

# 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6月22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)	53,531,563 (+138,240)	9,171,418 (+17,270)※2	126,845 (+2,945)	38 (+2) ※6	9,002,894 (+16,020)	31,069 (+20)	14,728 (-2,660)
空港・海港検疫	2,303,265 (+961) ※7	19,665 (+15)	134 (+4)	0	19,523 (+11)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	55,835,657 (+139,201)	9,191,098 (+17,285)※2	126,979 (+2,949)	38 (+2) ※6	9,022,432 (+16,031)	31,077 (+20)	14,728 (-2,660)

- ※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。

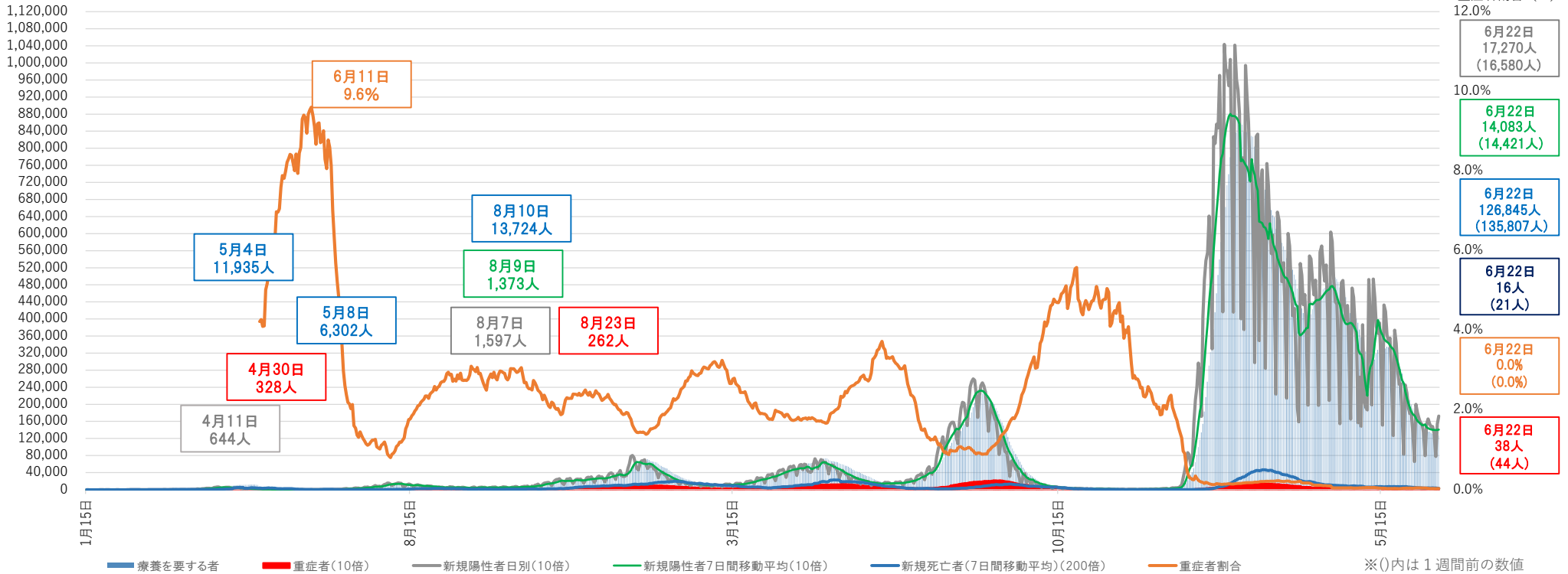
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

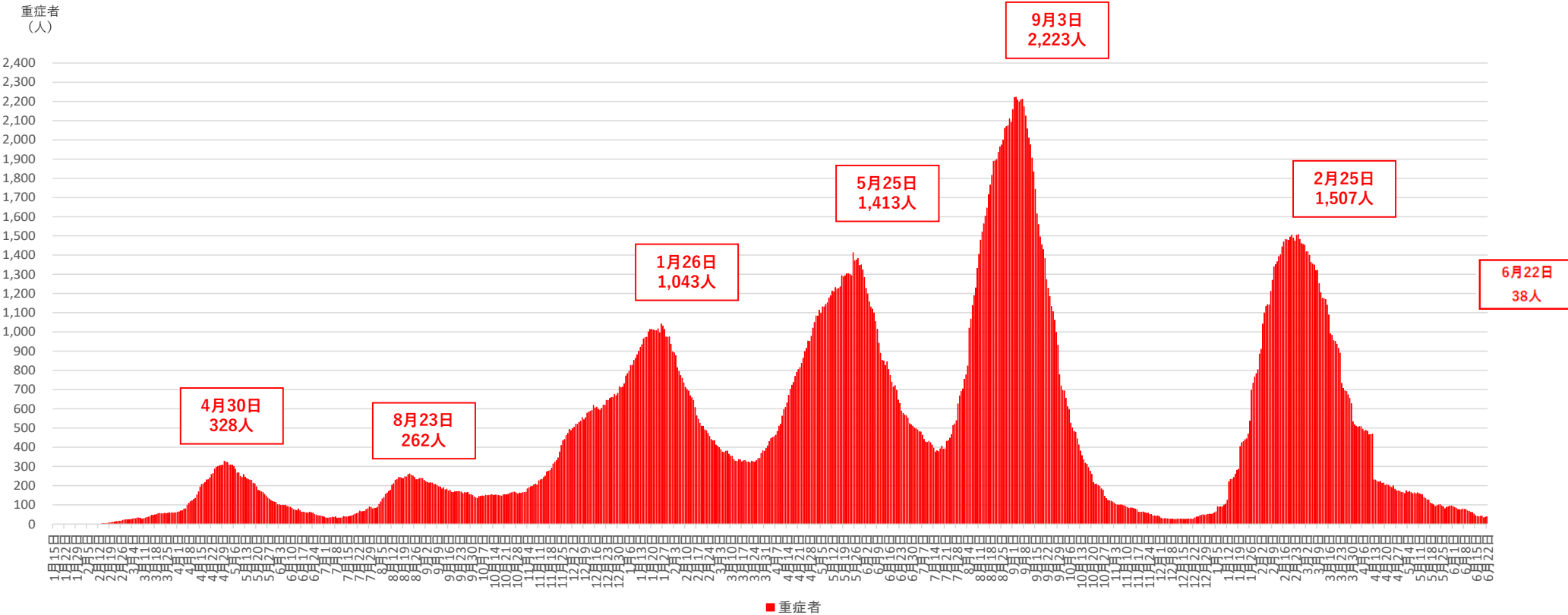
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



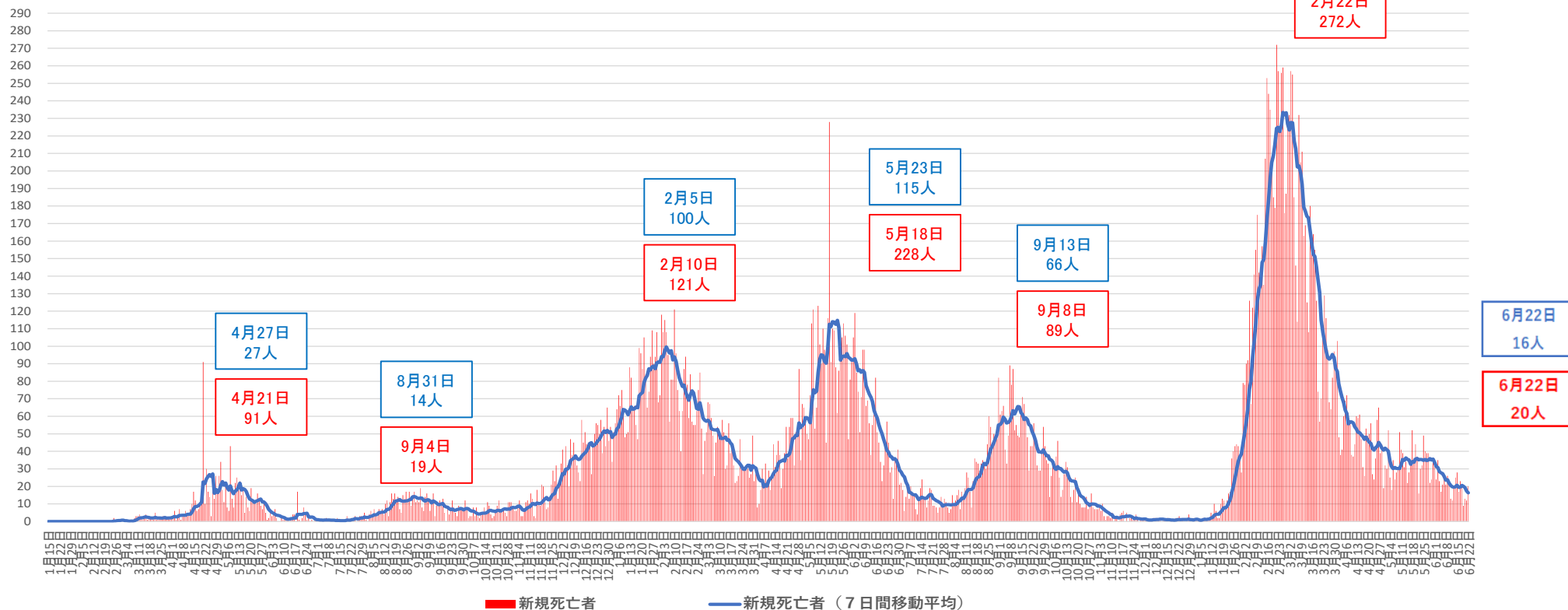
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



※ 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。

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9日 木	6月10日 金	6月11日 土	6月12日 日	6月13日 月	6月14日 火	6月15日 水	6月16日 木	6月17日 金	6月18日 土	6月19日 日	6月20日 月	6月21日 火	6月22日 水	直近2週間の合計			直近1週間合計 (人口10万対)	全 国	
															6月9日から 6月15日まで	6月16日から 6月22日まで	増減率			
全 国	16,794	15,590	15,339	13,382	7,945	15,318	16,580	15,493	14,696	14,822	13,143	7,782	15,375	17,270	199,529	100,948	98,581	0.98	78.15	全 国
北海道	992	942	872	812	536	621	965	902	795	692	703	434	473	723	10,462	5,740	4,722	0.82	90.38	北海道
青森	198	222	177	125	90	226	230	211	234	266	177	89	224	276	2,745	1,268	1,477	1.16	119.31	青森
岩手	126	114	138	108	60	135	185	133	107	117	77	65	98	84	1,547	866	681	0.79	56.26	岩手
宮城	270	333	273	214	114	305	347	265	217	284	215	79	265	271	3,452	1,856	1,596	0.86	69.33	宮城
秋田	79	88	96	95	32	96	52	59	61	57	40	9	34	49	847	538	309	0.57	32.20	秋田
山形	89	66	72	71	39	74	75	61	69	71	41	28	58	77	891	486	405	0.83	37.92	山形
福島	136	82	108	91	71	111	127	134	122	122	124	86	114	143	1,571	726	845	1.16	46.10	福島
茨城	219	228	191	235	163	155	168	262	212	210	240	168	159	213	2,823	1,359	1,464	1.08	51.06	茨城
栃木	114	103	139	67	62	122	113	90	131	89	87	70	129	89	1,405	720	685	0.95	35.43	栃木
群馬	162	146	157	128	76	155	168	139	164	152	112	69	155	129	1,912	992	920	0.93	47.44	群馬
埼玉	624	558	563	590	436	445	671	705	617	605	635	414	479	780	8,122	3,887	4,235	1.09	57.66	埼玉
千葉	483	473	412	427	250	351	504	553	446	449	473	277	417	526	6,041	2,900	3,141	1.08	49.98	千葉
東京	1876	1600	1526	1546	960	1528	2015	1819	1596	1681	1622	1076	1963	2329	23,137	11,051	12,086	1.09	86.04	東京
神奈川	699	787	777	718	599	652	836	652	933	895	841	624	815	919	10,747	5,068	5,679	1.12	61.48	神奈川
新潟	148	95	135	128	52	102	125	117	118	142	154	47	98	173	1,634	785	849	1.08	38.57	新潟
富山	85	76	107	91	45	113	149	111	128	116	92	57	121	138	1,429	666	763	1.15	73.73	富山
石川	208	164	122	169	116	80	178	168	165	128	144	104	47	178	1,971	1,037	934	0.90	82.47	石川
福井	136	138	140	164	147	77	119	113	128	123	160	132	74	105	1,756	921	835	0.91	108.89	福井
山梨	81	71	72	44	32	85	51	60	57	67	38	20	45	65	788	436	352	0.81	43.46	山梨
長野	195	149	170	142	75	177	170	131	135	157	104	53	135	128	1,921	1,078	843	0.78	41.16	長野
岐阜	327	275	282	194	123	372	216	227	236	161	127	96	234	146	3,016	1,789	1,227	0.69	62.01	岐阜
静岡	350	329	323	234	100	349	348	248	214	187	198	87	276	310	3,553	2,033	1,520	0.75	41.84	静岡
愛知	967	918	888	714	332	1068	913	819	794	830	690	275	1089	997	11,294	5,800	5,494	0.95	72.84	愛知
三重	158	134	144	148	90	126	193	142	164	123	145	108	124	222	2,021	993	1,028	1.04	58.07	三重
滋賀	152	153	175	121	69	202	152	168	152	146	162	85	166	201	2,104	1,024	1,080	1.05	76.40	滋賀
京都	298	324	269	292	132	296	409	337	315	344	267	119	298	346	4,046	2,020	2,026	1.00	78.59	京都
大阪	1419	1192	1255	1151	424	1590	1320	1213	1125	1255	883	394	1511	1414	16,146	8,351	7,795	0.93	88.20	大阪
兵庫	700	664	625	518	240	650	695	591	554	601	520	243	672	676	7,949	4,092	3,857	0.94	70.58	兵庫
奈良	148	132	106	116	100	67	141	117	117	100	133	84	33	159	1,553	810	743	0.92	56.10	奈良
和歌山	56	66	79	51	56	64	88	53	68	59	55	52	76	102	925	460	465	1.01	50.40	和歌山
鳥取	35	27	27	41	30	21	29	26	27	36	39	43	48	62	491	210	281	1.34	50.78	鳥取
島根	37	21	32	12	6	30	19	26	52	62	66	55	89	98	605	157	448	2.85	66.75	島根
岡山	305	221	242	218	122	173	239	196	169	218	202	147	142	239	2,833	1,520	1,313	0.86	69.53	岡山
広島	553	475	438	389	272	312	421	381	396	337	337	218	276	404	5,209	2,860	2,349	0.82	83.90	広島
山口	196	148	163	92	76	145	133	142	141	127	123	70	119	114	1,789	953	836	0.88	62.29	山口
徳島	83	79	80	85	60	77	83	96	84	70	93	49	97	92	1,128	547	581	1.06	80.74	徳島
香川	109	75	101	81	41	96	100	71	80	57	64	44	97	77	1,093	603	490	0.81	51.57	香川
愛媛	168	190	149	112	49	193	150	124	136	136	117	61	207	179	1,971	1,011	960	0.95	71.92	愛媛
高知	96	92	121	76	48	141	112	144	102	98	72	47	138	99	1,386	686	700	1.02	101.23	高知
福岡	859	818	789	654	417	593	647	732	737	717	686	398	627	813	9,487	4,777	4,710	0.99	91.72	福岡
佐賀	156	110	156	46	133	187	187	155	145	152	84	131	184	213	2,039	975	1,064	1.09	131.12	佐賀
長崎	234	235	187	174	74	283	246	235	230	232	195	105	286	259	2,975	1,433	1,542	1.08	117.50	長崎
熊本	374	381	348	265	163	553	435	442	384	472	282	271	551	425	5,346	2,519	2,827	1.12	162.63	熊本
大分	139	131	122	100	73	140	103	138	112	96	106	43	113	94	1,510	808	702	0.87	62.46	大分
宮崎	197	185	186	109	73	157	202	152	170	172	122	60	155	193	2,133	1,109	1,024	0.92	95.74	宮崎
鹿児島	405	340	437	298	194	481	337	429	340	343	284	174	443	361	4,866	2,492	2,374	0.95	149.47	鹿児島
沖縄	1353	1440	1368	1126	493	1342	1414	1404	1217	1268	1012	422	1421	1580	16,860	8,536	8,324	0.98	567.23	沖縄

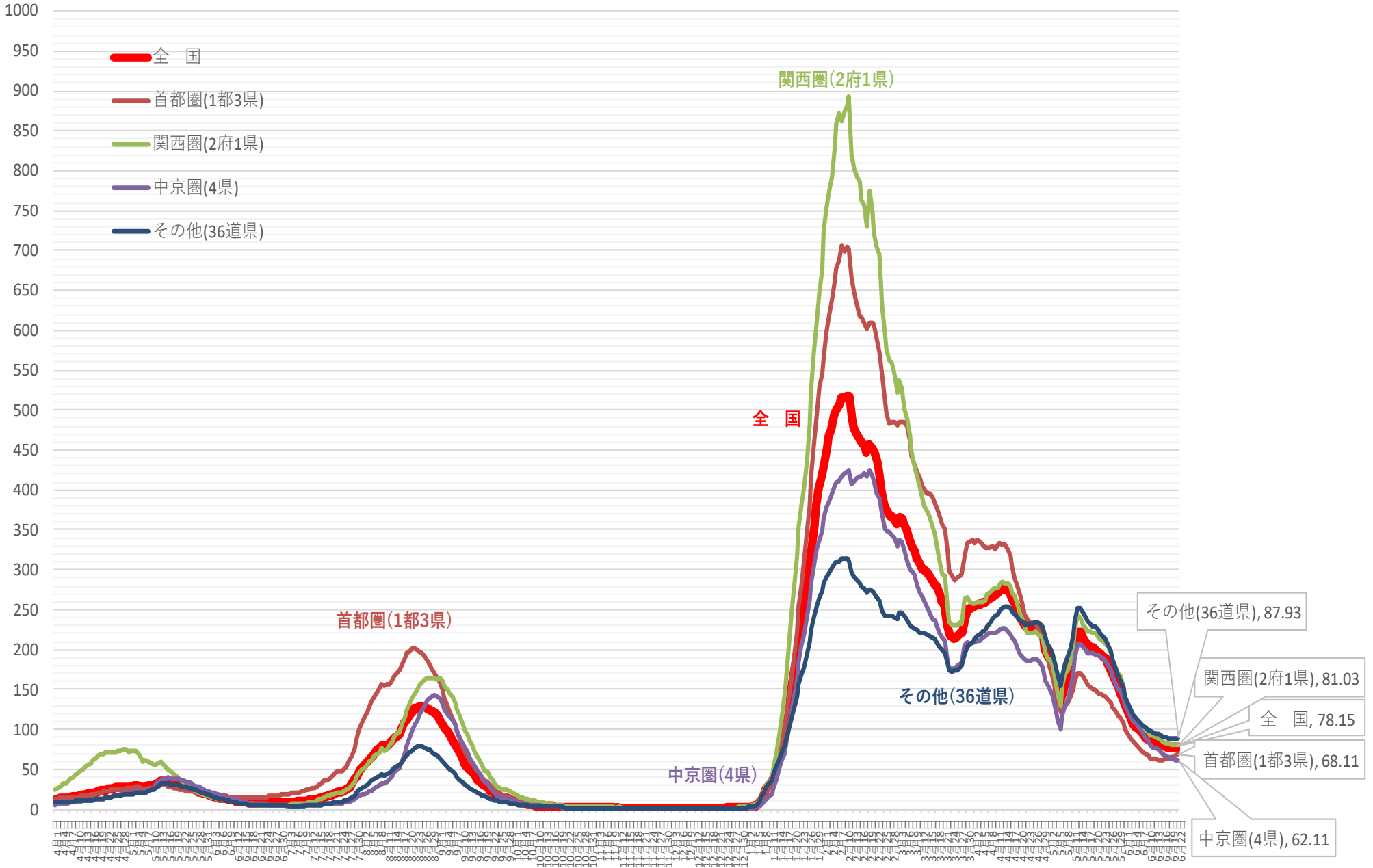
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
20	0

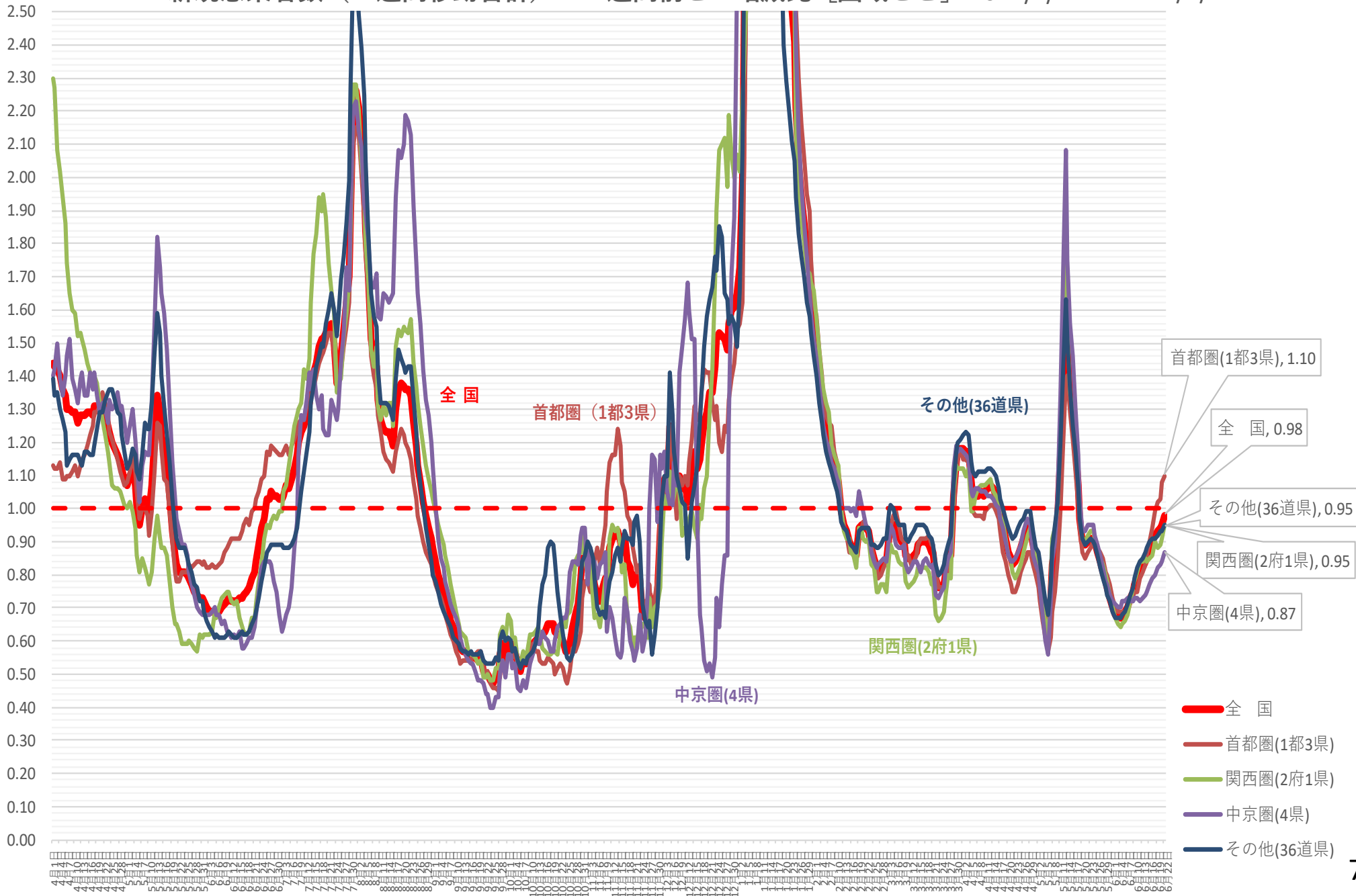
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/6/22

(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

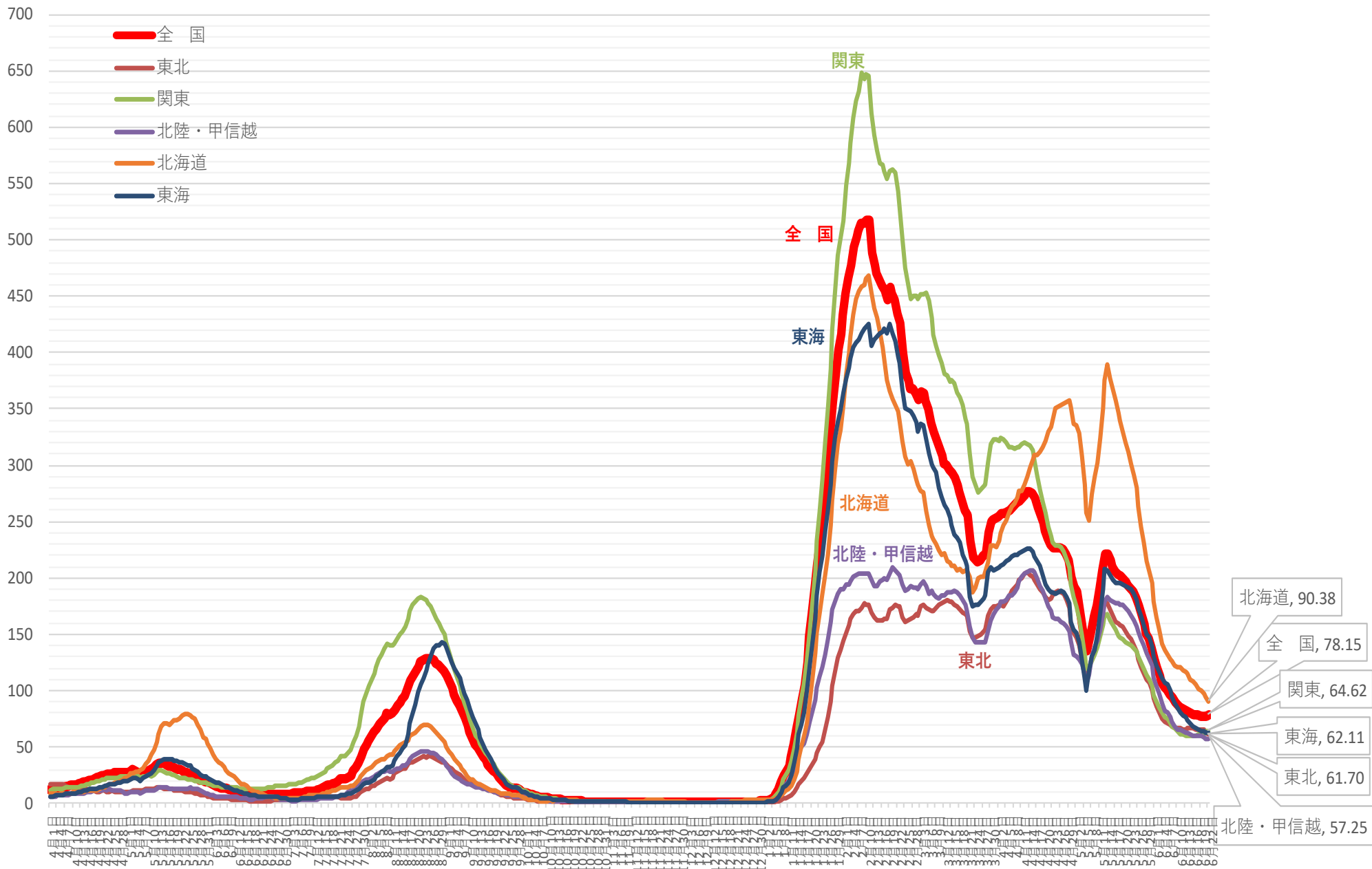
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/6/22





(人)

