

# 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12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)	55,626,304 (+144,967)	9,790,789 (+75,995)※2	384,017 (+32,599)	90 (+7) ※6	9,338,819 (+25,714)	31,457 (+20)	40,800 (+9,630)
空港・海港検疫	2,316,102 (+452) ※7	20,070 (+16)	186 (-14)	0	19,876 (+30)	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>57,943,235</b> <b>(+145,419)</b>	<b>9,810,874</b> <b>(+76,011)※2</b>	<b>384,203</b> <b>(+32,585)</b>	<b>90</b> <b>(+7) ※6</b>	<b>9,358,710</b> <b>(+25,744)</b>	<b>31,465</b> <b>(+20)</b>	<b>40,800</b> <b>(+9,630)</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用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の00時時点で計上している。

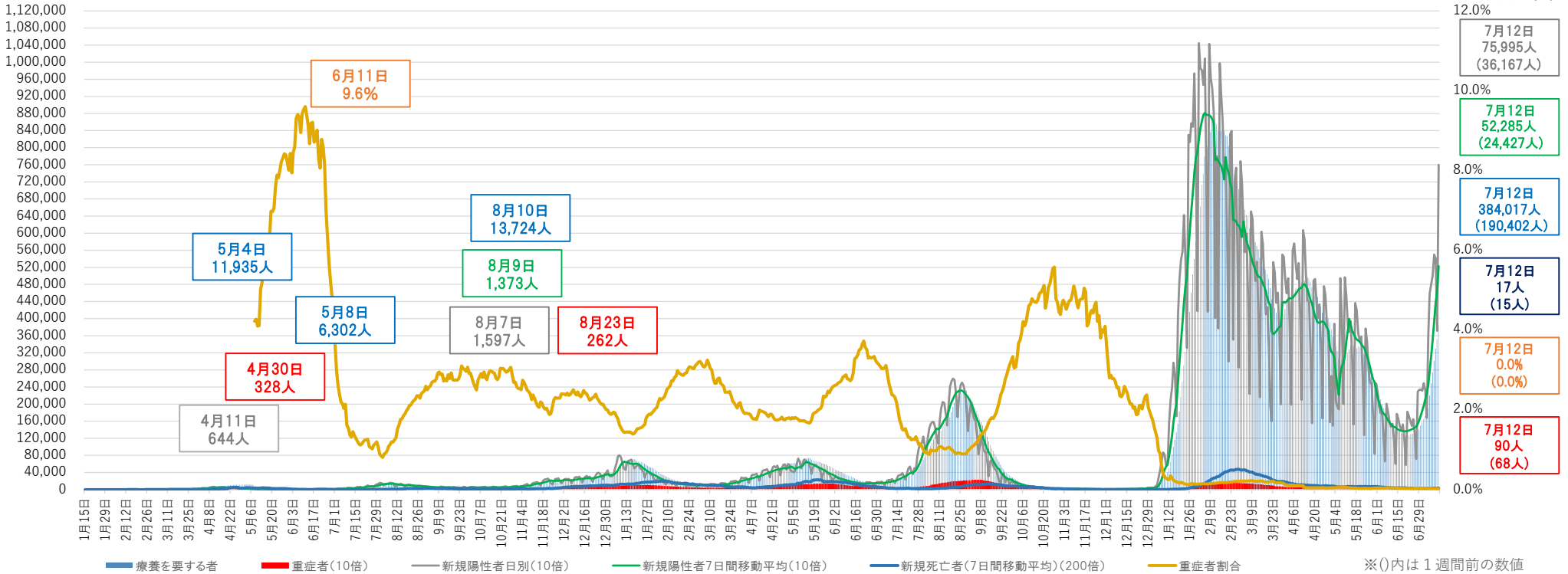
【上陸前事例】括弧内は前日比

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

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

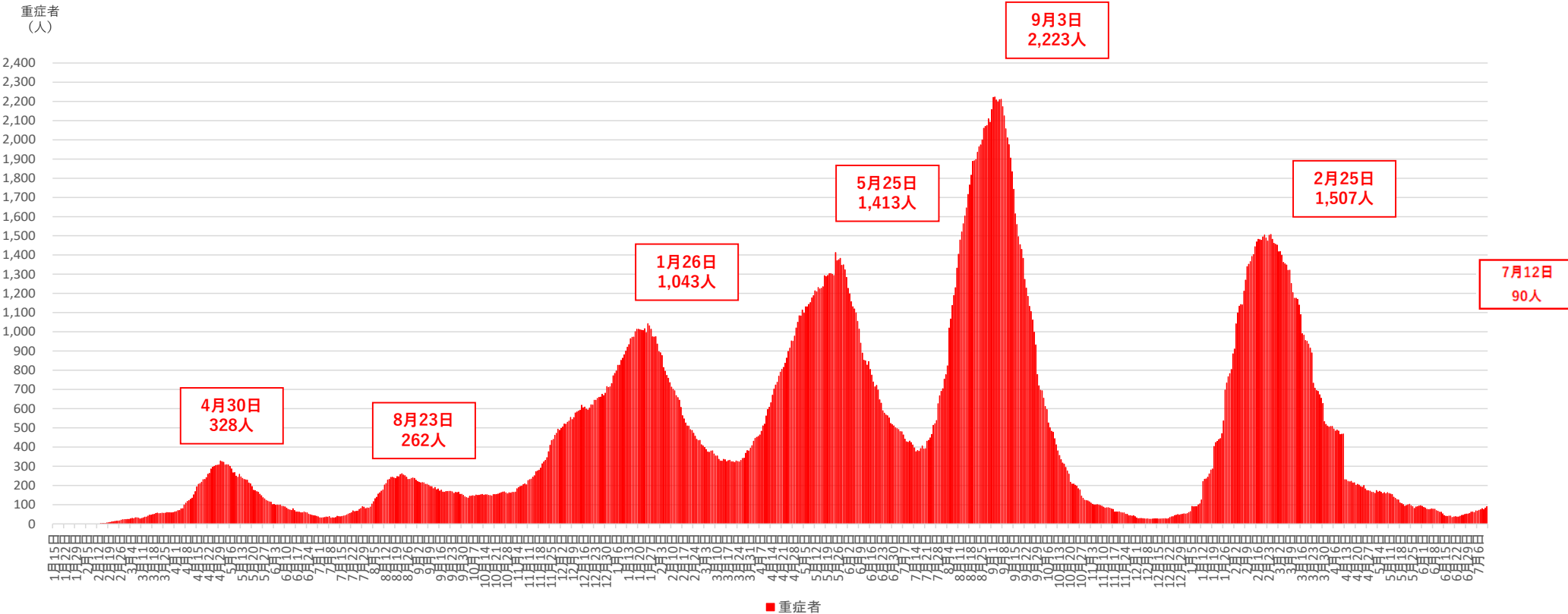
# 重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



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

# 重症者の推移



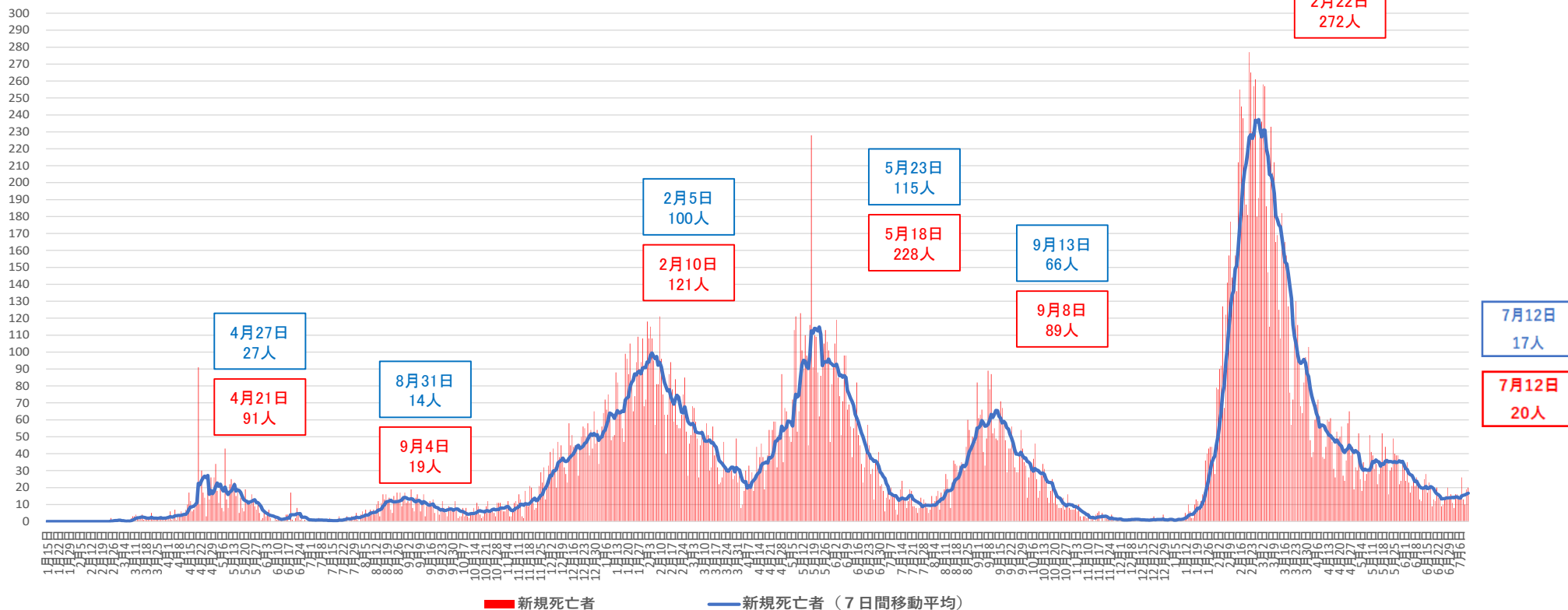
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部自治体において死亡者数の遡及改定があった場合は死亡日ベースで計上している。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

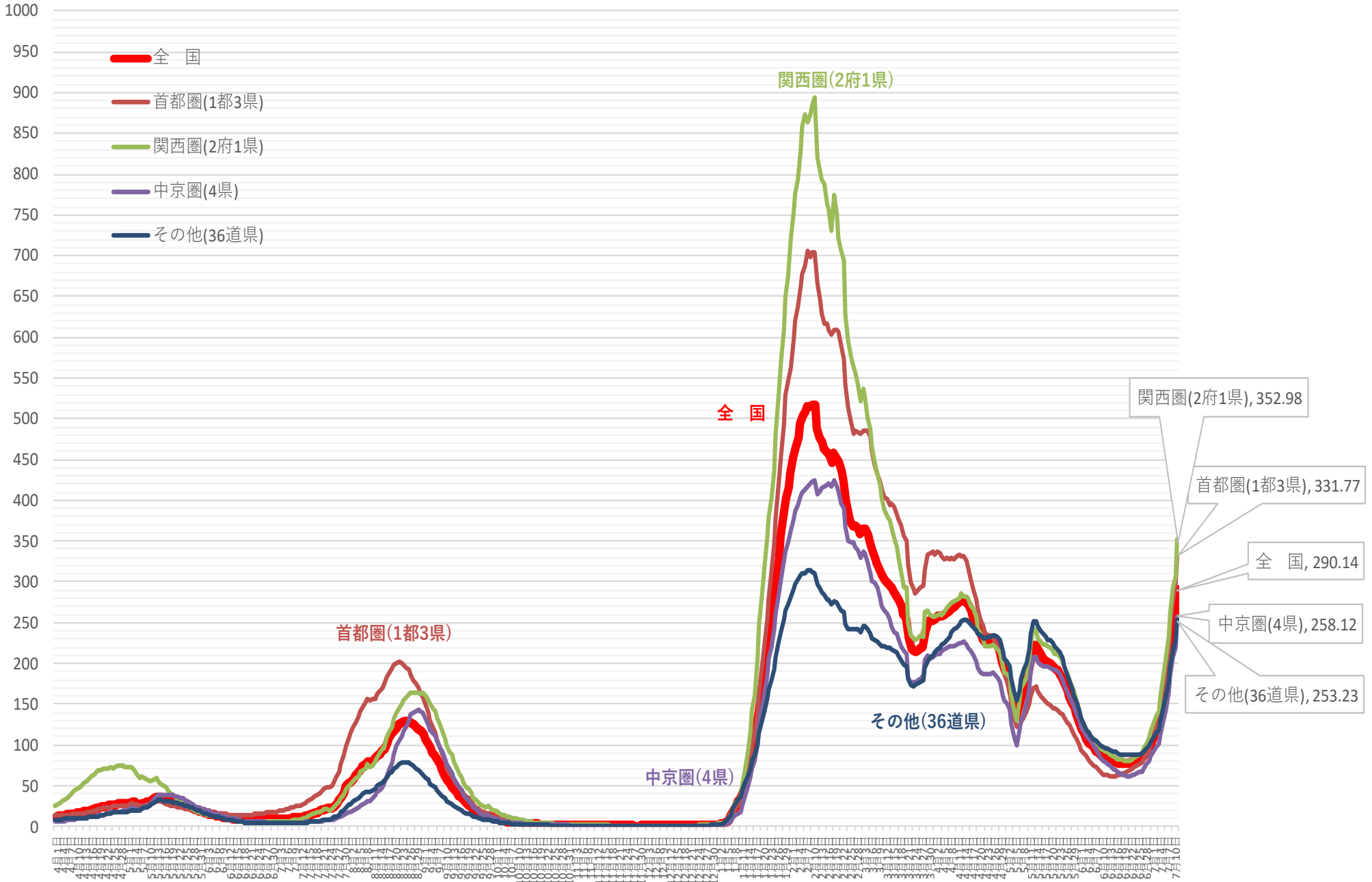
報告日	6月29日 水	6月30日 木	7月1日 金	7月2日 土	7月3日 日	7月4日 月	7月5日 火	7月6日 水	7月7日 木	7月8日 金	7月9日 土	7月10日 日	7月11日 月	7月12日 火	直近2週間の合計			直近1週間合計		
															6月29日から 7月5日まで	7月6日から 7月12日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	23,329	23,420	23,131	24,885	23,269	16,791	36,167	45,797	47,961	50,082	54,993	54,046	37,124	75,995	536,990	170,992	365,998	2.14	290.14	全 国
北海道	712	645	641	626	617	407	561	821	901	887	911	859	602	803	9,993	4,209	5,784	1.37	110.71	北海道
青森	274	240	255	275	233	212	305	390	450	405	499	418	439	699	5,094	1,794	3,300	1.84	266.56	青森
岩手	94	80	73	87	103	52	124	223	208	203	304	257	181	324	2,313	613	1,700	2.77	140.43	岩手
宮城	224	214	218	246	200	100	442	491	403	432	513	425	186	730	4,824	1,644	3,180	1.93	138.14	宮城
秋田	43	28	26	20	41	20	82	84	92	125	128	111	106	281	1,187	260	927	3.57	96.61	秋田
山形	104	78	73	130	59	36	109	120	166	157	150	135	97	236	1,650	589	1,061	1.80	99.34	山形
福島	80	84	82	100	93	85	178	223	251	216	281	248	186	336	2,443	702	1,741	2.48	94.97	福島
茨城	199	233	243	268	297	233	181	339	514	490	485	574	496	487	5,039	1,654	3,385	2.05	118.07	茨城
栃木	102	112	127	111	106	118	236	275	334	285	297	367	230	567	3,267	912	2,355	2.58	121.82	栃木
群馬	114	128	143	176	154	115	319	357	389	396	502	437	294	725	4,249	1,149	3,100	2.70	159.87	群馬
埼玉	1025	1172	1133	1220	1232	912	1089	2043	2434	2281	2546	2943	2429	2350	24,809	7,783	17,026	2.19	231.81	埼玉
千葉	794	885	1026	998	953	664	1327	1659	2081	2258	2404	2593	1644	2838	22,124	6,647	15,477	2.33	246.27	千葉
東京都	3803	3621	3546	3616	3788	2772	5302	8341	8529	8777	9716	9482	6231	11511	89,035	26,448	62,587	2.37	445.54	東京都
神奈川県	1263	1242	1519	1749	1815	1814	1939	3038	3130	3677	4009	4304	4230	4991	38,720	11,341	27,379	2.41	296.39	神奈川県
新潟	108	143	119	129	164	94	191	295	274	307	307	359	271	346	3,107	948	2,159	2.28	98.08	新潟
富山	124	86	67	113	104	69	184	252	211	243	259	231	136	321	2,400	747	1,653	2.21	159.74	富山
石川	155	144	147	150	167	122	85	343	308	275	333	377	354	192	3,152	970	2,182	2.25	192.67	石川
福井	98	96	97	108	139	136	122	187	241	269	284	297	298	295	2,667	796	1,871	2.35	243.98	福井
山梨	80	60	60	66	96	35	171	172	214	183	227	172	106	411	2,053	568	1,485	2.61	183.34	山梨
長野	141	146	104	137	134	94	267	303	327	317	414	365	253	657	3,659	1,023	2,636	2.58	128.71	長野
岐阜	287	274	280	273	235	223	565	593	533	638	587	645	426	1229	6,788	2,137	4,651	2.18	235.05	岐阜
静岡県	402	423	374	451	394	175	678	853	894	1034	1282	1150	596	1882	10,588	2,897	7,691	2.65	211.69	静岡県
愛知県	1434	1322	1294	1470	1164	670	2481	2737	2712	2820	3227	3088	1545	6082	32,046	9,835	22,211	2.26	294.48	愛知県
三重	283	258	248	286	299	239	302	569	510	553	599	632	504	604	5,886	1,915	3,971	2.07	224.32	三重
滋賀	211	200	152	272	125	174	363	396	404	333	352	401	808	740	4,931	1,497	3,434	2.29	242.92	滋賀
京都	410	492	448	445	480	282	679	1010	904	963	1195	1321	617	1323	10,569	3,236	7,333	2.27	284.44	京都
大阪府	2222	2193	2135	2545	2010	1150	4523	4621	4615	4805	5567	5081	2515	9960	53,942	16,778	37,164	2.22	420.52	大阪府
兵庫県	939	952	1070	980	1067	483	1595	1877	2007	2201	2139	2385	1255	3225	22,175	7,086	15,089	2.13	276.10	兵庫県
奈良	141	195	153	166	167	170	108	459	441	454	482	590	601	286	4,413	1,100	3,313	3.01	250.14	奈良
和歌山	144	204	188	189	219	130	279	300	314	422	402	414	361	609	4,175	1,353	2,822	2.09	305.88	和歌山
鳥取	104	99	95	130	107	138	204	215	219	243	289	297	223	429	2,792	877	1,915	2.18	346.04	鳥取
島根	283	374	355	424	392	315	755	690	595	674	754	617	610	1271	8,109	2,898	5,211	1.80	776.46	島根
岡山	204	193	191	208	187	181	231	354	395	389	420	425	296	495	4,169	1,395	2,774	1.99	146.89	岡山
広島	480	457	385	427	425	329	359	663	640	586	661	664	455	808	7,339	2,862	4,477	1.56	159.91	広島
山口	228	193	175	163	180	109	306	277	293	290	304	294	202	527	3,541	1,354	2,187	1.62	162.96	山口
徳島	68	94	78	73	67	61	109	109	138	134	143	144	128	230	1,576	550	1,026	1.87	142.59	徳島
香川	115	102	114	97	99	60	178	211	220	192	241	316	115	383	2,443	765	1,678	2.19	176.59	香川
愛媛	300	341	285	304	260	180	582	552	539	605	654	498	258	1014	6,372	2,252	4,120	1.83	308.65	愛媛
高知	133	134	129	113	105	63	223	219	193	203	221	200	99	344	2,379	900	1,479	1.64	213.87	高知
福岡	1111	1316	1292	1341	1271	1003	1864	2366	2774	3068	3256	2757	2354	4295	30,068	9,198	20,870	2.27	406.41	福岡
佐賀	297	339	334	390	199	391	592	634	694	683	670	529	668	1205	7,625	2,542	5,083	2.00	626.42	佐賀
長崎	415	309	357	283	372	192	542	537	524	555	558	592	295	849	6,380	2,470	3,910	1.58	297.95	長崎
熊本	841	818	843	874	740	657	1589	1443	1578	1672	1643	1493	963	2333	17,487	6,362	11,125	1.75	639.99	熊本
大分	265	264	243	250	298	194	504	518	557	585	641	668	435	1113	6,535	2,018	4,517	2.24	401.92	大分
宮崎	365	282	258	214	257	153	285	571	571	557	666	573	412	706	5,870	1,814	4,056	2.24	379.22	宮崎
鹿児島	401	428	413	497	459	311	791	826	851	823	953	860	671	1517	9,801	3,300	6,501	1.97	409.32	鹿児島
沖縄	1709	1727	1543	1695	1196	668	2266	2241	2389	2417	2518	2458	943	3436	27,206	10,804	16,402	1.52	1,117.70	沖縄

※1 過去分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

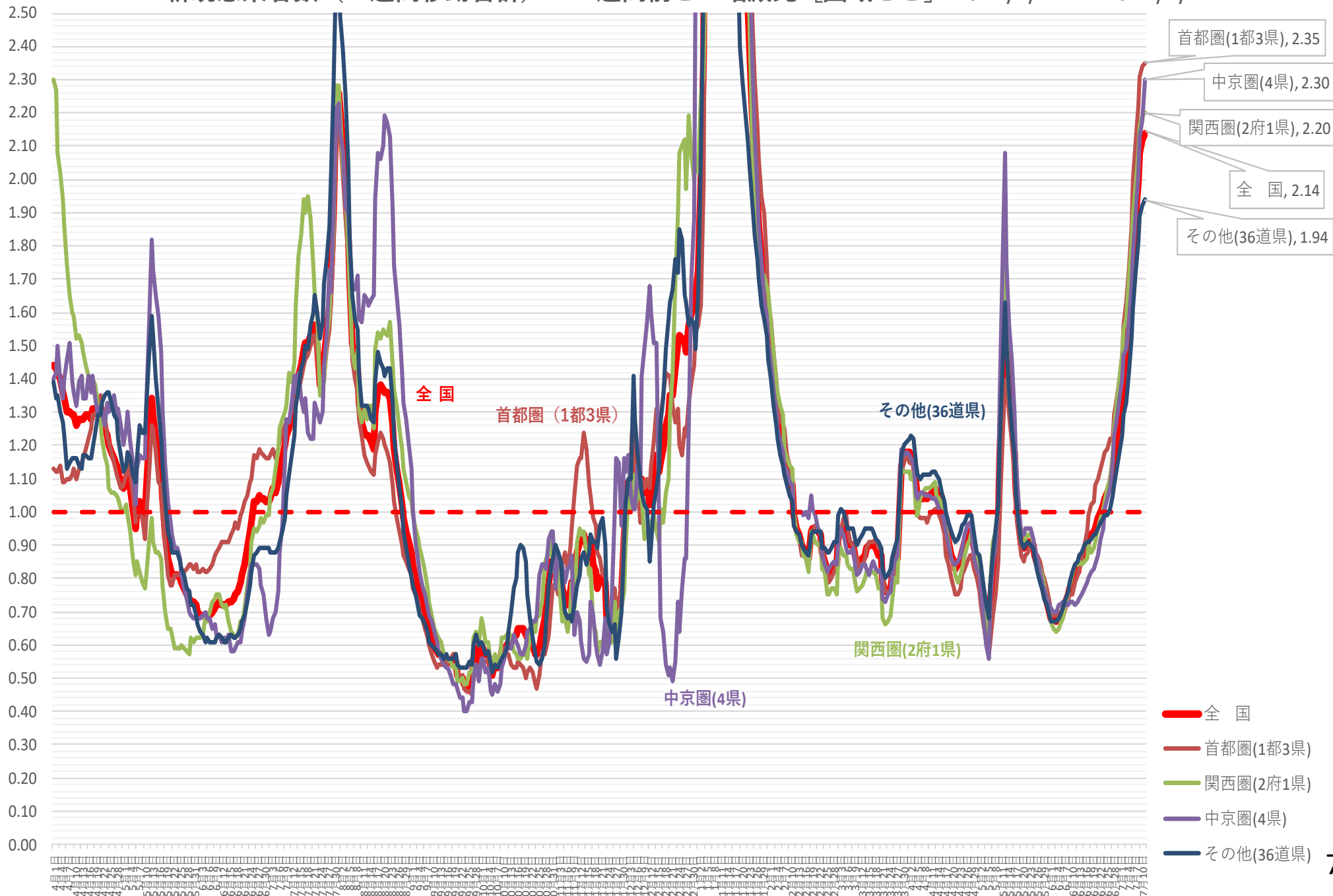
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
47	0

(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 ~ 2022/7/12



※ 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

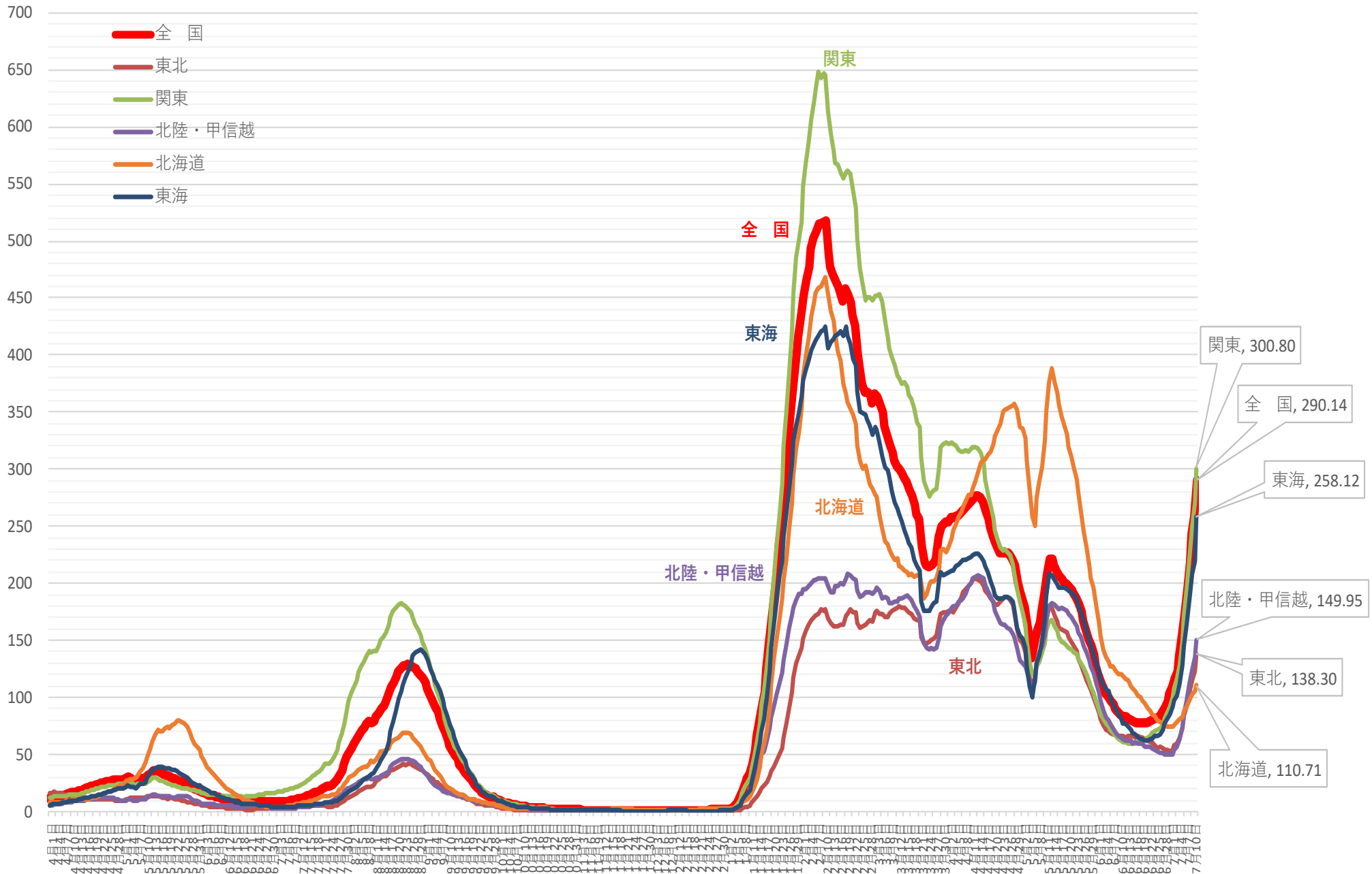
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/7/12





(人)

