

# 最近の感染状況等について

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年1月25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)	30,884,142 (+223,773)	2,268,670 (+62,489)※2	375,697 (+31,635)	470 (+26) ※6	1,858,473 (+25,430)	18,551 (+36)	16,799 (+3,730)
空港・海港検疫	1,419,924 (+1,588)※7	9,077 (+110)	3,202 (+100)	0	5,867 (+10)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
<b>合計</b>	<b>32,304,895</b> <b>(+225,361)</b>	<b>2,277,762</b> <b>(+62,599)※2</b>	<b>378,899</b> <b>(+31,735)</b>	<b>470</b> <b>(+26) ※6</b>	<b>1,864,355</b> <b>(+25,440)</b>	<b>18,559</b> <b>(+36)</b>	<b>16,799</b> <b>(+3,730)</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。

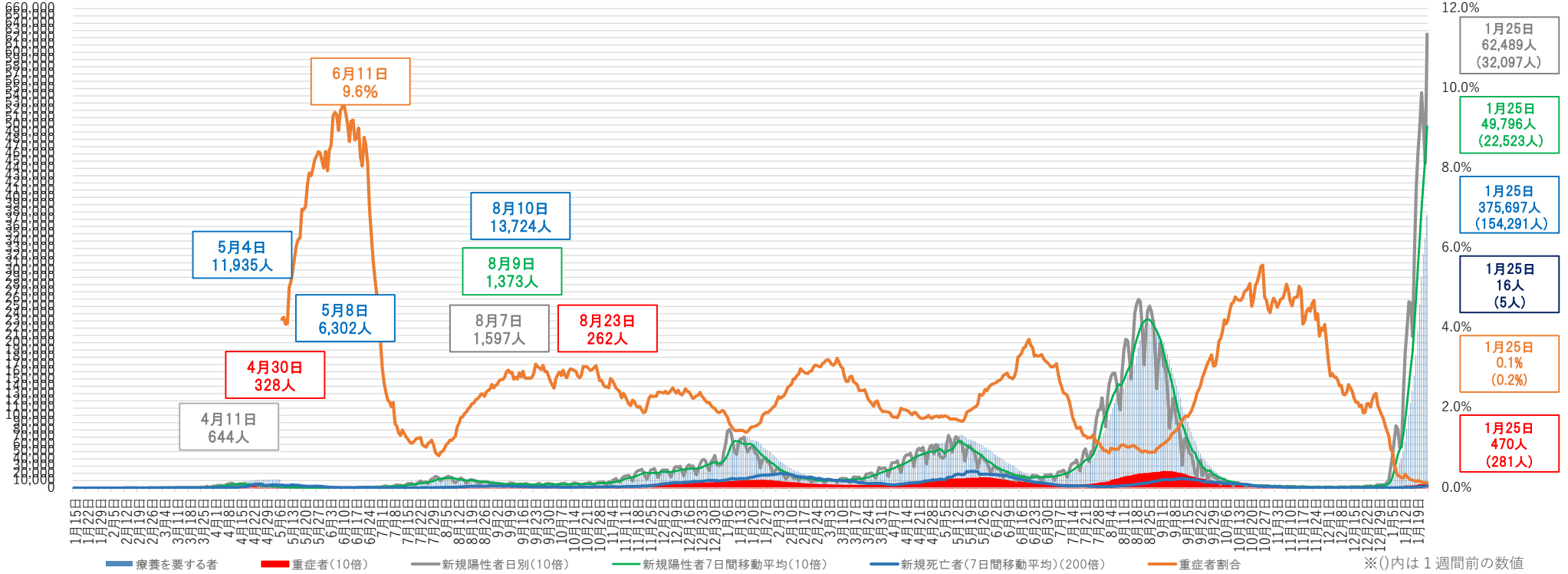
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

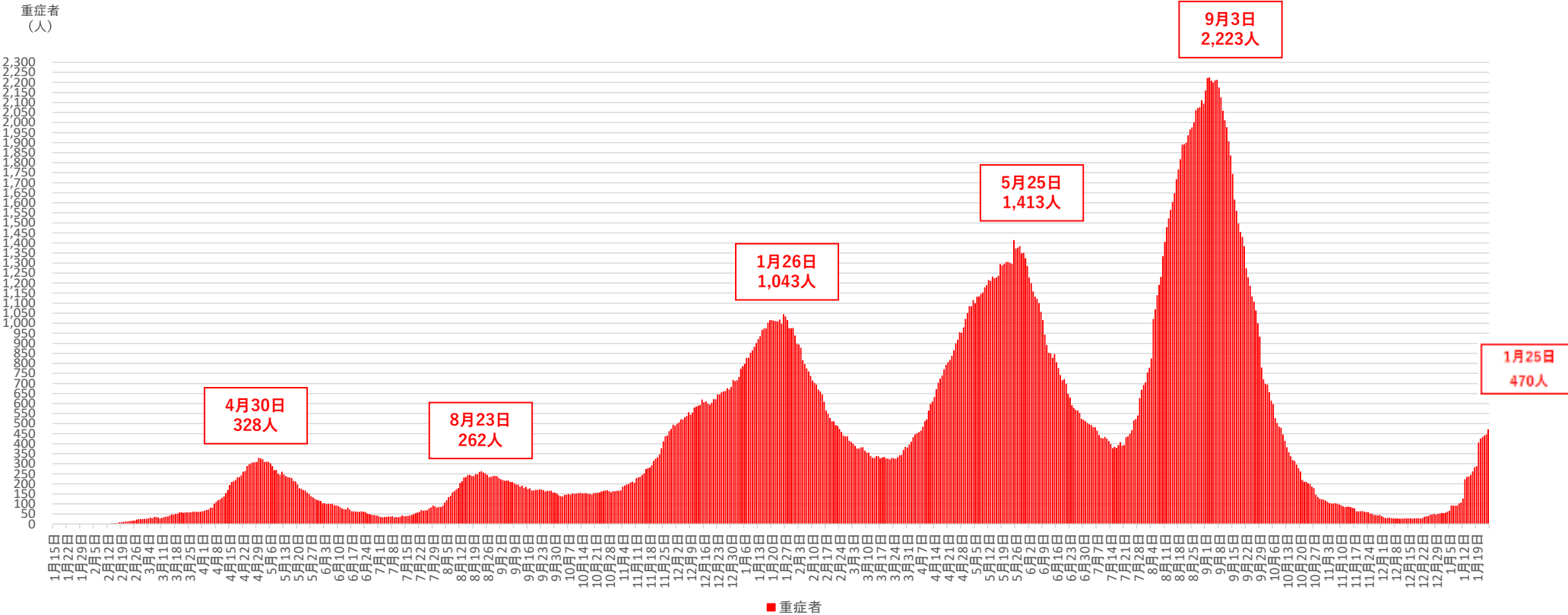
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



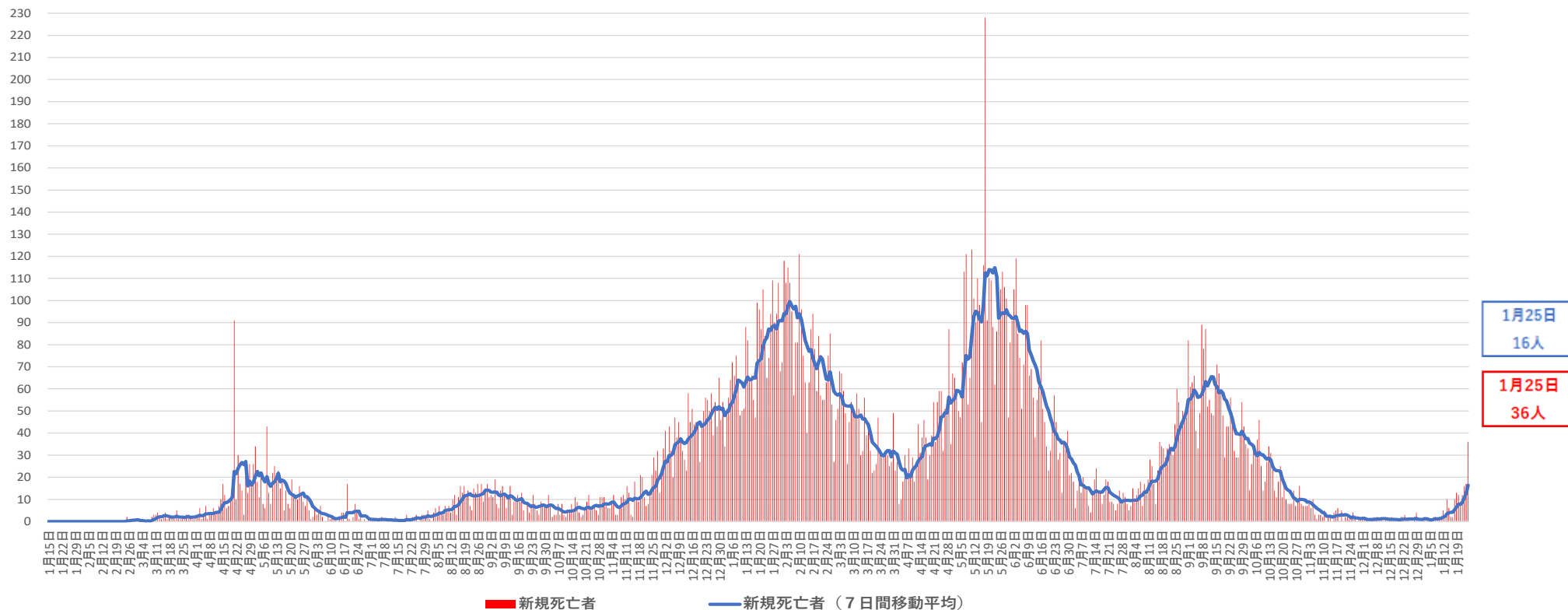
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

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

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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

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

報告日	1月12日 水	1月13日 木	1月14日 金	1月15日 土	1月16日 日	1月17日 月	1月18日 火	1月19日 水	1月20日 木	1月21日 金	1月22日 土	1月23日 日	1月24日 月	1月25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)		
															1月12日から 1月18日まで	1月19日から 1月25日まで				
全 国	13,052	18,673	21,891	25,630	25,483	20,835	32,097	41,377	46,016	49,724	54,430	49,847	44,692	62,489	506,236	157,661	348,575	2.21	276.33	全 国
北 海 道	197	328	467	695	692	643	698	1170	1437	1644	1605	1591	1589	1536	14,292	3,720	10,572	2.84	202.35	北 海 道
青 森	86	85	97	143	129	86	111	284	227	183	277	145	77	196	2,126	737	1,389	1.88	112.20	青 森
岩 手	4	10	29	23	14	11	13	24	22	33	35	48	61	132	459	104	355	3.41	29.33	岩 手
宮 城	45	86	76	106	79	44	131	162	195	217	253	285	192	331	2,202	567	1,635	2.88	71.03	宮 城
秋 田	23	24	27	31	38	43	31	44	41	55	87	72	153	245	914	217	697	3.21	72.64	秋 田
山 形	42	40	33	39	26	39	32	66	56	74	85	60	123	153	868	251	617	2.46	57.77	山 形
福 島	32	61	50	51	66	69	42	87	105	118	119	150	150	207	1,307	371	936	2.52	51.06	福 島
茨 城	127	177	249	256	253	318	256	393	477	595	639	693	649	611	5,693	1,636	4,057	2.48	141.51	茨 城
栃 木	161	196	199	203	190	220	291	316	443	350	492	498	422	584	4,565	1,460	3,105	2.13	160.62	栃 木
群 馬	193	234	255	319	259	241	375	444	612	645	709	627	445	973	6,331	1,876	4,455	2.37	229.74	群 馬
埼 玉	547	886	955	1173	1399	1139	1672	2215	2452	2405	2695	2525	3181	3166	26,410	7,771	18,639	2.40	253.77	埼 玉
千 葉	465	633	916	945	1207	940	1478	1605	1596	2215	2695	2382	2760	3251	22,689	6,584	16,105	2.45	256.27	千 葉
東 京	2198	3124	4051	4561	4172	3719	5185	7377	8638	9699	11227	9468	8503	12813	94,735	27,010	67,725	2.51	482.11	東 京
神 奈 川	548	842	1155	1538	1751	1859	1990	2288	3344	3412	3408	3794	5276	4131	35,336	9,683	25,653	2.65	277.71	神 奈 川
新 潟	129	220	200	284	266	219	281	440	469	470	494	406	383	432	4,693	1,599	3,094	1.93	140.56	新 潟
富 山	11	31	24	45	21	20	30	41	71	72	132	85	113	100	796	182	614	3.37	59.33	富 山
石 川	18	54	52	92	106	56	114	176	180	229	263	226	193	354	2,113	492	1,621	3.29	143.13	石 川
福 井	44	82	60	55	48	54	78	79	109	98	106	128	124	125	1,190	421	769	1.83	100.28	福 井
山 梨	46	87	117	104	88	78	153	135	180	159	202	155	124	371	1,999	673	1,326	1.97	163.71	山 梨
長 野	167	220	236	211	232	208	304	382	441	435	485	502	434	448	4,705	1,578	3,127	1.98	152.68	長 野
岐 阜	165	179	248	251	202	189	382	461	419	577	539	503	414	816	5,345	1,616	3,729	2.31	188.45	岐 阜
静 岡	203	382	516	488	452	409	616	877	1050	1156	1162	1146	762	1336	10,555	3,066	7,489	2.44	206.13	静 岡
愛 知	723	1036	1317	1480	1141	1153	2145	2881	3074	3187	3457	3050	2492	4120	31,256	8,995	22,261	2.47	295.14	愛 知
三 重	111	186	220	206	157	224	222	286	364	325	369	422	359	382	3,833	1,326	2,507	1.89	141.62	三 重
滋 賀	158	287	281	239	267	248	403	381	462	445	701	620	375	499	5,366	1,883	3,483	1.85	246.39	滋 賀
京 都	412	566	671	725	847	551	1024	1202	1320	1467	1533	1497	1012	1622	14,449	4,796	9,653	2.01	374.42	京 都
大 阪	1711	2452	2826	3692	3760	2549	5396	6101	5933	6254	7375	6219	4803	8612	67,683	22,386	45,297	2.02	512.54	大 阪
兵 庫	512	904	929	1191	1343	683	1645	2514	2483	2944	2727	2686	1841	3360	25,762	7,207	18,555	2.57	339.52	兵 庫
奈 良	135	134	158	160	199	395	261	344	504	488	499	475	482	494	4,728	1,442	3,286	2.28	248.10	奈 良
和 歌 山	93	117	149	157	157	122	196	269	232	275	323	308	257	303	2,958	991	1,967	1.98	213.21	和 歌 山
鳥 取	28	24	29	31	51	49	71	92	83	85	98	85	75	111	912	283	629	2.22	113.66	鳥 取
島 根	34	101	67	81	85	118	158	174	166	190	158	150	115	129	1,726	644	1,082	1.68	161.22	島 根
岡 山	87	168	202	218	261	211	253	483	510	549	565	572	444	641	5,164	1,400	3,764	2.69	199.32	岡 山
広 島	652	805	997	1212	1280	973	900	1042	1569	1532	1585	1476	1056	1099	16,178	6,819	9,359	1.37	334.29	広 島
山 口	182	218	268	220	200	252	260	320	295	307	340	353	293	385	3,893	1,600	2,293	1.43	170.86	山 口
徳 島	11	48	24	30	21	24	40	45	58	57	80	69	56	92	655	198	457	2.31	63.51	徳 島
香 川	43	56	95	62	85	45	120	117	167	171	188	185	156	191	1,681	506	1,175	2.32	123.65	香 川
愛 媛	112	150	220	158	213	113	237	245	260	260	309	203	160	367	3,007	1,203	1,804	1.50	135.15	愛 媛
高 知	12	22	36	26	29	16	53	84	62	107	99	70	58	142	816	194	622	3.21	89.95	高 知
福 岡	408	699	800	1098	1290	950	1338	2208	2225	2668	2833	2646	2013	3389	24,565	6,583	17,982	2.73	350.17	福 岡
佐 賀	87	144	121	171	132	133	222	209	256	293	281	153	299	323	2,824	1,010	1,814	1.80	223.55	佐 賀
長 崎	84	160	163	207	180	172	290	409	474	485	493	432	360	614	4,523	1,256	3,267	2.60	248.95	長 崎
熊 本	177	296	390	413	435	366	608	711	710	644	773	687	516	901	7,627	2,685	4,942	1.84	284.30	熊 本
大 分	35	87	92	108	144	138	152	270	304	287	332	319	253	390	2,911	756	2,155	2.85	191.75	大 分
宮 崎	37	100	88	137	142	93	160	235	329	339	319	318	204	311	2,812	757	2,055	2.71	192.13	宮 崎
鹿 児 島	113	115	140	166	148	123	237	256	303	288	370	407	274	526	3,466	1,042	2,424	2.33	152.62	鹿 児 島
沖 縄	1644	1817	1596	1829	1226	530	1443	1433	1309	1236	1313	956	611	1175	18,118	10,085	8,033	0.80	547.40	沖 縄

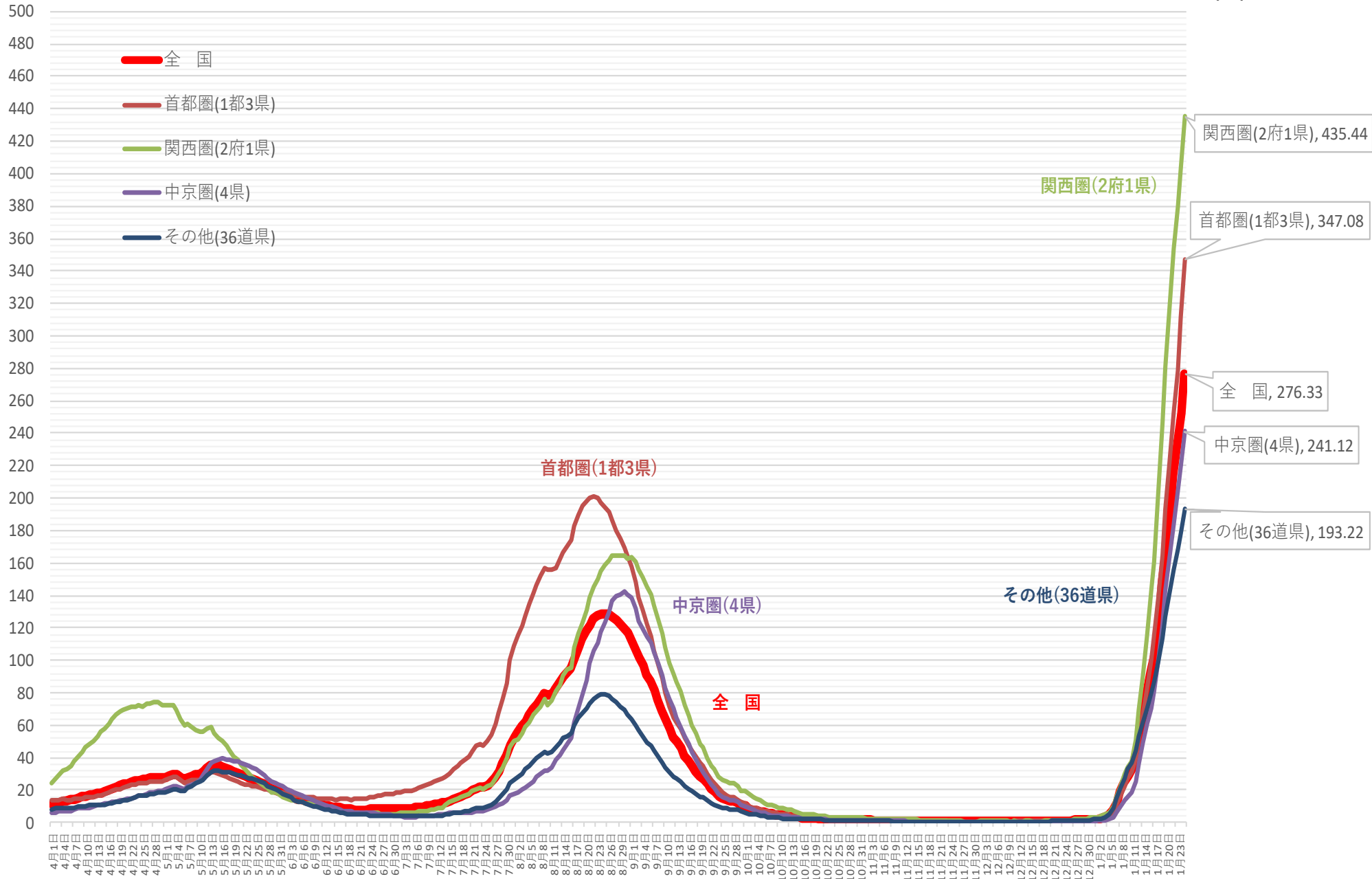
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
46	0

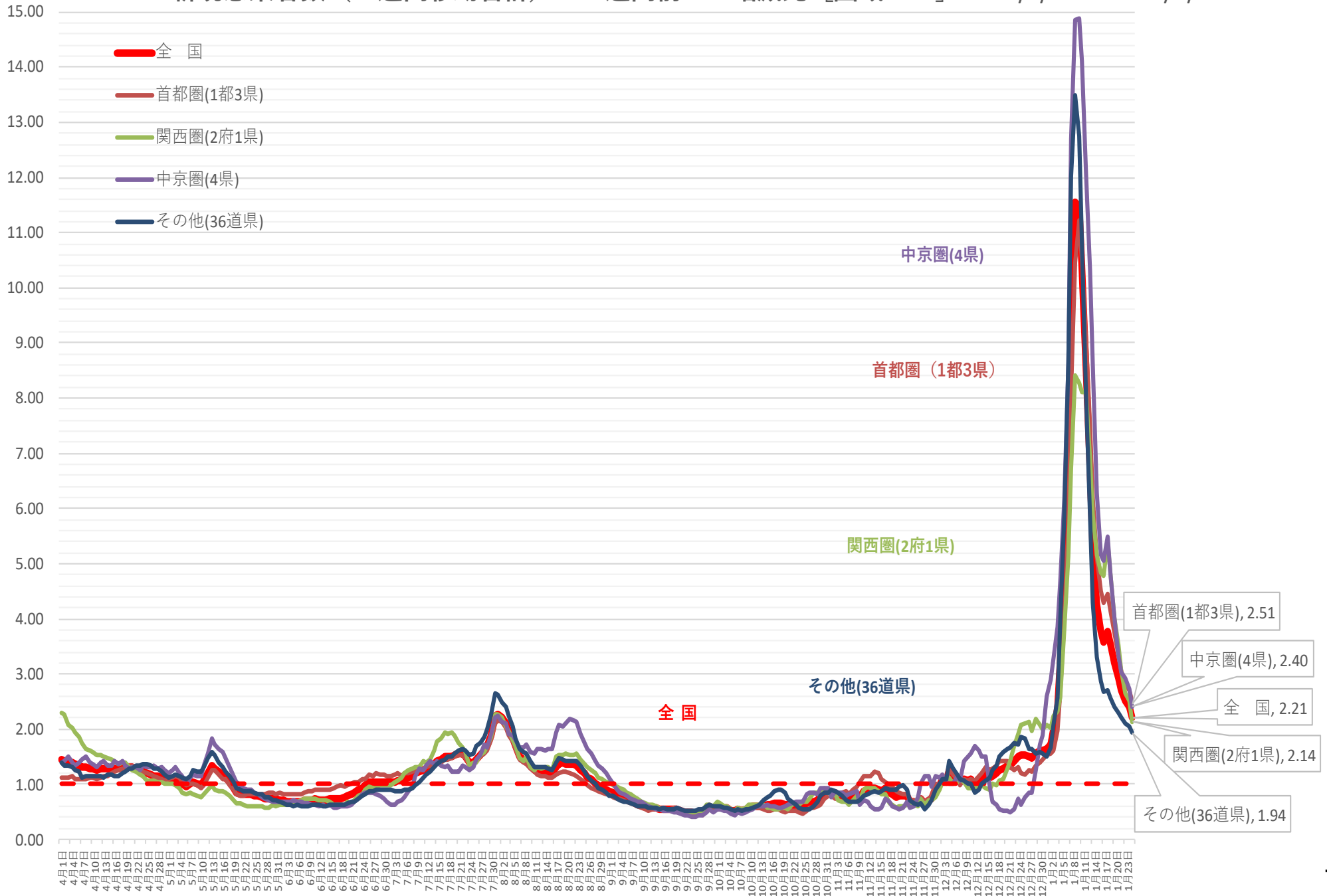
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25



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

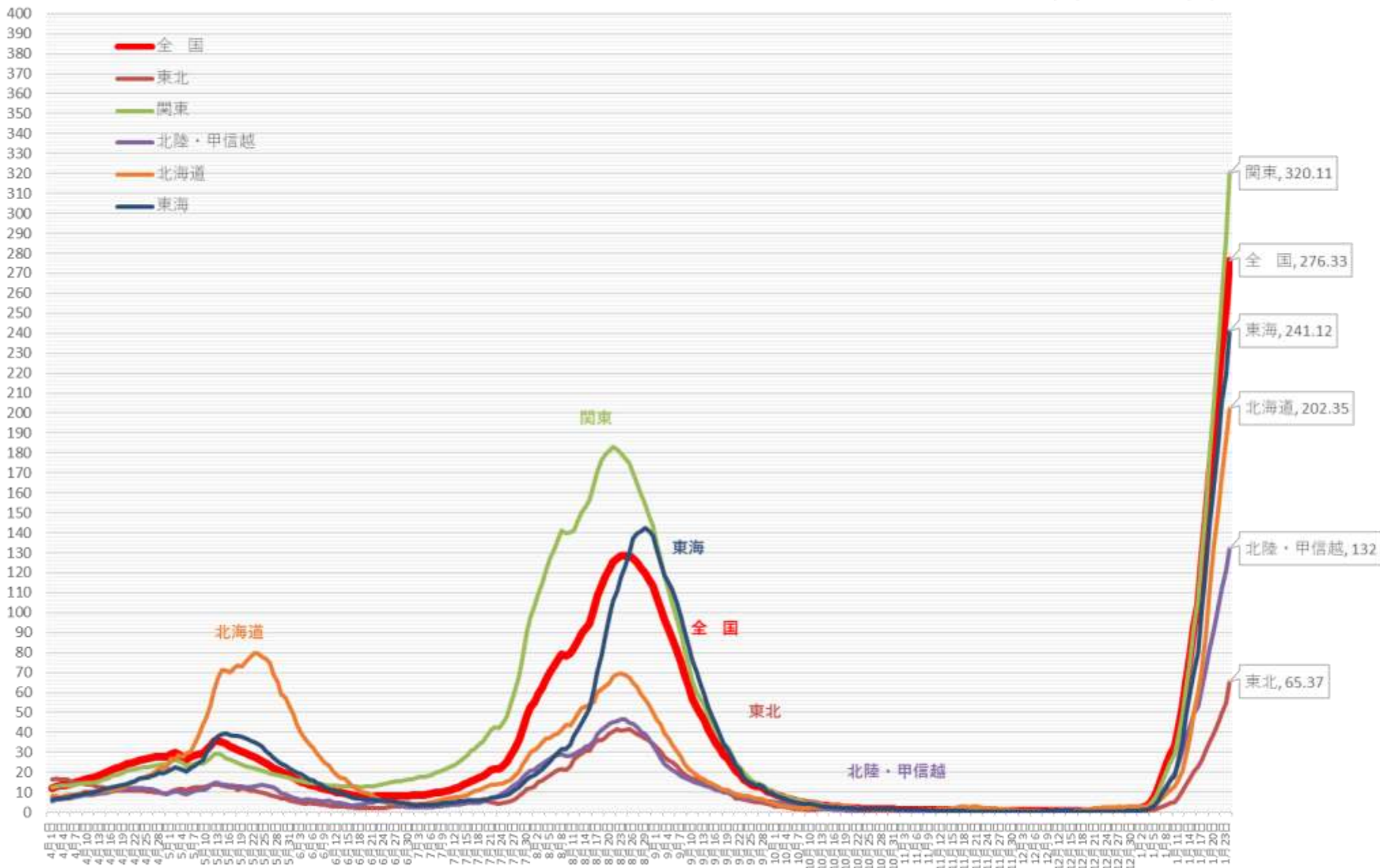
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2021/4/1～ 2022/1/25





(人)

## 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25

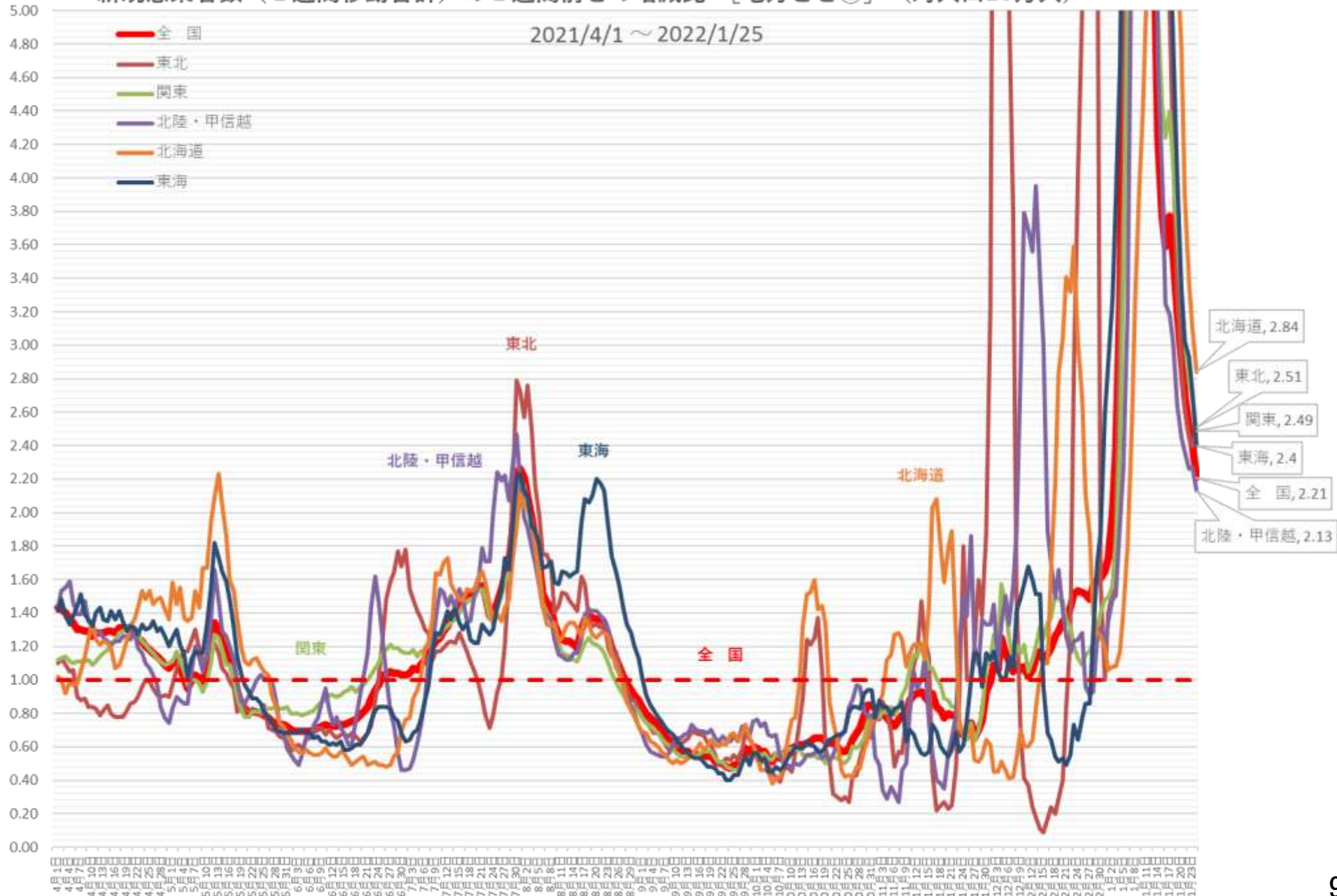


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

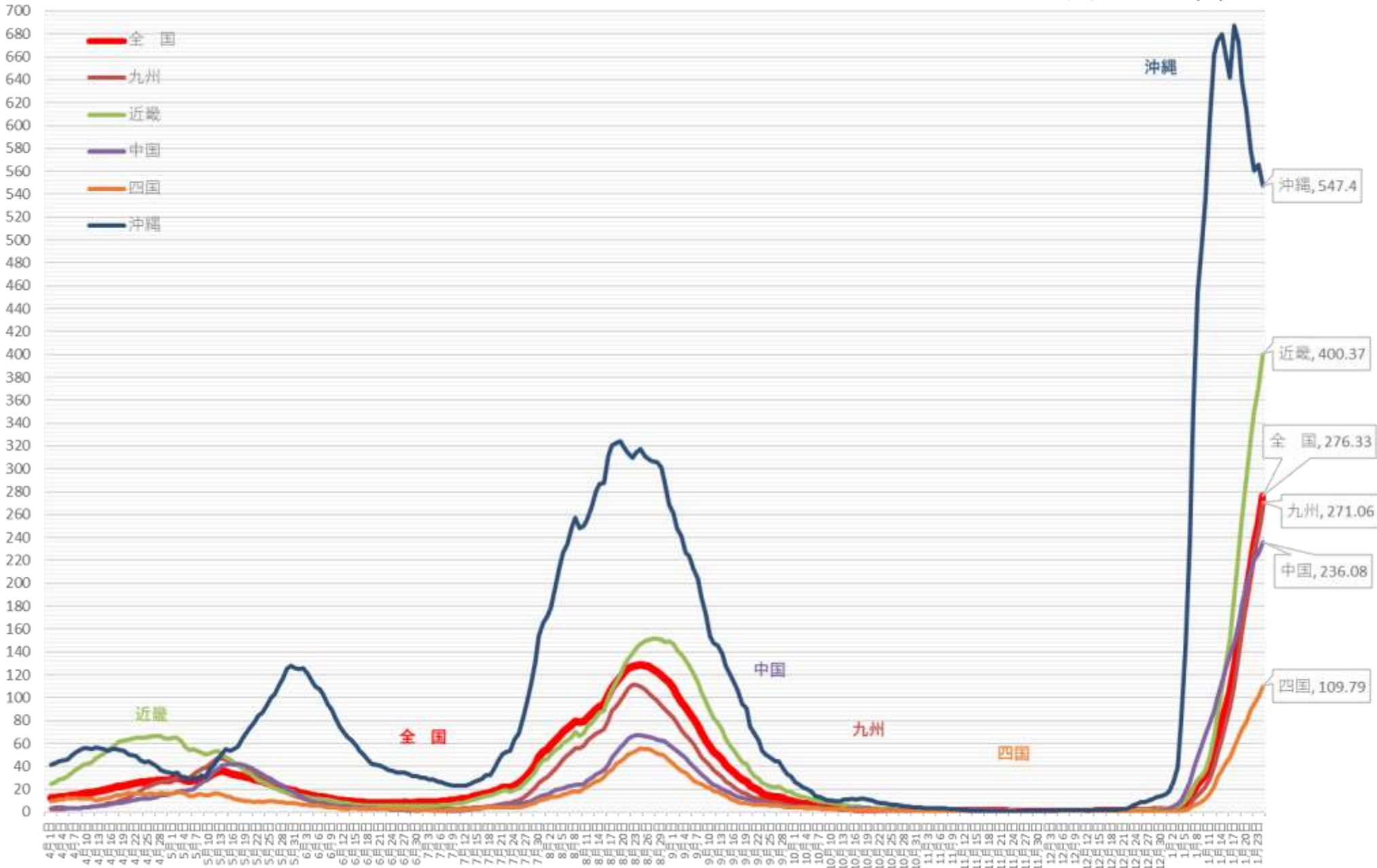
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/1/25



(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25

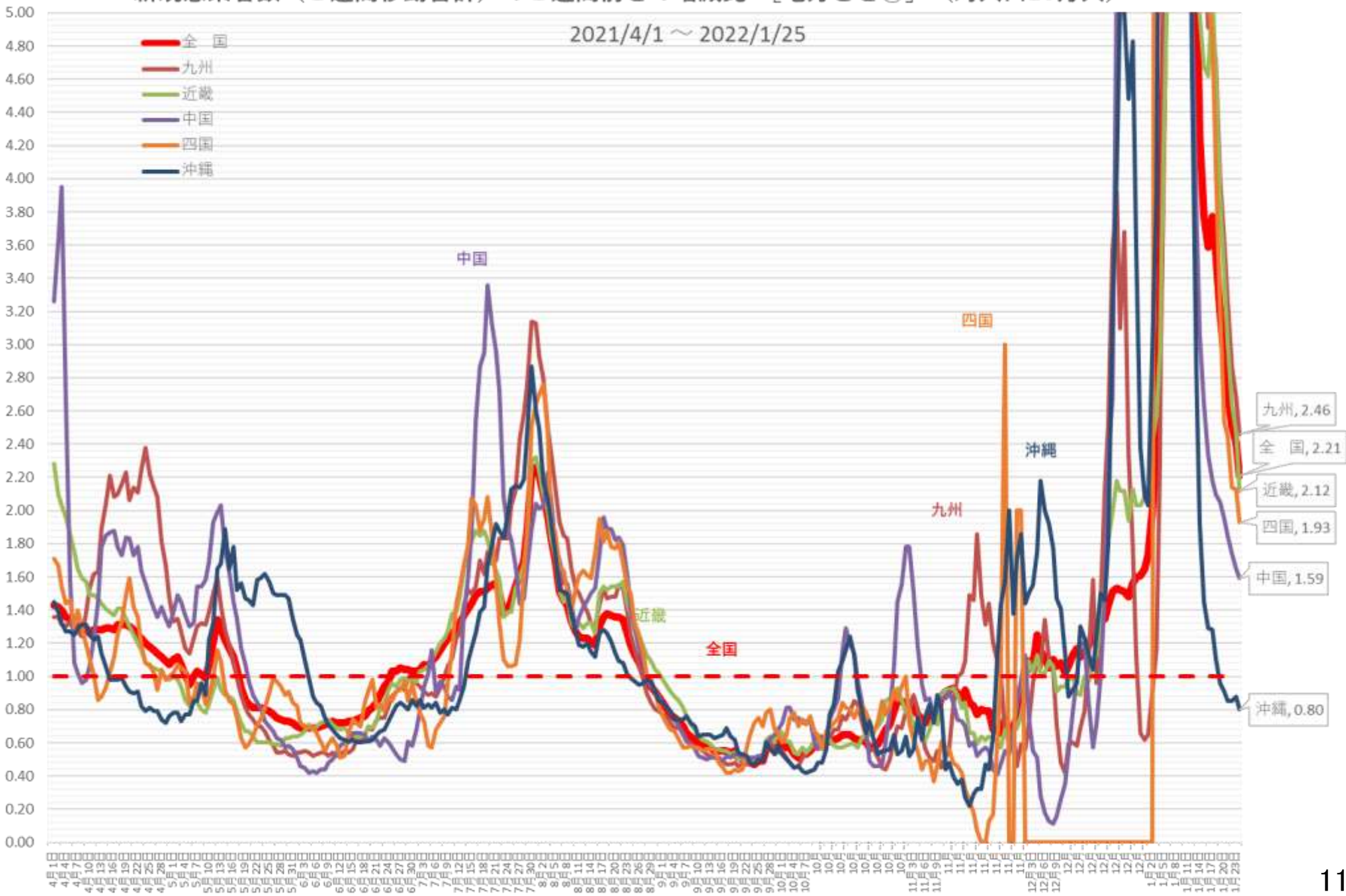


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

(人)

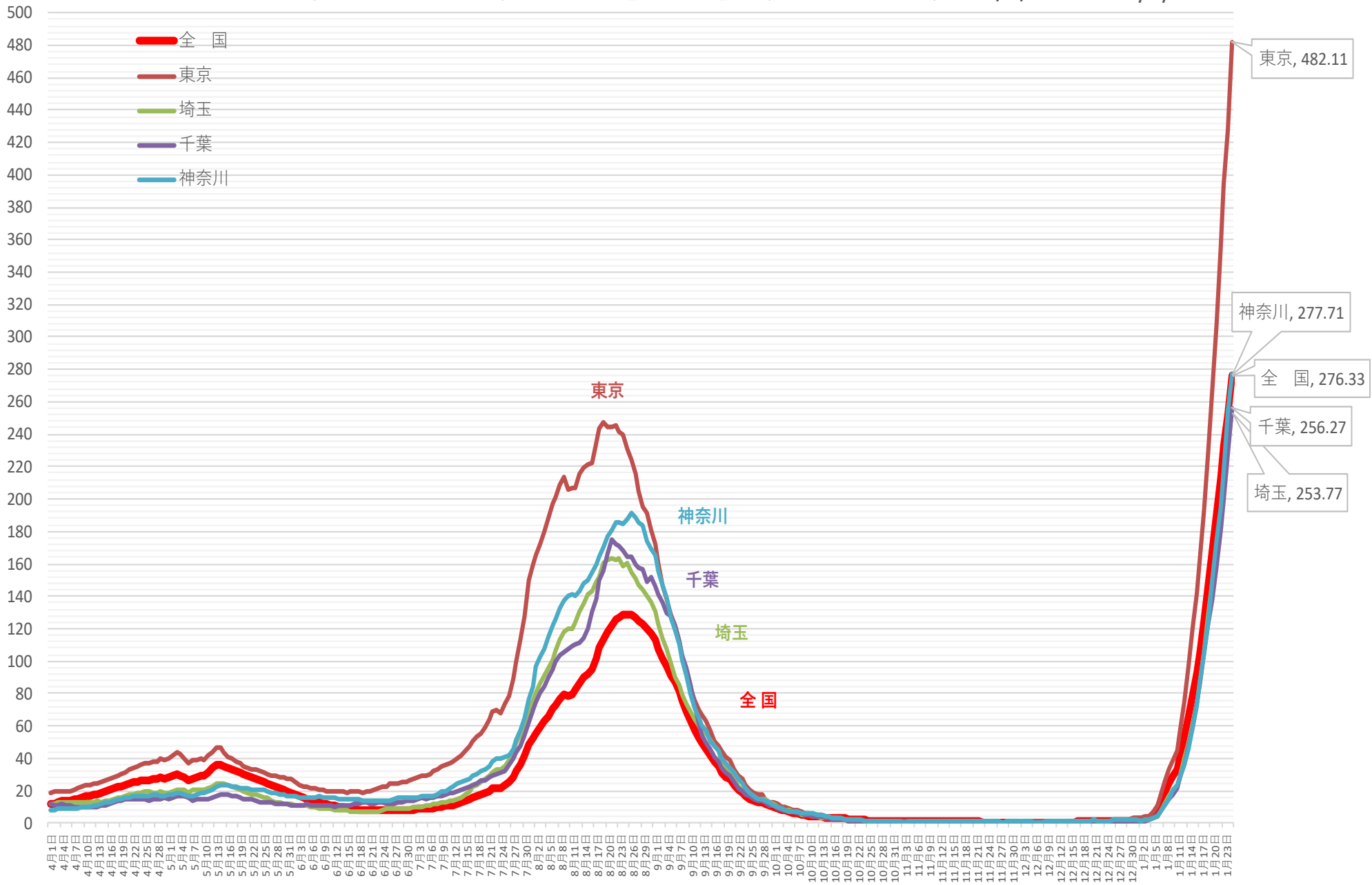
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/1/25



