

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24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)	49,556,482 (+112,685)	8,652,548 (+32,294)※2	308,939 (-8,540)	103 (+3) ※6	8,295,714 (+34,934)	30,361 (+32)	29,486 (+3,794)
空港・海港検疫	2,201,582 (+9,589)※7	18,558 (+88)	820 (-25)	0	17,730 (+113)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	51,758,893 (+122,274)	8,671,121 (+32,382)※2	309,759 (-8,565)	103 (+3) ※6	8,313,459 (+35,047)	30,369 (+32)	29,486 (+3,794)

- ※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。

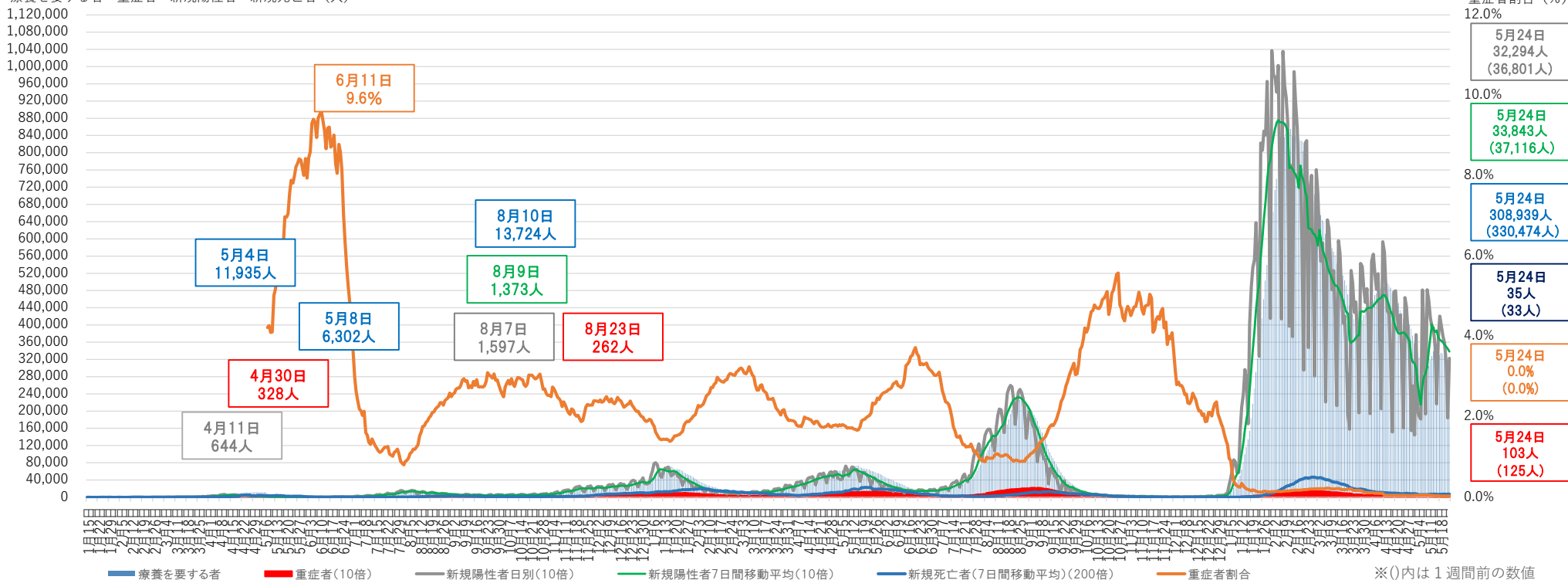
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

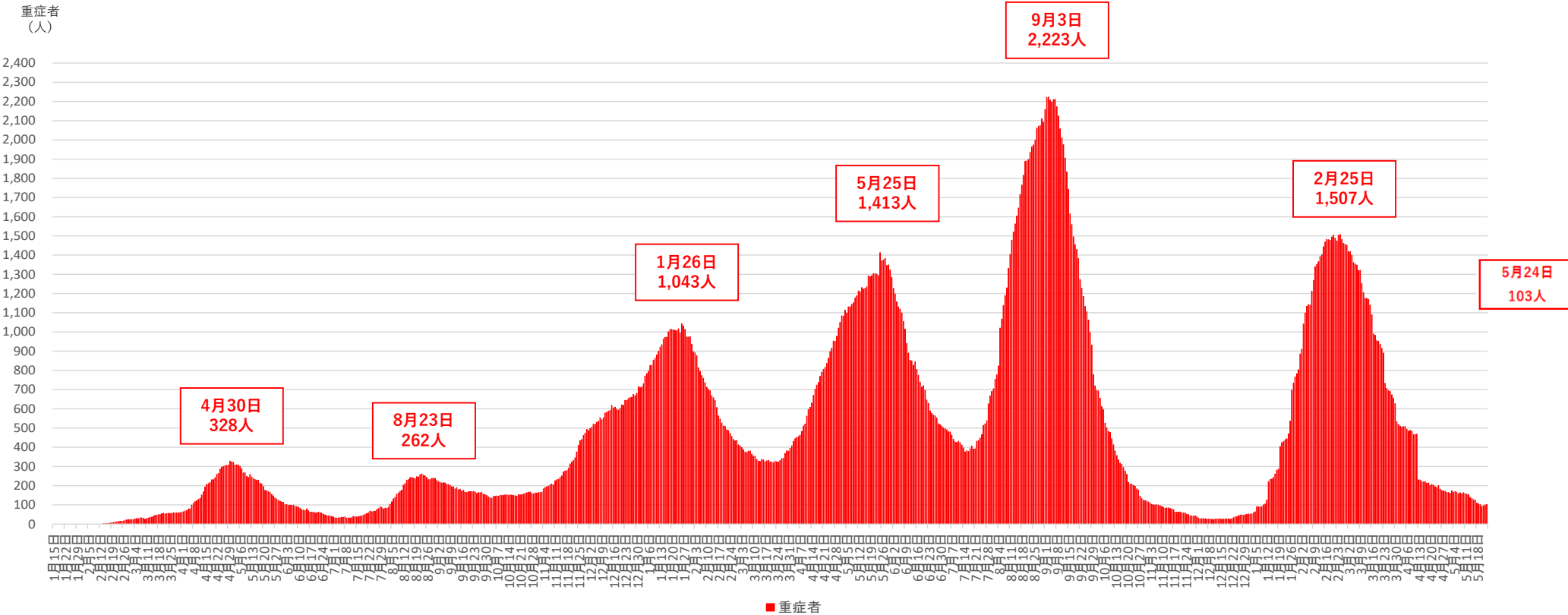
重症者・新規陽性者数等の推移

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



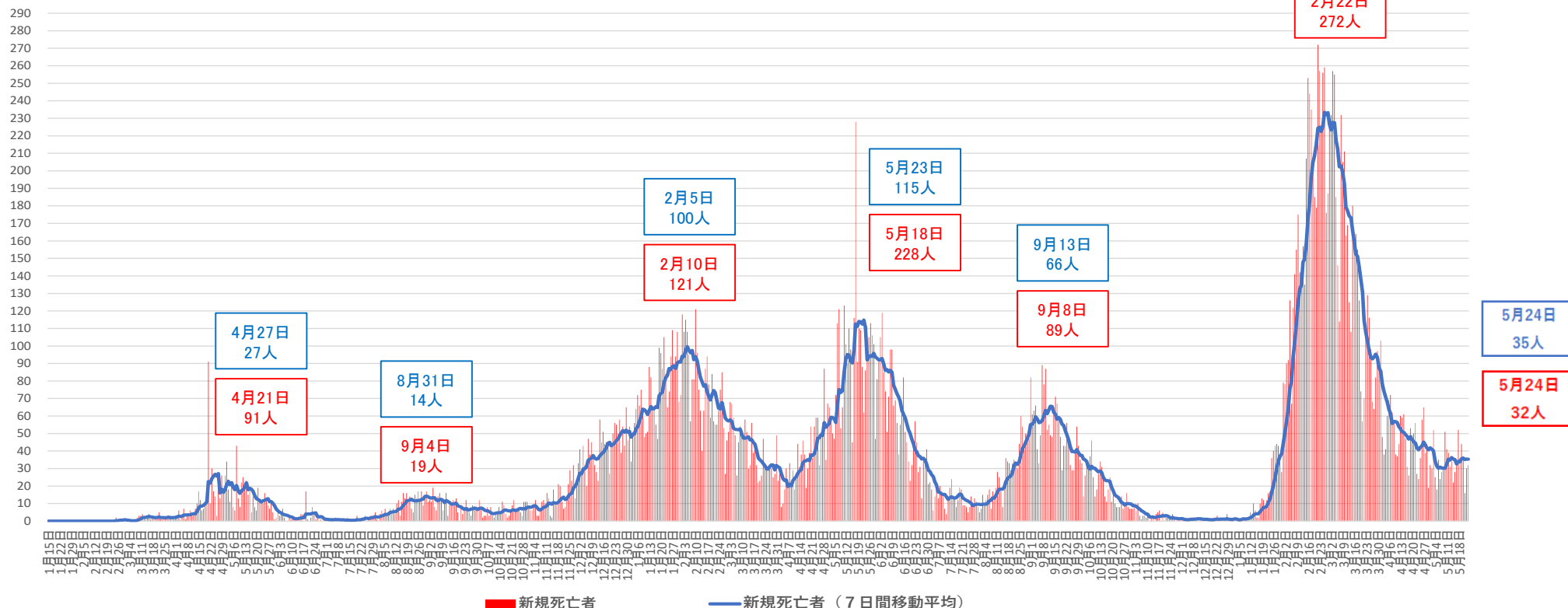
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

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）

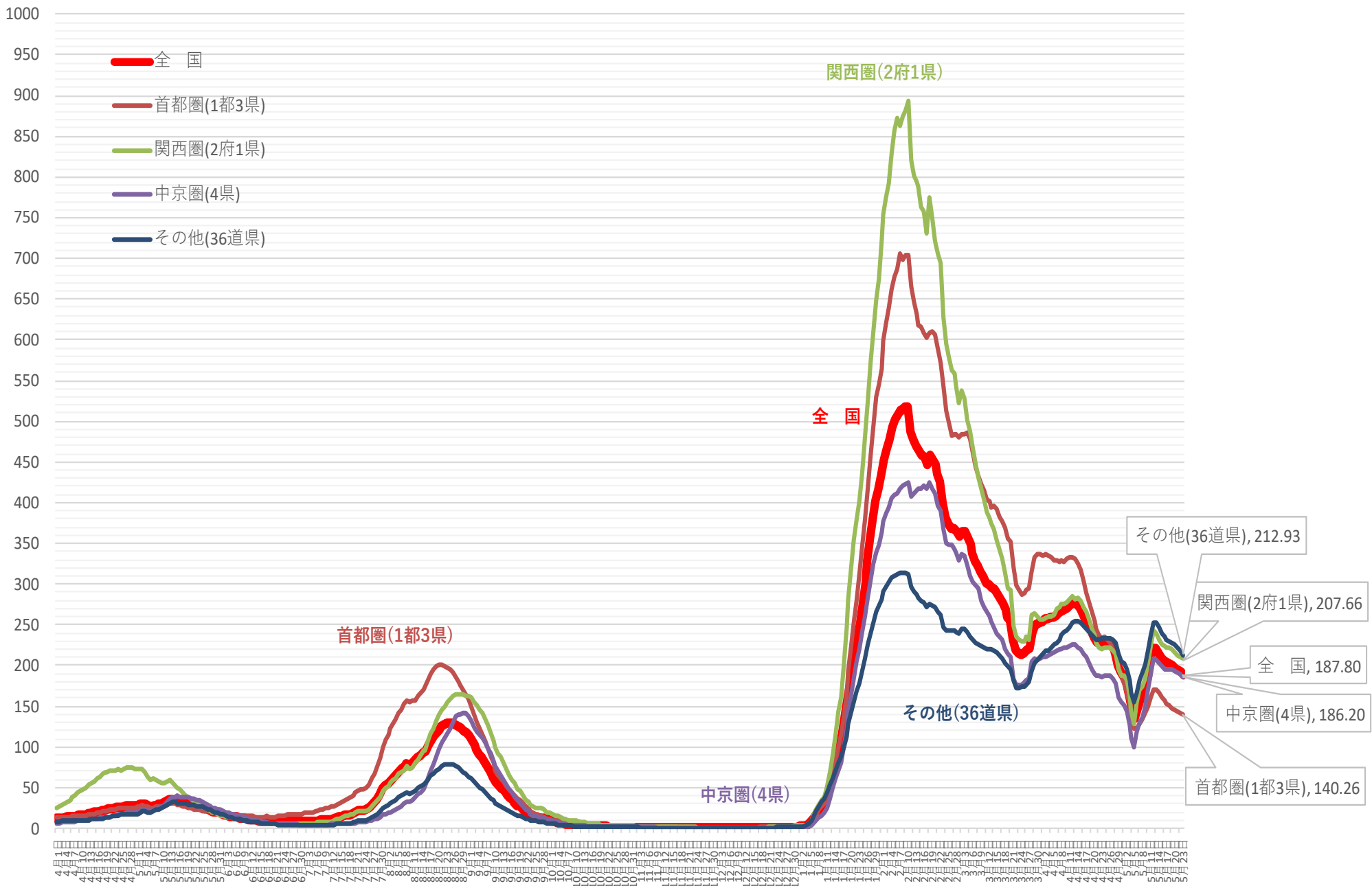
報告日	5月11日 水	5月12日 木	5月13日 金	5月14日 土	5月15日 日	5月16日 月	5月17日 火	5月18日 水	5月19日 木	5月20日 金	5月21日 土	5月22日 日	5月23日 月	5月24日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															5月11日から 5月17日まで	5月18日から 5月24日まで				
全 国	45,862	41,657	39,582	39,339	34,895	21,676	36,801	42,078	39,585	37,349	35,859	31,341	18,396	32,294	496,714	259,812	236,902	0.91	187.80	全 国
北 海 道	3259	3176	3034	2771	2488	2021	1904	2677	2811	2553	2240	2065	1468	1369	33,836	18,653	15,183	0.81	290.61	北 海 道
青 森	415	444	373	353	299	159	350	346	416	437	385	250	135	260	4,622	2,393	2,229	0.93	180.05	青 森
岩 手	314	276	292	261	297	174	240	282	262	270	223	213	113	196	3,413	1,854	1,559	0.84	128.79	岩 手
宮 城	623	475	494	512	428	203	532	628	513	570	479	437	211	440	6,545	3,267	3,278	1.00	142.40	宮 城
秋 田	262	223	233	202	161	121	216	186	154	130	154	117	71	203	2,433	1,418	1,015	0.72	105.78	秋 田
山 形	261	205	255	284	244	152	222	254	227	172	187	144	106	169	2,882	1,623	1,259	0.78	117.88	山 形
福 島	595	560	498	529	490	276	411	578	479	448	401	369	181	311	6,126	3,359	2,767	0.82	150.94	福 島
茨 城	595	649	645	641	603	481	382	427	552	550	565	541	520	382	7,533	3,996	3,537	0.89	123.37	茨 城
栃 木	550	408	391	397	344	238	408	420	352	392	420	285	170	361	5,136	2,736	2,400	0.88	124.15	栃 木
群 馬	446	362	360	395	348	183	416	414	379	342	381	302	150	367	4,845	2,510	2,335	0.93	120.42	群 馬
埼 玉	1910	1774	1566	1439	1633	952	1103	1525	1536	1358	1157	1182	820	916	18,871	10,377	8,494	0.82	115.65	埼 玉
千 葉	1373	1233	1109	1059	1025	602	960	1047	1167	1020	1001	1007	605	768	13,976	7,361	6,615	0.90	105.26	千 葉
東 京	4764	4216	4109	3799	3348	2377	3663	4355	4172	3573	3464	3317	2025	3271	50,453	26,276	24,177	0.92	172.11	東 京
神 奈 川	2340	1841	2012	2077	1905	1640	1887	1928	1673	1858	1816	1918	1378	1919	26,192	13,702	12,490	0.91	135.21	神 奈 川
新 潟	553	464	423	460	414	295	276	486	398	390	374	389	232	240	5,394	2,885	2,509	0.87	113.98	新 潟
富 山	310	240	235	276	238	152	197	335	207	262	230	152	88	172	3,094	1,648	1,446	0.88	139.74	富 山
石 川	625	576	527	499	562	438	204	596	600	566	475	515	387	131	6,701	3,431	3,270	0.95	288.74	石 川
福 井	339	336	357	356	347	355	359	331	358	297	292	287	280	171	4,465	2,449	2,016	0.82	262.89	福 井
山 梨	158	134	147	132	108	76	155	135	110	101	112	107	81	172	1,728	910	818	0.90	100.99	山 梨
長 野	445	446	413	421	439	244	480	553	433	456	410	419	186	486	5,831	2,888	2,943	1.02	143.70	長 野
岐 阜	612	629	610	538	427	309	837	616	672	634	579	371	326	724	7,884	3,962	3,922	0.99	198.21	岐 阜
静 岡	1168	1242	1084	1095	856	471	956	1208	1110	1030	1030	869	440	695	13,254	6,872	6,382	0.93	175.66	静 岡
愛 知	2729	2373	2453	2472	1878	1005	2624	2718	2406	2292	2277	1847	704	2470	30,248	15,534	14,714	0.95	195.08	愛 知
三 重	556	459	432	372	445	232	337	568	461	426	398	381	213	325	5,605	2,833	2,772	0.98	156.59	三 重
滋 賀	355	522	410	347	285	267	299	428	401	403	482	286	175	349	5,009	2,485	2,524	1.02	178.55	滋 賀
京 都	1061	936	907	884	901	420	815	1146	915	898	871	856	397	788	11,795	5,924	5,871	0.99	227.73	京 都
大 阪	3679	3290	3210	3440	2576	944	3932	3497	3156	2991	3030	2253	884	3561	40,443	21,071	19,372	0.92	219.20	大 阪
兵 庫	1902	1589	1569	1769	1561	626	1721	1767	1655	1530	1392	1371	603	1494	20,549	10,737	9,812	0.91	179.54	兵 庫
奈 良	385	467	299	295	357	241	132	319	335	248	284	291	222	107	3,982	2,176	1,806	0.83	136.36	奈 良
和 歌 山	328	244	311	271	240	120	278	271	206	261	264	186	144	196	3,320	1,792	1,528	0.85	165.62	和 歌 山
鳥 取	116	101	118	111	113	74	139	127	135	91	106	68	76	127	1,502	772	730	0.95	131.91	鳥 取
島 根	159	153	150	143	100	99	112	106	118	104	97	112	54	84	1,591	916	675	0.74	100.58	島 根
岡 山	1035	834	722	761	720	371	496	850	736	697	680	640	354	447	9,343	4,939	4,404	0.89	233.21	岡 山
広 島	1451	1504	1299	1247	1275	836	964	1303	1429	1295	1223	1037	777	766	16,406	8,576	7,830	0.91	279.67	広 島
山 口	331	291	408	319	275	181	338	390	361	309	287	270	184	337	4,281	2,143	2,138	1.00	159.31	山 口
徳 島	163	139	126	136	133	82	142	149	189	164	169	133	108	96	1,929	921	1,008	1.09	140.09	徳 島
香 川	481	365	320	362	369	184	384	412	391	331	311	296	134	361	4,701	2,465	2,236	0.91	235.31	香 川
愛 媛	237	241	212	212	187	110	273	262	237	239	219	153	101	297	2,980	1,472	1,508	1.02	112.97	愛 媛
高 知	249	281	266	257	246	128	336	331	274	228	210	155	85	278	3,324	1,763	1,561	0.89	225.73	高 知
福 岡	2401	2424	2198	2114	1861	1209	1793	2206	2271	2289	2003	1801	1240	1485	27,295	14,000	13,295	0.95	258.90	福 岡
佐 賀	369	364	309	308	117	224	253	288	250	252	277	115	218	298	3,642	1,944	1,698	0.87	209.26	佐 賀
長 崎	569	481	394	415	381	180	490	481	420	419	515	355	144	484	5,728	2,910	2,818	0.97	214.73	長 崎
熊 本	732	649	582	596	471	323	761	762	722	687	634	455	248	722	8,344	4,114	4,230	1.03	243.34	熊 本
大 分	435	408	353	358	304	224	491	401	419	346	360	307	199	469	5,074	2,573	2,501	0.97	222.54	大 分
宮 崎	790	536	492	550	475	290	482	653	484	481	481	418	199	468	6,799	3,615	3,184	0.88	297.69	宮 崎
鹿 児 島	730	767	633	640	599	297	878	756	726	704	699	549	298	644	8,920	4,544	4,376	0.96	275.52	鹿 児 島
沖 縄	2702	2330	2242	2464	2022	1090	2173	2560	2307	2255	2215	1750	662	1918	28,690	15,023	13,667	0.91	931.32	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

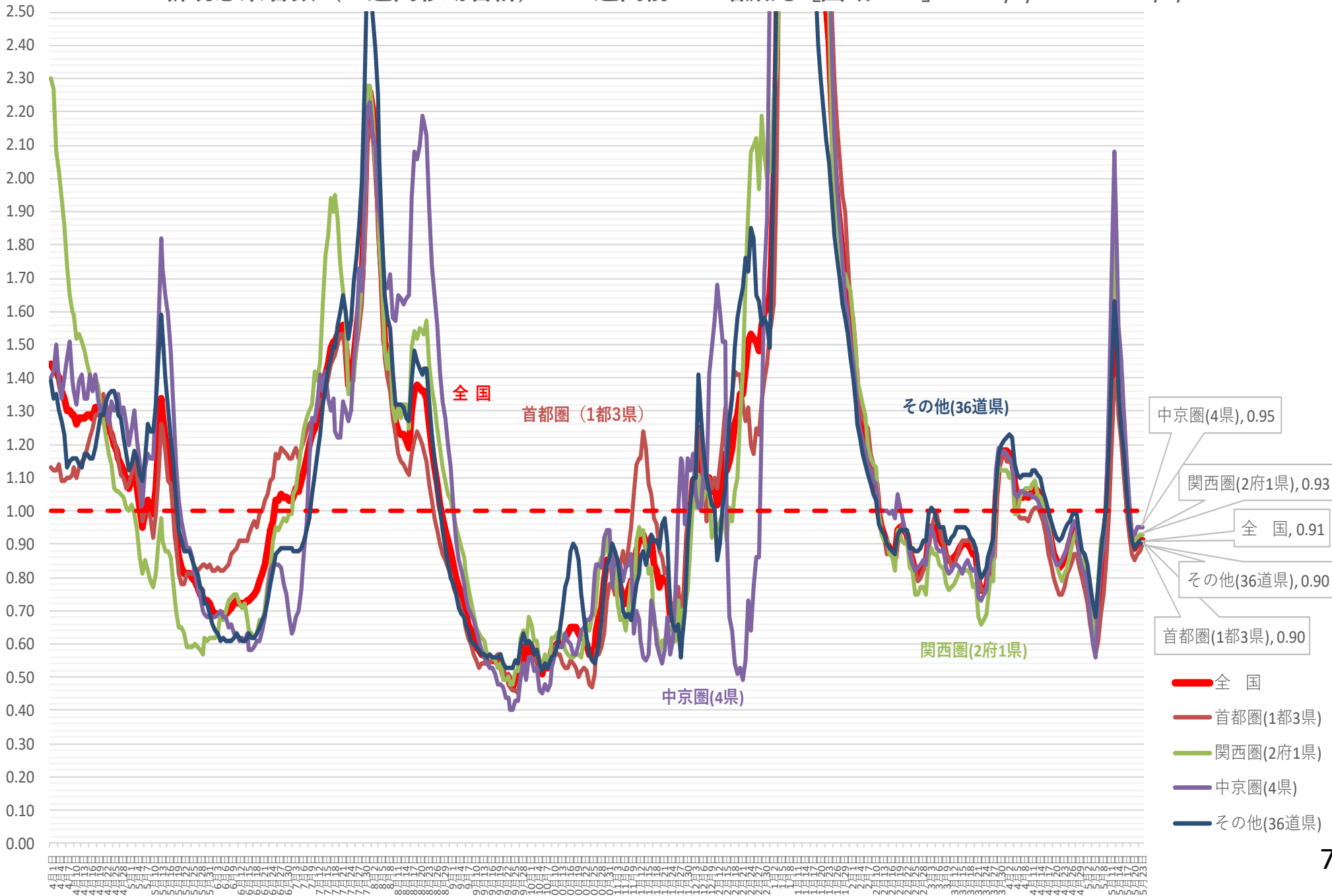
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
6	0

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） 2021/4/1～2022/5/24



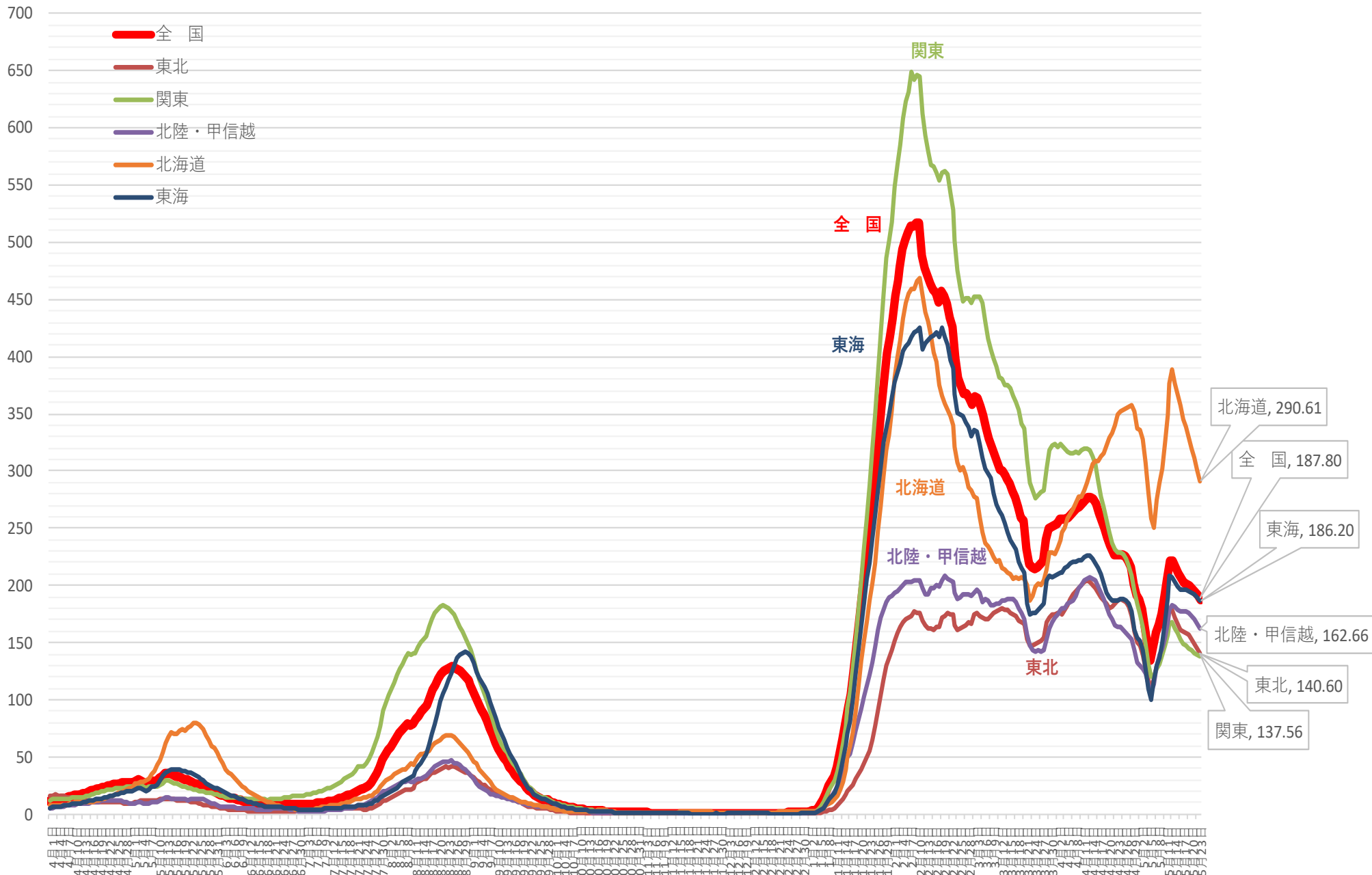
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/24



