

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3年9月7日24時時点

	PCR検査 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)	21,769,362 (+116,508)	1,587,013 (+10,589)※2	165,207 (-12,160)	2,211 (+2) ※6	1,400,726 (+23,551)	16,429 (+49)	6,255 (-599)
空港・海港検疫	1,002,271 (+1,875)※7	3,966 (+14)	165 (-3)	0	3,794 (+17)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	22,772,462 (+118,383)	1,590,994 (+10,603)※2	165,372 (-12,163)	2,211 (+2) ※6	1,404,535 (+23,568)	16,436 (+49)	6,255 (-599)

- ※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 PCR検査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。
- ※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。

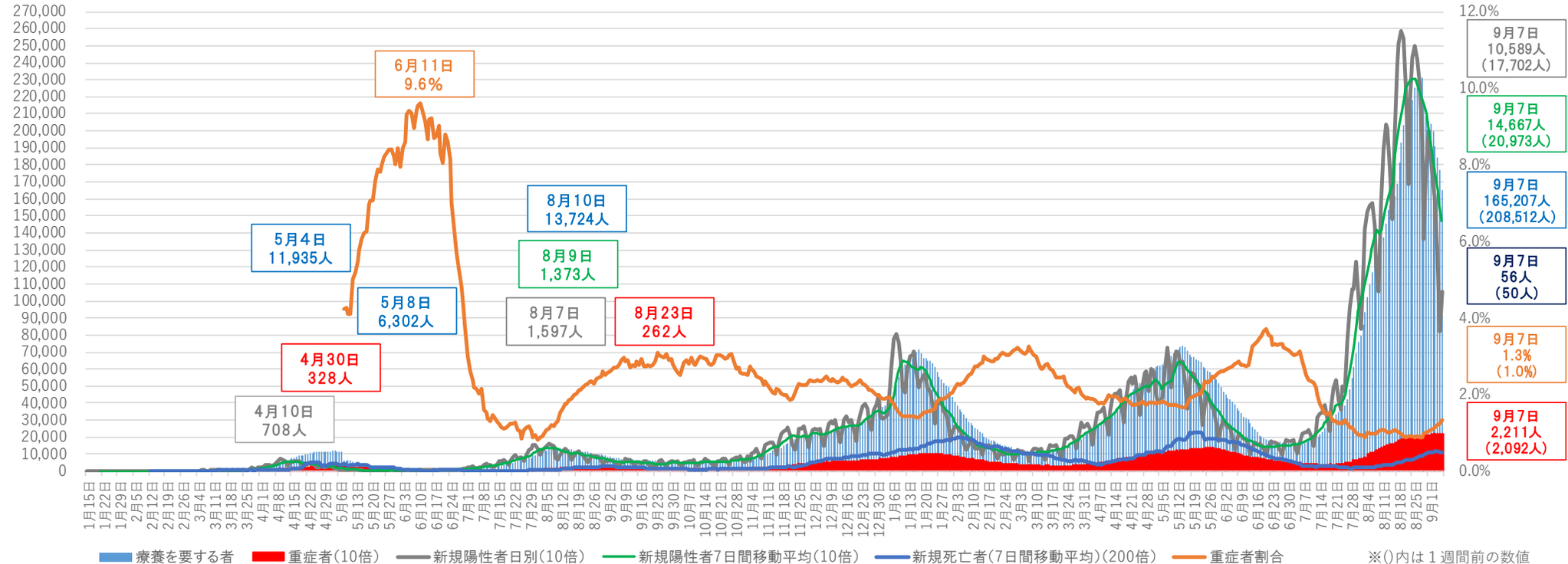
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

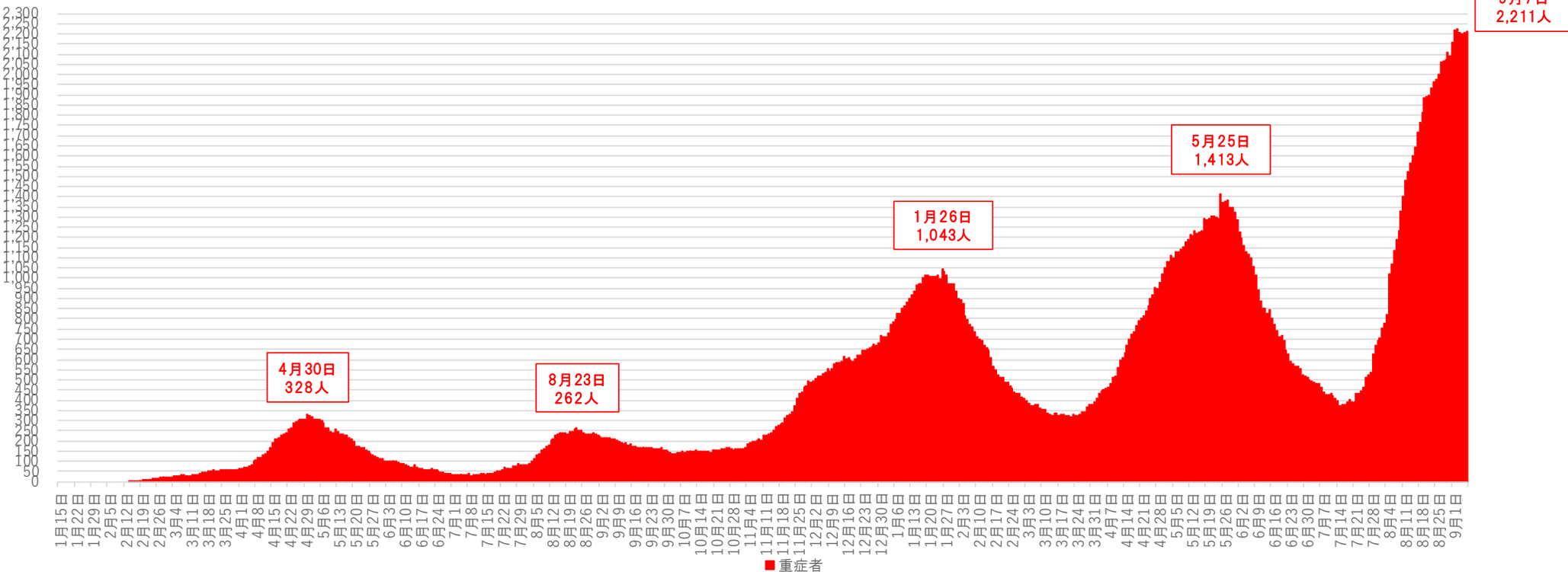
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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

重症者（人）



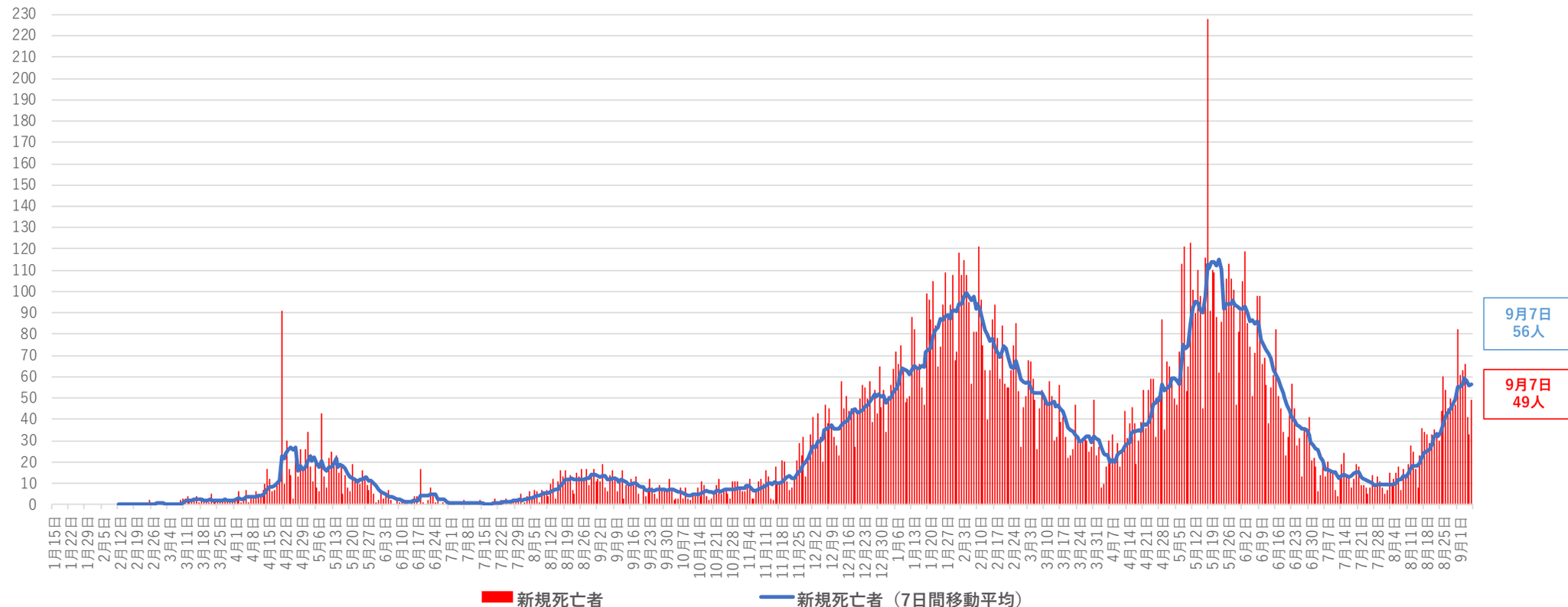
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 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）



9月7日
56人

9月9日
49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	8月25日 水	8月26日 木	8月27日 金	8月28日 土	8月29日 日	8月30日 月	8月31日 火	9月1日 水	9月2日 木	9月3日 金	9月4日 土	9月5日 日	9月6日 月	9月7日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)			
															8月25日から 8月31日まで	9月1日から 9月7日まで						
全 国	24,308	24,966	24,183	22,730	19,302	13,622	17,702	20,024	18,216	16,729	16,000	12,891	8,223	10,589	249,485	146,813	102,672	0.70	81.38	全 国		
北 海 道	568	504	382	457	359	266	305	351	314	251	224	218	123	137	4,459	2,841	1,618	0.57	30.82	北 海 道		
青 森	104	139	103	100	67	54	84	133	100	64	73	56	20	60	1,157	651	506	0.78	40.61	青 森		
岩 手	40	30	41	42	58	18	35	44	44	48	42	42	25	22	531	264	267	1.01	21.76	岩 手		
宮 城	301	227	204	184	128	79	128	171	147	104	97	61	34	73	1,938	1,251	687	0.55	29.79	宮 城		
秋 田	37	38	19	26	14	8	19	11	18	13	15	6	9	10	243	161	82	0.51	8.49	秋 田		
山 形	35	38	27	53	30	20	28	29	39	14	20	13	12	24	382	231	151	0.65	14.01	山 形		
福 島	95	88	110	93	70	47	57	75	74	47	53	27	37	29	902	560	342	0.61	18.53	福 島		
茨 城	275	271	328	281	221	227	160	215	220	263	263	259	158	125	3,266	1,763	1,503	0.85	52.55	茨 城		
栃 木	220	227	167	206	155	69	132	164	114	136	117	82	89	96	1,974	1,176	798	0.68	41.26	栃 木		
群 馬	254	337	238	367	162	63	196	180	176	128	105	96	48	88	2,438	1,617	821	0.51	42.28	群 馬		
埼 玉	1614	1709	1524	1608	1463	1106	996	1203	1115	925	1075	817	450	647	16,252	10,020	6,232	0.62	84.79	埼 玉		
千 葉	1451	1396	1488	1629	1205	1029	1280	1134	1089	1163	1204	1129	665	648	16,510	9,478	7,032	0.74	112.35	千 葉		
東 京	4228	4704	4227	3581	3081	1915	2909	3168	3099	2539	2362	1853	968	1629	40,263	24,645	15,618	0.63	112.19	東 京		
神 奈 川	2304	2632	2662	2378	2362	1719	1541	1921	1738	1869	1633	1242	971	738	25,710	15,598	10,112	0.65	109.94	神 奈 川		
新 潟	159	125	136	115	82	53	63	78	64	39	56	60	23	43	1,096	733	363	0.50	16.33	新 潟		
富 山	120	91	86	76	46	42	36	46	37	38	47	24	24	21	734	497	237	0.48	22.70	富 山		
石 川	67	56	64	59	58	26	40	64	41	33	25	20	17	25	595	370	225	0.61	19.77	石 川		
福 井	56	48	47	41	32	29	32	26	17	25	23	34	12	25	447	285	162	0.57	21.09	福 井		
山 梨	85	72	76	77	48	45	72	43	46	41	47	30	27	41	750	475	275	0.58	33.91	山 梨		
長 野	125	107	117	101	58	40	62	78	58	54	45	43	27	30	945	610	335	0.55	16.35	長 野		
岐 阜	382	384	308	341	268	200	322	278	229	233	188	164	125	200	3,622	2,205	1,417	0.64	71.31	岐 阜		
静 岡	638	548	640	603	499	240	475	480	429	420	301	221	135	213	5,842	3,643	2,199	0.60	60.35	静 岡		
愛 知	1815	2141	2346	1891	1383	1507	1610	1876	1719	1720	1776	1376	1190	1218	23,568	12,693	10,875	0.86	144.00	愛 知		
三 重	431	515	423	415	343	181	236	269	248	219	161	137	109	120	3,807	2,544	1,263	0.50	70.92	三 重		
滋 賀	220	214	214	179	161	113	139	183	234	138	98	69	84	85	2,131	1,240	891	0.72	63.01	滋 賀		
京 都	531	608	524	540	469	345	446	532	478	372	406	339	258	291	6,139	3,463	2,676	0.77	103.60	京 都		
大 阪	2808	2830	2814	2641	2389	1605	2347	3004	2501	2305	2353	1820	924	1649	31,990	17,434	14,556	0.83	165.24	大 阪		
兵 庫	1085	1007	1059	1049	915	433	1024	1017	954	870	755	696	357	620	11,841	6,572	5,269	0.80	96.40	兵 庫		
奈 良	184	205	192	222	210	161	196	216	193	169	142	156	116	116	2,478	1,370	1,108	0.81	83.31	奈 良		
和 歌 山	85	75	55	71	38	42	68	68	57	56	74	39	26	42	796	434	362	0.83	39.14	和 歌 山		
鳥 取	30	36	20	20	29	14	25	13	21	17	15	12	9	11	272	174	98	0.56	17.63	鳥 取		
島 根	45	39	18	25	33	17	33	30	25	28	13	11	2	13	332	210	122	0.58	18.10	島 根		
岡 山	302	206	248	210	188	151	139	218	163	185	141	133	68	62	2,414	1,444	970	0.67	51.32	岡 山		
広 島	354	356	371	339	284	256	253	266	229	237	245	136	145	136	3,607	2,213	1,394	0.63	49.71	広 島		
山 口	61	76	74	81	53	43	70	77	54	52	66	42	22	31	802	458	344	0.75	25.33	山 口		
徳 島	56	64	60	50	59	52	39	48	44	34	25	30	32	30	623	380	243	0.64	33.38	徳 島		
香 川	90	96	84	68	55	40	62	65	58	41	30	30	16	26	761	495	266	0.54	27.82	香 川		
愛 媛	76	54	54	54	37	49	49	25	31	36	26	26	13	22	552	373	179	0.48	13.37	愛 媛		
高 知	111	107	93	70	54	48	93	60	53	74	63	41	25	37	929	576	353	0.61	50.57	高 知		
福 岡	1094	991	996	953	957	626	685	1017	795	732	643	589	420	424	10,922	6,302	4,620	0.73	90.52	福 岡		
佐 賀	124	103	95	68	59	52	81	82	50	72	43	48	20	28	925	582	343	0.59	42.09	佐 賀		
長 崎	73	50	65	74	55	41	52	60	70	64	34	49	19	47	753	410	343	0.84	25.85	長 崎		
熊 本	226	260	250	259	159	121	238	180	171	130	129	93	83	117	2,416	1,513	903	0.60	51.66	熊 本		
大 分	186	163	178	147	117	122	108	127	115	83	73	62	52	55	1,588	1,021	567	0.56	49.96	大 分		
宮 崎	114	127	116	74	81	52	105	68	89	55	49	39	24	46	1,039	669	370	0.55	34.48	宮 崎		
鹿 児 島	240	192	148	157	128	49	78	96	91	86	67	54	43	56	1,485	992	493	0.50	30.77	鹿 児 島		
沖 縄	809	680	692	655	580	207	554	535	565	507	558	367	167	383	7,259	4,177	3,082	0.74	212.11	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

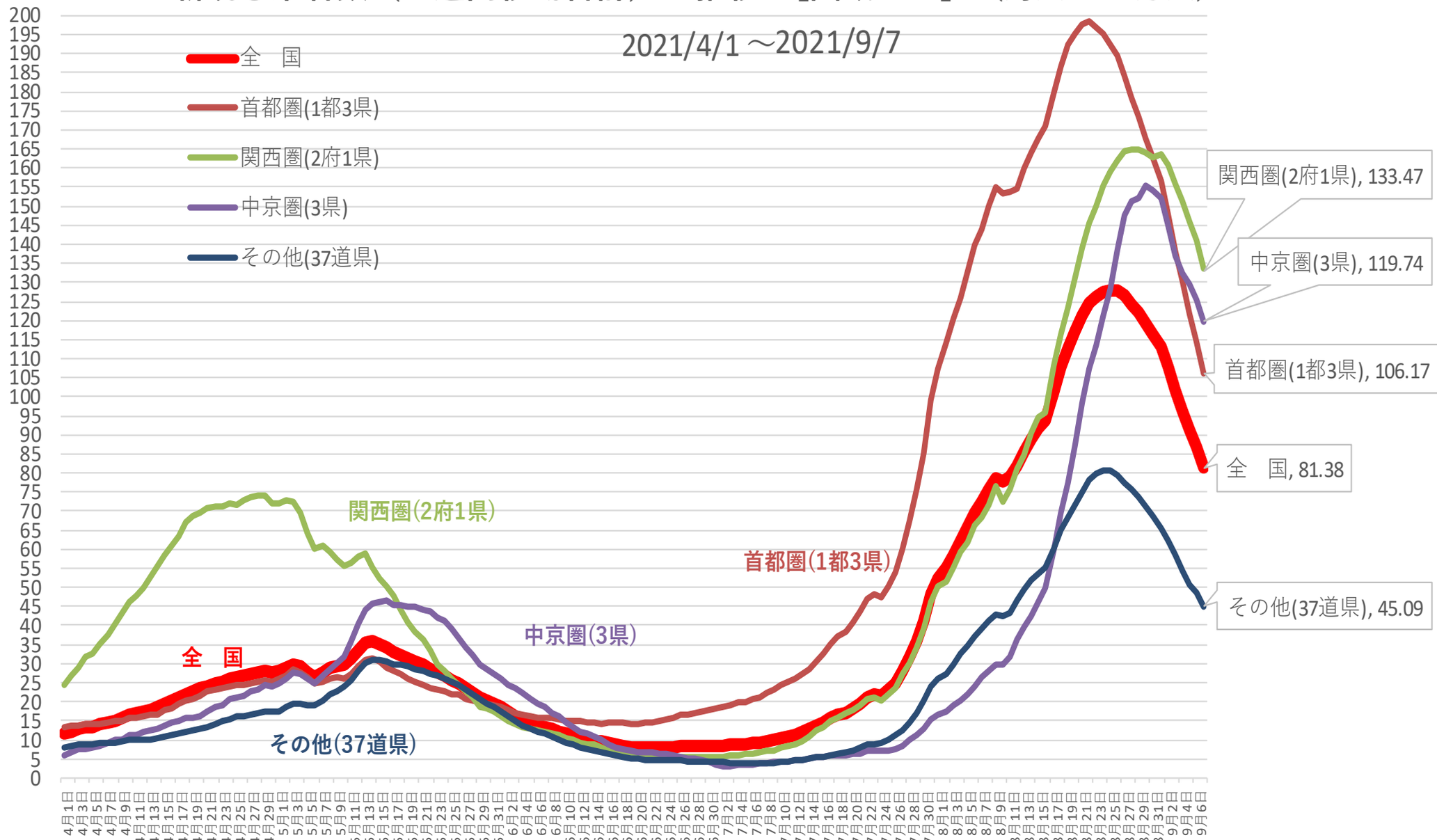
※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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
1	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 ~ 2021/9/7

