

# 最近の感染状況等について

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年7月26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)	58,986,903 (+307,768)	11,660,303 (+196,453)※2	1,290,690 (+44,391)	311 (+40) ※6	10,227,539 (+112,708)	32,040 (+108)	115,002 (+23,050)
空港・海港検疫	2,324,443 (+536) ※7	20,503 (+41)	316 (+10)	0	20,179 (+31)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	61,312,175 (+308,304)	11,680,821 (+196,494)※2	1,291,006 (+44,401)	311 (+40) ※6	10,247,733 (+112,739)	32,048 (+108)	115,002 (+23,050)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

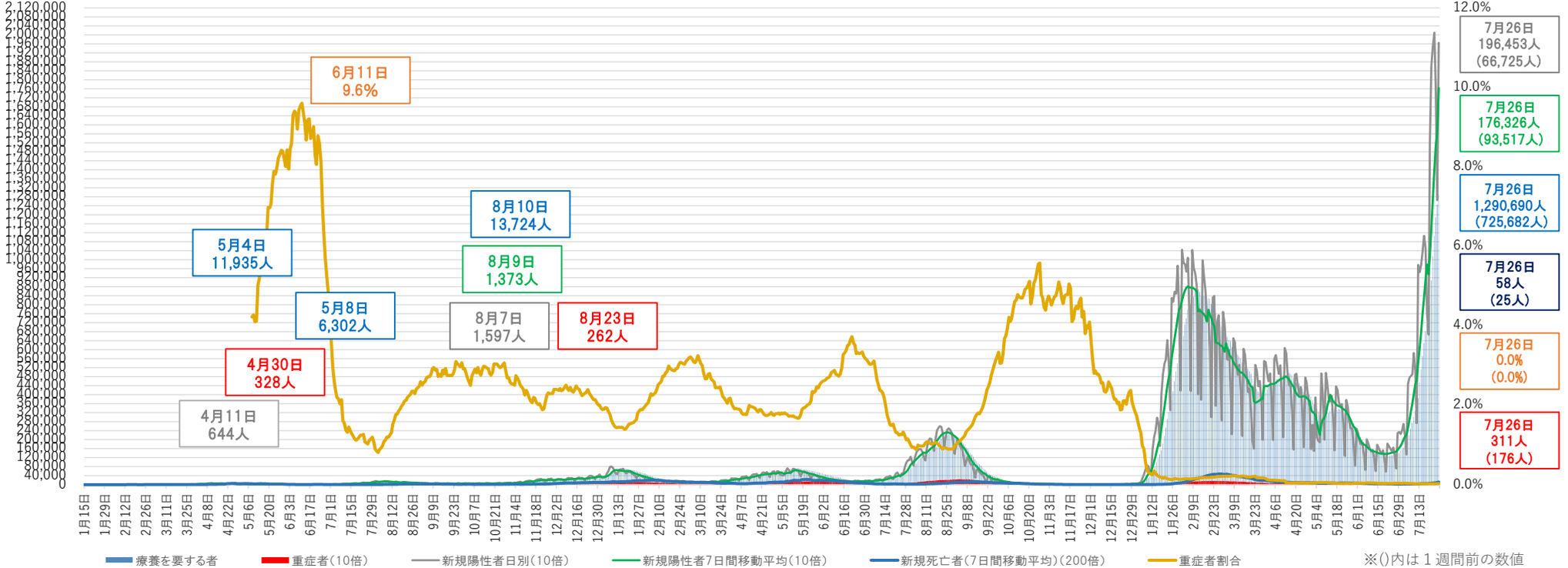
【上陸前事例】括弧内は前日比

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

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

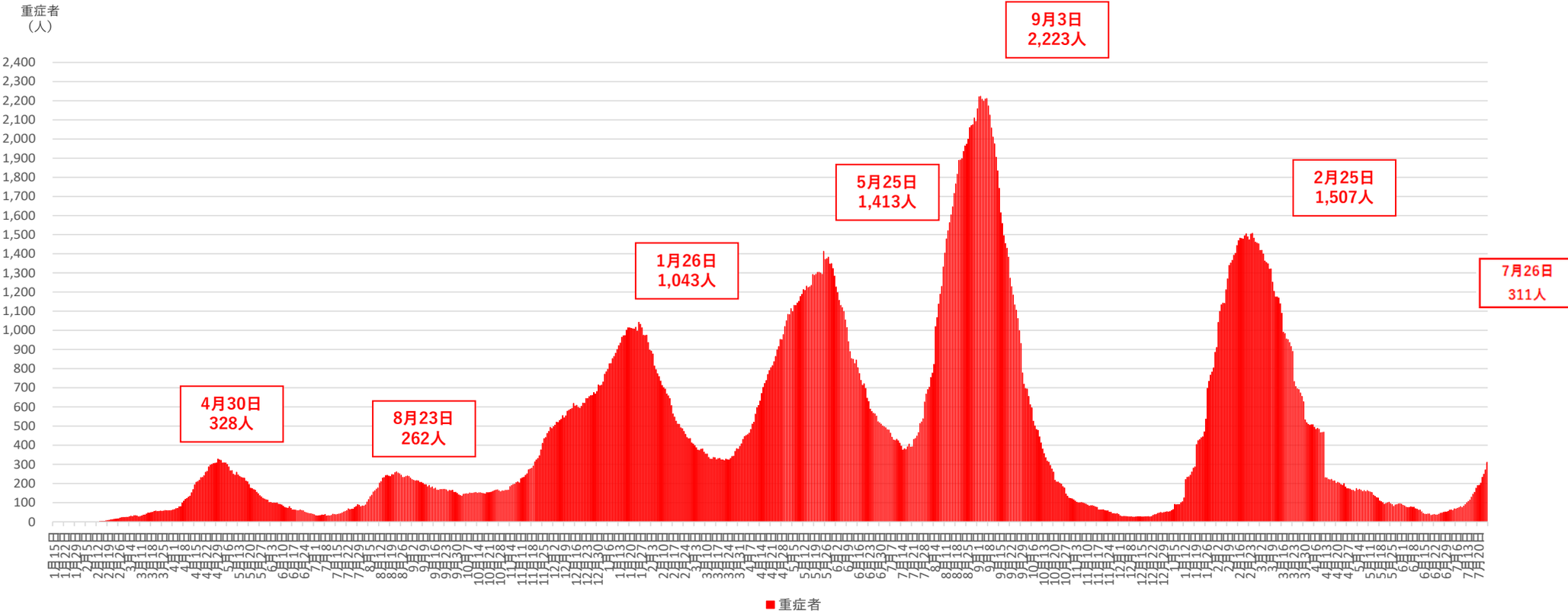
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



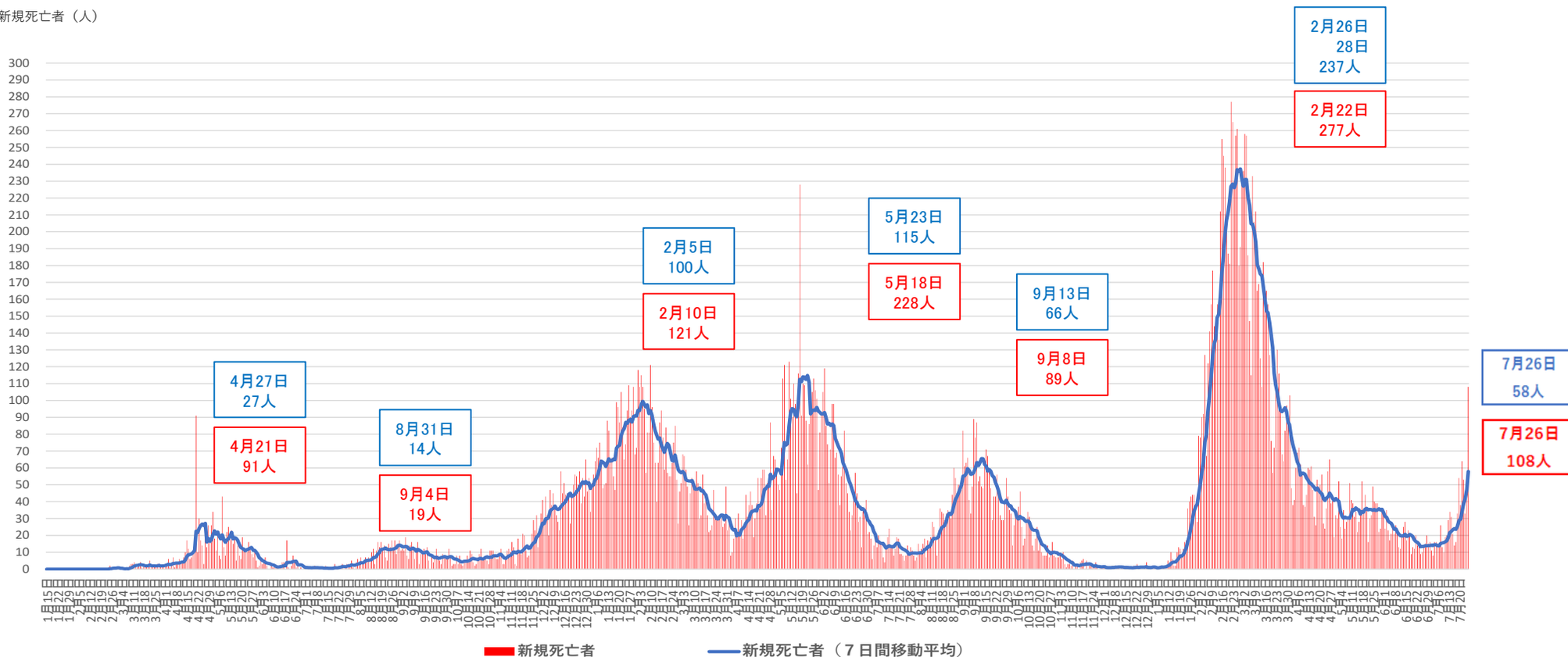
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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13日 水	7月14日 木	7月15日 金	7月16日 土	7月17日 日	7月18日 月	7月19日 火	7月20日 水	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	直近2週間の合計			直近1週間合計		全 国
															7月13日から 7月19日まで	7月20日から 7月26日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	94,466	97,768	103,287	110,660	105,550	76,164	66,725	152,495	186,209	195,136	200,937	176,517	126,535	196,453	1,888,902	654,620	1,234,282	1.89	978.45	全 国
北 海 道	1349	1713	1734	1928	1833	1515	1185	2060	3965	4464	4636	4072	3361	3268	37,083	11,257	25,826	2.29	494.31	北 海 道
青 森	700	912	920	974	820	779	696	1435	1577	1620	1585	1308	934	1509	15,769	5,801	9,968	1.72	805.18	青 森
岩 手	597	556	584	590	554	389	340	594	975	976	1051	911	602	717	9,436	3,610	5,826	1.61	481.28	岩 手
宮 城	870	808	851	958	875	598	432	2094	2205	2508	2208	2017	1855	2504	20,783	5,392	15,391	2.85	668.59	宮 城
秋 田	268	310	326	355	309	231	241	830	805	700	833	640	360	1284	7,492	2,040	5,452	2.67	568.21	秋 田
山 形	268	319	240	321	252	194	262	581	736	610	600	543	355	675	5,956	1,856	4,100	2.21	383.89	山 形
福 島	507	508	472	586	600	408	522	958	1232	1106	1223	1070	805	1160	11,157	3,603	7,554	2.10	412.08	福 島
茨 城	632	942	1147	1145	1173	1139	1127	1039	1419	2753	2548	2757	1947	2719	22,487	7,305	15,182	2.08	529.54	茨 城
栃 木	704	752	774	980	852	616	443	1783	1805	2184	2138	1914	1062	2297	18,304	5,121	13,183	2.57	681.95	栃 木
群 馬	857	942	957	1018	1002	754	865	1910	1952	1974	2093	1847	1226	2424	19,821	6,395	13,426	2.10	692.38	群 馬
埼 玉	5002	5751	5755	6115	6547	5639	3380	4811	10823	11598	12424	12185	9264	7010	106,304	38,189	68,115	1.78	927.40	埼 玉
千 葉	3837	4097	4983	5429	4877	4181	2901	5210	7555	9463	9591	8436	7320	8452	86,332	30,305	56,027	1.85	891.51	千 葉
東 京	16878	16662	19059	18919	17790	12696	11018	20401	31878	34995	32698	28112	22387	31593	315,086	113,022	202,064	1.79	1,438.42	東 京
神 奈 川	6193	6155	7603	7638	8147	9445	8576	11443	9230	10747	13716	12100	12495	11108	134,596	53,757	80,839	1.50	875.13	神 奈 川
新 潟	585	783	718	814	775	681	516	808	1710	1968	1842	1965	1577	1575	16,317	4,872	11,445	2.35	519.93	新 潟
富 山	426	423	472	460	413	294	232	817	1442	1098	996	1099	699	945	9,816	2,720	7,096	2.61	685.73	富 山
石 川	709	647	704	618	679	615	331	390	1628	1549	1322	1316	1095	498	12,101	4,303	7,798	1.81	688.55	石 川
福 井	388	443	484	520	537	529	591	638	746	841	939	923	922	817	9,318	3,492	5,826	1.67	759.72	福 井
山 梨	350	396	413	481	385	304	261	1015	1028	929	940	741	501	1007	8,751	2,590	6,161	2.38	760.64	山 梨
長 野	699	699	732	815	729	519	483	1594	1591	1545	1626	1500	738	1821	15,091	4,676	10,415	2.23	508.54	長 野
岐 阜	992	1040	1044	1208	989	665	1016	2594	2029	1997	2110	1739	1090	3449	21,962	6,954	15,008	2.16	758.46	岐 阜
静 岡	2195	2250	2242	2712	2409	1464	1416	3724	4734	5890	6425	3790	1524	6052	46,827	14,688	32,139	2.19	884.59	静 岡
愛 知	6364	6132	6351	7269	6222	3258	3668	13628	13326	12068	14348	11514	5018	15315	124,481	39,264	85,217	2.17	1,129.84	愛 知
三 重	1068	1224	1037	1063	1184	907	590	1051	2279	2132	1997	2186	1660	1611	19,989	7,073	12,916	1.83	729.61	三 重
滋 賀	731	1056	990	741	991	1054	876	1366	1311	1760	1243	1506	1290	1663	16,578	6,439	10,139	1.57	717.24	滋 賀
京 都	2069	2364	1941	2214	2467	1895	919	2487	3626	3951	4201	4687	3760	3961	40,542	13,869	26,673	1.92	1,034.60	京 都
大 阪	10452	9957	9745	12351	10804	4859	5019	21976	22047	19952	22501	17445	7785	25762	200,655	63,187	137,468	2.18	1,555.48	大 阪
兵 庫	4158	4638	5433	5068	5575	3302	2184	6667	8169	9256	9497	9340	6262	8764	88,313	30,358	57,955	1.91	1,060.48	兵 庫
奈 良	1040	1121	993	1223	1180	1049	747	721	1624	2067	1569	1535	2134	1284	18,287	7,353	10,934	1.49	825.54	奈 良
和 歌 山	630	575	632	644	791	449	390	746	1384	1185	841	1234	574	1153	11,228	4,111	7,117	1.73	771.42	和 歌 山
鳥 取	376	407	401	370	414	284	387	564	573	472	522	516	383	587	6,256	2,639	3,617	1.37	653.59	鳥 取
島 根	1024	1006	950	915	694	391	549	1609	1038	943	851	659	373	1033	12,035	5,529	6,506	1.18	969.42	島 根
岡 山	759	786	756	873	916	732	582	1133	1821	1866	1893	1825	1284	1561	16,787	5,404	11,383	2.11	602.78	岡 山
広 島	1252	1271	1296	1342	1318	1012	816	1406	2344	2548	2353	2205	2046	2211	23,420	8,307	15,113	1.82	539.81	広 島
山 口	512	672	624	770	772	424	625	1193	1424	1337	1195	1288	690	1382	12,908	4,399	8,509	1.93	634.03	山 口
徳 島	278	317	298	335	366	286	208	297	739	595	598	622	507	472	5,918	2,088	3,830	1.83	532.27	徳 島
香 川	417	580	487	593	582	413	381	987	1164	1147	1140	1070	478	1288	10,727	3,453	7,274	2.11	765.49	香 川
愛 媛	867	856	857	940	718	384	459	1964	1263	1194	1272	1058	504	1799	14,135	5,081	9,054	1.78	678.28	愛 媛
高 知	370	328	346	427	325	218	221	704	777	600	734	561	271	963	6,845	2,235	4,610	2.06	666.64	高 知
福 岡	5180	5718	6356	6588	5859	4187	3969	9136	10752	12155	12619	10758	8665	11956	113,898	37,857	76,041	2.01	1,480.78	福 岡
佐 賀	1071	968	996	973	660	738	918	1802	1594	1469	1461	757	1117	1785	16,309	6,324	9,985	1.58	1,230.53	佐 賀
長 崎	861	897	830	912	841	568	526	1587	1615	1706	1561	1637	815	2029	16,385	5,435	10,950	2.01	834.40	長 崎
熊 本	2561	2637	2643	2752	2350	1441	1176	3772	4240	4211	3730	2822	2389	4233	40,957	15,560	25,397	1.63	1,461.02	熊 本
大 分	1124	1103	1041	1097	1083	646	770	1940	1999	1602	1596	1617	956	2142	18,716	6,864	11,852	1.73	1,054.59	大 分
宮 崎	1199	966	1009	1011	1026	832	565	1152	2182	1935	1784	1811	1026	1844	18,342	6,608	11,734	1.78	1,097.07	宮 崎
鹿 児 島	1579	1516	1599	1701	1700	1190	1291	2718	2603	2816	2590	2254	1867	3149	28,573	10,576	17,997	1.70	1,133.13	鹿 児 島
沖 縄	3518	3565	3462	3904	4165	1990	2055	5160	5250	4654	5297	4625	2562	5622	55,829	22,659	33,170	1.46	2,260.34	沖 縄

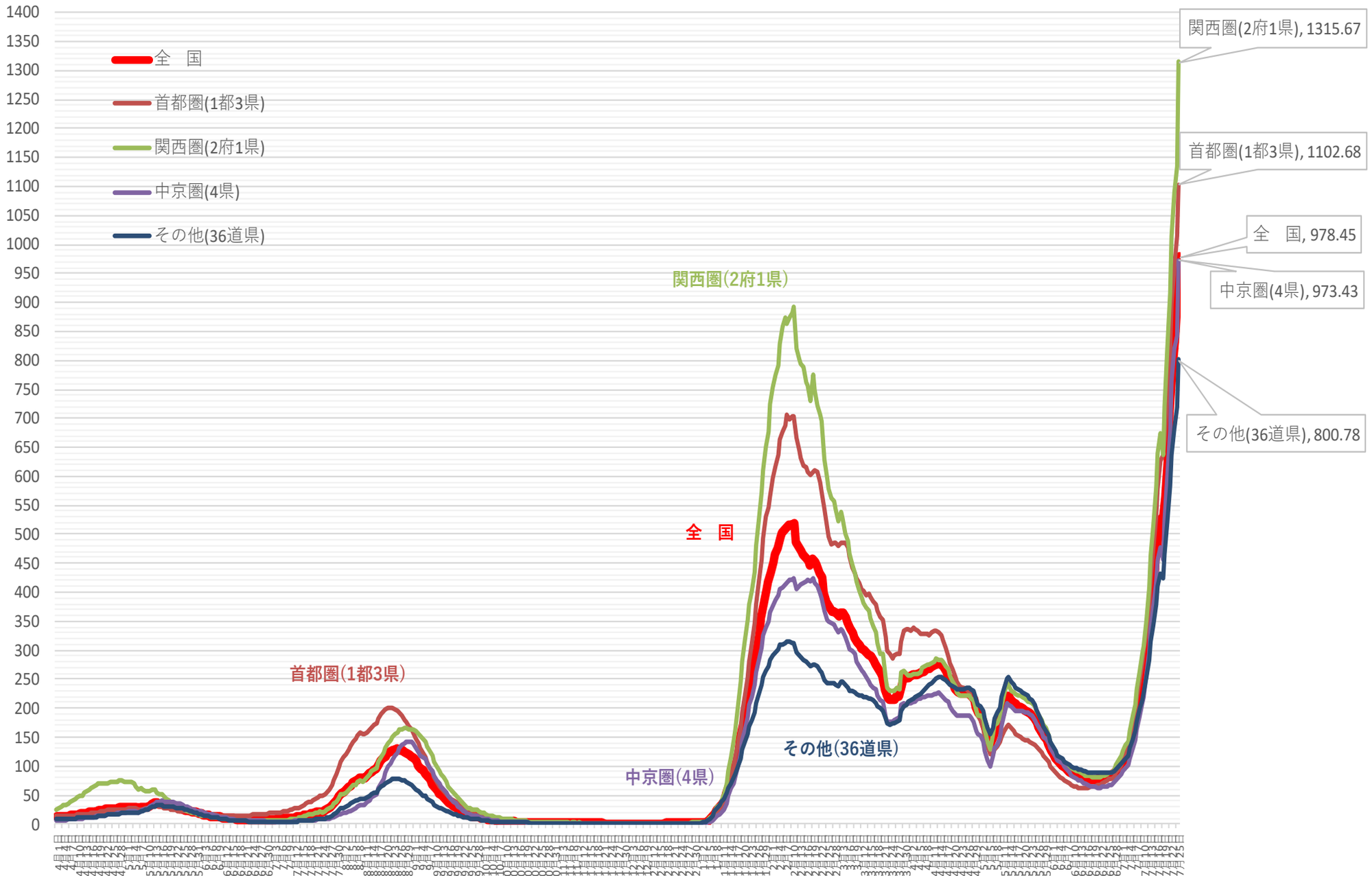
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
47	0

(人)

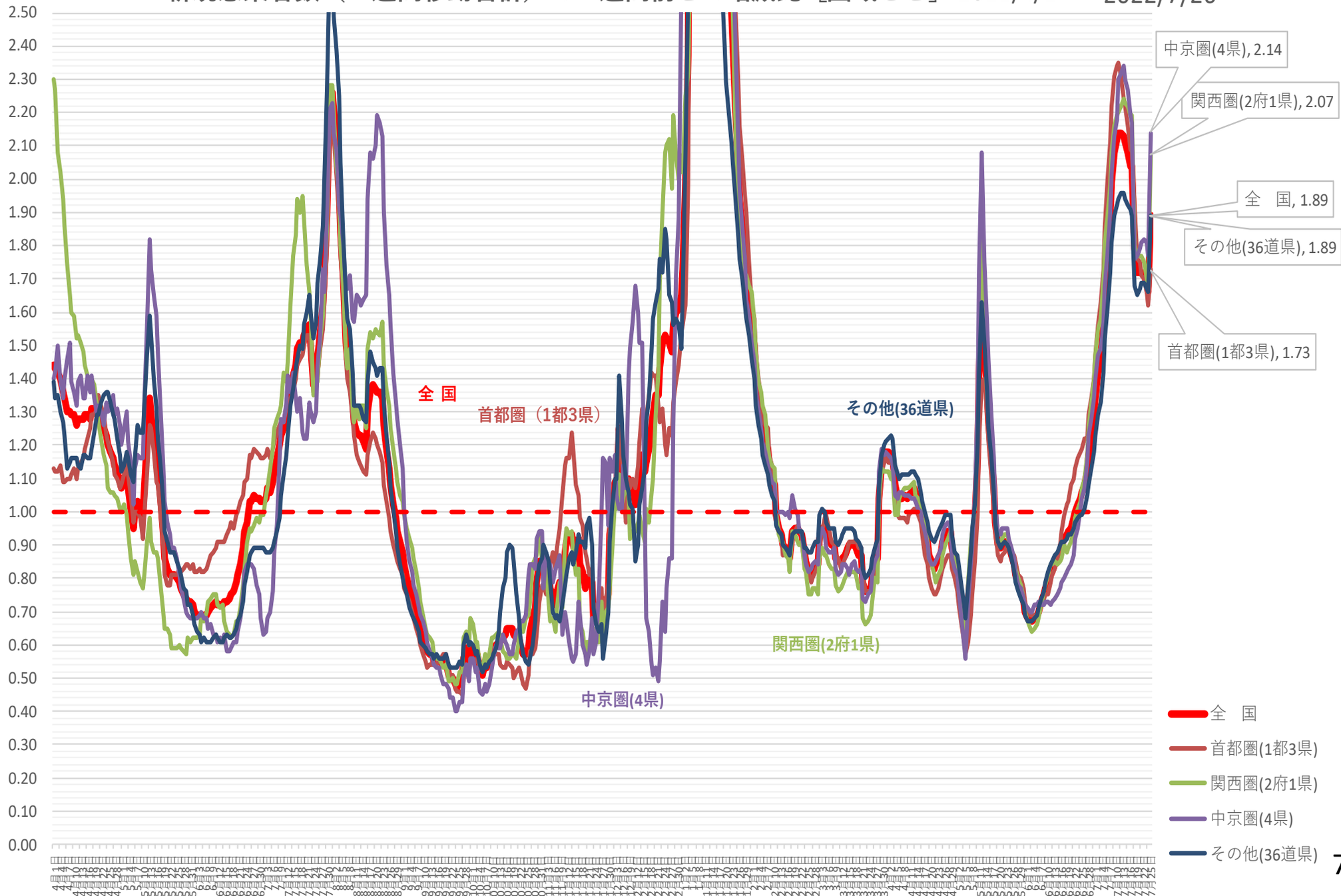
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/26



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

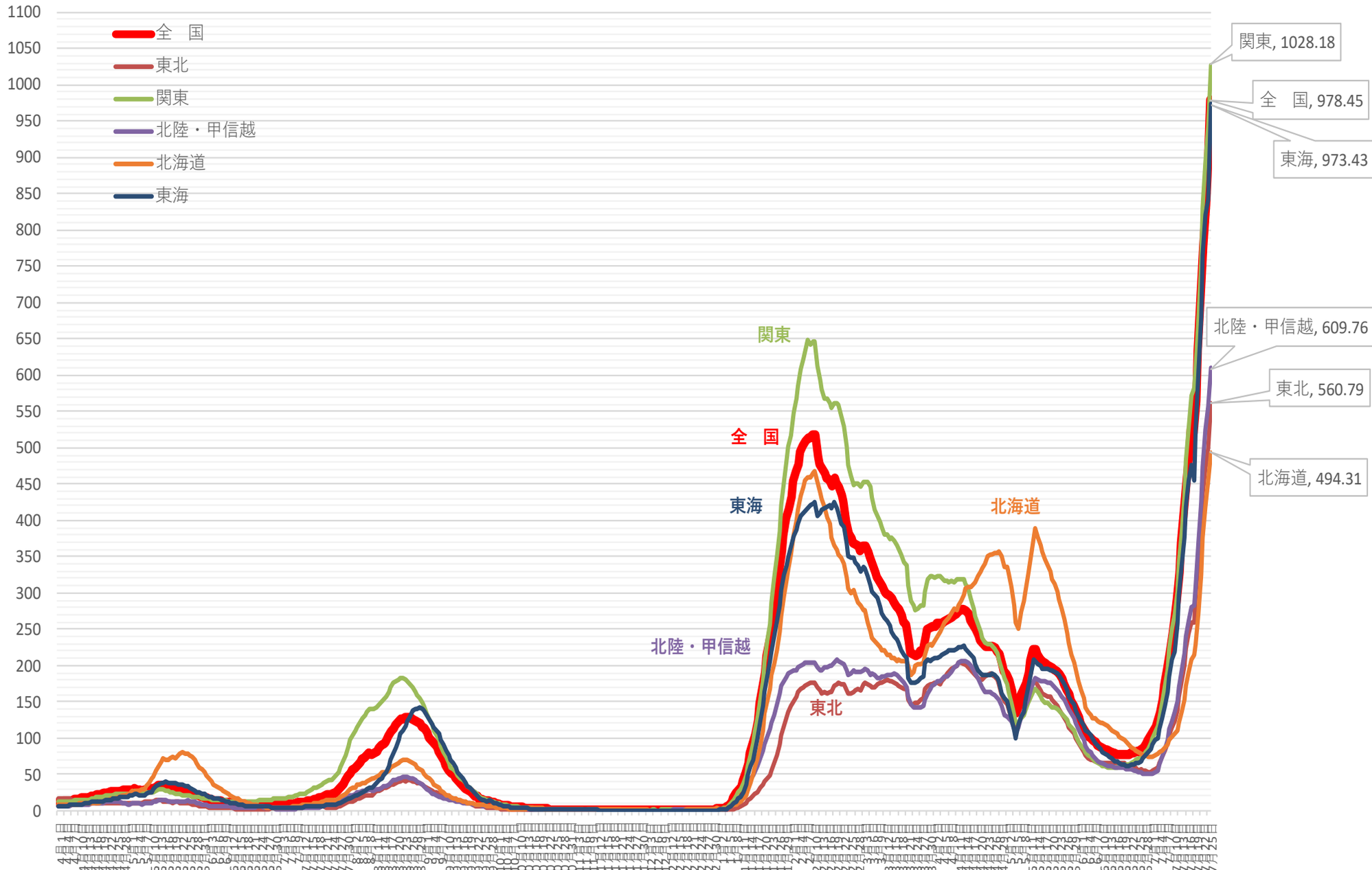
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/7/26



