

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7月20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)	57,434,456 (+409,922)	10,584,378 (+152,495)※2	797,212 (+71,530)	189 (+13) ※6	9,712,568 (+72,672)	31,689 (+54)	47,489 (-9,014)
空港・海港検疫	2,320,810 (+726) ※7	20,286 (+41)	238 (+22)	0	20,040 (+19)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	59,756,095 (+410,648)	10,604,679 (+152,536)※2	797,450 (+71,552)	189 (+13) ※6	9,732,623 (+72,691)	31,697 (+54)	47,489 (-9,014)

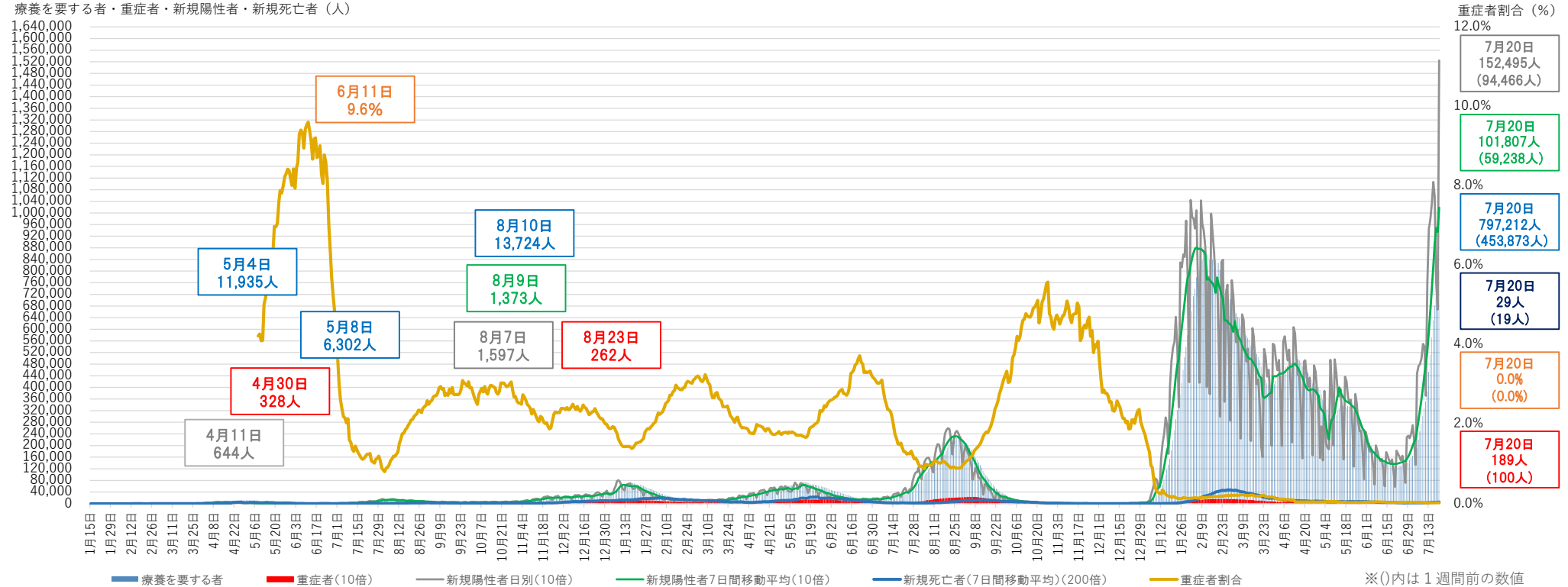
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。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

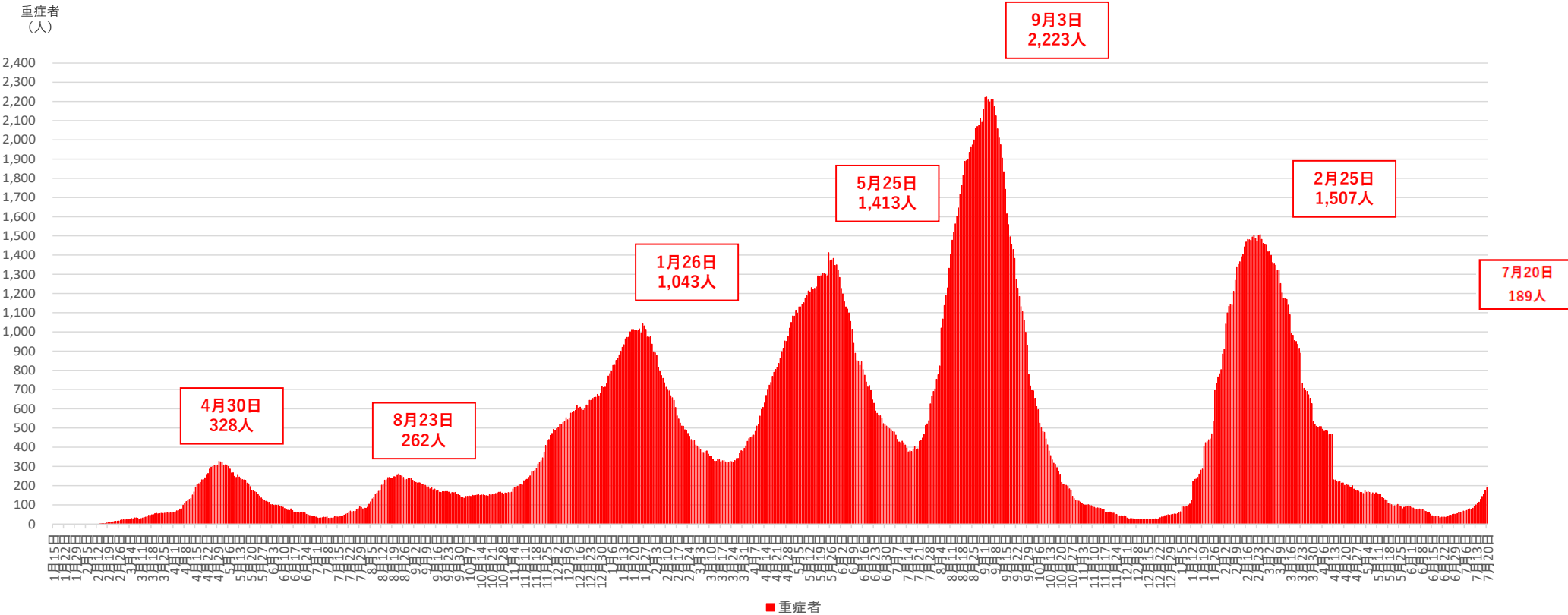
- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者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

重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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上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



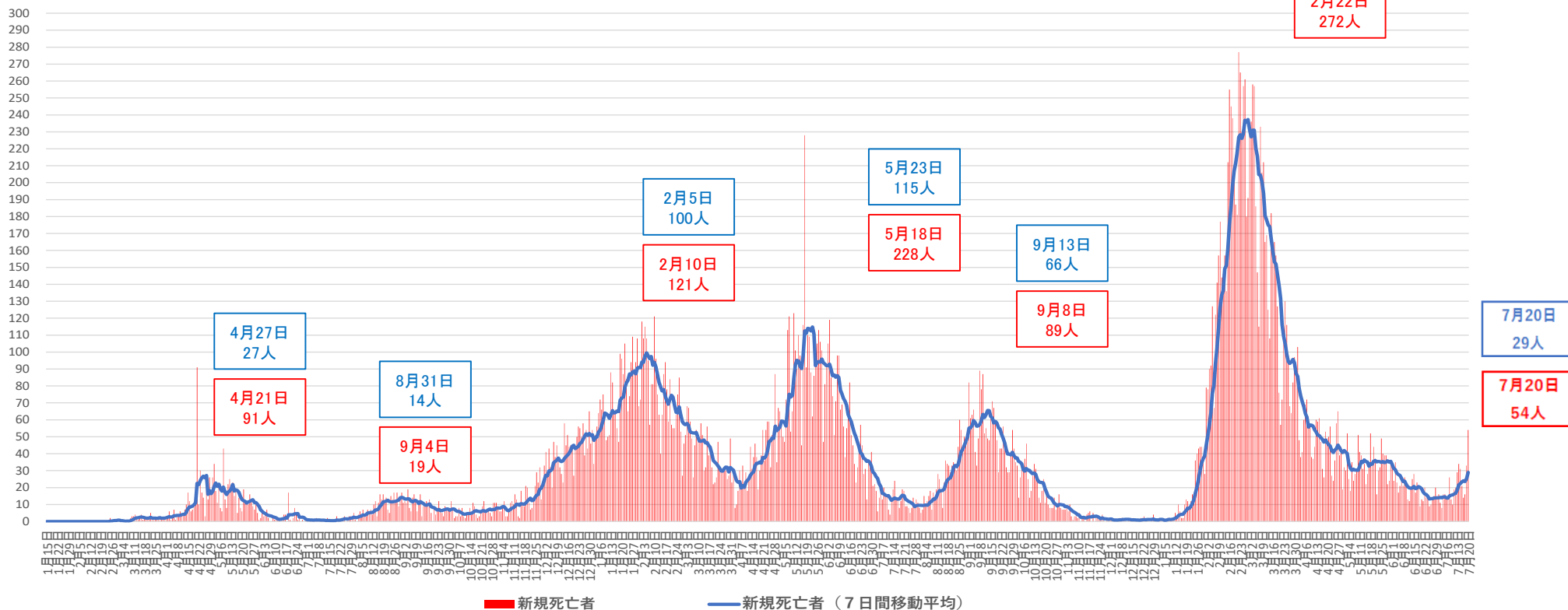
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



※1 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。

※2 一部自治体において死亡者数の遡及改定があった場合は死亡日ベースで計上している。

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）

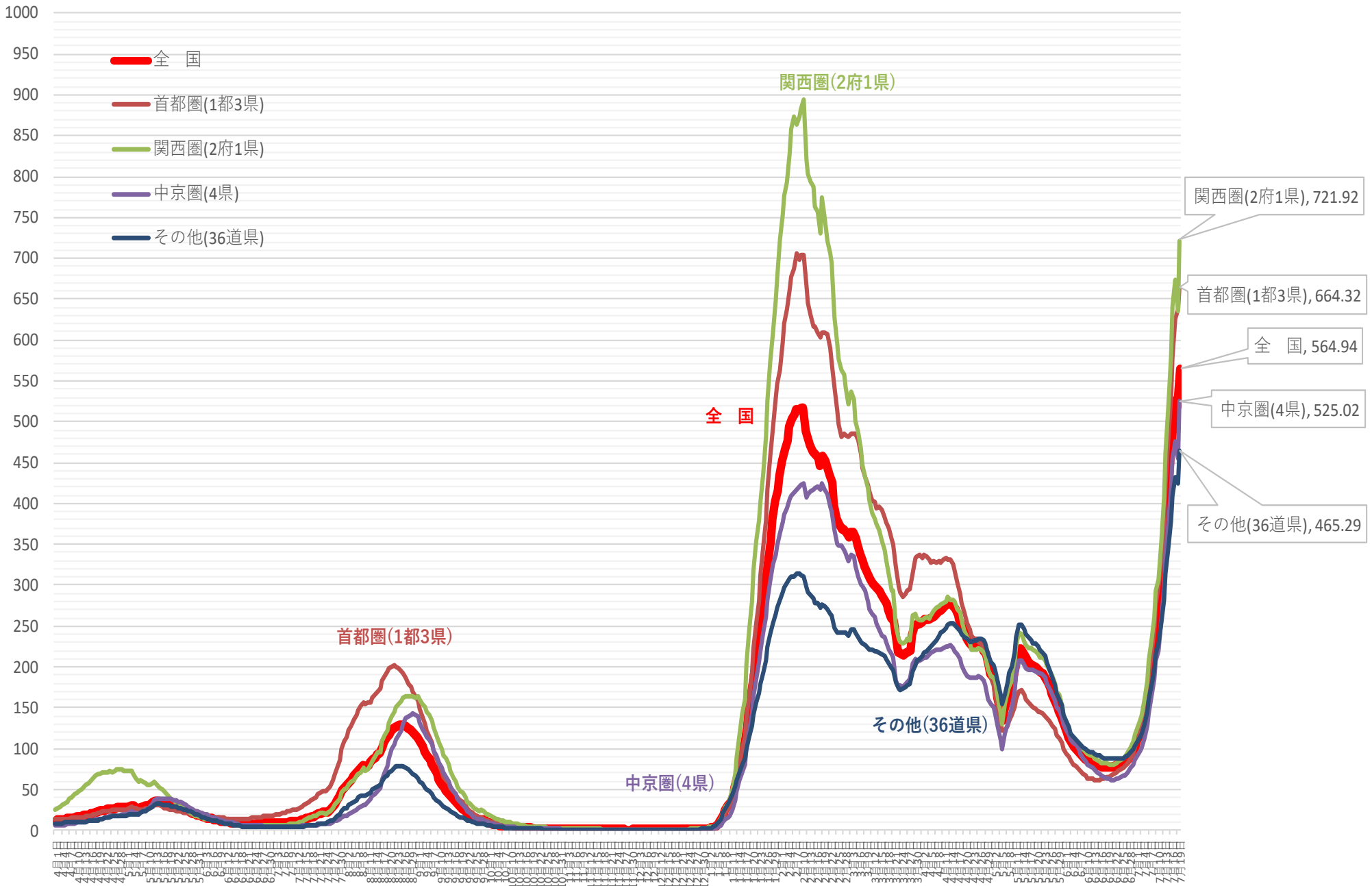
報告日	7月7日 木	7月8日 金	7月9日 土	7月10日 日	7月11日 月	7月12日 火	7月13日 水	7月14日 木	7月15日 金	7月16日 土	7月17日 日	7月18日 月	7月19日 火	7月20日 水	直近2週間の合計			直近1週間合計 (人口10万対)	全 国	
															7月7日から 7月13日まで	7月14日から 7月20日まで	増減率			
全 国	47,961	50,082	54,993	54,046	37,124	75,995	94,466	97,768	103,287	110,660	105,550	76,164	66,725	152,495	1,127,316	414,667	712,649	1.72	564.94	全 国
北海道	901	887	911	859	602	803	1349	1713	1734	1928	1833	1515	1185	2060	18,280	6,312	11,968	1.90	229.07	北海道
青森	450	405	499	418	439	699	700	912	920	974	820	779	696	1435	10,146	3,610	6,536	1.81	527.96	青森
岩手	208	203	304	257	181	324	597	556	584	590	554	389	340	594	5,681	2,074	3,607	1.74	297.97	岩手
宮城	403	432	513	425	186	730	870	808	851	958	875	598	432	2094	10,175	3,559	6,616	1.86	287.40	宮城
秋田	92	125	128	111	106	281	268	310	326	355	309	231	241	830	3,713	1,111	2,602	2.34	271.18	秋田
山形	166	157	150	135	97	236	268	319	240	321	252	194	262	581	3,378	1,209	2,169	1.79	203.08	山形
福島	251	216	281	248	186	336	507	508	472	586	600	408	522	958	6,079	2,025	4,054	2.00	221.15	福島
茨城	514	490	485	574	496	487	632	942	1147	1145	1173	1139	1127	1039	11,390	3,678	7,712	2.10	268.99	茨城
栃木	334	285	297	367	230	567	704	752	774	980	852	616	443	1783	8,984	2,784	6,200	2.23	320.72	栃木
群馬	389	396	502	437	294	725	857	942	957	1018	1002	754	865	1910	11,048	3,600	7,448	2.07	384.09	群馬
埼玉	2434	2281	2546	2943	2429	2350	5002	5751	5755	6115	6547	5639	3380	4811	57,983	19,985	37,998	1.90	517.35	埼玉
千葉	2081	2258	2404	2593	1644	2838	3837	4097	4983	5429	4877	4181	2901	5210	49,333	17,655	31,678	1.79	504.07	千葉
東京都	8529	8777	9716	9482	6231	11511	16878	16662	19059	18919	17790	12696	11018	20401	187,669	71,124	116,545	1.64	829.64	東京都
神奈川県	3130	3677	4009	4304	4230	4991	6193	6155	7603	7638	8147	9445	8576	11443	89,541	30,534	59,007	1.93	638.79	神奈川県
新潟	274	307	307	359	271	346	585	783	718	814	775	681	516	808	7,544	2,449	5,095	2.08	231.46	新潟
富山	211	243	259	231	136	321	426	423	472	460	413	294	232	817	4,938	1,827	3,111	1.70	300.63	富山
石川	308	275	333	377	354	192	709	647	704	618	679	615	331	390	6,532	2,548	3,984	1.56	351.78	石川
福井	241	269	284	297	298	295	388	443	484	520	537	529	591	638	5,814	2,072	3,742	1.81	487.96	福井
山梨	214	183	227	172	106	411	350	396	413	481	385	304	261	1015	4,918	1,663	3,255	1.96	401.86	山梨
長野	327	317	414	365	253	657	699	699	732	815	729	519	483	1594	8,603	3,032	5,571	1.84	272.02	長野
岐阜	533	638	587	645	426	1229	992	1040	1044	1208	989	665	1016	2594	13,606	5,050	8,556	1.69	432.40	岐阜
静岡県	894	1034	1282	1150	596	1882	2195	2250	2242	2712	2409	1464	1416	3724	25,250	9,033	16,217	1.80	446.36	静岡県
愛知県	2712	2820	3227	3088	1545	6082	6364	6132	6351	7269	6222	3258	3668	13628	72,366	25,838	46,528	1.80	616.88	愛知県
三重	510	553	599	632	504	604	1068	1224	1037	1063	1184	907	590	1051	11,526	4,470	7,056	1.58	398.59	三重
滋賀	404	333	352	401	808	740	731	1056	990	741	991	1054	876	1366	10,843	3,769	7,074	1.88	500.42	滋賀
京都	904	963	1195	1321	617	1323	2069	2364	1941	2214	2467	1895	919	2487	22,679	8,392	14,287	1.70	554.17	京都
大阪府	4615	4805	5567	5081	2515	9960	10452	9957	9745	12351	10804	4859	5019	21976	117,706	42,995	74,711	1.74	845.37	大阪府
兵庫県	2007	2201	2139	2385	1255	3225	4158	4638	5433	5068	5575	3302	2184	6667	50,237	17,370	32,867	1.89	601.41	兵庫県
奈良	441	454	482	590	601	286	1040	1121	993	1223	1180	1049	747	721	10,928	3,894	7,034	1.81	531.08	奈良
和歌山	314	422	402	414	361	609	630	575	632	644	791	449	390	746	7,379	3,152	4,227	1.34	458.17	和歌山
鳥取	219	243	289	297	223	429	376	407	401	370	414	284	387	564	4,903	2,076	2,827	1.36	510.84	鳥取
島根	595	674	754	617	610	1271	1024	1006	950	915	694	391	549	1609	11,659	5,545	6,114	1.10	911.01	島根
岡山	395	389	420	425	296	495	759	786	756	873	916	732	582	1133	8,957	3,179	5,778	1.82	305.97	岡山
広島	640	586	661	664	455	808	1252	1271	1296	1342	1318	1012	816	1406	13,527	5,066	8,461	1.67	302.21	広島
山口	293	290	304	294	202	527	512	672	624	770	772	424	625	1193	7,502	2,422	5,080	2.10	378.52	山口
徳島	138	134	143	144	128	230	278	317	298	335	366	286	208	297	3,302	1,195	2,107	1.76	292.82	徳島
香川	220	192	241	316	115	383	417	580	487	593	582	413	381	987	5,907	1,884	4,023	2.14	423.36	香川
愛媛	539	605	654	498	258	1014	867	856	857	940	718	384	459	1964	10,613	4,435	6,178	1.39	462.83	愛媛
高知	193	203	221	200	99	344	370	328	346	427	325	218	221	704	4,199	1,630	2,569	1.58	371.50	高知
福岡	2774	3068	3256	2757	2354	4295	5180	5718	6356	6588	5859	4187	3969	9136	65,497	23,684	41,813	1.77	814.24	福岡
佐賀	694	683	670	529	668	1205	1071	968	996	973	660	738	918	1802	12,575	5,520	7,055	1.28	869.44	佐賀
長崎	524	555	558	592	295	849	861	897	830	912	841	568	526	1587	10,395	4,234	6,161	1.46	469.47	長崎
熊本	1578	1672	1643	1493	963	2333	2561	2637	2643	2752	2350	1441	1176	3772	29,014	12,243	16,771	1.37	964.79	熊本
大分	557	585	641	668	435	1113	1124	1103	1041	1097	1083	646	770	1940	12,803	5,123	7,680	1.50	683.36	大分
宮崎	571	557	666	573	412	706	1199	966	1009	1011	1026	832	565	1152	11,245	4,684	6,561	1.40	613.42	宮崎
鹿児島	851	823	953	860	671	1517	1579	1516	1599	1701	1700	1190	1291	2718	18,969	7,254	11,715	1.61	737.60	鹿児島
沖縄	2389	2417	2518	2458	943	3436	3518	3565	3462	3904	4165	1990	2055	5160	41,980	17,679	24,301	1.37	1,655.97	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
47	0

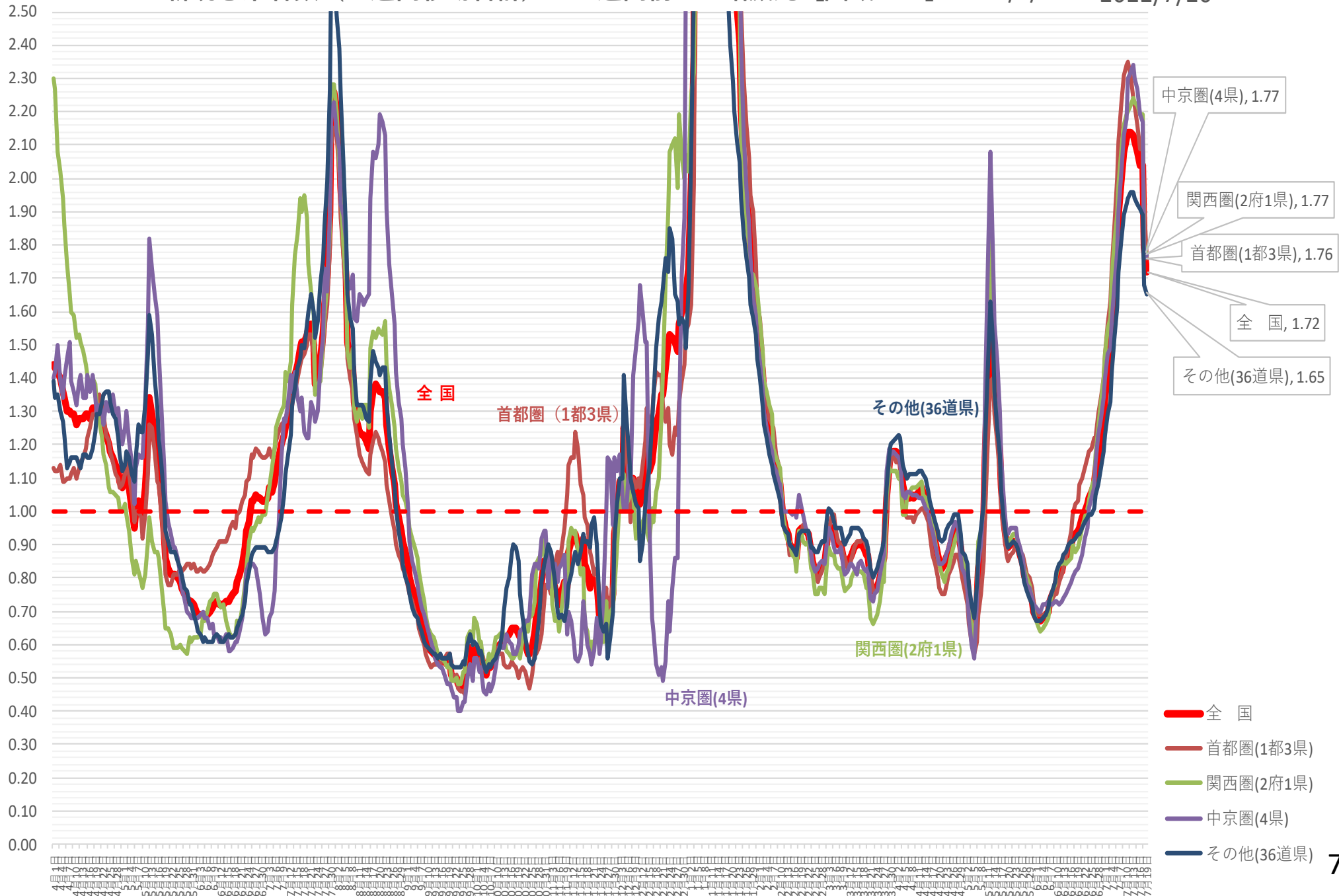
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [圏域ごと] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/7/20



※ 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、

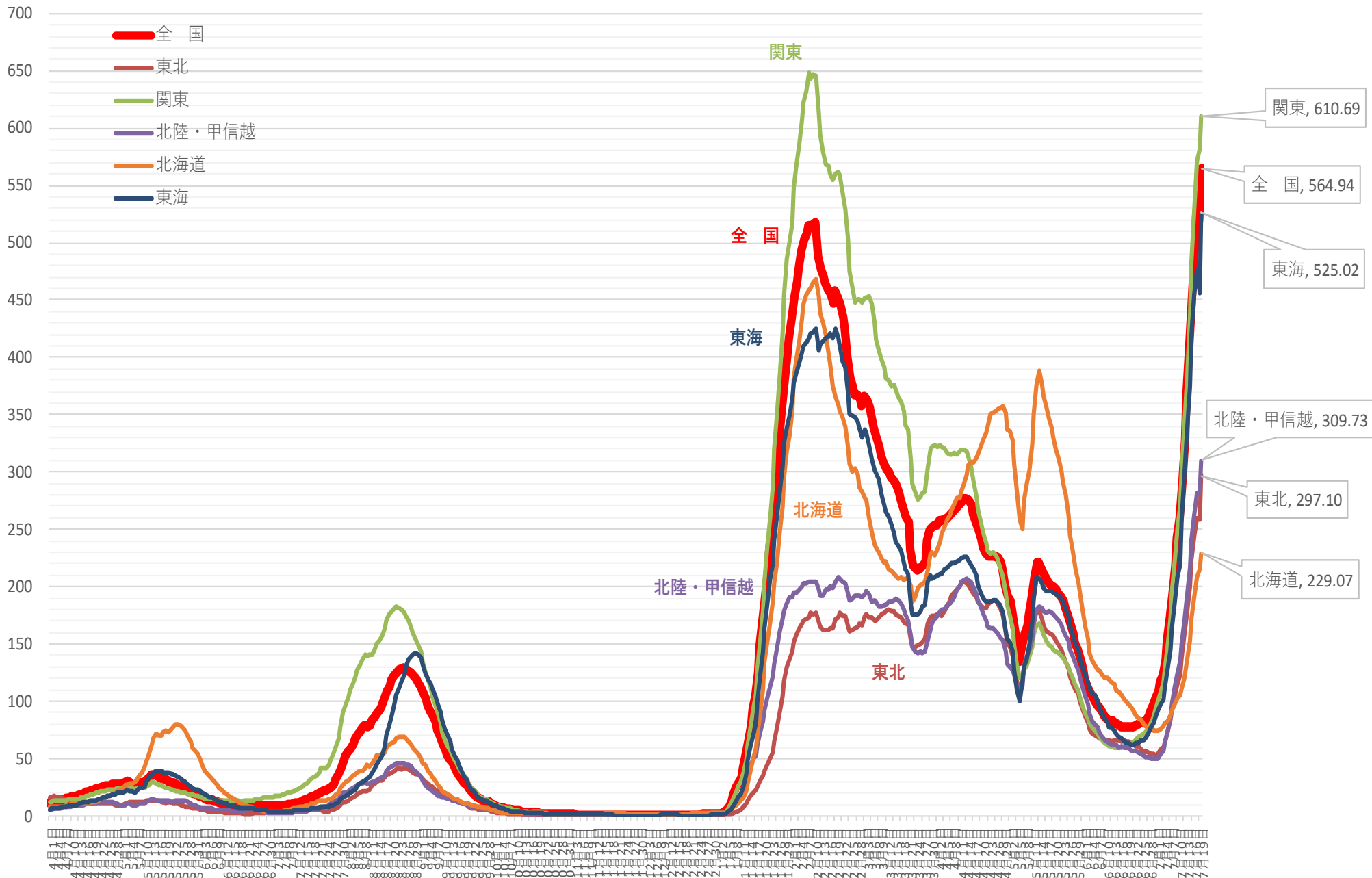
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20



(人)