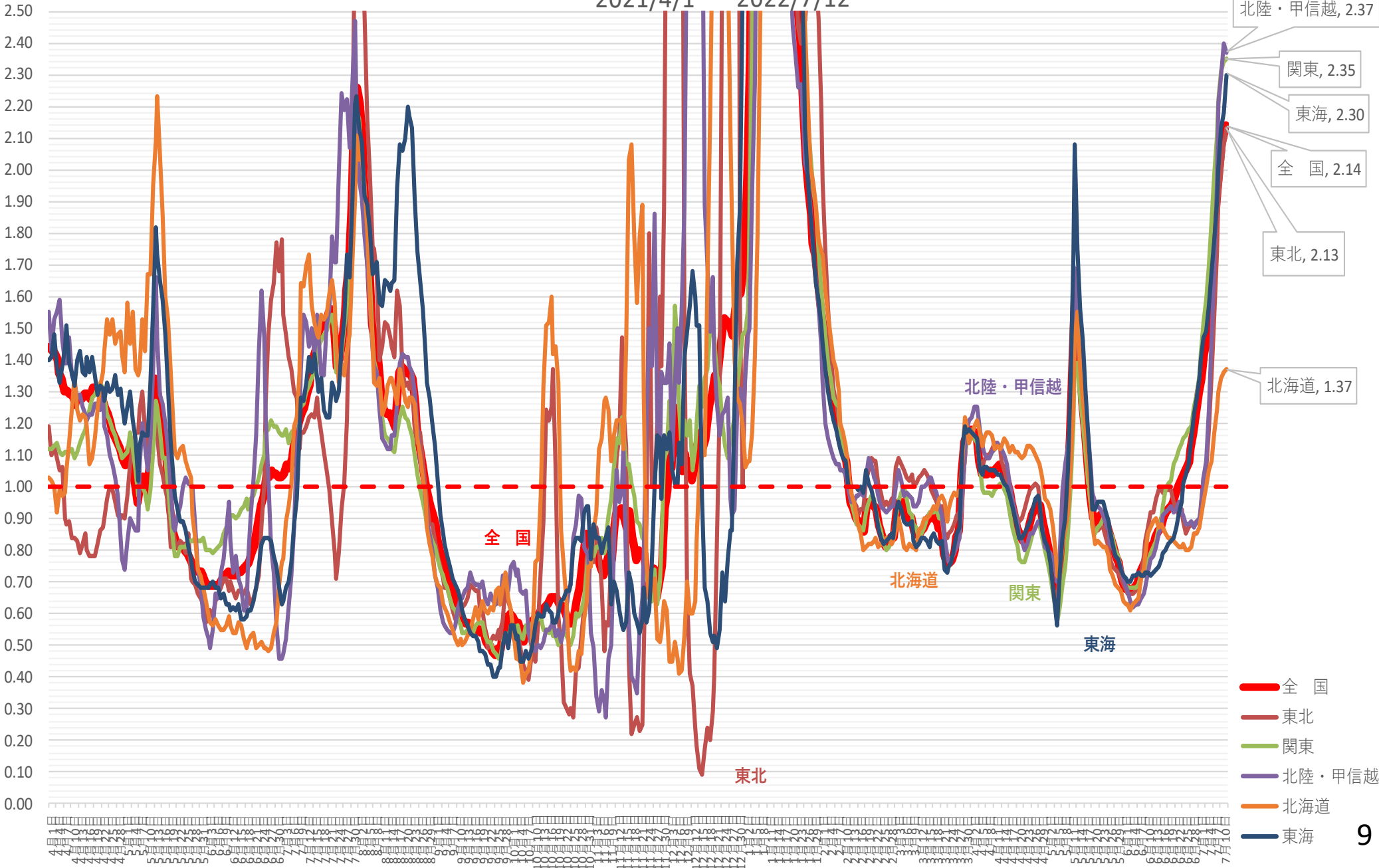
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/12



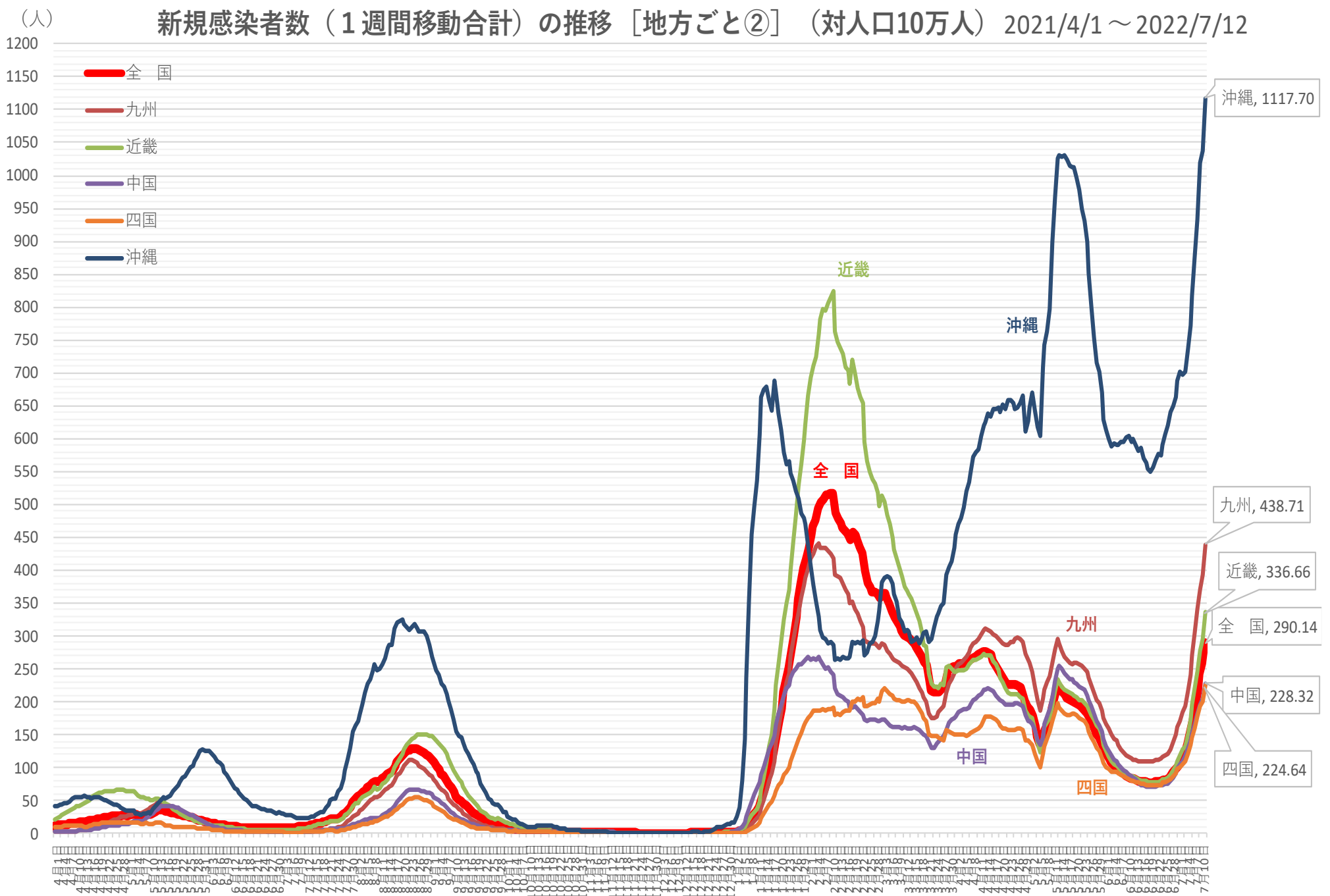
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/7/12



# 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） 2021/4/1～2022/7/12

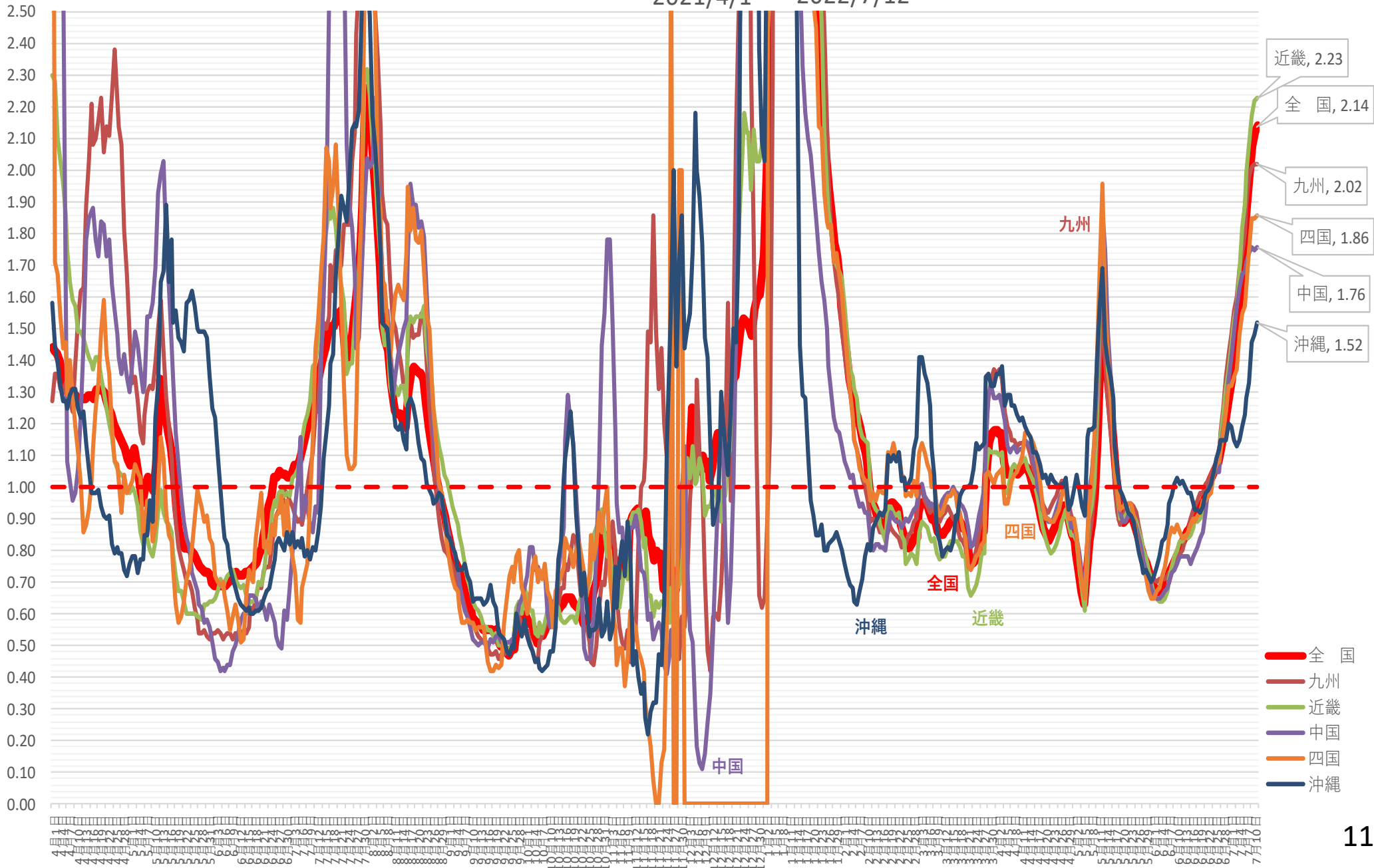


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

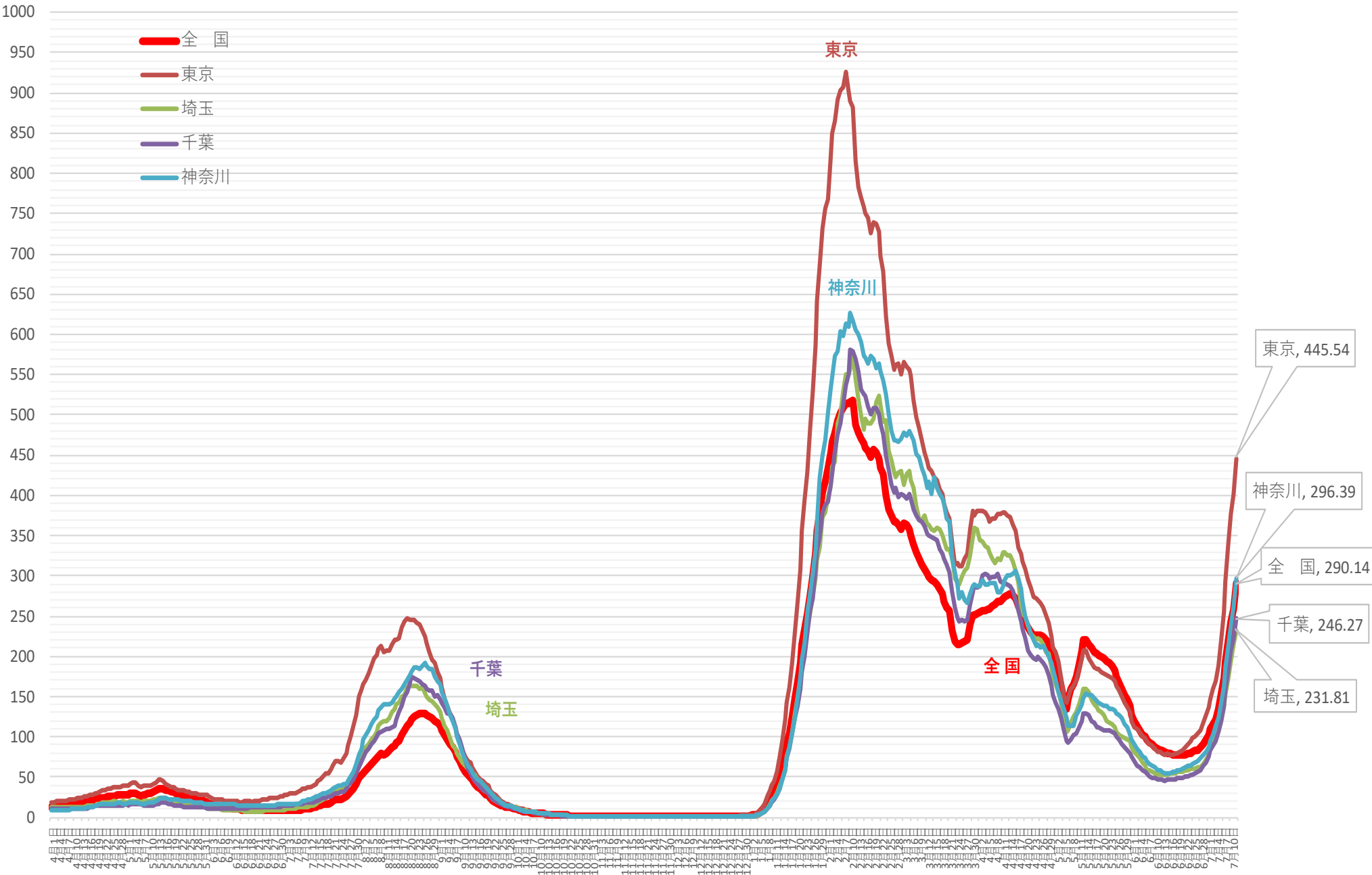
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/7/12



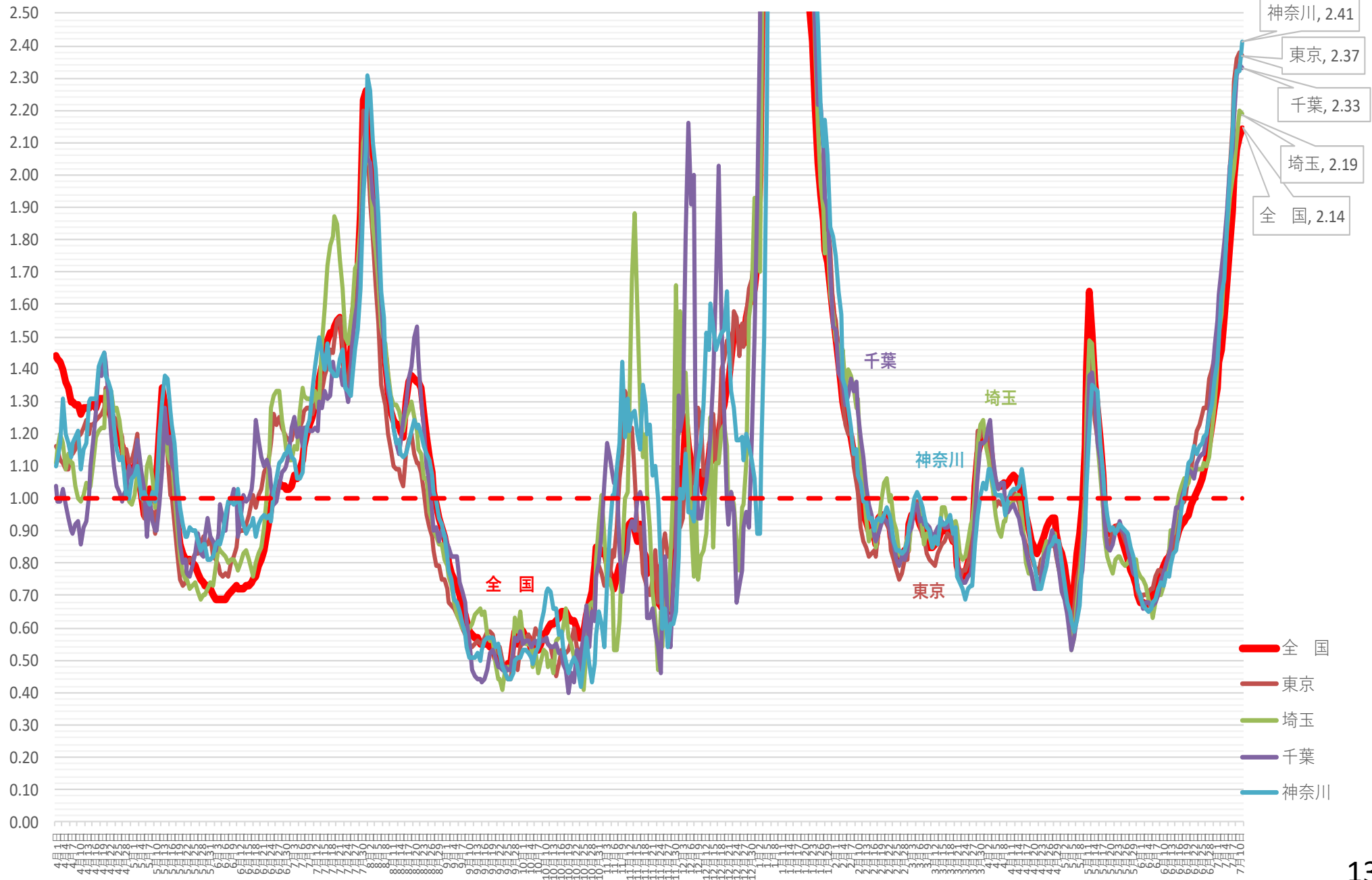
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/12



※ 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

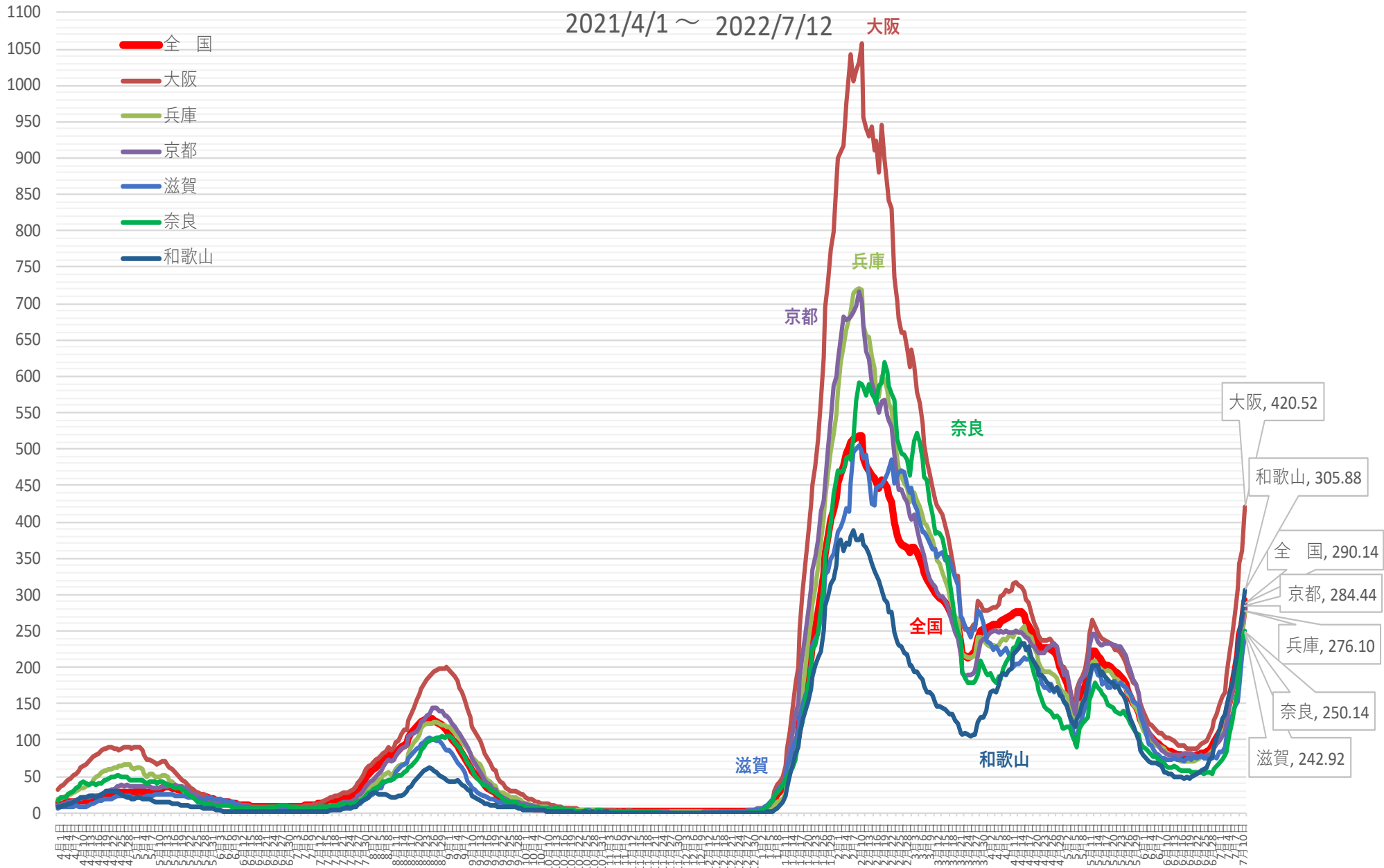
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/7/12



(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 ~ 2022/7/12

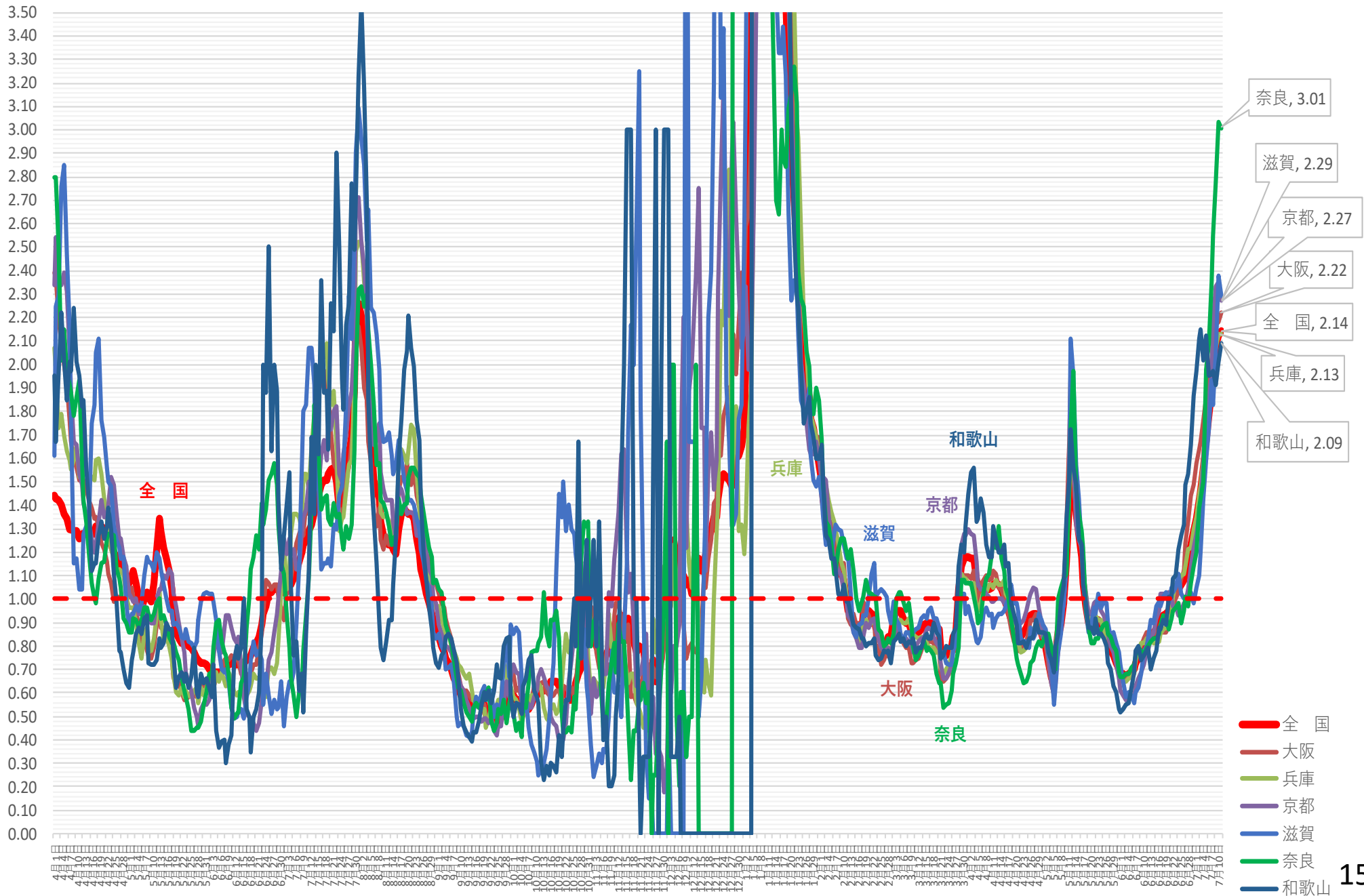


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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]