(人)

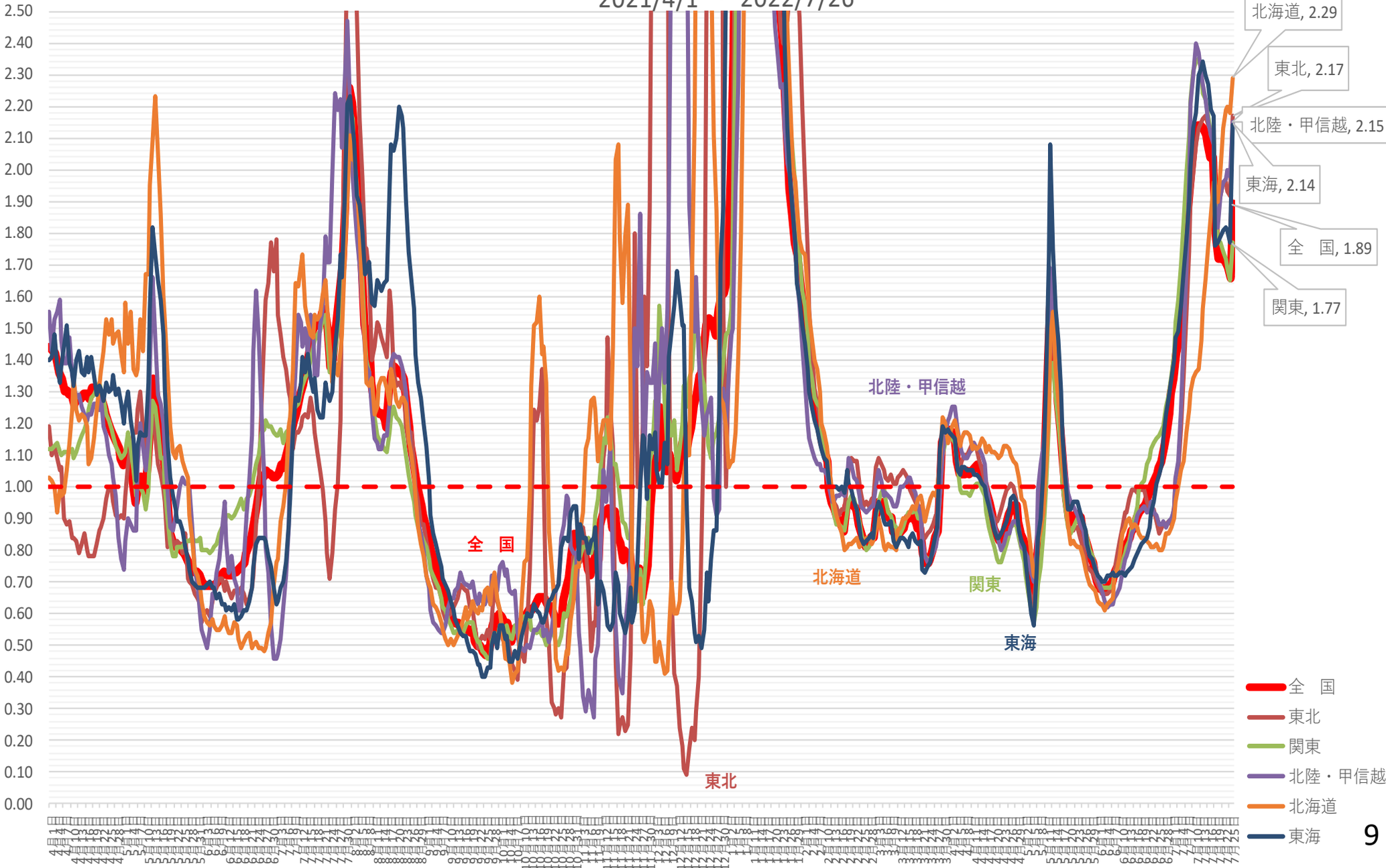
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/26



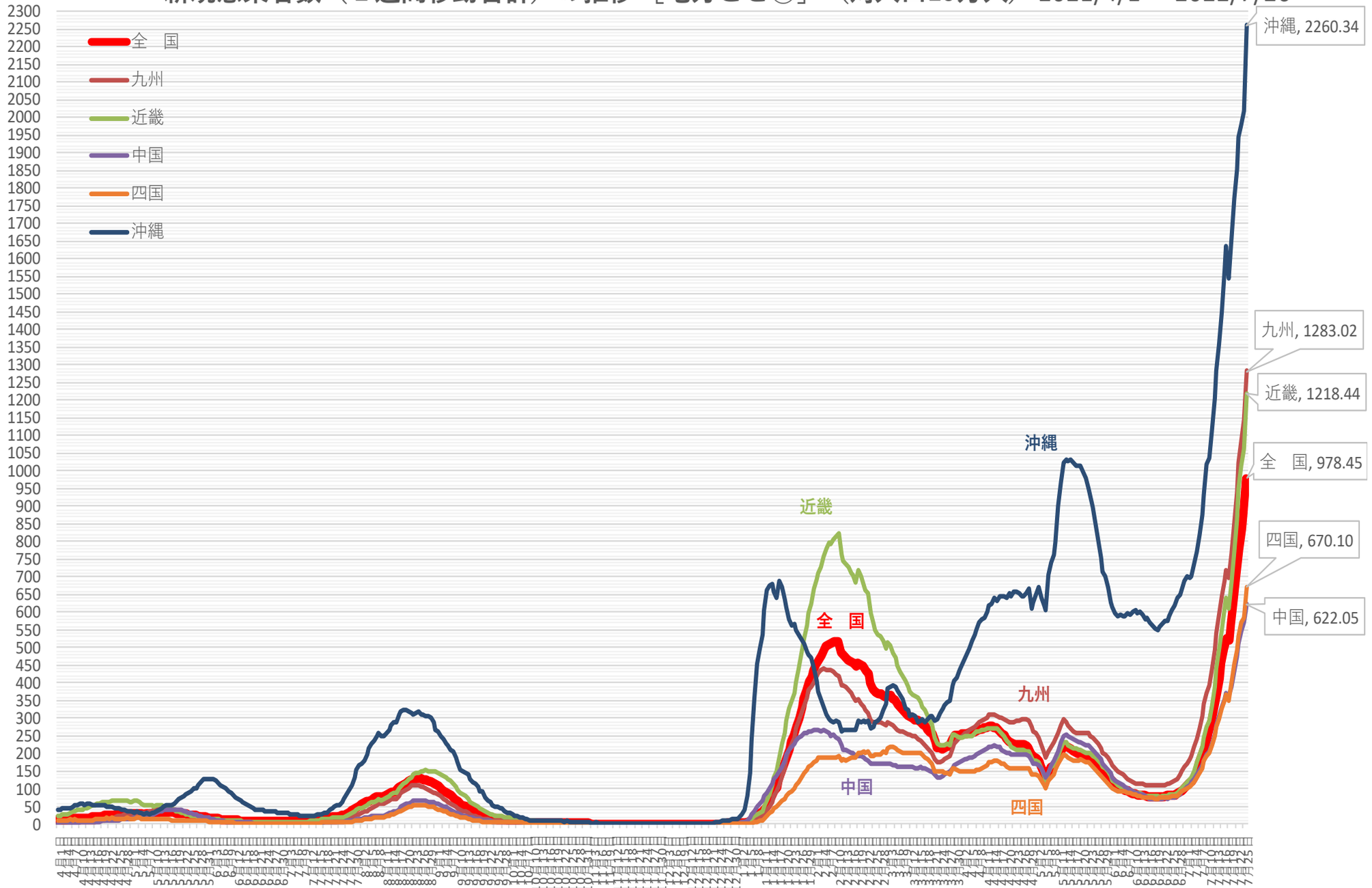
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/4/1 ~ 2022/7/26



# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/26

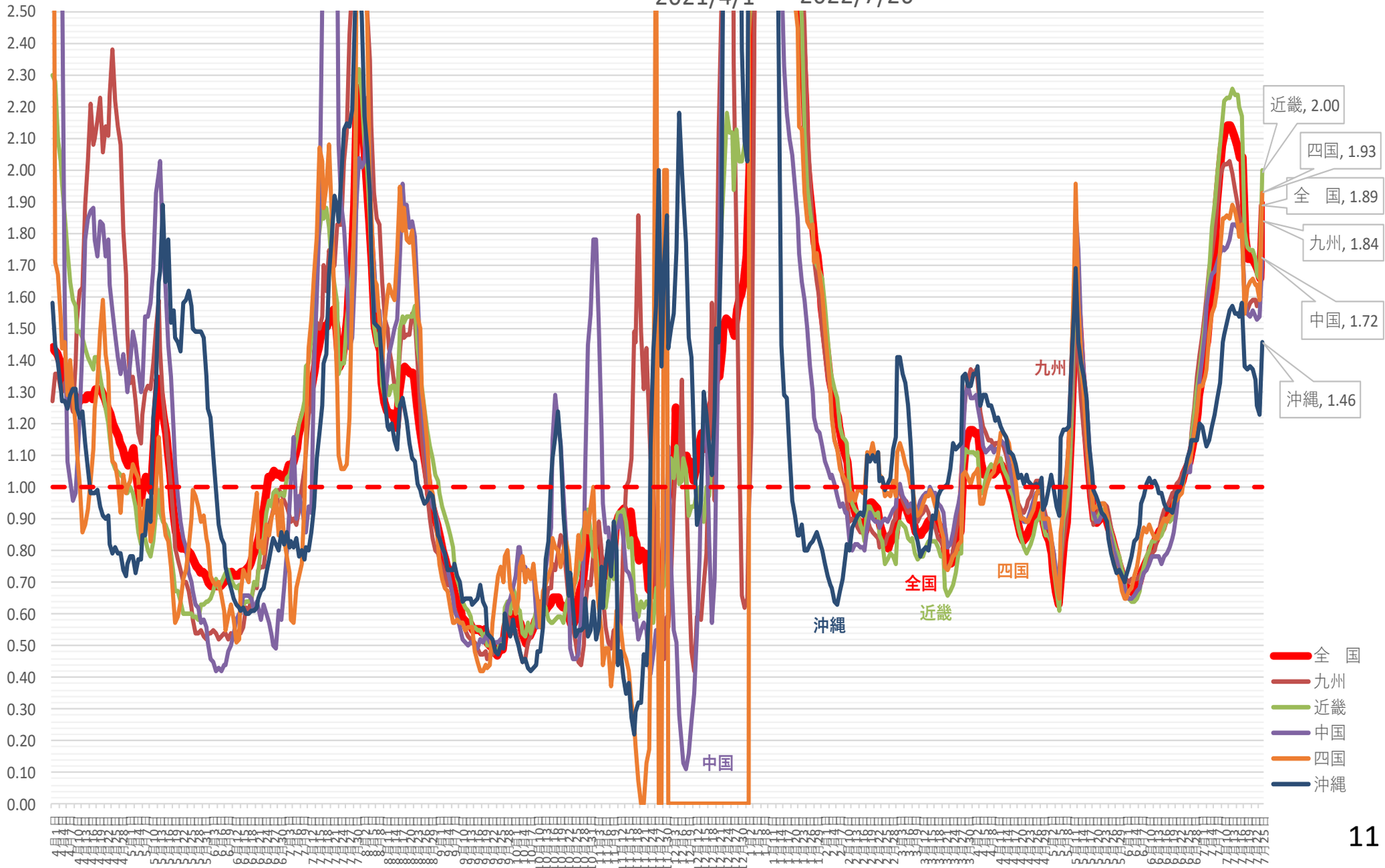


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

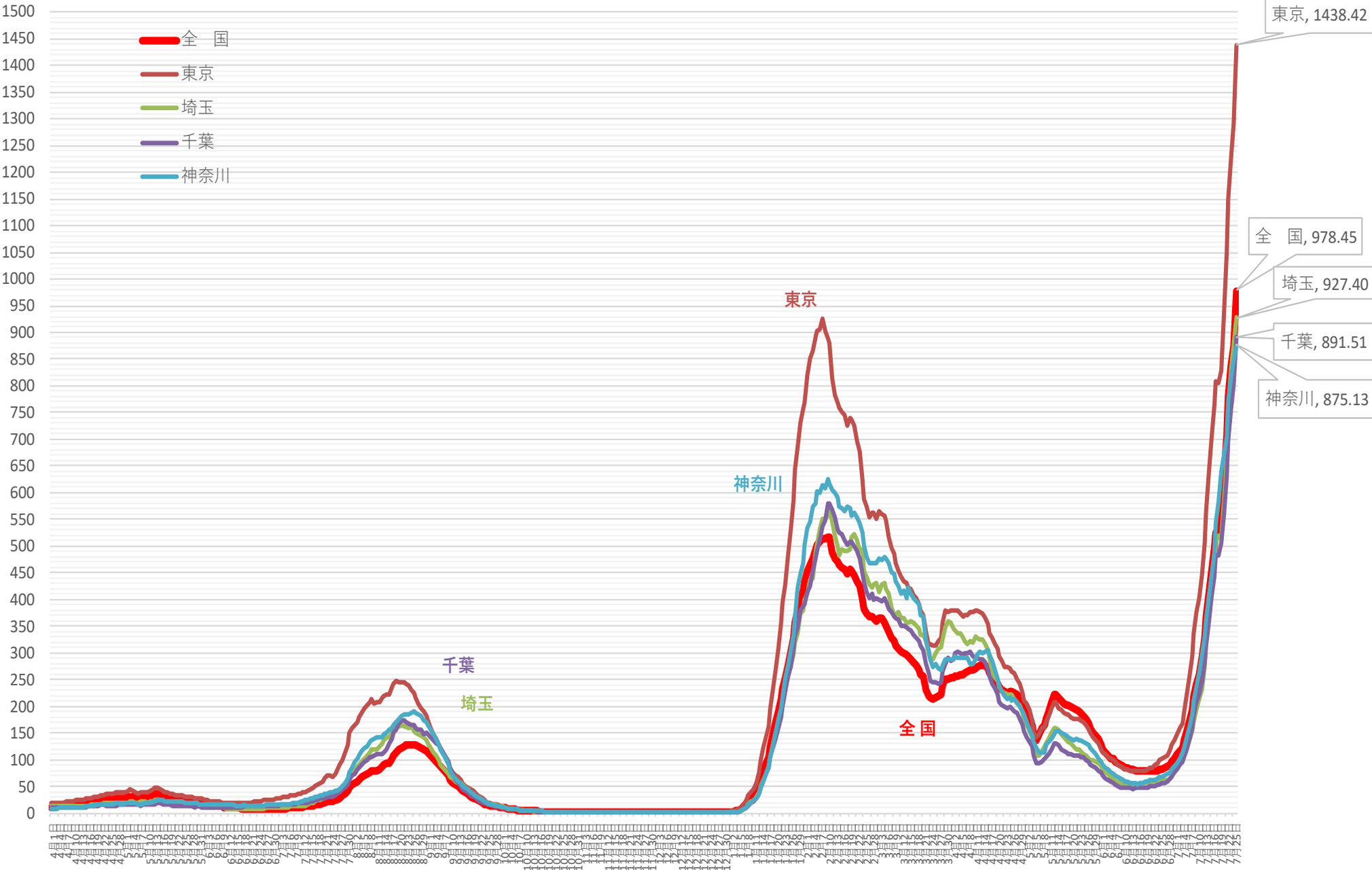
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/4/1 ~ 2022/7/26



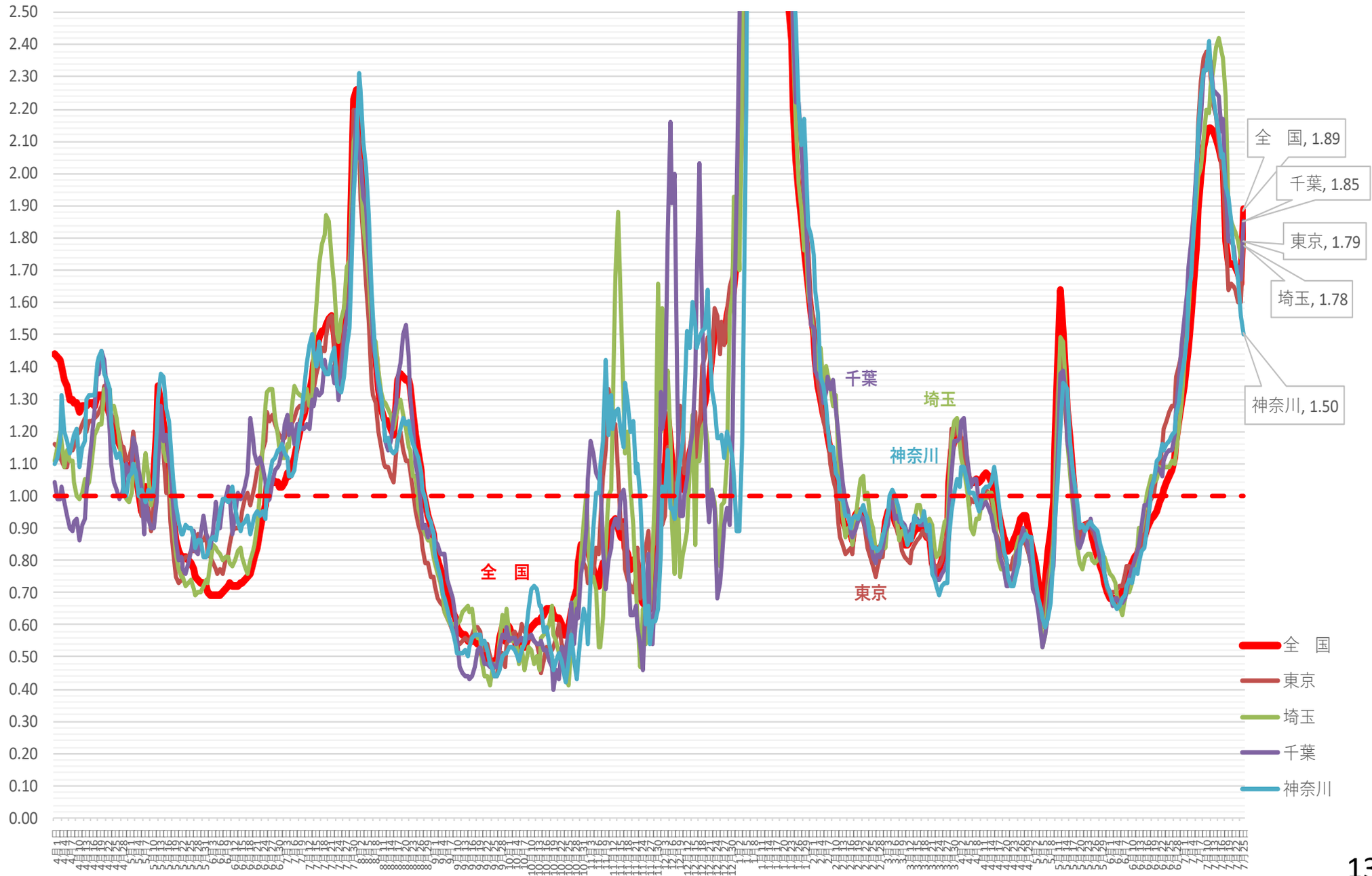
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/26



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

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

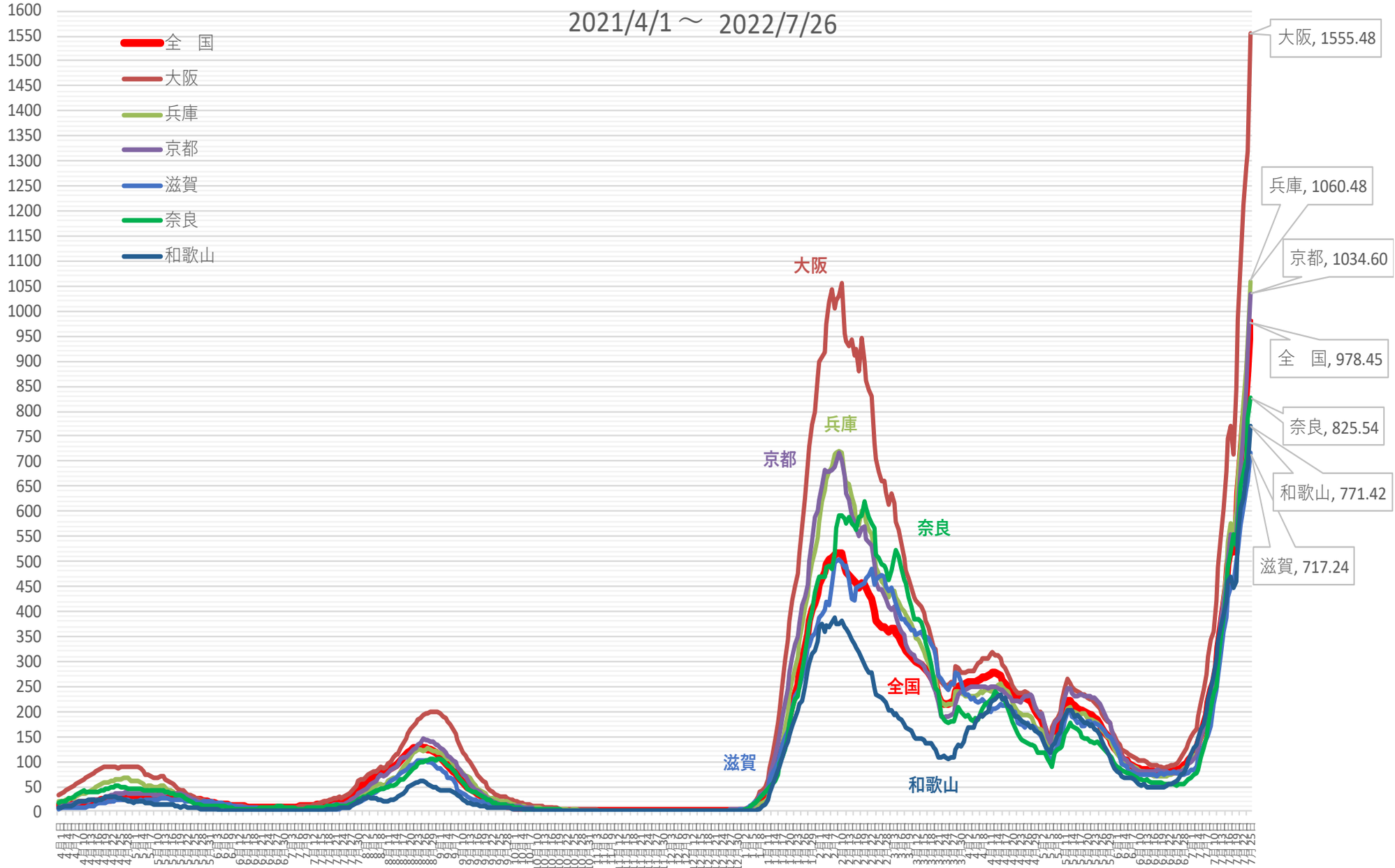
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/7/26



(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）

2021/4/1 ~ 2022/7/26

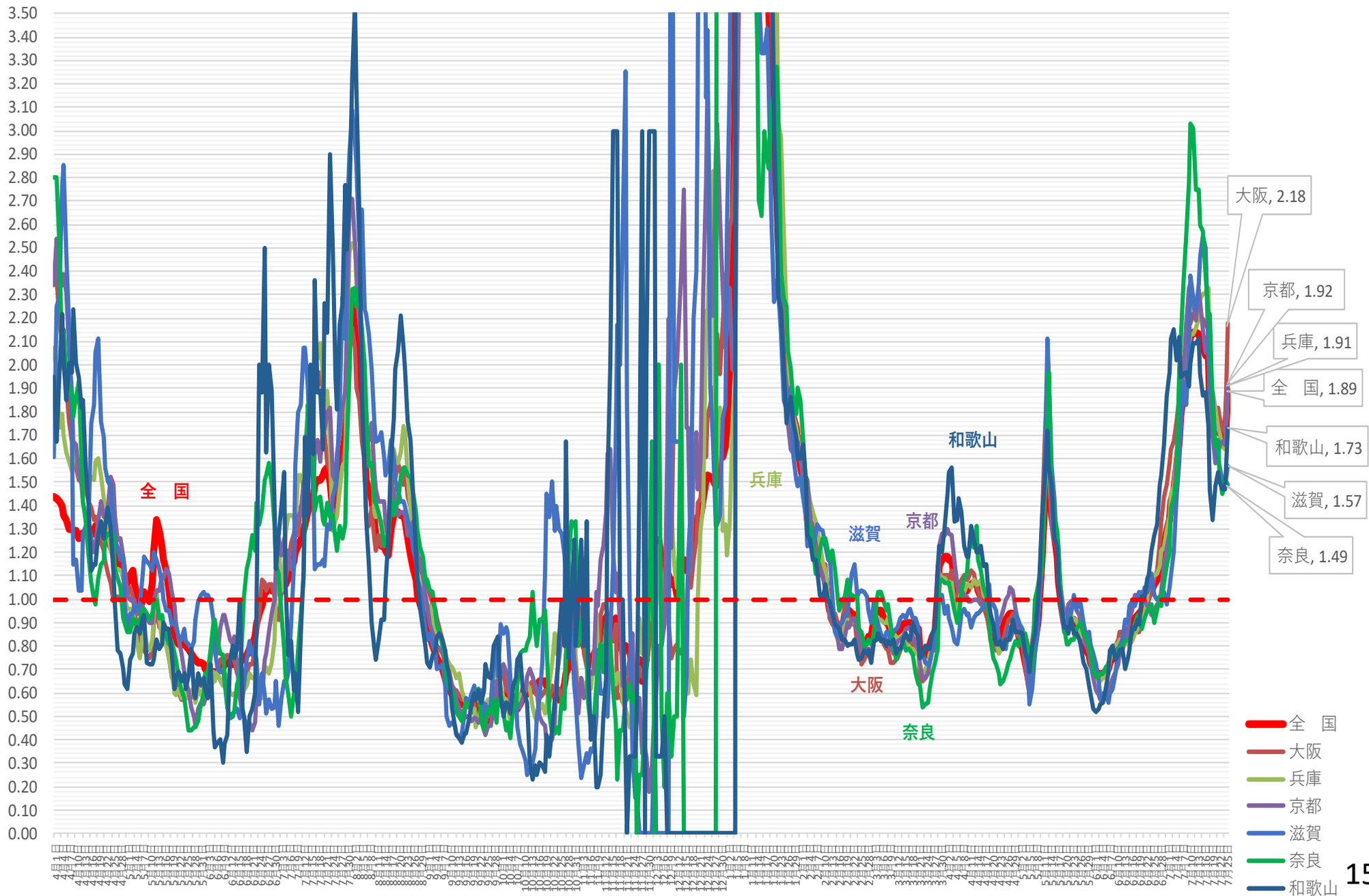


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

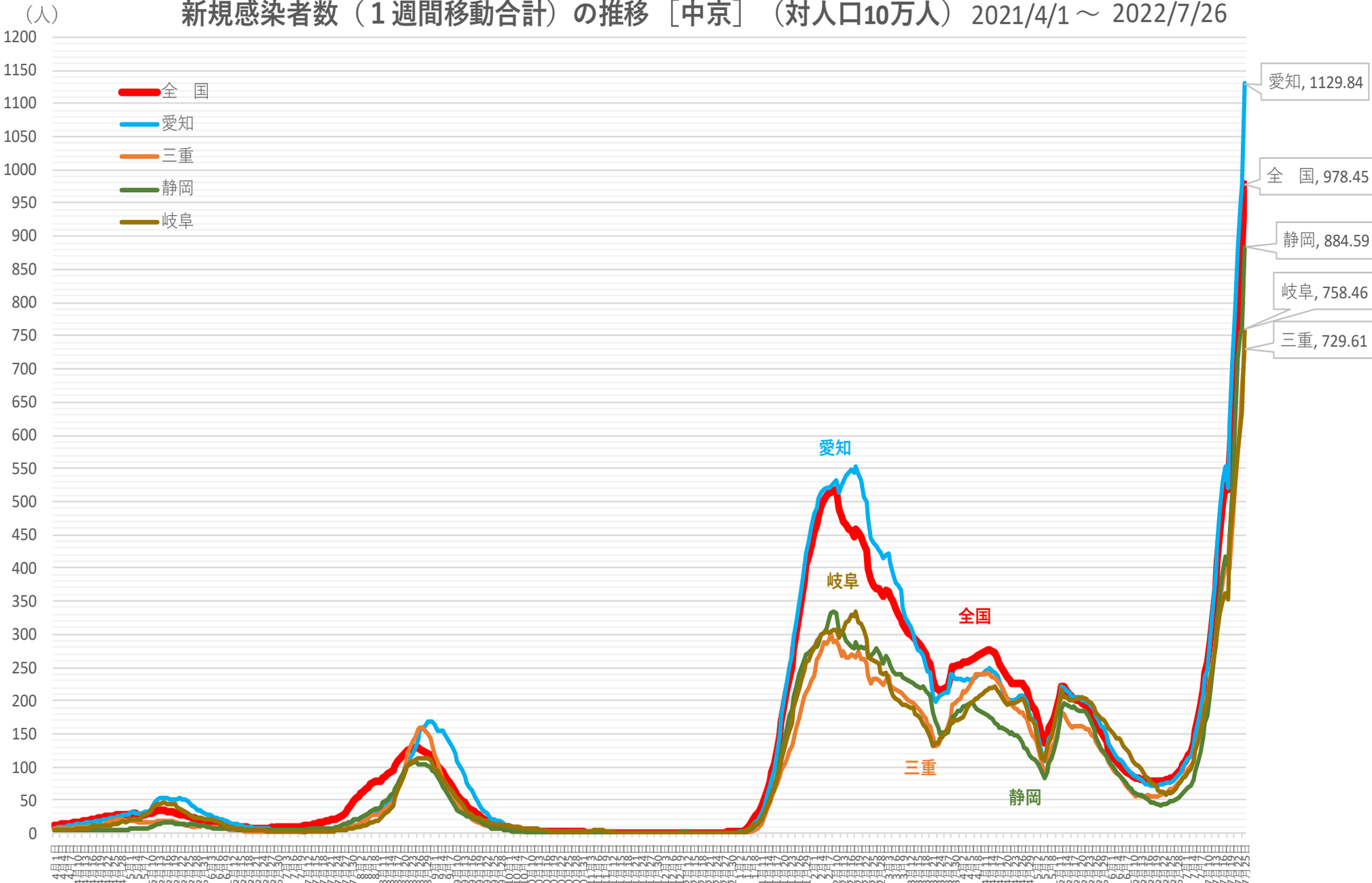
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/7/26