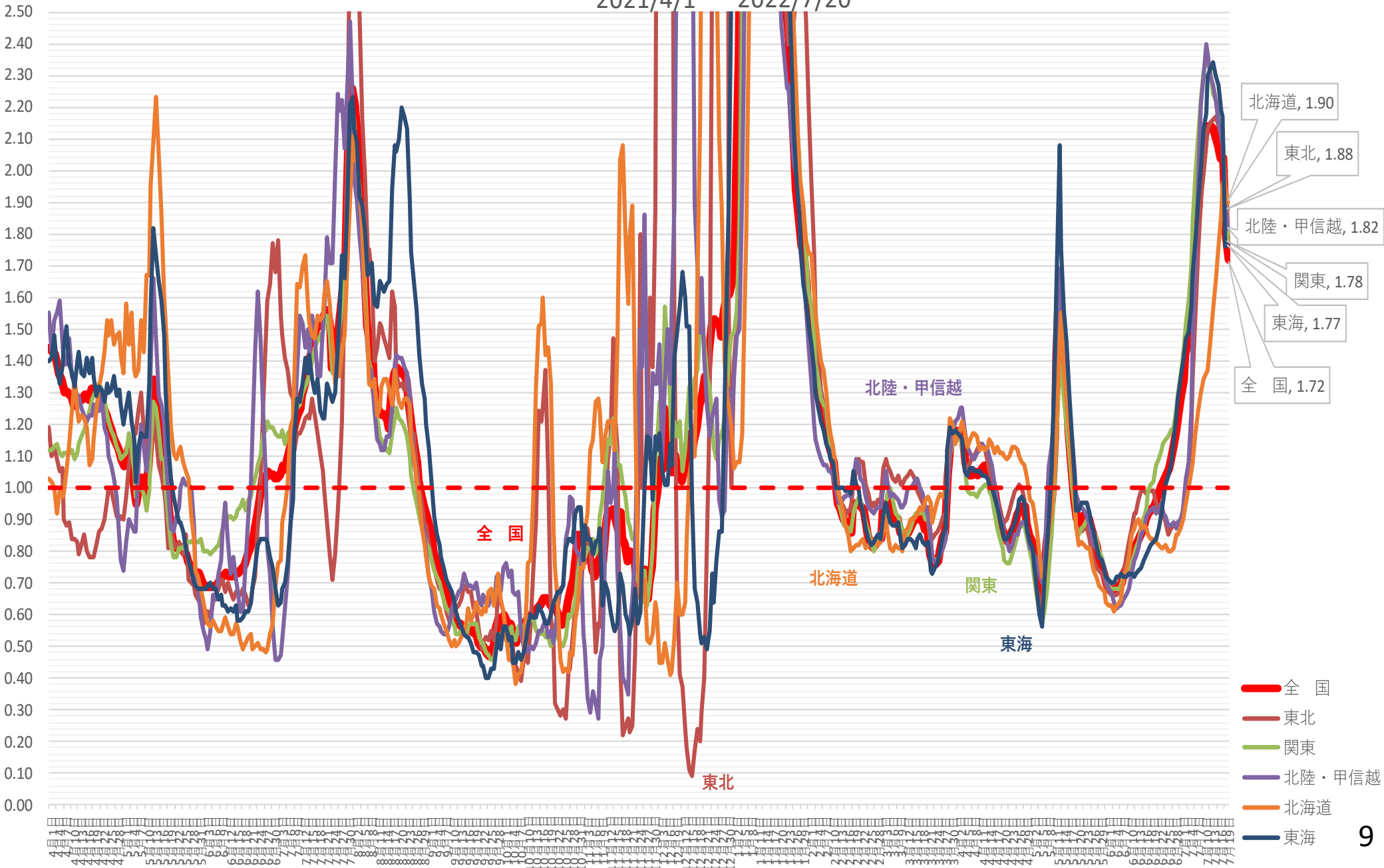
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/20



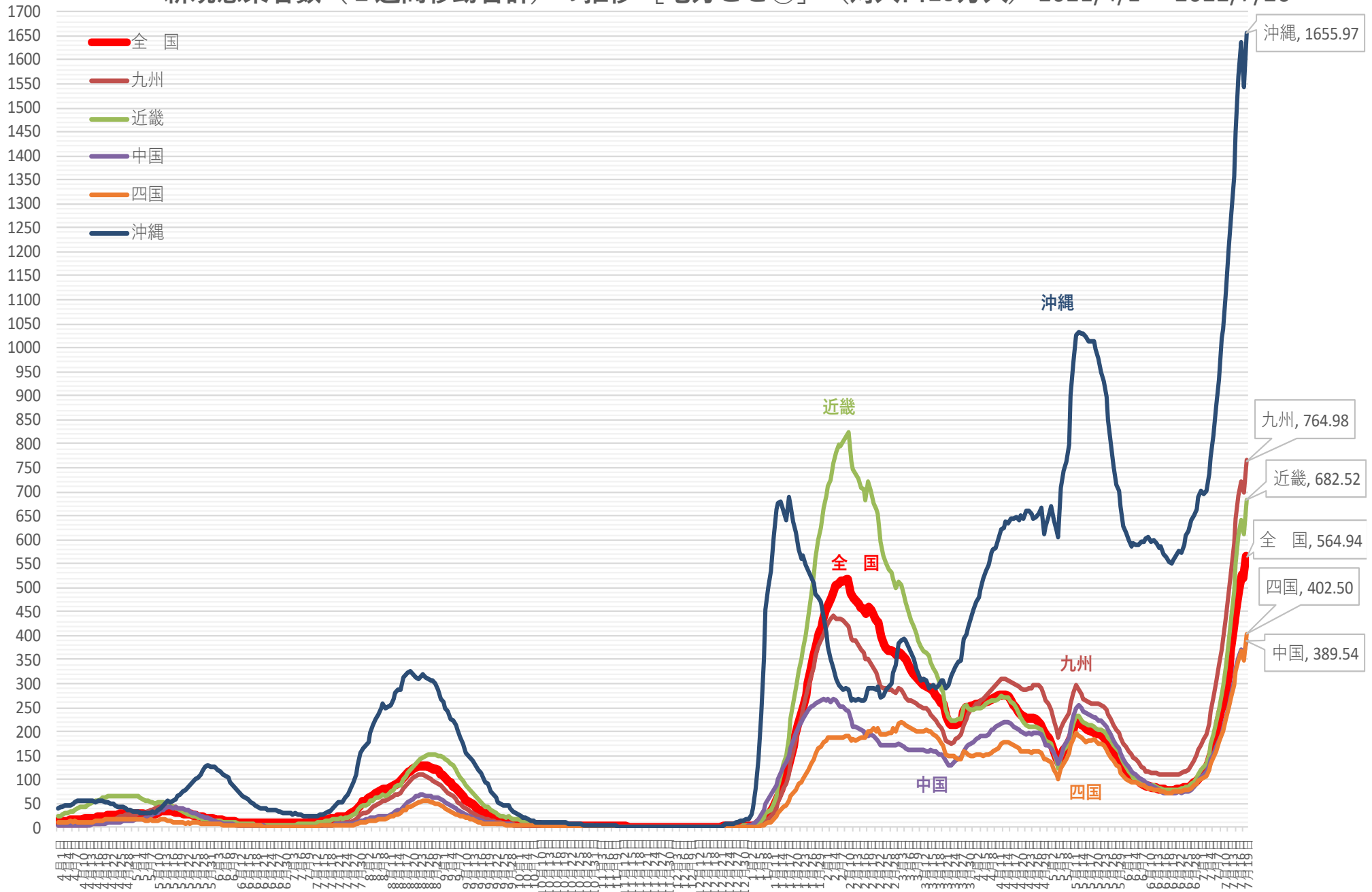
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20



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） 2021/4/1～2022/7/20

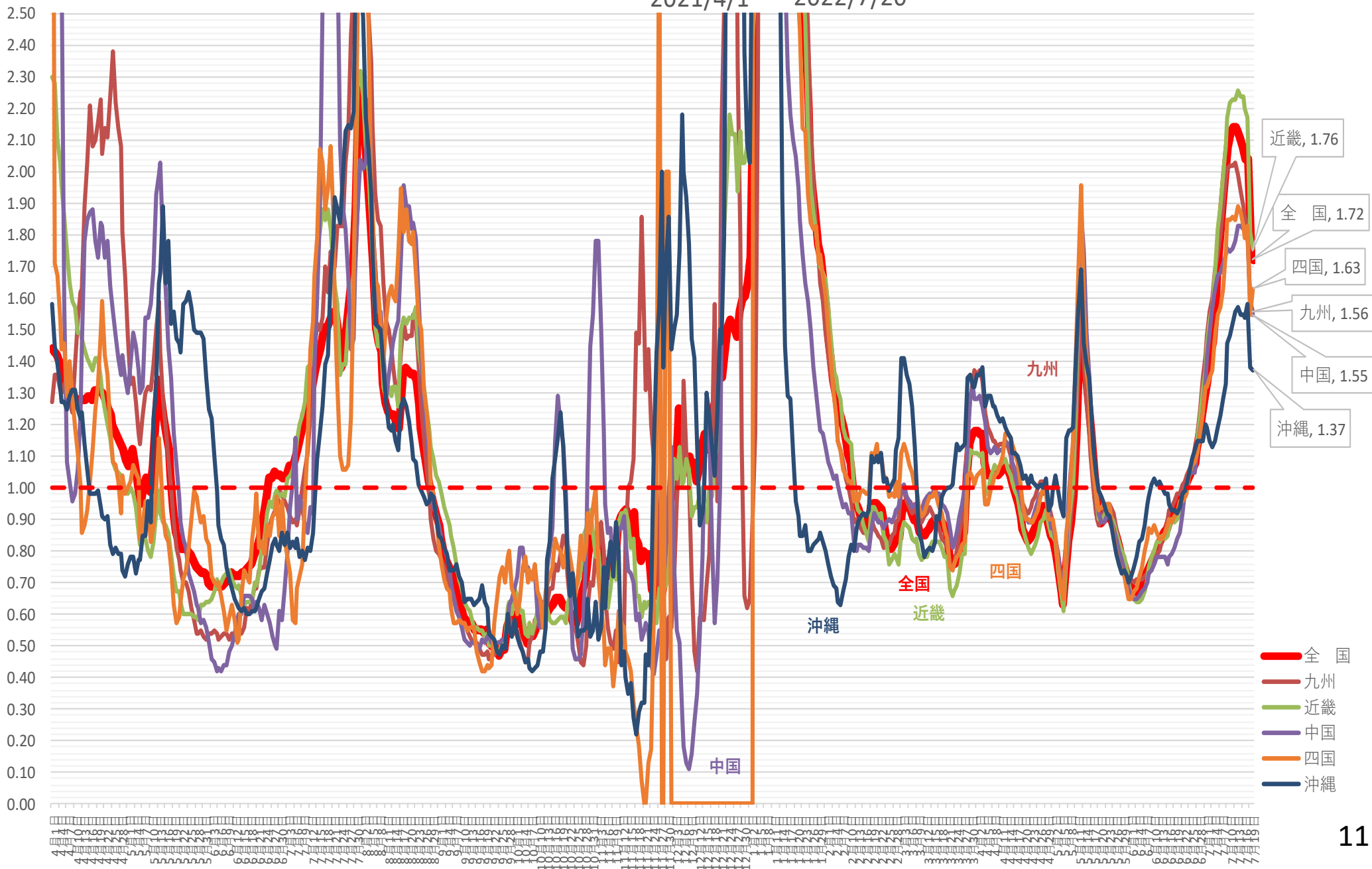


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

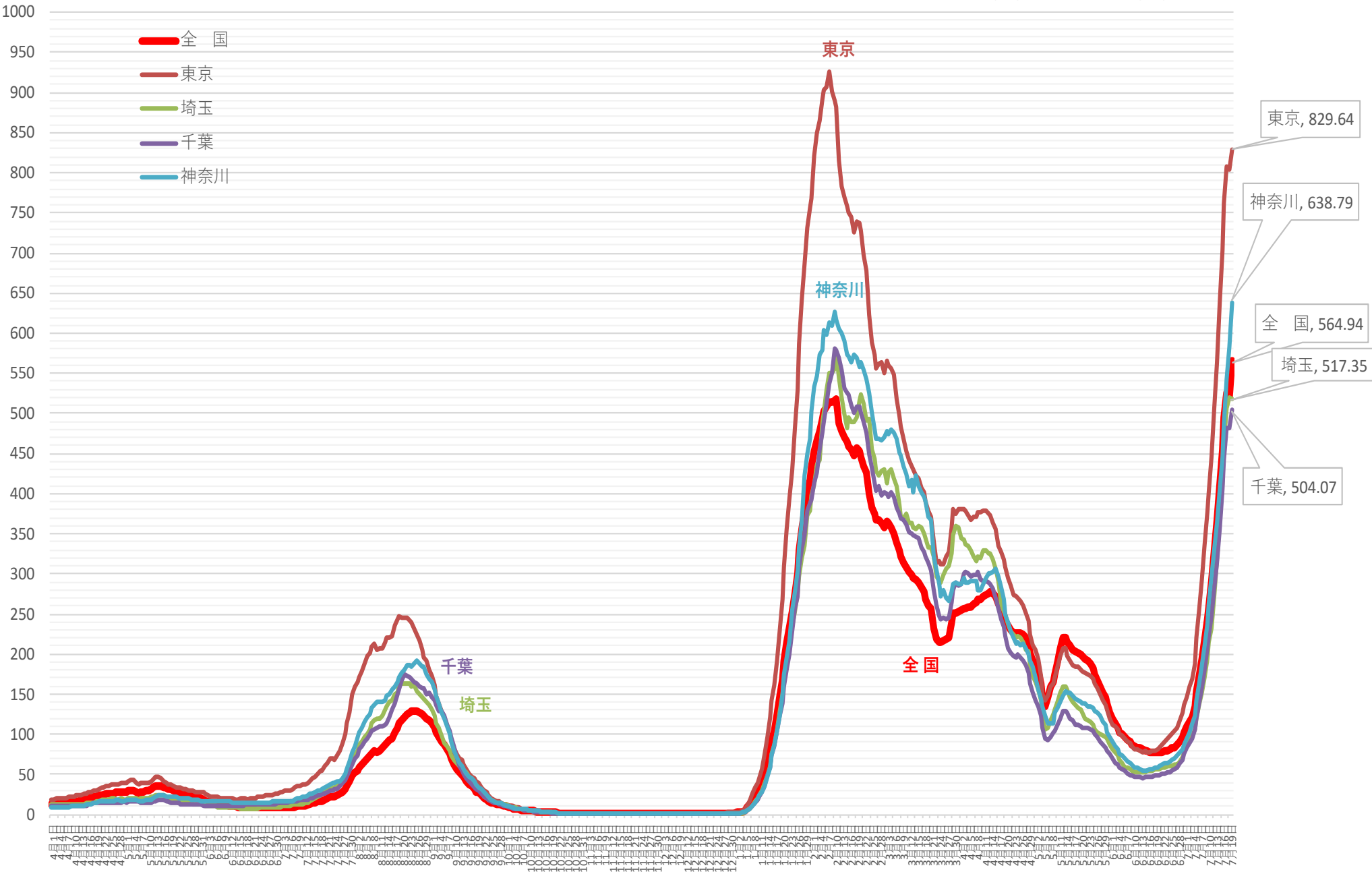
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20



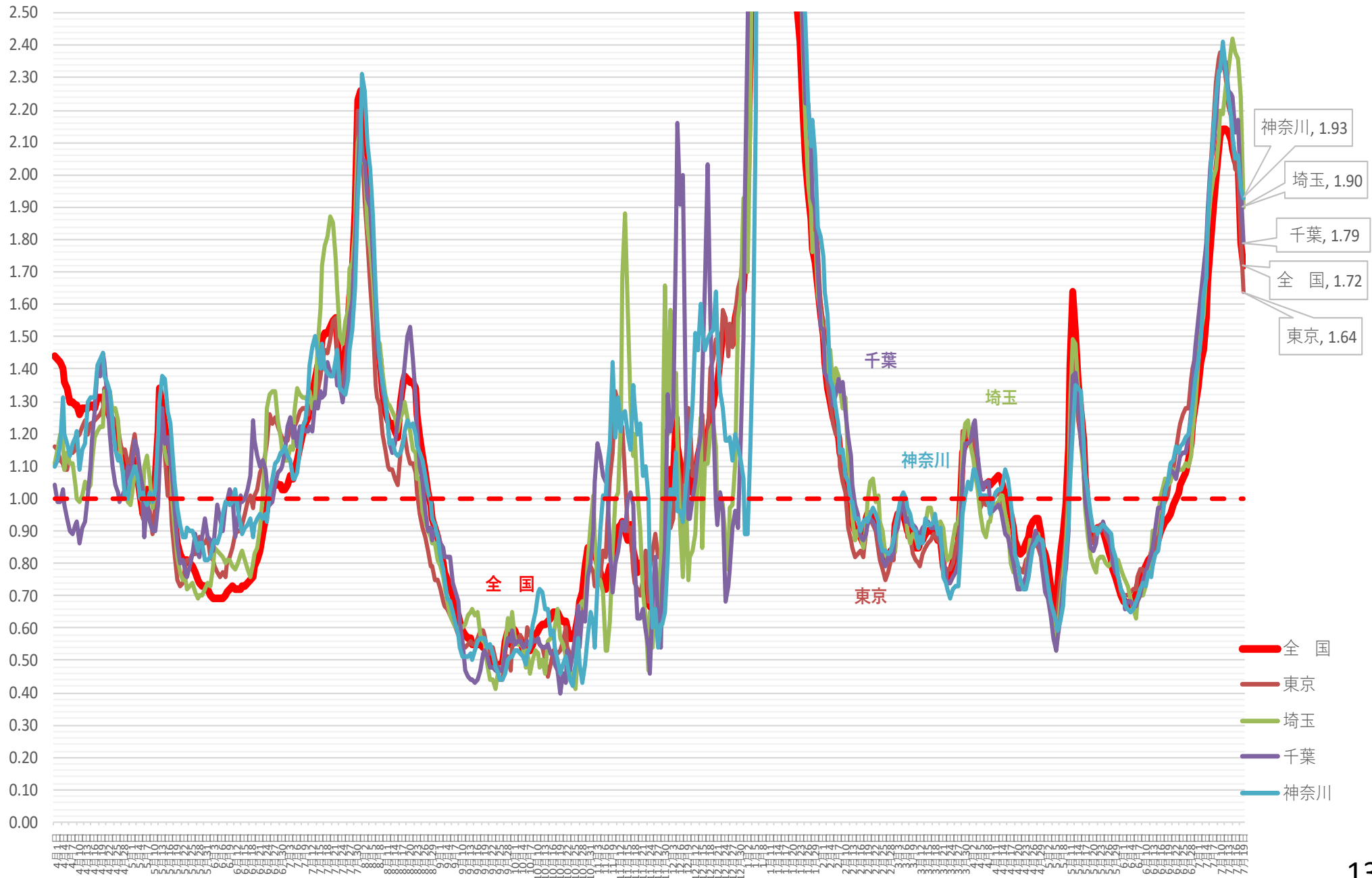
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/20



※ 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、

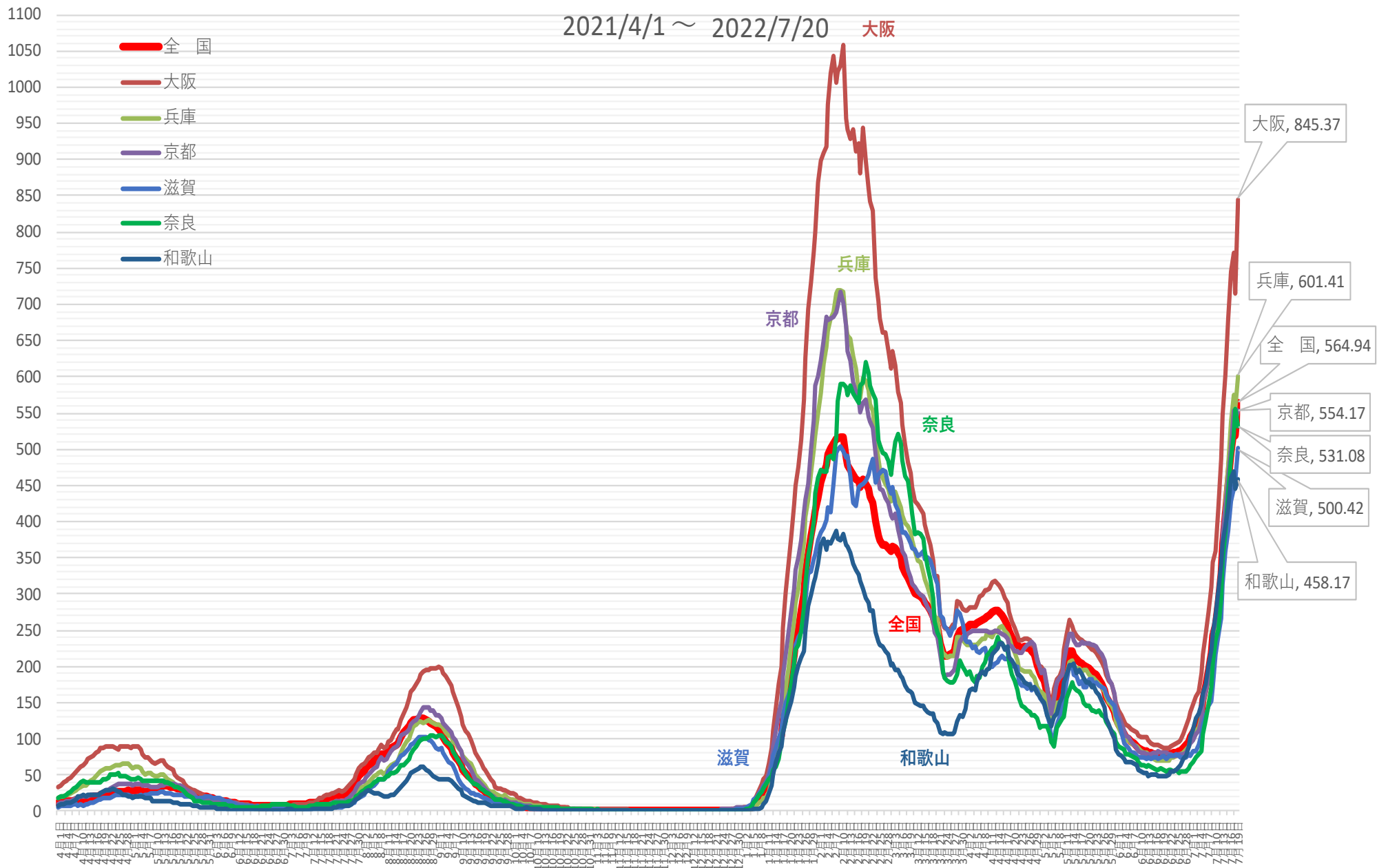
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/7/20



(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）

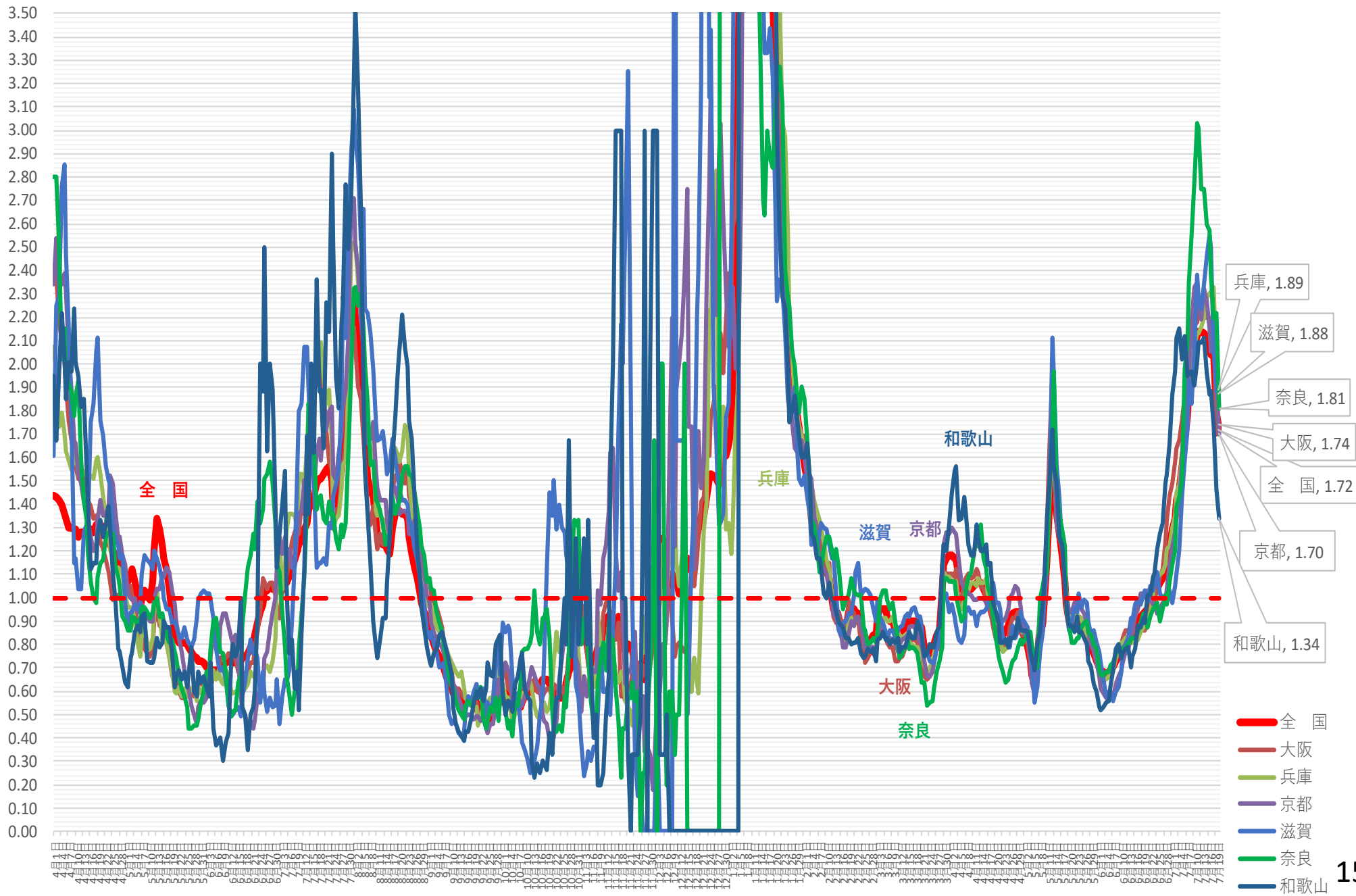


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

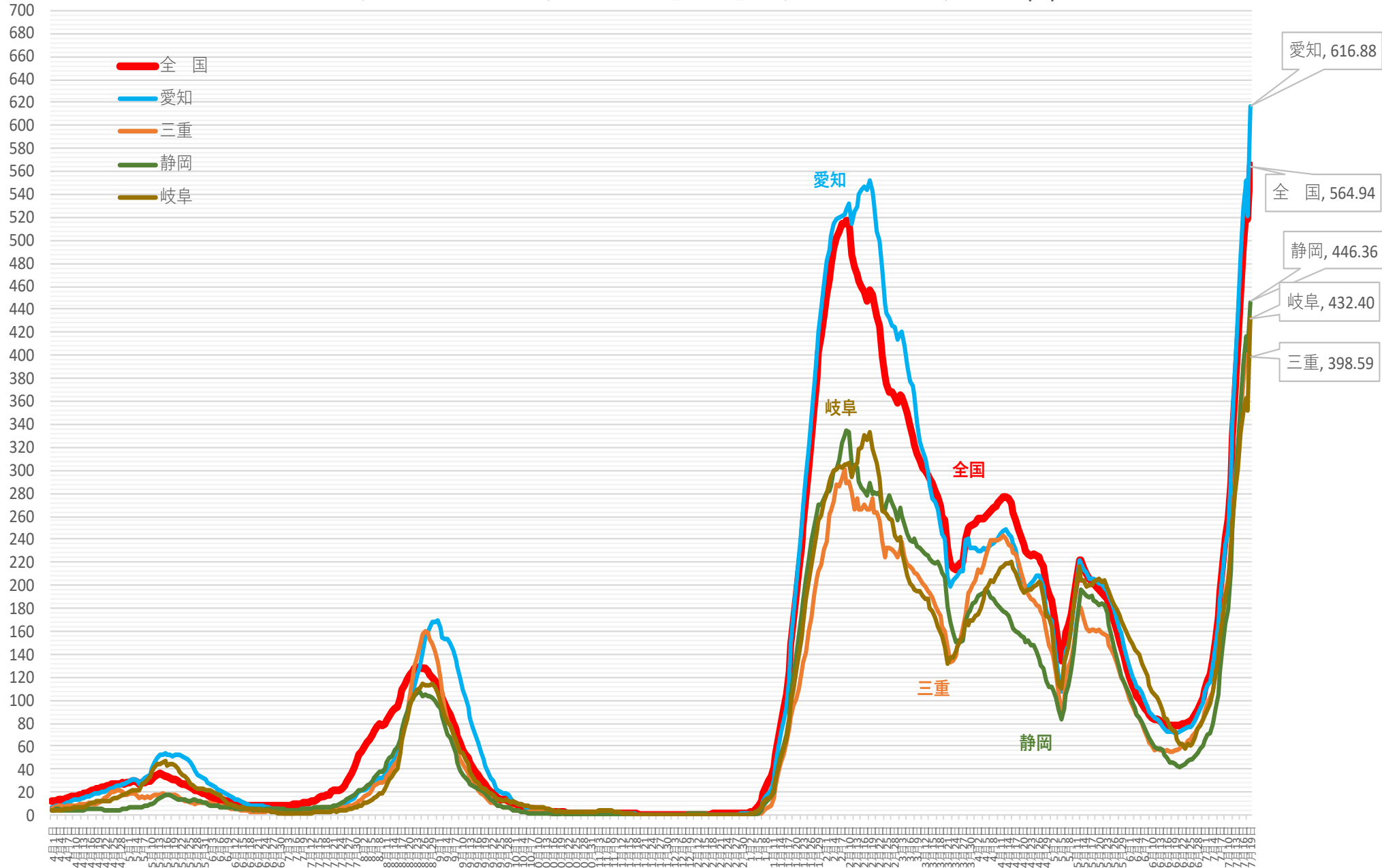
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/7/20