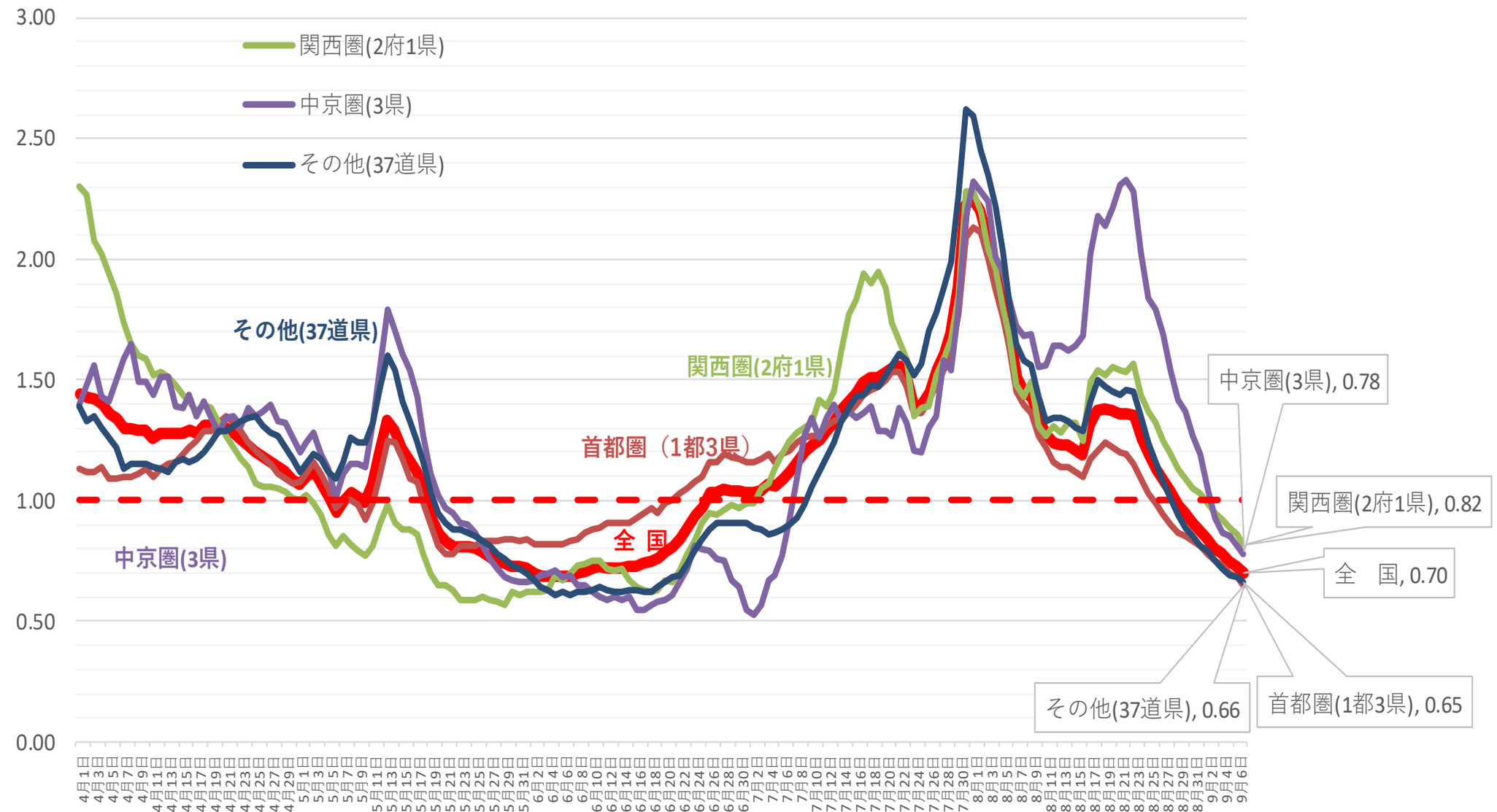


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/9/7

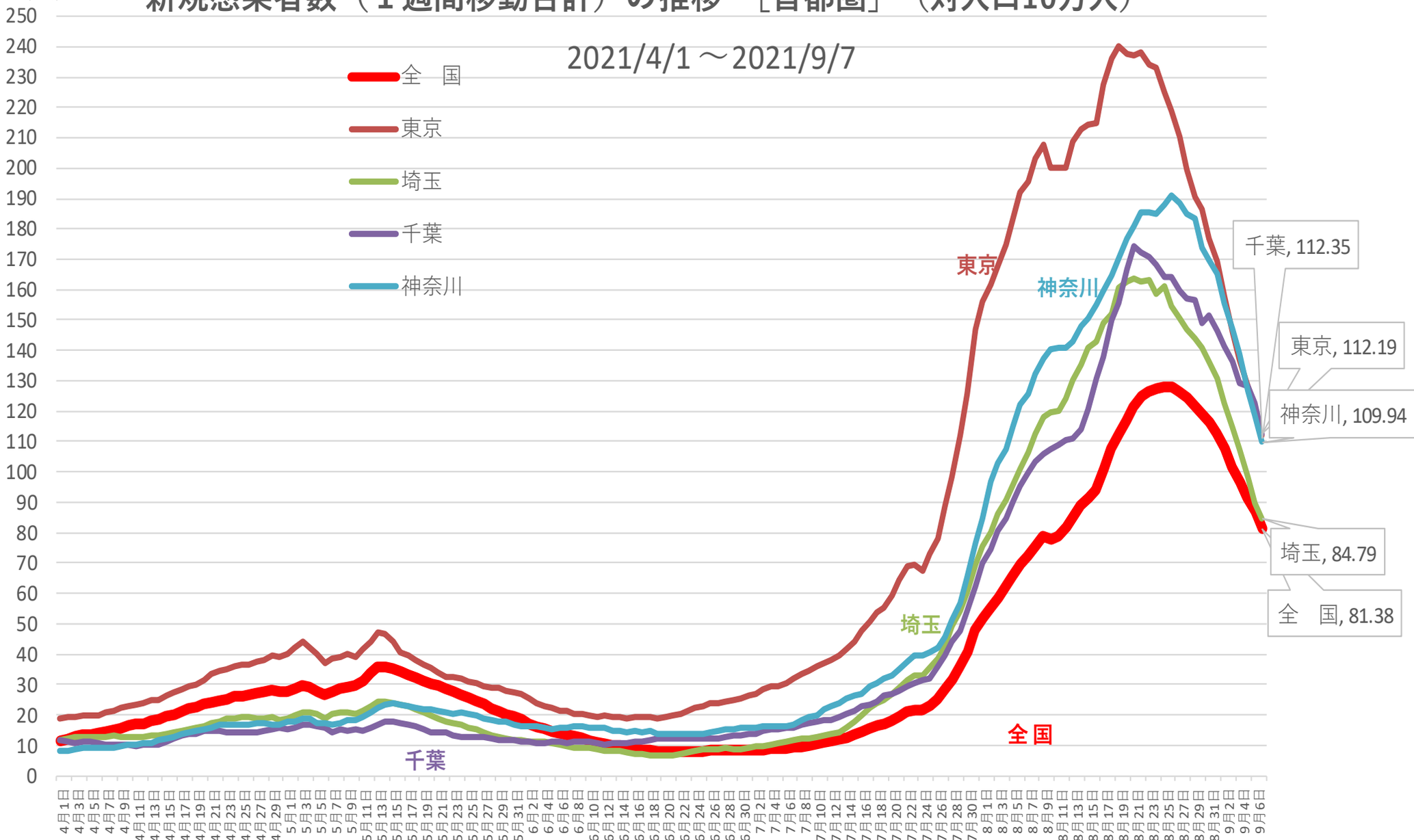
- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)



(人)

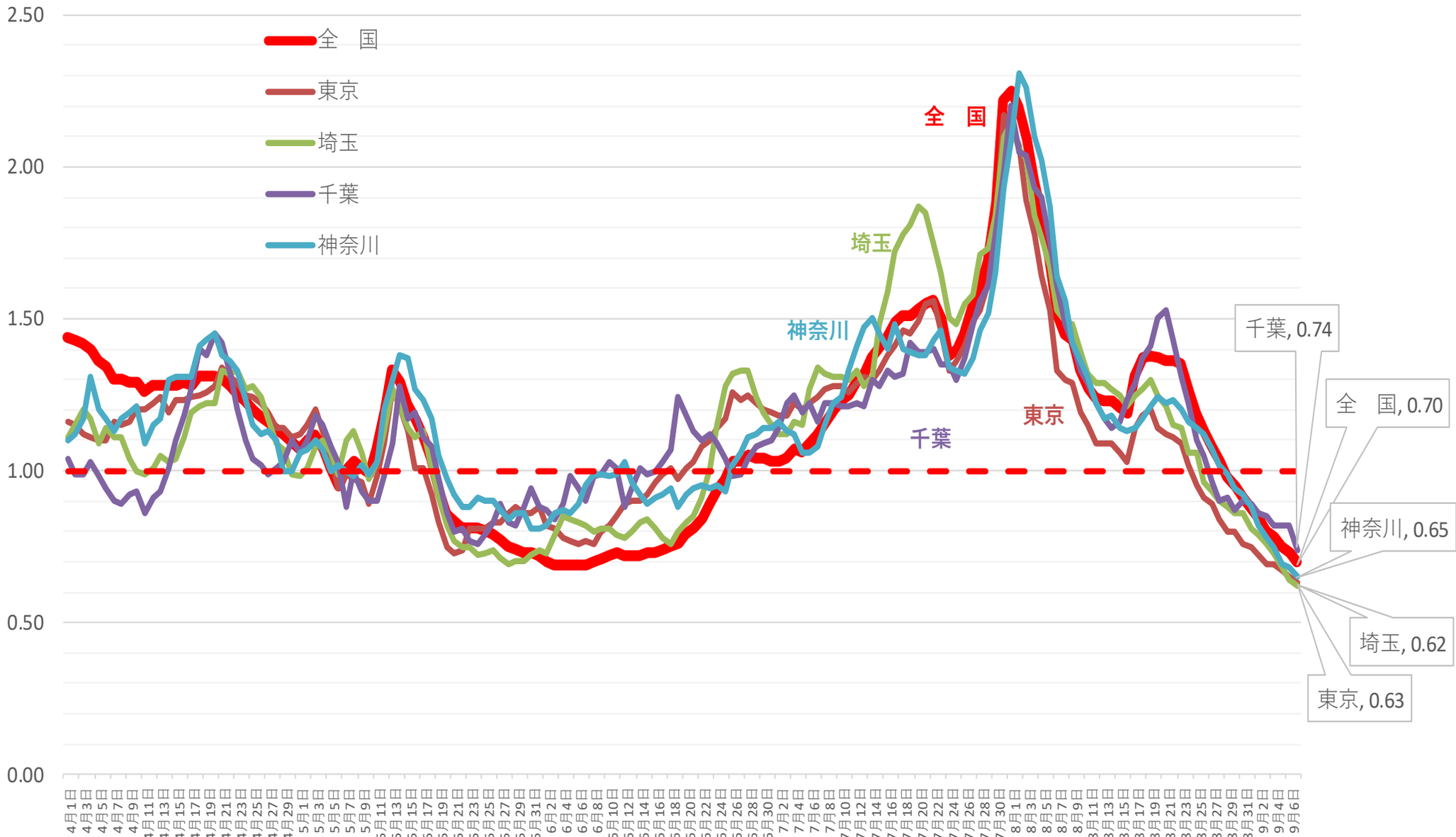
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2021/9/7



※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

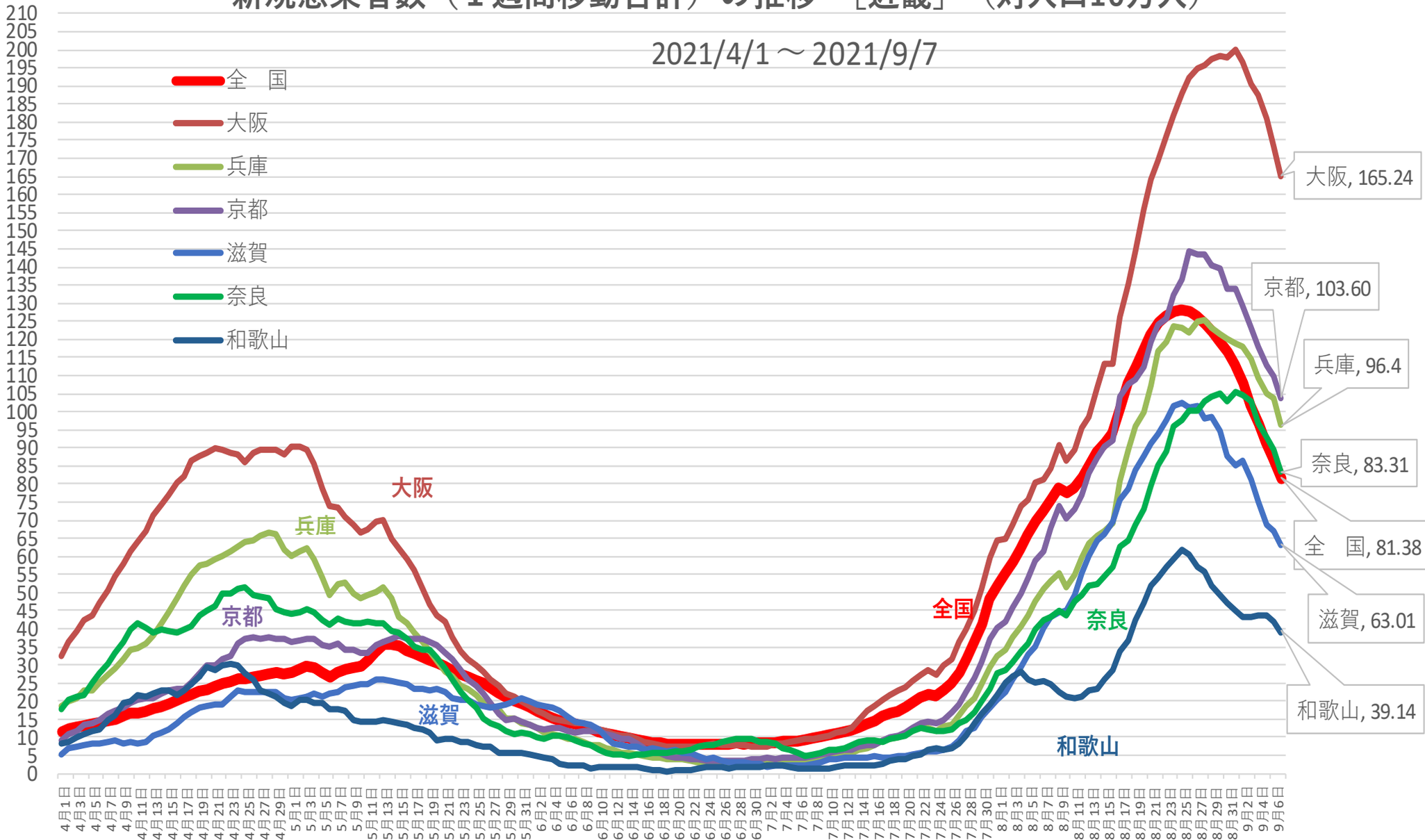
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2021/4/1～2021/9/7



(人)

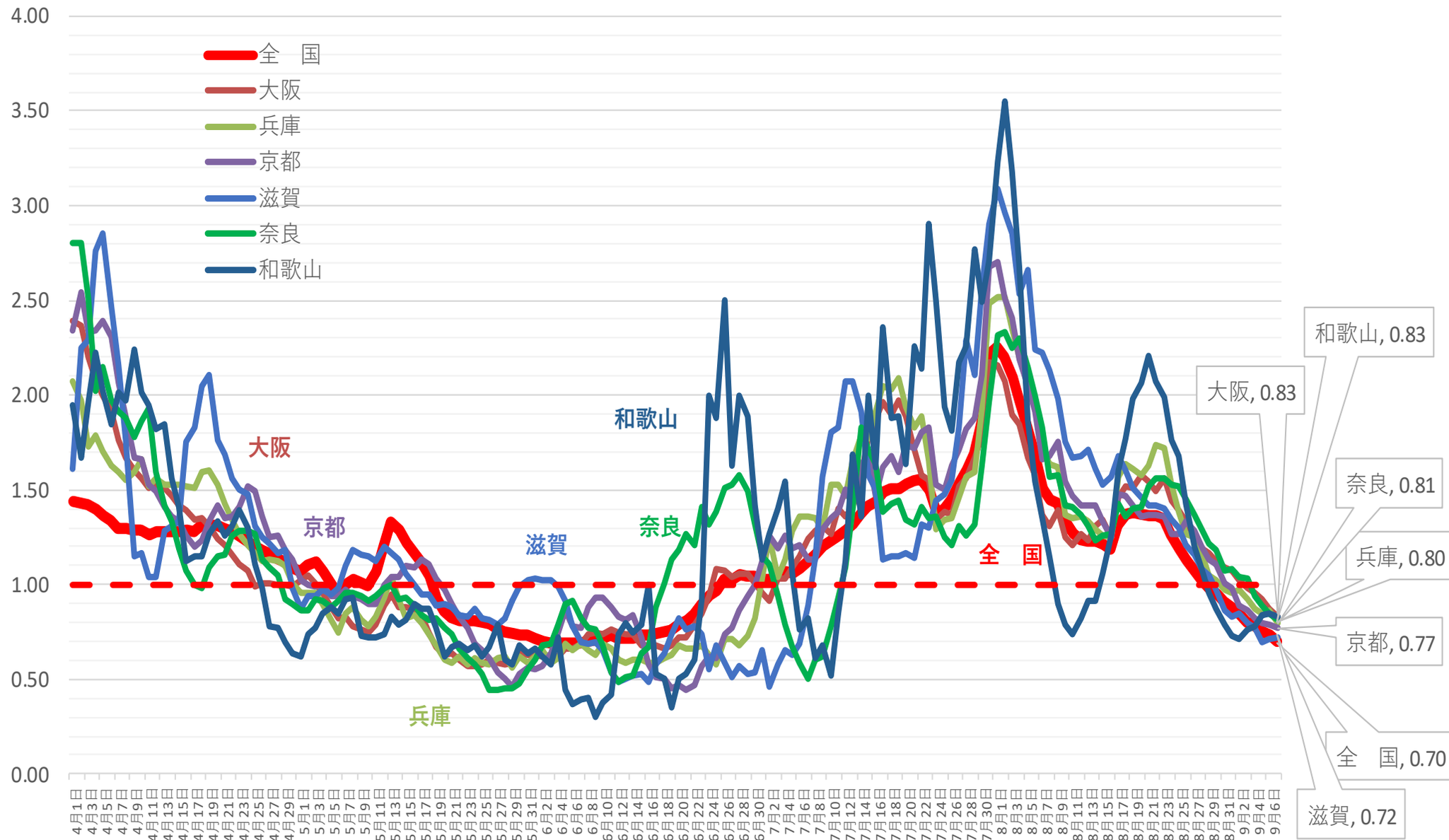
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2021/9/7

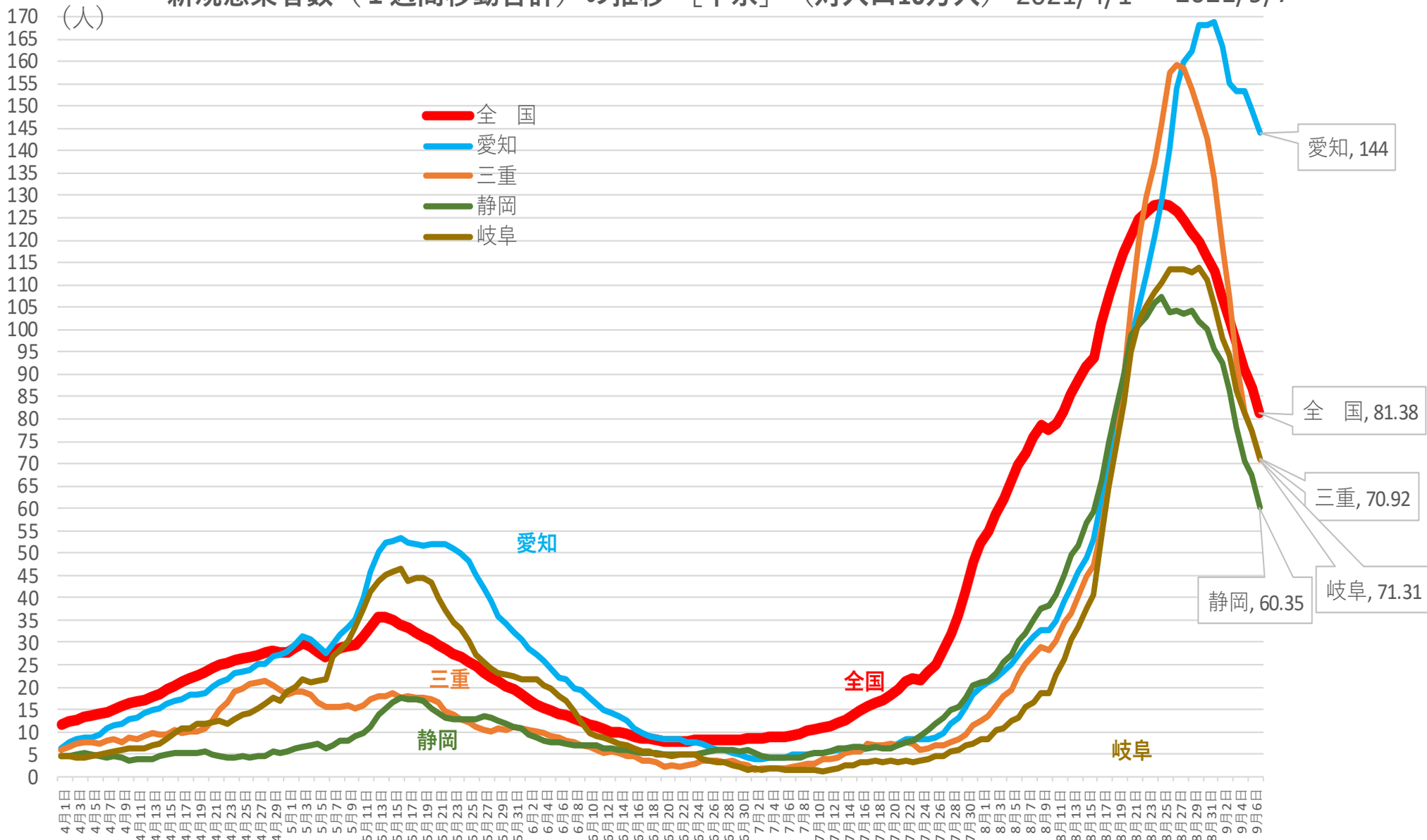


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/4/1 ~ 2021/9/7

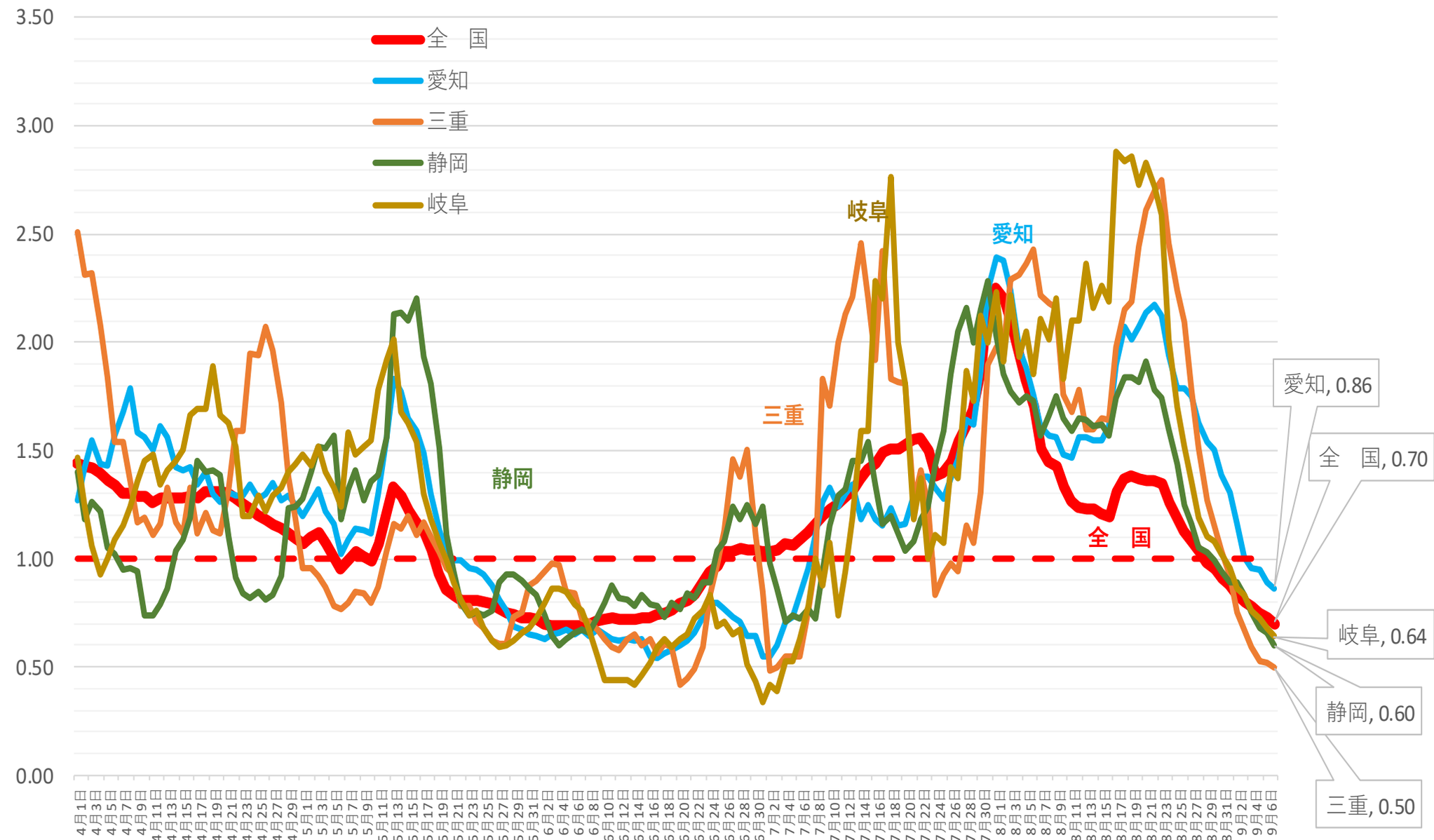


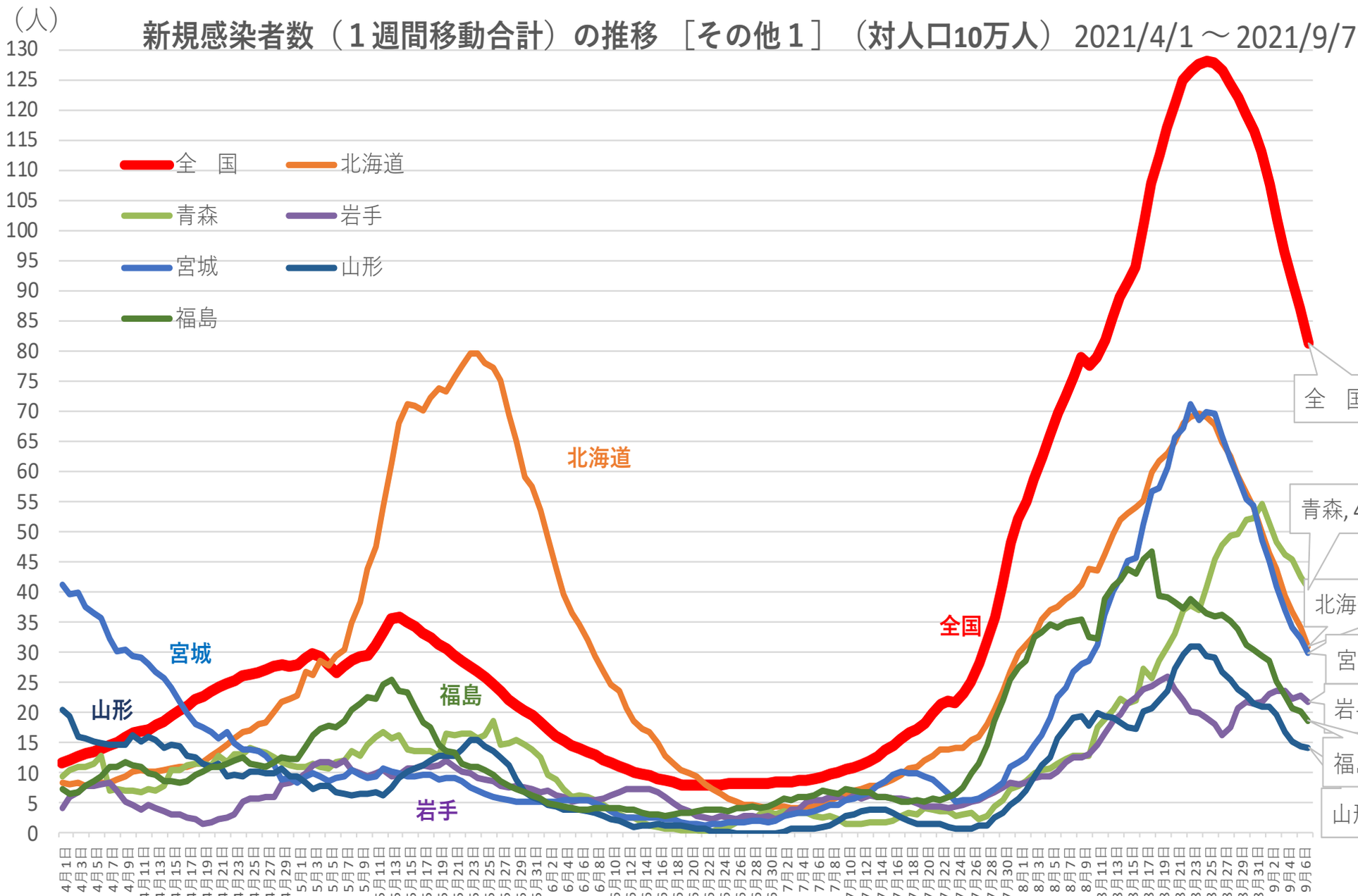
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/7



