

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2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)	61,058,288 (+330,933)	13,092,575 (+211,040)※2	1,734,295 (+4,275)	478 (+14) ※6	11,197,190 (+167,860)	32,811 (+125)	133,931 (+23,579)
空港・海港検疫	2,328,352 (+509) ※7	20,711 (+18)	297 (-19)	0	20,406 (+37)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	63,387,469 (+331,442)	13,113,301 (+211,058)※2	1,734,592 (+4,256)	478 (+14) ※6	11,217,611 (+167,897)	32,819 (+125)	133,931 (+23,579)

- ※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00時時点で計上している。

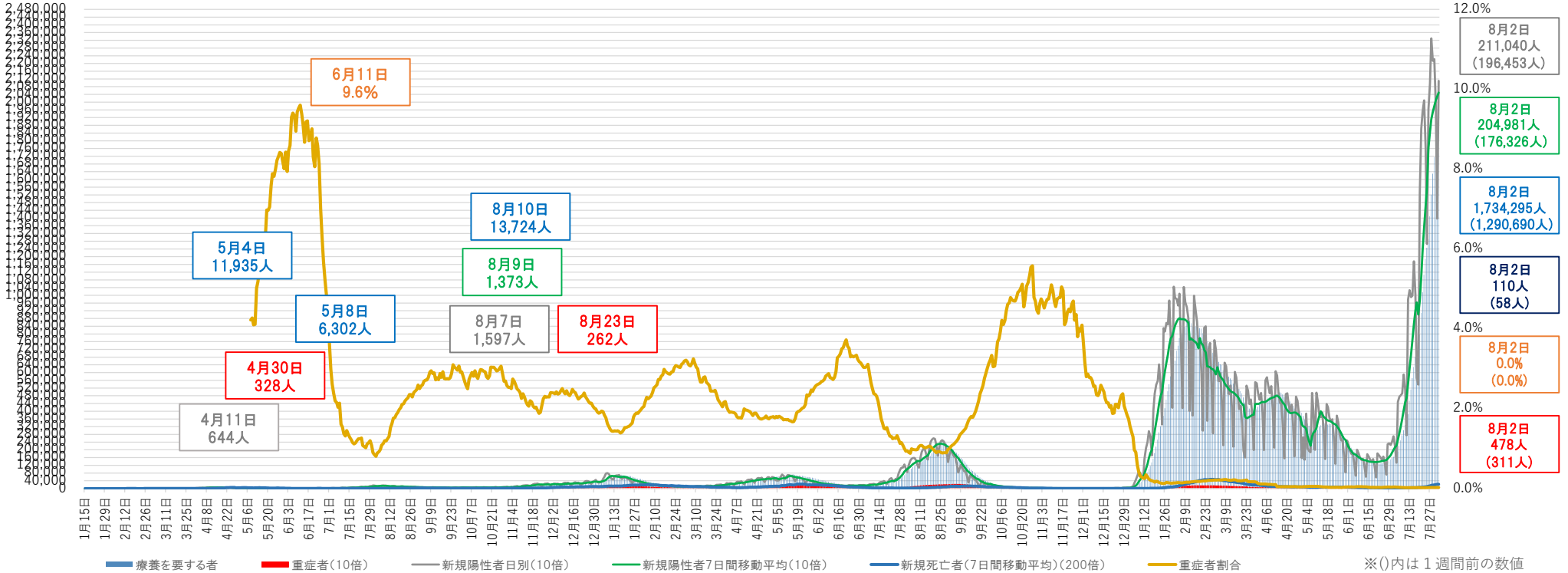
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

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

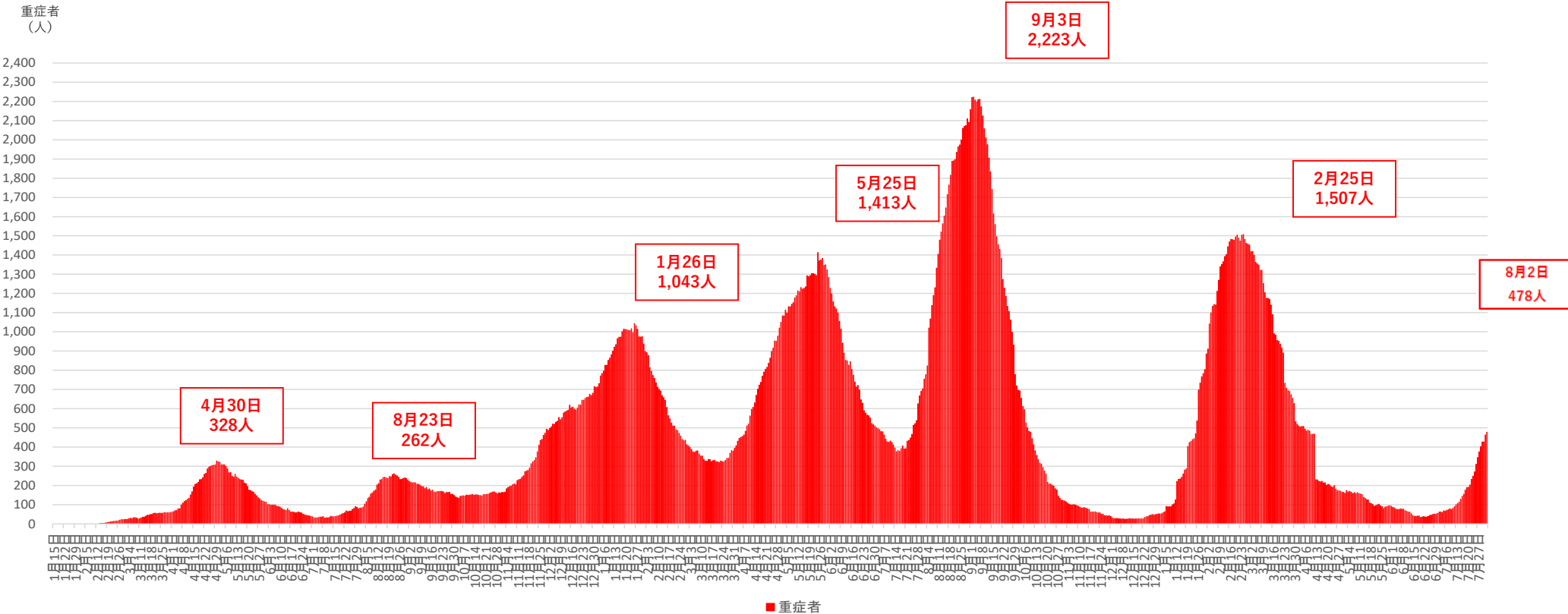
重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移



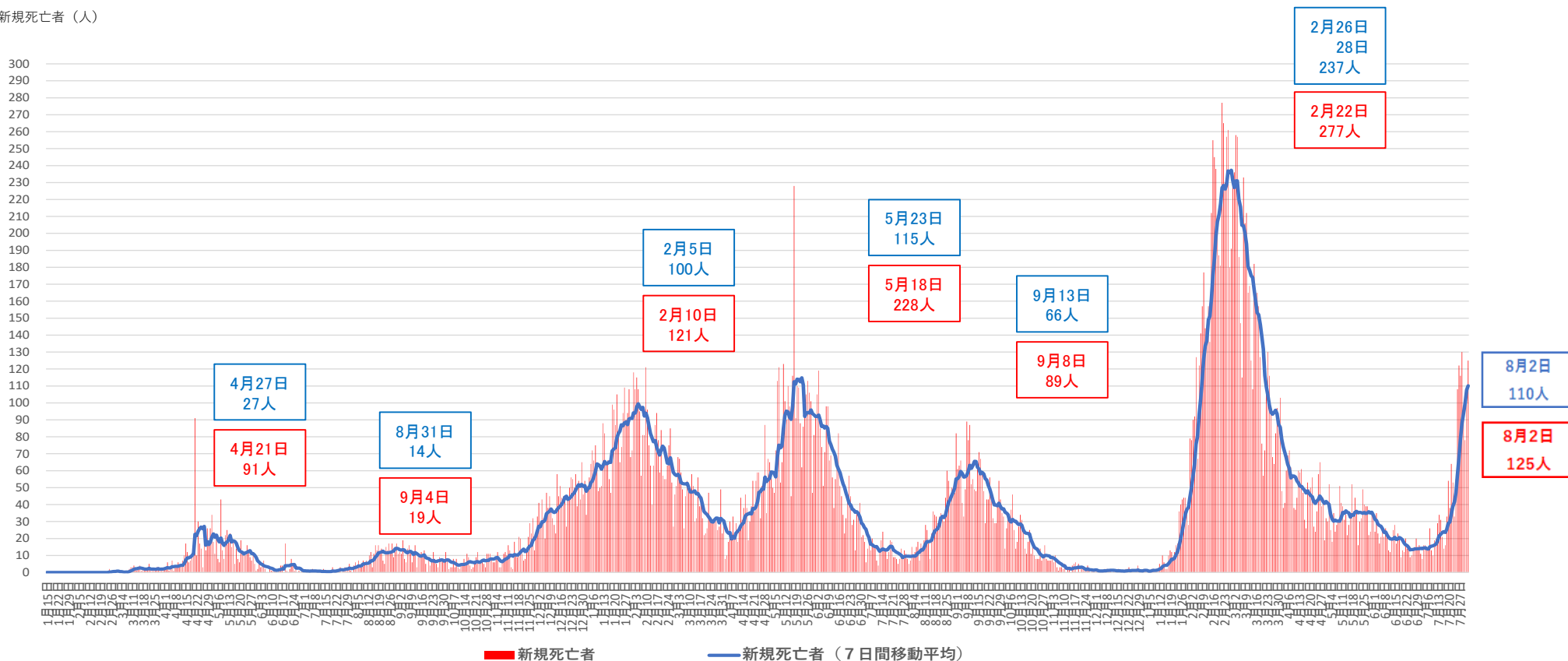
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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20日 水	7月21日 木	7月22日 金	7月23日 土	7月24日 日	7月25日 月	7月26日 火	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	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20日から 7月26日まで	7月27日から 8月2日まで				
全 国	152,495	186,209	195,136	200,937	176,517	126,535	196,453	209,657	233,066	221,409	222,274	197,750	139,668	211,040	2,669,146	1,234,282	1,434,864	1.16	1137.46	全 国
北海道	2060	3965	4464	4636	4072	3361	3268	5522	5676	6594	6286	6065	4583	4633	65,185	25,826	39,359	1.52	753.34	北海道
青森	1435	1577	1620	1585	1308	934	1509	1509	1571	1473	1521	1166	882	1576	19,666	9,968	9,698	0.97	783.37	青森
岩手	594	975	976	1051	911	602	717	1077	1015	928	1015	965	895	878	12,599	5,826	6,773	1.16	559.51	岩手
宮城	2094	2205	2508	2208	2017	1855	2504	2447	3174	3711	2948	2792	1333	3276	35,072	15,391	19,681	1.28	854.95	宮城
秋田	830	805	700	833	640	360	1284	1018	1042	940	990	803	431	1223	11,899	5,452	6,447	1.18	671.91	秋田
山形	581	736	610	600	543	355	675	851	926	817	784	729	539	942	9,688	4,100	5,588	1.36	523.21	山形
福島	958	1232	1106	1223	1070	805	1160	1455	1389	1527	1670	1561	760	1453	17,369	7,554	9,815	1.30	535.42	福島
茨城	1039	1419	2753	2548	2757	1947	2719	2474	2969	3637	3478	3777	3305	2950	37,772	15,182	22,590	1.49	787.93	茨城
栃木	1783	1805	2184	2138	1914	1062	2297	2803	2043	2277	2881	2331	1271	3223	30,012	13,183	16,829	1.28	870.55	栃木
群馬	1910	1952	1974	2093	1847	1226	2424	2147	2525	2393	2323	2095	1510	2789	29,208	13,426	15,782	1.18	813.88	群馬
埼玉	4811	10823	11598	12424	12185	9264	7010	12892	13058	13155	12768	13690	9814	7267	150,759	68,115	82,644	1.21	1,125.21	埼玉
千葉	5210	7555	9463	9591	8436	7320	8452	8389	11778	10386	10644	9507	7749	6824	121,304	56,027	65,277	1.17	1,038.70	千葉
東京都	20401	31878	34995	32698	28112	22387	31593	29036	40406	36814	33466	31541	21958	30842	426,127	202,064	224,063	1.11	1,595.03	東京都
神奈川県	11443	9230	10747	13716	12100	12495	11108	16554	15255	13234	15031	15088	14409	12565	182,975	80,839	102,136	1.26	1,105.69	神奈川県
新潟	808	1710	1968	1842	1965	1577	1575	2210	3247	2645	2435	2696	2008	2429	29,115	11,445	17,670	1.54	802.72	新潟
富山	817	1442	1098	996	1099	699	945	1924	1511	1330	1221	1037	542	1089	15,750	7,096	8,654	1.22	836.29	富山
石川	390	1628	1549	1322	1316	1095	498	1776	1599	1584	1532	1478	1189	554	17,510	7,798	9,712	1.25	857.55	石川
福井	638	746	841	939	923	922	817	935	1113	1288	1659	1501	1539	1363	15,224	5,826	9,398	1.61	1,225.51	福井
山梨	1015	1028	929	940	741	501	1007	1294	956	943	1044	879	525	1055	12,857	6,161	6,696	1.09	826.69	山梨
長野	1594	1591	1545	1626	1500	738	1821	2155	2150	1740	1875	1670	753	2205	22,963	10,415	12,548	1.20	612.69	長野
岐阜	2594	2029	1997	2110	1739	1090	3449	2396	2783	2625	2844	2214	1326	4557	33,753	15,008	18,745	1.25	947.32	岐阜
静岡	3724	4734	5890	6425	3790	1524	6052	4698	5370	5523	5814	3844	2075	6521	65,984	32,139	33,845	1.05	931.55	静岡
愛知県	13628	13326	12068	14348	11514	5018	15315	14801	15675	14397	14692	11085	5988	16923	178,778	85,217	93,561	1.10	1,240.46	愛知県
三重	1051	2279	2132	1997	2186	1660	1611	2561	3507	2374	2264	2449	1069	2483	29,623	12,916	16,707	1.29	943.76	三重
滋賀	1366	1311	1760	1243	1506	1290	1663	2195	2204	2302	2181	2638	2130	2997	26,786	10,139	16,647	1.64	1,177.62	滋賀
京都	2487	3626	3951	4201	4687	3760	3961	5491	5228	5068	5193	5044	4027	4353	61,077	26,673	34,404	1.29	1,334.48	京都
大阪府	21976	22047	19952	22501	17445	7785	25762	21860	24296	21387	22833	16473	7282	25134	276,733	137,468	139,265	1.01	1,575.81	大阪府
兵庫県	6667	8169	9256	9497	9340	6262	8764	10152	11027	10237	10452	9442	6734	9621	125,620	57,955	67,665	1.17	1,238.15	兵庫県
奈良	721	1624	2067	1569	1535	2134	1284	1508	2033	2377	2020	1656	2281	1634	24,443	10,934	13,509	1.24	1,019.95	奈良
和歌山	746	1384	1185	841	1234	574	1153	1225	1330	1413	1195	1298	839	1407	15,824	7,117	8,707	1.22	943.76	和歌山
鳥取	564	573	472	522	516	383	587	696	632	572	694	643	429	673	7,956	3,617	4,339	1.20	784.05	鳥取
島根	1609	1038	943	851	659	373	1033	807	740	678	782	648	413	1201	11,775	6,506	5,269	0.81	785.10	島根
岡山	1133	1821	1866	1893	1825	1284	1561	2272	2434	2403	2616	2392	1567	2143	27,210	11,383	15,827	1.39	838.10	岡山
広島	1406	2344	2548	2353	2205	2046	2211	2946	2875	2843	3270	2560	3204	2750	35,561	15,113	20,448	1.35	730.36	広島
山口	1193	1424	1337	1195	1288	690	1382	1541	1669	1549	1464	1440	936	1743	18,851	8,509	10,342	1.22	770.61	山口
徳島	297	739	595	598	622	507	472	931	743	693	677	622	423	464	8,383	3,830	4,553	1.19	632.75	徳島
香川	987	1164	1147	1140	1070	478	1288	1354	1306	1331	1089	1365	705	1123	15,547	7,274	8,273	1.14	870.62	香川
愛媛	1964	1263	1194	1272	1058	504	1799	1508	1337	1378	1539	1290	650	2232	18,988	9,054	9,934	1.10	744.21	愛媛
高知	704	777	600	734	561	271	963	848	810	787	814	692	357	1023	9,941	4,610	5,331	1.16	770.90	高知
福岡	9136	10752	12155	12619	10758	8665	11956	11188	12714	14060	13954	11043	9386	10996	159,382	76,041	83,341	1.10	1,622.93	福岡
佐賀	1802	1594	1469	1461	757	1117	1785	1696	1580	1404	1524	1133	1093	2055	20,470	9,985	10,485	1.05	1,292.14	佐賀
長崎	1587	1615	1706	1561	1637	815	2029	2034	2363	2252	2022	1793	1207	2145	24,766	10,950	13,816	1.26	1,052.79	長崎
熊本	3772	4240	4211	3730	2822	2389	4233	3977	4090	3949	4086	3184	1997	4163	50,843	25,397	25,446	1.00	1,463.84	熊本
大分	1940	1999	1602	1596	1617	956	2142	1913	1876	1744	1807	1812	1090	2108	24,202	11,852	12,350	1.04	1,098.90	大分
宮崎	1152	2182	1935	1784	1811	1026	1844	2447	2416	2064	2096	2029	1412	1981	26,179	11,734	14,445	1.23	1,350.54	宮崎
鹿児島	2718	2603	2816	2590	2254	1867	3149	3328	3183	3330	3019	3184	1794	3880	39,715	17,997	21,718	1.21	1,367.41	鹿児島
沖縄	5160	5250	4654	5297	4625	2562	5622	4816	5442	5253	5762	4406	3259	5594	67,702	33,170	34,532	1.04	2,353.15	沖縄

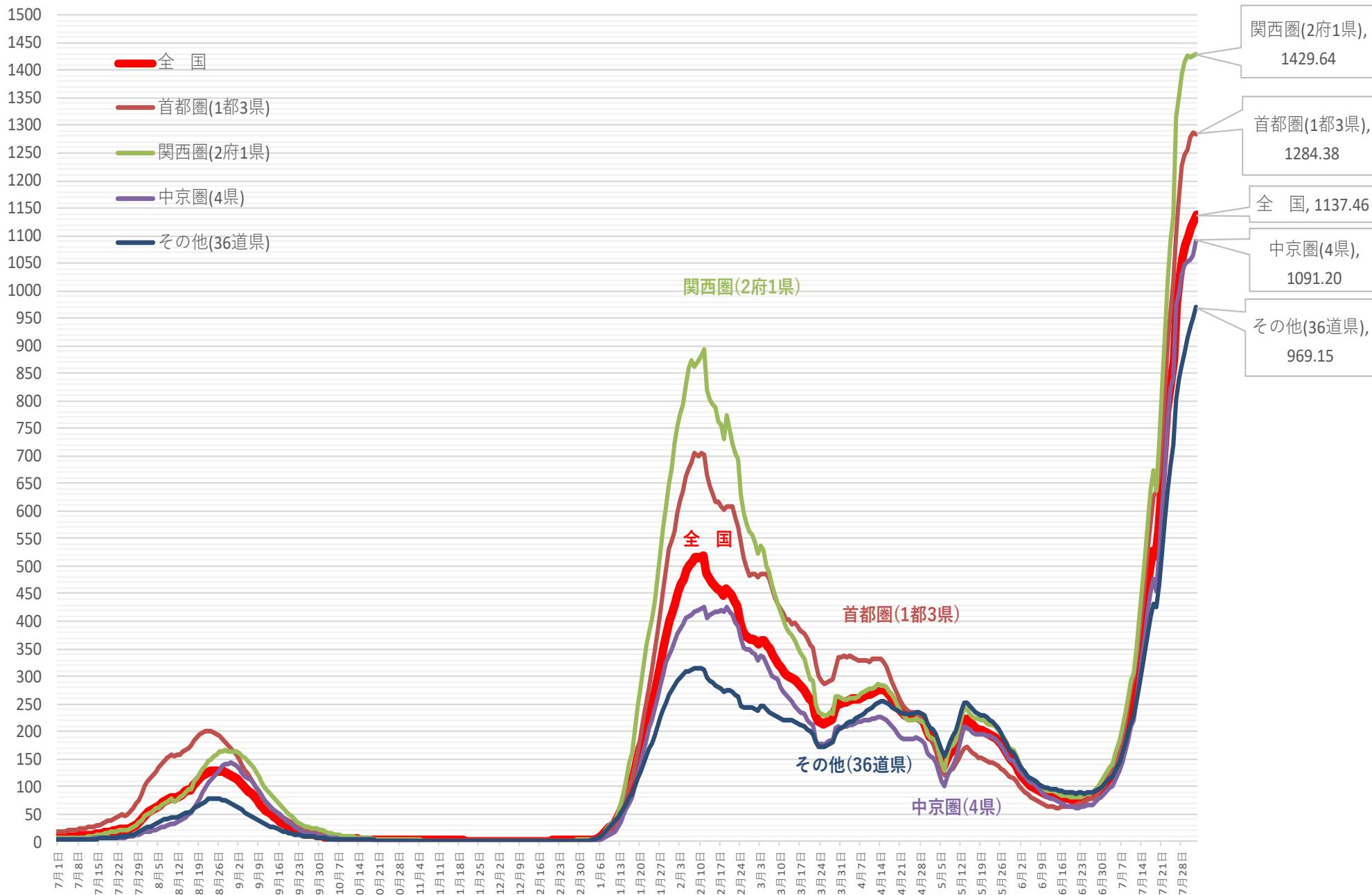
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
45	0

(人)

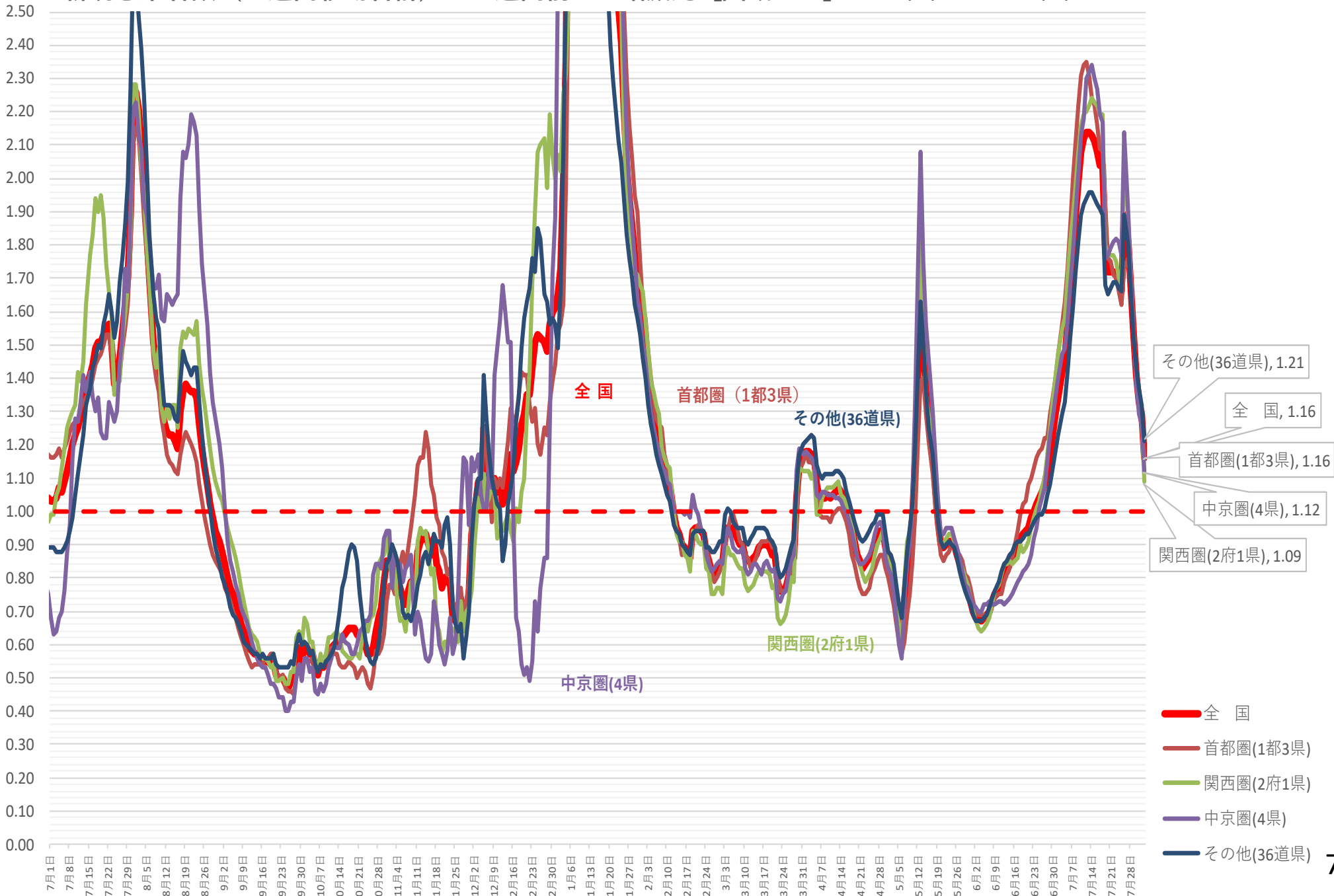
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/2



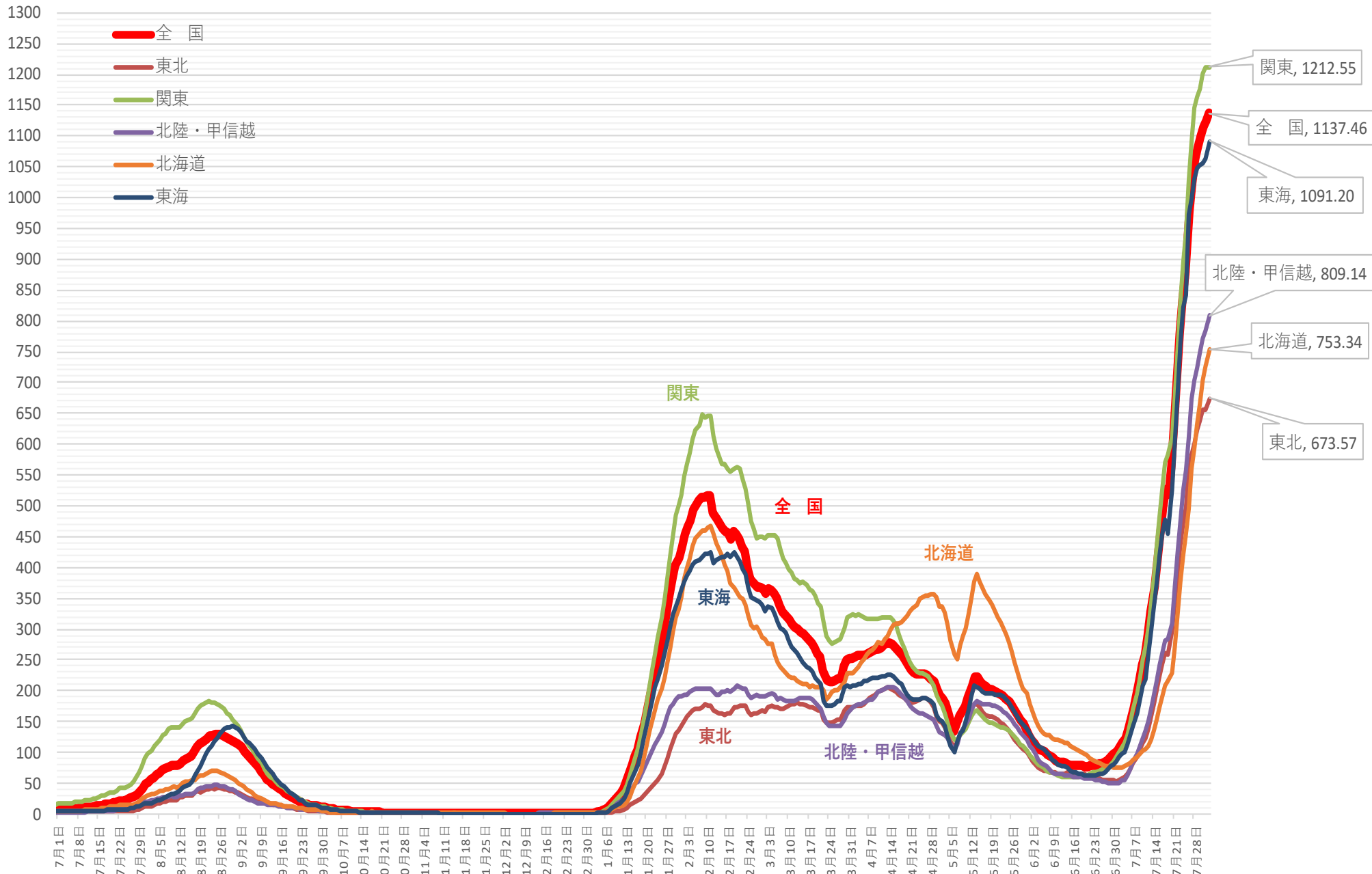
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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 ~ 2022/8/2



