

# 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8月31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)	20,901,288 (+115,429)	1,482,253 (+17,703)※2	208,512 (-7,115)	2,092 (-18) ※6	1,250,972 (+23,178)	16,034 (+47)	7,705 (+766)
空港・海港検疫	983,323 (+1,775)※7	3,885 (+10)	155 (-1)	0	3,723 (+11)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	21,885,440 (+117,204)	1,486,153 (+17,713)※2	208,667 (-7,116)	2,092 (-18) ※6	1,254,710 (+23,189)	16,041 (+47)	7,705 (+766)

- ※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。

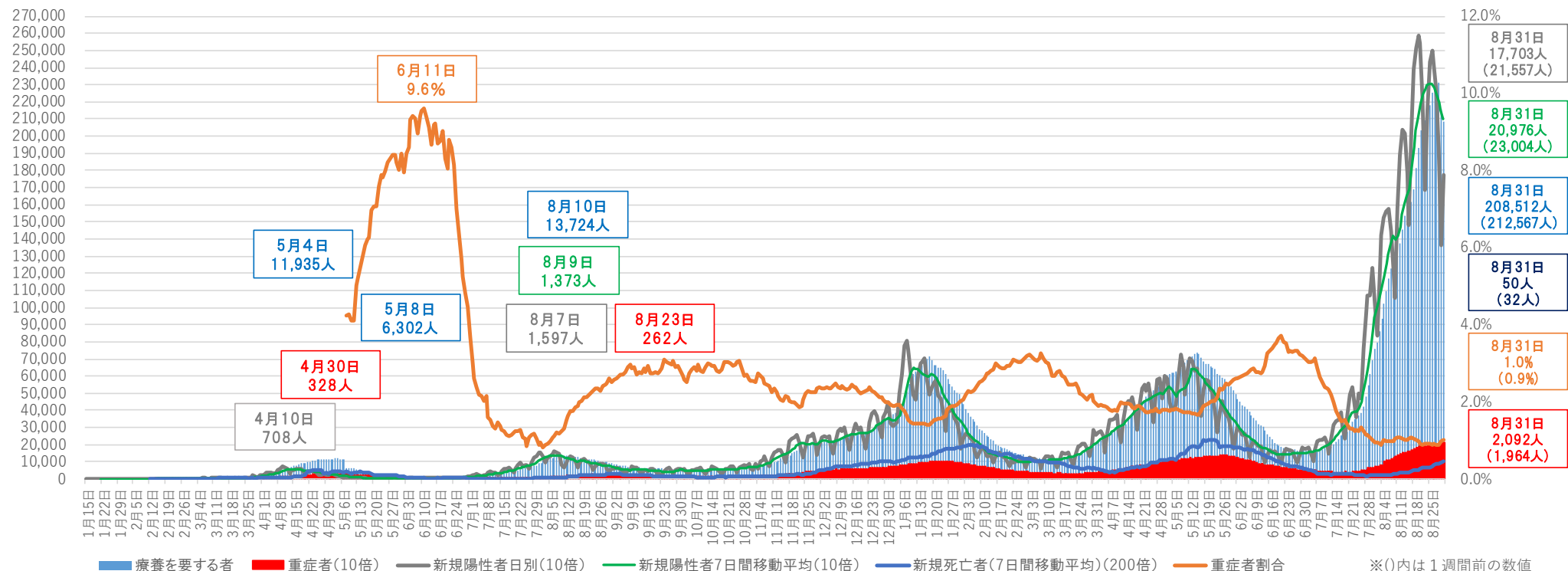
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

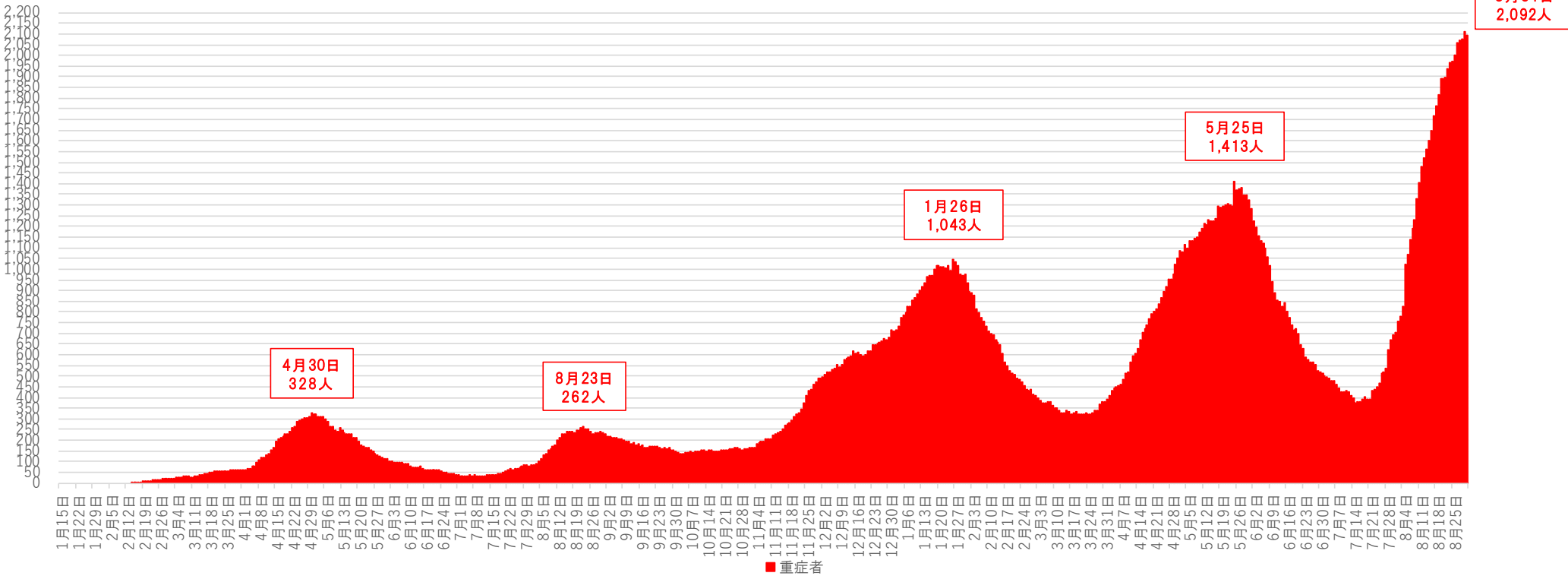
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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）



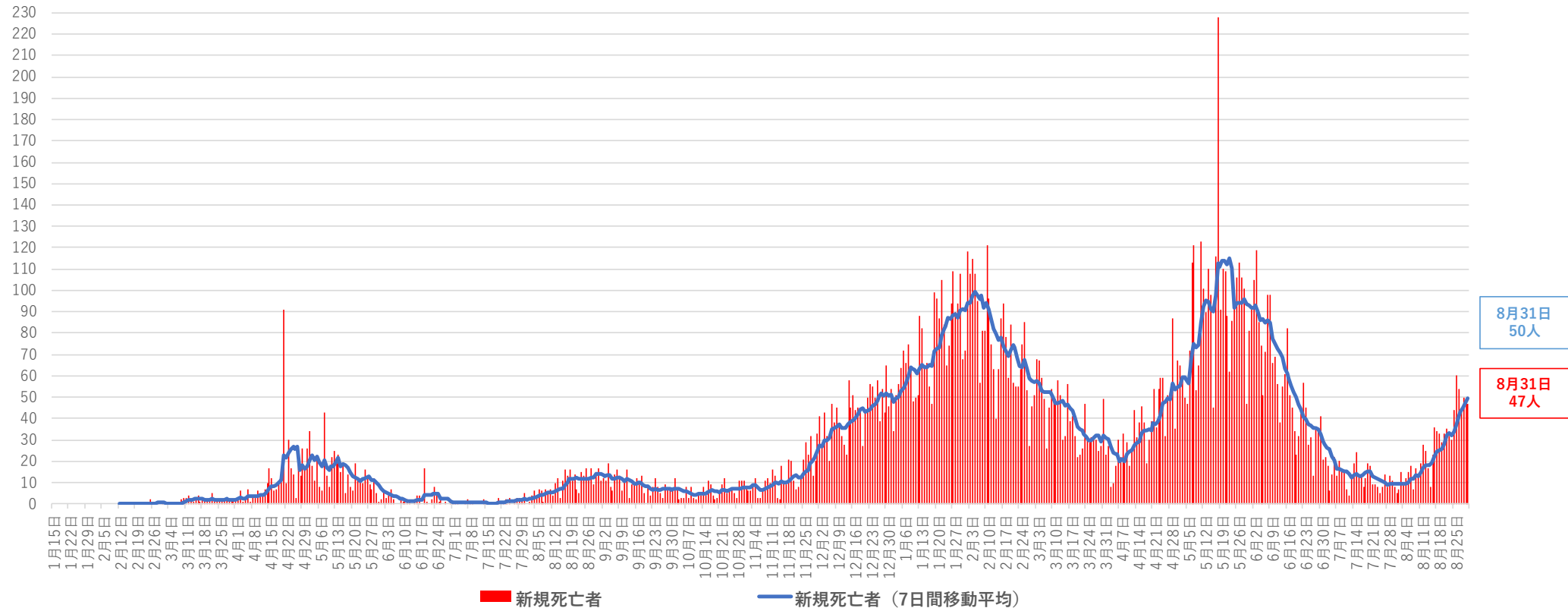
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



8月31日  
50人

8月31日  
47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18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	直近2週間の合計			直近1週間合計		
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	8月18日から 8月24日まで	8月25日から 8月31日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	23,910	25,140	25,852	25,460	22,272	16,839	21,557	24,309	24,968	24,187	22,732	19,307	13,625	17,703	307,861	161,030	146,831	0.91	116.38	
北 海 道	595	575	523	579	529	420	426	568	504	382	457	359	266	305	6,488	3,647	2,841	0.78	54.11	
青 森	58	79	74	83	61	25	81	104	139	103	100	67	54	84	1,112	461	651	1.41	52.25	
岩 手	47	46	63	25	20	3	39	40	30	41	42	58	18	35	507	243	264	1.09	21.52	
宮 城	272	231	292	273	198	162	154	301	227	204	184	128	79	128	2,833	1,582	1,251	0.79	54.25	
秋 田	29	39	38	36	27	22	50	37	38	19	26	14	8	19	402	241	161	0.67	16.67	
山 形	51	40	53	69	45	32	43	35	38	27	53	30	20	28	564	333	231	0.69	21.43	
福 島	117	95	108	109	94	96	74	95	88	110	93	70	47	57	1,253	693	560	0.81	30.34	
茨 城	345	296	355	365	336	276	247	275	271	328	281	221	227	160	3,983	2,220	1,763	0.79	61.64	
栃 木	200	273	262	244	195	101	223	220	227	167	206	155	69	132	2,674	1,498	1,176	0.79	60.81	
群 馬	314	317	304	325	301	151	265	254	337	238	367	162	63	196	3,594	1,977	1,617	0.82	83.26	
埼 玉	1451	2169	1824	1875	1696	1332	1316	1614	1709	1524	1608	1463	1106	996	21,683	11,663	10,020	0.86	136.33	
千 葉	1692	1408	1778	1761	1246	1504	1134	1451	1396	1489	1630	1207	1030	1280	20,006	10,523	9,483	0.90	151.51	
東 京	5386	5534	5405	5074	4392	2447	4220	4228	4704	4227	3581	3081	1915	2909	57,103	32,458	24,645	0.76	177.03	
神 奈 川	2021	2340	2878	2705	2524	2579	1947	2304	2632	2662	2378	2362	1719	1541	32,592	16,994	15,598	0.92	169.58	
新 潟	116	132	107	127	85	66	113	159	125	136	115	82	53	63	1,479	746	733	0.98	32.97	
富 山	121	147	117	132	105	70	68	120	91	86	76	46	42	36	1,257	760	497	0.65	47.61	
石 川	89	83	82	69	66	48	70	67	56	64	59	58	26	40	877	507	370	0.73	32.51	
福 井	29	31	37	30	31	28	41	56	48	47	41	32	29	32	512	227	285	1.26	37.11	
山 梨	93	84	103	87	87	58	86	85	72	76	77	48	45	72	1,073	598	475	0.79	58.57	
長 野	152	158	136	150	122	77	93	125	107	117	101	58	40	62	1,498	888	610	0.69	29.77	
岐 阜	338	322	310	345	276	179	382	382	384	308	341	268	200	322	4,357	2,152	2,205	1.02	110.97	
静 岡	590	676	620	632	479	321	545	638	548	640	603	499	240	475	7,506	3,863	3,643	0.94	99.97	
愛 知	1227	1221	1347	1445	1202	1059	1617	1815	2141	2347	1891	1385	1509	1611	21,817	9,118	12,699	1.39	168.15	
三 重	276	311	388	427	432	268	342	431	515	423	415	343	181	236	4,988	2,444	2,544	1.04	142.84	
滋 賀	207	232	210	230	152	172	235	220	215	214	179	161	113	139	2,679	1,438	1,241	0.86	87.77	
京 都	421	406	547	547	542	369	587	531	608	524	540	469	345	446	6,882	3,419	3,463	1.01	134.07	
大 阪	2296	2443	2586	2556	2221	1558	2368	2808	2830	2814	2641	2389	1605	2347	33,462	16,028	17,434	1.09	197.91	
兵 庫	1088	1076	903	1024	1038	538	1078	1086	1007	1061	1050	916	433	1024	13,322	6,745	6,577	0.98	120.33	
奈 良	162	173	190	188	194	147	223	184	205	192	222	210	161	196	2,647	1,277	1,370	1.07	103.01	
和 歌 山	64	84	90	80	74	67	90	85	75	55	71	38	42	68	983	549	434	0.79	46.92	
鳥 取	22	14	22	26	16	17	11	30	36	20	20	29	14	25	302	128	174	1.36	31.29	
島 根	31	28	19	17	15	13	36	45	39	18	25	33	17	33	369	159	210	1.32	31.16	
岡 山	307	254	274	251	246	167	160	302	206	248	210	188	151	139	3,103	1,659	1,444	0.87	76.40	
広 島	303	362	375	381	333	294	287	354	356	371	339	284	256	253	4,548	2,335	2,213	0.95	78.92	
山 口	105	119	94	86	64	56	80	61	76	74	81	53	43	70	1,062	604	458	0.76	33.73	
徳 島	37	52	28	54	55	47	49	56	64	60	50	59	52	39	702	322	380	1.18	52.20	
香 川	65	111	105	90	88	61	95	90	96	84	68	55	40	62	1,110	615	495	0.80	51.78	
愛 媛	91	102	77	69	66	60	72	76	54	54	54	37	49	49	910	537	373	0.69	27.86	
高 知	64	80	78	87	81	42	88	111	107	93	70	54	48	93	1,096	520	576	1.11	82.52	
福 岡	1253	1134	1195	1070	1144	895	879	1094	992	996	953	957	626	685	13,873	7,570	6,303	0.83	123.49	
佐 賀	182	144	139	122	83	118	96	124	103	95	68	59	52	81	1,466	884	582	0.66	71.41	
長 崎	89	114	94	86	68	60	73	73	50	65	74	55	41	52	994	584	410	0.70	30.90	
熊 本	264	267	317	247	175	178	240	226	260	250	259	159	121	238	3,201	1,688	1,513	0.90	86.56	
大 分	162	198	214	215	206	154	157	186	163	178	147	117	122	108	2,327	1,306	1,021	0.78	89.96	
宮 崎	125	121	106	158	116	75	136	114	127	116	74	81	52	105	1,506	837	669	0.80	62.35	
鹿 児 島	202	251	242	231	160	147	191	240	192	148	157	128	49	78	2,416	1,424	992	0.70	61.92	
沖 縄	761	768	743	678	586	280	750	809	680	692	655	580	207	554	8,743	4,566	4,177	0.91	287.47	

※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

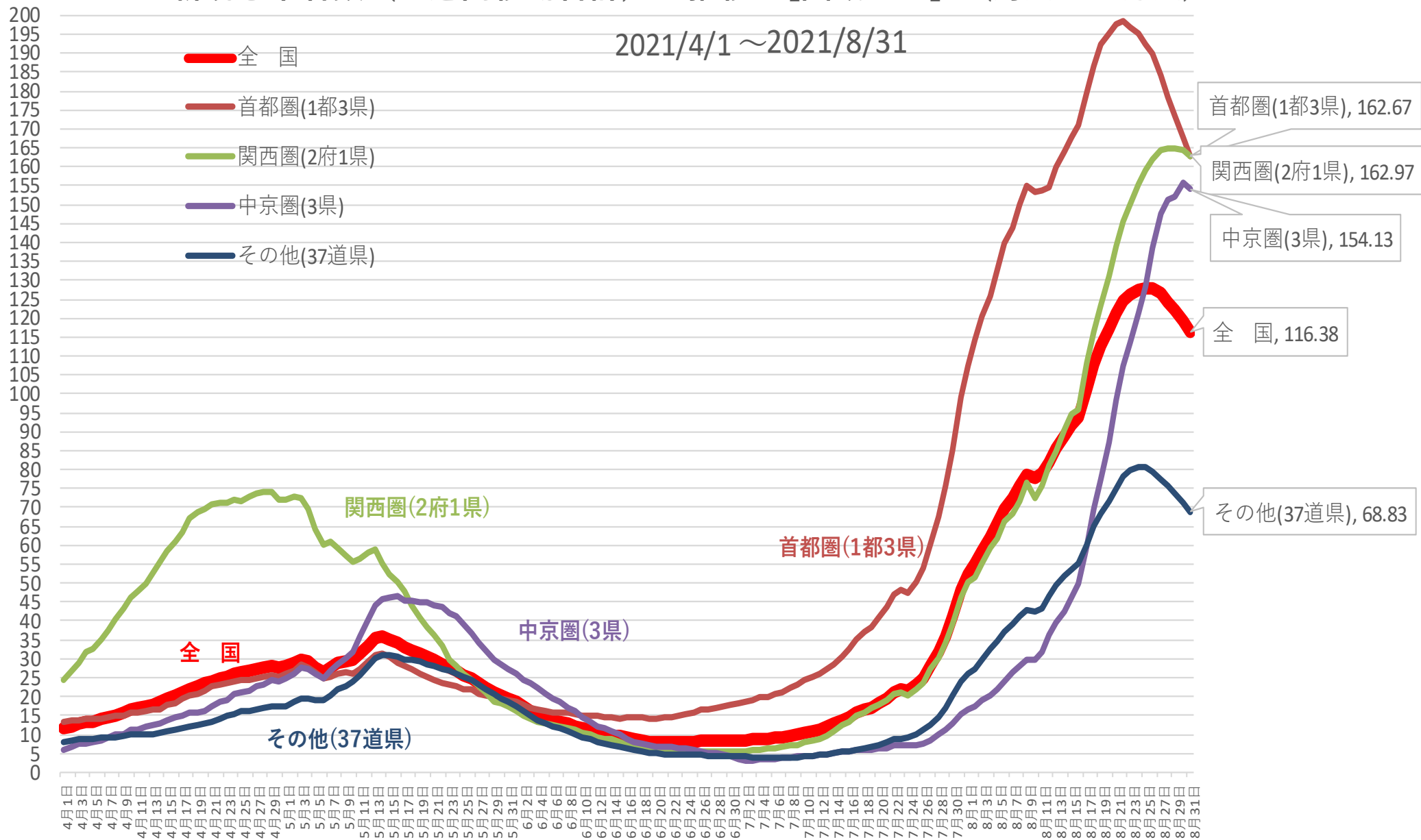
※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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
13	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 ~ 2021/8/31

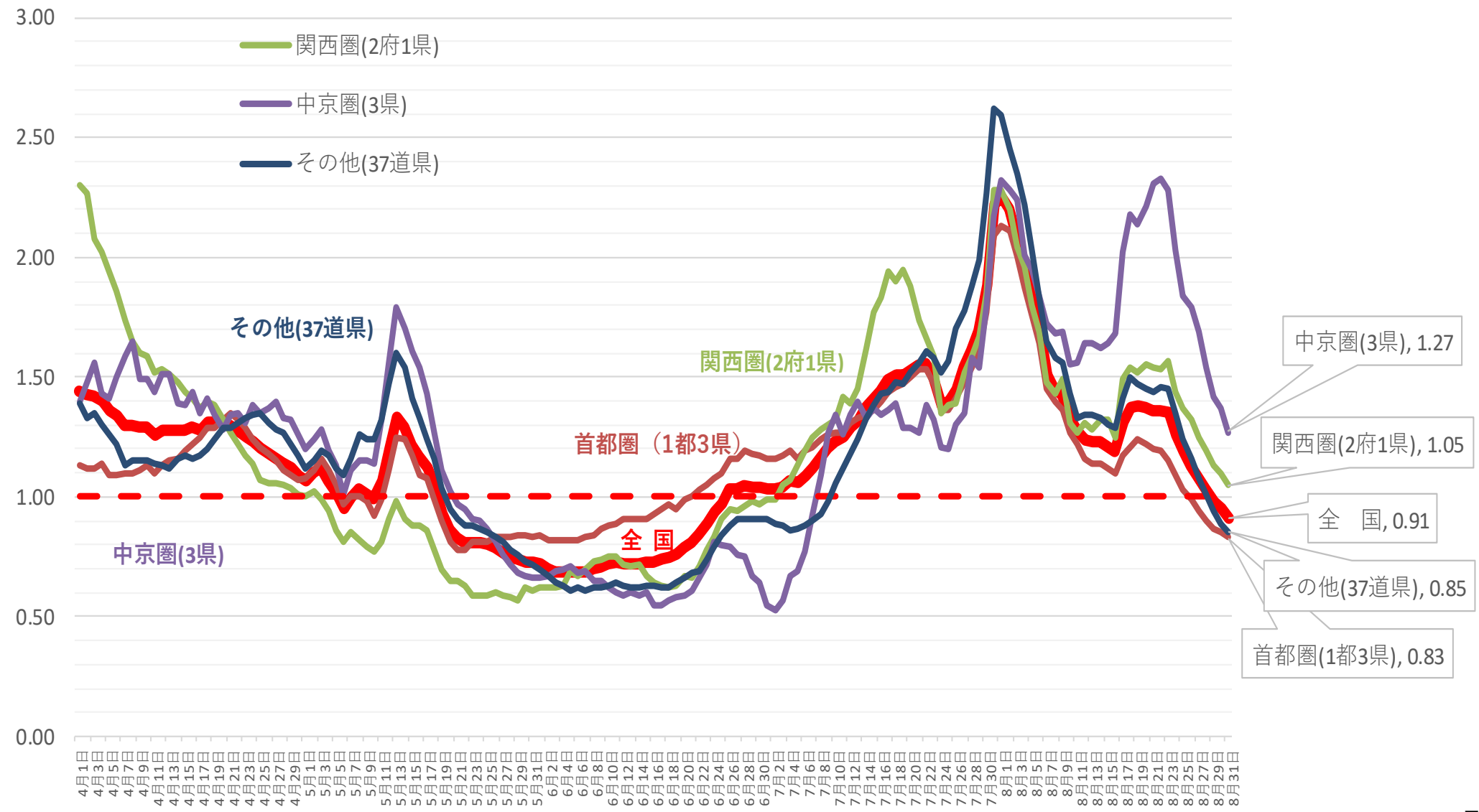


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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 ~ 2021/8/31

- 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)



