

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10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)	47,796,574 (+134,897)	8,154,917 (+42,045)※2	307,647 (+6,101)	163 (+5) ※6	7,797,540 (+29,826)	29,886 (+51)	28,766 (+3,040)
空港・海港検疫	2,050,079 (+9,931)※7	17,306 (+115)	797 (+40)	0	16,501 (+75)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	49,847,482 (+144,828)	8,172,238 (+42,160)※2	308,444 (+6,141)	163 (+5) ※6	7,814,056 (+29,901)	29,894 (+51)	28,766 (+3,040)

- ※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。

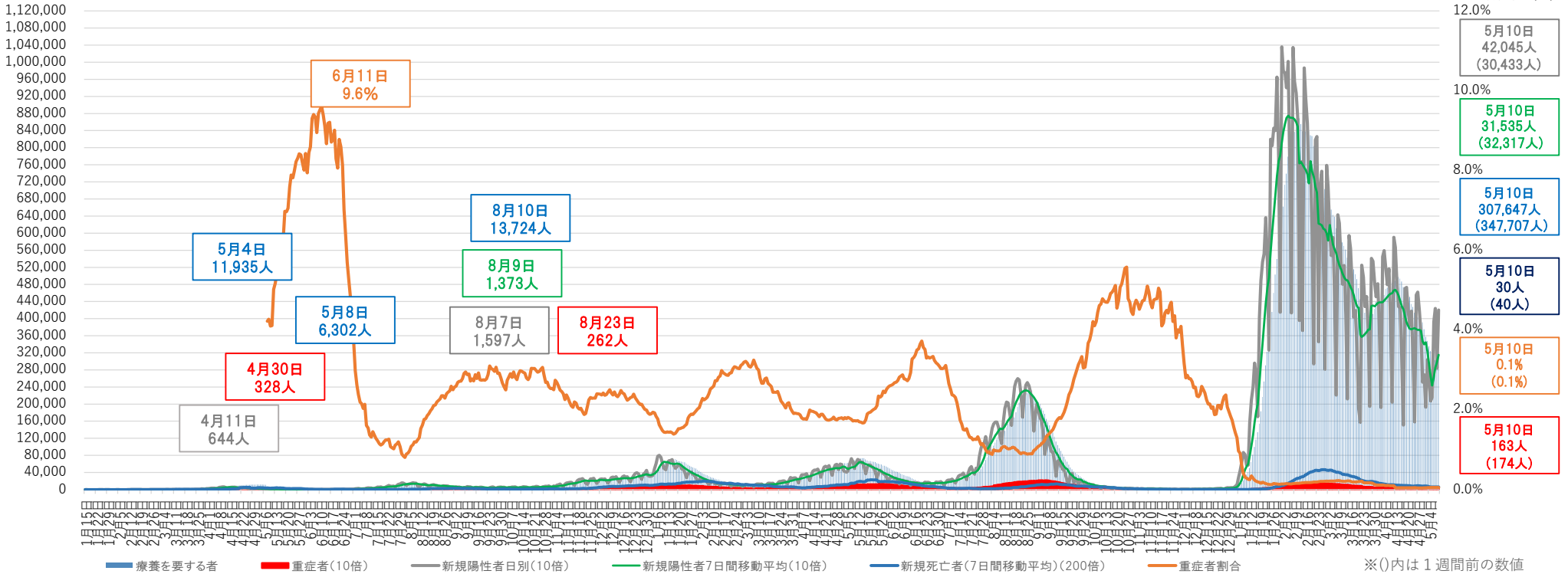
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

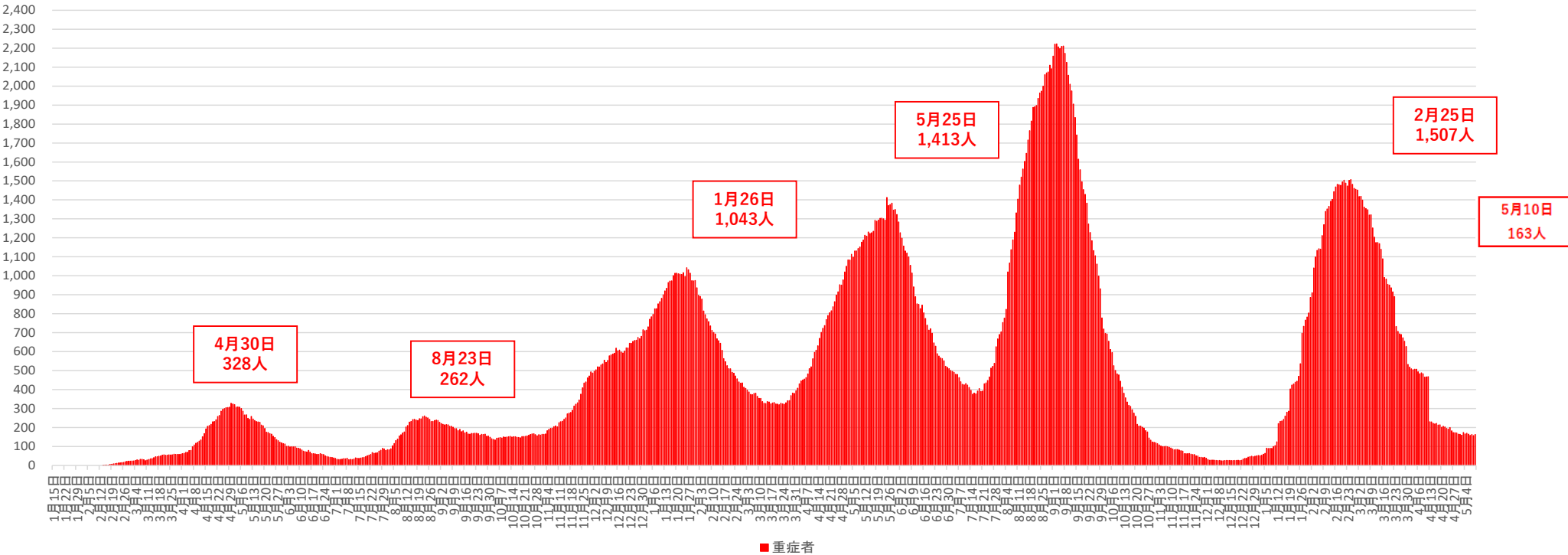
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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)



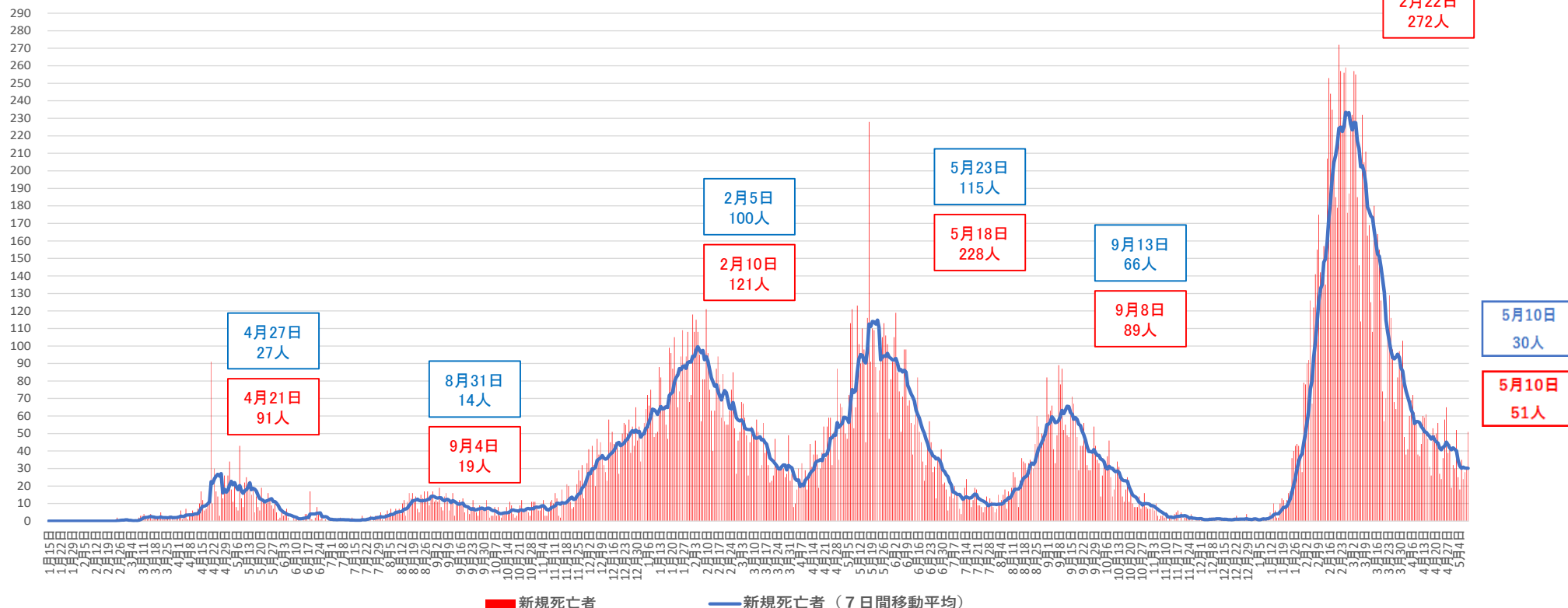
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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で公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	4月27日 水	4月28日 木	4月29日 金	4月30日 土	5月1日 日	5月2日 月	5月3日 火	5月4日 水	5月5日 木	5月6日 金	5月7日 土	5月8日 日	5月9日 月	5月10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)	
															4月27日から 5月3日まで	5月4日から 5月10日まで				
全 国	46,215	41,693	36,619	25,107	26,885	19,267	30,433	26,421	20,713	21,547	39,239	42,415	28,368	42,045	446,967	226,219	220,748	0.98	174.99	全 国
北海道	3159	3159	2927	2502	1854	1805	1718	2090	1854	1668	2112	3115	2556	2400	32,919	17,124	15,795	0.92	302.32	北海道
青 森	437	409	354	268	300	171	296	246	290	153	356	362	363	379	4,384	2,235	2,149	0.96	173.59	青 森
岩 手	340	308	302	195	211	125	212	221	197	181	270	362	232	308	3,464	1,693	1,771	1.05	146.30	岩 手
宮 城	650	444	460	277	289	231	389	326	210	230	538	570	240	640	5,494	2,740	2,754	1.01	119.64	宮 城
秋 田	314	302	277	179	230	114	310	173	170	181	329	269	189	372	3,409	1,726	1,683	0.98	175.40	秋 田
山 形	237	199	167	102	103	112	113	137	125	115	201	258	122	168	2,159	1,033	1,126	1.09	105.43	山 形
福 島	548	463	391	325	275	252	346	319	339	324	499	599	452	505	5,637	2,600	3,037	1.17	165.67	福 島
茨 城	620	737	752	614	634	412	407	498	481	340	348	429	794	573	7,639	4,176	3,463	0.83	120.79	茨 城
栃 木	710	579	544	236	342	225	499	207	233	262	638	492	289	475	5,731	3,135	2,596	0.83	134.29	栃 木
群 馬	605	488	473	196	305	204	444	305	278	290	501	433	236	509	5,267	2,715	2,552	0.94	131.61	群 馬
埼 玉	2244	2354	2157	1339	1202	1045	1021	1267	941	1020	1398	1920	1638	1474	21,020	11,362	9,658	0.85	131.50	埼 玉
千 葉	1605	1778	1330	1075	1023	585	1035	942	735	492	1049	1233	983	1154	15,019	8,431	6,588	0.78	104.83	千 葉
東 京	6052	5394	3893	2979	3161	2403	3357	2999	2320	2681	3809	4711	3011	4451	51,221	27,239	23,982	0.88	170.72	東 京
神 奈 川	2850	2213	2221	2575	1930	1590	1028	1780	1277	1183	1661	1987	1662	2203	26,160	14,407	11,753	0.82	127.23	神 奈 川
新 潟	571	510	498	322	223	207	294	425	251	273	431	604	427	401	5,437	2,625	2,812	1.07	127.74	新 潟
富 山	159	132	150	68	74	95	103	133	61	65	184	218	111	178	1,731	781	950	1.22	91.80	富 山
石 川	374	434	372	328	143	254	164	493	231	231	272	597	521	235	4,649	2,069	2,580	1.25	227.81	石 川
福 井	197	185	204	194	134	145	146	239	234	248	235	266	296	346	3,069	1,205	1,864	1.55	243.07	福 井
山 梨	160	139	114	59	123	72	167	105	99	96	167	151	113	152	1,717	834	883	1.06	109.02	山 梨
長 野	615	460	409	248	276	267	415	320	193	271	537	454	246	458	5,169	2,690	2,479	0.92	121.04	長 野
岐 阜	624	573	423	313	332	234	478	209	249	355	766	420	410	824	6,210	2,977	3,233	1.09	163.39	岐 阜
静 岡	785	737	691	430	480	303	544	531	363	374	796	922	568	1027	8,551	3,970	4,581	1.15	126.09	静 岡
愛 知	2642	2313	1859	951	1428	814	1930	1127	886	995	2659	2307	1209	3000	24,120	11,937	12,183	1.02	161.53	愛 知
三 重	602	462	425	252	226	226	265	325	138	183	390	618	371	382	4,865	2,458	2,407	0.98	135.97	三 重
滋 賀	447	330	467	236	211	144	245	263	116	129	345	459	293	452	4,137	2,080	2,057	0.99	145.51	滋 賀
京 都	1170	996	793	426	512	379	746	620	342	463	884	1167	546	835	9,879	5,022	4,857	0.97	188.40	京 都
大 阪	3696	3046	2619	1114	2253	926	3318	1545	1243	1465	4192	3324	1487	4240	34,468	16,972	17,496	1.03	197.97	大 阪
兵 庫	1881	1570	1432	809	1043	729	1362	1182	617	665	1650	1977	742	1823	17,482	8,826	8,656	0.98	158.39	兵 庫
奈 良	353	287	286	221	92	214	103	350	134	158	141	440	300	168	3,247	1,556	1,691	1.09	127.67	奈 良
和 歌 山	284	234	242	164	177	99	176	138	151	181	273	234	239	238	2,830	1,376	1,454	1.06	157.60	和 歌 山
鳥 取	99	97	85	51	74	51	84	58	54	65	134	120	104	130	1,206	541	665	1.23	120.16	鳥 取
島 根	169	157	126	75	108	72	156	79	89	68	138	127	119	160	1,643	863	780	0.90	116.22	島 根
岡 山	770	645	614	324	333	362	423	603	265	444	688	982	526	668	7,647	3,471	4,176	1.20	221.14	岡 山
広 島	1065	1163	967	743	645	637	740	773	561	645	964	1409	1112	1021	12,445	5,960	6,485	1.09	231.63	広 島
山 口	251	185	151	113	172	106	210	170	197	144	277	221	173	360	2,730	1,188	1,542	1.30	114.90	山 口
徳 島	80	88	54	37	41	52	52	62	53	56	109	128	110	156	1,078	404	674	1.67	93.67	徳 島
香 川	412	342	282	131	292	85	326	212	147	146	403	510	272	437	3,997	1,870	2,127	1.14	223.84	香 川
愛 媛	348	291	301	117	212	99	272	103	130	135	353	254	160	321	3,096	1,640	1,456	0.89	109.08	愛 媛
高 知	188	193	157	96	158	71	197	150	157	140	291	209	134	366	2,507	1,060	1,447	1.37	209.25	高 知
福 岡	2562	2376	2298	1623	1575	1145	1856	1557	1372	1181	2209	2375	1919	2251	26,299	13,435	12,864	0.96	250.51	福 岡
佐 賀	495	389	238	290	180	252	294	175	244	294	495	230	337	357	4,270	2,138	2,132	1.00	262.74	佐 賀
長 崎	678	664	500	301	341	210	412	361	229	203	578	585	333	505	5,900	3,106	2,794	0.90	212.91	長 崎
熊 本	618	603	515	390	409	233	567	314	255	290	736	536	386	795	6,647	3,335	3,312	0.99	190.53	熊 本
大 分	475	416	404	230	344	168	391	247	230	258	466	414	257	506	4,806	2,428	2,378	0.98	211.59	大 分
宮 崎	573	454	420	261	281	199	357	372	225	287	464	624	285	416	5,218	2,545	2,673	1.05	249.91	宮 崎
鹿 児 島	882	712	690	461	580	373	704	469	420	521	928	733	424	961	8,858	4,402	4,456	1.01	280.56	鹿 児 島
沖 縄	1619	1683	1585	867	1554	770	1761	1201	1327	1398	2375	2060	1071	2265	21,536	9,839	11,697	1.19	797.08	沖 縄

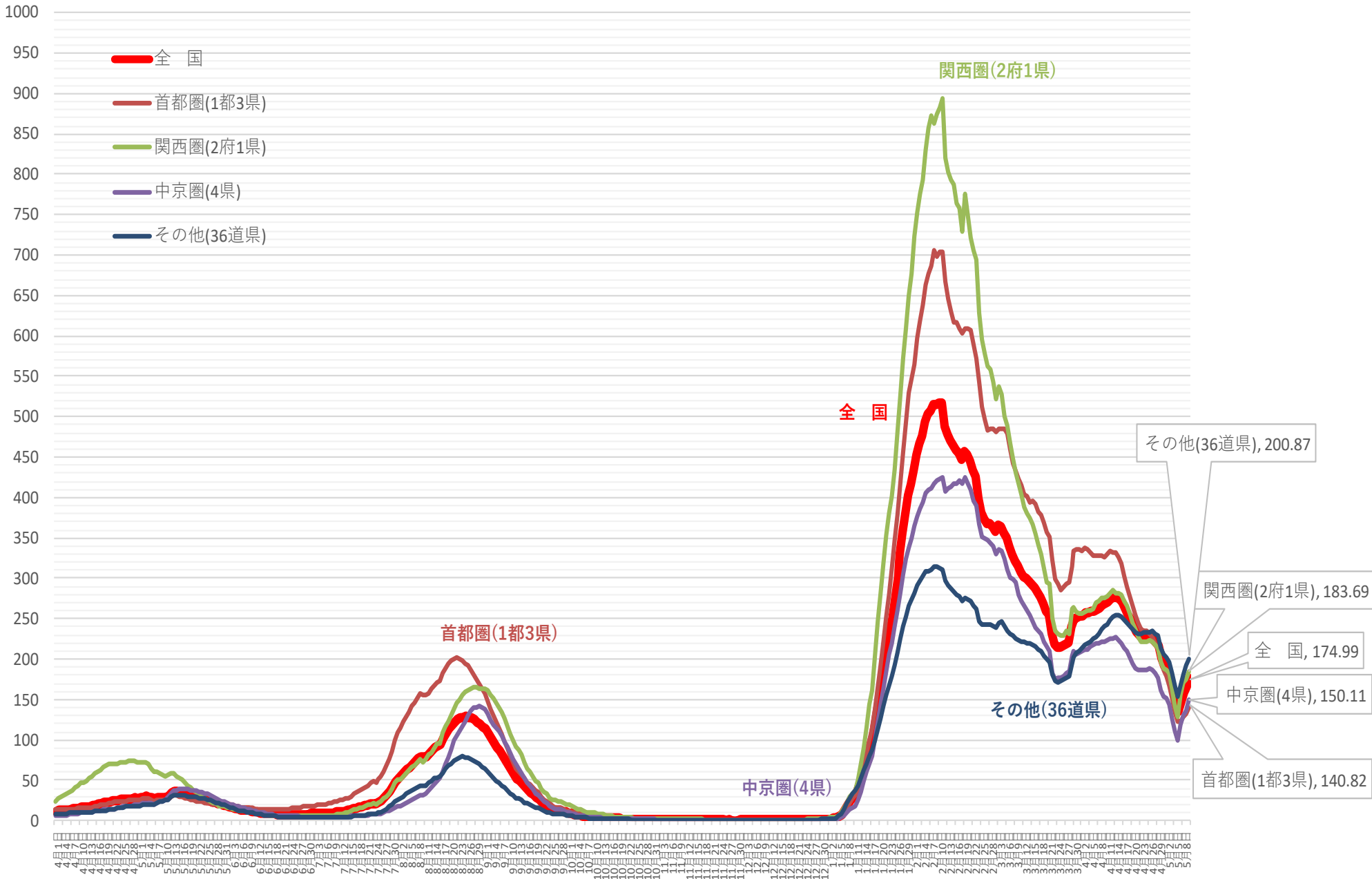
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
25	0

(人)

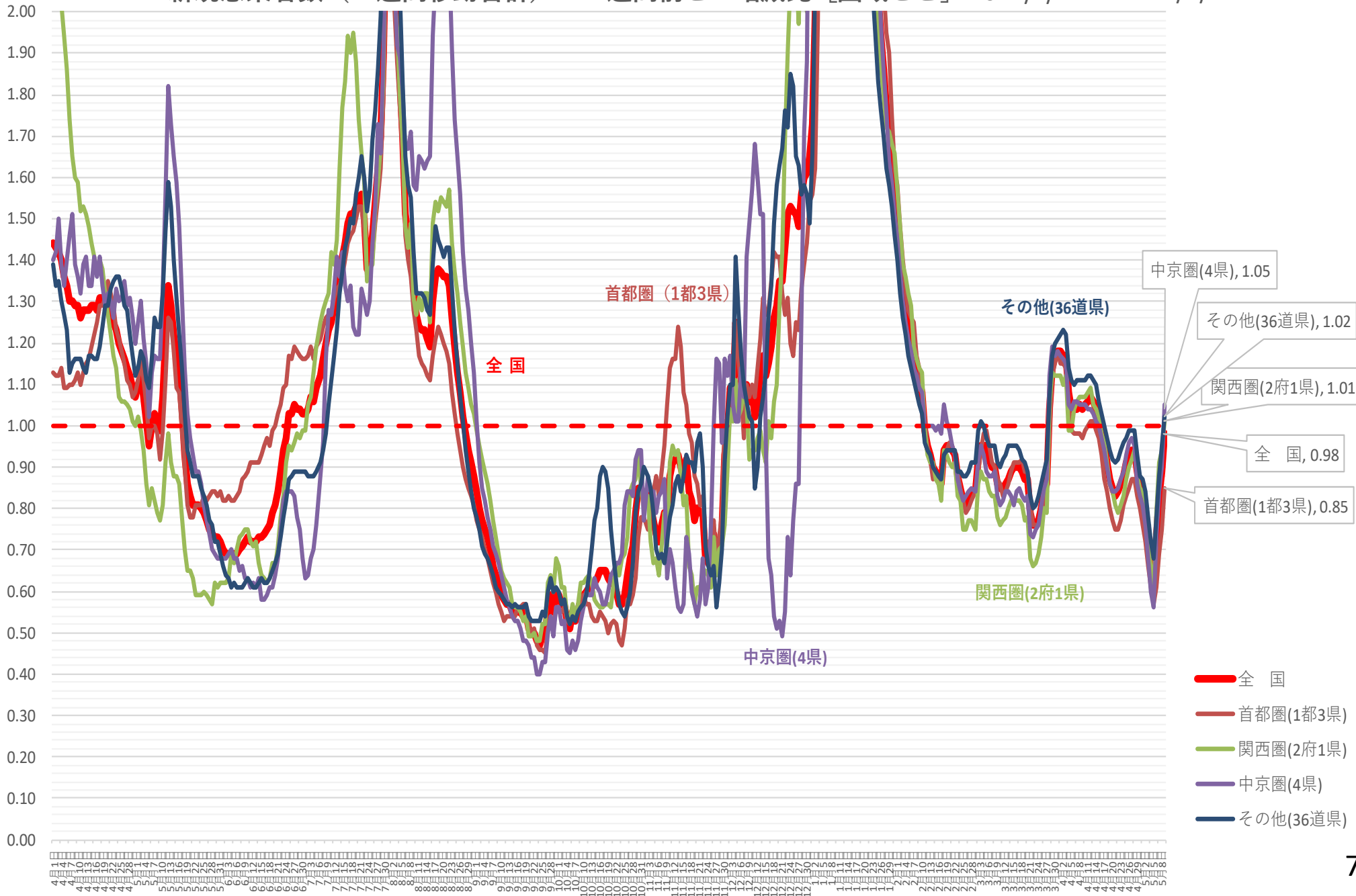
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/5/10



※ 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、

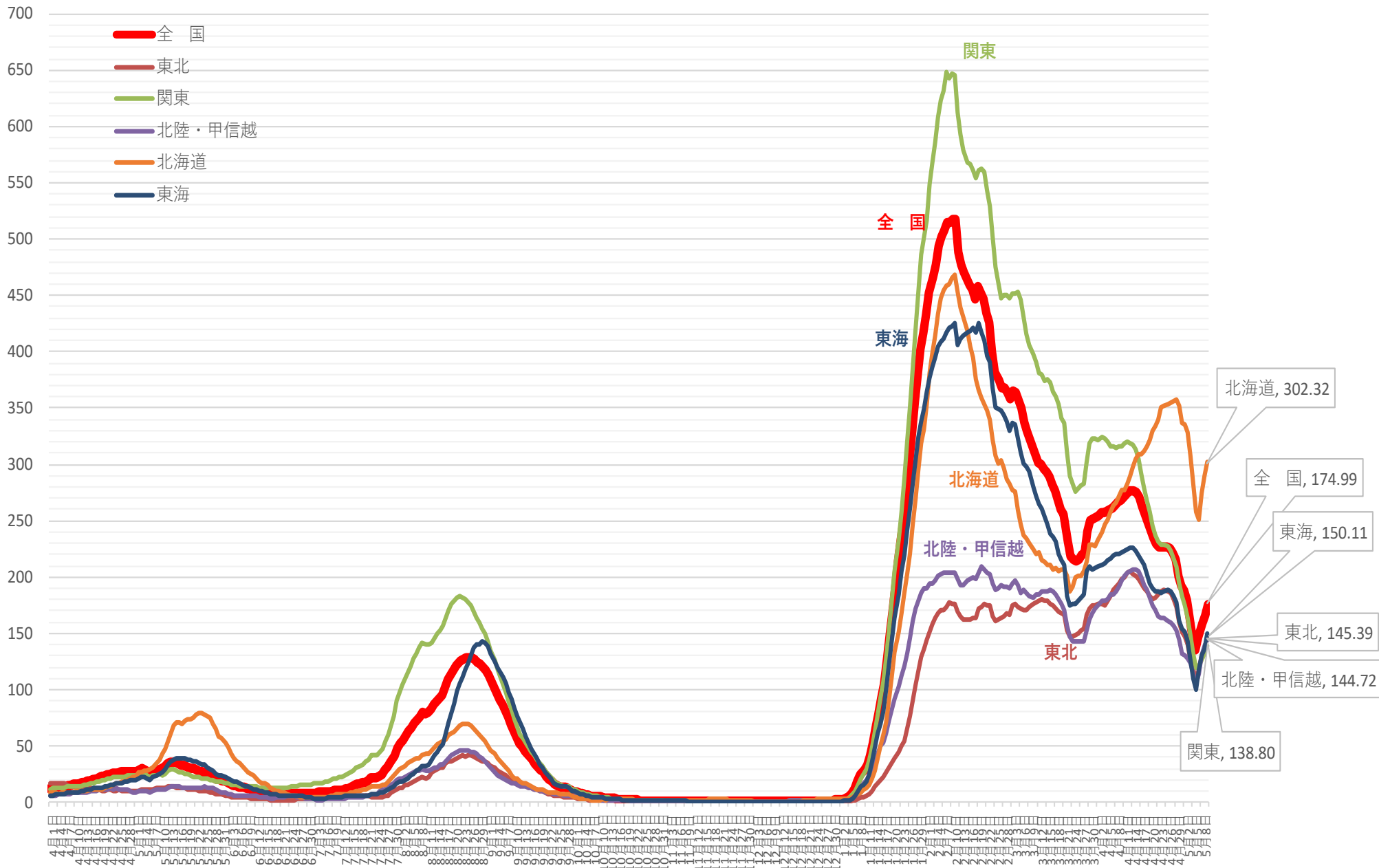
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/10



(人)