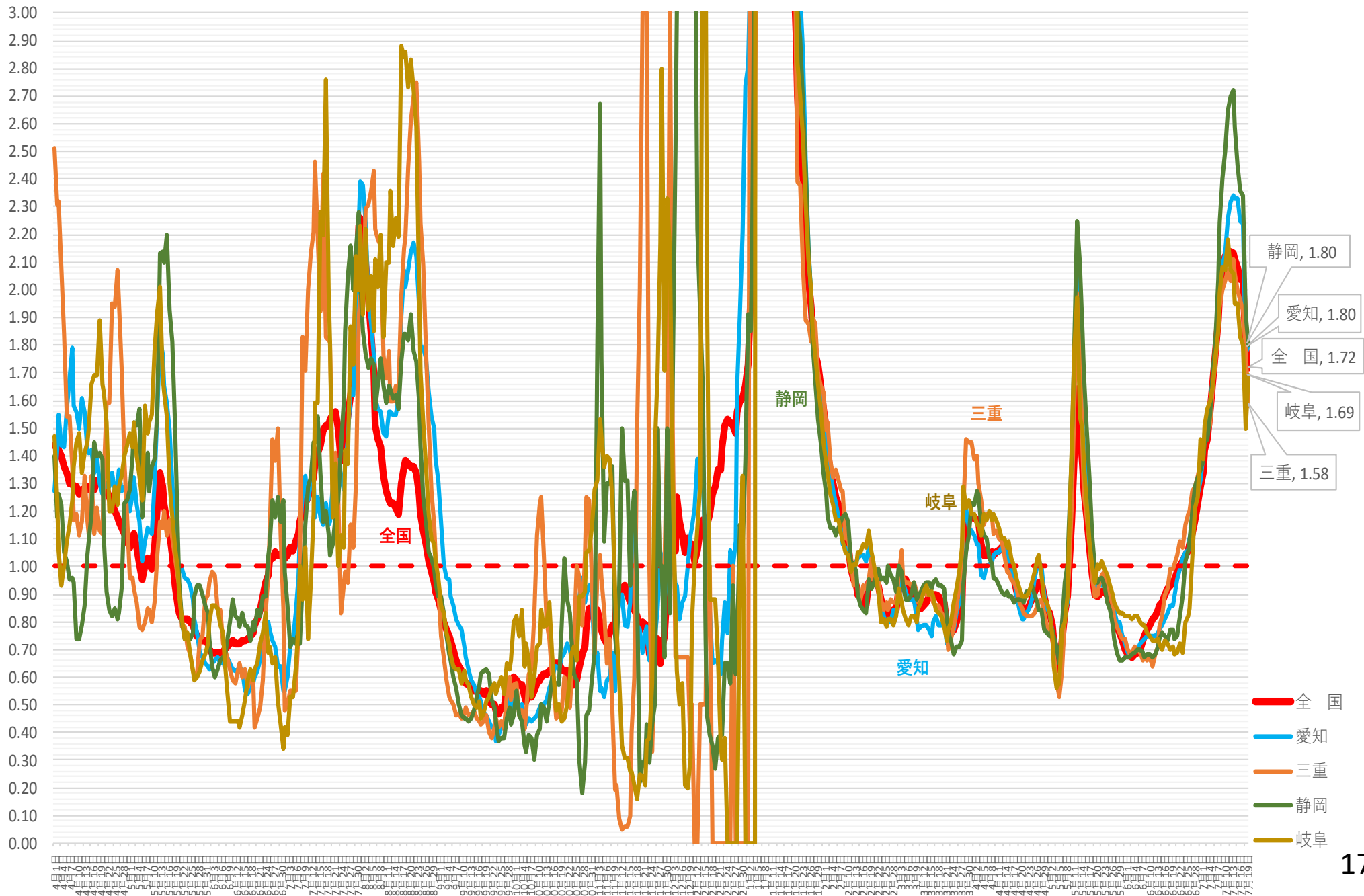
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/20

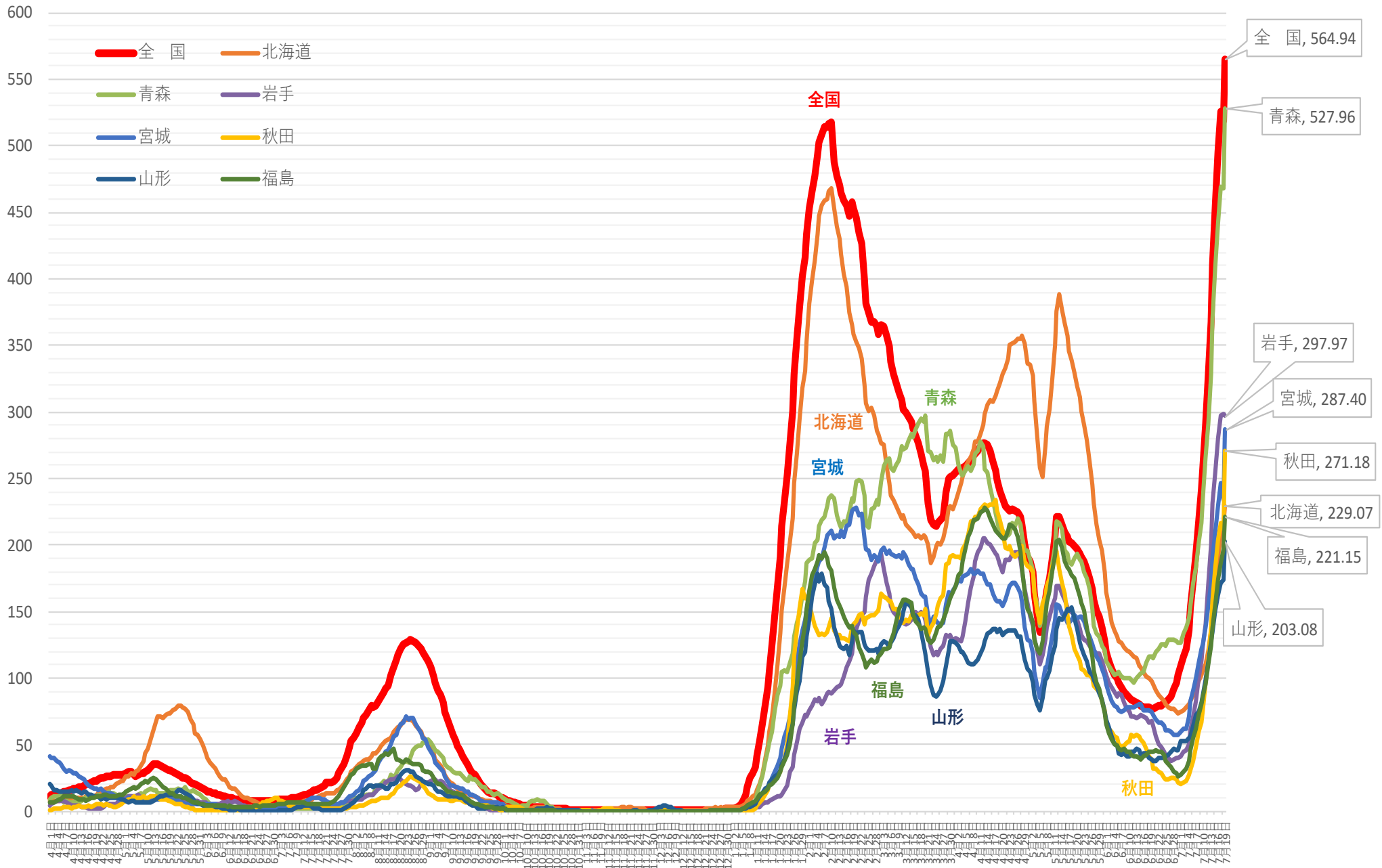


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20

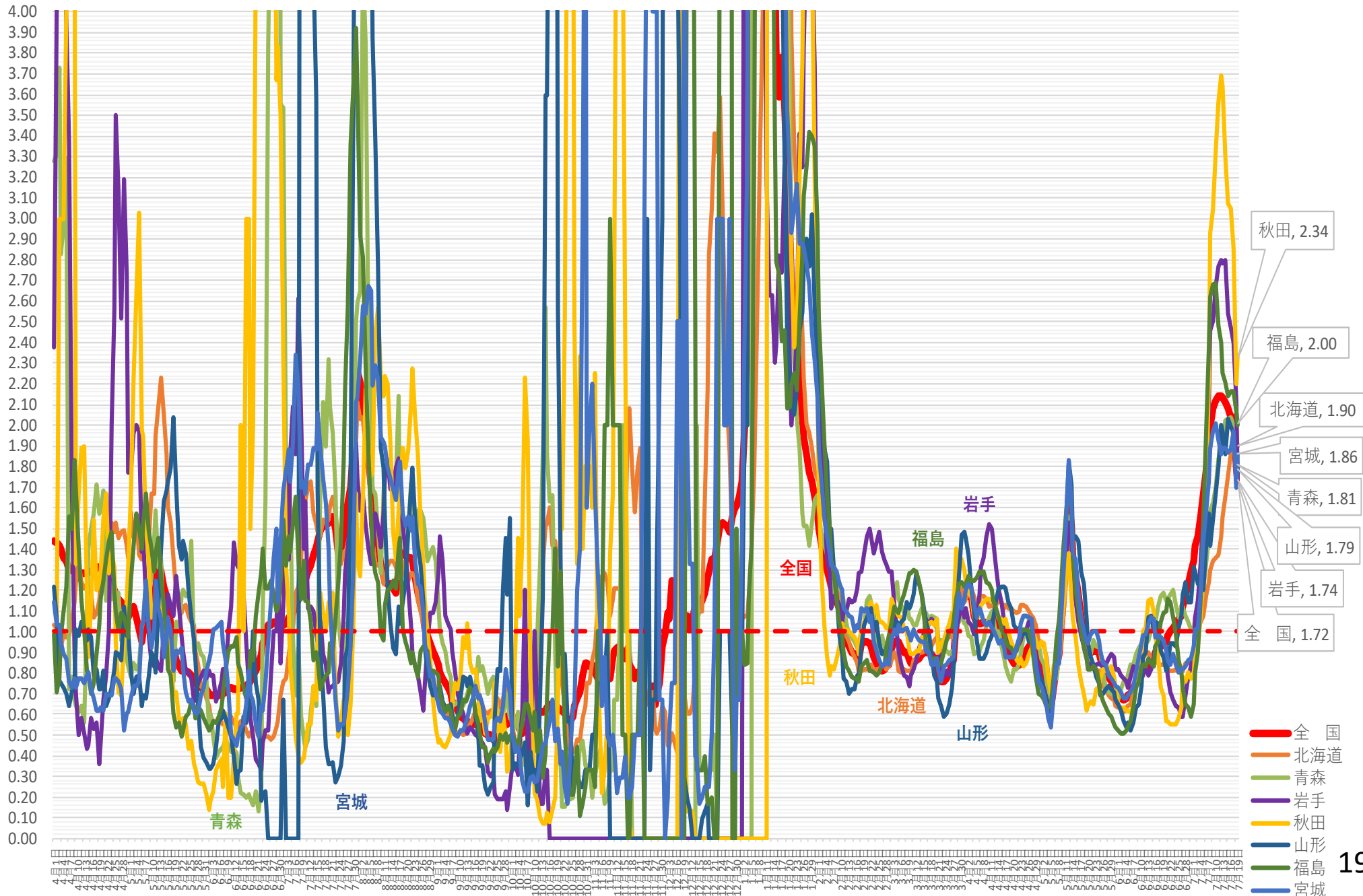


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/7/20

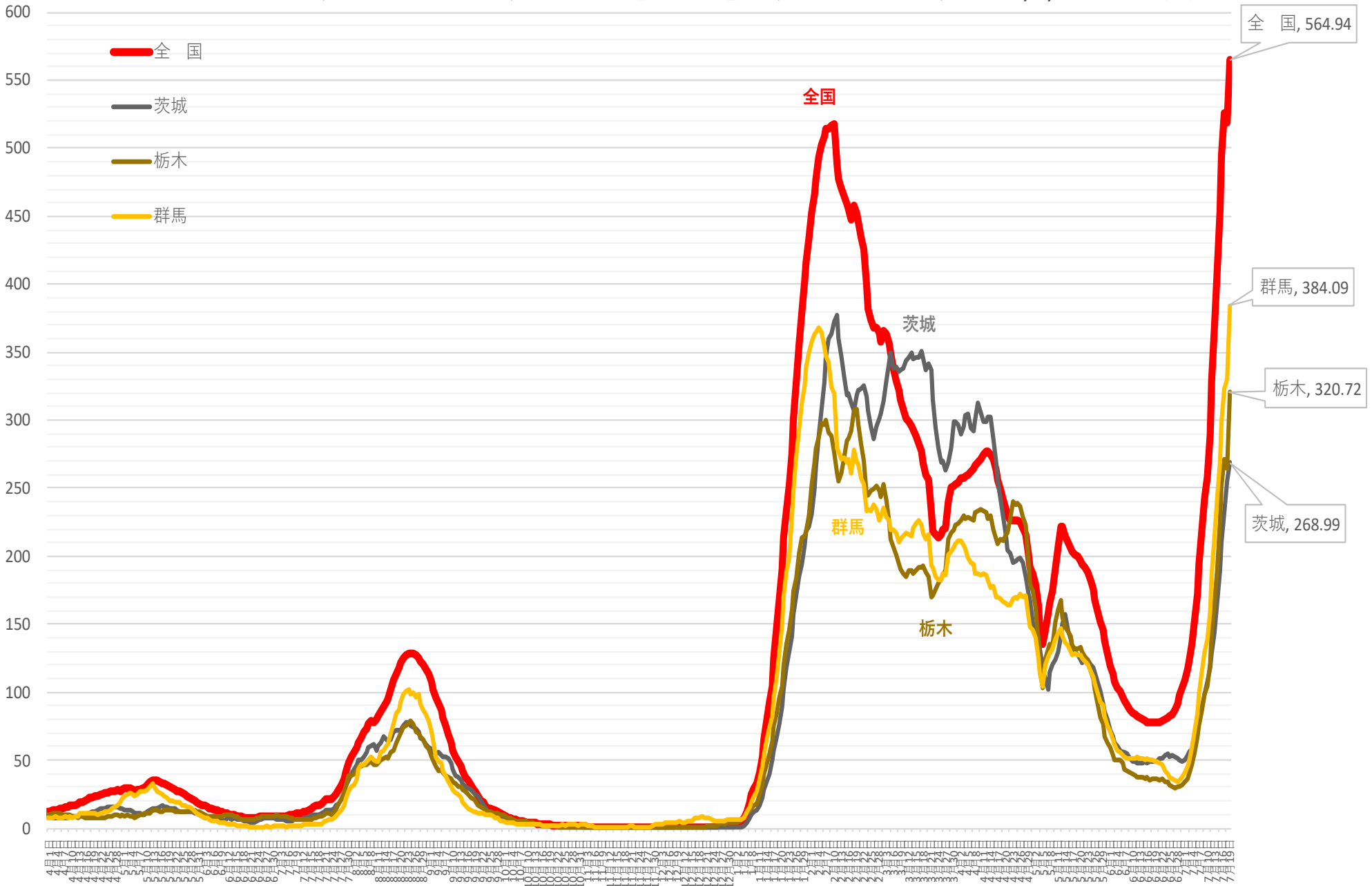


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20

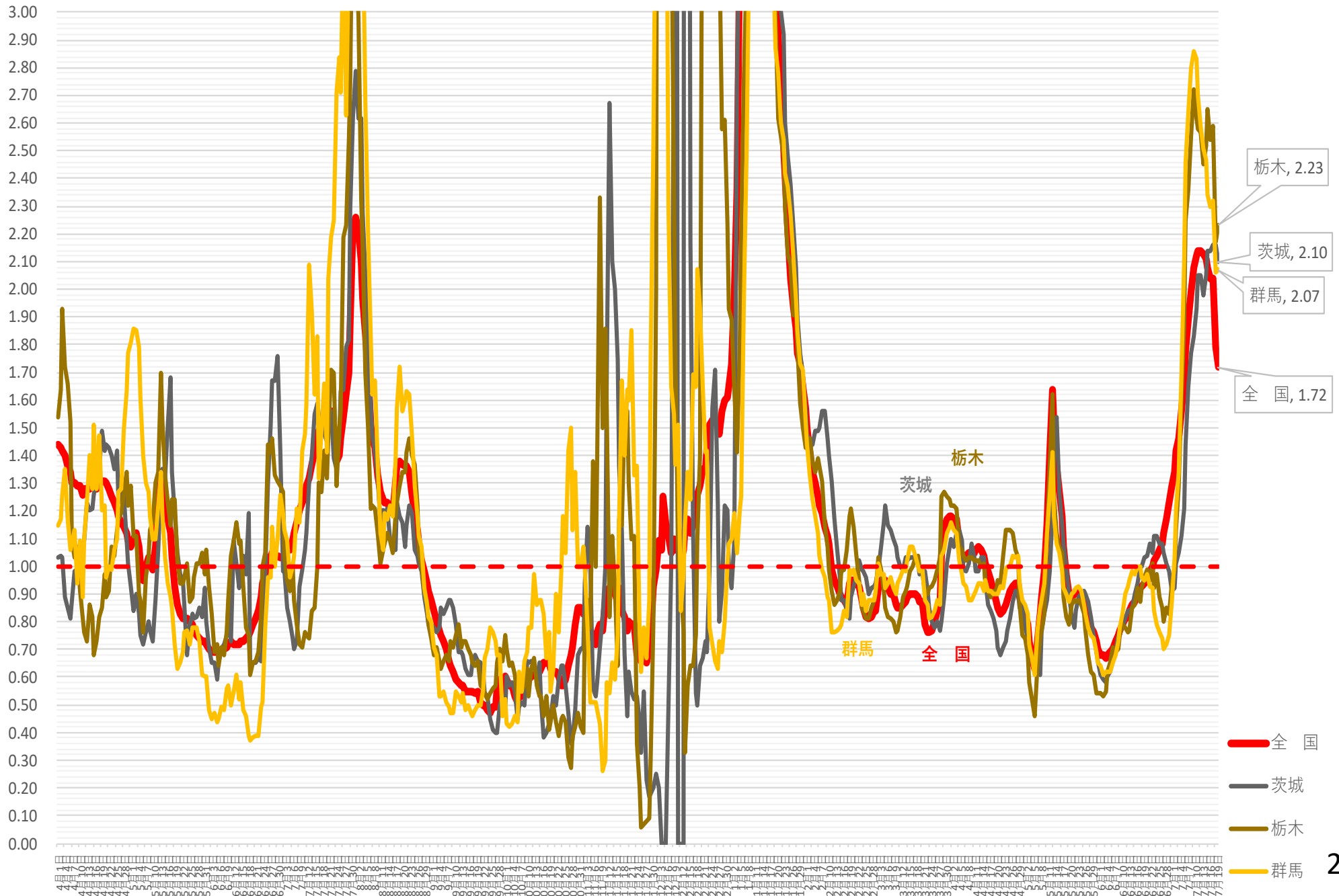


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/20



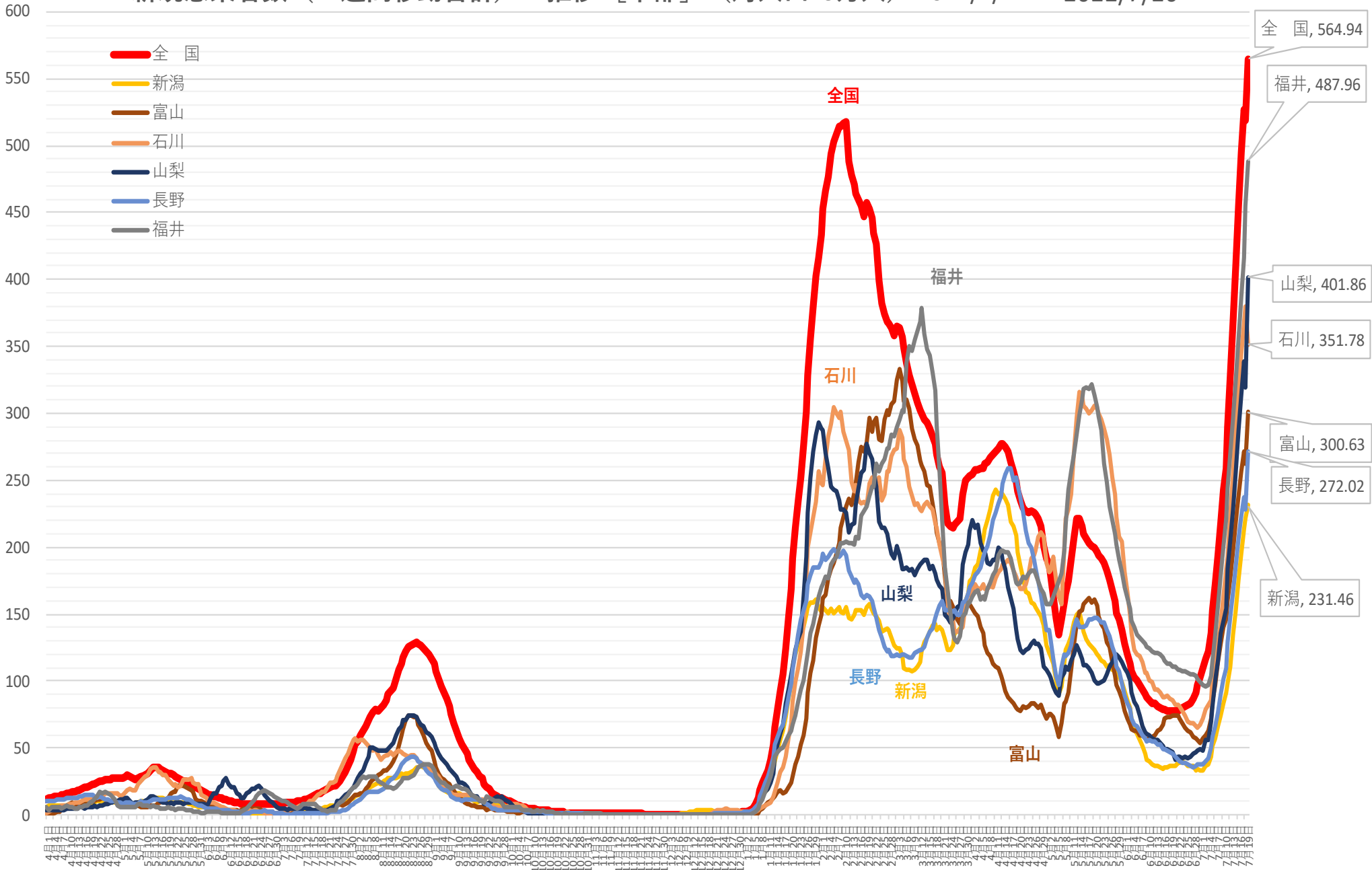
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/7/20



(人)

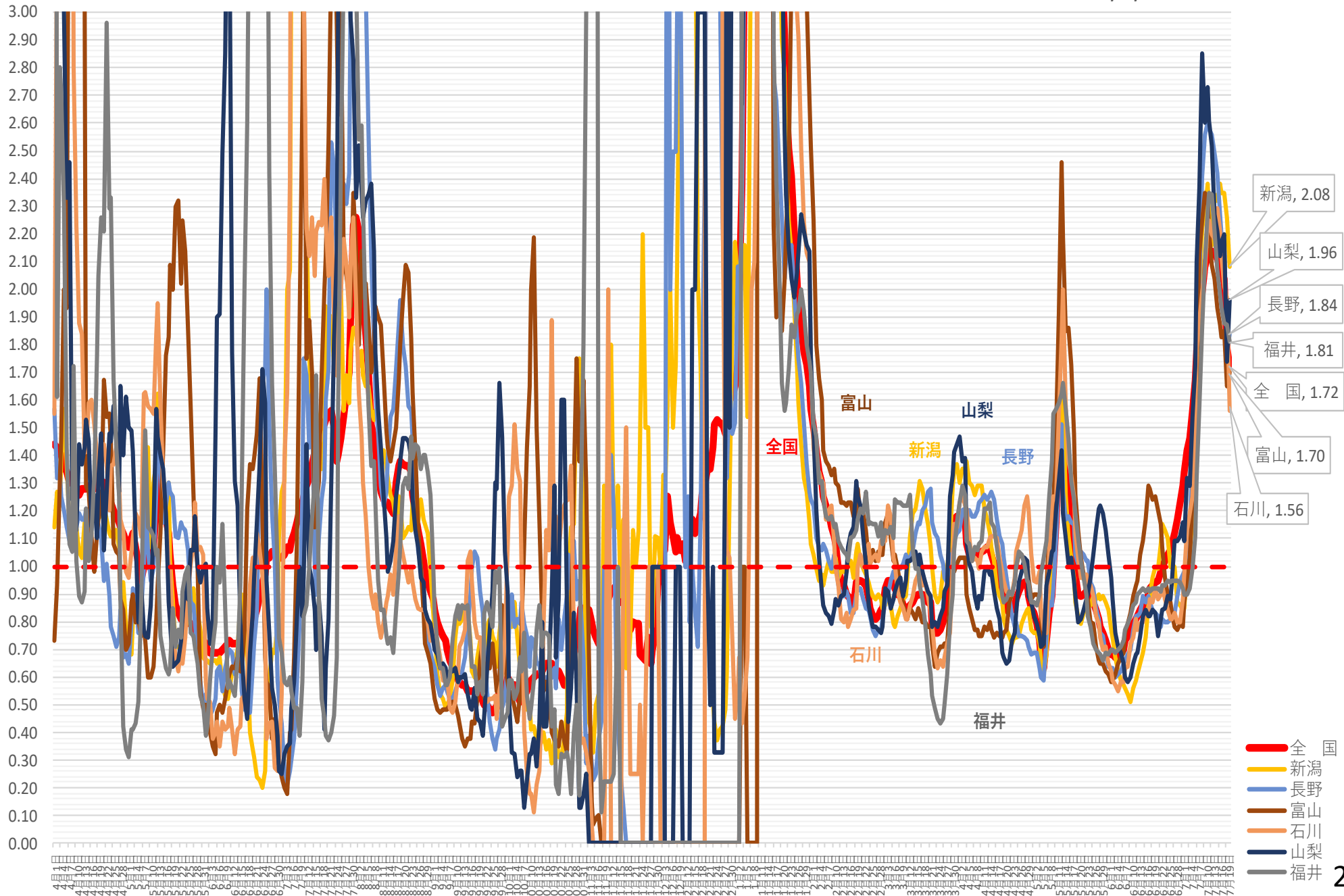
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/20



※ 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

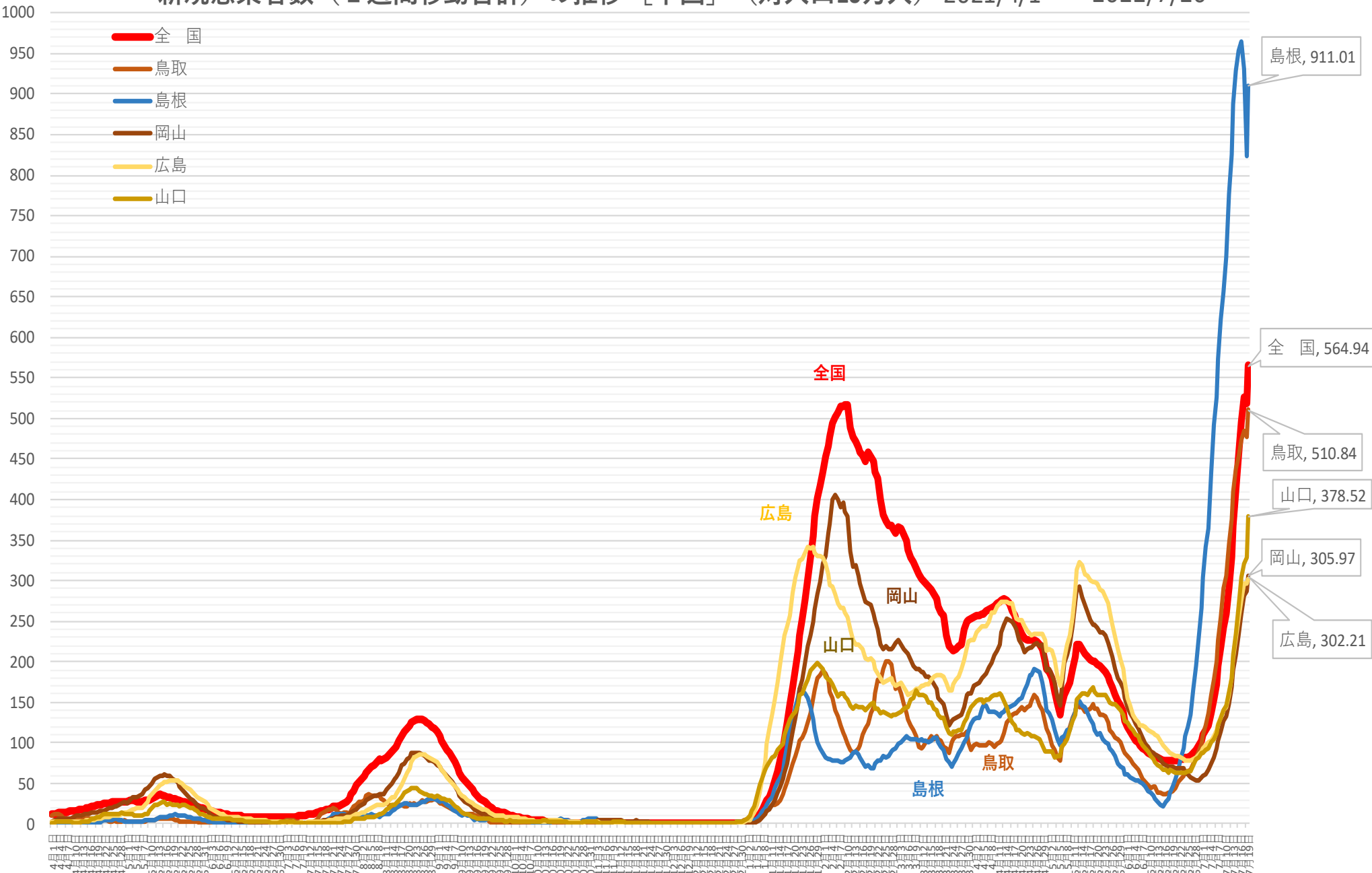
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/7/20



