

# 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8月9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)	63,062,694 (+323,281)	14,597,345 (+212,531)※2	1,906,161 (-21,243)	597 (+16) ※6	12,524,718 (+196,101)	34,067 (+250)	139,545 (+20,641)
空港・海港検疫	2,331,880 (+450) ※7	20,911 (+21)	249 (-27)	0	20,654 (+48)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	65,395,403 (+323,731)	14,618,271 (+212,552)※2	1,906,410 (-21,270)	597 (+16) ※6	12,545,387 (+196,149)	34,075 (+250)	139,545 (+20,641)

- ※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集計。
- ※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。

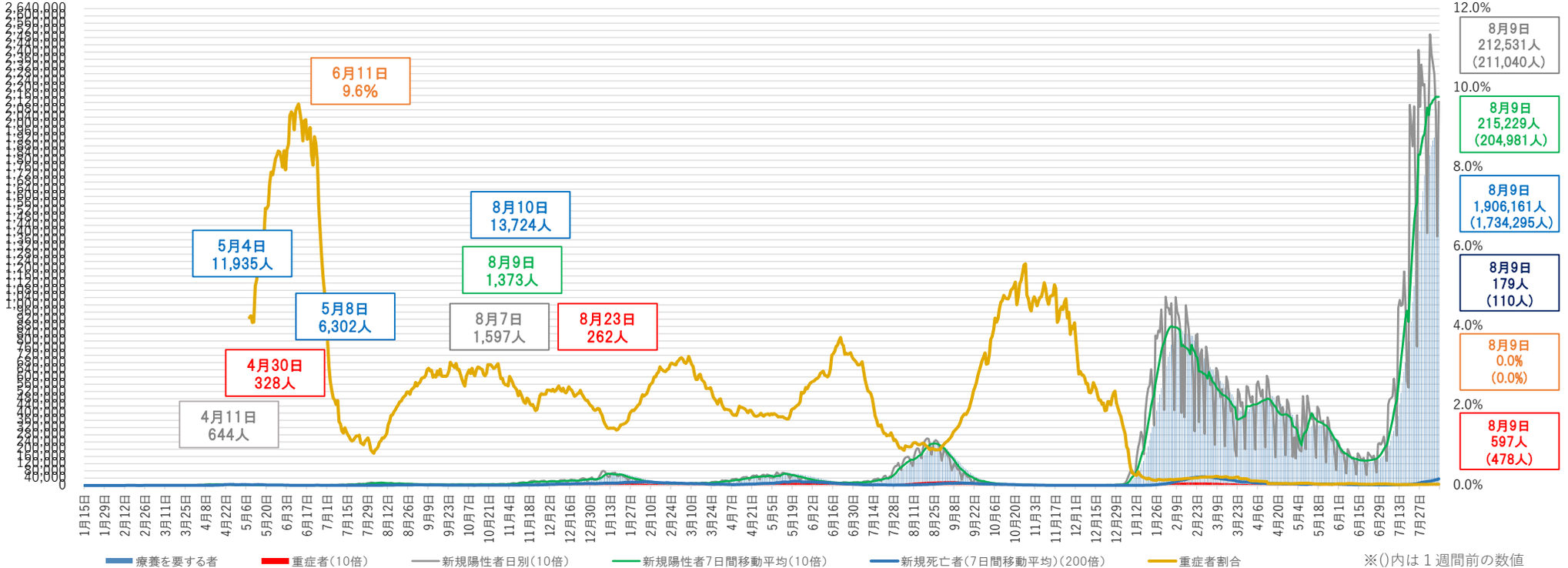
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

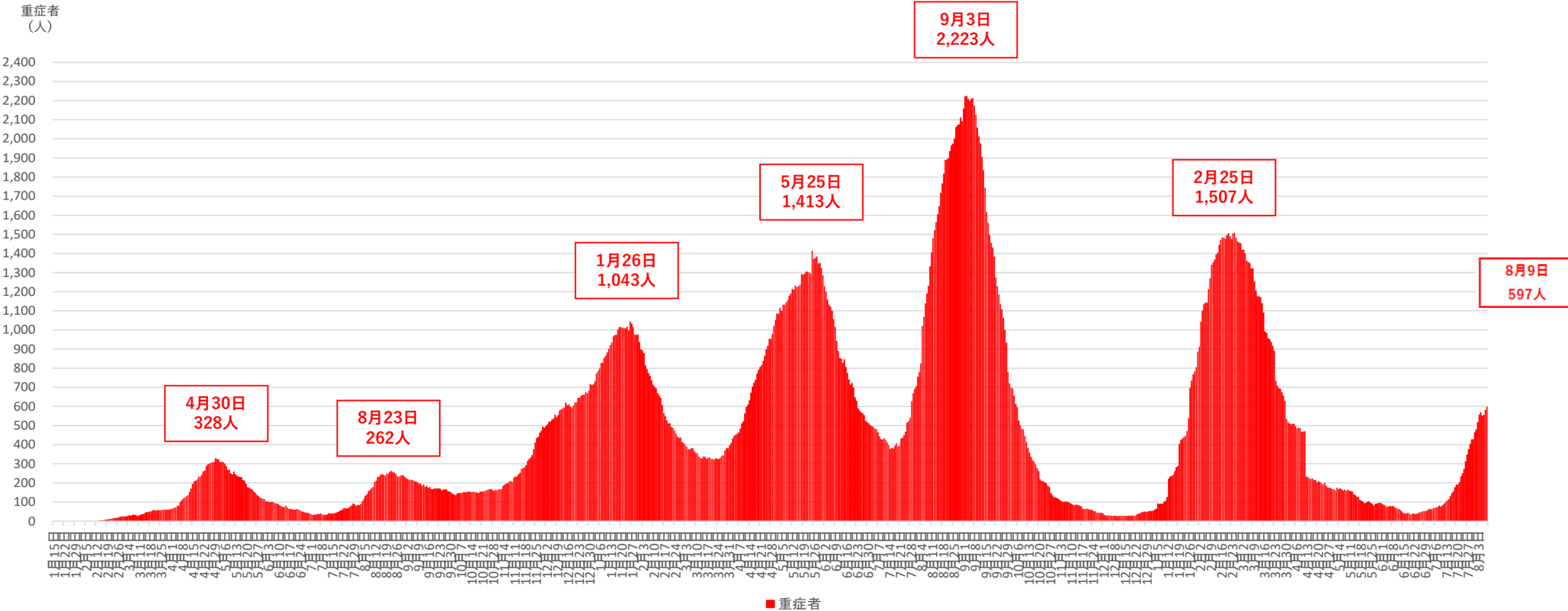
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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集計。
- ※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（大阪府は令和4年4月14日公表分から独自基準へと変更）。

# 重症者の推移



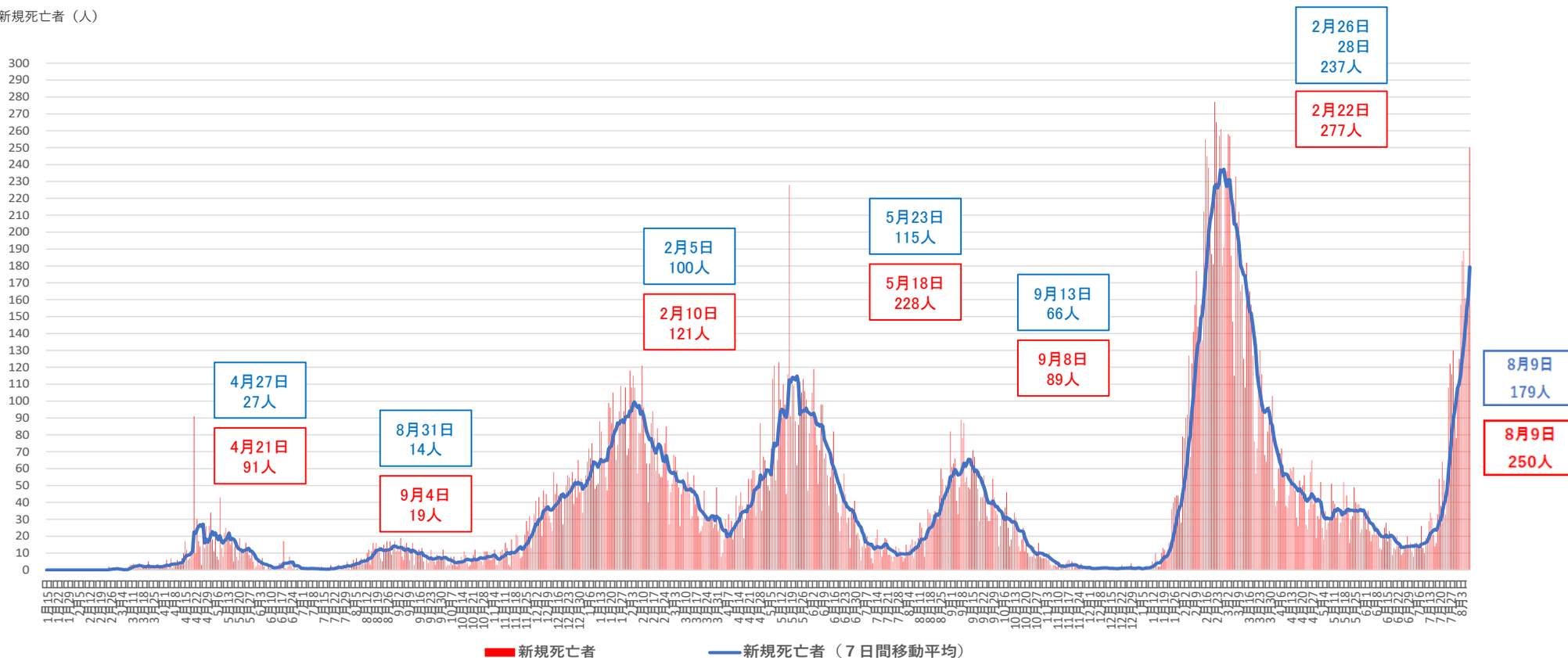
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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集計。

※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（大阪府は令和4年4月14日公表分から独自基準へと変更）。

# 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27日 水	7月28日 木	7月29日 金	7月30日 土	7月31日 日	8月1日 月	8月2日 火	8月3日 水	8月4日 木	8月5日 金	8月6日 土	8月7日 日	8月8日 月	8月9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)	
															7月27日から 8月2日まで	8月3日から 8月9日まで				
全 国	209,657	233,066	221,409	222,274	197,750	139,668	211,040	249,805	238,710	233,730	227,536	206,463	137,826	212,531	2,941,465	1,434,864	1,506,601	1.05	1194.33	全 国
北海道	5522	5676	6594	6286	6065	4583	4633	6930	7204	7210	6881	6322	5098	5546	84,550	39,359	45,191	1.15	864.96	北海道
青森	1509	1571	1473	1521	1166	882	1576	1342	1449	1494	1542	1248	1083	1035	18,891	9,698	9,193	0.95	742.58	青森
岩手	1077	1015	928	1015	965	895	878	1038	1005	1034	1132	969	803	794	13,548	6,773	6,775	1.00	559.67	岩手
宮城	2447	3174	3711	2948	2792	1333	3276	3471	2942	3093	3035	2448	1500	3585	39,755	19,681	20,074	1.02	872.03	宮城
秋田	1018	1042	940	990	803	431	1223	1085	962	985	1020	829	404	1332	13,064	6,447	6,617	1.03	689.63	秋田
山形	851	926	817	784	729	539	942	1120	1120	939	1050	938	676	1064	12,495	5,588	6,907	1.24	646.71	山形
福島	1455	1389	1527	1670	1561	760	1453	2063	2010	1756	1828	2066	1105	1699	22,342	9,815	12,527	1.28	683.36	福島
茨城	2474	2969	3637	3478	3777	3305	2950	3984	4637	4833	4708	4377	2887	2741	50,757	22,590	28,167	1.25	982.45	茨城
栃木	2803	2043	2277	2881	2331	1271	3223	2859	3371	2332	2611	2102	1076	3279	34,459	16,829	17,630	1.05	911.98	栃木
群馬	2147	2525	2393	2323	2095	1510	2789	2538	3101	2633	2519	2466	1343	2569	32,951	15,782	17,169	1.09	885.41	群馬
埼玉	12892	13058	13155	12768	13690	9814	7267	13780	13821	13991	12877	13008	8832	7084	166,037	82,644	83,393	1.01	1,135.41	埼玉
千葉	8389	11778	10386	10644	9507	7749	6824	10345	11040	10541	10100	9085	7044	7058	130,490	65,277	65,213	1.00	1,037.68	千葉
東京都	29036	40406	36814	33466	31541	21958	30842	38940	35339	37767	30970	26313	17884	29115	440,391	224,063	216,328	0.97	1,539.96	東京都
神奈川県	16554	15255	13234	15031	15088	14409	12565	15730	14007	13178	14100	12554	12631	13613	197,949	102,136	95,813	0.94	1,037.24	神奈川県
新潟	2210	3247	2645	2435	2696	2008	2429	2957	2928	3704	2709	3376	2441	1631	37,416	17,670	19,746	1.12	897.03	新潟
富山	1924	1511	1330	1221	1037	542	1089	1686	1404	1361	1251	1055	740	1286	17,437	8,654	8,783	1.01	848.75	富山
石川	1776	1599	1584	1532	1478	1189	554	1761	1831	1646	1403	1654	1496	691	20,194	9,712	10,482	1.08	925.54	石川
福井	935	1113	1288	1659	1501	1539	1363	1718	1261	1362	1539	1231	1033	697	18,239	9,398	8,841	0.94	1,152.88	福井
山梨	1294	956	943	1044	879	525	1055	1436	1581	1404	1142	1259	649	1105	15,272	6,696	8,576	1.28	1,058.80	山梨
長野	2155	2150	1740	1875	1670	753	2205	2350	2296	1966	2130	1819	962	2695	26,766	12,548	14,218	1.13	694.23	長野
岐阜	2396	2783	2625	2844	2214	1326	4557	3464	3416	3127	3092	2984	1612	4725	41,165	18,745	22,420	1.20	1,133.04	岐阜
静岡	4698	5370	5523	5814	3844	2075	6521	7320	7039	6534	6273	4700	2012	6314	74,037	33,845	40,192	1.19	1,106.24	静岡
愛知県	14801	15675	14397	14692	11085	5988	16923	17778	16005	14619	15937	13212	5368	16940	193,420	93,561	99,859	1.07	1,323.97	愛知県
三重	2561	3507	2374	2264	2449	1069	2483	3658	3139	2859	2798	3090	1408	2590	36,249	16,707	19,542	1.17	1,103.91	三重
滋賀	2195	2204	2302	2181	2638	2130	2997	2238	2726	2896	2655	2271	2025	2185	33,643	16,647	16,996	1.02	1,202.31	滋賀
京都	5491	5228	5068	5193	5044	4027	4353	6891	5245	6052	4706	4654	4465	3296	69,713	34,404	35,309	1.03	1,369.58	京都
大阪府	21860	24296	21387	22833	16473	7282	25134	24038	22371	20327	22550	18309	8164	25296	280,320	139,265	141,055	1.01	1,596.06	大阪府
兵庫県	10152	11027	10237	10452	9442	6734	9621	11201	10577	11189	11625	10598	7884	10560	141,299	67,665	73,634	1.09	1,347.37	兵庫県
奈良	1508	2033	2377	2020	1656	2281	1634	1738	2338	2349	2358	1779	2280	1934	28,285	13,509	14,776	1.09	1,115.61	奈良
和歌山	1225	1330	1413	1195	1298	839	1407	1663	1559	1474	1322	1645	1686	1973	20,029	8,707	11,322	1.30	1,227.21	和歌山
鳥取	696	632	572	694	643	429	673	851	814	781	785	798	667	882	9,917	4,339	5,578	1.29	1,007.94	鳥取
島根	807	740	678	782	648	413	1201	991	878	843	897	811	413	1263	11,365	5,269	6,096	1.16	908.32	島根
岡山	2272	2434	2403	2616	2392	1567	2143	2996	3184	3298	2954	2874	2228	2173	35,534	15,827	19,707	1.25	1,043.56	岡山
広島	2946	2875	2843	3270	2560	3204	2750	3549	4355	3973	4456	6029	3343	3139	49,292	20,448	28,844	1.41	1,030.25	広島
山口	1541	1669	1549	1464	1440	936	1743	2081	1845	1882	1757	1853	1202	1781	22,743	10,342	12,401	1.20	924.03	山口
徳島	931	743	693	677	622	423	464	917	797	774	858	1118	725	598	10,340	4,553	5,787	1.27	804.24	徳島
香川	1354	1306	1331	1089	1365	705	1123	1715	1271	1321	1533	1700	892	1671	18,376	8,273	10,103	1.22	1,063.20	香川
愛媛	1508	1337	1378	1539	1290	650	2232	1864	1820	1574	2155	1675	829	2841	22,692	9,934	12,758	1.28	955.77	愛媛
高知	848	810	787	814	692	357	1023	1021	1164	1131	1192	1142	439	1170	12,590	5,331	7,259	1.36	1,049.71	高知
福岡	11188	12714	14060	13954	11043	9386	10996	12812	13387	12250	12649	10767	8461	10665	164,332	83,341	80,991	0.97	1,577.17	福岡
佐賀	1696	1580	1404	1524	1133	1093	2055	1781	1520	1630	1499	1102	1339	2037	21,393	10,485	10,908	1.04	1,344.27	佐賀
長崎	2034	2363	2252	2022	1793	1207	2145	2605	2724	2359	2377	2560	1915	2546	30,902	13,816	17,086	1.24	1,301.97	長崎
熊本	3977	4090	3949	4086	3184	1997	4163	4414	4062	4065	3817	4001	1339	4448	51,592	25,446	26,146	1.03	1,504.11	熊本
大分	1913	1876	1744	1807	1812	1090	2108	2424	1940	1982	1967	1841	1025	2322	25,851	12,350	13,501	1.09	1,201.31	大分
宮崎	2447	2416	2064	2096	2029	1412	1981	3126	2469	2158	2355	2431	1665	2406	31,055	14,445	16,610	1.15	1,552.95	宮崎
鹿児島	3328	3183	3330	3019	3184	1794	3880	3356	3706	3334	3356	3123	2145	3868	44,606	21,718	22,888	1.05	1,441.08	鹿児島
沖縄	4816	5442	5253	5762	4406	3259	5594	6180	5050	5720	5066	4277	2608	4289	67,722	34,532	33,190	0.96	2,261.70	沖縄

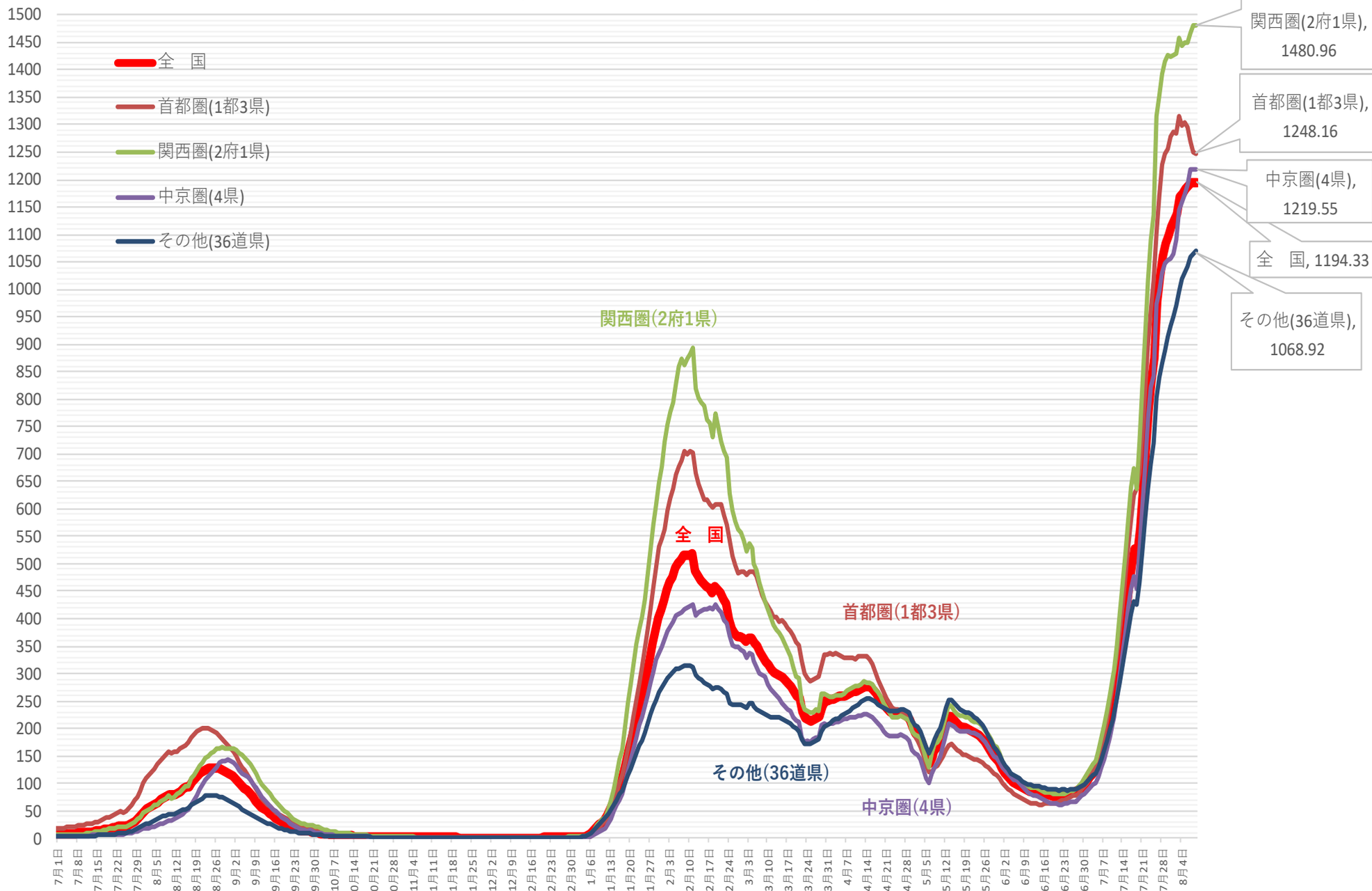
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
40	0

(人)

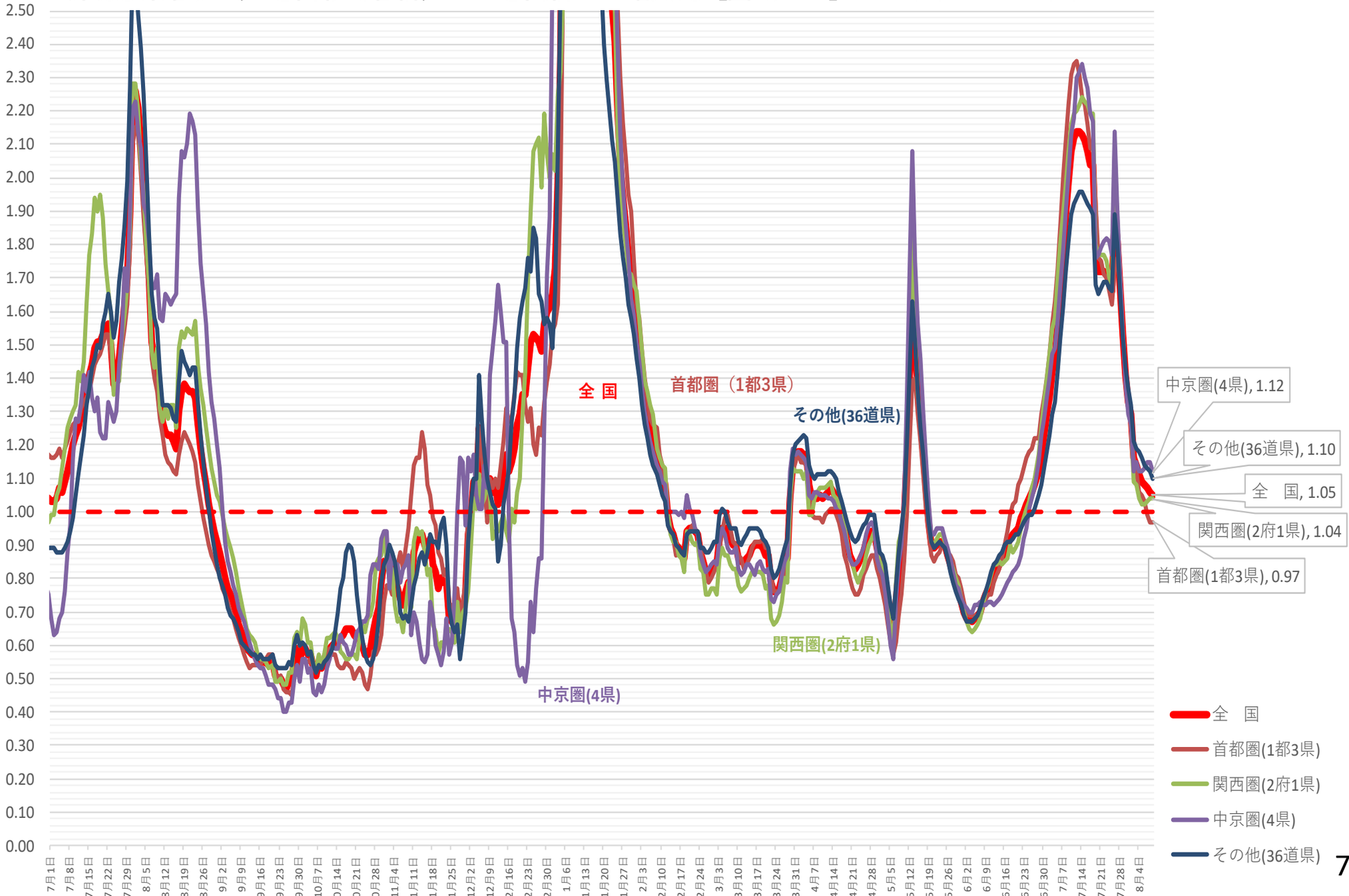
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



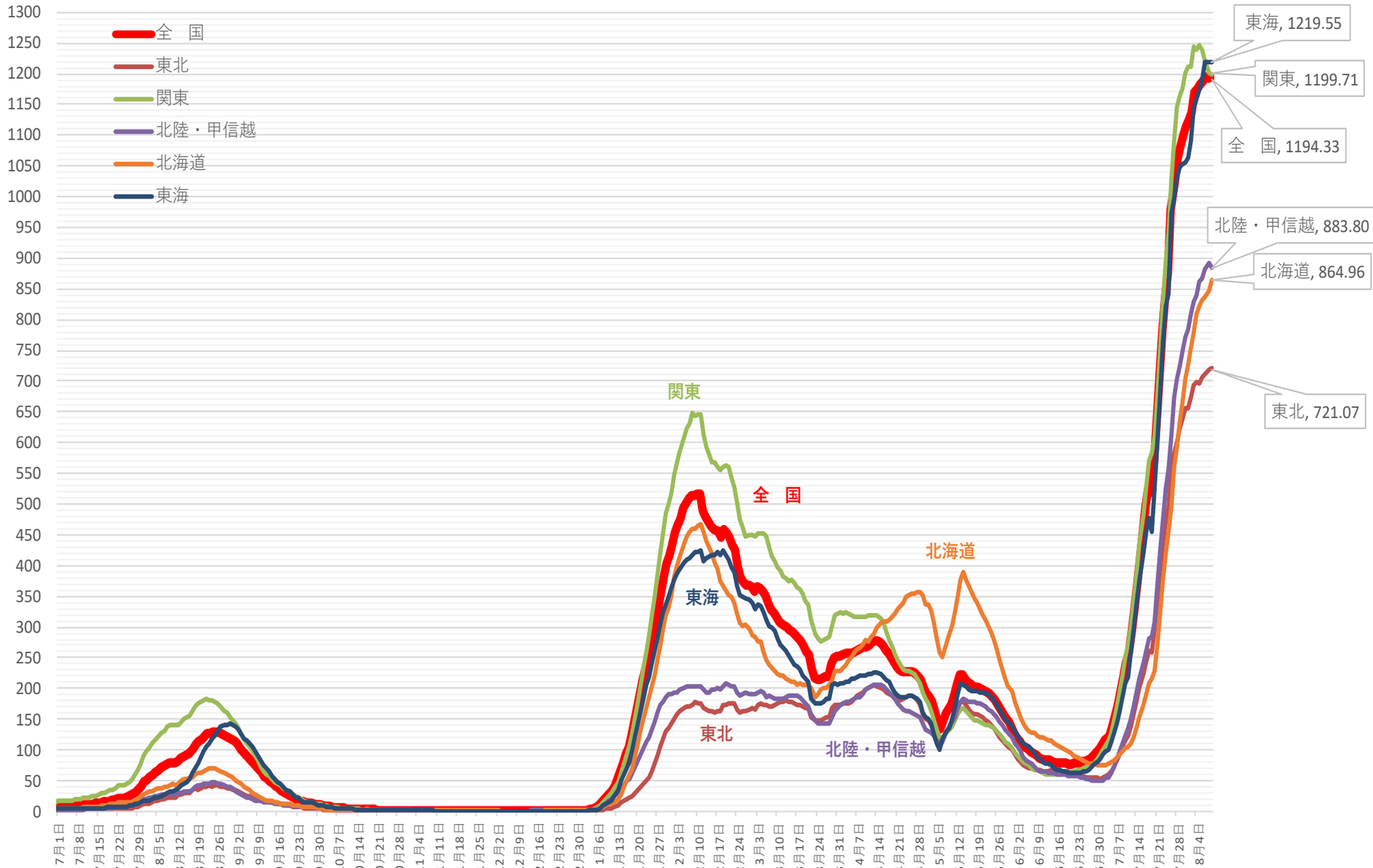
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