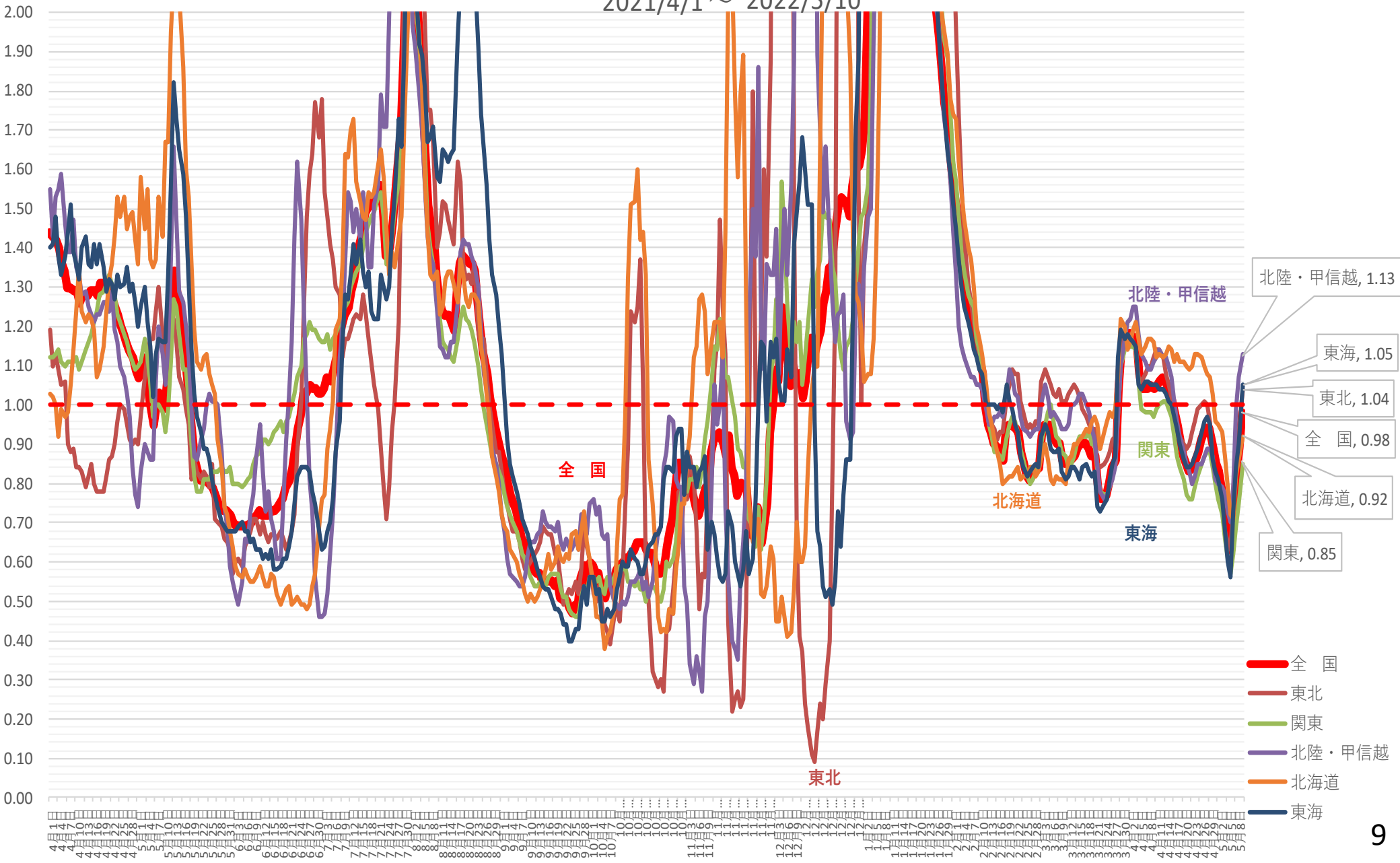
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/5/10



※ 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

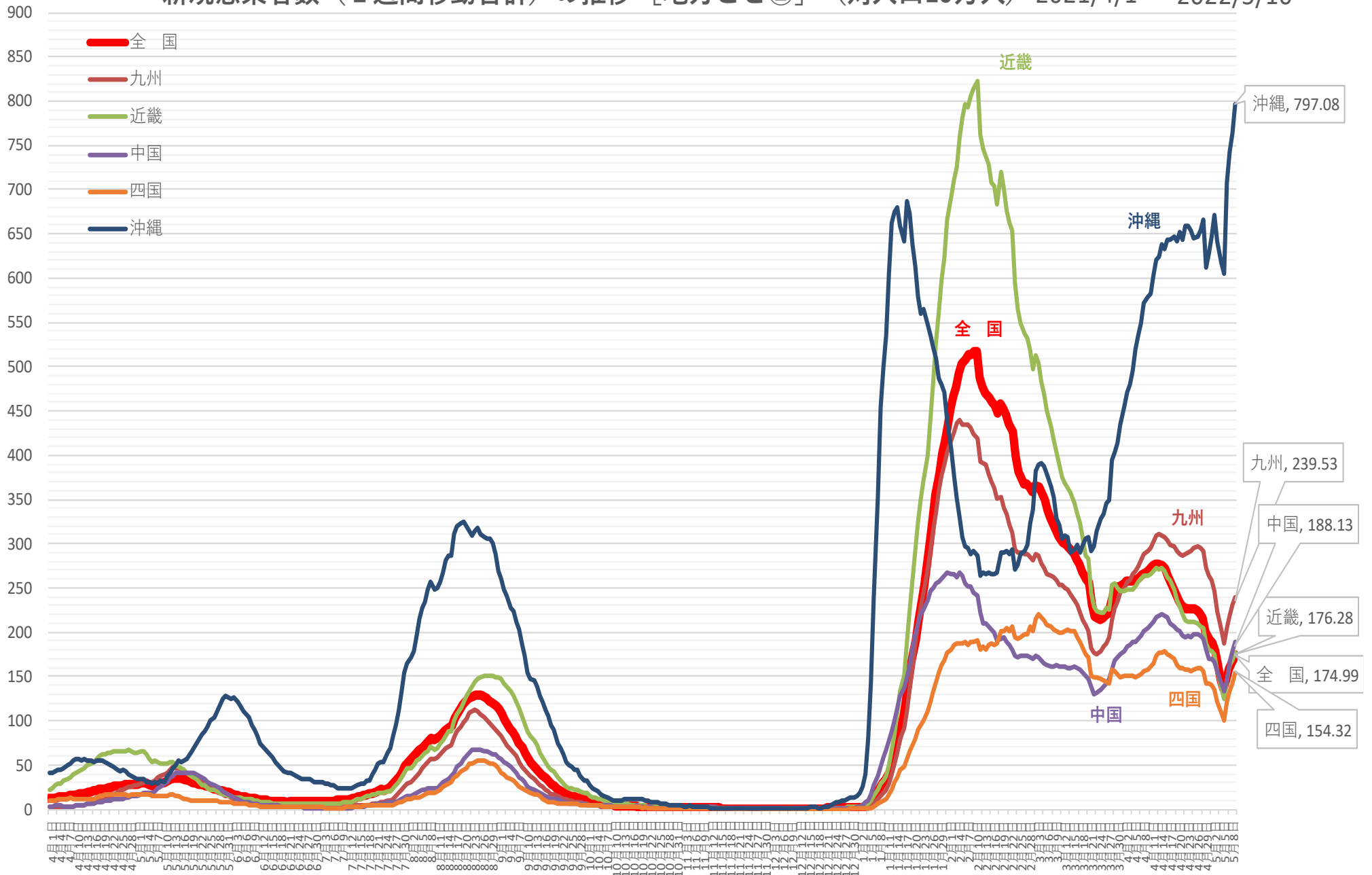
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/5/10



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） 2021/4/1～2022/5/10

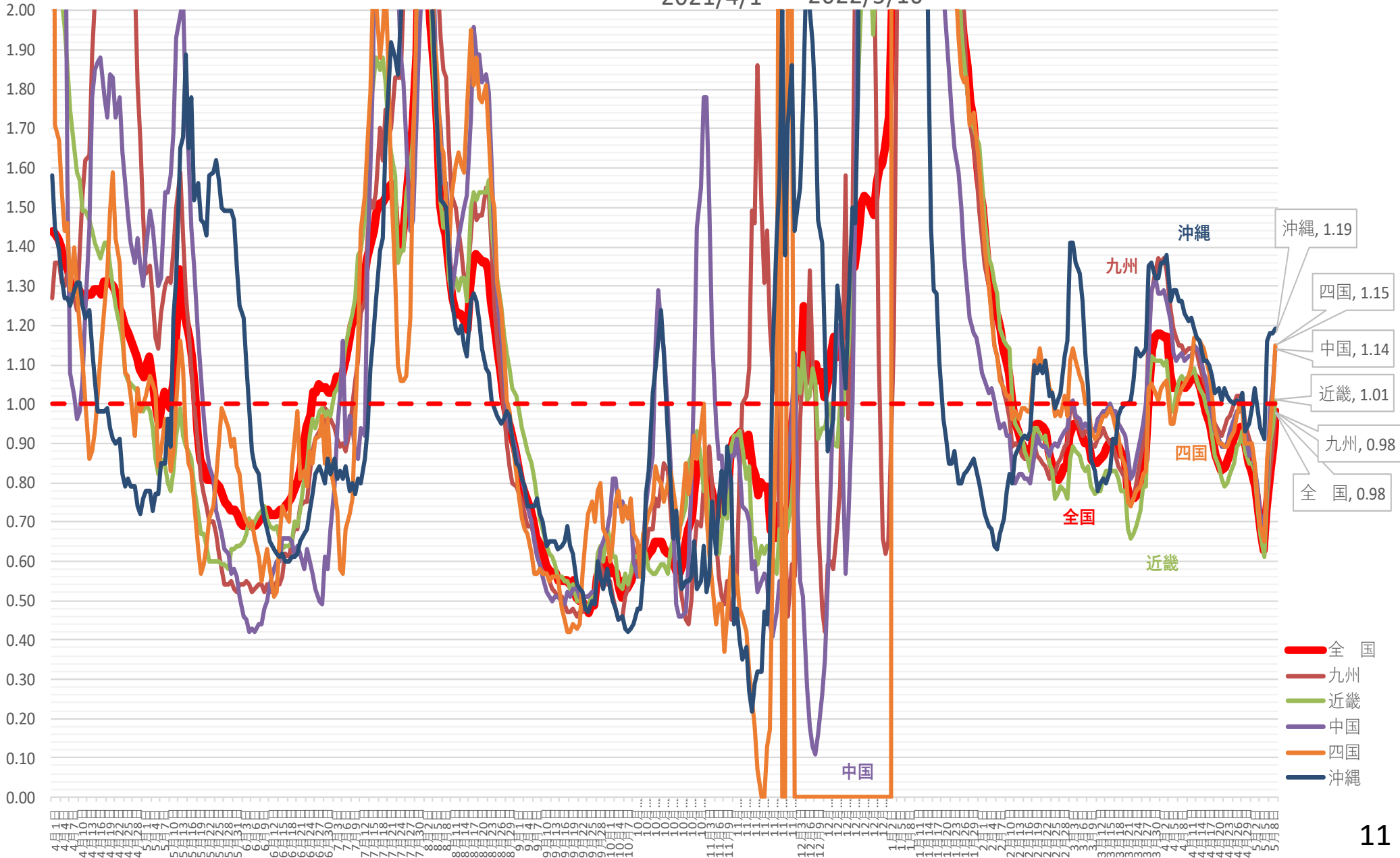
(人)



※ 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

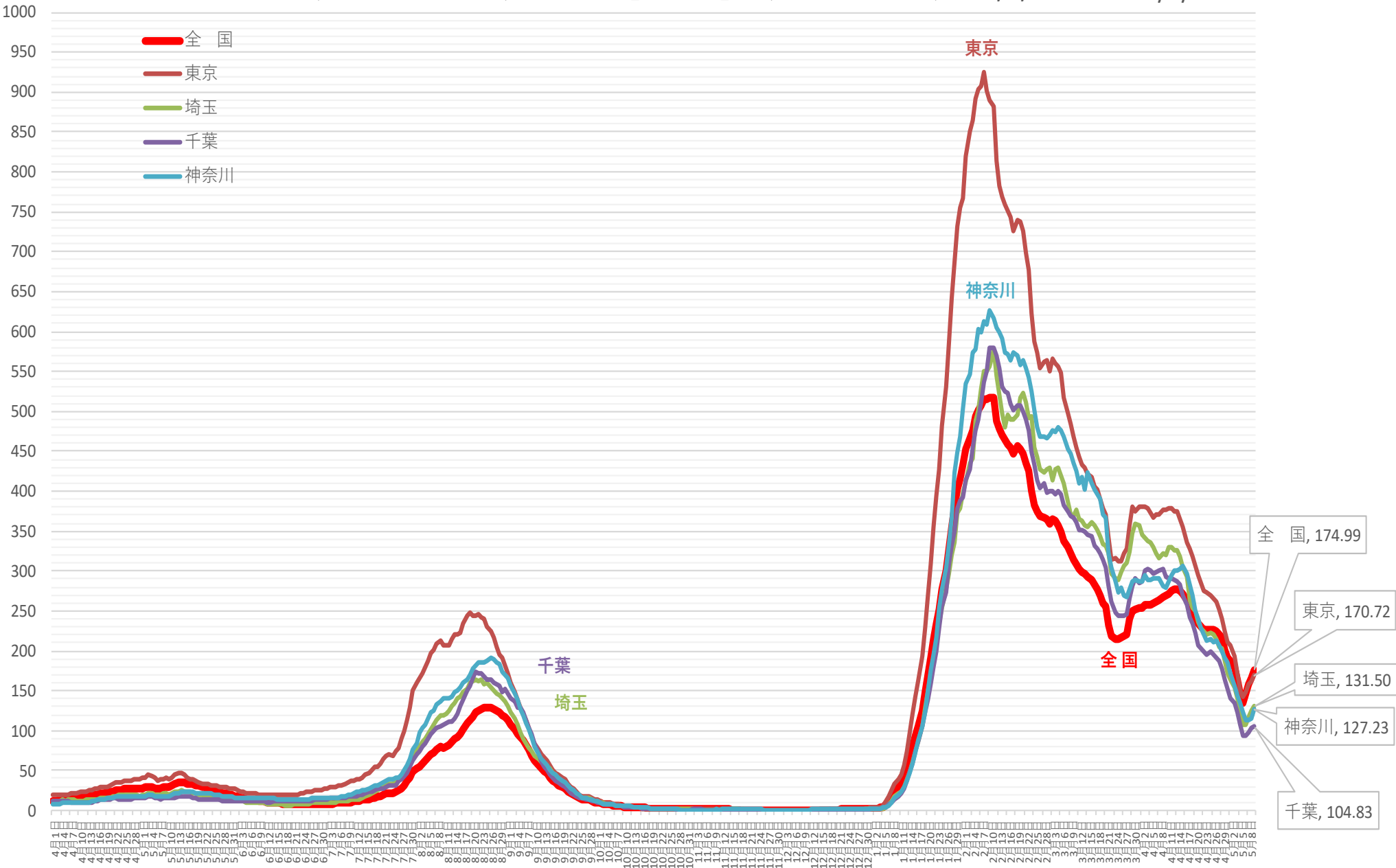
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/5/10



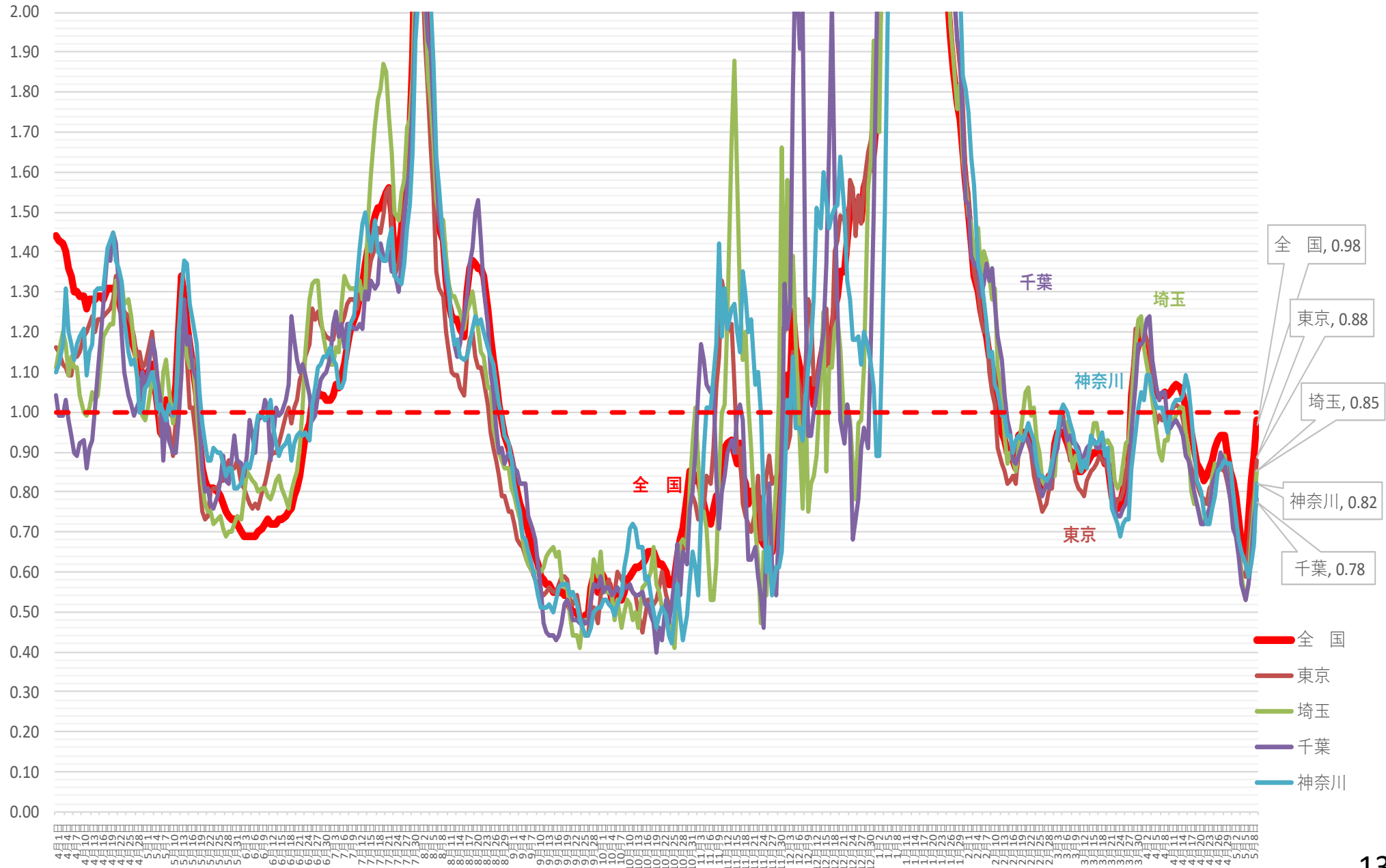
(人)

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～ 2022/5/10



※ 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

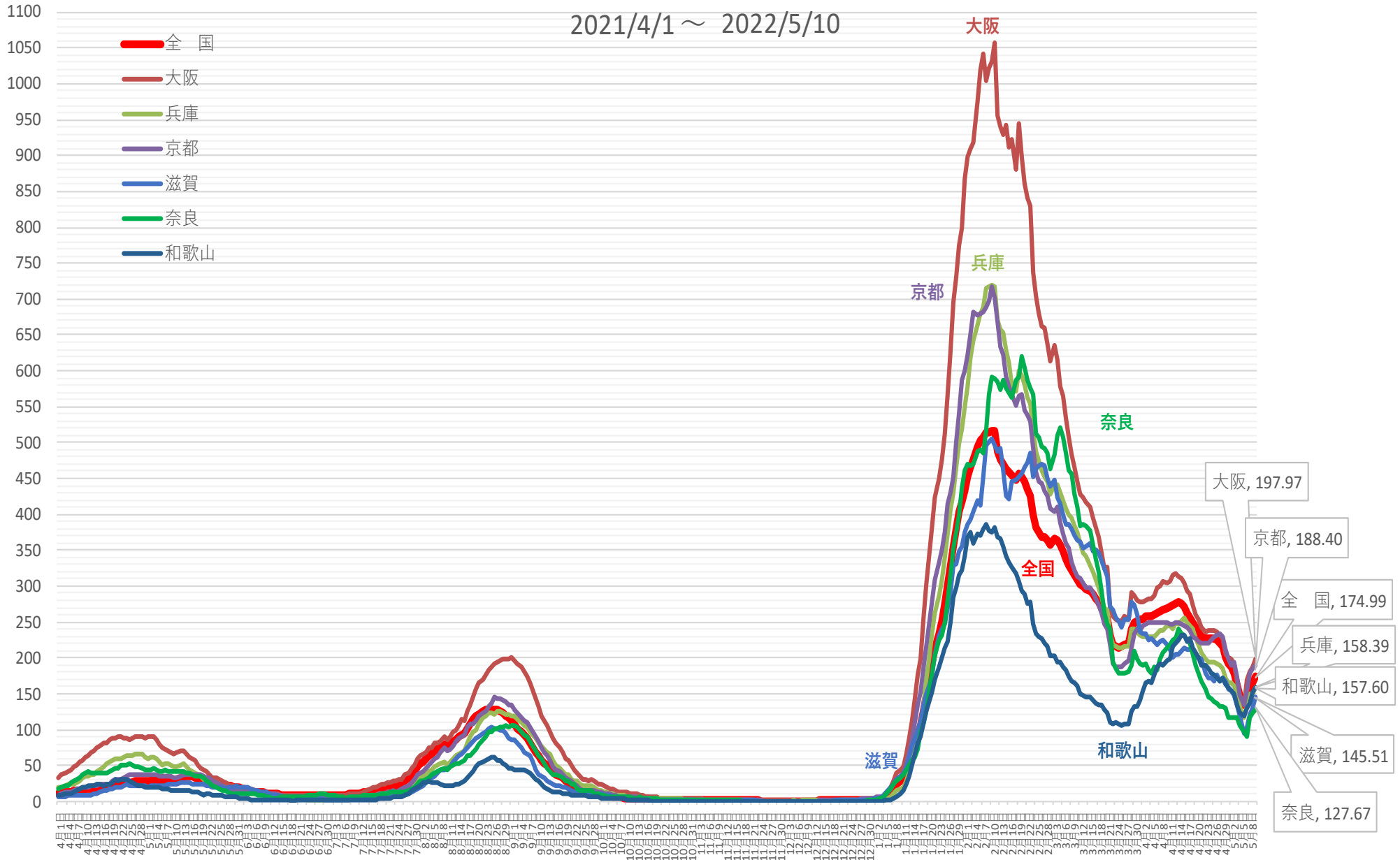
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/5/10



(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）

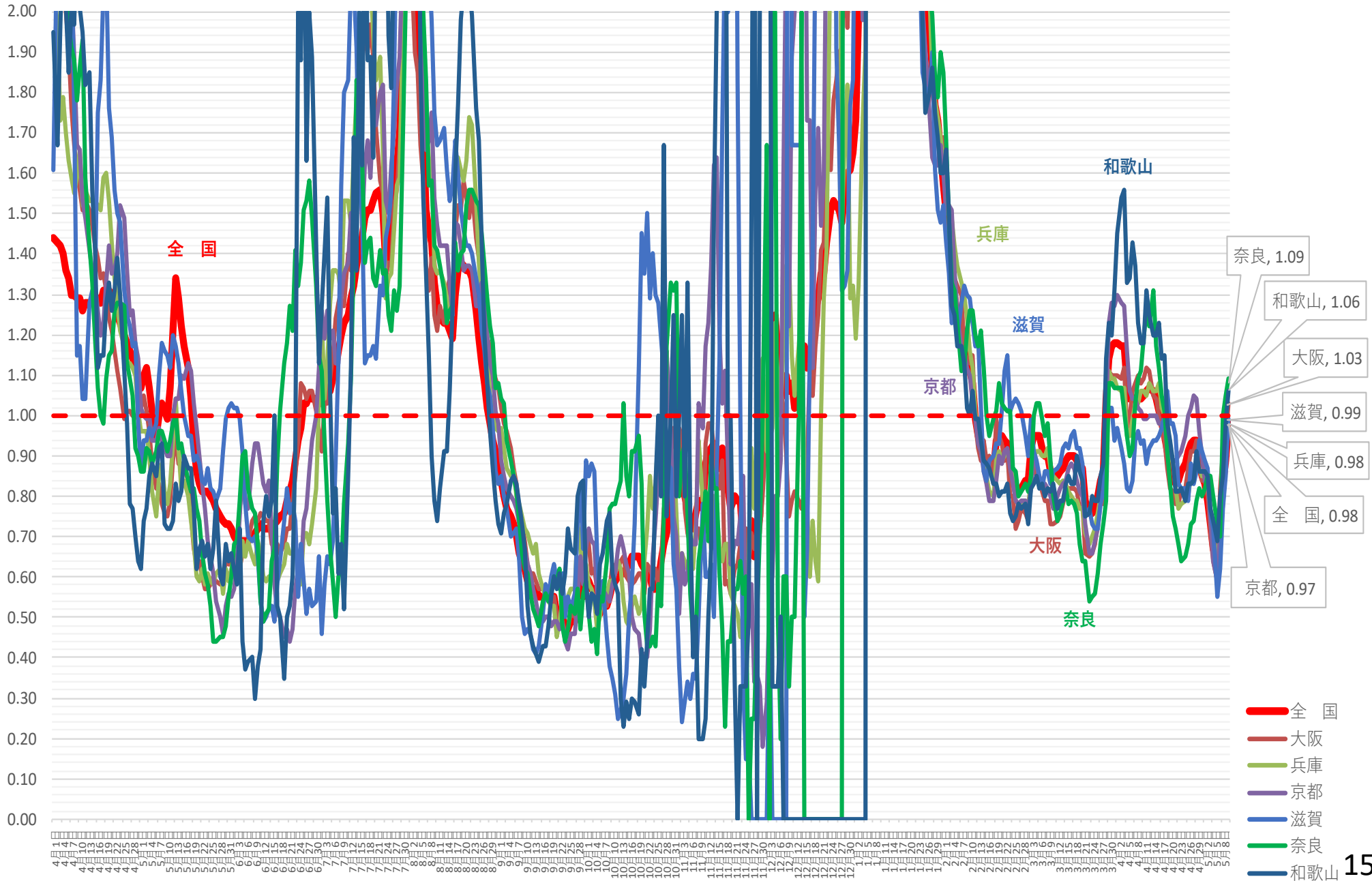
2021/4/1 ~ 2022/5/10



※ 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

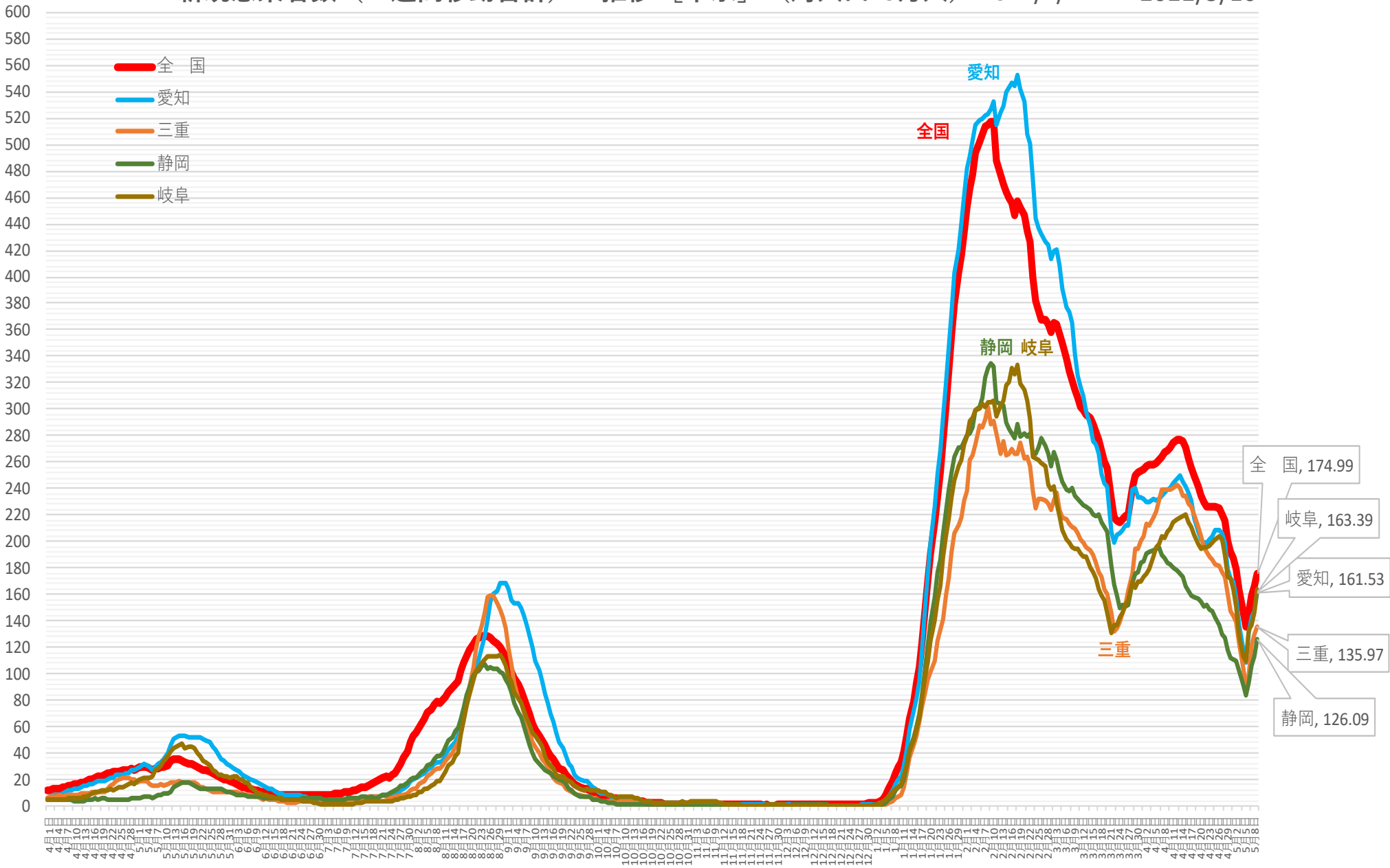
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/5/10



