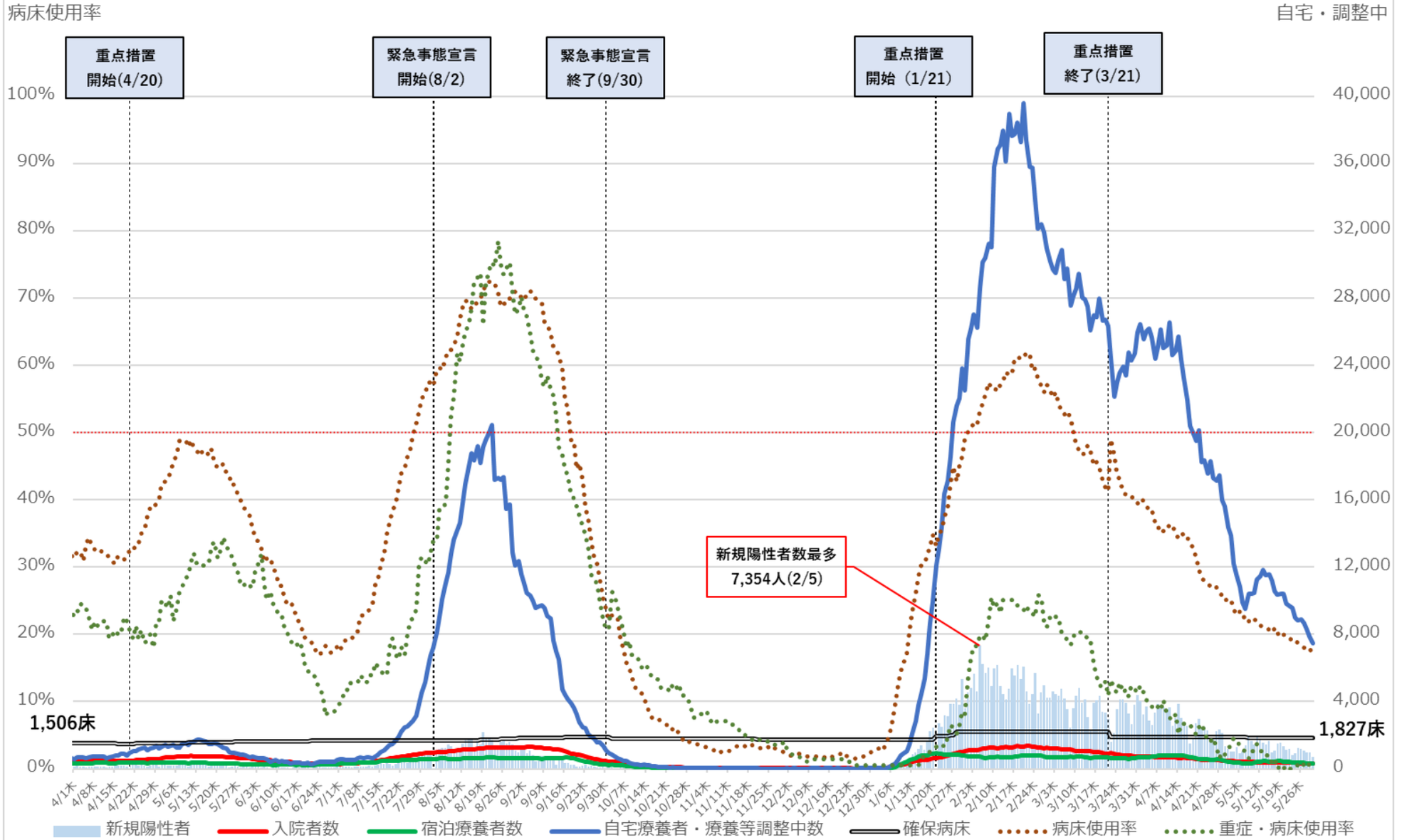
入院・宿泊



※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 (令和3年4月1日～令和4年5月30日)

入院・宿泊
自宅・調整中

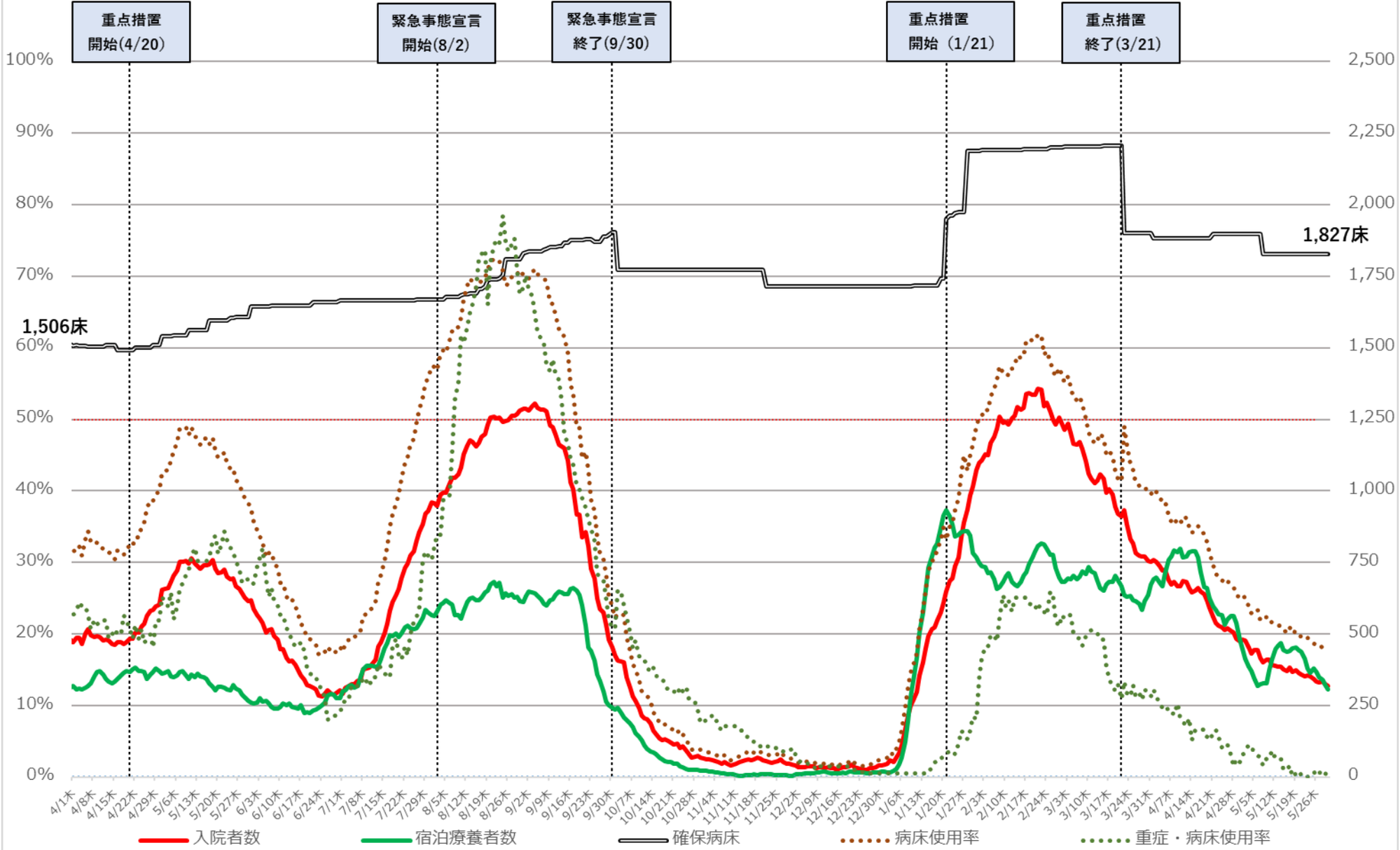


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

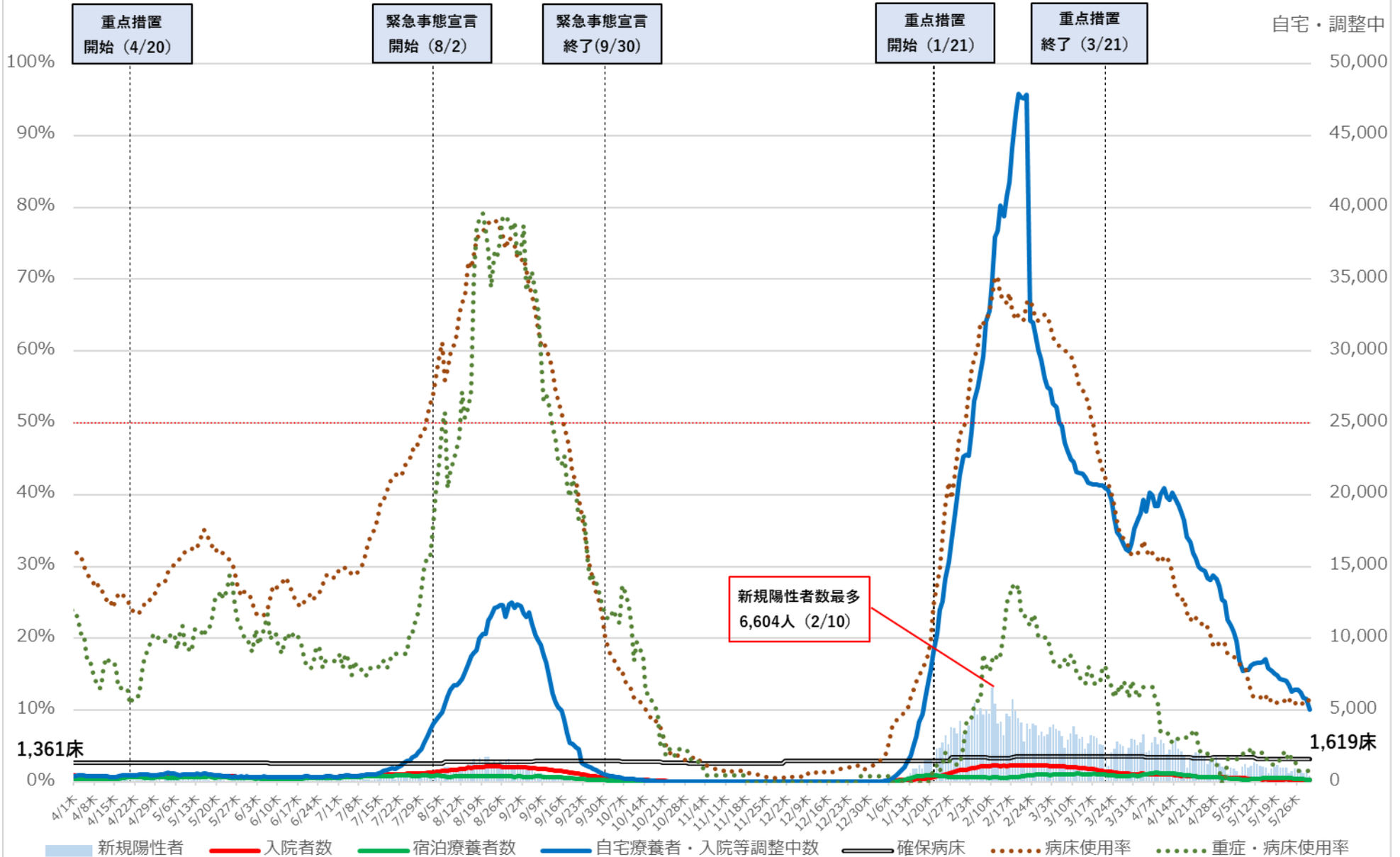
病床利用率

埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月30日)

