

# 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4月5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)	42,360,288 (+180,421)	6,763,637 (+45,594)※2	447,295 (+5,805)	508 (±0) ※6	6,272,920 (+40,439)	28,379 (+60)	21,333 (-4,055)
空港・海港検疫	1,727,595 (+6,440)※7	14,583 (+90)	1,130 (-24)	0	13,445 (+114)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	44,088,712 (+186,861)	6,778,235 (+45,684)※2	448,425 (+5,781)	508 (±0) ※6	6,286,380 (+40,553)	28,387 (+60)	21,333 (-4,055)

- ※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。

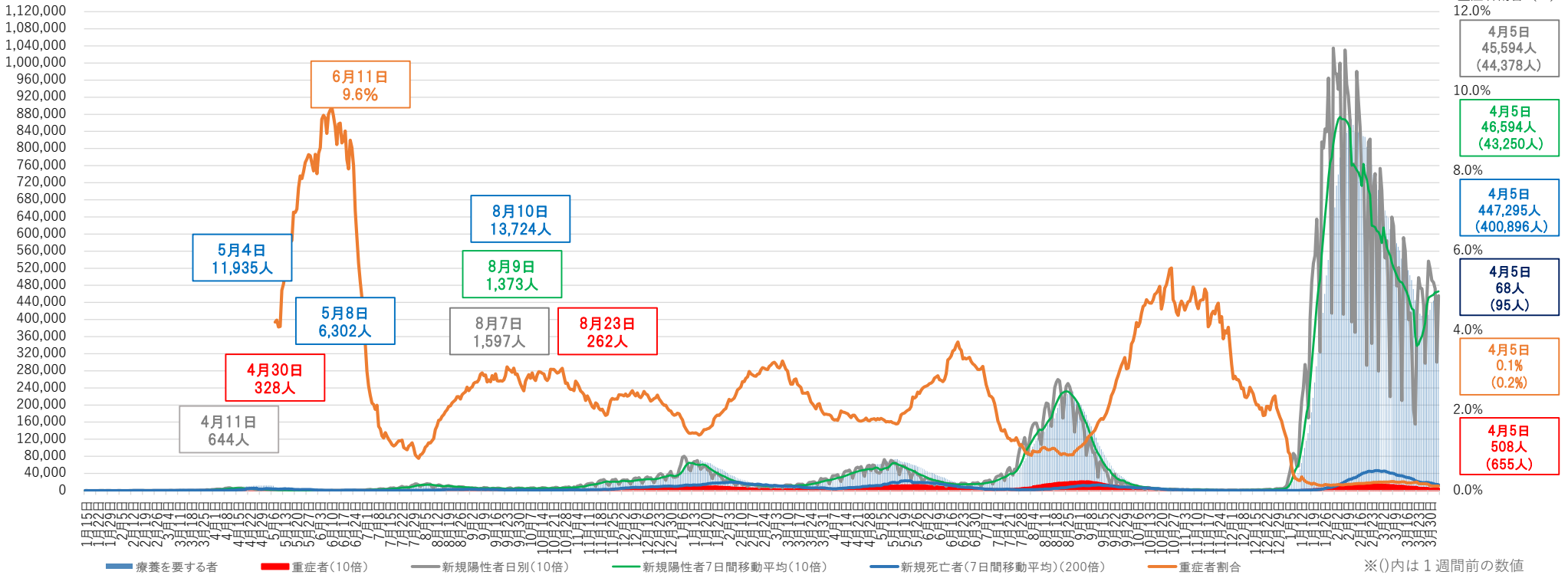
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

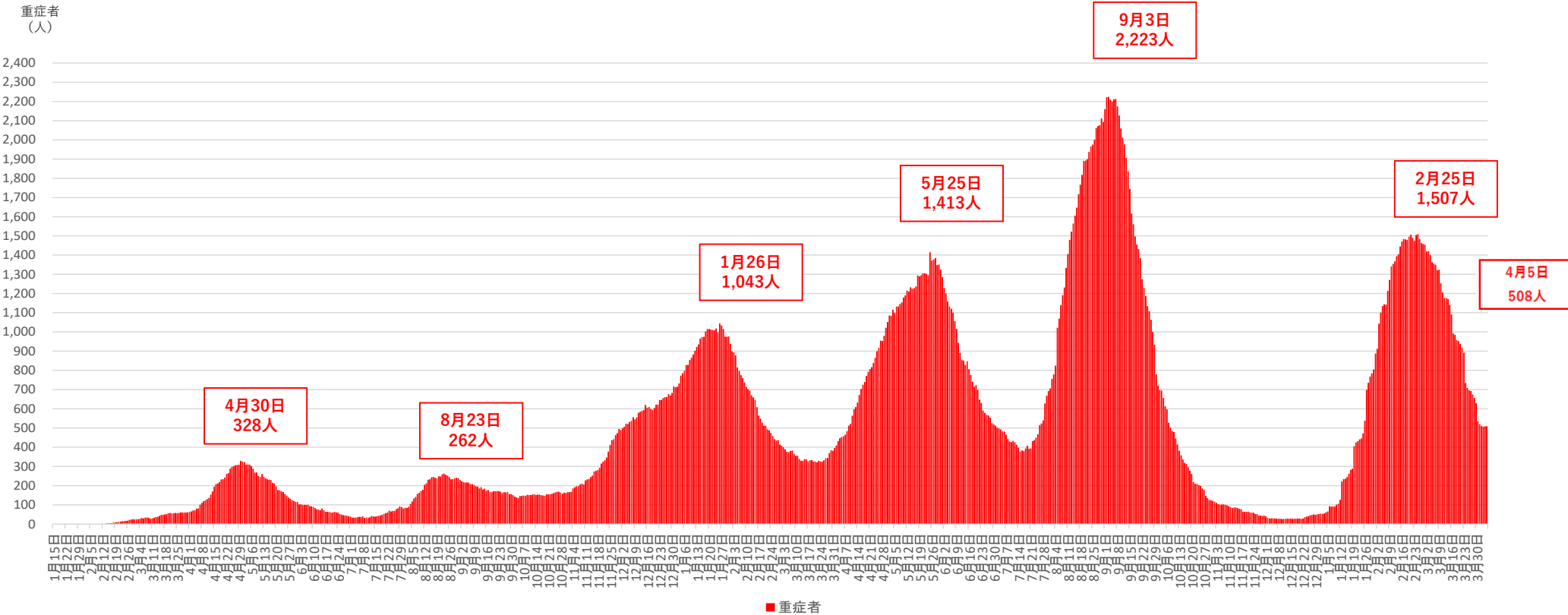
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



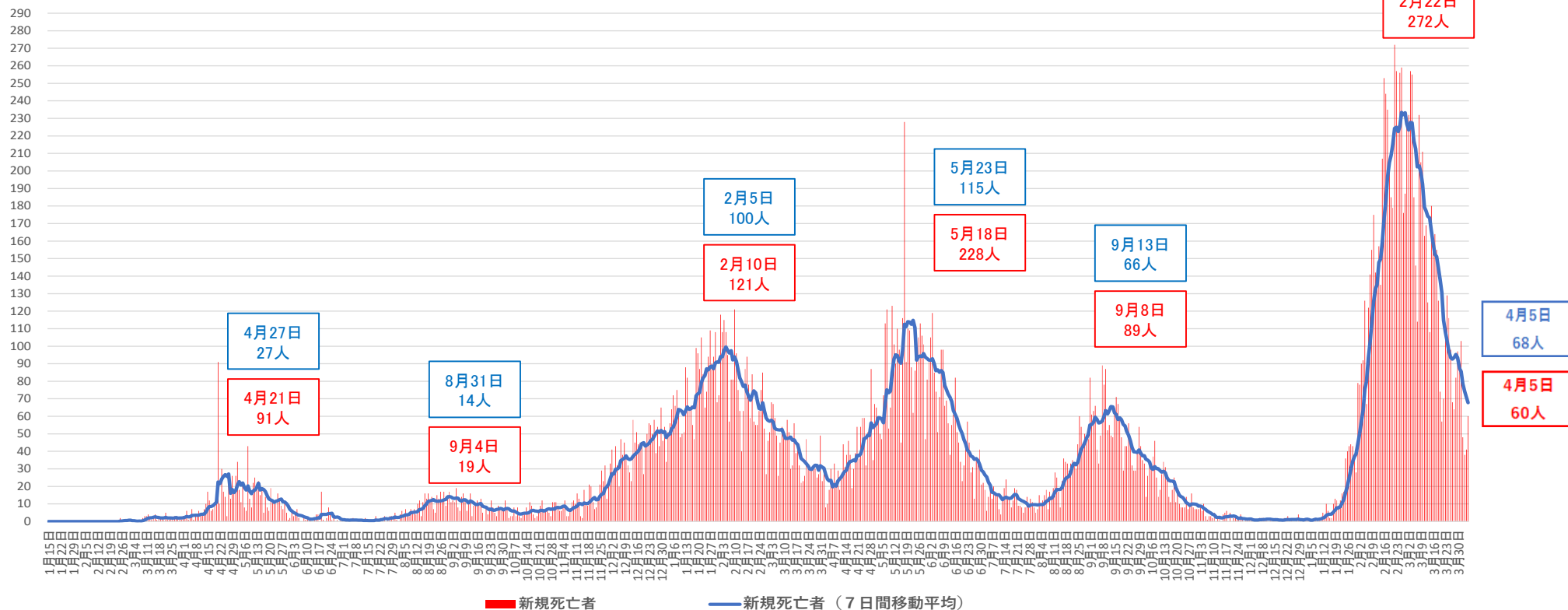
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	直近2週間の合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)		
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	3月23日から 3月29日まで	3月30日から 4月5日まで				
全 国	40,945	49,821	47,399	47,233	43,237	29,740	44,378	53,657	51,795	49,152	48,703	47,229	30,031	45,594	628,914	302,753	326,161	1.08	258.56	全 国
北海道	1224	2048	2138	1701	1497	1200	1367	1979	2106	2033	1985	1845	1577	1589	24,289	11,175	13,114	1.17	251.00	北海道
青森	512	574	675	526	461	336	432	513	593	553	490	313	250	409	6,637	3,516	3,121	0.89	252.10	青森
岩手	224	242	263	247	265	154	211	211	253	209	274	245	149	253	3,200	1,606	1,594	0.99	131.68	岩手
宮城	530	699	441	564	474	302	574	743	624	542	652	558	282	648	7,633	3,584	4,049	1.13	175.89	宮城
秋田	286	238	256	288	231	152	325	303	284	267	277	225	148	389	3,669	1,776	1,893	1.07	197.29	秋田
山形	115	170	175	195	168	156	184	240	252	170	187	141	103	191	2,447	1,163	1,284	1.10	120.22	山形
福島	376	444	480	420	389	310	329	492	515	562	514	523	363	467	6,184	2,748	3,436	1.25	187.44	福島
茨城	621	933	1359	1339	1294	1239	934	927	1463	1362	1284	1084	1424	1165	16,428	7,719	8,709	1.13	303.77	茨城
栃木	680	681	571	628	480	323	746	761	740	632	660	520	393	695	8,510	4,109	4,401	1.07	227.66	栃木
群馬	696	605	573	582	523	302	619	748	667	609	641	510	231	579	7,885	3,900	3,985	1.02	205.51	群馬
埼玉	2114	3573	4145	4129	3939	3279	2673	3804	4394	4031	3244	3702	2883	2585	48,495	23,852	24,643	1.03	335.52	埼玉
千葉	2061	2340	2824	2649	2515	1860	2403	3017	2959	2561	2773	3303	2042	2198	35,505	16,652	18,853	1.13	299.99	千葉
東京	6430	8875	7289	7440	7844	4544	7846	9520	8226	7982	7395	7899	4384	6968	102,642	50,268	52,374	1.04	372.83	東京
神奈川	2831	3742	3772	4848	3553	3525	3300	3794	3888	3653	4807	4244	3055	3322	52,334	25,571	26,763	1.05	289.73	神奈川
新潟	341	537	524	545	507	350	349	695	676	729	596	666	420	575	7,510	3,153	4,357	1.38	197.93	新潟
富山	247	325	239	236	225	109	224	292	289	253	208	180	85	143	3,055	1,605	1,450	0.90	140.12	富山
石川	103	297	335	234	254	250	113	300	388	321	277	306	203	122	3,503	1,586	1,917	1.21	169.27	石川
福井	162	161	165	161	141	156	188	182	223	164	193	168	171	133	2,368	1,134	1,234	1.09	160.92	福井
山梨	226	203	222	211	202	130	317	302	255	301	274	162	143	212	3,160	1,511	1,649	1.09	203.59	山梨
長野	553	478	516	500	379	344	477	581	603	589	584	491	400	537	7,032	3,247	3,785	1.17	184.81	長野
岐阜	603	516	521	520	357	255	581	520	599	523	598	386	346	755	7,080	3,353	3,727	1.11	188.35	岐阜
静岡	879	1012	956	1050	845	485	903	1137	1052	1207	1094	1071	517	941	13,149	6,130	7,019	1.15	193.19	静岡
愛知	3158	3224	2719	2595	2290	1084	2927	3277	2693	2690	2564	2088	1074	3128	35,511	17,997	17,514	0.97	232.21	愛知
三重	325	557	491	493	449	402	382	660	571	597	544	629	363	491	6,954	3,099	3,855	1.24	217.77	三重
滋賀	588	685	636	497	623	388	500	532	498	303	474	600	271	539	7,134	3,917	3,217	0.82	227.57	滋賀
京都	648	963	1000	839	864	518	699	1166	1092	987	963	939	575	702	11,955	5,531	6,424	1.16	249.18	京都
大阪	4790	4490	3783	3645	3493	1140	4340	4517	3734	3670	3666	3760	1241	4347	50,616	25,681	24,935	0.97	282.14	大阪
兵庫	2104	2325	2025	1984	1748	962	1988	2156	2070	1797	1851	1701	996	1965	25,672	13,136	12,536	0.95	229.39	兵庫
奈良	178	495	428	374	345	384	294	447	368	331	343	379	254	246	4,866	2,498	2,368	0.95	178.79	奈良
和歌山	156	198	148	154	142	121	232	223	191	232	274	260	141	212	2,684	1,151	1,533	1.33	166.16	和歌山
鳥取	81	138	104	77	70	58	85	94	69	54	106	79	52	79	1,146	613	533	0.87	96.31	鳥取
島根	78	77	110	111	103	97	97	123	128	163	150	122	97	172	1,628	673	955	1.42	142.30	島根
岡山	374	517	456	366	415	255	343	651	545	461	529	457	317	418	6,104	2,726	3,378	1.24	178.88	岡山
広島	697	920	1002	869	800	685	710	1091	1133	1056	878	1071	789	819	12,520	5,683	6,837	1.20	244.20	広島
山口	242	267	257	240	234	149	302	318	331	363	286	289	158	301	3,737	1,691	2,046	1.21	152.45	山口
徳島	114	124	148	108	93	64	103	100	102	100	81	81	71	70	1,359	754	605	0.80	84.08	徳島
香川	425	420	318	273	286	151	344	404	308	341	305	336	137	362	4,410	2,217	2,193	0.99	230.78	香川
愛媛	318	265	320	257	213	142	362	264	272	261	284	235	125	386	3,704	1,877	1,827	0.97	136.87	愛媛
高知	172	165	149	133	123	80	173	174	154	136	138	92	78	164	1,931	995	936	0.94	135.35	高知
福岡	1696	2321	2172	2277	1941	1504	1869	2468	2586	2483	2327	2093	1561	1993	29,291	13,780	15,511	1.13	302.05	福岡
佐賀	291	244	220	316	186	297	353	458	397	336	314	242	293	410	4,357	1,907	2,450	1.28	301.93	佐賀
長崎	275	294	211	256	208	98	275	297	313	324	269	257	145	372	3,594	1,617	1,977	1.22	150.65	長崎
熊本	479	434	414	379	312	284	500	561	568	535	573	388	344	720	6,491	2,802	3,689	1.32	212.22	熊本
大分	255	292	279	283	246	240	350	398	411	415	416	370	250	445	4,650	1,945	2,705	1.39	240.69	大分
宮崎	281	193	254	218	204	184	312	383	391	394	448	399	300	446	4,407	1,646	2,761	1.68	258.14	宮崎
鹿児島	493	539	491	597	468	330	759	776	689	745	740	753	322	722	8,424	3,677	4,747	1.29	298.88	鹿児島
沖縄	913	981	825	879	838	362	984	1058	1132	1125	1173	1067	508	1209	13,054	5,782	7,272	1.26	495.54	沖縄

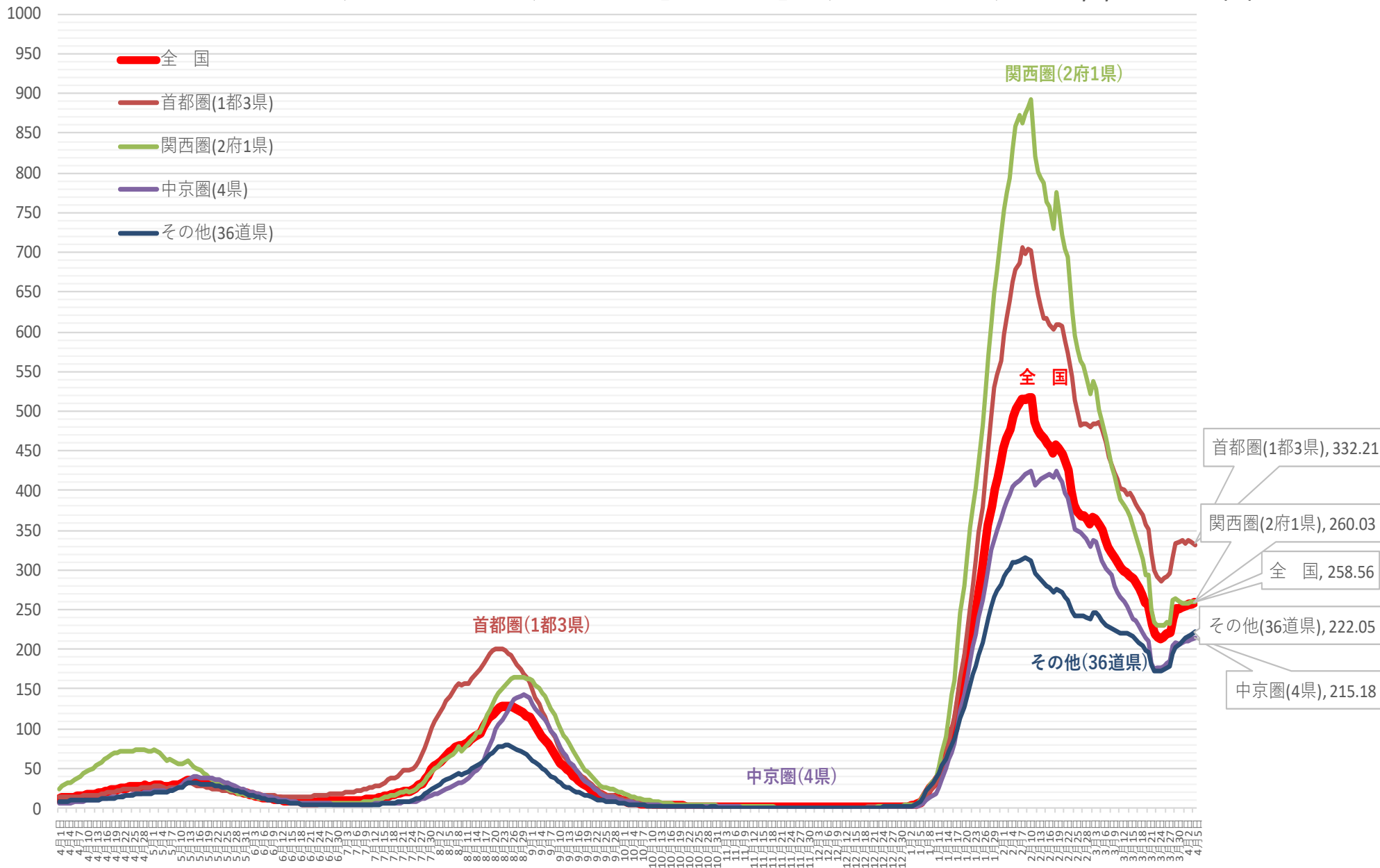
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
34	0

(人)

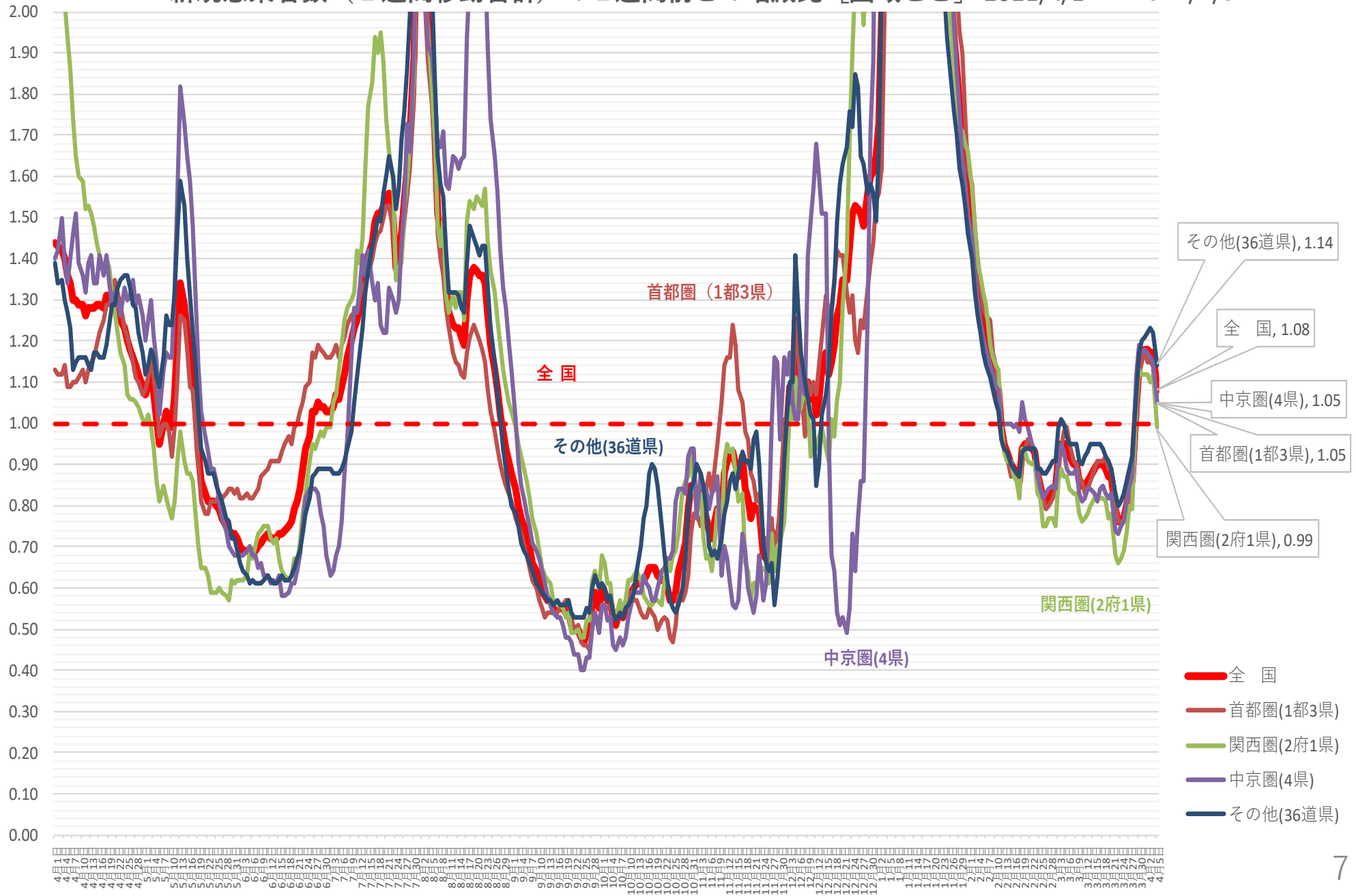
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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

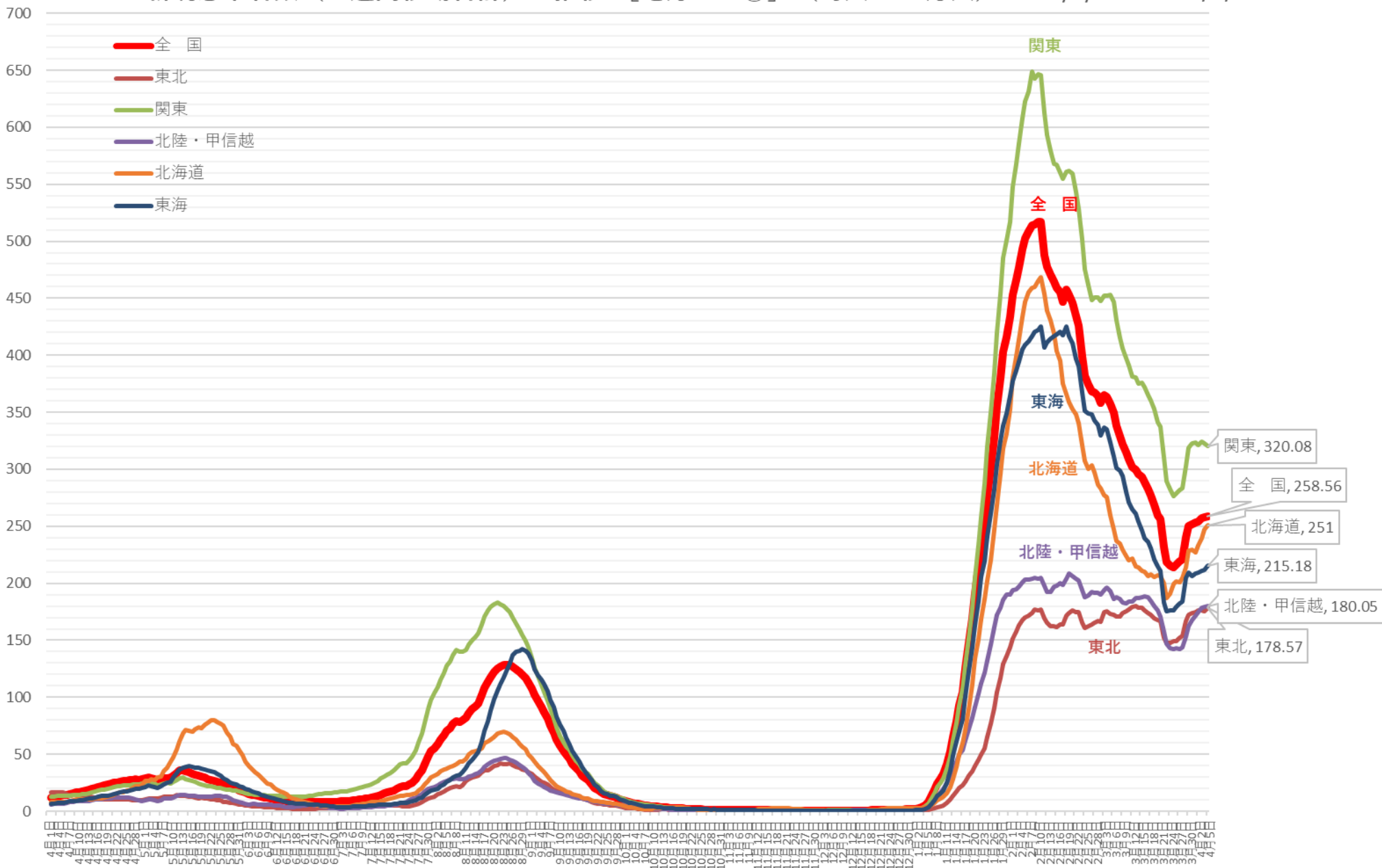
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/4/5





(人)