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～ 2022/5/10

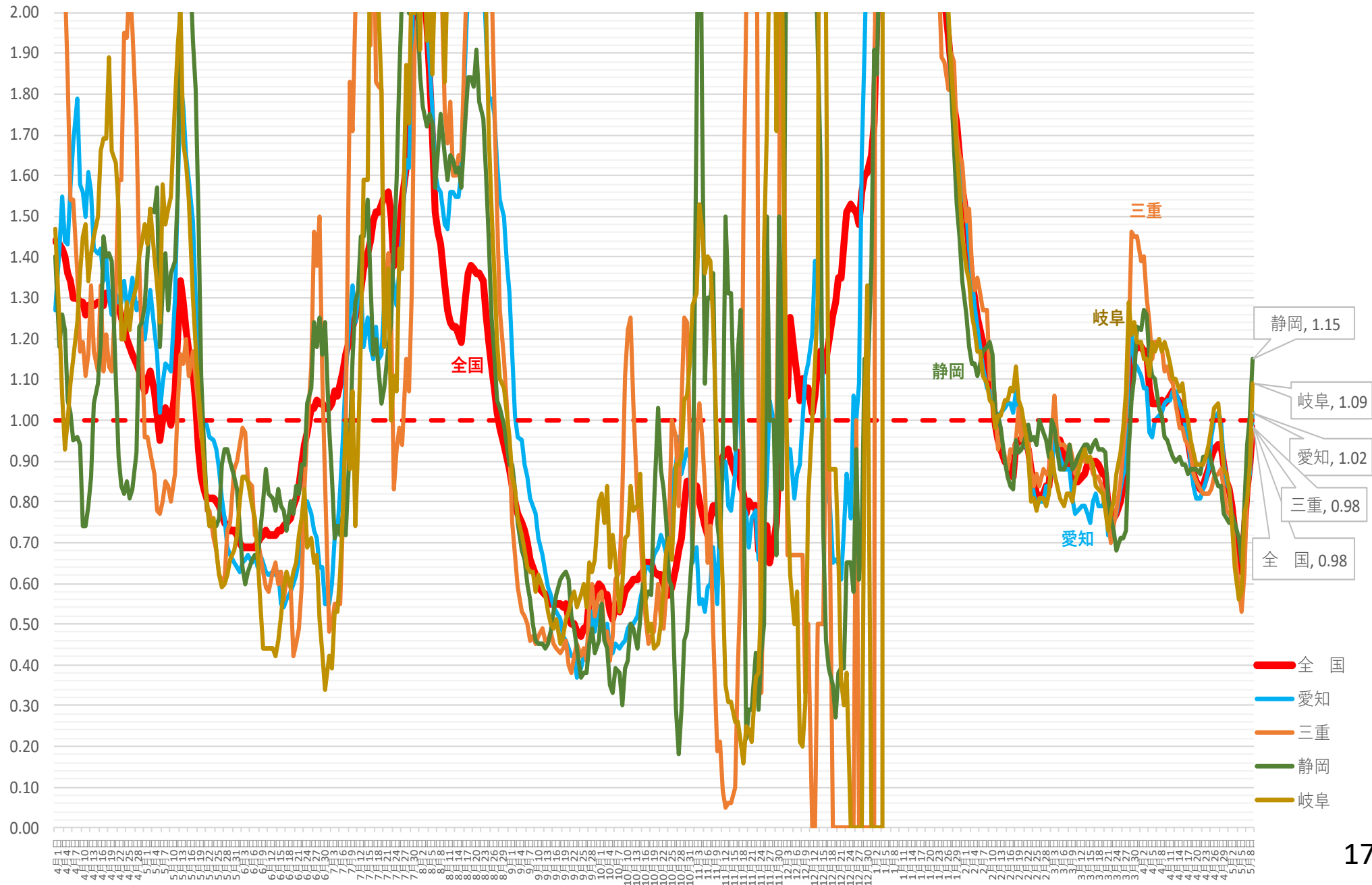
(人)



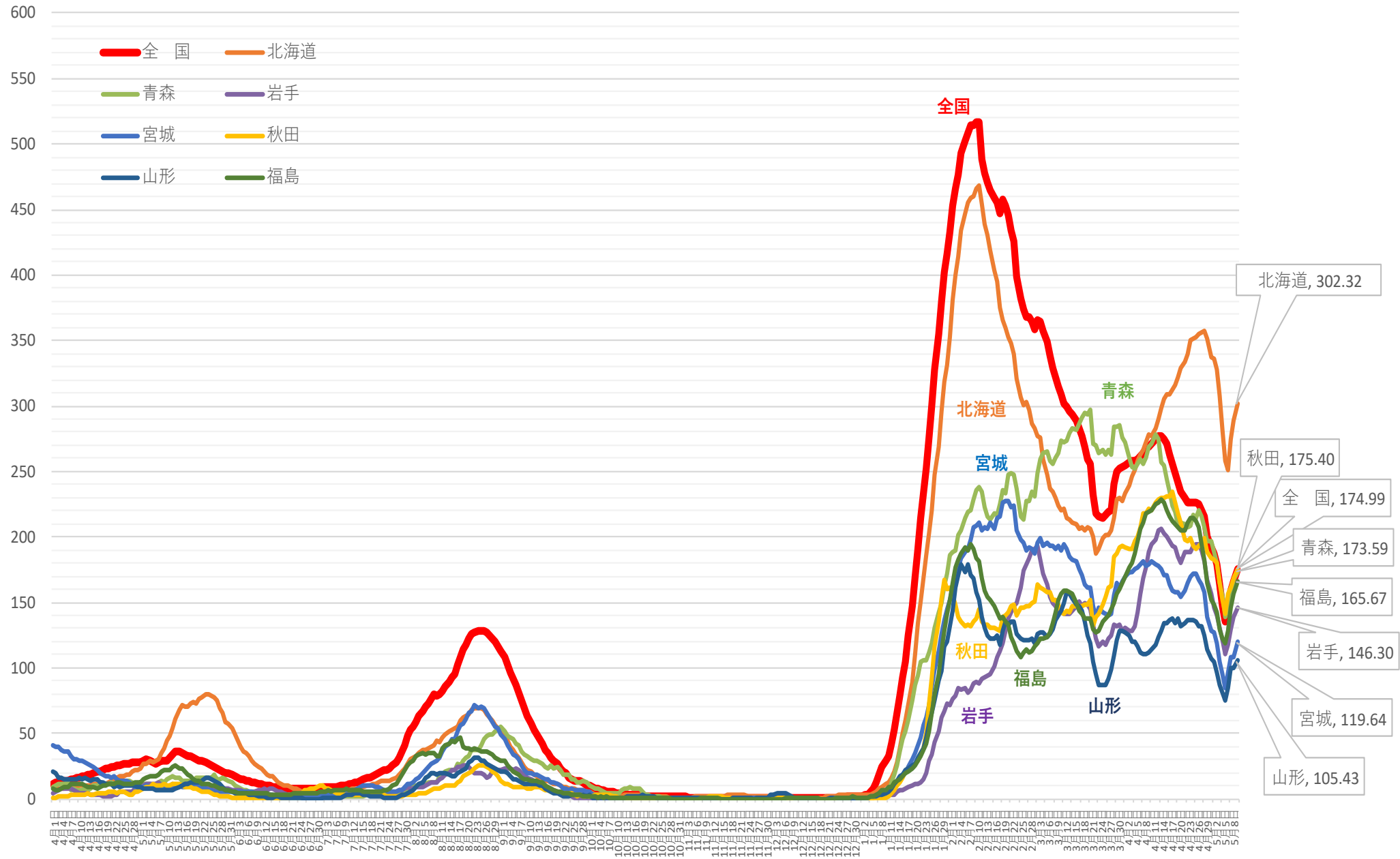
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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 ~ 2022/5/10

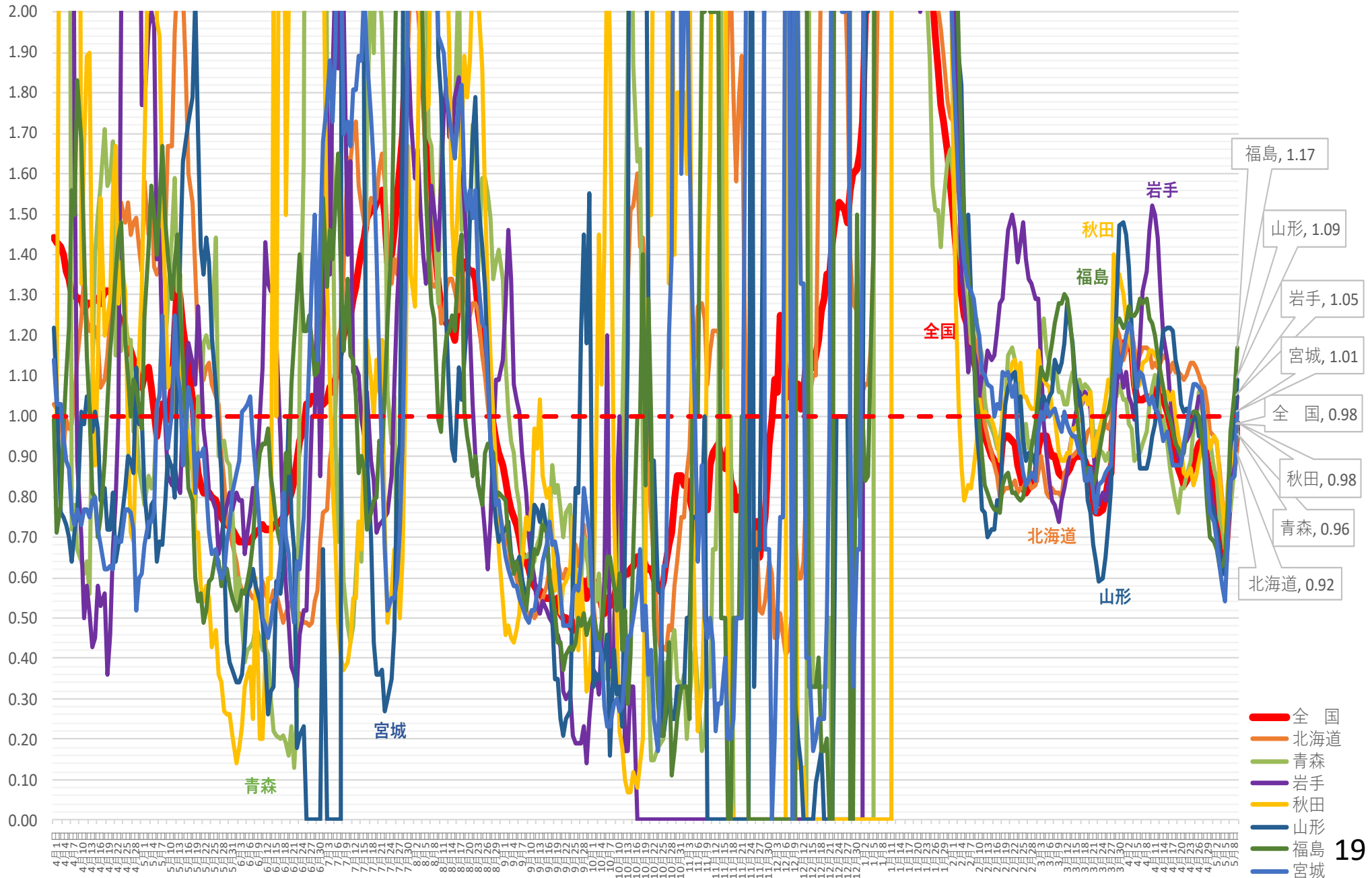


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/5/10



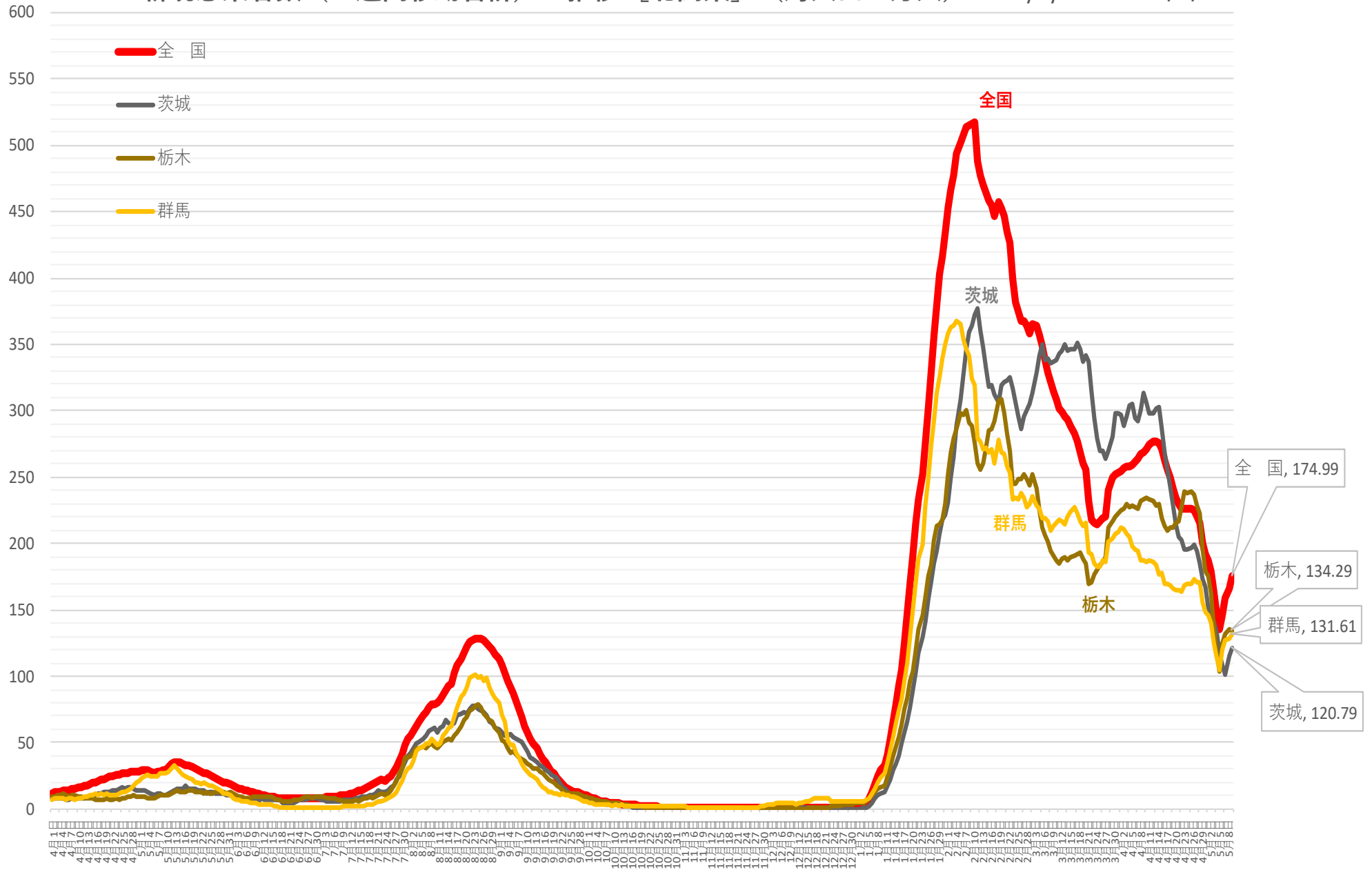
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/10



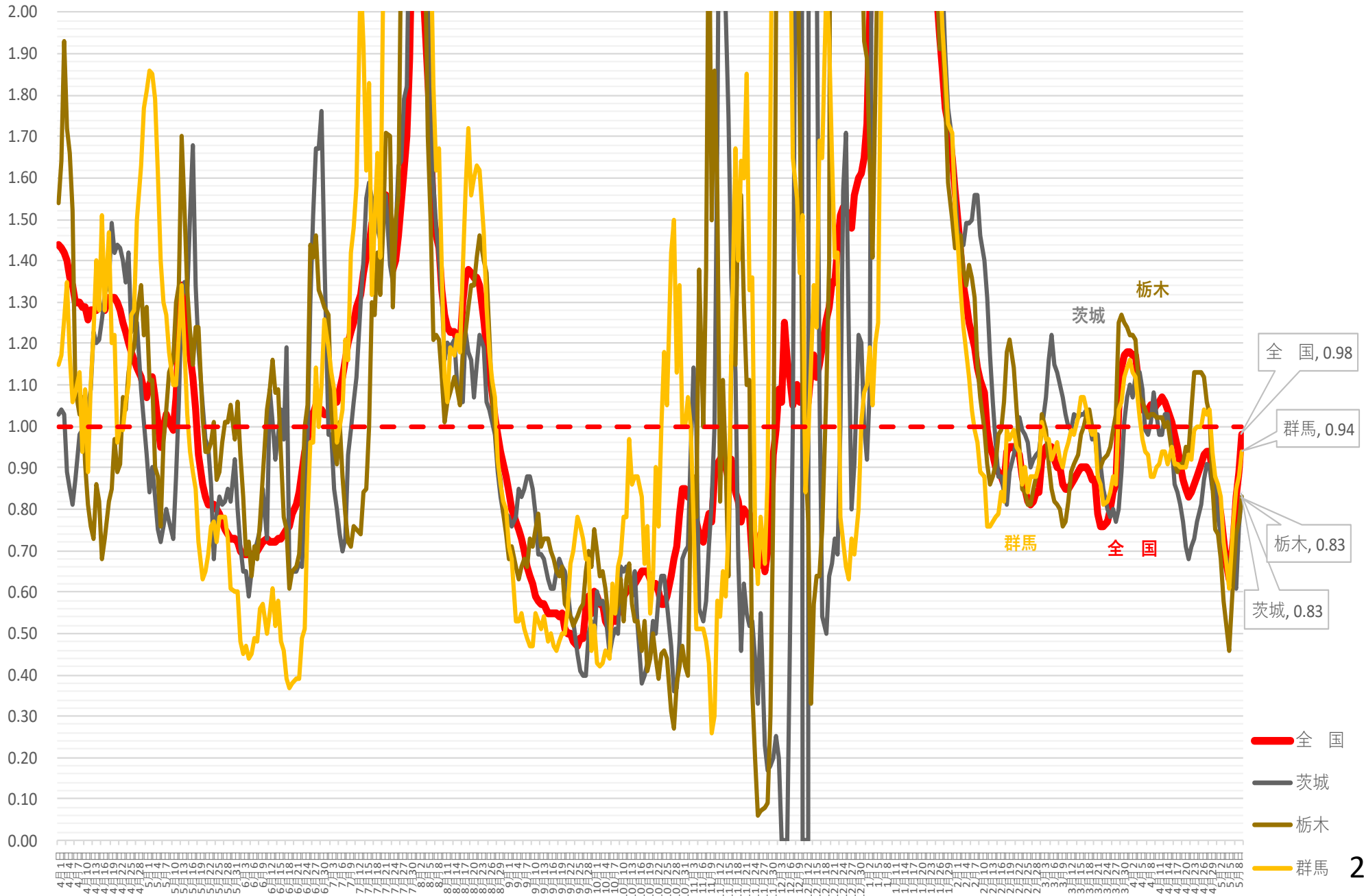
(人)

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～ 2022/5/10



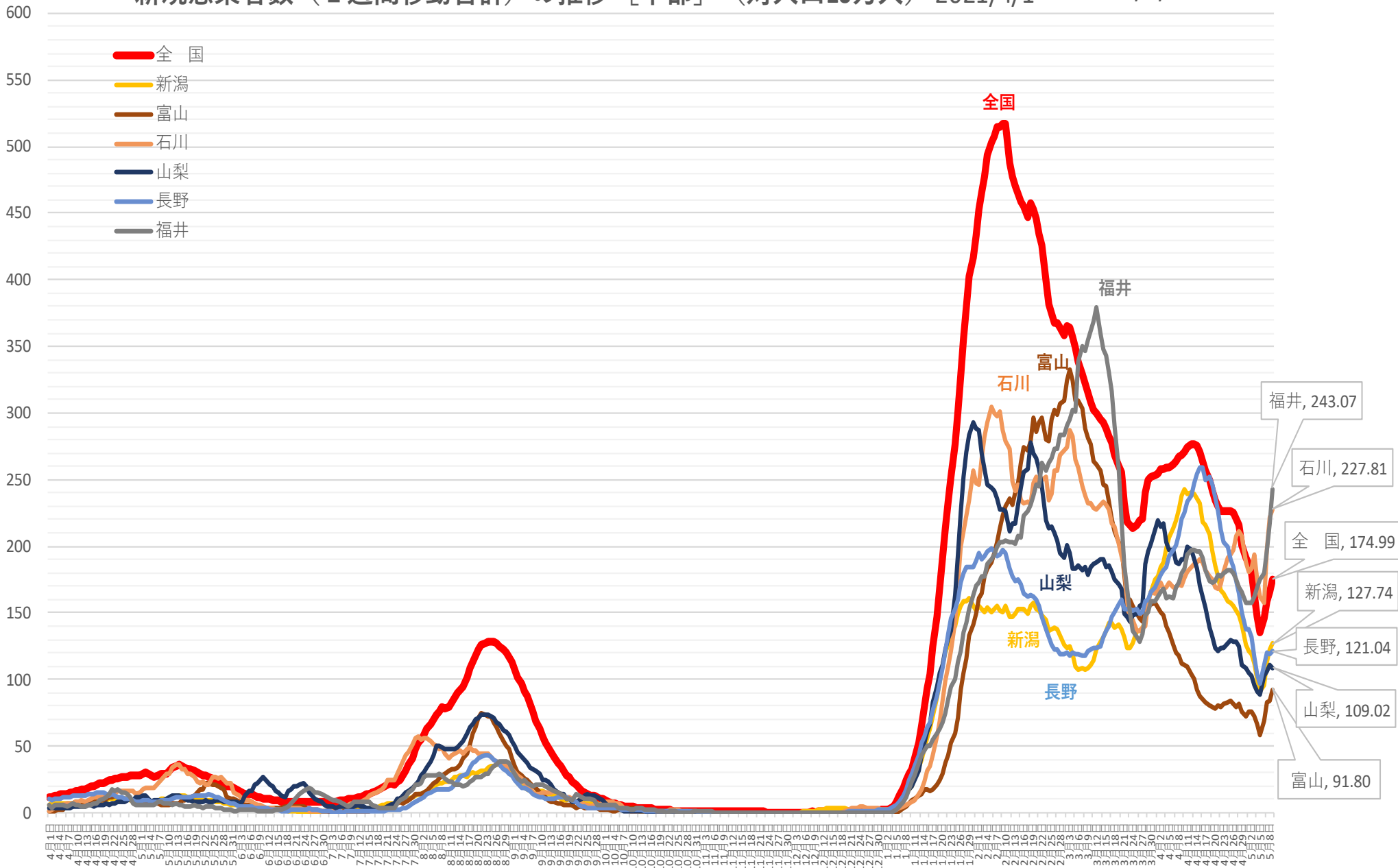
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/5/10



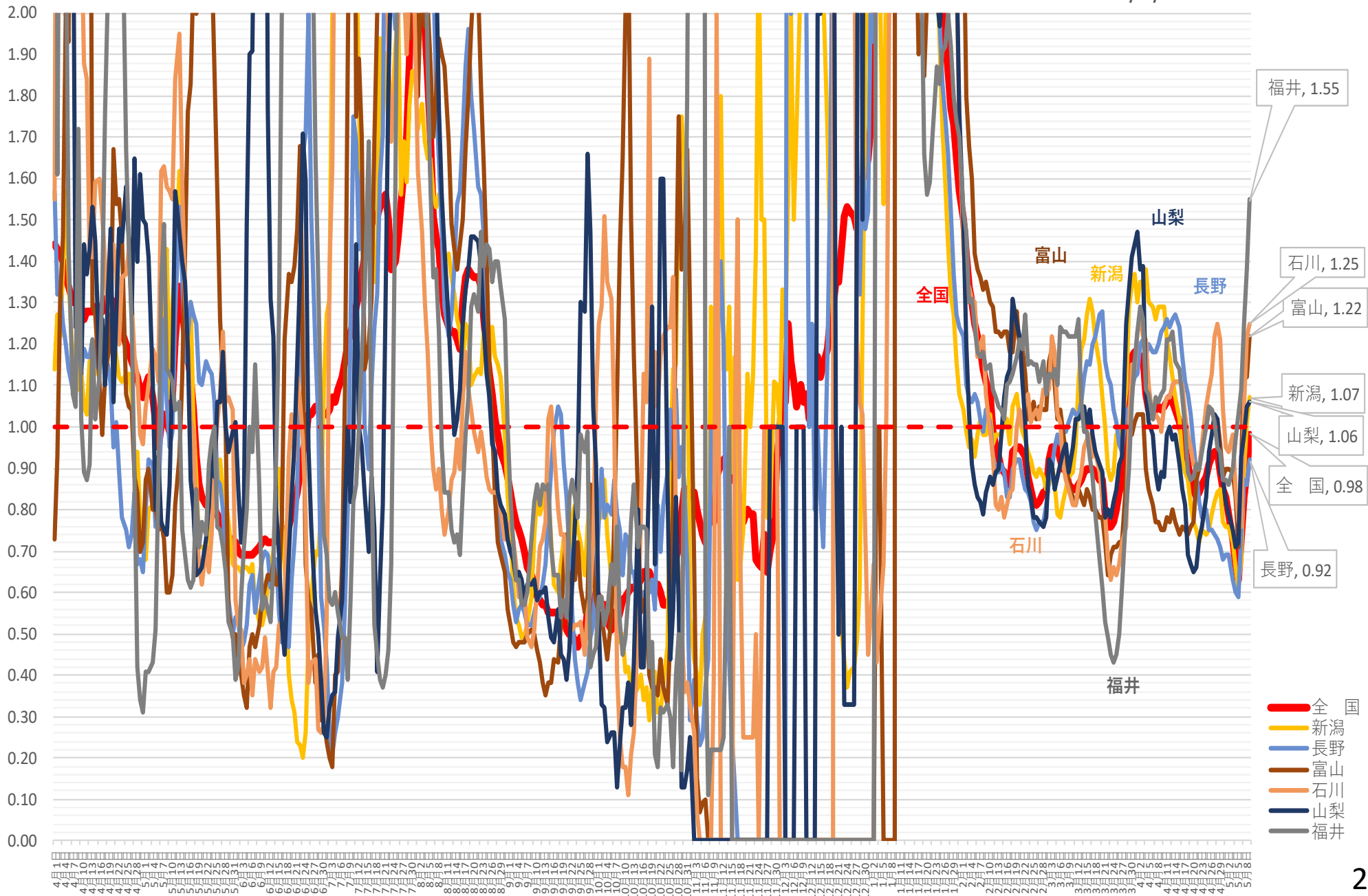
(人)

