

# 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9月6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)	70,629,381 (+223,365)	19,613,512 (+112,175)※2	1,385,889 (-63,603)	474 (-38) ※6	18,092,519 (+173,104)	41,567 (+282)	117,395 (-4,003)
空港・海港検疫	2,347,635 (+558) ※7	21,719 (+23)	228 (-14)	0	21,483 (+37)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
<b>合計</b>	<b>72,977,845</b> <b>(+223,923)</b>	<b>19,635,246</b> <b>(+112,198)※2</b>	<b>1,386,117</b> <b>(-63,617)</b>	<b>474</b> <b>(-38) ※6</b>	<b>18,114,017</b> <b>(+173,141)</b>	<b>41,575</b> <b>(+282)</b>	<b>117,395</b> <b>(-4,003)</b>

- ※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。また、令和4年9月2日から宮城県、茨城県、鳥取県、佐賀県で新型コロナウイルス感染者の全数把握見直しを行ったことにより、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の一部が非公表となった。これにより把握できない人数は確認中に計上される。
- ※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、都道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。

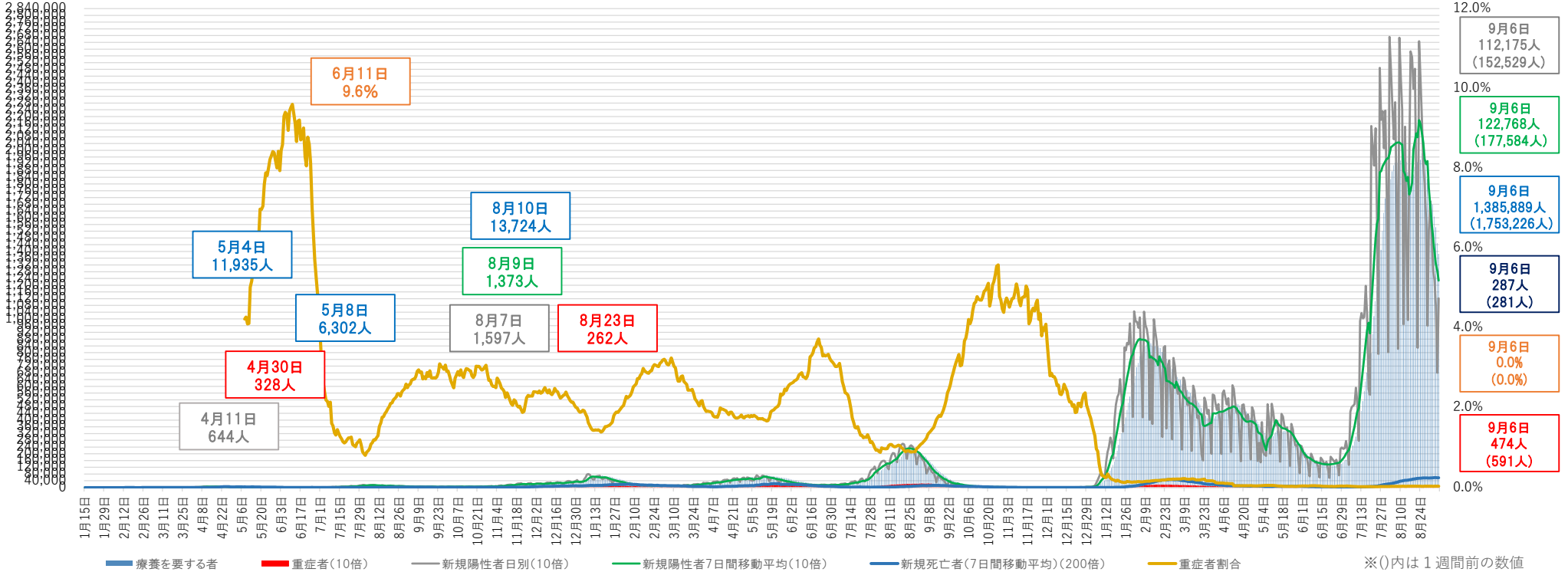
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

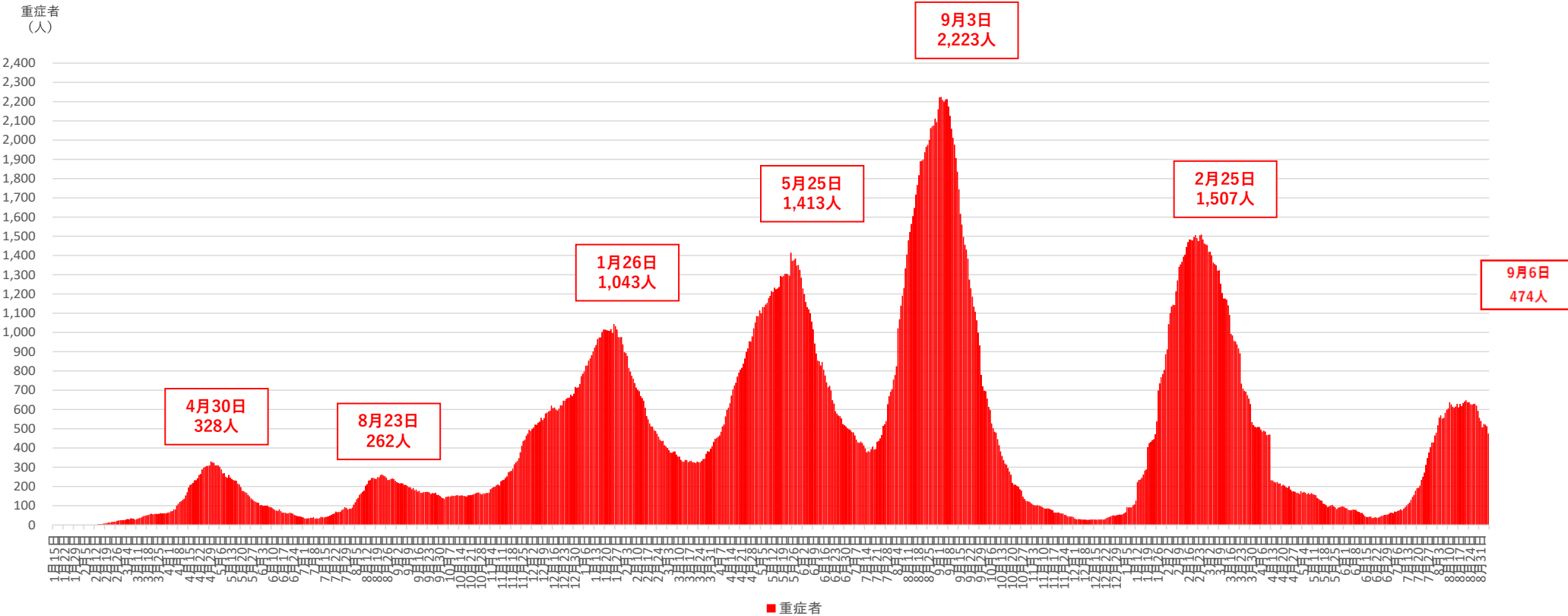
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



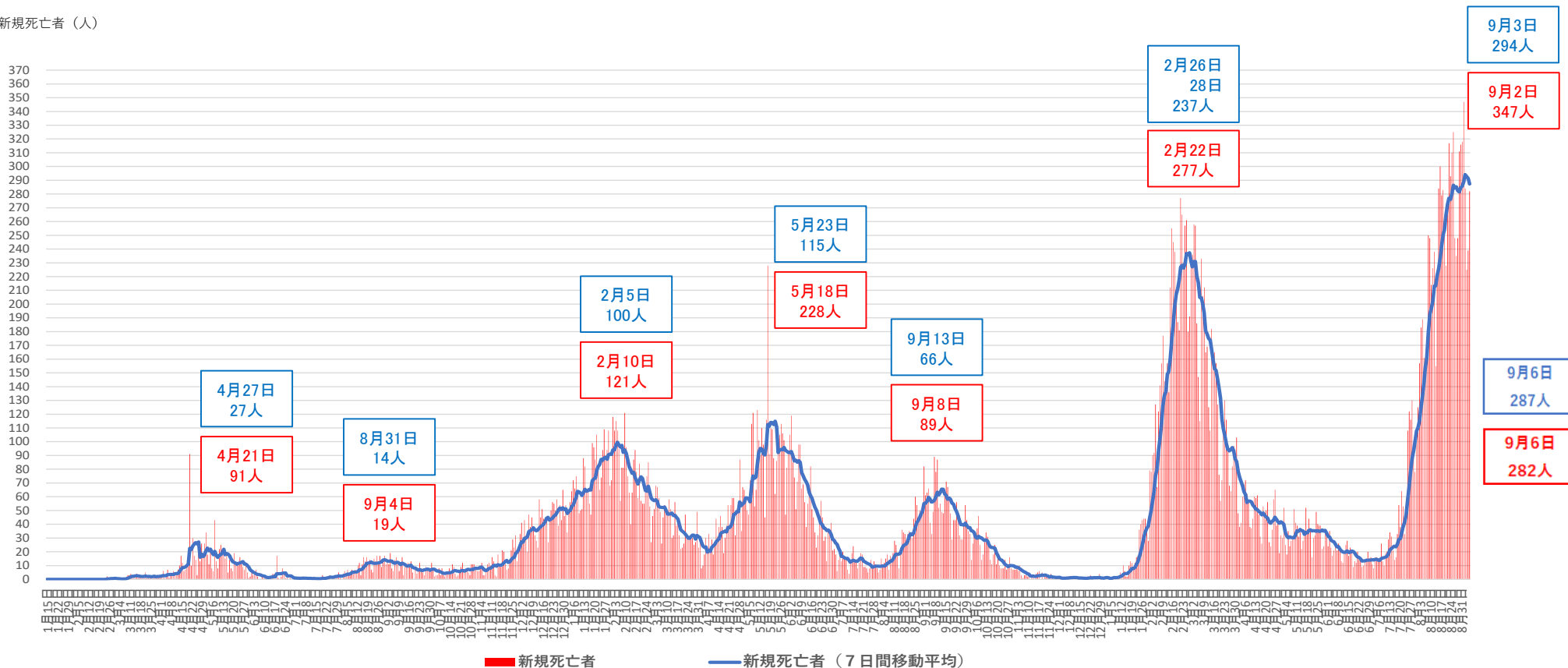
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	8月24日 水	8月25日 木	8月26日 金	8月27日 土	8月28日 日	8月29日 月	8月30日 火	8月31日 水	9月1日 木	9月2日 金	9月3日 土	9月4日 日	9月5日 月	9月6日 火	直近2週間の合計	増減率	直近1週間合計		全	国	
																	8月24日から 8月30日まで	8月31日から 9月6日まで			(人口10万対)
全	243,451	220,917	192,377	180,125	157,788	95,898	152,529	169,771	149,868	128,691	123,072	107,781	68,019	112,175	2,102,462	0.69	1,243,085	859,377	681.26	全	国
北海道	6886	6550	6395	5735	5160	3666	3886	5969	5637	5566	5276	4380	3237	3590	71,933	0.88	38,278	33,655	644.16	北海道	
青森	2031	2801	2327	2197	1813	1312	1265	1946	2036	1622	1444	1374	933	720	23,821	0.73	13,746	10,075	813.82	青森	
岩手	1835	1484	1300	1066	947	568	733	1301	1162	934	925	800	576	655	14,286	0.80	7,933	6,353	524.81	岩手	
宮城	3896	3158	2765	2561	2209	1135	2891	2652	2104	2075	1636	1492	655	2377	31,606	0.70	18,615	12,991	564.34	宮城	
秋田	1679	1468	1314	1267	783	440	1566	1332	1071	940	1018	757	271	1178	15,084	0.77	8,517	6,567	684.42	秋田	
山形	1803	1898	1400	1610	1340	759	1324	1682	1729	1356	1243	1087	683	1093	19,007	0.88	10,134	8,873	830.78	山形	
福島	3191	2818	2467	1919	2003	1115	1655	2274	2192	1862	1832	1766	939	1688	27,721	0.83	15,168	12,553	684.78	福島	
茨城	4039	4654	3611	3791	3508	2240	1796	3344	3002	2396	2287	2052	1929	1015	39,664	0.68	23,639	16,025	558.94	茨城	
栃木	2668	2228	1827	1944	1415	823	1948	1762	1598	1501	1623	1274	584	1790	22,985	0.79	12,853	10,132	524.12	栃木	
群馬	2514	2695	2229	2188	1888	1025	2242	2193	1926	1583	1537	1311	694	1824	25,849	0.75	14,781	11,068	570.78	群馬	
埼玉	10912	10103	8911	7877	7734	5419	4696	8176	7493	6204	5988	5603	3952	3471	96,539	0.73	55,652	40,887	556.68	埼玉	
千葉	7106	9286	7318	6925	5821	4299	4637	6377	6051	5202	4534	4952	2930	3986	79,424	0.75	45,392	34,032	541.52	千葉	
東京	25444	23129	18423	17126	15834	9880	14219	15428	14451	12413	12561	9635	7296	9486	205,325	0.66	124,055	81,270	578.53	東京	
神奈川	9790	7841	9093	8802	7536	7203	6775	6367	5760	6764	6196	5604	5176	4826	97,733	0.71	57,040	40,693	440.53	神奈川	
新潟	3623	3703	3051	2851	2652	1931	1401	2501	2940	2134	2022	2205	1400	949	33,363	0.74	19,212	14,151	642.86	新潟	
富山	2715	2345	1797	1737	1432	635	1472	1946	1422	1199	1049	1003	303	1161	20,216	0.67	12,133	8,083	781.11	富山	
石川	2632	2695	2032	1937	1973	1471	691	2085	1895	1456	1281	1291	1015	585	23,039	0.72	13,431	9,608	848.37	石川	
福井	1713	1447	1230	1097	1196	955	536	1239	1165	921	830	867	747	460	14,403	0.76	8,174	6,229	812.27	福井	
山梨	1406	1226	1010	1024	803	283	1085	950	729	613	604	477	238	687	11,135	0.63	6,837	4,298	530.63	山梨	
長野	3169	2685	2132	2165	2001	844	2445	2447	2147	1735	1668	1488	605	1988	27,519	0.78	15,441	12,078	589.74	長野	
岐阜	4196	3656	2928	2975	2458	1358	4035	2927	2536	2040	2302	1657	1053	3214	37,335	0.73	21,606	15,729	794.90	岐阜	
静岡	7971	5644	4853	5214	4164	1852	5264	4895	3290	3848	3621	3220	1363	3711	58,910	0.68	34,962	23,948	659.14	静岡	
愛知	18199	14342	12785	12310	9621	4043	13785	12612	10101	8489	8790	6809	3235	10270	145,391	0.71	85,085	60,306	799.56	愛知	
三重	4674	3779	3330	2731	2931	1074	2183	3359	2717	2154	1868	1995	830	1661	35,286	0.70	20,702	14,584	823.84	三重	
滋賀	3019	2528	2743	2475	1961	1427	2024	2033	1911	1735	1559	1056	858	1860	27,189	0.68	16,177	11,012	779.00	滋賀	
京都	5766	4989	4147	3710	3861	2486	2827	4542	3685	2890	2720	2726	1659	1723	47,731	0.72	27,786	19,945	773.64	京都	
大阪	20807	17182	15498	14998	11606	5290	16364	13678	11095	9540	9385	7581	3559	12093	168,676	0.66	101,745	66,931	757.34	大阪	
兵庫	11452	10697	9701	9384	8086	4712	7007	8248	7410	5706	5988	5795	3275	5011	102,472	0.68	61,039	41,433	758.15	兵庫	
奈良	2519	2772	2994	2293	2010	1545	785	2004	1637	1536	1201	1290	971	631	24,188	0.62	14,918	9,270	699.90	奈良	
和歌山	1755	2017	1757	1380	1386	915	1012	1612	1030	812	954	813	537	708	16,688	0.63	10,222	6,466	700.86	和歌山	
鳥取	1082	954	845	678	630	451	677	647	551	474	423	312	245	568	8,537	0.61	5,317	3,220	581.85	鳥取	
島根	1037	911	813	826	590	363	1182	921	705	634	640	541	258	933	10,354	0.81	5,722	4,632	690.18	島根	
岡山	3884	3983	3553	3347	3070	2260	2149	2878	3135	2396	2192	2161	1518	1745	38,271	0.72	22,246	16,025	848.59	岡山	
広島	7408	6763	5803	4498	5538	3527	2891	5080	4774	4034	3228	3270	2379	2085	61,278	0.68	36,428	24,850	887.59	広島	
山口	3407	2621	2402	1965	1921	1185	1766	2033	1626	1620	1222	1185	858	1326	25,137	0.65	15,267	9,870	735.44	山口	
徳島	3182	2498	2311	1695	1925	1099	993	1738	1468	1024	948	869	491	639	20,880	0.52	13,703	7,177	997.42	徳島	
香川	2381	2188	1758	1811	1567	652	1721	1782	1308	1057	1189	968	368	1113	19,863	0.64	12,078	7,785	819.26	香川	
愛媛	3131	2512	2261	2211	1926	809	2397	1979	1688	1304	1278	1111	653	1461	24,721	0.62	15,247	9,474	709.75	愛媛	
高知	2031	1816	1808	1833	1515	460	1462	1337	1146	1016	794	657	429	838	17,142	0.57	10,925	6,217	899.02	高知	
福岡	10717	12695	10552	9369	8249	5729	6881	7012	7595	6120	5685	4924	3578	4753	103,859	0.62	64,192	39,667	772.45	福岡	
佐賀	1980	1971	1565	1669	829	1014	1962	1223	1162	773	959	752	454	1334	17,647	0.61	10,990	6,657	820.39	佐賀	
長崎	4316	3887	3237	3087	2604	1355	2222	2890	2436	2003	1603	1400	899	1450	33,389	0.61	20,708	12,681	966.31	長崎	
熊本	4288	3969	3186	3197	2499	1045	3280	2781	2346	2010	2042	1730	815	2462	35,650	0.66	21,464	14,186	816.08	熊本	
大分	2844	2197	1841	1812	1501	937	1902	1534	1383	1223	1234	1064	740	1628	21,840	0.68	13,034	8,806	783.56	大分	
宮崎	3781	2816	2434	2284	1973	976	1948	2284	1680	1458	1374	1307	799	1501	26,615	0.64	16,212	10,403	972.63	宮崎	
鹿児島	4843	4014	3625	3656	3067	1747	3824	3225	2903	2332	2295	2024	1382	2291	41,228	0.66	24,776	16,452	1,035.85	鹿児島	
沖縄	3729	3302	3015	2898	2252	1584	2723	2546	2040	1987	2024	1146	650	1637	31,533	0.62	19,503	12,030	819.77	沖縄	

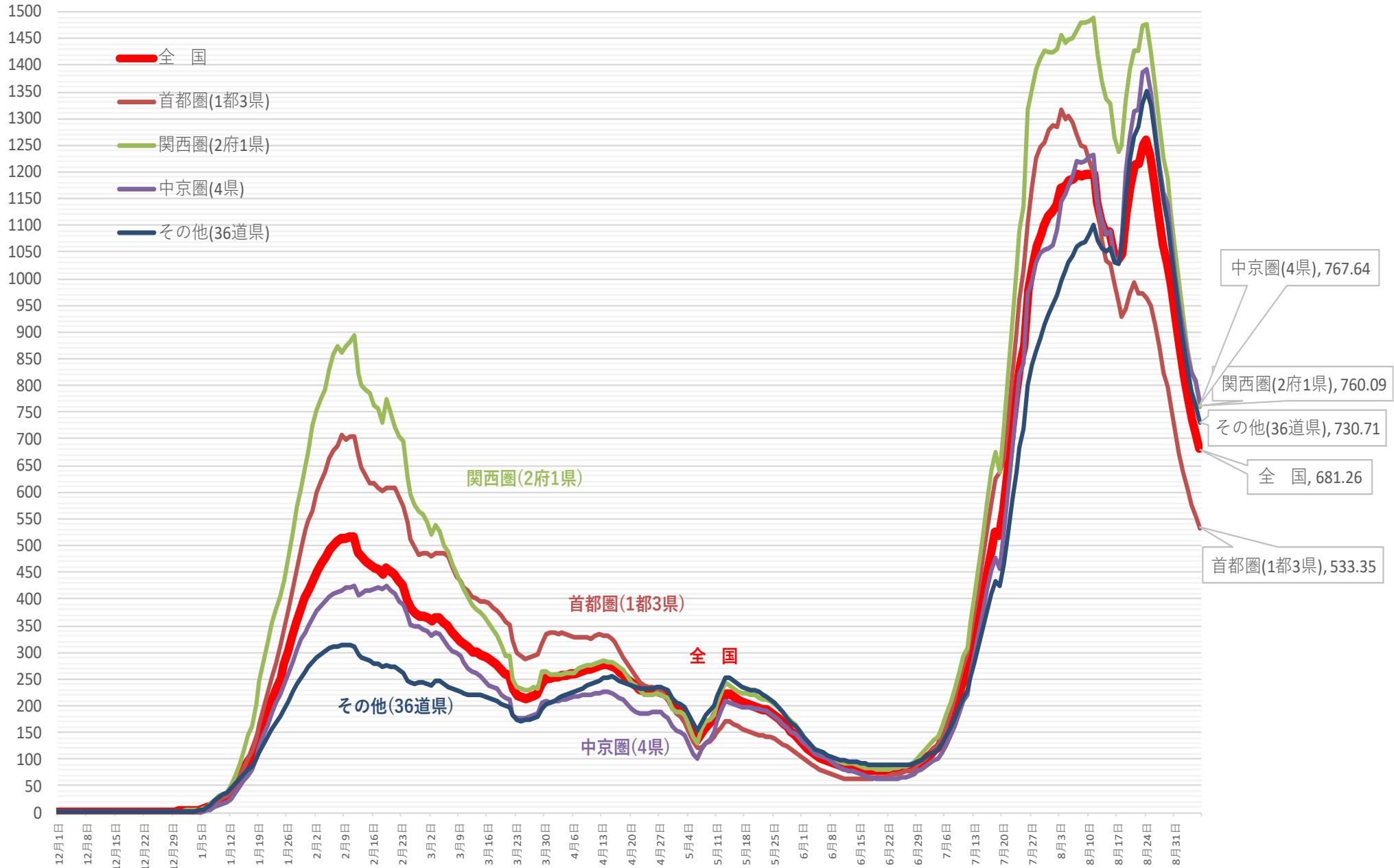
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
0	0

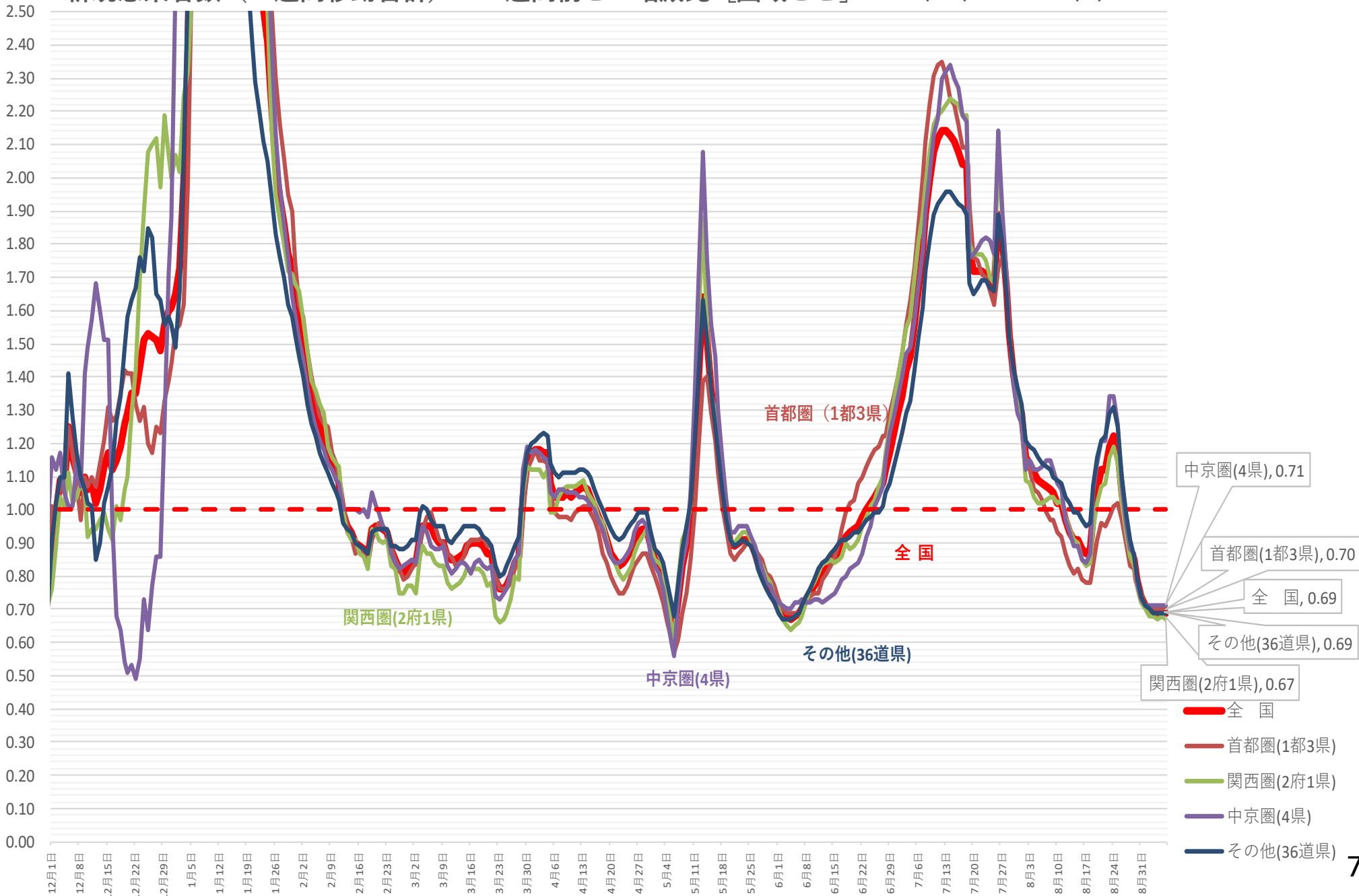
(人)

# 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） 2021/12/1～2022/9/6



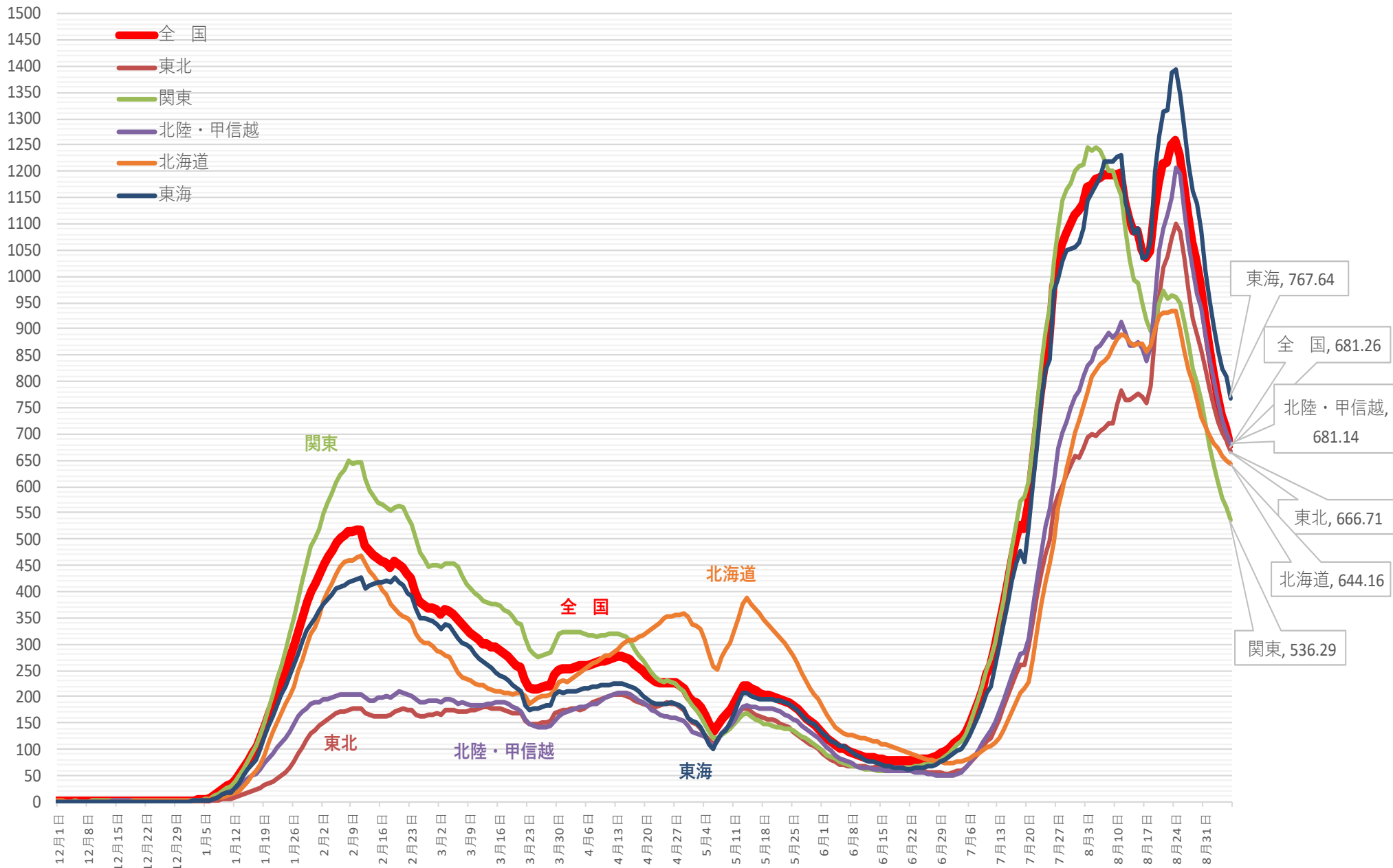
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/12/1 ~ 2022/9/6