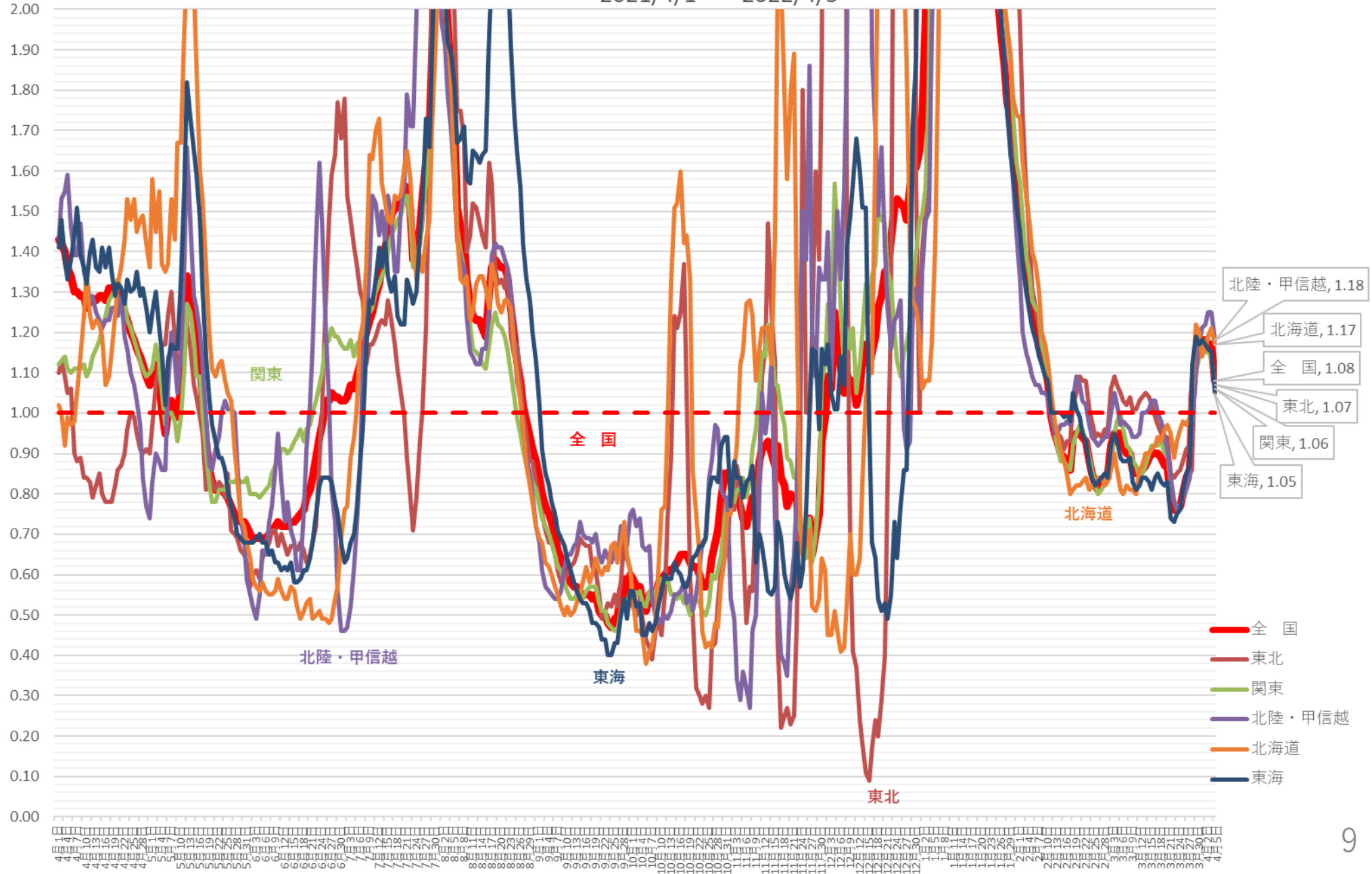
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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

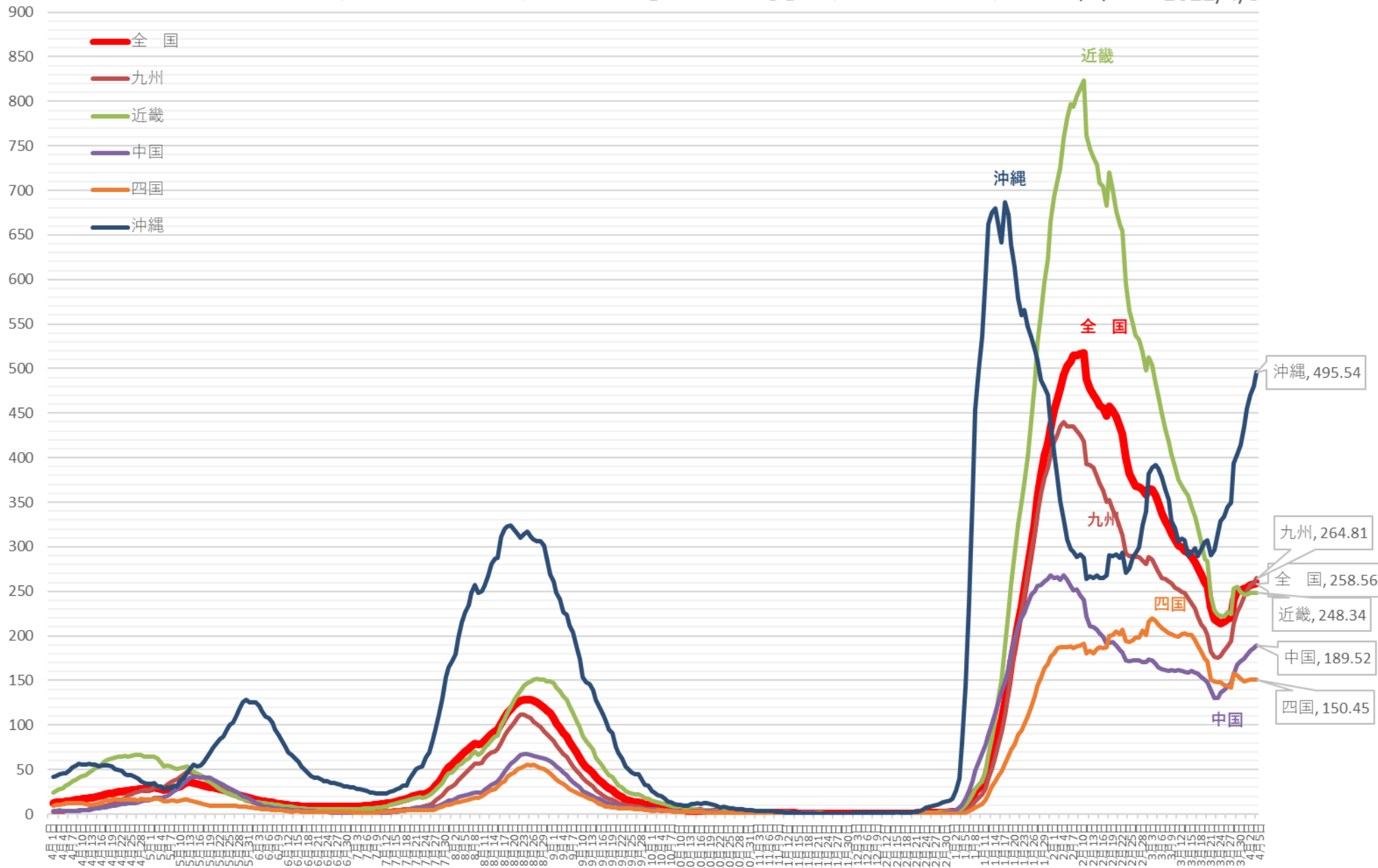
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/4/5



(人)

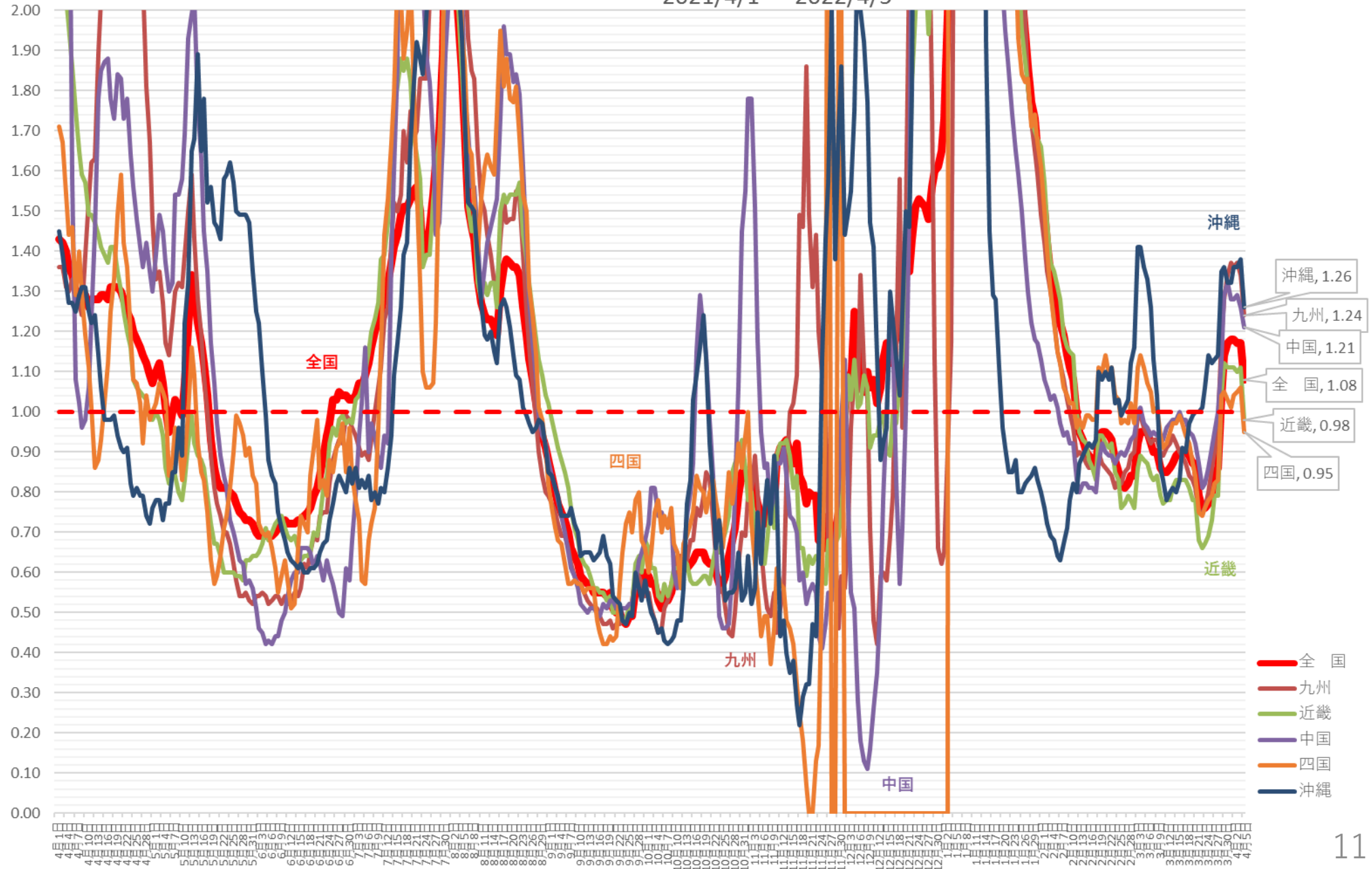
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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）

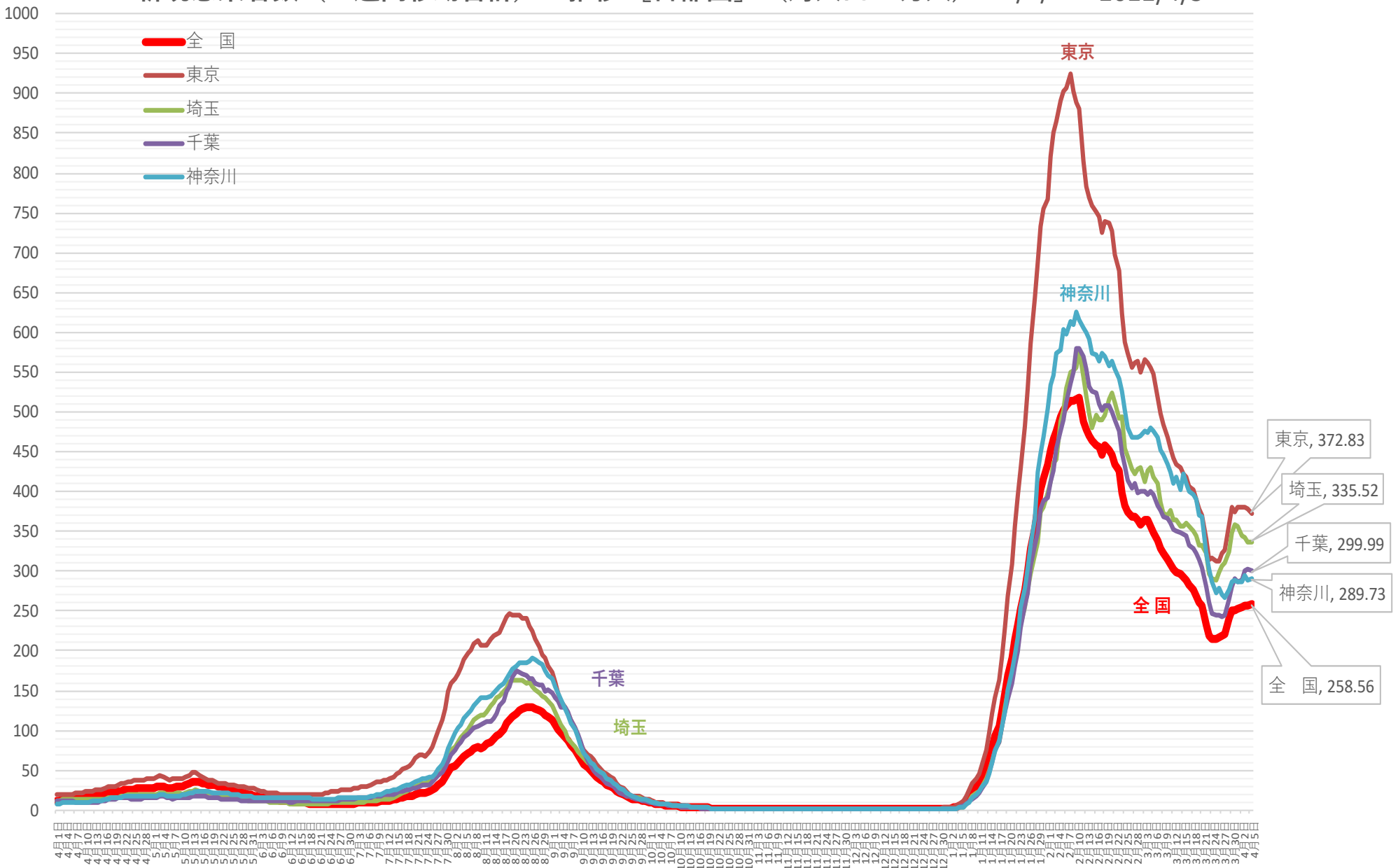
2021/4/1 ~ 2022/4/5



(人)

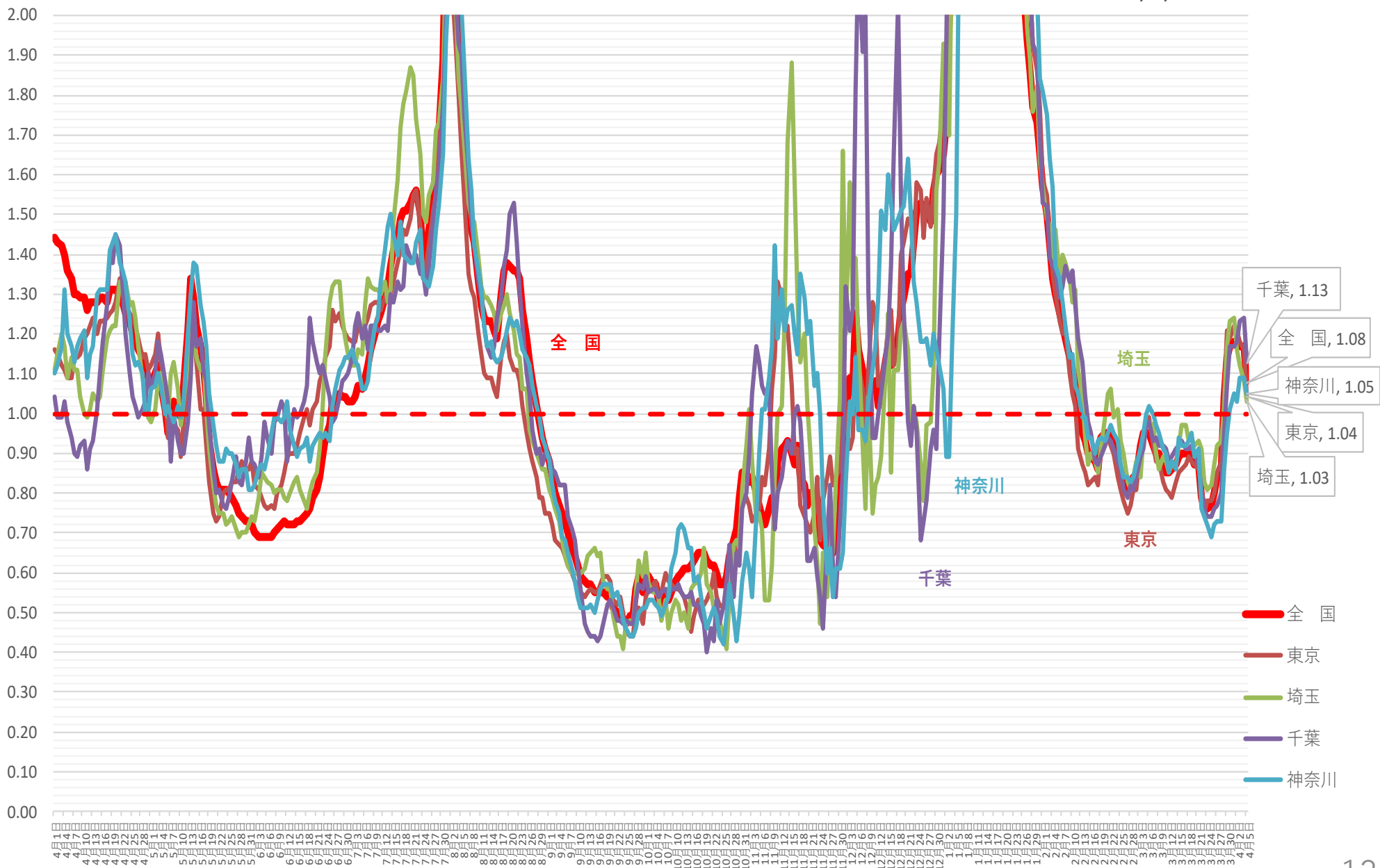
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/4/5

- 全国
- 東京
- 埼玉
- 千葉
- 神奈川



※ 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

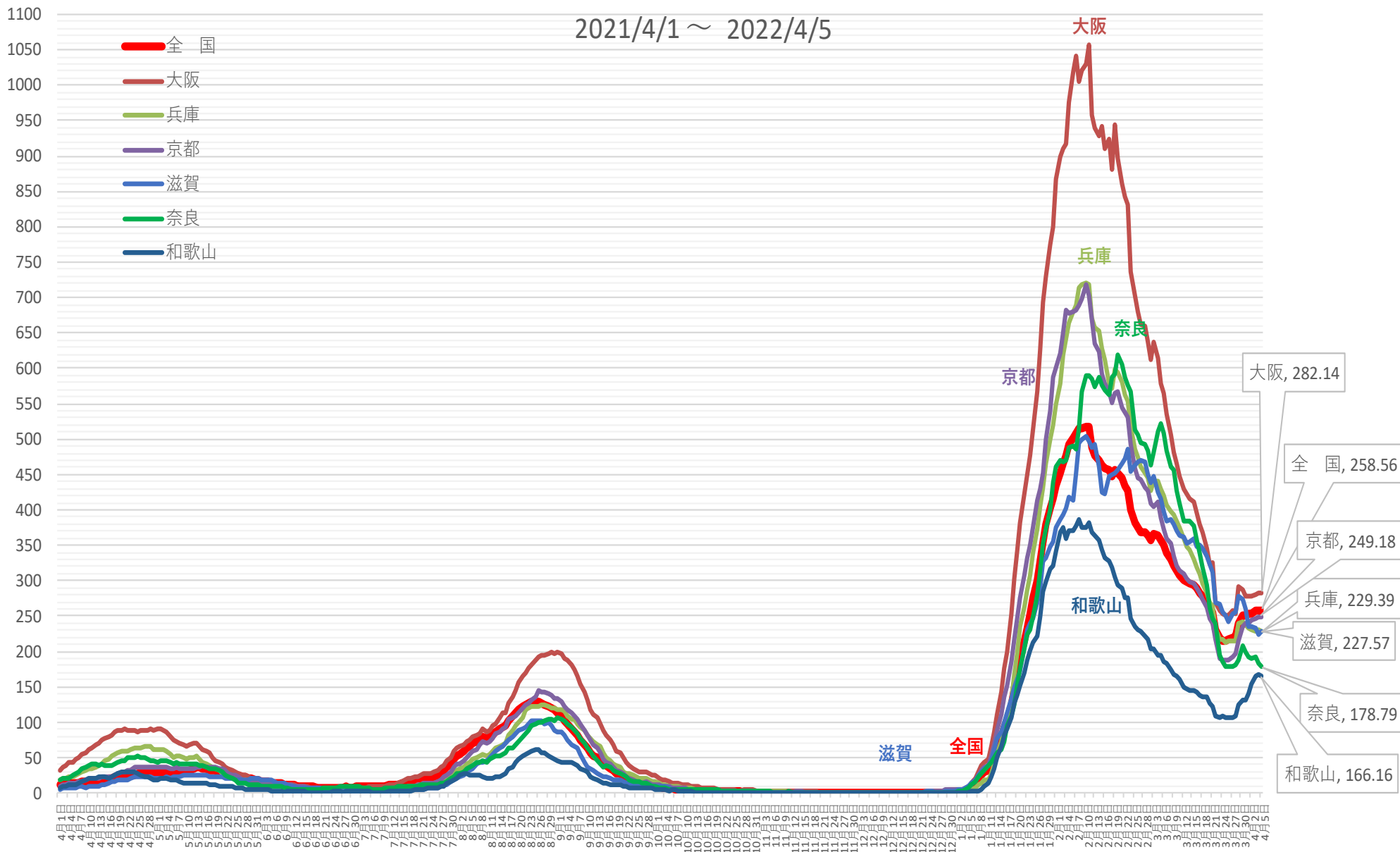
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/4/5



(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 ~ 2022/4/5

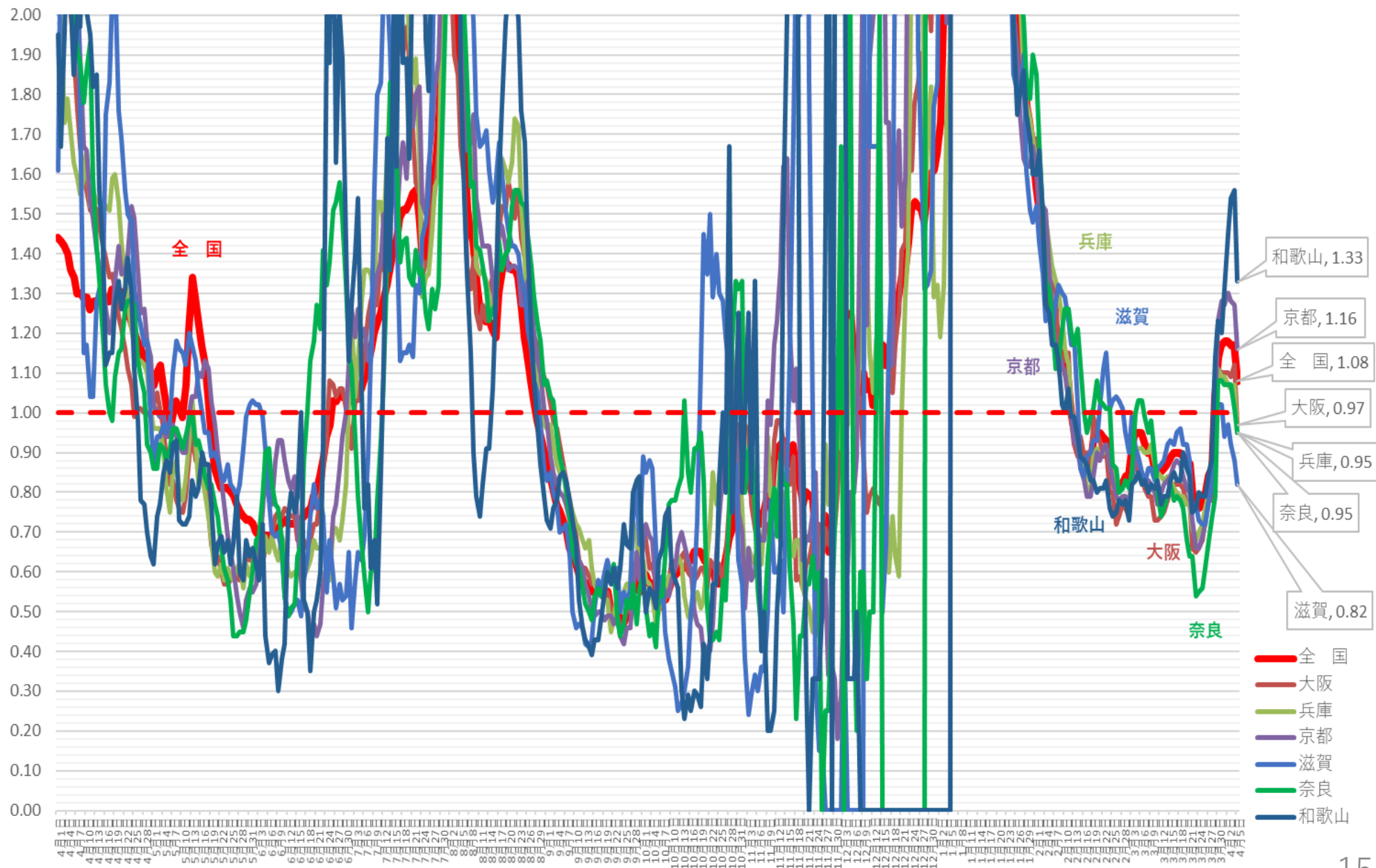


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

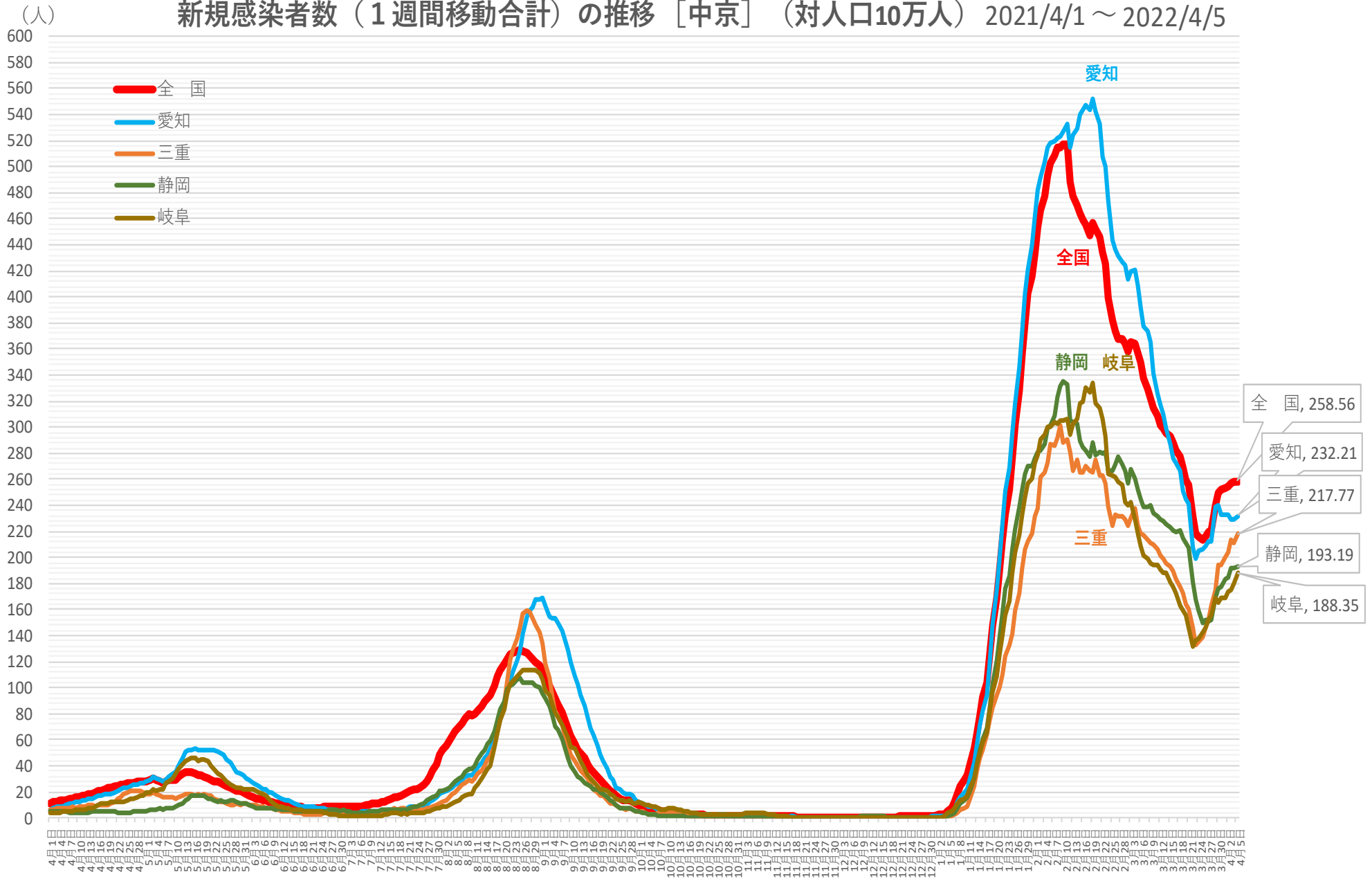
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/4/6