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



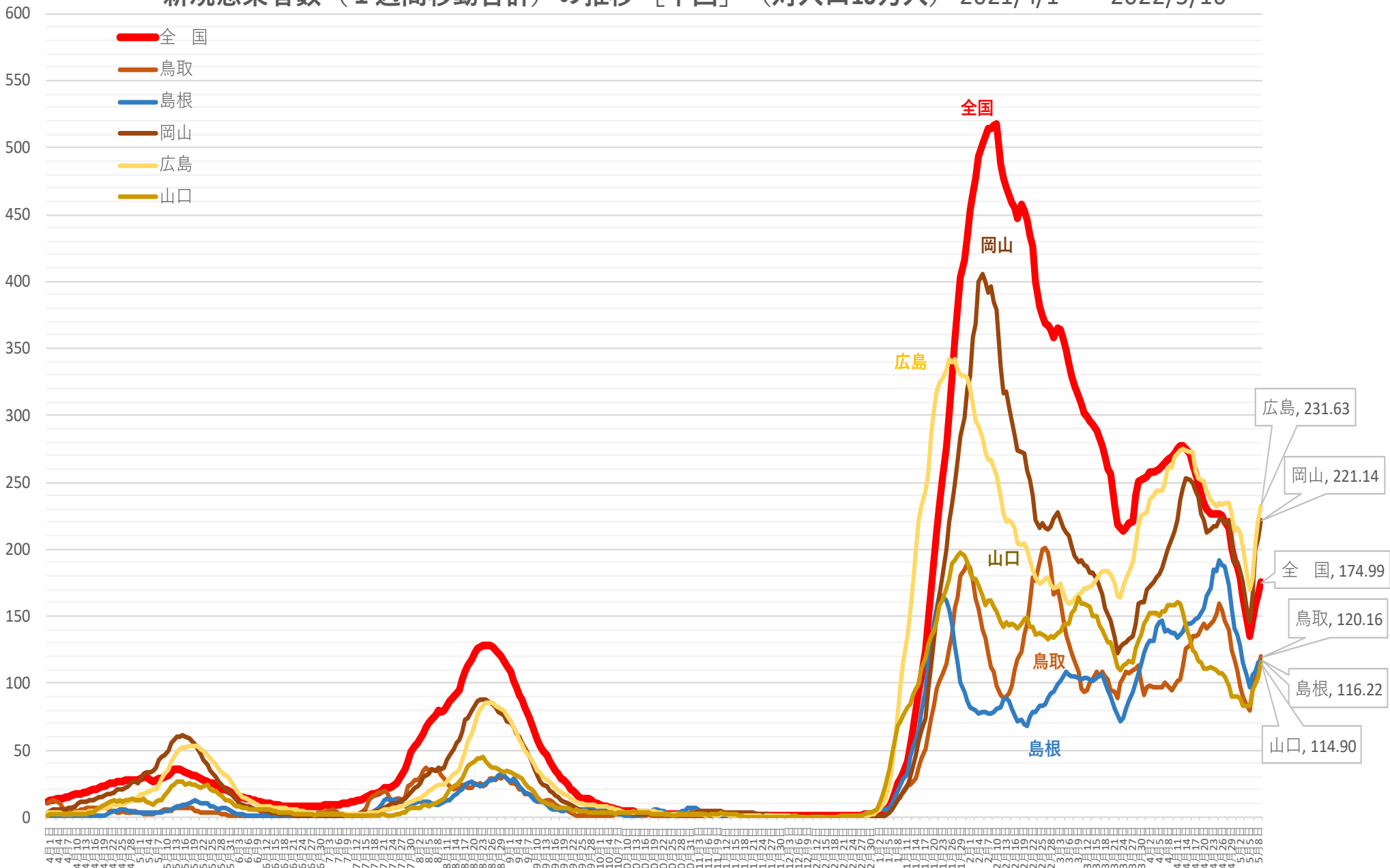
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/10



(人)

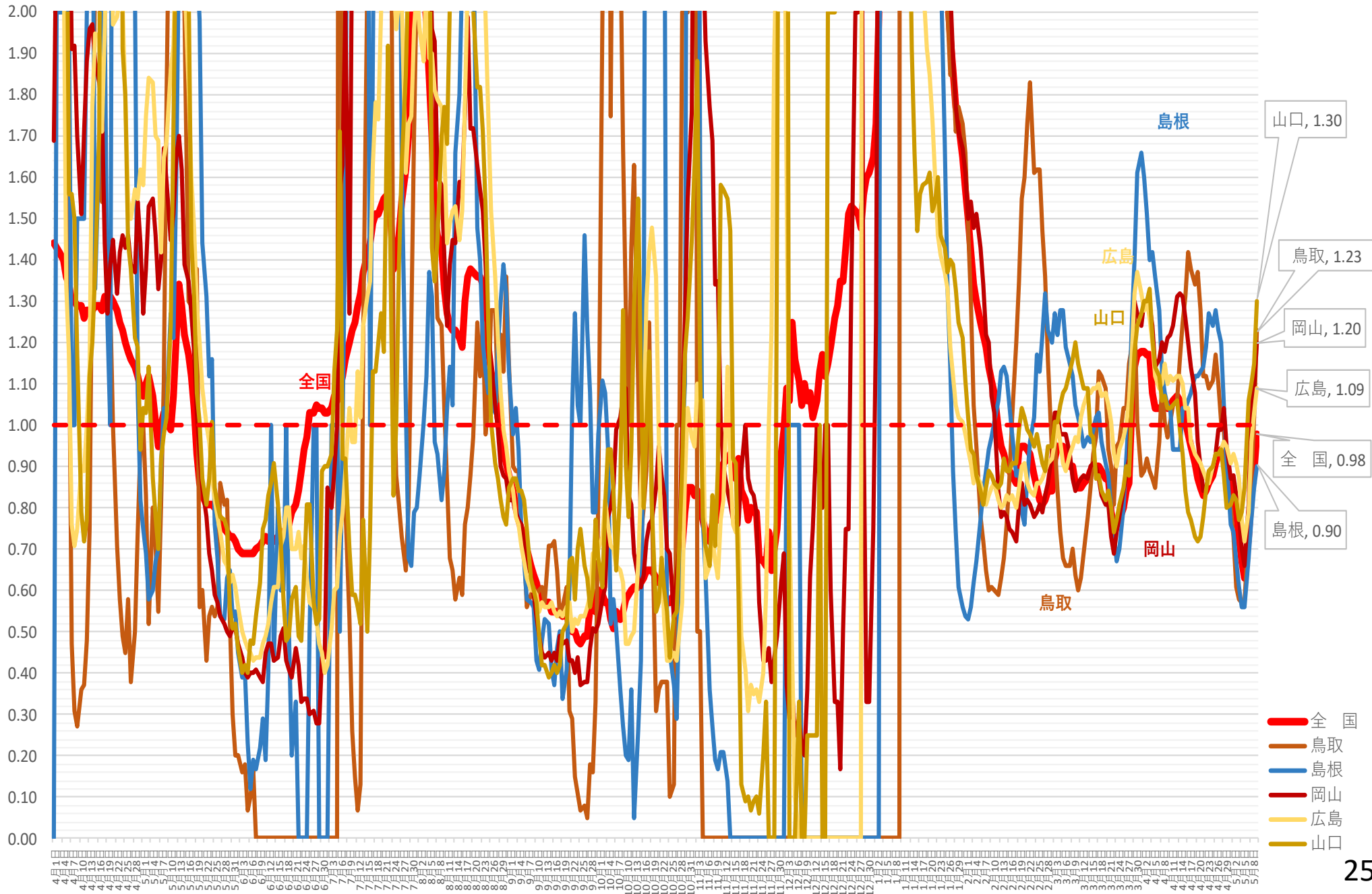
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/10



※ 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、

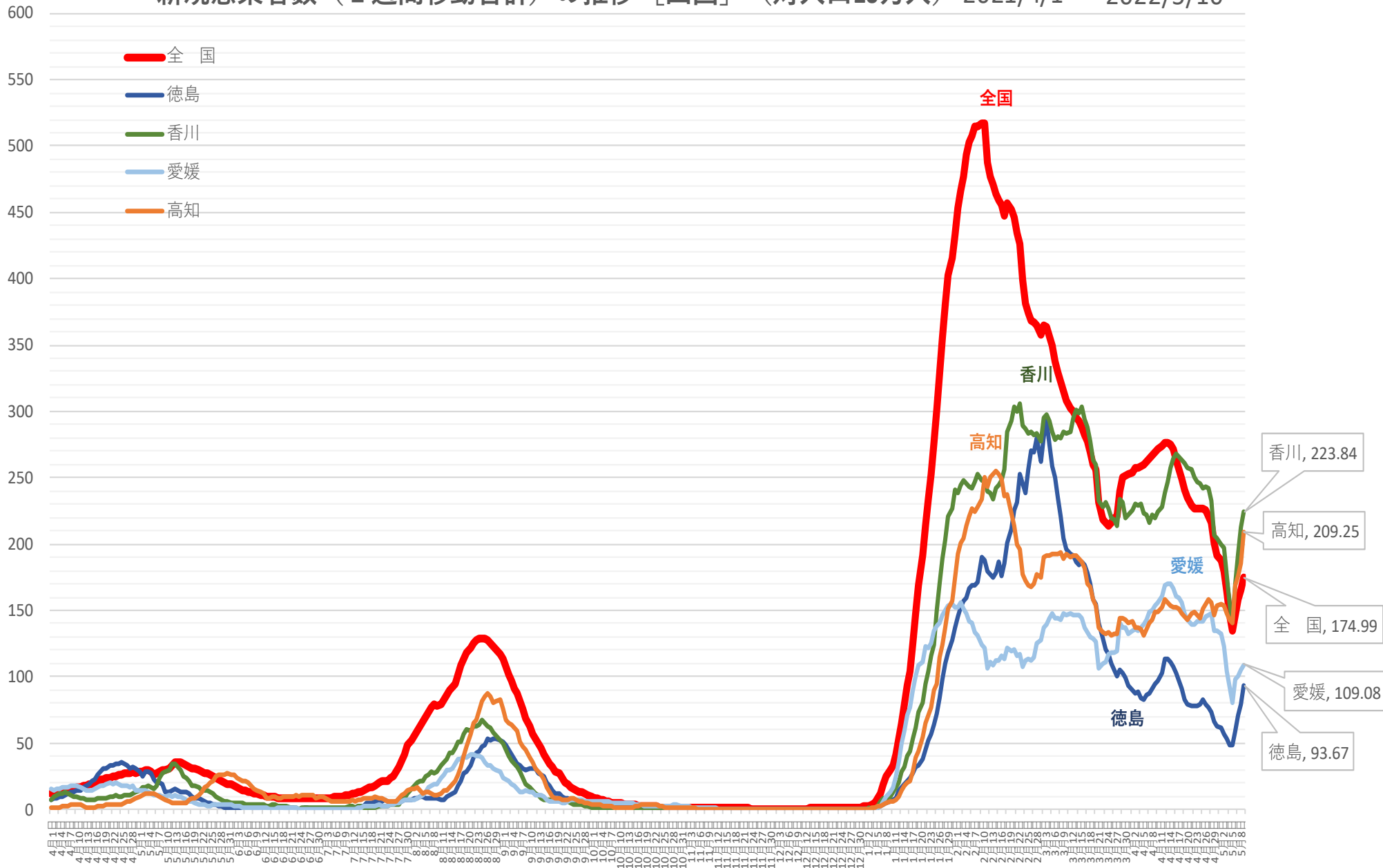
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/10



(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） 2021/4/1～2022/5/10

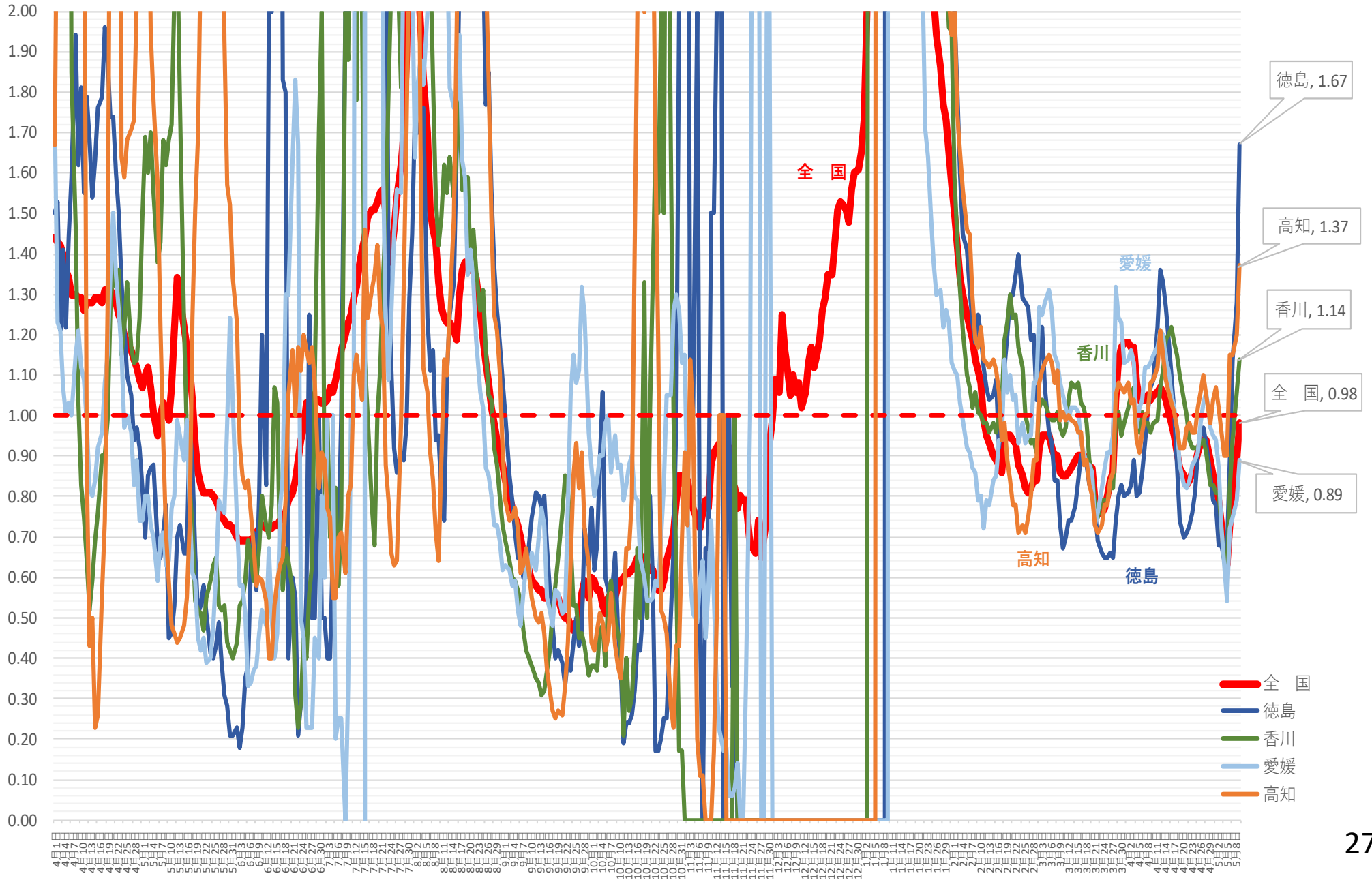


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

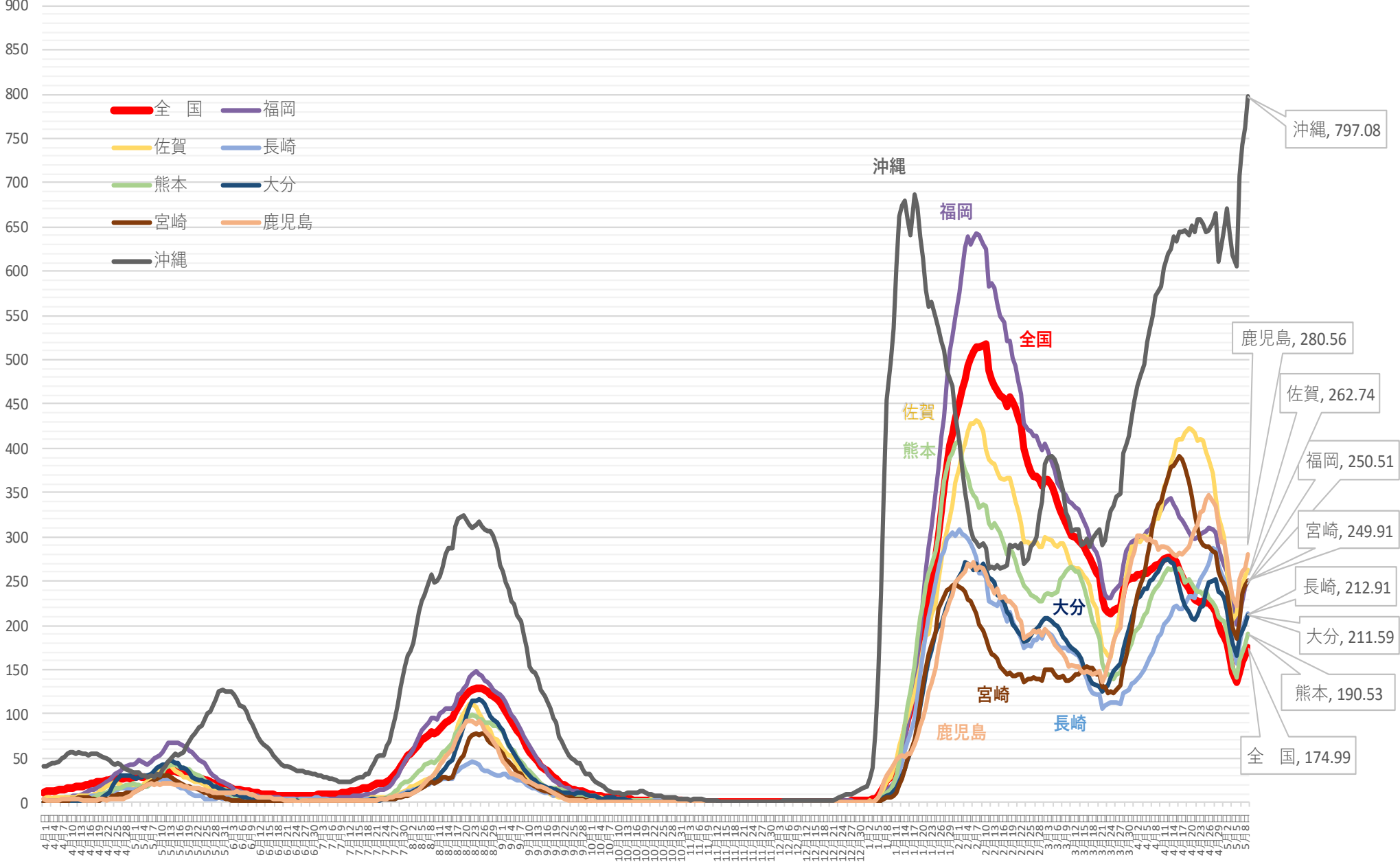
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/10

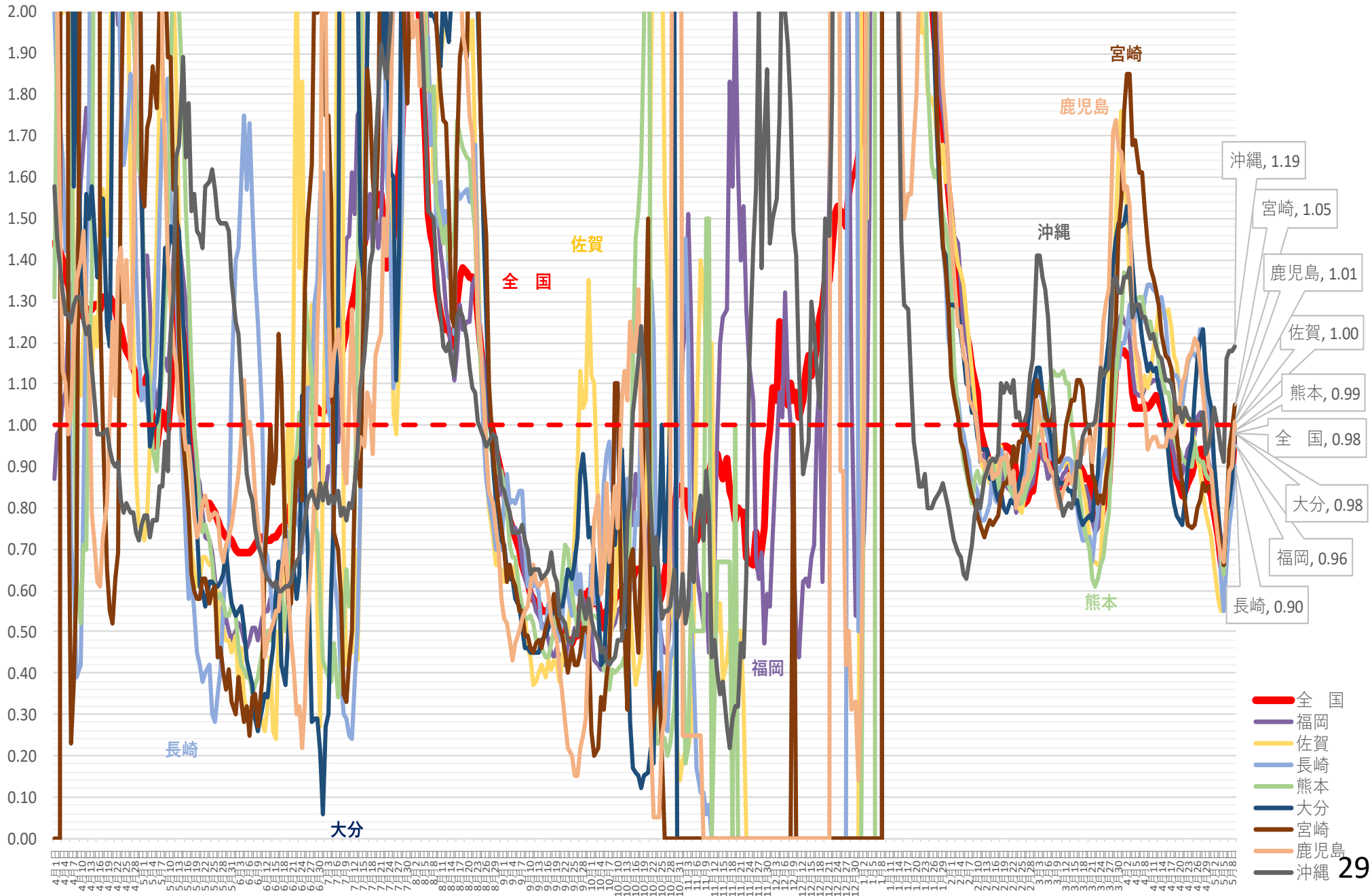


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/5/10



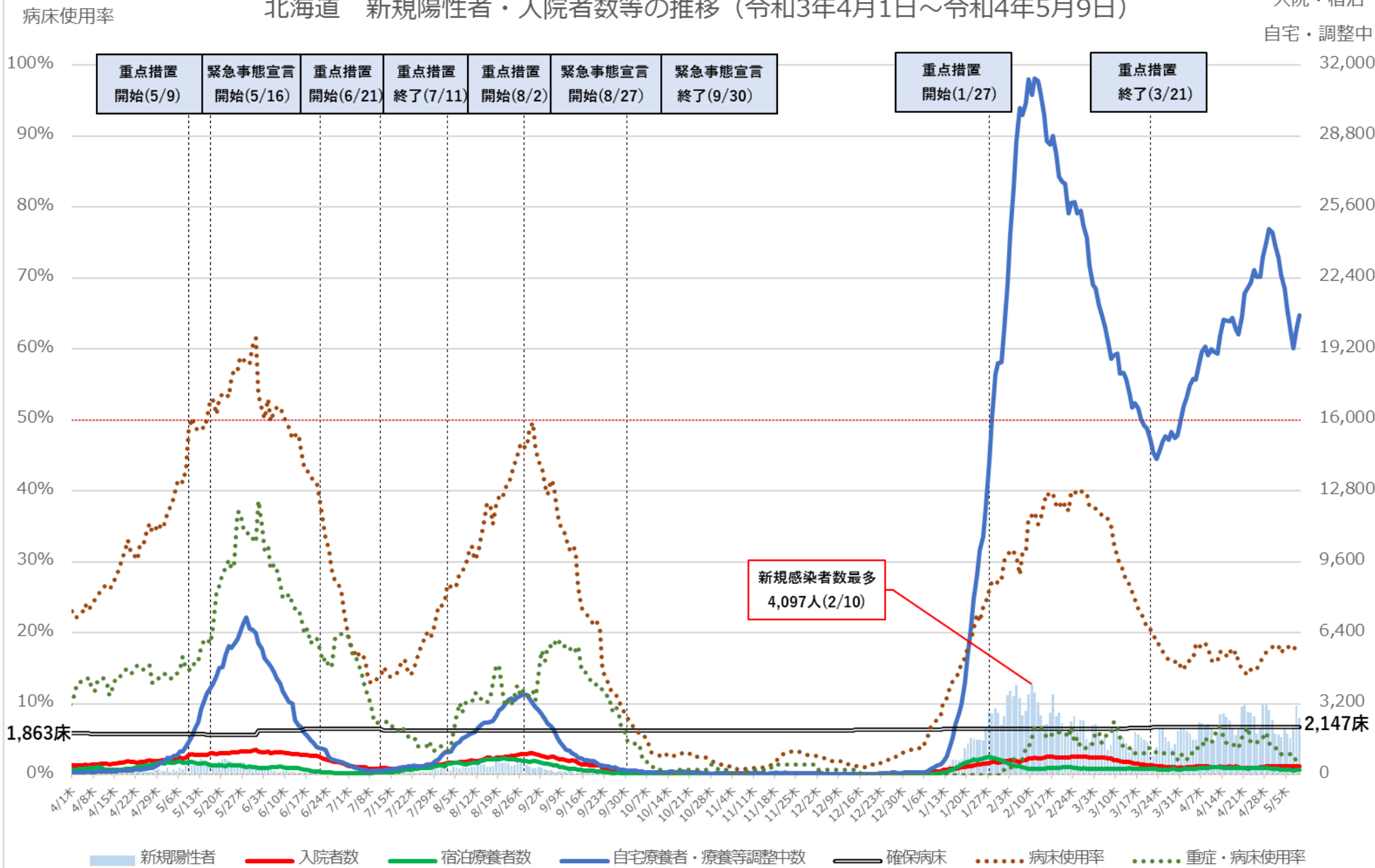
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/10



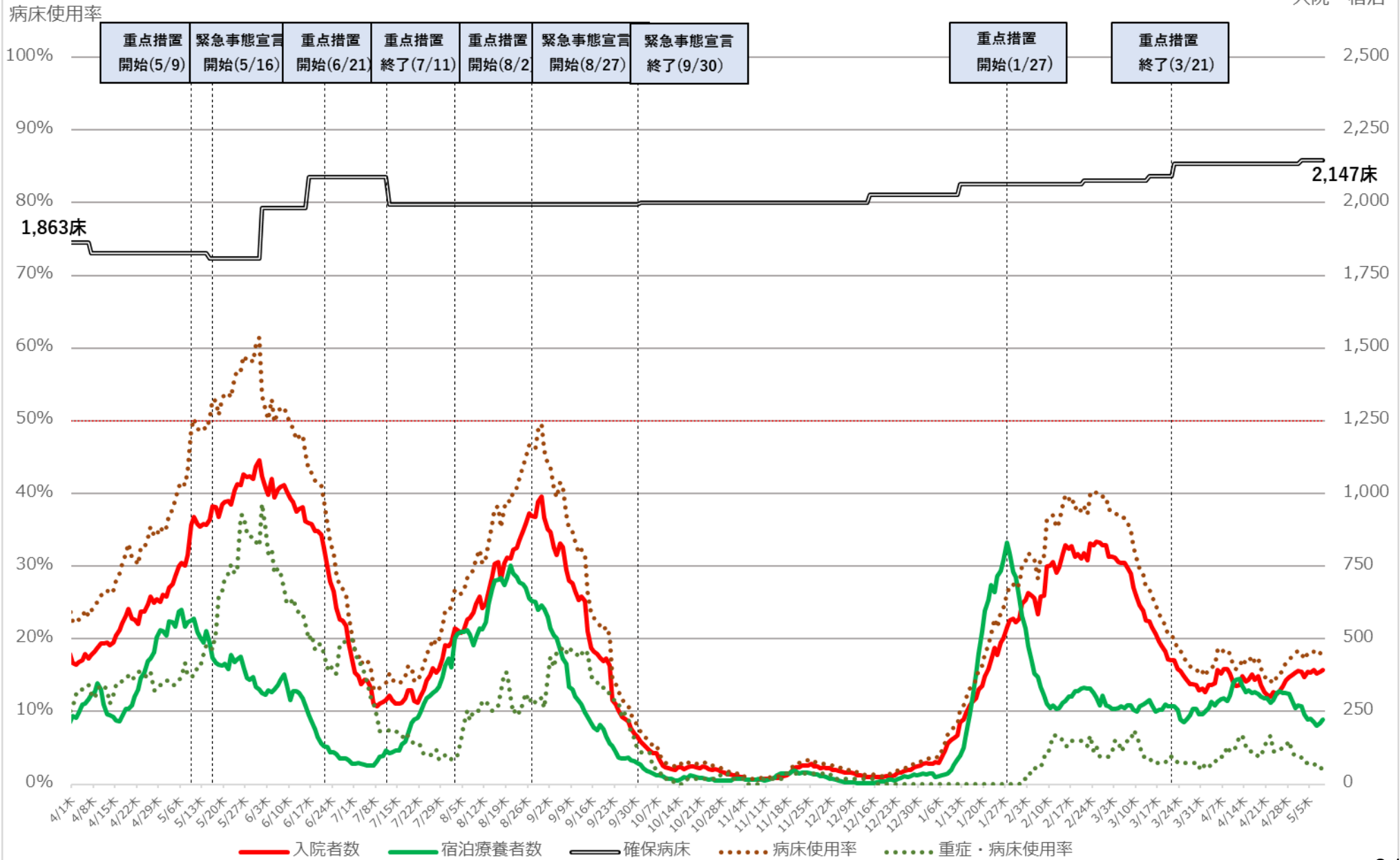
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月9日)

