

# 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23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)	66,944,651 (+254,220)	17,497,897 (+208,516)※2	1,936,452 (+7,429)	636 (-10) ※6	15,397,927 (+163,457)	37,586 (+317)	137,244 (+25,061)
空港・海港検疫	2,339,602 (+522) ※7	21,336 (+35)	281 (+8)	0	21,047 (+27)	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>69,285,082</b> <b>(+254,742)</b>	<b>17,519,248</b> <b>(+208,551)※2</b>	<b>1,936,733</b> <b>(+7,437)</b>	<b>636</b> <b>(-10) ※6</b>	<b>15,418,989</b> <b>(+163,484)</b>	<b>37,594</b> <b>(+317)</b>	<b>137,244</b> <b>(+25,061)</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。
- ※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。

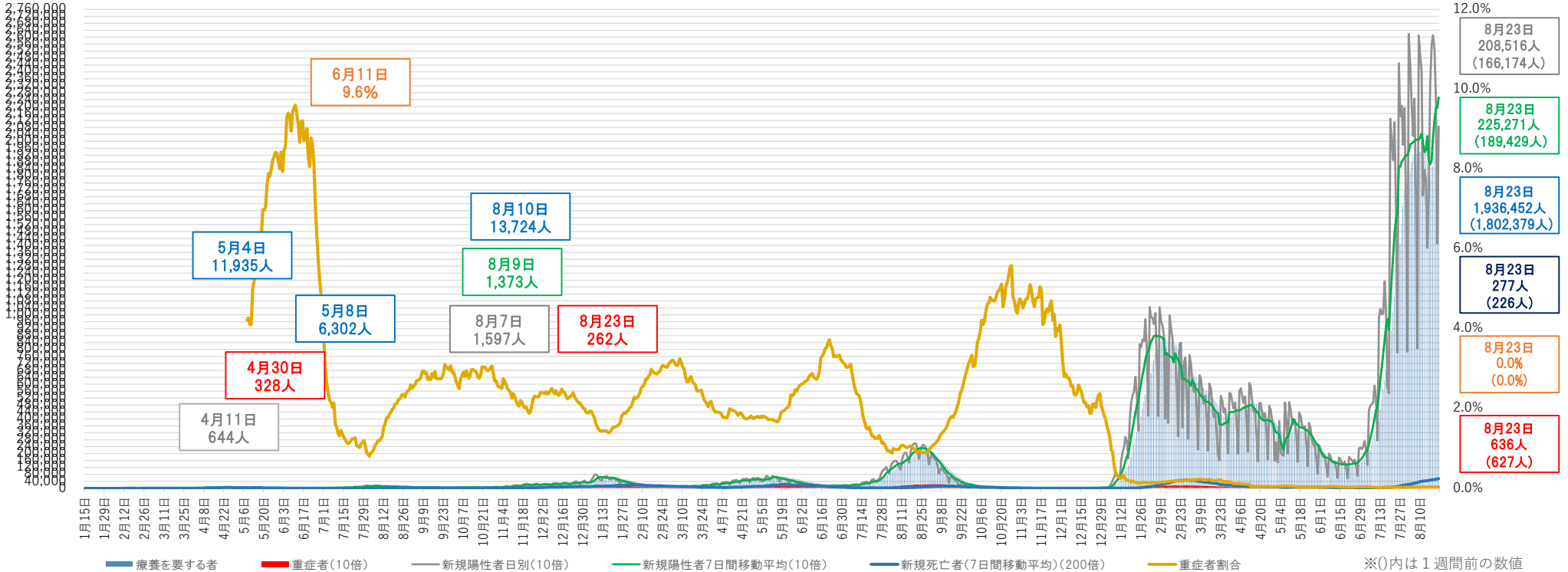
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

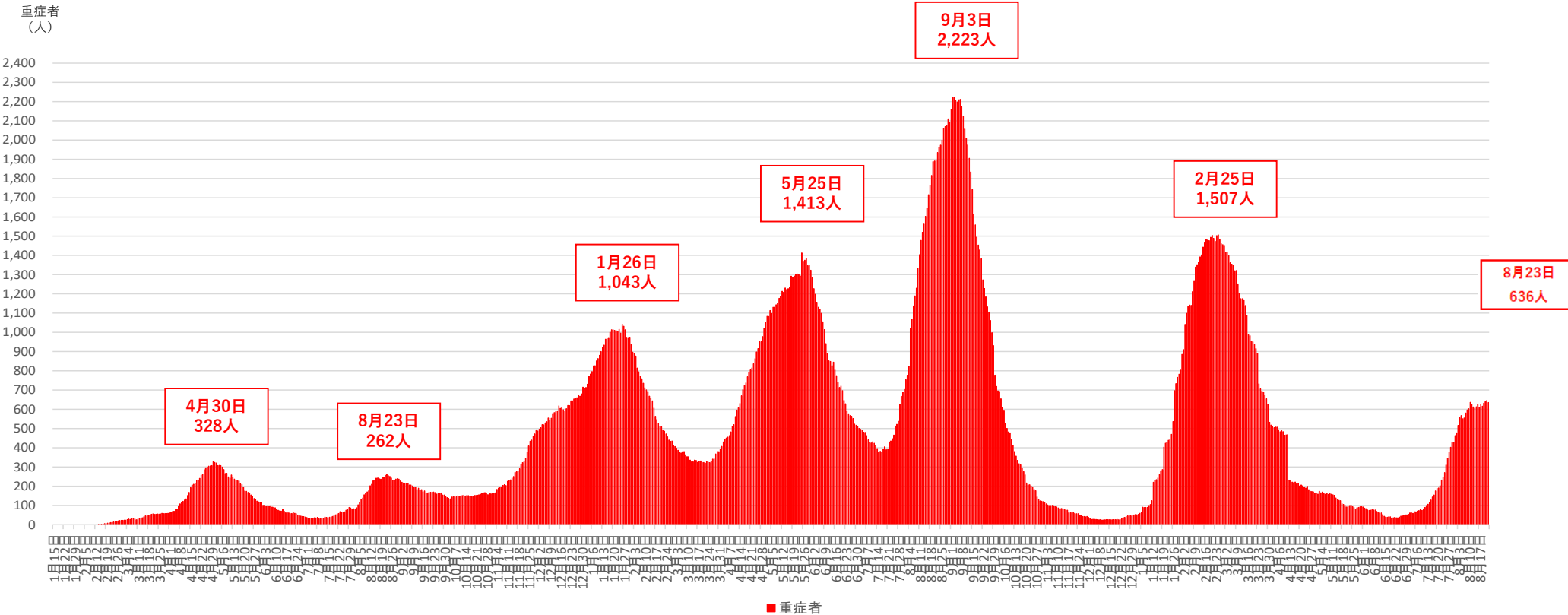
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



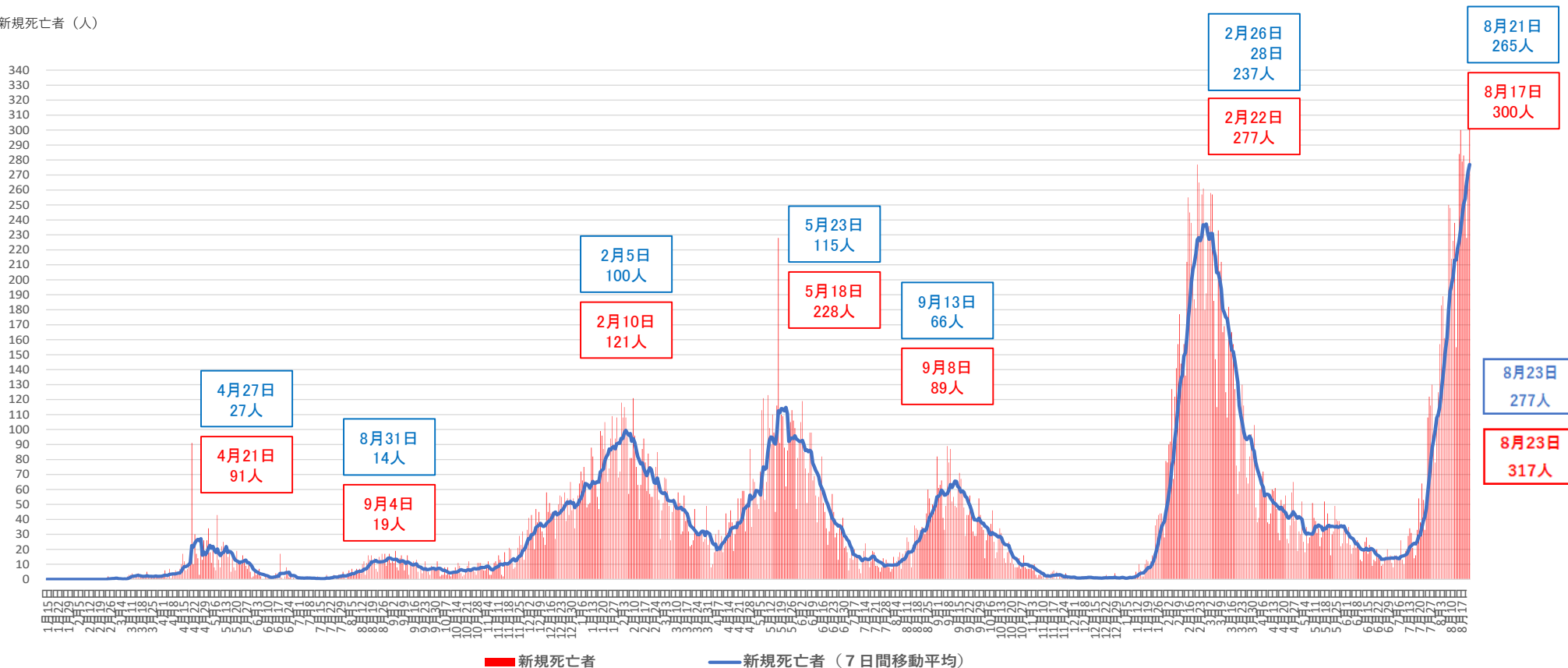
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

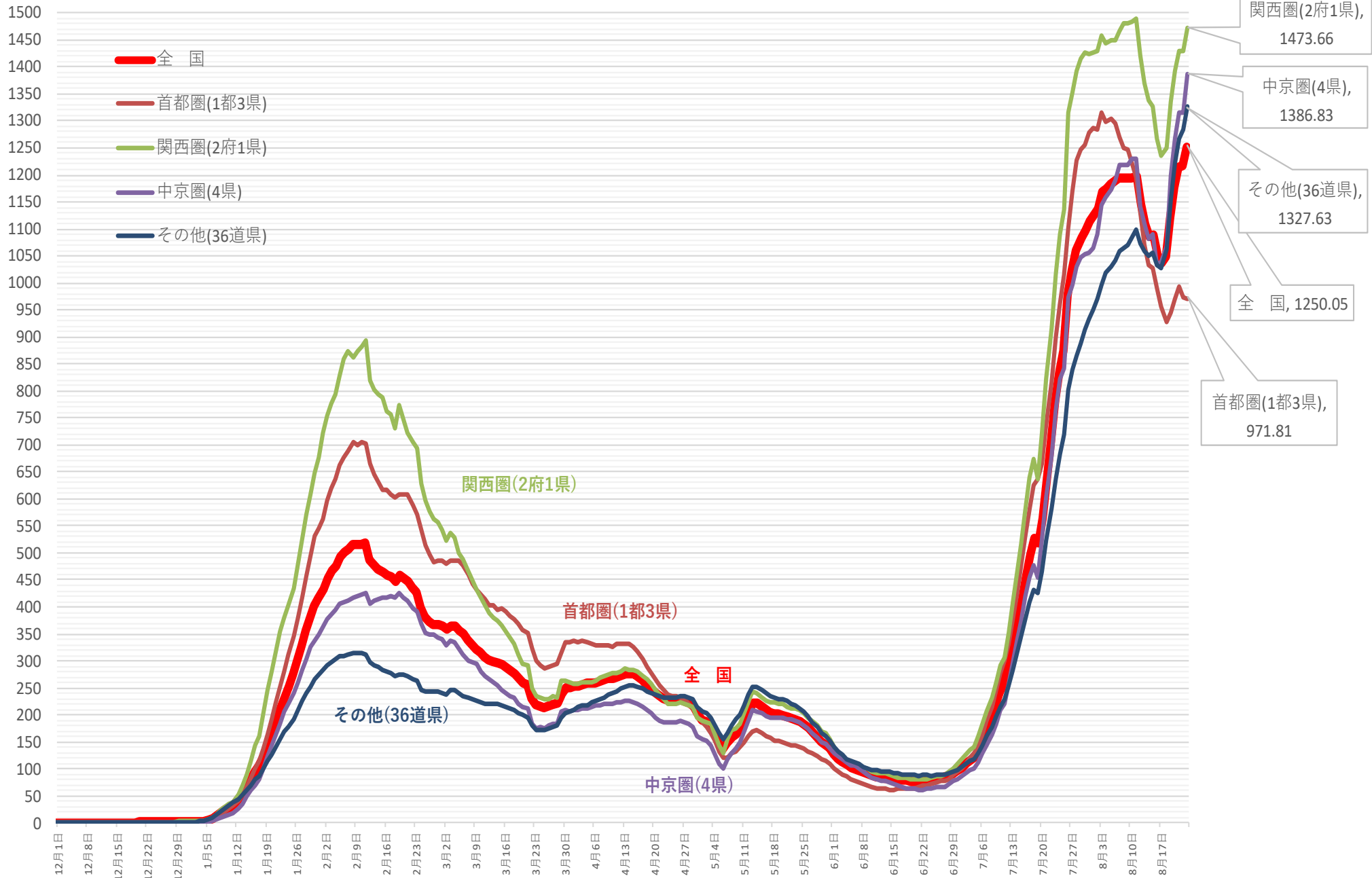
報告日	8月10日 水	8月11日 木	8月12日 金	8月13日 土	8月14日 日	8月15日 月	8月16日 火	8月17日 水	8月18日 木	8月19日 金	8月20日 土	8月21日 日	8月22日 月	8月23日 火	直近2週間の合計			直近1週間合計		
															8月10日から 8月16日まで	8月17日から 8月23日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	250,377	240,169	168,793	183,587	178,329	138,577	166,174	231,472	255,508	261,004	253,248	226,128	141,018	208,516	2,902,900	1,326,006	1,576,894	1.19	1250.05	全 国
北 海 道	7773	7660	7058	6282	6006	5290	5540	6880	8315	8632	7590	6360	5397	5587	94,370	45,609	48,761	1.07	933.29	北 海 道
青 森	2060	1710	1400	1453	1509	815	1232	1947	2043	2372	2342	1857	1298	943	22,981	10,179	12,802	1.26	1,034.10	青 森
岩 手	1482	1373	1113	1128	1107	789	969	1266	1537	1655	1645	2017	1325	1350	18,756	7,961	10,795	1.36	891.76	岩 手
宮 城	4199	3267	2044	3182	2418	1514	2947	3624	4042	4567	4784	3255	1728	4112	45,683	19,571	26,112	1.33	1,134.32	宮 城
秋 田	1351	1255	493	1103	817	732	1181	1673	1865	1823	1421	735	1879	1879	18,074	6,932	11,142	1.61	1,161.23	秋 田
山 形	1387	1462	1063	1067	1073	999	1087	1643	1948	1978	1999	1804	1108	1427	20,045	8,138	11,907	1.46	1,114.86	山 形
福 島	2554	2754	1635	1740	1965	1257	1571	1977	3297	3585	3490	3395	1593	2231	33,044	13,476	19,568	1.45	1,067.45	福 島
茨 城	2963	4581	3336	2282	3178	2557	1737	2620	4090	4804	4829	4275	3785	2539	47,576	20,634	26,942	1.31	939.72	茨 城
栃 木	2668	3010	846	2452	1340	1189	1767	2075	3214	2544	2917	2399	1335	2702	30,458	13,272	17,186	1.29	889.02	栃 木
群 馬	2784	2778	1601	2503	1885	1219	2246	2417	2819	2672	2790	2453	1374	2935	32,476	15,016	17,460	1.16	900.41	群 馬
埼 玉	13035	13432	10528	6778	9659	7128	5940	9990	11187	11327	11496	11449	8156	5877	135,982	66,500	69,482	1.04	946.01	埼 玉
千 葉	8392	8755	8003	5785	4603	5075	4848	6816	6797	8513	7892	7840	4419	5732	93,470	45,461	48,009	1.06	763.93	千 葉
東 京	34243	31247	20401	23773	22740	23135	23511	29416	27453	27676	25277	24780	15085	21770	350,507	179,050	171,457	0.96	1,220.54	東 京
神 奈 川	12965	12009	12432	9571	9703	9049	8614	9945	10009	9562	11333	10741	9212	8987	144,132	74,343	69,789	0.94	755.51	神 奈 川
新 潟	3420	3596	3312	1863	2625	1841	1391	2795	3727	4006	4002	3335	3538	1994	41,445	18,048	23,397	1.30	1,062.89	新 潟
富 山	1895	1630	1001	1241	1592	843	1283	1592	2508	2895	2679	2268	950	1941	24,318	9,485	14,833	1.56	1,433.40	富 山
石 川	2147	2265	2042	919	1995	1735	1062	1295	2343	2885	2643	2630	2025	861	26,847	12,165	14,682	1.21	1,296.39	石 川
福 井	1271	1432	1284	693	1365	1161	630	1238	1301	1863	1742	1793	1400	756	17,929	7,836	10,093	1.29	1,316.14	福 井
山 梨	1569	1359	730	1175	1072	781	1034	1595	1662	1517	1437	1325	649	1199	17,104	7,720	9,384	1.22	1,158.56	山 梨
長 野	2387	2546	1461	2326	1904	1216	1780	2271	3599	3649	3334	2590	1210	2950	33,223	13,620	19,603	1.44	957.17	長 野
岐 阜	3802	3717	1406	3855	2794	1986	3555	4357	4490	4155	4506	3325	1720	5116	48,784	21,115	27,669	1.31	1,398.31	岐 阜
静 岡	7089	5947	2800	5572	4079	2094	5673	7169	7012	7100	7144	5002	2026	6885	75,592	33,254	42,338	1.27	1,165.31	静 岡
愛 知	18862	17079	7548	12178	9996	6107	11241	18985	17993	17716	17944	14501	6120	18060	194,330	83,011	111,319	1.34	1,475.91	愛 知
三 重	3887	3125	2107	1889	2897	1309	1774	3704	4642	4607	3867	4229	1746	2858	42,641	16,988	25,653	1.51	1,449.11	三 重
滋 賀	2578	2912	2069	2667	2165	1828	1708	2148	2343	3281	2872	2513	2091	2664	33,839	15,927	17,912	1.12	1,267.11	滋 賀
京 都	6478	4968	5607	2840	4776	3389	2599	4736	4987	5174	5094	4990	3724	3256	62,618	30,657	31,961	1.04	1,239.72	京 都
大 阪	23730	22051	10031	17557	14546	9541	18826	22815	24323	22798	23098	17671	7892	22924	257,803	116,282	141,521	1.22	1,601.34	大 阪
兵 庫	12254	12382	10068	9888	8875	5881	7360	10005	12268	12260	11583	11710	7263	10195	141,992	66,708	75,284	1.13	1,377.57	兵 庫
奈 良	2277	2186	1925	2410	1600	2137	1904	2245	2251	3104	2961	2892	2743	2054	32,689	14,439	18,250	1.26	1,377.91	奈 良
和 歌 山	1722	1941	1948	1362	1420	1447	1387	1550	2191	2381	2334	1952	1411	1628	24,674	11,227	13,447	1.20	1,457.54	和 歌 山
鳥 取	1008	878	628	816	729	733	821	1088	1028	1121	1201	1001	807	1087	12,946	5,613	7,333	1.31	1,325.06	鳥 取
島 根	955	889	367	1129	528	576	790	1621	1232	1140	1175	935	393	1488	13,218	5,234	7,984	1.53	1,189.64	島 根
岡 山	3315	3287	3293	2285	2935	2790	1802	3605	4284	4225	4399	4117	2838	2926	46,101	19,707	26,394	1.34	1,397.67	岡 山
広 島	5372	6284	5030	3252	5604	3919	2876	4255	6761	8775	6886	7293	5127	3671	75,105	32,337	42,768	1.32	1,527.59	広 島
山 口	2483	2167	1948	1702	2585	1840	1617	2913	3494	3459	2835	3122	1680	2469	34,314	14,342	19,972	1.39	1,488.16	山 口
徳 島	1454	1333	951	605	1291	991	920	1451	2213	2196	2296	2584	1676	1093	21,054	7,545	13,509	1.79	1,877.40	徳 島
香 川	1882	1489	1671	1693	1781	1040	1653	2482	2477	2766	2327	1826	1204	2129	26,420	11,209	15,211	1.36	1,600.75	香 川
愛 媛	2514	2412	1095	2718	2370	1016	2121	3316	3516	3249	3236	2680	1162	3283	34,688	14,246	20,442	1.43	1,531.42	愛 媛
高 知	1445	1409	1058	1264	1198	743	1390	1875	1834	1804	1738	1693	1060	1958	20,469	8,507	11,962	1.41	1,729.80	高 知
福 岡	12260	13780	9669	11057	8415	8076	7434	10888	13115	15726	14995	12749	9336	11198	158,698	70,691	88,007	1.24	1,713.79	福 岡
佐 賀	1988	1679	1116	1984	1096	1273	1795	2989	2517	2446	2566	1252	1147	2951	26,799	10,931	15,868	1.45	1,955.53	佐 賀
長 崎	3370	3398	2392	2569	2981	1941	1980	3342	4529	4611	3655	3657	1921	3083	43,429	18,631	24,798	1.33	1,889.63	長 崎
熊 本	4370	3745	2136	3550	2966	1814	2769	5157	5684	4263	4254	3627	1899	4618	50,852	21,350	29,502	1.38	1,697.17	熊 本
大 分	2383	2143	1524	2183	1970	1543	1914	3027	2995	2550	2524	2263	1263	2643	30,925	13,660	17,265	1.26	1,536.23	大 分
宮 崎	3303	2812	2110	2154	3011	1530	2085	3213	4114	3310	3026	2811	1429	2505	37,413	17,005	20,408	1.20	1,908.05	宮 崎
鹿 児 島	3988	3956	2908	3967	3486	2626	3495	4624	4948	4583	4747	4502	3318	4199	55,347	24,426	30,921	1.27	1,946.85	鹿 児 島
沖 縄	5063	4079	3605	3125	3679	2082	4315	4837	4511	3756	3941	3244	1700	3803	51,740	25,948	25,792	0.99	1,757.57	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

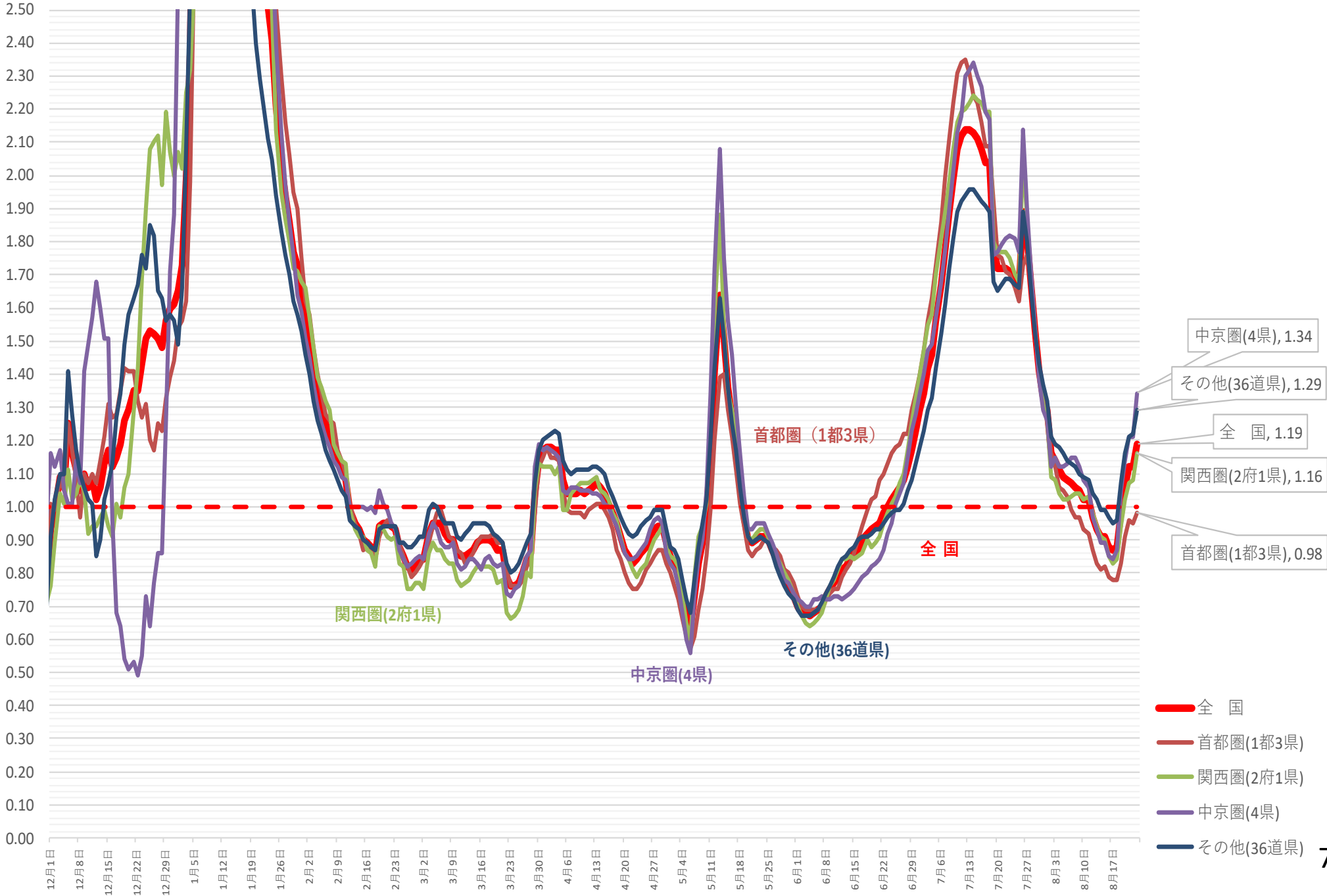
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
44	0

(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） 2021/12/1～2022/8/23



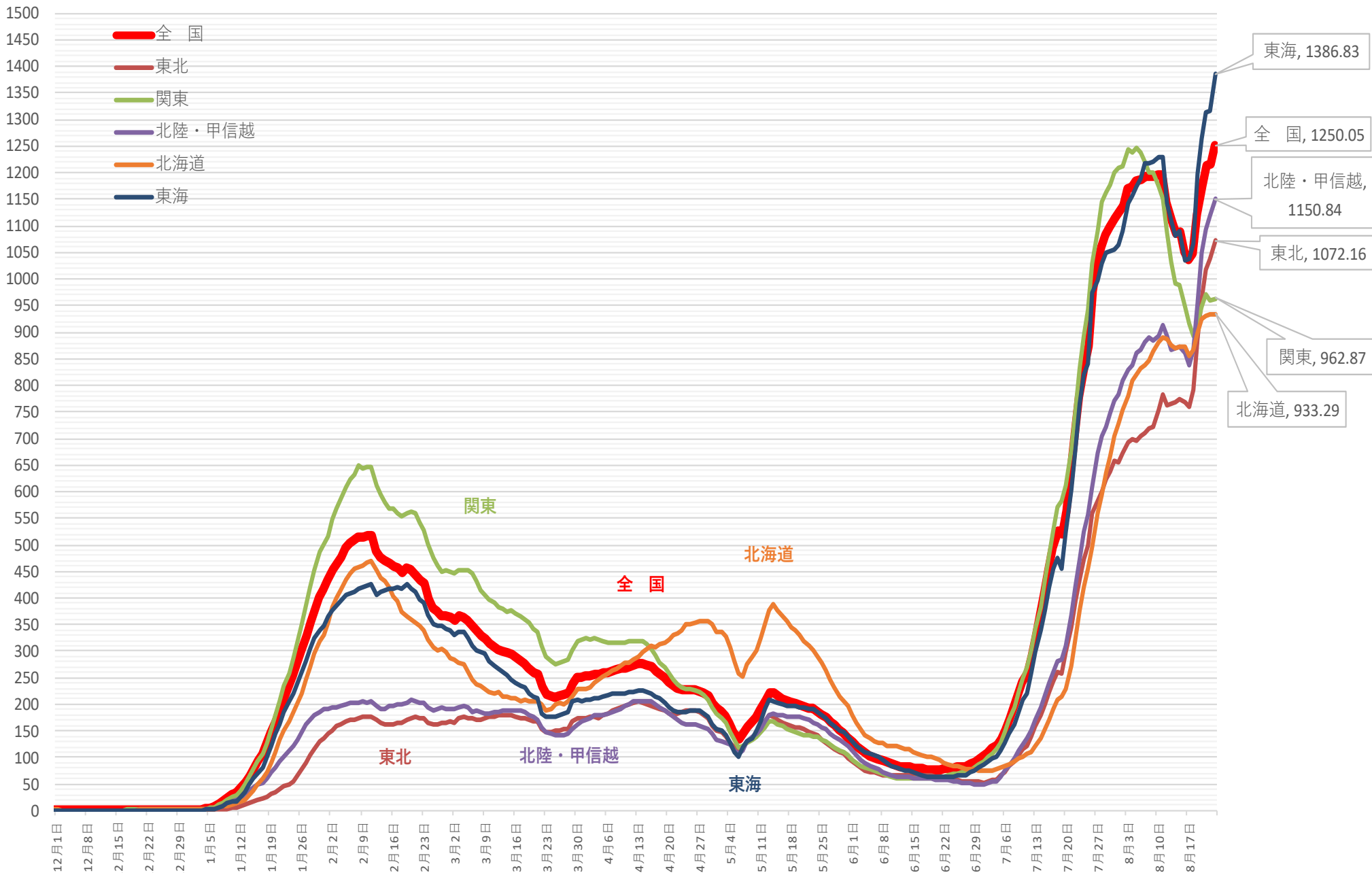
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/23