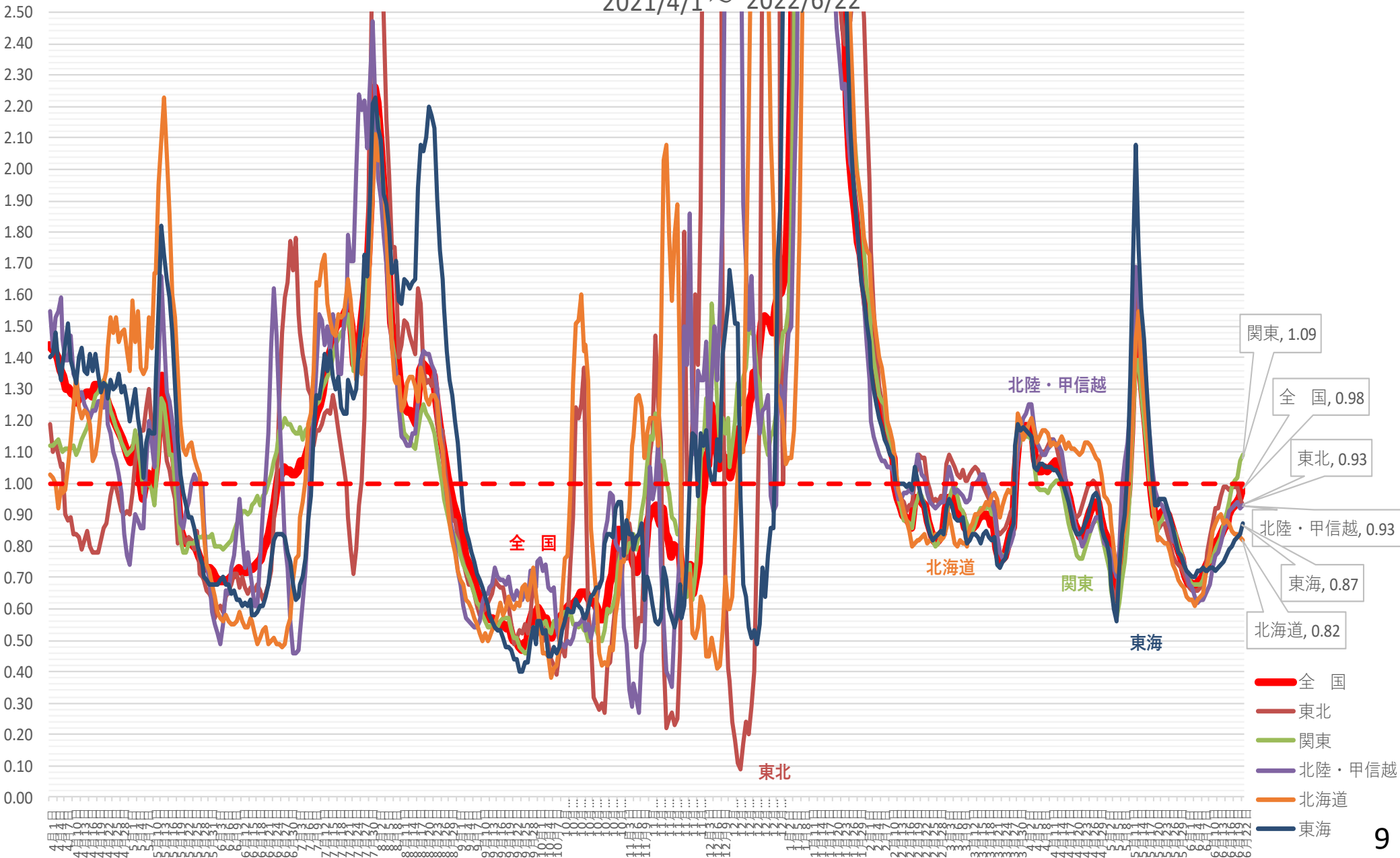
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/6/22



※ 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

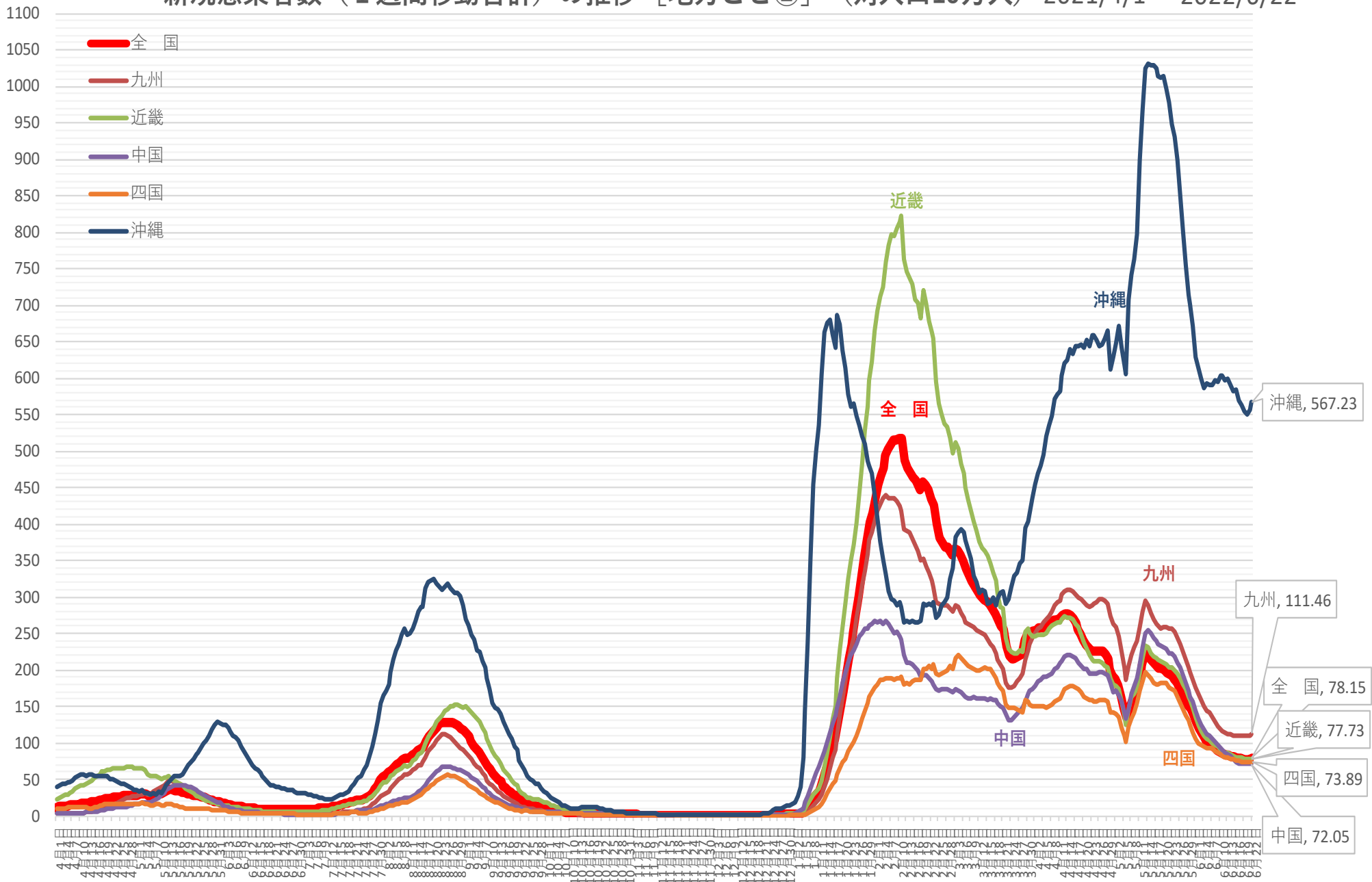
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/6/22



# 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） 2021/4/1～2022/6/22

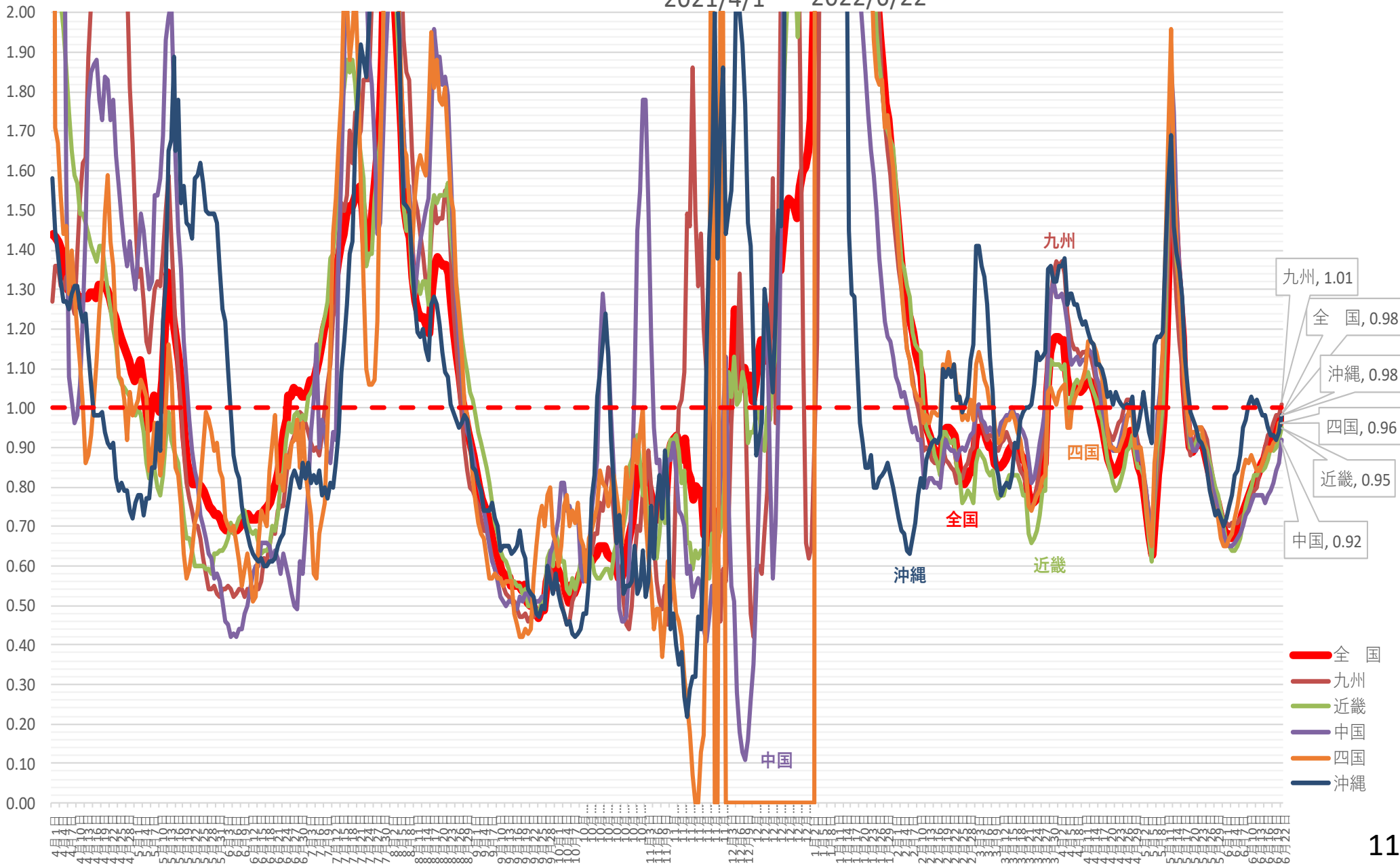
(人)



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

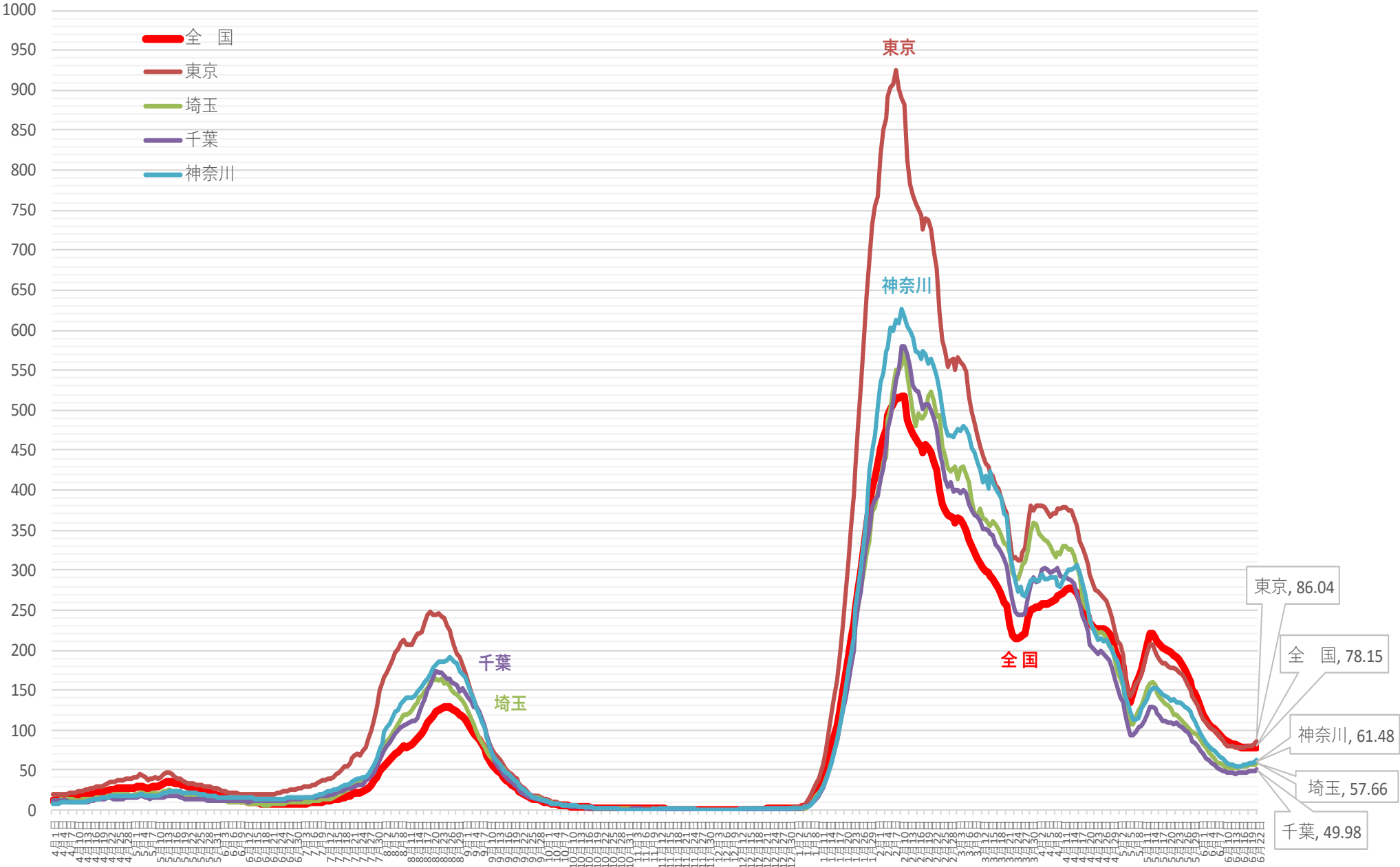
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/6/22



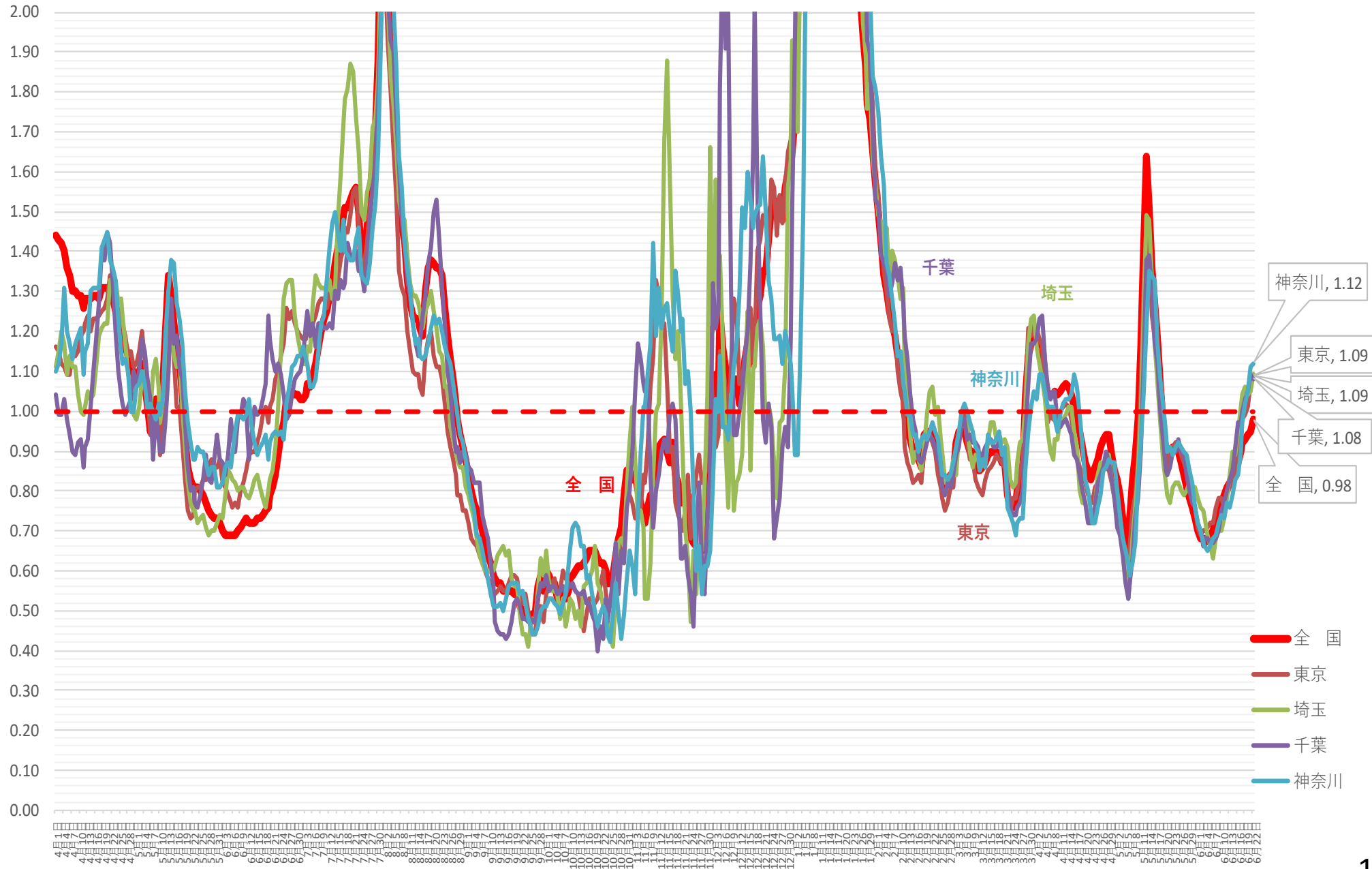
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/6/22



※ 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

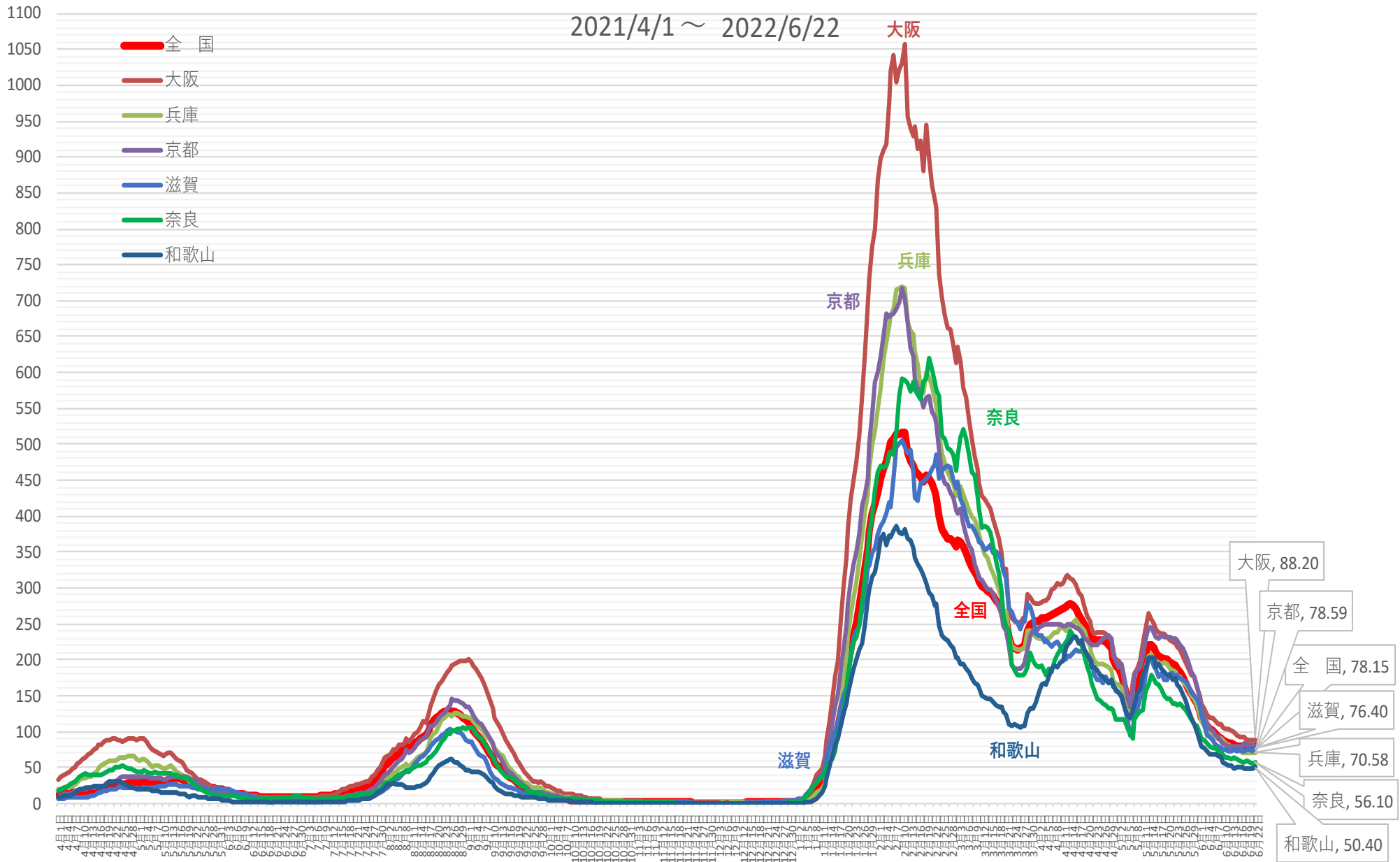
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/6/22



(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）

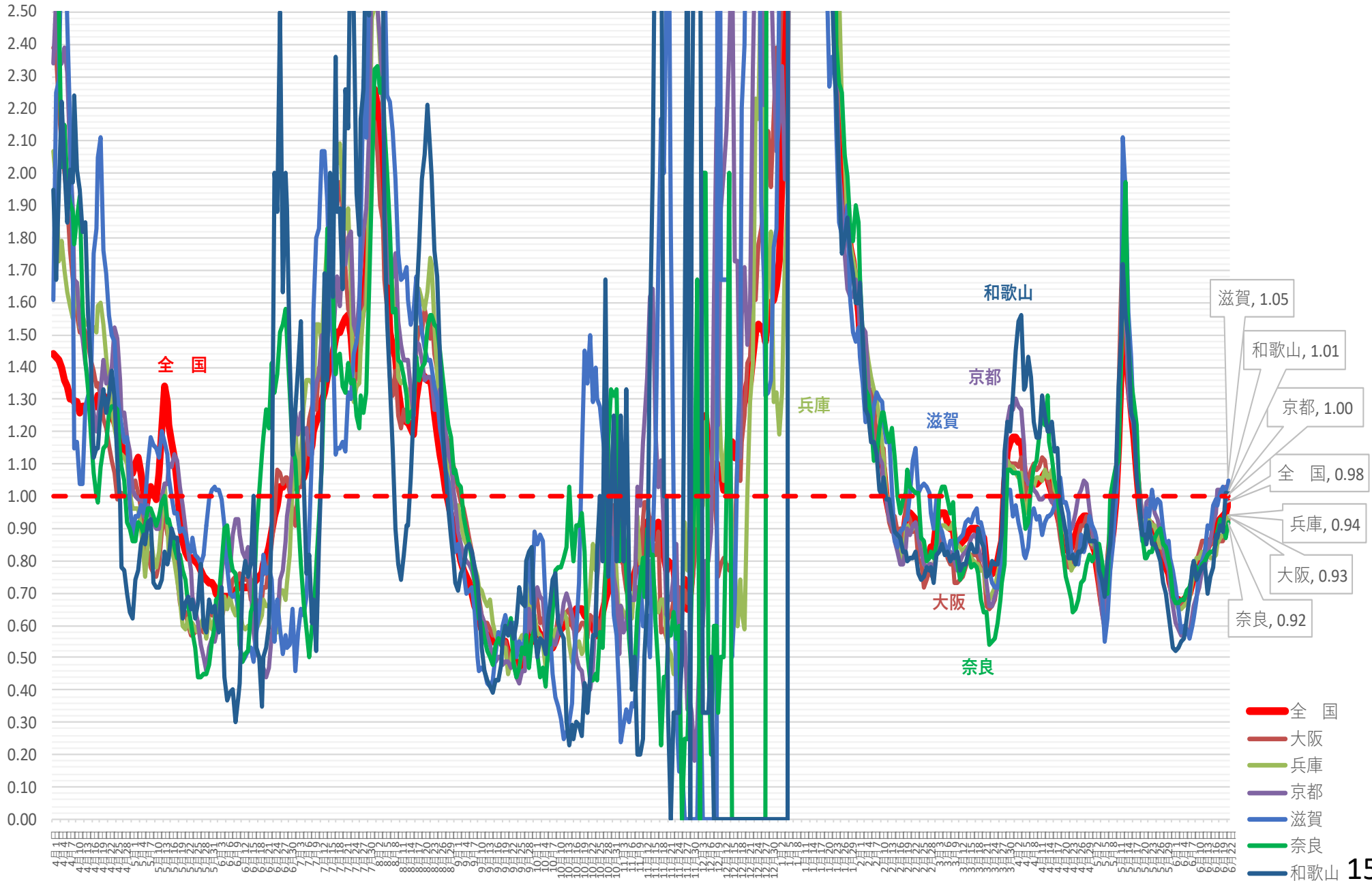
2021/4/1 ~ 2022/6/22



※ 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]