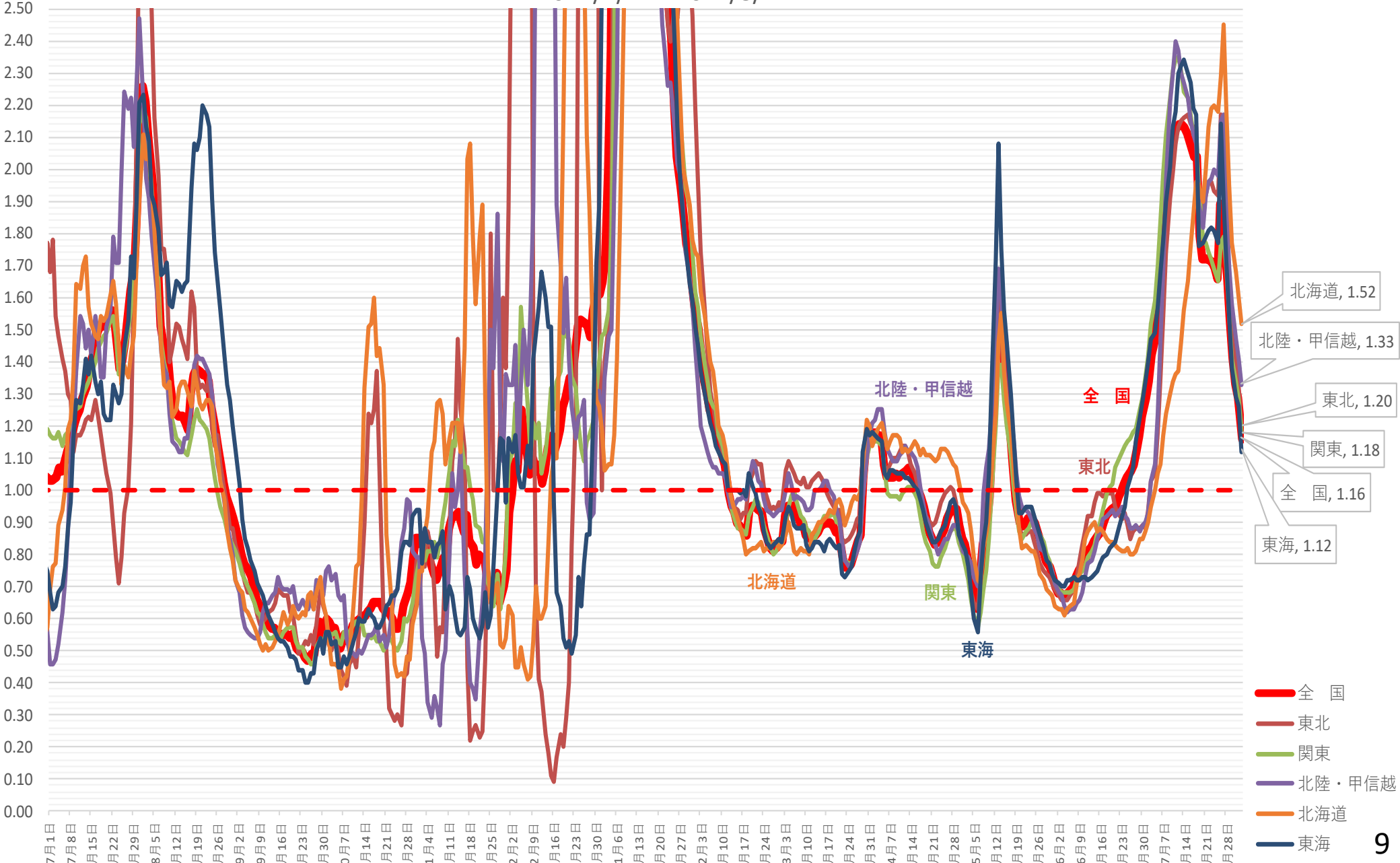
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/2



※ 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

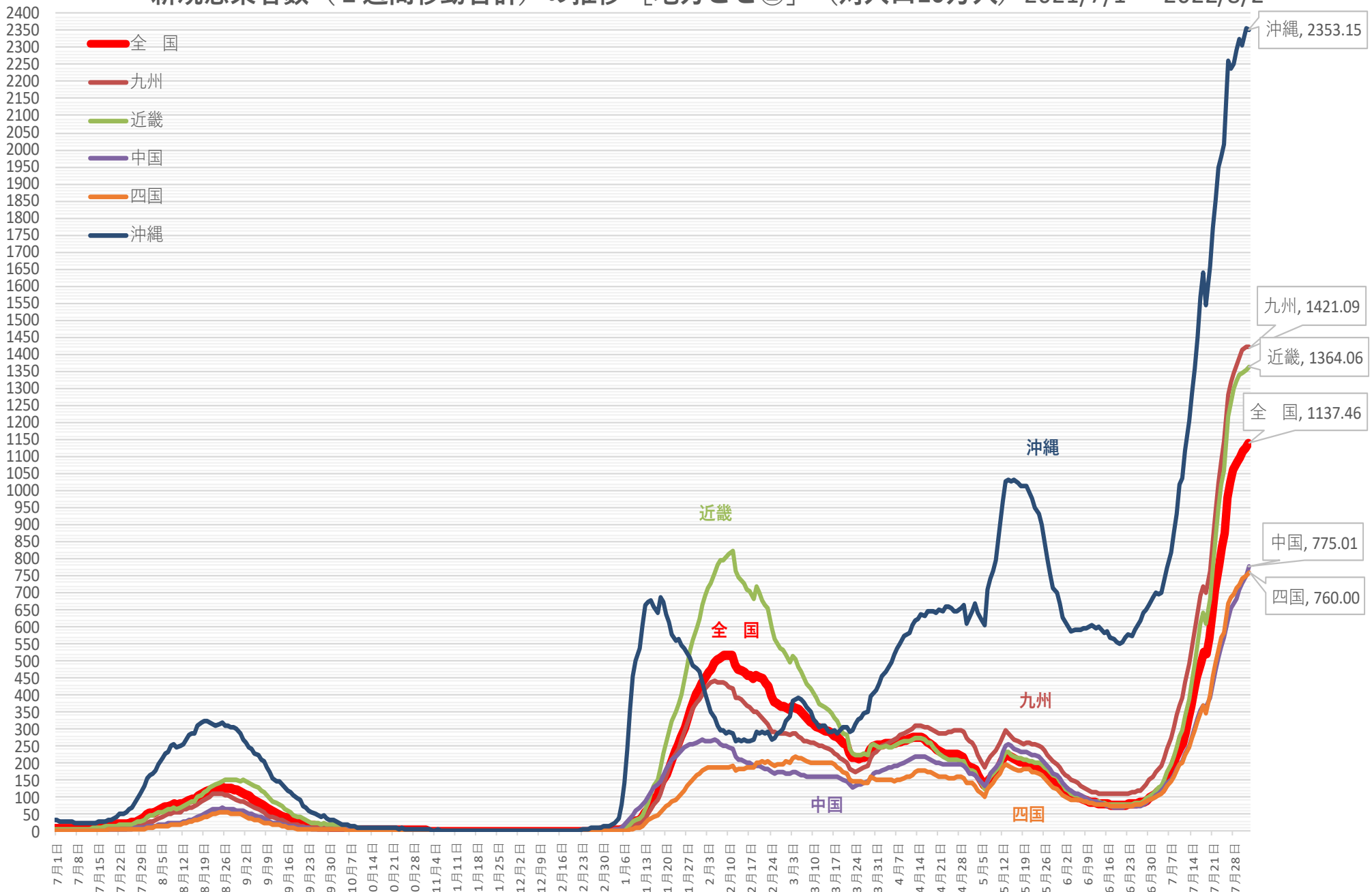
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/7/1 ~ 2022/8/2



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） 2021/7/1～2022/8/2

(人)

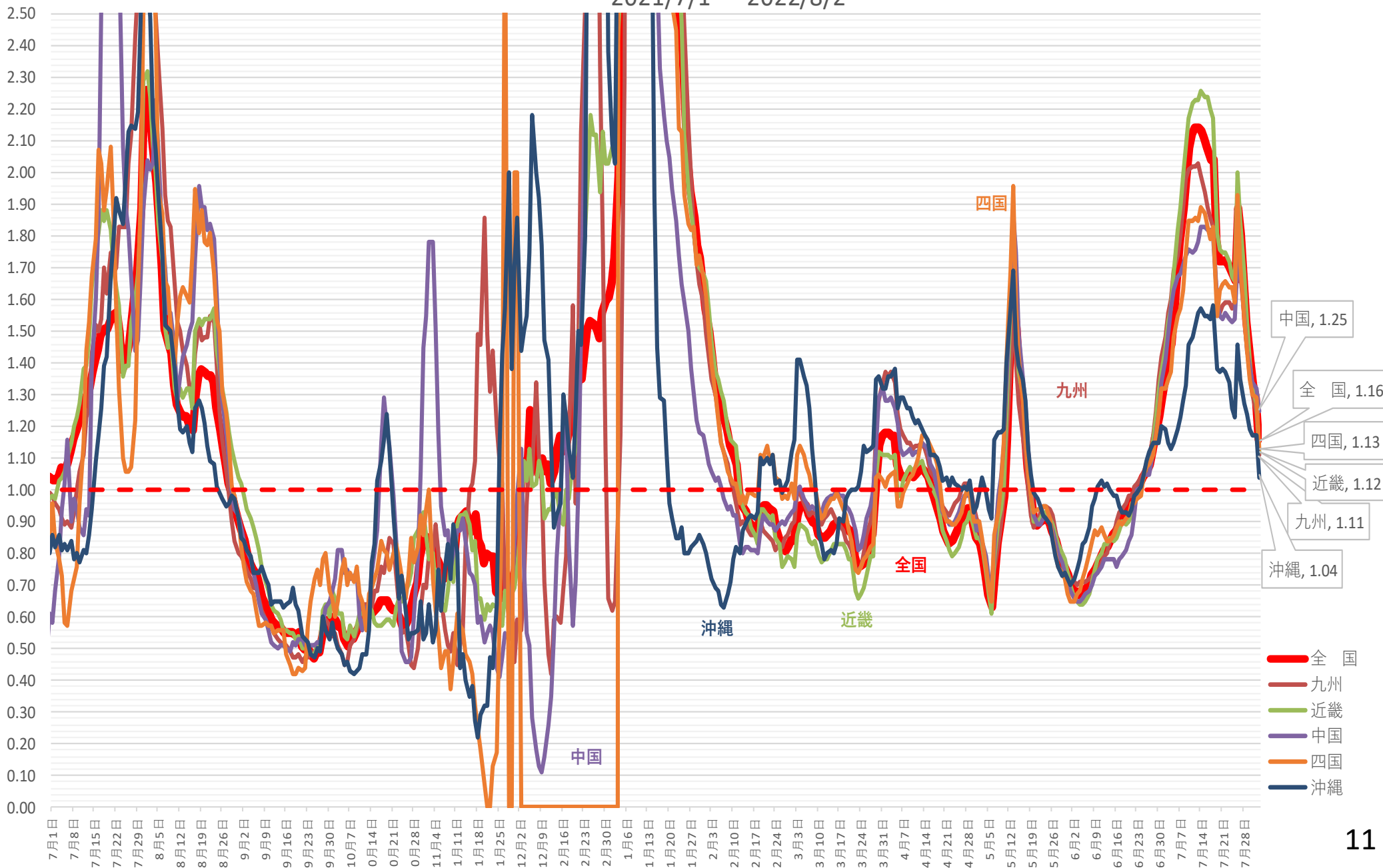


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

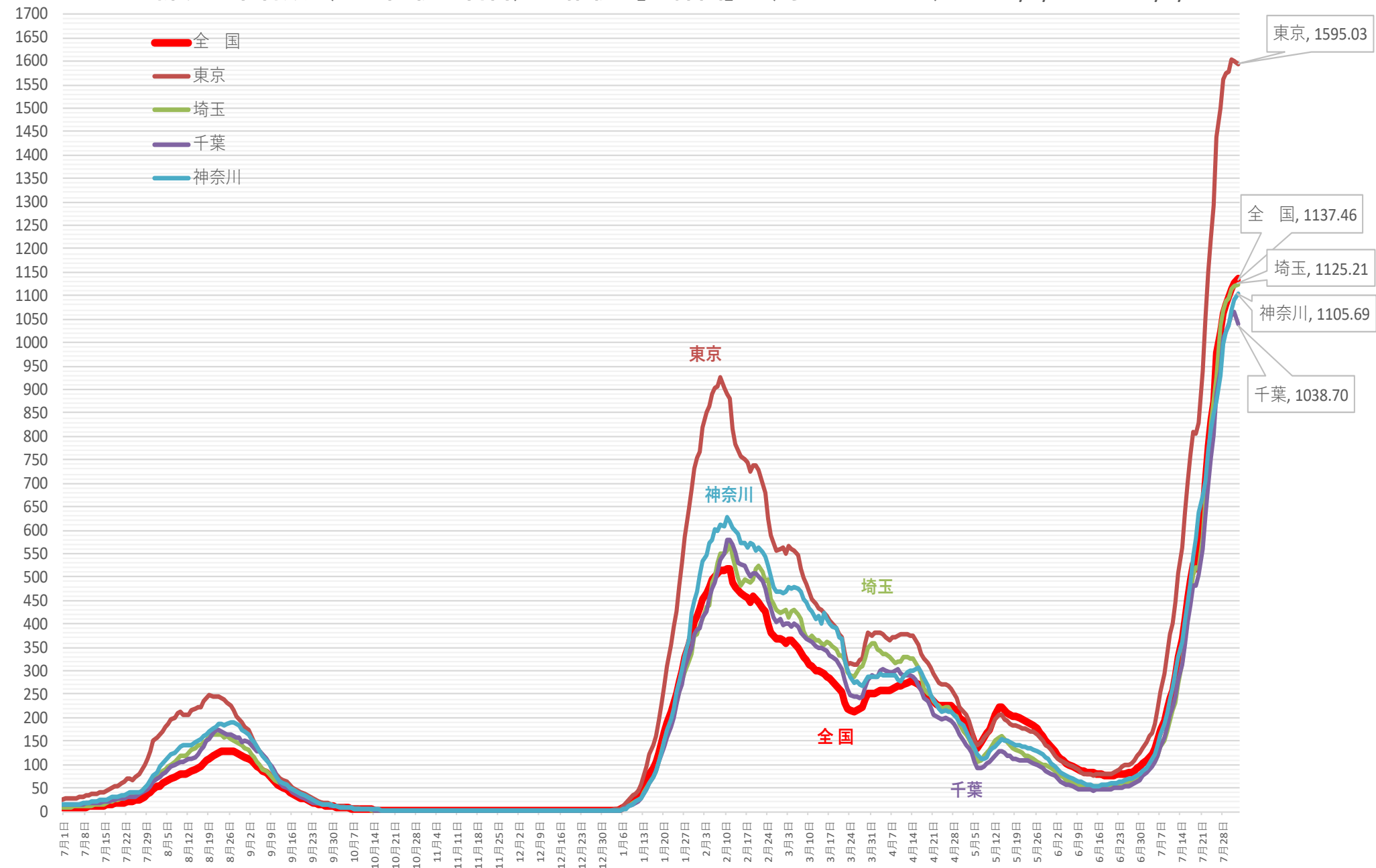
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/7/1 ~ 2022/8/2



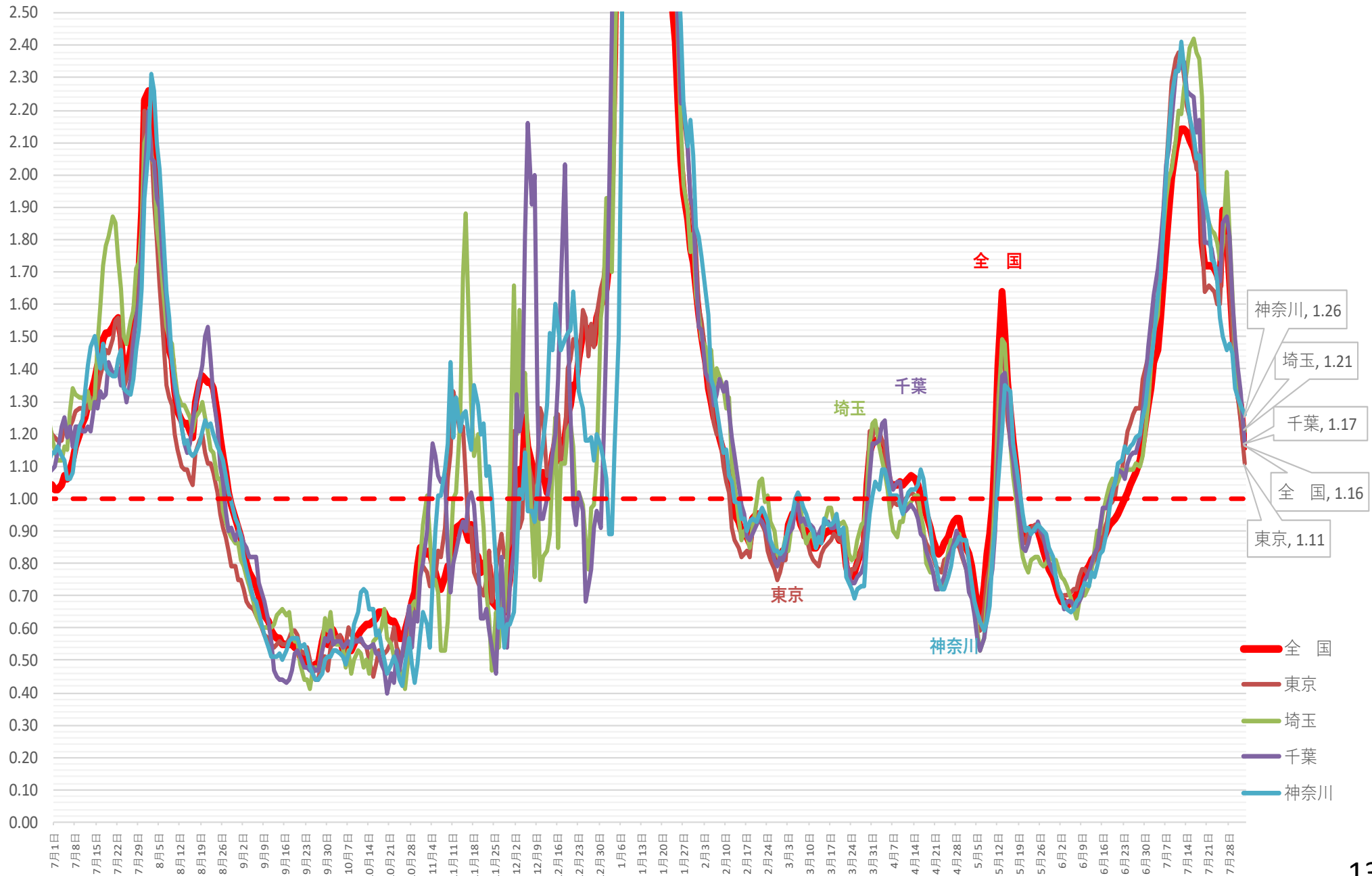
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/2



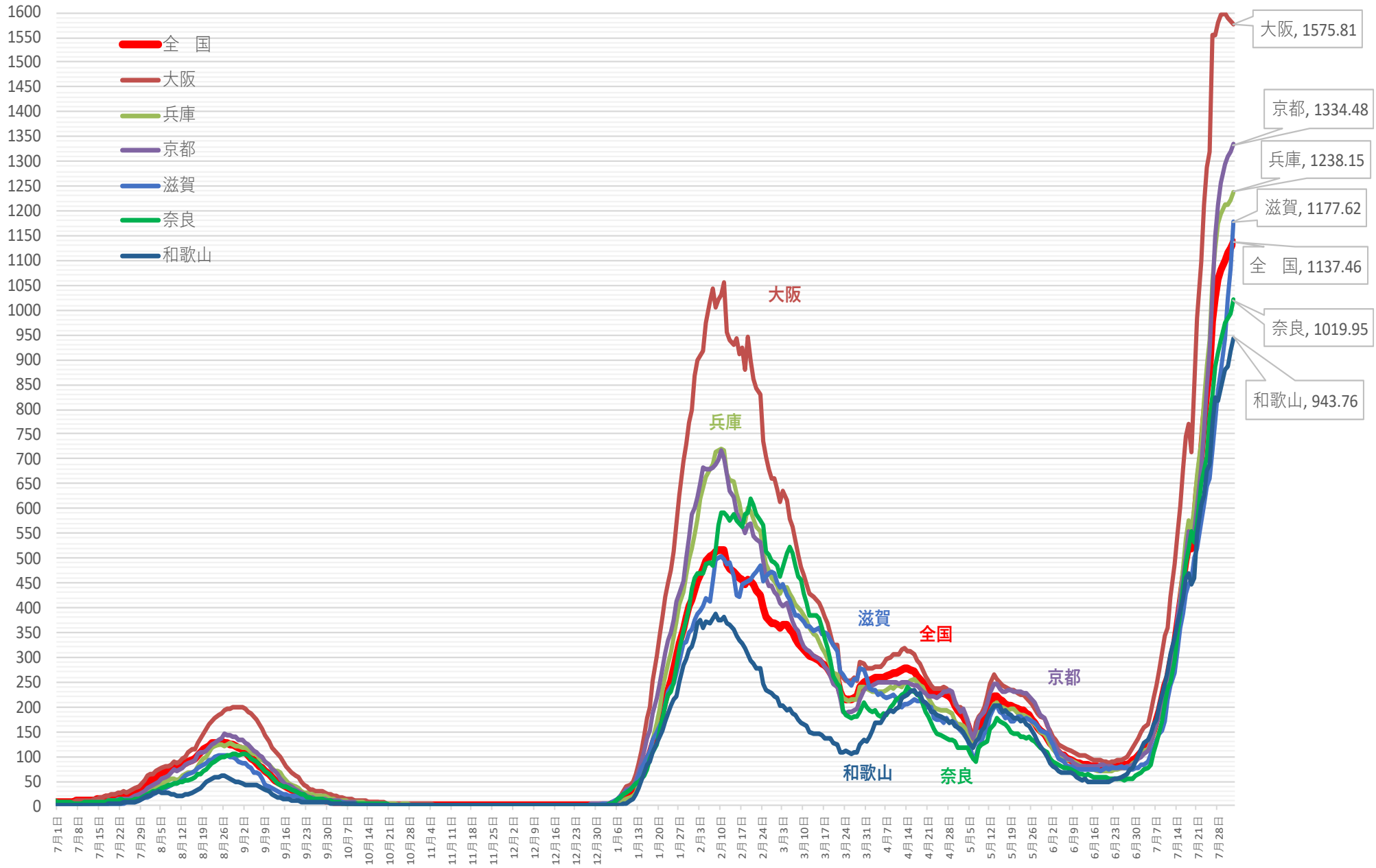
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2

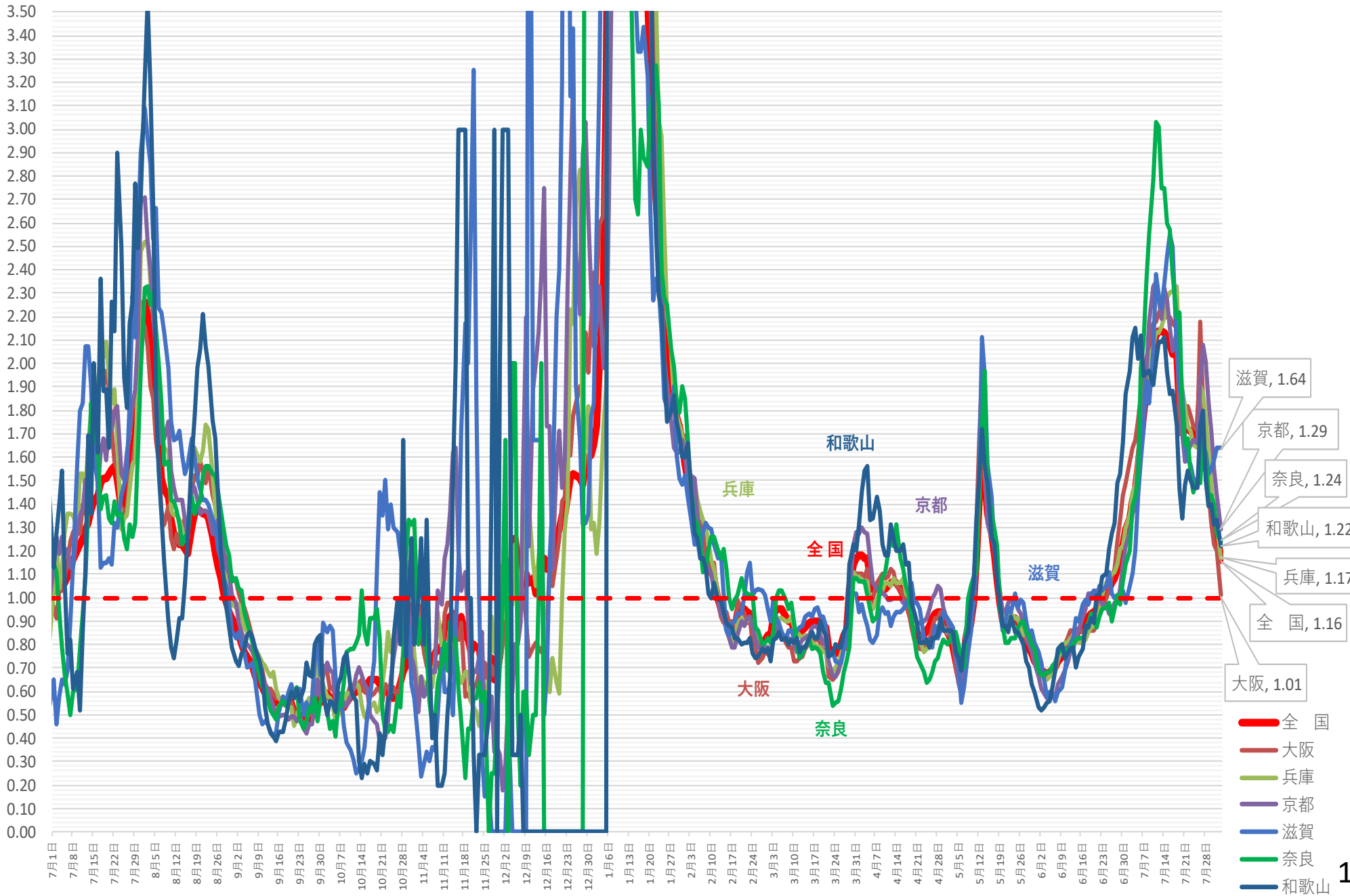


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/2



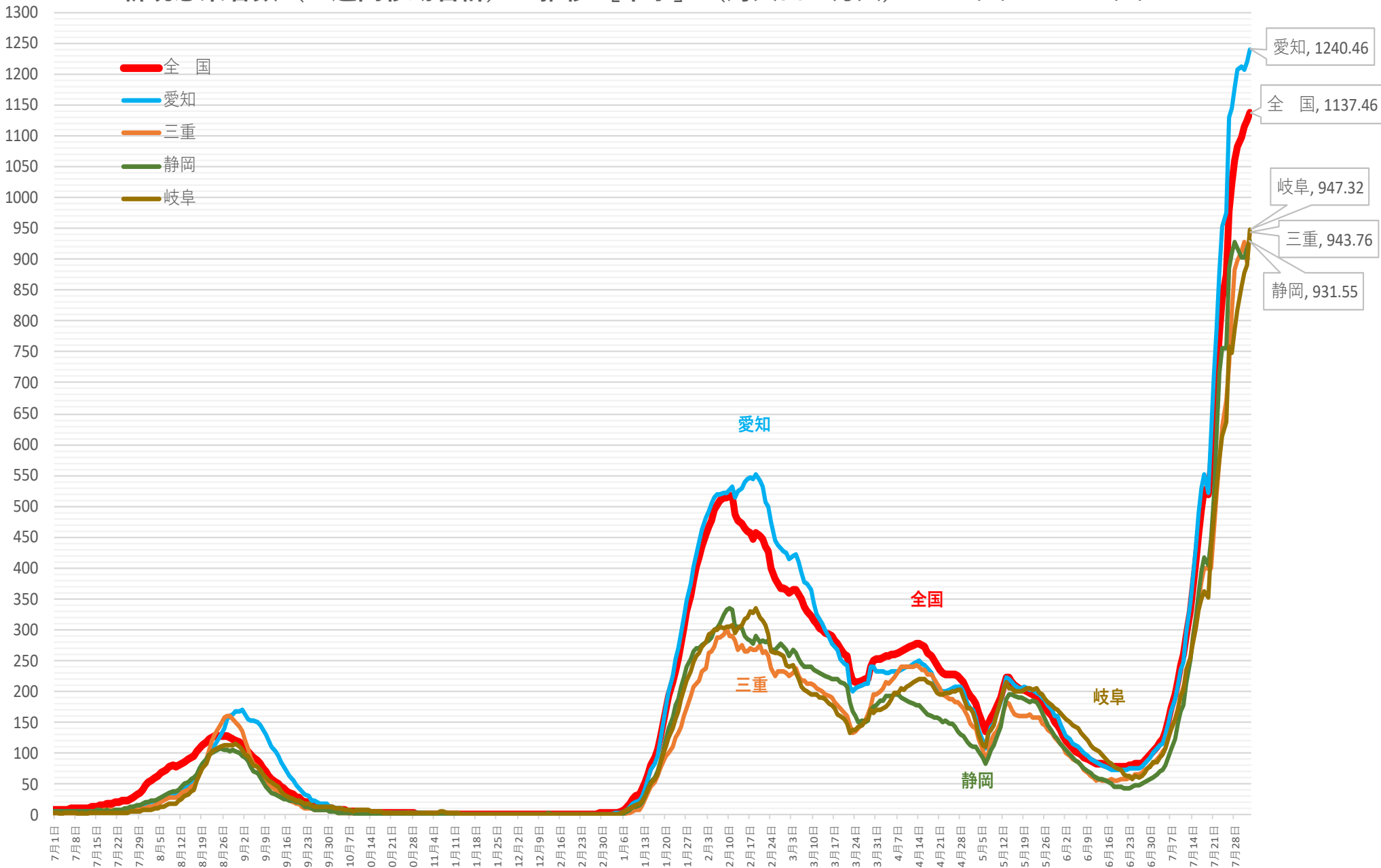
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2