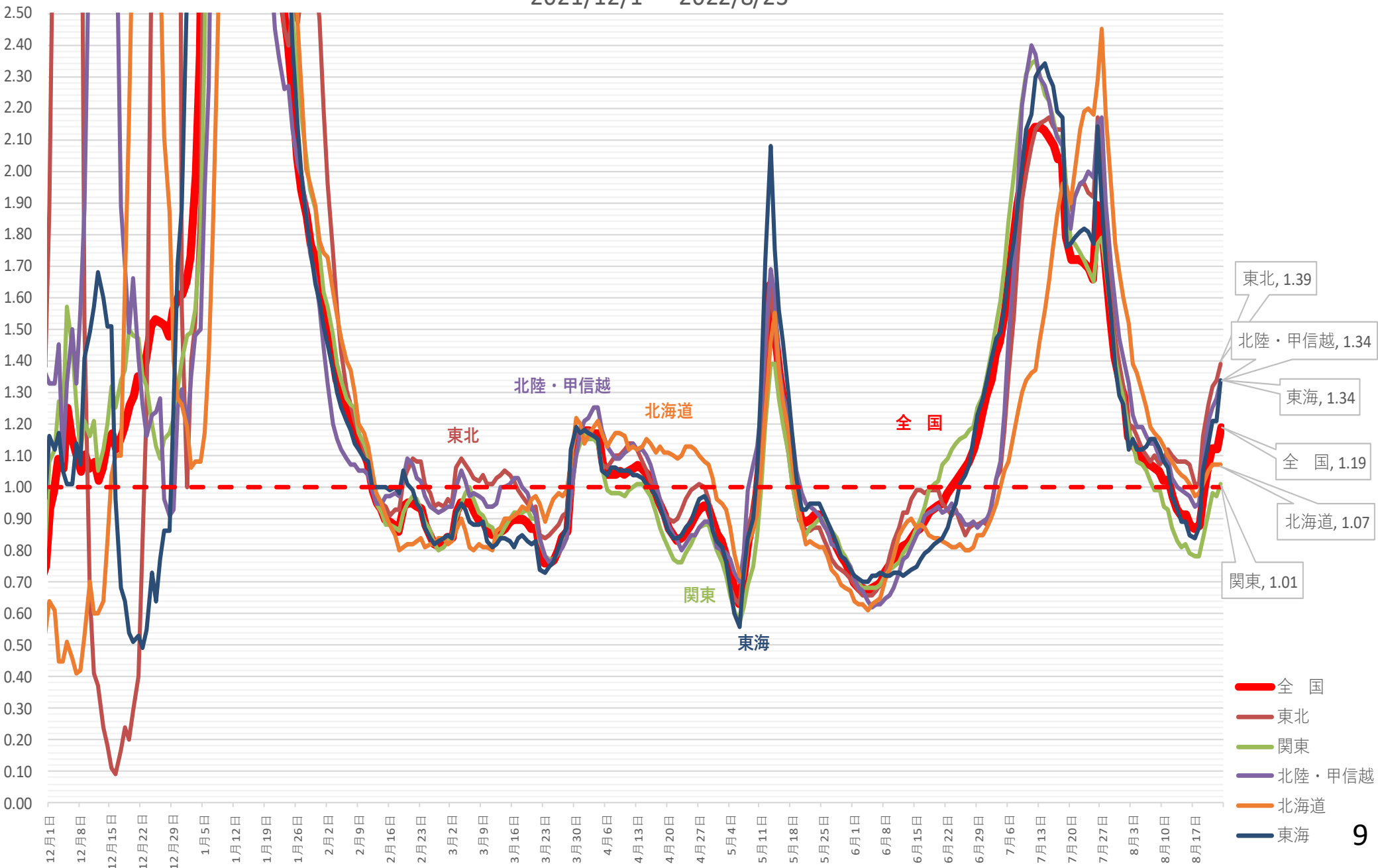
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/23



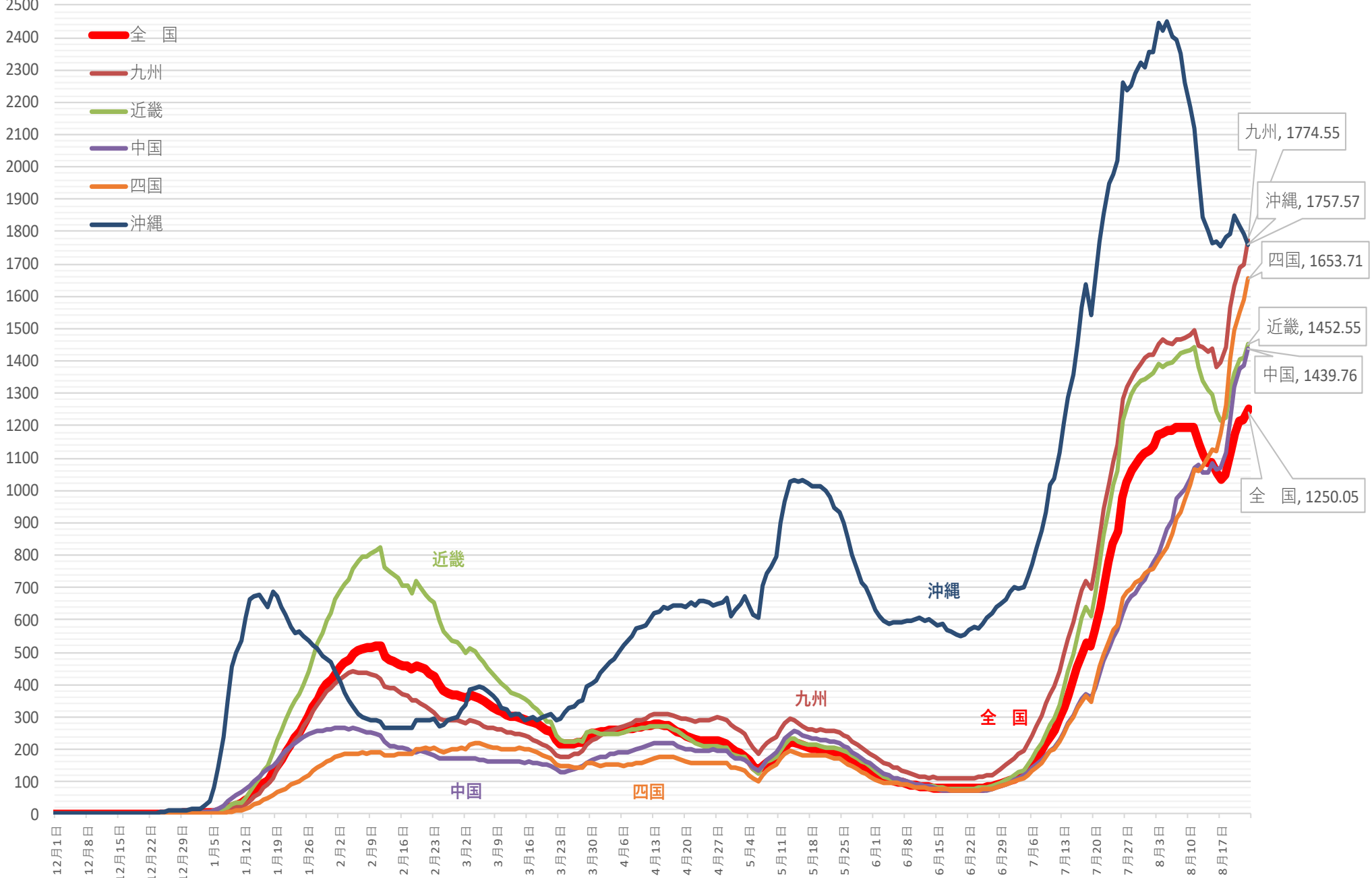
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/8/23



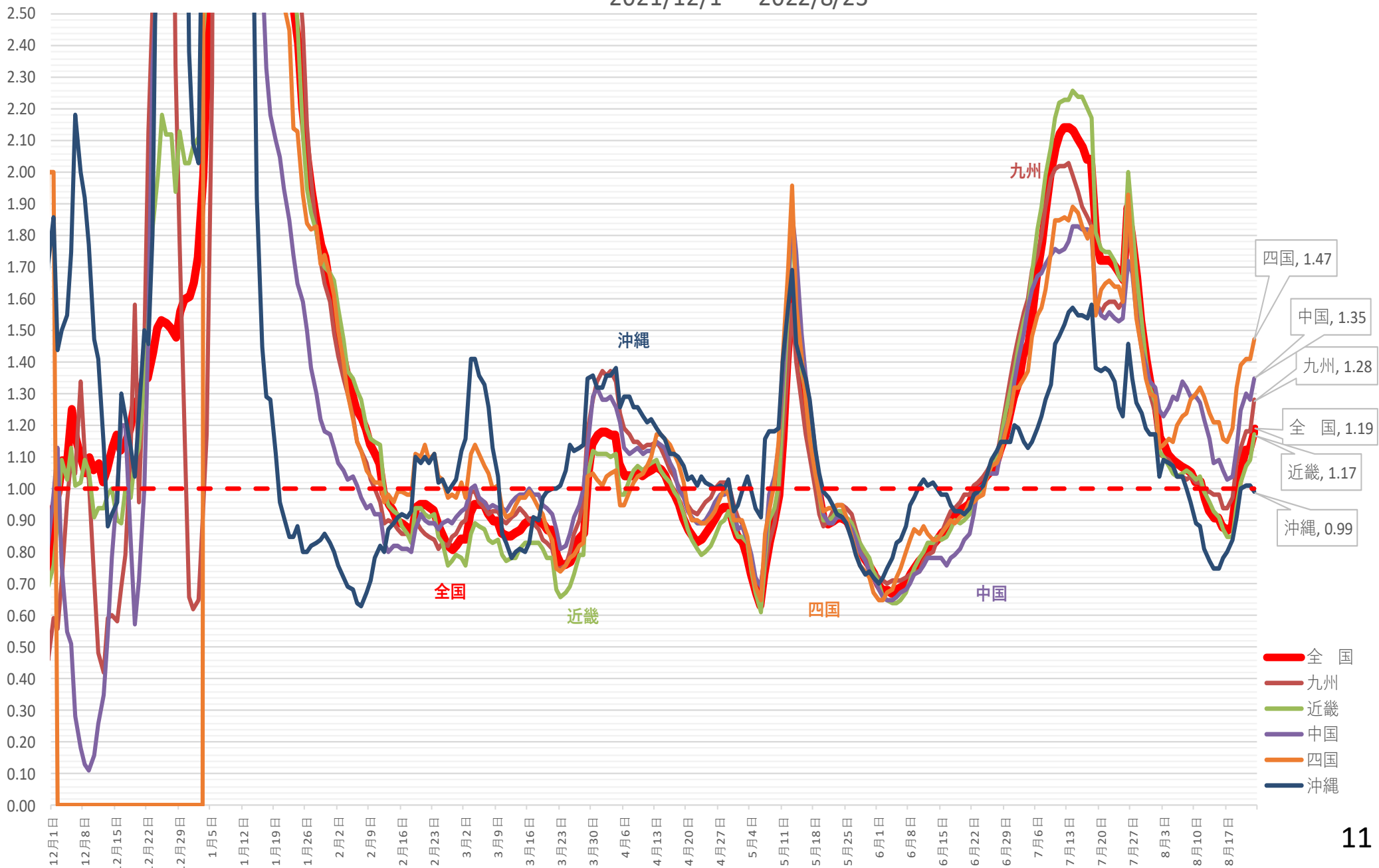
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/23



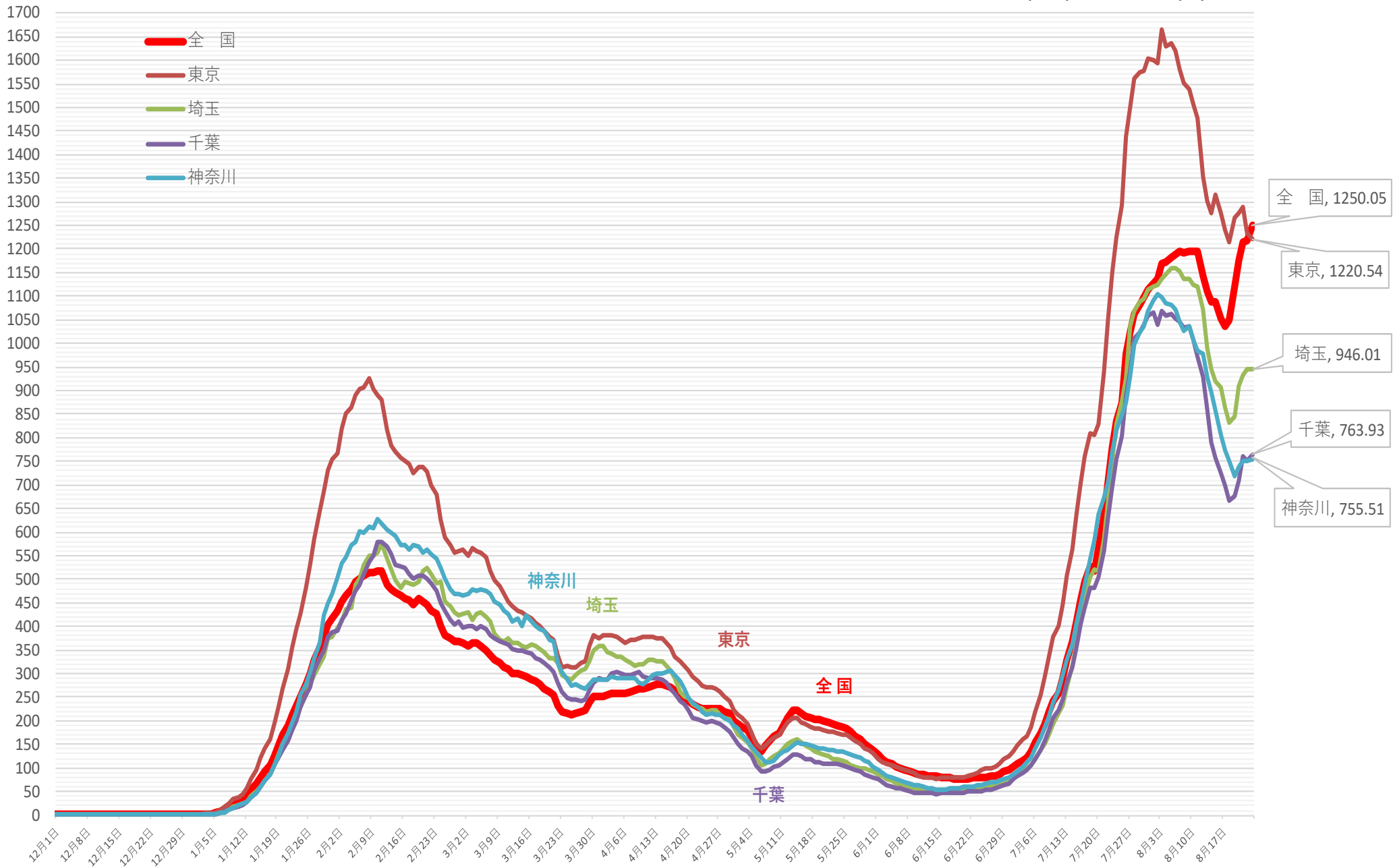
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/8/23



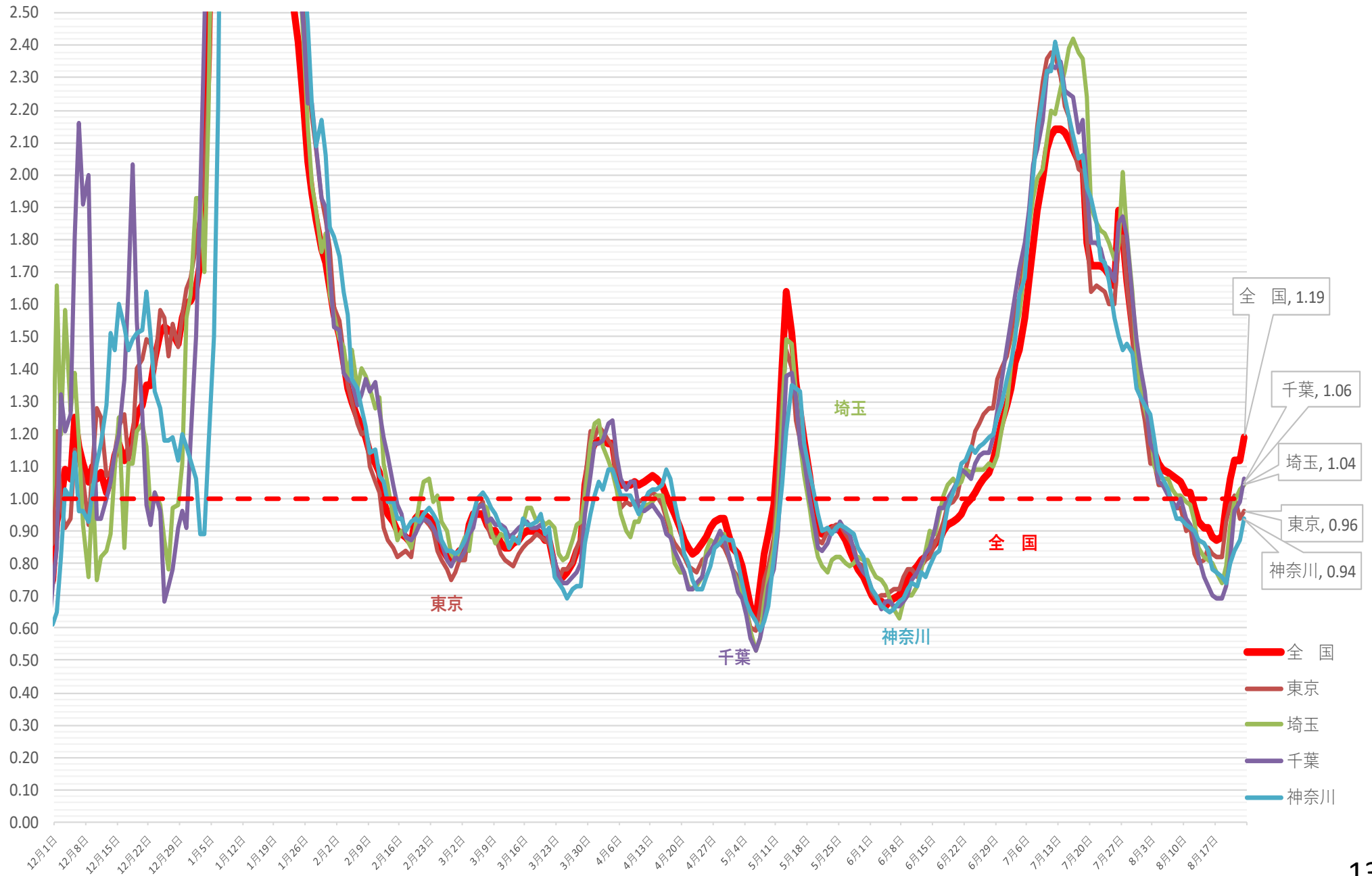
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/23



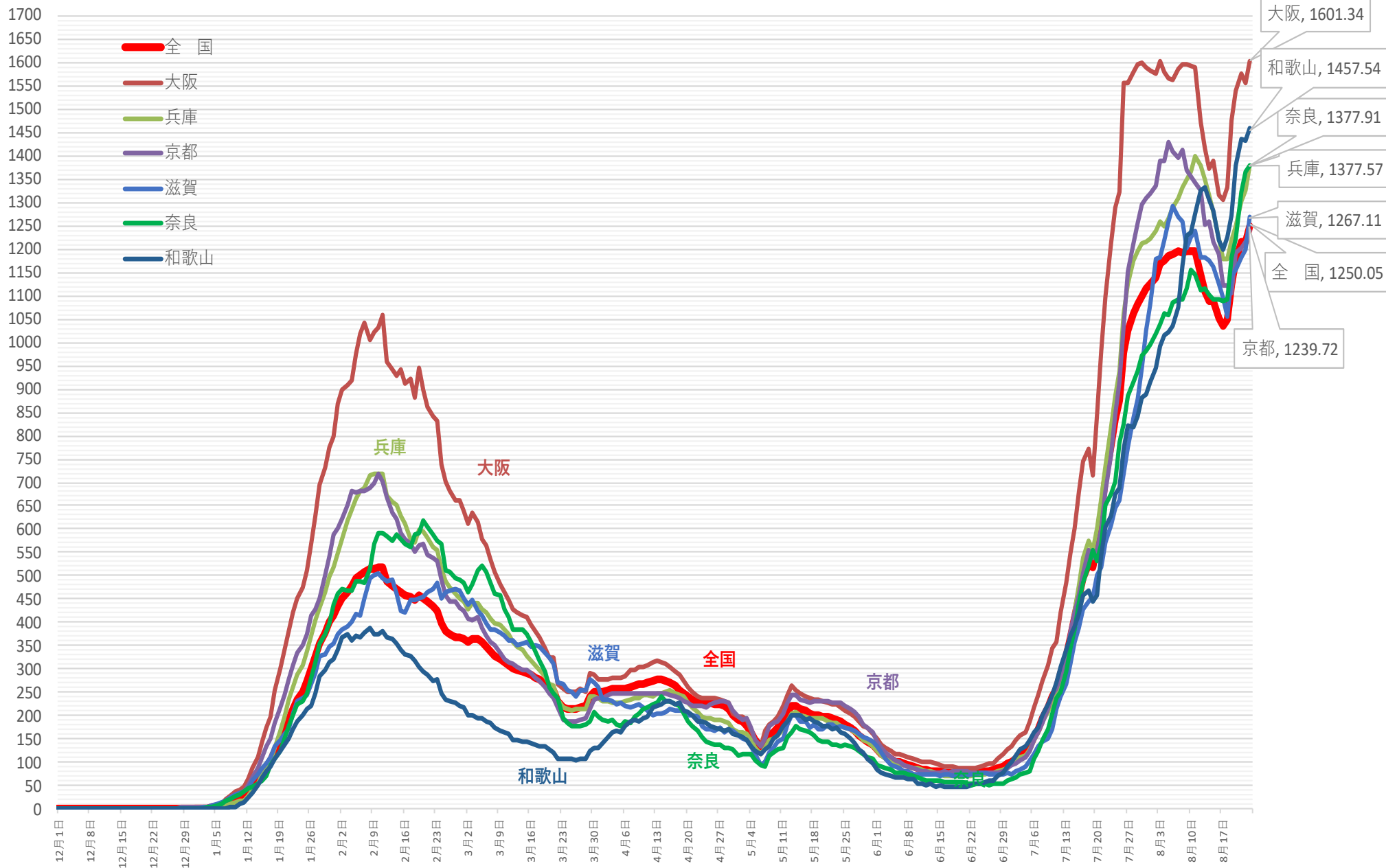
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/8/23

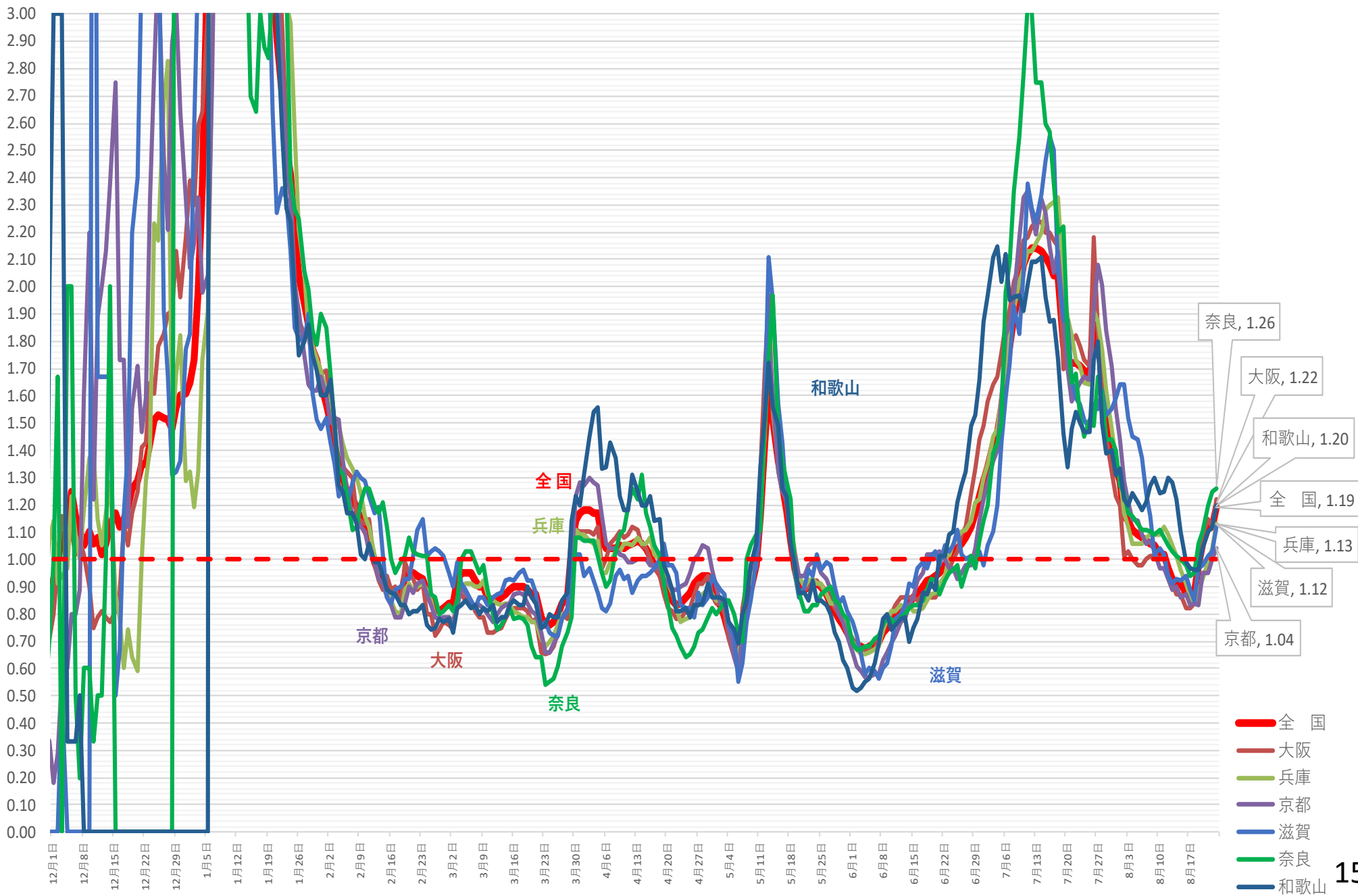


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [関西圏] (対人口10万人) 2021/12/1 ~ 2022/8/23



