

第70回(令和4年2月2日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料2-2
事務局提出資料	

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2月1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)	32,459,191 (+253,692)	2,801,211 (+81,561)※2	620,913 (+25,503)	886 (+82) ※6	2,138,091 (+48,277)	18,863 (+79)	24,436 (+4,776)
空港・海港検疫	1,436,326 (+1,751)※7	9,824 (+95)	3,232 (+36)	0	6,584 (+59)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	33,896,346 (+255,443)	2,811,050 (+81,656)※2	624,145 (+25,539)	886 (+82) ※6	2,144,690 (+48,336)	18,871 (+79)	24,436 (+4,776)

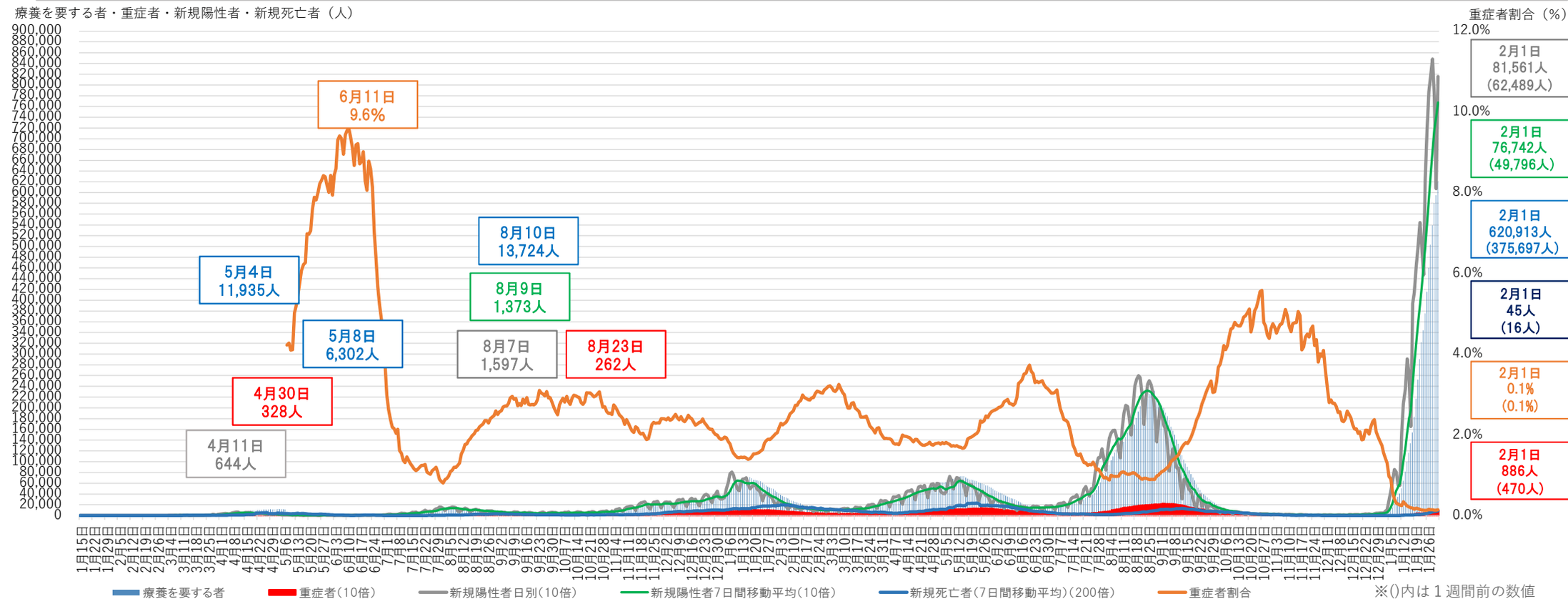
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベース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

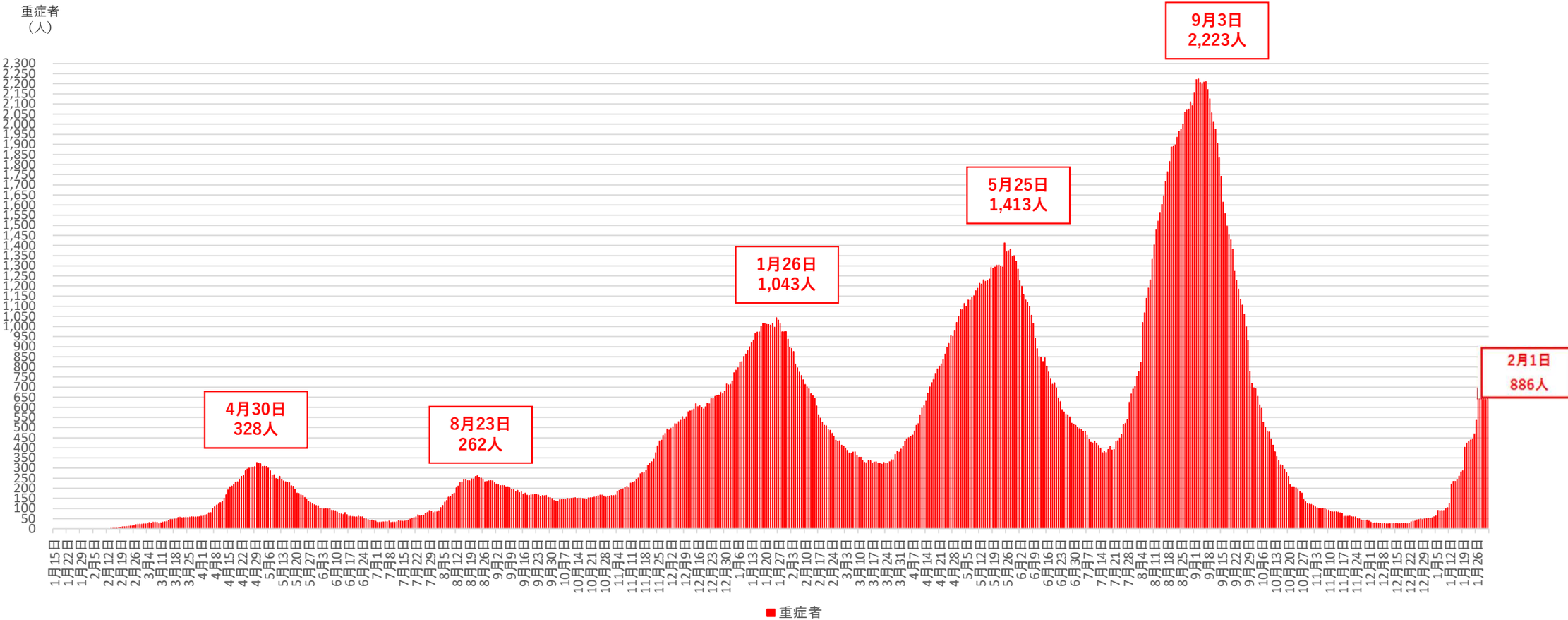
- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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