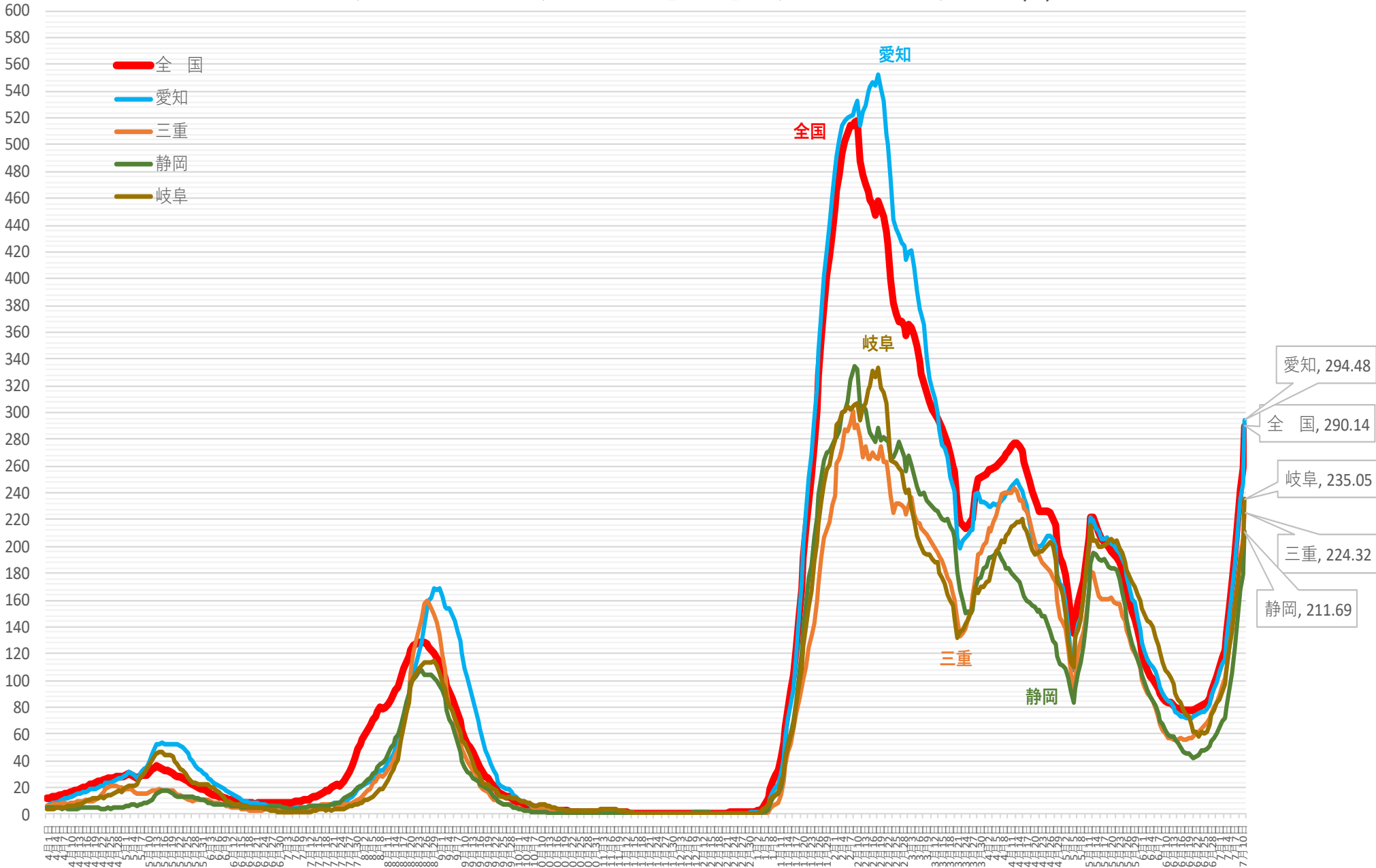
2021/4/1 ~ 2022/7/12





# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/7/12

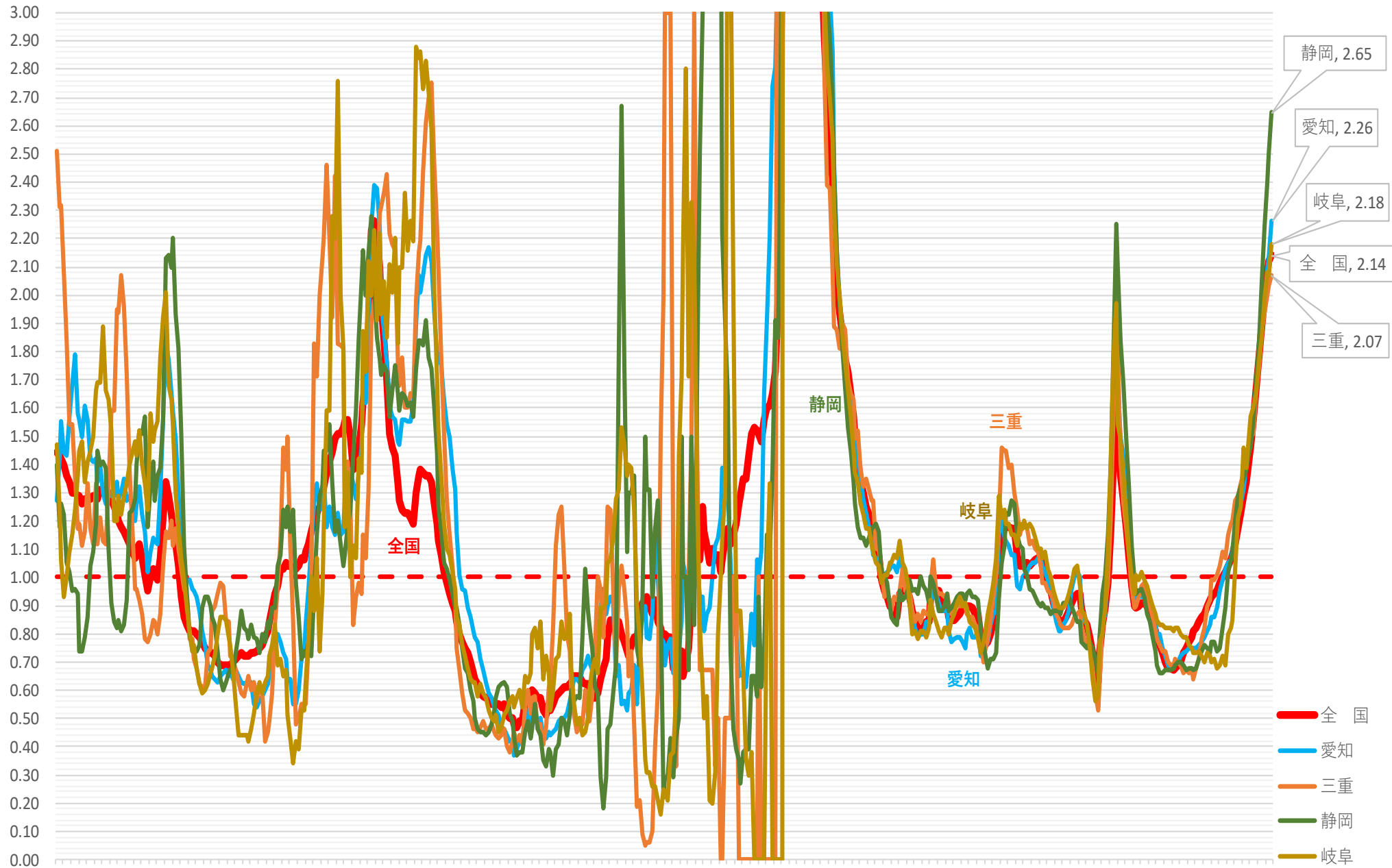
(人)



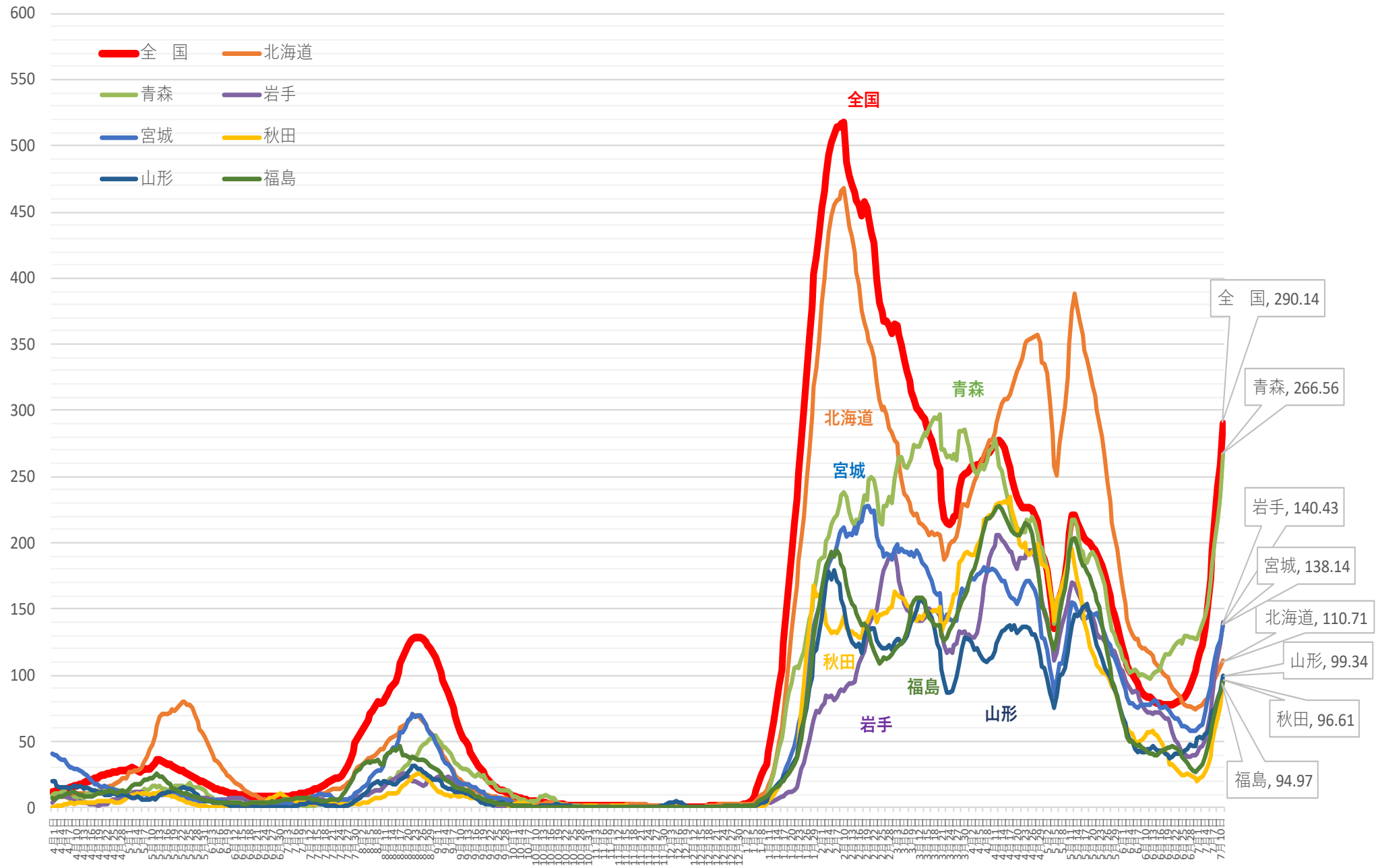
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1 ~ 2022/7/12

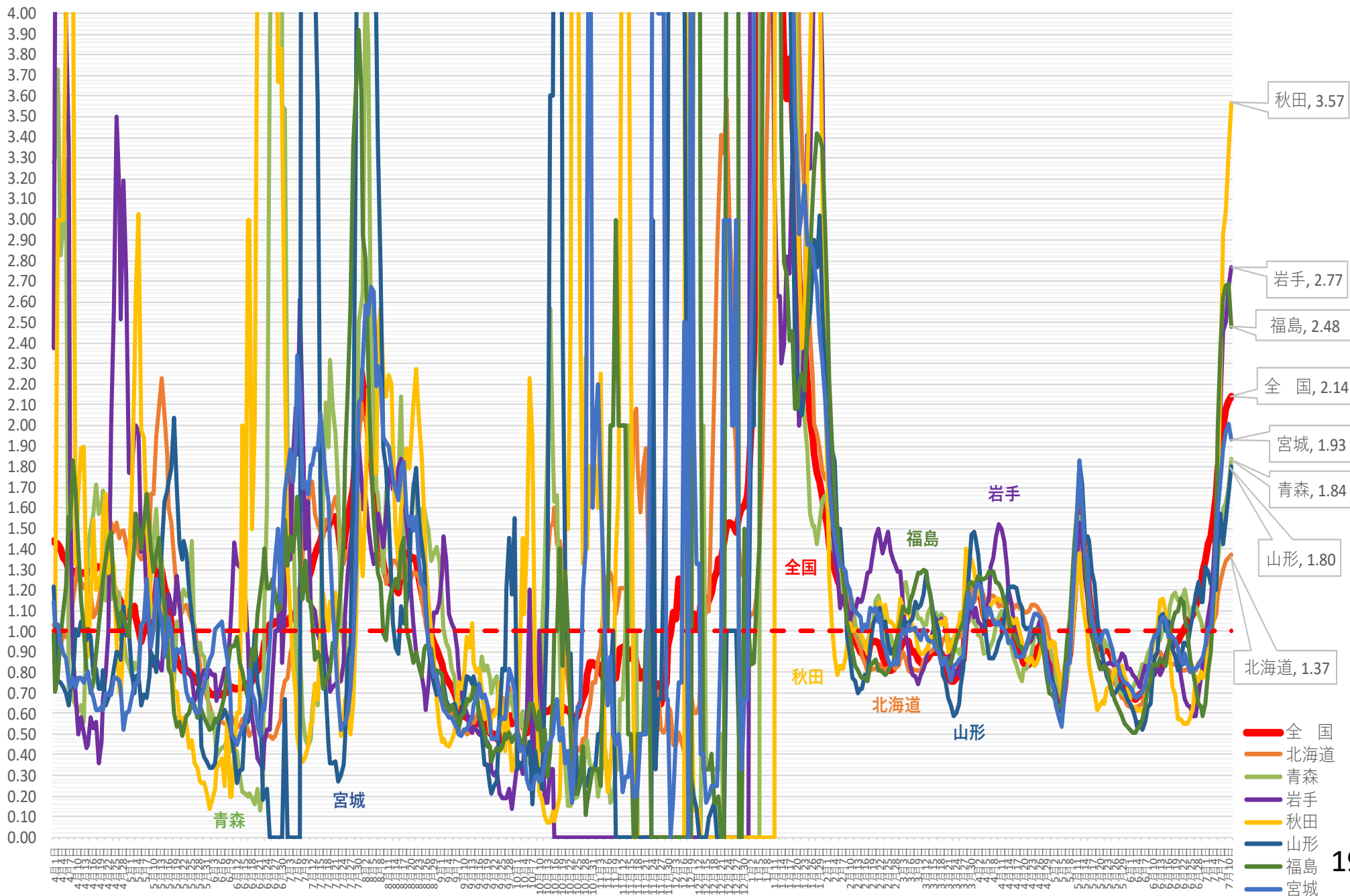


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/7/12

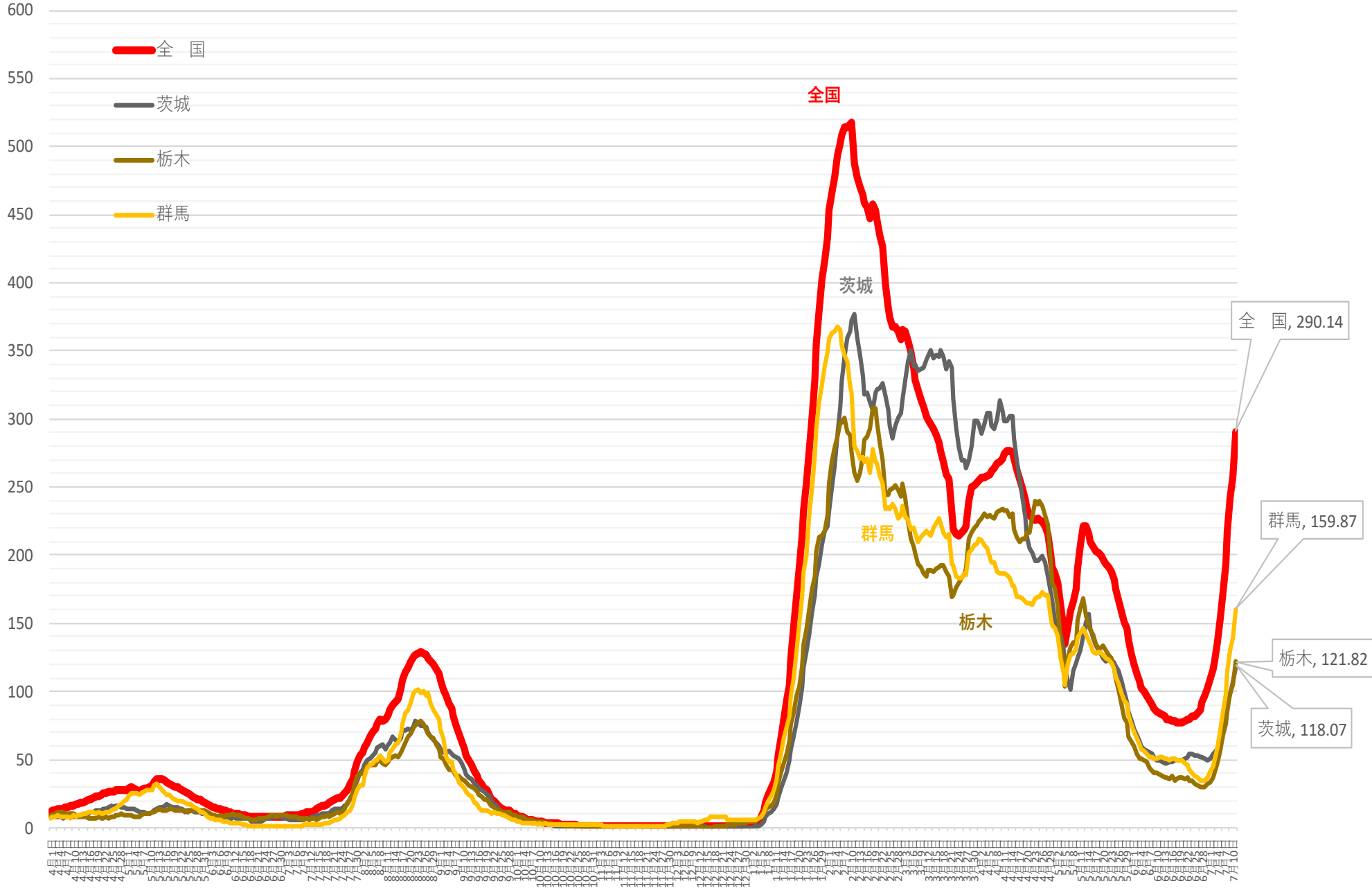


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1 ~ 2022/7/12

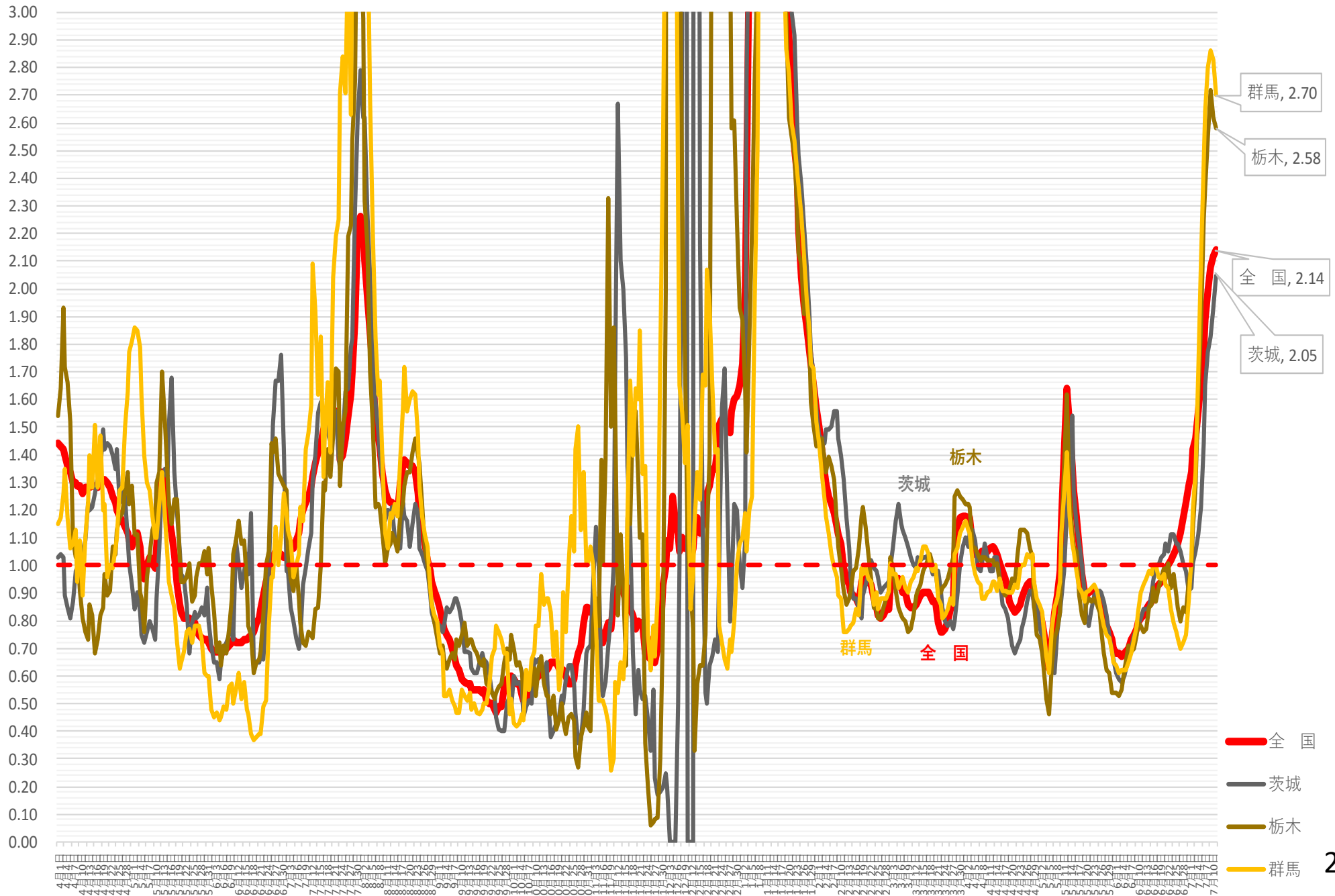


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/12



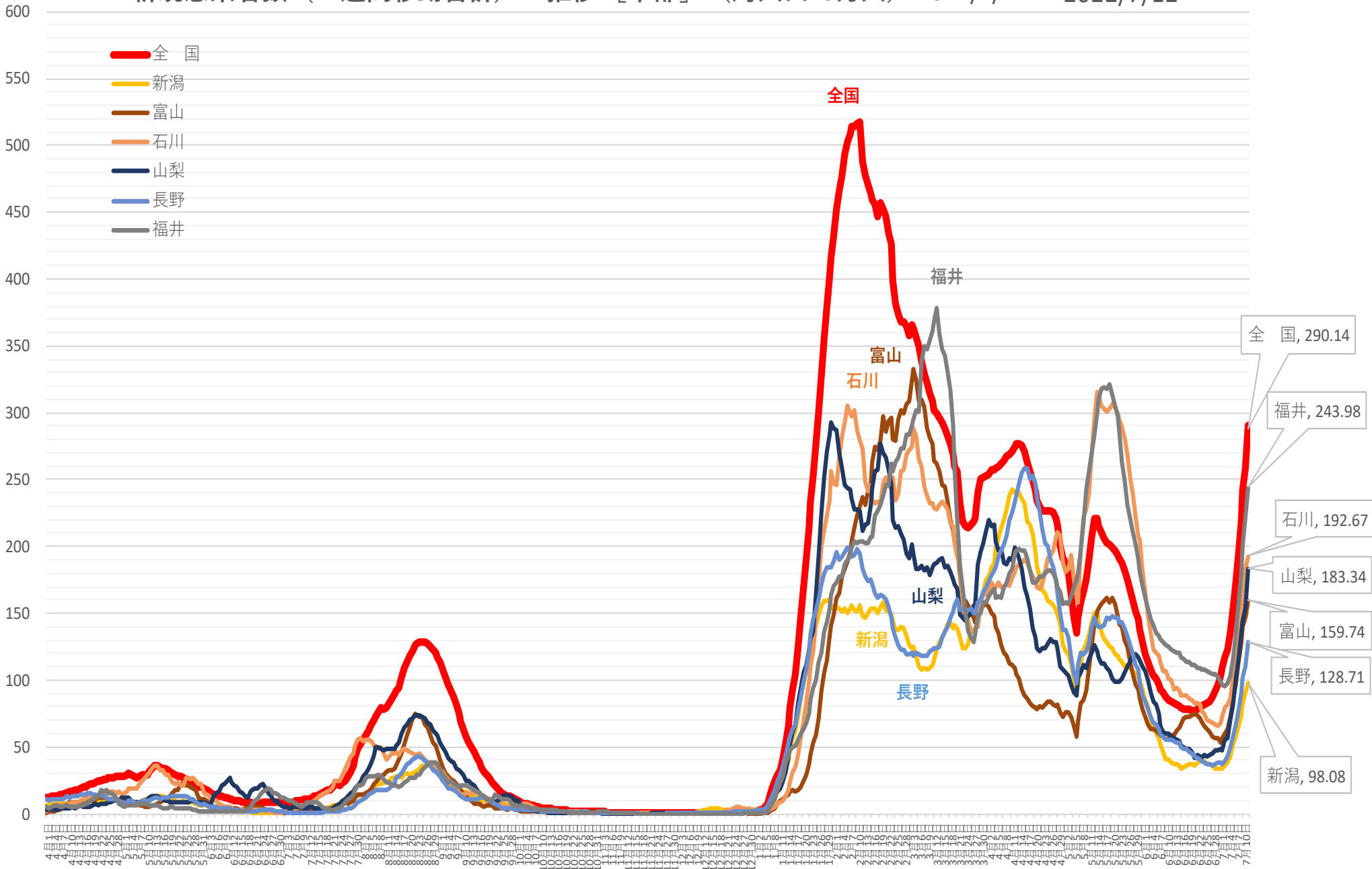
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/7/12



(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～ 2022/7/12

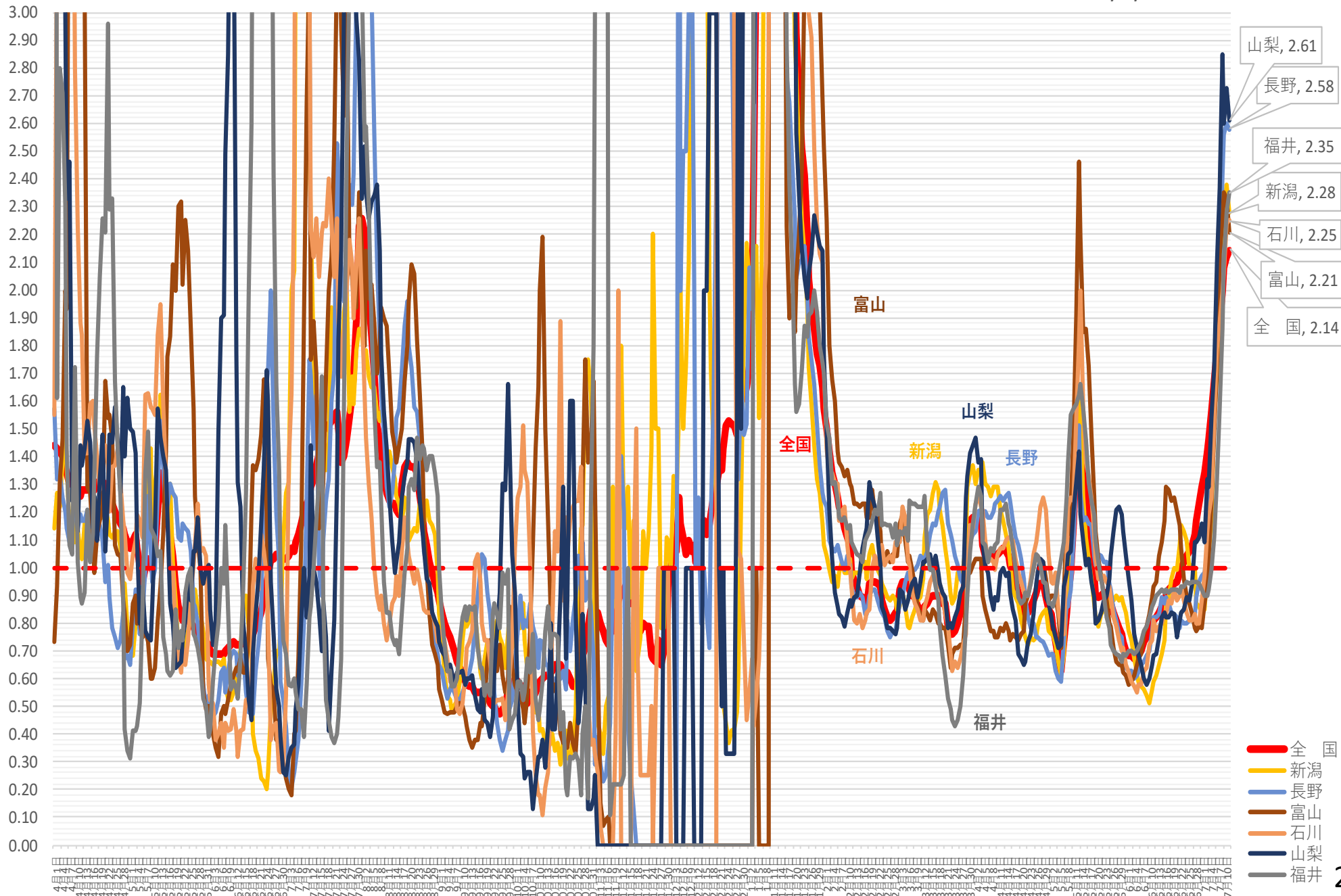


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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



