

# 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17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)	19,145,040 (+118,072)	1,175,455 (+19,950)※2	161,699 (+3,941)	1,716 (+70) ※6	993,758 (+14,630)	15,460 (+36)	4,948 (+598)
空港・海港検疫	939,733 (+2,351)※7	3,706 (+4)	177 (-21)	0	3,522 (+25)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
<b>合計</b>	<b>20,085,602</b> <b>(+120,423)</b>	<b>1,179,176</b> <b>(+19,954)※2</b>	<b>161,876</b> <b>(+3,920)</b>	<b>1,716</b> <b>(+70) ※6</b>	<b>997,295</b> <b>(+14,655)</b>	<b>15,467</b> <b>(+36)</b>	<b>4,948</b> <b>(+598)</b>

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 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。

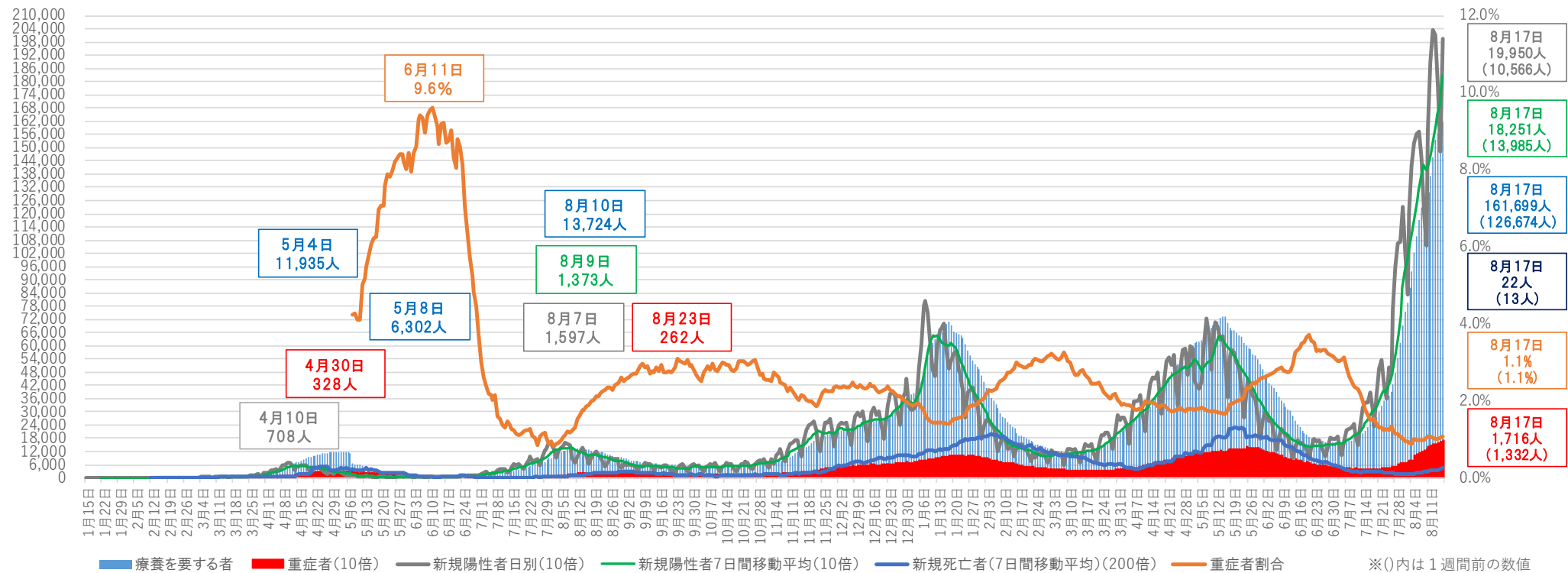
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

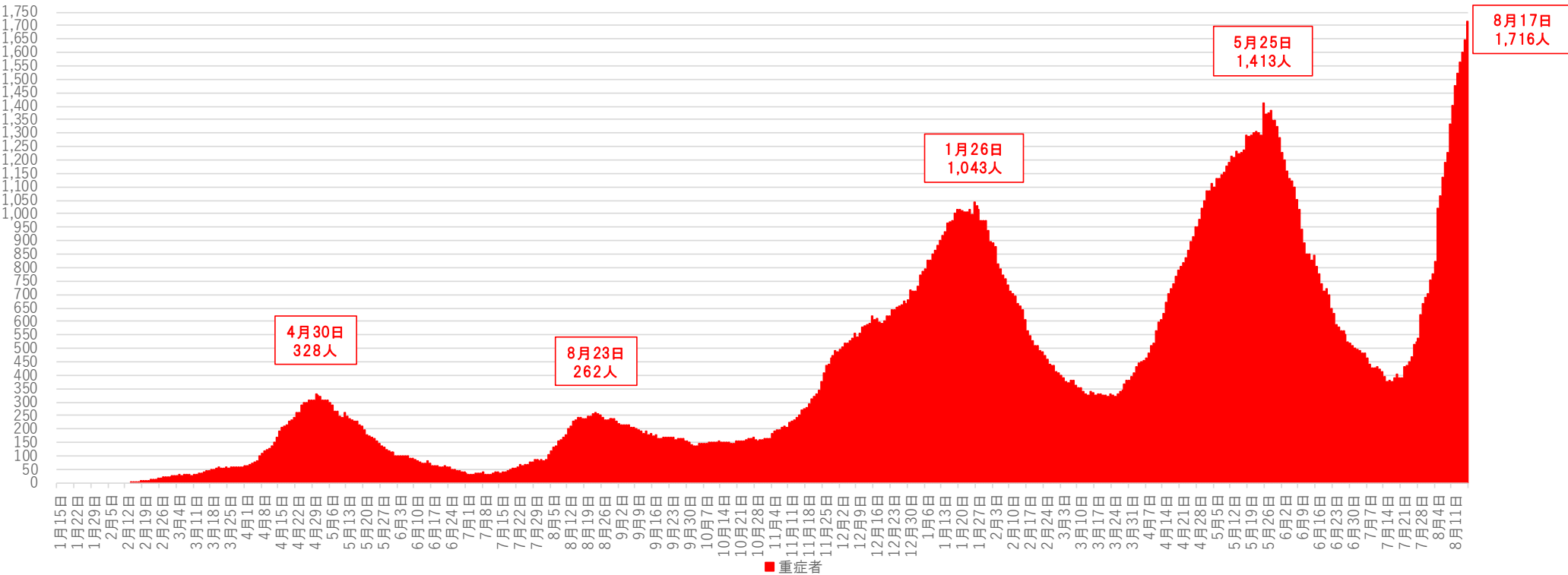
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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）



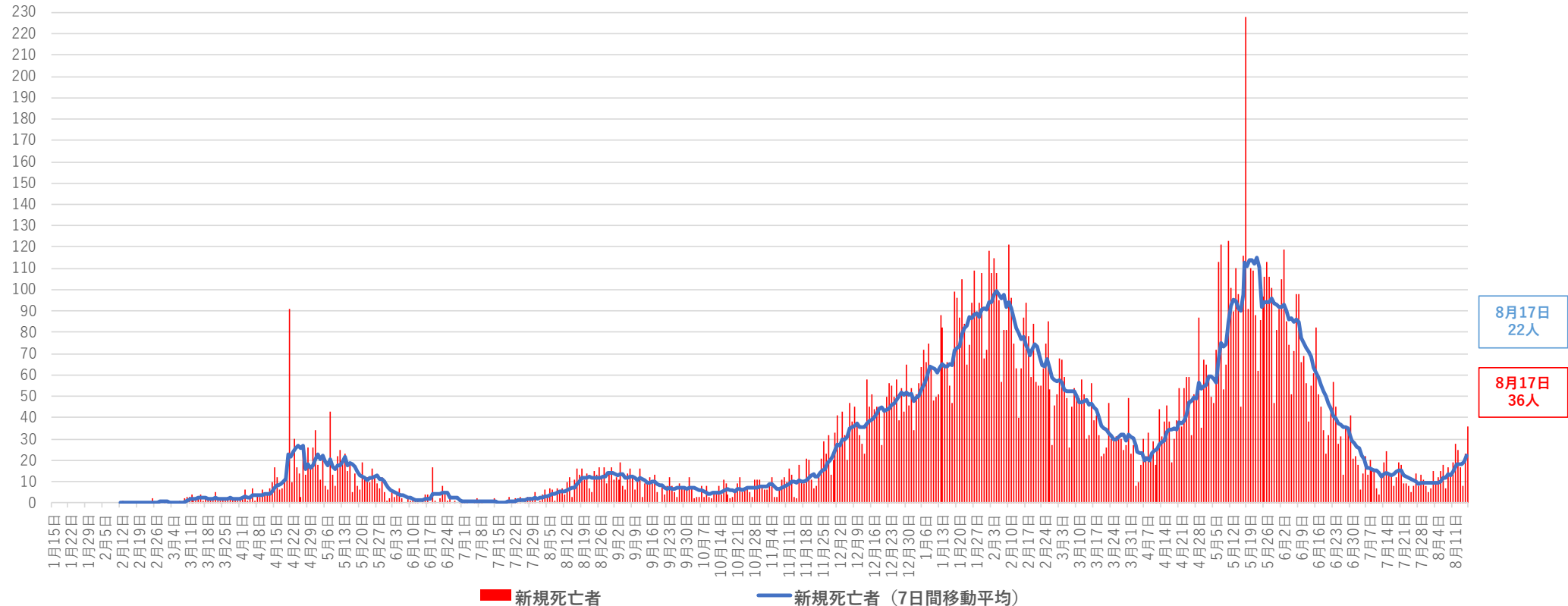
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



※ 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4日 水	8月5日 木	8月6日 金	8月7日 土	8月8日 日	8月9日 月	8月10日 火	8月11日 水	8月12日 木	8月13日 金	8月14日 土	8月15日 日	8月16日 月	8月17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4日から 8月10日まで	8月11日から 8月17日まで				
全 国	14,204	15,248	15,624	15,740	14,457	12,054	10,566	15,771	18,893	20,357	20,133	17,829	14,826	19,950	225,652	97,893	127,759	1.31	101.26	全 国
北 海 道	366	342	283	347	308	310	347	351	480	454	479	366	357	410	5,200	2,303	2,897	1.26	55.18	北 海 道
青 森	16	26	27	30	22	11	26	77	42	45	56	11	16	91	496	158	338	2.14	27.13	青 森
岩 手	19	13	28	39	21	13	26	40	36	54	51	42	26	43	451	159	292	1.84	23.80	岩 手
宮 城	80	103	126	106	96	59	87	142	220	212	153	165	72	211	1,832	657	1,175	1.79	50.95	宮 城
秋 田	8	6	13	16	14	9	8	13	12	25	20	11	8	29	192	74	118	1.59	12.22	秋 田
山 形	21	33	40	37	28	19	15	43	26	37	29	20	17	44	409	193	216	1.12	20.04	山 形
福 島	95	106	79	99	81	81	57	91	230	116	121	115	64	99	1,434	598	836	1.40	45.29	福 島
茨 城	290	185	283	256	299	217	223	180	274	335	391	238	186	260	3,617	1,753	1,864	1.06	65.17	茨 城
栃 木	178	135	138	164	98	95	101	166	171	174	195	112	76	177	1,980	909	1,071	1.18	55.38	栃 木
群 馬	204	158	120	182	117	91	102	173	166	252	218	177	119	238	2,317	974	1,343	1.38	69.16	群 馬
埼 玉	1201	1235	1220	1449	1364	1160	1166	1227	1528	1696	1800	1773	1301	1634	19,754	8,795	10,959	1.25	149.10	埼 玉
千 葉	840	942	1057	1075	988	952	859	955	1038	1089	1272	1374	1609	1304	15,354	6,713	8,641	1.29	138.06	千 葉
東 京	4166	5042	4515	4566	4066	2884	2612	4200	4989	5773	5094	4295	2962	4377	59,541	27,851	31,690	1.14	227.64	東 京
神 奈 川	1484	1845	2082	1893	1860	2166	1572	1561	1807	2281	2356	2081	2584	2017	27,589	12,902	14,687	1.14	159.68	神 奈 川
新 潟	78	72	88	82	73	50	81	74	104	129	98	75	58	69	1,131	524	607	1.16	27.31	新 潟
富 山	31	53	64	46	47	33	35	46	71	63	60	70	77	78	774	309	465	1.50	44.54	富 山
石 川	118	73	78	82	55	71	33	75	98	94	86	74	46	66	1,049	510	539	1.06	47.36	石 川
福 井	28	22	35	32	26	30	21	15	18	19	29	31	17	34	357	194	163	0.84	21.22	福 井
山 梨	49	67	73	79	44	37	38	54	66	73	83	63	56	89	871	387	484	1.25	59.68	山 梨
長 野	61	63	60	49	41	42	40	73	84	109	100	99	60	85	966	356	610	1.71	29.77	長 野
岐 阜	43	55	45	67	49	56	58	123	122	135	123	130	116	324	1,446	373	1,073	2.88	54.00	岐 阜
静 岡	202	181	224	236	206	163	177	288	354	379	318	394	247	435	3,804	1,389	2,415	1.74	66.27	静 岡
愛 知	376	364	387	459	375	256	259	516	703	638	698	609	571	967	7,178	2,476	4,702	1.90	62.26	愛 知
三 重	74	57	97	83	73	62	55	111	131	137	148	151	108	208	1,495	501	994	1.98	55.81	三 重
滋 賀	103	79	89	117	89	71	89	162	164	155	179	114	120	176	1,707	637	1,070	1.68	75.67	滋 賀
京 都	277	274	289	271	333	271	107	341	372	450	378	414	321	420	4,518	1,822	2,696	1.48	104.37	京 都
大 阪	1224	1085	1310	1123	1164	995	697	1490	1654	1561	1828	1764	964	1856	18,715	7,598	11,117	1.46	126.20	大 阪
兵 庫	422	459	473	501	449	275	228	608	728	680	628	517	402	853	7,223	2,807	4,416	1.57	80.79	兵 庫
奈 良	89	90	101	97	88	58	60	138	114	134	103	120	91	133	1,416	583	833	1.43	62.63	奈 良
和 歌 山	39	25	30	37	25	20	19	36	31	45	40	51	42	67	507	195	312	1.60	33.73	和 歌 山
鳥 取	34	44	36	18	18	17	6	23	21	23	6	24	10	24	304	173	131	0.76	23.56	鳥 取
島 根	4	10	16	6	7	8	17	12	18	12	34	14	21	30	209	68	141	2.07	20.92	島 根
岡 山	131	89	101	120	87	87	64	137	217	167	199	169	142	163	1,873	679	1,194	1.76	63.17	岡 山
広 島	114	94	106	117	107	66	58	112	161	196	202	135	144	226	1,838	662	1,176	1.78	41.94	広 島
山 口	27	17	21	31	24	20	32	47	57	61	69	38	47	75	566	172	394	2.29	29.01	山 口
徳 島	11	12	5	9	9	6	8	5	11	19	17	19	19	36	186	60	126	2.10	17.31	徳 島
香 川	27	33	41	59	50	26	38	65	60	66	107	49	57	83	761	274	487	1.78	50.94	香 川
愛 媛	32	40	40	56	30	29	33	85	69	91	52	58	71	79	765	260	505	1.94	37.71	愛 媛
高 知	6	13	23	12	9	0	9	20	24	26	24	27	20	40	253	72	181	2.51	25.93	高 知
福 岡	752	718	838	742	701	624	458	736	1040	951	890	681	683	716	10,530	4,833	5,697	1.18	111.62	福 岡
佐 賀	31	44	34	38	34	24	52	73	89	94	85	40	114	121	873	257	616	2.40	75.58	佐 賀
長 崎	28	51	45	55	37	38	27	55	74	63	71	38	37	104	723	281	442	1.57	33.31	長 崎
熊 本	116	127	128	150	82	83	90	181	189	207	192	158	152	271	2,126	776	1,350	1.74	77.23	熊 本
大 分	34	31	51	48	42	39	39	61	83	95	89	94	85	148	939	284	655	2.31	57.71	大 分
宮 崎	29	36	33	40	43	32	23	44	61	63	46	28	41	111	630	236	394	1.67	36.72	宮 崎
鹿 児 島	44	51	87	71	104	66	82	108	154	158	164	140	151	245	1,625	505	1,120	2.22	69.91	鹿 児 島
沖 縄	602	648	565	548	574	332	332	638	732	721	752	661	339	684	8,128	3,601	4,527	1.26	311.56	沖 縄

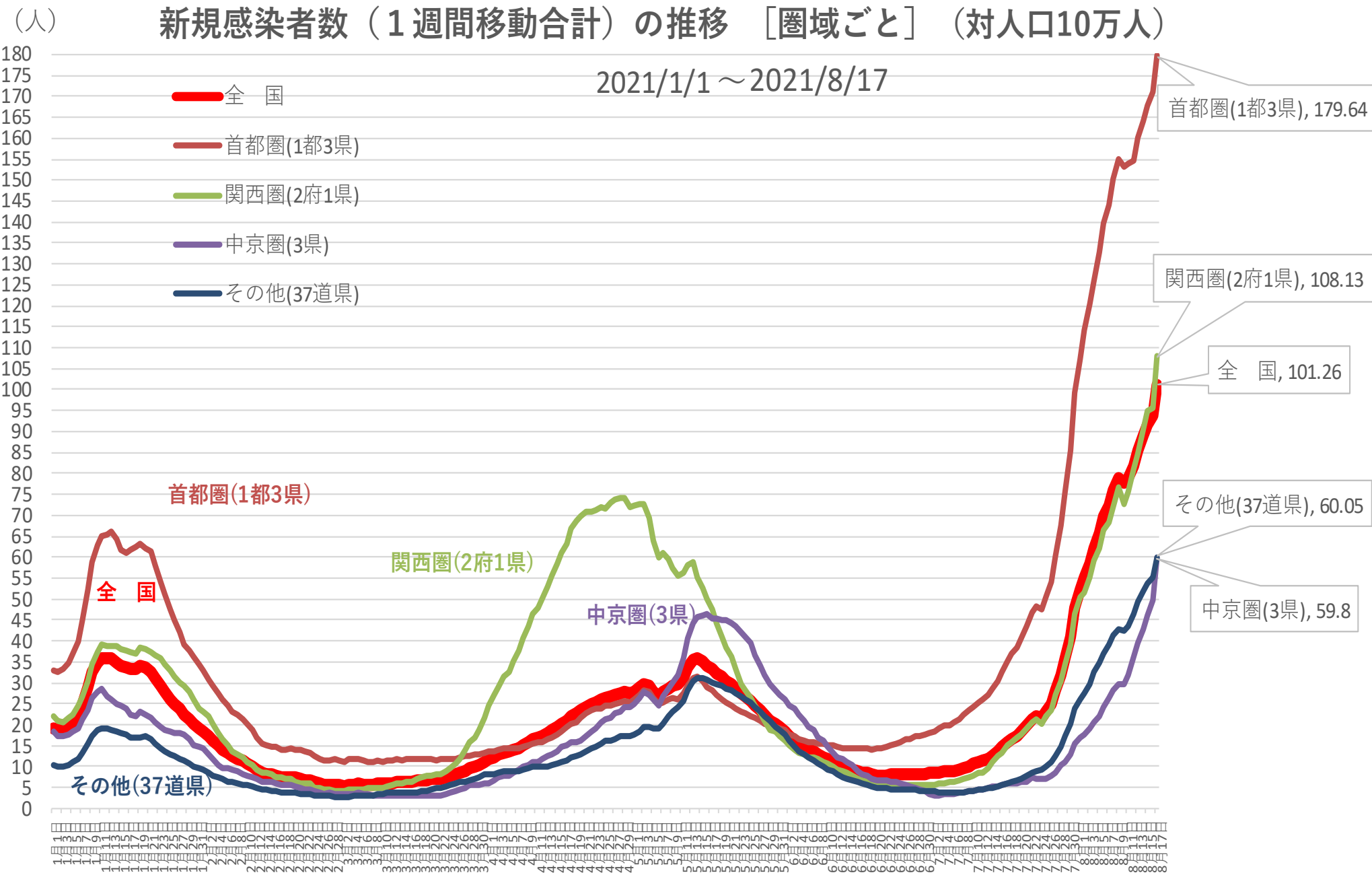
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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
45	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）

2021/1/1 ~ 2021/8/17

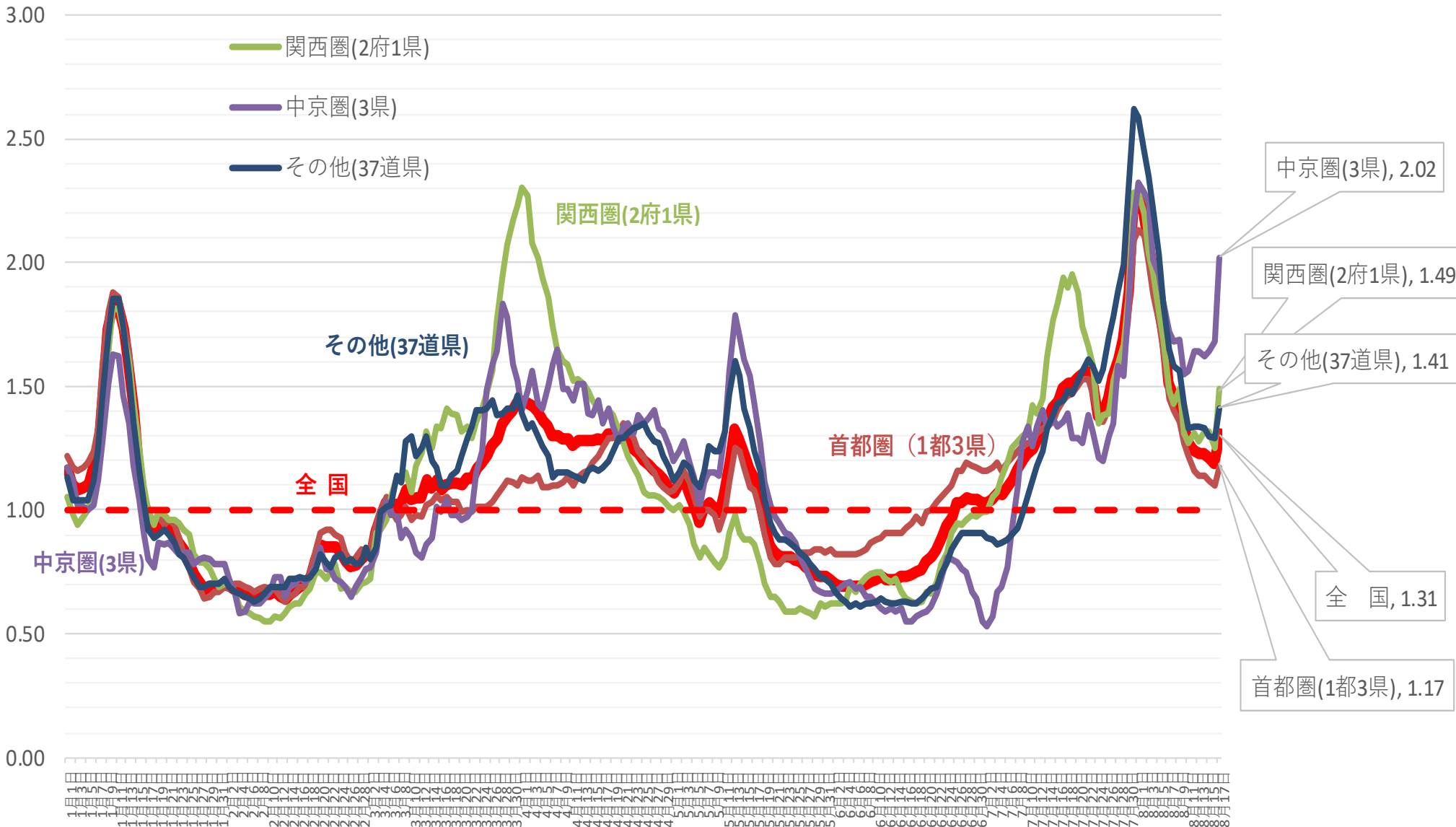


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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]