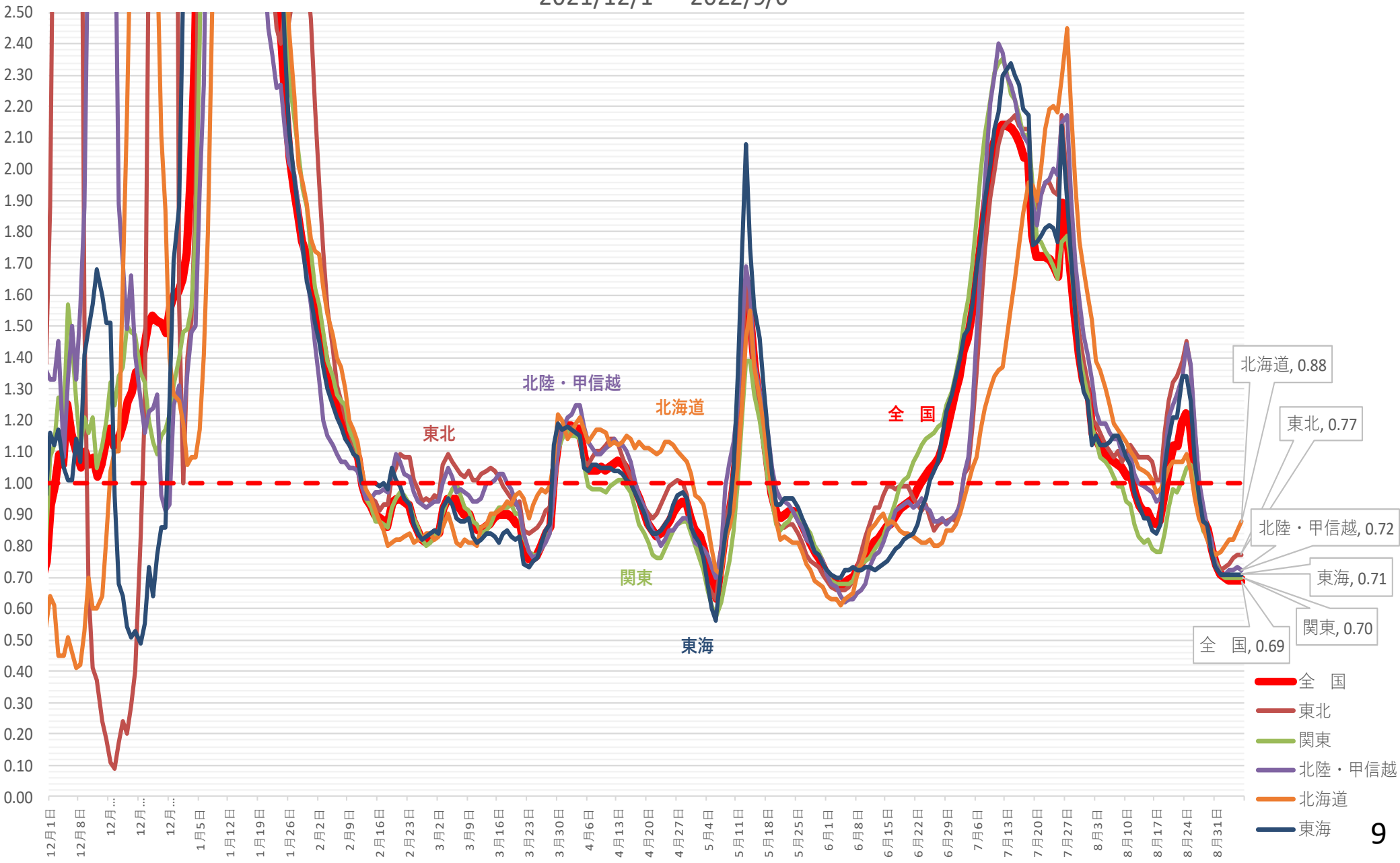


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/6

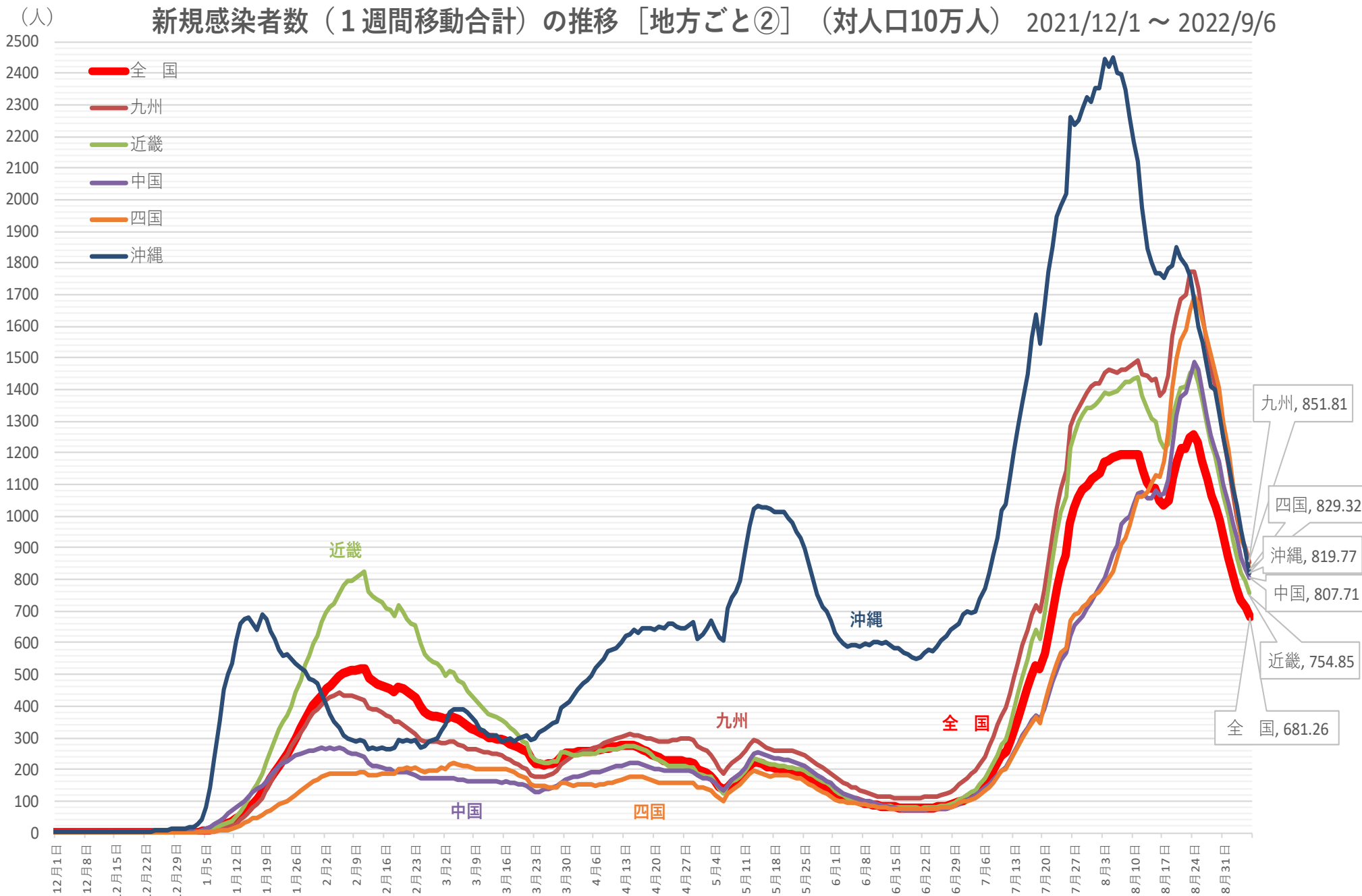


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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）  
2021/12/1 ~ 2022/9/6



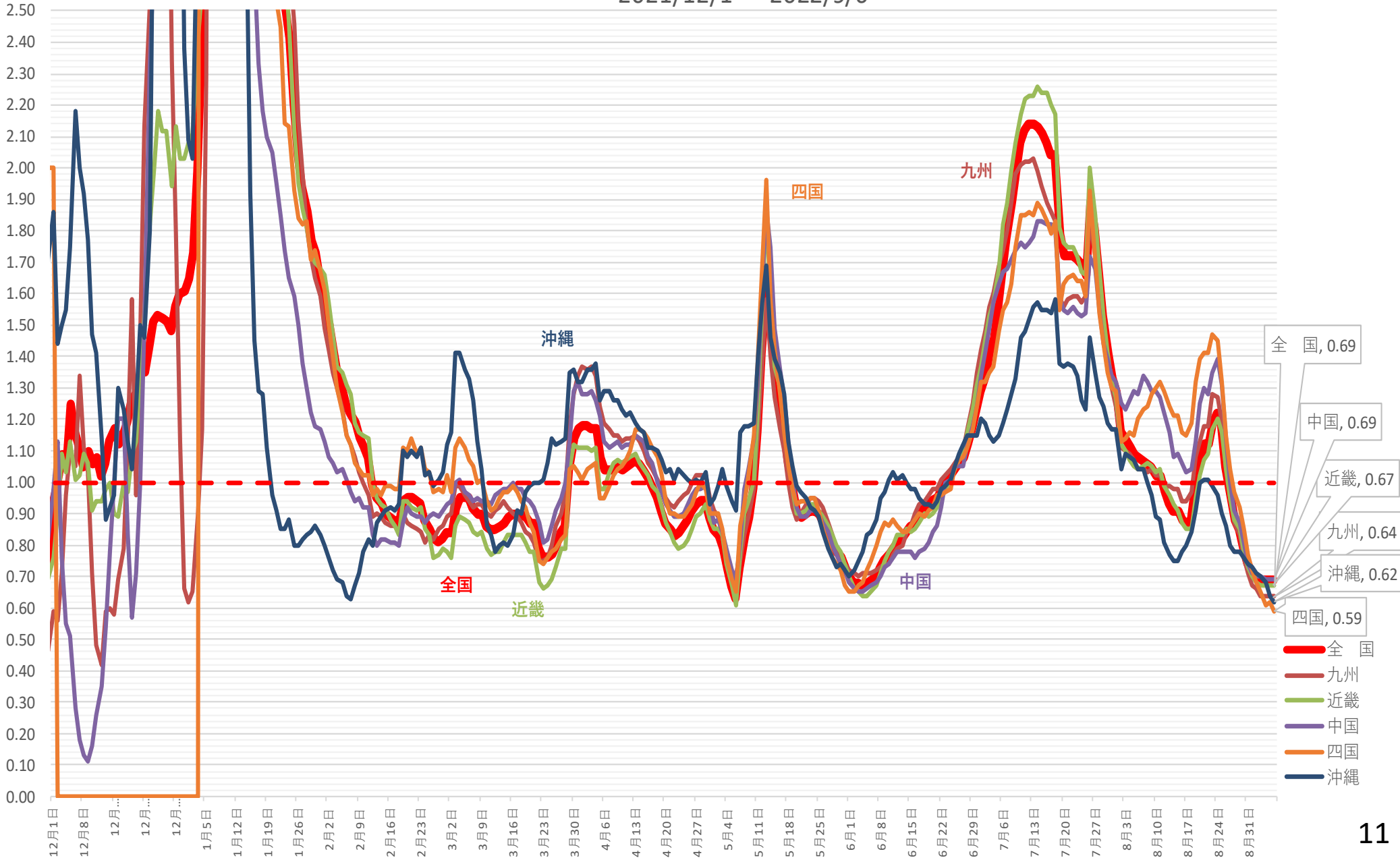
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/6



※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

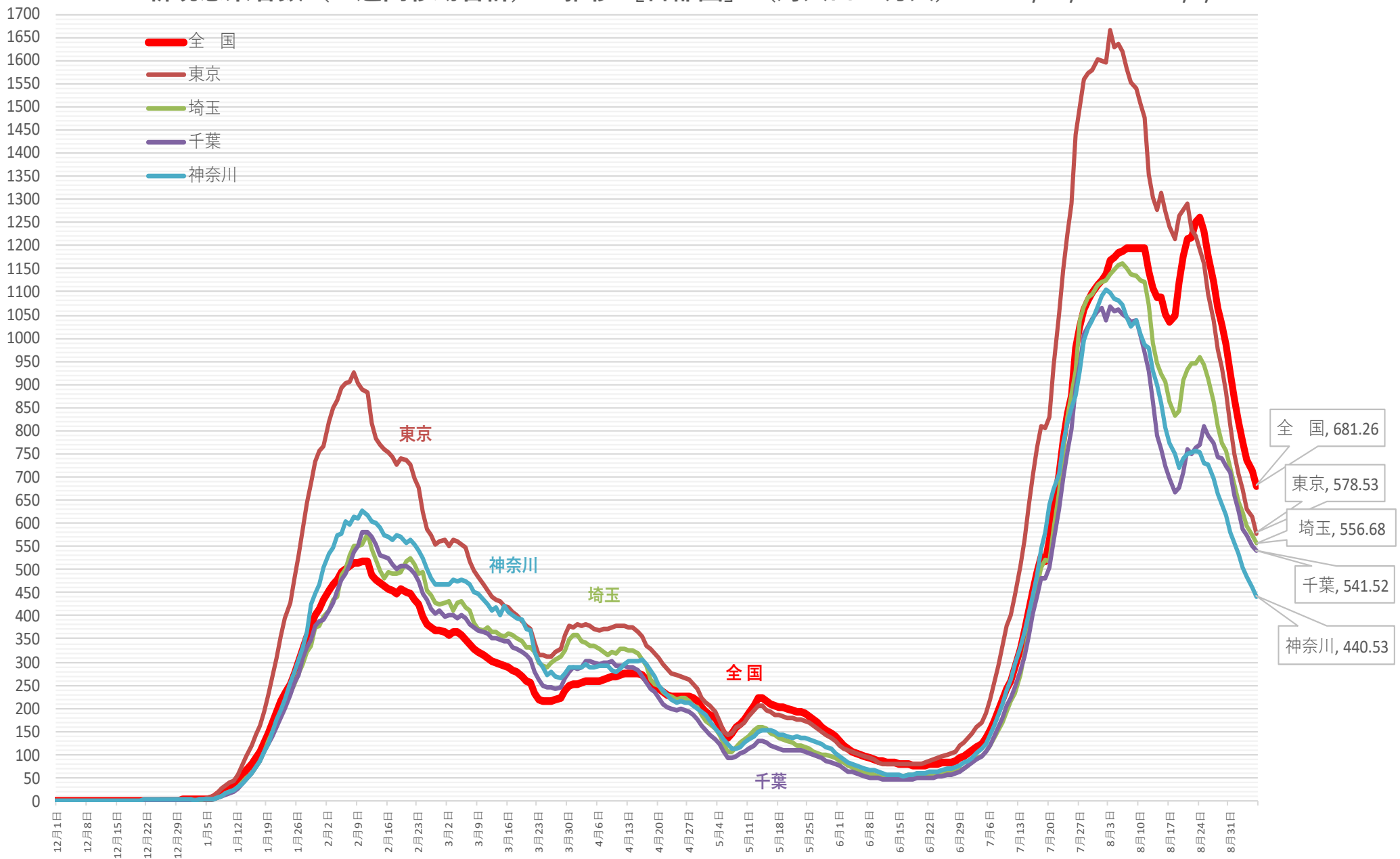
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/9/6



(人)

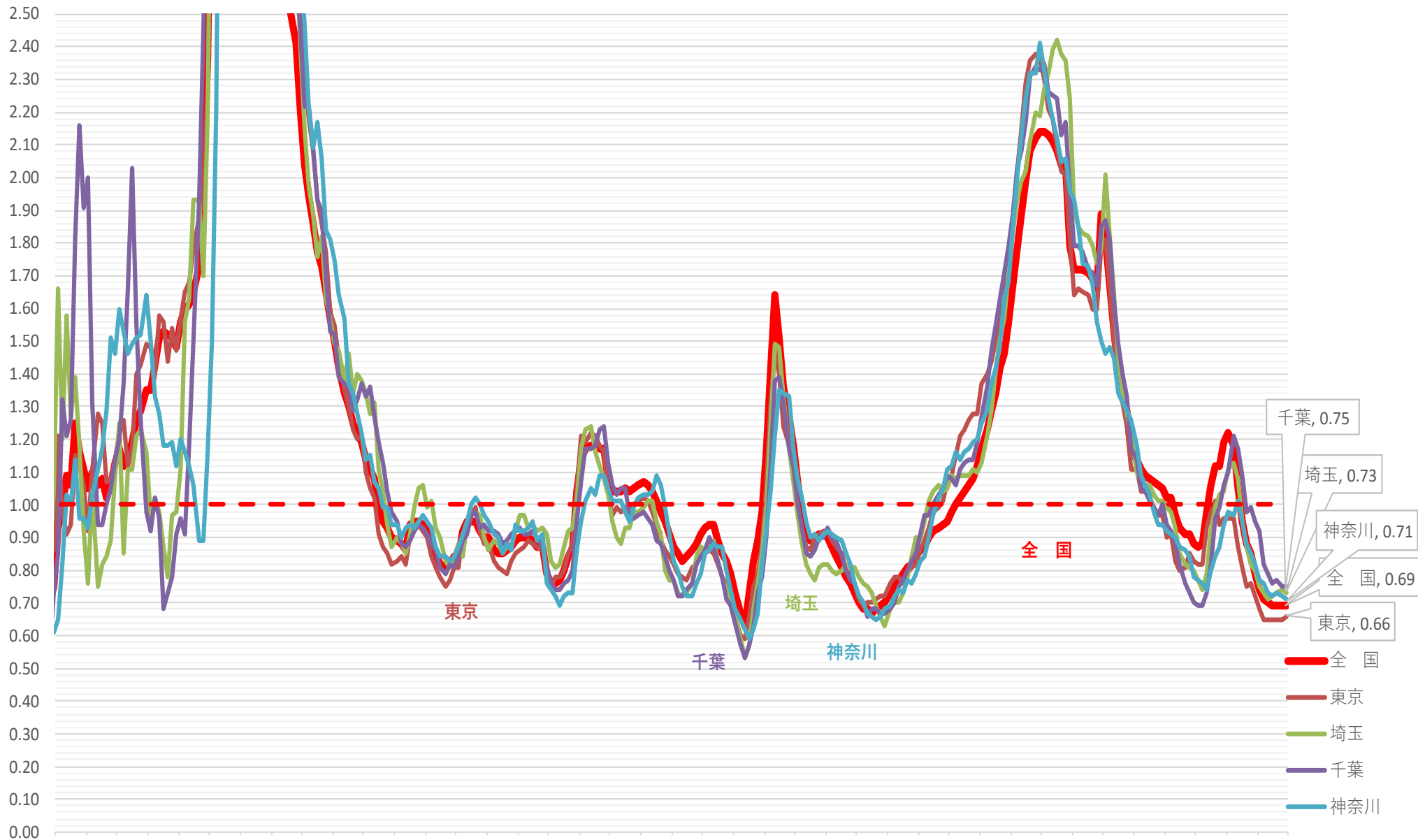
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/6



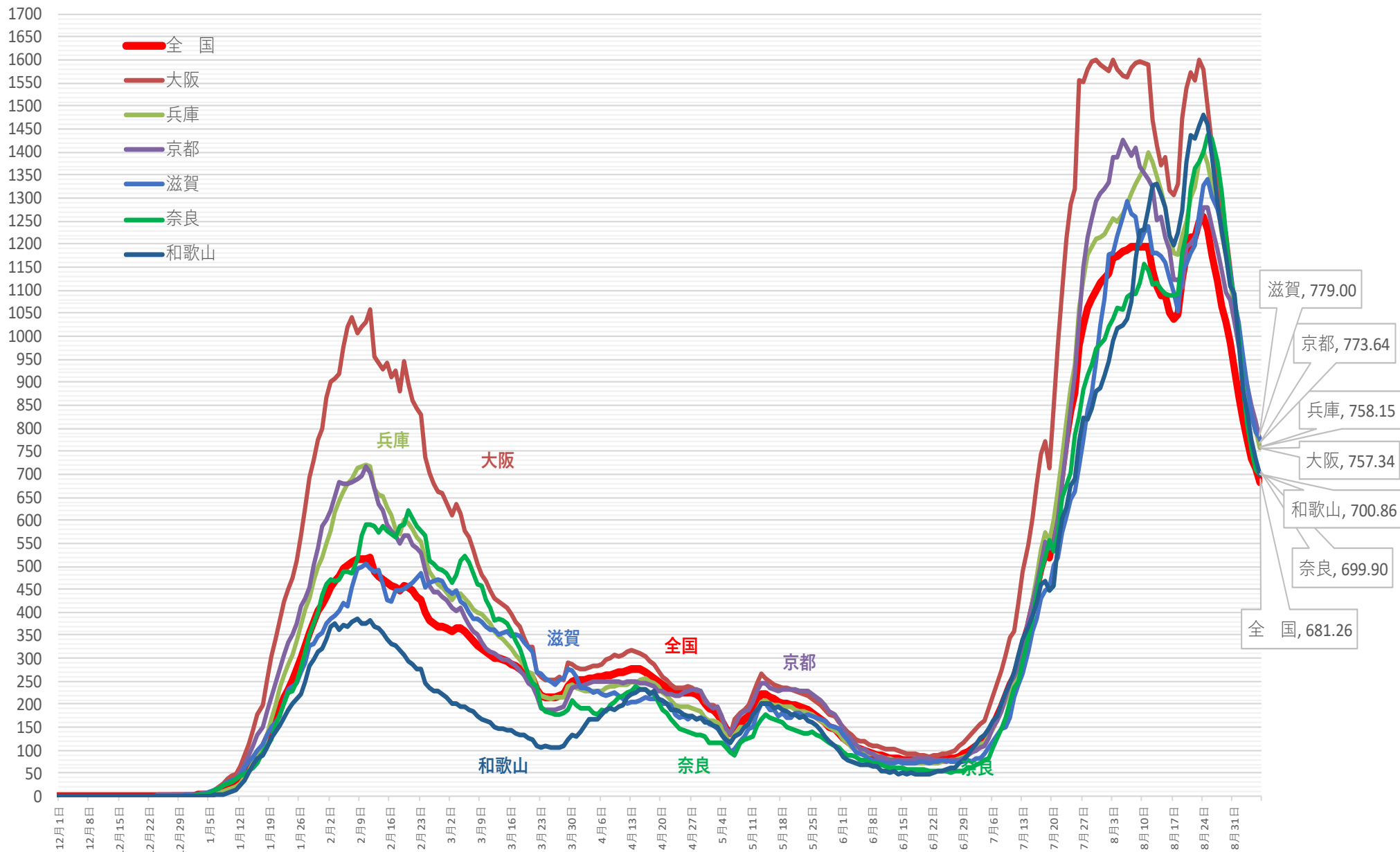
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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]

2021/12/1 ~ 2022/9/6

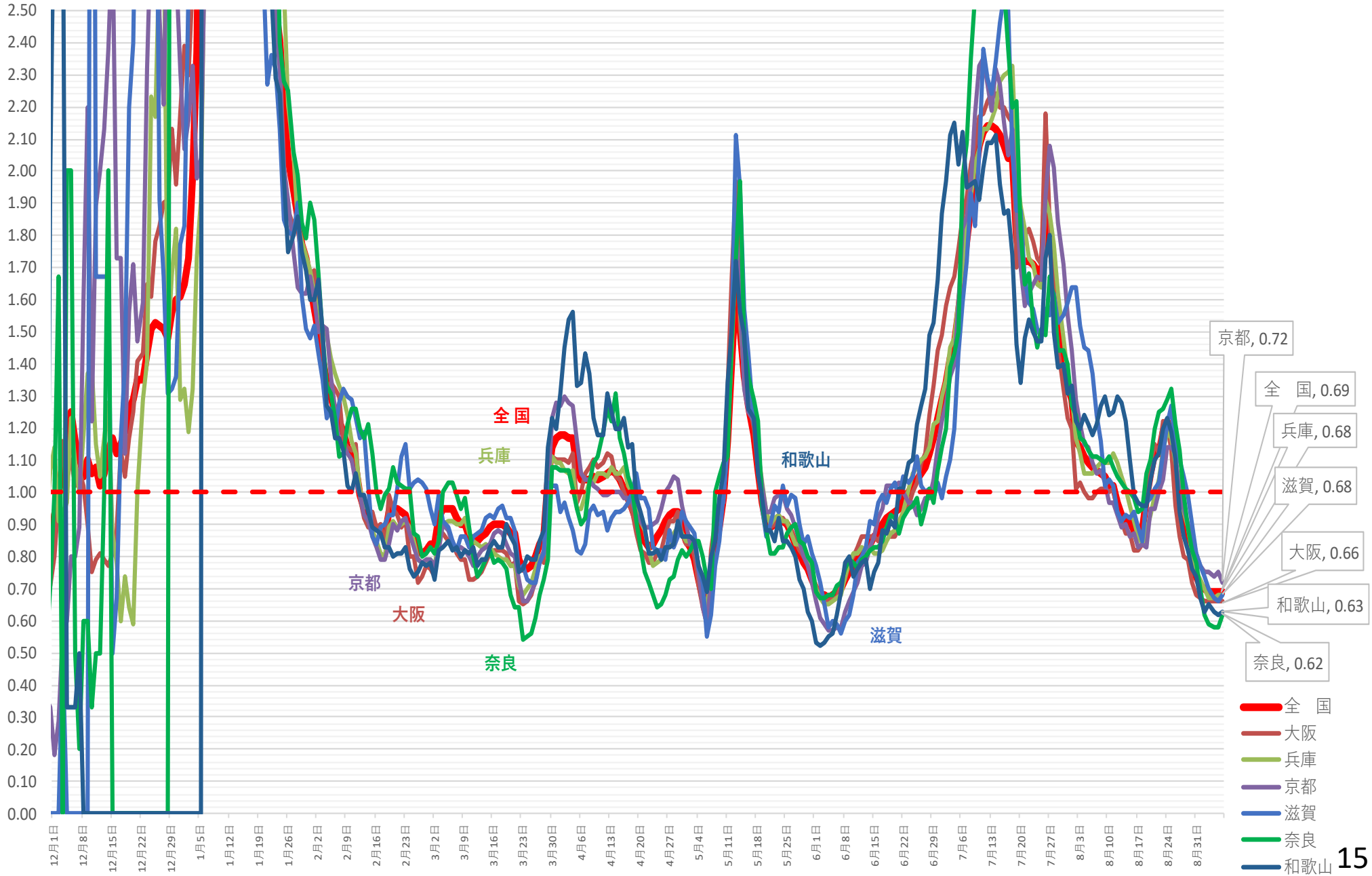


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/6



※ 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

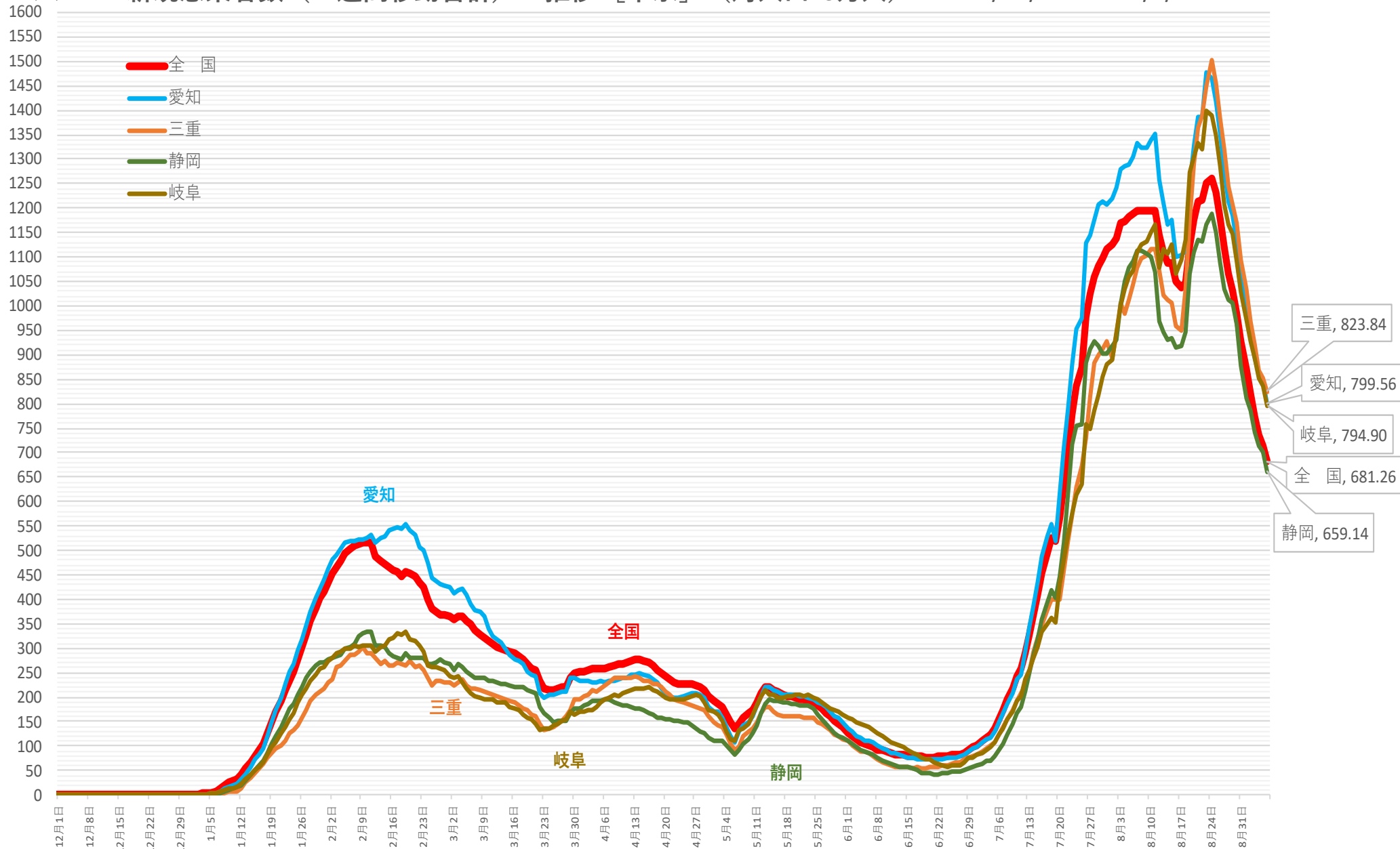
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/12/1 ~ 2022/9/6