(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） 2021/4/1～2022/5/24

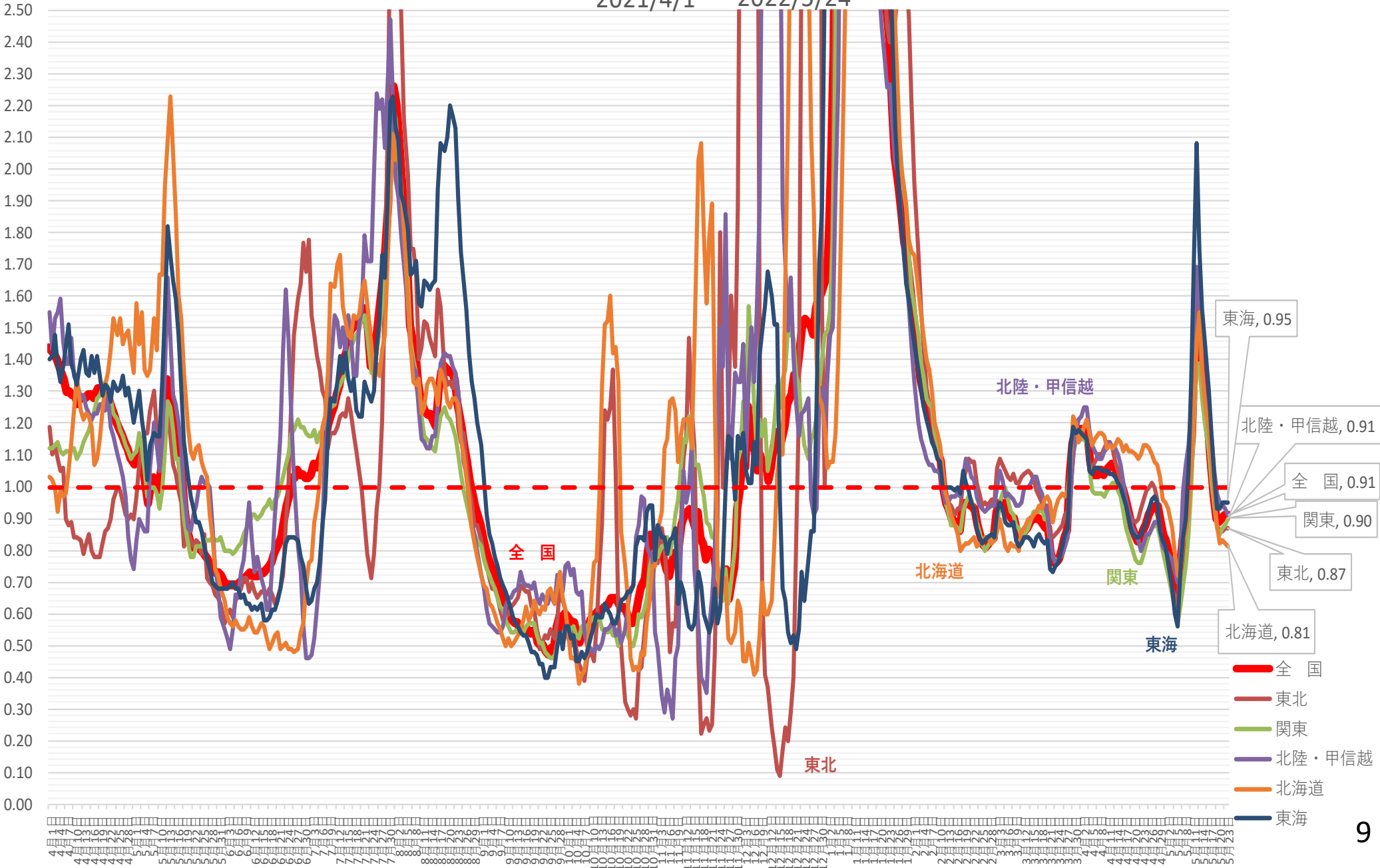


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

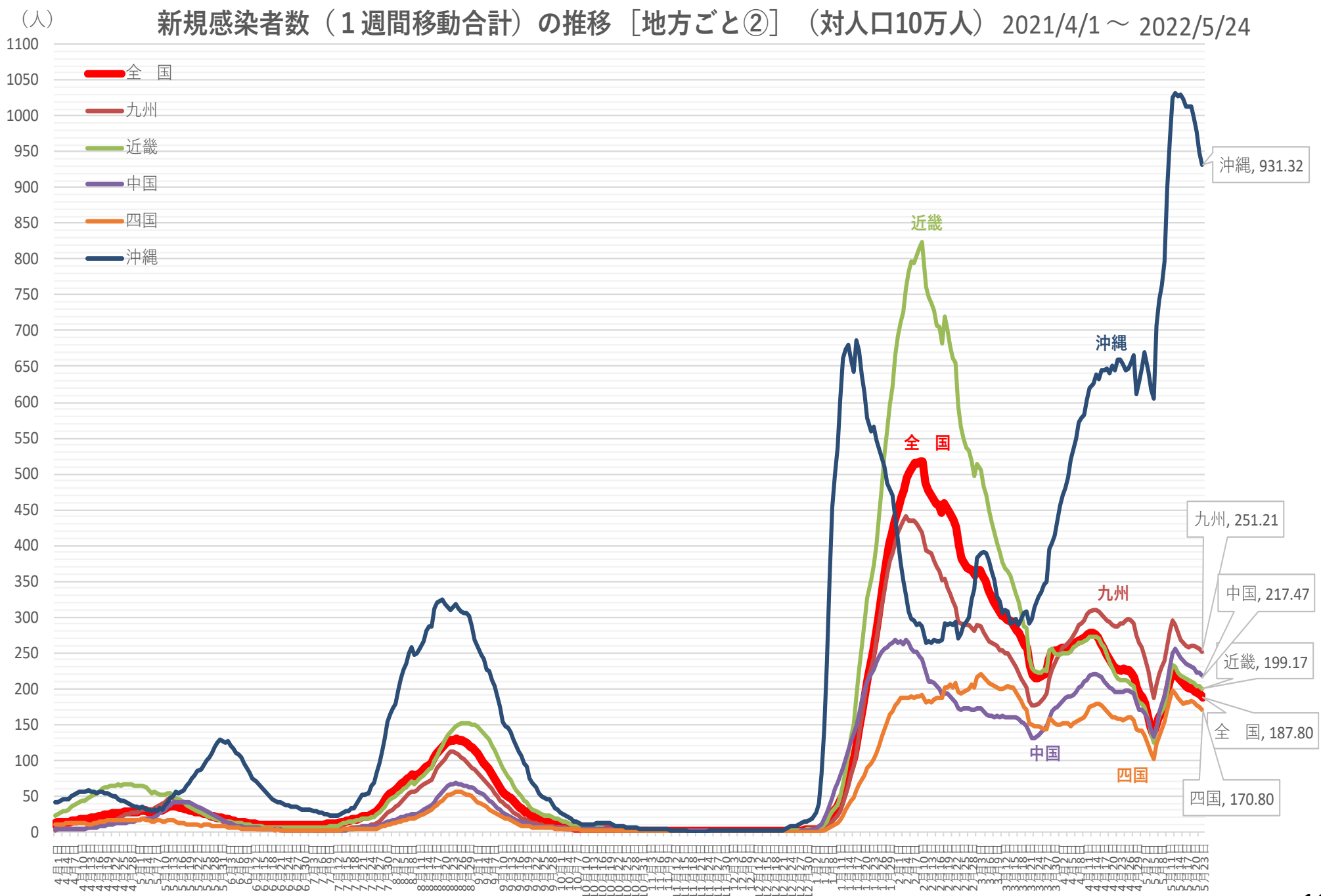
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/24



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） 2021/4/1～2022/5/24

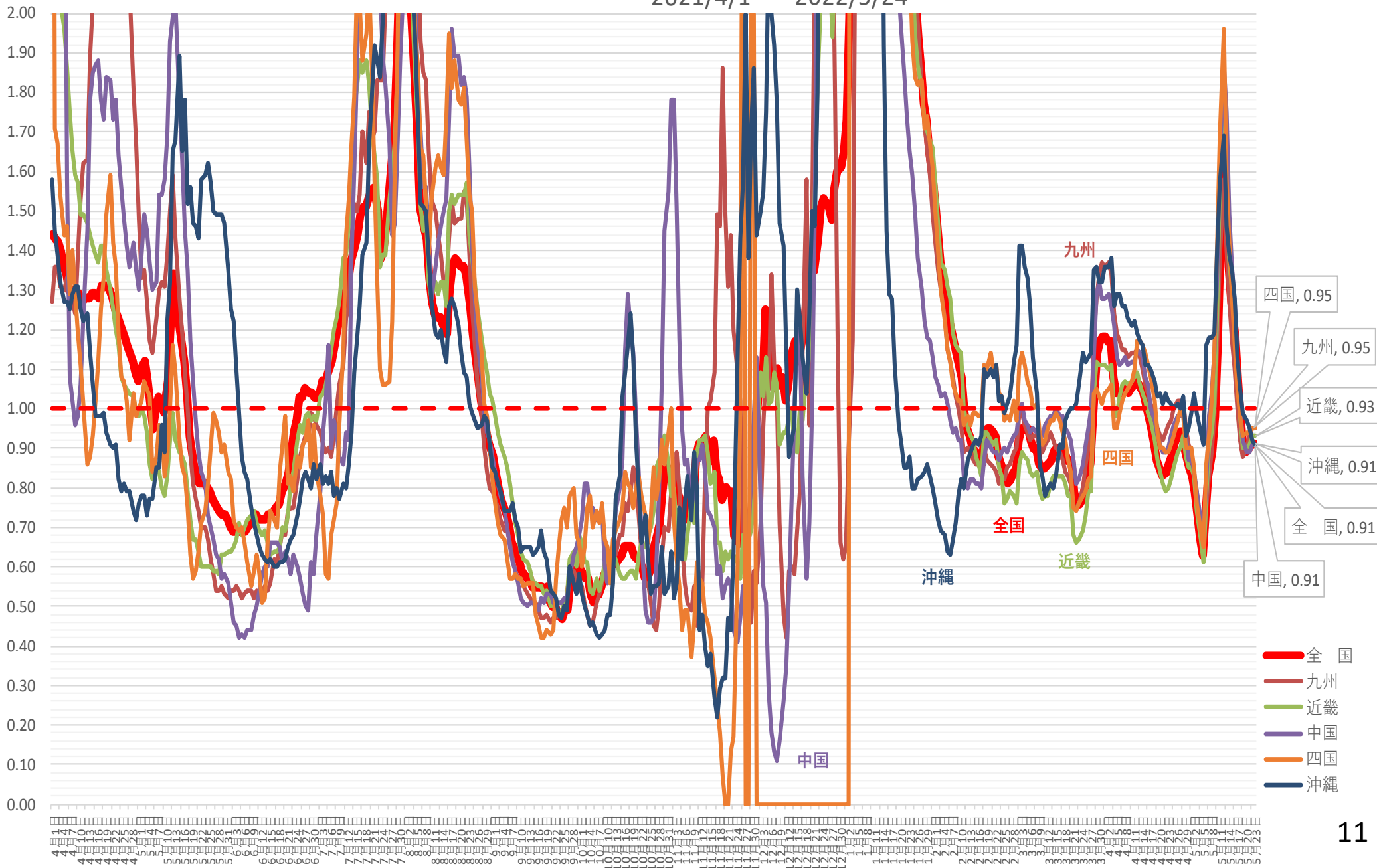


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

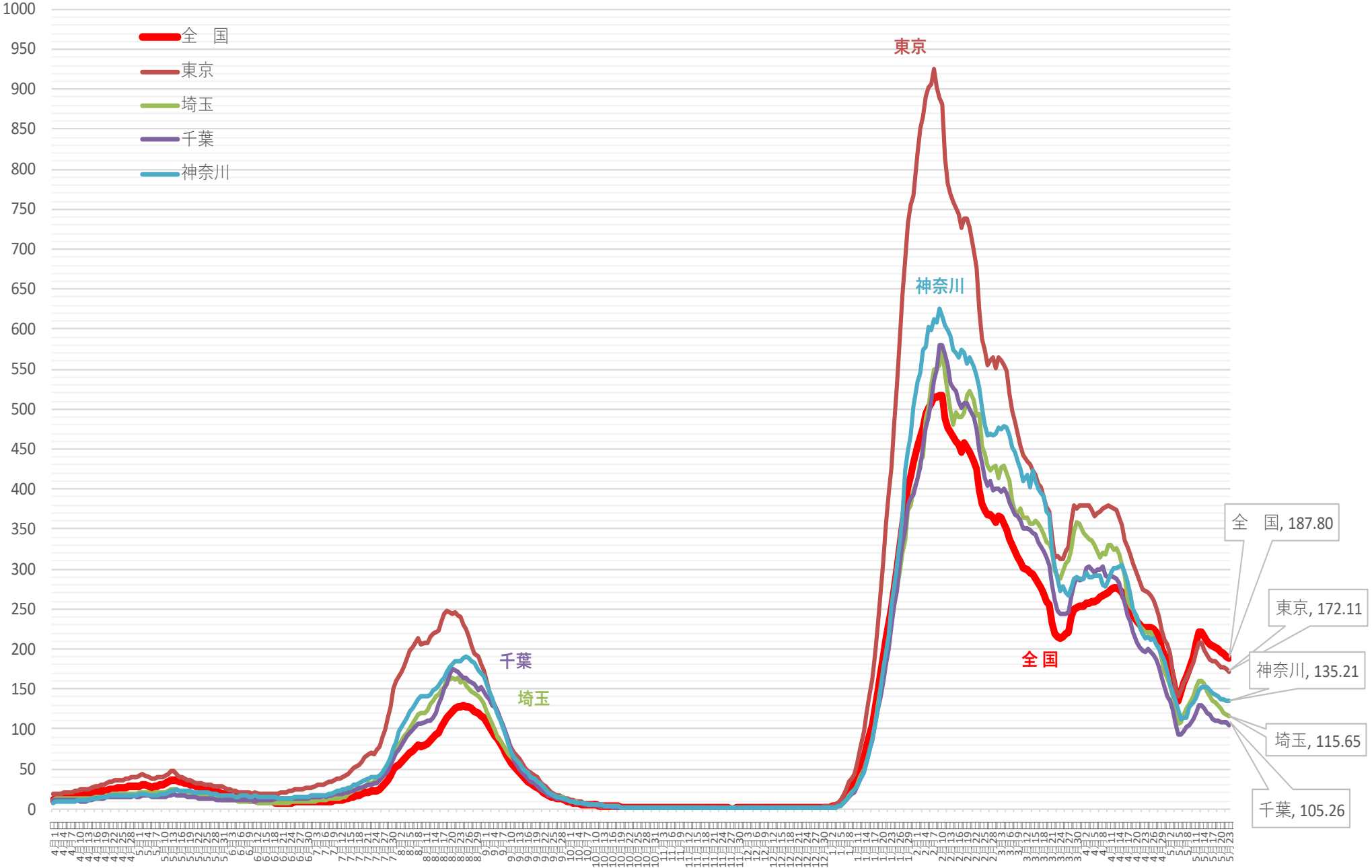
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/24

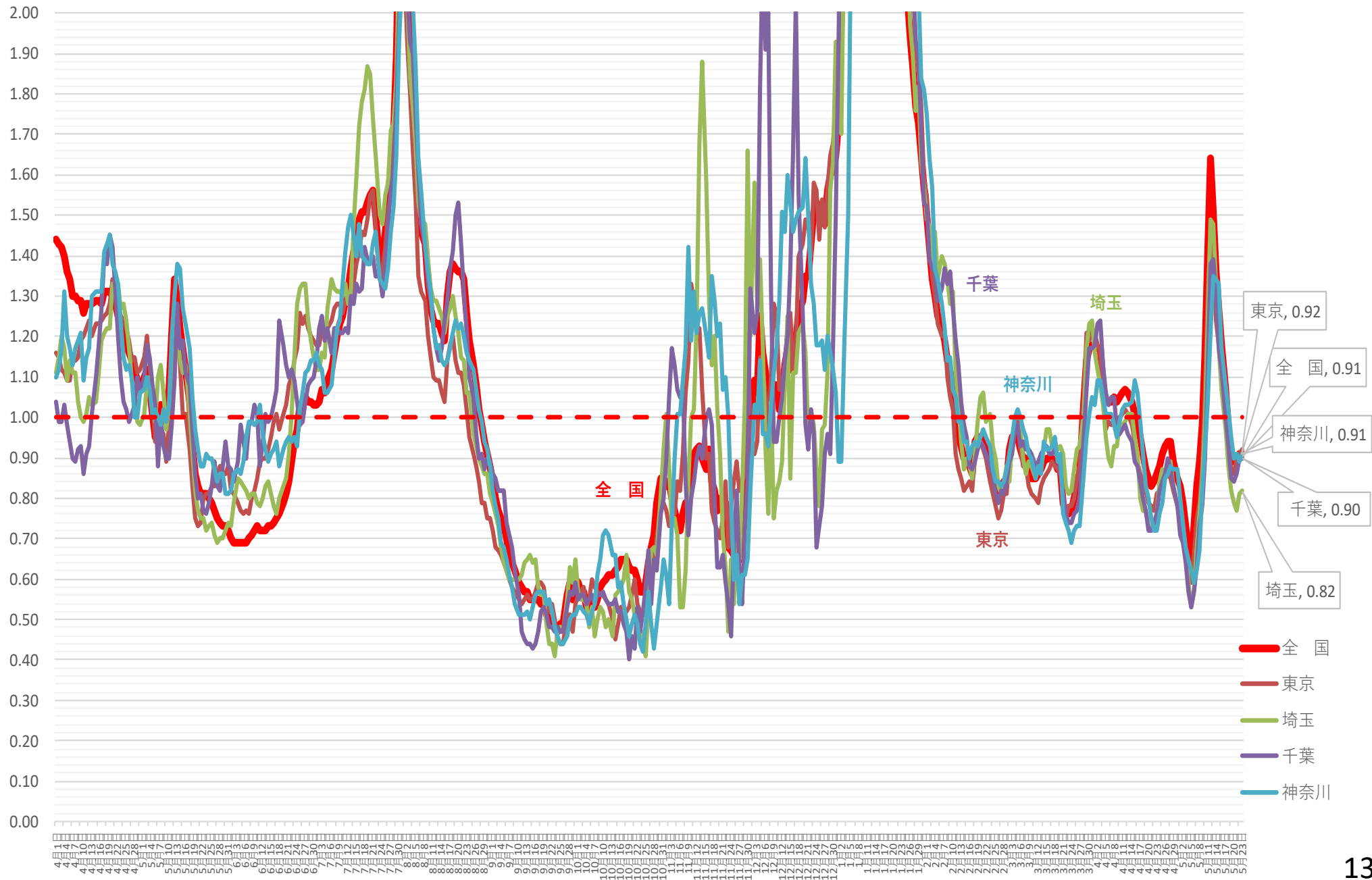


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/5/24



※ 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

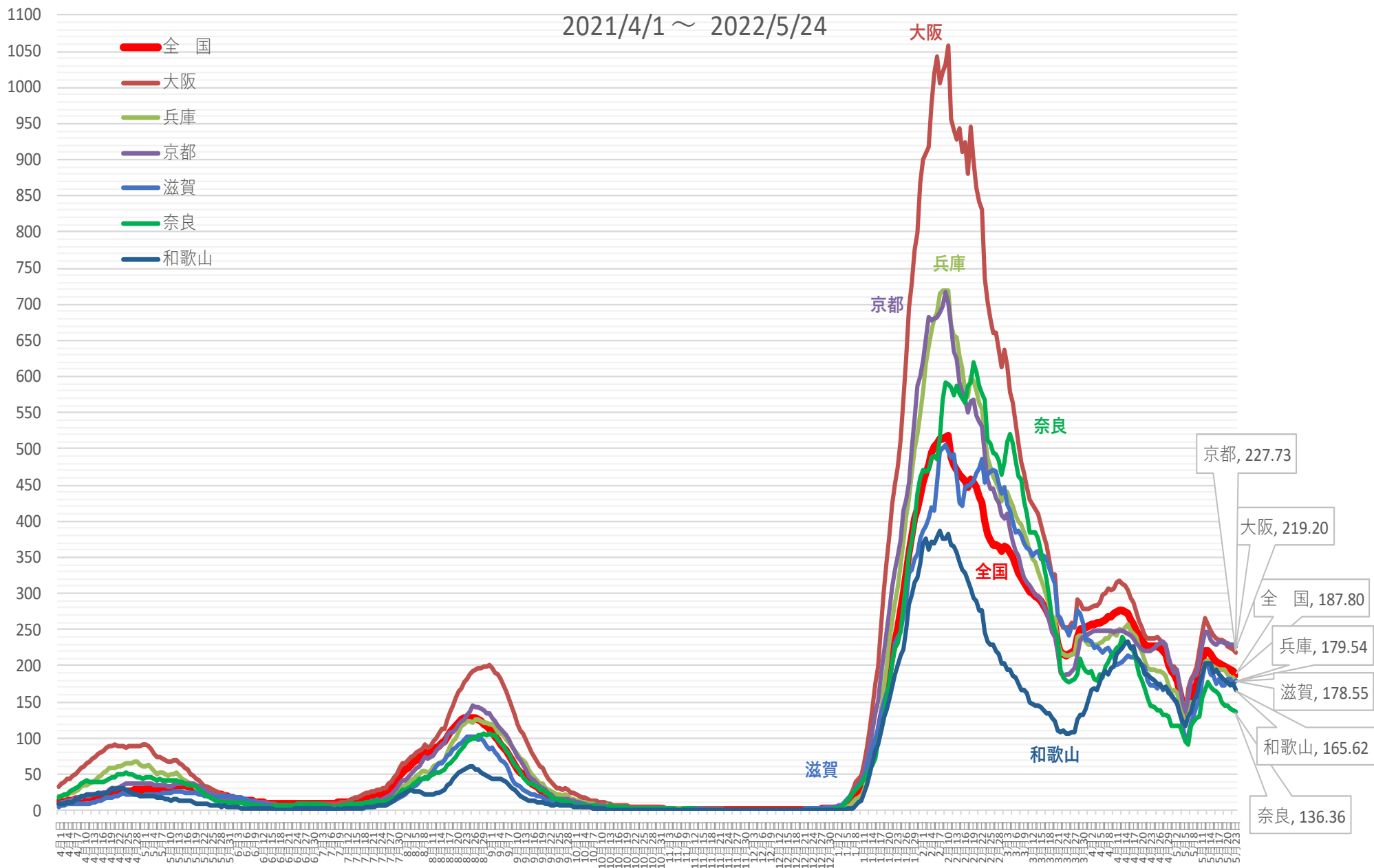
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/5/24



(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 ~ 2022/5/24

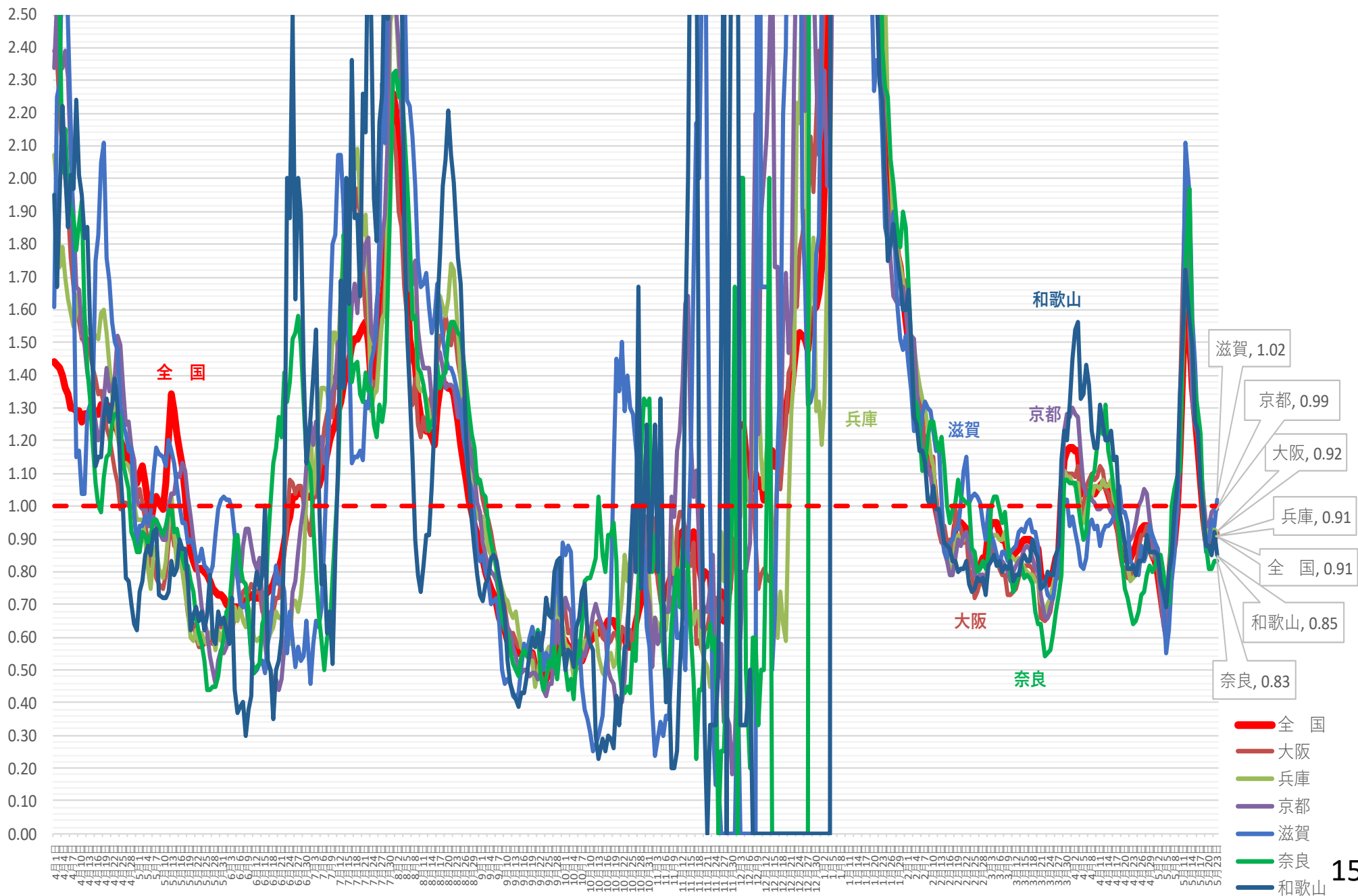


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

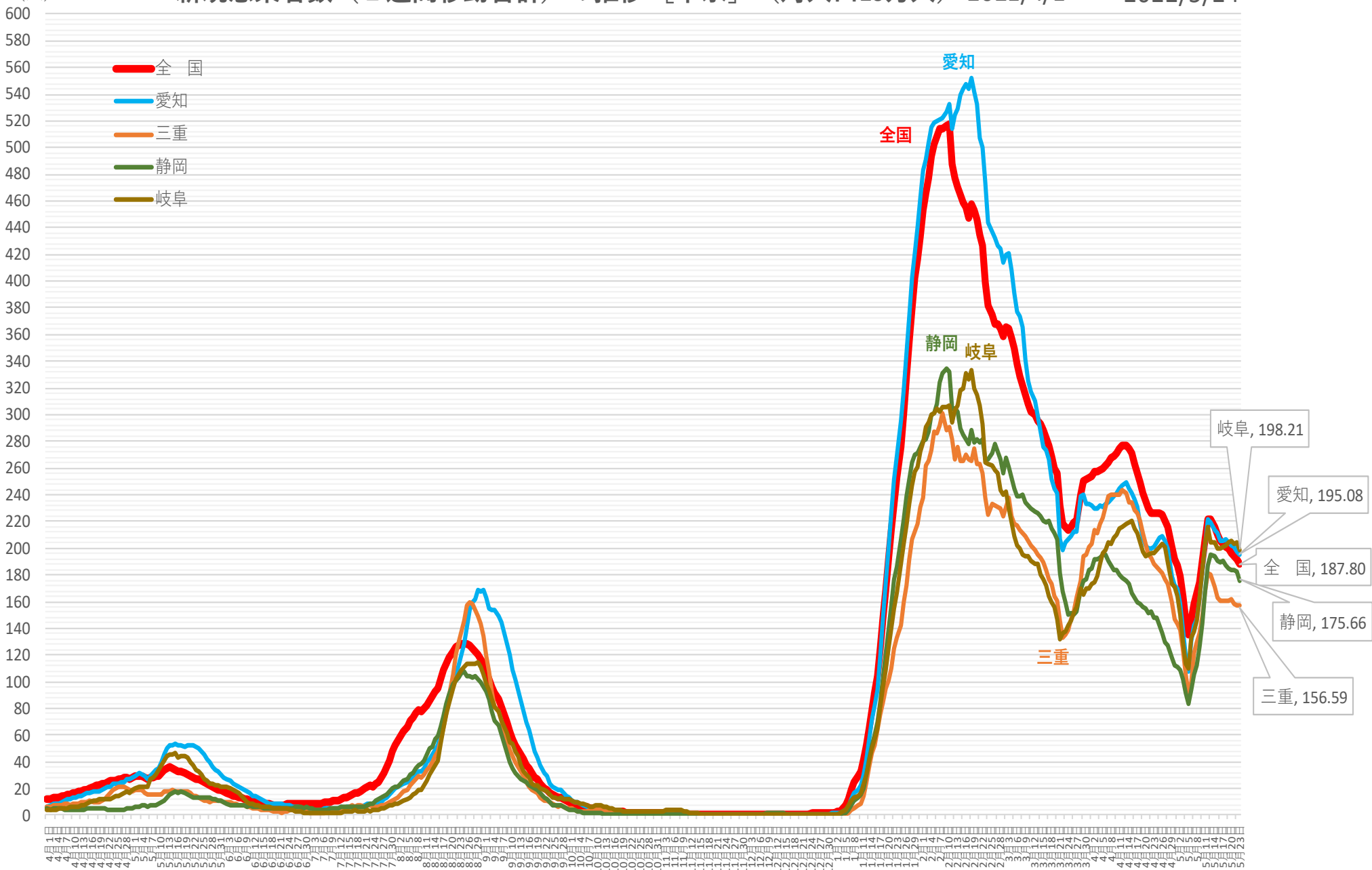
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/5/24