2021/1/1 ~ 2021/8/17

- 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)

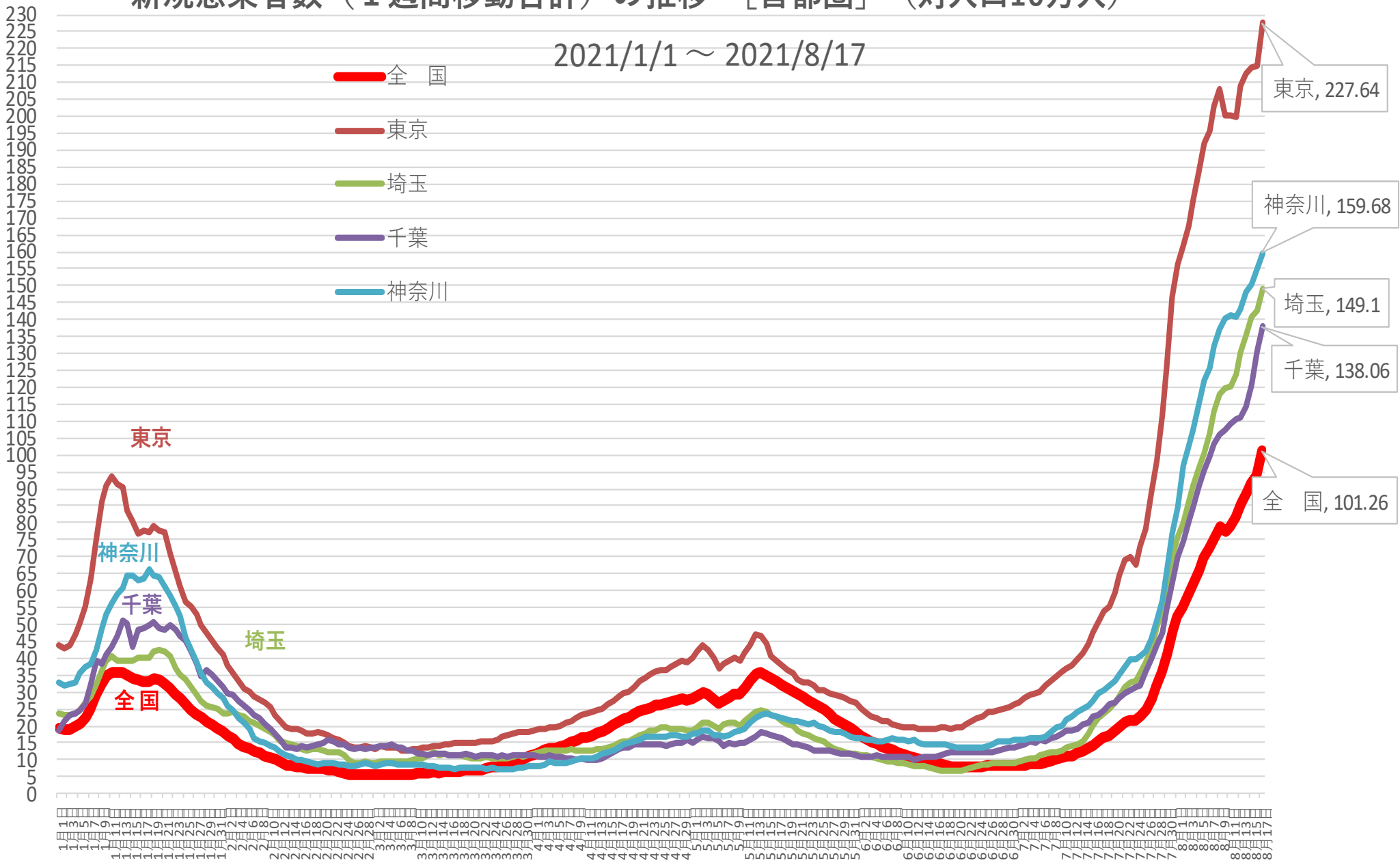




(人)

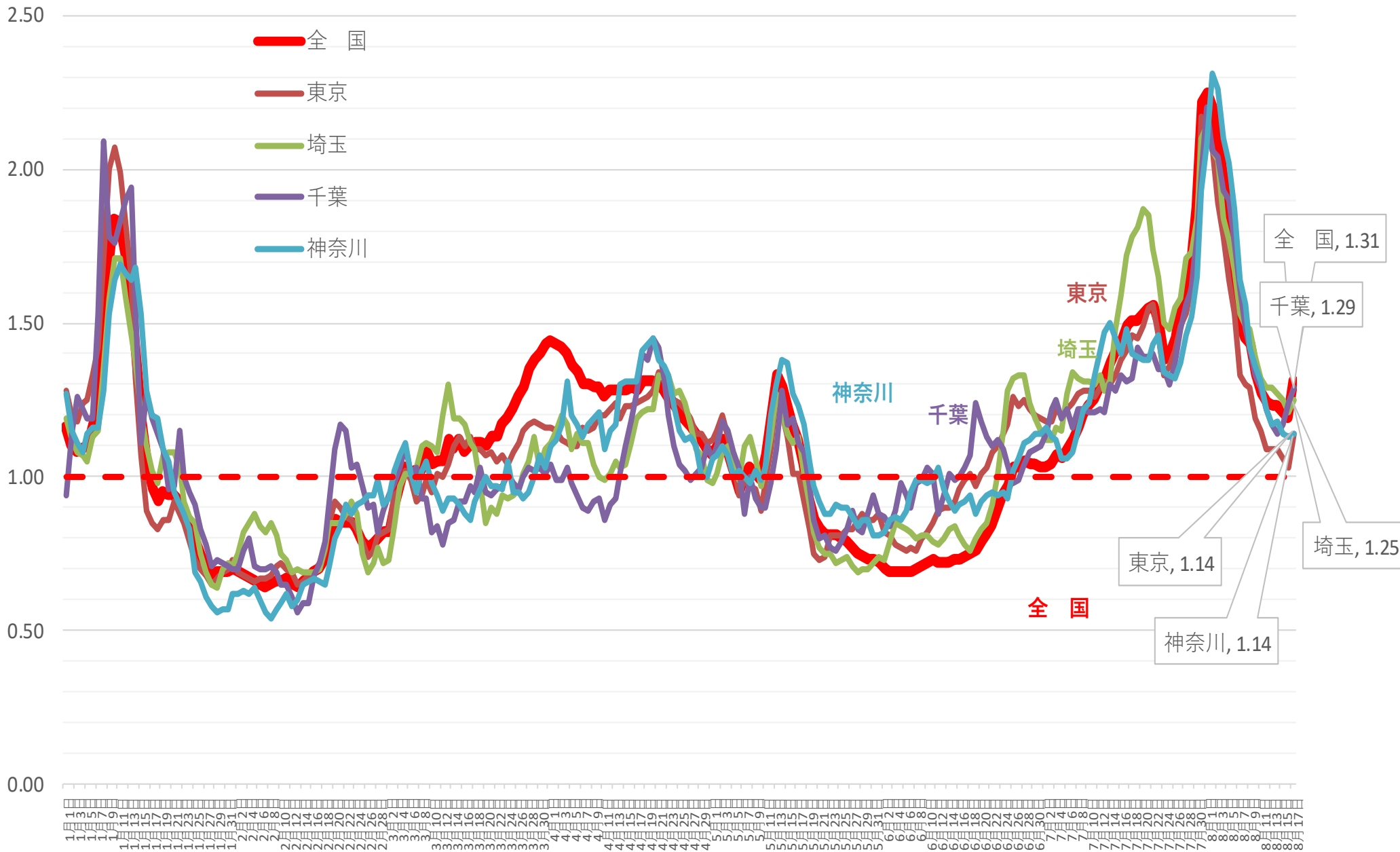
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）

2021/1/1 ~ 2021/8/17



※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] 2021/1~2021/8/17

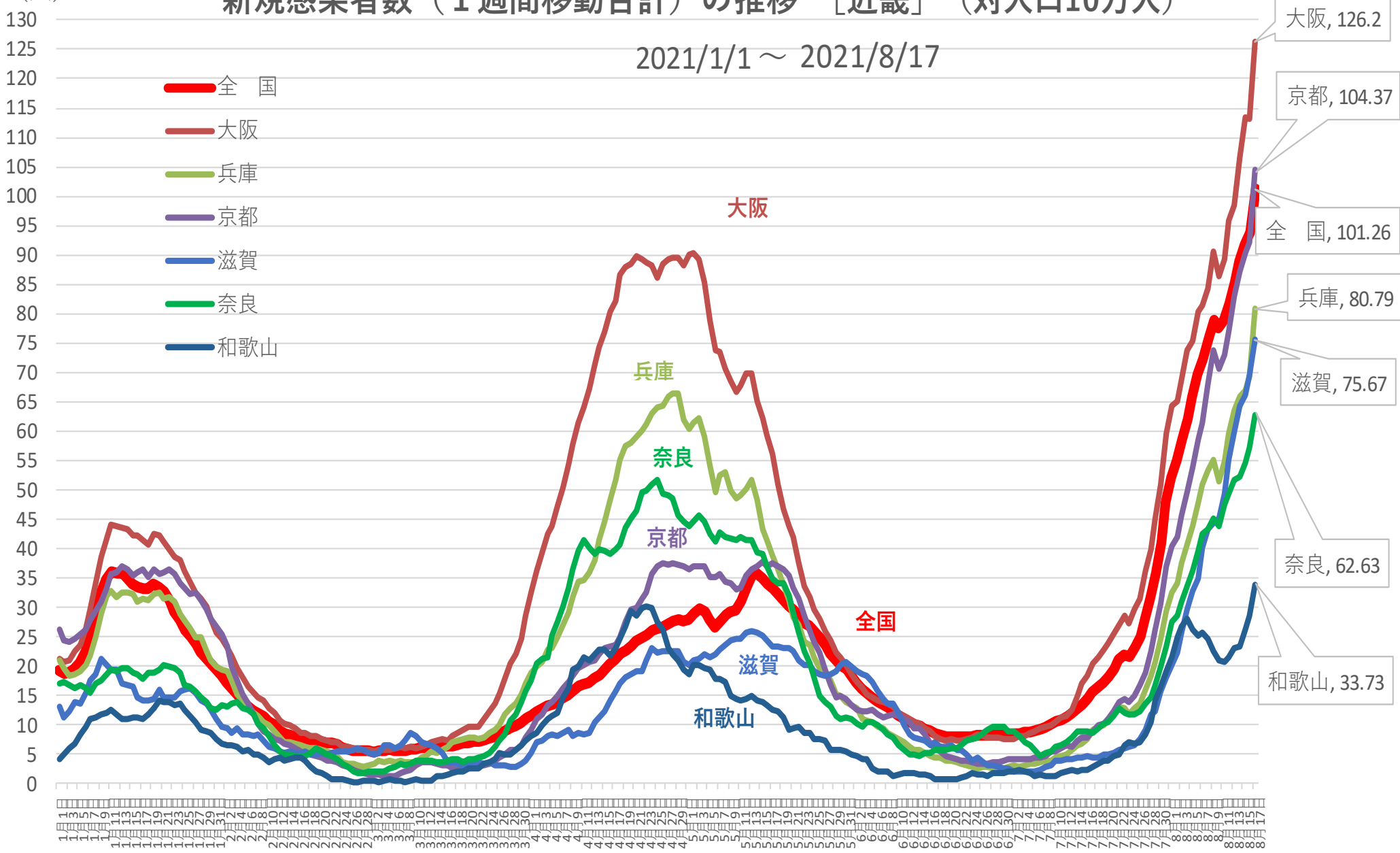


(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人）

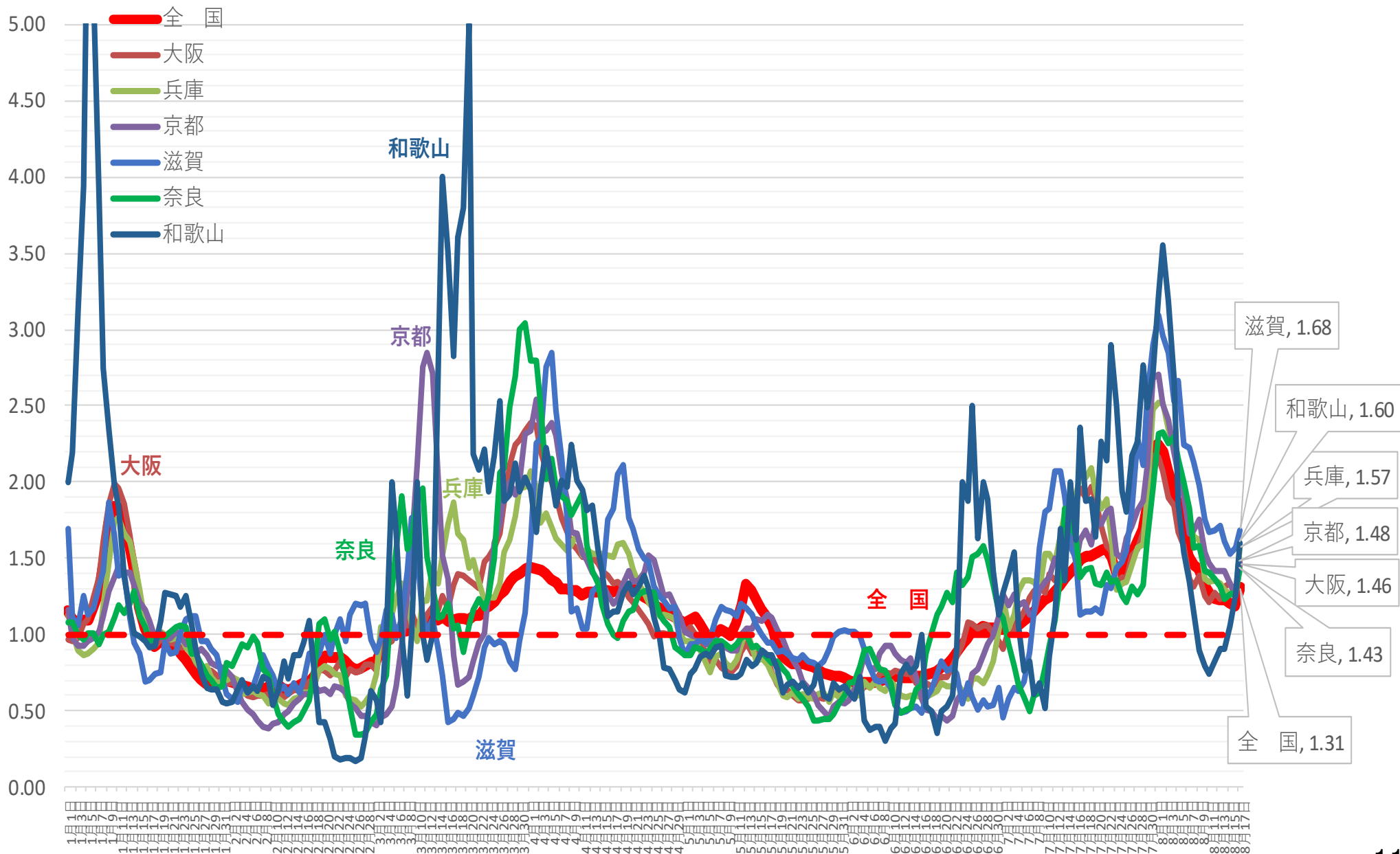
2021/1/1 ~ 2021/8/17

- 全国
- 大阪
- 兵庫
- 京都
- 滋賀
- 奈良
- 和歌山

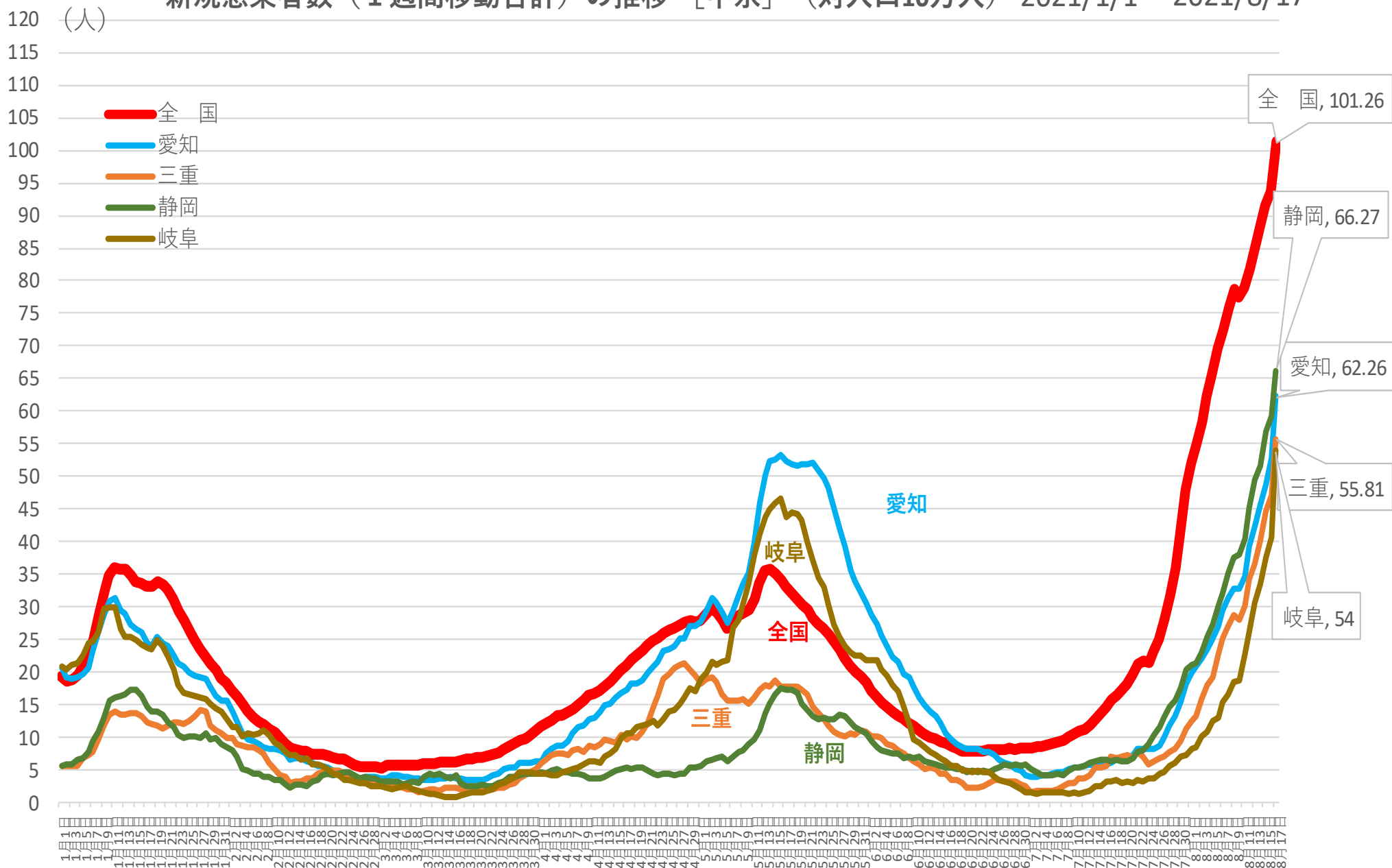


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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] 2021/1/1 ~ 2021/8/17