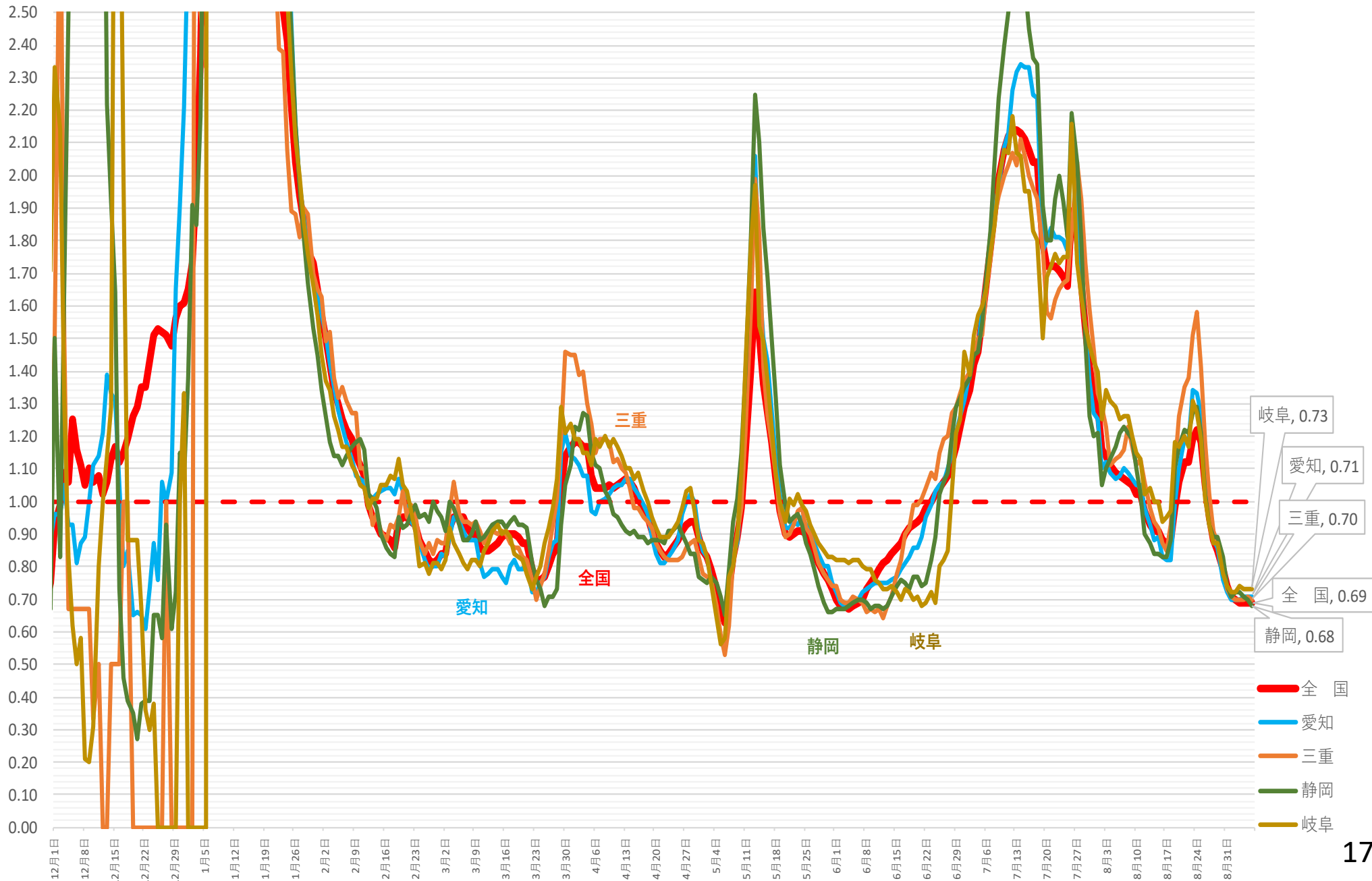
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/9/6

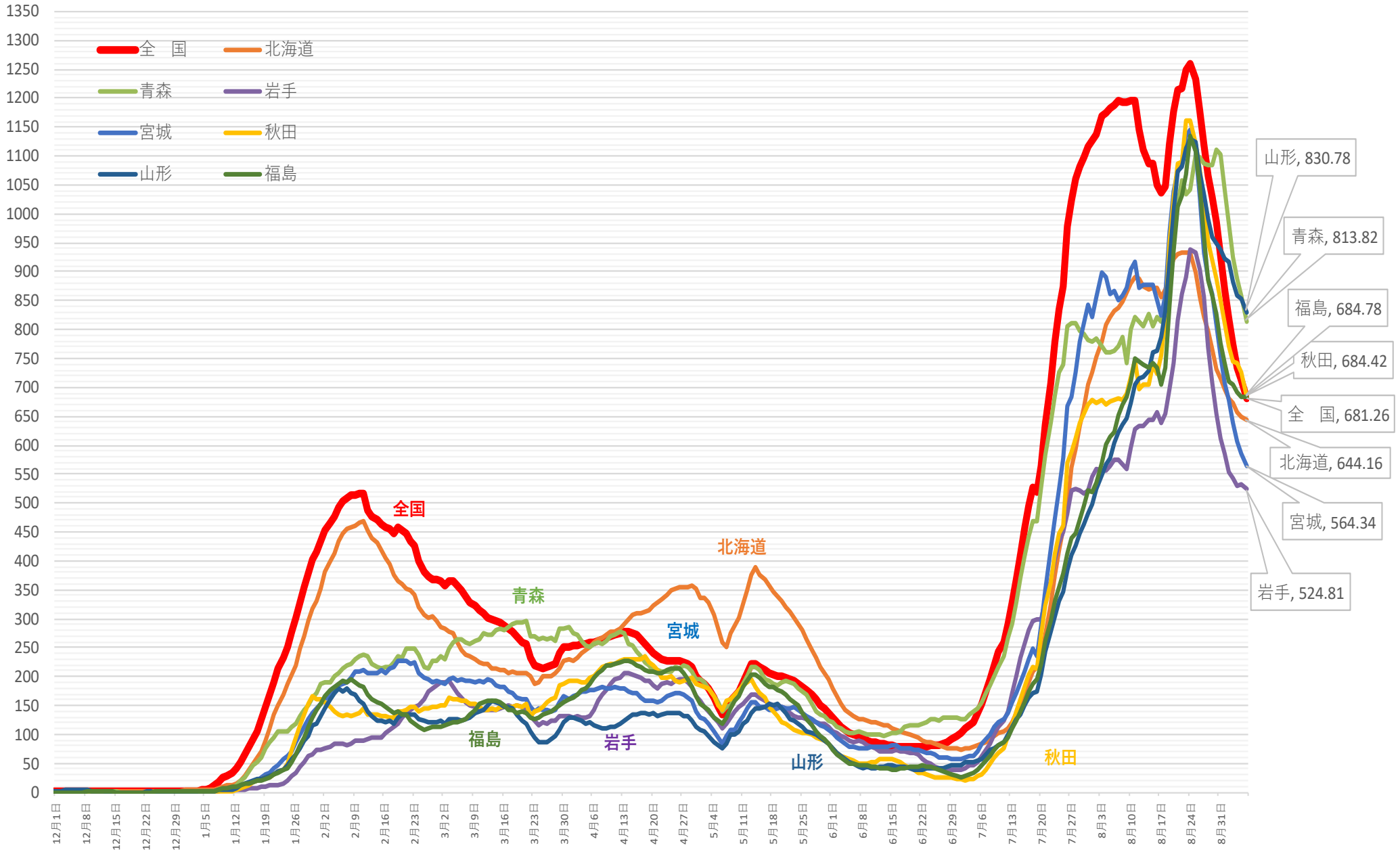


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/12/1 ~ 2022/9/6

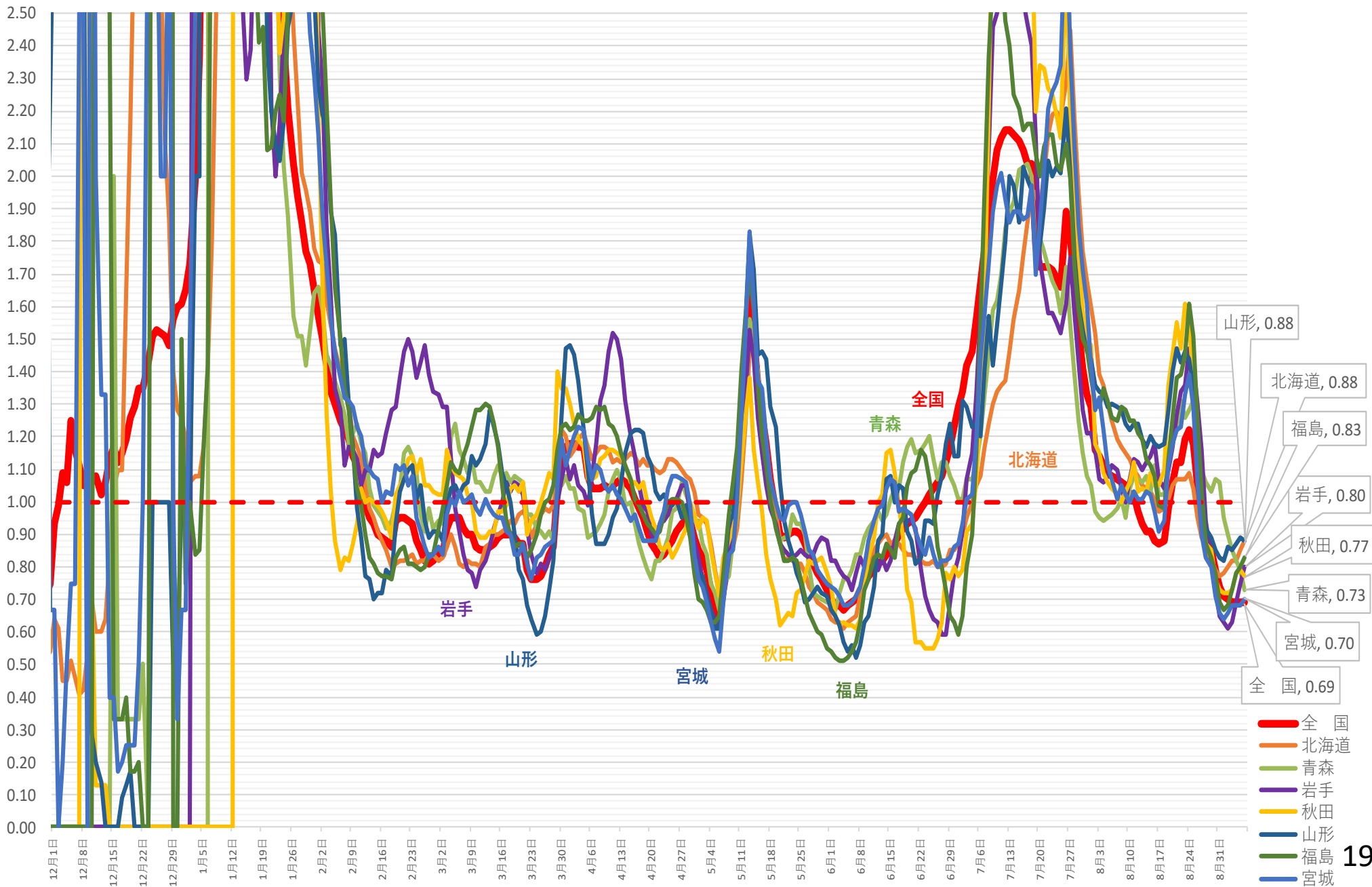


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/6



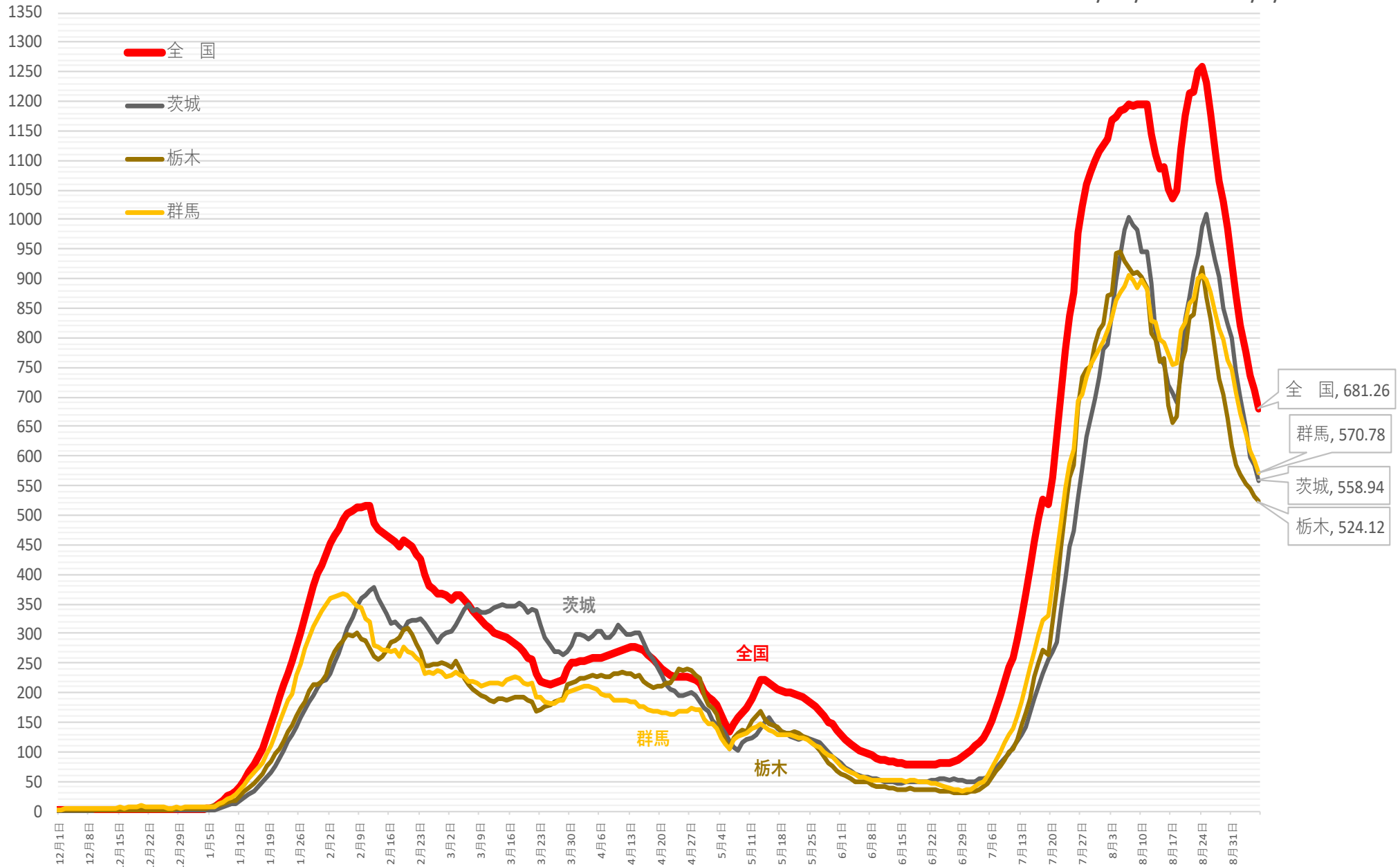
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/12/1 ~ 2022/9/6



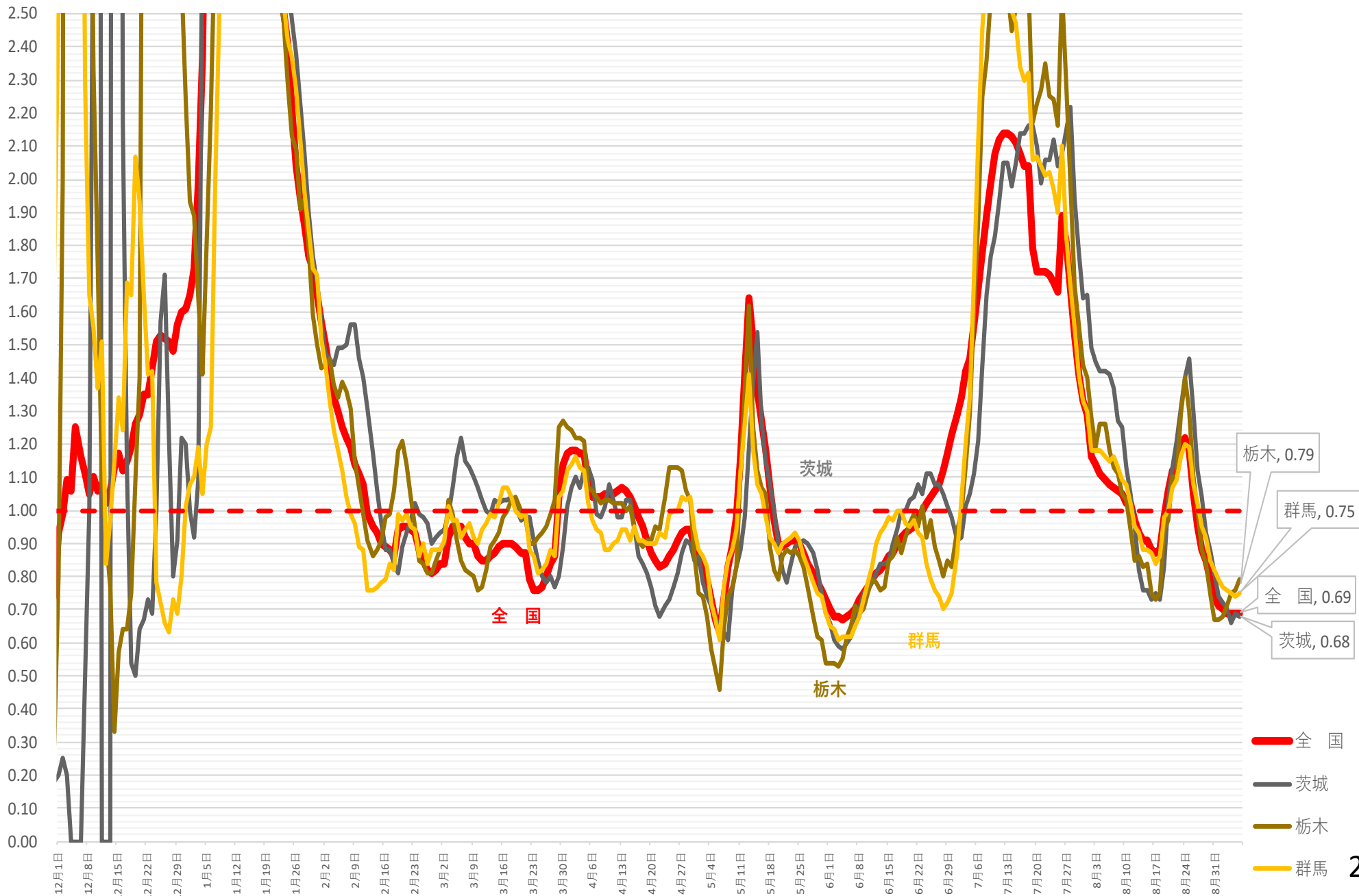
(人)

# 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） 2021/12/1 ~ 2022/9/6



※ 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

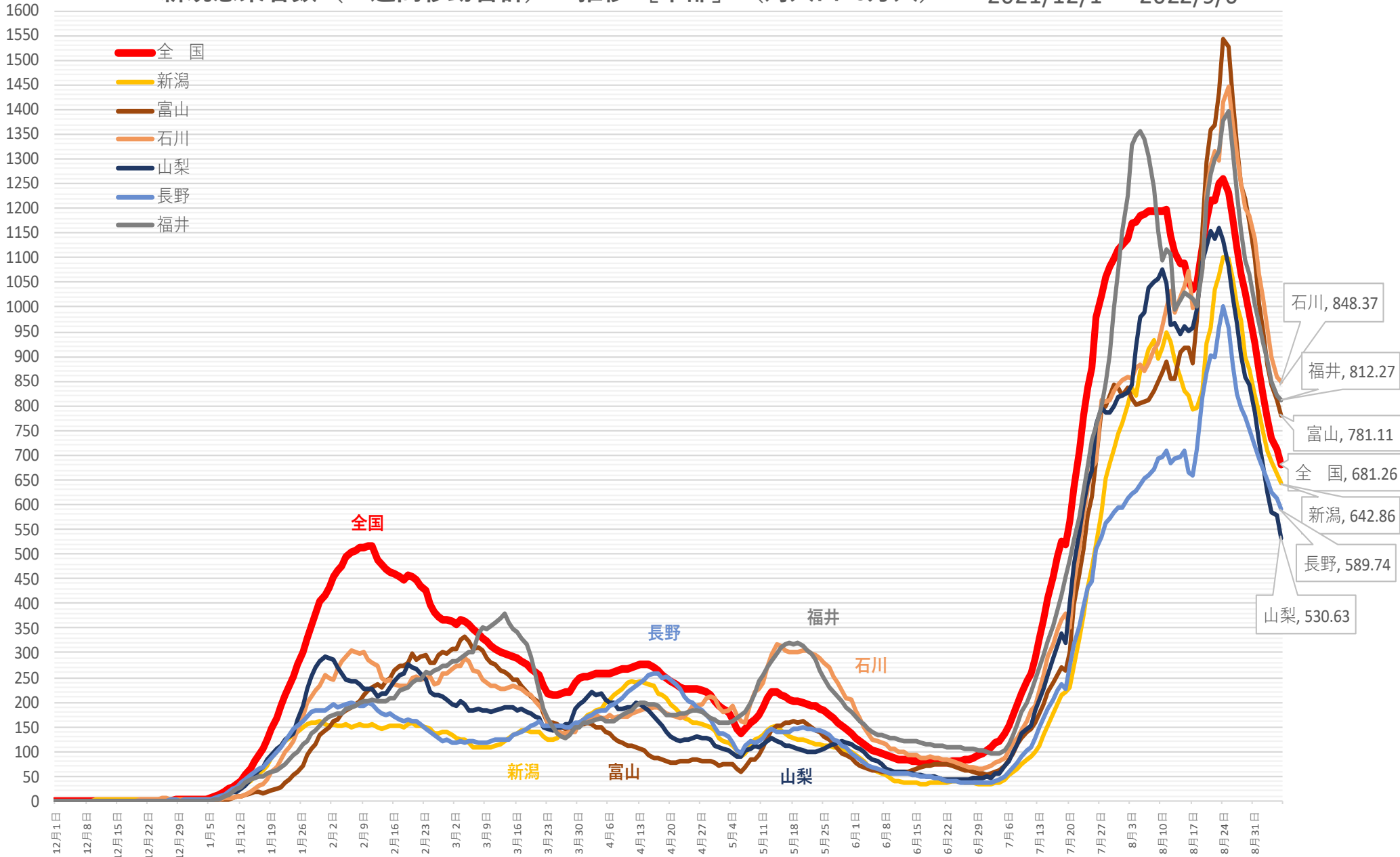
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/12/1 ~ 2022/9/6



(人)

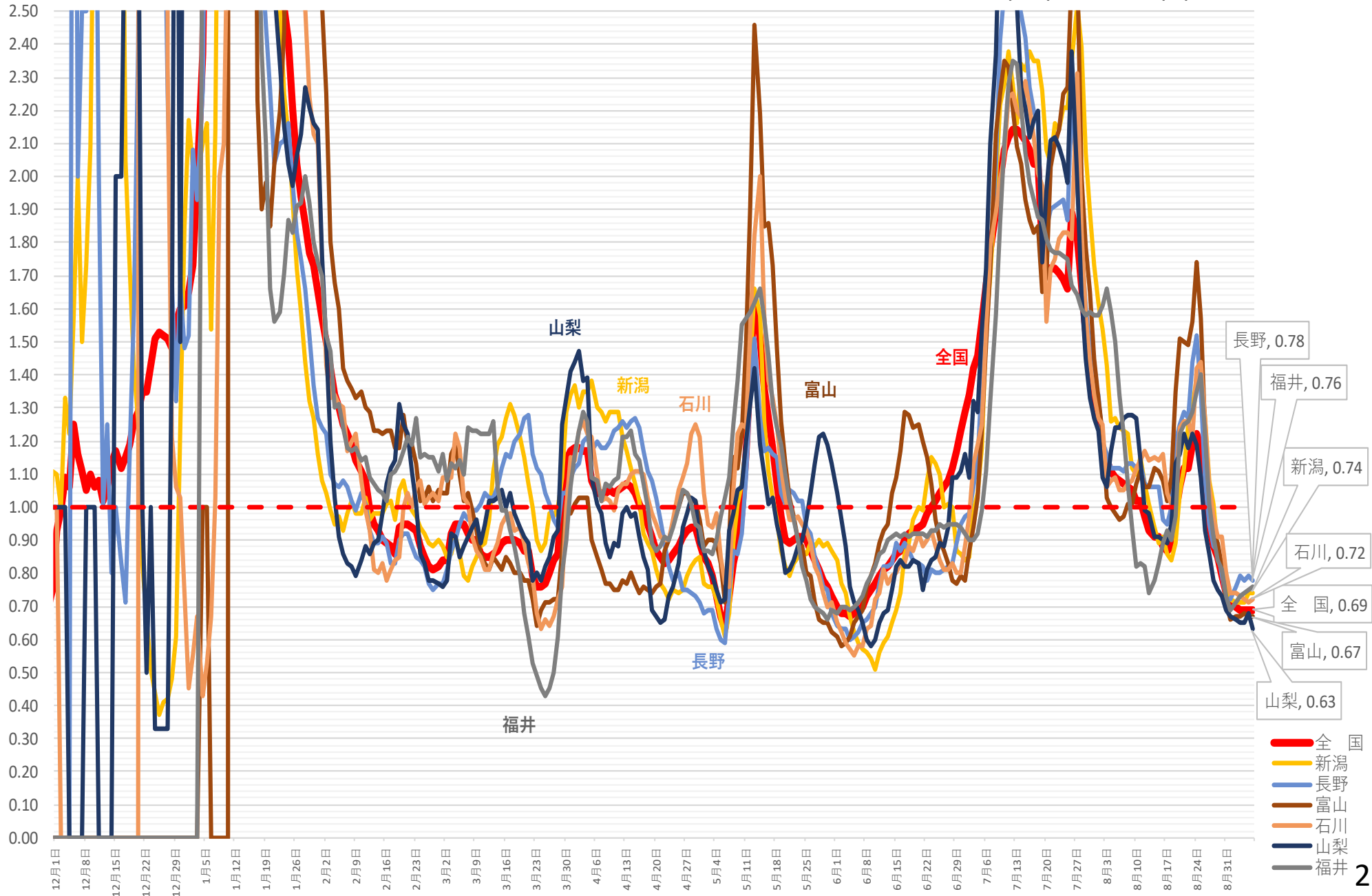
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/9/6