(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 ~ 2022/7/20

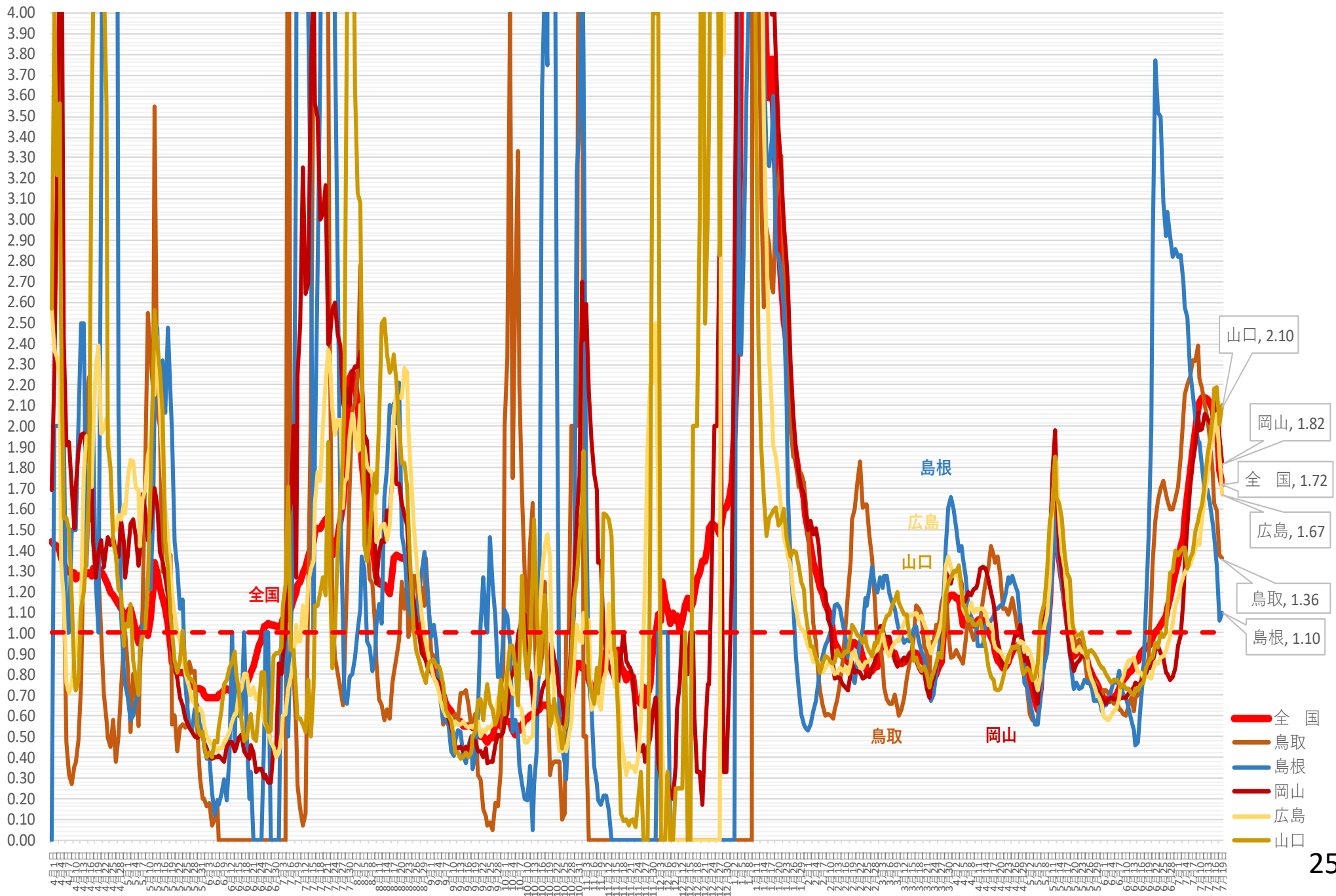
- 全国
- 鳥取
- 島根
- 岡山
- 広島
- 山口



※ 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、

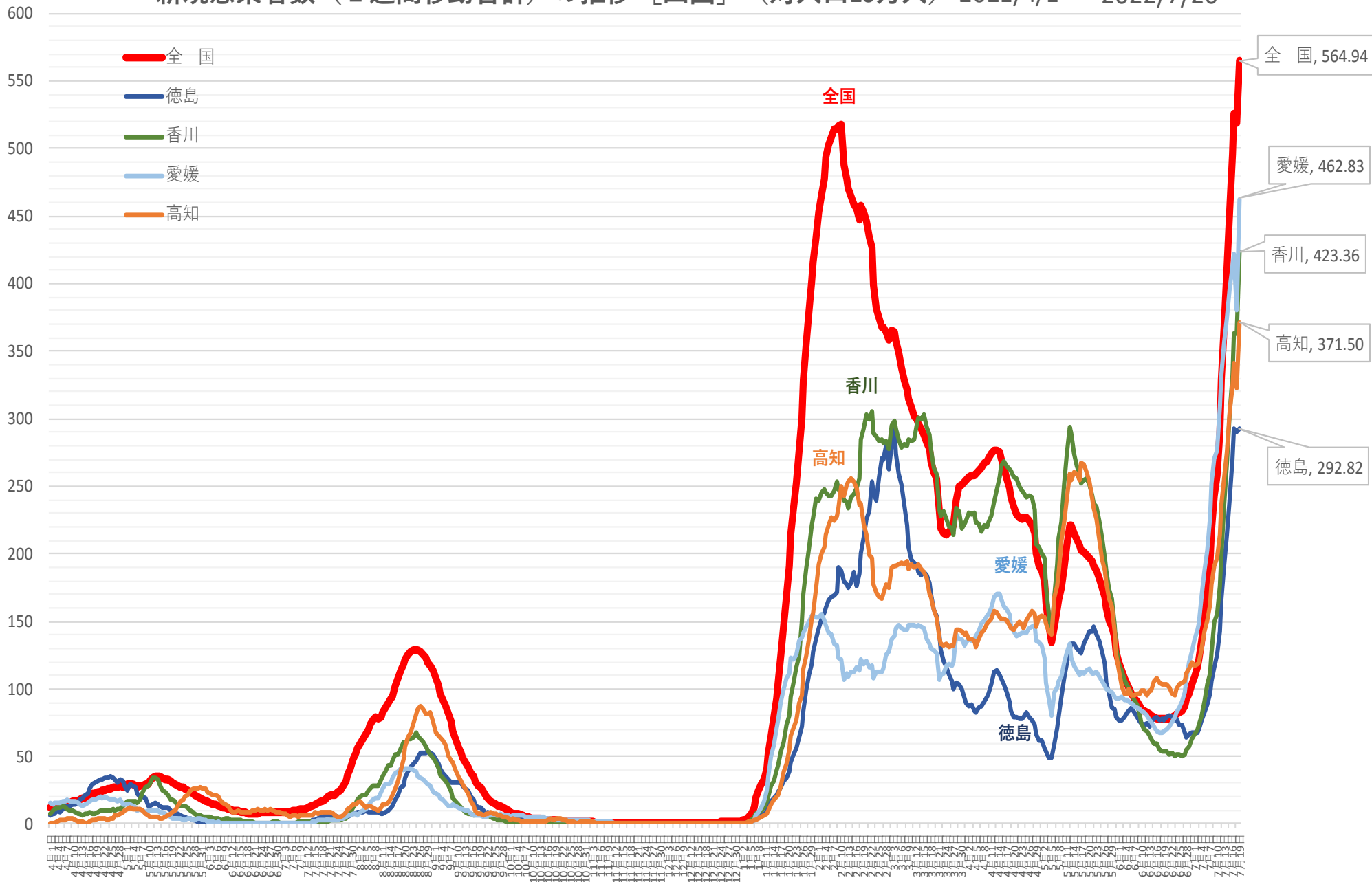
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20



(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 ~ 2022/7/20

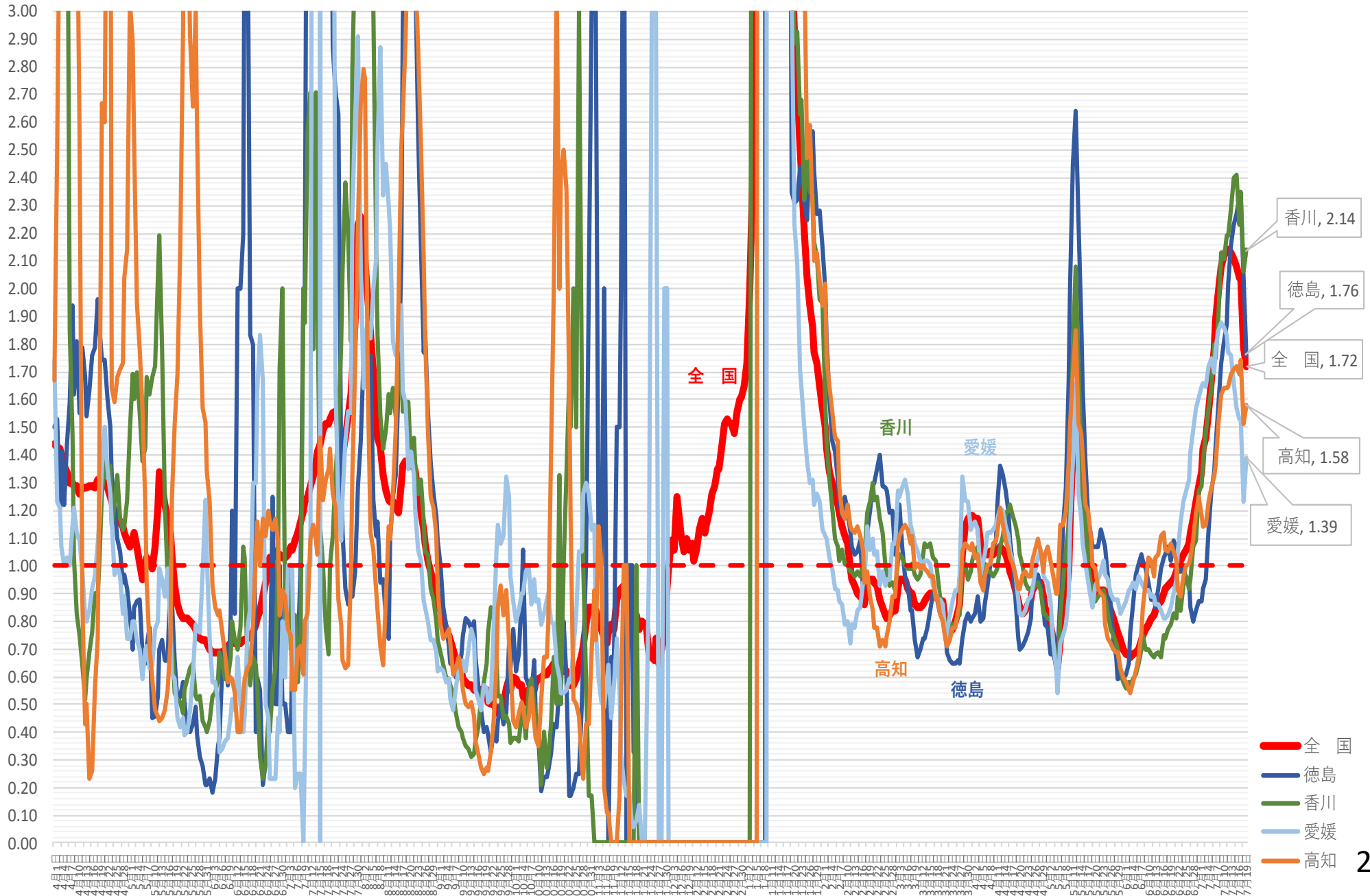


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

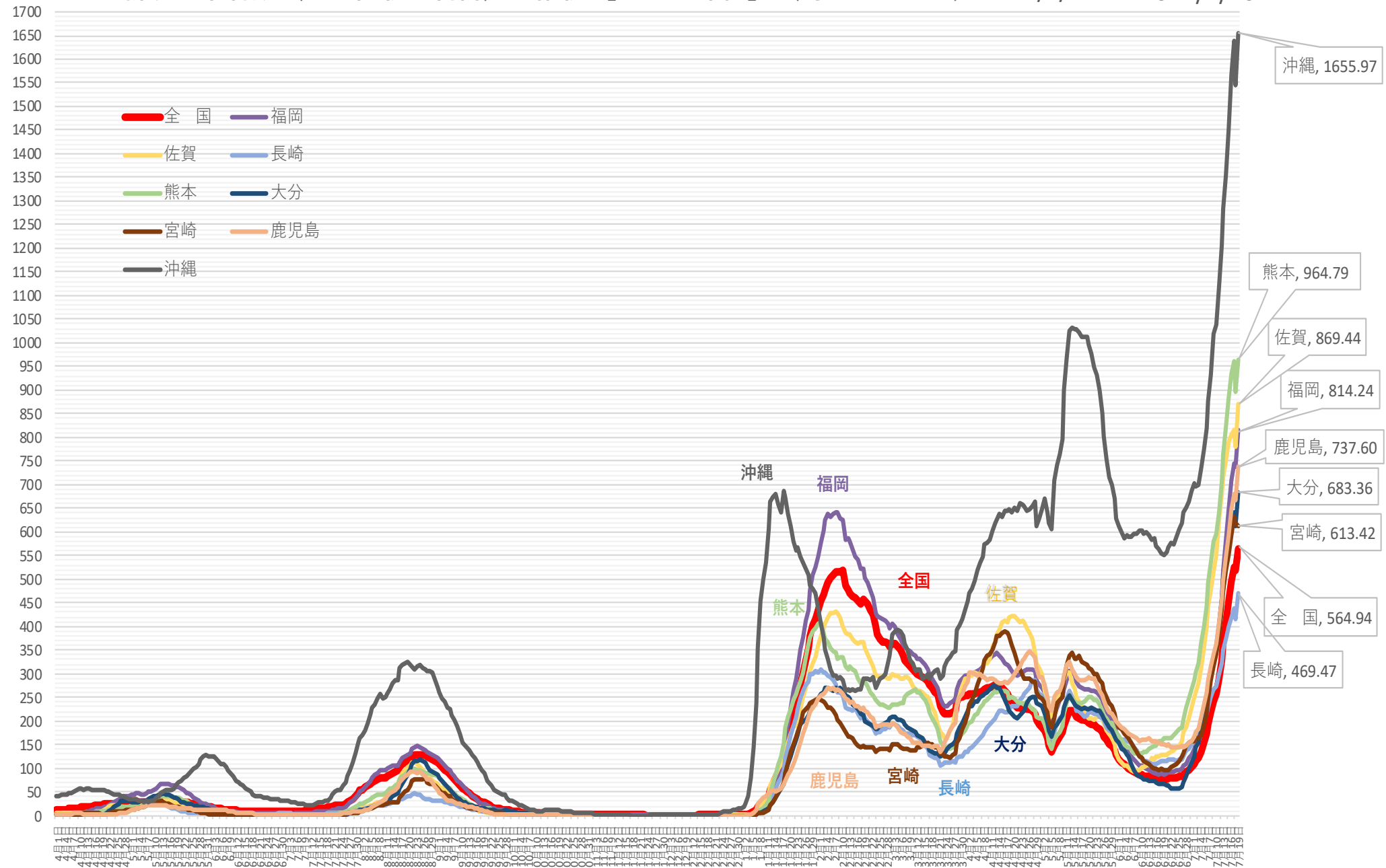
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1 ~ 2022/7/20



(人)

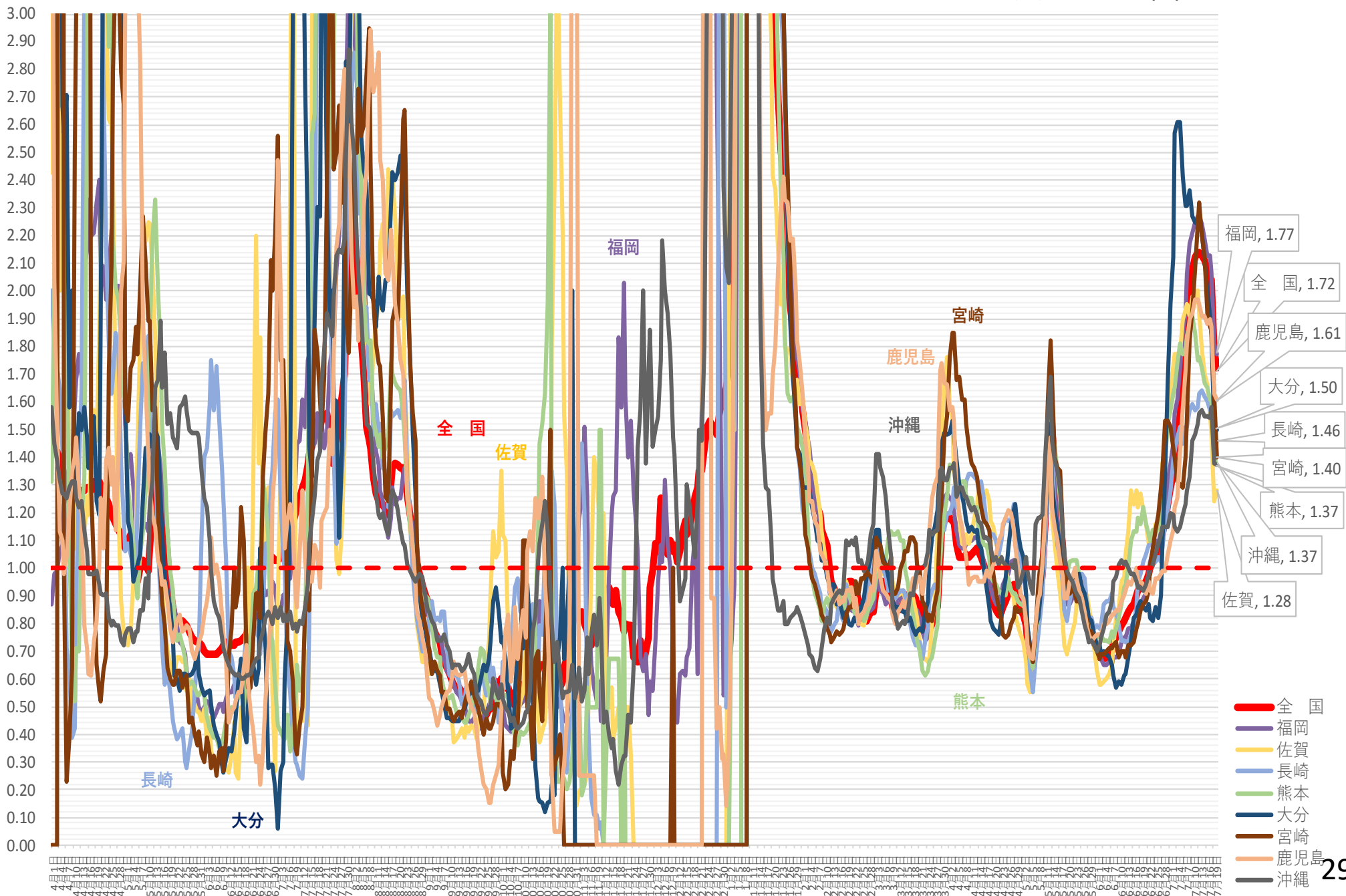
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/20

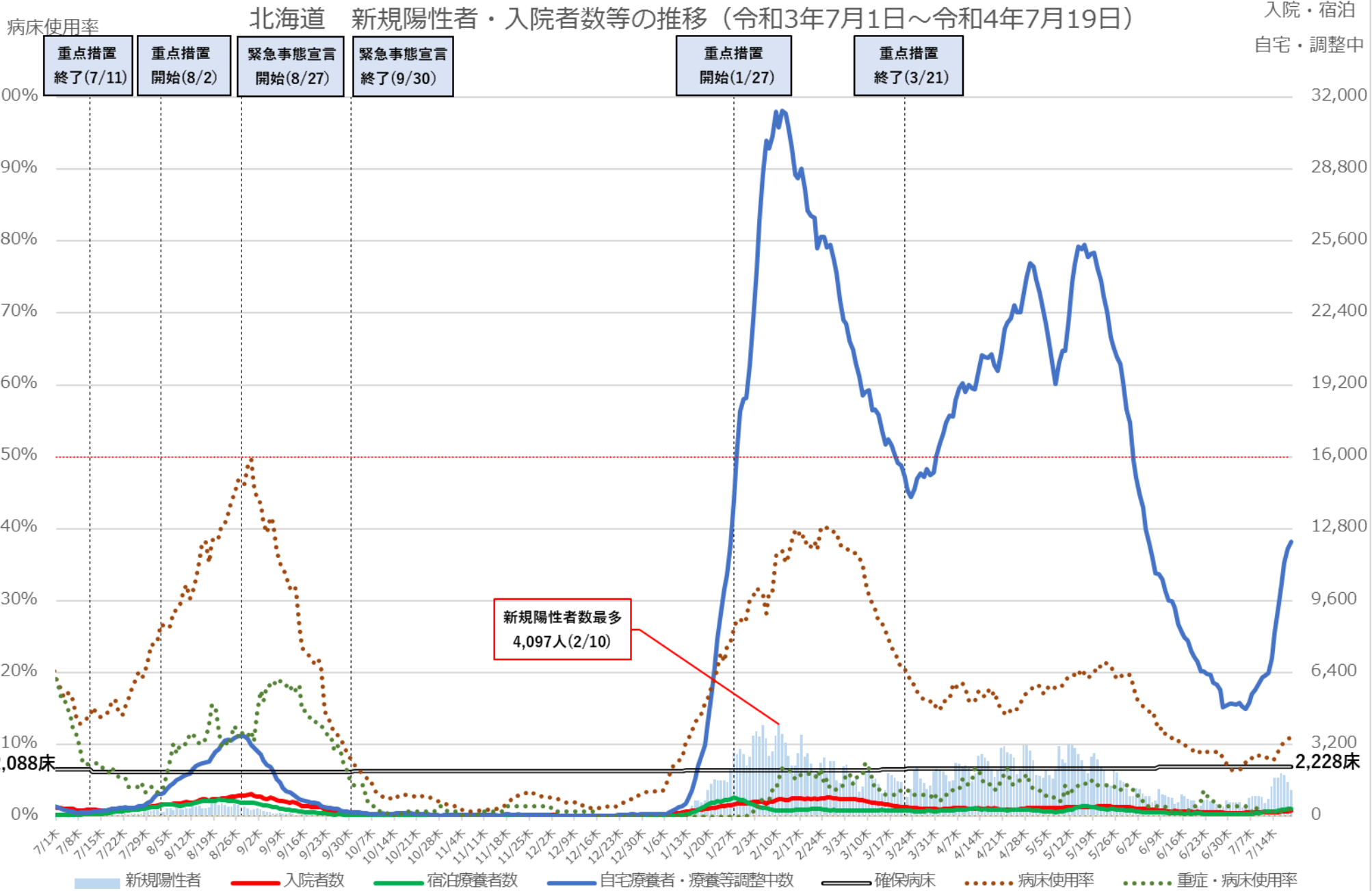


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

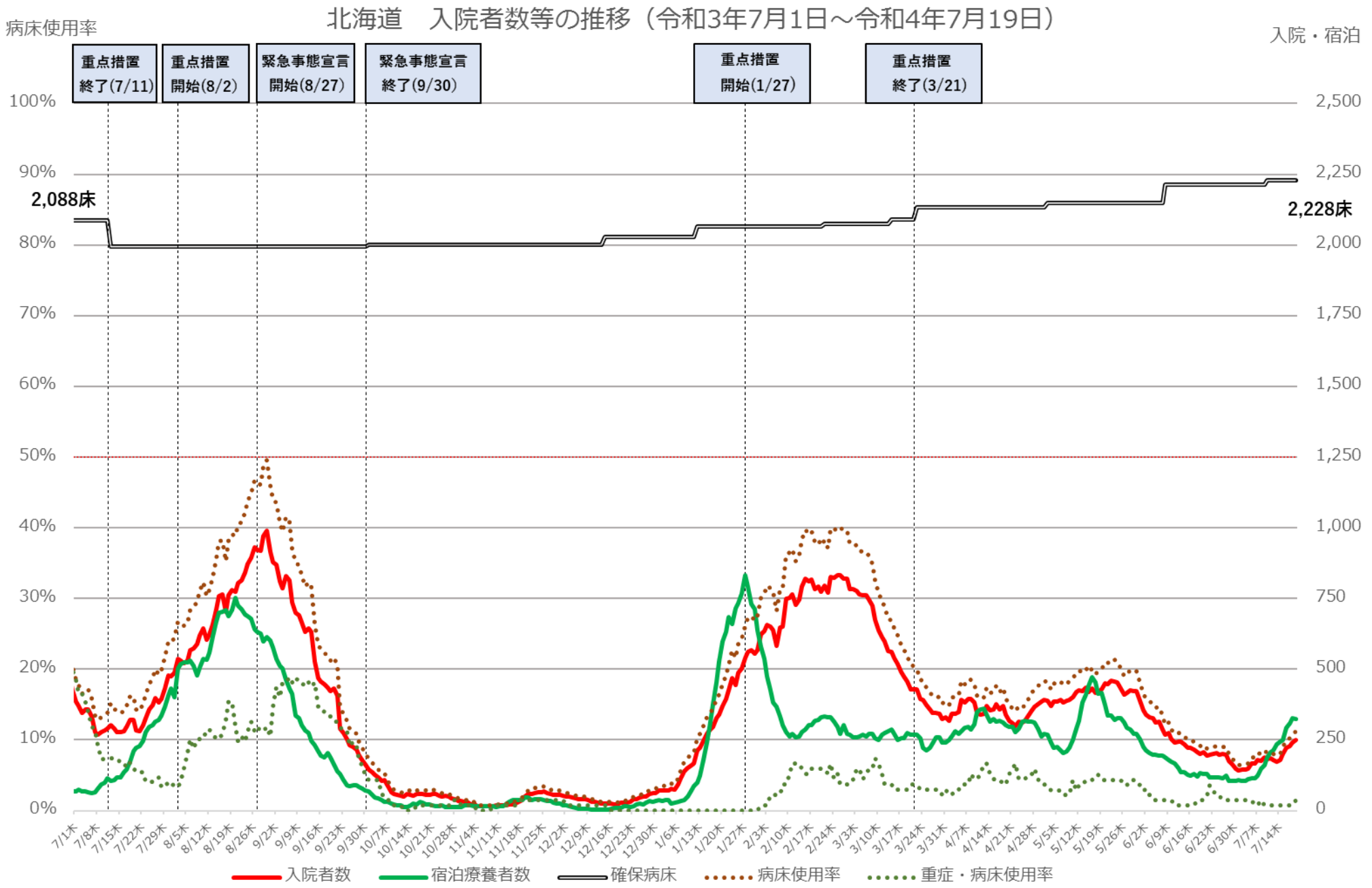
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/20