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～ 2022/5/24

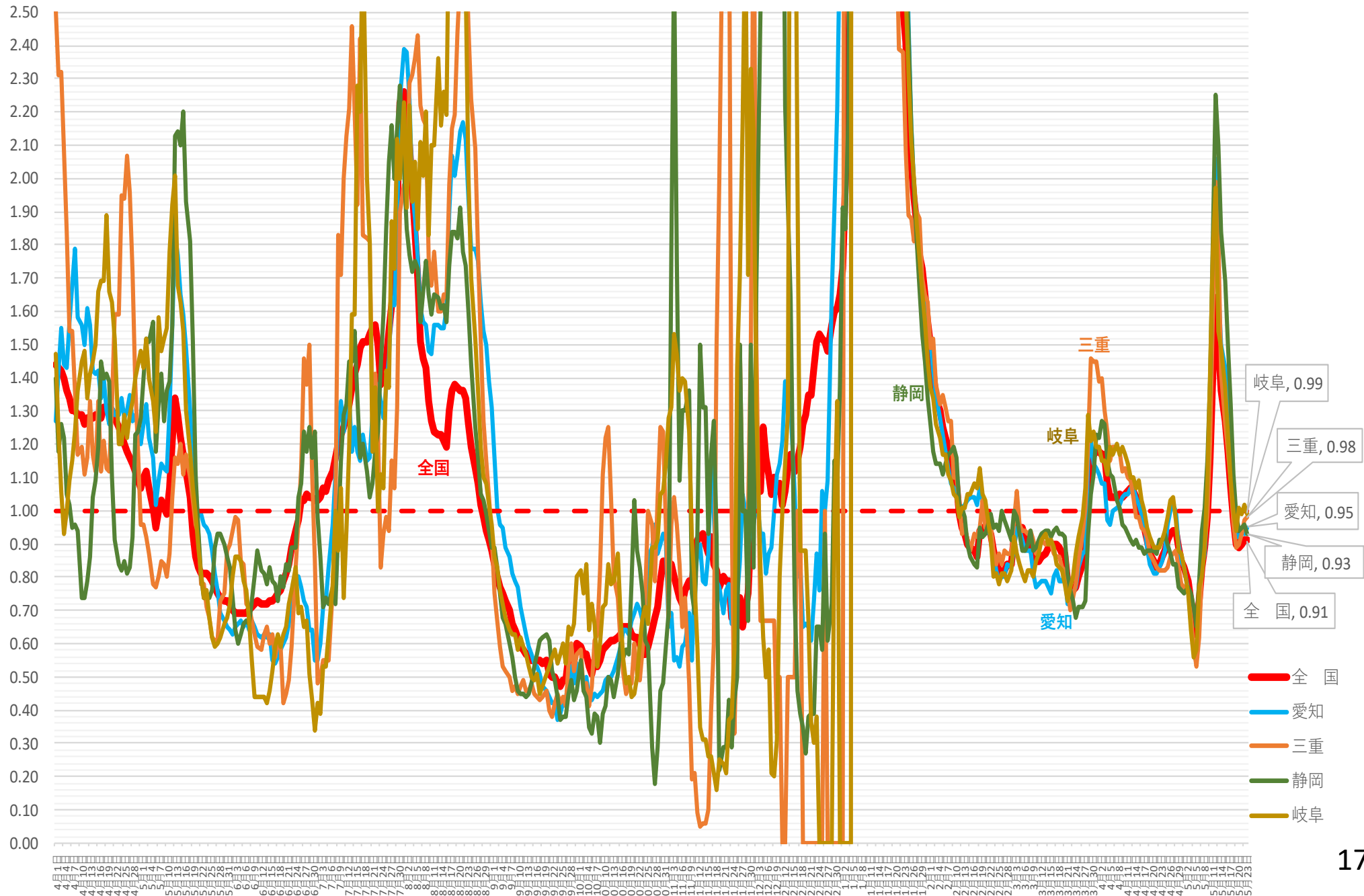
(人)



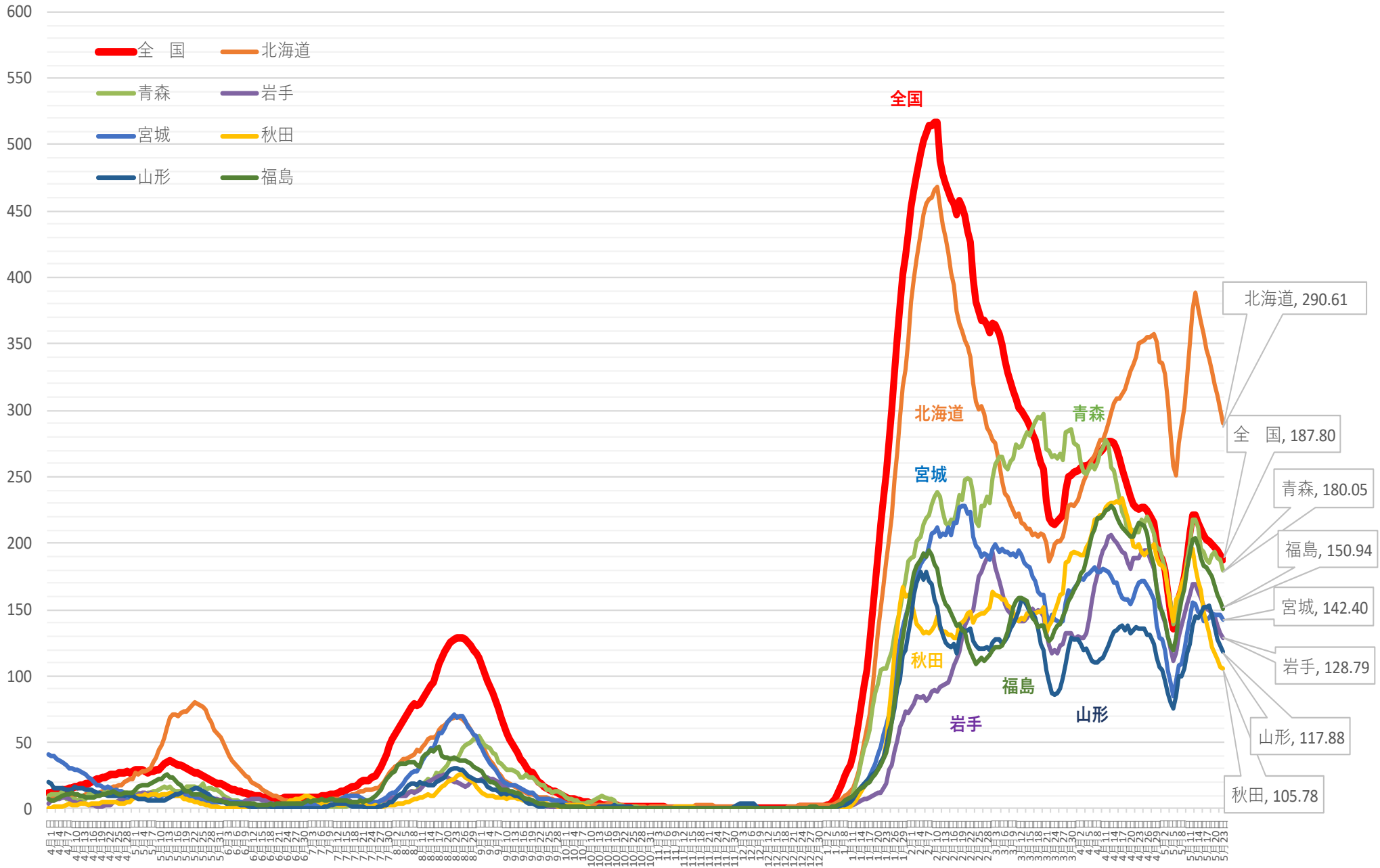
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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 ~ 2022/5/24

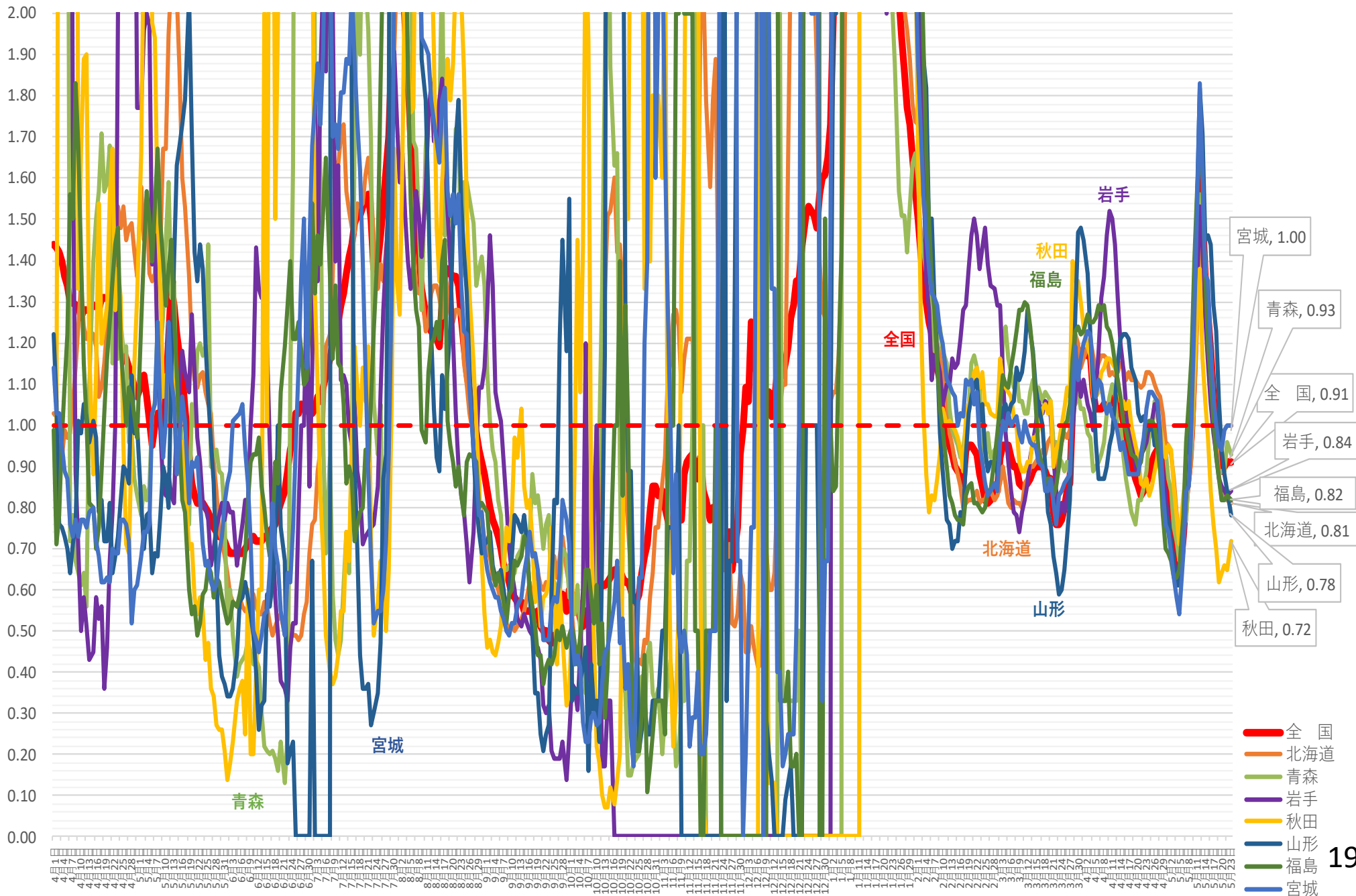


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/5/24

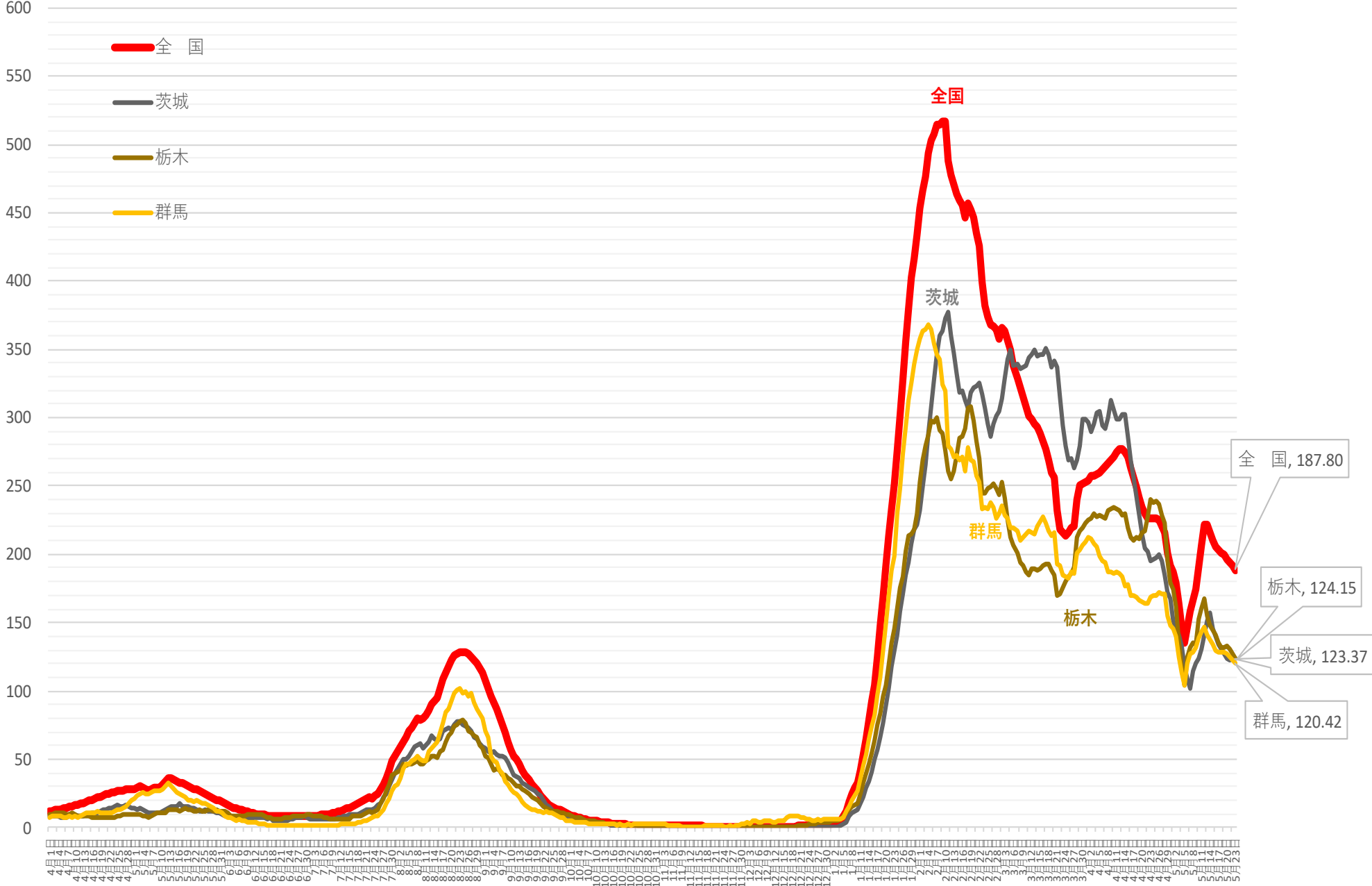


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/24

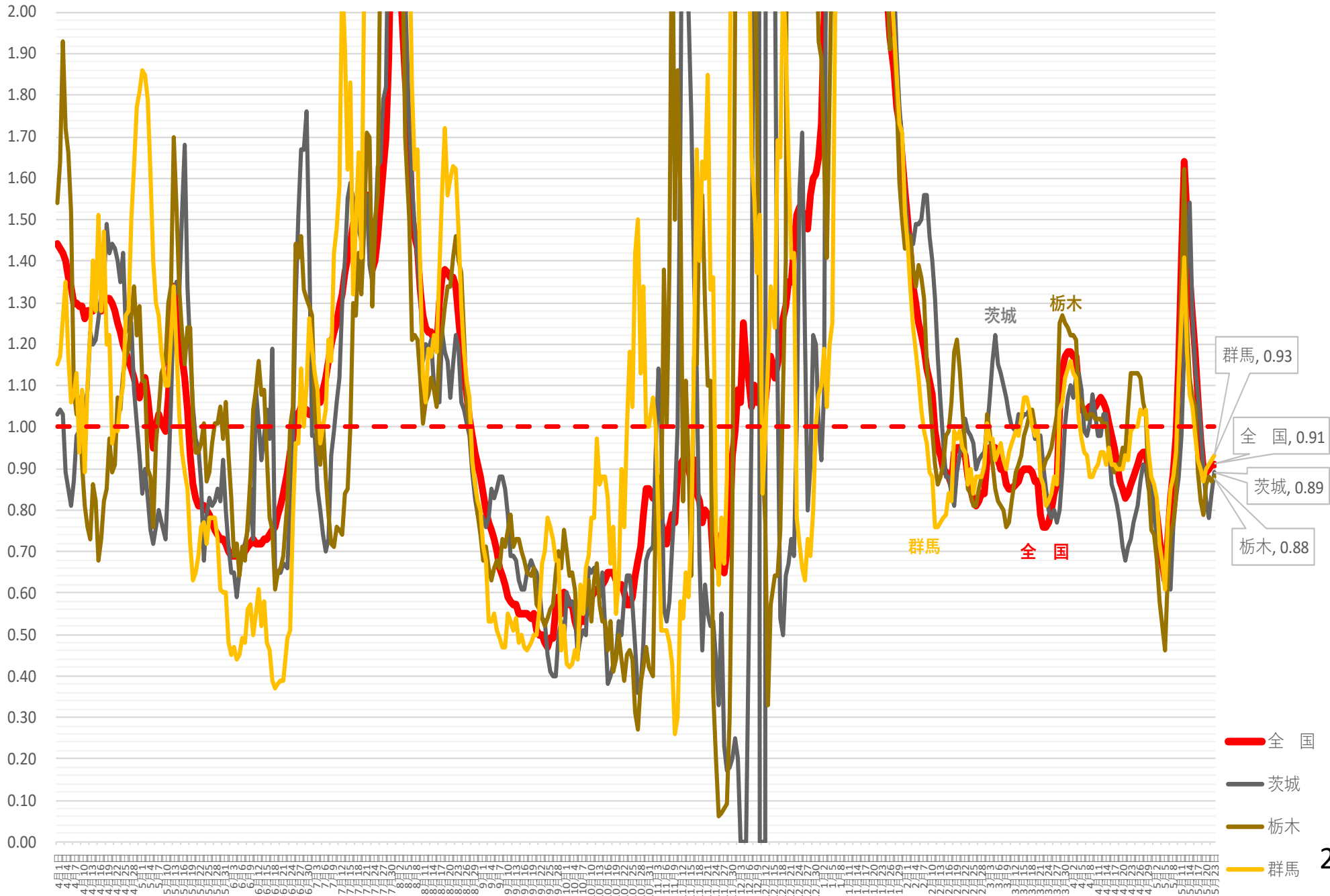


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/24



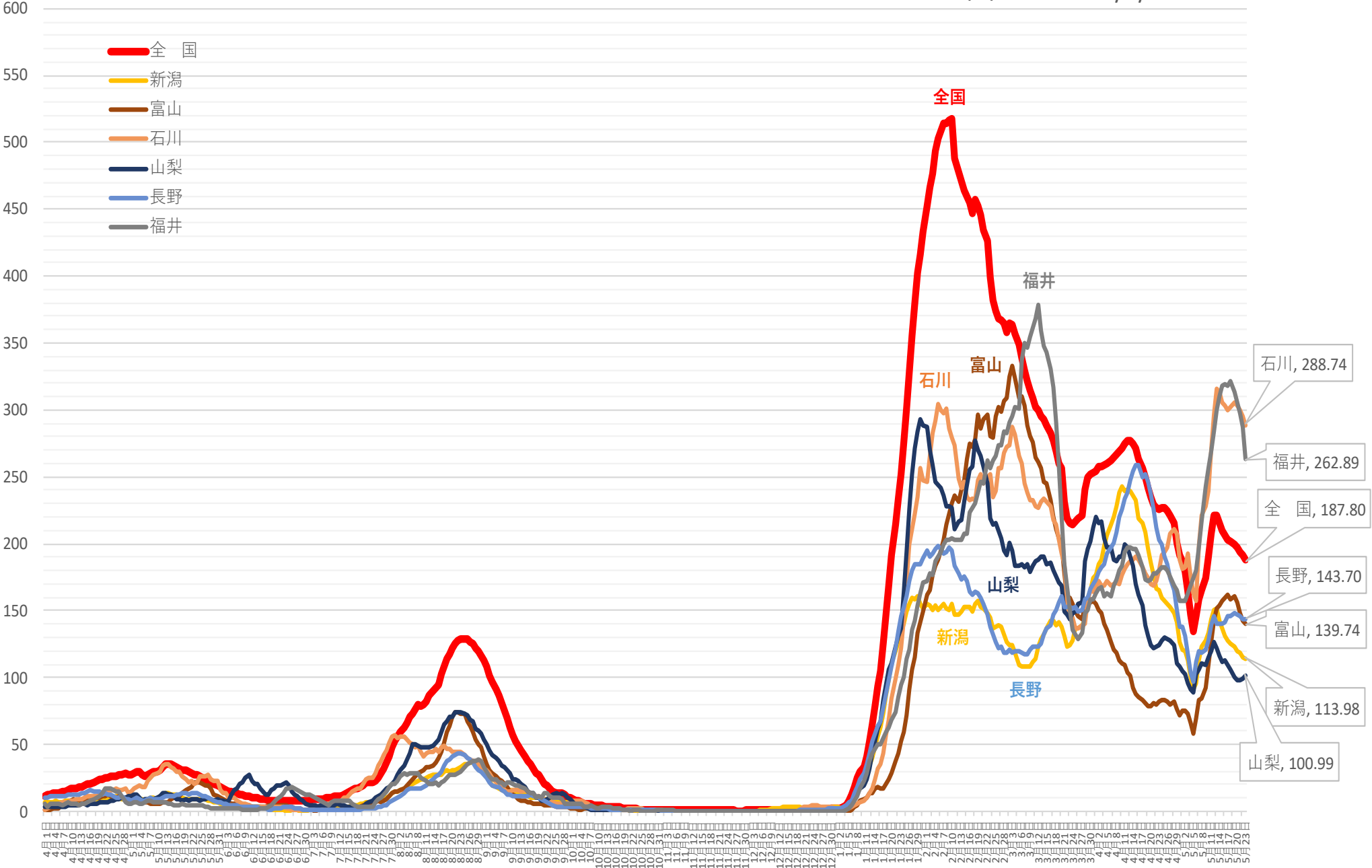
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/5/24



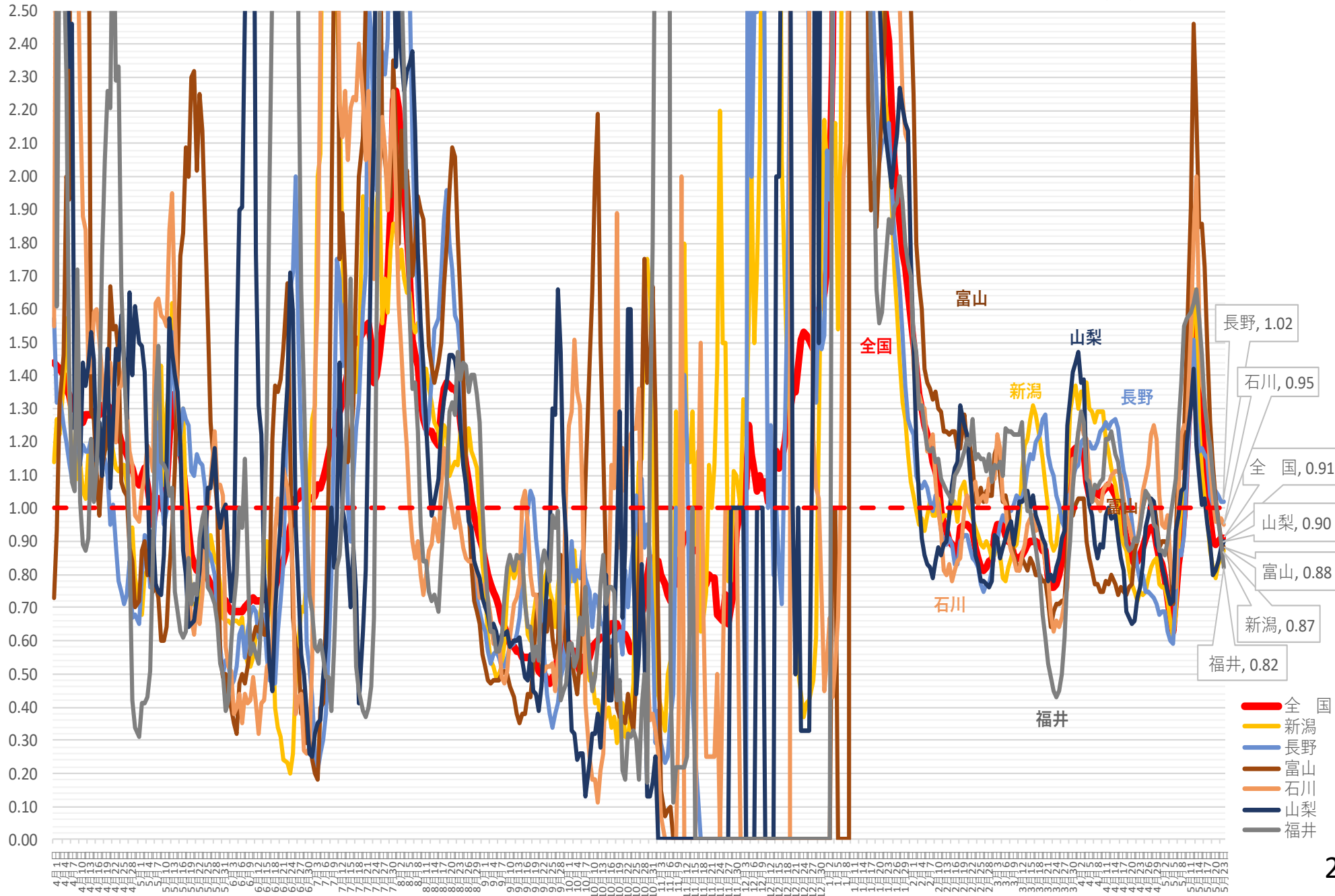
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/5/24