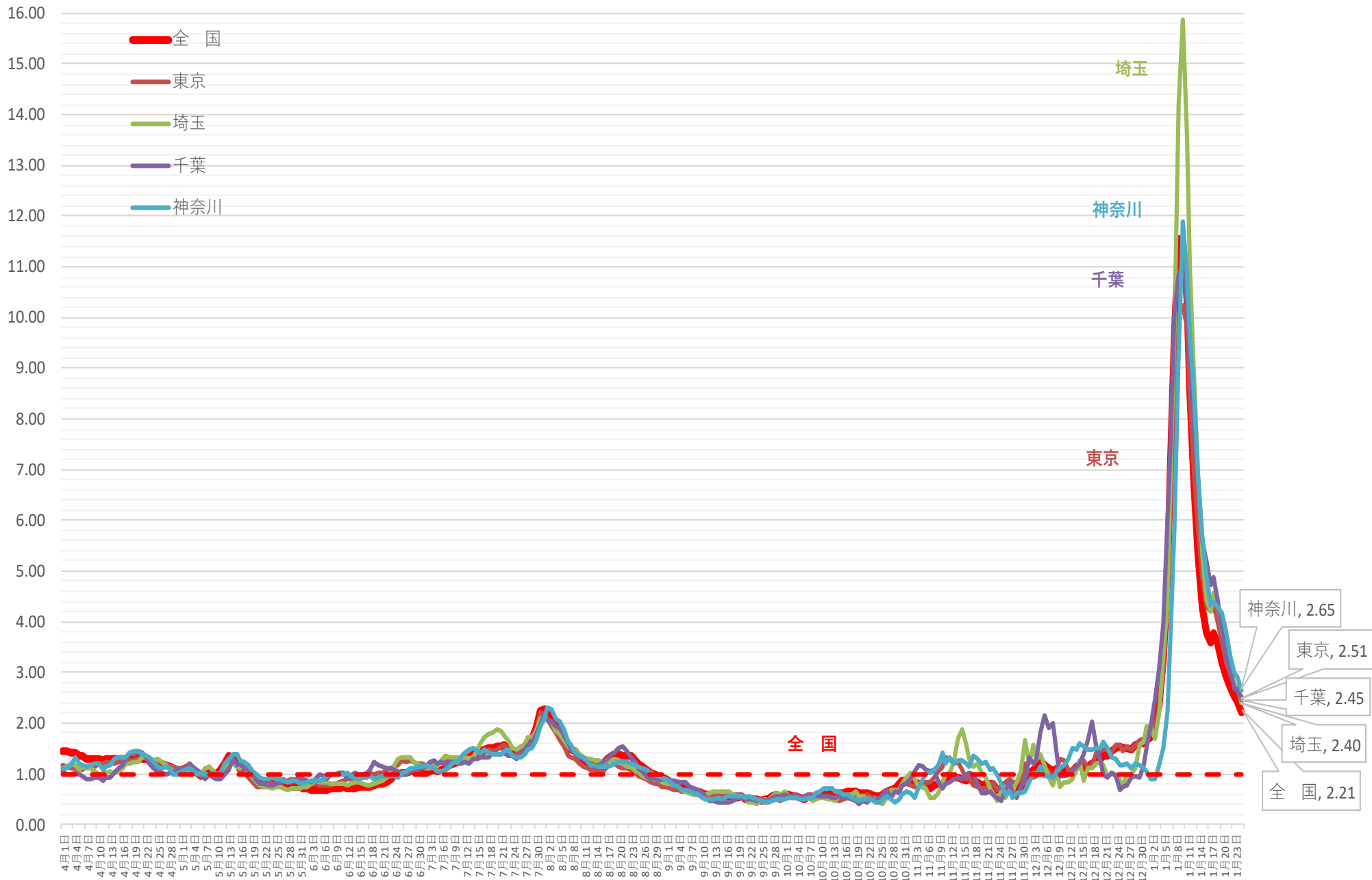
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/1/25



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

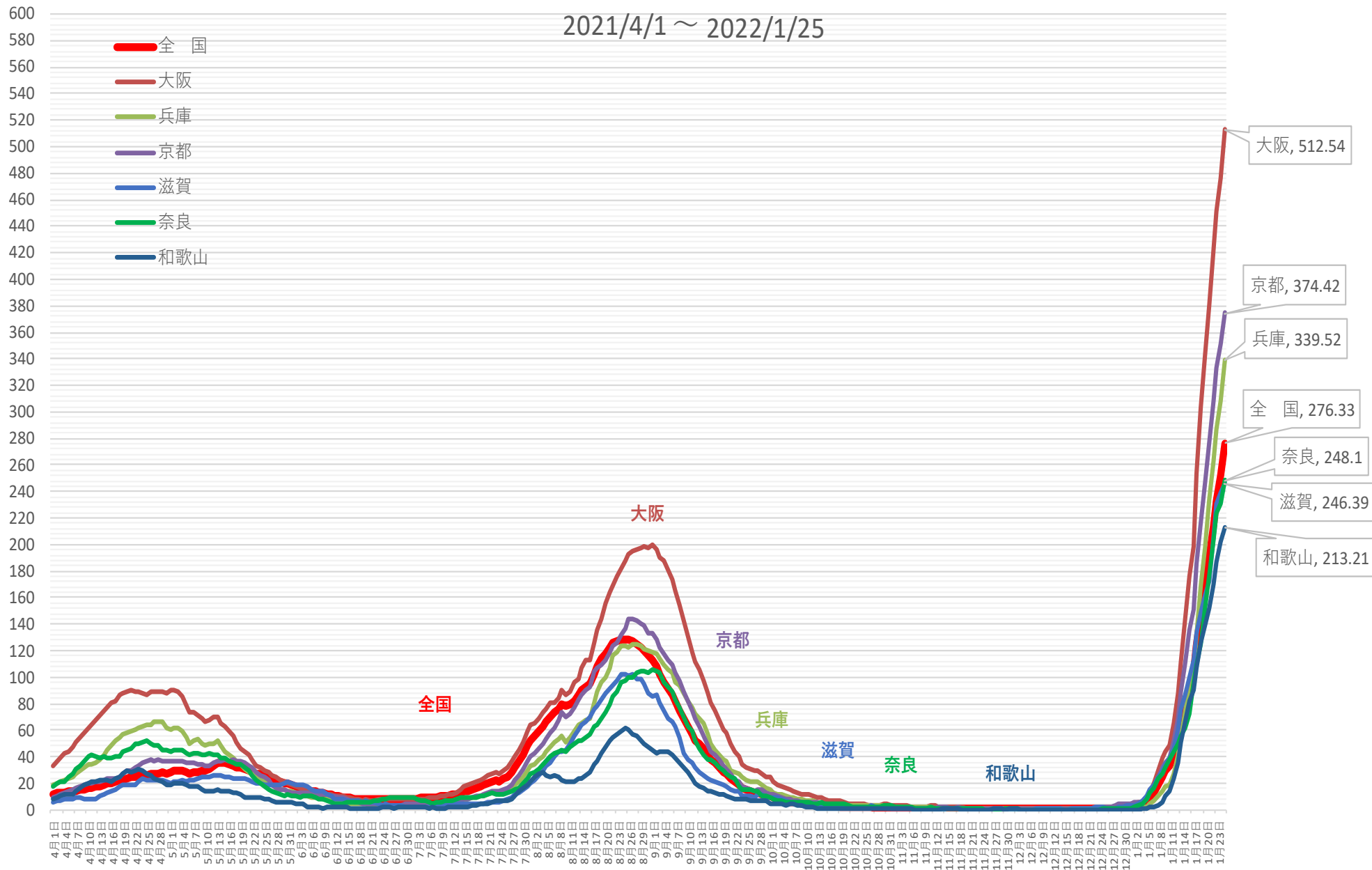
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/1/25



(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

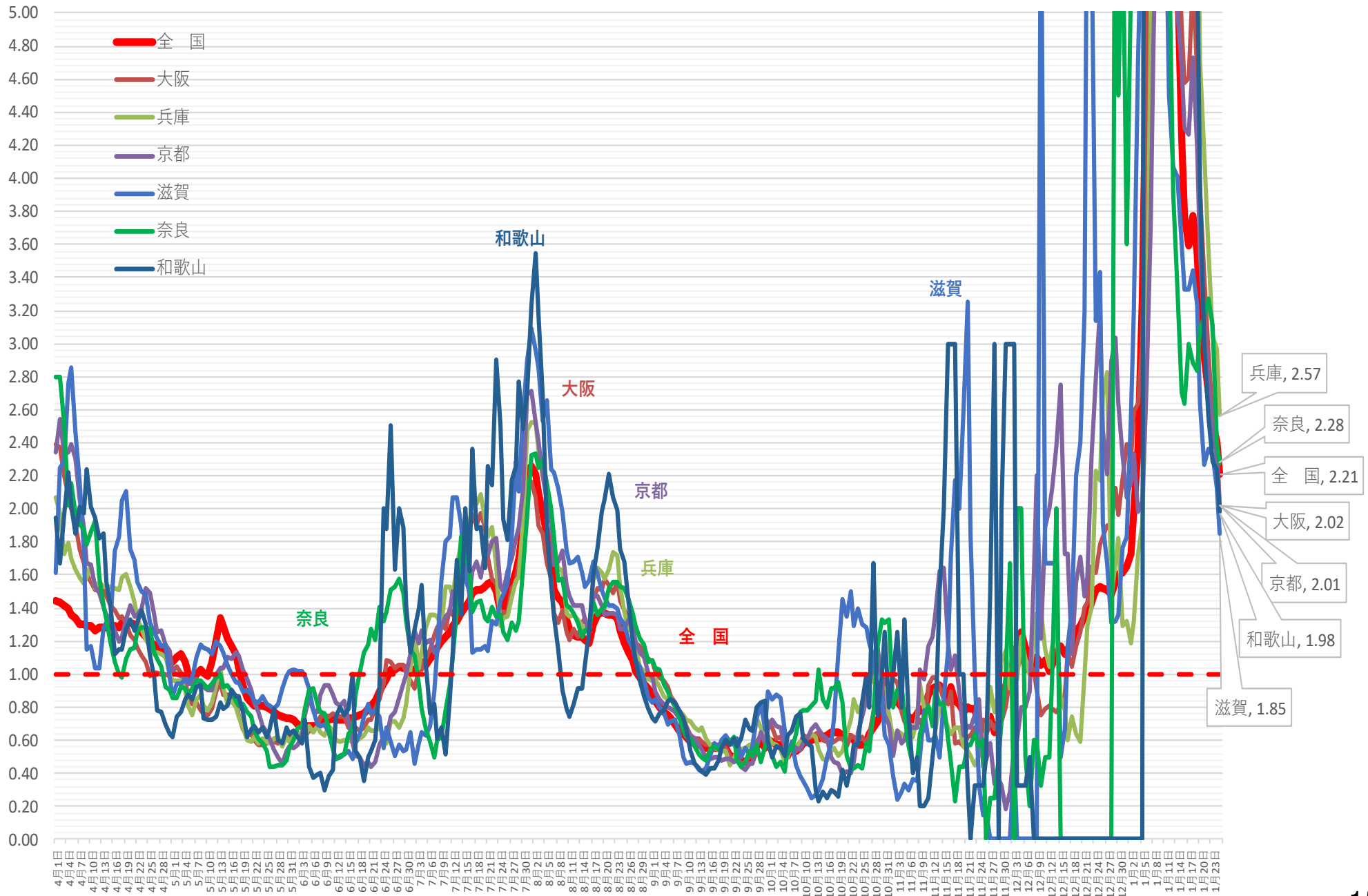
2021/4/1 ~ 2022/1/25



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

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

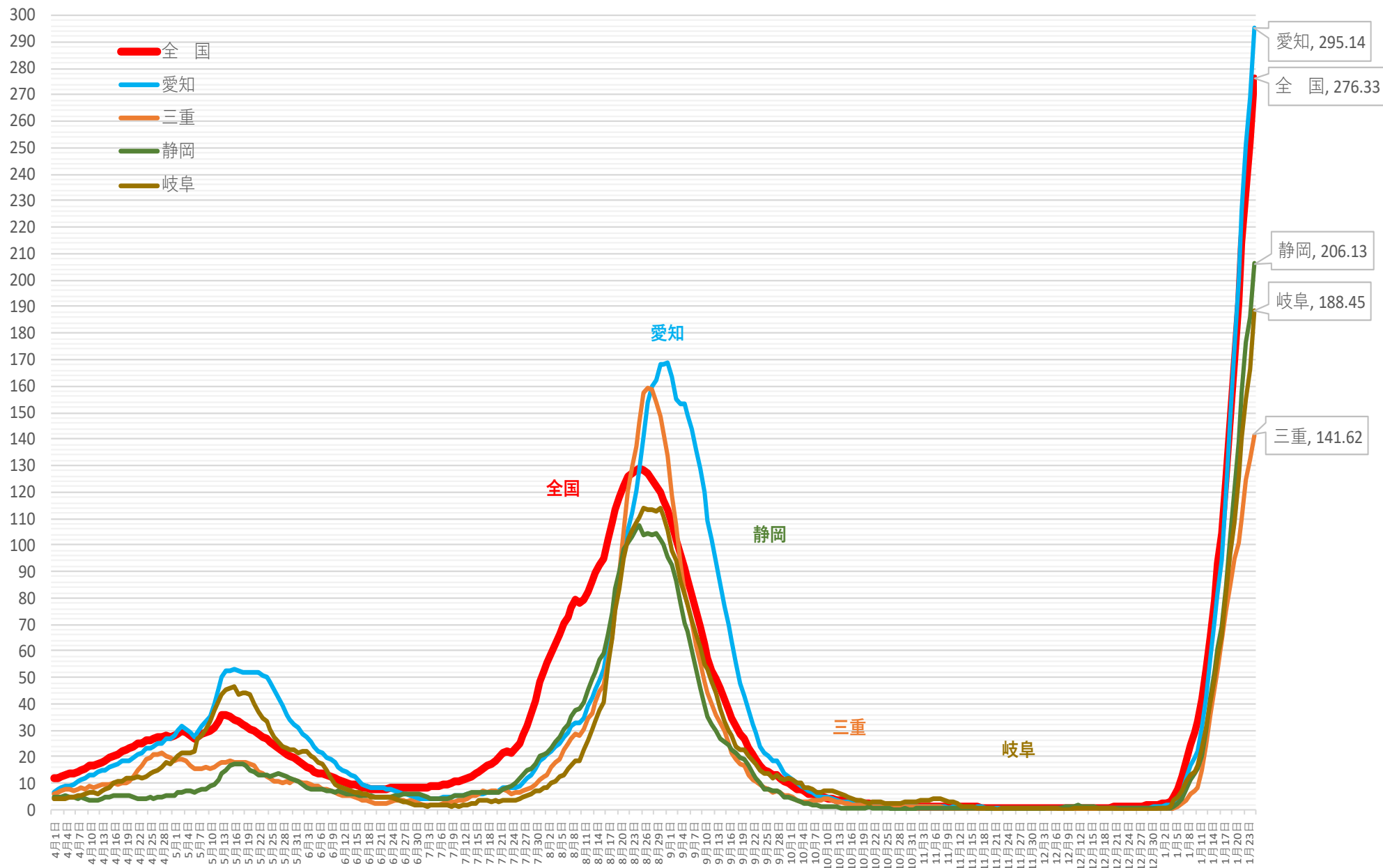
2021/4/1 ~ 2022/1/25





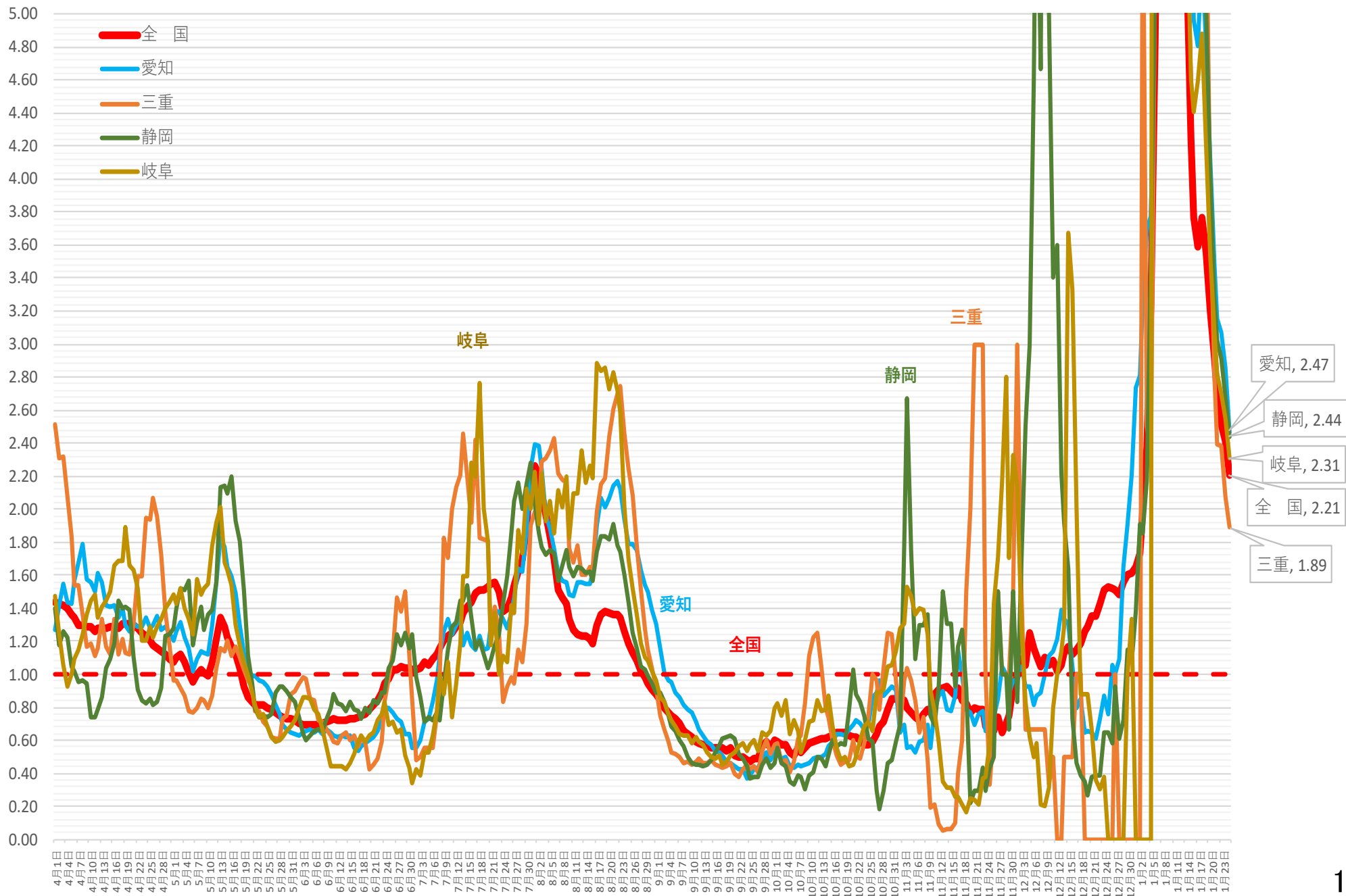
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25

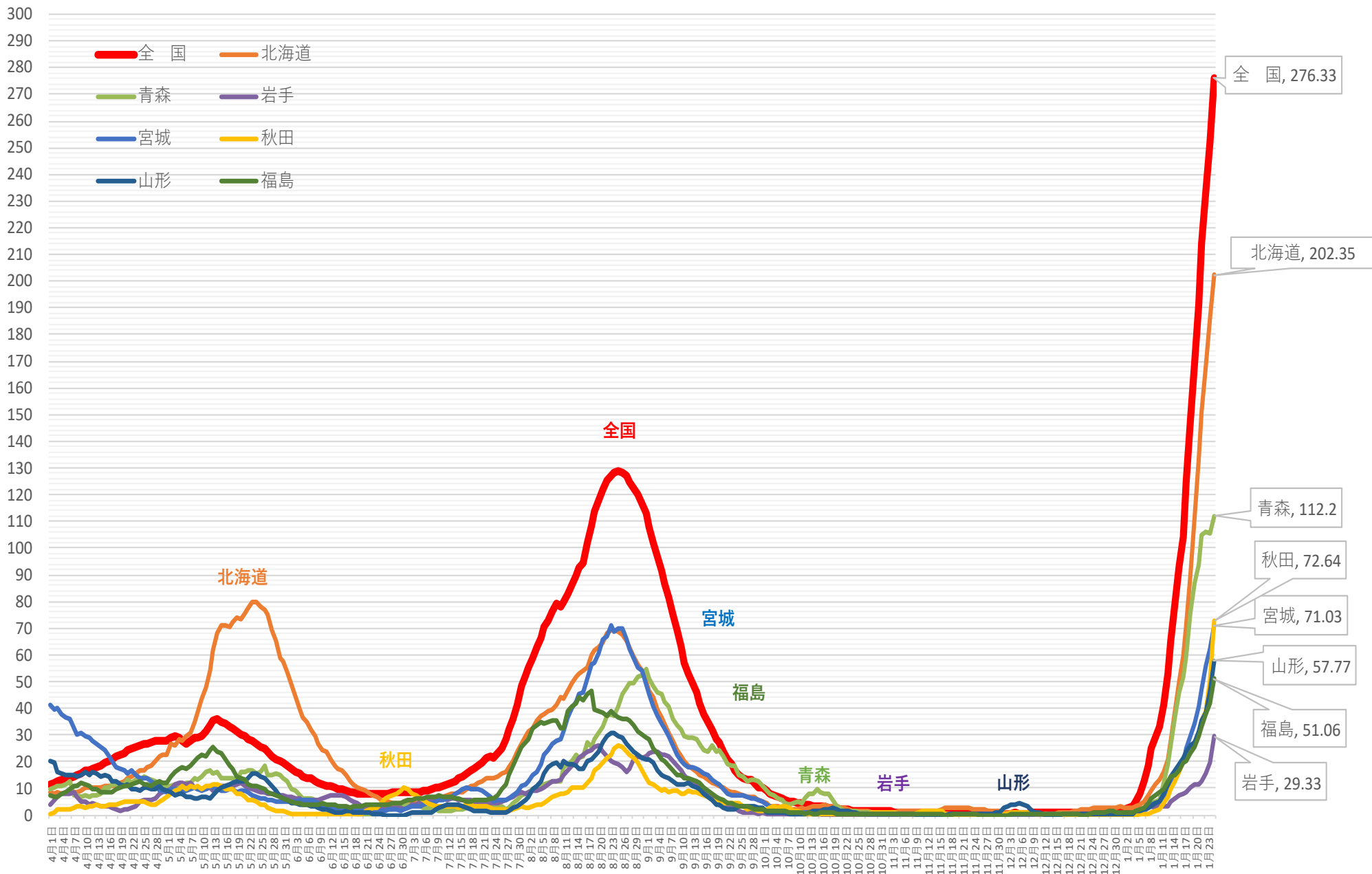


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1 ~ 2022/1/25

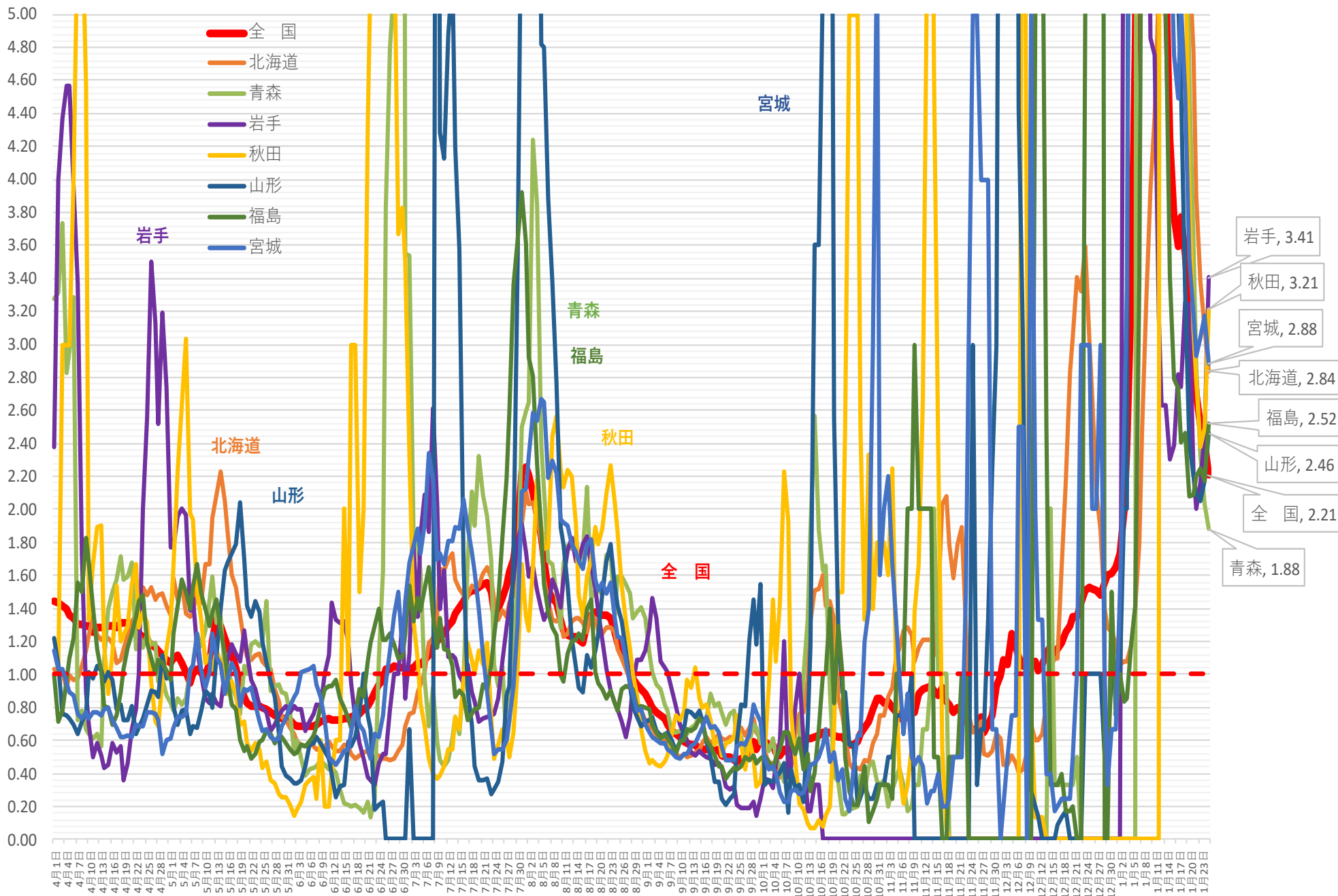


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25



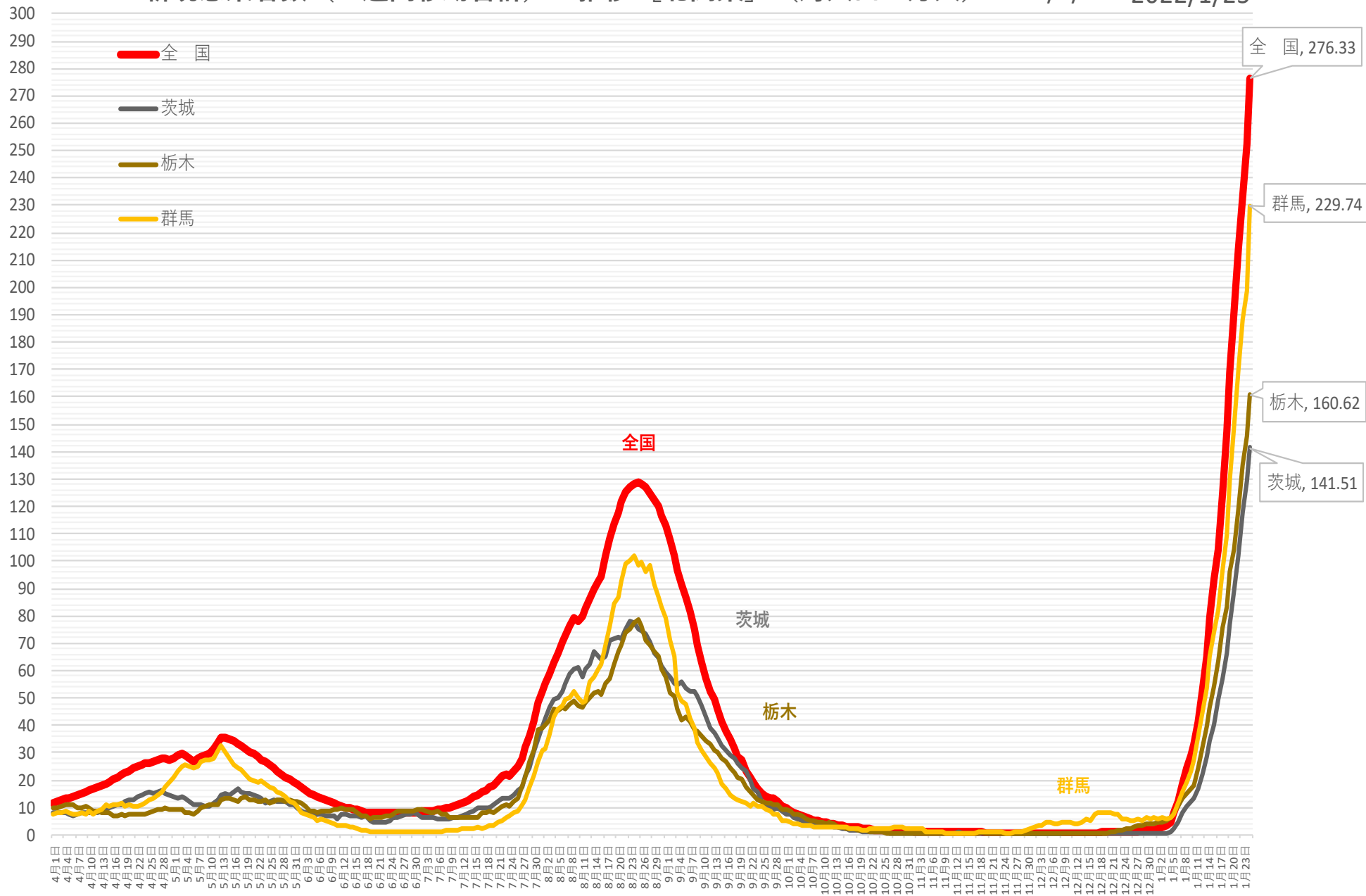
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/1/25



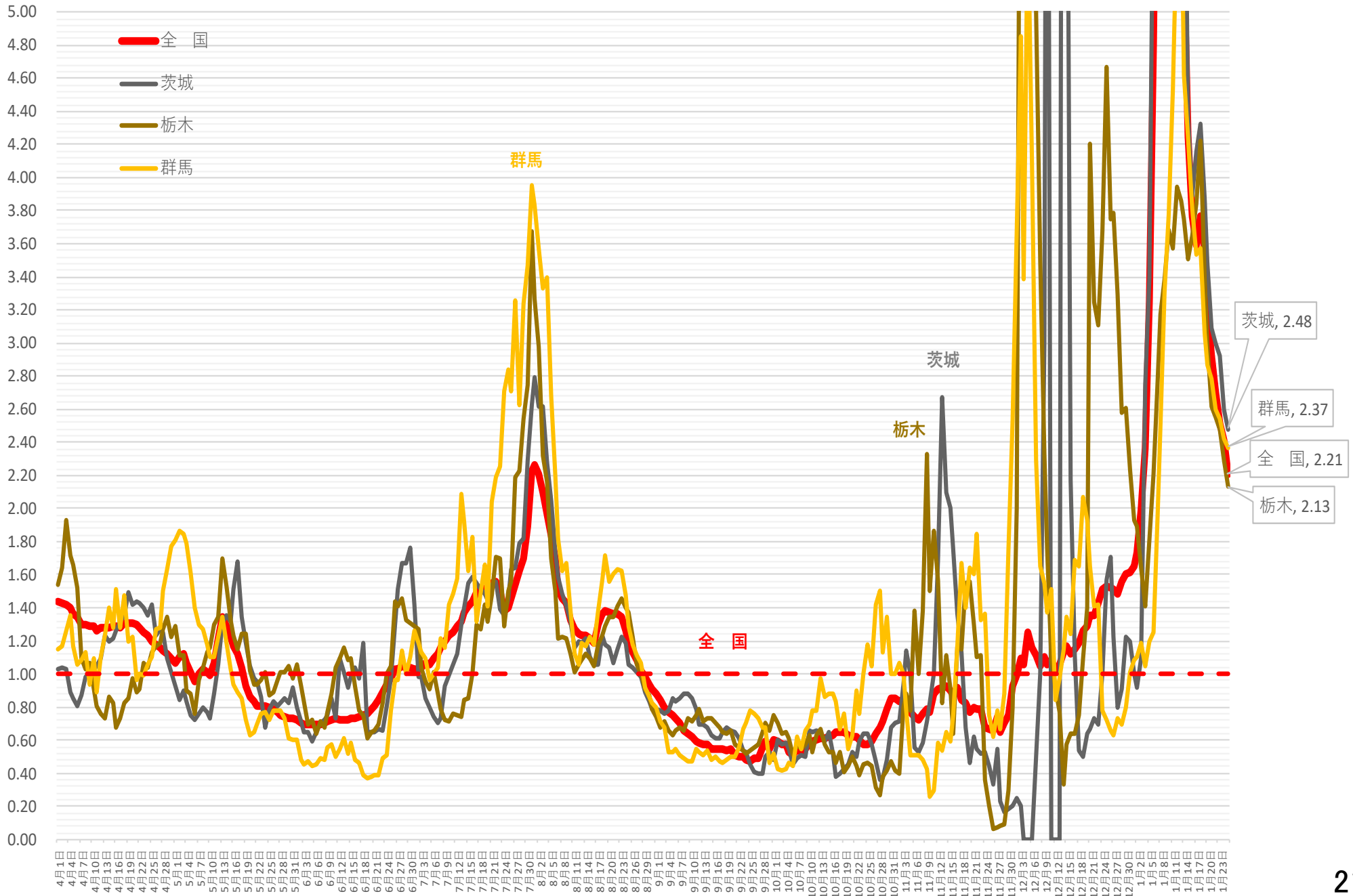
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/1/25



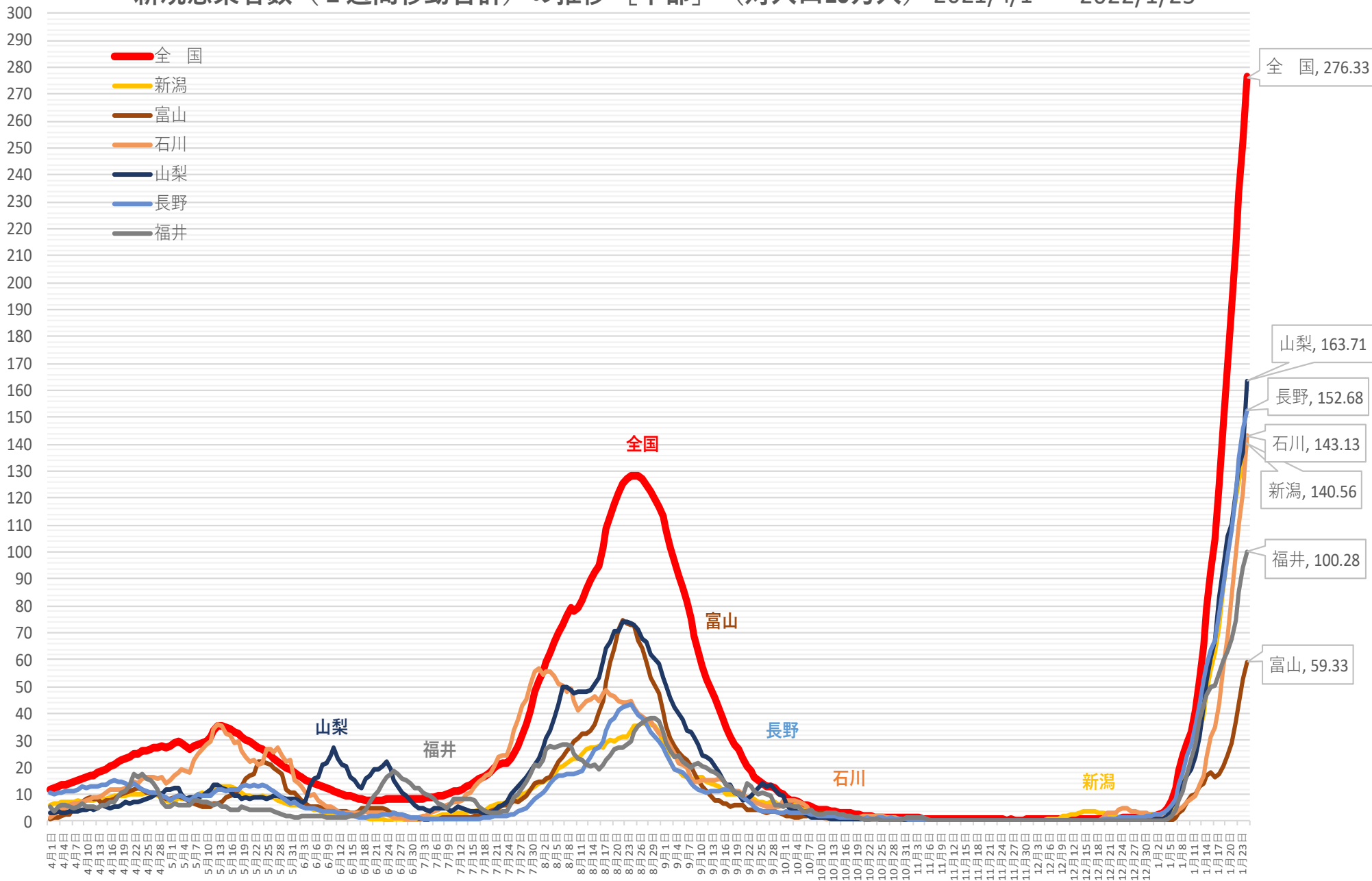
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1 ~ 2022/1/25



(人)

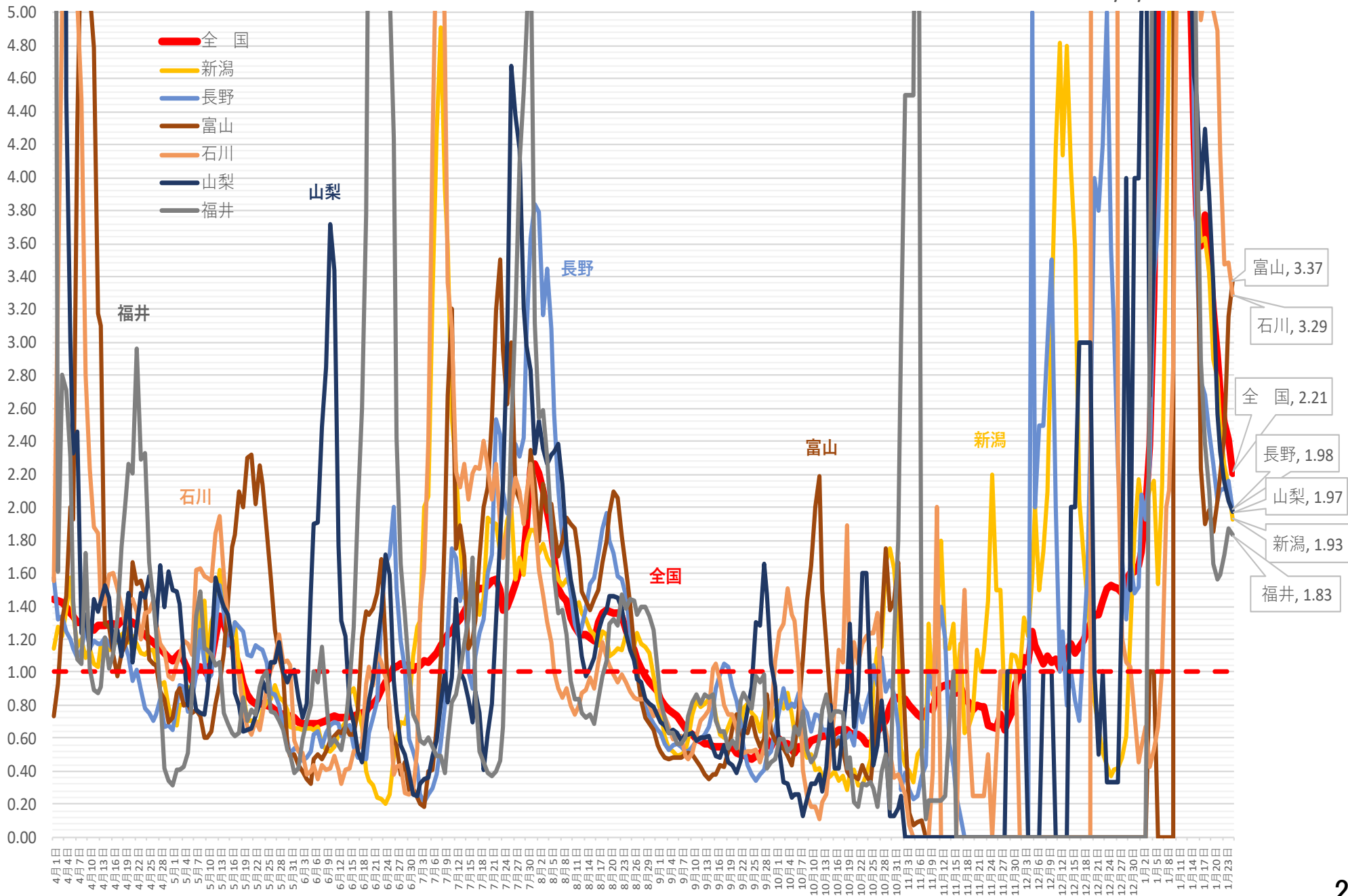
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/1/25