※ 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

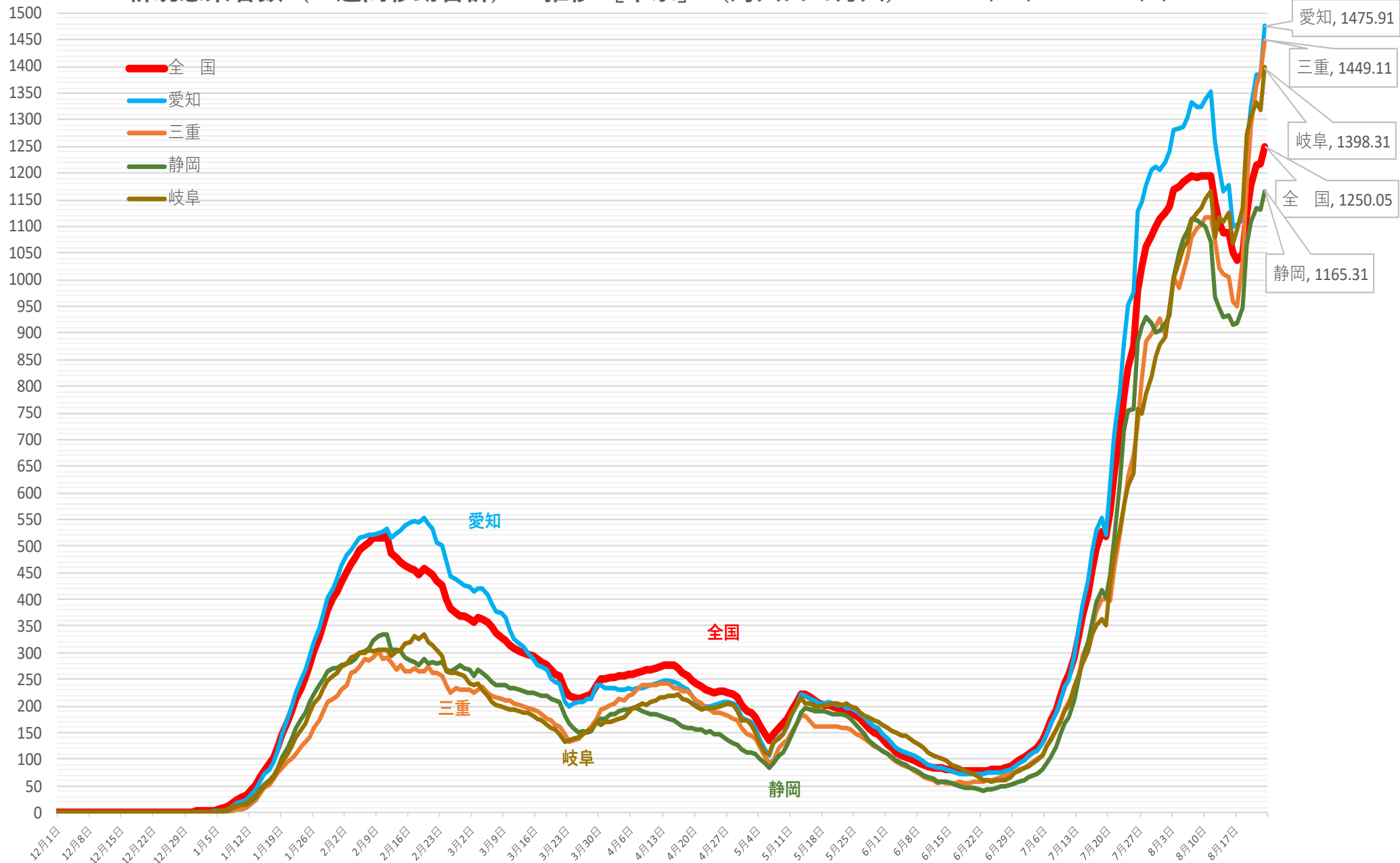
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/12/1 ~ 2022/8/23





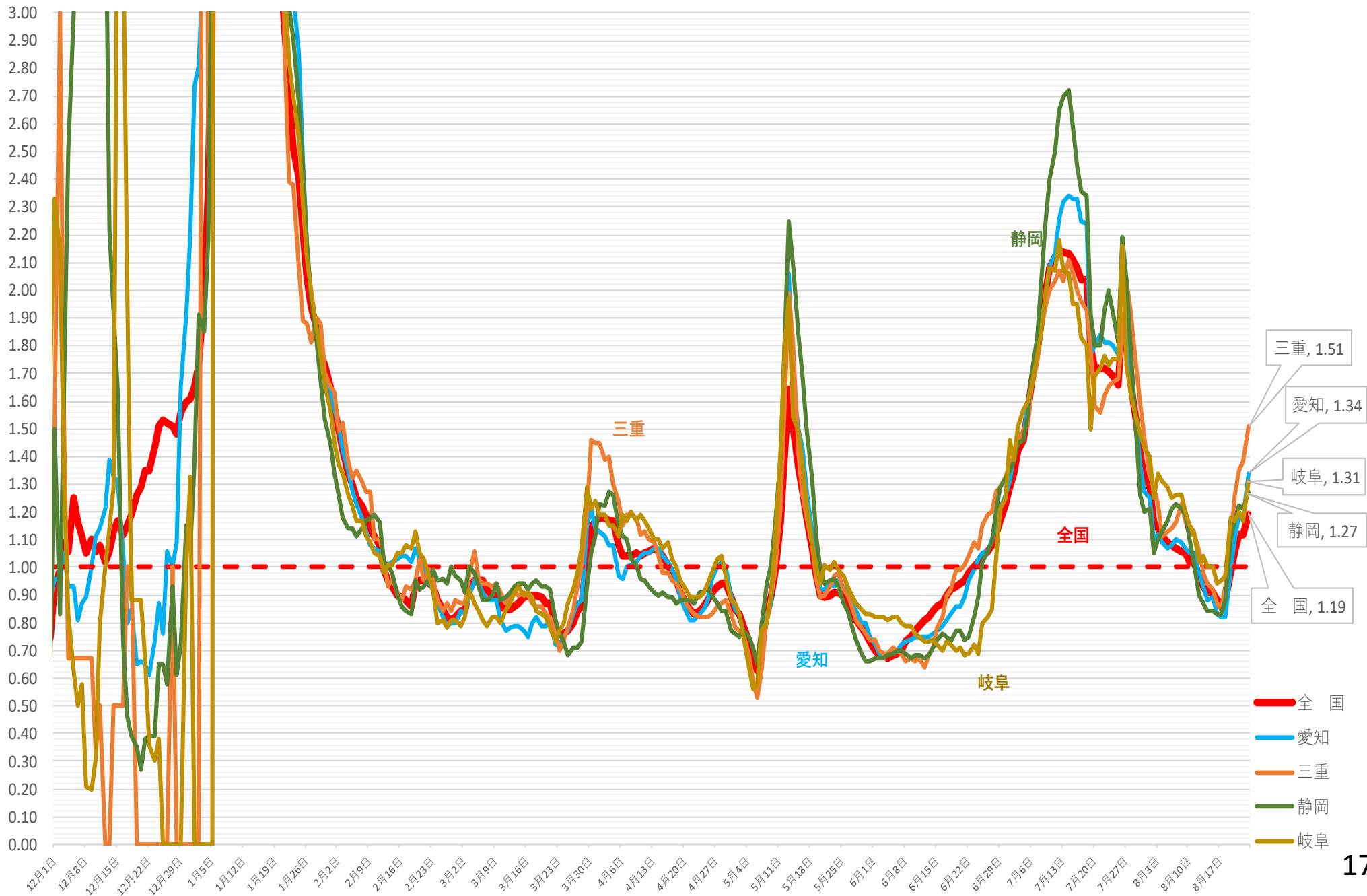
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/23

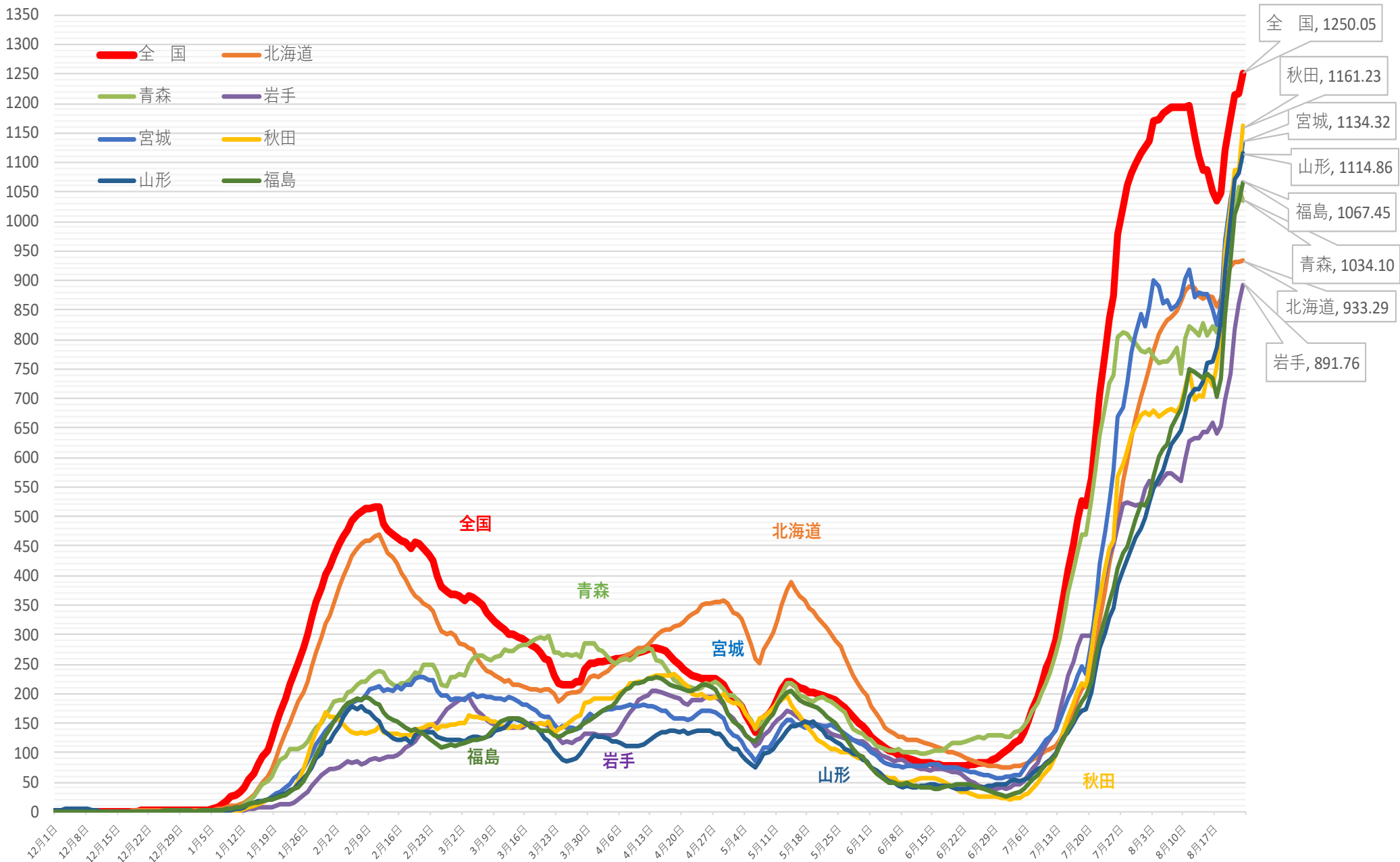


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/23

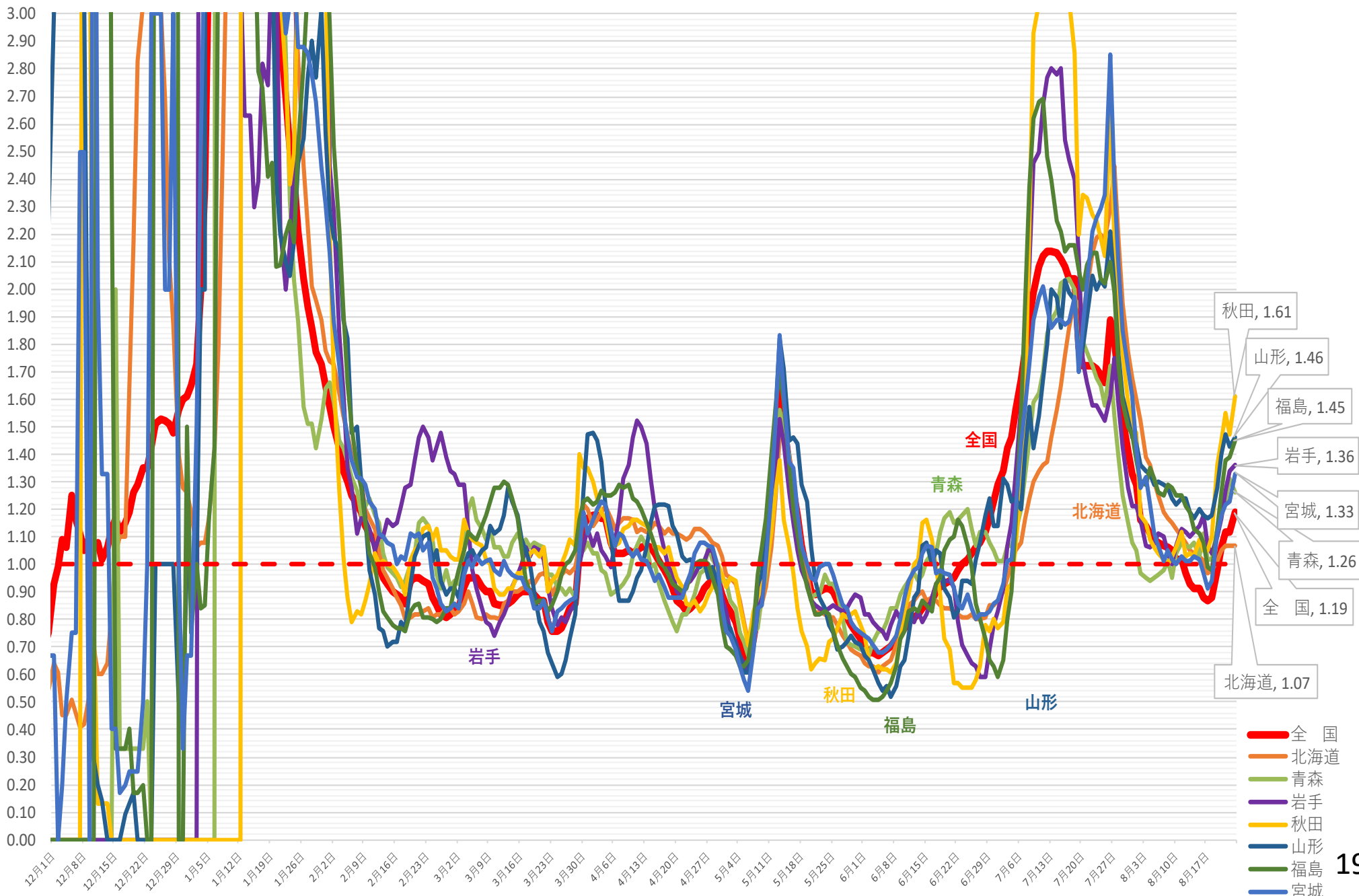


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/8/23

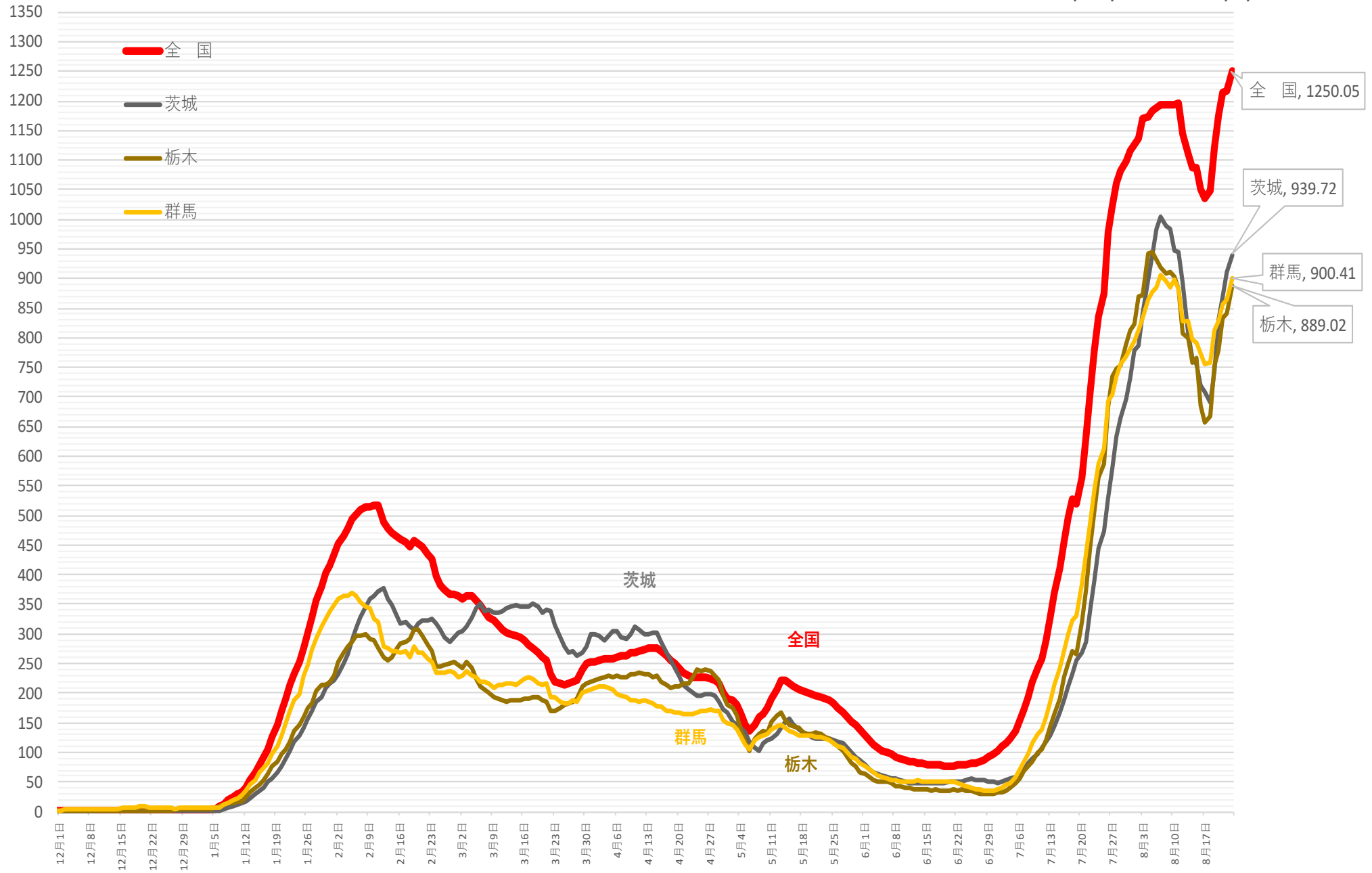


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/23



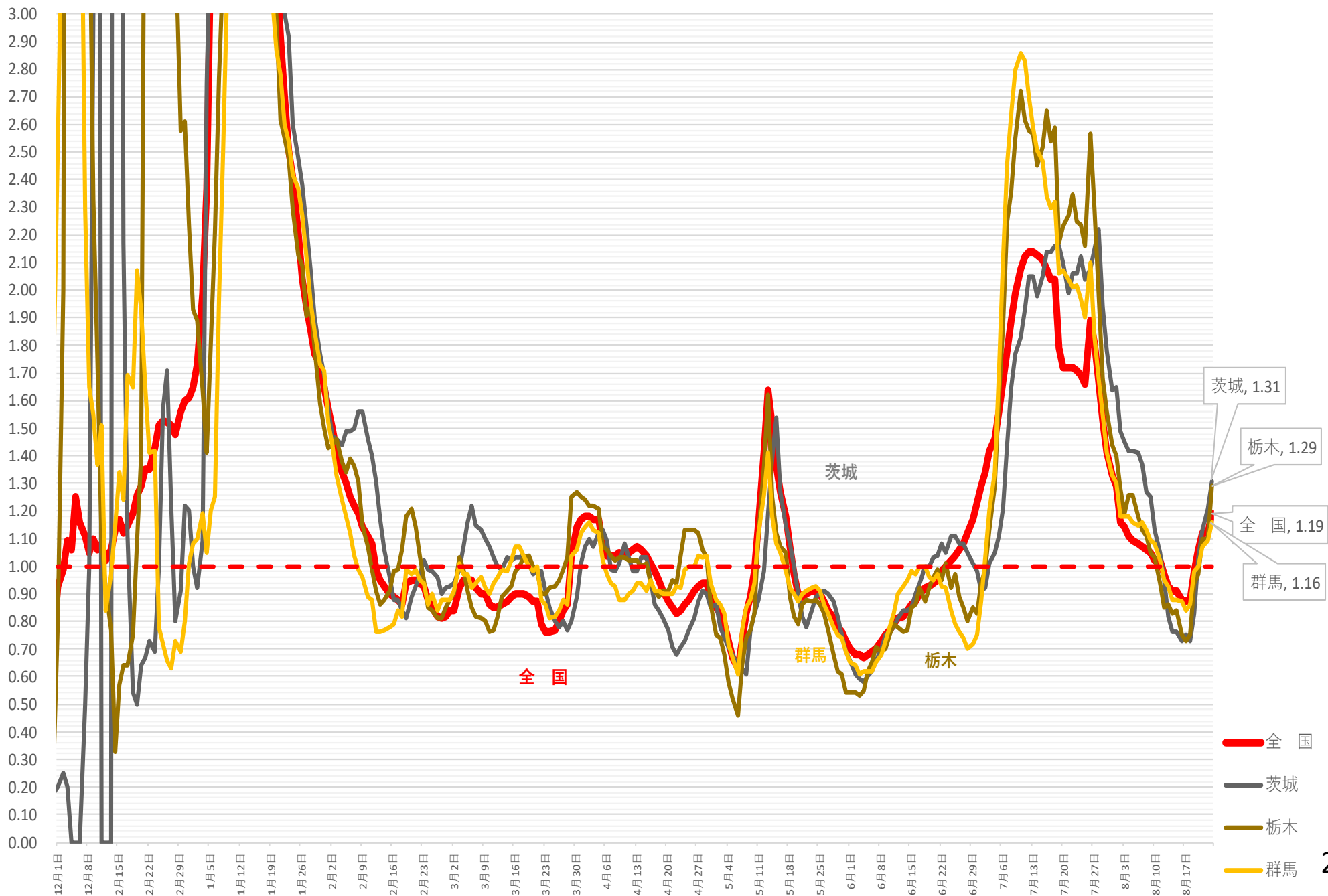
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/8/23



※ 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]

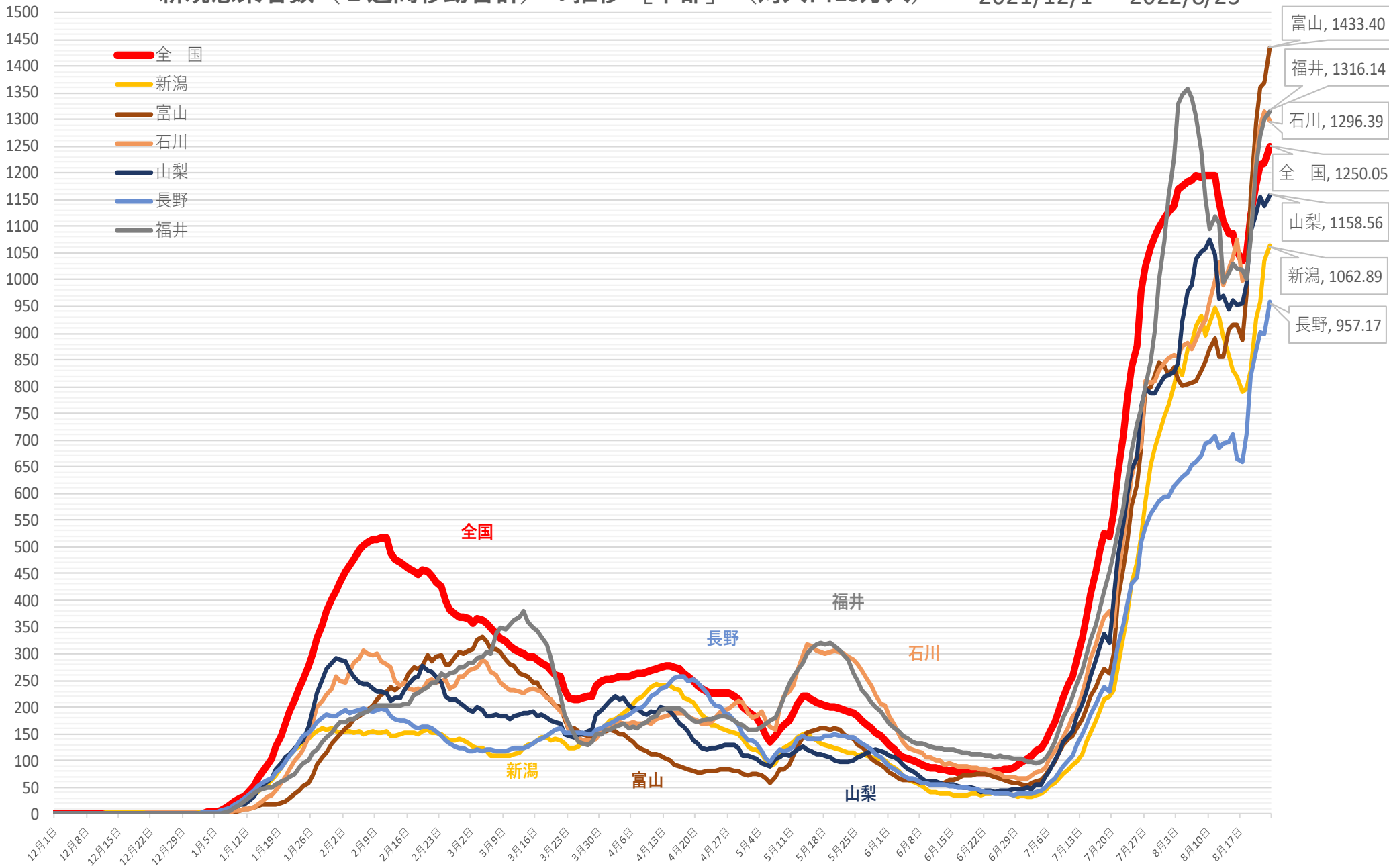
2021/12/1 ~ 2022/8/23



(人)

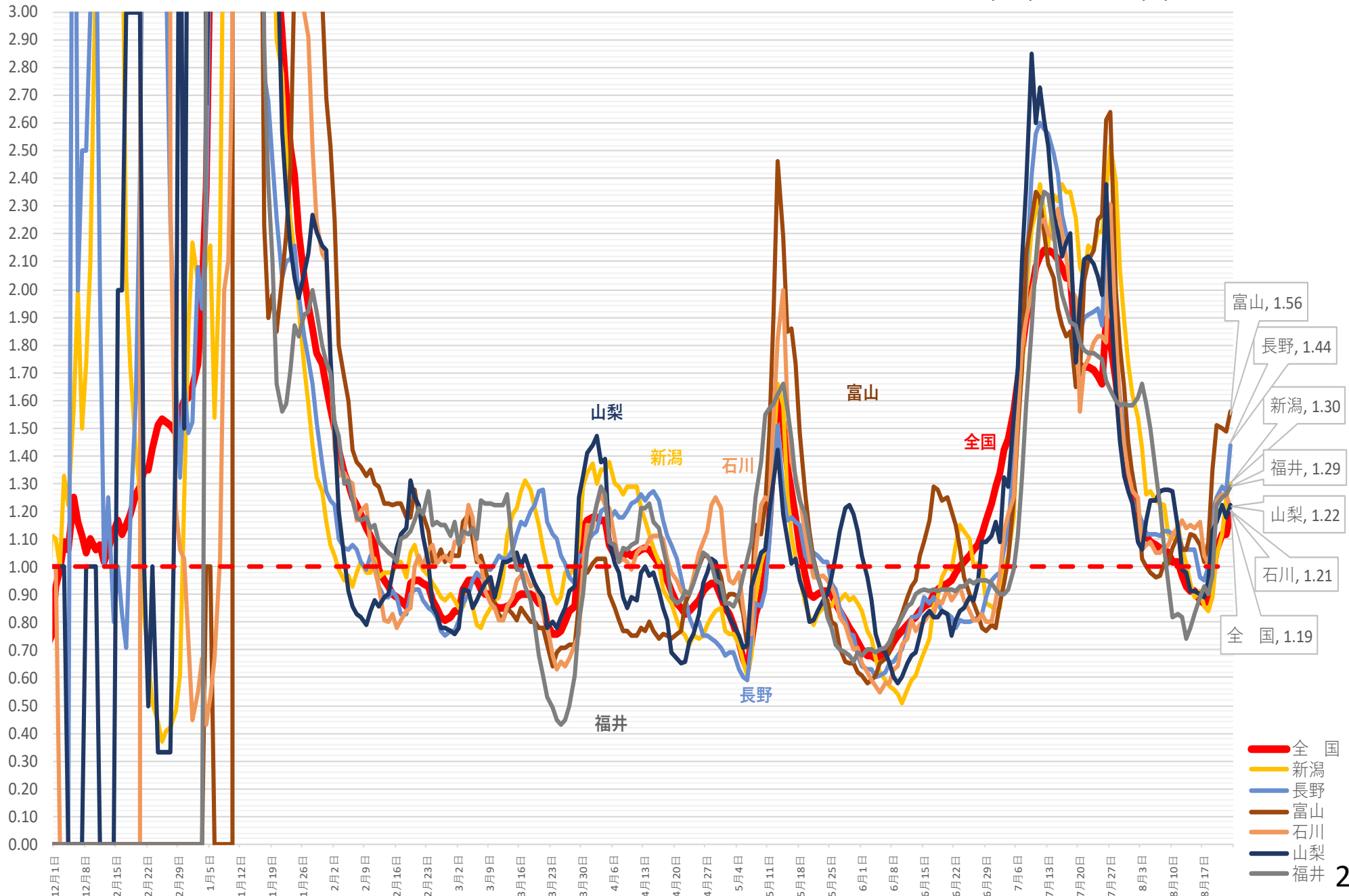
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/8/23