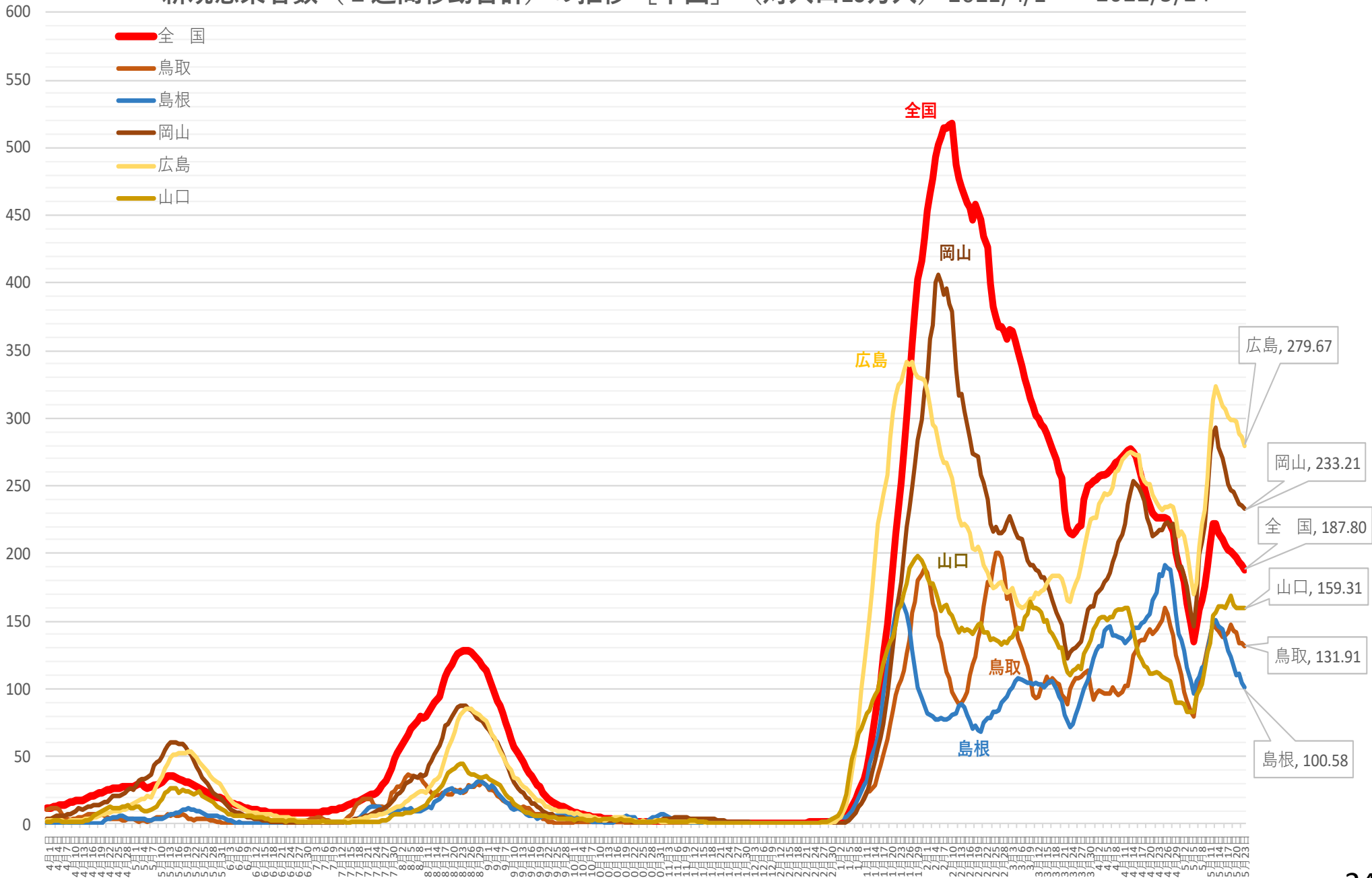
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/24



(人)

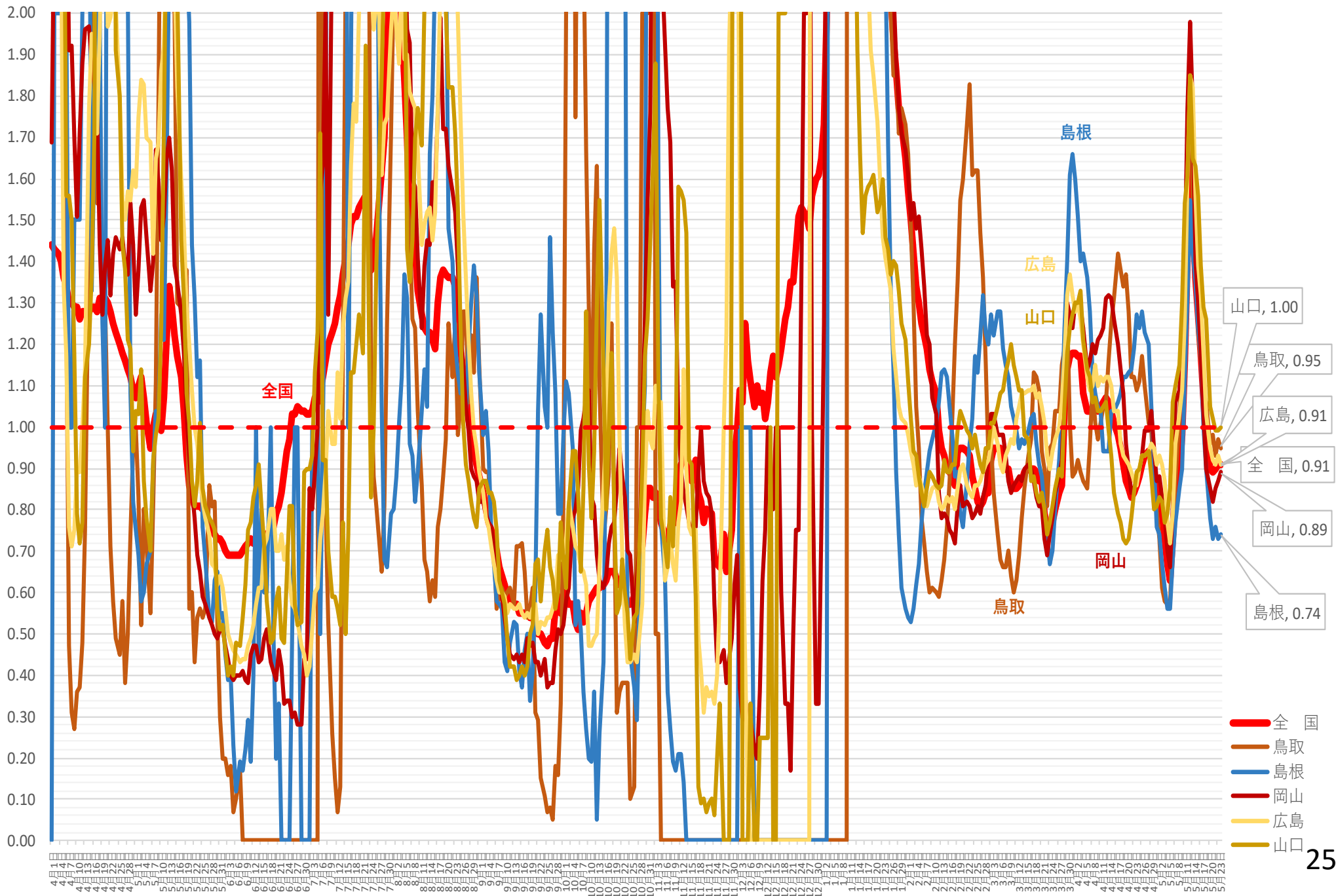
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/5/24



※ 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、

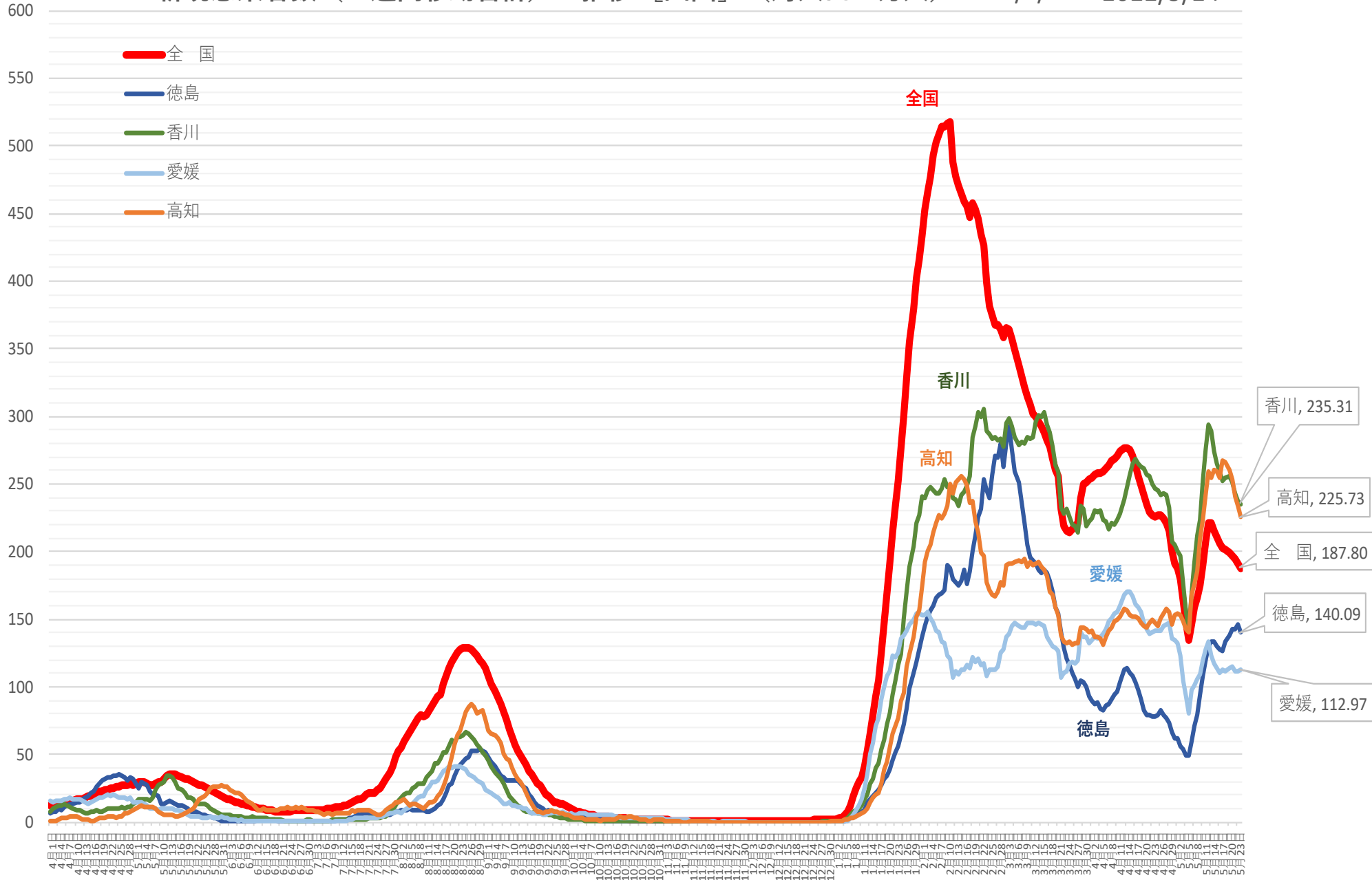
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/24



(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 ~ 2022/5/24

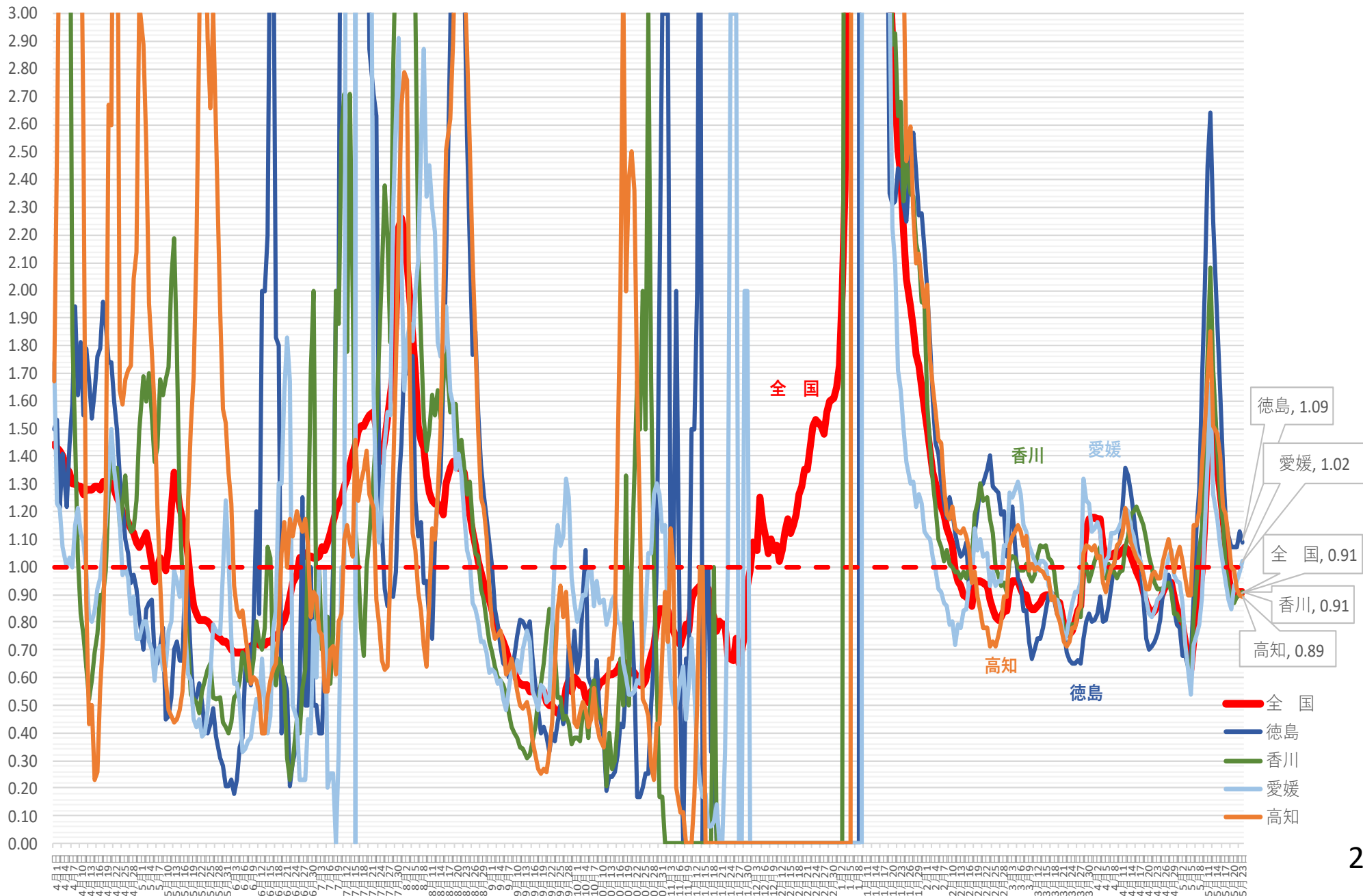


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

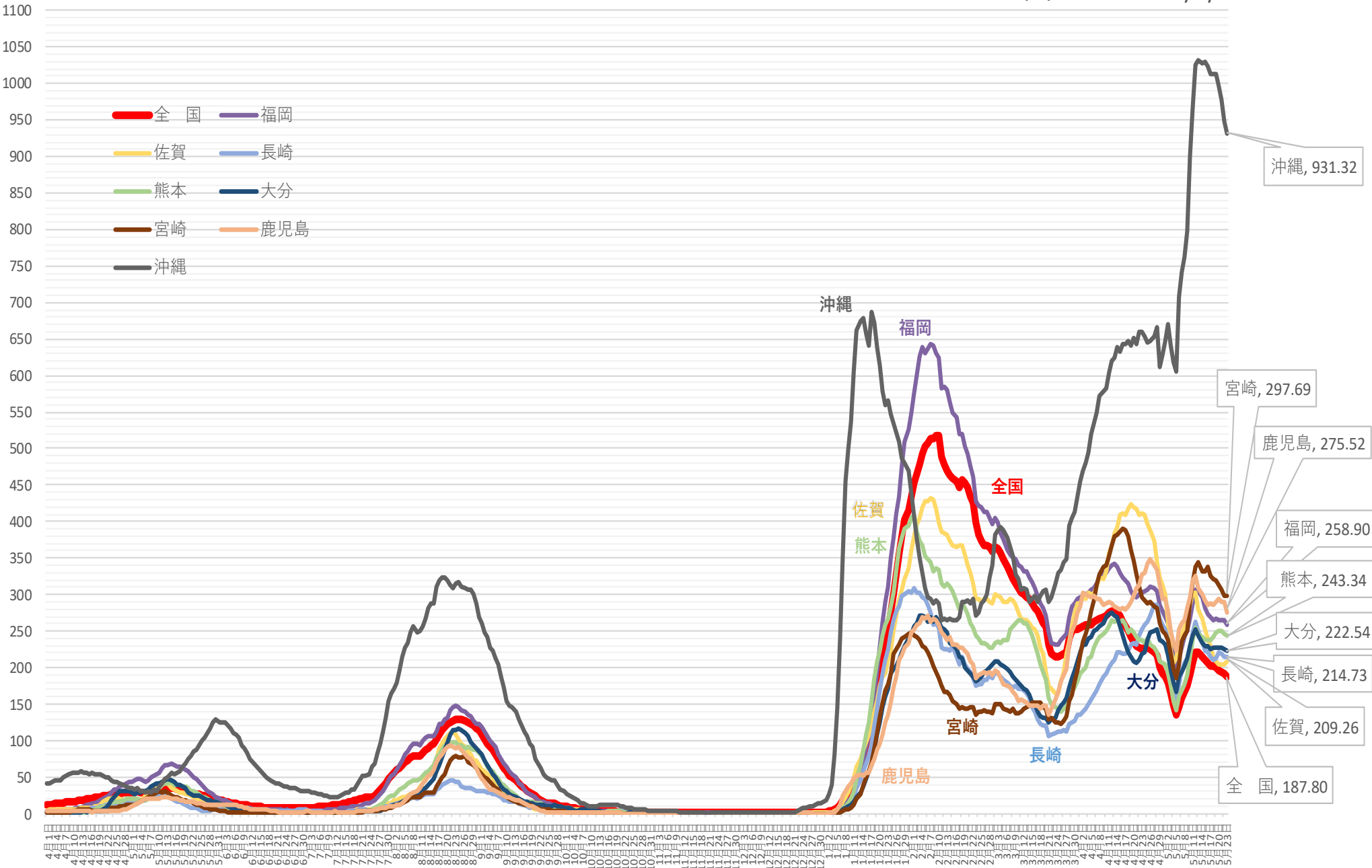
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1 ~ 2022/5/24



(人)

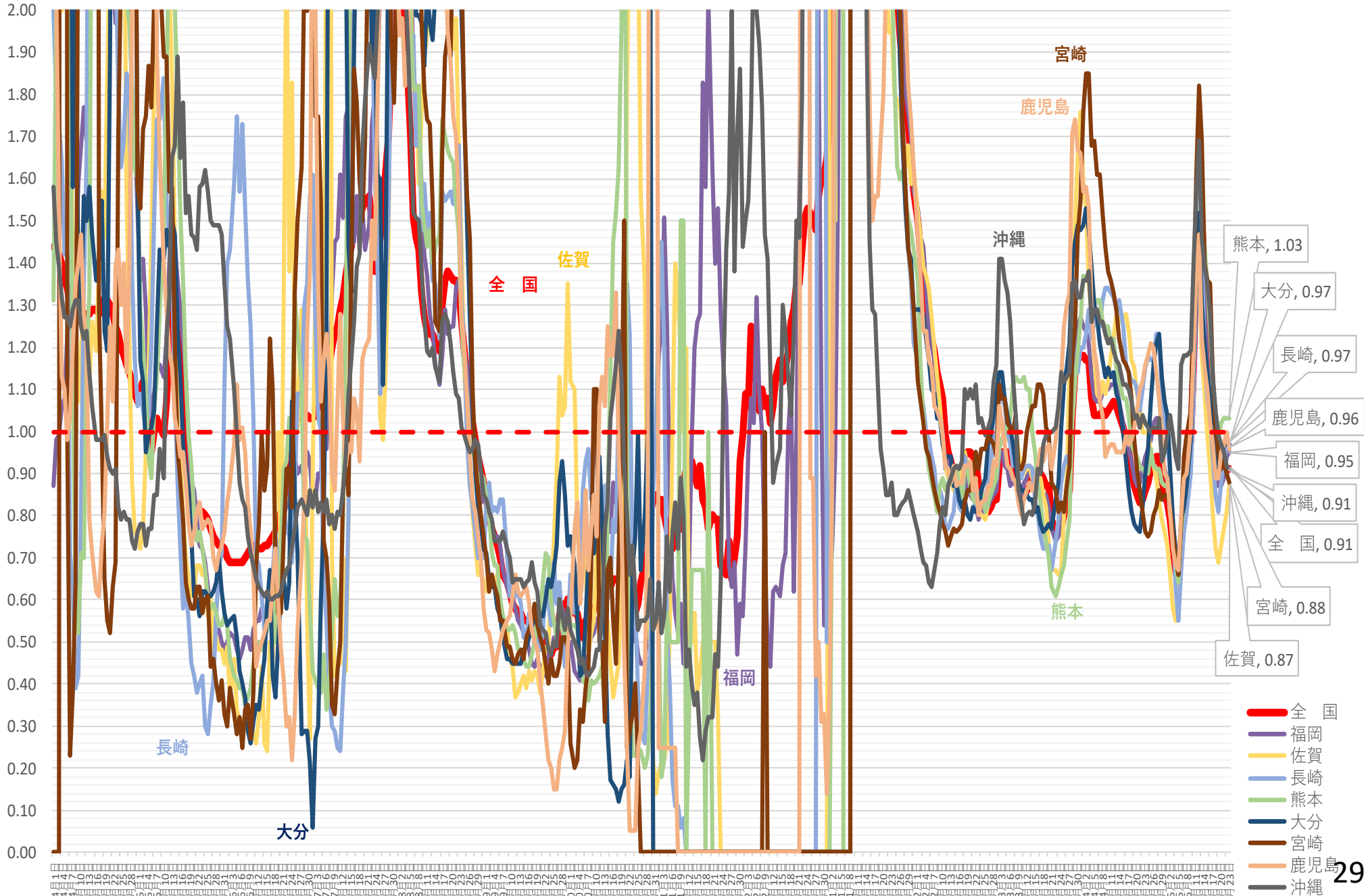
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/24



※ 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

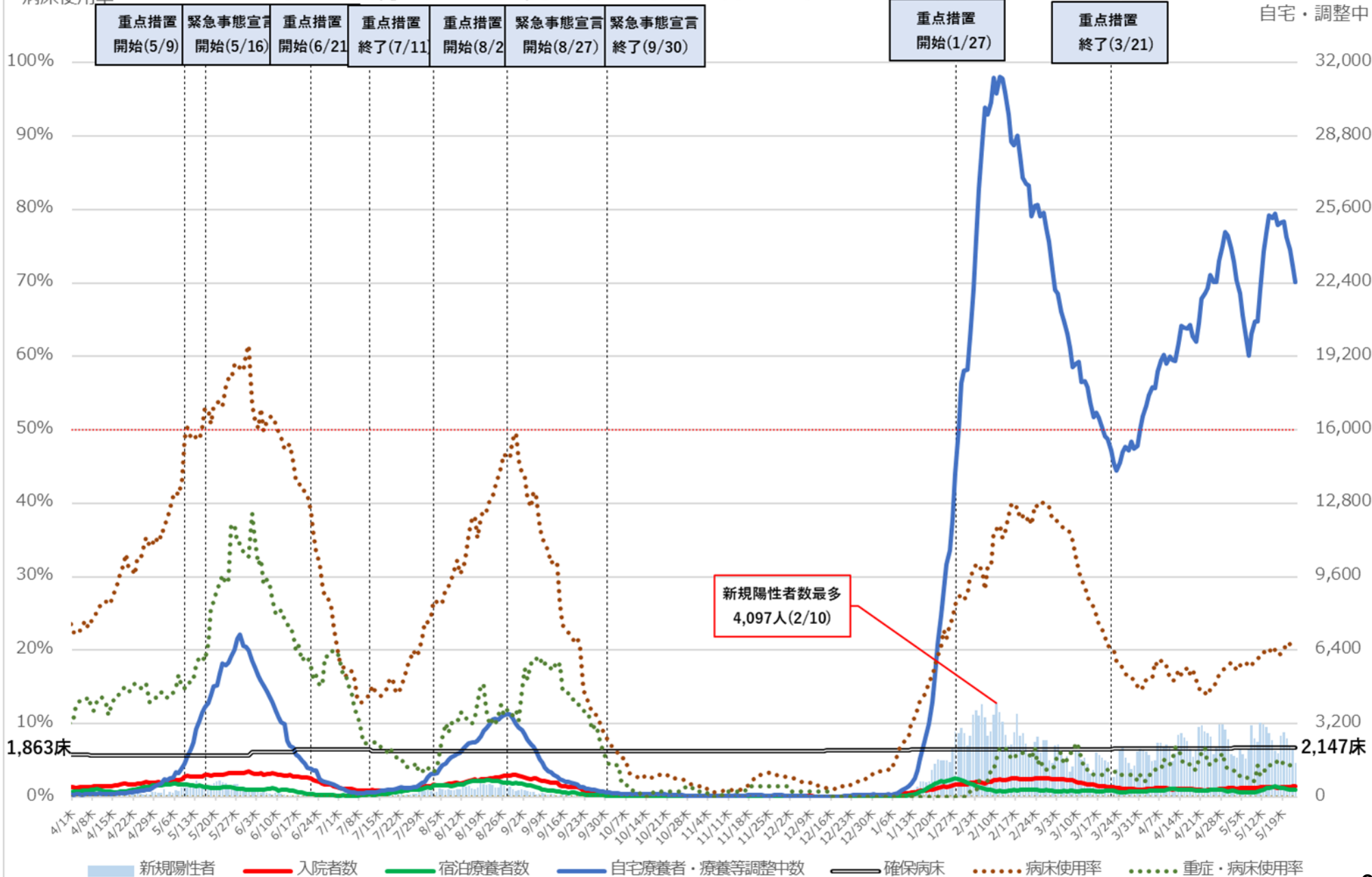
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/5/24



病床使用率

北海道 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23日)