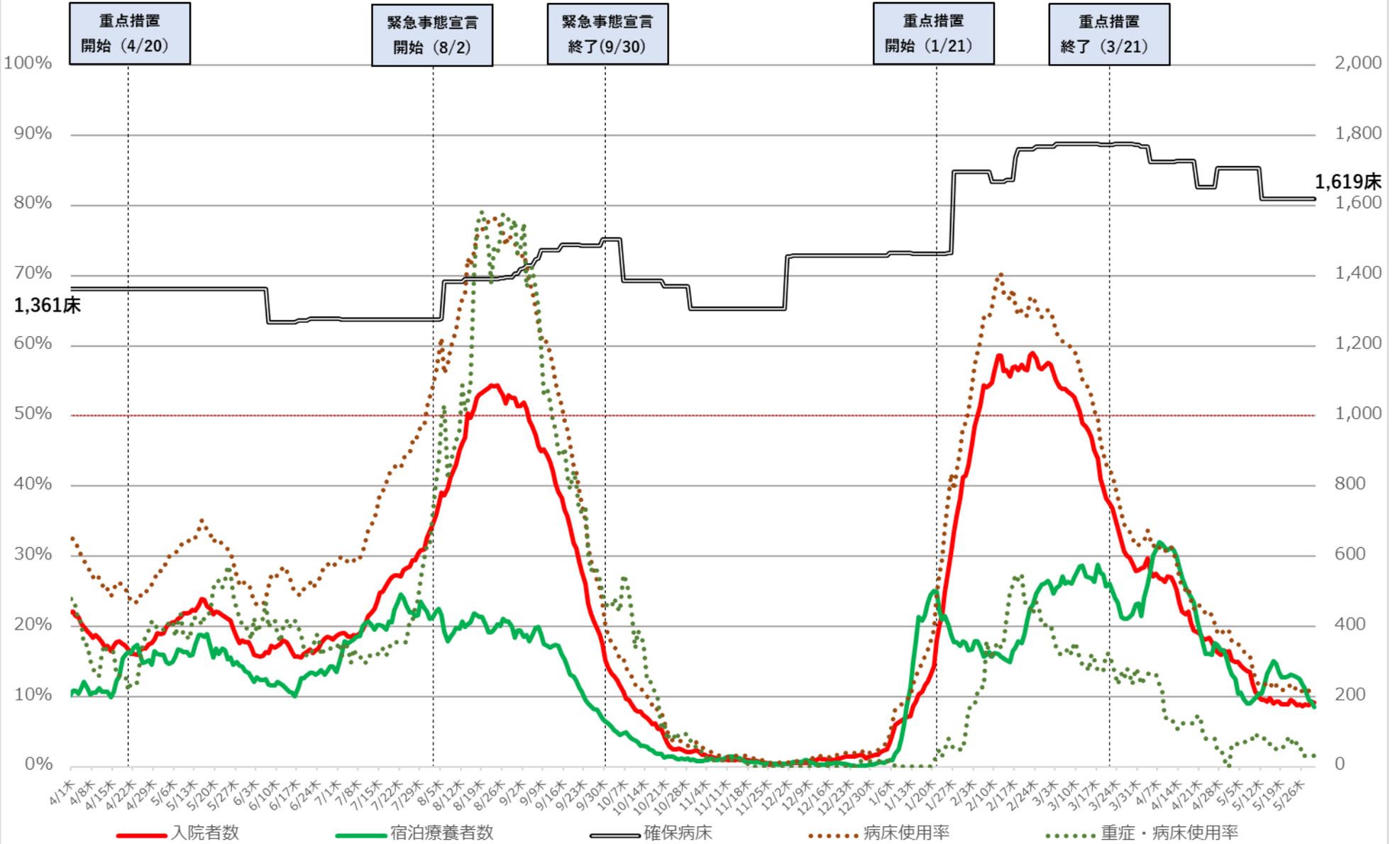
入院・宿泊



※ 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。



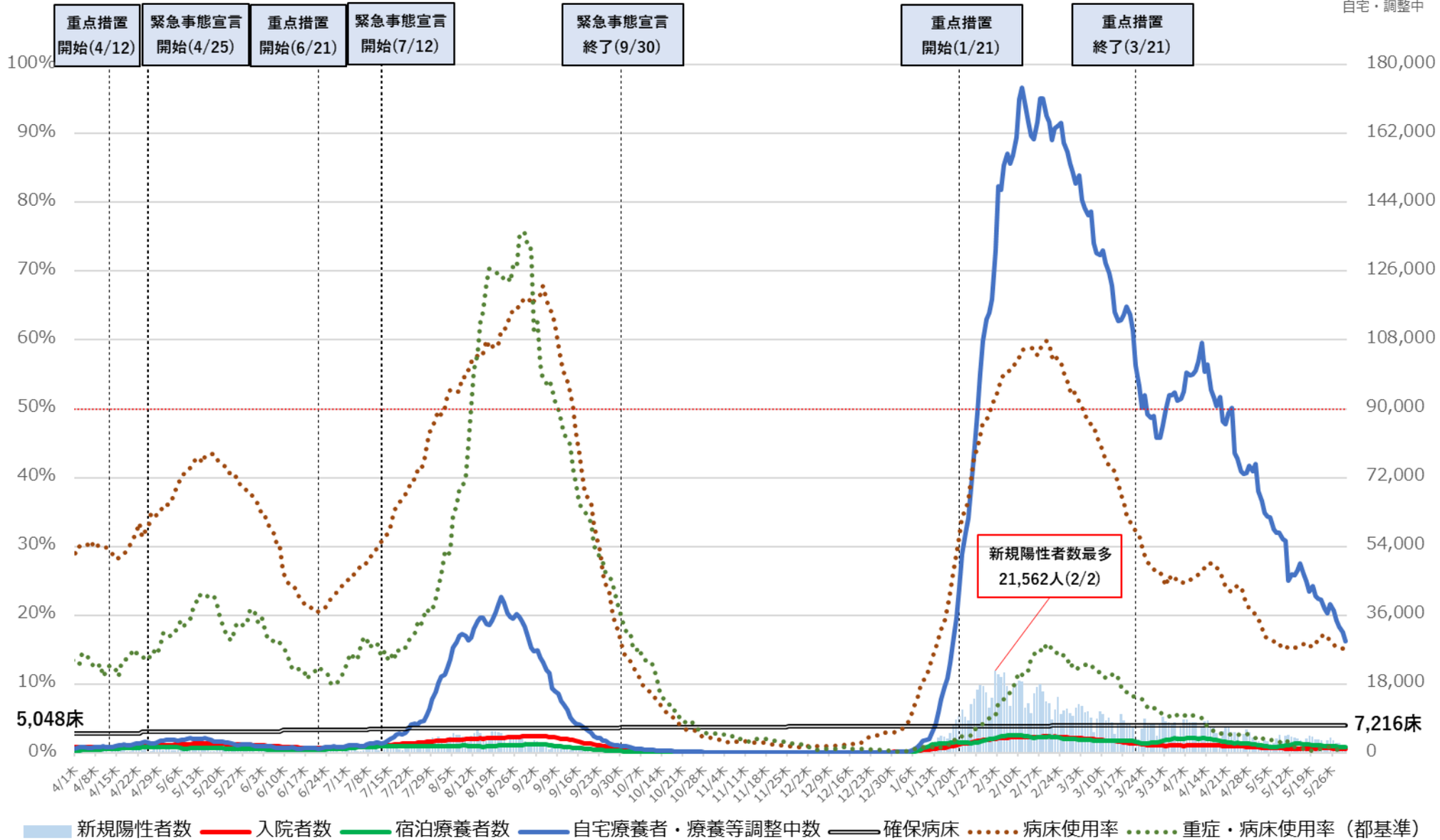
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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

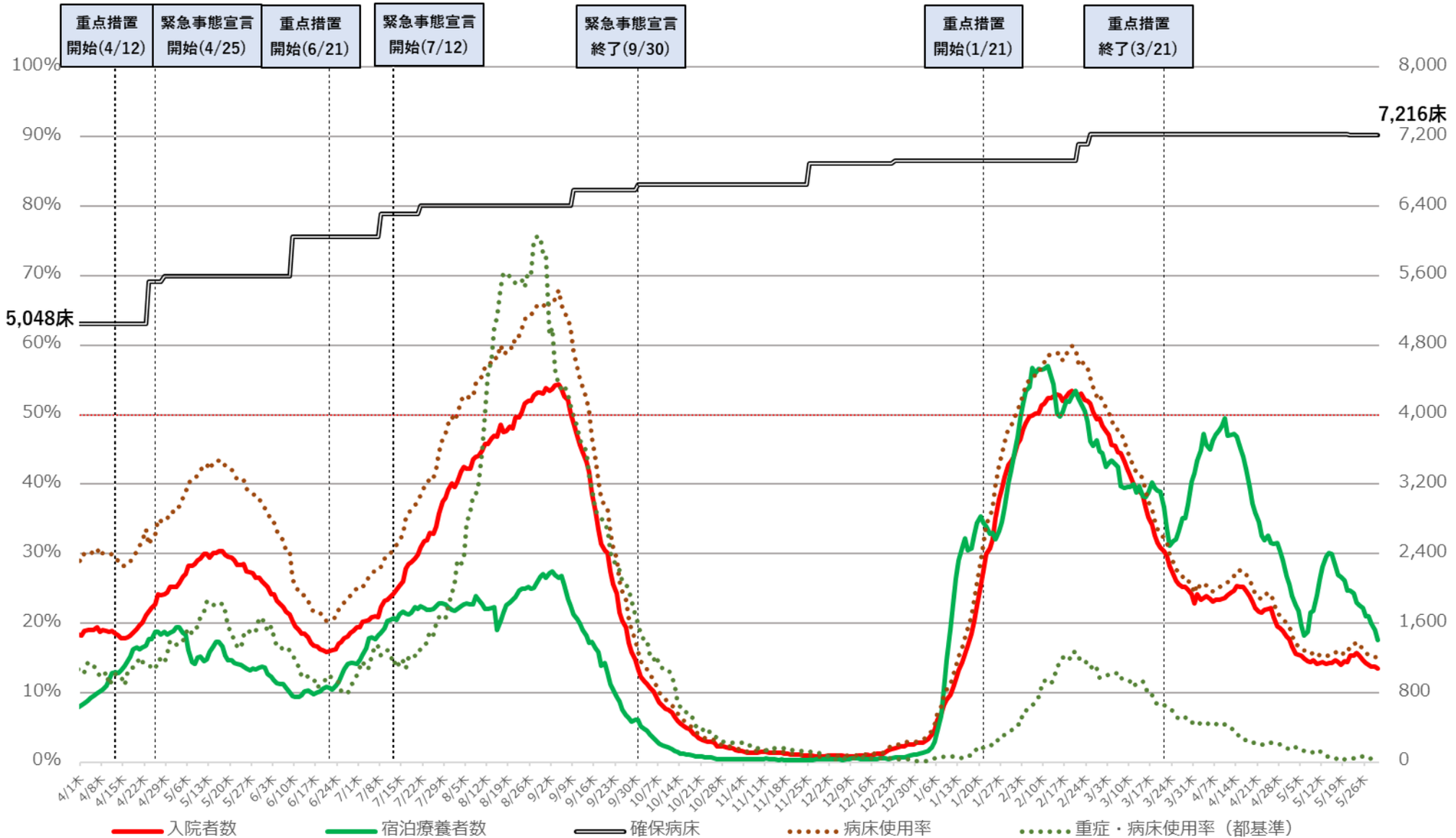
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月30日)

入院・宿泊
自宅・調整中



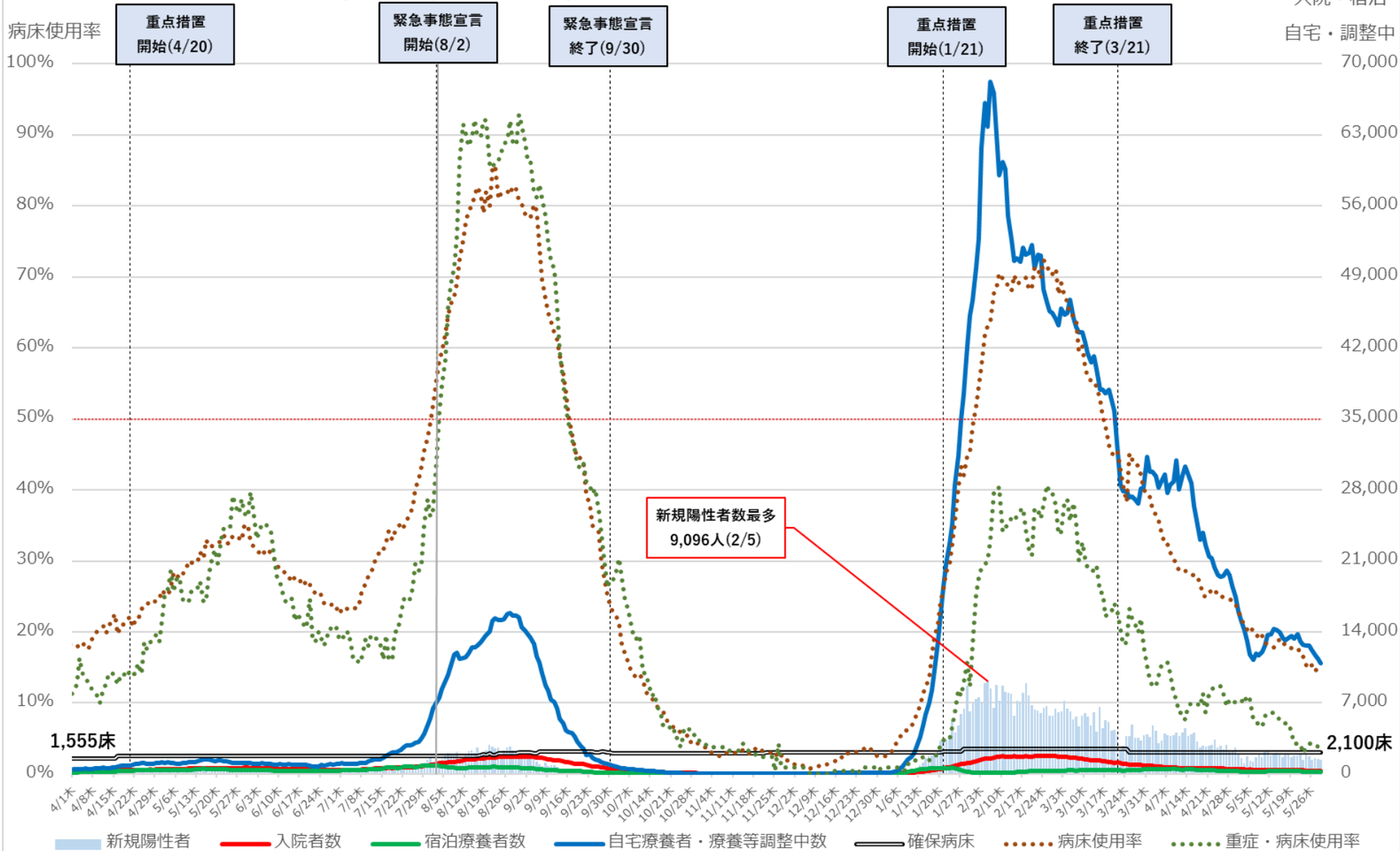
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

東京都 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月30日)



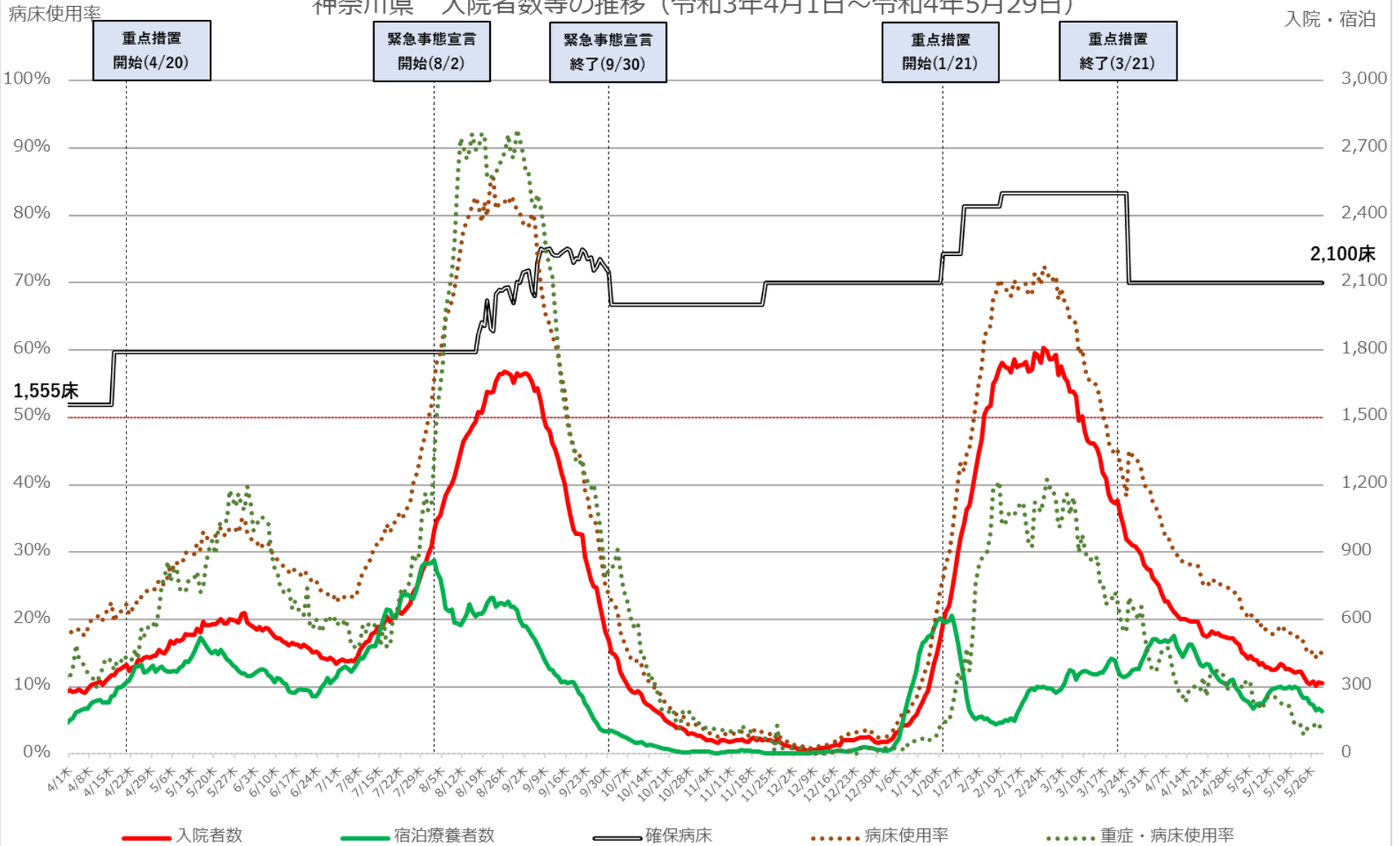
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月29日)