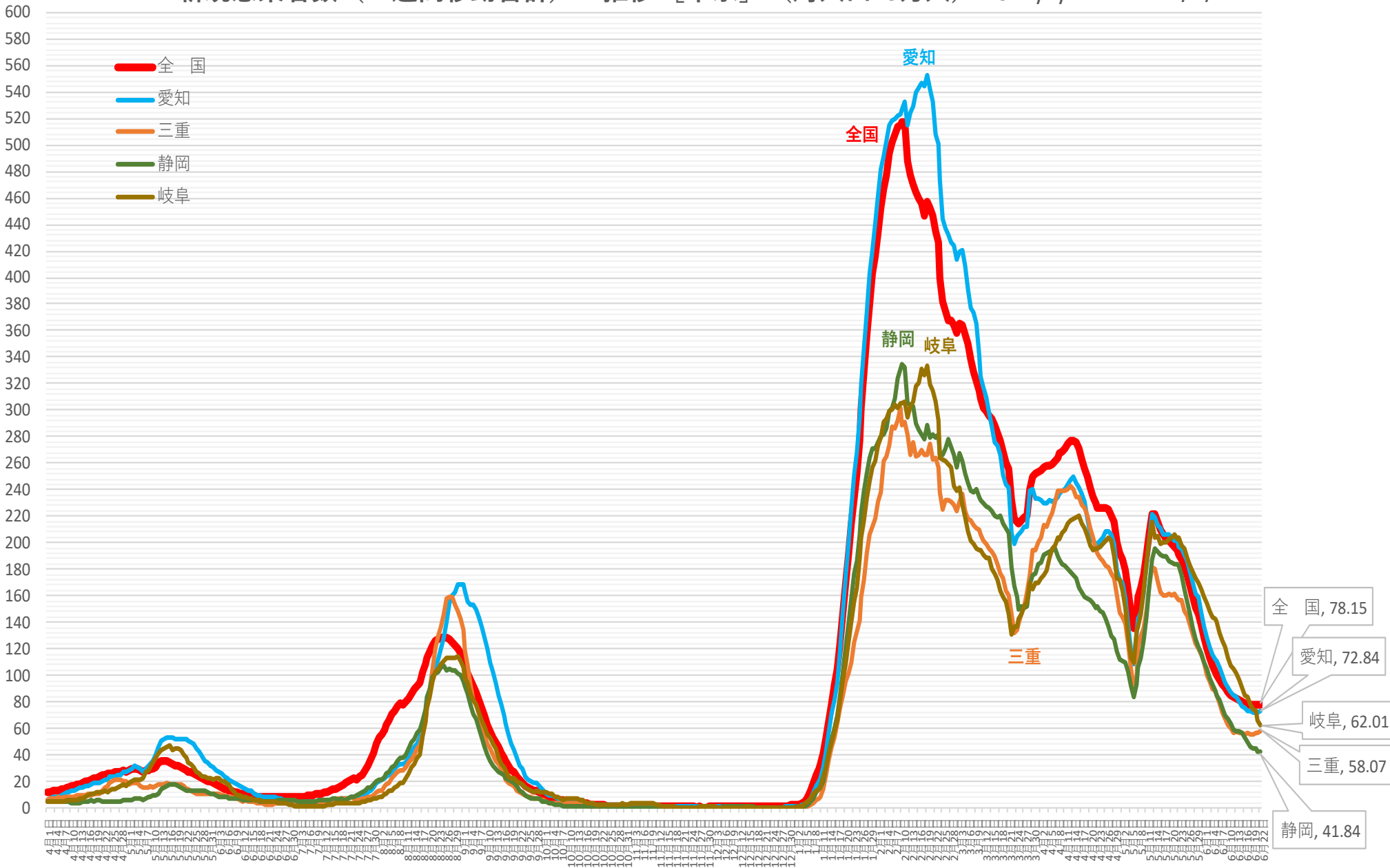
2021/4/1 ~ 2022/6/22





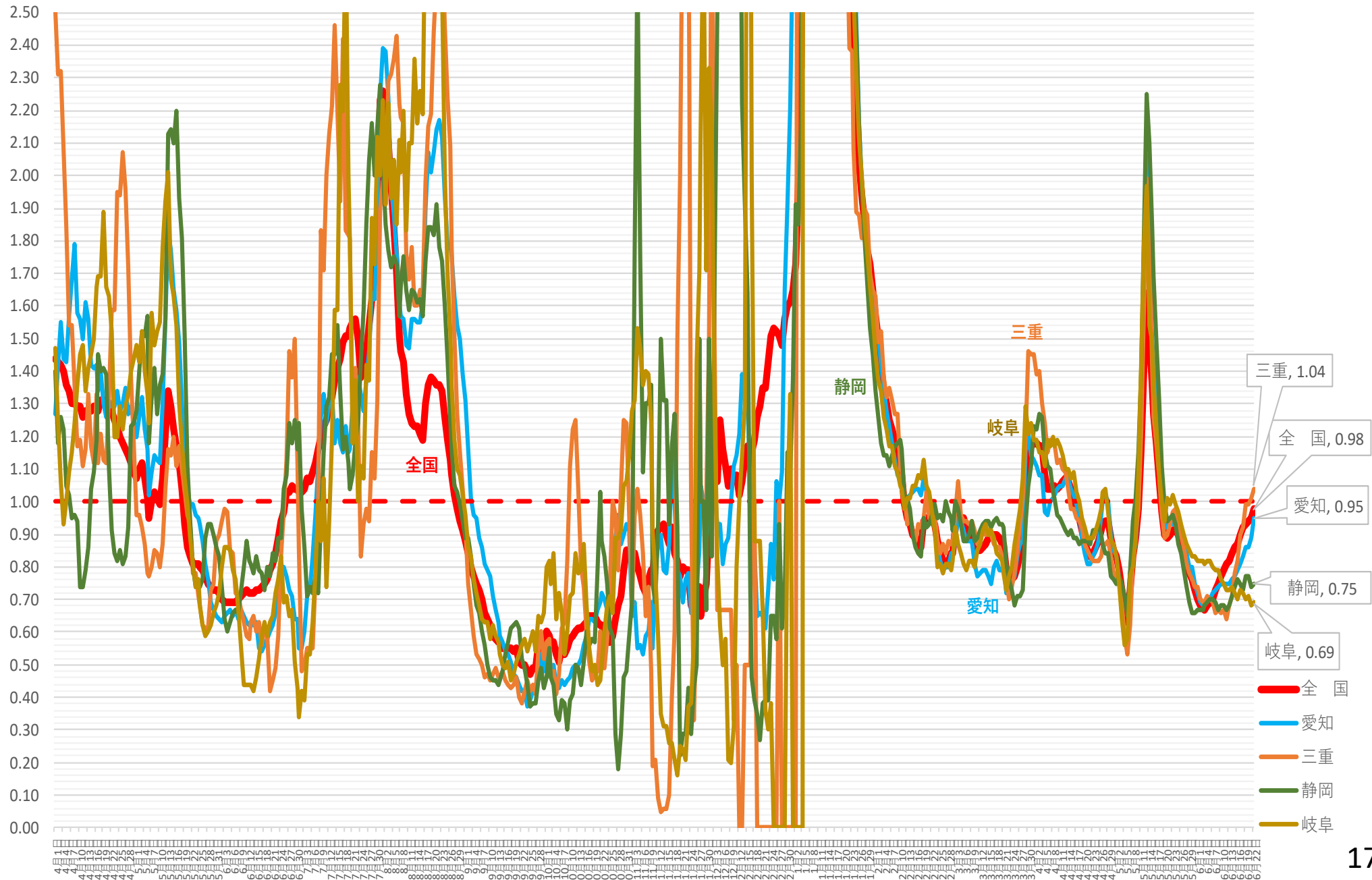
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/6/22

(人)

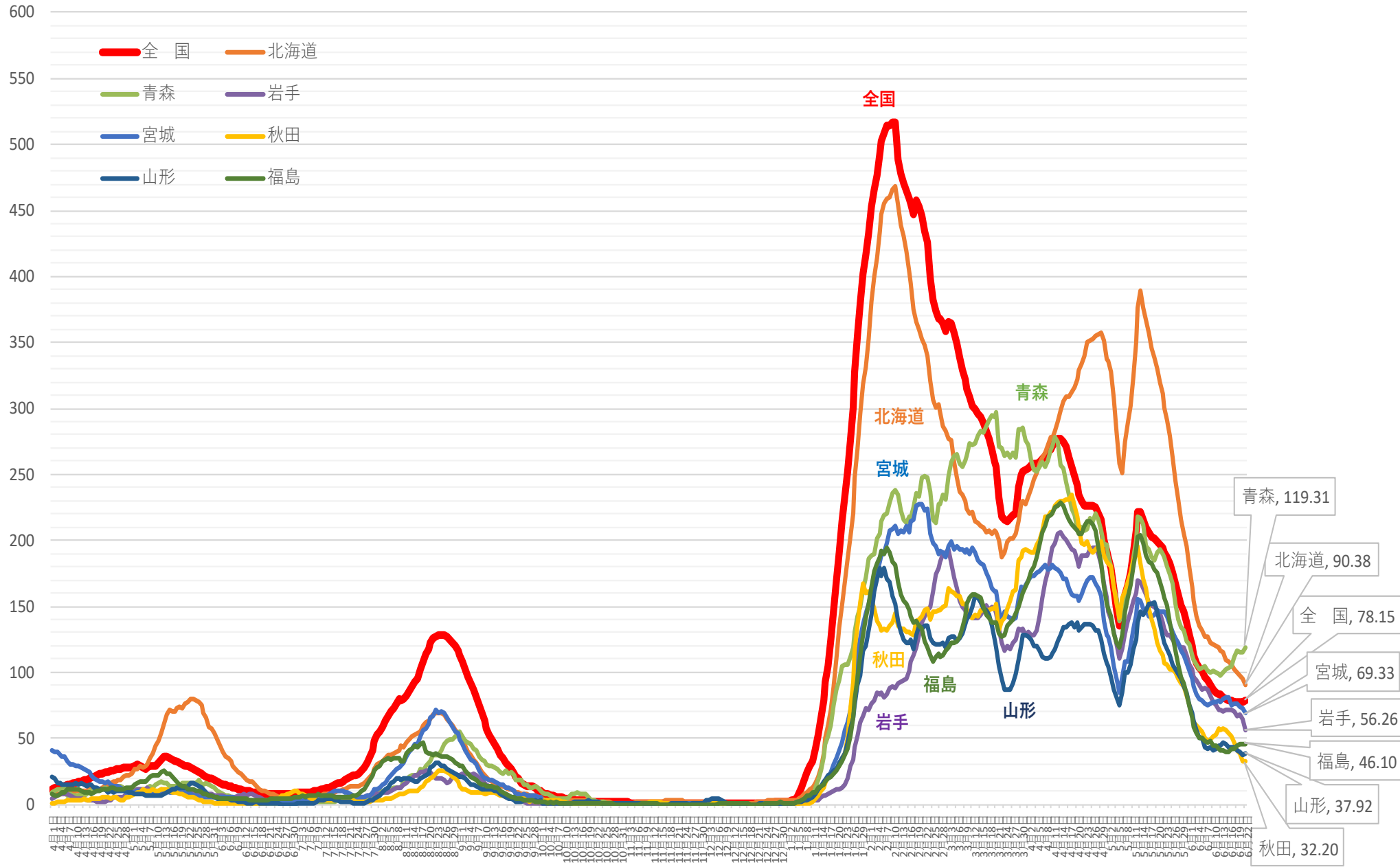


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/6/22

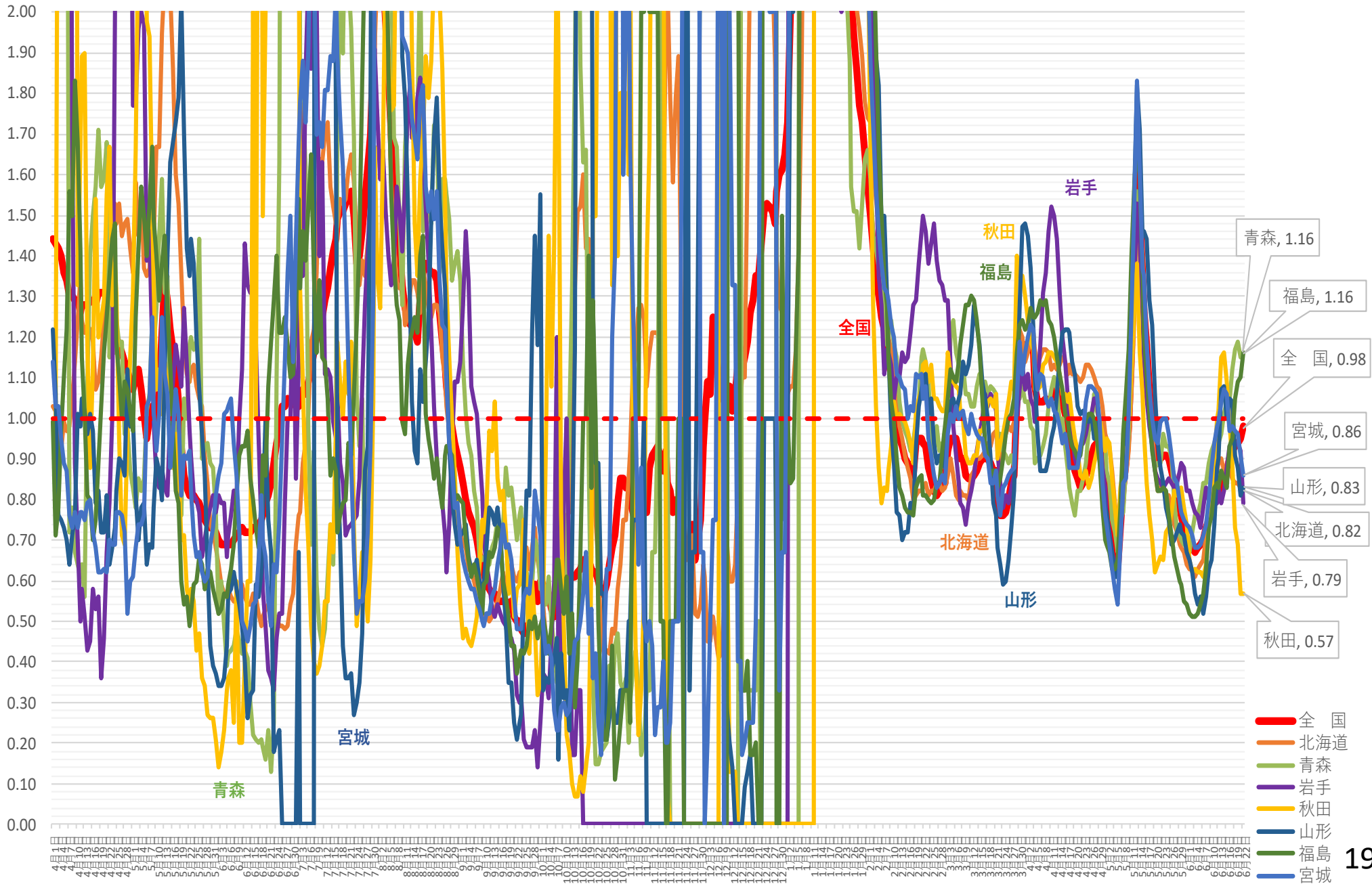


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/6/22



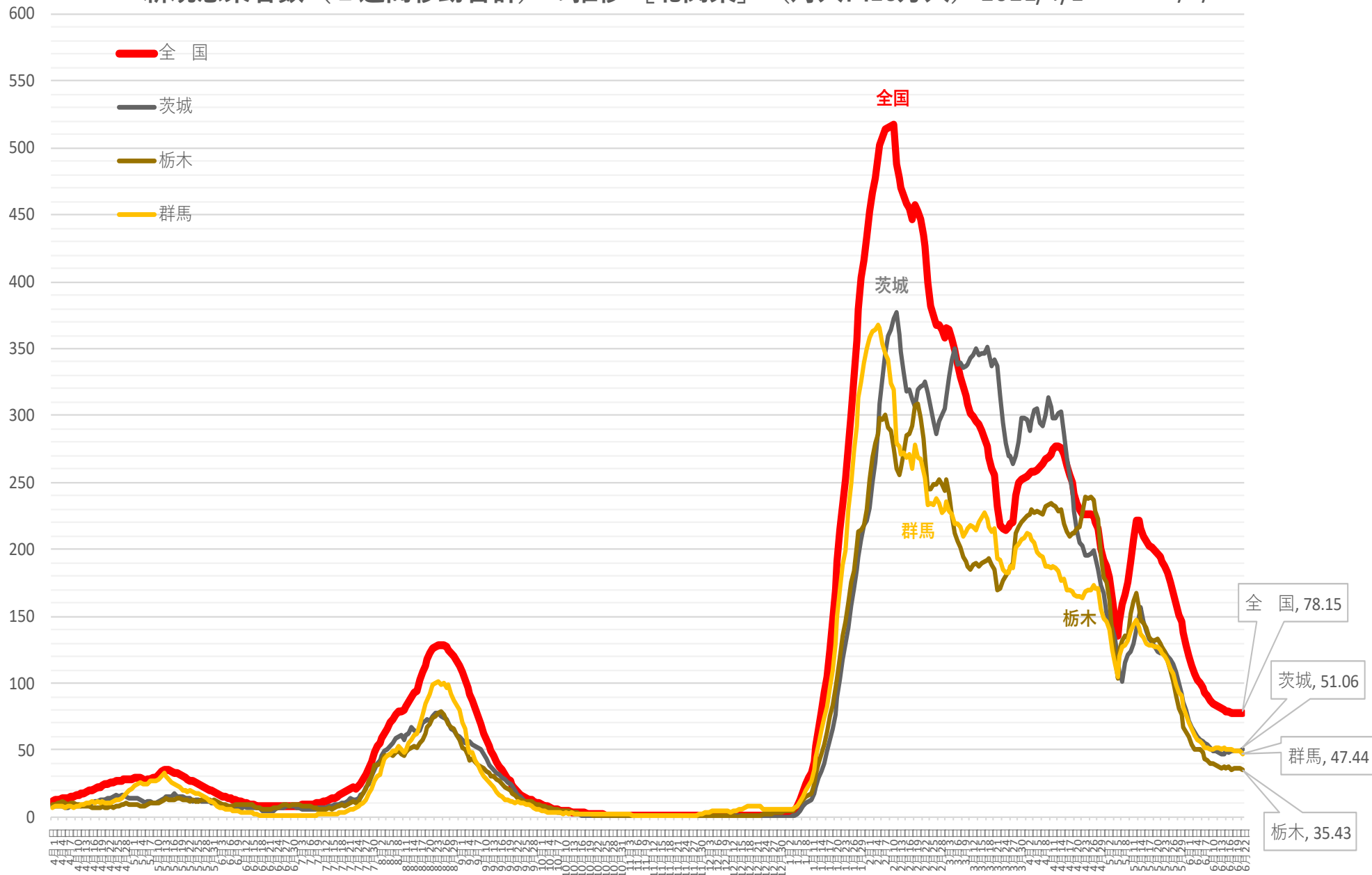
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/6/22



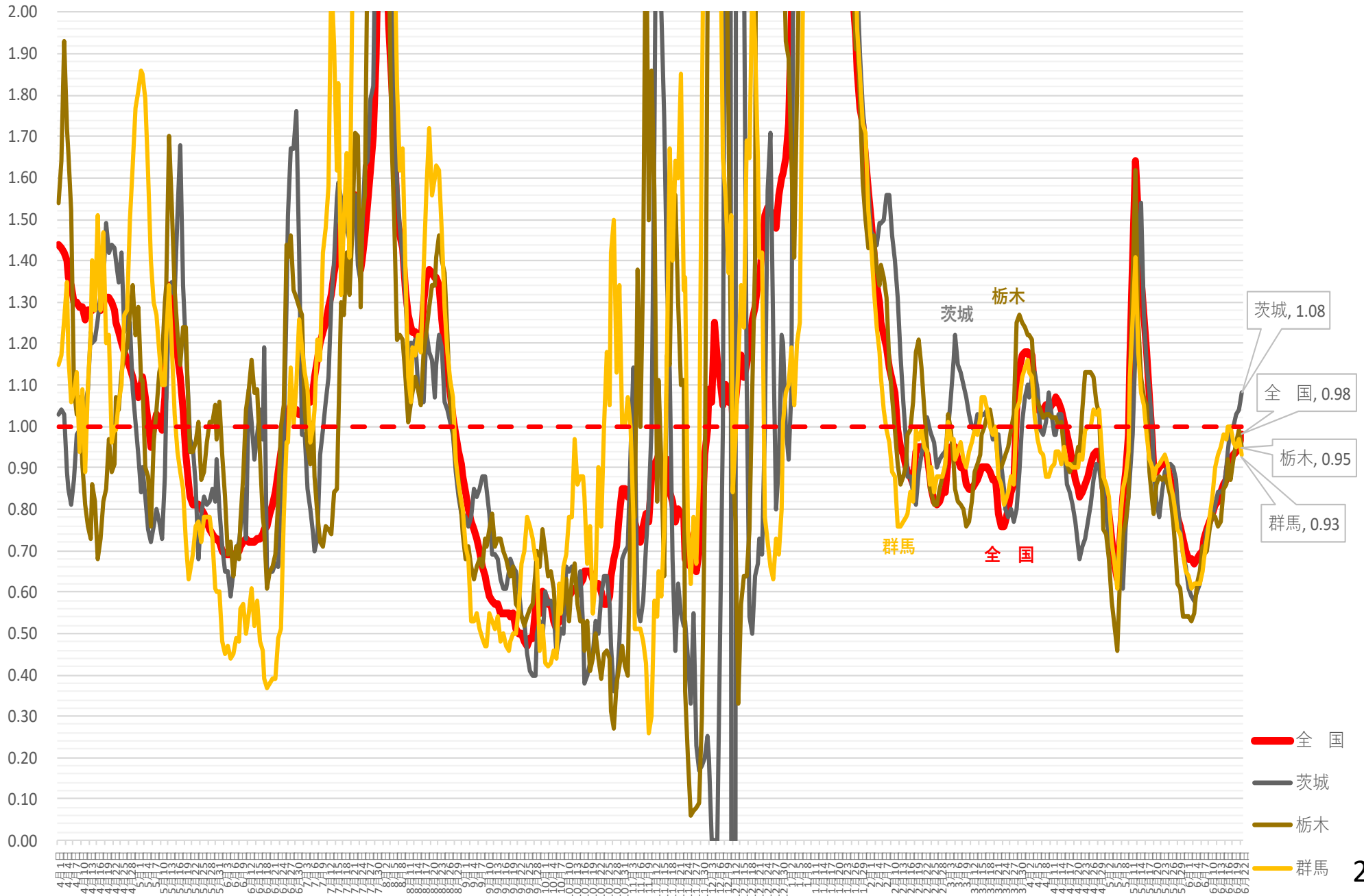
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/6/22



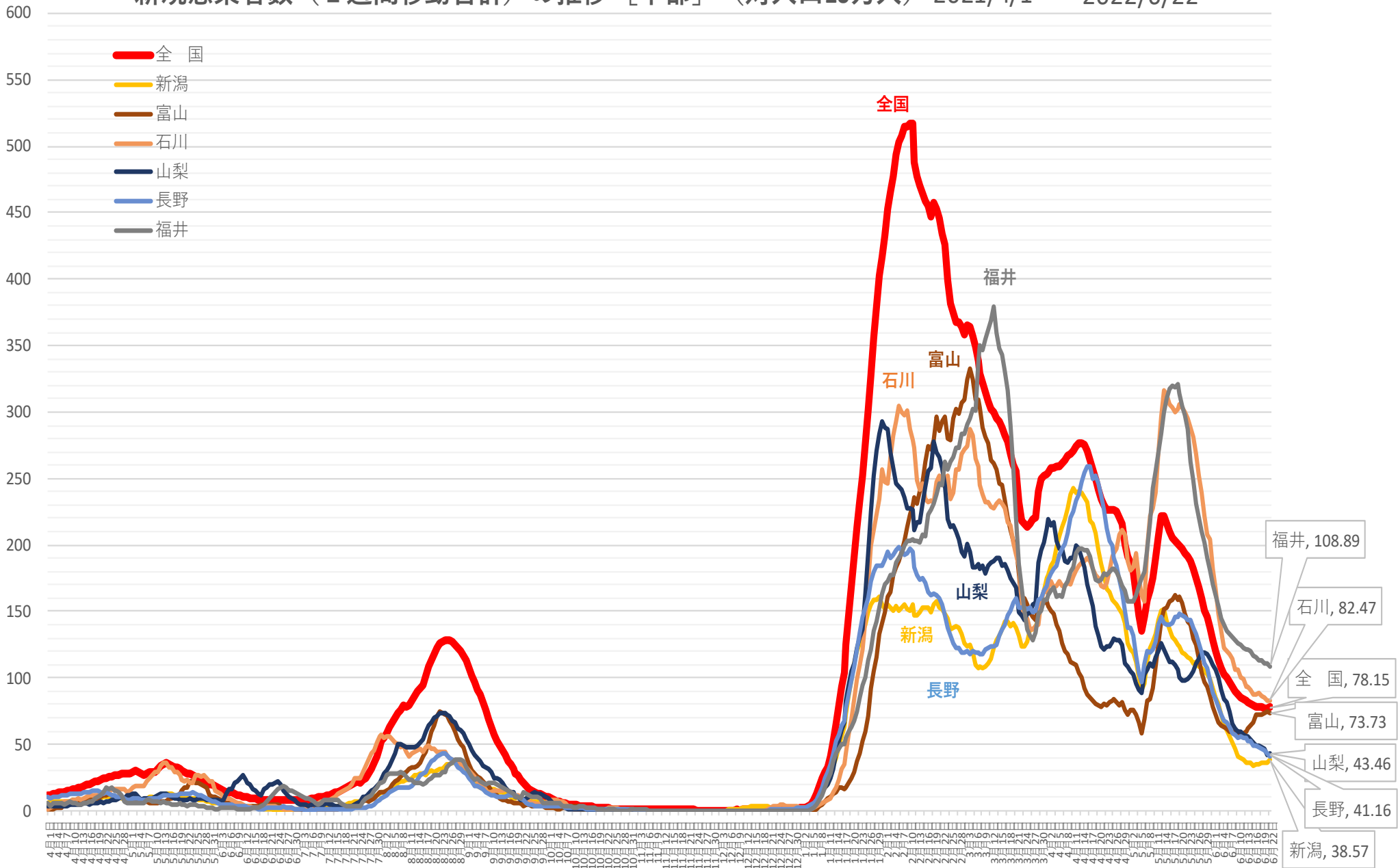
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/6/22



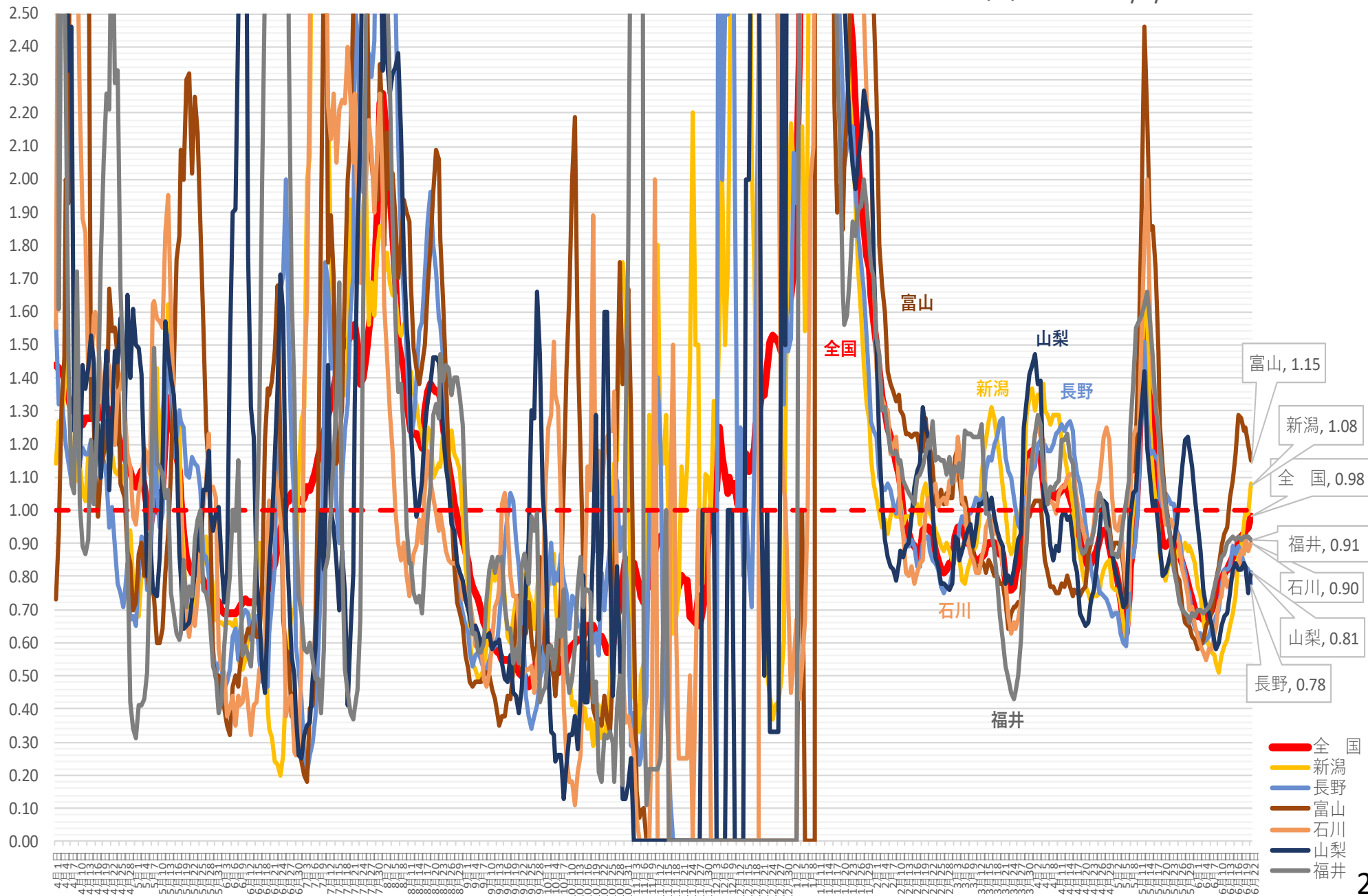
(人)

# 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 ~ 2022/6/22



※ 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

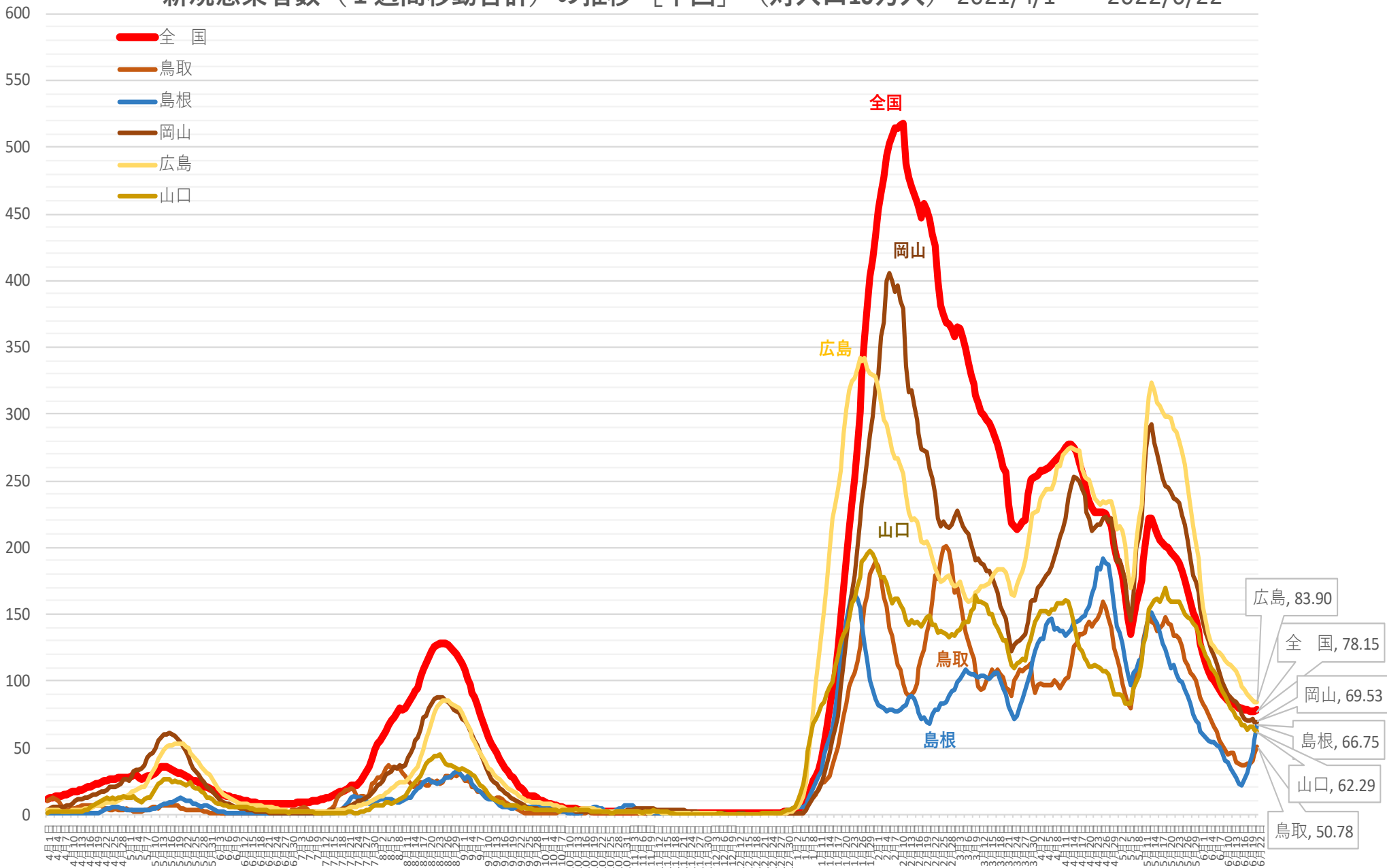
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/6/22