※ 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

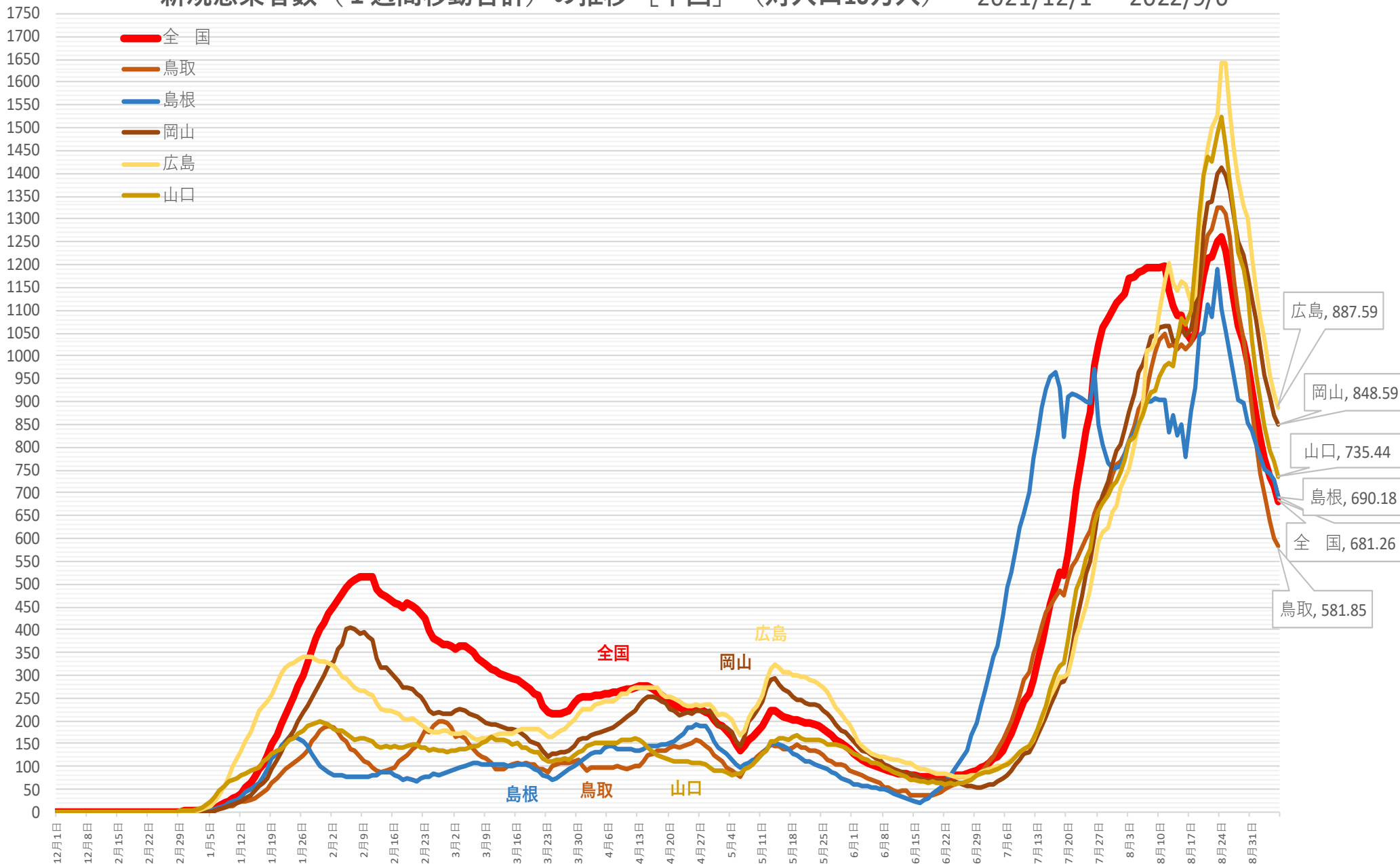
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/12/1 ~ 2022/9/6





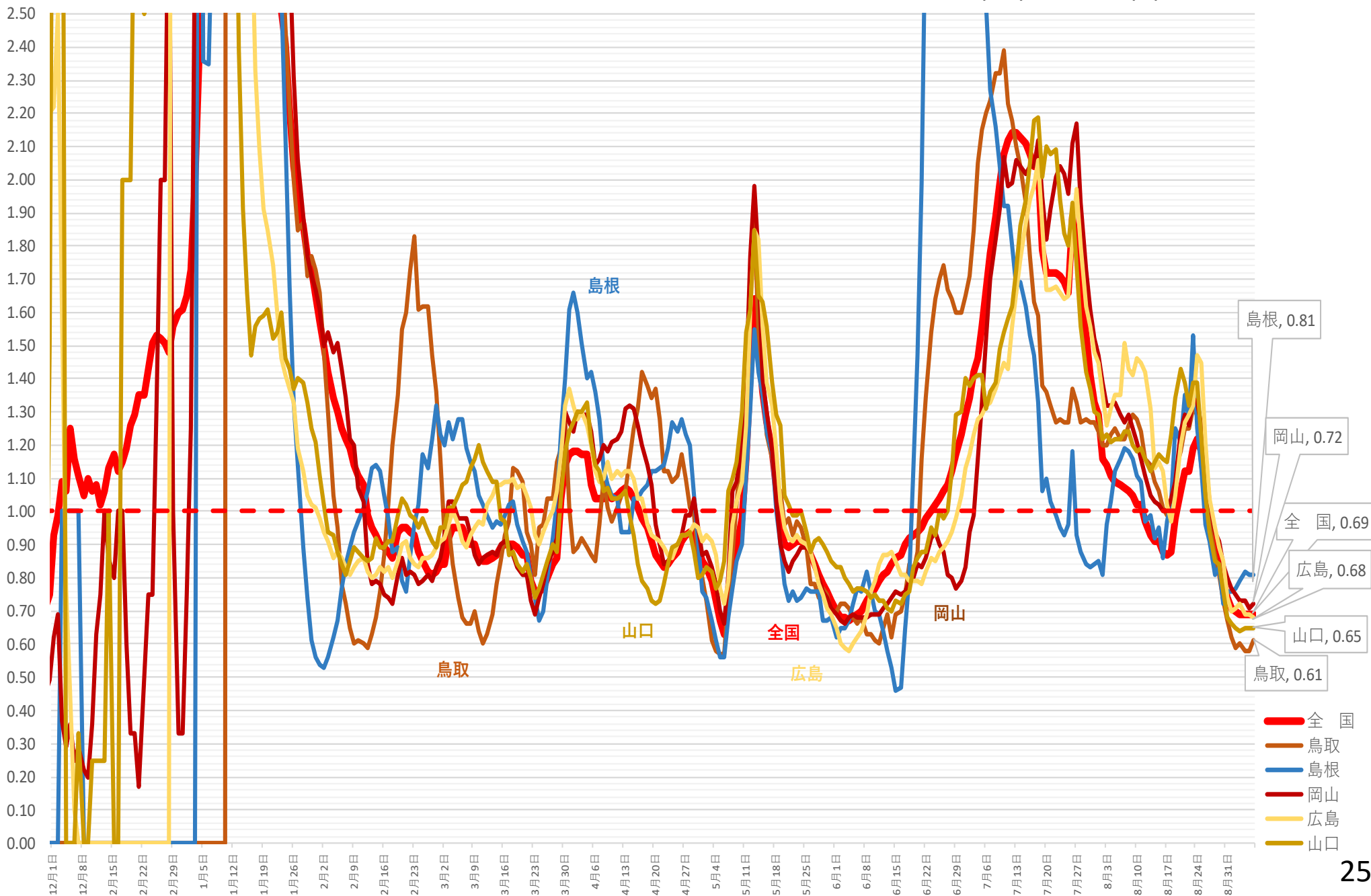
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/6



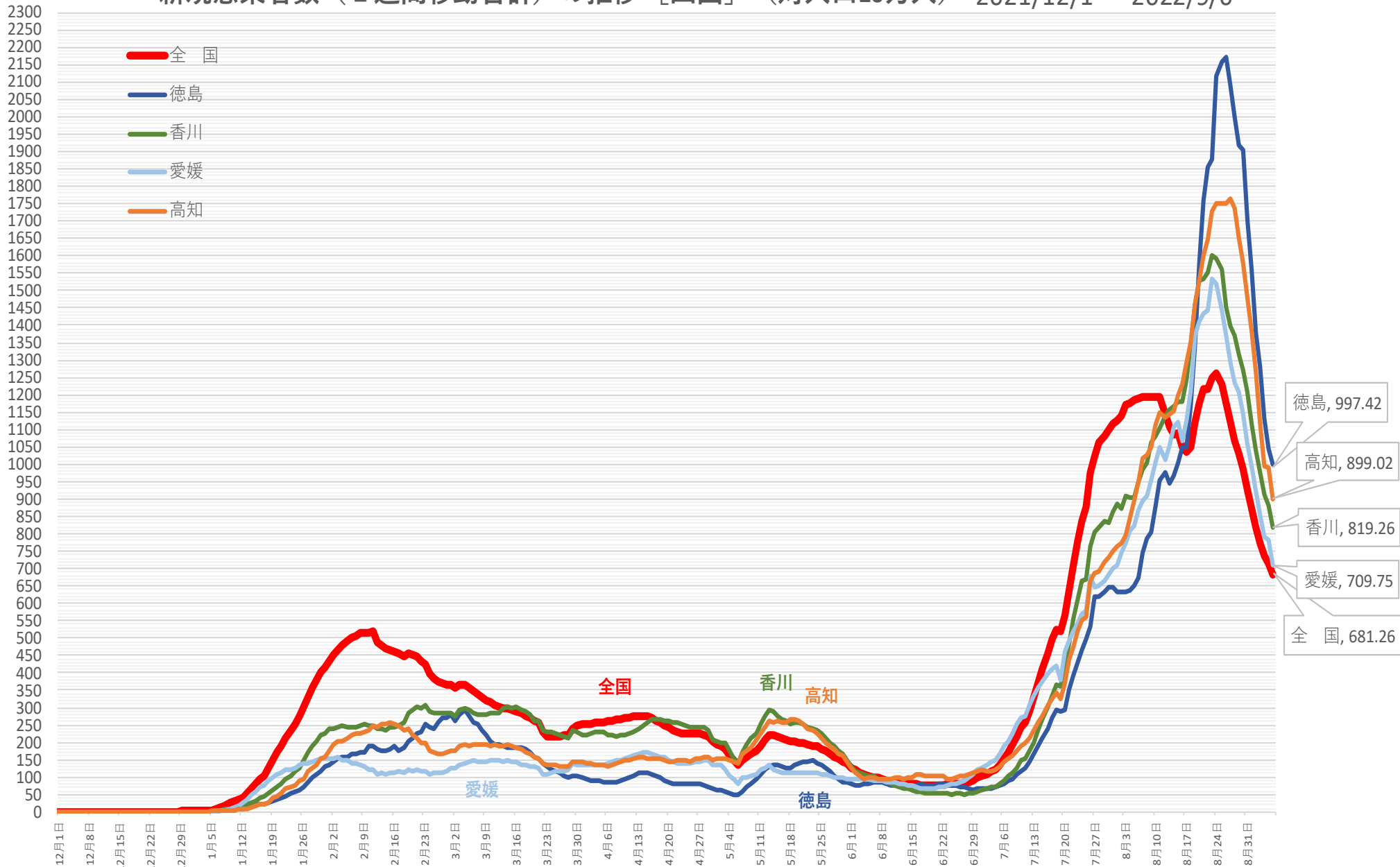
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/12/1 ~ 2022/9/6



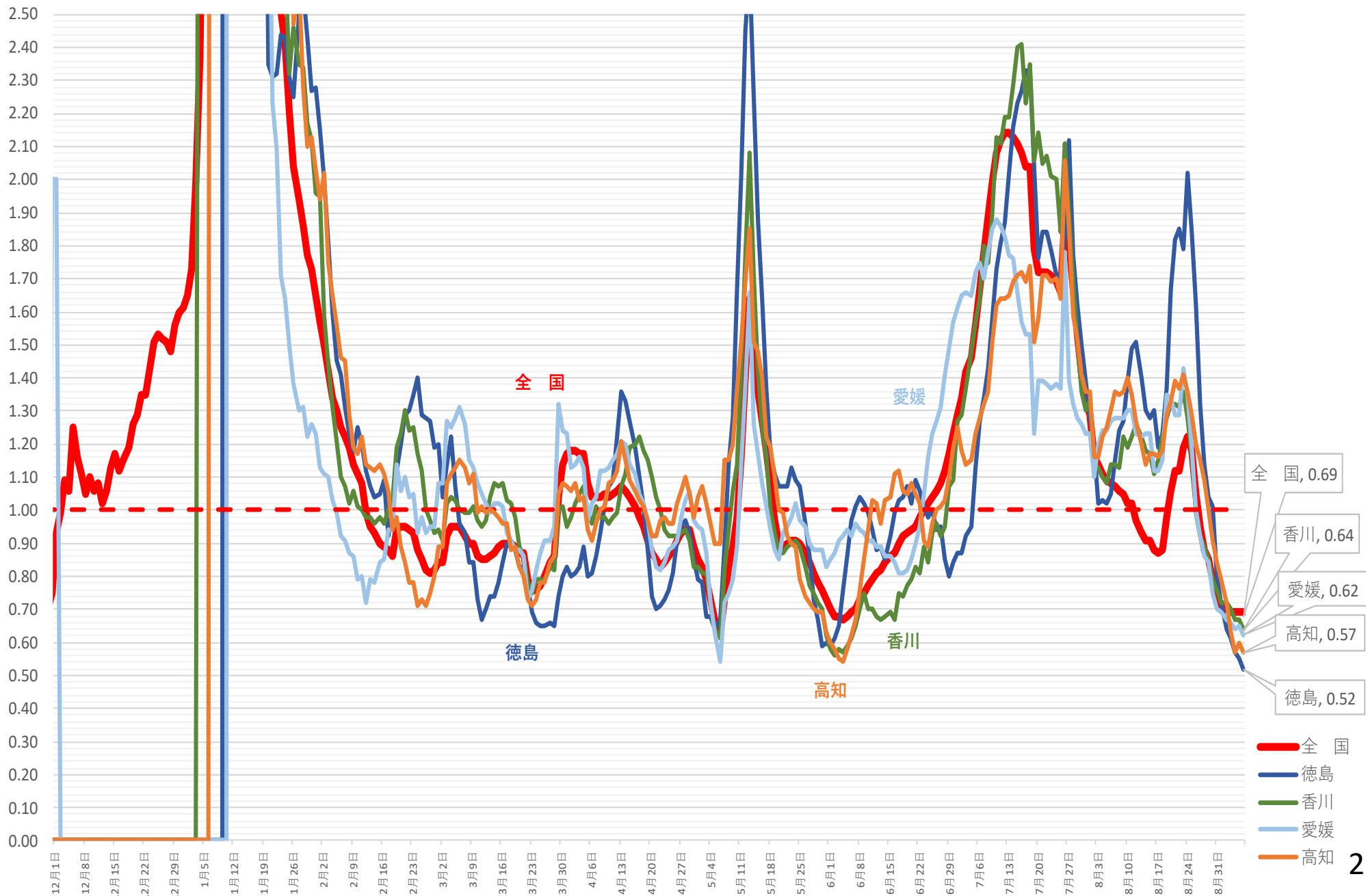
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/9/6



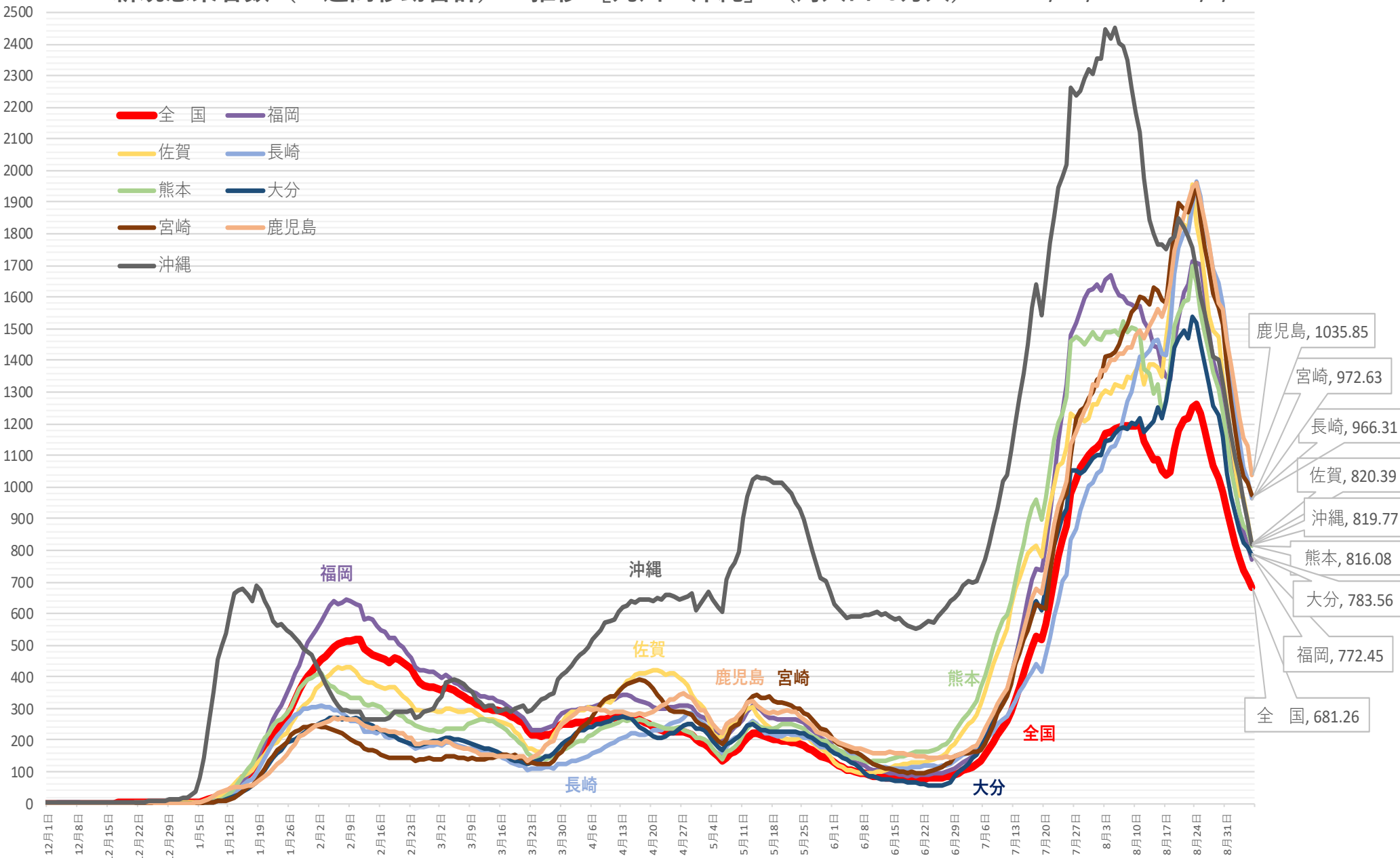
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/12/1 ~ 2022/9/6



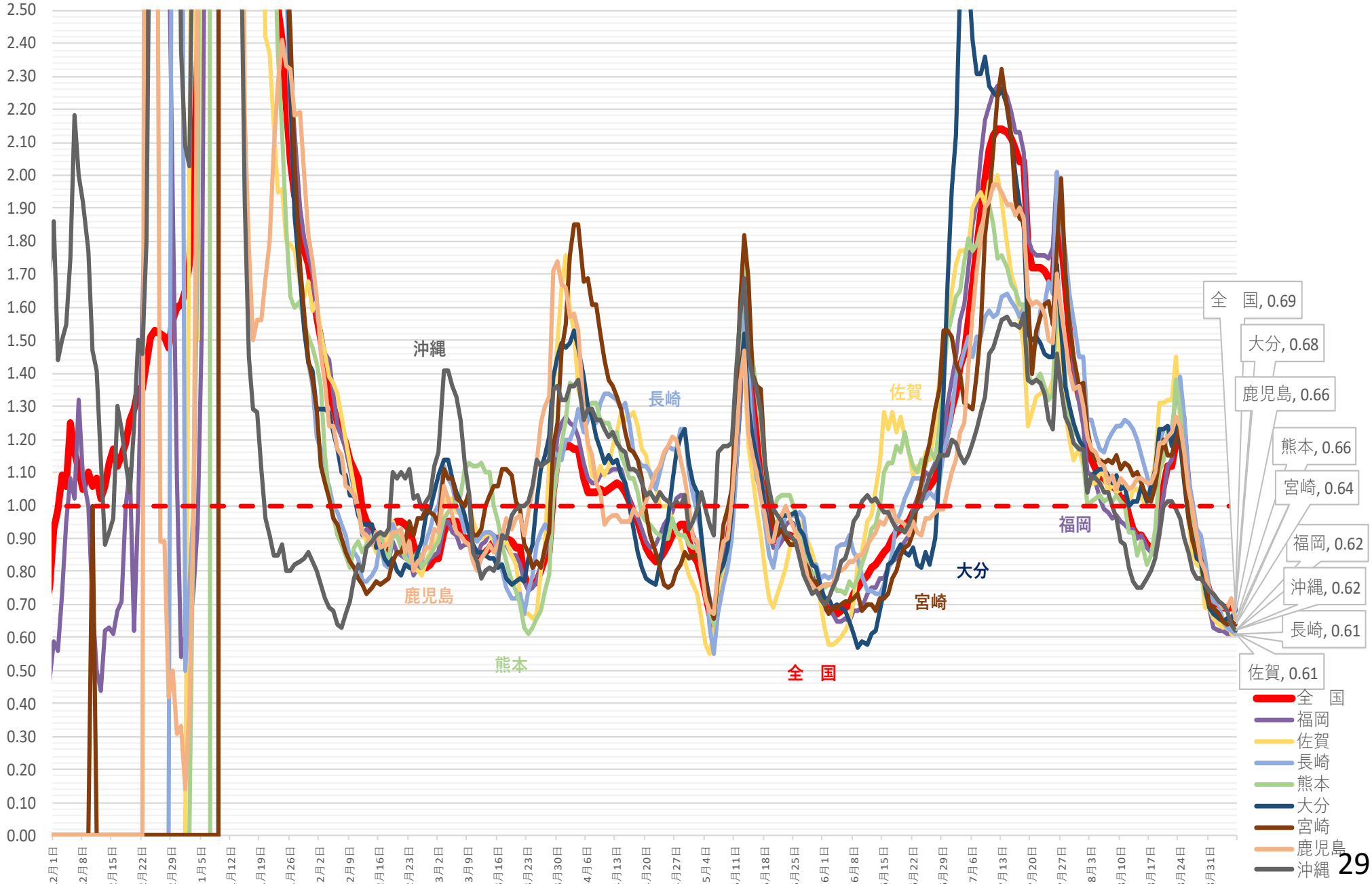
(人)

# 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） 2021/12/1～2022/9/6



※ 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] 2021/12/1 ~ 2022/9/6

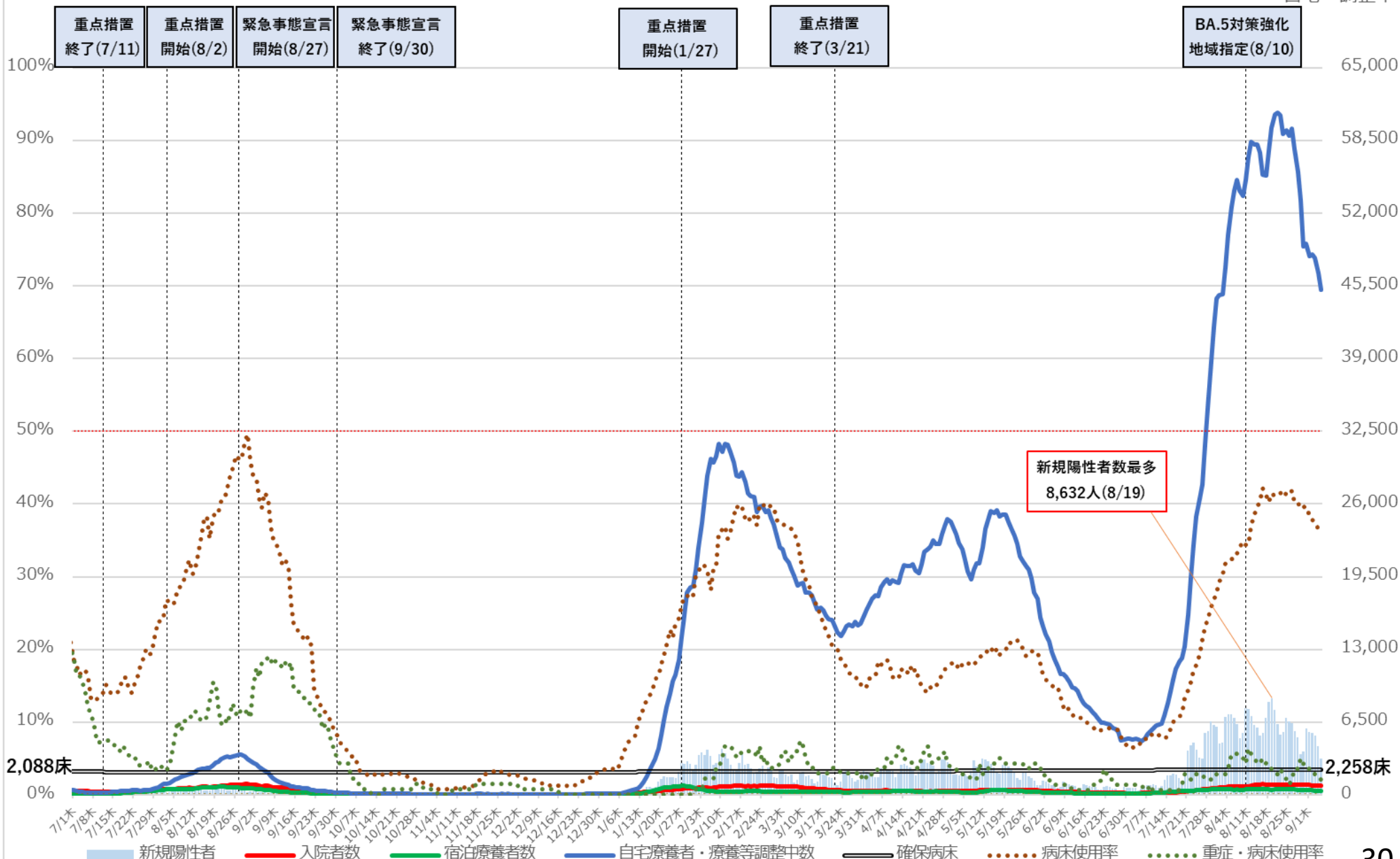


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月5日)

病床使用率

入院・宿泊

自宅・調整中

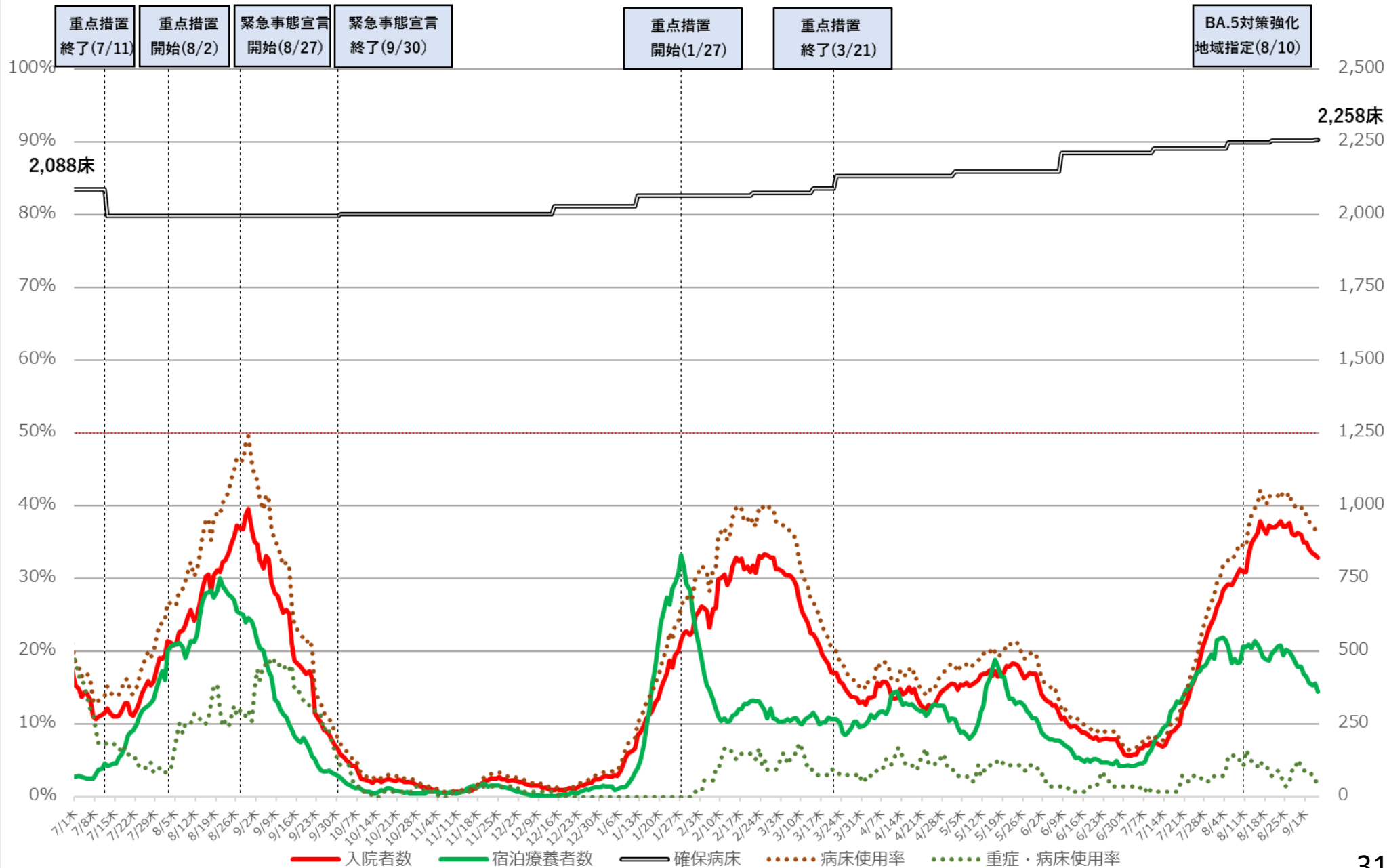


※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月5日)