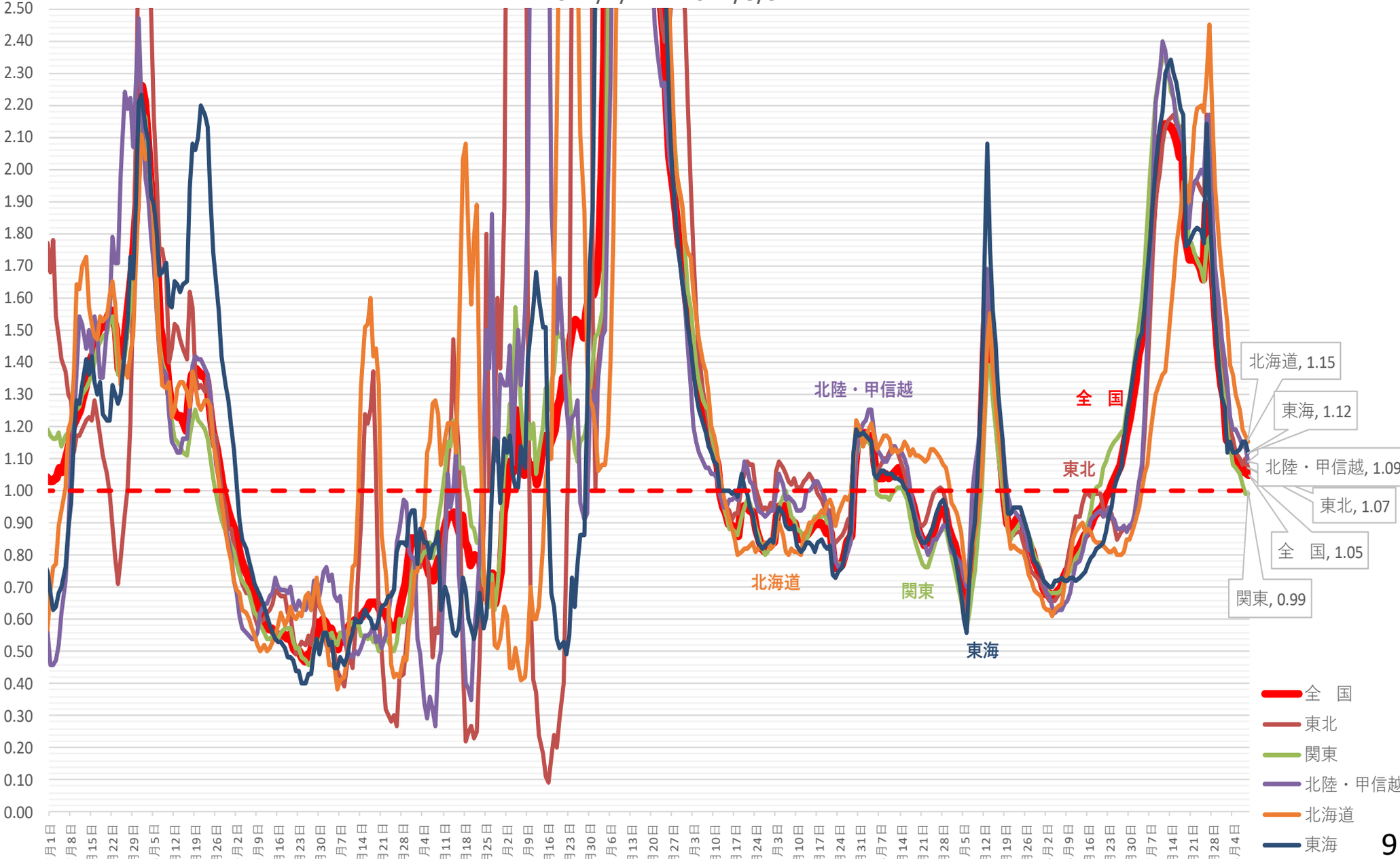
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



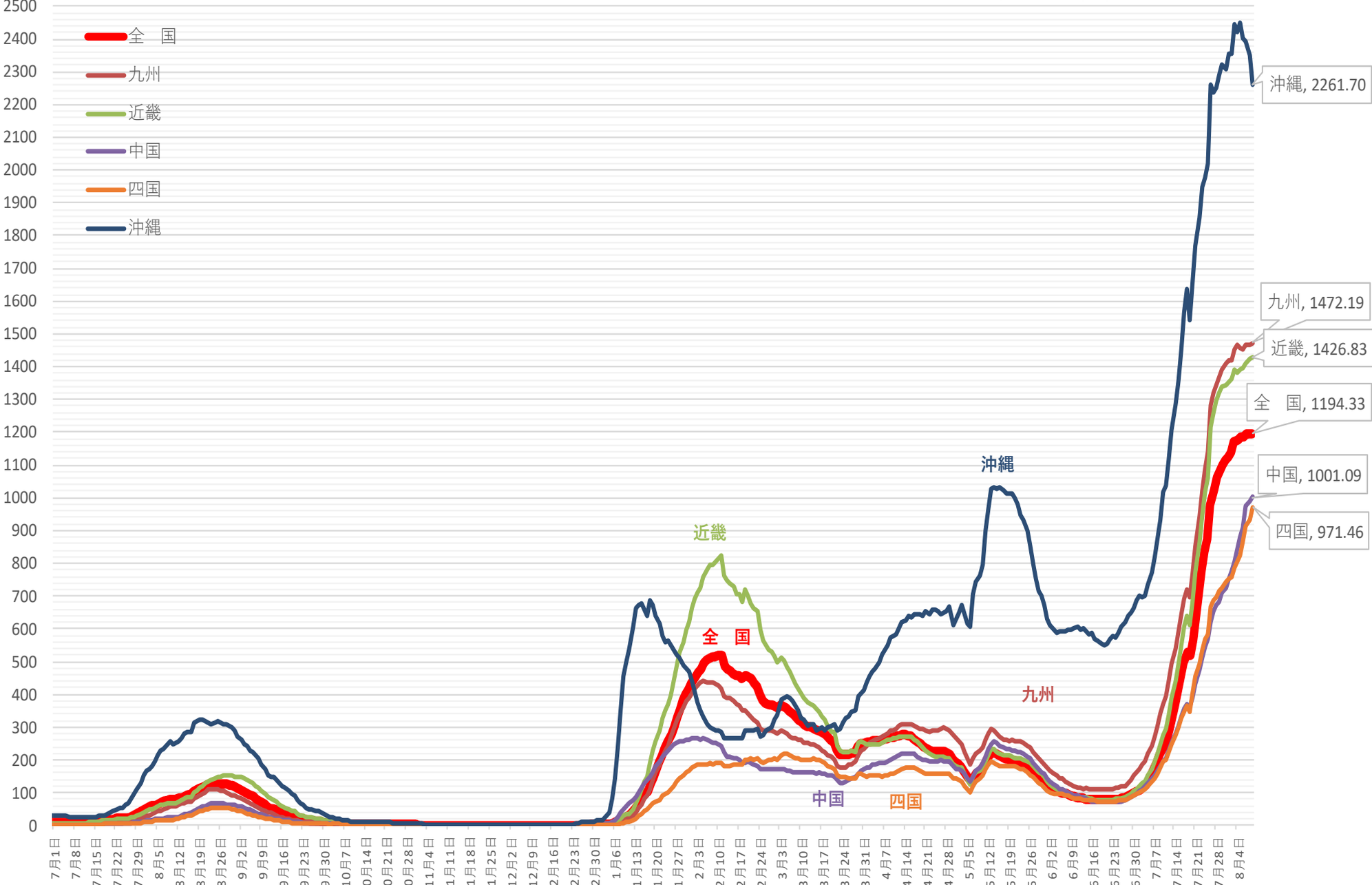
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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）

2021/7/1 ~ 2022/8/9



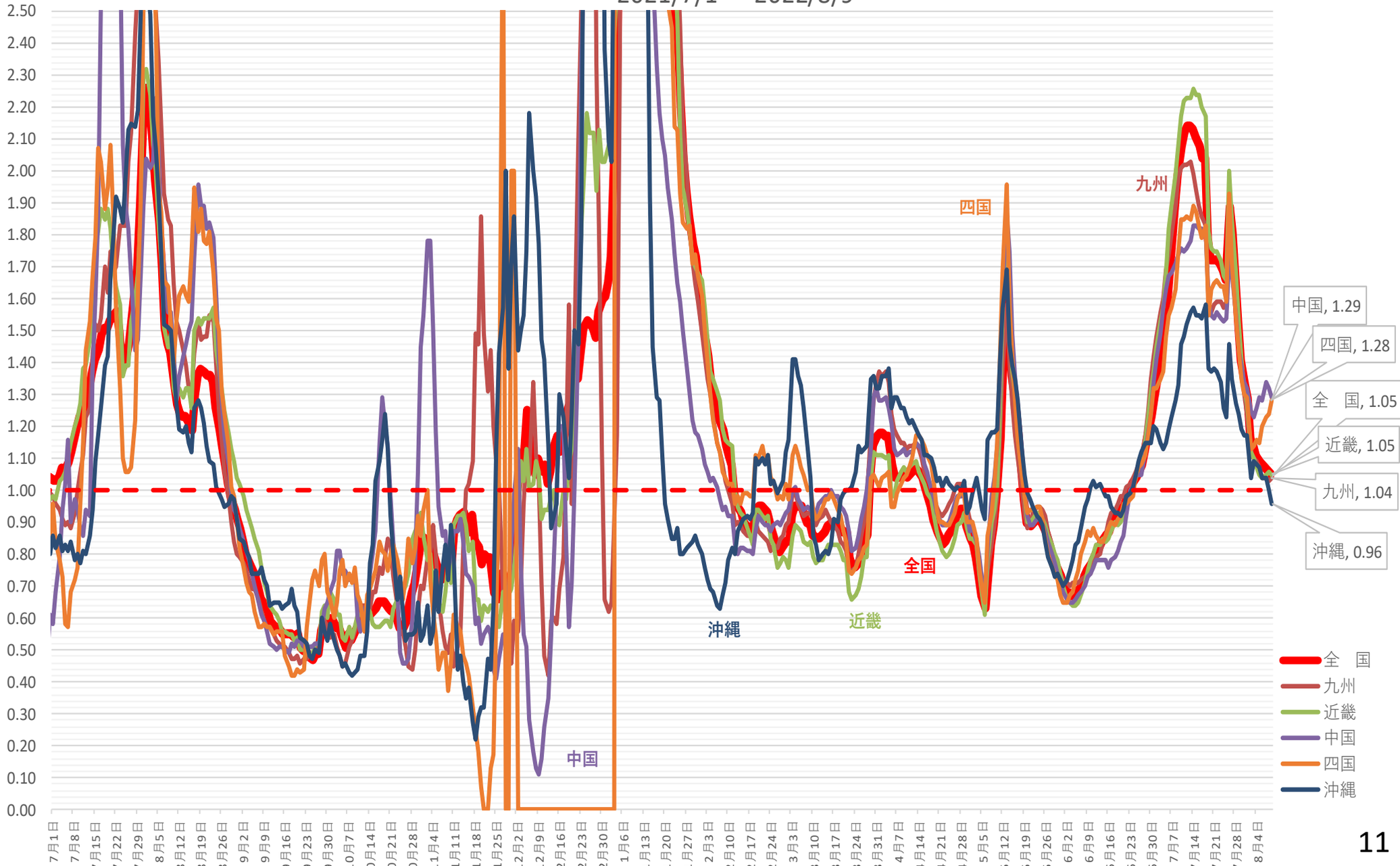
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



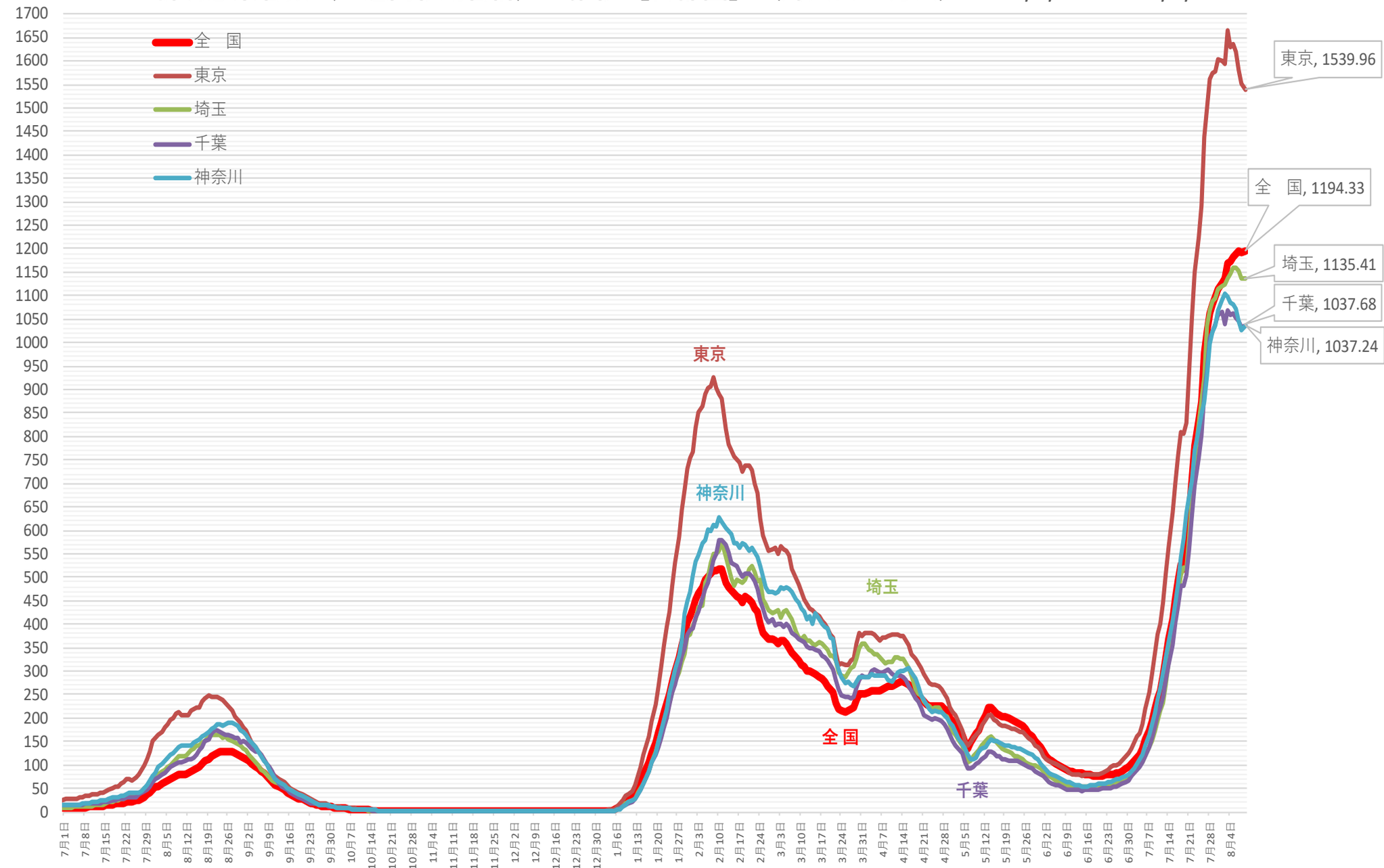
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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）

2021/7/1 ~ 2022/8/9



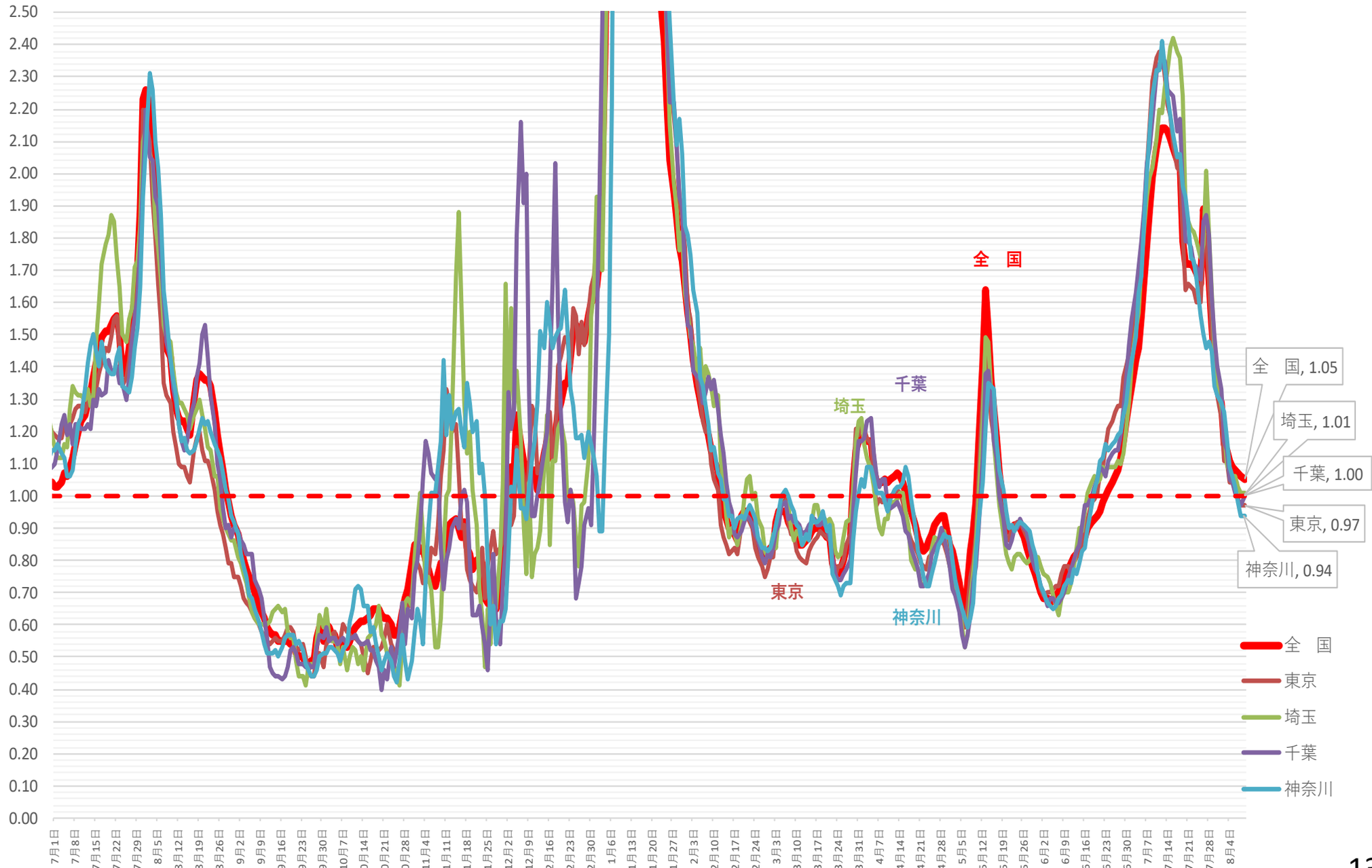
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



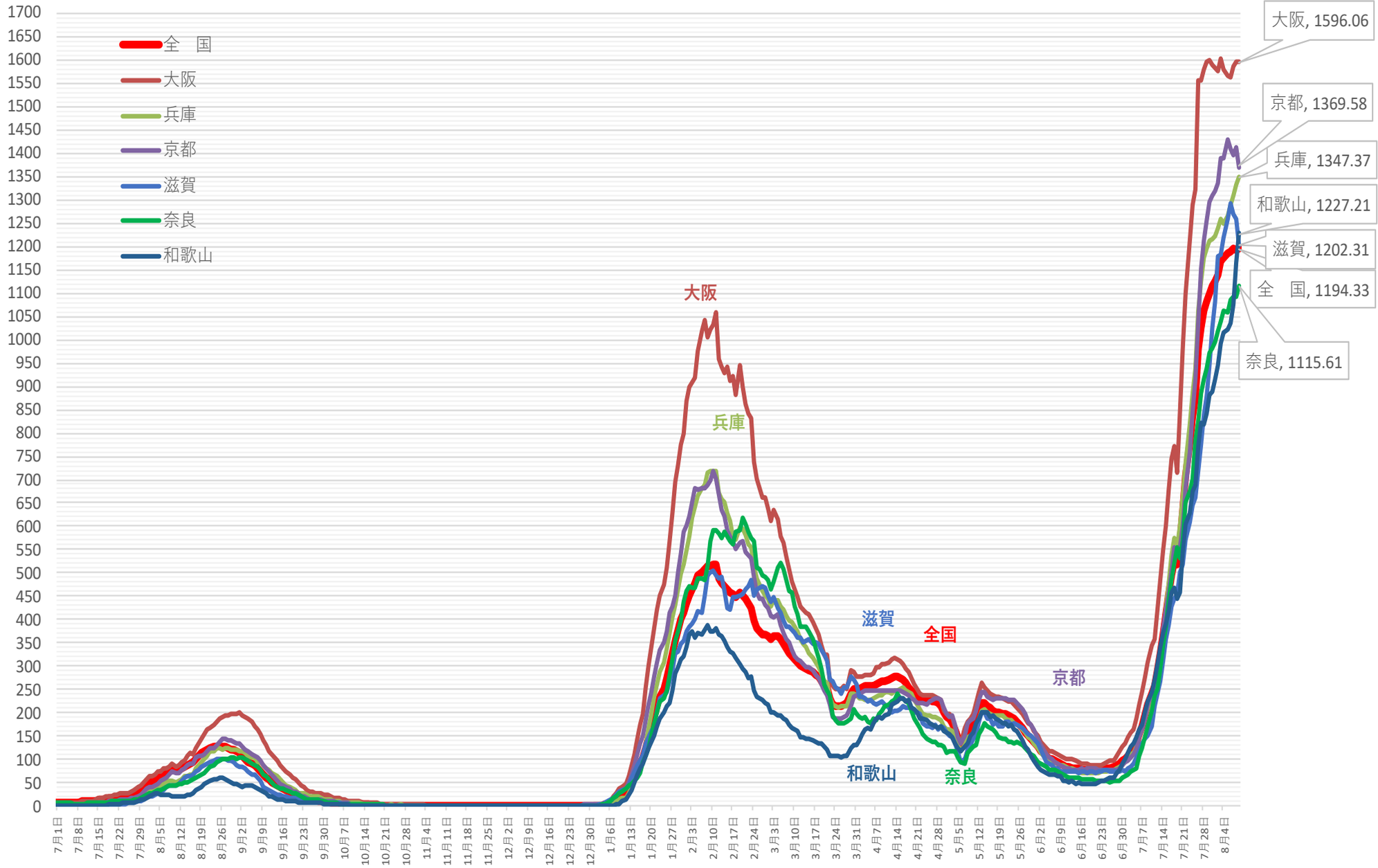
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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]

2021/7/1 ~ 2022/8/9

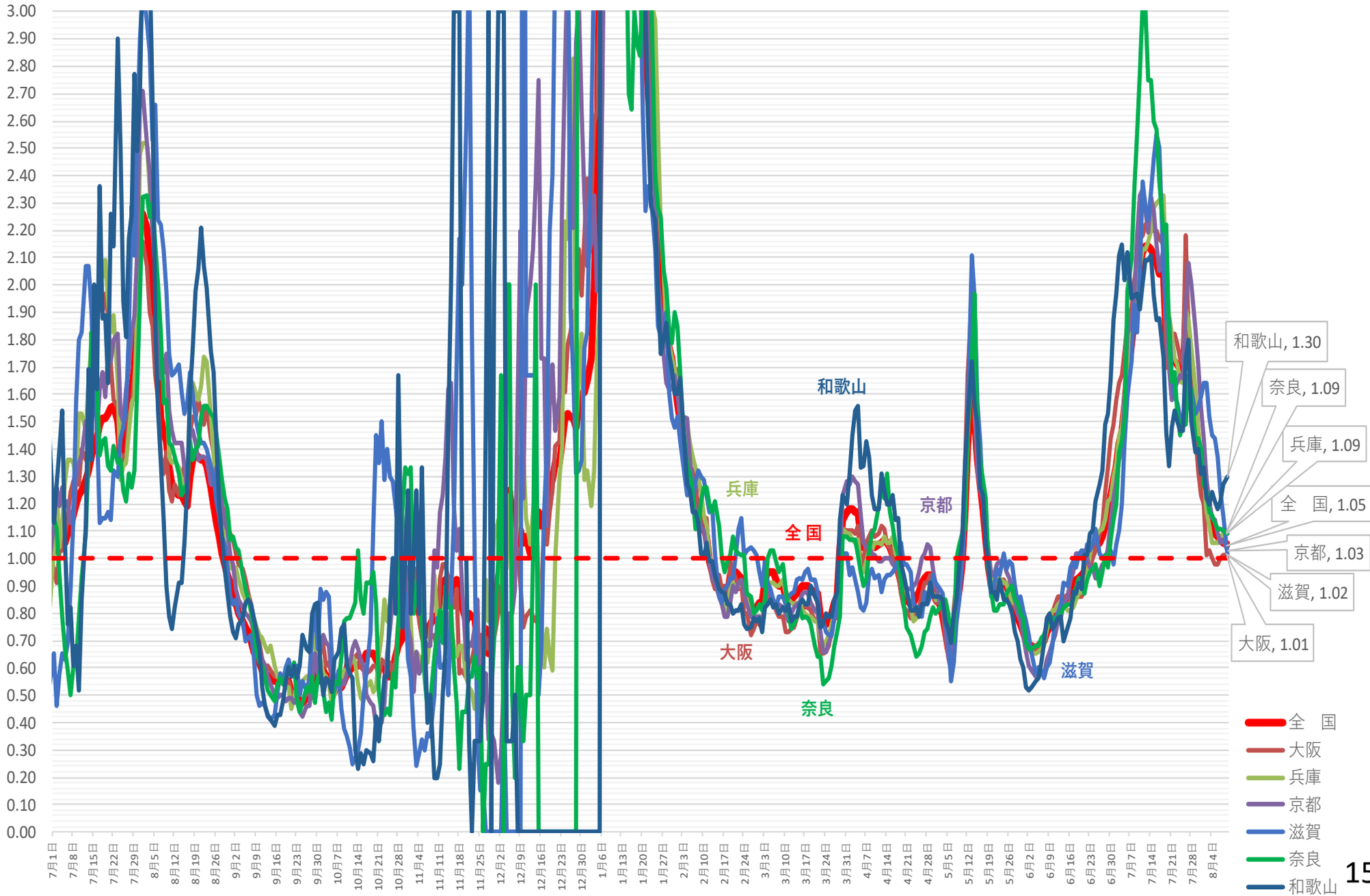


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



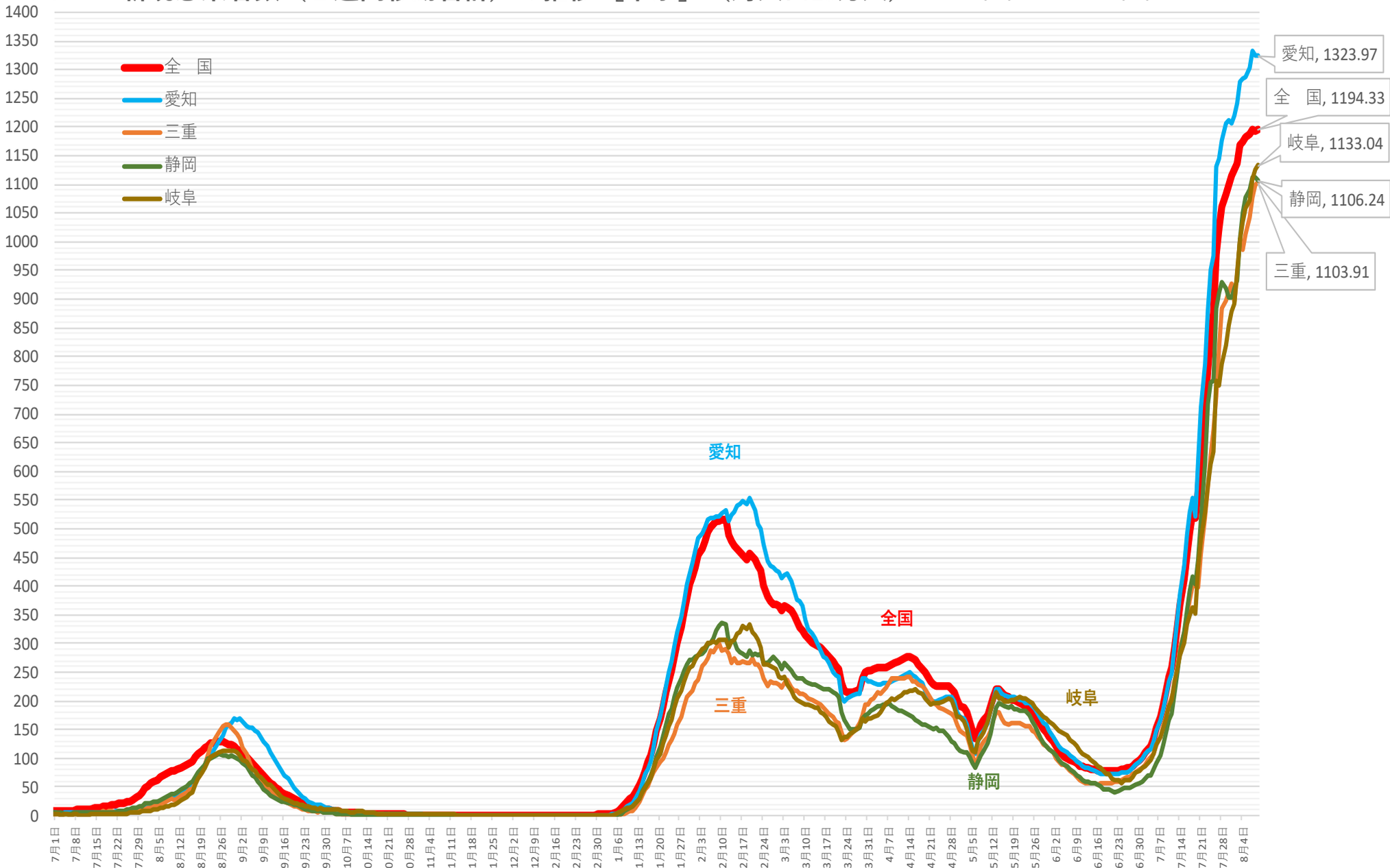
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