※ 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 ~ 2022/8/23

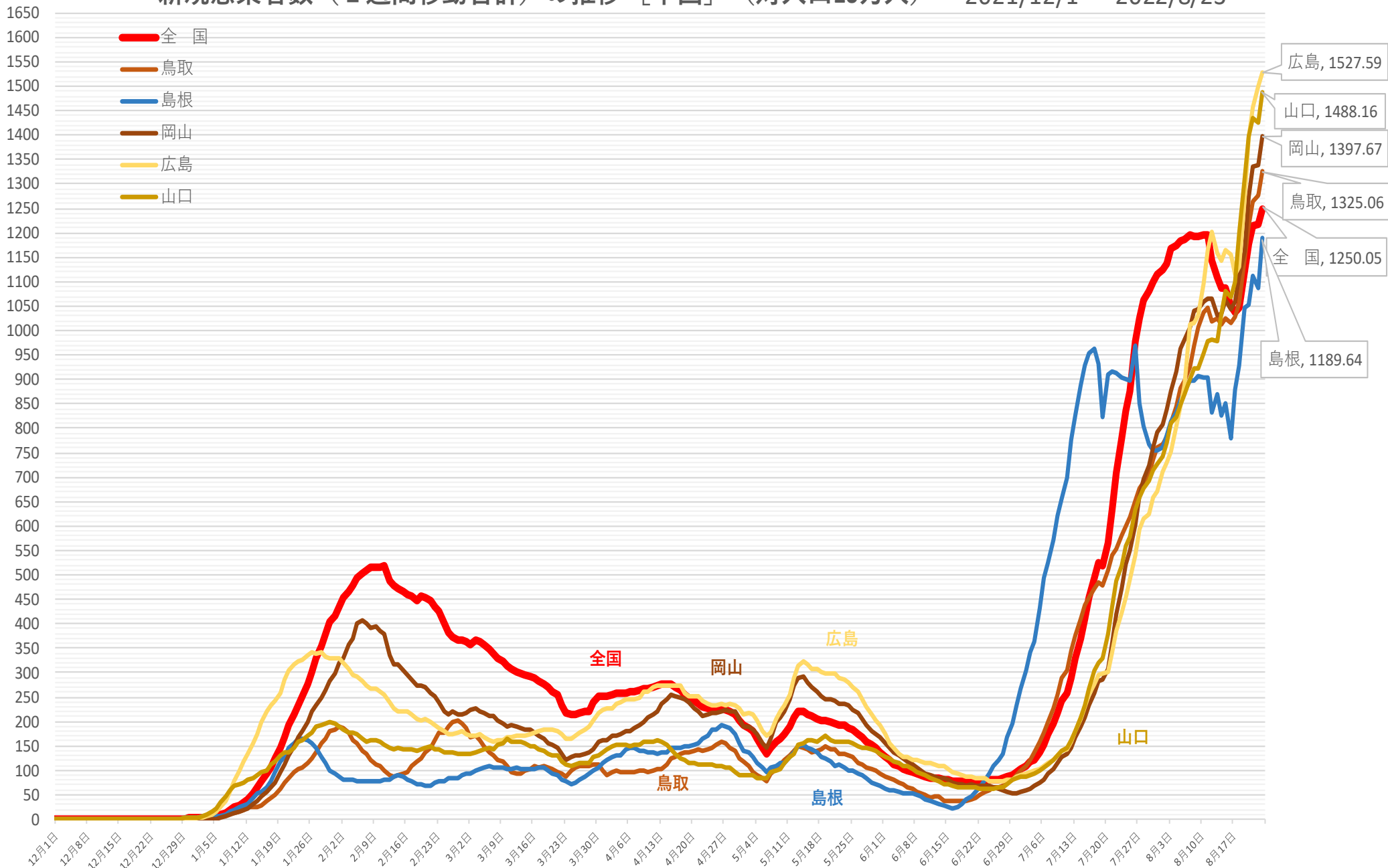




(人)

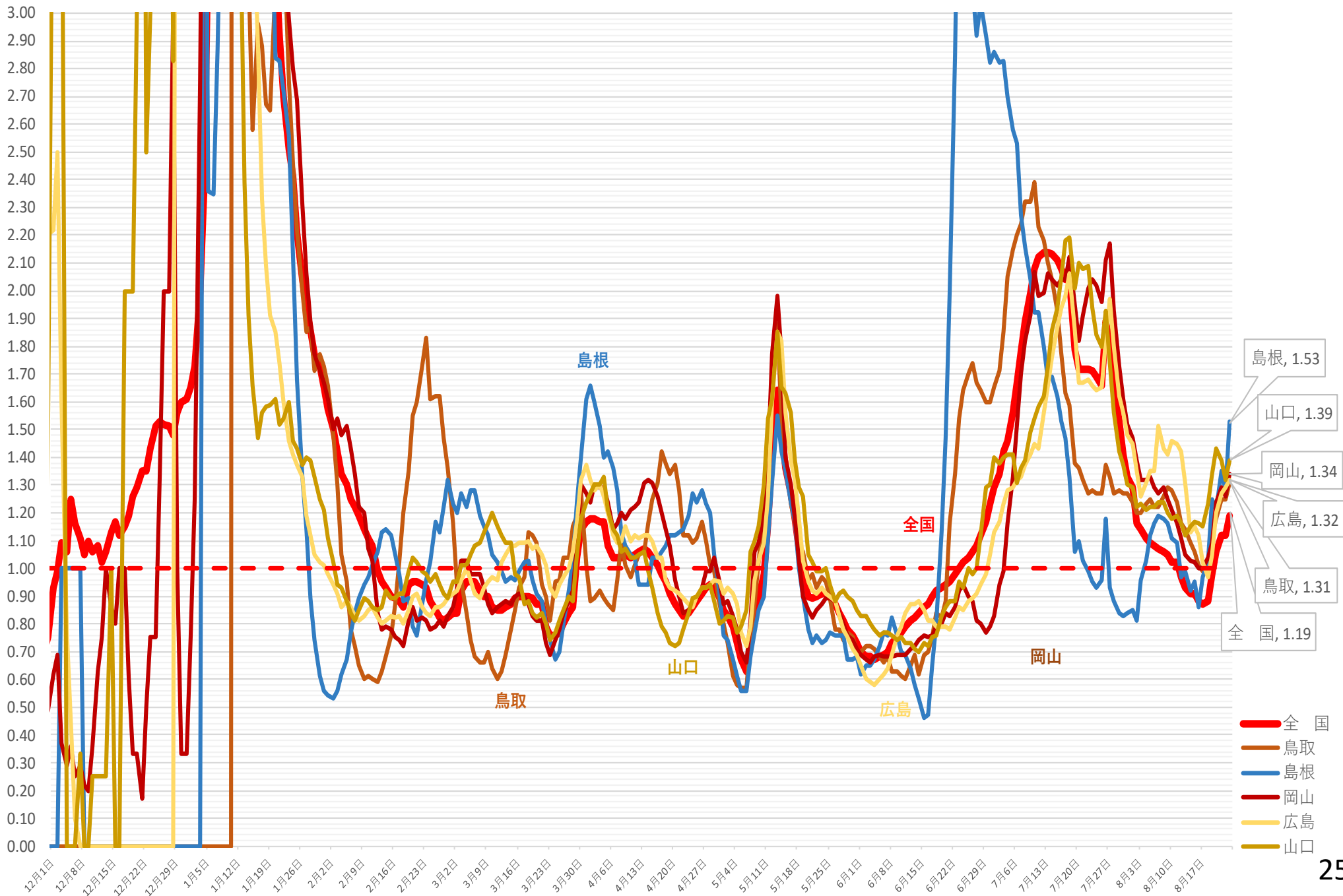
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/8/23



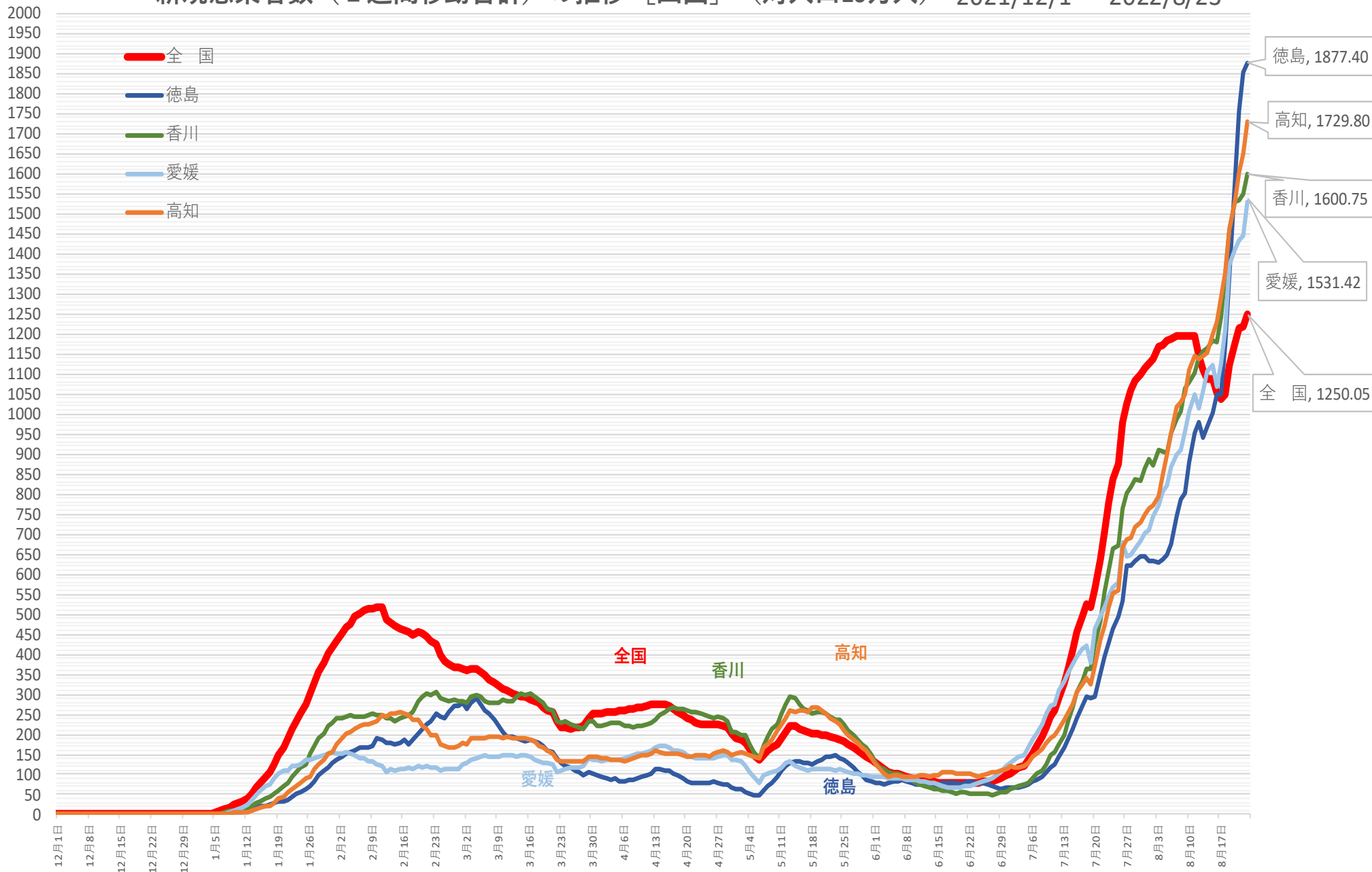
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/8/23



(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 ~ 2022/8/23

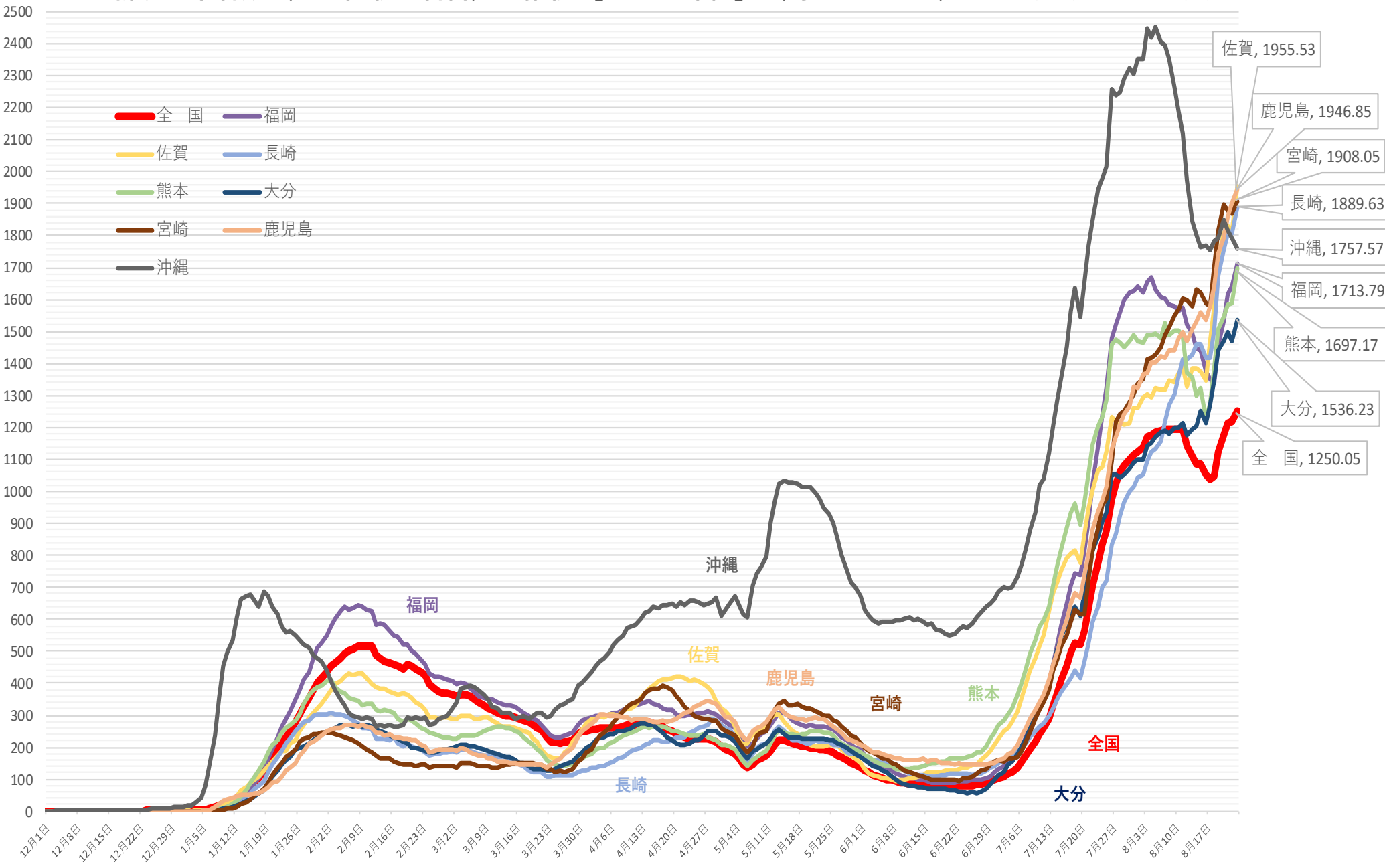


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



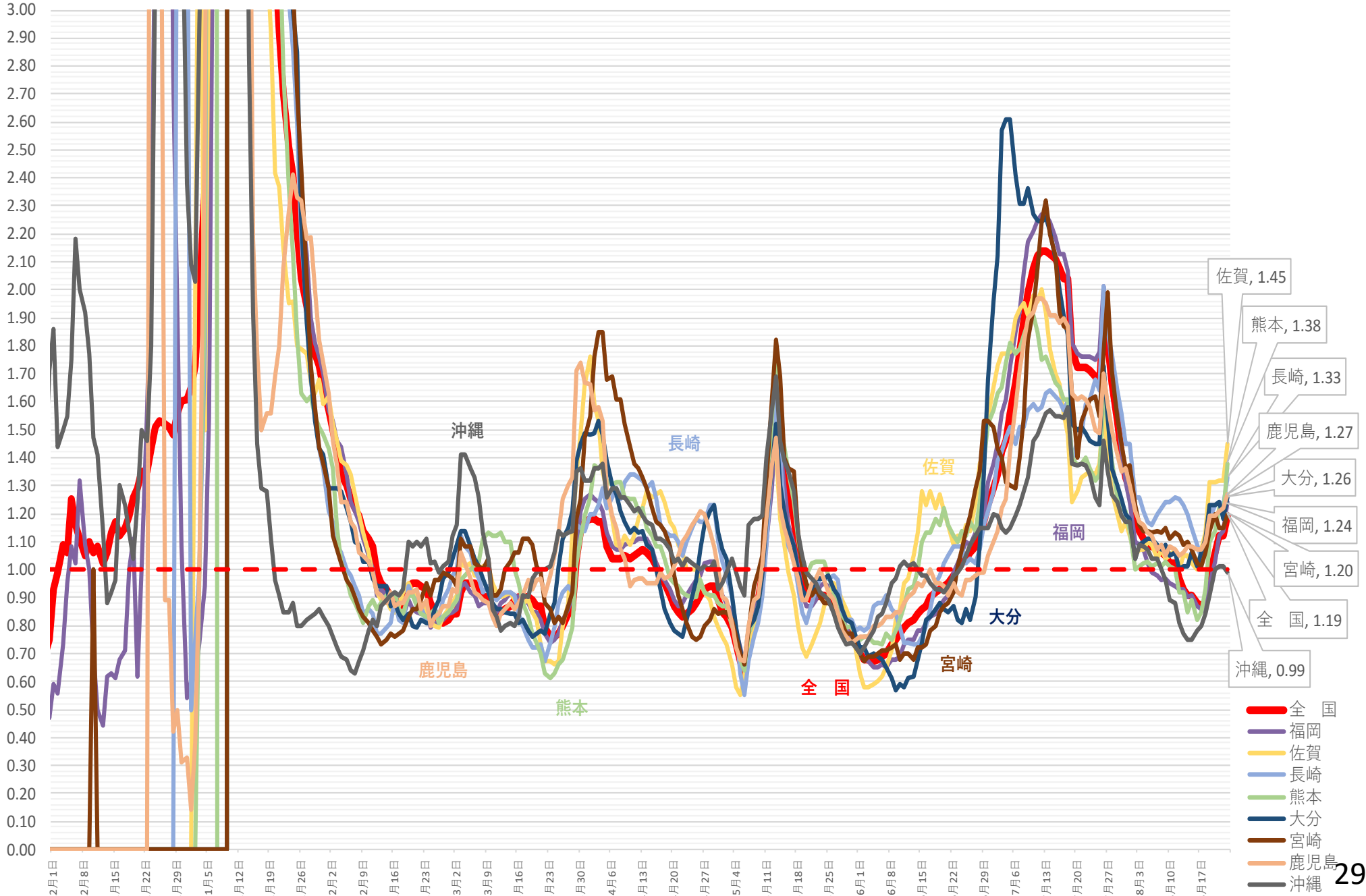
(人)

# 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 ~ 2022/8/23



※ 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 ~ 2022/8/23

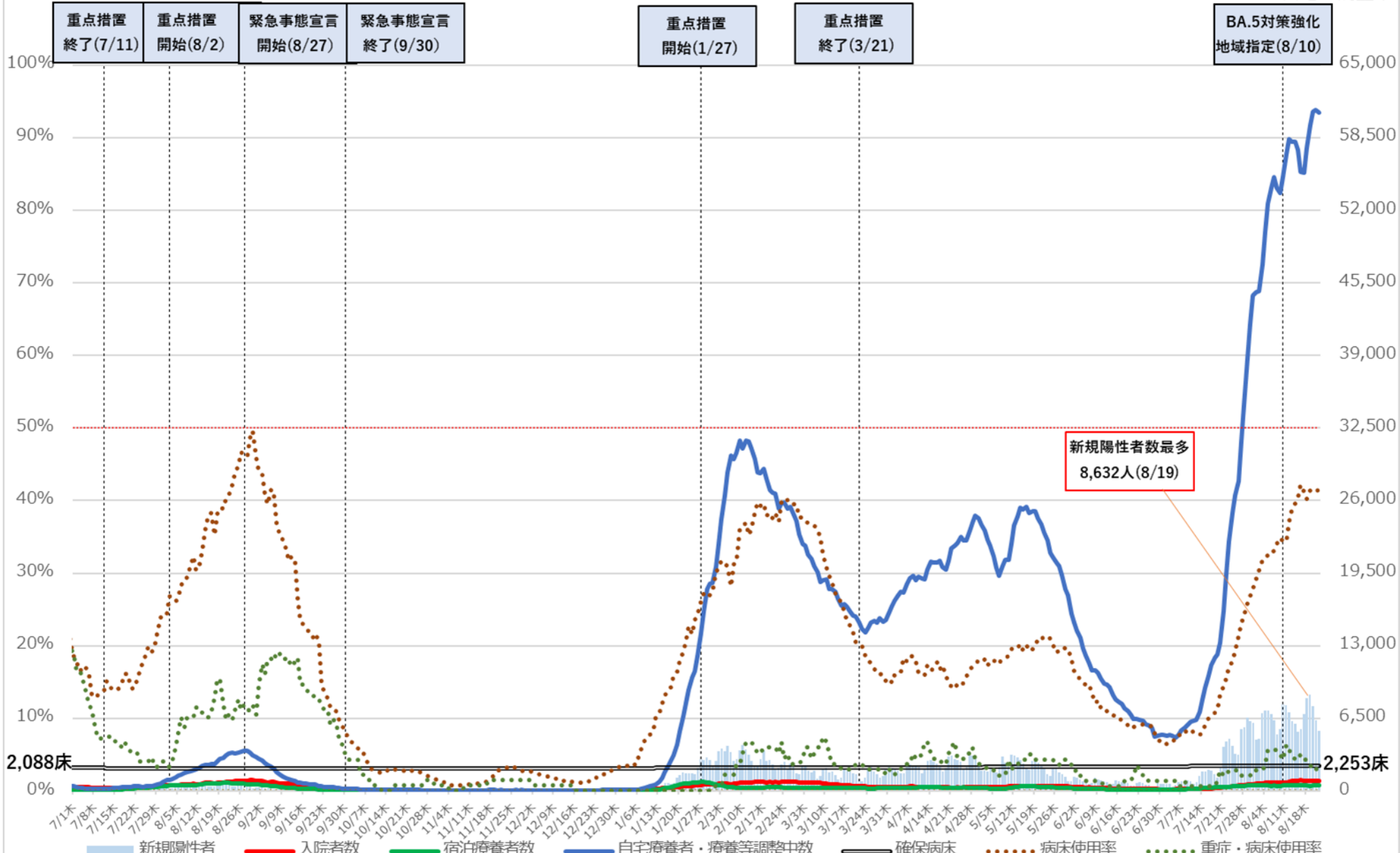


病床使用率

# 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22日)

入院・宿泊

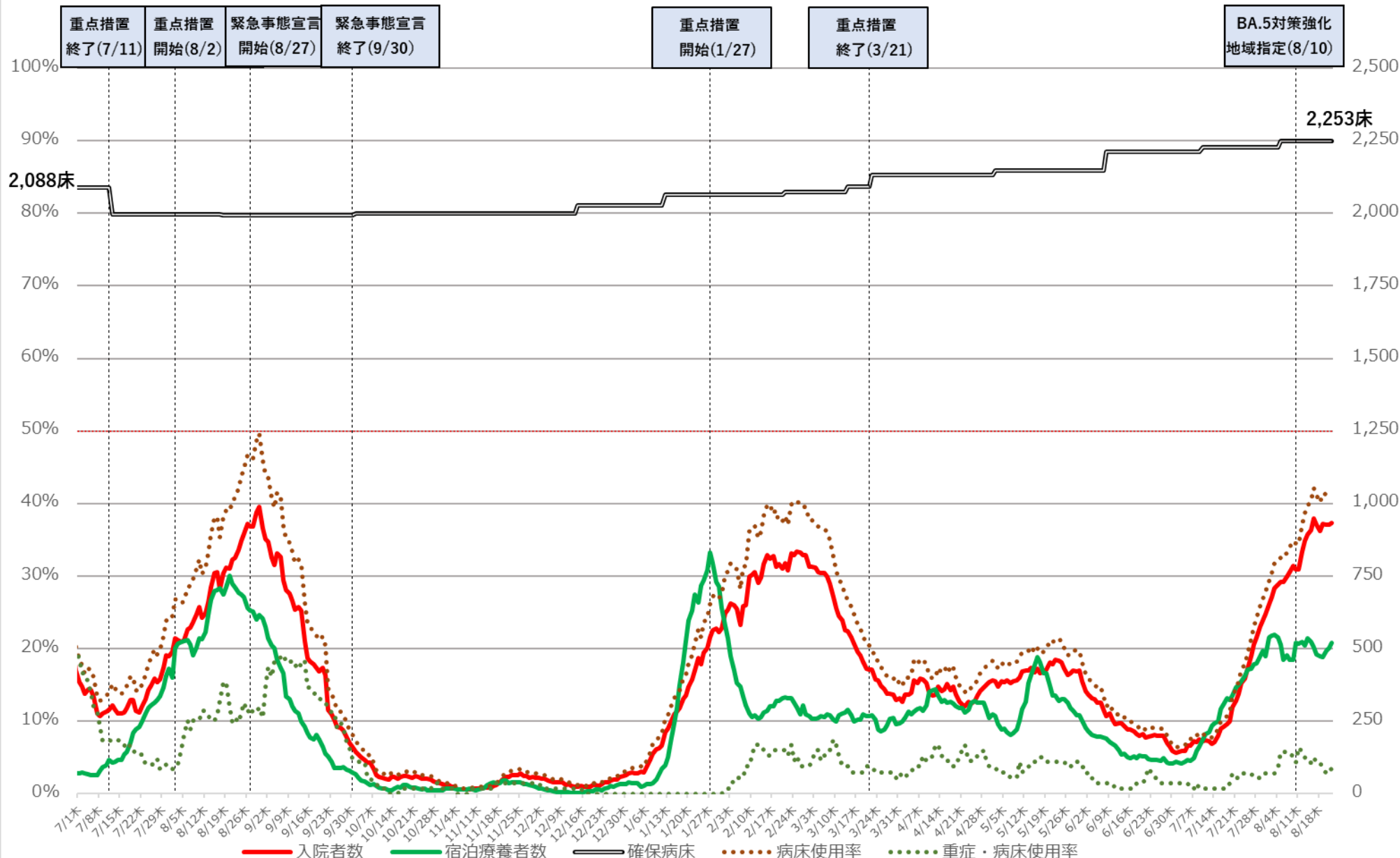
自宅・調整中



※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22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

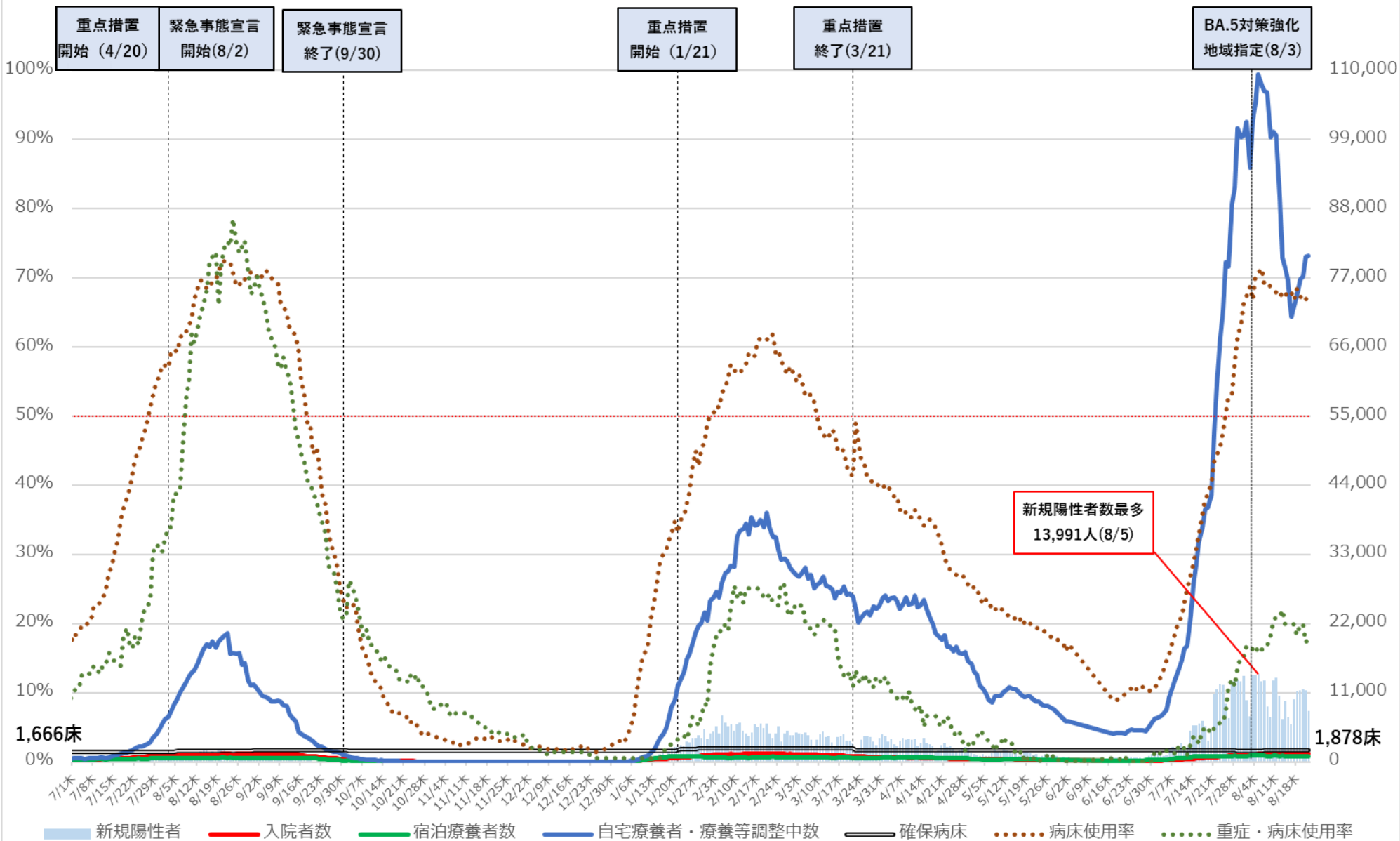


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月22日)