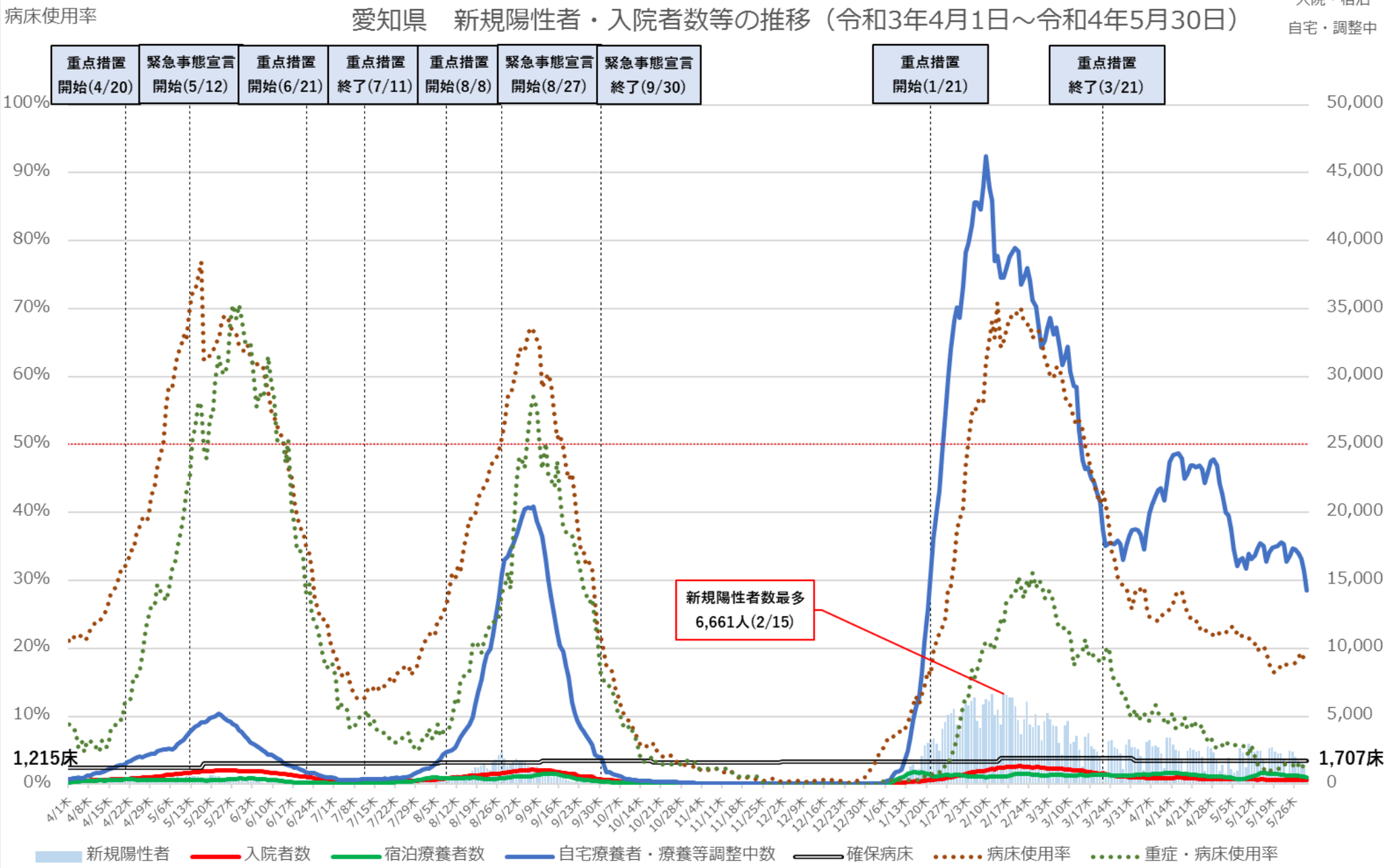
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月29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。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月30日)

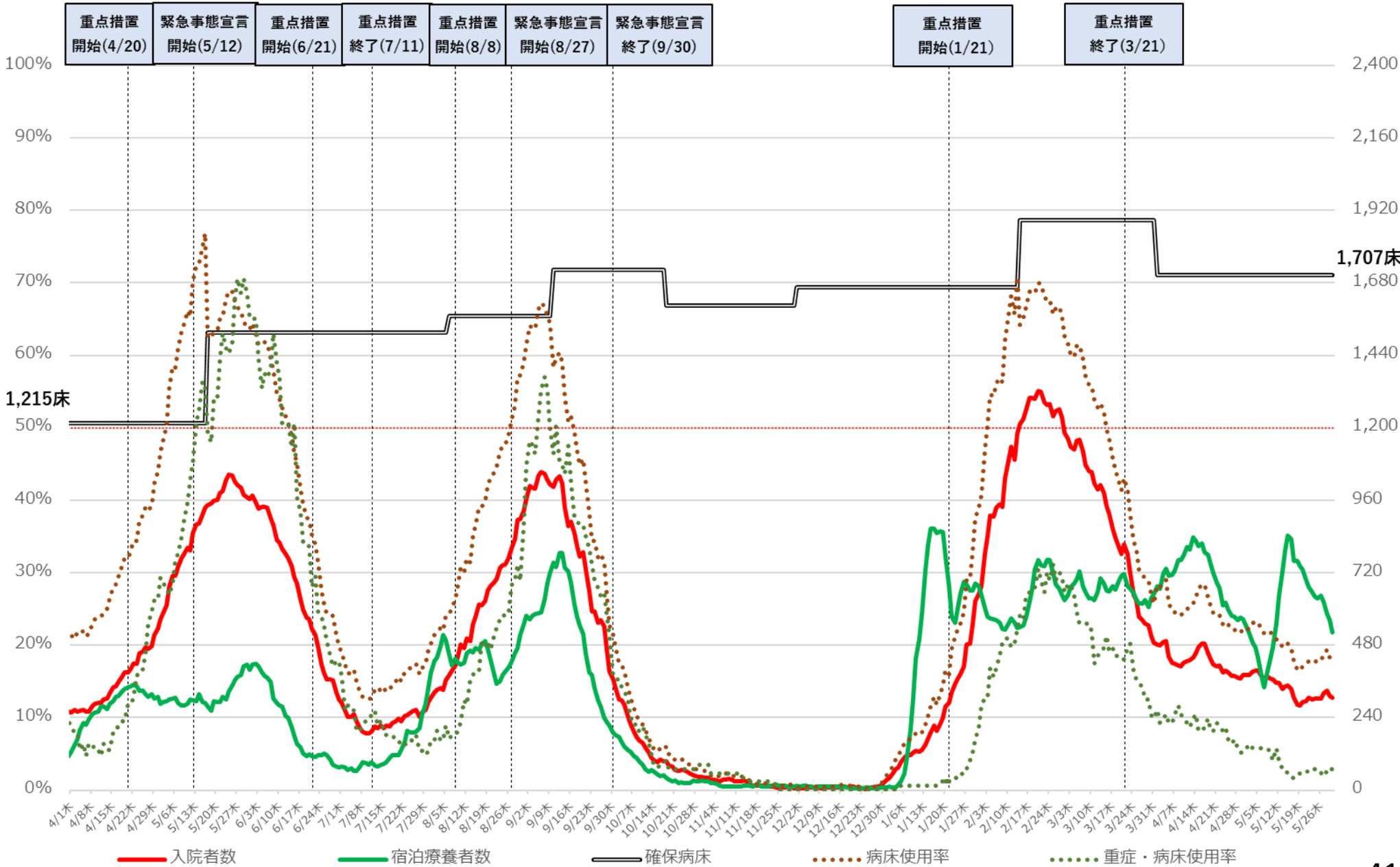


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

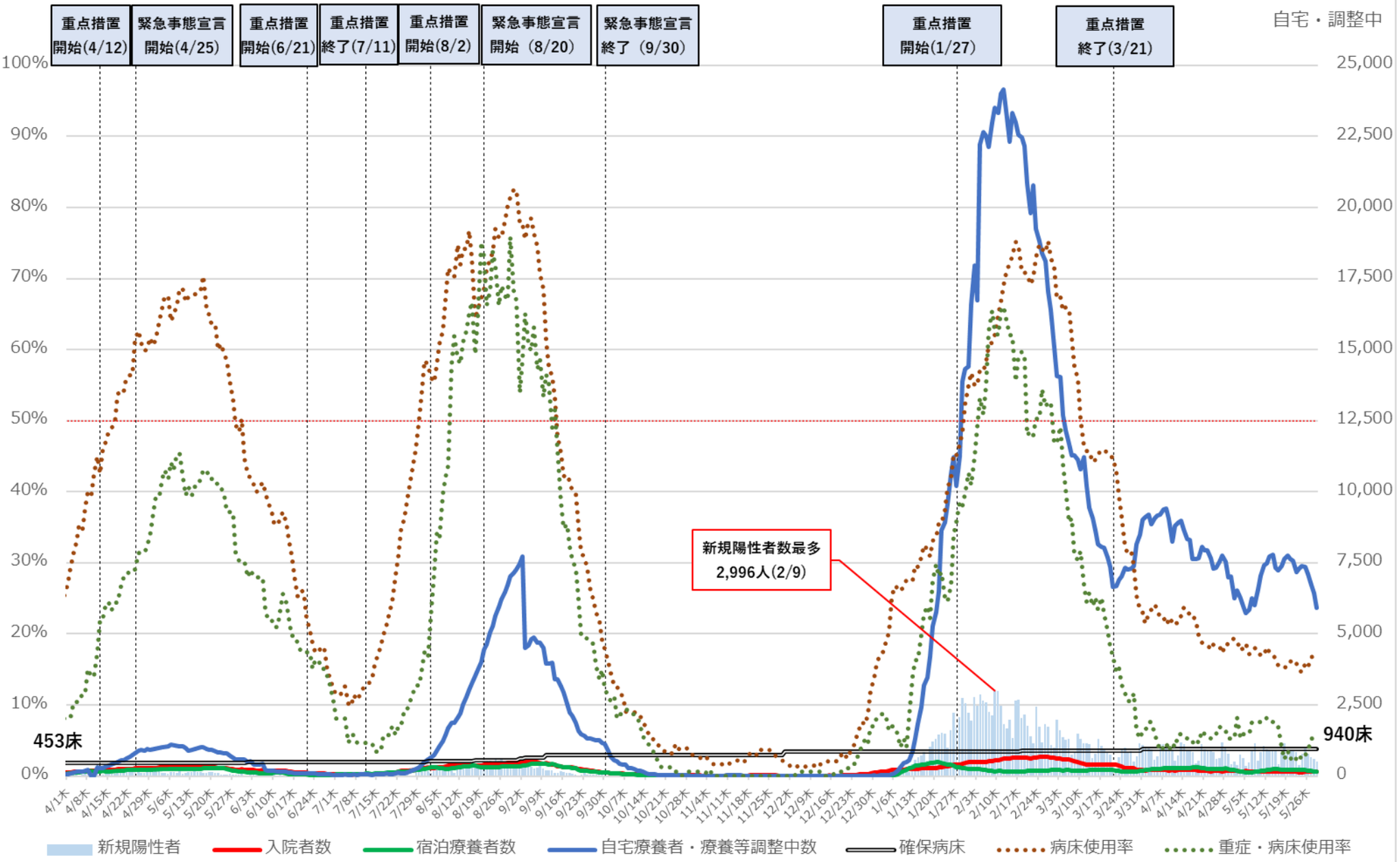
愛知県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月30日)