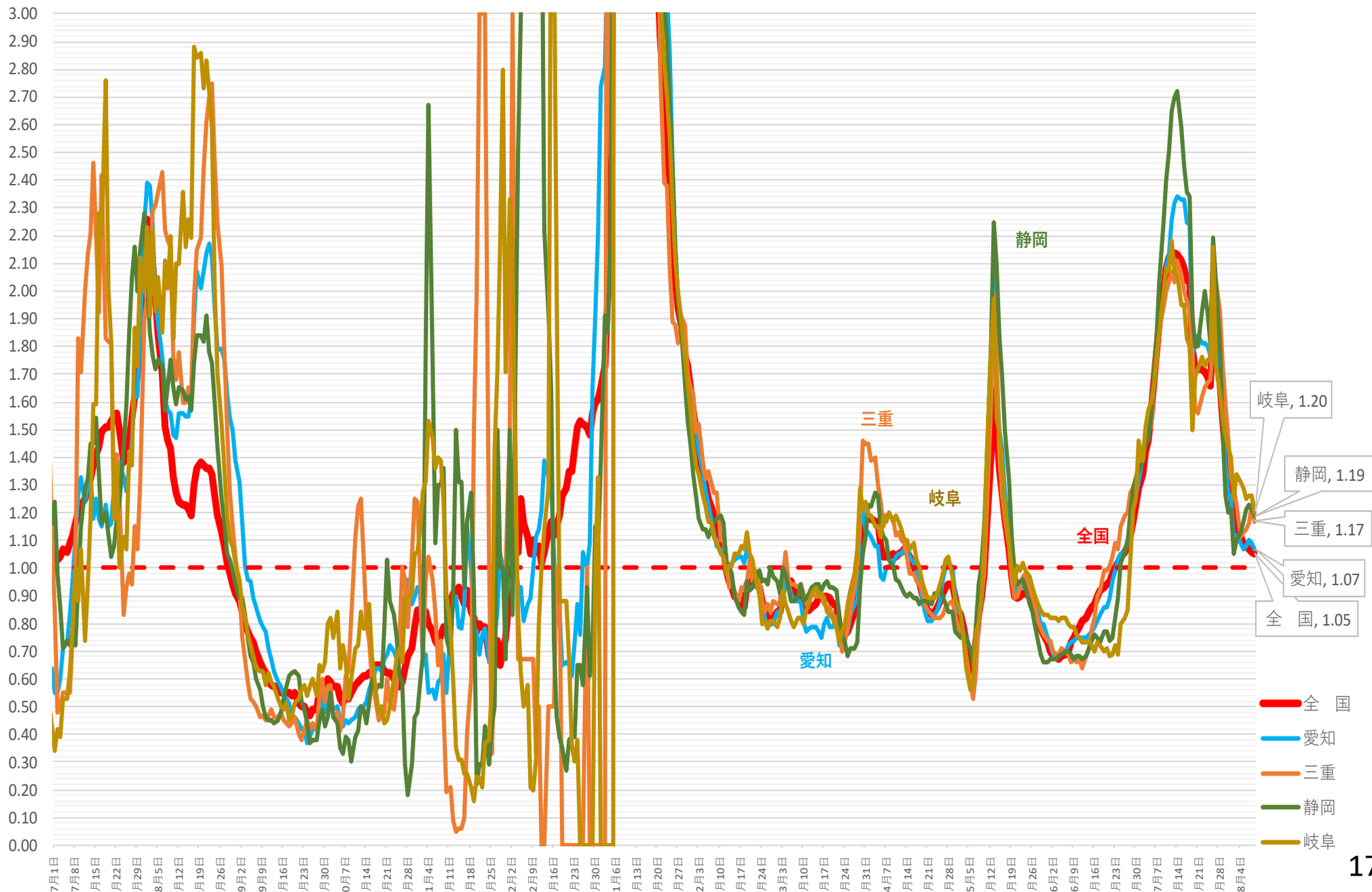
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



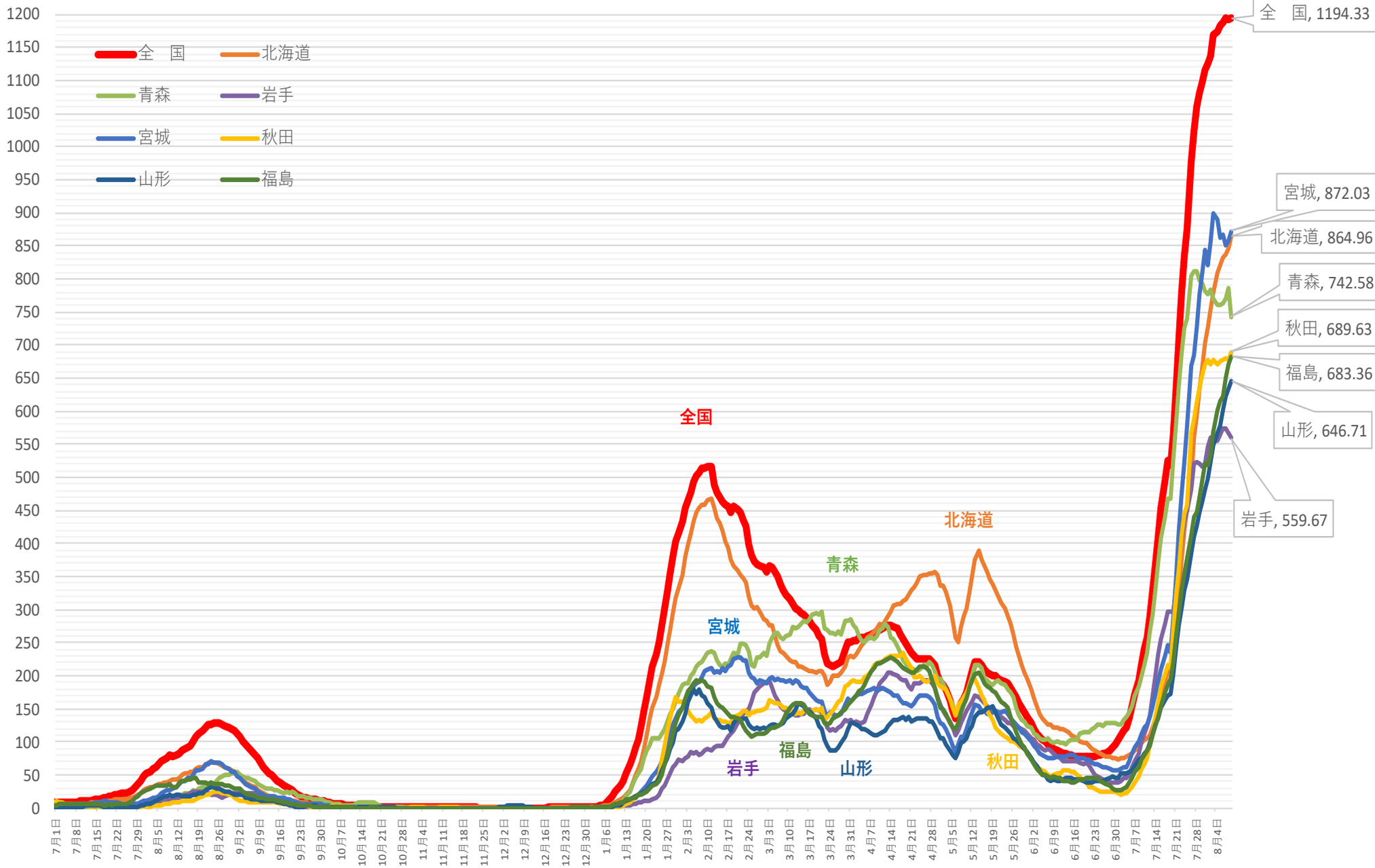
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



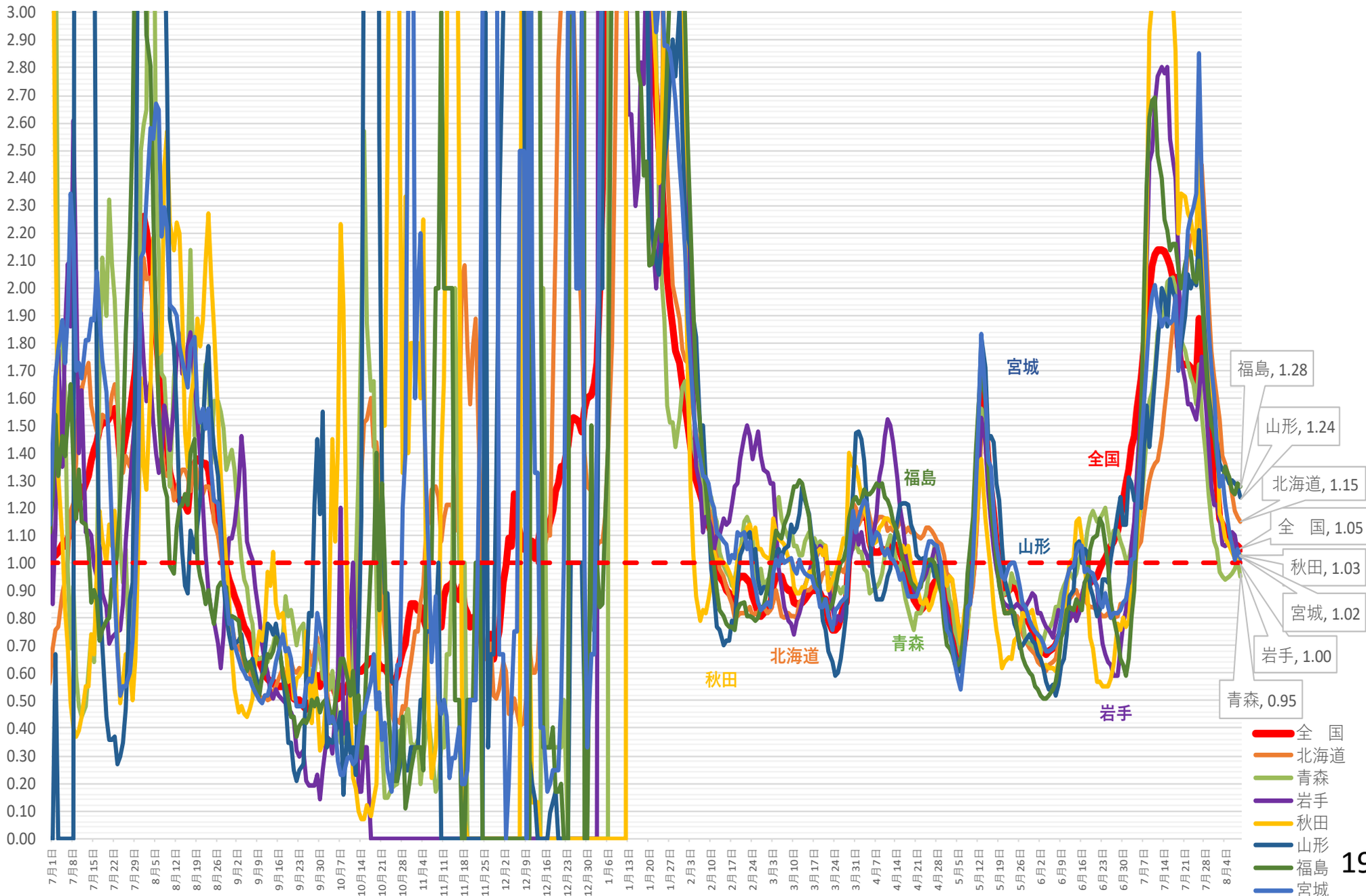
(人)

# 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） 2021/7/1～2022/8/9

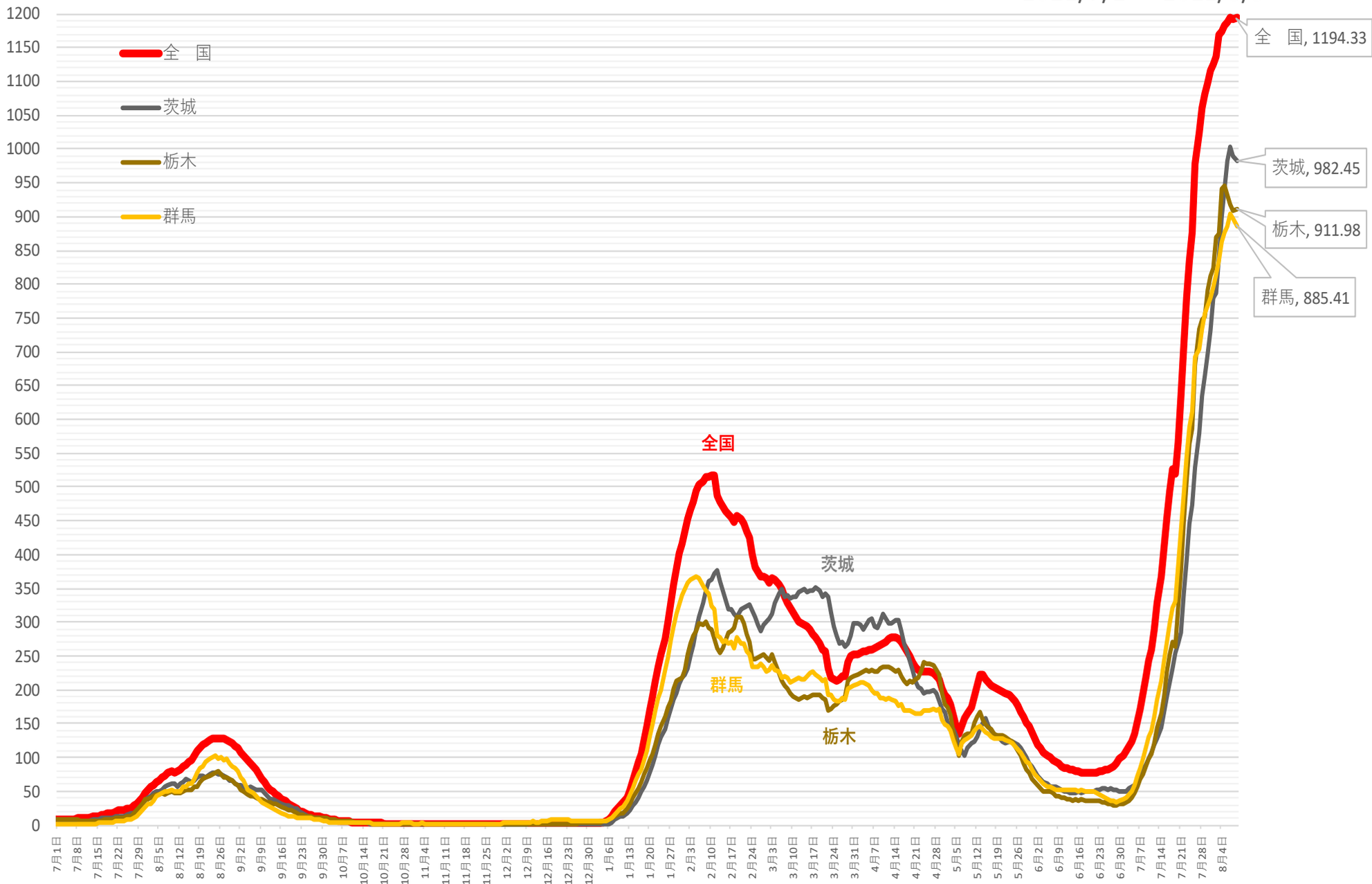


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



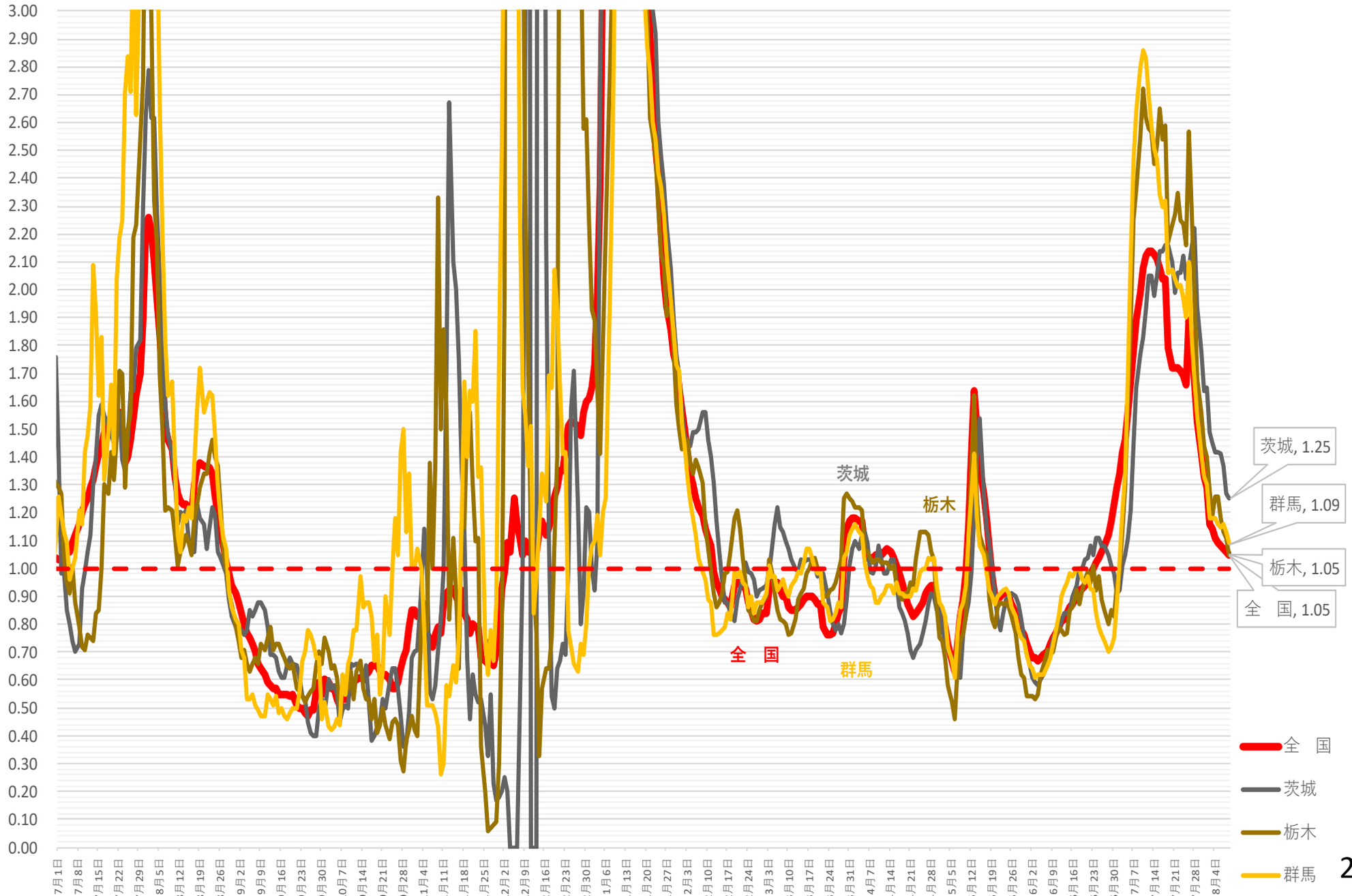
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人）2021/7/1～2022/8/9



※ 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

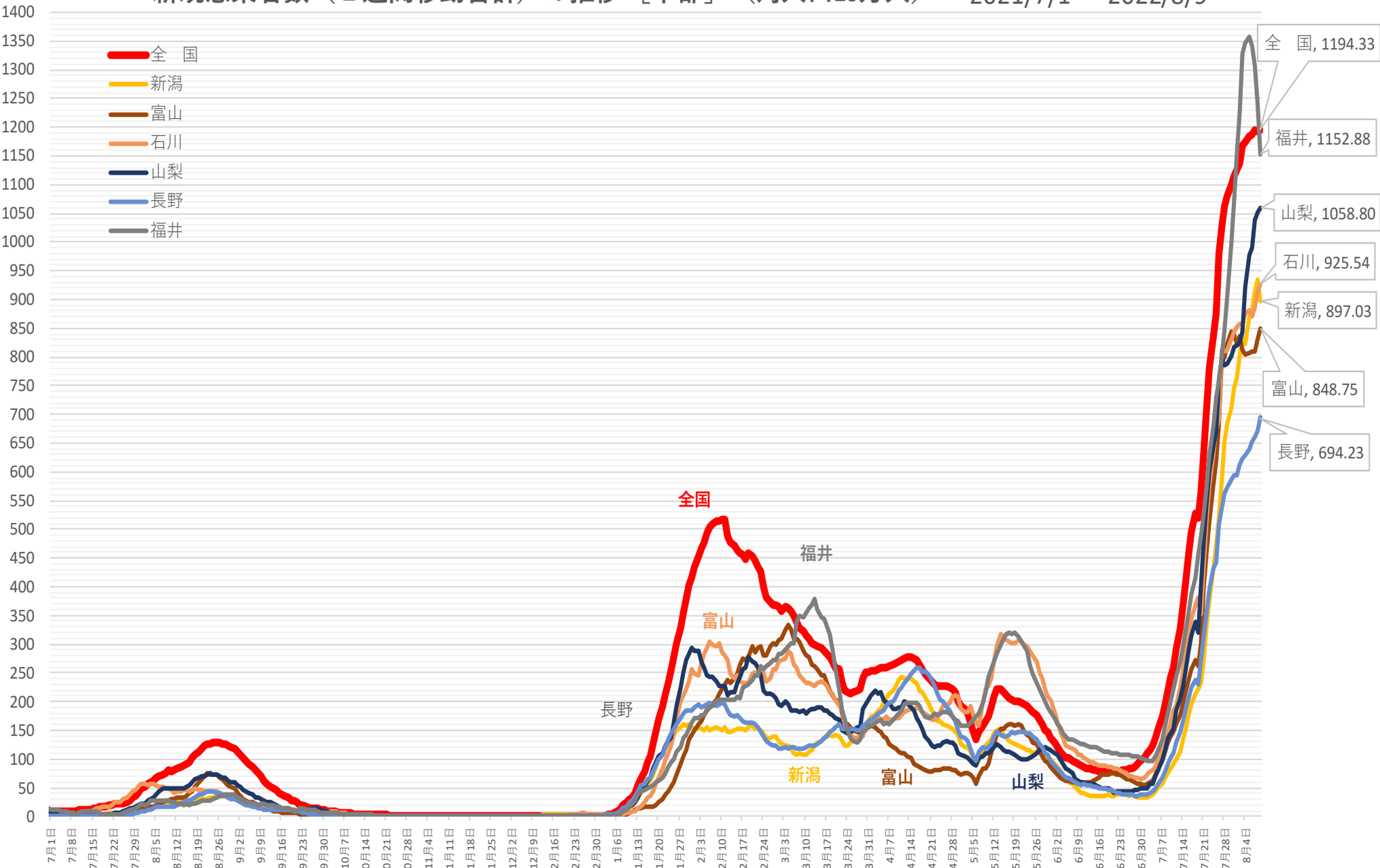
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東]