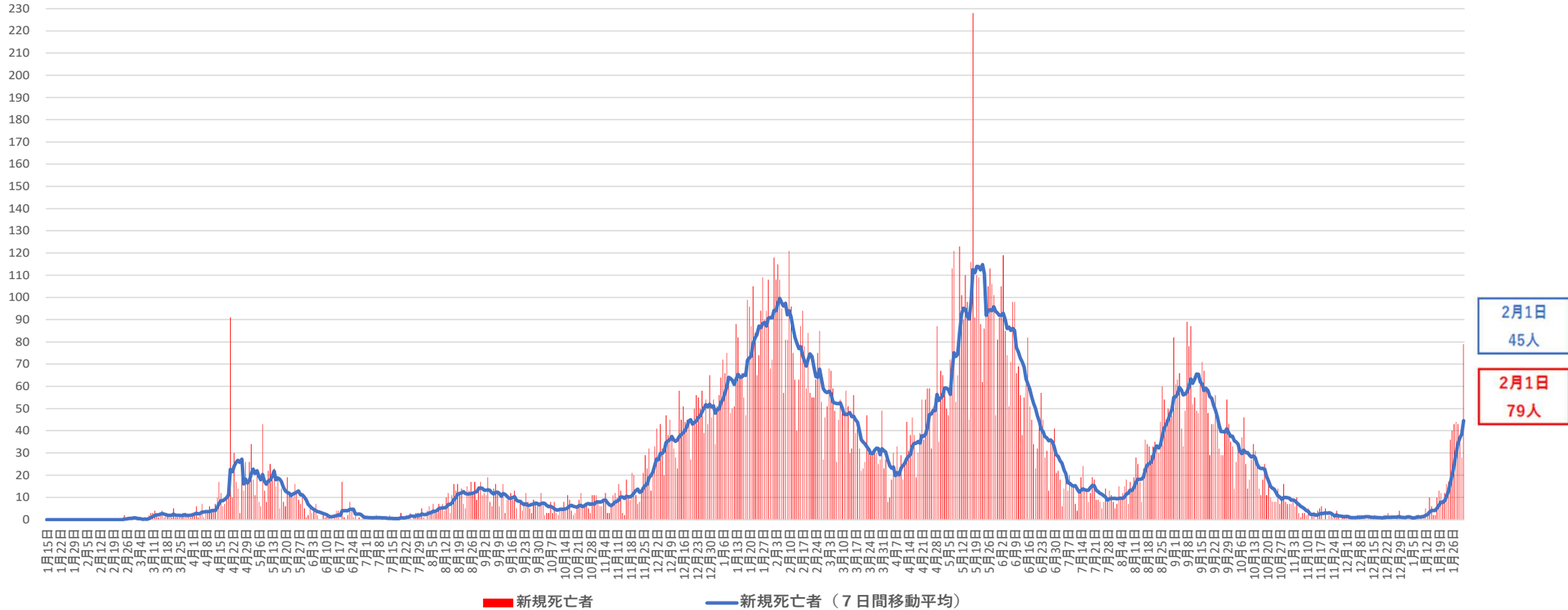
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