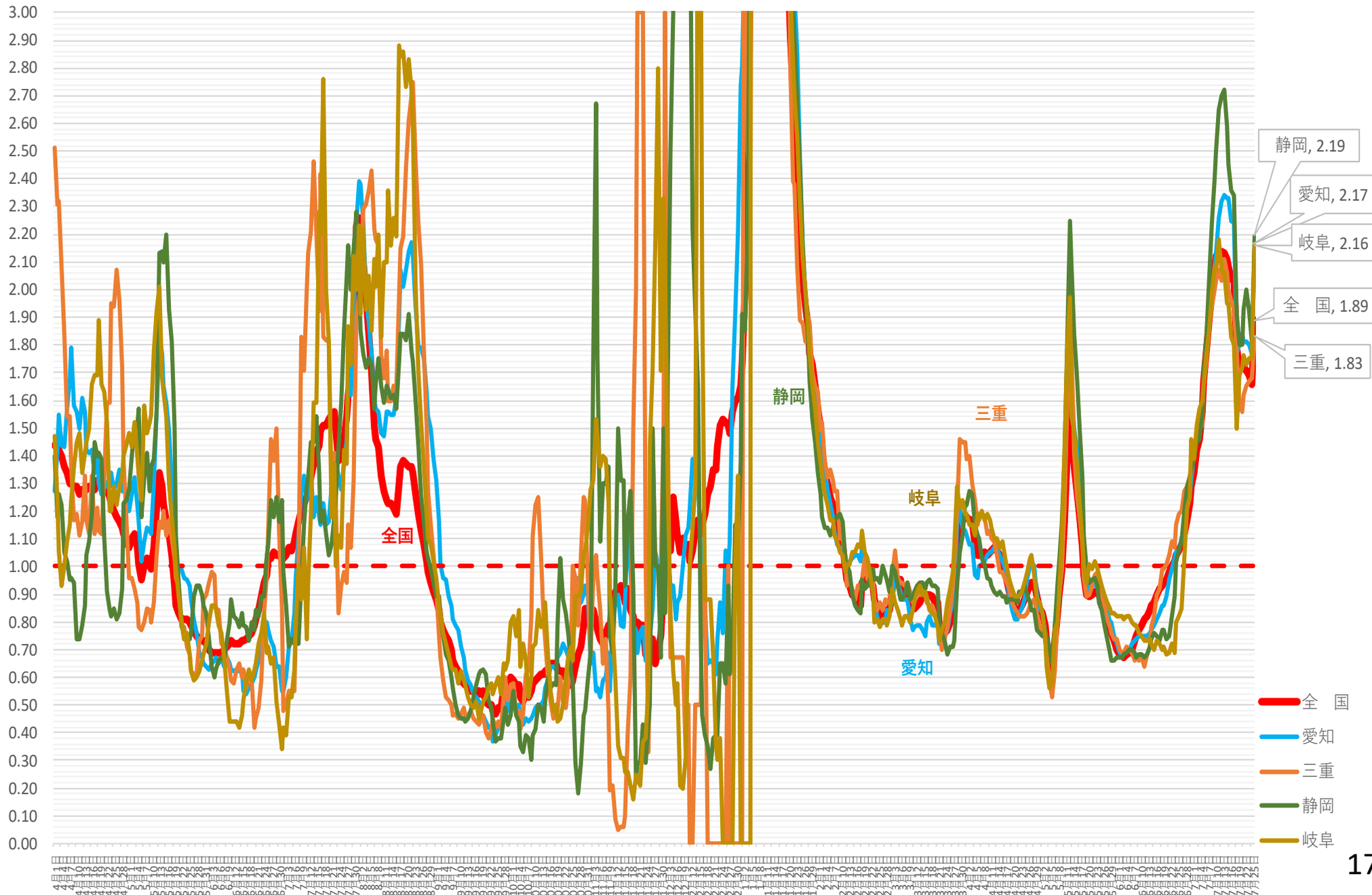


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/26

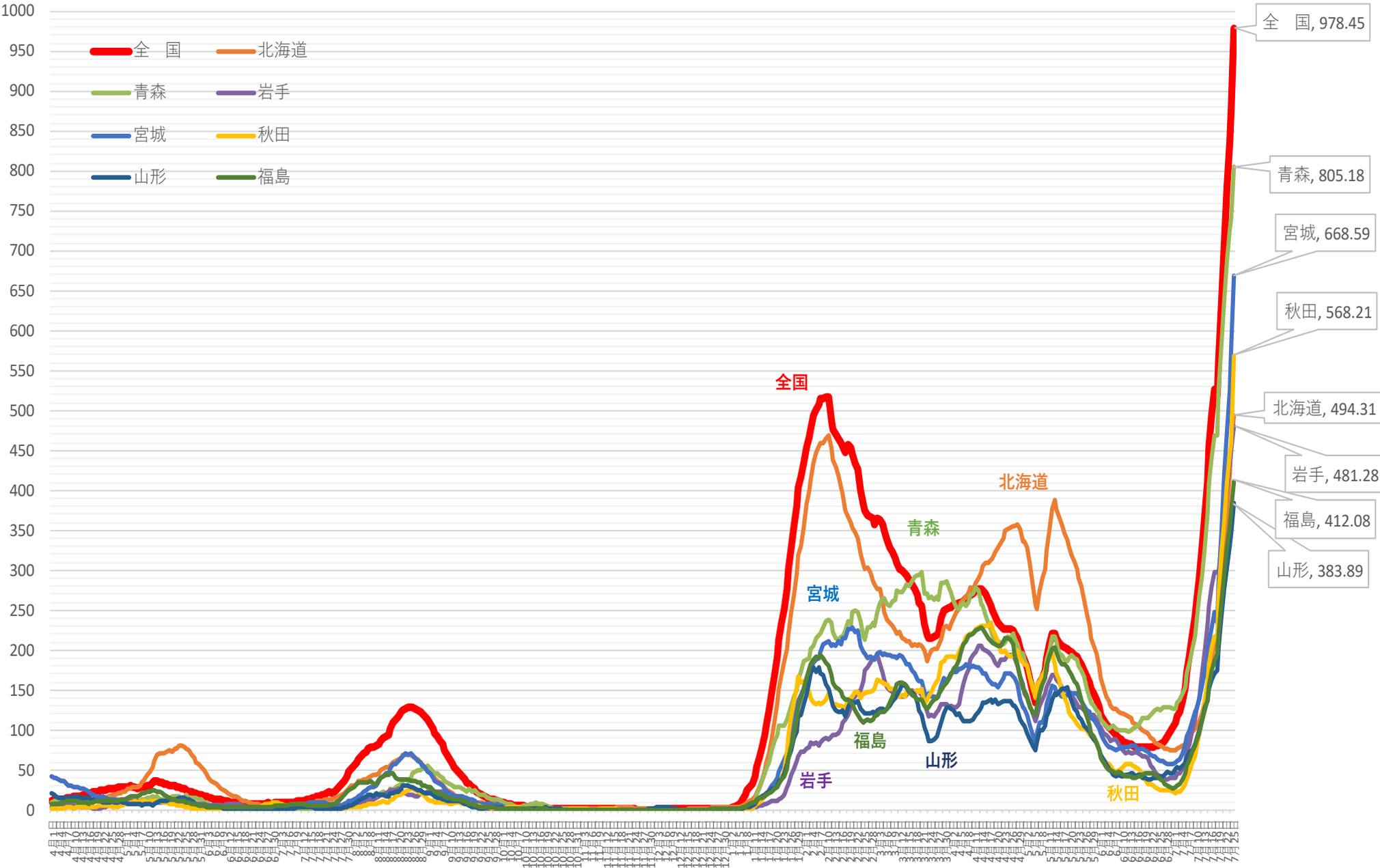


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1 ~ 2022/7/26

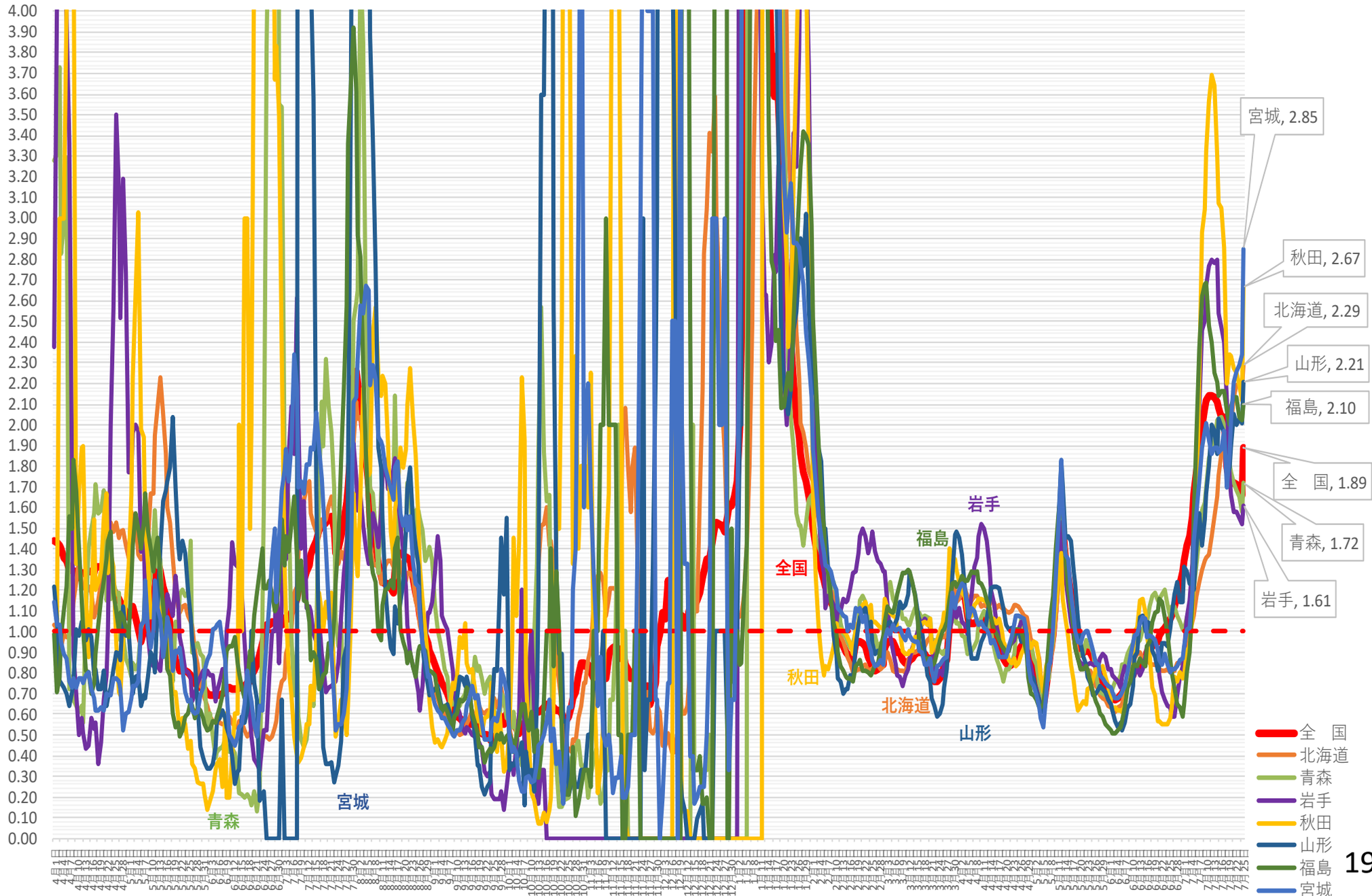


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/7/26

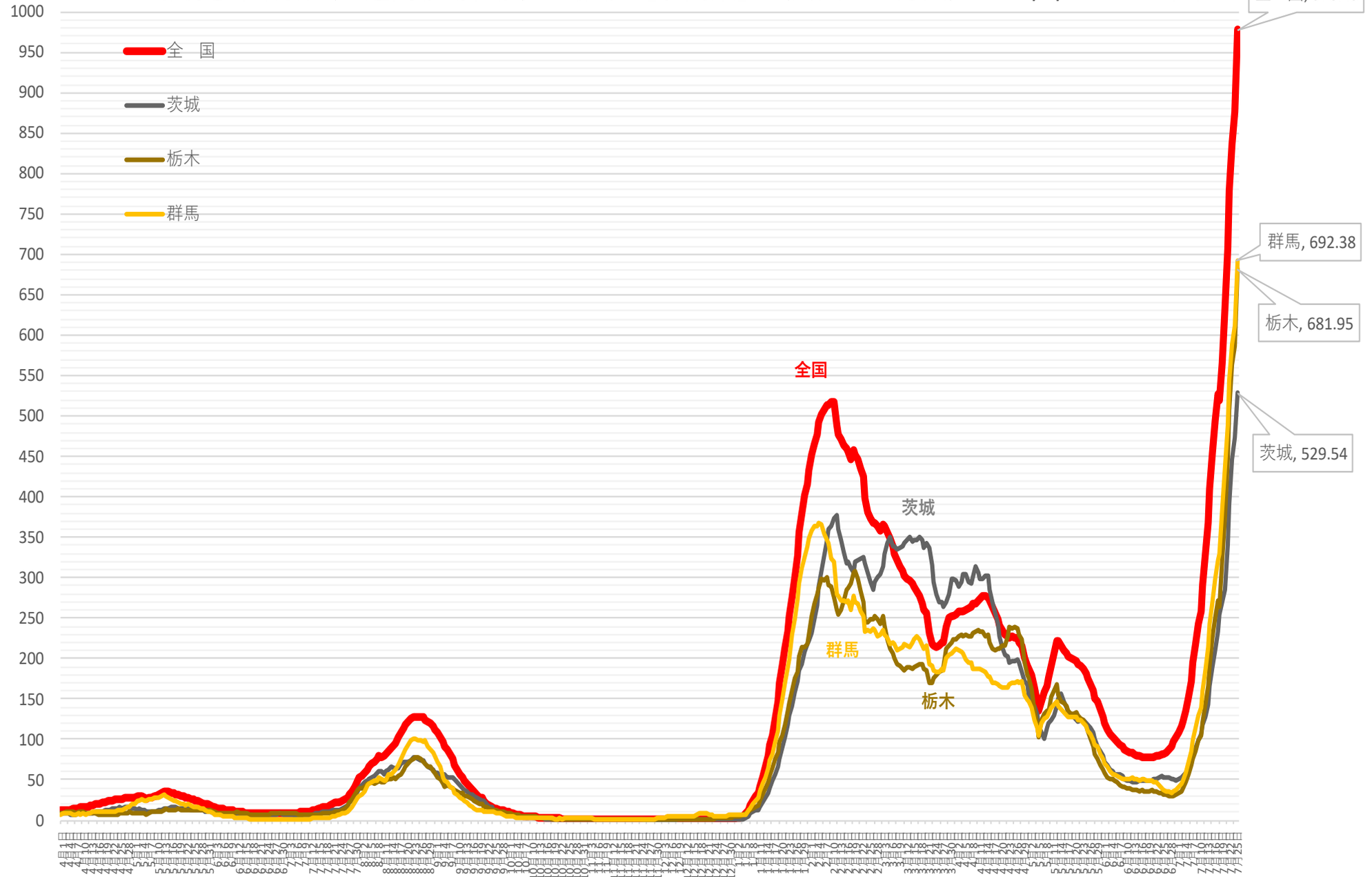


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/7/26

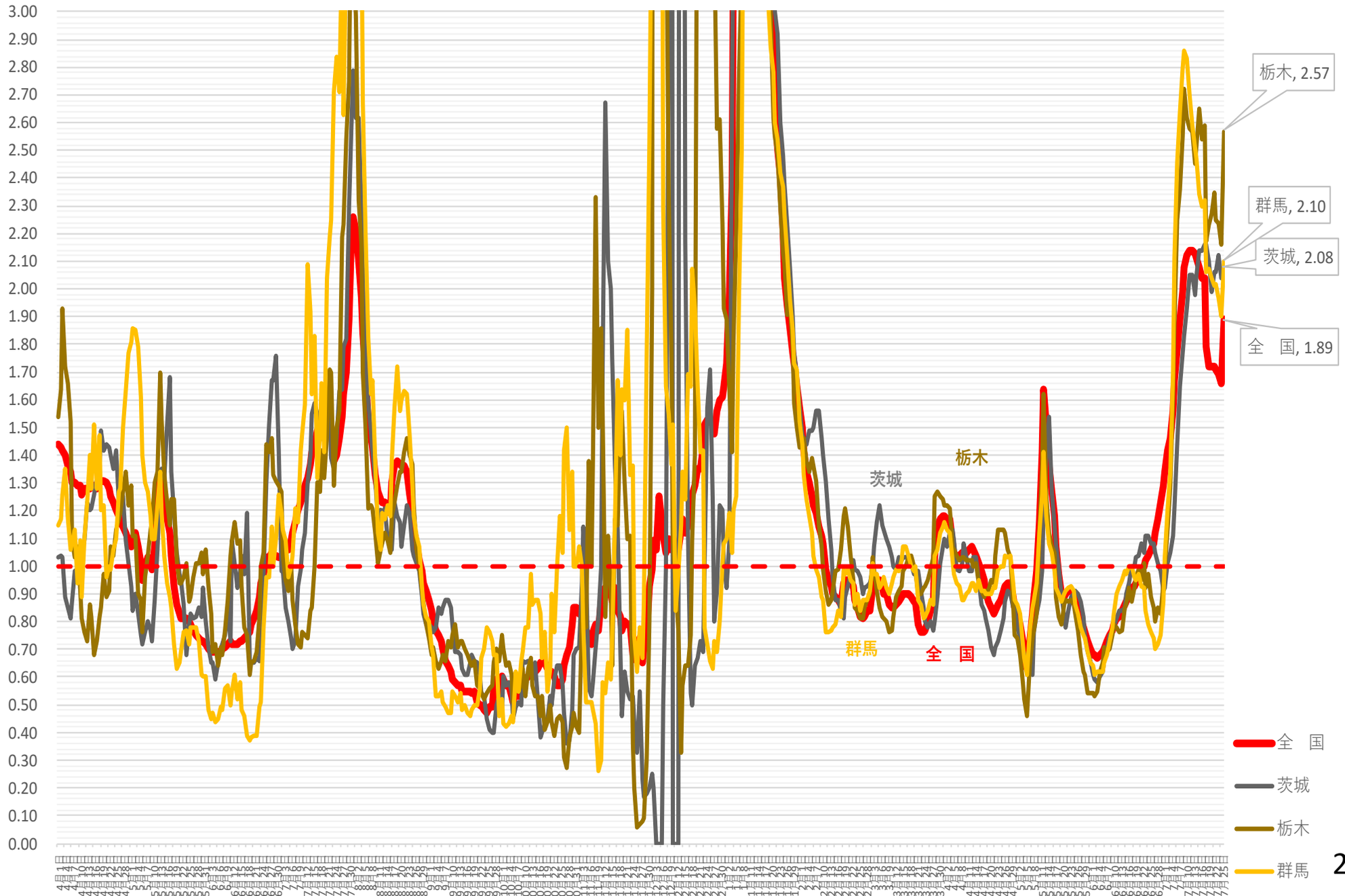


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/26



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

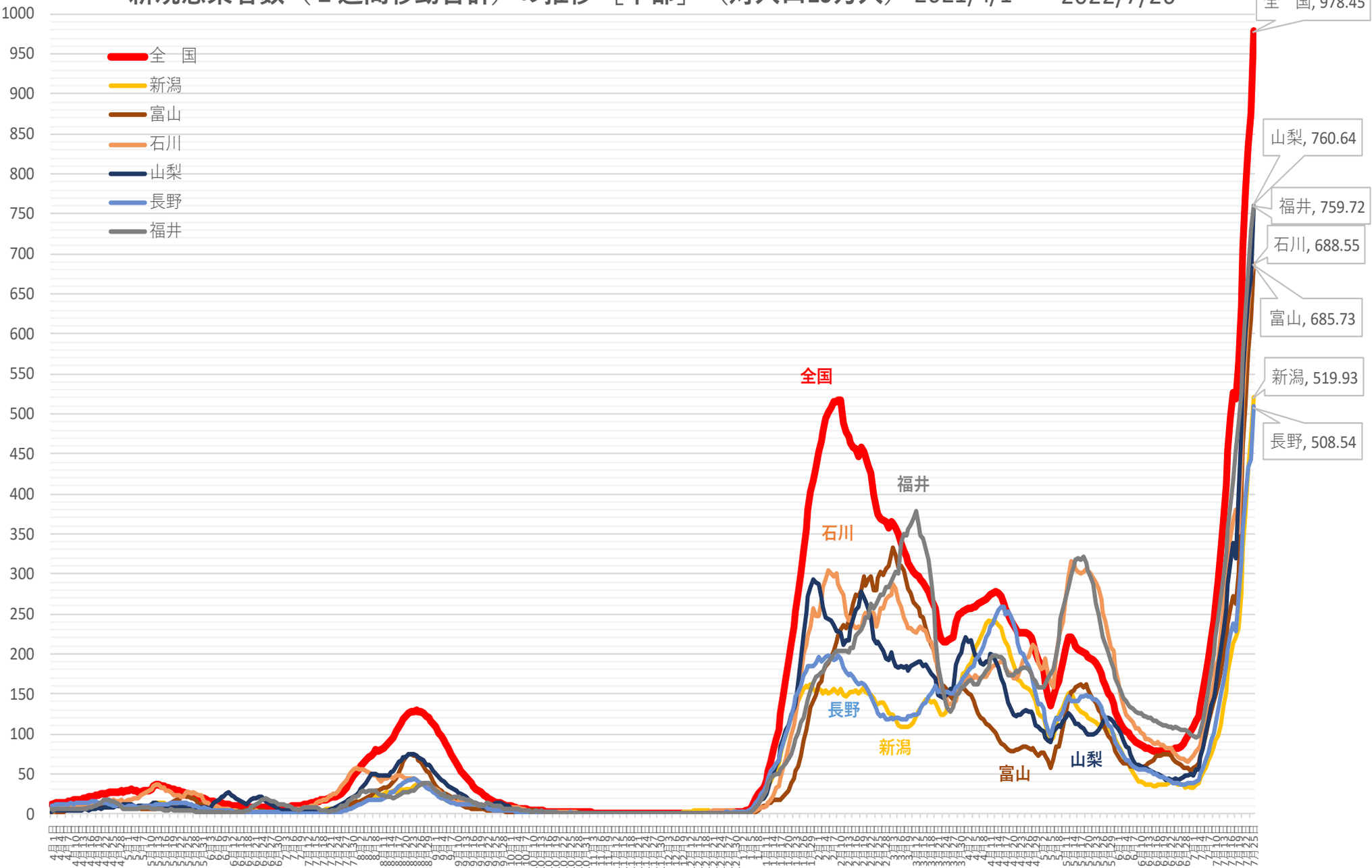
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1～2022/7/26