(人)

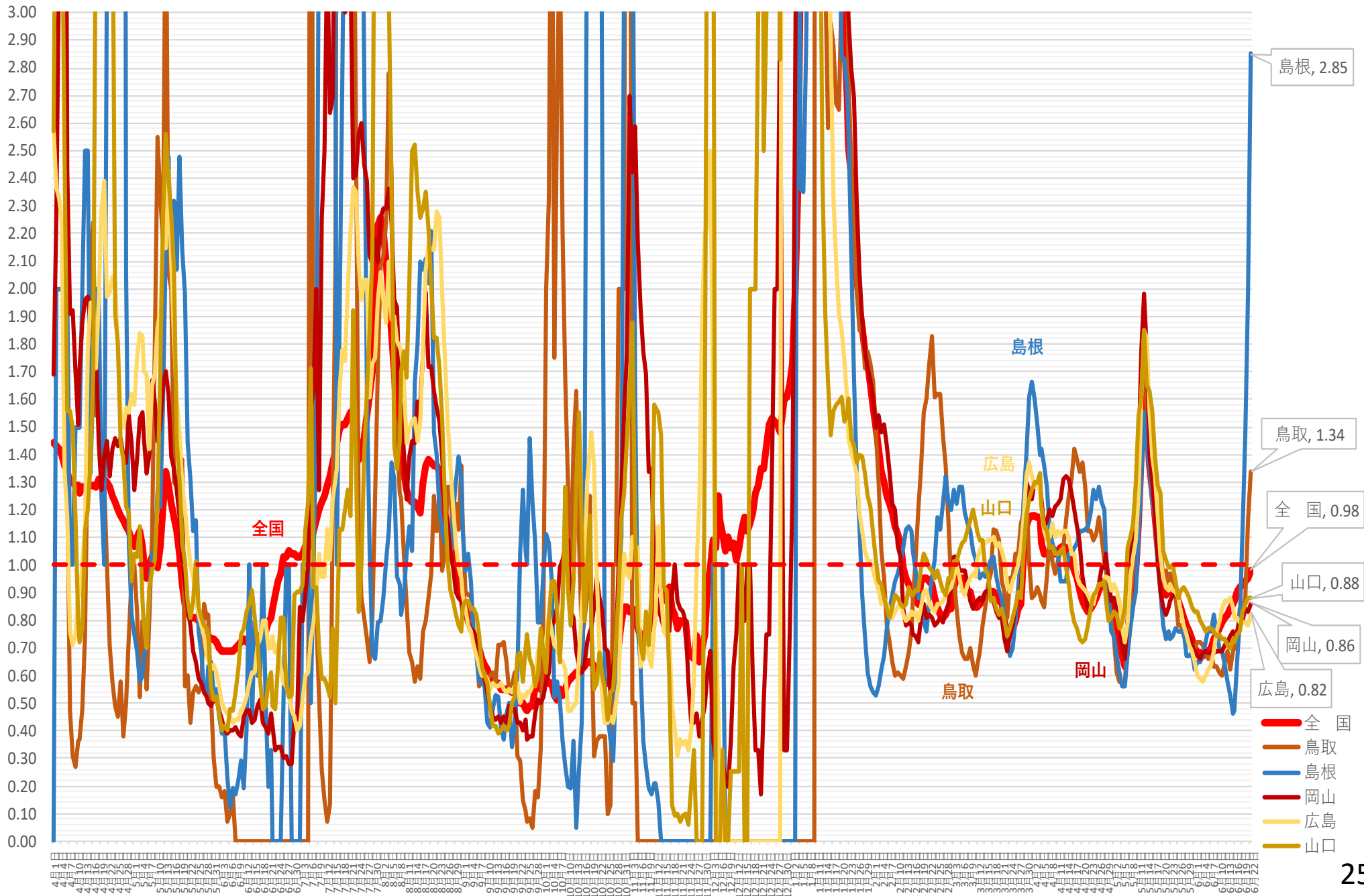
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/6/22



※ 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、

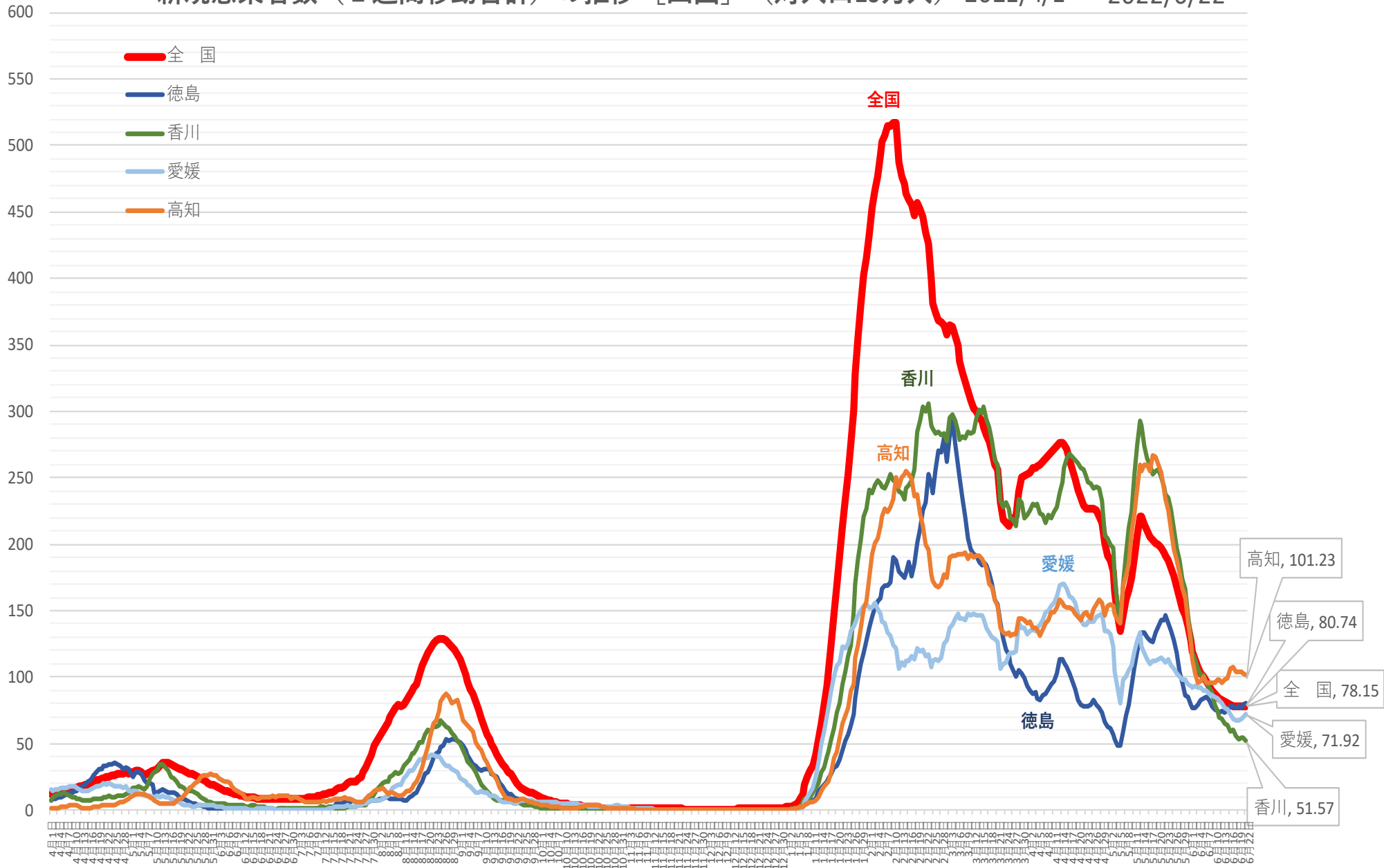
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/6/22



(人)

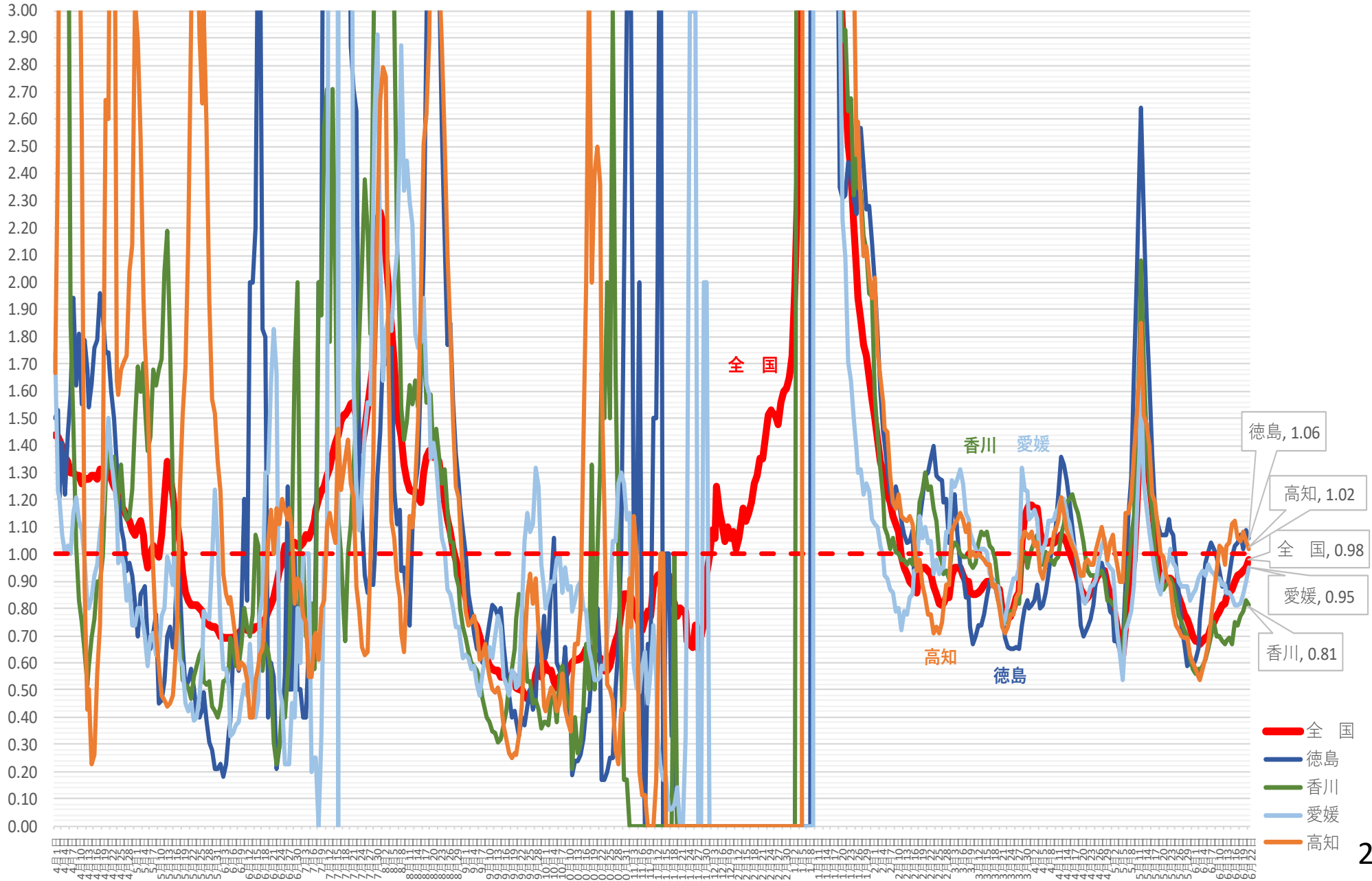
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/6/22



※ 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]

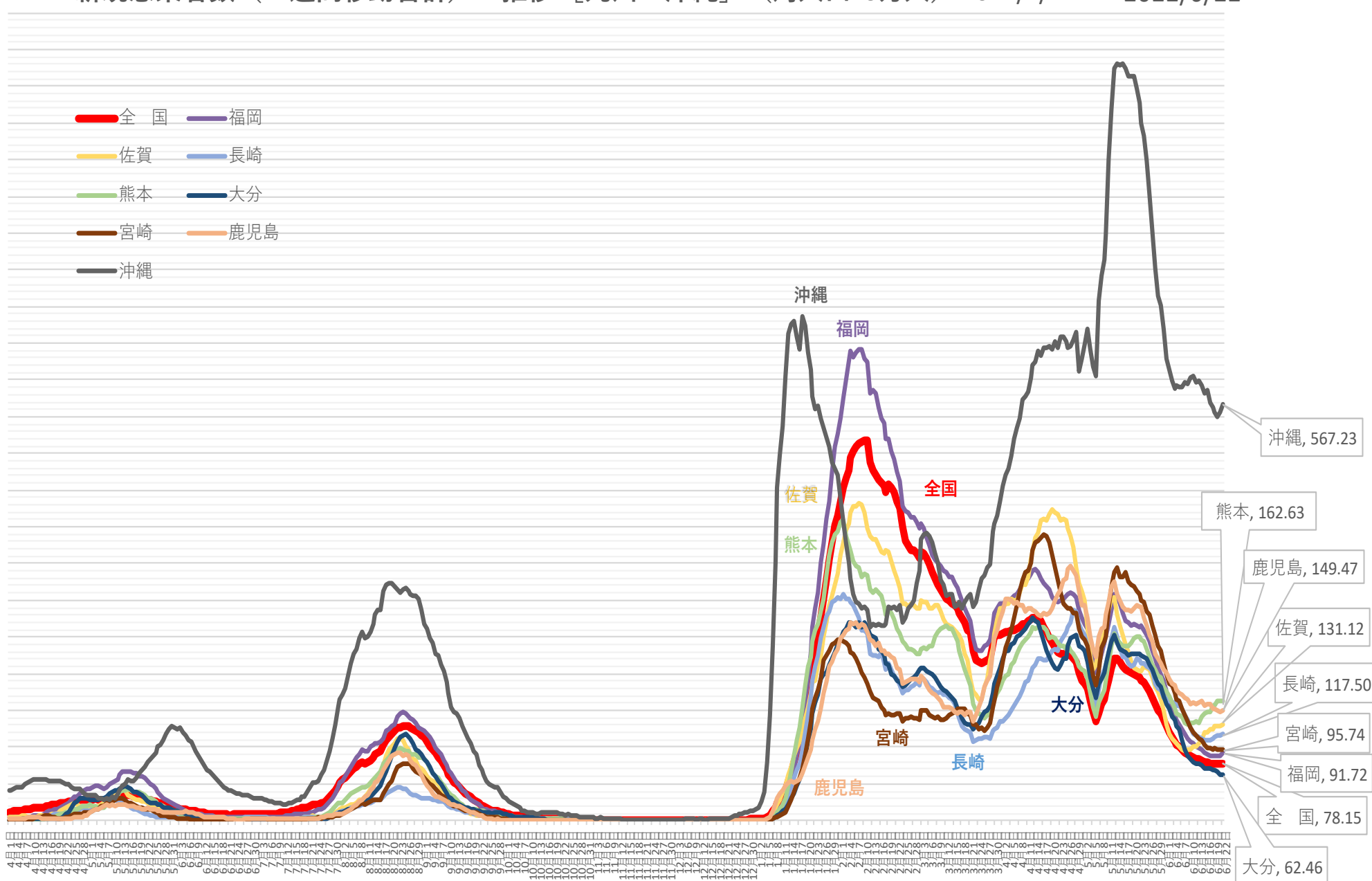
2021/4/1～ 2022/6/22



(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～ 2022/6/22

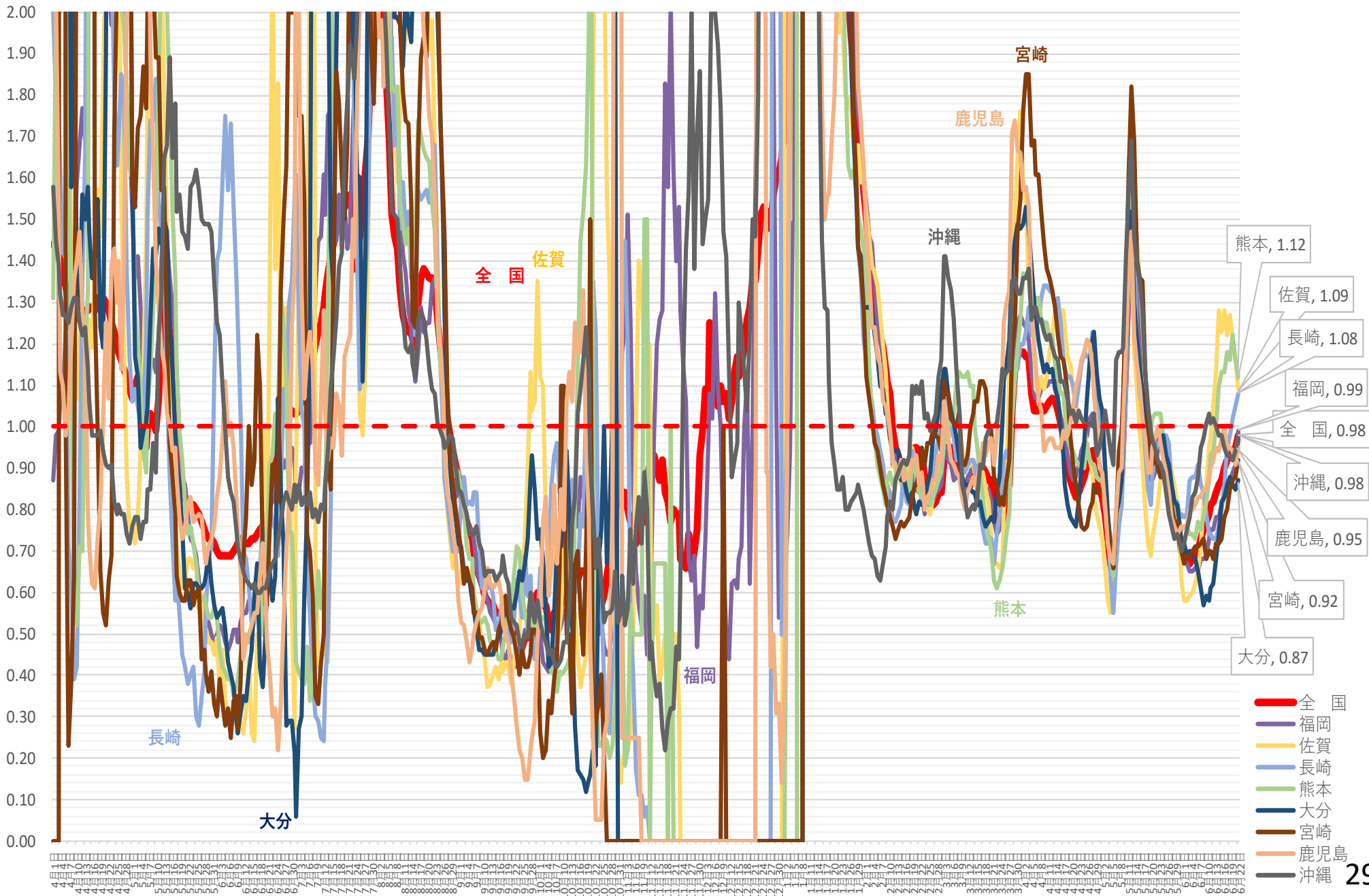
- 全国
- 福岡
- 佐賀
- 長崎
- 熊本
- 大分
- 宮崎
- 鹿児島
- 沖縄



※ 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

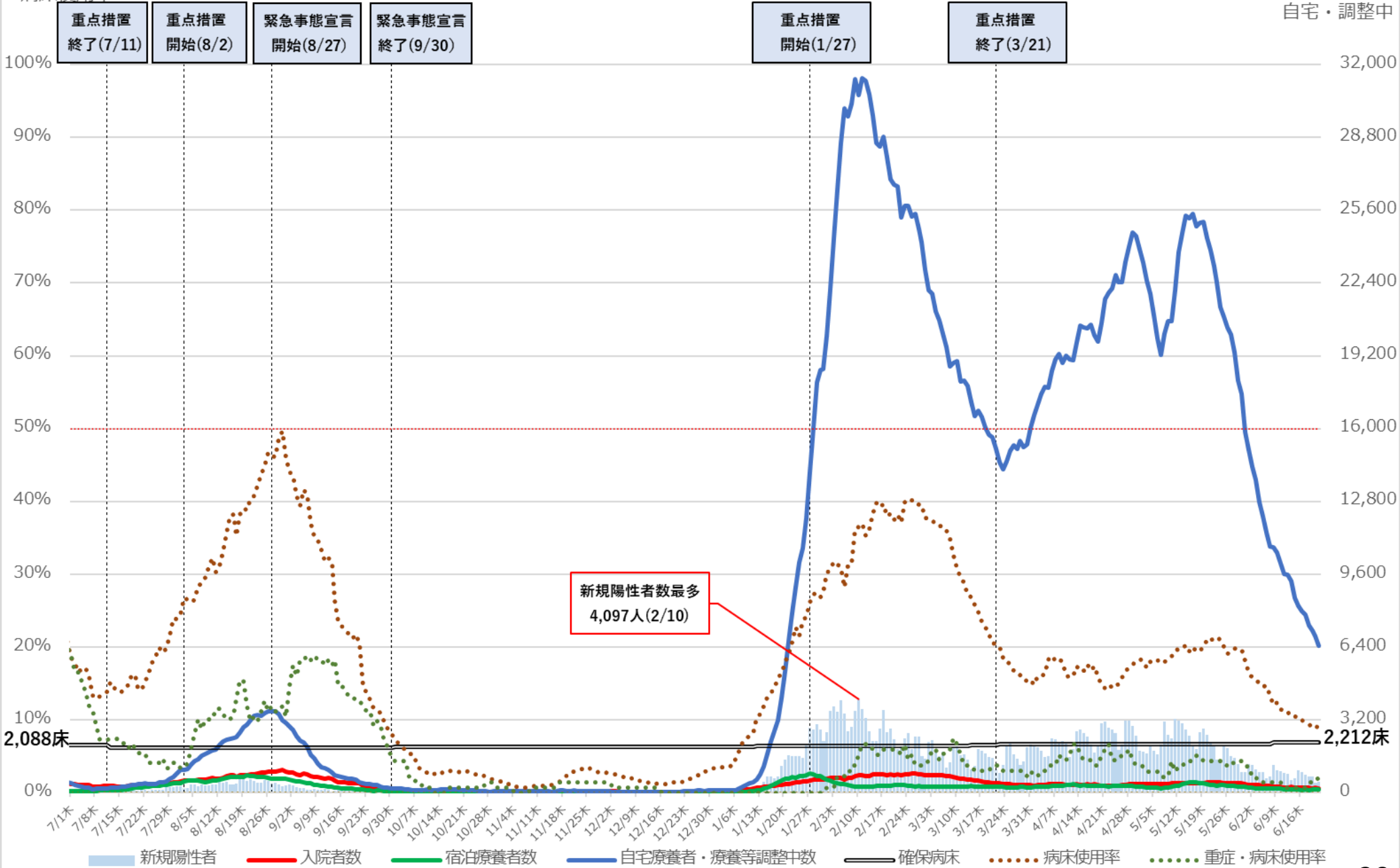
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/6/22



入院・宿泊  
自宅・調整中

# 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6月21日)

病床使用率

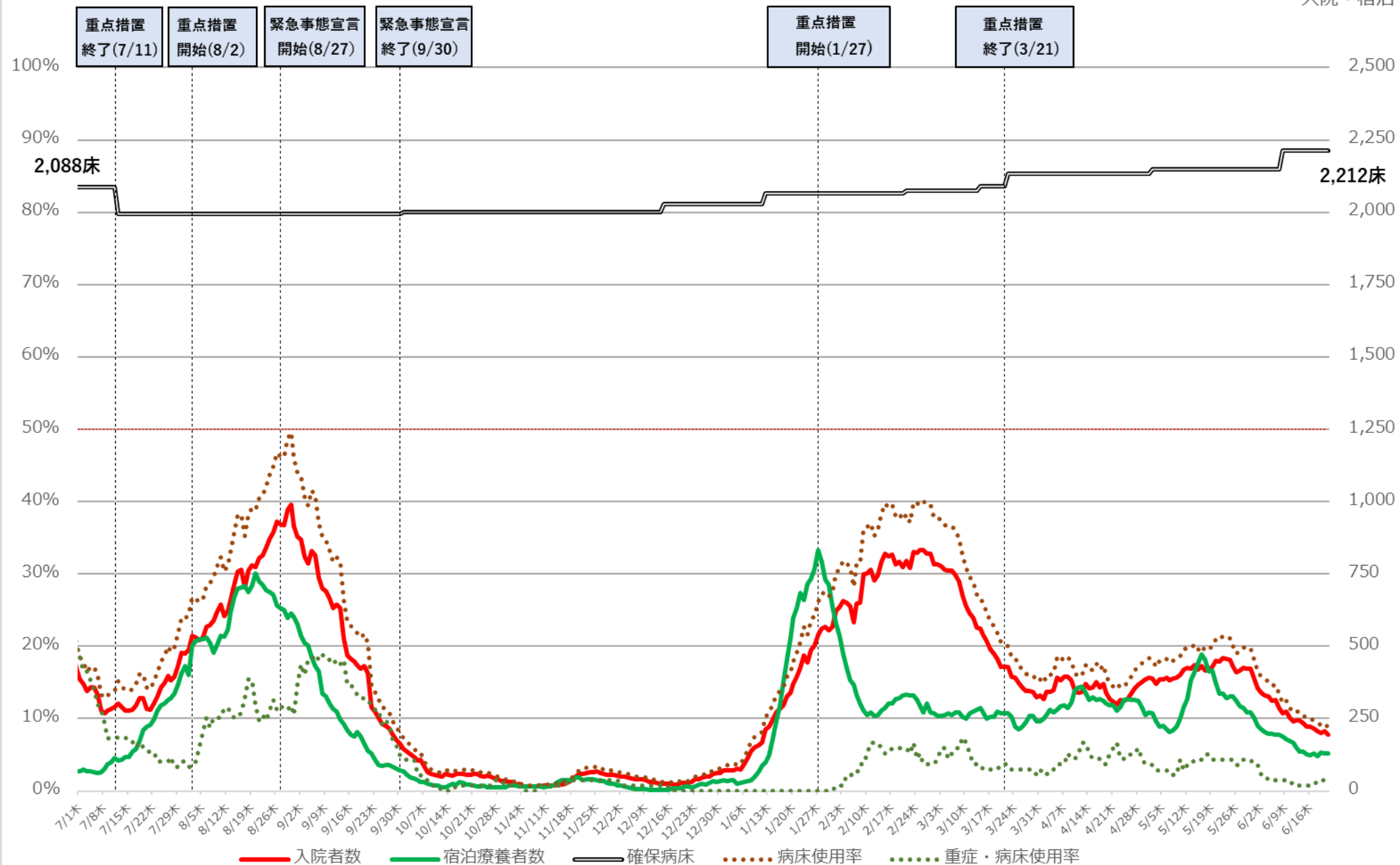


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月21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