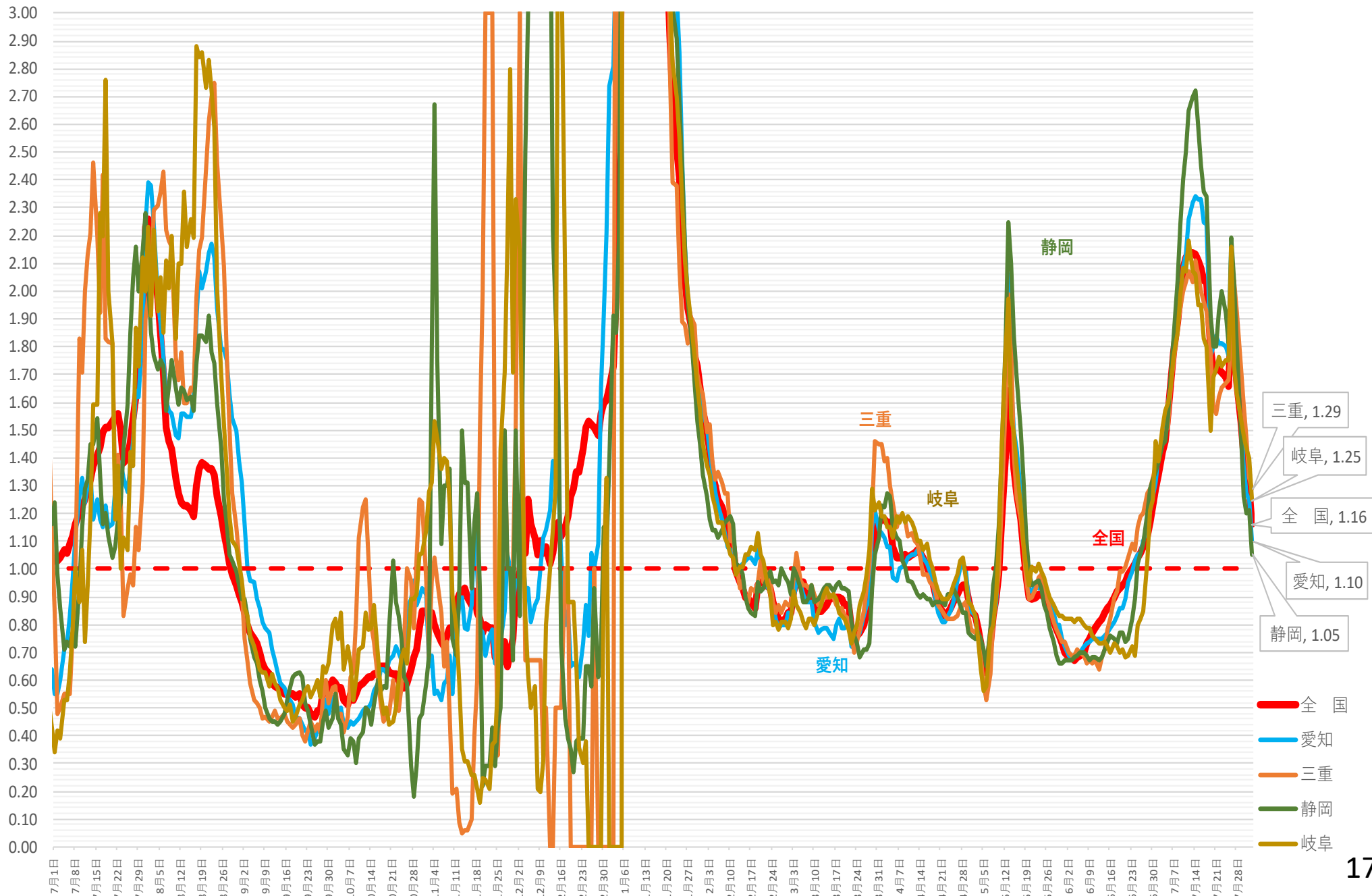
(人)

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



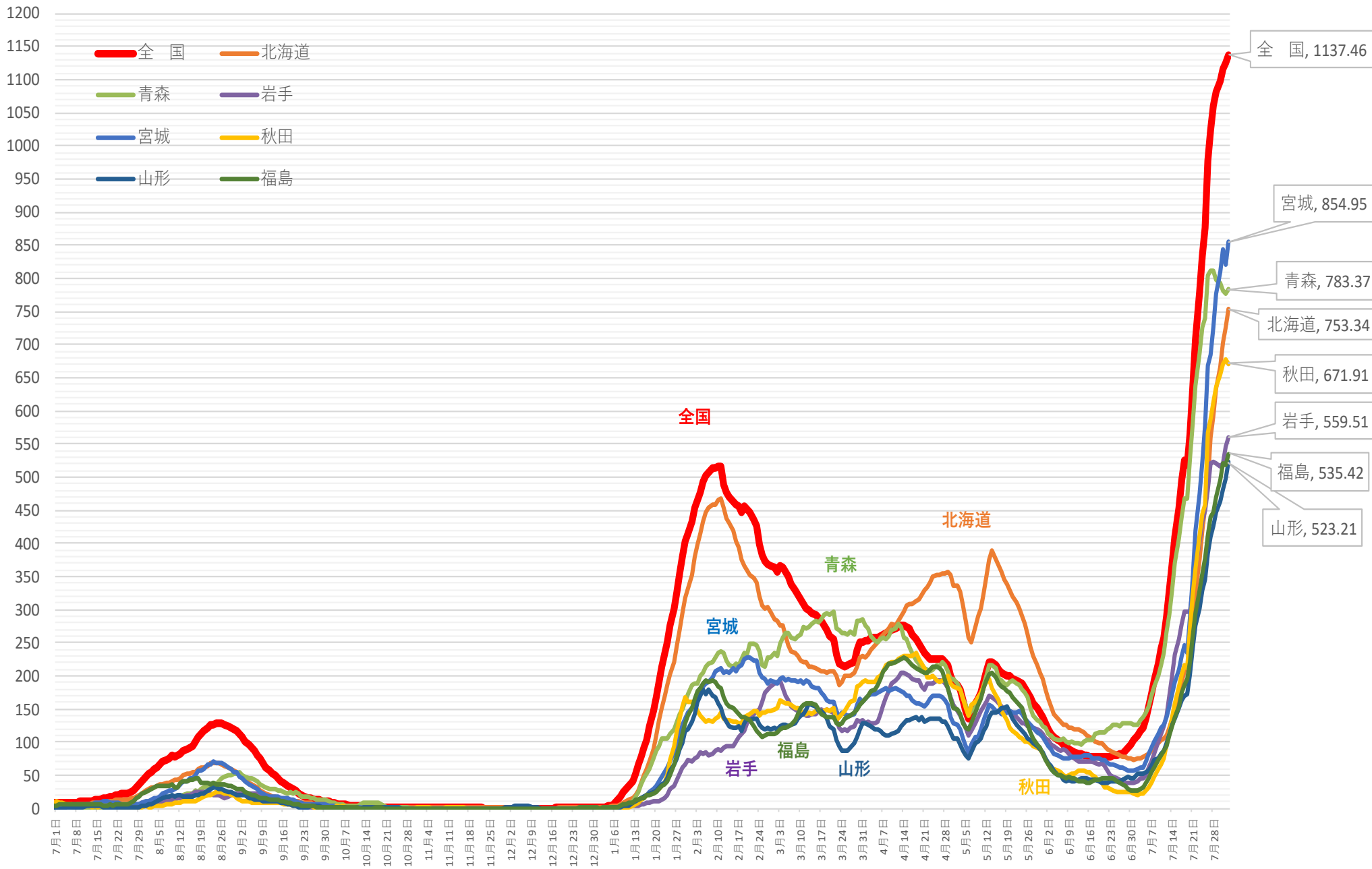
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2



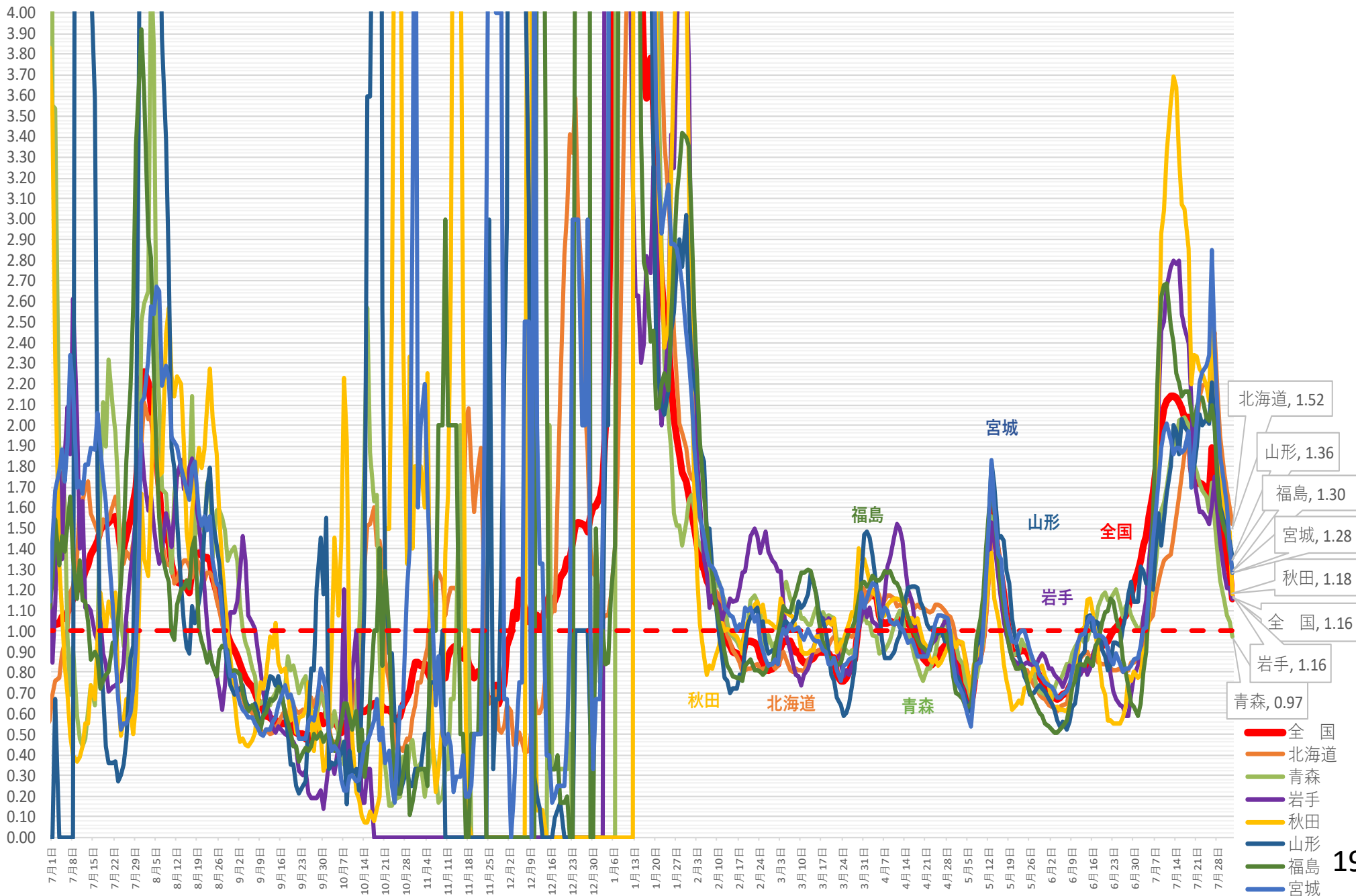
(人)

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） 2021/7/1～2022/8/2



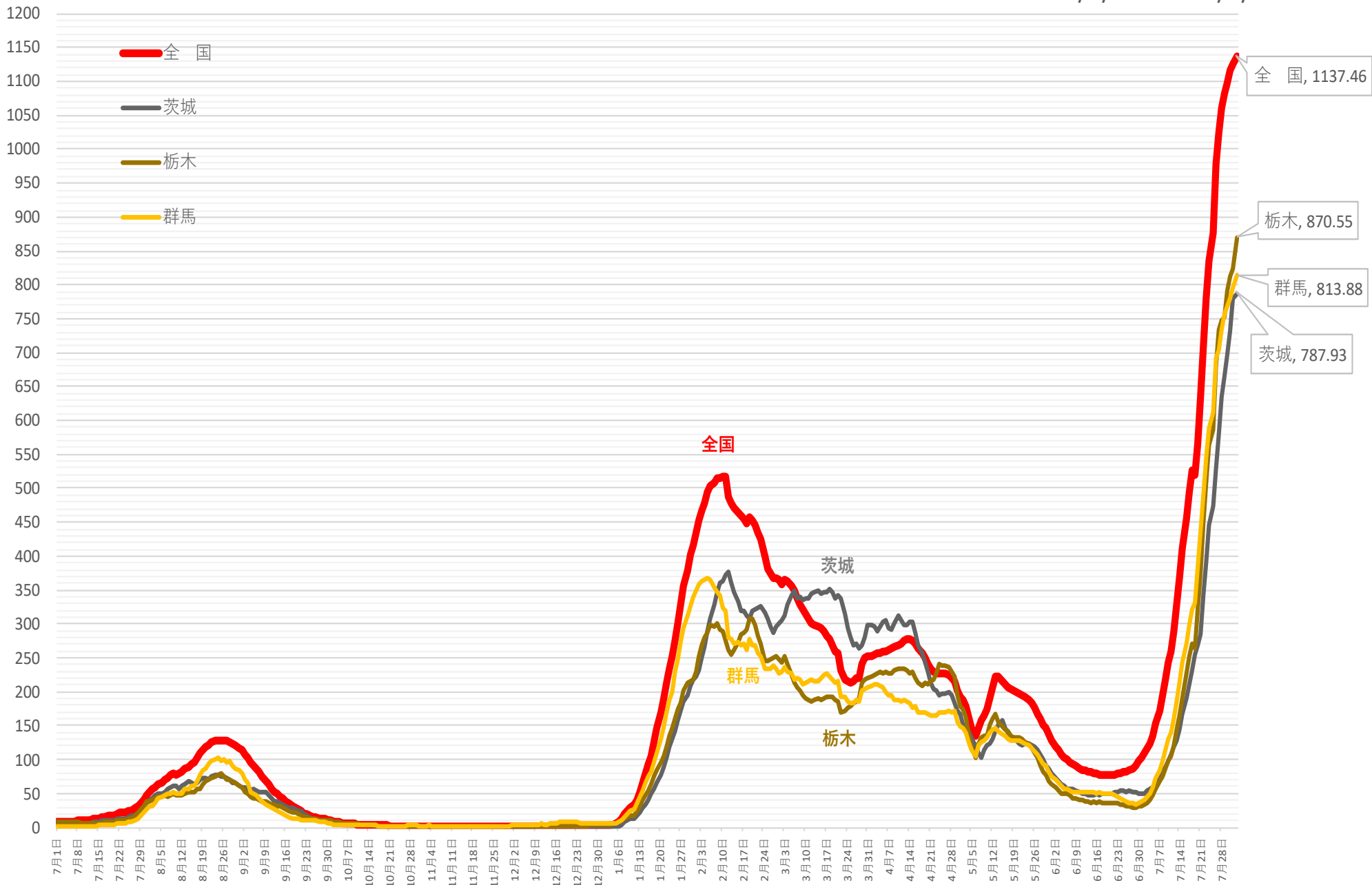
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2



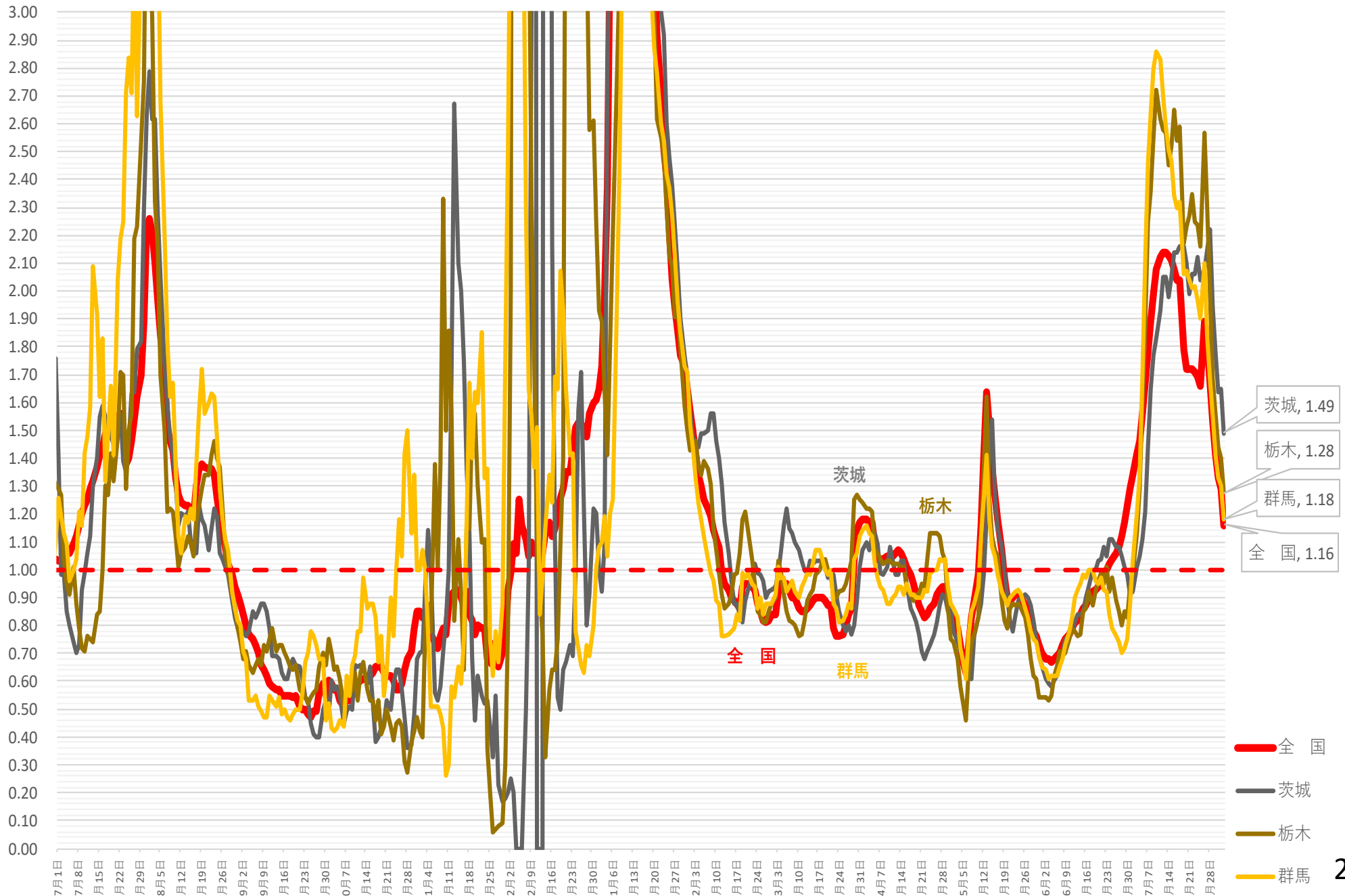
(人)

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）2021/7/1～2022/8/2



※ 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

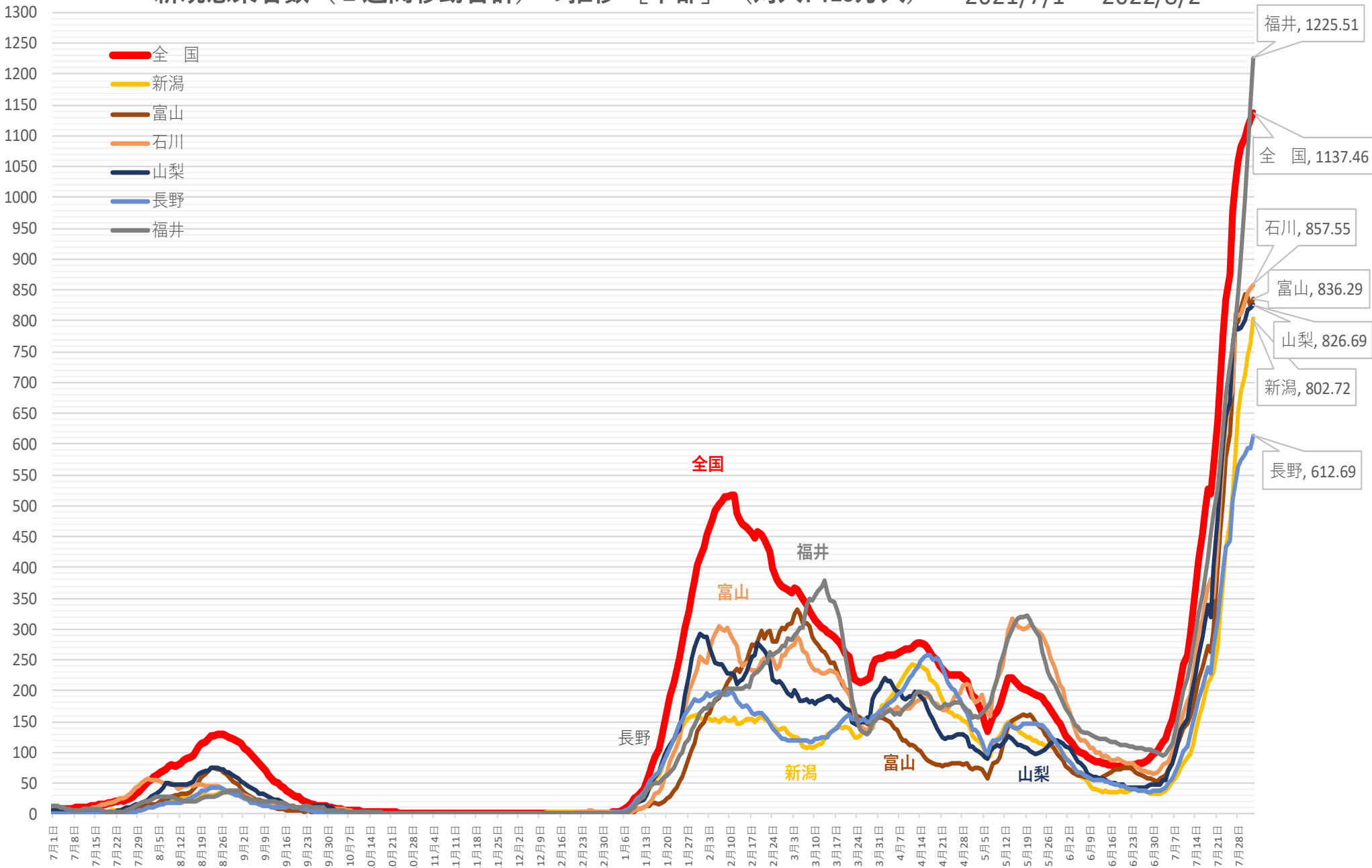
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/7/1 ~ 2022/8/2



(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）

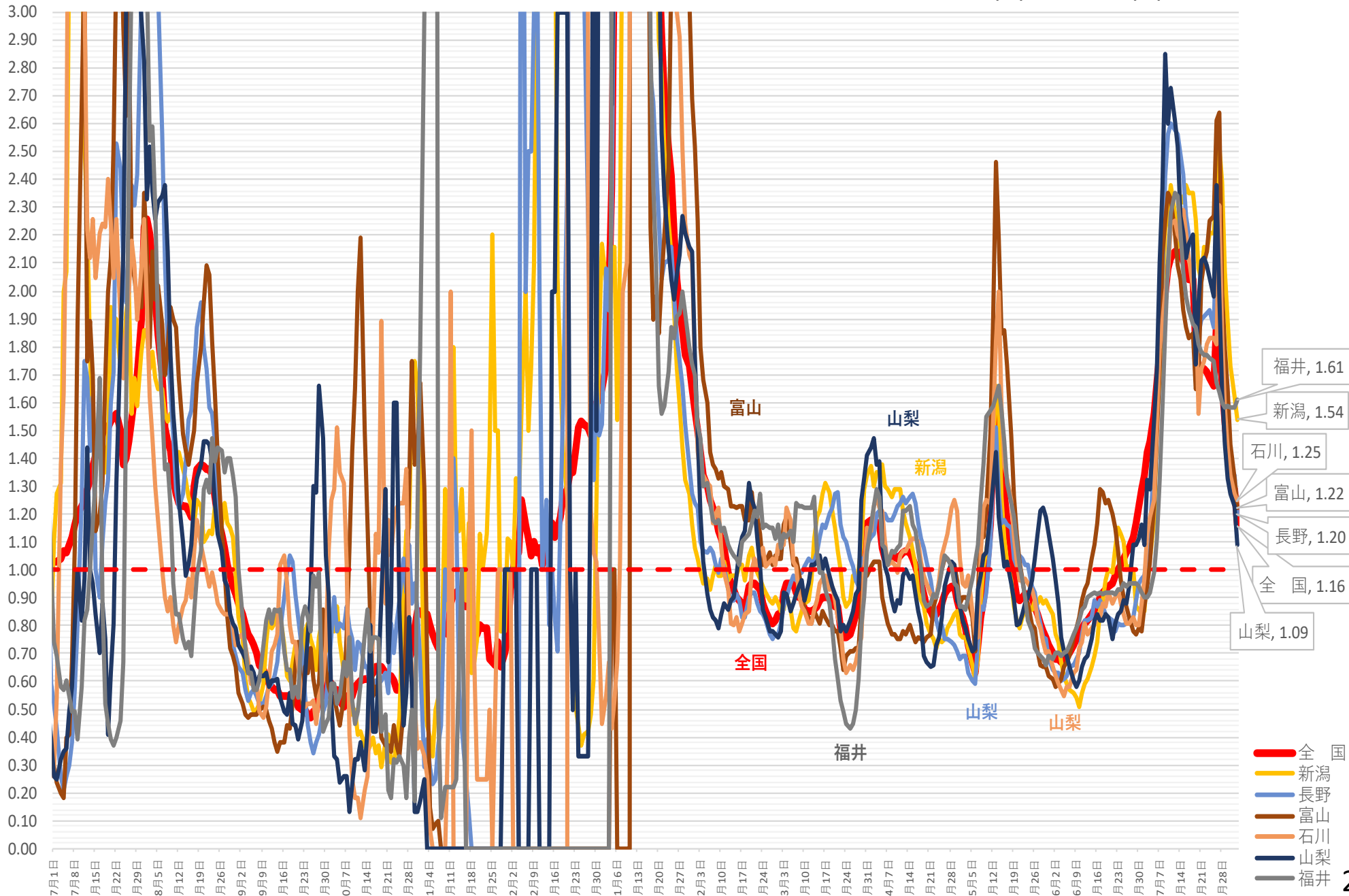
2021/7/1 ~ 2022/8/2



※ 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、

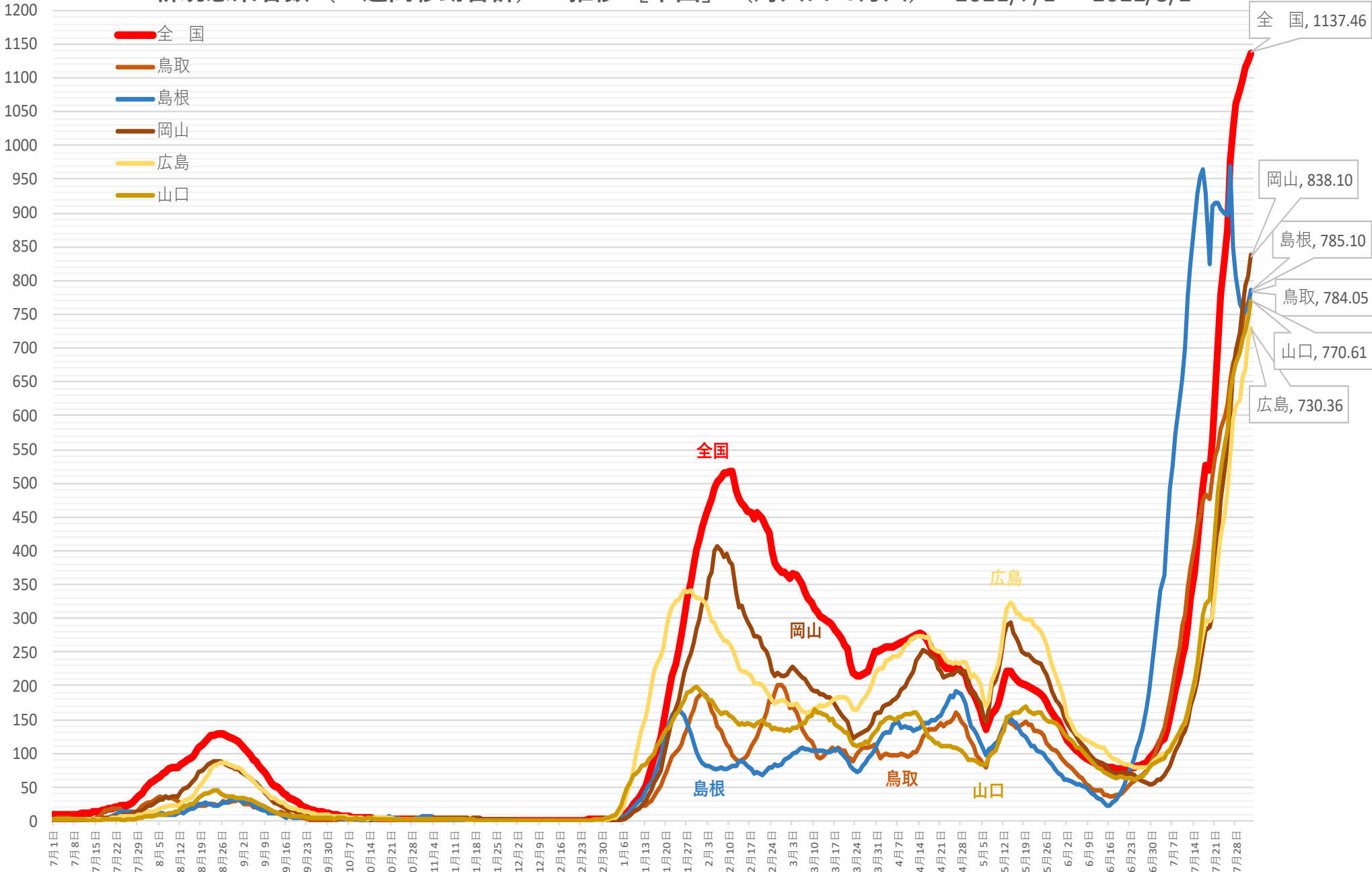
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2