(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/26

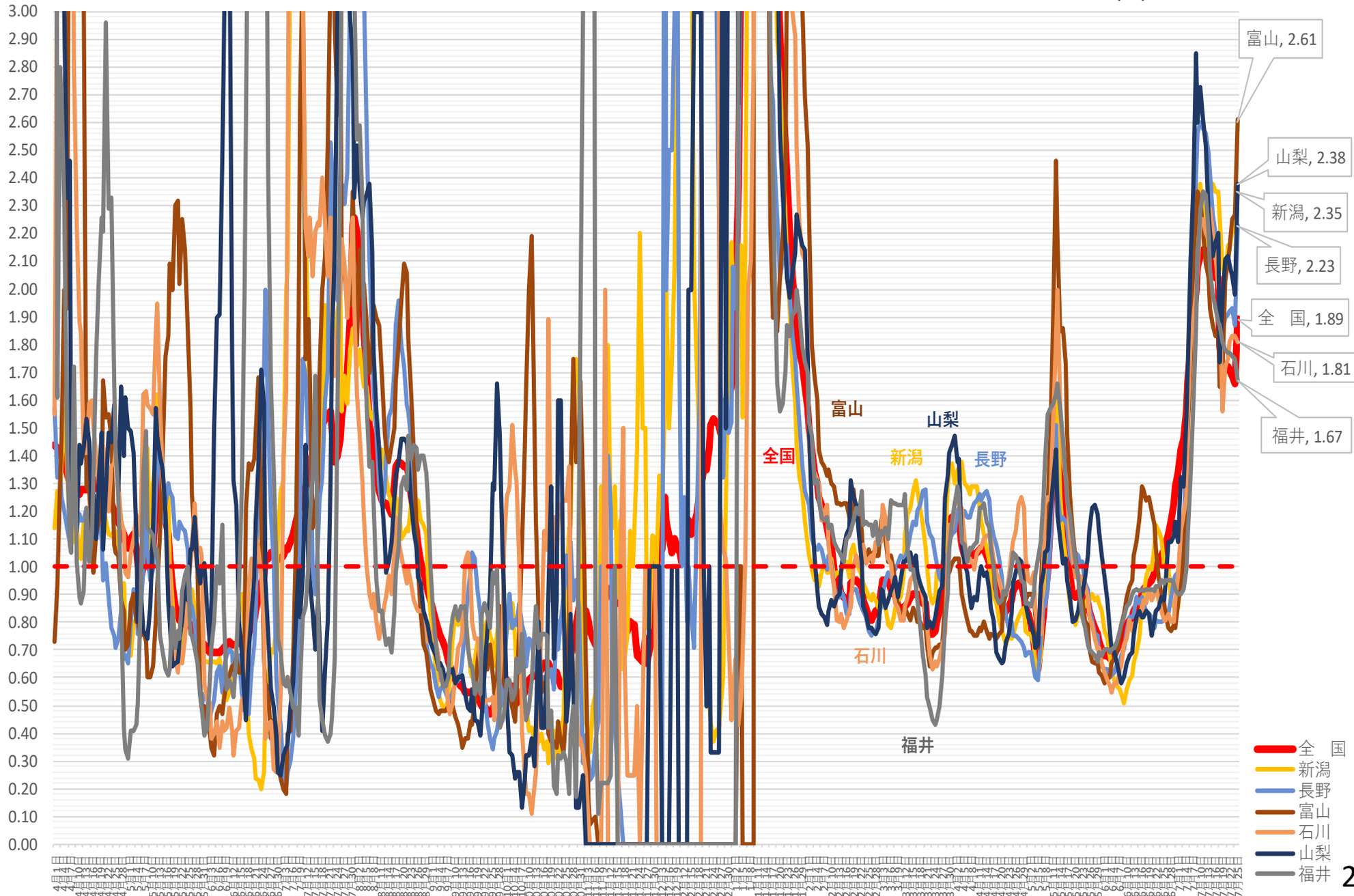
- 全国
- 新潟
- 富山
- 石川
- 山梨
- 長野
- 福井



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

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

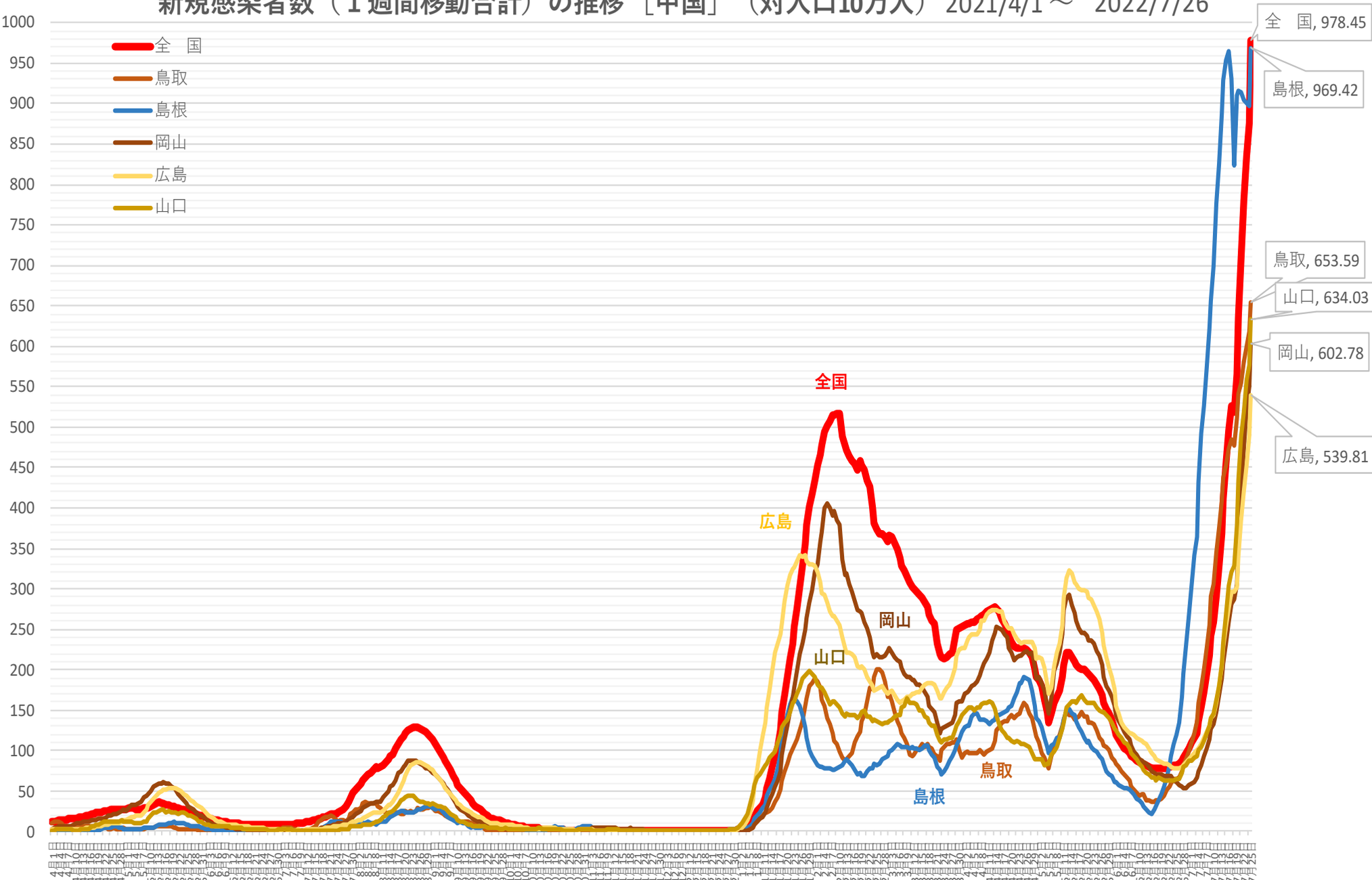
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/7/26



(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/7/26

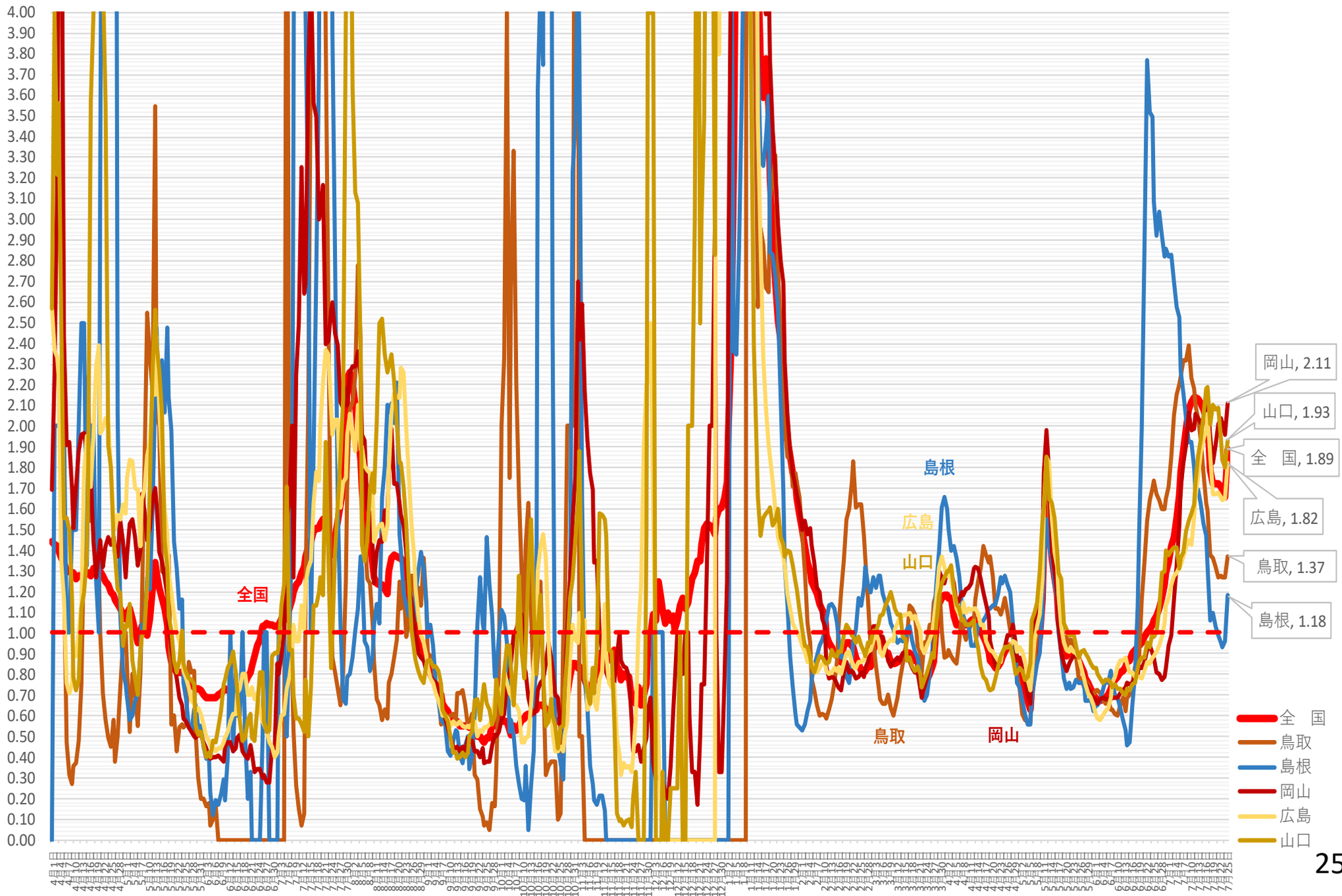
- 全国
- 鳥取
- 島根
- 岡山
- 広島
- 山口



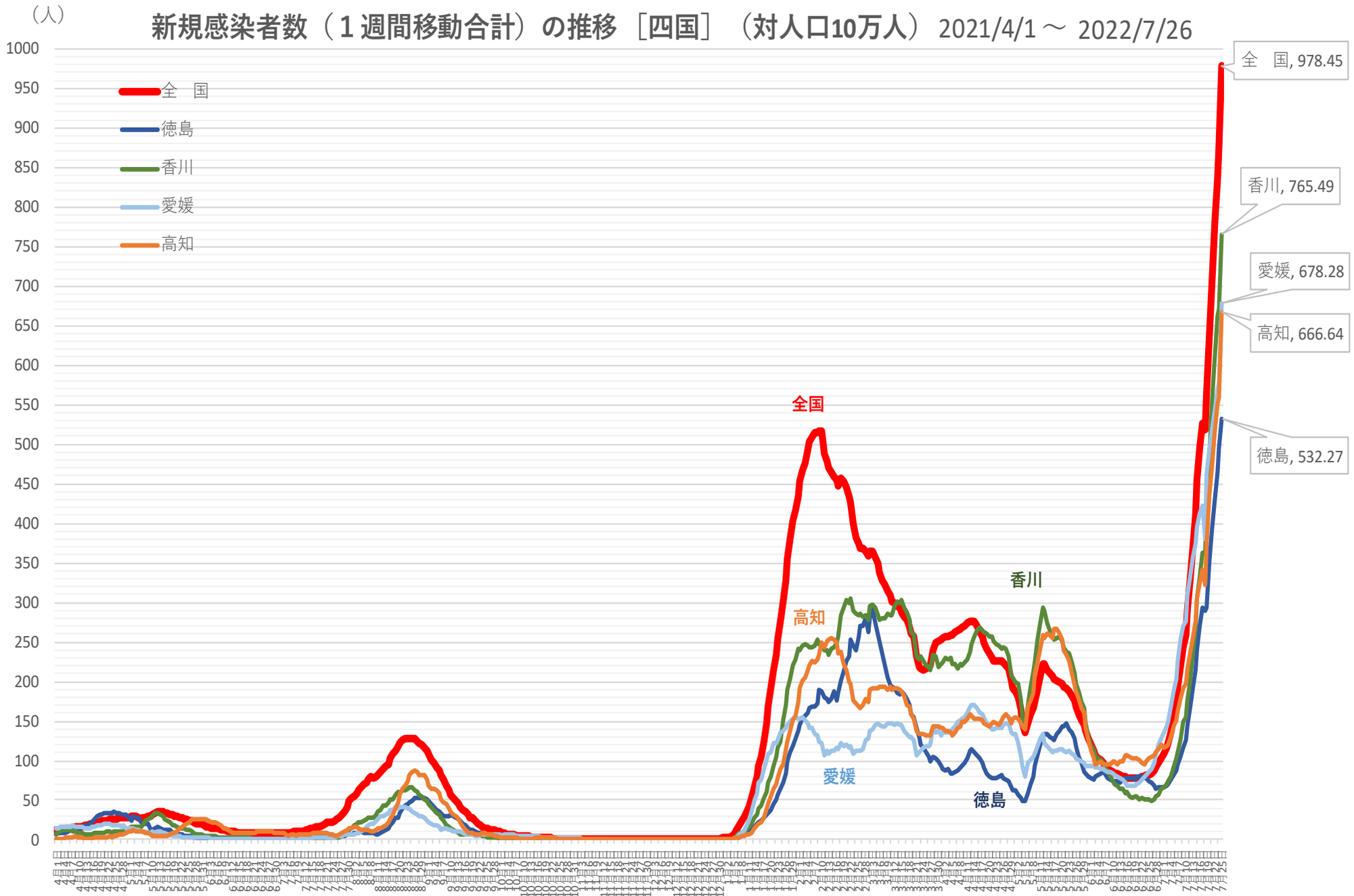
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2022/7/26



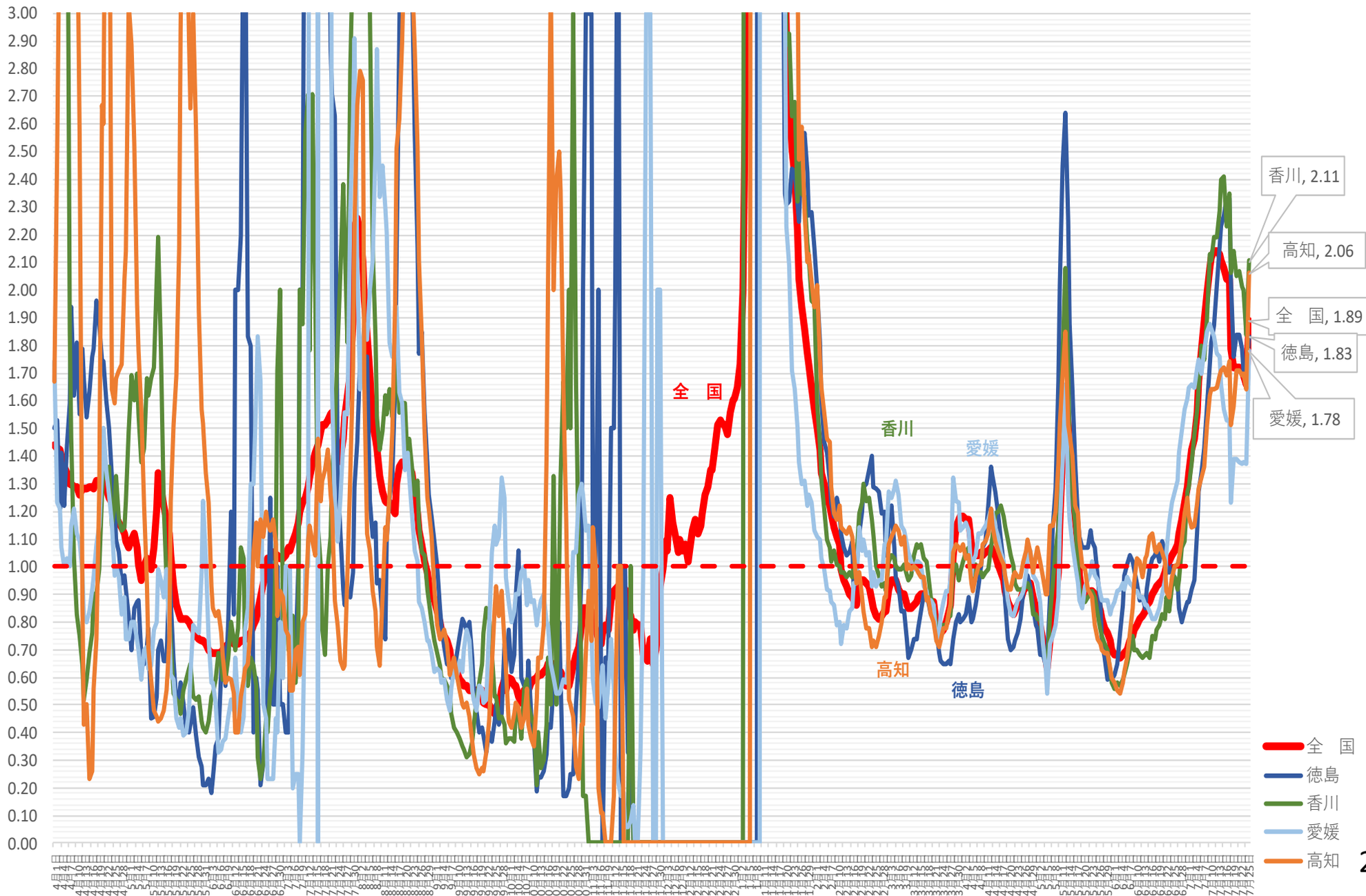
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/26



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

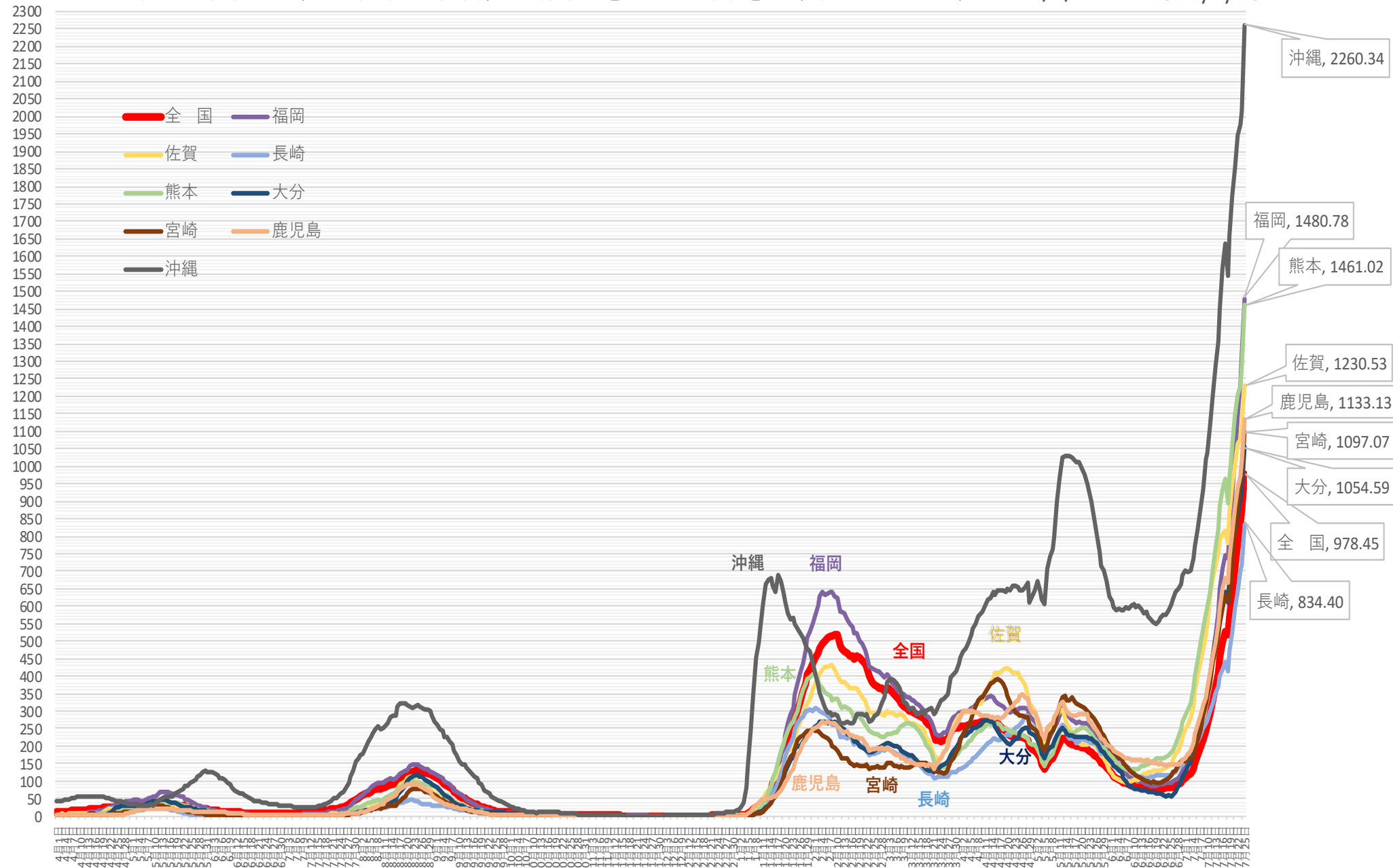
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2022/7/26



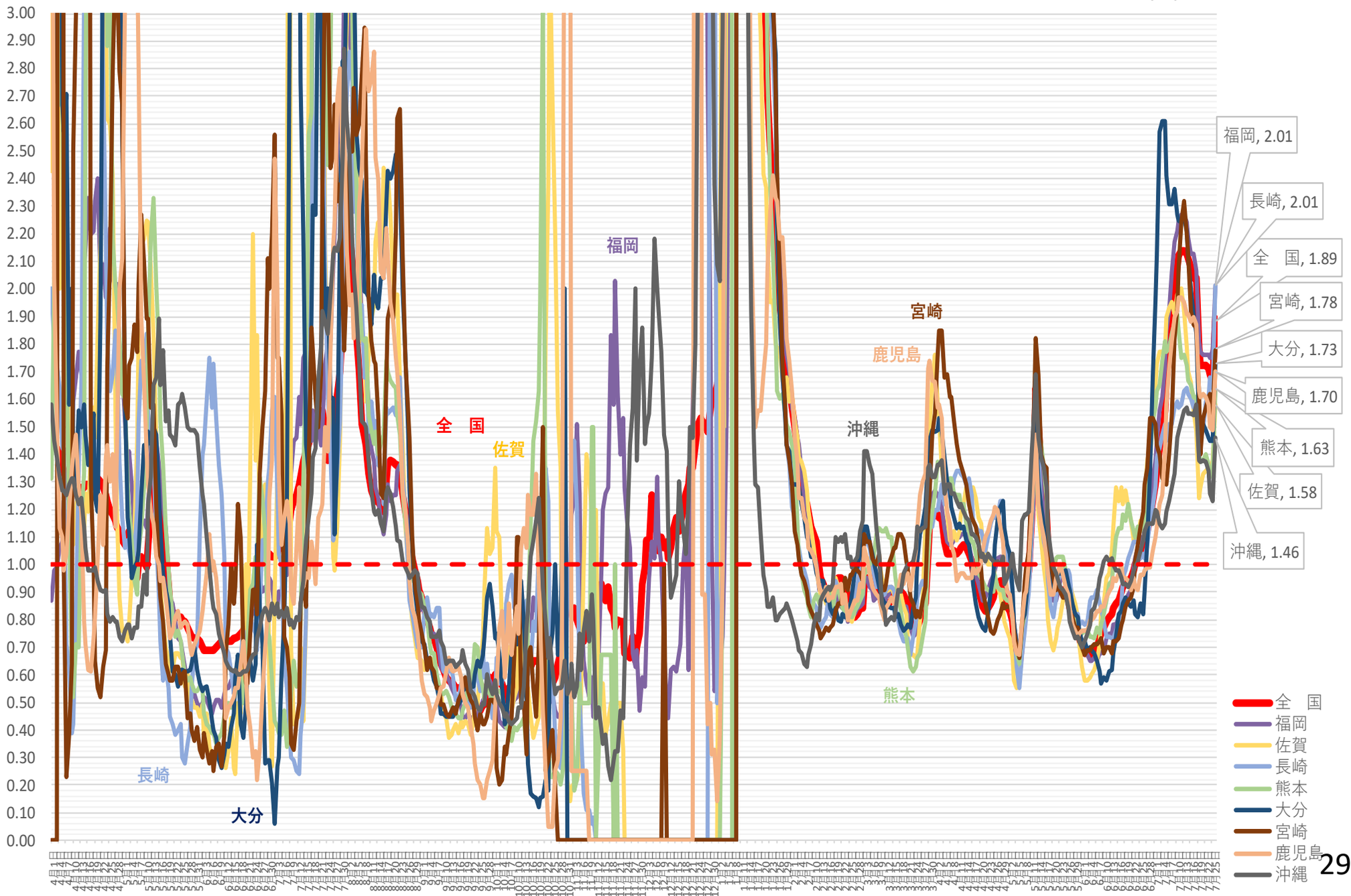
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/26



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

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/7/26

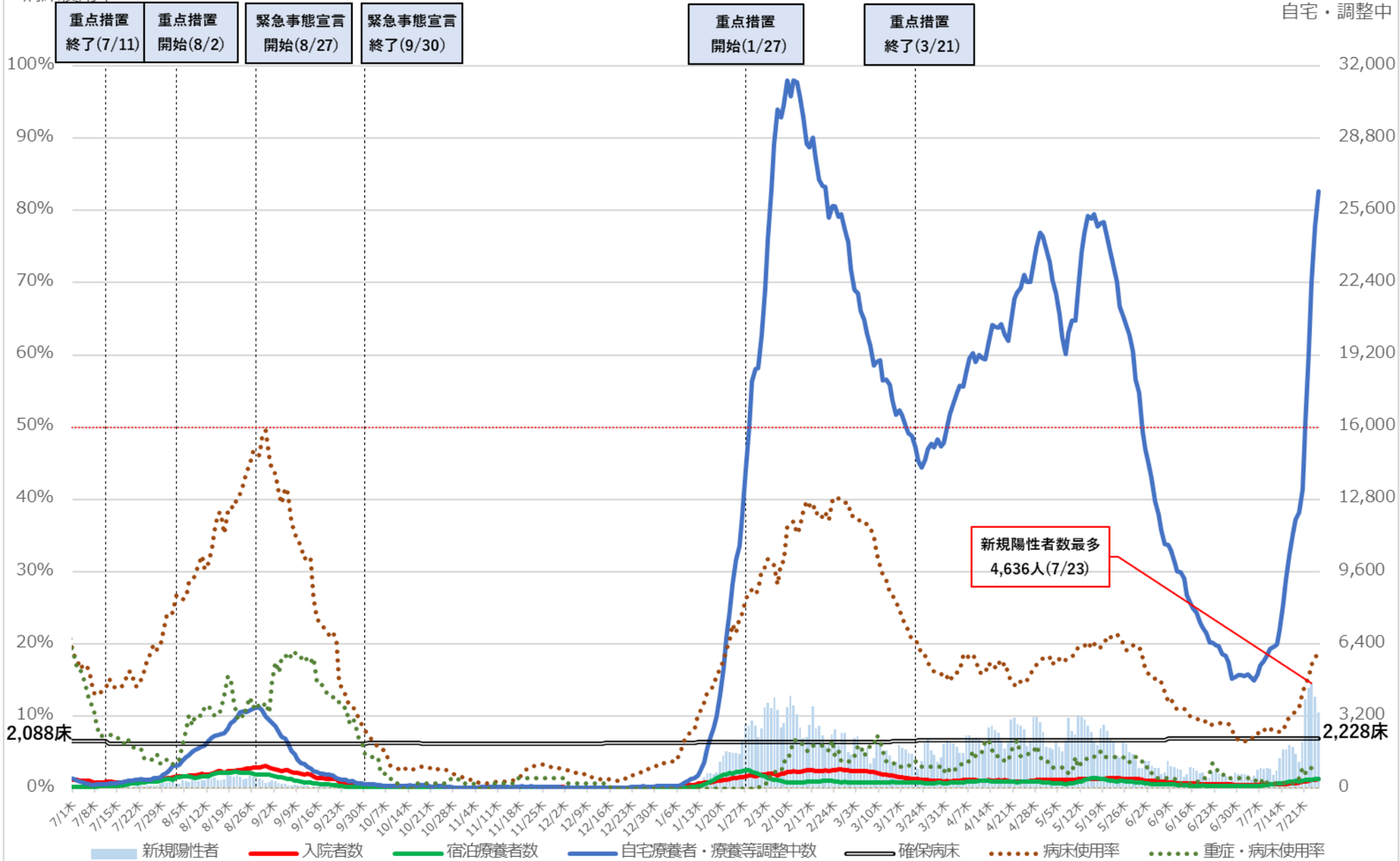


病床使用率

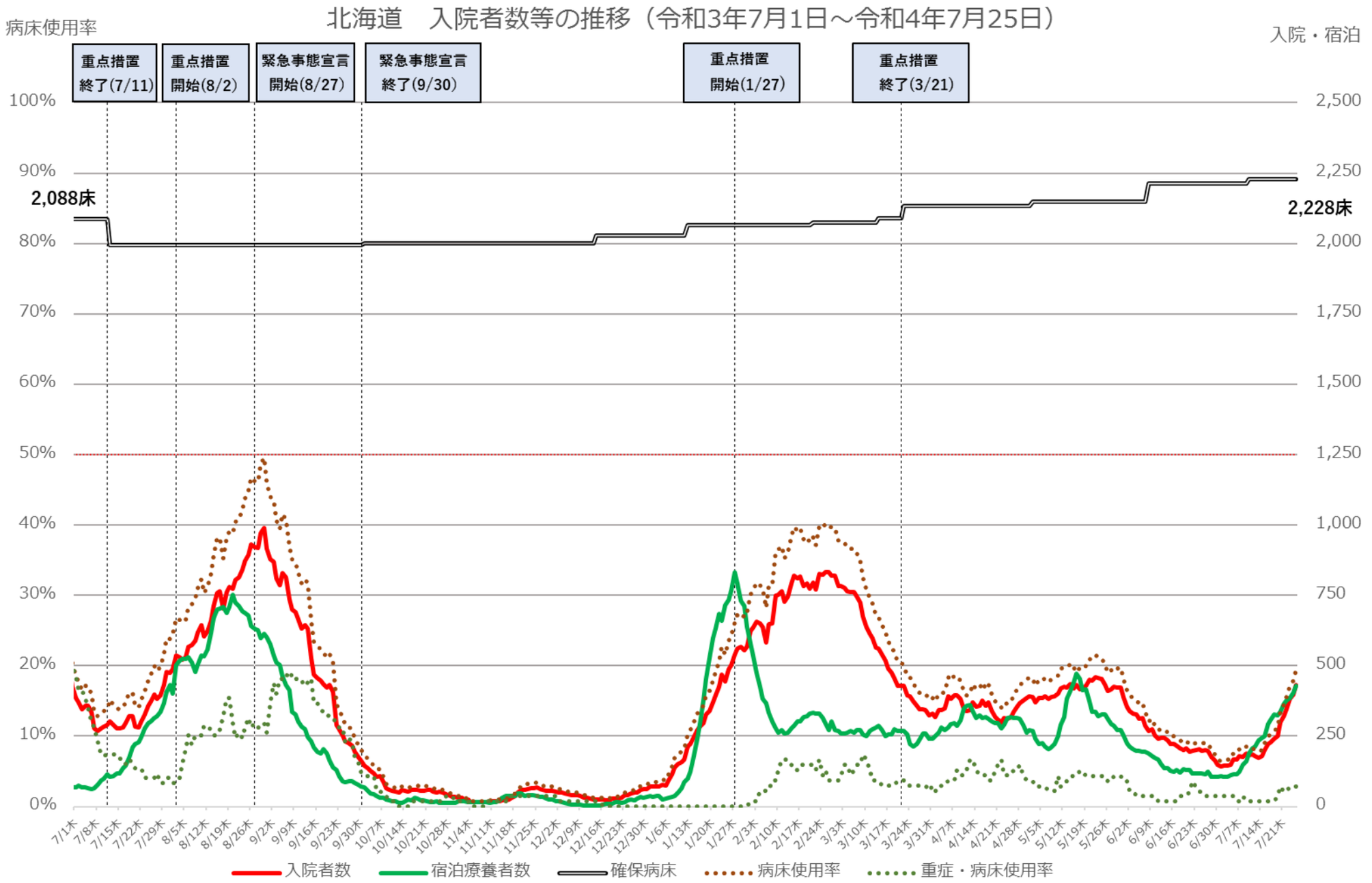
# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月25日)