入院・宿泊

病床使用率



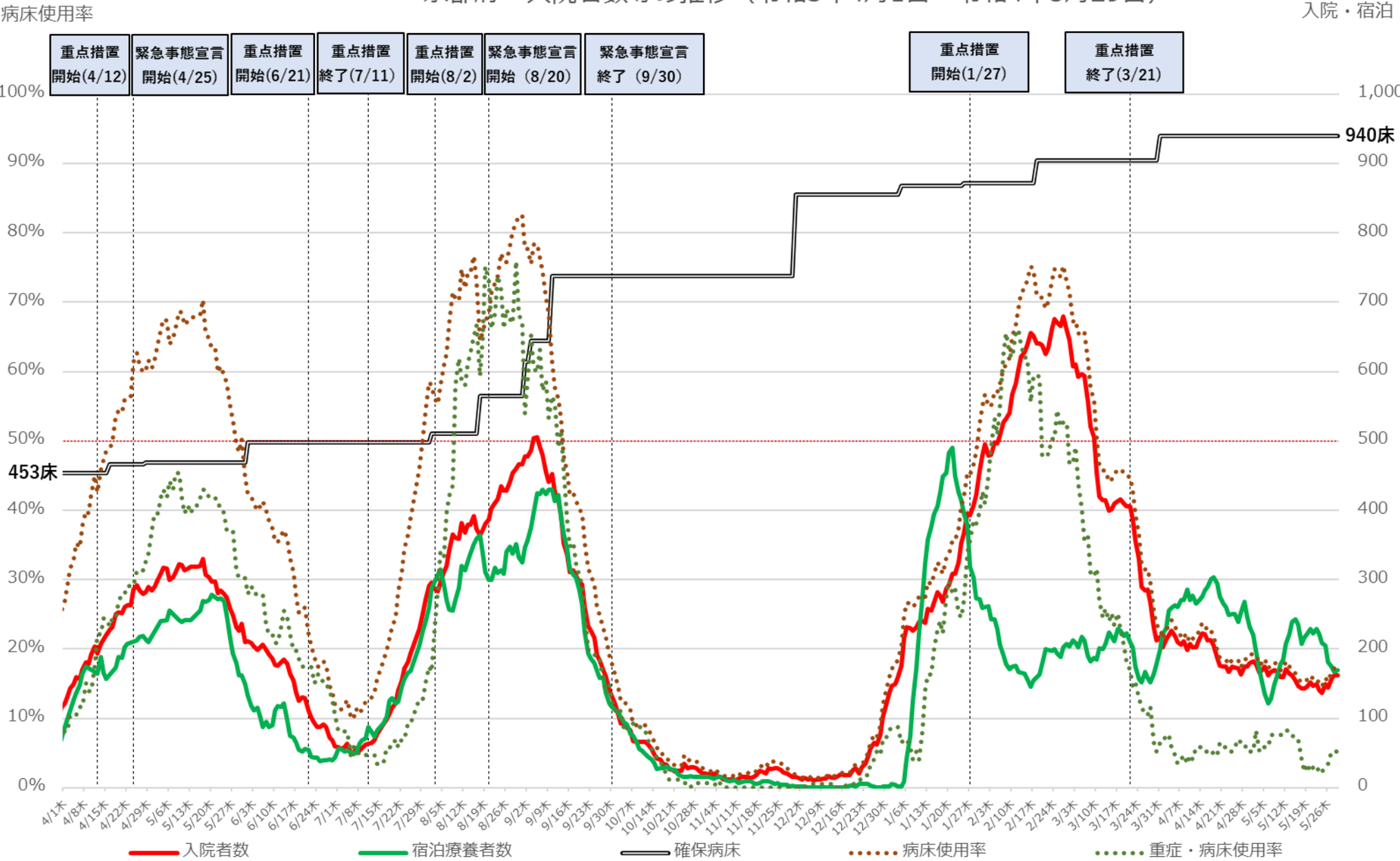
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



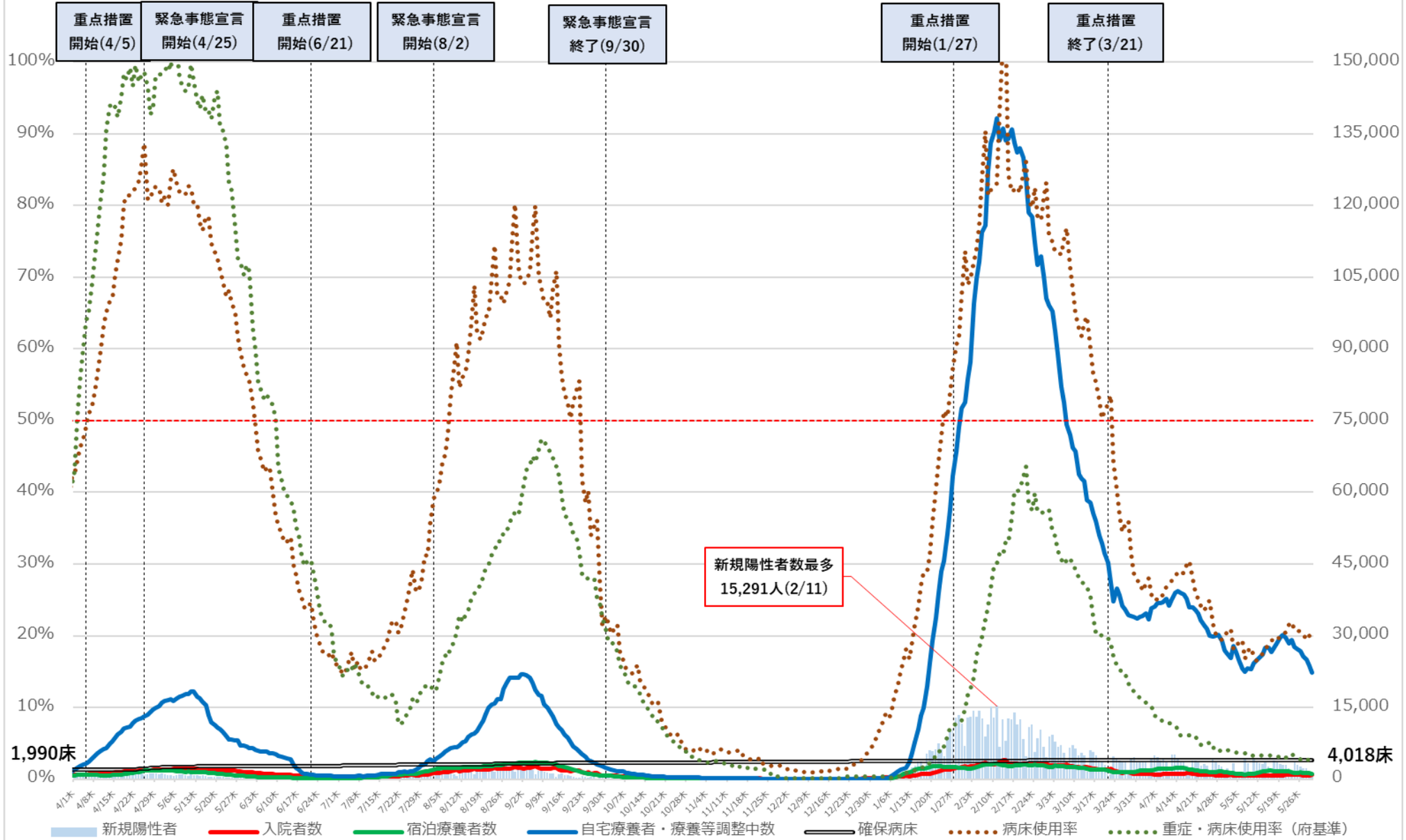
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月29日)

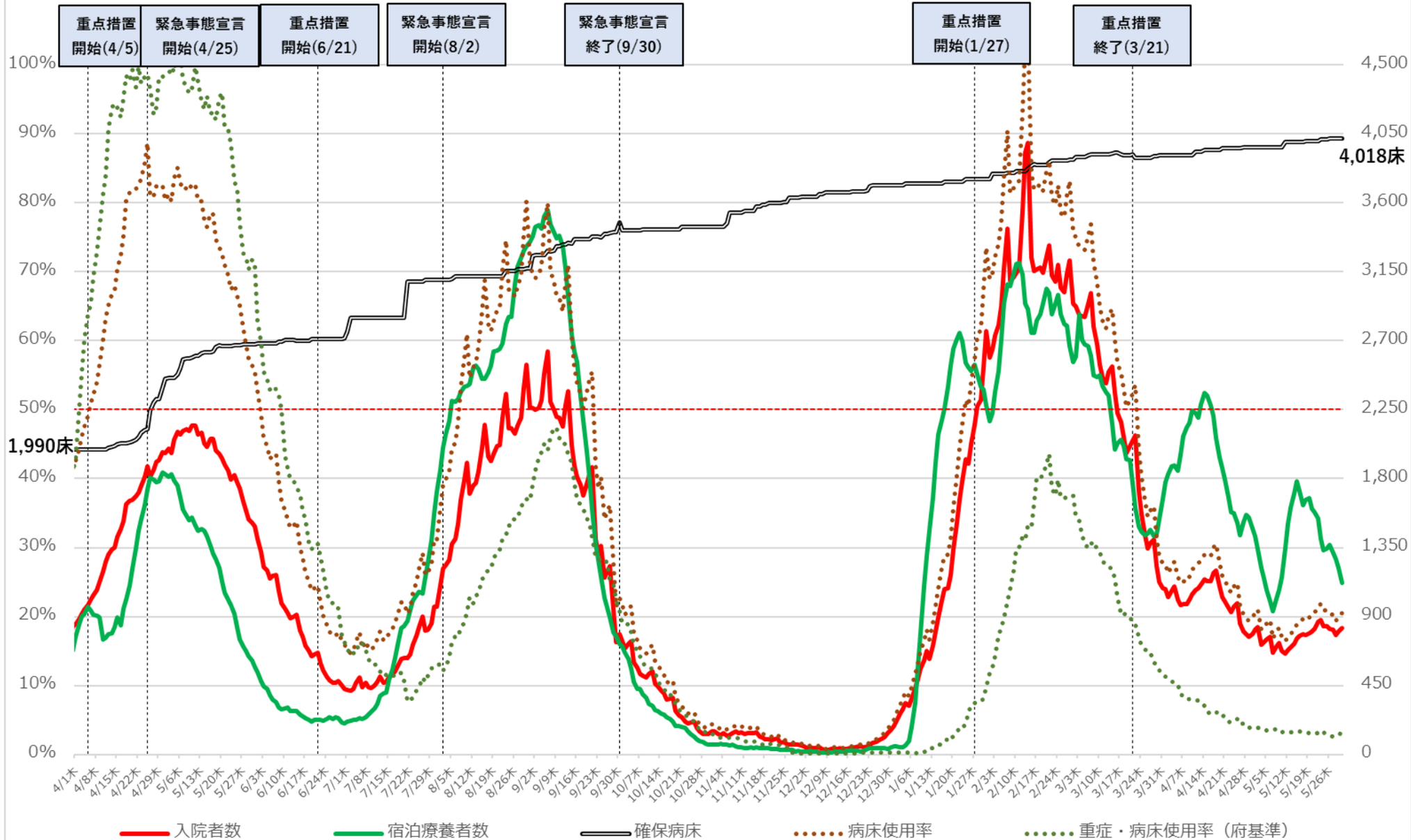
入院・宿泊



※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



※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。
 ※重症・病床利用率は、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いる。