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

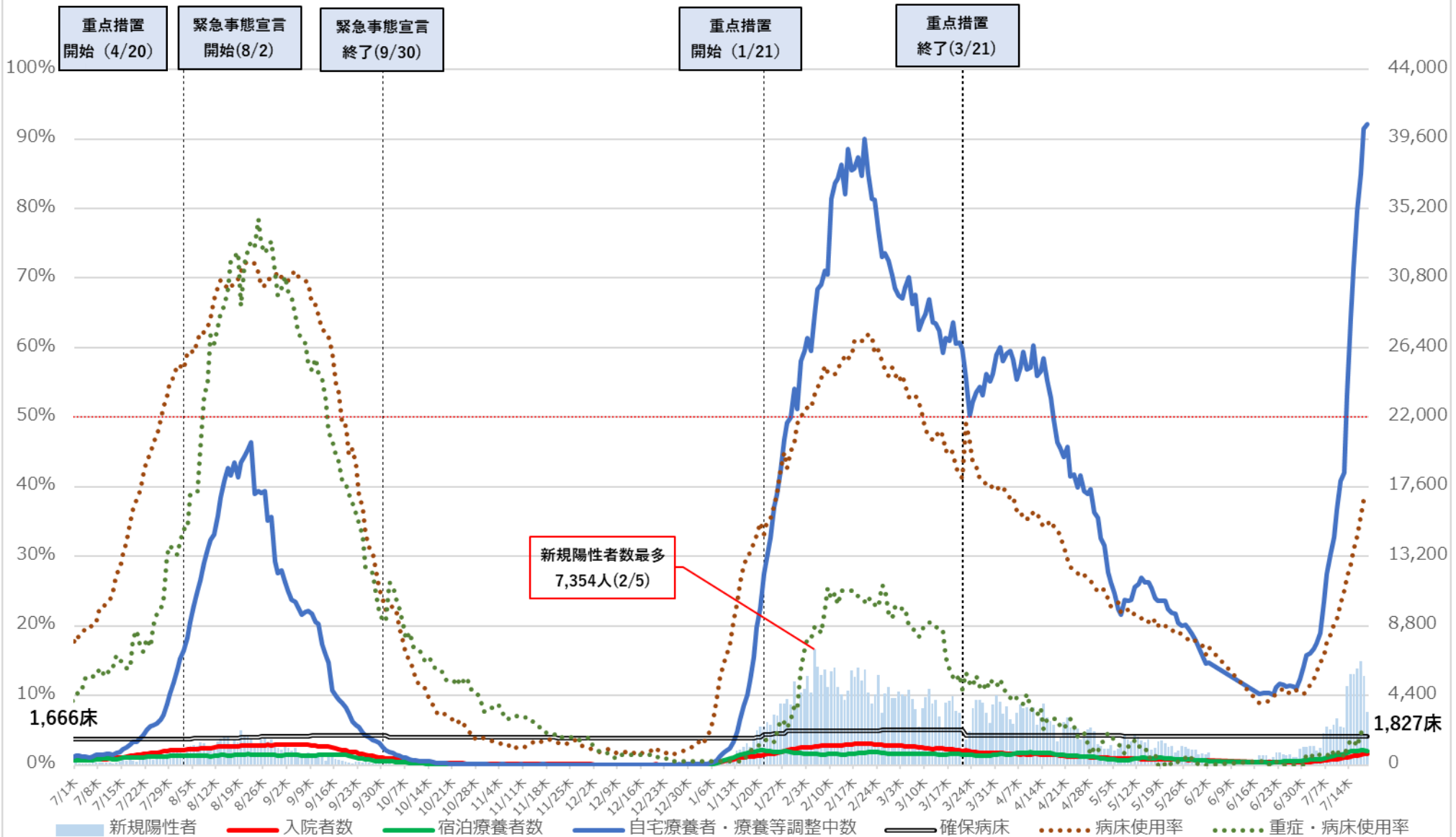


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

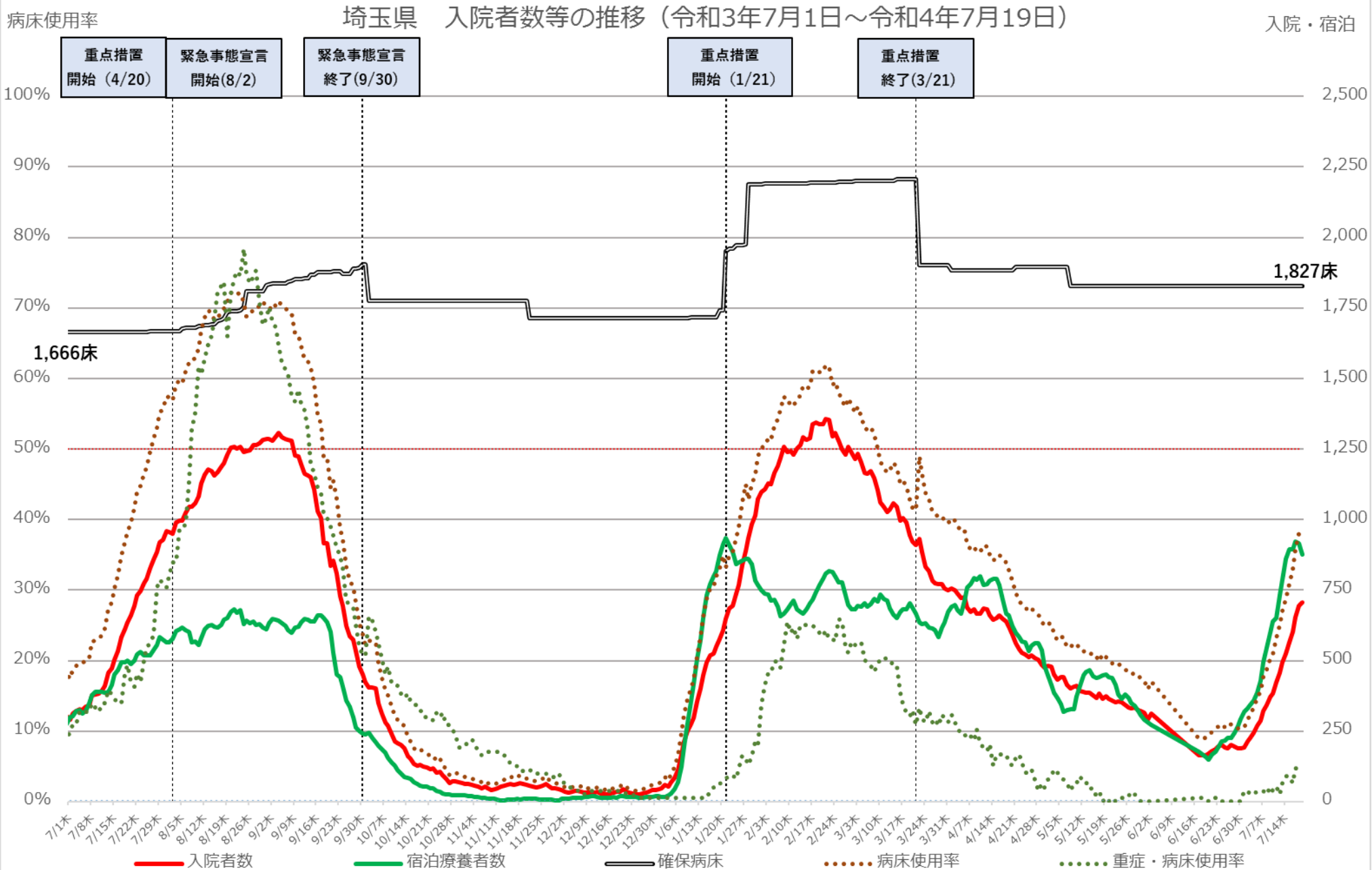
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月19日)

入院・宿泊
自宅・調整中

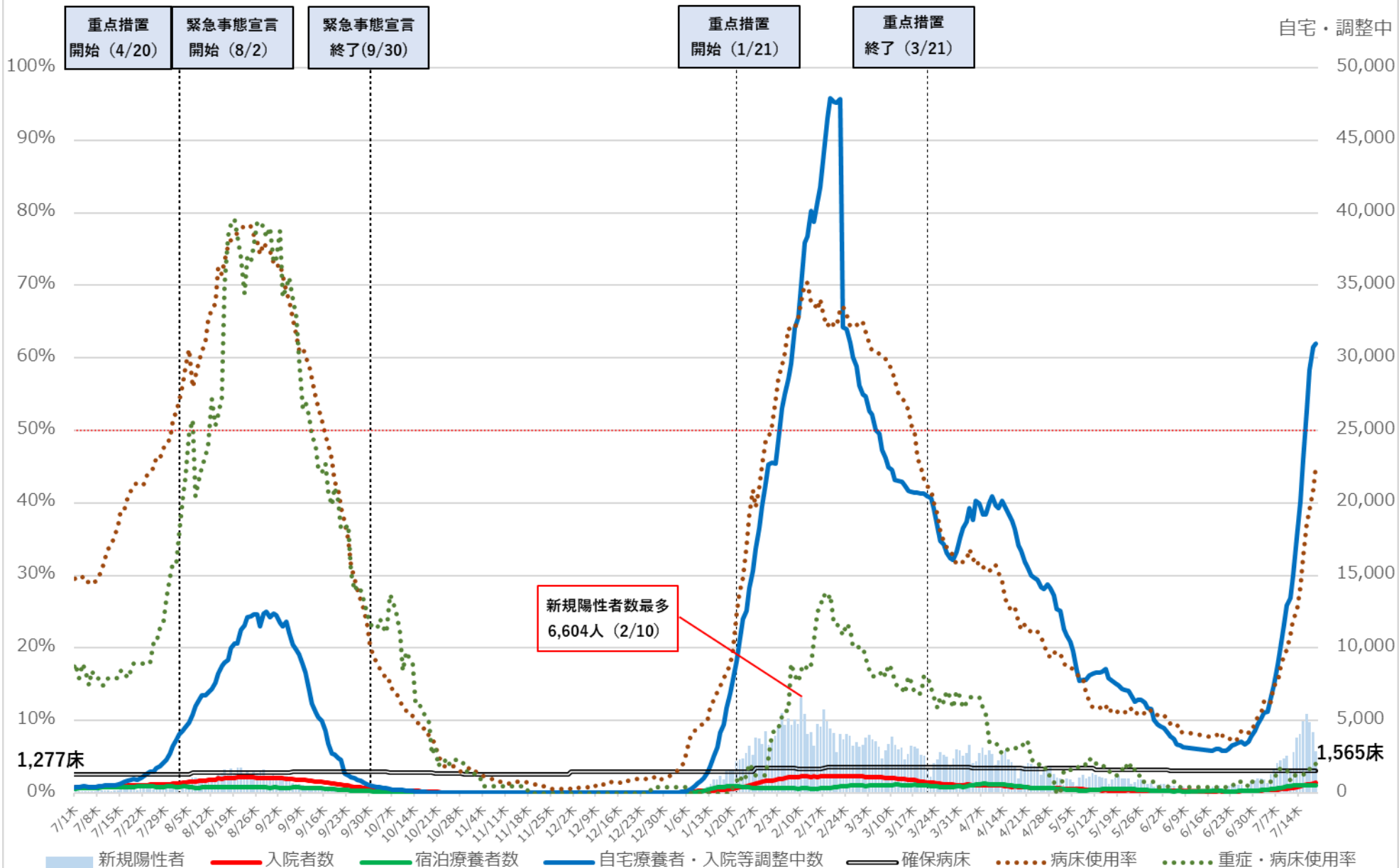
病床使用率



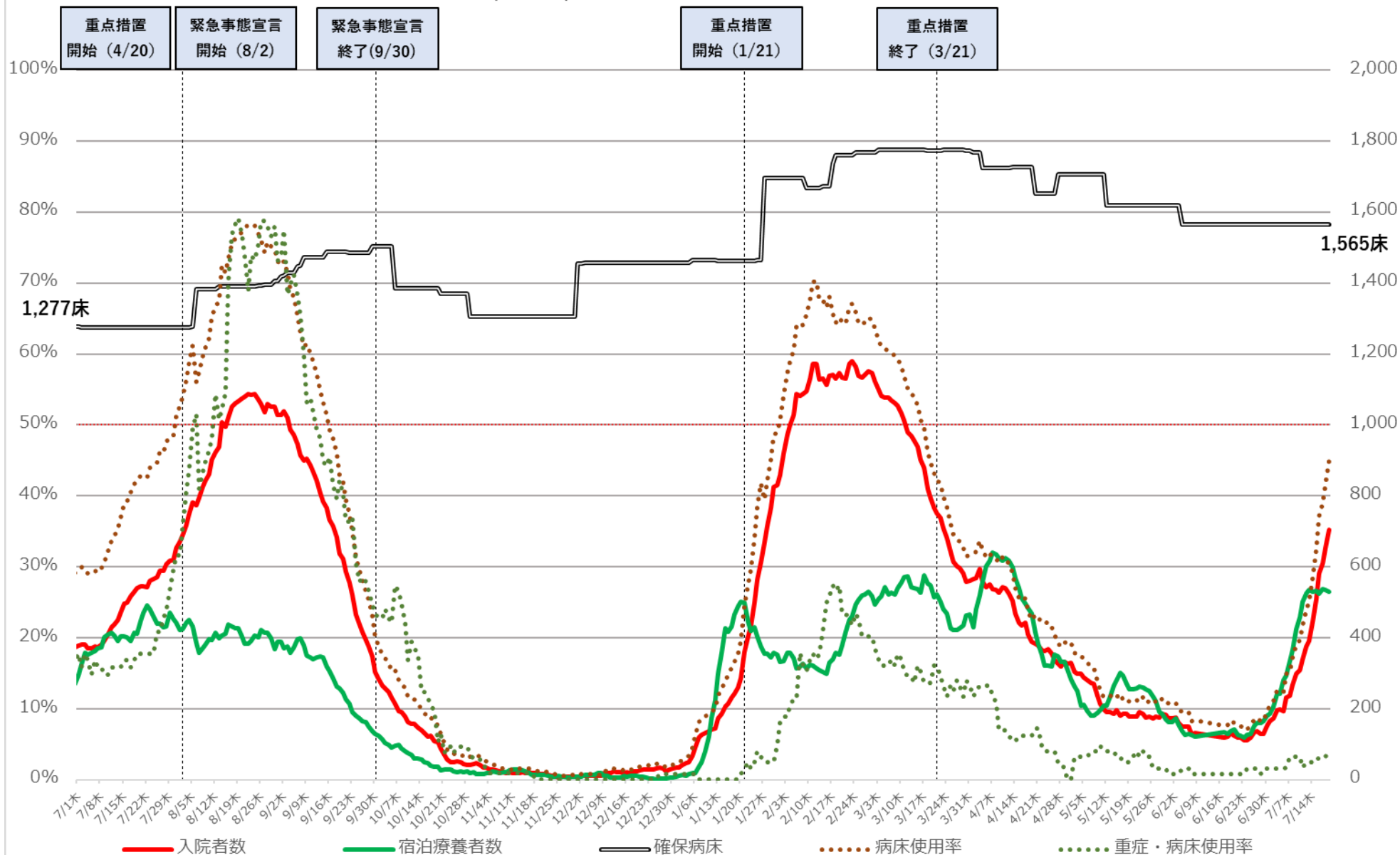
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※ 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。



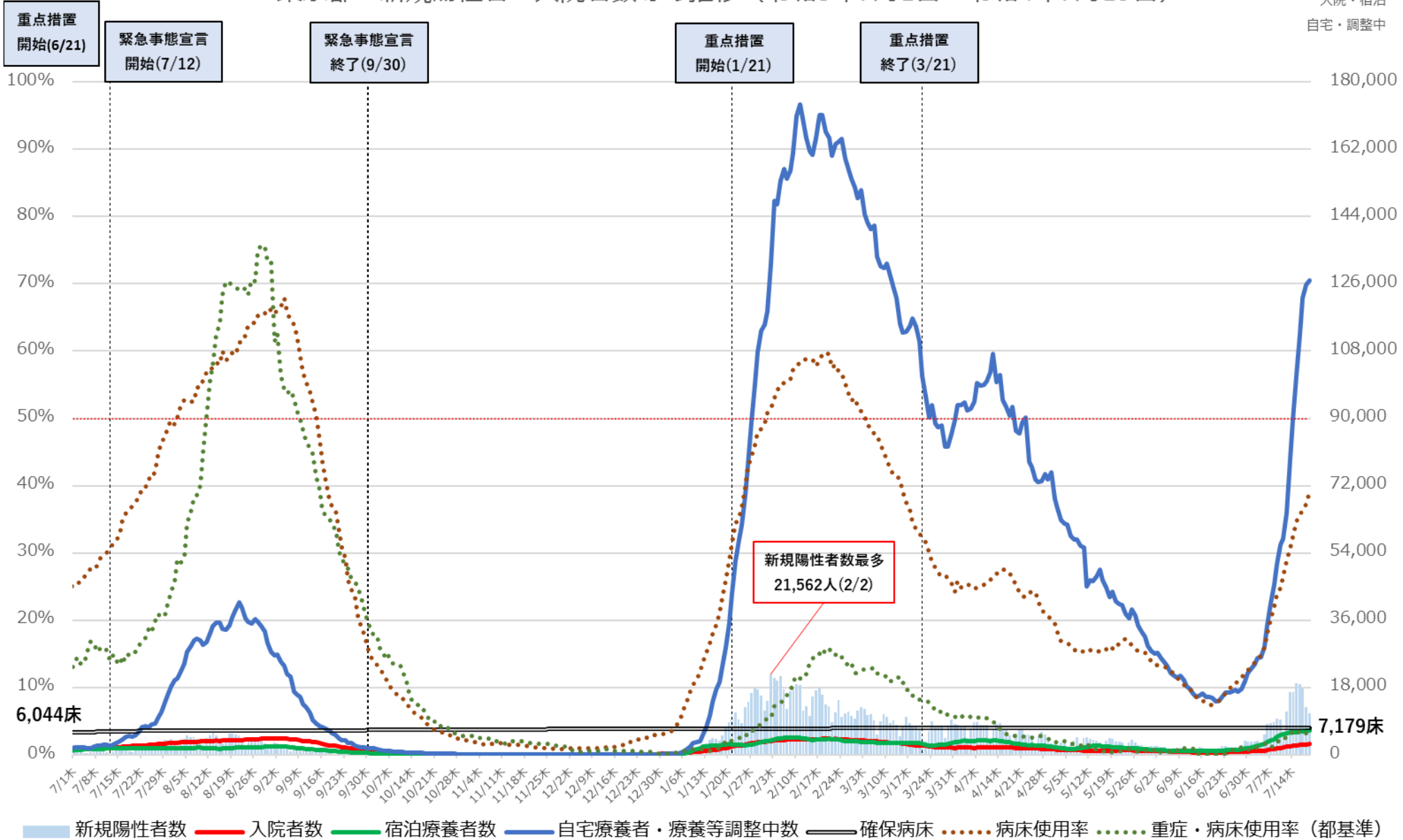
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



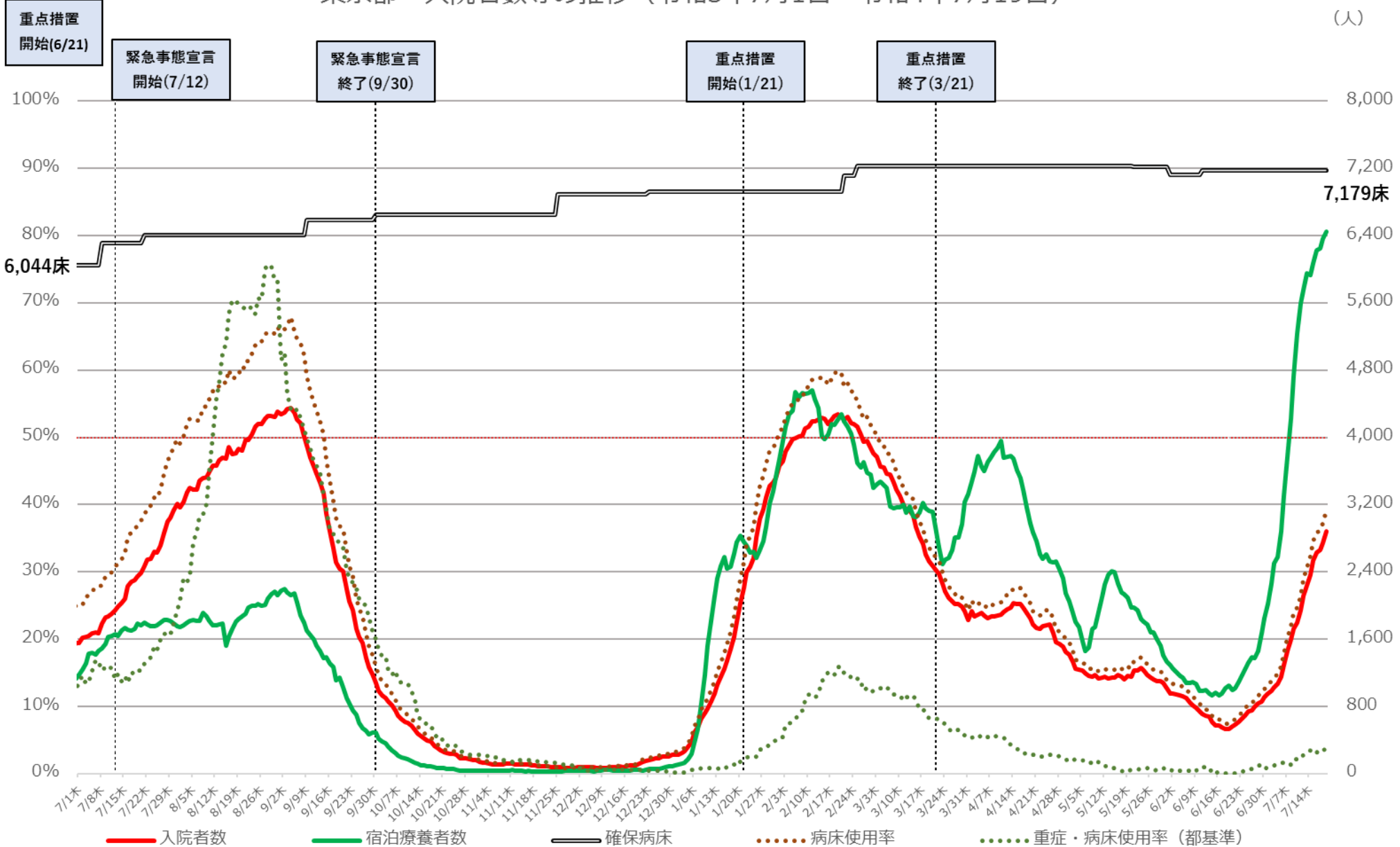
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月19日)

入院・宿泊
自宅・調整中

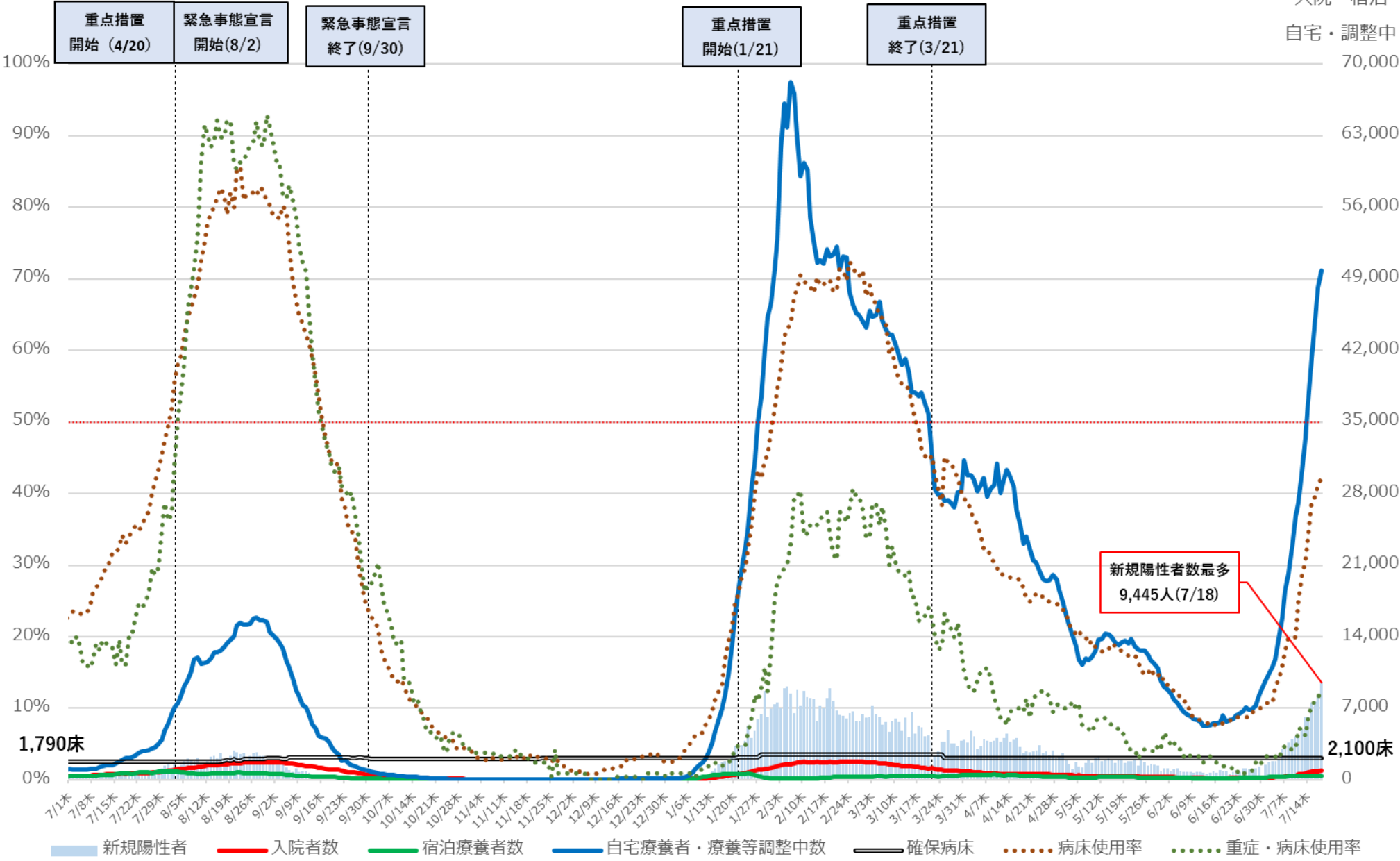


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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。

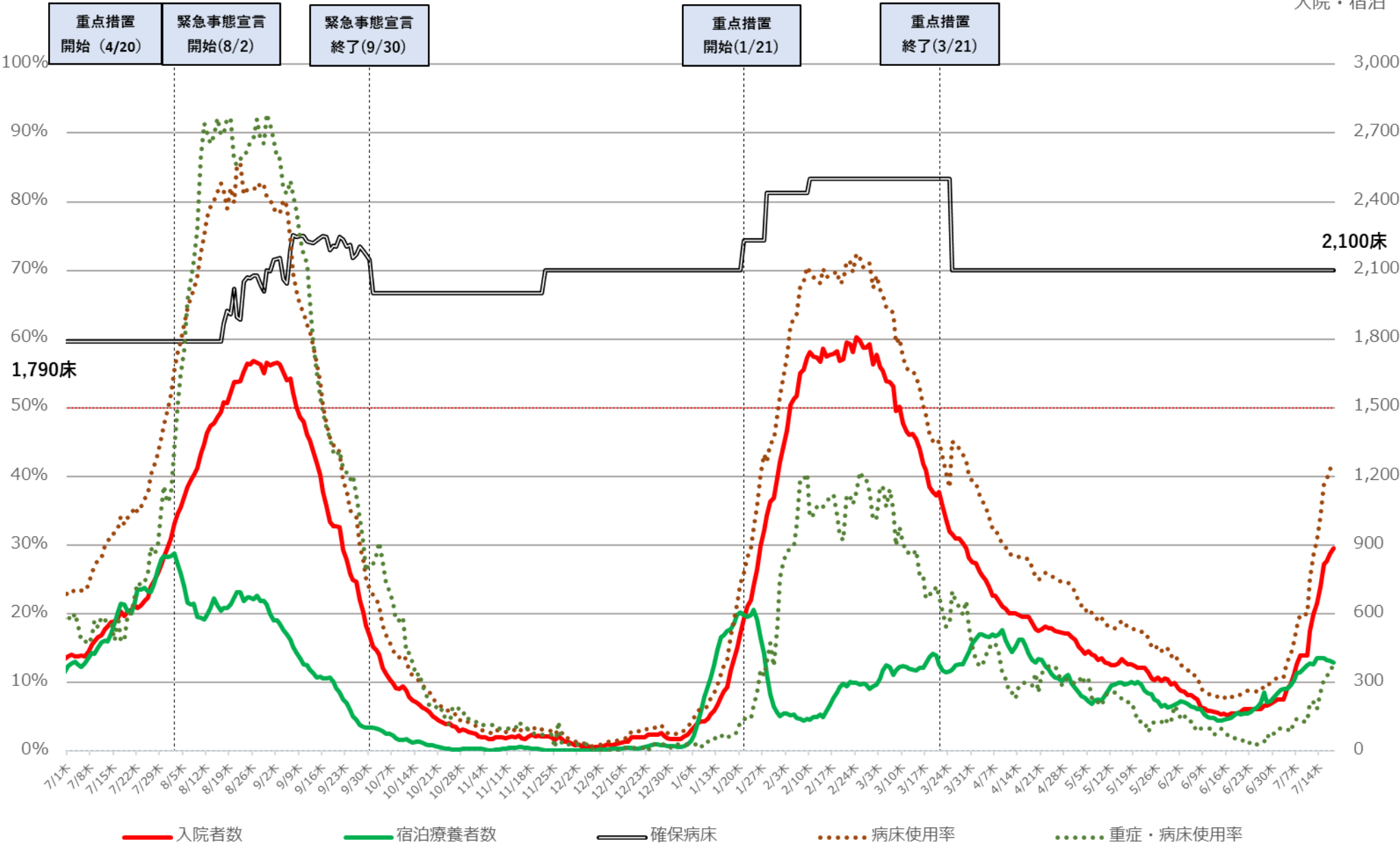
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月18日）