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

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

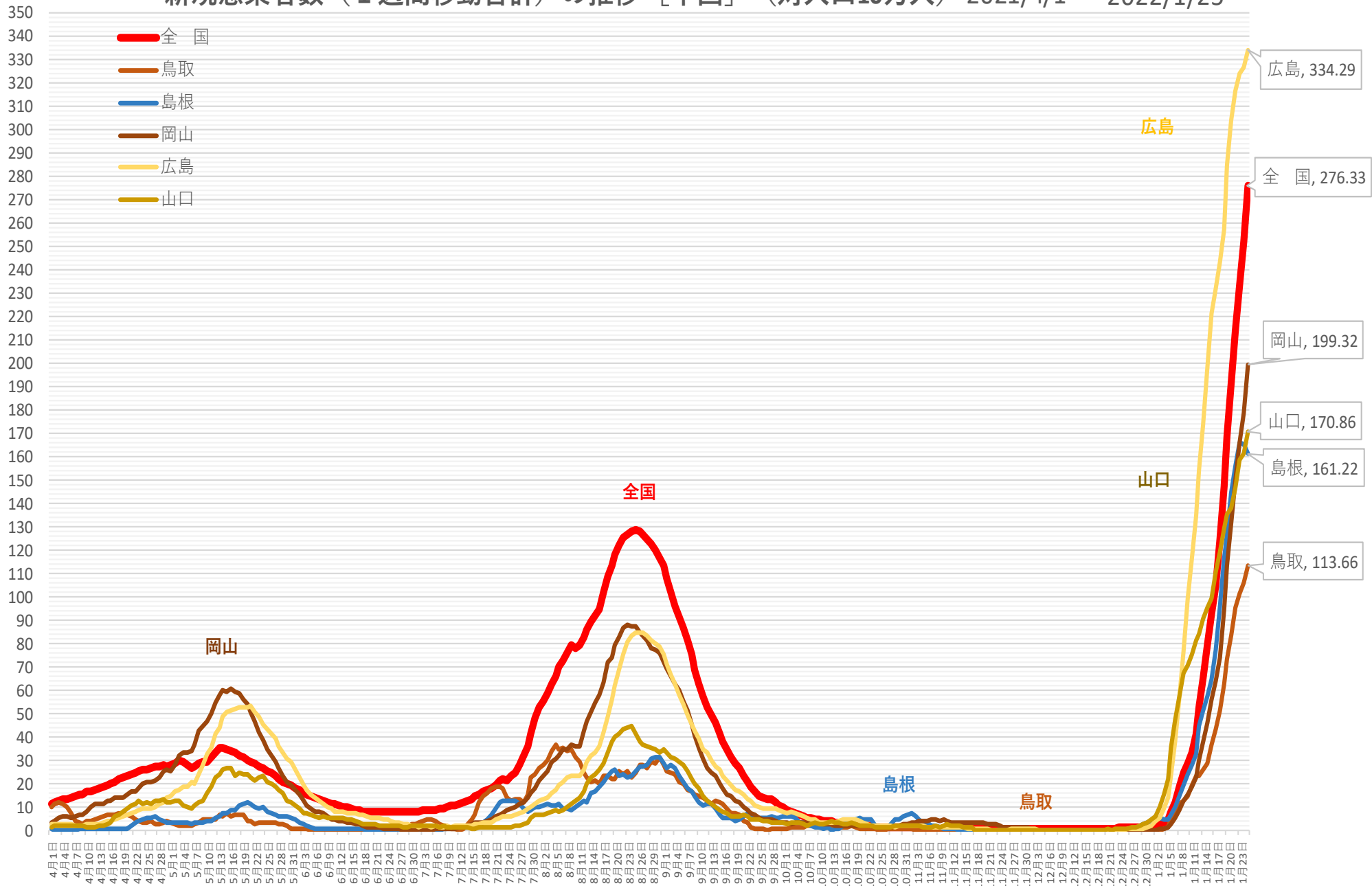
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/1/25





(人)

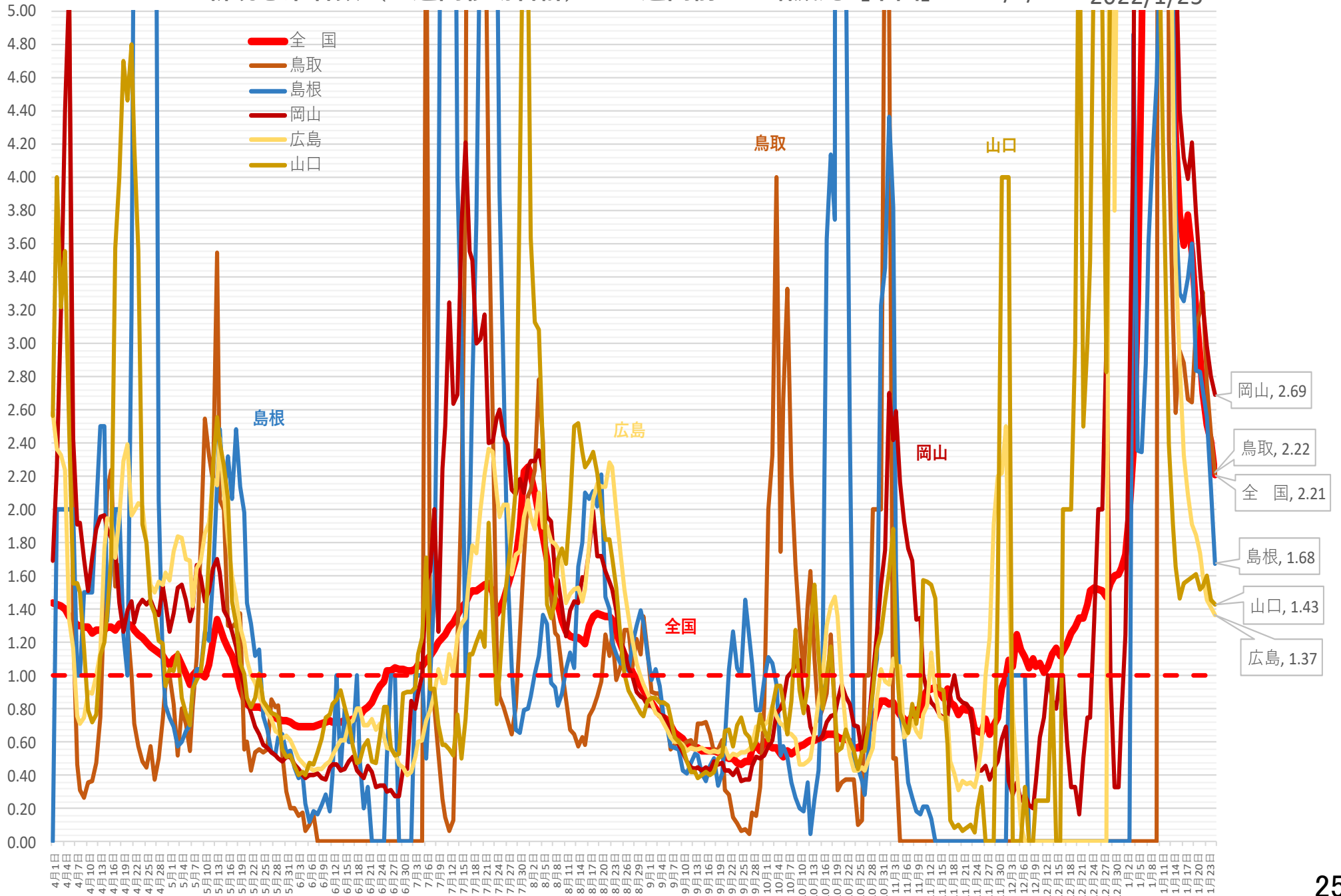
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25



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

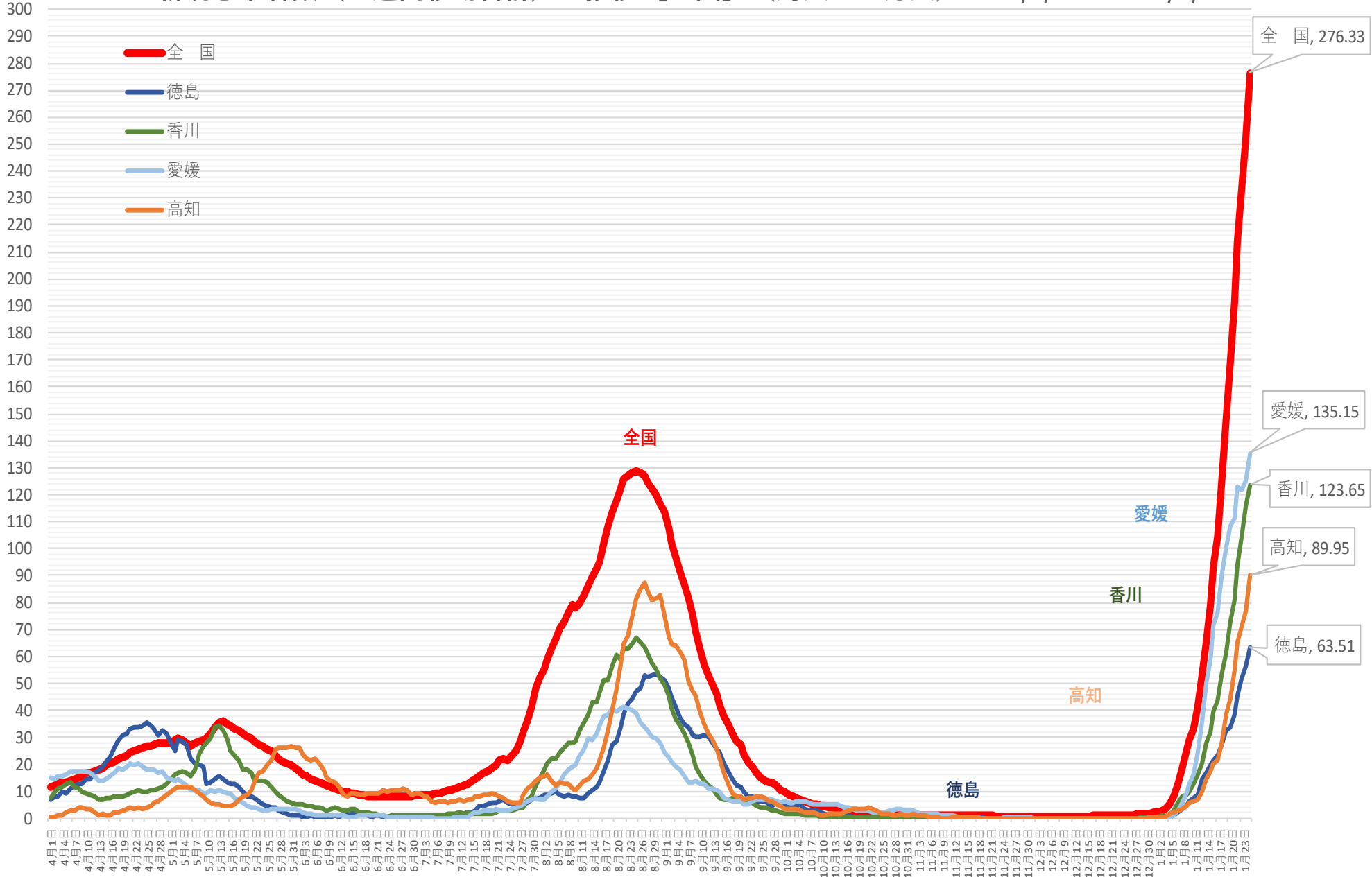
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2022/1/25



(人)

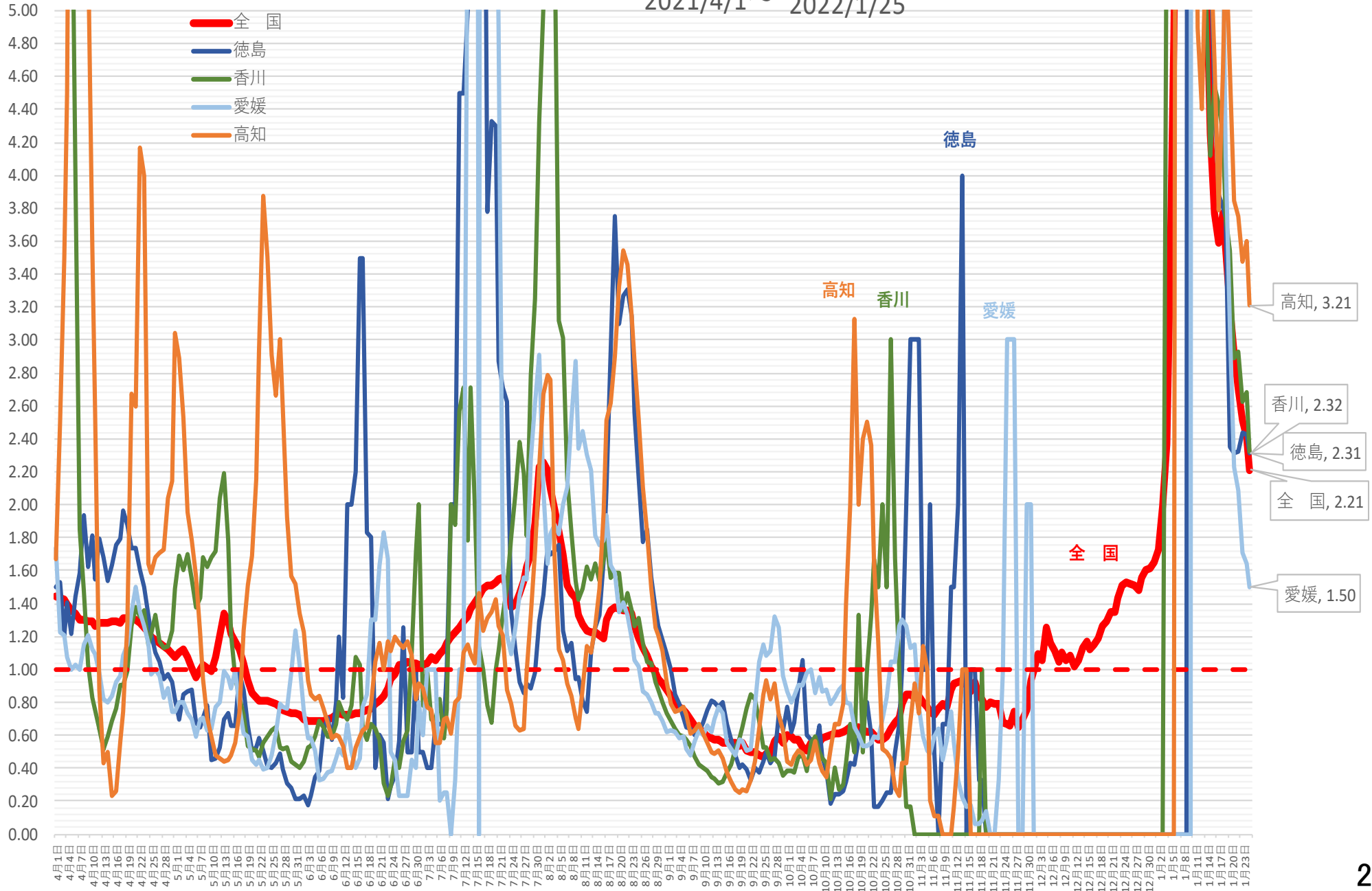
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25



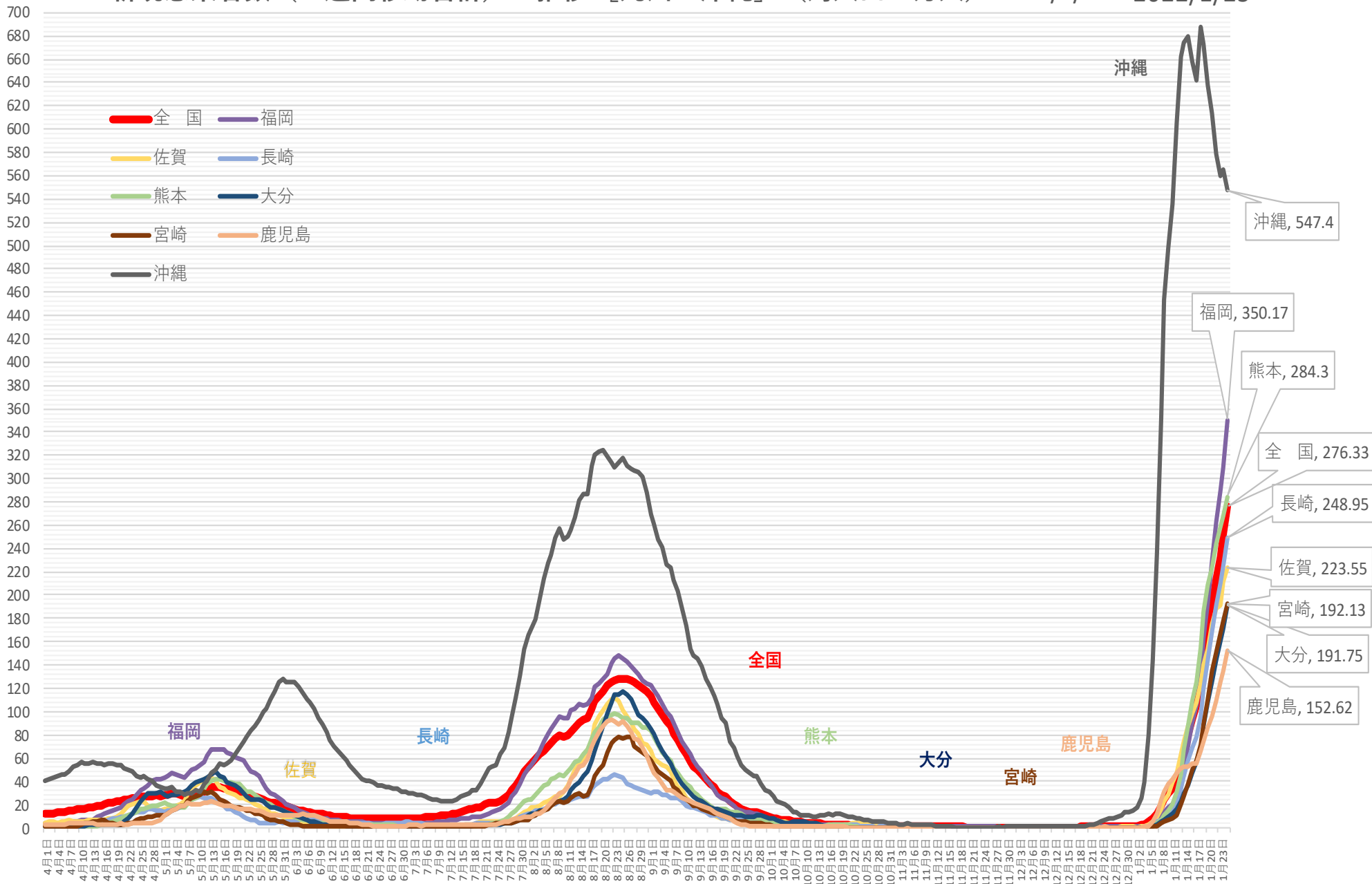
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1 ~ 2022/1/25

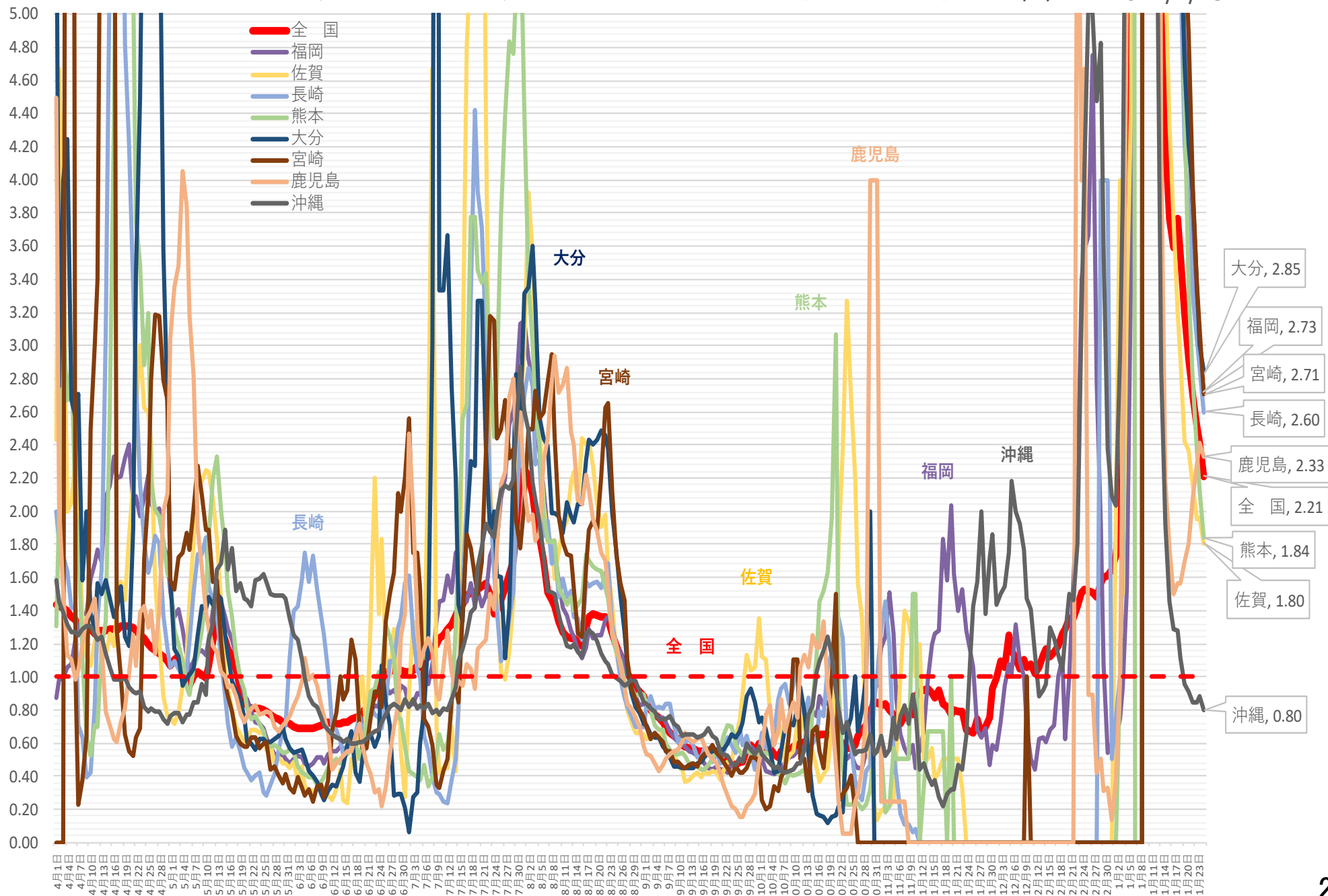


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/1/25

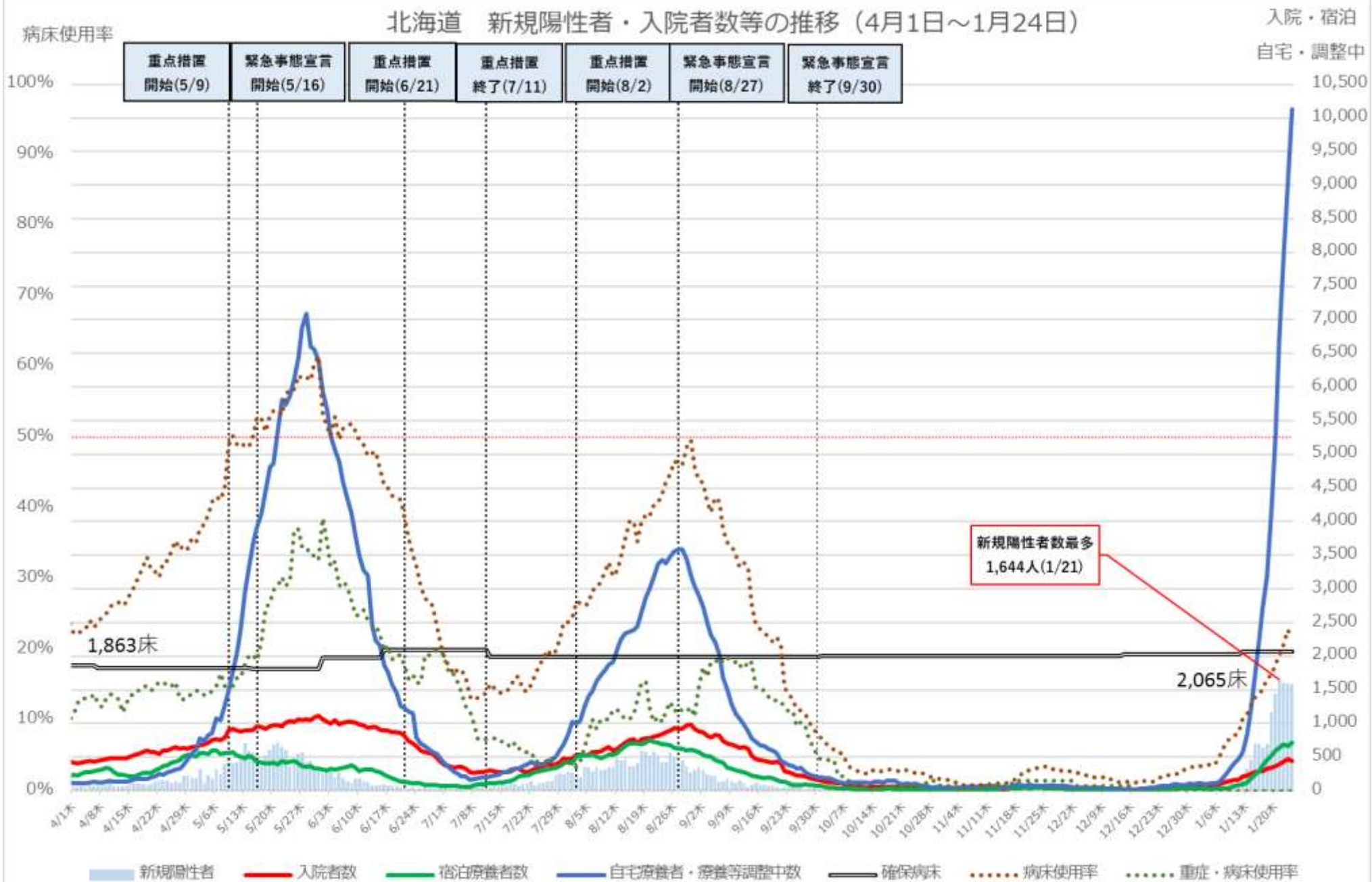


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/1/25

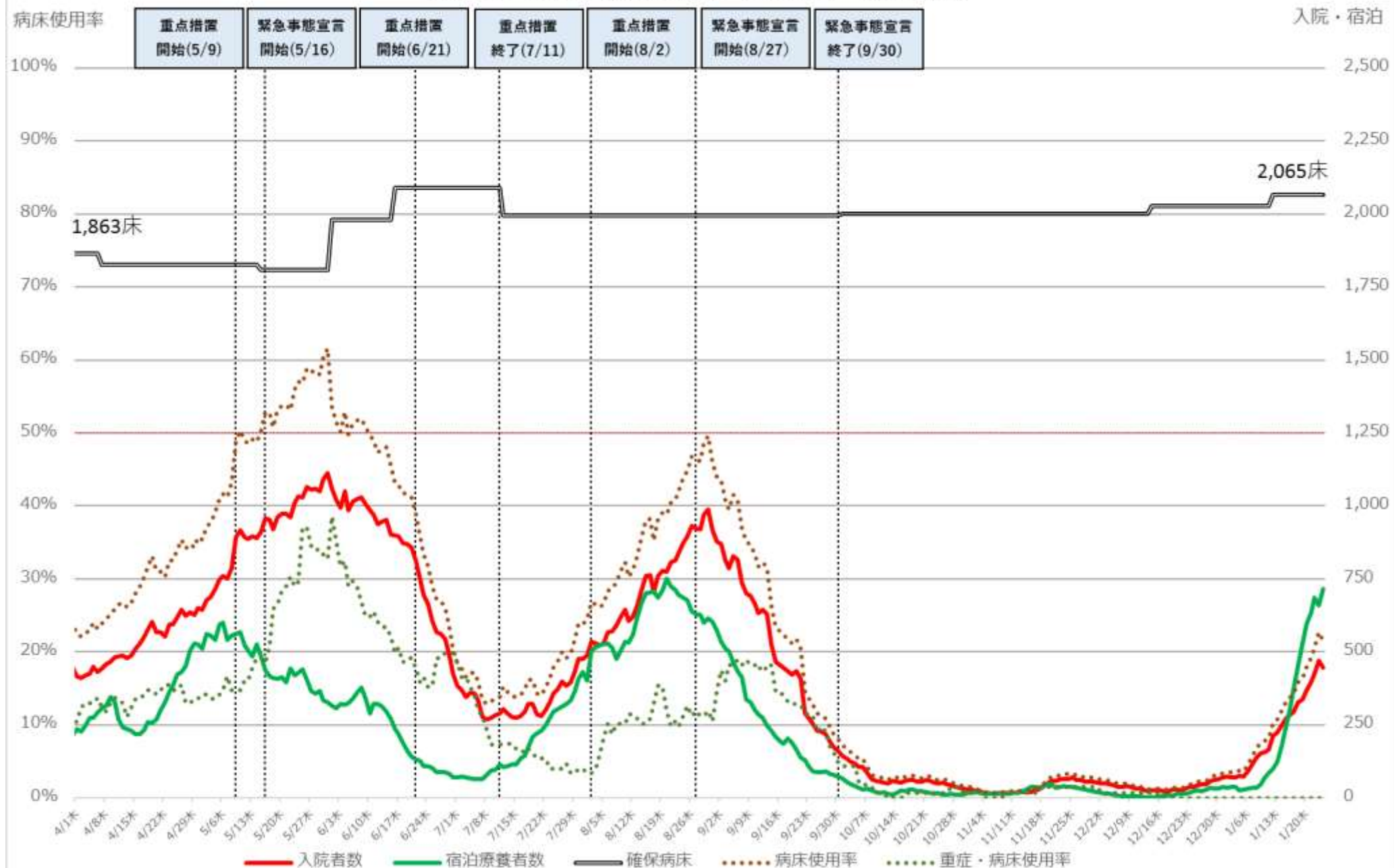


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月24日)



※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 (4月1日～1月24日)



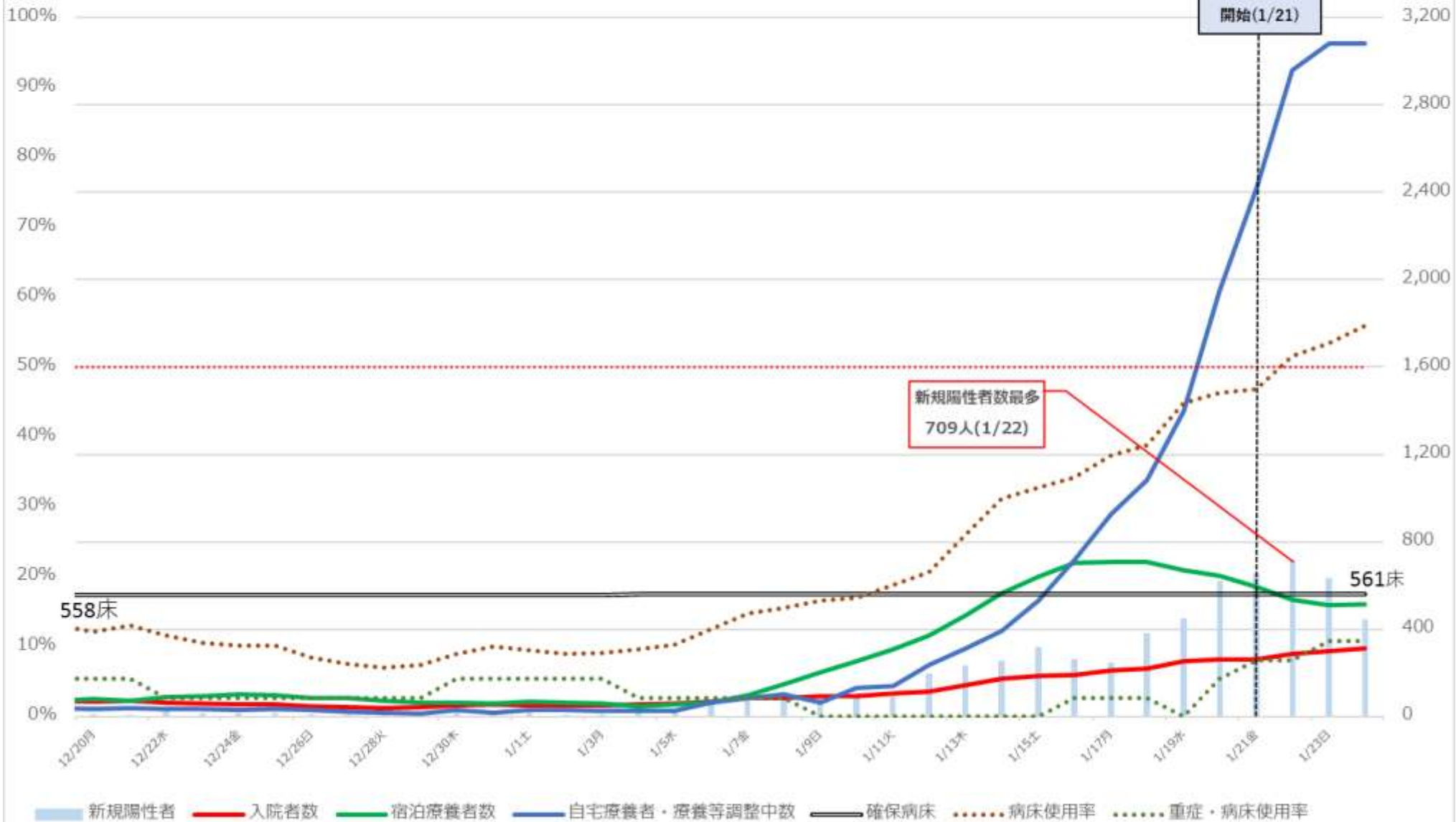
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



# 群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月24日)

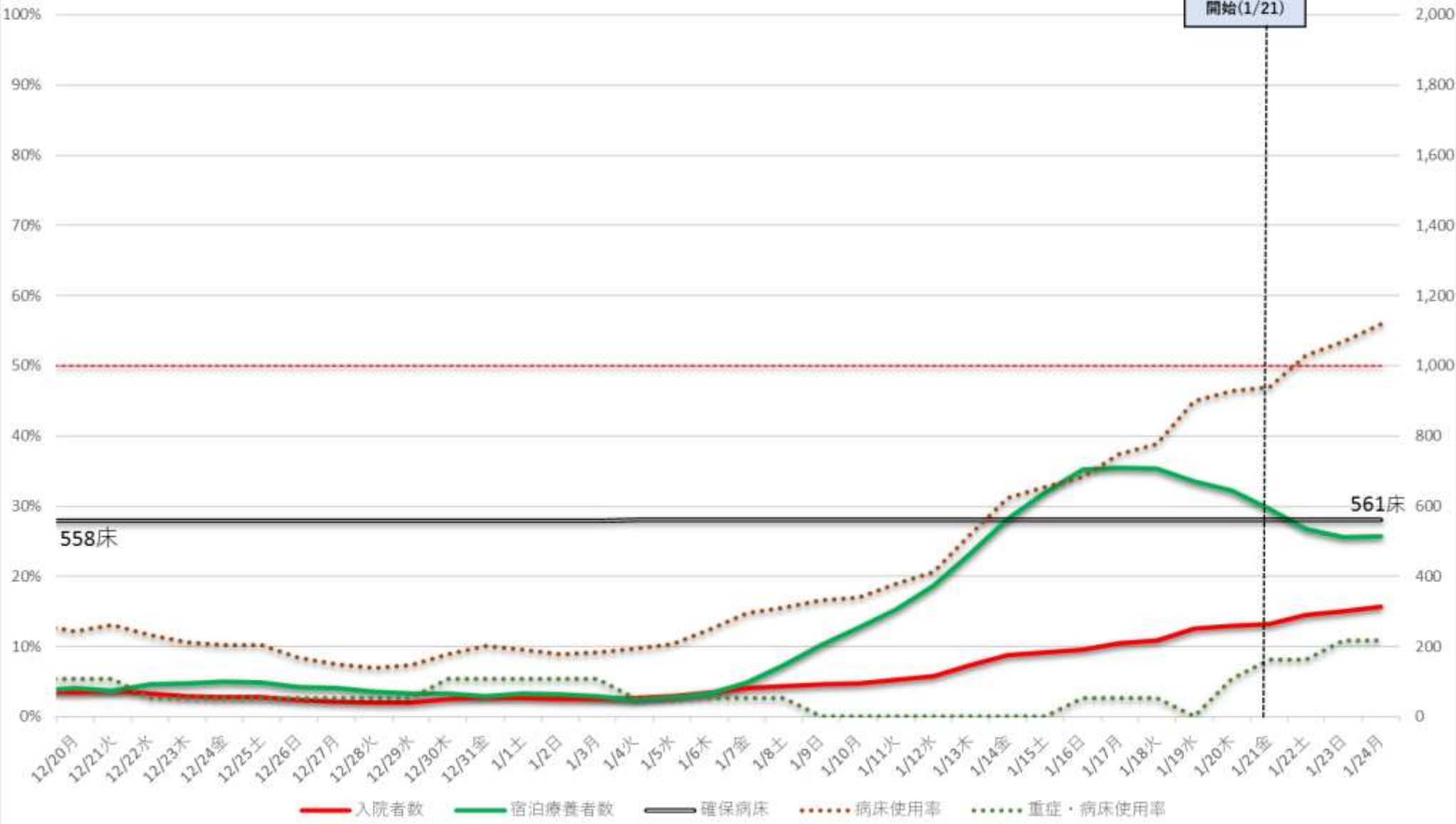
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



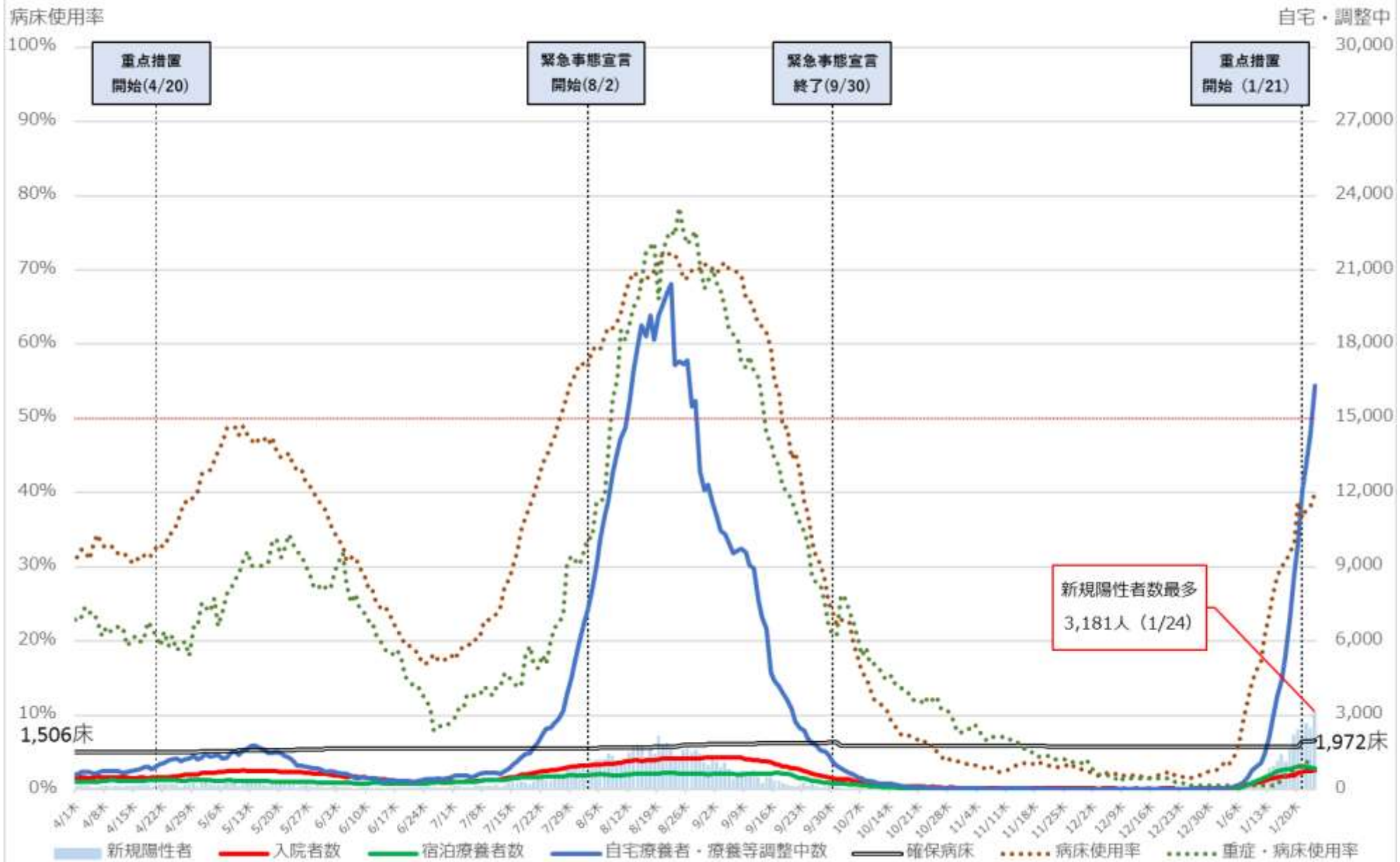
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