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

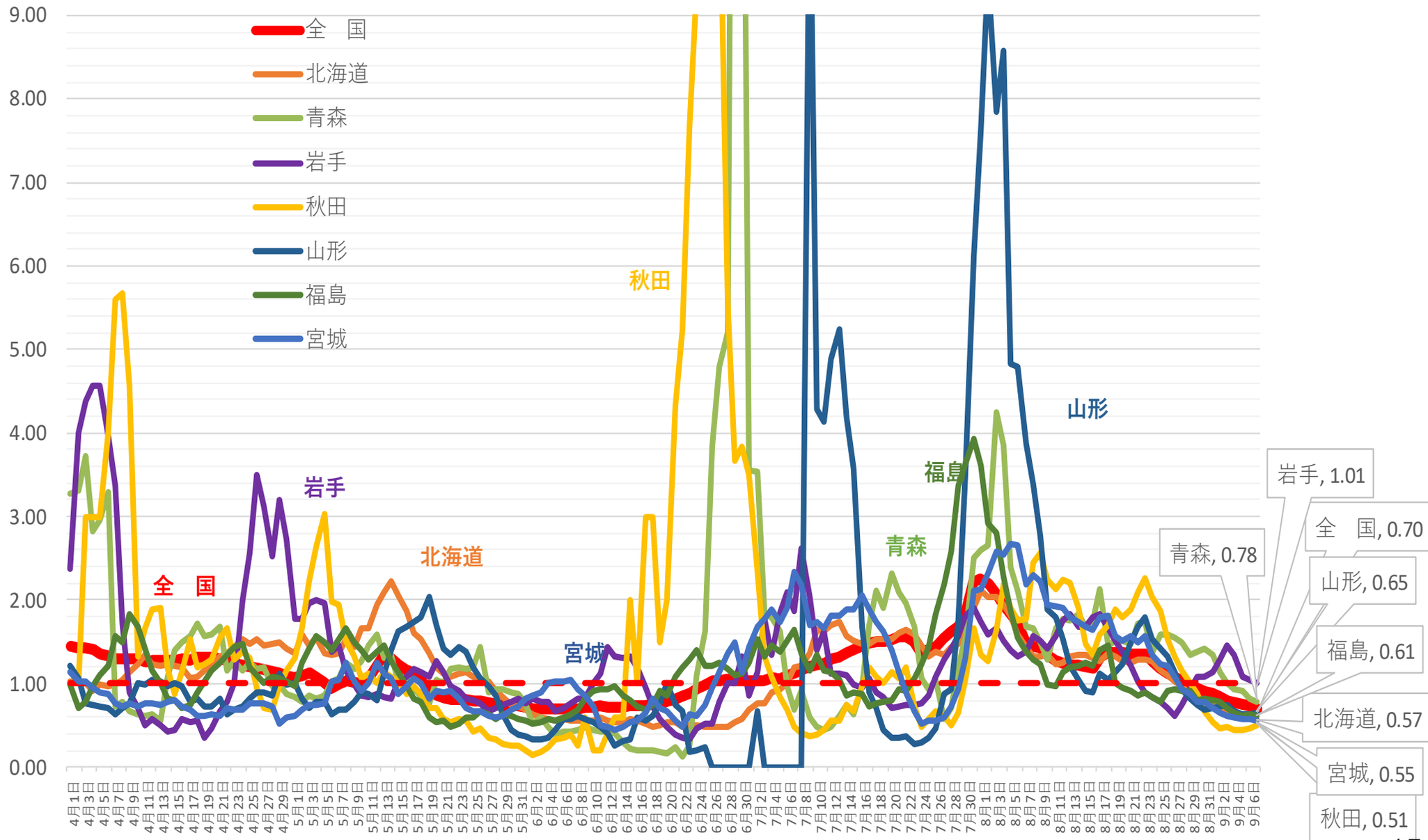
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/9/7





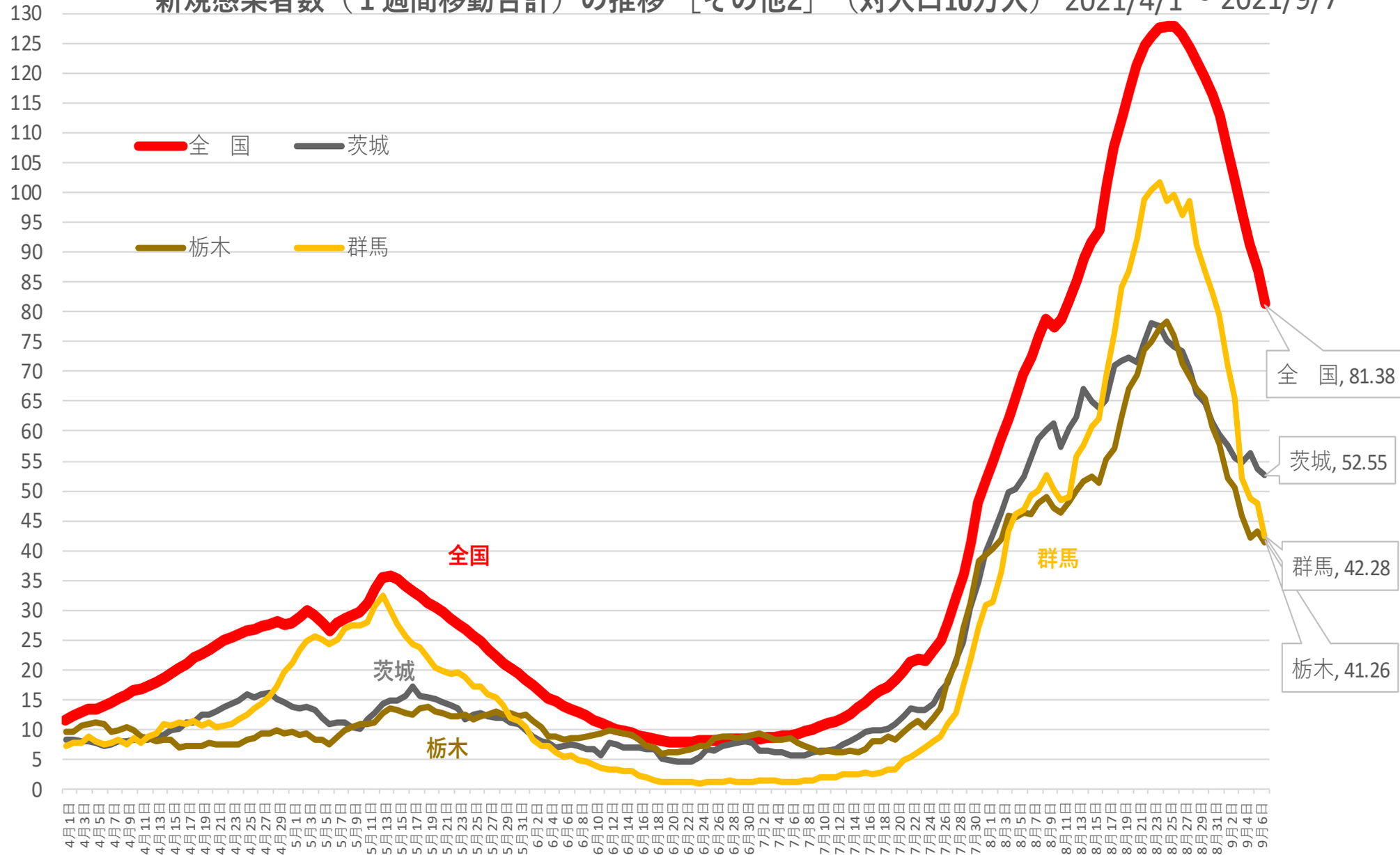
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他1] 2021/4/1 ~ 2021/9/7



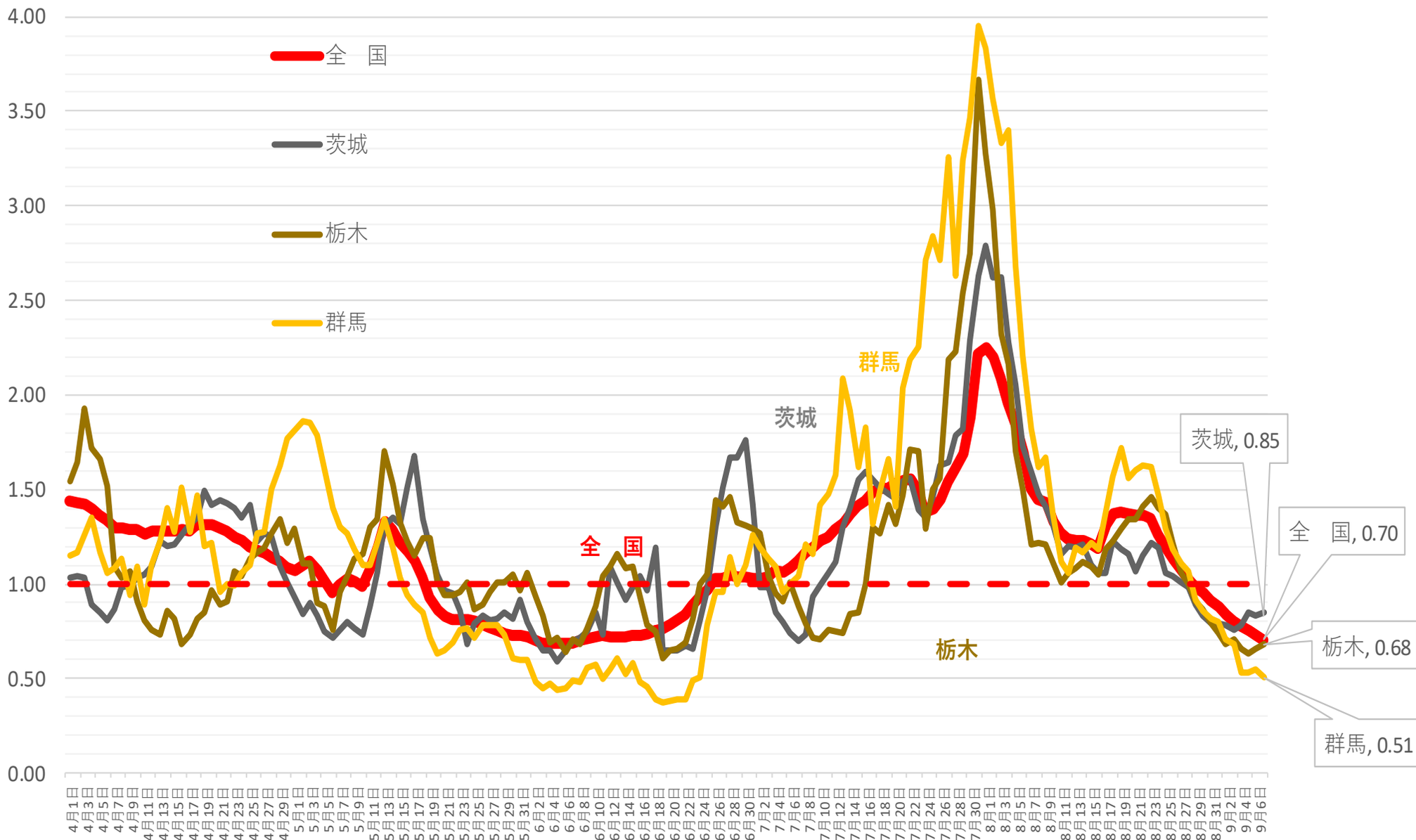
(人)

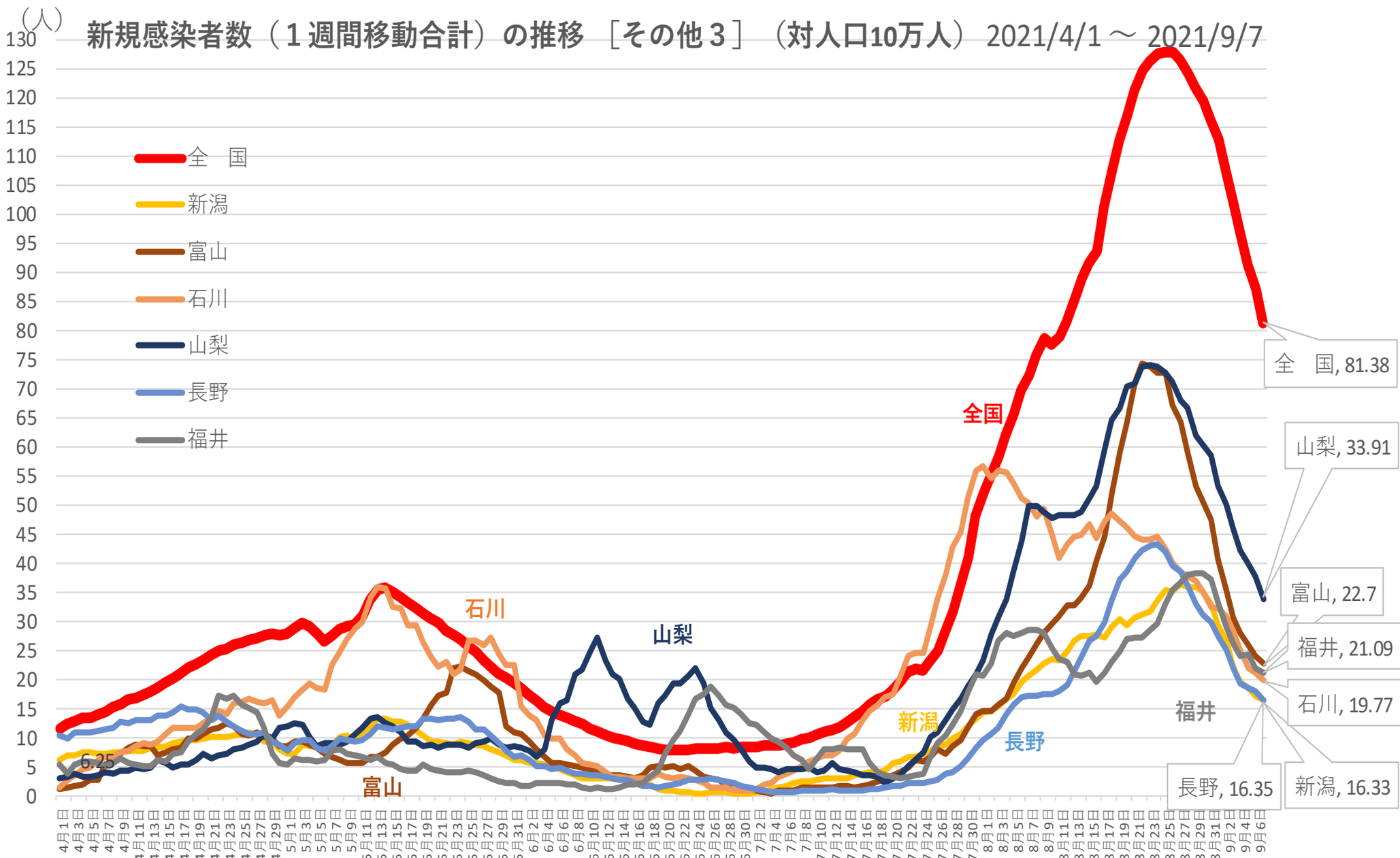
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/7



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

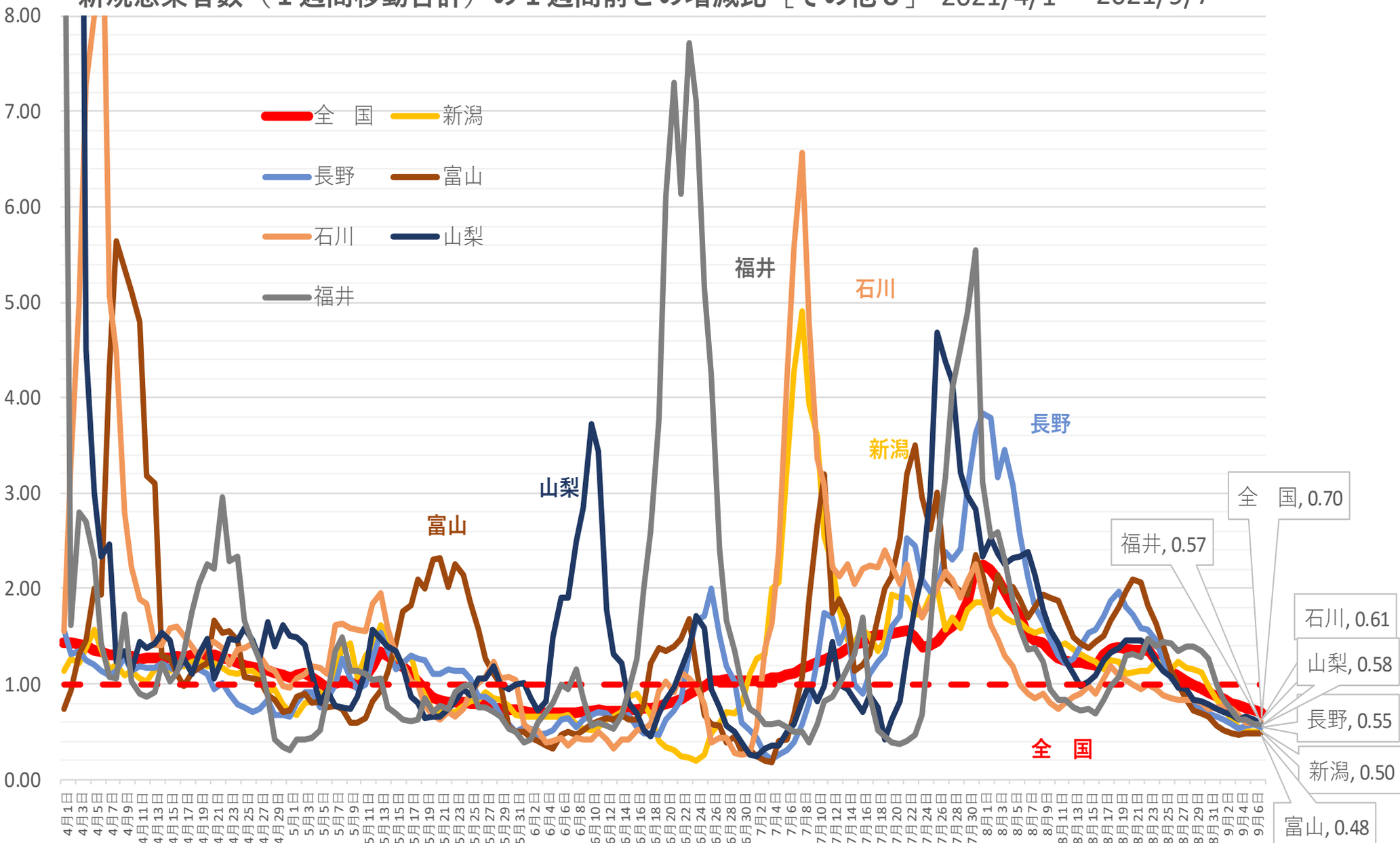
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他2〕 2021/4/1～2021/9/7