2021/7/1 ~ 2022/8/9



# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人）

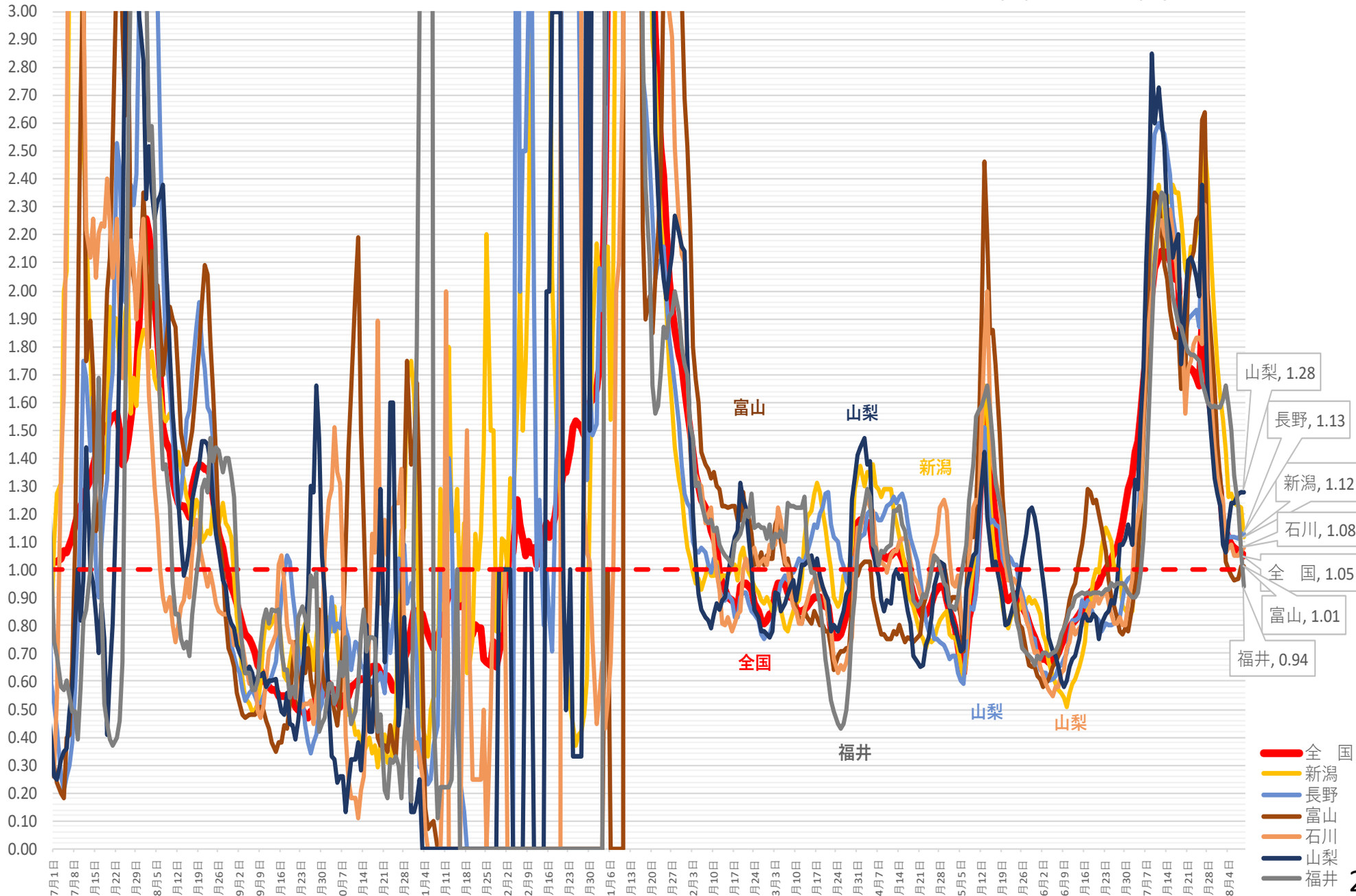
2021/7/1 ~ 2022/8/9



※ 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、

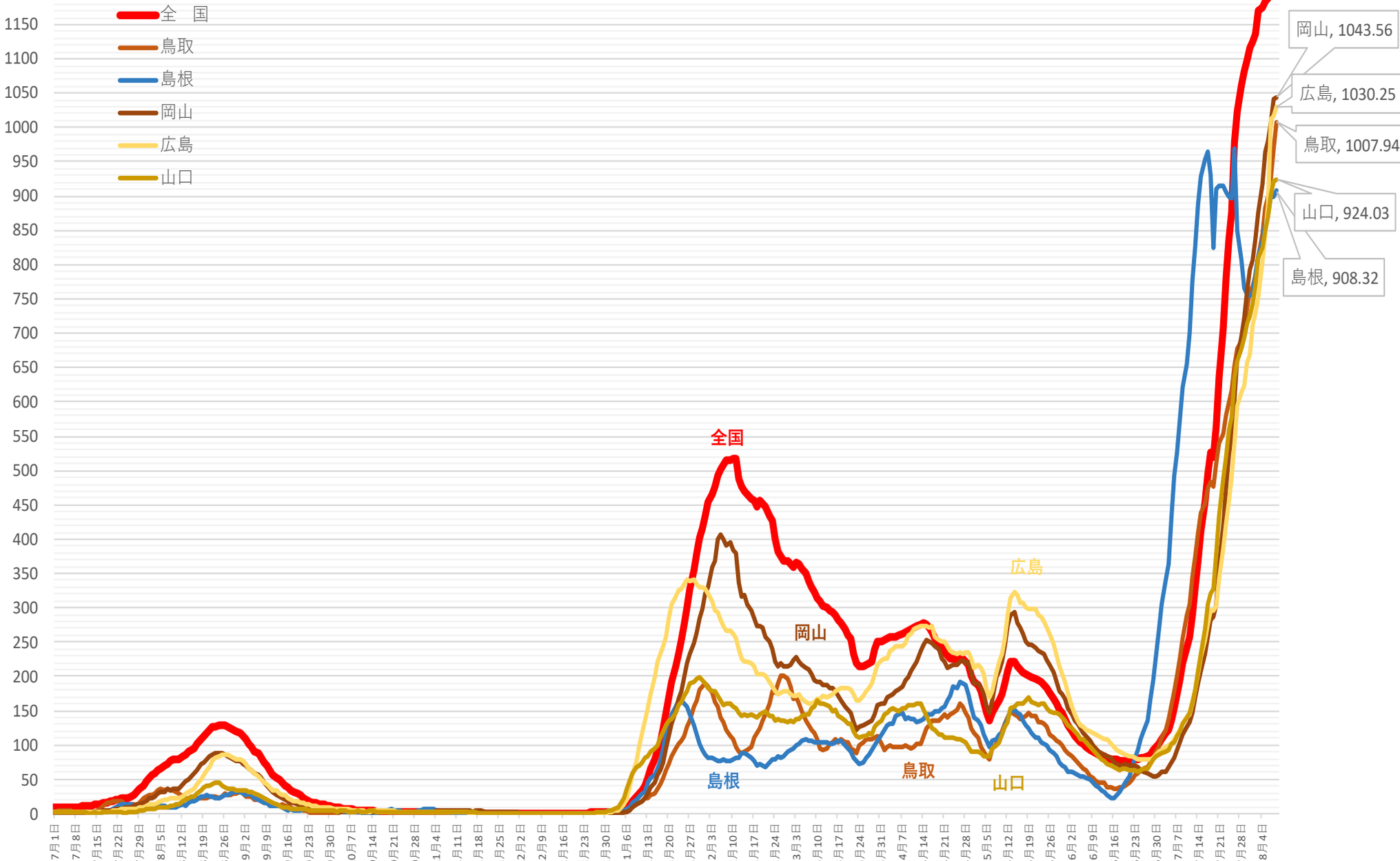
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



(人)

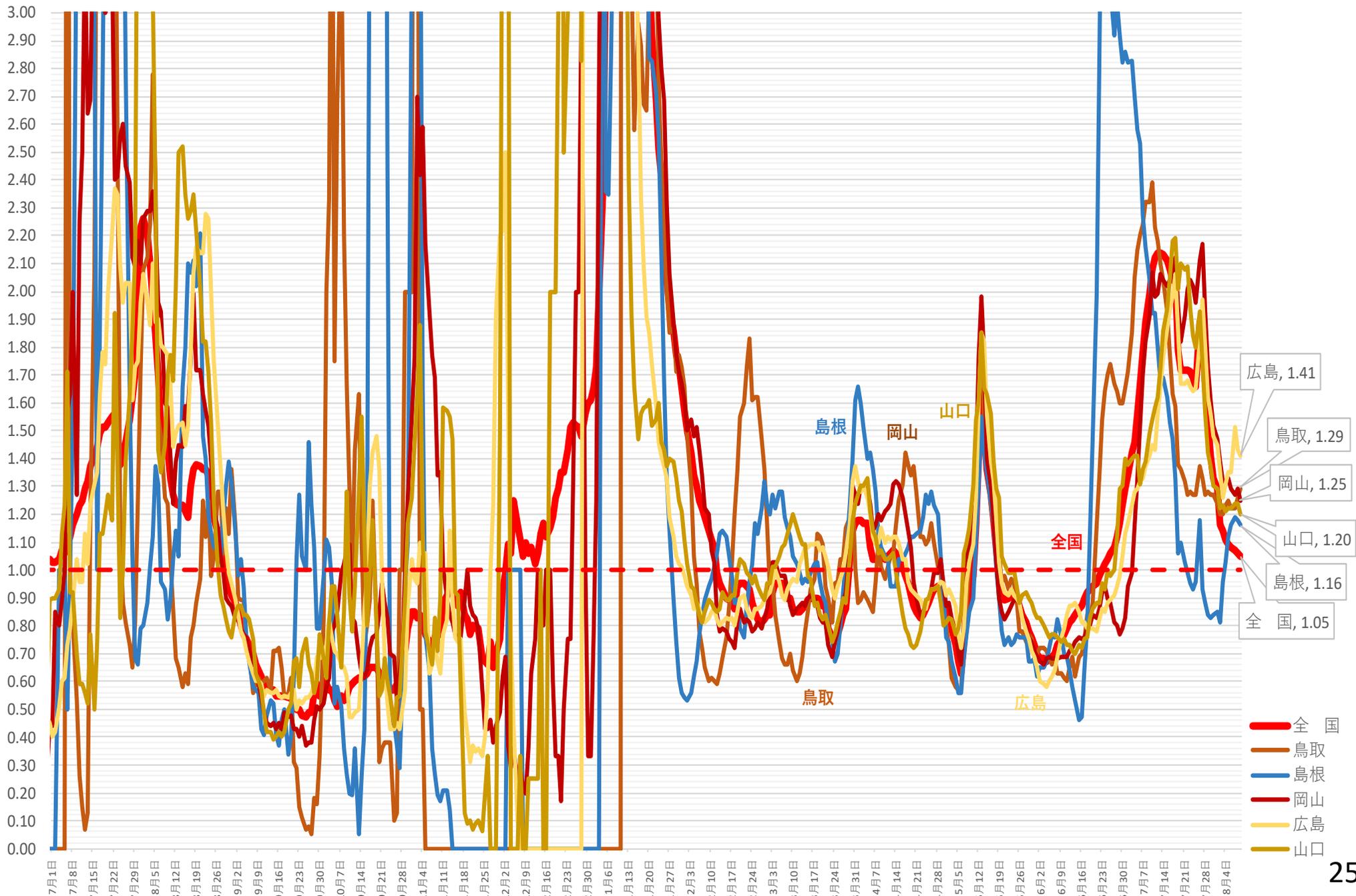
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9



※ 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、

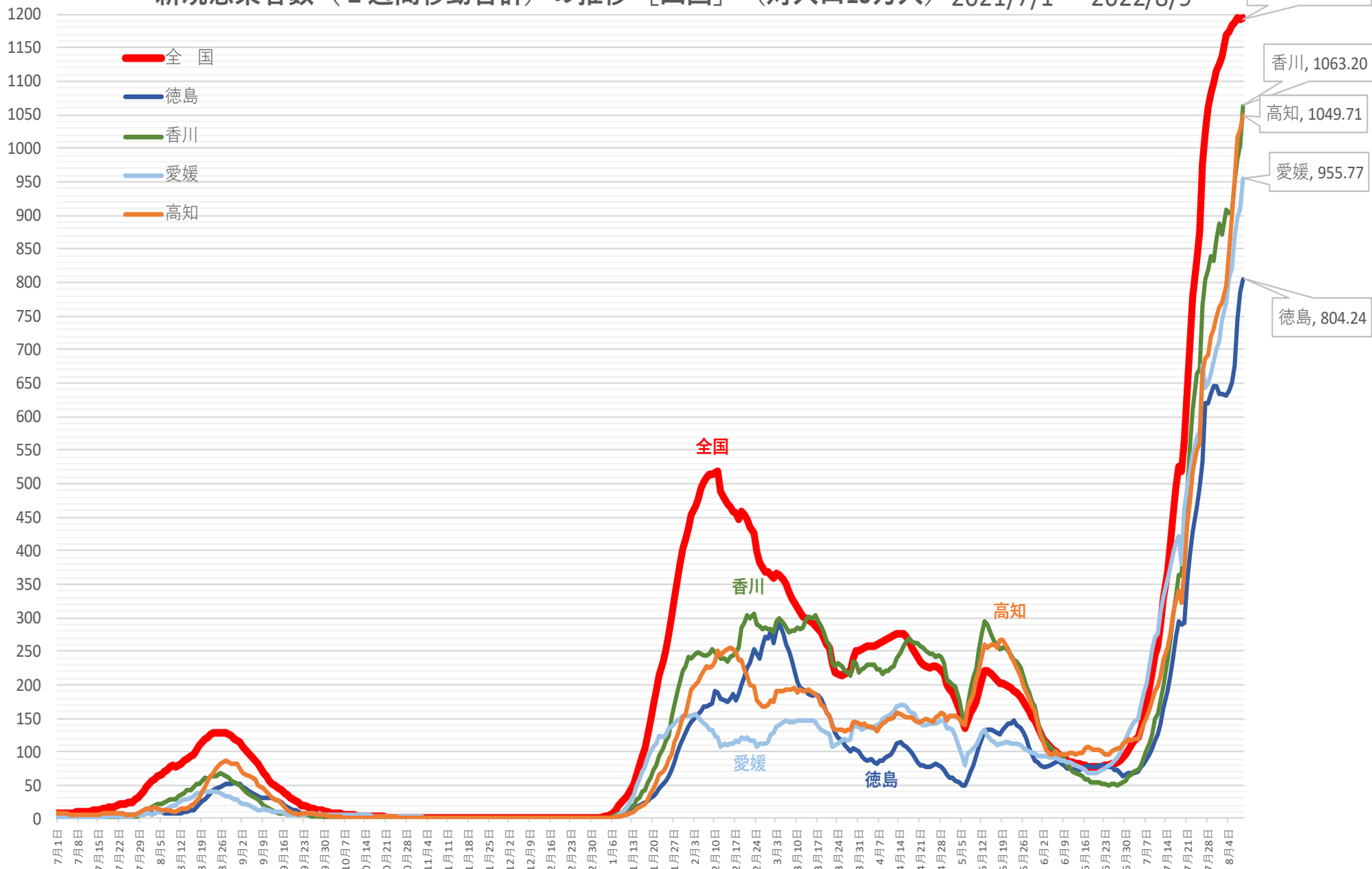
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



(人)

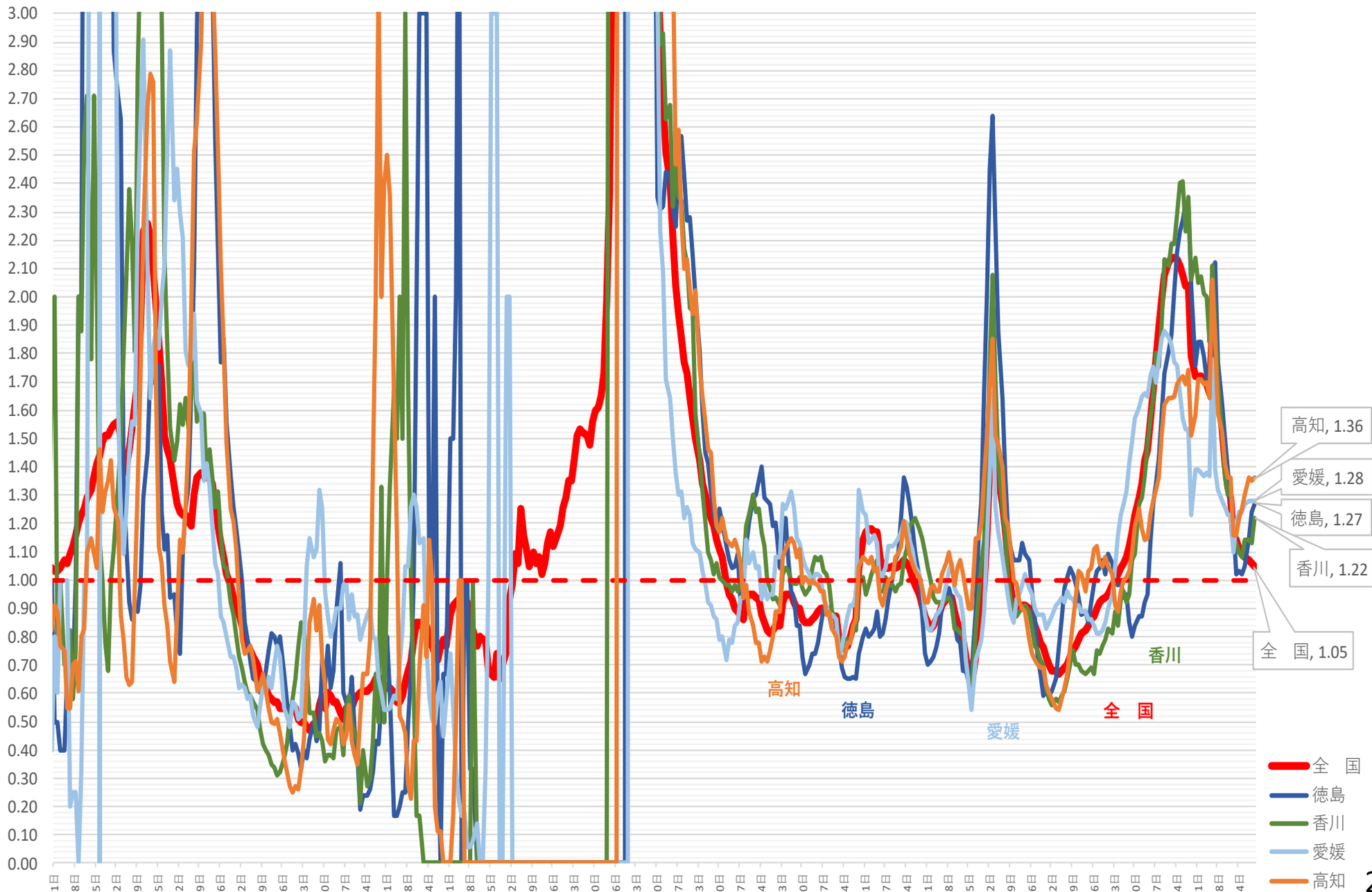
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人）2021/7/1～2022/8/9



※ 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

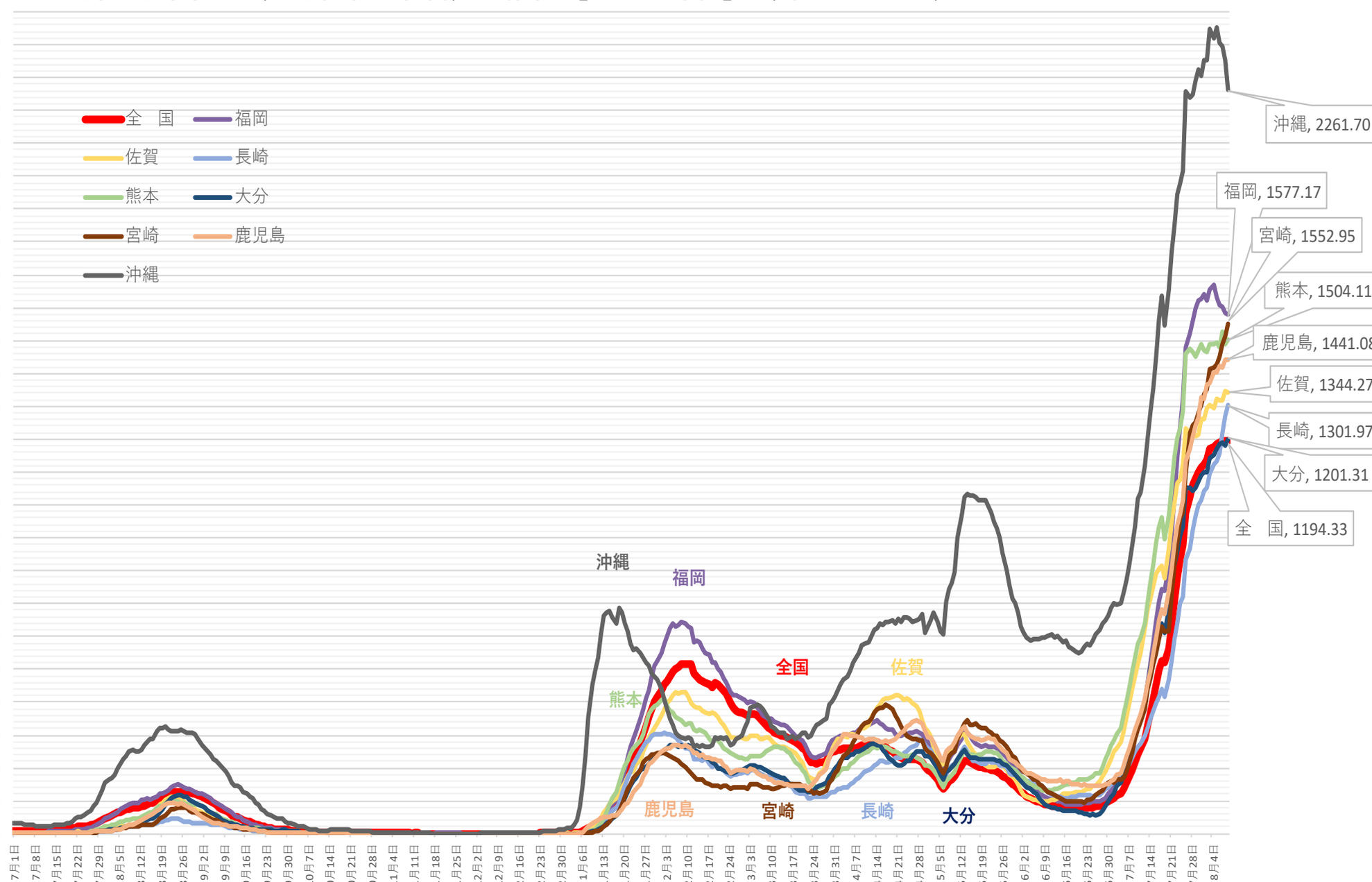
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



(人)

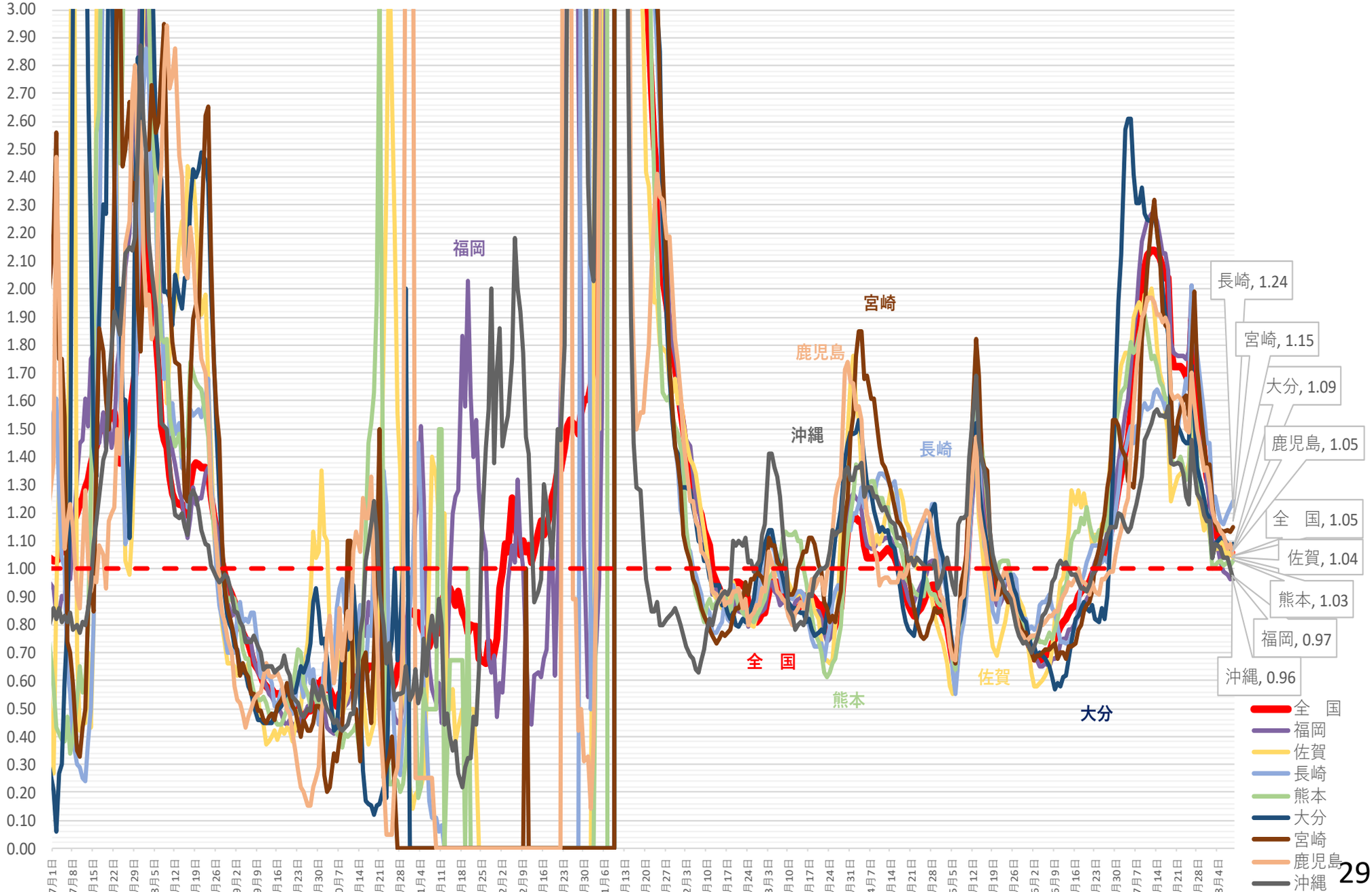
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/9

- 全国
- 福岡
- 佐賀
- 長崎
- 熊本
- 大分
- 宮崎
- 鹿児島
- 沖縄



※ 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

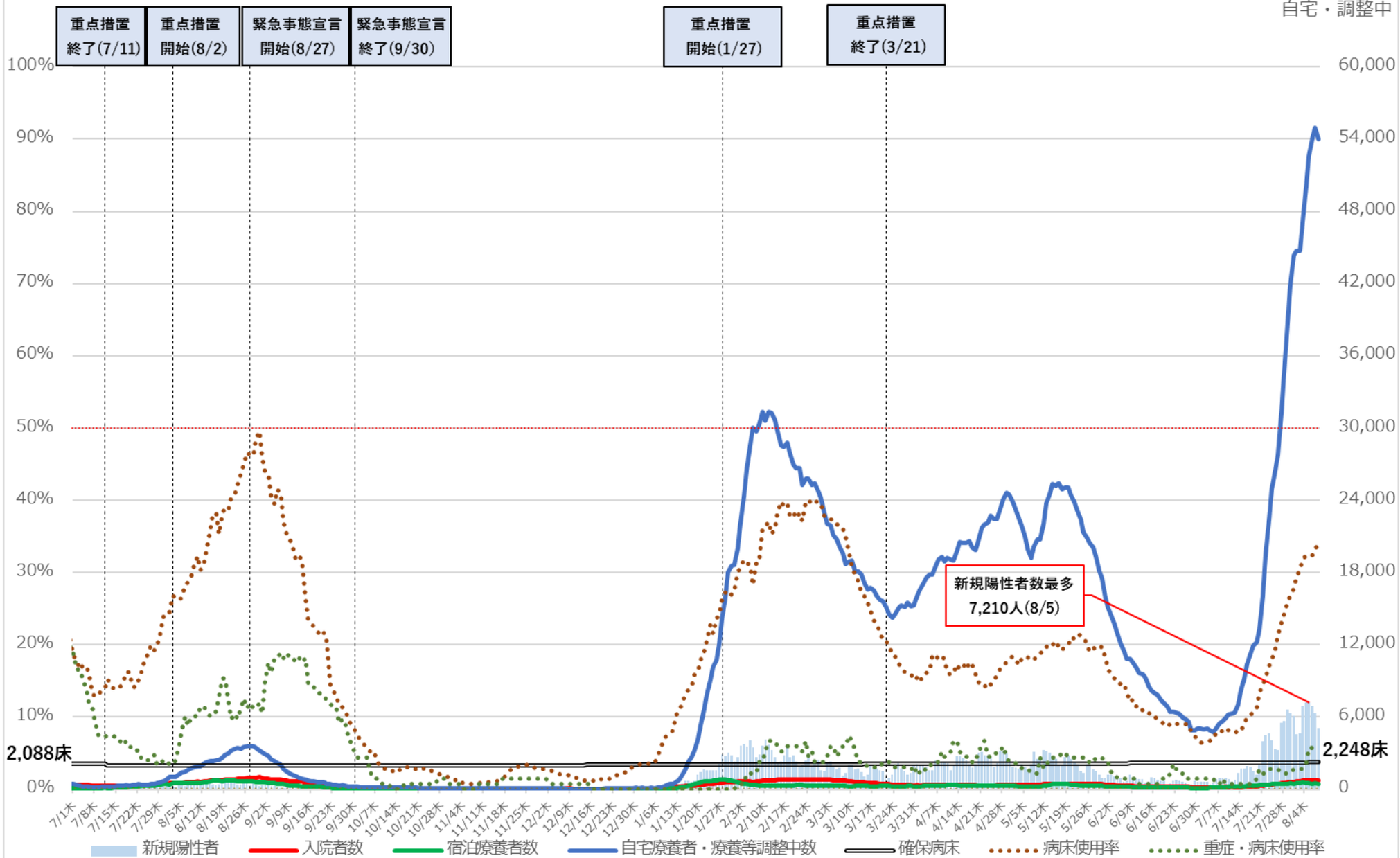
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/7/1 ~ 2022/8/9



病床使用率

# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月8日)