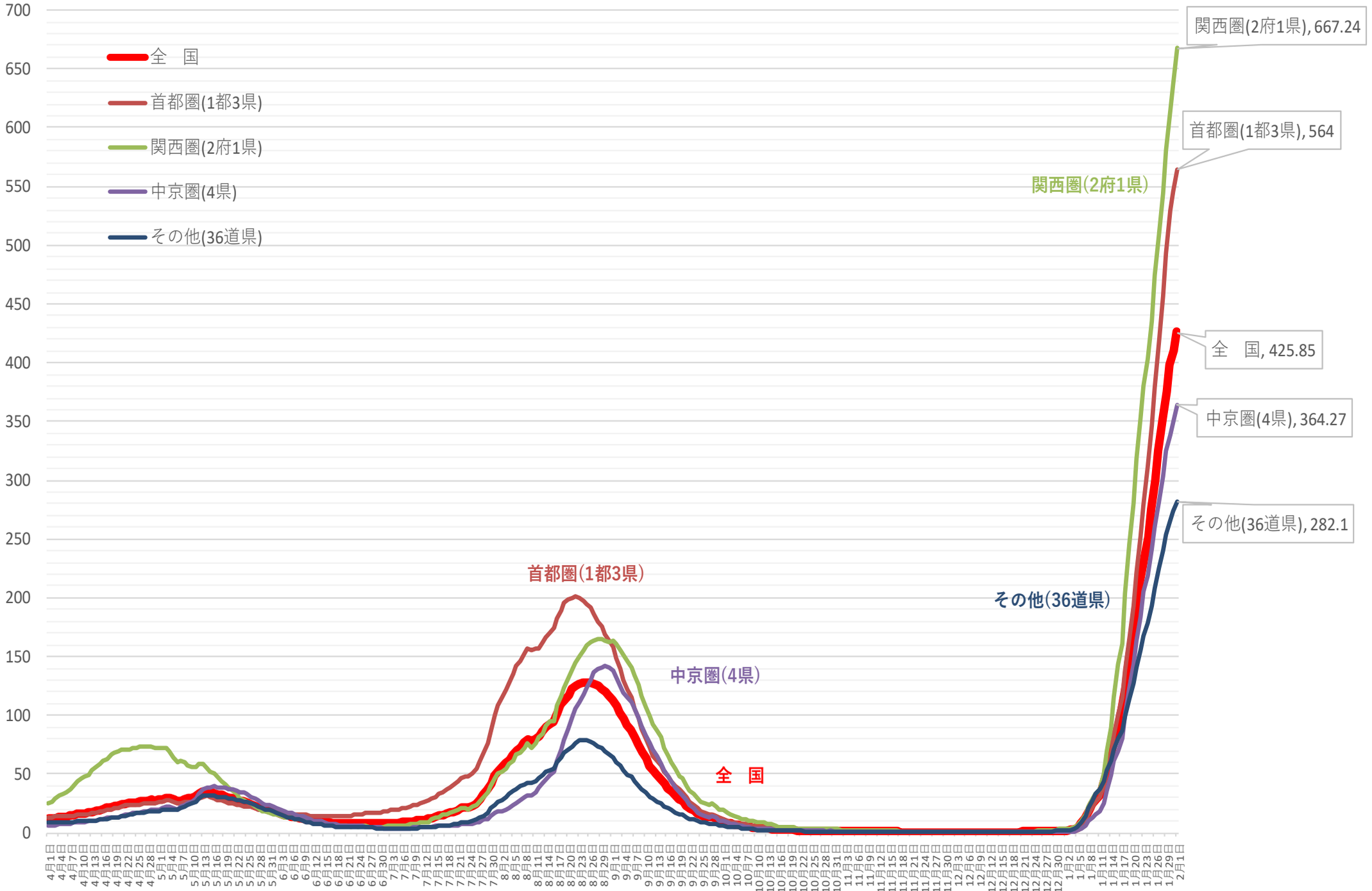
報告日	1月19日 水	1月20日 木	1月21日 金	1月22日 土	1月23日 日	1月24日 月	1月25日 火	1月26日 水	1月27日 木	1月28日 金	1月29日 土	1月30日 日	1月31日 月	2月1日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															1月19日から 1月25日まで	1月26日から 2月1日まで				
全 国	41,377	46,016	49,724	54,430	49,847	44,692	62,489	71,528	78,760	81,738	84,848	78,018	60,742	81,561	885,770	348,575	537,195	1.54	425.85	全 国
北 海 道	1170	1437	1644	1605	1591	1589	1536	2091	2856	2775	3002	2782	2266	2660	29,004	10,572	18,432	1.74	352.79	北 海 道
青 森	284	227	183	277	145	77	196	362	383	316	368	306	204	368	3,696	1,389	2,307	1.66	186.35	青 森
岩 手	24	22	33	35	48	61	132	72	139	137	156	105	142	119	1,225	355	870	2.45	71.87	岩 手
宮 城	162	195	217	253	285	192	331	496	497	547	554	525	372	496	5,122	1,635	3,487	2.13	151.48	宮 城
秋 田	44	41	55	87	72	153	245	242	266	234	261	204	83	257	2,244	697	1,547	2.22	161.23	秋 田
山 形	66	56	74	85	60	123	153	150	161	230	170	257	156	284	2,025	617	1,408	2.28	131.83	山 形
福 島	87	105	118	119	150	150	207	352	367	401	448	424	383	404	3,715	936	2,779	2.97	151.60	福 島
茨 城	393	477	595	639	693	649	611	861	857	983	904	1086	942	726	10,416	4,057	6,359	1.57	221.80	茨 城
栃 木	316	443	350	492	498	422	584	594	618	702	708	524	483	810	7,544	3,105	4,439	1.43	229.63	栃 木
群 馬	444	612	645	709	627	445	973	808	1100	1015	1099	871	711	1172	11,231	4,455	6,776	1.52	349.44	群 馬
埼 玉	2215	2452	2405	2695	2525	3181	3166	3890	3869	4193	3827	5315	3611	4565	47,909	18,639	29,270	1.57	398.52	埼 玉
千 葉	1605	1596	2215	2296	2382	2760	3251	2621	3802	3745	3365	4258	3344	3489	40,729	16,105	24,624	1.53	391.82	千 葉
東 京	7377	8638	9699	11227	9468	8503	12813	14086	16538	17631	17433	15895	11751	14445	175,504	67,725	107,779	1.59	767.24	東 京
神 奈 川	2288	3344	3412	3408	3794	5276	4131	4794	5959	6469	8699	6141	7001	7459	72,175	25,653	46,522	1.81	503.63	神 奈 川
新 潟	440	469	470	494	406	383	432	628	611	549	486	453	266	351	6,438	3,094	3,344	1.08	151.91	新 潟
富 山	41	71	72	132	85	113	100	170	277	216	229	271	201	181	2,159	614	1,545	2.52	149.30	富 山
石 川	176	180	229	263	226	193	354	504	493	362	389	359	442	255	4,425	1,621	2,804	1.73	247.59	石 川
福 井	79	109	98	106	128	124	125	182	164	213	160	208	201	180	2,077	769	1,308	1.70	170.57	福 井
山 梨	135	180	159	202	155	124	371	375	439	374	358	256	197	338	3,663	1,326	2,337	1.76	288.53	山 梨
長 野	382	441	435	485	502	434	448	537	687	586	591	498	431	539	6,996	3,127	3,869	1.24	188.92	長 野
岐 阜	461	419	577	539	503	414	816	757	690	886	815	707	494	1049	9,127	3,729	5,398	1.45	272.80	岐 阜
静 岡	877	1050	1156	1162	1146	762	1336	1461	1650	1626	1603	1390	771	1515	17,505	7,489	10,016	1.34	275.68	静 岡
愛 知	2881	3074	3187	3457	3050	2492	4120	4663	5160	5267	5613	4426	3982	5751	57,123	22,261	34,862	1.57	462.21	愛 知
三 重	286	364	325	369	422	359	382	599	590	671	632	524	467	607	6,597	2,507	4,090	1.63	231.04	三 重
滋 賀	381	462	445	701	620	375	499	703	763	978	752	860	464	783	8,786	3,483	5,303	1.52	375.14	滋 賀
京 都	1202	1320	1467	1533	1497	1012	1622	2216	1728	2065	2754	2548	2216	1951	25,131	9,653	15,478	1.60	600.37	京 都
大 阪	6101	5933	6254	7375	6219	4803	8612	9813	9711	10013	10383	9135	6243	11881	112,476	45,297	67,179	1.48	760.14	大 阪
兵 庫	2514	2483	2944	2727	2686	1841	3360	4303	4303	4342	4634	4450	3002	4944	48,533	18,555	29,978	1.62	548.55	兵 庫
奈 良	344	504	488	499	475	482	494	776	950	1004	772	817	987	789	9,381	3,286	6,095	1.85	460.18	奈 良
和 歌 山	269	232	275	323	308	257	303	347	490	595	448	471	318	480	5,116	1,967	3,149	1.60	341.32	和 歌 山
鳥 取	92	83	85	98	85	75	111	158	139	196	143	175	97	139	1,676	629	1,047	1.66	189.19	鳥 取
島 根	174	166	190	158	150	115	129	133	96	81	68	55	62	88	1,665	1,082	583	0.54	86.87	島 根
岡 山	483	510	549	565	572	444	641	876	756	845	877	924	719	1055	9,816	3,764	6,052	1.61	320.48	岡 山
広 島	1042	1569	1532	1585	1476	1056	1099	1252	1502	1599	1356	1376	1041	1056	18,541	9,359	9,182	0.98	327.96	広 島
山 口	320	295	307	340	353	293	385	415	445	347	388	383	255	323	4,849	2,293	2,556	1.11	190.45	山 口
徳 島	45	58	57	80	69	56	92	109	141	160	163	127	130	154	1,441	457	984	2.15	136.75	徳 島
香 川	117	167	171	188	185	156	191	370	360	342	331	351	214	324	3,467	1,175	2,292	1.95	241.20	香 川
愛 媛	245	260	260	309	203	160	367	279	304	325	357	258	169	344	3,840	1,804	2,036	1.13	152.53	愛 媛
高 知	84	62	107	99	70	58	142	119	198	174	186	169	95	264	1,827	622	1,205	1.94	174.25	高 知
福 岡	2208	2225	2668	2833	2646	2013	3389	3615	3955	3870	4949	4345	2914	4509	46,139	17,982	28,157	1.57	548.31	福 岡
佐 賀	209	256	293	281	153	299	323	426	421	468	402	260	425	532	4,748	1,814	2,934	1.62	361.58	佐 賀
長 崎	409	474	485	493	432	360	614	608	652	575	668	469	407	584	7,230	3,267	3,963	1.21	301.98	長 崎
熊 本	711	710	644	773	687	516	901	1018	1281	1123	1040	902	594	1092	11,992	4,942	7,050	1.43	405.57	熊 本
大 分	270	304	287	332	319	253	390	346	339	393	448	411	377	459	4,928	2,155	2,773	1.29	246.74	大 分
宮 崎	235	329	339	319	318	204	311	511	409	410	397	345	242	331	4,700	2,055	2,645	1.29	247.29	宮 崎
鹿 児 島	256	303	288	370	407	274	526	584	544	632	483	564	390	744	6,365	2,424	3,941	1.63	248.13	鹿 児 島
沖 縄	1433	1309	1236	1313	956	611	1175	1256	1100	1073	979	838	480	715	14,474	8,033	6,441	0.80	438.92	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