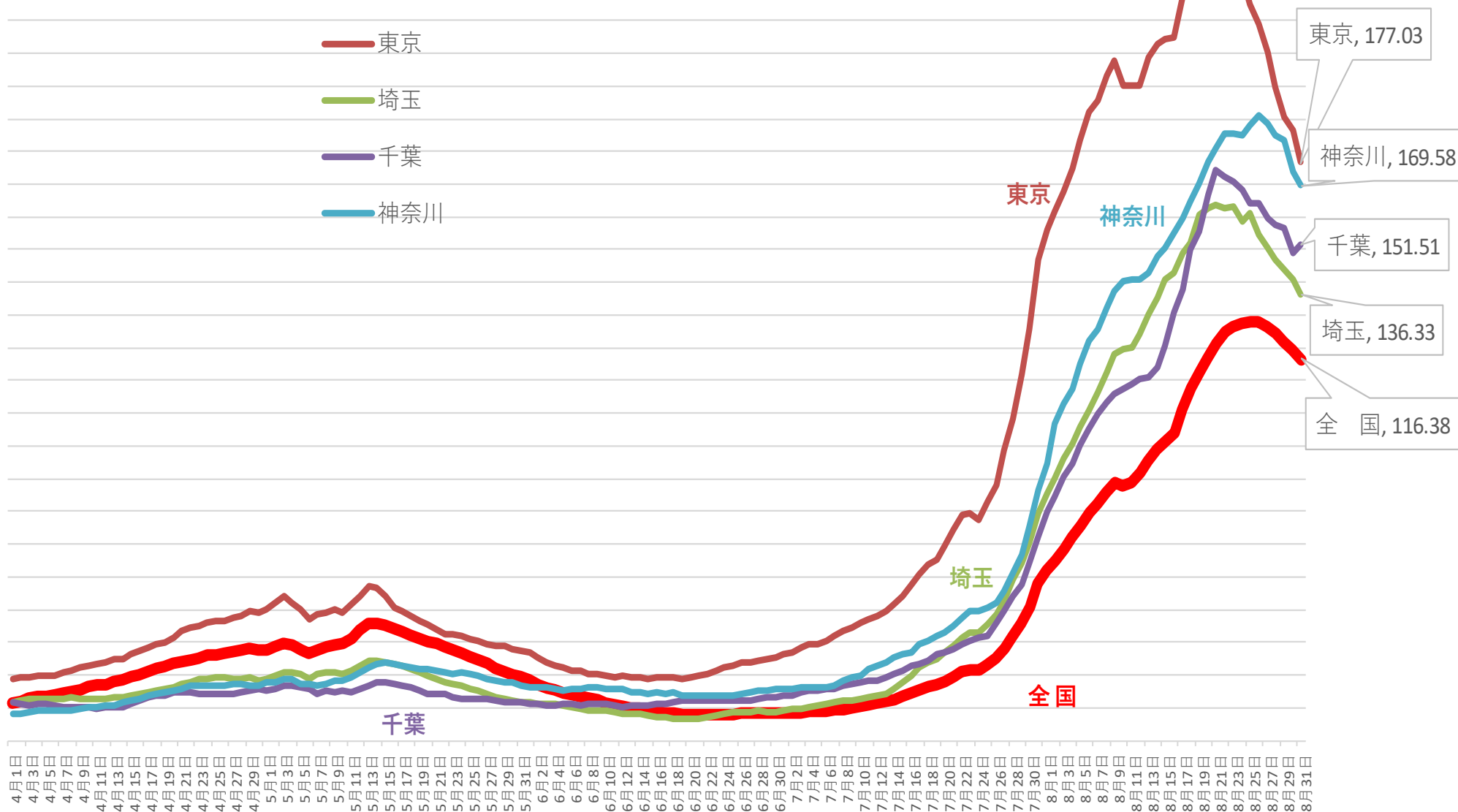


(人)

# 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）

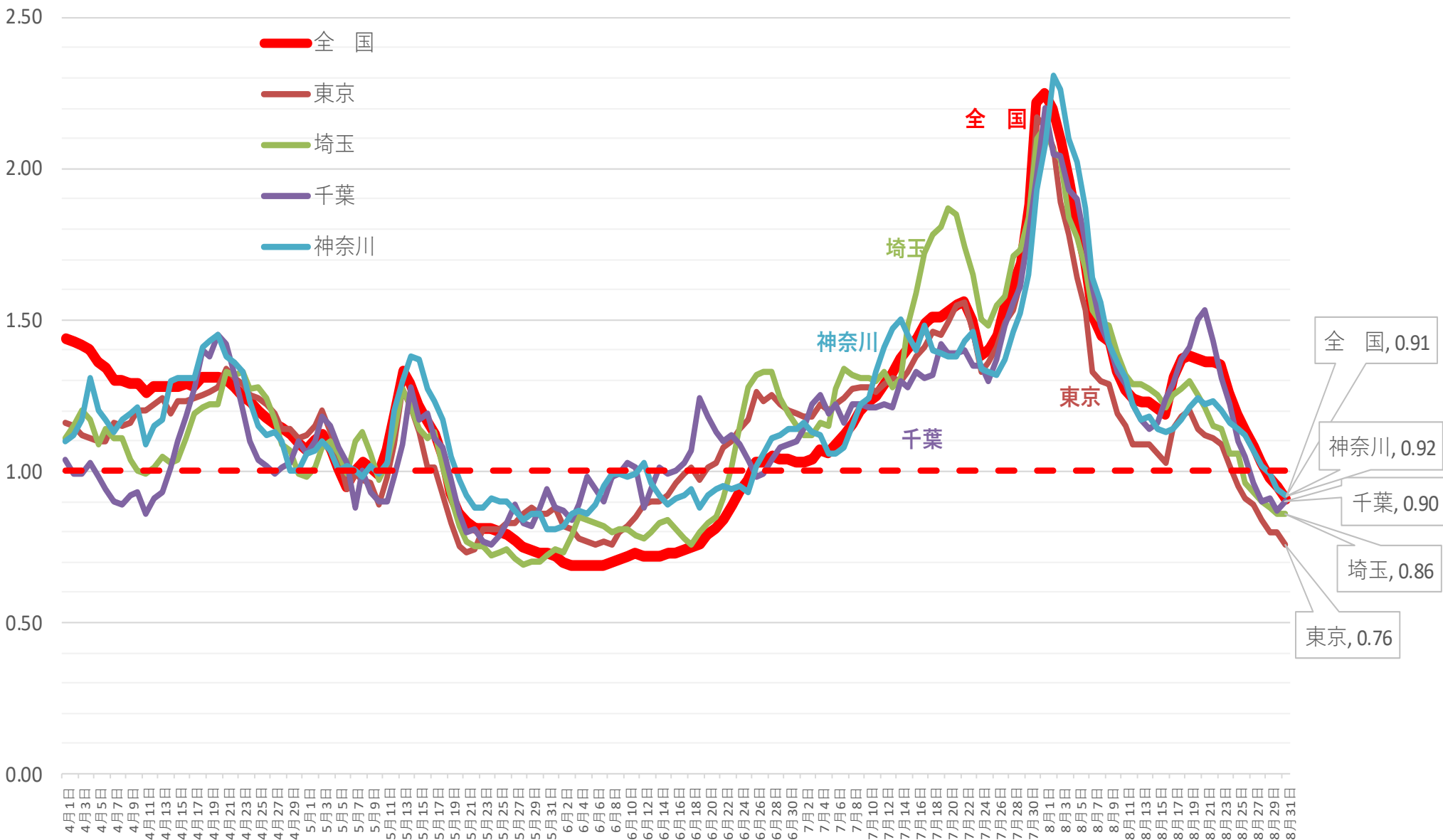
2021/4/1 ~ 2021/8/31

- 全国
- 東京
- 埼玉
- 千葉
- 神奈川



※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

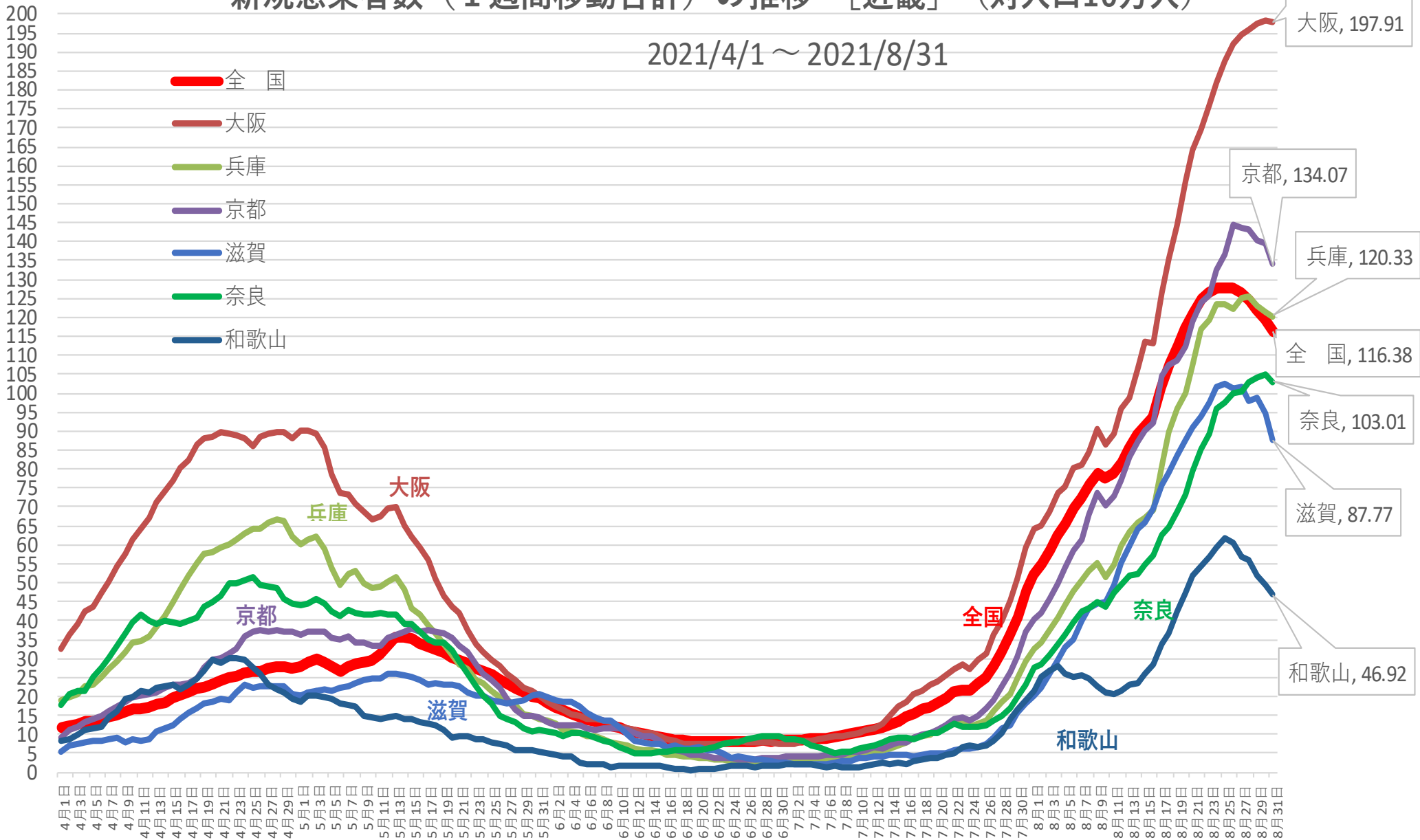
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2021/8/31



(人)

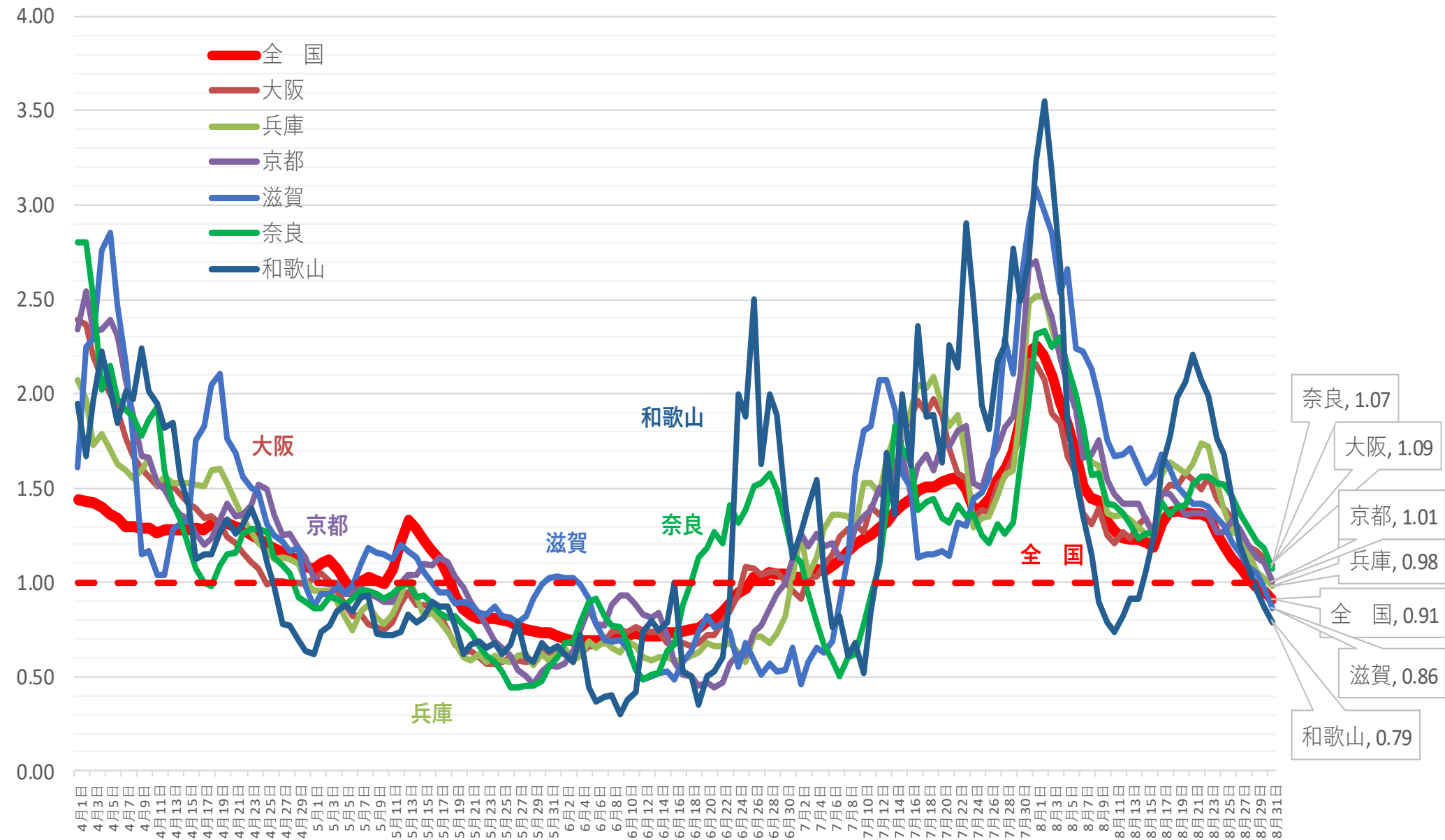
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人）

2021/4/1～2021/8/31

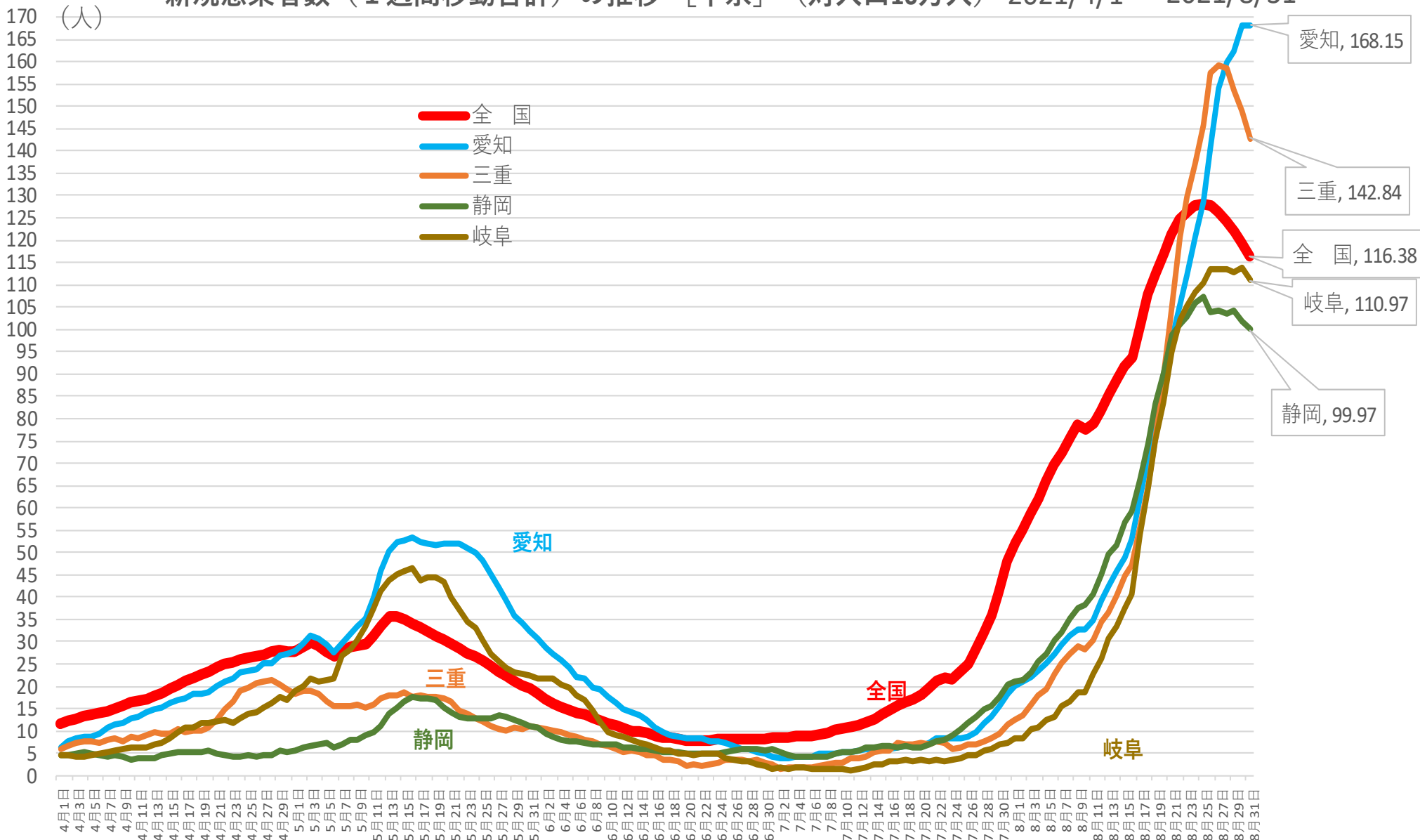


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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 ~ 2021/8/31

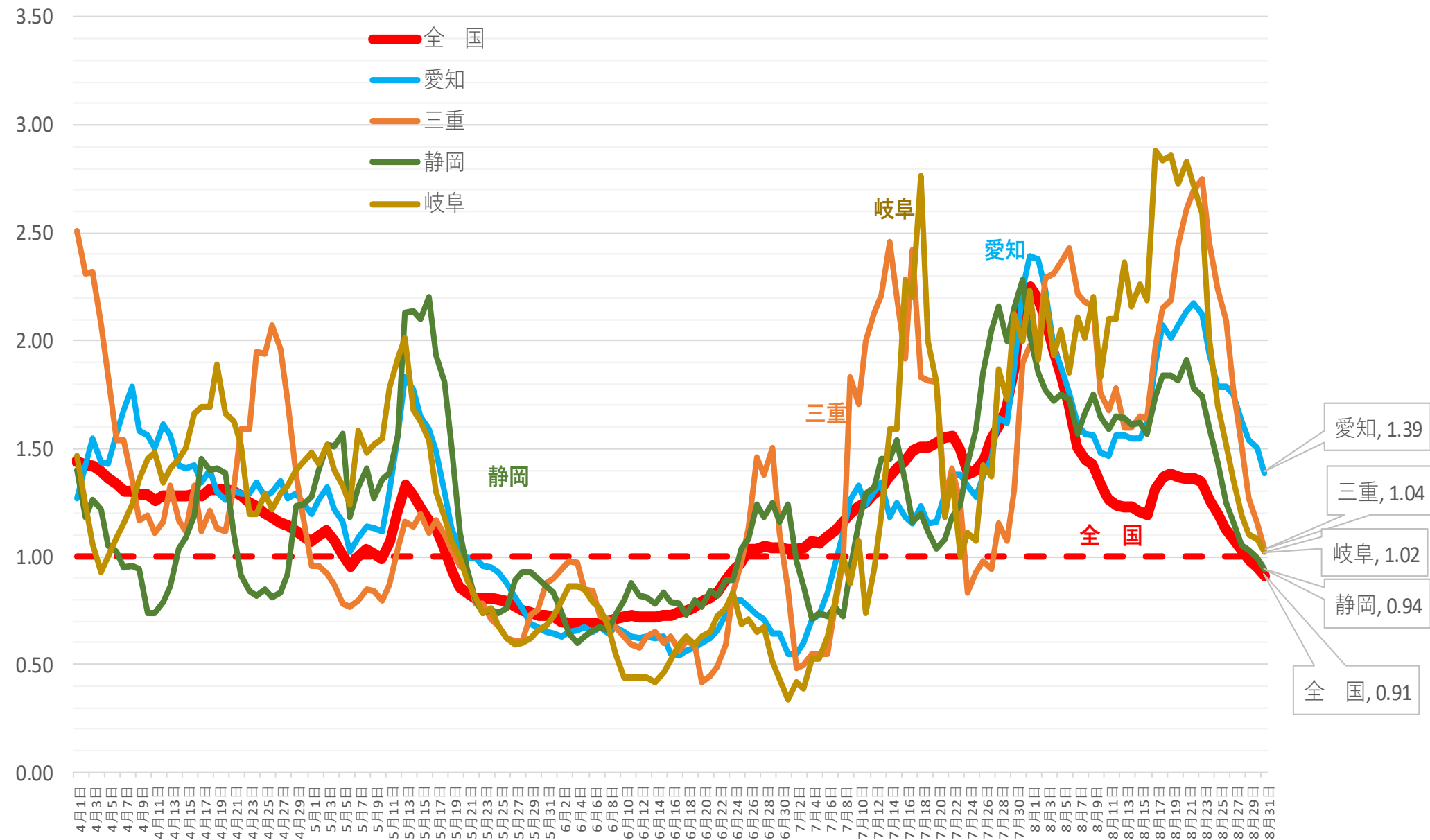


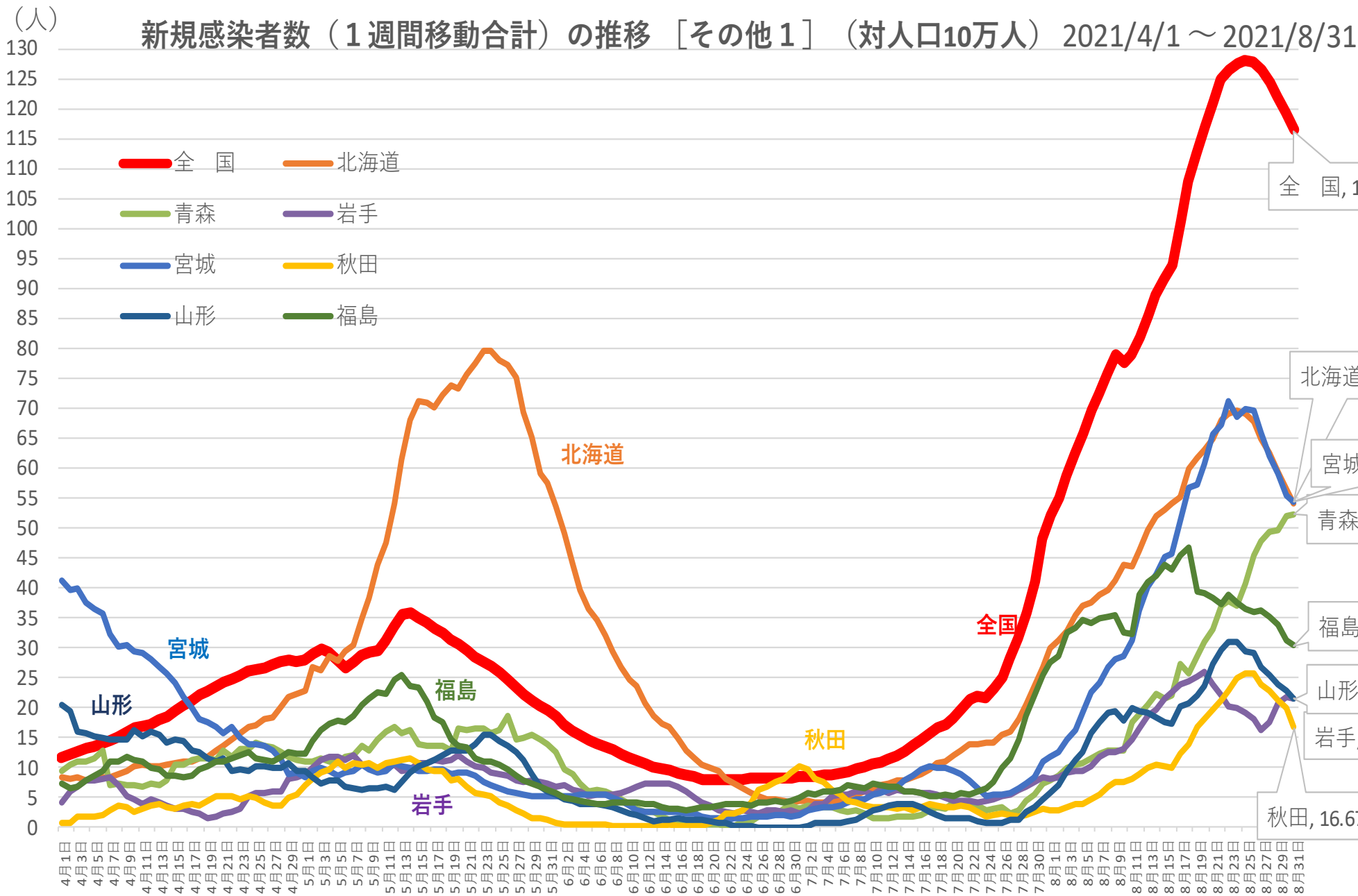
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/8/31