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



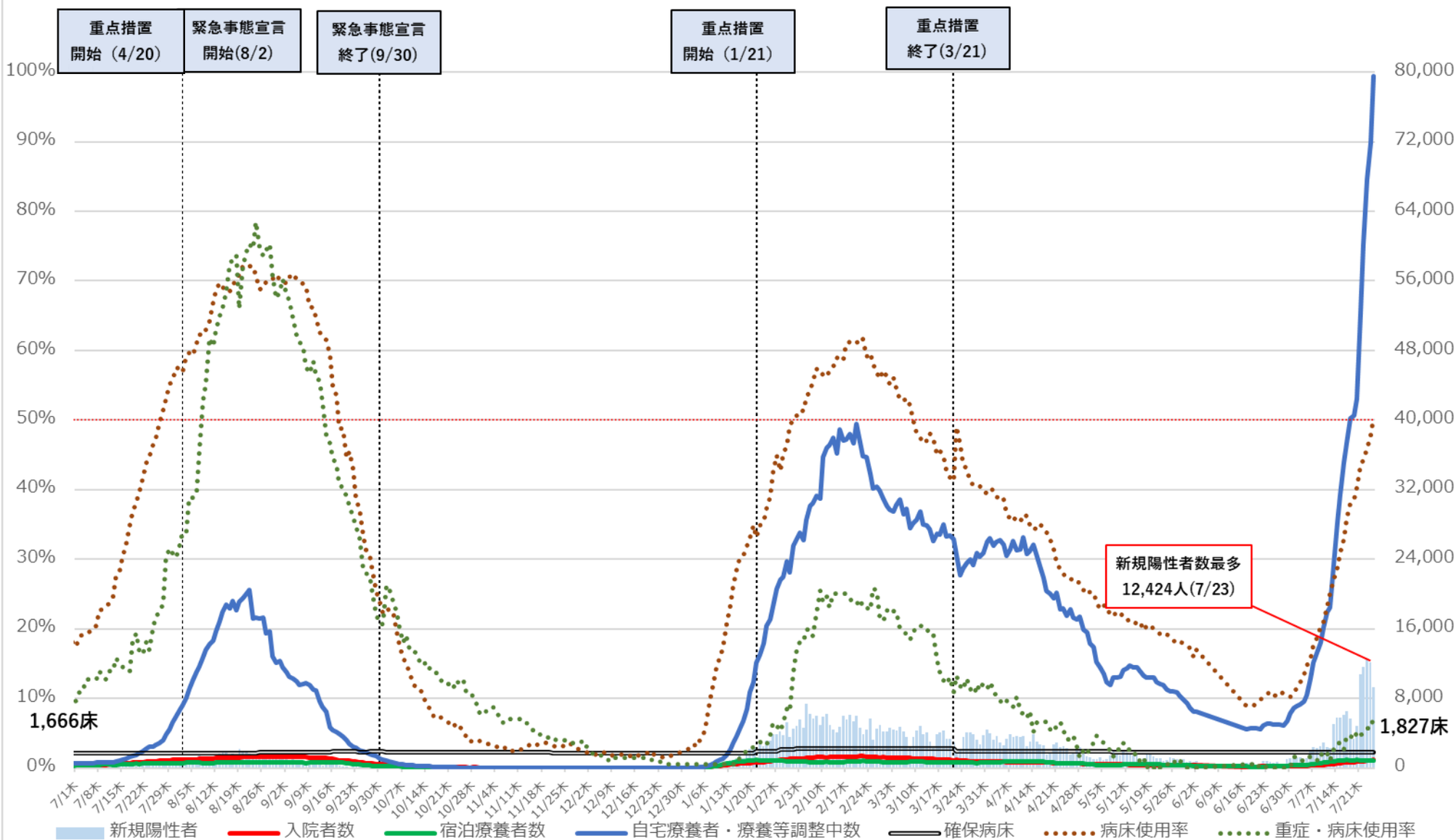
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月25日）

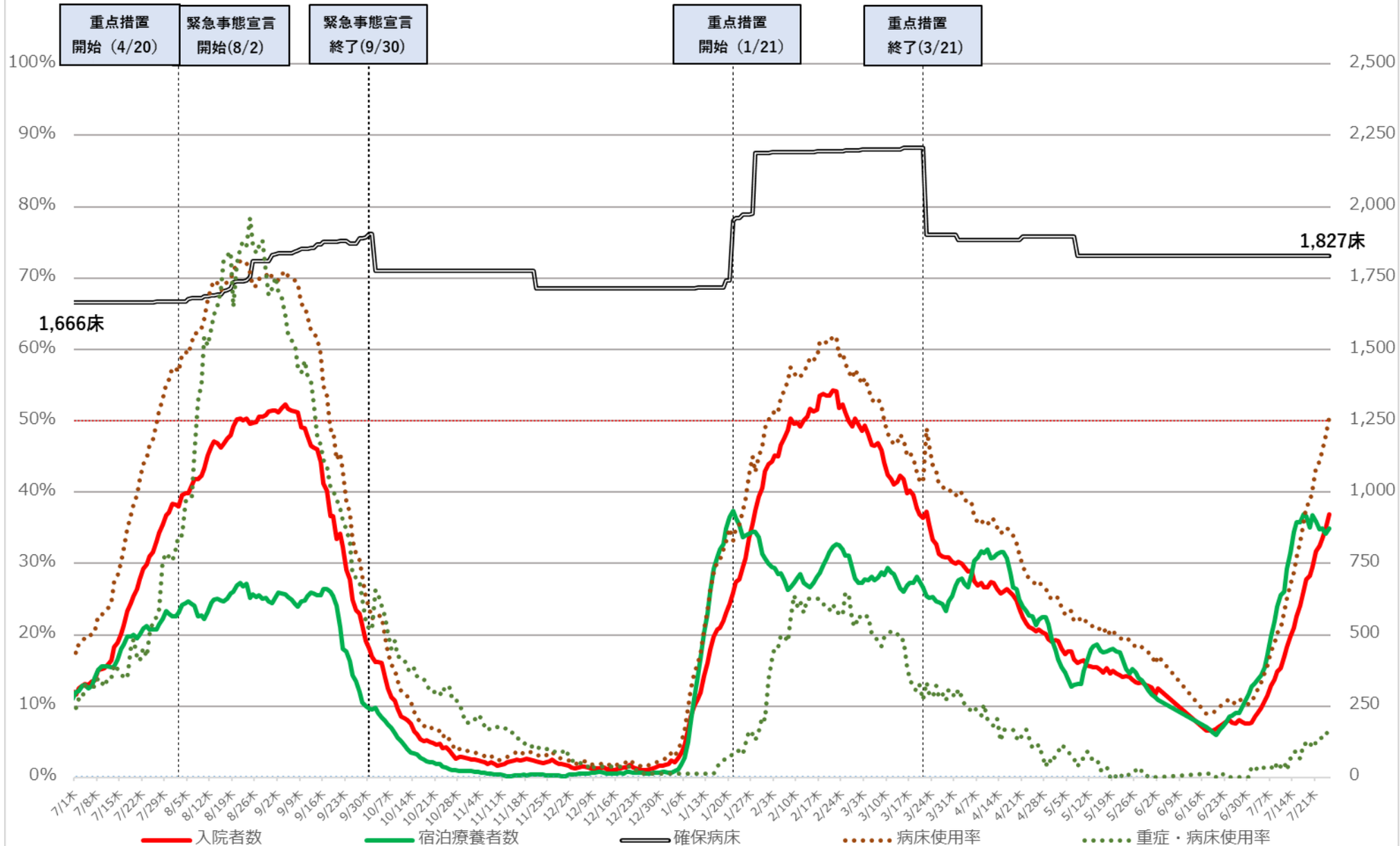
入院・宿泊

自宅・調整中

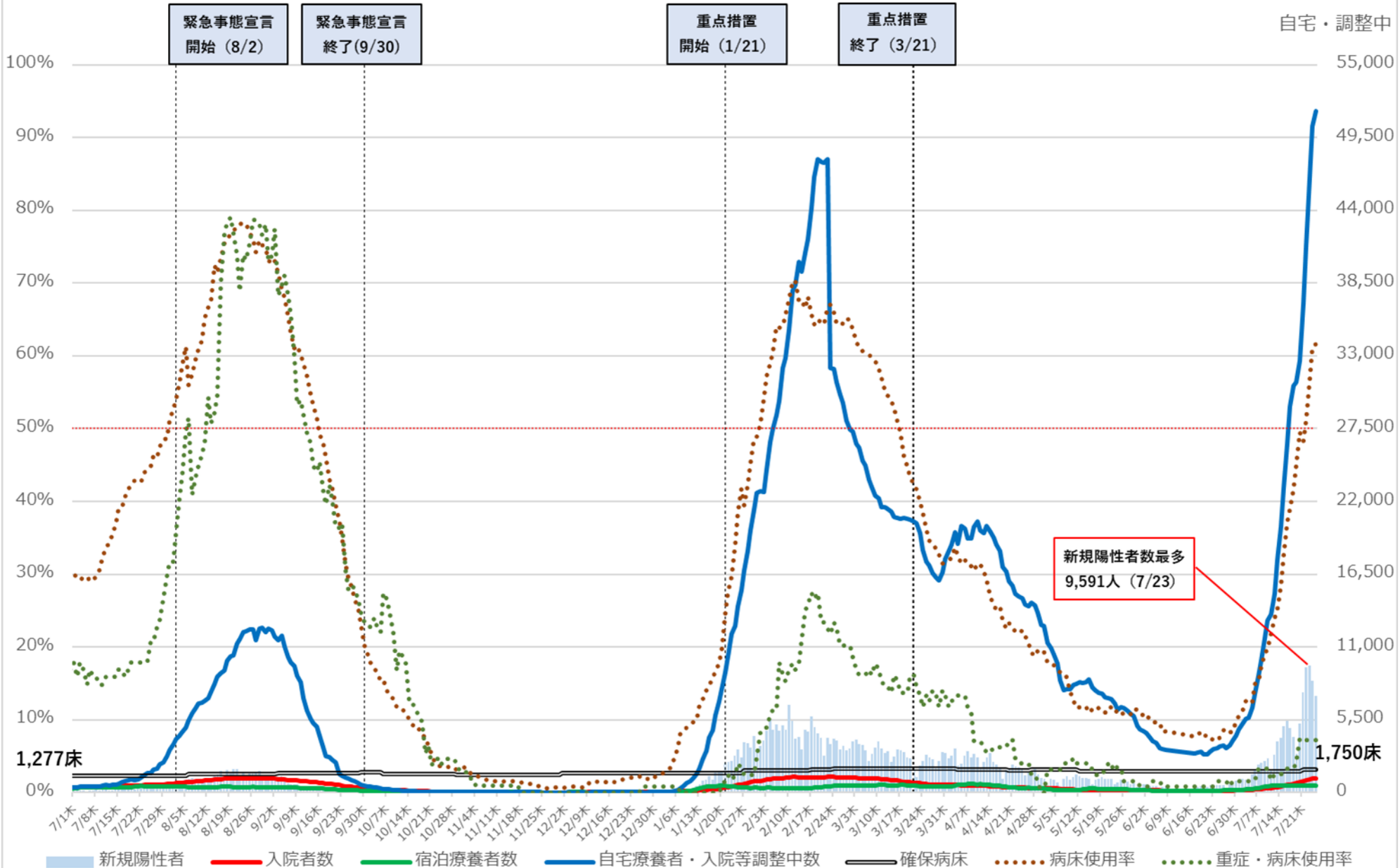
病床使用率



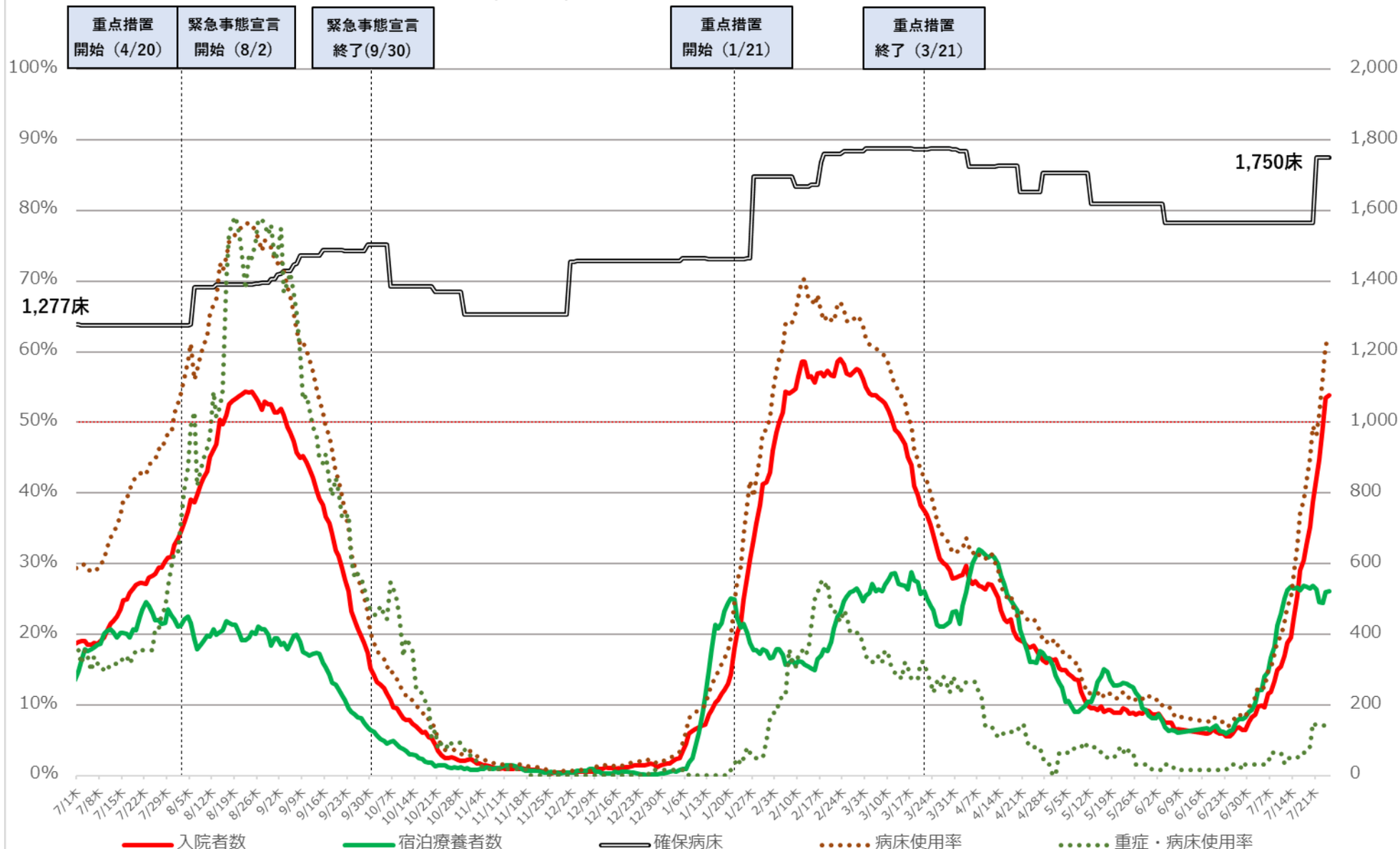
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



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



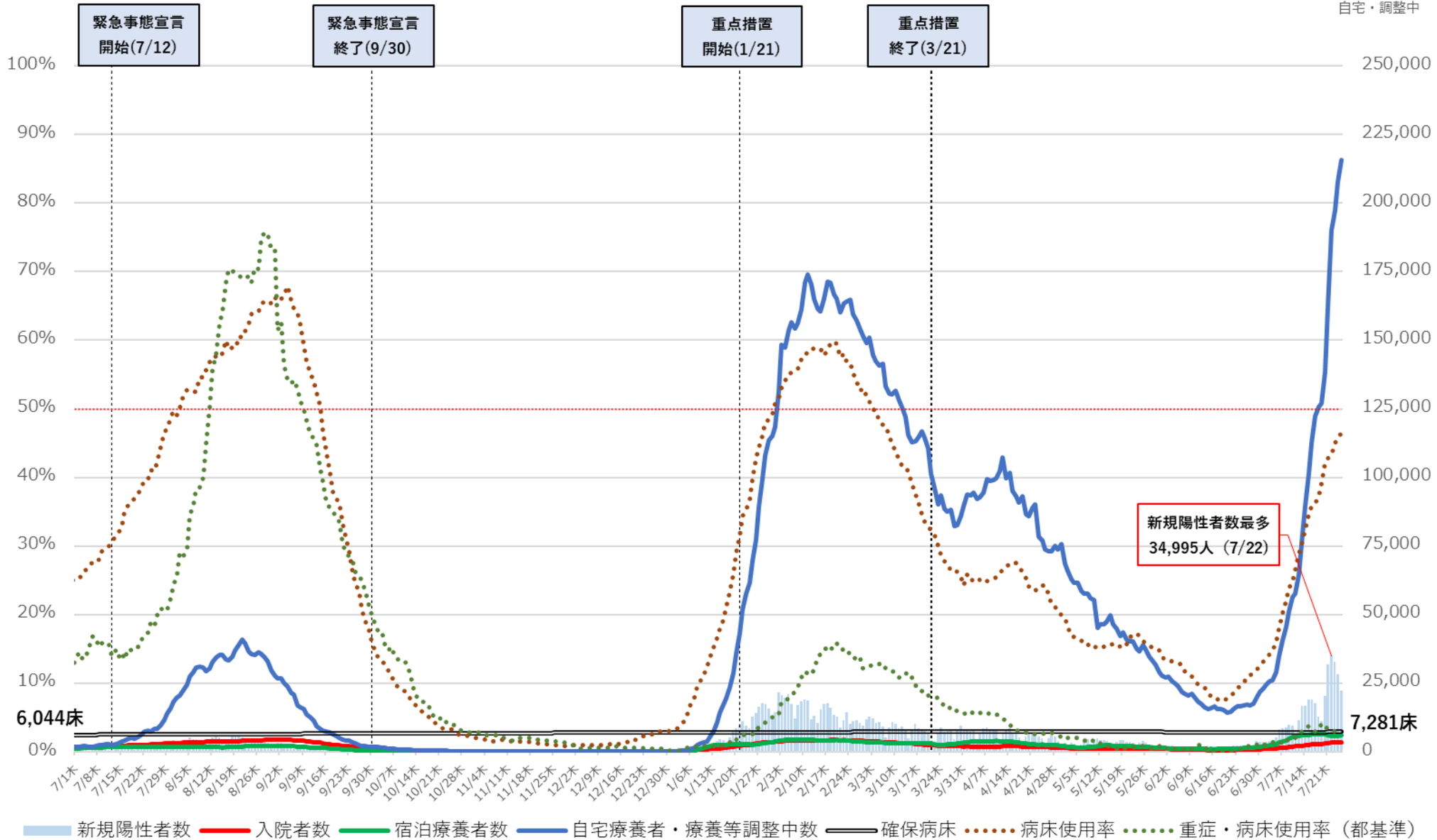
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



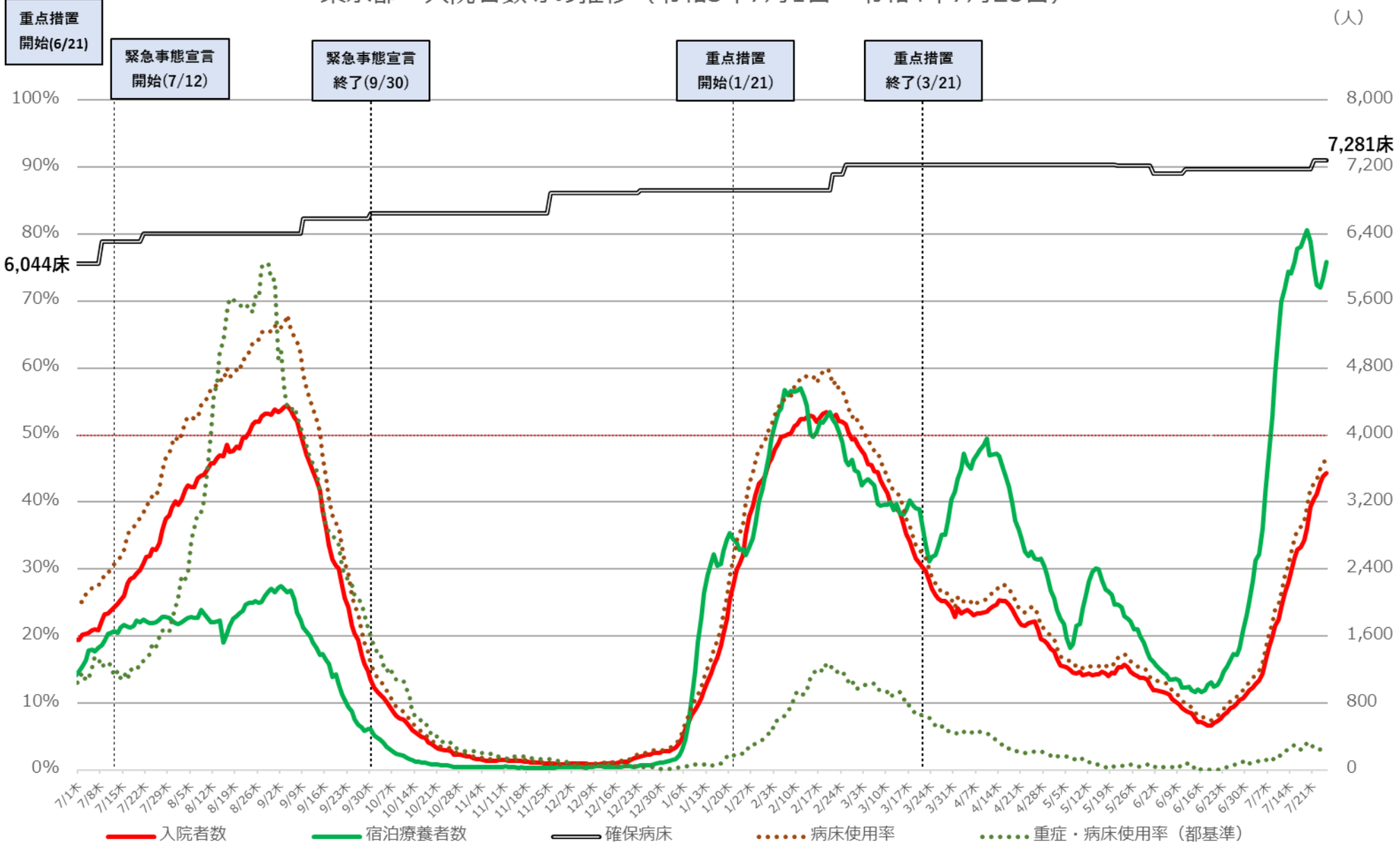
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月25日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