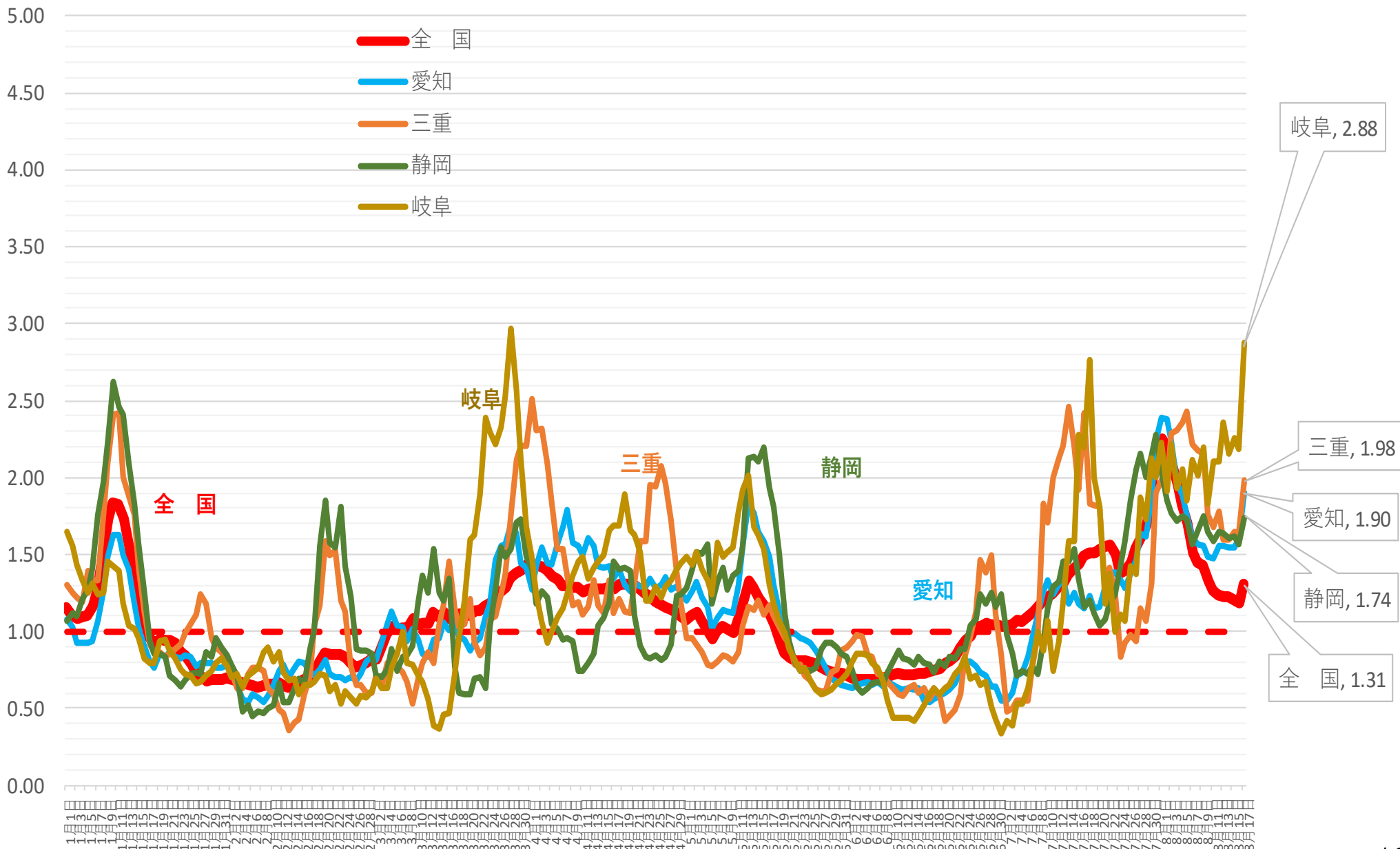


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/17

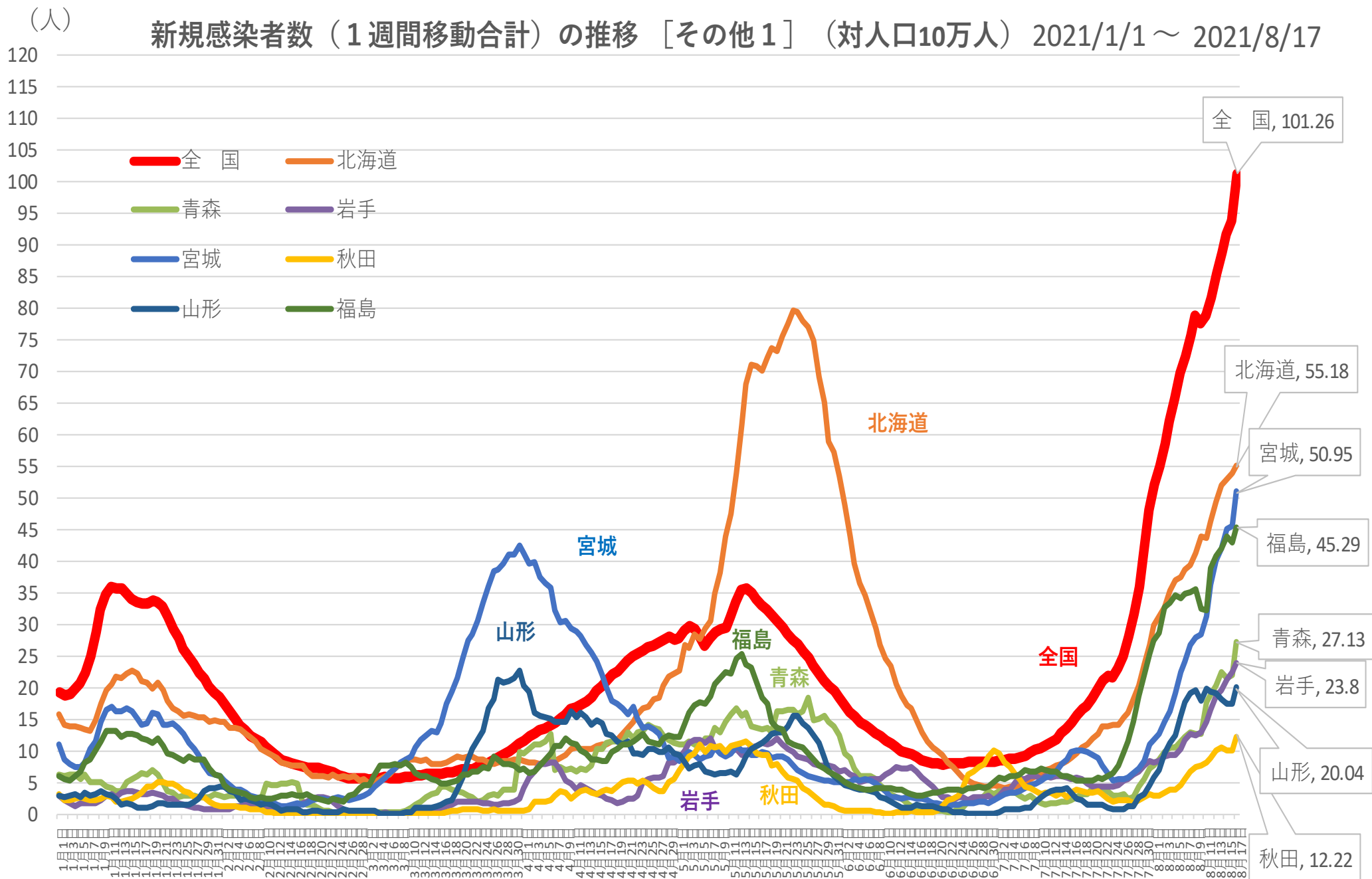


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1 ~ 2021/8/17

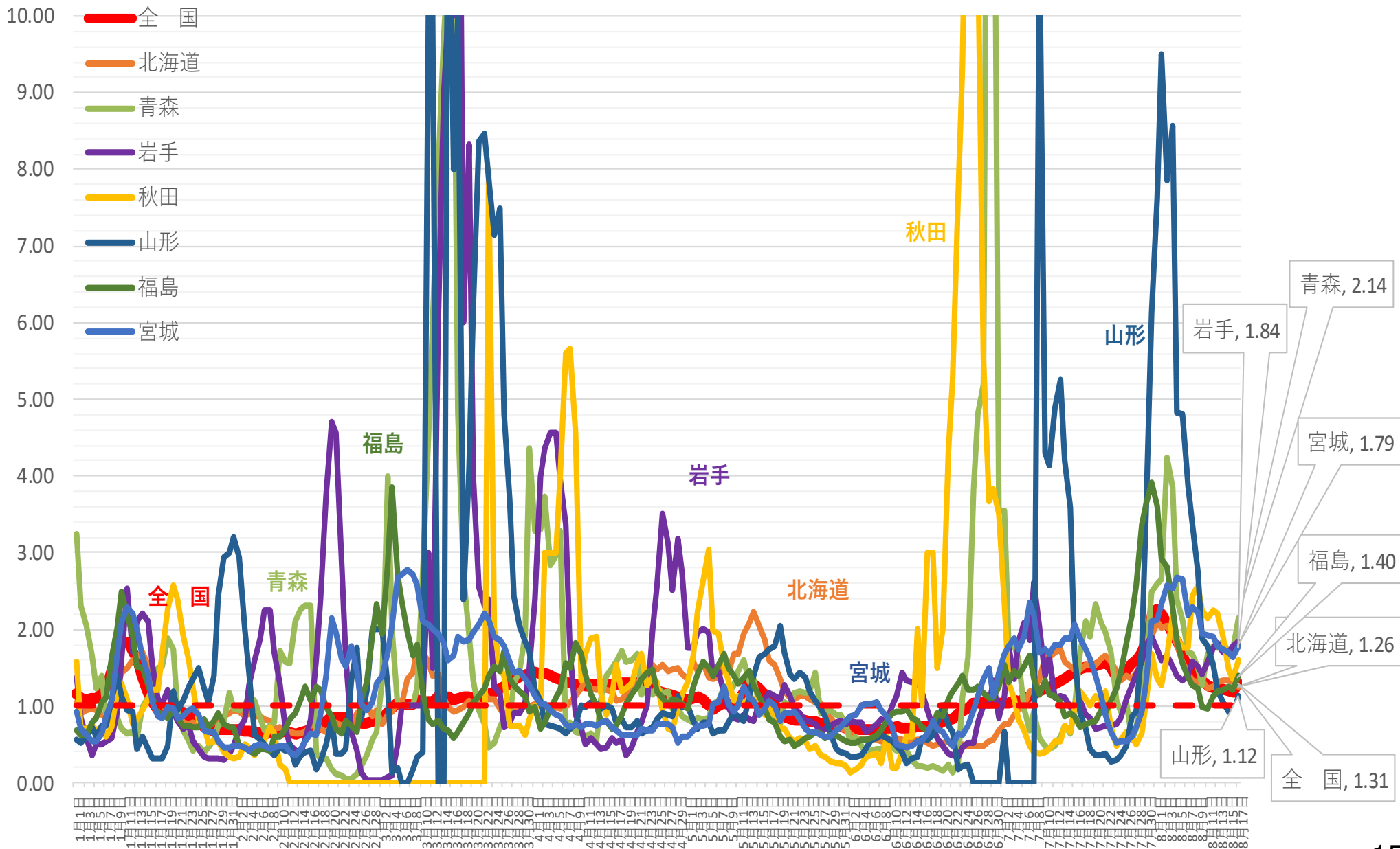


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/8/17



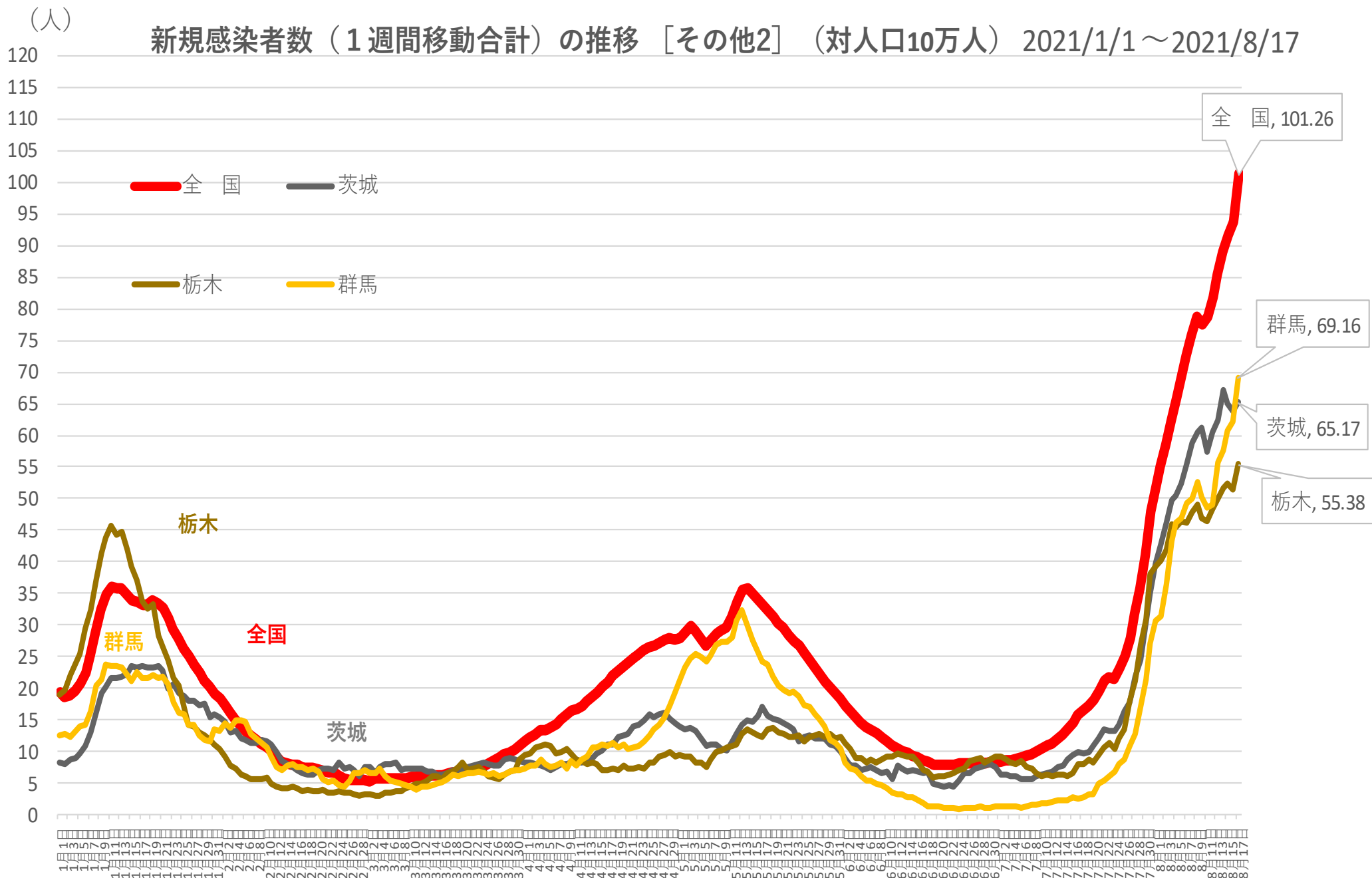
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1～2021/8/17



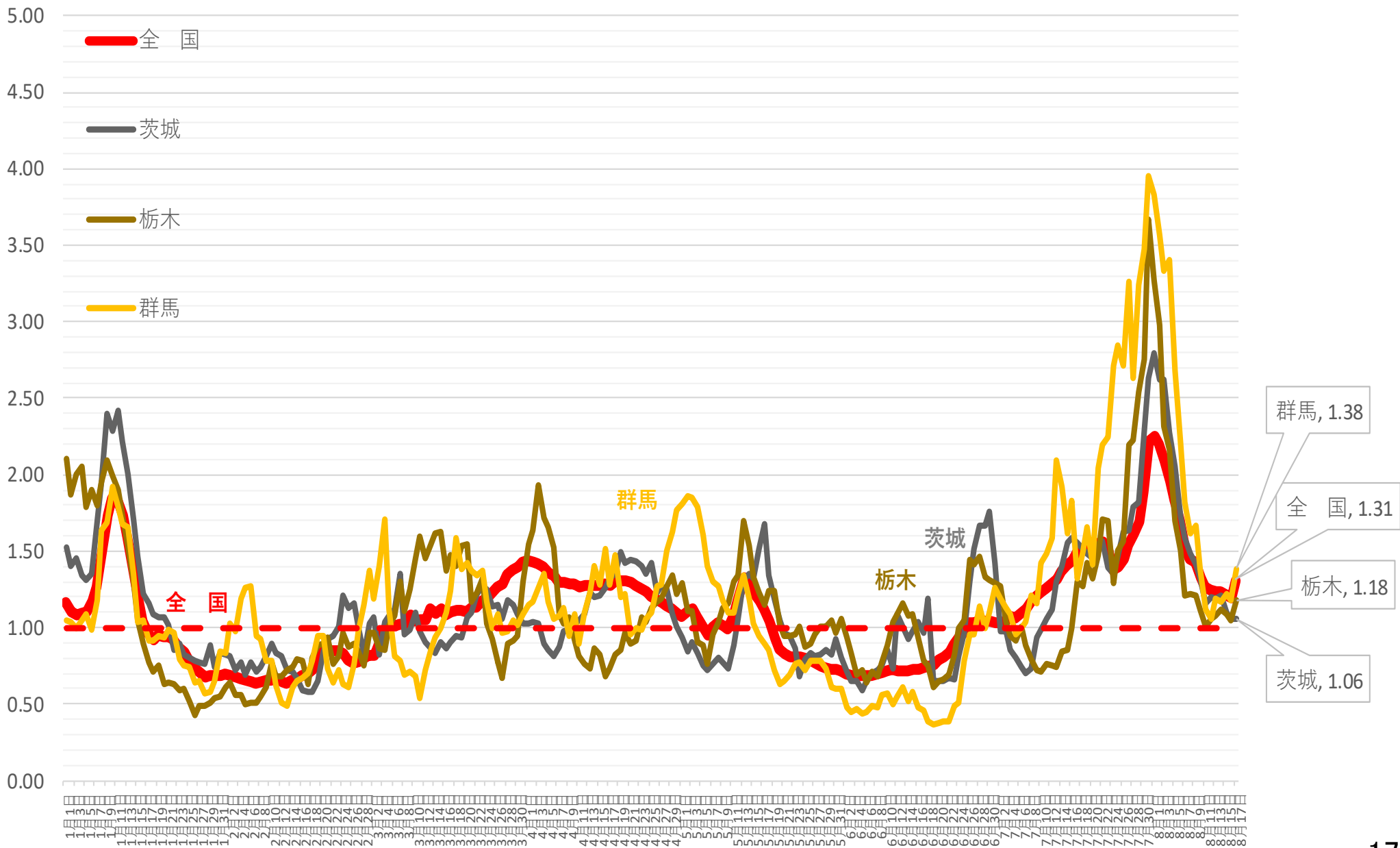


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/17

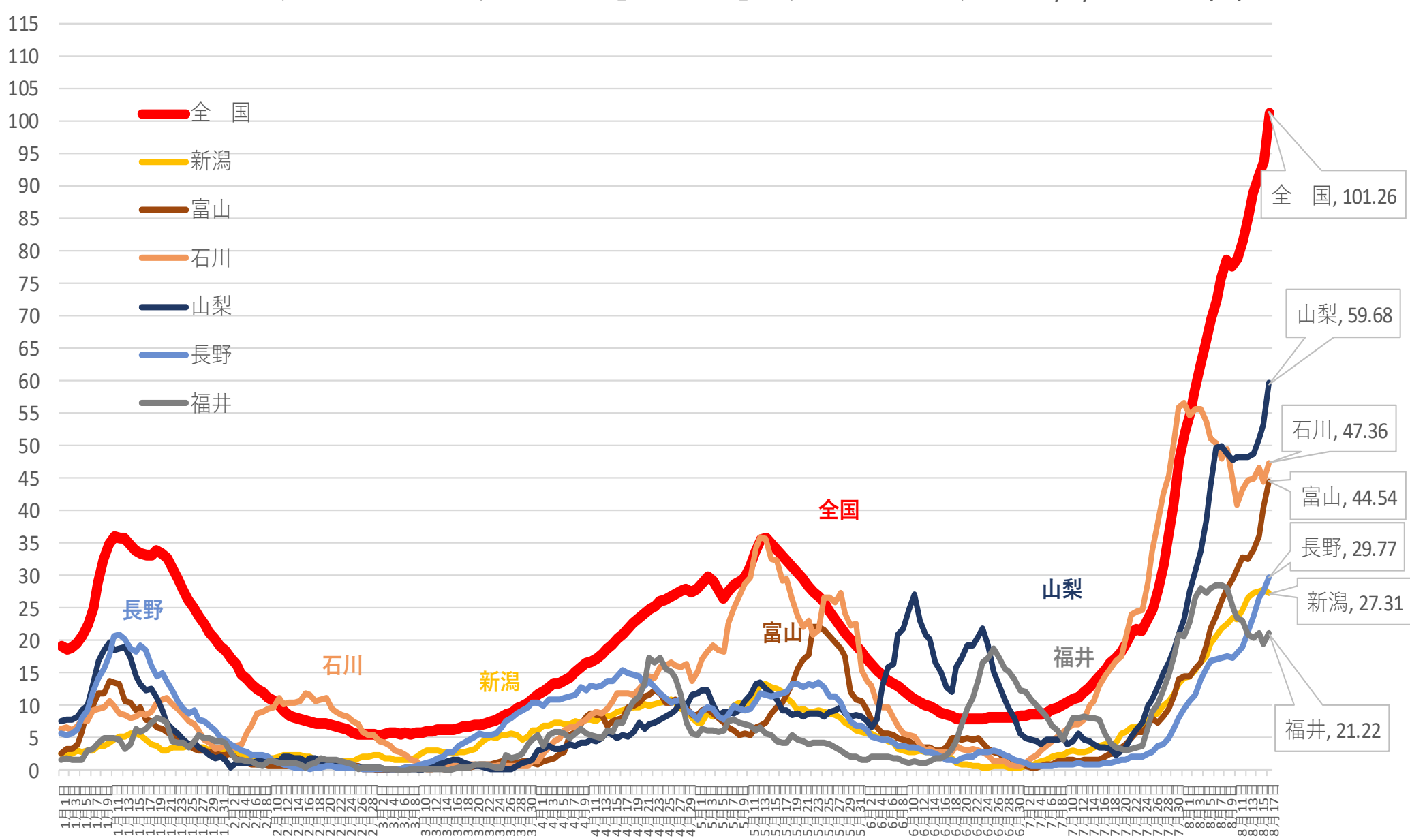


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1～2021/8/17

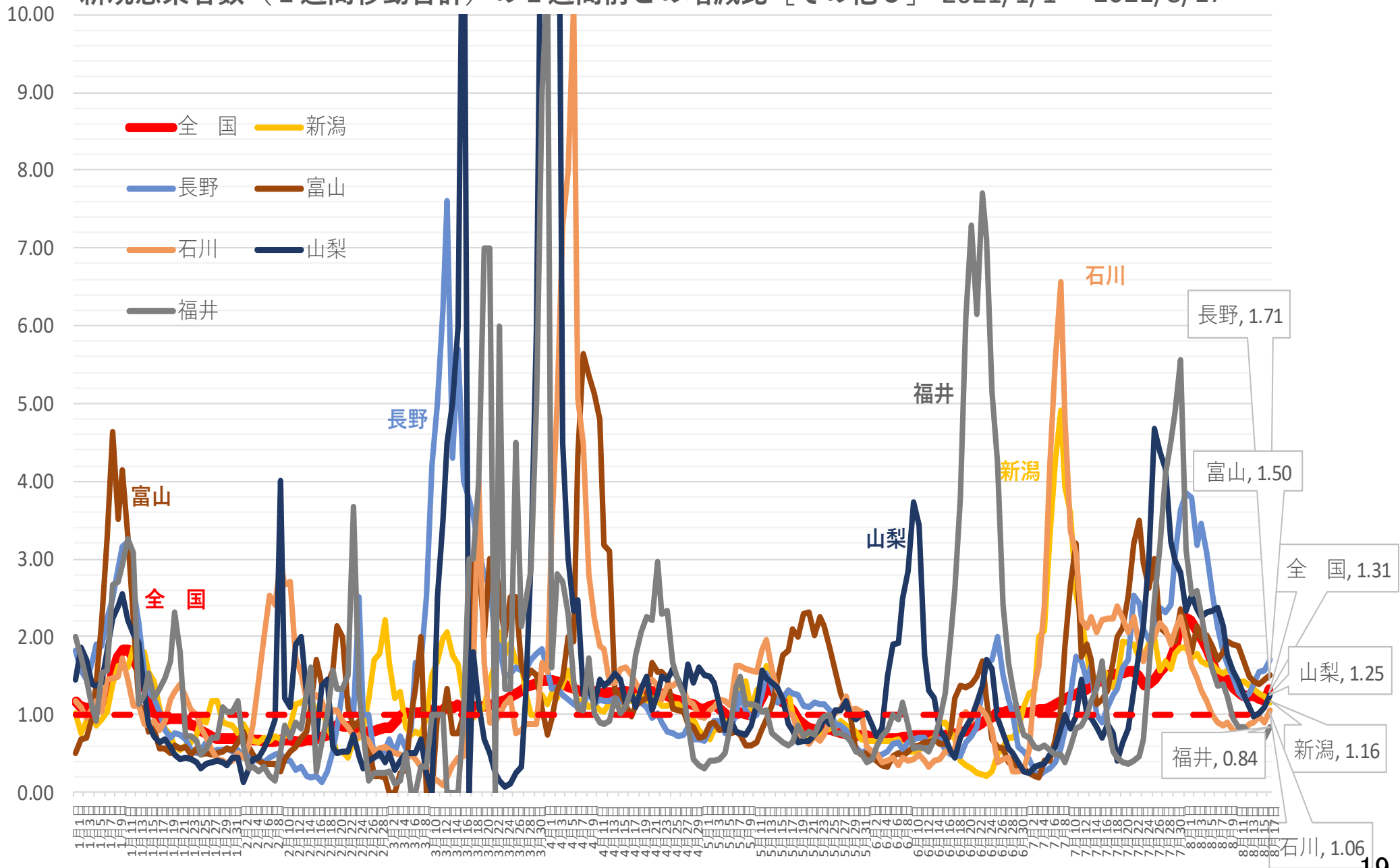


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他3]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/17