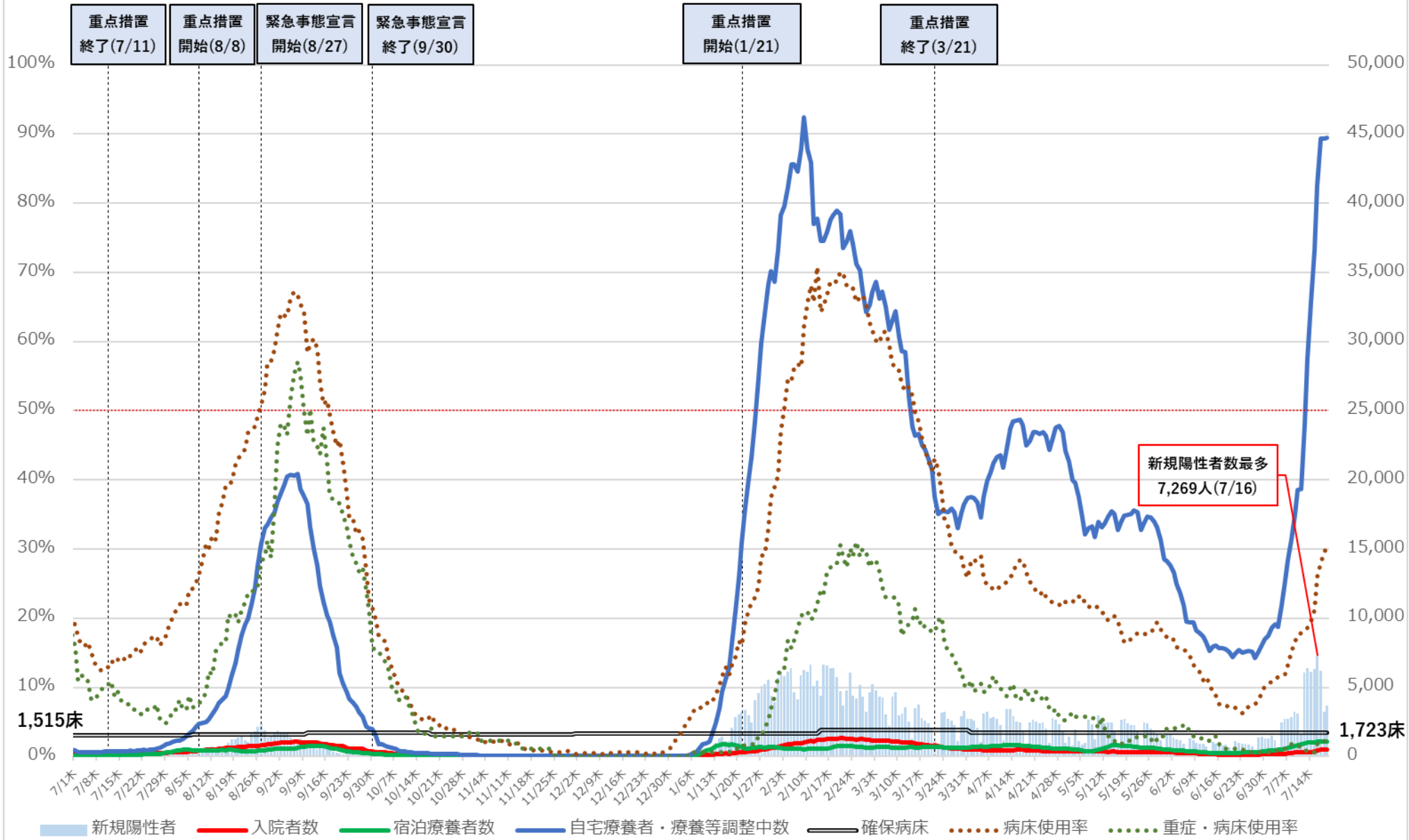
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床利用率 神奈川県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月18日）

入院・宿泊



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

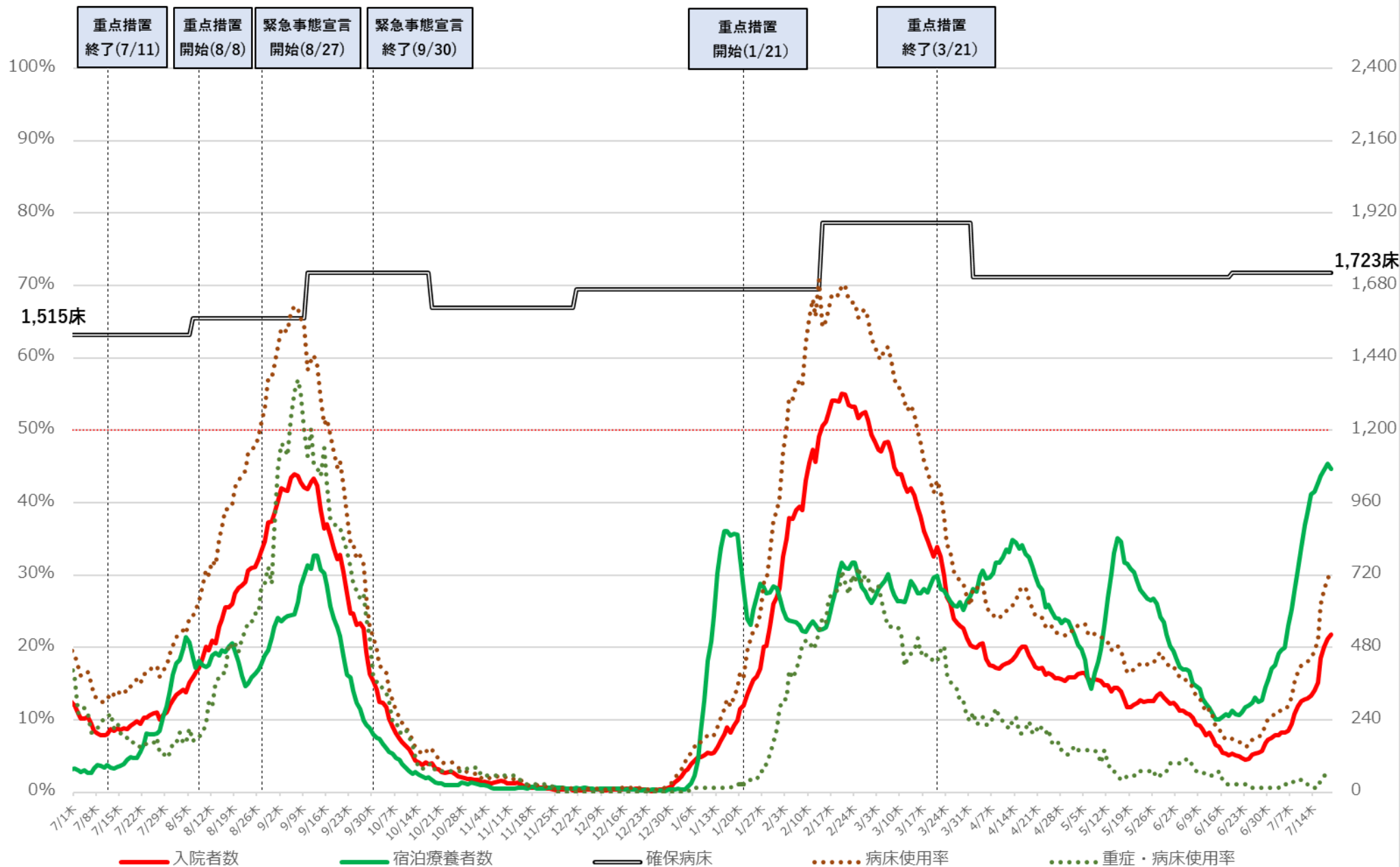


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

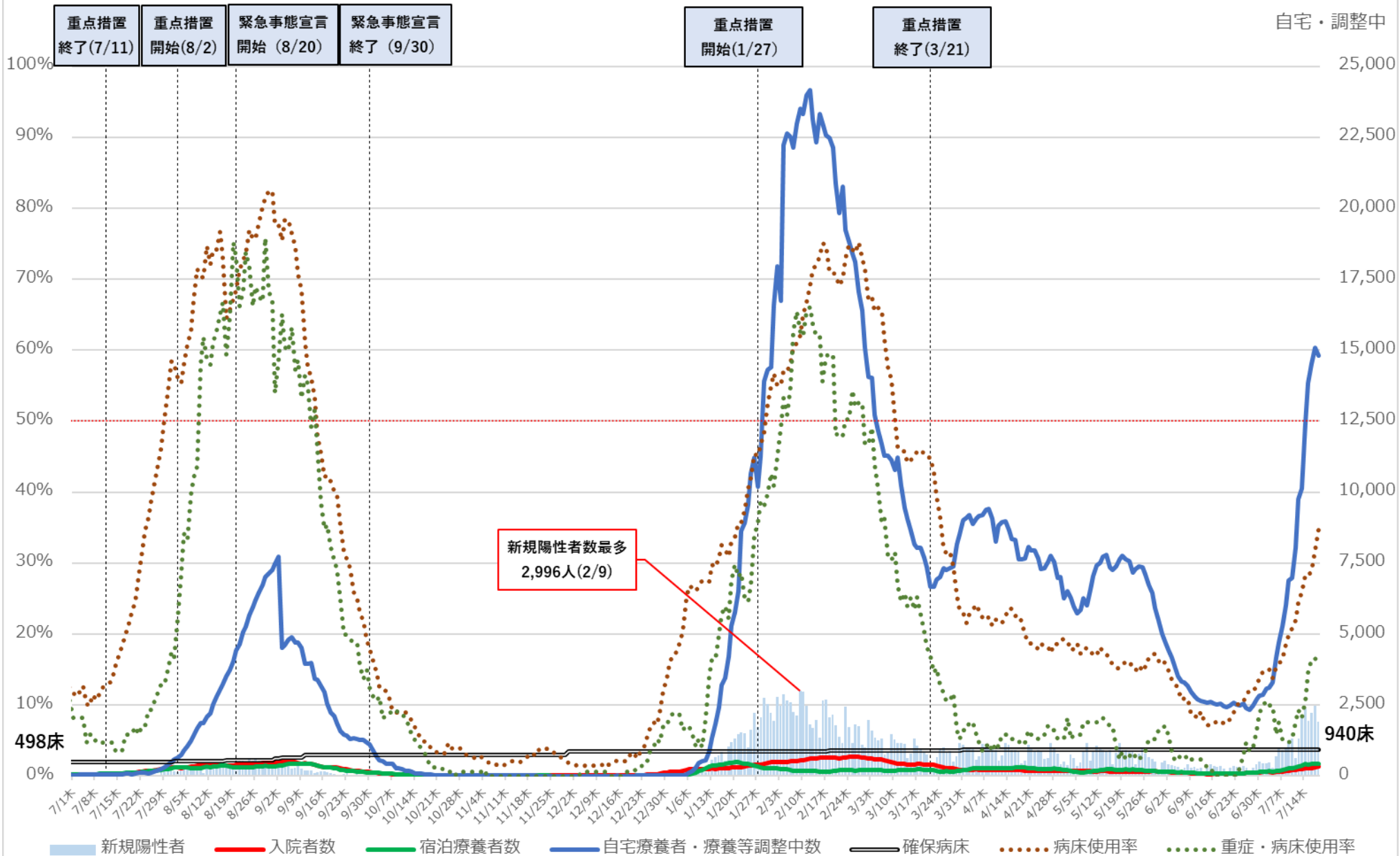
愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月19日)

入院・宿泊

病床使用率



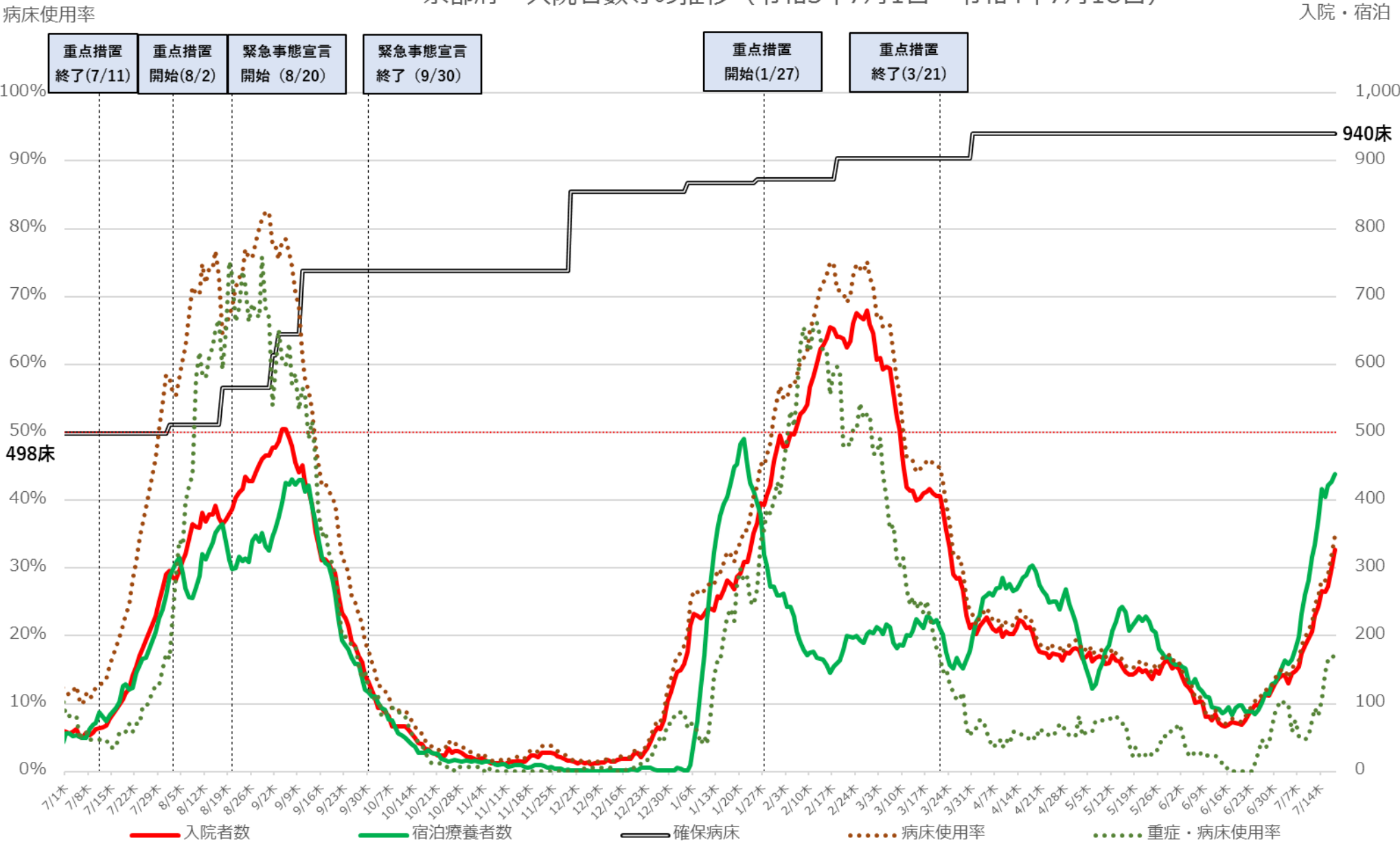
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



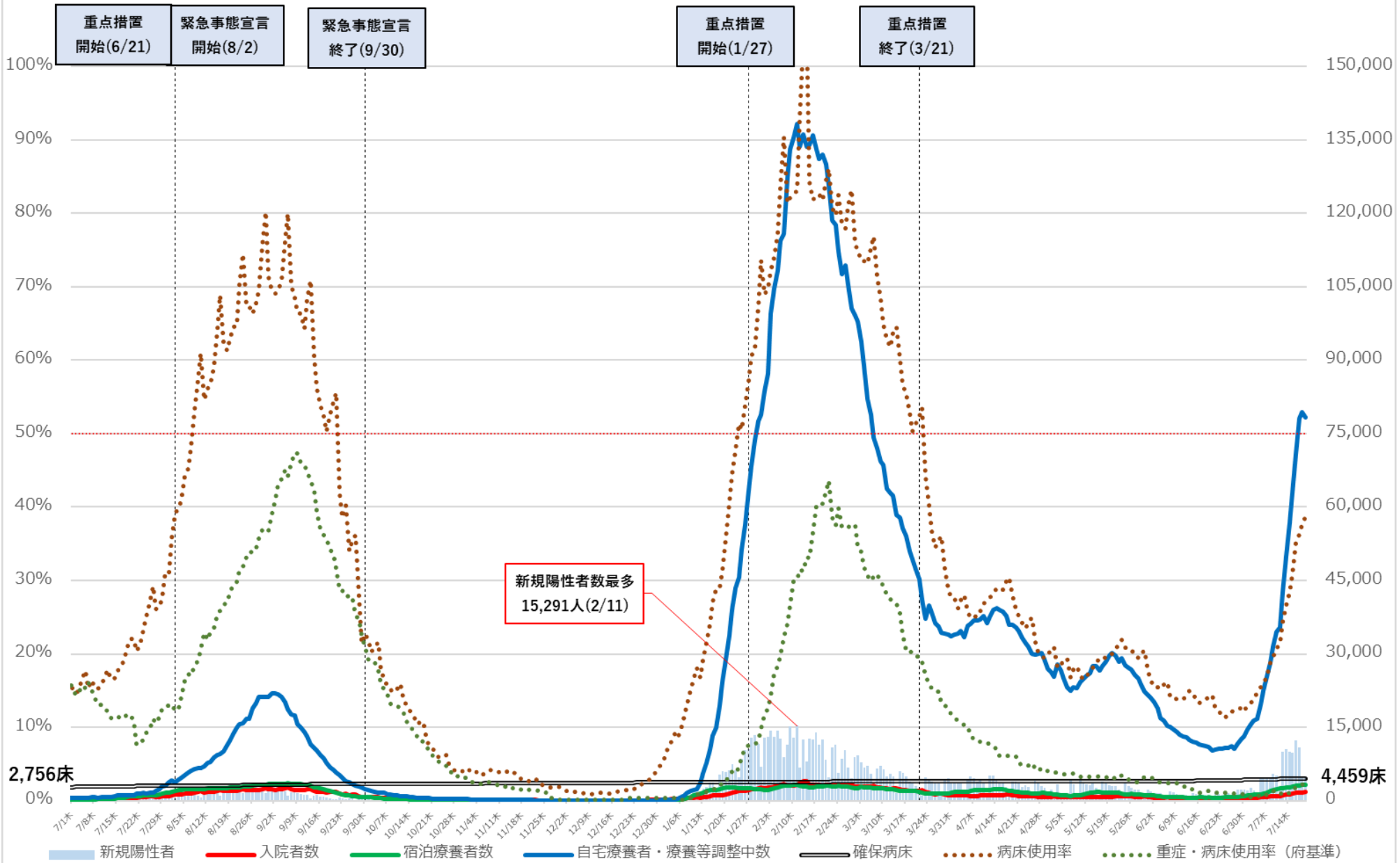
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月18日)

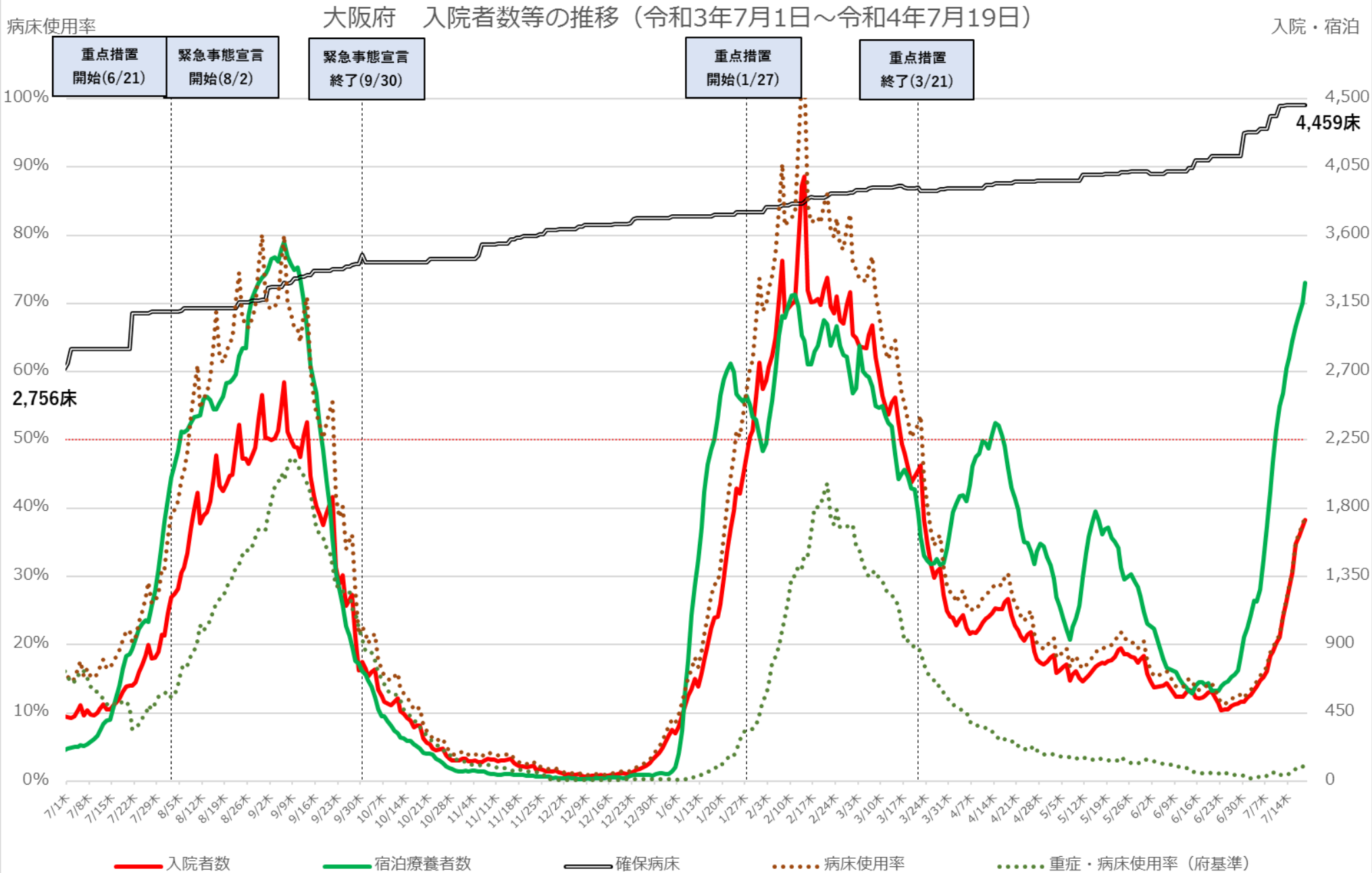
入院・宿泊



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床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。



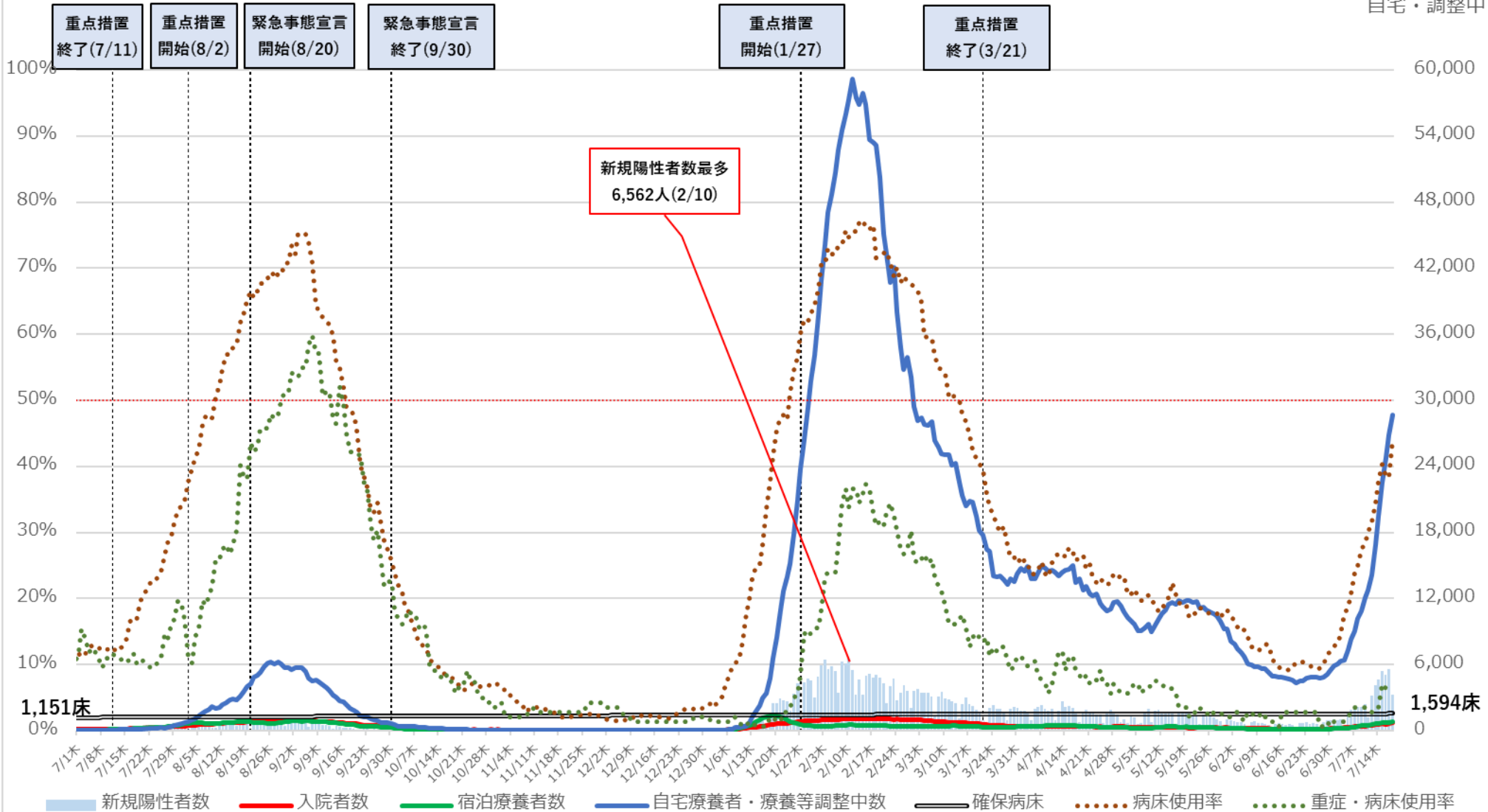
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※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。

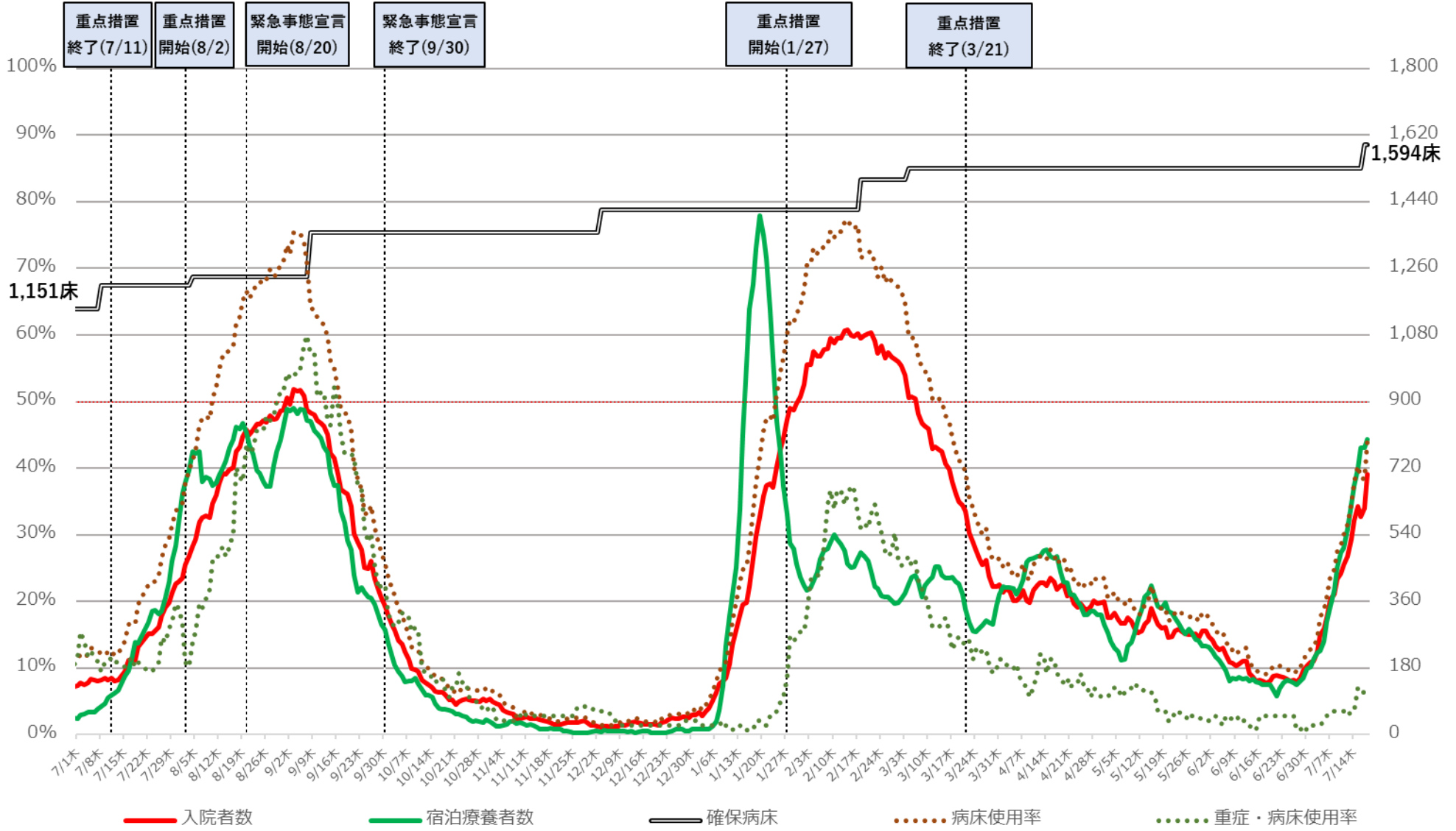
兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月18日)