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

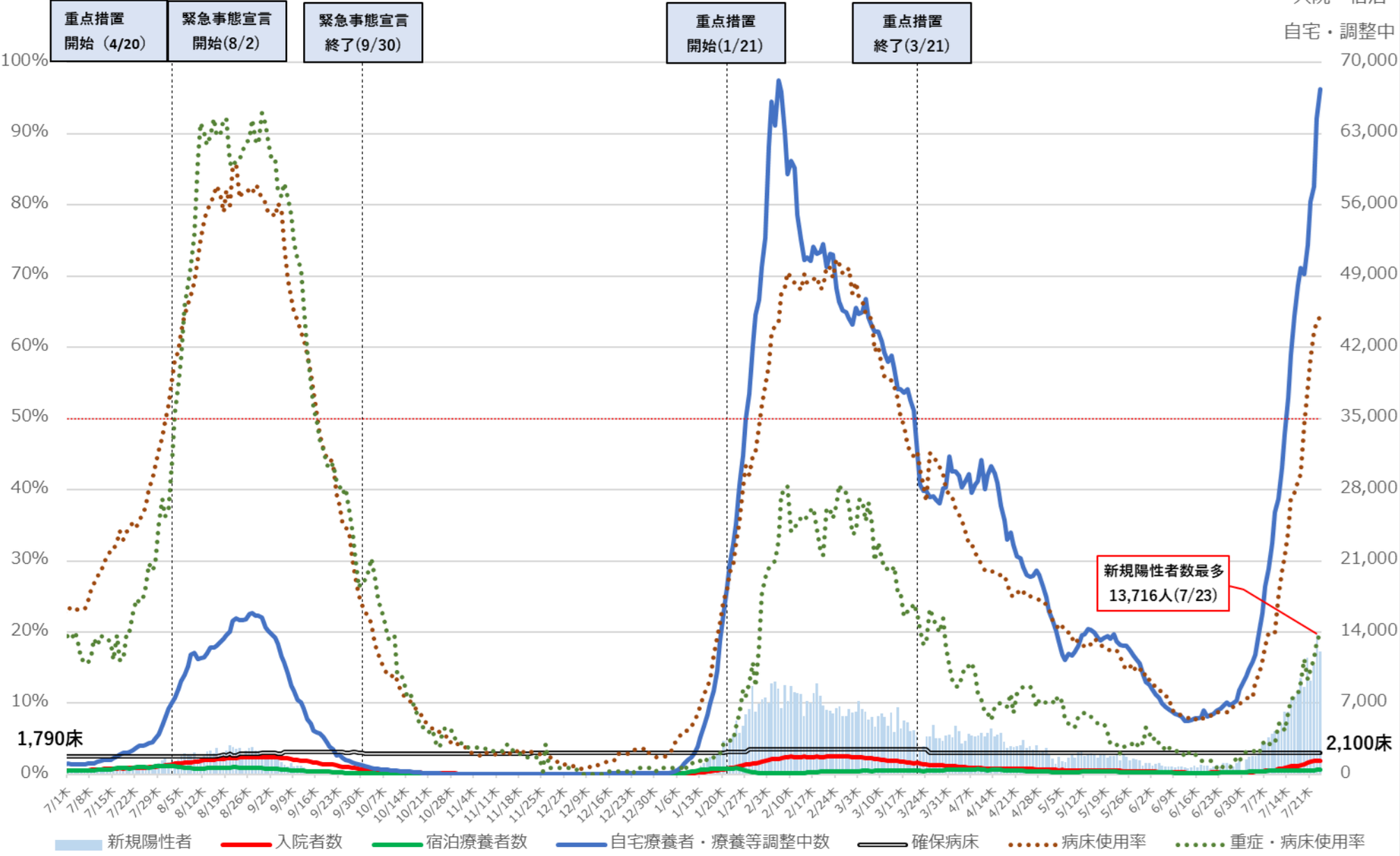


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

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7月24日)

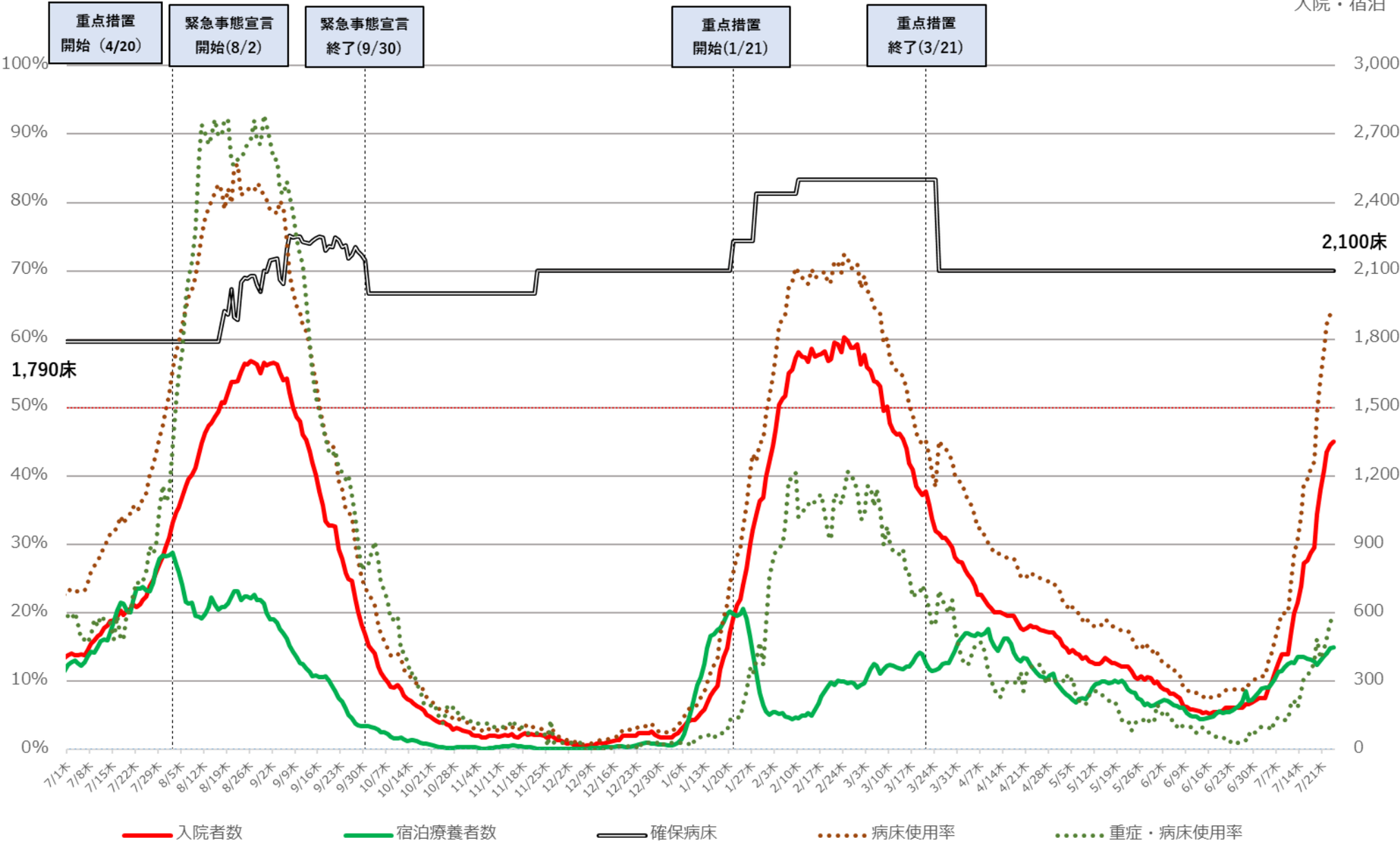
入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 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 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24日）

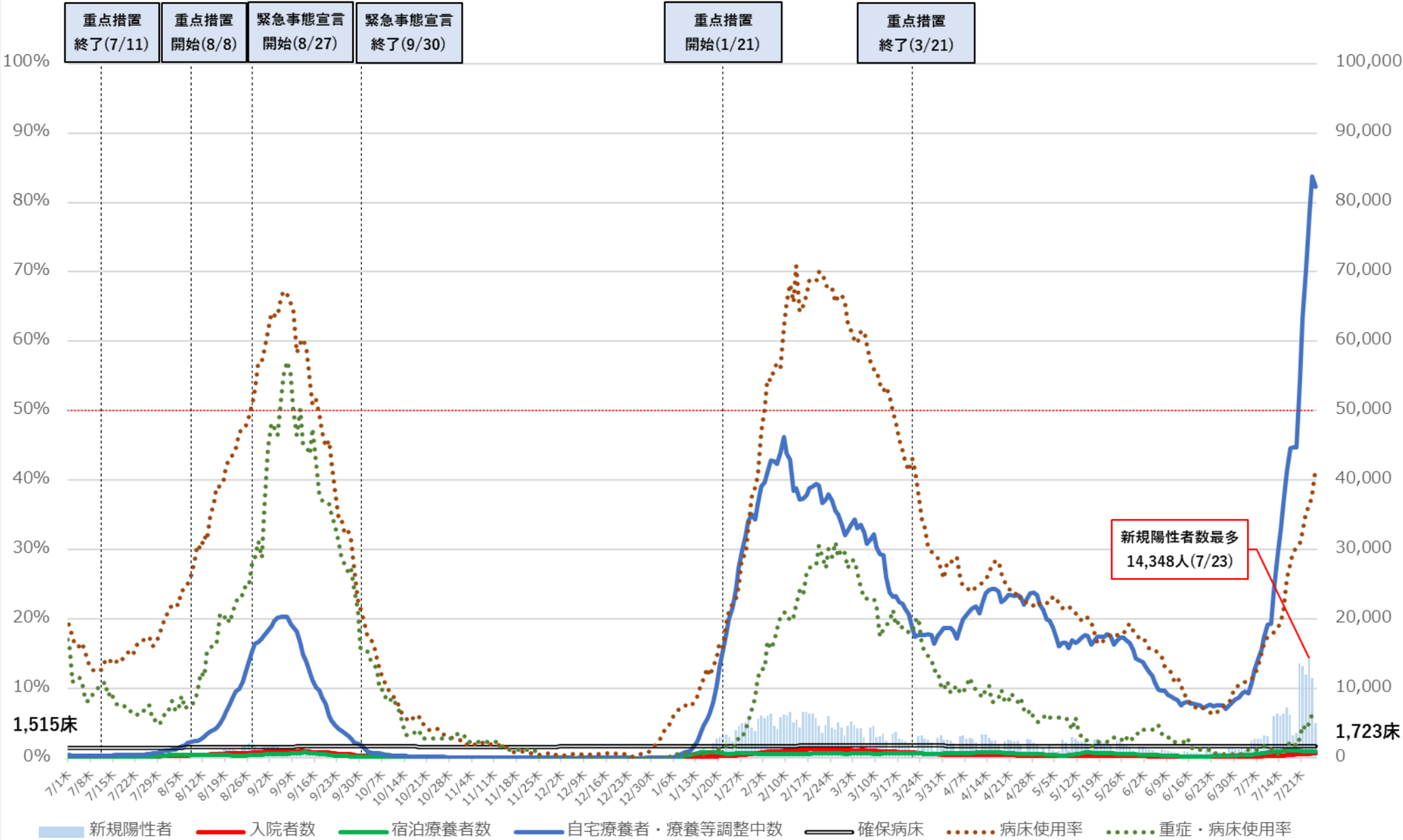
入院・宿泊



※ 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。

# 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7月25日)

病床利用率

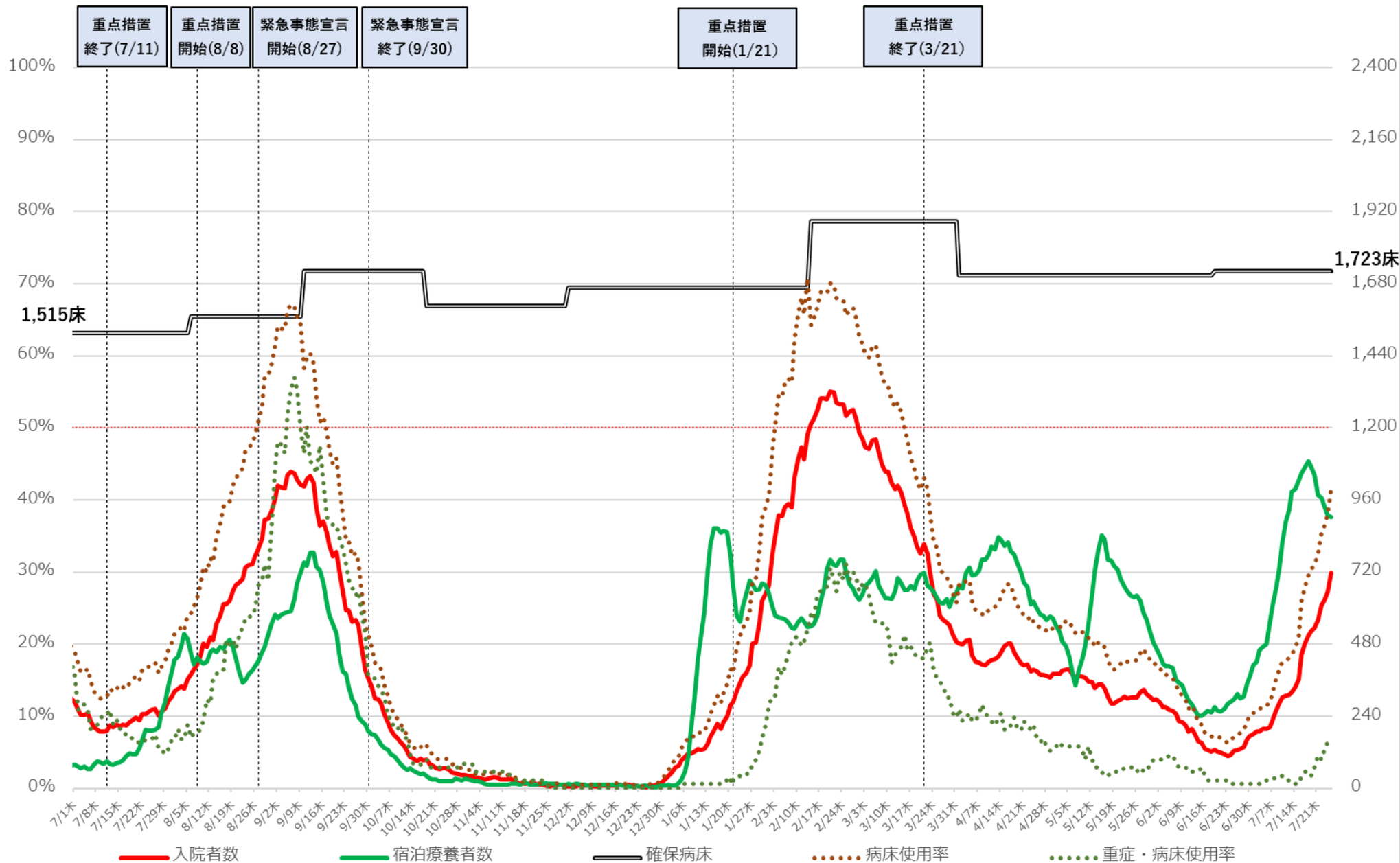


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

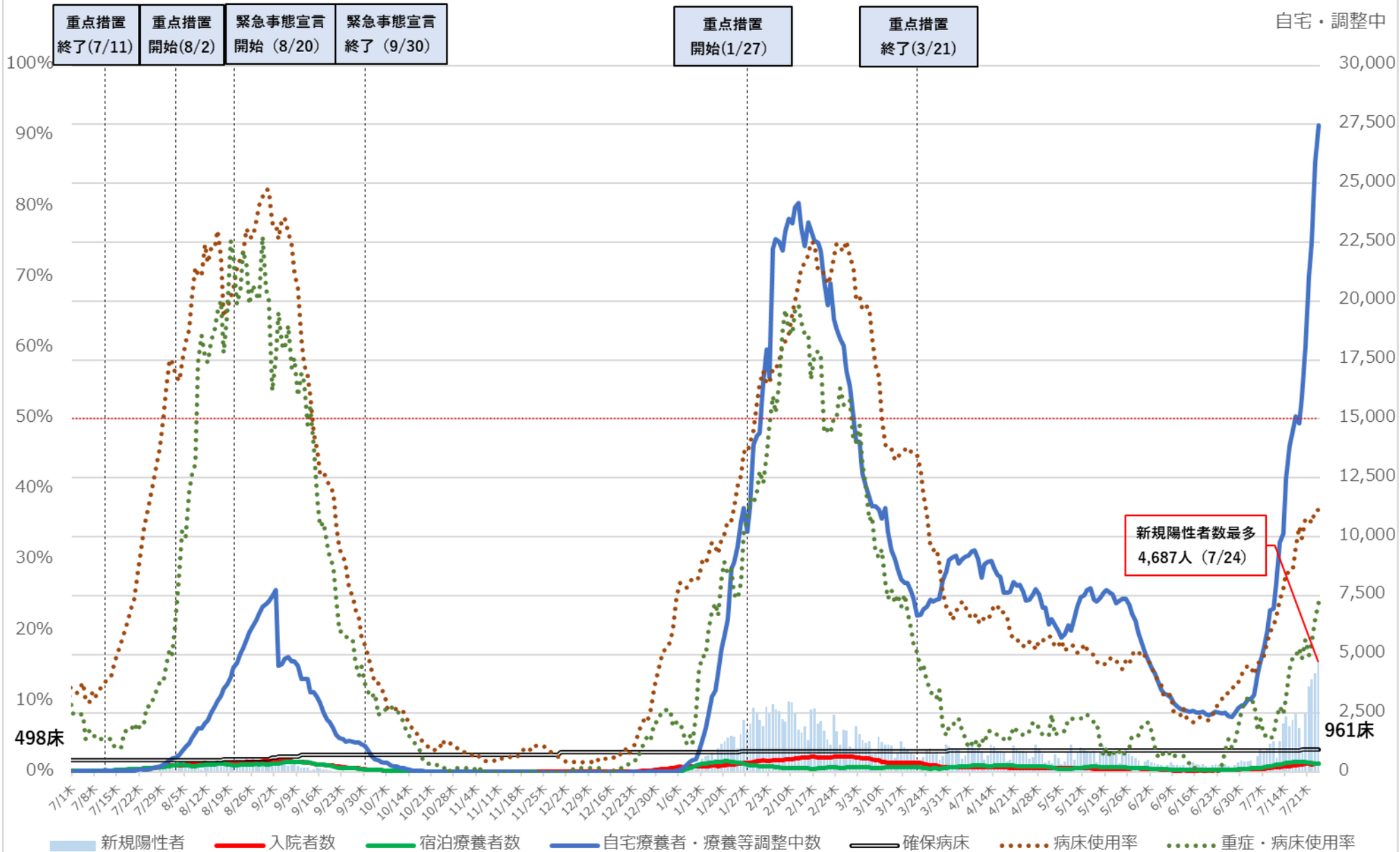
# 愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年7月25日)

入院・宿泊

病床使用率



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

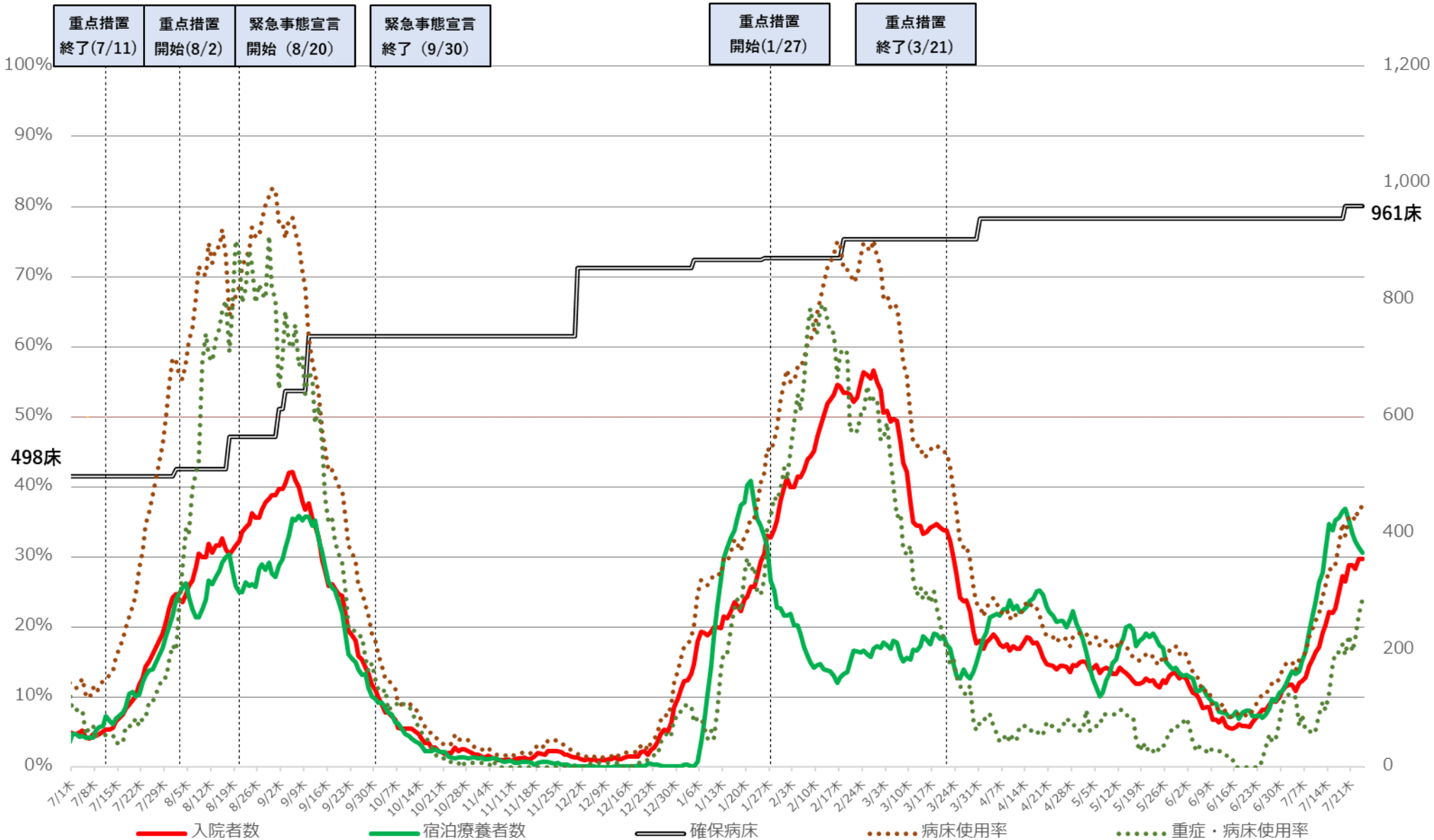


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

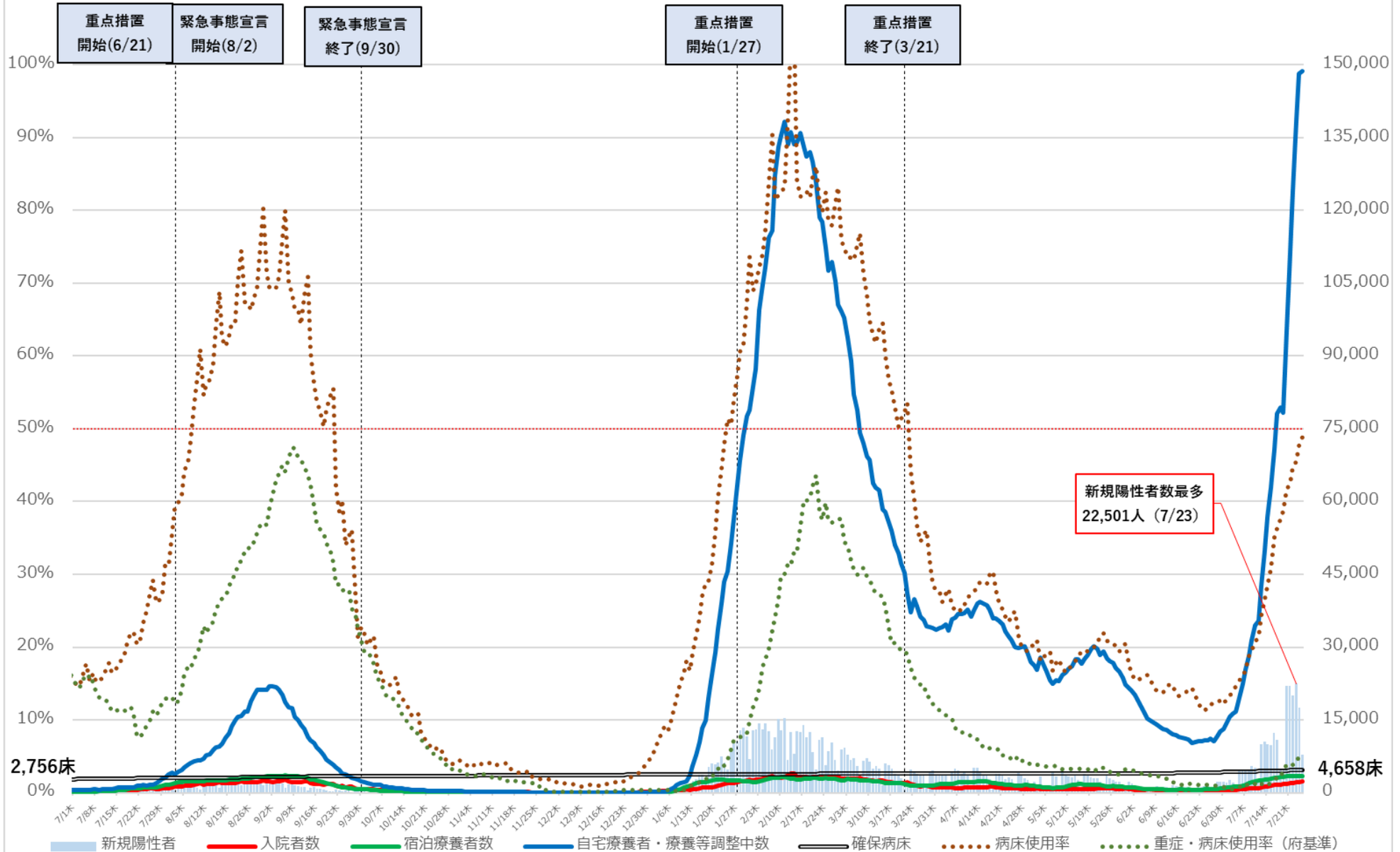
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月24日)