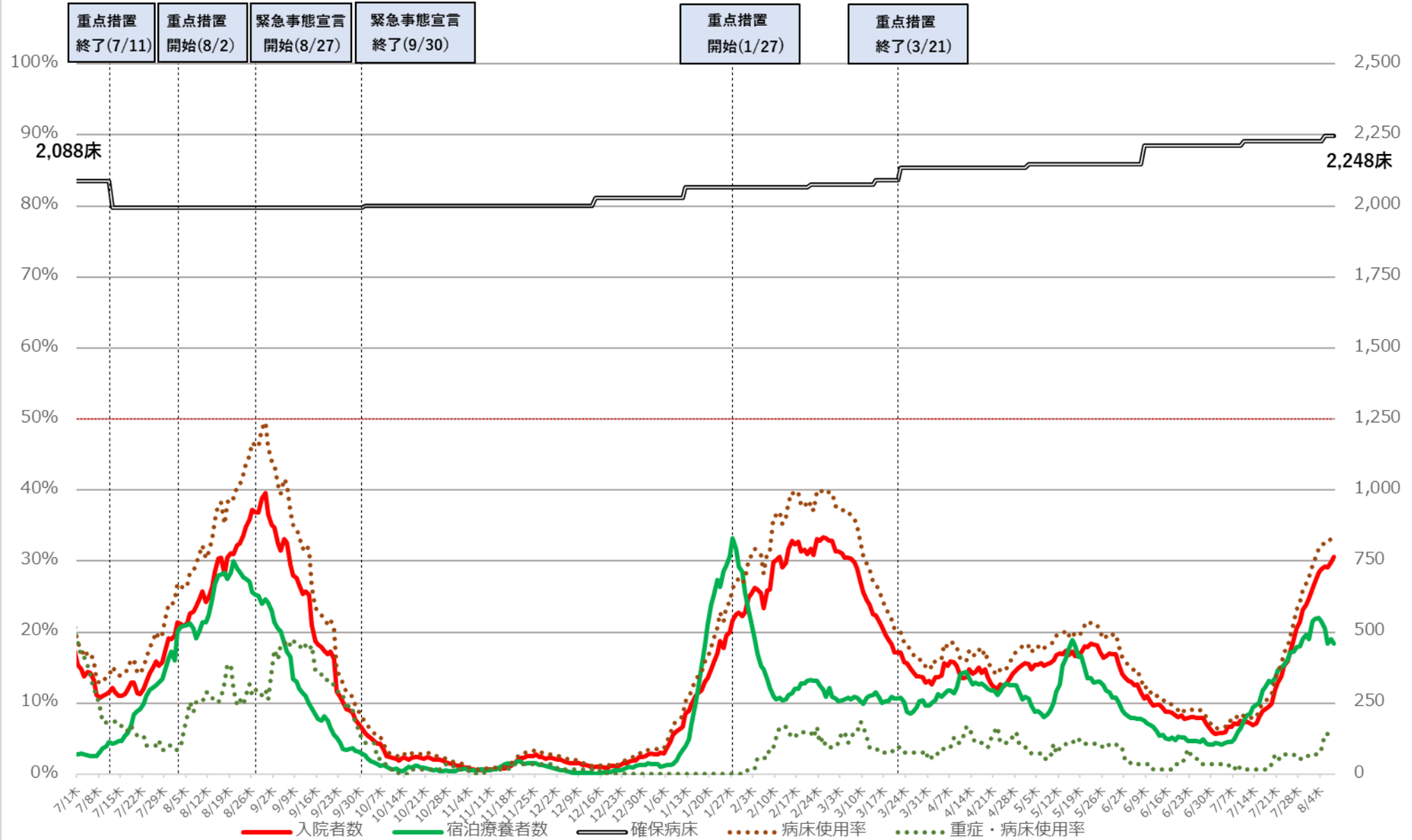
入院・宿泊  
自宅・調整中



※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7月1日~令和4年8月8日)

入院・宿泊

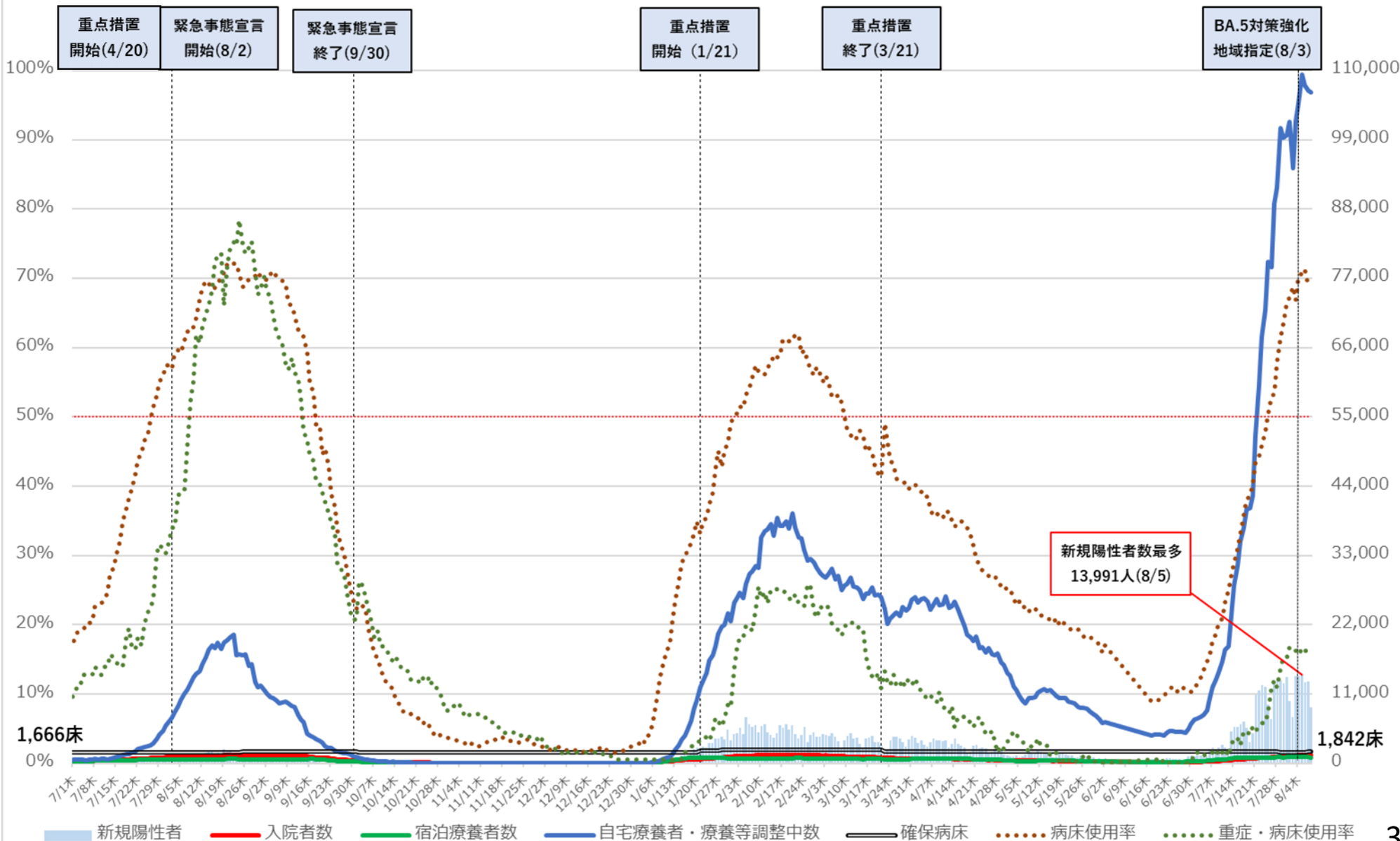


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

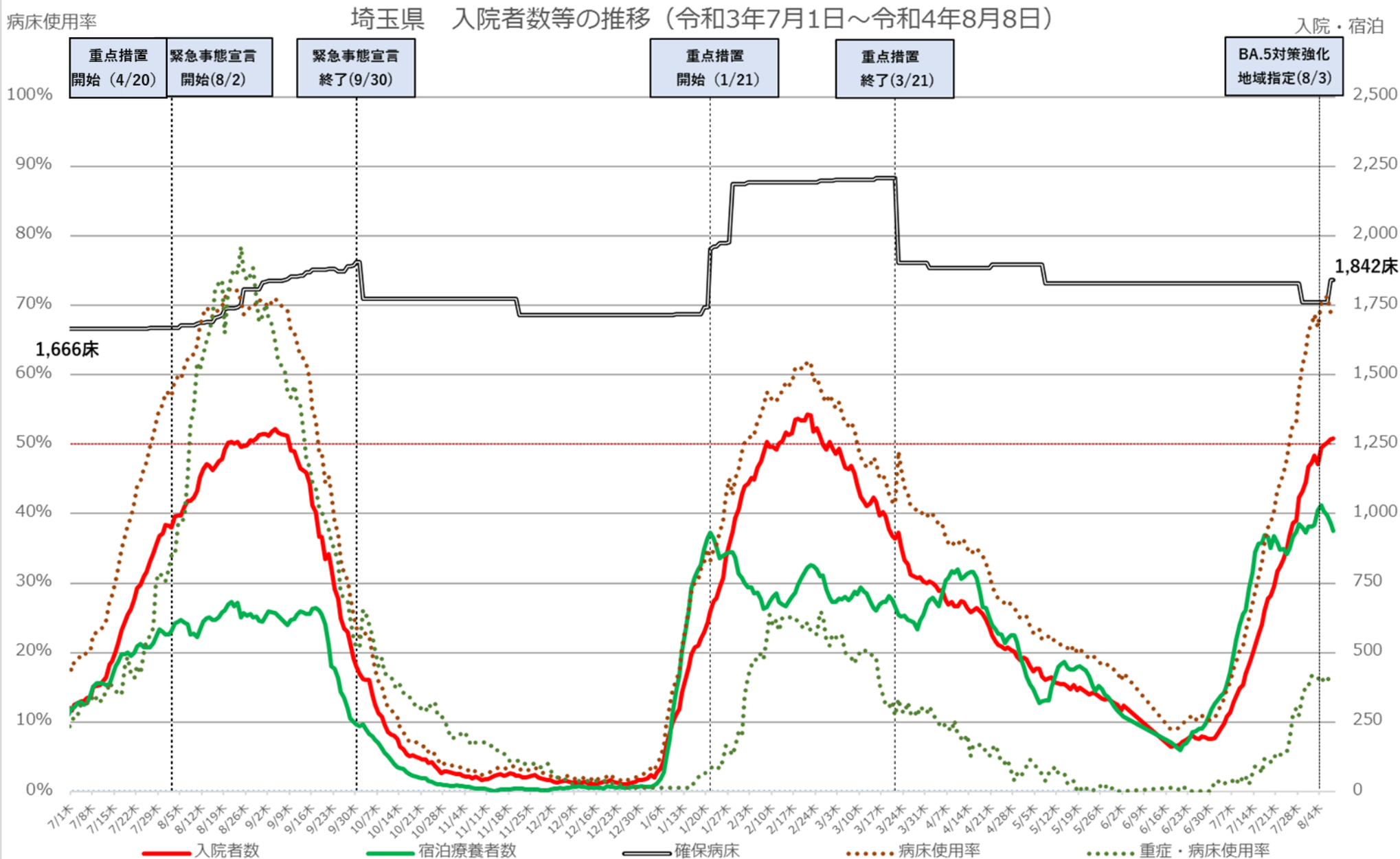
# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月8日)

病床使用率

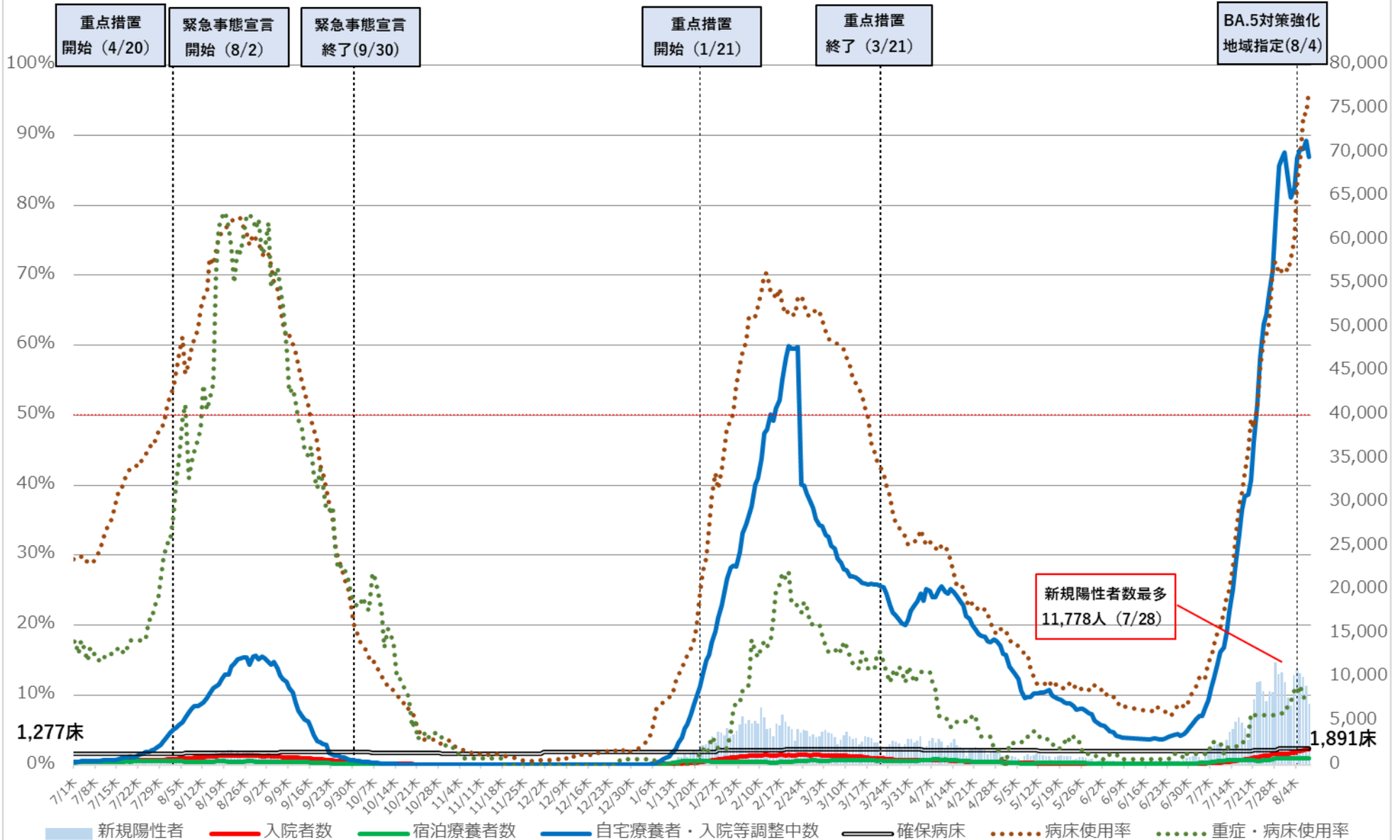
入院・宿泊  
自宅・調整中



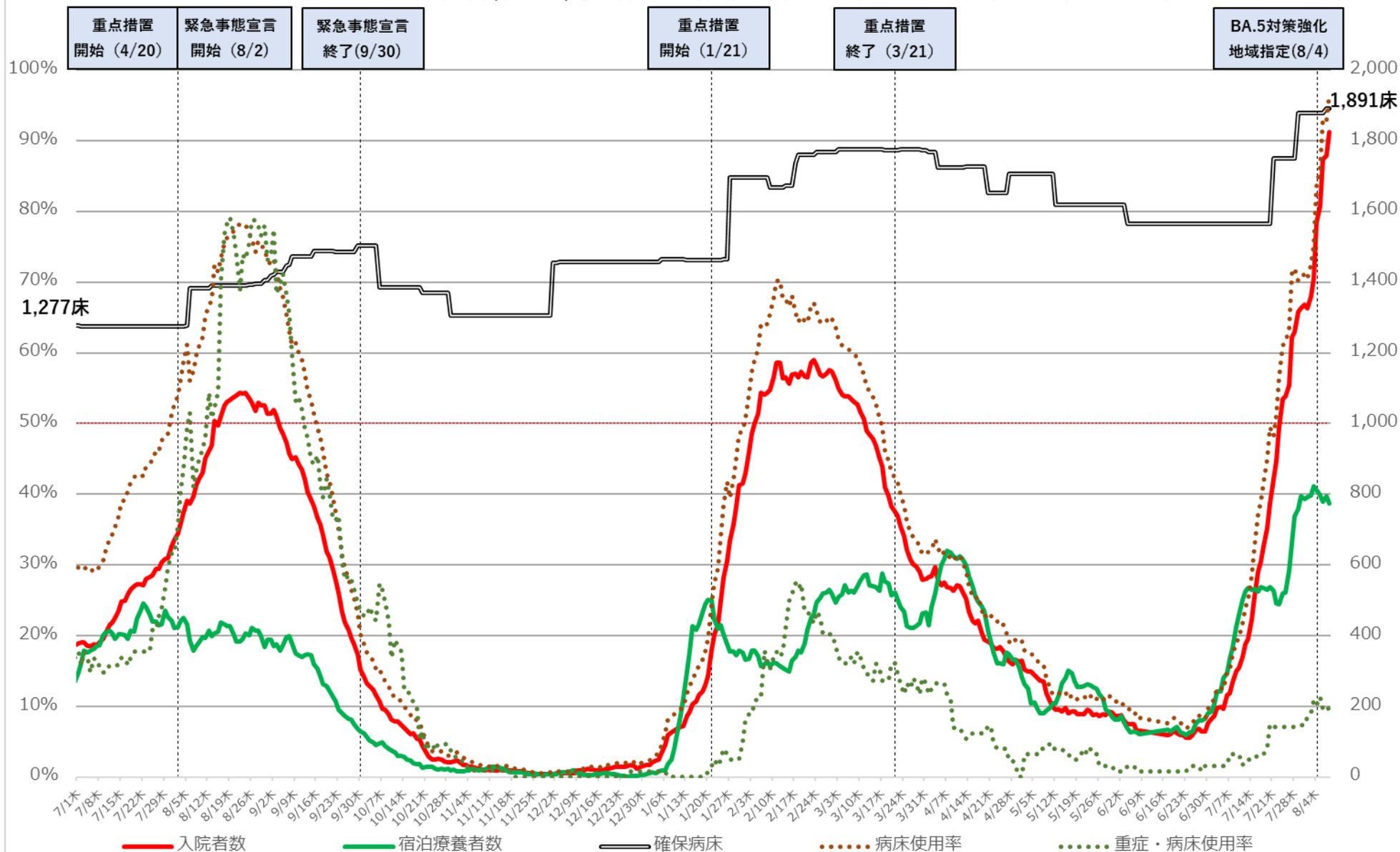
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※ 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。



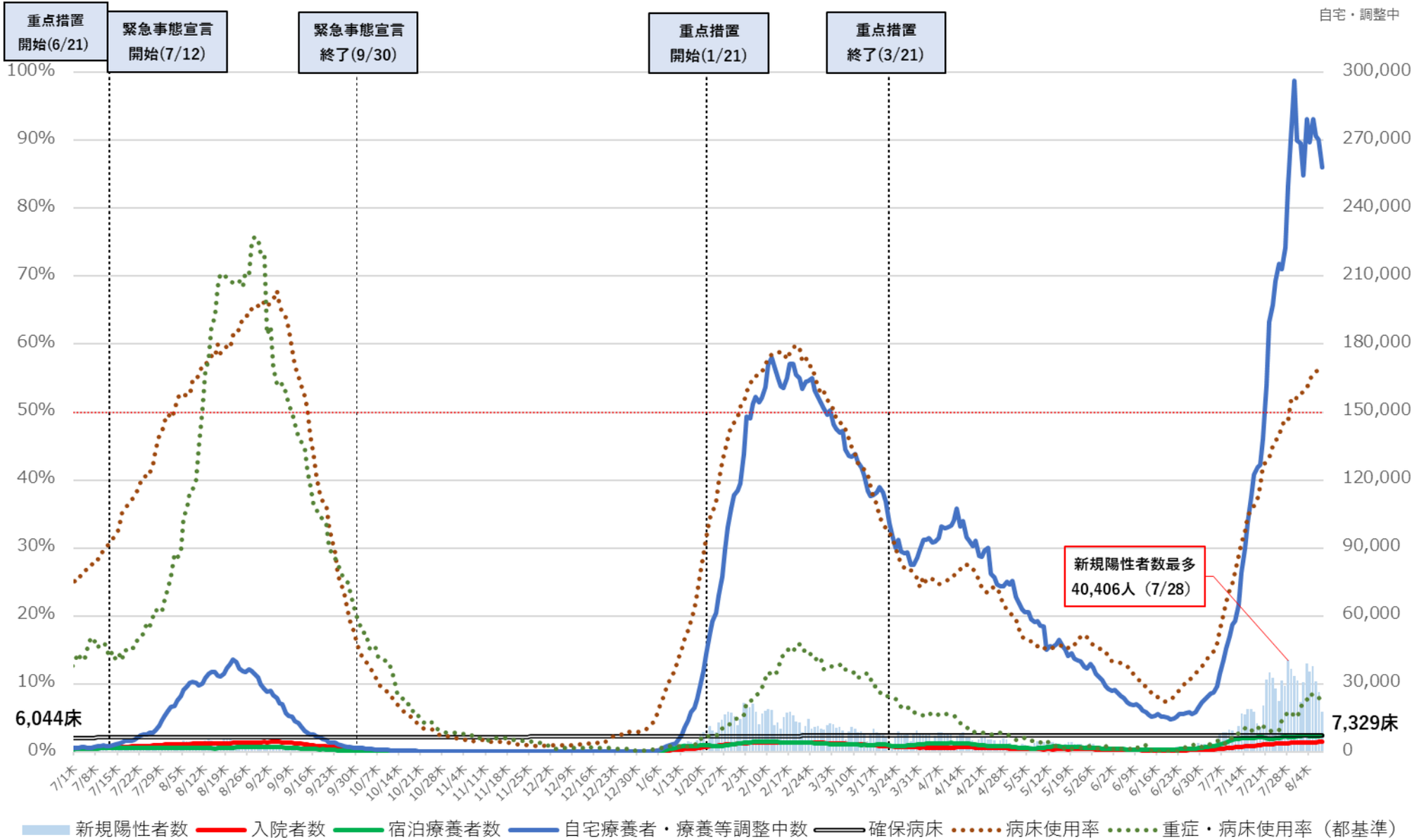
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



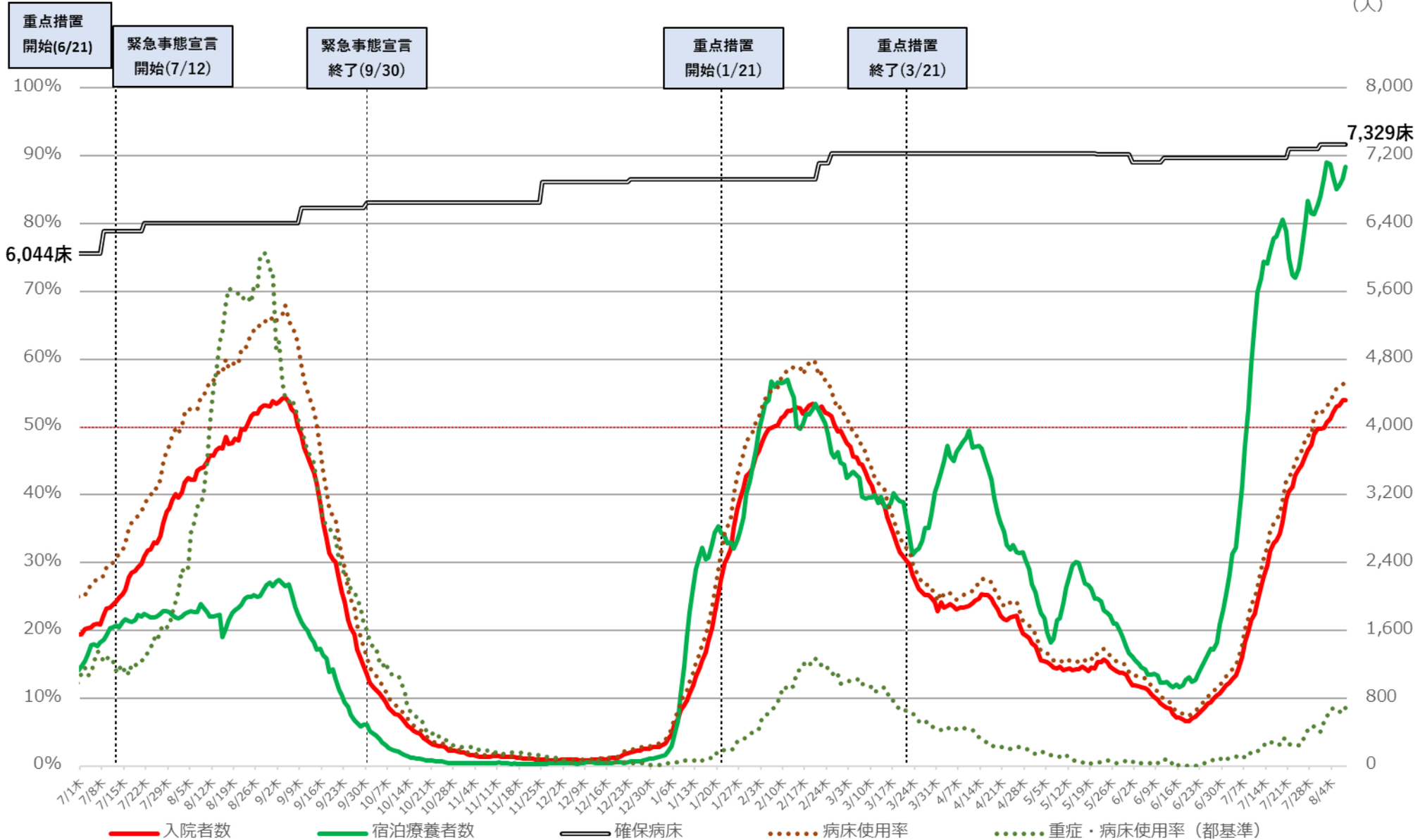
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 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8月8日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