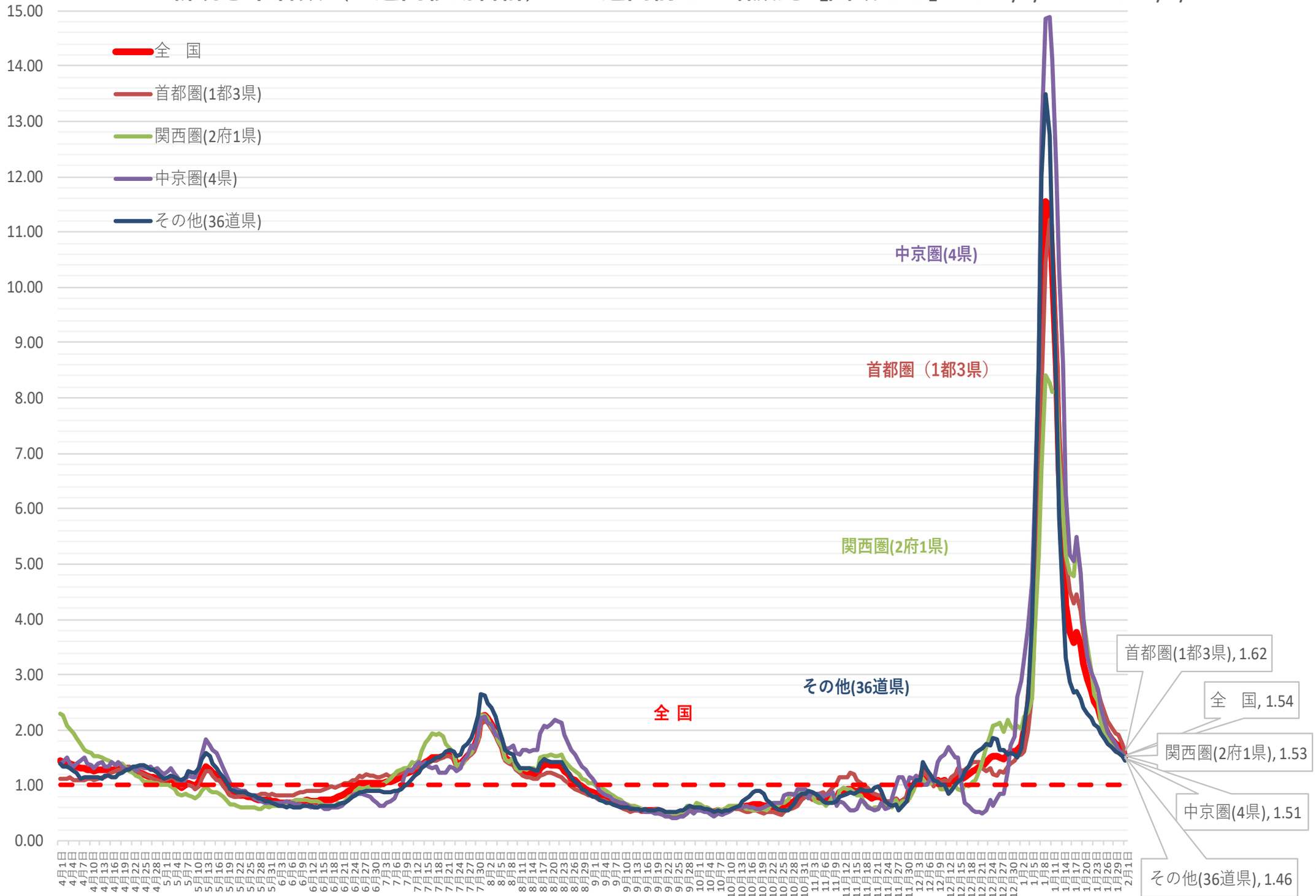
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
44	0