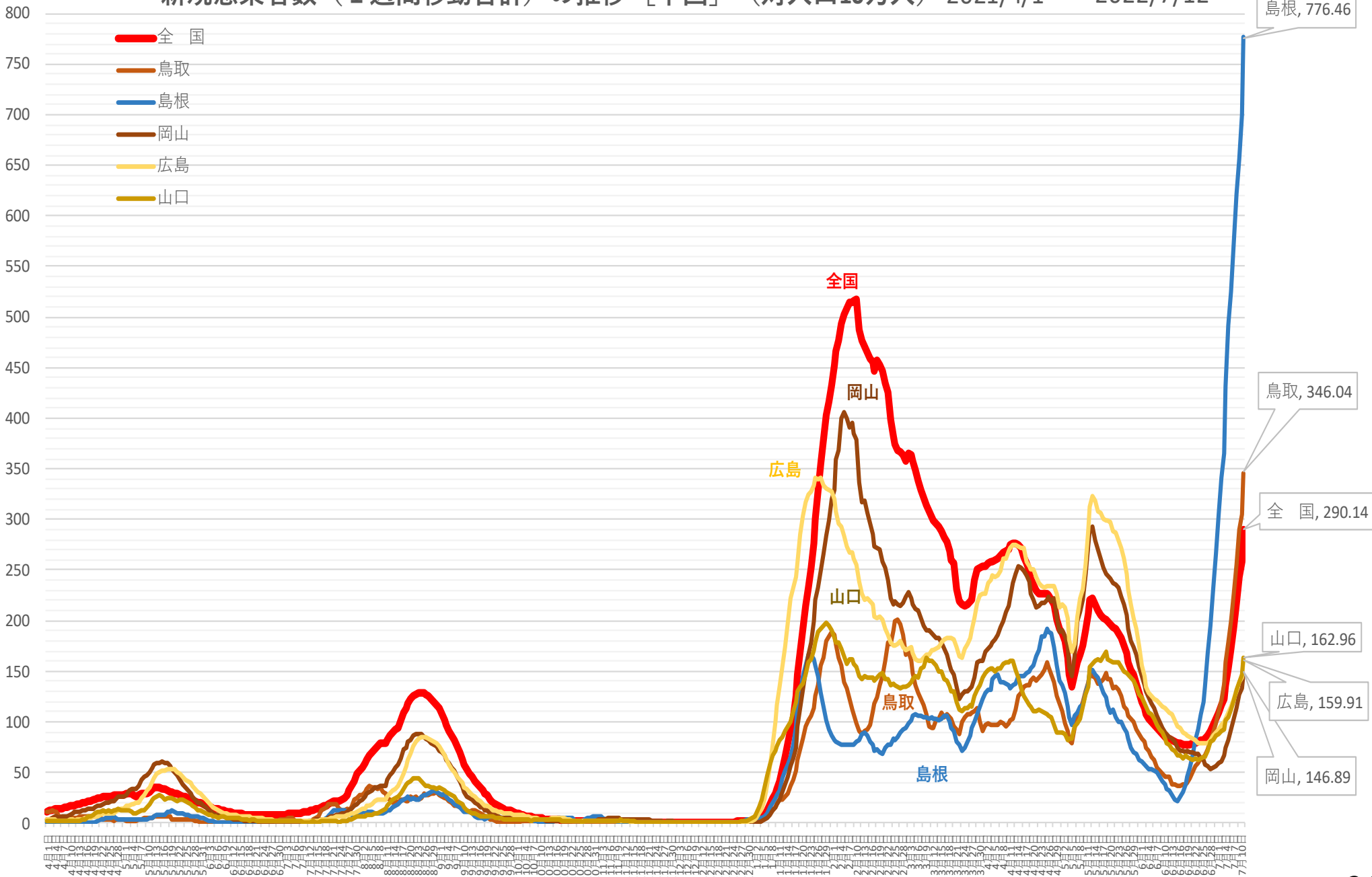
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/7/12





(人)

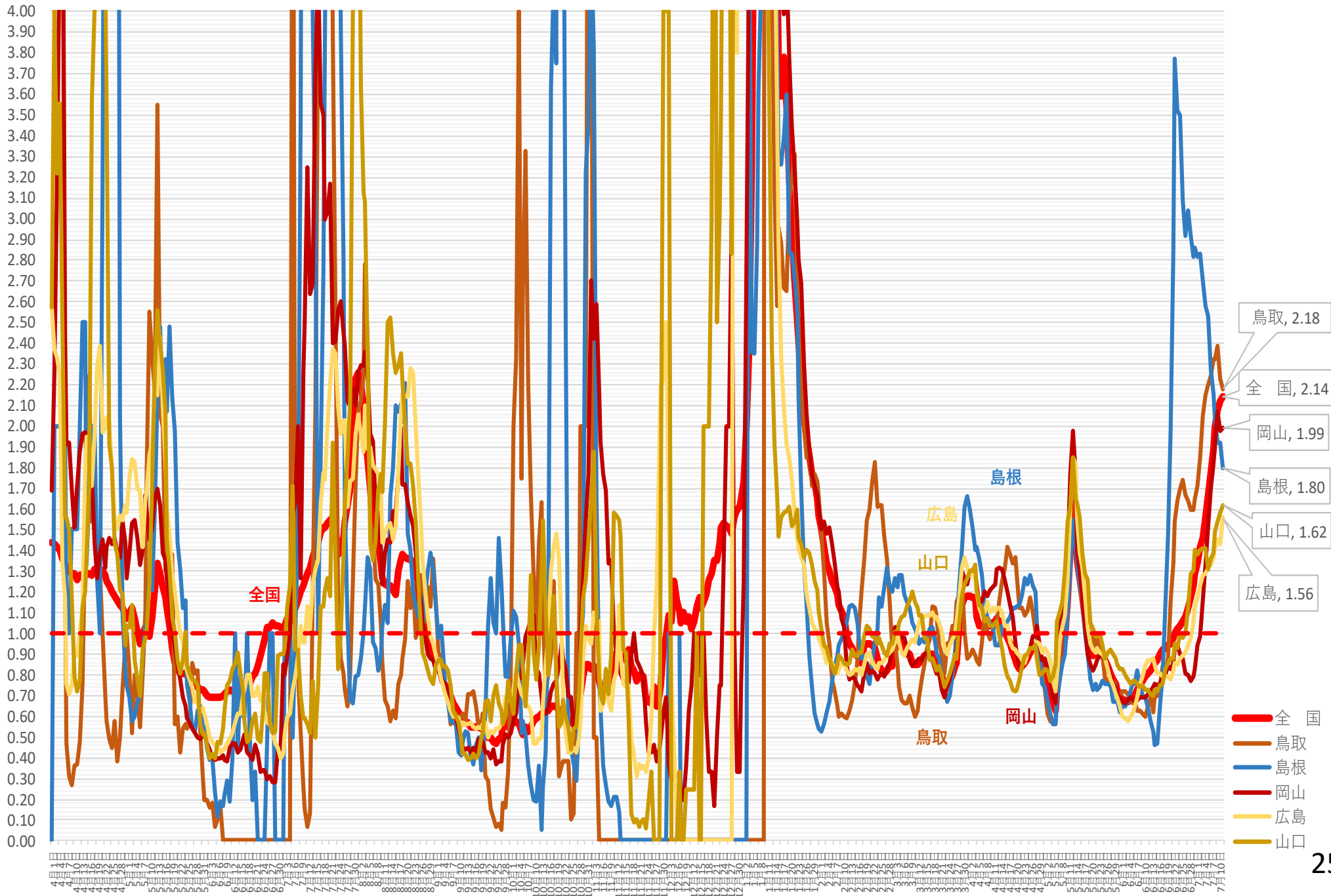
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/7/12



※ 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、

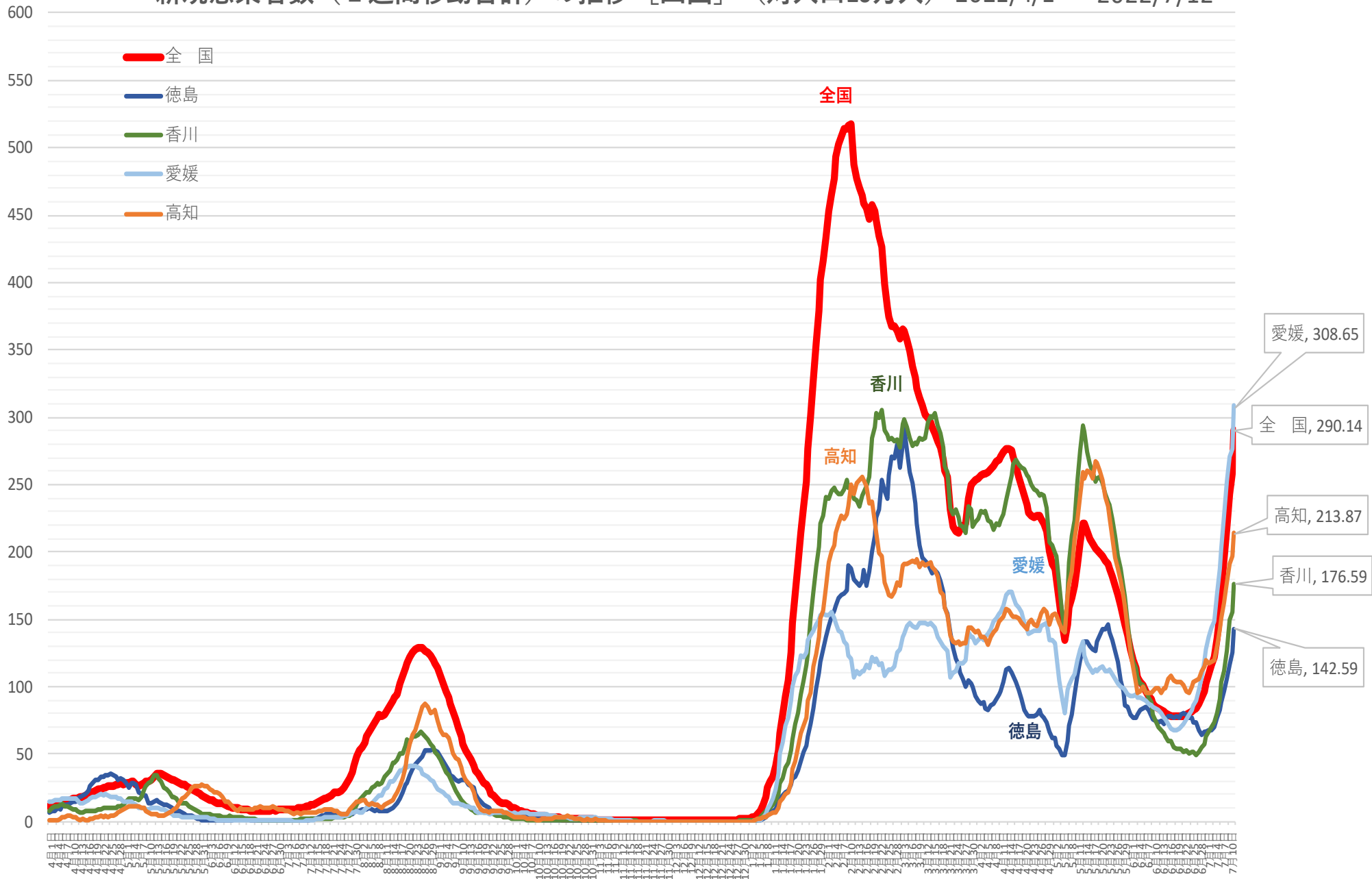
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/7/12



(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） 2021/4/1～2022/7/12

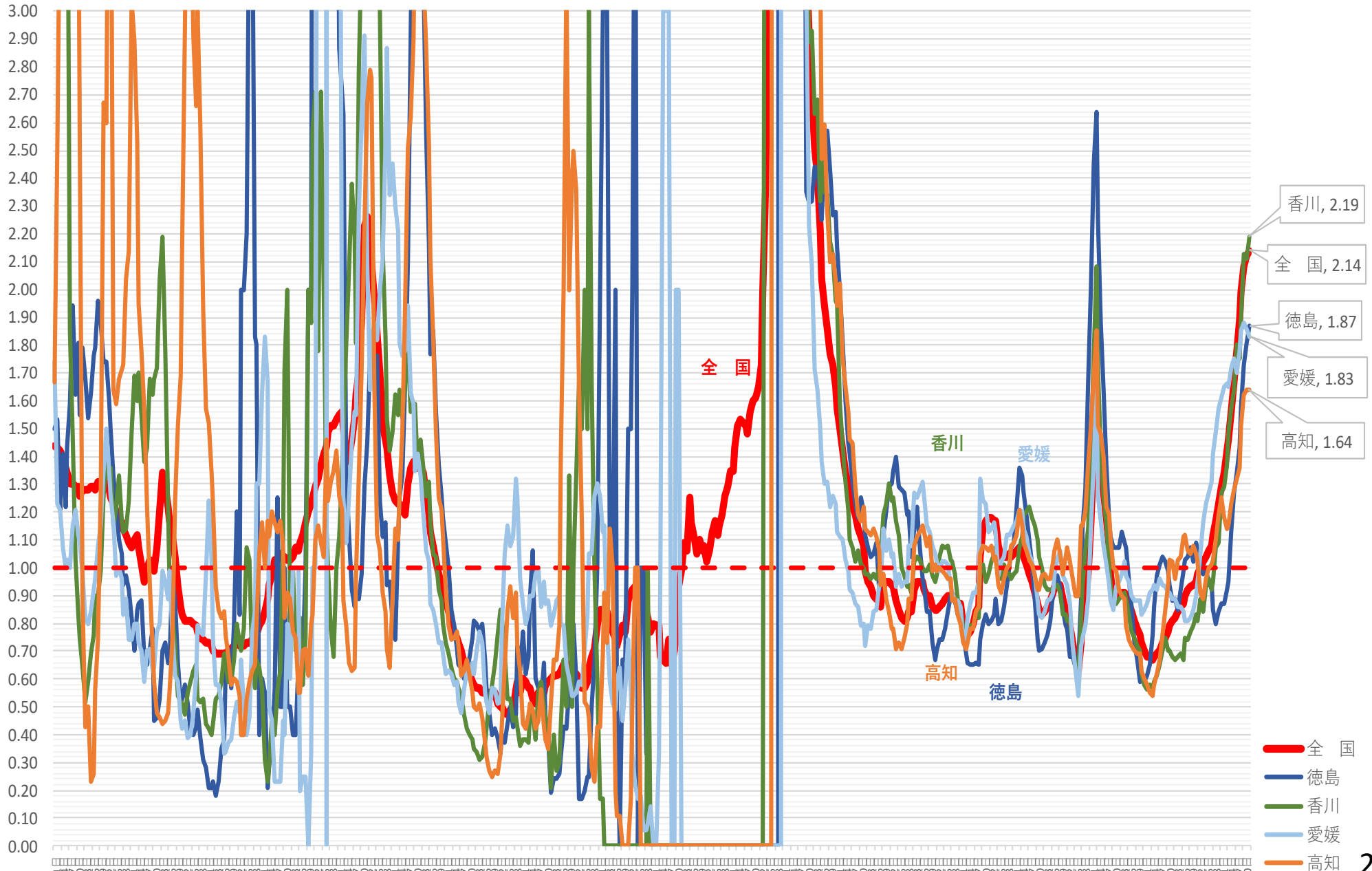


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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

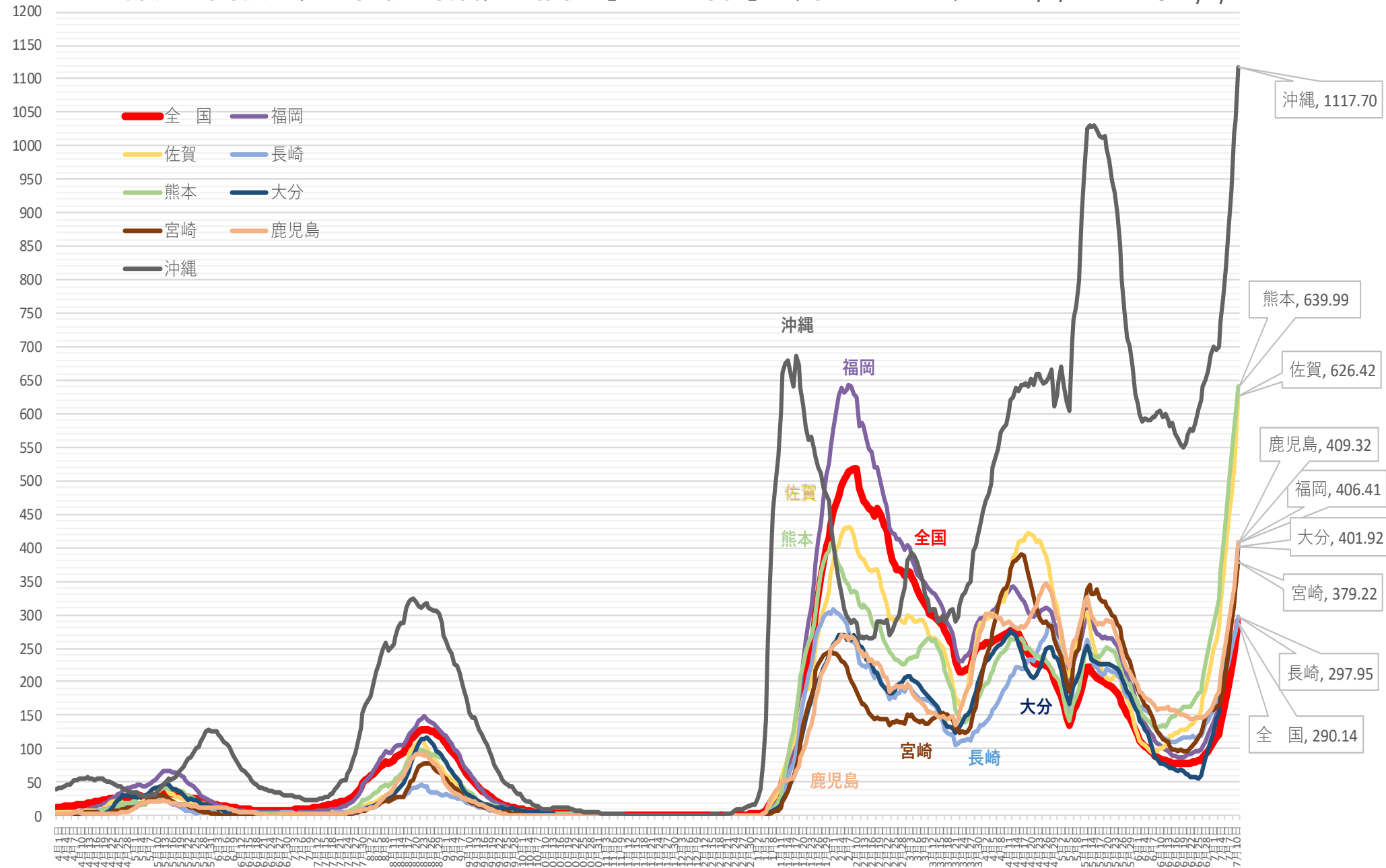
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1 ~ 2022/7/12



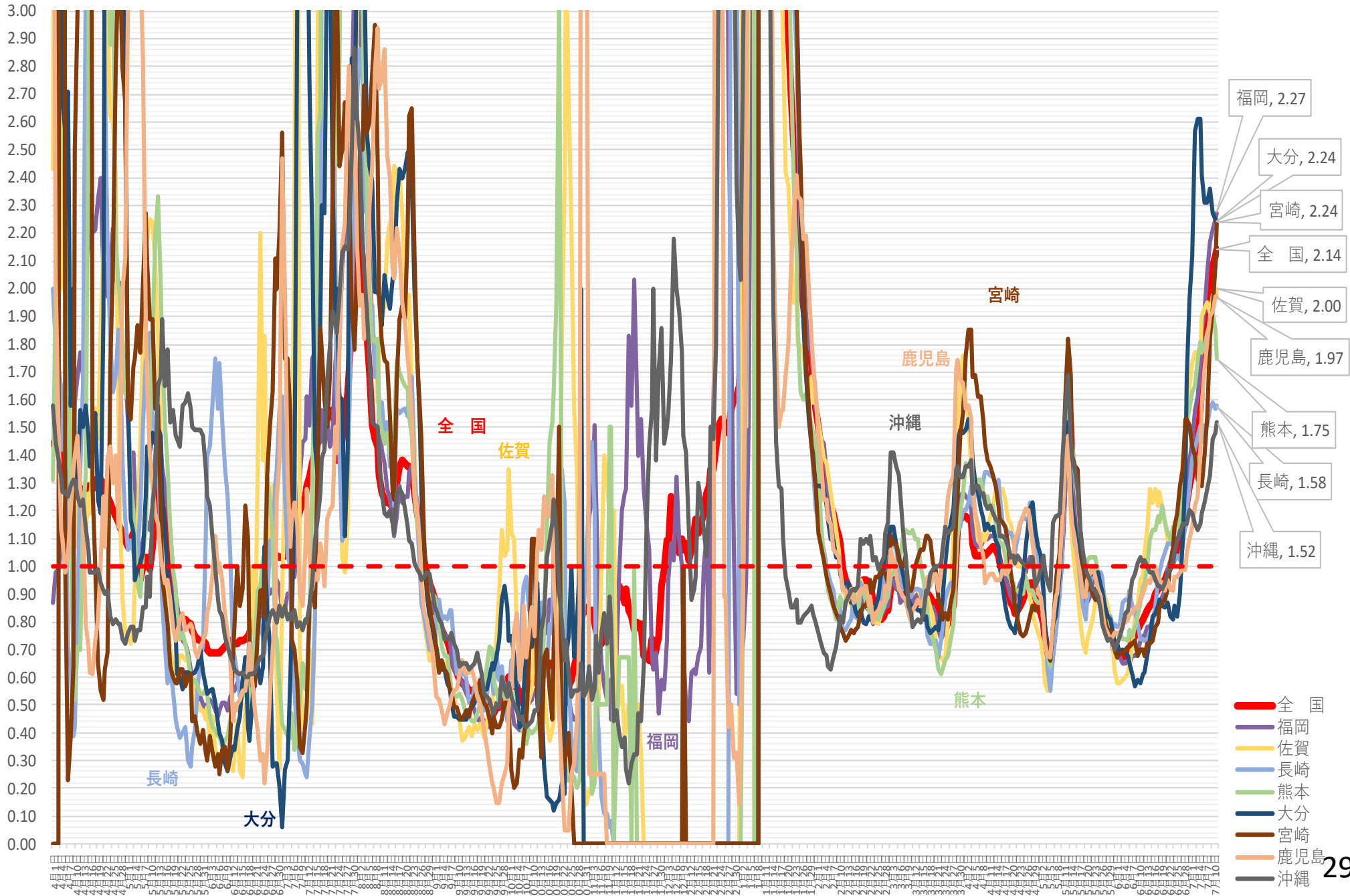
(人)

# 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～ 2022/7/12

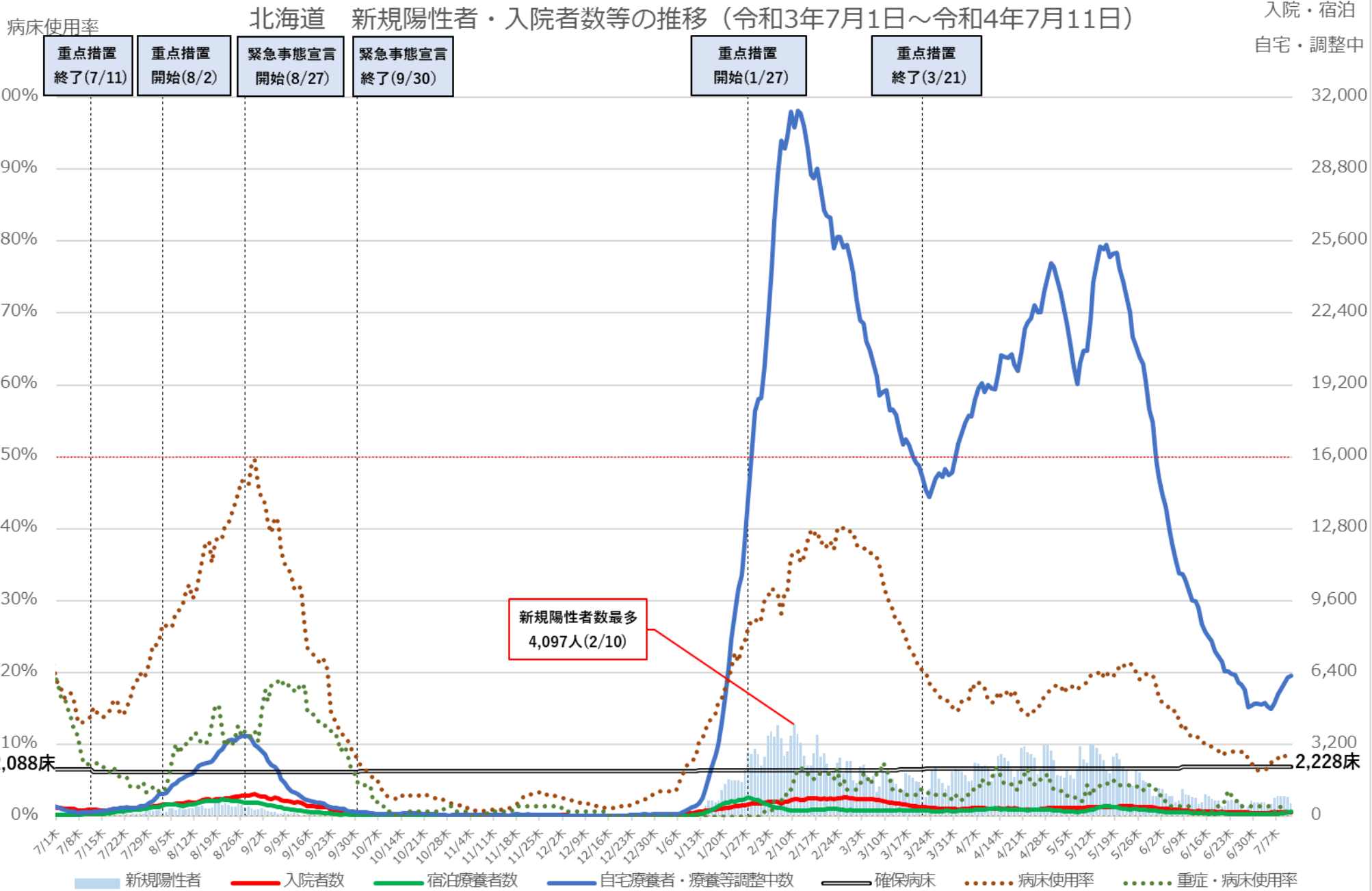


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

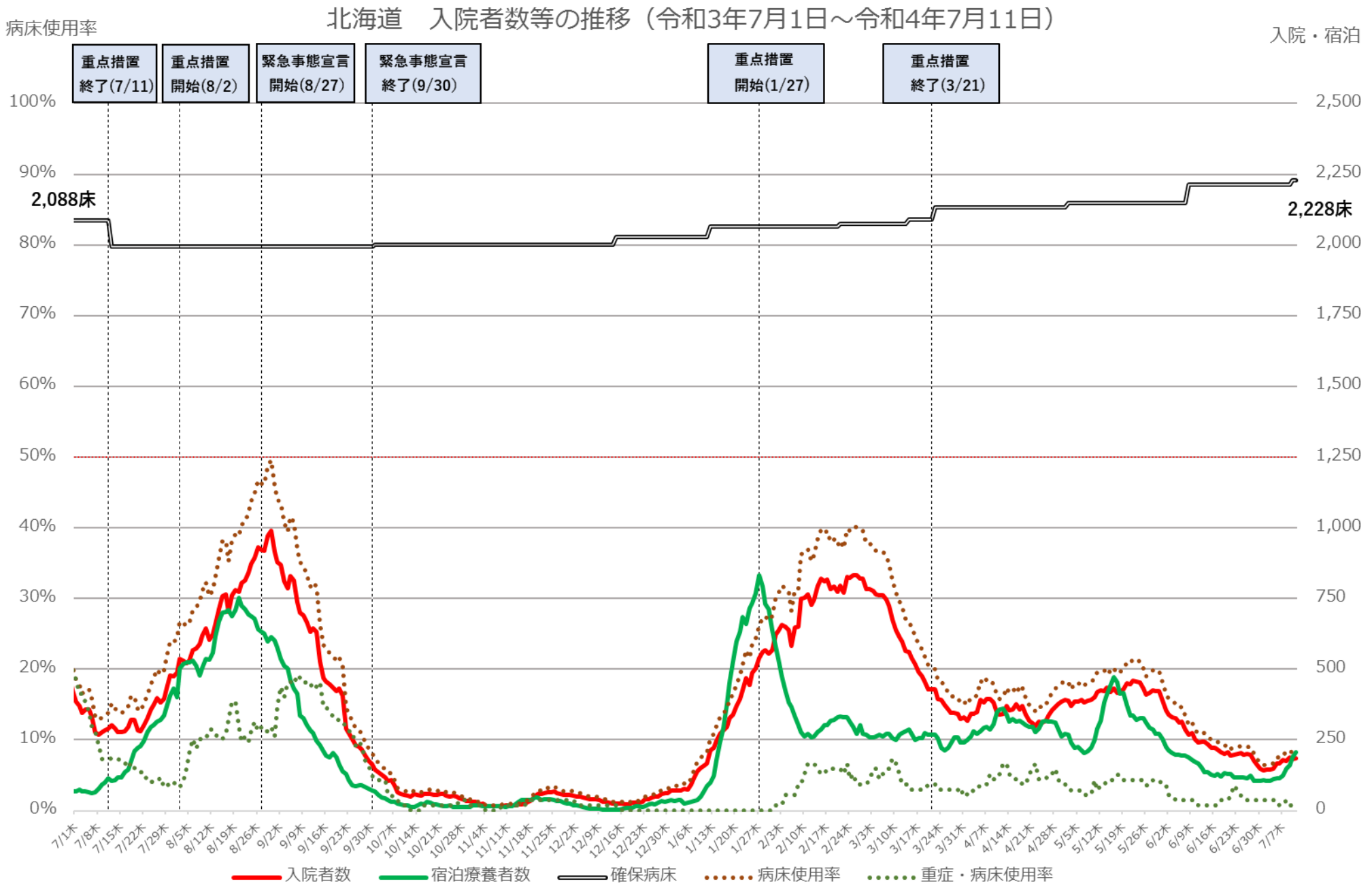
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/7/12