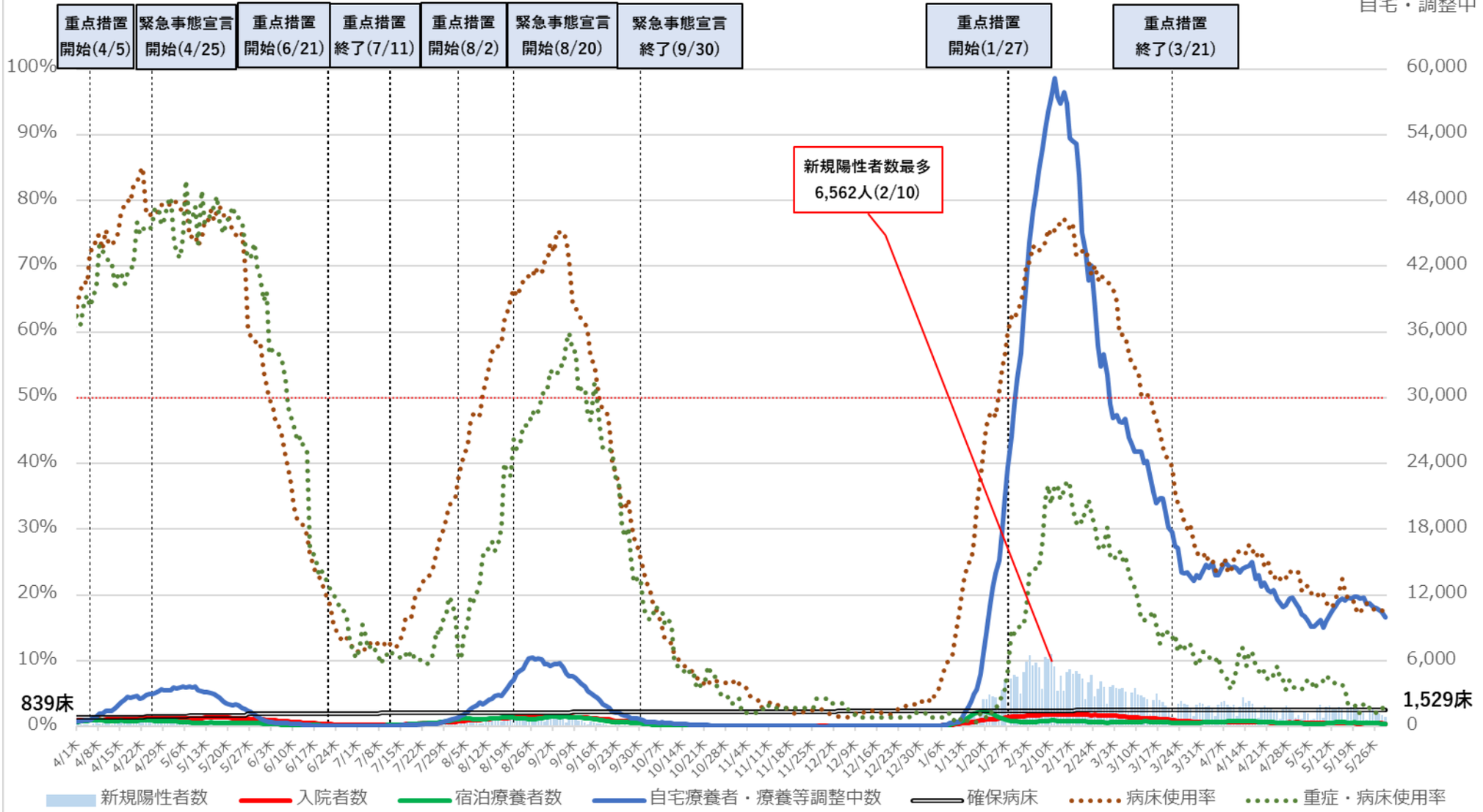


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

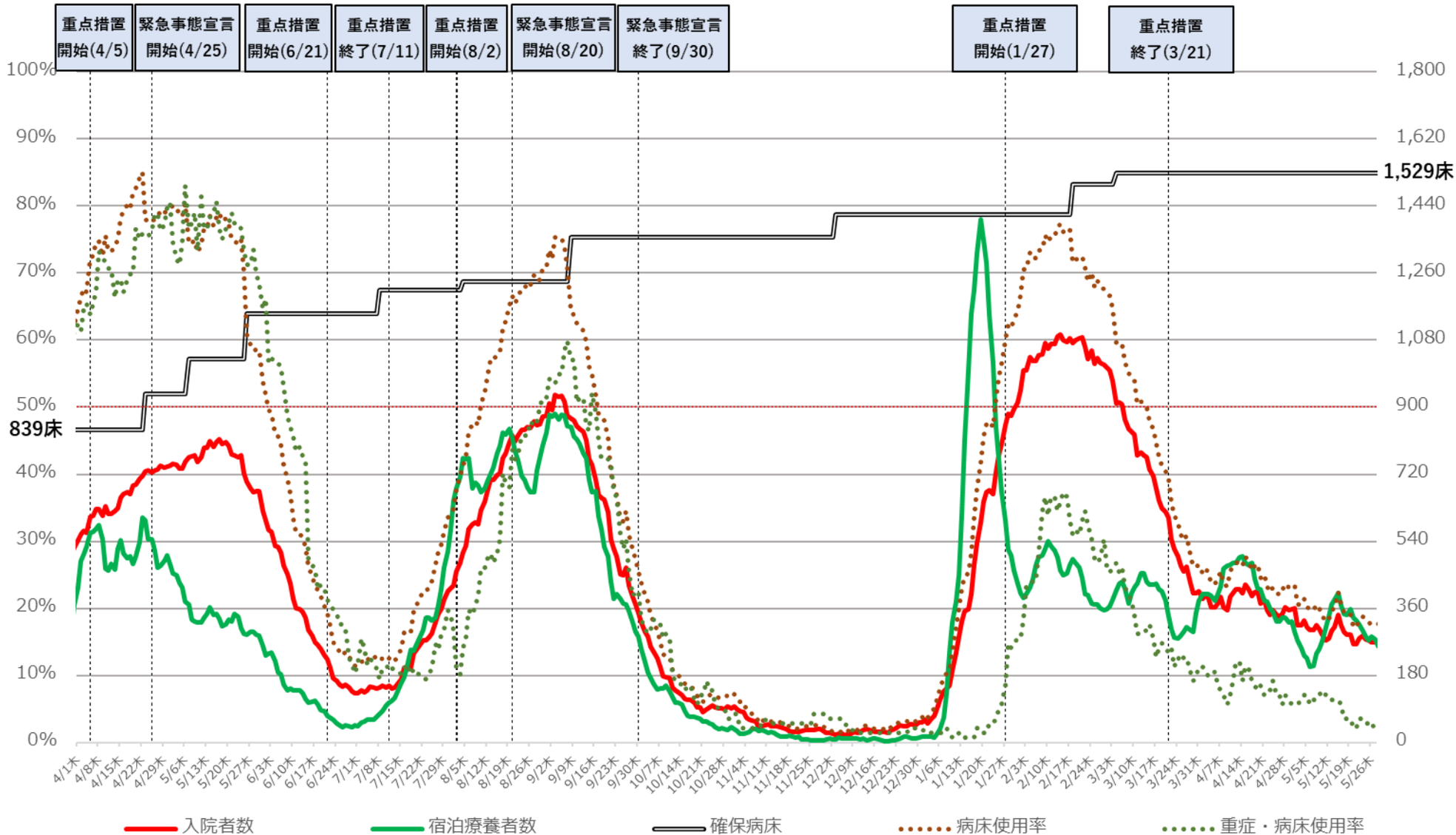
※ 重症・病床利用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月29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。

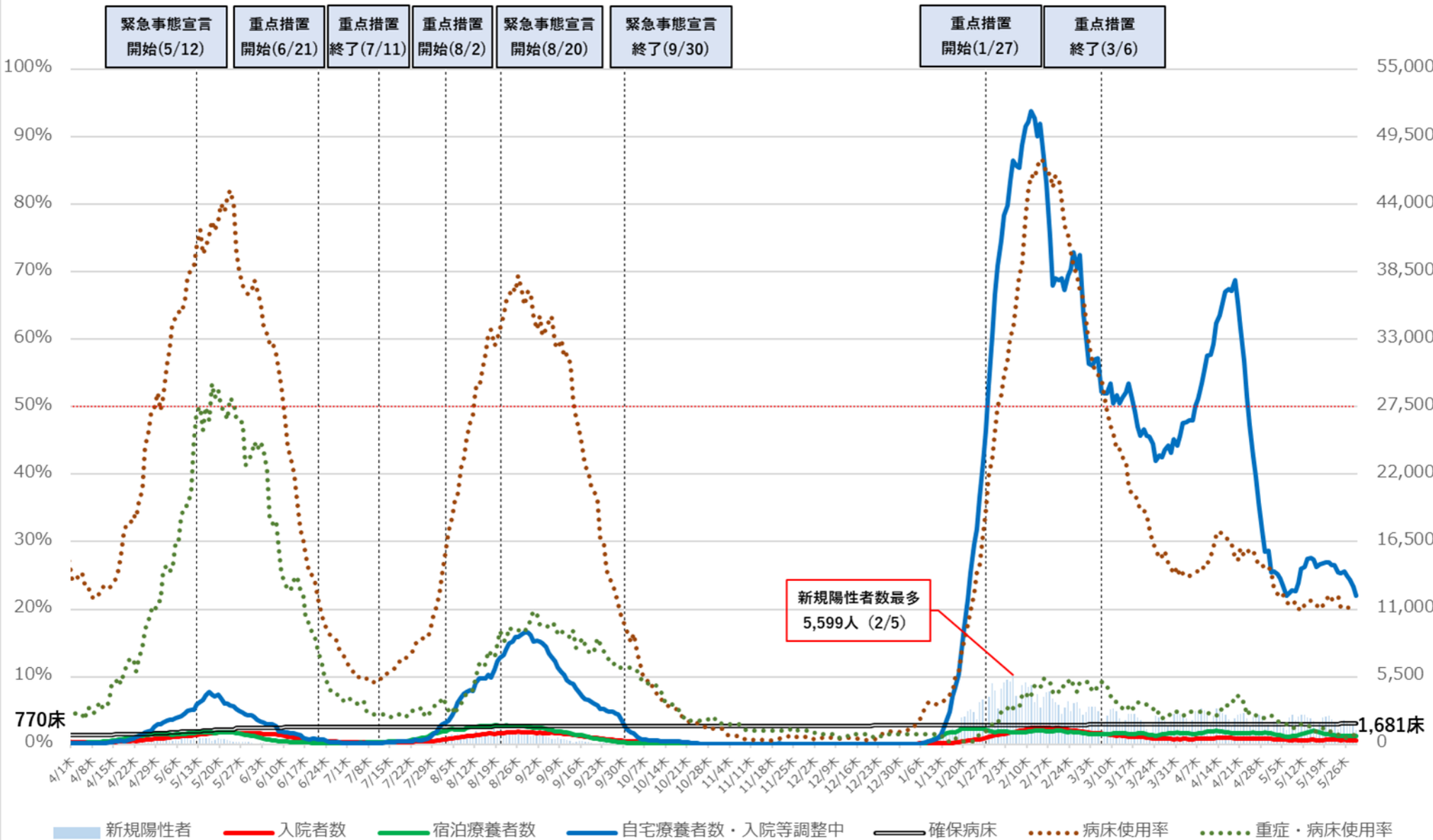


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月29日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