※ 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

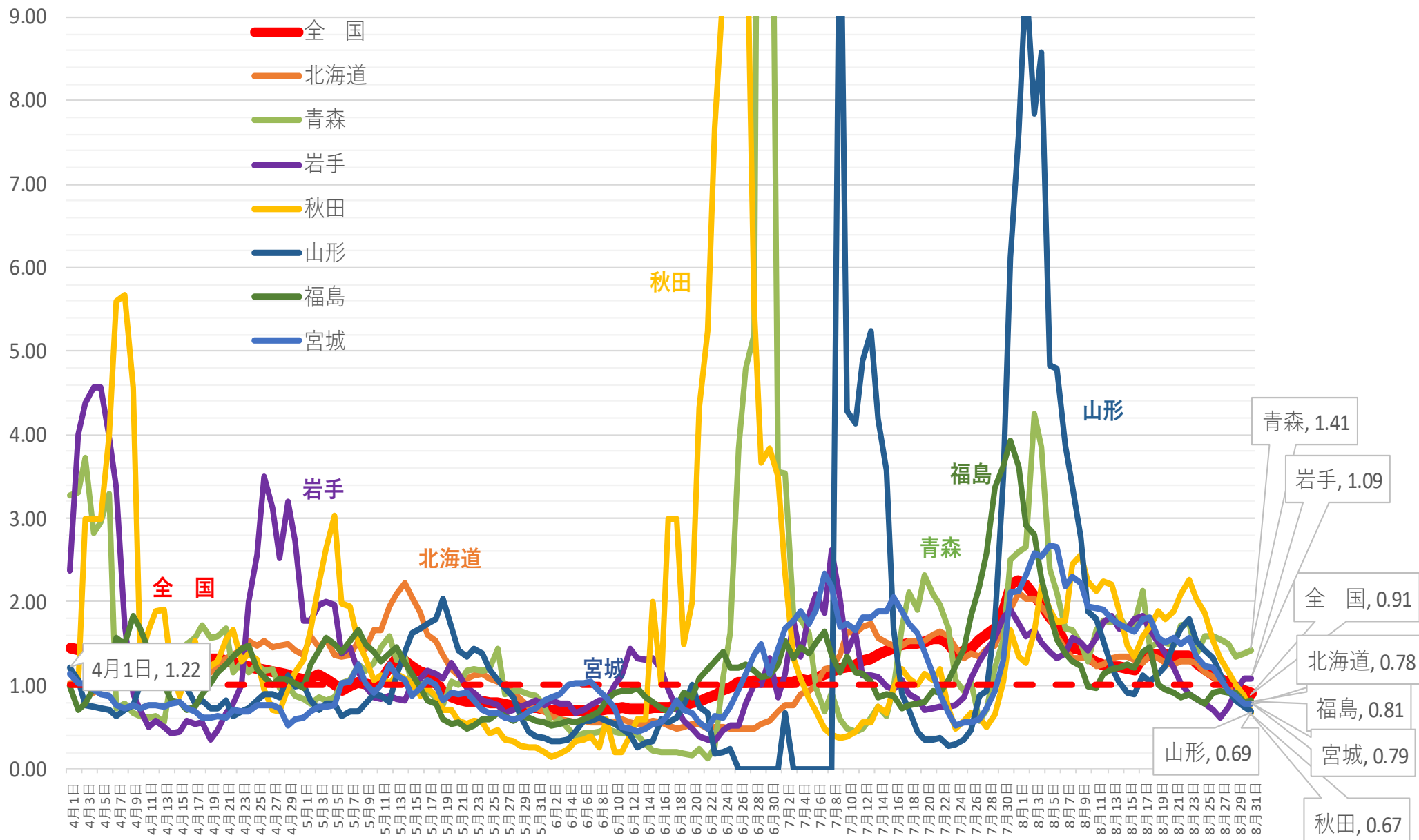
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/8/31





※ 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

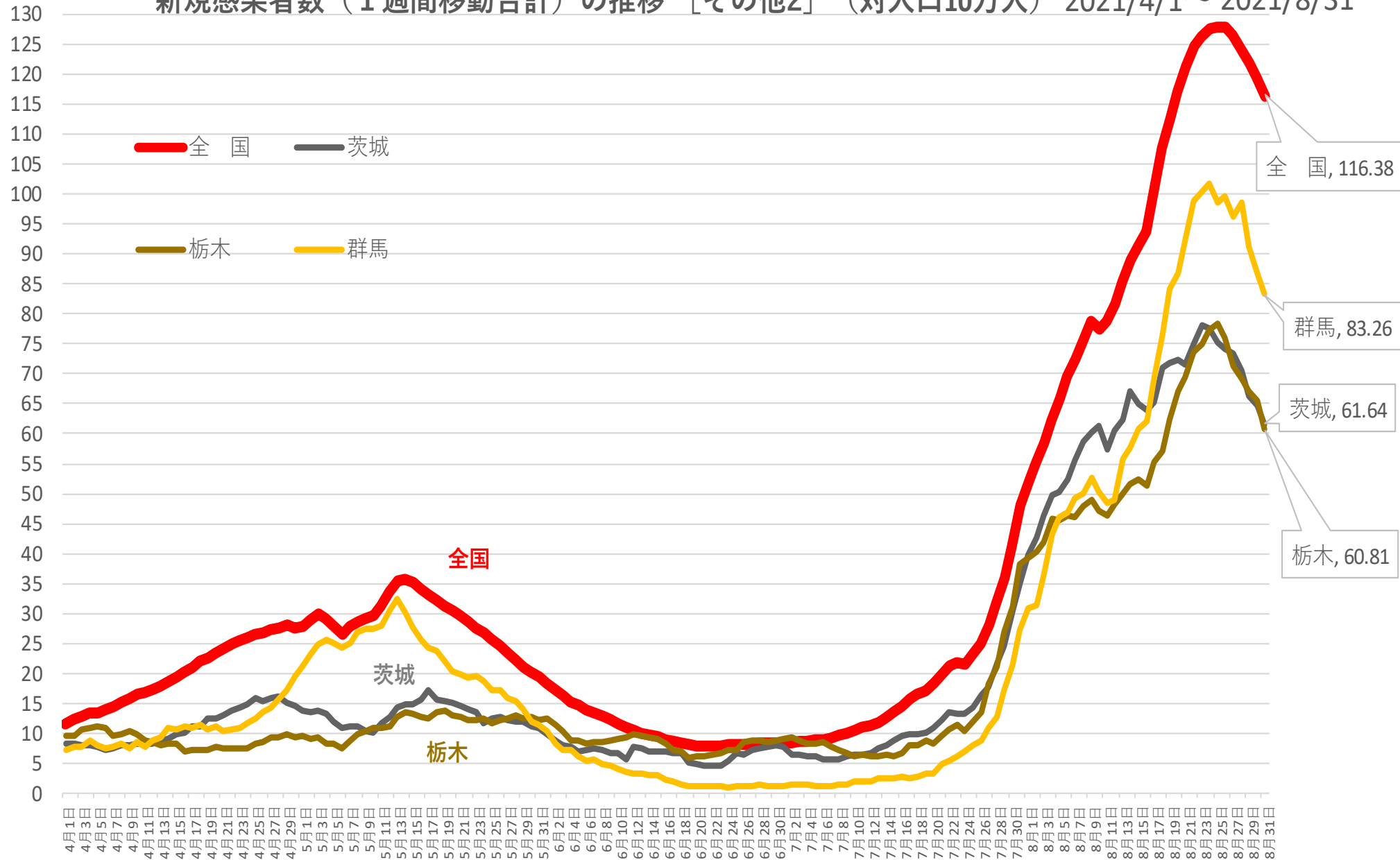
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他1] 2021/4/1 ~ 2021/8/31





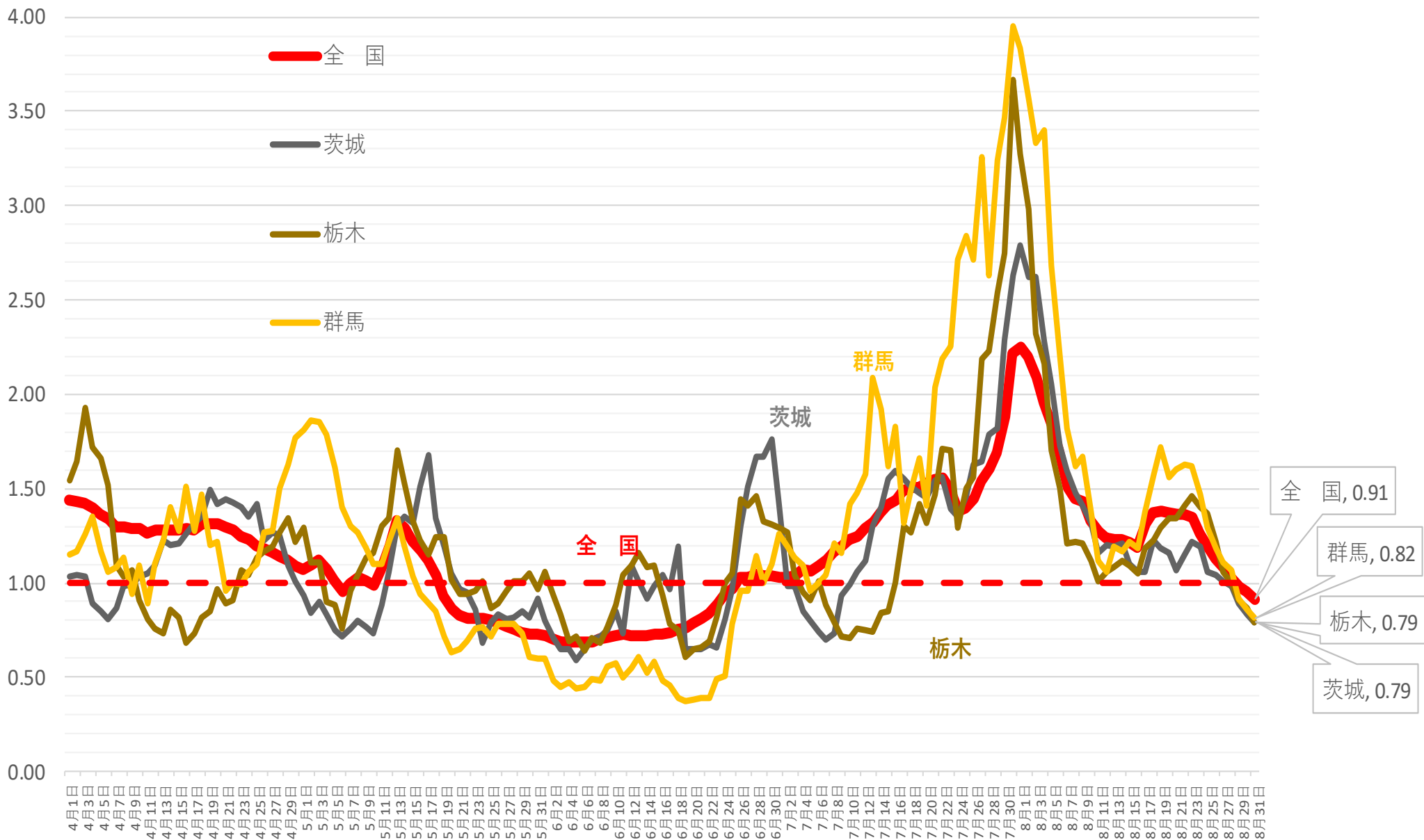
(人)

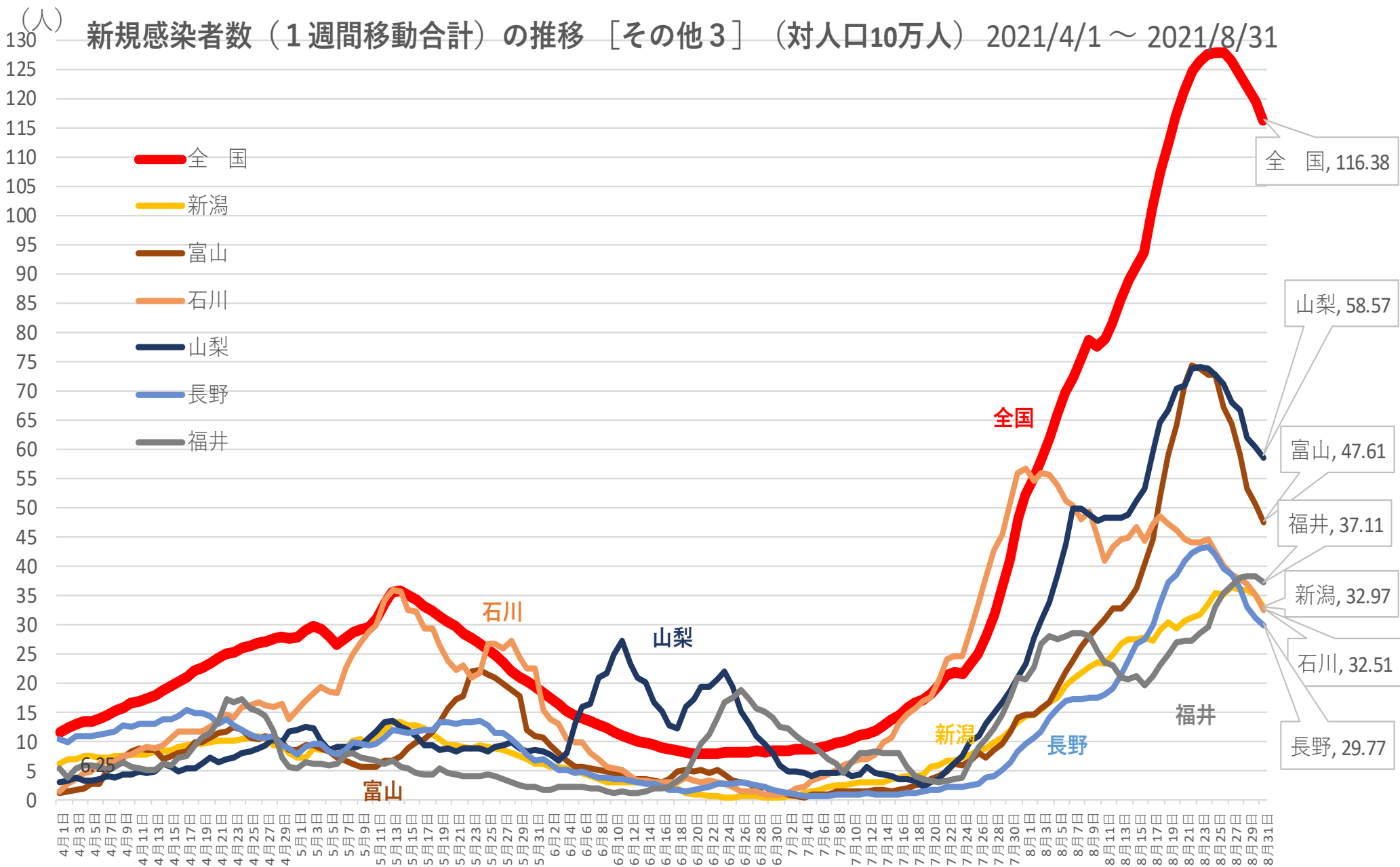
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/8/31



※ 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

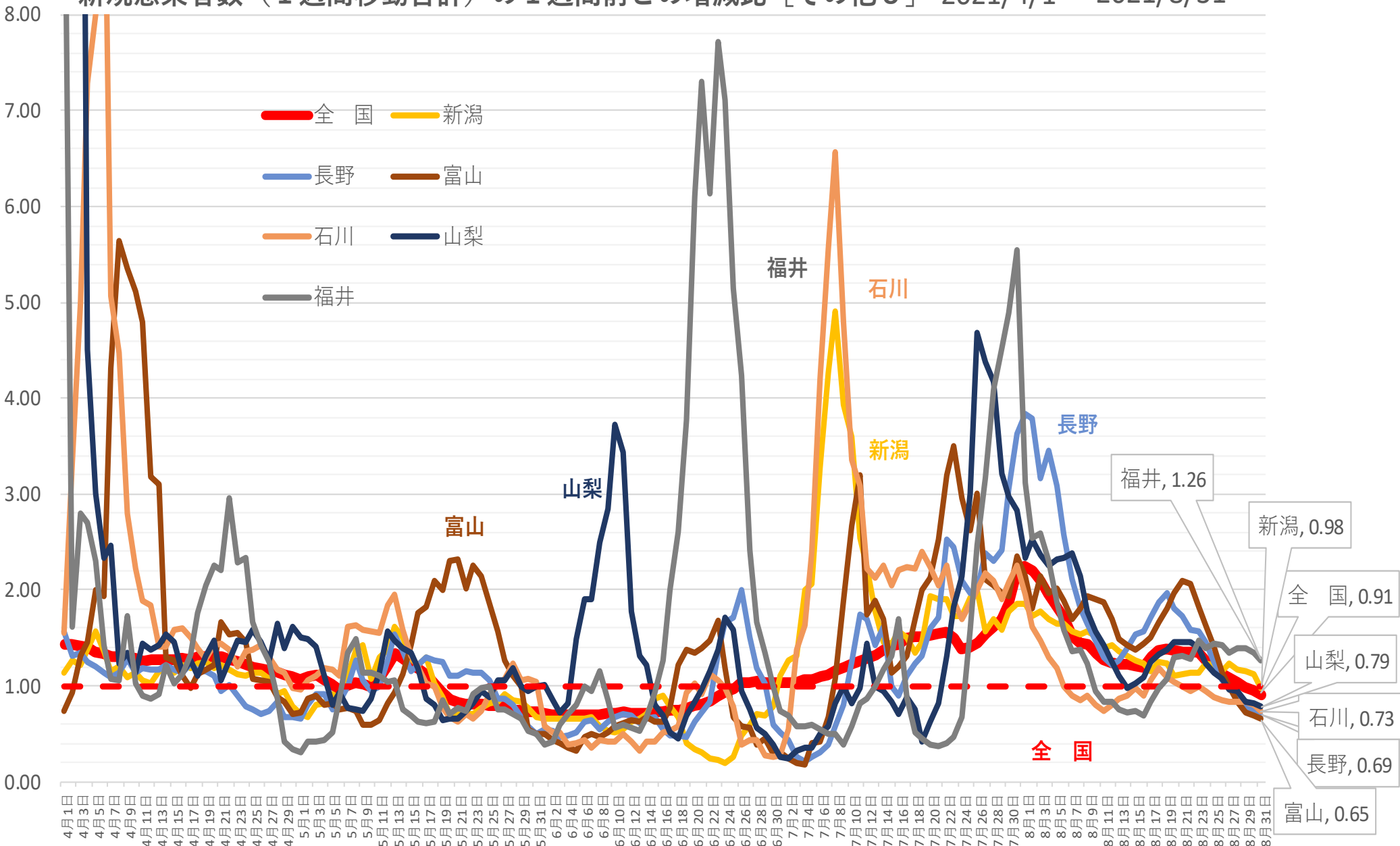
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他2〕 2021/4/1～2021/8/31