(人)

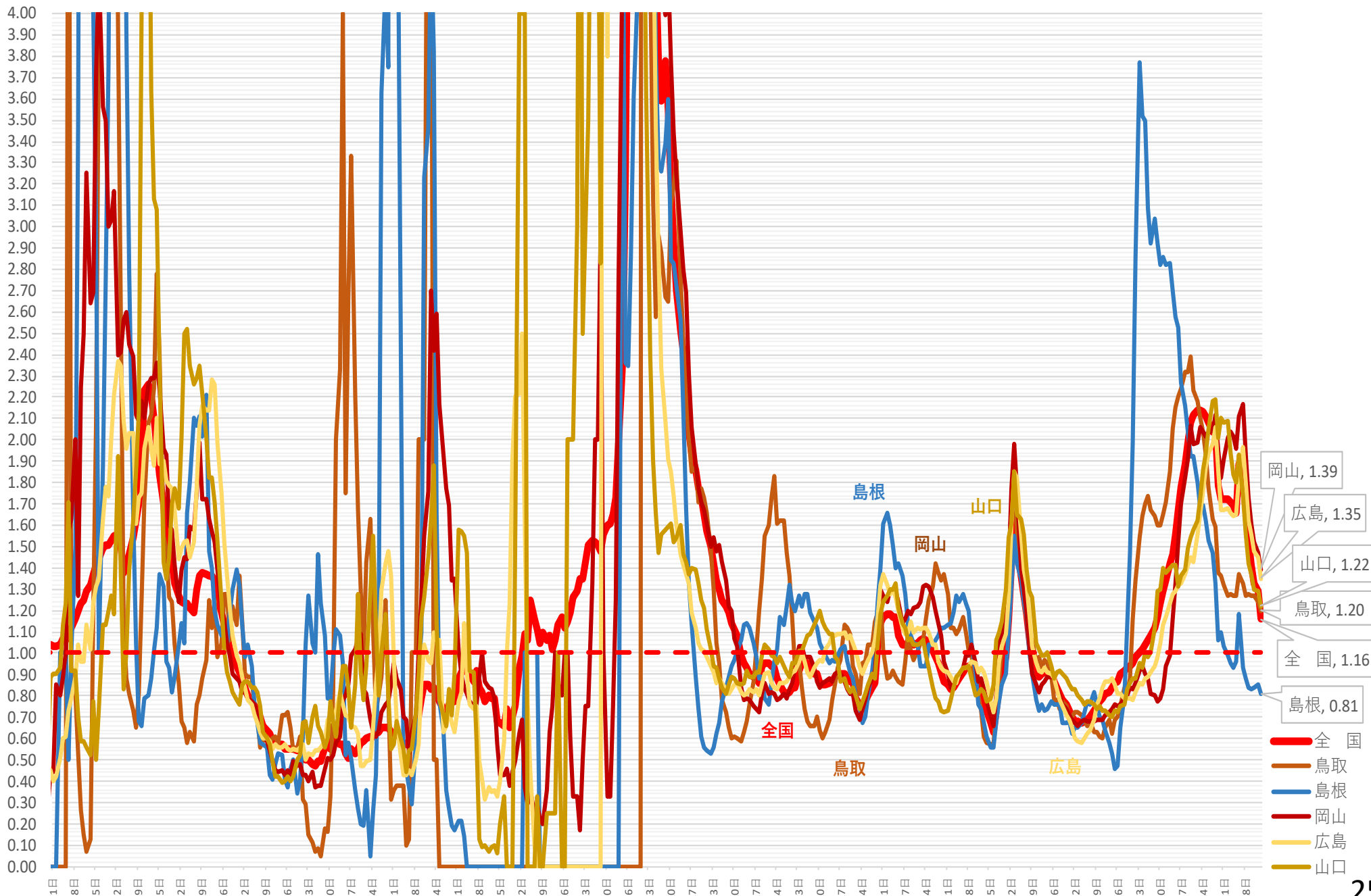
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/7/1～2022/8/2



※ 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、

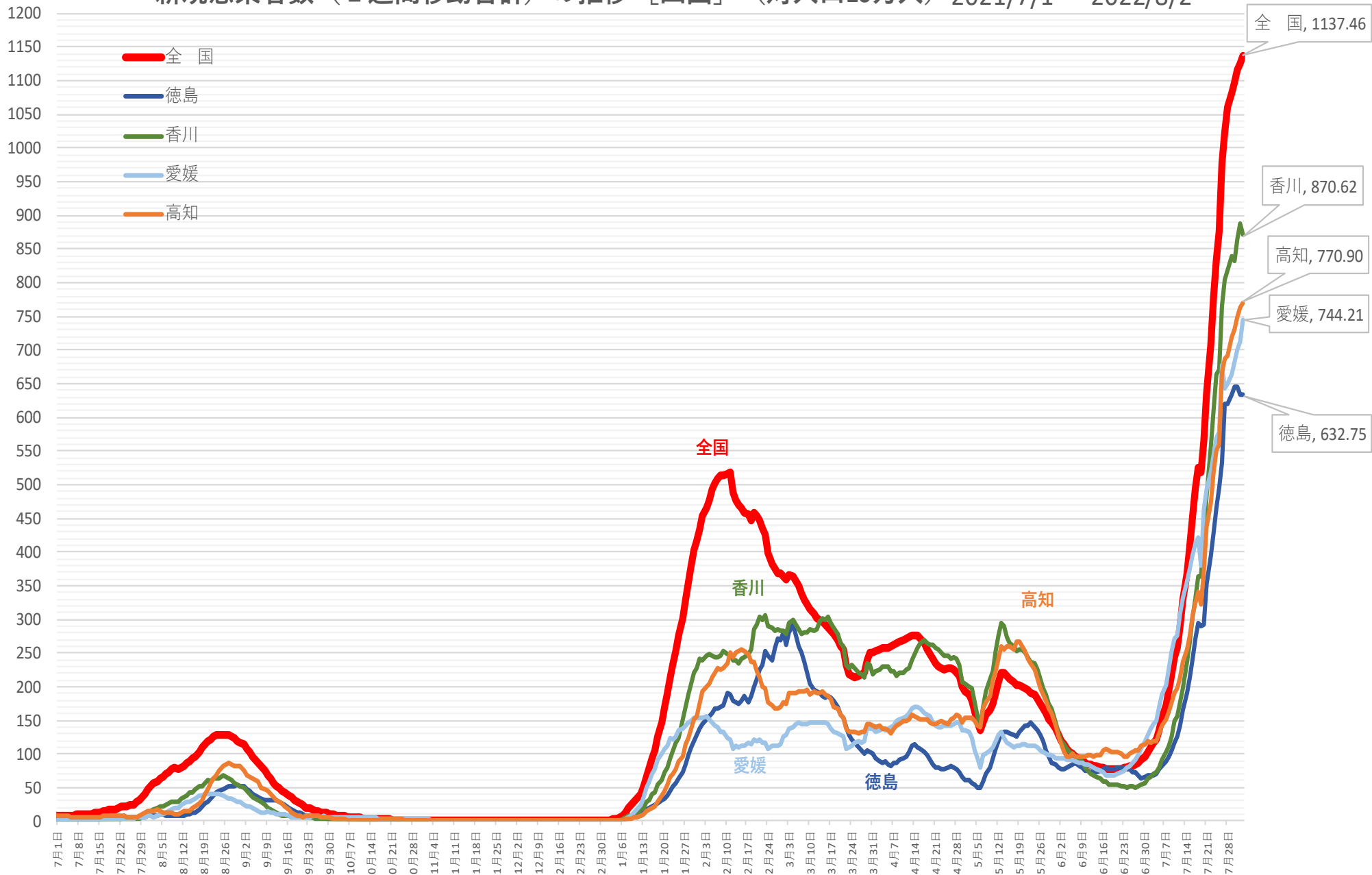
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2



(人)

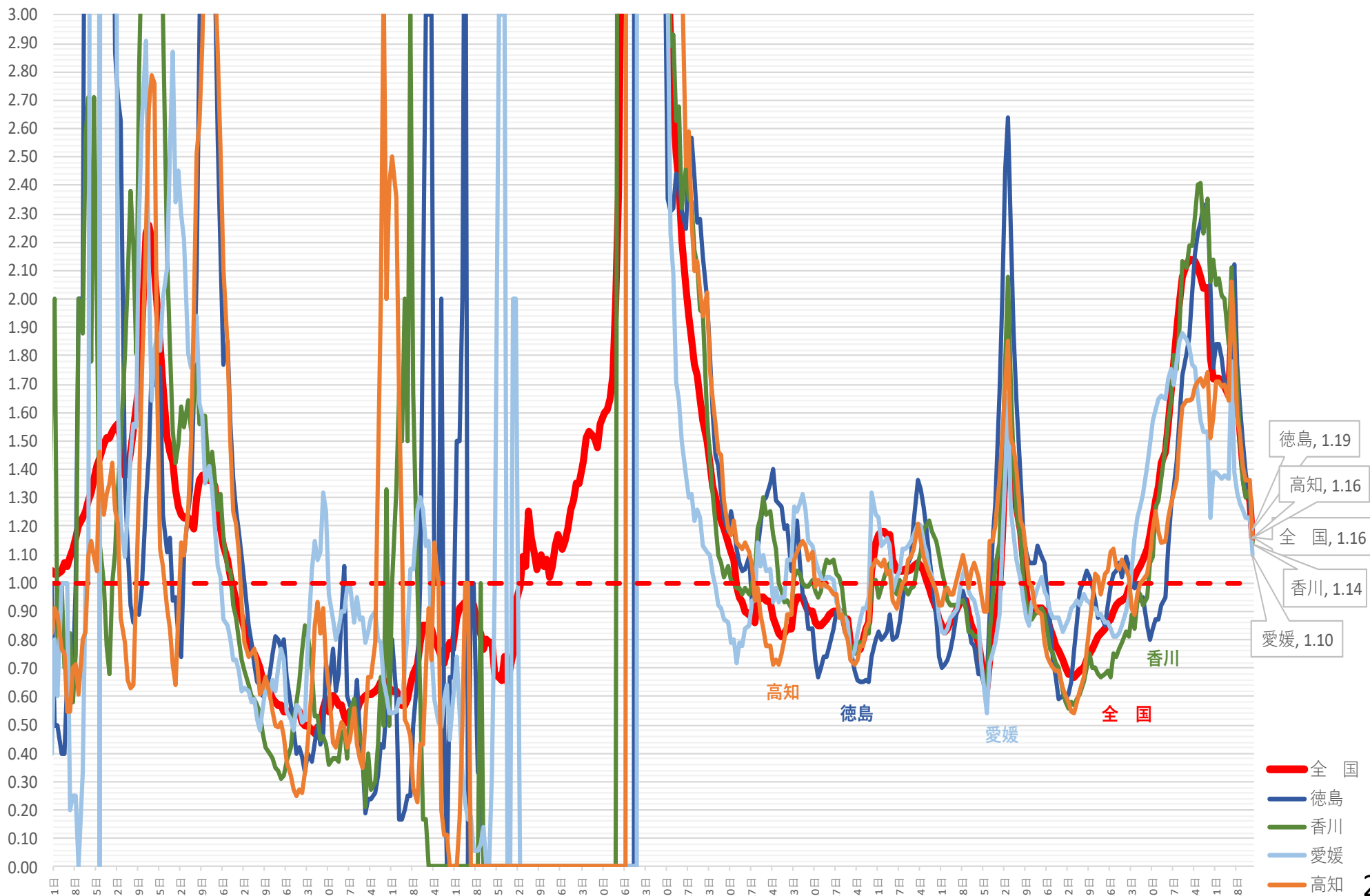
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人）2021/7/1～2022/8/2



※ 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、

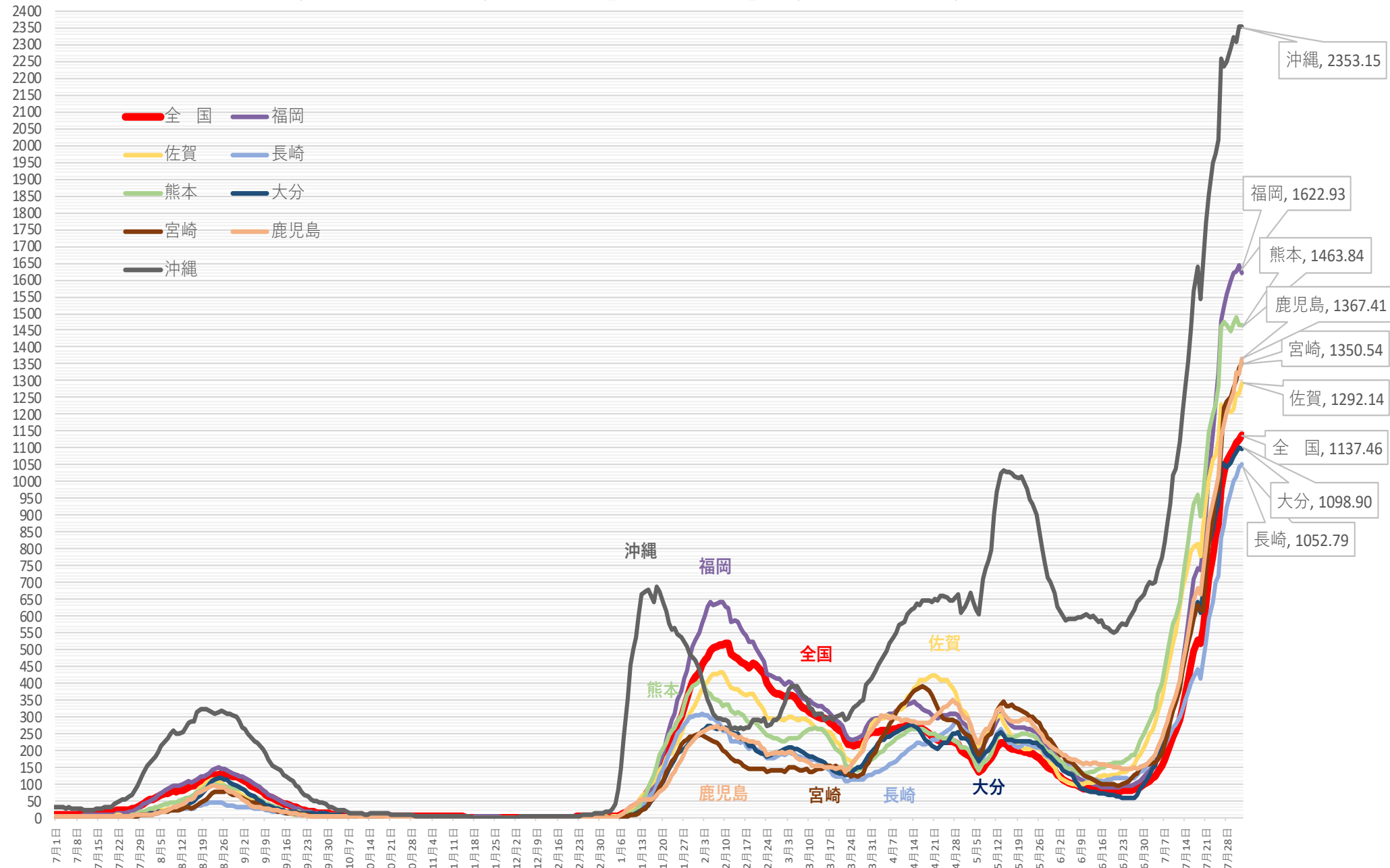
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/2



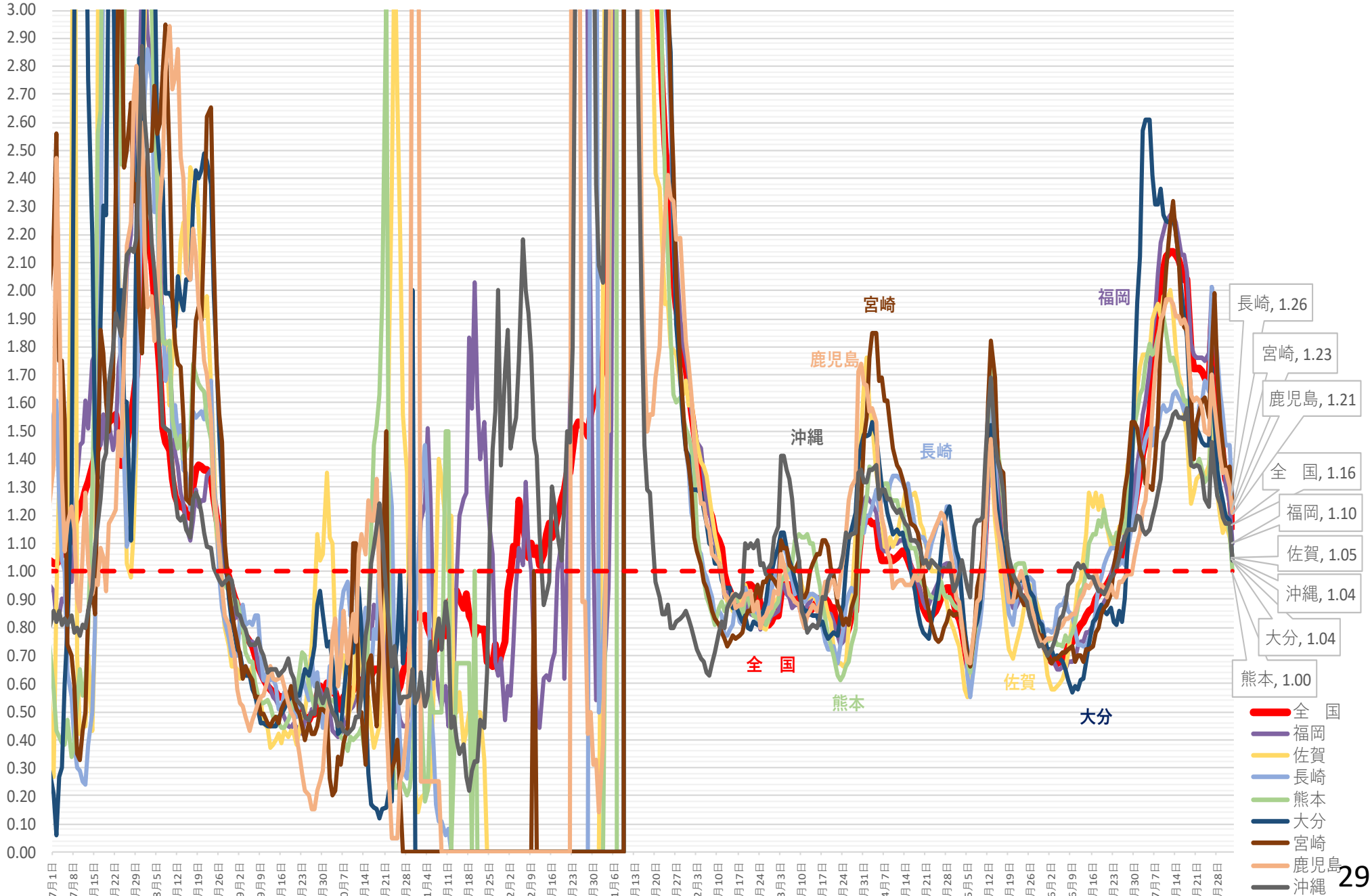
(人)

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） 2021/7/1～2022/8/2



※ 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

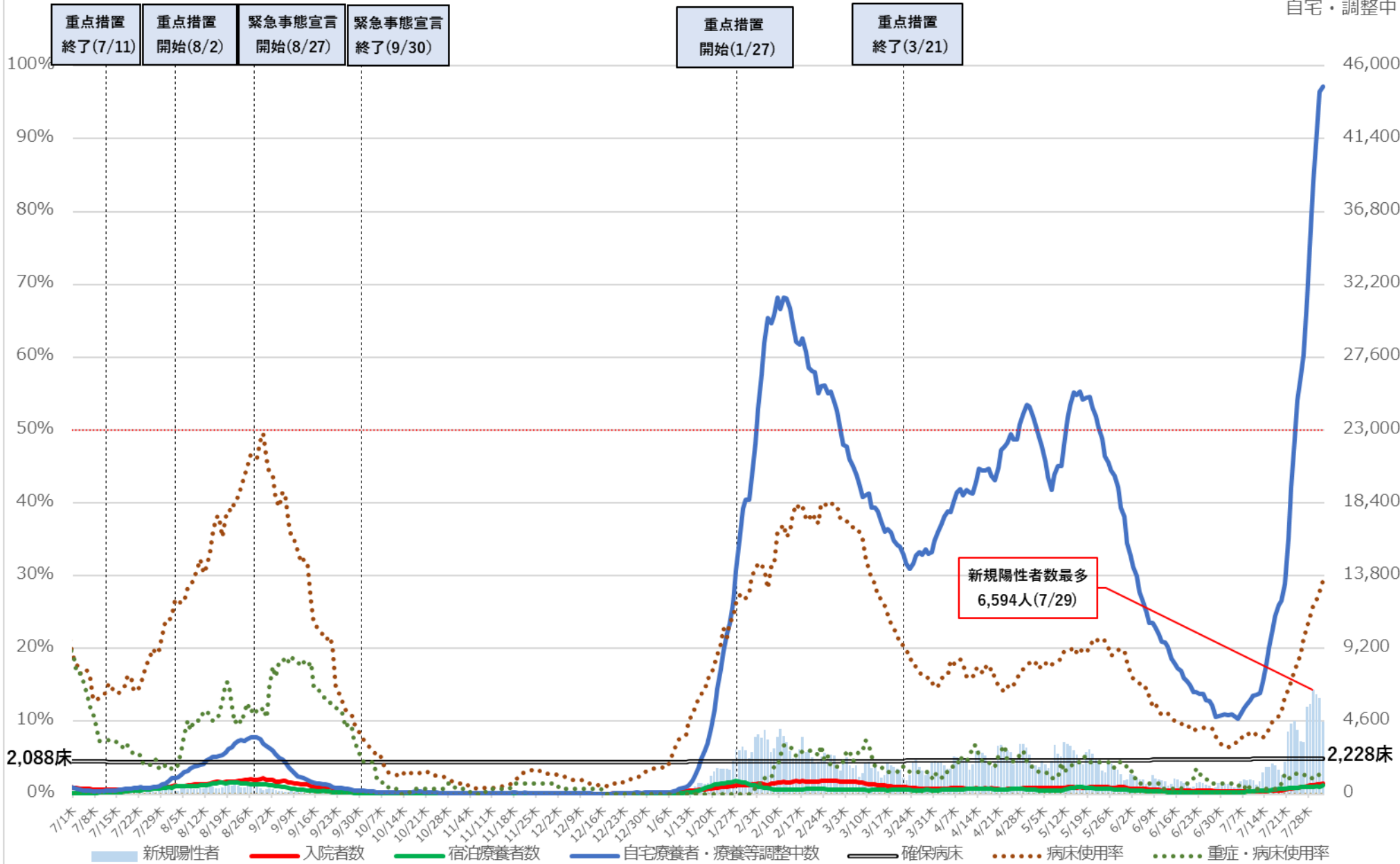
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/7/1 ~ 2022/8/2



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1日)

入院・宿泊
自宅・調整中

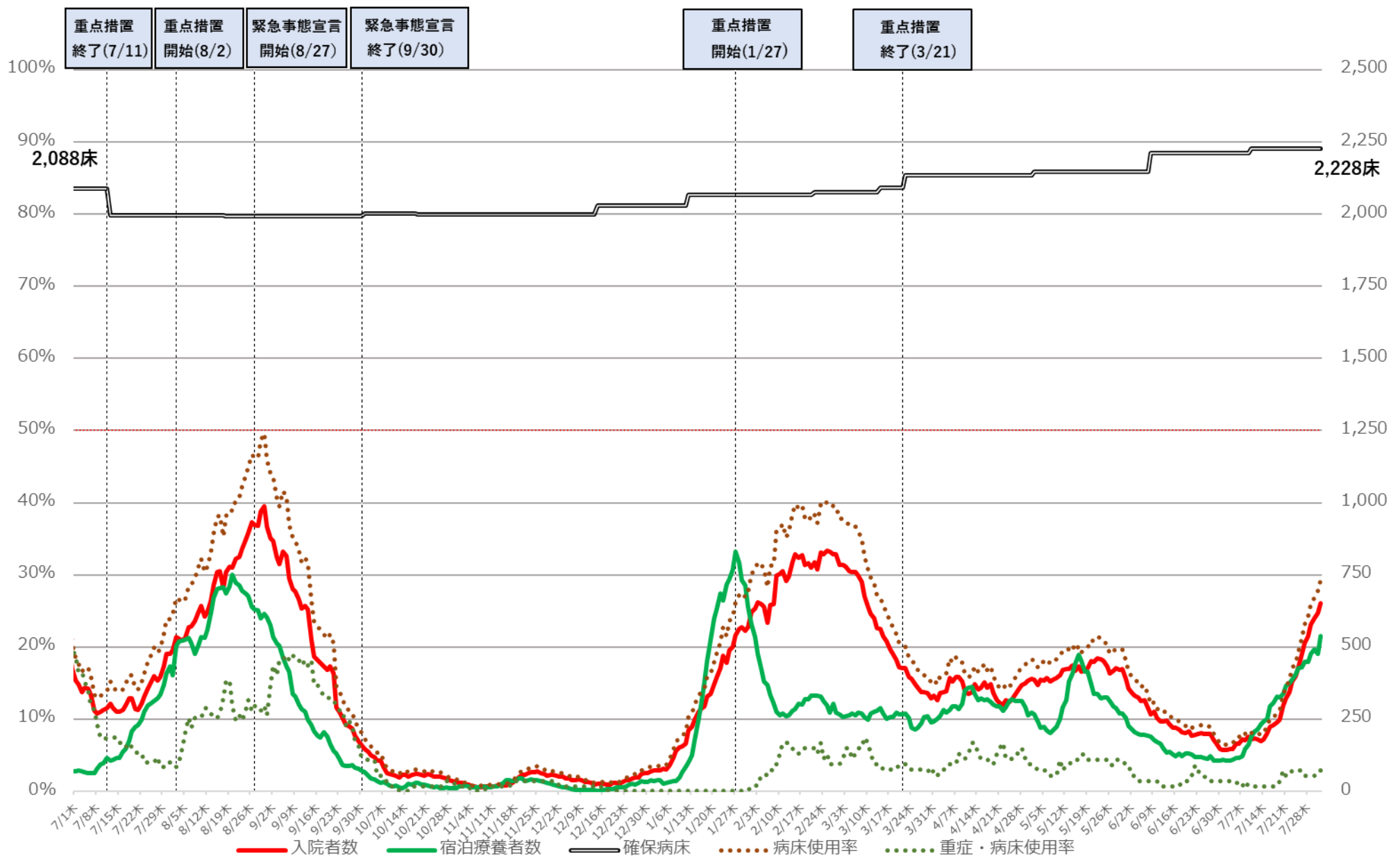


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床利用率

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1日)