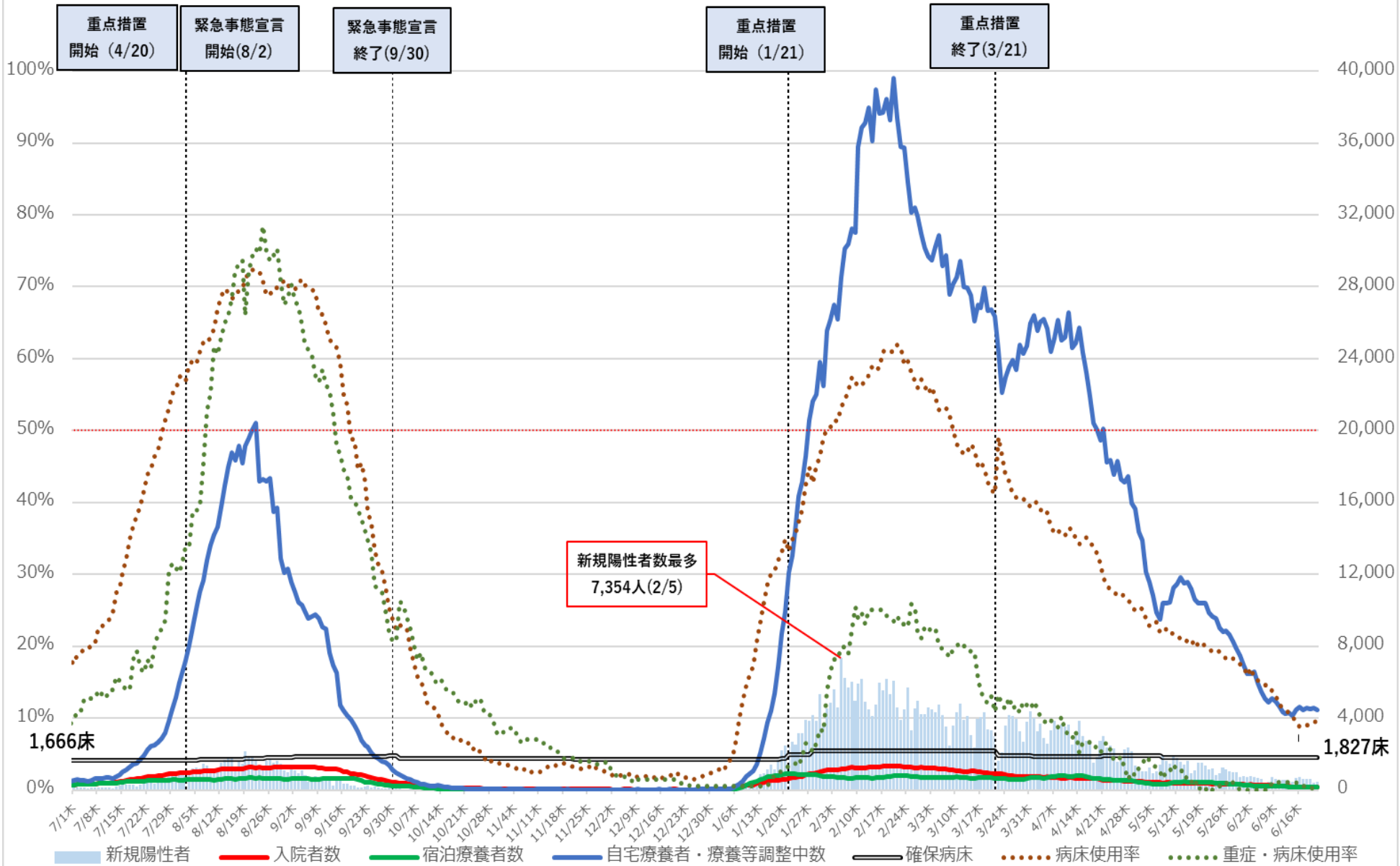


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年6月21日）

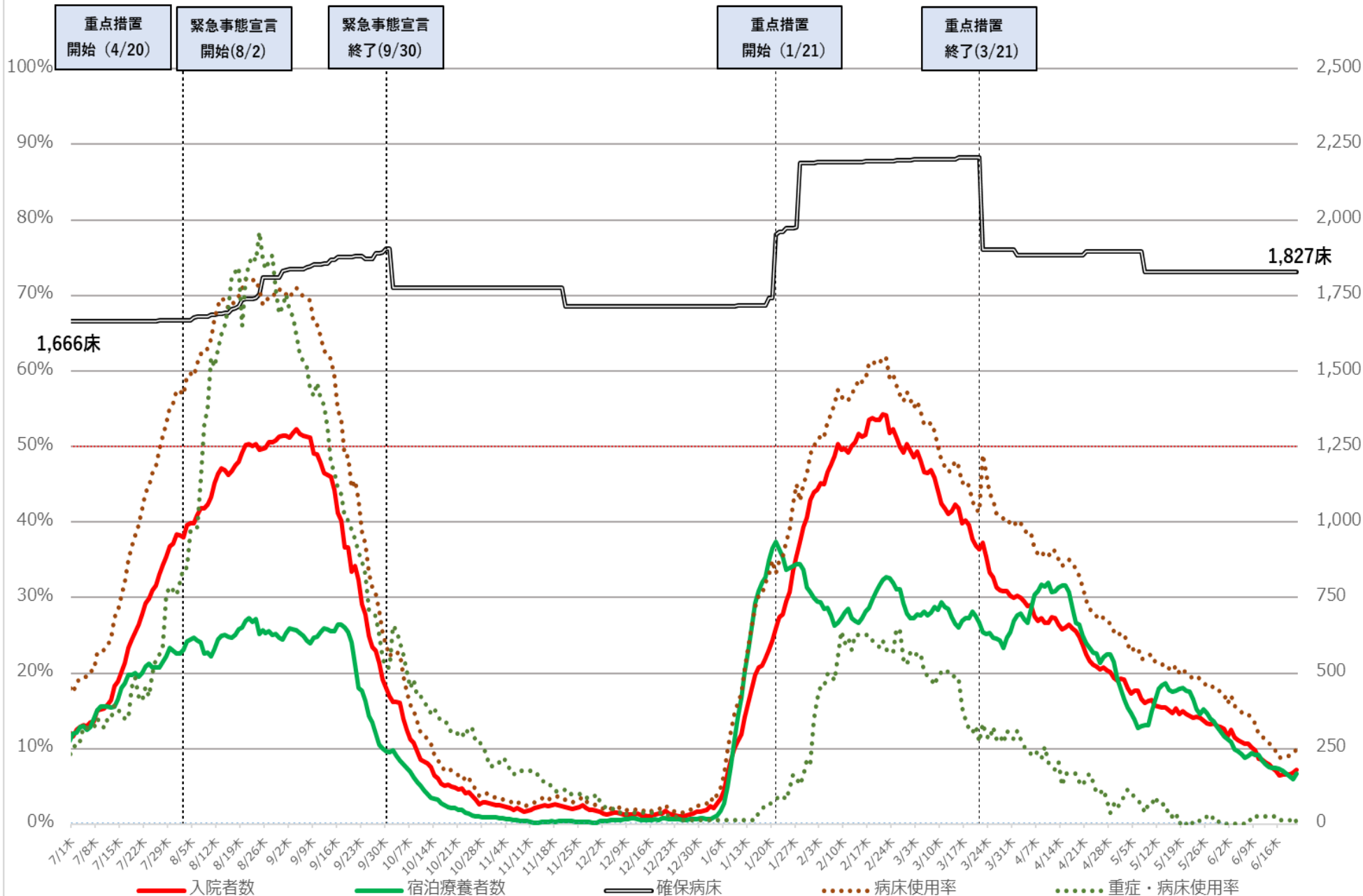
入院・宿泊

自宅・調整中

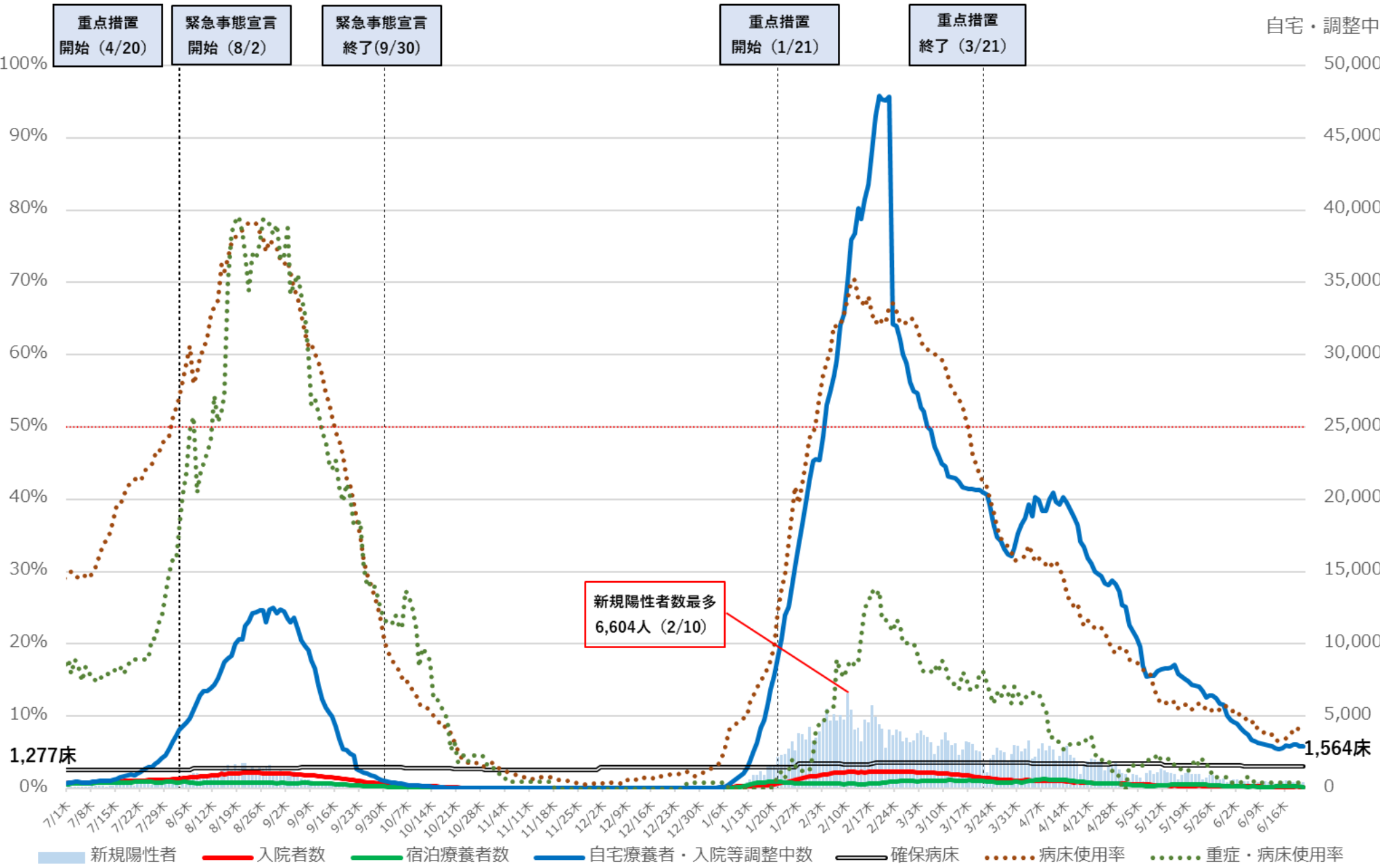
病床利用率



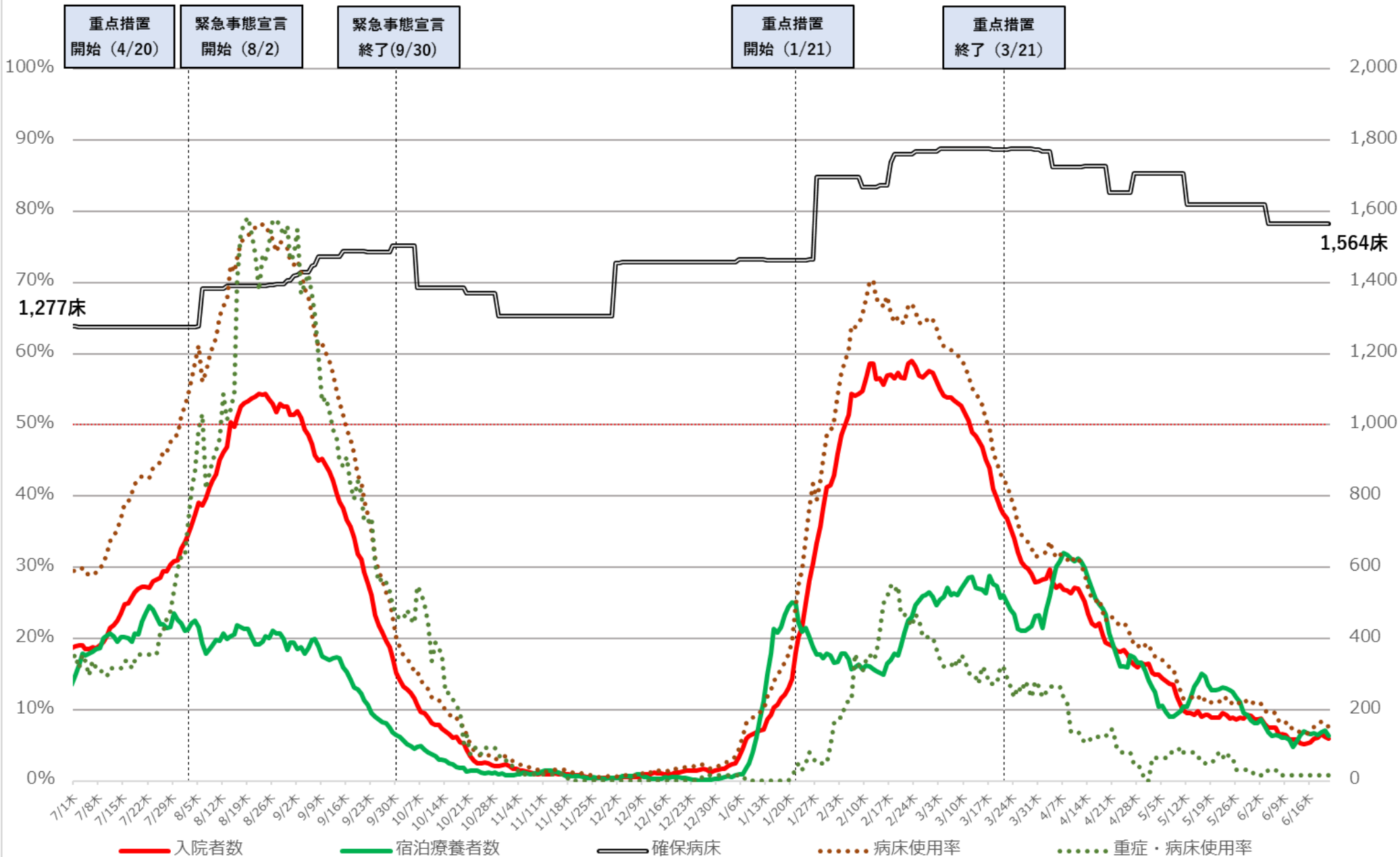
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※ 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。



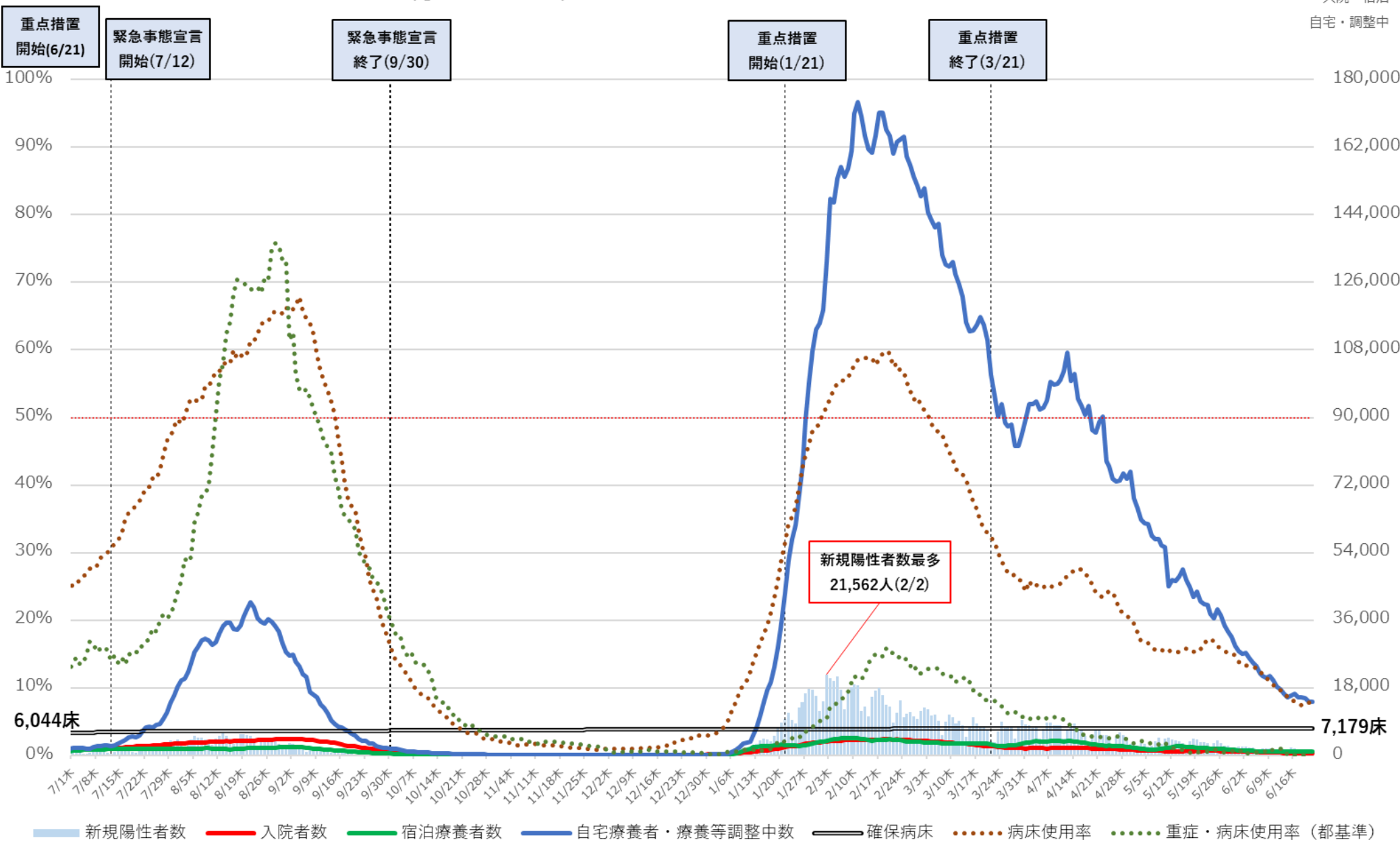
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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

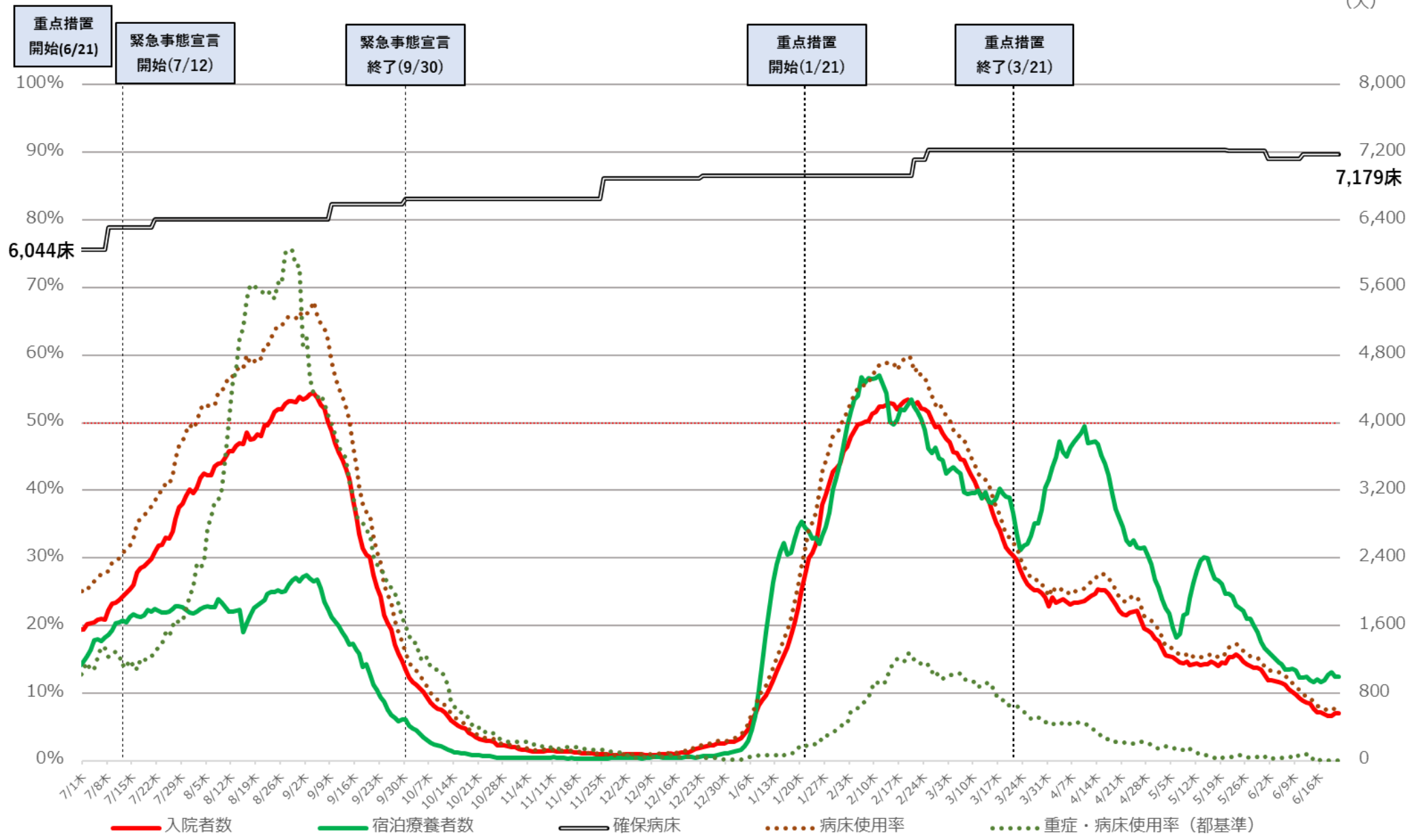
# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



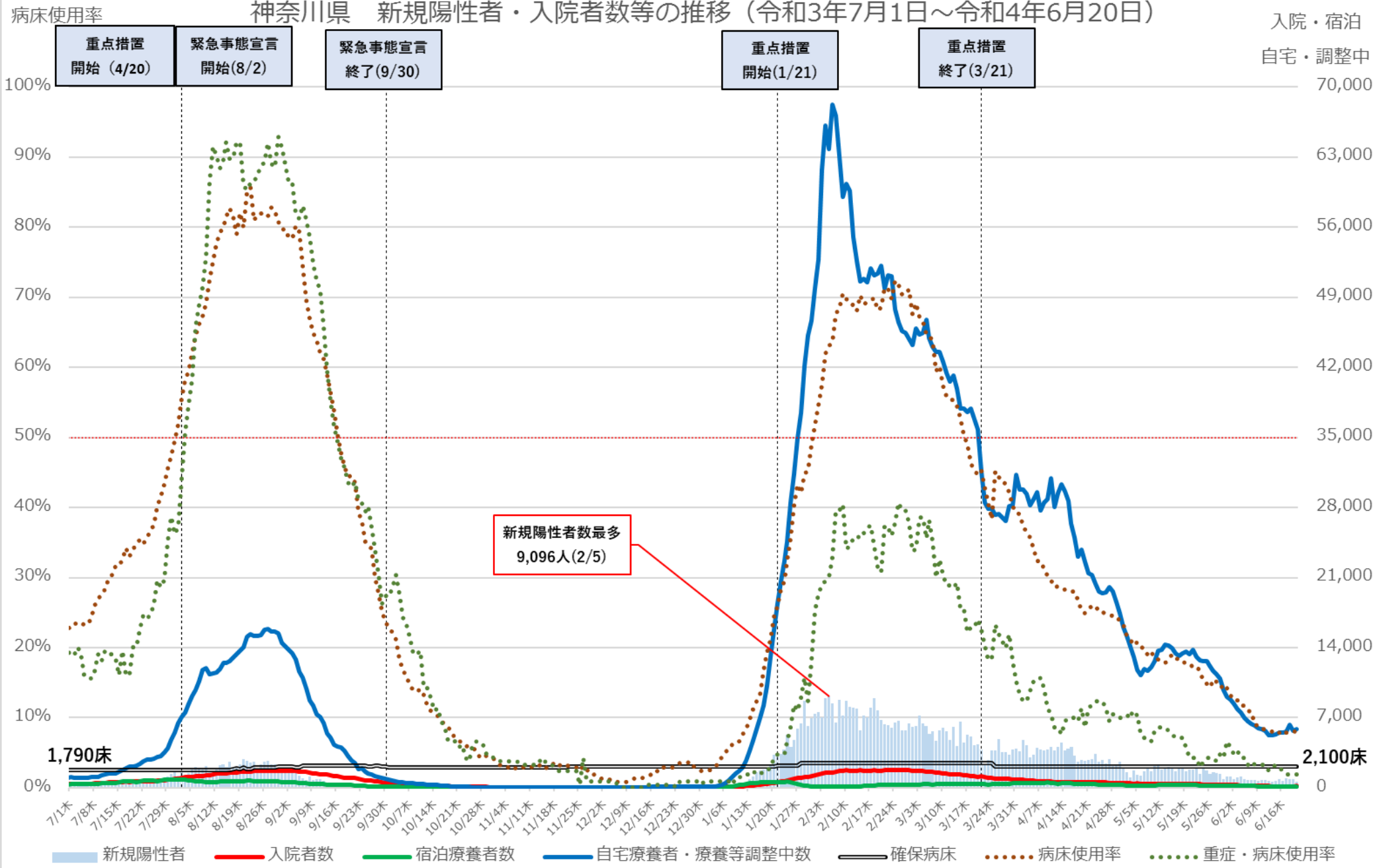
新規陽性者数最多  
21,562人(2/2)

※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。

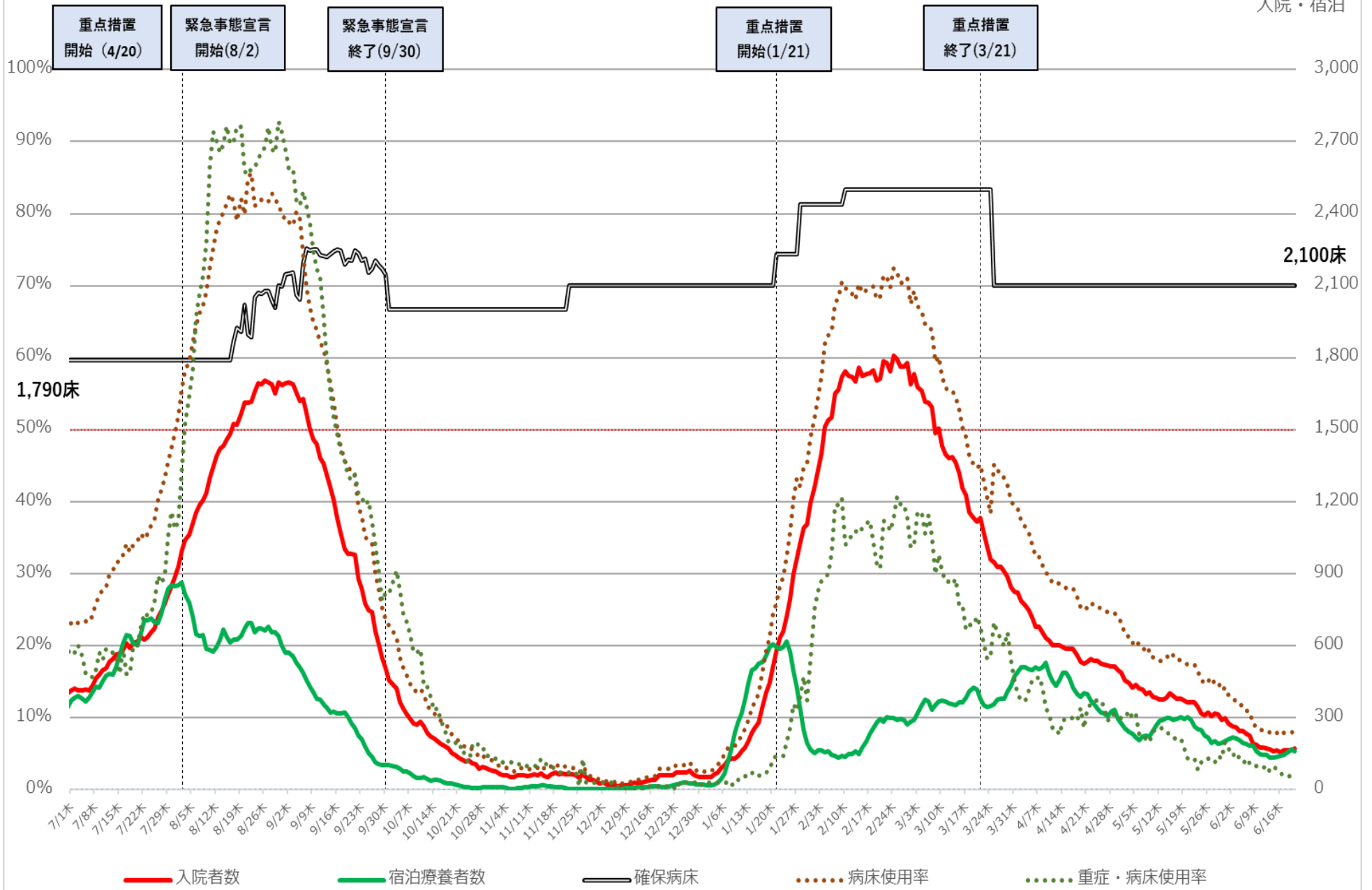


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月20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。