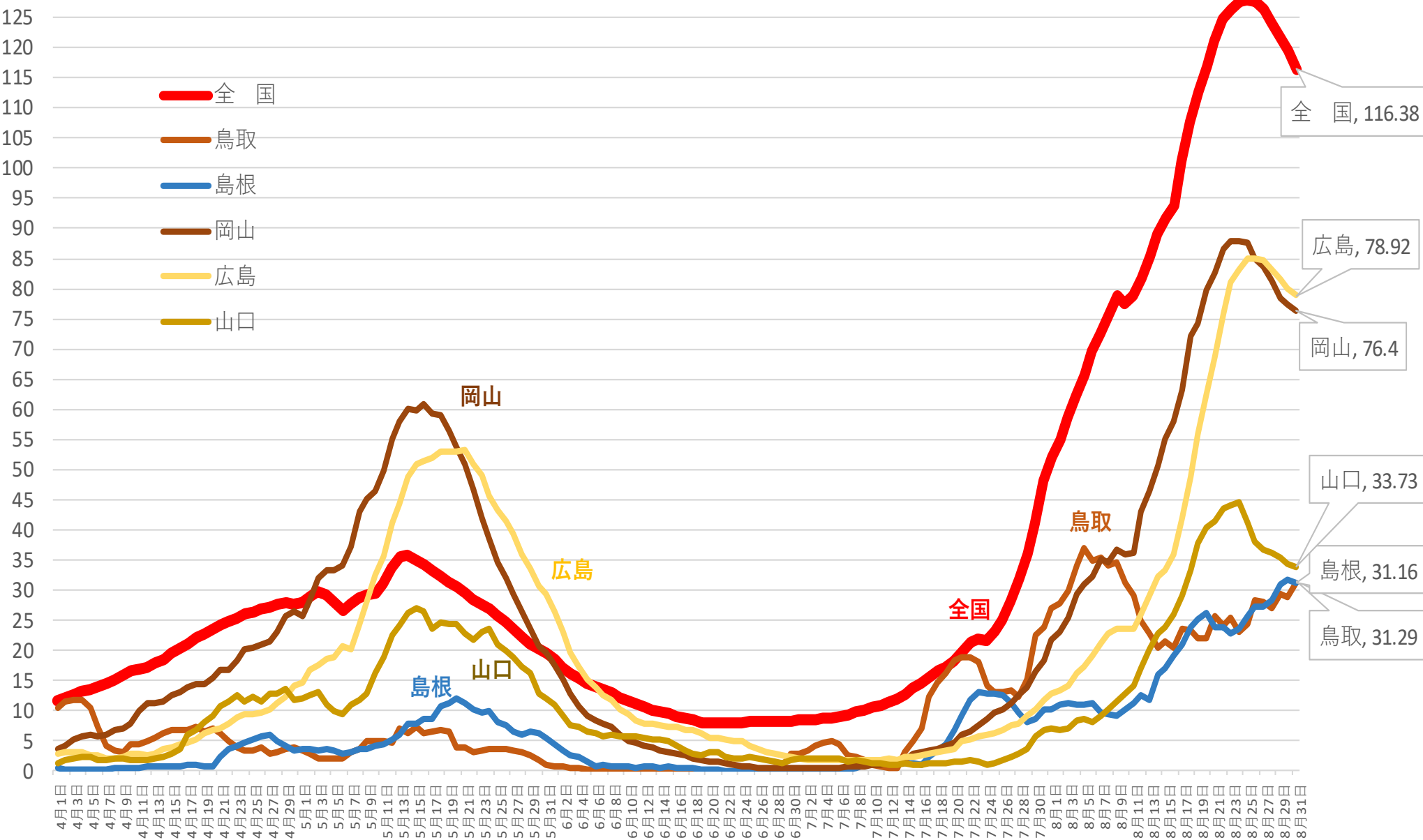


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/8/31

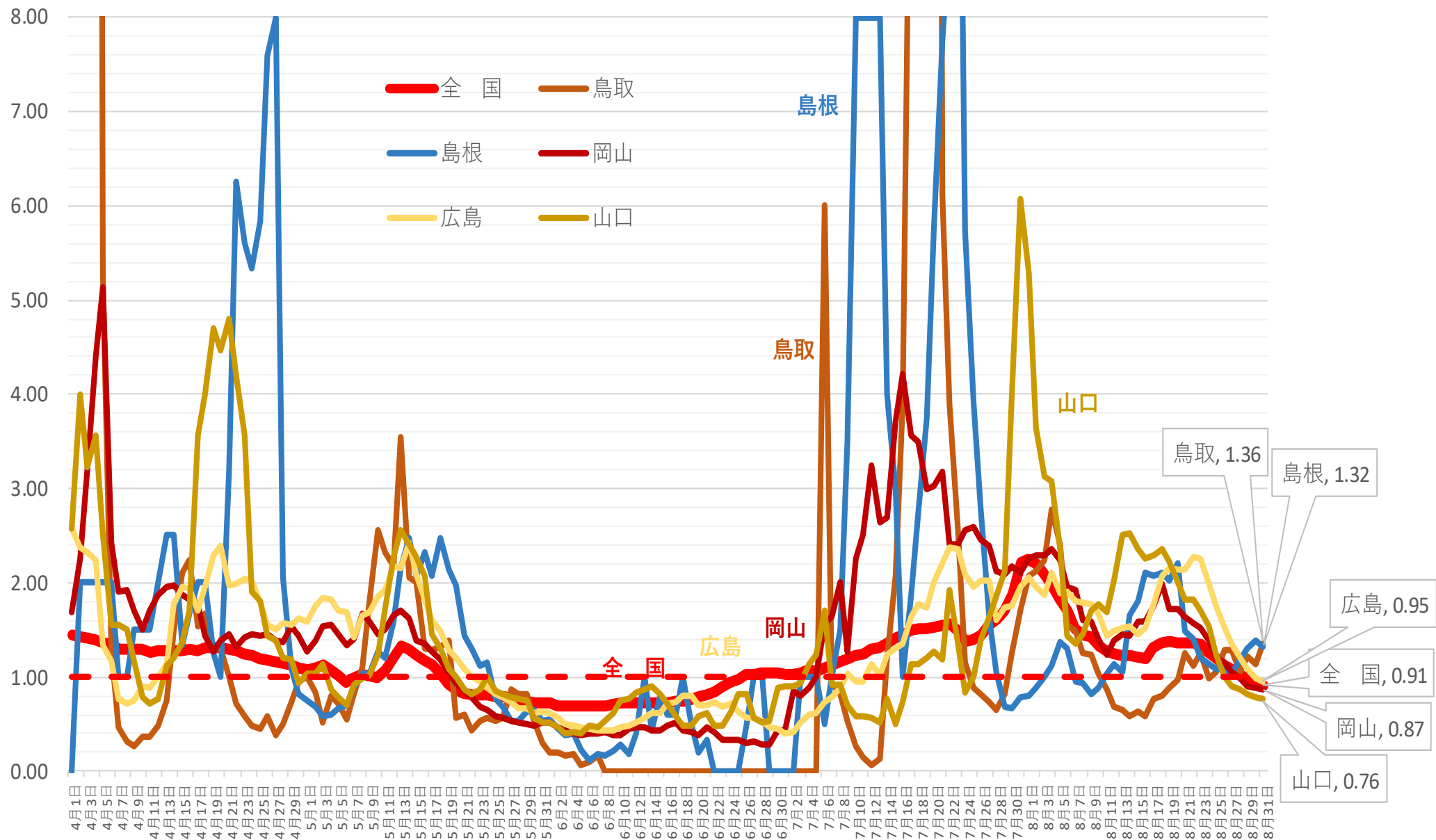


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他4]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/8/31

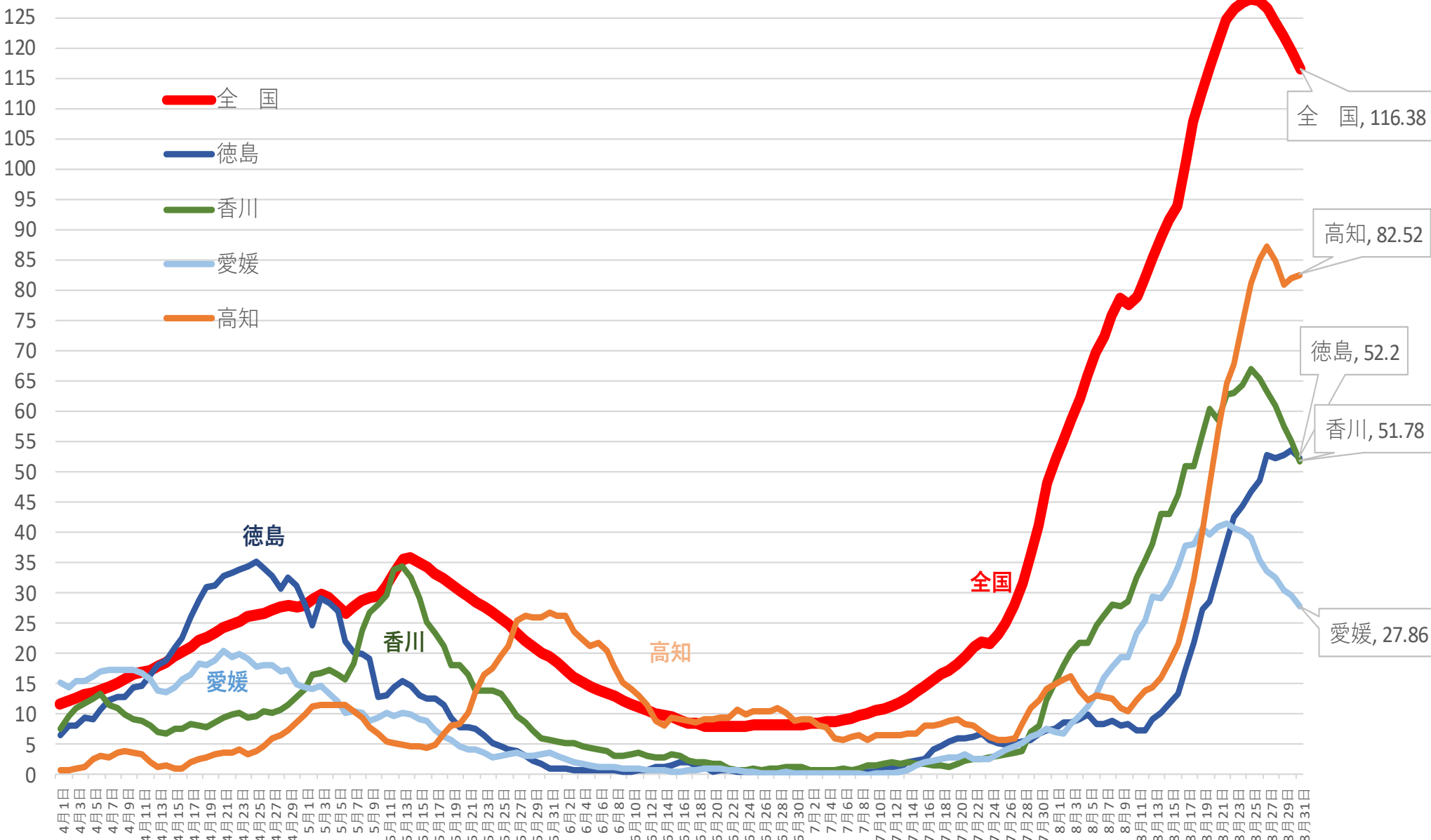


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/8/31



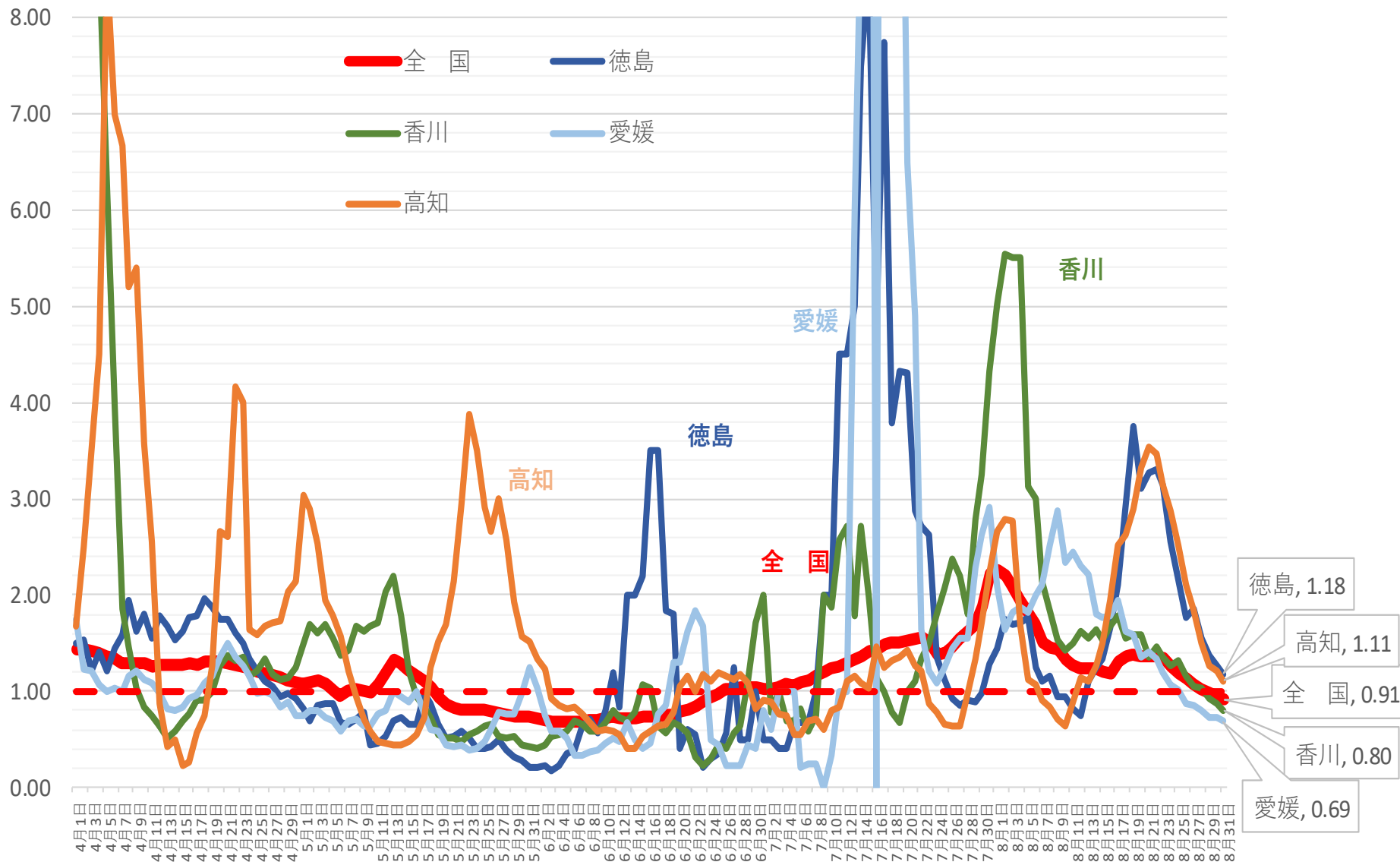
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他5]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/8/31



※ 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

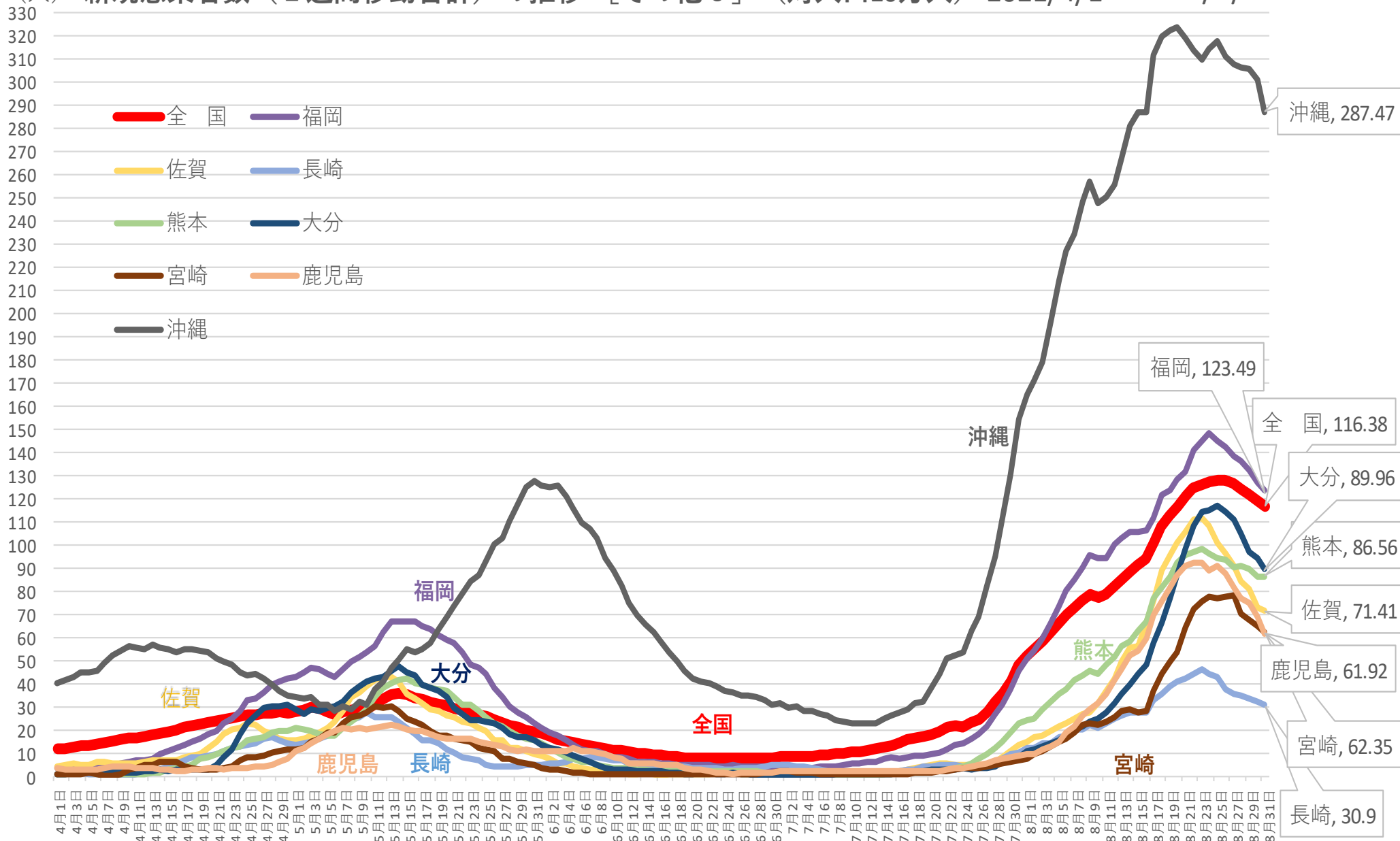
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他5]

2021/1/1～2021/8/31



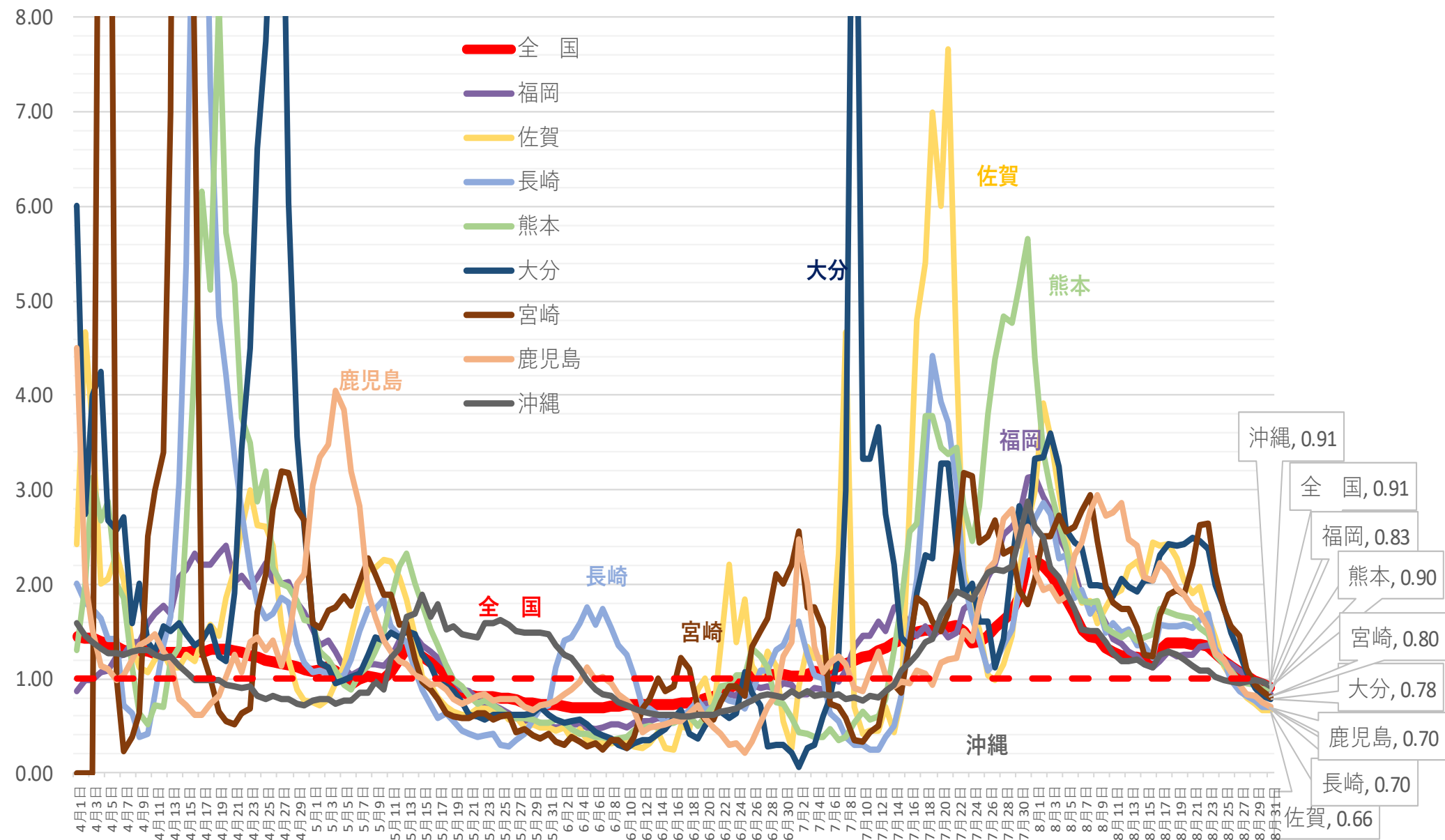


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他6] (対人口10万人) 2021/4/1 ~2021/8/31



※ 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

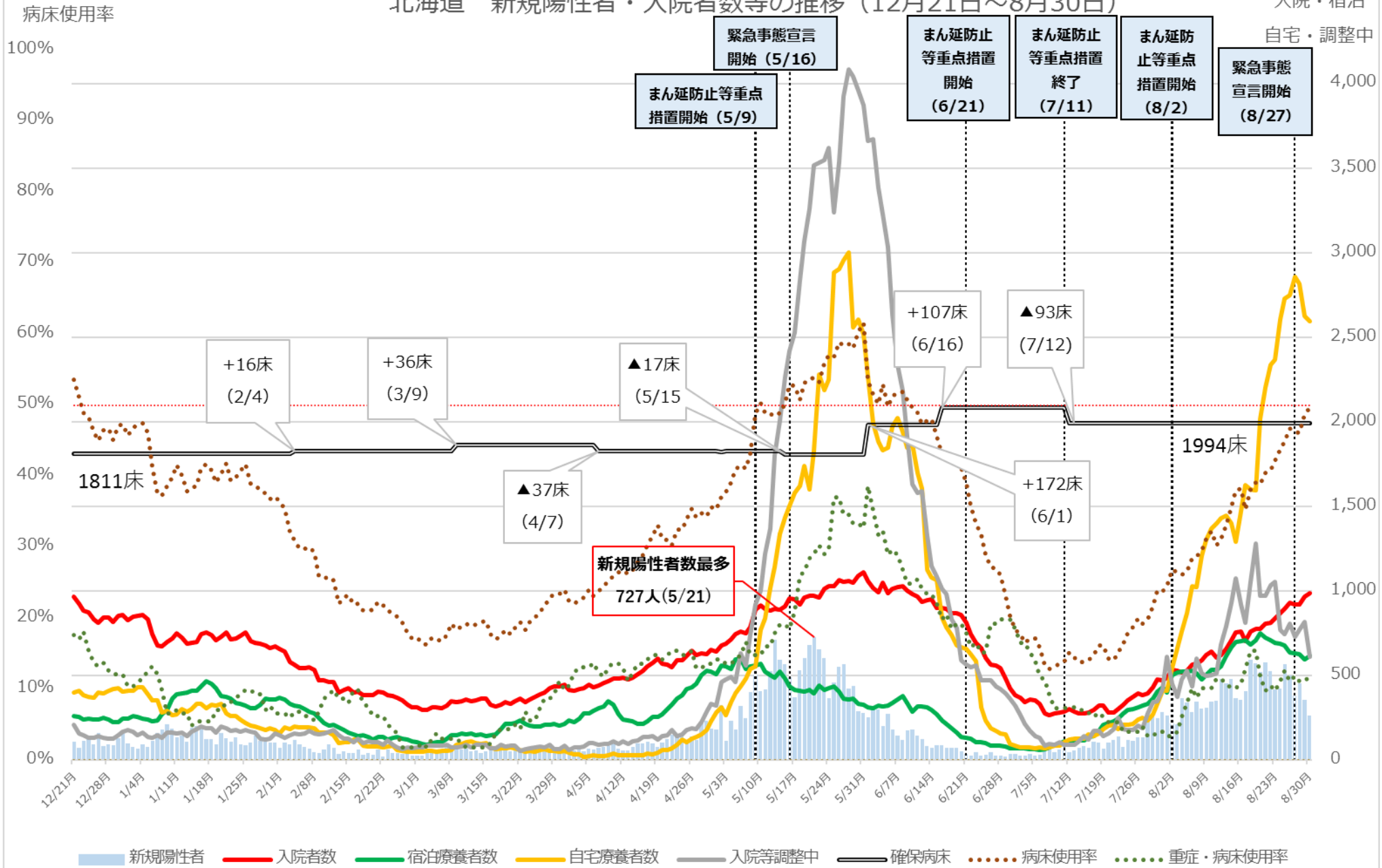
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他6] 2021/4/1～2021/8/31



# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)

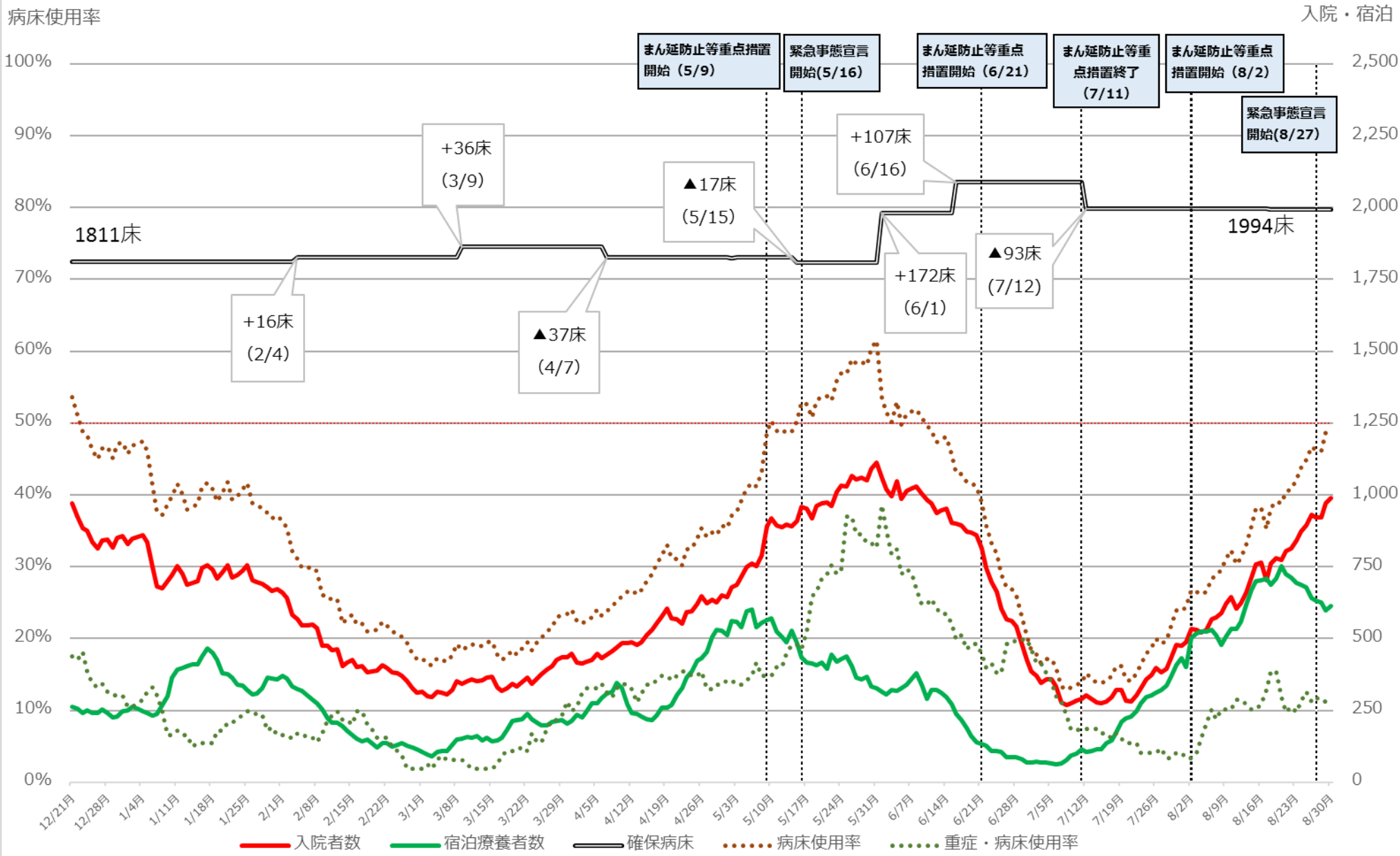
入院・宿泊

自宅・調整中



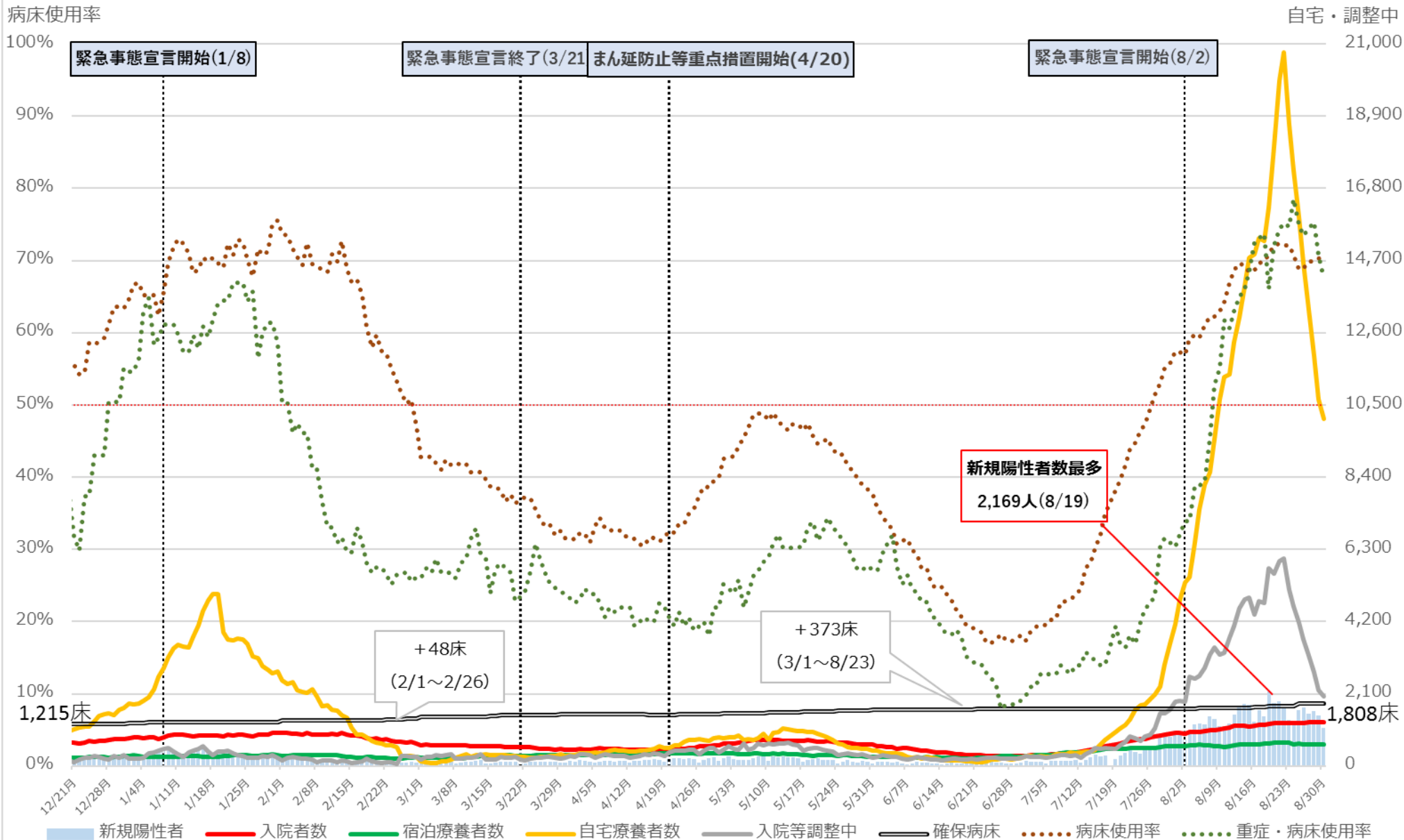
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 北海道 入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)



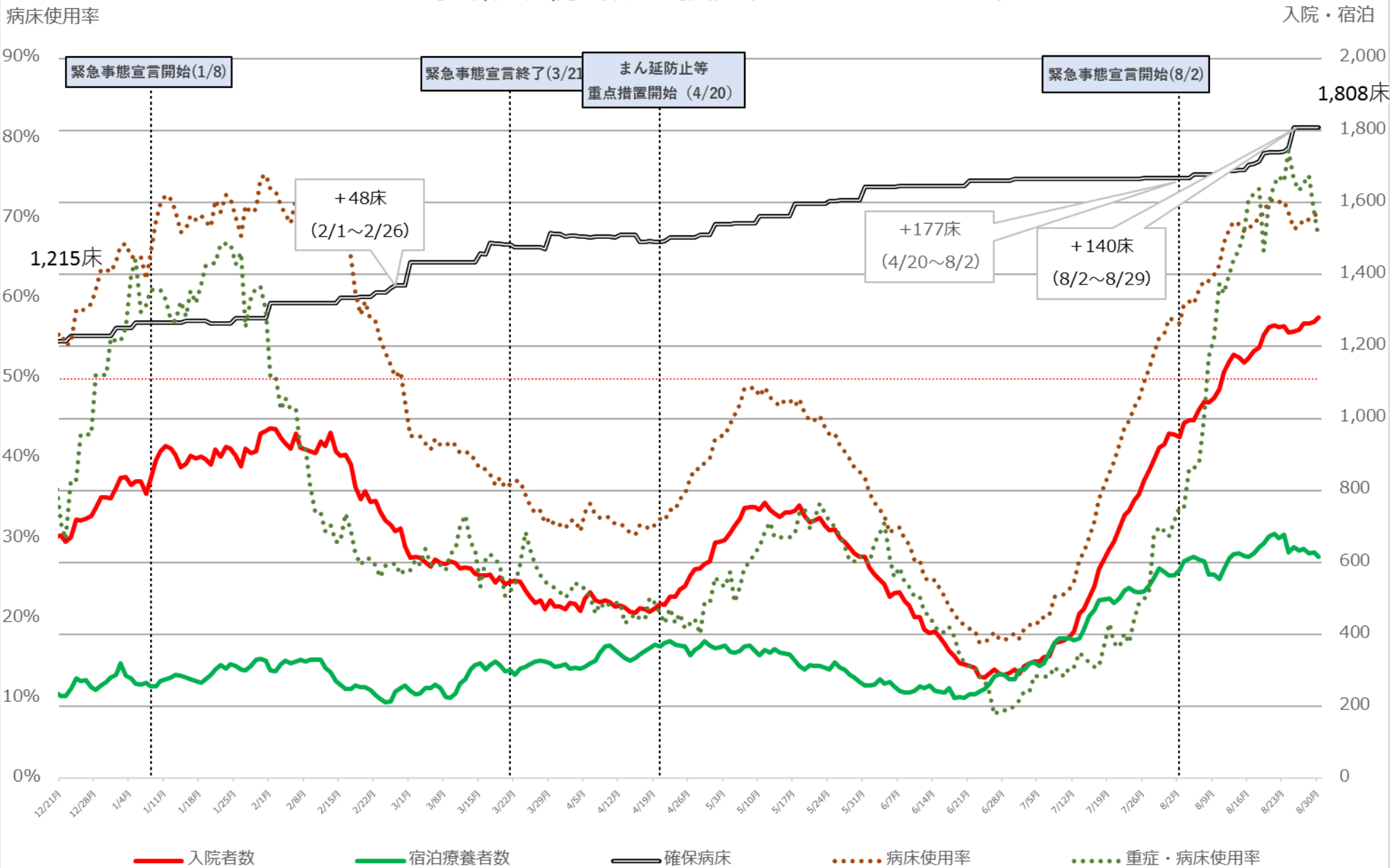
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)



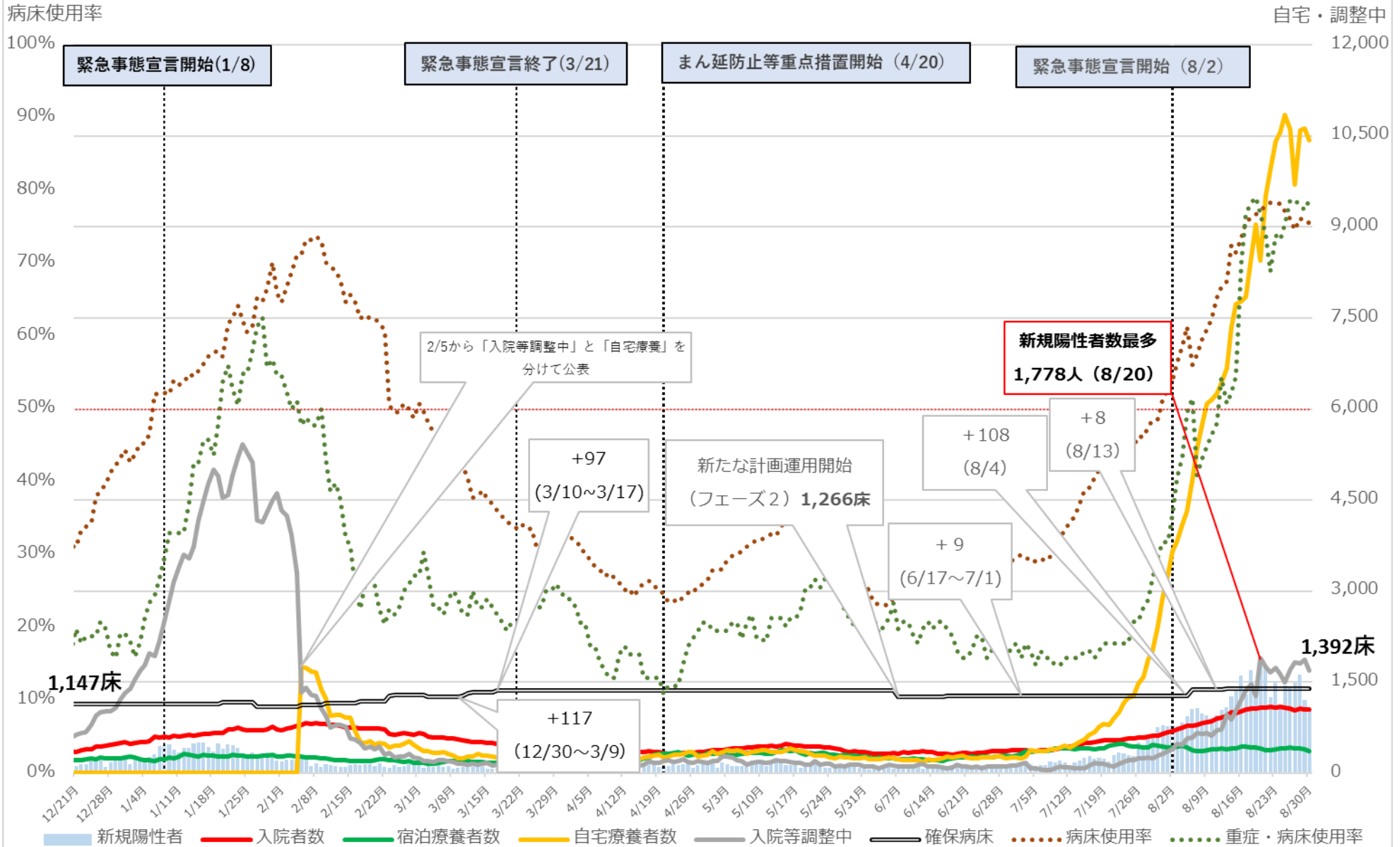
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 注) 8/24～8/28の間は自宅療養者数・入院等調整中が不明のため、グラフの表記上、連続させている。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)

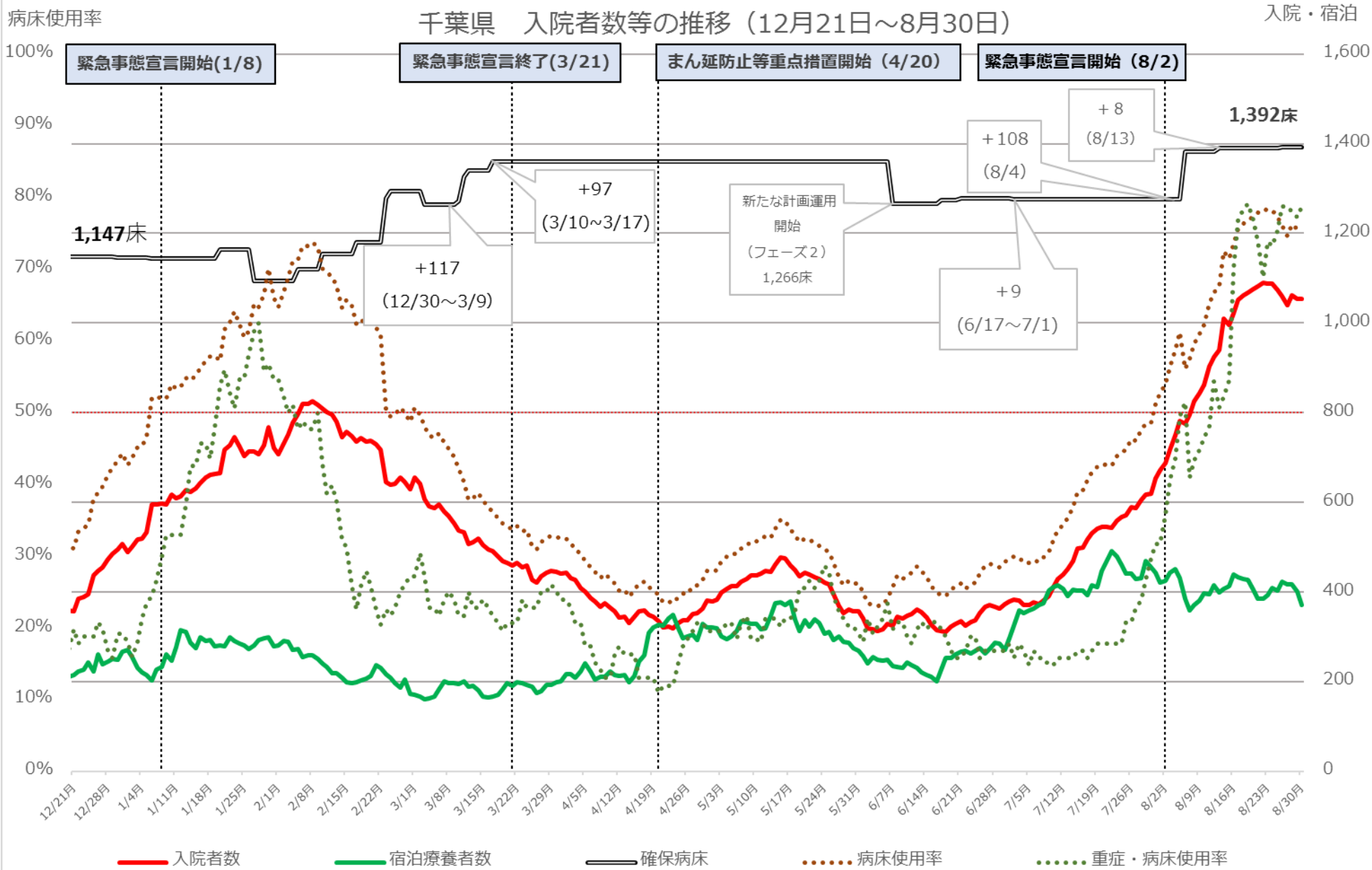


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月30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



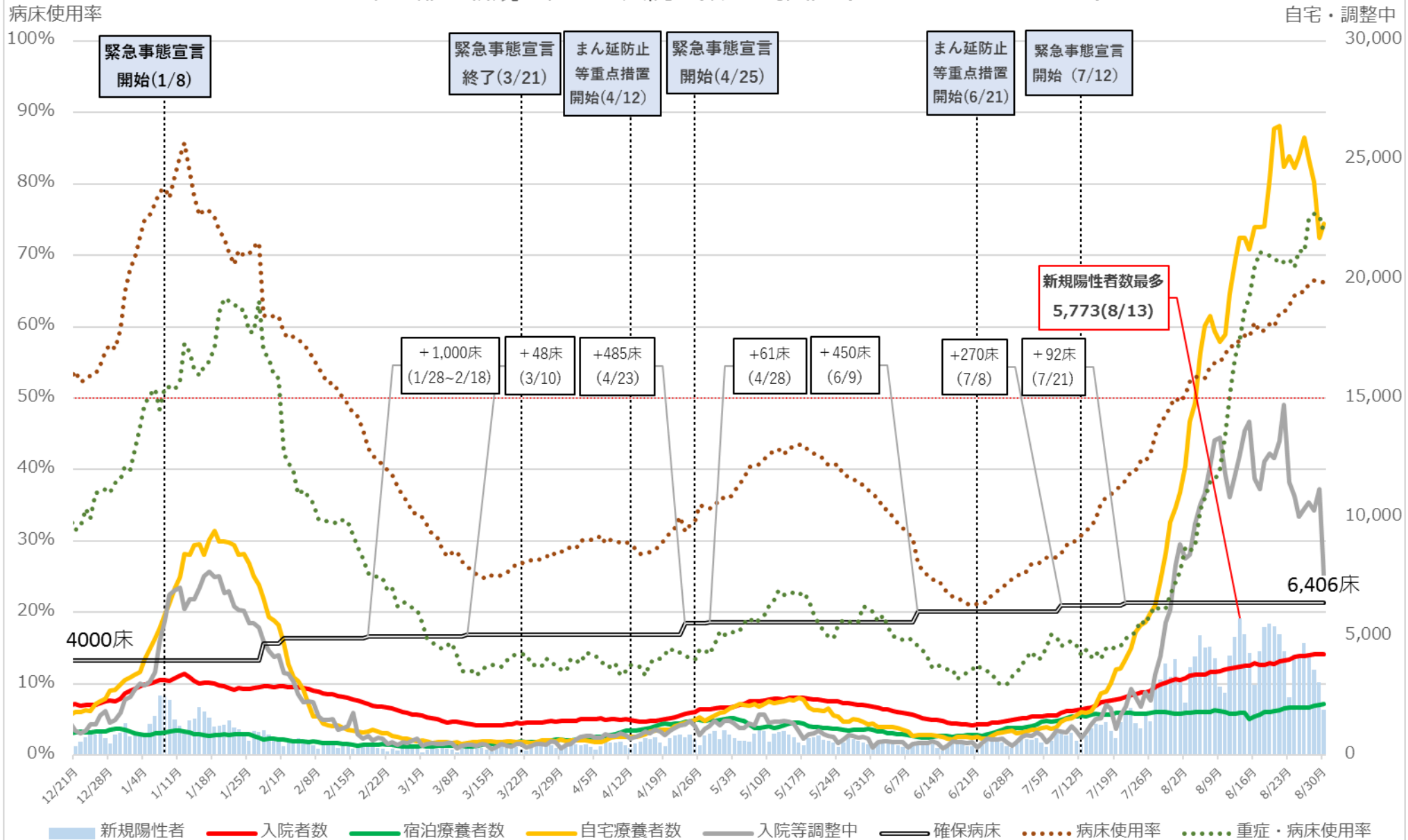
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)