病床利用率

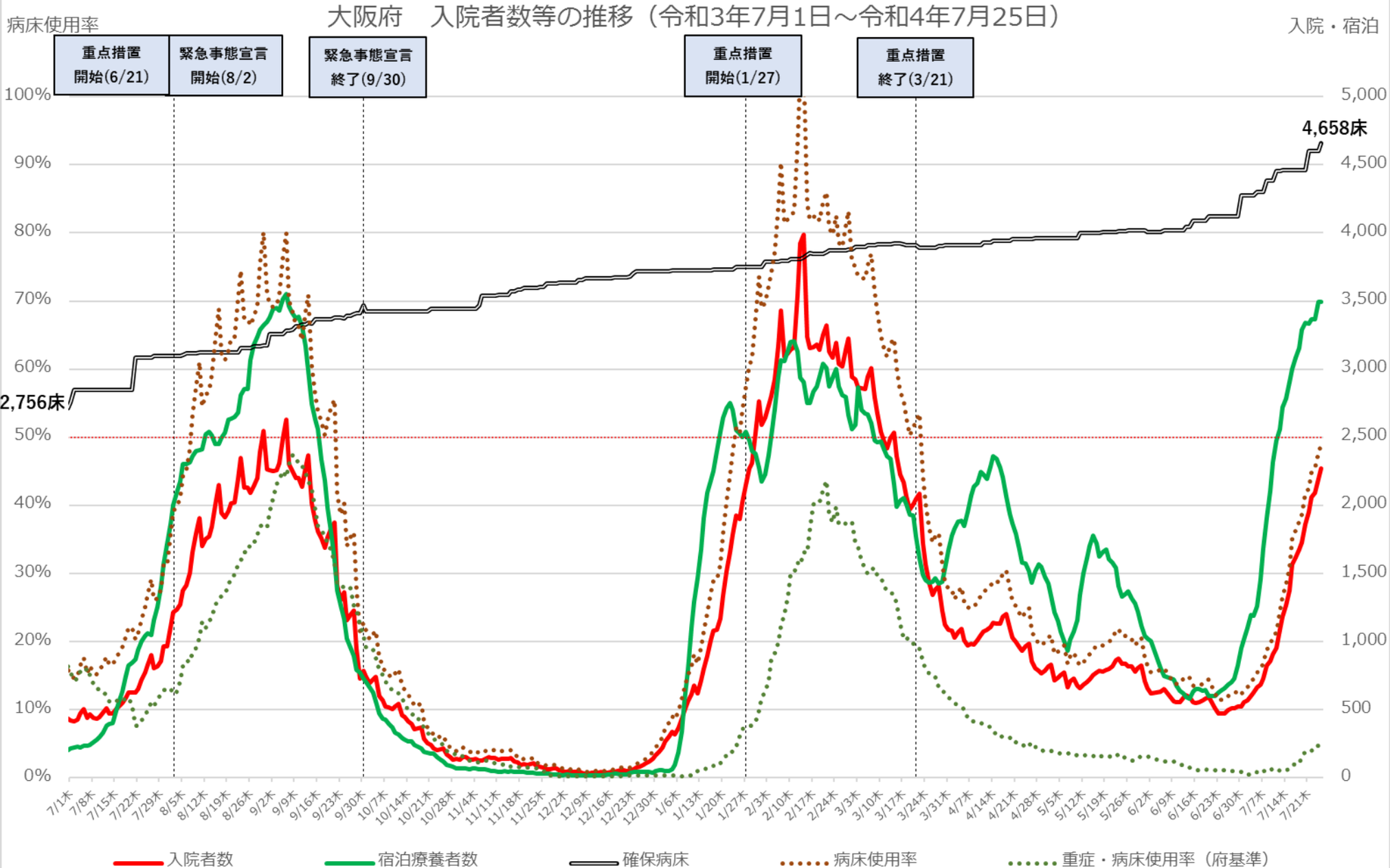
入院・宿泊



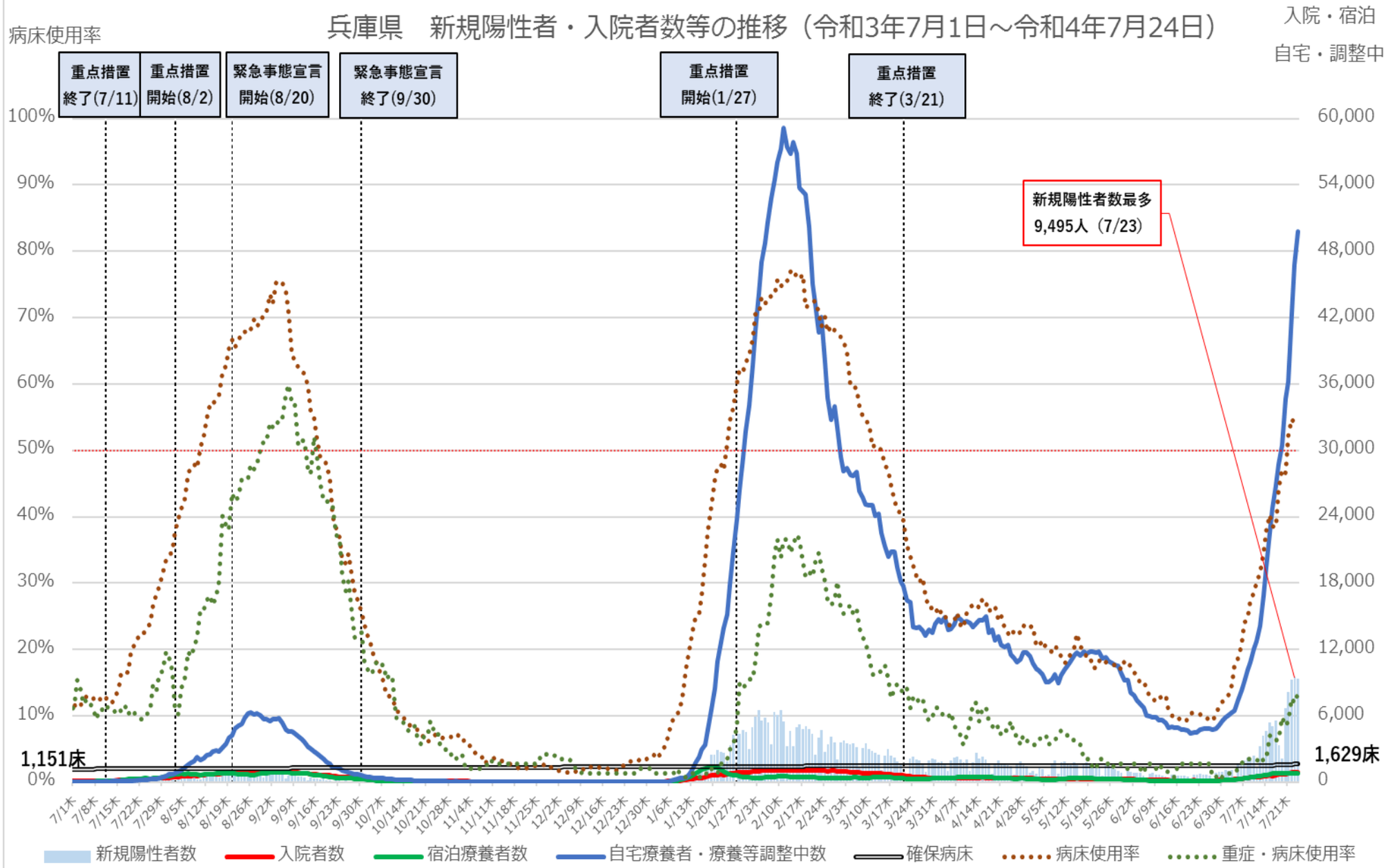
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



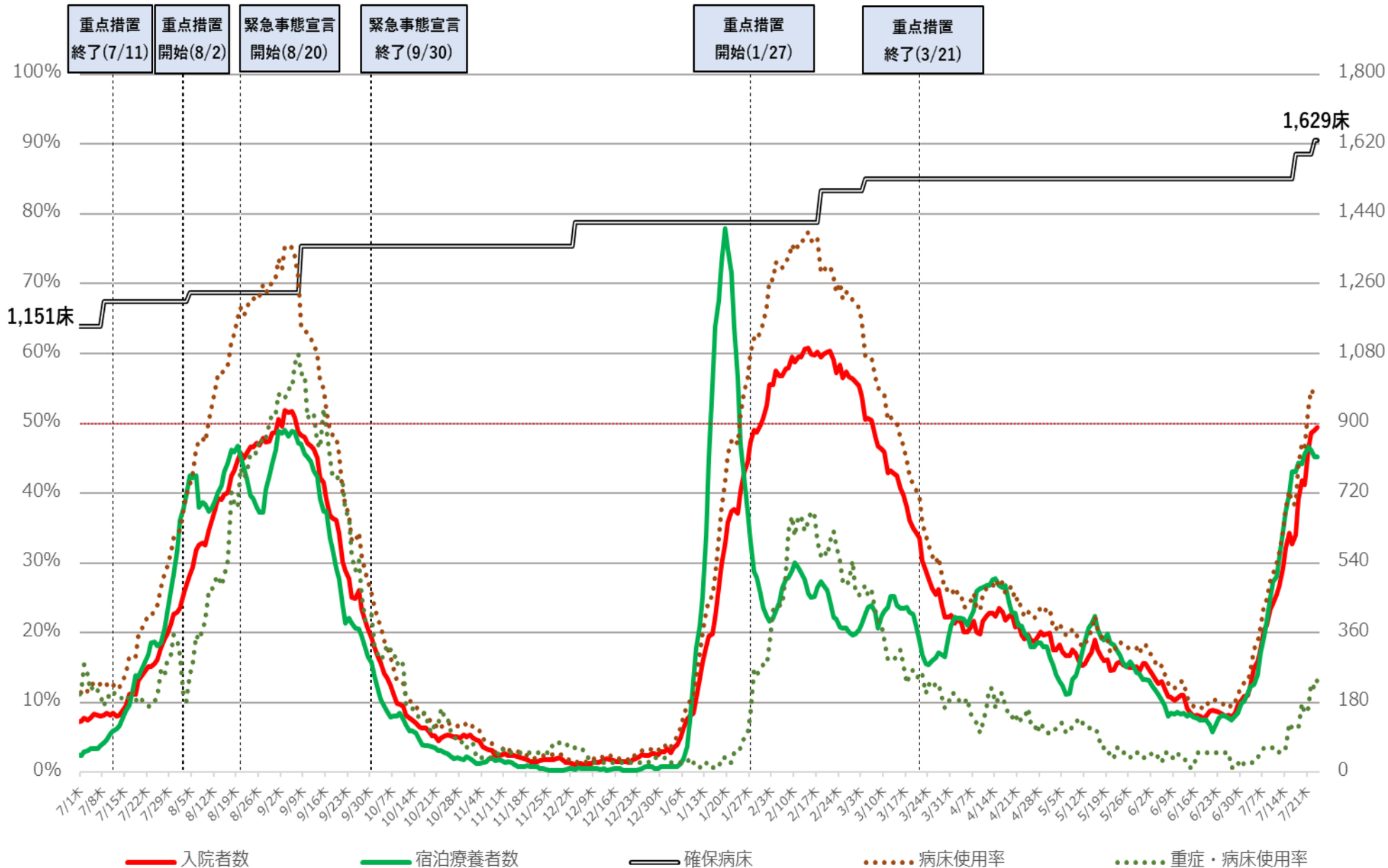
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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。



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

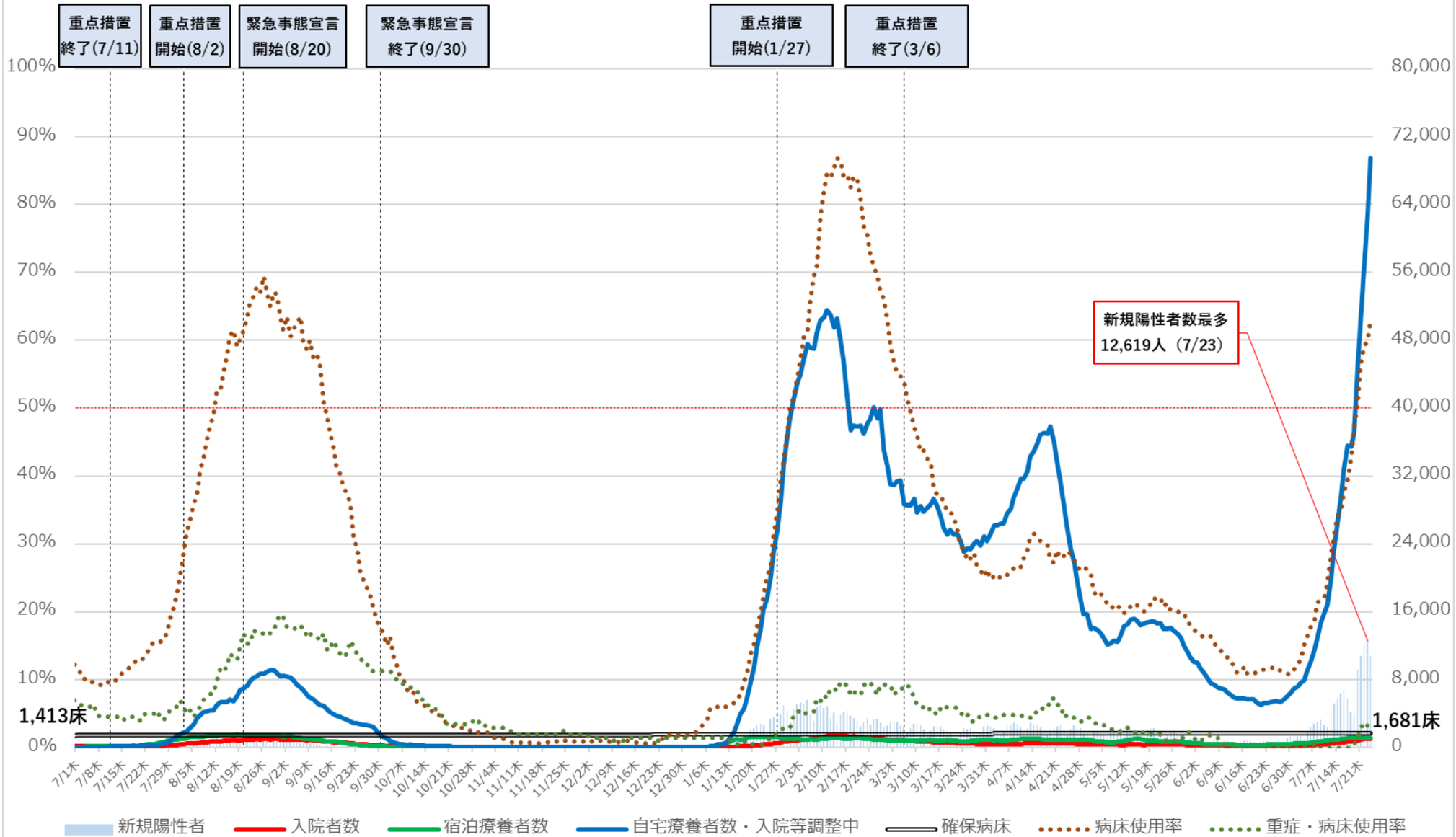


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月24日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

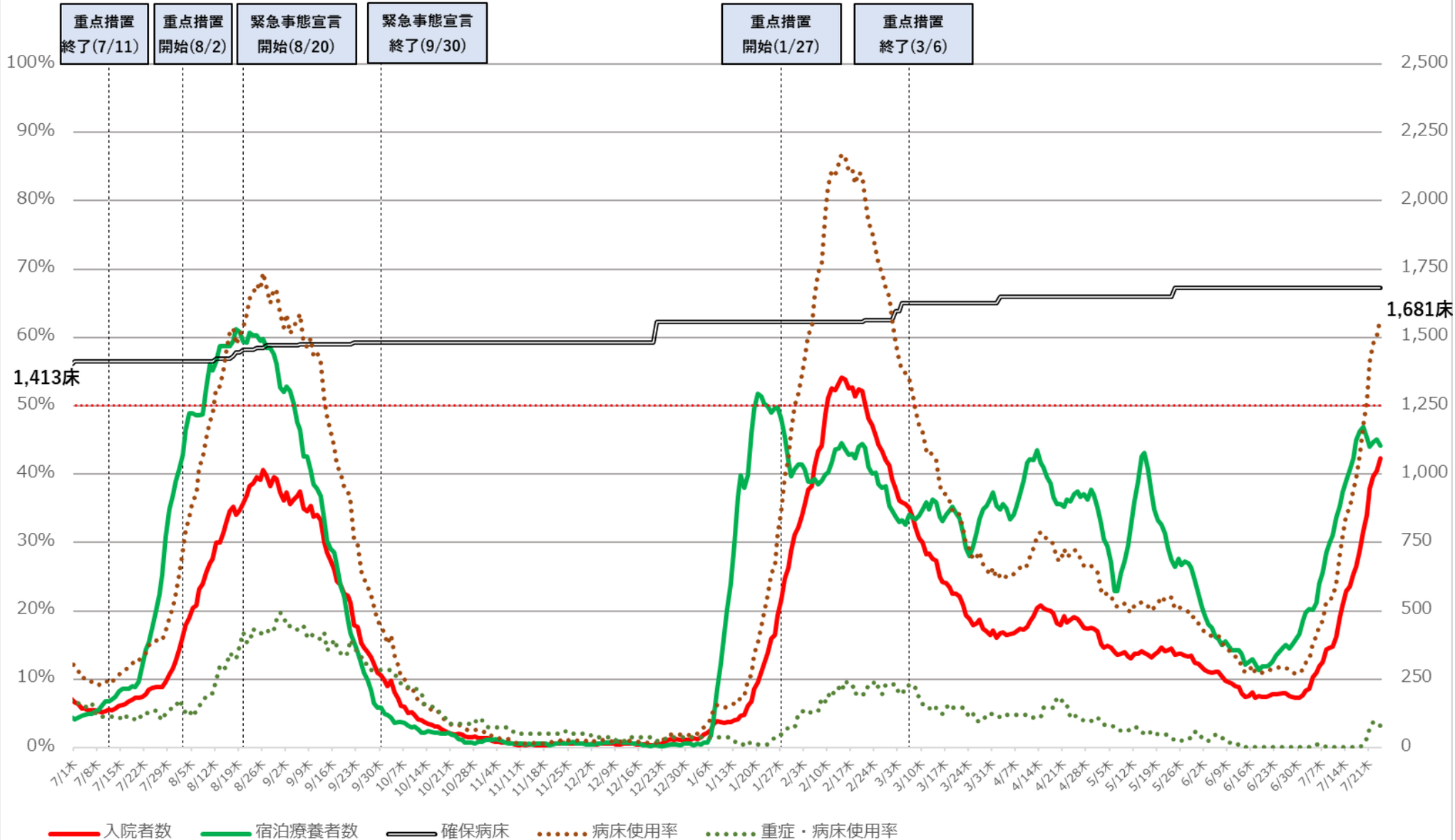


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

# 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24日）

入院・宿泊

病床使用率

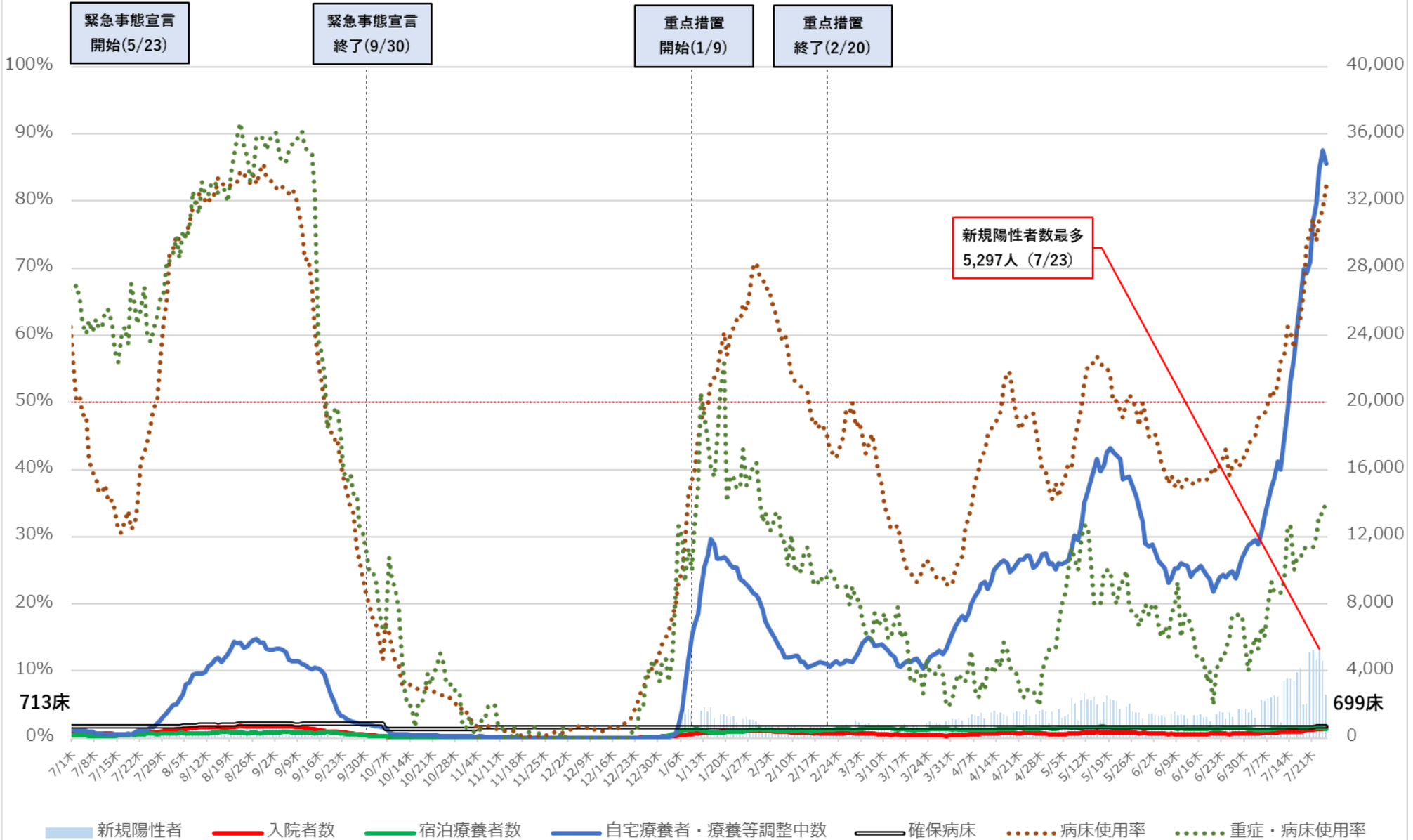


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月25日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

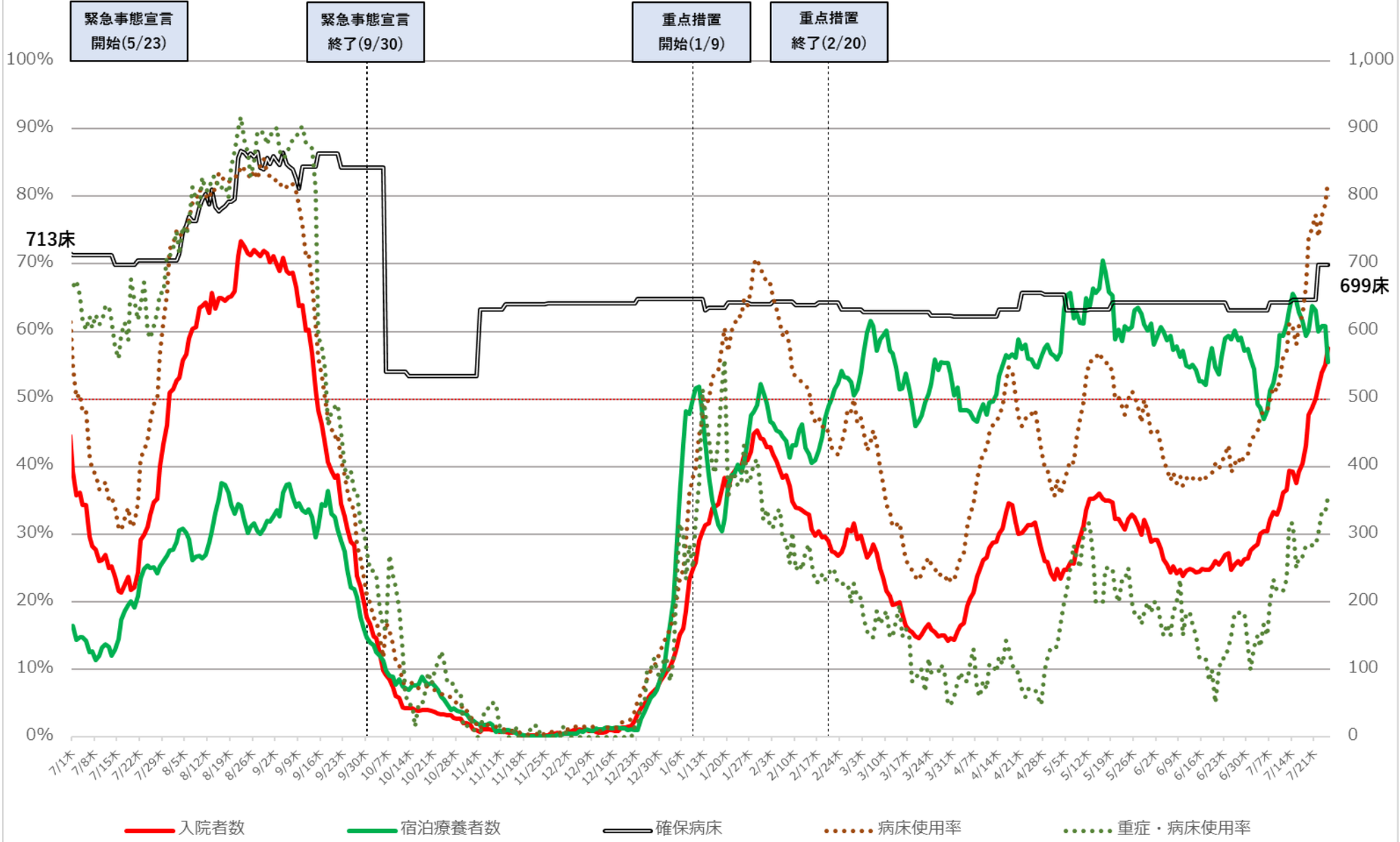


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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7月25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7月26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	18%	3%	506 ↗	4 ↗	97 ↗
青森	61%	10%	812 ↗	3 →	45 ↗
岩手	39%	0%	517 ↗	0 →	—
宮城	33%	11%	520 ↗	6 ↗	—
秋田	31%	4%	542 ↗	1 →	—
山形	36%	0%	386 ↗	0 →	—
福島	50%	0%	406 ↗	0 ↘	—
茨城	49%	4%	415 ↗	3 ↗	201 ↗
栃木	40%	7%	685 ↗	3 ↗	—
群馬	50%	0%	805 ↗	0 →	65 ↗
埼玉	50%	7%	1083 ↗	14 ↗	462 ↗
千葉	52%	7%	820 ↗	9 ↗	—
東京	47%	52%	1535 ↗	521 ↗	—
神奈川	69%	19%	729 ↗	40 ↗	1133 ↗
新潟	28%	3%	493 ↗	3 ↗	30 ↗
富山	22%	3%	780 ↗	1 ↗	—
石川	52%	0%	734 ↗	0 ↘	—
福井	27%	4%	822 ↗	1 ↗	2 →
山梨	41%	0%	581 ↗	0 →	4 →
長野	30%	0%	474 ↗	0 →	40 ↗
岐阜	35%	0%	636 ↗	0 ↘	—
静岡	71%	2%	817 ↗	1 ↗	—
愛知	38%	6%	1090 ↗	10 ↗	—
三重	44%	0%	777 ↗	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	55%	4%	755 ↗	2 →	60 ↗
京都	36%	24%	1065 ↗	42 ↗	—
大阪	50%	29%	1683 ↗	402 ↗	—
兵庫	56%	13%	911 ↗	19 ↗	—
奈良	44%	28%	1196 ↗	10 ↗	121 ↗
和歌山	66%	0%	582 ↗	0 →	—
鳥取	24%	0%	777 ↗	0 →	—
島根	35%	7%	1199 ↘	3 ↗	52 ↗
岡山	36%	4%	575 ↗	3 ↗	—
広島	51%	16%	515 ↗	7 ↗	43 ↗
山口	43%	2%	660 ↗	1 ↗	64 ↗
徳島	35%	8%	525 ↗	2 →	—
香川	37%	0%	718 ↗	0 ↘	—
愛媛	37%	8%	716 ↗	2 →	—
高知	34%	17%	624 ↗	4 ↗	11 ↘
福岡	63%	3%	1353 ↗	7 ↗	240 ↗
佐賀	46%	0%	1253 ↗	0 →	81 ↗
長崎	53%	3%	802 ↗	1 →	—
熊本	60%	7%	1907 ↗	5 →	183 ↗
大分	44%	0%	903 ↗	0 →	1 →
宮崎	38%	7%	1073 ↗	1 →	—
鹿児島	62%	3%	1037 ↗	1 →	61 ↗
沖縄	82%	35%	2015 ↗	22 ↗	303 ↗

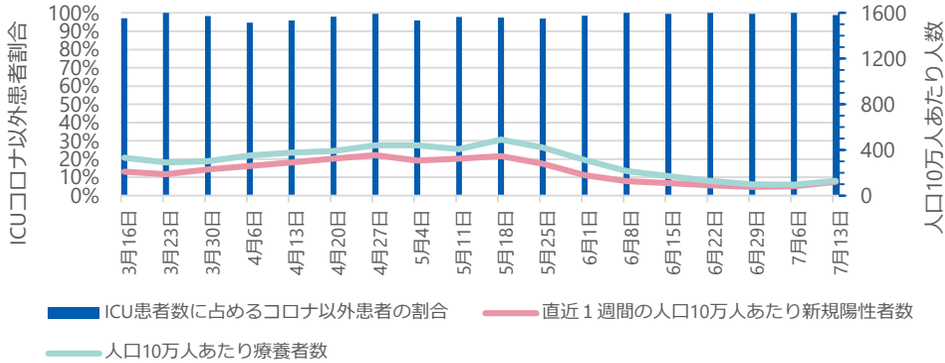
※1 「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※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。

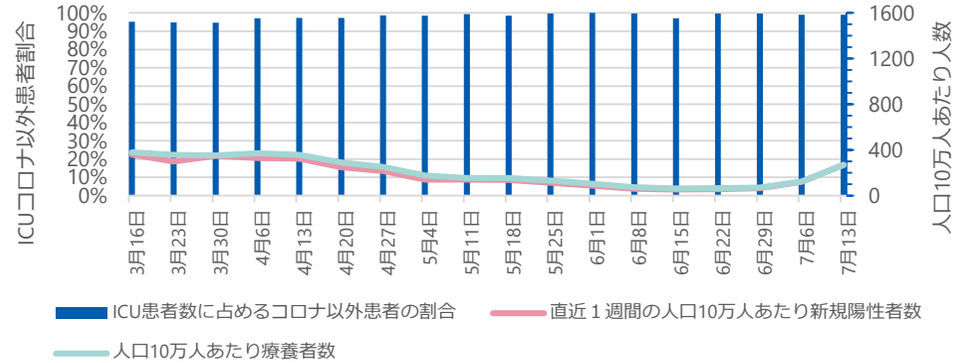
※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