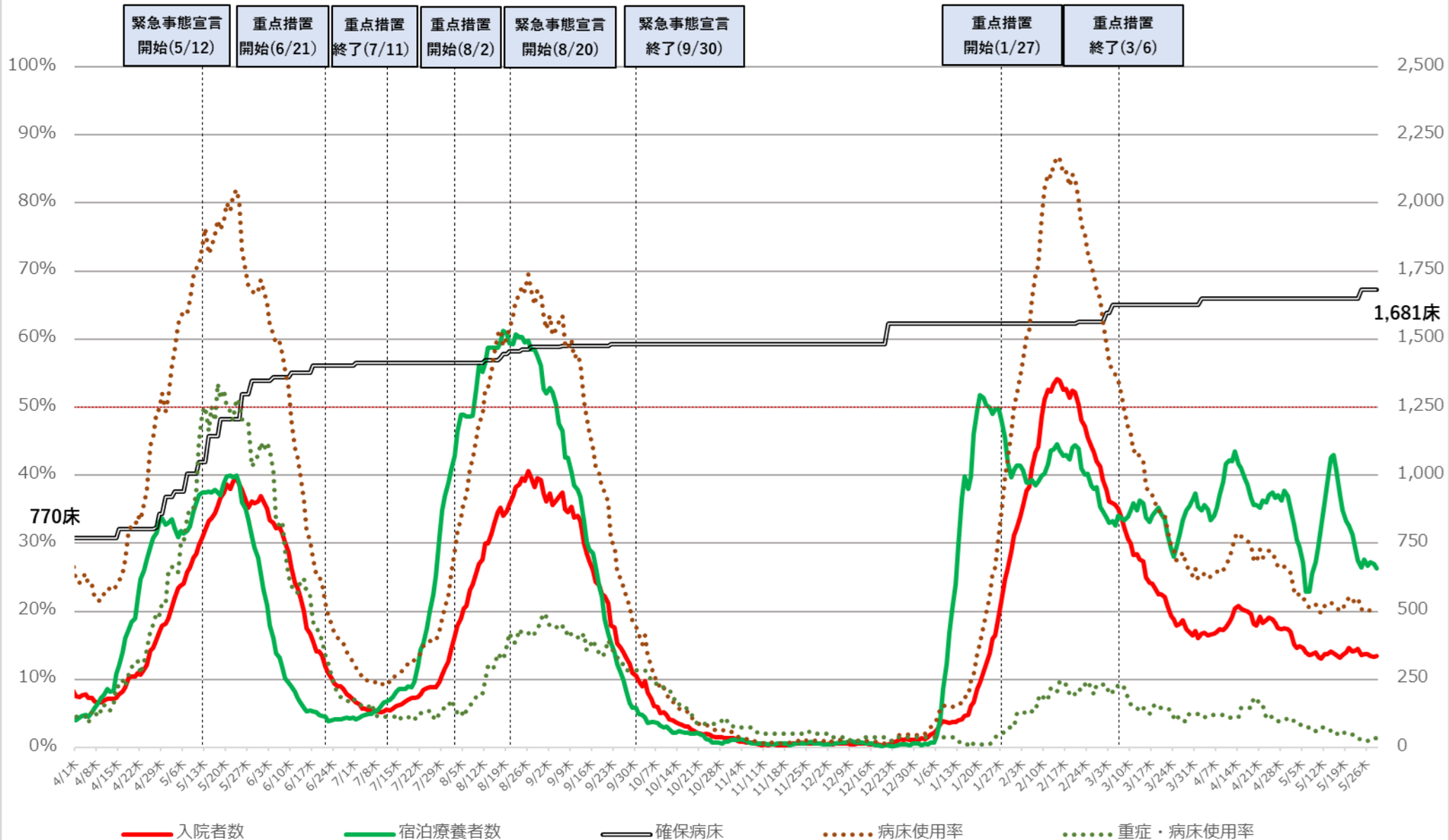


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月29日）

入院・宿泊

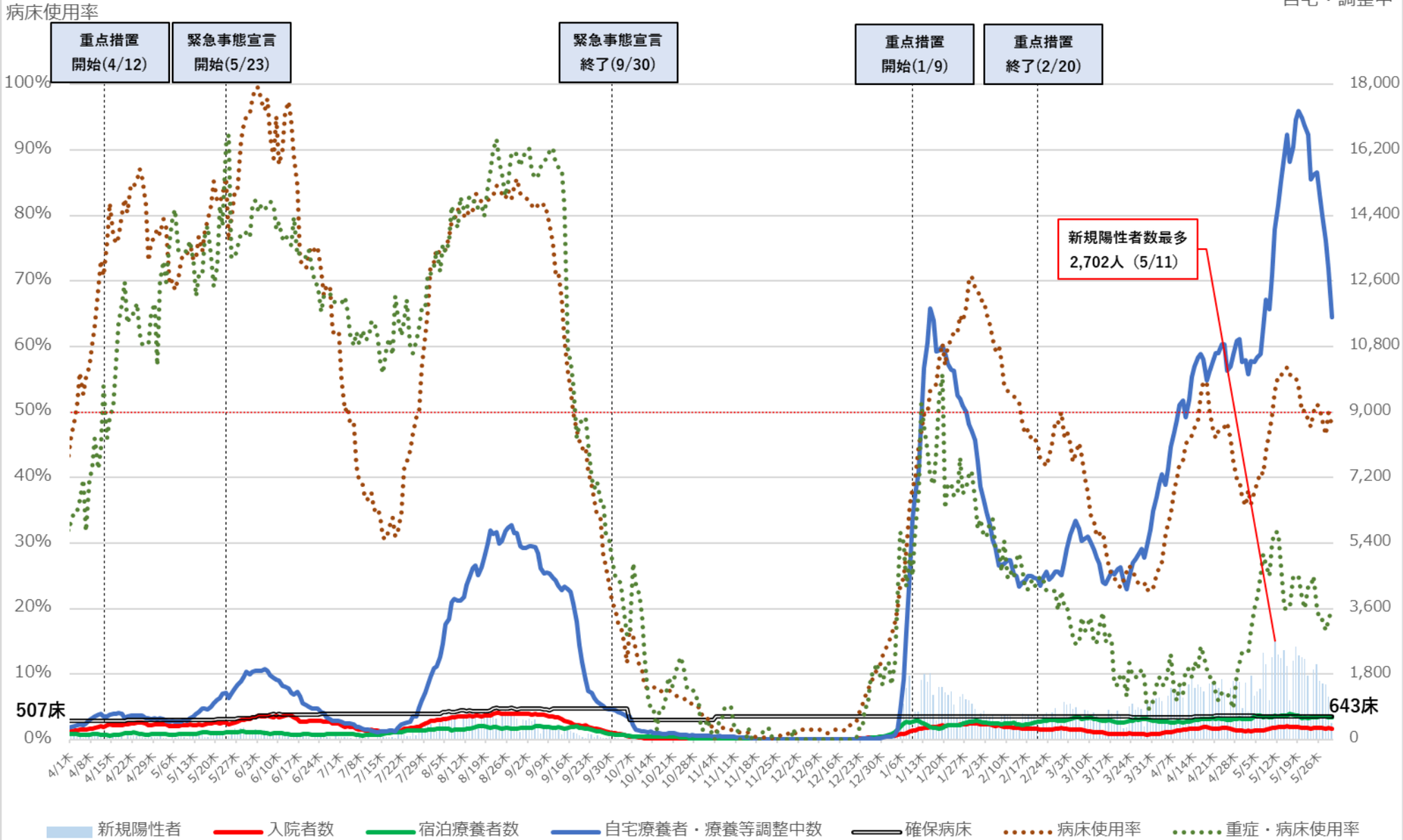
病床使用率



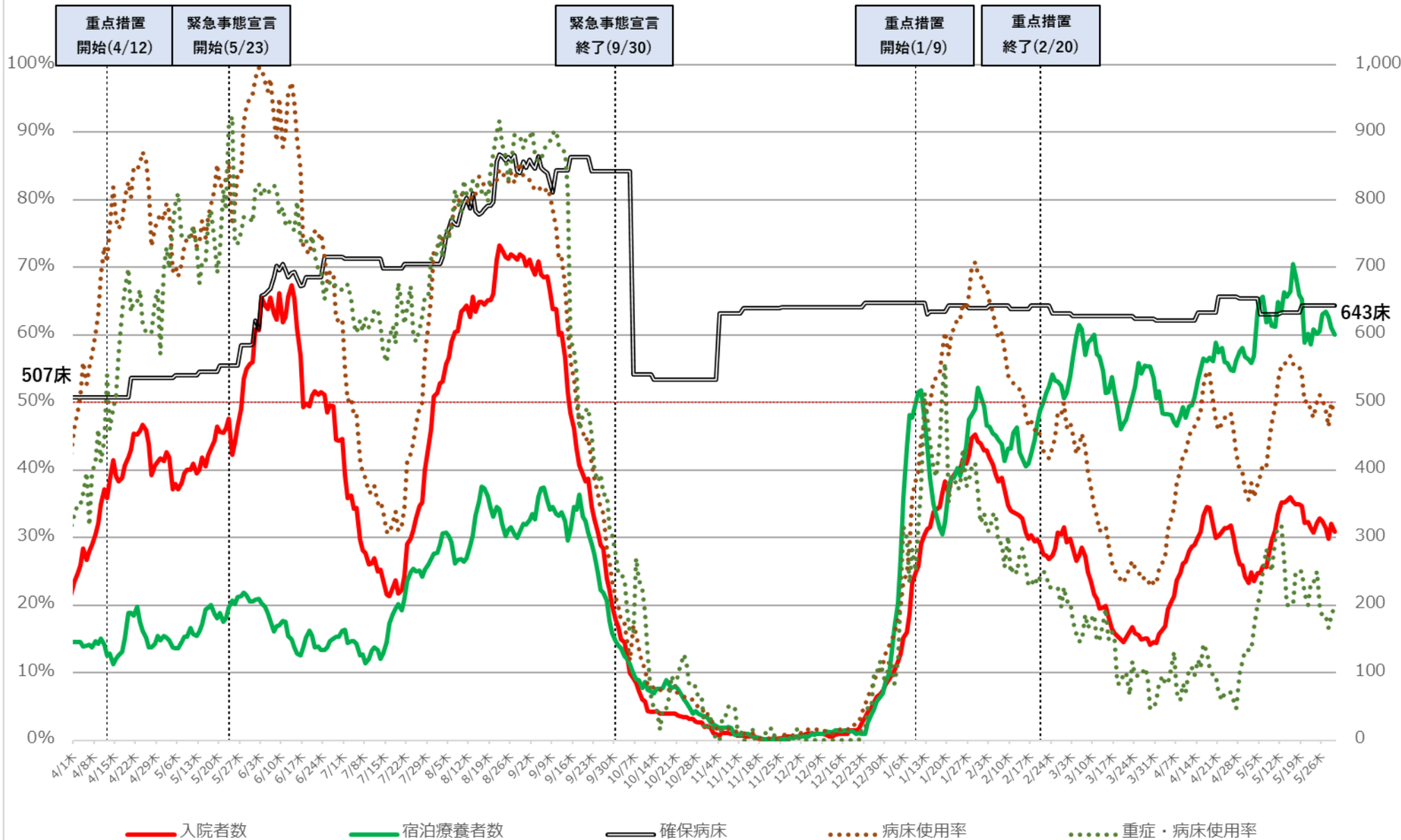
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月30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

直近の医療提供体制

令和4年5月31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	20%	4%	336 ↘	6 →	84 ↘
青森	24%	0%	144 ↘	0 →	15 →
岩手	23%	0%	186 ↘	0 →	—
宮城	16%	0%	107 ↘	0 ↘	—
秋田	21%	0%	106 ↘	0 →	—
山形	12%	0%	154 ↘	0 →	—
福島	26%	0%	109 ↘	0 →	—
茨城	12%	3%	73 ↘	2 →	34 ↘
栃木	9%	2%	93 ↘	1 ↘	—
群馬	19%	3%	103 ↘	1 →	12 ↘
埼玉	18%	0%	102 ↘	0 →	139 ↘
千葉	11%	2%	81 ↘	2 ↘	—
東京	15%	14%	207 ↘	205 ↘	—
神奈川	14%	4%	118 ↘	10 →	259 ↘
新潟	11%	1%	114 ↘	1 →	4 ↗
富山	9%	3%	187 ↘	1 →	—
石川	18%	3%	262 ↘	1 →	—
福井	12%	0%	166 ↘	0 →	0 →
山梨	12%	0%	89 ↗	0 →	1 →
長野	25%	0%	99 ↘	1 →	21 →
岐阜	32%	0%	157 ↘	0 →	—
静岡	15%	2%	167 ↘	1 →	—
愛知	18%	3%	189 ↘	5 →	—
三重	21%	0%	132 ↘	0 →	—

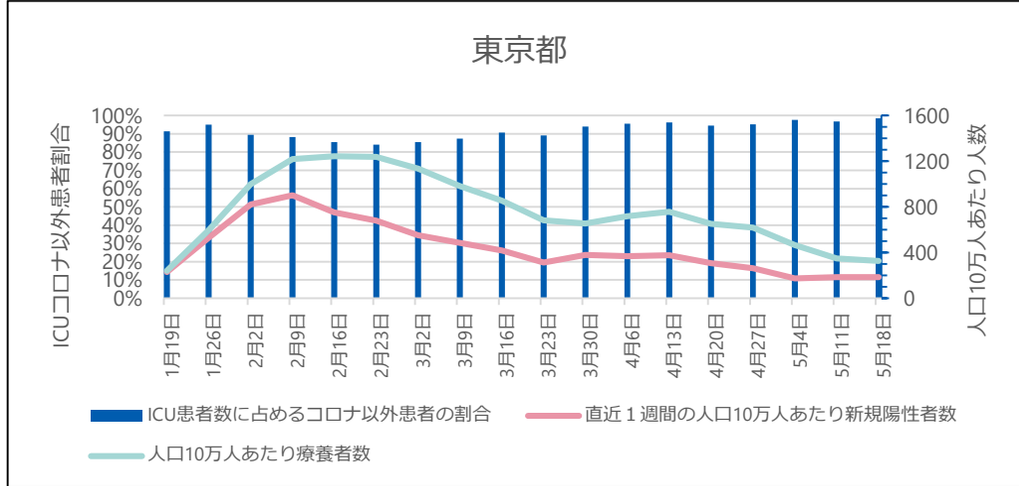
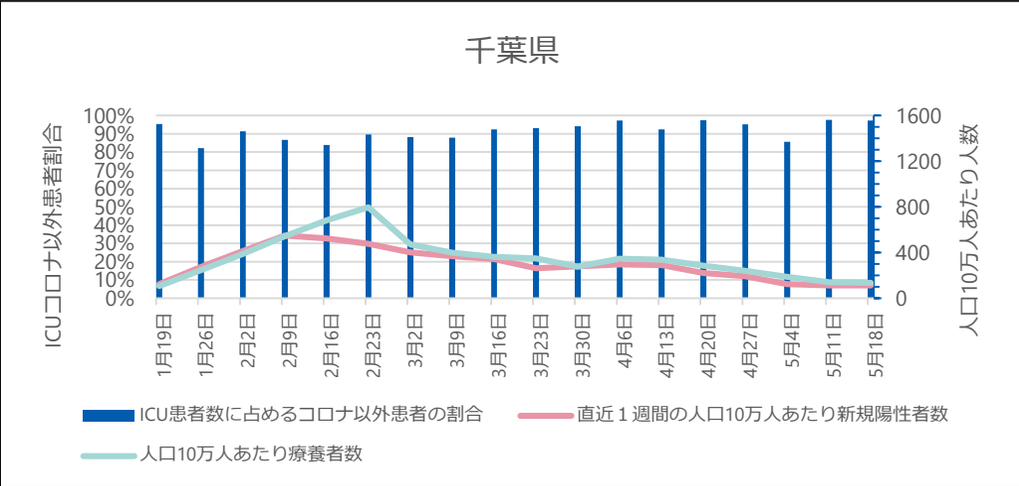
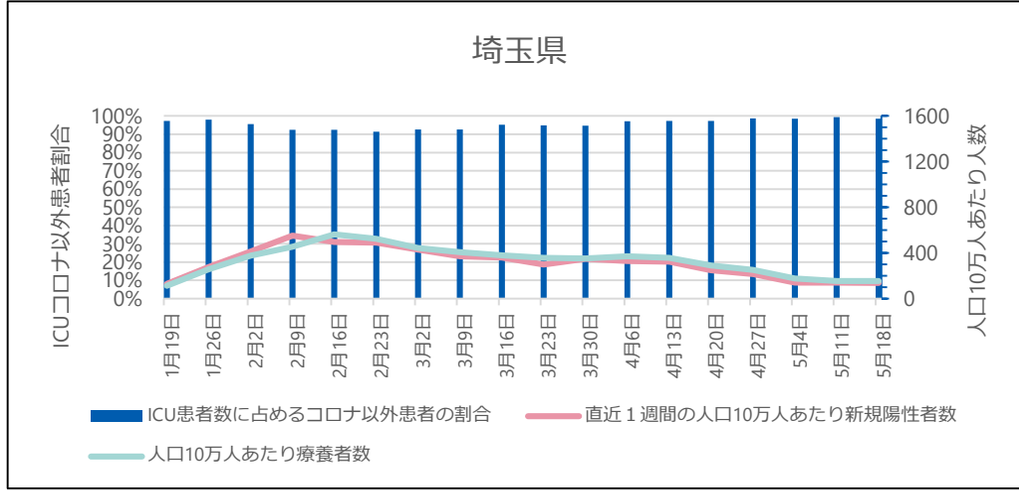
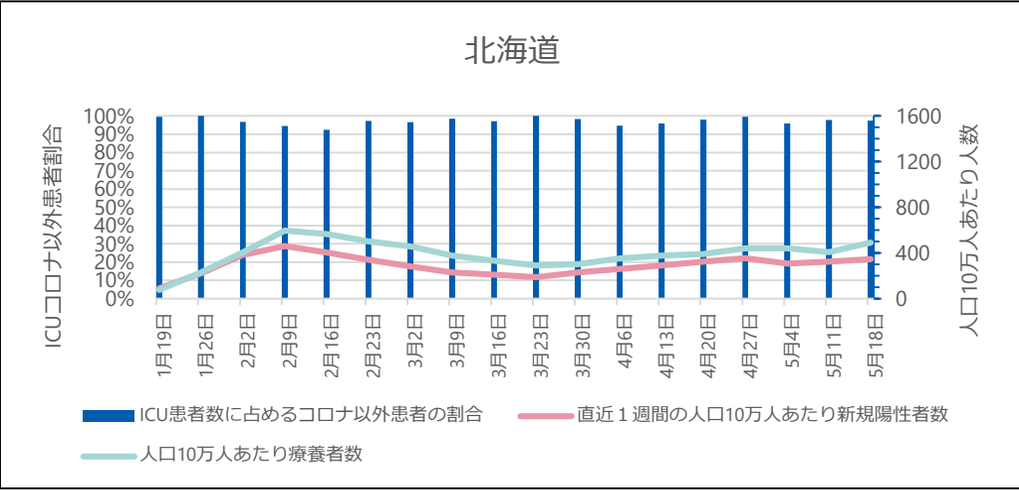
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	17%	0%	164 ↘	0 →	10 ↘
京都	17%	5%	230 ↘	9 ↗	—
大阪	20%	14%	252 ↘	204 ↗	—
兵庫	17%	3%	182 ↘	4 →	—
奈良	10%	0%	223 ↘	0 →	33 ↘
和歌山	21%	0%	91 ↘	0 →	—
鳥取	17%	0%	111 ↘	0 →	—
島根	14%	0%	92 ↘	0 →	18 ↗
岡山	17%	0%	181 ↘	0 →	—
広島	26%	0%	293 ↘	0 →	21 ↘
山口	20%	2%	152 ↘	1 →	25 ↘
徳島	10%	0%	95 ↘	0 →	—
香川	18%	0%	180 ↘	0 →	—
愛媛	17%	11%	109 ↘	2 →	—
高知	20%	0%	199 ↘	0 →	5 ↗
福岡	20%	1%	235 ↘	3 →	73 ↘
佐賀	12%	0%	202 ↘	0 →	19 ↘
長崎	18%	3%	221 ↘	1 →	—
熊本	35%	6%	241 ↘	3 →	64 ↗
大分	16%	0%	161 ↘	0 →	—
宮崎	26%	0%	255 ↘	0 →	—
鹿児島	31%	0%	197 ↘	0 →	37 ↗
沖縄	48%	20%	791 ↘	12 ↘	179 ↗

※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



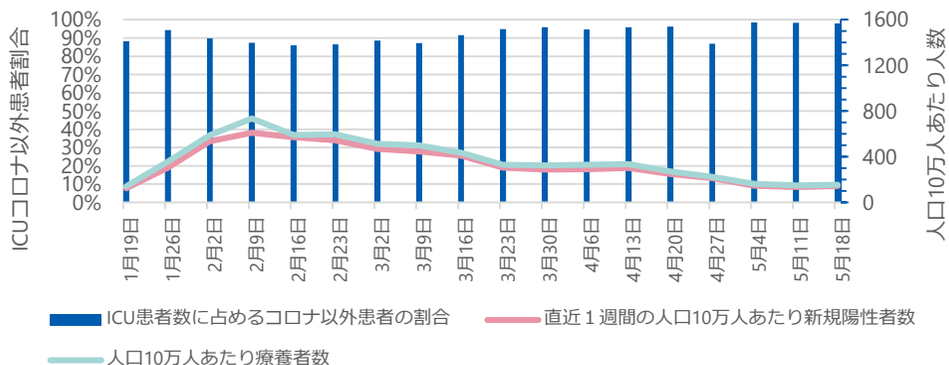
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、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%。

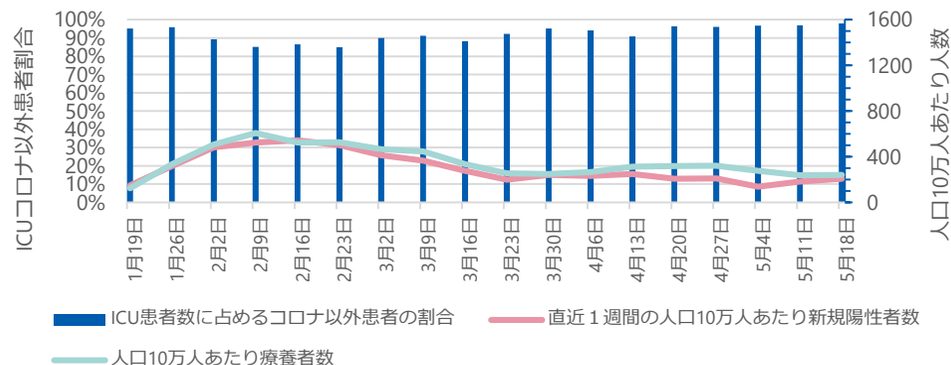
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