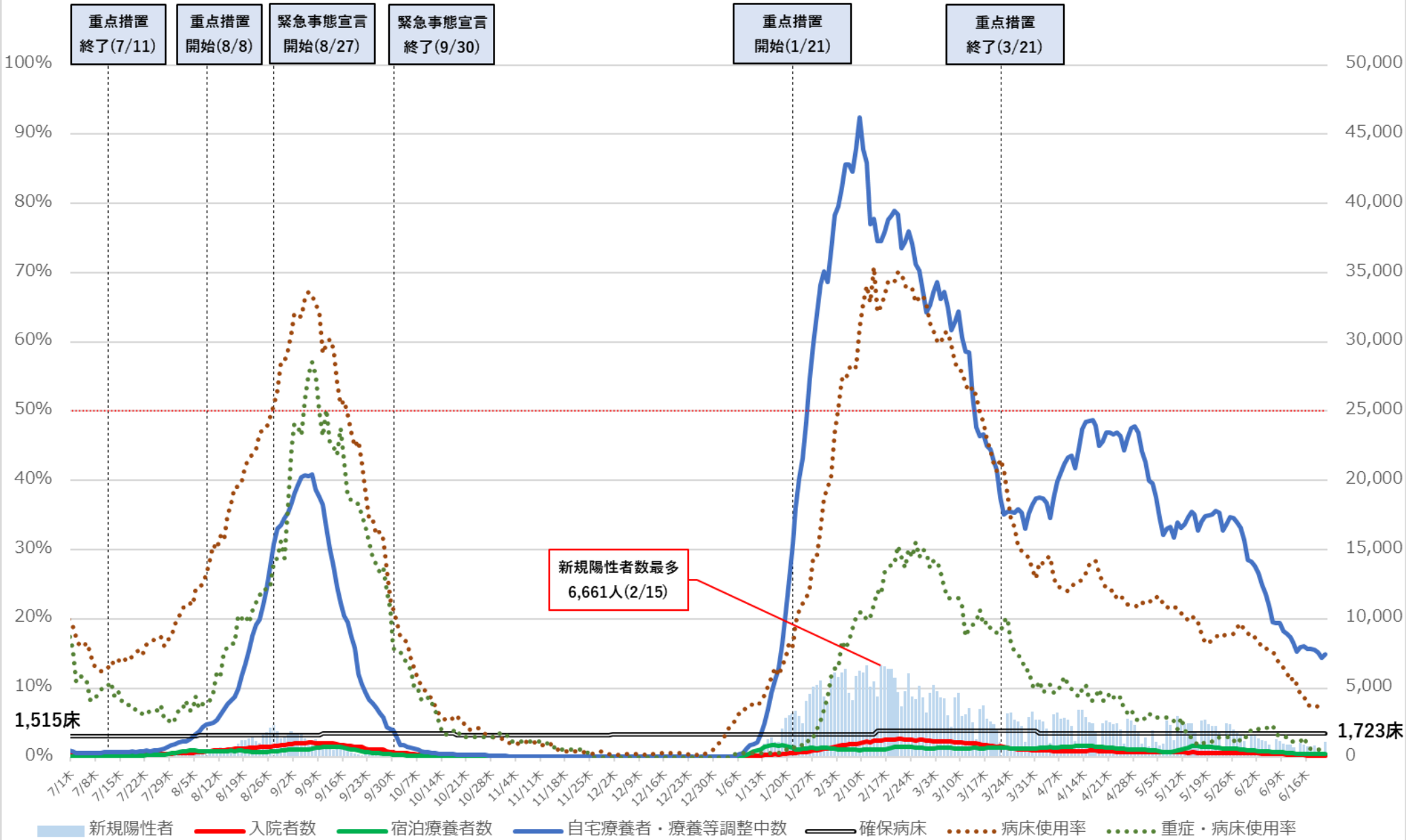


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

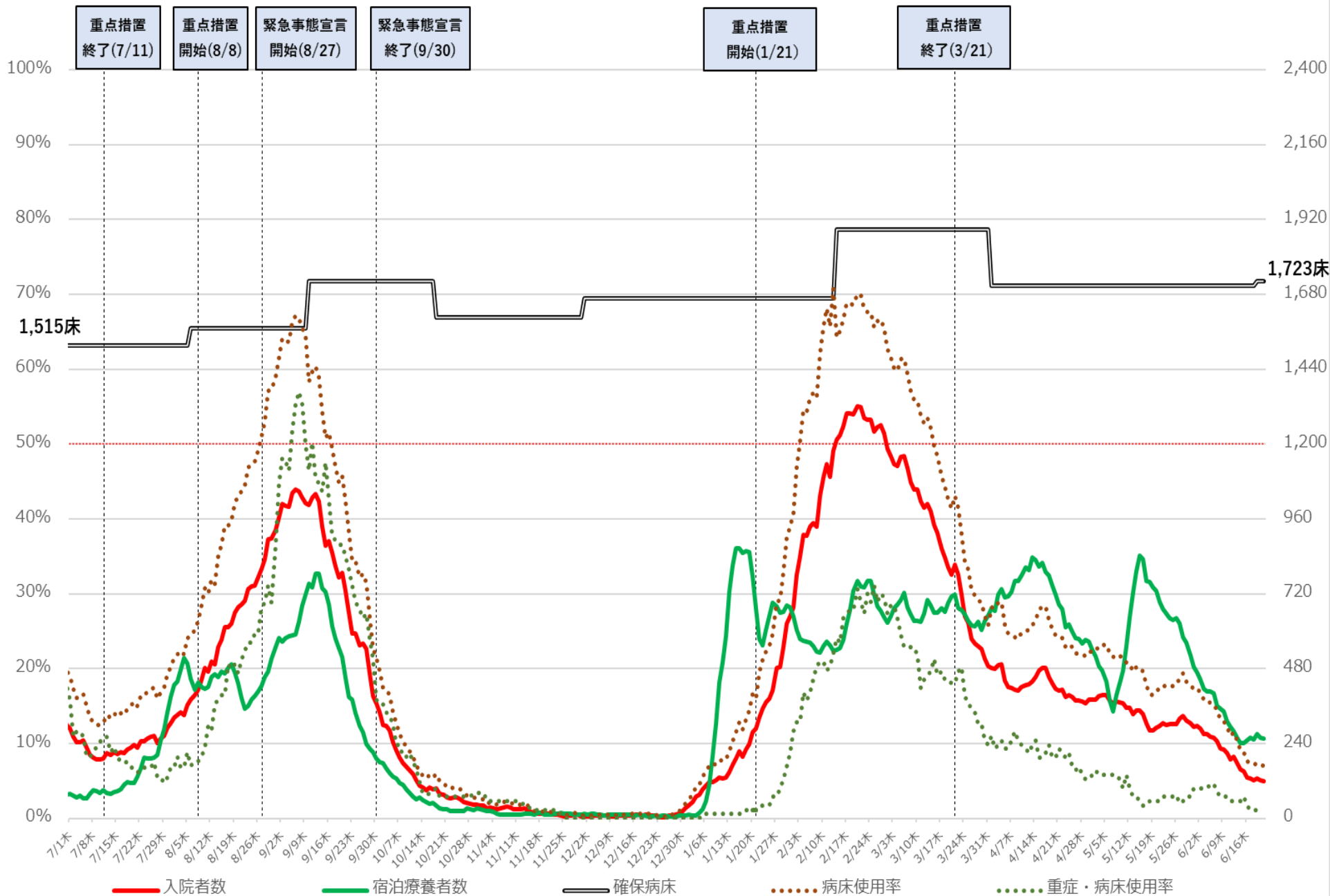


# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月21日)

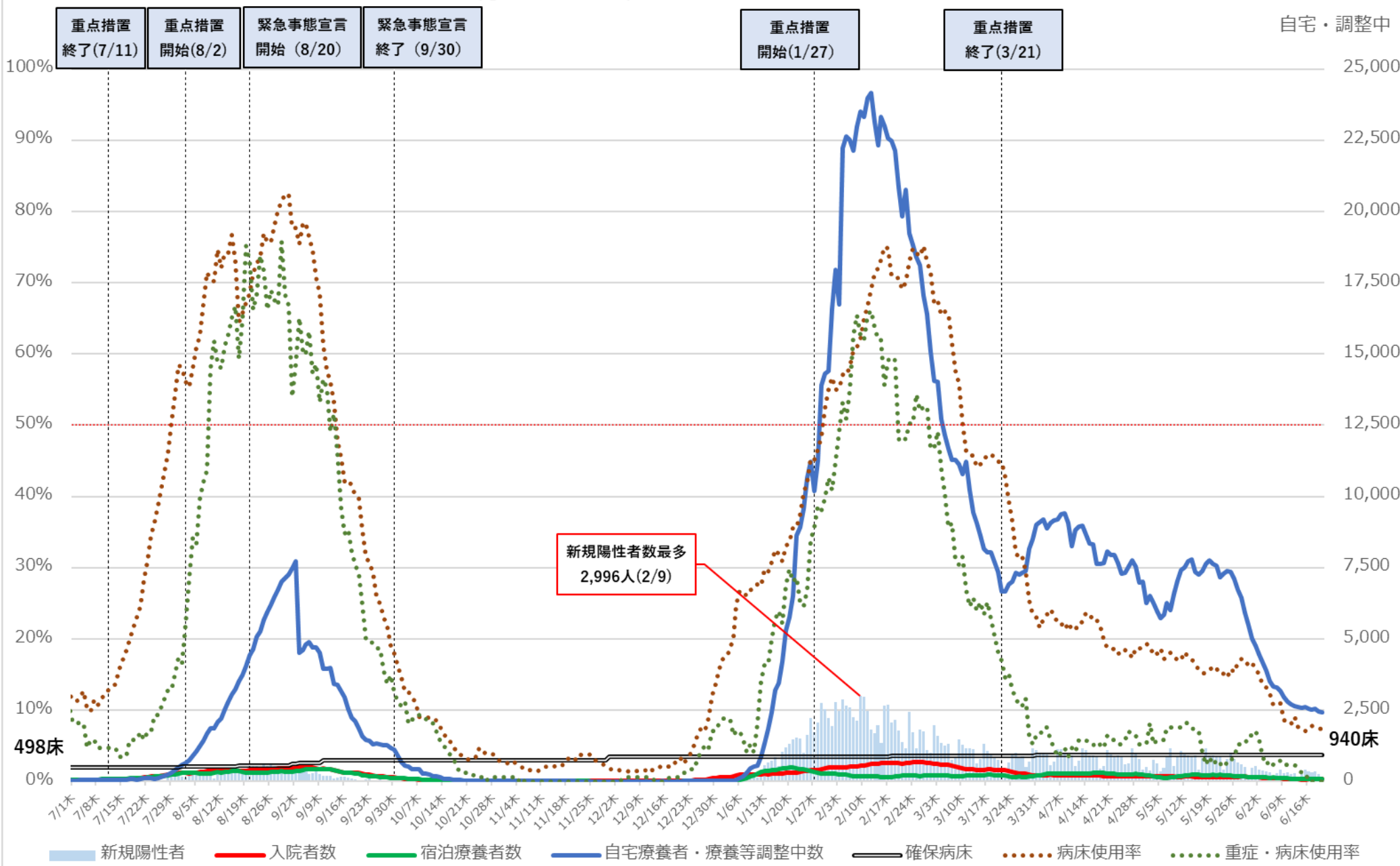
病床使用率



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



※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。

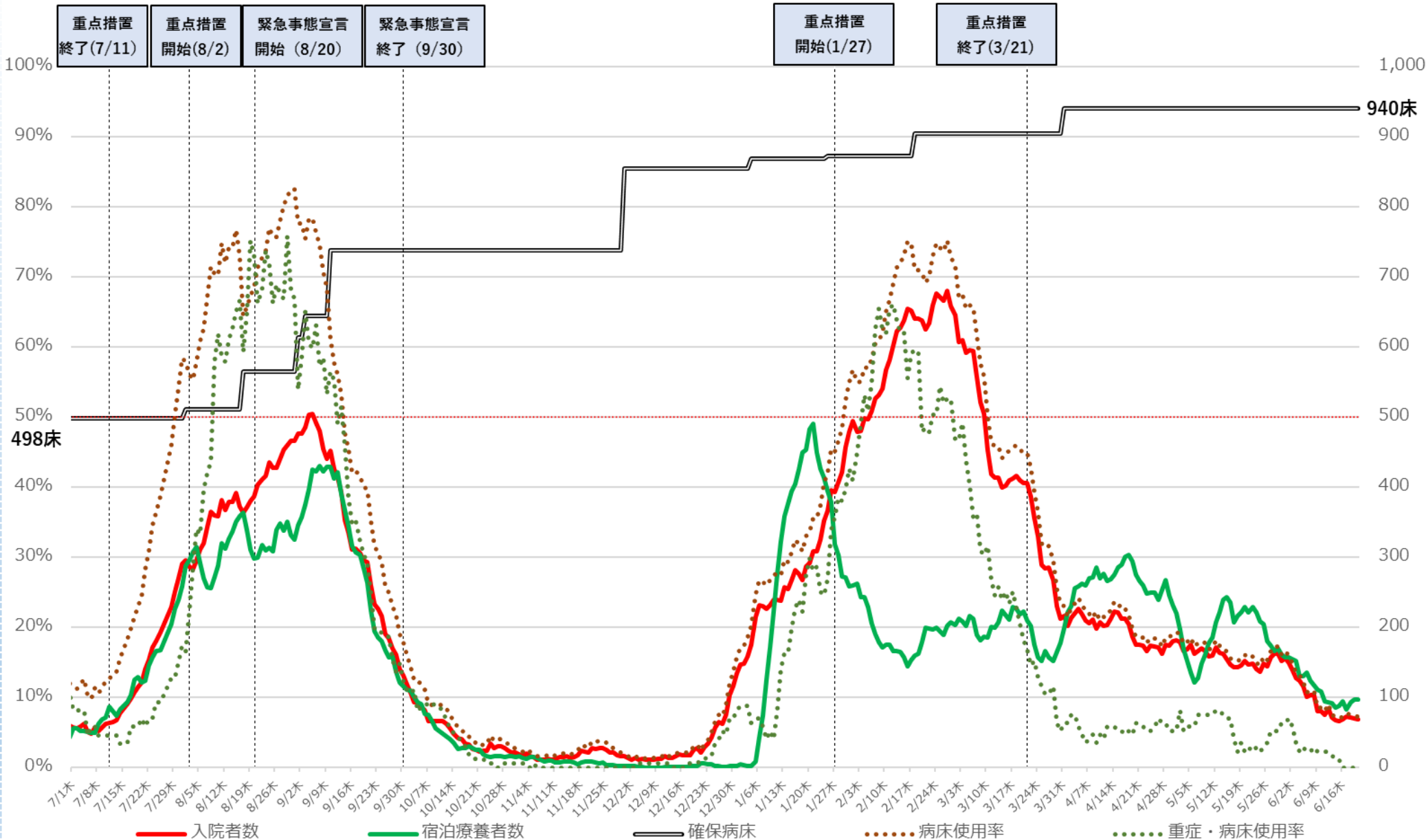


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

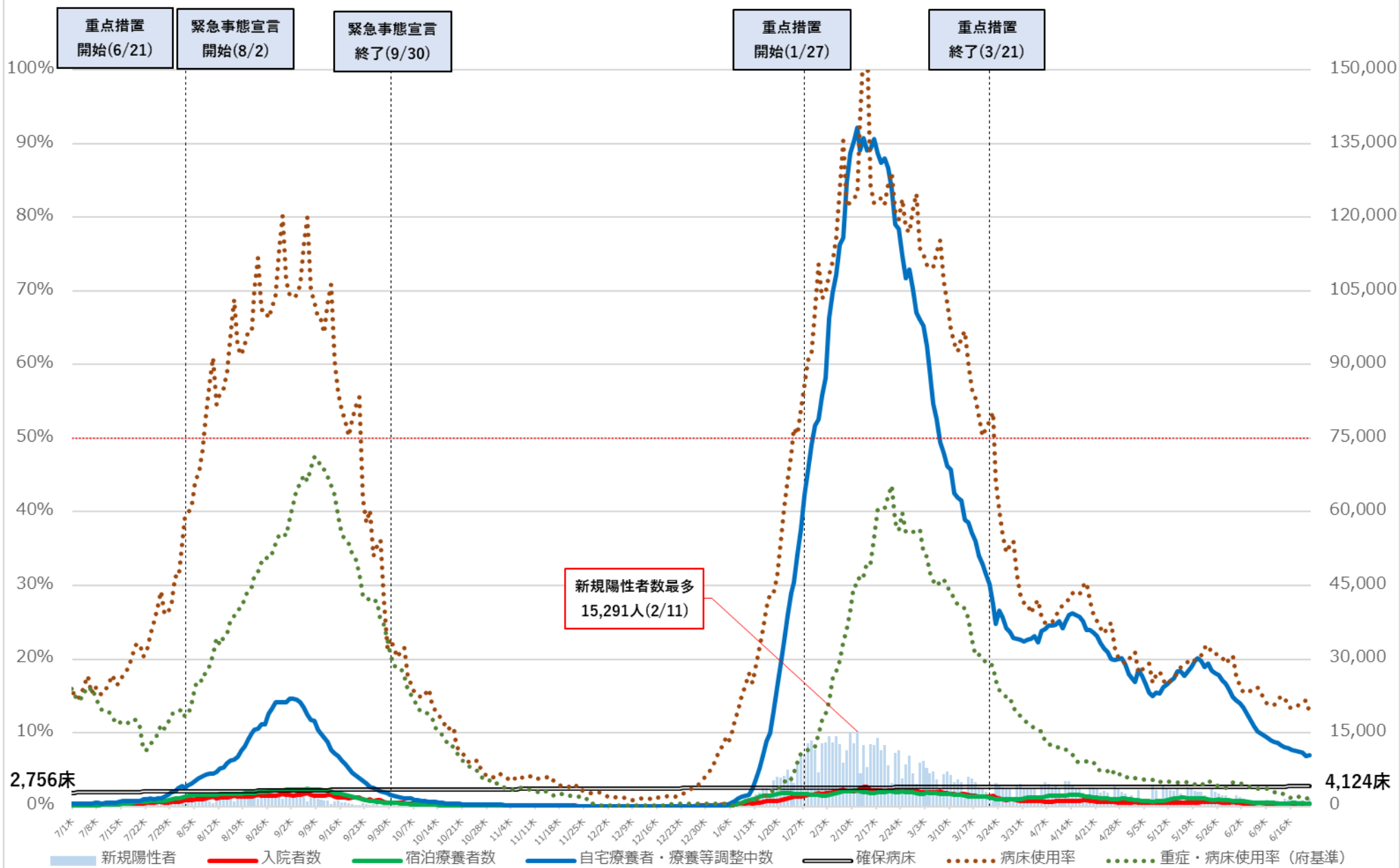
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月20日)

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



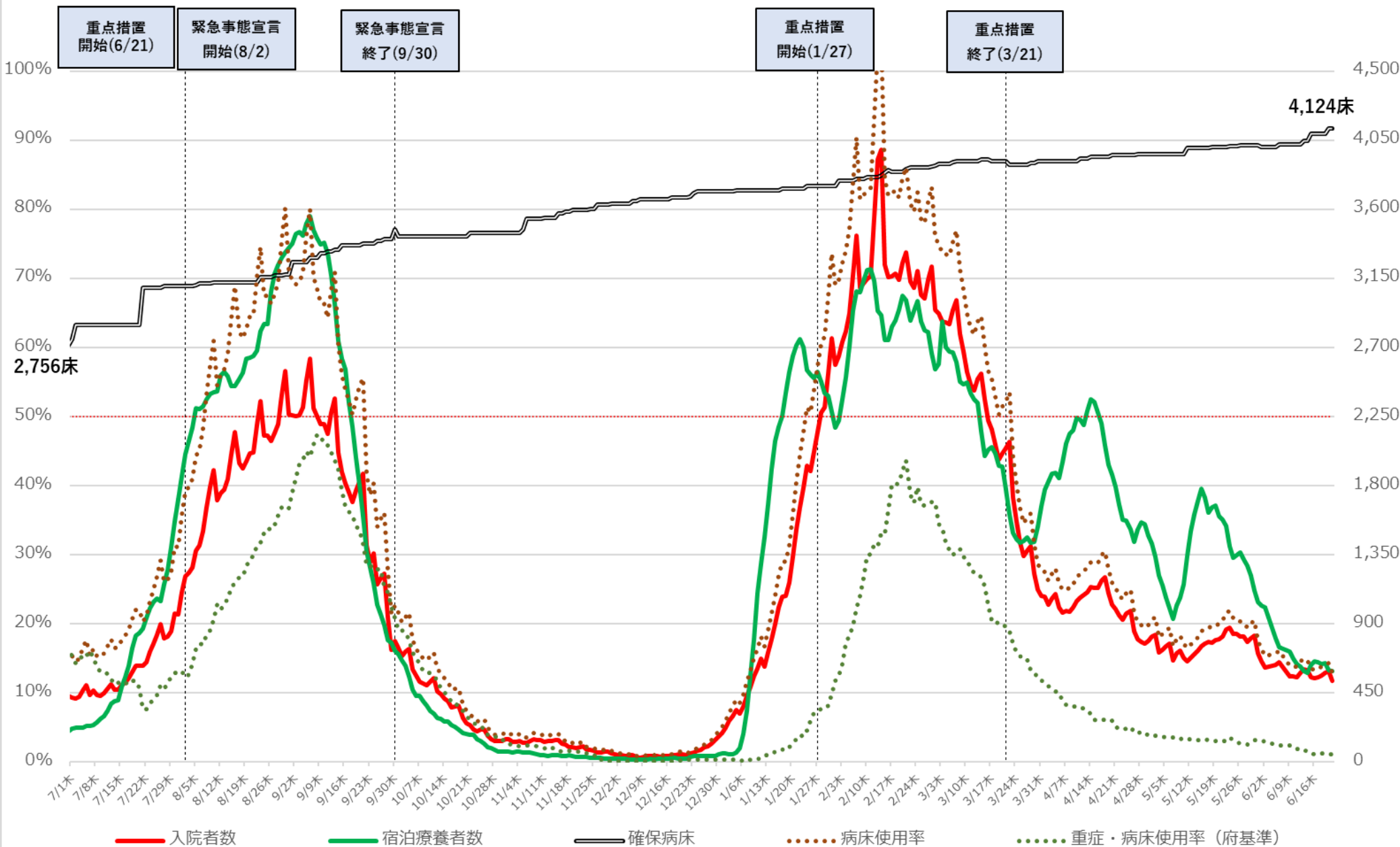
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

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

# 大阪府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月21日)

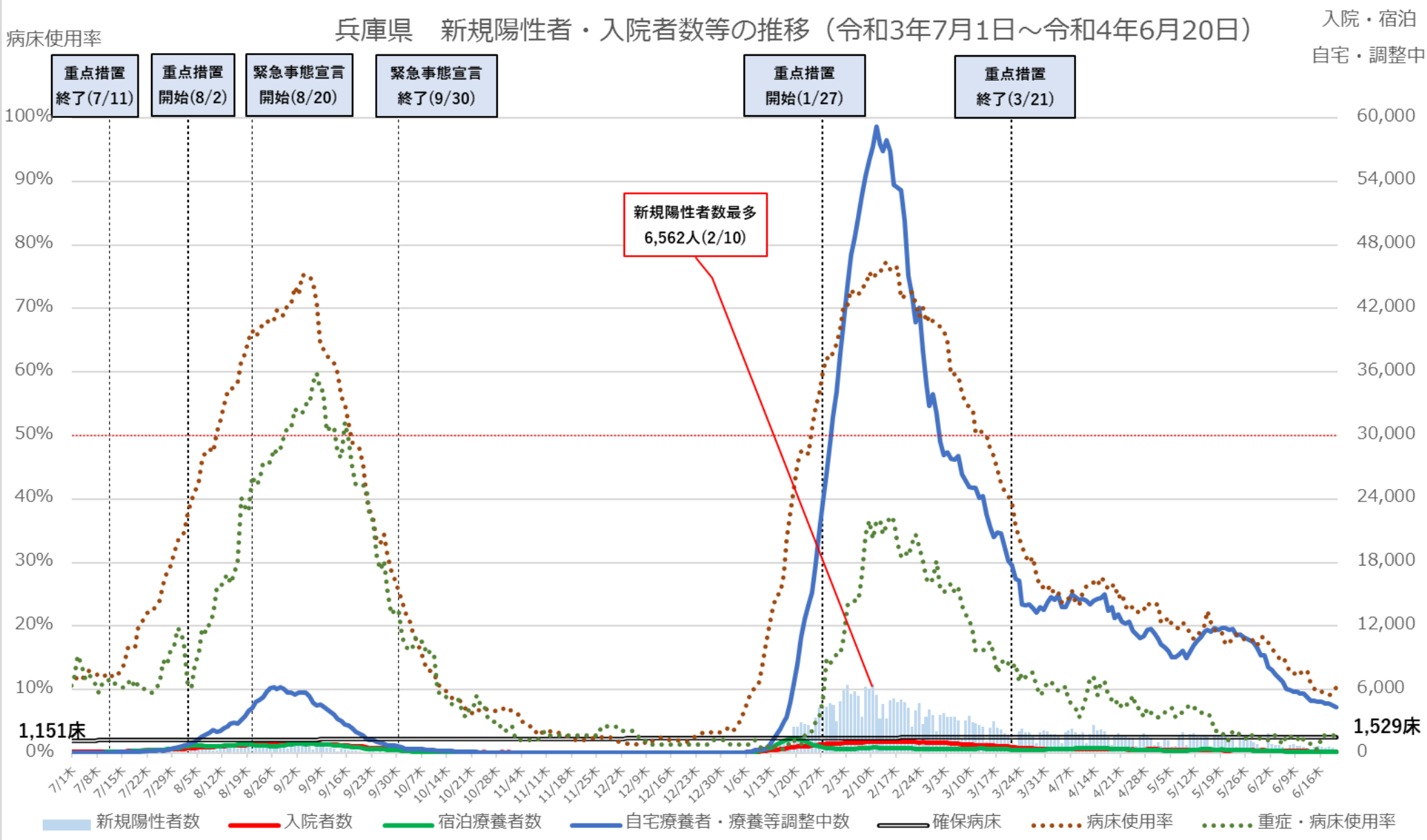
入院・宿泊

病床使用率



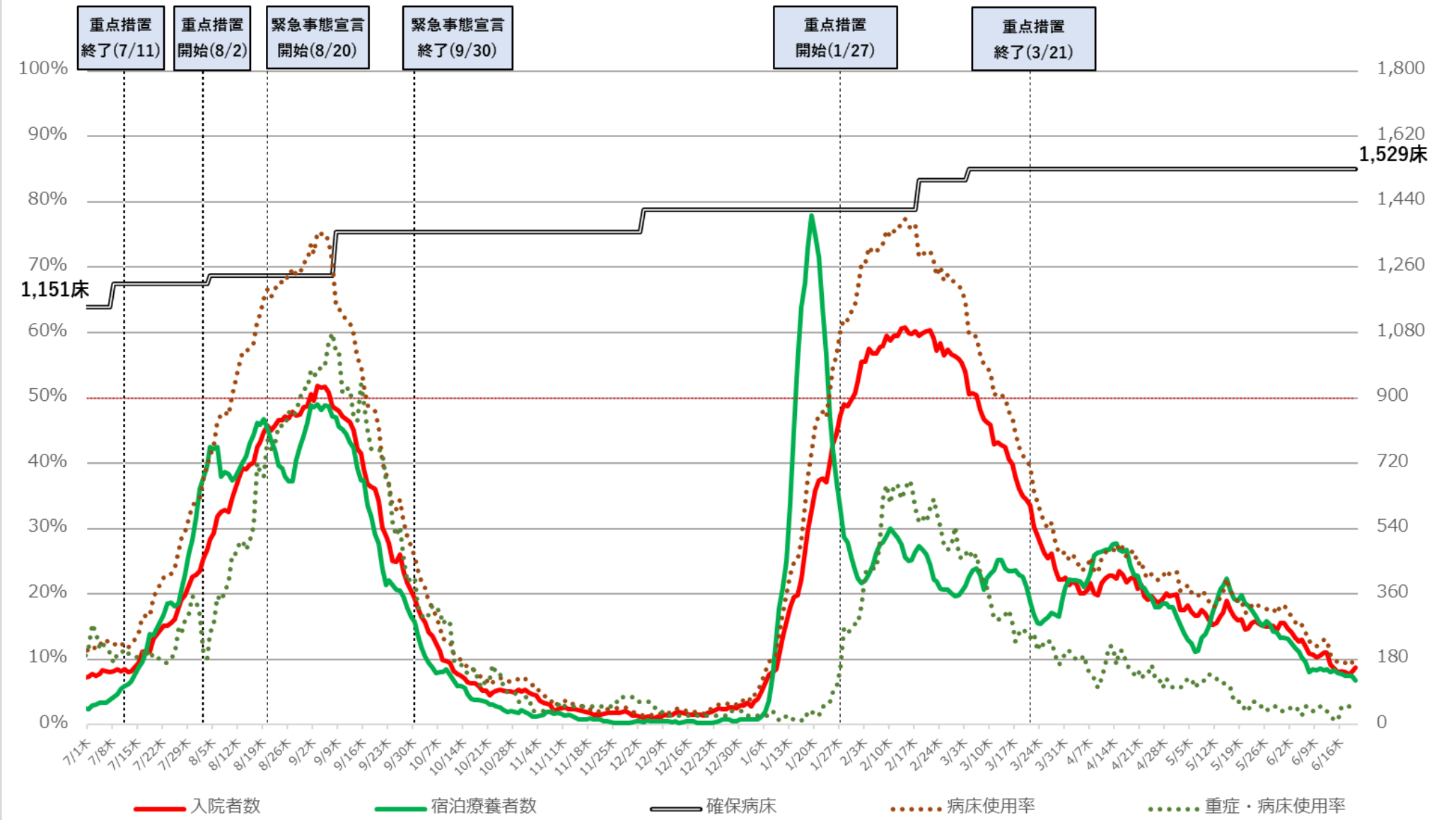
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 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6月20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 兵庫県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年6月20日） 入院・宿泊