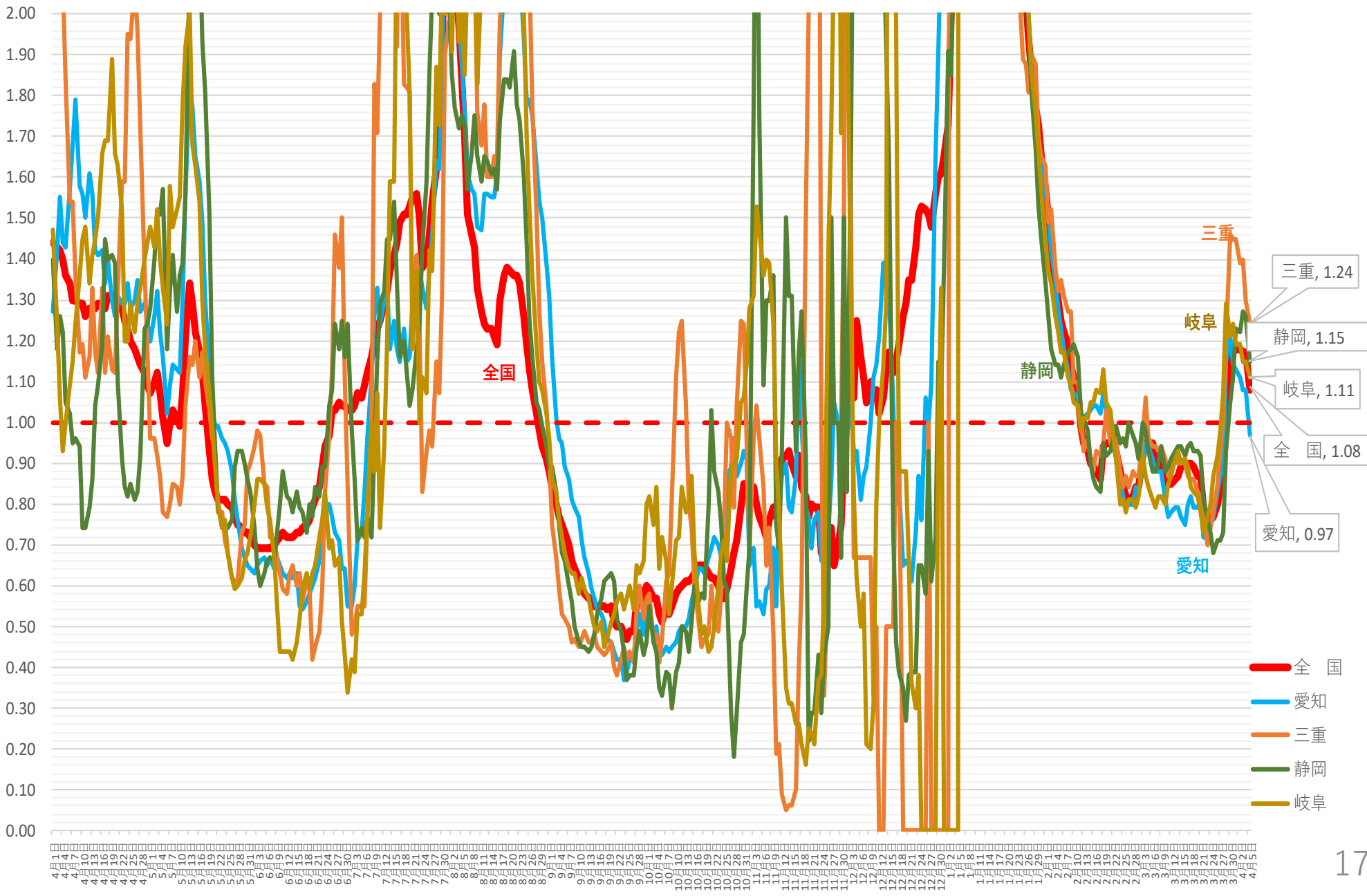
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



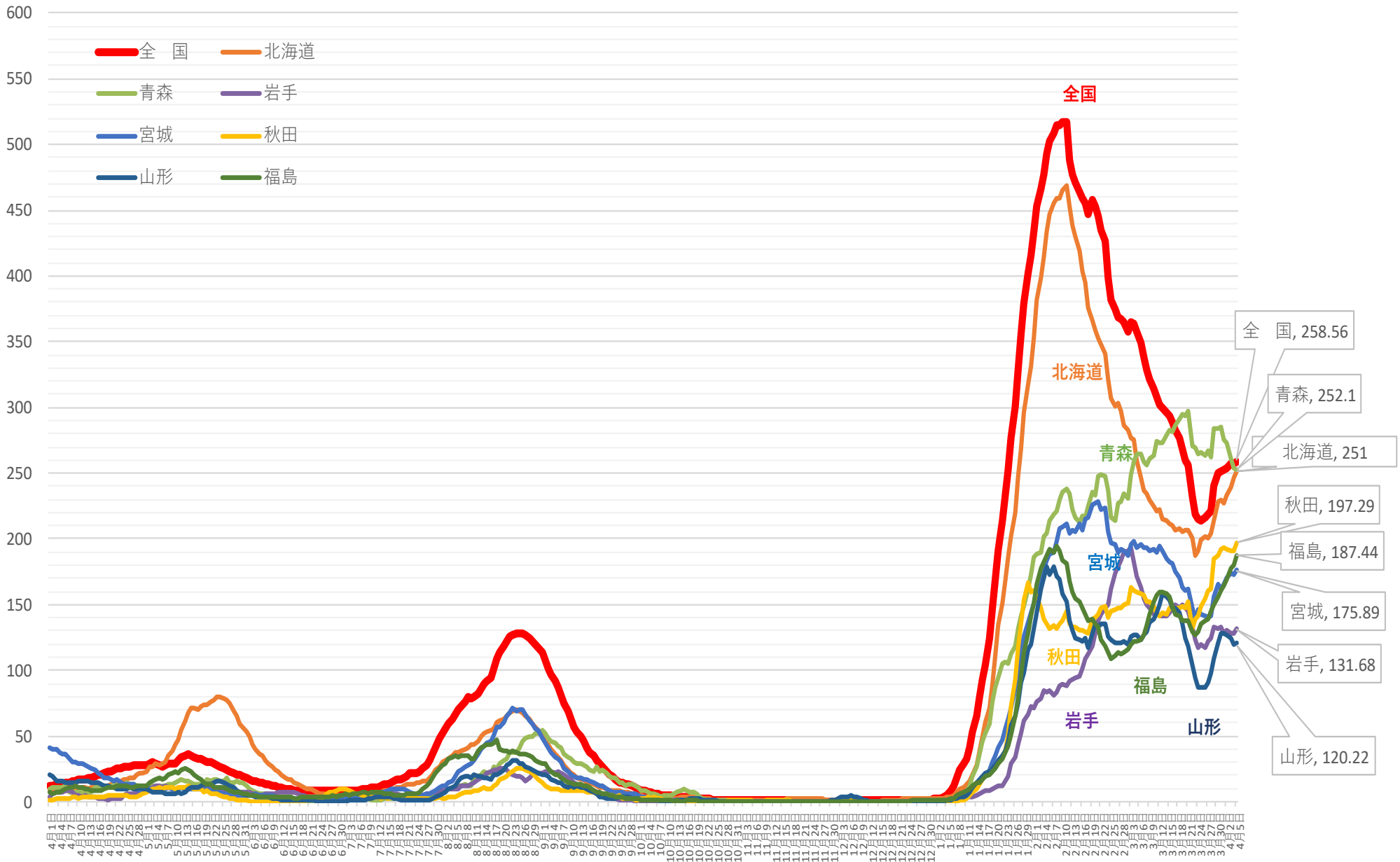
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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 ~ 2022/4/5

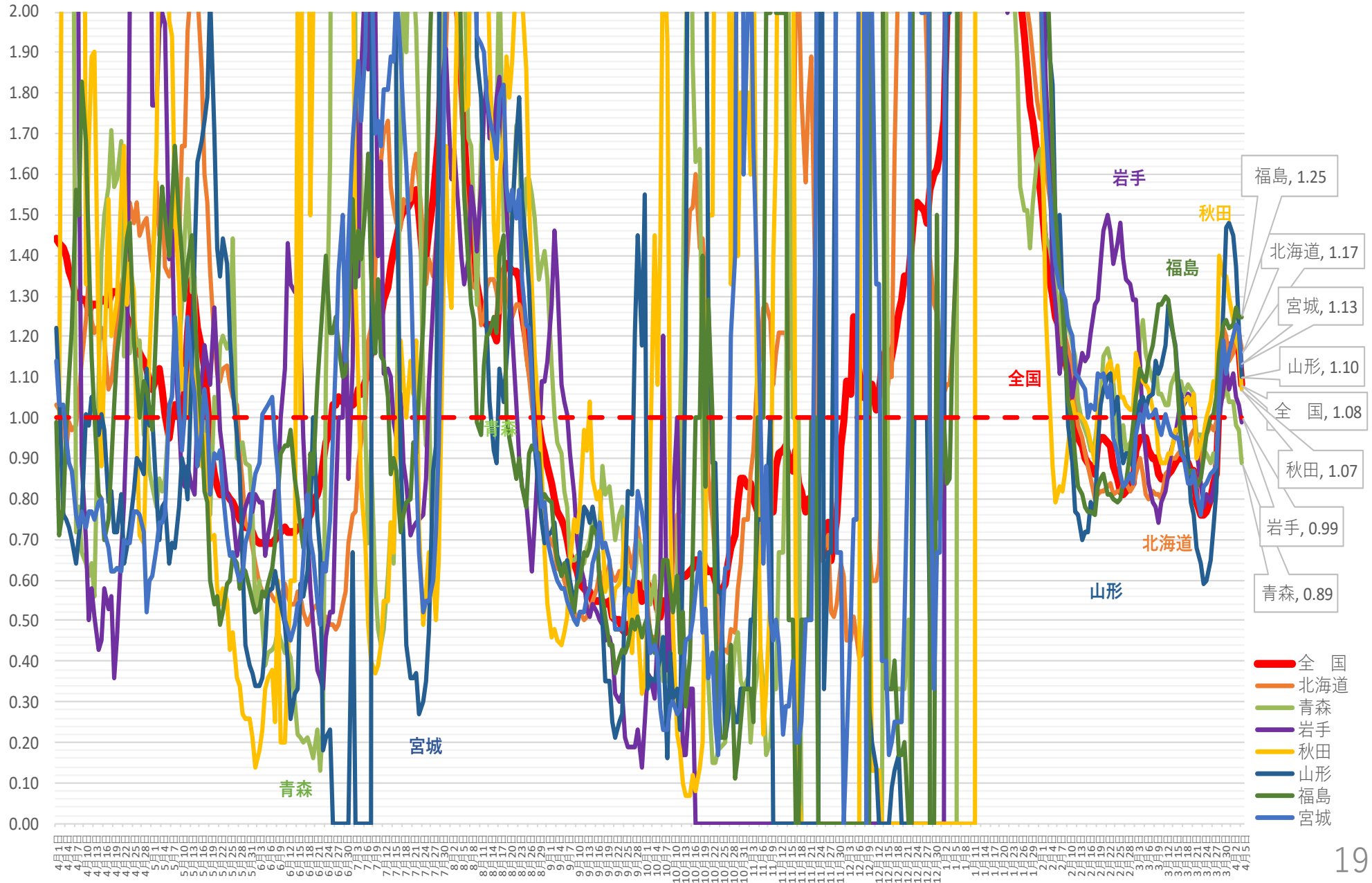


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



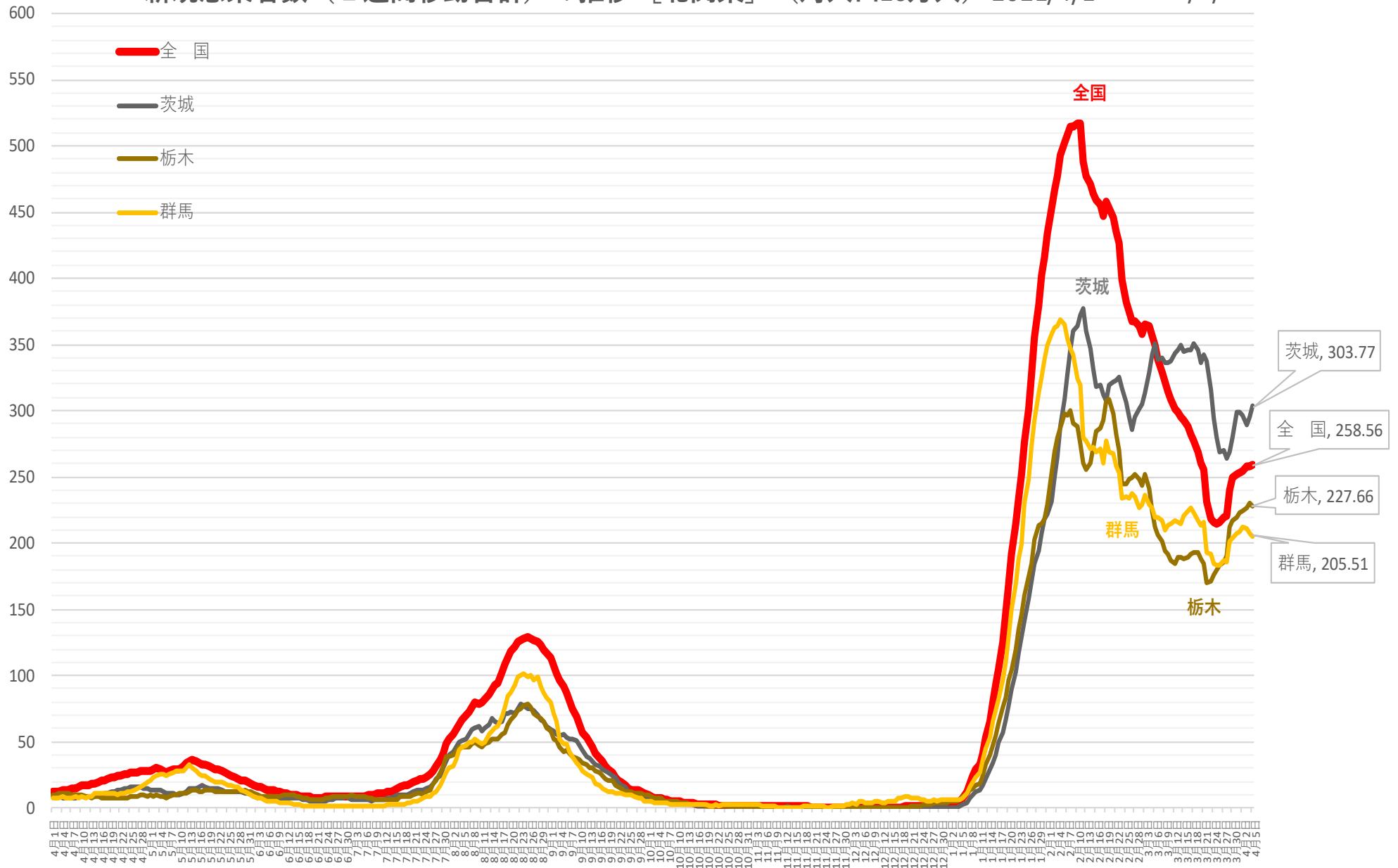
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/5



(人)

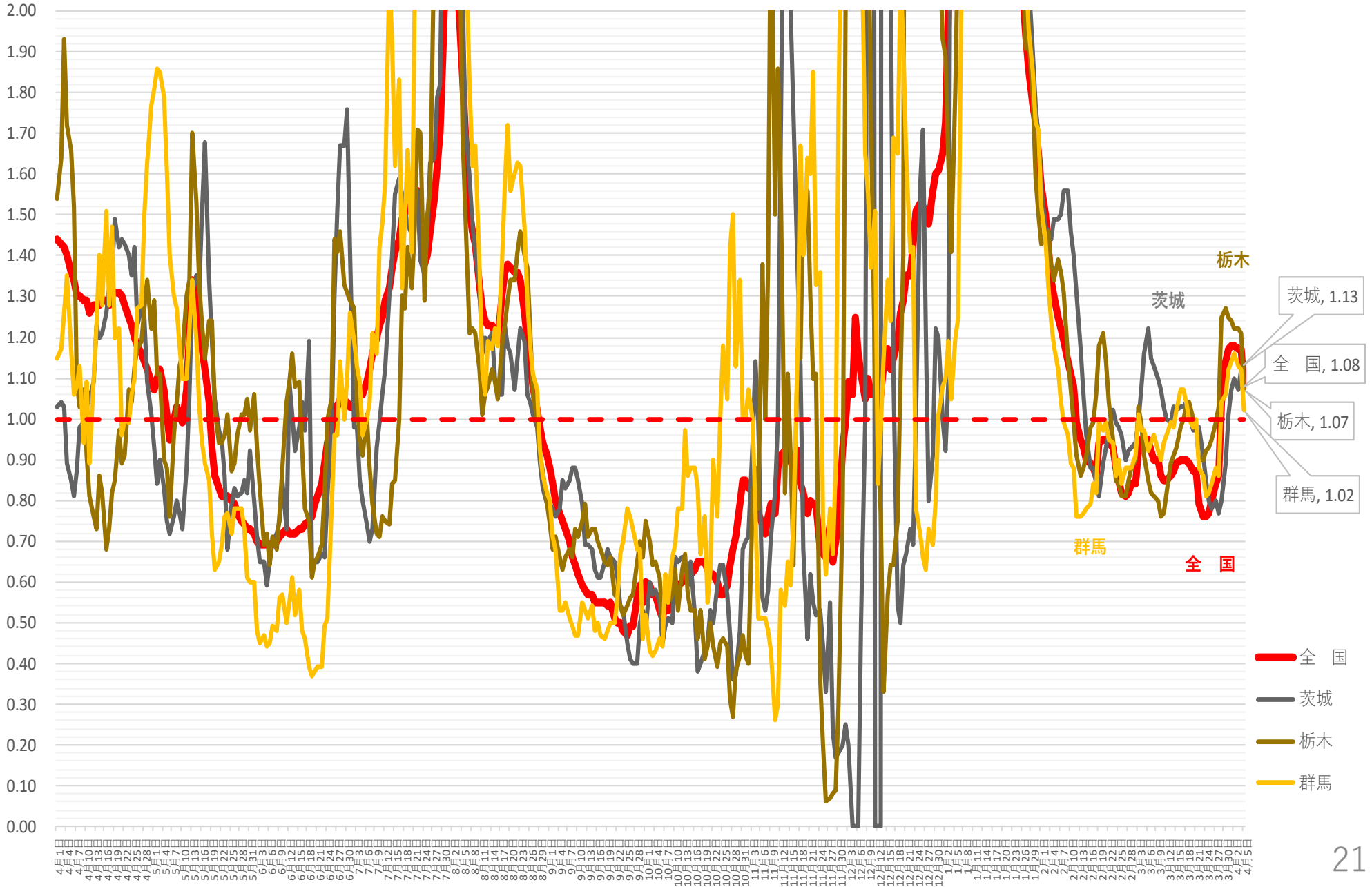
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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、

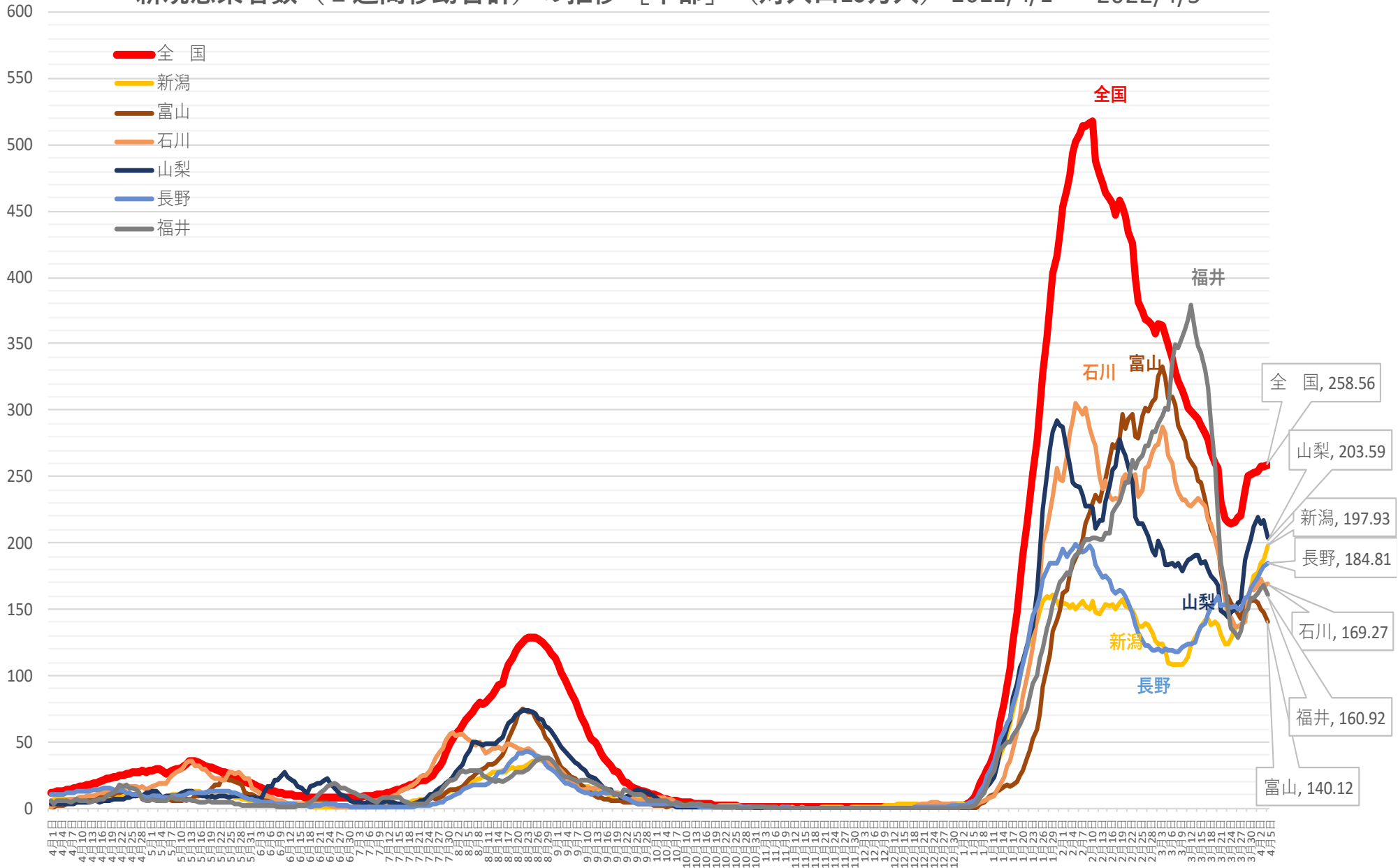
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/4/5



(人)

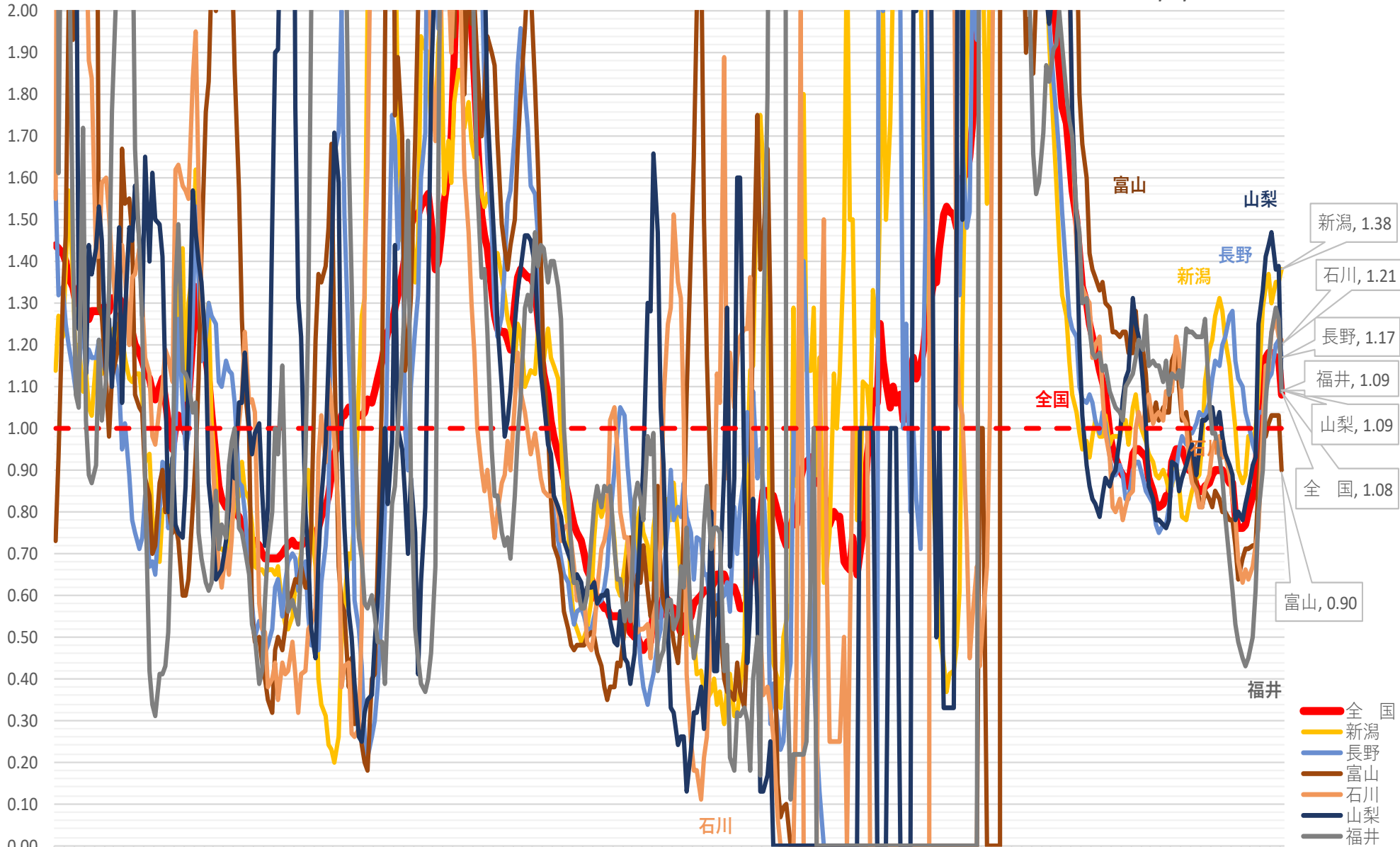
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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

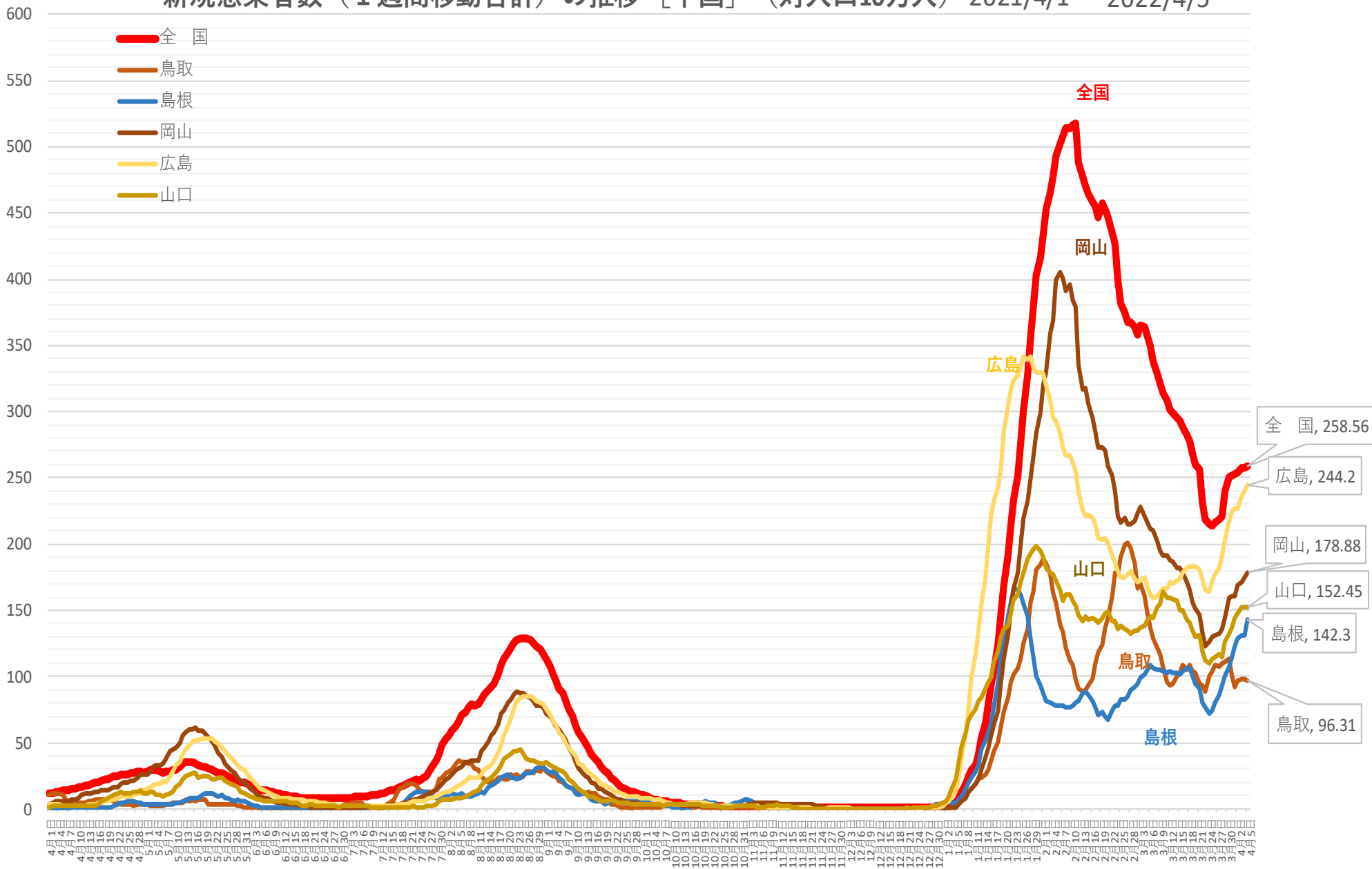
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/4/5