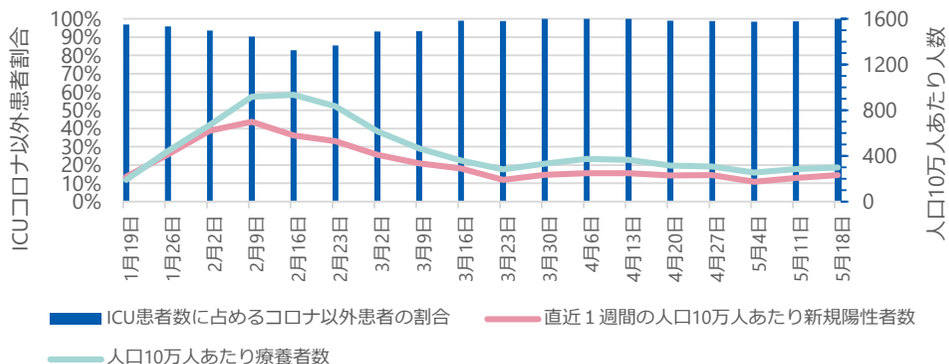
神奈川県



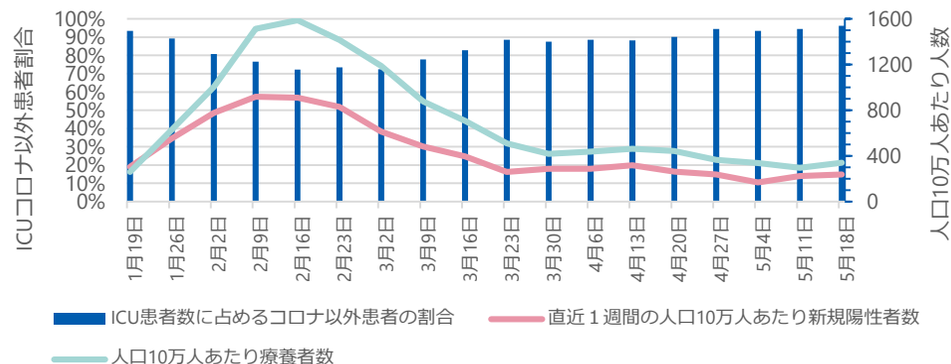
愛知県



京都府



大阪府



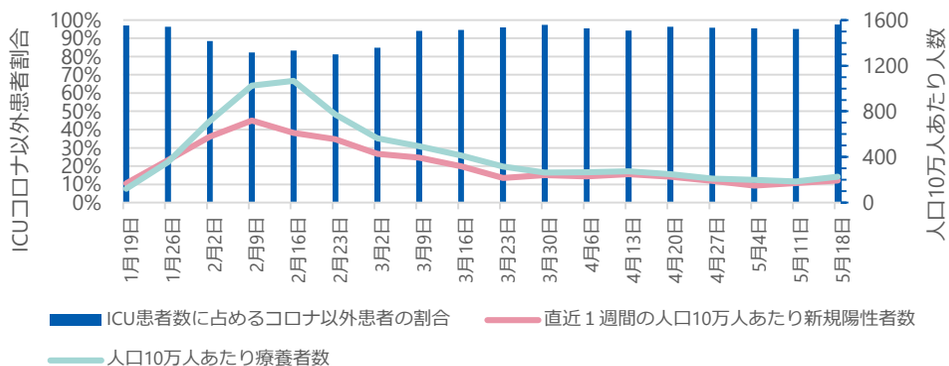
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-95%、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%。

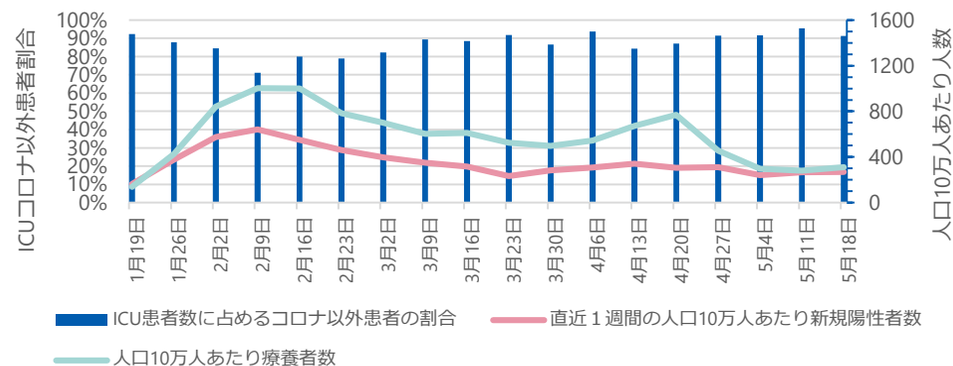
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

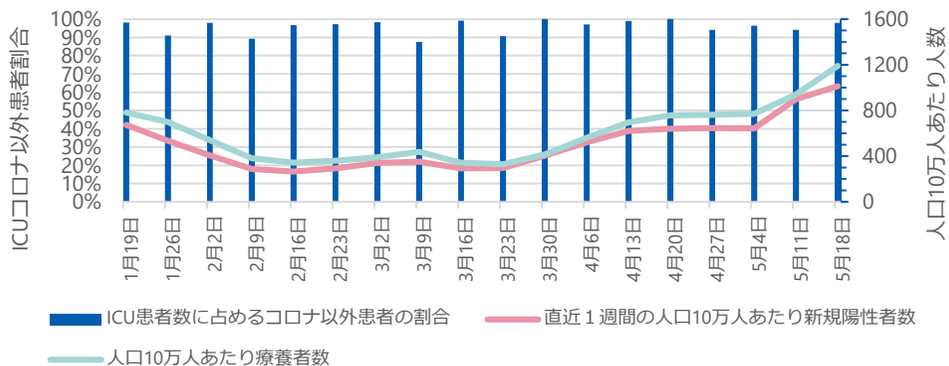
兵庫県



福岡県



沖縄県

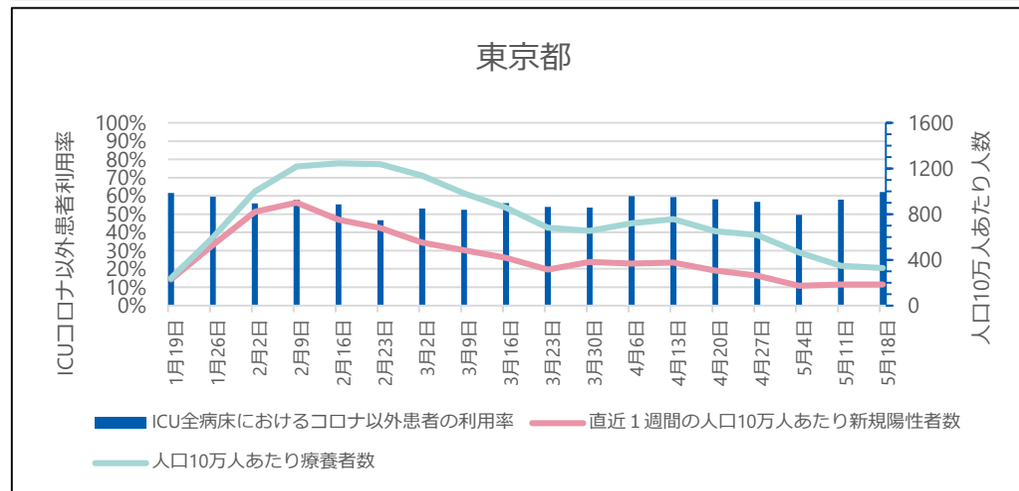
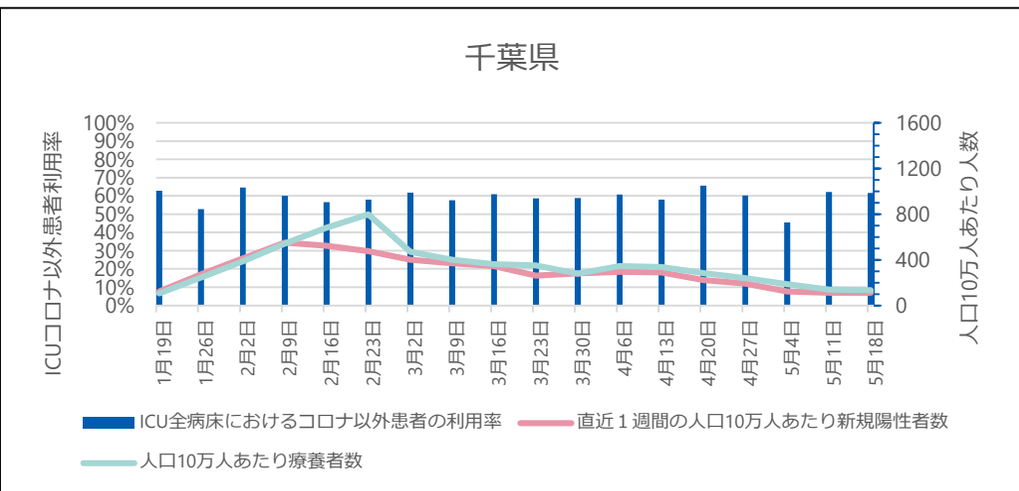
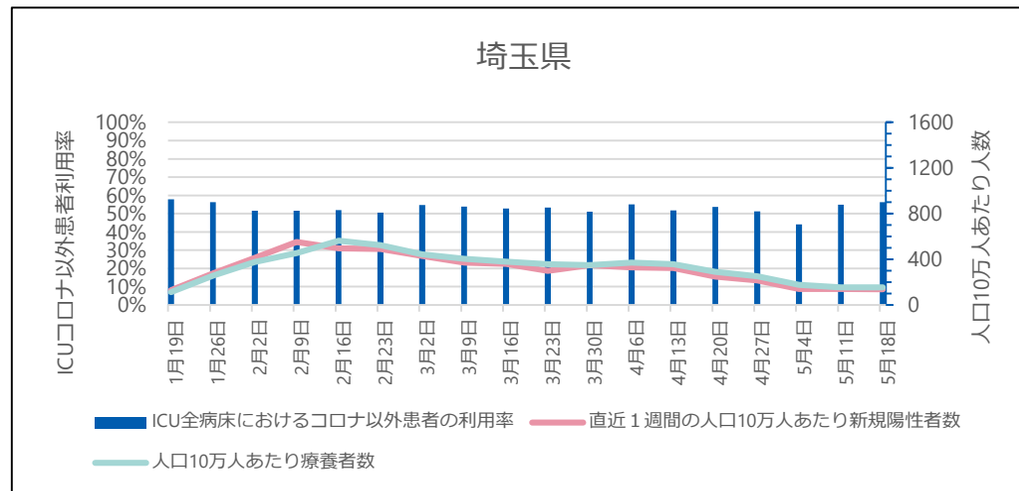
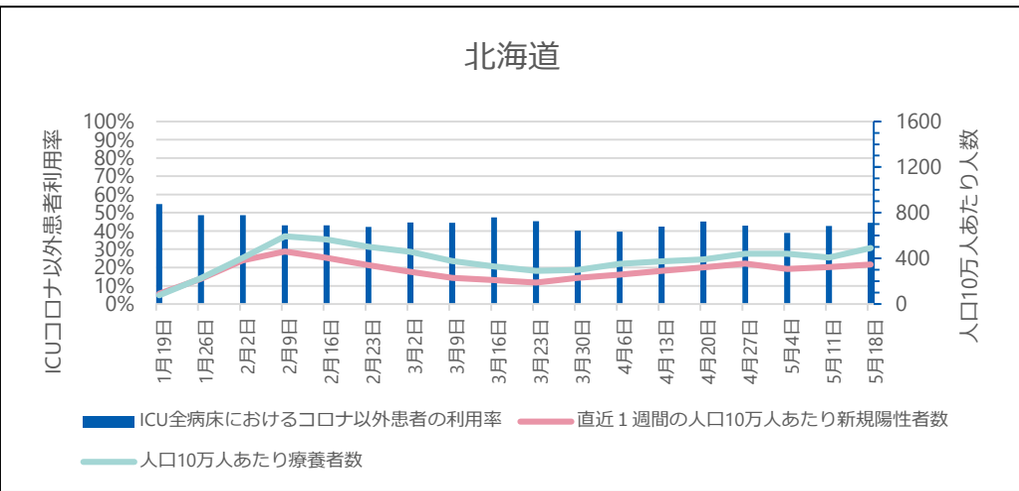


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-95%、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



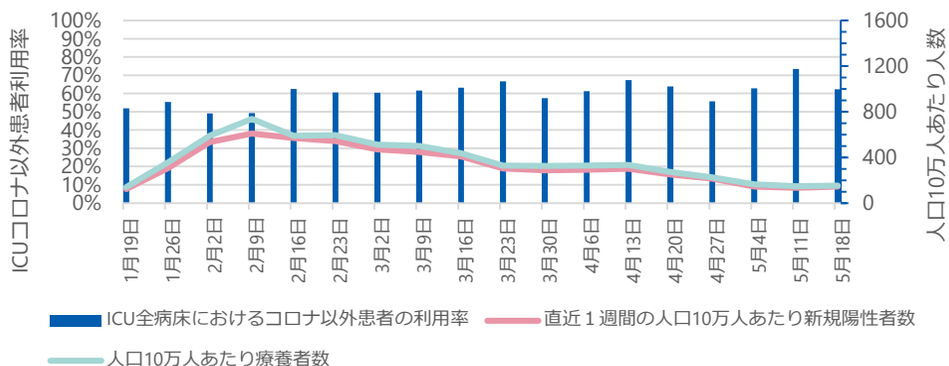
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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87-95%、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%。

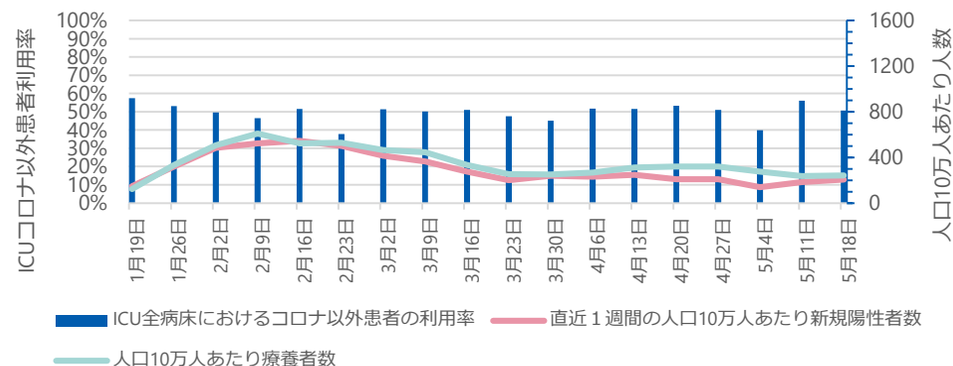
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