※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



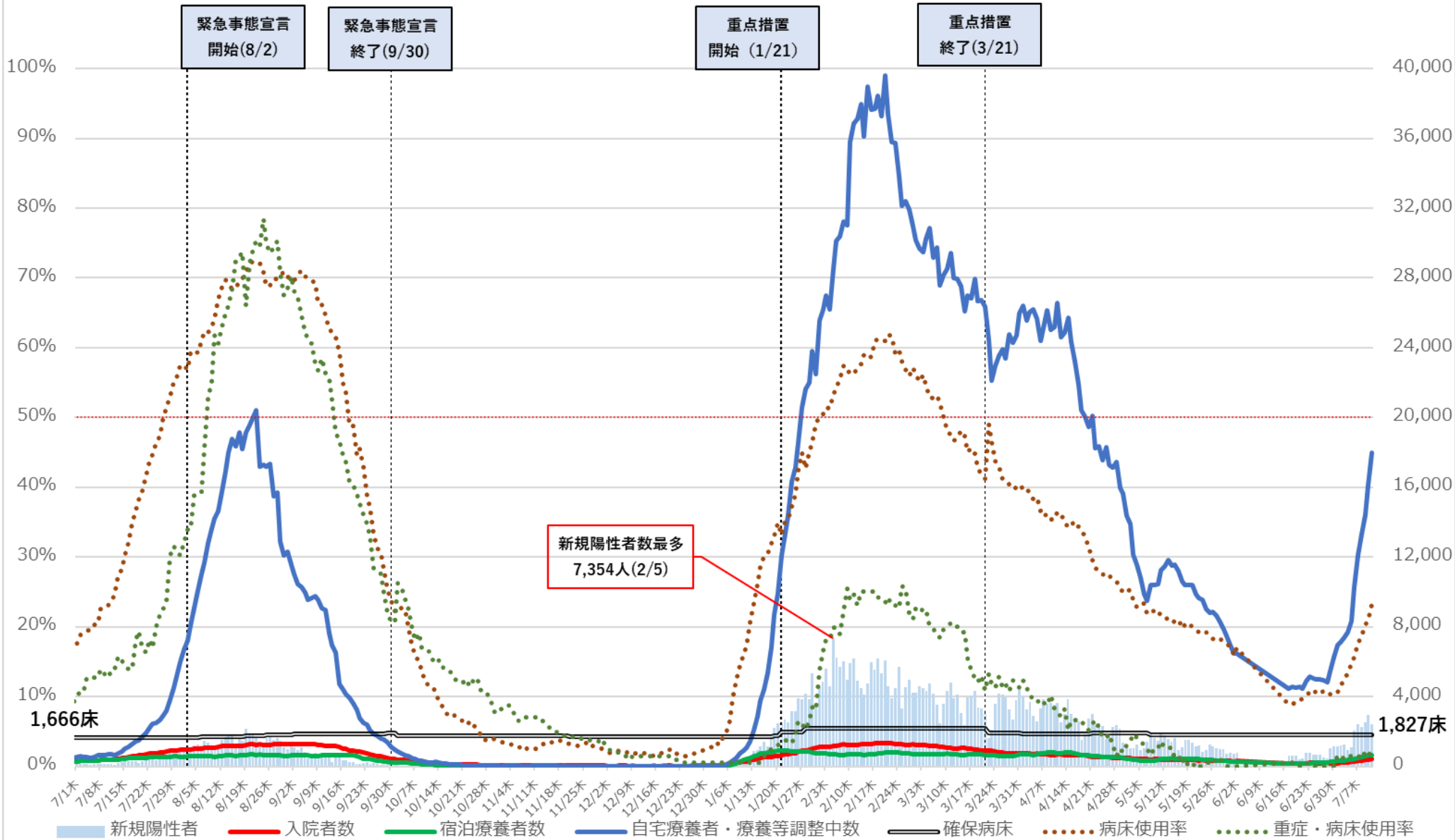
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



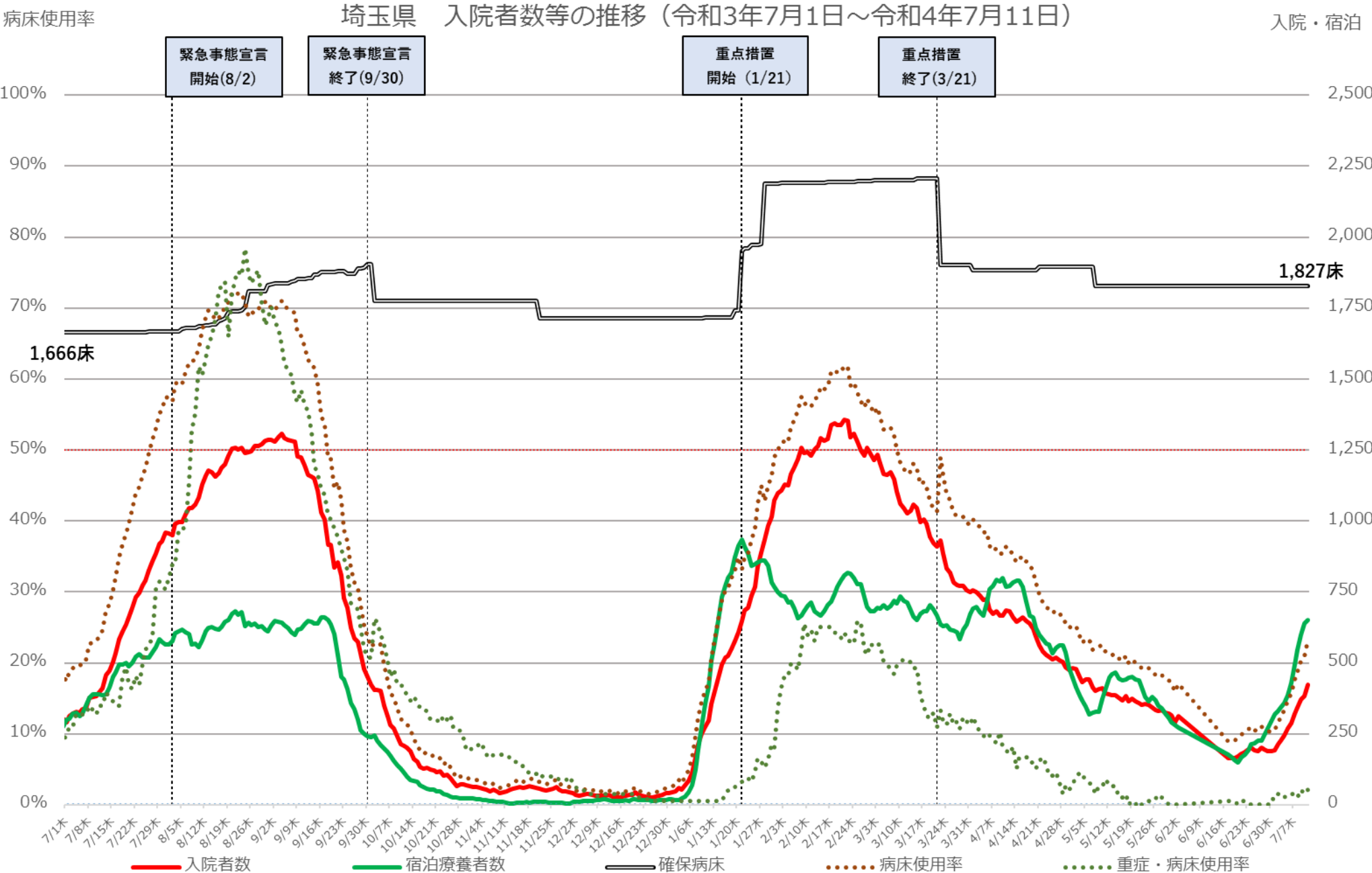
# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月11日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

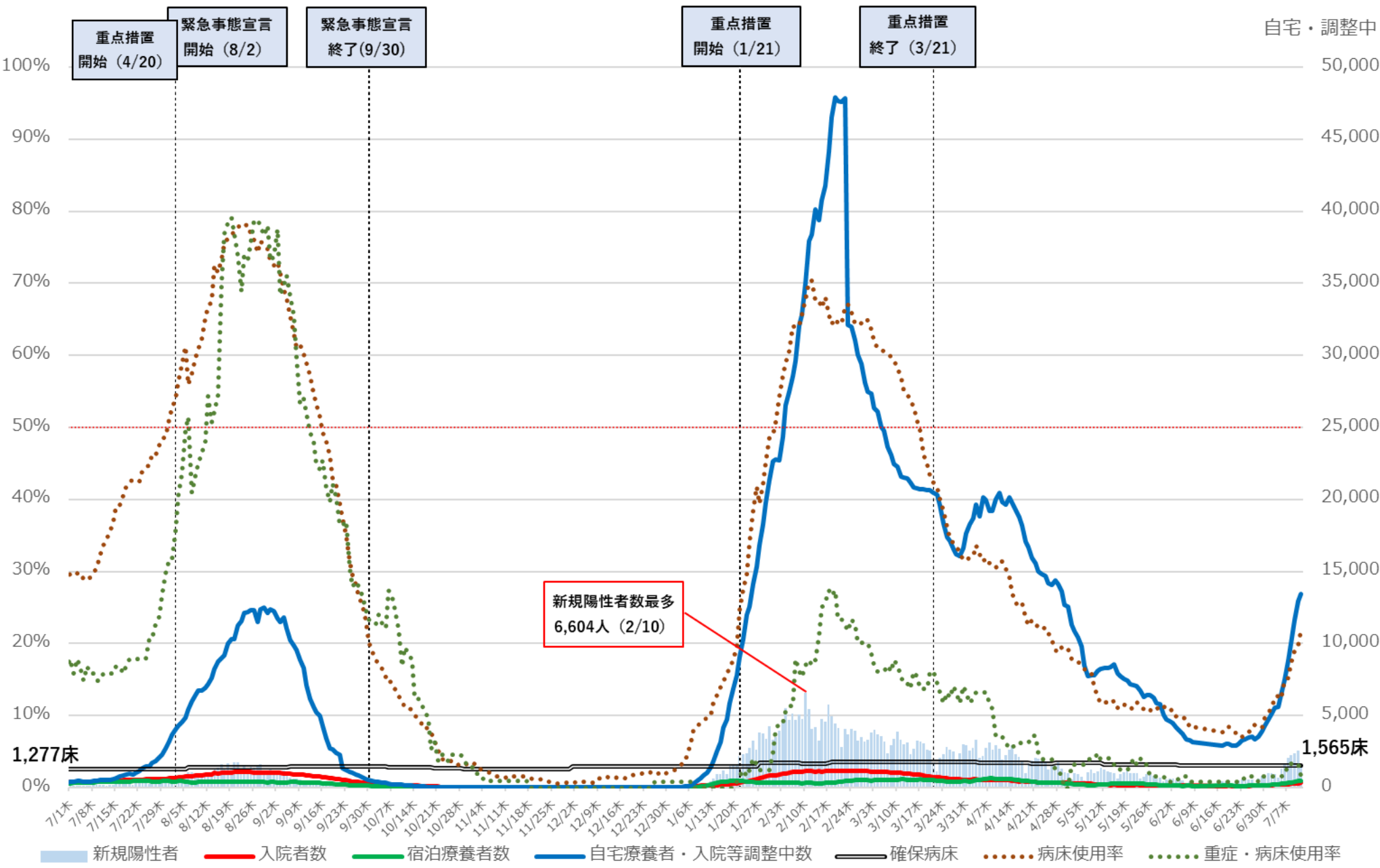


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

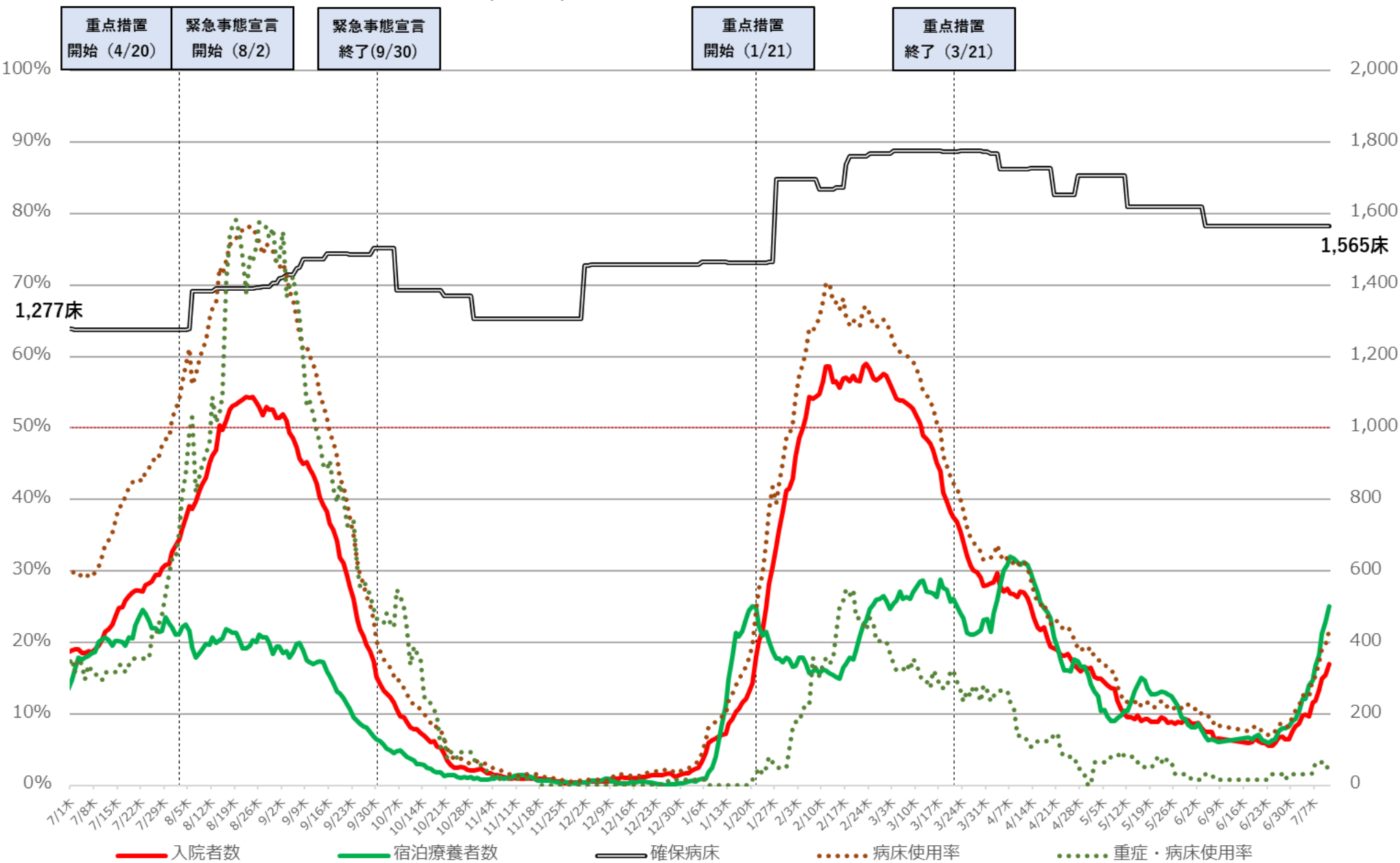


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

千葉県 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11日)



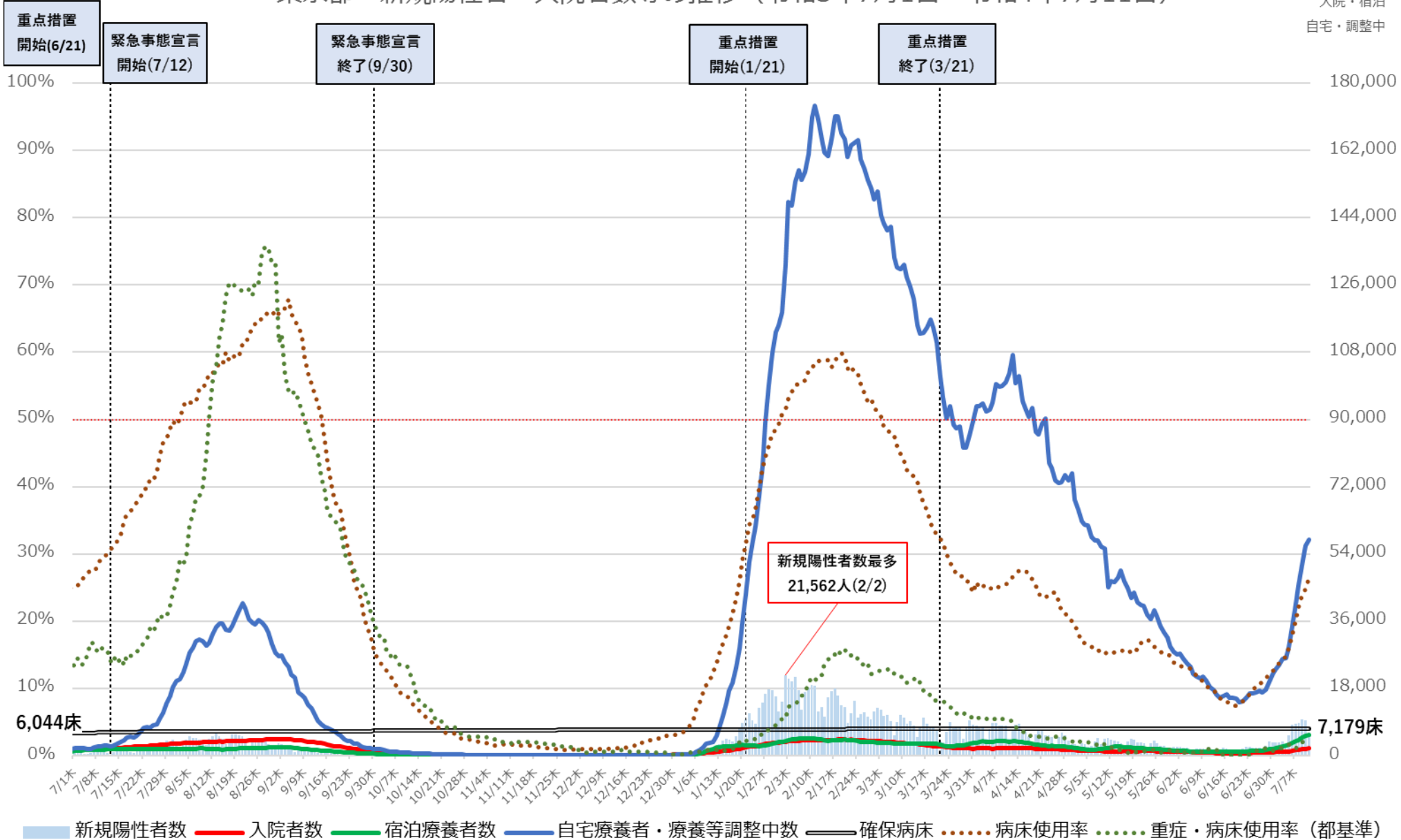
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



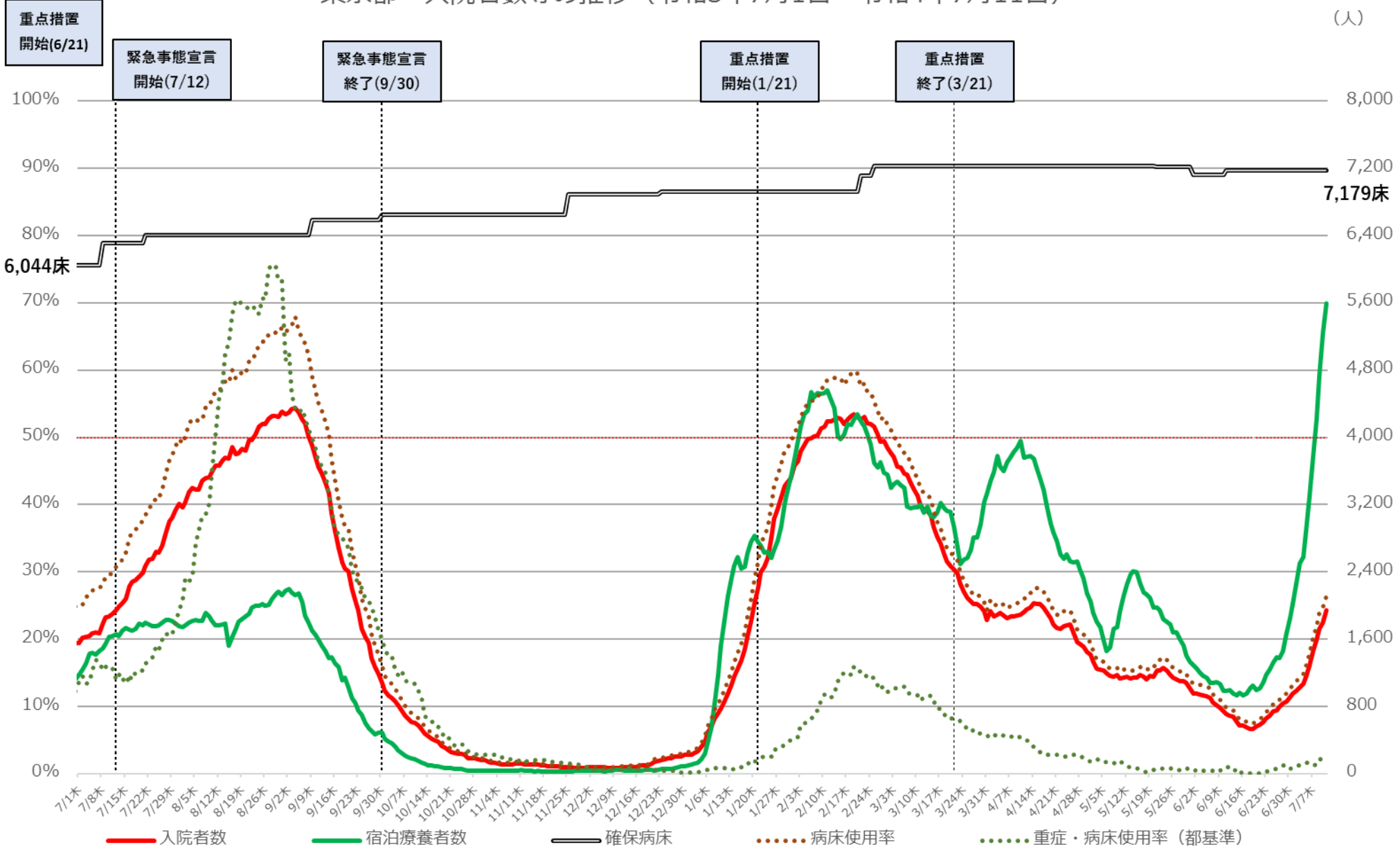
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 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11日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



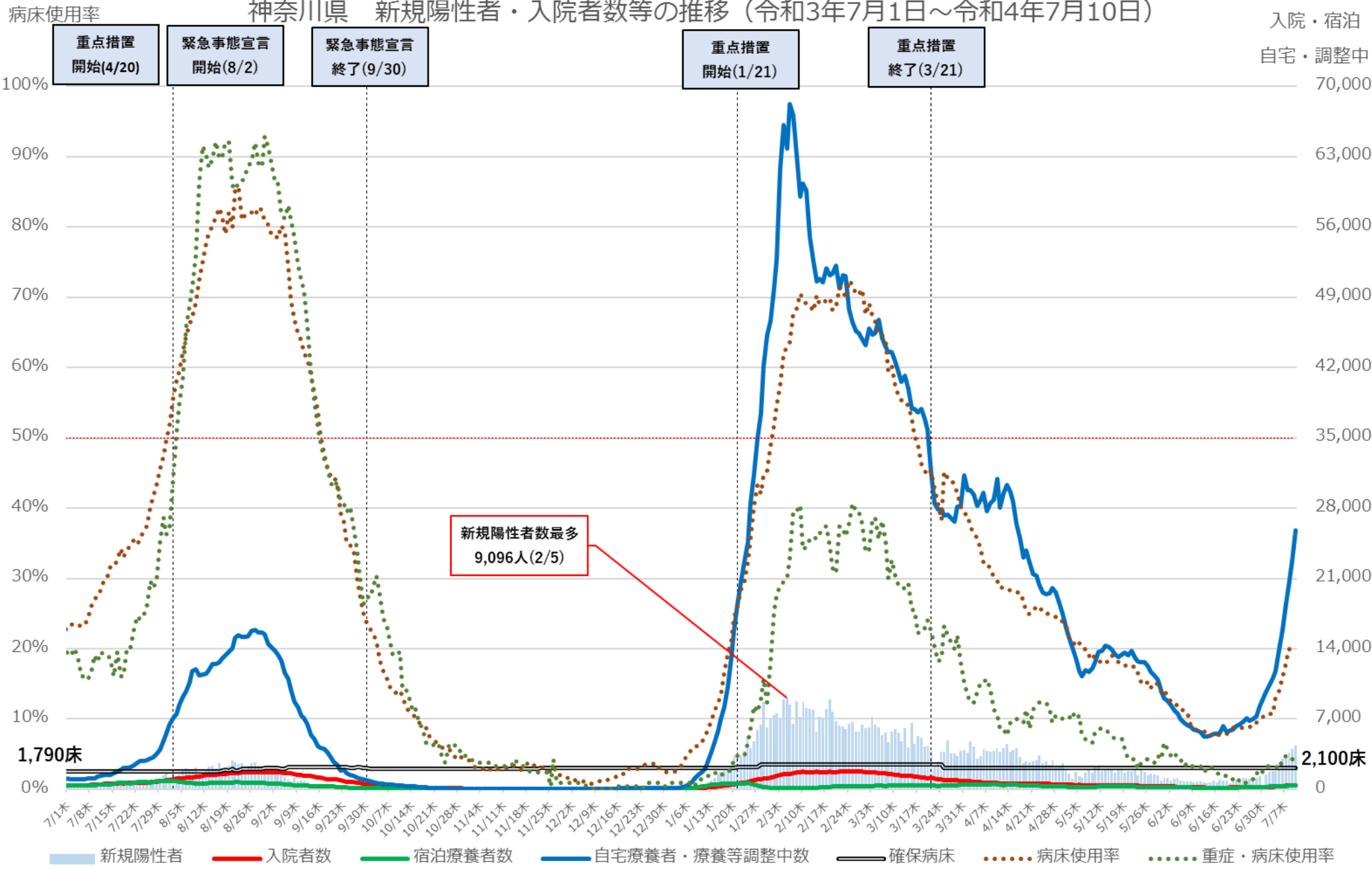
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



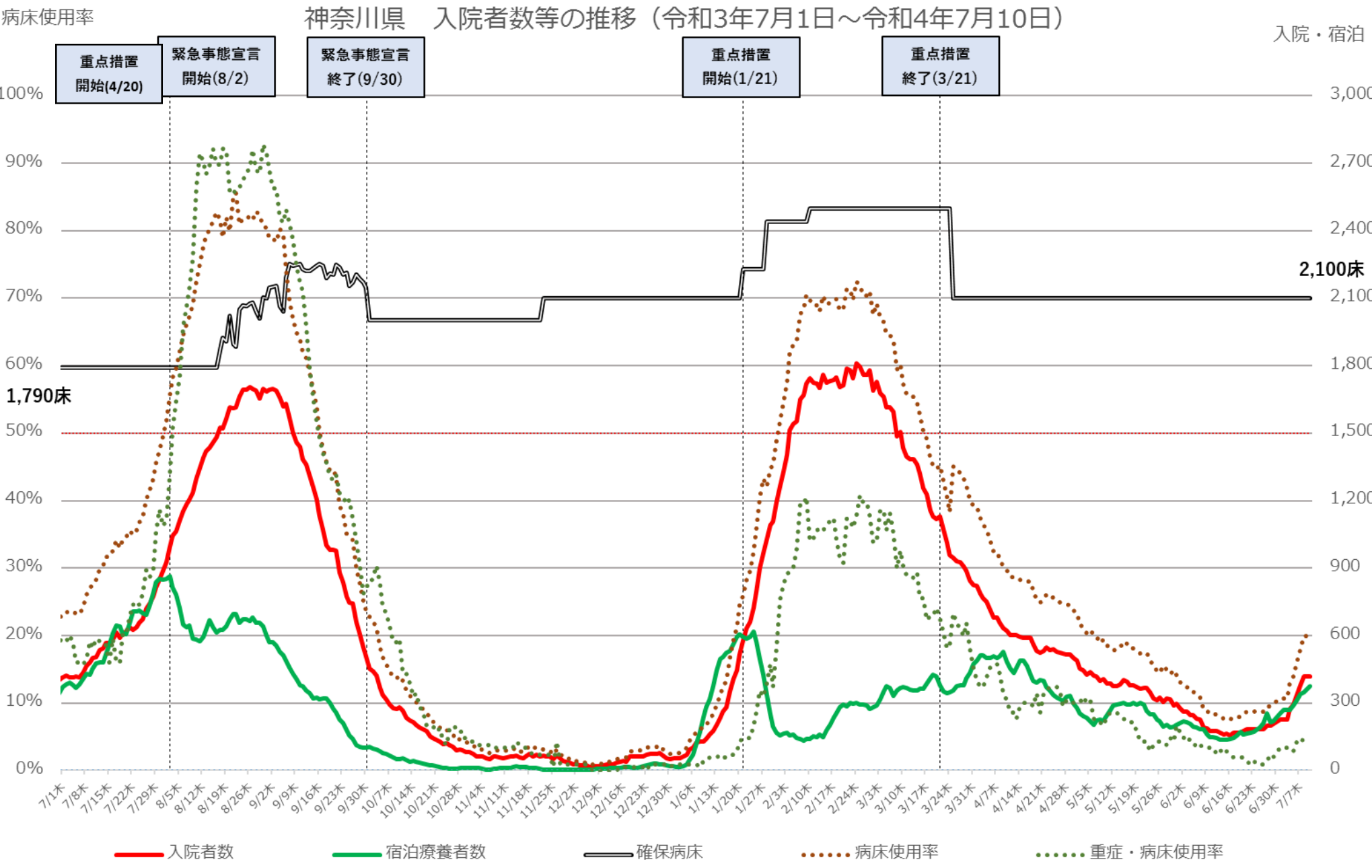
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月10日）