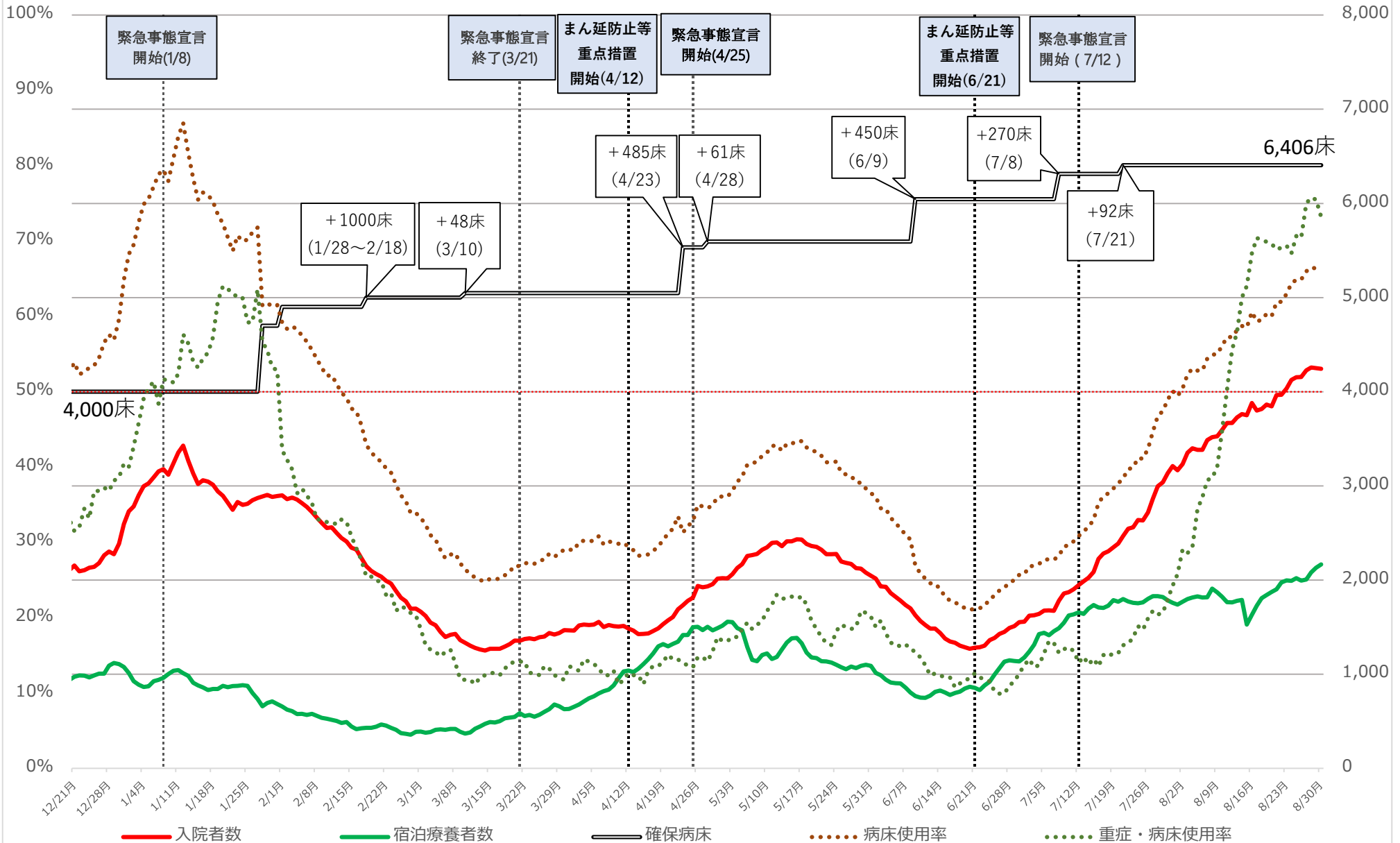
入院・宿泊

自宅・調整中



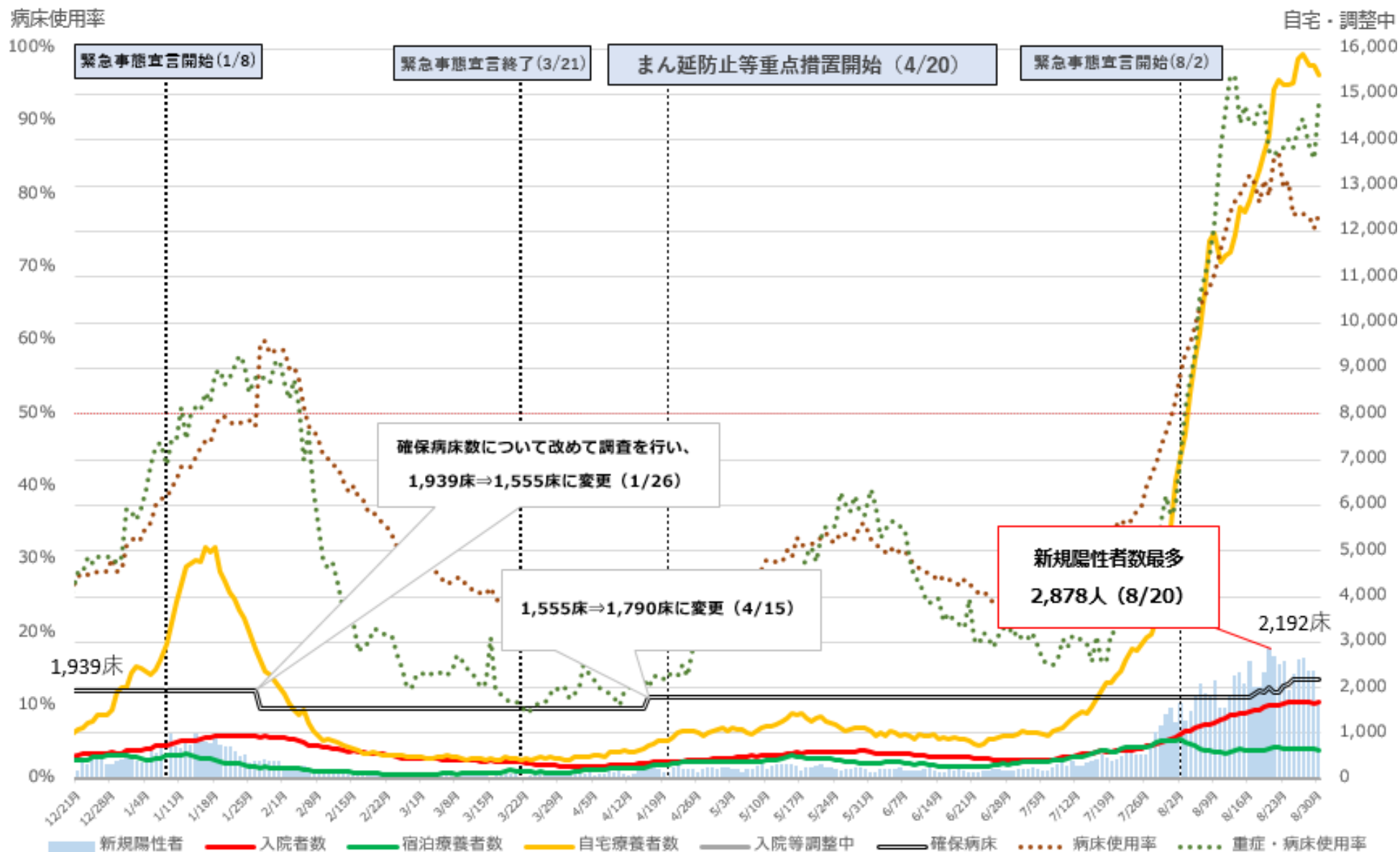
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※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。



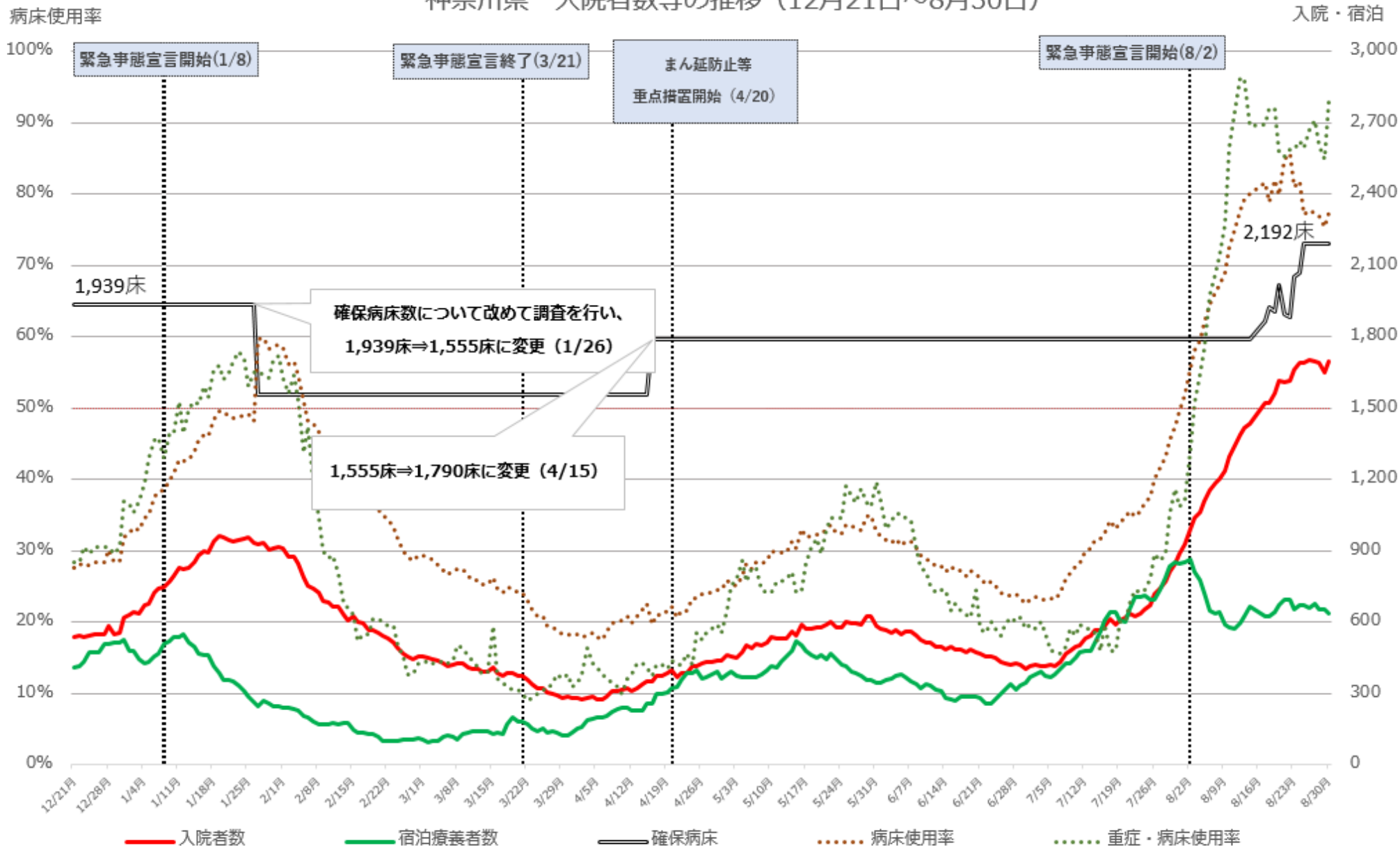
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月30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～8月30日)



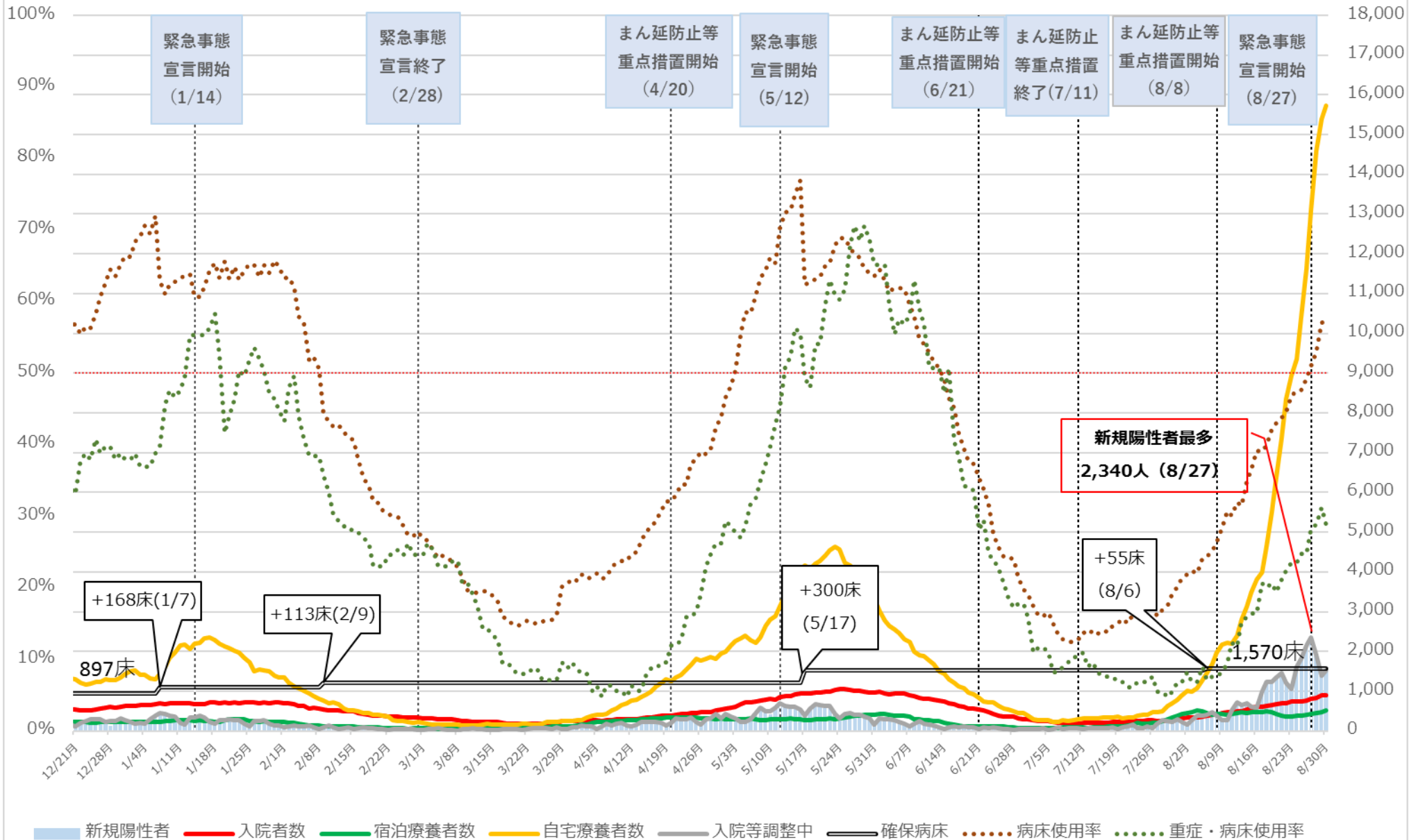
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床利用率

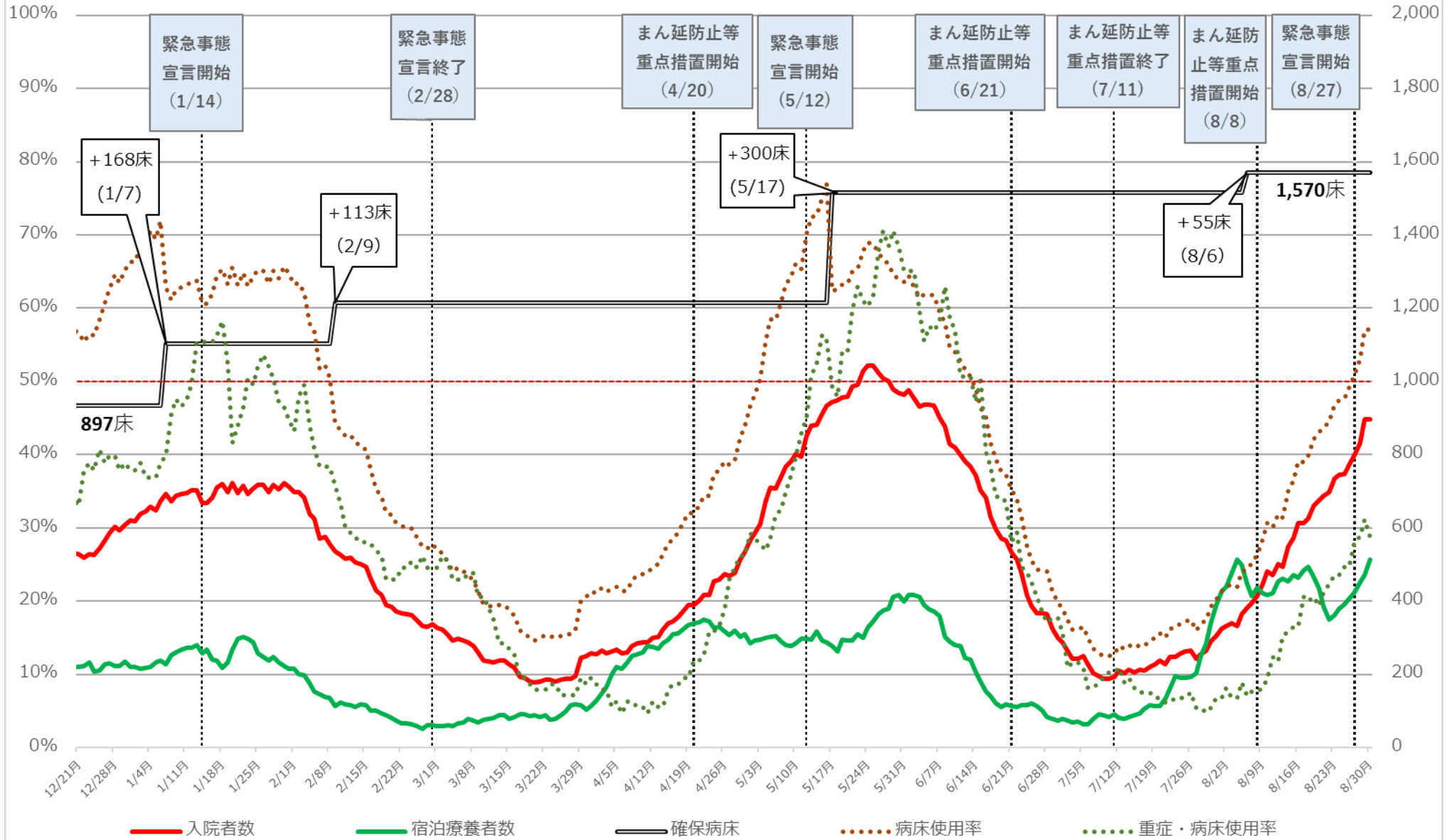
# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日~8月30日)

入院・宿泊

自宅・調整中

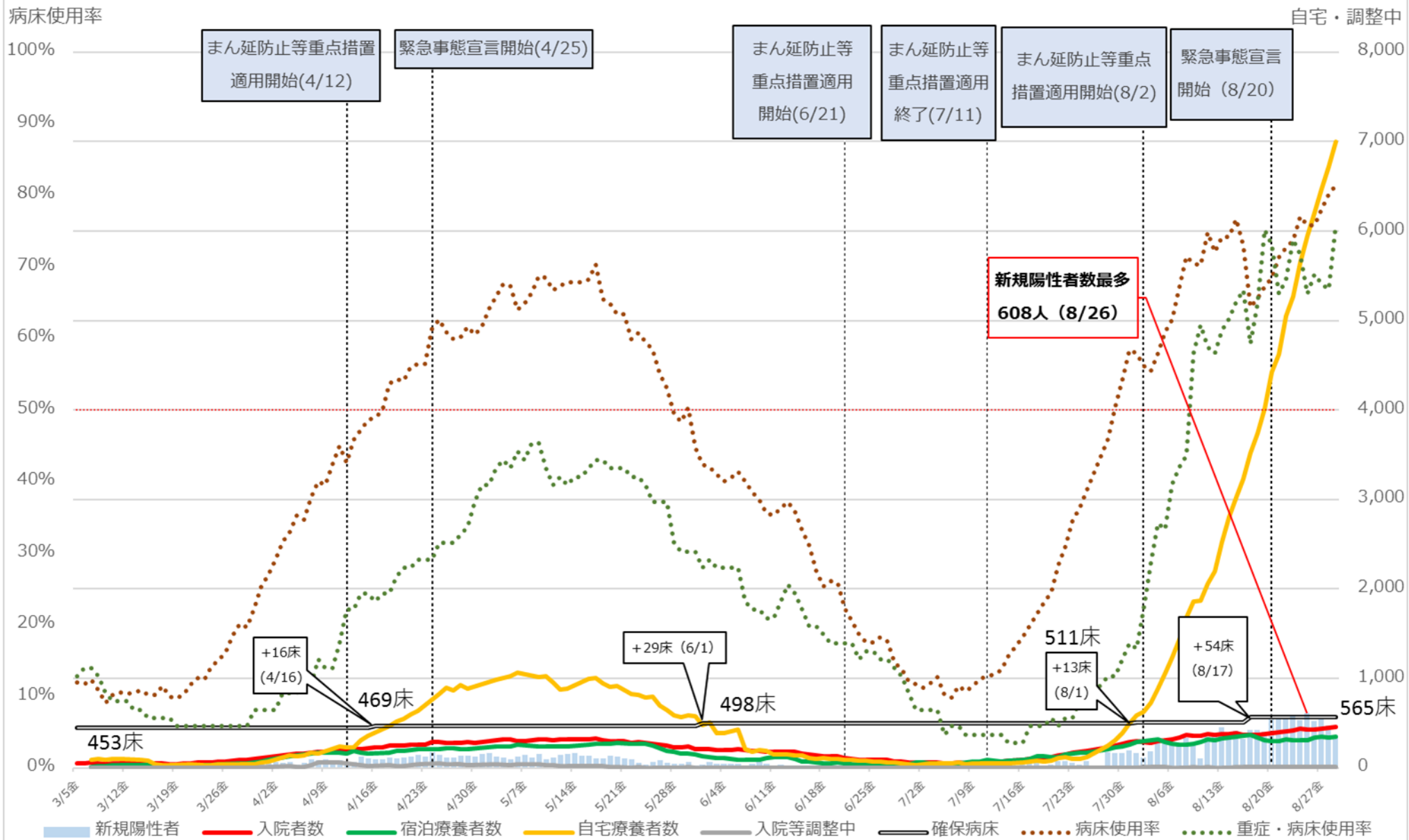


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



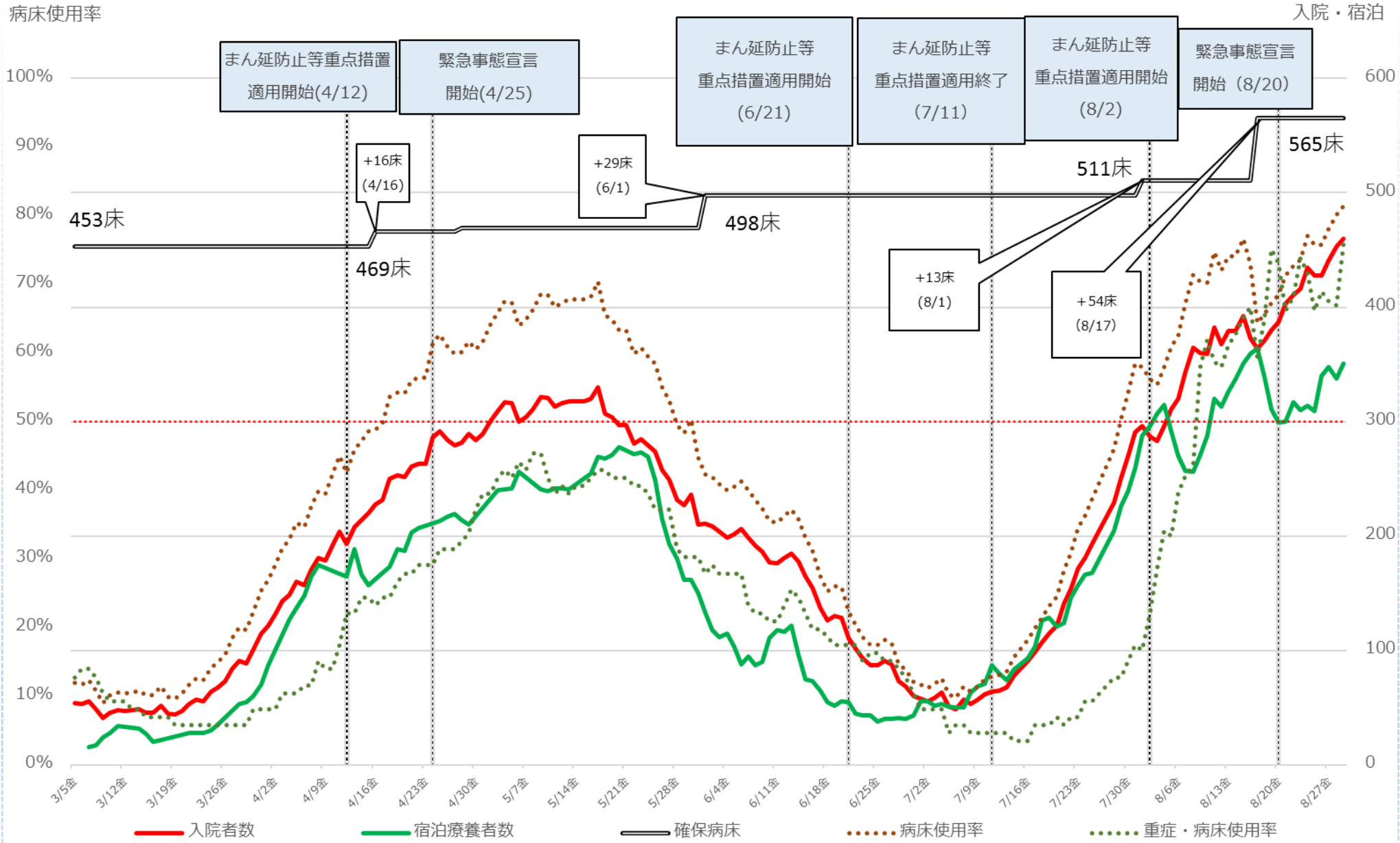
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～8月29日)