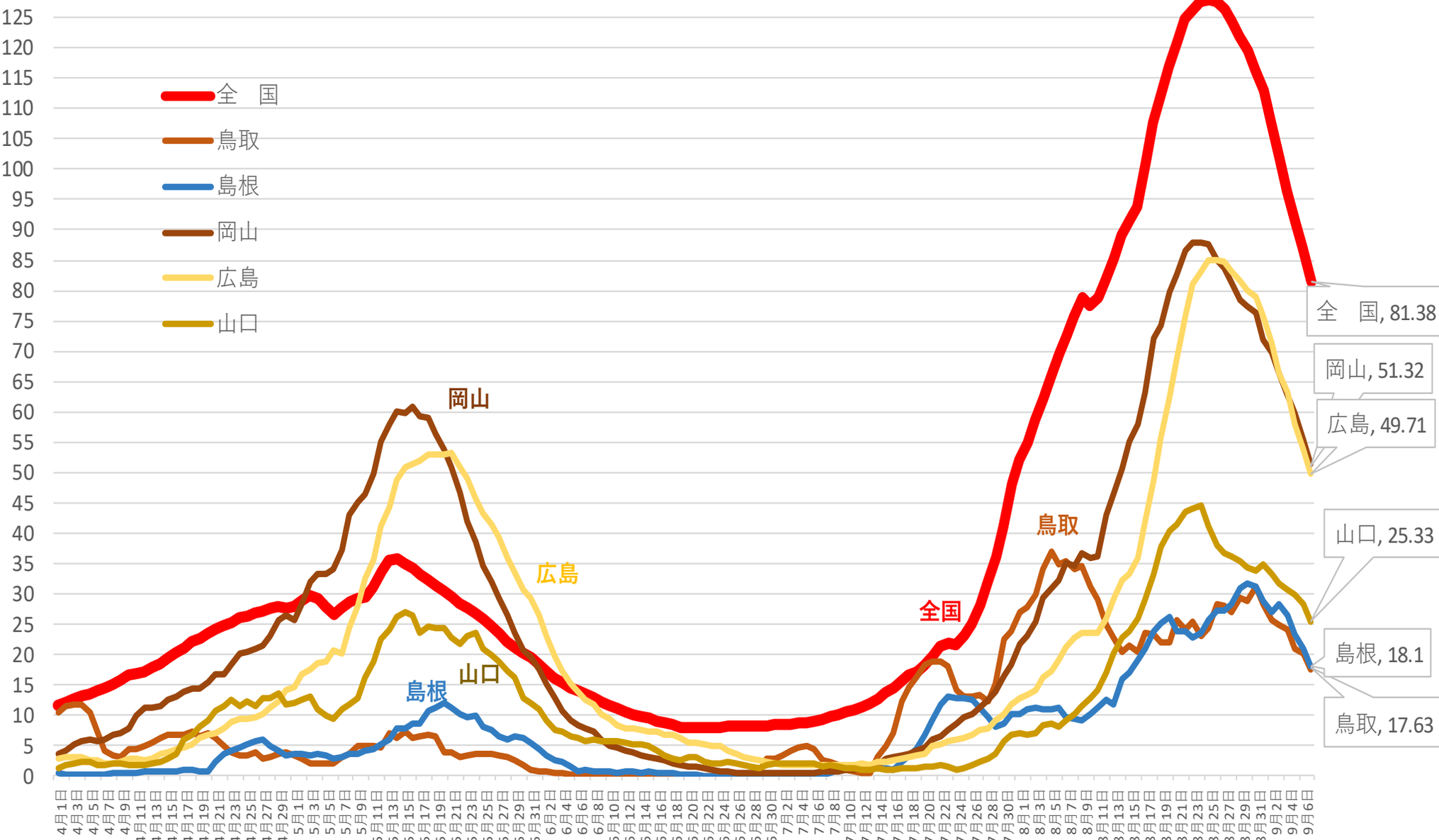


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他3〕 2021/4/1～2021/9/7

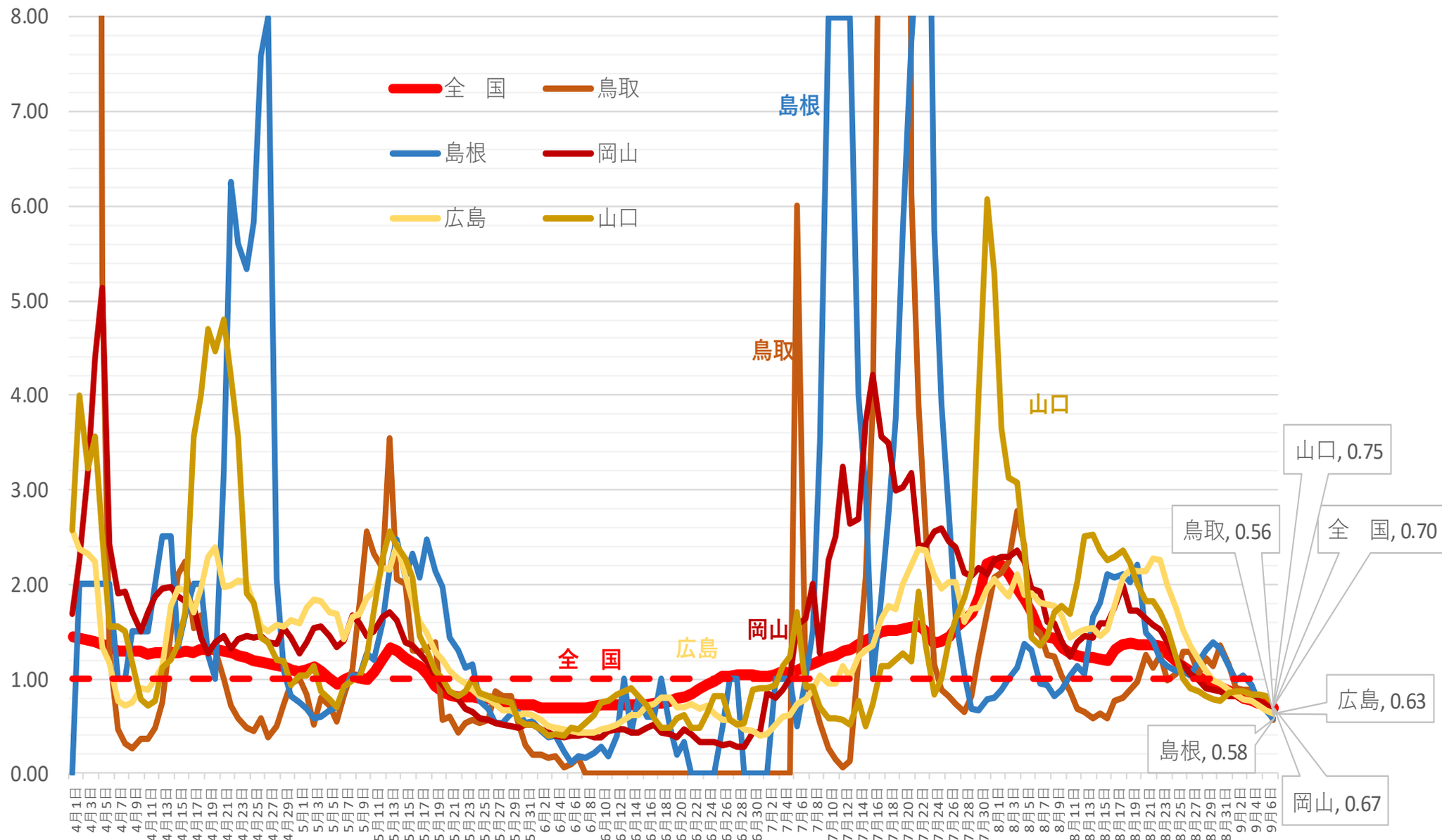


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他4]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/7

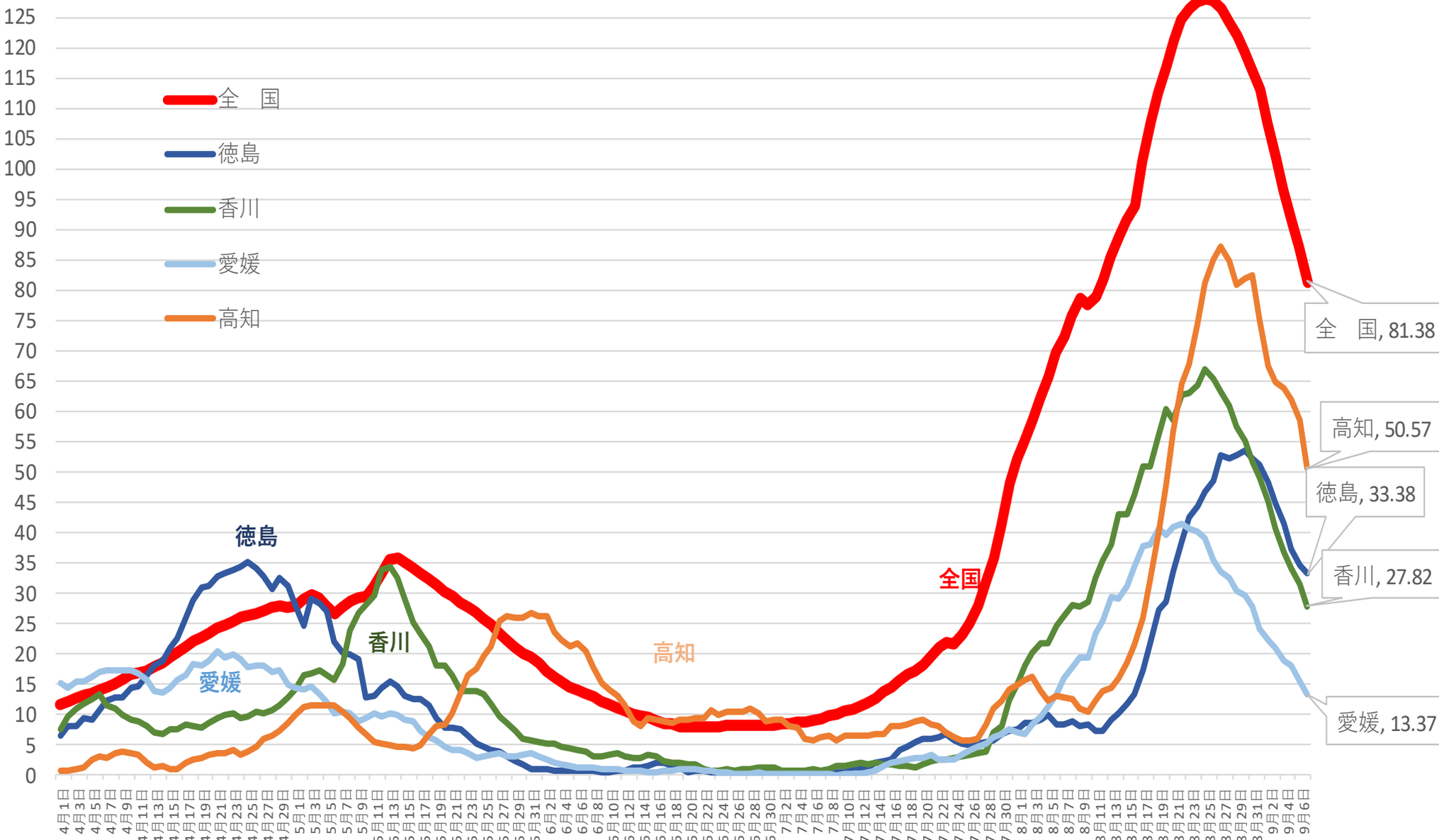


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他4] 2021/4/1～2021/9/7



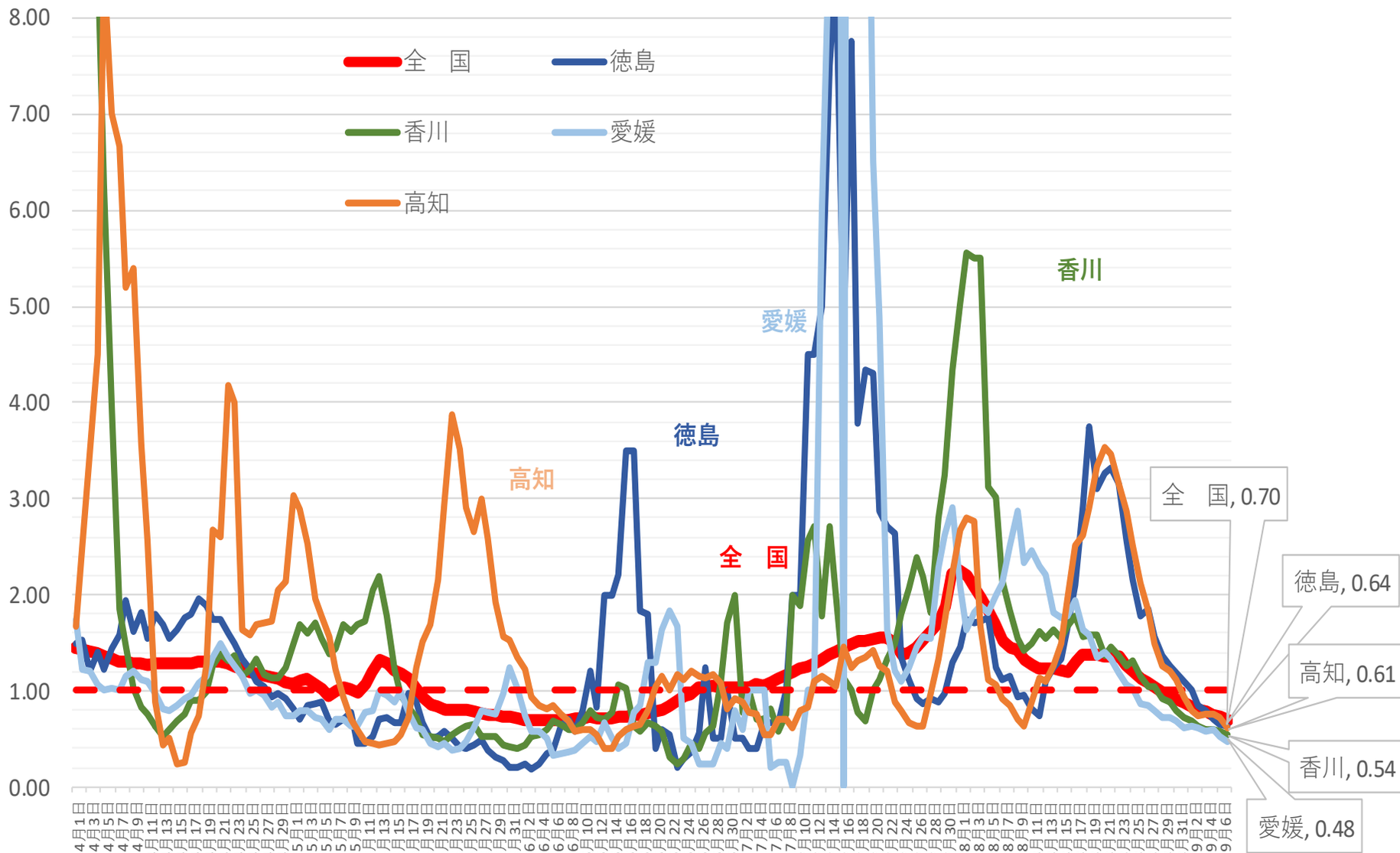
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他5]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/7



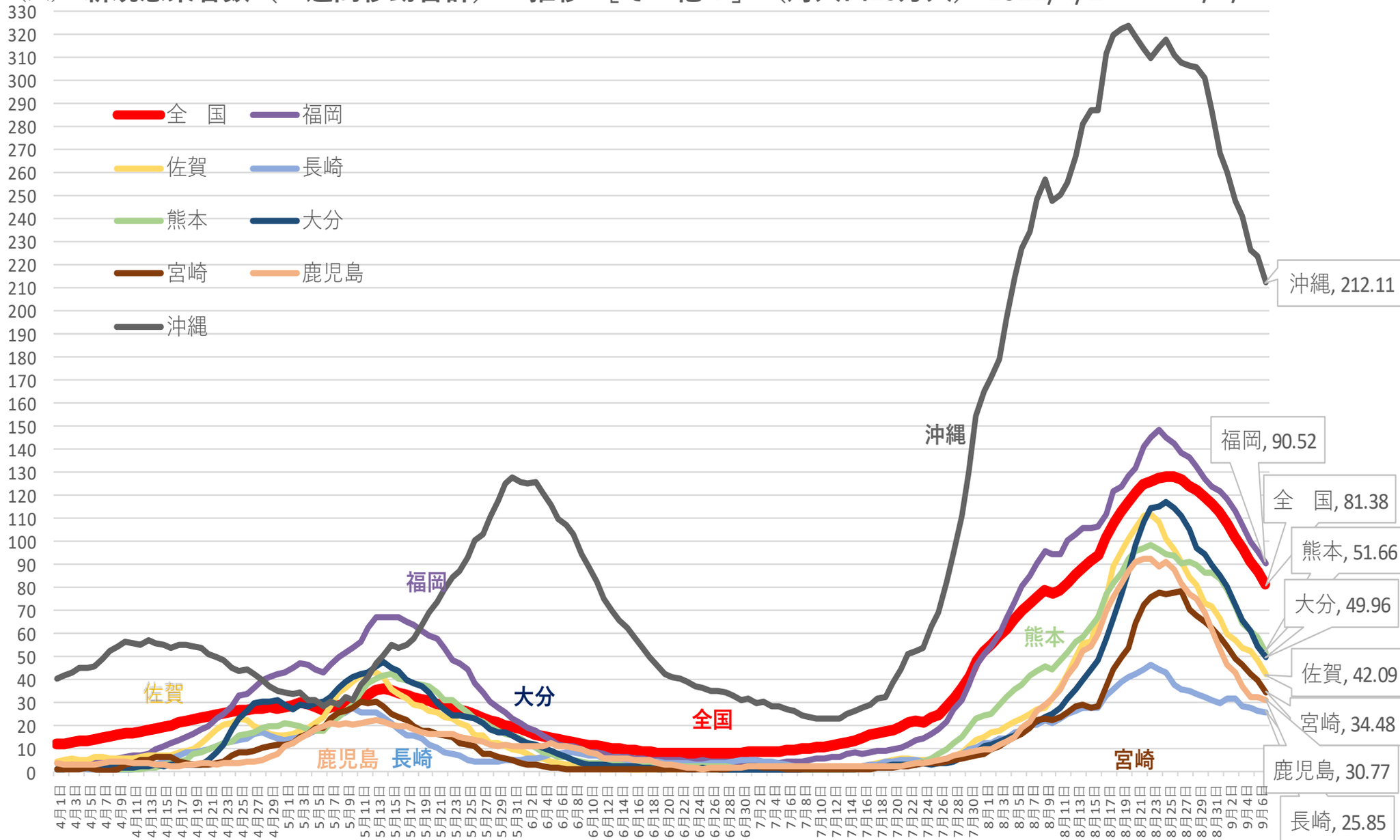
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他5]

2021/4/1～2021/9/7

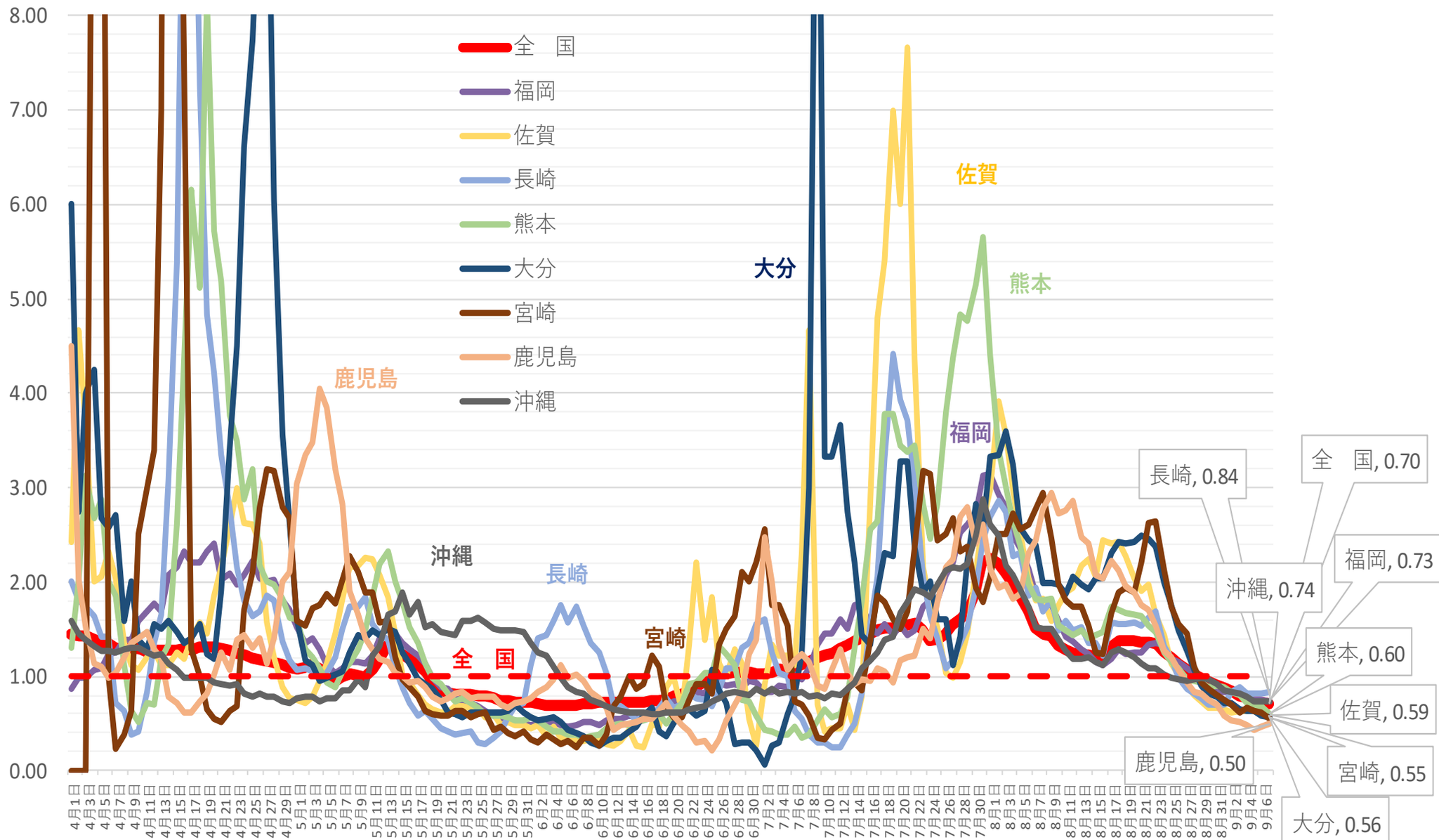


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他6] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2021/9/7



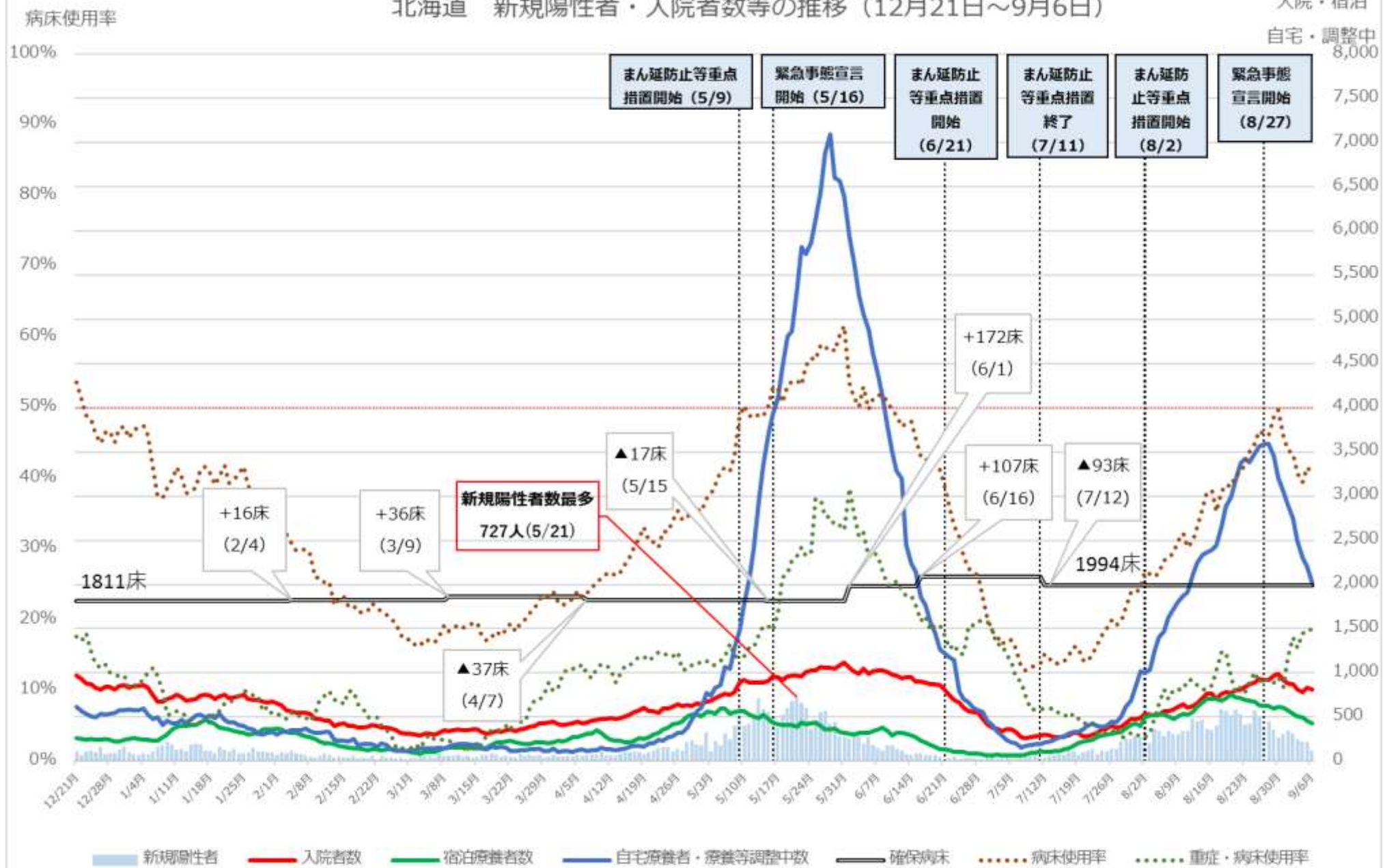
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他6] 2021/4/1～2021/9/7