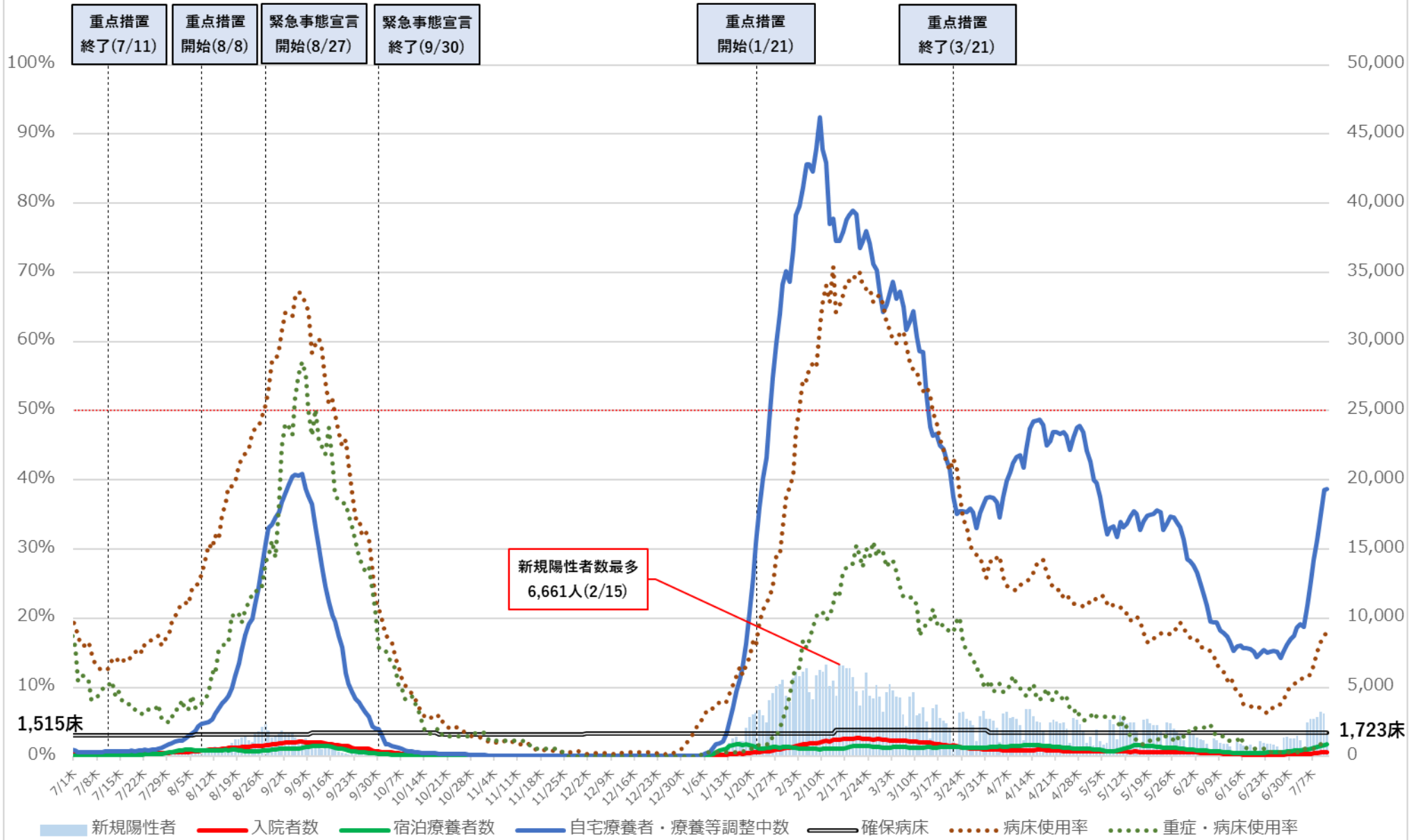


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※ 病床使用率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。



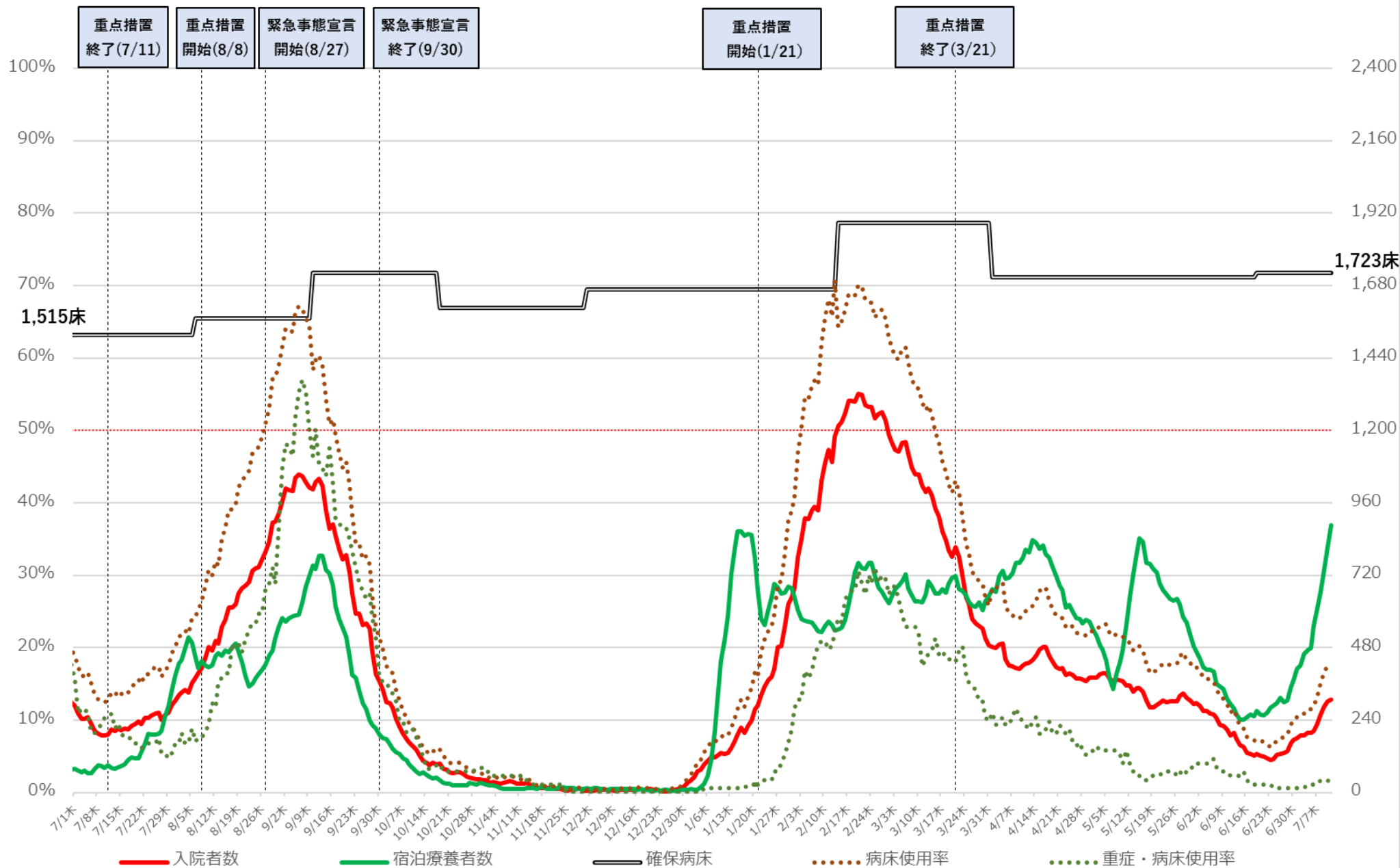


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

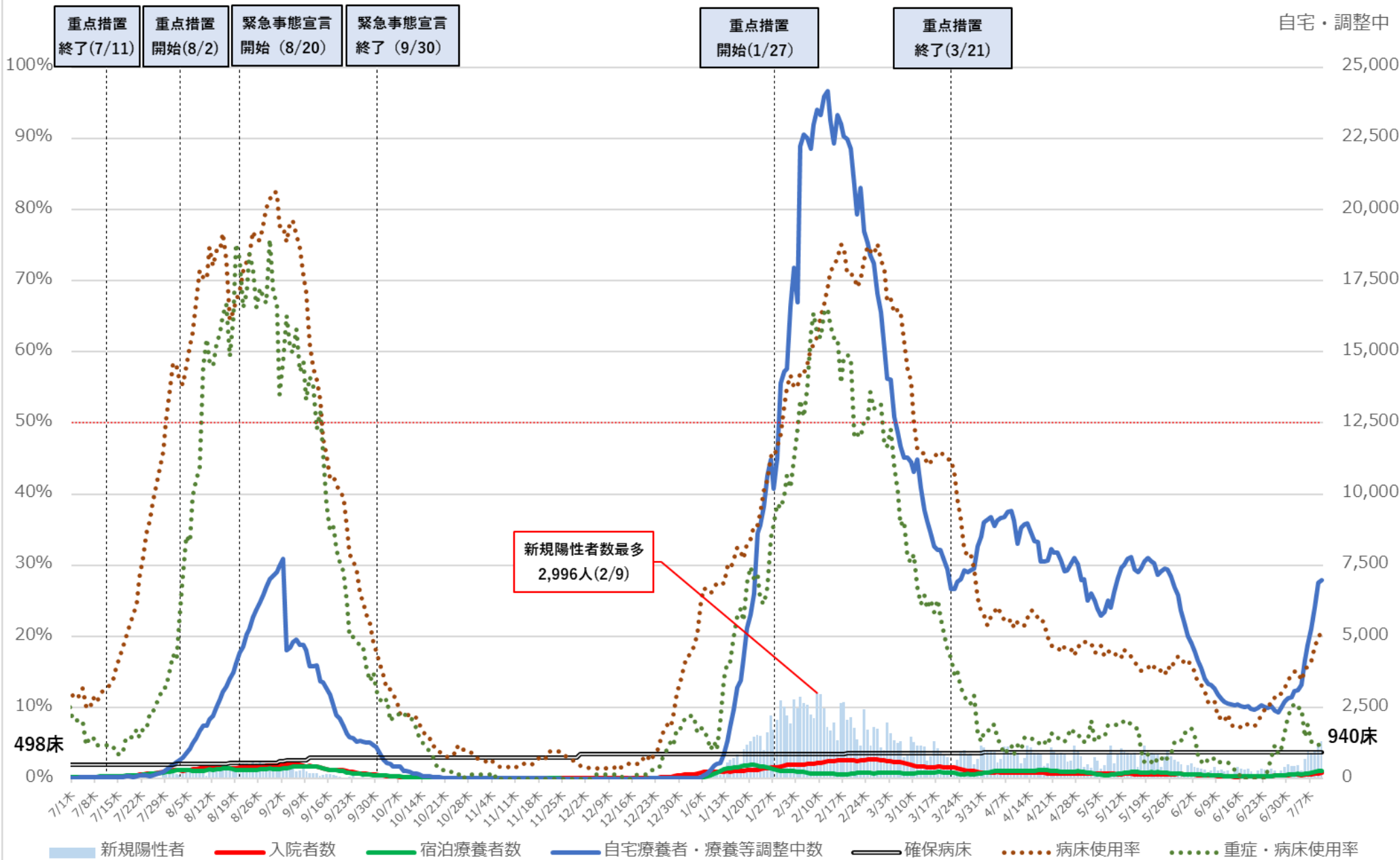
# 愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年7月11日)

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。

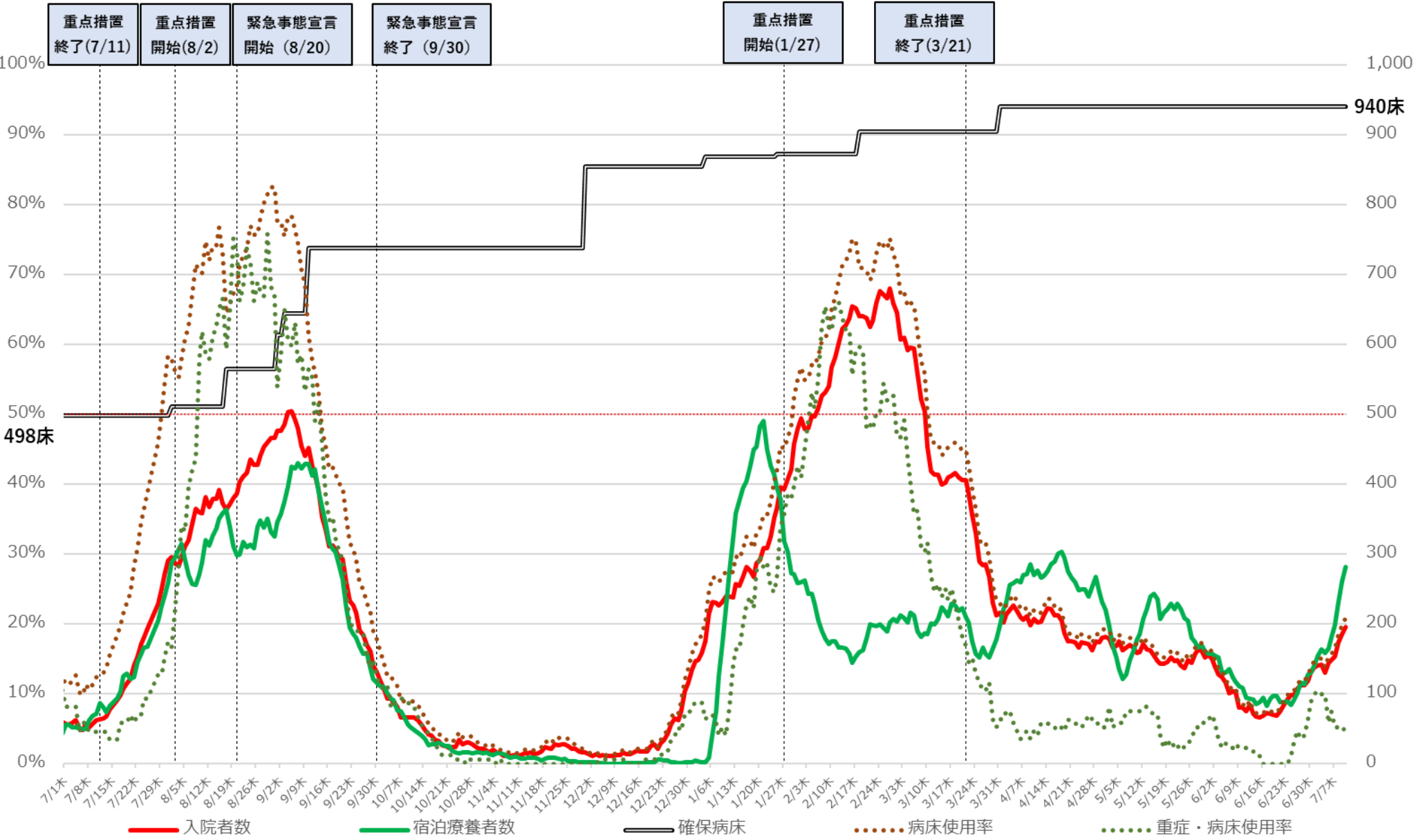


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

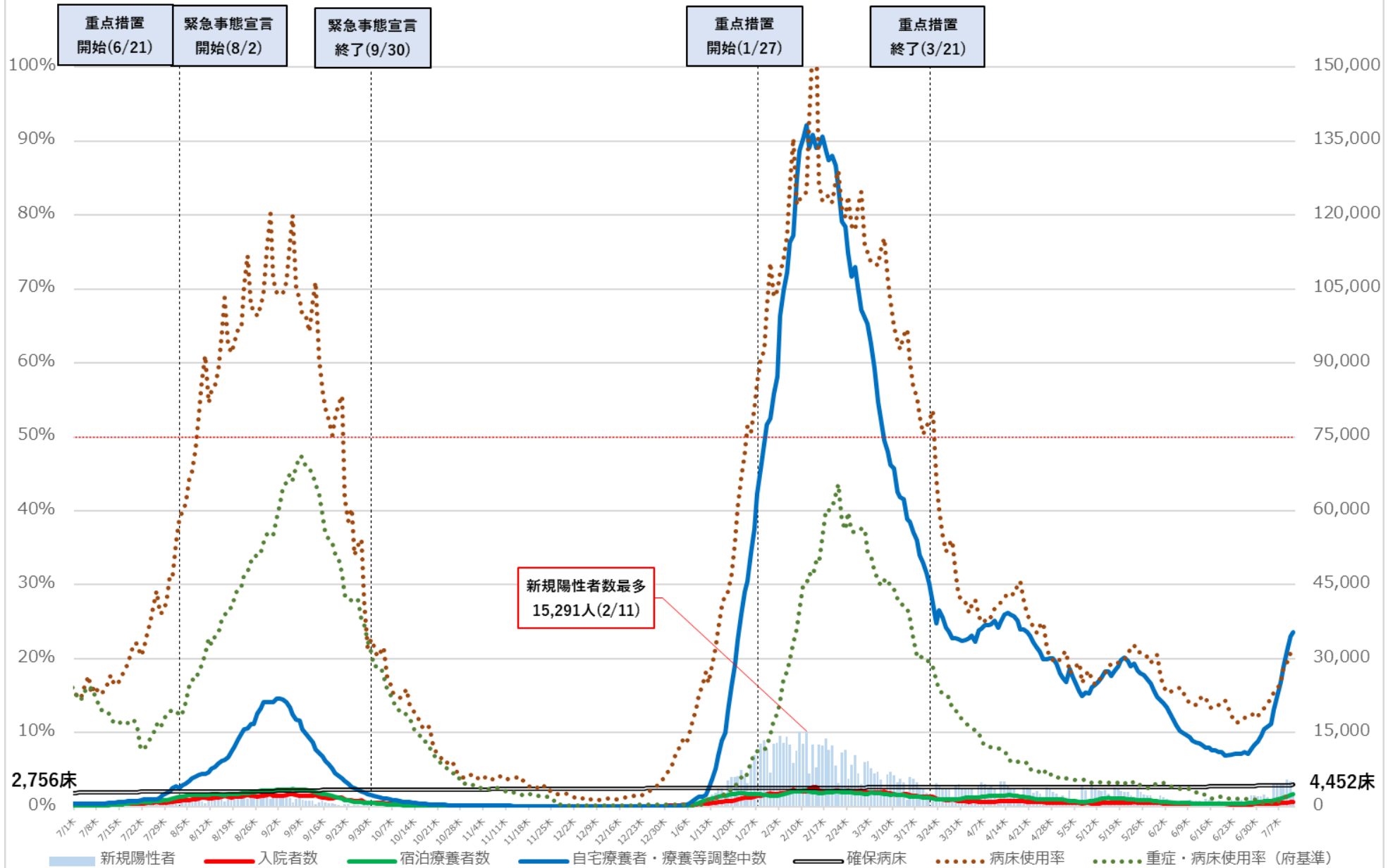
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年7月10日)

入院・宿泊

病床使用率



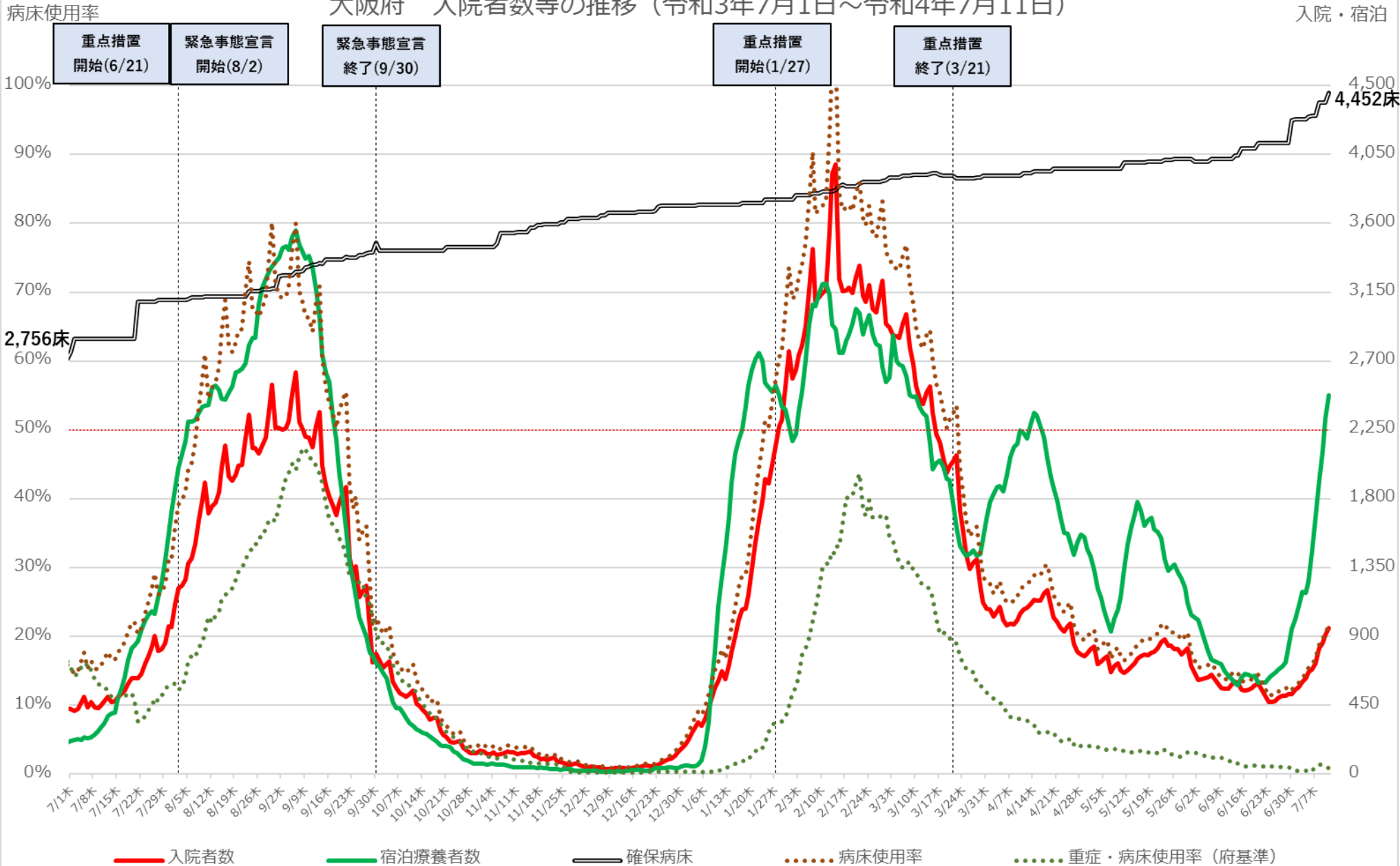
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床利用率は、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7月11日）

入院・宿泊



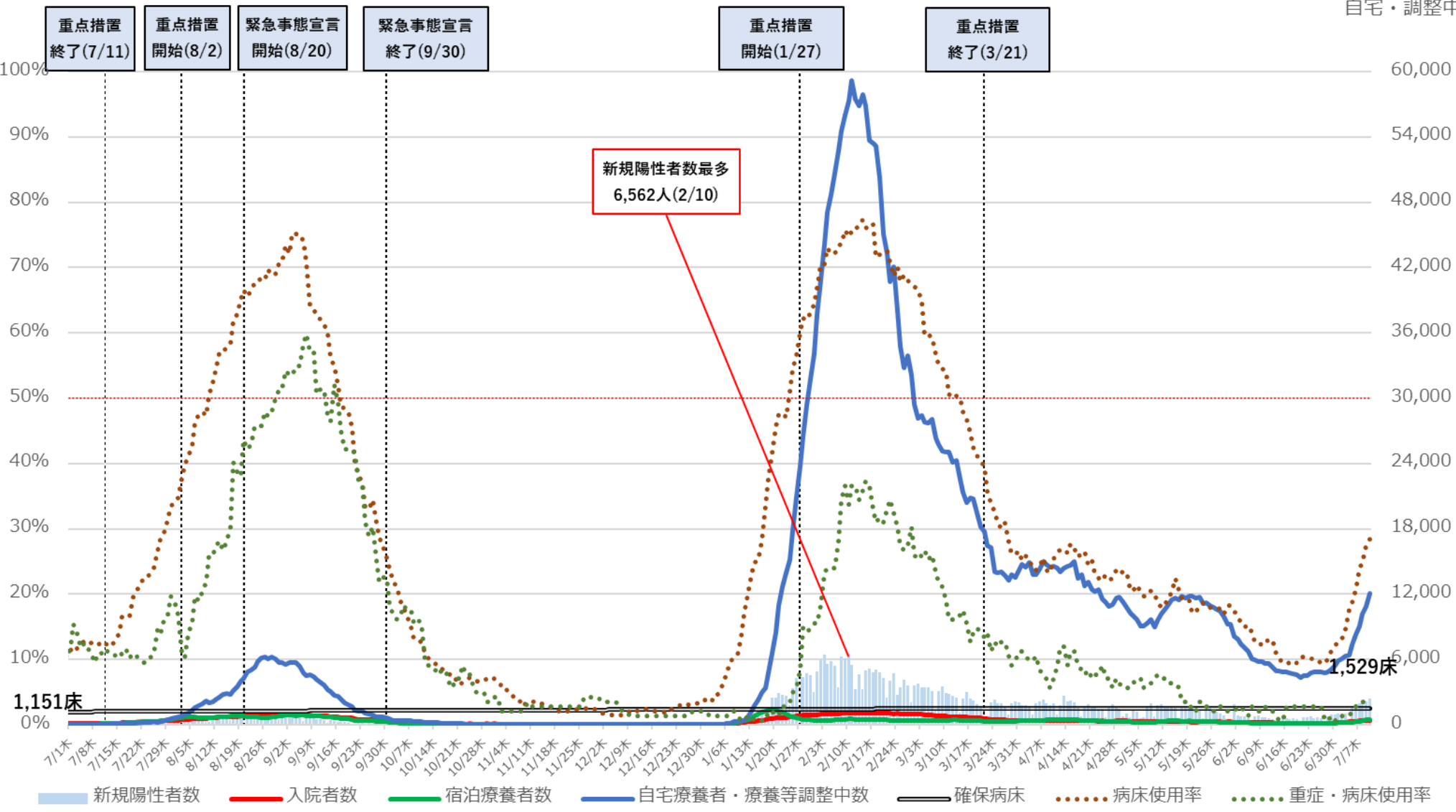
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※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。