入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率

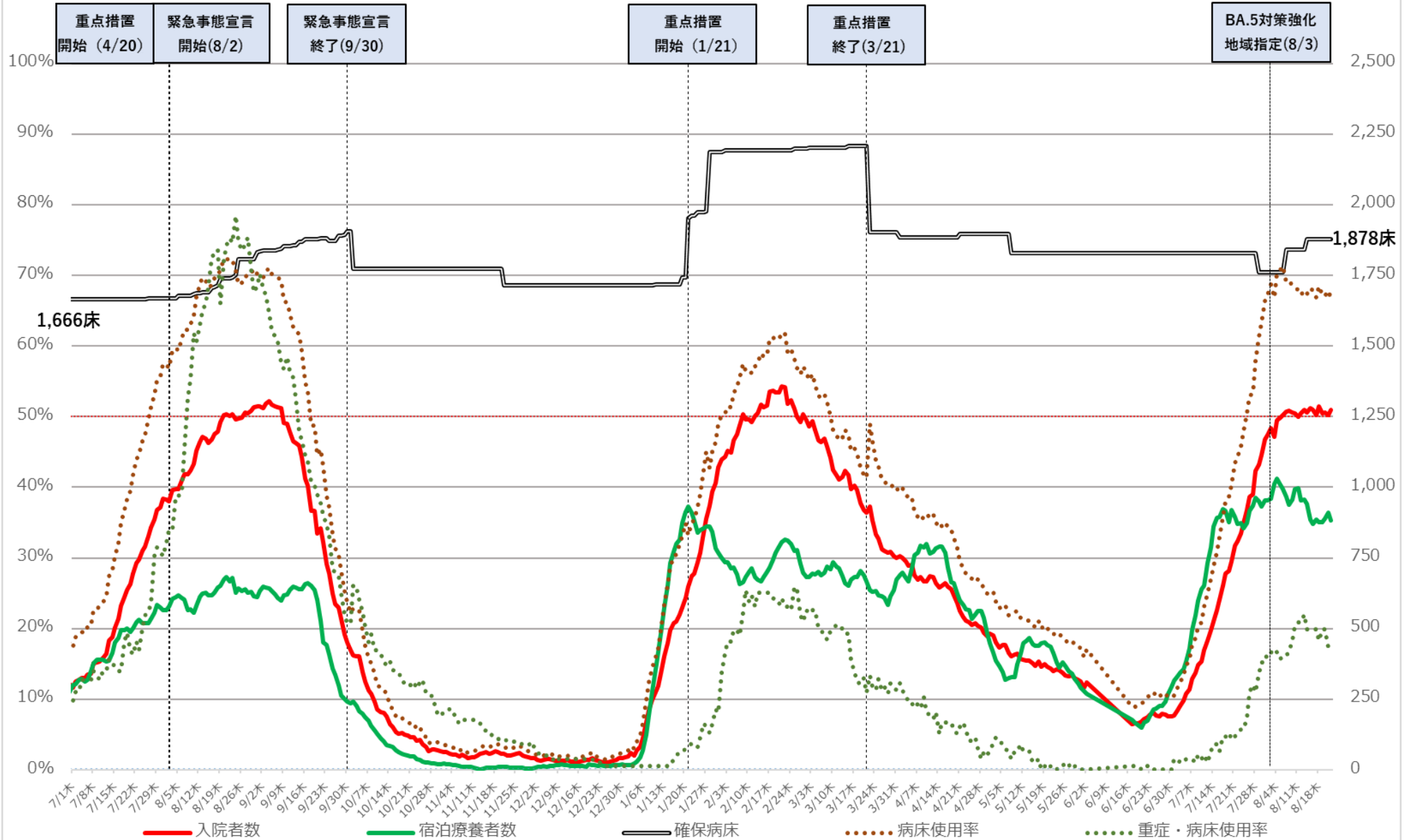


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

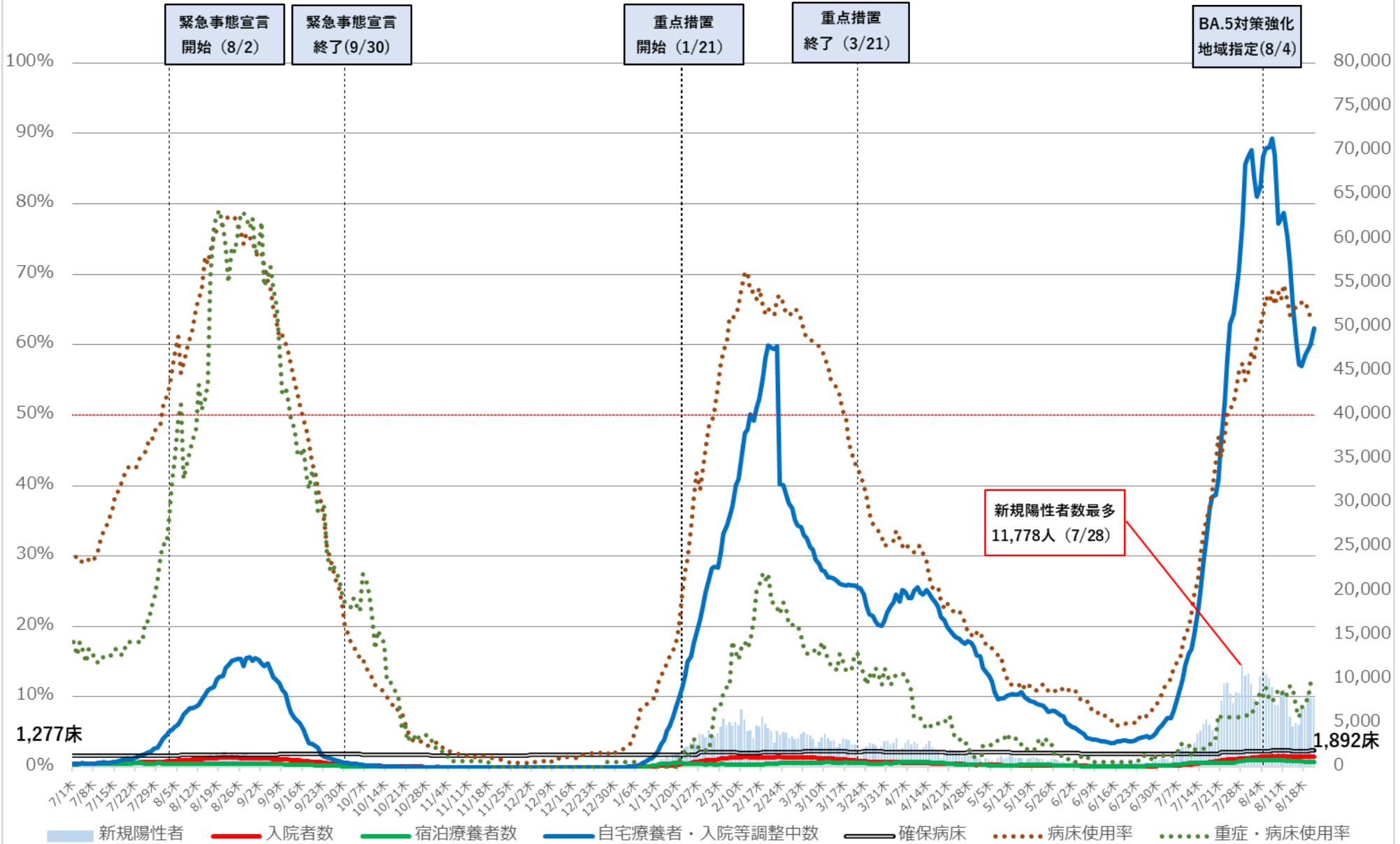
病床使用率

# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月22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。

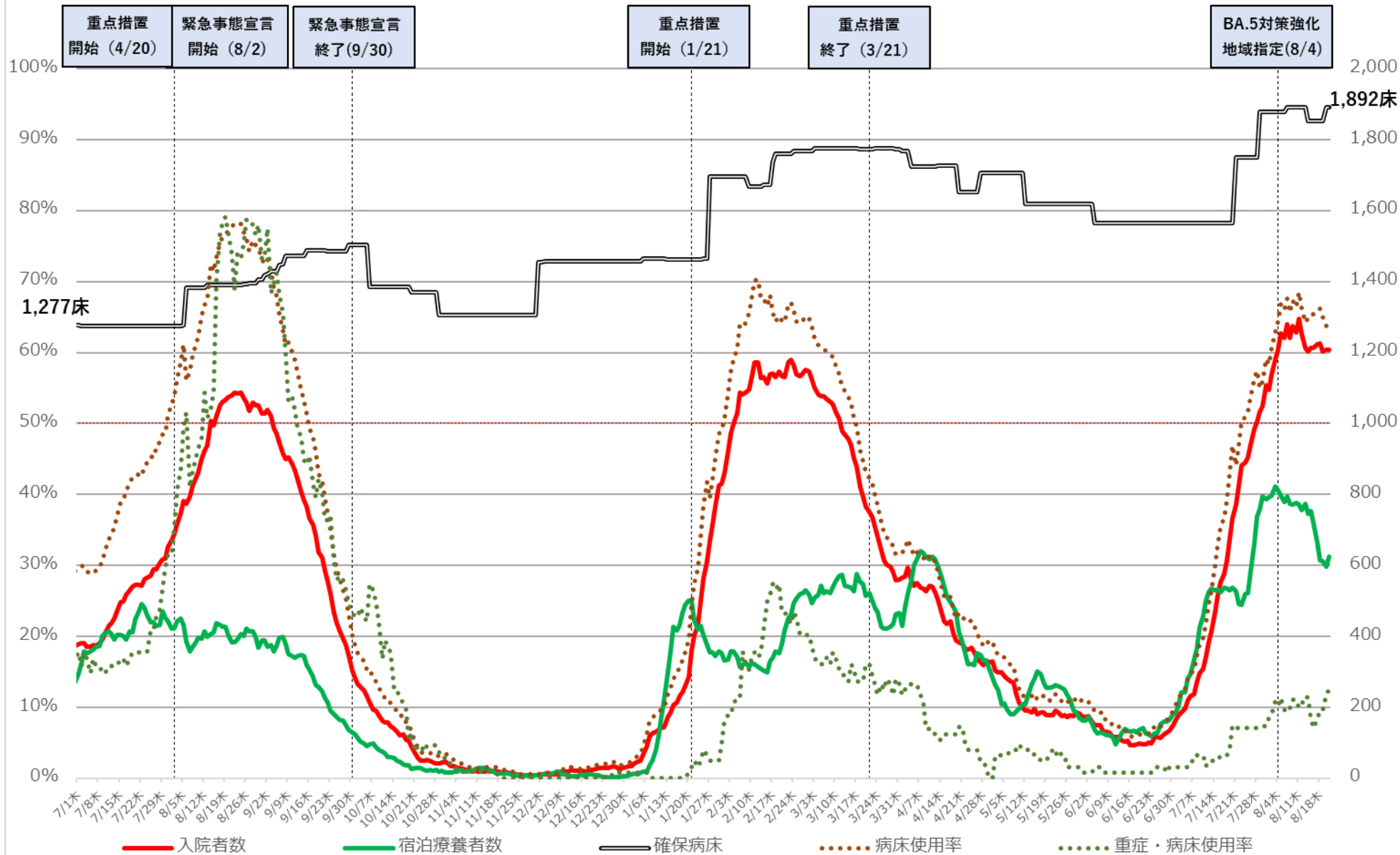


※ 病床使用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

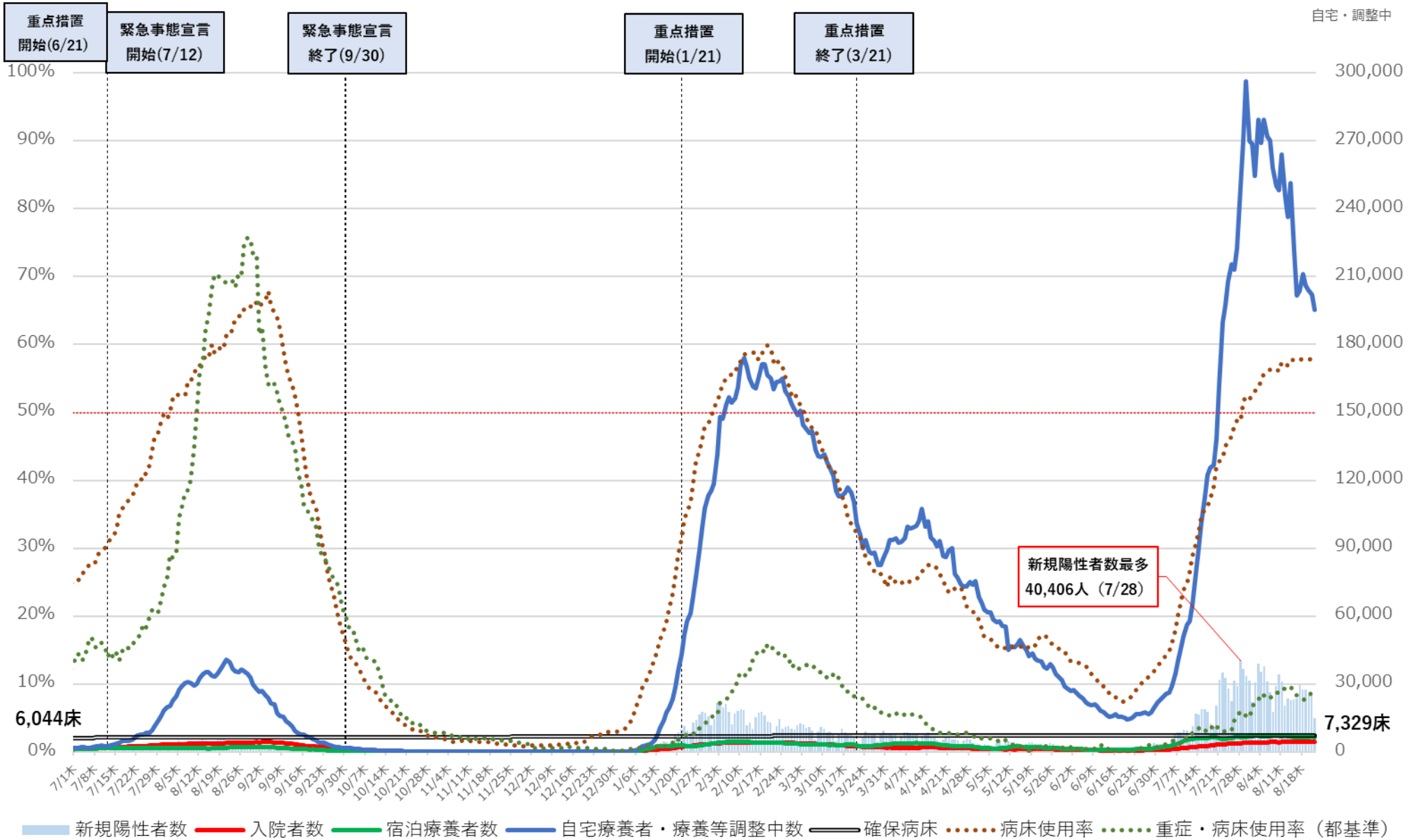
病床使用率

# 千葉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年8月21日)

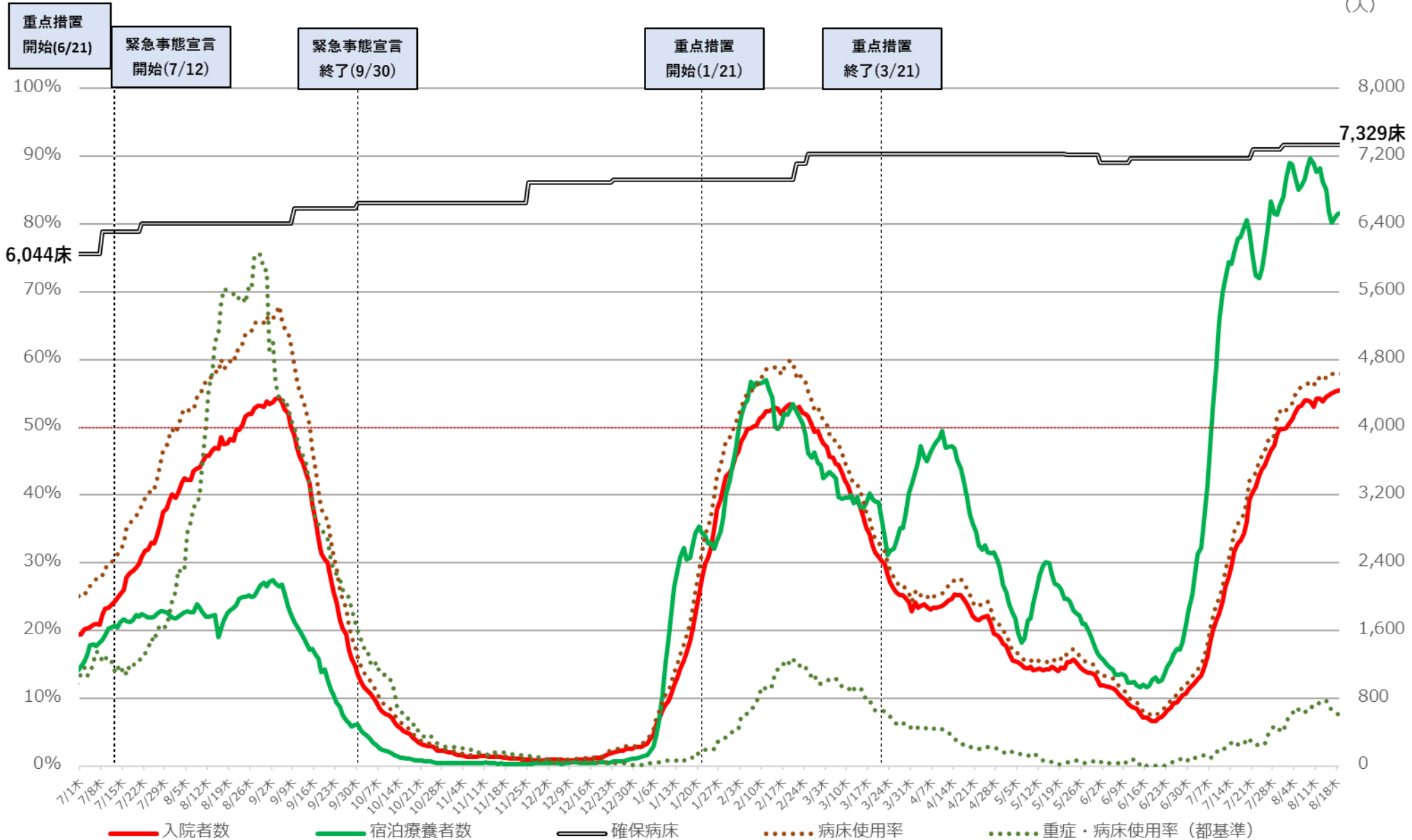
入院・宿泊



※ 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。

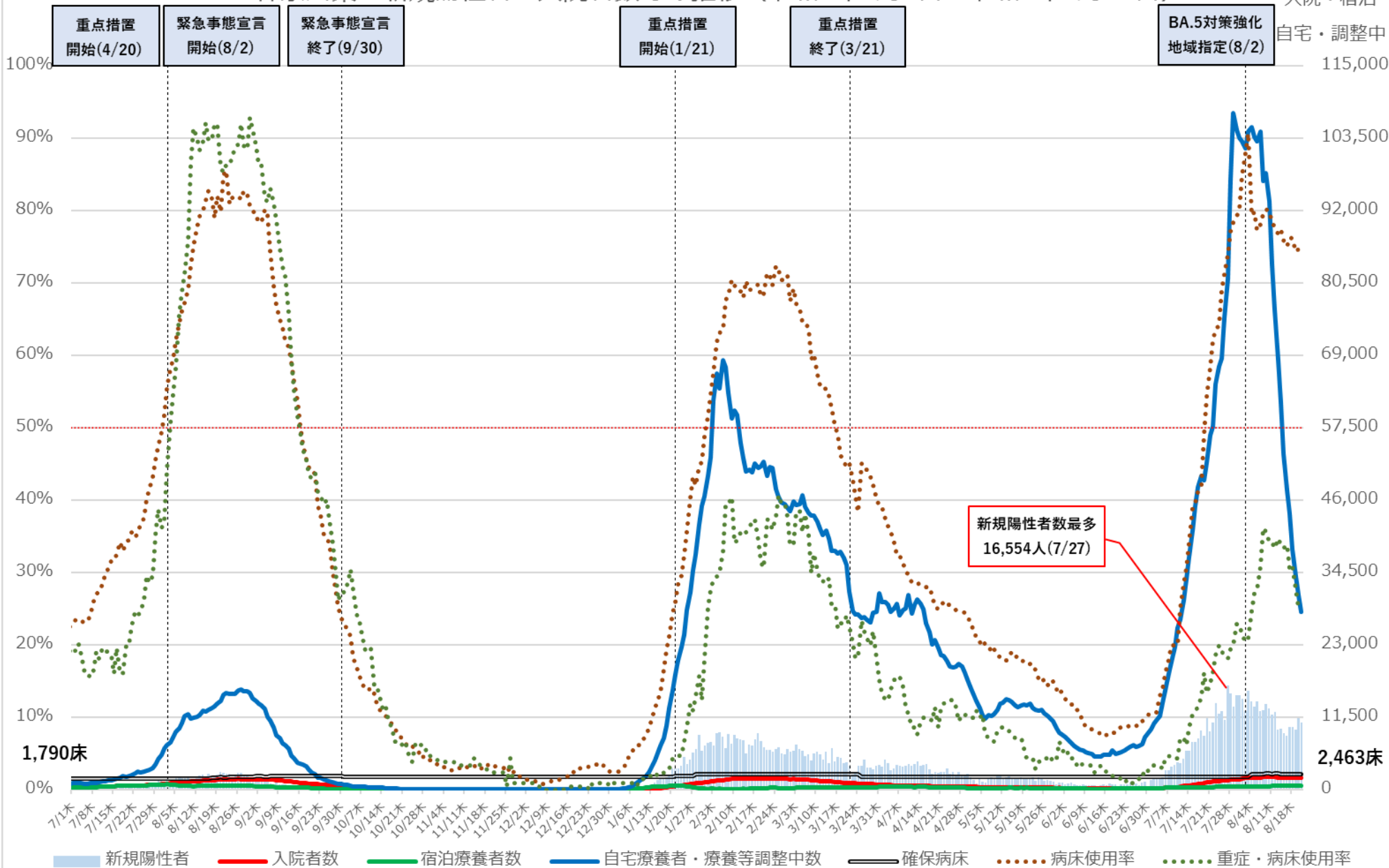


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

# 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21日)

入院・宿泊

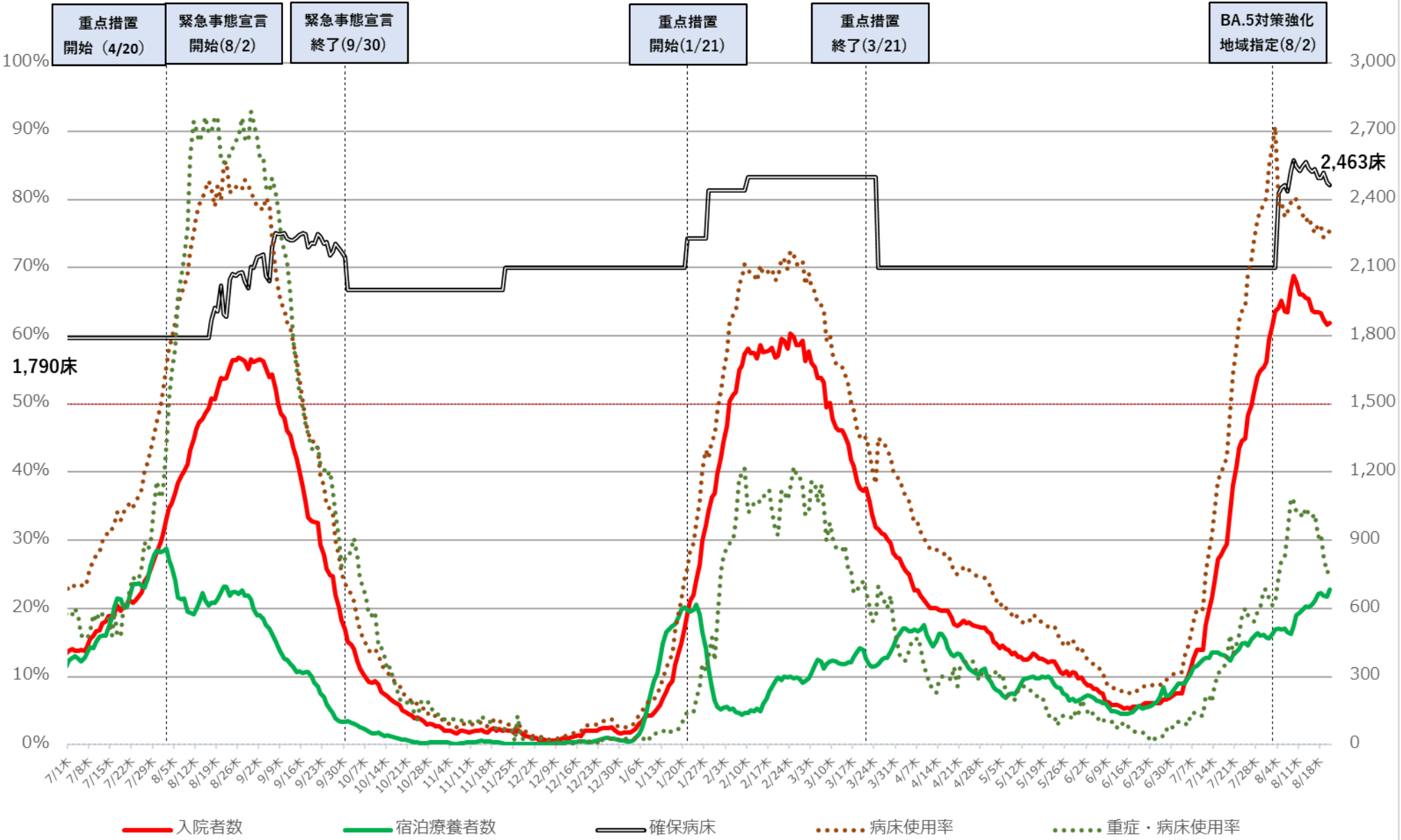


※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床利用率

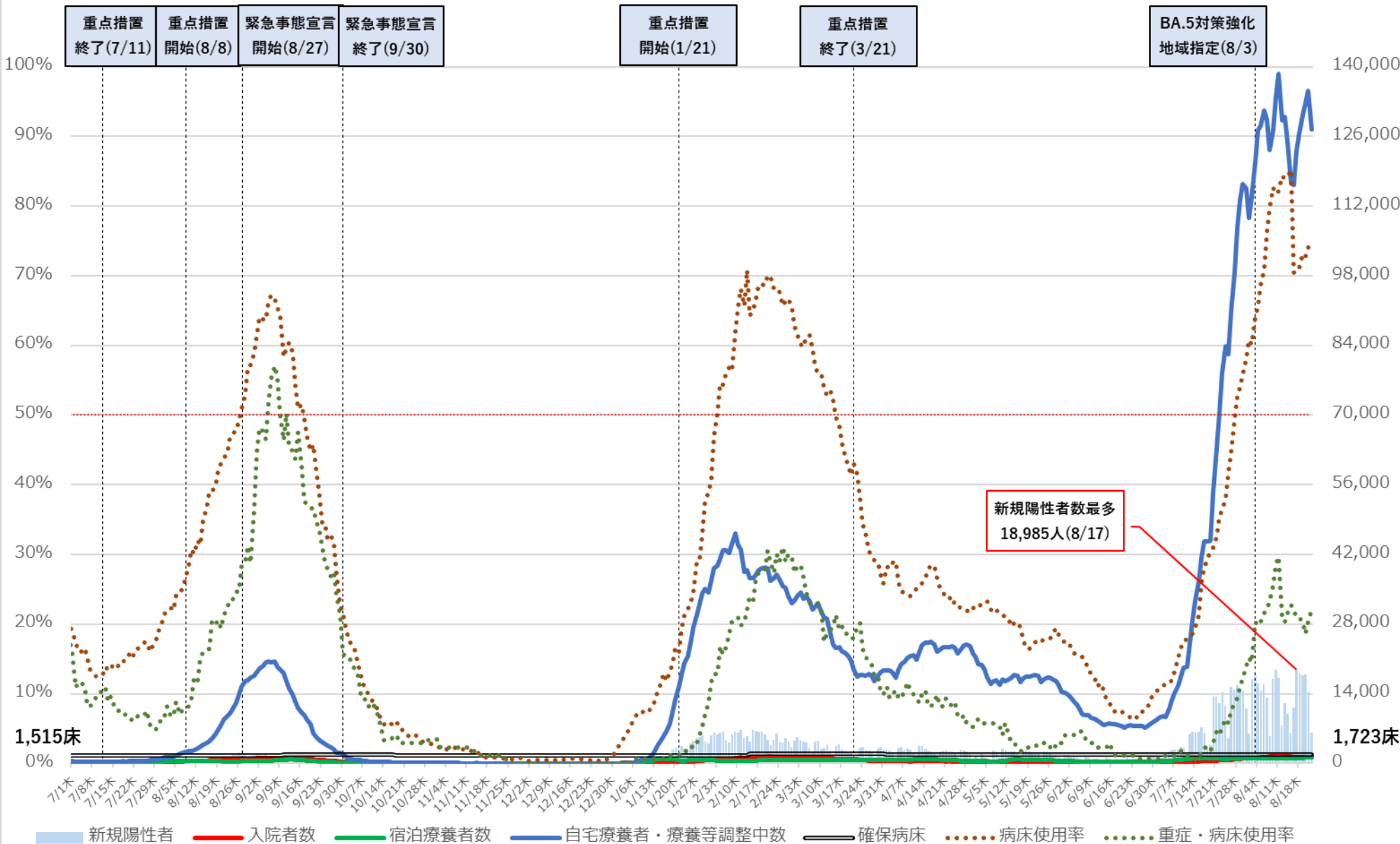
# 神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年8月21日)