入院・宿泊
自宅・調整中



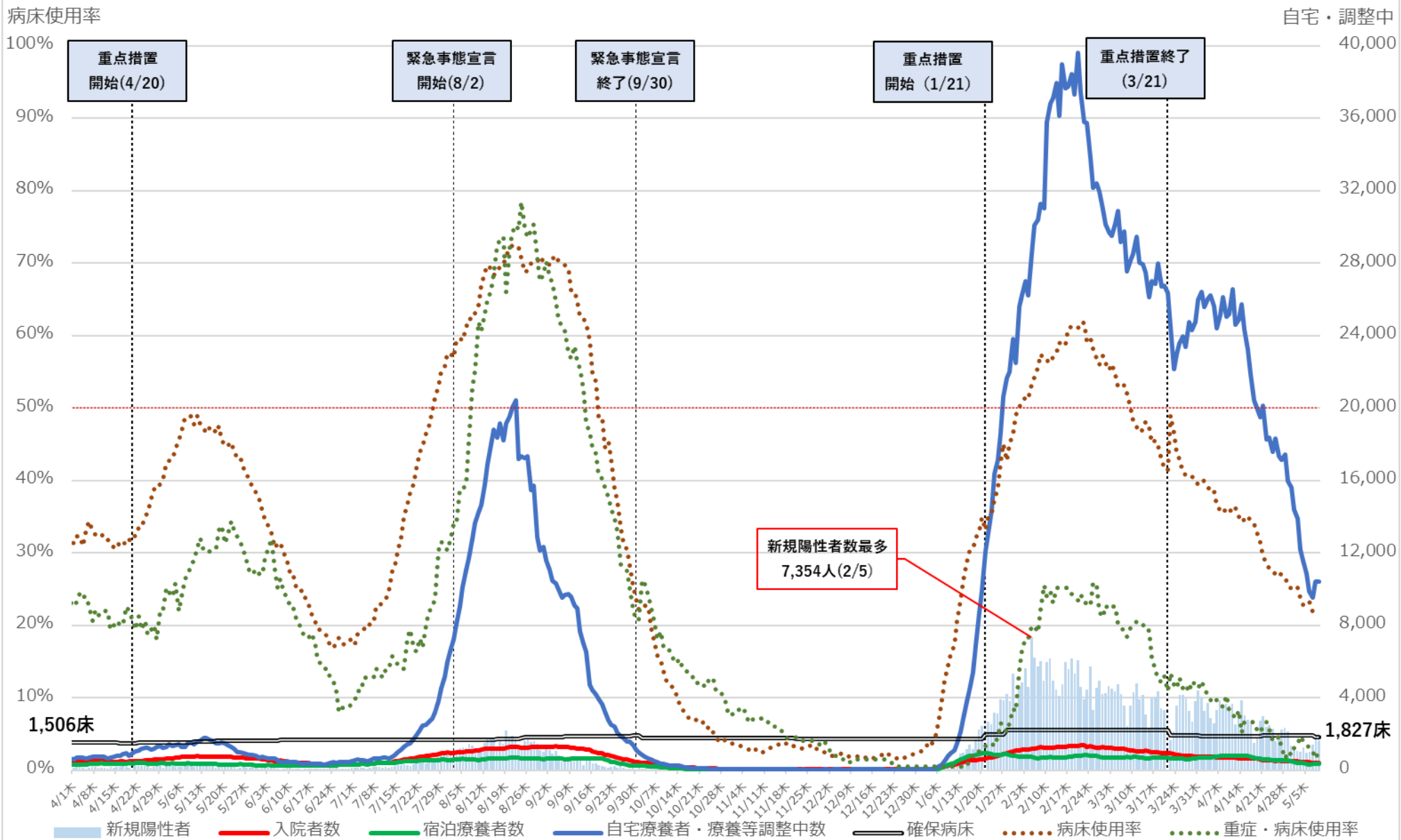
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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9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（令和3年4月1日～令和4年5月9日）

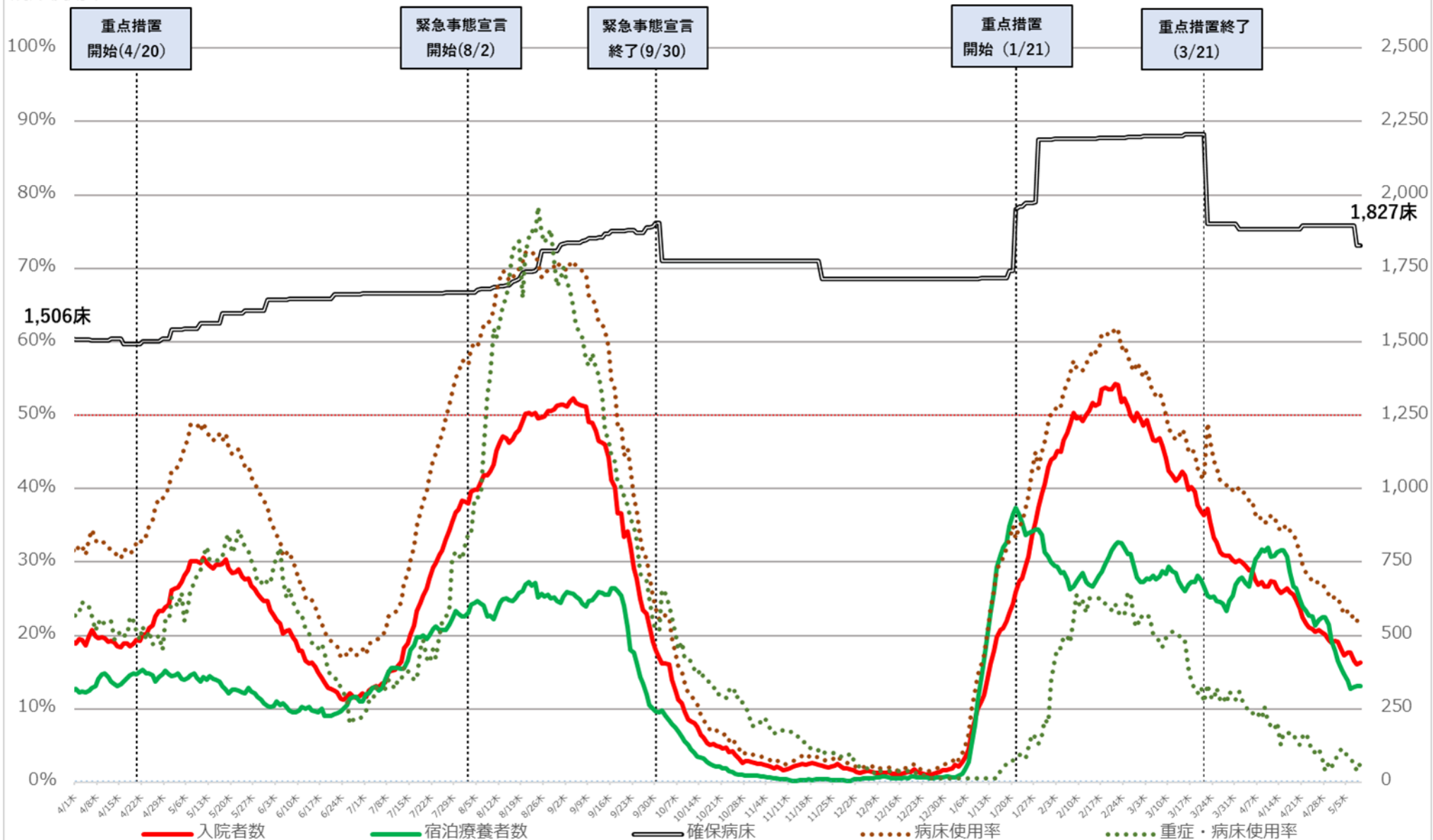


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月9日)

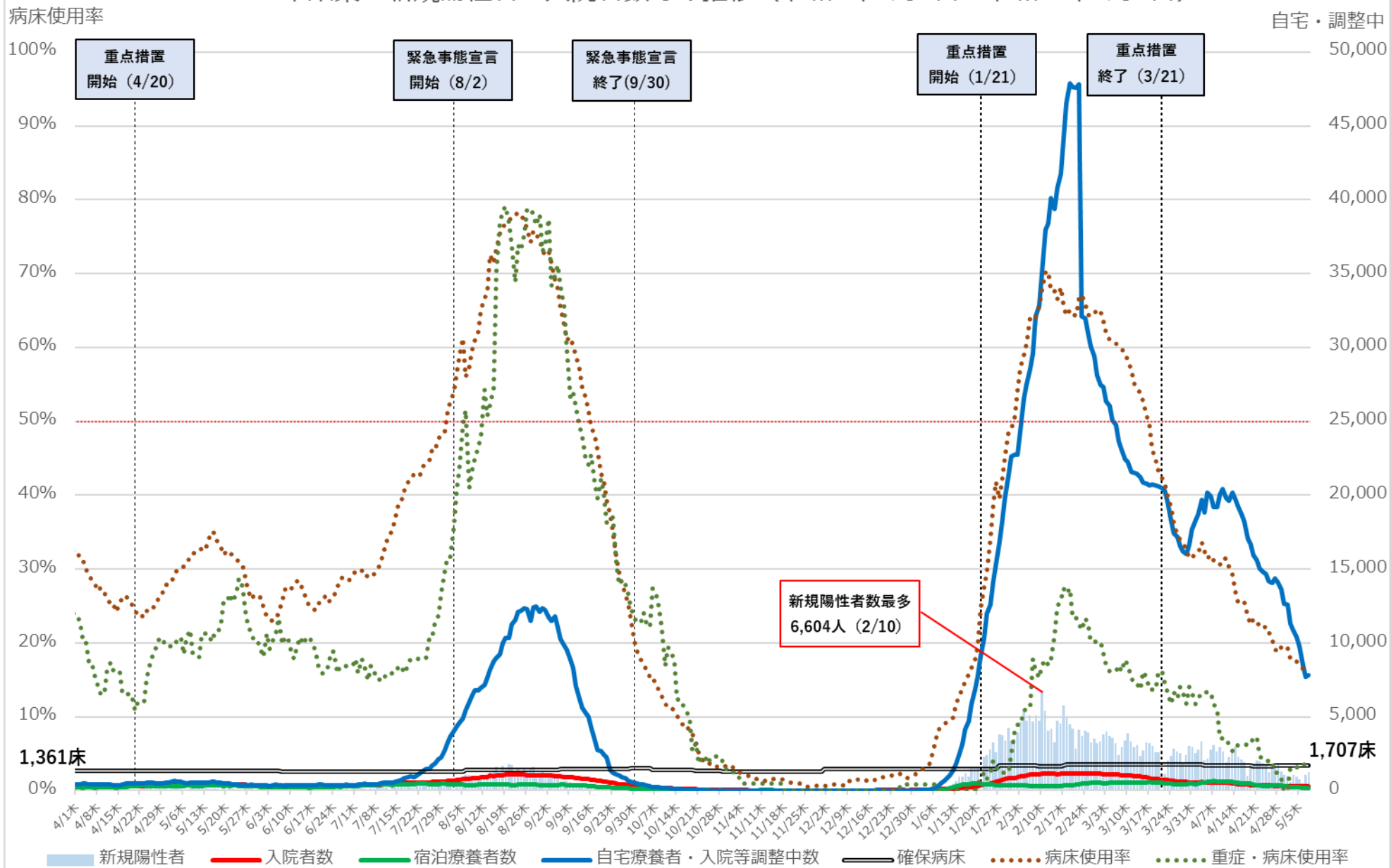
入院・宿泊

病床利用率

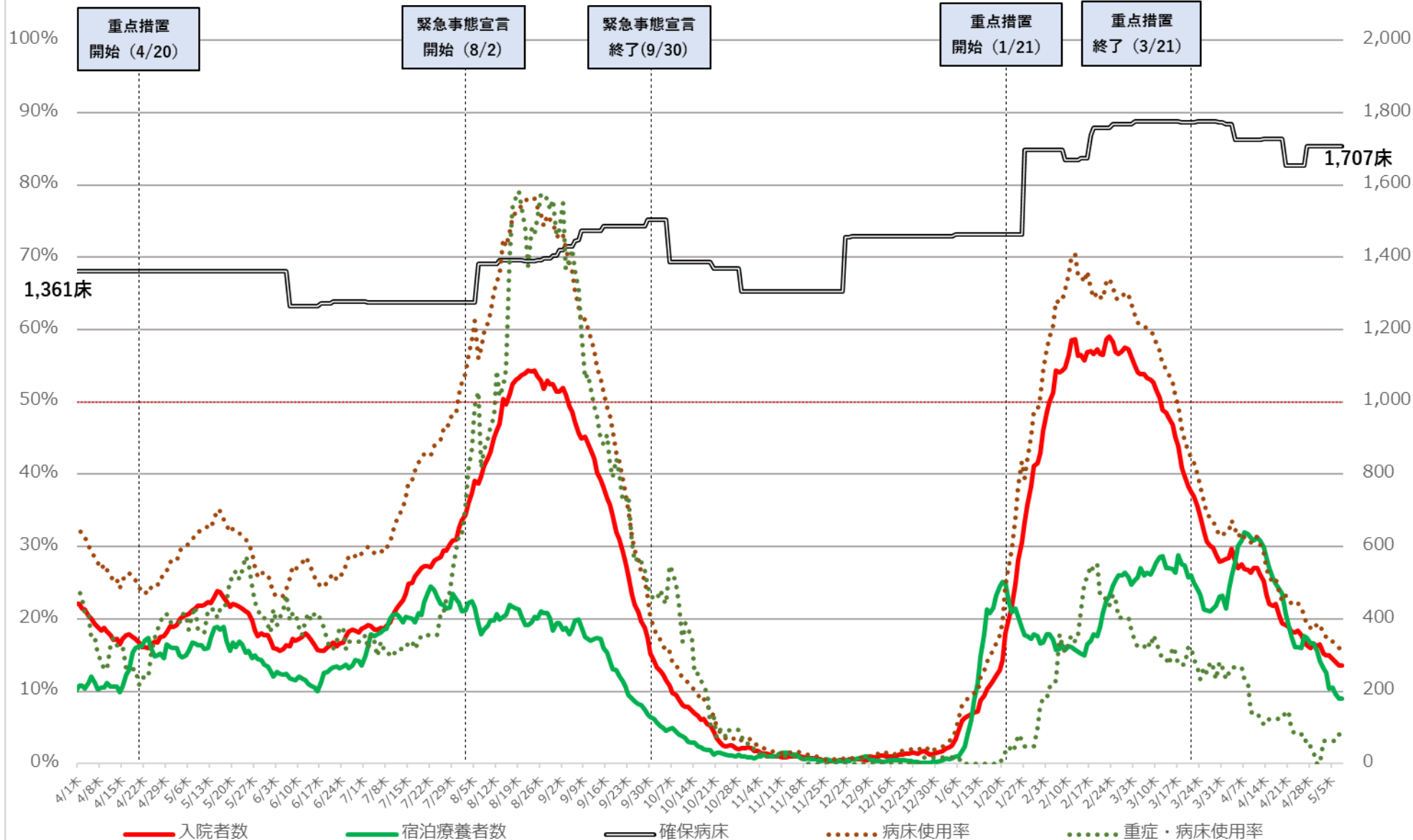


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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8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

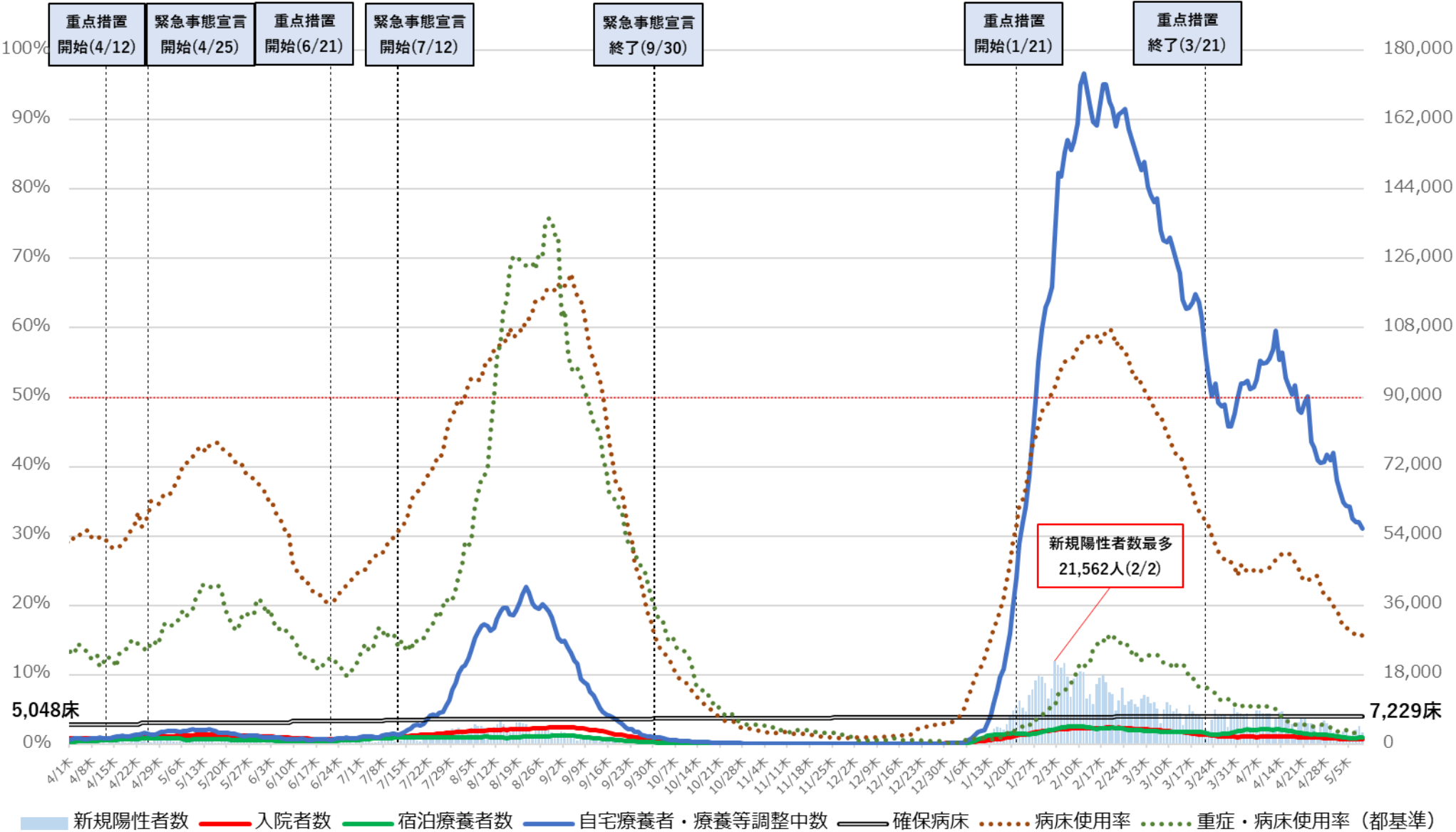


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

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9日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

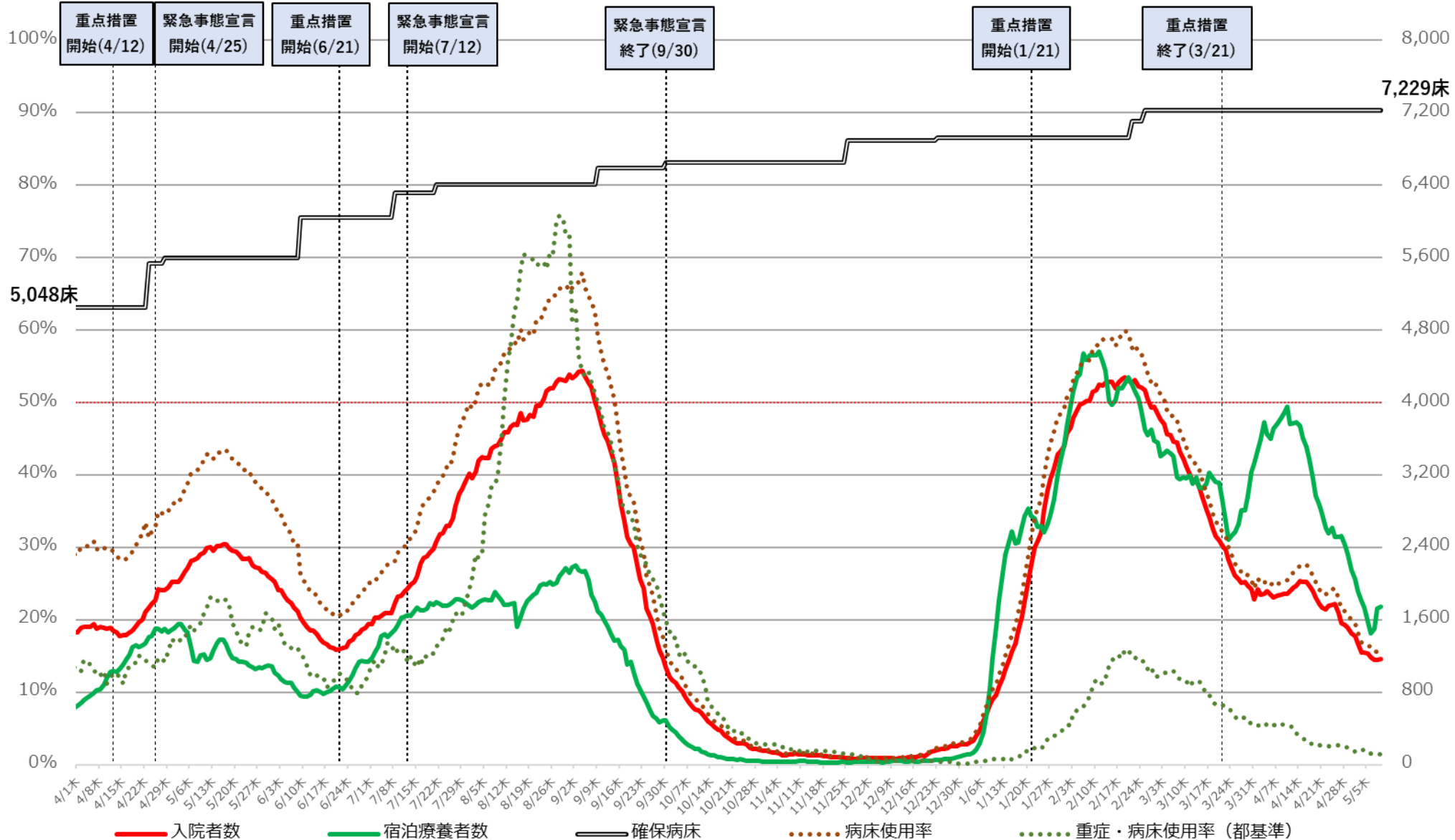


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床利用率

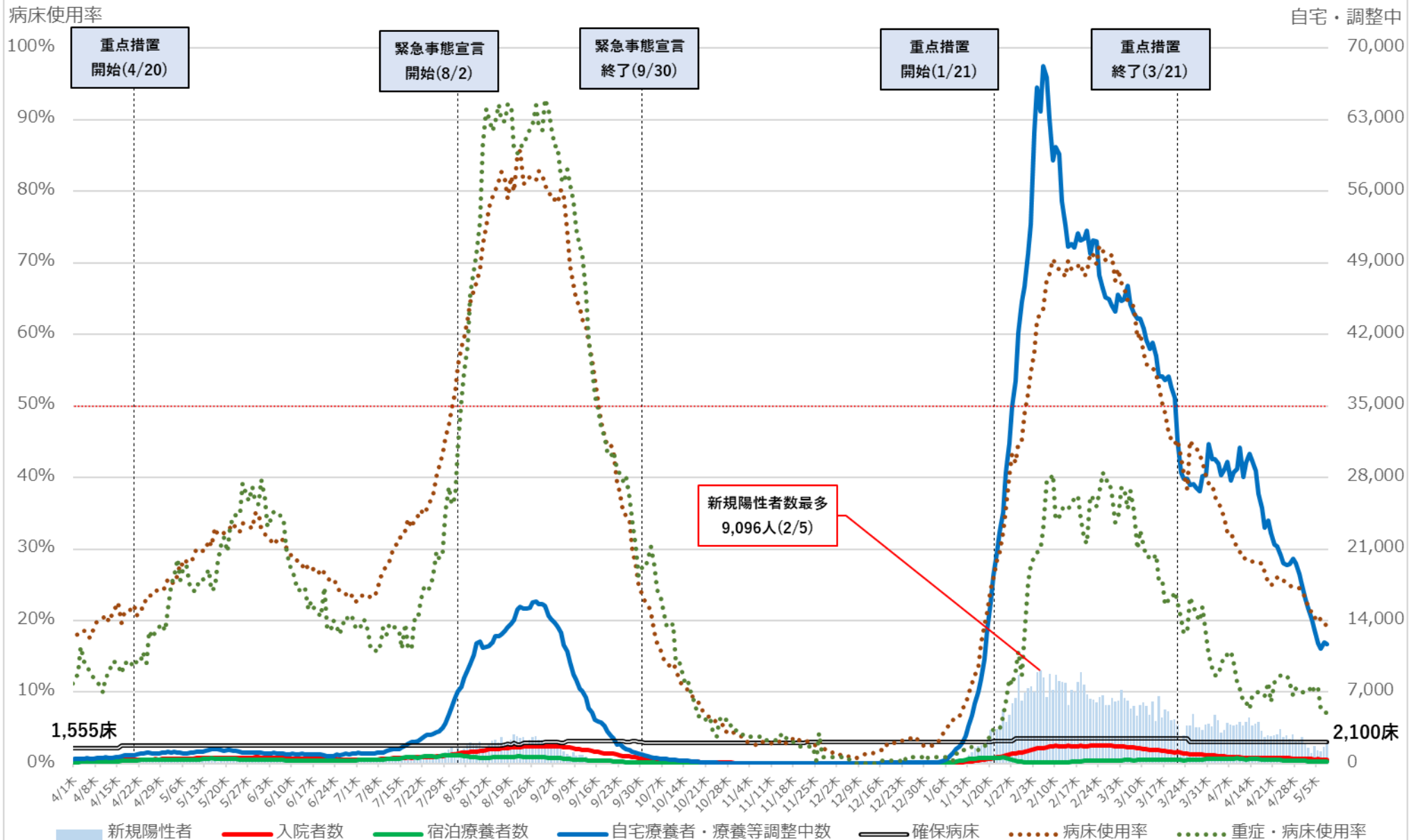
東京都 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月9日)

入院・宿泊
(人)



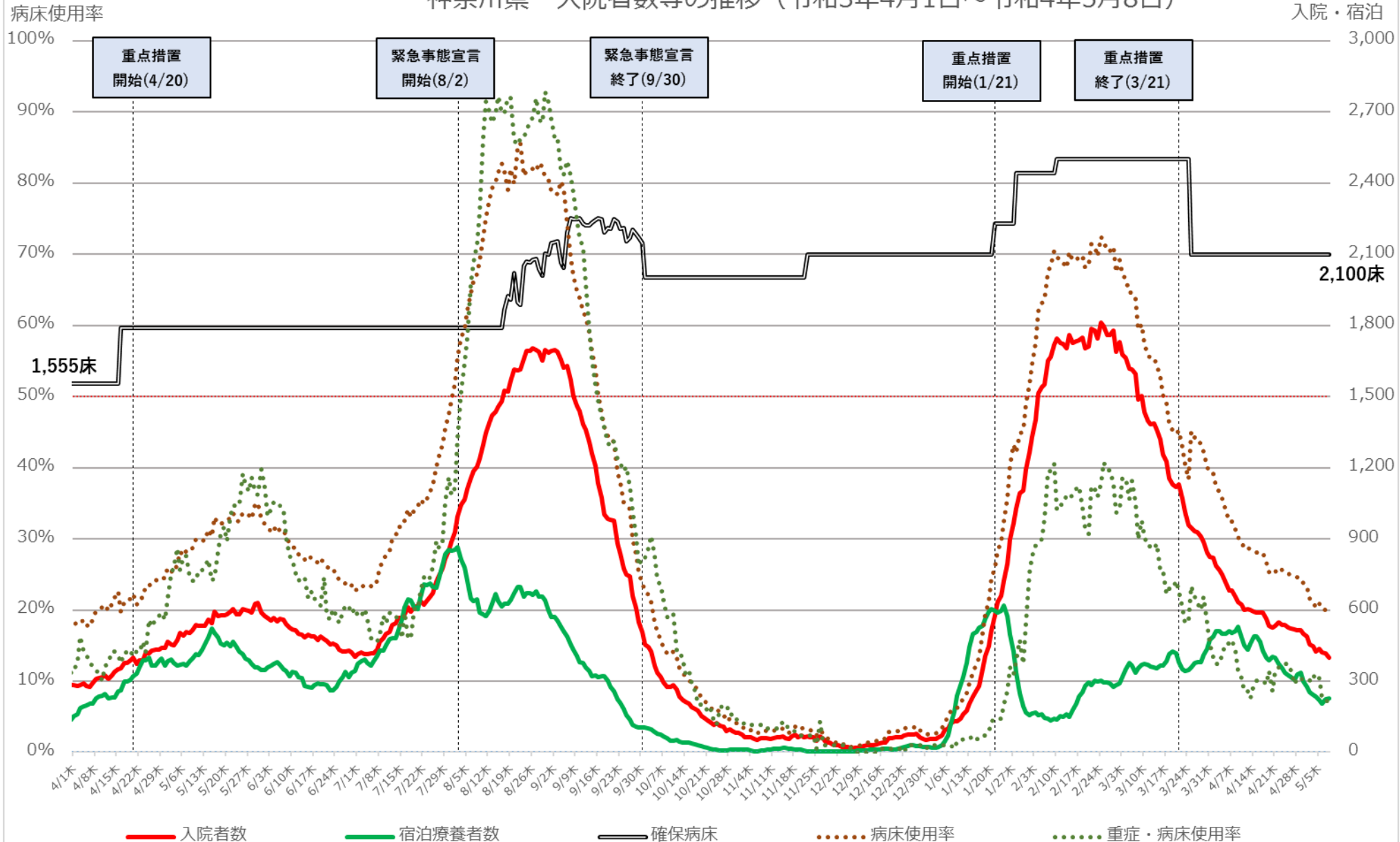
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