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。

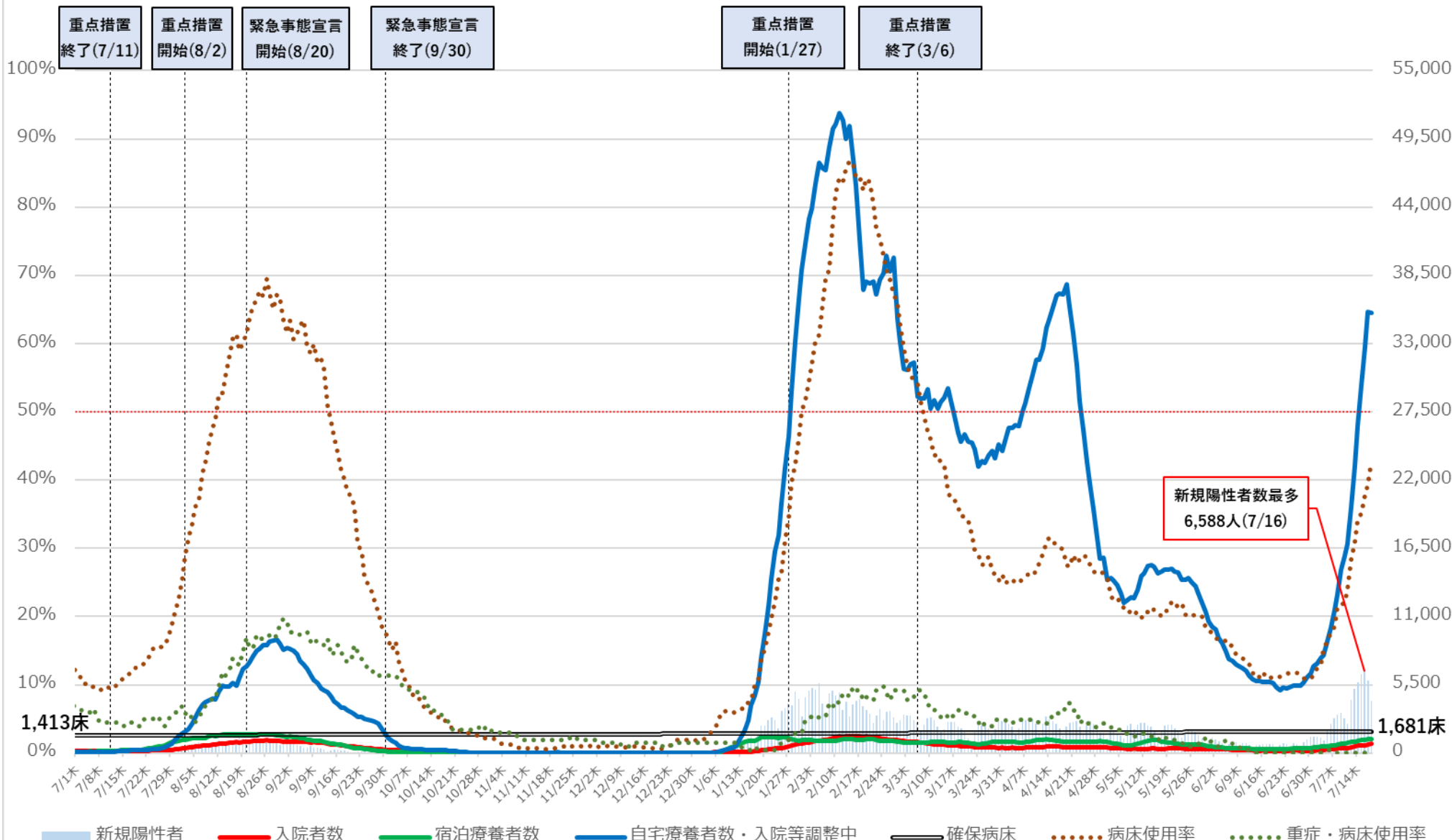


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月18日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

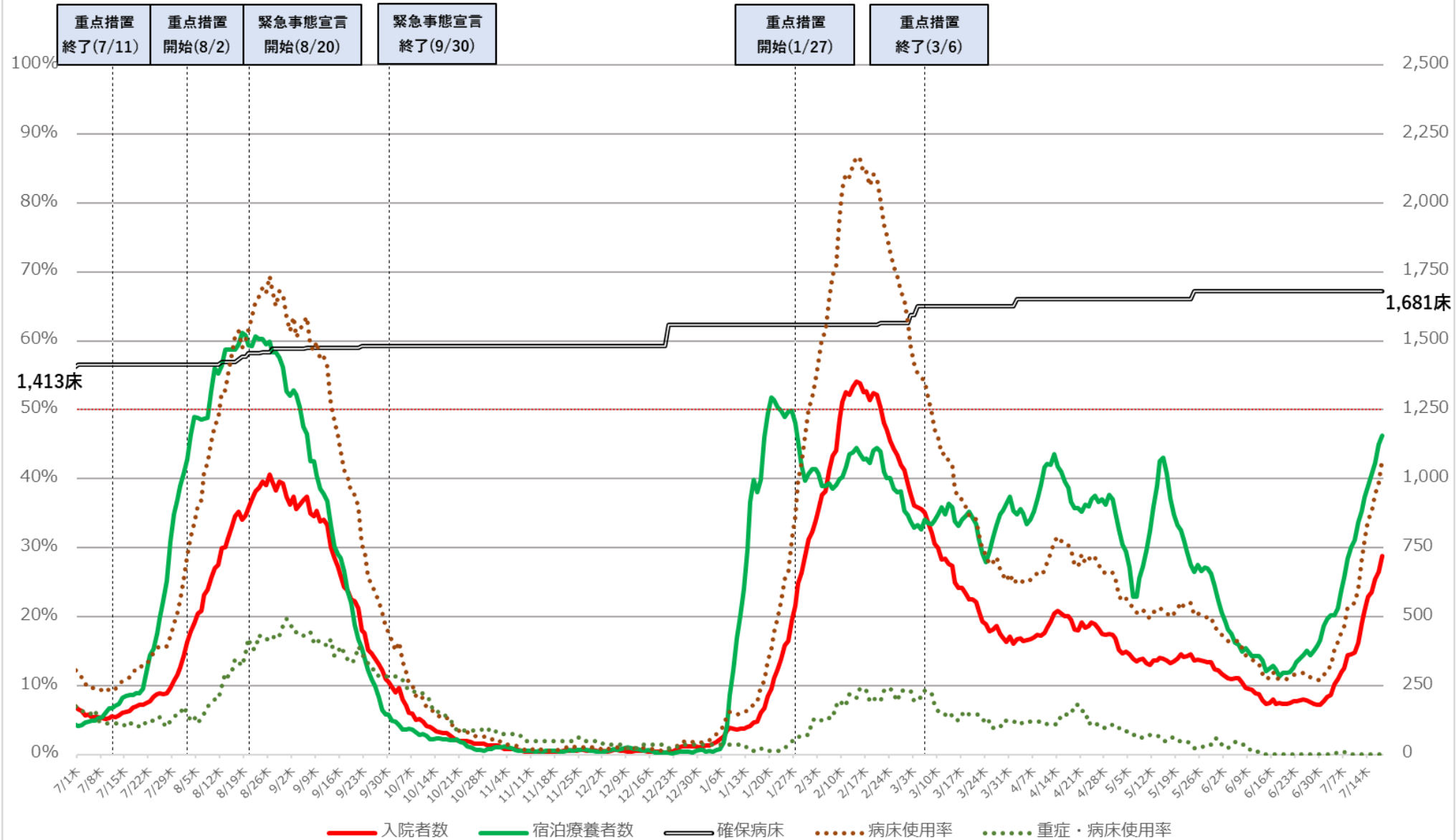


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月18日）

入院・宿泊

病床利用率

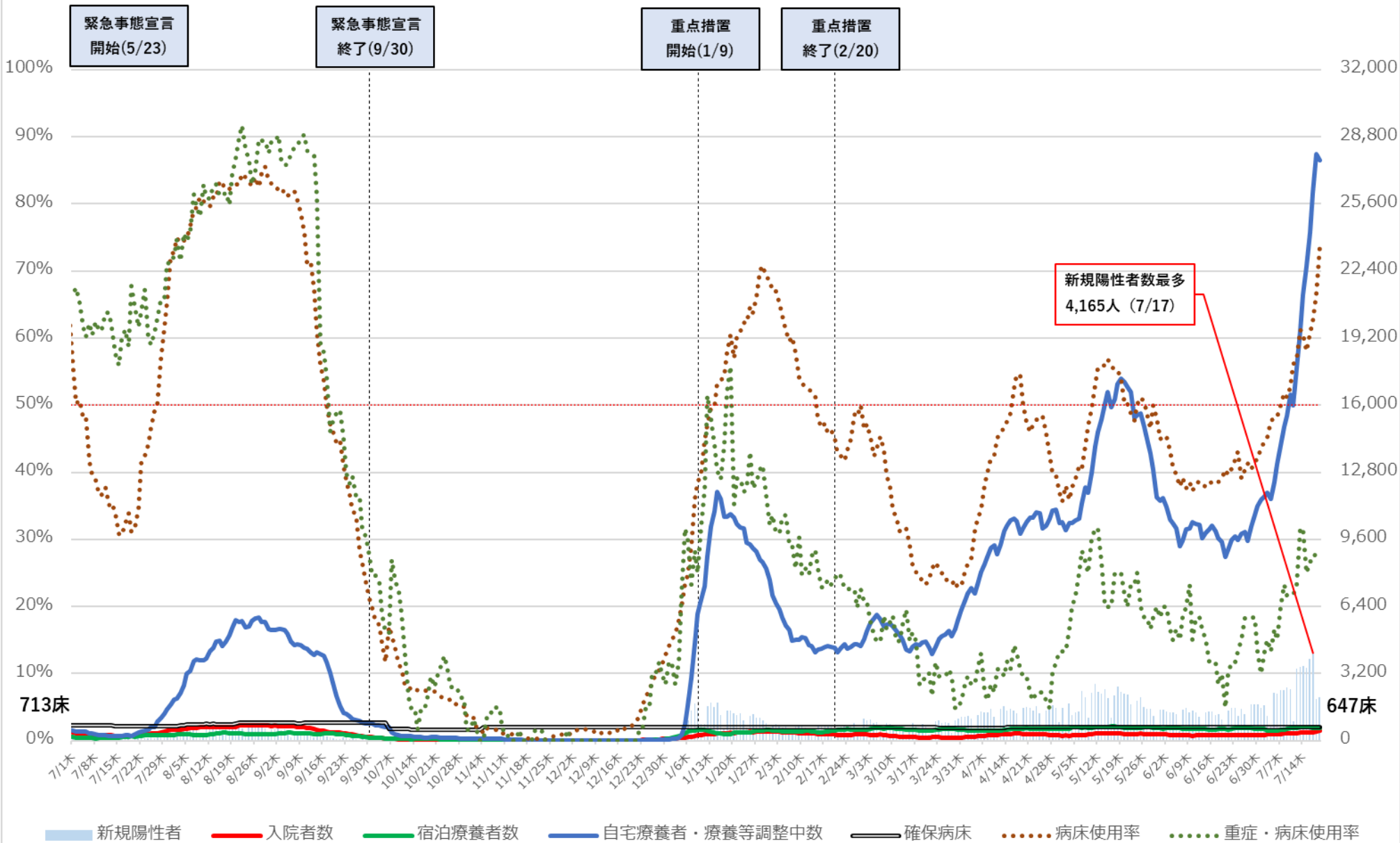


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

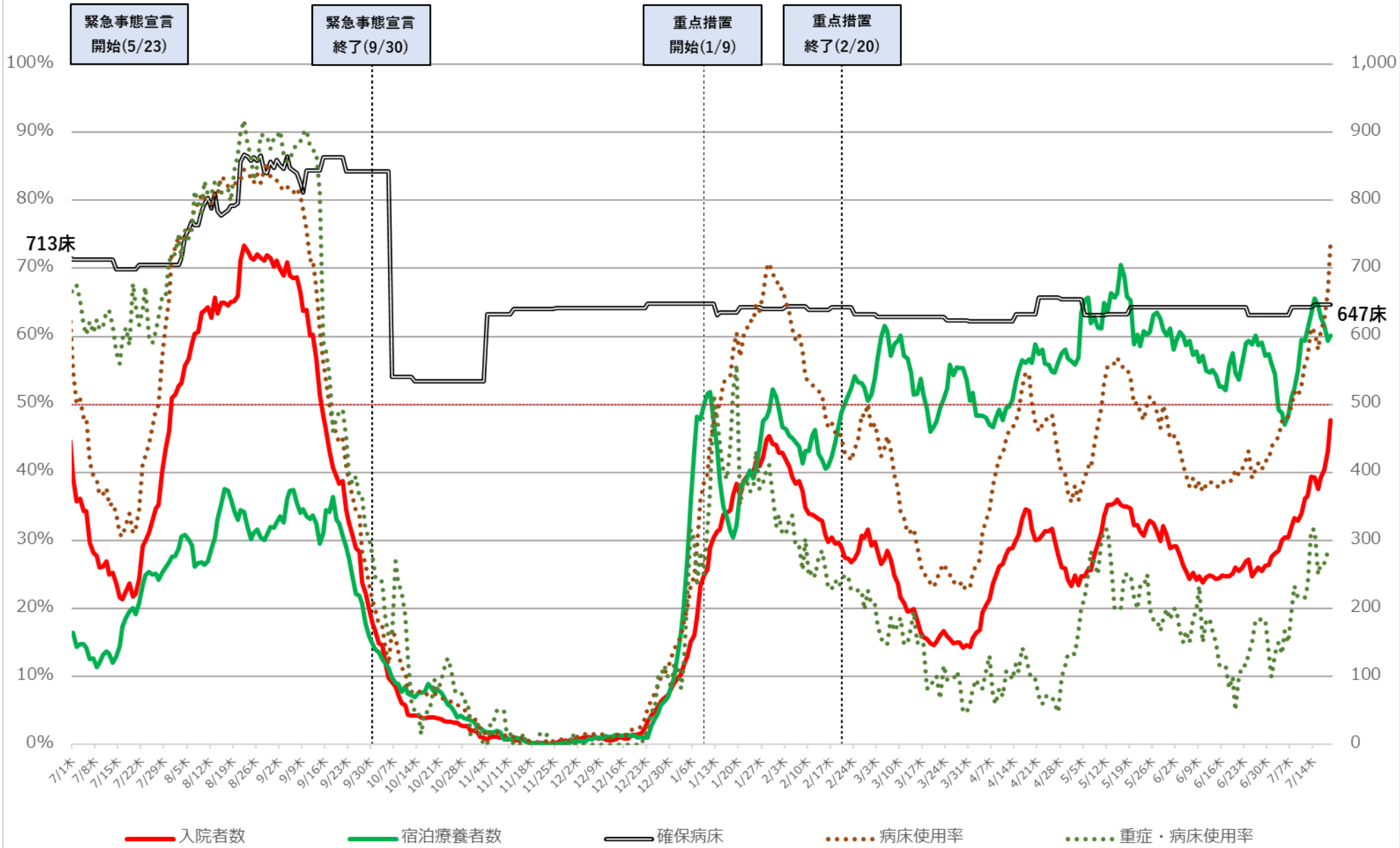
沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月19日）

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7月20日作成

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	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	11%	1%	234 ↗	2 ↗	47 ↗
青森	47%	10%	469 ↗	3 ↗	32 ↗
岩手	36%	0%	324 ↗	0 →	—
宮城	24%	2%	204 ↗	1 →	—
秋田	20%	4%	228 ↗	1 →	—
山形	28%	0%	228 ↗	0 →	—
福島	34%	2%	199 ↗	1 ↗	—
茨城	32%	3%	211 ↗	2 ↗	124 ↗
栃木	24%	0%	279 ↗	0 →	—
群馬	36%	0%	329 ↗	0 ↘	41 ↗
埼玉	39%	4%	552 ↗	8 ↗	304 ↗
千葉	43%	4%	493 ↗	5 ↗	—
東京	39%	46%	903 ↗	460 ↗	—
神奈川	49%	16%	539 ↗	27 ↗	735 ↗
新潟	18%	0%	227 ↗	0 →	18 ↗
富山	15%	0%	338 ↗	0 →	—
石川	29%	3%	416 ↗	1 →	—
福井	22%	0%	473 ↗	0 →	2 ↗
山梨	33%	0%	261 ↗	0 →	4 ↗
長野	22%	0%	231 ↗	0 →	22 ↗
岐阜	29%	3%	357 ↗	2 ↗	—
静岡	45%	0%	433 ↗	0 →	—
愛知	30%	2%	593 ↗	3 ↗	—
三重	39%	2%	423 ↗	1 →	—

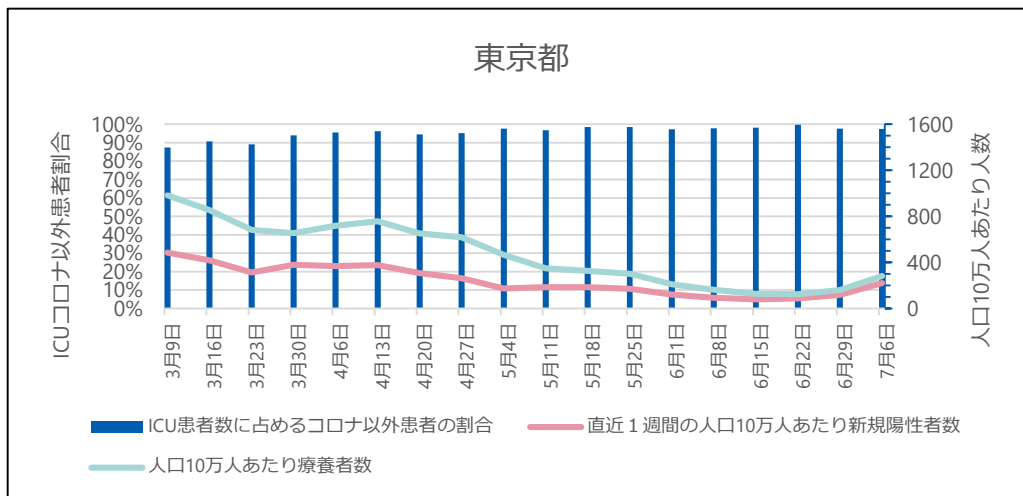
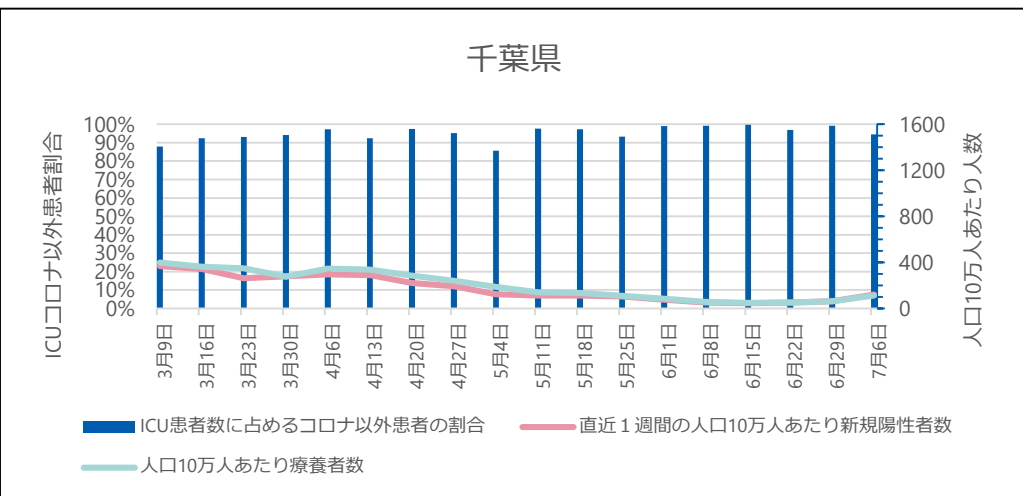
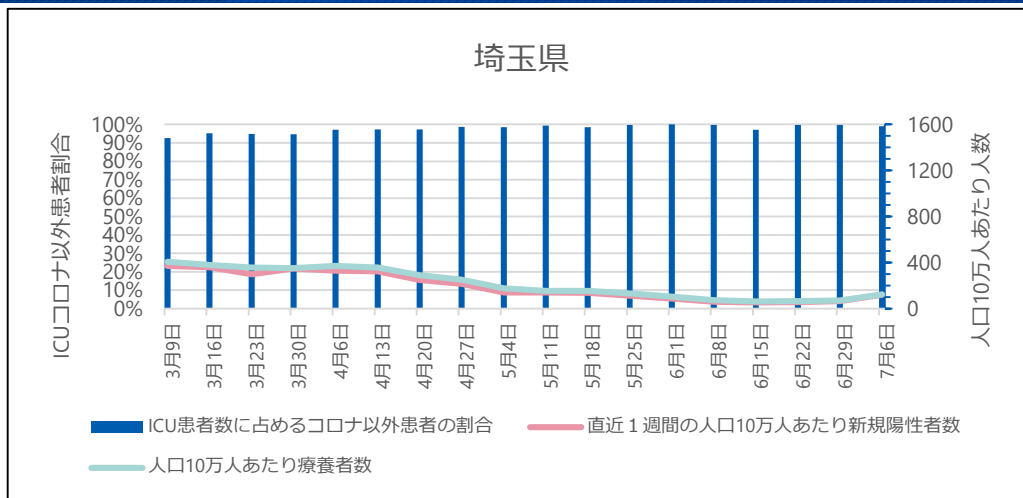
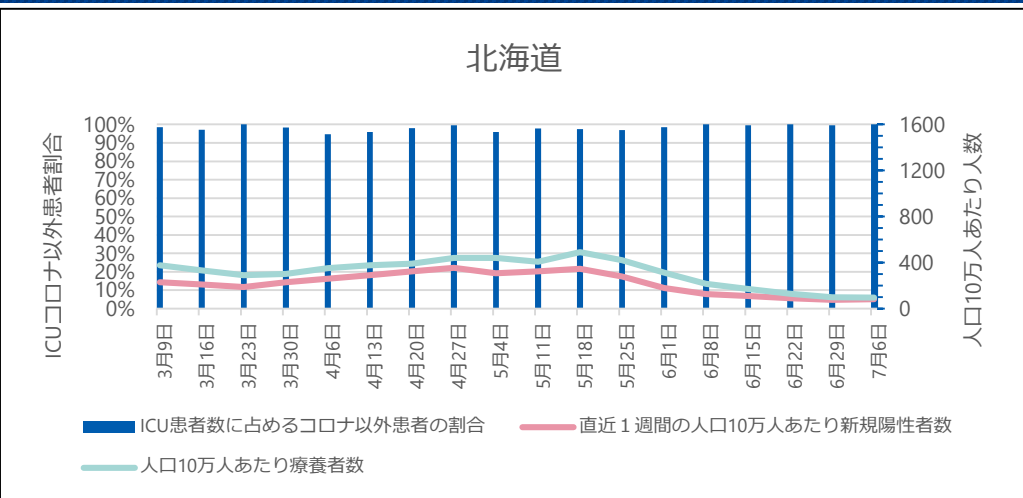
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	57%	4%	476 ↗	2 ↗	43 ↗
京都	34%	18%	574 ↗	30 ↗	—
大阪	38%	20%	886 ↗	274 ↗	—
兵庫	46%	6%	525 ↗	9 ↗	—
奈良	33%	11%	684 ↗	4 ↗	89 ↗
和歌山	59%	0%	391 ↗	0 →	—
鳥取	26%	0%	561 ↗	0 →	—
島根	53%	0%	1302 ↗	0 ↘	49 ↗
岡山	22%	1%	288 ↗	1 ↗	—
広島	41%	11%	302 ↗	5 ↗	29 ↗
山口	34%	0%	354 ↗	0 →	51 ↗
徳島	29%	8%	296 ↗	2 ↗	—
香川	23%	3%	379 ↗	1 ↗	—
愛媛	39%	8%	499 ↗	2 →	—
高知	25%	4%	362 ↗	1 →	12 ↗
福岡	43%	0%	692 ↗	0 →	156 ↗
佐賀	38%	0%	889 ↗	0 →	64 ↗
長崎	41%	0%	503 ↗	1 ↗	—
熊本	65%	9%	1207 ↗	5 ↗	157 ↗
大分	40%	0%	613 ↗	0 →	1 →
宮崎	30%	7%	667 ↗	1 →	—
鹿児島	45%	3%	632 ↗	1 ↗	29 ↗
沖縄	74%	28%	1496 ↗	17 ↗	227 ↗

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

※2 各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



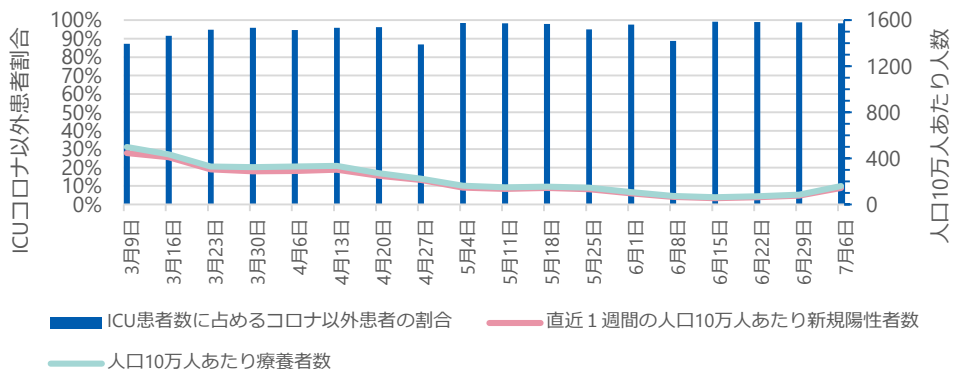
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

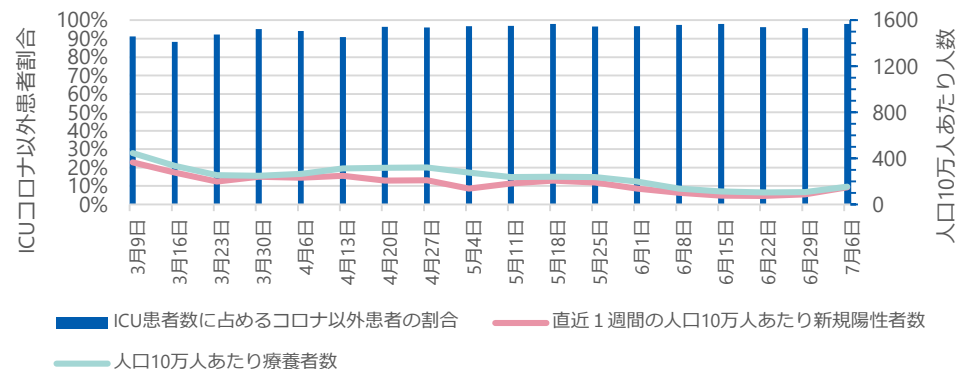
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