入院・宿泊

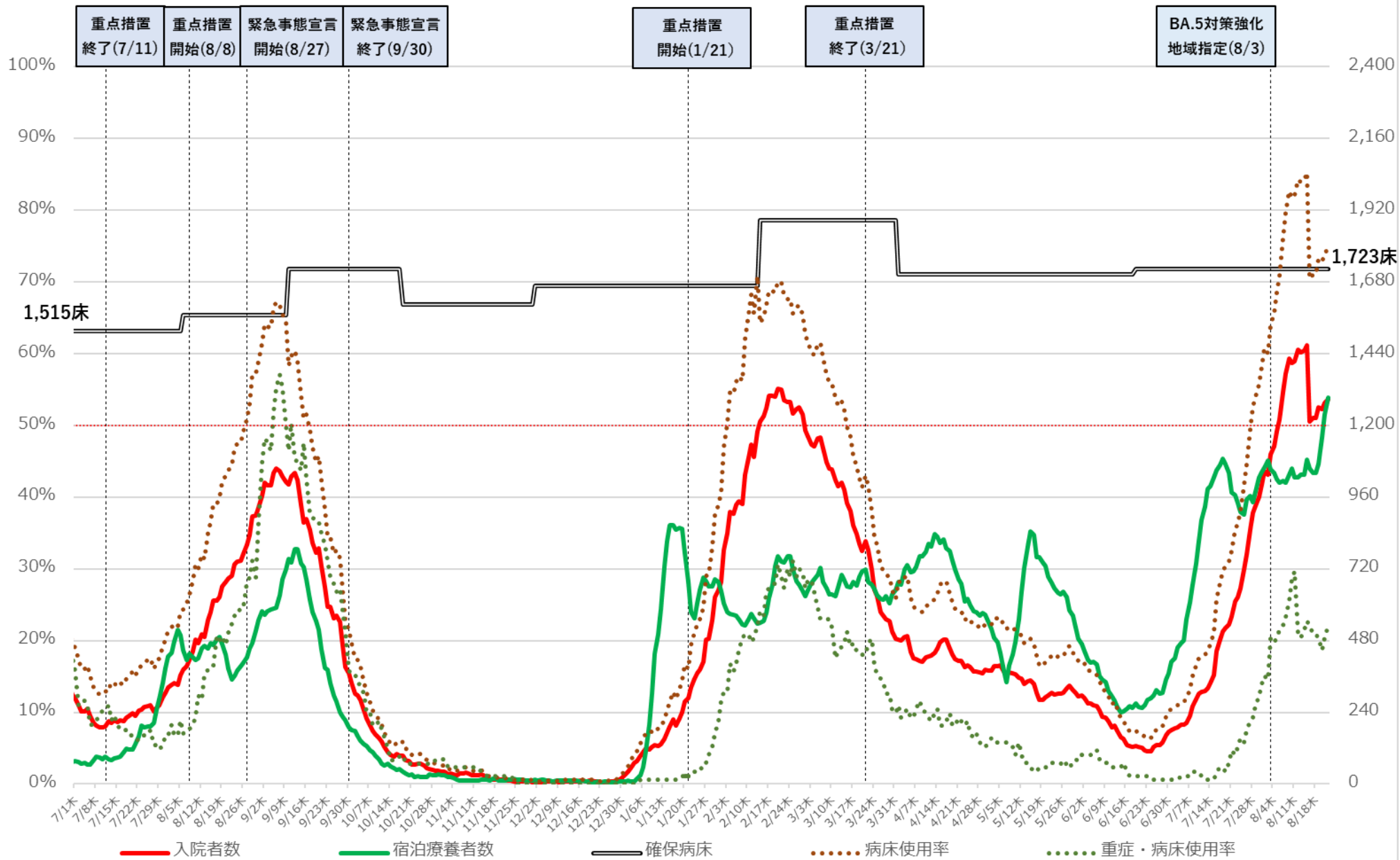


※ 病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

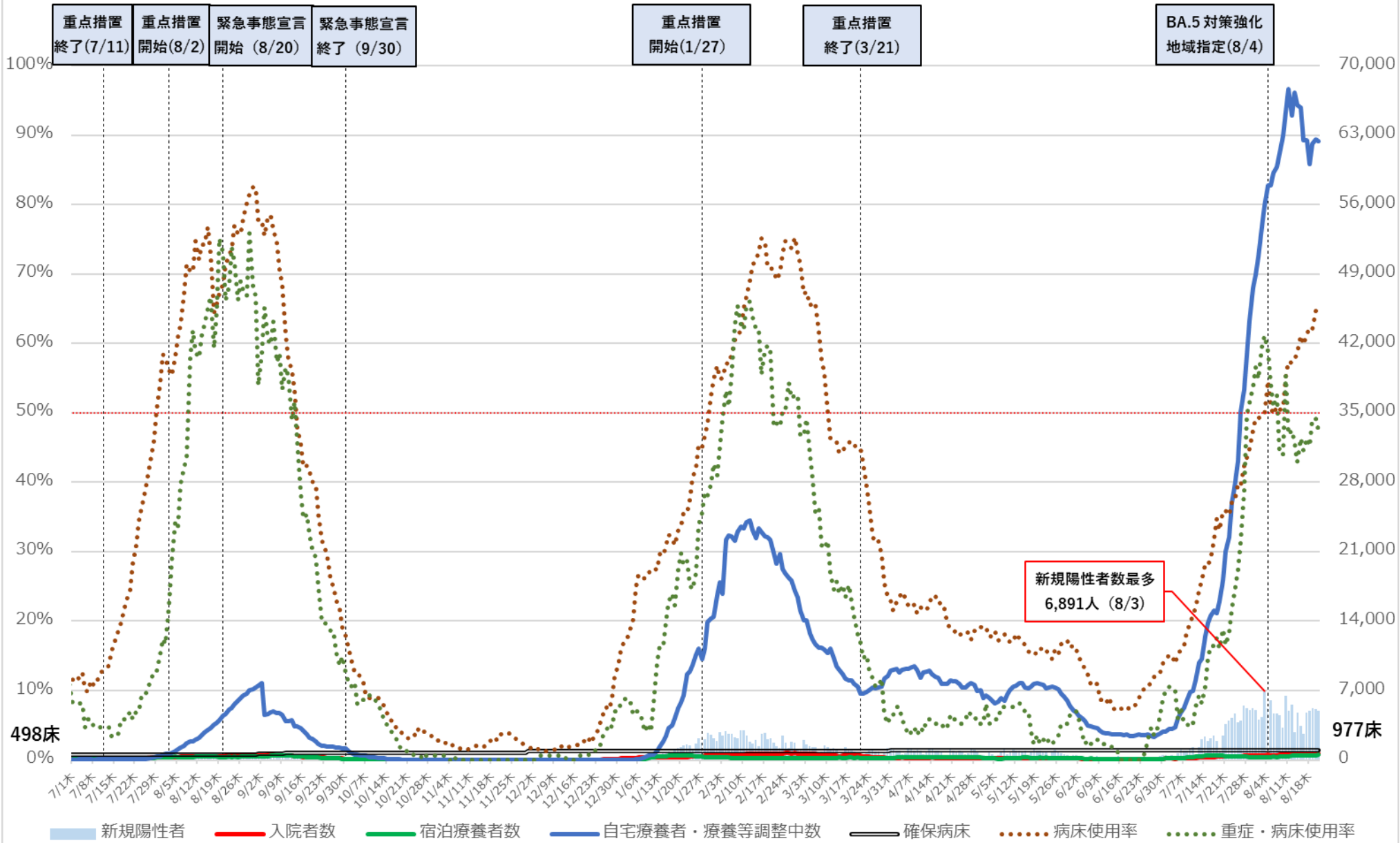




※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※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。

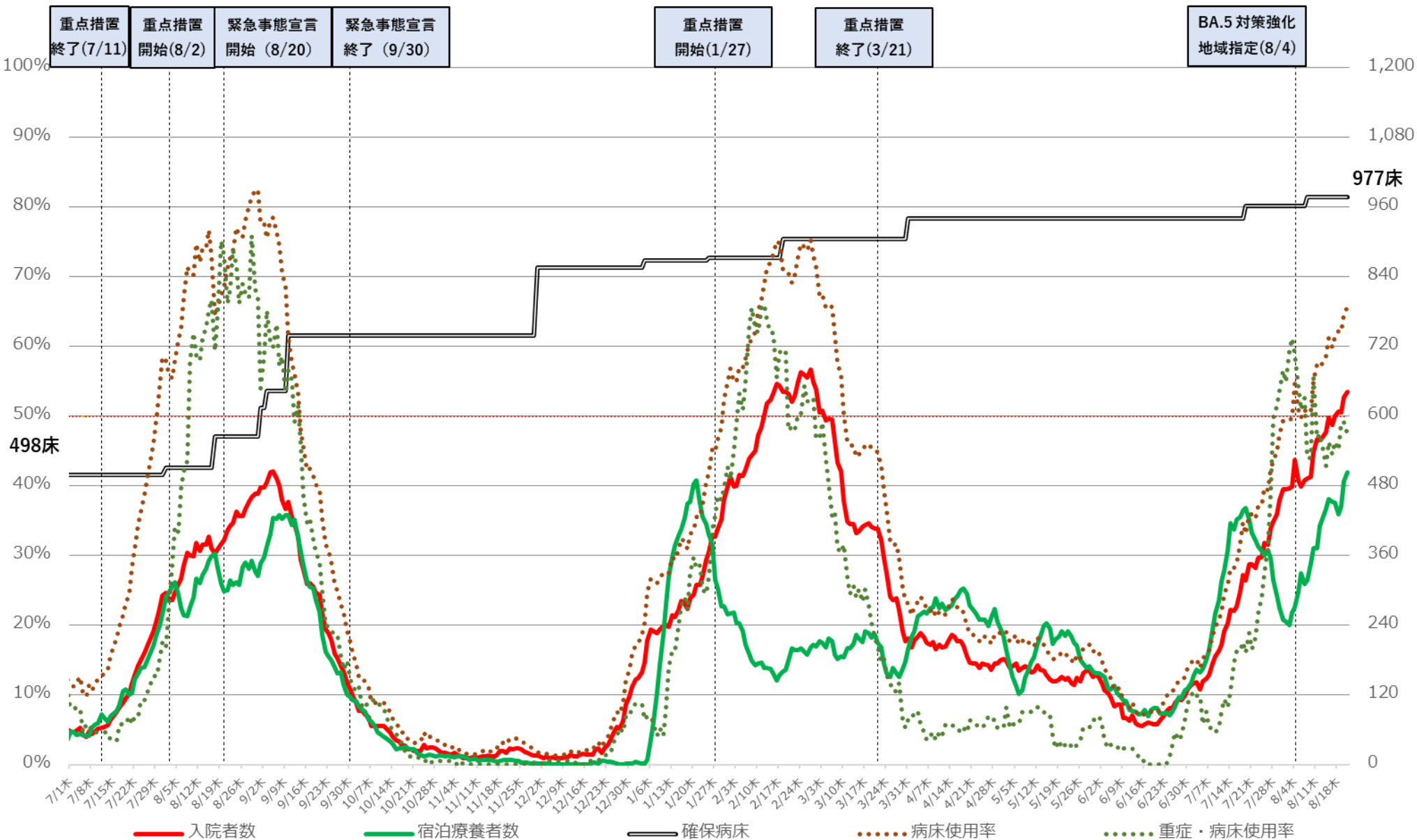


※病床利用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

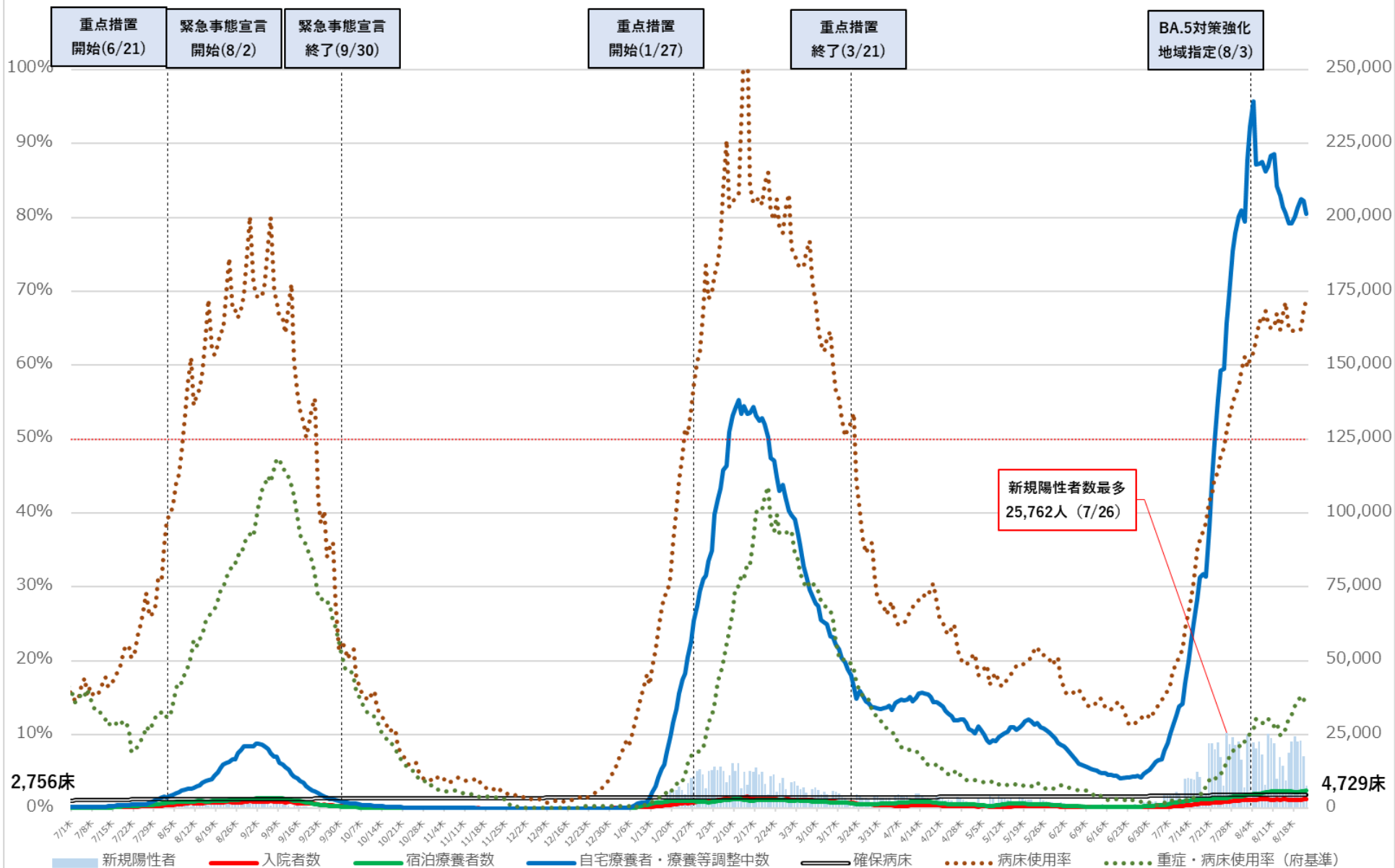
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月21日)

病床利用率

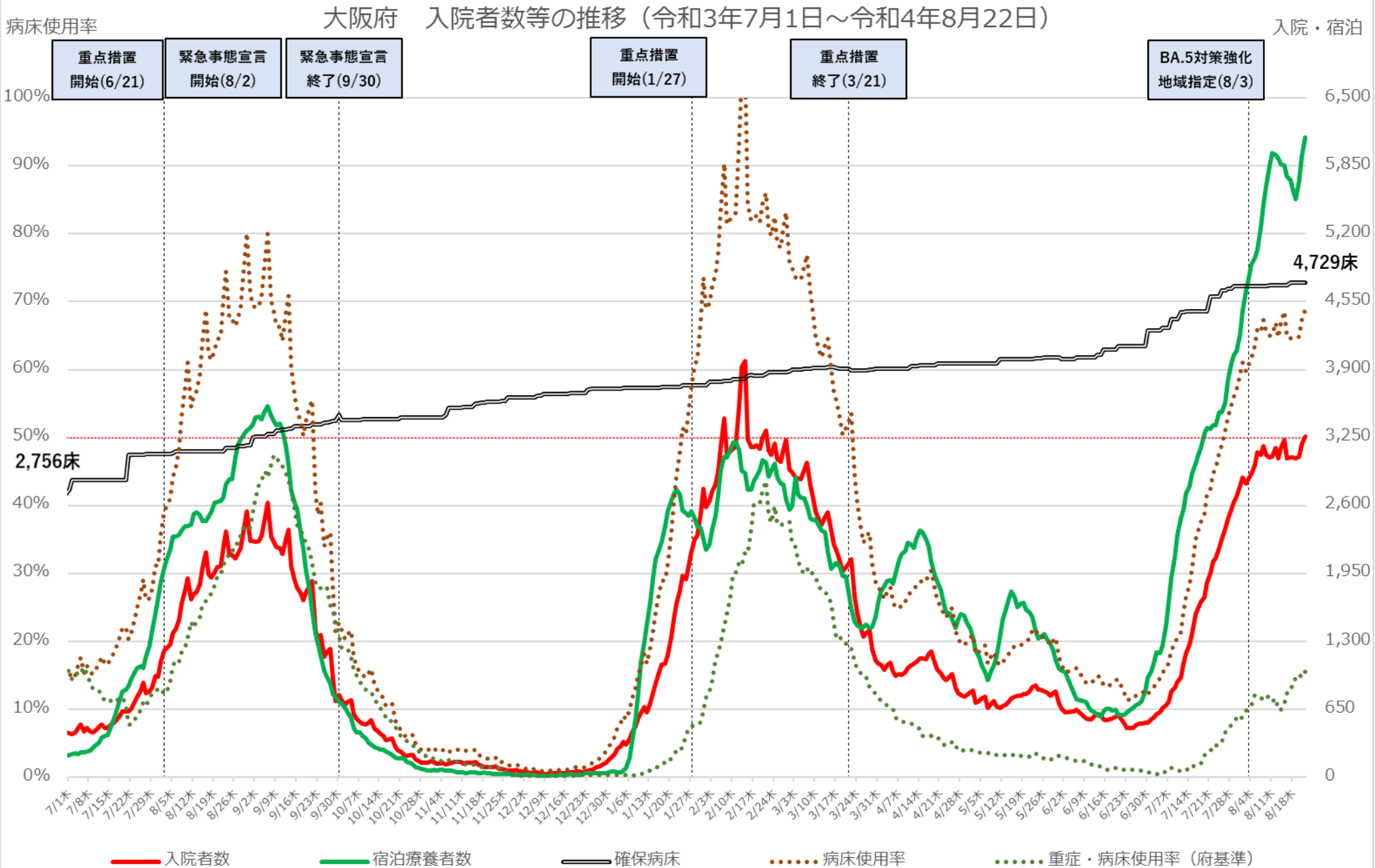
入院・宿泊



※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



※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。



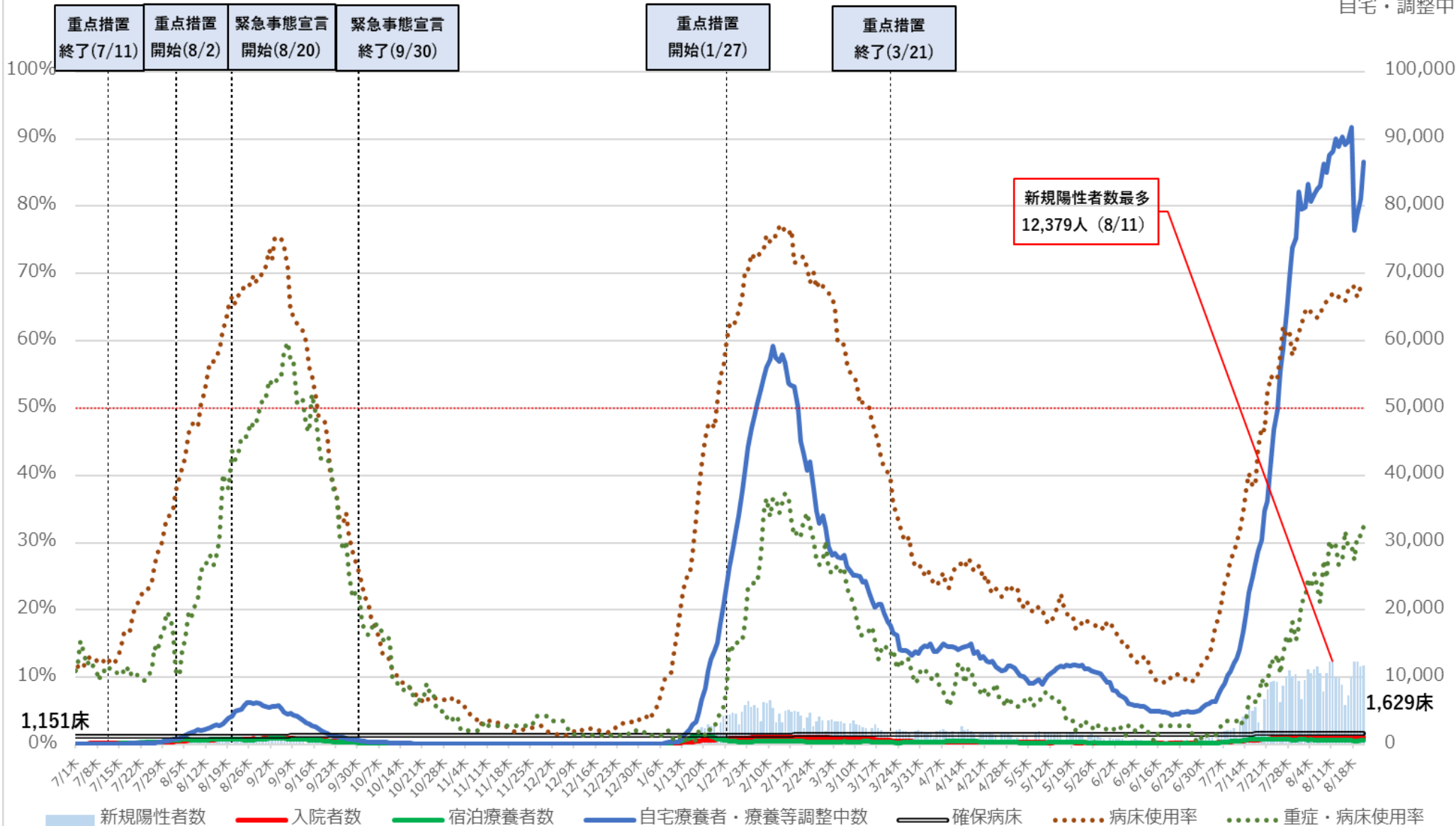
※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者を割った数値を指す。

※ 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。

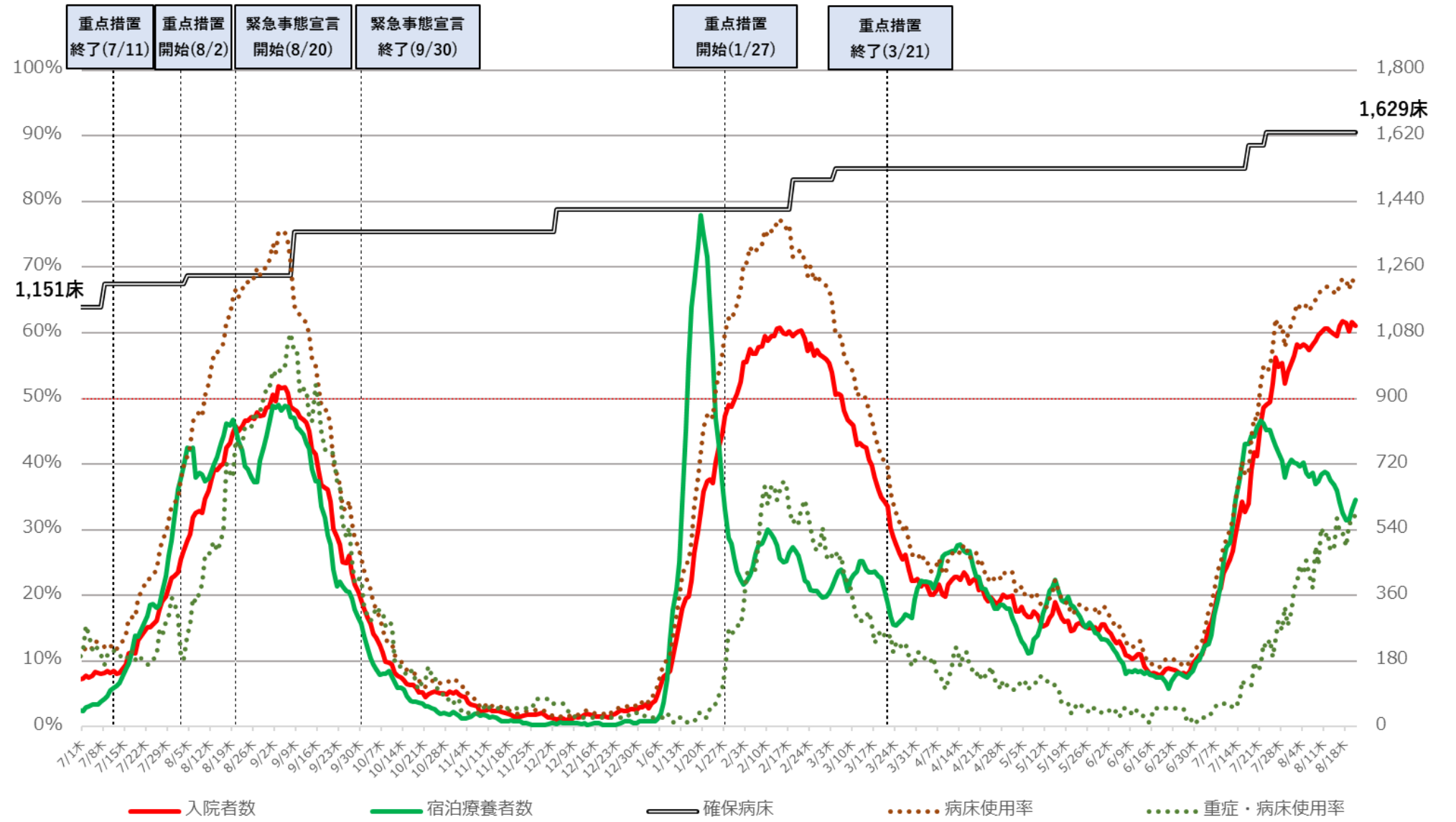
# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月21日)