※病床使用率は最大717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~8月29日)



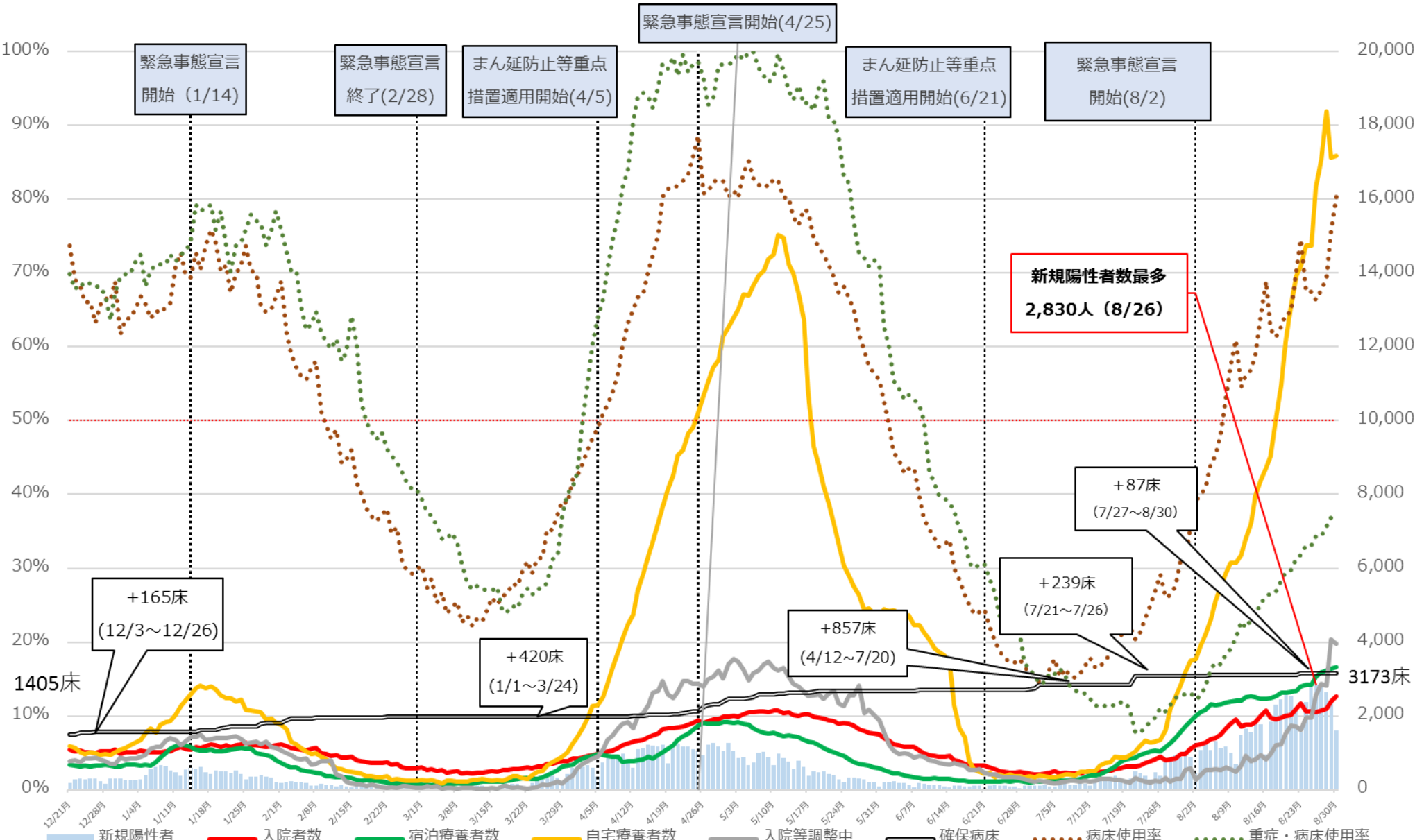
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す



# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)

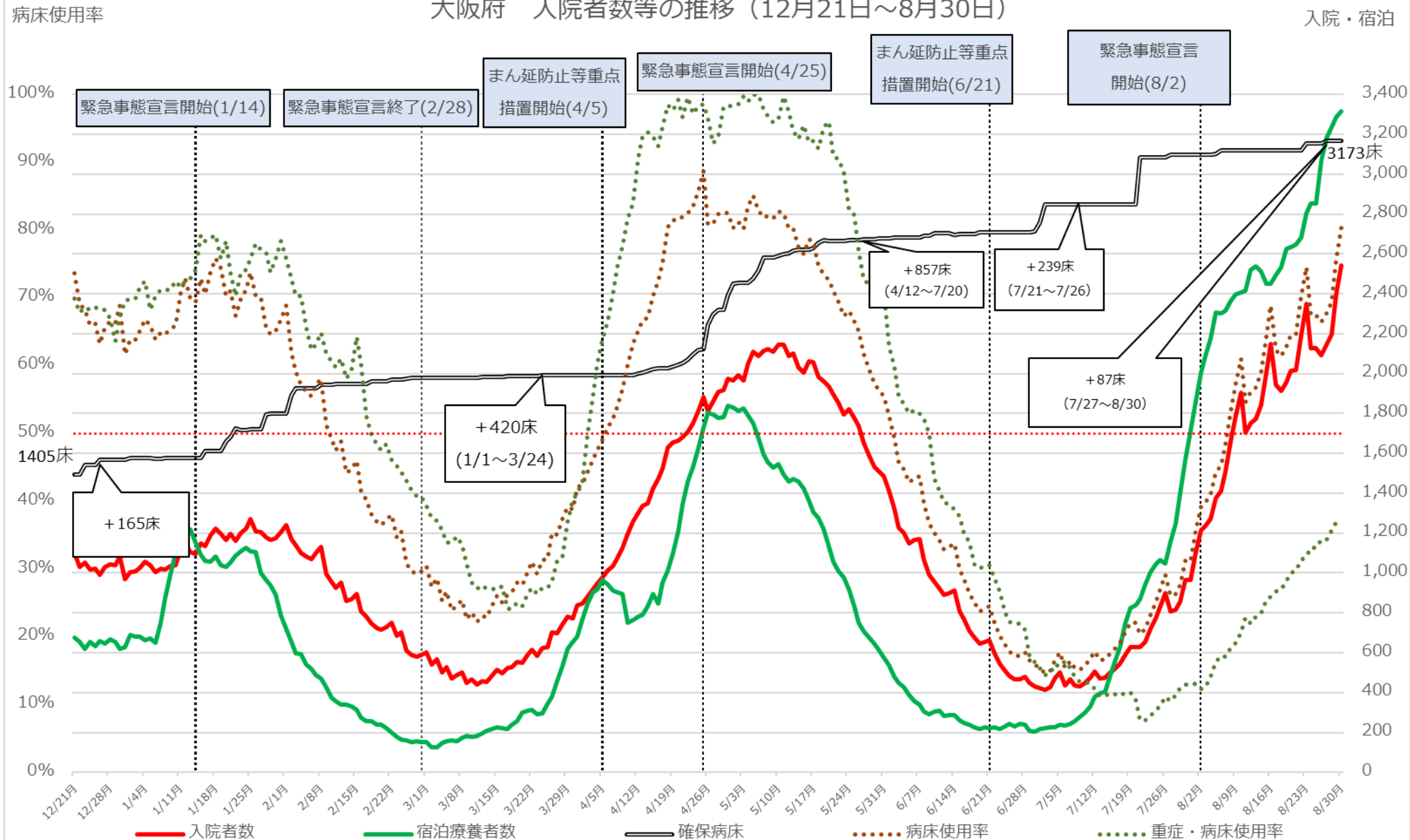
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



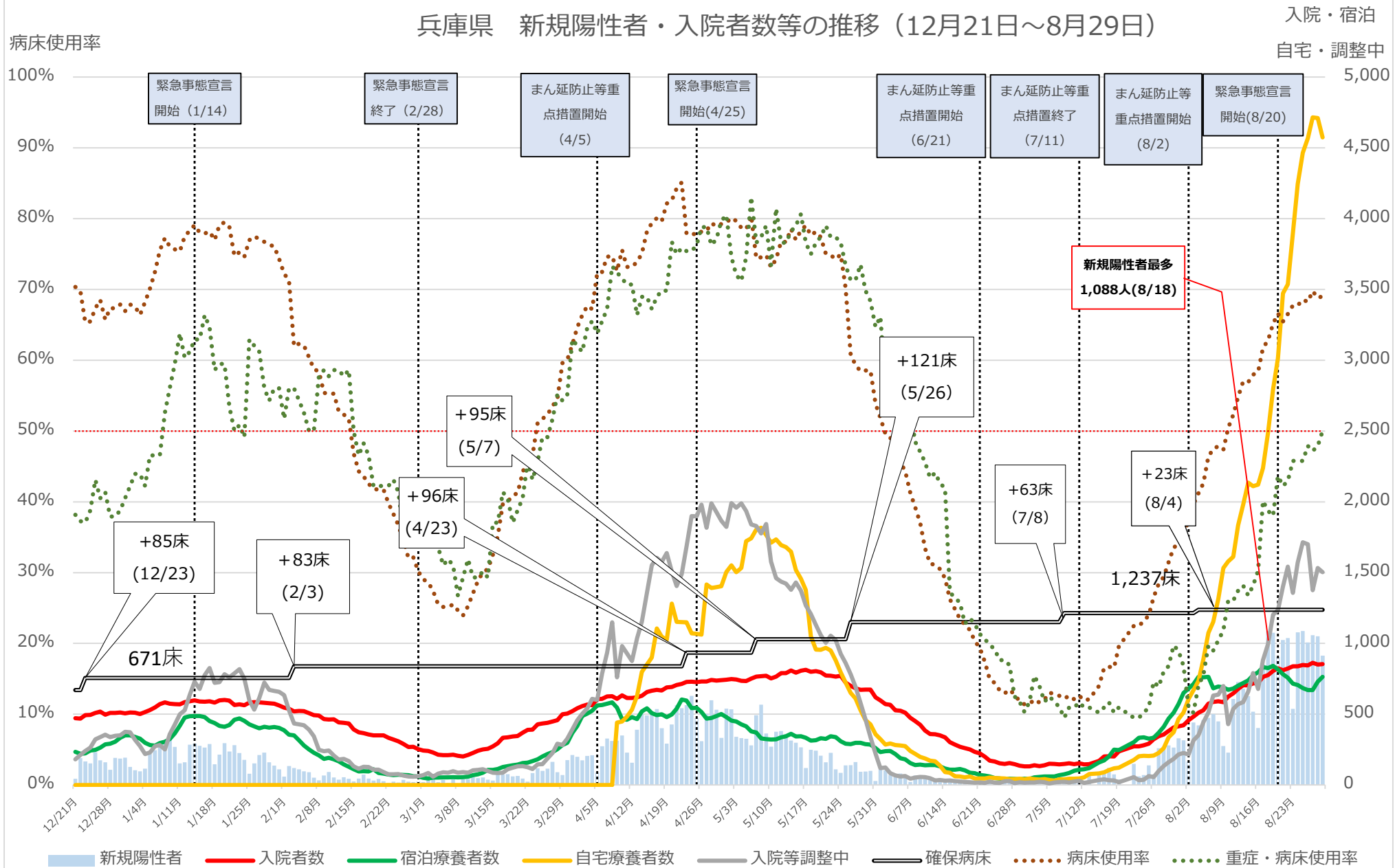
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)



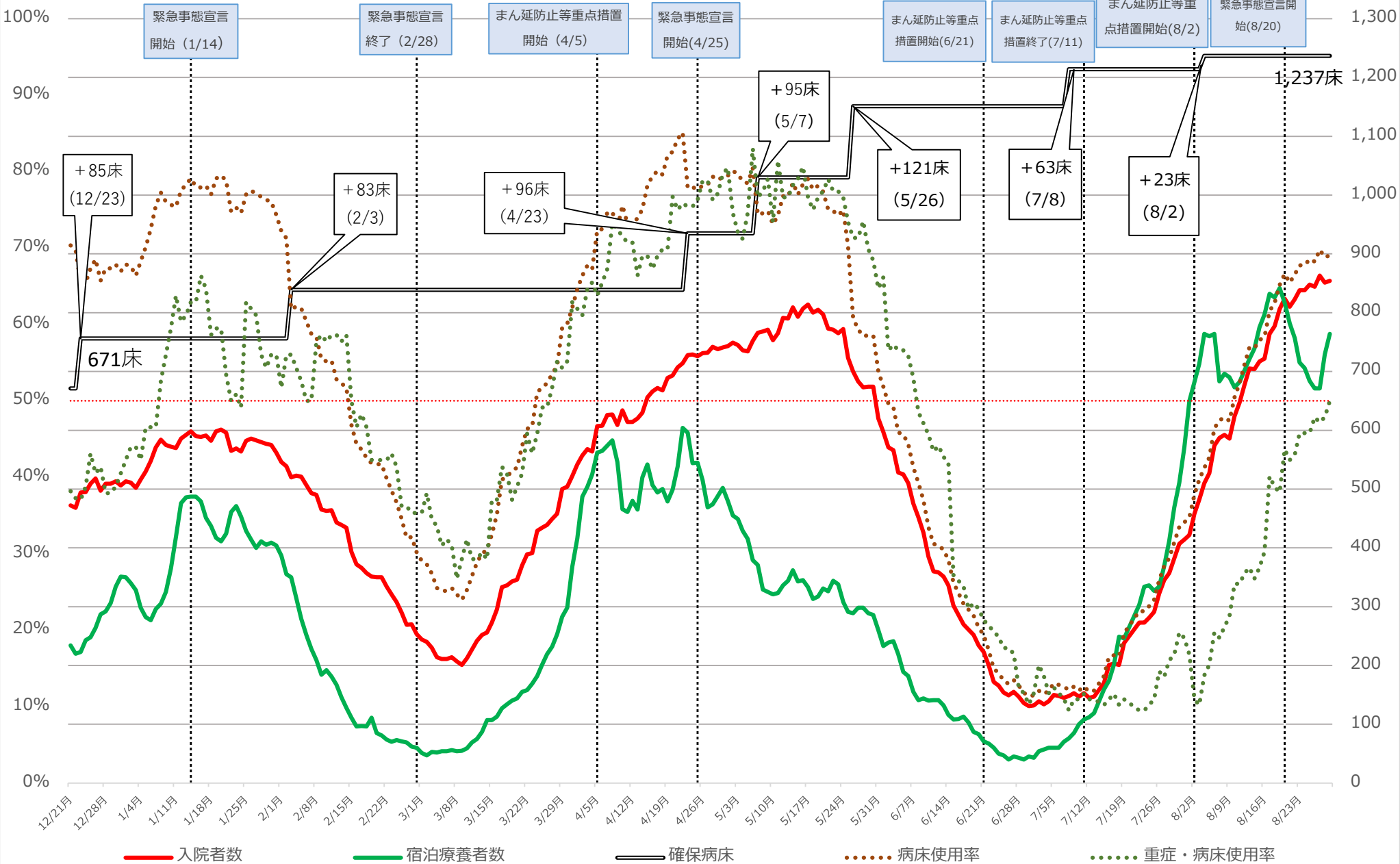
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月29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~8月29日)

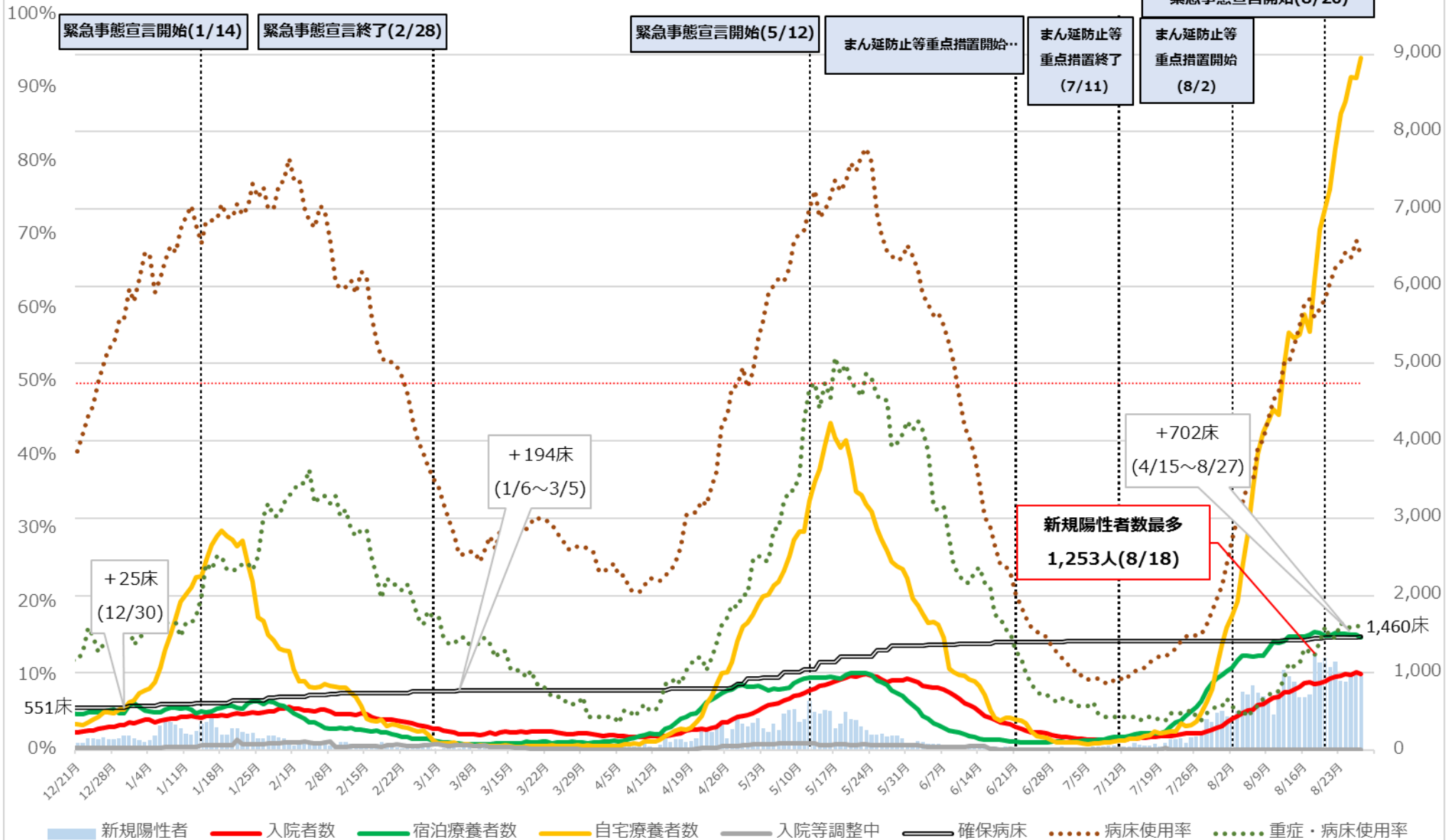


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月29日)