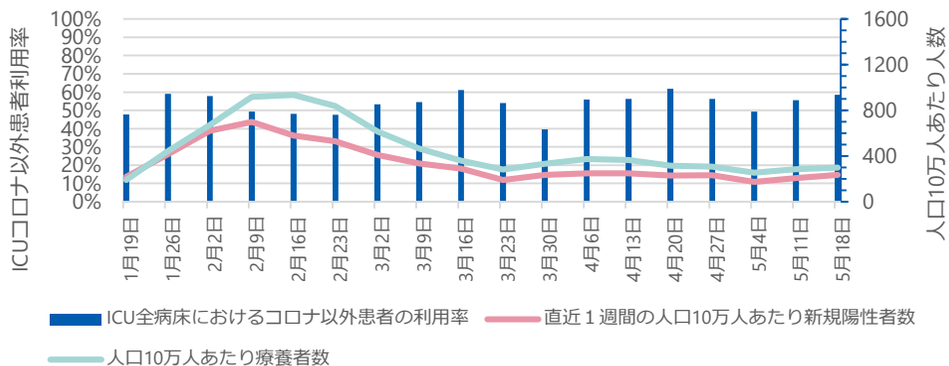
神奈川県



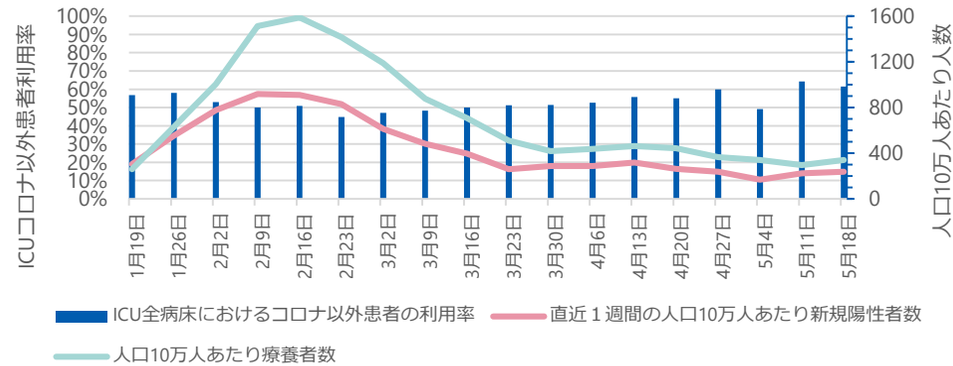
愛知県



京都府



大阪府

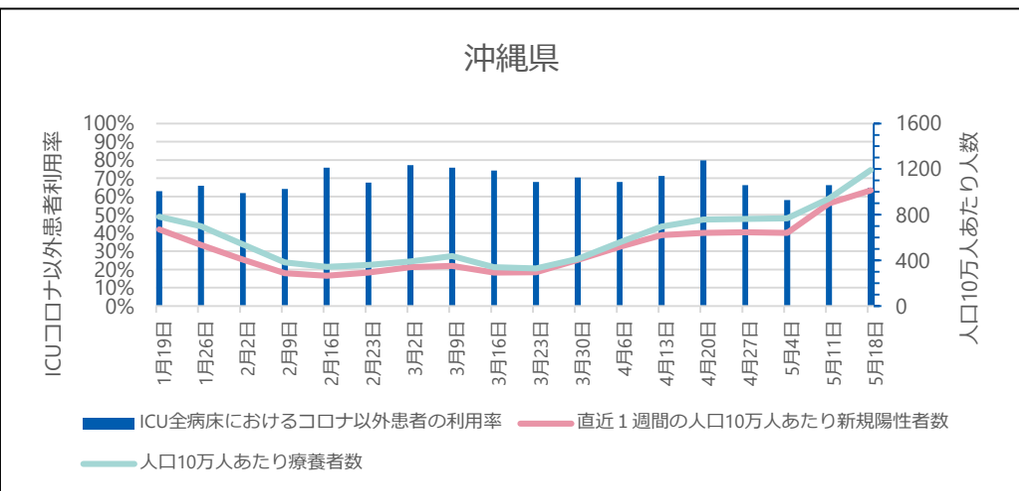
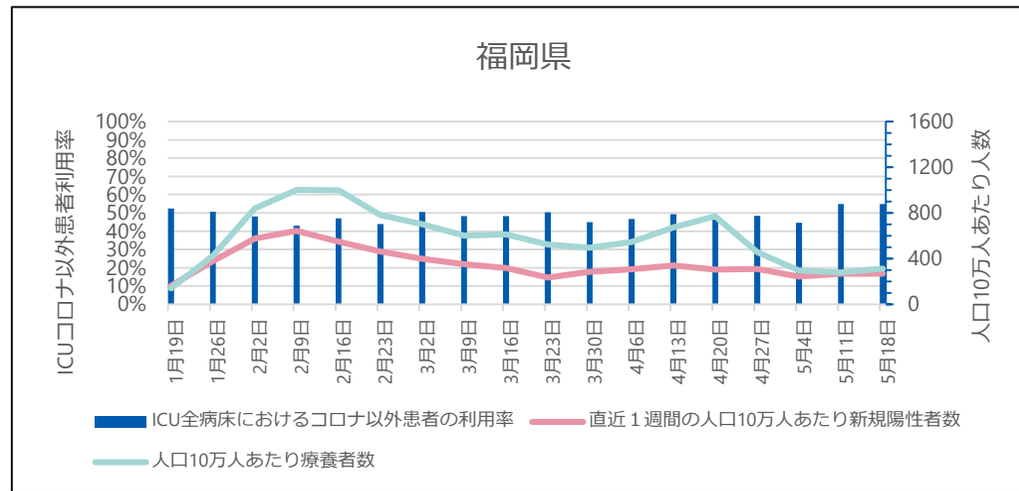
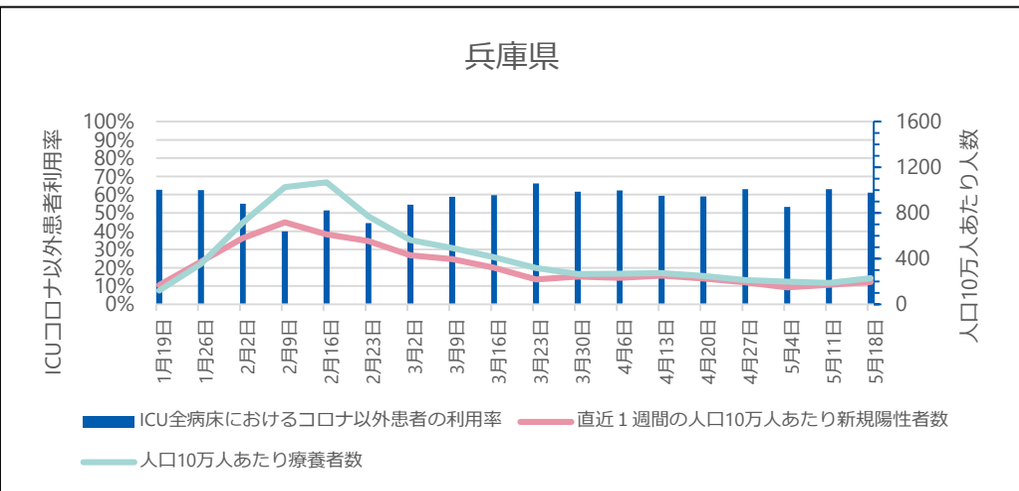


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、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87-95%、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。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

5月31日公表時点

（参考）5月23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	279,905,833	103,520,615	101,967,151	74,415,228
01 北海道	11,730,309	4,310,610	4,238,797	3,180,883
02 青森県	2,967,919	1,090,195	1,072,096	805,593
03 岩手県	2,883,729	1,055,680	1,037,243	790,804
04 宮城県	5,205,387	1,928,018	1,888,580	1,388,785
05 秋田県	2,356,883	882,894	838,117	665,881
06 山形県	2,567,463	931,421	919,082	716,960
07 福島県	4,368,424	1,590,733	1,566,012	1,211,613
08 茨城県	6,718,357	2,466,802	2,428,737	1,822,772
09 栃木県	4,420,632	1,626,743	1,602,956	1,190,907
10 群馬県	4,410,665	1,610,308	1,583,420	1,216,894
11 埼玉県	16,446,146	6,115,864	6,020,564	4,309,651
12 千葉県	14,144,537	5,219,445	5,147,238	3,777,728
13 東京都	30,380,071	11,275,796	11,123,250	7,980,268
14 神奈川県	20,466,528	7,591,511	7,494,364	5,380,455
15 新潟県	5,245,009	1,894,961	1,859,717	1,490,324
16 富山県	2,447,070	895,580	886,719	664,756
17 石川県	2,536,659	935,981	922,825	677,838
18 福井県	1,765,440	647,099	639,759	478,578
19 山梨県	1,858,073	680,725	672,061	505,206
20 長野県	4,740,925	1,727,198	1,698,639	1,315,028
21 岐阜県	4,573,716	1,667,174	1,651,564	1,254,958
22 静岡県	8,454,873	3,131,764	3,092,963	2,230,132
23 愛知県	16,132,167	6,003,212	5,892,830	4,236,096
24 三重県	3,999,021	1,477,771	1,460,288	1,060,946
25 滋賀県	3,121,843	1,156,228	1,142,936	822,675
26 京都府	5,419,817	2,026,760	1,992,508	1,400,549
27 大阪府	18,265,982	6,894,453	6,801,481	4,569,912
28 兵庫県	11,897,434	4,428,131	4,374,038	3,095,225
29 奈良県	2,971,686	1,092,985	1,081,326	797,312
30 和歌山県	2,058,590	749,281	739,775	569,533
31 鳥取県	1,209,999	443,115	436,971	329,905
32 島根県	1,529,457	562,749	552,587	414,103
33 岡山県	4,079,638	1,512,471	1,481,446	1,085,662
34 広島県	6,073,966	2,240,703	2,210,889	1,622,378
35 山口県	3,077,011	1,119,762	1,095,673	861,237
36 徳島県	1,639,645	598,901	591,181	449,561
37 香川県	2,120,971	778,623	769,433	572,880
38 愛媛県	3,041,382	1,112,469	1,100,025	828,790
39 高知県	1,536,490	564,853	556,825	414,775
40 福岡県	11,062,224	4,130,461	4,044,290	2,887,448
41 佐賀県	1,775,123	656,904	648,172	470,025
42 長崎県	3,012,207	1,097,921	1,079,198	835,044
43 熊本県	4,000,146	1,457,652	1,438,665	1,103,793
44 大分県	2,509,642	924,330	908,305	676,920
45 宮崎県	2,358,872	869,211	856,033	633,525
46 鹿児島県	3,585,509	1,318,403	1,292,994	974,042
47 沖縄県	2,738,196	1,056,774	1,034,539	646,878

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	277,870,760	103,433,117	101,857,832	72,579,811
01 北海道	11,631,740	4,305,539	4,234,704	3,091,497
02 青森県	2,934,011	1,087,815	1,070,038	776,158
03 岩手県	2,853,337	1,053,257	1,036,010	764,070
04 宮城県	5,159,333	1,924,675	1,885,375	1,349,283
05 秋田県	2,326,885	850,175	836,995	639,715
06 山形県	2,539,658	930,214	915,732	693,712
07 福島県	4,323,777	1,587,745	1,562,592	1,173,440
08 茨城県	6,663,409	2,463,947	2,425,413	1,774,049
09 栃木県	4,377,110	1,624,634	1,599,809	1,152,667
10 群馬県	4,387,731	1,609,212	1,581,704	1,196,815
11 埼玉県	16,318,949	6,111,236	6,013,537	4,194,176
12 千葉県	14,031,803	5,214,882	5,141,265	3,675,656
13 東京都	30,203,844	11,268,521	11,110,912	7,824,411
14 神奈川県	20,330,866	7,586,869	7,487,896	5,256,101
15 新潟県	5,195,567	1,892,268	1,856,404	1,446,895
16 富山県	2,428,309	894,975	885,836	647,498
17 石川県	2,514,714	934,846	921,585	658,283
18 福井県	1,754,235	646,681	639,240	468,314
19 山梨県	1,846,381	680,224	671,190	494,967
20 長野県	4,699,402	1,724,152	1,696,780	1,278,470
21 岐阜県	4,543,915	1,666,056	1,650,344	1,227,515
22 静岡県	8,383,849	3,129,351	3,088,480	2,166,018
23 愛知県	16,020,971	5,999,416	5,888,183	4,133,372
24 三重県	3,964,923	1,476,530	1,458,790	1,029,603
25 滋賀県	3,097,072	1,155,508	1,141,800	799,764
26 京都府	5,377,897	2,025,542	1,990,995	1,361,360
27 大阪府	18,151,722	6,891,311	6,797,915	4,462,496
28 兵庫県	11,813,463	4,426,395	4,370,484	3,016,584
29 奈良県	2,953,494	1,092,392	1,080,429	780,673
30 和歌山県	2,048,730	749,052	739,376	560,302
31 鳥取県	1,203,230	442,782	436,472	323,976
32 島根県	1,514,205	562,093	551,217	400,895
33 岡山県	4,049,515	1,511,438	1,479,881	1,058,196
34 広島県	6,040,528	2,239,091	2,209,030	1,592,407
35 山口県	3,065,062	1,119,101	1,094,920	851,041
36 徳島県	1,630,301	598,583	590,744	440,974
37 香川県	2,106,109	778,212	768,714	559,183
38 愛媛県	3,014,585	1,111,695	1,098,517	804,373
39 高知県	1,524,859	564,533	556,330	403,996
40 福岡県	10,992,143	4,127,340	4,040,429	2,824,374
41 佐賀県	1,765,730	656,414	647,380	461,936
42 長崎県	2,992,324	1,096,572	1,078,218	817,534
43 熊本県	3,981,978	1,456,128	1,437,717	1,088,133
44 大分県	2,490,728	923,633	907,324	659,771
45 宮崎県	2,342,794	868,310	855,247	619,237
46 鹿児島県	3,557,671	1,316,794	1,291,147	949,730
47 沖縄県	2,721,901	1,056,978	1,034,732	630,191

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>)