入院・宿泊
自宅・調整中

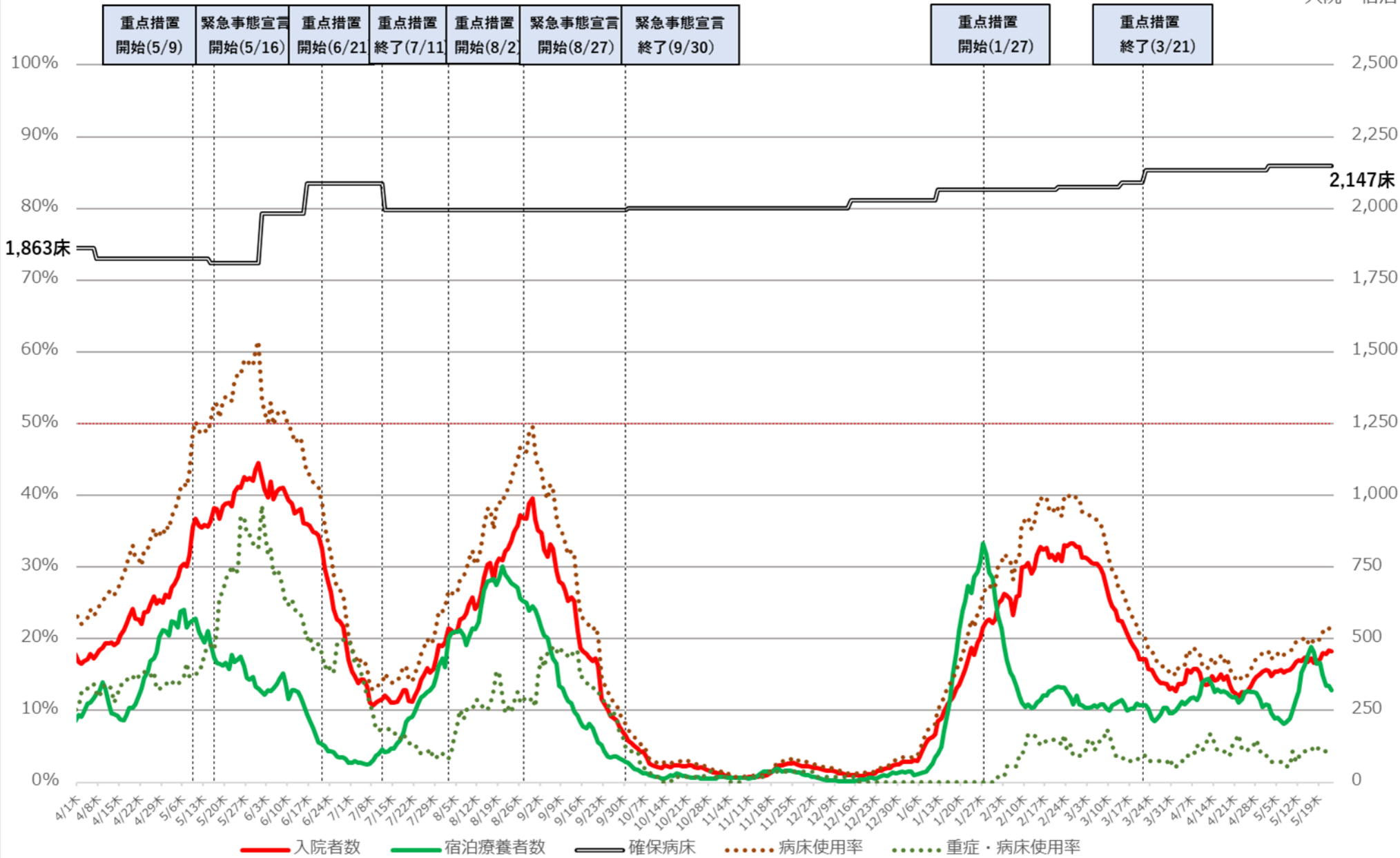


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月23日)

病床使用率

入院・宿泊

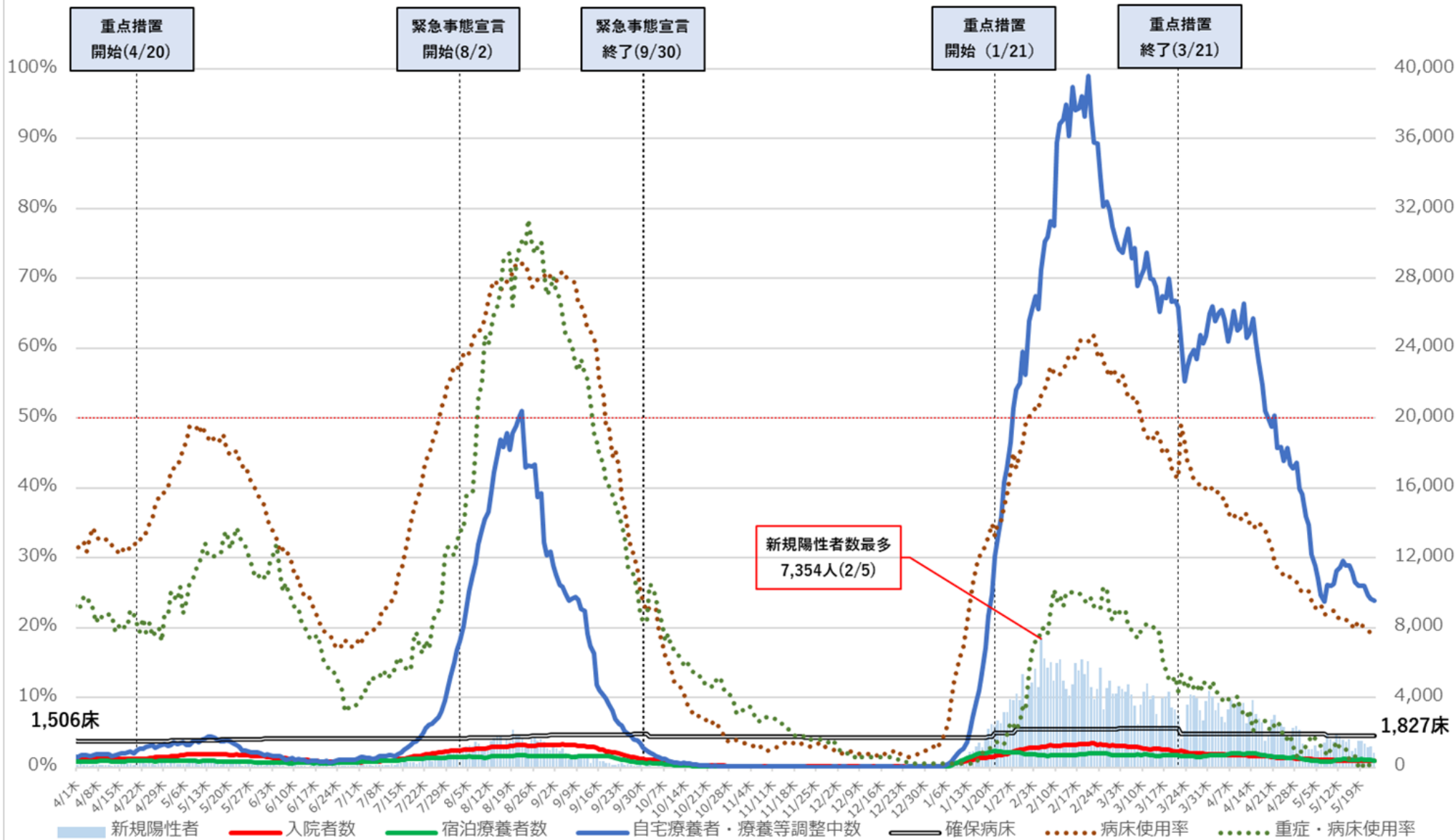


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

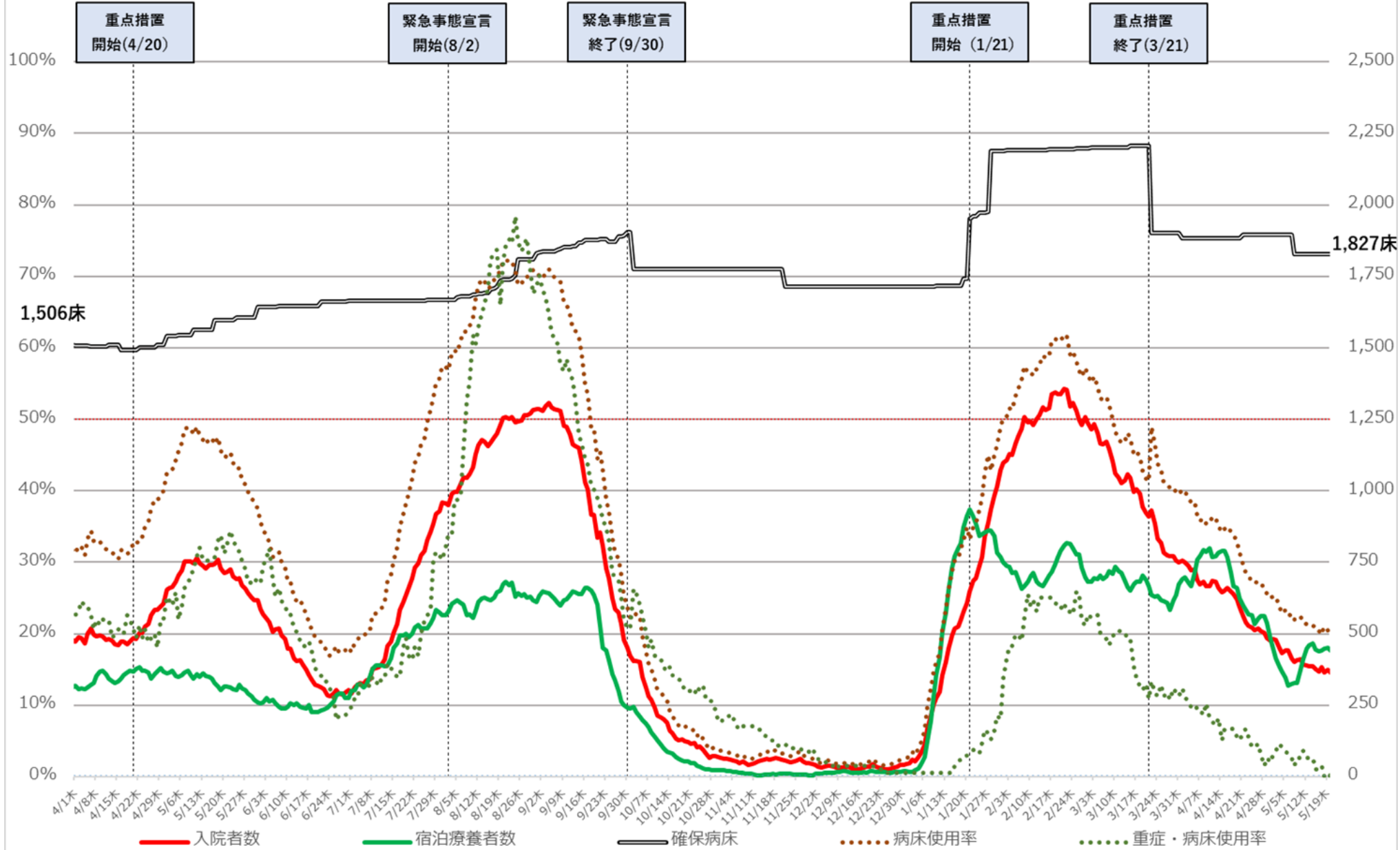
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月23日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

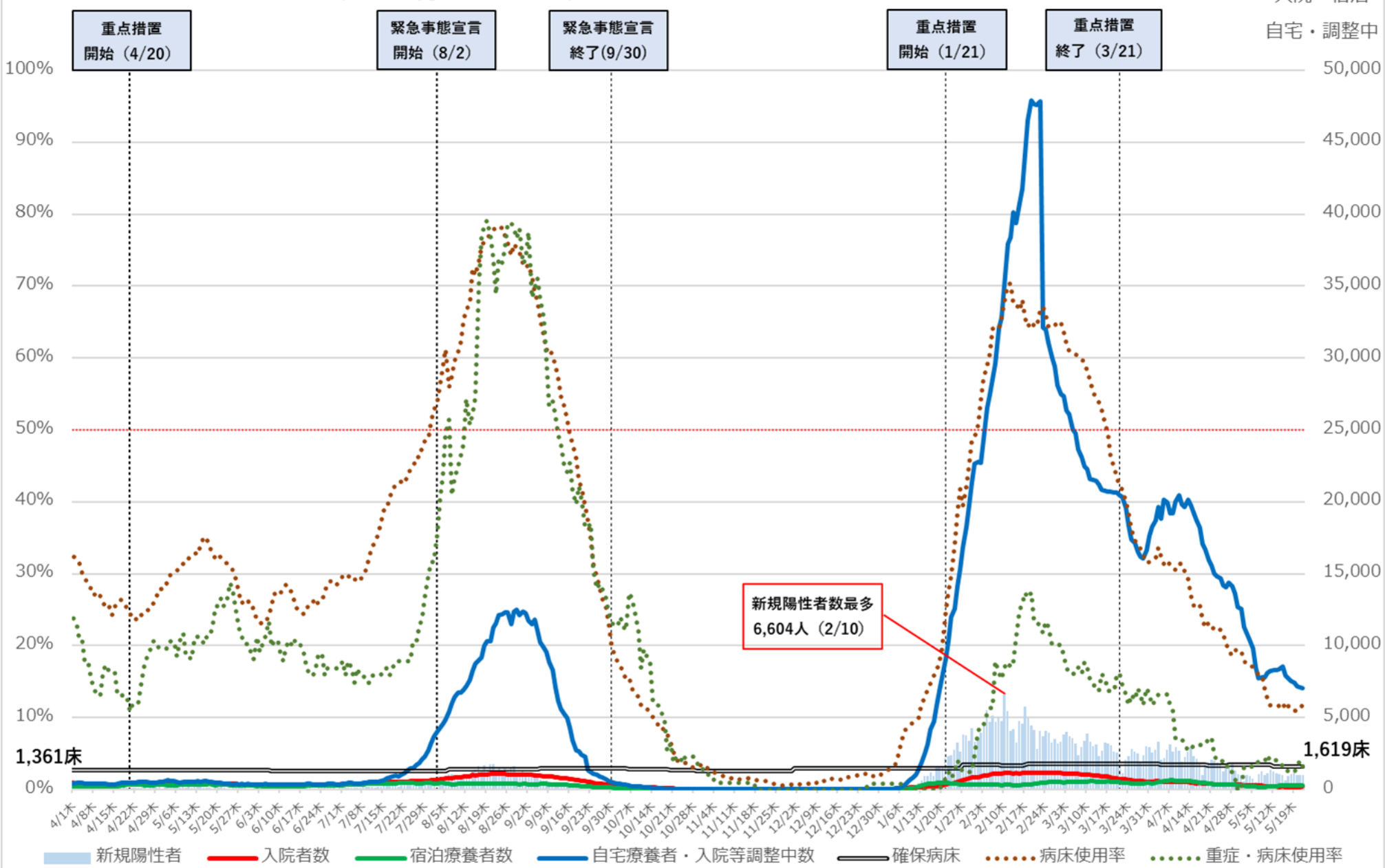


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

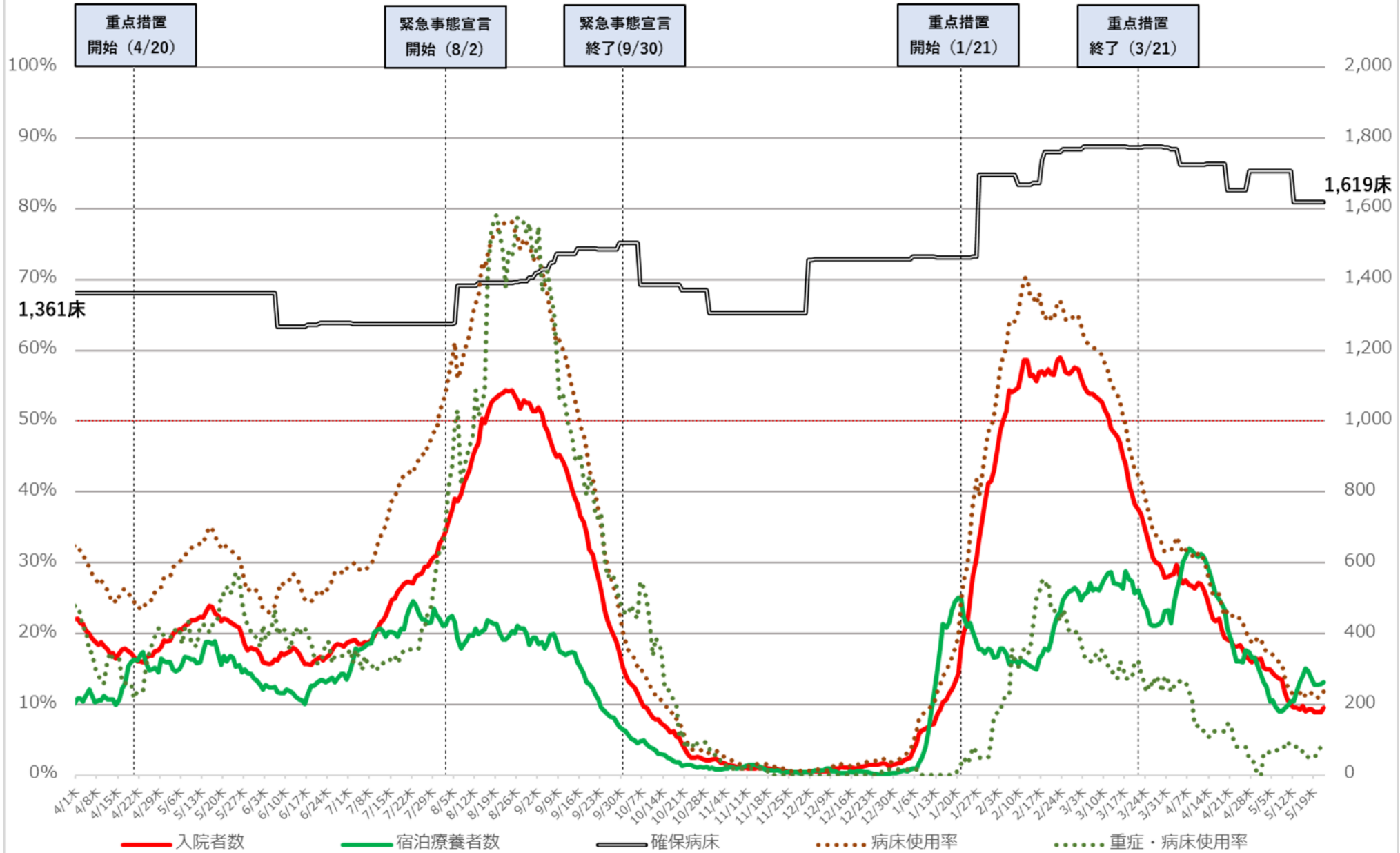


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

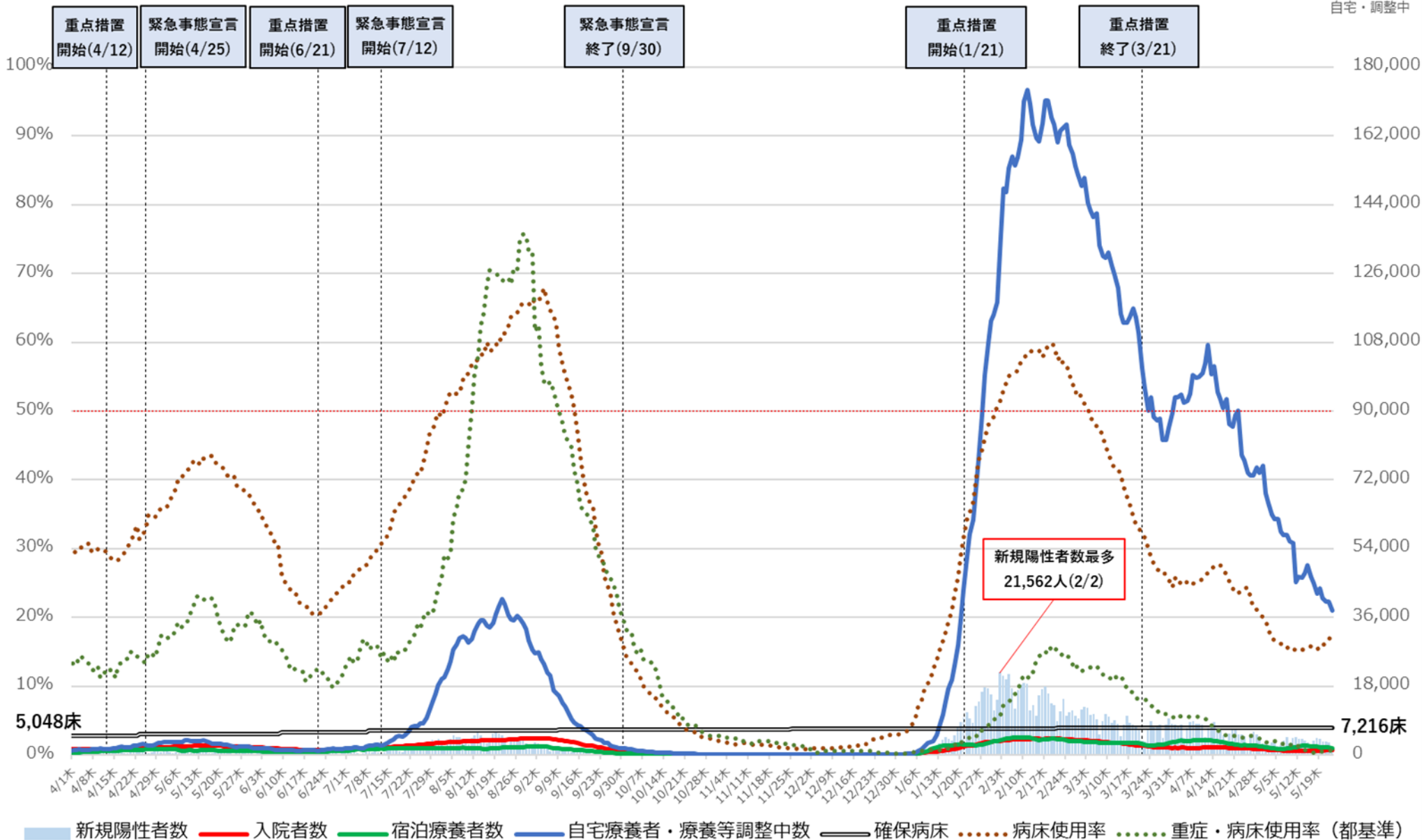
病床使用率 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月22日)



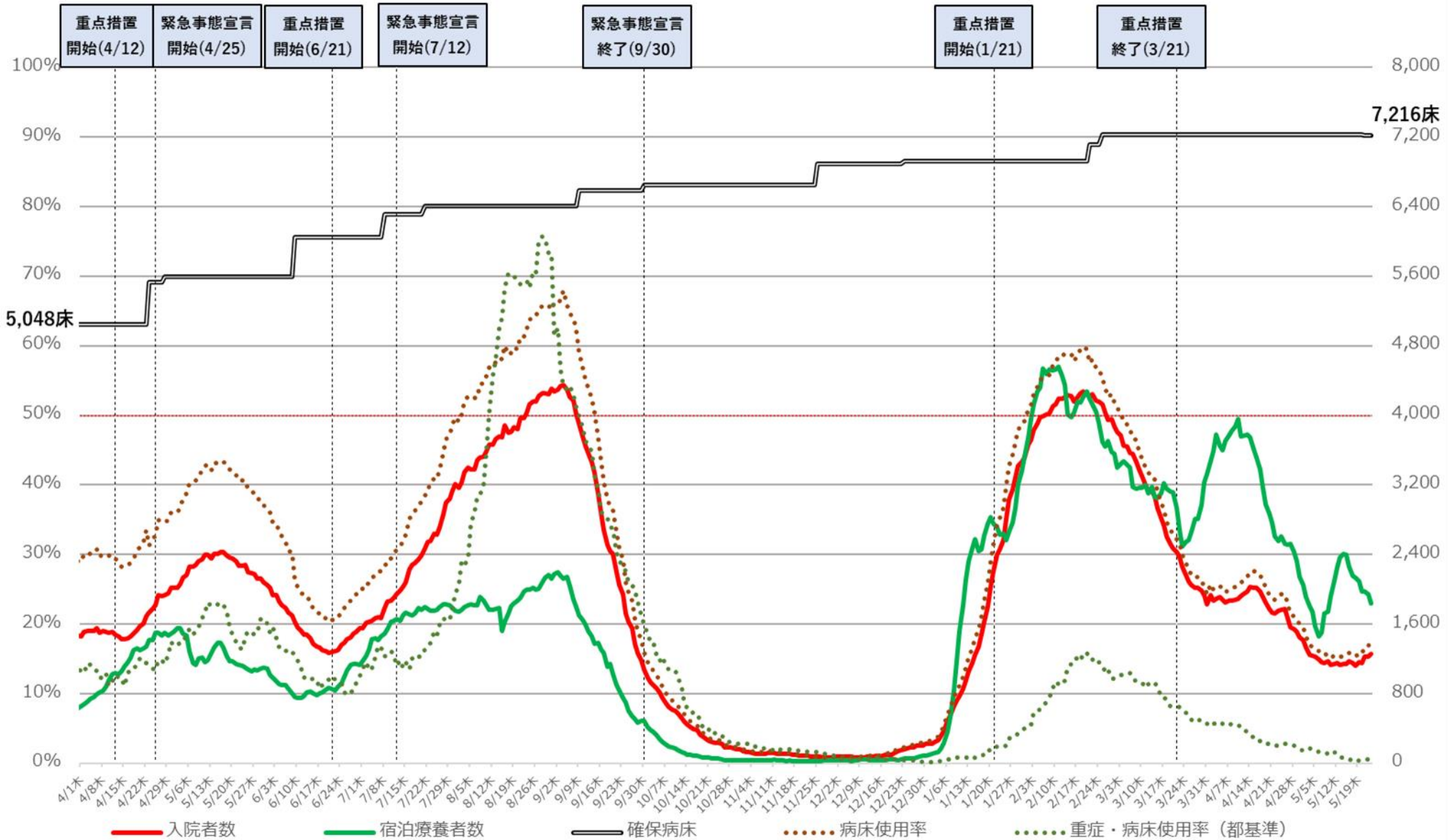
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