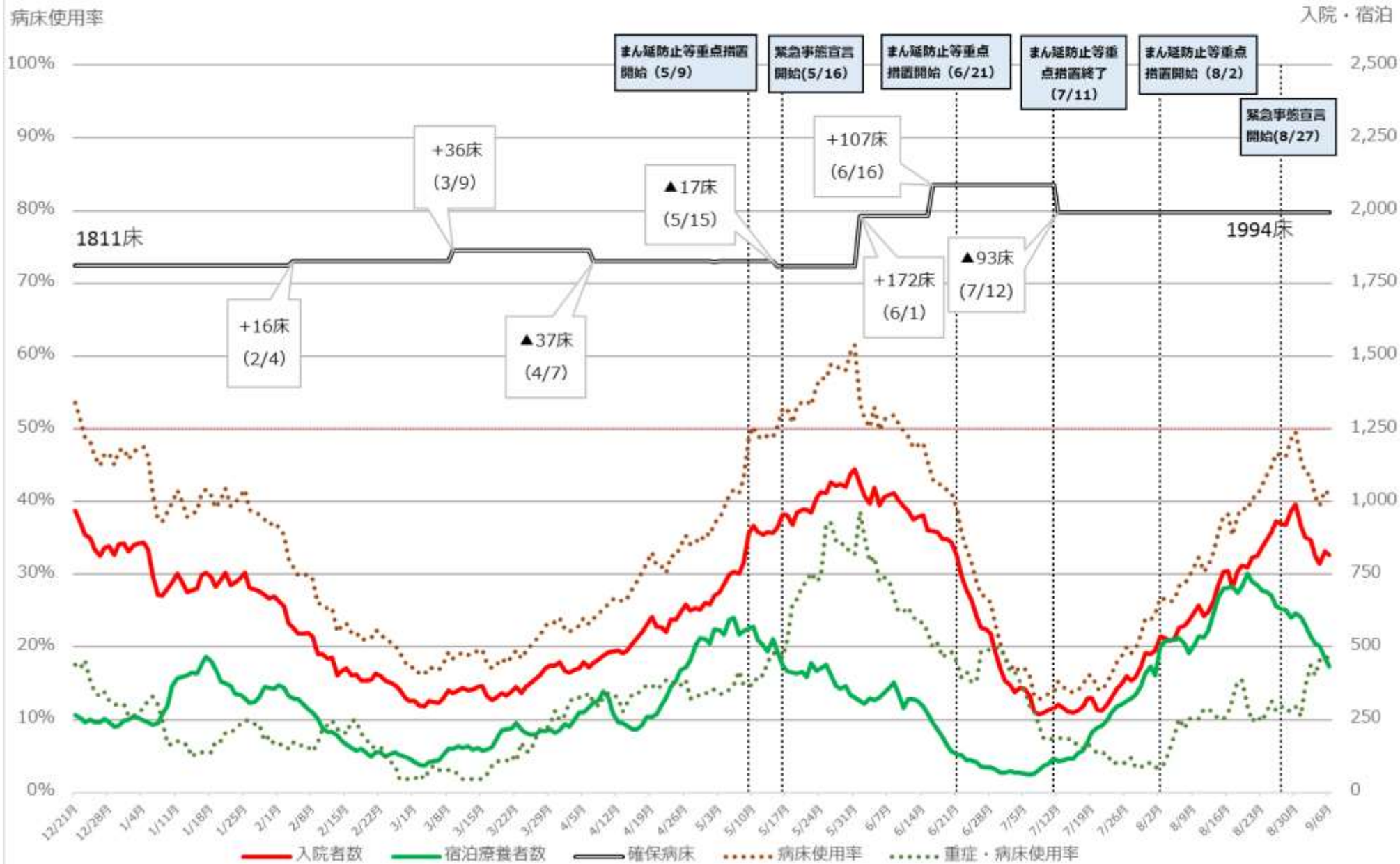
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

入院・宿泊
自宅・調整中



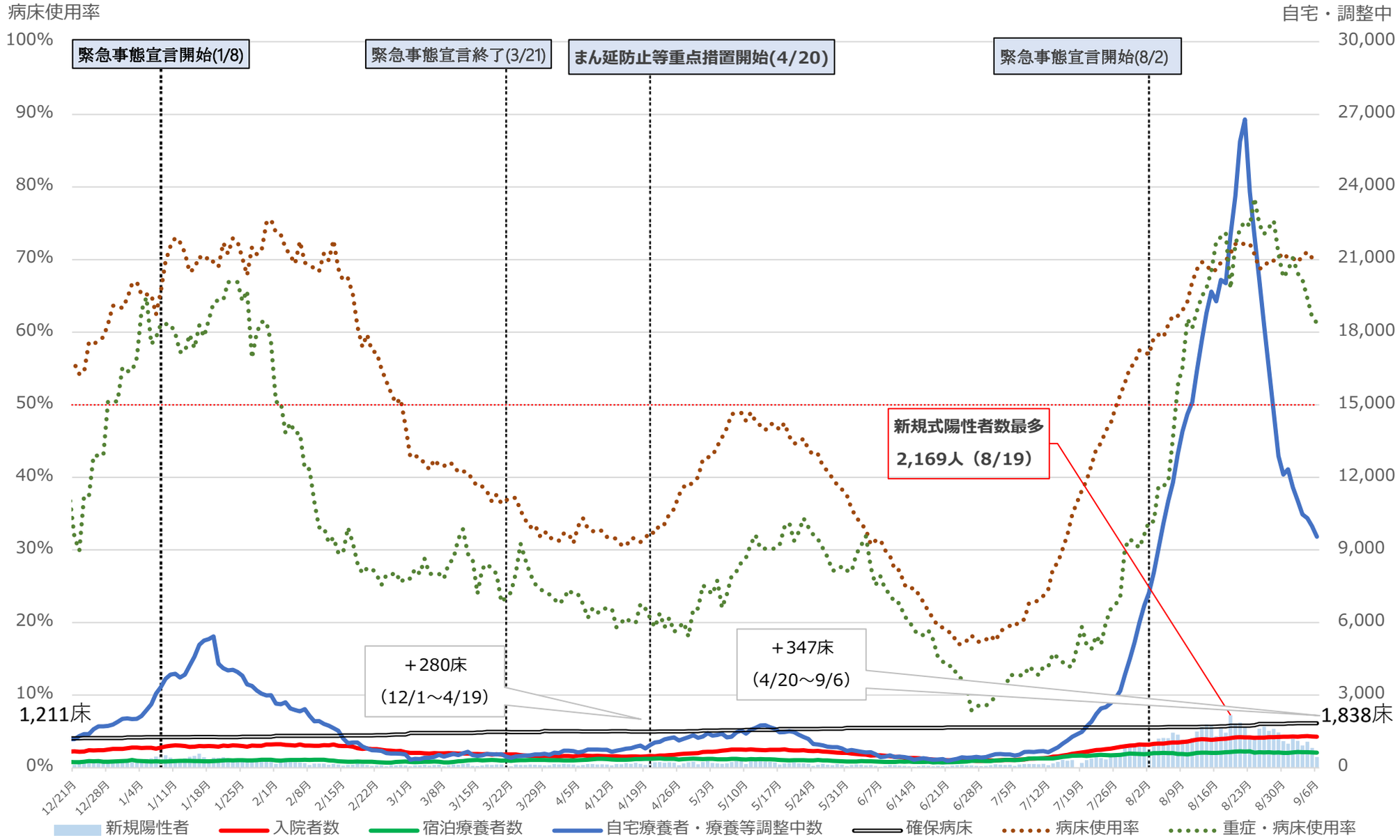
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)



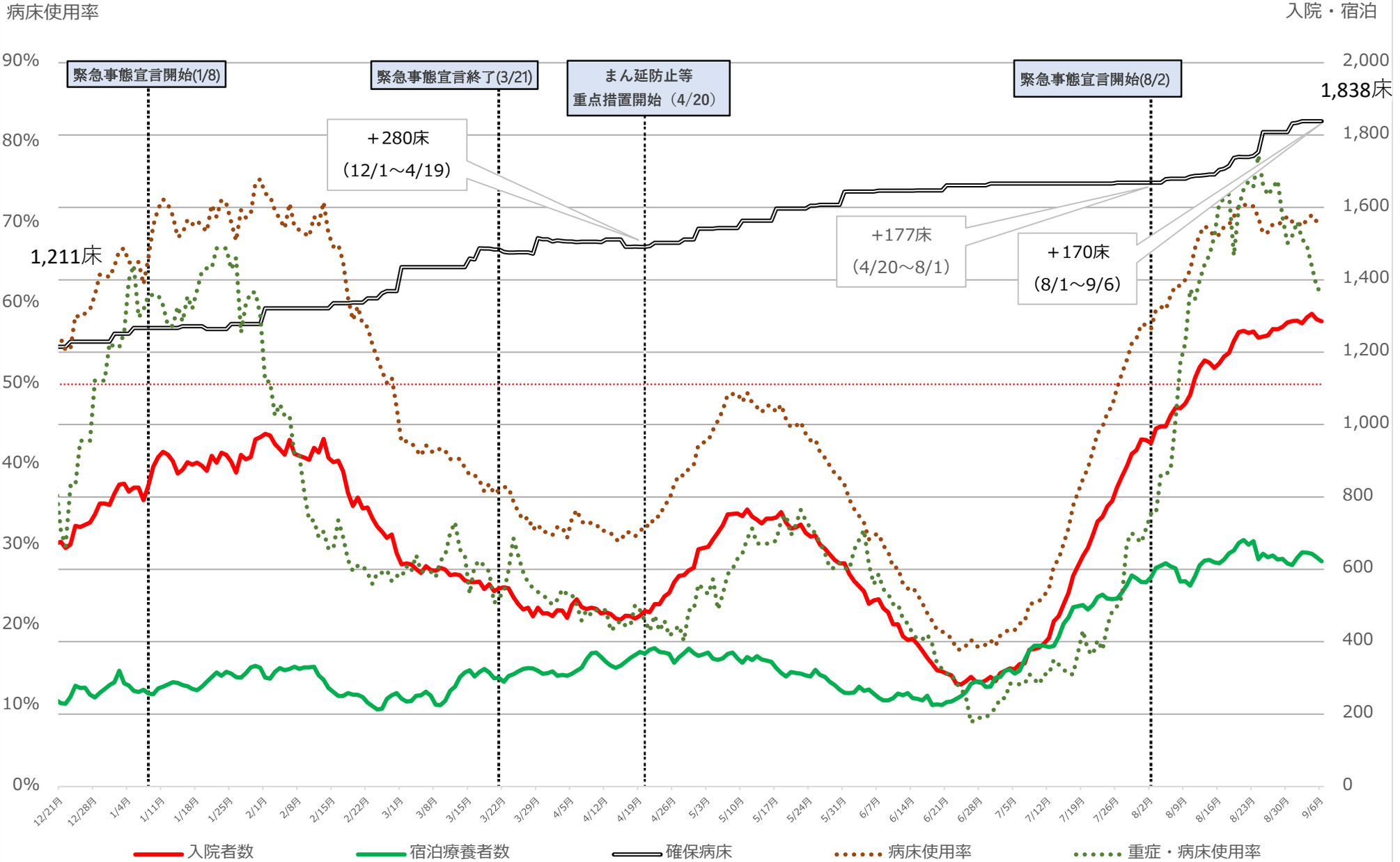
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)



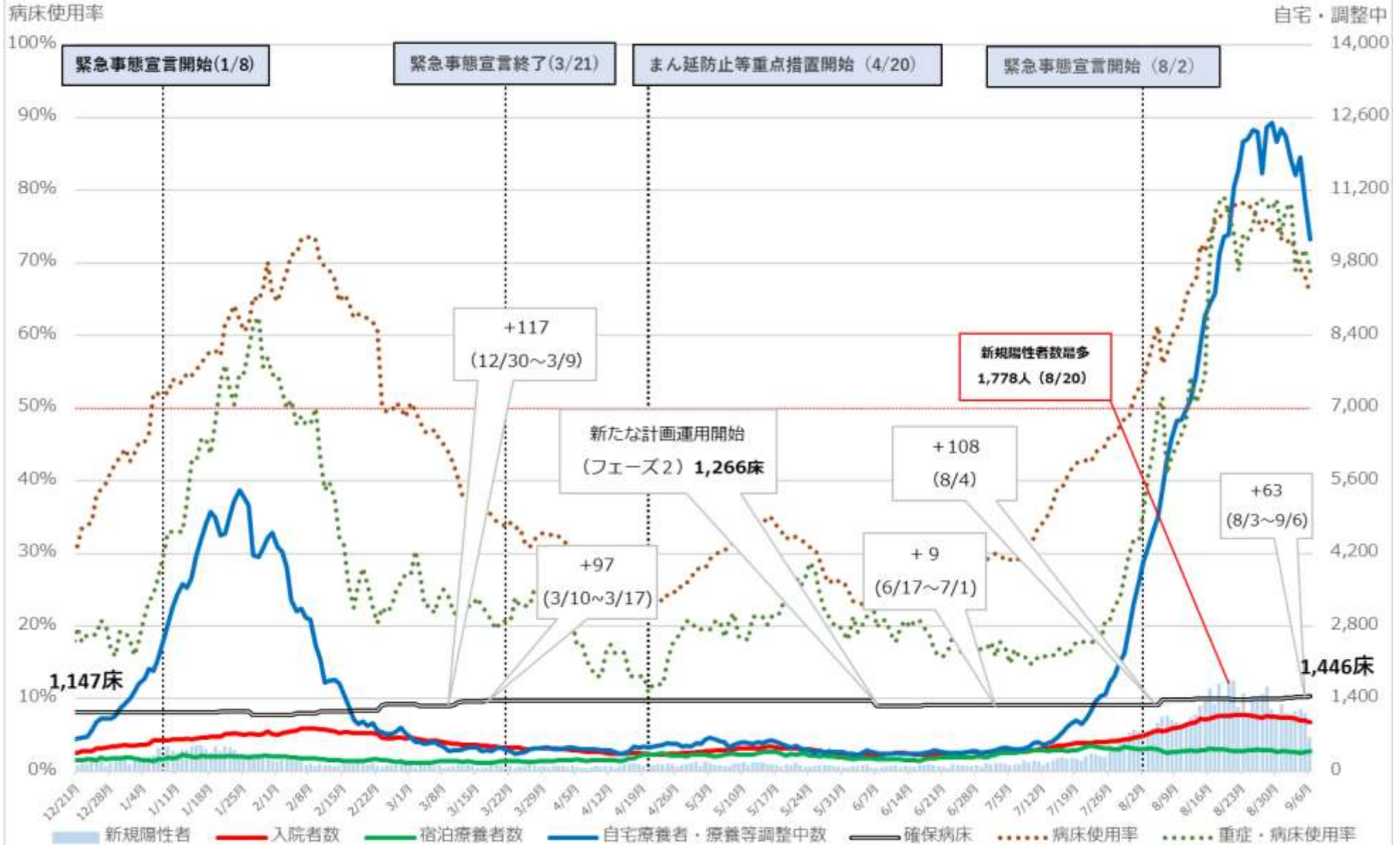
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)



※ 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。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6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

病床利用率

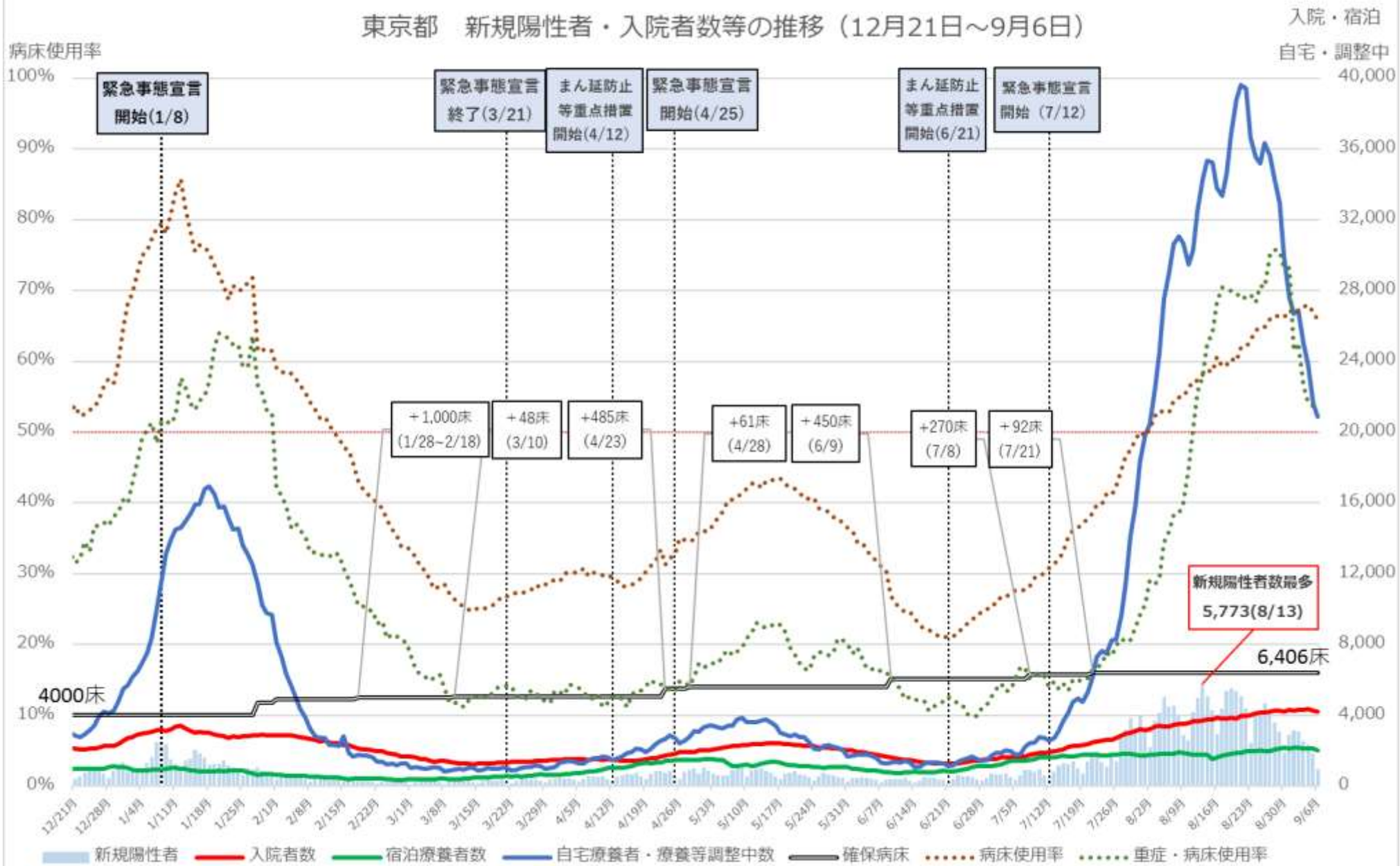
千葉県 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