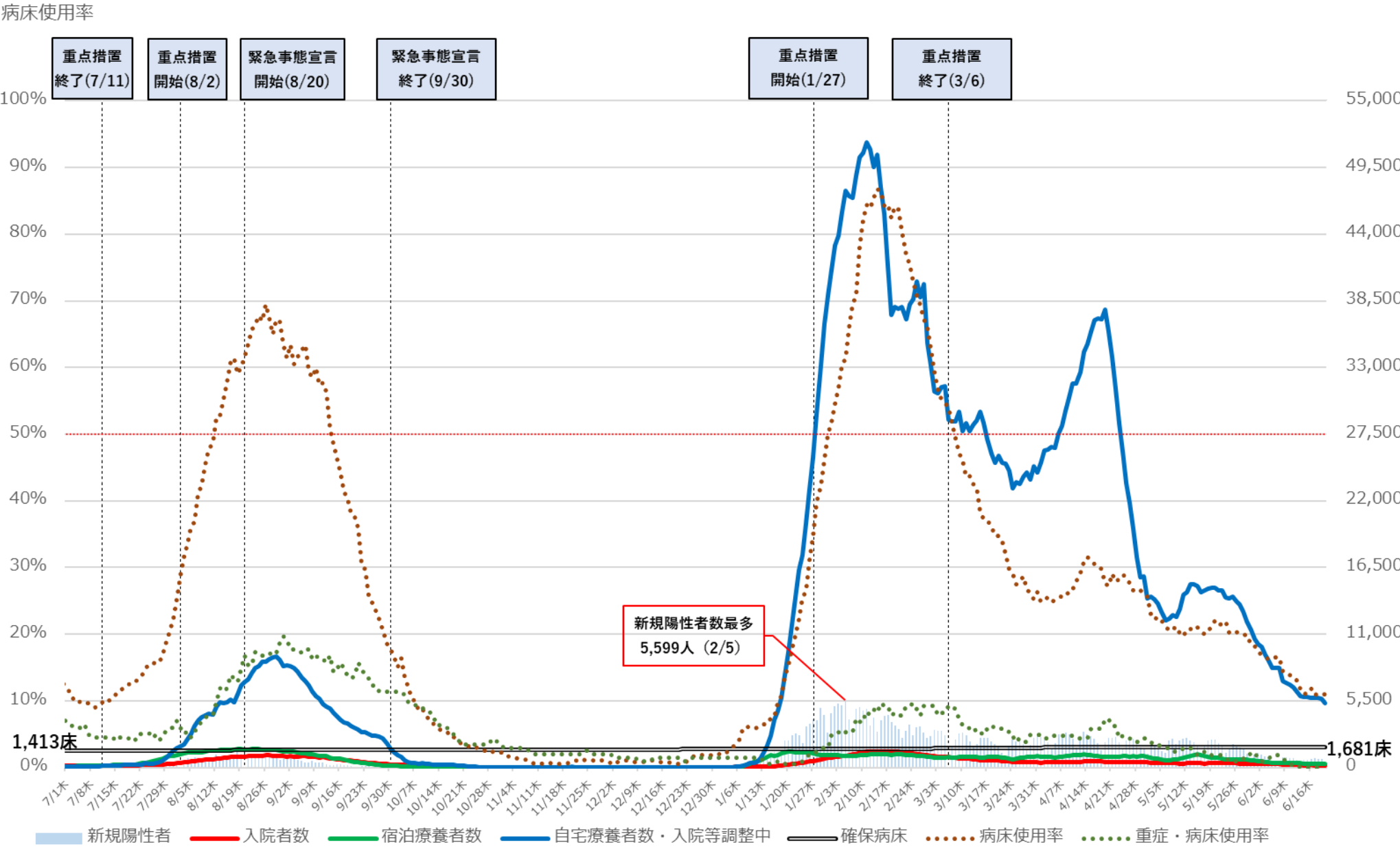


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 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6月20日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

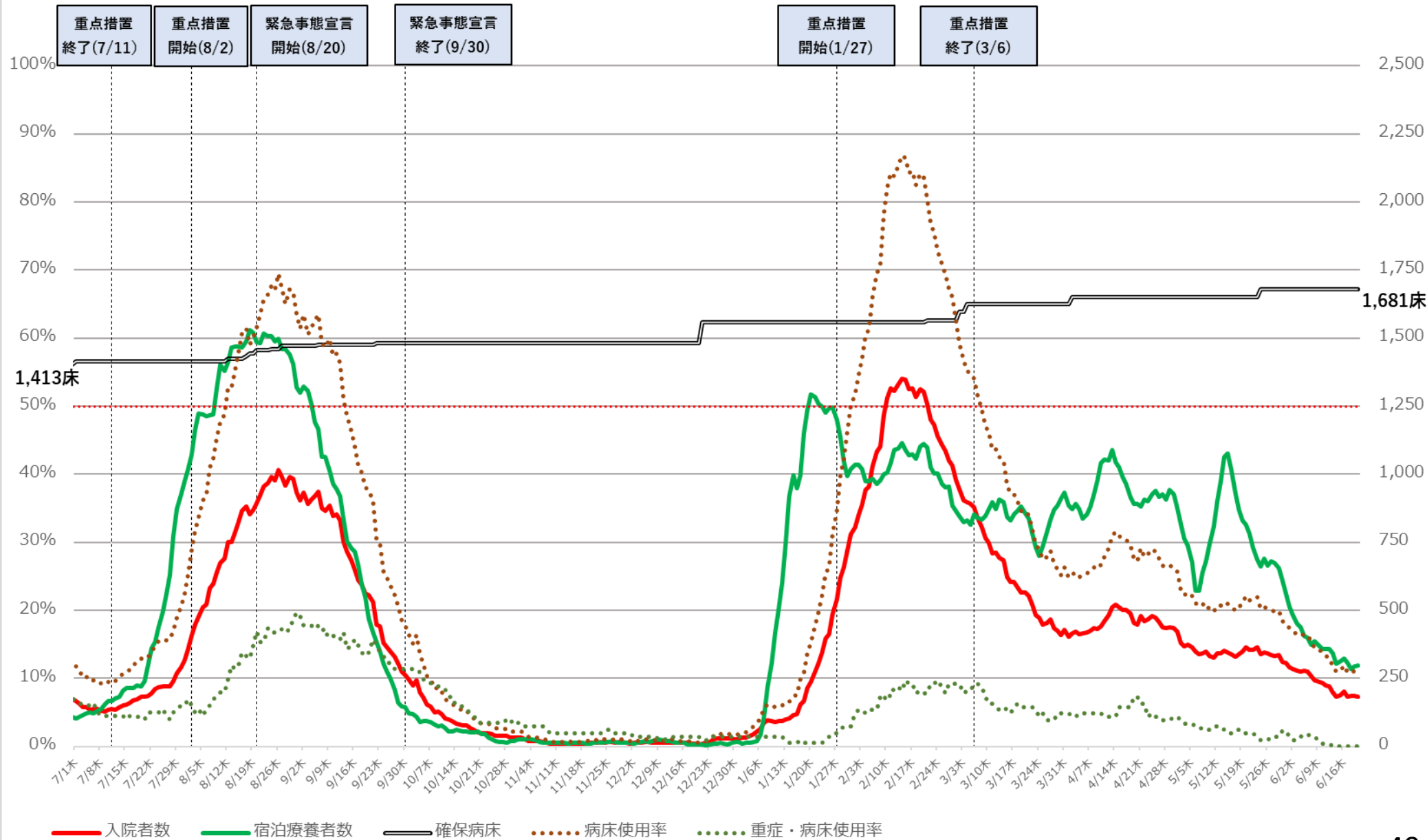


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月20日)

入院・宿泊

病床利用率

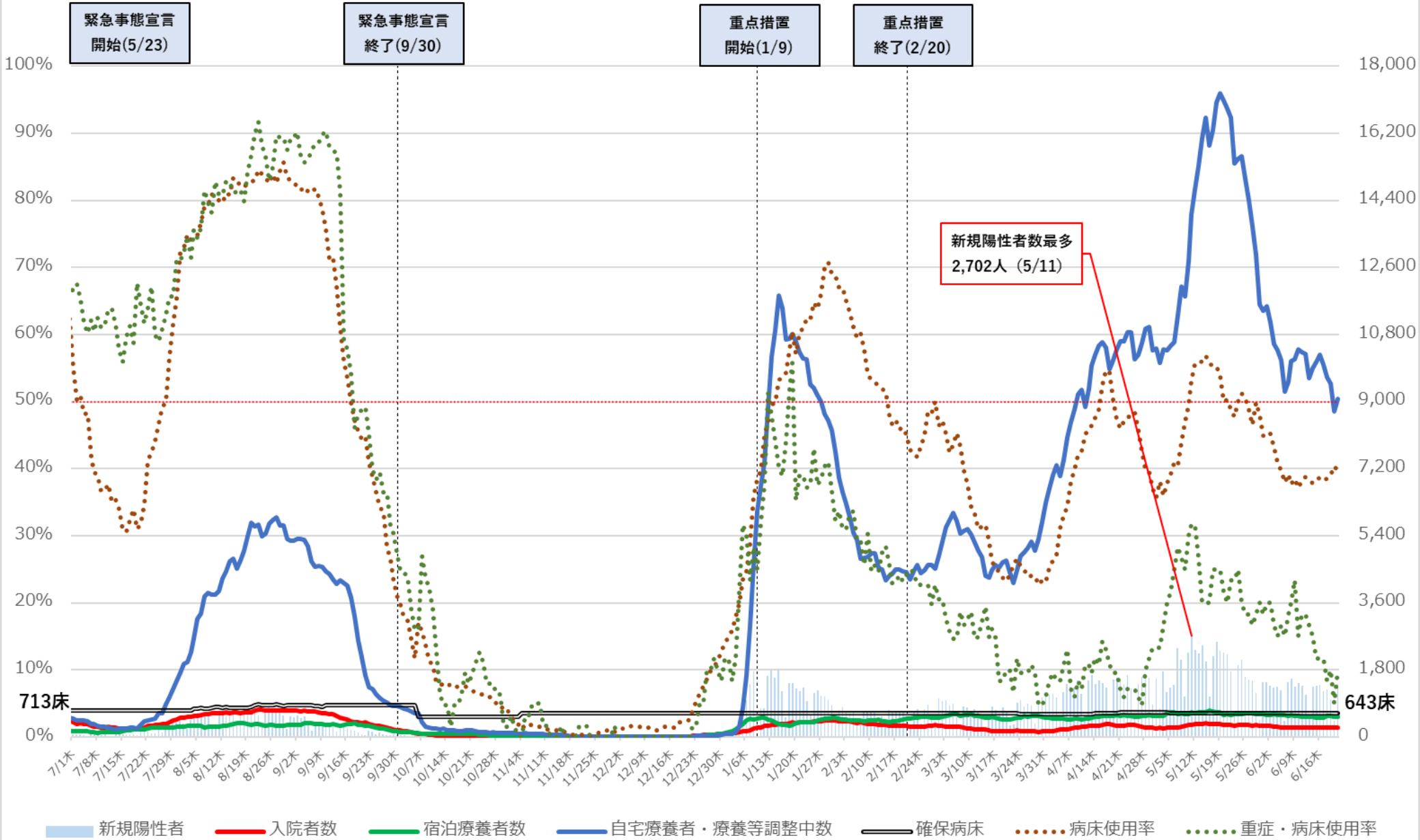


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年6月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

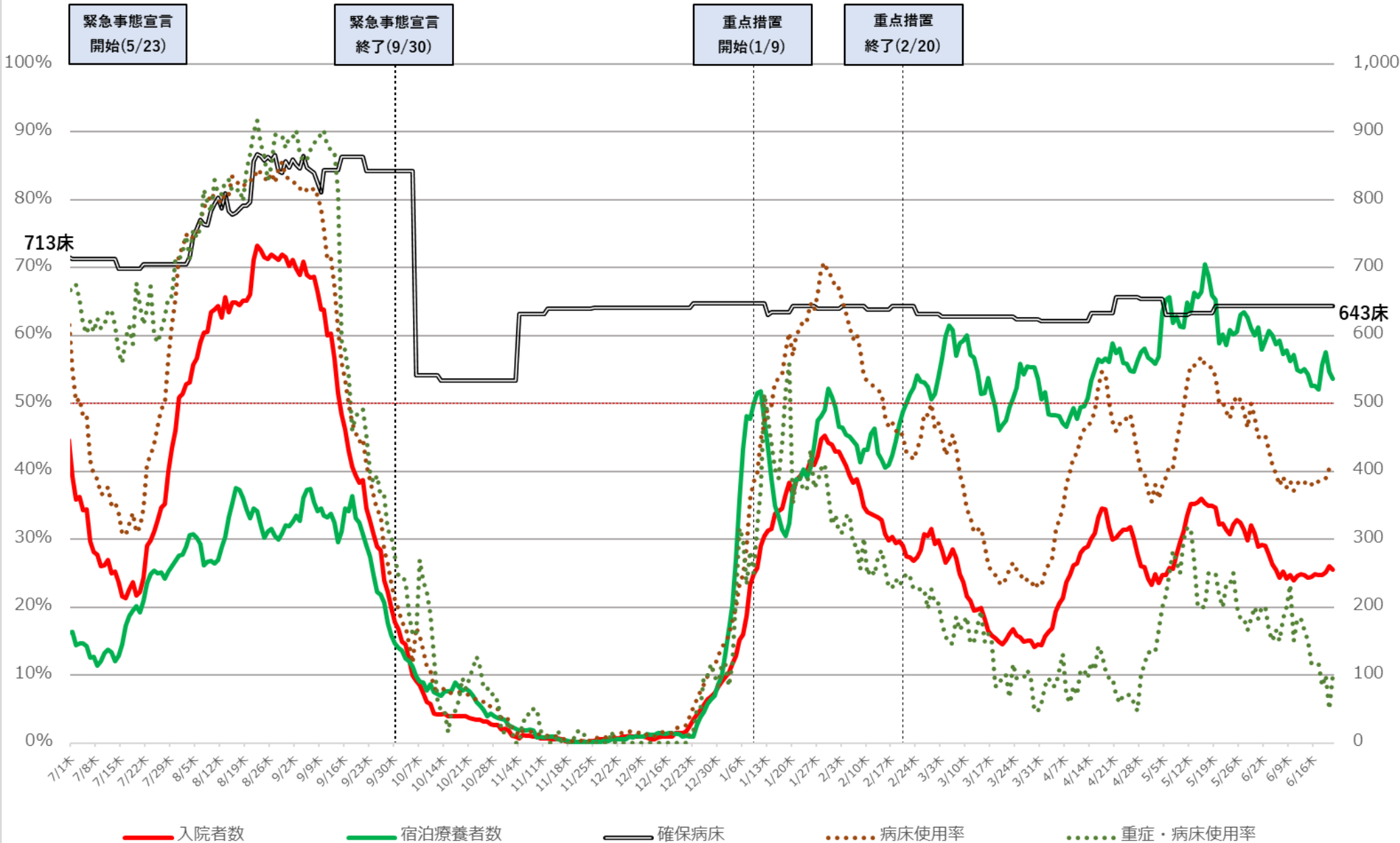
病床使用率



※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

# 沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年6月21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6月22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	9%	2%	124 ↘	3 →	49 ↘
青森	27%	6%	113 ↗	2 ↗	7 ↘
岩手	9%	0%	80 ↘	0 →	—
宮城	10%	0%	66 ↘	0 →	—
秋田	10%	0%	65 ↘	0 →	—
山形	7%	0%	55 ↘	0 →	—
福島	8%	0%	48 ↘	0 →	—
茨城	7%	0%	39 ↘	0 →	19 ↘
栃木	8%	0%	43 ↘	0 →	—
群馬	9%	0%	49 ↘	0 →	9 ↗
埼玉	10%	1%	61 ↘	1 →	93 ↘
千葉	6%	1%	46 ↘	1 →	—
東京	8%	11%	104 ↘	114 ↘	—
神奈川	9%	1%	63 ↘	4 ↘	125 ↘
新潟	3%	0%	39 ↘	0 →	1 →
富山	11%	0%	107 ↘	0 →	—
石川	10%	0%	99 ↘	0 →	—
福井	6%	0%	100 ↘	0 →	1 →
山梨	8%	0%	32 ↘	0 →	0 →
長野	9%	0%	40 ↘	0 →	9 ↘
岐阜	12%	0%	72 ↘	0 →	—
静岡	7%	0%	50 ↘	0 ↘	—
愛知	7%	1%	99 ↘	2 ↘	—
三重	11%	2%	58 ↘	1 →	—

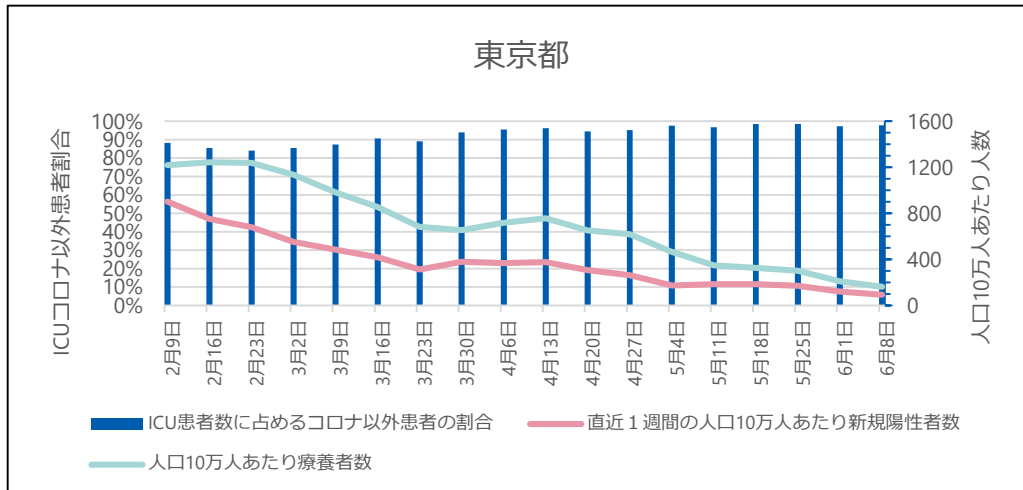
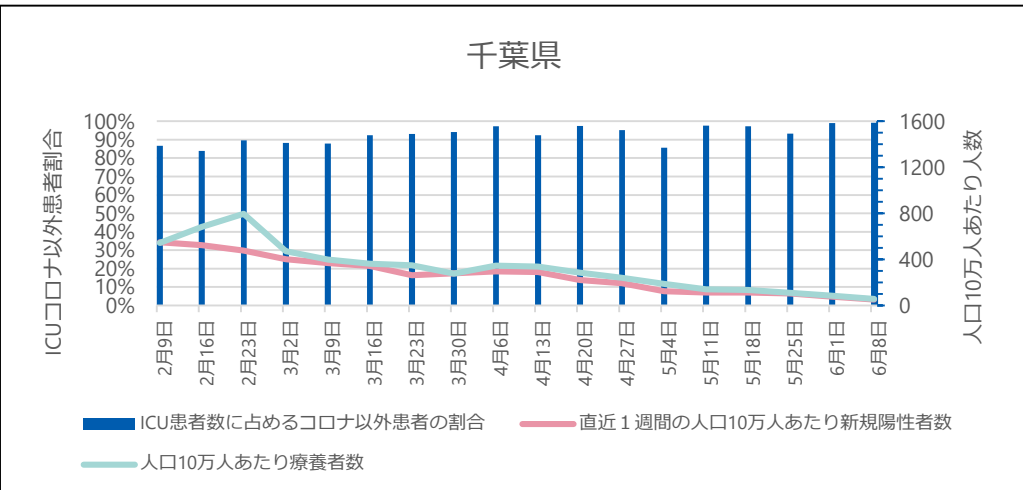
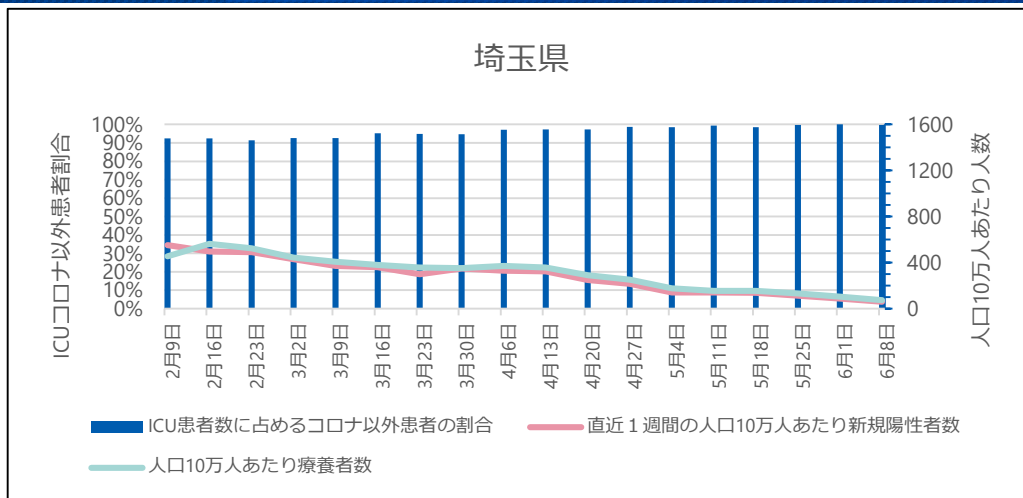
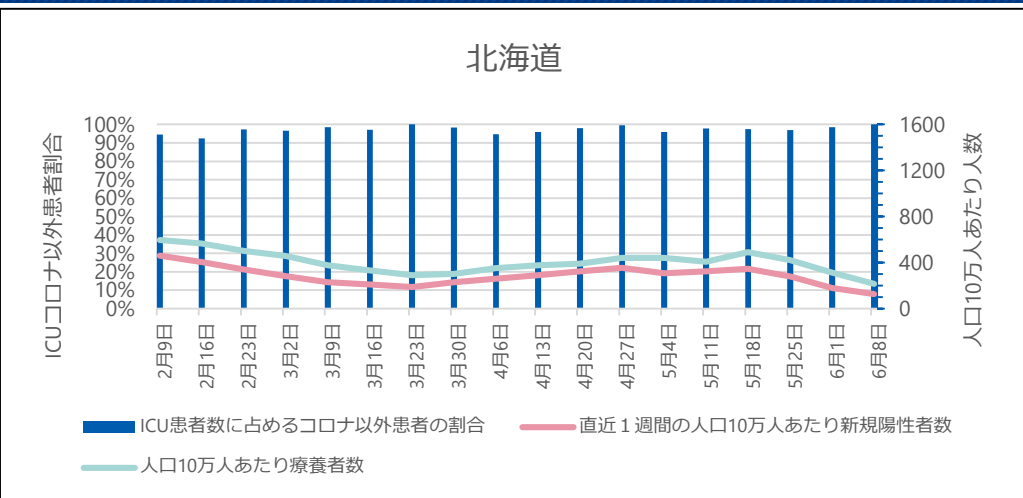
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	9%	0%	83 ↘	0 →	9 →
京都	7%	0%	94 ↘	0 ↘	—
大阪	13%	9%	119 ↘	137 ↘	—
兵庫	10%	3%	79 ↘	4 ↗	—
奈良	22%	6%	76 ↘	2 ↗	17 →
和歌山	8%	0%	42 ↘	0 →	—
鳥取	4%	0%	44 ↘	0 →	—
島根	12%	0%	64 ↗	0 →	8 →
岡山	10%	1%	72 ↘	1 →	—
広島	13%	0%	102 ↘	0 →	8 ↘
山口	13%	0%	71 ↘	0 →	27 ↘
徳島	9%	0%	80 ↘	0 →	—
香川	7%	0%	60 ↘	0 →	—
愛媛	12%	11%	82 ↘	2 →	—
高知	16%	0%	130 ↗	0 →	5 →
福岡	11%	0%	103 ↘	0 ↘	40 ↘
佐賀	9%	0%	129 ↗	0 →	6 ↘
長崎	10%	0%	147 ↘	0 →	—
熊本	23%	2%	159 ↘	1 →	44 ↘
大分	9%	0%	56 ↘	0 →	—
宮崎	7%	7%	121 ↘	1 →	—
鹿児島	17%	3%	125 ↘	1 →	10 ↘
沖縄	40%	10%	619 ↘	6 ↘	154 ↗

※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



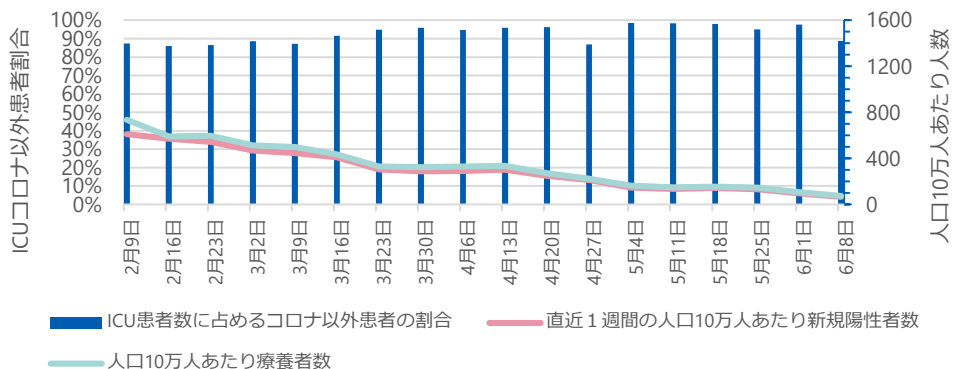
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

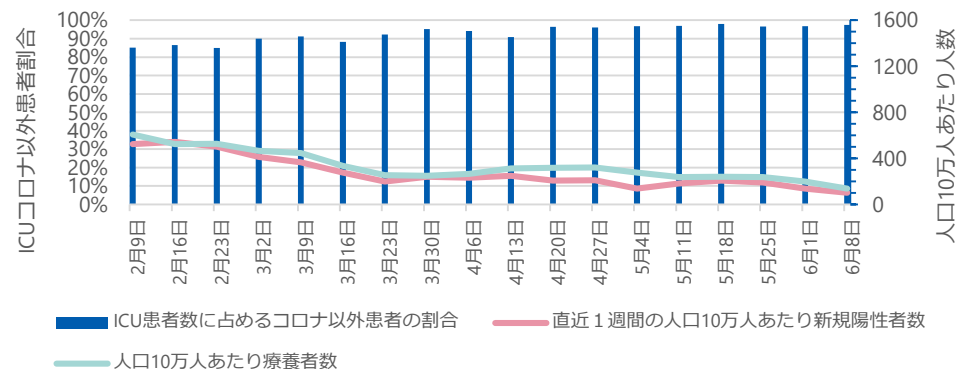
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