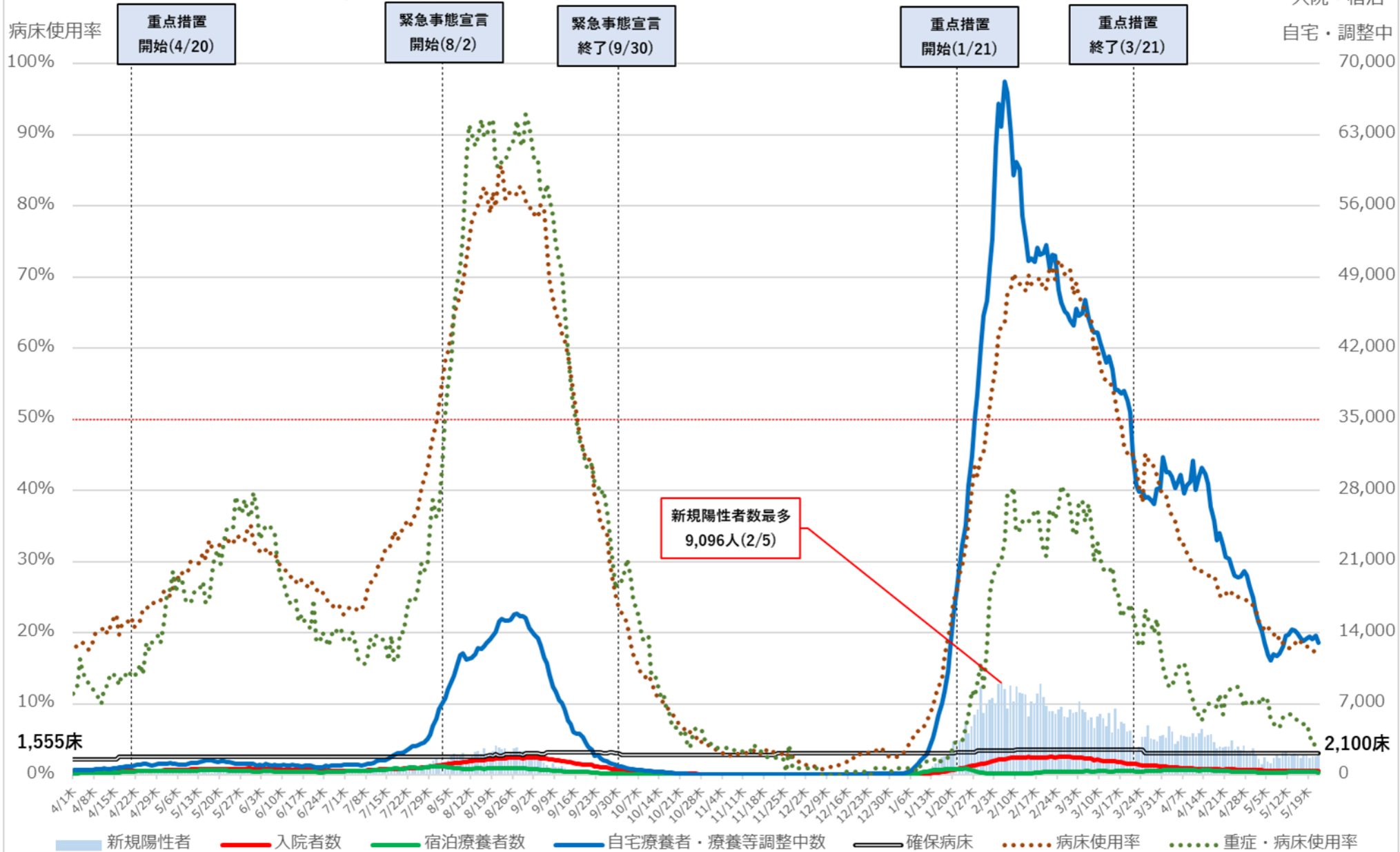


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



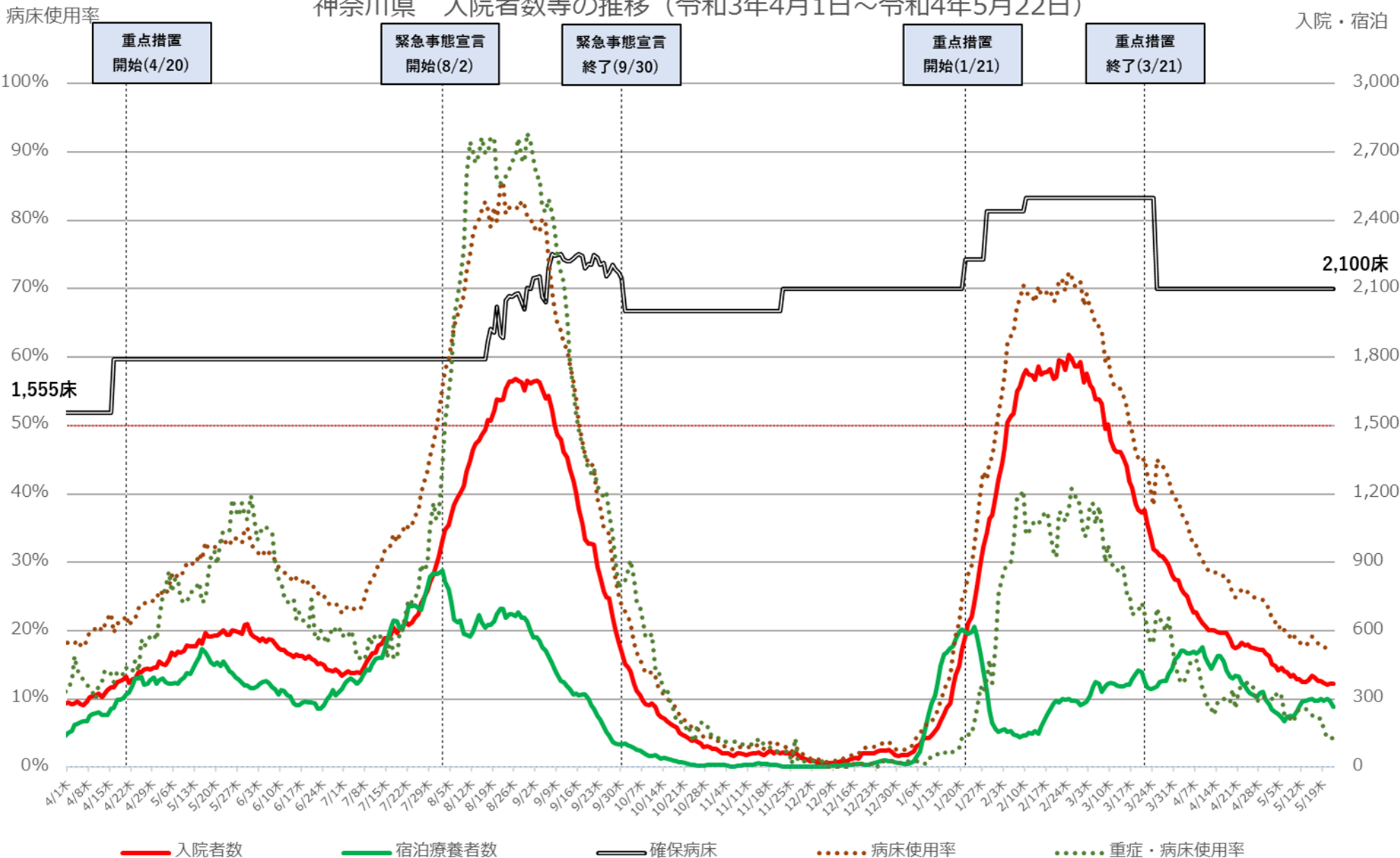
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

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22日）

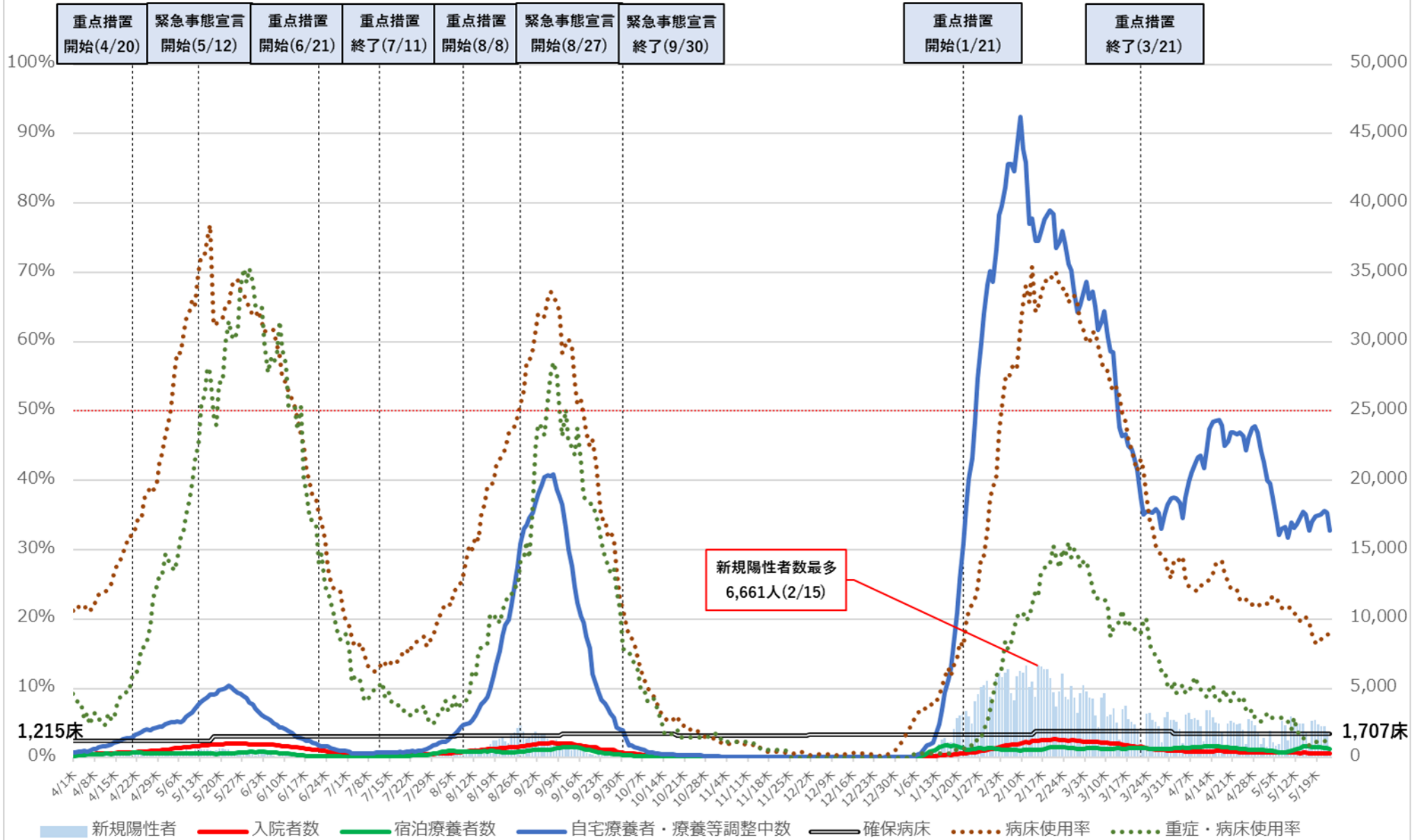


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

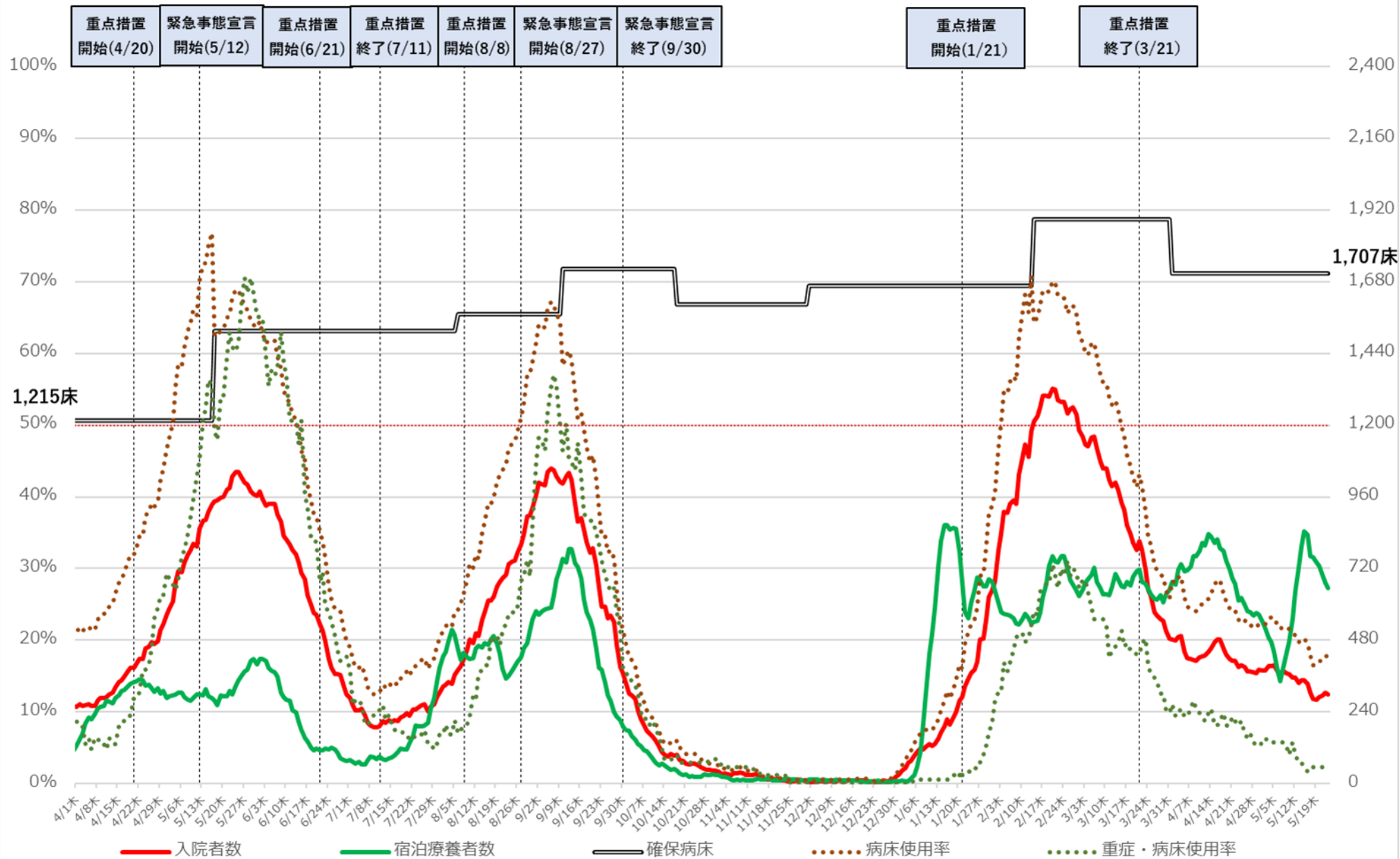
神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月22日)



※ 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。



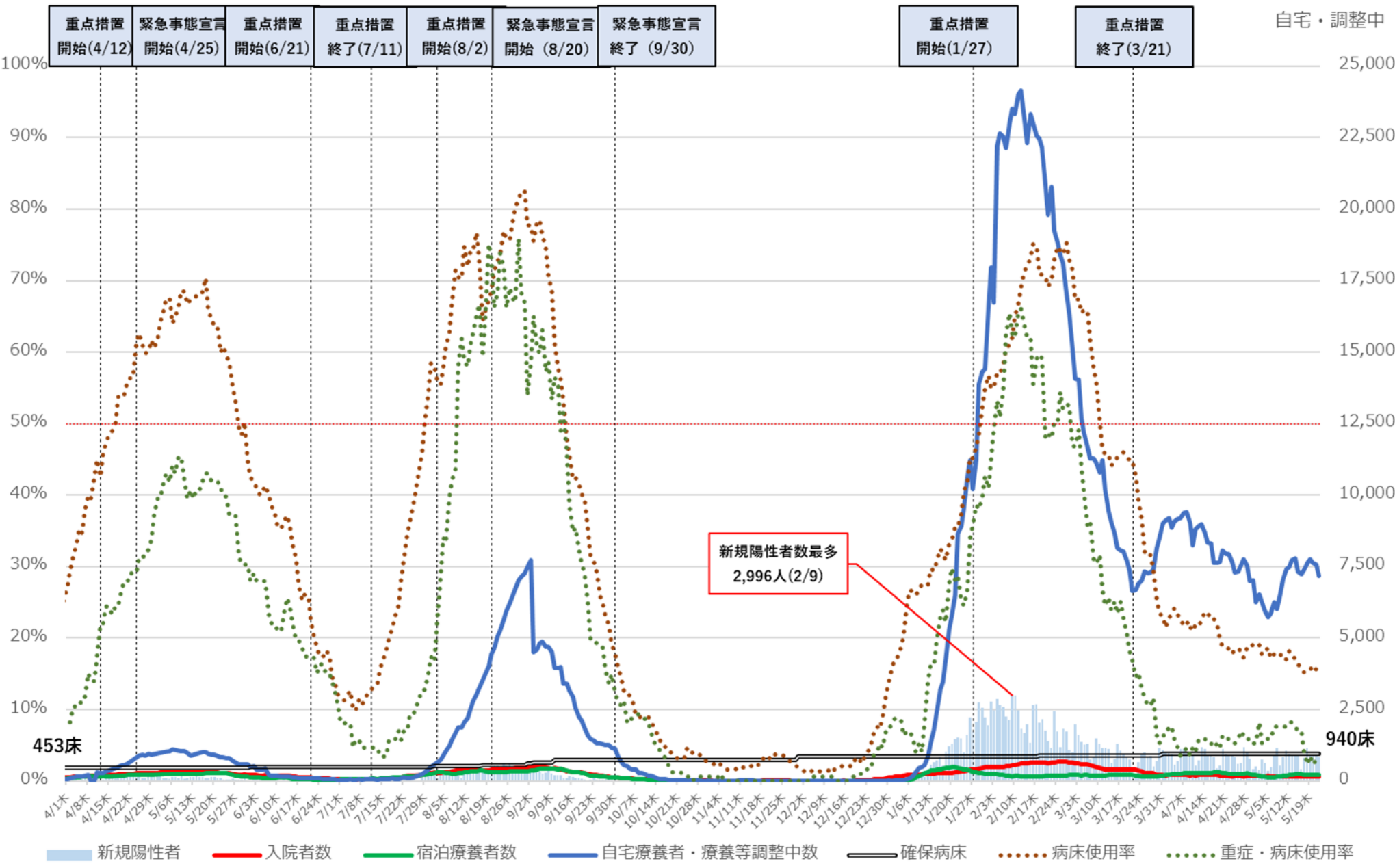
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※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 京都府 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22日)

入院・宿泊
自宅・調整中



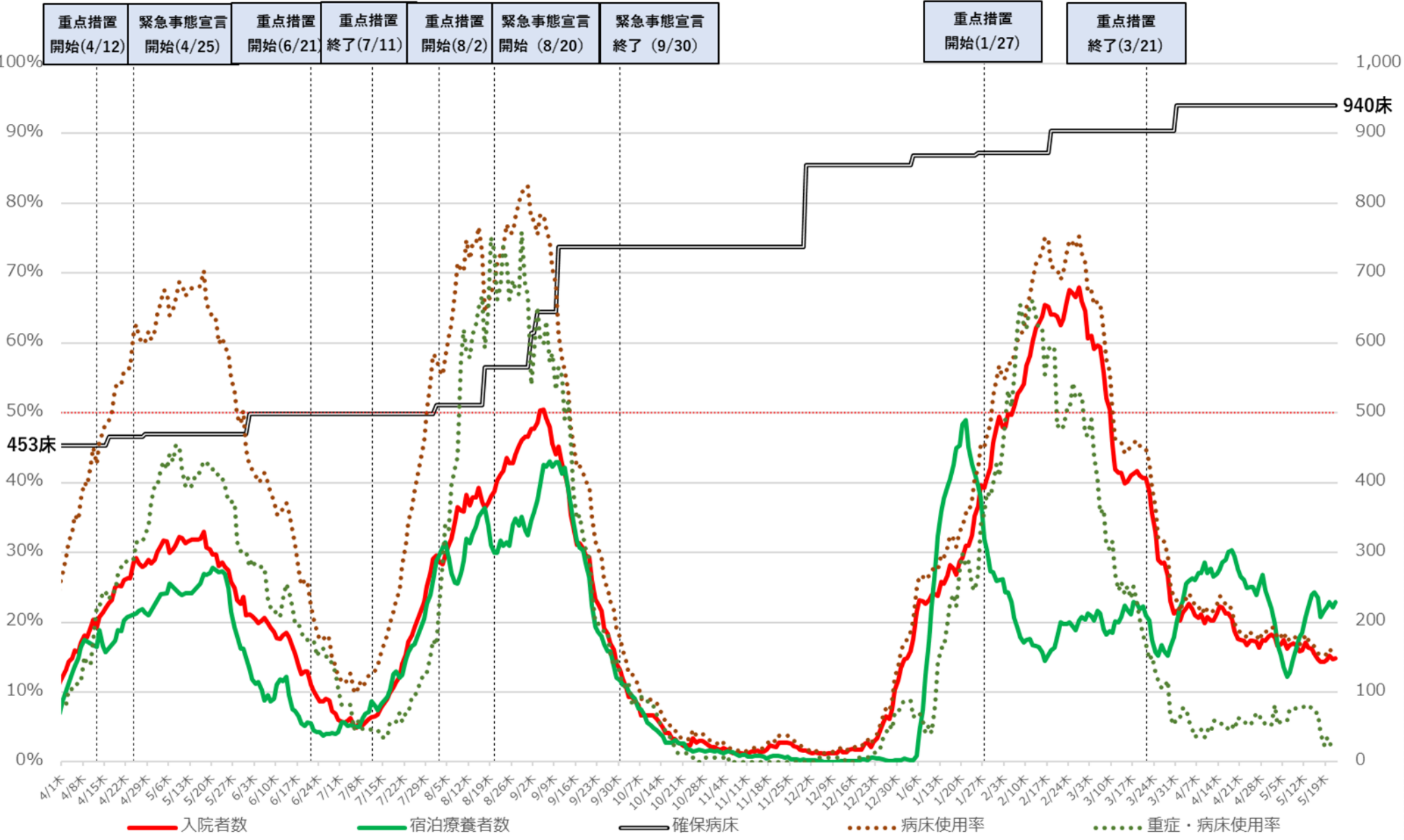
新規陽性者数最多
2,996人(2/9)

※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

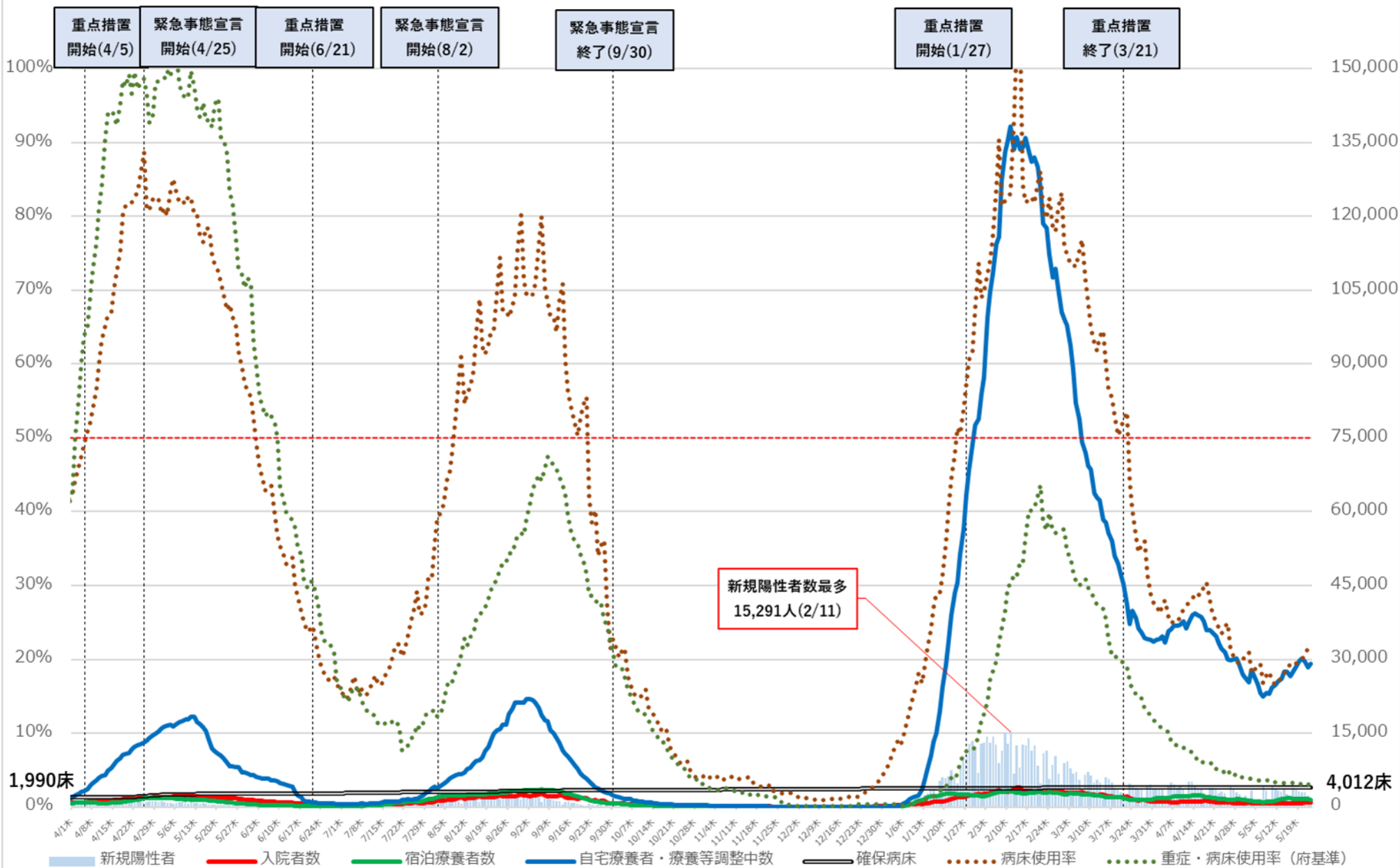
京都府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月22日)

入院・宿泊

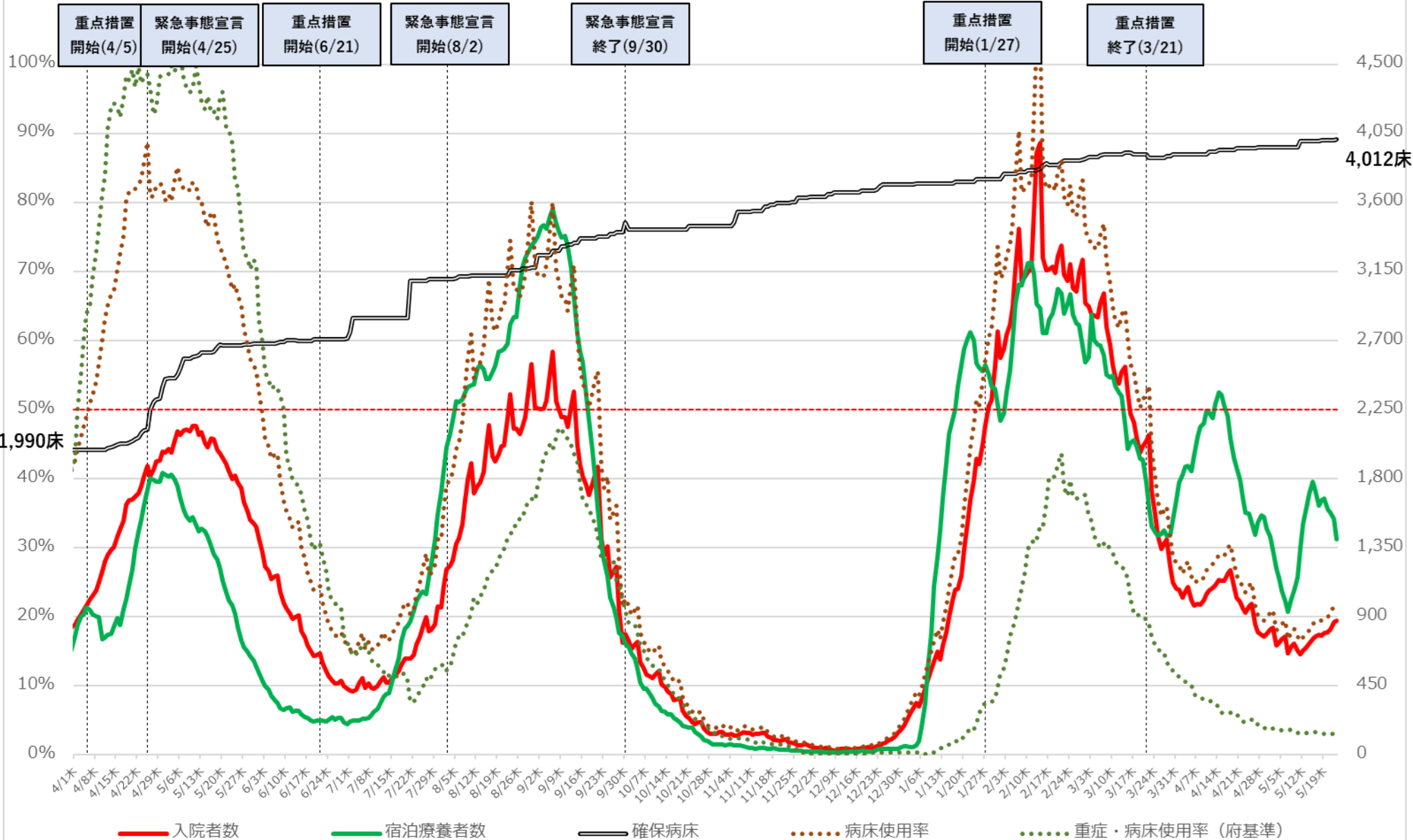
病床使用率



※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。
 ※重症・病床使用率は、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。