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8日）

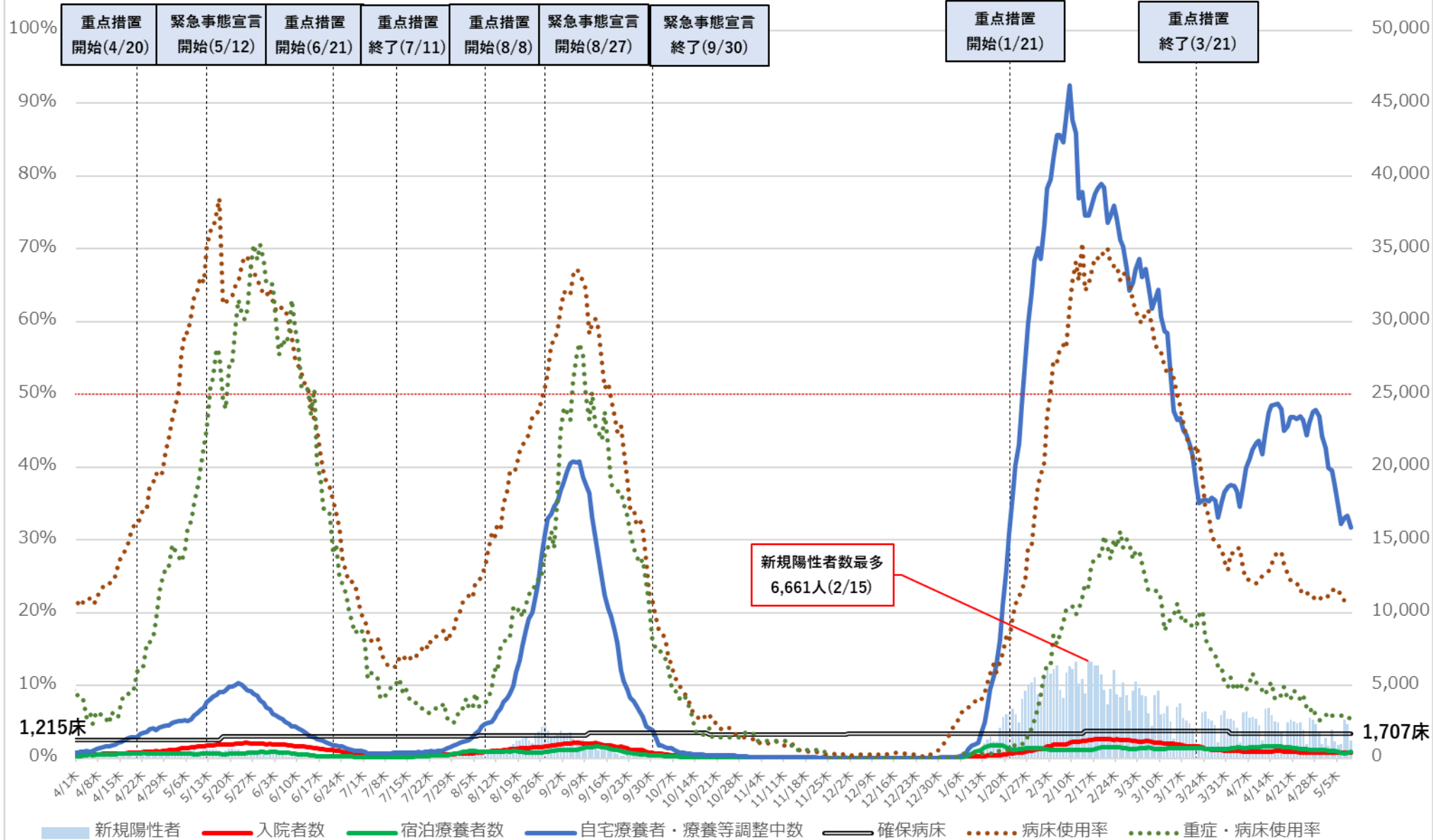


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

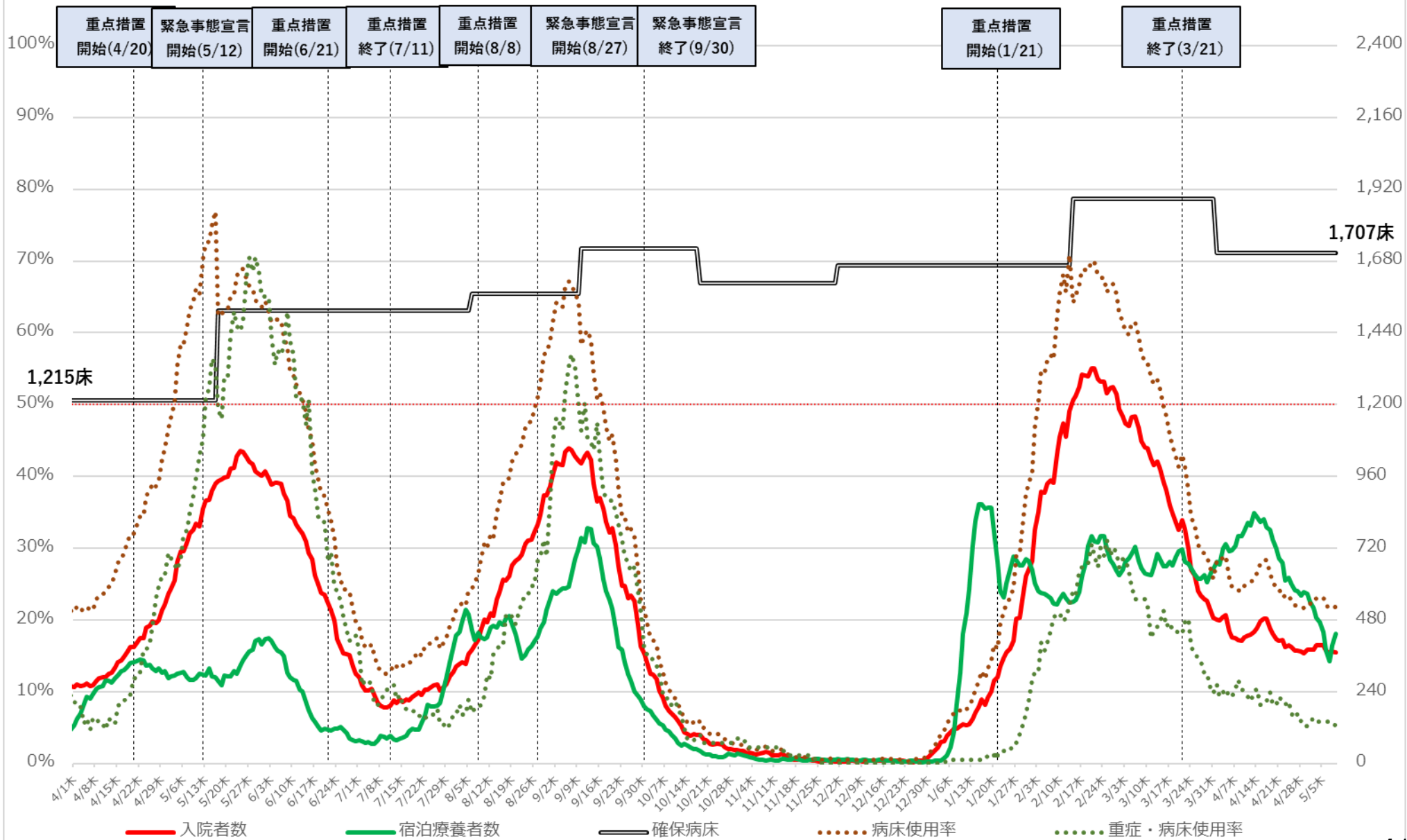
神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月8日)



※ 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。

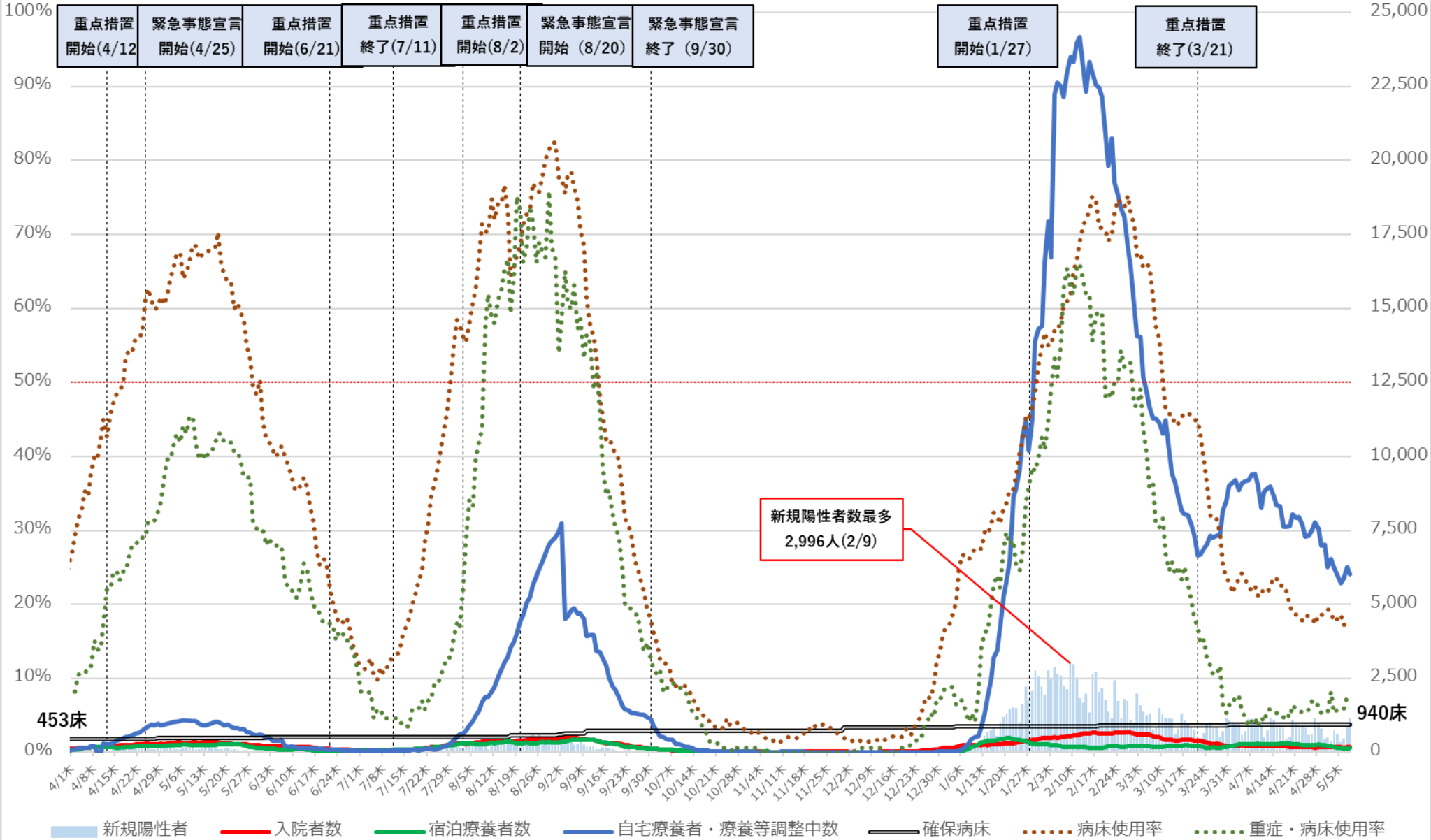


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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8日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

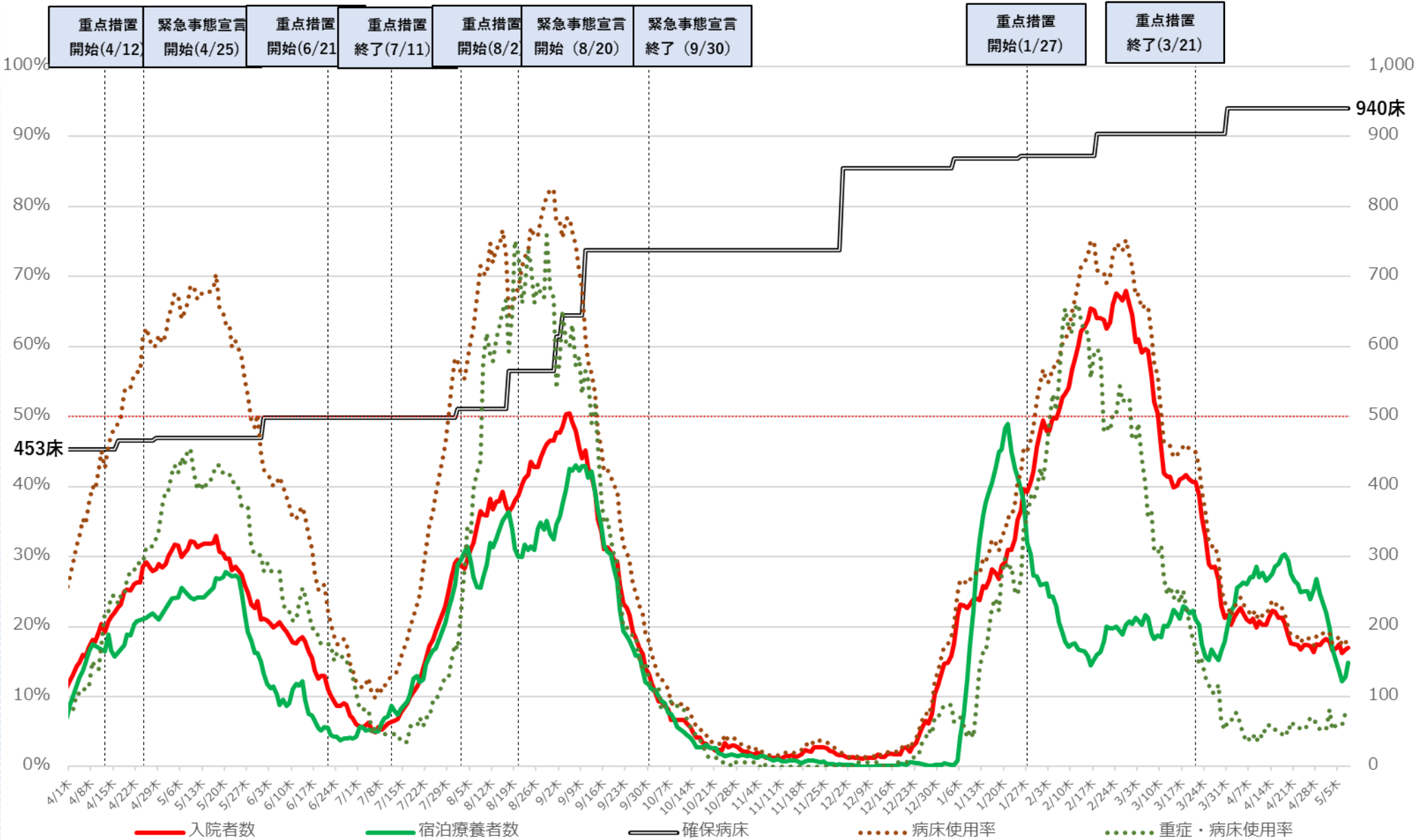


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

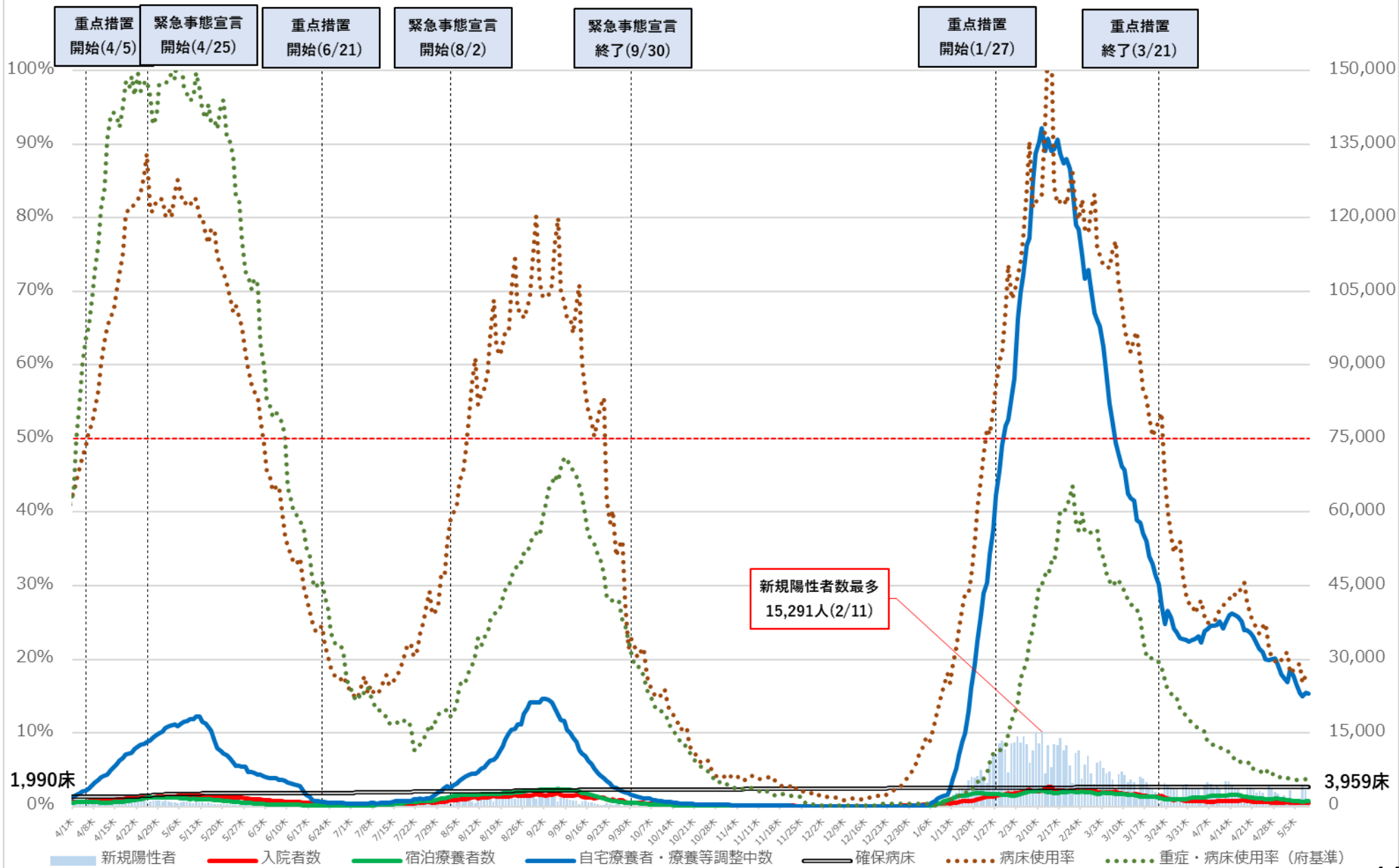
京都府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月8日)

入院・宿泊

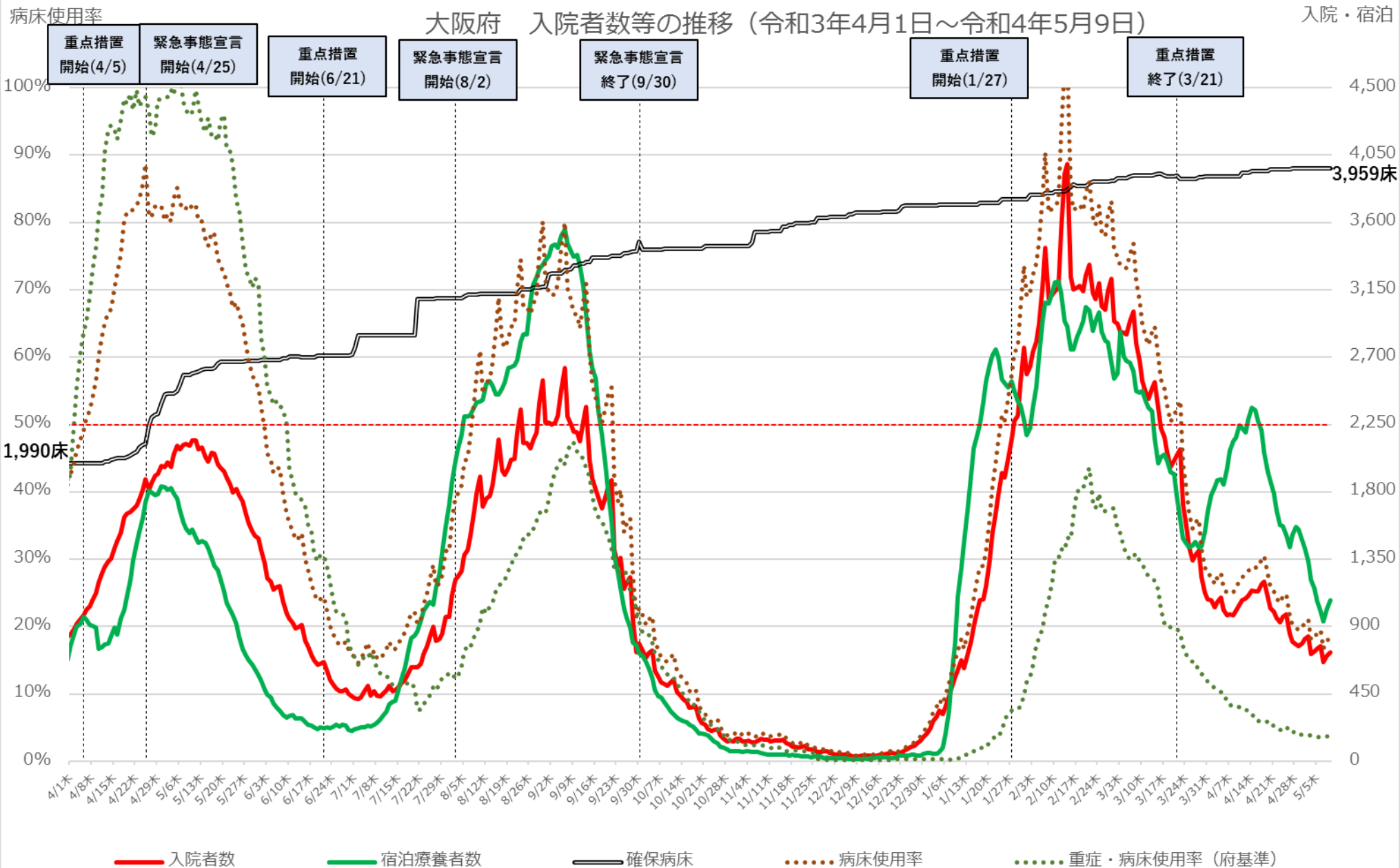
病床使用率



※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。

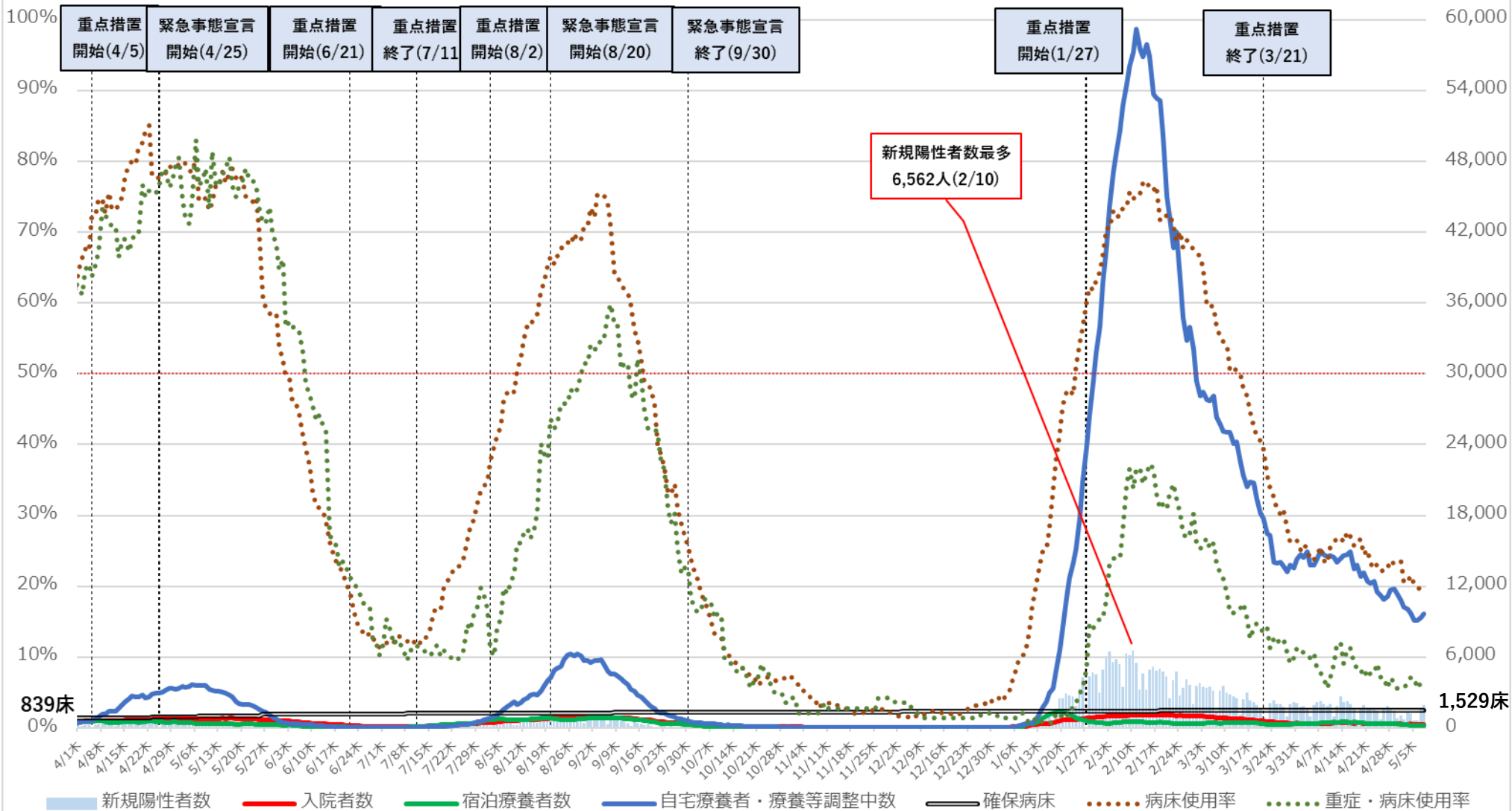


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

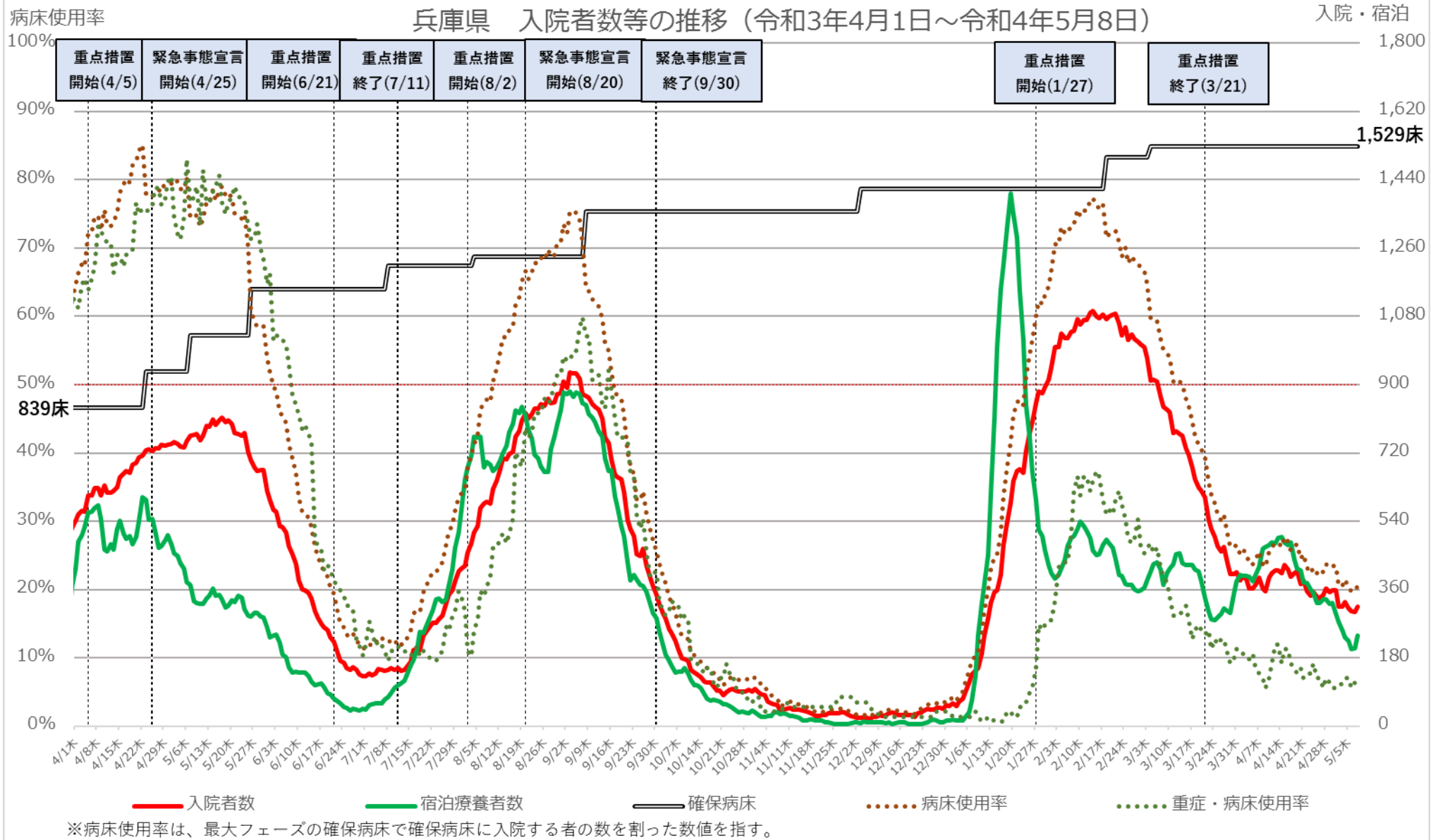
兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月8日）