入院・宿泊



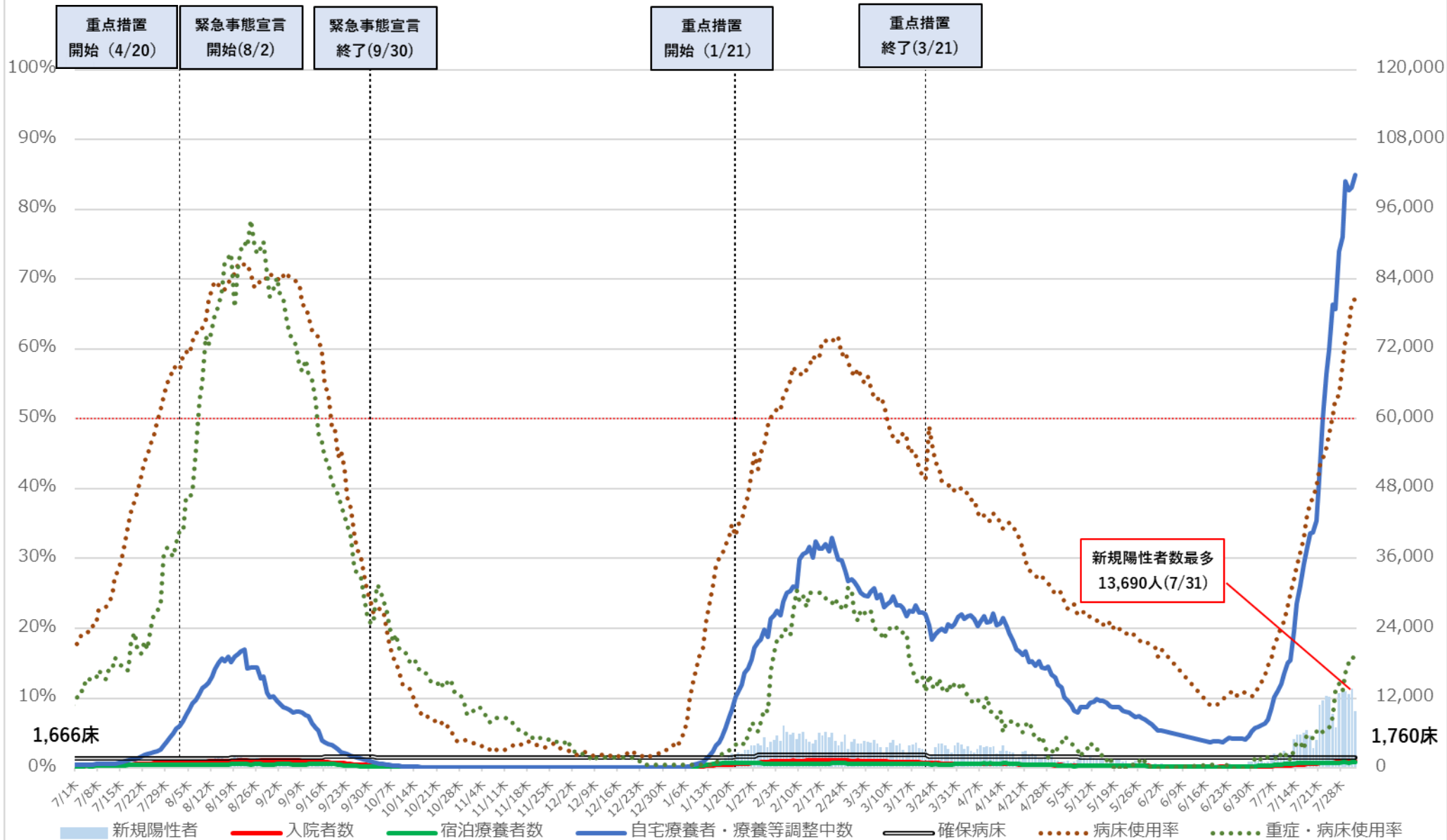
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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1日）

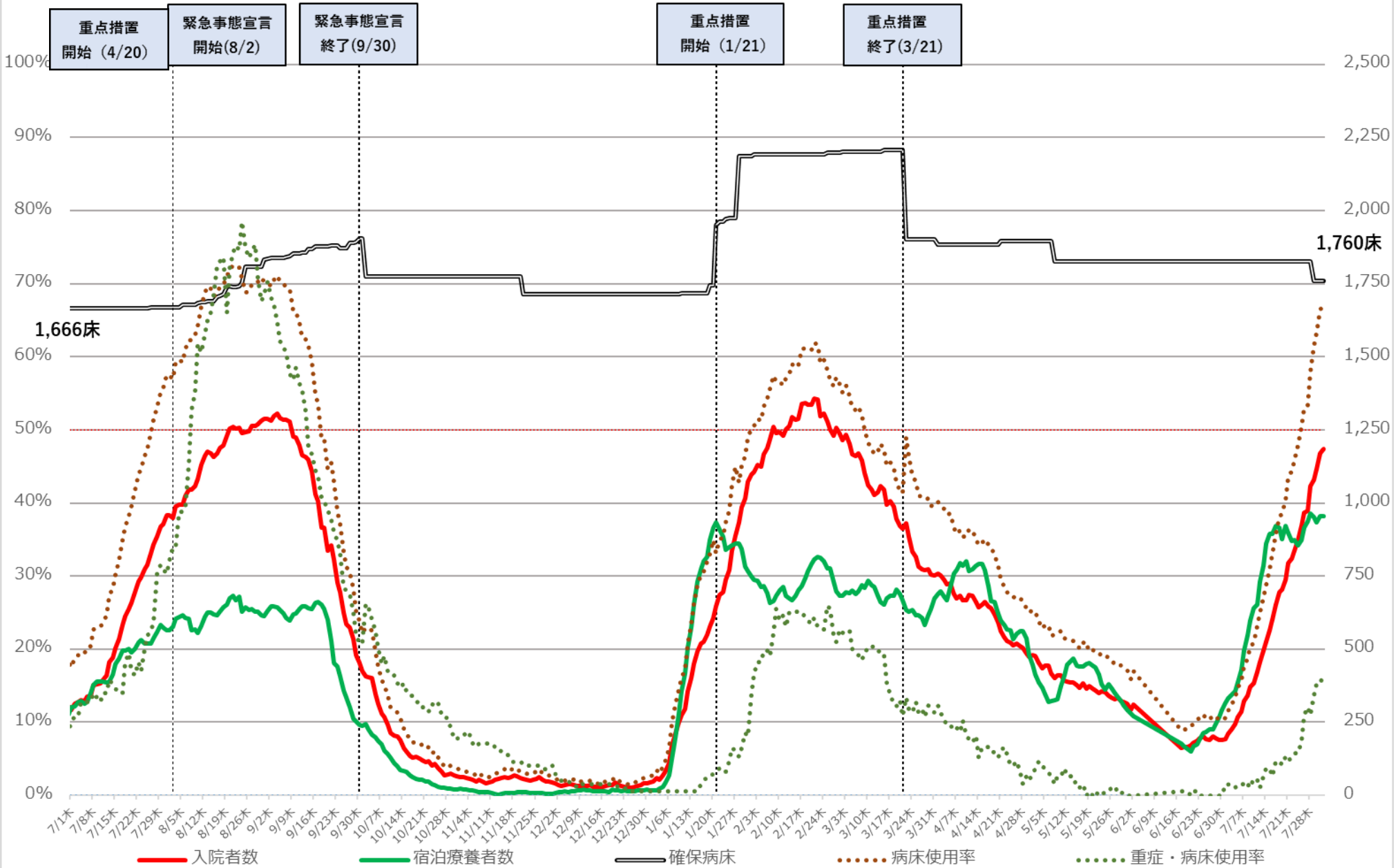
入院・宿泊

自宅・調整中

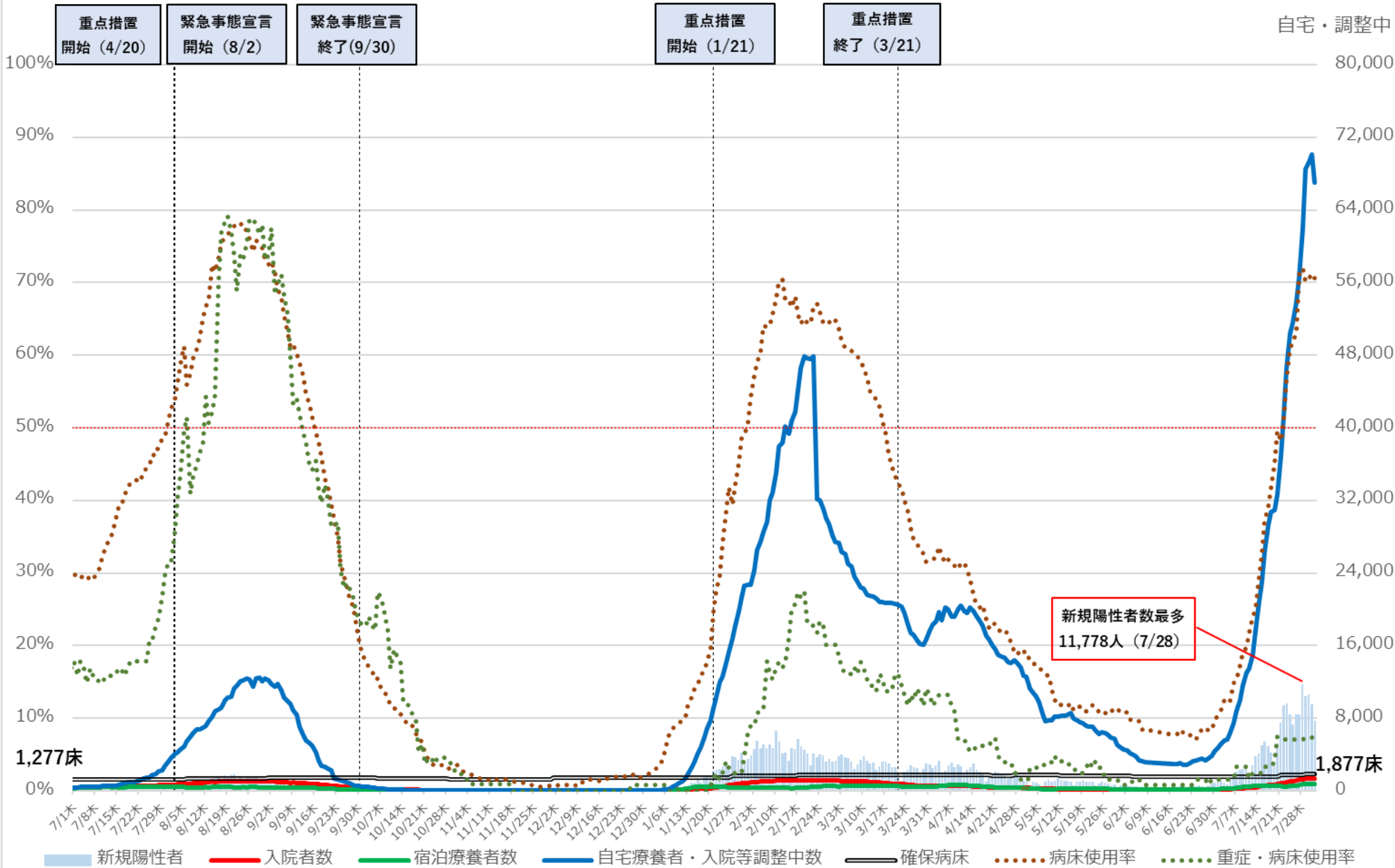
病床使用率



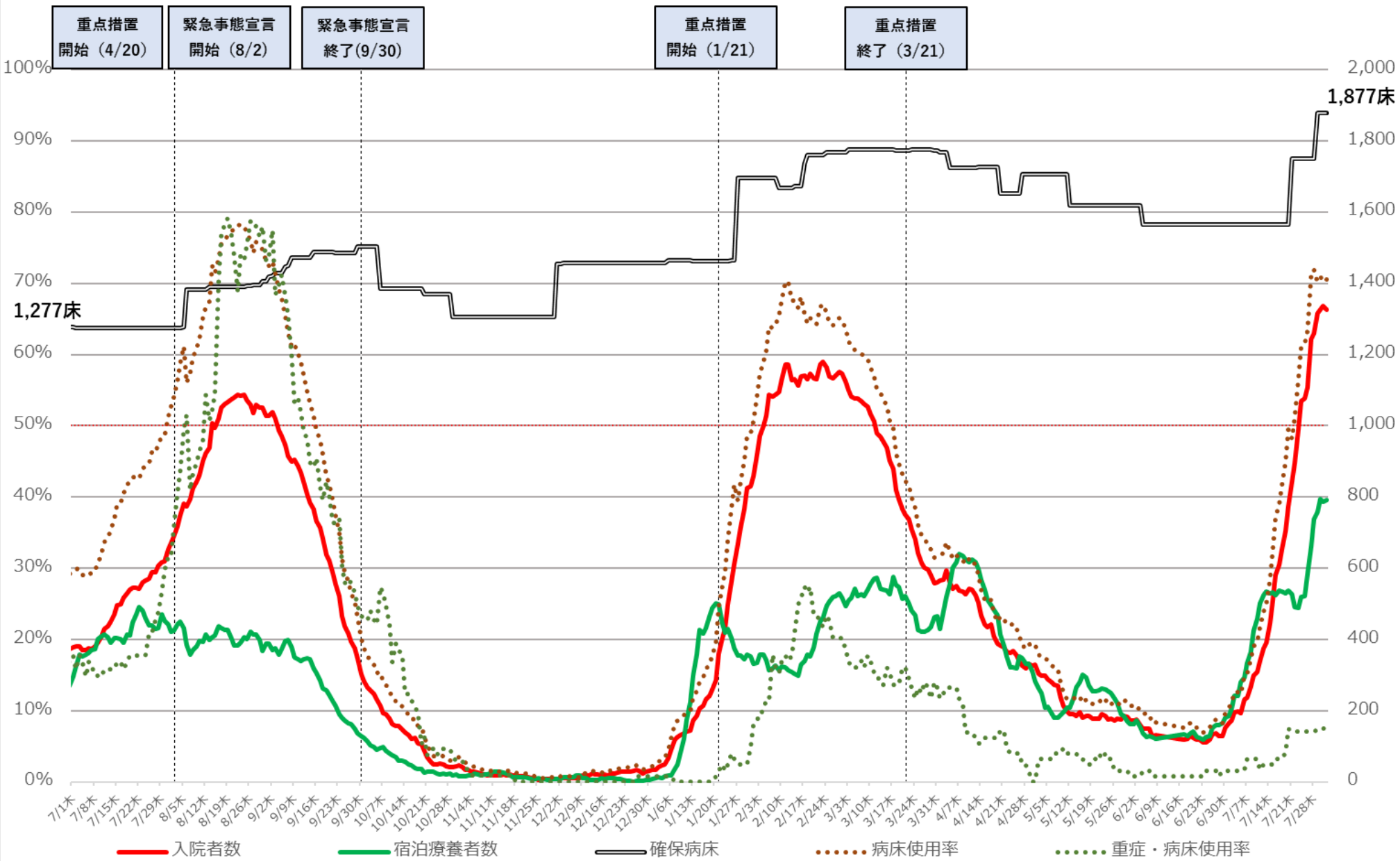
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



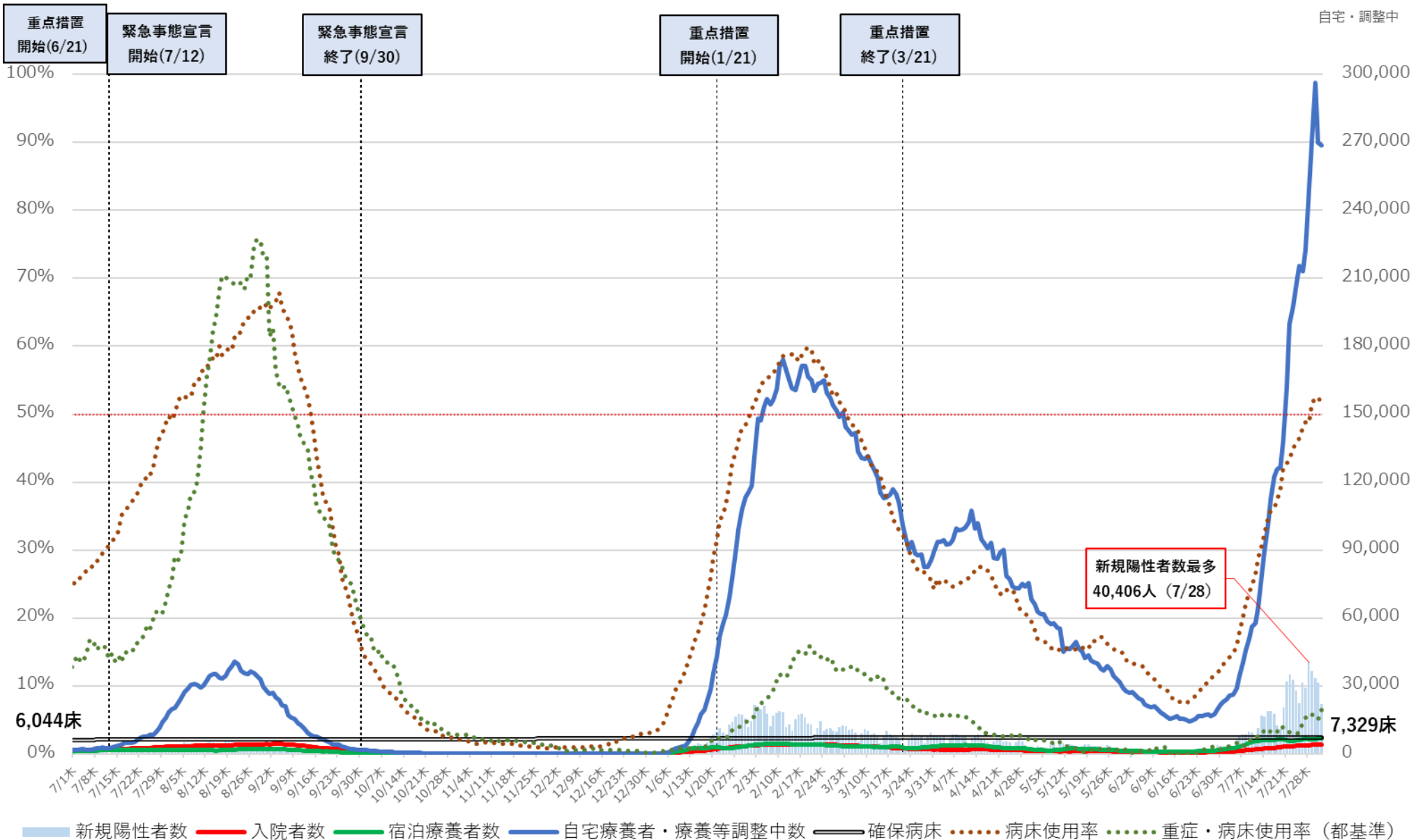
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※ 病床使用率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

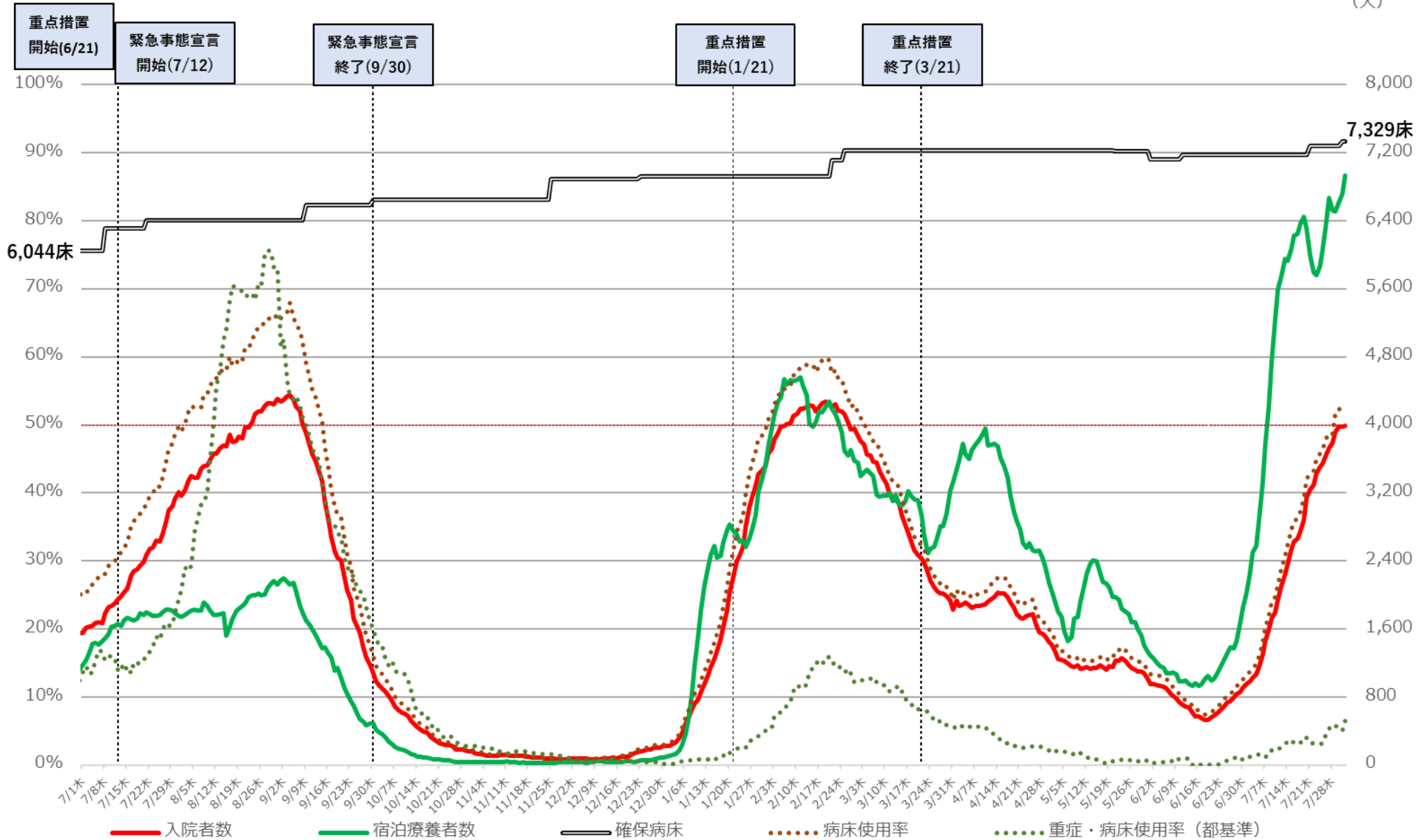


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



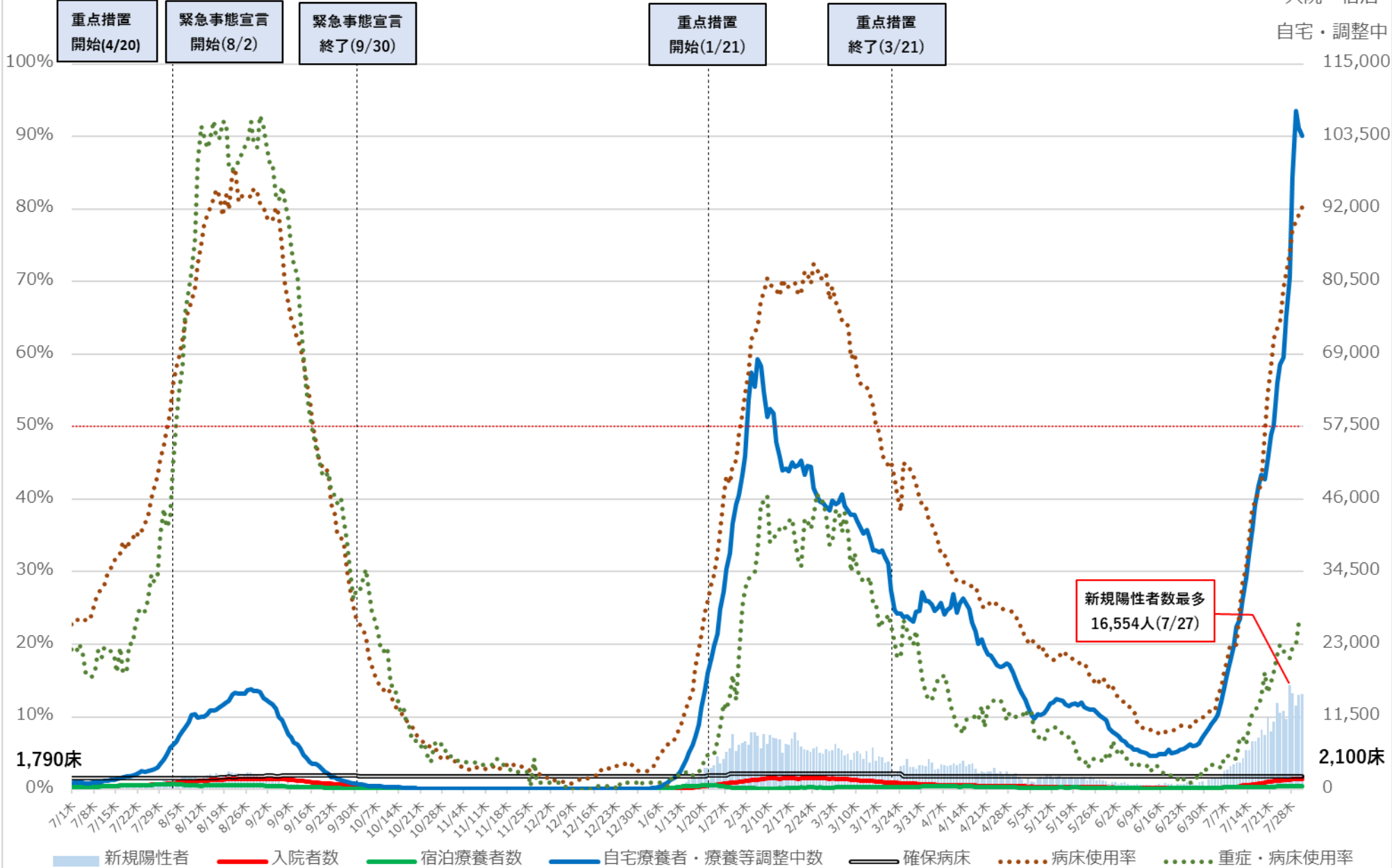
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

東京都 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年8月1日)