病床使用率

入院・宿泊



※病床使用率は現フェーズ最大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

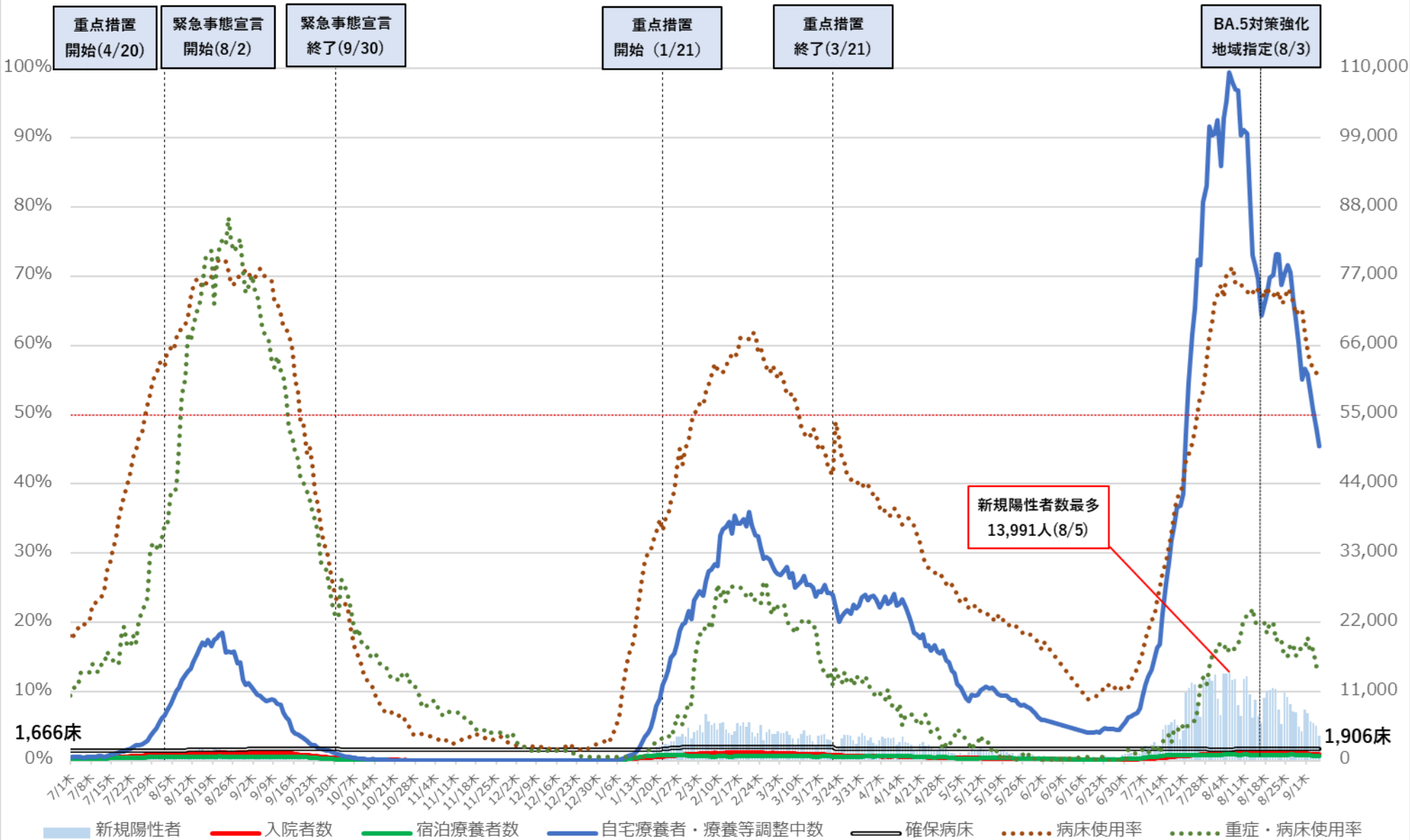


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月5日）

入院・宿泊

自宅・調整中

病床利用率

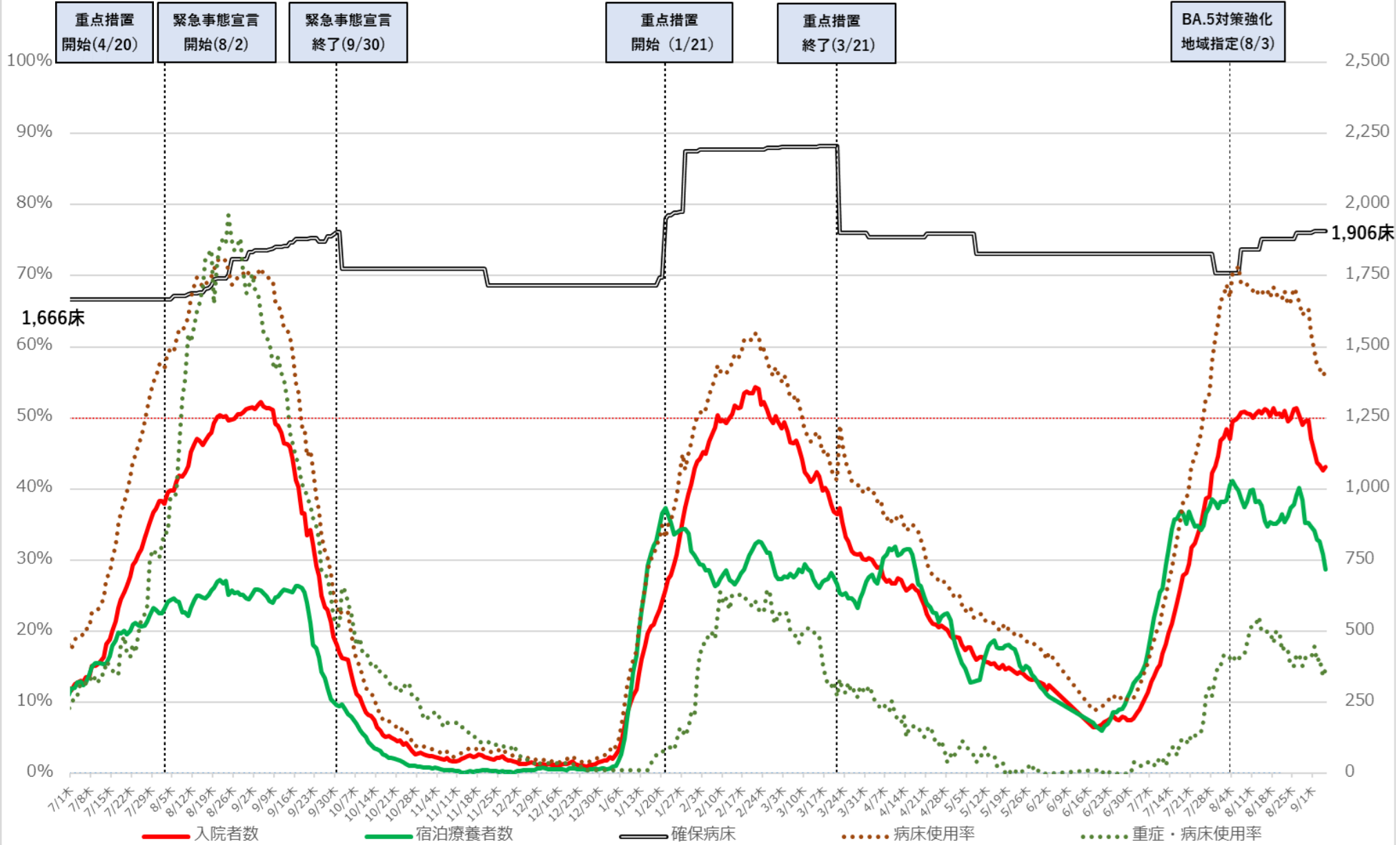


※病床利用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す。

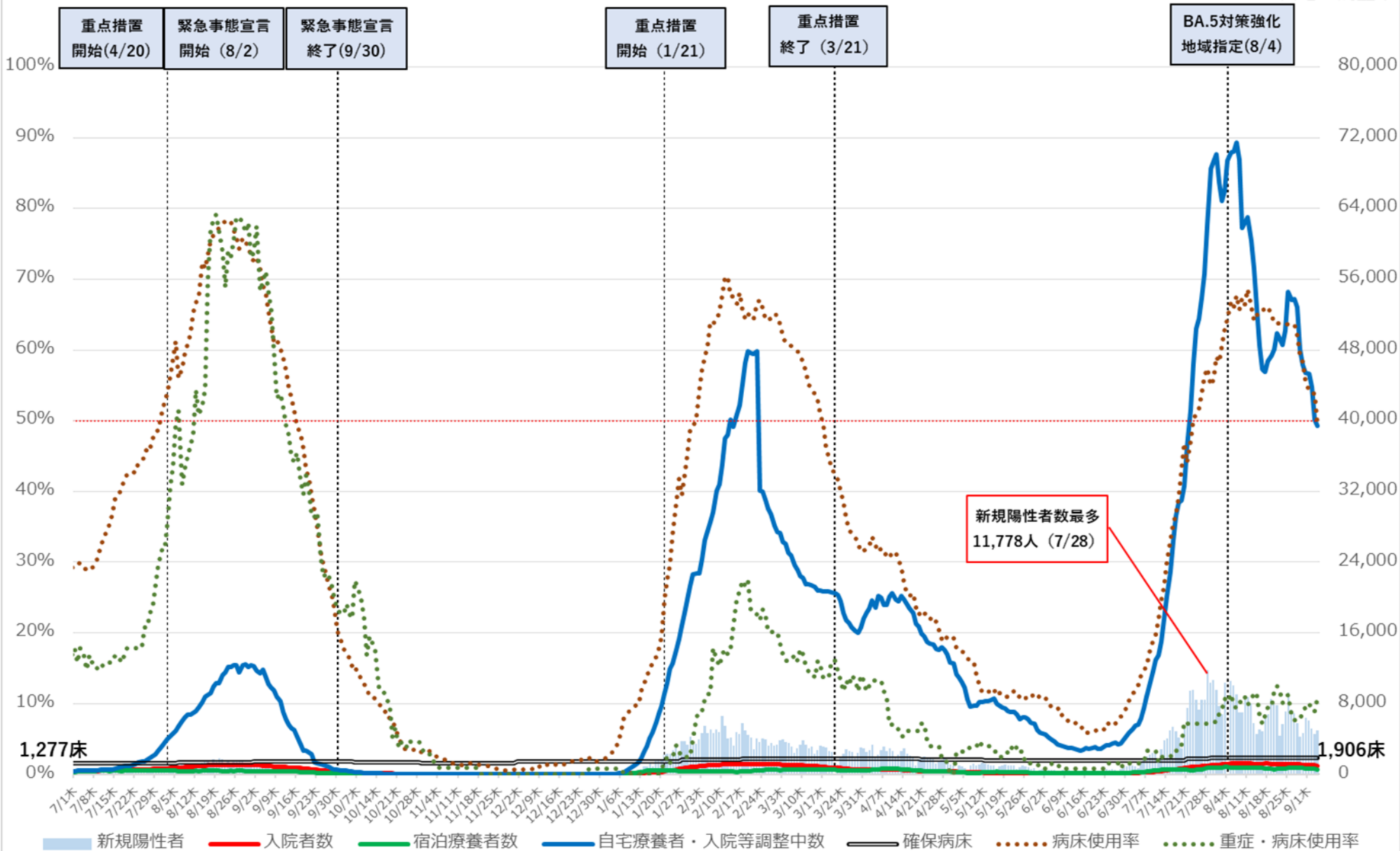
病床利用率

# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月5日)

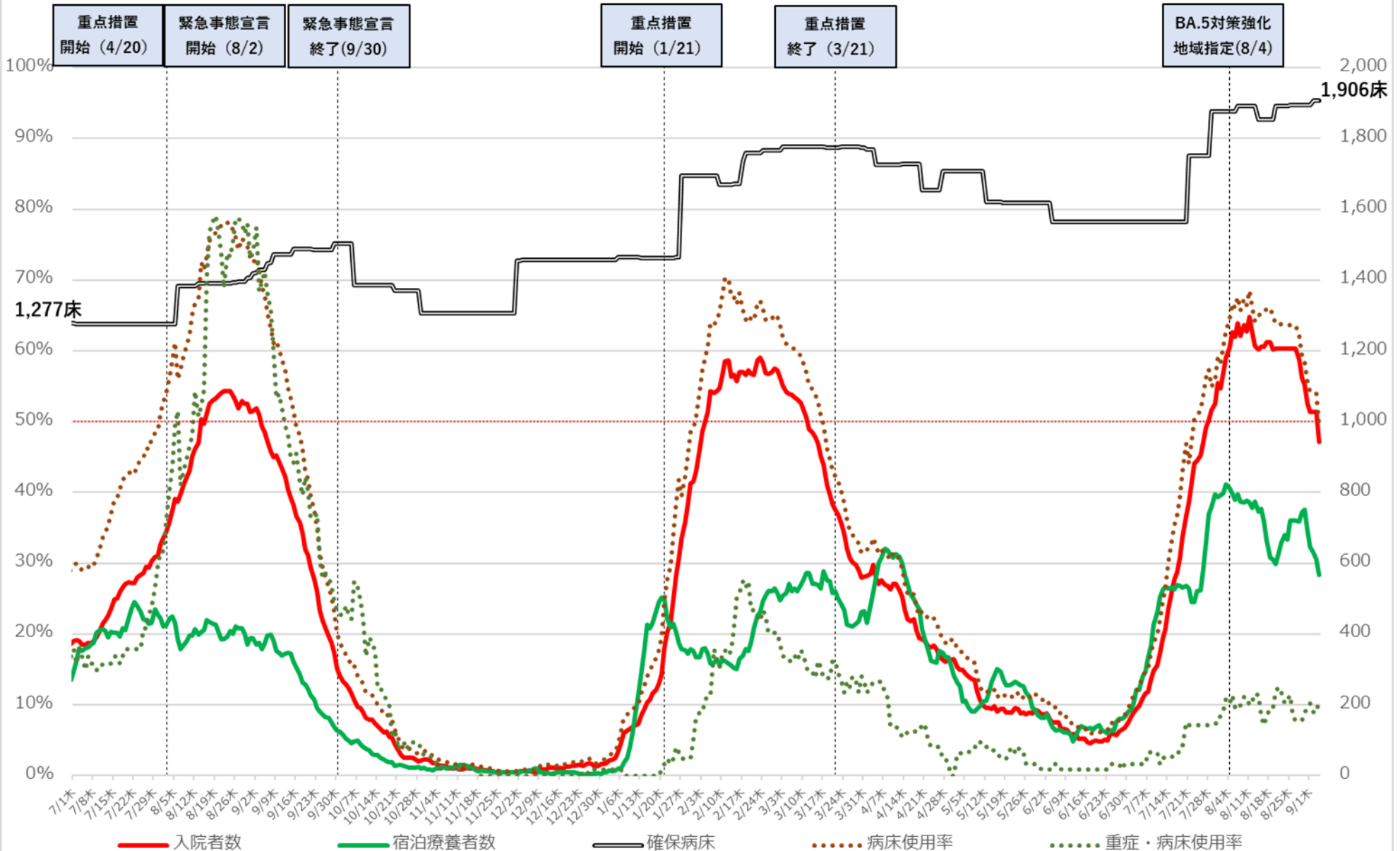
入院・宿泊



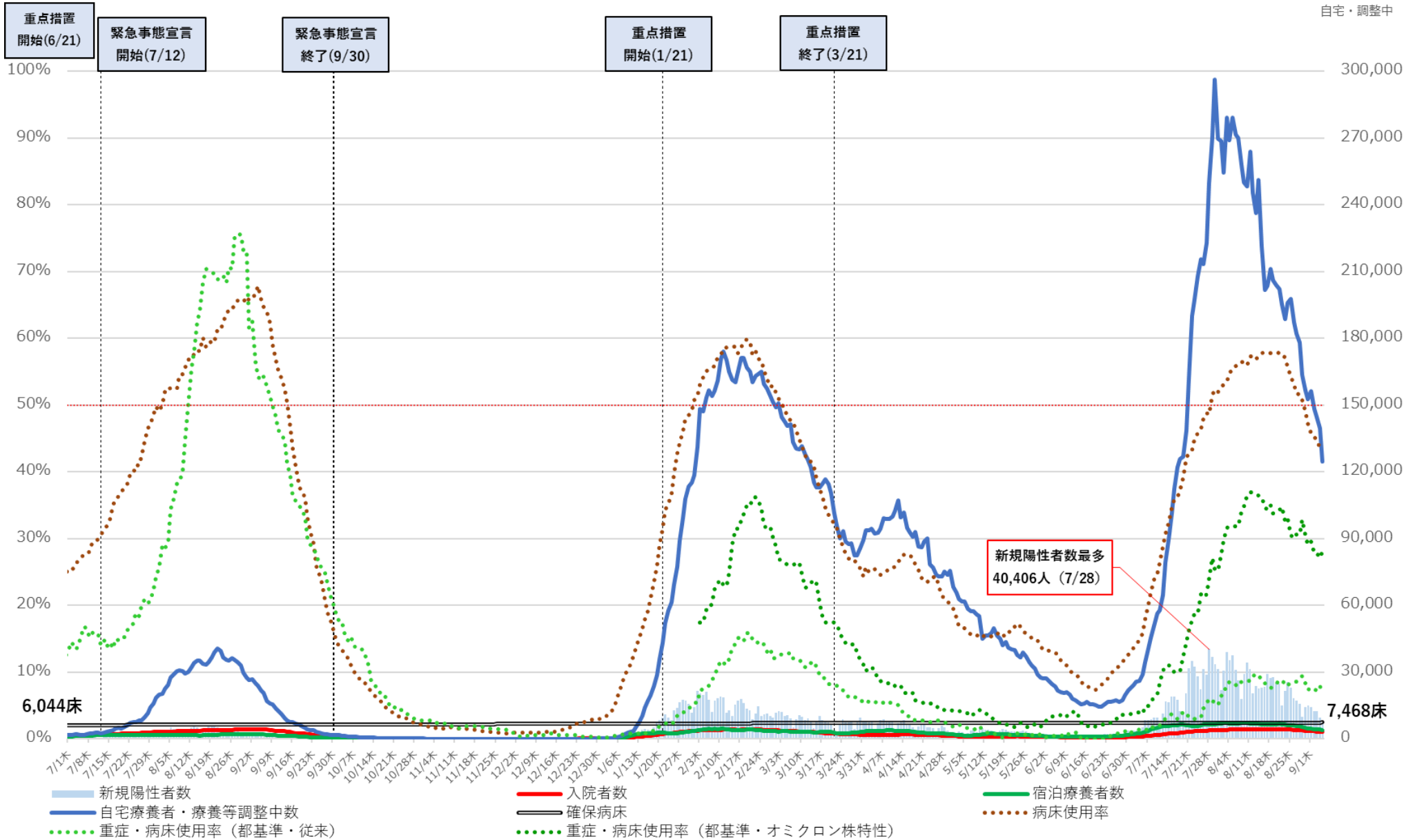
※病床利用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す。



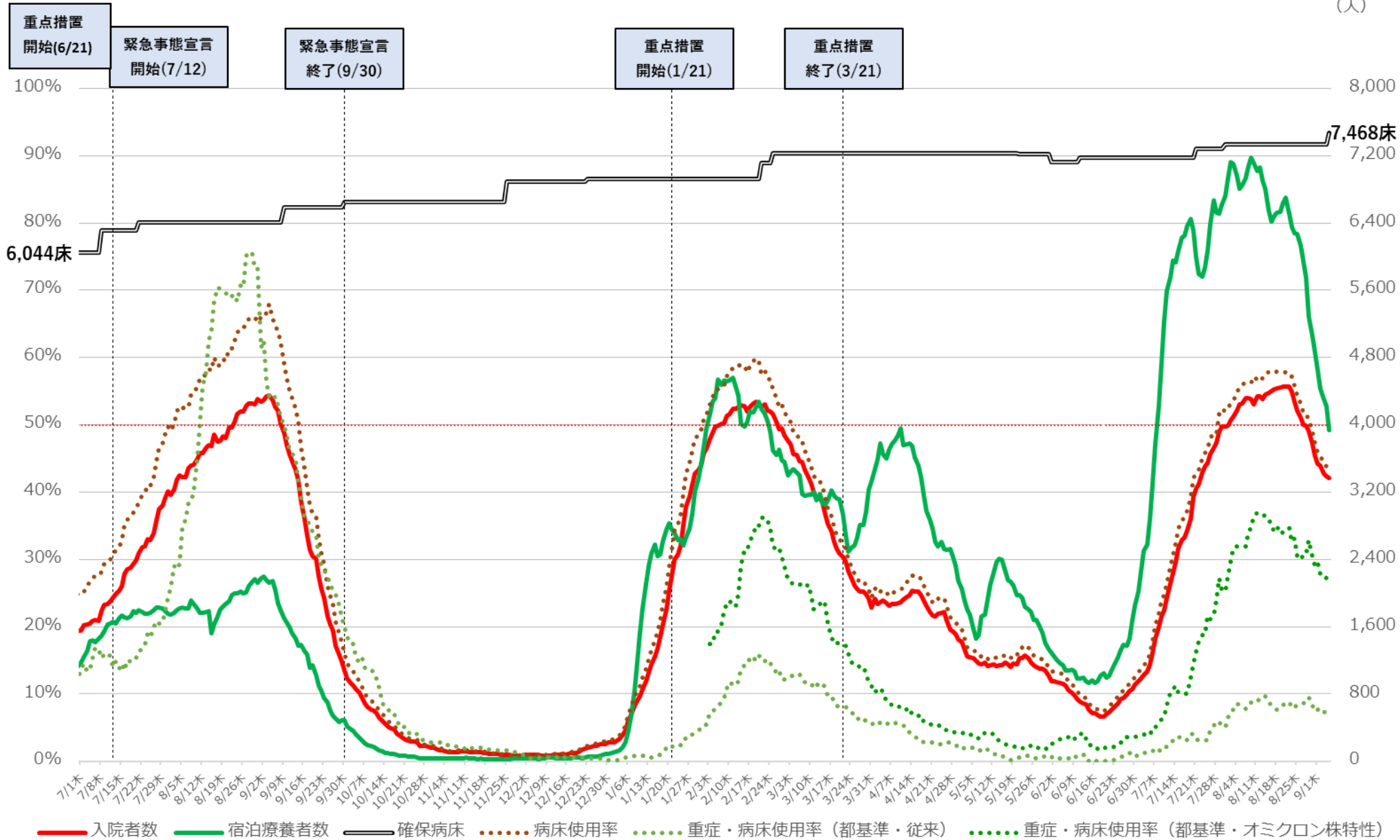
※ 病床使用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 病床利用率は現在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

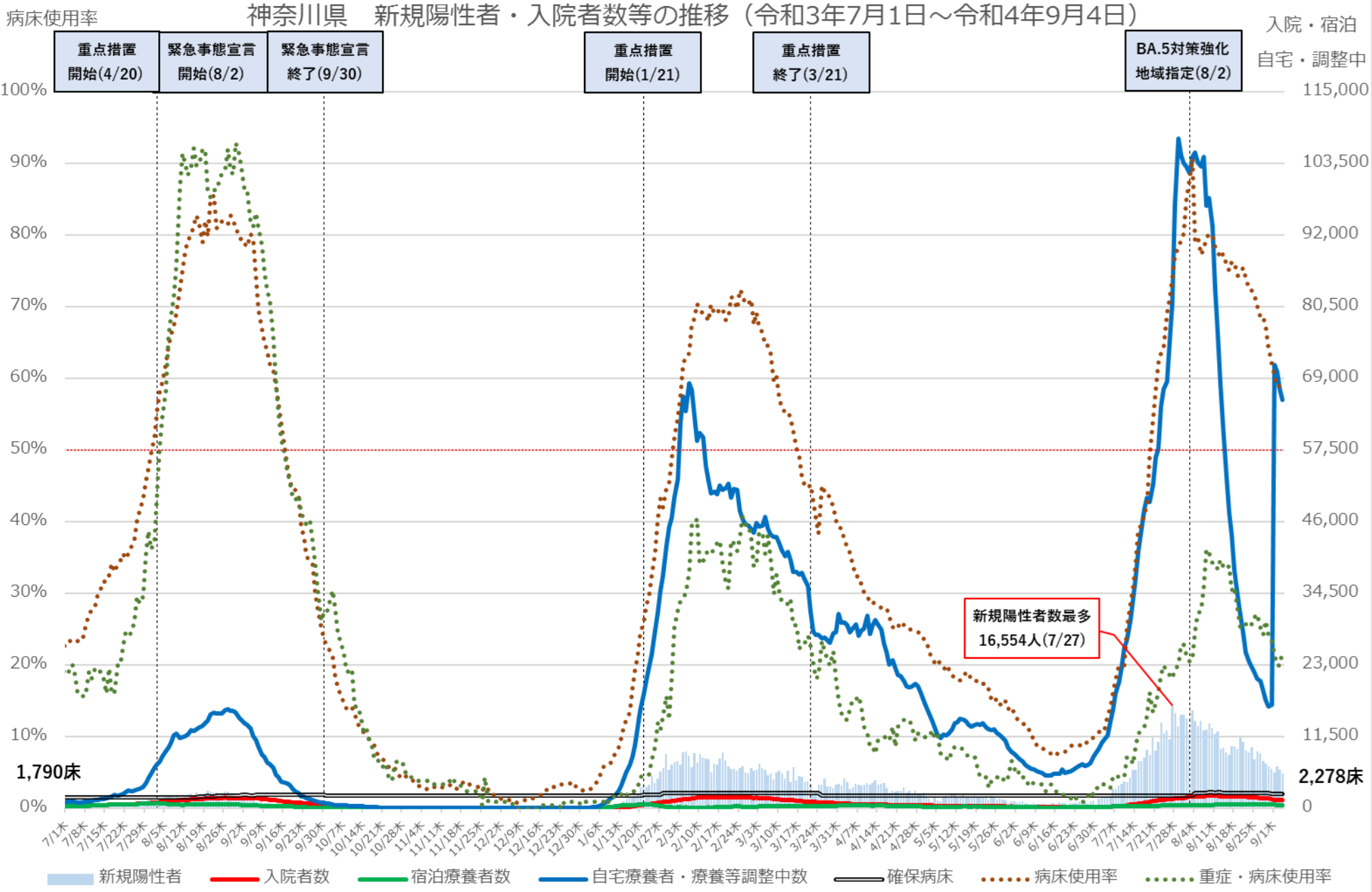


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※病床利用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)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。