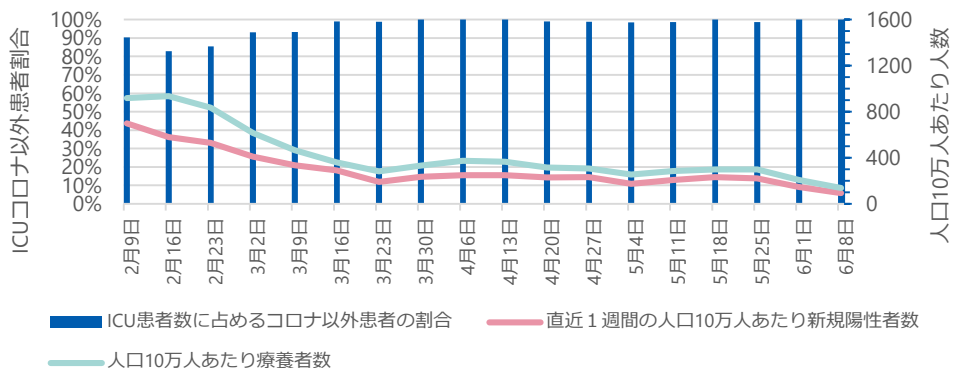
## 神奈川県



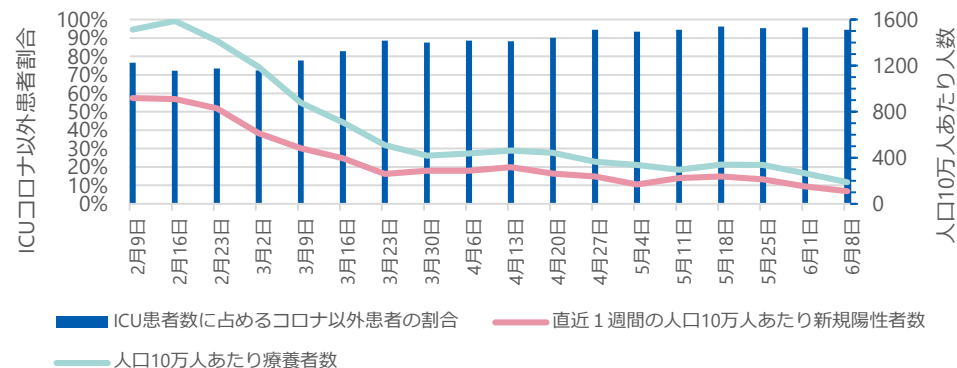
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



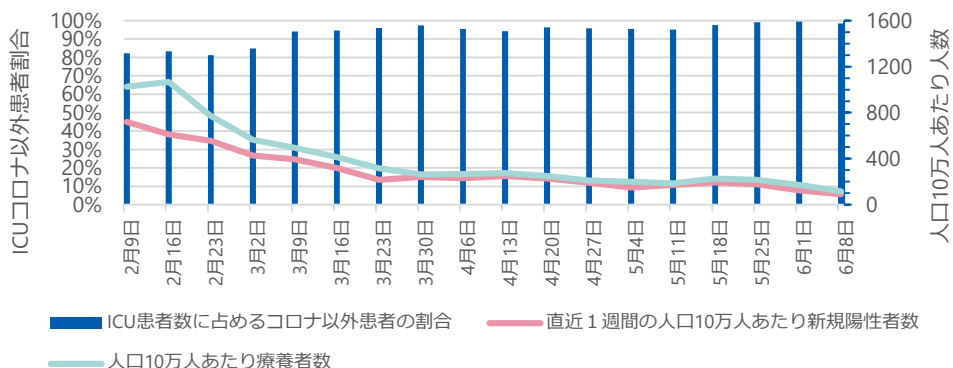
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

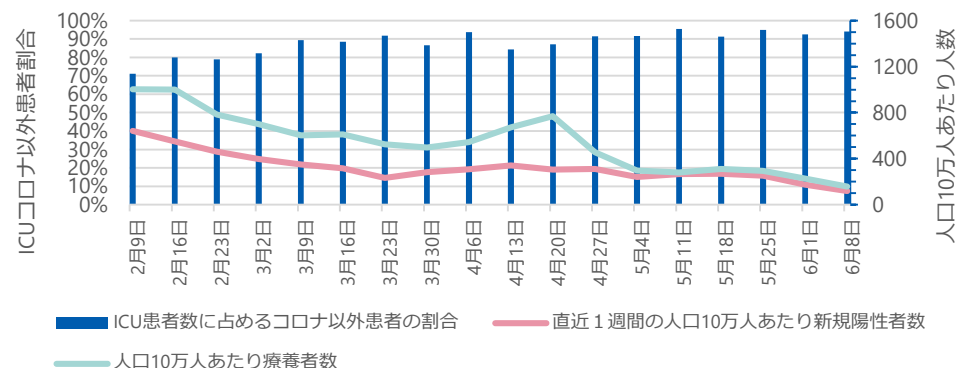
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

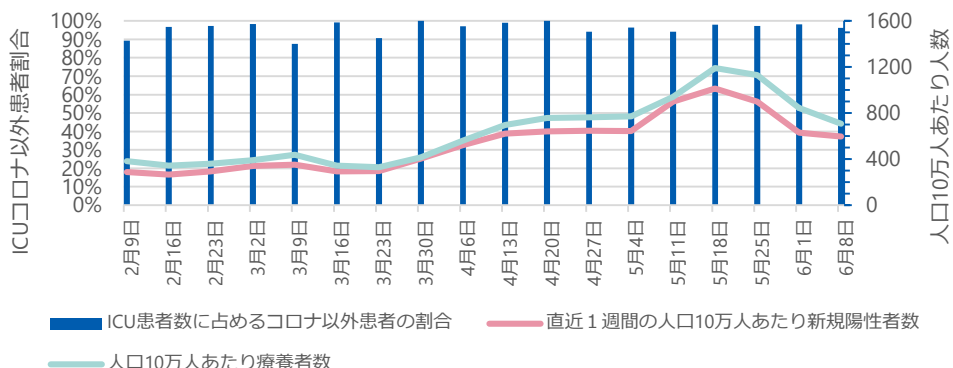
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



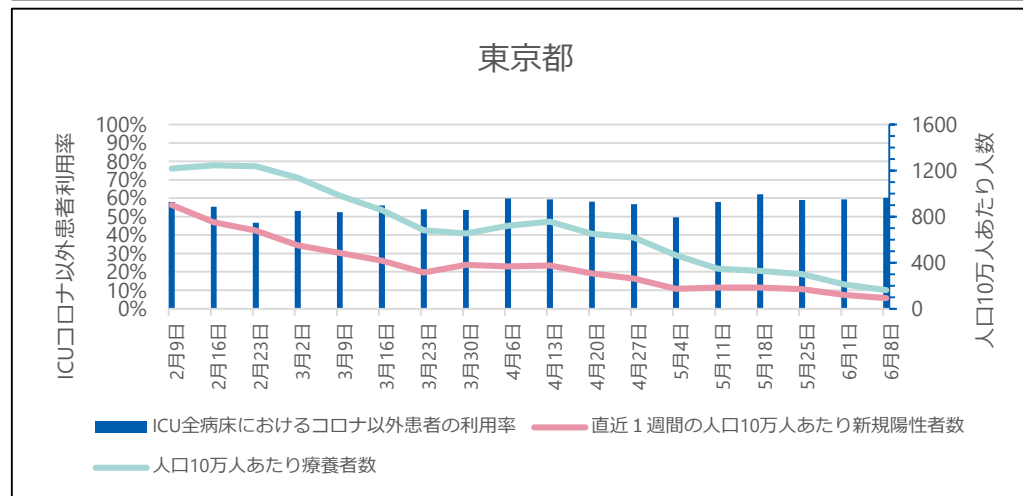
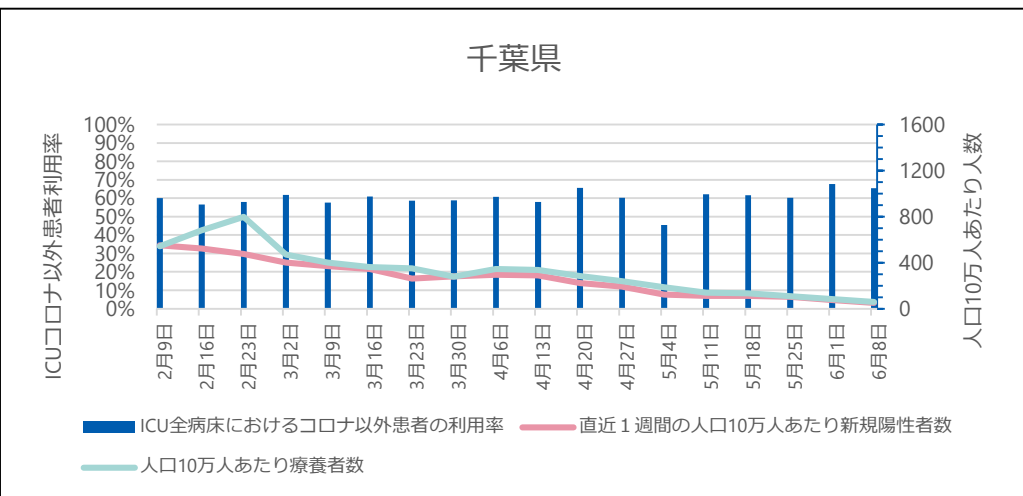
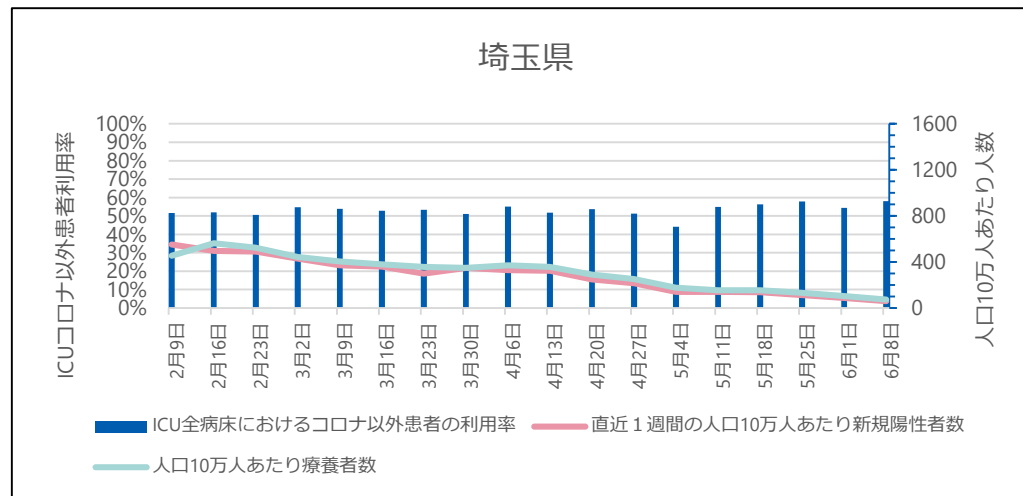
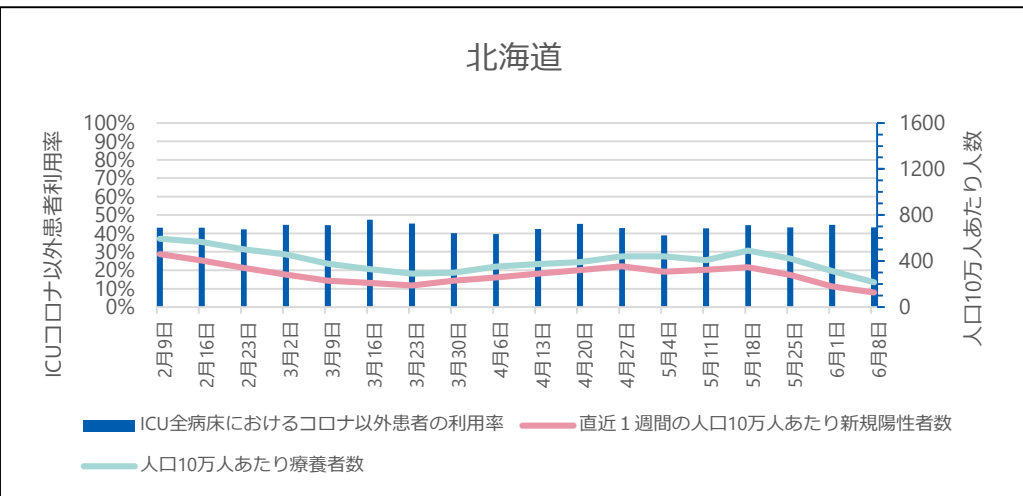
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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



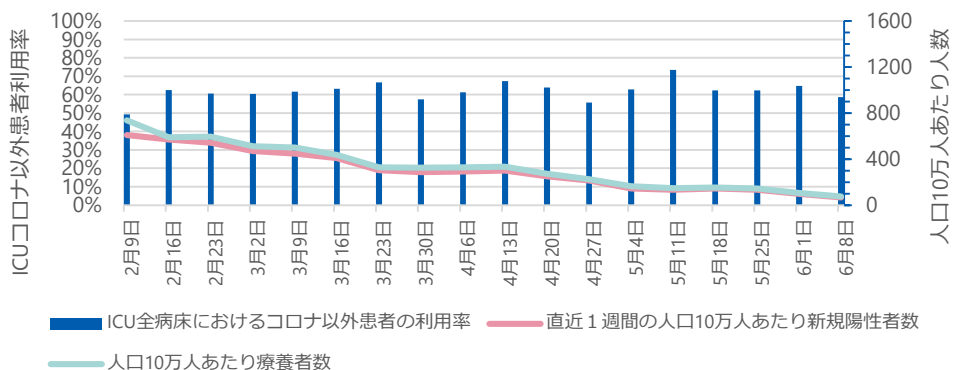
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

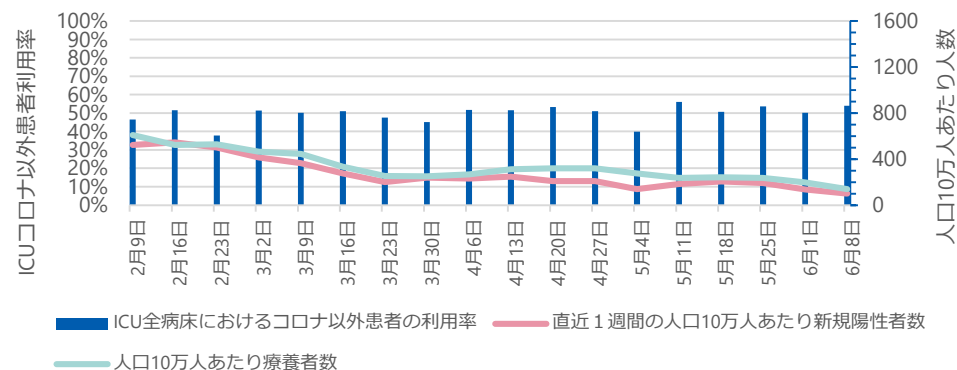
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

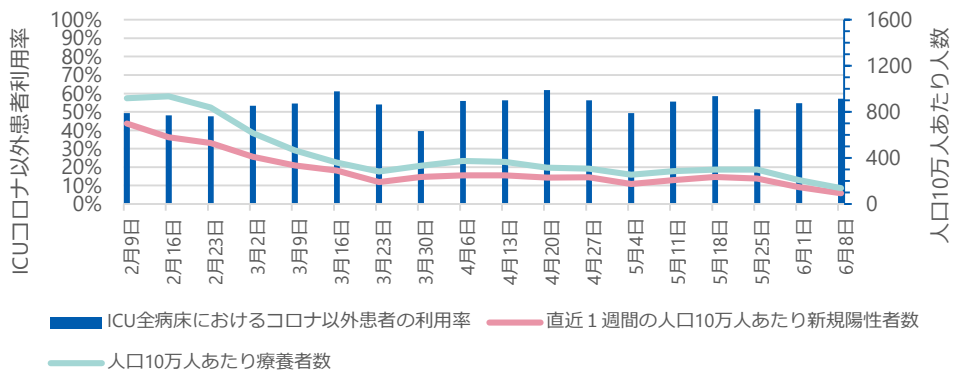
## 神奈川県



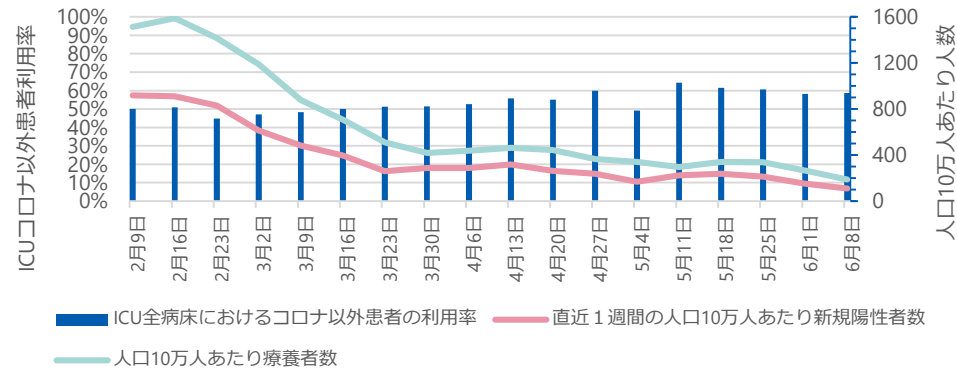
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

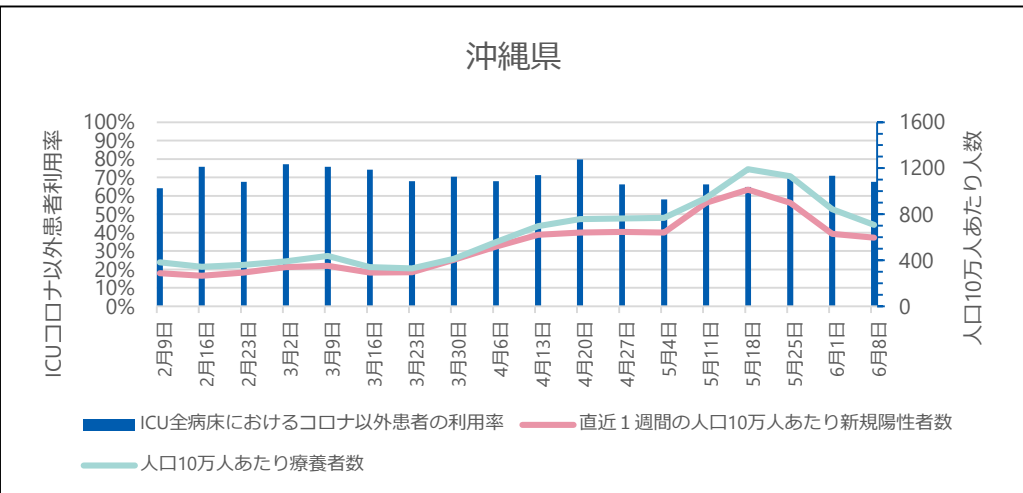
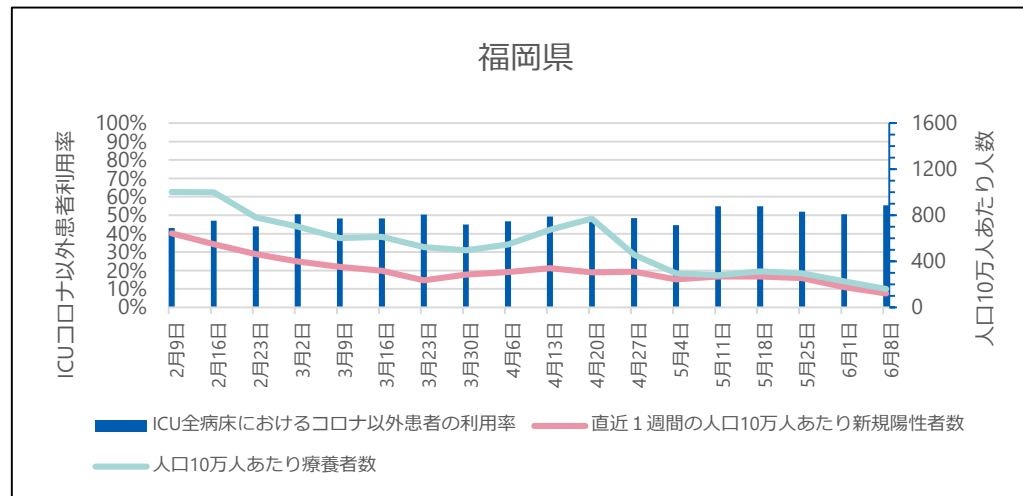
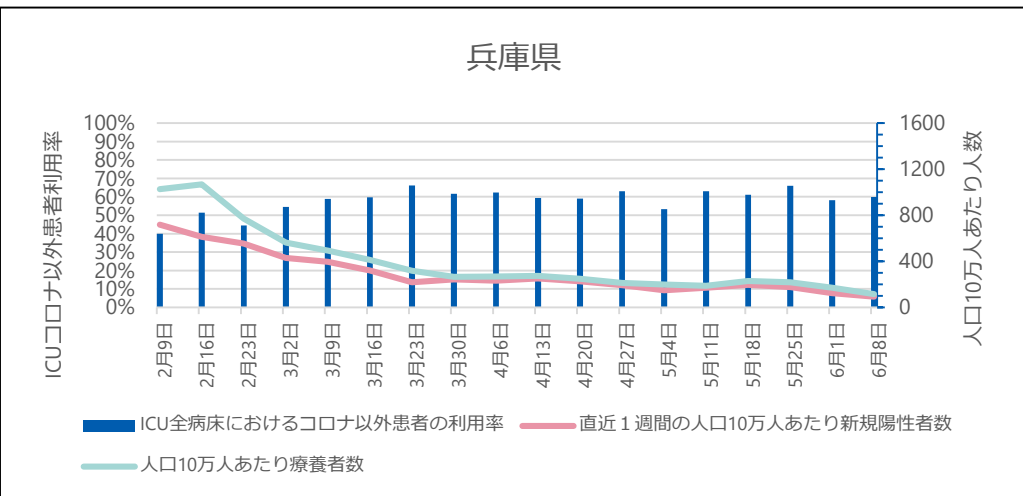


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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。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）

6月20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	282,848,238	103,667,522	102,202,270	76,880,751	97,695
01 北海道	11,861,930	4,316,980	4,250,125	3,292,435	2,390
02 青森県	3,015,574	1,092,580	1,076,879	844,993	1,132
03 岩手県	2,930,039	1,058,396	1,041,219	830,032	392
04 宮城県	5,278,917	1,932,553	1,896,413	1,449,215	736
05 秋田県	2,387,086	854,932	843,132	688,820	202
06 山形県	2,598,021	933,181	922,690	741,746	404
07 福島県	4,422,645	1,594,475	1,572,692	1,253,877	1,601
08 茨城県	6,794,910	2,472,421	2,436,632	1,882,552	3,305
09 栃木県	4,488,592	1,630,787	1,608,856	1,247,284	1,665
10 群馬県	4,448,747	1,612,234	1,586,842	1,248,307	1,364
11 埼玉県	16,656,247	6,125,731	6,035,472	4,490,673	4,371
12 千葉県	14,316,191	5,227,634	5,160,219	3,922,811	5,527
13 東京都	30,648,538	11,291,690	11,143,898	8,194,368	18,582
14 神奈川県	20,680,705	7,604,367	7,510,974	5,558,811	6,553
15 新潟県	5,301,584	1,900,404	1,866,037	1,534,457	686
16 富山県	2,468,763	896,710	888,318	683,132	603
17 石川県	2,565,505	937,573	925,563	701,470	899
18 福井県	1,781,213	647,793	641,050	491,395	975
19 山梨県	1,871,185	681,594	673,170	515,295	1,126
20 長野県	4,798,159	1,729,893	1,706,064	1,361,515	687
21 岐阜県	4,611,145	1,668,740	1,654,537	1,286,712	1,156
22 静岡県	8,551,627	3,136,790	3,101,024	2,312,424	1,389
23 愛知県	16,281,646	6,009,555	5,902,844	4,364,842	4,405
24 三重県	4,044,582	1,479,953	1,463,316	1,100,637	676
25 滋賀県	3,147,521	1,157,239	1,144,982	844,669	631
26 京都府	5,477,462	2,028,576	1,996,498	1,451,006	1,382
27 大阪府	18,483,103	6,900,291	6,809,838	4,767,493	5,481
28 兵庫県	12,016,126	4,432,021	4,379,552	3,201,573	2,980
29 奈良県	2,994,707	1,093,741	1,082,429	818,132	405
30 和歌山県	2,070,884	749,772	740,655	580,088	369
31 鳥取県	1,220,591	443,642	438,283	338,139	527
32 島根県	1,550,826	564,195	554,722	431,583	326
33 岡山県	4,127,079	1,514,772	1,484,786	1,125,377	2,144
34 広島県	6,120,903	2,243,227	2,215,412	1,660,620	1,644
35 山口県	3,096,995	1,121,185	1,097,706	875,520	2,584
36 徳島県	1,655,408	599,375	591,880	463,678	475
37 香川県	2,142,514	779,589	770,781	591,055	1,089
38 愛媛県	3,068,629	1,113,325	1,101,978	852,332	994
39 高知県	1,552,392	565,549	558,020	428,003	820
40 福岡県	11,147,985	4,132,298	4,049,986	2,958,913	6,788
41 佐賀県	1,790,699	657,649	649,460	482,782	808
42 長崎県	3,041,791	1,100,082	1,083,045	857,928	736
43 熊本県	4,029,562	1,459,246	1,442,807	1,126,246	1,283
44 大分県	2,538,717	925,489	909,761	701,599	1,868
45 宮崎県	2,383,889	870,401	858,223	654,115	1,150
46 鹿児島県	3,622,368	1,320,348	1,296,621	1,004,025	1,374
47 沖縄県	2,764,536	1,058,544	1,036,879	668,082	1,031

(参考) 6月13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	281,942,348	103,624,442	102,126,687	76,157,913	33,306
01 北海道	11,820,324	4,315,082	4,245,896	3,288,509	837
02 青森県	3,001,805	1,091,707	1,074,704	834,889	505
03 岩手県	2,916,872	1,057,778	1,039,410	819,555	119
04 宮城県	5,260,184	1,931,668	1,893,737	1,434,642	137
05 秋田県	2,377,364	854,501	841,340	681,453	70
06 山形県	2,590,279	932,492	921,680	736,053	54
07 福島県	4,405,217	1,593,475	1,570,111	1,240,992	639
08 茨城県	6,772,041	2,471,206	2,433,887	1,866,168	780
09 栃木県	4,468,592	1,629,381	1,606,937	1,231,696	578
10 群馬県	4,436,357	1,611,666	1,585,950	1,238,295	426
11 埼玉県	16,592,433	6,122,499	6,031,056	4,437,140	1,738
12 千葉県	14,264,471	5,224,994	5,156,315	3,881,355	1,817
13 東京都	30,554,343	11,286,461	11,137,597	8,124,194	6,091
14 神奈川県	20,613,502	7,599,284	7,505,226	5,506,167	2,825
15 新潟県	5,286,849	1,898,887	1,863,678	1,524,097	187
16 富山県	2,461,769	896,350	887,680	677,558	181
17 石川県	2,557,667	937,140	924,756	695,493	278
18 福井県	1,776,065	647,573	640,647	487,412	433
19 山梨県	1,866,459	681,375	672,799	511,962	323
20 長野県	4,780,272	1,729,157	1,703,418	1,347,561	116
21 岐阜県	4,598,770	1,668,393	1,653,514	1,276,457	406
22 静岡県	8,521,844	3,134,794	3,098,473	2,288,110	467
23 愛知県	16,234,943	6,007,914	5,899,799	4,326,112	1,118
24 三重県	4,031,739	1,479,363	1,462,432	1,089,712	232
25 滋賀県	3,140,439	1,156,961	1,144,397	838,995	86
26 京都府	5,461,416	2,027,859	1,995,341	1,437,702	514
27 大阪府	18,423,555	6,898,608	6,807,198	4,715,940	1,809
28 兵庫県	11,976,249	4,430,828	4,378,082	3,166,423	916
29 奈良県	2,989,516	1,093,576	1,082,185	813,556	159
30 和歌山県	2,066,620	749,648	740,417	576,510	45
31 鳥取県	1,216,856	443,487	437,988	335,251	130
32 島根県	1,543,277	563,755	553,925	425,490	107
33 岡山県	4,112,320	1,514,119	1,483,917	1,113,184	1,100
34 広島県	6,106,066	2,242,481	2,214,147	1,648,858	580
35 山口県	3,089,641	1,120,706	1,097,055	870,745	1,135
36 徳島県	1,651,124	599,250	591,642	460,152	80
37 香川県	2,136,704	779,347	770,393	586,560	404
38 愛媛県	3,059,039	1,112,998	1,101,589	844,038	454
39 高知県	1,547,107	565,374	557,740	423,677	316
40 福岡県	11,121,971	4,133,348	4,048,823	2,937,805	1,995
41 佐賀県	1,785,423	657,466	649,059	478,559	339
42 長崎県	3,032,675	1,099,573	1,082,171	850,606	325
43 熊本県	4,019,871	1,458,877	1,441,323	1,119,328	343
44 大分県	2,529,131	925,149	909,263	693,849	870
45 宮崎県	2,375,294	869,998	857,498	647,326	472
46 鹿児島県	3,611,170	1,319,778	1,295,293	995,603	496
47 沖縄県	2,756,723	1,058,146	1,036,199	662,104	274

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/000086969.pdf>)