(人)

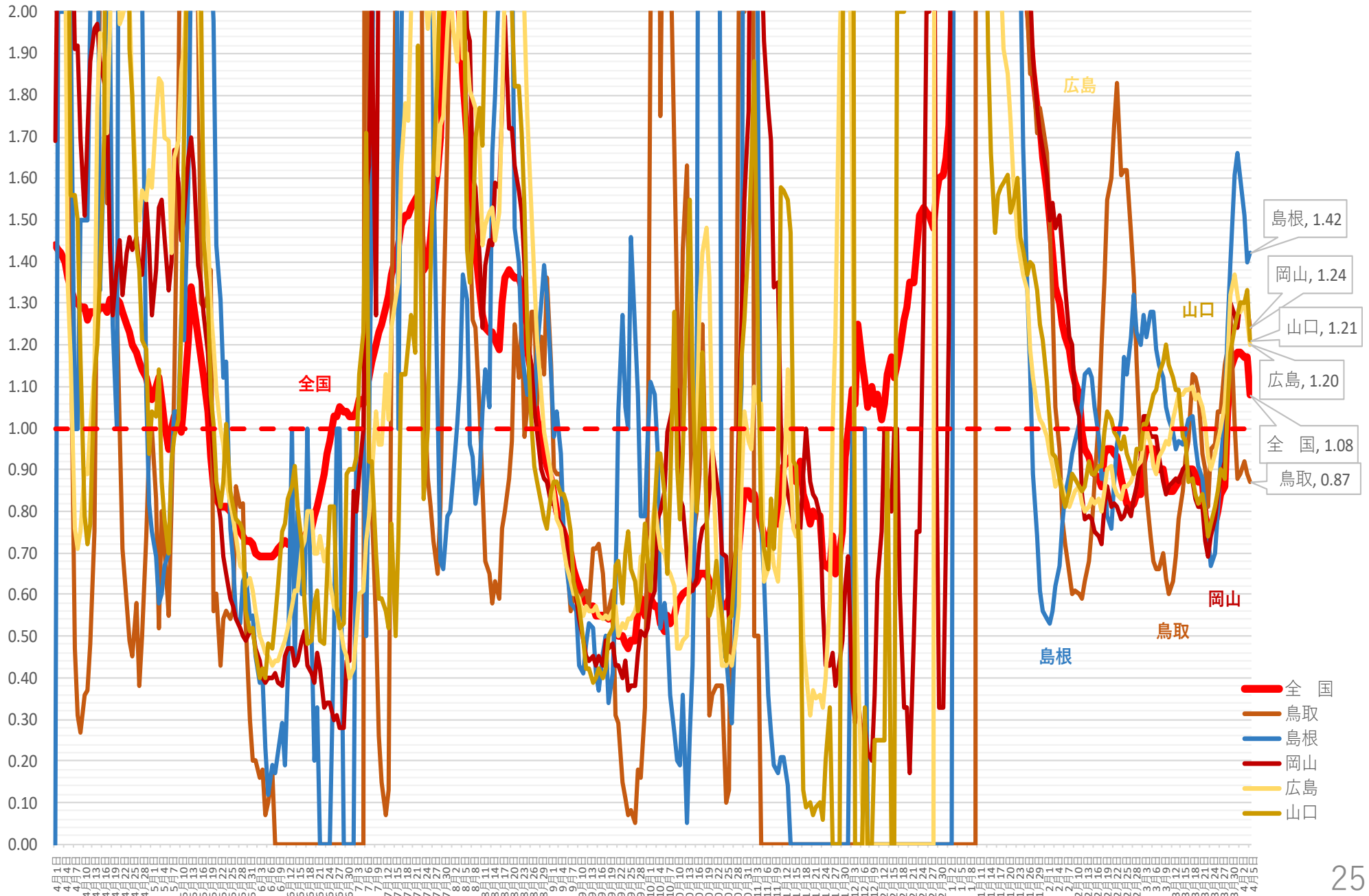
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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、

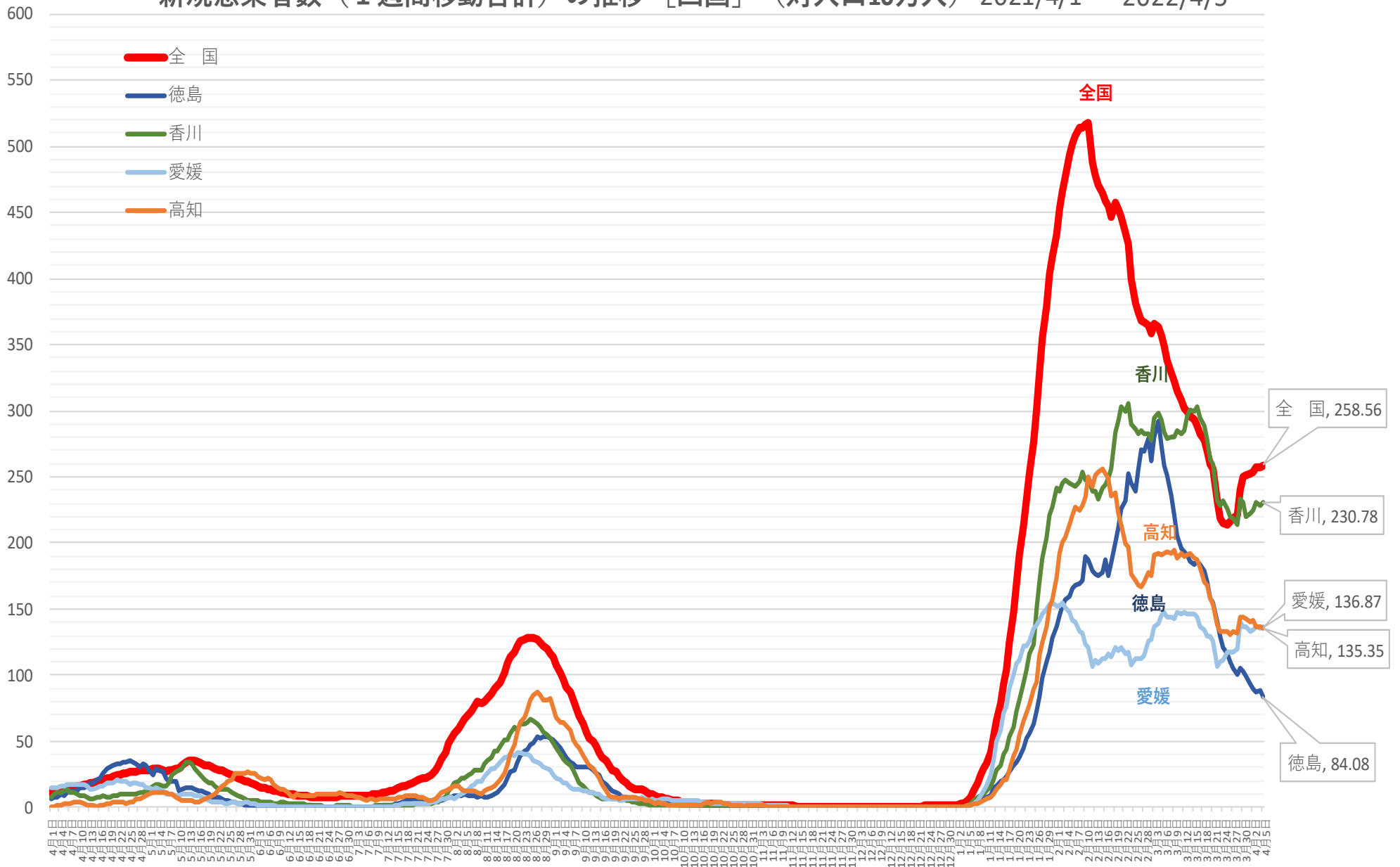
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/5



(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） 2021/4/1～2022/4/5

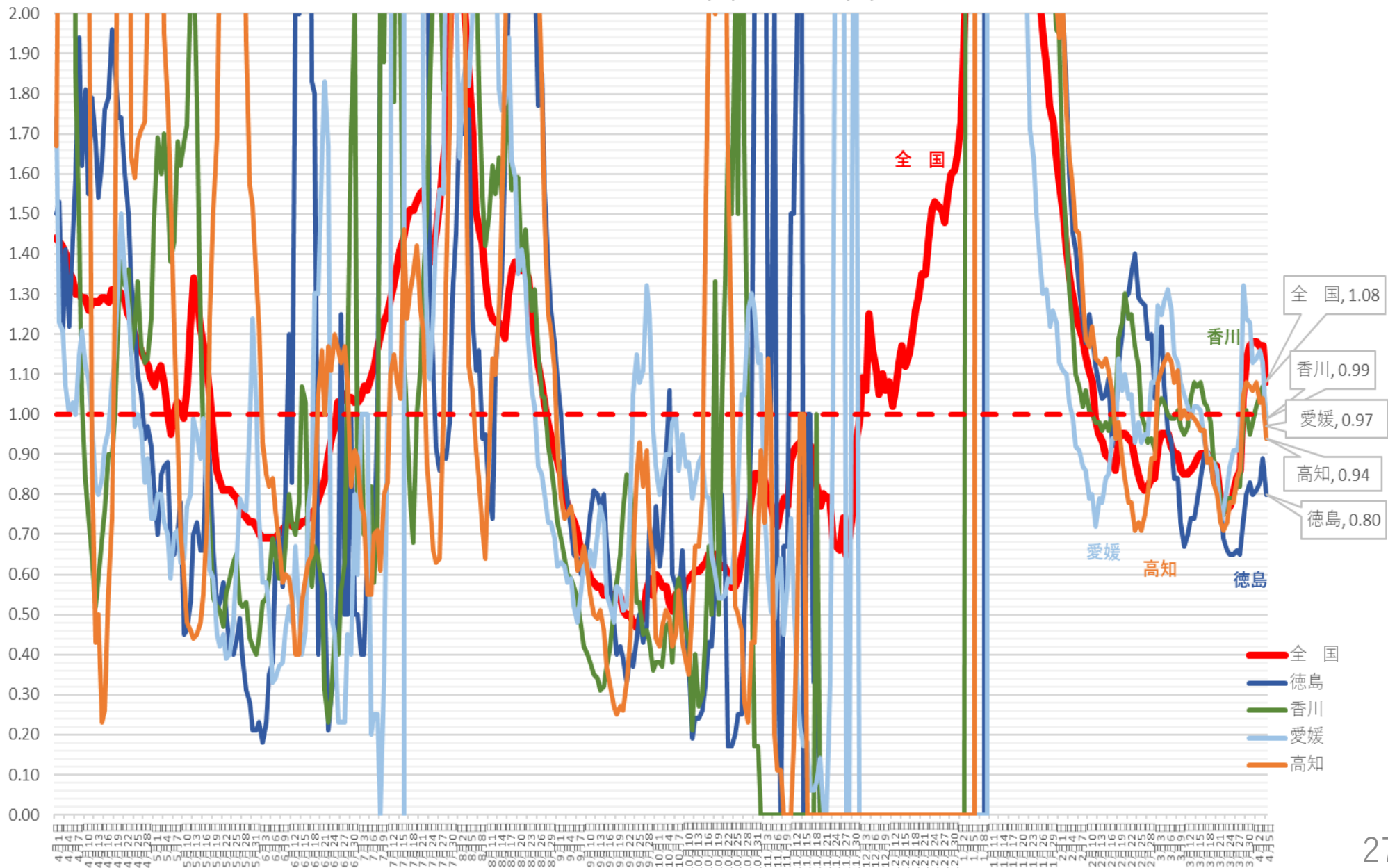


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

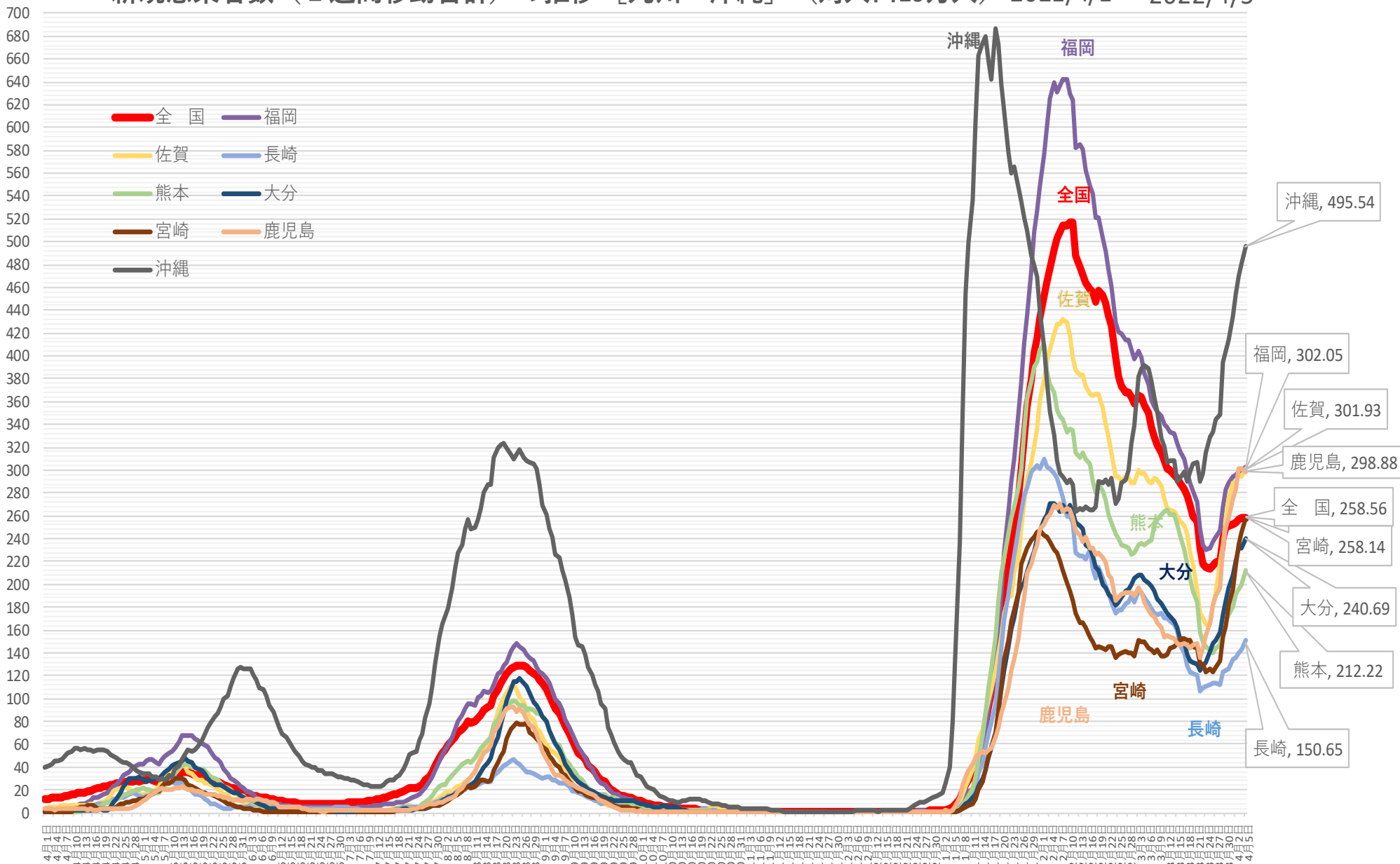
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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～ 2022/4/5

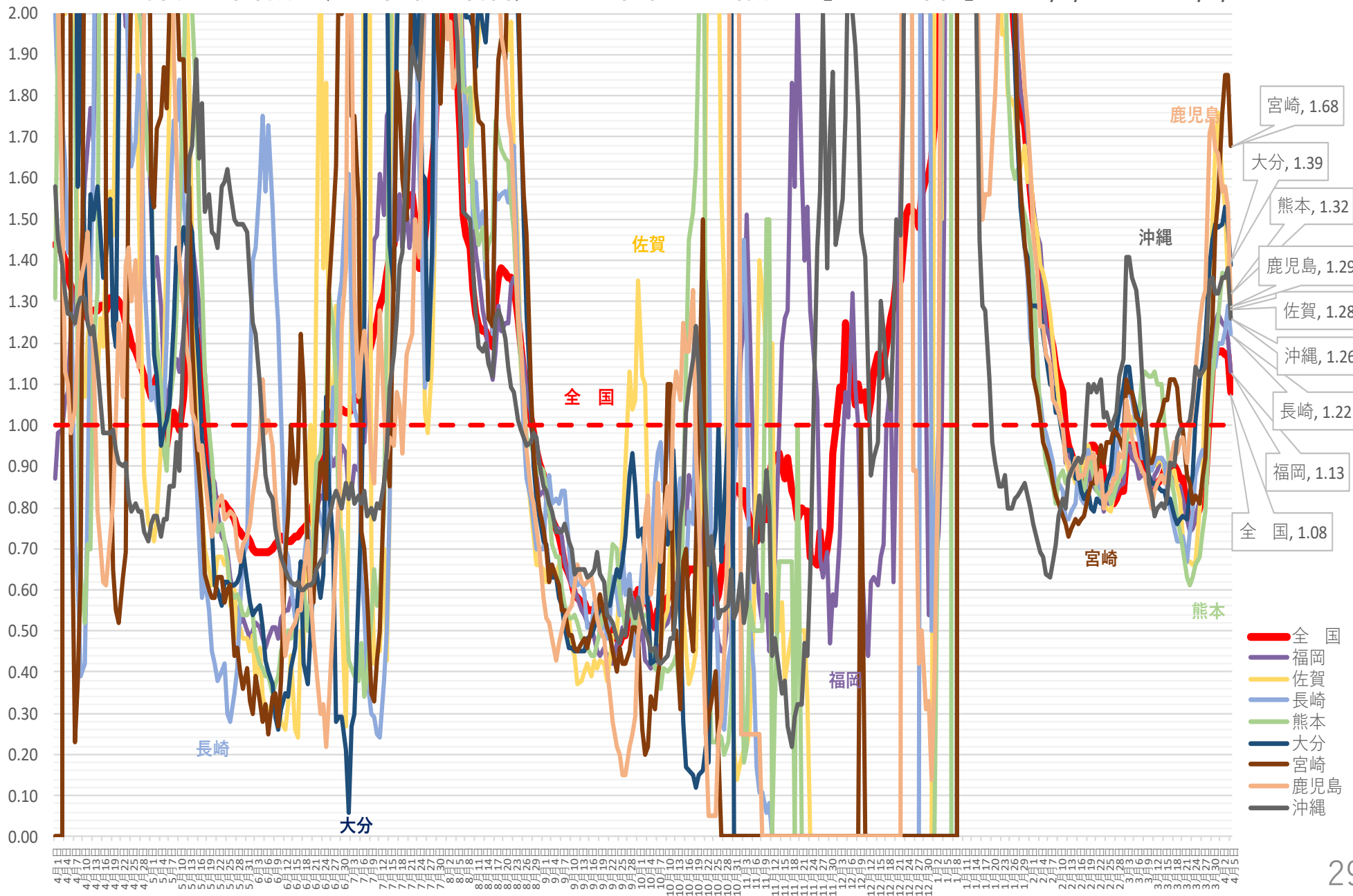


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/5



※ 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 ~ 2022/4/5

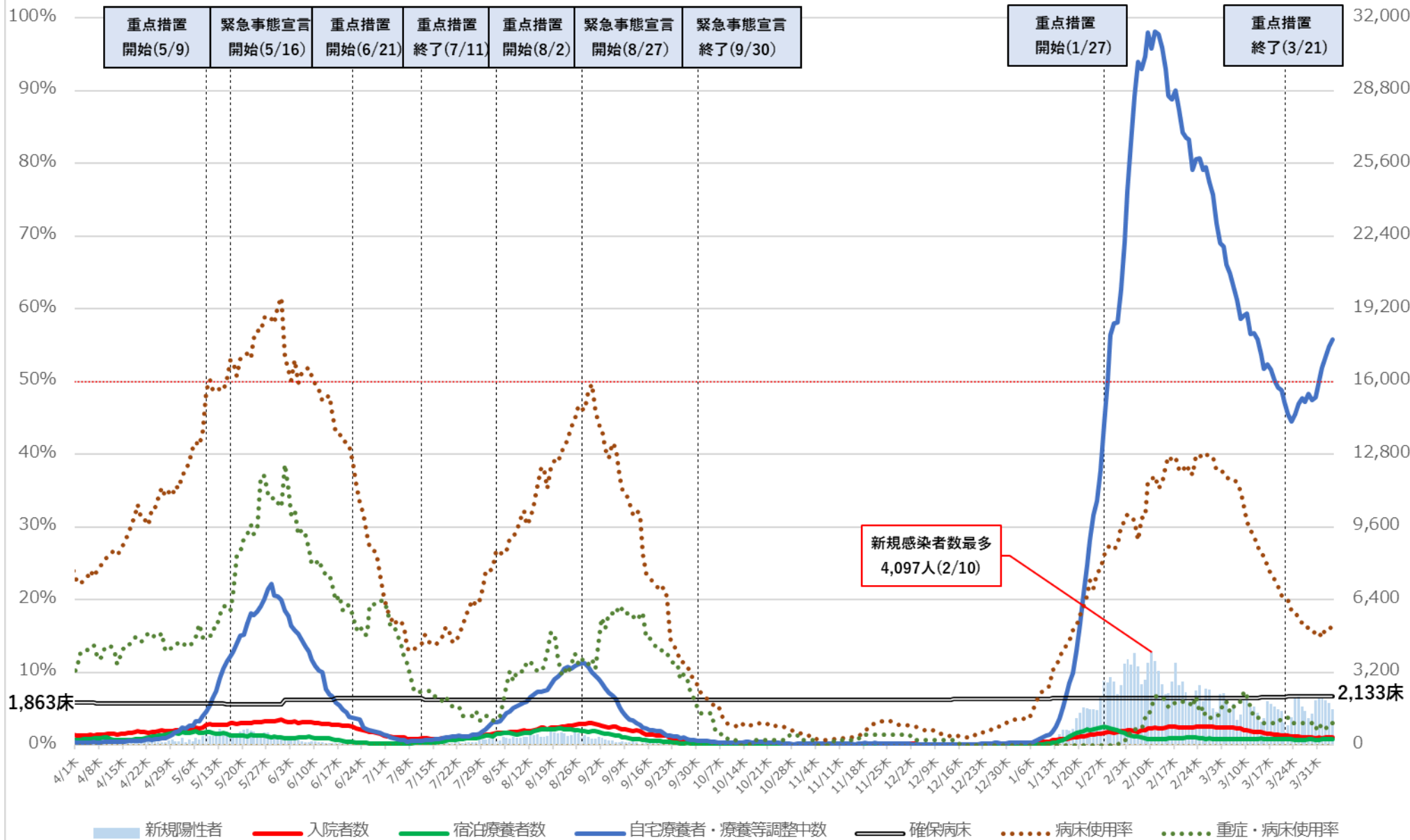


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月4日)

病床使用率

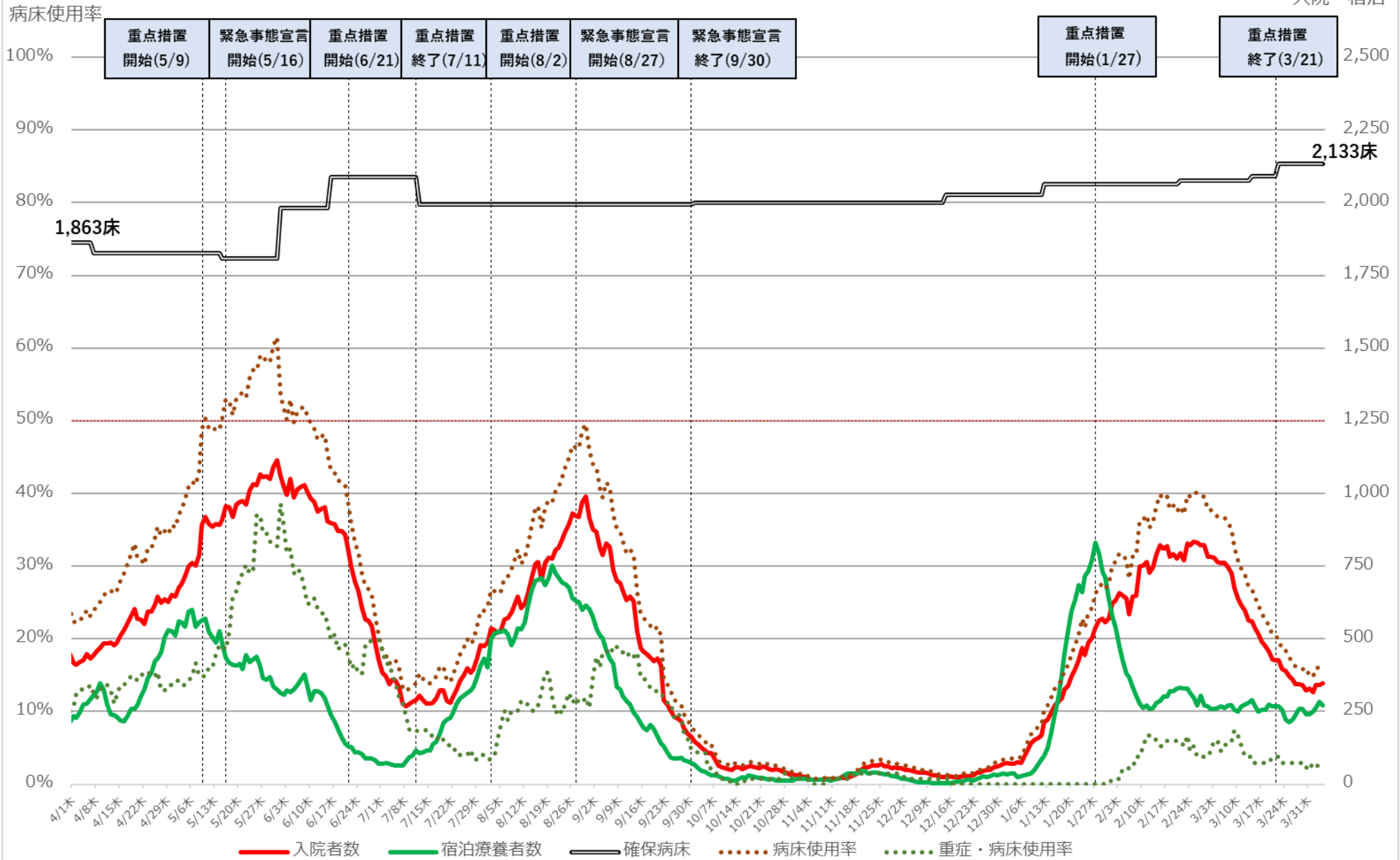
入院・宿泊

自宅・調整中



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

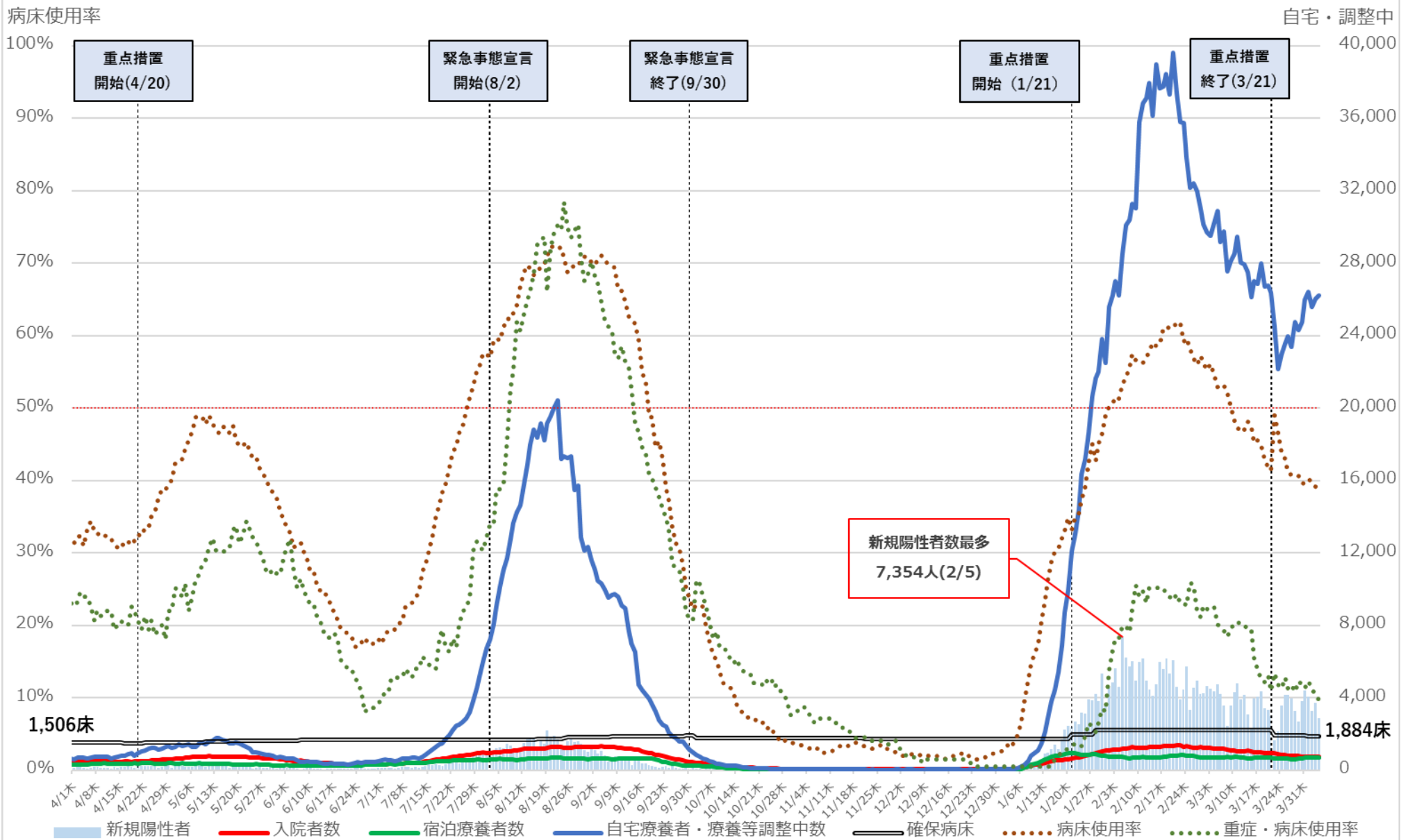
# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年4月4日)