病床利用率

入院・宿泊
自宅・調整中



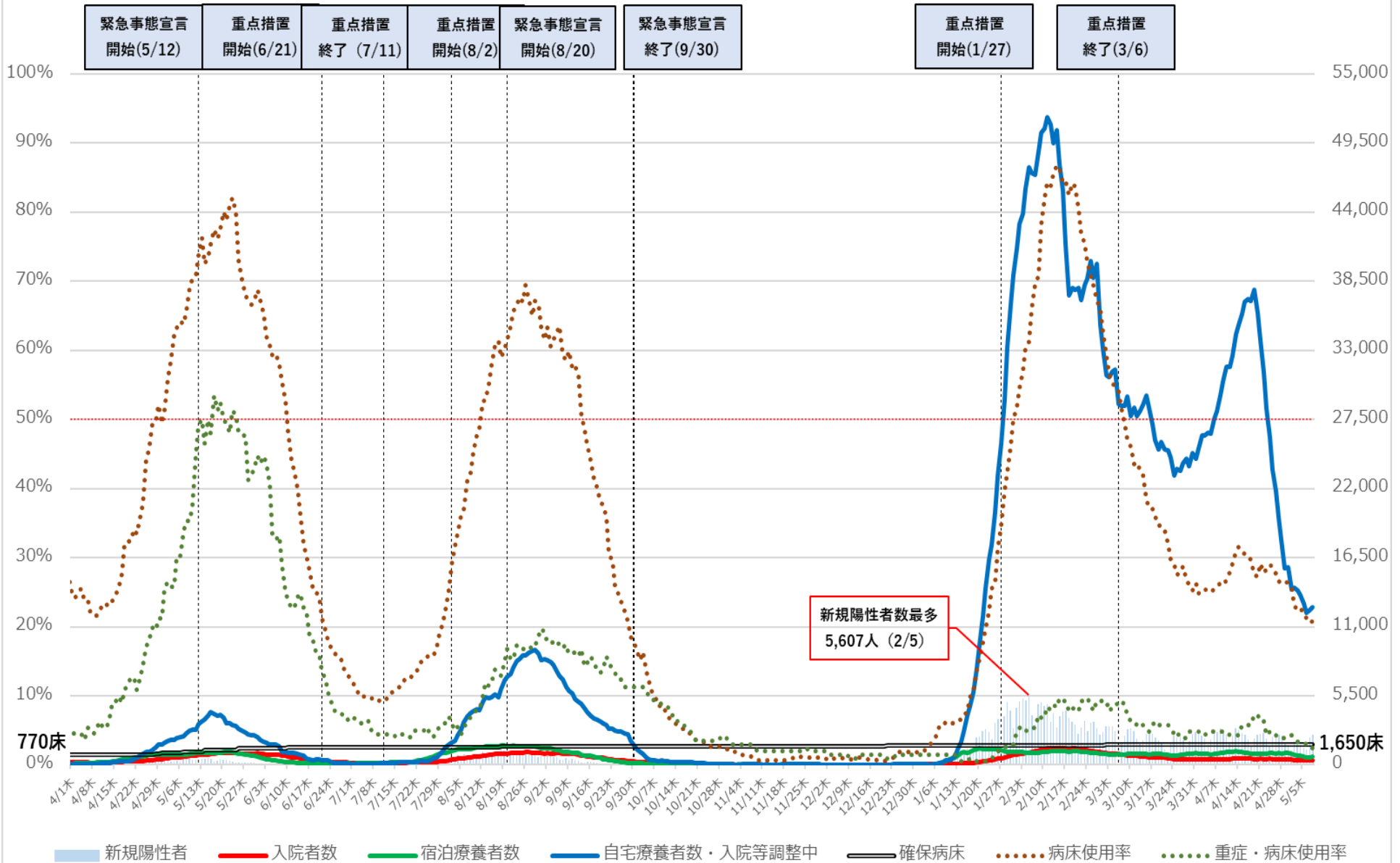
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



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8日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

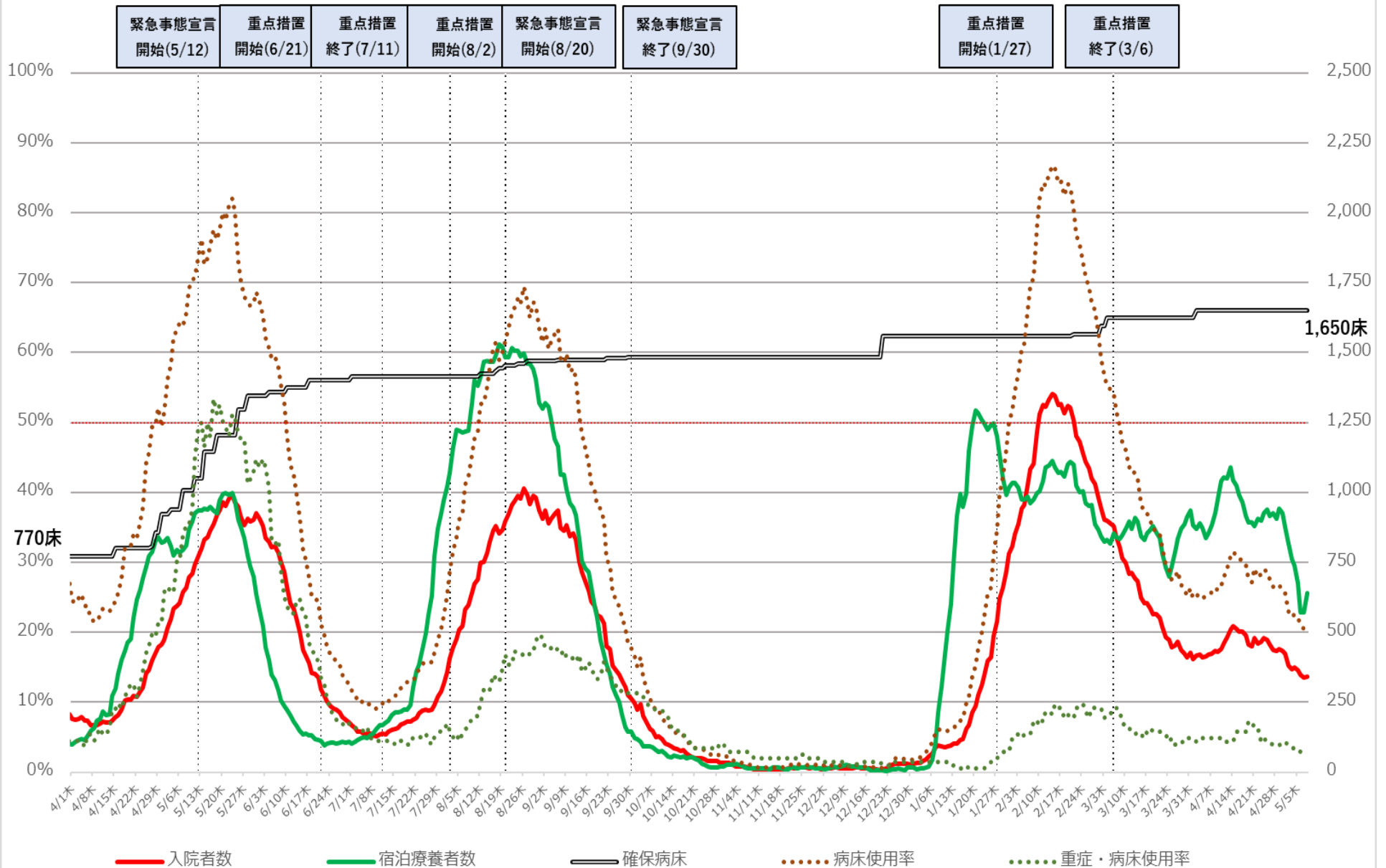


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月8日)

入院・宿泊

病床使用率

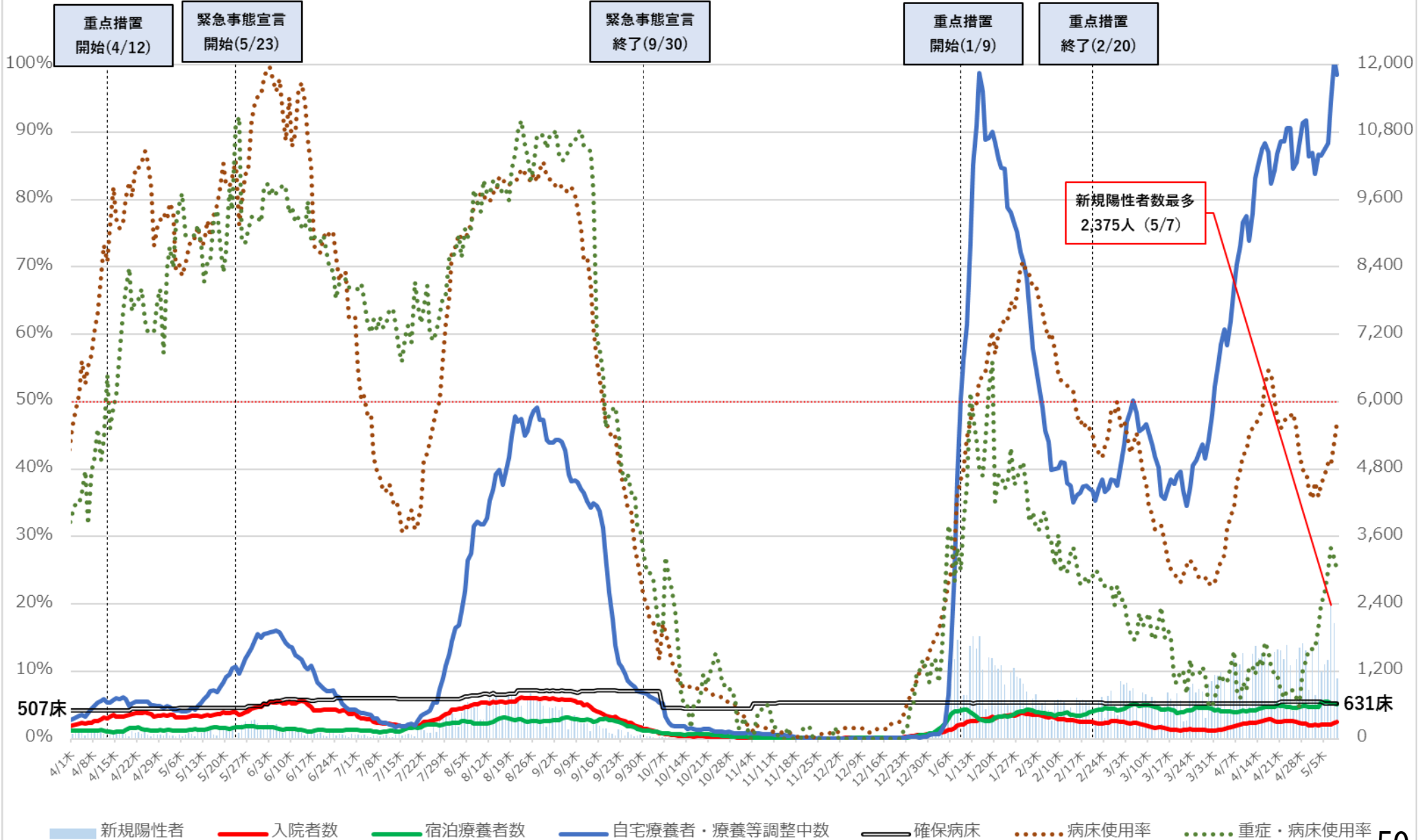


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す。

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9日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

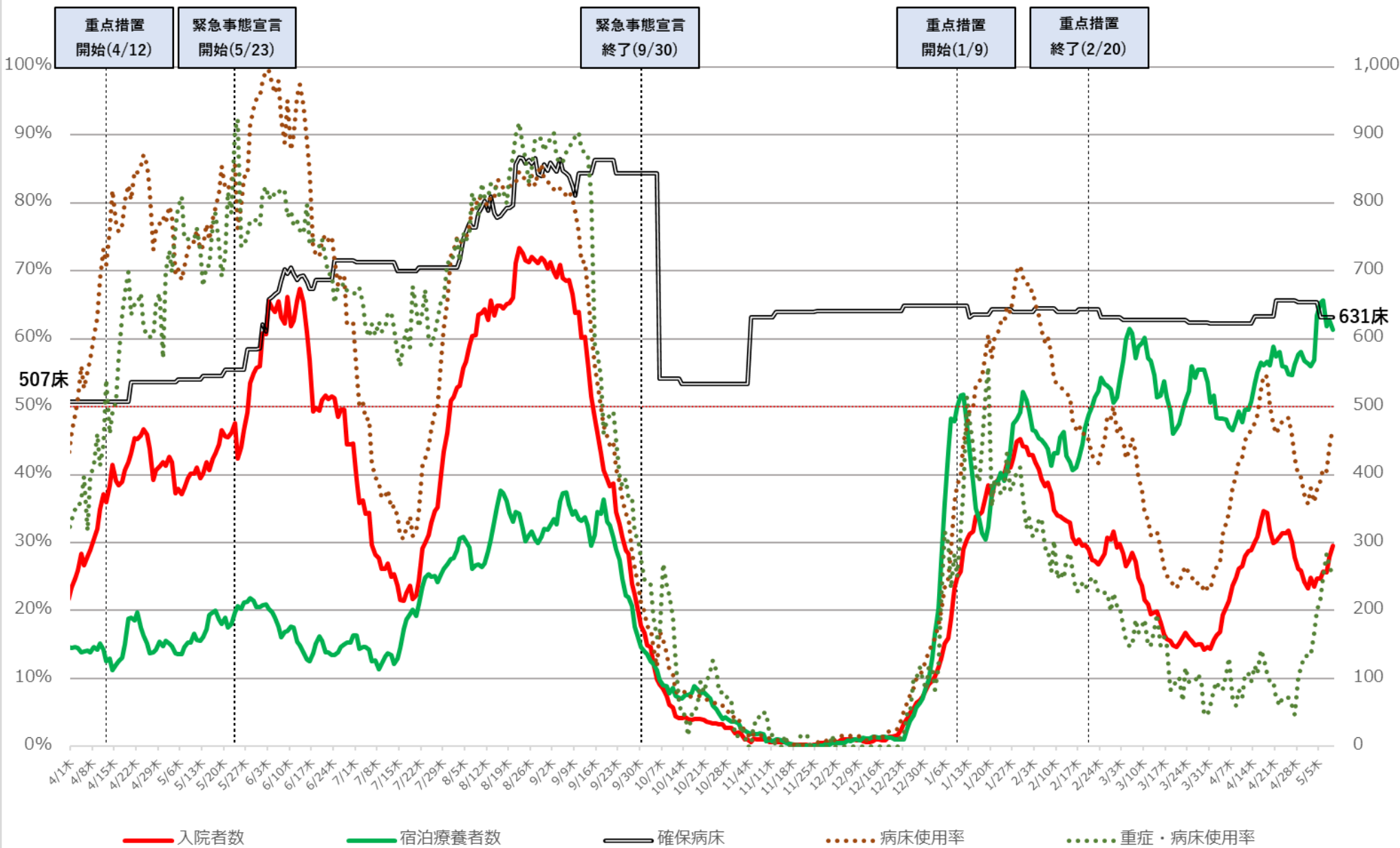


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

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9日)

入院・宿泊



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

※病床使用率は、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

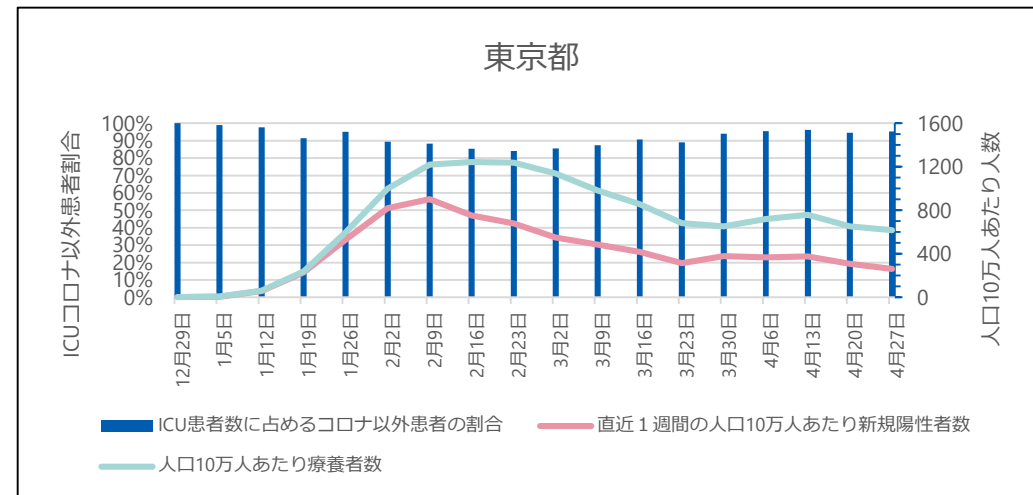
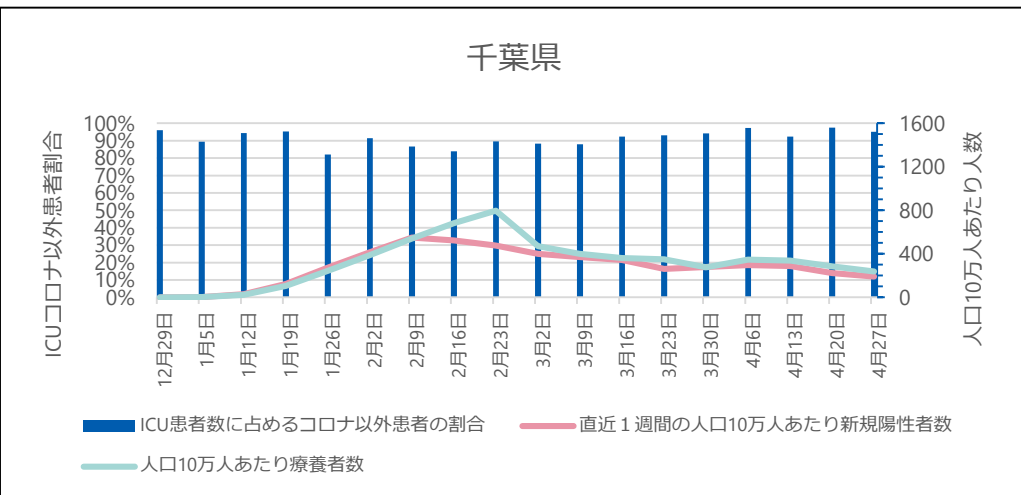
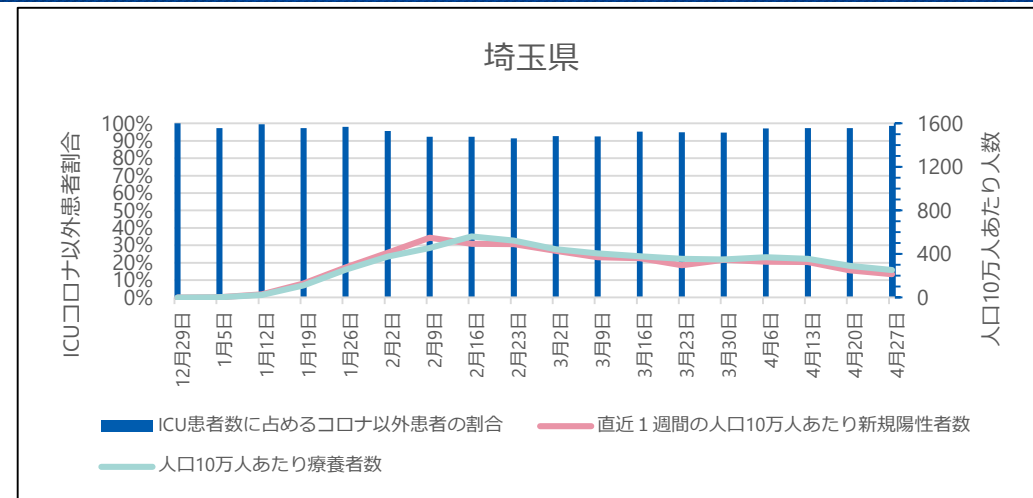
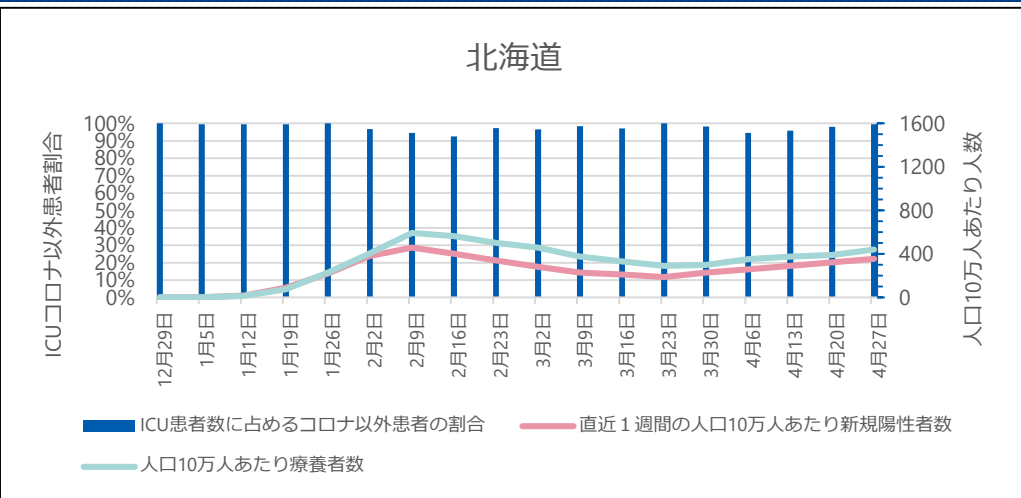
令和4年5月10日作成

	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	18%	2%	397 ↘	3 ↘	80 ↘
青森	21%	3%	155 ↘	1 →	10 ↘
岩手	23%	6%	219 ↘	2 →	—
宮城	18%	4%	109 ↘	2 ↘	—
秋田	27%	4%	225 ↘	2 →	—
山形	10%	4%	147 ↘	1 →	—
福島	25%	2%	196 ↘	1 →	—
茨城	14%	1%	86 ↘	1 ↘	53 ↘
栃木	12%	4%	174 ↘	2 →	—
群馬	28%	0%	124 ↘	0 →	13 ↘
埼玉	22%	3%	142 ↘	5 ↘	205 ↘
千葉	12%	4%	124 ↘	5 →	—
東京	16%	14%	398 ↘	207 ↘	—
神奈川	19%	7%	127 ↘	15 ↘	316 ↘
新潟	13%	0%	134 ↘	0 →	12 ↘
富山	9%	6%	122 ↘	2 ↗	—
石川	23%	19%	279 ↘	7 →	—
福井	15%	0%	124 ↗	0 →	2 →
山梨	18%	0%	75 ↘	0 →	1
長野	26%	0%	120 ↘	0 →	32 ↗
岐阜	19%	3%	135 ↘	2 ↗	—
静岡	15%	0%	131 ↘	0 →	—
愛知	22%	6%	210 ↘	9 ↘	—
三重	16%	4%	142 ↘	2 ↗	—

	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	20%	2%	143 ↘	1 →	12 ↘
京都	18%	8%	233 ↘	13 ↗	—
大阪	18%	14%	260 ↘	200 ↘	—
兵庫	21%	6%	178 ↘	9 ↘	—
奈良	12%	6%	389 ↘	2 →	37 ↘
和歌山	23%	0%	126 ↘	0 →	—
鳥取	15%	0%	117 ↘	0 →	—
島根	9%	0%	138 ↘	0 →	11 ↗
岡山	16%	1%	205 ↘	1 →	—
広島	25%	9%	373 ↘	5 ↘	22 ↘
山口	16%	2%	112 ↘	1 →	21 ↘
徳島	13%	0%	69 ↘	0 →	—
香川	20%	0%	212 ↘	0 →	—
愛媛	18%	16%	115 ↘	3 →	—
高知	20%	8%	187 ↗	2 →	3 ↘
福岡	21%	2%	240 ↘	6 ↘	72 ↘
佐賀	22%	0%	255 ↘	0 →	51 ↗
長崎	24%	6%	267 ↘	2 →	—
熊本	20%	8%	179 ↘	4 →	43 ↗
大分	21%	5%	150 ↘	2 ↗	—
宮崎	19%	20%	280 ↘	3 ↗	—
鹿児島	27%	6%	223 ↘	2 →	23 ↘
沖縄	45%	25%	805 ↗	15 ↗	131 ↘

- ※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



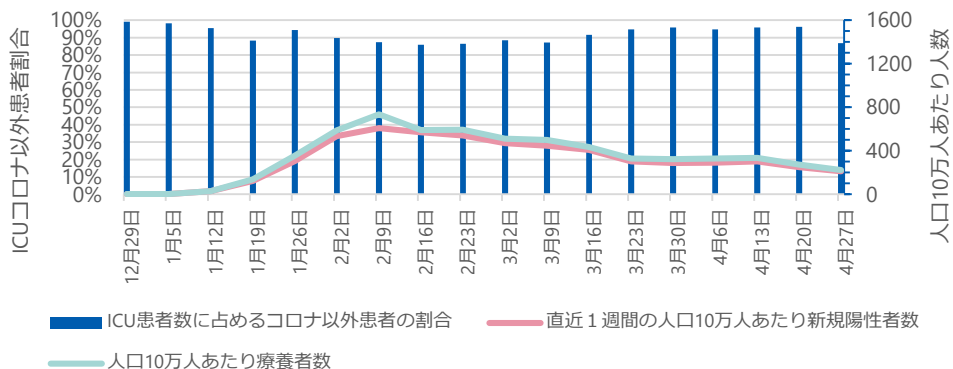
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

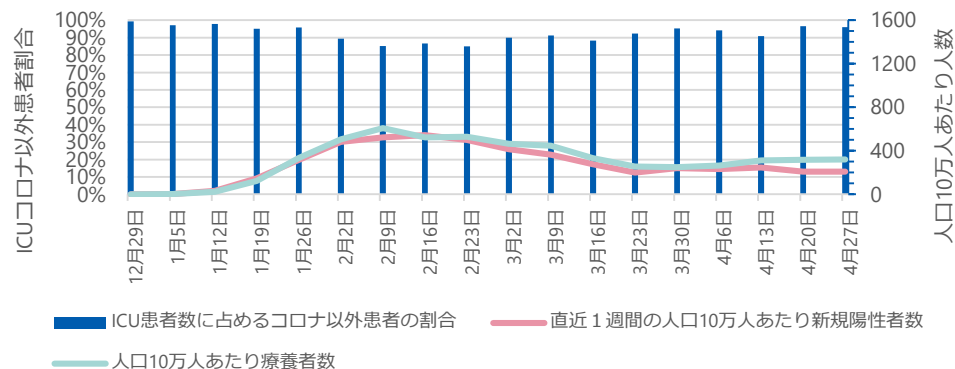
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