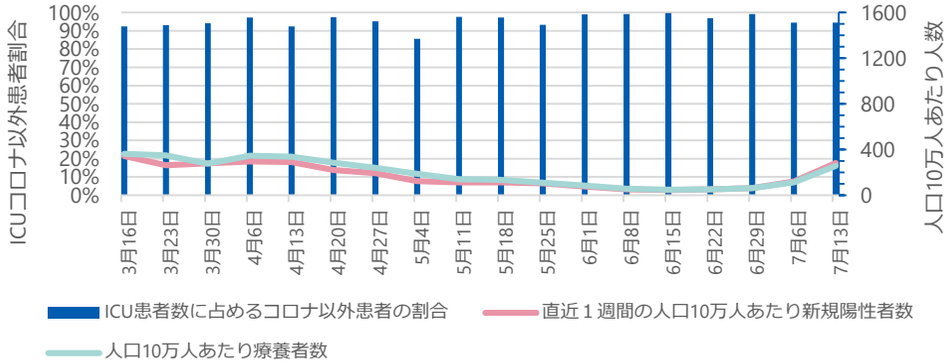
## 北海道



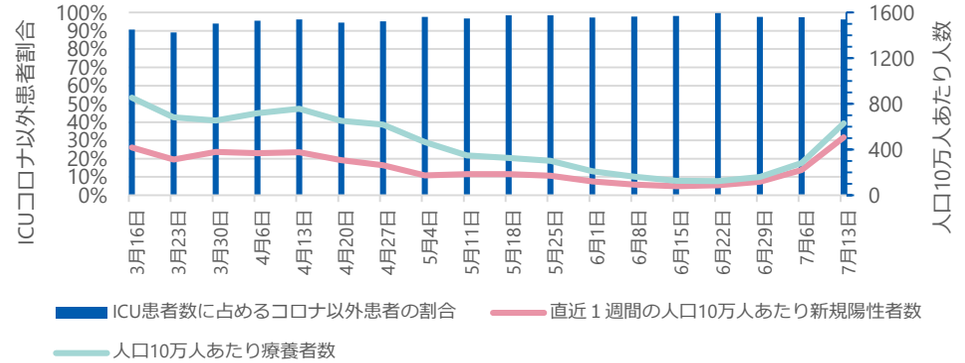
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



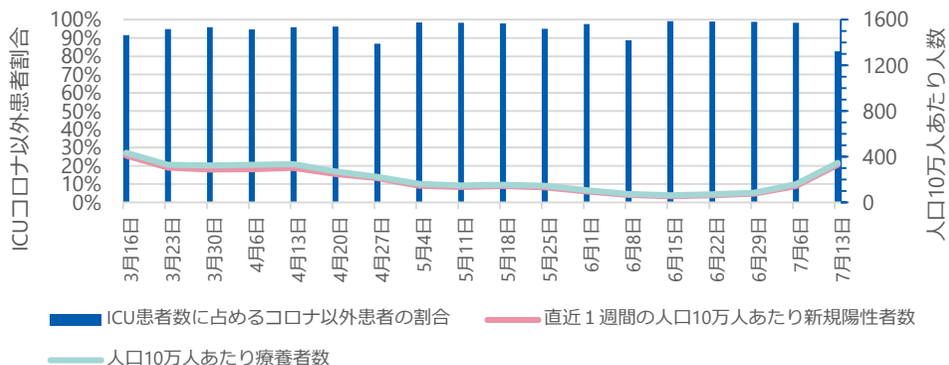
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

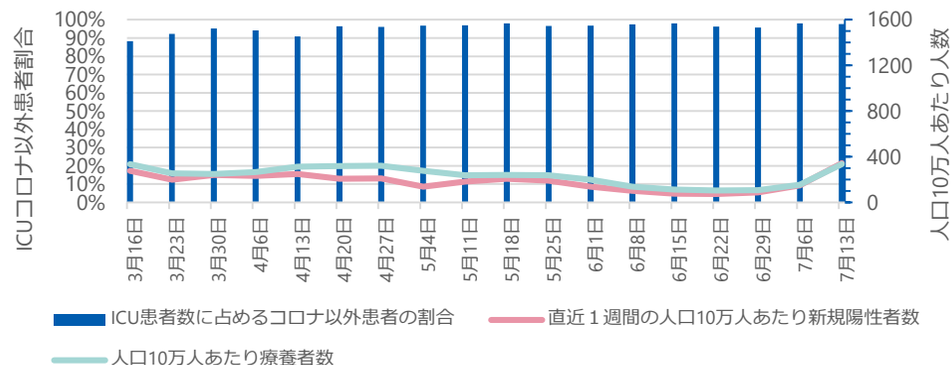
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

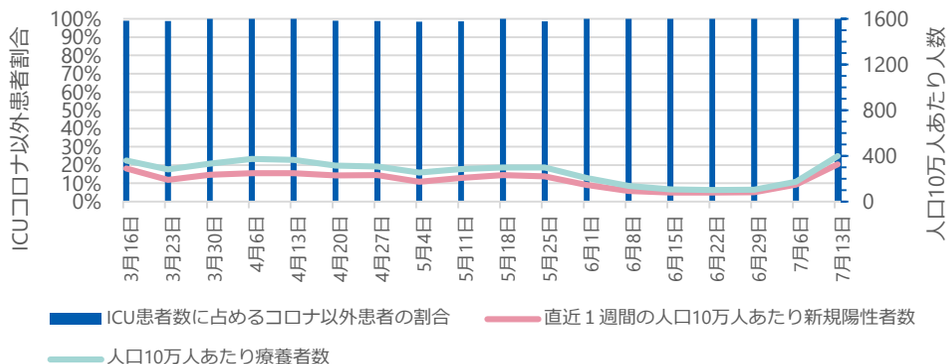
## 神奈川県



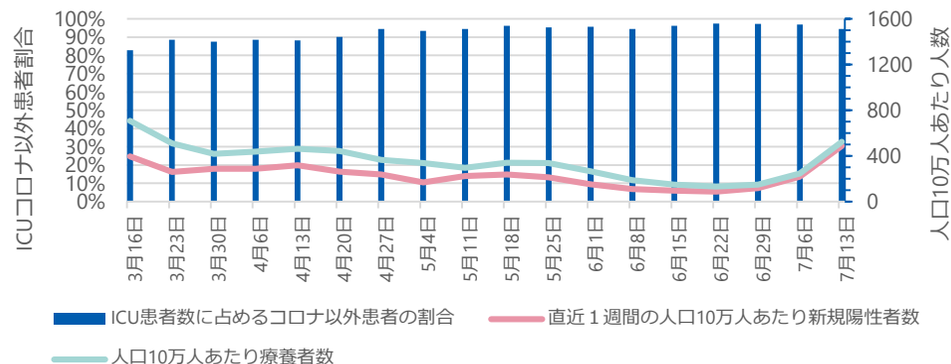
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



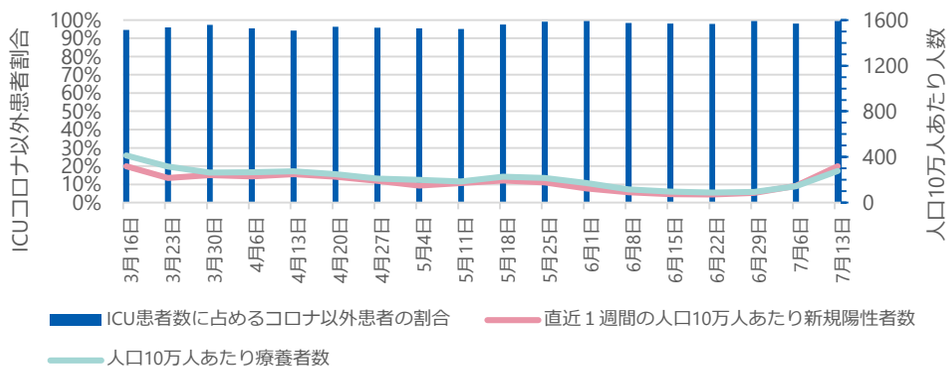
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

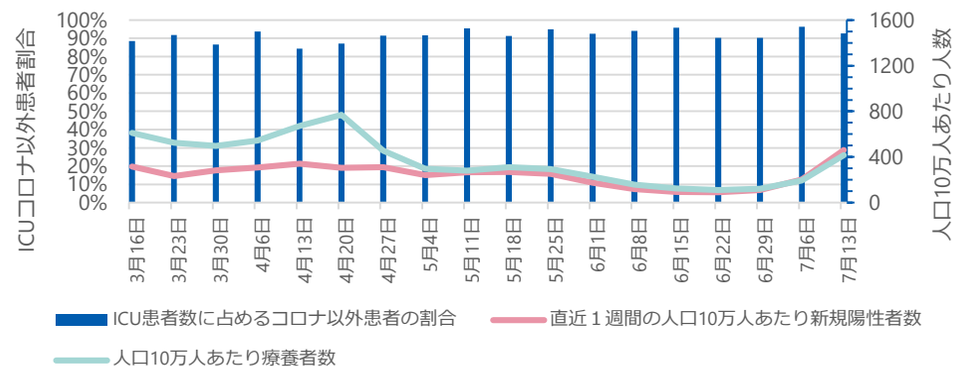
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

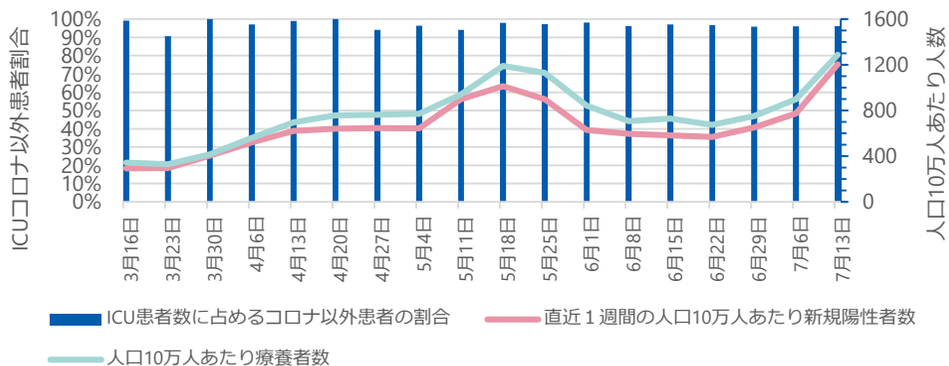
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



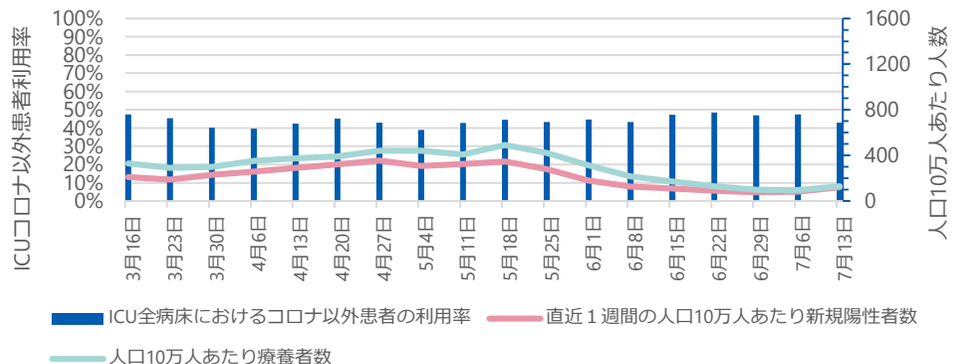
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-95%、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%。

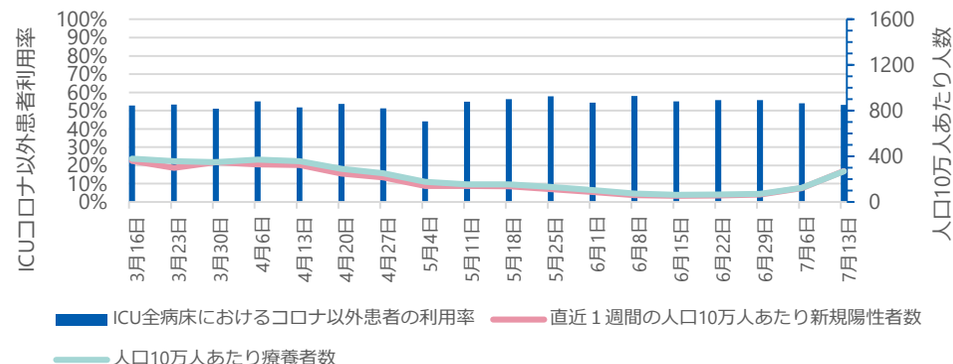
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

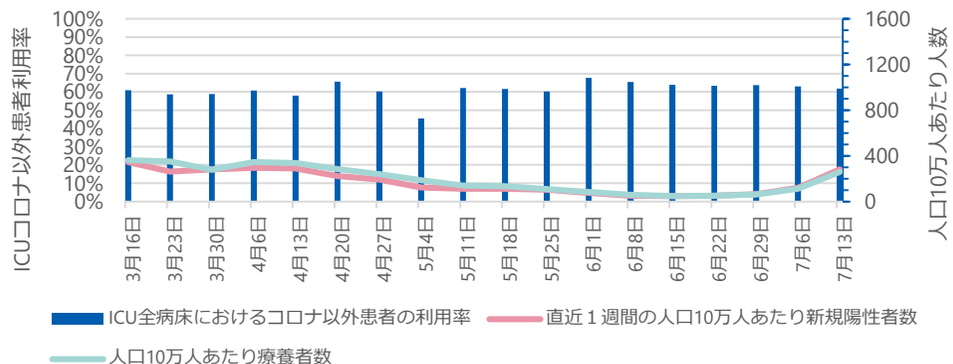
## 北海道



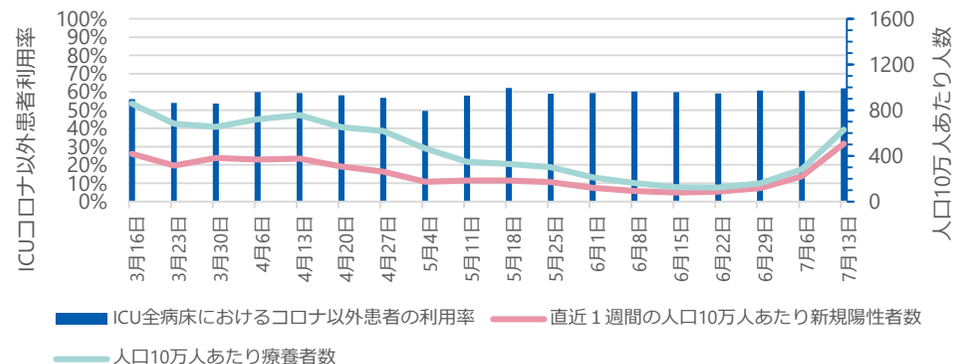
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



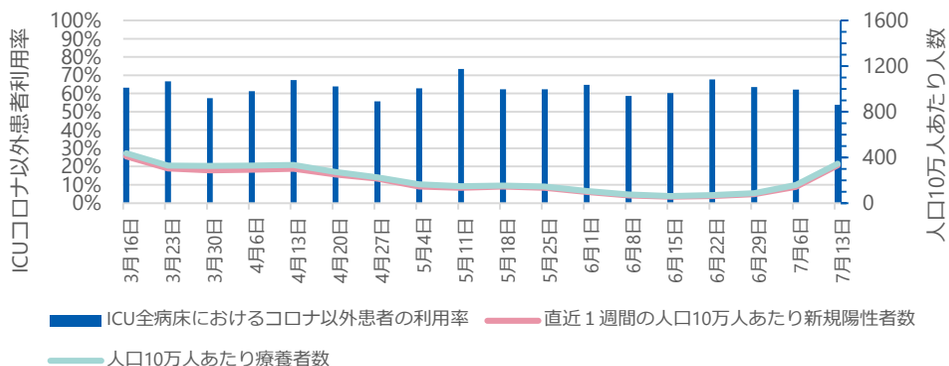
### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

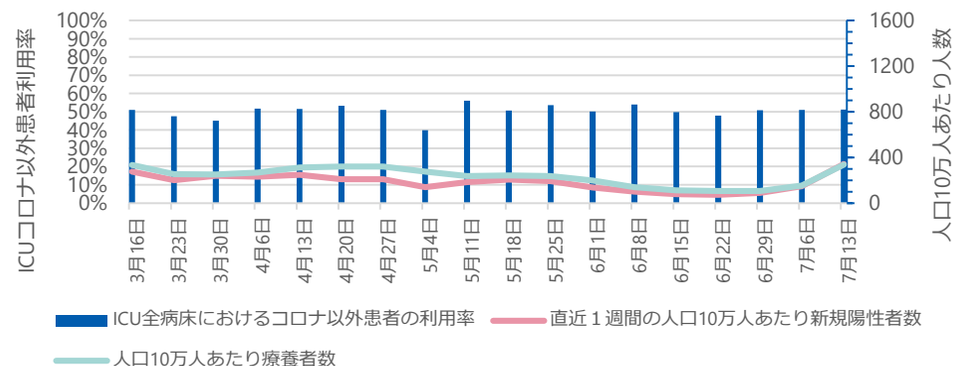
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

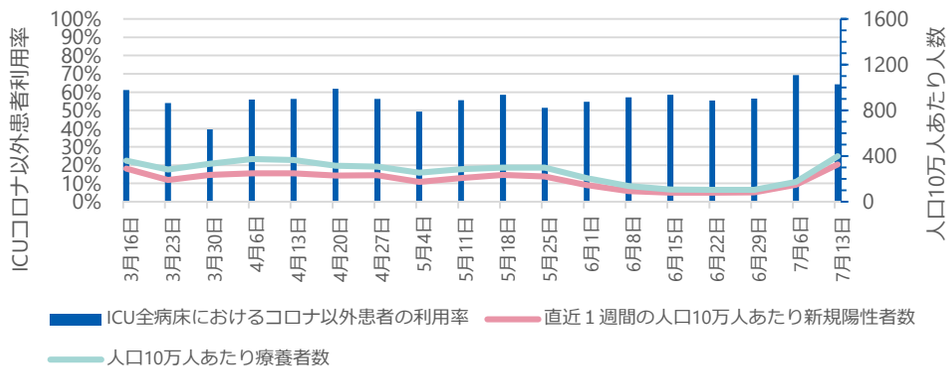
## 神奈川県



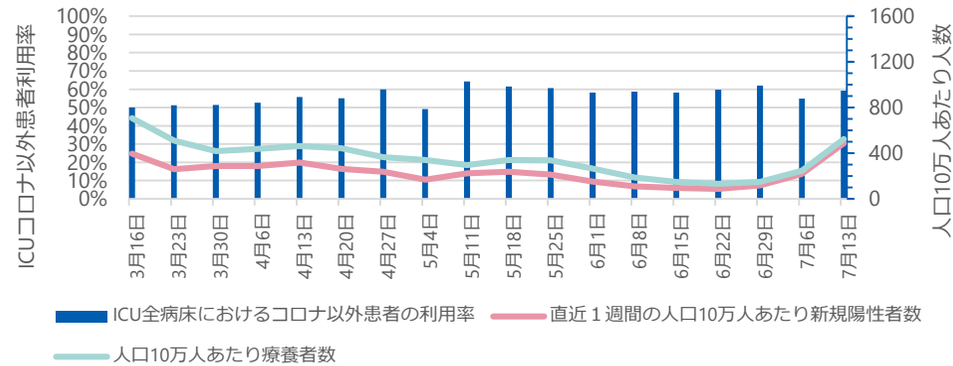
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

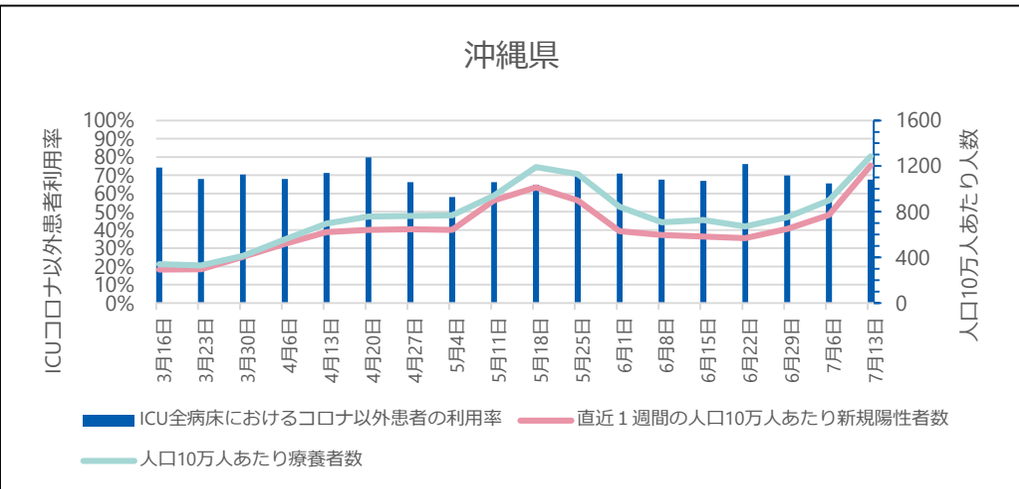
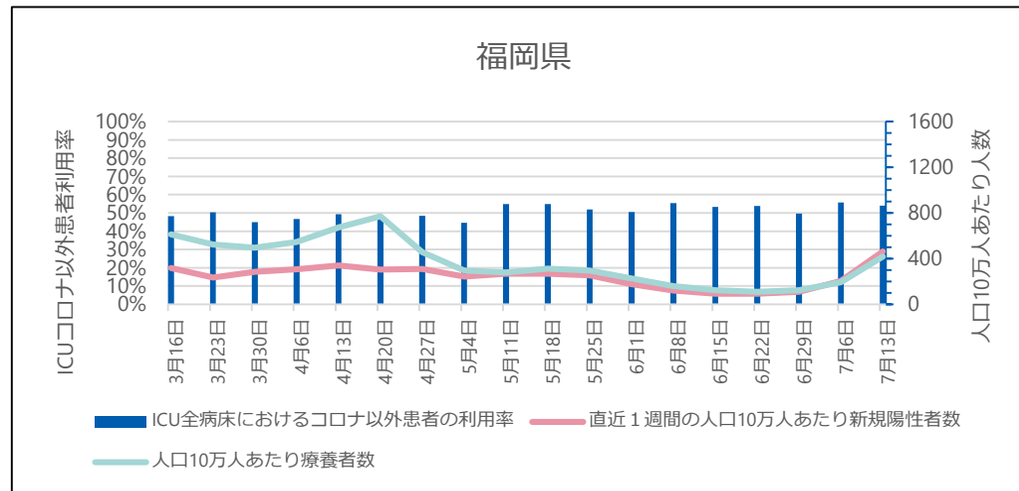
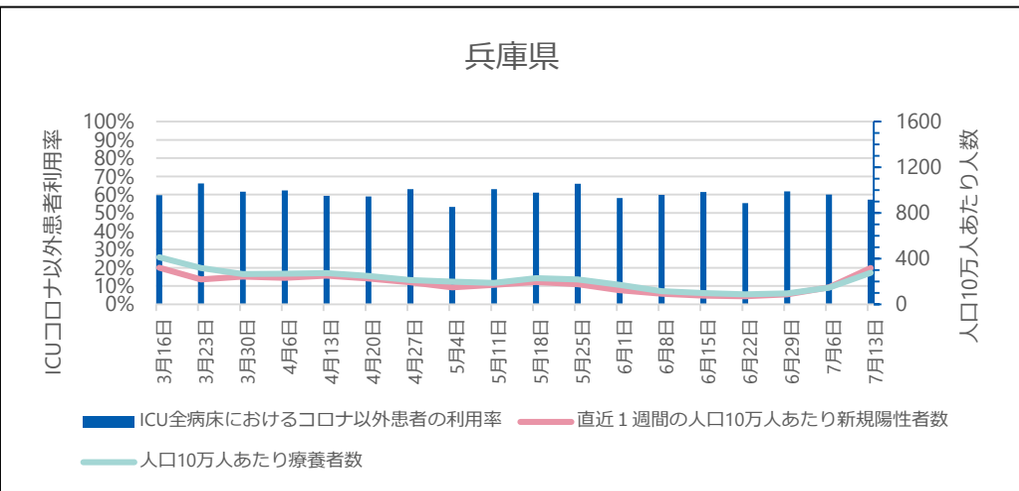


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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

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

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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

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

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

7月25日公表時点

（参考）7月19日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目	内4回目
合計	293,284,309	103,842,098	102,437,300	79,291,148	7,143,763
01 北海道	12,248,796	4,322,802	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	27,994
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	1,290,238	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	997,858	890,153	701,869	78,354
17 石川県	2,665,351	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	8,862,750	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	6,908,080	6,819,588	4,944,928	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

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目	内4回目
合計	289,914,347	103,810,427	102,408,461	78,863,465	4,831,994
01 北海道	12,120,126	4,322,843	4,259,553	3,377,705	160,025
02 青森県	3,080,812	1,095,189	1,081,118	869,784	34,751
03 岩手県	3,006,640	1,060,488	1,045,019	857,578	43,555
04 宮城県	5,426,295	1,936,234	1,902,408	1,491,051	96,602
05 秋田県	2,425,034	856,421	846,140	708,254	14,219
06 山形県	2,647,513	934,277	925,101	759,795	28,340
07 福島県	4,535,839	1,597,814	1,577,990	1,285,088	74,947
08 茨城県	7,010,606	2,476,596	2,443,786	1,930,163	160,061
09 栃木県	4,618,408	1,634,186	1,614,303	1,283,312	86,607
10 群馬県	4,552,514	1,614,075	1,589,565	1,268,648	80,226
11 埼玉県	17,086,608	6,134,955	6,049,145	4,629,282	273,226
12 千葉県	14,723,098	5,239,467	5,175,347	4,045,214	263,070
13 東京都	31,635,729	11,307,014	11,163,114	8,414,410	751,191
14 神奈川県	21,201,361	7,616,050	7,525,495	5,714,115	345,701
15 新潟県	5,395,270	1,904,583	1,873,277	1,563,079	54,331
16 富山県	2,536,178	897,659	890,009	699,289	49,221
17 石川県	2,627,376	938,656	927,728	718,437	42,555
18 福井県	1,814,452	648,443	641,975	502,481	21,553
19 山梨県	1,914,687	682,329	674,307	525,922	32,129
20 長野県	4,904,902	1,732,897	1,710,309	1,392,607	69,089
21 岐阜県	4,727,784	1,670,233	1,656,832	1,310,509	90,210
22 静岡県	8,782,282	3,140,626	3,106,345	2,371,416	133,895
23 愛知県	16,699,874	6,016,101	5,911,907	4,466,671	305,195
24 三重県	4,124,074	1,482,075	1,466,534	1,130,673	44,792
25 滋賀県	3,220,497	1,158,476	1,146,518	864,508	50,995
26 京都府	5,595,928	2,030,741	1,999,452	1,490,426	75,309
27 大阪府	18,939,474	6,906,749	6,818,421	4,924,708	289,596
28 兵庫県	12,224,734	4,435,907	4,385,034	3,283,402	190,391
29 奈良県	3,063,513	1,094,739	1,083,667	835,226	49,881
30 和歌山県	2,106,818	750,240	741,277	589,681	25,620
31 鳥取県	1,251,095	444,290	439,050	345,108	22,647
32 島根県	1,582,545	565,142	556,410	444,022	16,971
33 岡山県	4,218,079	1,516,387	1,487,207	1,160,010	54,505
34 広島県	6,265,581	2,245,666	2,218,900	1,692,181	108,844
35 山口県	3,168,423	1,122,667	1,099,673	891,117	54,946
36 徳島県	1,685,220	599,760	592,388	472,936	20,126
37 香川県	2,130,341	780,430	772,183	603,200	34,528
38 愛媛県	3,146,529	1,114,854	1,103,733	873,331	54,611
39 高知県	1,587,713	566,208	558,969	435,551	26,985
40 福岡県	11,400,176	4,136,368	4,056,114	3,023,607	184,087
41 佐賀県	1,838,107	658,584	650,704	493,796	35,023
42 長崎県	3,109,911	1,102,034	1,086,091	877,818	43,968
43 熊本県	4,114,223	1,461,825	1,445,505	1,143,768	63,125
44 大分県	2,594,436	926,551	911,484	718,784	37,617
45 宮崎県	2,439,905	871,543	859,985	668,950	39,427
46 鹿児島県	3,704,047	1,322,073	1,299,357	1,028,724	53,893
47 沖縄県	2,829,590	1,060,002	1,039,022	687,158	43,408

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

医療従事者等はワクチン接種円滑化システム(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>)