※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4月4日）

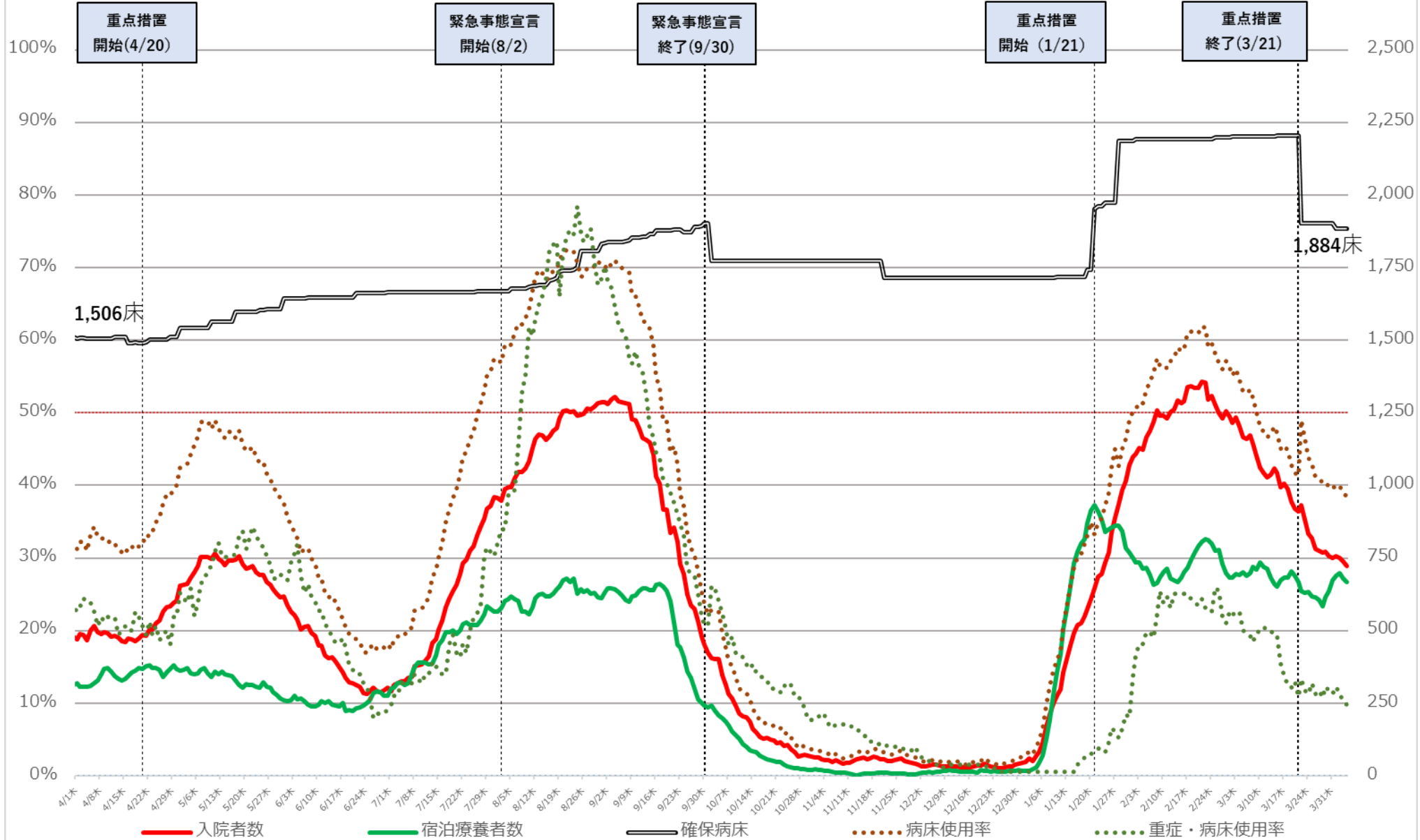


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月4日)

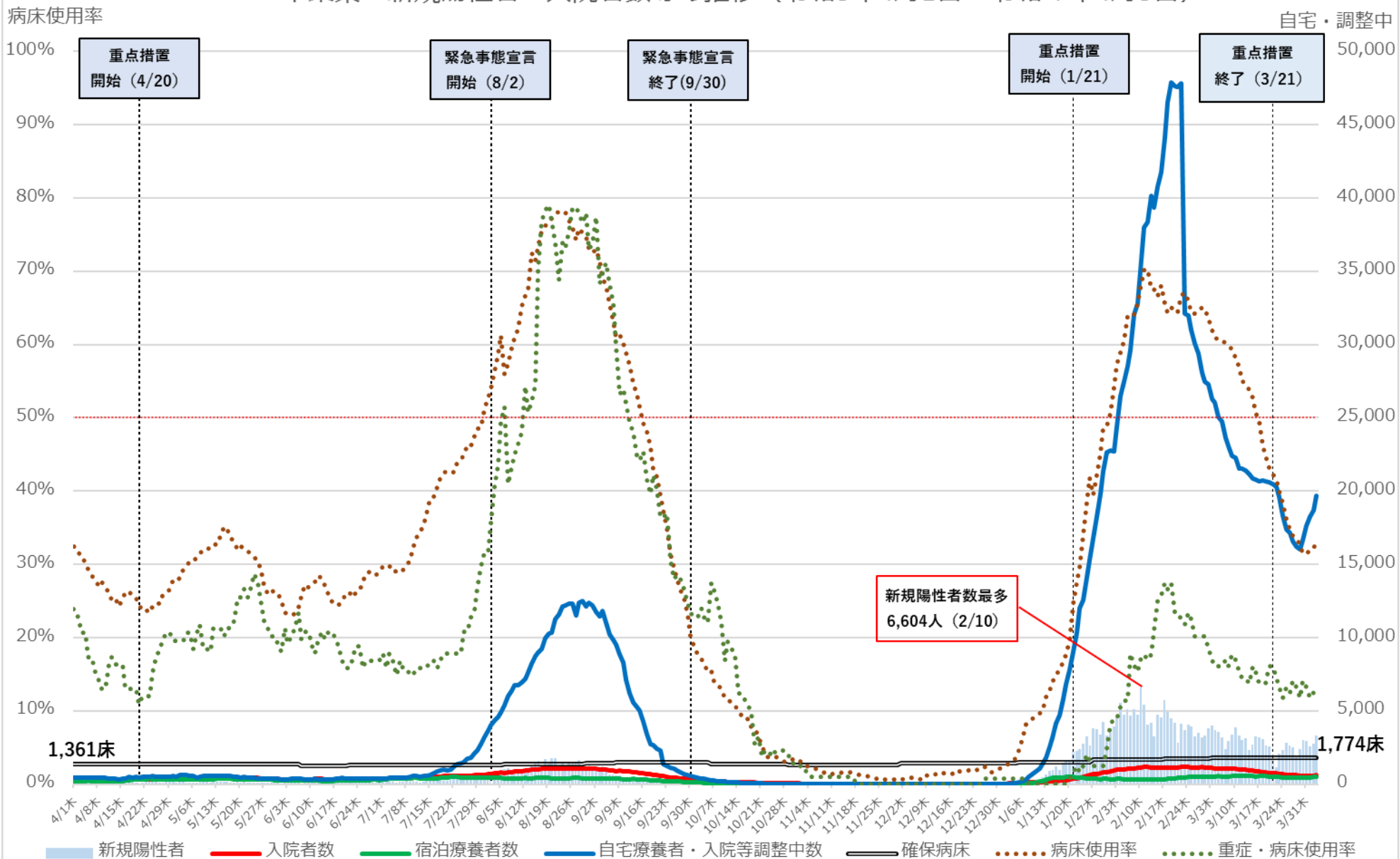
入院・宿泊

病床利用率

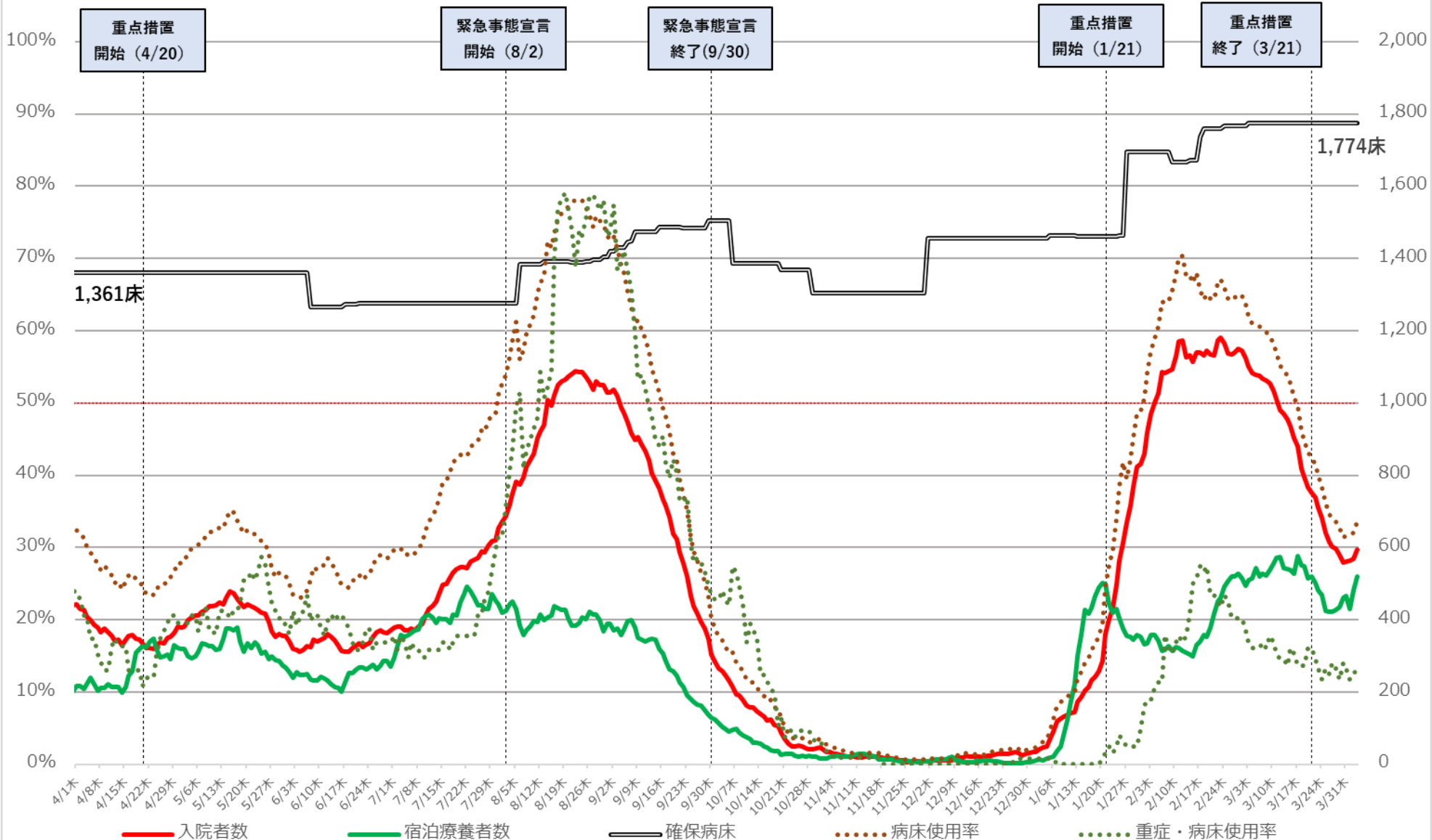


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 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4月3日）



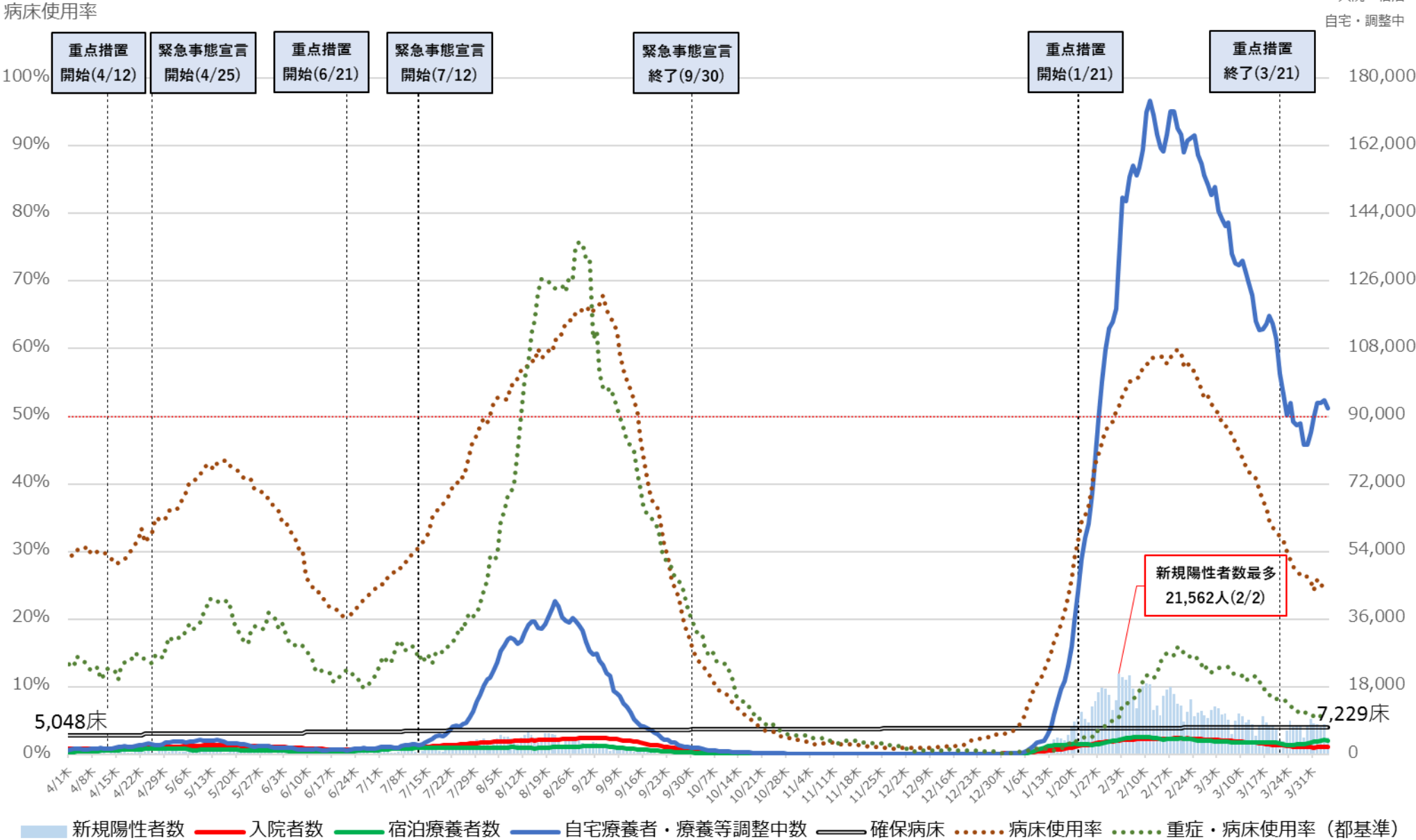
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

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

入院・宿泊  
自宅・調整中

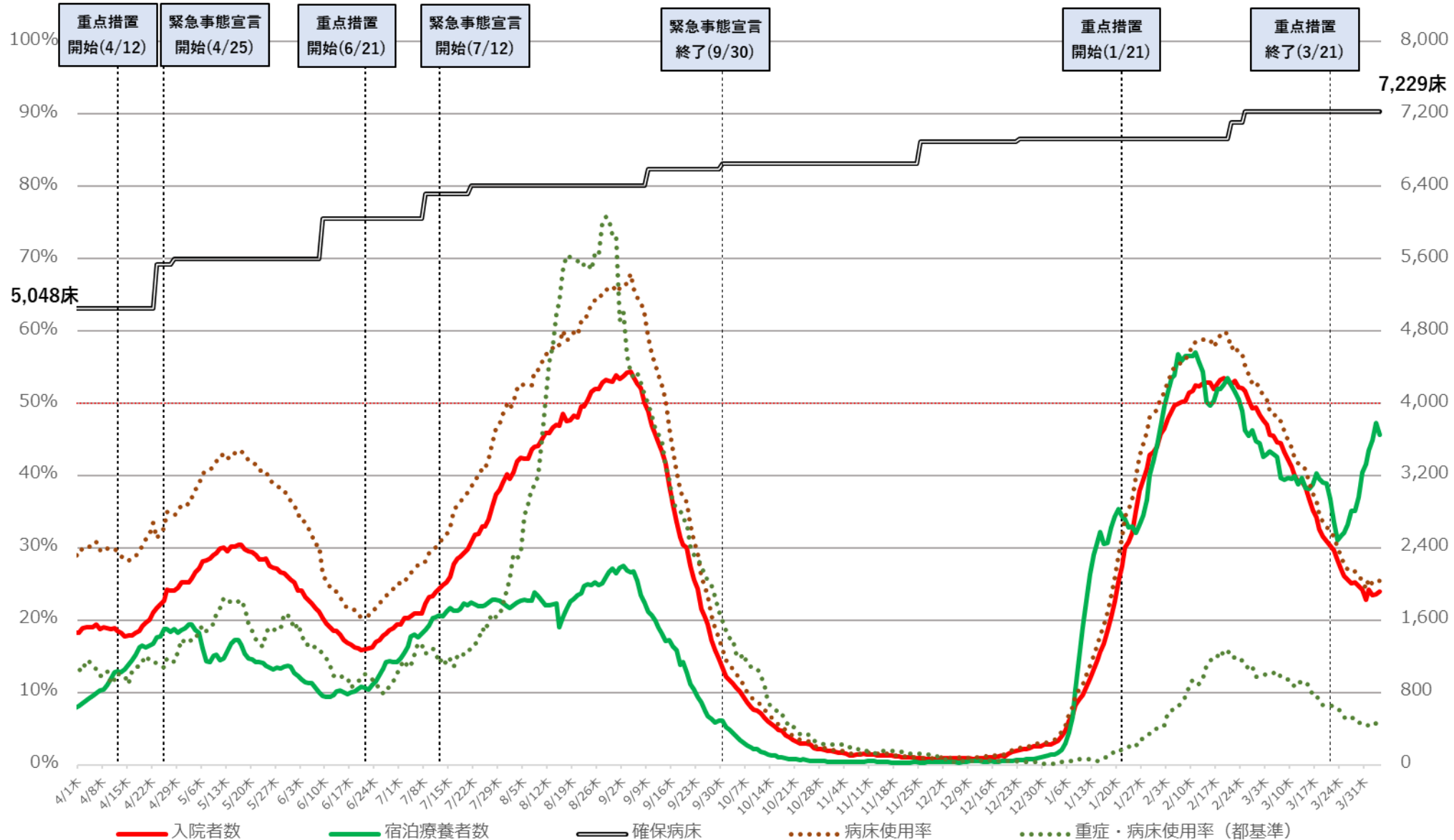


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

# 東京都 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月4日)

入院・宿泊  
(人)

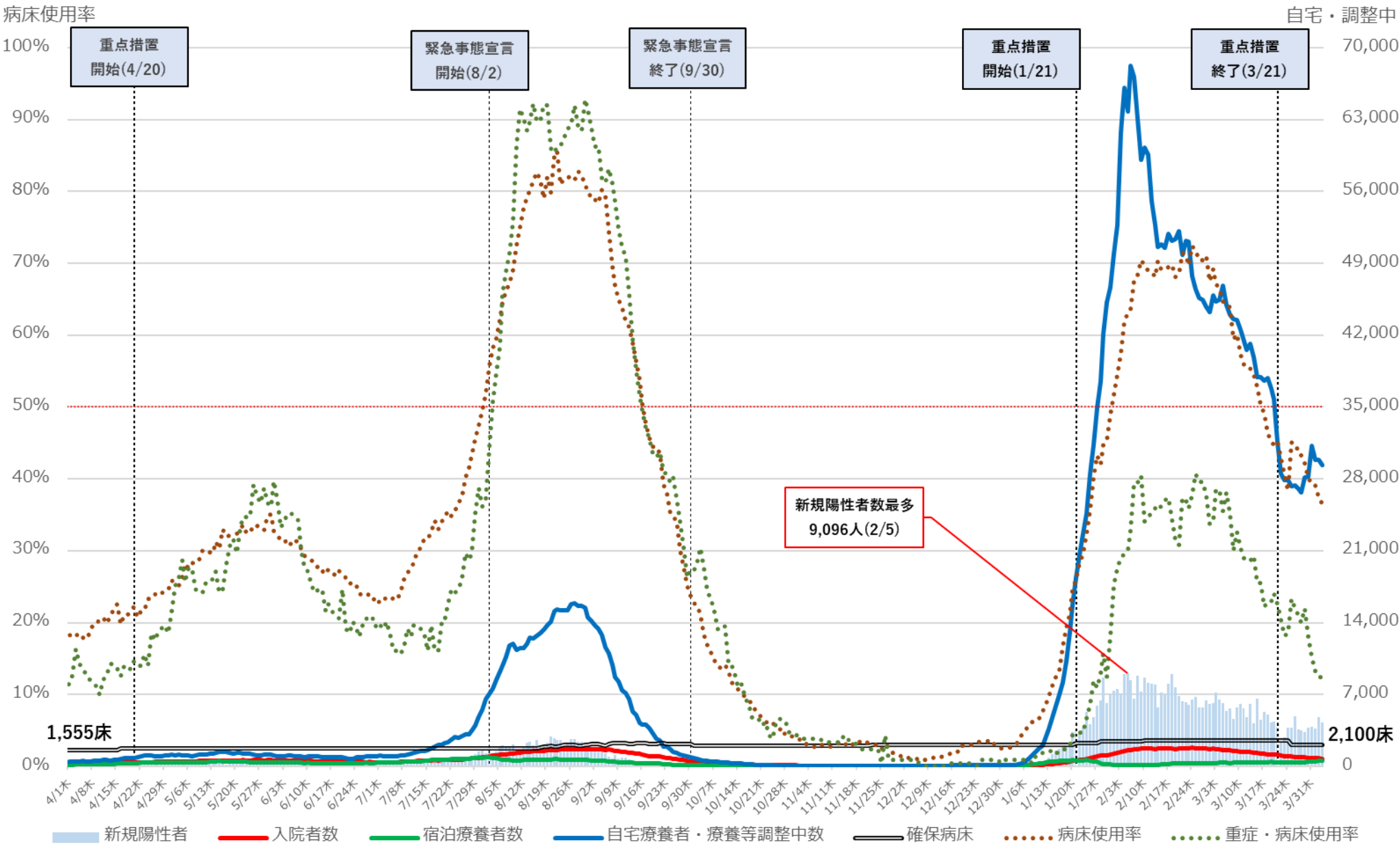


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

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

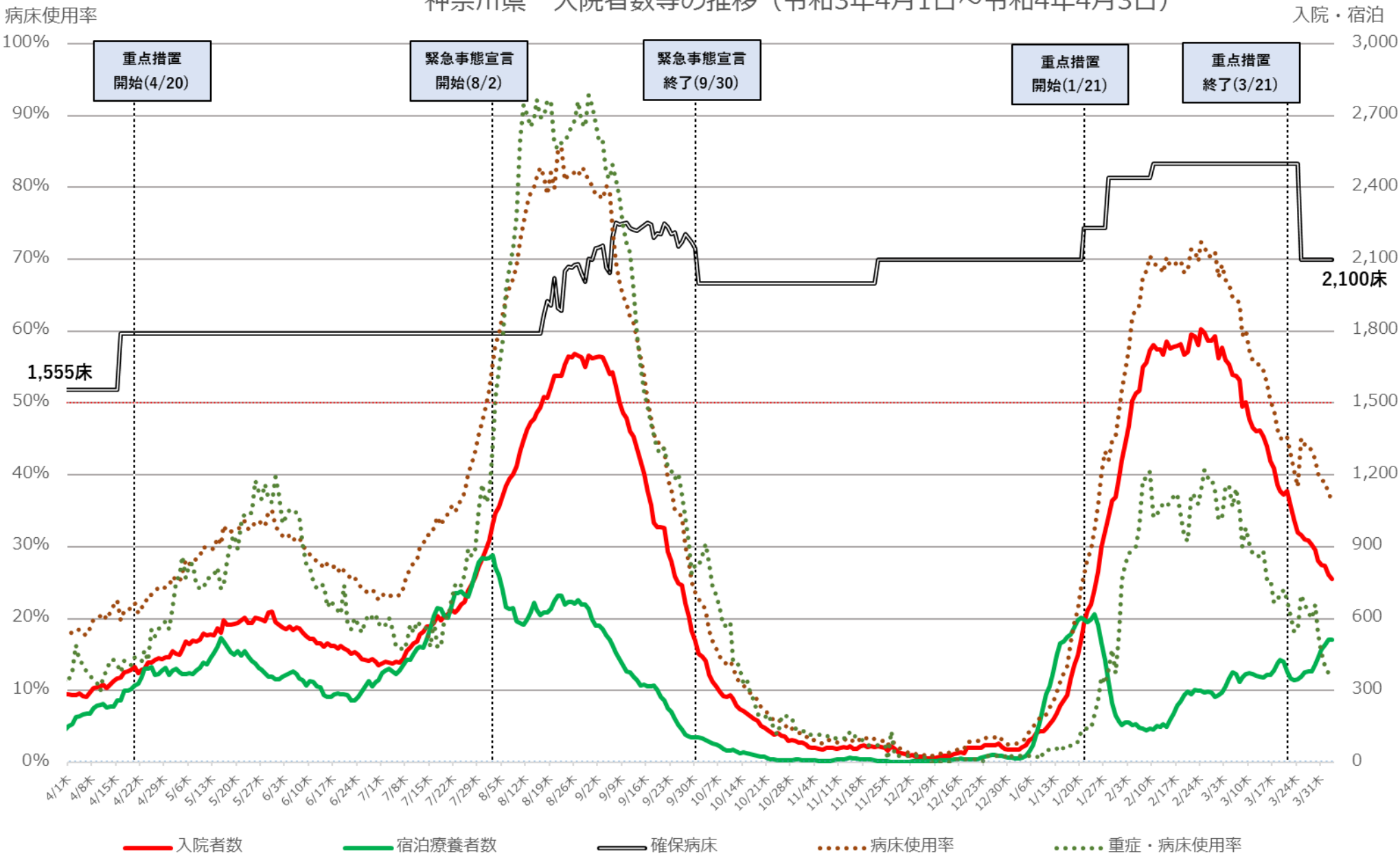
入院・宿泊

自宅・調整中



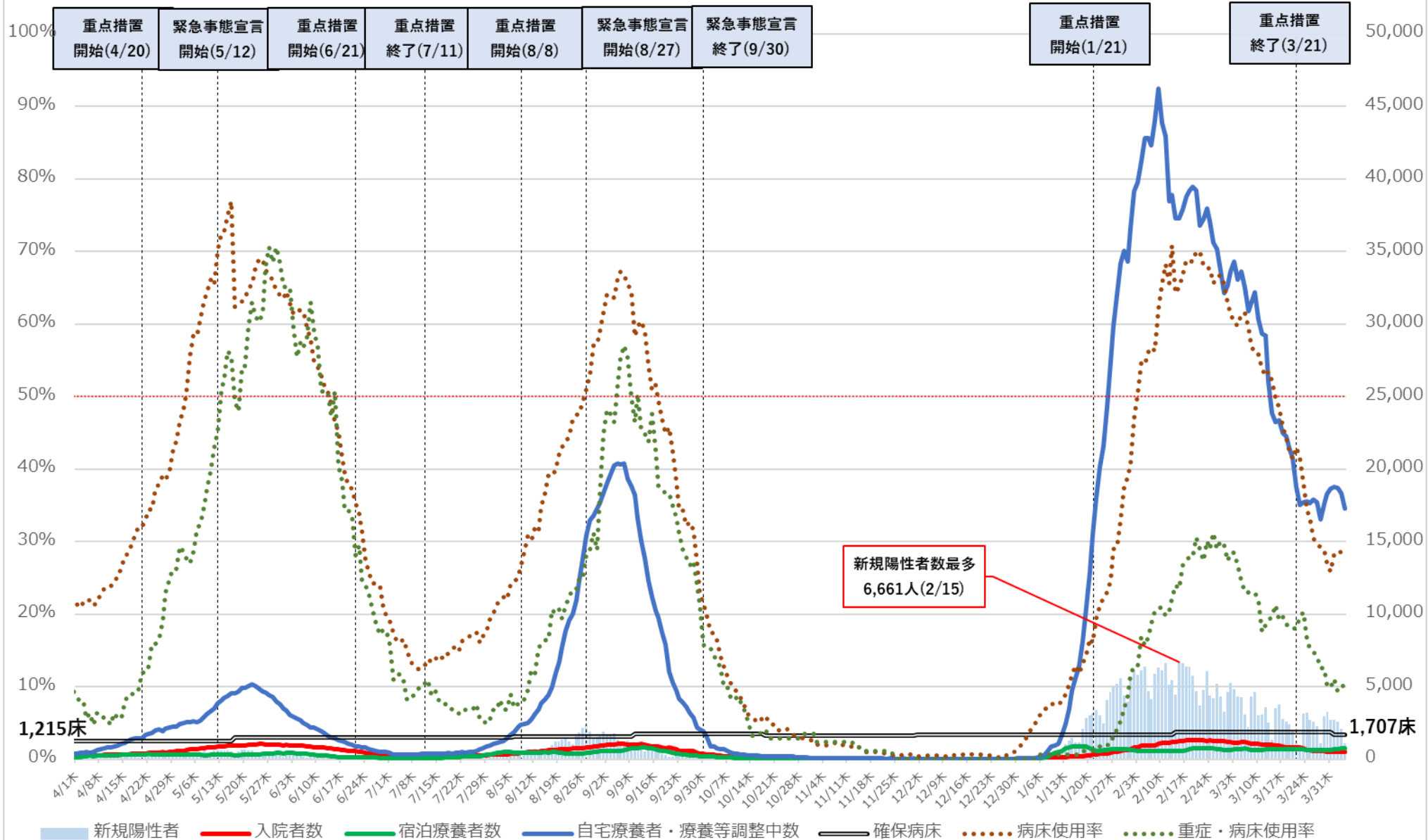
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月3日)