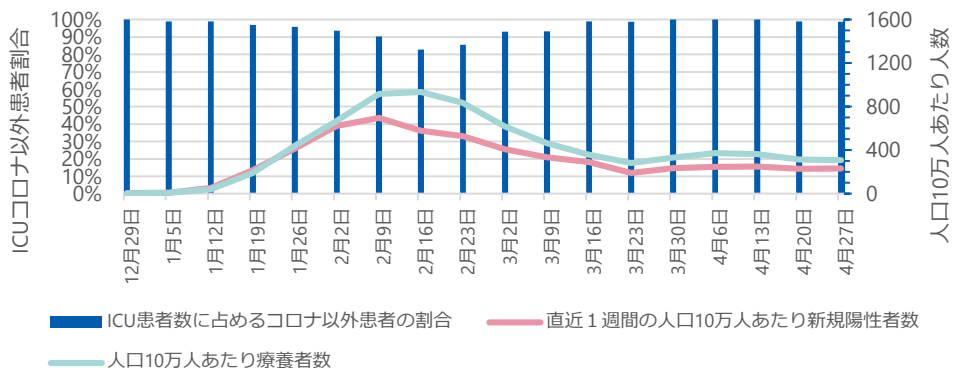
神奈川県



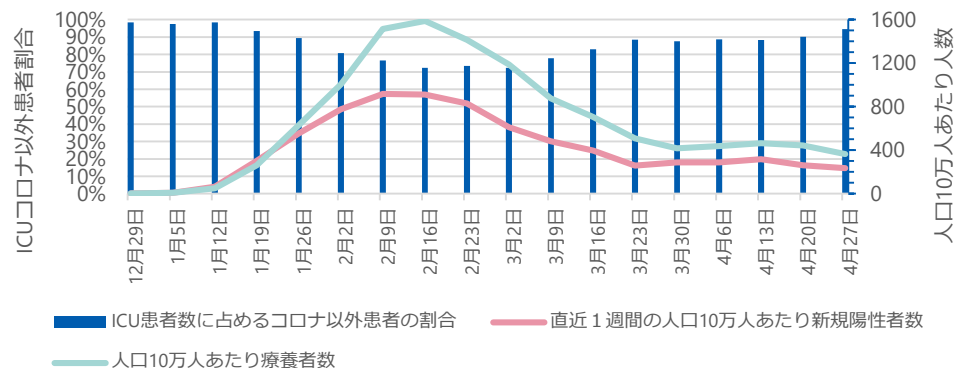
愛知県



京都府



大阪府



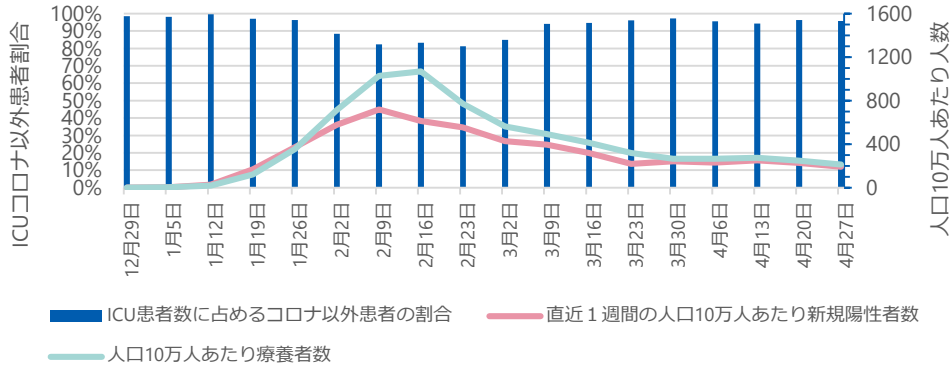
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

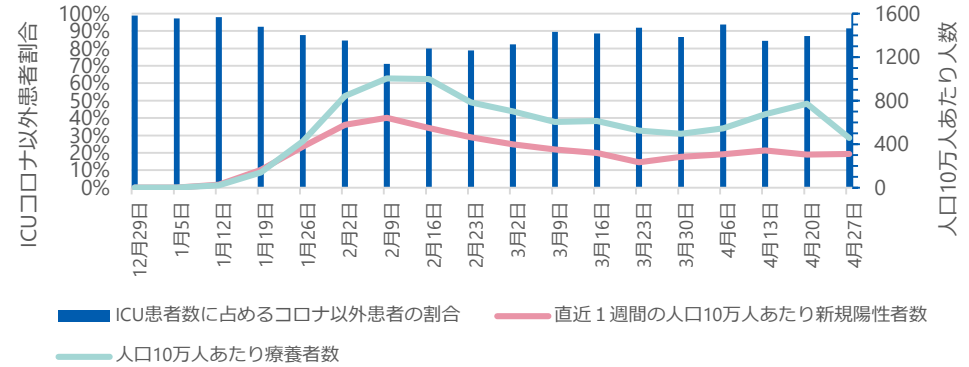
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

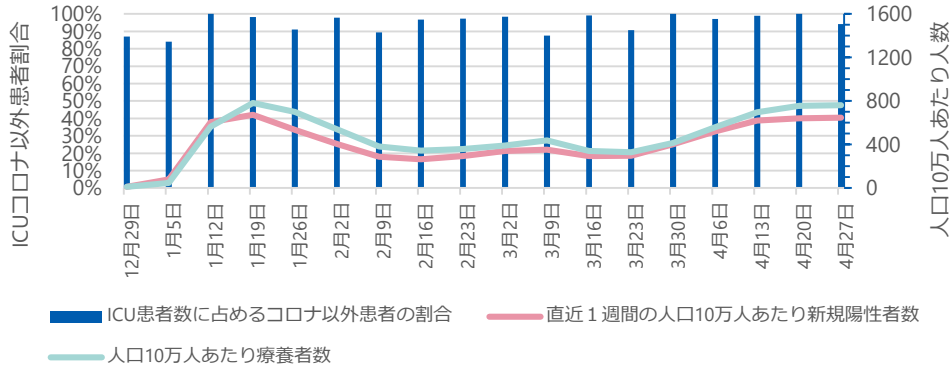
兵庫県



福岡県



沖縄県

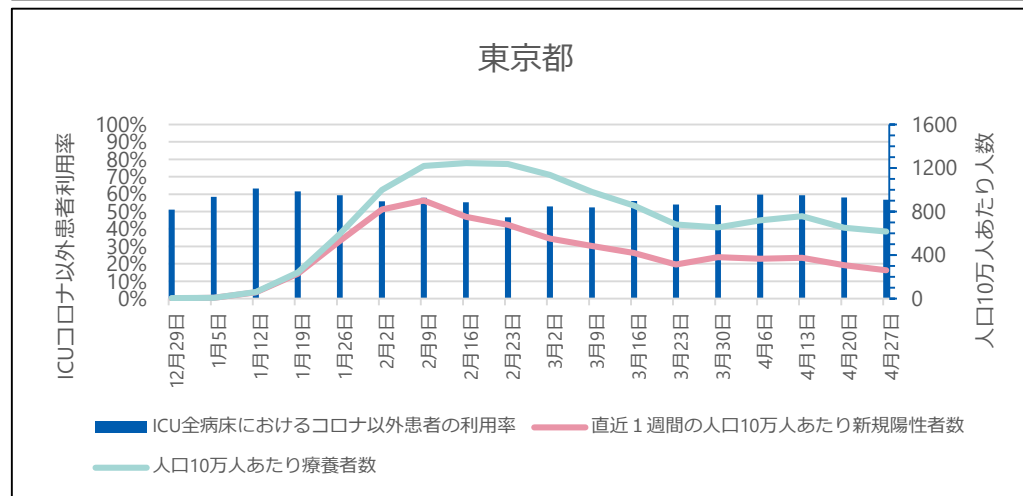
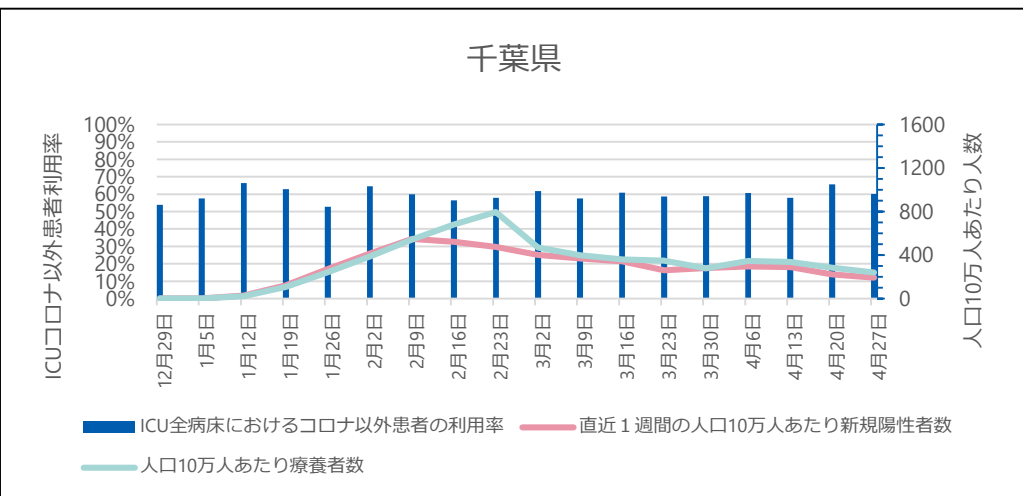
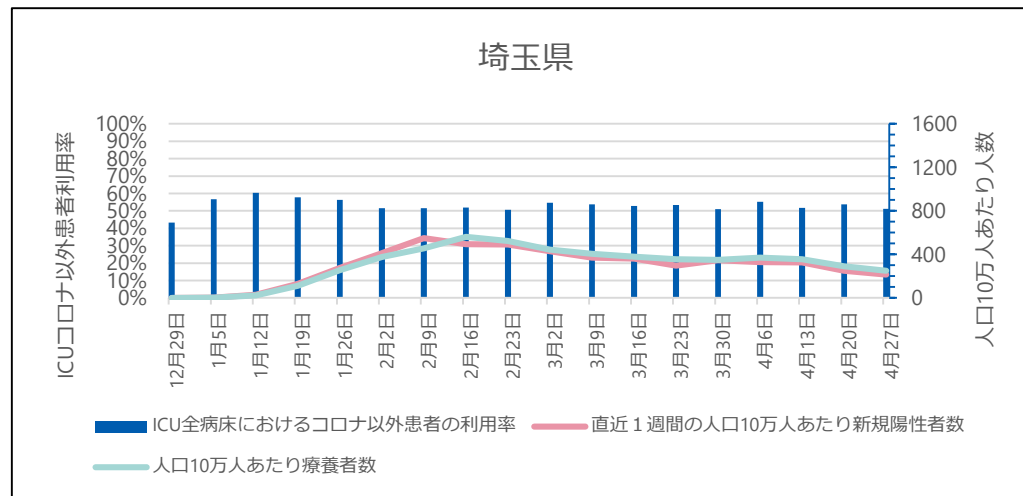
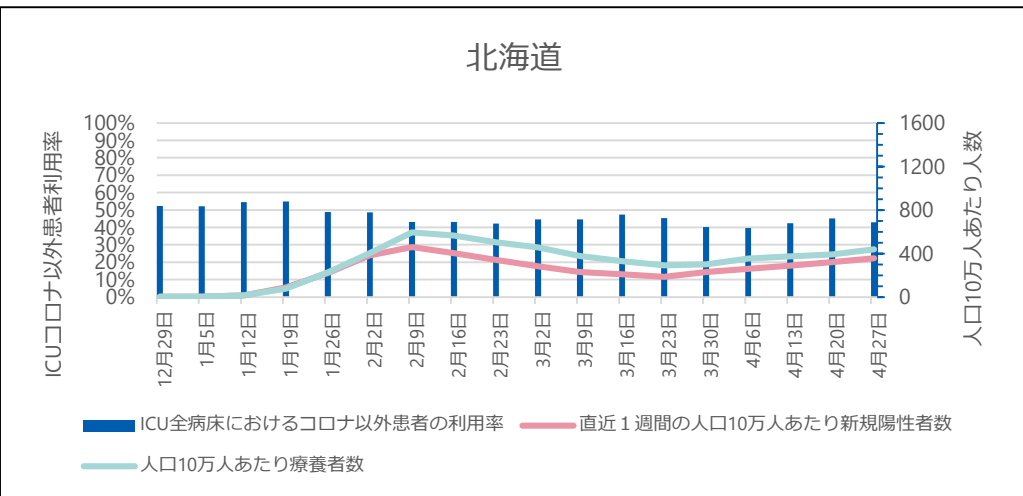


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



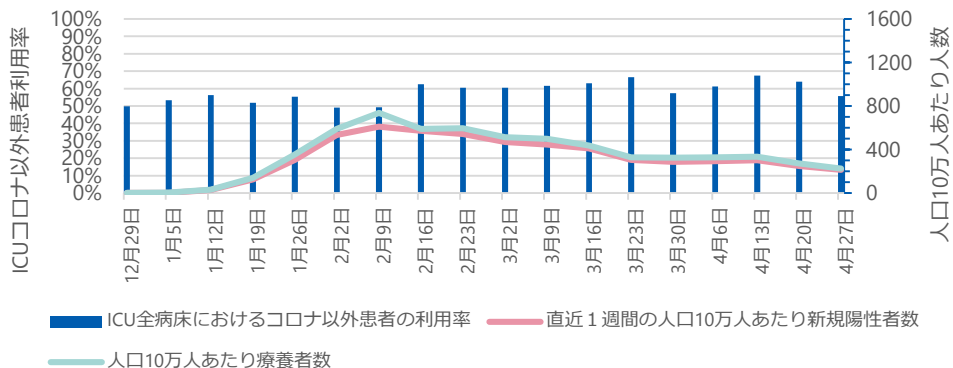
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

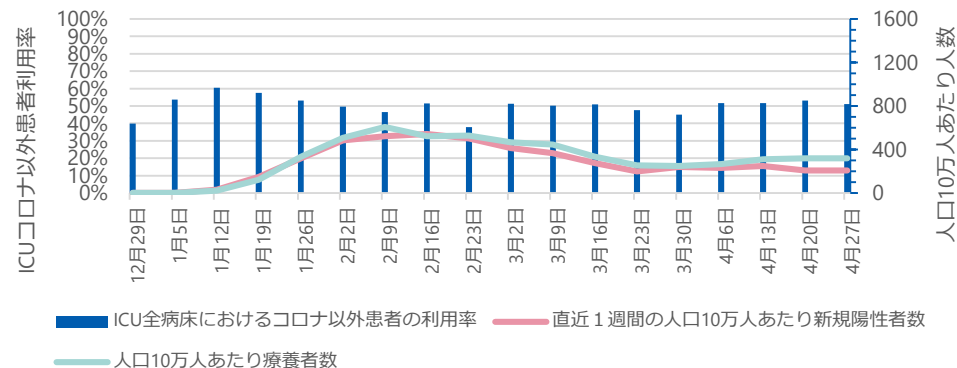
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

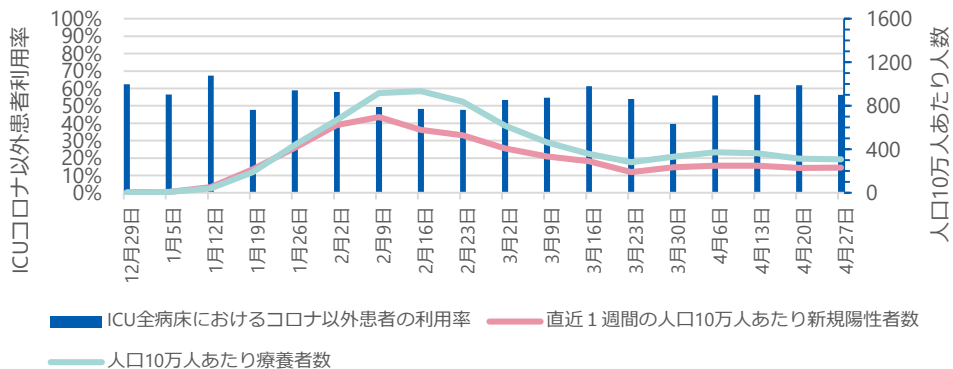
神奈川県



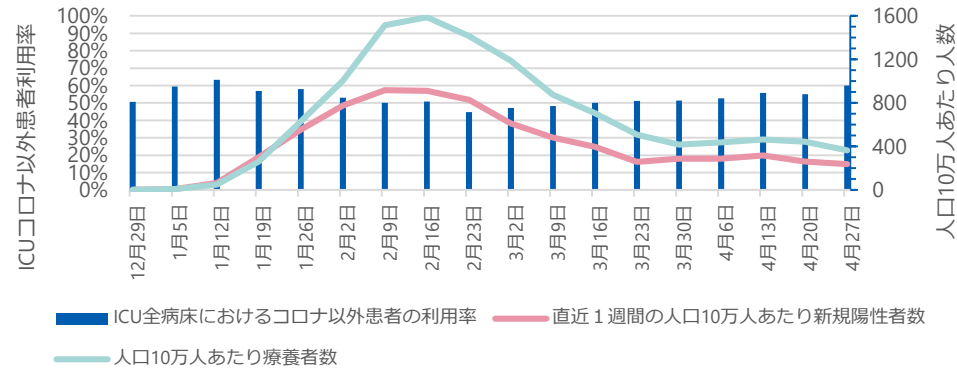
愛知県



京都府



大阪府

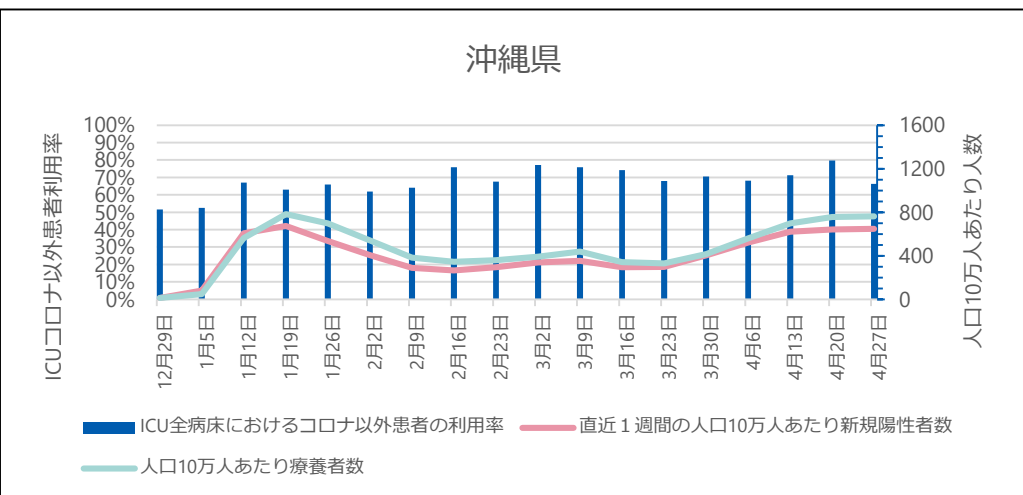
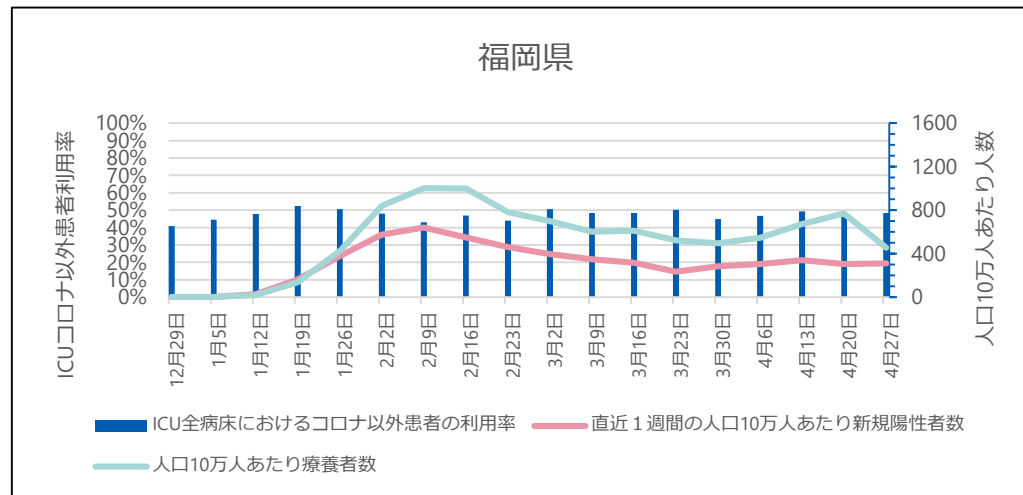
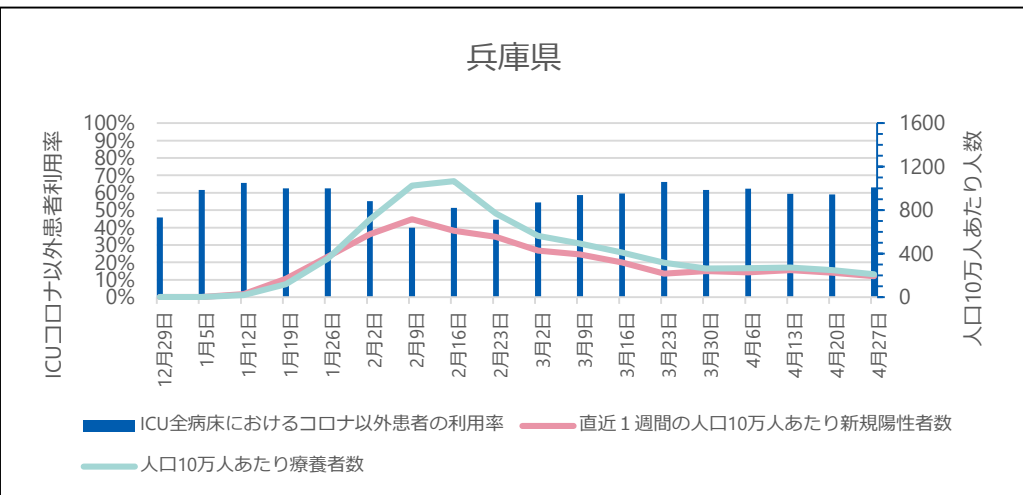


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

5月9日公表時点

（参考）4月25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	273,403,353	103,238,776	101,556,628	68,607,949
01 北海道	11,406,132	4,296,187	4,219,497	2,890,448
02 青森県	2,868,573	1,083,236	1,065,197	720,140
03 岩手県	2,777,804	1,050,617	1,030,607	696,580
04 宮城県	5,043,976	1,918,105	1,877,284	1,248,587
05 秋田県	2,265,772	846,196	831,293	588,283
06 山形県	2,483,852	926,244	909,160	648,448
07 福島県	4,236,822	1,582,412	1,554,408	1,100,002
08 茨城県	6,543,418	2,458,298	2,415,368	1,669,752
09 栃木県	4,273,357	1,619,571	1,593,388	1,060,398
10 群馬県	4,336,800	1,606,280	1,577,601	1,152,919
11 埼玉県	16,004,125	6,097,188	5,992,152	3,914,785
12 千葉県	13,765,288	5,203,852	5,123,699	3,437,737
13 東京都	29,844,944	11,252,434	11,083,936	7,508,574
14 神奈川県	20,027,143	7,574,989	7,469,893	4,982,261
15 新潟県	5,096,578	1,887,066	1,847,673	1,361,839
16 富山県	2,390,566	893,593	883,387	613,586
17 石川県	2,472,891	932,745	918,904	621,242
18 福井県	1,728,461	645,802	637,384	445,275
19 山梨県	1,819,812	679,282	669,113	471,417
20 長野県	4,616,490	1,717,977	1,691,210	1,207,303
21 岐阜県	4,478,929	1,663,662	1,645,214	1,170,053
22 静岡県	8,222,513	3,123,062	3,079,825	2,019,626
23 愛知県	15,773,576	5,991,333	5,873,516	3,908,727
24 三重県	3,896,486	1,473,720	1,454,502	968,264
25 滋賀県	3,044,288	1,153,799	1,139,520	750,949
26 京都府	5,294,537	2,022,370	1,987,237	1,284,930
27 大阪府	17,891,976	6,884,300	6,786,247	4,221,429
28 兵庫県	11,649,546	4,422,029	4,362,965	2,864,552
29 奈良県	2,916,230	1,091,421	1,078,742	746,067
30 和歌山県	2,028,744	748,306	738,403	542,035
31 鳥取県	1,185,011	441,691	435,279	308,041
32 島根県	1,485,416	560,318	549,240	375,858
33 岡山県	3,987,317	1,508,365	1,476,123	1,002,829
34 広島県	5,961,865	2,235,766	2,203,228	1,522,871
35 山口県	3,033,553	1,117,620	1,091,956	823,977
36 徳島県	1,609,244	598,106	589,343	421,795
37 香川県	2,062,603	776,981	766,275	519,347
38 愛媛県	2,962,460	1,109,406	1,094,460	758,594
39 高知県	1,500,189	563,554	554,771	381,864
40 福岡県	10,856,191	4,121,118	4,028,230	2,706,843
41 佐賀県	1,742,156	655,225	645,895	441,036
42 長崎県	2,952,646	1,093,539	1,074,875	784,232
43 熊本県	3,927,422	1,453,023	1,432,864	1,041,535
44 大分県	2,448,641	922,295	904,595	621,751
45 宮崎県	2,305,343	866,554	852,311	586,478
46 鹿児島県	3,498,695	1,313,713	1,287,244	897,738
47 沖縄県	2,684,992	1,055,426	1,032,614	596,952

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	268,669,153	103,036,209	101,276,153	64,356,791
01 北海道	11,198,252	4,287,643	4,209,107	2,701,502
02 青森県	2,809,192	1,080,195	1,060,810	668,187
03 岩手県	2,737,796	1,048,013	1,025,205	650,578
04 宮城県	4,948,011	1,913,245	1,871,683	1,163,083
05 秋田県	2,197,848	843,221	828,365	526,262
06 山形県	2,437,336	920,262	905,018	612,056
07 福島県	4,152,515	1,576,517	1,548,460	1,027,538
08 茨城県	6,427,550	2,451,699	2,406,746	1,569,105
09 栃木県	4,183,314	1,614,111	1,588,421	980,782
10 群馬県	4,270,606	1,603,338	1,573,380	1,093,888
11 埼玉県	15,677,493	6,082,609	5,974,699	3,620,185
12 千葉県	13,499,594	5,191,802	5,105,823	3,201,969
13 東京都	29,374,342	11,232,744	11,054,911	7,086,687
14 神奈川県	19,660,556	7,562,428	7,451,573	4,646,555
15 新潟県	4,988,417	1,882,144	1,841,828	1,264,445
16 富山県	2,343,378	891,698	880,882	570,798
17 石川県	2,430,367	930,694	916,229	583,444
18 福井県	1,696,400	644,625	634,837	416,938
19 山梨県	1,791,047	677,739	667,525	445,783
20 長野県	4,522,225	1,714,562	1,684,007	1,123,656
21 岐阜県	4,414,004	1,660,762	1,641,412	1,111,830
22 静岡県	8,058,793	3,116,510	3,072,041	1,870,242
23 愛知県	15,519,637	5,981,900	5,860,511	3,677,226
24 三重県	3,826,701	1,471,085	1,450,462	905,154
25 滋賀県	2,989,082	1,151,806	1,136,355	700,921
26 京都府	5,205,659	2,019,394	1,983,288	1,202,977
27 大阪府	17,630,124	6,877,561	6,775,047	3,977,516
28 兵庫県	11,471,668	4,416,046	4,354,769	2,700,853
29 奈良県	2,874,807	1,090,280	1,077,085	707,442
30 和歌山県	2,004,403	747,497	737,023	519,883
31 鳥取県	1,168,471	440,683	433,689	294,099
32 島根県	1,456,320	558,349	547,598	350,373
33 岡山県	3,927,330	1,505,936	1,472,261	949,133
34 広島県	5,870,671	2,231,197	2,197,737	1,441,737
35 山口県	2,998,711	1,115,784	1,089,760	793,167
36 徳島県	1,587,019	597,086	587,964	401,969
37 香川県	2,023,350	775,294	763,504	484,552
38 愛媛県	2,904,538	1,106,638	1,090,117	707,783
39 高知県	1,473,634	562,651	553,042	357,941
40 福岡県	10,681,304	4,114,428	4,017,450	2,549,426
41 佐賀県	1,720,926	654,186	644,182	422,558
42 長崎県	2,908,886	1,091,582	1,071,022	746,282
43 熊本県	3,870,977	1,450,725	1,426,778	993,474
44 大分県	2,405,227	920,683	901,566	582,978
45 宮崎県	2,262,227	864,500	849,461	548,266
46 鹿児島県	3,435,342	1,310,692	1,282,781	841,869
47 沖縄県	2,647,103	1,053,665	1,029,739	563,699

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>)