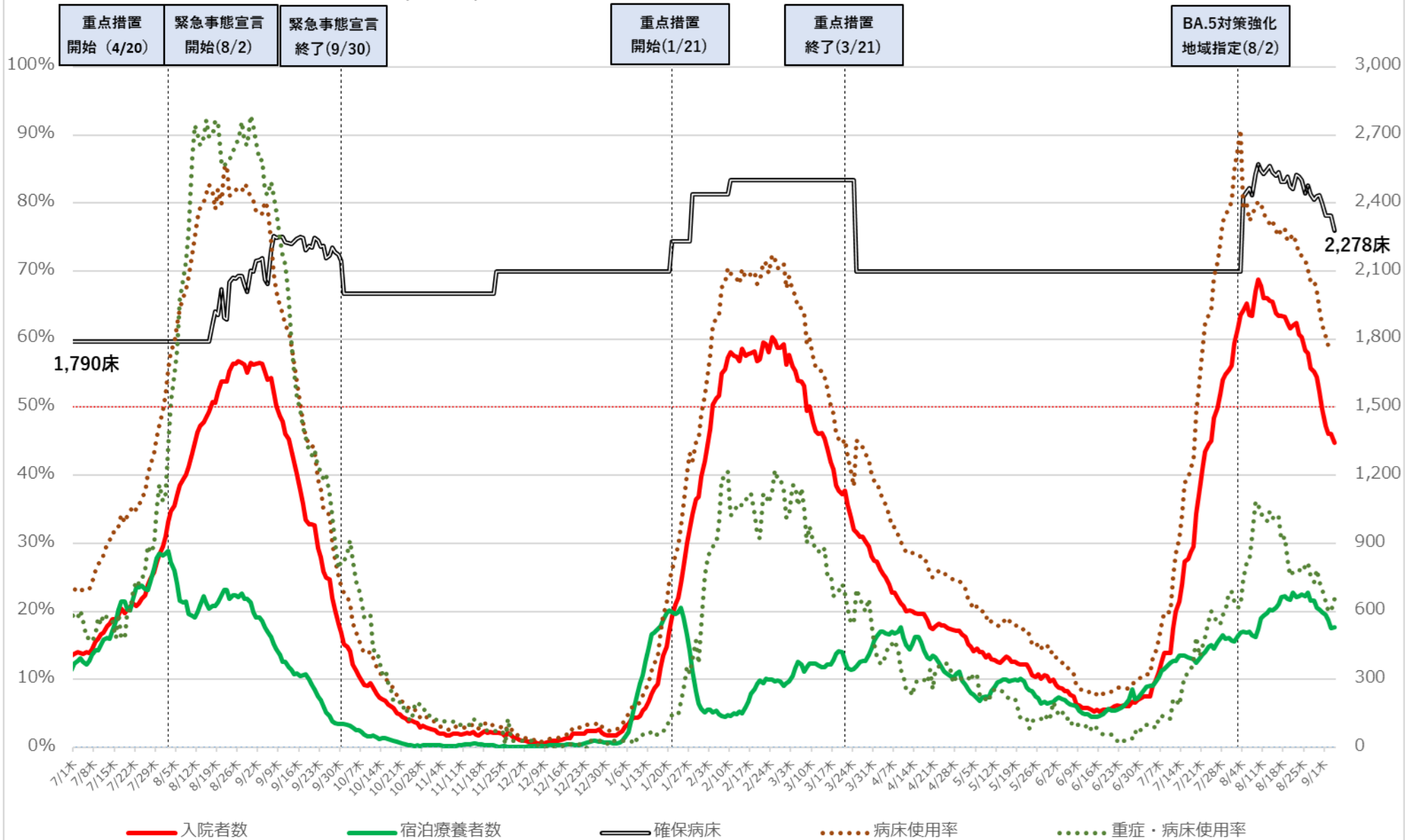


※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床利用率

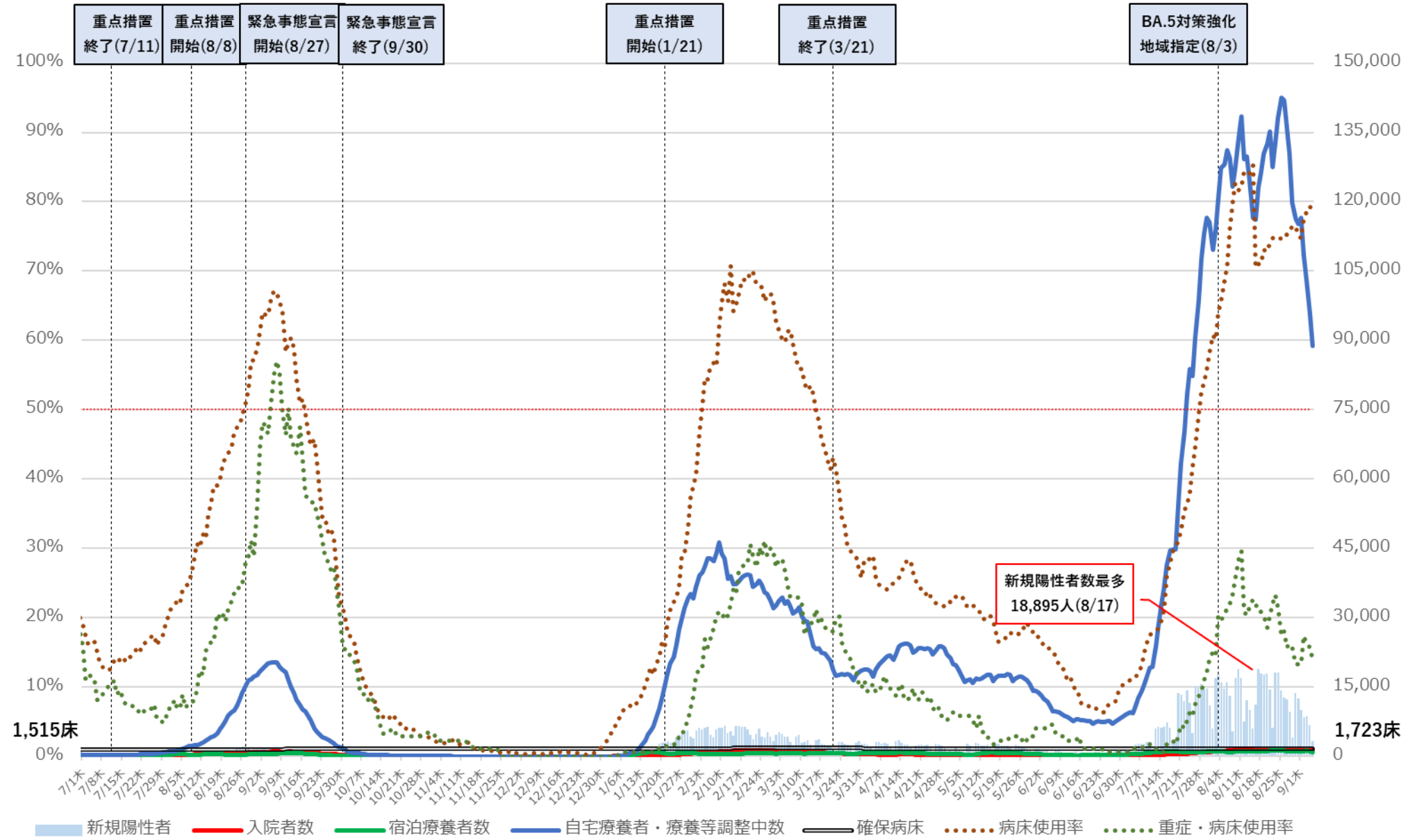
# 神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月4日)

入院・宿泊

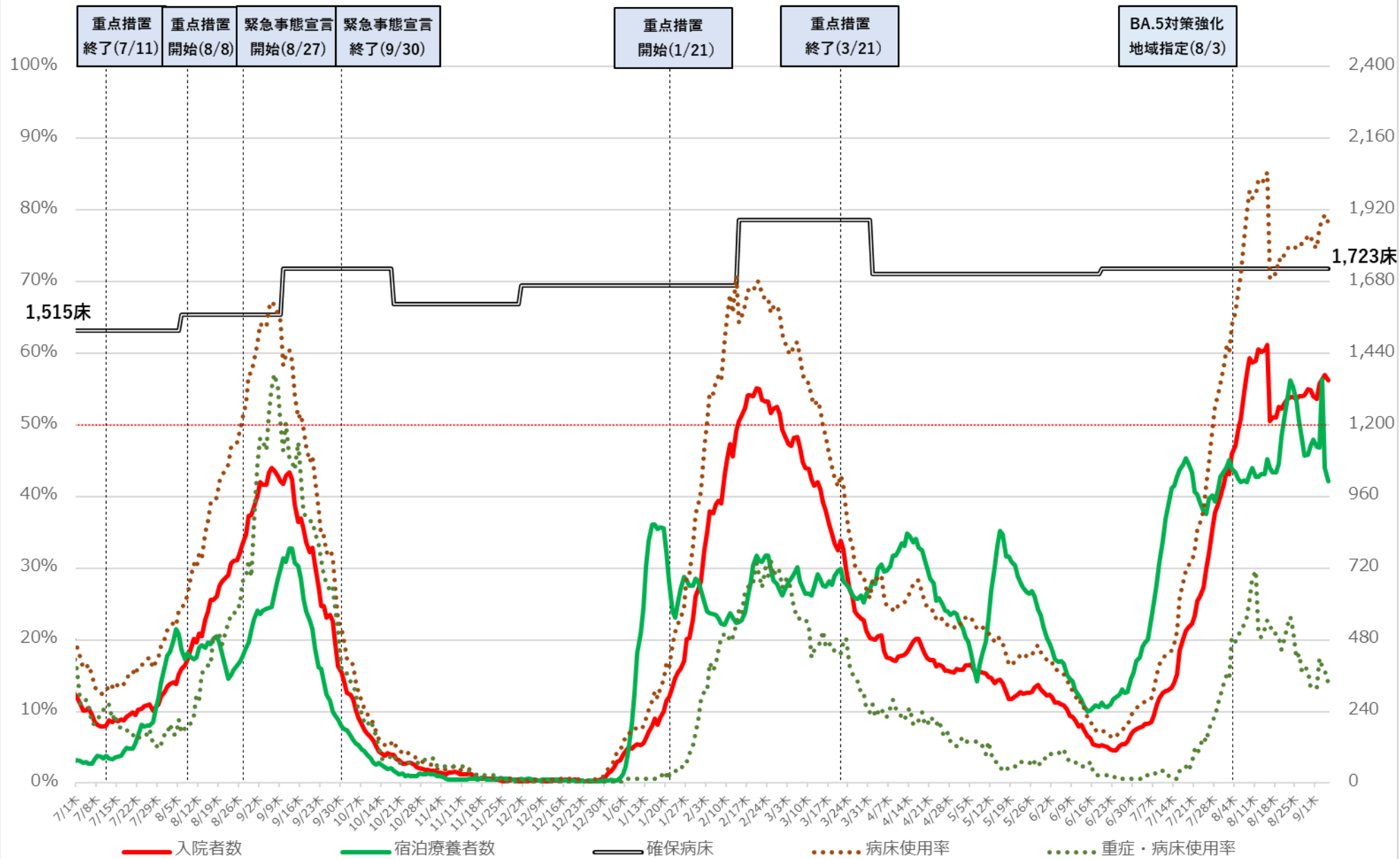


※病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

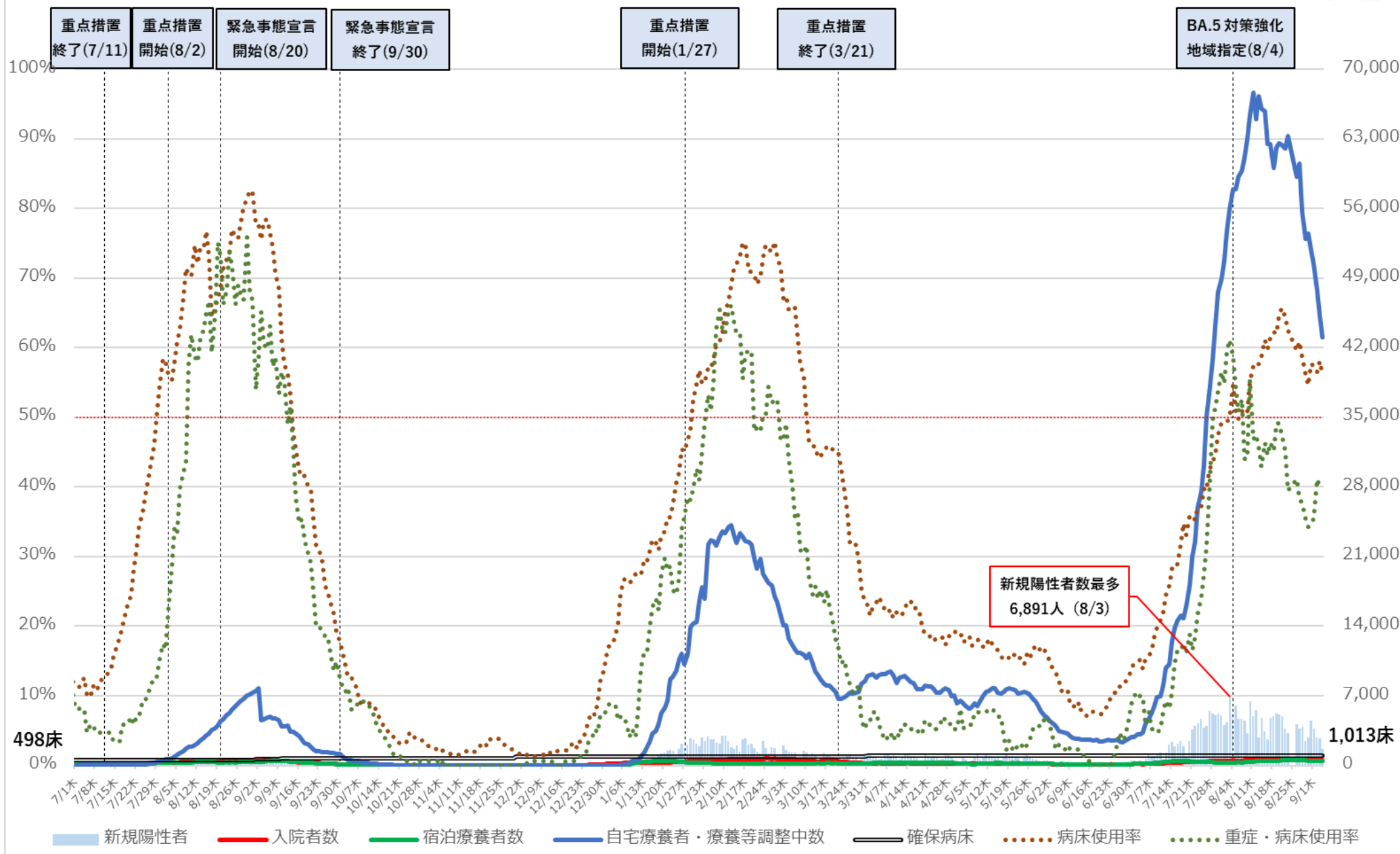




※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



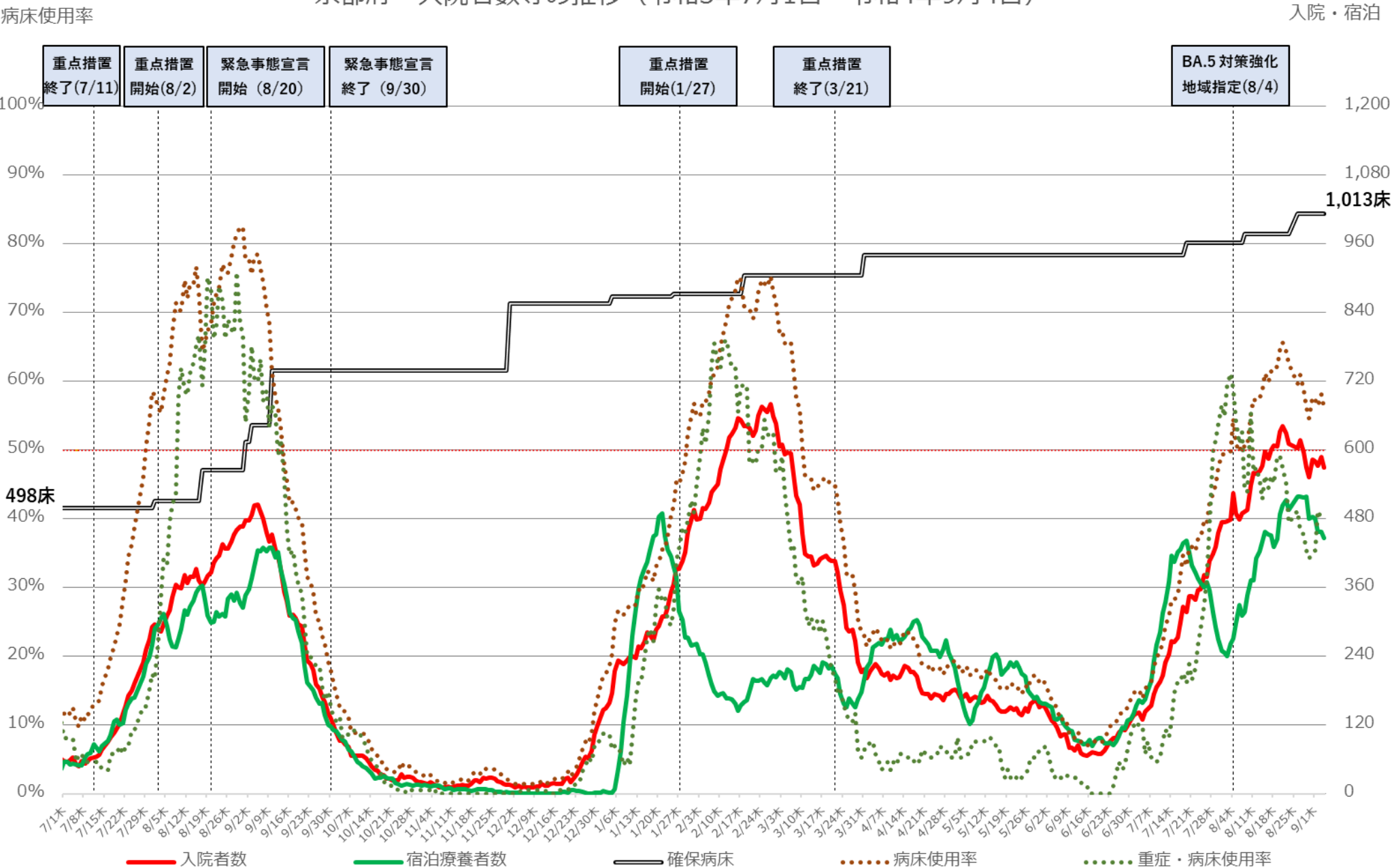
※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



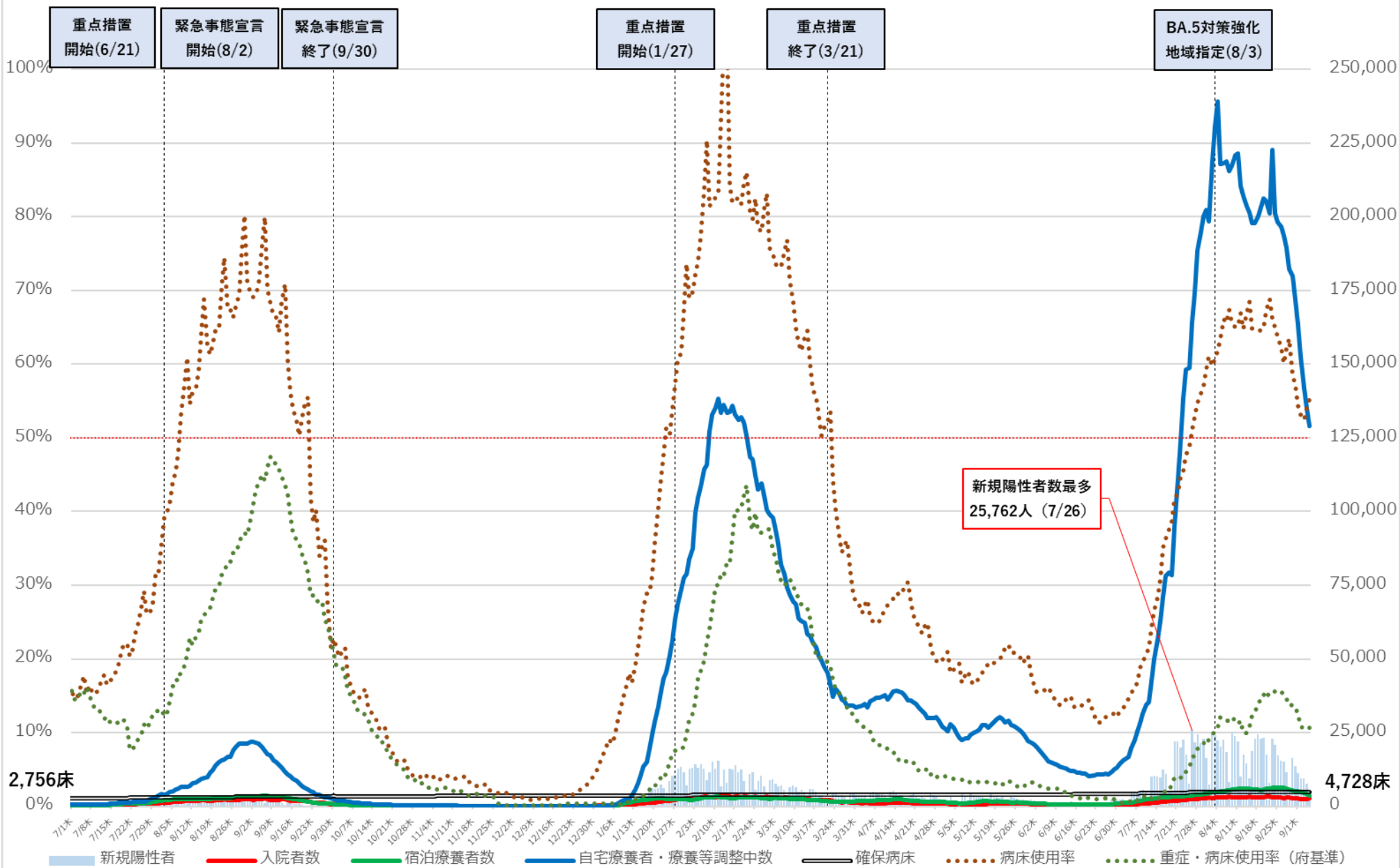
※病床使用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月4日）

入院・宿泊



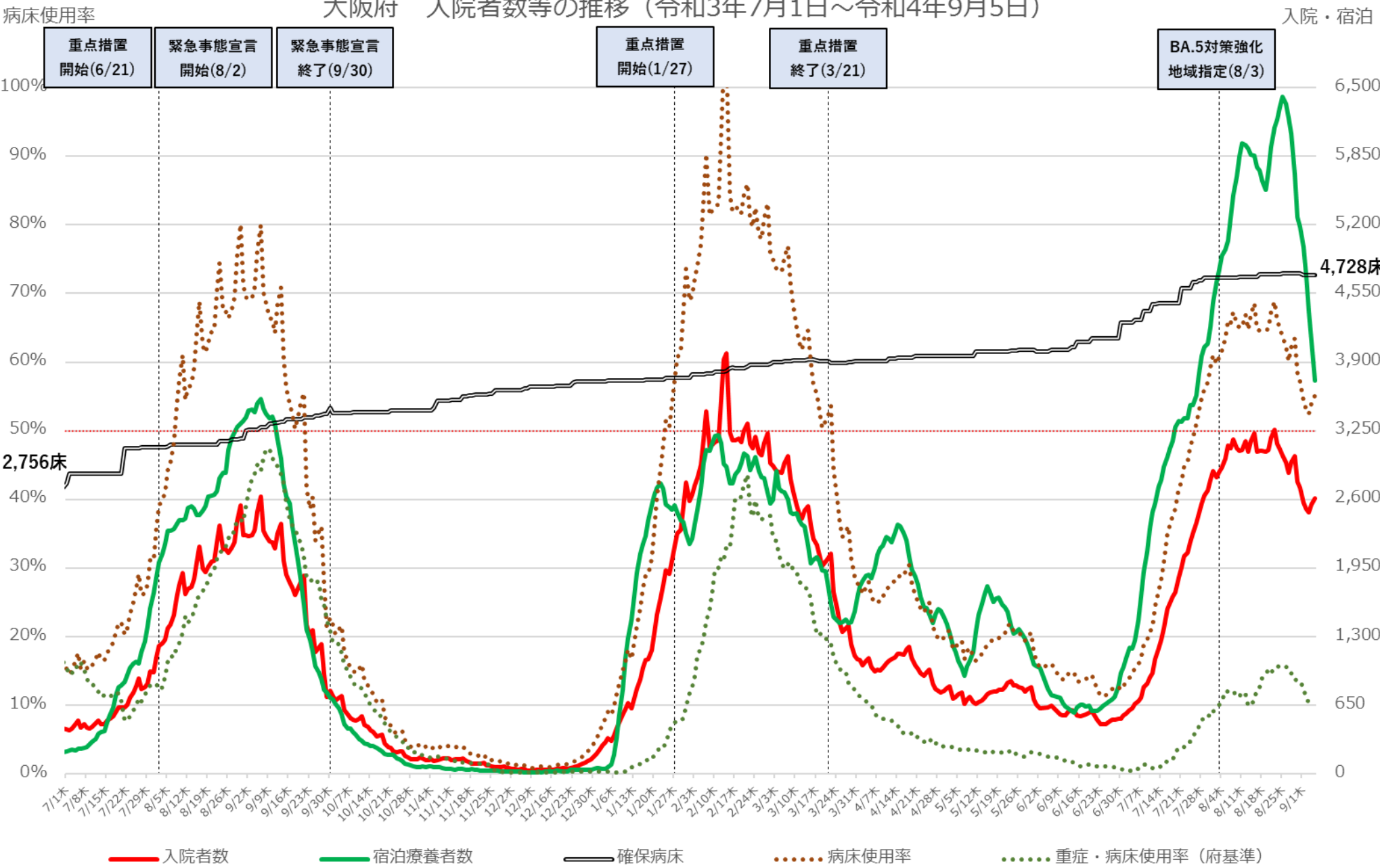
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※病床使用率は現在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9月5日)



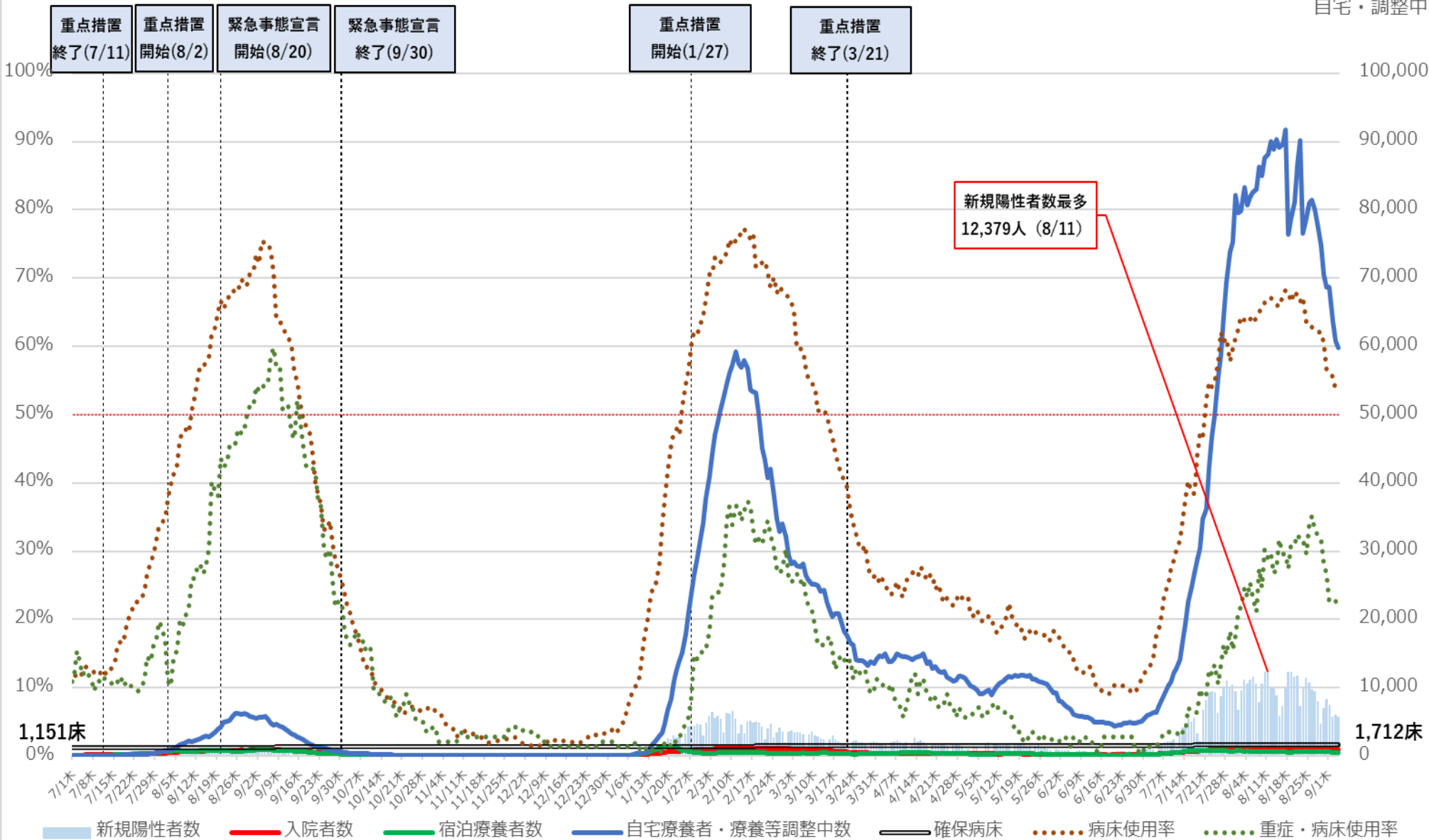
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 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9月4日)

病床使用率

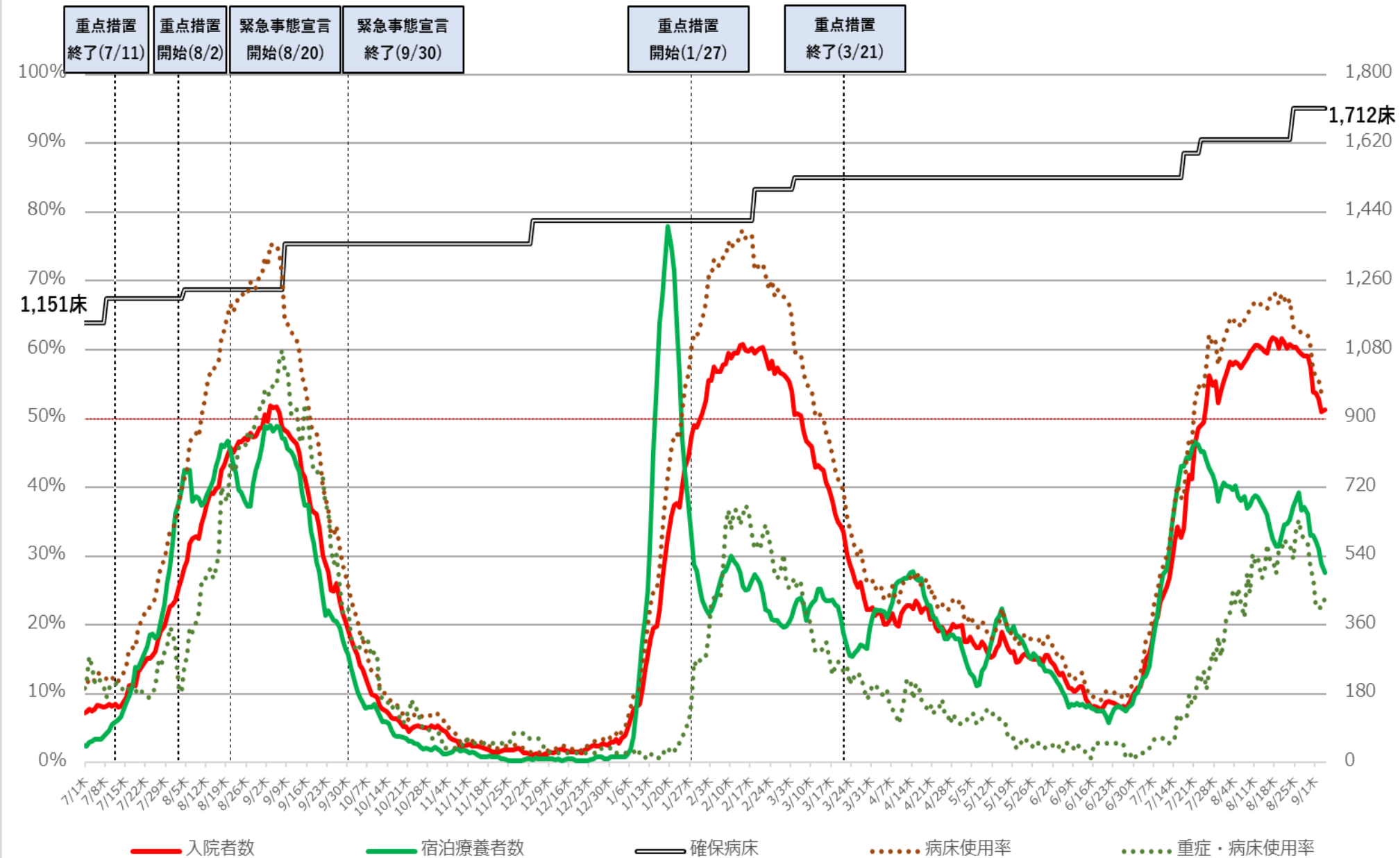
入院・宿泊

自宅・調整中



新規陽性者数最多  
12,379人 (8/11)