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

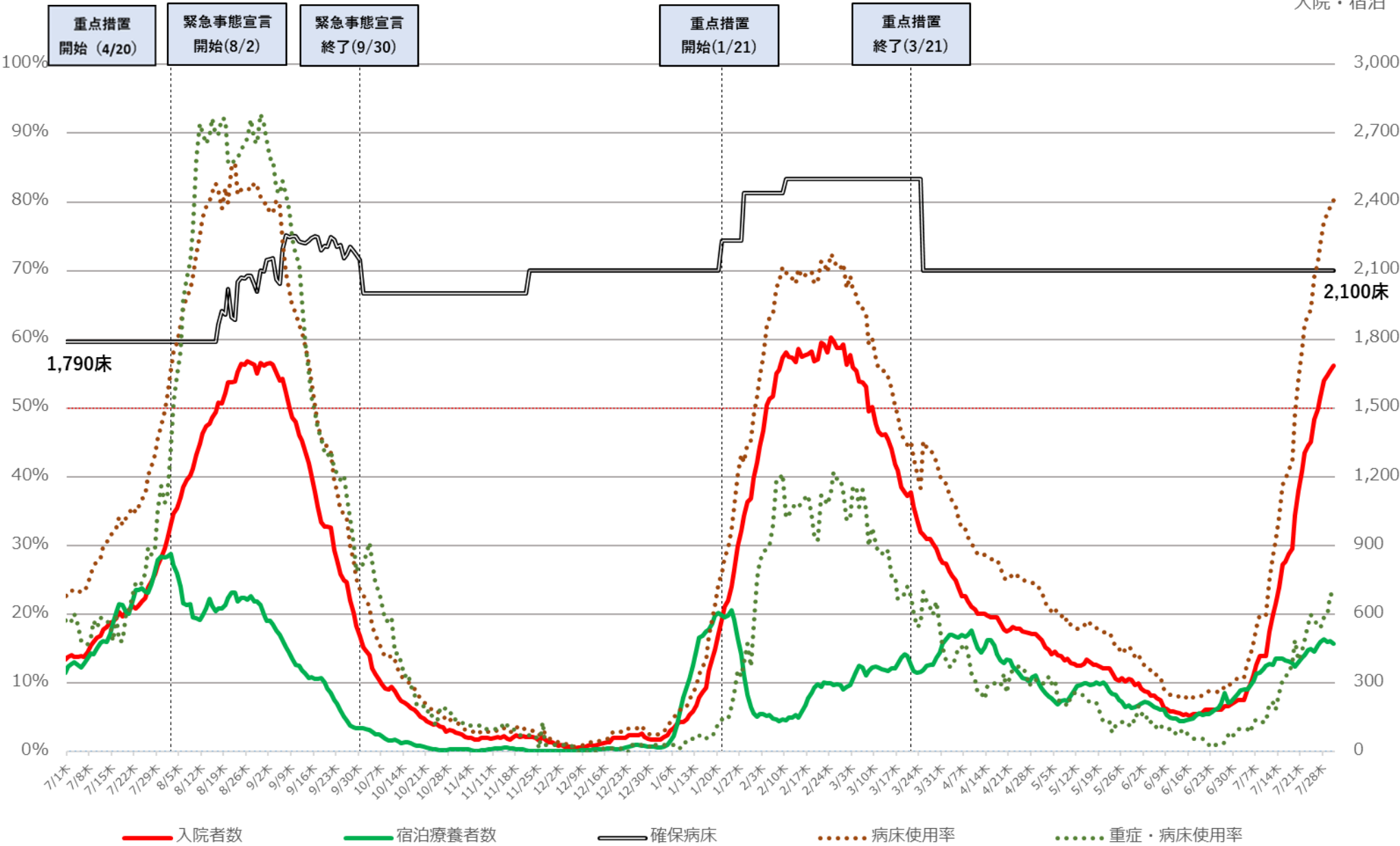
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月31日）



※ 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。

病床使用率 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31日)

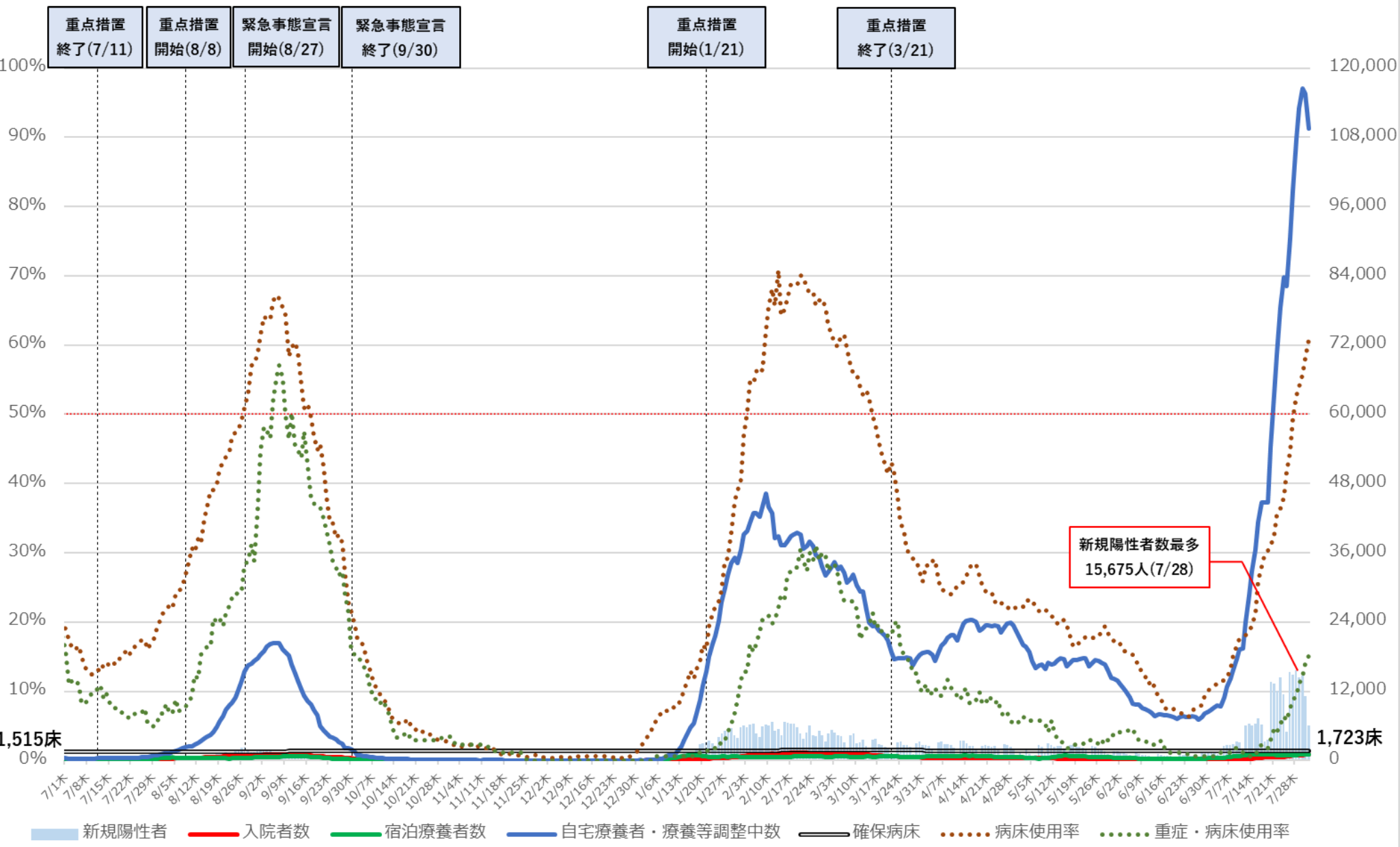
入院・宿泊



※ 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。

愛知県 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1日)

病床使用率

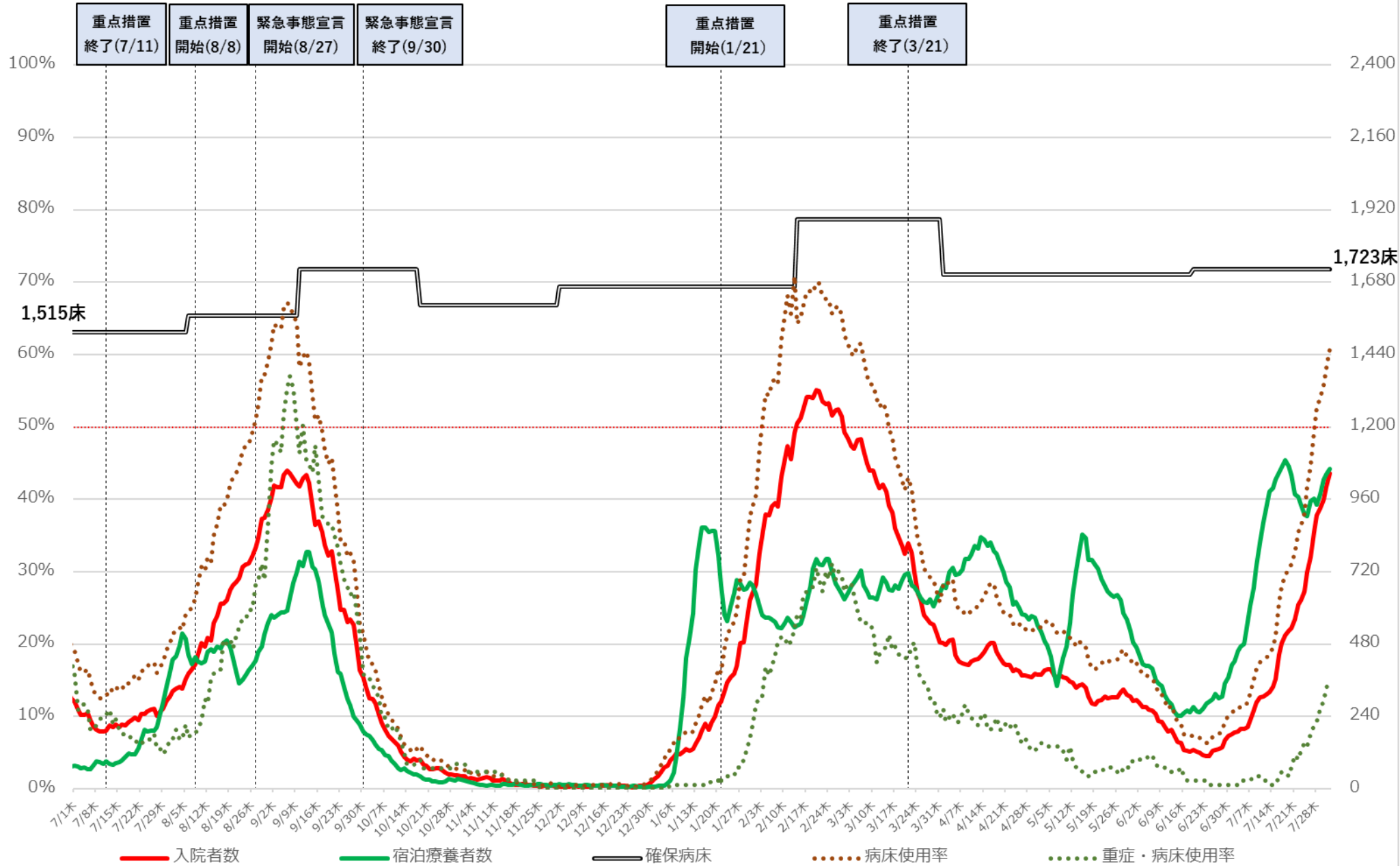


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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1日)

入院・宿泊

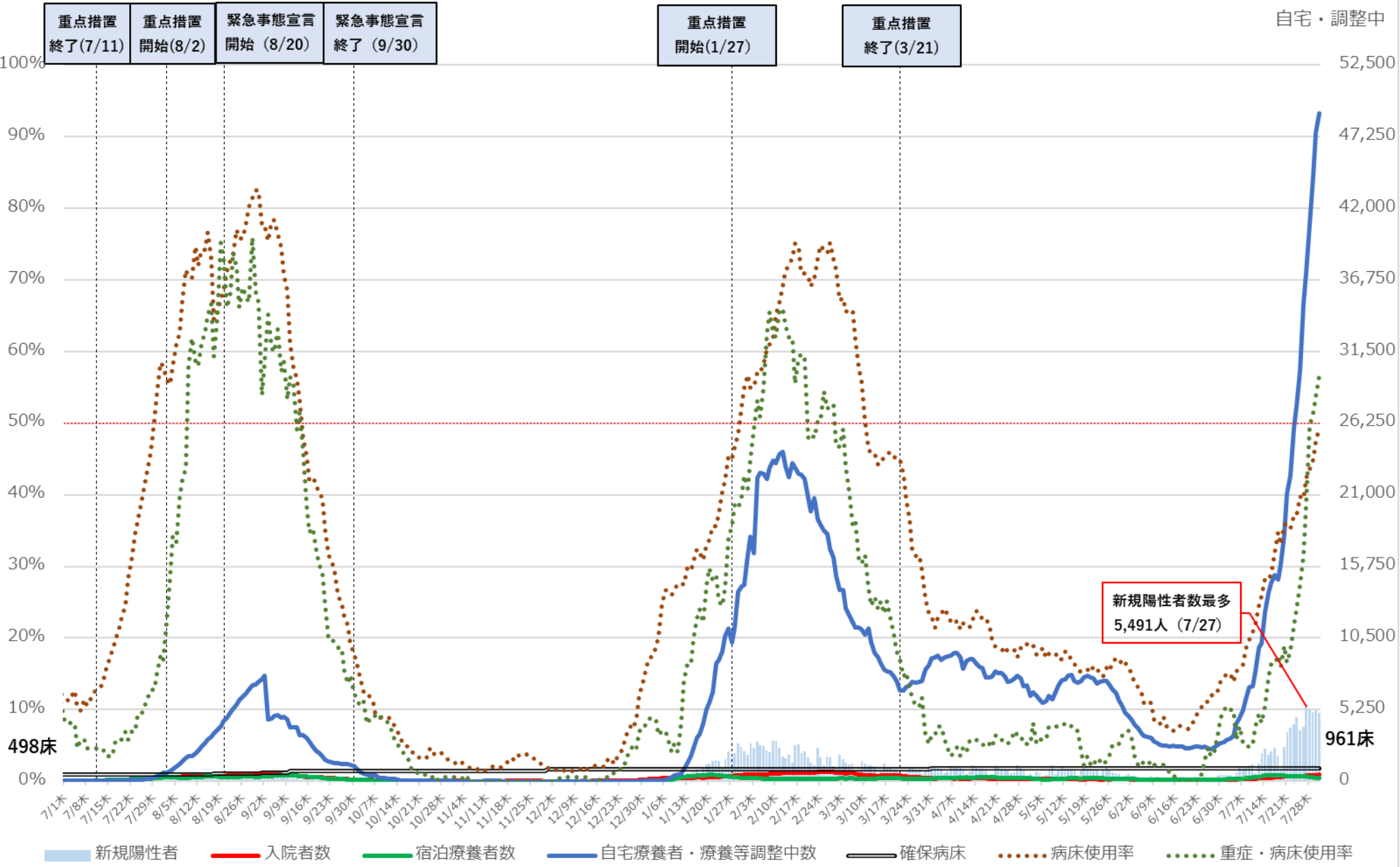
病床利用率



※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。

病床使用率 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

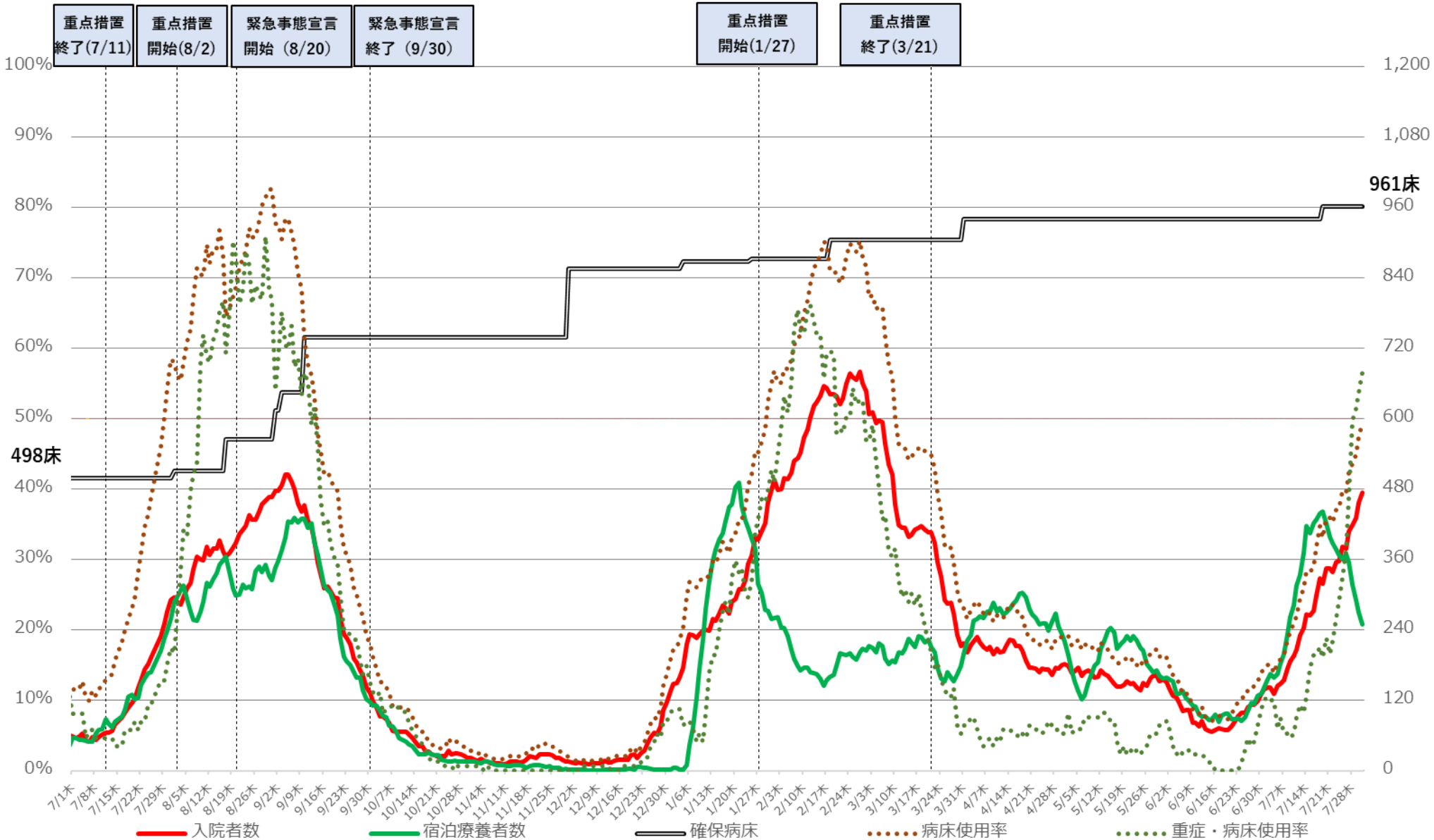


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

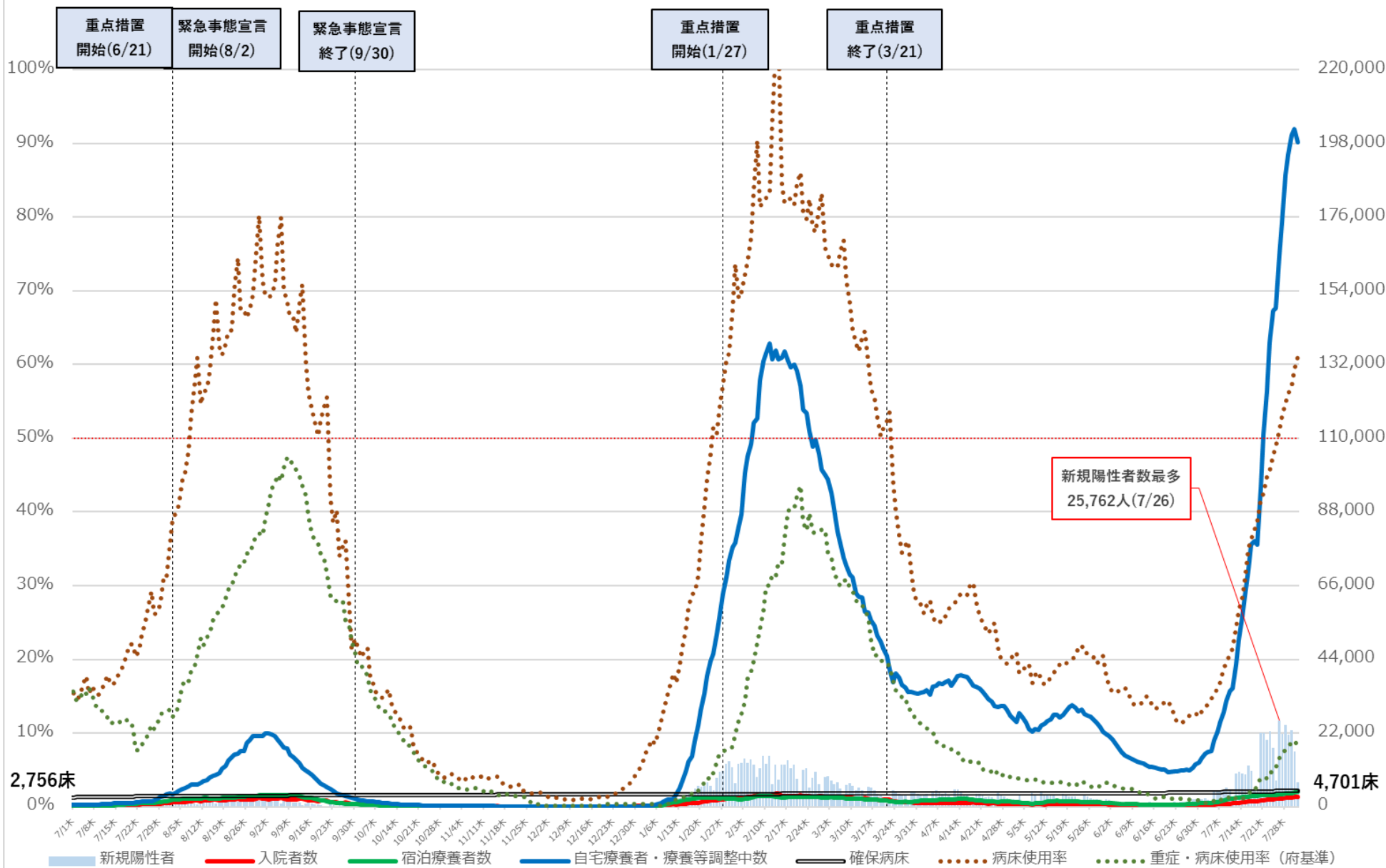
京都府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月31日）

病床利用率

入院・宿泊



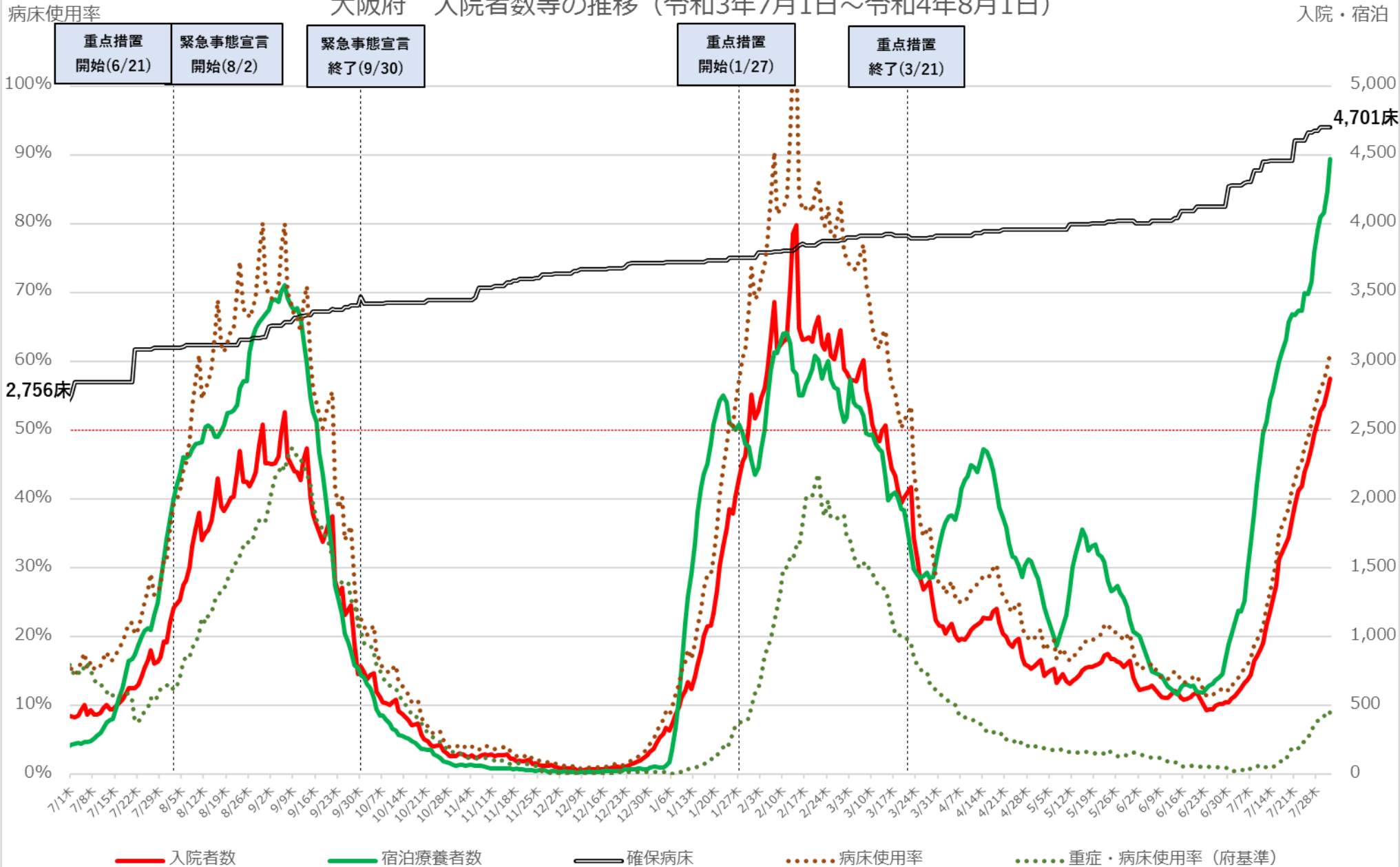
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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。

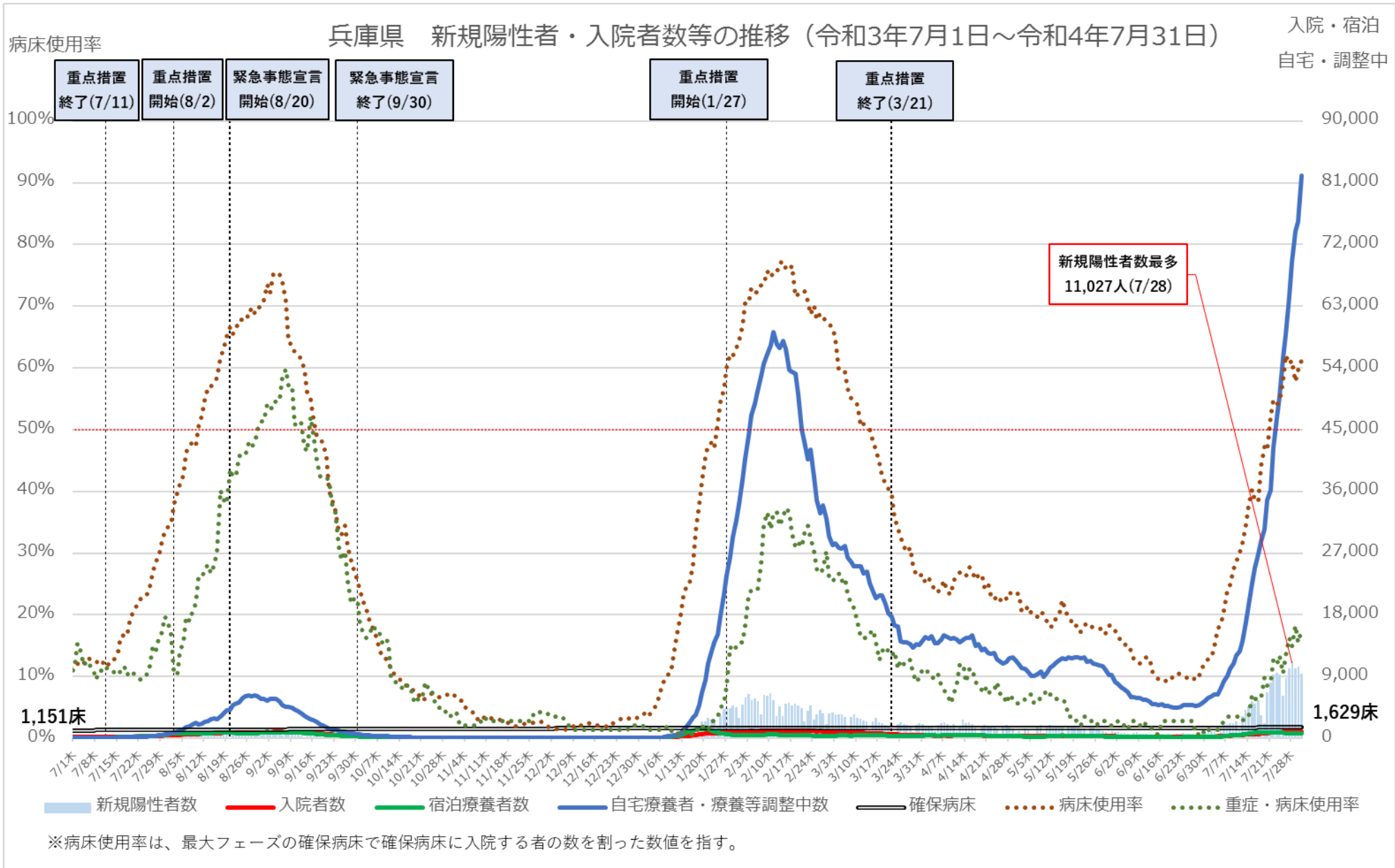
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

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1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。