重点措置  
開始(1/21)



※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

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月24日)

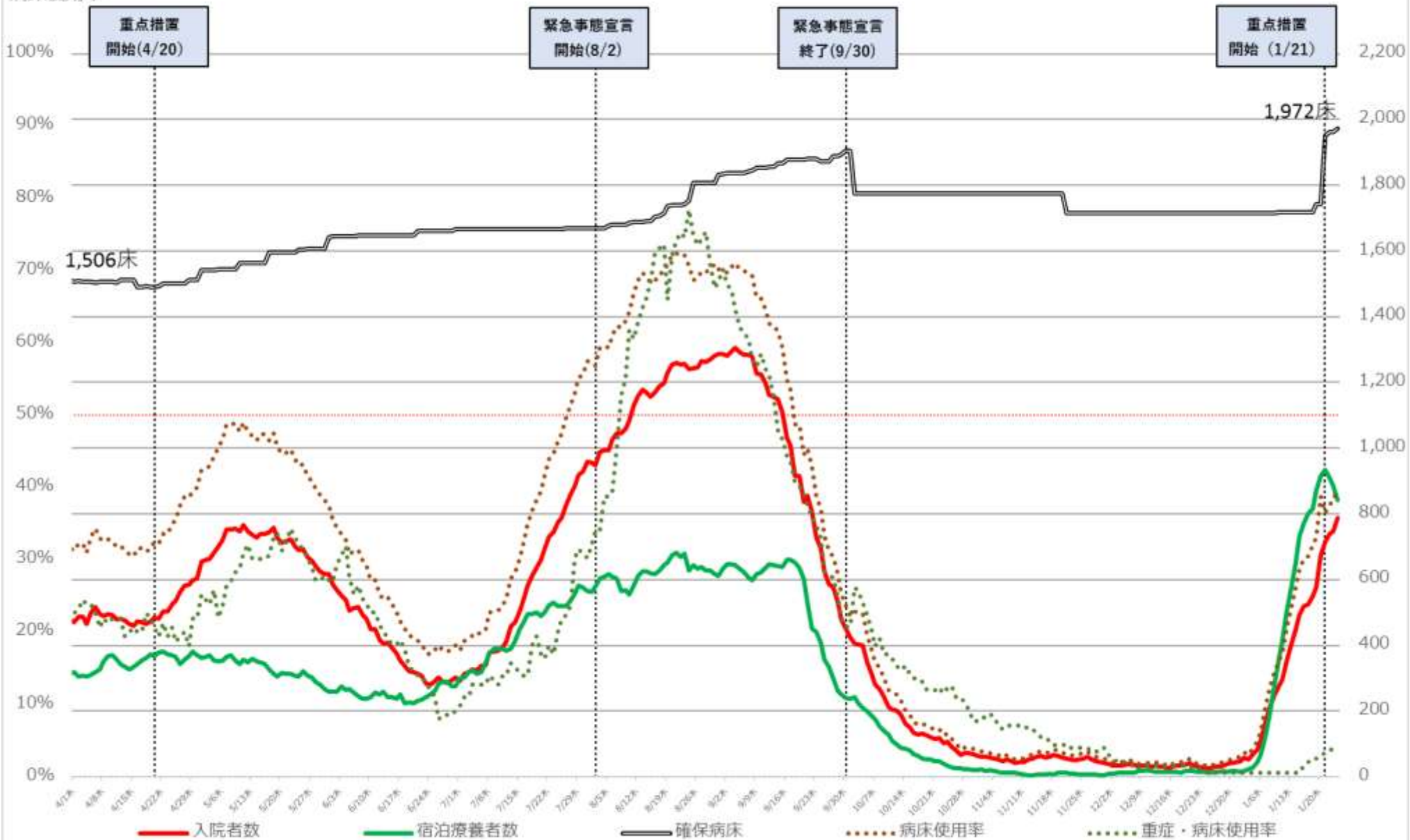


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～1月24日)

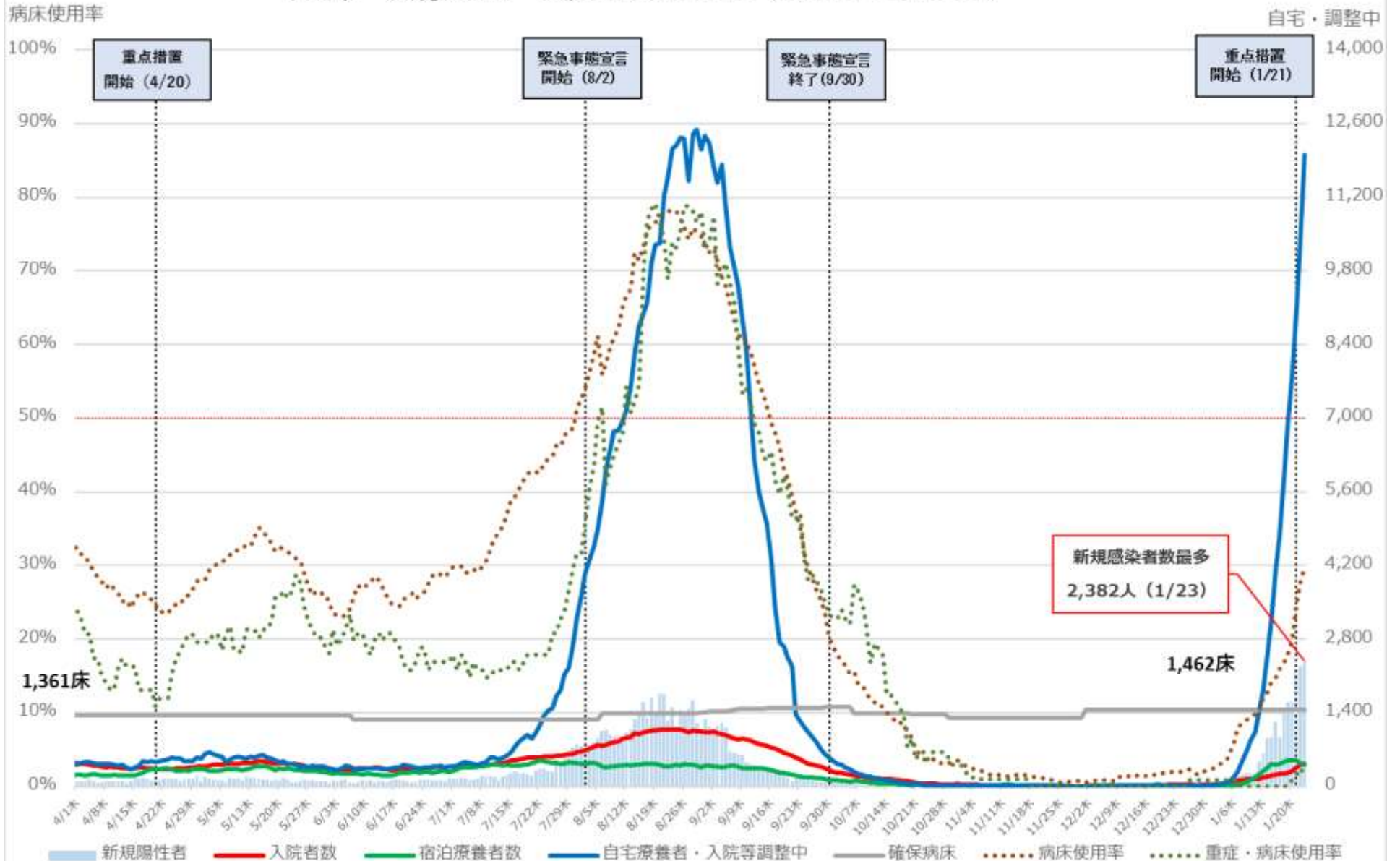
入院・宿泊

病床使用率

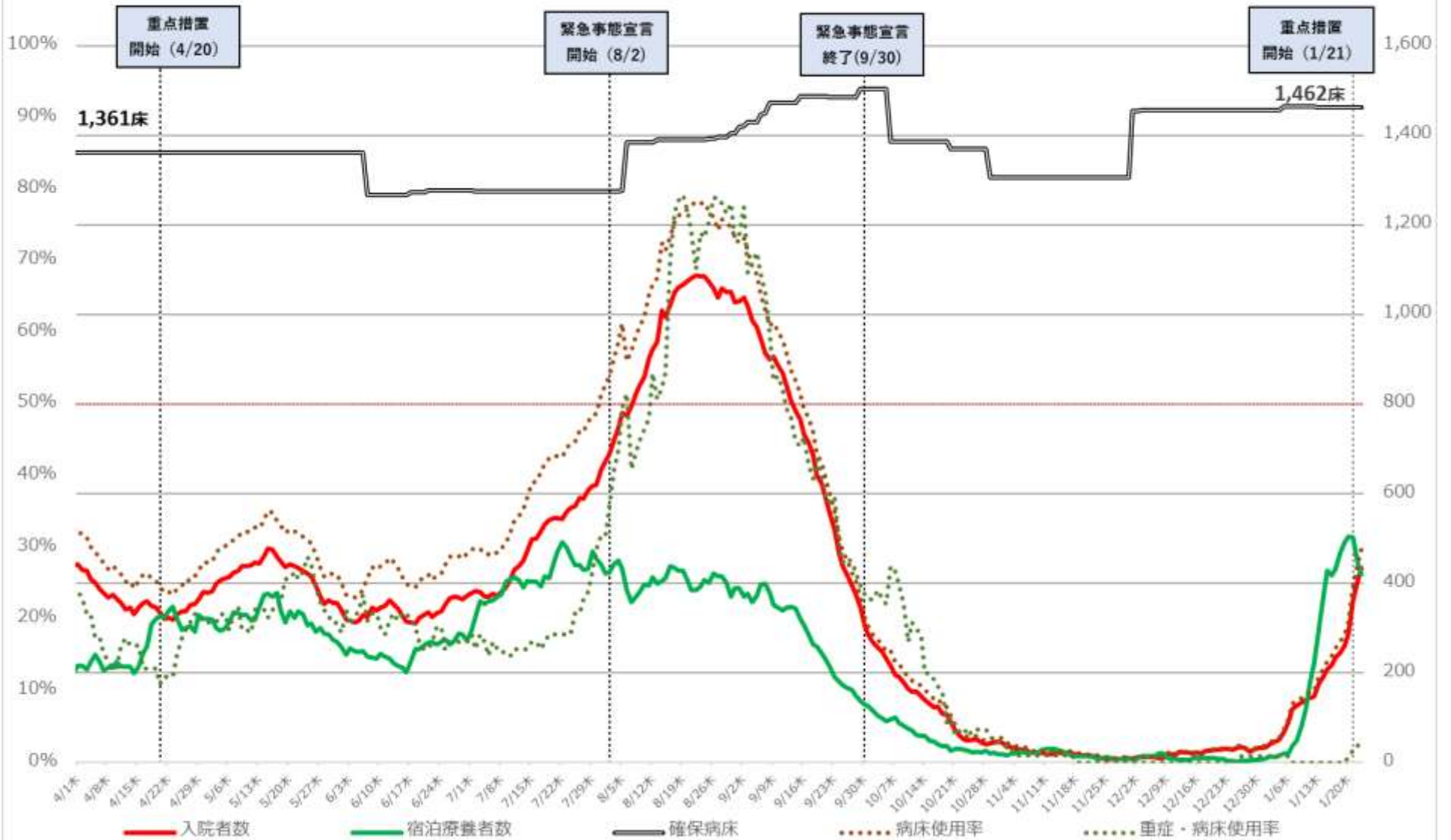


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月23日)

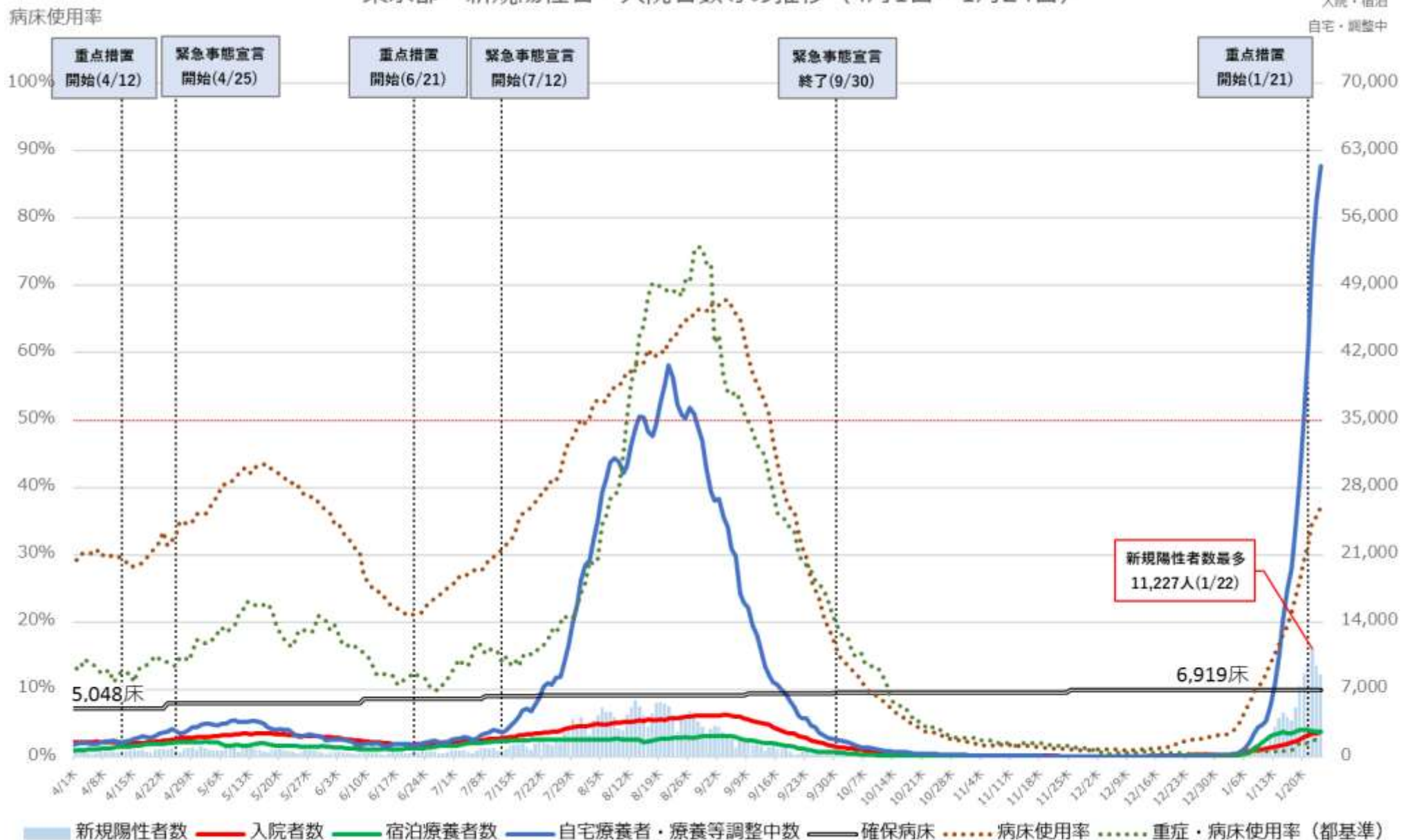


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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 (4月1日～1月24日)

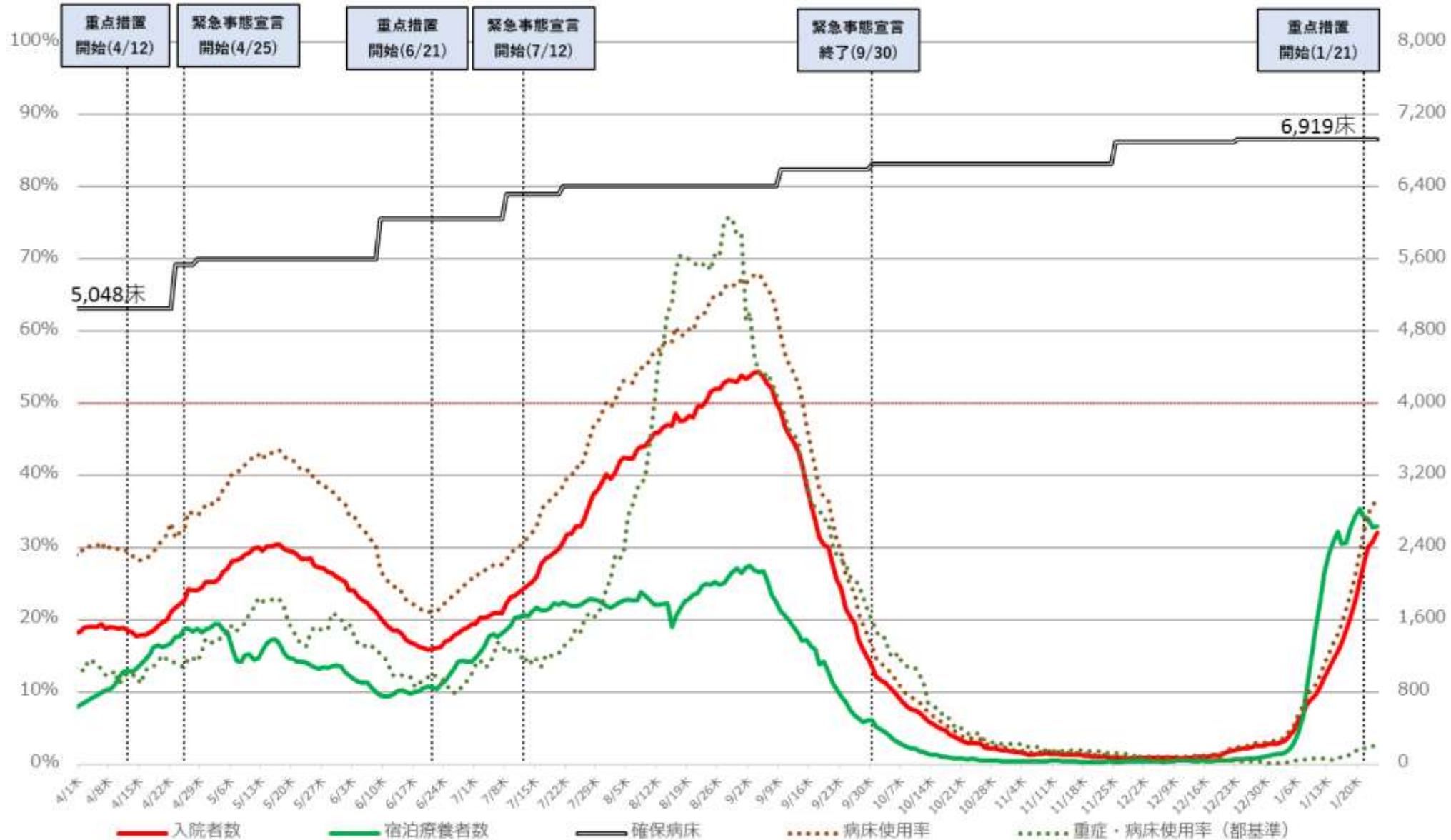


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

# 東京都 入院者数等の推移 (4月1日~1月24日)

入院・宿泊  
(人)



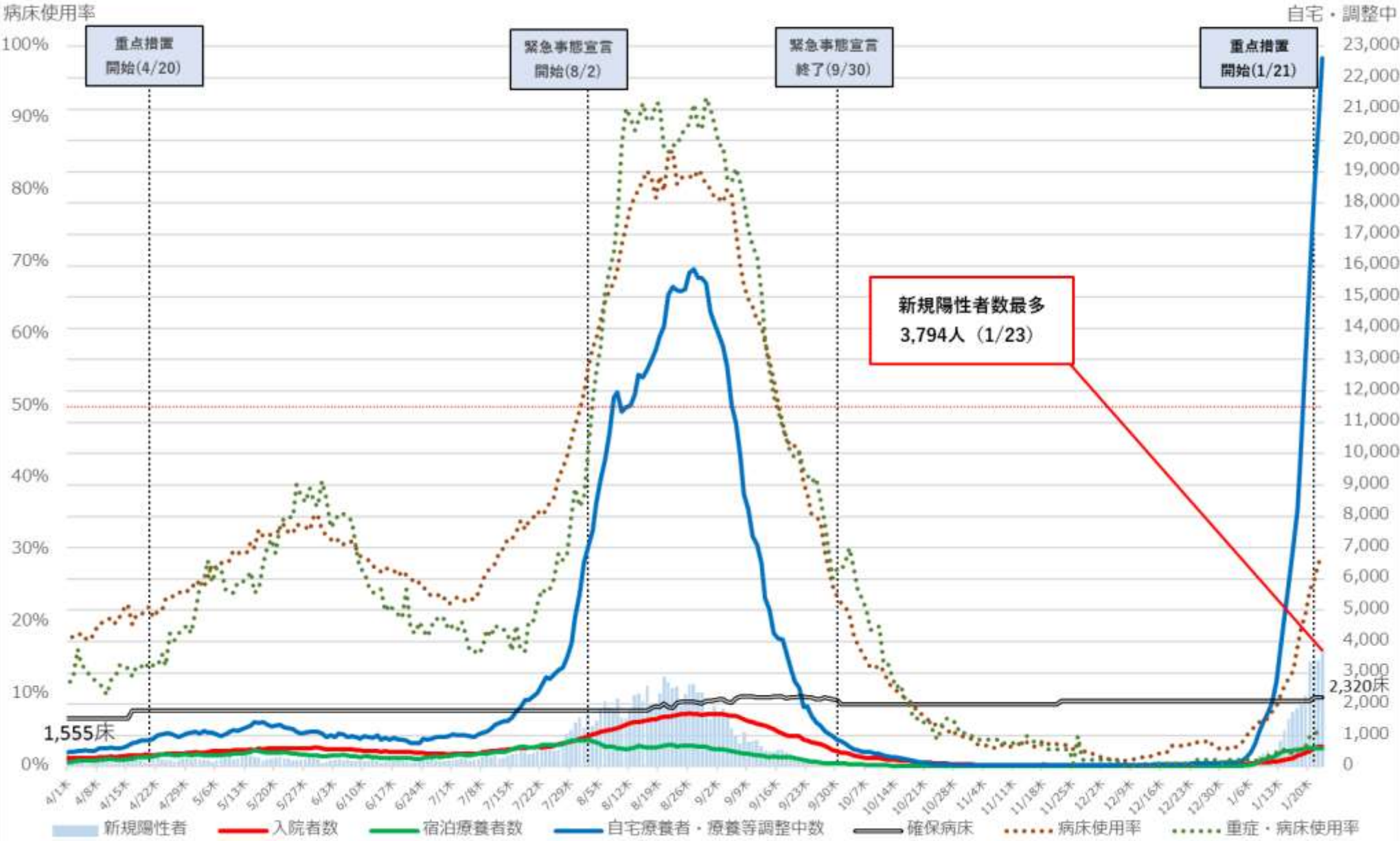
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～1月23日）

入院・宿泊

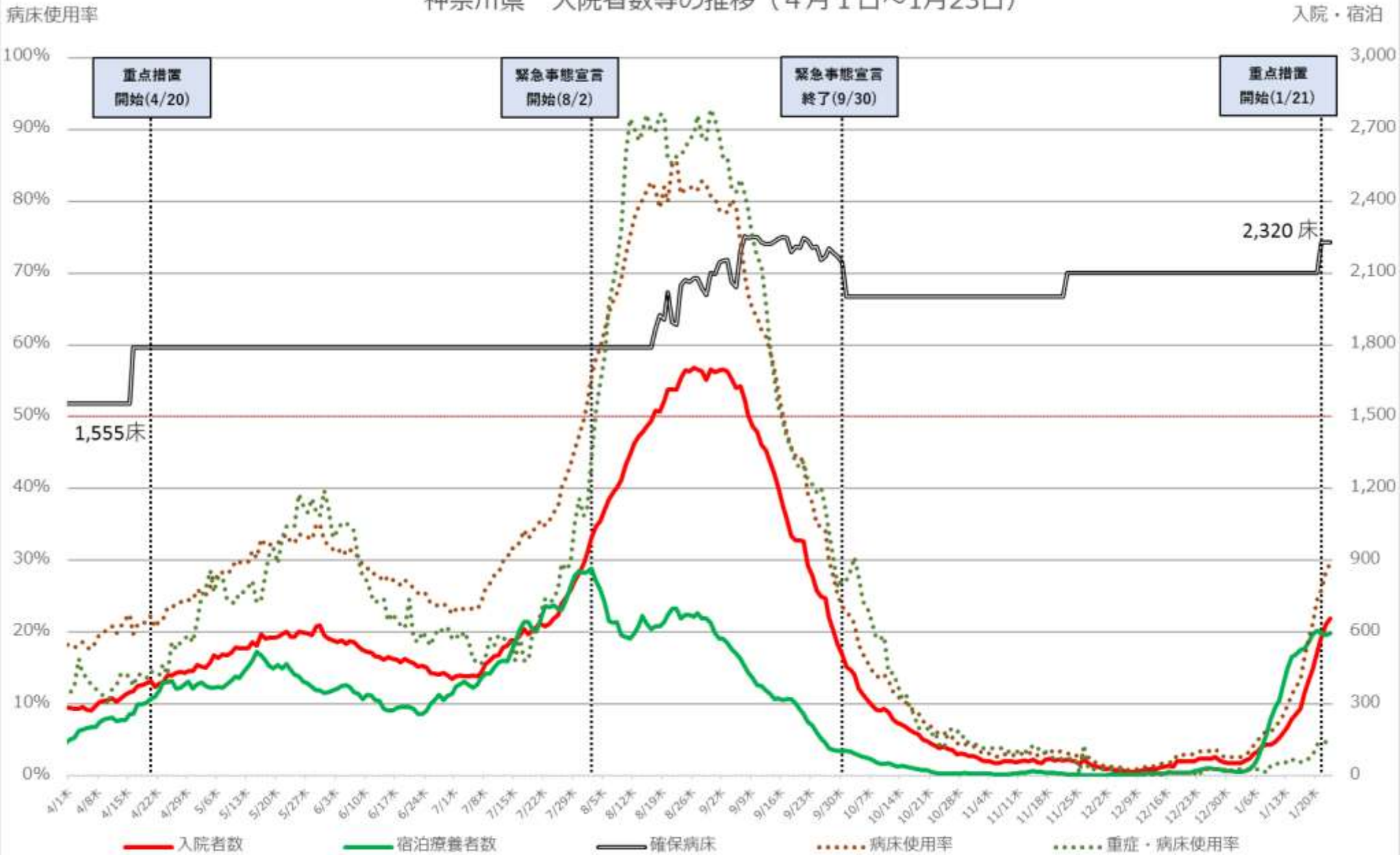
自宅・調整中



※ 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。

# 神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～1月23日）

入院・宿泊

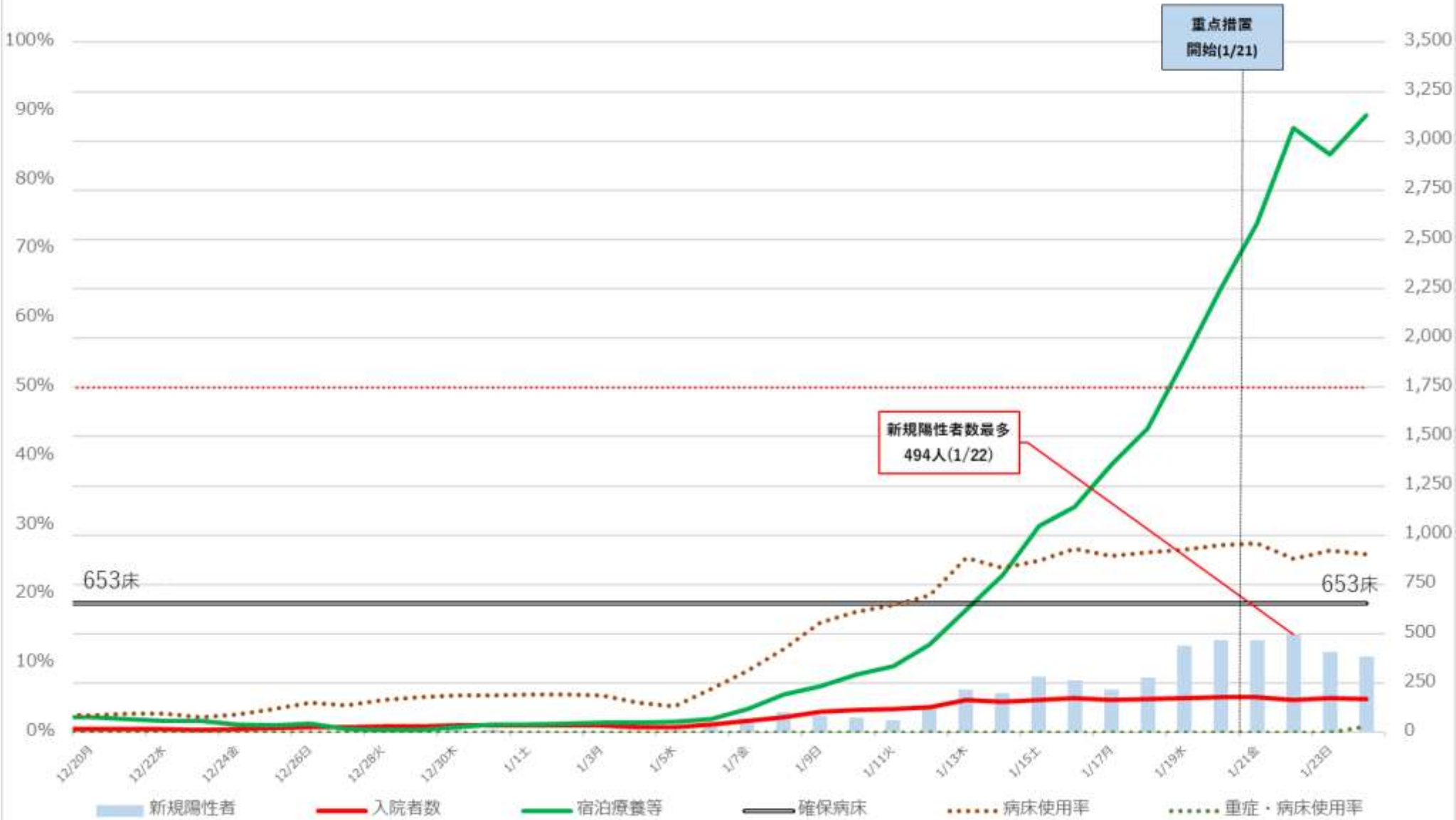


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

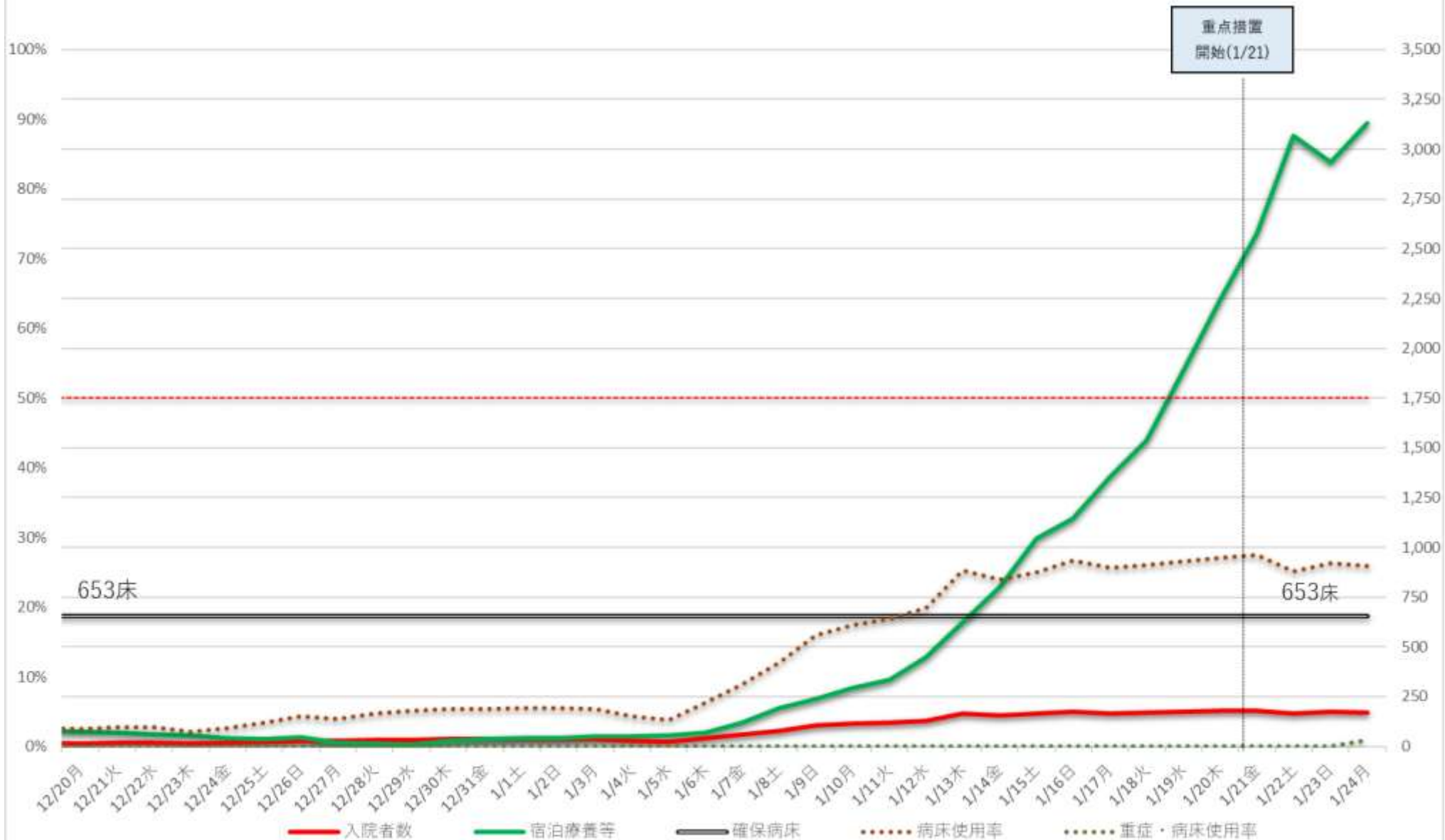
# 新潟県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月24日)

入院・宿泊等

病床使用率



※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む  
 ※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

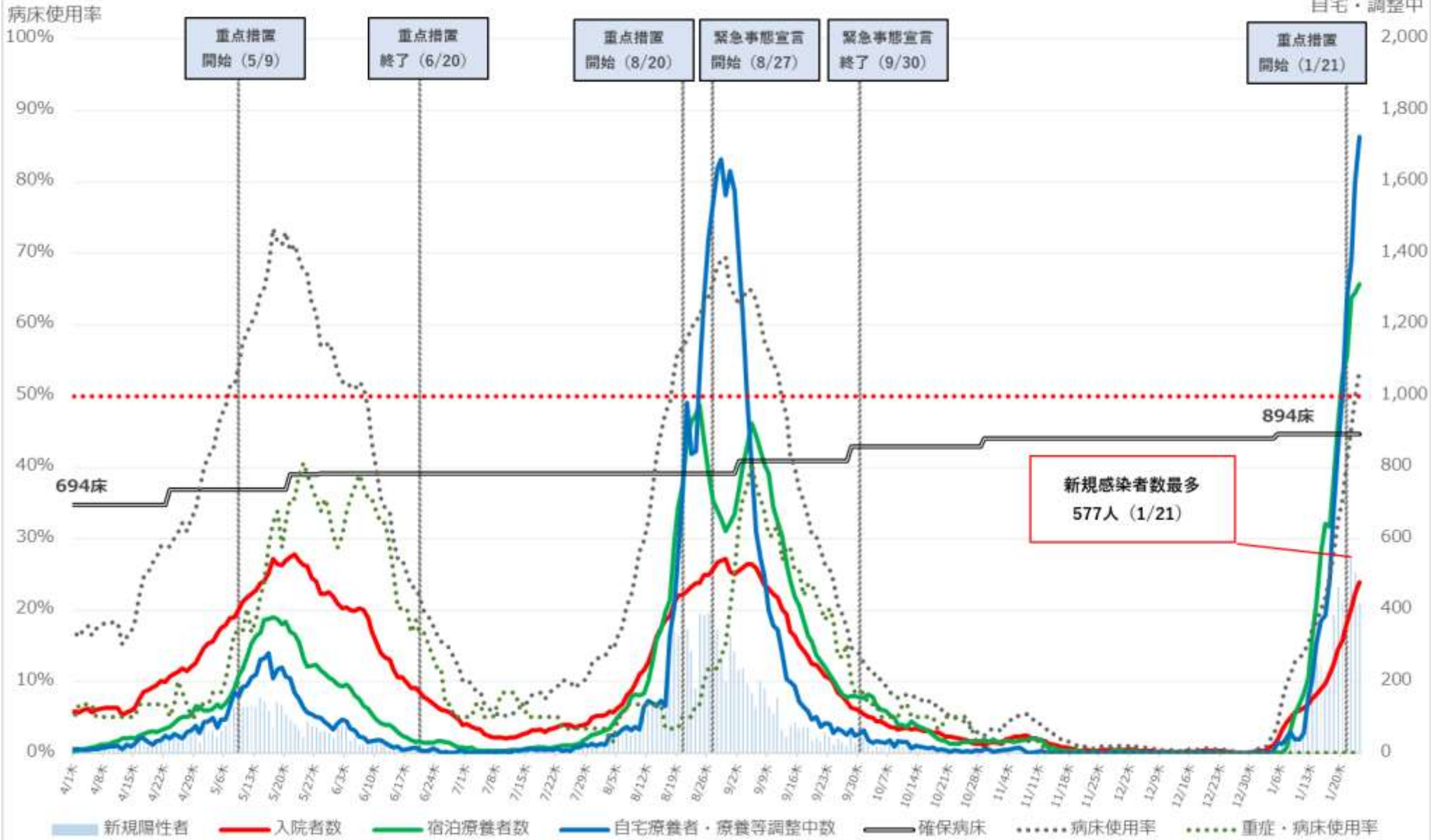


※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む

※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

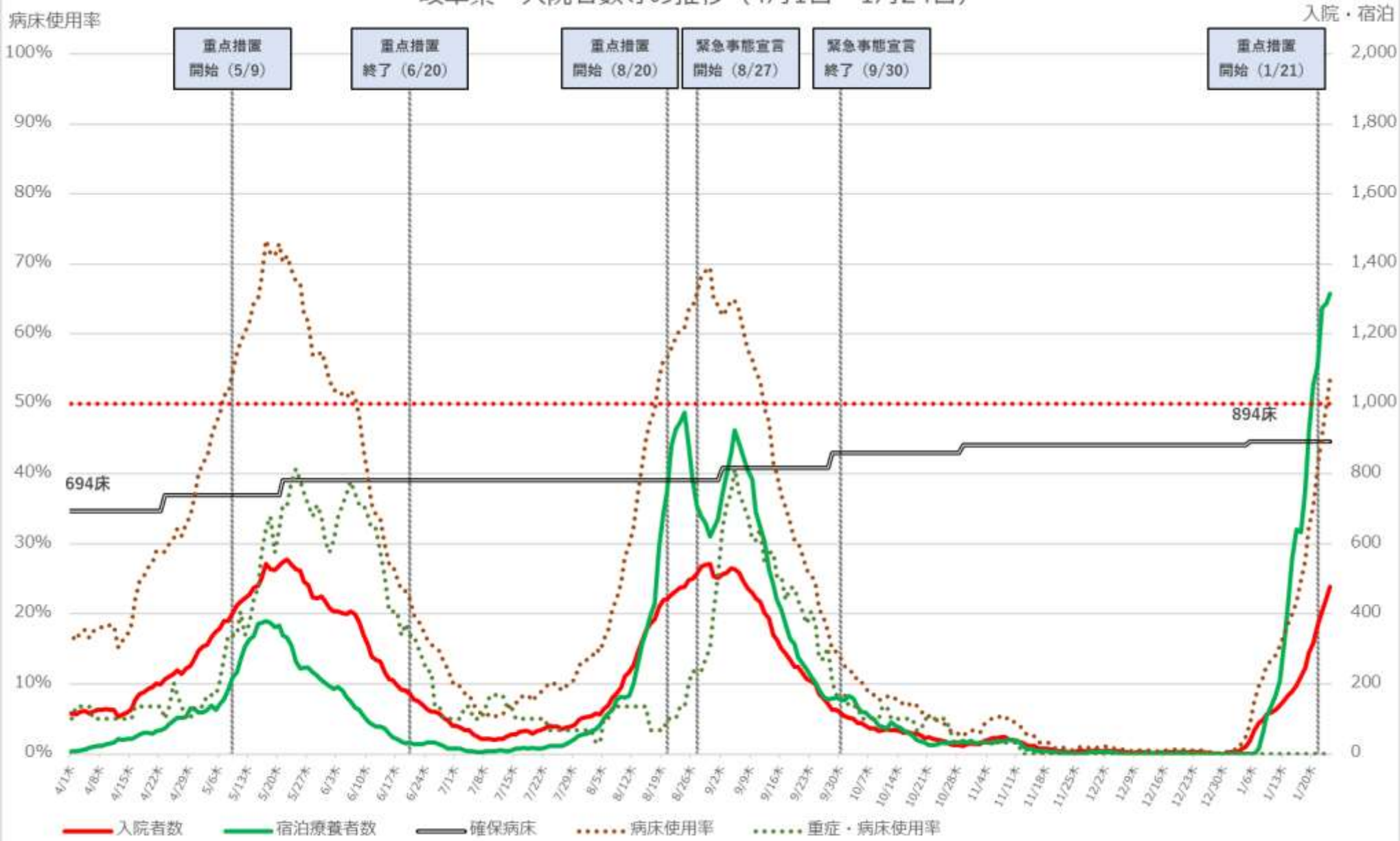
# 岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月24日)