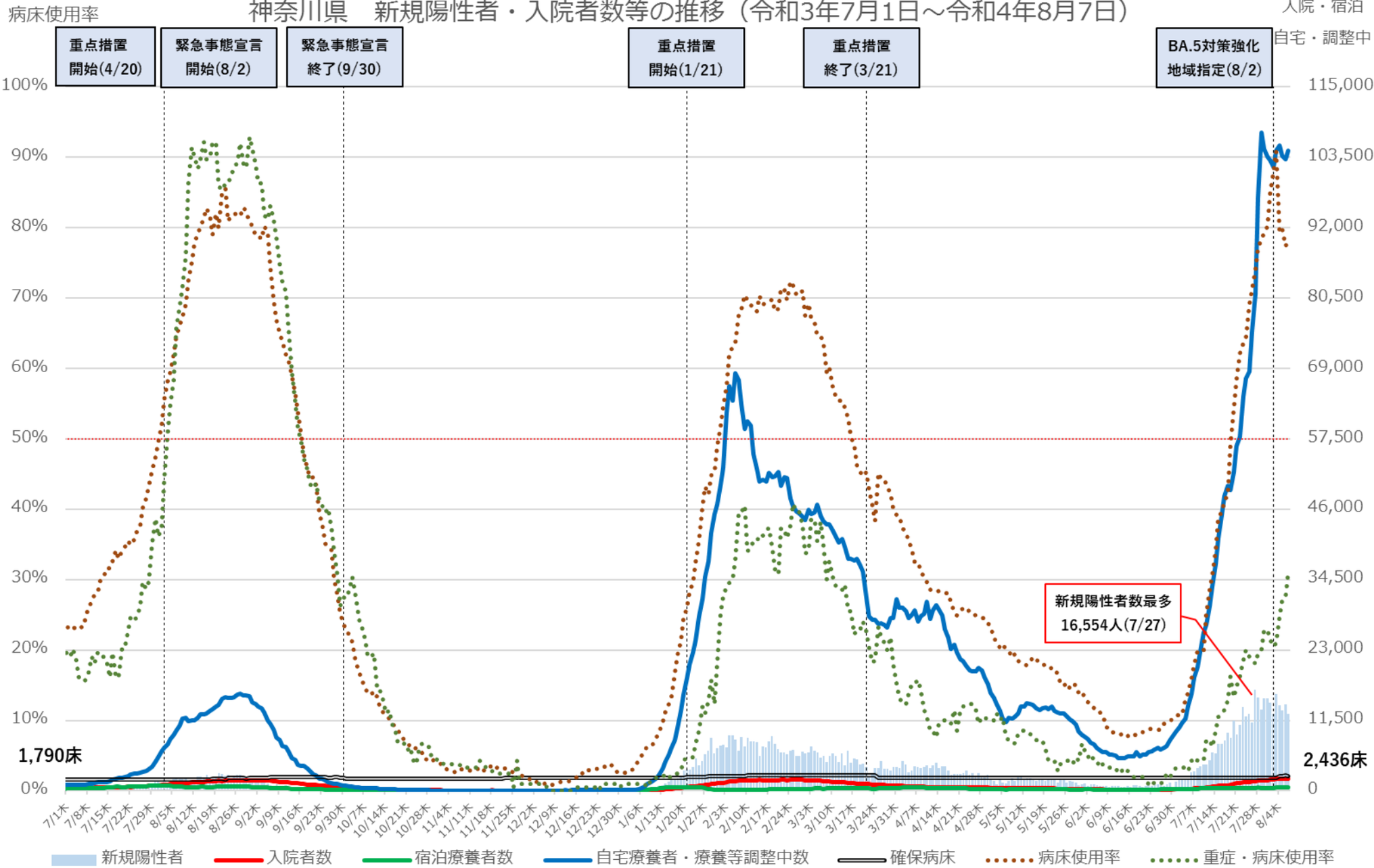


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

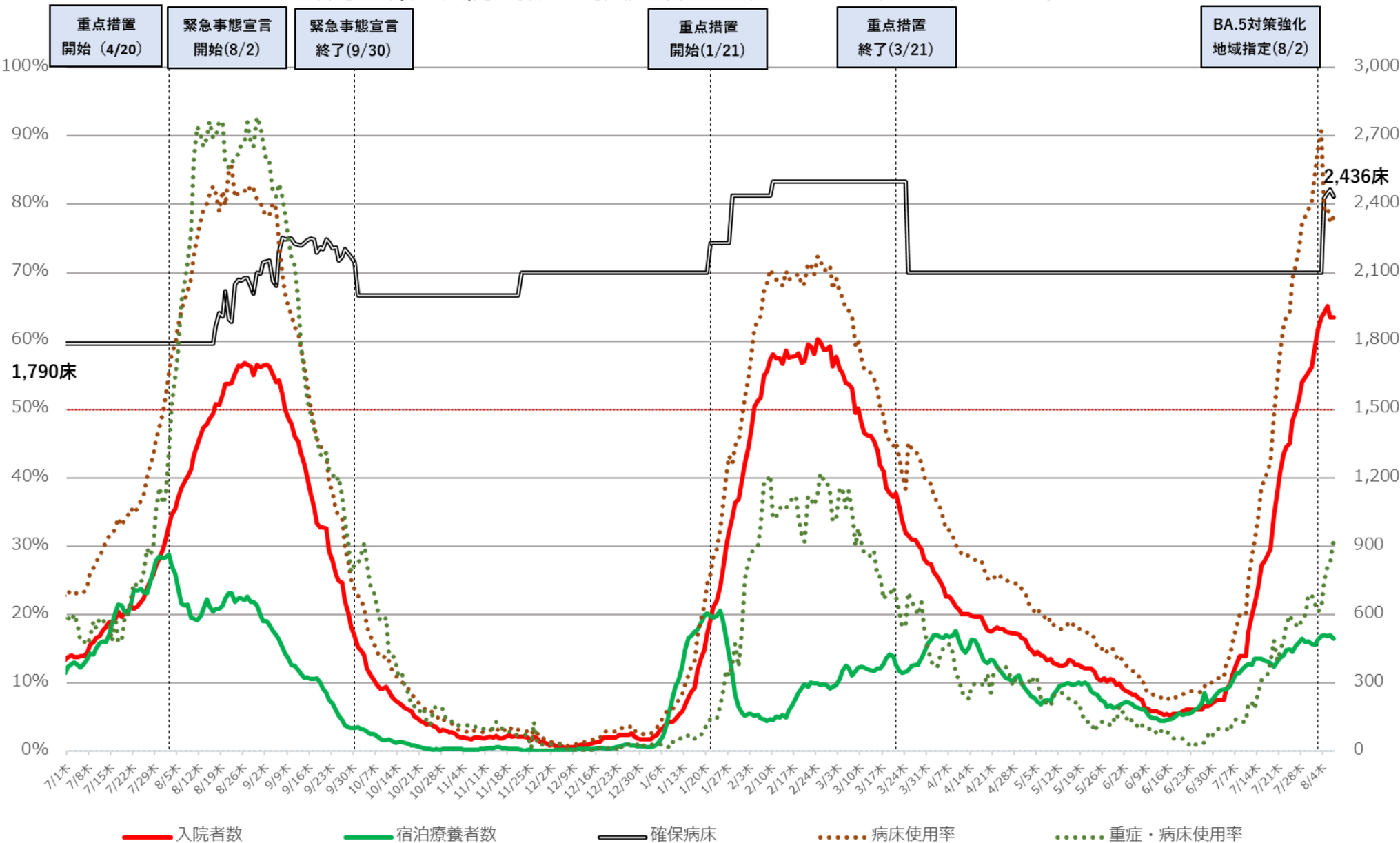


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

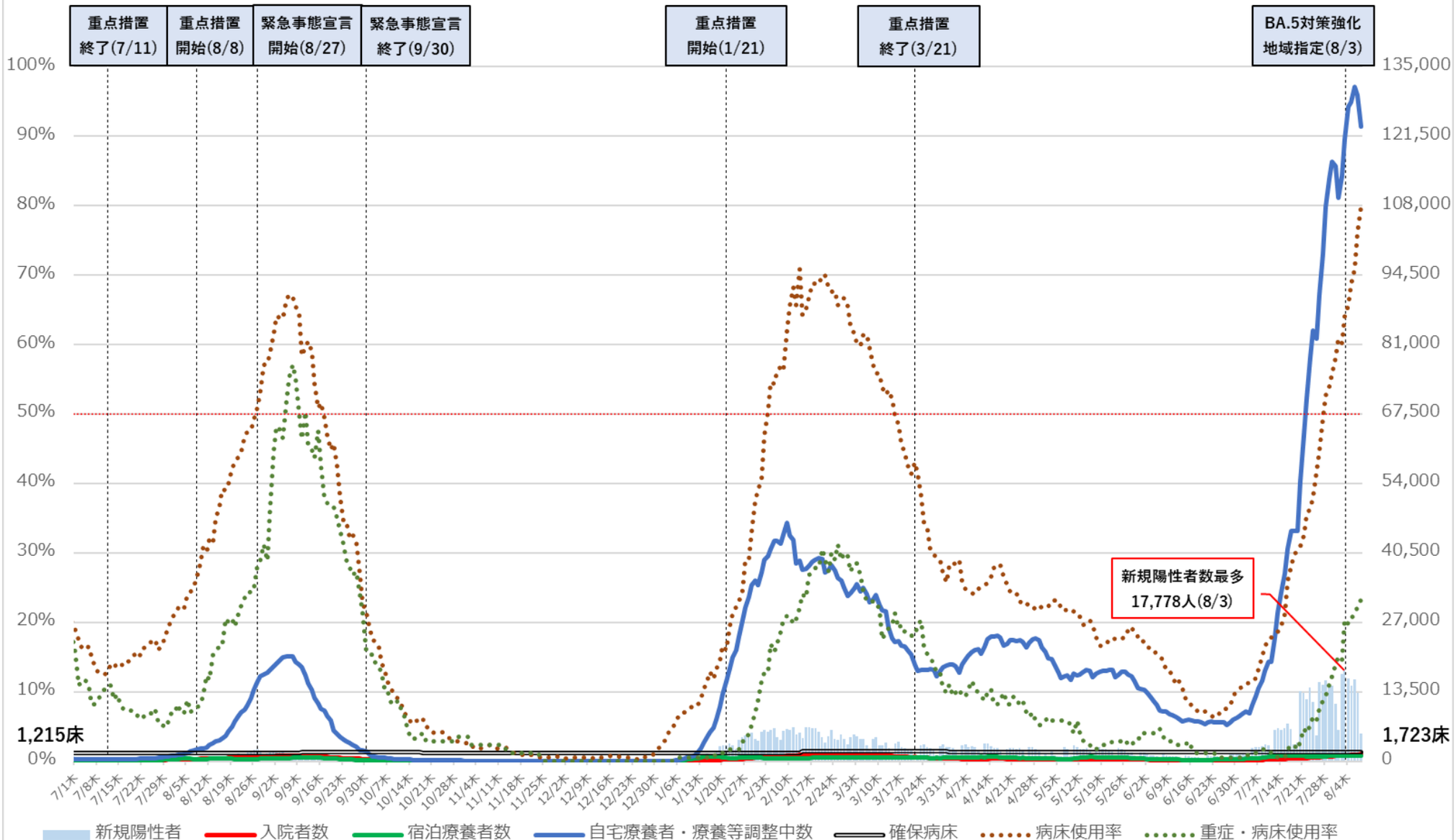
# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月7日)



※ 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。

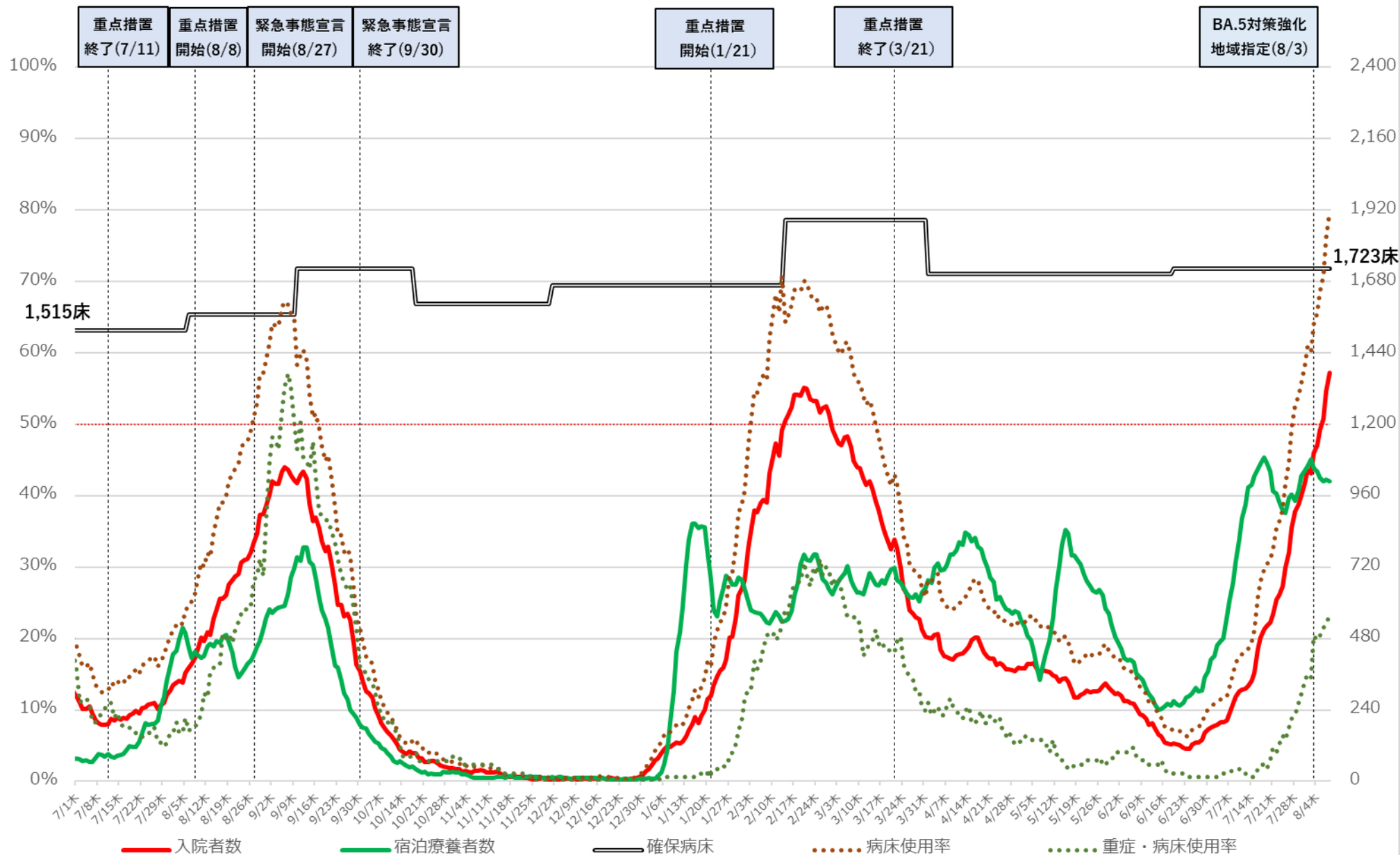


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

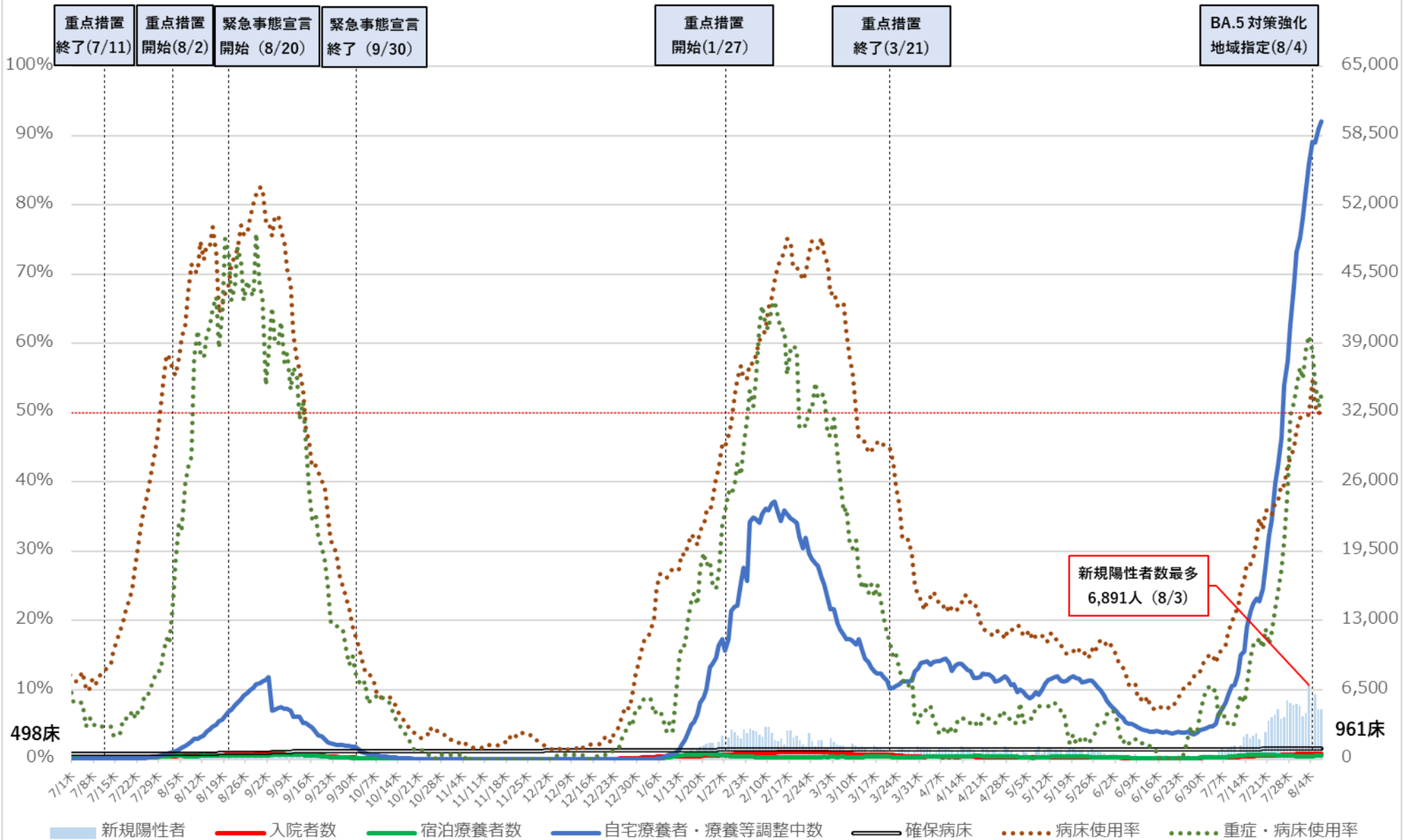
# 愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月8日)

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。

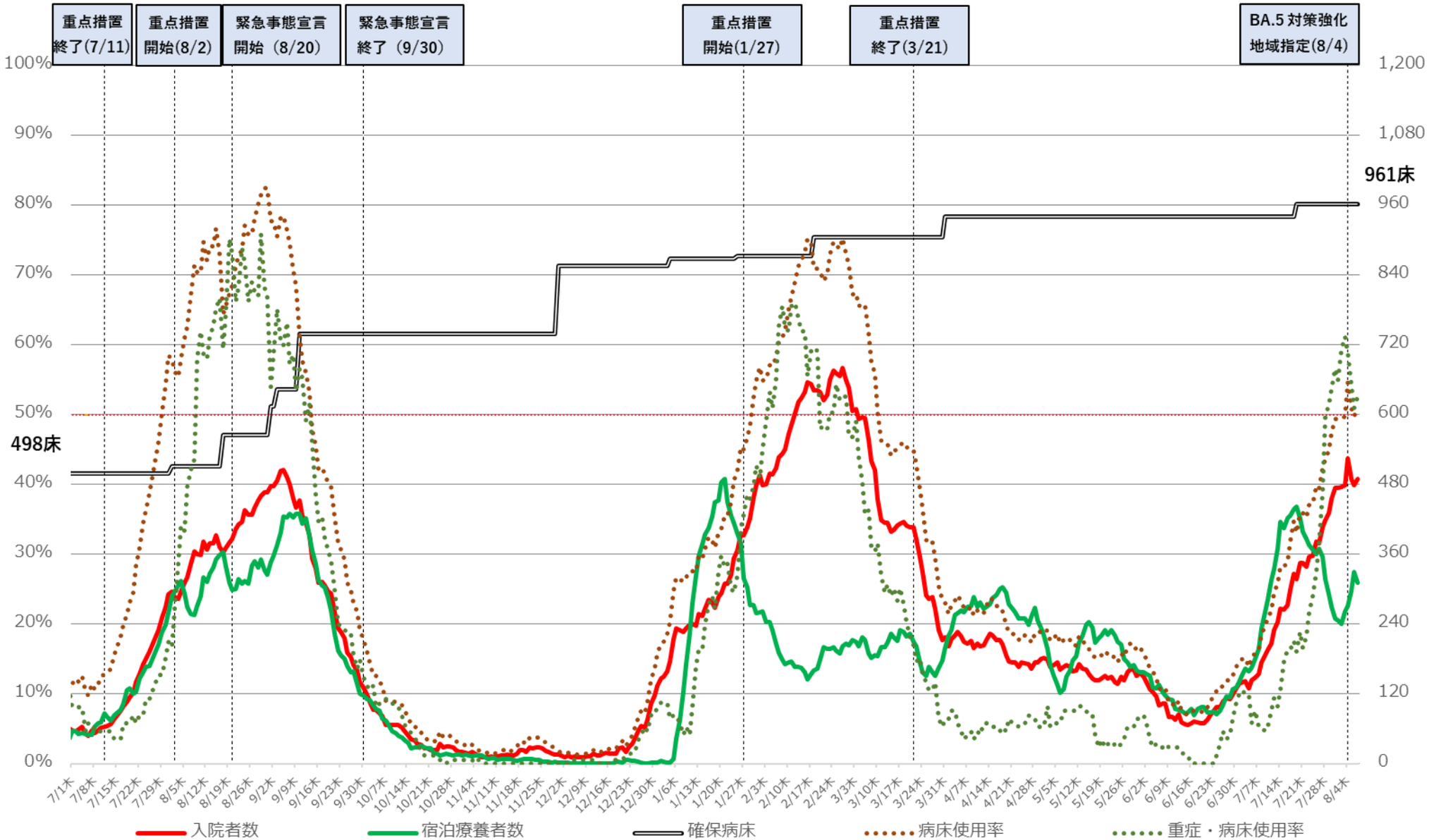


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

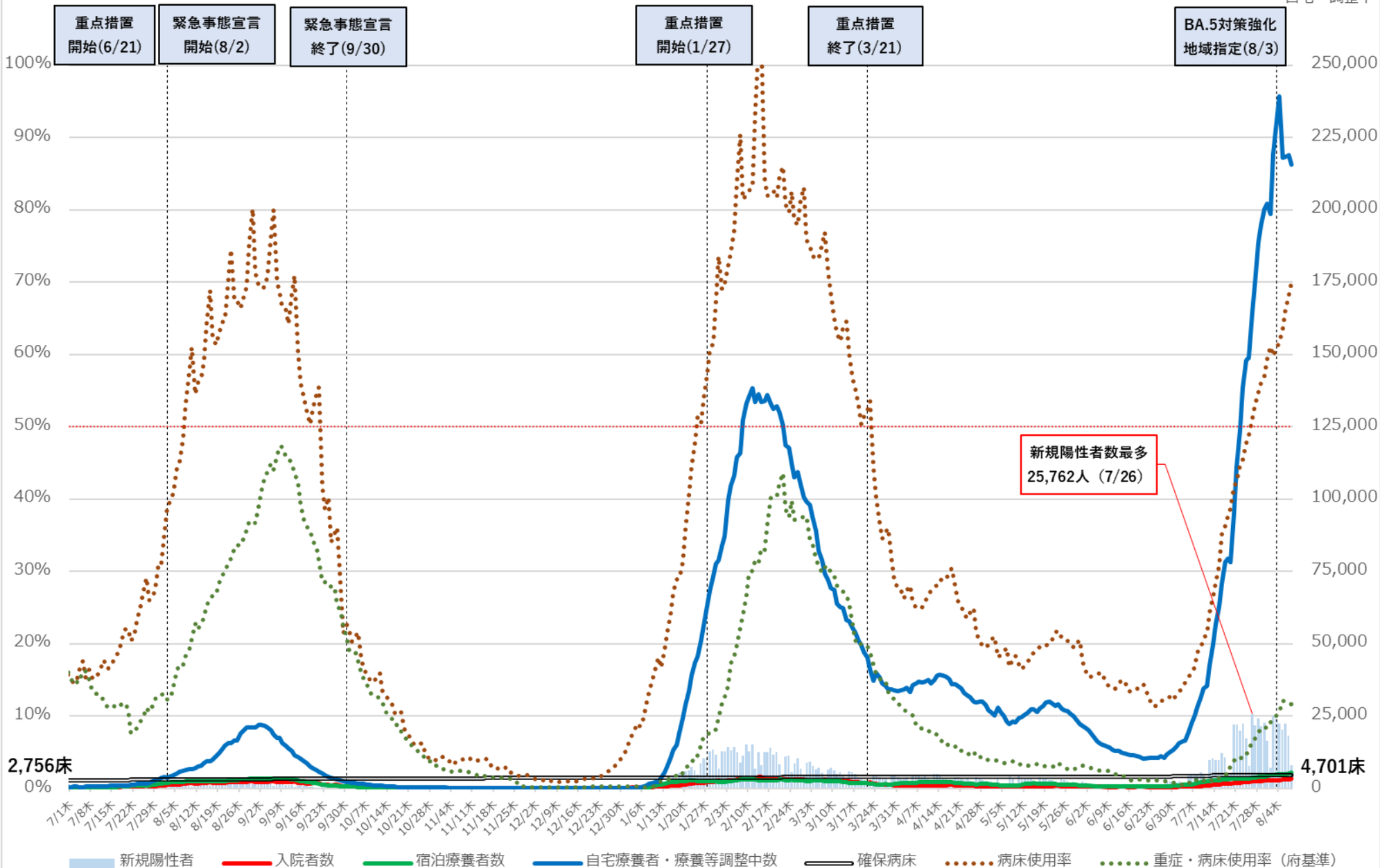
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年8月7日)

病床利用率

入院・宿泊



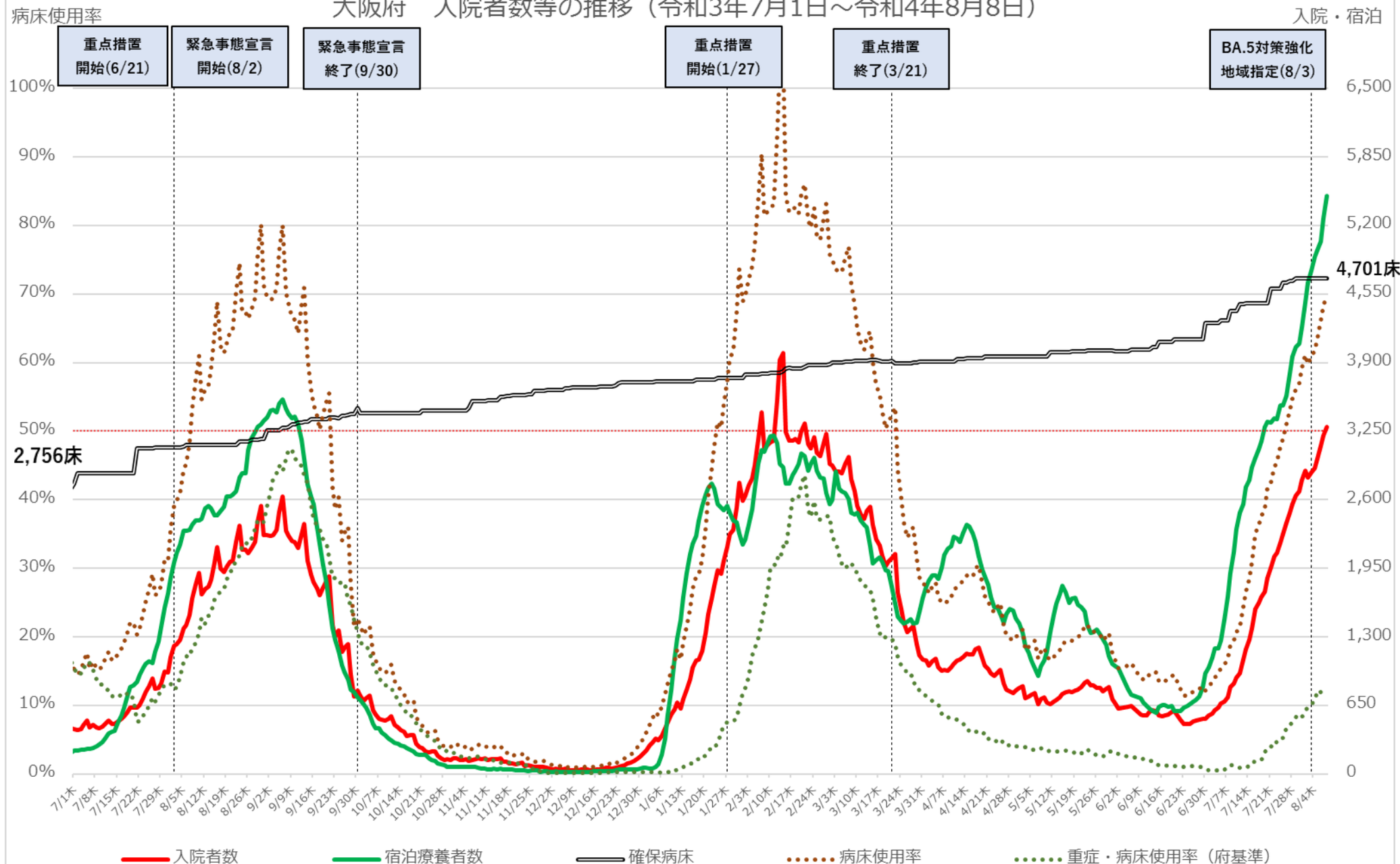
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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。