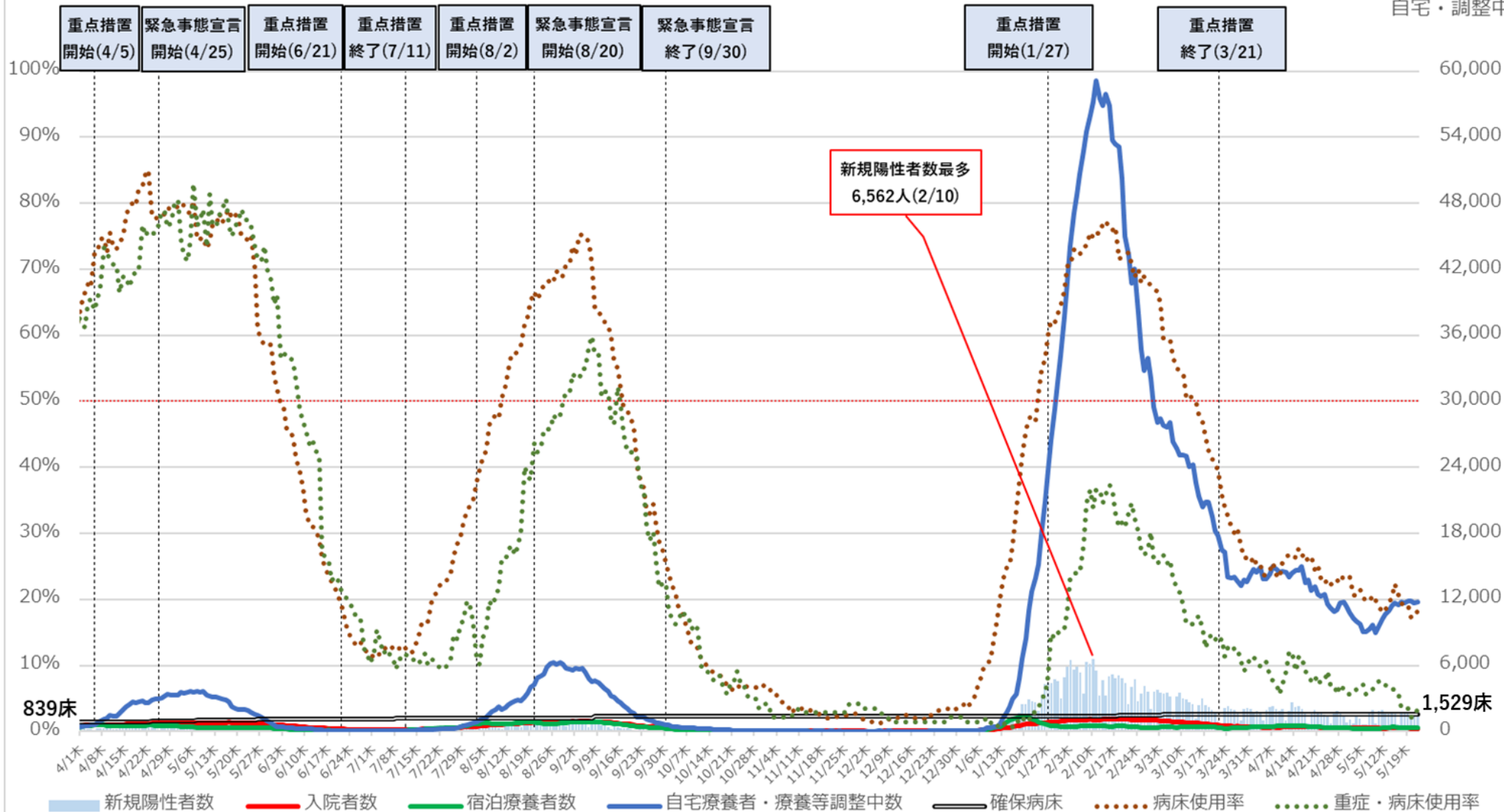


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

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22日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

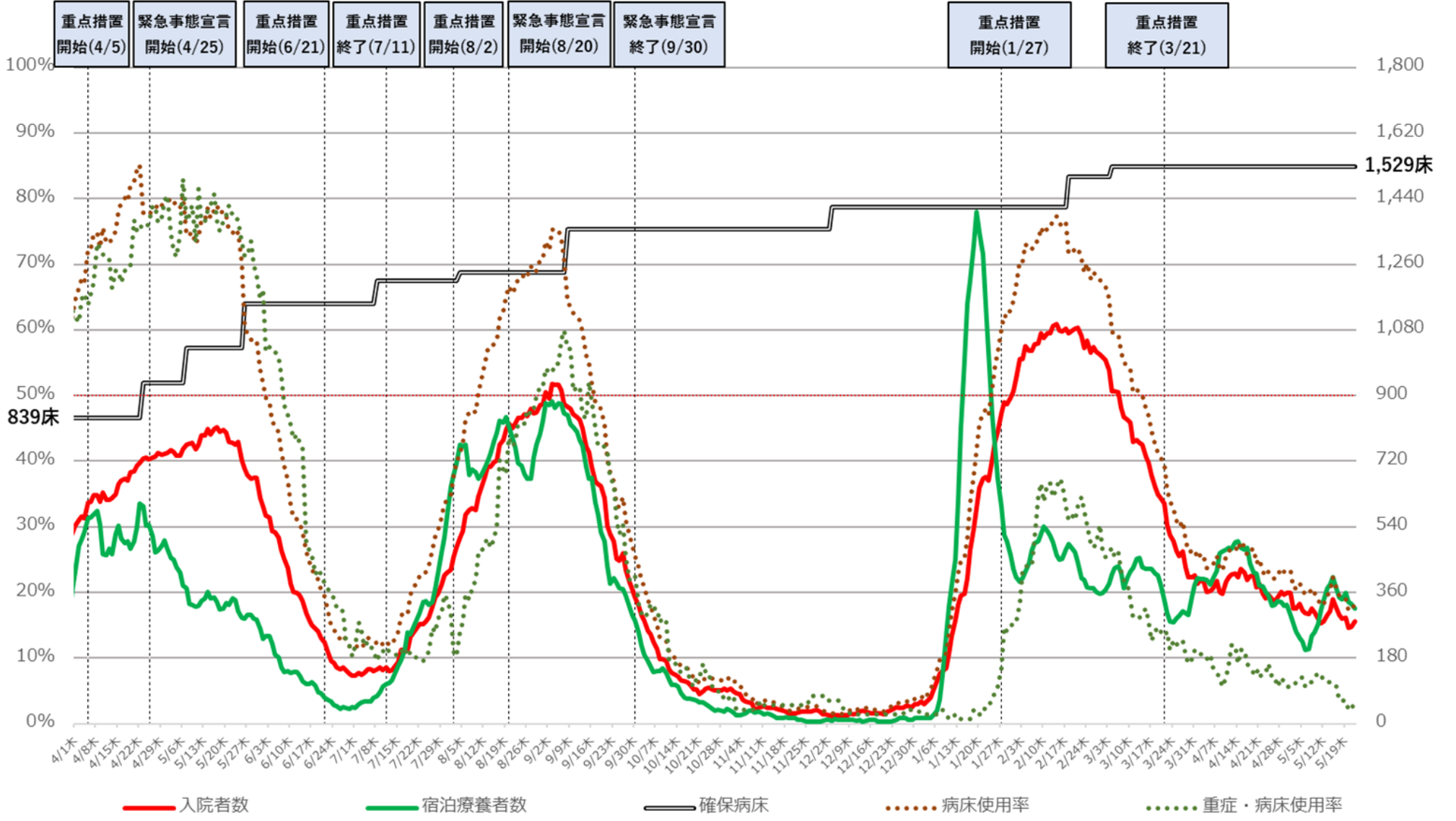


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月22日)

入院・宿泊

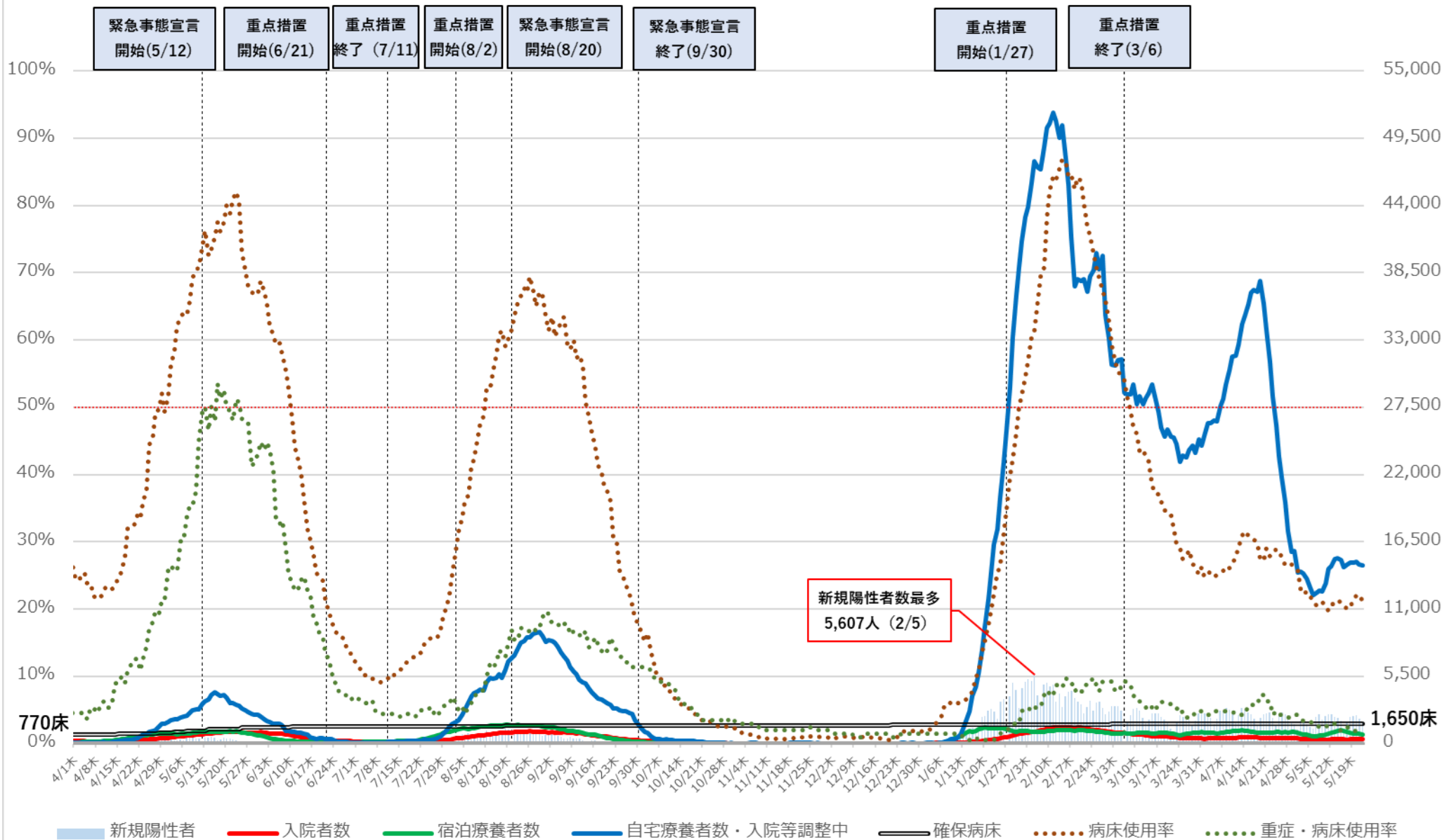


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月22日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

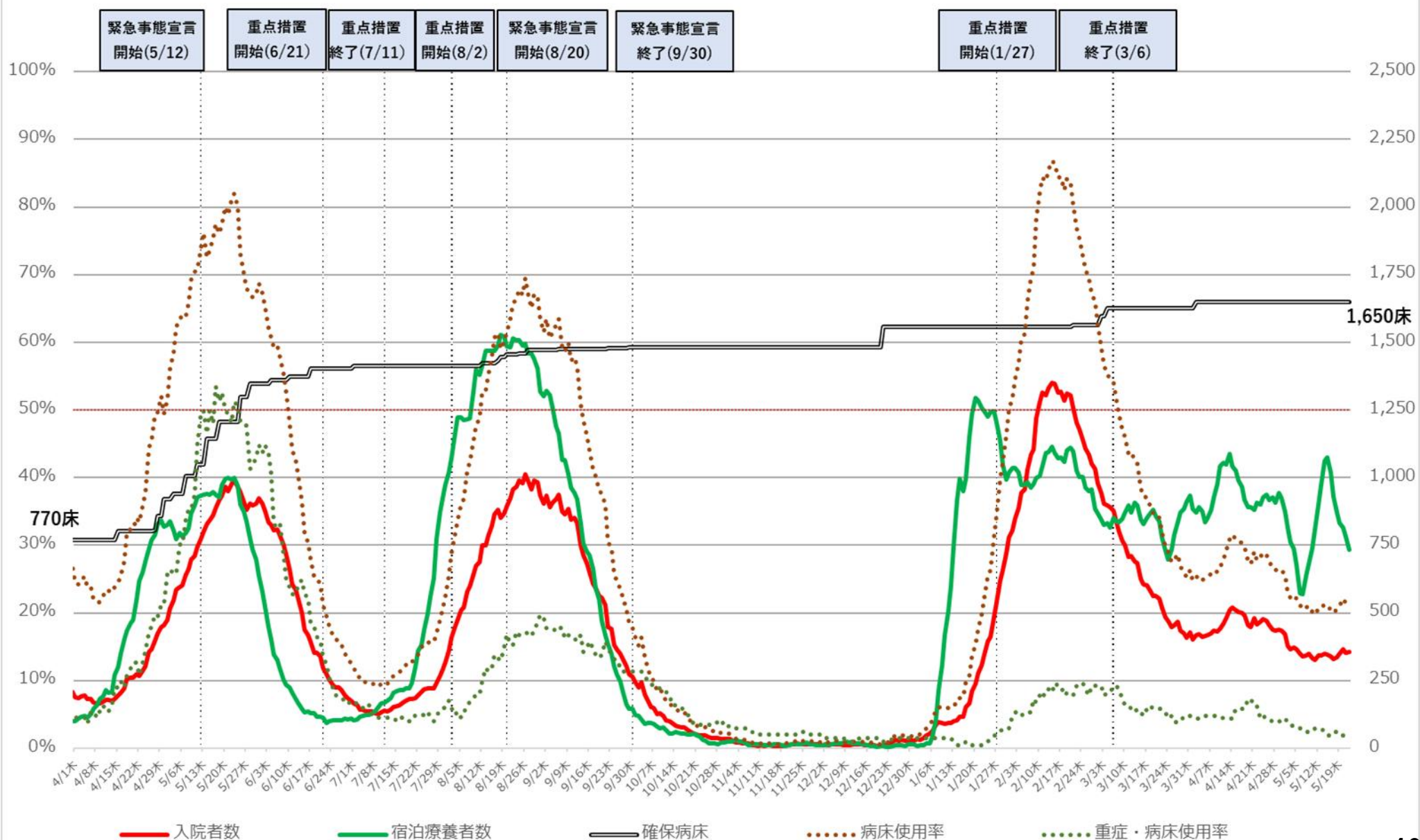


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

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22日）

入院・宿泊

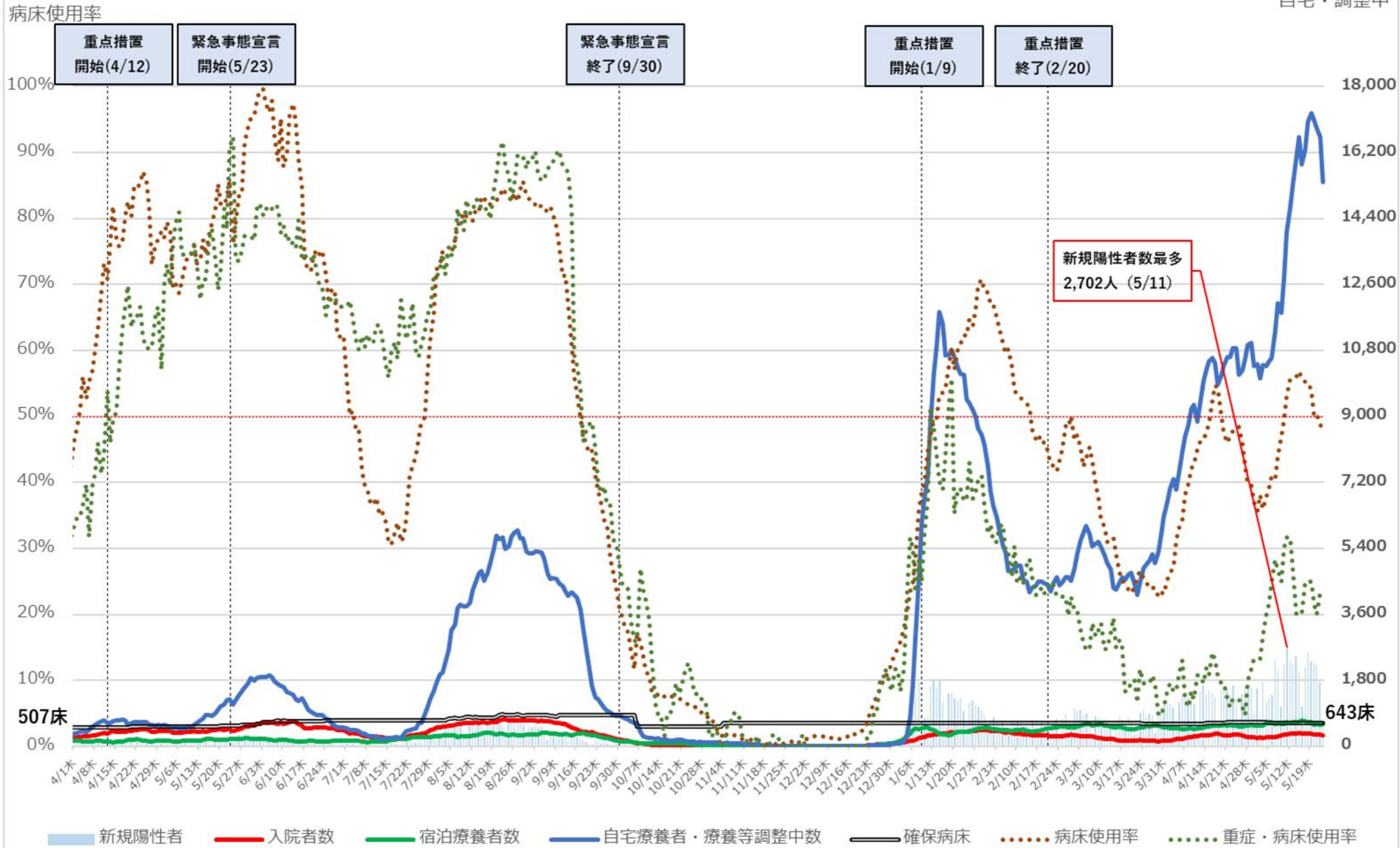
病床使用率



※ 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23日)

入院・宿泊
自宅・調整中

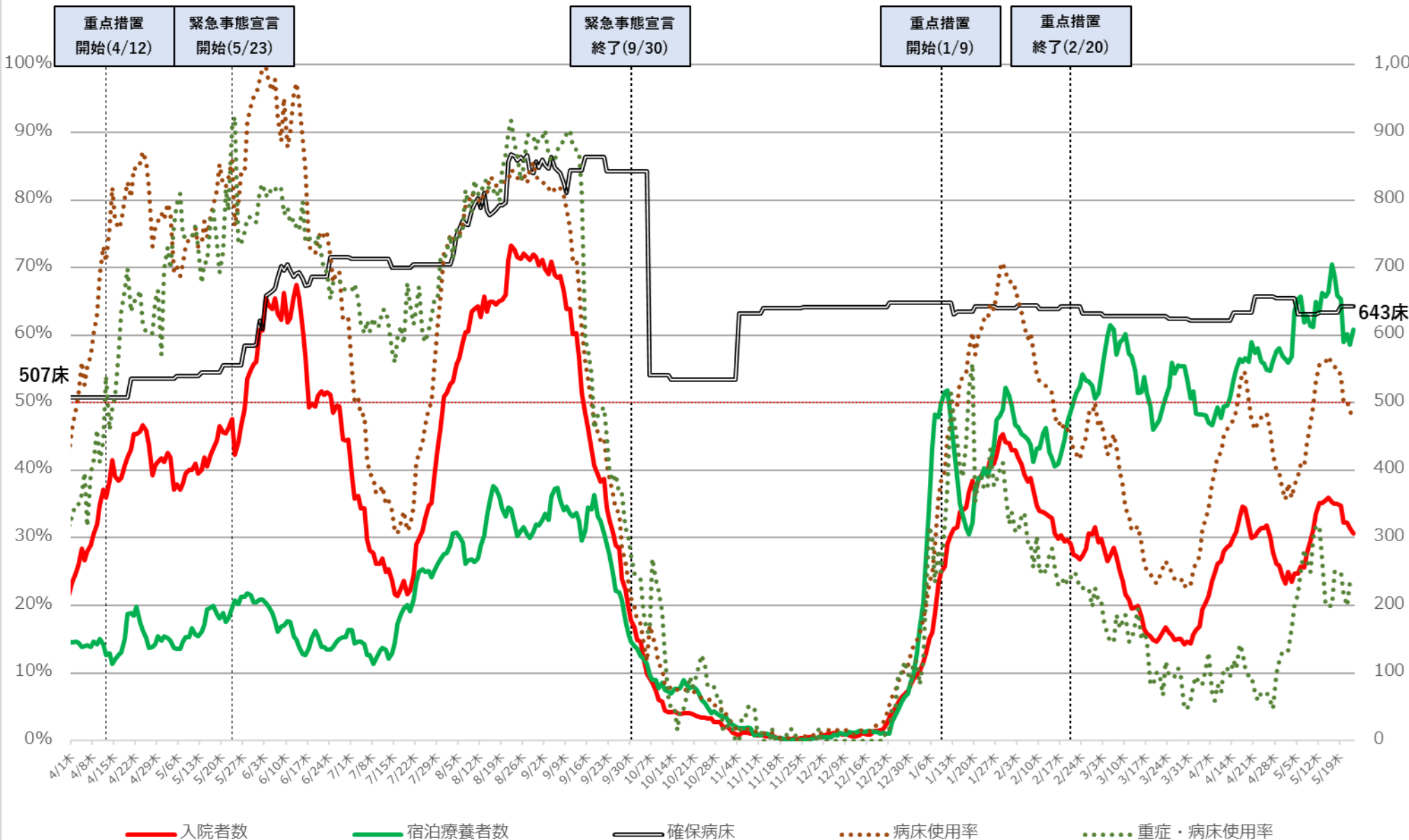


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床利用率

沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月23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

直近の医療提供体制

令和4年5月24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%	429 ↘	6 →	91 →
青森	25%	3%	180 ↗	1 →	15 ↗
岩手	28%	0%	216 ↘	0 →	—
宮城	18%	4%	132 ↗	2 →	—
秋田	25%	0%	135 ↘	0 →	—
山形	21%	0%	167 ↘	0 →	—
福島	29%	0%	185 ↘	0 →	—
茨城	11%	1%	102 ↗	1 →	43 →
栃木	13%	9%	152 ↘	4 ↗	—
群馬	19%	3%	134 ↘	1 →	17 →
埼玉	19%	0%	129 ↘	0 ↘	160 ↘
千葉	11%	4%	112 ↘	4 →	—
東京	17%	14%	269 ↘	212 ↗	—
神奈川	17%	3%	141 ↘	9 ↘	299 ↘
新潟	10%	0%	158 ↘	1 →	2 ↘
富山	11%	3%	205 ↗	1 →	—
石川	22%	3%	339 ↗	1 →	—
福井	13%	0%	180 ↘	0 →	0 →
山梨	15%	0%	71 ↘	0 →	1 →
長野	19%	0%	144 ↗	0 →	21 →
岐阜	29%	2%	181 ↘	1 →	—
静岡	14%	0%	216 ↗	0 →	—
愛知	18%	3%	217 ↘	5 ↗	—
三重	24%	0%	170 ↘	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	19%	0%	199 ↗	0 →	12 →
京都	16%	2%	278 ↘	4 ↘	—
大阪	22%	14%	328 ↗	202 ↗	—
兵庫	18%	4%	216 ↗	5 ↘	—
奈良	13%	3%	244 ↘	1 →	39 ↘
和歌山	29%	0%	143 ↘	0 →	—
鳥取	20%	0%	167 ↗	1 →	—
島根	14%	0%	142 ↘	0 →	15 →
岡山	17%	1%	240 ↘	1 →	—
広島	28%	0%	364 ↘	1 ↘	25 ↘
山口	26%	2%	169 ↘	1 →	27 →
徳島	14%	4%	139 ↗	1 →	—
香川	27%	3%	257 ↘	1 →	—
愛媛	15%	16%	124 ↘	3 →	—
高知	21%	4%	265 ↘	1 →	3 ↘
福岡	22%	2%	284 ↗	4 →	79 ↗
佐賀	17%	0%	235 ↘	0 →	22 ↘
長崎	25%	0%	267 ↘	0 →	—
熊本	30%	8%	317 ↗	4 ↘	57 ↗
大分	20%	2%	197 ↘	1 →	—
宮崎	26%	7%	363 ↘	1 →	—
鹿児島	31%	3%	256 ↗	1 →	24 →
沖縄	48%	23%	1050 ↘	14 →	168 ↘

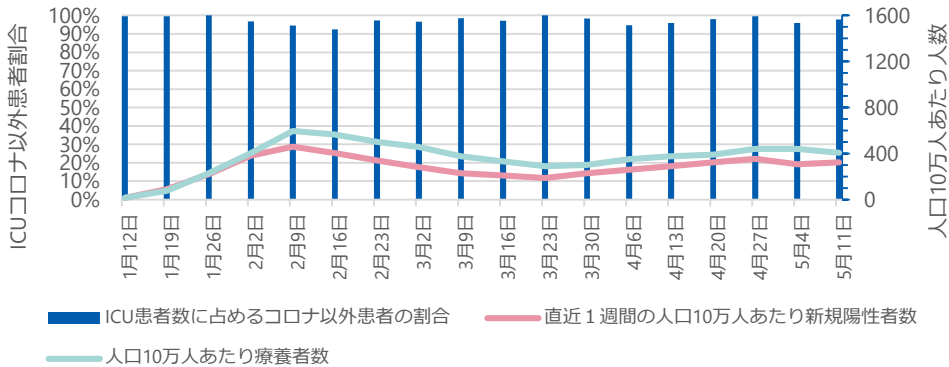
※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※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。

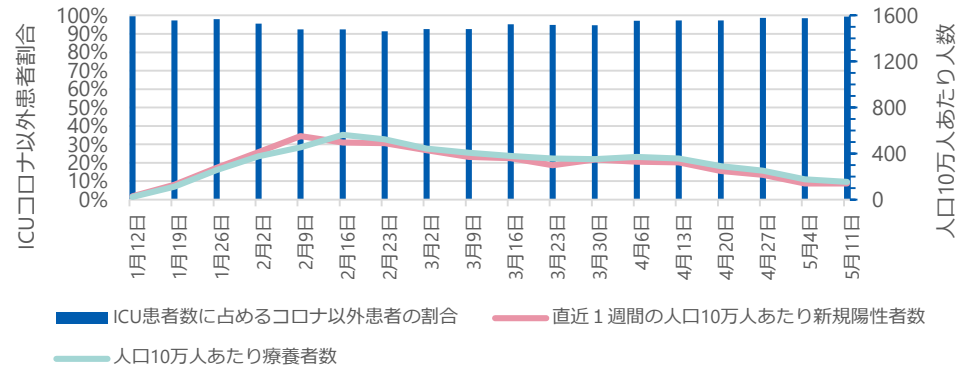
※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

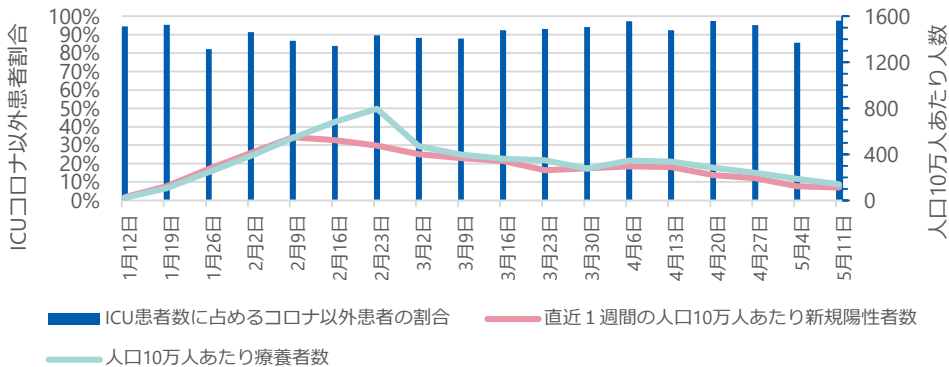
北海道



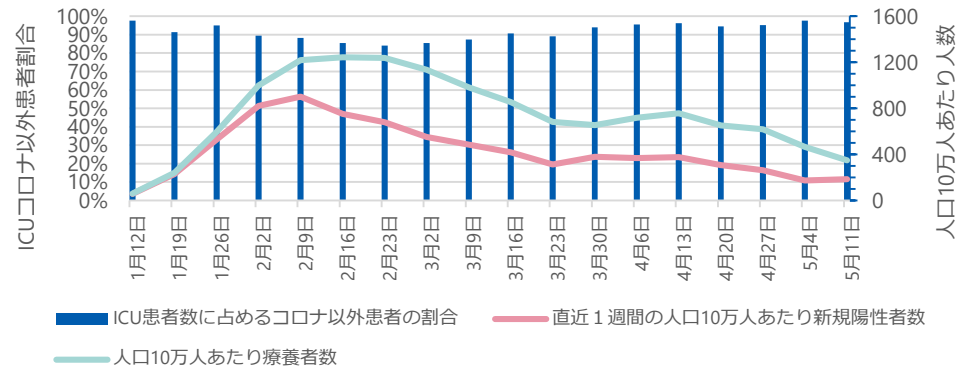
埼玉県



千葉県



東京都



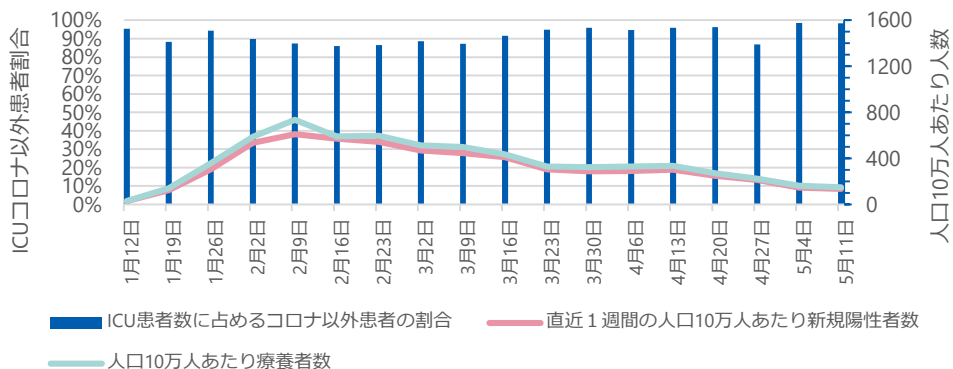
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