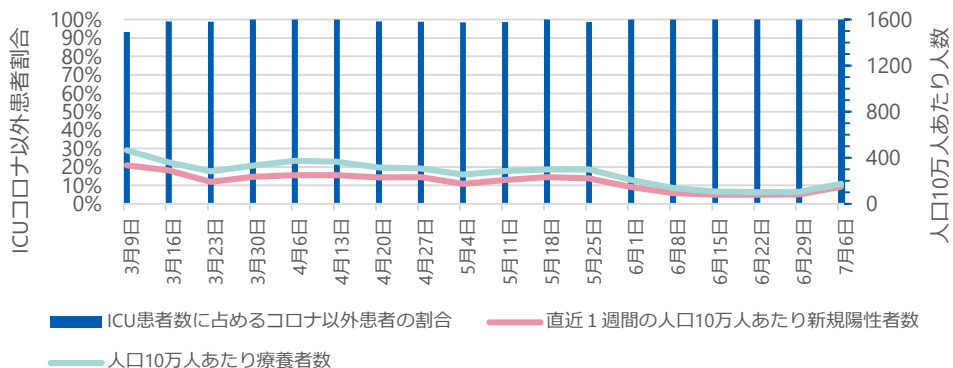
神奈川県



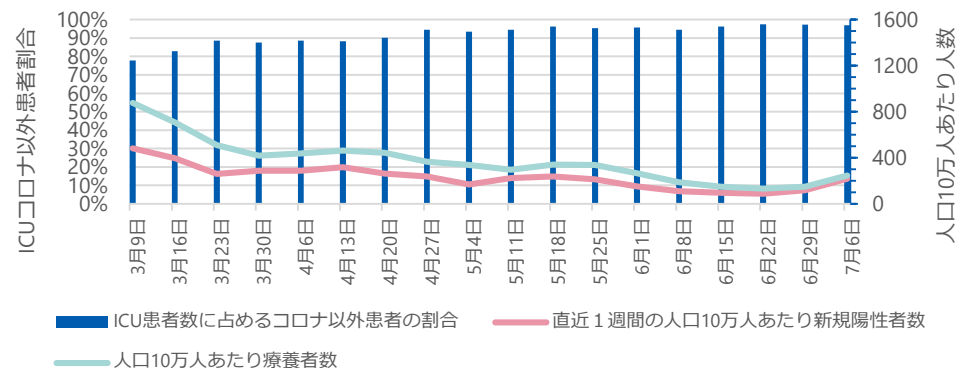
愛知県



京都府



大阪府

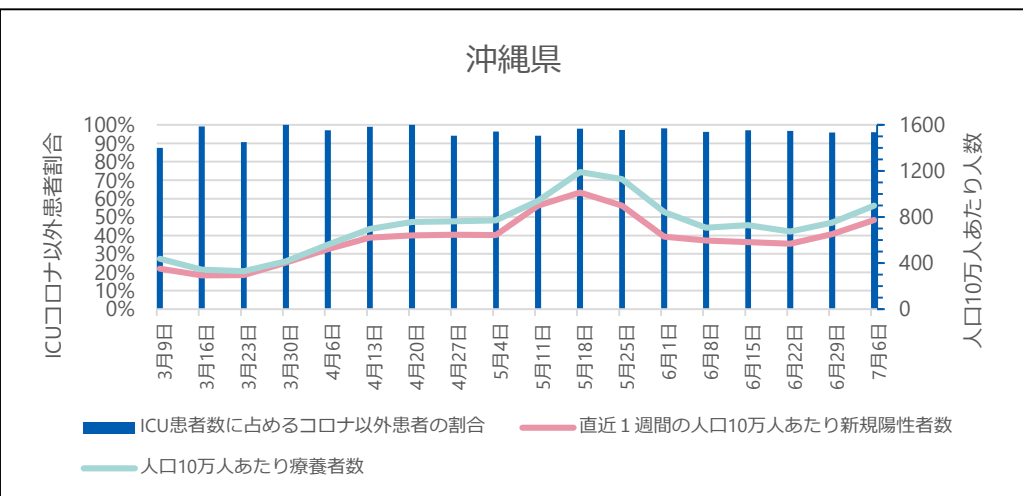
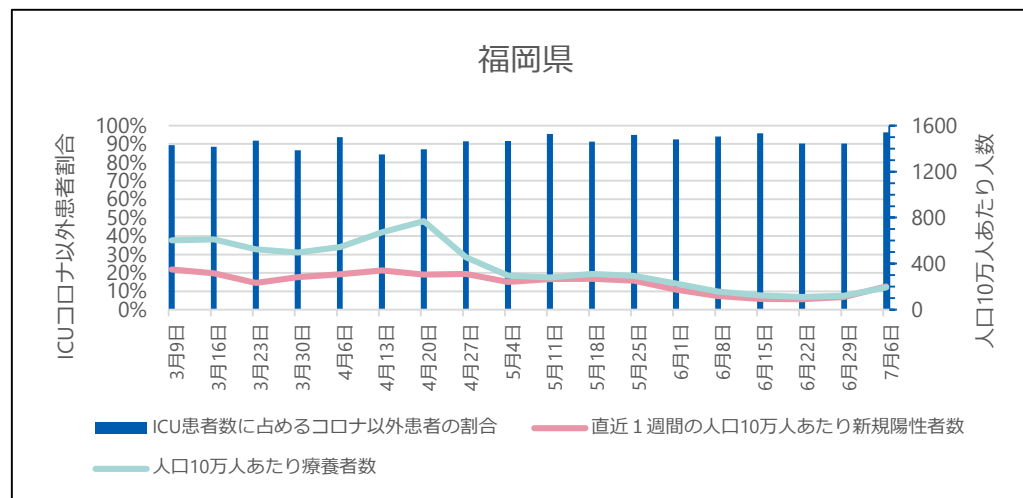
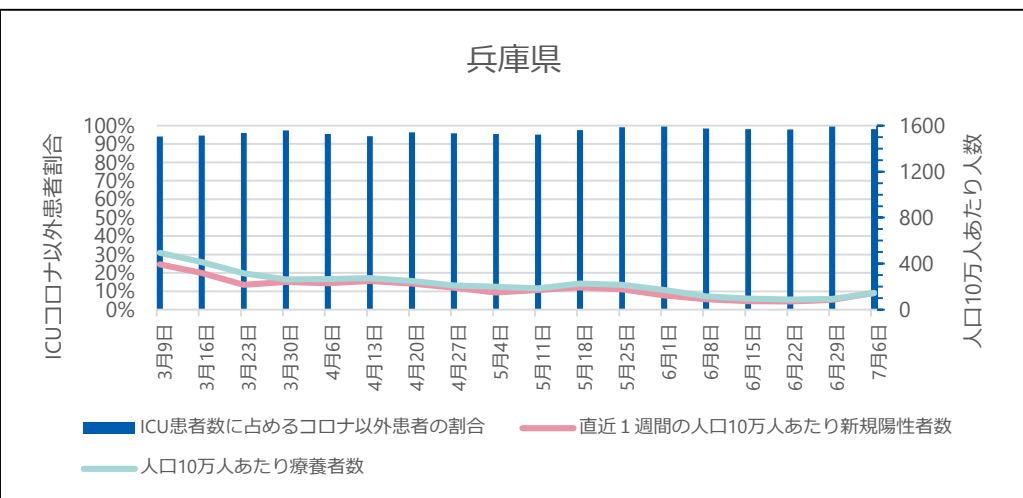


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。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

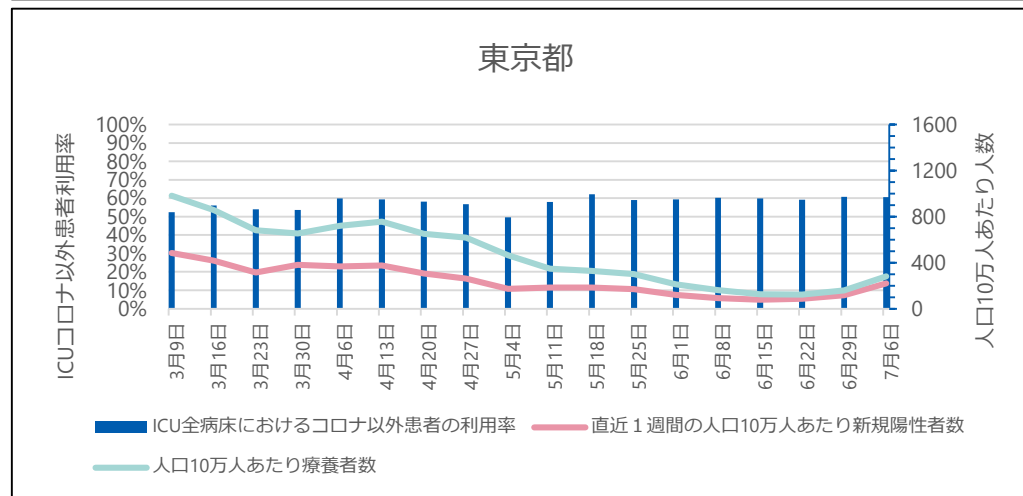
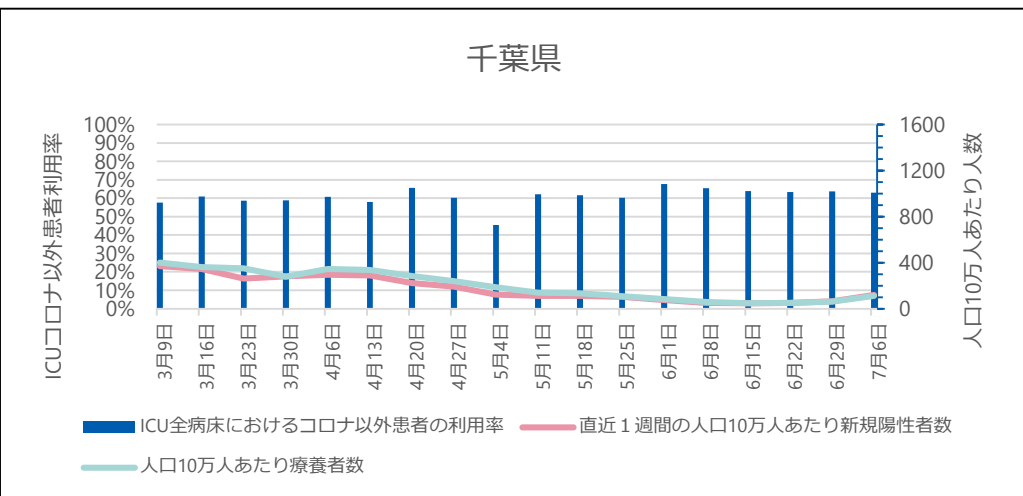
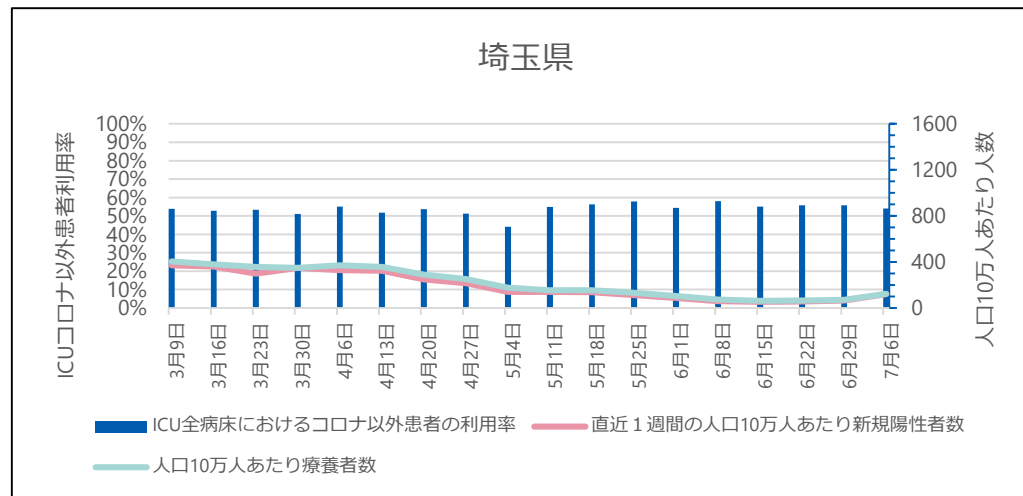
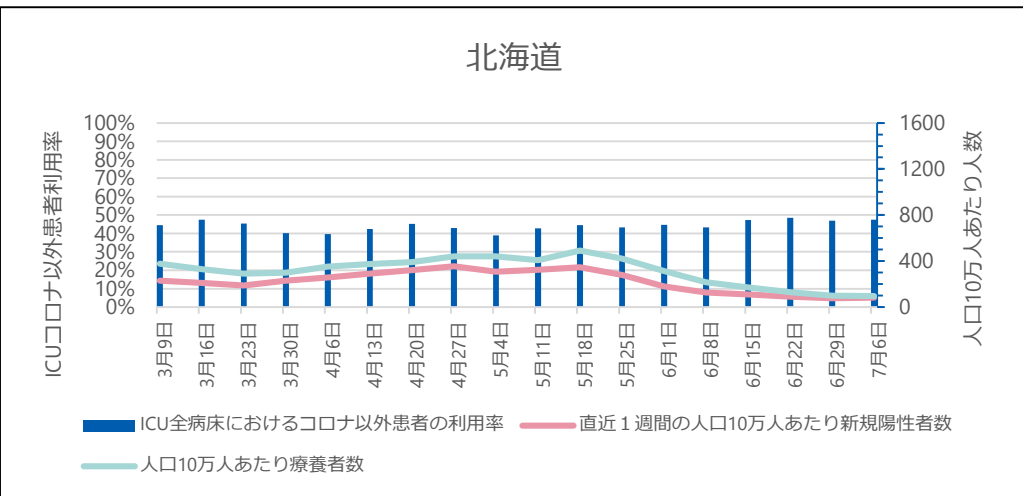


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



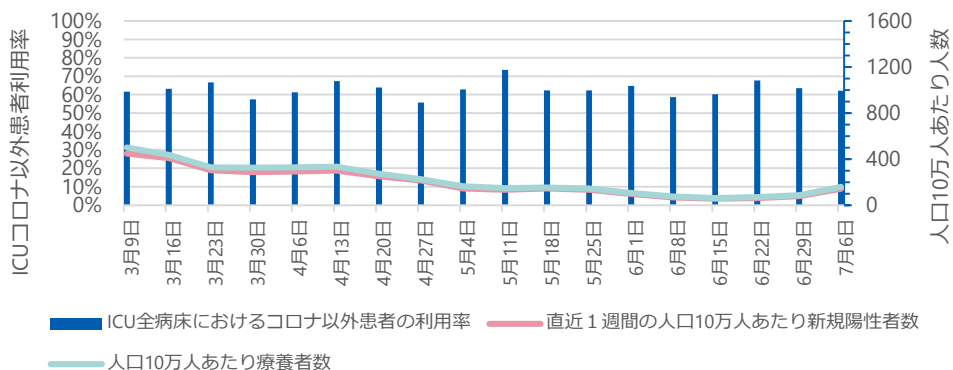
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

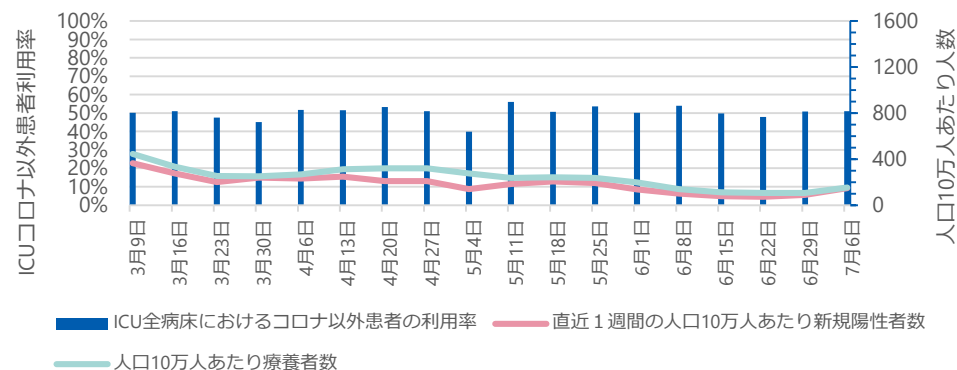
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

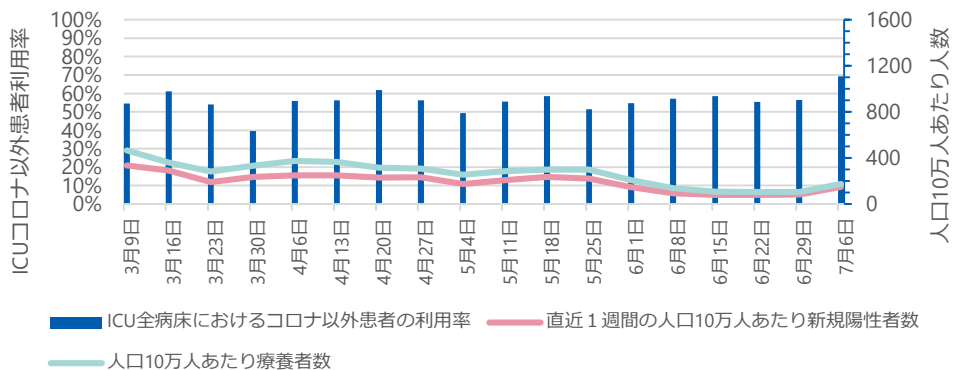
神奈川県



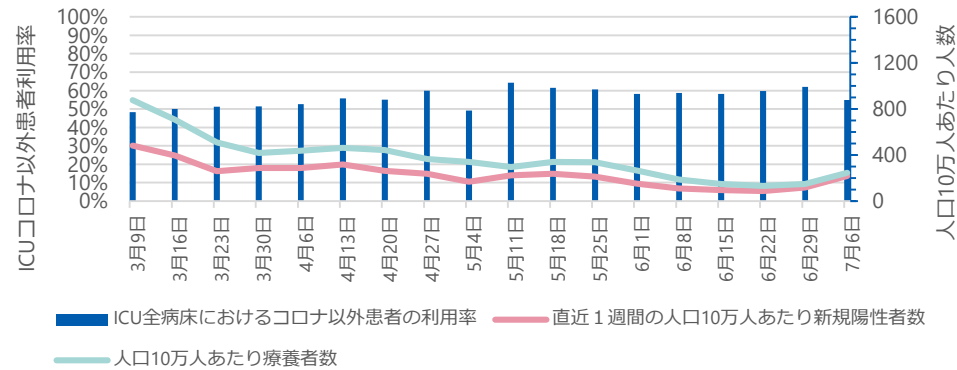
愛知県



京都府



大阪府

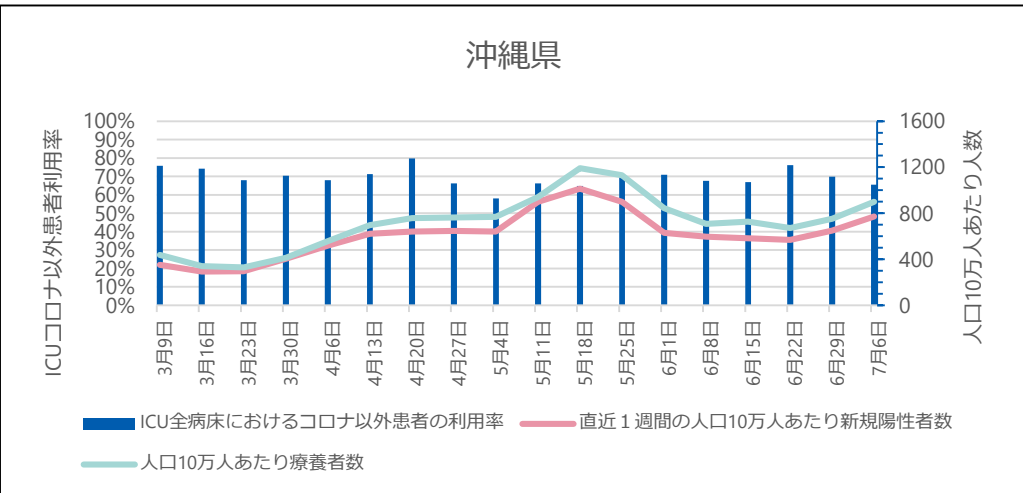
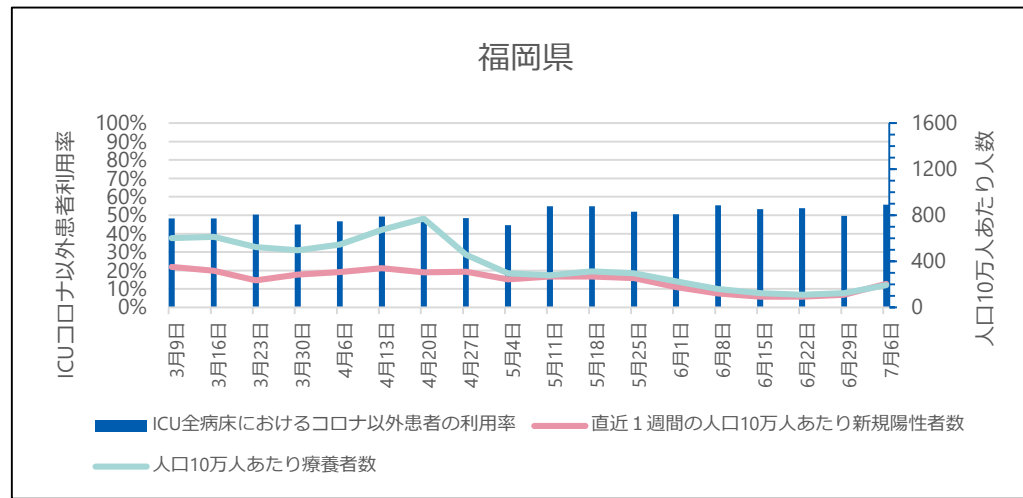
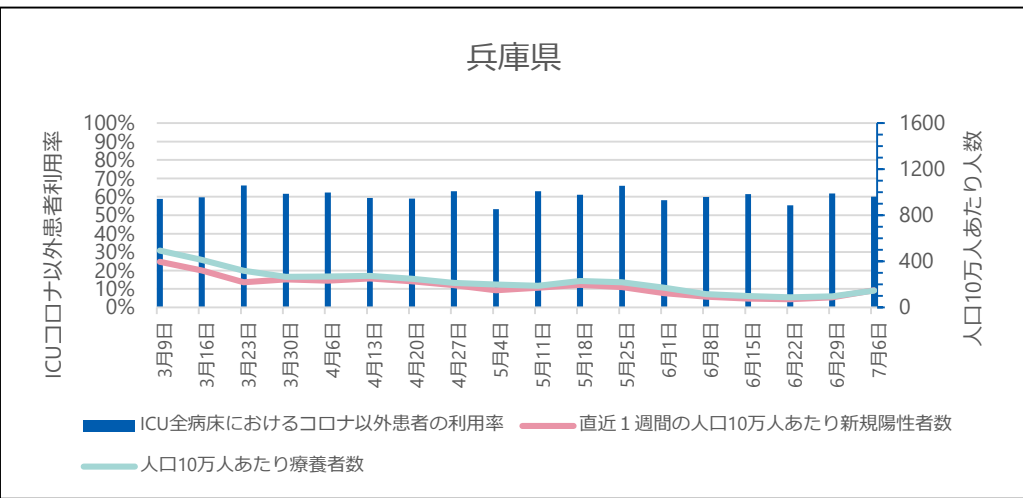


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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）

7月19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	内4回目
合計	289,914,347	103,810,427	102,408,461	78,863,465	4,831,994
01 北海道	12,120,126	4,322,843	4,259,553	3,377,705	160,025
02 青森県	3,080,812	1,095,189	1,081,118	869,754	34,751
03 岩手県	3,006,640	1,060,488	1,045,019	857,578	43,555
04 宮城県	5,426,295	1,936,234	1,902,408	1,491,051	96,602
05 秋田県	2,425,034	856,421	846,140	708,254	14,219
06 山形県	2,647,513	934,277	925,101	759,795	28,340
07 福島県	4,535,839	1,597,814	1,577,990	1,285,088	74,947
08 茨城県	7,010,606	2,476,596	2,443,786	1,930,163	160,001
09 栃木県	4,618,408	1,634,186	1,614,303	1,283,312	86,607
10 群馬県	4,552,514	1,614,075	1,589,565	1,268,648	80,226
11 埼玉県	17,086,608	6,134,955	6,049,145	4,629,282	273,226
12 千葉県	14,723,098	5,239,467	5,175,347	4,045,214	263,070
13 東京都	31,635,729	11,307,014	11,163,114	8,414,410	751,191
14 神奈川県	21,201,361	7,616,050	7,525,495	5,714,115	345,701
15 新潟県	5,395,270	1,904,583	1,873,277	1,563,079	54,331
16 富山県	2,536,178	897,659	890,009	699,289	49,221
17 石川県	2,621,376	938,656	927,728	718,437	42,555
18 福井県	1,814,452	646,443	641,975	502,481	21,553
19 山梨県	1,914,687	682,329	674,307	525,922	32,129
20 長野県	4,904,902	1,732,897	1,710,309	1,392,607	69,089
21 岐阜県	4,721,784	1,670,233	1,656,832	1,310,509	90,210
22 静岡県	8,752,282	3,140,626	3,106,345	2,371,416	133,895
23 愛知県	16,699,874	6,016,101	5,911,907	4,466,671	305,195
24 三重県	4,124,074	1,482,075	1,466,534	1,130,673	44,792
25 滋賀県	3,220,497	1,158,476	1,146,518	864,508	50,995
26 京都府	5,595,928	2,030,741	1,999,452	1,490,426	75,309
27 大阪府	18,934,474	6,906,749	6,818,421	4,924,708	289,596
28 兵庫県	12,294,734	4,435,907	4,385,034	3,283,402	190,391
29 奈良県	3,063,513	1,094,739	1,083,667	835,226	49,881
30 和歌山県	2,106,818	750,240	741,277	589,681	25,620
31 鳥取県	1,251,095	444,290	439,050	345,108	22,647
32 島根県	1,582,545	565,142	556,410	444,022	16,971
33 岡山県	4,218,079	1,516,357	1,487,207	1,160,010	54,505
34 広島県	6,265,581	2,245,656	2,218,900	1,692,181	108,844
35 山口県	3,168,423	1,122,687	1,099,673	891,117	54,946
36 徳島県	1,685,220	599,760	592,398	472,936	20,126
37 香川県	2,190,341	780,430	772,183	603,200	34,528
38 愛媛県	3,146,529	1,114,854	1,103,733	873,331	54,611
39 高知県	1,587,713	566,208	558,969	435,551	26,985
40 福岡県	11,400,176	4,136,368	4,056,114	3,023,607	184,087
41 佐賀県	1,838,107	658,584	650,704	493,796	35,023
42 長崎県	3,109,911	1,102,034	1,086,091	877,818	43,968
43 熊本県	4,114,223	1,461,825	1,445,505	1,143,768	63,125
44 大分県	2,594,436	926,551	911,484	718,784	37,617
45 宮崎県	2,439,905	871,543	859,985	668,950	39,427
46 鹿児島県	3,704,047	1,322,073	1,299,357	1,028,724	53,893
47 沖縄県	2,829,590	1,060,002	1,039,022	687,158	43,408

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記録システム（V-SVS）への報告を、公表日で集計したもの。

注：3回目及び4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>)

(参考) 7月11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	内4回目
合計	286,859,784	103,773,989	102,367,943	78,414,852	2,303,000
01 北海道	12,005,771	4,321,401	4,257,568	3,360,667	66,135
02 青森県	3,055,663	1,094,819	1,080,092	864,894	15,888
03 岩手県	2,975,925	1,060,110	1,044,621	852,645	18,549
04 宮城県	5,371,164	1,935,626	1,901,491	1,484,095	49,952
05 秋田県	2,411,618	855,898	845,495	704,903	5,322
06 山形県	2,627,505	934,048	924,715	756,211	12,531
07 福島県	4,491,114	1,596,958	1,577,000	1,279,690	37,466
08 茨城県	6,922,026	2,475,634	2,442,692	1,921,172	82,528
09 栃木県	4,562,141	1,633,439	1,613,266	1,275,464	39,972
10 群馬県	4,505,343	1,613,643	1,589,056	1,264,903	37,741
11 埼玉県	16,906,851	6,132,280	6,046,182	4,597,078	130,311
12 千葉県	14,551,454	5,233,855	5,169,736	4,014,716	133,147
13 東京都	31,233,370	11,304,814	11,161,301	8,355,513	411,742
14 神奈川県	20,959,784	7,612,537	7,522,632	5,672,075	152,540
15 新潟県	5,353,688	1,903,557	1,871,916	1,556,840	21,375
16 富山県	2,505,126	897,365	889,716	695,772	22,273
17 石川県	2,600,608	938,310	927,403	714,121	20,774
18 福井県	1,800,149	648,272	641,766	500,383	9,728
19 山梨県	1,895,017	682,153	674,135	523,440	15,289
20 長野県	4,857,070	1,732,311	1,709,461	1,387,926	27,372
21 岐阜県	4,668,237	1,669,802	1,656,371	1,304,669	37,395
22 静岡県	8,664,778	3,139,915	3,105,501	2,358,765	60,597
23 愛知県	16,516,486	6,014,239	5,909,924	4,440,746	151,577
24 三重県	4,089,936	1,481,462	1,465,796	1,124,833	17,845
25 滋賀県	3,190,720	1,158,171	1,146,154	860,270	26,125
26 京都府	5,545,780	2,030,400	1,999,003	1,482,992	33,385
27 大阪府	18,742,900	6,905,142	6,816,730	4,888,977	132,051
28 兵庫県	12,167,994	4,434,973	4,383,972	3,264,669	84,380
29 奈良県	3,029,921	1,094,546	1,083,455	831,824	20,096
30 和歌山県	2,089,843	750,141	741,148	587,521	11,033
31 鳥取県	1,236,504	444,097	438,890	343,168	10,349
32 島根県	1,570,193	564,920	556,105	441,647	7,521
33 岡山県	4,180,071	1,515,884	1,486,644	1,153,901	23,642
34 広島県	6,200,522	2,245,059	2,218,210	1,684,585	52,668
35 山口県	3,133,493	1,122,302	1,099,286	887,218	24,687
36 徳島県	1,672,138	599,650	592,287	471,358	8,843
37 香川県	2,169,004	780,224	771,941	600,733	16,106
38 愛媛県	3,108,152	1,114,347	1,103,235	868,602	21,968
39 高知県	1,573,105	566,093	558,728	434,366	13,918
40 福岡県	11,293,763	4,135,297	4,054,942	3,009,411	94,113
41 佐賀県	1,817,799	658,348	650,394	491,313	17,744
42 長崎県	3,079,694	1,101,583	1,085,567	873,716	18,828
43 熊本県	4,076,318	1,461,405	1,445,138	1,140,210	29,565
44 大分県	2,569,095	926,273	911,123	714,068	17,631
45 宮崎県	2,416,348	871,359	859,704	665,912	19,373
46 鹿児島県	3,665,761	1,321,637	1,298,781	1,023,818	21,525
47 沖縄県	2,800,842	1,059,690	1,038,670	683,052	19,430