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。

# 岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日～1月24日)

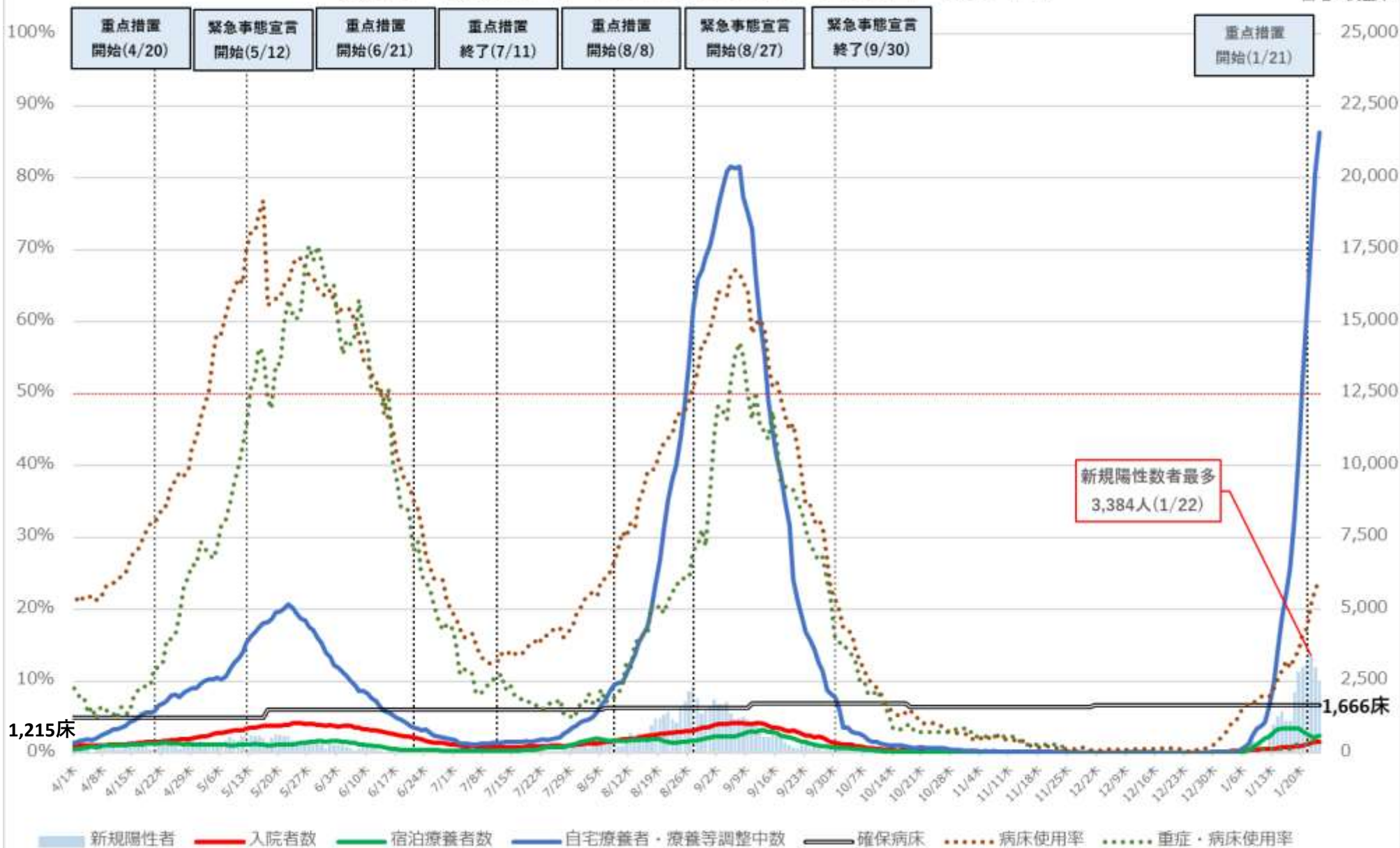


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

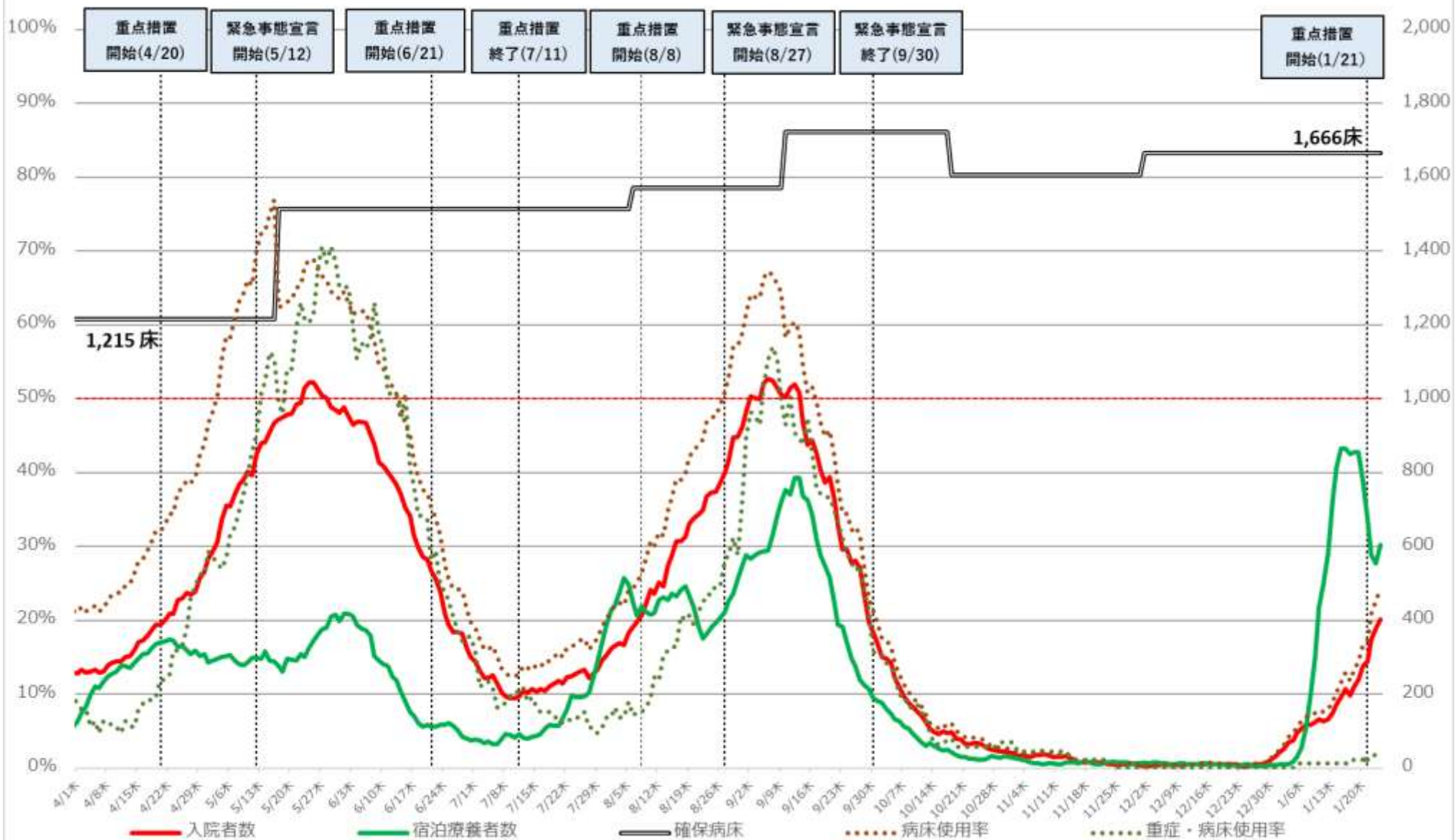
病床使用率

# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月24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



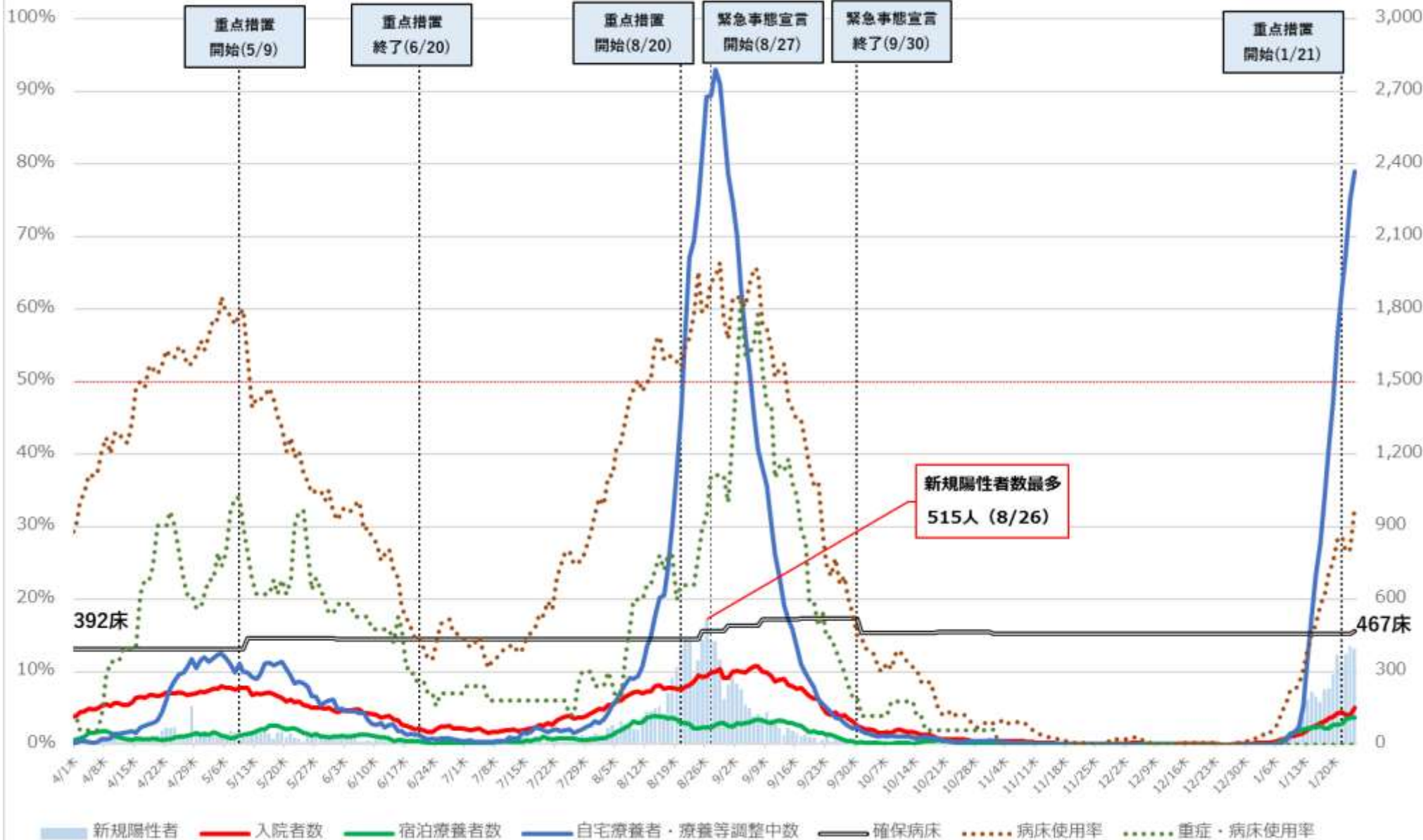
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



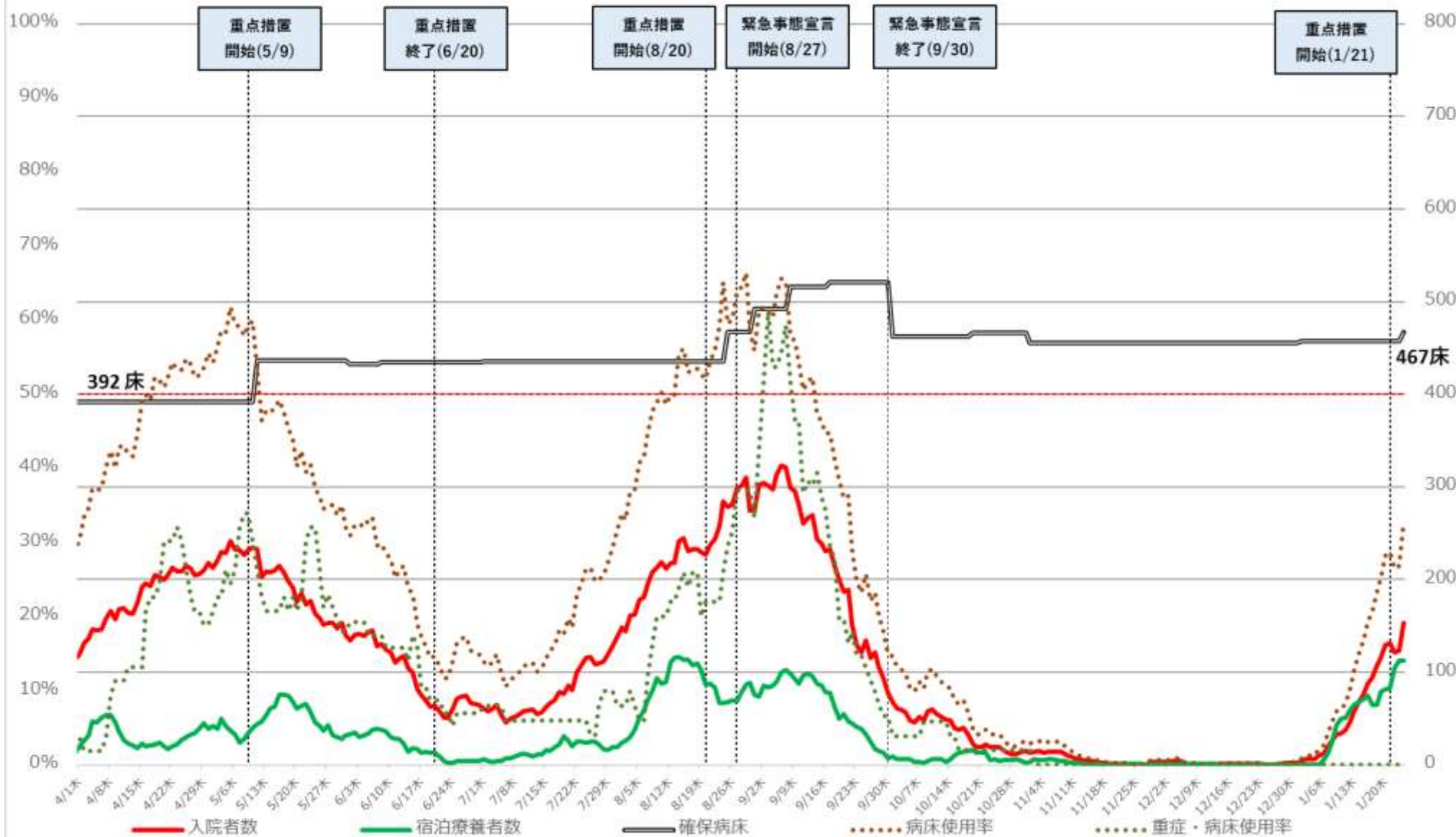
病床利用率

### 三重県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月24日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

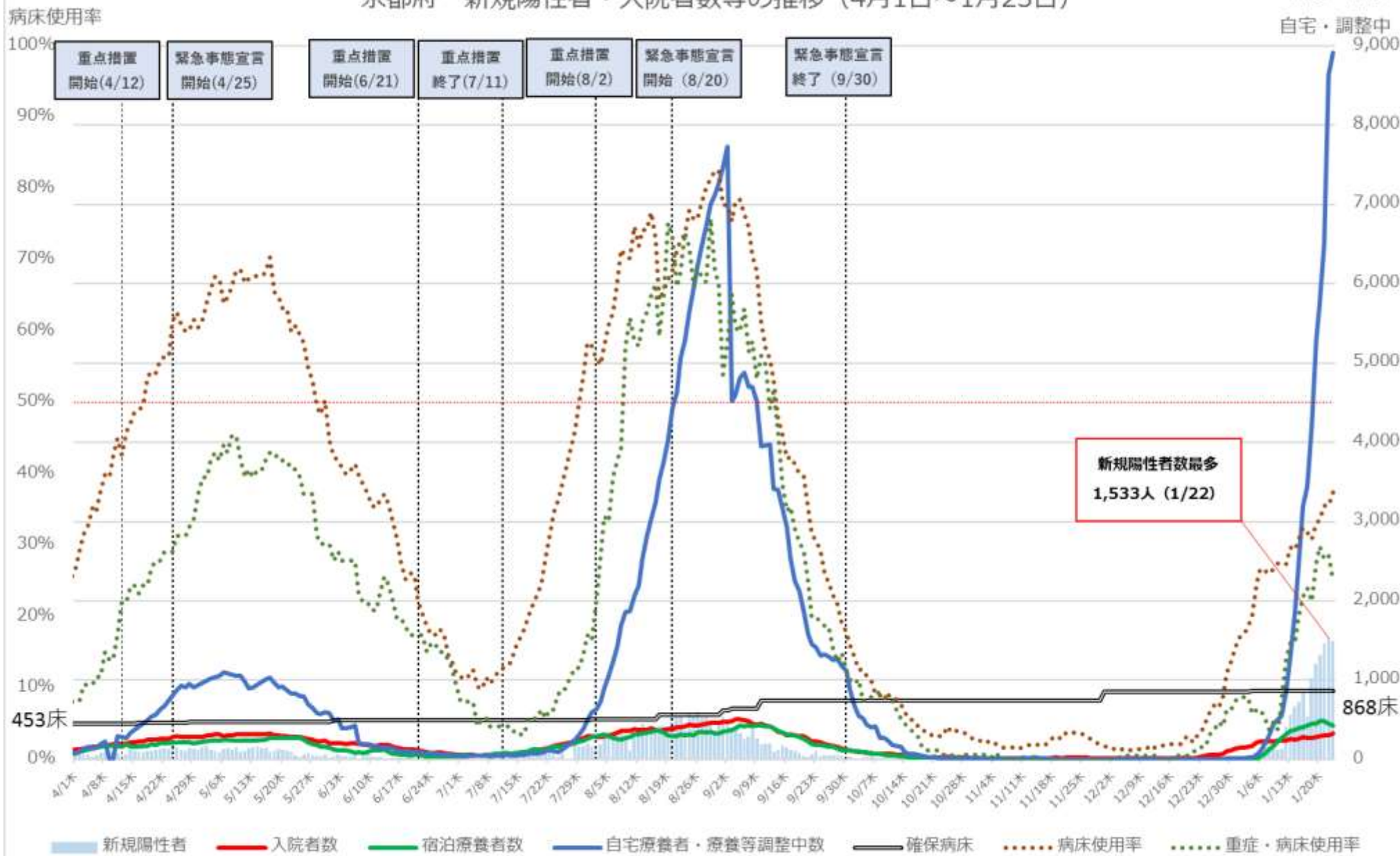


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



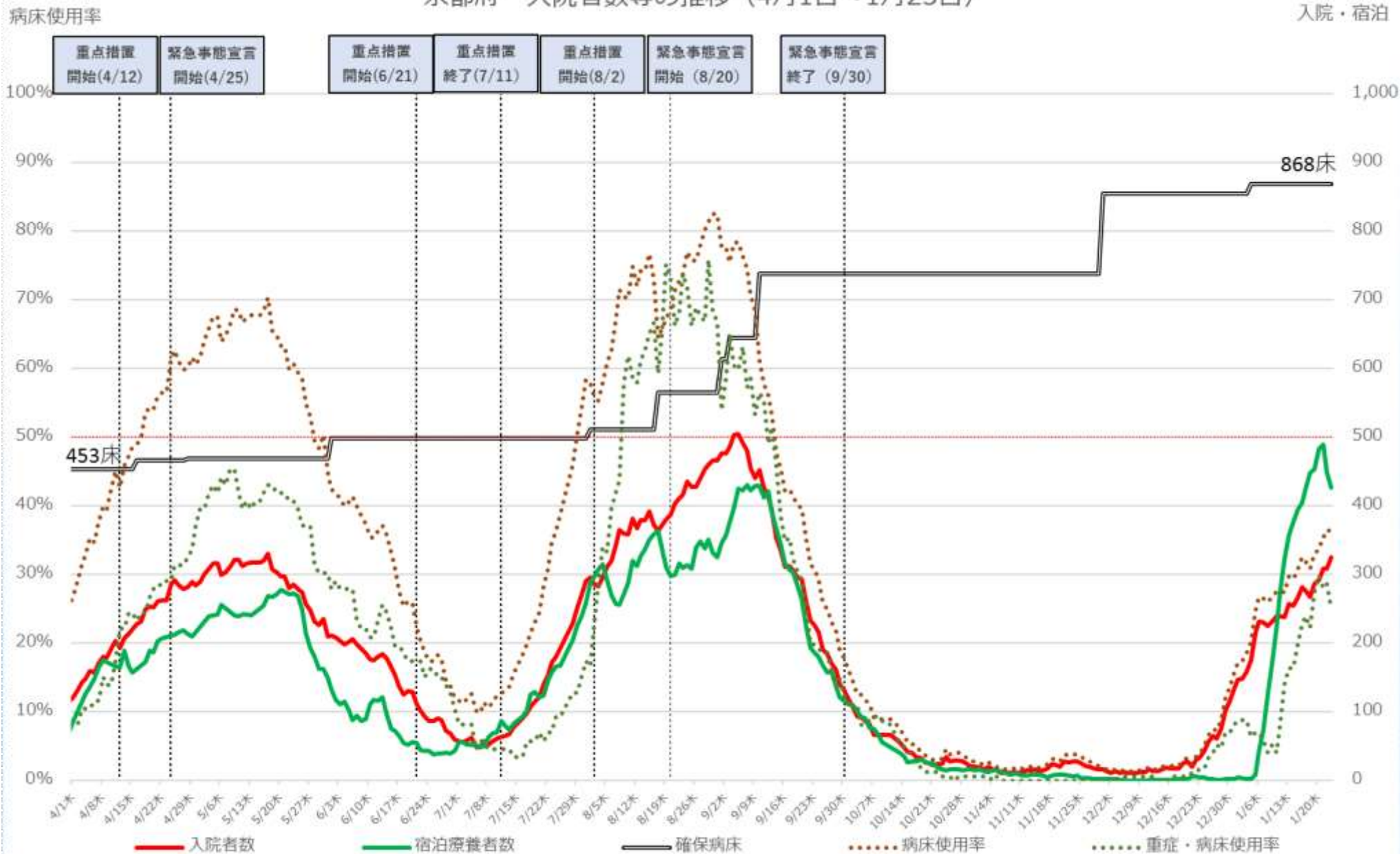
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月23日)



※病床使用率は最大71.7%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 (4月1日~1月23日)

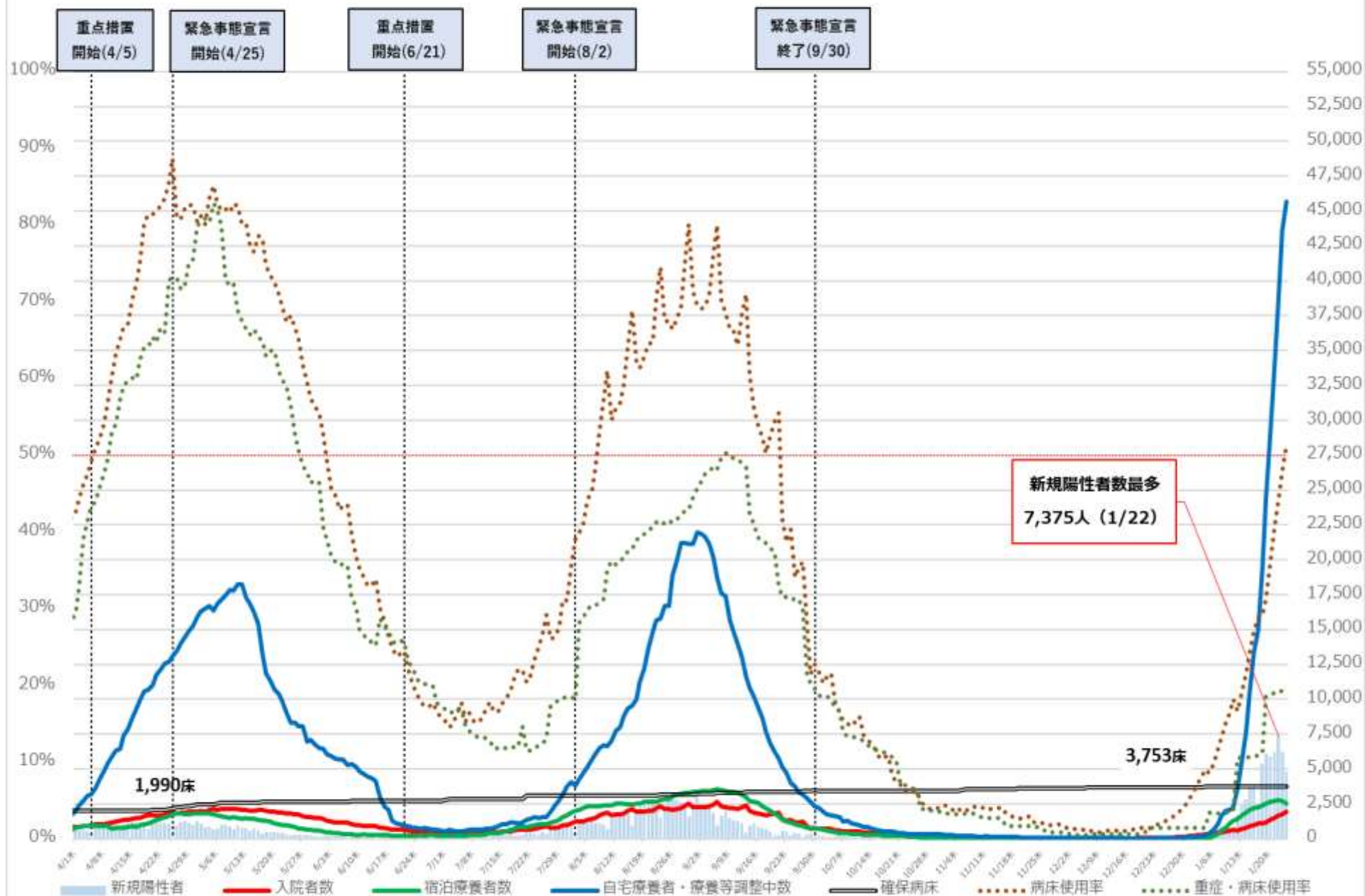


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月24日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

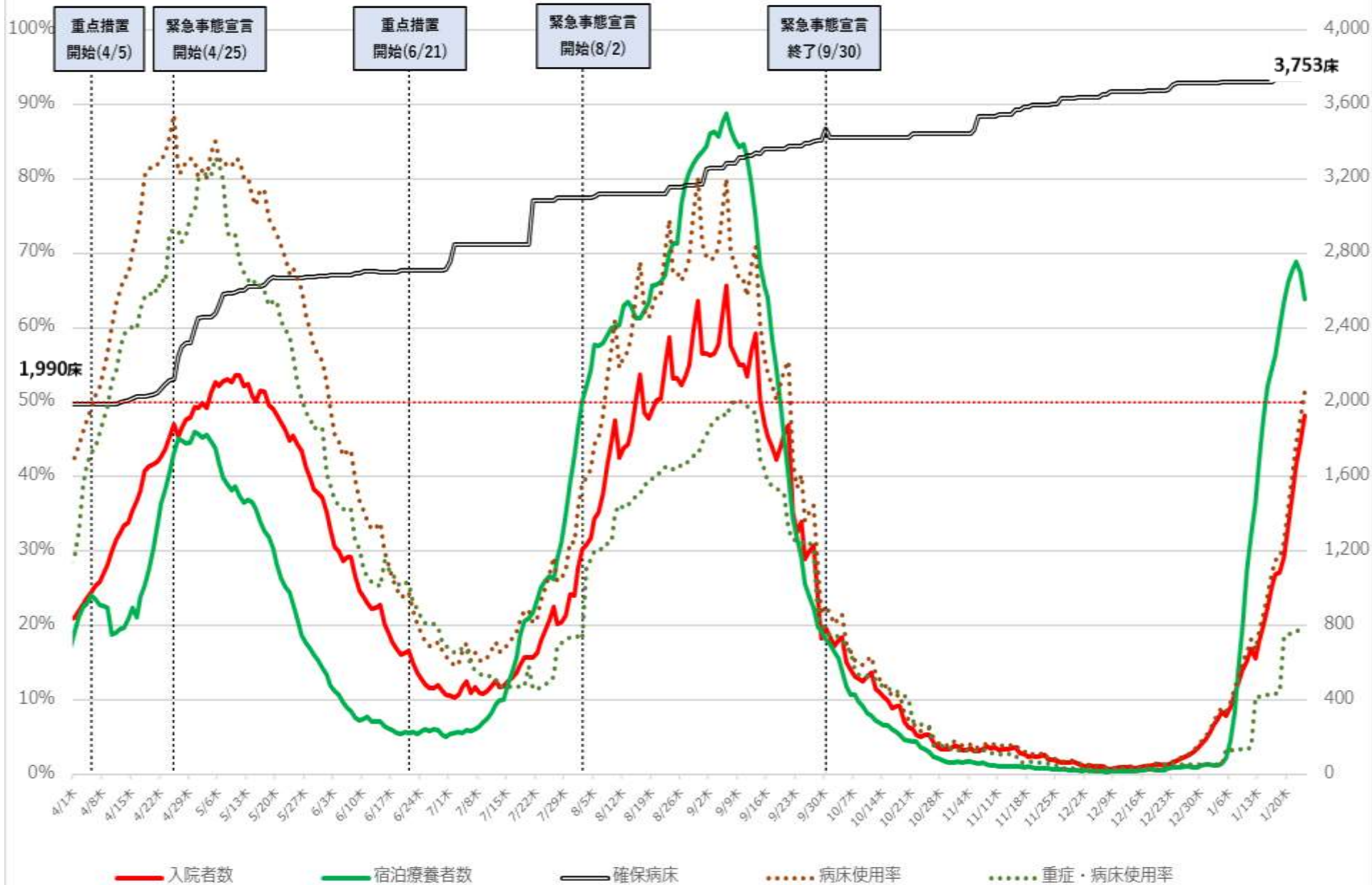


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~1月24日)

病床使用率

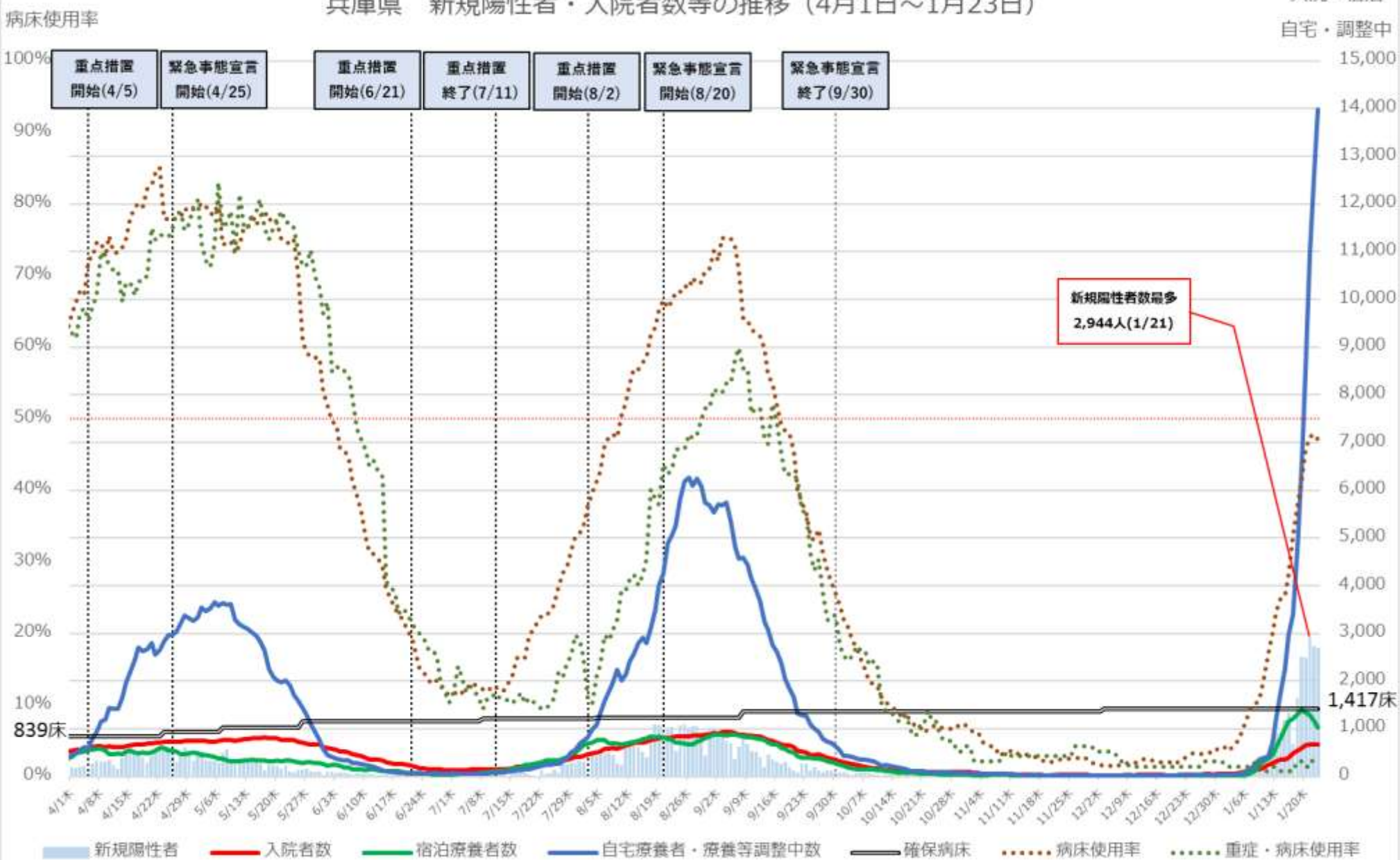
入院・宿泊



※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。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月23日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



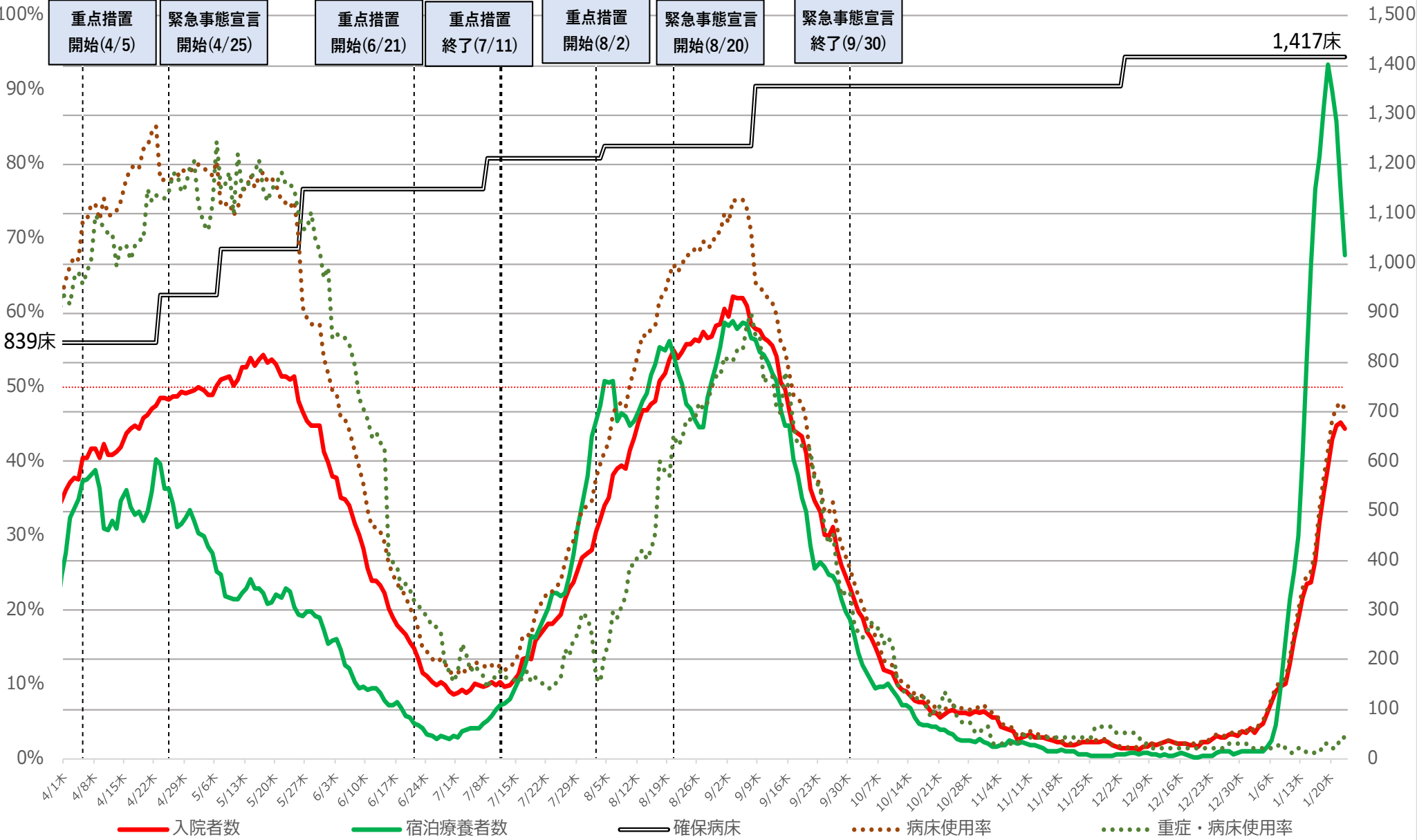
新規陽性者数最多  
2,944人(1/21)

※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

# 兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~1月23日)

入院・宿泊



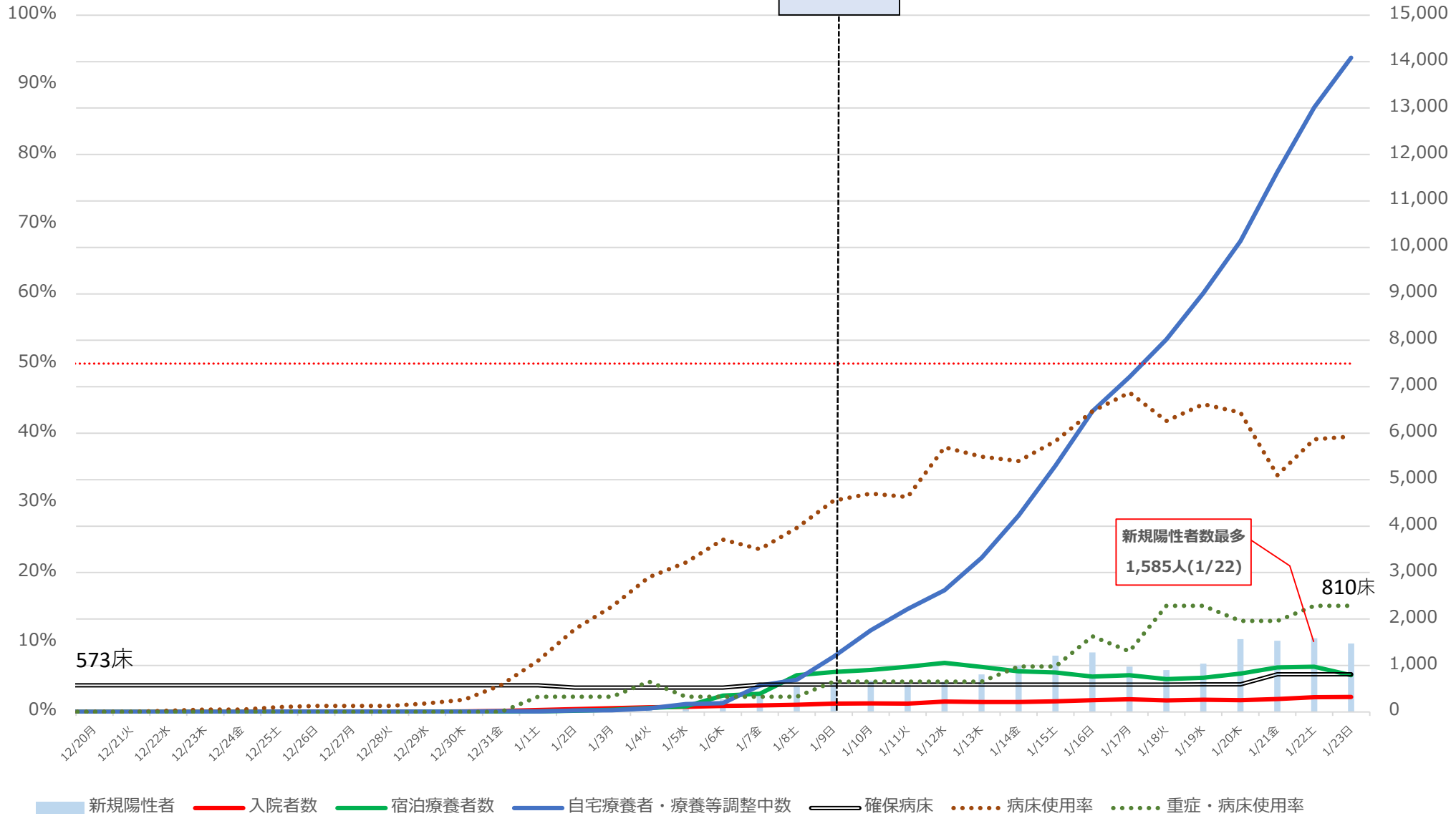
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