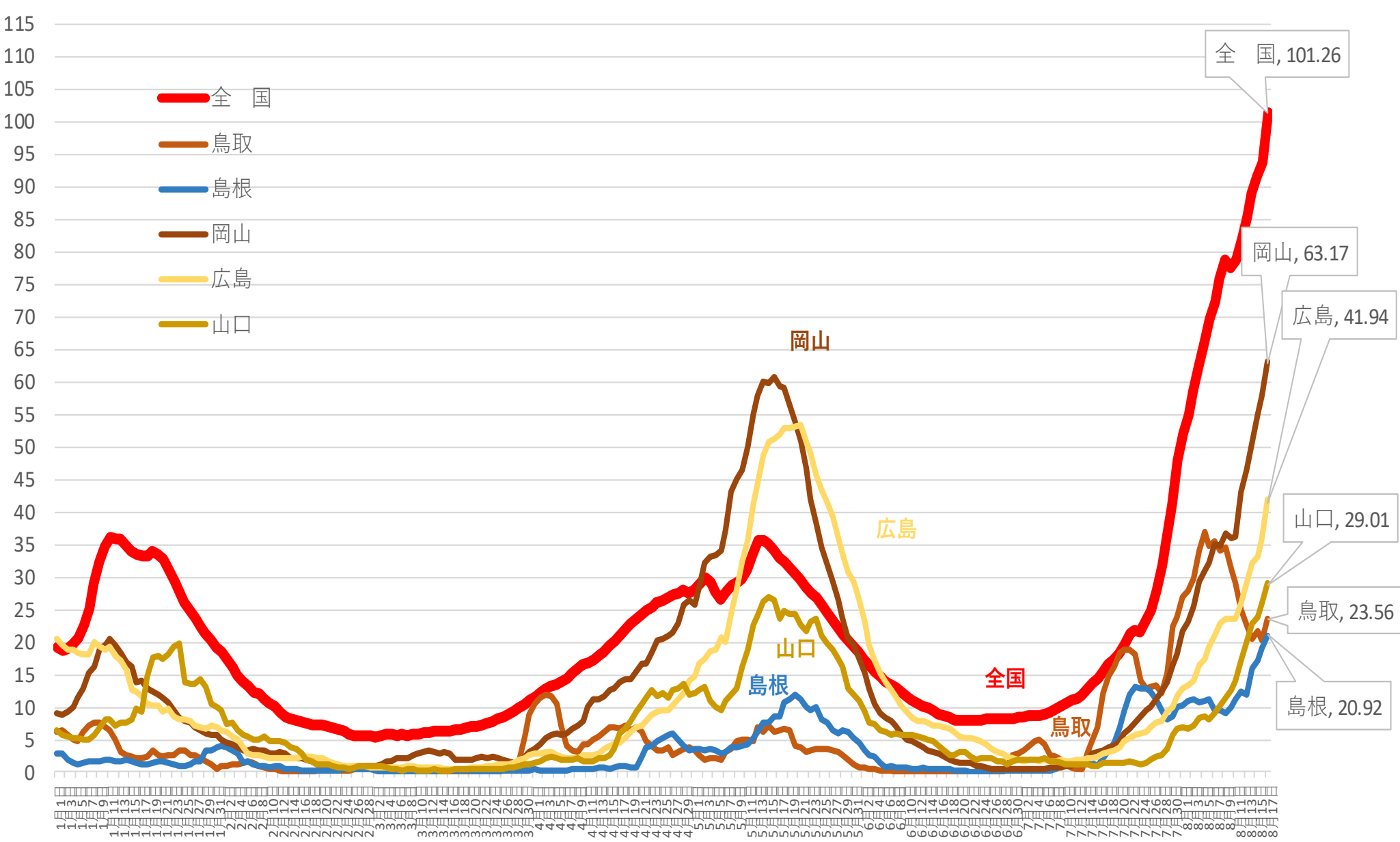


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1～2021/8/17

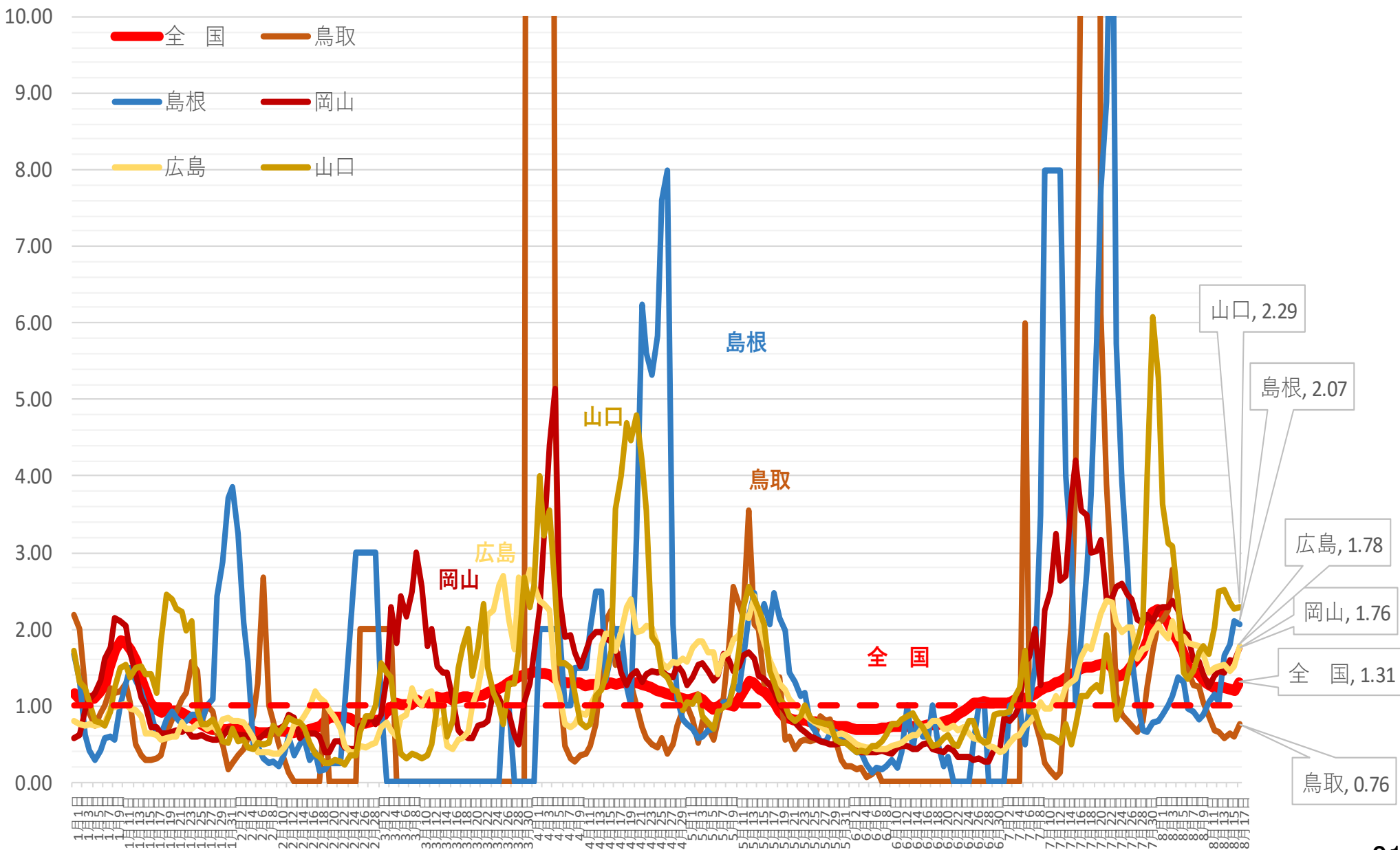


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他4]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/17

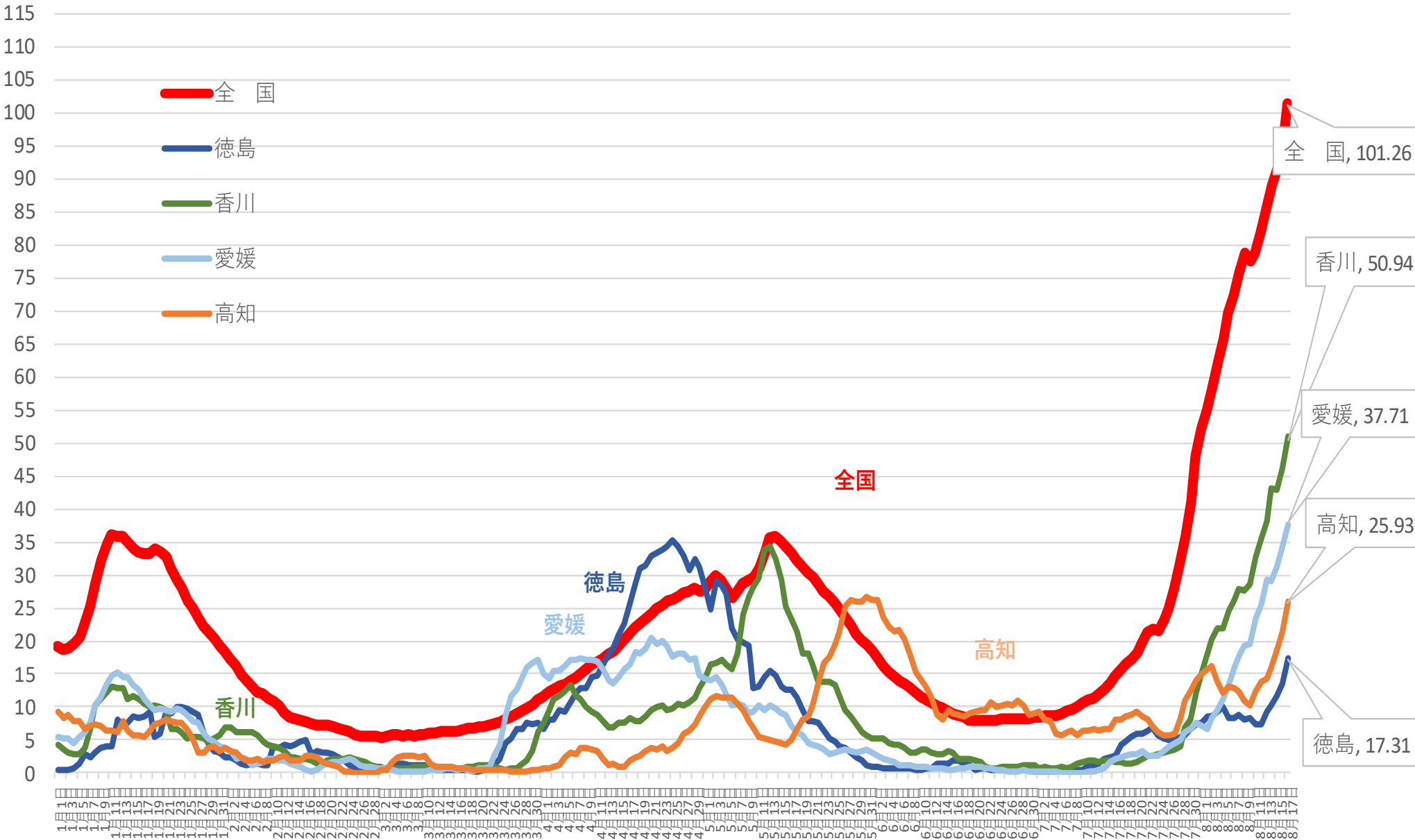


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1～2021/8/17

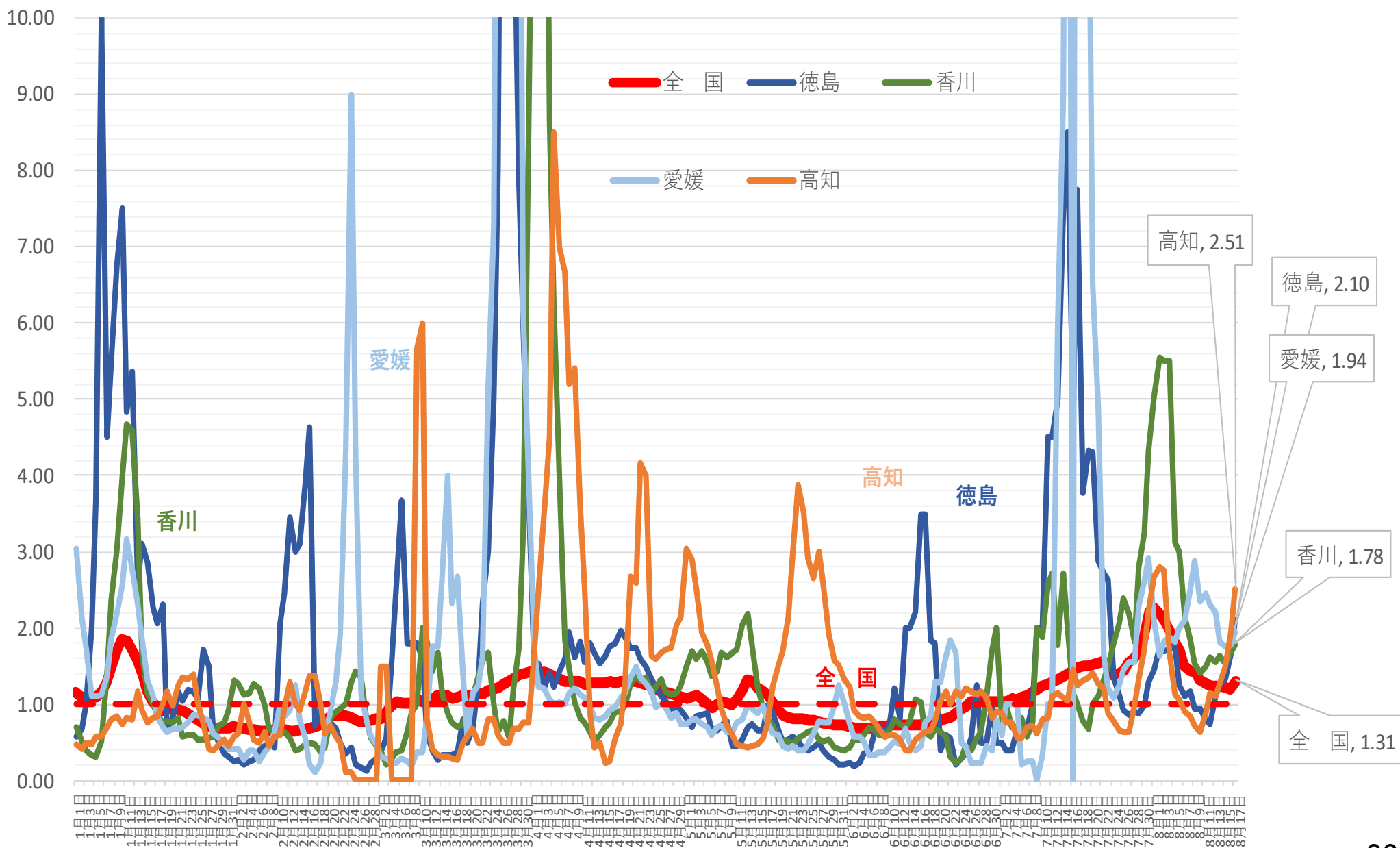


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他5]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/17



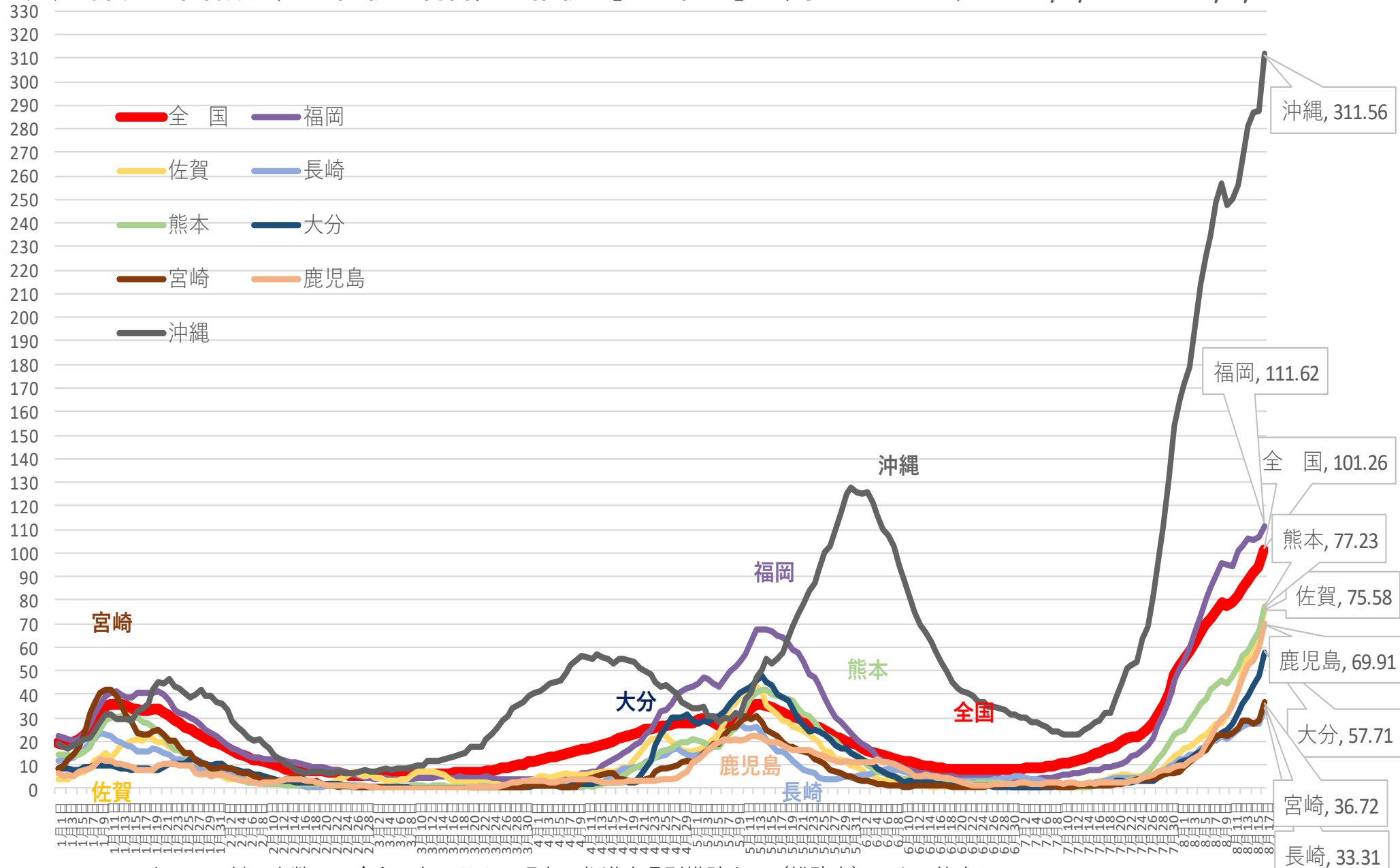
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1～2021/8/17