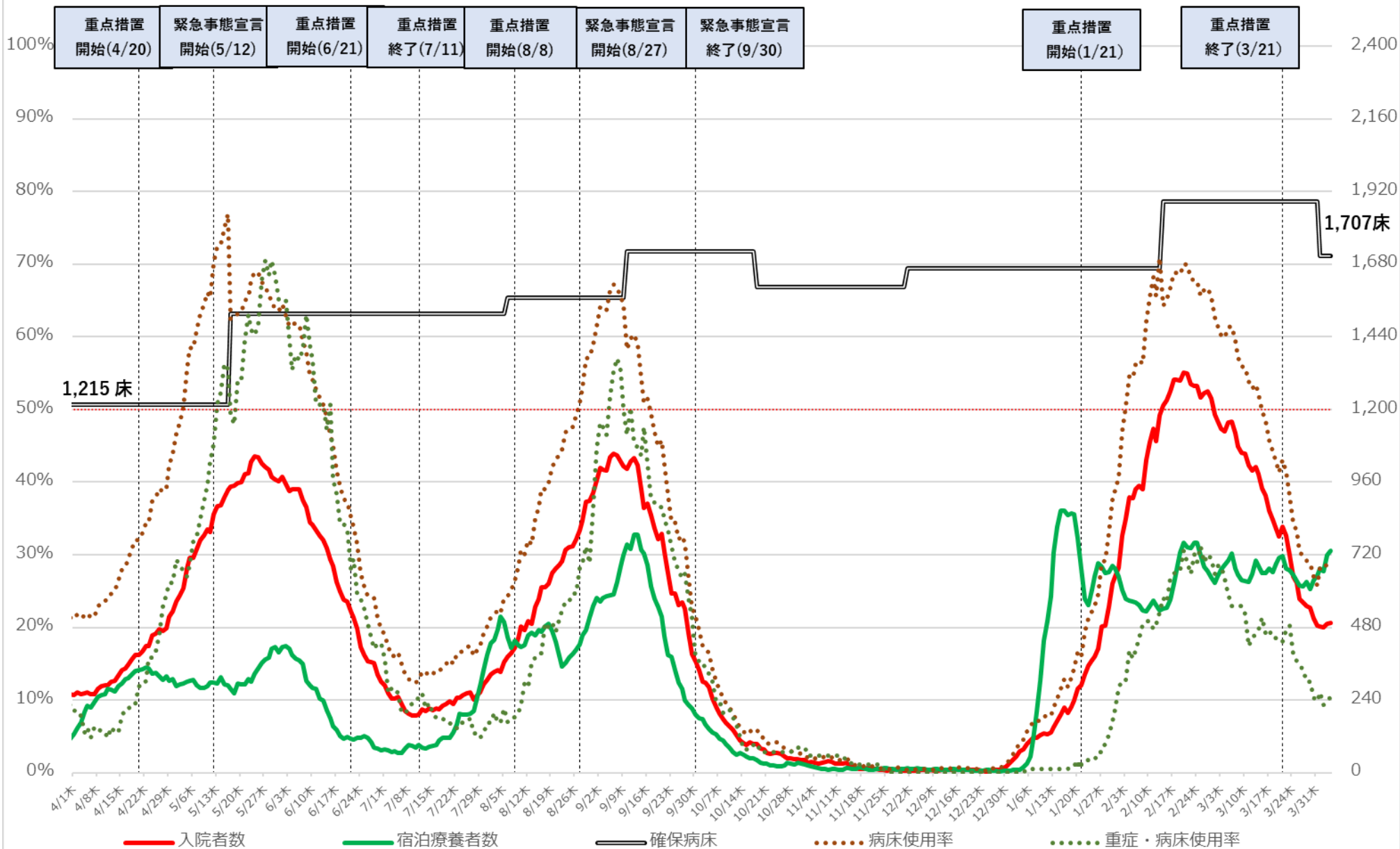


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。





※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。

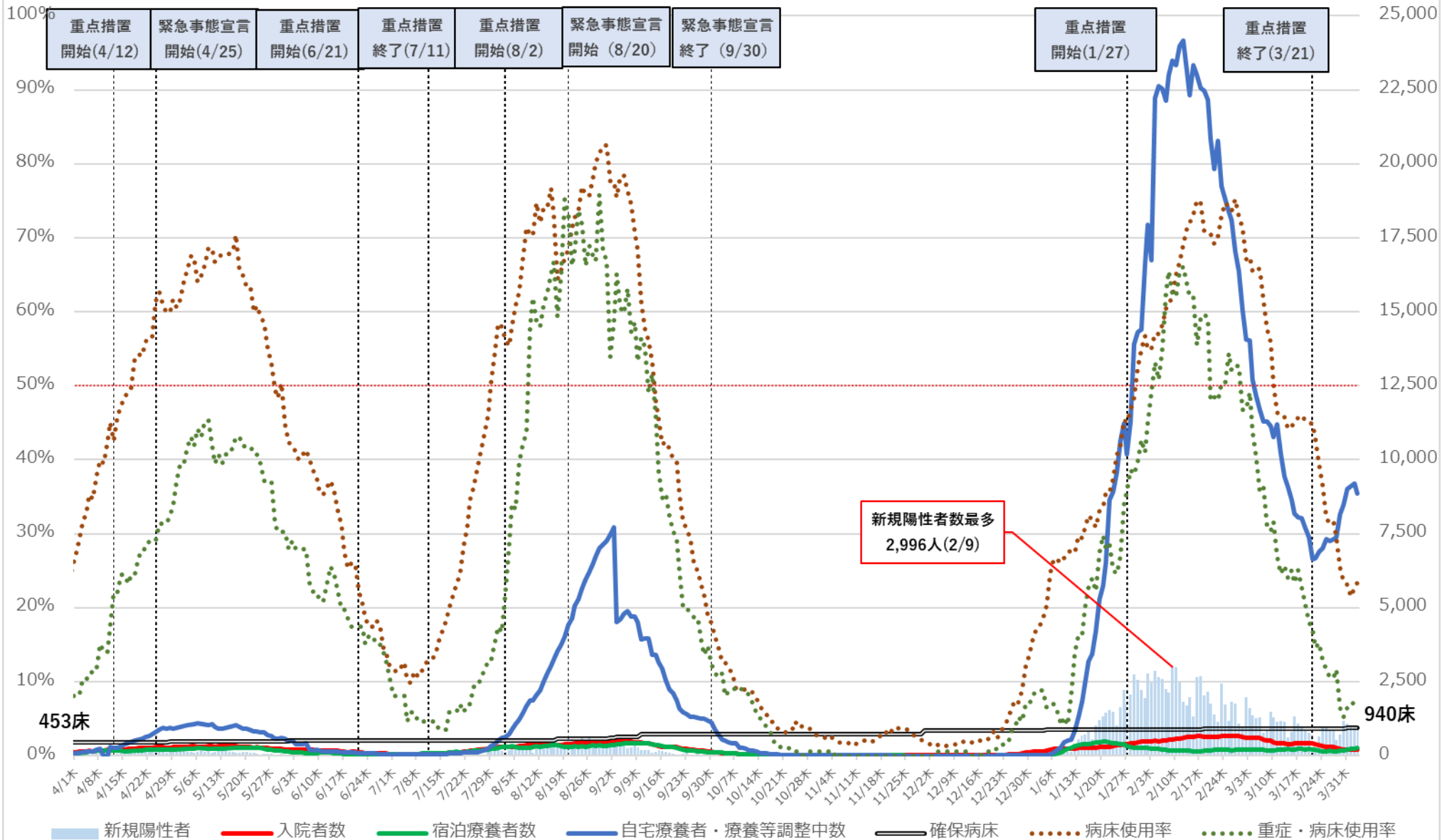


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

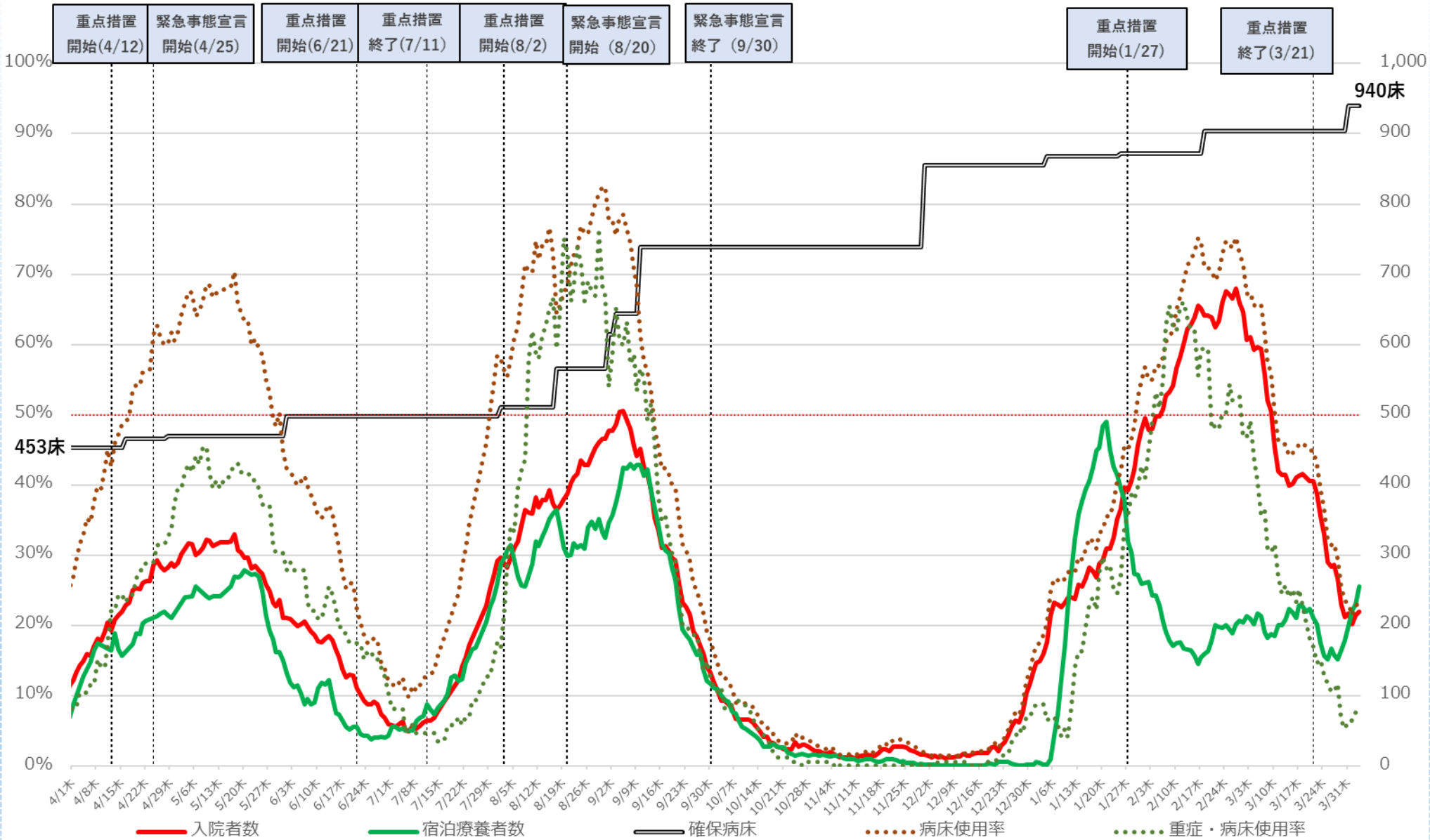


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月3日)

病床利用率

入院・宿泊

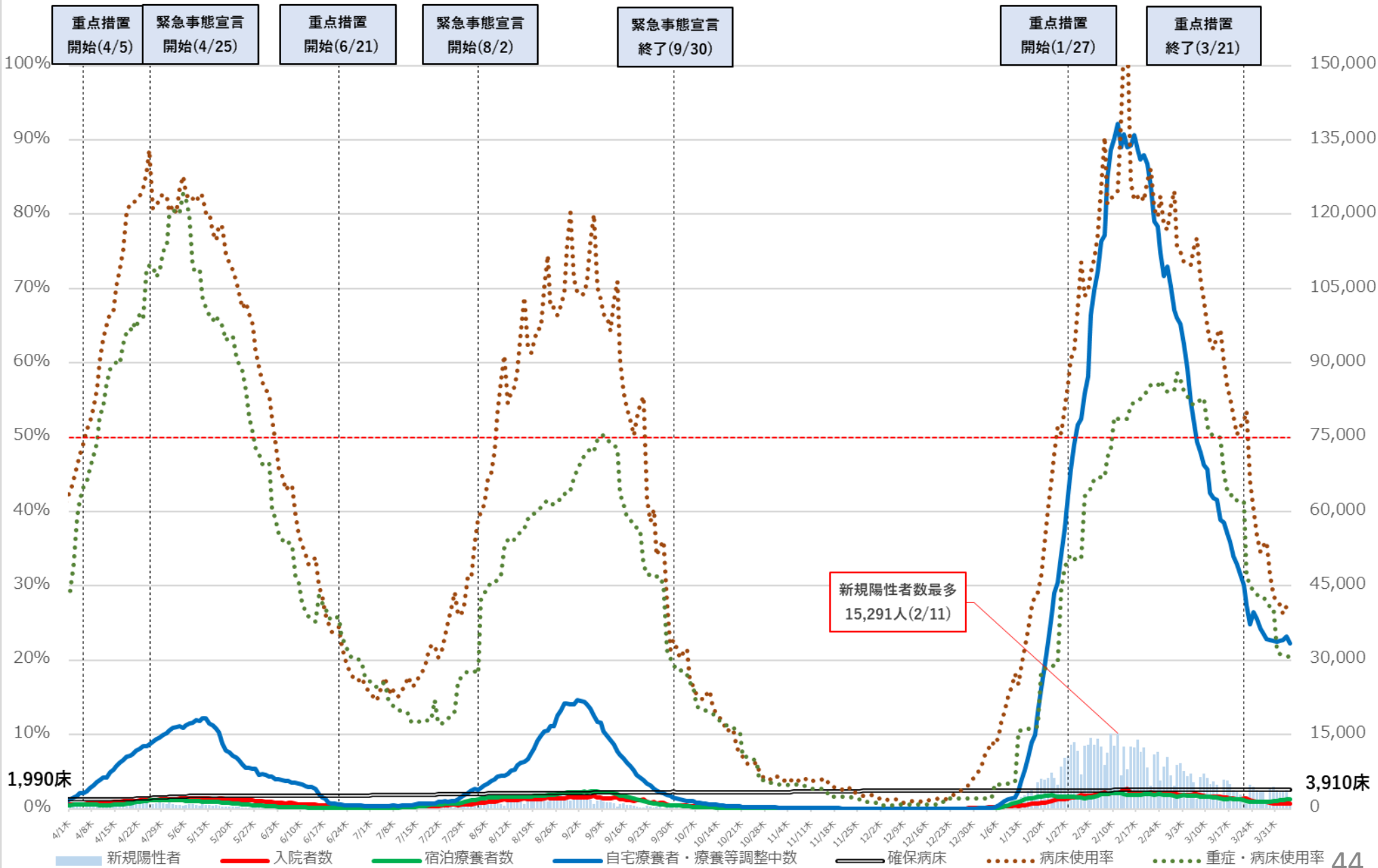


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月4日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

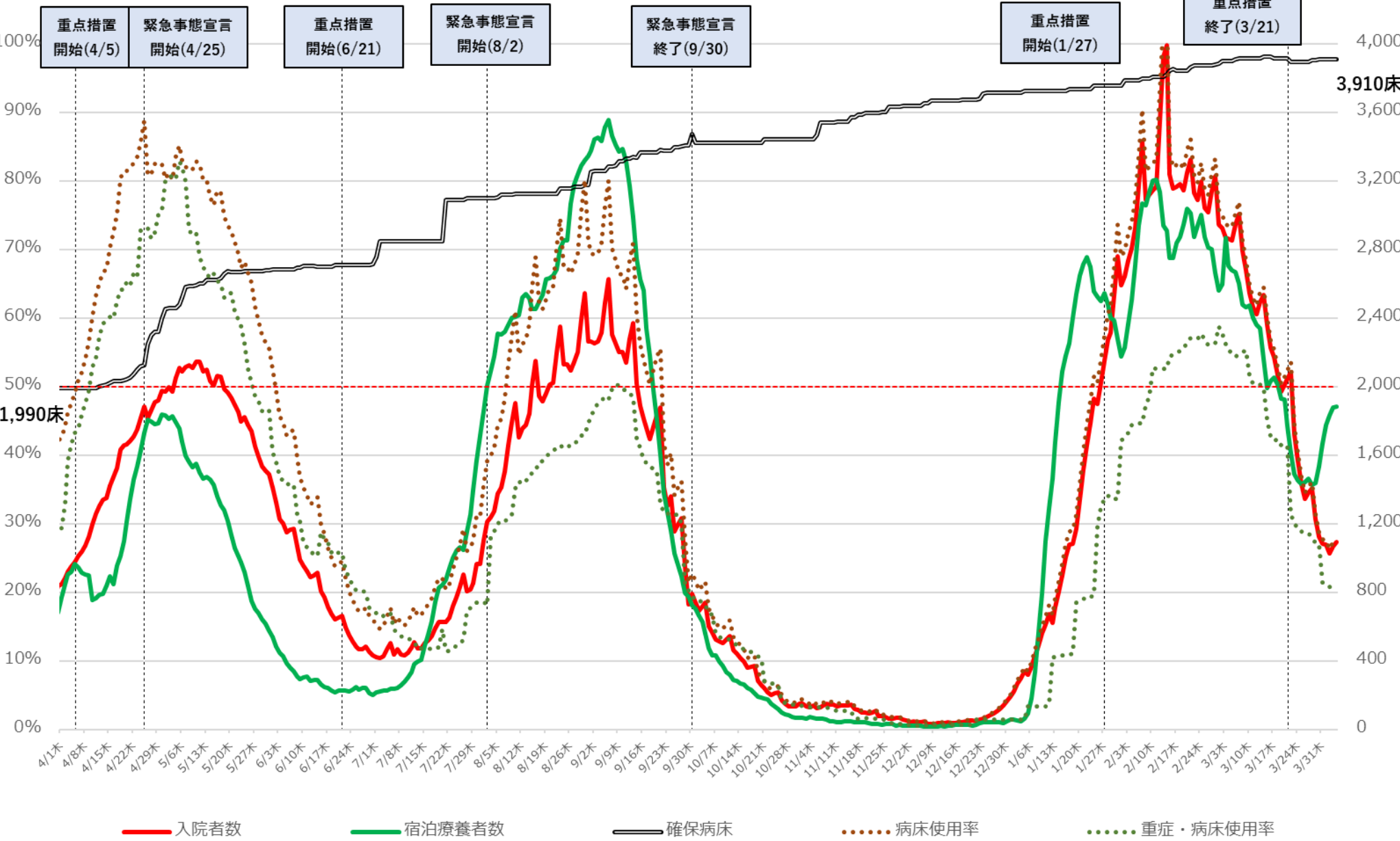
病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 大阪府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月4日)

病床使用率



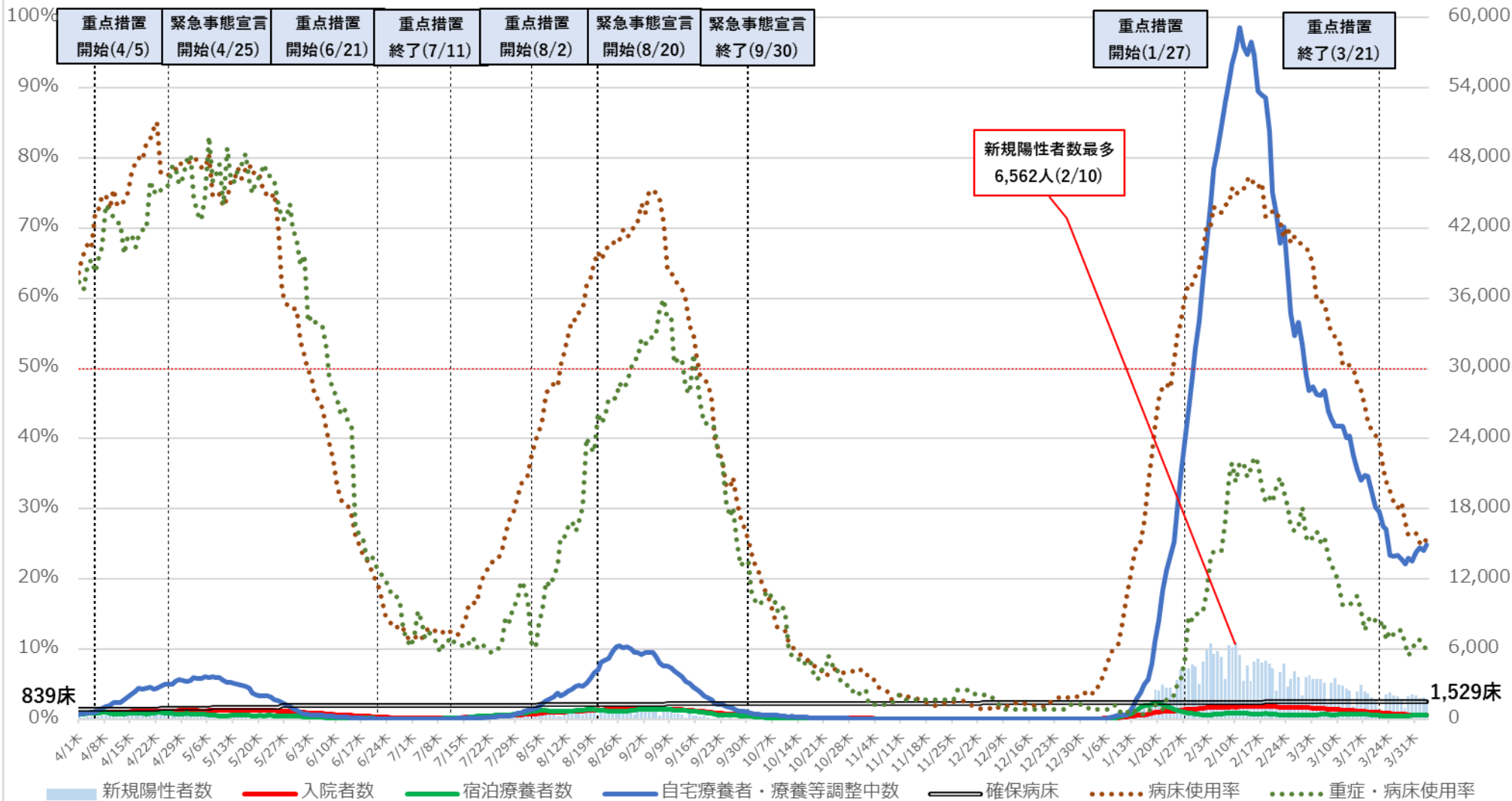
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

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

病床使用率

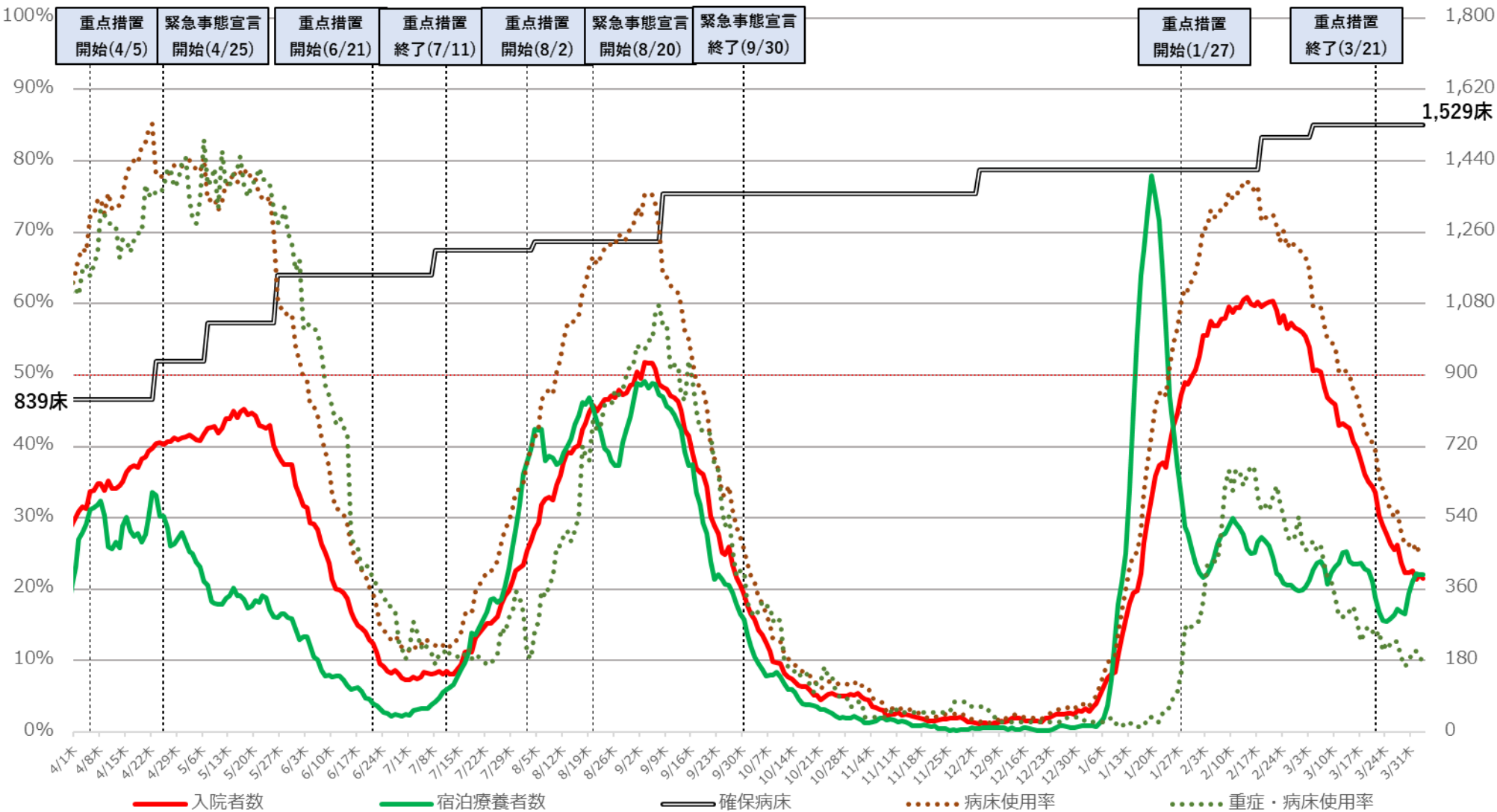
入院・宿泊

自宅・調整中



※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で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4月3日） 入院・宿泊