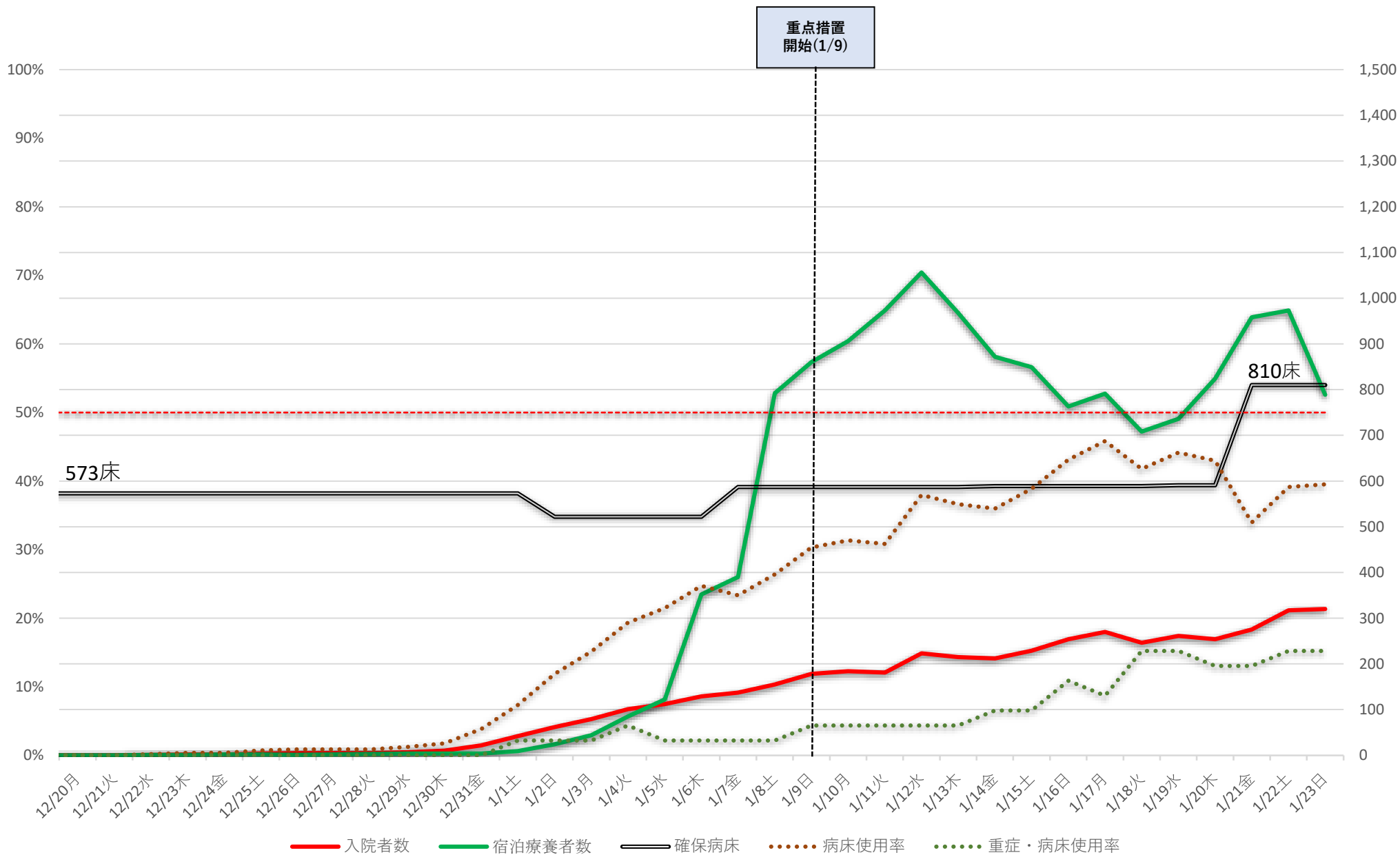
# 広島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~1月23日)

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

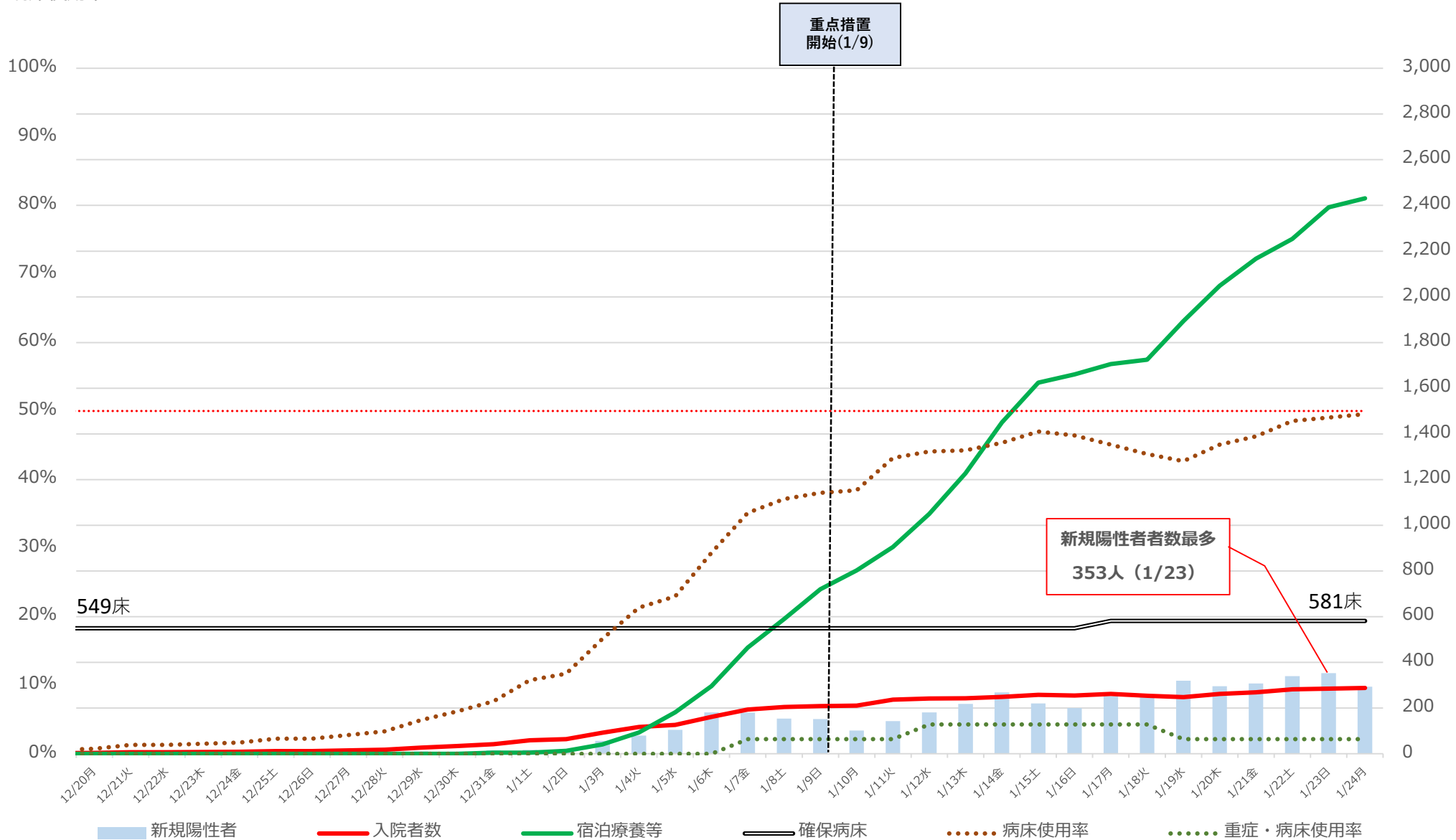


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 山口県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月24日）

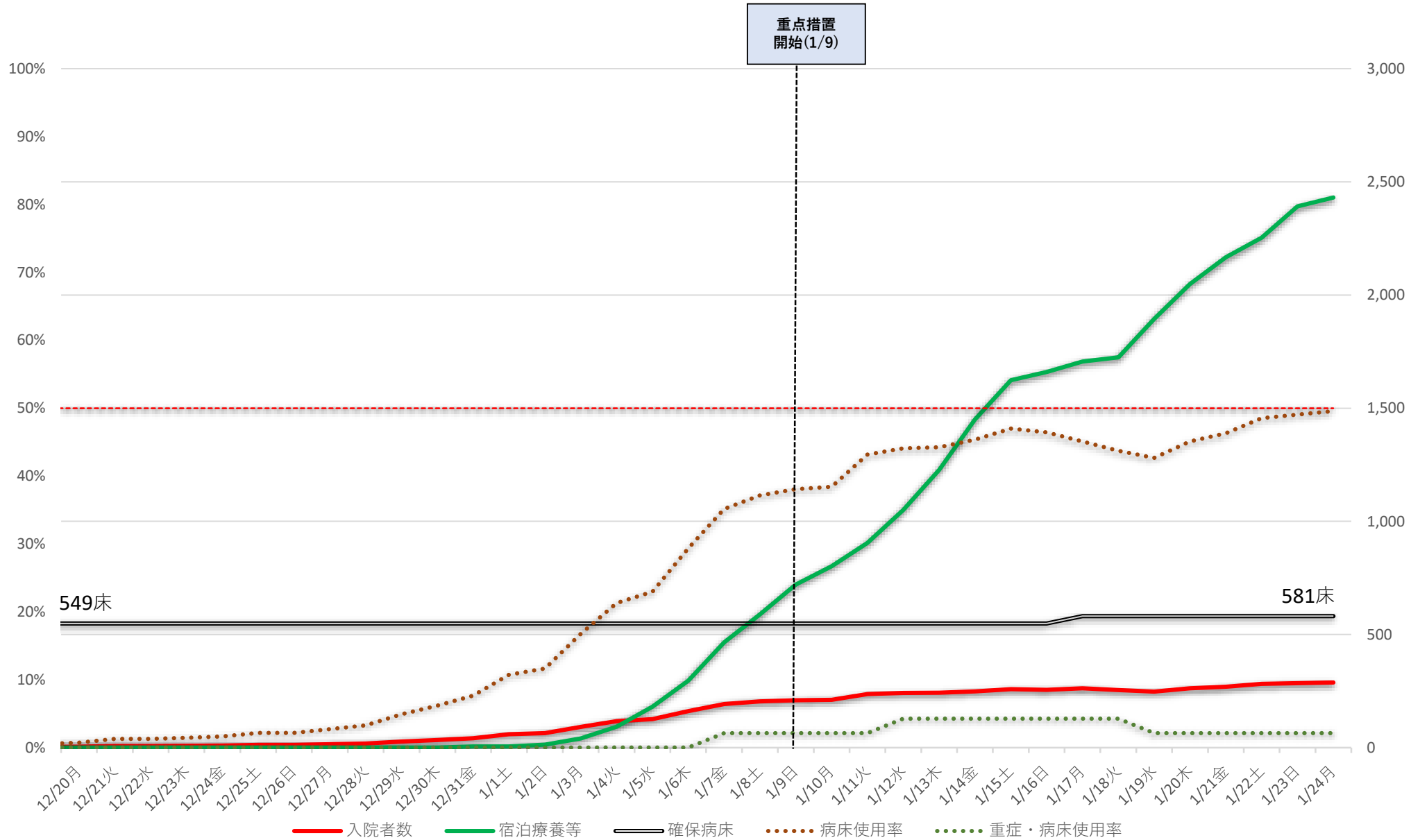
入院・宿泊等

病床使用率



※宿泊療養等には自宅療養、入院・療養等調整中を含む  
 ※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

# 山口県 入院者数等の推移 (12月20日~1月24日)

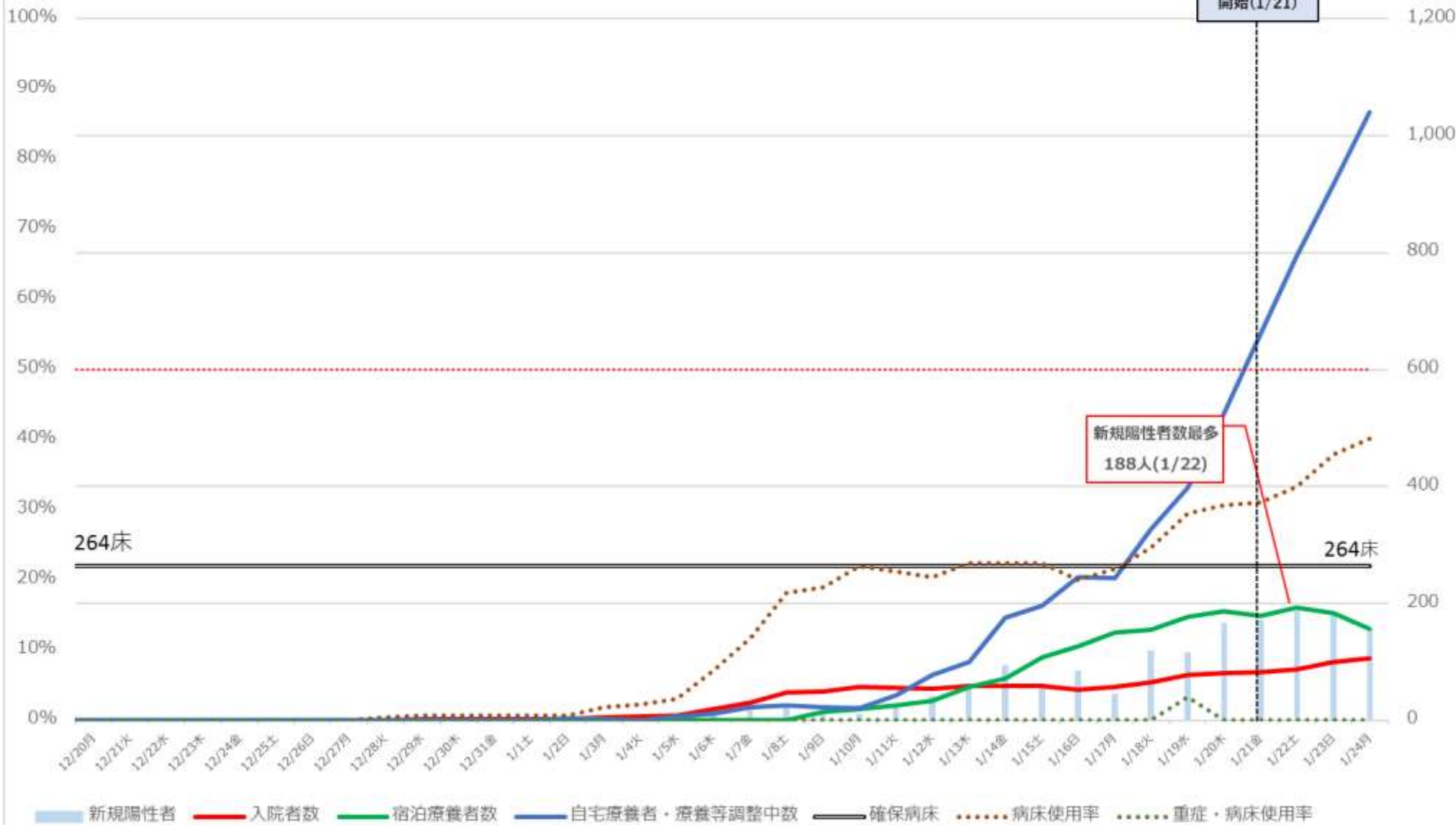


※宿泊療養等には自宅療養、入院・療養等調整中を含む  
 ※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 香川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月24日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

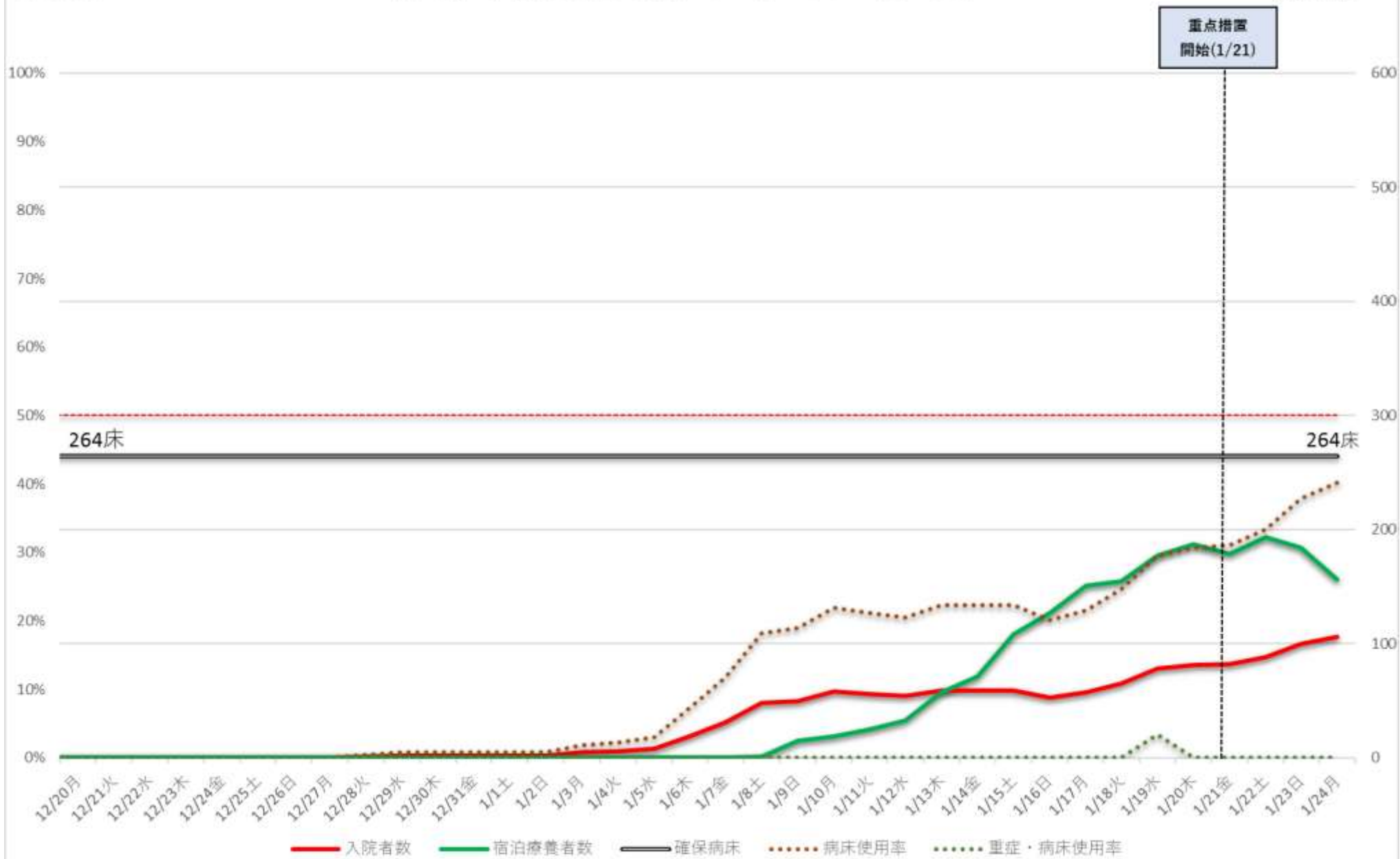
病床使用率



※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

# 香川県 入院者数等の推移 (12月20日~1月24日)

入院・宿泊

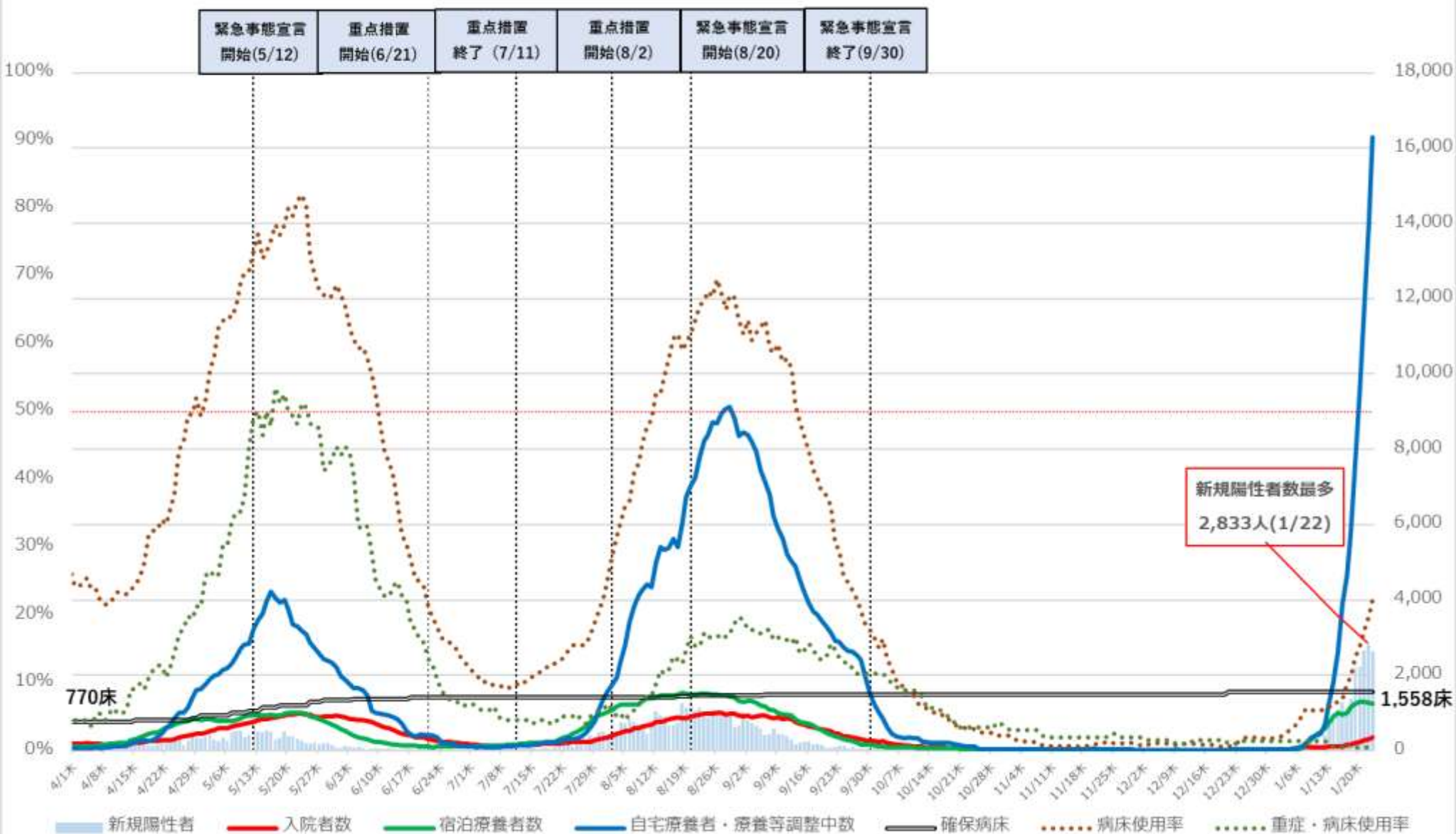


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月23日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

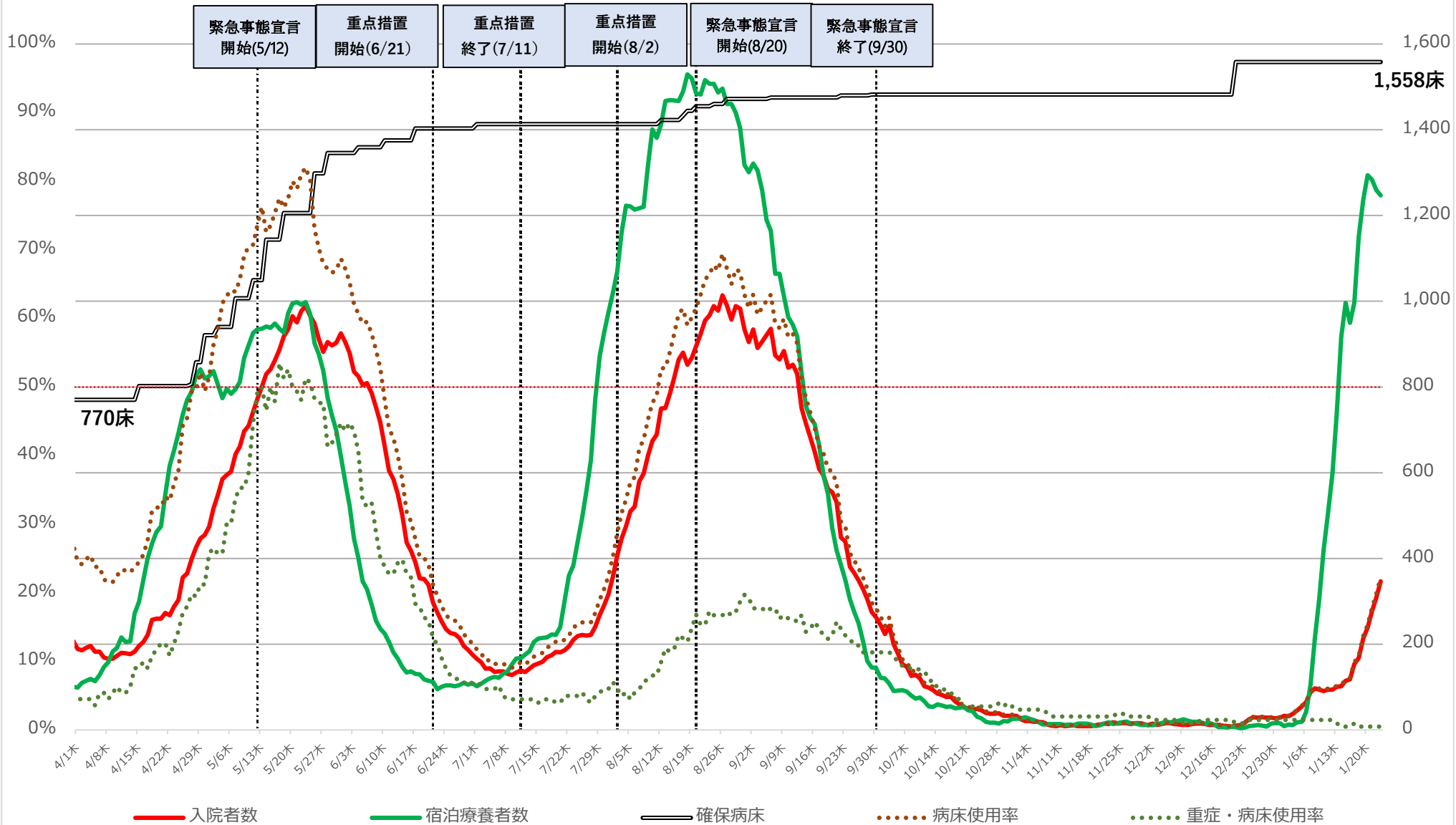


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～1月23日)

入院・宿泊

病床利用率



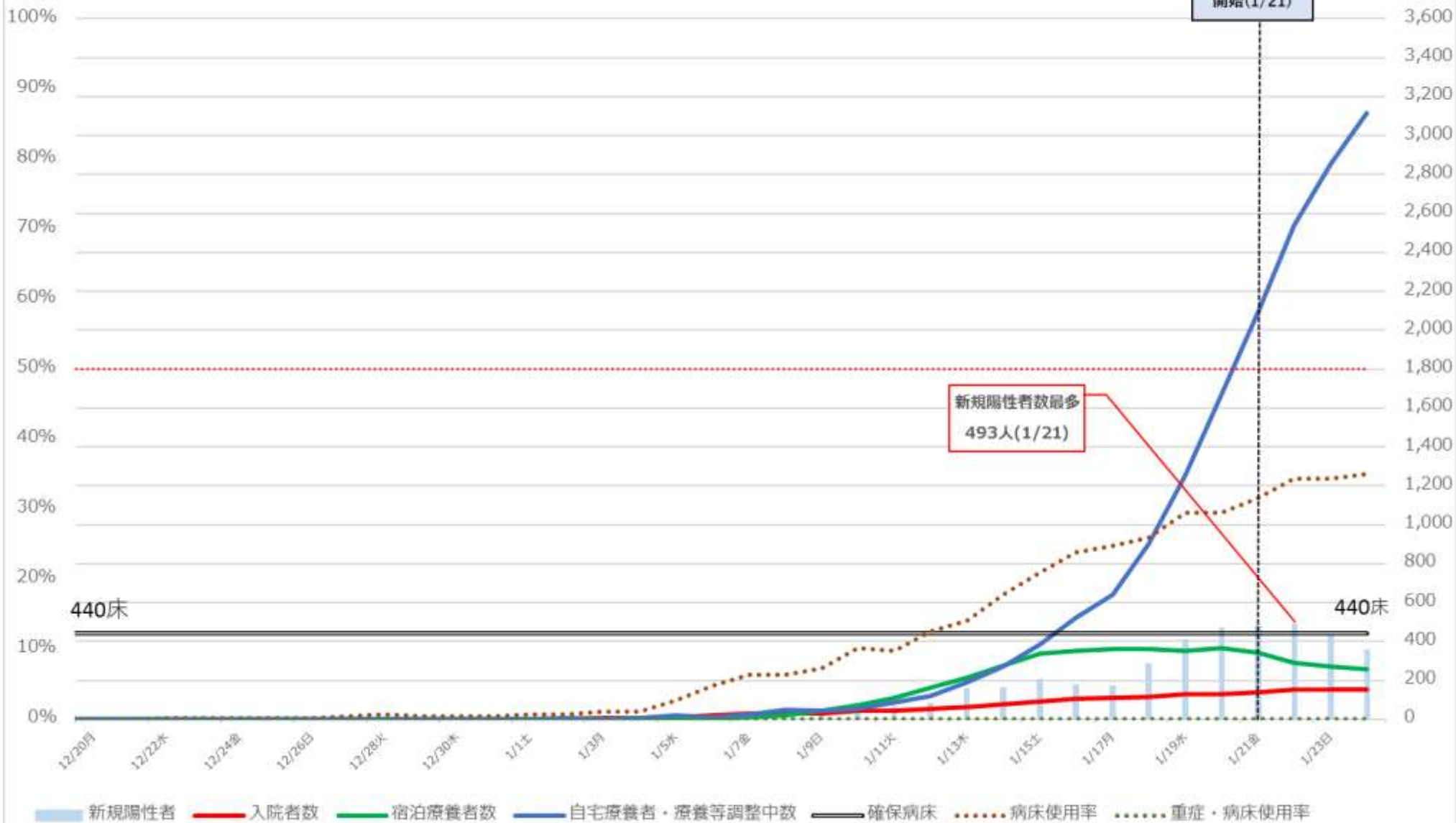
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



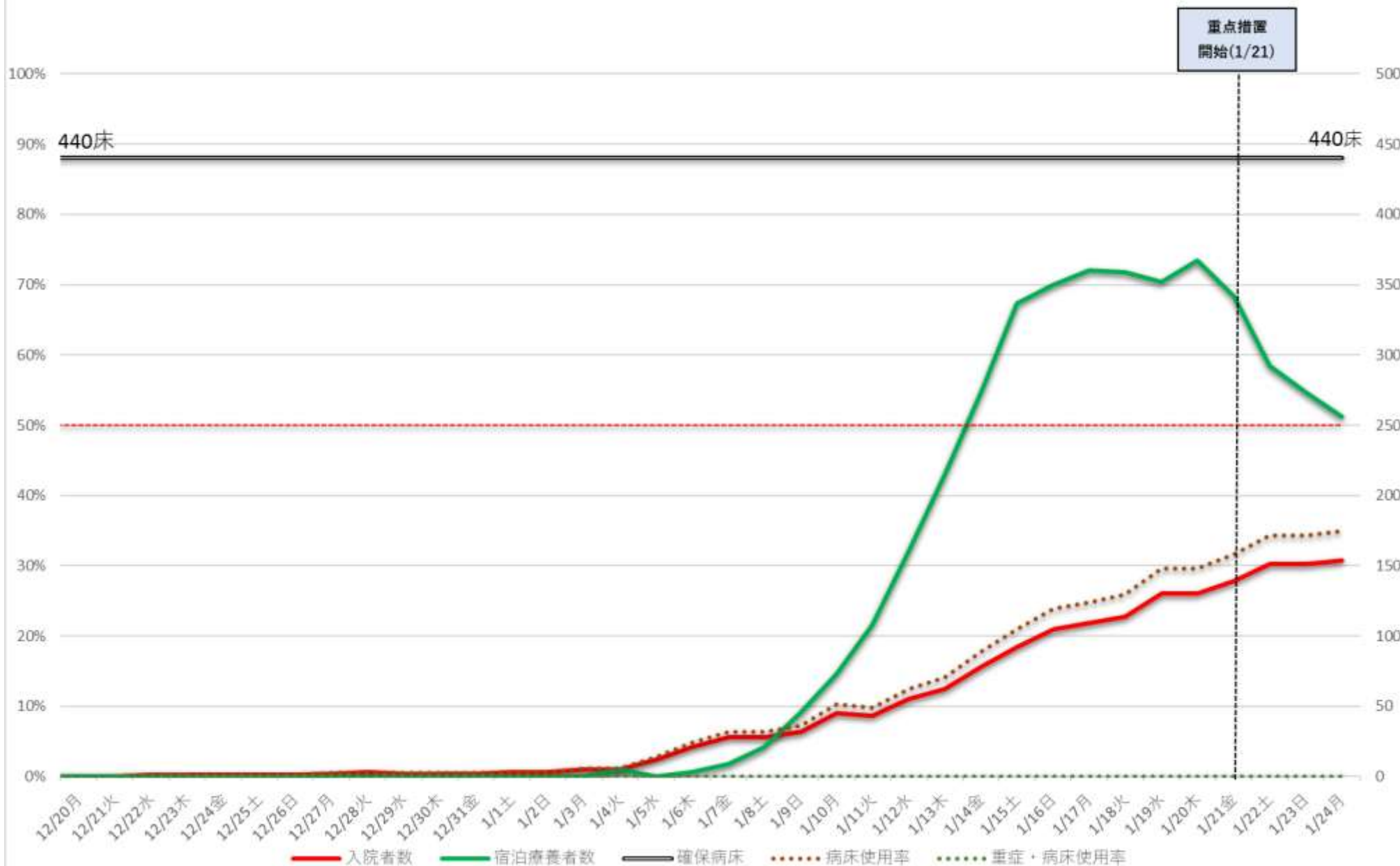
# 長崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月24日)

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

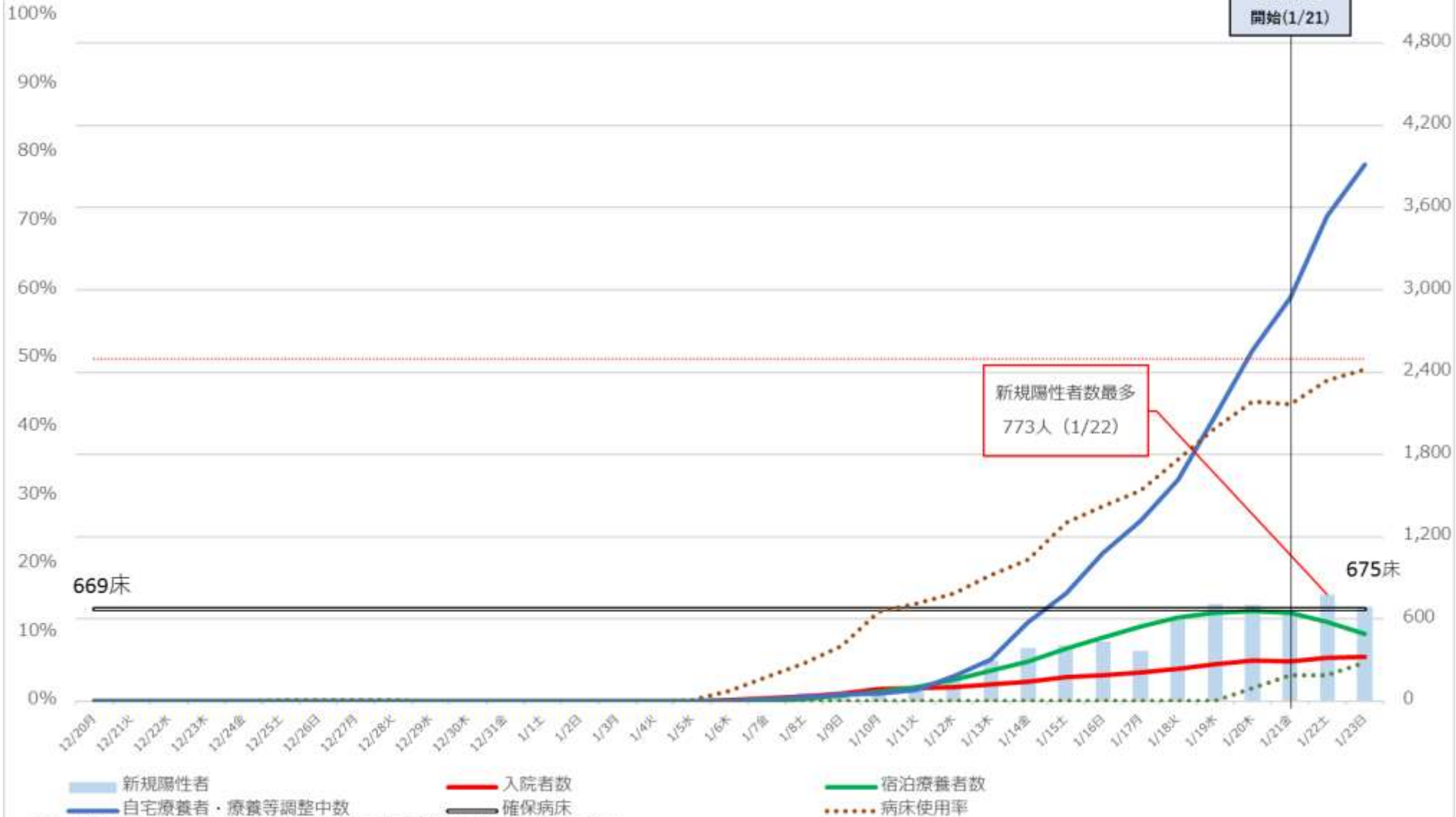


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月23日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



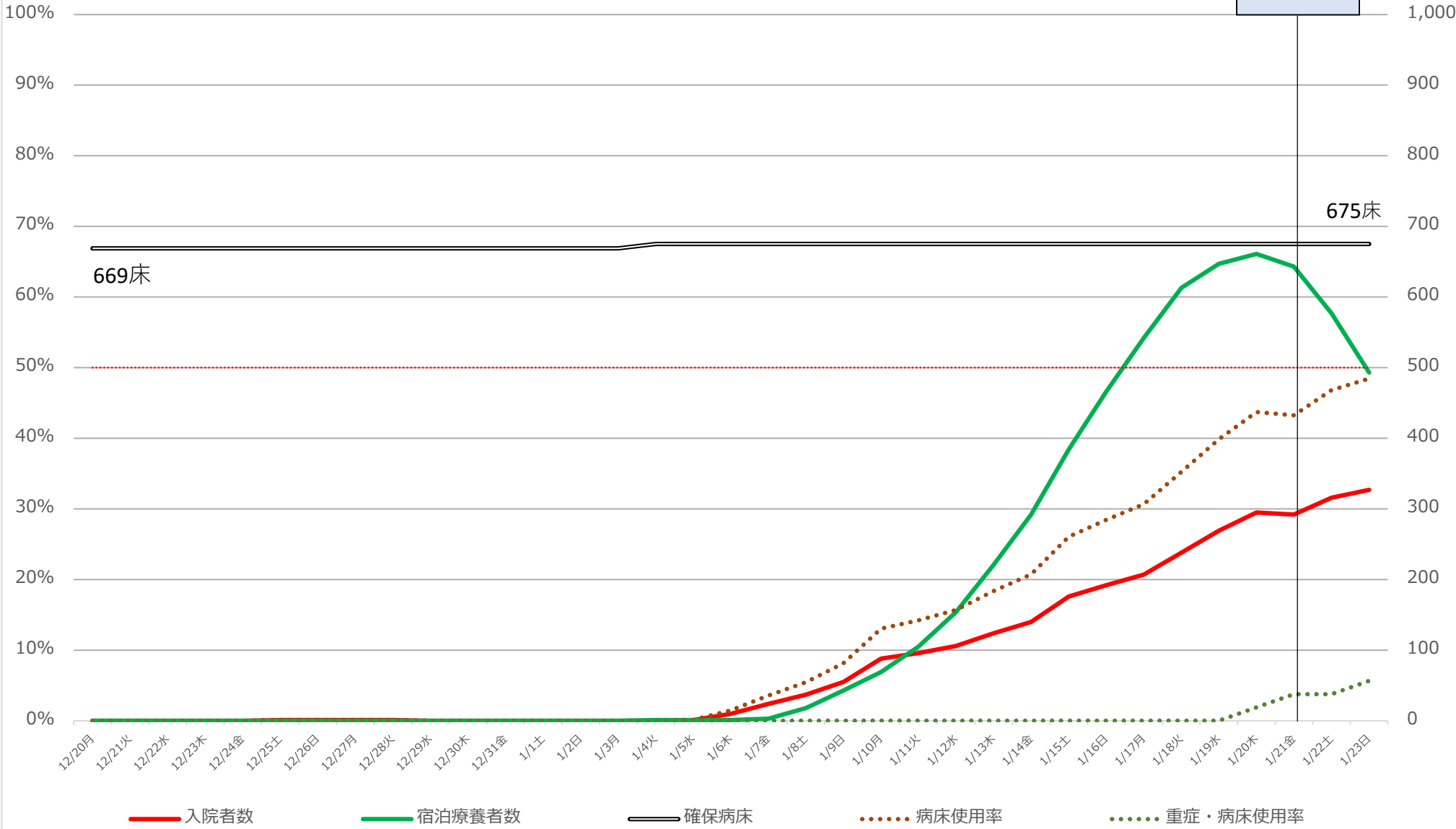
※病床使用量は、確保病床で入院者の総数を割りこむ数値を指す

病床使用率

# 熊本県 入院者数等の推移 (12月20日~1月23日)

入院・宿泊

重点措置  
開始(1/21)