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

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

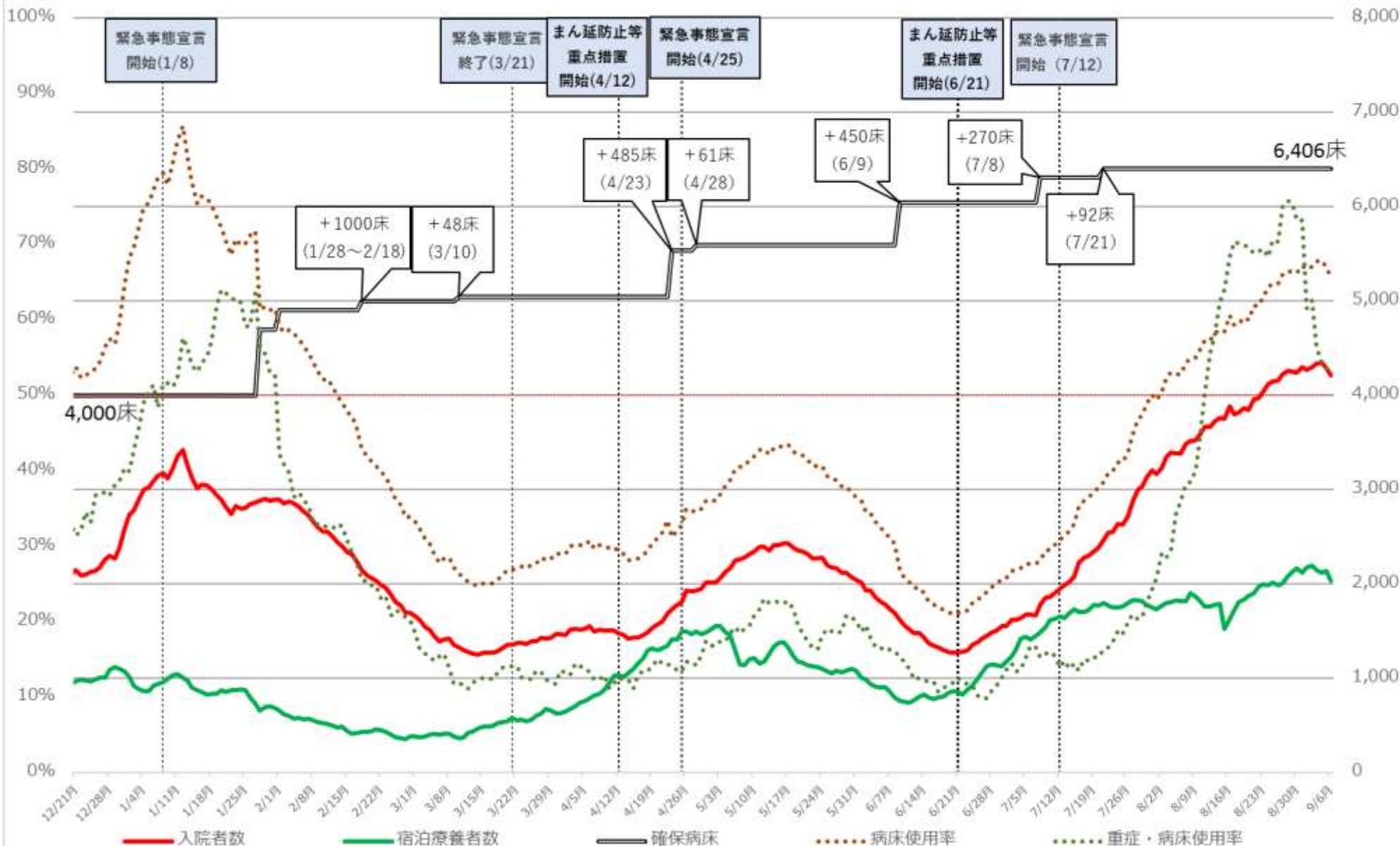


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

東京都 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

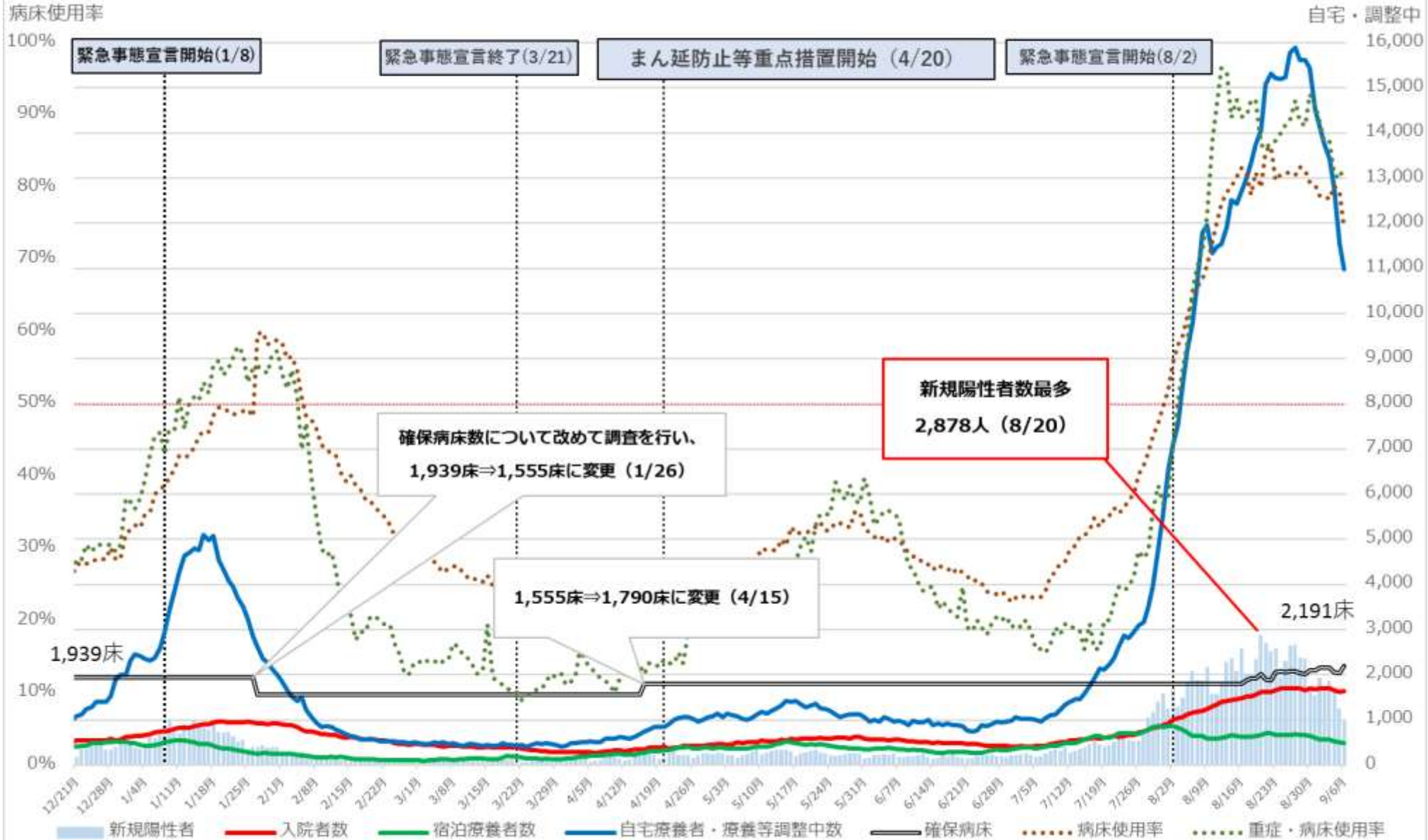
入院・宿泊



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

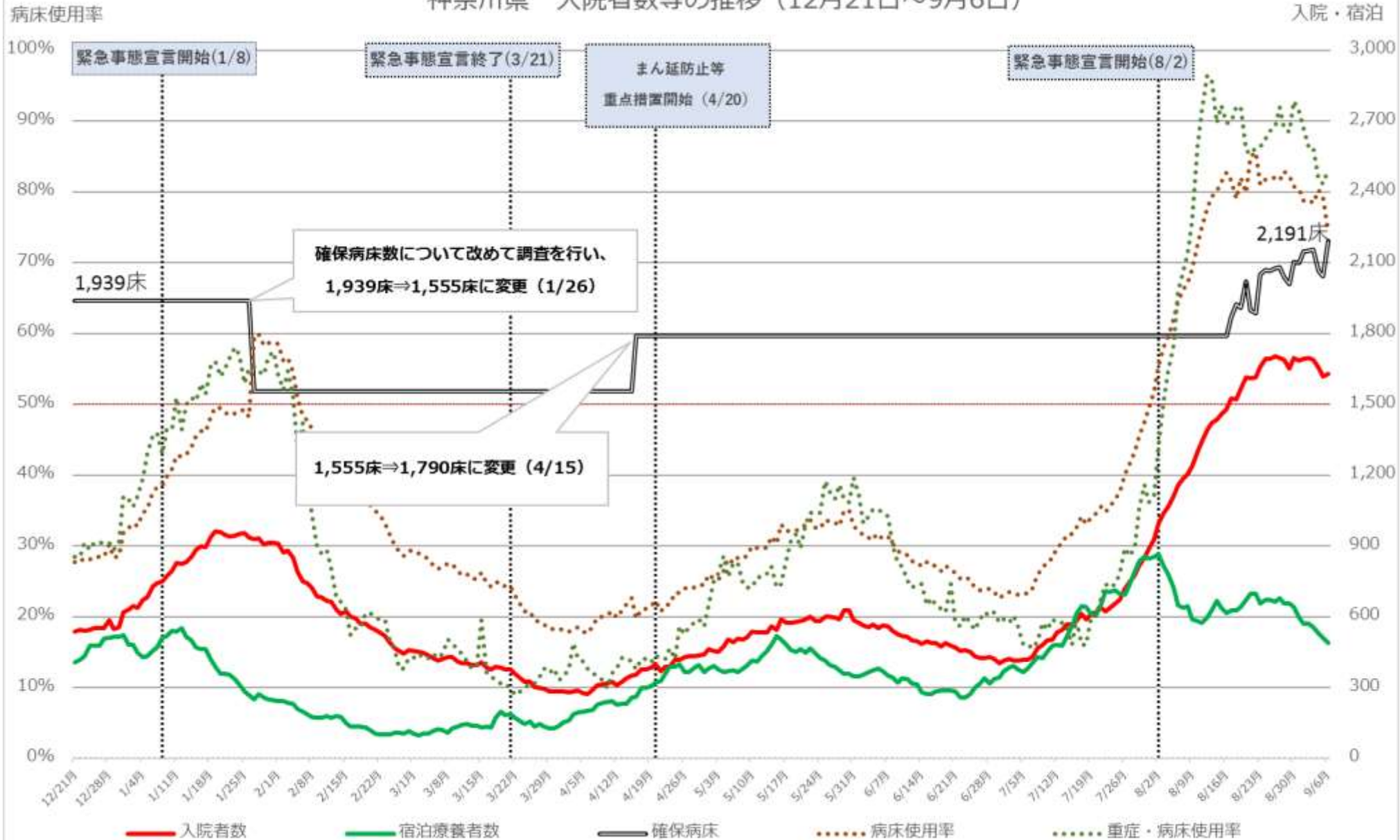
※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6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。

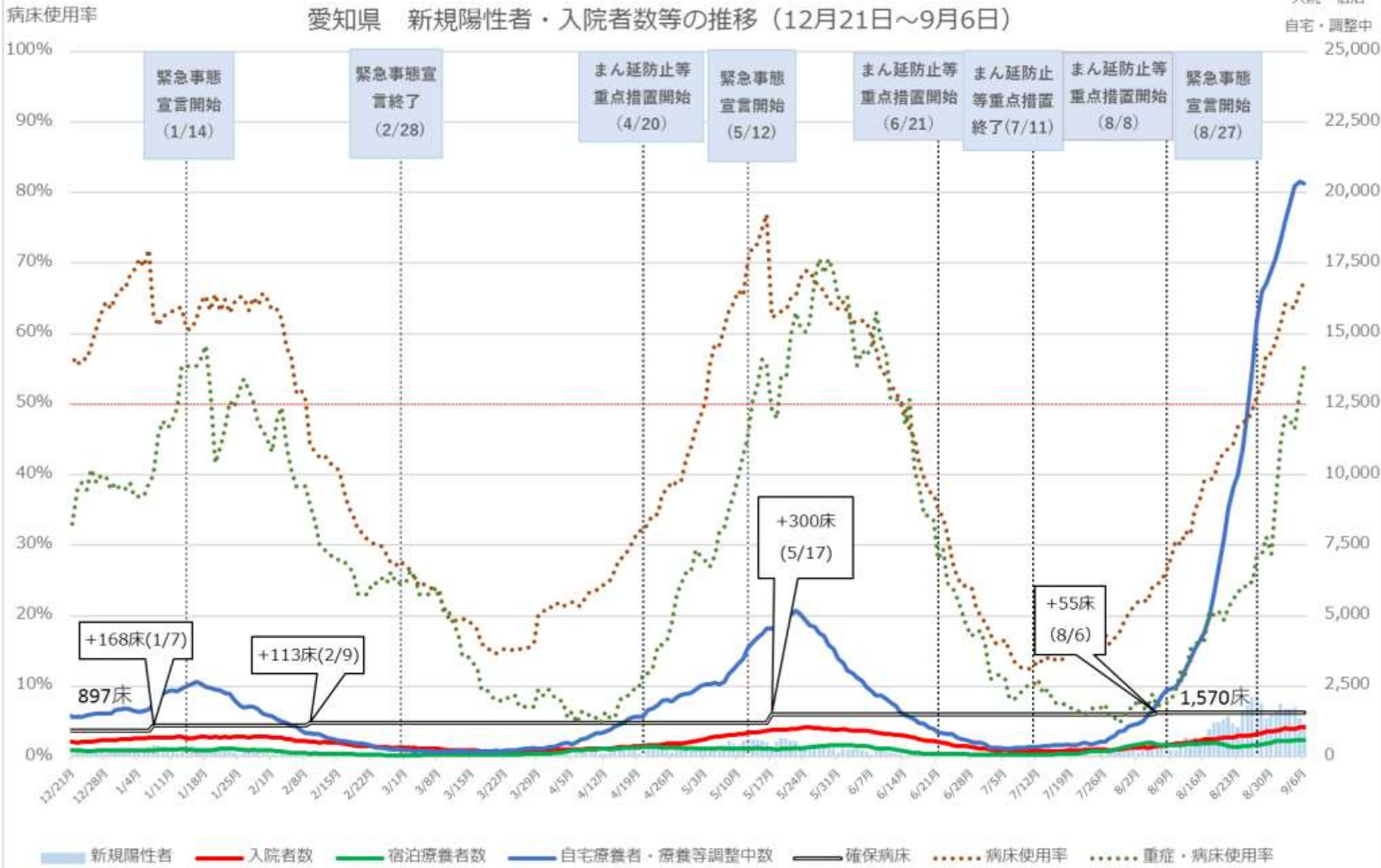
神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)



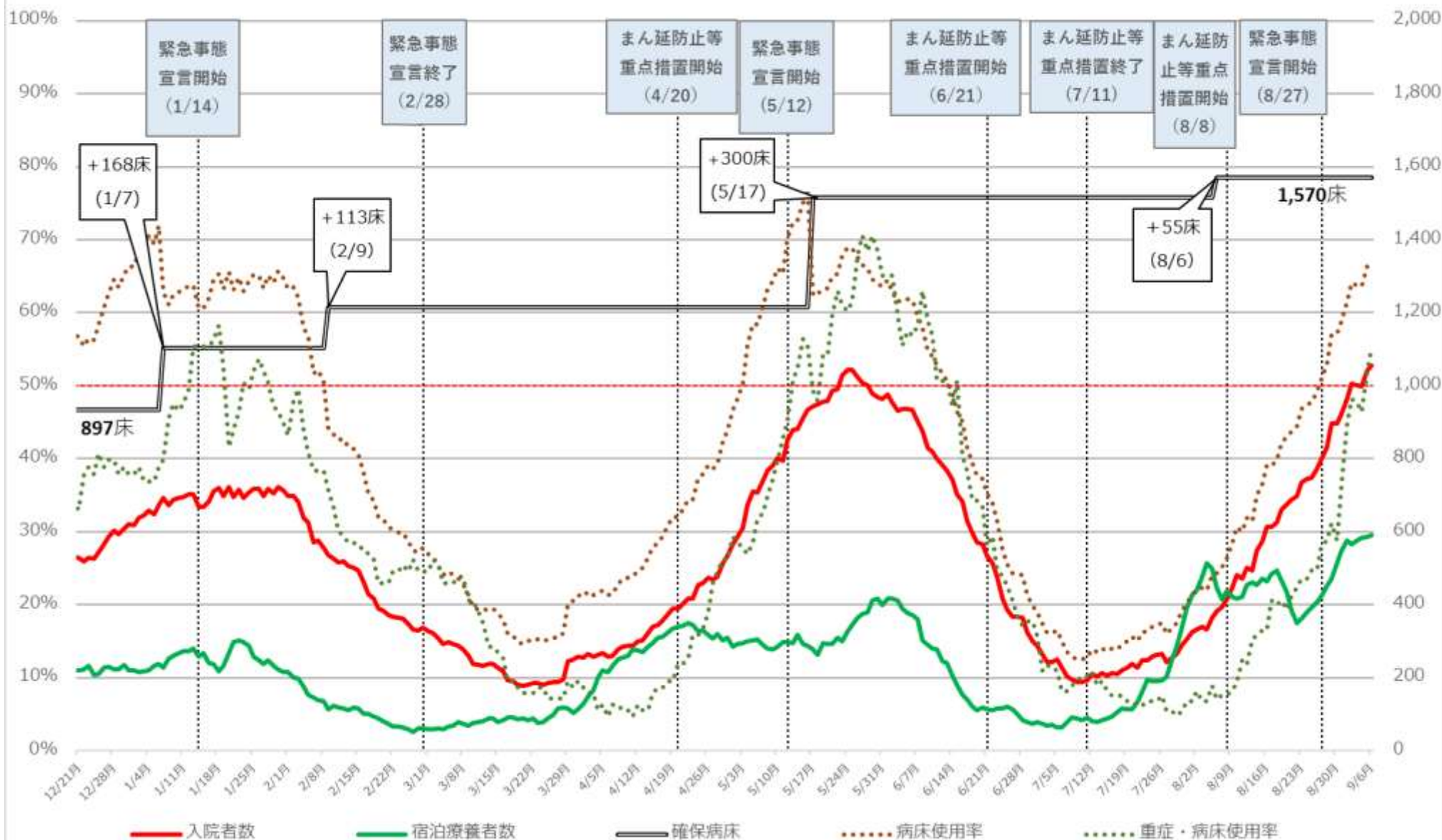
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

入院・宿泊
自宅・調整中

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

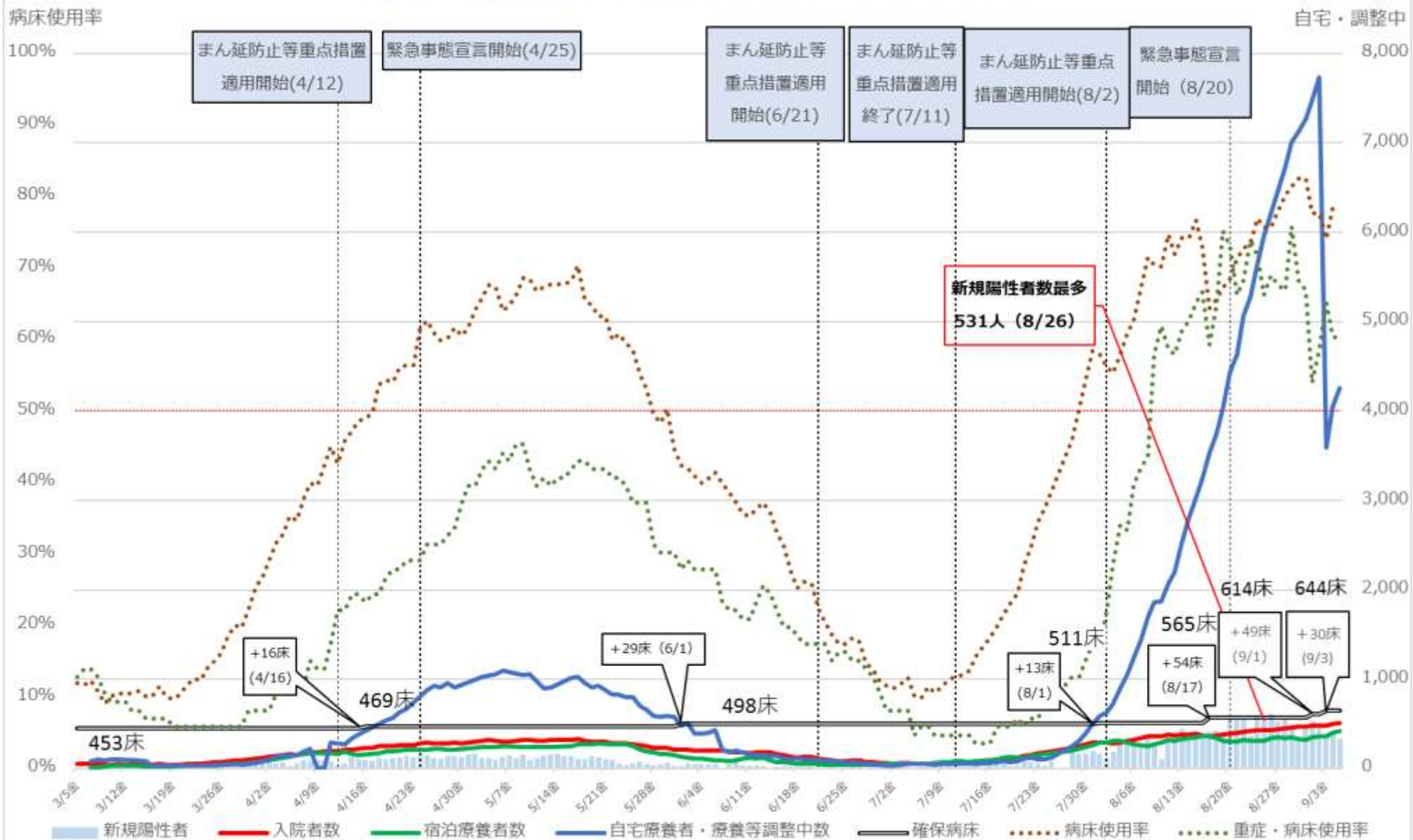


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



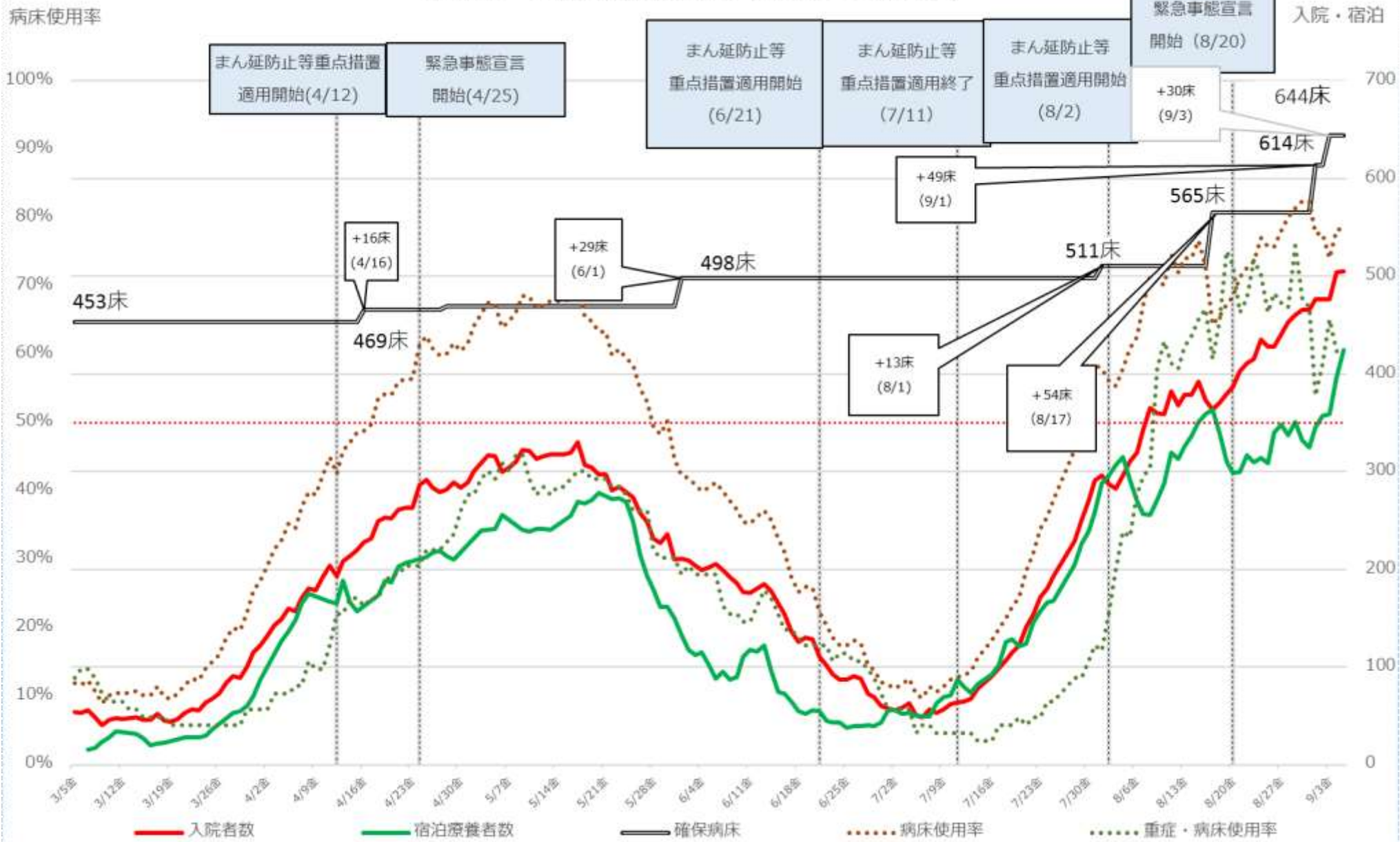
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～9月5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で割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (3月5日~9月5日)