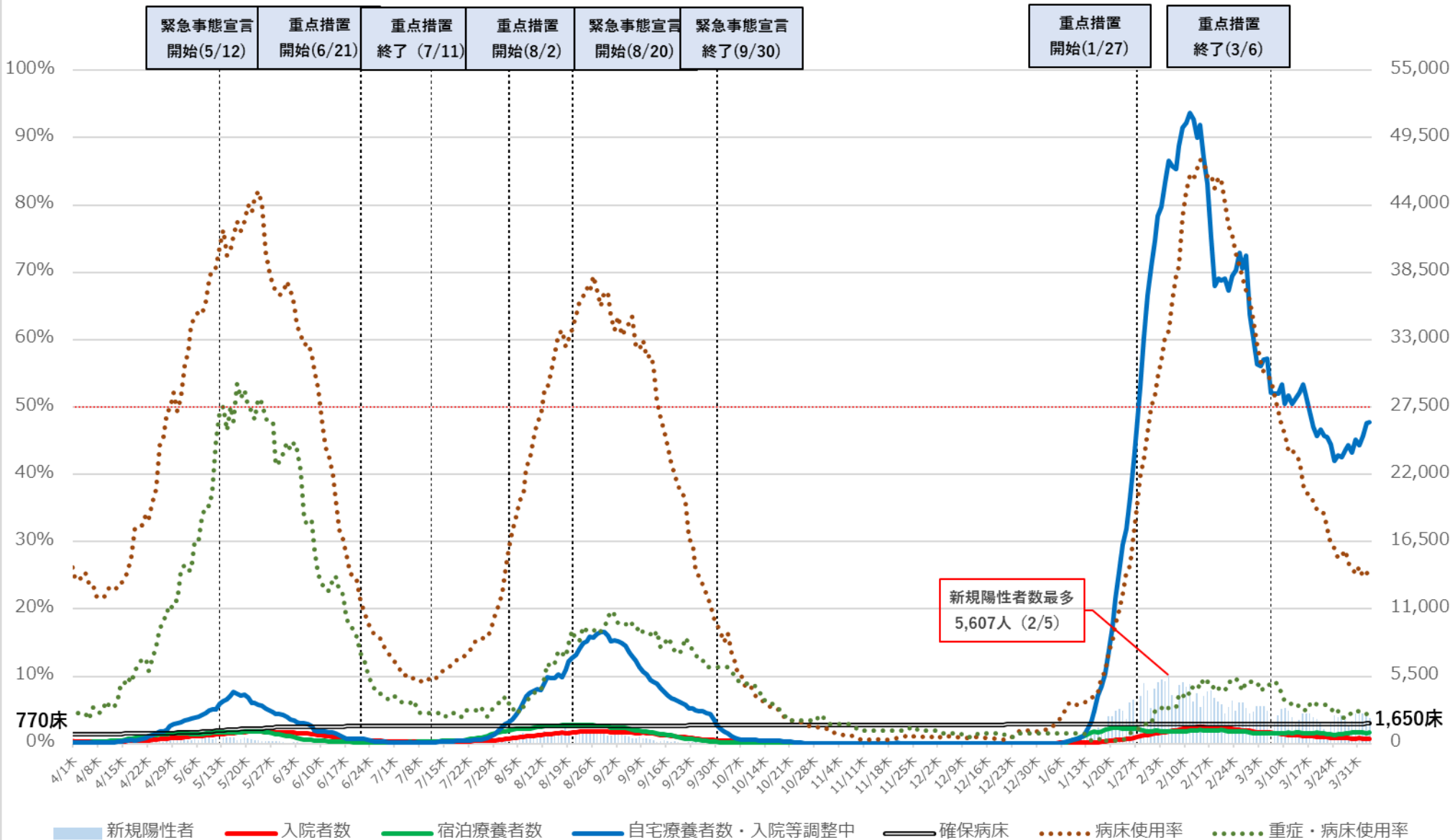
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 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4月3日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

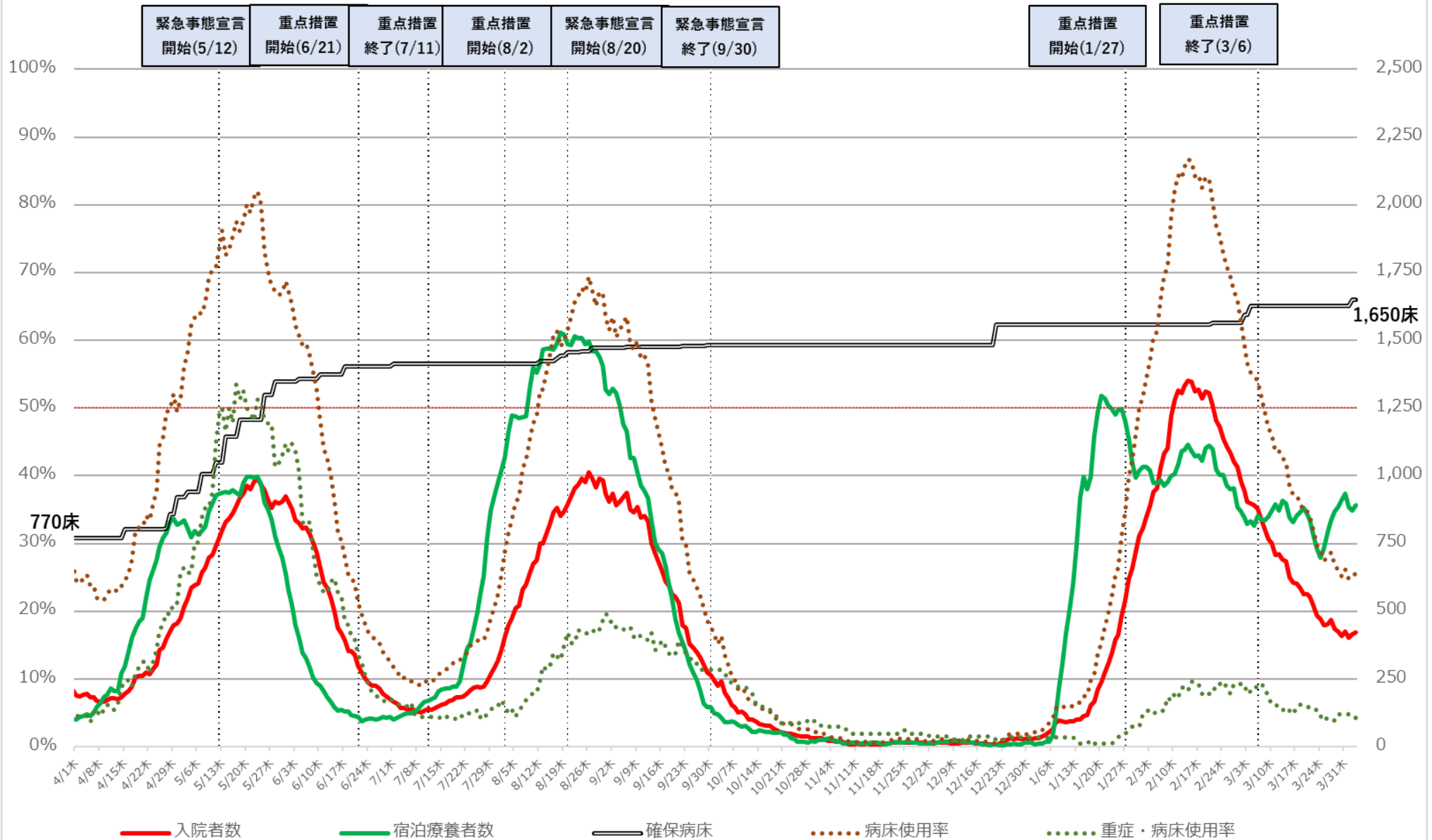


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月3日）

入院・宿泊

病床使用率

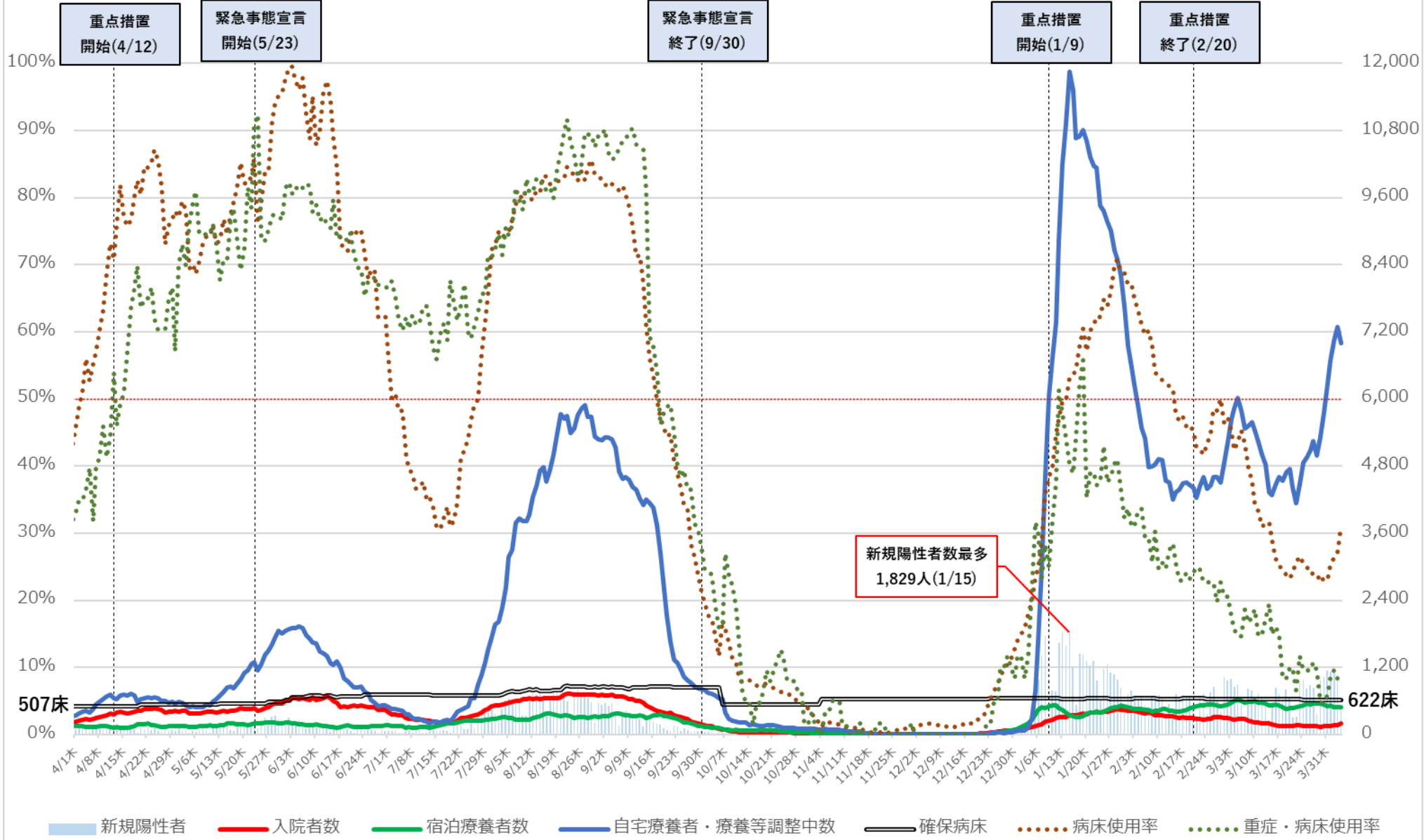


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 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4月4日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

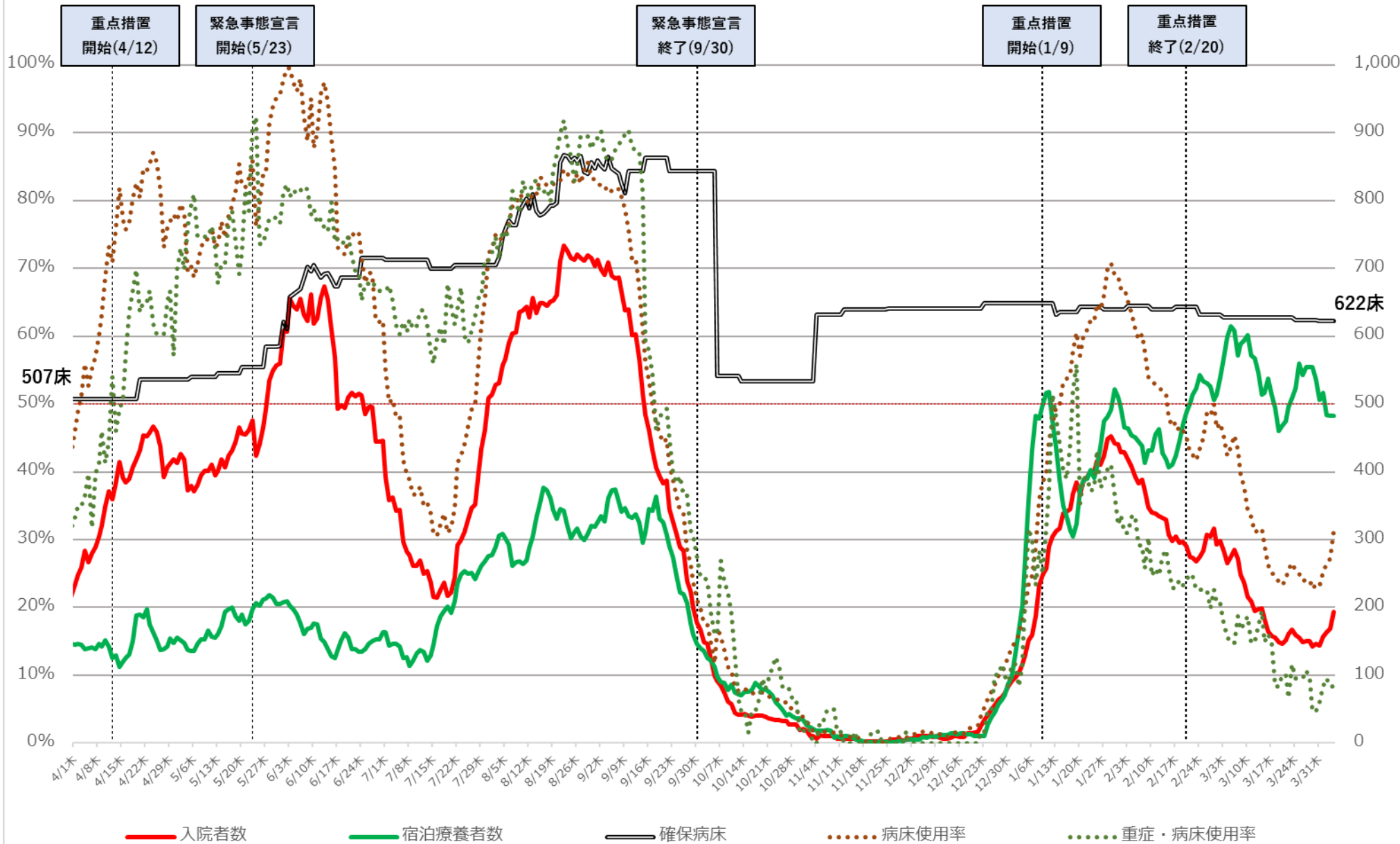


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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4月4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

# 直近の医療提供体制

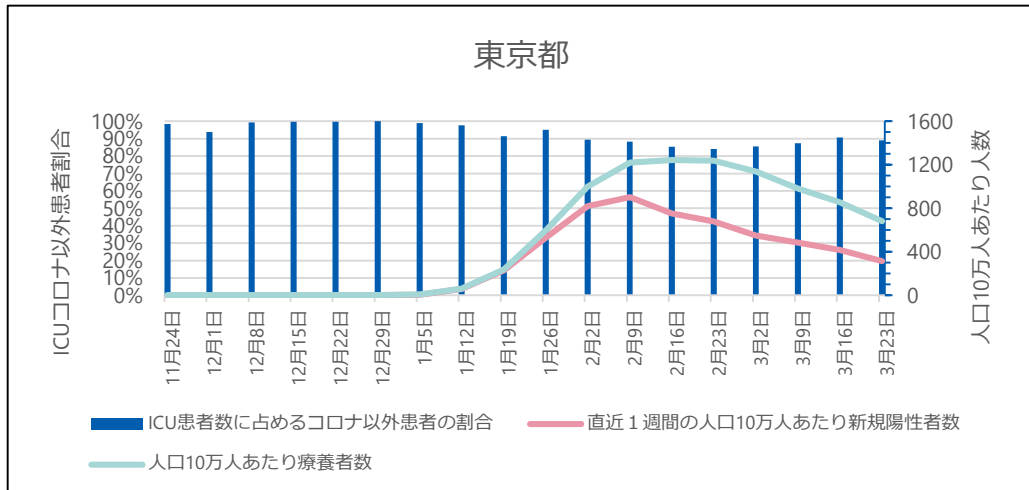
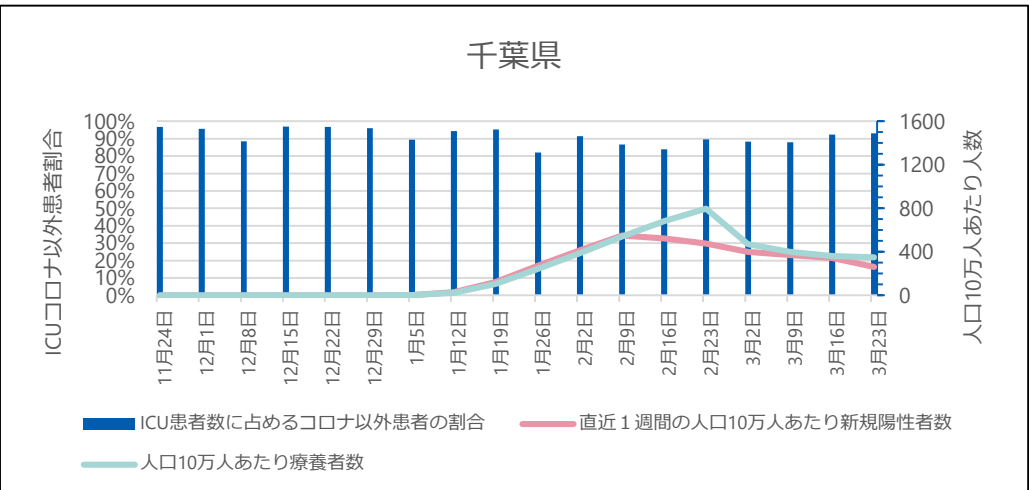
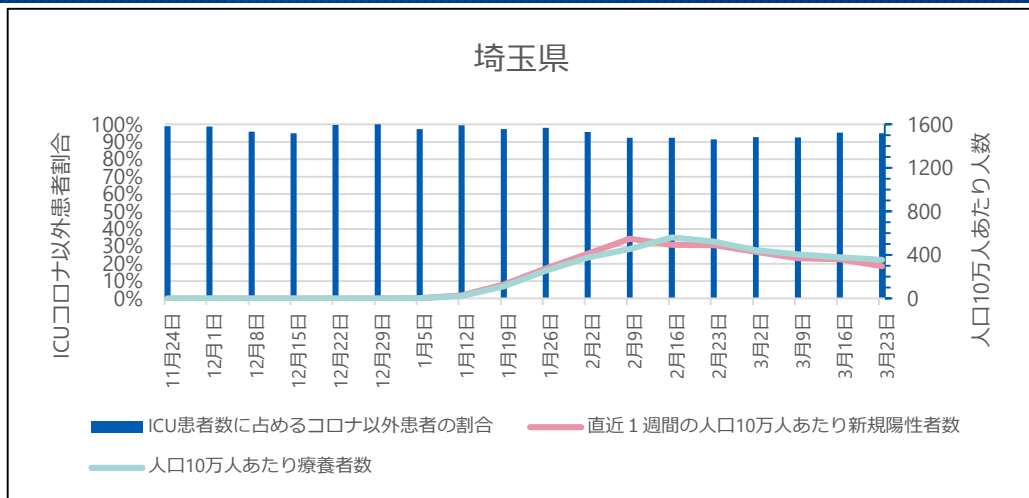
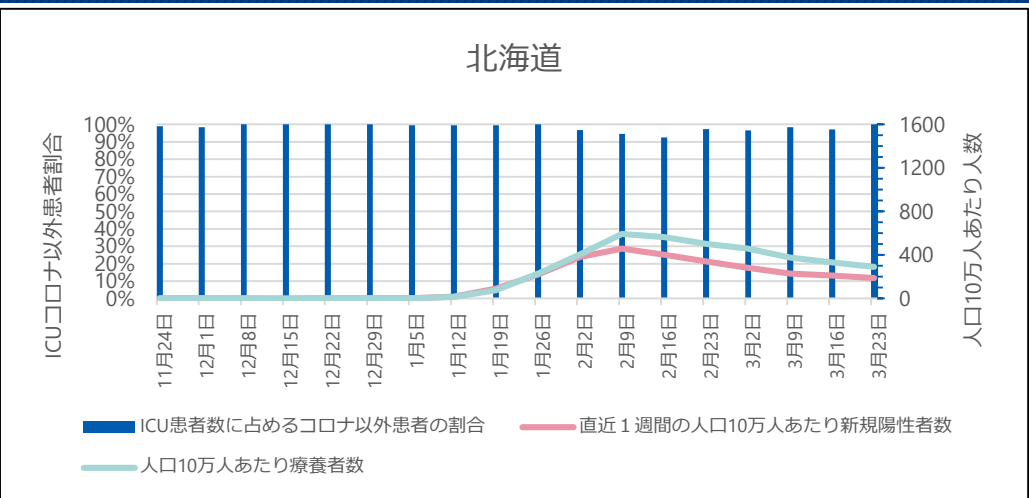
令和4年4月5日作成

	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	16%	3%	342 ↗	4 →	79 ↗
青森	30%	3%	314 ↗	1 ↘	22 ↘
岩手	26%	0%	180 ↗	0 →	—
宮城	19%	5%	182 ↘	3 ↘	—
秋田	24%	13%	236 ↗	4 ↗	—
山形	25%	8%	227 ↗	2 →	—
福島	34%	6%	180 ↗	3 ↗	—
茨城	21%	5%	255 ↗	4 →	101 ↘
栃木	21%	2%	284 ↗	1 →	—
群馬	32%	5%	209 ↗	2 →	27 ↘
埼玉	38%	10%	357 ↗	19 ↘	351 ↘
千葉	26%	13%	313 ↗	17 →	—
東京	25%	24%	657 ↗	350 ↘	—
神奈川	36%	14%	318 ↗	26 ↘	614 ↘
新潟	15%	0%	197 ↗	0 →	8 →
富山	12%	6%	222 ↘	2 →	—
石川	15%	7%	197 ↗	3 →	—
福井	13%	0%	110 ↘	0 →	4 ↘
山梨	38%	4%	161 ↗	1 →	—
長野	22%	0%	200 →	0 →	16 →
岐阜	23%	2%	157 ↗	1 →	—
静岡	20%	2%	213 ↗	1 →	—
愛知	26%	9%	229 ↗	18 ↘	—
三重	25%	7%	246 ↗	4 ↘	—

	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	38%	6%	325 ↘	3 →	36 →
京都	24%	8%	344 ↗	13 ↘	—
大阪	28%	20%	378 ↘	287 ↘	—
兵庫	25%	10%	273 ↗	14 ↘	—
奈良	26%	21%	716 ↗	7 ↘	61 ↘
和歌山	31%	0%	119 ↗	0 ↘	—
鳥取	16%	0%	96 ↘	0 →	—
島根	13%	0%	154 ↗	0 →	4 ↘
岡山	13%	1%	170 ↗	1 →	—
広島	18%	5%	313 ↗	5 →	25 ↘
山口	28%	2%	167 ↗	1 →	36 ↘
徳島	12%	8%	85 ↘	2 →	—
香川	29%	0%	246 ↗	0 →	—
愛媛	23%	32%	172 ↗	6 ↗	—
高知	15%	4%	161 ↗	1 ↘	5 ↘
福岡	26%	4%	511 ↗	9 →	100 ↘
佐賀	24%	0%	295 ↗	0 →	35 ↘
長崎	17%	3%	212 ↗	1 →	—
熊本	26%	9%	263 ↗	5 ↘	52 ↘
大分	28%	2%	192 ↗	1 →	—
宮崎	21%	0%	273 ↗	0 →	—
鹿児島	29%	0%	270 ↗	0 →	15 ↘
沖縄	31%	8%	477 ↗	7 →	87 ↗

- ※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

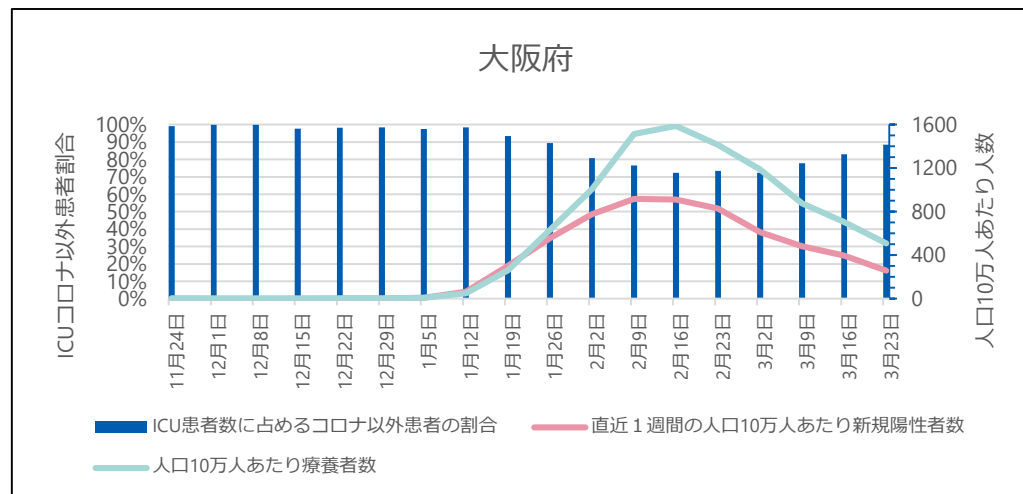
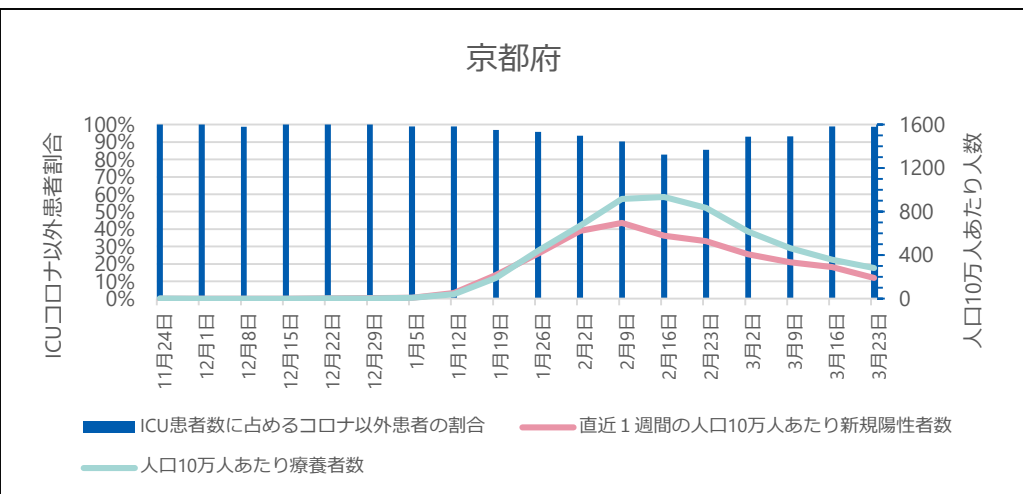
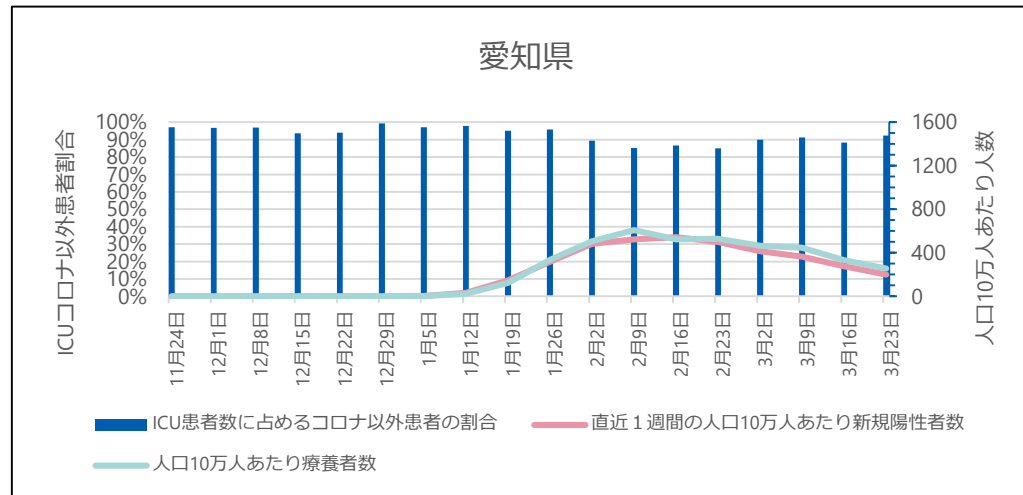
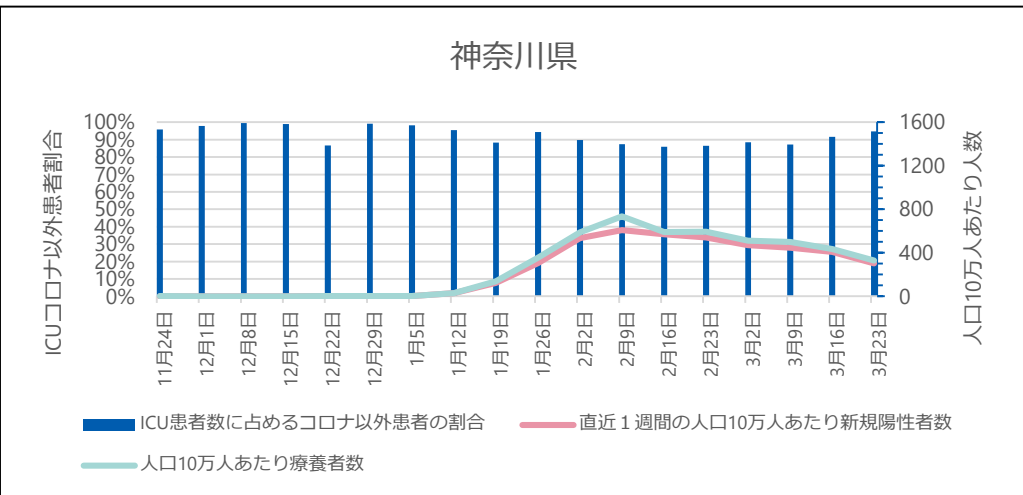