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。



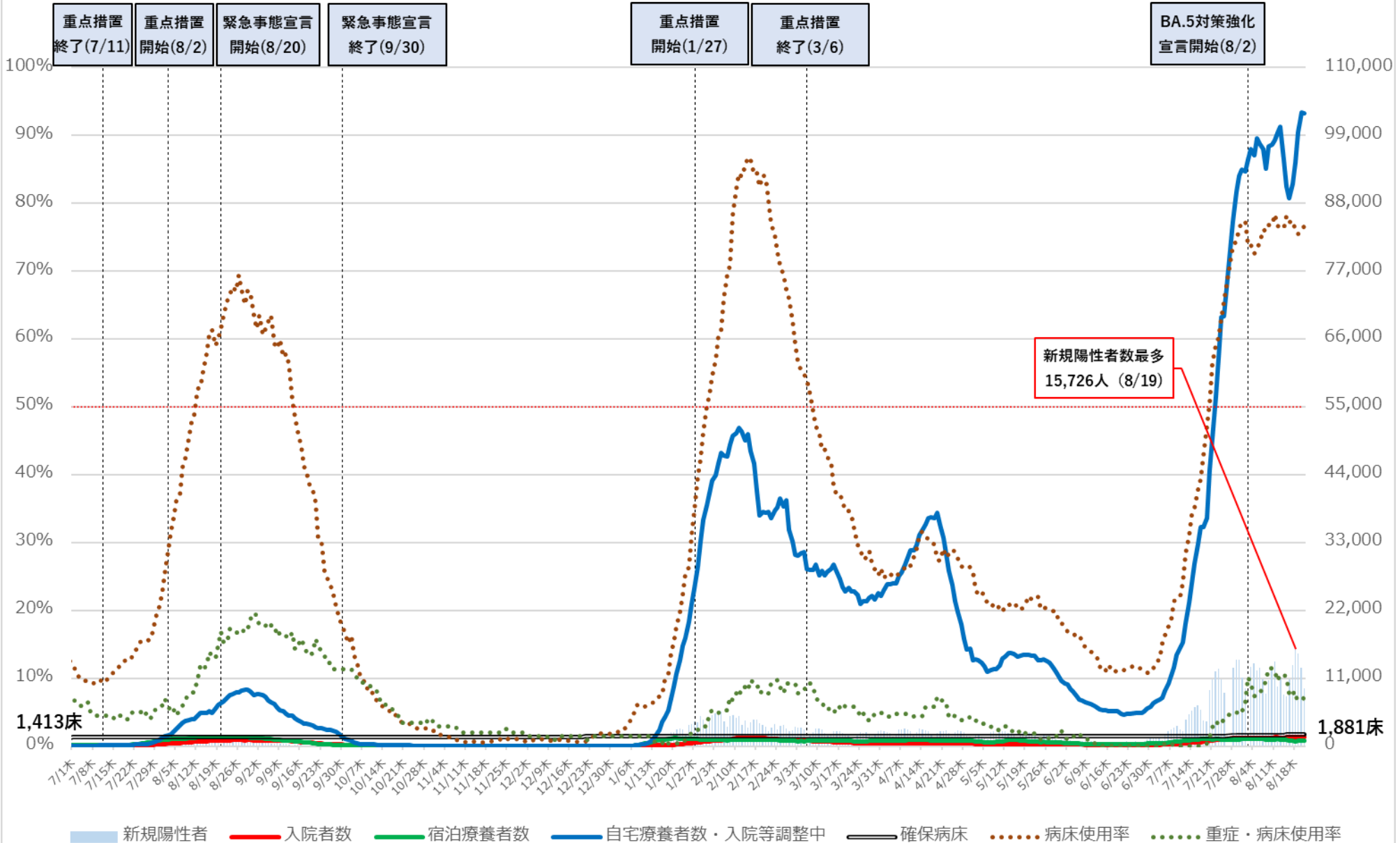
※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 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21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

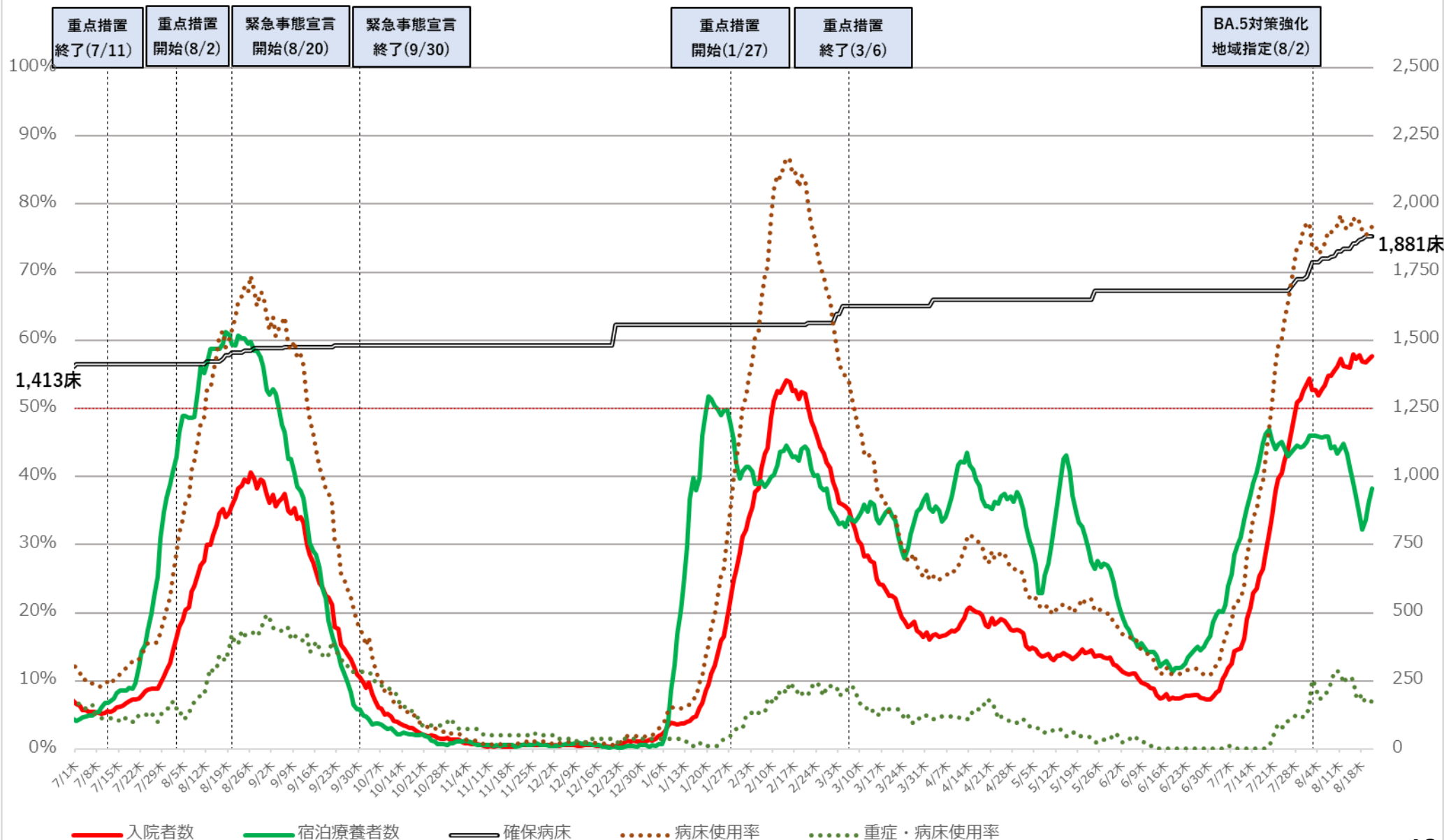


※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

# 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21日）

入院・宿泊

病床使用率

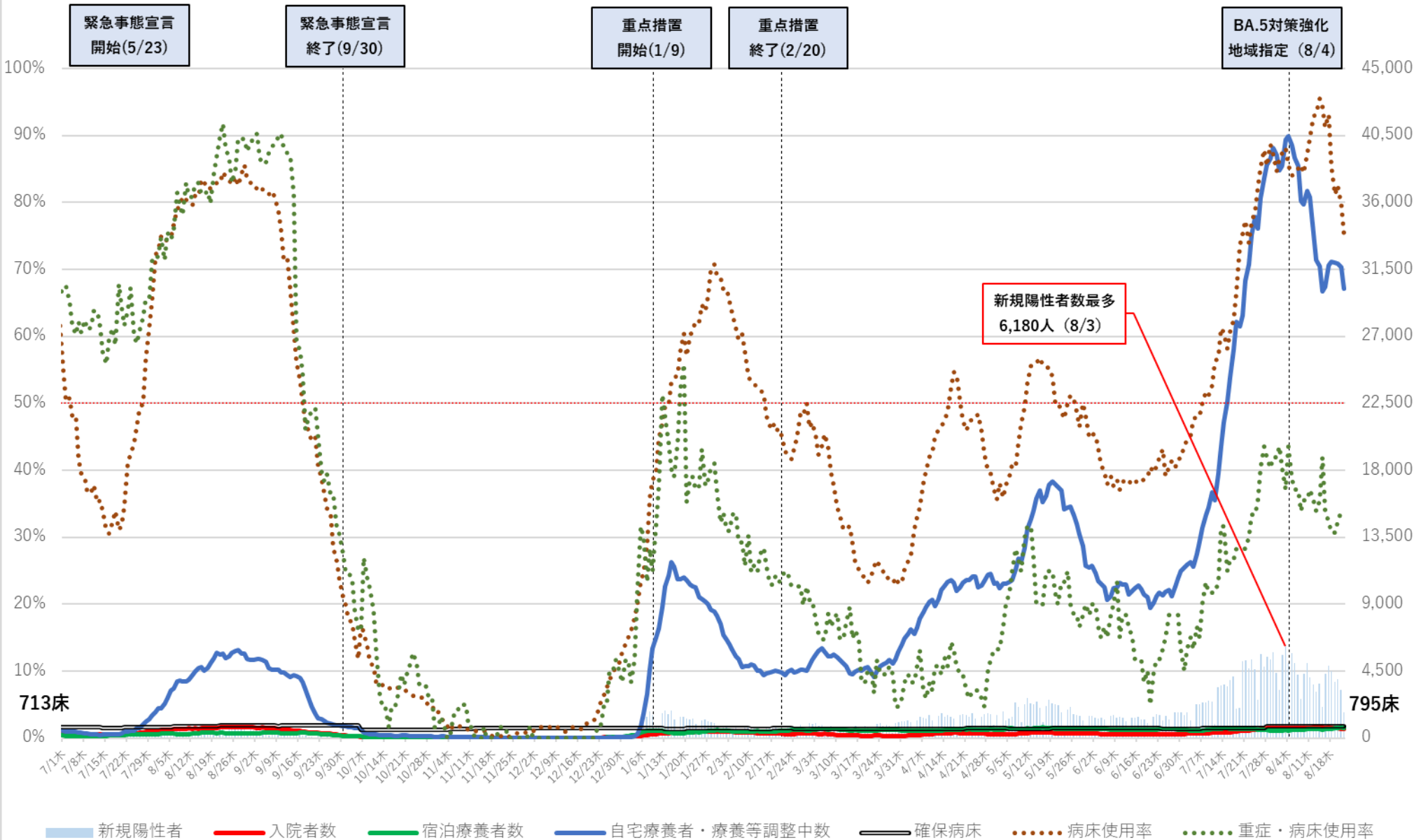


※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 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22日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

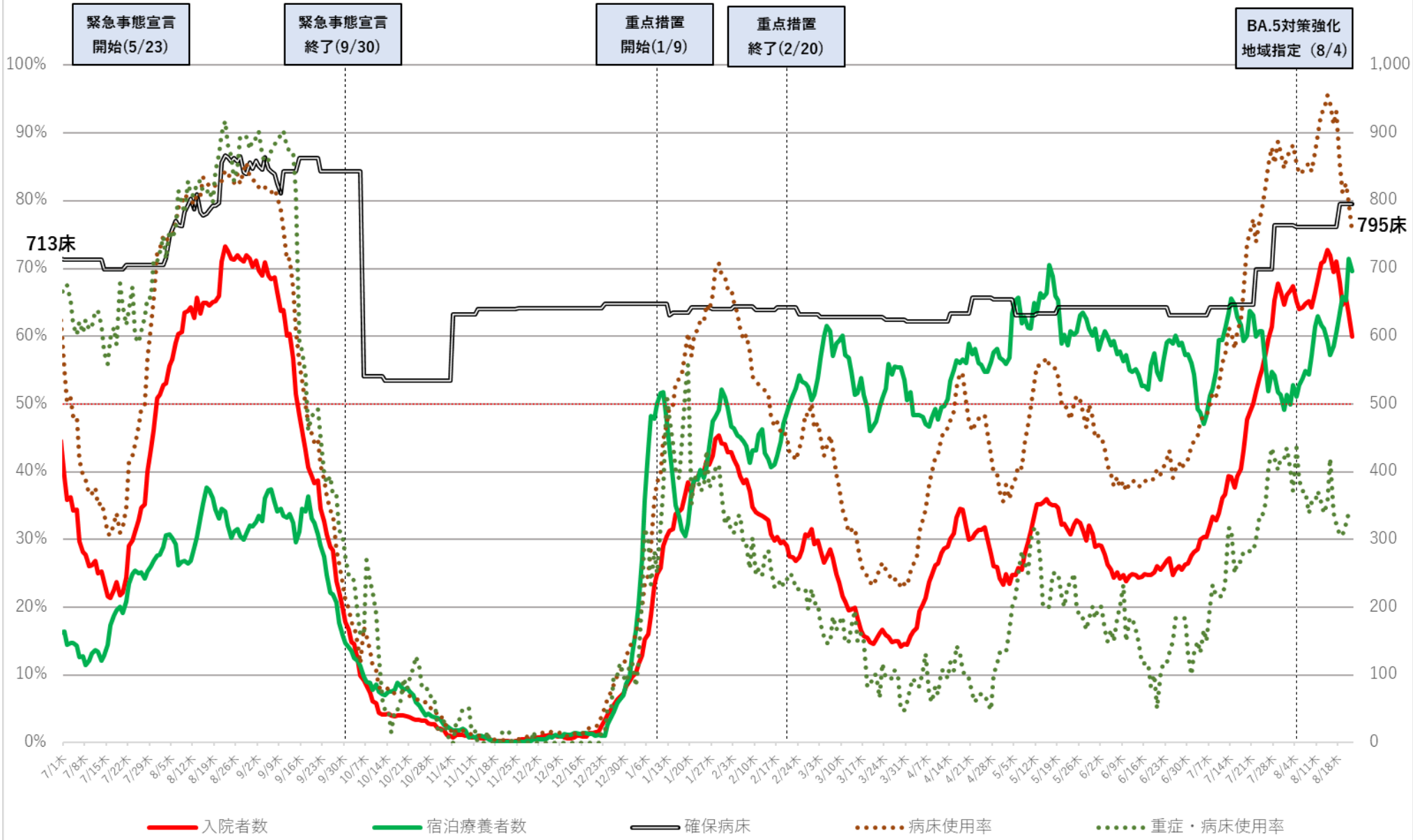


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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22日)

入院・宿泊



※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

# 直近の医療提供体制

令和4年8月23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	41.5%	3.6%	1162 ↗	5 ↘	234 ↗
青森	83.9%	9.7%	1268 ↗	3 ↗	63 ↗
岩手	49.0%	0.0%	928 ↗	0 →	—
宮城	60.1%	34.5%	1280 ↗	19 ↗	—
秋田	62.0%	25.0%	1813 ↗	6 ↗	—
山形	59.3%	3.8%	1440 ↗	1 →	—
福島	67.2%	8.9%	1222 ↗	4 ↘	—
茨城	64.9%	5.6%	813 ↗	4 ↘	365 ↗
栃木	68.1%	19.6%	1050 ↗	9 ↗	—
群馬	58.9%	29.7%	1654 ↘	11 ↗	77 ↘
埼玉	67.8%	17.8%	1097 ↗	34 ↘	699 ↘
千葉	64.7%	11.9%	784 ↗	20 ↗	—
東京	57.8%	62.5%	1391 ↘	629 ↗	—
神奈川	74.1%	25.7%	306 ↘	54 ↘	1497 ↘
新潟	62.9%	5.4%	1085 ↗	6 ↗	64 ↘
富山	54.1%	13.9%	1772 ↗	5 →	—
石川	53.0%	9.8%	1540 ↗	4 ↘	—
福井	44.1%	12.5%	1652 ↗	3 →	3 →
山梨	51.2%	0.0%	1148 ↗	0 →	12 ↗
長野	68.1%	9.3%	1087 ↗	2 →	149 ↗
岐阜	58.7%	5.1%	1484 ↗	3 ↗	—
静岡	70.9%	20.7%	1167 ↗	12 ↘	—
愛知	74.7%	22.1%	1689 ↗	38 →	—
三重	57.3%	1.9%	1883 ↗	1 ↘	—

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	71.9%	13.5%	1489 ↘	5 ↗	98 ↗
京都	65.7%	47.4%	2419 ↘	83 ↗	—
大阪	68.9%	50.0%	2275 ↗	777 ↘	—
兵庫	67.4%	32.4%	1584 ↘	46 ↗	—
奈良	65.7%	38.9%	3433 ↗	14 ↗	207 ↗
和歌山	65.2%	19.2%	1406 ↗	5 ↗	—
鳥取	53.1%	2.1%	1438 ↗	1 ↘	—
島根	31.0%	0.0%	1399 ↗	0 →	67 ↗
岡山	64.8%	22.1%	1490 ↗	15 →	—
広島	76.3%	18.9%	2485 ↗	10 →	134 ↗
山口	59.8%	10.6%	1520 ↗	5 ↗	136 ↘
徳島	63.5%	16.0%	1976 ↗	4 →	—
香川	59.8%	3.3%	1713 ↗	1 ↘	—
愛媛	68.8%	23.1%	1877 ↗	6 ↗	—
高知	51.7%	41.7%	2172 ↗	10 ↗	31 ↗
福岡	76.7%	6.9%	1996 ↗	15 ↘	500 ↗
佐賀	54.9%	4.2%	2010 ↗	2 ↗	114 ↗
長崎	57.5%	12.5%	2799 ↗	5 ↗	—
熊本	65.3%	29.4%	2633 ↗	20 ↗	237 ↗
大分	59.0%	11.6%	1467 ↗	5 ↘	0 ↘
宮崎	55.1%	26.7%	2269 ↗	4 →	—
鹿児島	63.1%	32.5%	2148 ↗	13 →	119 ↘
沖縄	75.3%	33.9%	2060 ↘	21 →	335 ↘

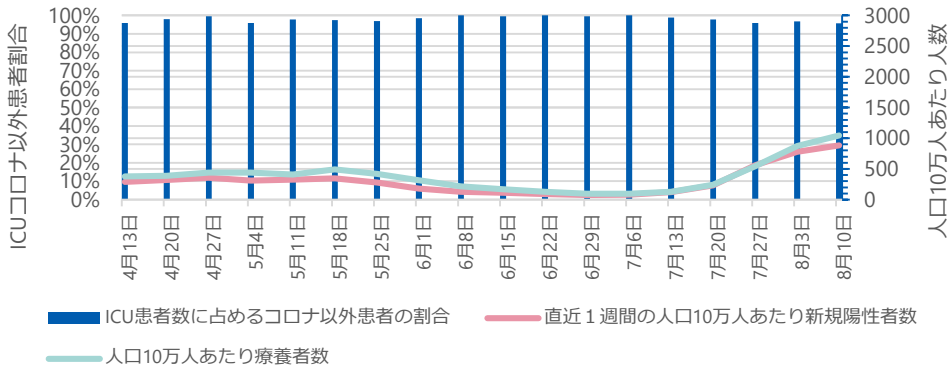
※1「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。

※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。

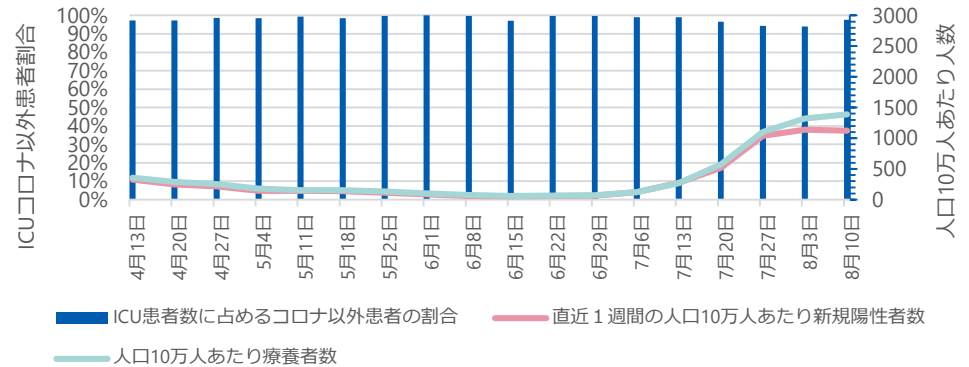
※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

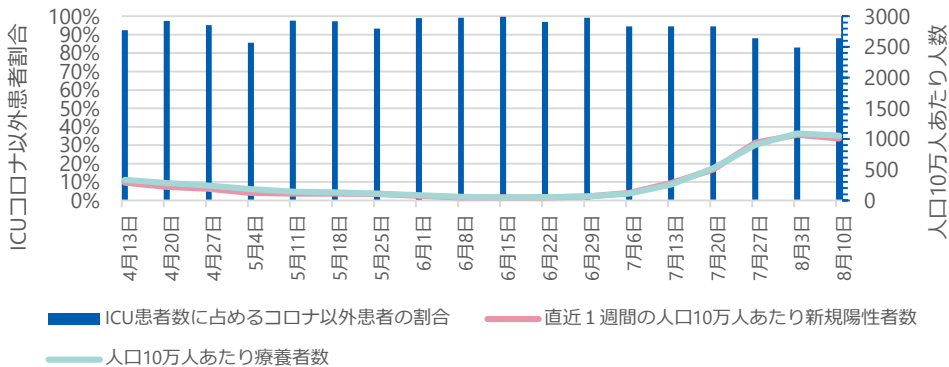
## 北海道



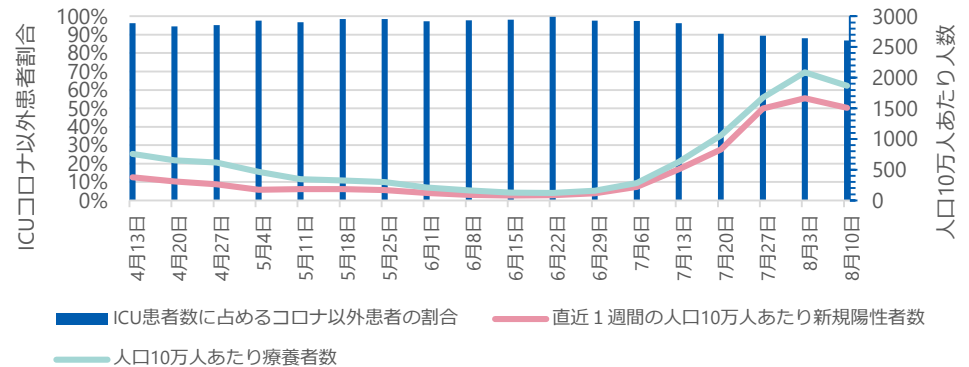
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都

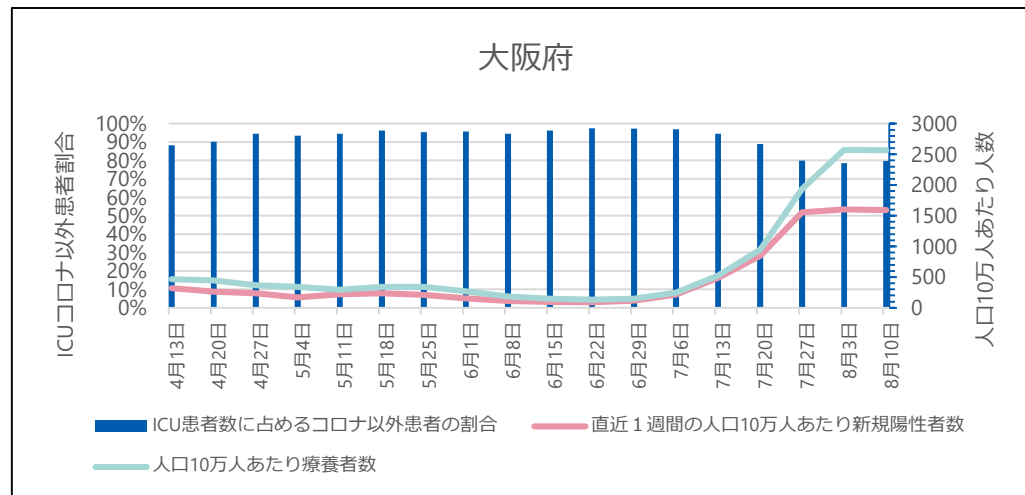
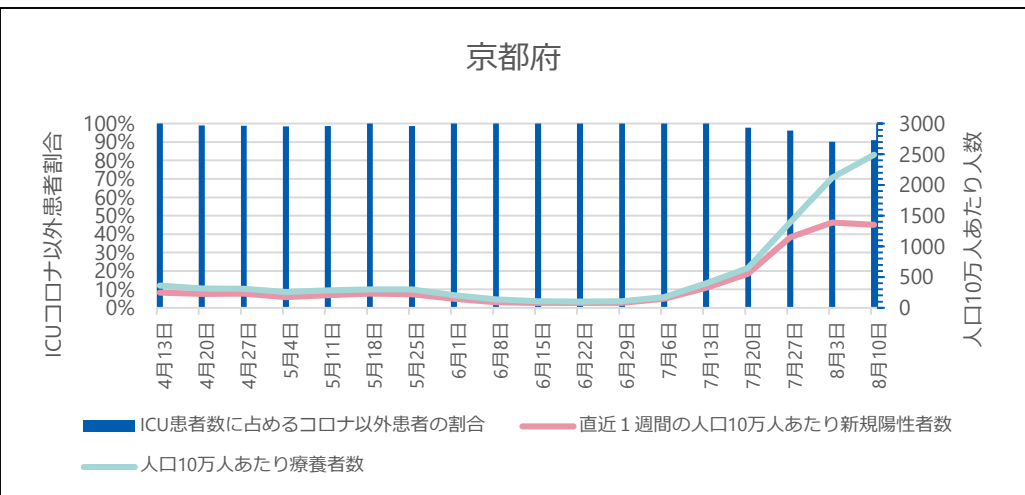
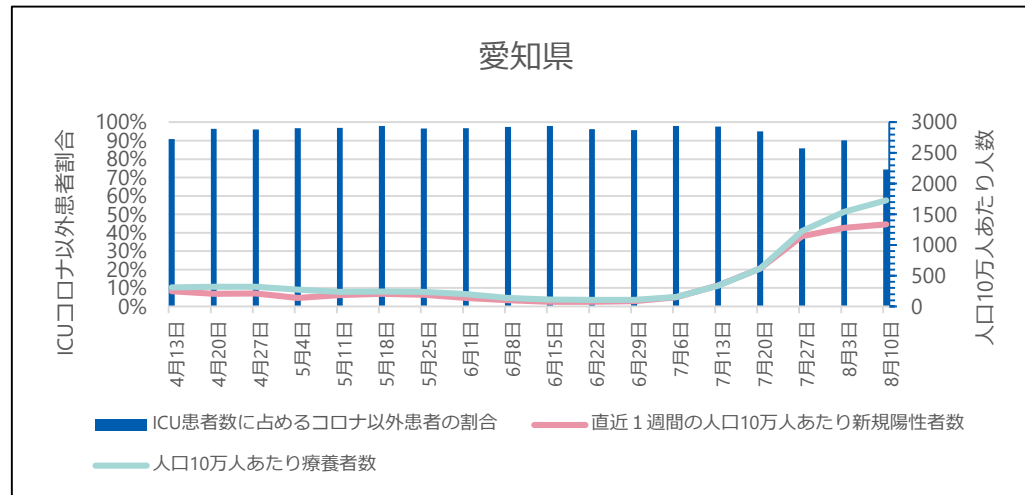
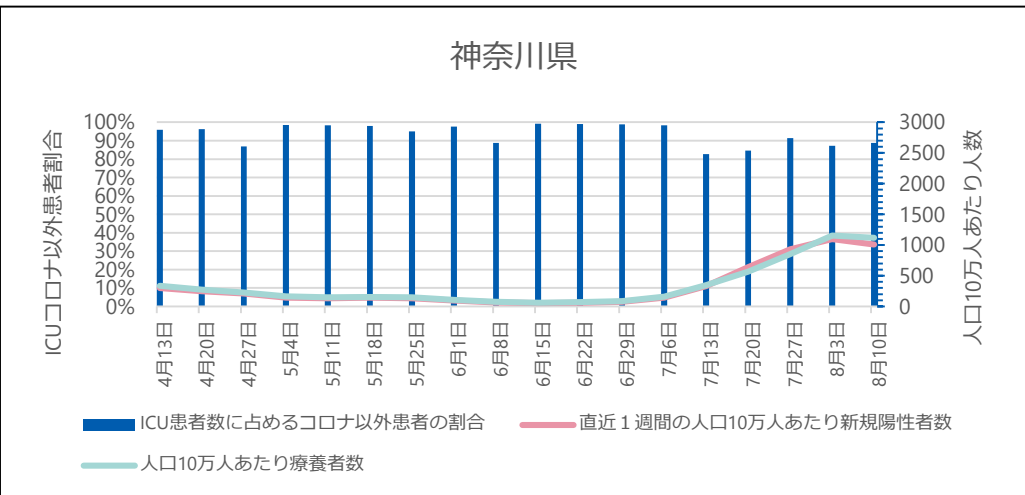