※病床使用率は、現在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。



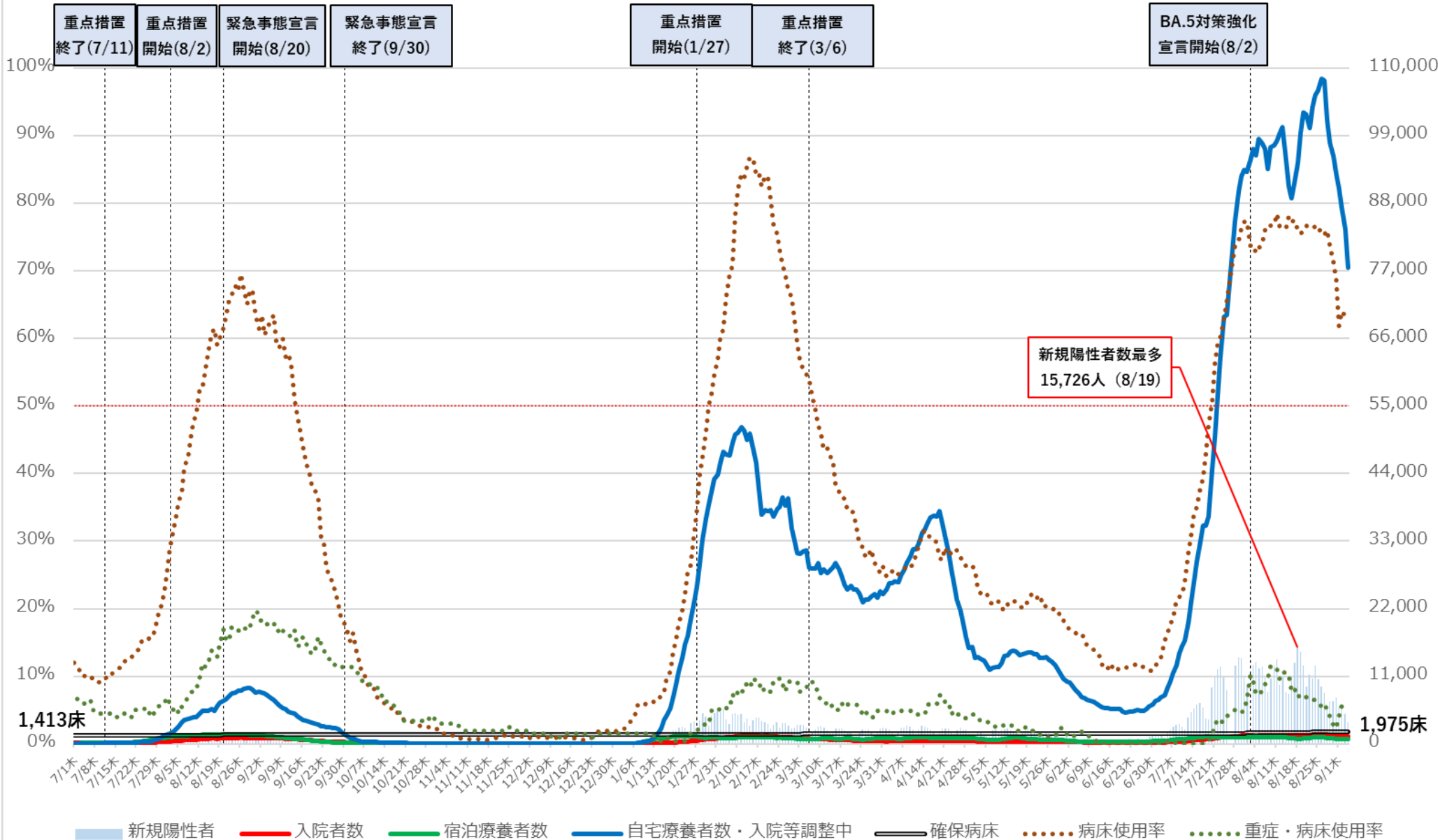
※病床利用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 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9月4日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

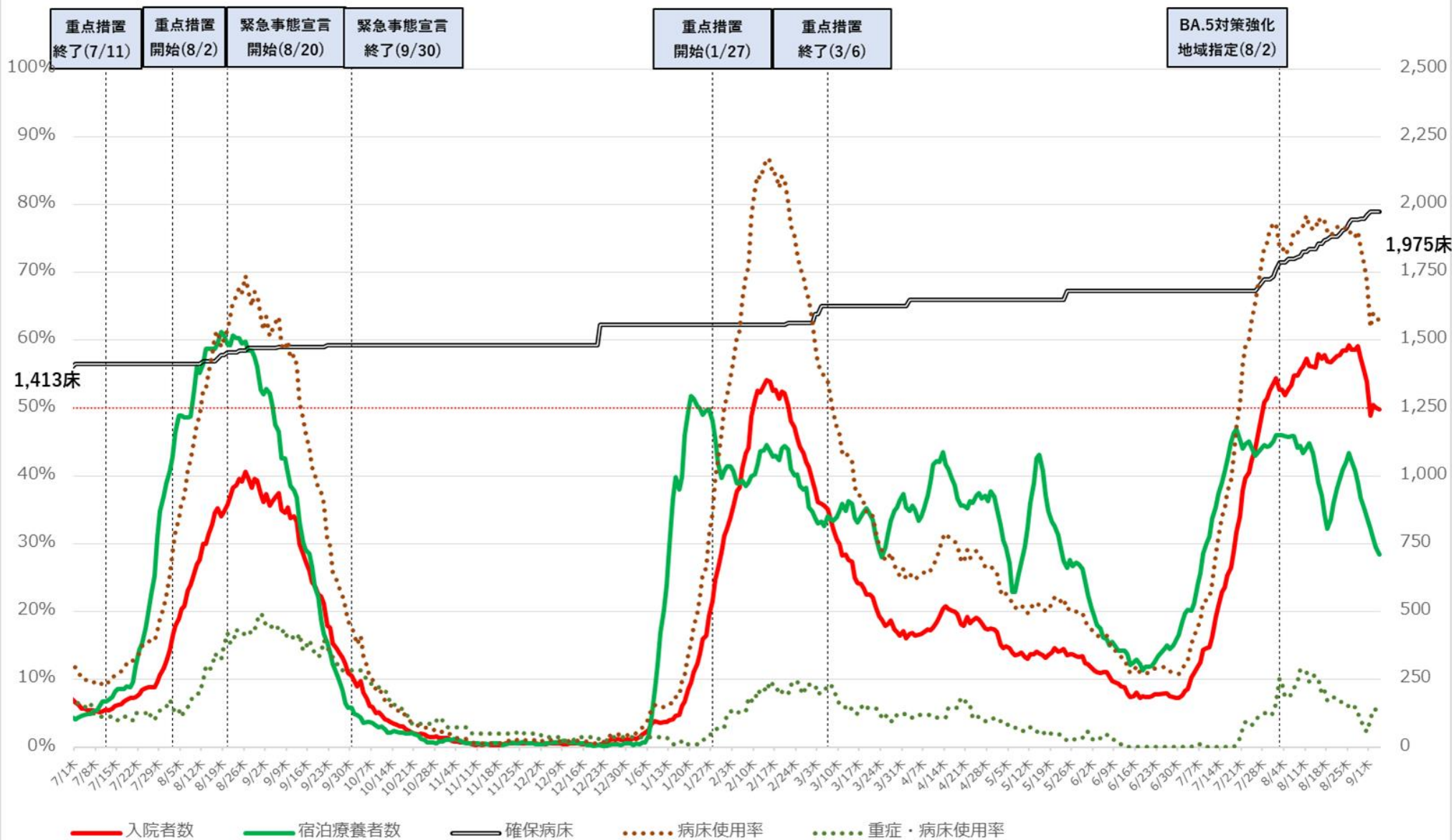


※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

# 福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月4日）

入院・宿泊

病床利用率

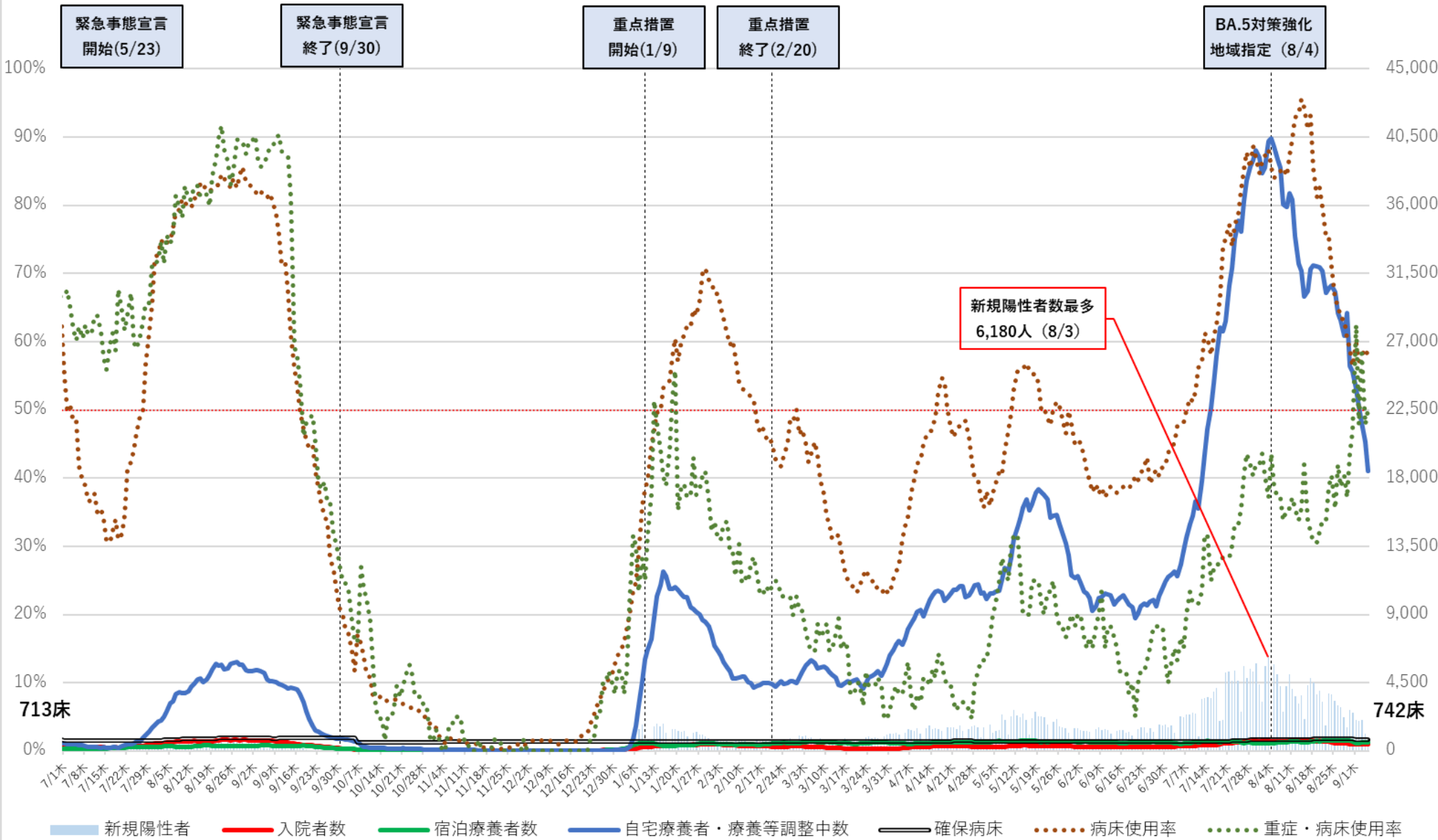


※ 病床利用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 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9月5日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

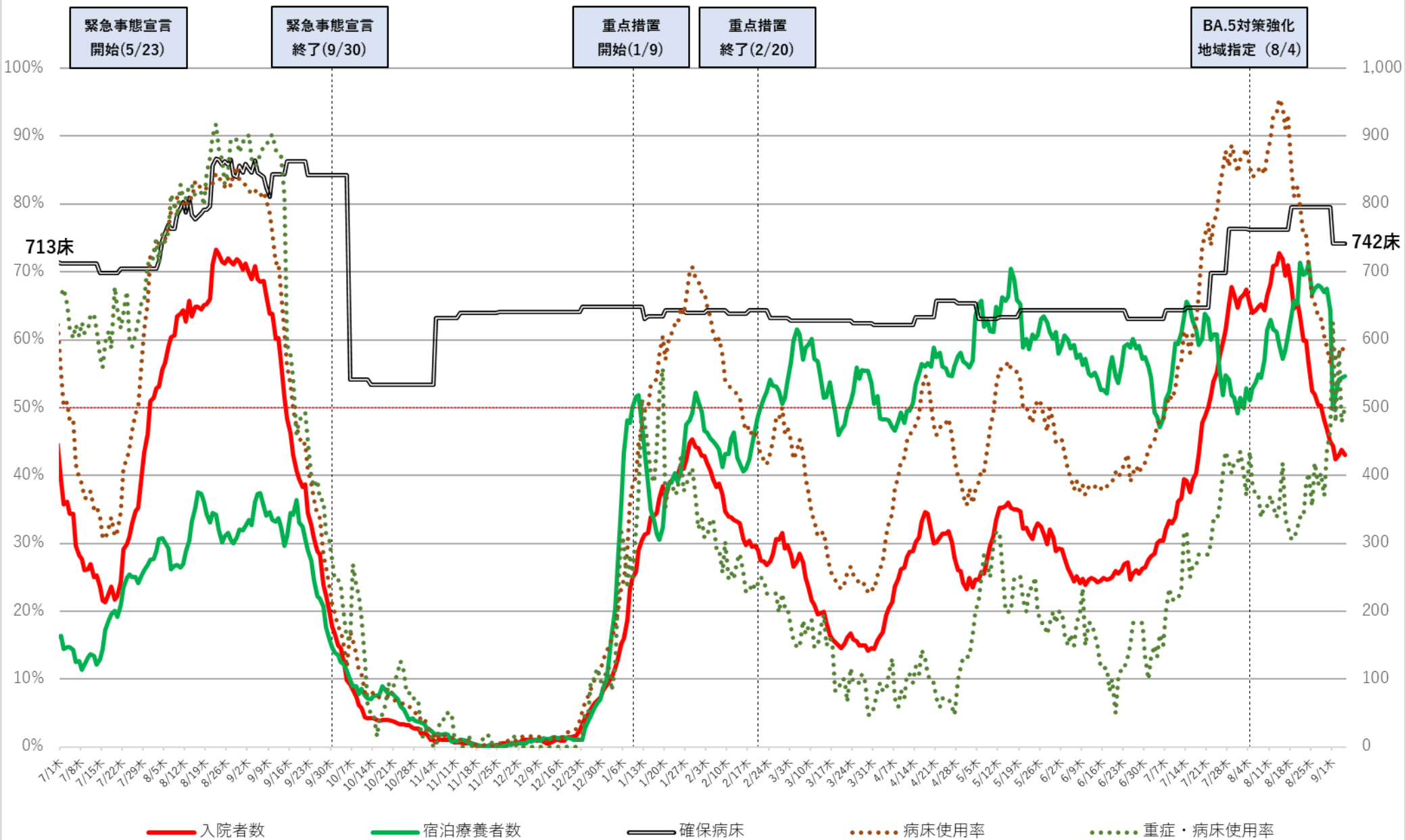


※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月5日）

病床利用率

入院・宿泊



※病床利用率は、現在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9月6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	36.4%	2.2%	865 ↘	3 ↘	187 ↘
青森	62.1%	6.5%	1187 ↘	2 →	90 ↗
岩手	46.3%	8.8%	664 ↘	3 ↗	—
宮城	53.9%	20.0%	—	11 ↗	—
秋田	53.0%	4.2%	1776 ↘	2 →	—
山形	56.4%	0.0%	1165 ↘	0 →	—
福島	41.7%	8.9%	922 ↘	4 →	—
茨城	53.1%	9.7%	—	7 ↗	303 ↘
栃木	45.6%	8.7%	932 ↘	4 ↘	—
群馬	46.2%	13.5%	1039 ↘	5 ↘	61 ↗
埼玉	56.5%	14.7%	681 ↘	28 ↘	617 ↘
千葉	49.4%	10.1%	573 ↘	17 ↗	—
東京	43.1%	28.1%	889 ↘	118 ↘	—
神奈川	56.3%	19.0%	710 ↗	40 ↘	1061 ↘
新潟	46.3%	4.5%	768 ↘	5 ↘	55 ↘
富山	57.6%	8.3%	1307 ↘	3 ↘	—
石川	53.2%	2.4%	1217 ↘	1 ↘	—
福井	43.8%	12.5%	1060 ↘	3 →	4 ↘
山梨	40.5%	4.2%	630 ↘	1 →	—
長野	56.5%	4.7%	780 ↘	2 ↘	72 ↘
岐阜	49.5%	5.1%	1025 ↘	3 ↘	—
静岡	51.1%	6.9%	823 ↘	4 ↘	—
愛知	78.3%	14.0%	1177 ↘	24 ↘	—
三重	54.3%	5.8%	1084 ↘	3 ↘	—

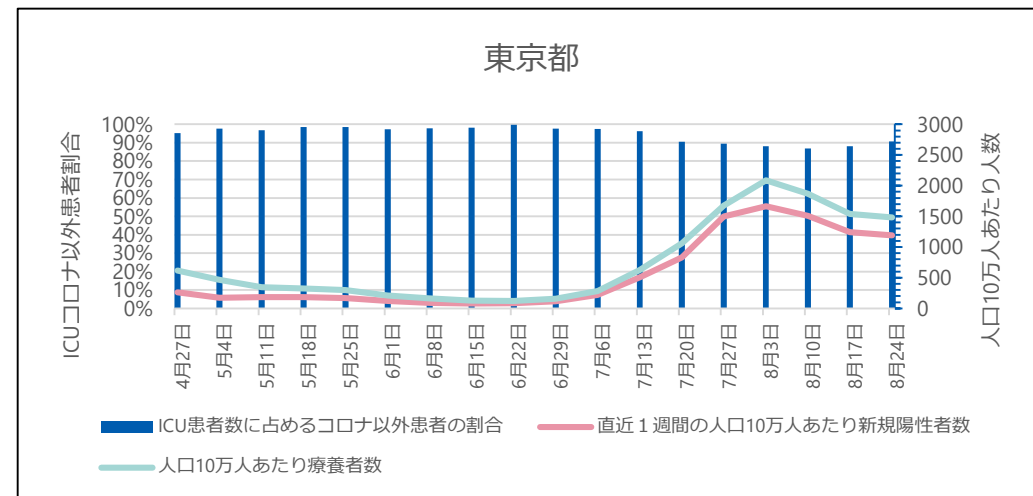
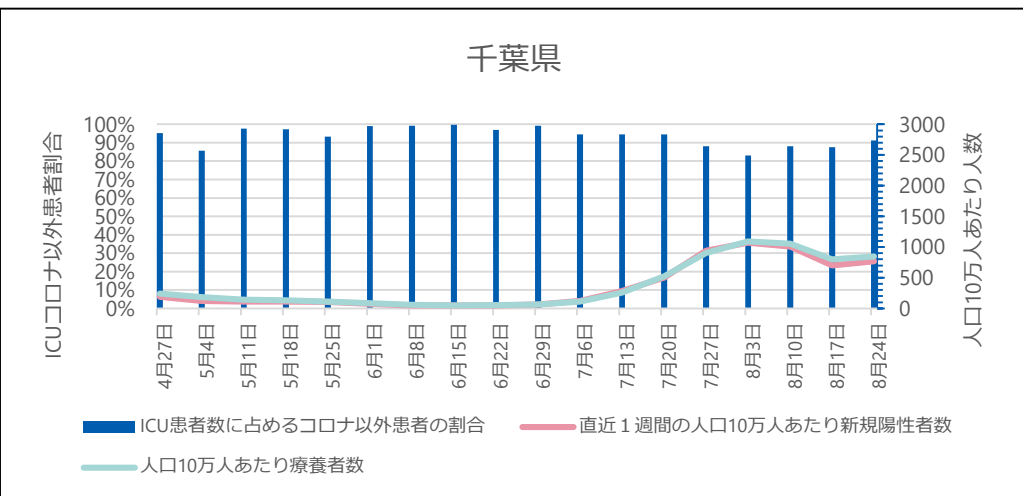
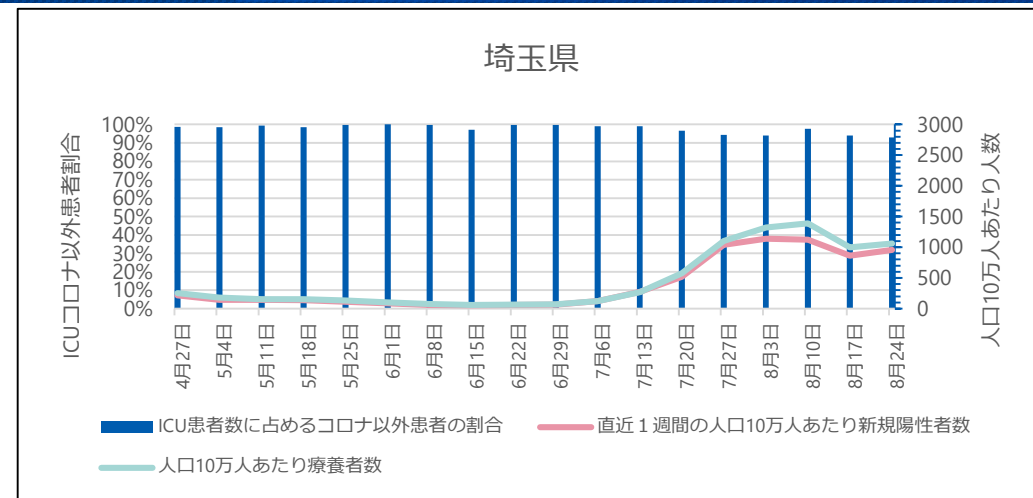
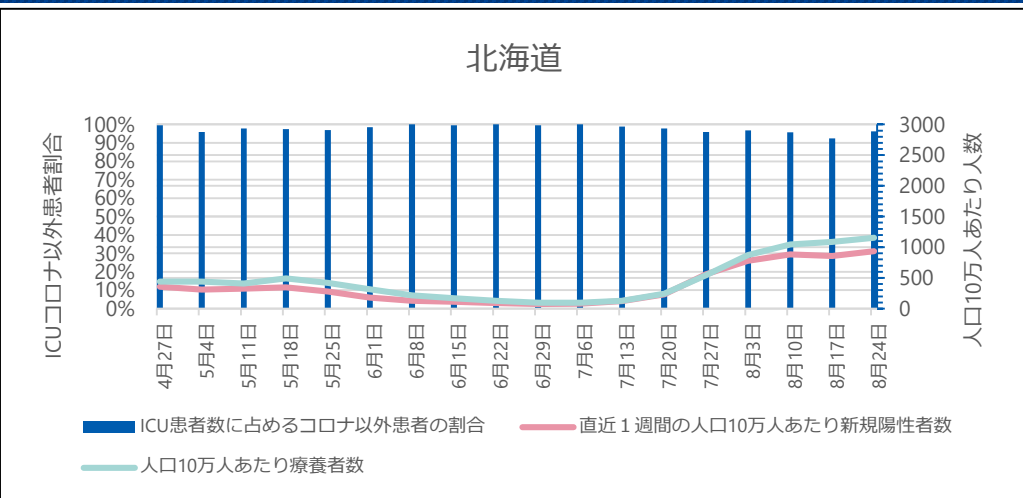
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	70.5%	9.6%	1110 ↘	5 ↗	75 ↘
京都	56.2%	40.0%	1670 ↘	70 ↗	—
大阪	55.2%	10.6%	1459 ↘	63 ↘	—
兵庫	53.9%	23.9%	1093 ↘	34 ↘	—
奈良	41.9%	25.0%	3946 ↘	9 ↘	134 ↘
和歌山	50.6%	23.1%	717 ↘	6 ↘	—
鳥取	41.9%	6.4%	—	3 →	—
島根	36.7%	10.7%	1047 ↘	1 ↘	48 ↗
岡山	50.4%	7.4%	985 ↘	5 ↘	—
広島	54.5%	18.2%	2407 ↘	10 ↗	108 ↘
山口	54.3%	12.8%	879 ↘	6 ↗	141 ↘
徳島	61.3%	20.0%	1281 ↘	5 ↗	—
香川	58.7%	10.0%	1202 ↘	3 ↗	—
愛媛	45.1%	7.7%	1133 ↘	2 ↘	—
高知	51.7%	25.0%	1882 ↘	6 ↘	41 ↘
福岡	63.0%	5.5%	1508 ↘	12 ↗	359 ↘
佐賀	42.4%	4.2%	—	2 ↘	105 ↗
長崎	54.9%	10.0%	2096 ↘	4 ↗	—
熊本	52.6%	17.6%	1551 ↘	12 ↘	194 ↘
大分	54.5%	9.3%	824 ↘	4 ↘	—
宮崎	41.8%	33.3%	1267 ↘	6 ↘	—
鹿児島	56.4%	30.0%	1396 ↘	11 ↘	100 ↘
沖縄	58.0%	50.0%	1260 ↘	24 ↗	248 ↘

※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または各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「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、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。一部の都道府県においては、重症者数について、自治体独自の基準に則って発表された数値。