# 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7月10日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



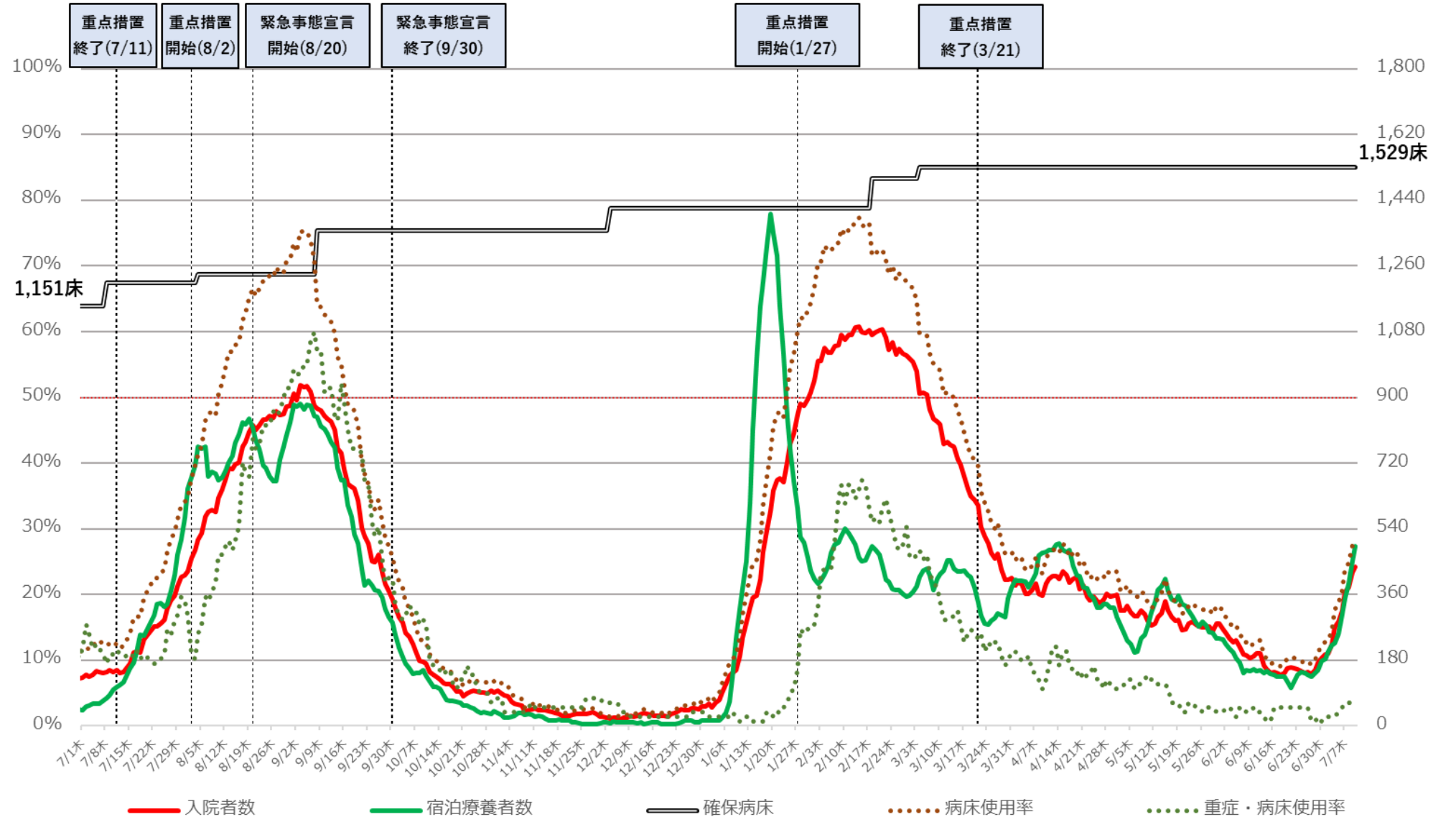
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



病床使用率

### 兵庫県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年7月10日)

入院・宿泊

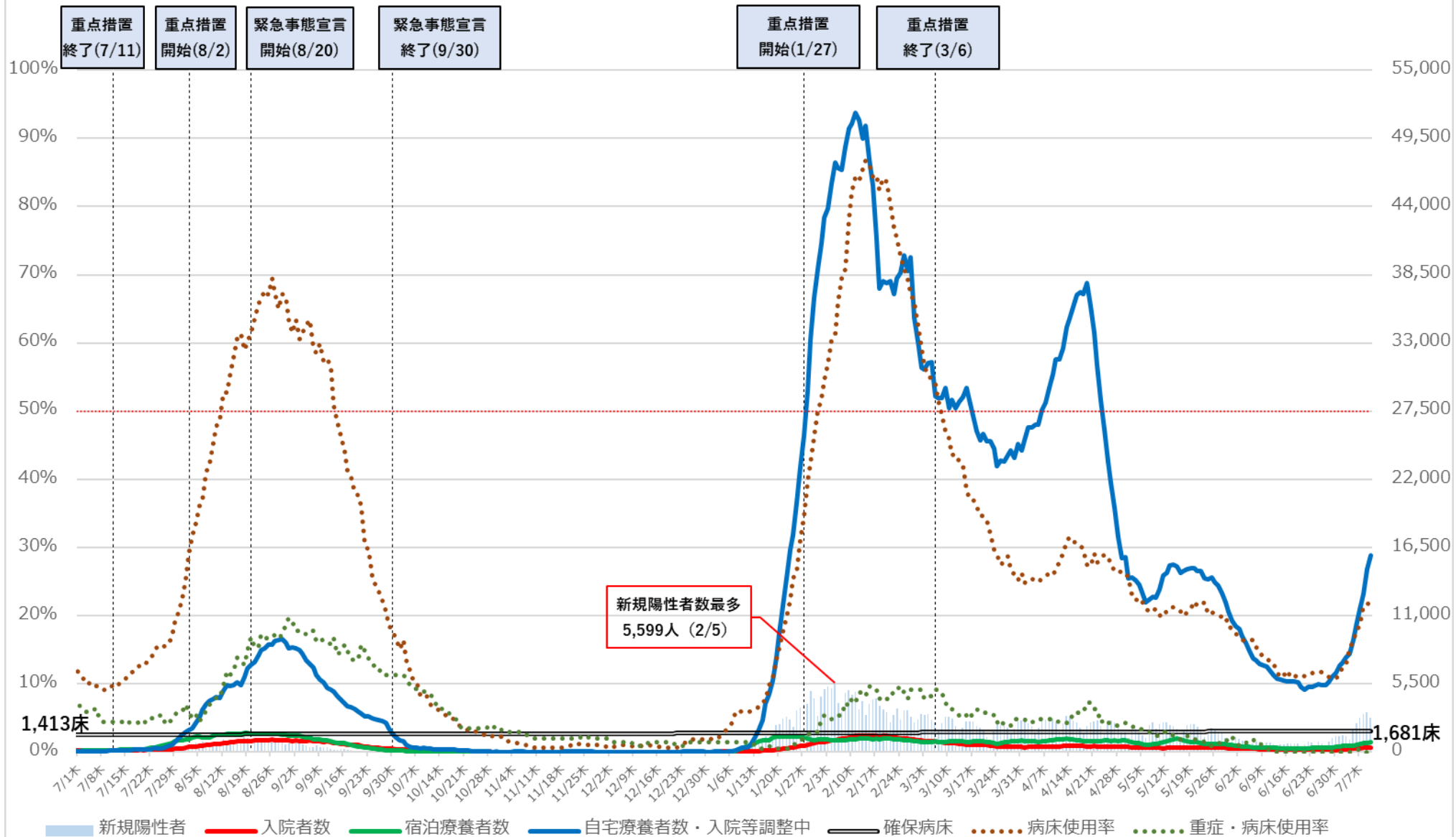


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月10日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

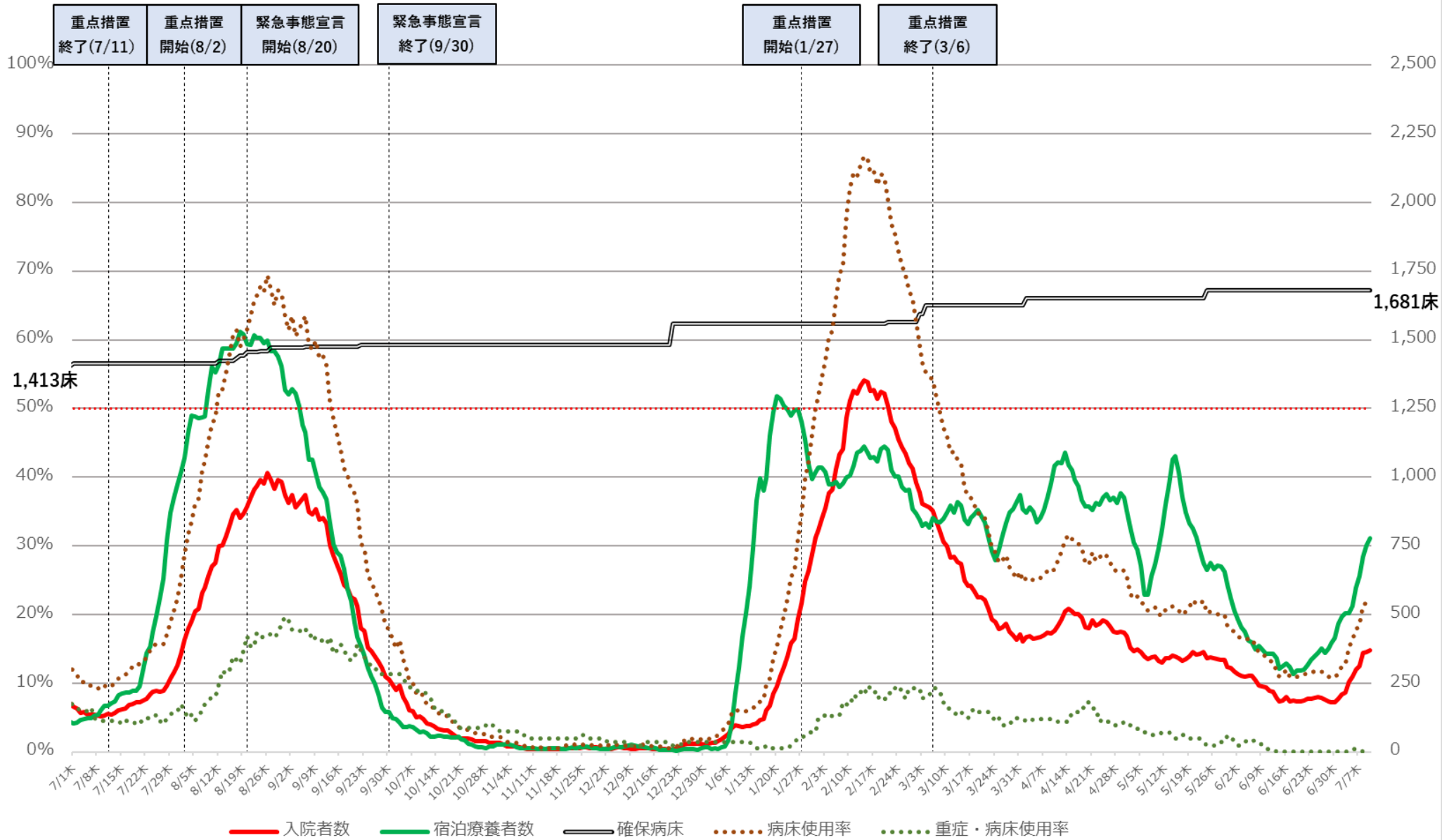


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

# 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10日)

入院・宿泊

病床使用率

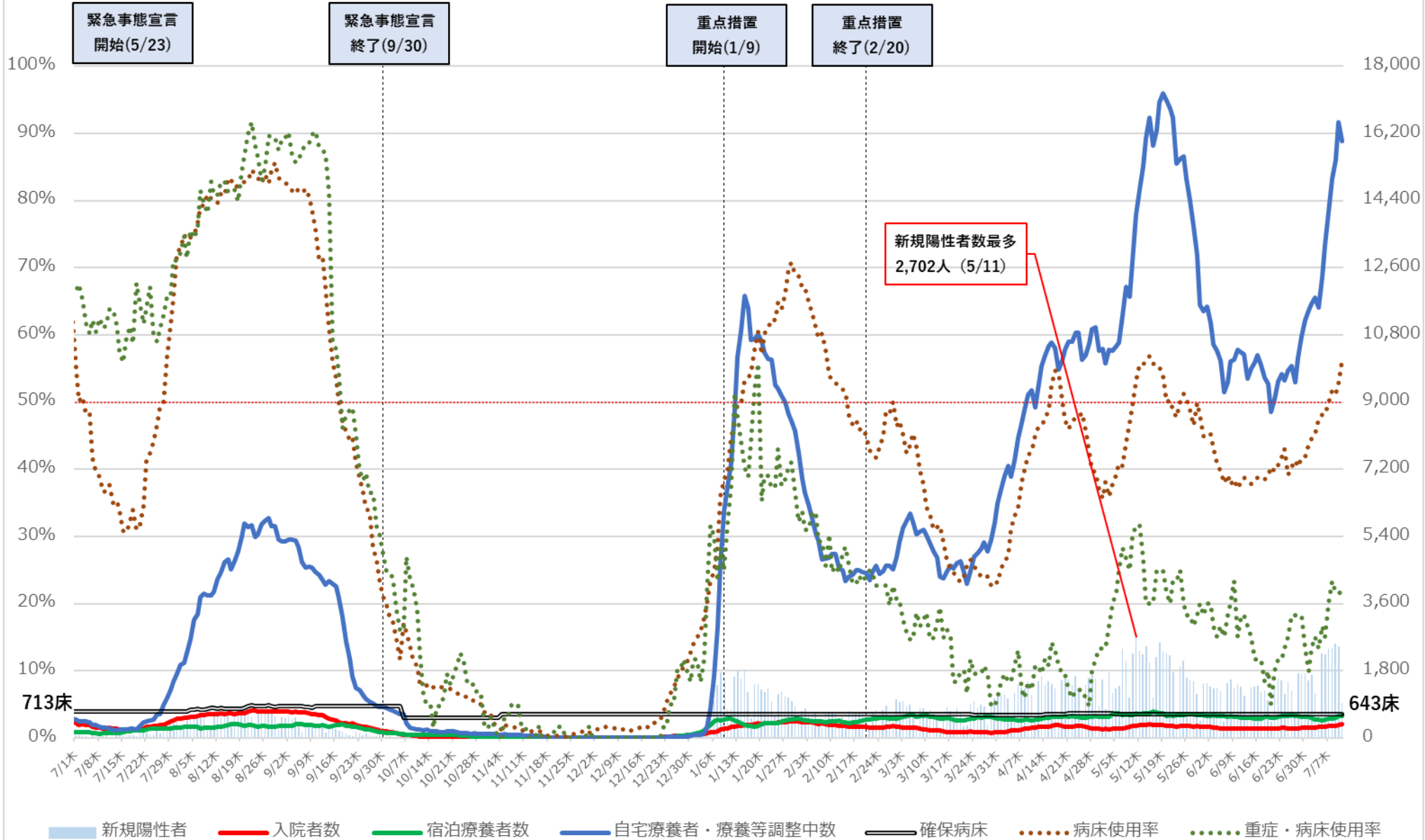


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

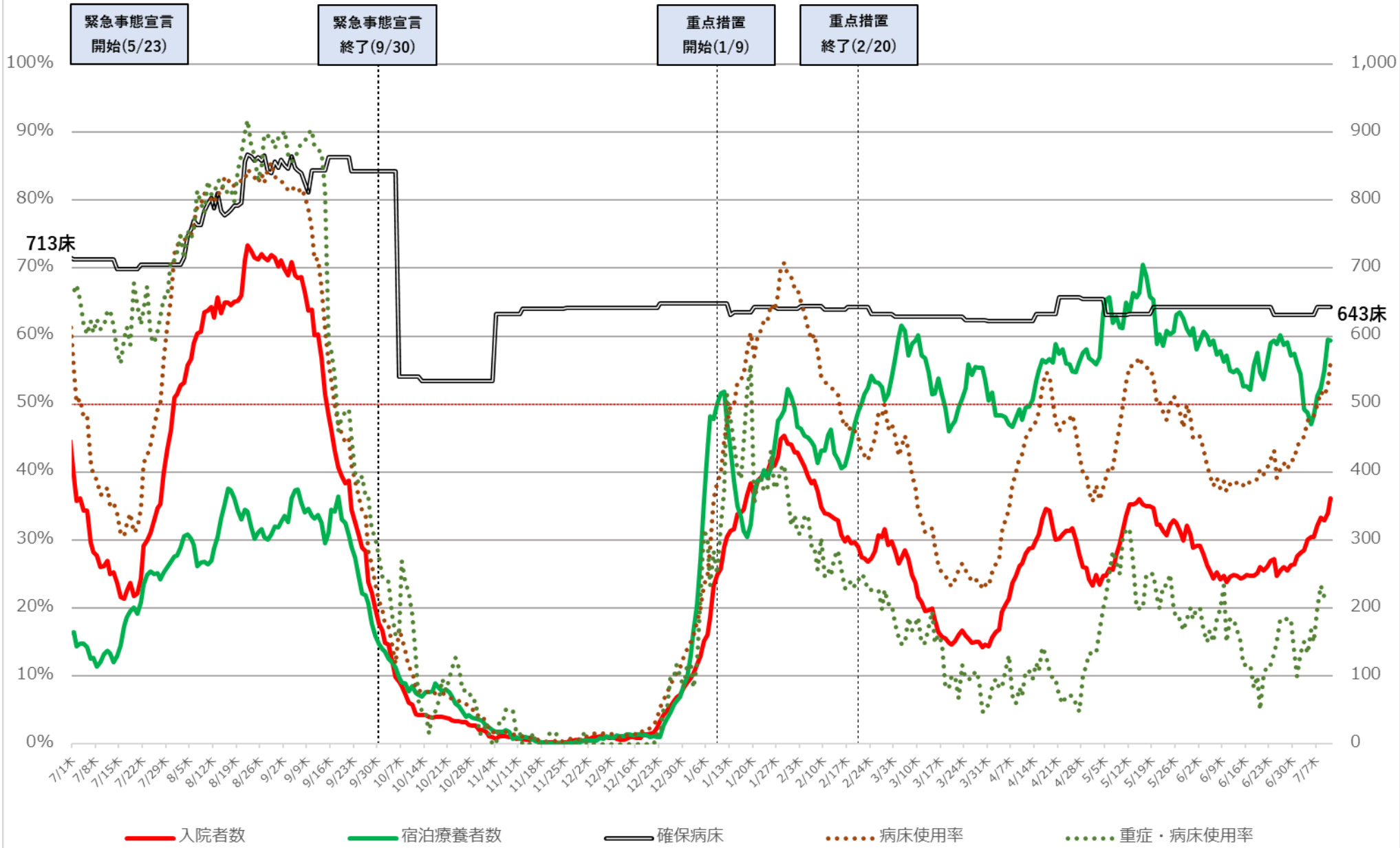
# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年7月11日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率



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



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

# 直近の医療提供体制

令和4年7月12日作成

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	8%	1%	120 ↗	1 ↘	34 ↘
青森	29%	3%	226 ↗	1 →	21 ↗
岩手	17%	0%	129 ↗	0 →	—
宮城	14%	2%	107 ↗	1 →	—
秋田	7%	4%	73 ↗	1 ↗	—
山形	15%	0%	102 ↗	0 →	—
福島	24%	0%	77 ↗	0 →	—
茨城	16%	1%	86 ↗	1 ↗	58 ↗
栃木	10%	0%	100 ↗	0 ↘	—
群馬	16%	3%	127 ↗	1 →	5 ↘
埼玉	23%	2%	245 ↗	4 ↗	162 ↗
千葉	22%	2%	214 ↗	2 ↗	—
東京	26%	35%	411 ↗	351 ↗	—
神奈川	25%	7%	279 ↗	9 ↗	336 ↗
新潟	7%	0%	95 ↗	0 →	5 ↗
富山	8%	0%	162 ↗	0 →	—
石川	16%	3%	189 ↗	1 ↗	—
福井	9%	0%	204 ↗	0 →	0 →
山梨	22%	0%	111 ↗	0 →	2 ↗
長野	11%	0%	99 ↗	0 →	10 ↗
岐阜	19%	2%	181 ↗	1 ↗	—
静岡	18%	0%	168 ↗	0 →	—
愛知	18%	2%	257 ↗	2 ↗	—
三重	30%	2%	212 ↗	1 →	—

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	42%	2%	229 ↗	1 ↗	29 ↗
京都	20%	5%	270 ↗	9 ↗	—
大阪	22%	9%	400 ↗	133 ↗	—
兵庫	29%	4%	221 ↗	5 ↗	—
奈良	17%	6%	262 ↗	2 →	44 ↗
和歌山	45%	0%	219 ↗	0 →	—
鳥取	12%	0%	337 ↗	0 →	—
島根	37%	4%	956 ↗	1 ↗	34 ↗
岡山	12%	0%	133 ↗	0 ↘	—
広島	18%	0%	155 ↗	0 ↘	13 ↗
山口	21%	0%	152 ↗	0 →	24 ↗
徳島	18%	0%	118 ↗	0 →	—
香川	15%	0%	150 ↗	0 →	—
愛媛	34%	11%	292 ↗	2 ↗	—
高知	17%	4%	200 ↗	1 →	2 ↗
福岡	22%	0%	310 ↗	0 →	70 ↗
佐賀	31%	0%	487 ↗	0 →	37 ↗
長崎	24%	0%	291 ↗	0 →	—
熊本	49%	2%	685 ↗	1 →	114 ↗
大分	31%	0%	292 ↗	0 →	—
宮崎	21%	7%	352 ↗	1 ↗	—
鹿児島	33%	0%	309 ↗	0 ↘	26 ↗
沖縄	56%	22%	1091 ↗	13 ↗	172 ↗

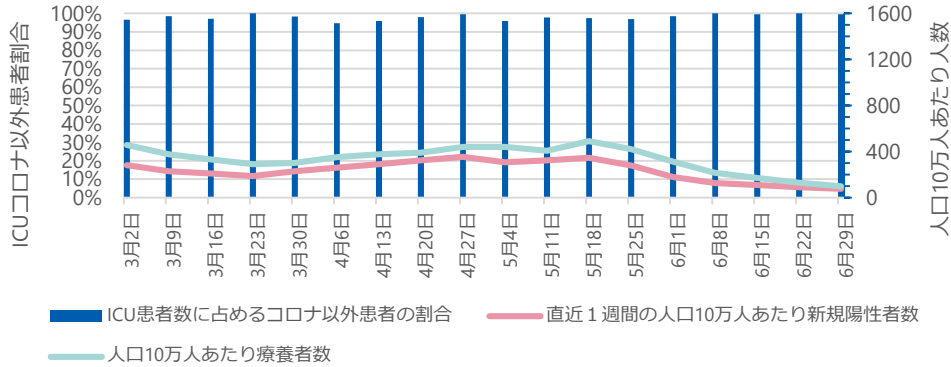
※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※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。

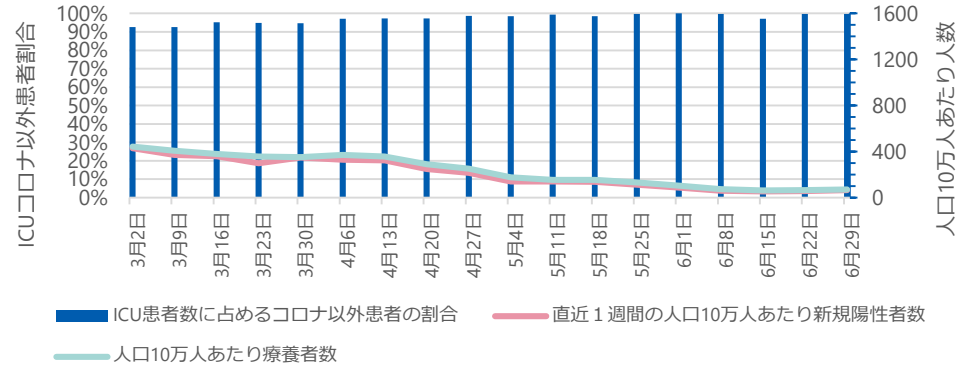
※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

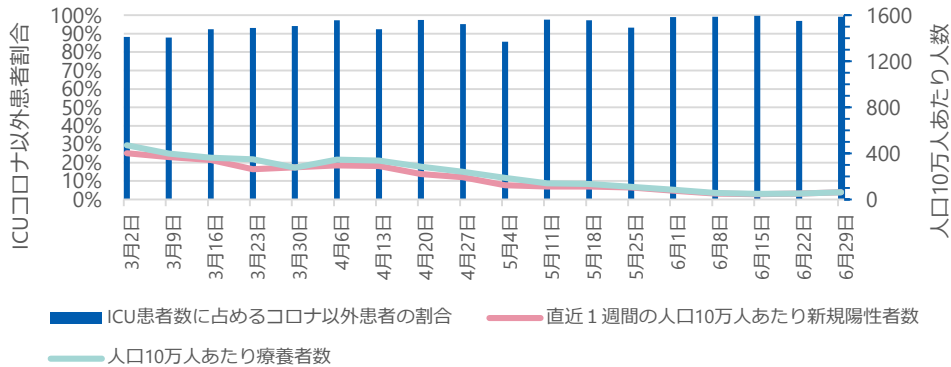
## 北海道



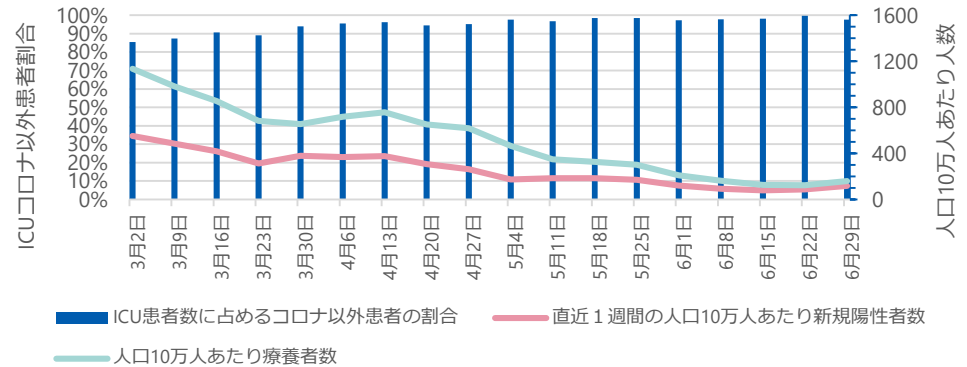
## 埼玉県



## 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

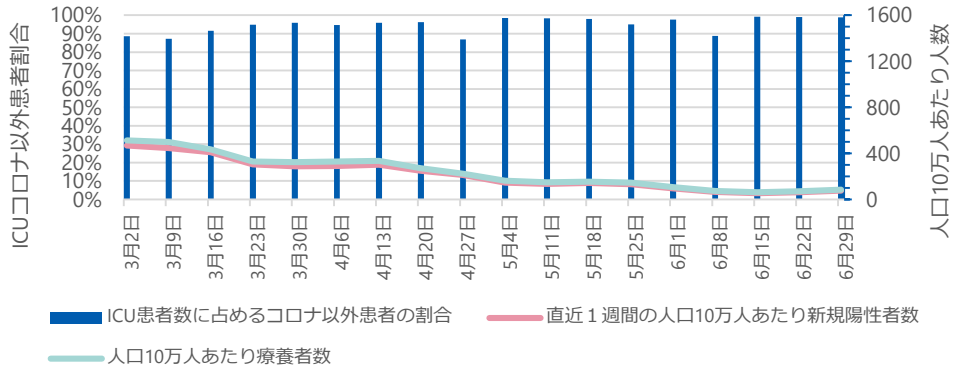
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 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。

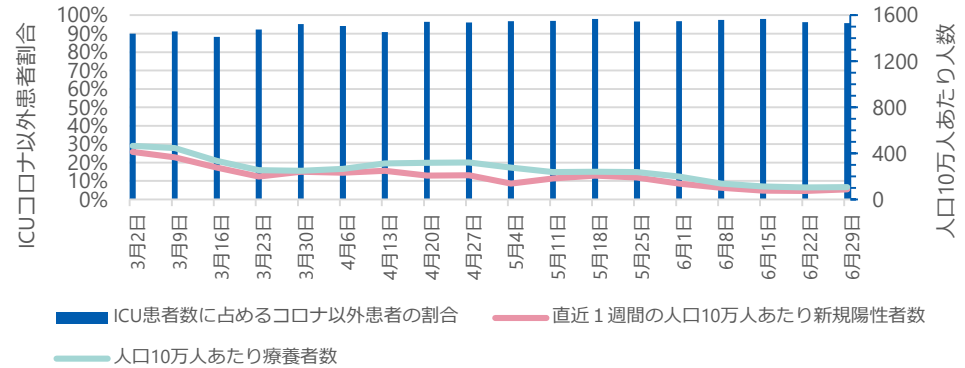


# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

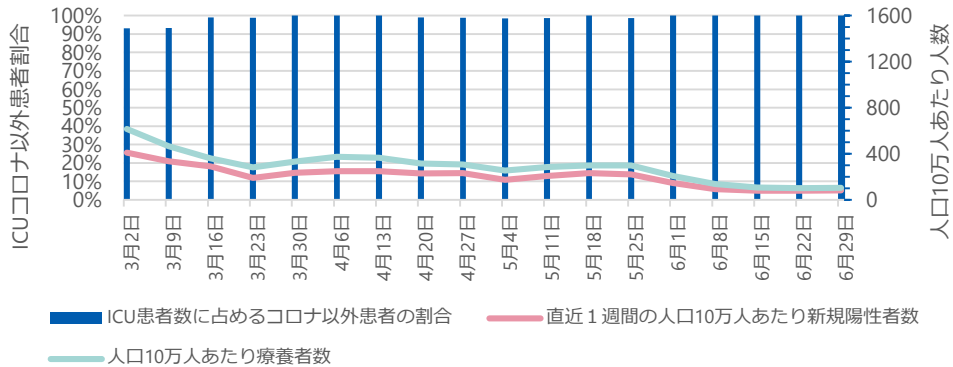
## 神奈川県



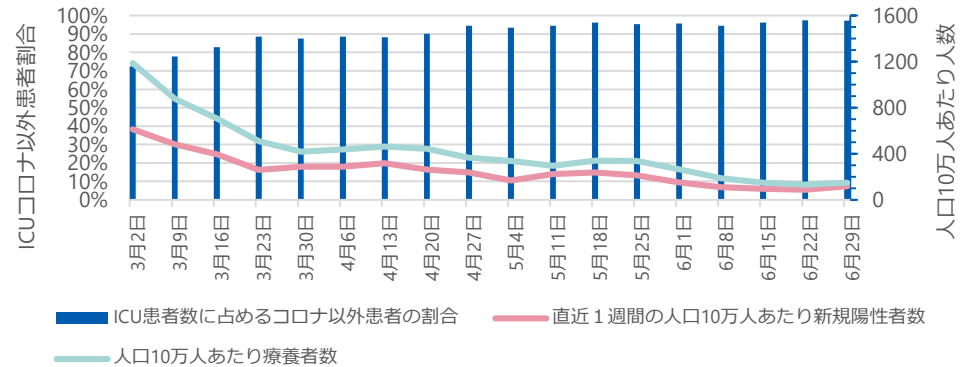
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