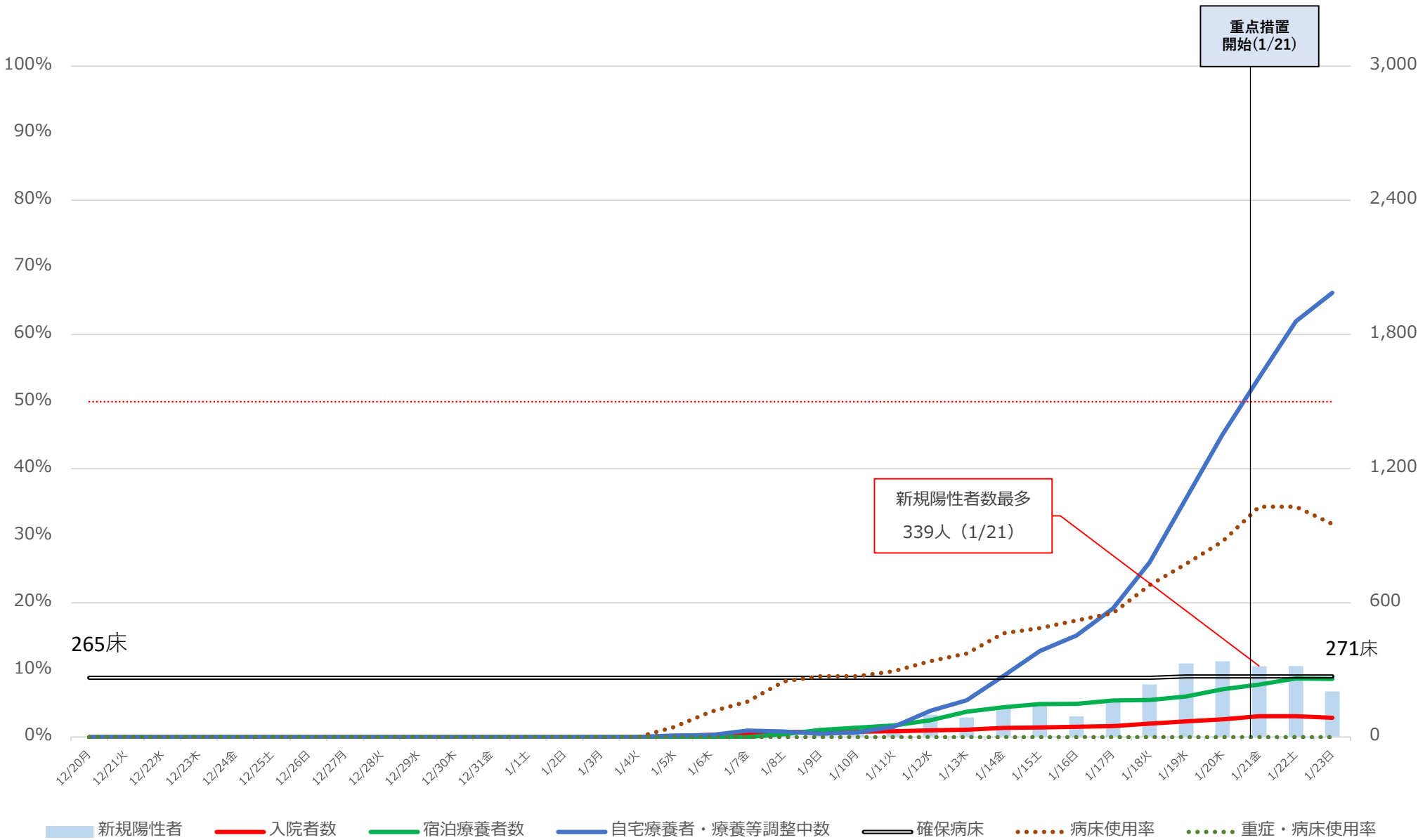


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 宮崎県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月23日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

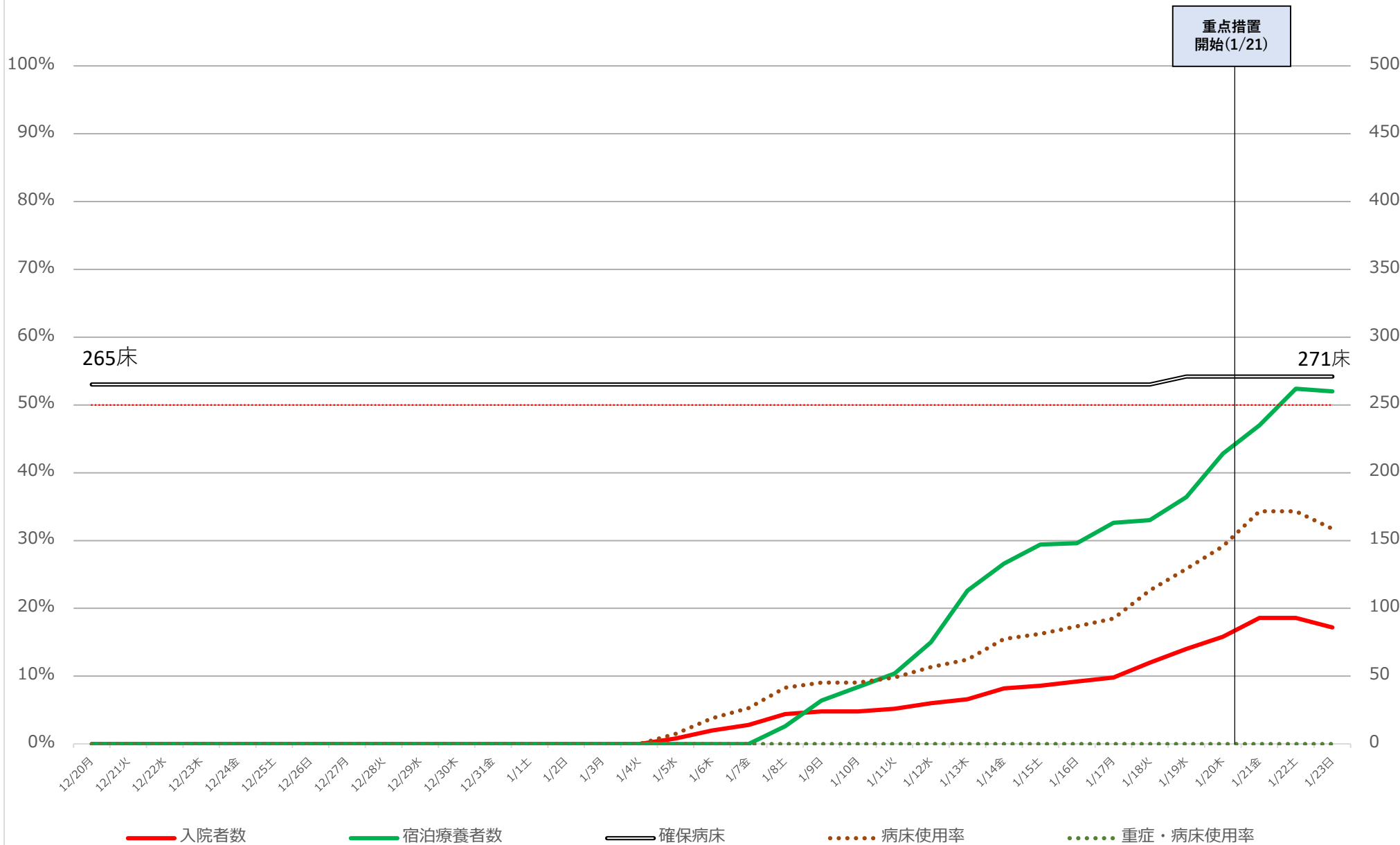


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 宮崎県 入院者数等の推移 (12月20日~1月23日)

病床使用率

入院・宿泊

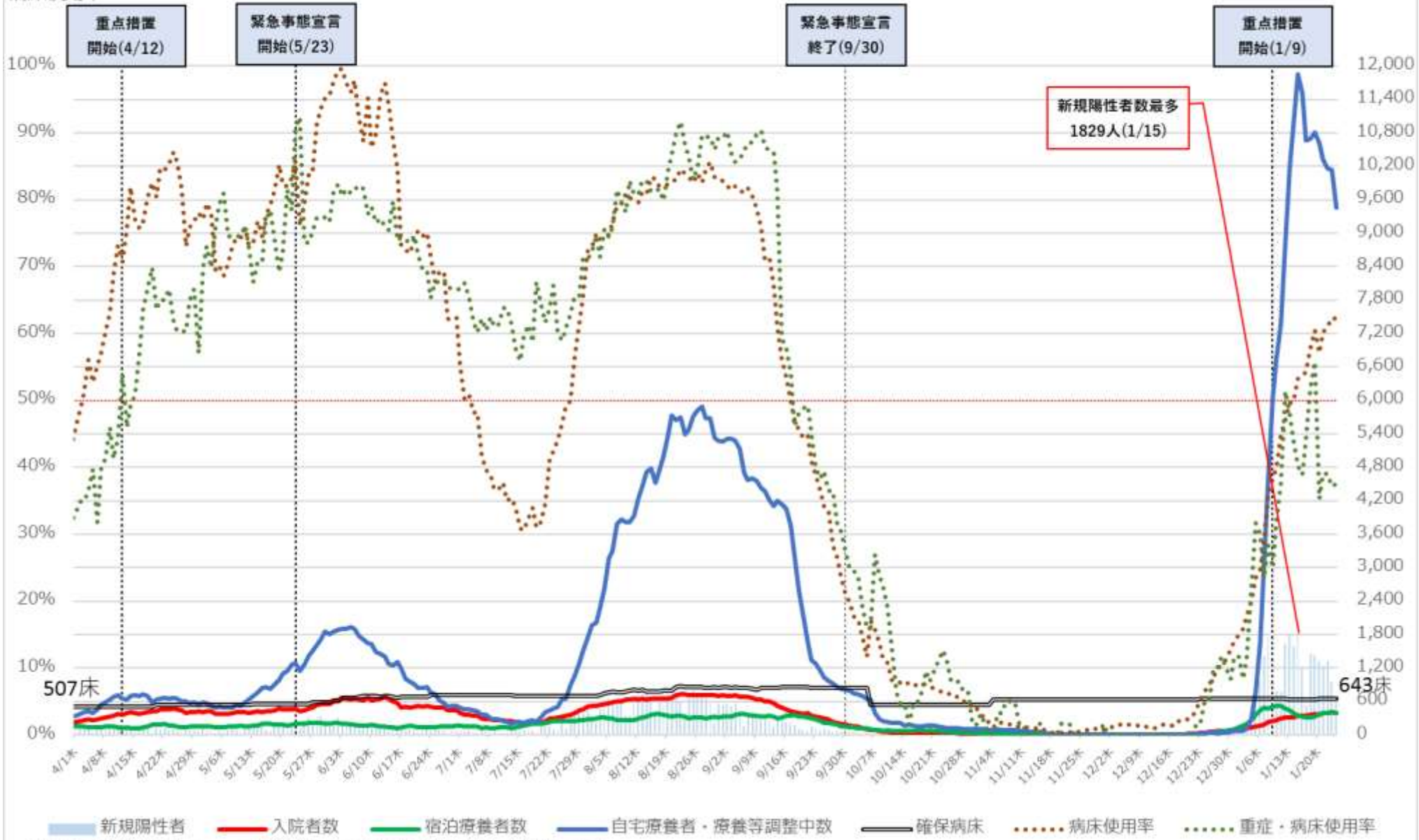


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月24日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

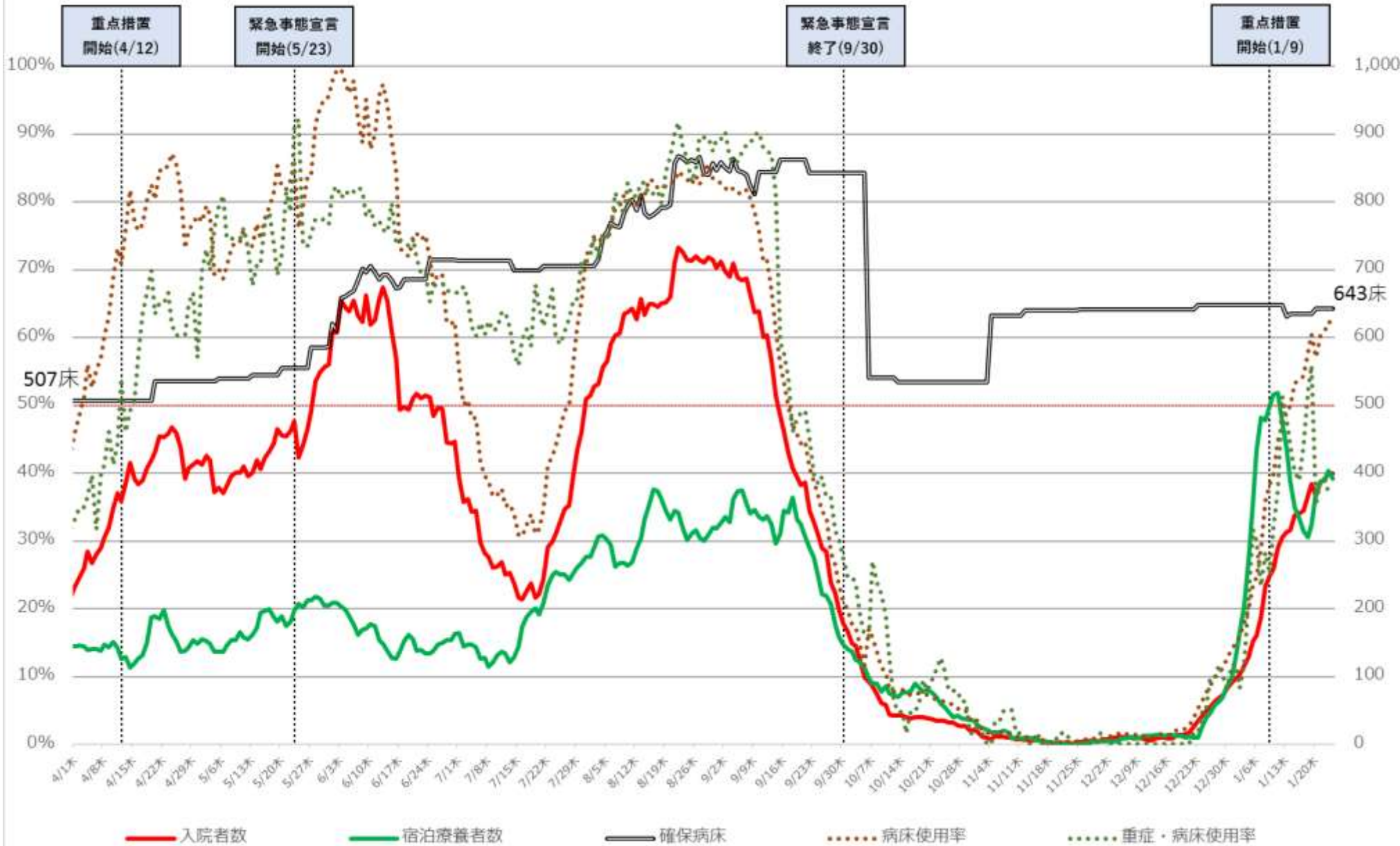


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床使用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~1月24日)

入院・宿泊



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



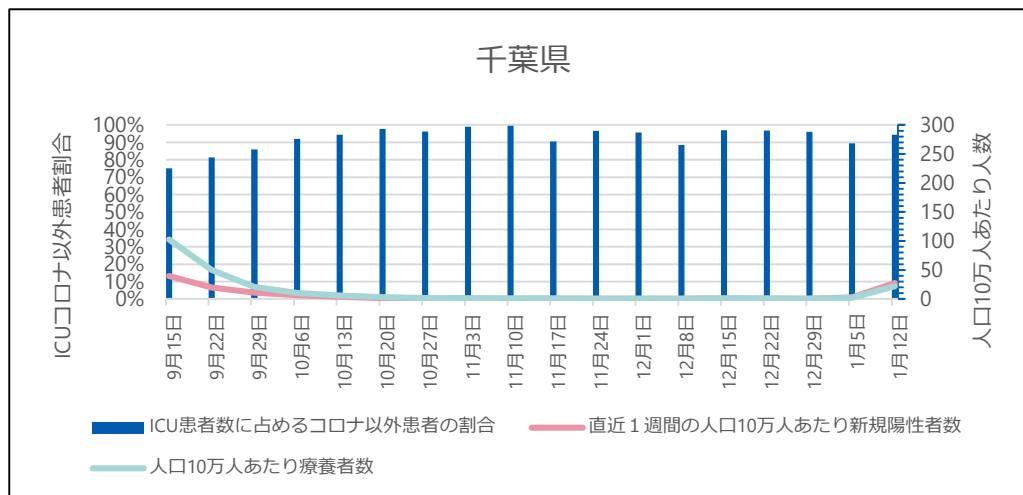
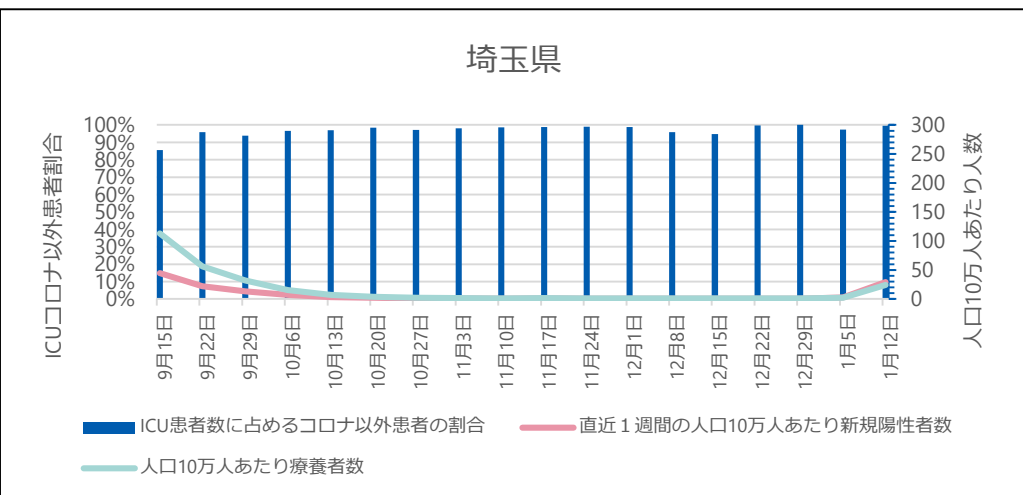
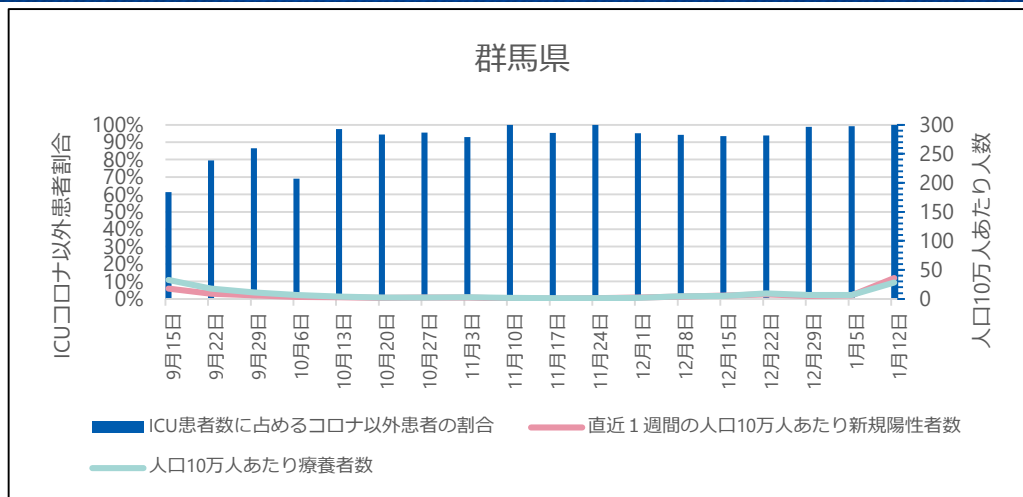
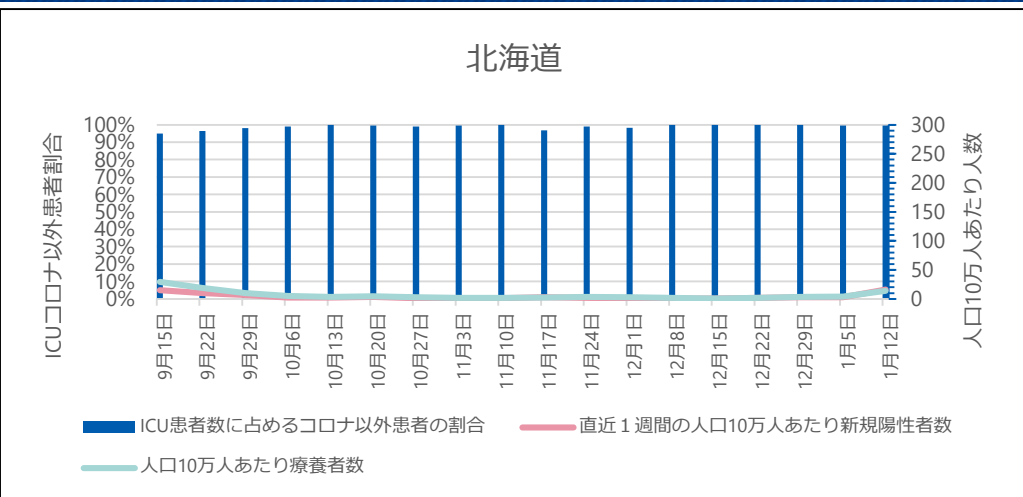
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	22%↗	0%→	194↗	0→	79↗
青森	21%↗	0%→	106↗	0→	2→
岩手	31%↗	0%→	6↗	0→	—
宮城	14%↗	5%↗	34↗	3↗	—
秋田	14%↘	0%→	35↗	0→	—
山形	28%→	0%→	43↗	0→	—
福島	38%↗	2%↗	22↗	1→	—
茨城	22%↗	0%↘	108↗	0↘	57↗
栃木	33%↗	0%→	132↗	0→	—
群馬	56%↗	11%↗	159↗	4↗	44↗
埼玉	40%↗	3%→	222↗	7↗	318↗
千葉	30%↗	2%↗	191↗	2↗	—
東京	37%↗	30%↗	437↗	437↗	—
神奈川	32%↗	7%↗	245↗	14↗	597↗
新潟	26%→	1%→	140↗	1→	8
富山	24%↗	0%→	26↗	0→	—
石川	32%↗	0%→	116↗	0→	—
福井	14%↗	0%→	55↗	0→	1→
山梨	55%↗	0%→	33↗	0→	—
長野	38%↗	2%→	130↗	1→	27↗
岐阜	53%↗	0%→	87↗	0→	—
静岡	24%↗	3%↗	198↗	2→	—
愛知	24%↗	2%→	286↗	3→	91↗
三重	33%↗	0%→	134↗	0→	—

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	44%↘	0%→	256↗	0→	31↗
京都	37%↗	25%↗	346↗	43↗	—
大阪	51%↗	20%↗	517↗	268↗	—
兵庫	47%↗	3%→	256↗	4→	—
奈良	61%↗	29%↗	193↗	10↗	93↗
和歌山	77%↗	23%↗	180↗	6↗	—
鳥取	27%↘	0%→	86↗	0→	—
島根	36%→	4%→	174↗	1→	20↗
岡山	29%↗	0%→	146↗	0→	—
広島	40%↘	15%→	503↗	7→	64↗
山口	50%↗	2%→	156↗	1→	95↗
徳島	22%↗	0%→	22↗	0→	—
香川	40%↗	0%↘	109↗	0→	—
愛媛	27%↗	16%↗	139↗	3↗	—
高知	38%↗	17%↗	42↗	4↗	20↗
福岡	22%↗	0%→	317↗	1→	53↗
佐賀	36%↗	0%→	170↗	0→	44↗
長崎	35%↗	0%→	237↗	0→	—
熊本	48%↗	6%↗	225↗	3↗	80↗
大分	40%↗	0%→	90↗	0→	—
宮崎	32%↗	0%→	186↗	0→	—
鹿児島	39%↗	0%→	83↗	0→	16↗
沖縄	62%↗	68%↗	645↘	41→	215↗

※1 各数値の横の矢印は、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査(1月19日0時時点)」の数値(中等症者数については前回資料の数値)と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

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

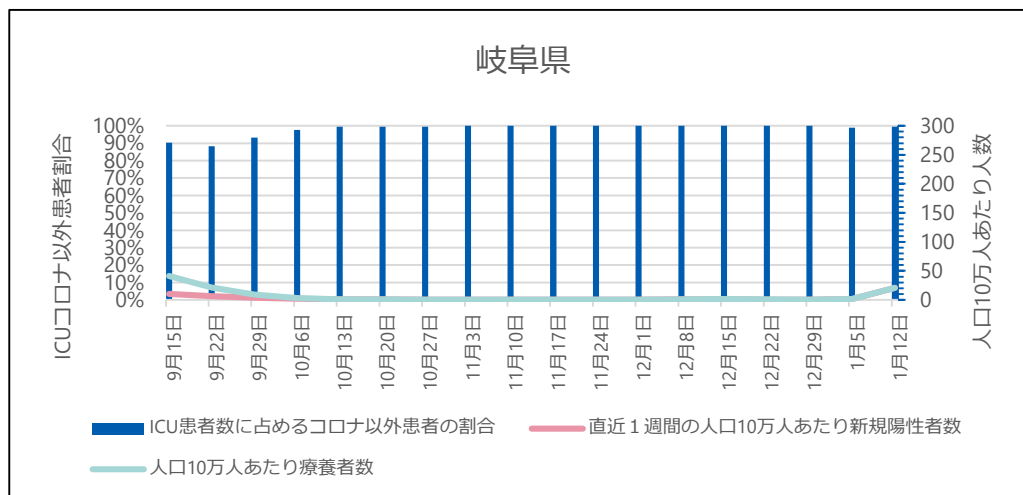
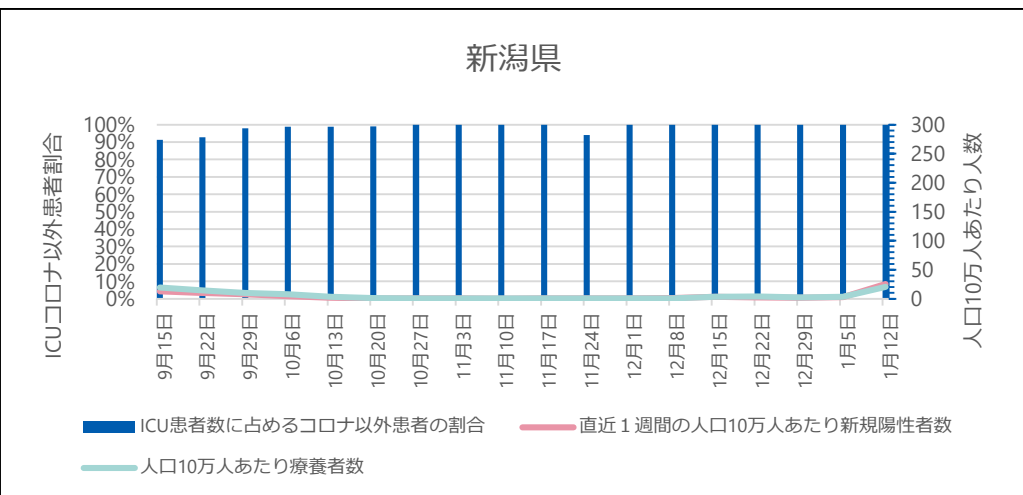
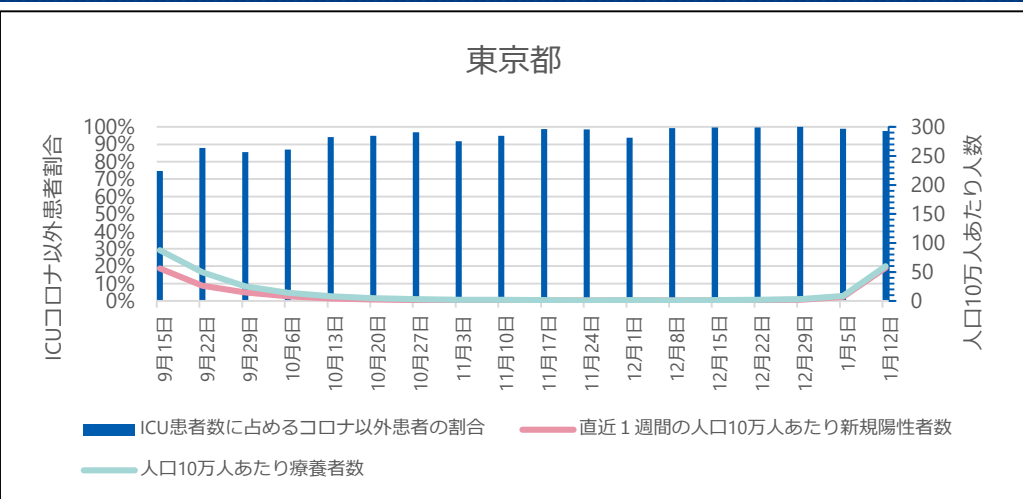
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

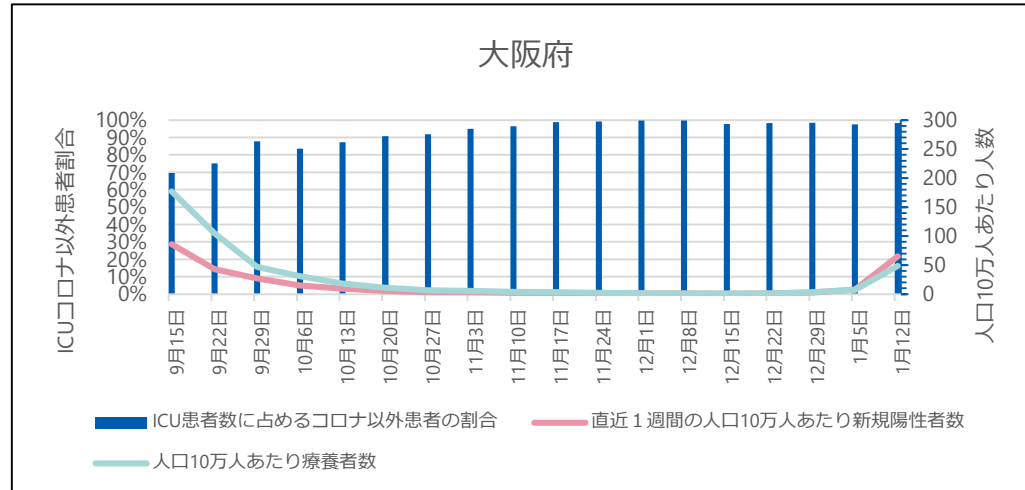
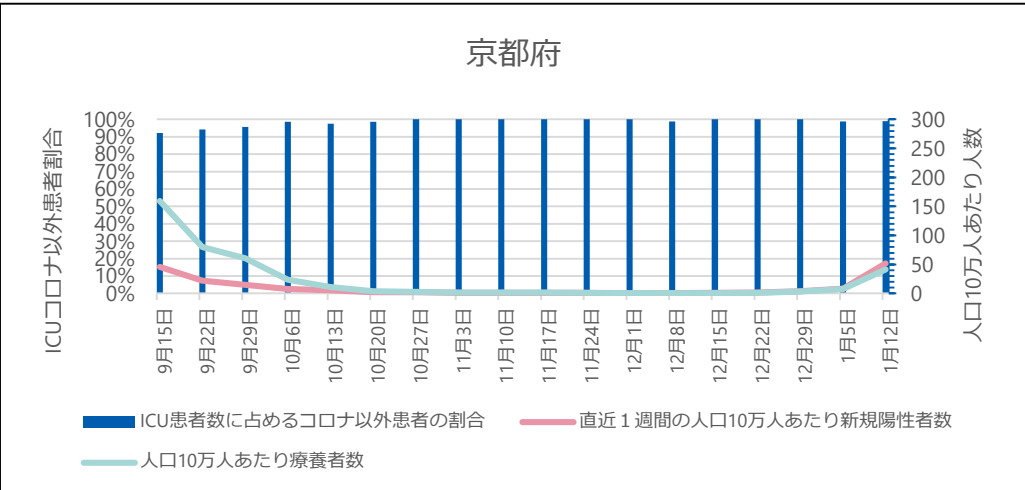
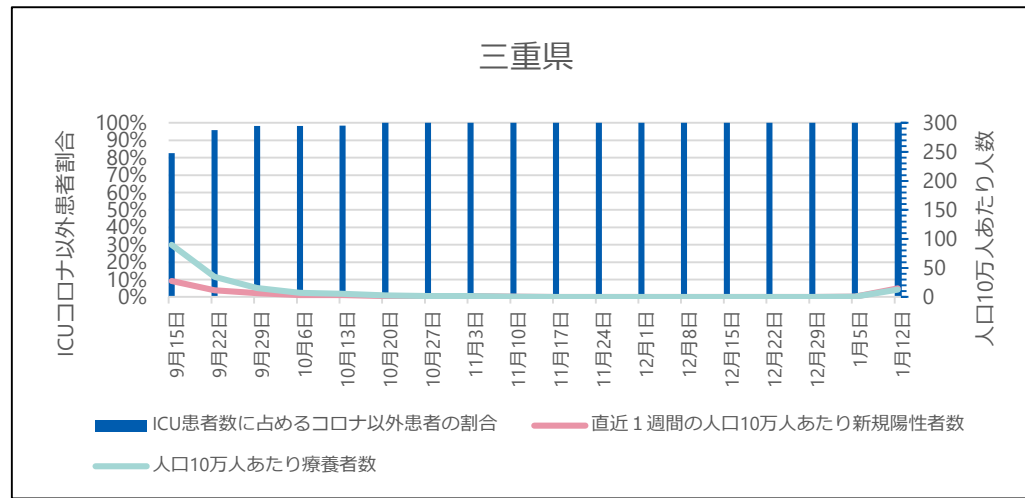
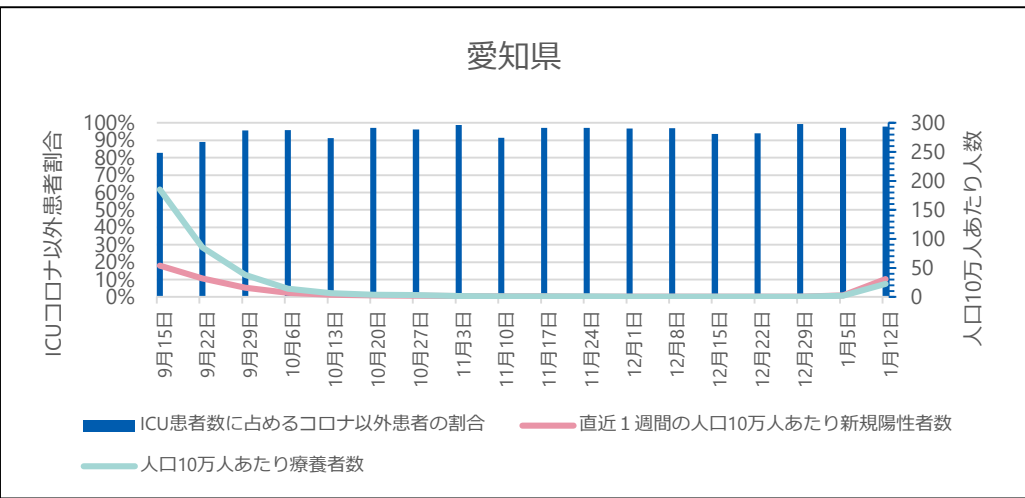


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

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

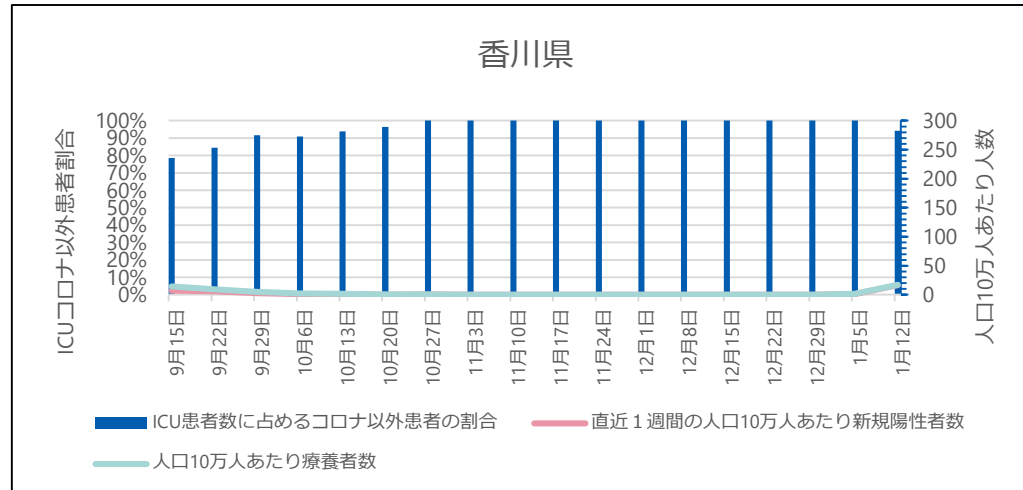
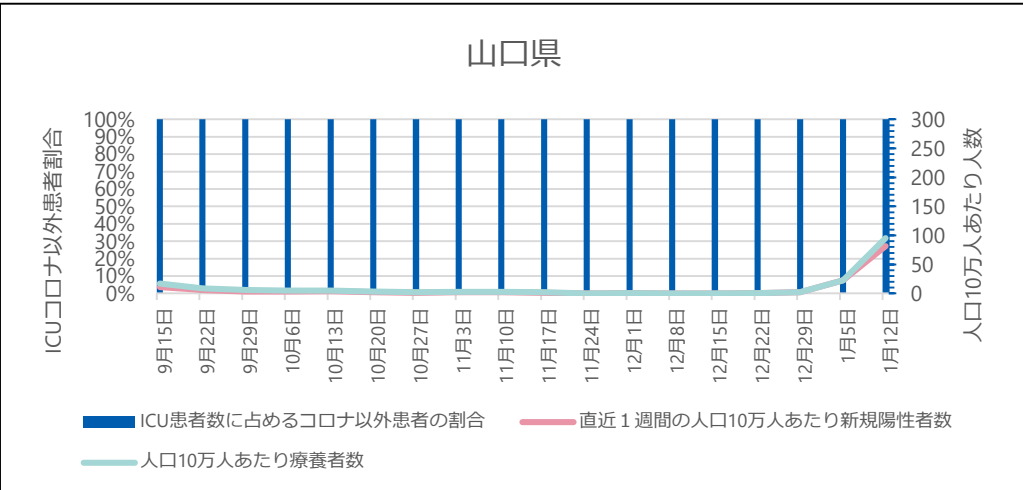
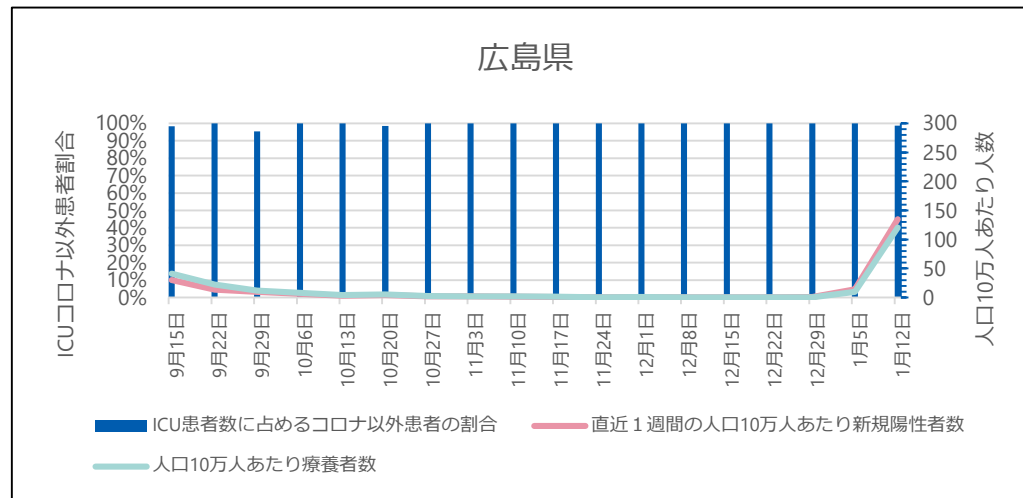
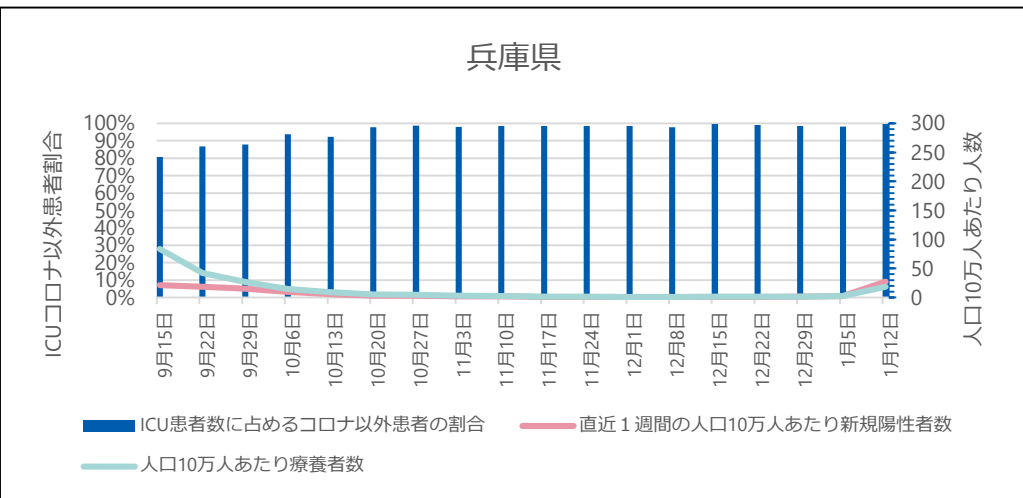
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

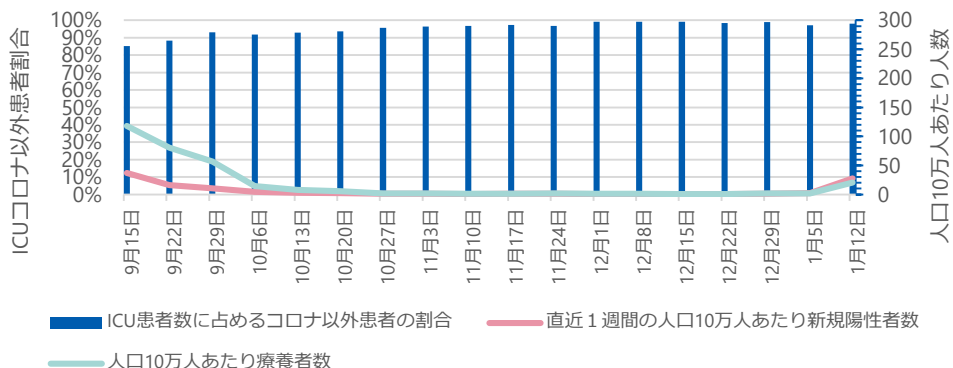


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

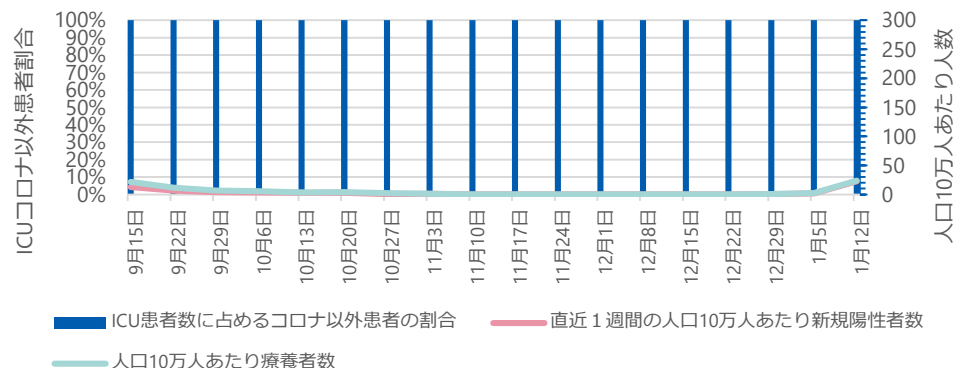
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