新規感染者数（1週間移動合計）の推移〔圏域ごと〕（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/1



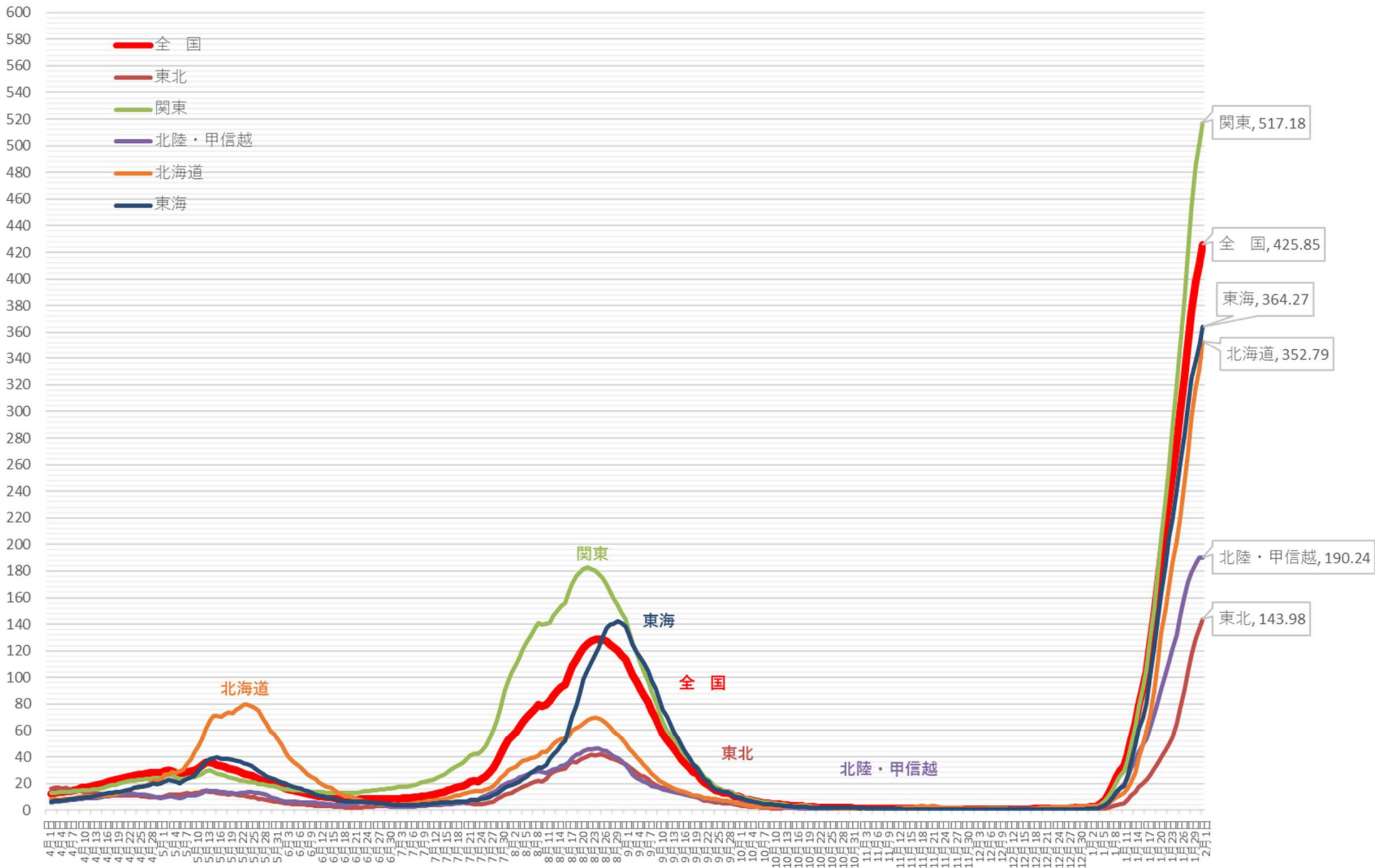
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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〕 2021/4/1～2022/2/1



(人)

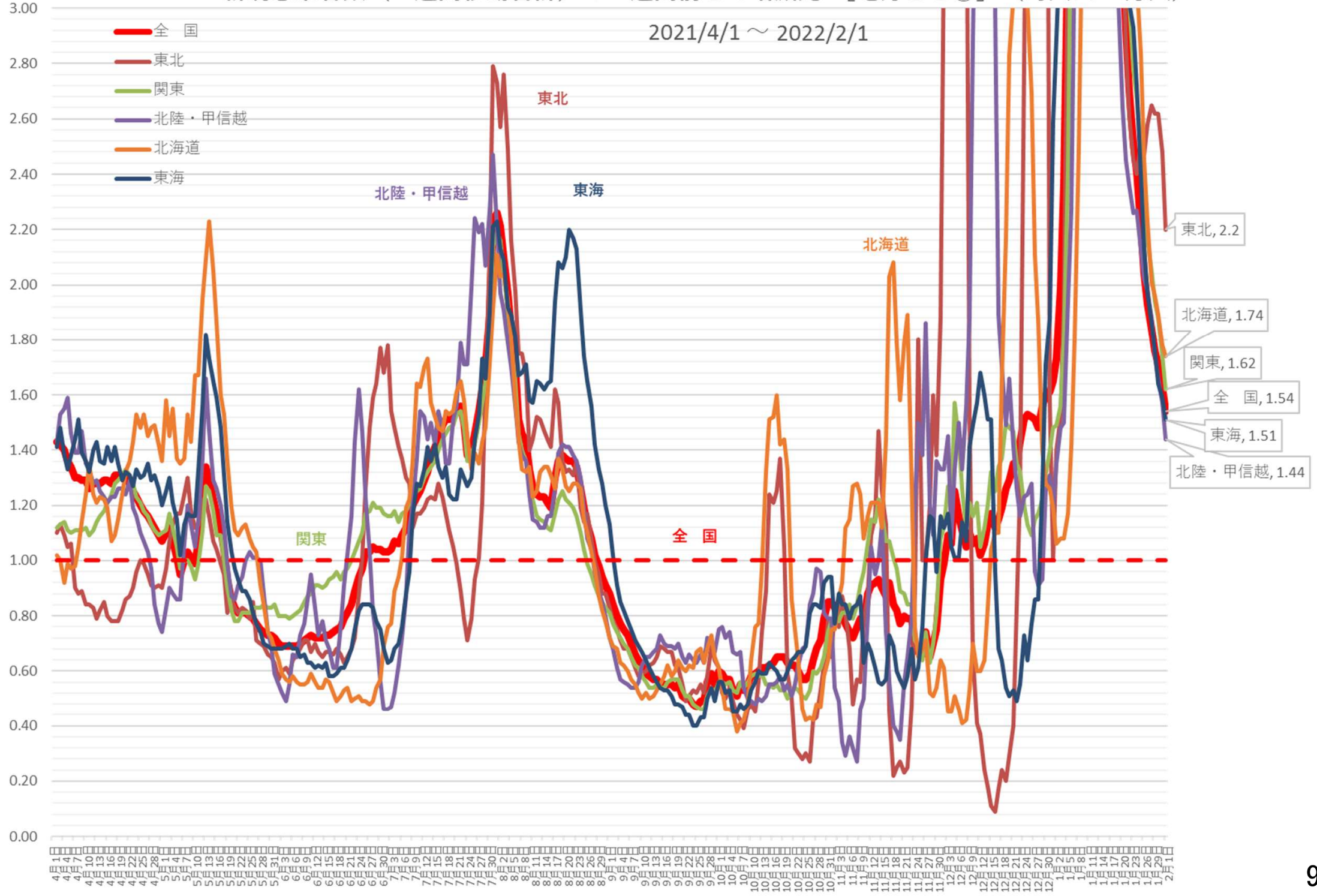
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/1