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

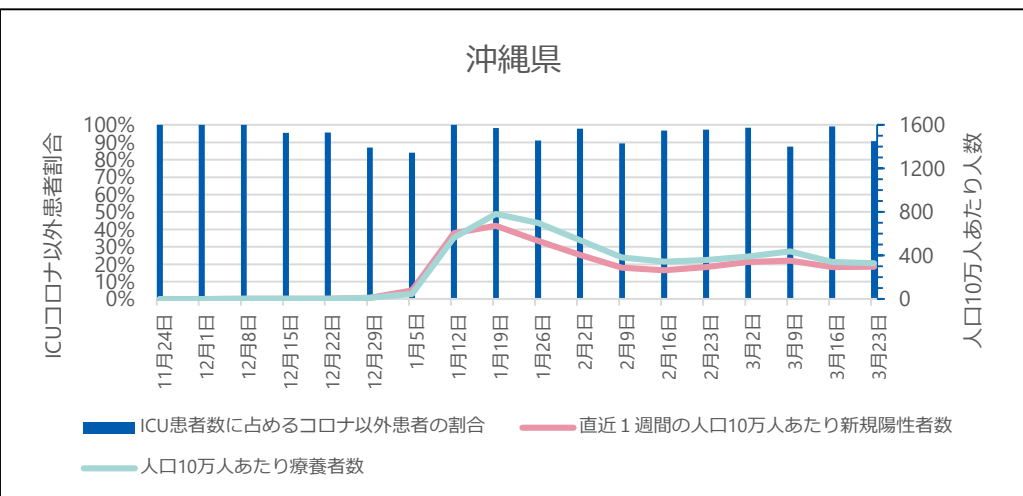
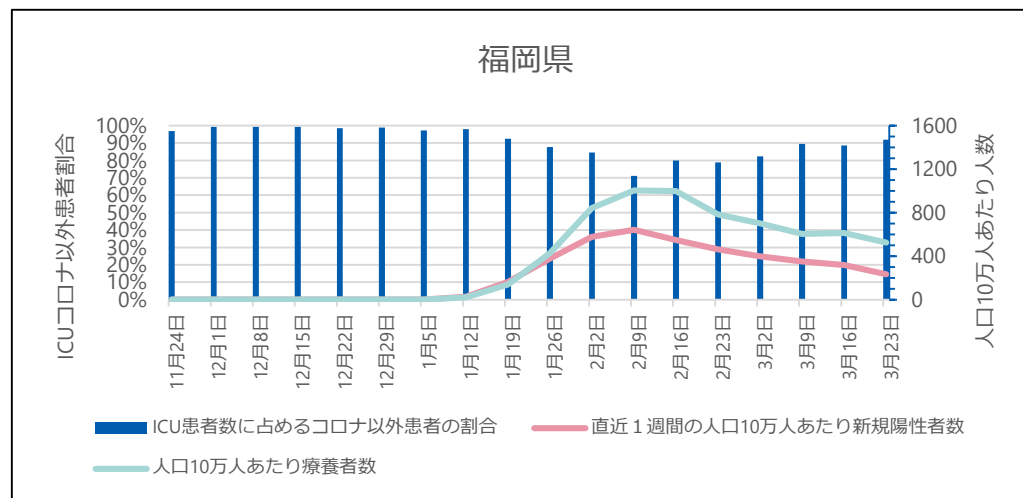
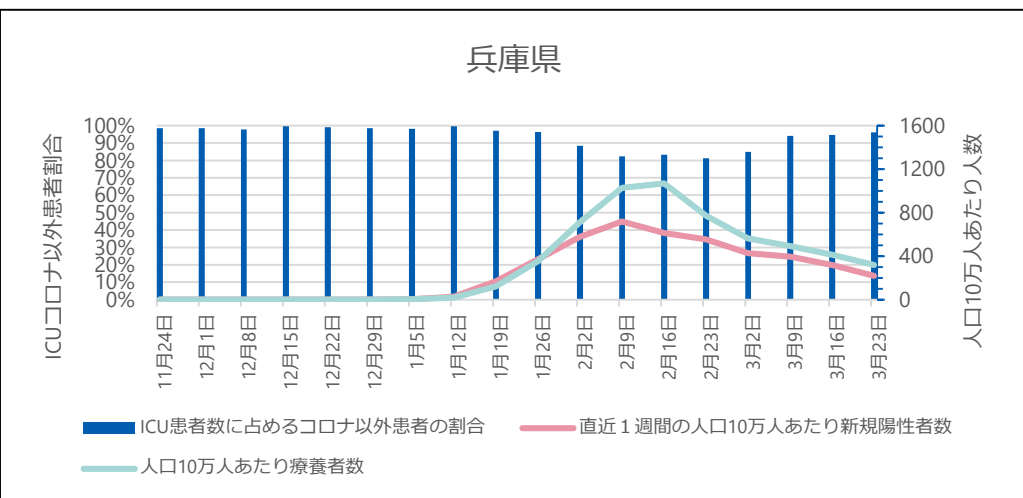


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



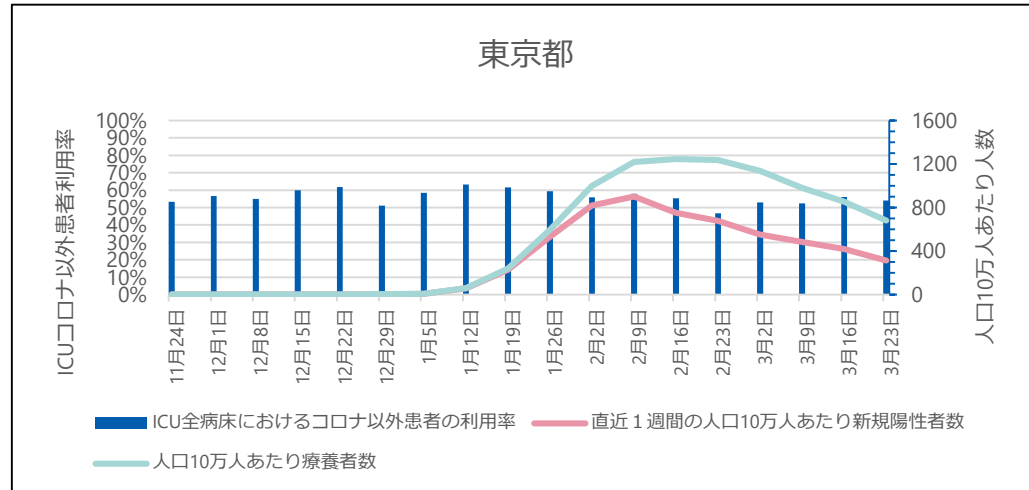
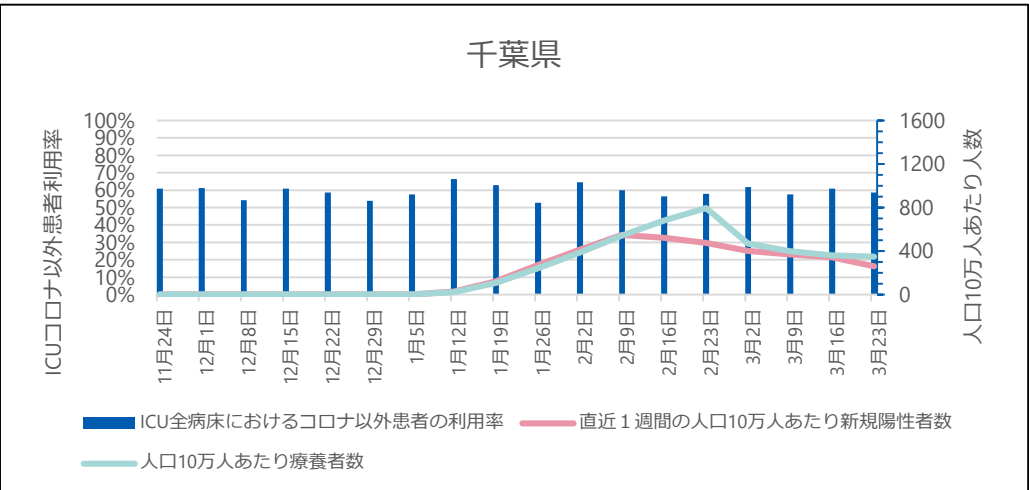
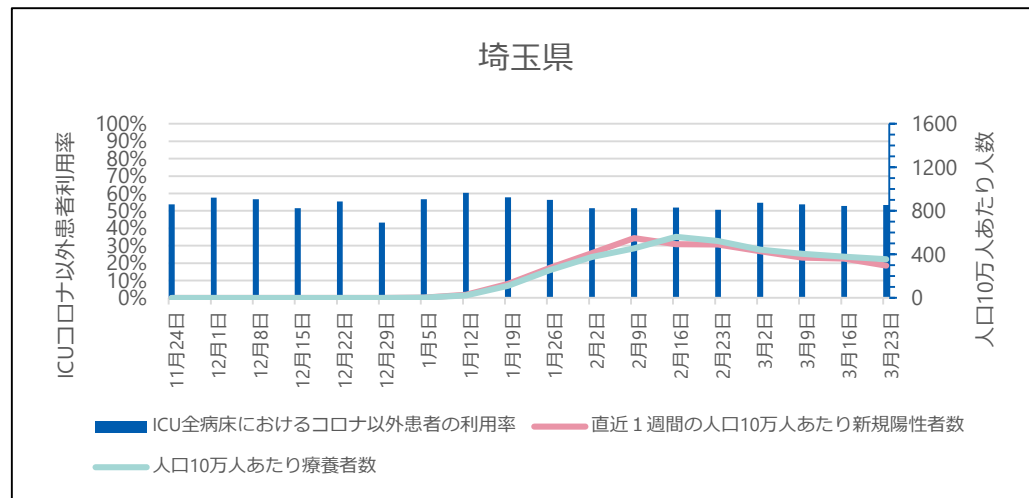
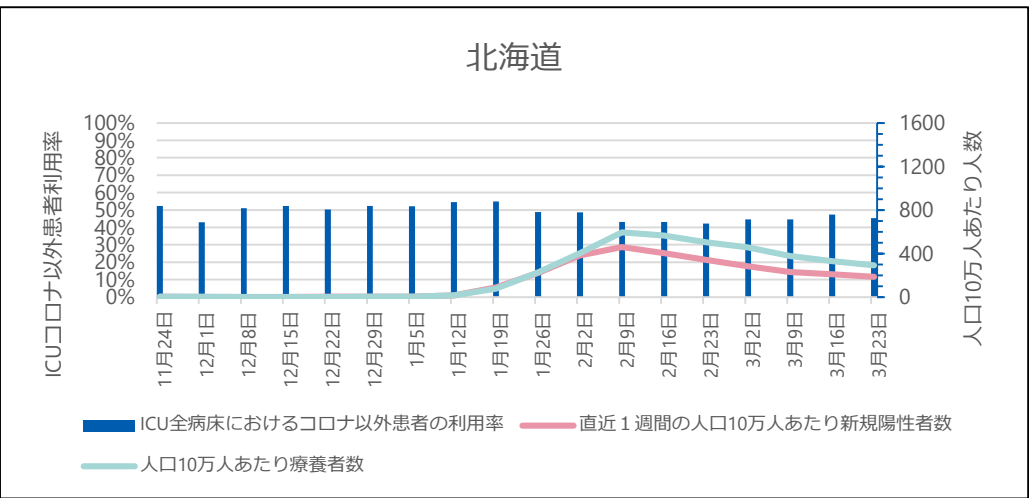
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

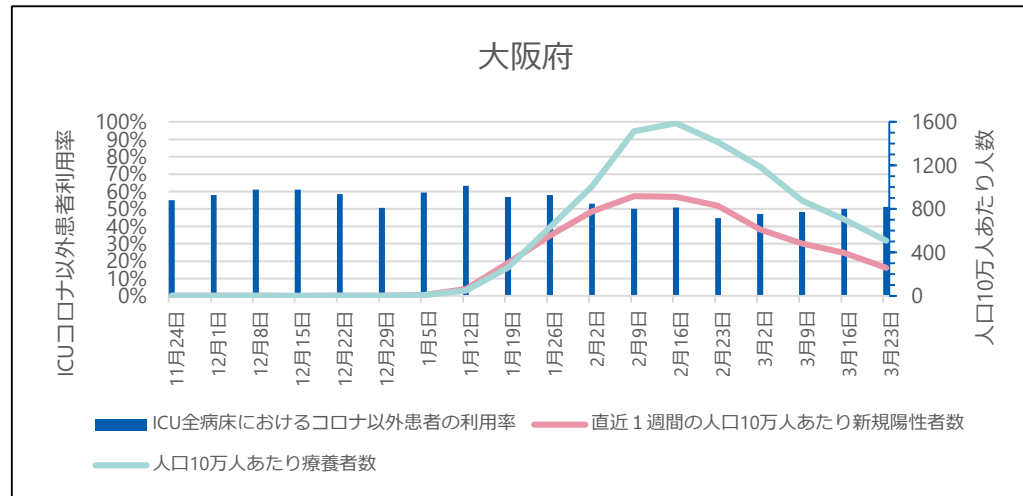
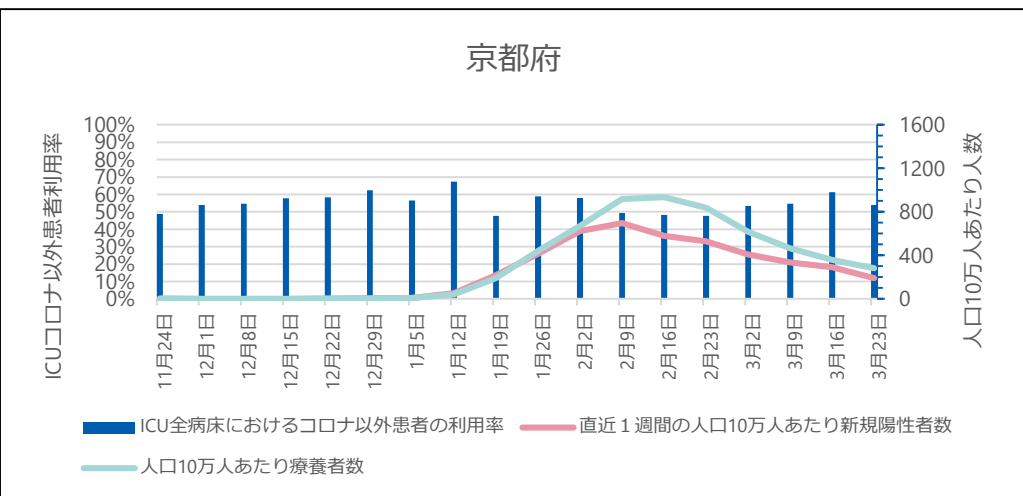
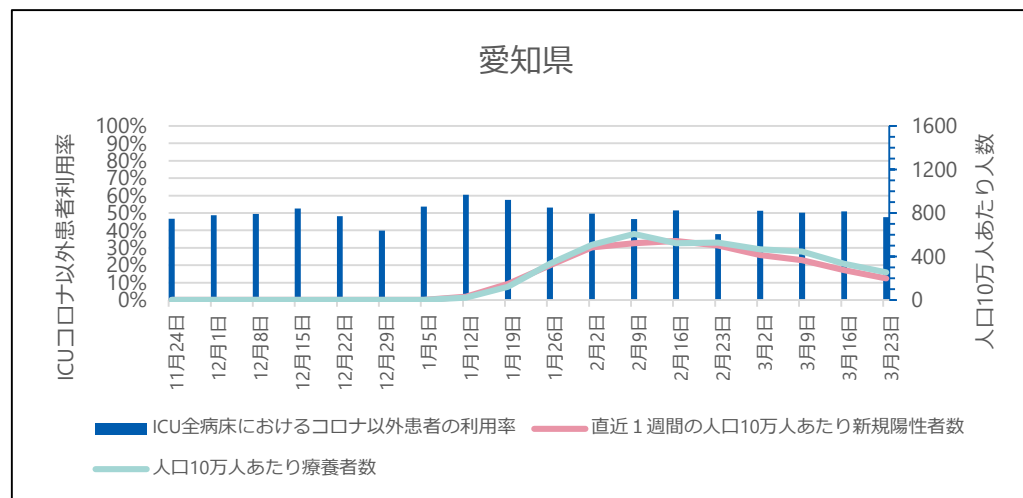
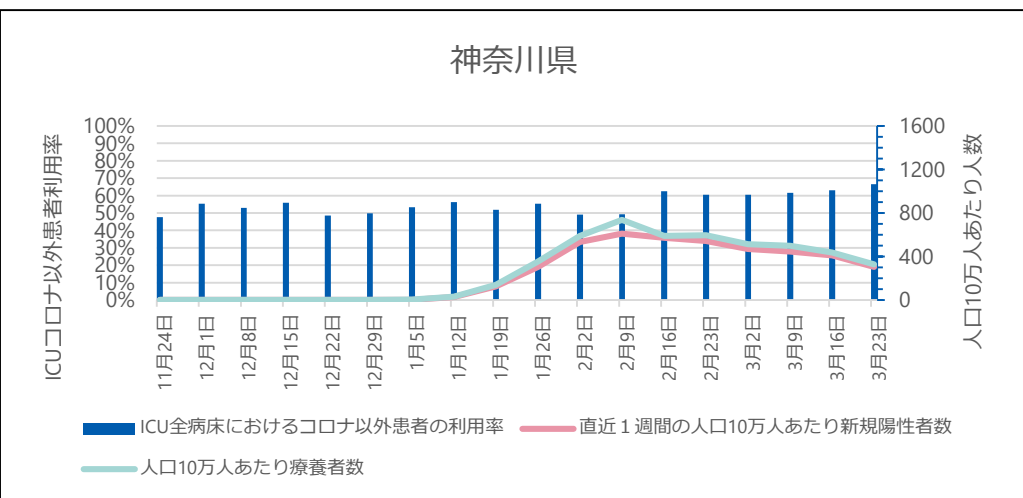


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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

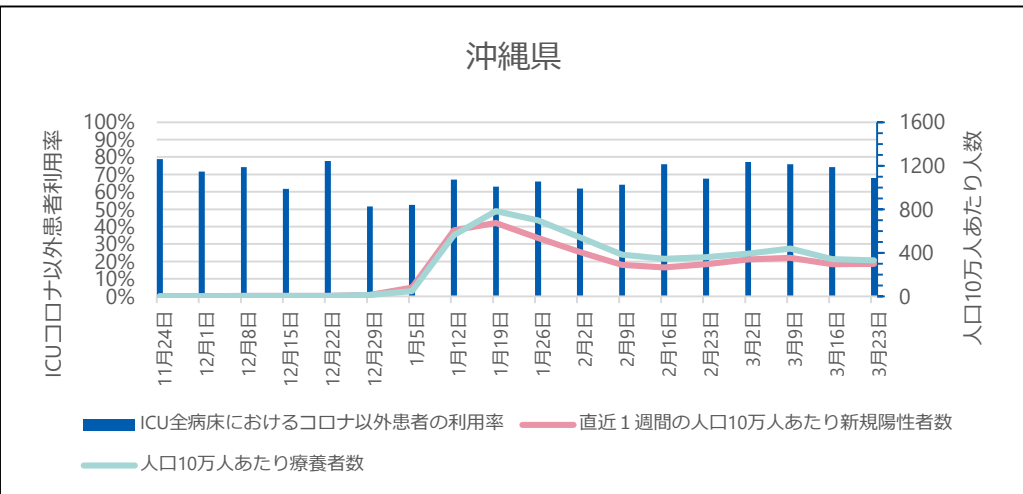
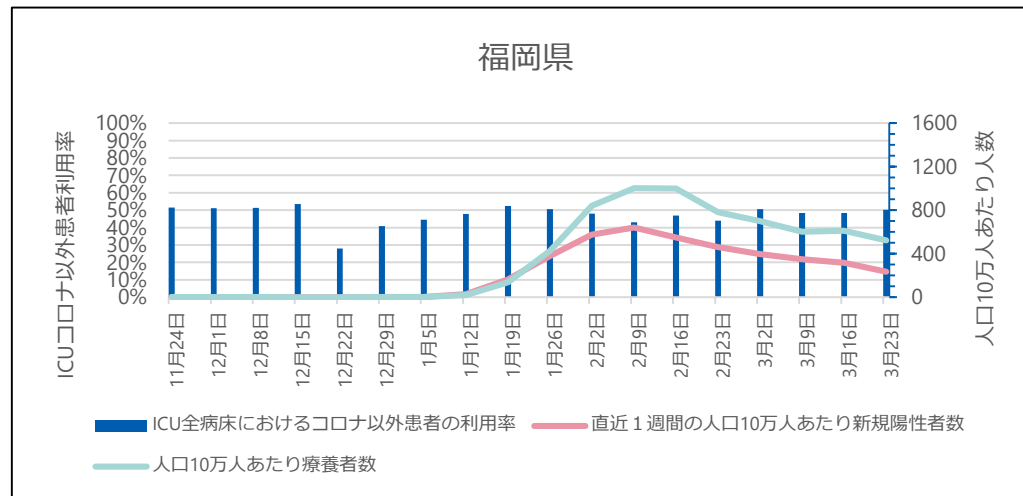
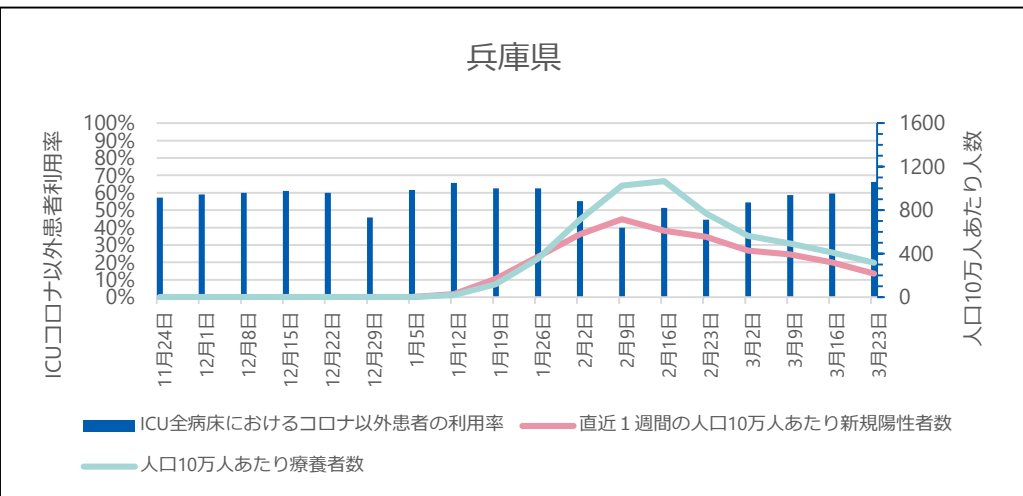


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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）

4月4日公表時点

（参考）3月28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	257,011,430	102,569,337	100,651,987	53,790,106
01北海道	10,644,753	4,266,925	4,185,198	2,192,630
02青森県	2,648,906	1,072,925	1,052,186	523,795
03岩手県	2,574,236	1,038,352	1,016,686	519,218
04宮城県	4,714,498	1,902,056	1,855,518	953,924
05秋田県	2,055,934	837,076	821,855	397,003
06山形県	2,306,970	913,148	894,366	499,456
07福島県	3,951,561	1,565,578	1,534,992	850,991
08茨城県	6,138,197	2,435,094	2,390,173	1,312,930
09栃木県	3,979,330	1,605,883	1,576,085	797,362
10群馬県	4,099,513	1,597,123	1,564,189	938,201
11埼玉県	14,965,327	6,054,065	5,935,998	2,975,264
12千葉県	12,862,202	5,163,173	5,067,436	2,631,593
13東京都	28,216,541	11,187,962	10,988,518	6,040,061
14神奈川県	18,717,628	7,528,355	7,406,341	3,782,932
15新潟県	4,698,482	1,869,328	1,831,046	998,108
16富山県	2,239,716	888,018	874,797	476,901
17石川県	2,317,911	926,630	909,960	481,321
18福井県	1,618,242	641,403	629,516	347,323
19山梨県	1,712,770	674,894	663,367	374,509
20長野県	4,333,814	1,703,743	1,674,722	955,349
21岐阜県	4,257,166	1,653,737	1,629,345	974,084
22静岡県	7,674,226	3,103,574	3,047,855	1,522,797
23愛知県	14,908,413	5,960,469	5,825,784	3,122,160
24三重県	3,663,618	1,464,377	1,442,140	757,101
25滋賀県	2,860,743	1,147,632	1,129,490	583,621
26京都府	4,989,965	2,013,479	1,974,276	1,002,210
27大阪府	16,966,843	6,858,965	6,749,543	3,358,335
28兵庫県	11,014,380	4,404,270	4,335,042	2,275,068
29奈良県	2,764,105	1,088,851	1,072,597	602,657
30和歌山県	1,932,795	745,793	733,162	453,840
31鳥取県	1,117,304	438,421	430,137	248,746
32島根県	1,388,700	555,675	543,309	289,716
33岡山県	3,787,446	1,499,258	1,461,748	826,440
34広島県	5,632,068	2,222,808	2,184,759	1,224,501
35山口県	2,883,596	1,111,759	1,080,846	690,991
36徳島県	1,522,263	594,704	583,382	344,177
37香川県	1,927,779	771,115	758,676	397,988
38愛媛県	2,778,568	1,100,141	1,082,995	595,432
39高知県	1,415,374	559,819	550,064	305,491
40福岡県	10,271,388	4,095,760	3,997,075	2,178,553
41佐賀県	1,668,987	651,683	640,301	377,003
42長崎県	2,785,357	1,085,380	1,065,963	634,014
43熊本県	3,706,006	1,440,841	1,418,932	846,233
44大分県	2,299,382	915,897	895,480	488,005
45宮崎県	2,164,889	860,382	843,995	460,512
46鹿児島県	3,287,292	1,303,847	1,273,515	709,930
47沖縄県	2,546,226	1,048,969	1,025,627	471,630

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	252,122,877	102,320,701	100,506,993	49,295,223
01北海道	10,395,774	4,256,030	4,179,137	1,960,607
02青森県	2,592,856	1,069,581	1,050,587	472,688
03岩手県	2,525,131	1,035,946	1,015,610	473,575
04宮城県	4,632,398	1,897,334	1,856,279	878,785
05秋田県	2,001,930	833,661	820,558	347,711
06山形県	2,256,608	909,188	892,861	454,559
07福島県	3,885,886	1,560,342	1,532,357	763,187
08茨城県	6,027,951	2,428,918	2,385,707	1,213,326
09栃木県	3,911,224	1,601,227	1,573,959	736,038
10群馬県	4,018,501	1,592,761	1,562,162	863,578
11埼玉県	14,681,109	6,039,214	5,927,859	2,714,036
12千葉県	12,603,014	5,145,843	5,059,643	2,397,528
13東京都	27,729,127	11,164,682	10,968,101	5,596,344
14神奈川県	18,323,515	7,511,389	7,396,441	3,415,685
15新潟県	4,581,725	1,865,635	1,828,273	887,817
16富山県	2,192,621	885,997	872,833	433,791
17石川県	2,271,492	923,748	908,406	439,338
18福井県	1,581,348	639,321	628,210	313,817
19山梨県	1,678,203	673,024	662,554	342,625
20長野県	4,250,427	1,698,912	1,672,401	879,114
21岐阜県	4,193,023	1,650,158	1,626,396	916,469
22静岡県	7,514,575	3,094,039	3,044,179	1,376,357
23愛知県	14,648,451	5,946,923	5,816,716	2,884,812
24三重県	3,595,903	1,461,128	1,439,985	694,790
25滋賀県	2,806,491	1,144,120	1,128,124	534,247
26京都府	4,899,557	2,009,161	1,972,615	917,781
27大阪府	16,651,010	6,848,374	6,741,165	3,061,471
28兵庫県	10,827,420	4,397,687	4,329,173	2,100,560
29奈良県	2,717,645	1,086,663	1,071,246	559,736
30和歌山県	1,896,894	744,374	731,757	420,763
31鳥取県	1,097,132	437,115	429,568	230,449
32島根県	1,361,847	554,409	542,338	265,100
33岡山県	3,727,150	1,495,239	1,460,133	771,778
34広島県	5,541,264	2,218,045	2,181,122	1,142,097
35山口県	2,832,195	1,108,354	1,079,360	644,481
36徳島県	1,495,463	593,246	582,288	319,929
37香川県	1,886,897	769,021	757,878	359,998
38愛媛県	2,715,080	1,097,230	1,081,346	536,504
39高知県	1,391,839	558,096	549,568	284,175
40福岡県	10,085,952	4,086,323	3,993,335	2,006,294
41佐賀県	1,643,767	649,895	638,917	354,955
42長崎県	2,734,066	1,082,961	1,064,998	586,107
43熊本県	3,632,429	1,436,365	1,417,683	778,381
44大分県	2,257,036	913,456	894,466	449,114
45宮崎県	2,121,223	857,934	842,408	420,881
46鹿児島県	3,228,474	1,300,335	1,271,835	656,304
47沖縄県	2,509,254	1,047,297	1,024,416	437,541

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>)