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-95%、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

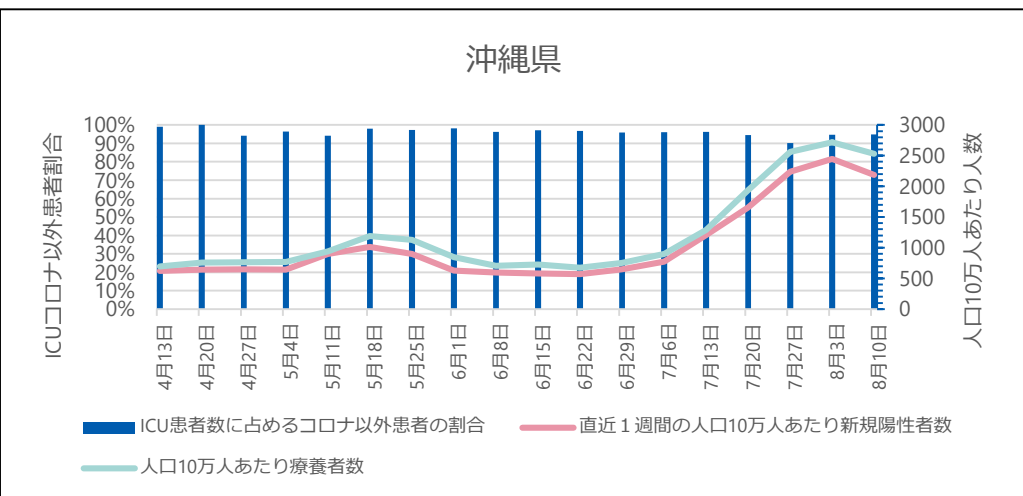
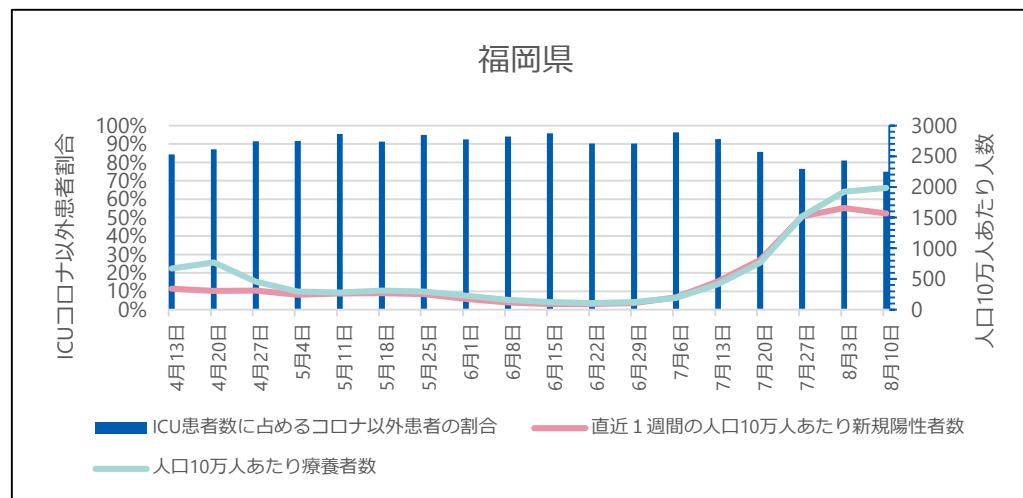
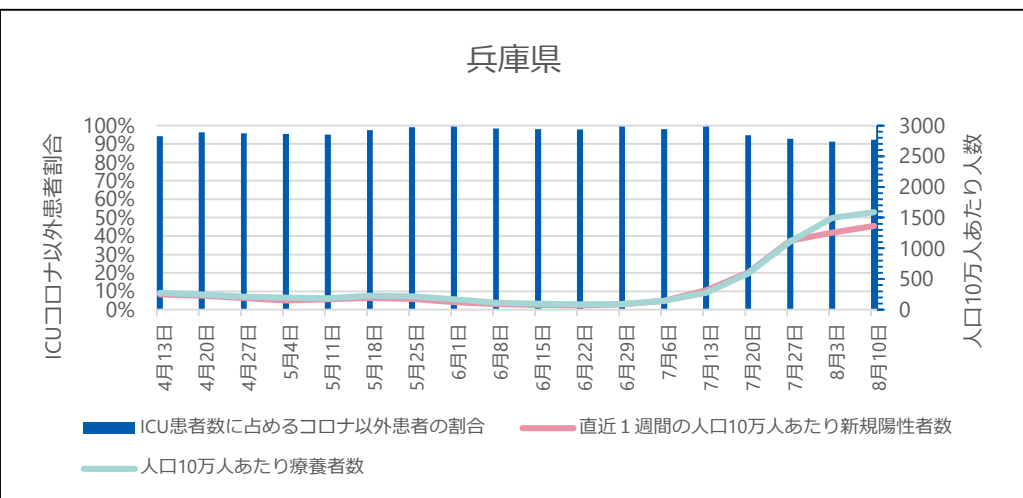


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



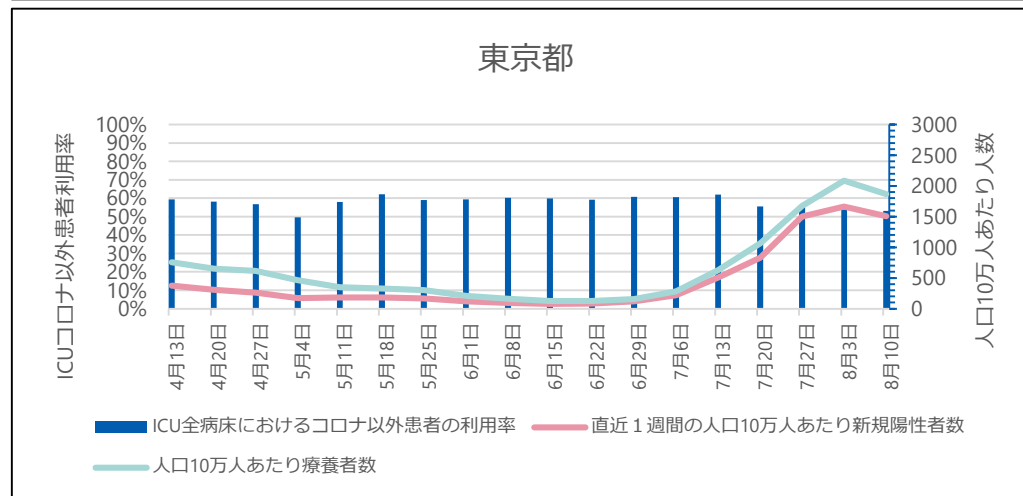
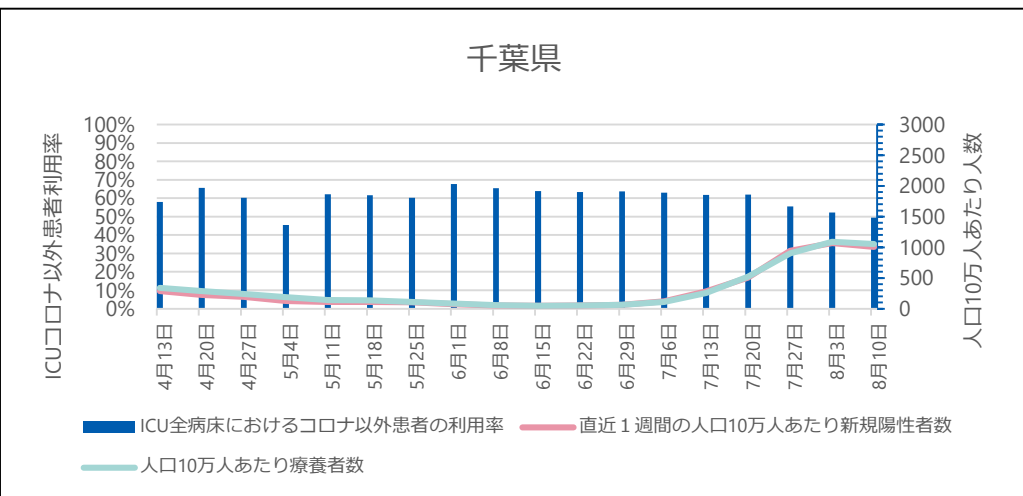
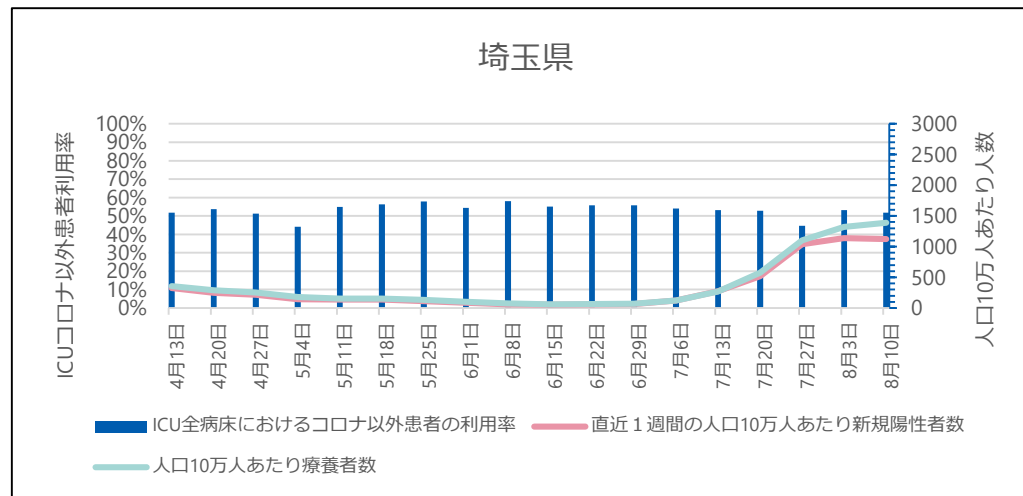
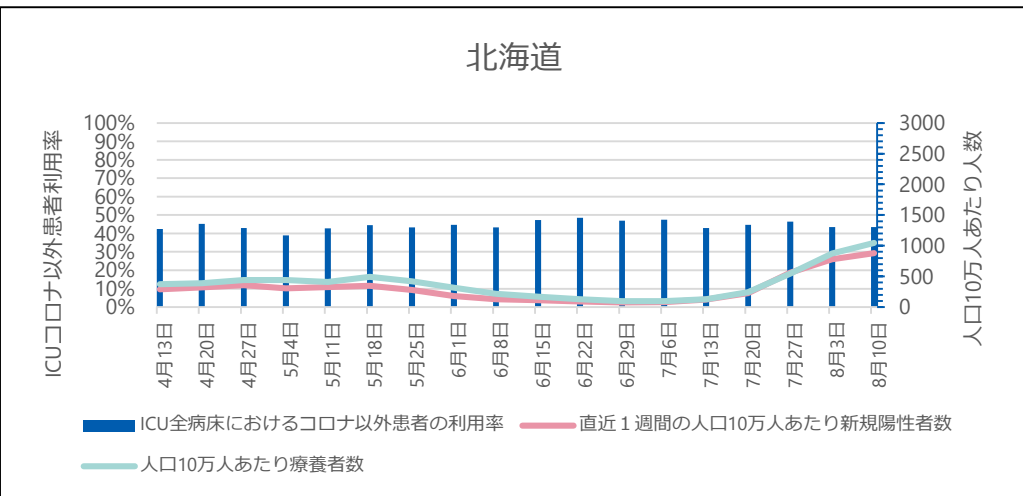
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



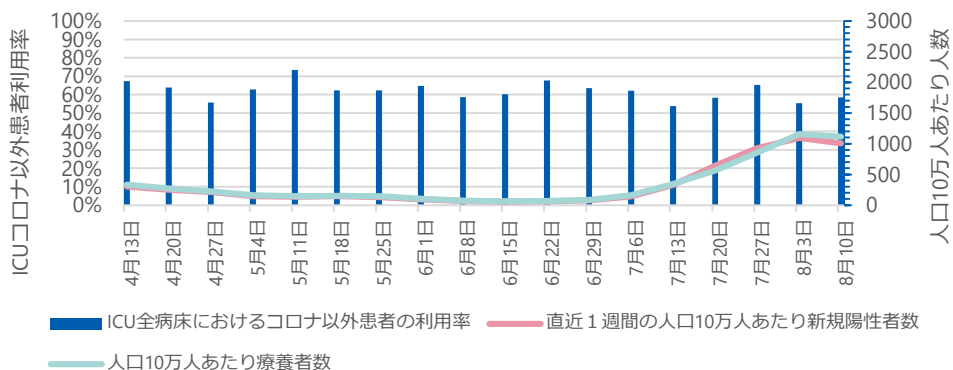
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

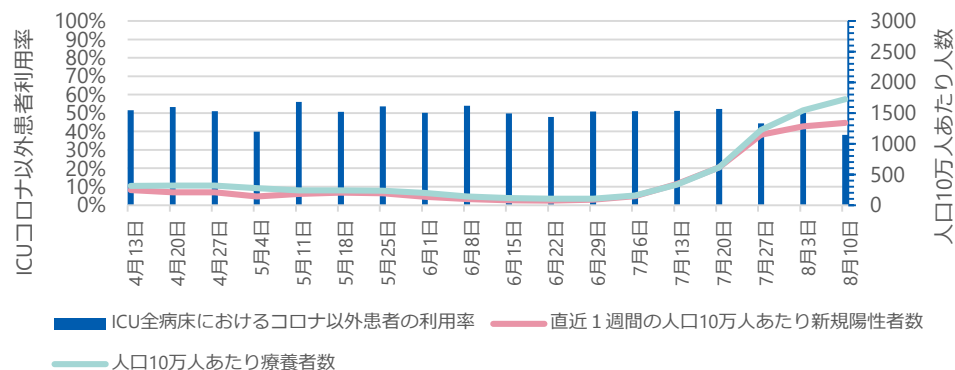
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

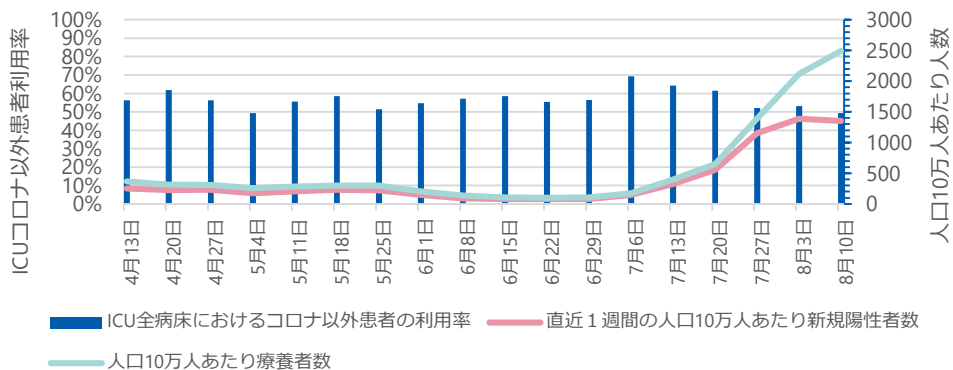
## 神奈川県



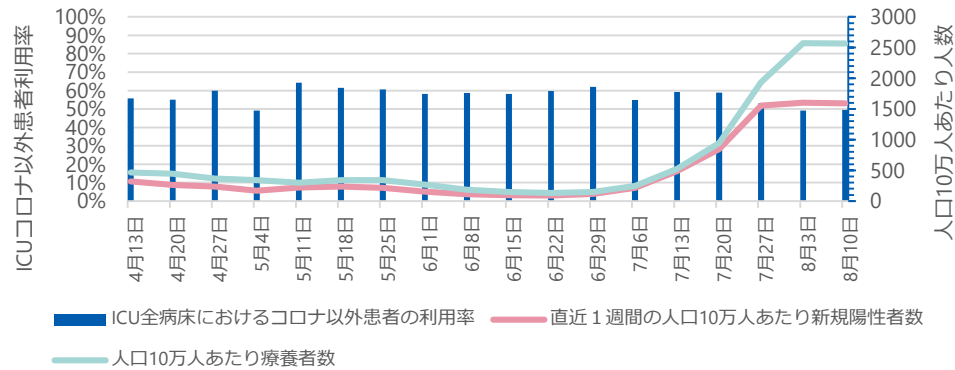
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

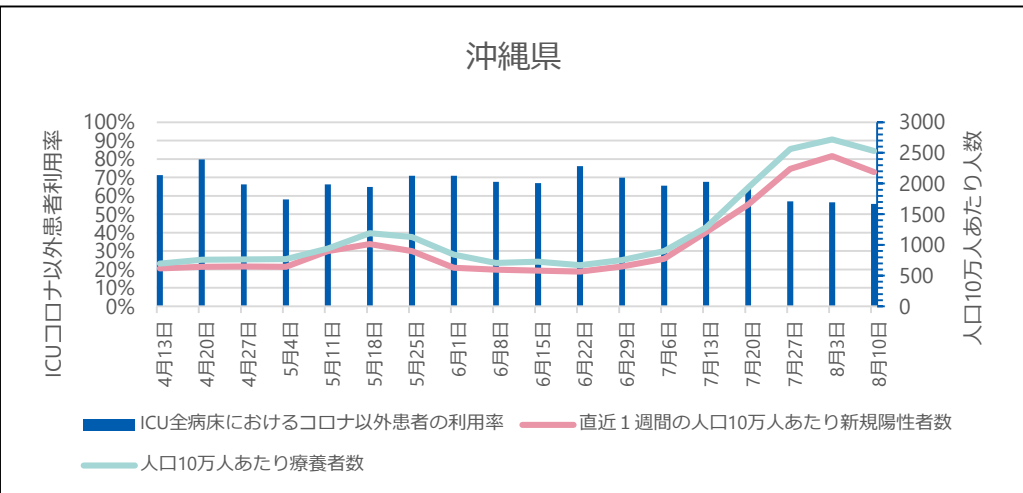
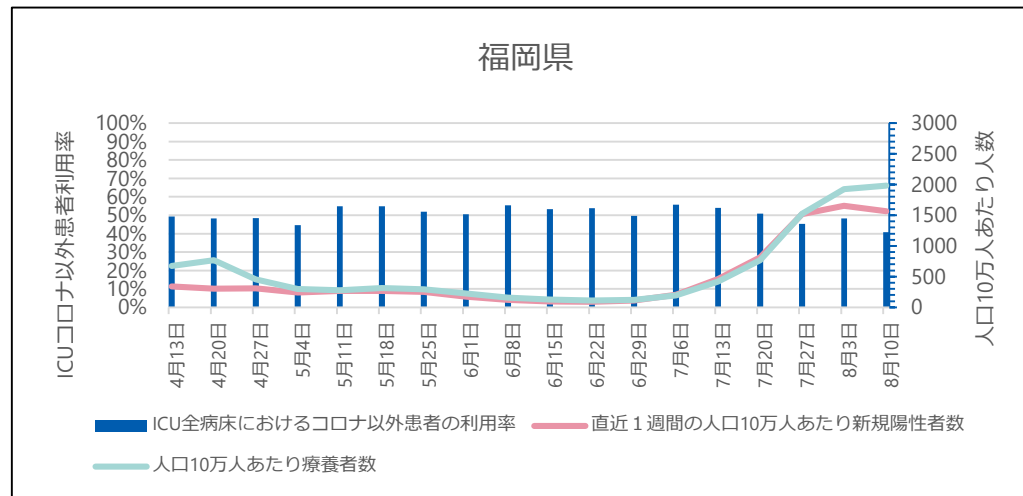
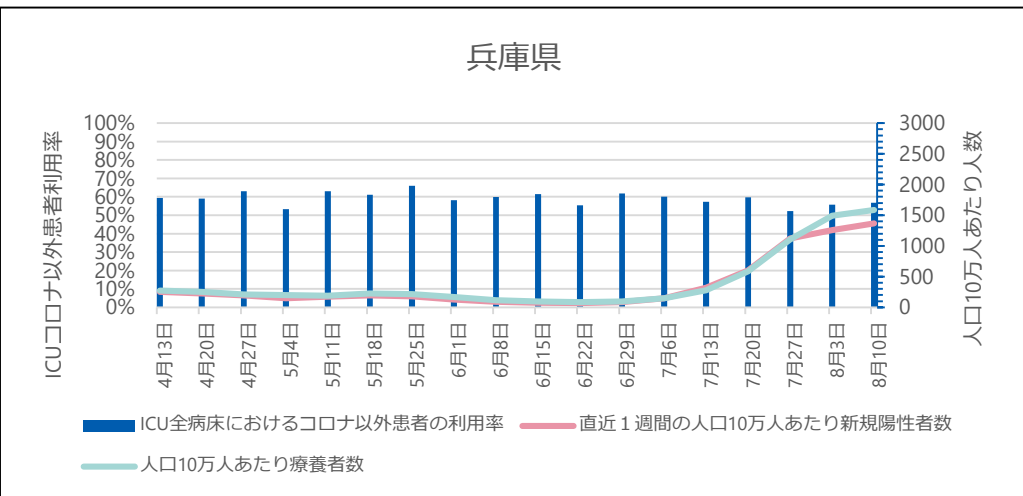


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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可能性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22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	309,186,179	104,041,930	102,583,324	81,013,001	21,547,924
01 北海道	12,950,681	4,330,523	4,266,265	3,454,456	899,437
02 青森県	3,271,293	1,097,615	1,083,642	887,385	202,651
03 岩手県	3,209,579	1,062,665	1,047,447	875,692	223,775
04 宮城県	5,788,669	1,939,899	1,905,367	1,527,739	415,664
05 秋田県	2,553,272	858,081	848,349	723,496	123,346
06 山形県	2,819,669	935,810	926,385	773,604	183,870
07 福島県	4,838,845	1,601,164	1,581,730	1,313,271	342,680
08 茨城県	7,497,952	2,483,450	2,449,209	1,979,254	586,039
09 栃木県	4,932,426	1,639,561	1,618,021	1,317,872	356,972
10 群馬県	4,837,229	1,617,544	1,591,952	1,291,478	336,255
11 埼玉県	18,225,575	6,152,547	6,061,887	4,786,854	1,224,287
12 千葉県	15,705,991	5,254,216	5,186,456	4,169,170	1,096,149
13 東京都	33,607,993	11,336,972	11,184,653	8,683,650	2,402,718
14 神奈川県	22,684,606	7,636,847	7,541,401	5,909,155	1,597,203
15 新潟県	5,753,564	1,909,889	1,877,819	1,591,501	374,355
16 富山県	2,711,768	899,314	891,267	714,409	206,838
17 石川県	2,793,134	940,461	929,064	735,231	188,377
18 福井県	1,925,051	649,802	642,884	514,034	118,331
19 山梨県	2,051,251	683,959	675,470	541,053	150,769
20 長野県	5,296,689	1,736,923	1,713,696	1,423,840	422,230
21 岐阜県	5,103,921	1,672,668	1,658,560	1,336,469	436,224
22 静岡県	9,318,246	3,148,128	3,112,302	2,437,552	620,264
23 愛知県	17,734,747	6,028,857	5,920,714	4,593,383	1,191,793
24 三重県	4,369,391	1,483,510	1,467,292	1,156,575	262,014
25 滋賀県	3,422,892	1,160,431	1,147,990	889,737	224,734
26 京都府	5,981,365	2,034,700	2,002,761	1,537,538	406,366
27 大阪府	20,128,265	6,916,815	6,825,854	5,081,563	1,304,033
28 兵庫県	13,105,683	4,442,597	4,389,399	3,375,210	898,477
29 奈良県	3,282,438	1,096,242	1,084,685	853,301	248,210
30 和歌山県	2,255,759	751,170	741,942	599,506	163,141
31 鳥取県	1,340,954	445,479	439,850	352,979	102,646
32 島根県	1,681,893	566,526	557,598	454,644	103,125
33 岡山県	4,500,694	1,520,183	1,489,615	1,193,301	297,585
34 広島県	6,687,662	2,250,566	2,222,157	1,735,081	479,858
35 山口県	3,423,034	1,125,400	1,101,919	911,962	283,753
36 徳島県	1,796,995	600,721	593,021	481,071	122,182
37 香川県	2,330,340	781,963	773,236	615,961	159,180
38 愛媛県	3,380,740	1,117,210	1,105,294	890,664	267,542
39 高知県	1,701,715	567,227	559,687	443,808	130,993
40 福岡県	12,166,359	4,145,368	4,062,354	3,113,103	845,534
41 佐賀県	1,972,223	639,886	651,757	506,428	154,152
42 長崎県	3,333,675	1,104,523	1,088,173	896,914	244,065
43 熊本県	4,382,069	1,464,629	1,447,505	1,161,594	308,341
44 大分県	2,781,350	928,557	912,845	737,049	202,899
45 宮崎県	2,602,981	874,057	861,607	685,166	182,121
46 鹿児島県	3,968,703	1,325,462	1,301,622	1,051,541	290,078
47 沖縄県	2,976,848	1,061,813	1,040,681	707,697	166,657

(参考) 8月15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	305,826,933	104,003,908	102,536,293	80,660,304	18,606,428
01 北海道	12,781,945	4,328,791	4,264,676	3,439,292	749,186
02 青森県	3,237,816	1,097,222	1,082,869	884,864	172,861
03 岩手県	3,177,145	1,062,470	1,047,054	873,242	194,379
04 宮城県	5,735,733	1,939,347	1,904,963	1,523,308	368,115
05 秋田県	2,523,658	857,774	847,848	720,608	97,428
06 山形県	2,789,427	935,643	926,048	771,479	156,257
07 福島県	4,792,475	1,600,483	1,580,946	1,308,586	302,460
08 茨城県	7,416,578	2,482,448	2,447,872	1,972,051	514,207
09 栃木県	4,886,306	1,638,842	1,617,128	1,313,223	317,113
10 群馬県	4,784,659	1,616,943	1,591,219	1,287,170	289,337
11 埼玉県	18,026,470	6,150,289	6,058,336	4,764,119	1,053,726
12 千葉県	15,531,591	5,251,885	5,183,211	4,150,667	945,848
13 東京都	33,229,710	11,331,970	11,178,488	8,645,082	2,144,170
14 神奈川県	22,440,540	7,633,497	7,536,699	5,881,274	1,389,070
15 新潟県	5,673,904	1,908,983	1,876,791	1,587,594	300,536
16 富山県	2,686,567	899,062	890,807	712,649	184,049
17 石川県	2,782,869	940,137	928,740	732,557	161,385
18 福井県	1,905,507	649,583	642,665	512,433	100,866
19 山梨県	2,030,849	683,617	675,048	538,786	133,398
20 長野県	5,239,236	1,736,042	1,712,999	1,419,009	371,186
21 岐阜県	5,042,415	1,672,170	1,658,126	1,332,215	379,904
22 静岡県	9,217,133	3,147,188	3,110,654	2,427,773	531,468
23 愛知県	17,550,595	6,026,890	5,918,062	4,573,098	1,032,545
24 三重県	4,330,824	1,483,281	1,467,090	1,152,659	227,794
25 滋賀県	3,388,568	1,160,133	1,147,600	886,089	194,746
26 京都府	5,915,642	2,033,781	2,001,387	1,530,321	350,153
27 大阪府	19,918,342	6,914,944	6,823,995	5,056,107	1,123,296
28 兵庫県	12,969,951	4,441,659	4,388,401	3,362,026	777,886
29 奈良県	3,225,000	1,095,983	1,084,419	848,860	205,738
30 和歌山県	2,220,121	750,982	741,768	598,133	139,238
31 鳥取県	1,324,777	445,300	439,595	351,884	87,998
32 島根県	1,658,534	566,300	557,242	452,907	82,085
33 岡山県	4,437,052	1,519,242	1,488,739	1,186,740	242,331
34 広島県	6,617,542	2,249,648	2,221,008	1,728,361	418,525
35 山口県	3,376,107	1,124,906	1,101,369	908,694	241,138
36 徳島県	1,778,558	600,603	592,876	479,895	105,184
37 香川県	2,305,602	781,678	772,983	613,791	137,150
38 愛媛県	3,346,309	1,116,831	1,104,845	887,937	236,696
39 高知県	1,680,908	567,025	559,513	442,264	112,106
40 福岡県	12,037,853	4,144,210	4,061,019	3,100,120	732,514
41 佐賀県	1,949,424	659,627	651,457	504,183	134,157
42 長崎県	3,285,652	1,104,118	1,087,785	893,184	200,565
43 熊本県	4,328,581	1,464,112	1,447,104	1,157,669	259,696
44 大分県	2,743,006	928,243	912,479	733,922	168,362
45 宮崎県	2,569,259	873,580	861,003	681,813	152,863
46 鹿児島県	3,919,663	1,324,997	1,301,048	1,048,173	245,445
47 沖縄県	2,946,510	1,061,449	1,040,279	703,493	141,289

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/000086996.pdf>)