※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

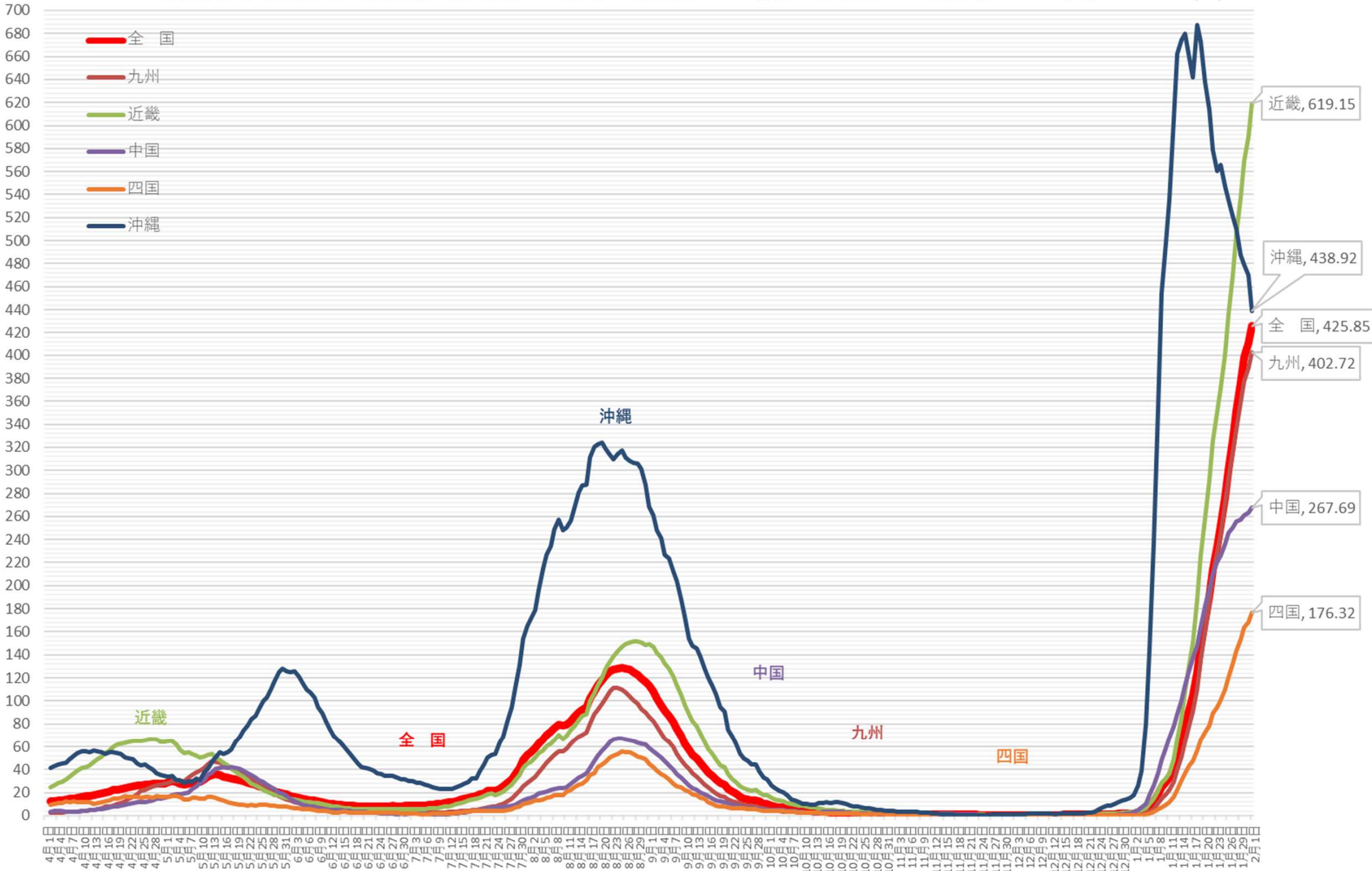
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/2/1