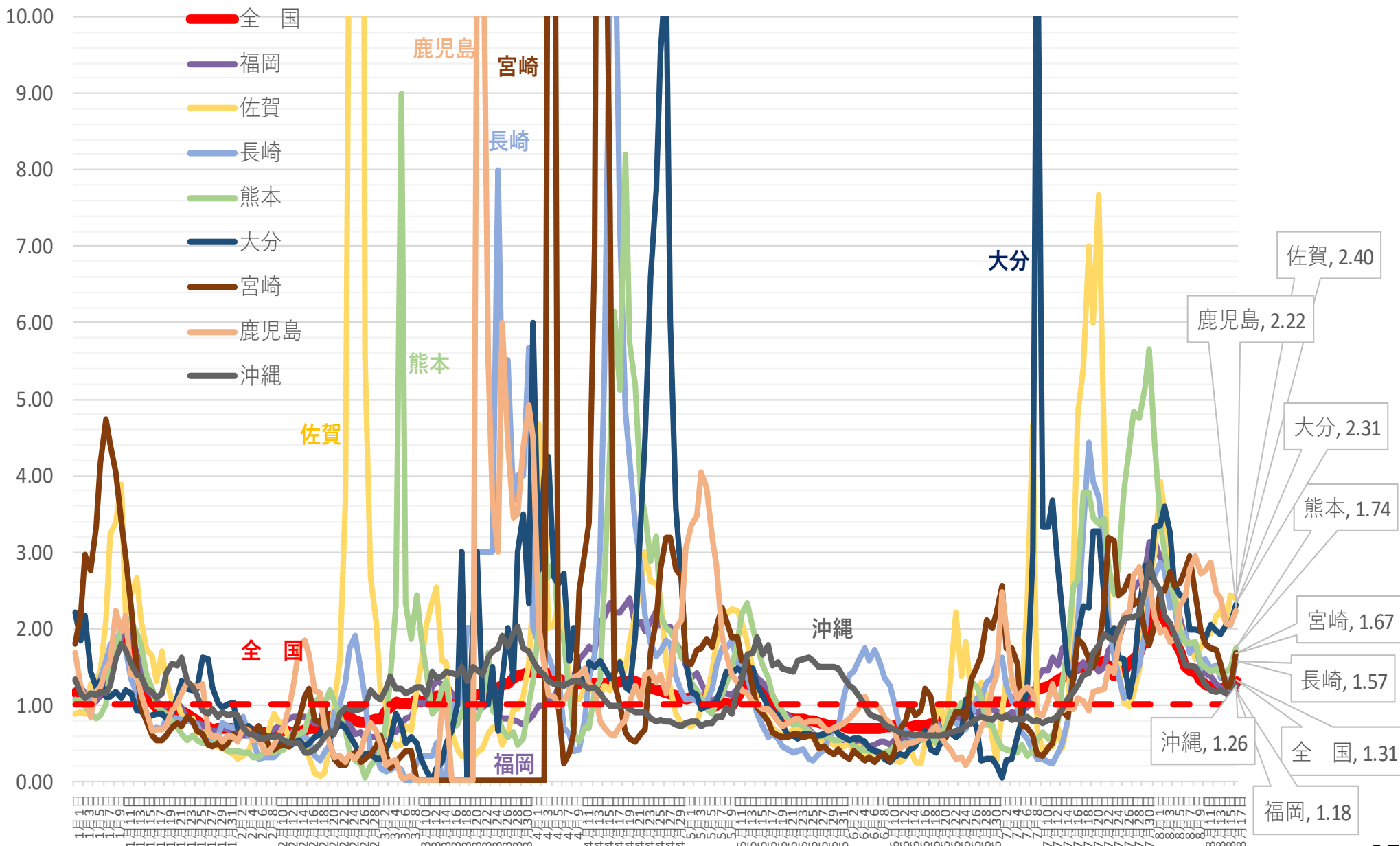


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他6] (対人口10万人) 2021/1/1 ~ 2021/8/17

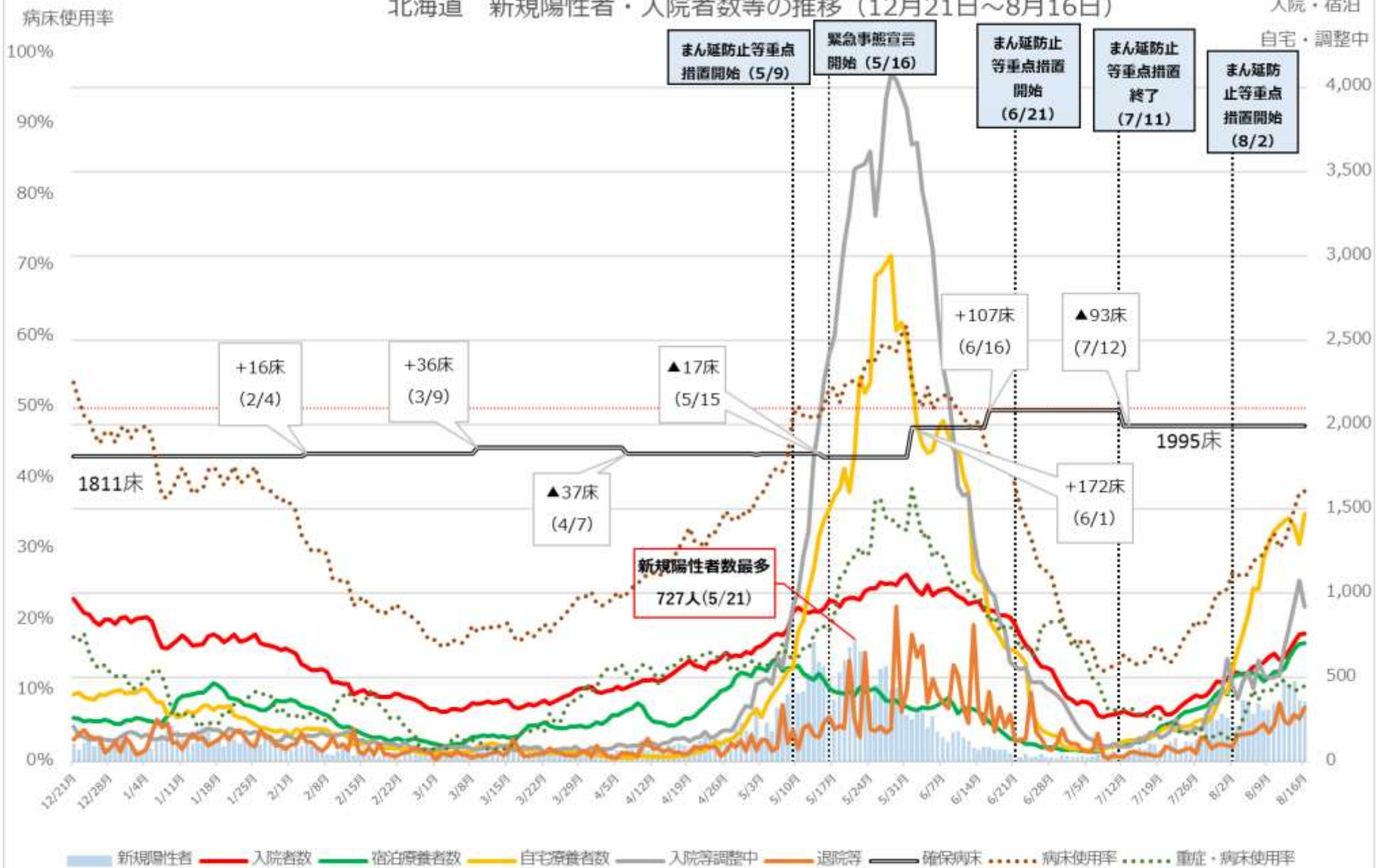


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/1/1～2021/8/17

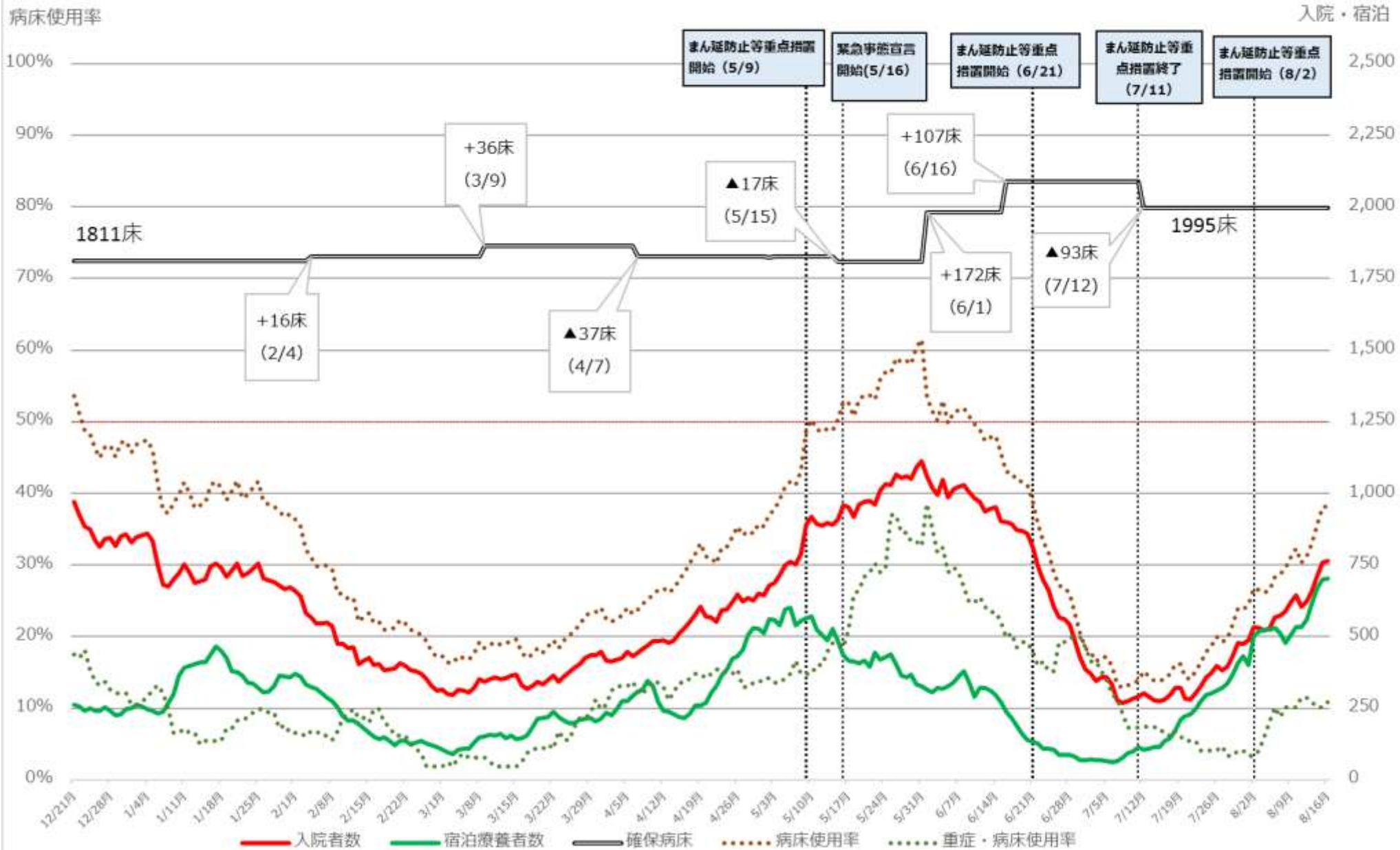


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月16日)



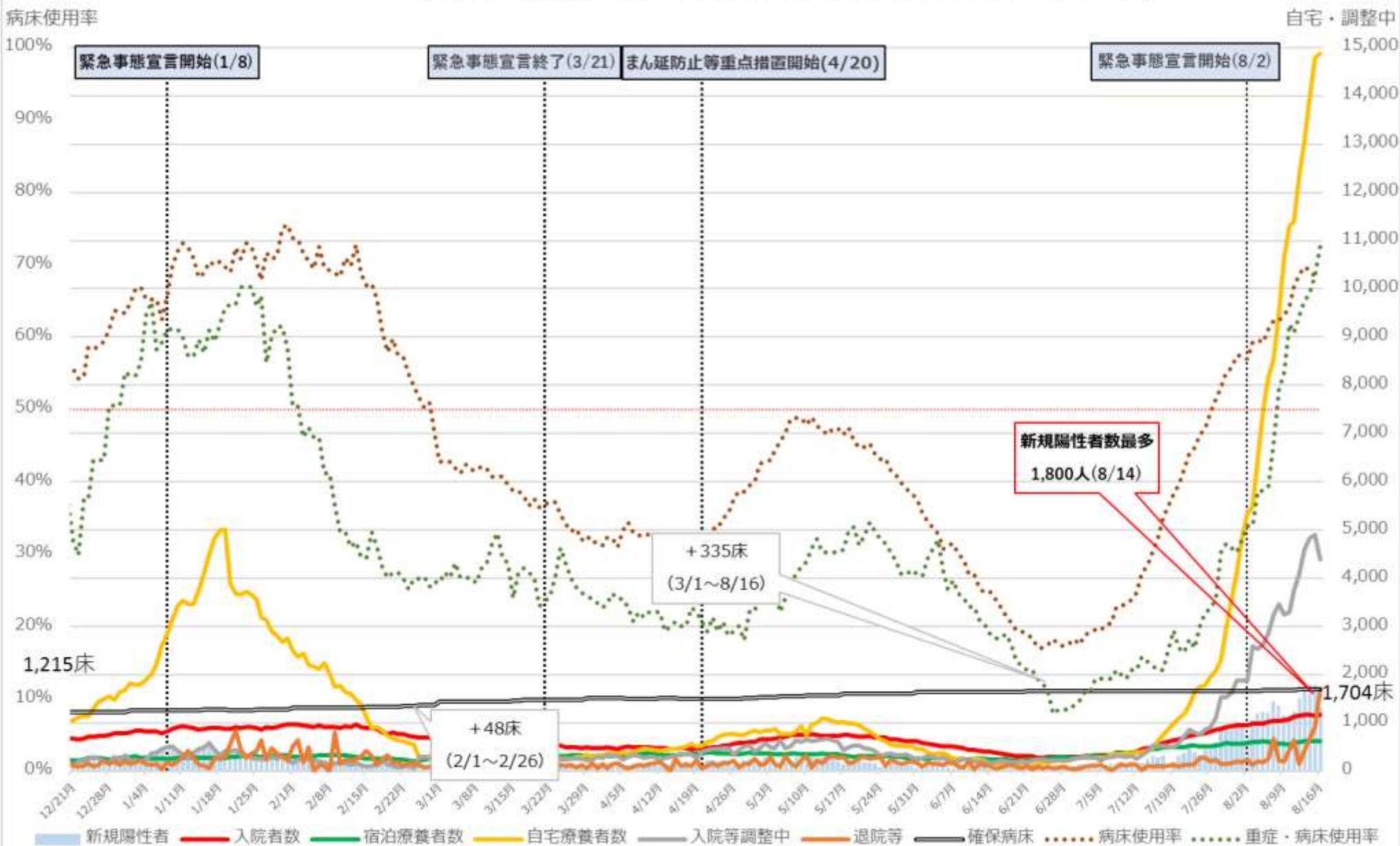
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 北海道 入院者数等の推移 (12月21日～8月16日)



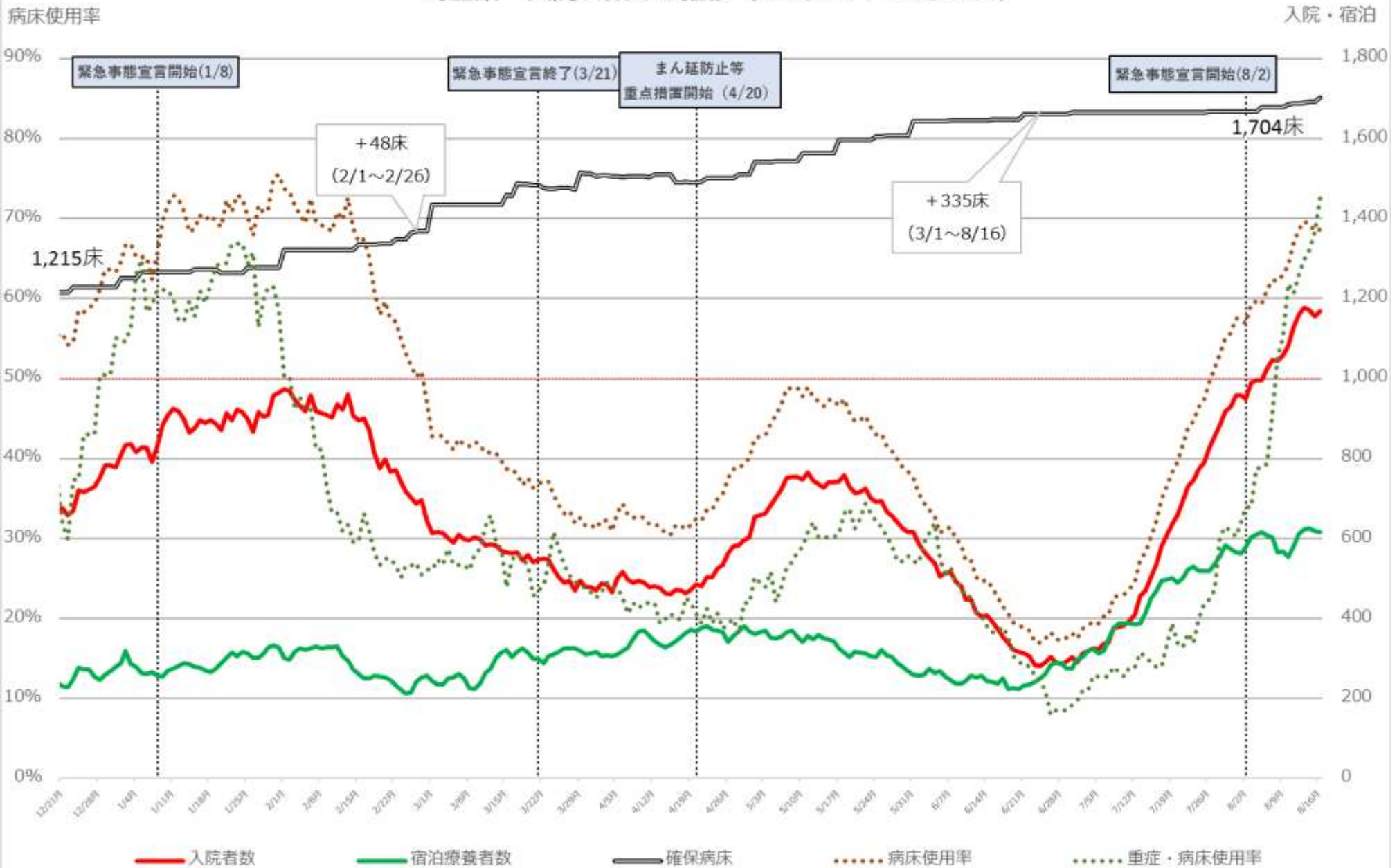
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月16日)



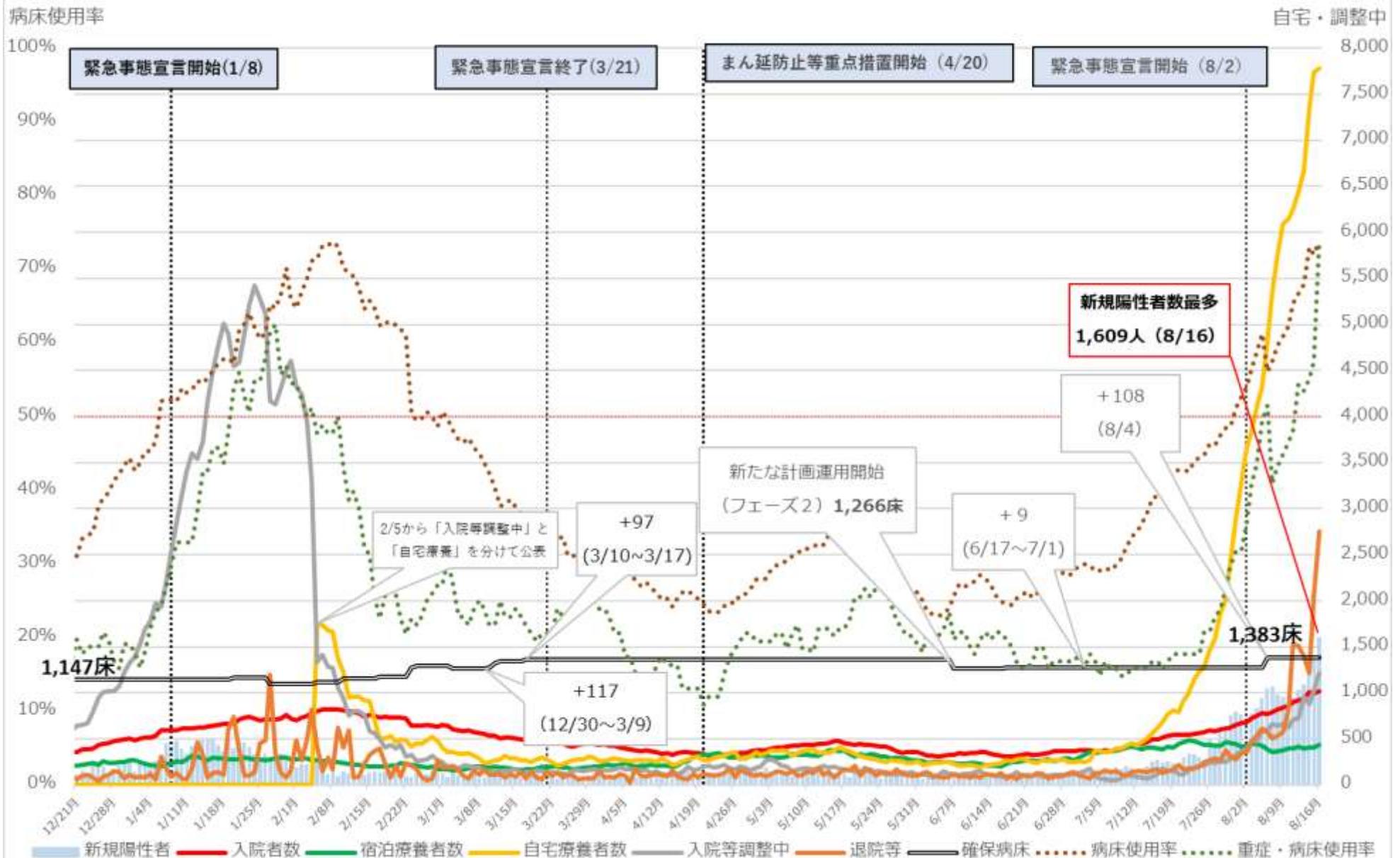
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～8月16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16日)