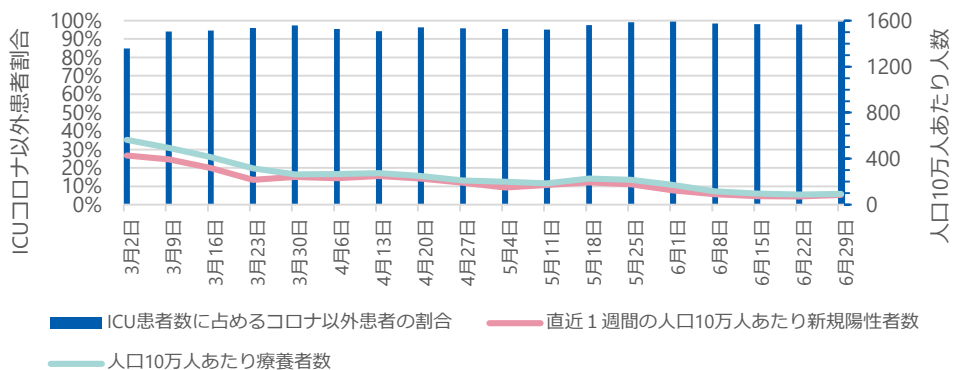
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

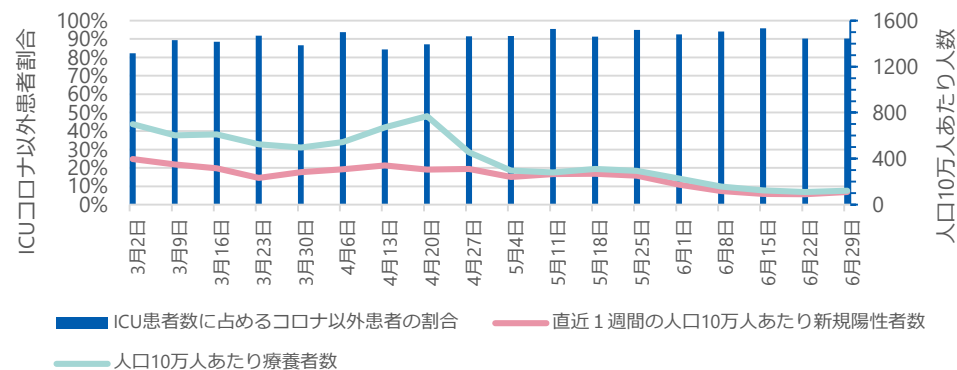
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

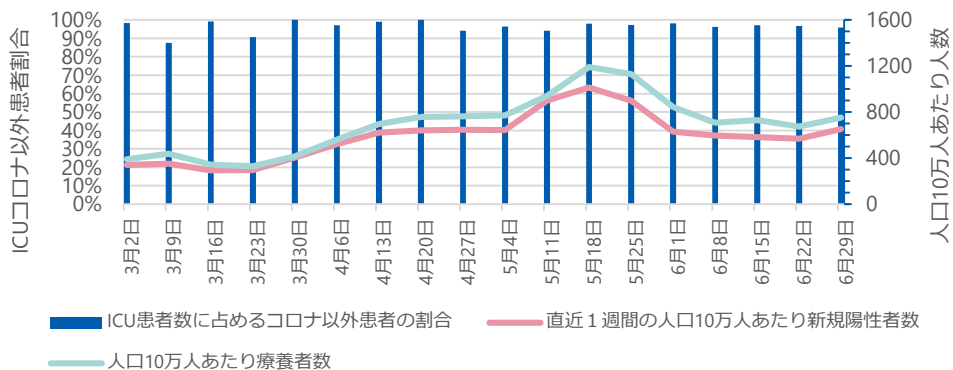
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県

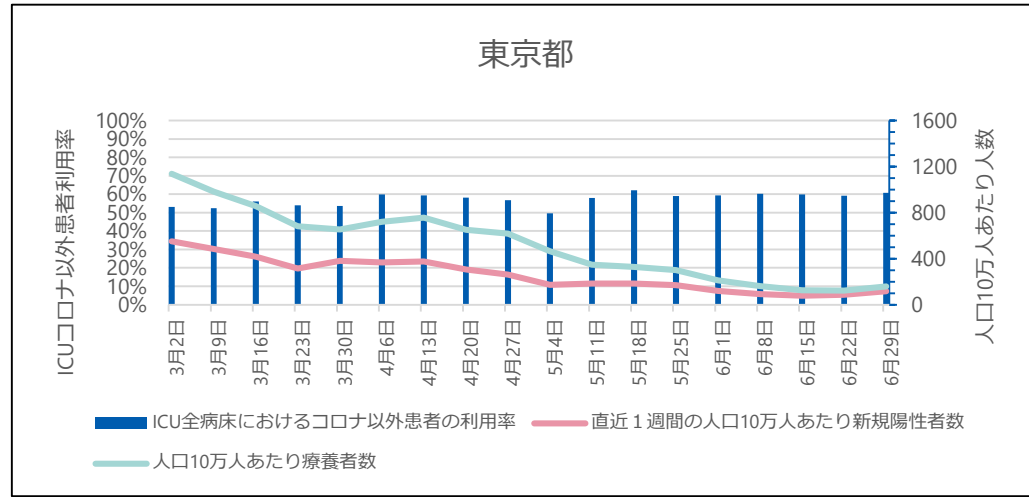
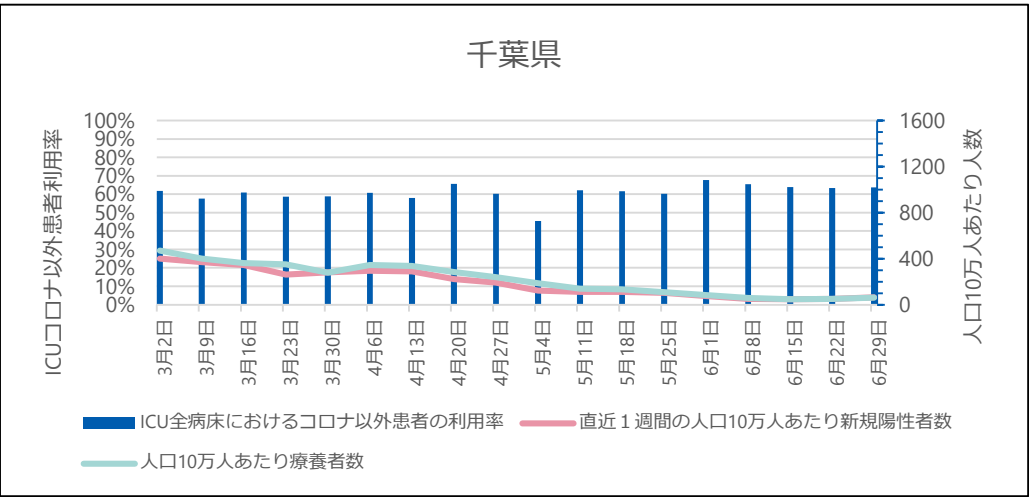
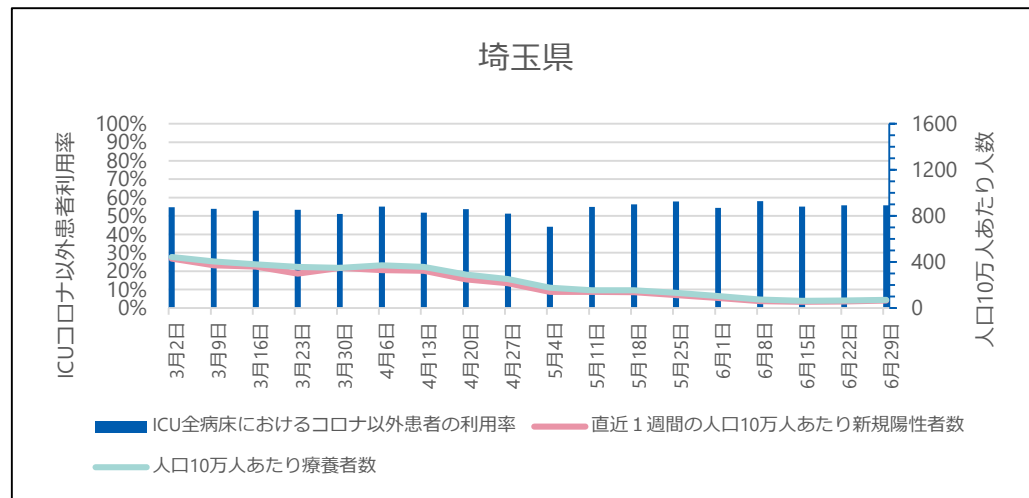
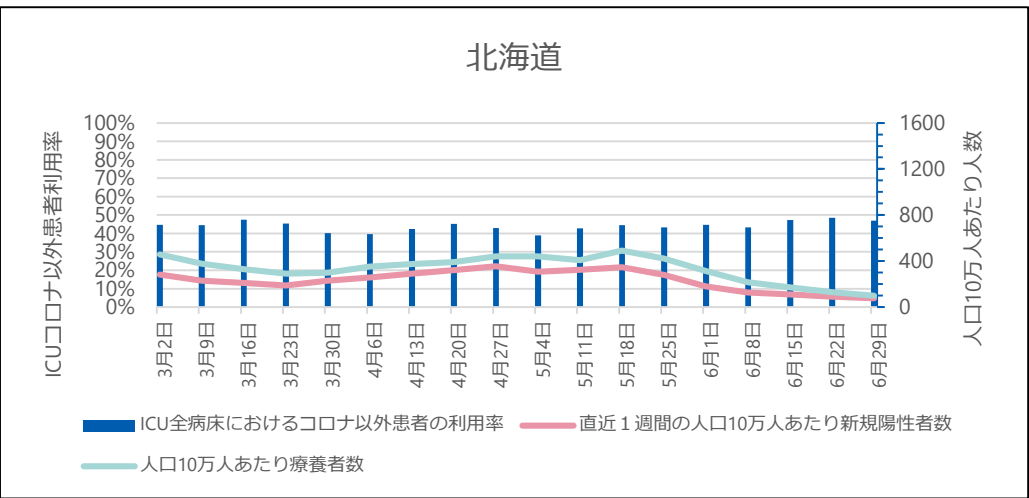


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



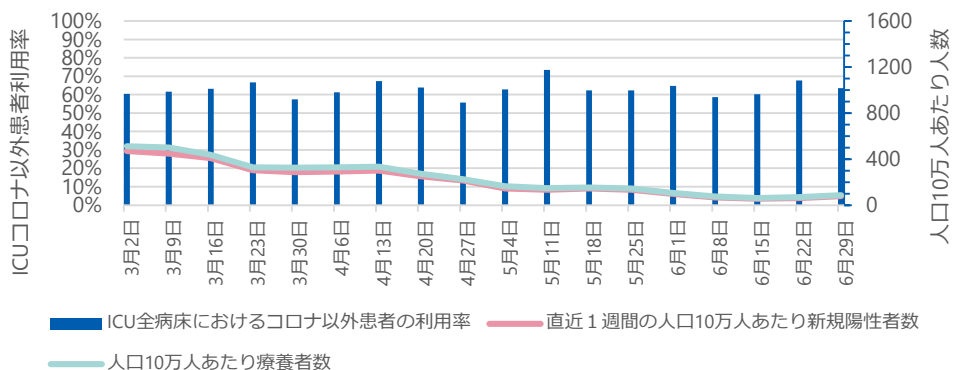
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

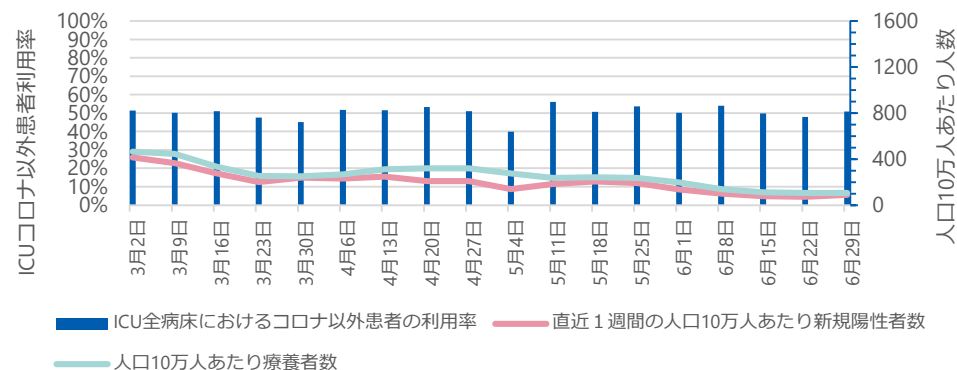
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

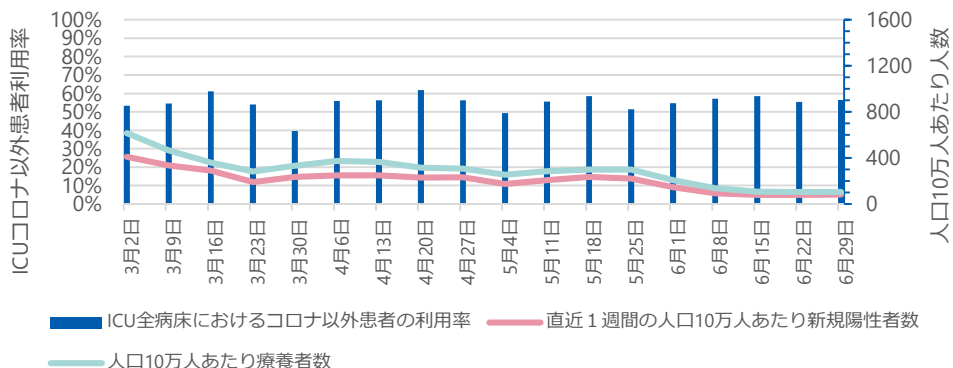
## 神奈川県



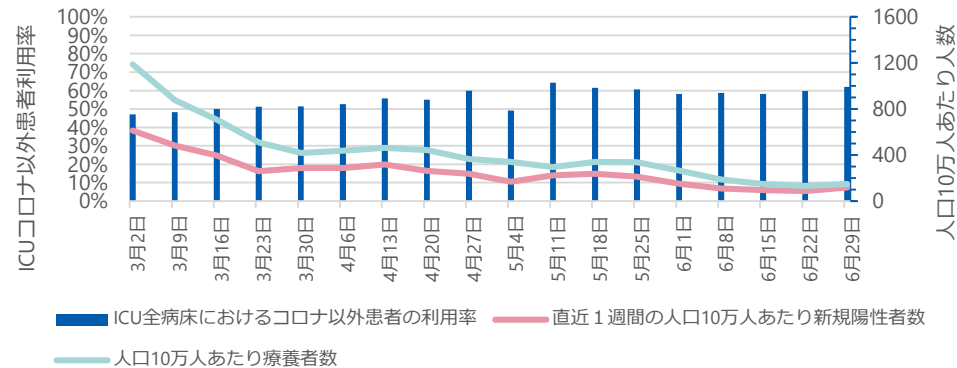
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

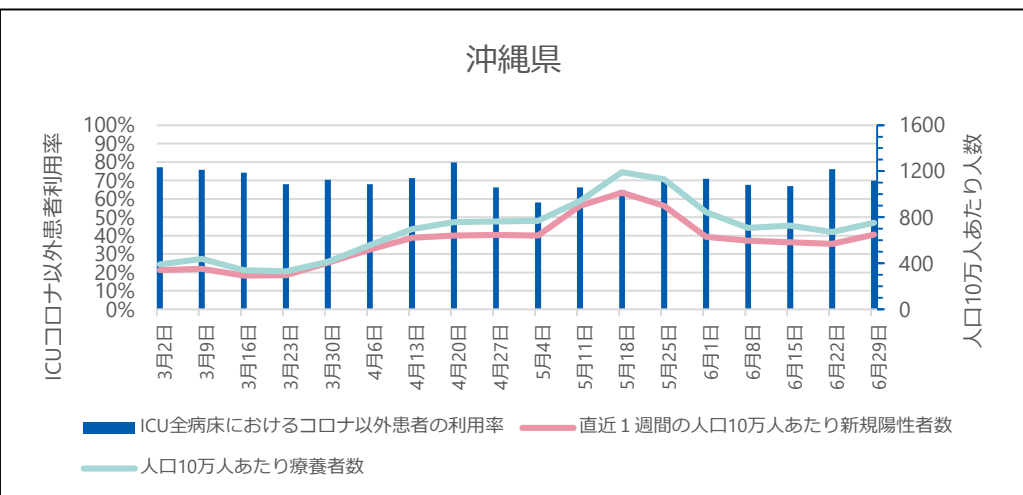
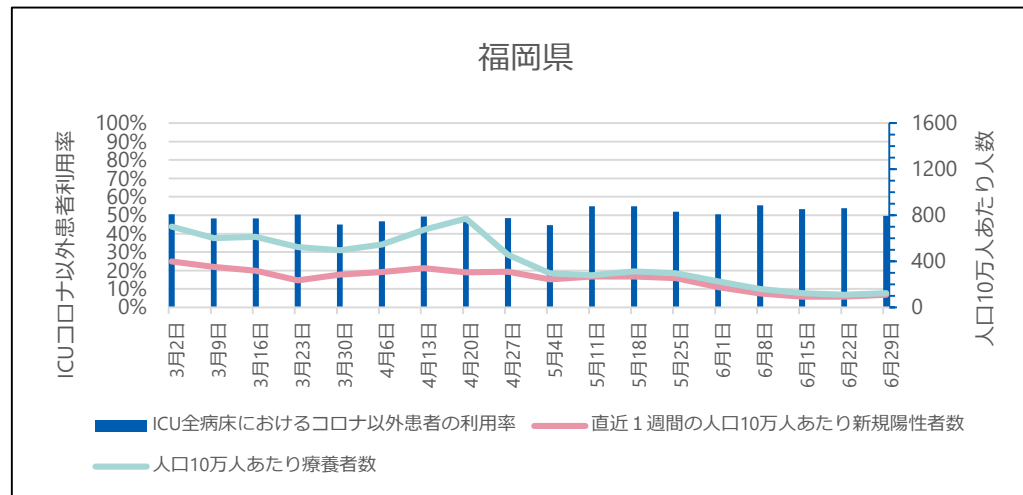
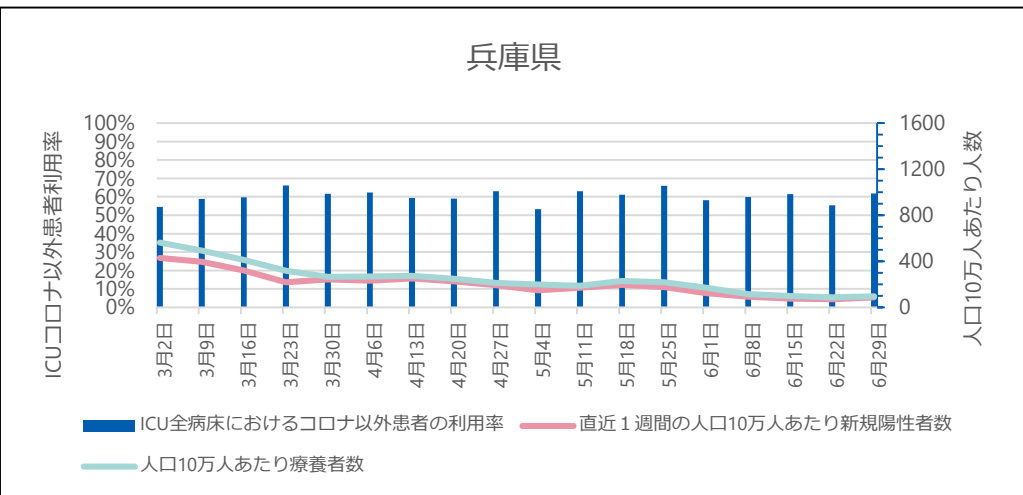


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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11日公表時点

(参考) 7月4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	286,859,784	103,773,989	102,367,943	78,414,852	2,303,000
01 北海道	12,005,771	4,321,401	4,257,566	3,360,667	66,135
02 青森県	3,055,663	1,094,819	1,080,092	864,894	15,868
03 岩手県	2,975,925	1,060,110	1,044,621	852,645	18,549
04 宮城県	5,371,164	1,935,626	1,901,491	1,484,095	49,992
05 秋田県	2,411,618	855,898	845,495	704,903	5,322
06 山形県	2,627,505	934,048	924,715	756,211	12,531
07 福島県	4,491,114	1,596,958	1,577,000	1,279,690	37,466
08 茨城県	6,922,026	2,475,634	2,442,692	1,921,172	82,528
09 栃木県	4,562,141	1,633,439	1,613,266	1,275,464	39,972
10 群馬県	4,505,343	1,613,643	1,589,056	1,264,903	37,741
11 埼玉県	16,905,851	6,132,280	6,046,182	4,597,078	130,311
12 千葉県	14,551,454	5,233,855	5,169,736	4,014,716	133,147
13 東京都	31,233,370	11,304,814	11,161,301	8,355,513	411,742
14 神奈川県	20,959,784	7,612,537	7,522,632	5,672,075	152,540
15 新潟県	5,353,688	1,903,557	1,871,916	1,556,840	21,375
16 富山県	2,505,126	897,365	889,716	695,772	22,773
17 福井県	2,600,608	938,310	927,403	714,121	20,274
18 福井県	1,800,149	648,272	641,766	500,383	9,728
19 山梨県	1,895,017	682,153	674,135	523,440	15,289
20 長野県	4,857,070	1,732,311	1,709,461	1,387,926	27,372
21 岐阜県	4,668,237	1,669,802	1,656,371	1,304,669	37,395
22 静岡県	8,664,778	3,139,915	3,105,501	2,358,765	60,997
23 愛知県	16,516,486	6,014,239	5,909,924	4,440,746	151,577
24 三重県	4,089,936	1,481,462	1,465,796	1,124,833	17,845
25 滋賀県	3,190,720	1,158,171	1,146,154	860,270	26,125
26 京都府	5,545,780	2,030,400	1,999,003	1,482,992	33,385
27 大阪府	18,742,900	6,905,142	6,816,730	4,888,977	132,051
28 兵庫県	12,167,994	4,434,973	4,383,972	3,264,669	84,380
29 奈良県	3,029,921	1,094,546	1,083,455	831,824	20,096
30 和歌山県	2,089,843	750,141	741,148	587,521	11,033
31 鳥取県	1,236,504	444,097	438,890	343,168	10,349
32 島根県	1,570,193	564,920	556,105	441,647	7,521
33 岡山県	4,180,071	1,515,884	1,486,644	1,153,901	23,642
34 広島県	6,200,522	2,245,059	2,218,210	1,664,555	52,668
35 山口県	3,133,493	1,122,302	1,099,286	887,218	24,687
36 徳島県	1,672,138	599,650	592,287	471,358	8,843
37 香川県	2,169,004	780,224	771,941	600,733	16,106
38 愛媛県	3,108,152	1,114,347	1,103,235	868,602	21,968
39 高知県	1,573,105	566,093	558,728	434,366	13,918
40 福岡県	11,293,763	4,133,297	4,054,942	3,009,411	94,113
41 佐賀県	1,817,799	658,348	650,394	491,313	17,744
42 長崎県	3,079,694	1,101,583	1,085,567	873,716	18,828
43 熊本県	4,076,318	1,461,405	1,445,138	1,140,210	29,565
44 大分県	2,569,095	926,273	911,123	714,068	17,631
45 宮崎県	2,416,348	871,359	859,704	665,912	19,373
46 鹿児島県	3,665,761	1,321,637	1,298,781	1,023,818	21,525
47 沖縄県	2,800,842	1,059,690	1,038,670	683,052	19,430

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	284,947,179	103,739,941	102,323,760	78,004,275	879,183
01 北海道	11,942,250	4,319,981	4,255,560	3,344,573	22,136
02 青森県	3,039,140	1,094,248	1,079,153	859,783	5,966
03 岩手県	2,953,504	1,059,382	1,043,916	844,379	5,827
04 宮城県	5,330,820	1,934,682	1,900,411	1,474,974	20,753
05 秋田県	2,404,388	855,298	845,061	702,044	1,985
06 山形県	2,615,778	933,729	923,985	753,975	4,089
07 福島県	4,461,451	1,596,052	1,575,968	1,273,567	15,864
08 茨城県	6,862,846	2,474,727	2,441,425	1,912,223	34,471
09 栃木県	4,526,171	1,632,747	1,612,269	1,268,272	12,883
10 群馬県	4,474,046	1,613,252	1,588,453	1,261,189	11,152
11 埼玉県	16,791,980	6,130,130	6,043,174	4,569,509	49,167
12 千葉県	14,437,686	5,232,127	5,167,231	3,989,584	48,744
13 東京都	30,947,111	11,300,724	11,156,535	8,309,044	180,808
14 神奈川県	20,827,596	7,610,080	7,519,360	5,640,858	57,298
15 新潟県	5,331,478	1,902,488	1,870,467	1,551,351	7,172
16 富山県	2,485,443	897,184	889,403	692,927	5,929
17 福井県	2,584,990	938,170	926,974	711,176	8,670
18 福井県	1,791,575	648,128	641,555	497,955	3,937
19 山梨県	1,884,189	681,954	673,850	521,348	7,037
20 長野県	4,827,922	1,731,593	1,708,516	1,380,624	7,189
21 岐阜県	4,638,403	1,669,443	1,655,993	1,300,365	12,602
22 静岡県	8,610,574	3,138,813	3,104,432	2,347,805	19,524
23 愛知県	16,399,786	6,012,670	5,908,171	4,419,701	59,244
24 三重県	4,070,542	1,481,011	1,465,185	1,119,037	5,309
25 滋賀県	3,167,971	1,157,830	1,145,835	885,485	8,821
26 京都府	5,513,138	2,029,940	1,998,150	1,473,962	11,086
27 大阪府	18,615,855	6,903,539	6,814,704	4,851,083	46,529
28 兵庫県	12,082,656	4,434,036	4,382,803	3,247,468	28,349
29 奈良県	3,012,378	1,094,355	1,083,175	827,845	7,003
30 和歌山県	2,080,764	750,005	741,016	585,409	4,334
31 鳥取県	1,227,950	443,976	438,703	341,641	3,630
32 島根県	1,562,034	564,703	555,634	438,997	2,700
33 岡山県	4,156,448	1,515,559	1,486,129	1,147,493	7,267
34 広島県	6,160,875	2,244,491	2,217,412	1,678,215	20,757
35 山口県	3,115,652	1,121,968	1,098,782	883,906	10,996
36 徳島県	1,664,758	599,624	592,292	469,275	3,567
37 香川県	2,157,701	780,052	771,682	598,424	7,216
38 愛媛県	3,087,304	1,114,094	1,102,853	864,731	6,023
39 高知県	1,562,741	565,975	558,491	432,566	5,709
40 福岡県	11,226,127	4,134,413	4,053,506	2,995,824	42,384
41 佐賀県	1,804,571	658,104	650,179	488,903	7,385
42 長崎県	3,061,499	1,101,061	1,084,883	869,673	5,882
43 熊本県	4,051,446	1,460,028	1,444,070	1,136,323	11,025
44 大分県	2,555,533	926,037	910,790	710,404	8,302
45 宮崎県	2,400,789	871,001	859,315	662,904	7,569
46 鹿児島県	3,644,289	1,321,218	1,298,209	1,018,422	6,440
47 沖縄県	2,784,961	1,059,319	1,038,120	679,059	8,463

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>)