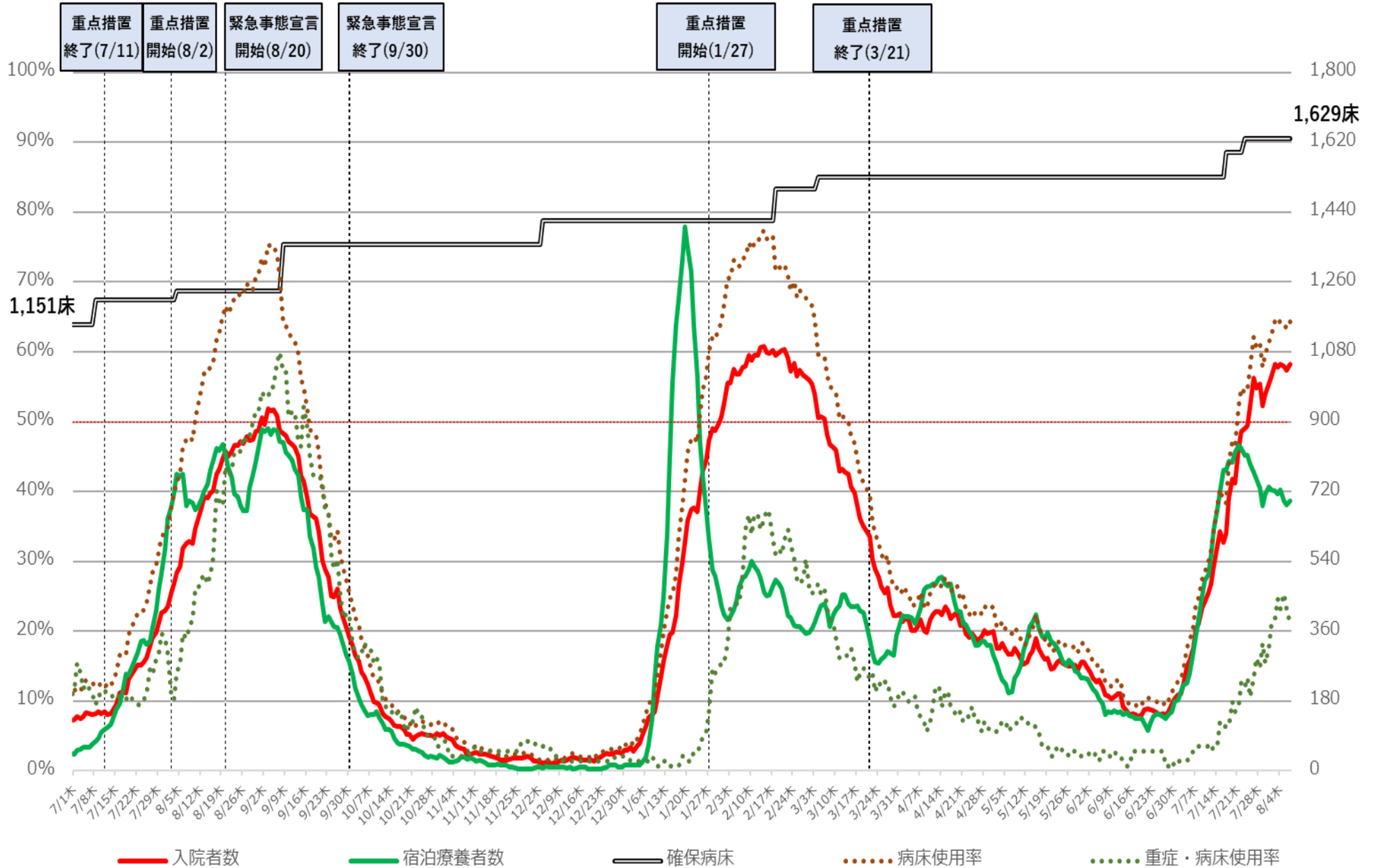
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 大阪府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年8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。  
 ※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。



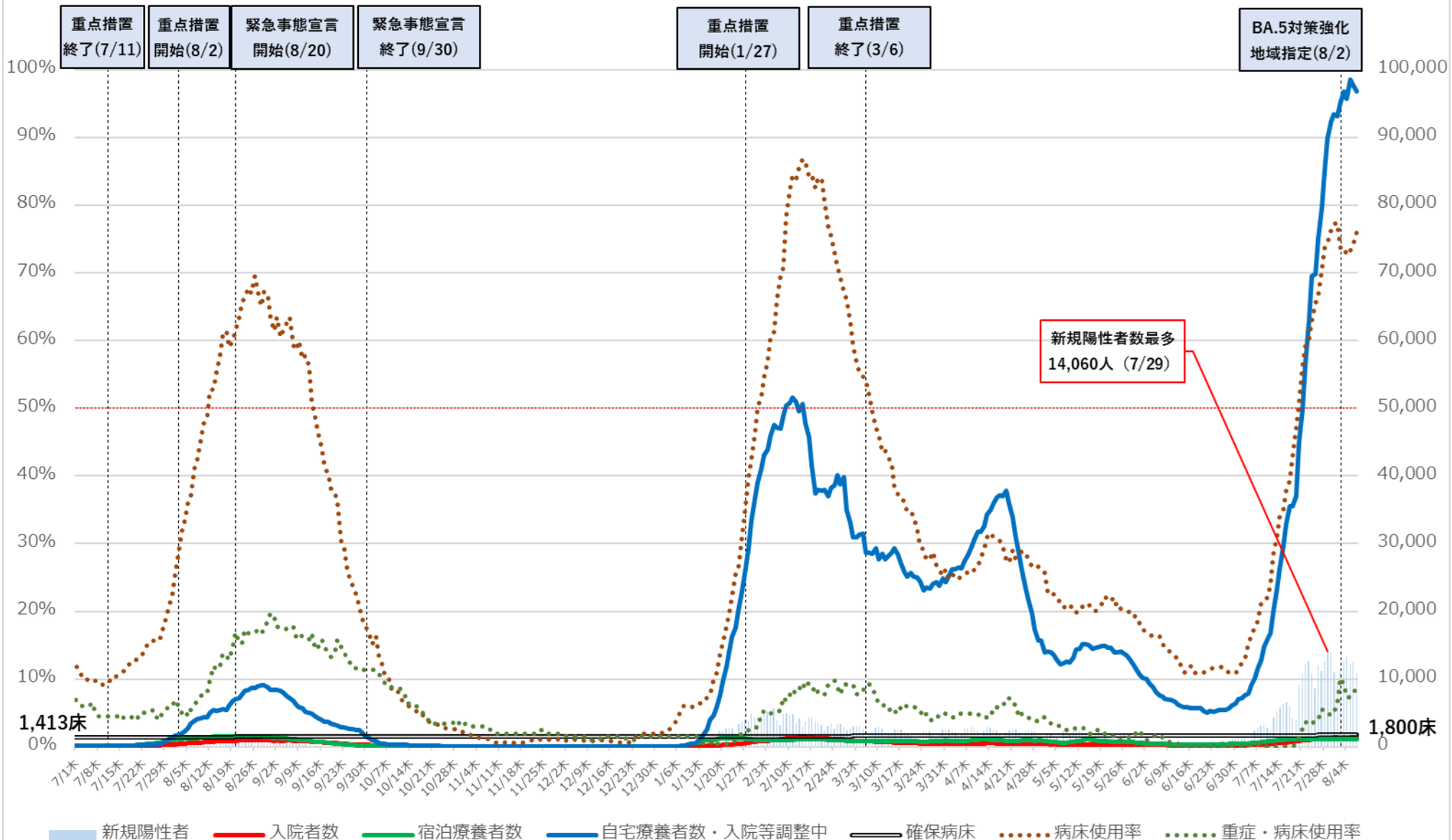


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 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8月7日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

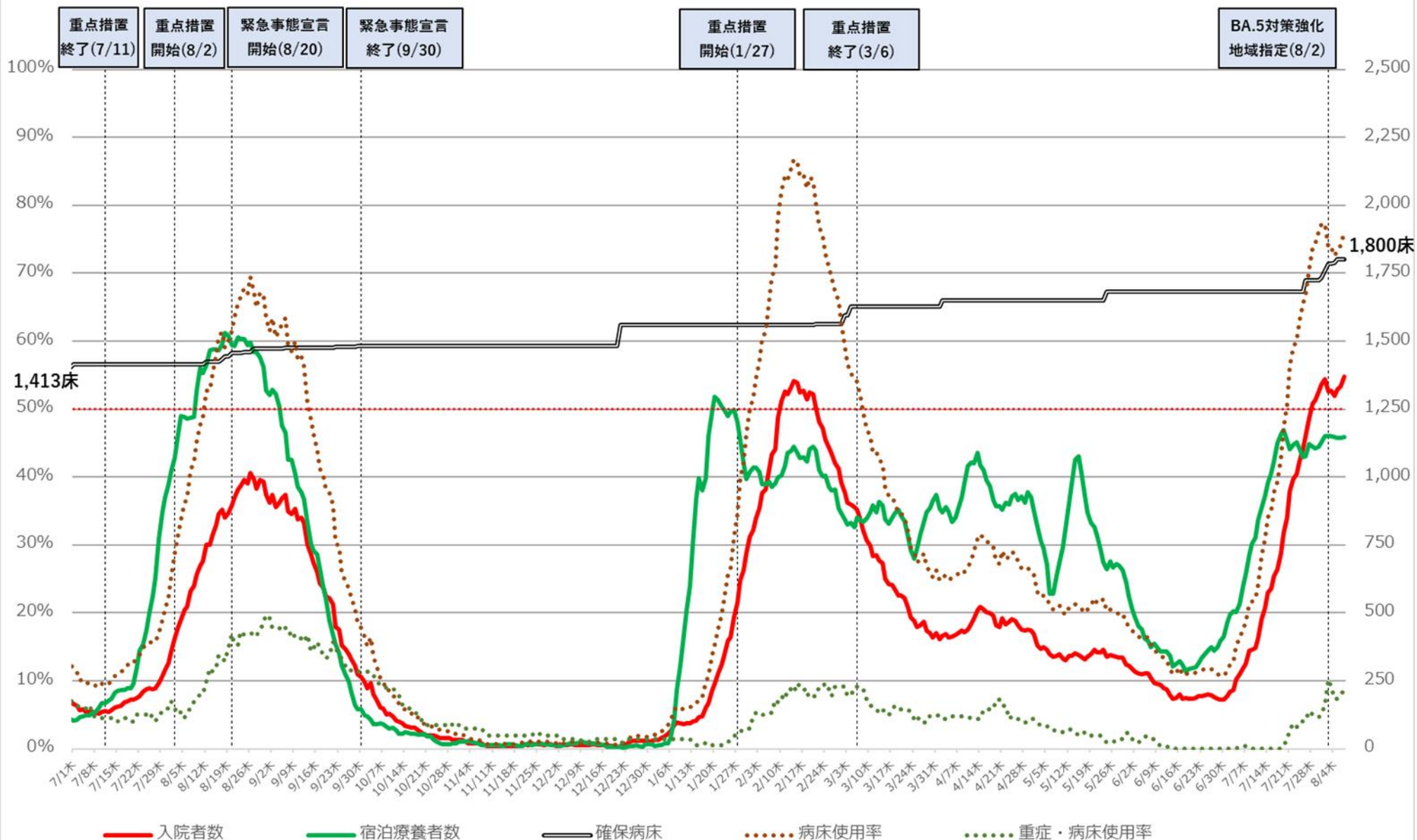


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

# 福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年8月7日）

入院・宿泊

病床使用率

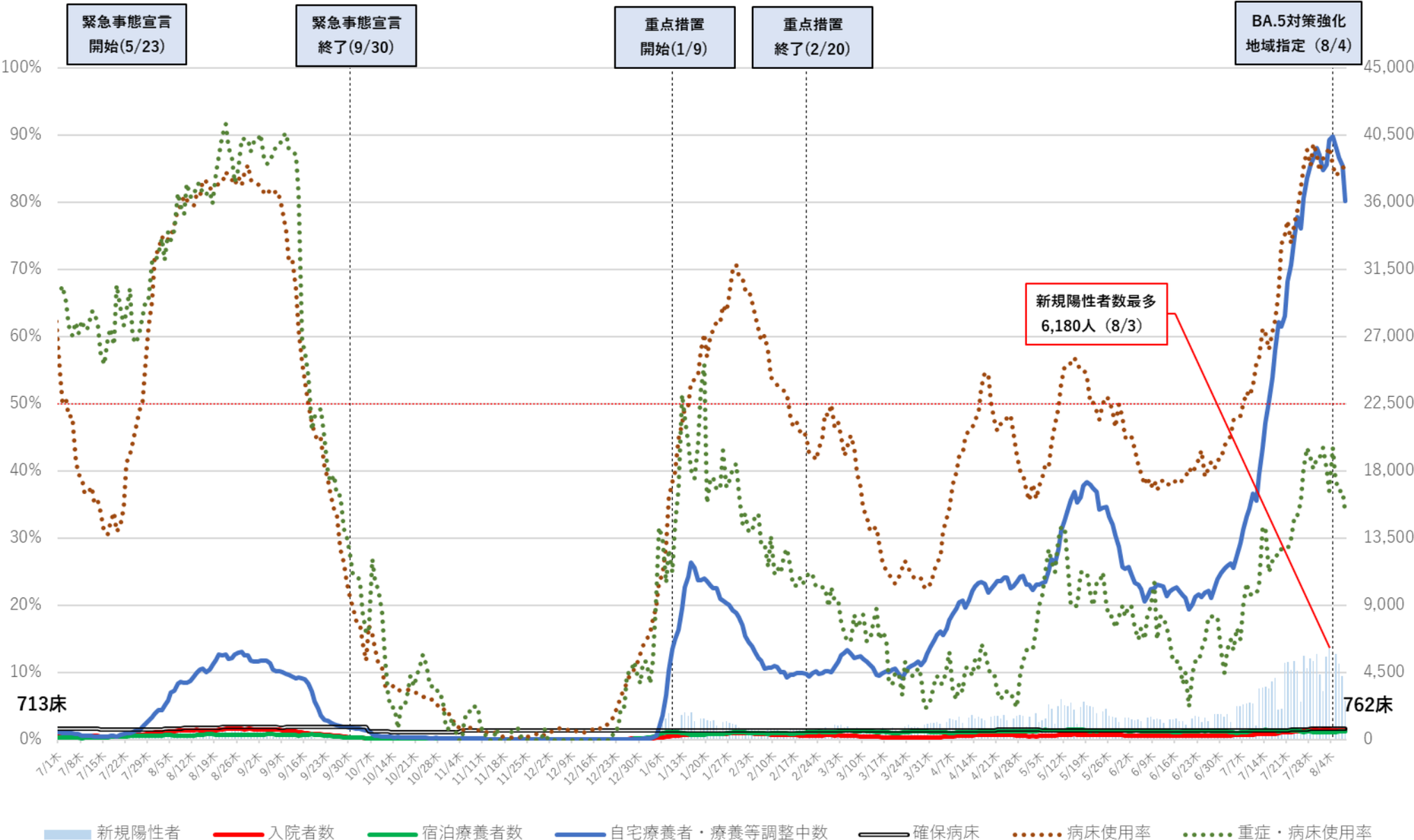


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8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する者の数を割った数値を指す

病床利用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月8日)

入院・宿泊

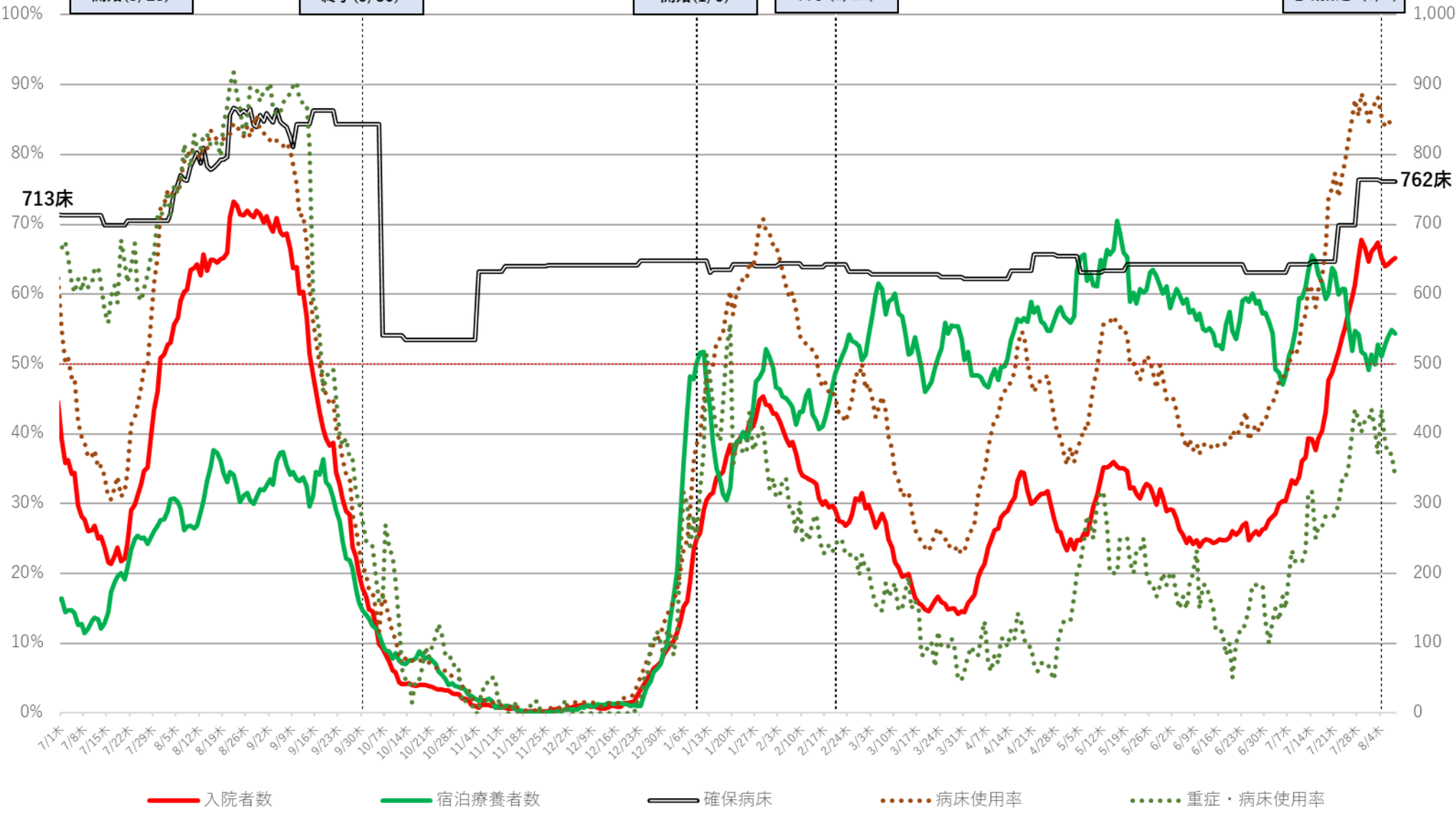
緊急事態宣言  
開始(5/23)

緊急事態宣言  
終了(9/30)

重点措置  
開始(1/9)

重点措置  
終了(2/20)

BA.5対策強化  
地域指定 (8/4)



— 入院者数     
 — 宿泊療養者数     
 — 確保病床     
 ⋯ 病床利用率     
 ⋯ 重症・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

# 直近の医療提供体制

令和4年8月9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	34%	6%	1034 ↗	8 ↗	196 ↗
青森	54%	6%	1036 ↗	2 ↘	32 ↗
岩手	52%	3%	654 ↗	1 ↗	—
宮城	54%	24%	1383 ↗	13 ↗	—
秋田	54%	17%	1147 ↗	4 ↗	—
山形	39%	0%	813 ↗	0 →	—
福島	50%	4%	854 ↗	2 ↗	—
茨城	64%	10%	848 ↗	7 ↗	336 ↗
栃木	60%	22%	1297 ↗	10 ↗	—
群馬	58%	8%	1988 ↗	3 ↘	72 ↗
埼玉	69%	17%	1451 ↗	32 →	672 ↗
千葉	97%	10%	1106 ↗	17 ↗	—
東京	57%	64%	1837 ↘	642 ↗	—
神奈川	80%	36%	1132 ↗	76 ↗	1545 ↗
新潟	73%	2%	952 ↗	2 ↘	71 ↗
富山	40%	11%	1178 ↗	4 ↗	—
石川	63%	0%	1225 ↗	0 →	—
福井	35%	8%	1497 ↗	2 →	2 →
山梨	57%	0%	1041 ↗	0 →	19 ↗
長野	55%	0%	784 ↗	0 ↘	88 ↗
岐阜	59%	2%	1230 ↗	1 ↘	—
静岡	83%	14%	1215 ↗	8 ↗	—
愛知	80%	23%	1635 ↗	40 ↗	—
三重	58%	2%	1322 ↗	1 ↗	—

	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	75%	2%	1660 ↗	1 ↘	90 ↗
京都	51%	53%	2320 ↗	92 ↘	—
大阪	70%	44%	2439 ↗	685 ↗	—
兵庫	64%	21%	1519 ↗	30 ↗	—
奈良	67%	42%	2427 ↗	15 ↗	205 ↗
和歌山	73%	15%	1109 ↗	4 ↘	—
鳥取	42%	2%	1247 ↗	1 ↗	—
島根	28%	4%	1122 ↗	1 ↘	41 ↗
岡山	64%	22%	1154 ↗	15 ↗	—
広島	63%	21%	1221 ↗	9 ↗	76 ↗
山口	51%	4%	955 ↗	2 ↗	122 ↗
徳島	51%	12%	841 ↗	3 →	—
香川	48%	7%	1172 ↗	2 ↗	—
愛媛	58%	15%	1149 ↗	4 ↗	—
高知	49%	13%	1267 ↗	3 ↘	31 ↗
福岡	76%	9%	1884 ↗	19 ↗	398 ↗
佐賀	51%	0%	1552 ↗	0 →	108 ↗
長崎	63%	5%	1928 ↗	2 ↗	—
熊本	69%	24%	2346 ↘	16 ↗	253 ↗
大分	51%	2%	1172 ↗	0 →	0 →
宮崎	49%	40%	1730 ↗	6 ↗	—
鹿児島	76%	11%	1609 ↗	4 ↗	105 ↗
沖縄	86%	34%	2460 ↘	21 ↘	371 ↗

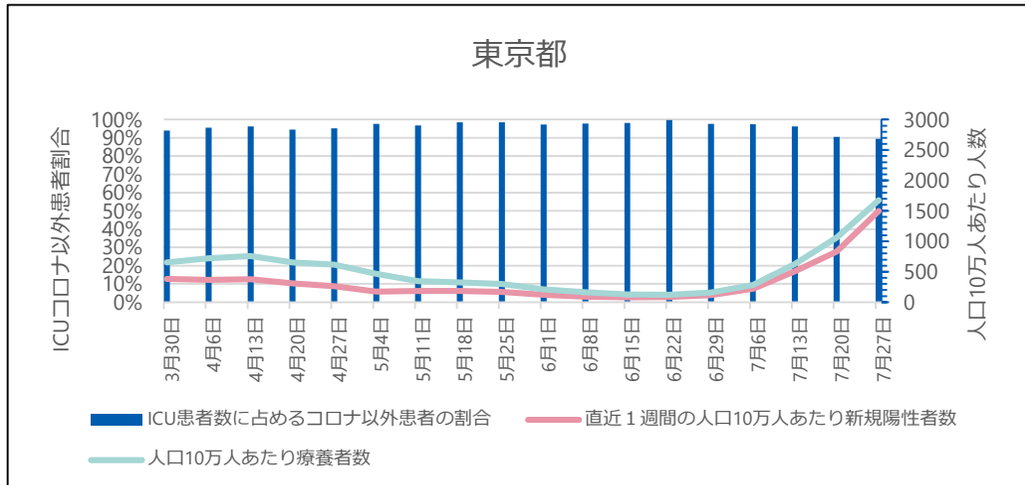
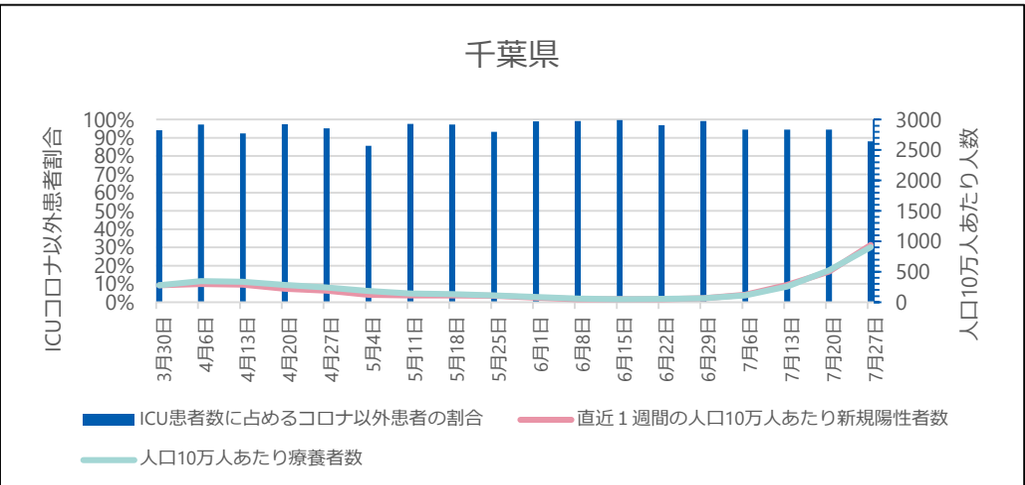
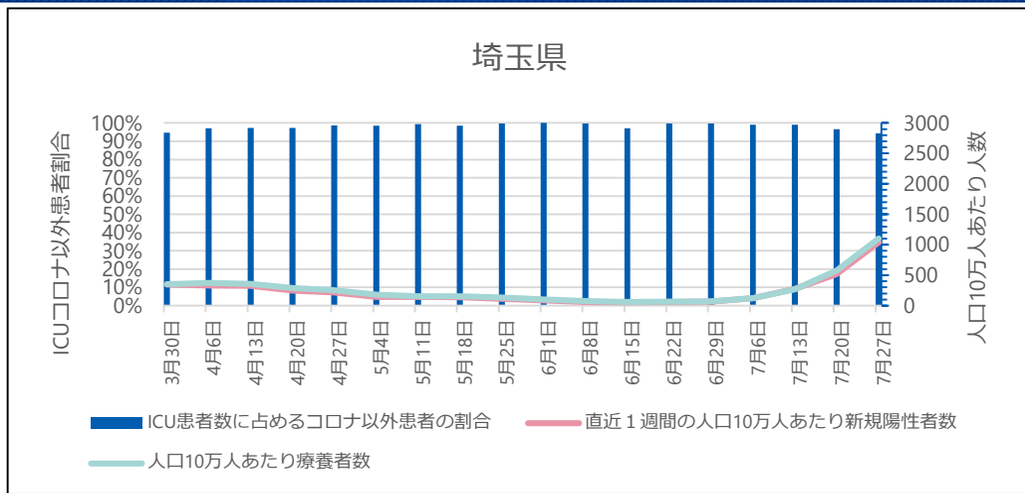
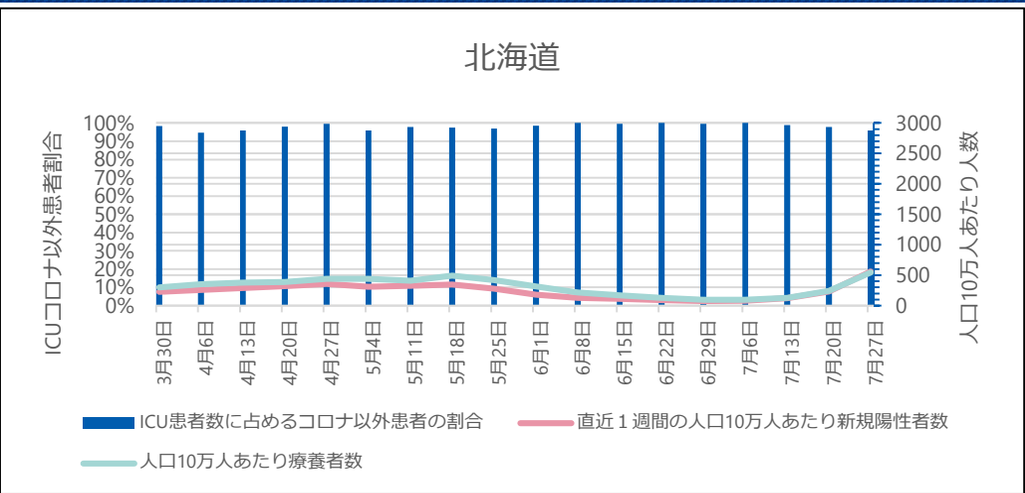
※1「確保病床使用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページより、「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより(いずれも小数点四捨五入)。

「自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

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

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

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



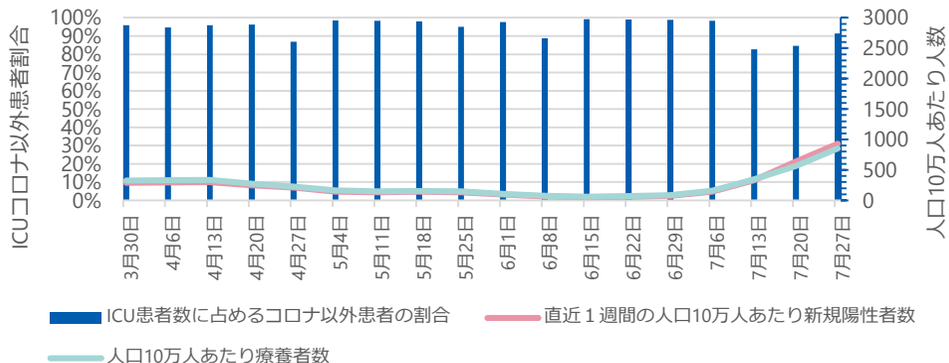
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