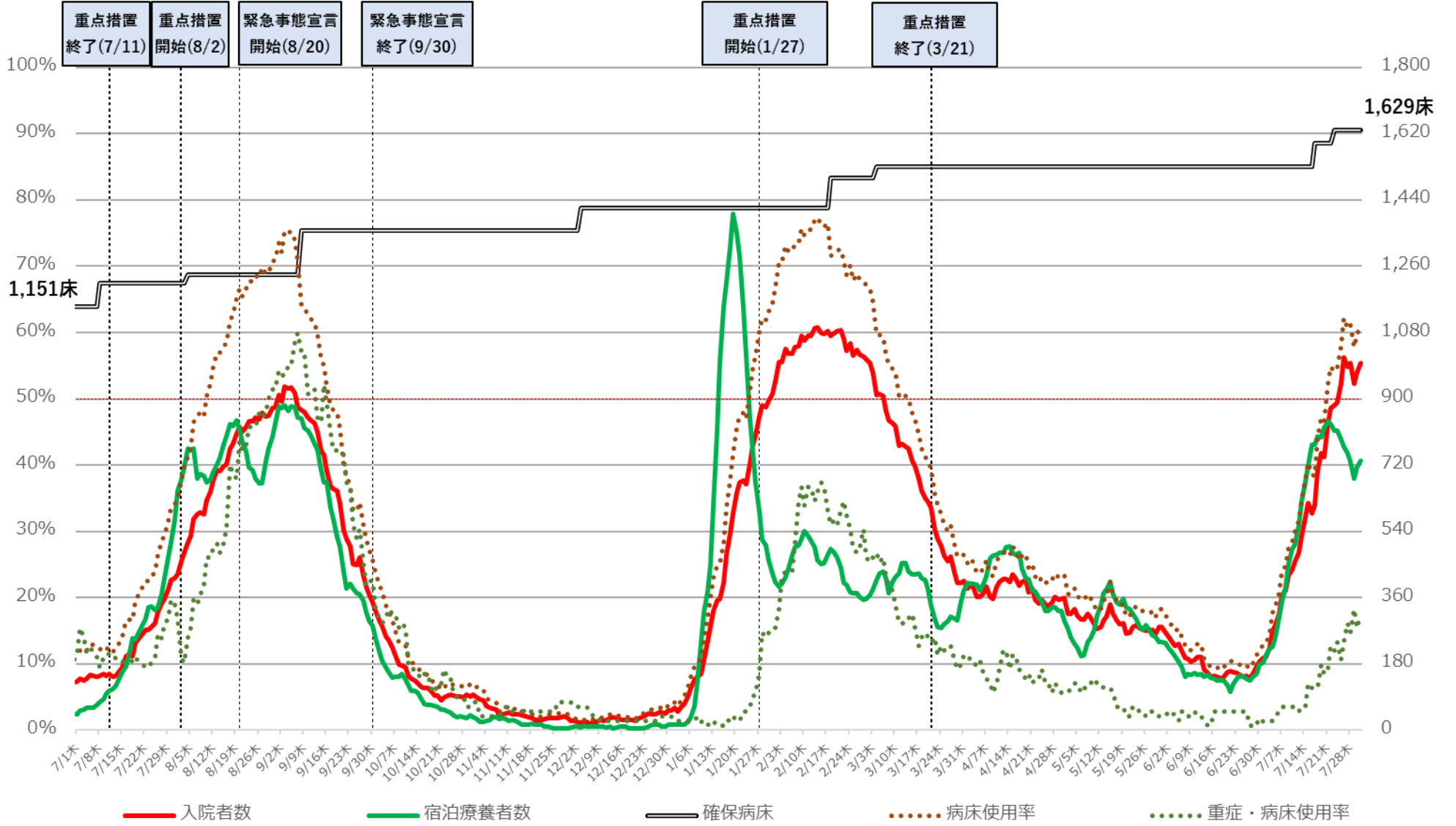
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年7月31日)

入院・宿泊

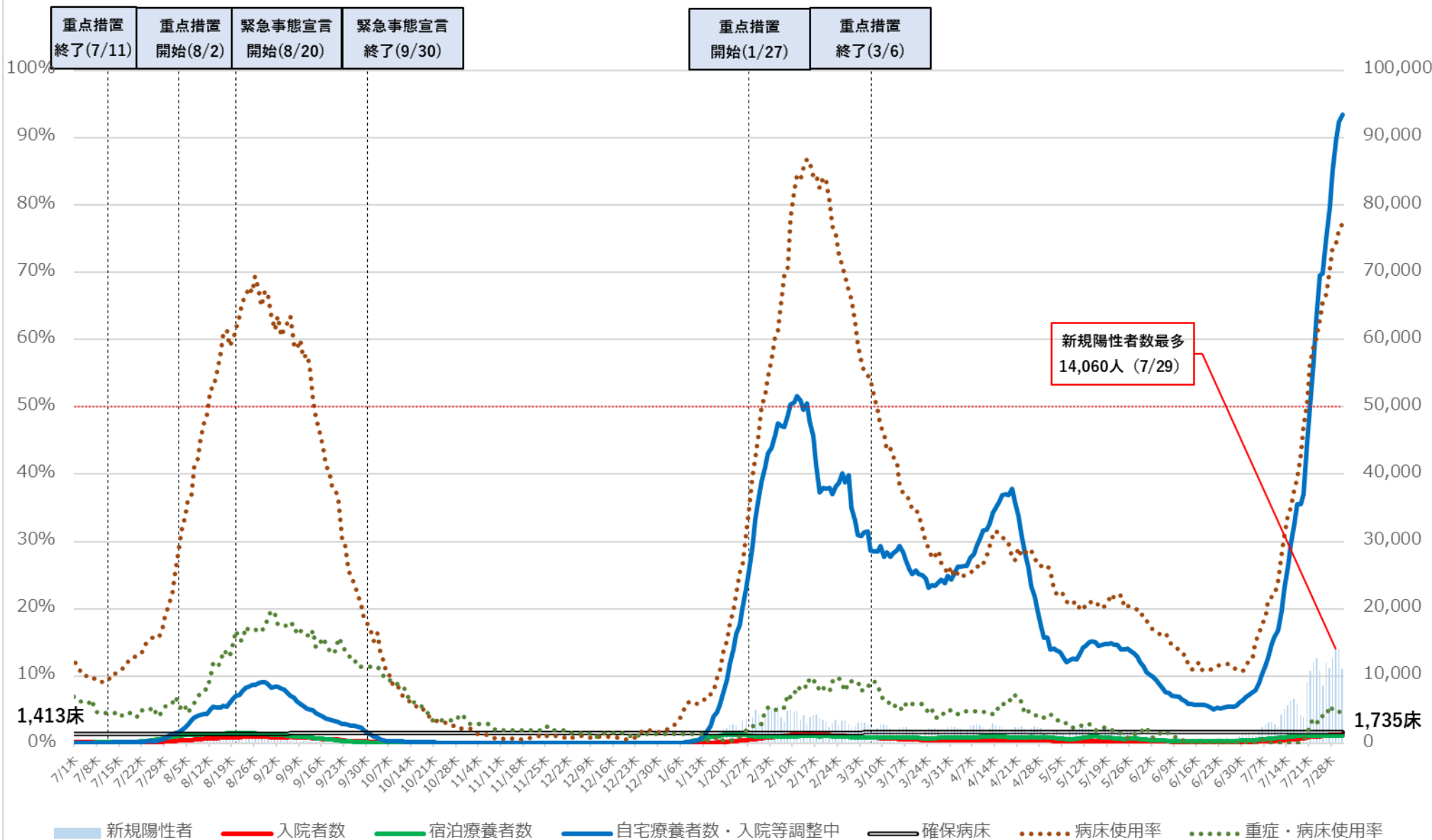


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月31日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

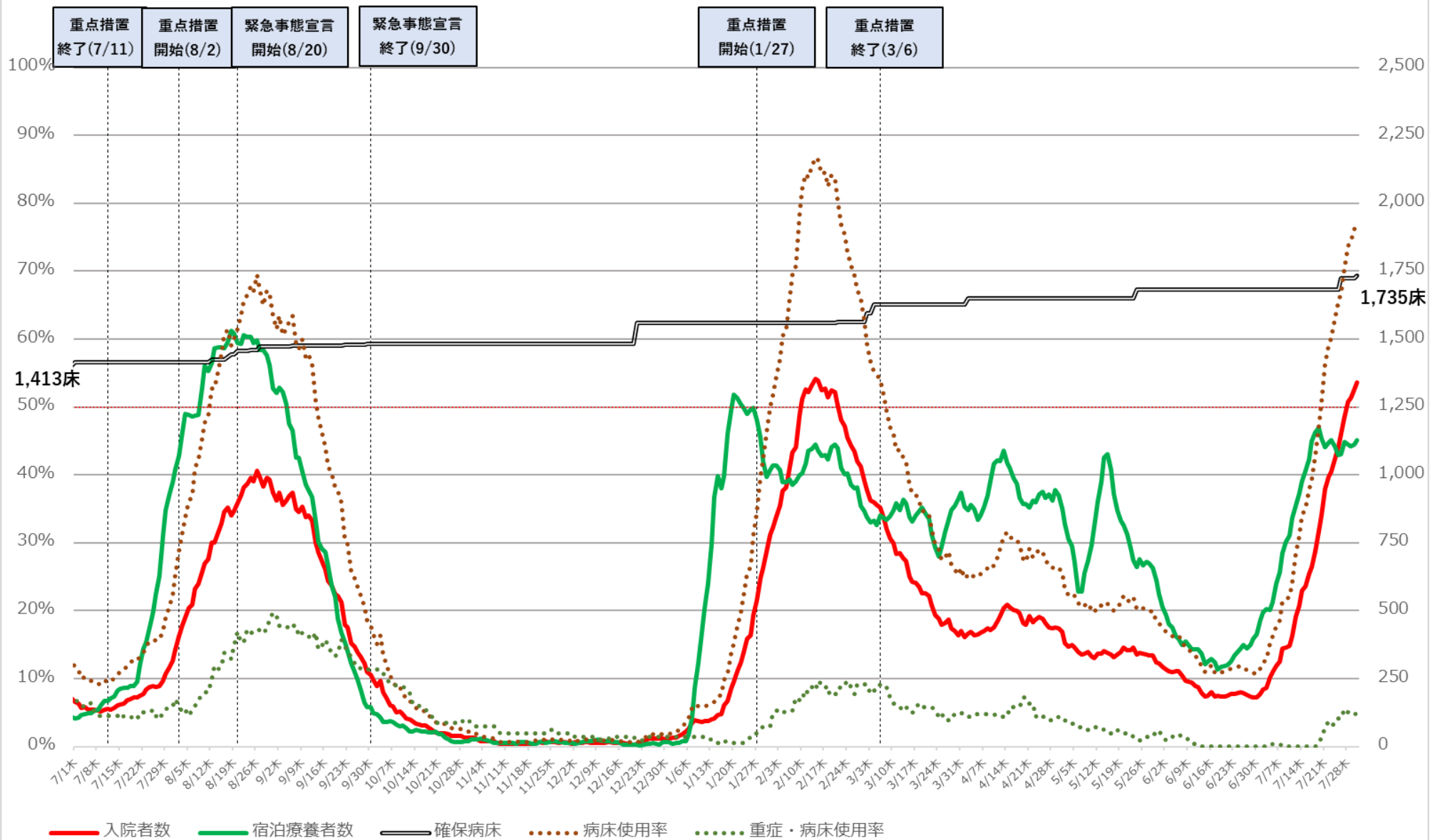


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

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31日)

入院・宿泊

病床利用率

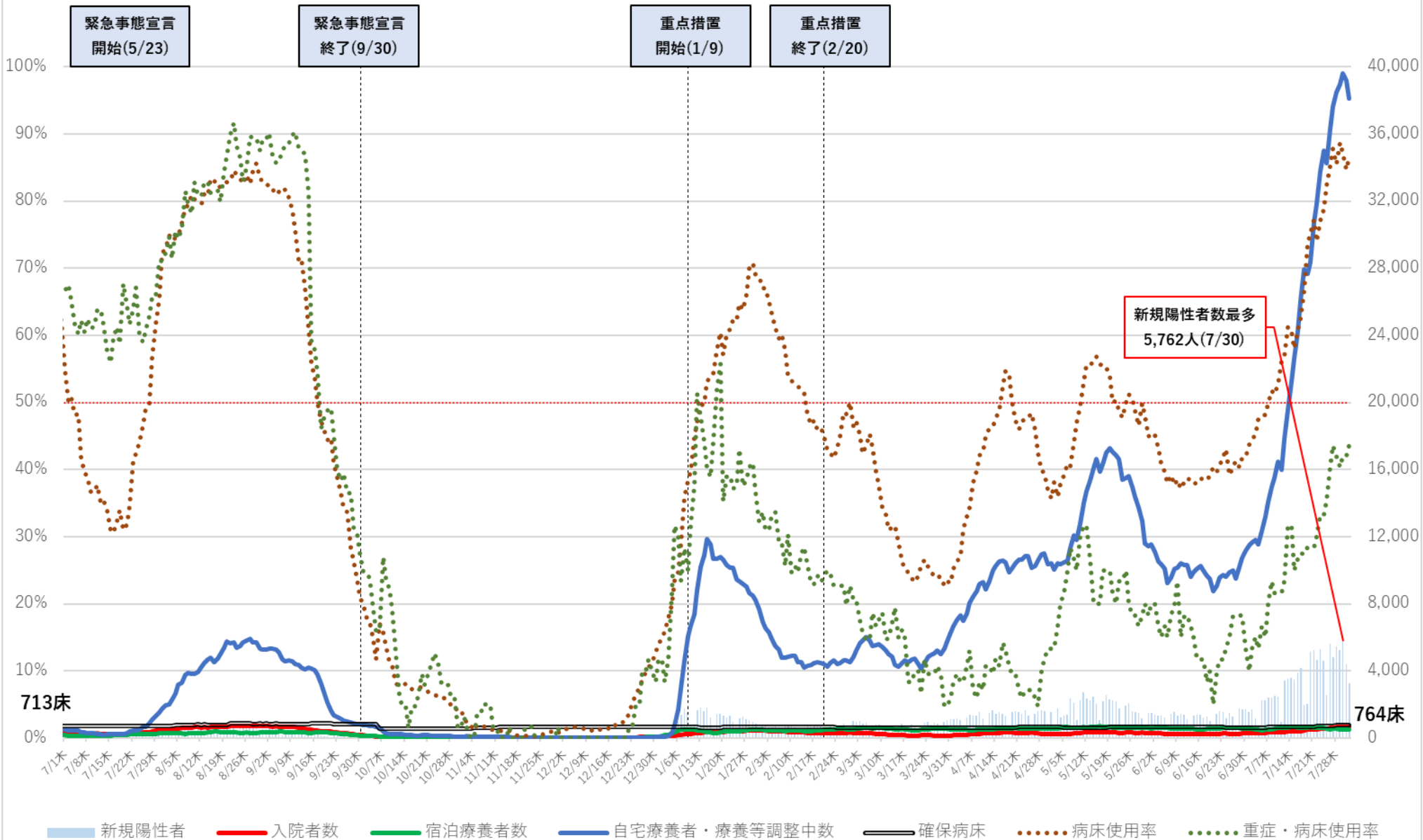


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

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8月1日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

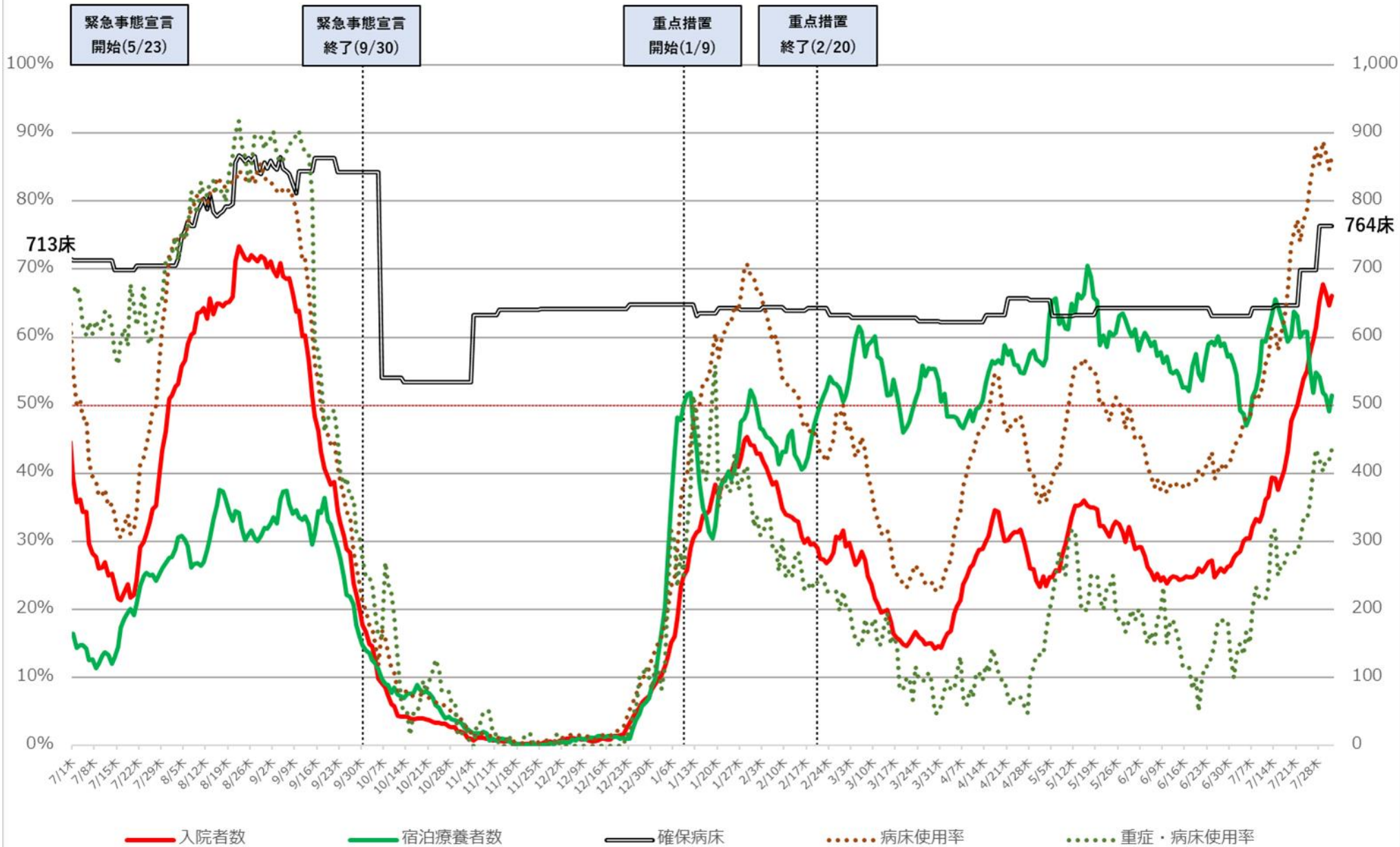


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月1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8月2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	28%	3%	856 ↗	4 →	156 ↗
青森	55%	10%	994 ↗	3 →	31 ↘
岩手	50%	0%	632 ↗	0 →	—
宮城	51%	20%	1082 ↗	11 ↗	—
秋田	37%	4%	922 ↗	1 →	—
山形	32%	0%	699 ↗	0 →	—
福島	48%	2%	690 ↗	1 ↗	—
茨城	46%	3%	637 ↗	2 ↘	264 ↗
栃木	55%	15%	1102 ↗	7 ↗	—
群馬	48%	11%	1288 ↗	4 ↗	50 ↘
埼玉	67%	17%	1387 ↗	32 ↗	587 ↗
千葉	58%	9%	1066 ↗	15 ↗	—
東京	53%	56%	1914 ↗	562 ↗	—
神奈川	85%	21%	1121 ↗	45 ↗	1432 ↗
新潟	58%	6%	779 ↗	7 ↗	53 ↗
富山	31%	8%	1114 ↗	3 ↗	—
石川	44%	0%	1122 ↗	0 →	—
福井	31%	8%	1309 ↗	2 ↗	2 →
山梨	42%	0%	857 ↗	0 →	8 ↗
長野	42%	2%	677 ↗	1 ↗	57 ↗
岐阜	48%	5%	1125 ↗	3 ↗	—
静岡	73%	8%	878 ↗	5 ↗	—
愛知	58%	14%	1453 ↗	26 ↗	—
三重	44%	0%	1111 ↗	0 →	—

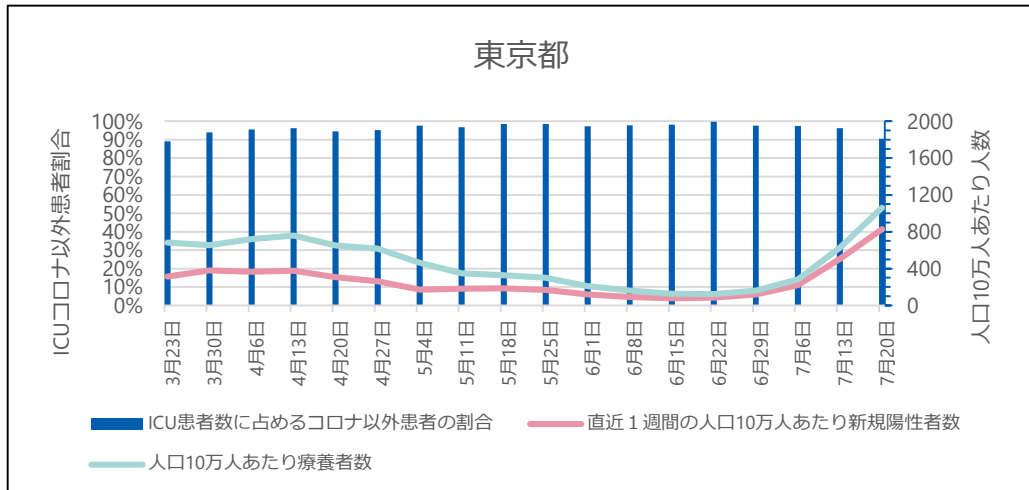
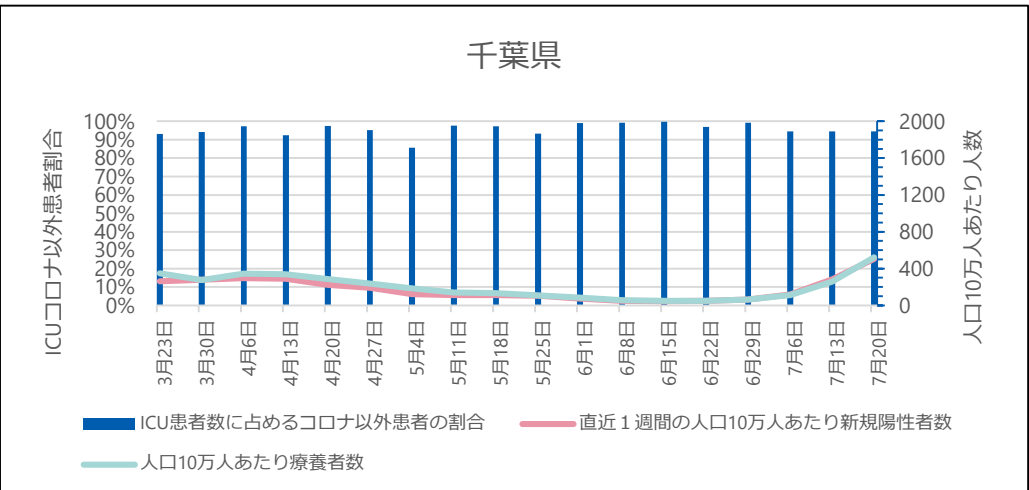
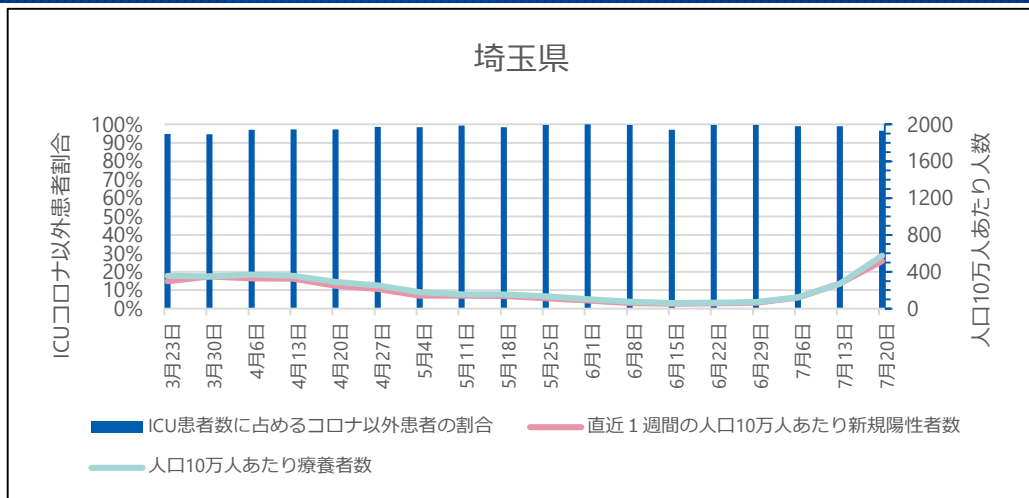
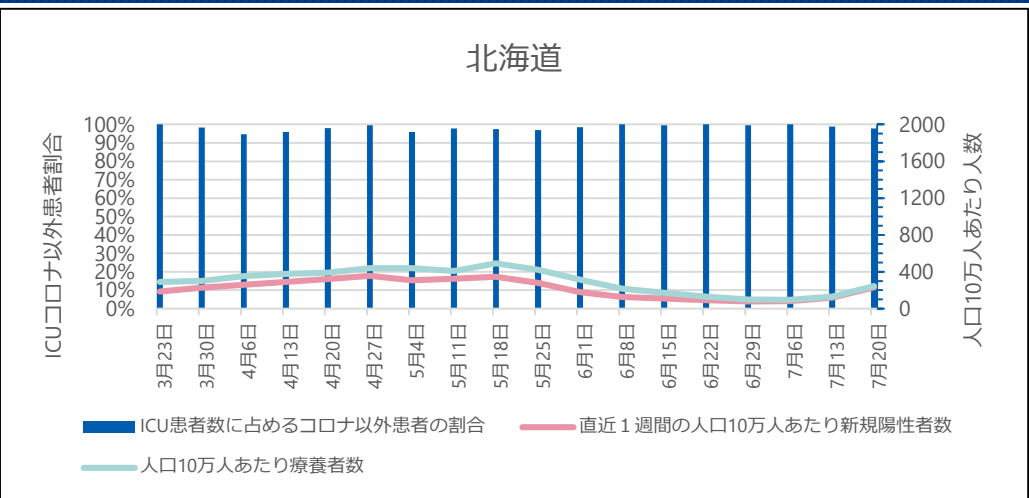
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	64%	4%	1252 ↗	2 →	59 ↘
京都	48%	57%	1898 ↗	99 ↗	—
大阪	60%	38%	2245 ↗	562 ↗	—
兵庫	61%	18%	1502 ↗	25 ↗	—
奈良	58%	22%	1732 ↗	8 ↘	165 ↗
和歌山	77%	23%	734 ↗	6 ↗	—
鳥取	34%	0%	951 ↗	0 →	—
島根	33%	14%	1064 ↘	4 ↗	34 ↘
岡山	49%	9%	852 ↗	8 ↗	—
広島	63%	9%	760 ↗	4 ↘	63 ↗
山口	48%	2%	859 ↗	1 →	86 ↗
徳島	44%	12%	676 ↗	3 ↗	—
香川	36%	3%	967 ↗	1 ↗	—
愛媛	45%	12%	905 ↗	3 ↗	—
高知	57%	33%	884 ↗	8 ↗	30 ↗
福岡	78%	5%	1819 ↗	11 ↗	337 ↗
佐賀	57%	0%	1551 ↗	0 →	100 ↗
長崎	53%	3%	1339 ↗	1 →	—
熊本	67%	13%	2366 ↗	9 ↗	240 ↗
大分	51%	0%	1076 ↗	0 →	0 ↘
宮崎	44%	7%	1552 ↗	1 →	—
鹿児島	79%	3%	1435 ↗	1 →	89 ↗
沖縄	77%	42%	2291 ↗	27 ↗	333 ↗

※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



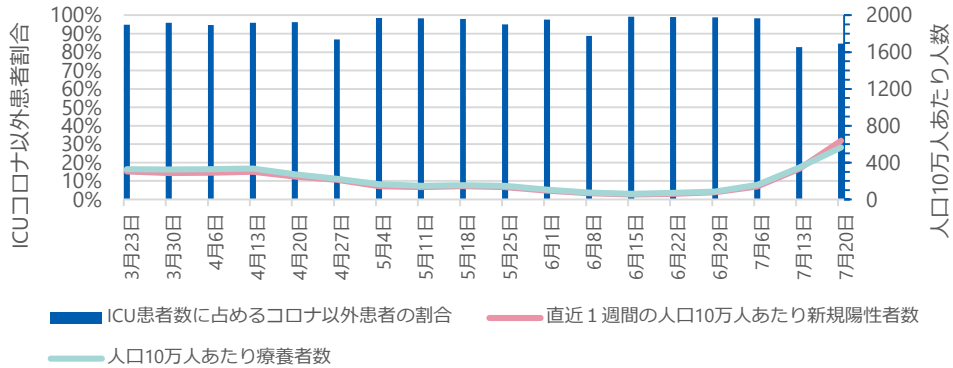
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