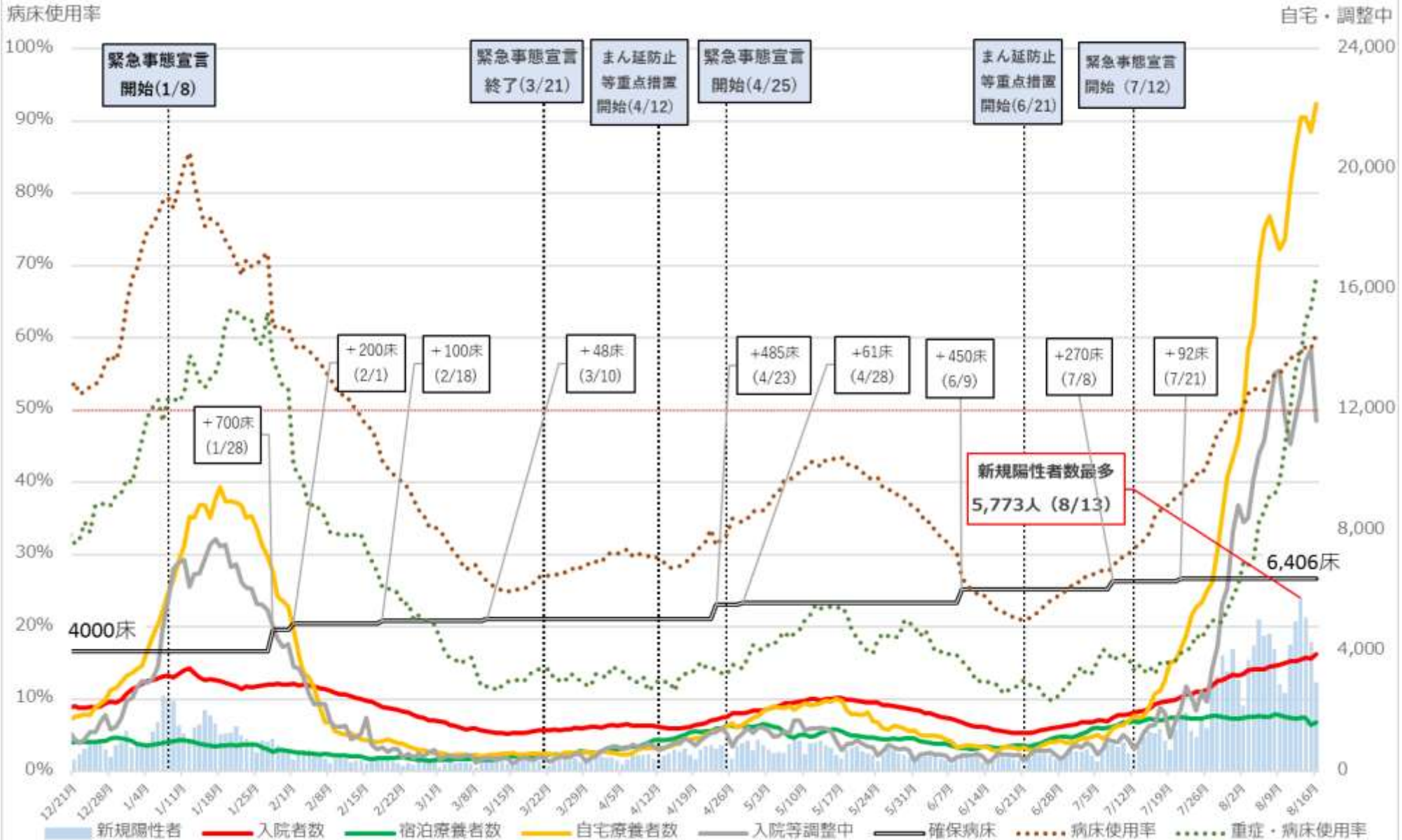
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す





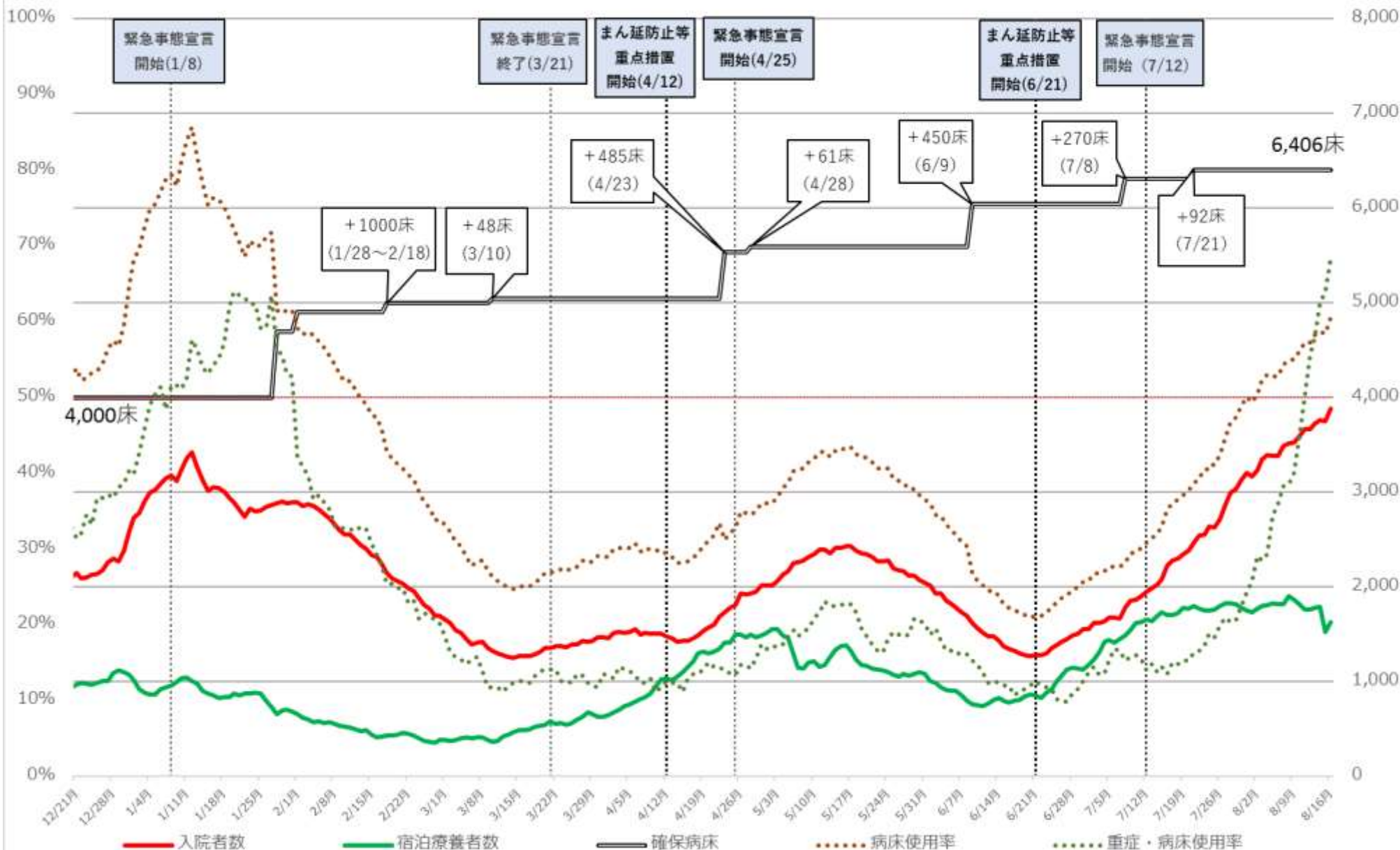
# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月16日)

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)

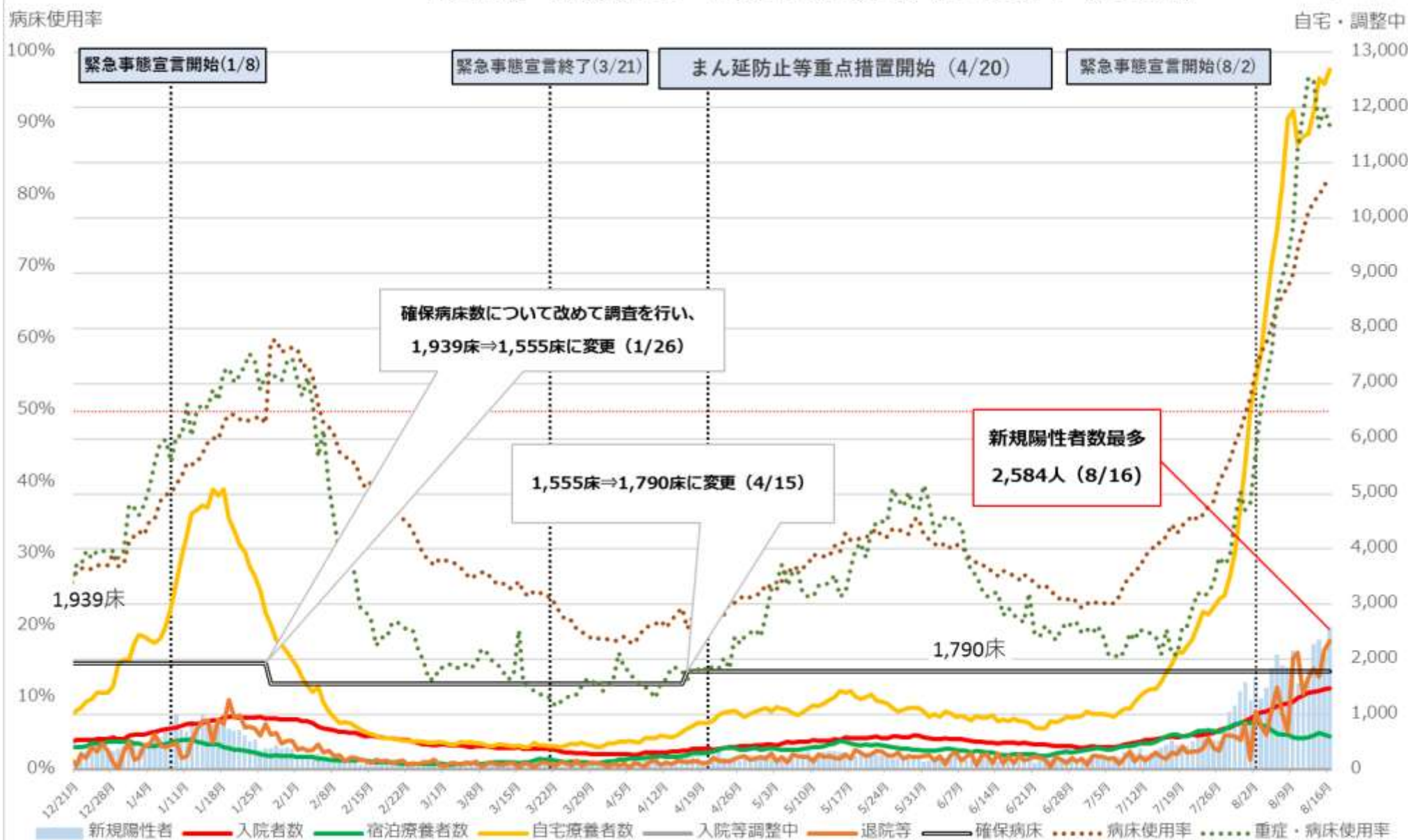
※ 重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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～8月16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16日)



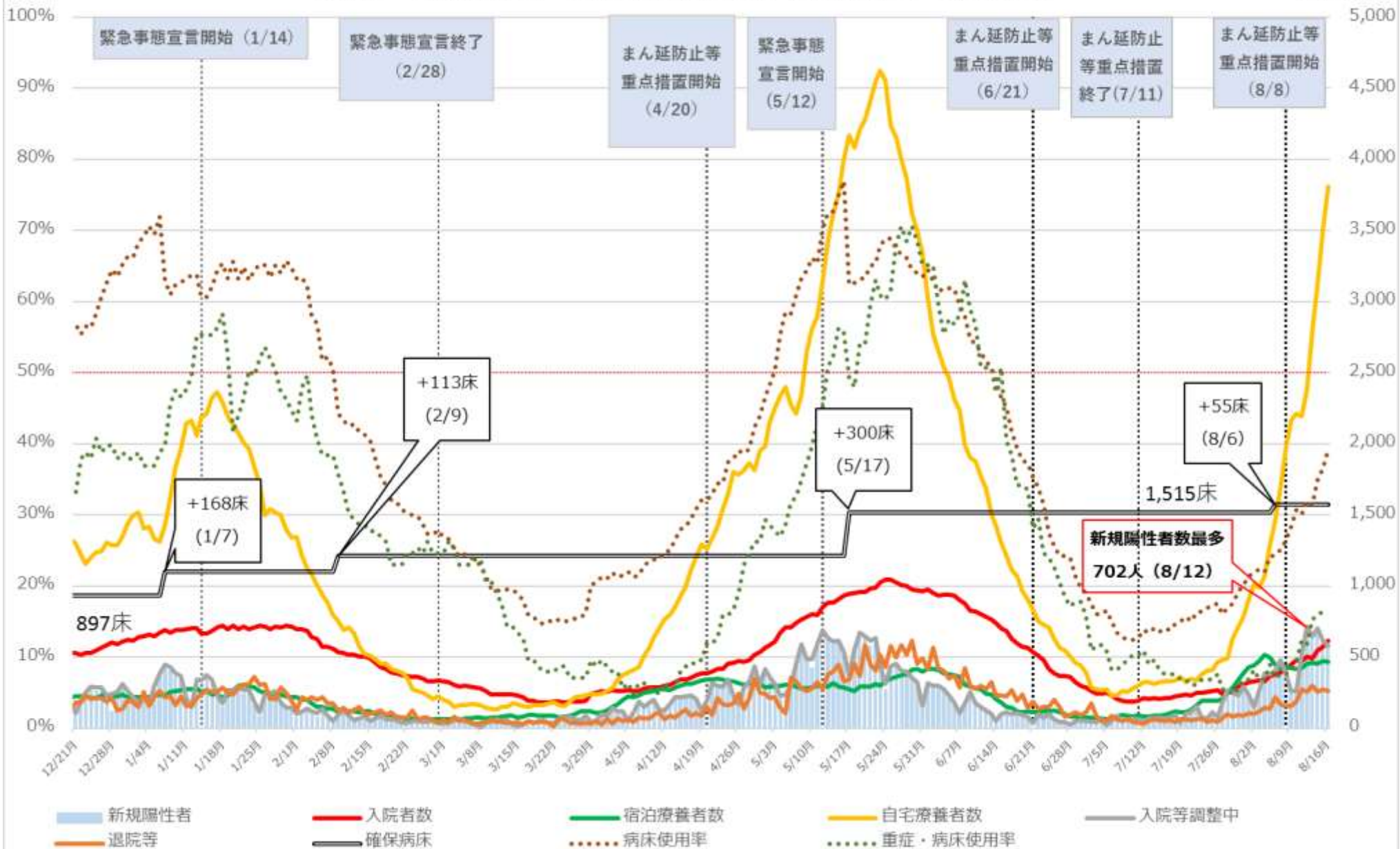
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

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16日)

入院・宿泊

自宅・調整中

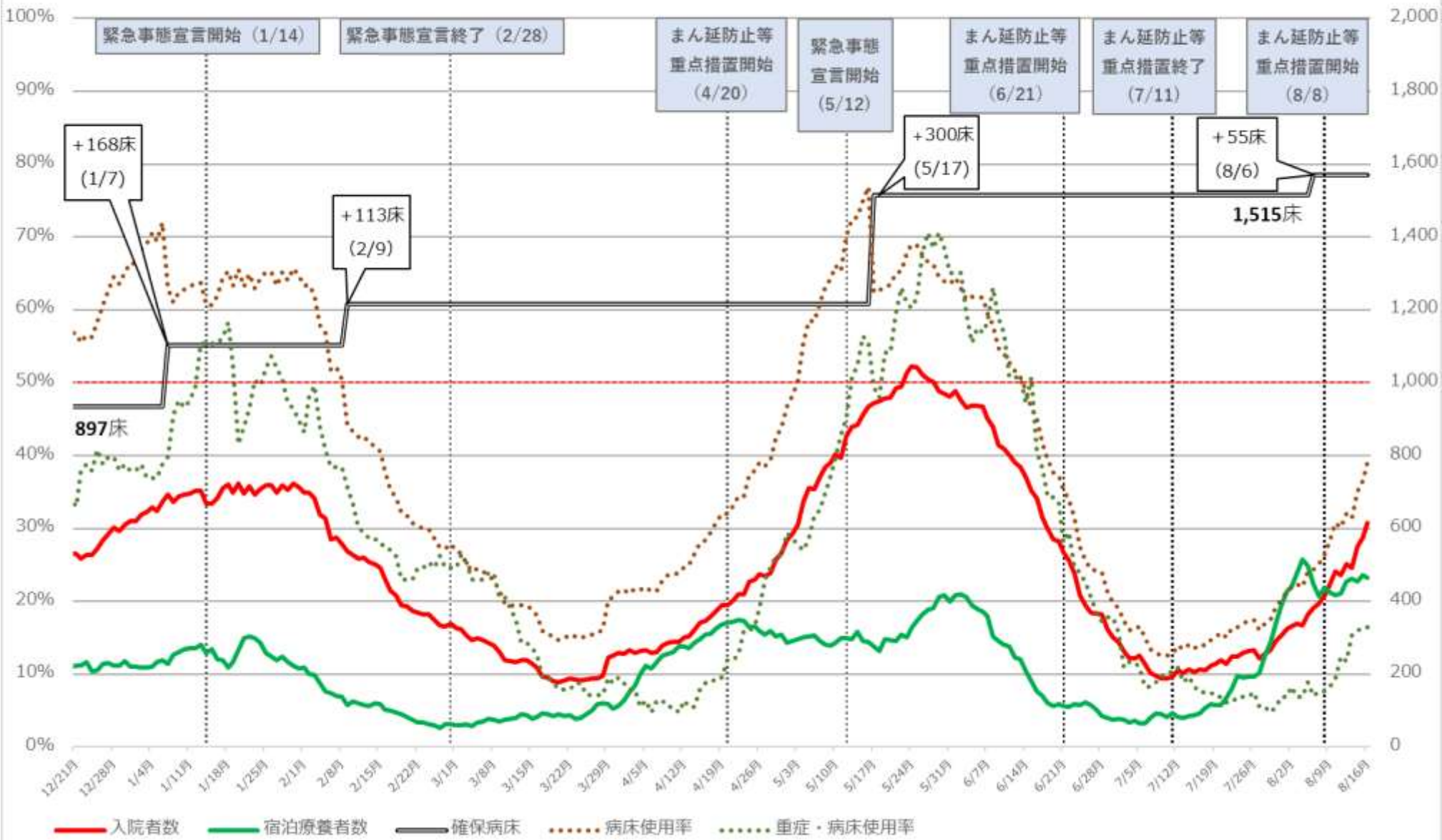


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床利用率

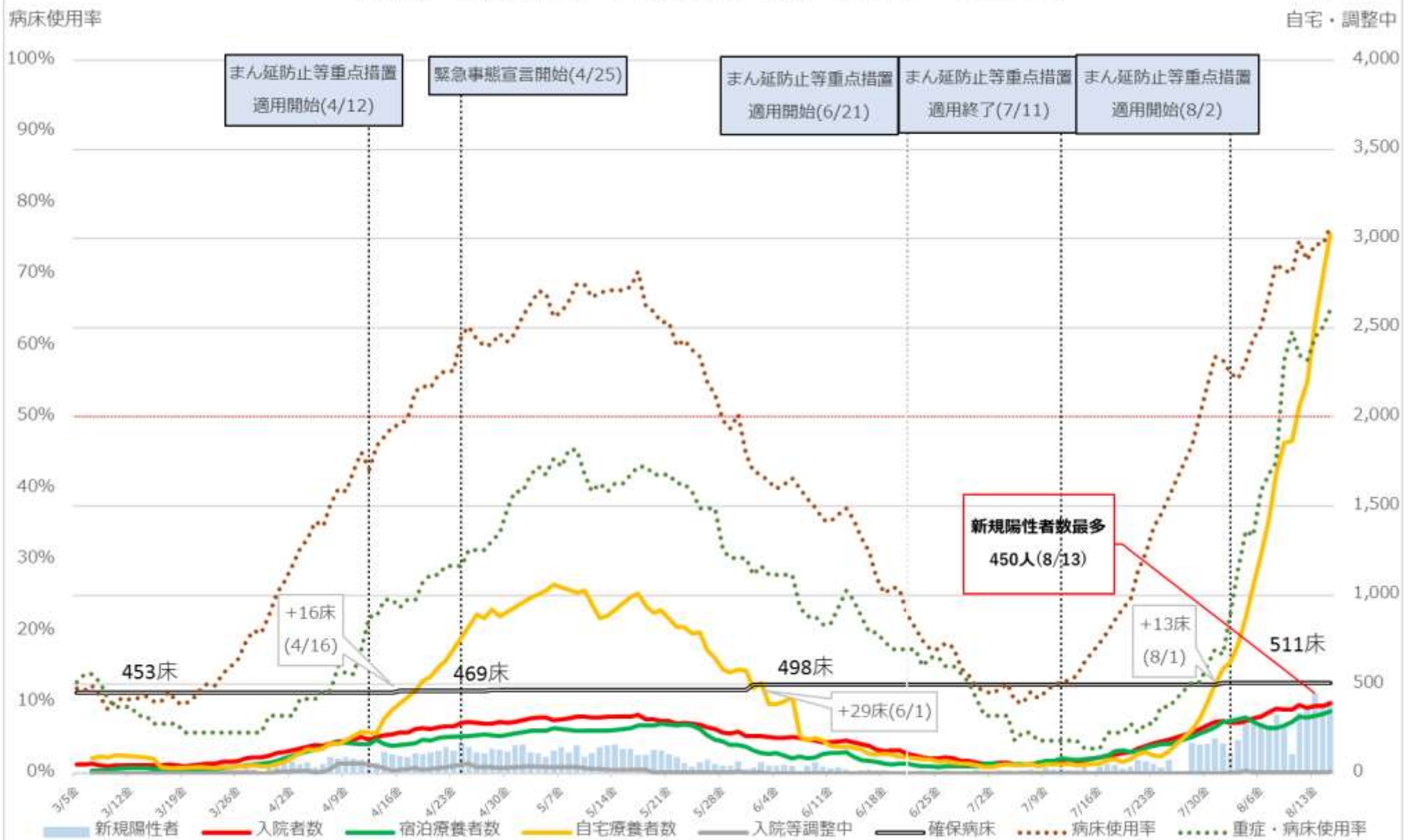
### 愛知県 入院者数等の推移 (12月21日～8月16日)