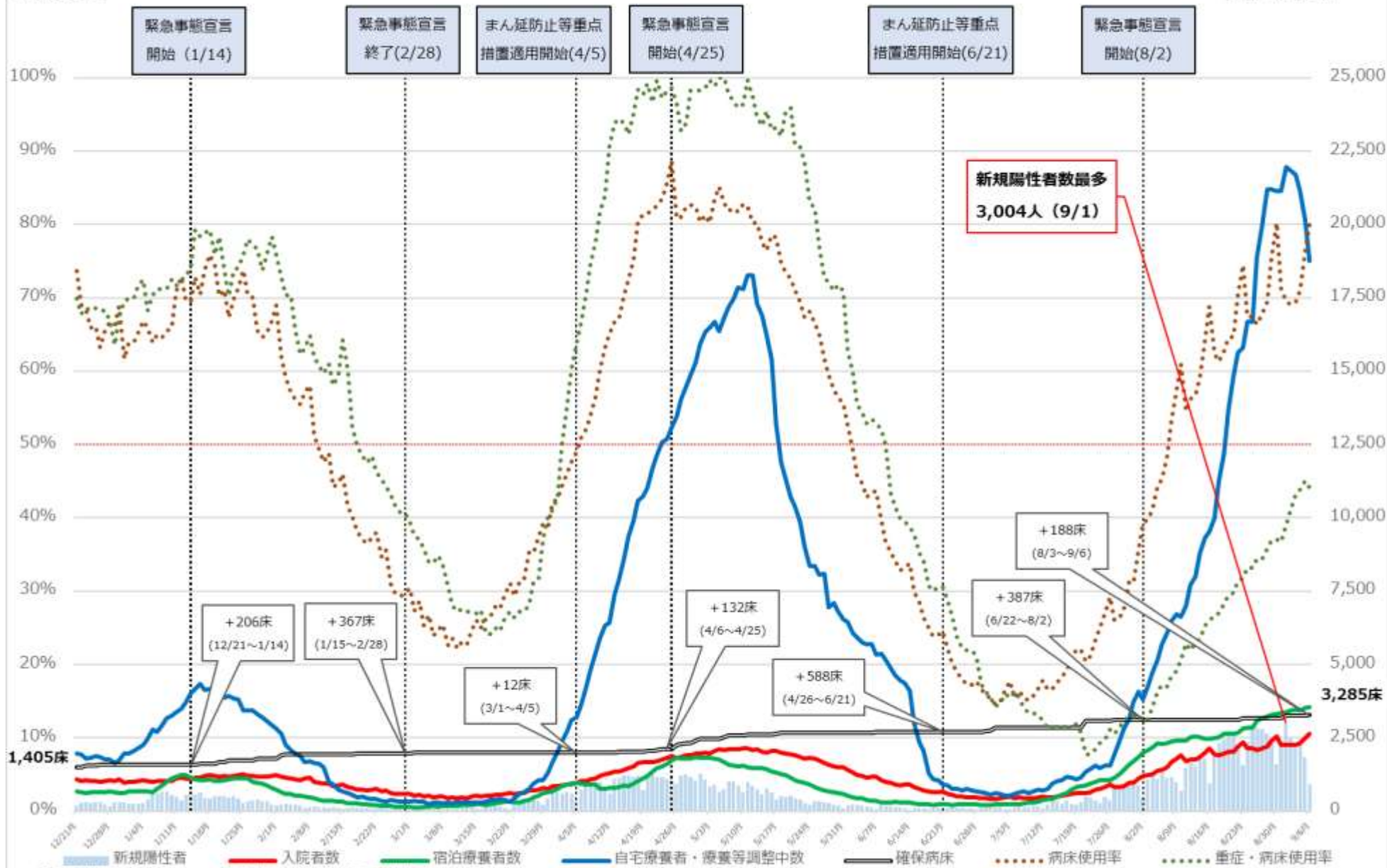


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

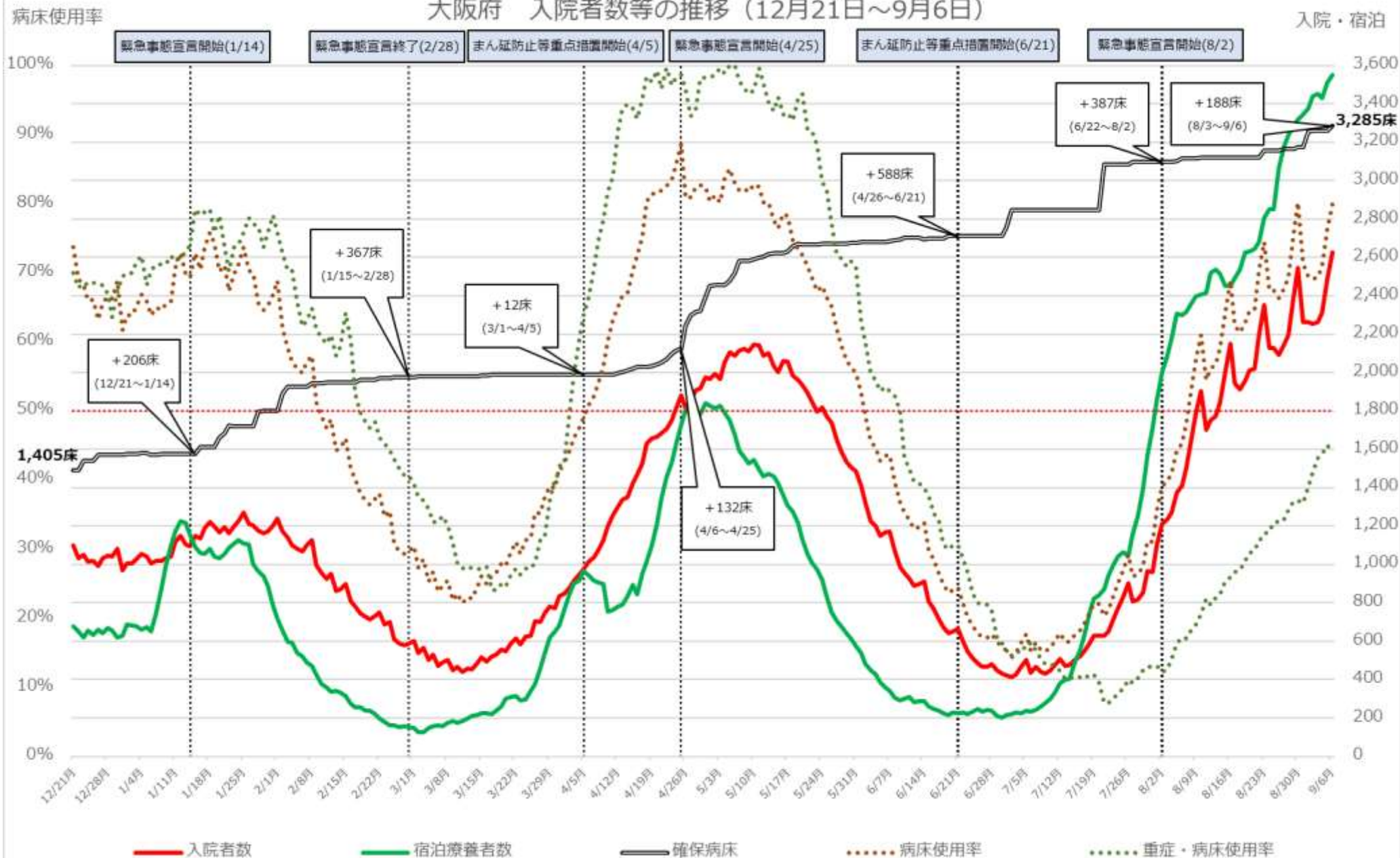
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



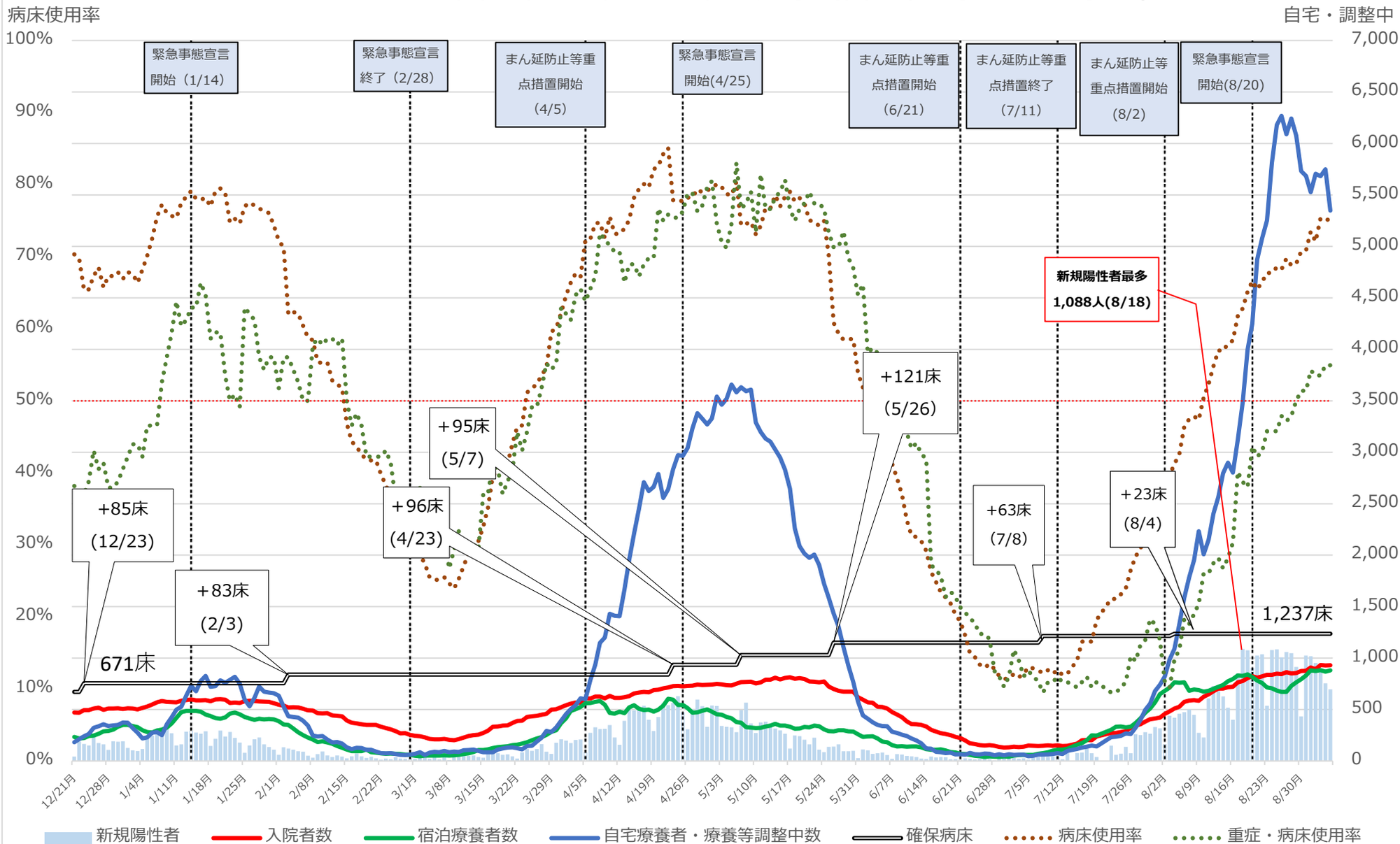
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)



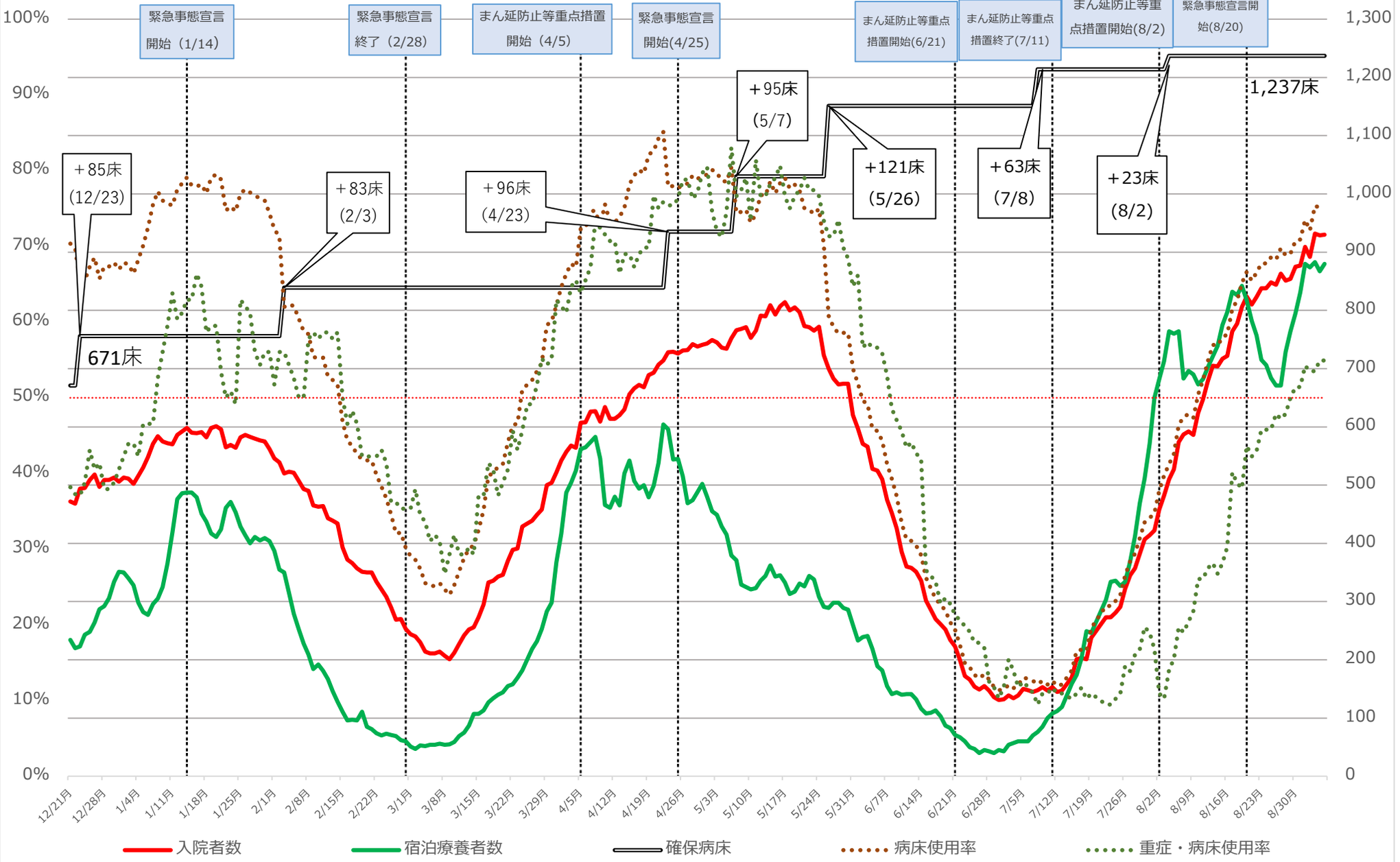
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月5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。

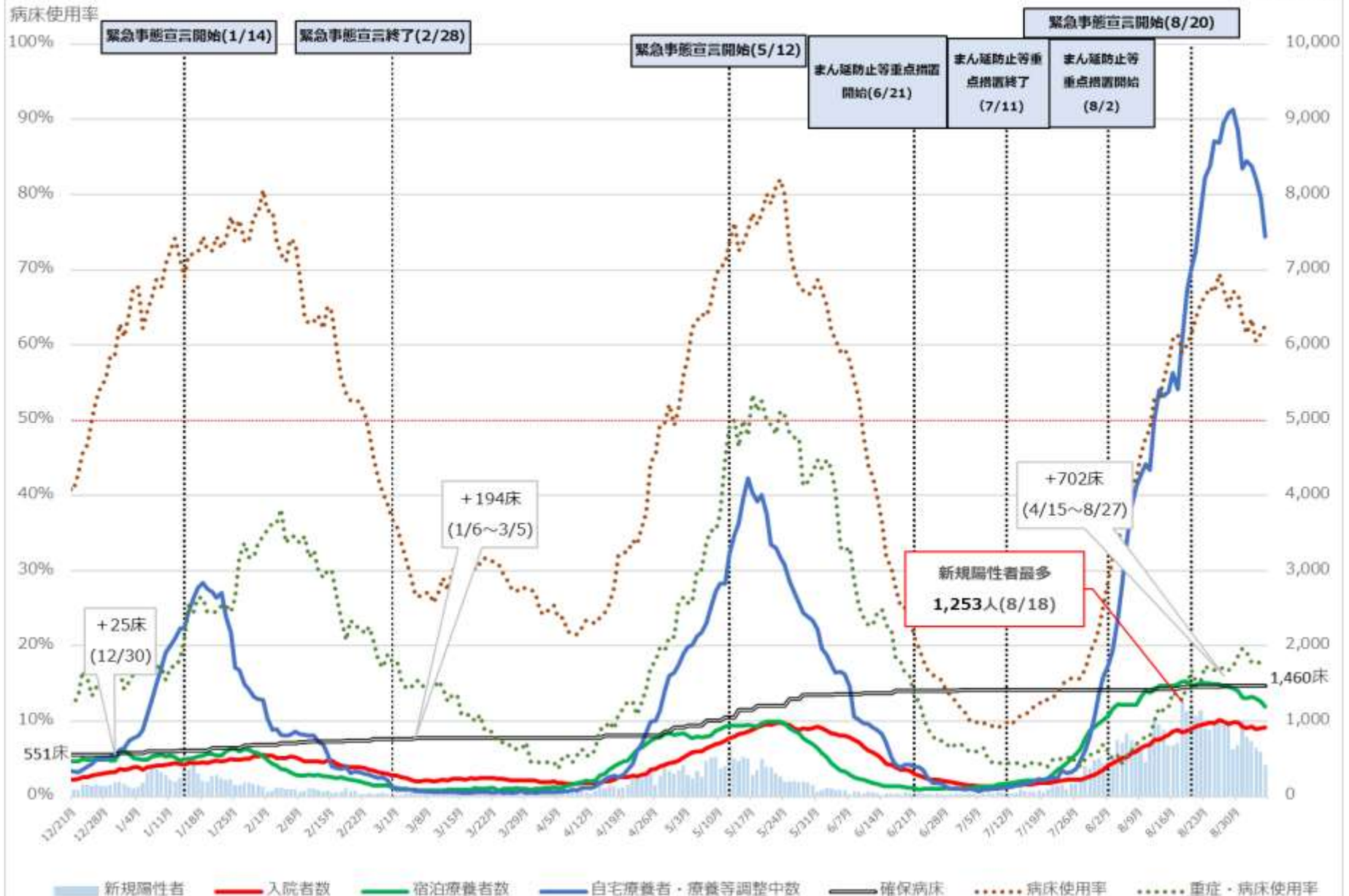
兵庫県 入院者数等の推移 (12月21日~9月5日)



※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。

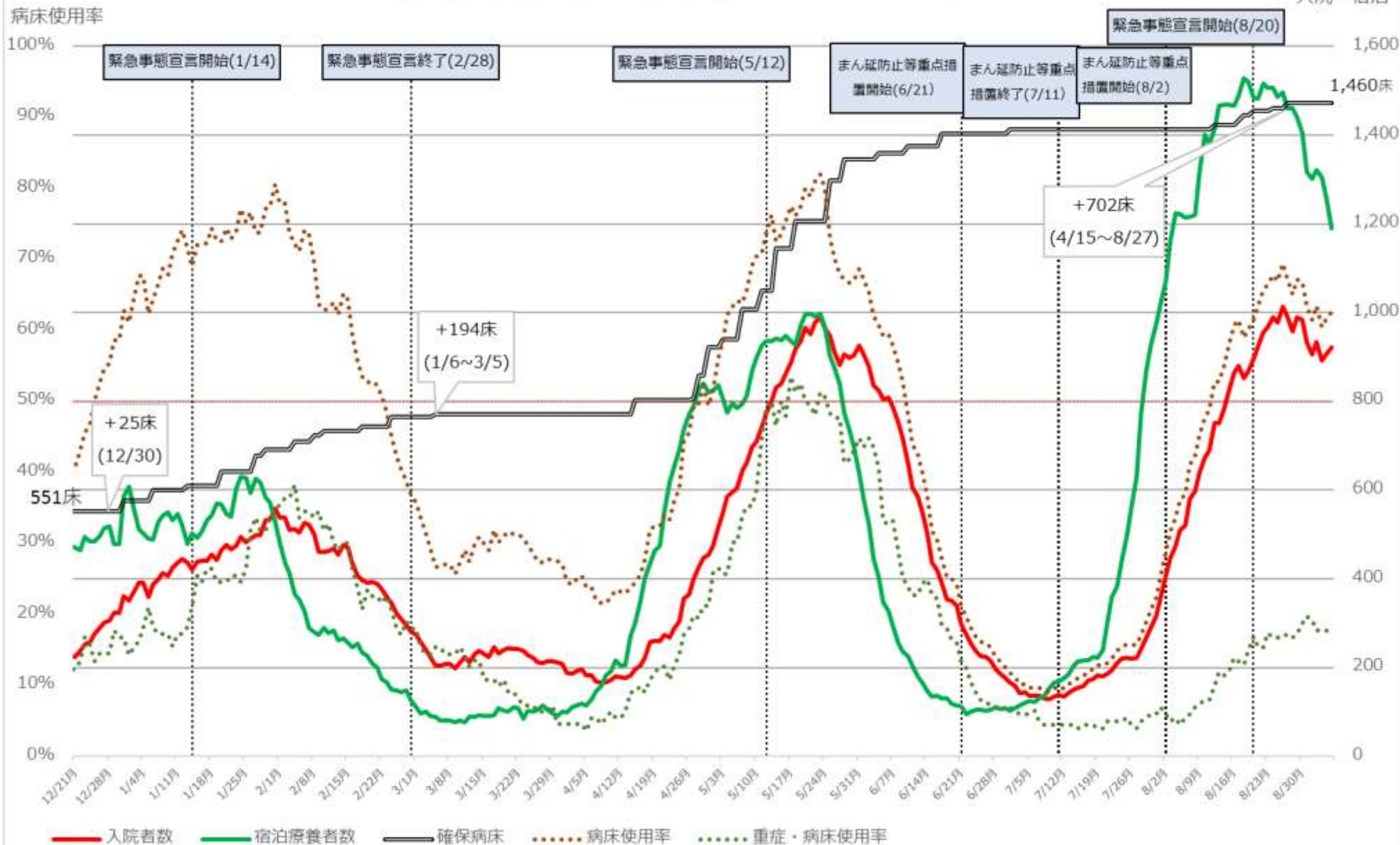
福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月5日)

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入院者の総数を割った数値を指す

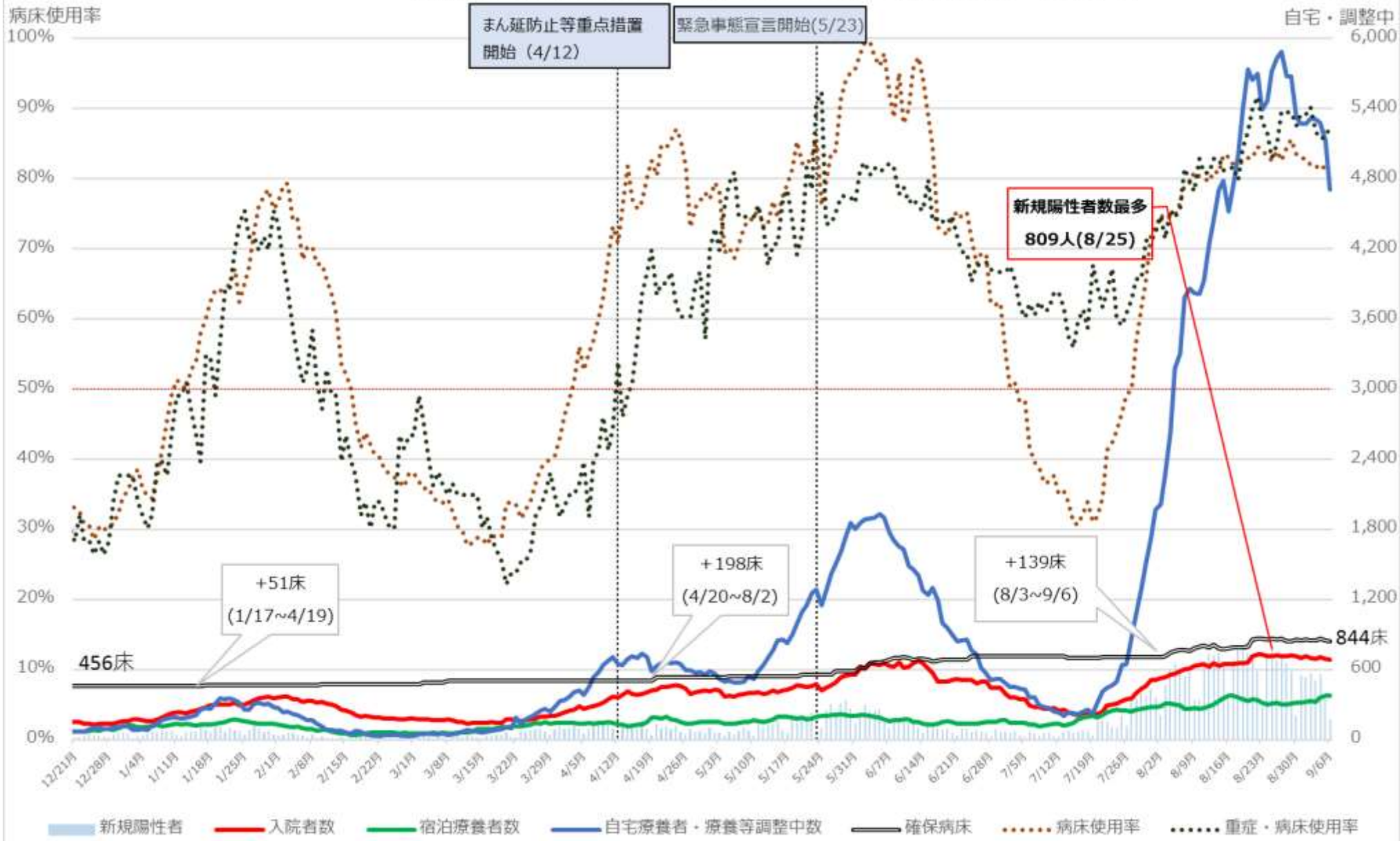
福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～9月5日)



※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

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

入院・宿泊
自宅・調整中
6,000



※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

沖縄県 入院者数等の推移 (12月21日～9月6日)