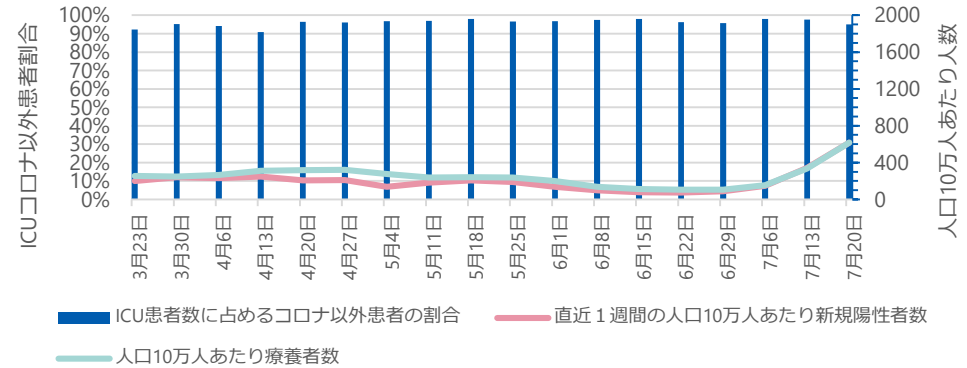
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

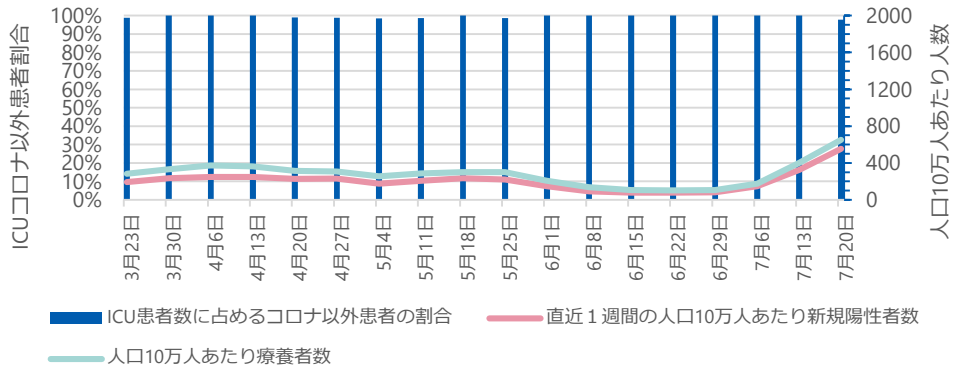
神奈川県



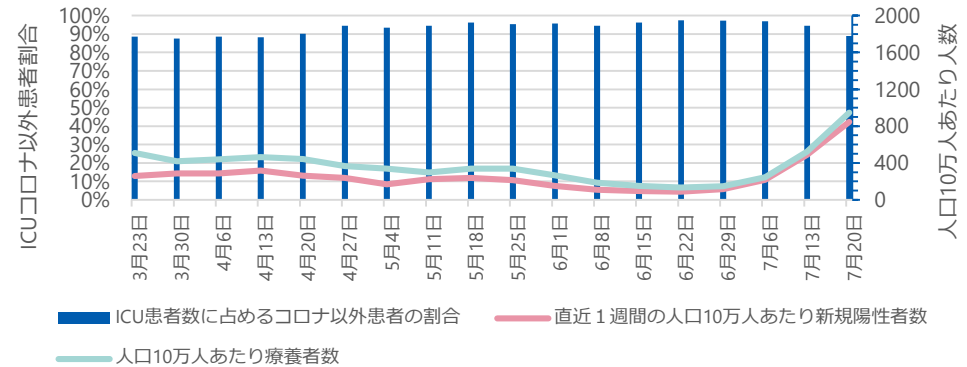
愛知県



京都府



大阪府

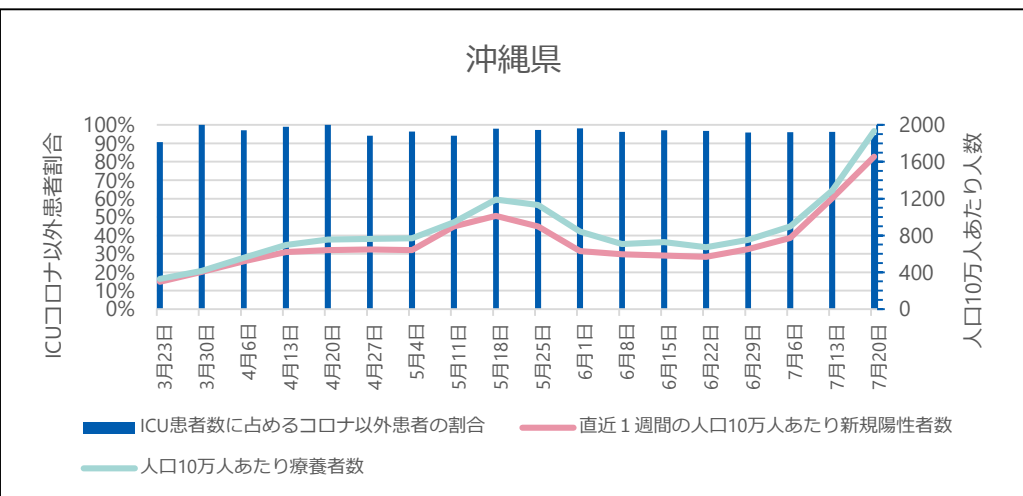
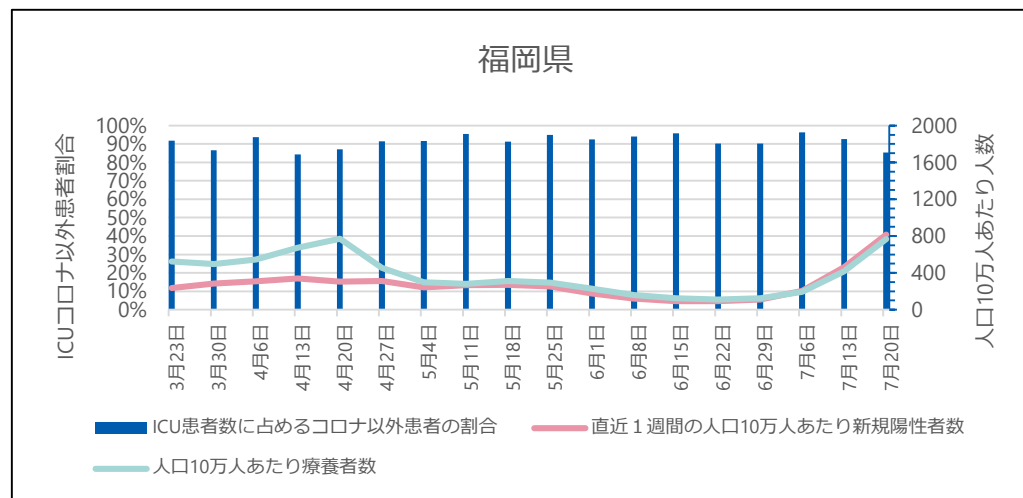
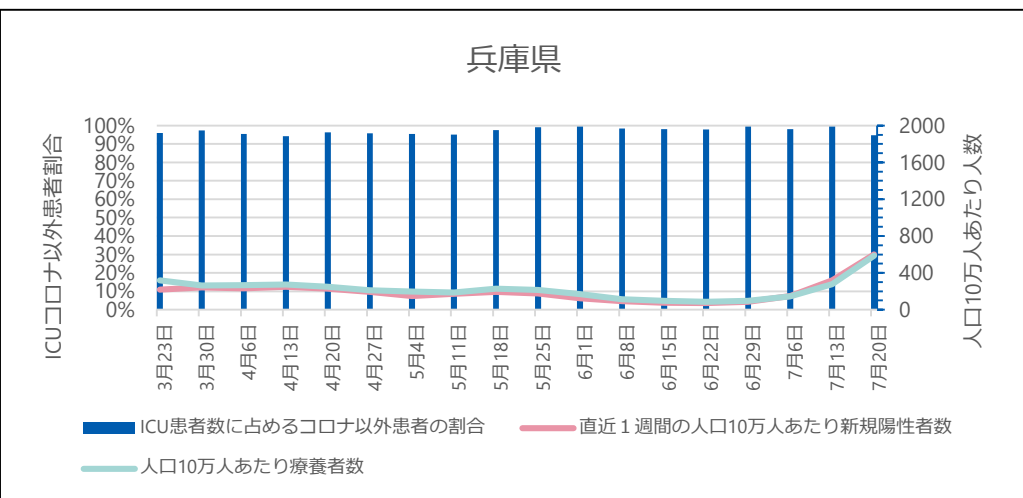


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。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

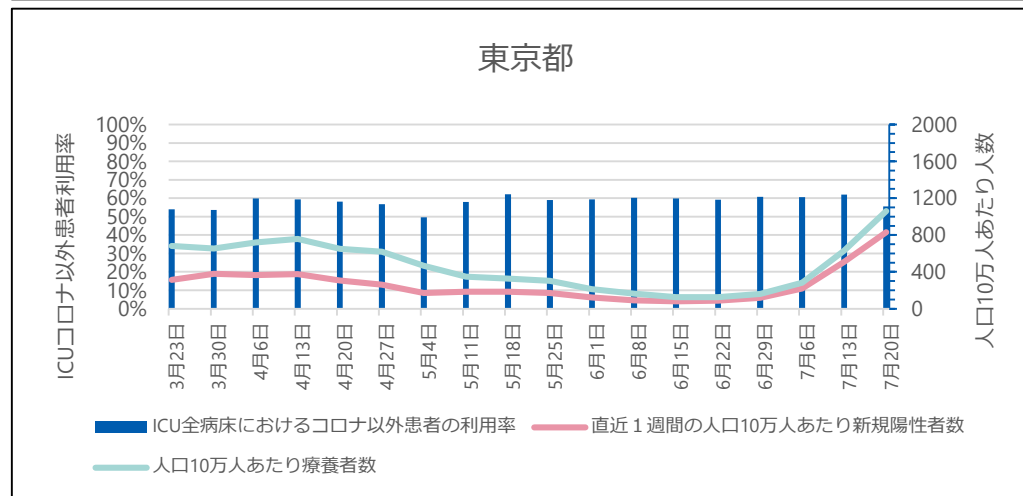
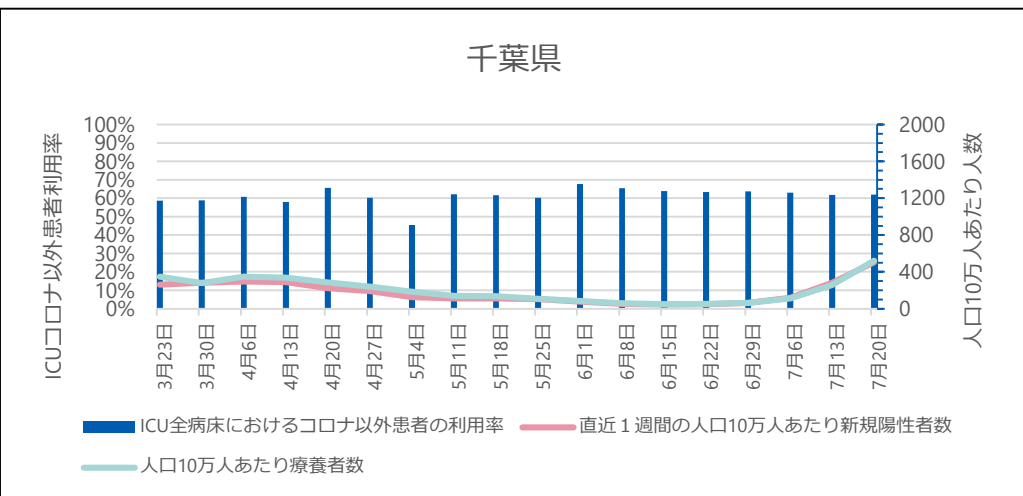
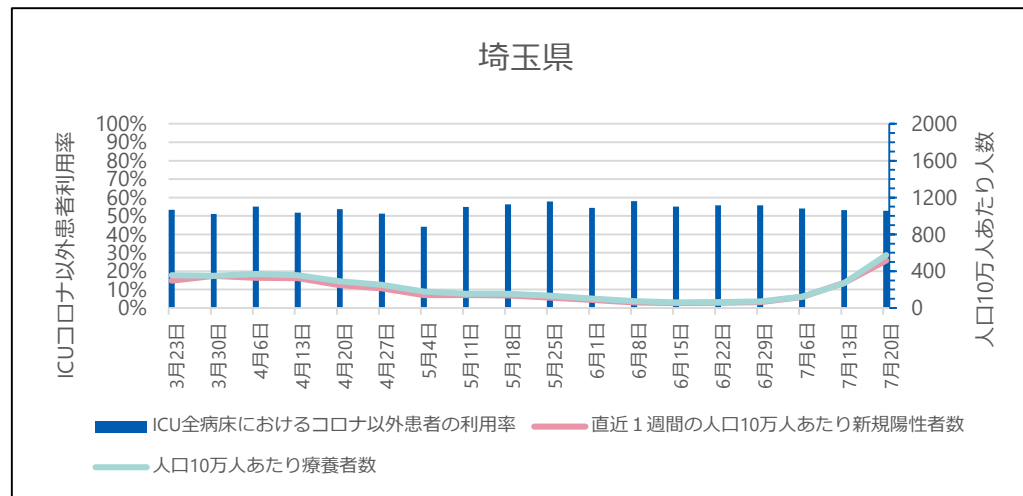
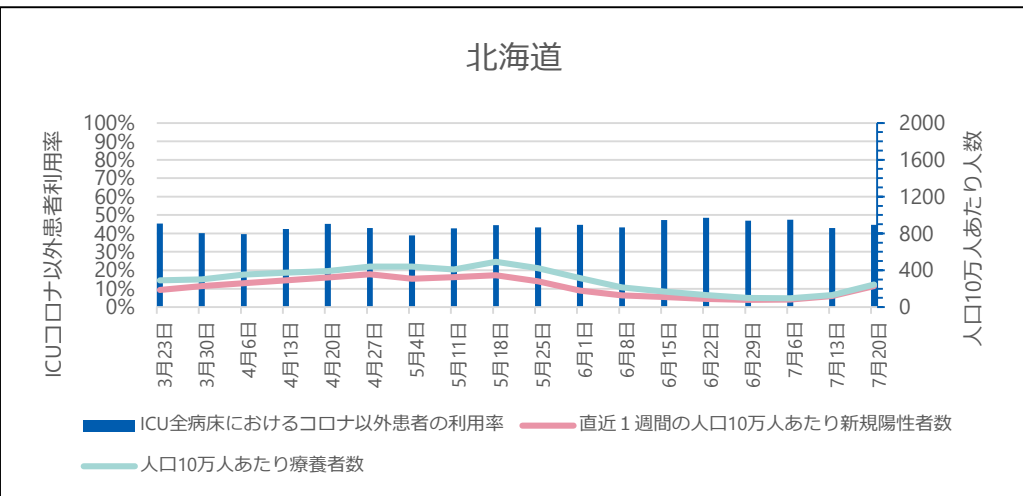


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

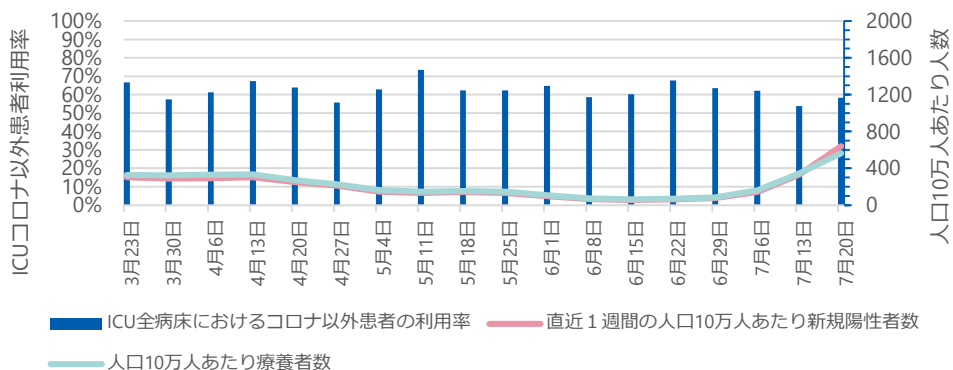


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

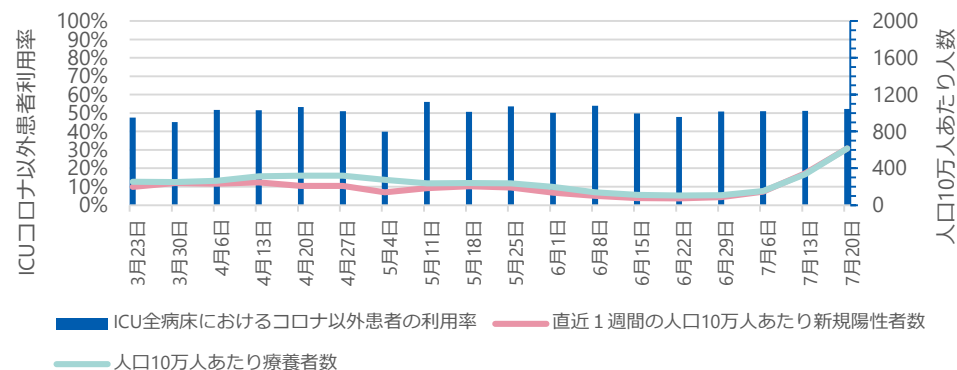
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

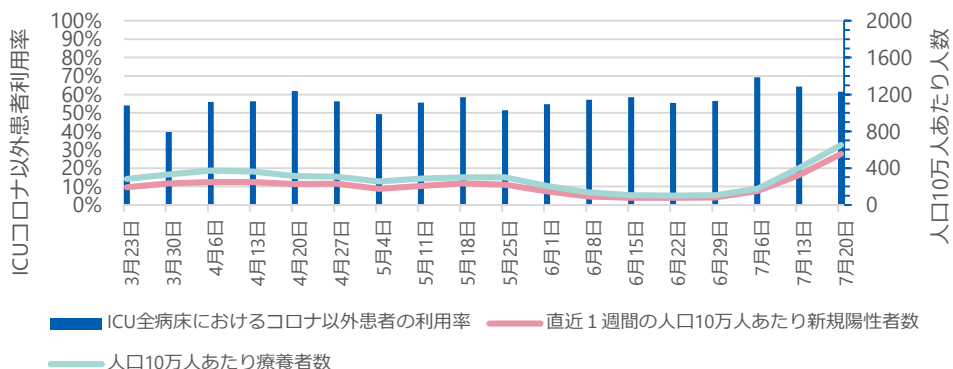
神奈川県



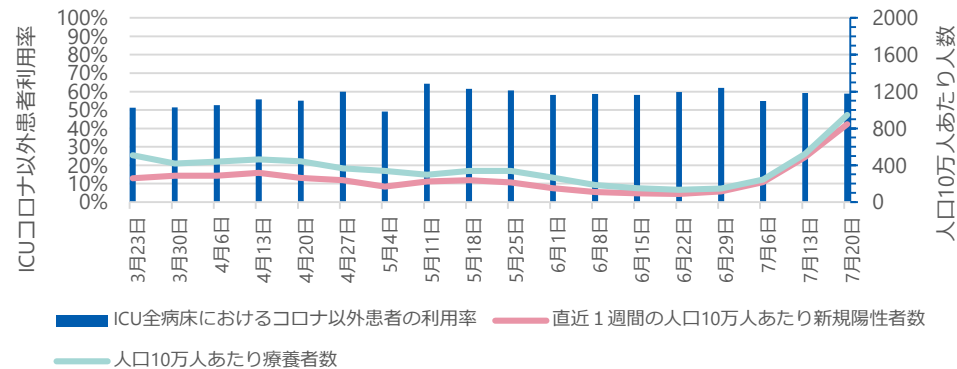
愛知県



京都府



大阪府

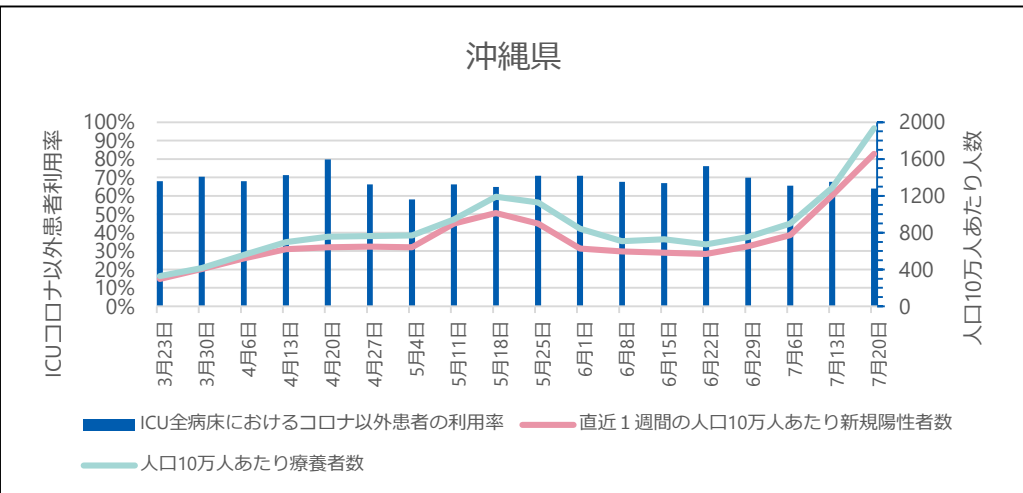
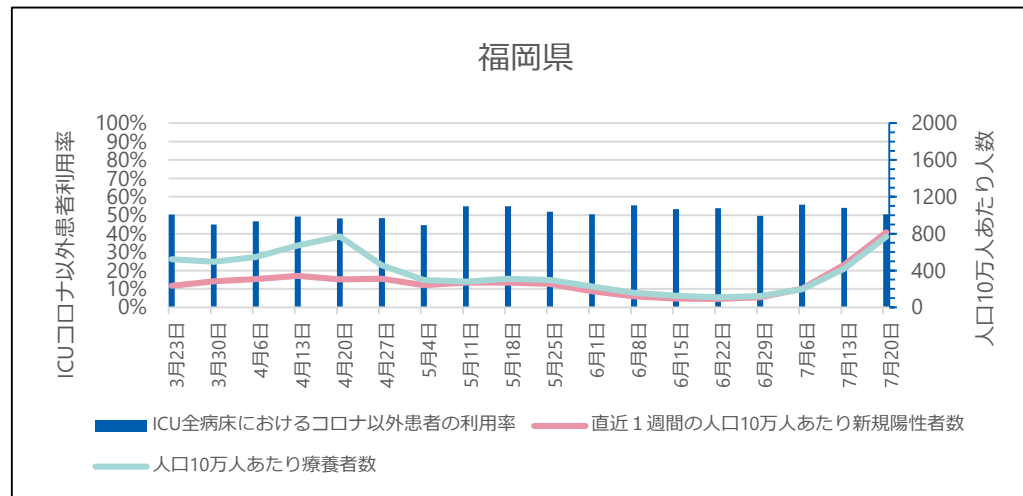
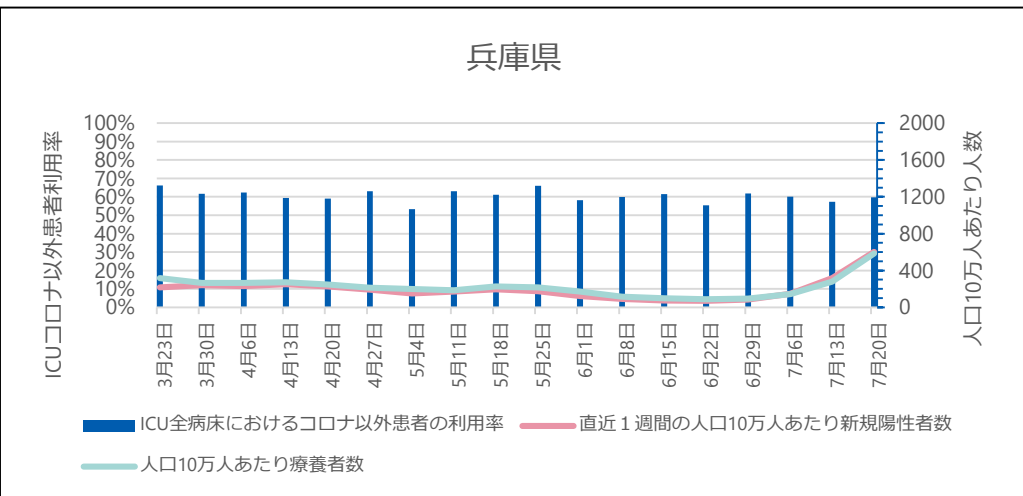


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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ります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1日公表時点

（参考）7月25日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目	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	1,096,263	1,082,234	877,880	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	1,938,854	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	4,663,390	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	4,099,883	608,288
13 東京都	32,519,883	11,318,889	11,170,561	8,533,924	1,499,509
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	998,305	890,343	705,116	114,256
17 石川県	2,694,293	939,322	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	1,969,896	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	1,330,511	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	557,731	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	655,065	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

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	293,284,309	103,842,098	102,437,300	79,261,148	7,743,763
01 北海道	12,248,796	4,323,802	4,260,841	3,392,664	271,489
02 青森県	3,112,638	1,095,450	1,081,659	873,455	62,074
03 岩手県	3,037,089	1,060,709	1,045,437	859,952	70,991
04 宮城県	5,490,971	1,936,232	1,902,601	1,497,683	154,455
05 秋田県	2,441,711	856,669	846,458	710,990	27,594
06 山形県	2,674,254	934,397	925,331	762,493	52,033
07 福島県	4,588,522	1,598,370	1,578,655	1,290,268	121,229
08 茨城県	7,100,567	2,477,561	2,444,781	1,939,433	238,792
09 栃木県	4,680,938	1,634,862	1,615,157	1,289,772	141,147
10 群馬県	4,604,383	1,614,509	1,589,985	1,272,373	127,516
11 埼玉県	17,284,810	6,137,612	6,050,958	4,657,061	439,179
12 千葉県	14,898,090	5,241,696	5,177,103	4,068,915	410,376
13 東京都	32,034,105	11,312,024	11,166,495	8,467,128	1,088,458
14 神奈川県	21,471,121	7,619,292	7,527,596	5,752,571	571,662
15 新潟県	5,451,876	1,905,374	1,874,180	1,570,312	102,010
16 富山県	2,568,234	987,858	890,153	701,869	78,354
17 石川県	2,655,351	938,875	927,946	721,205	67,325
18 福井県	1,830,132	648,624	642,166	504,665	34,677
19 山梨県	1,937,206	682,509	674,435	528,771	51,491
20 長野県	4,970,540	1,733,271	1,711,071	1,397,720	128,478
21 岐阜県	4,797,553	1,670,540	1,657,056	1,314,469	155,488
22 静岡県	8,882,750	3,141,735	3,107,580	2,382,609	220,826
23 愛知県	16,885,862	6,017,750	5,913,240	4,489,877	464,995
24 三重県	4,161,242	1,482,227	1,466,684	1,135,740	76,591
25 滋賀県	3,258,611	1,158,751	1,146,767	869,540	83,553
26 京都府	5,661,023	2,031,343	2,000,007	1,497,896	131,777
27 大阪府	19,153,911	6,930,080	6,819,588	4,954,928	471,315
28 兵庫県	12,430,982	4,436,777	4,385,812	3,299,602	308,791
29 奈良県	3,103,776	1,094,890	1,083,832	838,112	86,942
30 和歌山県	2,131,674	750,395	741,391	591,795	48,093
31 鳥取県	1,268,282	444,404	439,190	346,572	38,116
32 島根県	1,595,028	565,330	556,578	446,110	27,010
33 岡山県	4,257,175	1,516,778	1,487,576	1,165,316	87,505
34 広島県	6,341,697	2,246,127	2,219,378	1,700,889	175,303
35 山口県	3,205,911	1,123,043	1,100,043	894,424	88,401
36 徳島県	1,701,615	599,847	592,493	474,290	34,985
37 香川県	2,214,013	780,600	772,394	605,115	55,904
38 愛媛県	3,185,026	1,115,126	1,103,946	876,203	89,751
39 高知県	1,605,070	566,313	559,098	436,924	42,735
40 福岡県	11,539,923	4,137,635	4,057,368	3,040,364	304,556
41 佐賀県	1,861,321	658,791	650,844	496,081	55,605
42 長崎県	3,145,192	1,102,359	1,086,421	881,214	75,198
43 熊本県	4,153,698	1,462,127	1,445,912	1,146,782	98,877
44 大分県	2,623,341	926,827	911,697	722,253	62,564
45 宮崎県	2,463,873	871,741	860,216	671,254	60,662
46 鹿児島県	3,746,873	1,322,503	1,299,804	1,032,799	91,767
47 沖縄県	2,857,553	1,060,363	1,039,377	690,690	67,123

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を。

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を。

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>)