入院・宿泊



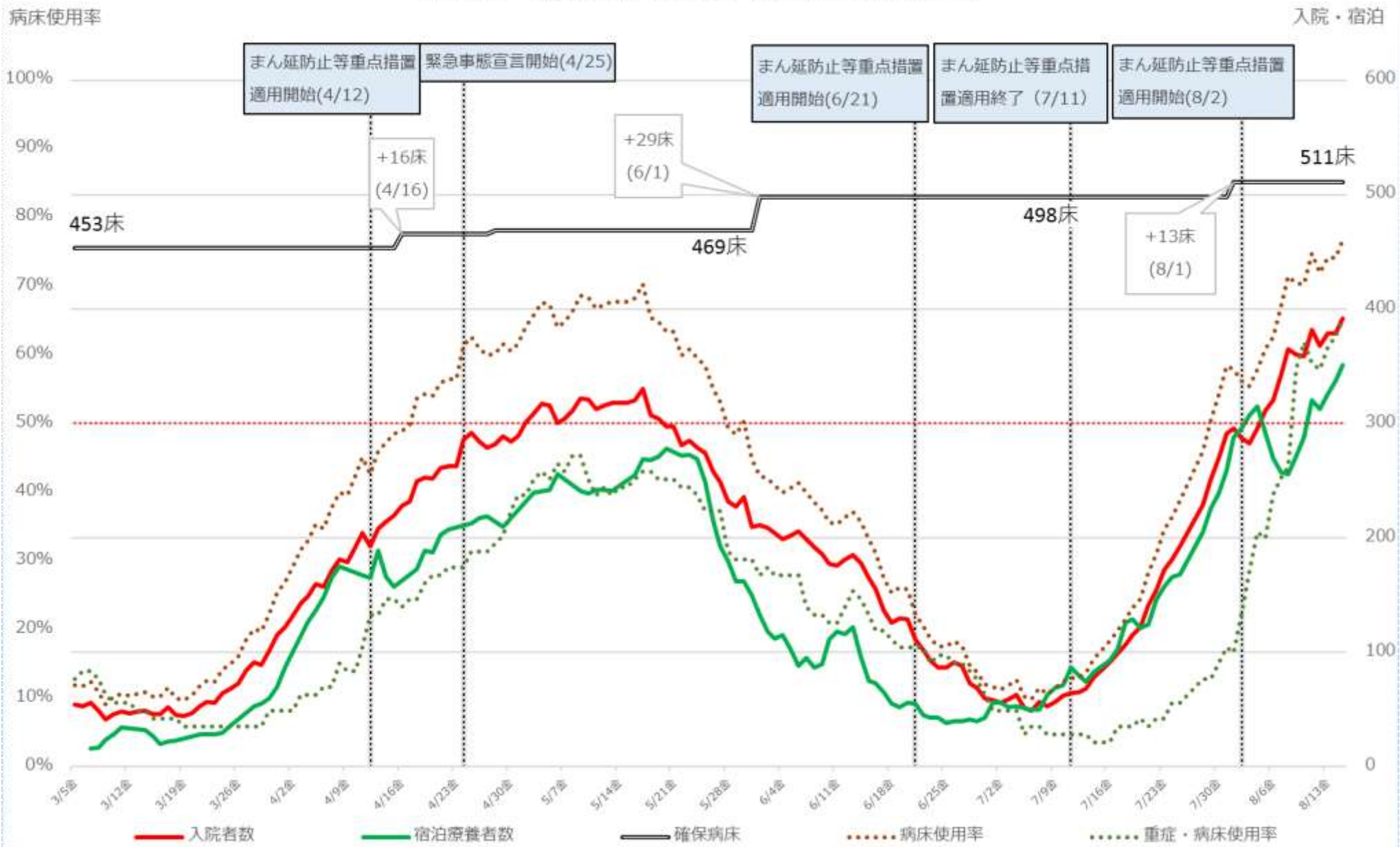
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～8月15日)



※病床使用率は最大7エ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～8月15日)



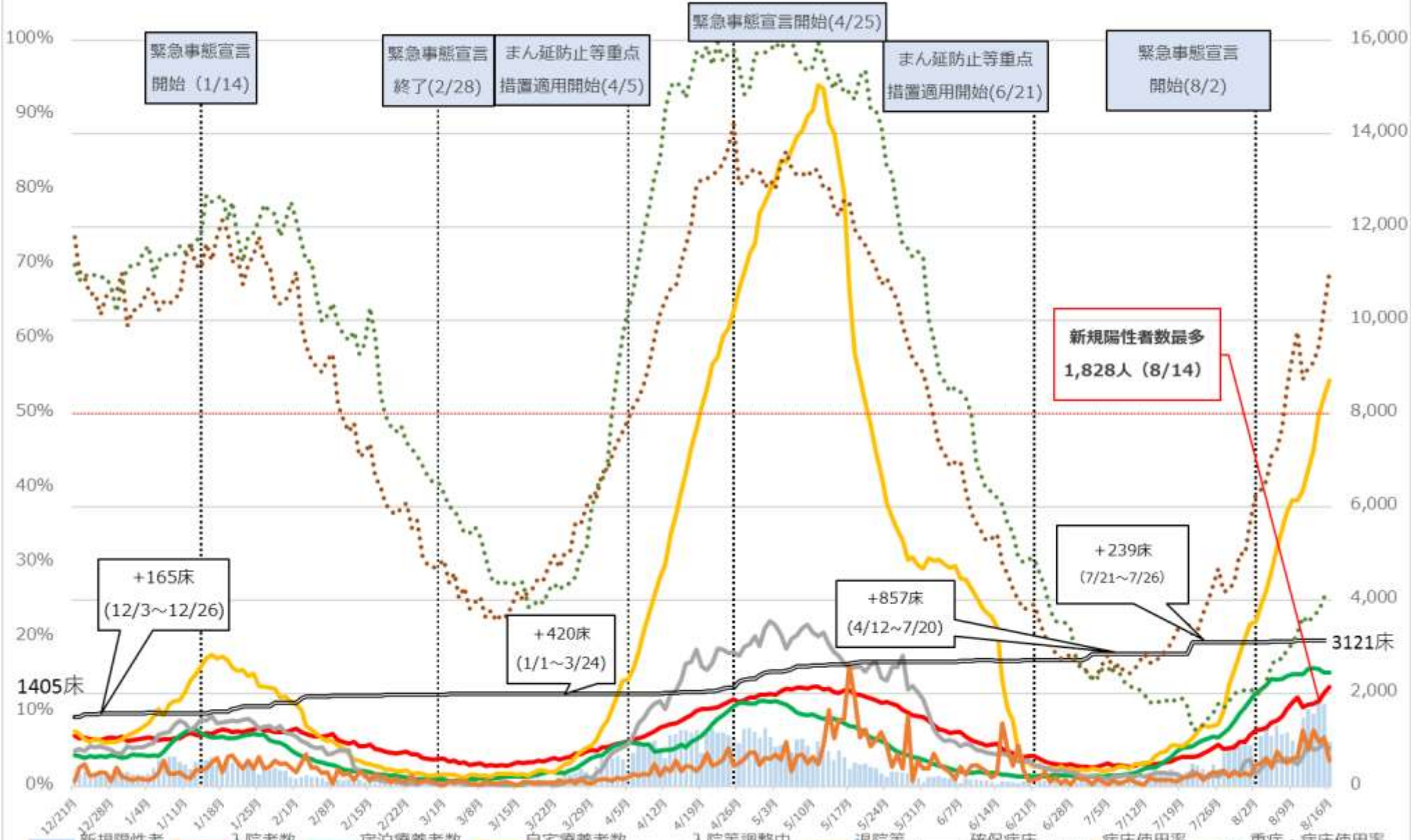
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す



# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日~8月16日)

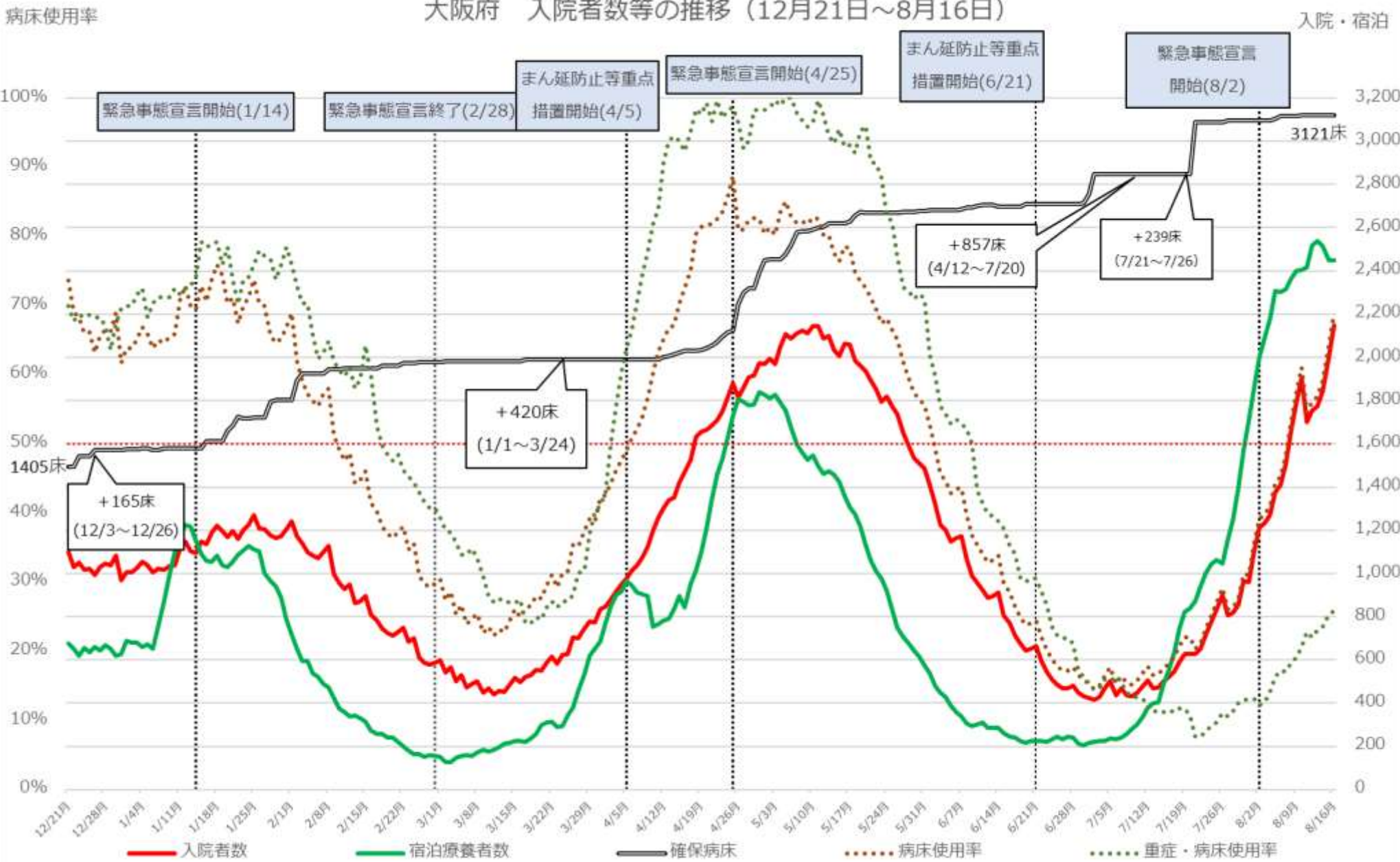
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率



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

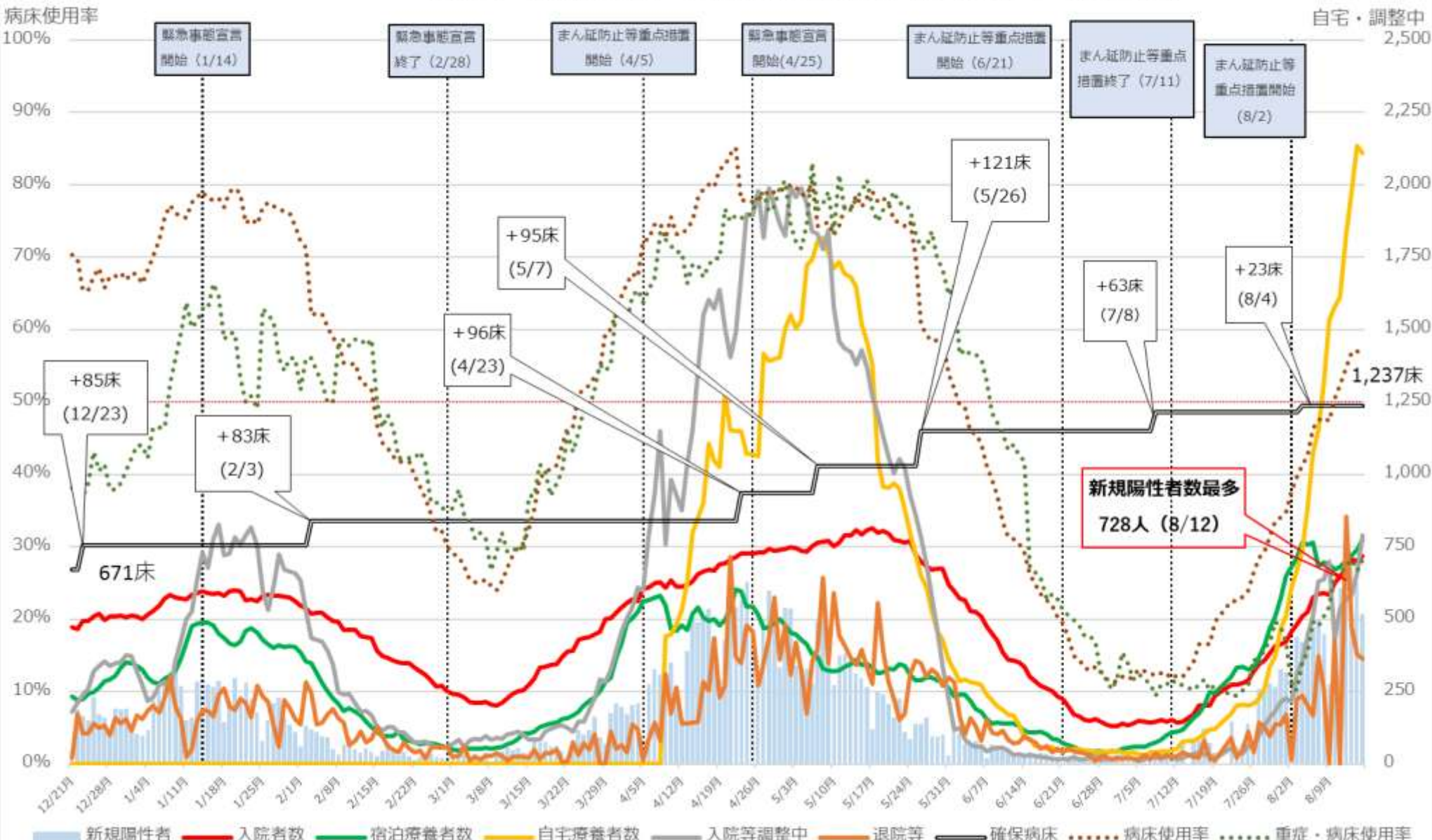
# 大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～8月16日)



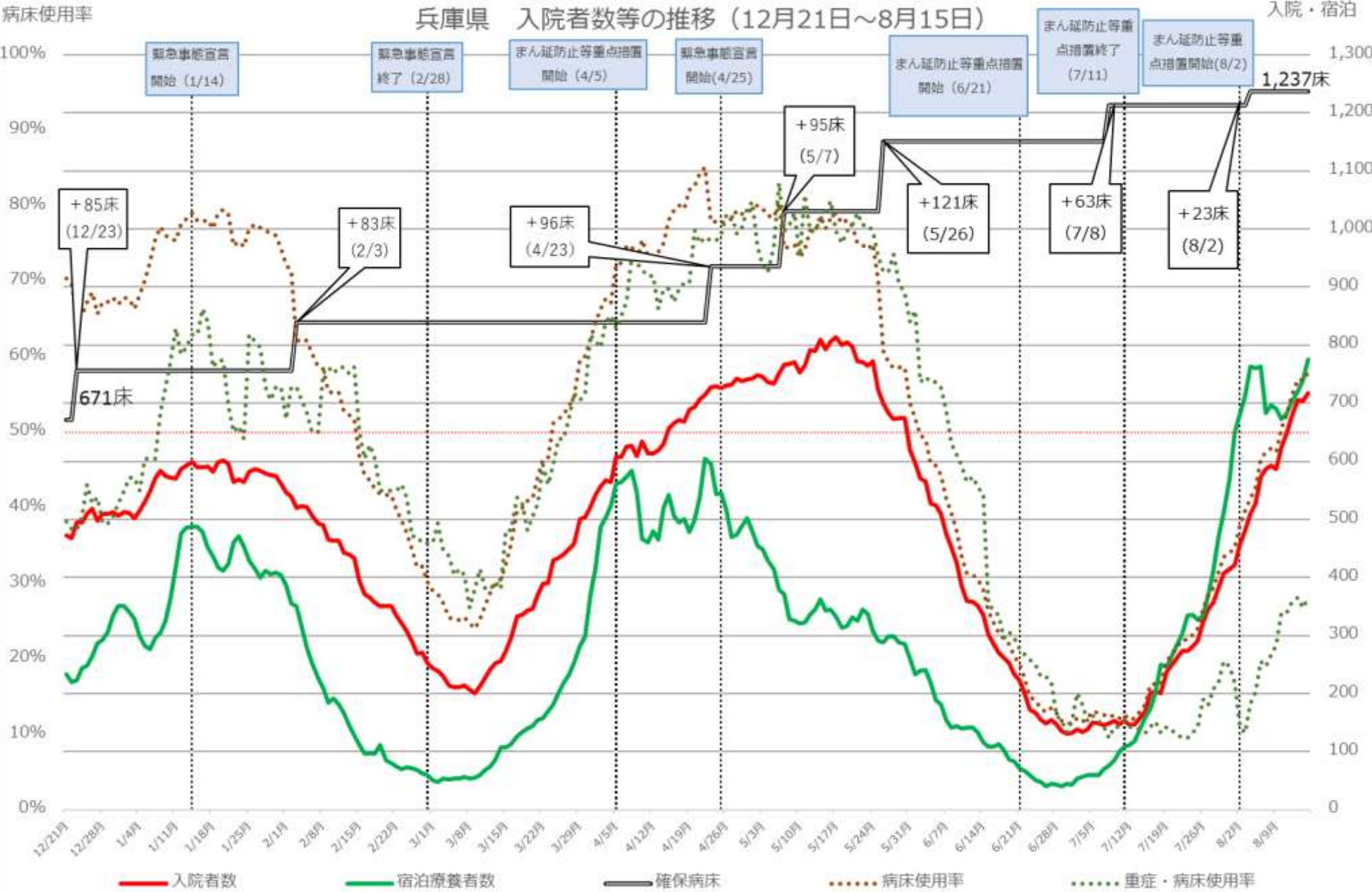
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月15日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