(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） 2021/4/1～2022/2/1

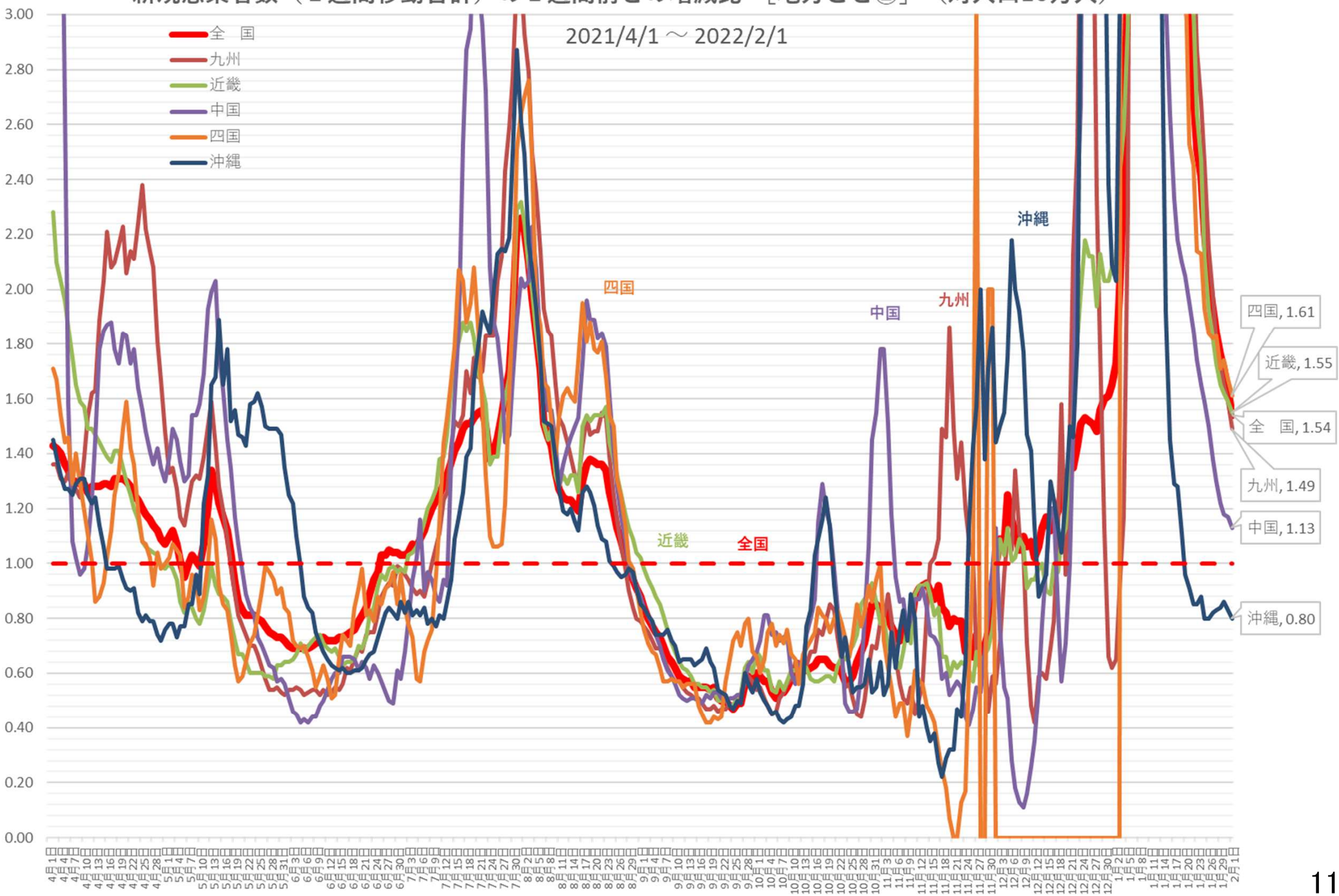


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

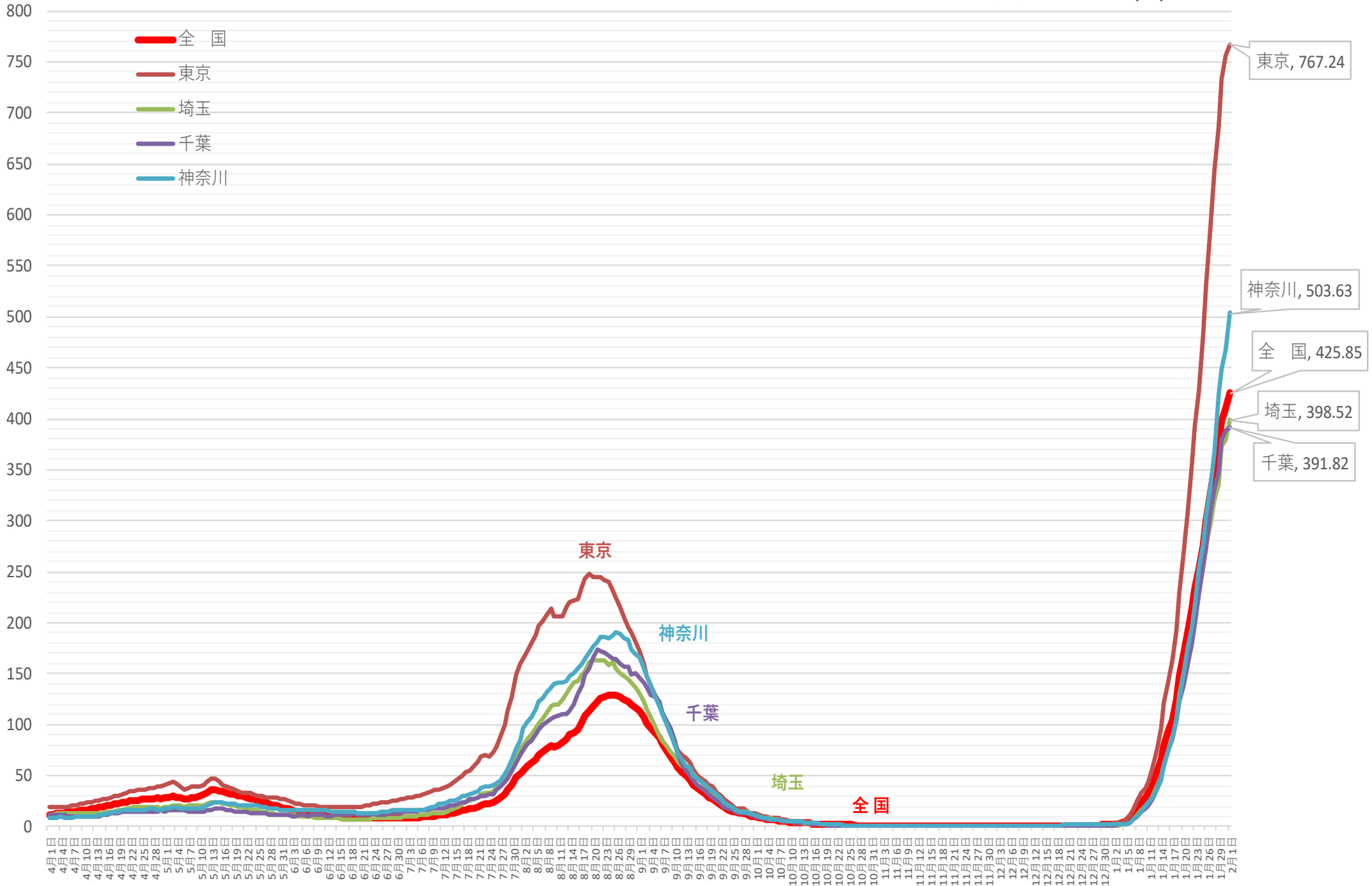
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/2/1