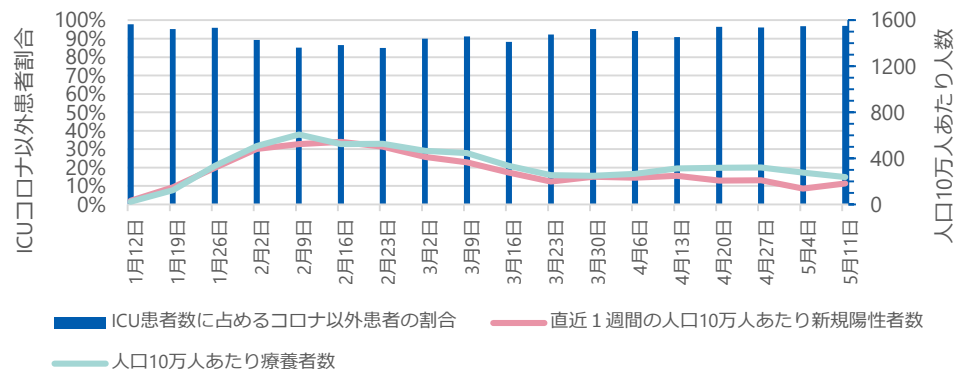
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

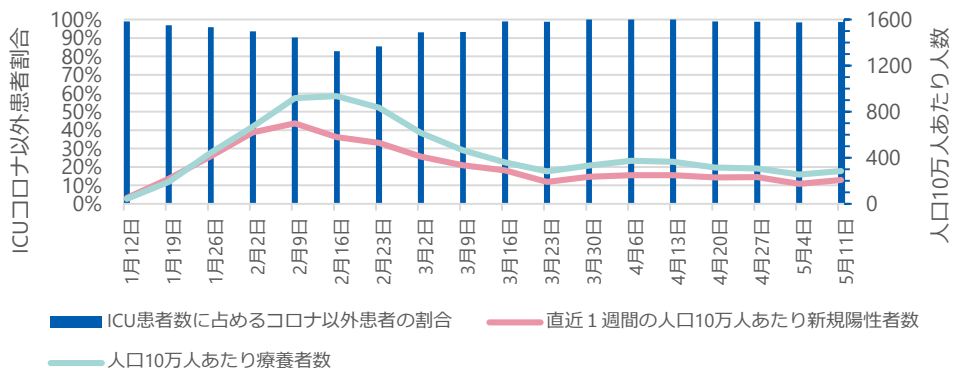
神奈川県



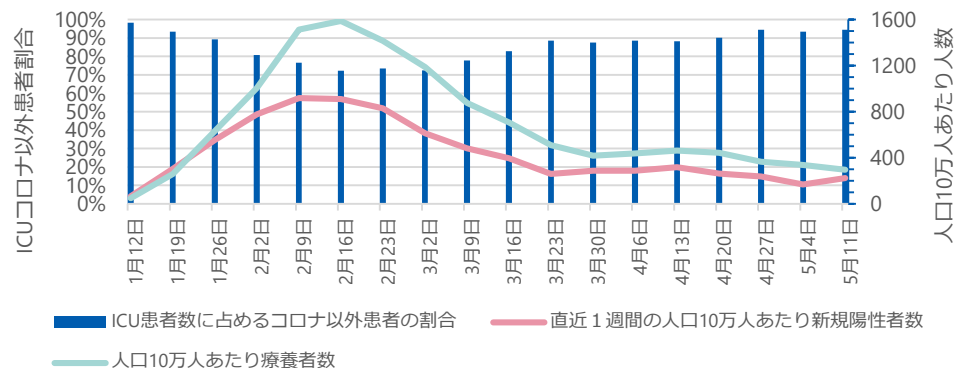
愛知県



京都府



大阪府



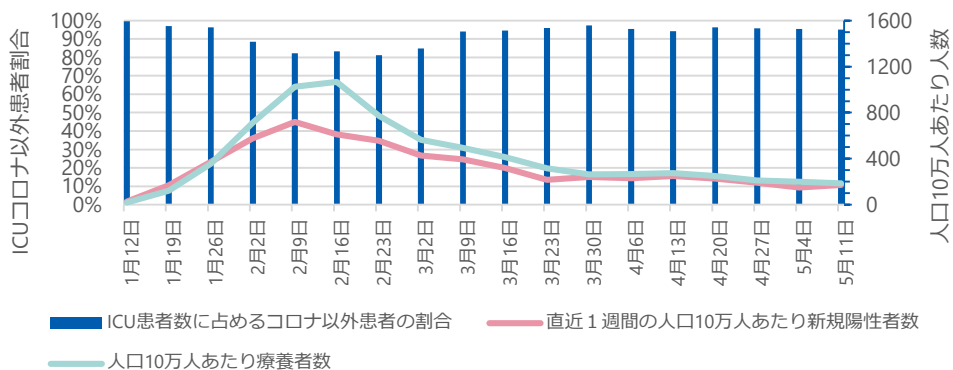
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

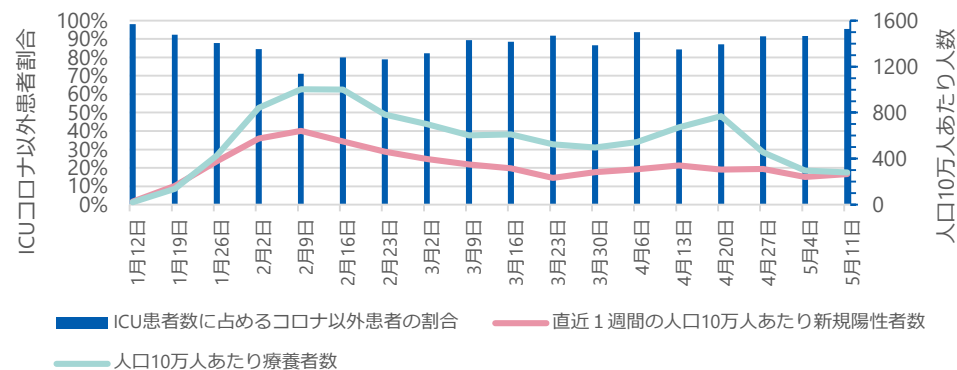
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

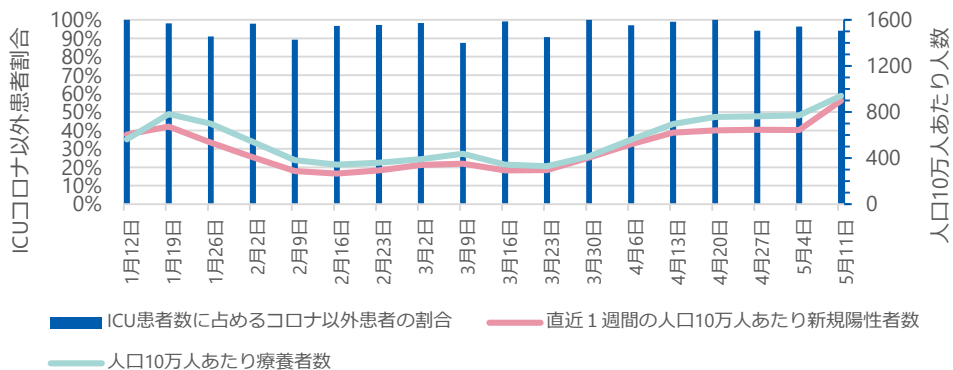
兵庫県



福岡県



沖縄県

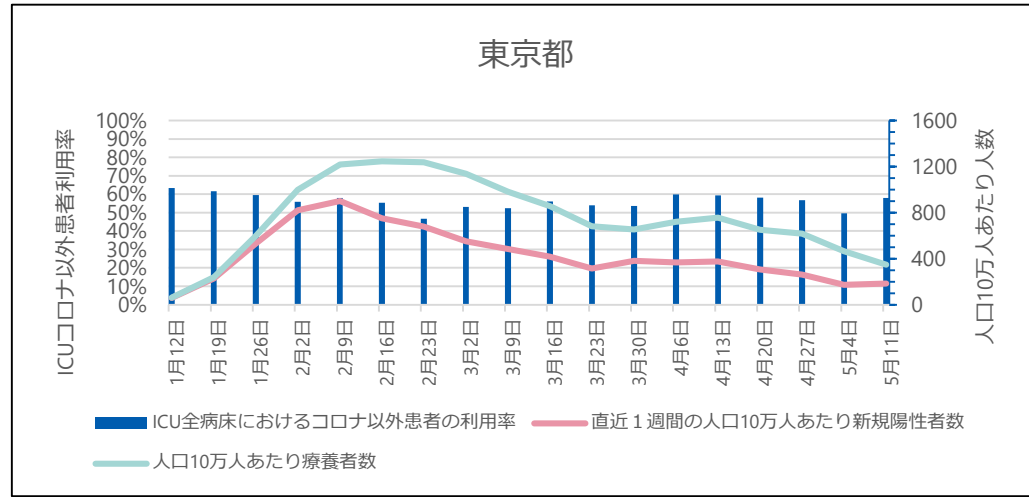
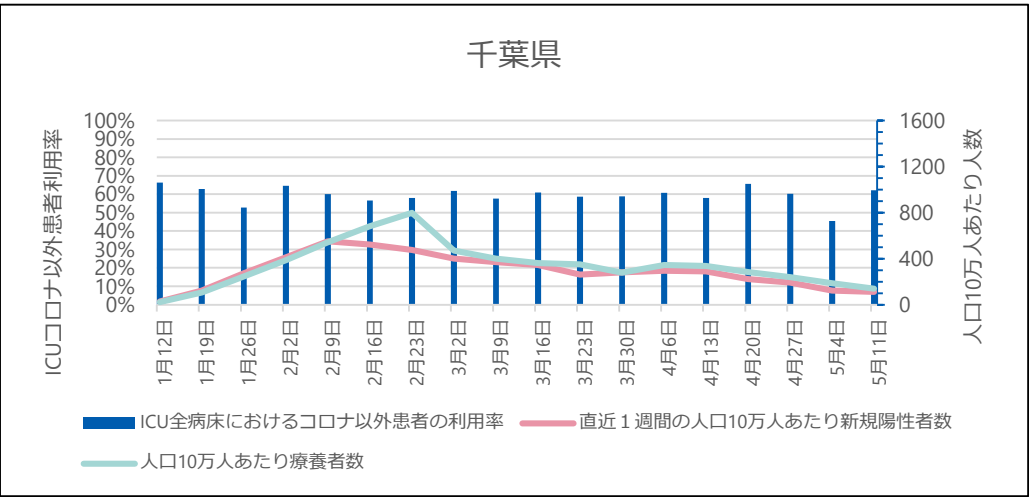
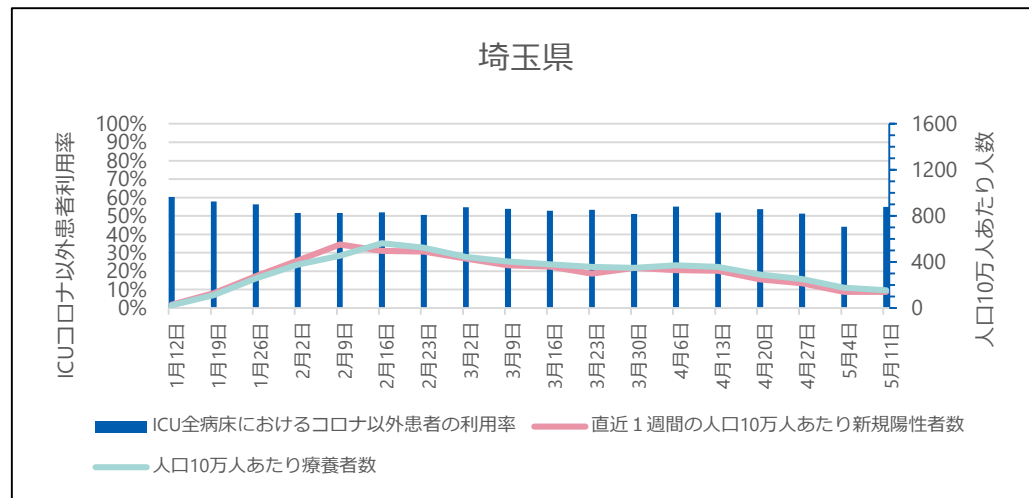
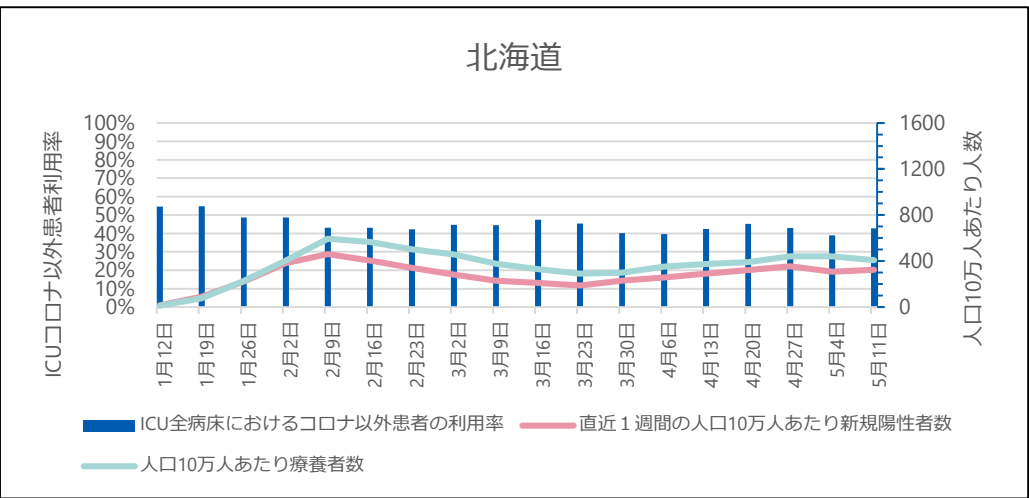


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



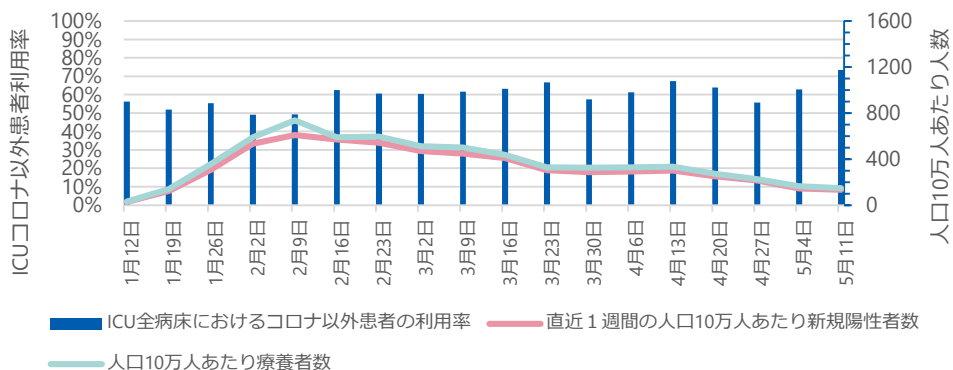
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

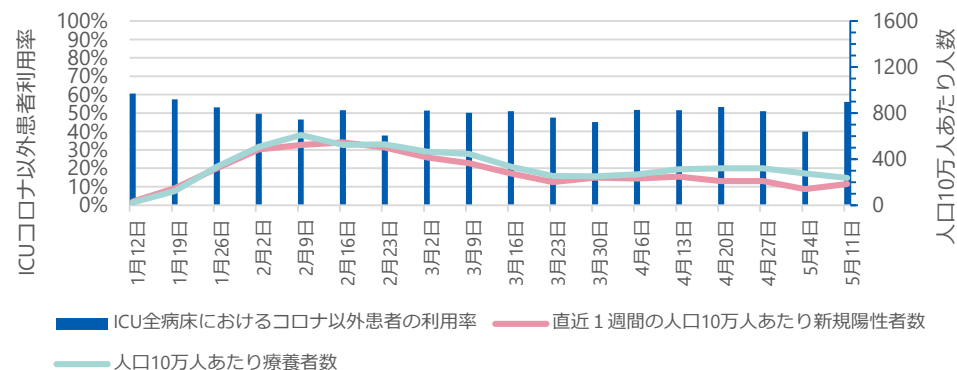
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

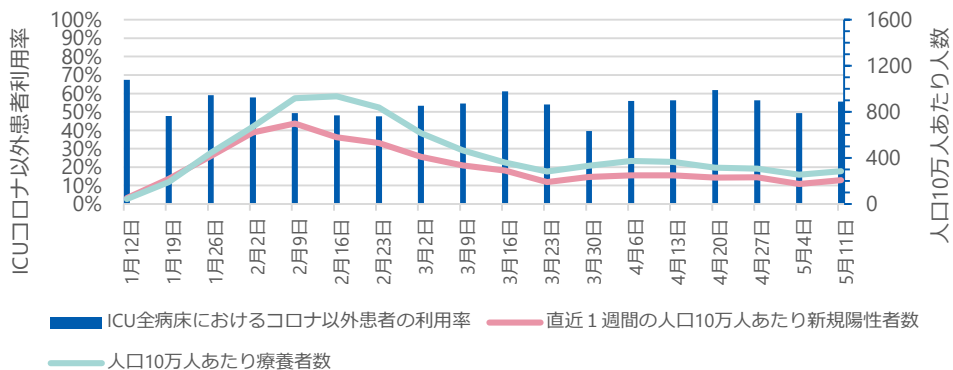
神奈川県



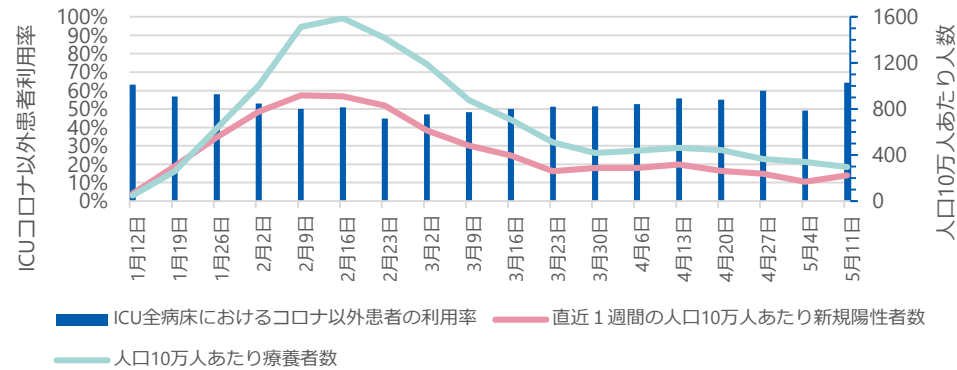
愛知県



京都府



大阪府

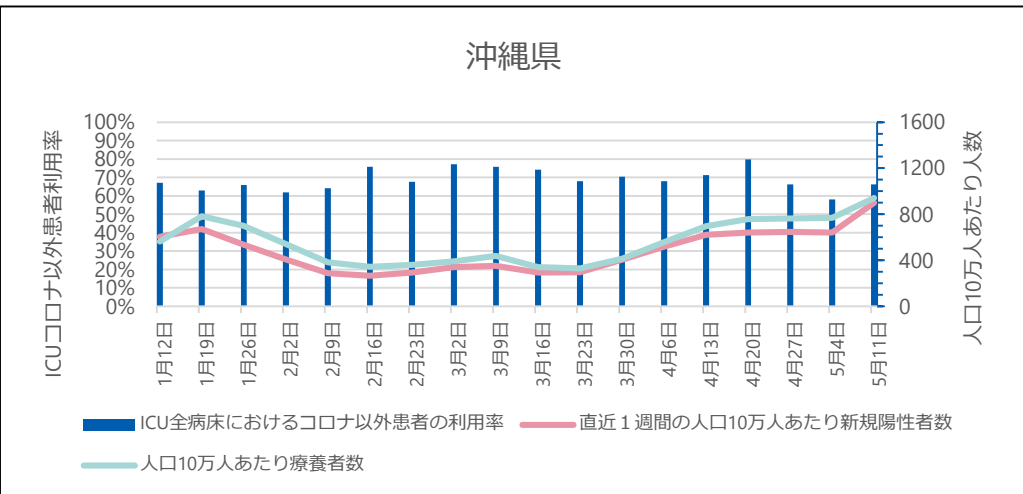
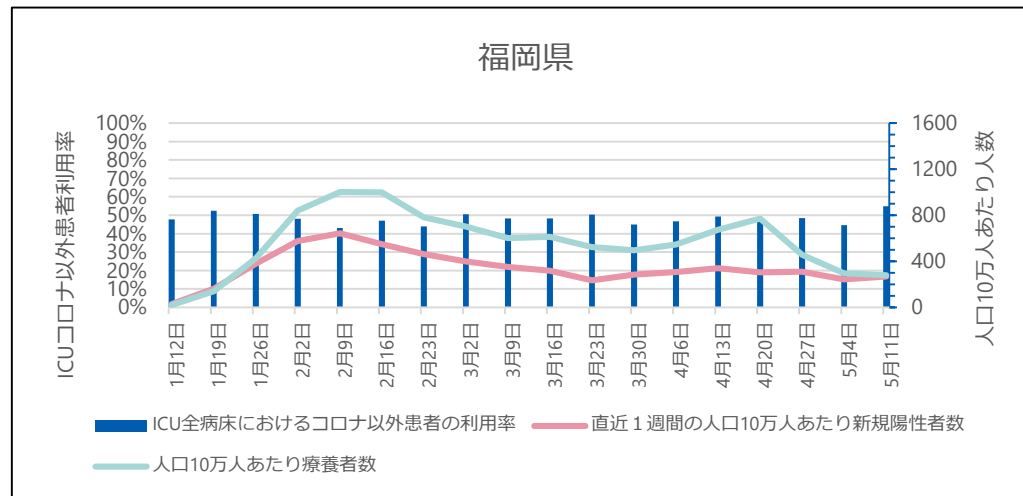
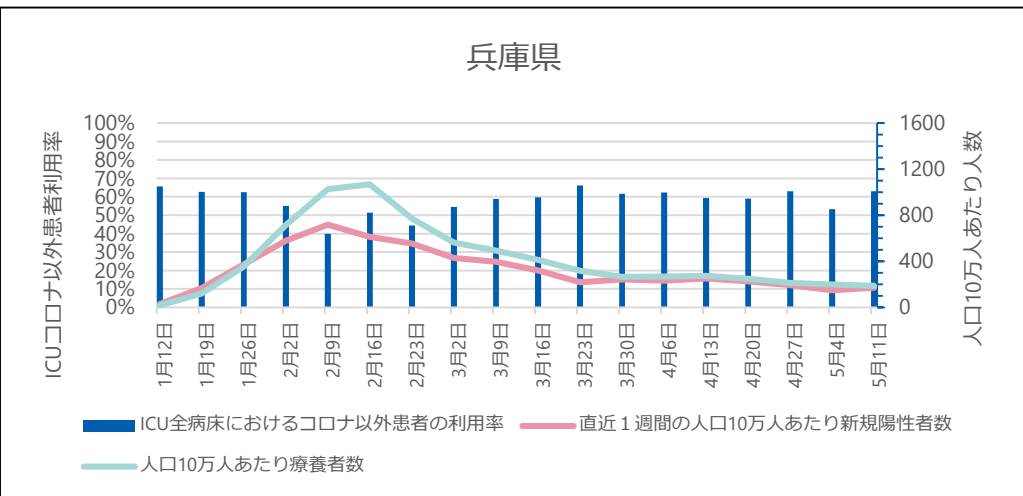


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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23日公表時点

（参考）5月17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	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	860,175	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	1,562,552	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	666,414	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	1,466,128	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

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	276,274,230	103,367,254	101,759,324	71,147,652
01 北海道	11,553,509	4,302,314	4,229,740	3,021,455
02 青森県	2,911,099	1,086,366	1,068,367	756,366
03 岩手県	2,827,650	1,052,573	1,034,926	740,151
04 宮城県	5,120,769	1,922,766	1,882,717	1,315,286
05 秋田県	2,305,146	849,045	835,485	620,616
06 山形県	2,519,250	929,196	913,716	676,338
07 福島県	4,289,885	1,585,813	1,559,198	1,144,874
08 茨城県	6,616,021	2,461,772	2,421,773	1,732,476
09 栃木県	4,337,854	1,622,886	1,597,803	1,117,165
10 群馬県	4,367,945	1,607,958	1,580,150	1,179,837
11 埼玉県	16,204,545	6,106,192	6,005,684	4,092,669
12 千葉県	13,938,181	5,211,313	5,135,085	3,591,783
13 東京都	30,071,302	11,262,257	11,101,308	7,707,737
14 神奈川県	20,216,638	7,582,633	7,481,352	5,152,653
15 新潟県	5,161,261	1,890,440	1,853,768	1,417,053
16 富山県	2,417,041	894,646	885,024	637,371
17 石川県	2,500,348	934,052	920,771	645,525
18 福井県	1,743,995	646,366	638,498	459,141
19 山梨県	1,839,957	679,954	670,738	489,265
20 長野県	4,670,281	1,721,651	1,694,829	1,253,801
21 岐阜県	4,519,311	1,665,275	1,649,004	1,205,032
22 静岡県	8,321,877	3,127,101	3,085,463	2,109,313
23 愛知県	15,928,875	5,996,555	5,884,275	4,048,045
24 三重県	3,938,261	1,475,518	1,457,132	1,005,611
25 滋賀県	3,082,660	1,155,008	1,141,260	786,392
26 京都府	5,346,581	2,024,435	1,989,923	1,332,223
27 大阪府	18,057,095	6,888,767	6,793,490	4,374,838
28 兵庫県	11,757,037	4,425,001	4,368,332	2,963,704
29 奈良県	2,944,178	1,092,058	1,079,951	772,169
30 和歌山県	2,042,397	748,866	739,200	554,331
31 鳥取県	1,196,870	442,411	436,081	318,378
32 島根県	1,503,817	561,548	550,408	391,861
33 岡山県	4,027,081	1,510,555	1,478,607	1,037,919
34 広島県	6,008,375	2,238,064	2,206,734	1,563,577
35 山口県	3,053,768	1,118,551	1,093,975	841,242
36 徳島県	1,623,124	598,423	590,292	434,409
37 香川県	2,089,664	777,640	767,631	544,393
38 愛媛県	3,004,804	1,111,423	1,097,797	795,584
39 高知県	1,517,055	564,251	555,983	396,821
40 福岡県	10,947,298	4,125,498	4,037,124	2,784,676
41 佐賀県	1,757,845	656,199	646,952	454,694
42 長崎県	2,979,966	1,095,718	1,077,351	806,897
43 熊本県	3,963,308	1,455,092	1,436,684	1,071,532
44 大分県	2,475,740	923,185	906,567	645,988
45 宮崎県	2,330,587	867,763	854,362	608,462
46 鹿児島県	3,536,570	1,315,821	1,289,815	930,934
47 沖縄県	2,707,409	1,056,345	1,033,999	617,065

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記録システム(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>)