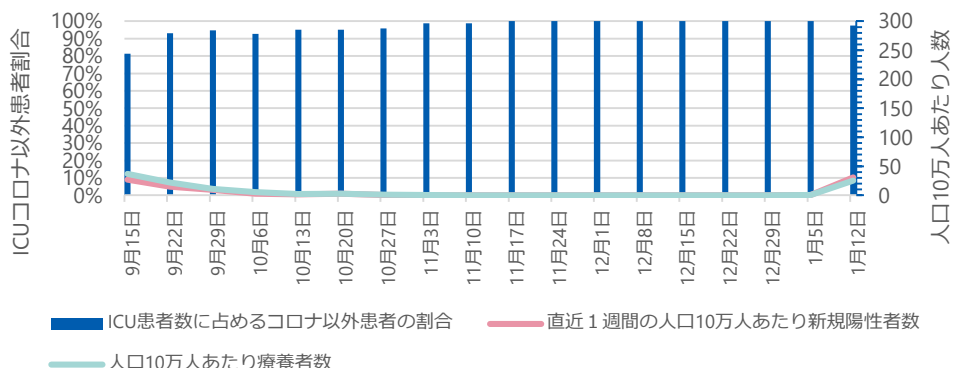
## 福岡県



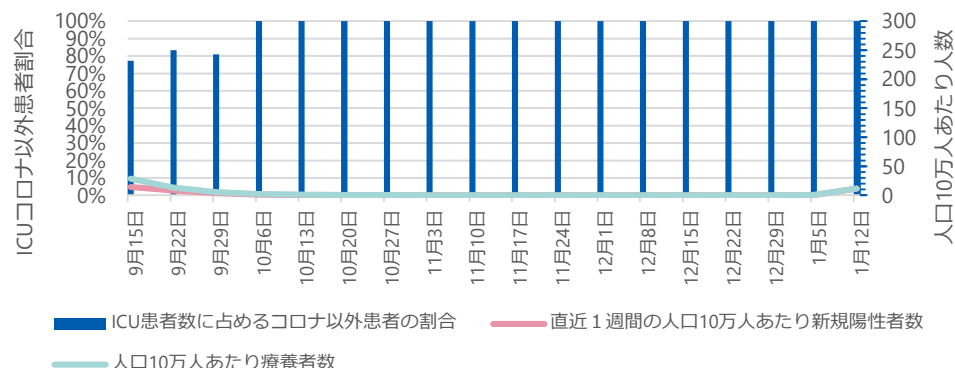
## 長崎県



## 熊本県



## 宮崎県

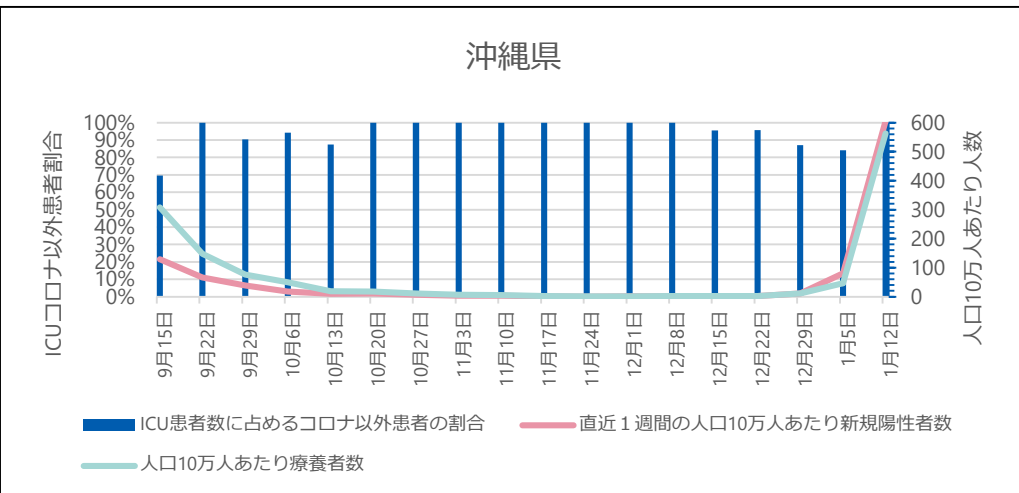


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

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

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

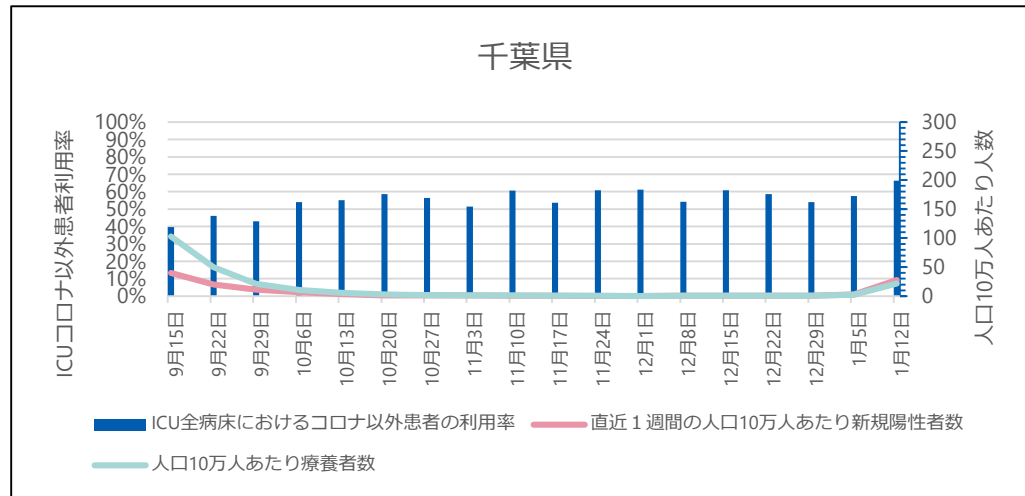
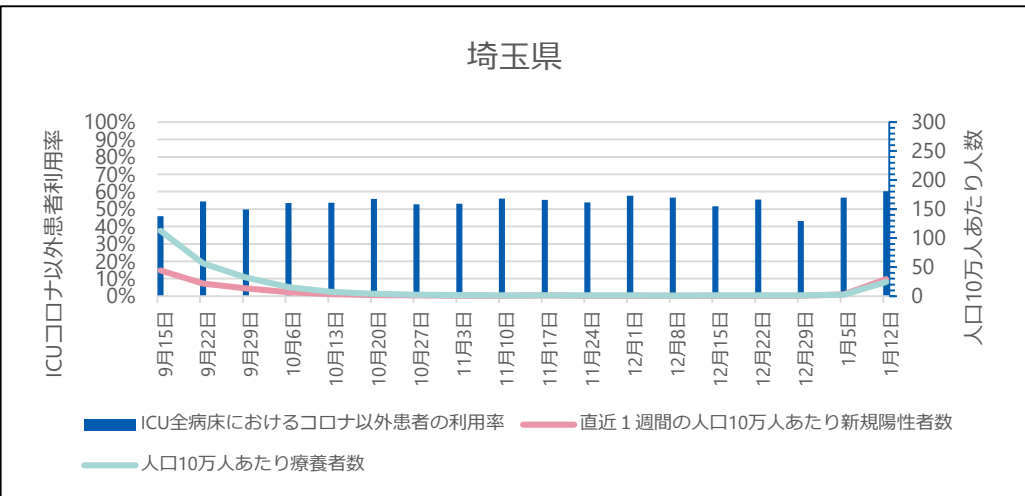
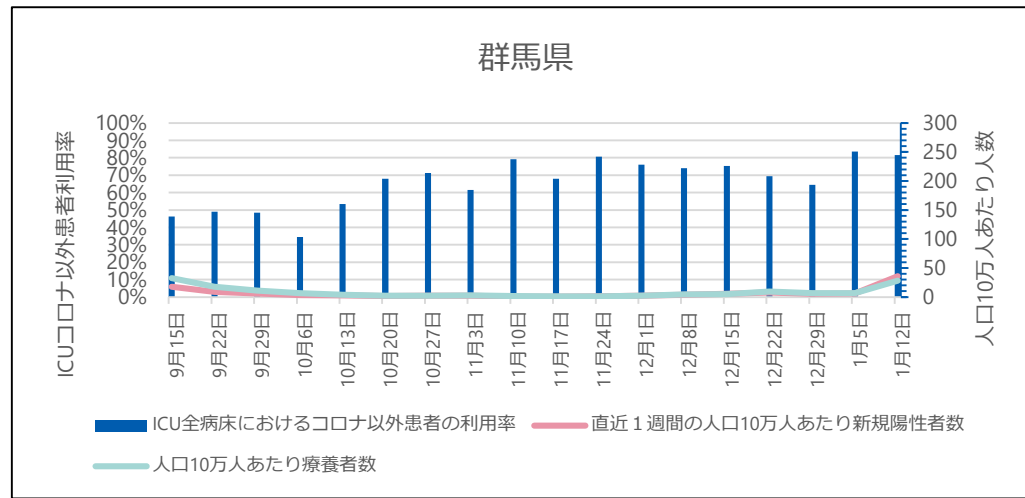
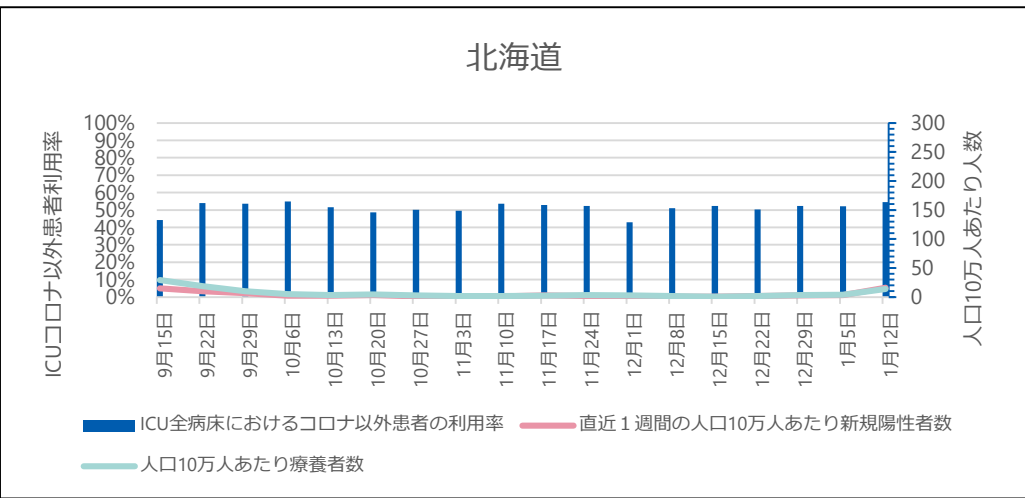


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

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

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

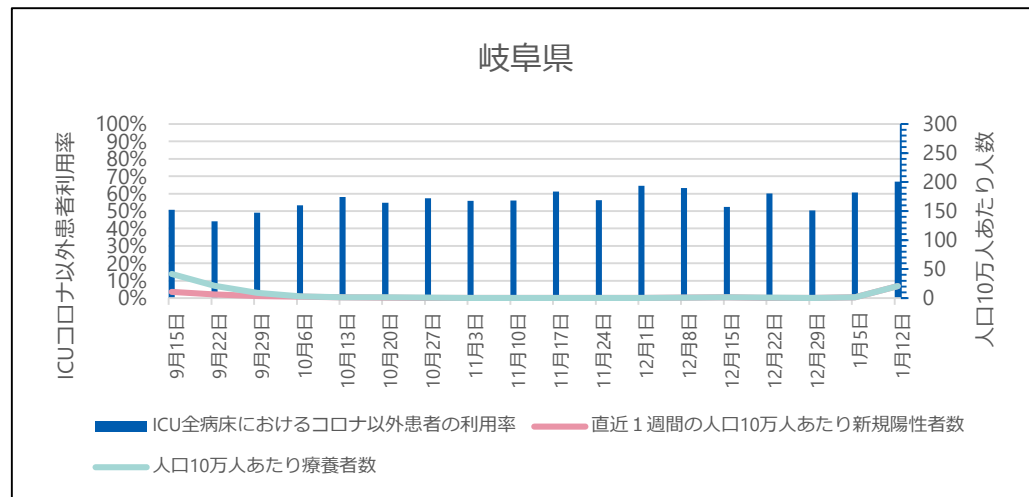
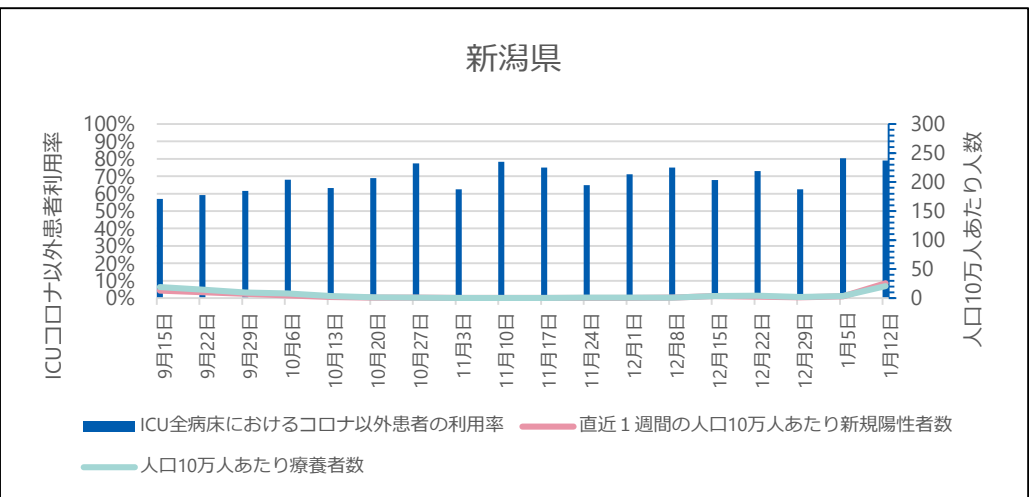
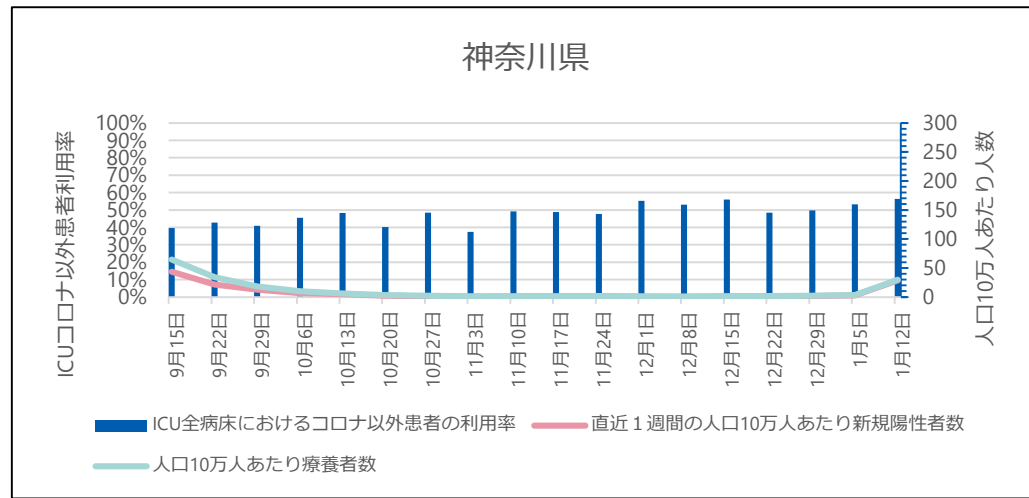
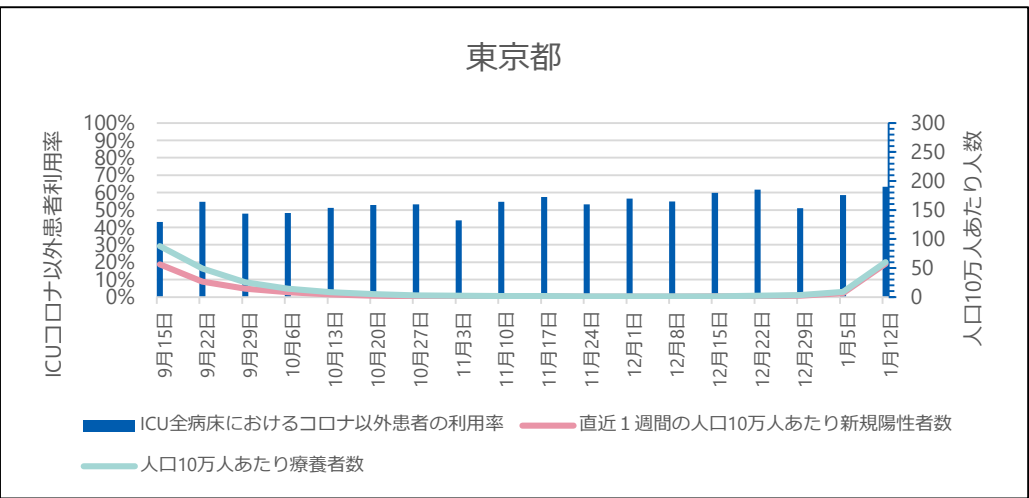


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。



# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



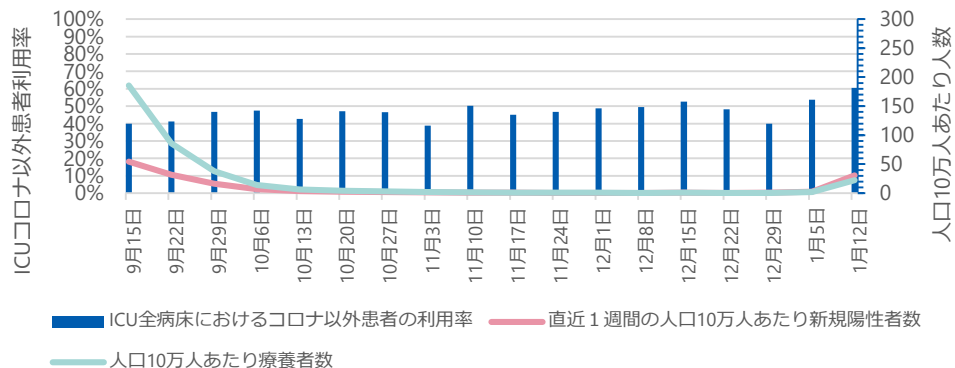
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

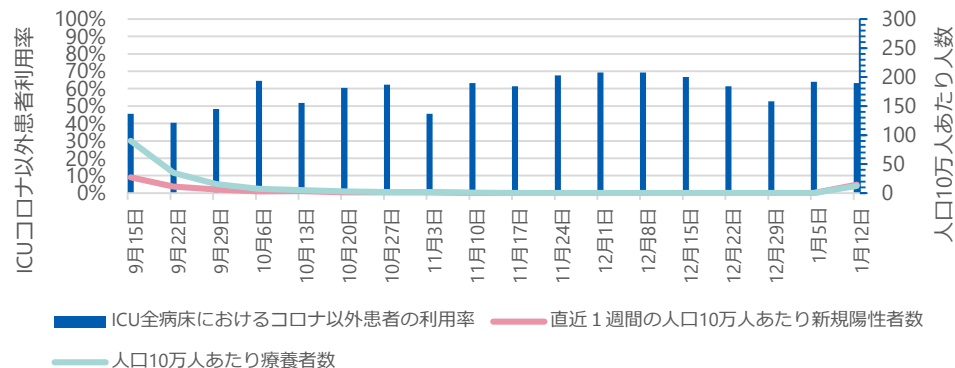
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

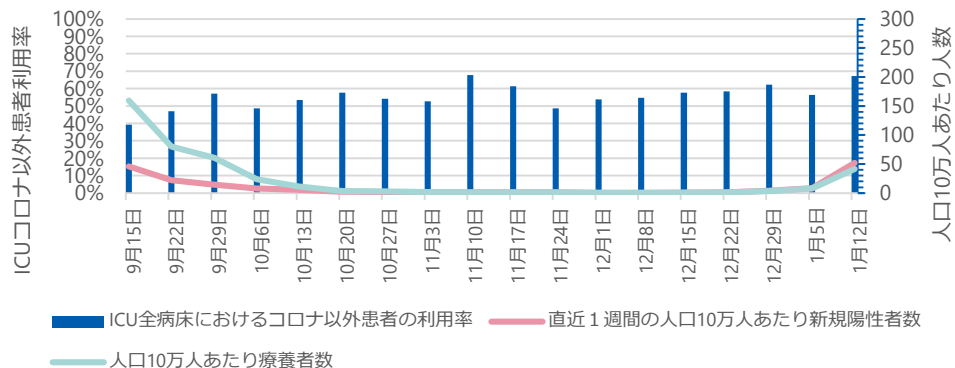
## 愛知県



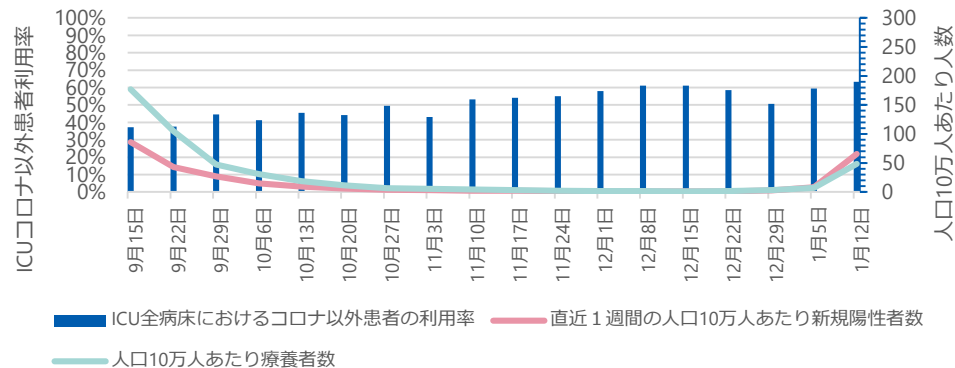
## 三重県



## 京都府



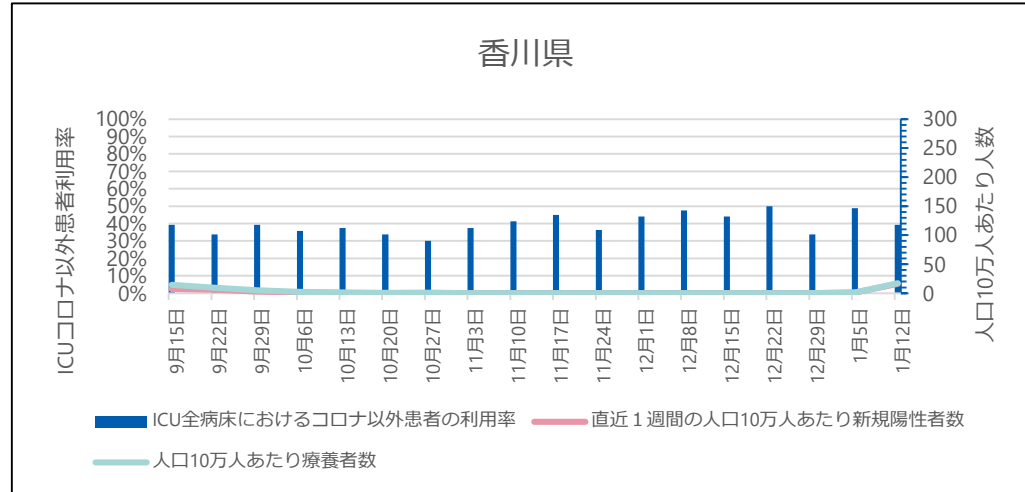
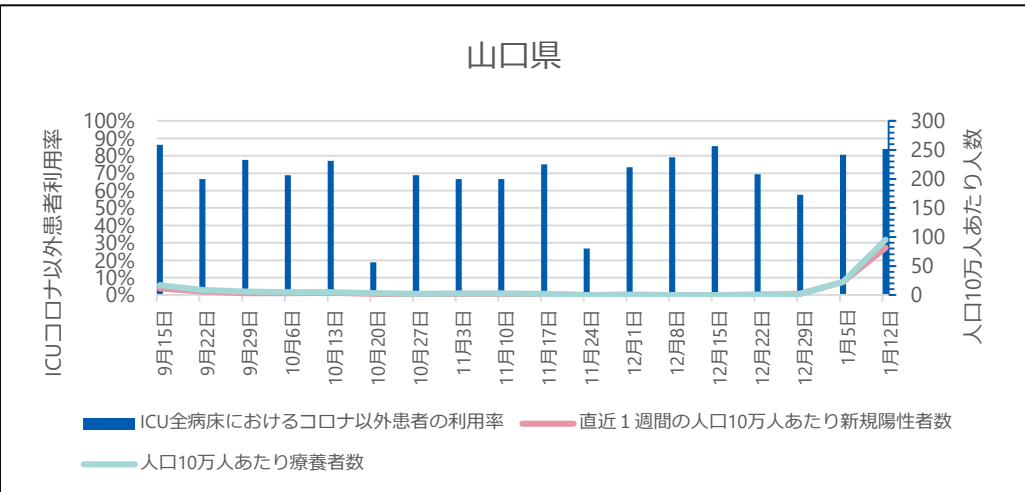
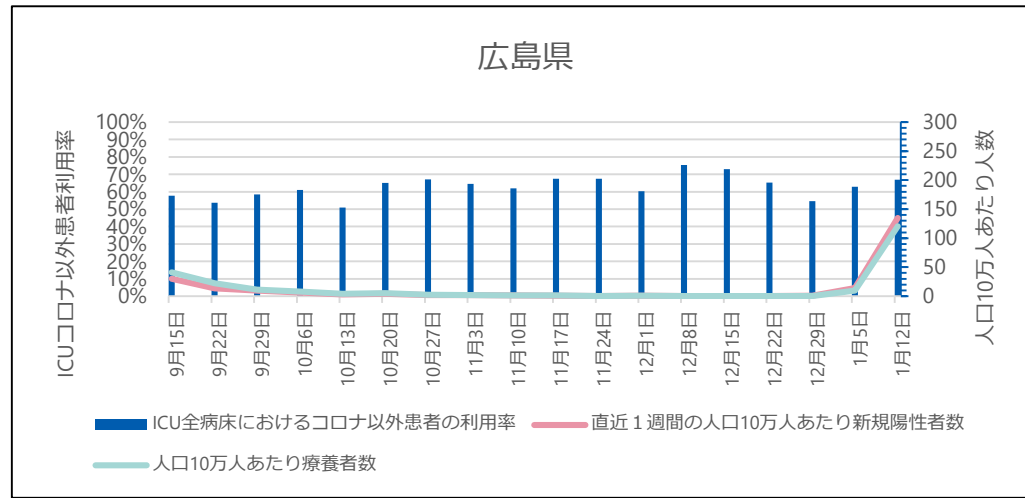
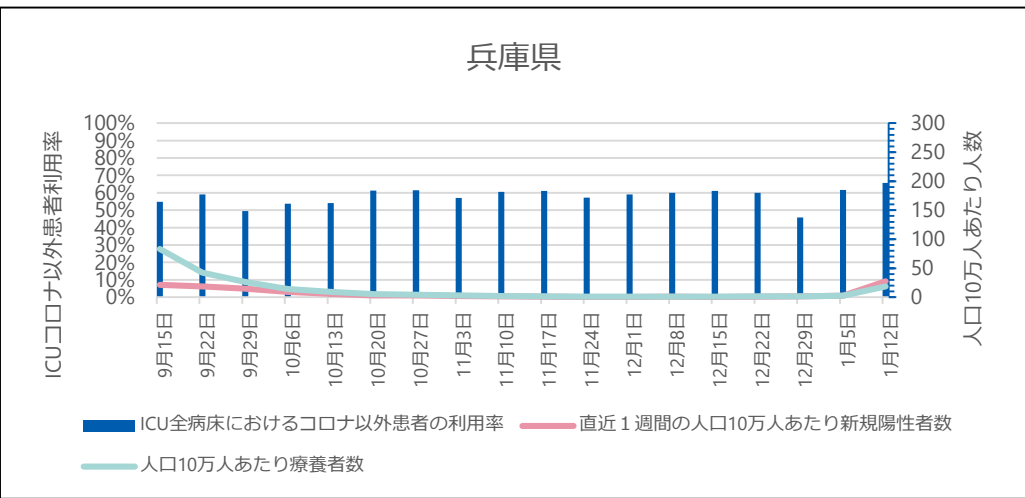
## 大阪府



### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



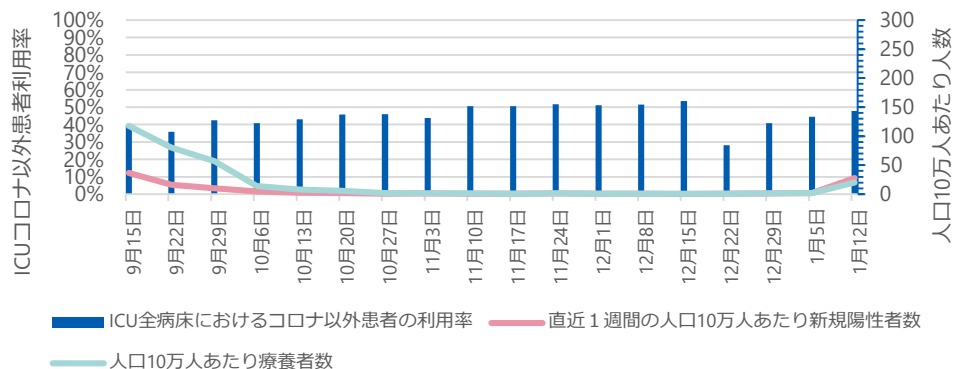
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

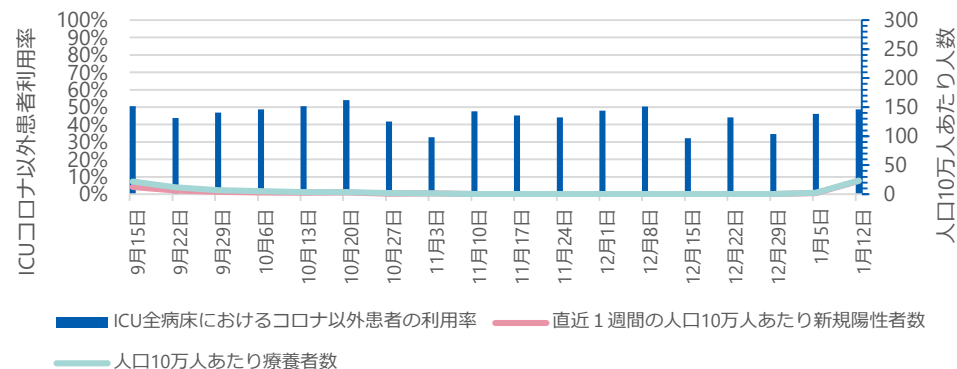
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

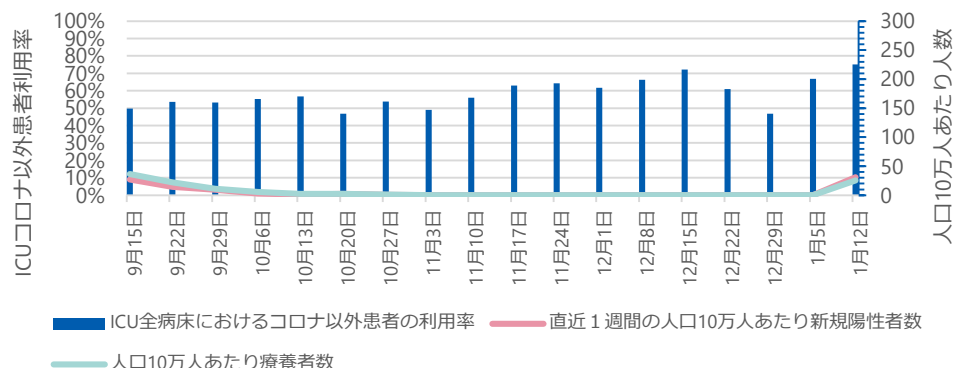
## 福岡県



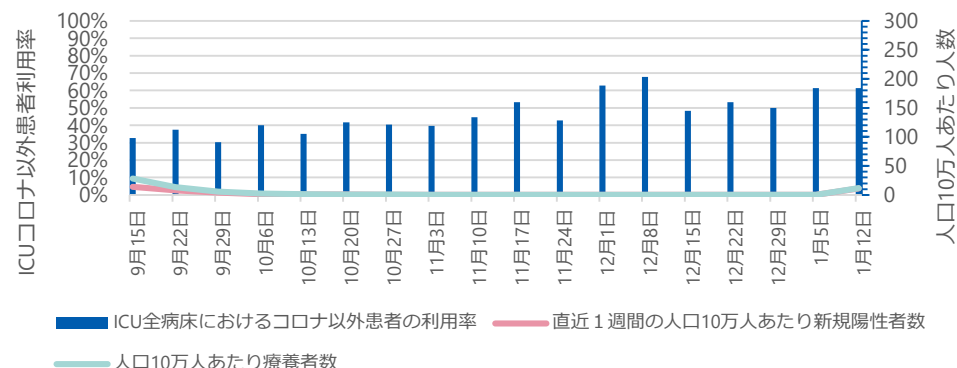
## 長崎県



## 熊本県



## 宮崎県

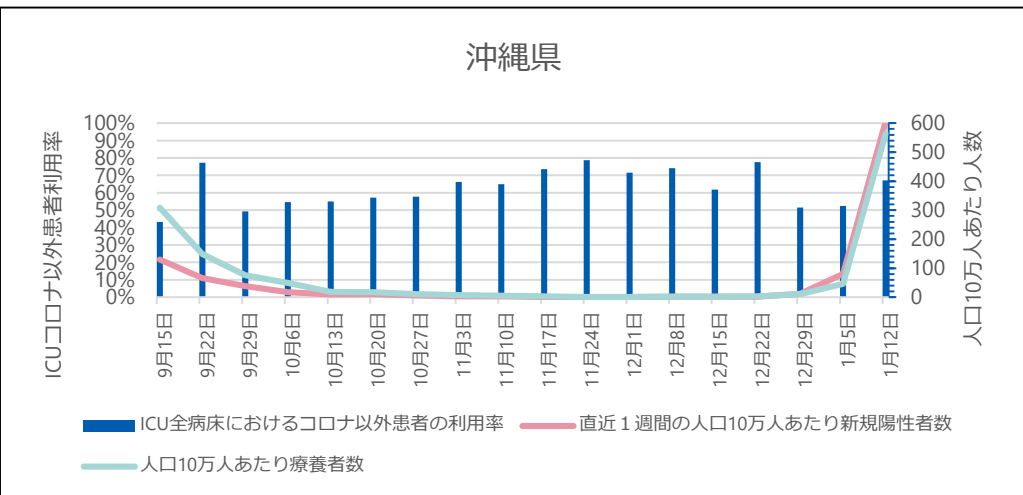


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

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

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。

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

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

1月25日公表時点

（参考）1月17日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	203,351,381	101,125,770	99,595,754	2,629,857
01 北海道	8,466,252	4,211,290	4,143,289	111,673
02 青森県	2,119,124	1,055,033	1,040,758	23,333
03 岩手県	2,055,302	1,023,388	1,007,621	24,293
04 宮城県	3,763,508	1,876,915	1,842,324	44,269
05 秋田県	1,648,309	821,685	811,358	15,266
06 山形県	1,800,830	895,890	885,117	19,823
07 福島県	3,109,549	1,539,700	1,519,152	50,697
08 茨城県	4,835,821	2,399,369	2,365,549	70,903
09 栃木県	3,190,517	1,583,809	1,562,721	43,987
10 群馬県	3,176,388	1,577,547	1,551,402	47,439
11 埼玉県	11,949,946	5,955,336	5,863,930	130,680
12 千葉県	10,204,158	5,074,019	5,003,899	126,240
13 東京都	22,149,057	11,015,257	10,856,942	276,858
14 神奈川県	14,868,564	7,414,888	7,320,364	133,312
15 新潟県	3,703,456	1,848,446	1,815,865	39,145
16 富山県	1,768,163	876,201	867,338	24,624
17 石川県	1,839,516	911,569	898,657	29,290
18 福井県	1,271,637	630,888	624,014	16,735
19 山梨県	1,338,821	664,086	654,859	19,876
20 長野県	3,365,669	1,678,138	1,652,845	34,686
21 岐阜県	3,302,628	1,631,857	1,616,358	54,413
22 静岡県	6,142,690	3,059,503	3,019,829	63,358
23 愛知県	11,818,588	5,882,188	5,769,217	167,183
24 三重県	2,906,052	1,446,499	1,430,145	29,408
25 滋賀県	2,281,945	1,133,693	1,120,413	27,839
26 京都府	3,987,244	1,990,729	1,955,026	41,489
27 大阪府	13,594,102	6,781,491	6,675,588	137,023
28 兵庫県	8,770,478	4,356,785	4,297,570	116,123
29 奈良県	2,162,062	1,076,006	1,063,518	22,538
30 和歌山県	1,481,066	734,565	722,547	23,954
31 鳥取県	870,923	431,662	425,606	13,655
32 島根県	1,099,490	546,477	537,207	15,806
33 岡山県	2,984,445	1,477,340	1,445,741	61,364
34 広島県	4,418,324	2,189,610	2,157,754	70,960
35 山口県	2,223,266	1,094,563	1,070,099	58,604
36 徳島県	1,186,417	586,506	578,676	21,235
37 香川県	1,530,322	760,219	751,173	18,930
38 愛媛県	2,180,821	1,084,778	1,071,331	24,712
39 高知県	1,122,659	553,248	546,071	23,340
40 福岡県	8,106,586	4,042,645	3,958,525	105,416
41 佐賀県	1,305,782	641,702	632,788	31,292
42 長崎県	2,159,478	1,072,365	1,055,989	31,124
43 熊本県	2,877,155	1,424,476	1,408,167	44,512
44 大分県	1,824,363	903,032	886,913	34,418
45 宮崎県	1,713,249	847,128	834,770	31,351
46 鹿児島県	2,584,483	1,285,149	1,262,223	37,111
47 沖縄県	2,092,176	1,038,100	1,014,506	39,570

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	201,798,099	100,981,353	99,471,606	1,345,140
01 北海道	8,393,878	4,205,623	4,137,015	51,240
02 青森県	2,105,903	1,053,499	1,039,557	12,847
03 岩手県	2,042,636	1,022,425	1,006,853	13,358
04 宮城県	3,736,709	1,874,841	1,840,152	21,716
05 秋田県	1,639,223	820,897	810,705	7,621
06 山形県	1,790,321	894,596	884,617	11,108
07 福島県	3,083,236	1,537,679	1,517,547	28,010
08 茨城県	4,792,941	2,396,239	2,362,864	33,838
09 栃木県	3,165,630	1,582,124	1,561,638	21,868
10 群馬県	3,149,853	1,575,939	1,549,975	23,939
11 埼玉県	11,867,488	5,947,286	5,854,545	65,657
12 千葉県	10,127,211	5,063,262	4,995,838	68,111
13 東京都	21,864,745	10,997,367	10,840,262	127,116
14 神奈川県	14,763,444	7,394,974	7,302,243	66,227
15 新潟県	3,680,745	1,846,721	1,814,633	19,391
16 富山県	1,756,281	875,334	866,481	14,466
17 石川県	1,822,571	910,331	897,954	14,286
18 福井県	1,264,200	630,437	623,614	10,149
19 山梨県	1,325,385	662,518	653,779	9,088
20 長野県	3,344,820	1,676,589	1,650,739	17,492
21 岐阜県	3,274,772	1,630,503	1,614,882	29,387
22 静岡県	6,103,416	3,053,994	3,014,664	34,758
23 愛知県	11,714,265	5,875,242	5,764,601	74,422
24 三重県	2,891,301	1,445,146	1,428,328	17,827
25 滋賀県	2,266,090	1,132,366	1,119,363	14,361
26 京都府	3,967,574	1,987,675	1,953,330	26,569
27 大阪府	13,504,665	6,771,119	6,665,920	67,626
28 兵庫県	8,714,943	4,357,309	4,298,896	58,738
29 奈良県	2,147,129	1,075,161	1,062,782	9,186
30 和歌山県	1,466,513	732,531	721,191	12,791
31 鳥取県	863,755	430,866	425,182	7,707
32 島根県	1,090,559	545,938	536,926	7,695
33 岡山県	2,950,620	1,475,186	1,444,463	30,971
34 広島県	4,380,089	2,186,026	2,156,456	37,607
35 山口県	2,209,085	1,093,259	1,069,242	46,584
36 徳島県	1,174,370	585,997	578,159	10,214
37 香川県	1,520,296	759,493	750,290	10,513
38 愛媛県	2,163,746	1,082,971	1,070,052	10,723
39 高知県	1,111,548	552,747	545,575	13,226
40 福岡県	8,036,113	4,036,373	3,952,678	47,062
41 佐賀県	1,288,188	640,839	632,139	15,210
42 長崎県	2,141,545	1,070,537	1,054,628	16,380
43 熊本県	2,857,774	1,423,397	1,407,344	27,033
44 大分県	1,807,595	901,936	885,702	19,957
45 宮崎県	1,696,296	846,090	833,910	16,296
46 鹿児島県	2,566,265	1,283,912	1,261,171	21,182
47 沖縄県	2,072,367	1,036,059	1,012,721	23,587

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

医療従事者等はワクチン接種円滑化システム(V-SYS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：3回目は、ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (<https://www.kantei.go.jp/jp/content/000086996.pdf>)