病床使用率

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

直近の医療提供体制（緊急事態宣言対象都道府県）

	療養者数	確保病床使用率	重症者数	重症者 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
北海道	2,826人 9/7時点	37.0%↘ (737/1,994) 9/7時点	26人↗ 9/7時点	18.2%↗ (26/143) 9/7時点	26.1%↗ (737/2,826) 9/7時点	31.9人↘ 9/7時点
宮城	1,316人 9/7時点	45.5%↘ (218/479) 9/7時点	27人↘ 9/7時点	54.0%→ (27/50) 9/7時点	16.6%↗ (218/1,316) 9/7時点	22.6人↘ 9/7時点
茨城	1,606人 9/7時点	50.8%↘ (402/791) 9/7時点	26人↘ 9/7時点	37.1%↘ (26/70) 9/7時点	25.0%↗ (402/1,606) 9/7時点	31.8人↘ 9/7時点
栃木	1,146人 9/7時点	48.6%↘ (224/461) 9/7時点	15人↘ 9/7時点	32.6%↘ (15/46) 9/7時点	19.5%↗ (224/1,146) 9/7時点	38.3人↘ 9/7時点
群馬	1,403人 9/7時点	60.2%↘ (284/472) 9/7時点	25人↗ 9/7時点	32.9%↗ (25/76) 9/7時点	20.2%↗ (284/1,403) 9/7時点	35.9人↘ 9/7時点
埼玉	11,610人 9/7時点	69.7%→ (1,283/1,842) 9/7時点	143人↘ 9/7時点	60.6%↘ (143/236) 9/7時点	11.5%↗ (1,331/11,610) 9/7時点	131.6人↘ 9/7時点
千葉	11,711人 9/6時点	65.6%↘ (949/1,446) 9/6時点	102人↘ 9/6時点	68.9%↘ (102/148) 9/6時点	8.1%→ (949/11,711) 9/6時点	163.8人↘ 9/6時点
東京	23,029人 9/7時点	65.0%→ (4,164/6,406) 9/7時点	1,072人↘ 9/6時点	88.8%↘ (1,072/1,207) 9/6時点	18.1%↗ (4,164/23,029) 9/7時点	122.0人↘ 9/7時点
神奈川	11,939人 9/7時点	74.7%↘ (1,568/2,098) 9/7時点	235人↘ 9/7時点	84.8%↘ (235/277) 9/7時点	13.1%↗ (1,568/11,939) 9/7時点	107.8人↘ 9/7時点
岐阜	1,884人 9/7時点	60.3%↘ (493/817) 9/7時点	21人↗ 9/7時点	33.3%↗ (21/63) 9/7時点	26.2%↗ (493/1,884) 9/7時点	27.3人↘ 9/7時点

※1 各都道府県のHP等から記載。

※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。

※3 各数値の横の矢印は、9月1日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

※4 東京都の重症者数は国基準。都基準では、52.8%（260人／492床）（9月7日時点）。

直近の医療提供体制（緊急事態宣言対象都道府県）

	療養者数	確保病床利用率	重症者数	重症者 確保病床利用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
静岡	3,683人 9/7時点	54.9%↘ (411/748) 9/7時点	29人↘ 9/7時点	46.8%↘ (29/62) 9/7時点	11.2%↗ (411/3,683) 9/7時点	84.9人↘ 9/7時点
愛知	22,083人 9/7時点	66.8%↗ (1,048/1,570) 9/7時点	97人↗ 9/7時点	57.1%↗ (97/170) 9/7時点	4.7%→ (1,048/22,083) 9/7時点	270.2人↗ 9/7時点
三重	3,189人 9/7時点	65.2%↗ (321/492) 9/7時点	32人↗ 9/7時点	59.3%↗ (32/54) 9/7時点	10.1%↗ (321/3,189) 9/7時点	155.2人↘ 9/7時点
滋賀	1,487人 9/7時点	77.7%↘ (303/390) 9/7時点	13人↘ 9/7時点	25.0%↘ (13/52) 9/7時点	20.4%↗ (303/1,487) 9/7時点	68.4人↘ 9/7時点
京都	4,738人 9/6時点	76.4%→ (492/644) 9/6時点	96人↘ 9/6時点	63.2%→ (96/152) 9/6時点	10.4%↗ (492/4,738) 9/6時点	148.0人↘ 9/6時点
大阪	23,352人 9/7時点	70.1%→ (2,303/3,283) 9/7時点	605人↗ 9/7時点	49.0%↗ (605/1,235) 9/7時点	9.9%↗ (2,303/23,352) 9/7時点	199.6人↘ 9/7時点
兵庫	6,608人 9/6時点	74.0%↗ (915/1,237) 9/6時点	83人↗ 9/6時点	58.5%↗ (83/142) 9/6時点	13.8%↗ (915/6,608) 9/6時点	88.1人↘ 9/6時点
岡山	1,270人 9/7時点	39.0%↘ (217/557) 9/7時点	17人↘ 9/7時点	25.0%↘ (17/68) 9/7時点	17.1%↗ (217/1,270) 9/7時点	44.9人↘ 9/7時点
広島	2,233人 9/7時点	48.9%↘ (415/848) 9/7時点	19人↘ 9/7時点	27.5%↘ (19/69) 9/7時点	18.6%↗ (415/2,233) 9/7時点	39.3人↘ 9/7時点
福岡	9,221人 9/6時点	63.5%→ (936/1,475) 9/6時点	36人↘ 9/6時点	17.7%↘ (36/203) 9/6時点	10.2%↗ (936/9,221) 9/6時点	139.5人↘ 9/6時点
沖縄	5,616人 9/7時点	81.1%↘ (687/847) 9/7時点	130人↗ 9/7時点	100.0%↗ (130/130) 9/7時点	12.2%↘ (687/5,616) 9/7時点	289.4人↘ 9/7時点

※1 各都道府県のHP等から記載。

※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。

※3 各数値の横の矢印は、9月1日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

直近の医療提供体制（まん延防止等重点措置対象県）

	療養者数	確保病床利用率	重症者数	重症者 確保病床利用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
福島	504人 9/6時点	45.7%↘ (291/637) 9/6時点	14人↘ 9/6時点	28.6%↘ (14/49) 9/6時点	57.7%↗ (291/504) 9/6時点	6.9人↘ 9/6時点
富山	500人 9/7時点	34.3%↘ (173/504) 9/7時点	10人↘ 9/7時点	27.8%↘ (10/36) 9/7時点	34.6%↗ (173/500) 9/7時点	23.2人↘ 9/7時点
石川	407人 9/7時点	35.4%↘ (154/435) 9/7時点	5人↘ 9/7時点	12.8%↘ (5/39) 9/7時点	37.8%↗ (154/407) 9/7時点	15.1人↘ 9/7時点
山梨	430人 9/6時点	48.5%↘ (178/367) 9/6時点	3人→ 9/6時点	12.5%→ (3/24) 9/6時点	41.4%↗ (178/430) 9/6時点	0.5人↘ 9/6時点
香川	393人 9/7時点	46.6%↘ (111/238) 9/7時点	7人↘ 9/7時点	23.3%↘ (7/30) 9/7時点	28.2%↗ (111/393) 9/7時点	22.6人↘ 9/7時点
愛媛	308人 9/7時点	28.1%↘ (71/253) 9/7時点	5人↗ 9/7時点	19.2%↗ (5/26) 9/7時点	23.1%↗ (71/308) 9/7時点	14.3人↘ 9/7時点

※1 各都道府県のHP等から記載。

※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。

※3 各数値の横の矢印は、9月1日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

直近の医療提供体制（まん延防止等重点措置対象県）

	療養者数	確保病床利用率	重症者数	重症者 確保病床利用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
高知	471人 9/7時点	35.9%↘ (84/234) 9/7時点	9人↗ 9/7時点	15.5%↗ (9/58) 9/7時点	17.8%↗ (84/471) 9/7時点	40.1人↘ 9/7時点
佐賀	424人 9/7時点	42.6%↘ (185/434) 9/7時点	2人→ 9/7時点	4.2%→ (2/48) 9/7時点	43.6%↗ (185/424) 9/7時点	12.3人↘ 9/7時点
長崎	555人 9/7時点	28.9%↘ (154/532) 9/7時点	2人↗ 9/7時点	4.8%↗ (2/42) 9/7時点	27.7%↗ (154/555) 9/7時点	24.3人↘ 9/7時点
熊本	1,517人 9/7時点	42.9%↘ (316/736) 9/7時点	21人↗ 9/7時点	29.6%↗ (21/71) 9/7時点	20.8%↗ (316/1,517) 9/7時点	51.5人↘ 9/7時点
宮崎	675人 9/6時点	46.2%↘ (144/312) 9/6時点	8人→ 9/6時点	24.2%→ (8/33) 9/6時点	21.3%↗ (144/675) 9/6時点	39.2人↘ 9/6時点
鹿児島	706人 9/6時点	50.4%↘ (285/566) 9/6時点	6人→ 9/6時点	15.4%→ (6/39) 9/6時点	40.4%↗ (285/706) 9/6時点	10.4人↘ 9/6時点

※1 各都道府県のHP等から記載。

※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。

※3 各数値の横の矢印は、9月1日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査の結果 (R3. 8/30(月)～R3. 9/5(日)分)

R3.9.7
総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案件数 (件)				比較 (%)		
		今回	前週	前年同期	前々年同期	対前週	対前年同期	対前々年同期
北海道	札幌市消防局	68	87	41	29	-22%	+66%	+134%
青森県	青森地域広域事務組合消防本部	0	0	1	1	-	皆減	皆減
岩手県	盛岡地区広域消防組合消防本部	4	5	3	2	-20%	+33%	+100%
宮城県	仙台市消防局	51	69	30	27	-26%	+70%	+89%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	0	0	-	-	-
山形県	山形市消防本部	6	8	5	2	-25%	+20%	+200%
福島県	福島市消防本部	2	2	4	0	0%	-50%	皆増
茨城県	水戸市消防局	12	9	19	6	+33%	-37%	+100%
栃木県	宇都宮市消防局	5	9	2	3	-44%	+150%	+67%
群馬県	前橋市消防局	0	1	1	0	皆減	皆減	-
埼玉県	さいたま市消防局	77	90	30	20	-14%	+157%	+285%
千葉県	千葉市消防局	100	111	79	84	-10%	+27%	+19%
東京都	東京消防庁	1,208	1,703	600	341	-29%	+101%	+254%
神奈川県	川崎市消防局	45	77	11	8	-42%	+309%	+463%
	横浜市消防局	277	386	60	27	-28%	+362%	+926%
	相模原市消防局	32	33	24	10	-3%	+33%	+220%
新潟県	新潟市消防局	4	7	15	13	-43%	-73%	-69%
富山県	富山市消防局	1	1	0	1	0%	皆増	0%
石川県	金沢市消防局	3	6	2	2	-50%	+50%	+50%
福井県	福井市消防局	0	0	0	0	-	-	-
山梨県	甲府地区広域行政事務組合消防本部	7	6	5	7	+17%	+40%	0%
長野県	長野市消防局	0	0	0	0	-	-	-
岐阜県	岐阜市消防本部	0	1	2	1	皆減	皆減	皆減
静岡県	静岡市消防局	1	11	0	1	-91%	皆増	0%
	浜松市消防局	10	9	0	0	+11%	皆増	皆増
愛知県	名古屋市消防局	44	30	17	8	+47%	+159%	+450%
三重県	四日市市消防本部	3	5	1	1	-40%	+200%	+200%
滋賀県	大津市消防局	0	0	0	0	-	-	-
京都府	京都市消防局	39	53	21	13	-26%	+86%	+200%
大阪府	大阪市消防局	242	209	206	119	+16%	+17%	+103%
	堺市消防局	20	25	17	15	-20%	+18%	+33%
兵庫県	神戸市消防局	31	33	16	11	-6%	+94%	+182%
奈良県	奈良市消防局	9	7	4	3	+29%	+125%	+200%
和歌山県	和歌山市消防局	7	6	5	1	+17%	+40%	+600%
鳥取県	鳥取県東部広域行政管理局消防局	0	0	0	1	-	-	皆減
島根県	松江市消防本部	0	0	0	0	-	-	-
岡山県	岡山市消防局	1	8	4	2	-88%	-75%	-50%
広島県	広島市消防局	44	46	30	29	-4%	+47%	+52%
山口県	下関市消防局	3	3	3	1	0%	0%	+200%
徳島県	徳島市消防局	4	10	8	2	-60%	-50%	+100%
香川県	高松市消防局	10	8	5	5	+25%	+100%	+100%
愛媛県	松山市消防局	2	2	1	0	0%	+100%	皆増
高知県	高知市消防局	8	6	5	5	+33%	+60%	+60%
福岡県	福岡市消防局	15	32	20	6	-53%	-25%	+150%
	北九州市消防局	5	7	6	2	-29%	-17%	+150%
佐賀県	佐賀広域消防局	7	2	2	5	+250%	+250%	+40%
長崎県	長崎市消防局	1	4	4	5	-75%	-75%	-80%
熊本県	熊本市消防局	13	8	12	13	+63%	+8%	0%
大分県	大分市消防局	7	7	4	0	0%	+75%	皆増
宮崎県	宮崎市消防局	6	10	3	7	-40%	+100%	-14%
鹿児島県	鹿児島市消防局	2	1	0	1	+100%	皆増	+100%
沖縄県	那覇市消防局	1	0	0	0	皆増	皆増	皆増
合計		2,437	3,153	1,328	840	-23%	+84%	+190%

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁へ報告のあったものとしている。

※2 調査対象本部=政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部

※3 医療機関の受け入れ体制確保等に向け、厚生労働省及び都道府県等と状況を共有。

※4 本表における今回及び前週の件数は、速報値である。

各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査の結果 (R3. 8/30 (月) ~R3. 9/5 (日) 分)

R3.9.7
総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案								
		搬送困難事案			うちコロナ疑い事案			うち非コロナ疑い事案		
		今回	前週	対前週	今回	前週	対前週	今回	前週	対前週
北海道	札幌市消防局	68	87	-22%	24	35	-31%	44	52	-15%
青森県	青森地域広域事務組合消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岩手県	盛岡地区広域消防組合消防本部	4	5	-20%	0	1	皆減	4	4	0%
宮城県	仙台市消防局	51	69	-26%	6	5	+20%	45	64	-30%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
山形県	山形市消防本部	6	8	-25%	1	3	-67%	5	5	0%
福島県	福島市消防本部	2	2	0%	1	1	0%	1	1	0%
茨城県	水戸市消防局	12	9	+33%	6	6	0%	6	3	+100%
栃木県	宇都宮市消防局	5	9	-44%	3	1	+200%	2	8	-75%
群馬県	前橋市消防局	0	1	皆減	0	1	皆減	0	0	-
埼玉県	さいたま市消防局	77	90	-14%	5	7	-29%	72	83	-13%
千葉県	千葉市消防局	100	111	-10%	51	72	-29%	49	39	+26%
東京都	東京消防庁	1,208	1,703	-29%	488	714	-32%	720	989	-27%
神奈川県	川崎市消防局	45	77	-42%	38	66	-42%	7	11	-36%
	横浜市消防局	277	386	-28%	187	285	-34%	90	101	-11%
	相模原市消防局	32	33	-3%	21	22	-5%	11	11	0%
新潟県	新潟市消防局	4	7	-43%	2	3	-33%	2	4	-50%
富山県	富山市消防局	1	1	0%	0	0	-	1	1	0%
石川県	金沢市消防局	3	6	-50%	1	2	-50%	2	4	-50%
福井県	福井市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
山梨県	甲府地区広域行政事務組合消防本部	7	6	+17%	3	3	0%	4	3	+33%
長野県	長野市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岐阜県	岐阜市消防本部	0	1	皆減	0	1	皆減	0	0	-
静岡県	静岡市消防局	1	11	-91%	0	4	皆減	1	7	-86%
	浜松市消防局	10	9	+11%	0	2	皆減	10	7	+43%
愛知県	名古屋市消防局	44	30	+47%	28	13	+115%	16	17	-6%

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案								
		搬送困難事案			うちコロナ疑い事案			うち非コロナ疑い事案		
		今回	前週	対前週	今回	前週	対前週	今回	前週	対前週
三重県	四日市市消防本部	3	5	-40%	1	5	-80%	2	0	皆増
滋賀県	大津市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
京都府	京都市消防局	39	53	-26%	14	7	+100%	25	46	-46%
大阪府	大阪市消防局	242	209	+16%	90	83	+8%	152	126	+21%
	堺市消防局	20	25	-20%	15	15	0%	5	10	-50%
兵庫県	神戸市消防局	31	33	-6%	16	19	-16%	15	14	+7%
奈良県	奈良市消防局	9	7	+29%	6	4	+50%	3	3	0%
和歌山県	和歌山市消防局	7	6	+17%	3	2	+50%	4	4	0%
鳥取県	鳥取県東部広域行政管理組合消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
島根県	松江市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岡山県	岡山市消防局	1	8	-88%	0	4	皆減	1	4	-75%
広島県	広島市消防局	44	46	-4%	23	29	-21%	21	17	+24%
山口県	下関市消防局	3	3	0%	0	1	皆減	3	2	+50%
徳島県	徳島市消防局	4	10	-60%	1	2	-50%	3	8	-63%
香川県	高松市消防局	10	8	+25%	4	2	+100%	6	6	0%
愛媛県	松山市消防局	2	2	0%	0	1	皆減	2	1	+100%
高知県	高知市消防局	8	6	+33%	6	5	+20%	2	1	+100%
福岡県	福岡市消防局	15	32	-53%	7	19	-63%	8	13	-38%
	北九州市消防局	5	7	-29%	0	2	皆減	5	5	0%
佐賀県	佐賀広域消防局	7	2	+250%	0	1	皆減	7	1	+600%
長崎県	長崎市消防局	1	4	-75%	0	0	-	1	4	-75%
熊本県	熊本市消防局	13	8	+63%	7	6	+17%	6	2	+200%
大分県	大分市消防局	7	7	0%	5	5	0%	2	2	0%
宮崎県	宮崎市消防局	6	10	-40%	1	1	0%	5	9	-44%
鹿児島県	鹿児島市消防局	2	1	+100%	0	1	皆減	2	0	皆増
沖縄県	那覇市消防局	1	0	皆増	1	0	皆増	0	0	-
合計		2,437	3,153	-23%	1,065	1,461	-27%	1,372	1,692	-19%

【参考】

前回合計	3,153	3,207	-2%	1,461	1,617	-10%	1,692	1,590	+6%
------	-------	-------	-----	-------	-------	------	-------	-------	-----

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁あて報告のあったものとしている。

※2 調査対象本部=政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部

※3 コロナ疑い事案=新型コロナウイルス感染症疑いの症状(体温37度以上の発熱、呼吸困難等)を認めた傷病者に係る事案

※4 医療機関の受け入れ体制確保に向け、厚生労働省及び各都道府県等と状況を共有。

※5 この数値は速報値である。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

9月6日公表時点

（参考）8月30日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	130,292,501	72,248,775	58,043,726
01 北海道	5,285,584	2,925,653	2,359,931
02 青森県	1,354,051	739,033	615,018
03 岩手県	1,230,480	674,750	555,730
04 宮城県	2,373,229	1,329,848	1,043,381
05 秋田県	1,104,307	595,693	508,614
06 山形県	1,264,095	682,072	582,023
07 福島県	2,018,083	1,100,718	917,365
08 茨城県	3,015,156	1,669,982	1,345,174
09 栃木県	1,797,279	995,330	801,949
10 群馬県	2,314,462	1,302,040	1,012,422
11 埼玉県	6,838,779	3,841,494	2,997,285
12 千葉県	6,147,897	3,428,719	2,719,178
13 東京都	14,467,224	8,105,934	6,361,290
14 神奈川県	8,850,315	4,959,687	3,890,628
15 新潟県	2,475,566	1,368,274	1,107,292
16 富山県	1,094,879	604,306	490,573
17 石川県	1,262,020	692,045	569,975
18 福井県	914,283	504,206	410,077
19 山梨県	816,298	452,912	363,386
20 長野県	2,132,380	1,176,058	956,322
21 岐阜県	2,210,401	1,206,880	1,003,611
22 静岡県	3,605,887	2,014,396	1,591,491
23 愛知県	7,282,391	4,088,853	3,193,538
24 三重県	1,851,790	1,022,231	829,559
25 滋賀県	1,448,685	799,821	648,864
26 京都府	2,464,190	1,365,006	1,099,184
27 大阪府	8,541,004	4,739,442	3,801,562
28 兵庫県	5,702,170	3,158,963	2,543,207
29 奈良県	1,469,635	812,254	657,381
30 和歌山県	1,143,808	620,485	523,323
31 鳥取県	633,567	348,979	284,588
32 島根県	742,325	404,432	337,893
33 岡山県	2,079,279	1,131,757	947,522
34 広島県	2,976,130	1,627,150	1,348,980
35 山口県	1,731,566	932,582	799,004
36 徳島県	840,440	456,207	384,233
37 香川県	995,621	551,262	444,359
38 愛媛県	1,458,203	800,429	657,774
39 高知県	818,079	446,977	371,102
40 福岡県	5,433,413	3,018,237	2,415,176
41 佐賀県	940,272	510,394	429,878
42 長崎県	1,595,679	877,494	718,185
43 熊本県	2,135,414	1,162,603	972,811
44 大分県	1,238,883	673,398	565,485
45 宮崎県	1,125,306	623,627	501,679
46 鹿児島県	1,735,105	957,853	777,252
47 沖縄県	1,336,781	748,309	588,472

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	121,522,223	67,504,234	54,017,989
01 北海道	4,961,205	2,738,817	2,222,388
02 青森県	1,291,005	704,973	586,032
03 岩手県	1,159,679	635,449	524,230
04 宮城県	2,205,060	1,226,110	978,950
05 秋田県	1,054,109	575,201	478,908
06 山形県	1,200,537	654,695	545,842
07 福島県	1,929,235	1,049,946	879,289
08 茨城県	2,799,218	1,549,797	1,249,421
09 栃木県	1,652,792	923,666	729,126
10 群馬県	2,180,020	1,232,487	947,533
11 埼玉県	6,301,682	3,525,036	2,776,646
12 千葉県	5,688,723	3,175,315	2,513,408
13 東京都	13,325,869	7,571,493	5,754,376
14 神奈川県	8,159,978	4,592,152	3,567,826
15 新潟県	2,299,491	1,267,131	1,032,360
16 富山県	1,029,535	568,198	461,337
17 石川県	1,195,336	658,776	536,560
18 福井県	854,206	475,353	378,853
19 山梨県	753,347	418,584	334,763
20 長野県	2,016,989	1,105,887	911,102
21 岐阜県	2,071,558	1,133,156	938,402
22 静岡県	3,318,527	1,851,680	1,466,847
23 愛知県	6,779,975	3,781,628	2,998,347
24 三重県	1,721,458	943,194	778,264
25 滋賀県	1,342,240	742,337	599,903
26 京都府	2,335,989	1,287,769	1,048,220
27 大阪府	7,996,471	4,436,069	3,560,402
28 兵庫県	5,340,285	2,960,899	2,379,386
29 奈良県	1,378,822	757,336	621,486
30 和歌山県	1,088,450	590,598	497,852
31 鳥取県	596,275	328,390	267,885
32 島根県	705,181	386,100	319,081
33 岡山県	1,980,703	1,076,774	903,929
34 広島県	2,768,136	1,515,513	1,252,623
35 山口県	1,651,044	894,741	756,303
36 徳島県	794,115	433,718	360,397
37 香川県	922,980	514,627	408,353
38 愛媛県	1,373,661	756,855	616,806
39 高知県	766,772	422,735	344,037
40 福岡県	5,031,994	2,807,530	2,224,464
41 佐賀県	896,736	487,277	409,459
42 長崎県	1,506,861	827,133	679,728
43 熊本県	2,013,765	1,117,989	895,776
44 大分県	1,175,216	638,640	536,576
45 宮崎県	1,062,599	584,910	477,689
46 鹿児島県	1,626,611	892,398	734,213
47 沖縄県	1,217,783	685,172	532,611

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。

4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルス接種実績」のページをご覧ください。