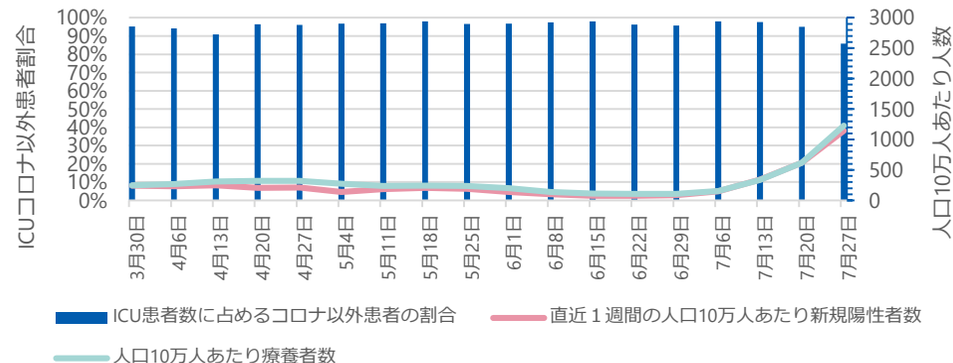
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

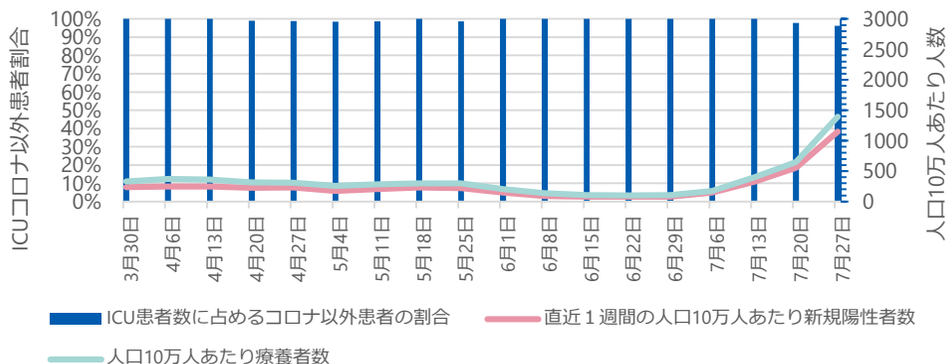
## 神奈川県



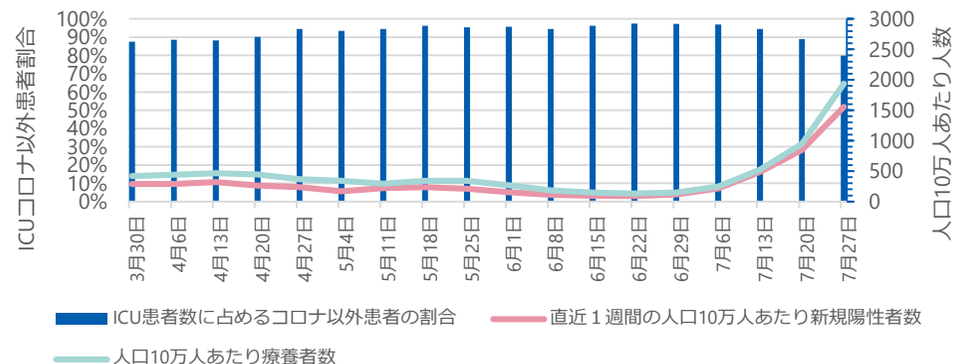
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

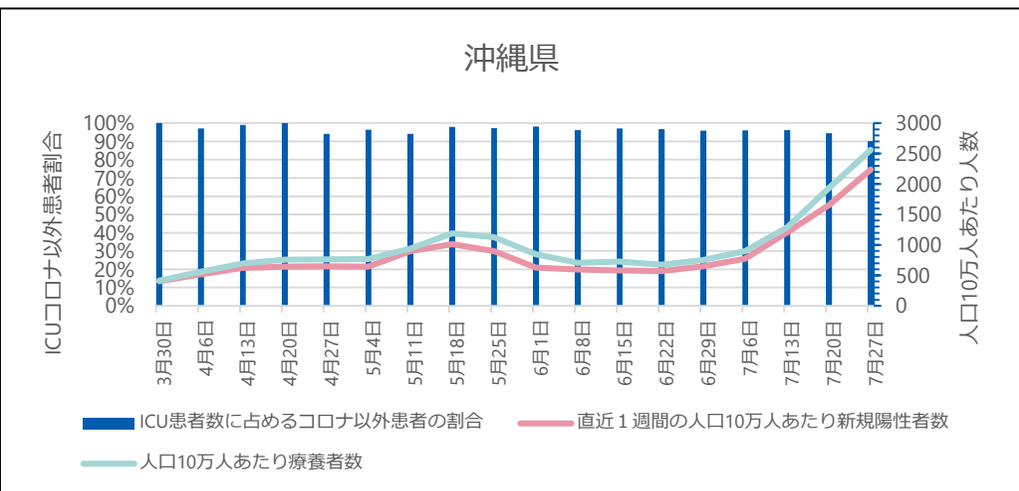
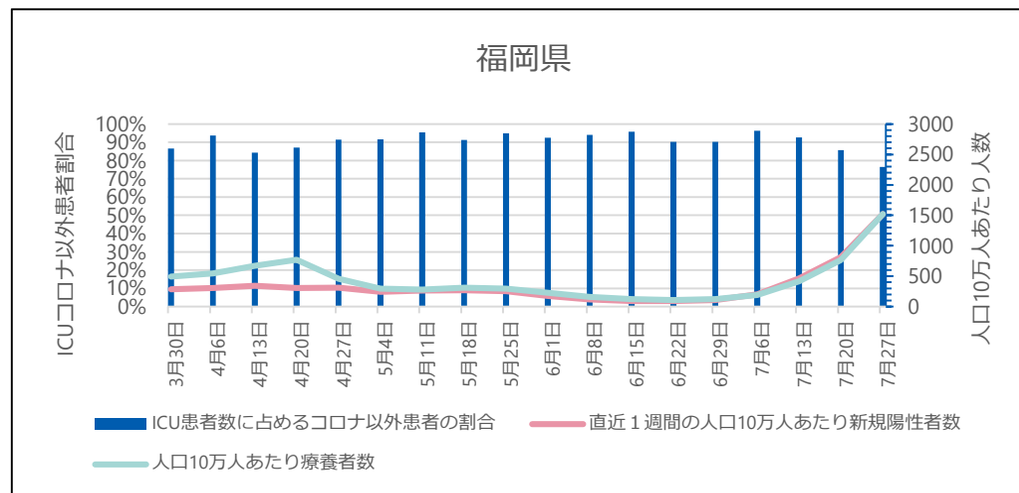
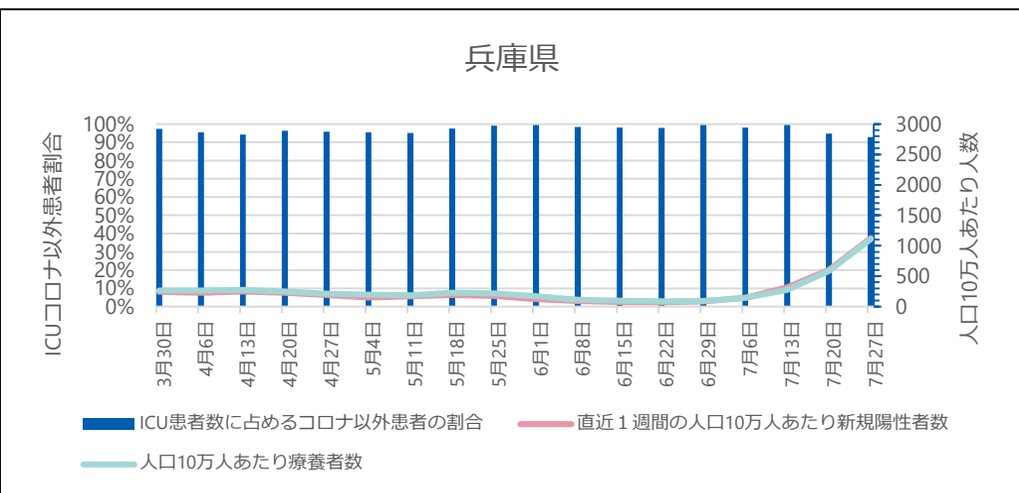


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

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

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

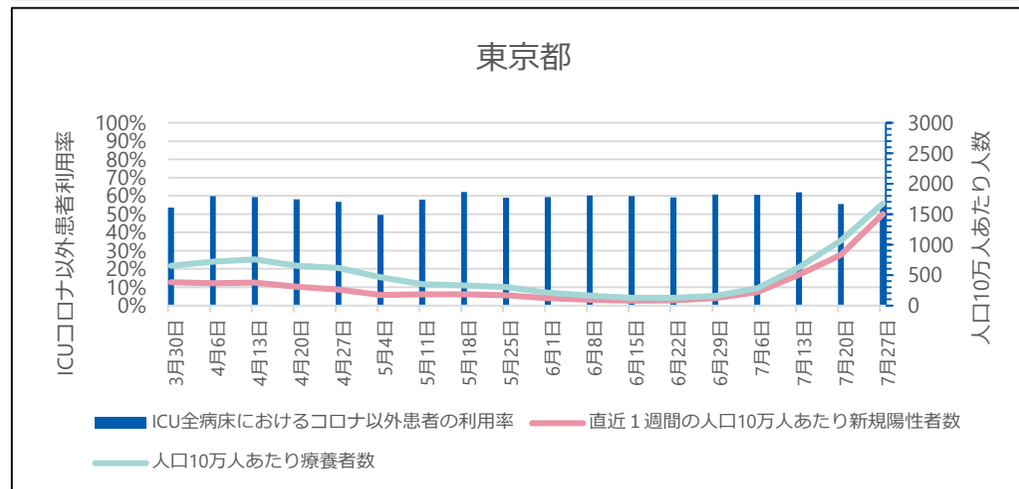
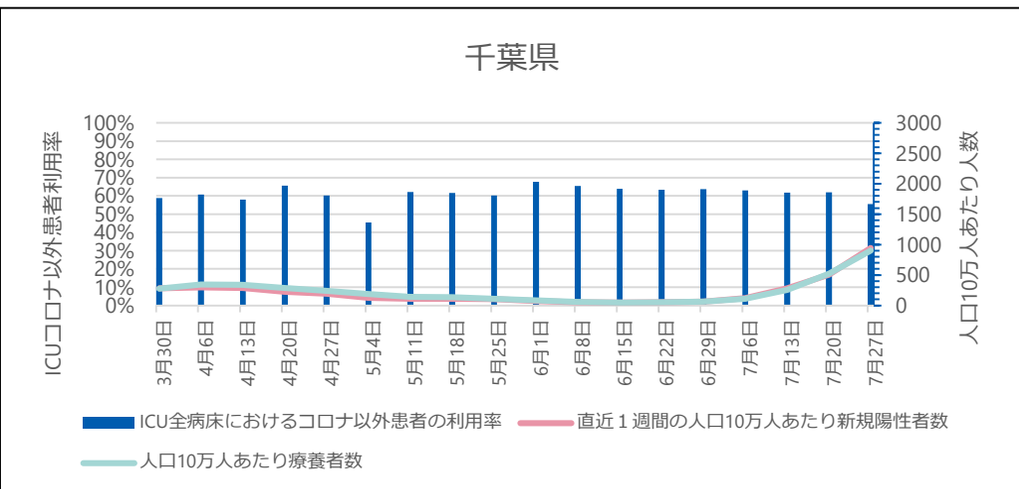
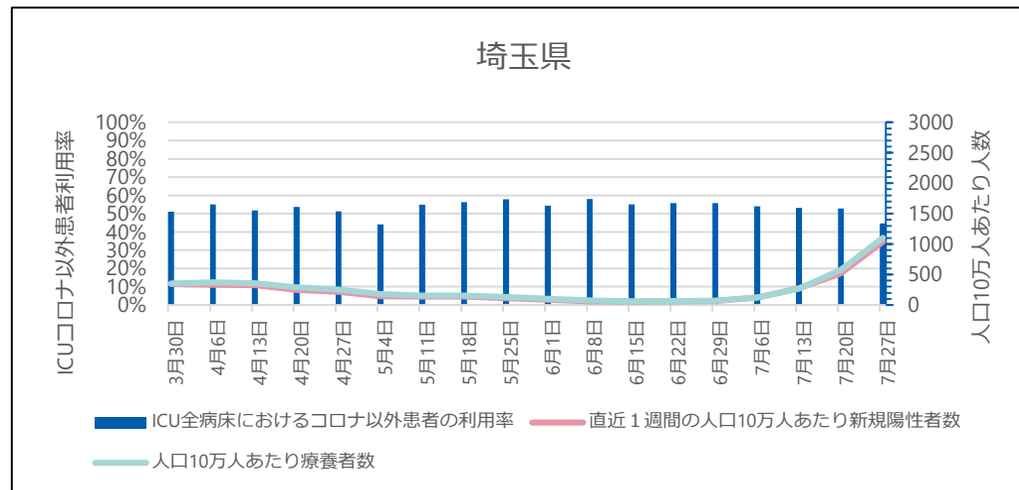
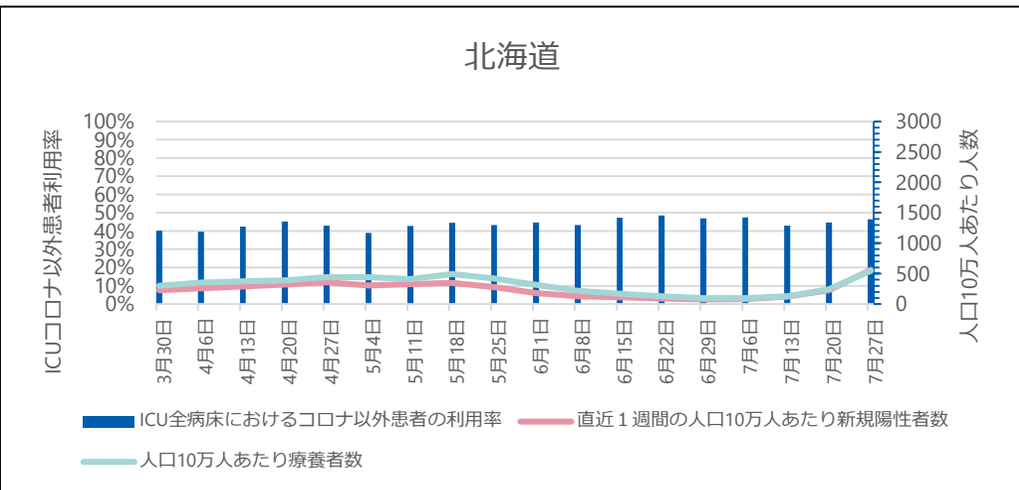


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



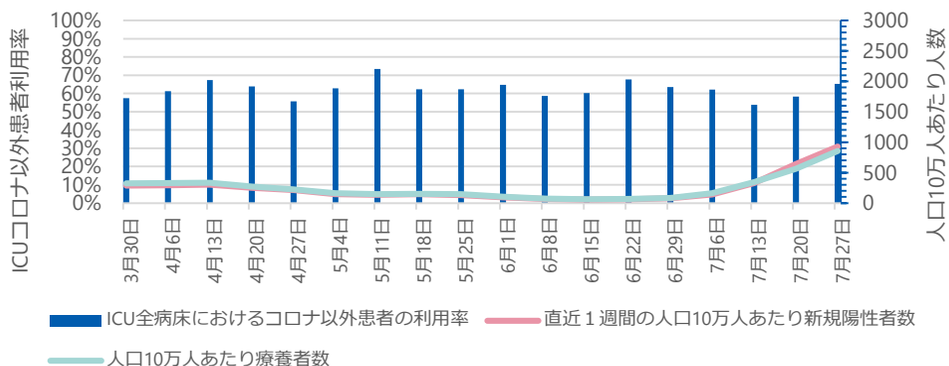
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

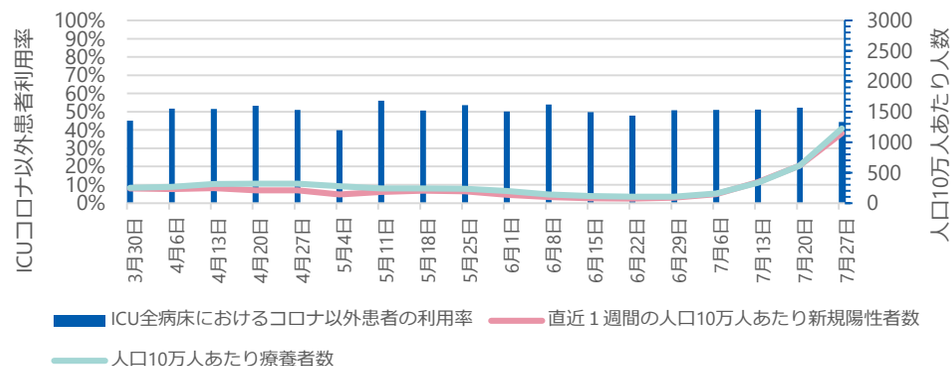
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

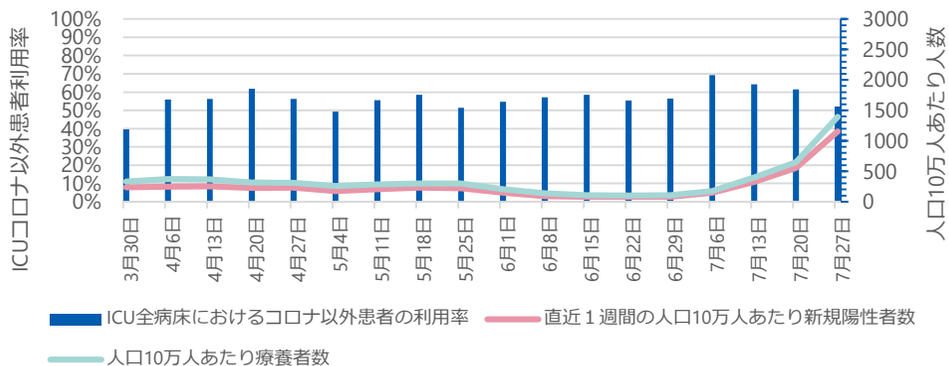
## 神奈川県



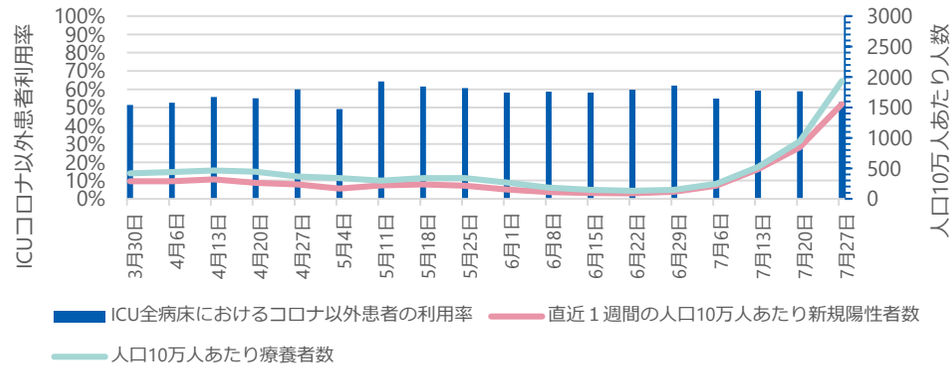
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

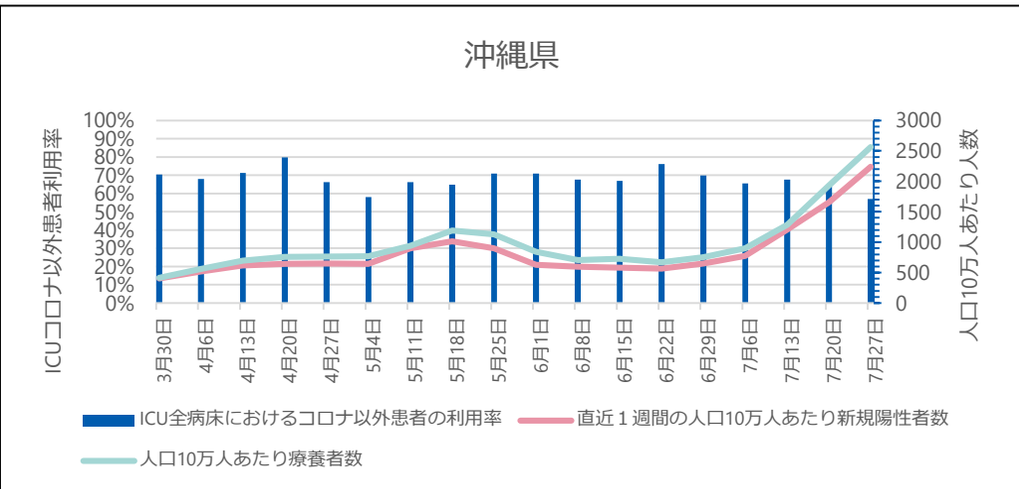


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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）

8月8日公表時点

(参考) 8月1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	302,392,734	103,962,346	102,509,074	80,283,977	15,637,337
01 北海道	12,647,151	4,327,496	4,263,844	3,428,014	627,797
02 青森県	3,203,055	1,096,829	1,082,630	881,912	141,684
03 岩手県	3,136,027	1,062,008	1,046,647	868,823	158,549
04 宮城県	5,672,429	1,938,165	1,904,330	1,517,255	312,679
05 秋田県	2,499,956	857,648	847,596	718,053	76,659
06 山形県	2,751,694	935,251	925,873	768,486	122,084
07 福島県	4,738,736	1,599,821	1,580,378	1,304,347	254,190
08 茨城県	7,331,470	2,481,346	2,447,030	1,962,851	440,243
09 栃木県	4,832,686	1,637,952	1,616,649	1,306,973	271,112
10 群馬県	4,734,742	1,616,398	1,590,888	1,282,645	244,811
11 埼玉県	17,822,017	6,147,780	6,056,354	4,733,661	884,222
12 千葉県	15,360,763	5,249,107	5,181,247	4,128,729	801,680
13 東京都	32,954,012	11,326,377	11,174,515	8,596,435	1,866,685
14 神奈川県	22,185,022	7,630,344	7,534,076	5,849,170	1,171,432
15 新潟県	5,616,025	1,908,156	1,876,257	1,583,012	248,600
16 富山県	2,651,330	898,774	890,620	709,666	152,270
17 石川県	2,734,558	939,785	928,542	729,561	136,670
18 福井県	1,883,171	649,343	642,538	510,250	81,040
19 山梨県	2,004,473	683,355	674,871	535,936	110,311
20 長野県	5,160,386	1,735,180	1,712,511	1,412,395	300,300
21 岐阜県	4,976,617	1,671,811	1,657,821	1,326,799	320,186
22 静岡県	9,124,296	3,146,055	3,109,821	2,412,349	456,071
23 愛知県	17,385,660	6,024,801	5,916,930	4,550,626	893,303
24 三重県	4,284,766	1,482,904	1,467,084	1,147,830	186,948
25 滋賀県	3,352,762	1,159,864	1,147,407	880,879	164,612
26 京都府	5,843,936	2,033,002	2,000,828	1,520,968	289,138
27 大阪府	19,706,936	6,912,969	6,822,800	5,027,006	944,121
28 兵庫県	12,813,655	4,439,884	4,387,644	3,343,403	642,724
29 奈良県	3,196,507	1,095,603	1,084,244	845,835	170,825
30 和歌山県	2,203,372	750,811	741,638	596,211	114,712
31 鳥取県	1,310,033	445,083	439,489	350,362	75,099
32 島根県	1,640,837	566,032	557,098	451,276	66,431
33 岡山県	4,383,639	1,518,651	1,488,509	1,179,432	197,047
34 広島県	6,549,547	2,248,818	2,220,672	1,721,072	358,985
35 山口県	3,325,718	1,124,429	1,100,999	904,921	195,369
36 徳島県	1,756,152	600,404	592,781	478,611	84,356
37 香川県	2,276,374	781,297	772,814	610,726	111,537
38 愛媛県	3,293,906	1,116,254	1,104,457	883,393	189,802
39 高知県	1,656,447	566,778	559,390	440,491	89,788
40 福岡県	11,904,749	4,142,517	4,060,015	3,084,514	617,703
41 佐賀県	1,924,728	659,419	651,266	501,890	112,153
42 長崎県	3,248,992	1,103,744	1,087,460	889,844	167,944
43 熊本県	4,279,971	1,463,550	1,446,809	1,154,638	214,974
44 大分県	2,704,515	927,899	912,252	730,372	133,992
45 宮崎県	2,539,955	873,184	860,821	679,323	126,627
46 鹿児島県	3,865,144	1,324,263	1,300,621	1,042,960	197,300
47 沖縄県	2,923,857	1,061,205	1,040,008	700,072	122,572

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	297,829,173	103,896,278	102,473,283	79,772,003	11,687,609
01 北海道	12,443,008	4,325,546	4,262,406	3,409,706	445,350
02 青森県	3,155,520	1,096,283	1,082,234	877,860	99,163
03 岩手県	3,082,329	1,061,311	1,046,128	863,843	111,047
04 宮城県	5,579,612	1,936,854	1,903,544	1,506,423	232,791
05 秋田県	2,466,281	857,174	847,014	713,957	48,136
06 山形県	2,711,445	934,781	925,652	765,761	85,251
07 福島県	4,663,930	1,599,060	1,579,692	1,296,761	187,877
08 茨城県	7,215,956	2,479,140	2,446,047	1,951,248	339,521
09 栃木県	4,758,189	1,636,027	1,615,925	1,298,145	208,092
10 群馬県	4,671,234	1,615,359	1,590,446	1,277,025	188,404
11 埼玉県	17,550,461	6,142,166	6,053,495	4,693,112	661,688
12 千葉県	15,132,653	5,245,312	5,179,190	4,099,863	608,288
13 東京都	32,519,883	11,318,889	11,170,561	8,533,924	1,496,509
14 神奈川県	21,830,452	7,624,644	7,530,539	5,802,902	872,367
15 新潟県	5,526,396	1,906,587	1,875,401	1,577,582	166,826
16 富山県	2,608,020	898,305	890,343	705,116	114,256
17 石川県	2,684,293	939,232	928,176	724,941	101,944
18 福井県	1,855,272	648,930	642,375	507,550	56,417
19 山梨県	1,969,886	682,997	674,663	533,037	79,189
20 長野県	5,064,635	1,733,897	1,711,851	1,405,119	213,768
21 岐阜県	4,891,895	1,671,075	1,657,391	1,320,511	242,918
22 静岡県	8,988,900	3,143,475	3,108,778	2,397,067	339,580
23 愛知県	17,138,118	6,020,895	5,914,978	4,520,328	681,917
24 三重県	4,219,984	1,482,515	1,466,955	1,141,664	128,860
25 滋賀県	3,306,231	1,159,197	1,147,069	875,274	124,691
26 京都府	5,750,855	2,032,001	2,000,397	1,508,927	209,530
27 大阪府	19,432,228	6,910,289	6,821,151	4,991,277	709,511
28 兵庫県	12,622,766	4,438,055	4,386,624	3,322,917	475,170
29 奈良県	3,150,121	1,095,226	1,084,001	842,052	128,842
30 和歌山県	2,165,102	750,566	741,510	593,756	79,270
31 鳥取県	1,288,822	444,719	439,311	348,420	56,372
32 島根県	1,617,135	565,731	556,840	449,081	45,483
33 岡山県	4,320,471	1,517,670	1,488,031	1,173,304	141,466
34 広島県	6,448,232	2,247,149	2,220,010	1,710,376	270,697
35 山口県	3,263,657	1,123,617	1,100,361	899,404	140,275
36 徳島県	1,727,067	600,133	592,645	476,546	57,743
37 香川県	2,242,720	780,906	772,588	607,445	81,781
38 愛媛県	3,238,508	1,115,574	1,104,174	879,729	139,031
39 高知県	1,630,753	566,546	559,246	438,579	66,382
40 福岡県	11,721,384	4,139,982	4,058,650	3,061,929	460,823
41 佐賀県	1,892,311	659,065	651,111	498,896	83,239
42 長崎県	3,194,265	1,102,861	1,086,948	885,512	118,944
43 熊本県	4,217,875	1,462,665	1,446,302	1,150,764	158,144
44 大分県	2,661,570	927,270	911,971	726,328	96,001
45 宮崎県	2,500,763	872,477	860,644	675,139	92,503
46 鹿児島県	3,805,752	1,323,388	1,300,246	1,037,476	144,642
47 沖縄県	2,892,773	1,060,757	1,039,669	695,437	96,910

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/0000869596.pdf>)