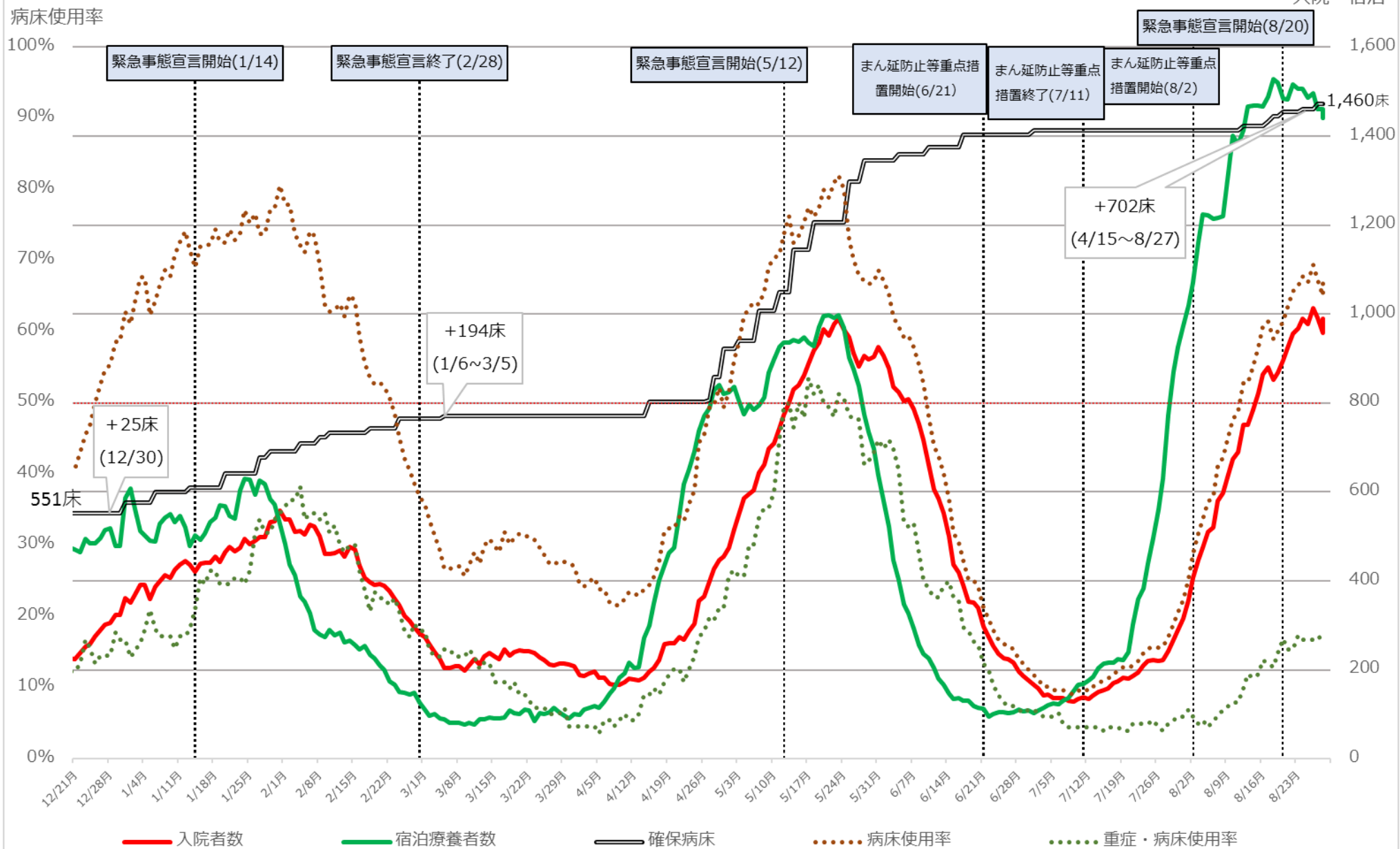
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



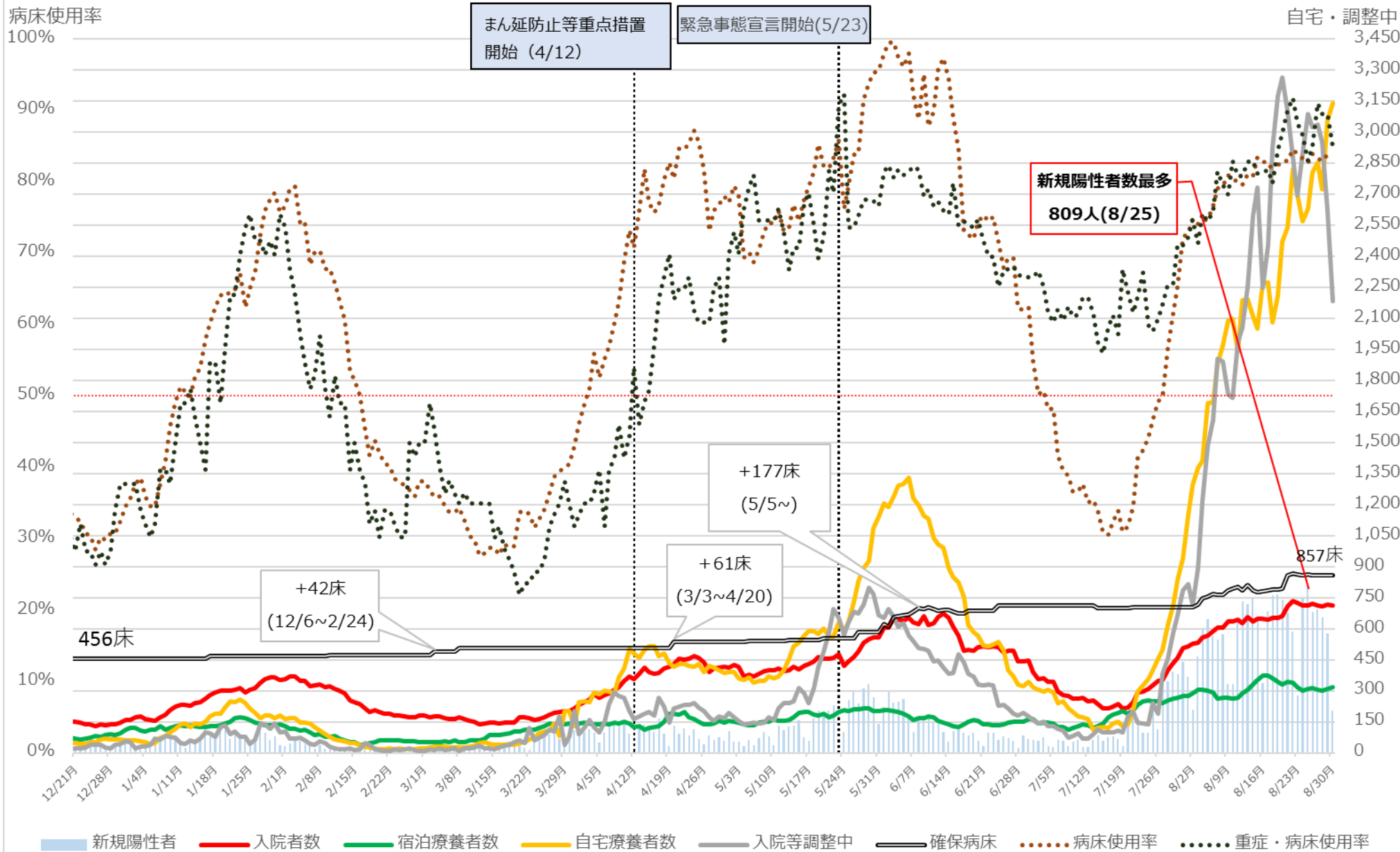
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～8月29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～8月30日)

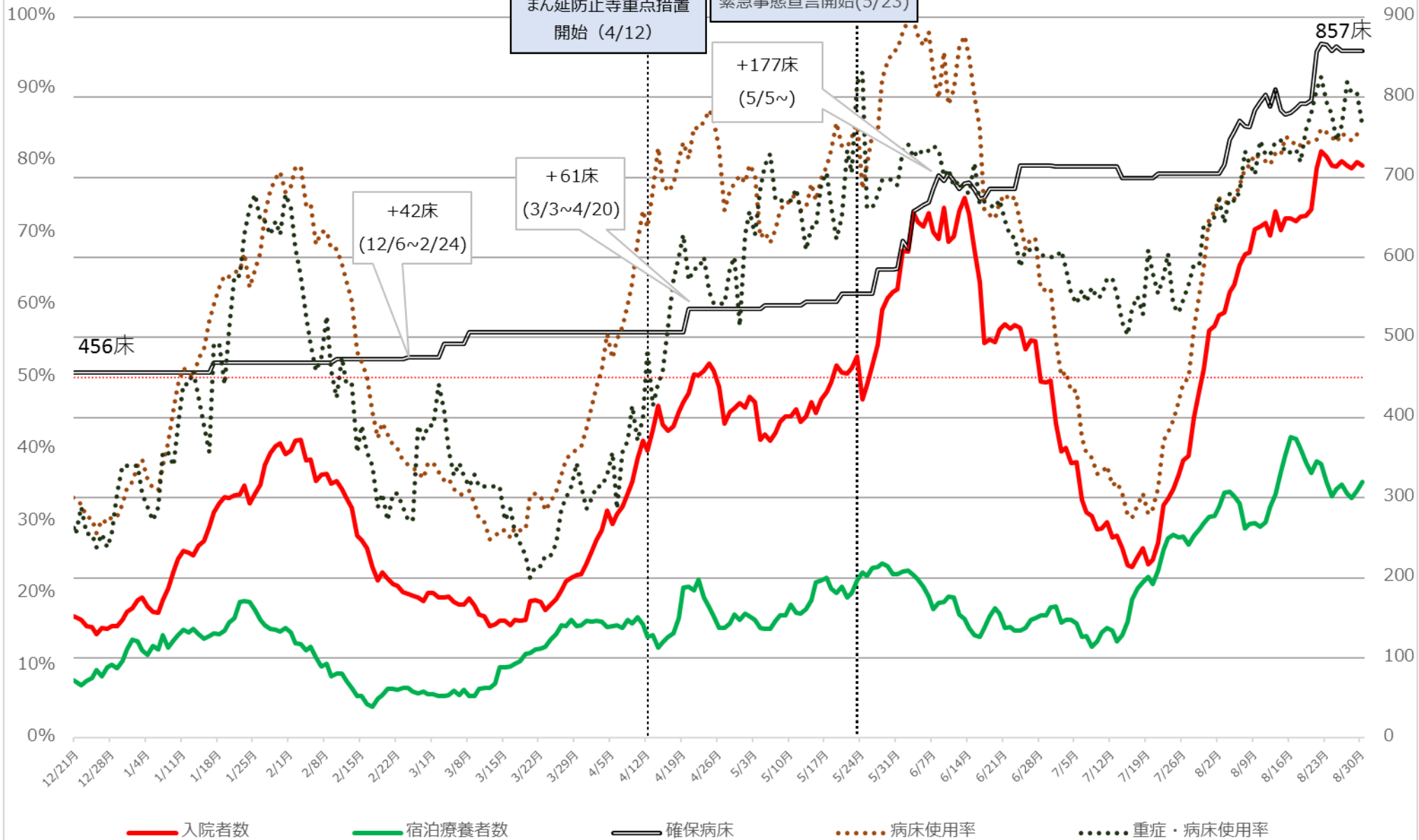


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 入院者数等の推移 (12月21日～8月30日)

病床利用率

入院・宿泊



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



# 直近の医療提供体制（人口10万人当たりの感染者数25以上の都道府県）

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)	自宅療養者数(※3)	入院等調整中の人数(※3)
北海道	49.6%↗(※4) (989/1,994) 8/30時点	11.9%→(※4) (17/143) 8/30時点	28.5%→(※4) (615/2,155) 8/30時点	2,593人↗(※4) 8/30時点	610人↘(※4) 8/30時点
青森	46.0%↗ (139/302) 8/30時点	6.5%↗ (2/31) 8/30時点	42.9%↗ (133/310) 8/30時点	170人↗ 8/30時点	449人↗ 8/30時点
宮城	57.4%↘ (272/474) 8/30時点	62.0%↗ (31/50) 8/30時点	71.0%↘ (852/1,200) 8/30時点	573人↗ 8/30時点	532人↘ 8/30時点
福島	55.1%→ (351/637) 8/29時点	32.7%↘ (16/49) 8/29時点	26.6%↘ (107/403) 8/29時点	481人↘ 8/29時点	79人↘ 8/29時点
茨城	65.2%↘ (481/738) 8/30時点	42.9%↗ (30/70) 8/30時点	29.4%↘ (244/830) 8/30時点	1,551人↘ 8/30時点	—
栃木	58.8%↘ (271/461) 8/30時点	39.1%↗ (18/46) 8/30時点	33.0%↗ (184/557) 8/30時点	1,200人↘ 8/30時点	155人↘ 8/30時点
群馬	74.6%↘ (352/472) 8/30時点	31.6%↗ (24/76) 8/30時点	43.7%↗ (424/971) 8/30時点	480人 8/30時点	1,241人↘ 8/30時点
埼玉	70.9%↗ (1,282/1,808) 8/30時点	67.5%↘ (154/228) 8/30時点	29.1%↘ (616/1,843) 8/30時点	10,104人↘ 8/30時点	2,013人↘ 8/30時点
千葉	75.6%↘ (1,053/1,392) 8/30時点	78.7%↘ (111/141) 8/30時点	36.6%↘ (370/1,012) 8/30時点	10,435人↗ 8/30時点	1,690人↘ 8/30時点
東京	66.2%↗ (4,242/6,406) 8/30時点	99.0%↗ (1,195/1,207) 8/29時点	63.6%↗ (2,166/3,406) 8/30時点	22,320人↘ 8/30時点	7,538人↘ 8/30時点

- ※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。  
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。  
 ※3 自宅療養者数、入院等調整中の人数については、自宅療養者数に入院等調整中の人数が含まれるなど、都道府県ごとに定義が異なる。  
 ※4 病床使用率の横の矢印は8月25日時点の都道府県公表の数値と比較して、※2及び※3の矢印は前回資料と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。  
 ※5 東京都の重症者数は国基準。都基準では、73.2%（287人／392床）（8月30日時点）。

# 直近の医療提供体制（人口10万人当たりの感染者数25以上の都道府県）

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)	自宅療養者数(※3)	入院等調整中の人数(※3)
神奈川	77.4%→(※4) (1,697/2,192) 8/30時点	87.8%↑(※4) (260/296) 8/30時点	26.4%↓(※4) (640/2,428) 8/30時点	15,431人↑(※4) 8/30時点	—
新潟	44.1%↑ (245/555) 8/30時点	7.1%↑ (8/112) 8/29時点	16.0%→ (48/300) 8/30時点	717人↑ 8/30時点	—
富山	48.4%↓ (242/500) 8/30時点	38.9%↑ (14/36) 8/30時点	23.6%↓ (123/522) 8/29時点	843人 8/30時点	
石川	45.1%↓ (196/435) 8/30時点	20.5%→ (8/39) 8/30時点	23.6%↓ (132/560) 8/30時点	174人↓ 8/30時点	113人↓ 8/30時点
福井	64.5%→ (209/324) 8/30時点	4.2%→ (1/24) 8/30時点	69.2%↑ (101/146) 8/30時点	—	—
山梨	65.4%→ (240/367) 8/29時点	8.3%↓ (2/24) 8/29時点	80.6%↓ (432/536) 8/29時点	—	—
長野	51.2%↑ (251/490) 8/30時点	16.7%↑ (7/42) 8/30時点	43.2%↓ (226/523) 8/30時点	342人↑ 8/30時点	109人↓ 8/30時点
岐阜	69.5%↑ (544/783) 8/30時点	15.3%↑ (9/59) 8/30時点	59.5%↓ (622/1,045) 8/30時点	925人↑ 8/30時点	638人↓ 8/30時点
静岡	65.2%↑ (436/669) 8/30時点	63.2%↑ (36/57) 8/30時点	26.5%↓ (195/735) 8/30時点	4,292人↑ 8/30時点	563人↓ 8/30時点
愛知	57.2%↑ (898/1,570) 8/30時点	28.8%↑ (49/170) 8/30時点	37.4%↑ (513/1,371) 8/30時点	15,737人↑ 8/30時点	1,518人↑ 8/30時点

※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。  
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。  
 ※3 自宅療養者数、入院等調整中の人数については、自宅療養者数に入院等調整中の人数が含まれるなど、都道府県ごとに定義が異なる。  
 ※4 病床使用率の横の矢印は8月25日時点の都道府県公表の数値と比較して、※2及び※3の矢印は前回資料と比較して、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（人口10万人当たりの感染者数25以上の都道府県）

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)	自宅療養者数(※3)	入院等調整中の人数(※3)
三重	55.7%→ (274/492) 8/30時点	37.0%↗ (20/54) 8/30時点	34.4%↗ (89/259) 8/30時点	4,290人 8/30時点	
滋賀	83.0%↘ (317/382) 8/30時点	28.8%↗ (15/52) 8/30時点	37.2%↘ (252/677) 8/30時点	1,546人↗ 8/30時点	179人↘ 8/30時点
京都	81.4%↗ (460/565) 8/29時点	75.9%↗ (110/145) 8/29時点	42.5%↗ (351/826) 8/29時点	7,001人↗ 8/29時点	7人↘ 8/29時点
大阪	80.2%↗ (2,544/3,173) 8/30時点	42.9%↗ (526/1226) 8/30時点	55.3%↗ (3318/5,999) 8/30時点	17,188人↗ 8/30時点	3,954人↗ 8/30時点
兵庫	69.0%↗ (854/1,237) 8/29時点	50.0%↗ (71/142) 8/29時点	44.3%↘ (764/1,723) 8/29時点	4,574人↗ 8/29時点	1,504人↘ 8/29時点
奈良	68.9%↗ (313/454) 8/30時点	47.1%→ (16/34) 8/30時点	67.8%↗ (482/711) 8/30時点	718人 8/30時点	170人 8/30時点
和歌山	86.1%↘ (491/570) 8/30時点	7.7%→ (2/26) 8/30時点	0%→ (0/0) 8/30時点	0人→ 8/30時点	0人→ 8/30時点
鳥取	30.0%↗ (101/337) 8/30時点	0.0%↘ (0/47) 8/30時点	30.0%↗ (81/271) 8/30時点	49人↘ 8/30時点	31人↗ 8/30時点
島根	38.3% (124/324) 8/30時点	0.0% (0/25) 8/30時点	33.1% (44/133) 8/30時点	37人 8/30時点	0人 8/30時点
岡山	51.0%↗ (284/557) 8/30時点	32.4%↗ (22/68) 8/30時点	52.3%↘ (265/507) 8/30時点	1,305人↘ 8/30時点	—

※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。

※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。

※3 自宅療養者数、入院等調整中の人数については、自宅療養者数に入院等調整中の人数が含まれるなど、都道府県ごとに定義が異なる。

※4 病床使用率の横の矢印は8月25日時点の都道府県公表の数値と比較して、※2及び※3の矢印は前回資料と比較して、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（人口10万人当たりの感染者数25以上の都道府県）

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)	自宅療養者数(※3)	入院等調整中の人数(※3)
広島	53.5%↗(※4) (445/831) 8/30時点	31.9%↗(※4) (22/69) 8/30時点	60.9%↘(※4) (1,026/1,685) 8/30時点	1,593人↗(※4) 8/30時点	—
山口	60.8%↗ (324/533) 8/30時点	8.5%↗ (4/47) 8/30時点	30.6%↘ (319/1,044) 8/30時点	—	52人↘ 8/30時点
徳島	59.4%↗ (139/234) 8/30時点	8.0%↗ (2/25) 8/30時点	58.5%↘ (234/400) 8/30時点	—	—
香川	54.7%↘ (128/234) 8/30時点	25.0%↘ (7/28) 8/30時点	36.3%↘ (77/212) 8/30時点	209人↗ 8/30時点	324人↘ 8/30時点
愛媛	45.8%↗ (116/253) 8/30時点	11.5%↘ (3/26) 8/30時点	28.1%↘ (74/263) 8/30時点	394人↘ 8/30時点	—
高知	41.2%→ (93/226) 8/30時点	6.9%↗ (4/58) 8/30時点	46.0%↘ (109/237) 8/30時点	542人↗ 8/30時点	—
福岡	67.2%→ (989/1,472) 8/29時点	17.2%→ (35/203) 8/29時点	68.4%↘ (1,440/2,106) 8/29時点	9,127人↗ 8/29時点	—

※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。

※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。

※3 自宅療養者数、入院等調整中の人数については、自宅療養者数に入院等調整中の人数が含まれるなど、都道府県ごとに定義が異なる。

※4 病床使用率の横の矢印は8月25日時点の都道府県公表の数値と比較して、※2及び※3の矢印は前回資料と比較して、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（人口10万人当たりの感染者数25以上の都道府県）

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)	自宅療養者数(※3)	入院等調整中の人数(※3)
佐賀	51.7%↘(※4) (201/389) 8/30時点	4.2%↘(※4) (2/48) 8/30時点	56.0%↘(※4) (277/495) 8/30時点	335人↘(※4) 8/30時点	—
長崎	42.9%↗ (192/448) 8/29時点	2.4%→ (1/42) 8/29時点	27.3%↘ (118/433) 8/29時点	350人↘ 8/29時点	34人 8/29時点
熊本	49.2%→ (360/732) 8/30時点	19.7%→ (14/71) 8/30時点	53.7%↘ (365/680) 8/30時点	1,086人↗ 8/30時点	396人↘ 8/30時点
大分	60.0%↗ (268/447) 8/30時点	4.7%→ (2/43) 8/30時点	63.7%↘ (436/684) 8/30時点	598人↗ 8/30時点	120人↘ 8/30時点
宮崎	46.3%↗ (142/307) 8/29時点	24.2%↗ (8/33) 8/29時点	34.2%↘ (154/450) 8/29時点	722人↗ 8/29時点	111人↘ 8/29時点
鹿児島	68.4%↘ (387/566) 8/29時点	12.8%↗ (5/39) 8/29時点	38.0%↗ (460/1,209) 8/29時点	—	876人↘ 8/29時点
沖縄	83.4%→ (715/857) 8/30時点	87.6%↗ (113/129) 8/30時点	45.6%→ (320/702) 8/30時点	3,139人↗ 8/30時点	2,183人↘ 8/30時点

※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。

※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。

※3 自宅療養者数、入院等調整中の人数については、自宅療養者数に入院等調整中の人数が含まれるなど、都道府県ごとに定義が異なる。

※4 病床使用率の横の矢印は8月25日時点の都道府県公表の数値と比較して、※2及び※3の矢印は前回資料と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

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	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	1,661,044	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

(参考) 8月23日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	112,171,725	62,773,195	49,398,530
01 北海道	4,628,368	2,570,897	2,057,471
02 青森県	1,198,827	660,931	537,896
03 岩手県	1,083,575	599,620	483,955
04 宮城県	2,039,998	1,146,154	893,844
05 秋田県	980,253	552,191	428,062
06 山形県	1,125,335	617,265	508,070
07 福島県	1,786,718	982,173	804,545
08 茨城県	2,569,535	1,438,320	1,131,215
09 栃木県	1,502,088	853,493	648,595
10 群馬県	2,008,977	1,145,144	863,833
11 埼玉県	5,768,529	3,233,327	2,535,202
12 千葉県	5,200,353	2,915,089	2,285,264
13 東京都	12,134,011	6,996,366	5,137,645
14 神奈川県	7,424,780	4,196,802	3,227,978
15 新潟県	2,146,330	1,179,673	966,657
16 富山県	952,505	525,553	426,922
17 石川県	1,108,983	615,917	493,066
18 福井県	773,434	432,155	341,279
19 山梨県	692,941	385,599	307,342
20 長野県	1,867,238	1,025,673	841,565
21 岐阜県	1,923,575	1,064,767	858,808
22 静岡県	3,060,754	1,718,603	1,342,151
23 愛知県	6,200,562	3,493,153	2,707,409
24 三重県	1,589,859	874,492	715,367
25 滋賀県	1,230,505	694,127	536,378
26 京都府	2,238,427	1,238,305	1,000,122
27 大阪府	7,458,806	4,134,726	3,324,080
28 兵庫県	4,957,700	2,749,608	2,208,092
29 奈良県	1,266,858	700,572	566,286
30 和歌山県	1,021,734	558,721	463,013
31 鳥取県	554,709	306,894	247,815
32 島根県	658,635	362,757	295,878
33 岡山県	1,869,401	1,021,212	848,189
34 広島県	2,550,235	1,431,272	1,118,963
35 山口県	1,545,104	852,632	692,472
36 徳島県	732,888	400,573	332,315
37 香川県	841,707	472,597	369,110
38 愛媛県	1,250,690	689,441	561,249
39 高知県	719,429	403,079	316,350
40 福岡県	4,647,952	2,621,535	2,026,417
41 佐賀県	845,812	458,991	386,821
42 長崎県	1,396,867	774,207	622,660
43 熊本県	1,878,851	1,054,518	824,333
44 大分県	1,106,544	604,343	502,201
45 宮崎県	993,101	543,500	449,601
46 鹿児島県	1,518,400	836,135	682,265
47 沖縄県	1,119,842	640,063	479,779

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ワクチン接種実績」のページをご覧ください。