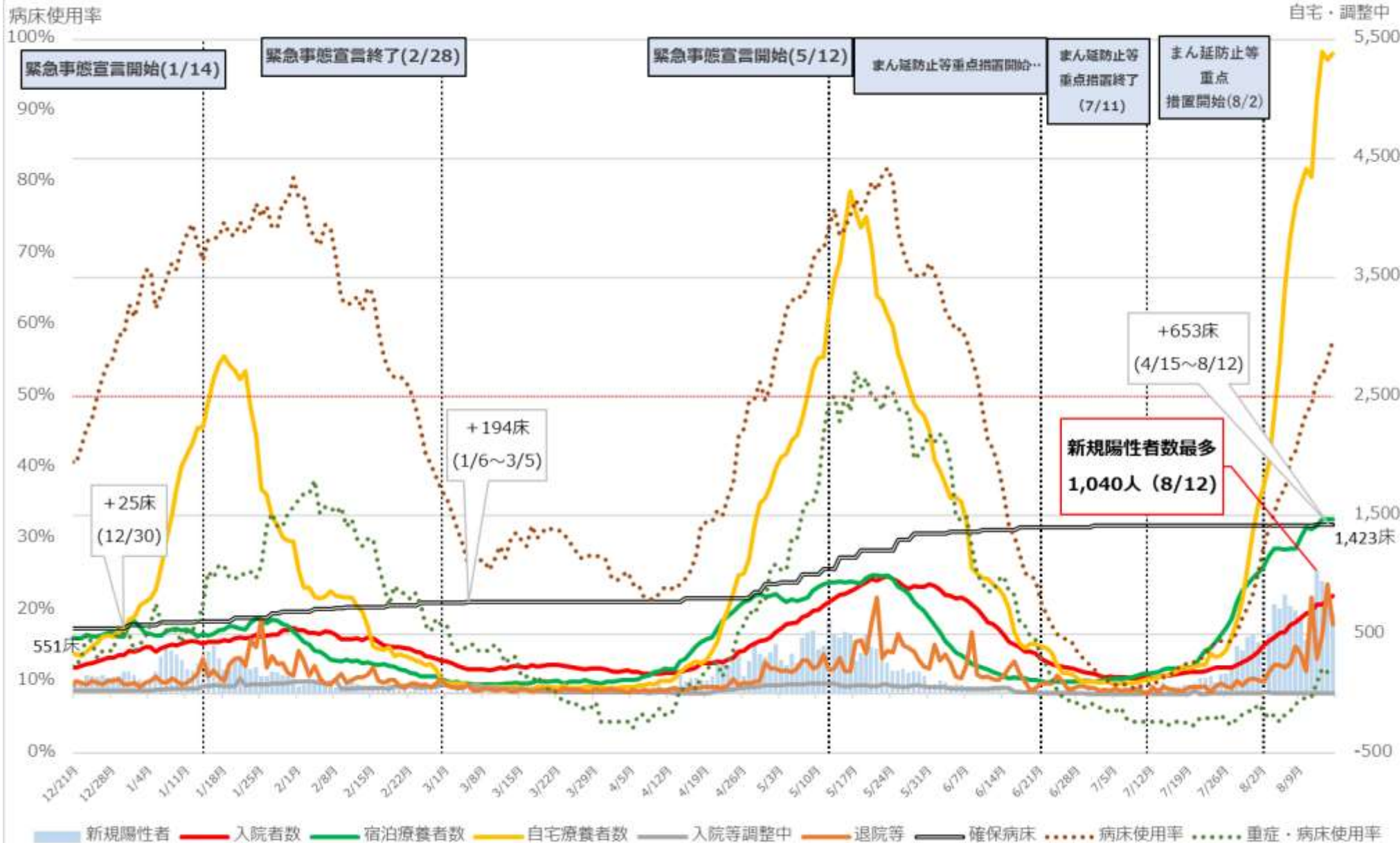


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



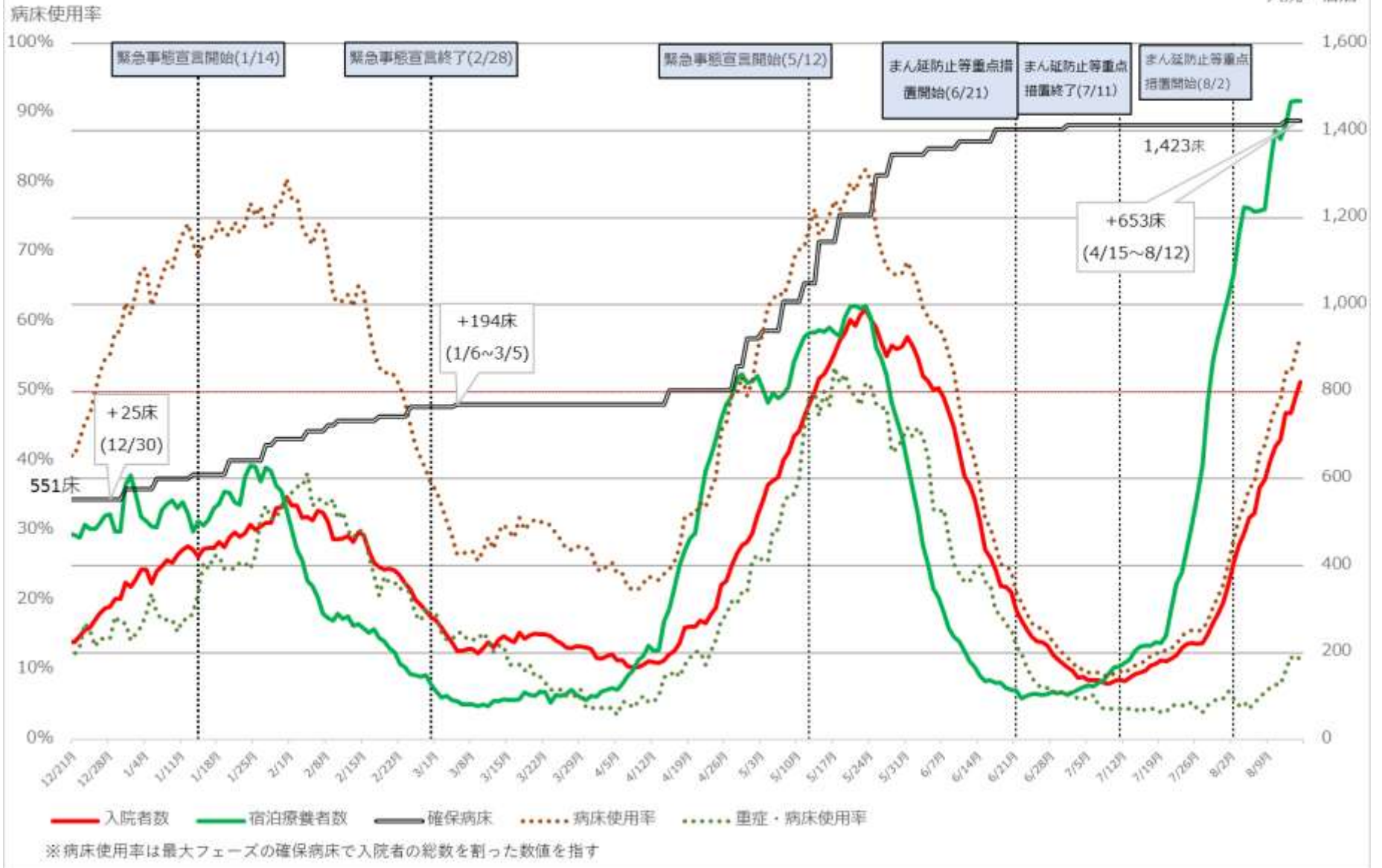
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月15日)

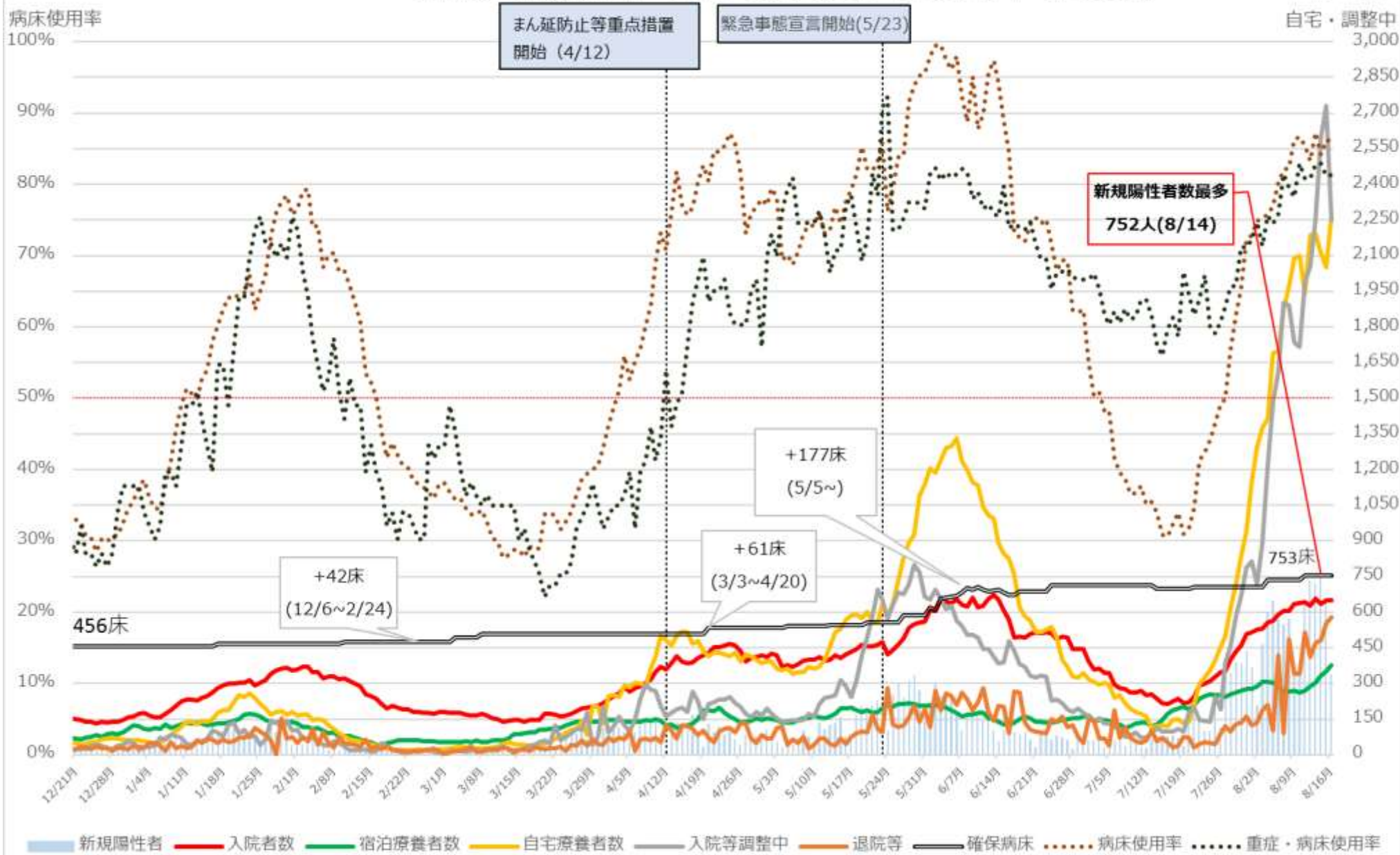


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～8月15日)



# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月16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16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



# 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	38.2% <sup>↗</sup> (※4) (763/1,995) 8/16時点	10.8% <sup>↘</sup> (※4) (16/148) 8/16時点	29.5% (703/2,385) 8/16時点	1,471人 8/16時点	921人 8/16時点
宮城	64.8% <sup>↗</sup> (234/361) 8/16時点	28.9% <sup>↗</sup> (13/45) 8/16時点	62.7% (627/1000) 8/16時点	223人 8/16時点	263人 8/16時点
福島	64.5% <sup>↘</sup> (385/597) 8/15時点	26.5% <sup>↗</sup> (13/49) 8/15時点	46.3% (156/337) 8/15時点	392人 8/15時点	102人 8/15時点
茨城	66.0% <sup>↗</sup> (436/661) 8/16時点	41.4% <sup>↗</sup> (29/70) 8/16時点	49.3% (222/450) 8/16時点	1,523人 8/16時点	—
栃木	59.4% <sup>↗</sup> (266/448) 8/16時点	41.3% <sup>↗</sup> (19/46) 8/16時点	27.3% (152/557) 8/16時点	834人 8/16時点	200人 8/16時点
群馬	70.2% <sup>↗</sup> (330/470) 8/16時点	27.6% <sup>↗</sup> (21/76) 8/16時点	44.7% (434/971) 8/16時点	—	804人 8/16時点
埼玉	68.6% <sup>↗</sup> (1,169/1,704) 8/16時点	72.5% <sup>↗</sup> (124/171) 8/16時点	33.5% (617/1,843) 8/16時点	14,881人 8/16時点	4,397人 8/16時点
千葉	73.9% <sup>↗</sup> (1,022/1,383) 8/16時点	74.0% <sup>↗</sup> (94/127) 8/16時点	43.3% (438/1,012) 8/16時点	7,781人 8/16時点	1,217人 8/16時点
東京	60.6% <sup>↗</sup> (3,881/6,406) 8/16時点	84.9% <sup>↗</sup> (※5) (1,025/1,207) 8/15時点	50.4% (1,629/3,230) 8/16時点	22,166人 8/16時点	11,642人 8/16時点
神奈川	82.7% <sup>↗</sup> (1,481/1,790) 8/16時点	89.8% <sup>↗</sup> (202/225) 8/16時点	32.2% (614/1,906) 8/16時点	12,685人 8/16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11日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば<sup>↗</sup>、低下していれば<sup>↘</sup>を記載。  
 ※5 東京都の重症者数は国基準。都基準では、68.4%（268人／392床）（8月16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)
新潟	38.0% <sup>↗</sup> (※4) (211/555) 8/16時点	5.4% <sup>↗</sup> (※4) (6/112) 8/15時点	14.7% (44/300) 8/16時点	532人 8/16時点	—
富山	46.4% <sup>↗</sup> (232/500) 8/16時点	19.4% <sup>↘</sup> (7/36) 8/16時点	17.6% (44/250) 8/16時点	0人 8/16時点	286人 8/16時点
石川	51.0% <sup>↗</sup> (222/435) 8/16時点	23.1% <sup>↘</sup> (9/39) 8/16時点	19.3% (108/560) 8/16時点	263人 8/16時点	159人 8/16時点
山梨	68.5% <sup>↗</sup> (209/305) 8/15時点	8.3% <sup>↗</sup> (2/24) 8/15時点	69.9% (314/449) 8/15時点	0人 8/15時点	—
長野	44.5% <sup>↗</sup> (218/490) 8/16時点	4.8% <sup>↗</sup> (2/42) 8/16時点	49.3% (258/523) 8/16時点	144人 8/16時点	32人 8/16時点
岐阜	47.6% <sup>↗</sup> (373/783) 8/16時点	3.4% <sup>↘</sup> (2/59) 8/16時点	54.9% (396/721) 8/16時点	0人 8/16時点	133人 8/16時点
静岡	53.8% <sup>↗</sup> (※3) (327/608) 8/16時点	32.8% <sup>↗</sup> (※3) (19/58) 8/16時点	44.9% (330/735) 8/16時点	1,435人 8/16時点	716人 8/16時点
愛知	39.1% <sup>↗</sup> (614/1,570) 8/16時点	16.5% <sup>↗</sup> (28/170) 8/16時点	41.9% (465/1,109) 8/16時点	3,808人 8/16時点	581人 8/16時点
三重	53.0% <sup>↗</sup> (231/436) 8/16時点	24.0% <sup>↗</sup> (12/50) 8/16時点	47.1% (113/240) 8/16時点	—	826人 8/16時点
滋賀	83.3% <sup>↗</sup> (315/378) 8/16時点	15.4% <sup>↗</sup> (8/52) 8/16時点	53.6% (363/677) 8/16時点	487人 8/16時点	156人 8/16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11日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば<sup>↗</sup>、低下していれば<sup>↘</sup>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)
京都	76.7%↗(※4) (392/511) 8/15時点	65.1%↗(※4) (82/126) 8/15時点	42.5% (351/826) 8/15日時点	3,022人 8/15時点	12人 8/15時点
大阪	68.9%↗ (2,149/3,121) 8/16時点	37.7%↗ (445/1,179) 8/16時点	55.3% (2,450/4,434) 8/16時点	8,719人 8/16時点	819人 8/16時点
兵庫	58.0%↗ (717/1,237) 8/15時点	28.2%↗ (40/142) 8/15時点	52.5% (775/1,475) 8/15時点	2,110 8/15時点	790 8/15時点
奈良	59.8%→ (268/448) 8/16時点	38.2%↗ (13/34) 8/16時点	59.4% (422/711) 8/16時点	—	308人 8/16時点
和歌山	55.0%↗ (275/500) 8/16時点	7.7%→ (2/26) 8/16時点	0% (0/0) 8/16時点	0人 8/16時点	0人 8/16時点
岡山	32.7%→ (182/557) 8/16時点	10.3%→ (7/68) 8/16時点	65.8% (266/404) 8/16時点	821人 8/16時点	—
広島	32.0%↗ (265/827) 8/16時点	14.5%↗ (10/69) 8/16時点	39.3% (662/1,685) 8/16時点	249人 8/16時点	—
山口	46.9%↗ (250/533) 8/16時点	4.3%↗ (2/47) 8/16時点	12.5% (130/1,044) 8/16時点	0人 8/16時点	33人 8/16時点
香川	59.8%↗ (140/234) 8/16時点	25.0%↗ (7/28) 8/16時点	42.9% (91/212) 8/16時点	69人 8/16時点	241人 8/16時点
愛媛	39.5%↗ (100/253) 8/16時点	19.2%→ (5/26) 8/16時点	38.8% (102/263) 8/16時点	366人 8/16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11日時点の都道府県公表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。

# 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
福岡	57.8%↗※4 (823/1,423) 8/15時点	11.9%↗※4 (24/202) 8/15時点	69.7% (1,468/2,106) 8/15時点	5,380人 8/15時点	—
佐賀	54.7%↗ (208/380) 8/16時点	0.0%→ (0/48) 8/16時点	53.5% (265/495) 8/16時点	0人 8/16時点	144人 8/16時点
長崎	39.0%↗ (167/428) 8/16時点	2.6%↘ (1/38) 8/16時点	32.8% (127/387) 8/16時点	226人 8/16時点	0人 8/16時点
熊本	50.0%↗ (305/610) 8/16時点	17.9%↗ (10/56) 8/16時点	47.6% (324/680) 8/16時点	488人 8/16時点	275人 8/16時点
大分	48.7%↗ (214/439) 8/16時点	2.3%↗ (1/43) 8/16時点	61.3% (279/455) 8/16時点	59人 8/16時点	95人 8/16時点
宮崎	25.7%↗ (79/307) 8/15時点	3.0%→ (1/33) 8/15時点	95.3% (143/150) 8/15時点	107人 8/15時点	65人 8/15時点
鹿児島	69.6%↗ (296/425) 8/15時点	4.9%↗ (2/41) 8/15時点	46.0% (370/804) 8/15時点	—	363人 8/15時点
沖縄	86.2%↗ (649/753) 8/16時点	81.3%↗ (104/128) 8/16時点	53.6% (376/702) 8/16時点	2,269人 8/16時点	2,248人 8/16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11日時点の都道府県公表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。

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

8月16日公表時点

(参考) 8月10日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	103,710,055	58,428,054	45,282,001
01 北海道	4,279,475	2,397,563	1,881,912
02 青森県	1,131,056	625,736	505,320
03 岩手県	1,012,752	568,547	444,205
04 宮城県	1,917,166	1,085,952	831,214
05 秋田県	924,844	512,632	412,212
06 山形県	1,075,486	590,721	484,765
07 福島県	1,679,620	934,868	744,752
08 茨城県	2,370,375	1,346,397	1,023,978
09 栃木県	1,377,562	789,415	588,147
10 群馬県	1,833,439	1,059,279	774,160
11 埼玉県	5,265,452	2,973,573	2,291,879
12 千葉県	4,748,499	2,676,706	2,071,793
13 東京都	10,845,771	6,322,789	4,522,982
14 神奈川県	6,883,022	3,894,723	2,988,299
15 新潟県	2,029,744	1,117,971	911,773
16 富山県	893,090	492,493	400,597
17 石川県	1,034,763	577,287	457,476
18 福井県	721,527	403,718	317,809
19 山梨県	645,209	355,914	289,295
20 長野県	1,768,046	971,384	796,662
21 岐阜県	1,790,129	995,219	794,910
22 静岡県	2,821,967	1,599,092	1,222,875
23 愛知県	5,703,890	3,263,372	2,440,518
24 三重県	1,500,698	829,613	671,085
25 滋賀県	1,146,770	658,731	488,039
26 京都府	2,073,283	1,138,109	935,174
27 大阪府	6,905,204	3,857,709	3,047,495
28 兵庫県	4,619,701	2,577,364	2,042,337
29 奈良県	1,174,225	652,010	522,215
30 和歌山県	956,671	529,401	427,270
31 鳥取県	513,708	284,833	228,875
32 島根県	591,637	332,968	258,669
33 岡山県	1,745,010	966,169	778,841
34 広島県	2,359,432	1,342,044	1,017,388
35 山口県	1,453,283	809,523	643,760
36 徳島県	686,323	374,363	311,960
37 香川県	771,443	429,044	342,399
38 愛媛県	1,185,774	648,450	537,324
39 高知県	699,388	387,515	311,873
40 福岡県	4,321,516	2,459,074	1,862,442
41 佐賀県	803,408	436,913	366,495
42 長崎県	1,297,520	723,928	573,592
43 熊本県	1,736,138	983,359	752,779
44 大分県	1,041,461	571,410	470,051
45 宮崎県	931,941	505,261	426,680
46 鹿児島県	1,414,484	778,783	635,701
47 沖縄県	1,028,153	596,129	432,024

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	97,297,627	55,175,063	42,122,564
01 北海道	4,038,936	2,280,726	1,758,210
02 青森県	1,077,578	600,020	477,558
03 岩手県	954,856	544,938	409,918
04 宮城県	1,799,693	1,031,072	768,621
05 秋田県	883,957	486,228	397,729
06 山形県	1,020,255	558,657	461,598
07 福島県	1,561,931	876,793	685,138
08 茨城県	2,227,481	1,288,859	938,622
09 栃木県	1,298,971	744,905	554,066
10 群馬県	1,705,262	999,325	705,937
11 埼玉県	4,919,068	2,797,249	2,121,819
12 千葉県	4,445,553	2,515,884	1,929,669
13 東京都	9,934,816	5,852,563	4,082,253
14 神奈川県	6,433,939	3,640,960	2,792,979
15 新潟県	1,923,330	1,072,912	850,418
16 富山県	833,282	460,777	372,505
17 石川県	976,978	546,714	430,264
18 福井県	679,128	380,360	298,768
19 山梨県	616,797	336,684	280,113
20 長野県	1,676,181	927,211	748,970
21 岐阜県	1,702,032	943,298	758,734
22 静岡県	2,657,581	1,503,908	1,153,673
23 愛知県	5,390,552	3,112,159	2,278,393
24 三重県	1,426,246	794,517	631,729
25 滋賀県	1,075,533	621,977	453,556
26 京都府	1,963,477	1,085,273	878,204
27 大阪府	6,381,075	3,613,226	2,767,849
28 兵庫県	4,353,810	2,436,449	1,917,361
29 奈良県	1,112,463	619,988	492,475
30 和歌山県	907,116	505,461	401,655
31 鳥取県	485,822	272,020	213,802
32 島根県	571,699	327,426	244,273
33 岡山県	1,664,390	933,875	730,515
34 広島県	2,227,190	1,272,953	954,237
35 山口県	1,380,224	773,397	606,827
36 徳島県	650,634	355,140	295,494
37 香川県	725,069	403,408	321,661
38 愛媛県	1,141,850	623,209	518,641
39 高知県	649,002	361,509	287,493
40 福岡県	4,056,797	2,321,243	1,735,554
41 佐賀県	771,766	422,167	349,599
42 長崎県	1,212,258	683,815	528,443
43 熊本県	1,633,674	930,619	703,055
44 大分県	978,279	542,632	435,647
45 宮崎県	890,753	483,689	407,064
46 鹿児島県	1,337,410	740,253	597,157
47 沖縄県	942,933	548,615	394,318

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。