※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

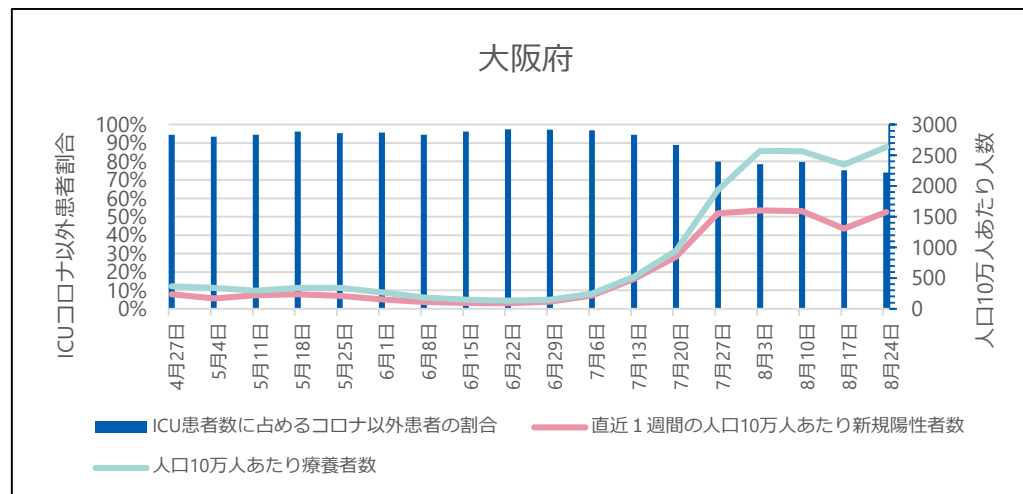
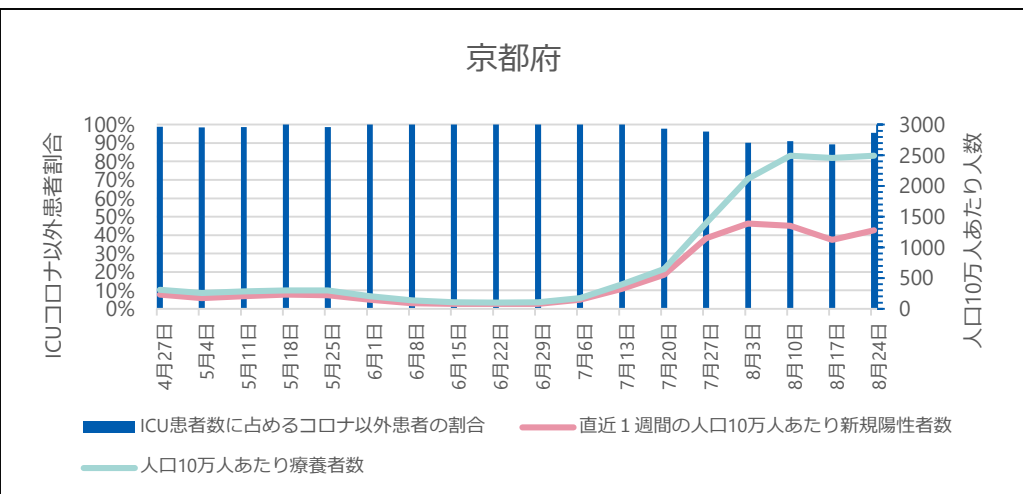
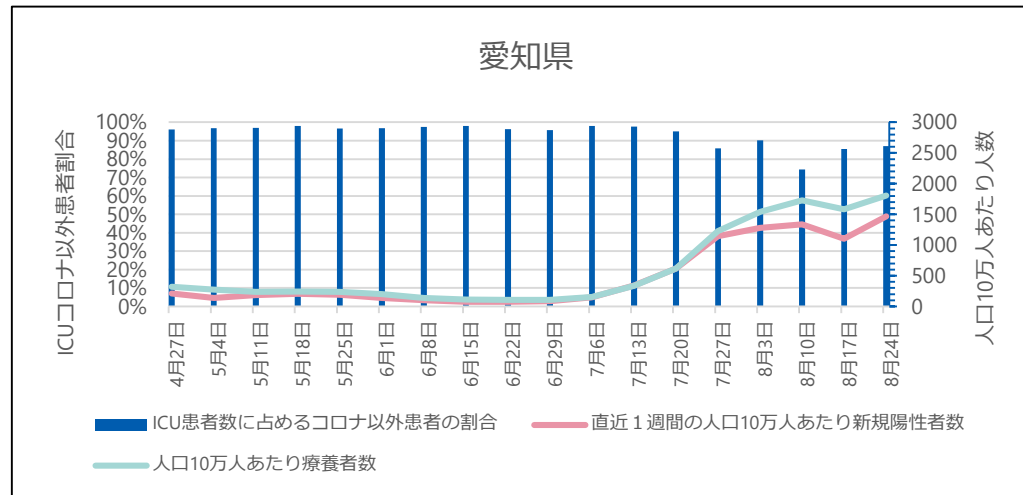
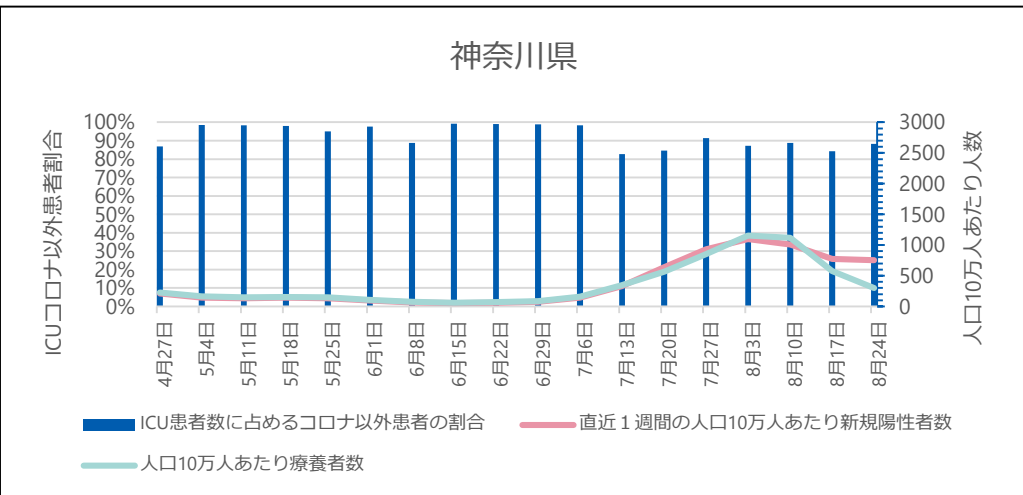


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-94%、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



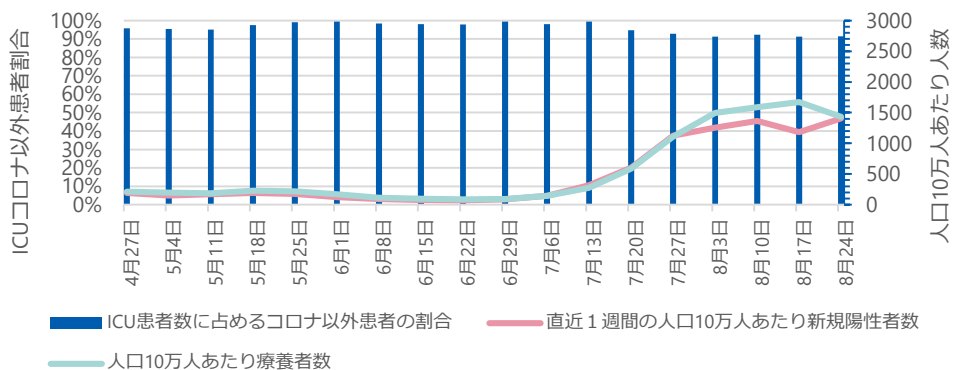
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

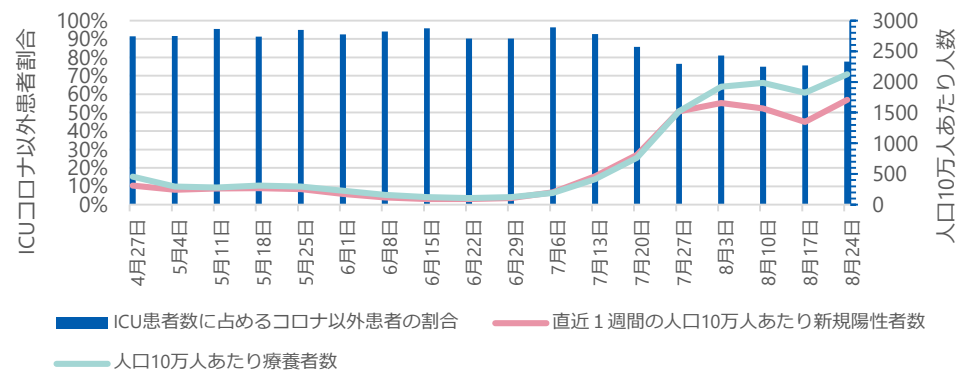
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

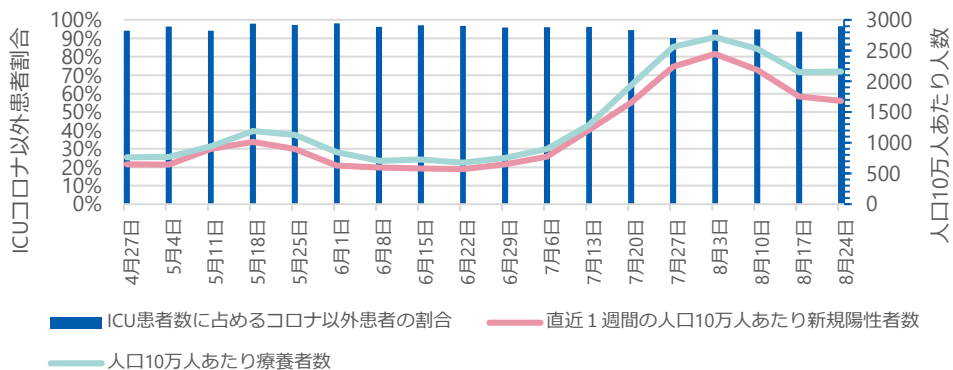
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

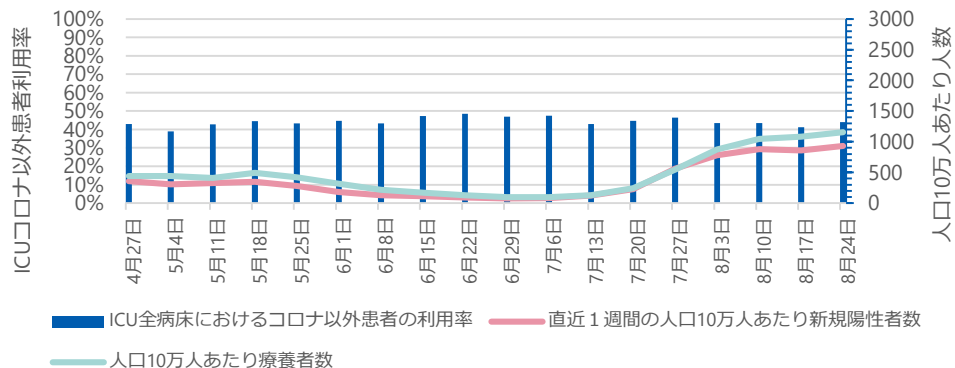
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 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。

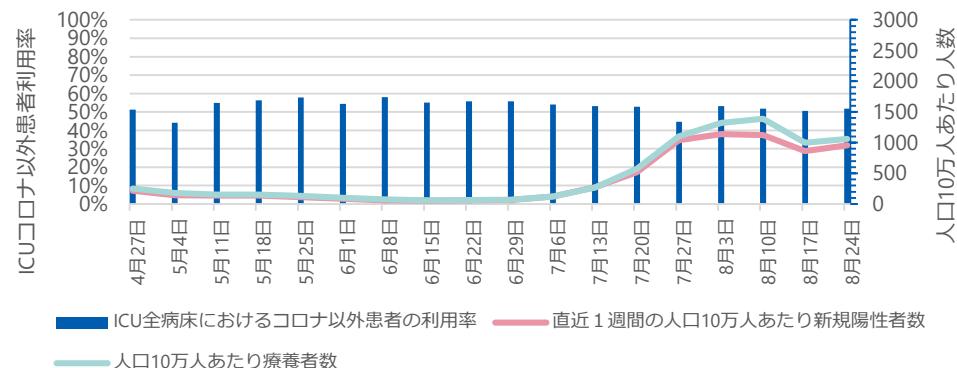


# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

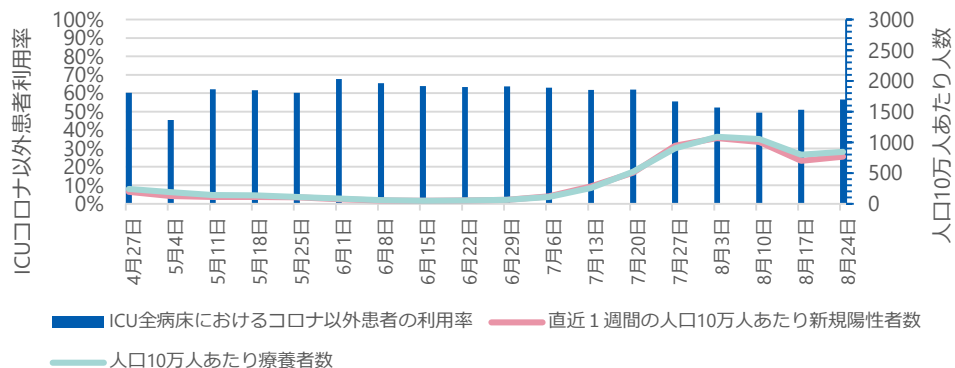
## 北海道



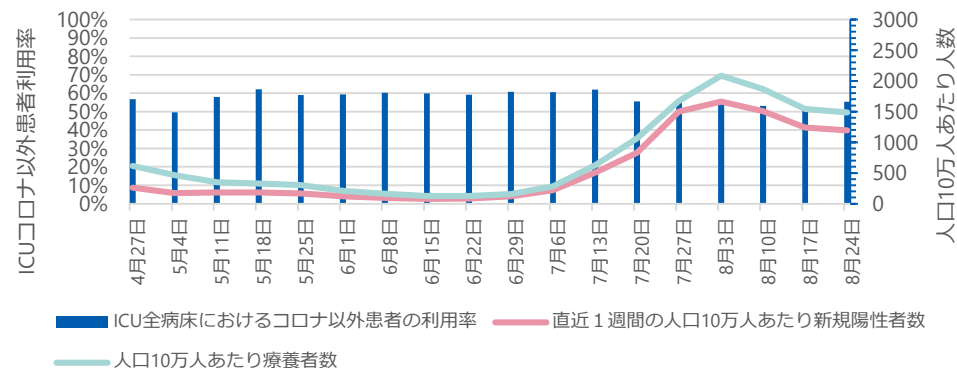
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



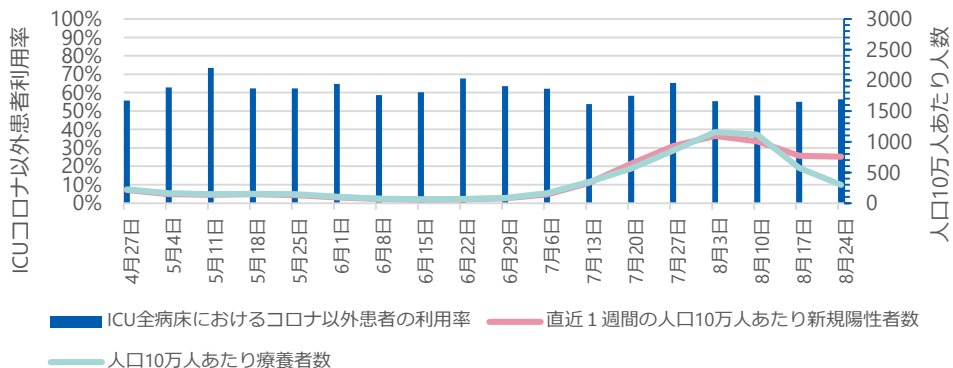
### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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87-94%、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%。

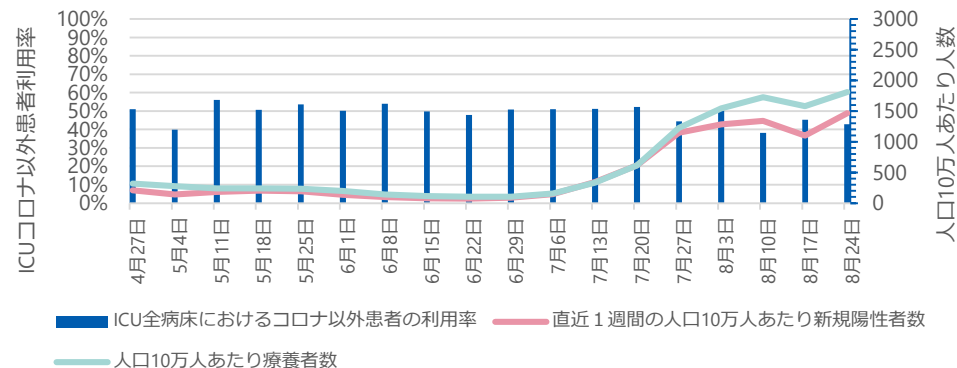
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

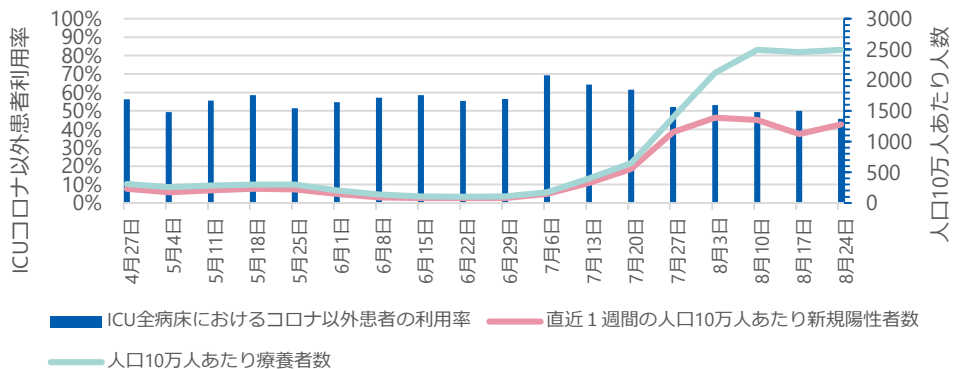
## 神奈川県



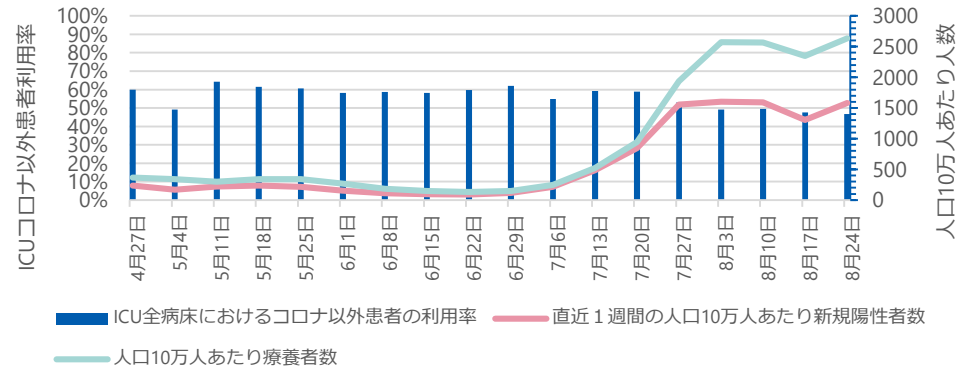
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

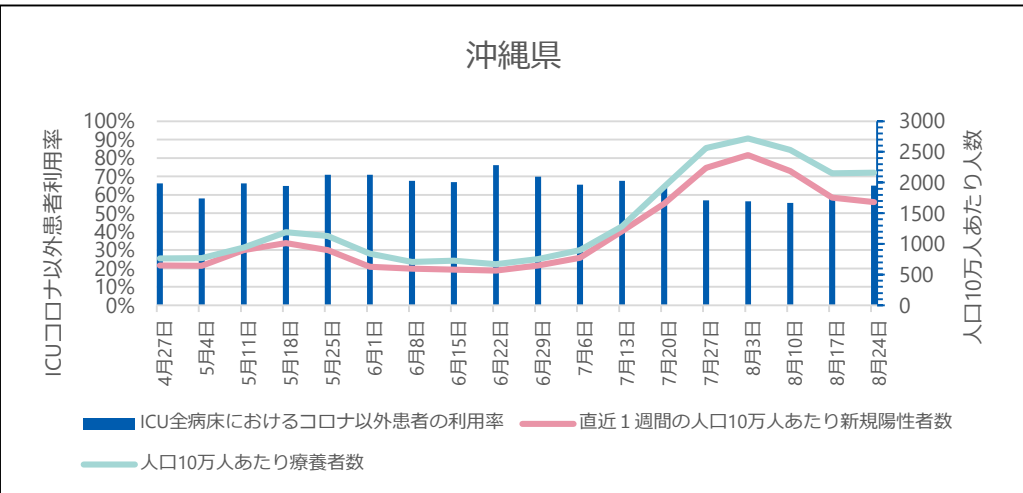
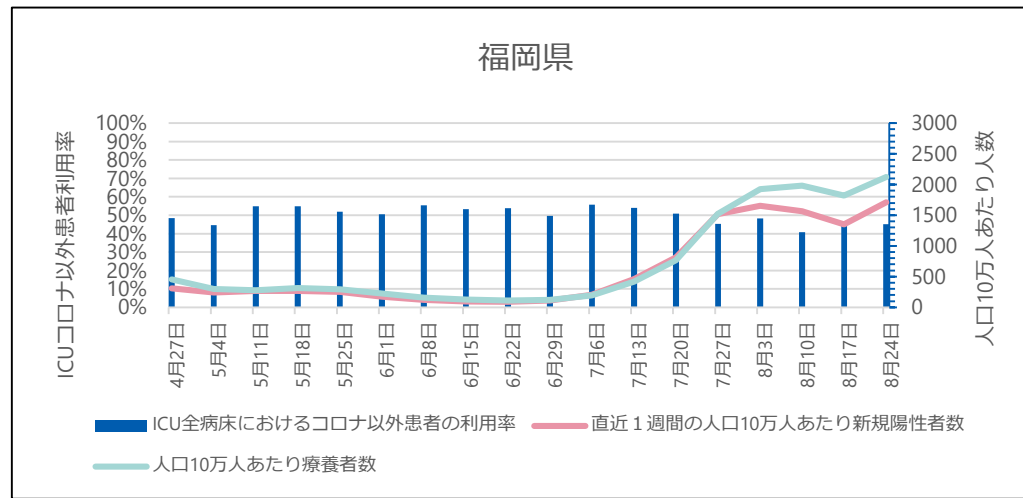
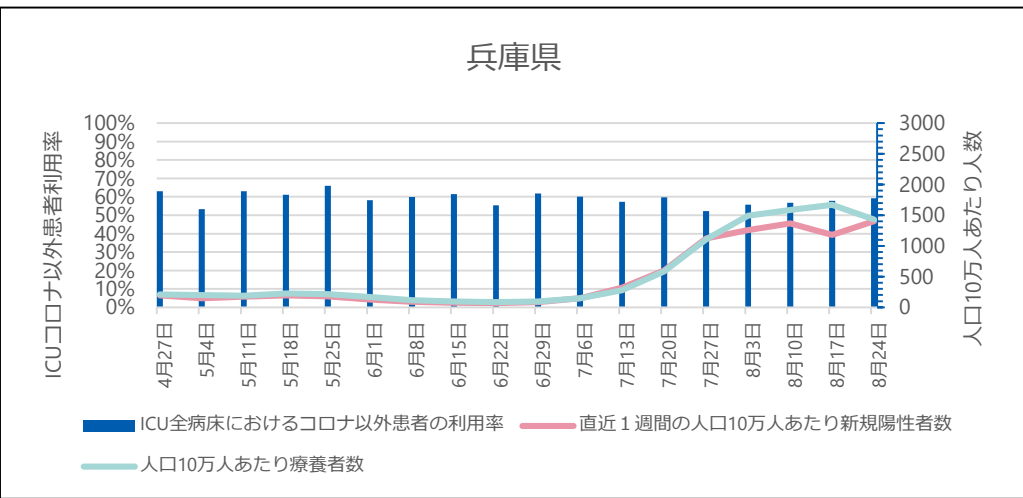


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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87-94%、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87-94%、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）

9月5日公表時点

（参考）8月29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	316,931,467	104,125,285	102,697,927	81,654,097	28,454,158
01 北海道	13,368,699	4,333,742	4,270,272	3,480,868	1,283,817
02 青森県	3,371,595	1,098,283	1,084,682	893,028	295,602
03 岩手県	3,301,347	1,063,418	1,048,386	879,975	309,568
04 宮城県	5,947,701	1,941,991	1,908,205	1,540,621	556,884
05 秋田県	2,647,930	858,818	848,963	728,376	211,773
06 山形県	2,924,590	936,629	927,282	778,027	282,652
07 福島県	4,972,211	1,602,640	1,583,184	1,321,019	465,368
08 茨城県	7,680,244	2,486,150	2,452,799	1,994,370	746,967
09 栃木県	5,057,494	1,641,389	1,620,956	1,329,314	465,835
10 群馬県	4,971,979	1,618,868	1,593,779	1,300,324	459,008
11 埼玉県	18,671,665	6,157,920	6,070,582	4,832,616	1,610,547
12 千葉県	16,090,704	5,259,597	5,193,977	4,204,392	1,432,738
13 東京都	34,148,746	11,345,198	11,197,207	8,749,843	2,856,498
14 神奈川県	23,177,061	7,643,096	7,550,689	5,957,134	2,026,142
15 新潟県	5,954,593	1,911,370	1,880,380	1,599,922	562,921
16 富山県	2,786,712	900,014	891,961	719,474	275,265
17 石川県	2,871,168	941,180	930,035	740,758	259,193
18 福井県	1,983,162	650,227	643,538	517,853	171,544
19 山梨県	2,110,808	684,555	676,160	545,012	205,081
20 長野県	5,452,329	1,738,181	1,715,825	1,434,057	564,266
21 岐阜県	5,230,818	1,673,944	1,659,630	1,346,305	550,939
22 静岡県	9,576,313	3,151,033	3,116,209	2,458,790	850,281
23 愛知県	18,121,665	6,033,845	5,928,210	4,630,706	1,528,904
24 三重県	4,503,434	1,484,498	1,488,729	1,167,043	383,164
25 滋賀県	3,509,303	1,161,253	1,149,008	897,345	301,697
26 京都府	6,142,057	2,036,088	2,004,664	1,552,487	548,818
27 大阪府	20,580,207	6,920,744	6,830,677	5,129,142	1,699,964
28 兵庫県	13,426,002	4,445,462	4,392,946	3,404,666	1,182,928
29 奈良県	3,369,460	1,096,747	1,085,481	860,052	327,180
30 和歌山県	2,323,254	751,539	742,452	603,511	225,752
31 鳥取県	1,378,737	445,923	440,416	355,380	137,018
32 島根県	1,734,138	567,088	558,143	457,270	151,637
33 岡山県	4,635,588	1,521,744	1,491,544	1,204,562	417,738
34 広島県	6,847,225	2,252,411	2,224,620	1,747,887	622,307
35 山口県	3,530,867	1,126,578	1,103,191	918,639	382,459
36 徳島県	1,851,679	601,136	593,547	484,208	172,788
37 香川県	2,387,907	782,517	774,032	620,431	210,927
38 愛媛県	3,470,506	1,118,128	1,106,613	896,138	349,582
39 高知県	1,747,554	567,568	560,126	446,336	173,524
40 福岡県	12,454,025	4,148,369	4,066,659	3,137,715	1,101,282
41 佐賀県	2,028,885	660,341	652,340	510,505	205,699
42 長崎県	3,426,054	1,105,391	1,089,383	902,809	328,471
43 熊本県	4,520,324	1,466,068	1,449,274	1,169,422	435,560
44 大分県	2,864,045	929,320	913,843	742,117	278,765
45 宮崎県	2,678,828	875,020	862,770	690,407	250,631
46 鹿児島県	4,073,335	1,326,823	1,303,209	1,059,397	383,906
47 沖縄県	3,028,519	1,062,441	1,041,349	713,799	210,930

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	313,376,611	104,083,668	102,647,736	81,370,866	25,274,341
01 北海道	13,179,670	4,332,436	4,268,461	3,469,730	1,109,043
02 青森県	3,322,274	1,097,954	1,084,258	890,373	249,689
03 岩手県	3,256,726	1,063,047	1,047,988	877,867	267,824
04 宮城県	5,870,720	1,941,054	1,906,855	1,534,456	488,355
05 秋田県	2,608,542	858,619	848,806	726,837	174,280
06 山形県	2,877,298	936,117	926,781	775,623	238,777
07 福島県	4,908,306	1,602,038	1,582,443	1,317,313	406,512
08 茨城県	7,594,933	2,484,718	2,451,427	1,987,669	671,119
09 栃木県	4,997,496	1,640,579	1,619,907	1,324,310	412,700
10 群馬県	4,909,093	1,618,177	1,593,103	1,296,523	401,290
11 埼玉県	18,468,132	6,155,425	6,067,756	4,812,782	1,432,169
12 千葉県	15,916,754	5,256,994	5,190,431	4,189,279	1,280,050
13 東京都	33,916,367	11,340,053	11,190,411	8,721,410	2,664,493
14 神奈川県	22,955,196	7,639,919	7,546,925	5,935,395	1,832,957
15 新潟県	5,858,414	1,910,589	1,879,428	1,596,800	471,597
16 富山県	2,750,425	899,732	891,654	717,188	241,851
17 石川県	2,833,944	940,855	929,599	738,222	225,268
18 福井県	1,956,308	650,062	643,278	516,377	146,591
19 山梨県	2,083,775	684,209	675,796	543,275	180,495
20 長野県	5,381,916	1,737,603	1,714,953	1,429,053	500,307
21 岐阜県	5,176,824	1,673,245	1,659,279	1,342,139	502,161
22 静岡県	9,459,847	3,149,547	3,114,736	2,449,728	745,836
23 愛知県	17,994,496	6,031,505	5,924,793	4,614,192	1,379,006
24 三重県	4,437,473	1,483,978	1,467,935	1,162,284	323,276
25 滋賀県	3,469,398	1,160,875	1,148,662	894,133	266,728
26 京都府	6,066,514	2,035,414	2,003,849	1,545,358	481,891
27 大阪府	20,374,252	6,918,934	6,828,455	5,108,178	1,518,687
28 兵庫県	13,276,019	4,444,035	4,391,124	3,391,550	1,049,330
29 奈良県	3,330,749	1,096,508	1,085,086	857,012	292,143
30 和歌山県	2,290,277	751,357	742,183	601,305	196,432
31 鳥取県	1,362,300	445,722	440,239	354,434	121,905
32 島根県	1,707,942	566,806	557,873	456,018	127,245
33 岡山県	4,574,870	1,520,988	1,490,635	1,199,779	363,468
34 広島県	6,777,173	2,251,492	2,223,724	1,742,741	559,216
35 山口県	3,481,747	1,125,962	1,102,577	915,560	337,648
36 徳島県	1,824,851	600,882	593,313	482,817	147,839
37 香川県	2,360,469	782,197	773,644	618,448	186,180
38 愛媛県	3,426,527	1,117,690	1,106,035	893,376	309,426
39 高知県	1,726,114	567,429	559,889	445,168	133,628
40 福岡県	12,323,512	4,146,835	4,064,716	3,126,744	985,217
41 佐賀県	2,003,331	660,120	652,088	508,746	182,377
42 長崎県	3,382,253	1,104,948	1,088,910	900,233	288,162
43 熊本県	4,451,102	1,465,283	1,448,420	1,165,647	371,772
44 大分県	2,826,493	929,015	913,516	739,961	244,001
45 宮崎県	2,642,760	874,566	862,298	688,089	217,807
46 鹿児島県	4,020,812	1,326,017	1,302,441	1,055,351	337,003
47 沖縄県	3,007,217	1,062,158	1,041,056	711,413	192,590

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>)