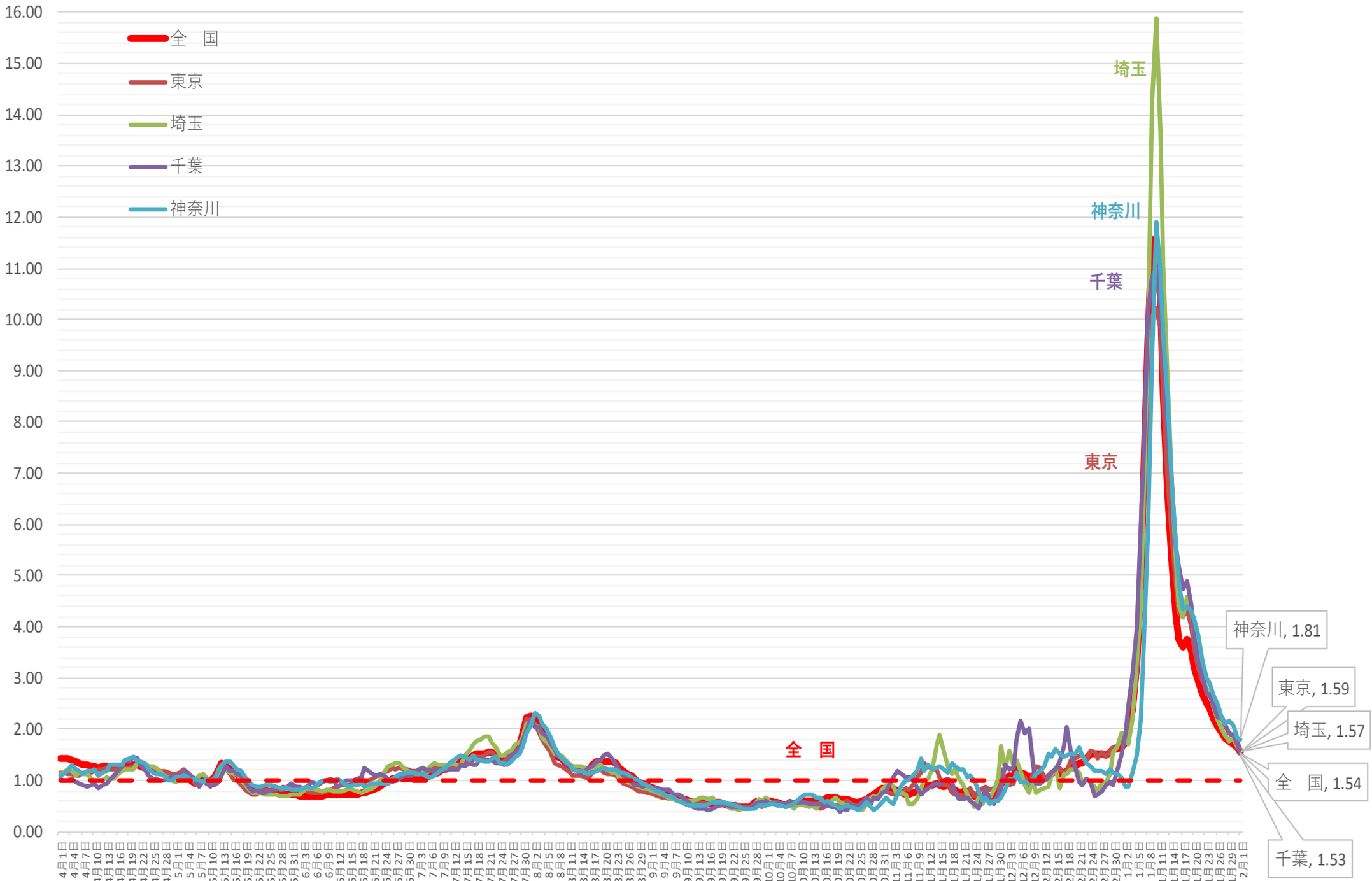
(人)

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～ 2022/2/1



※ 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

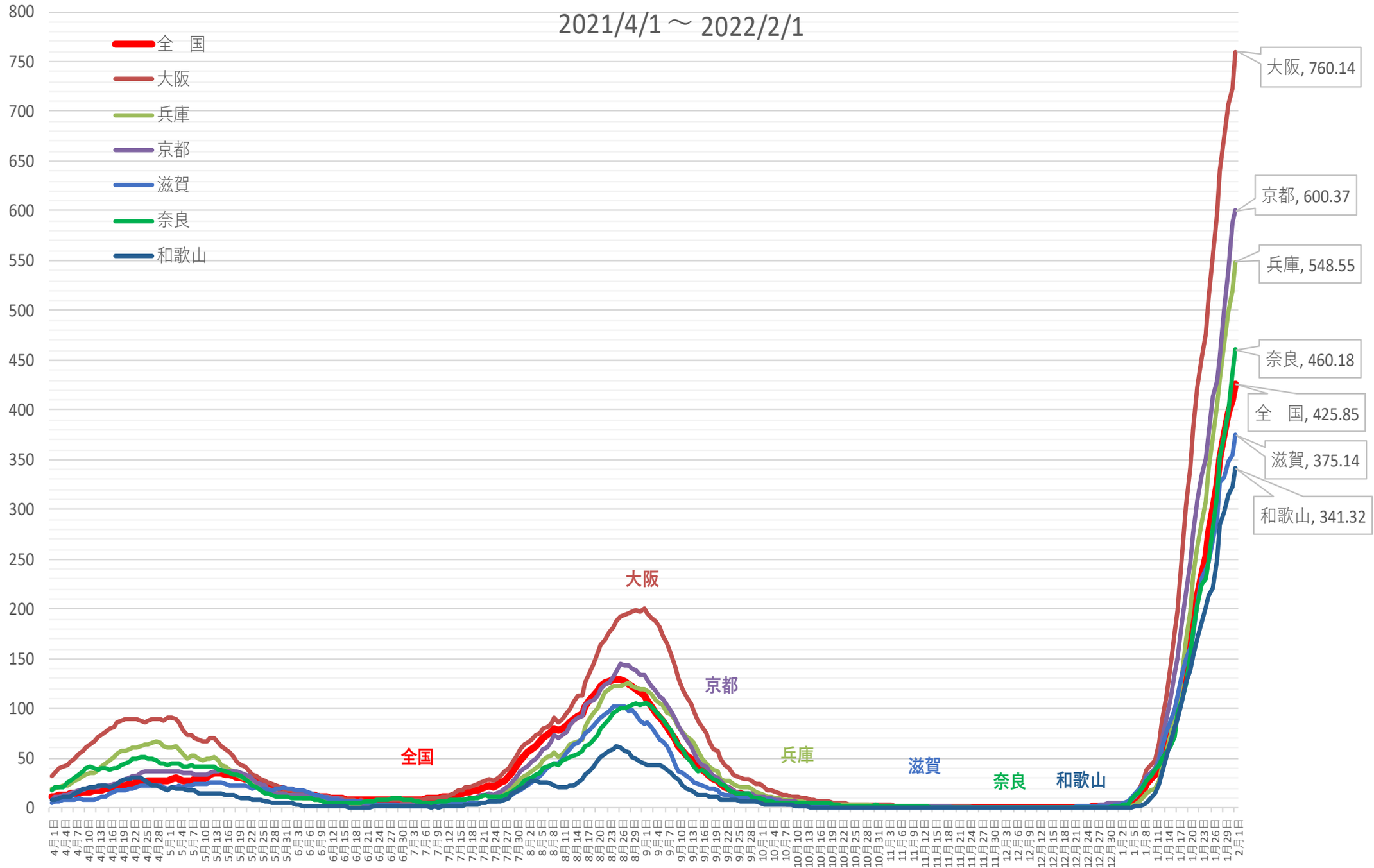
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2021/4/1～ 2022/2/1



(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）

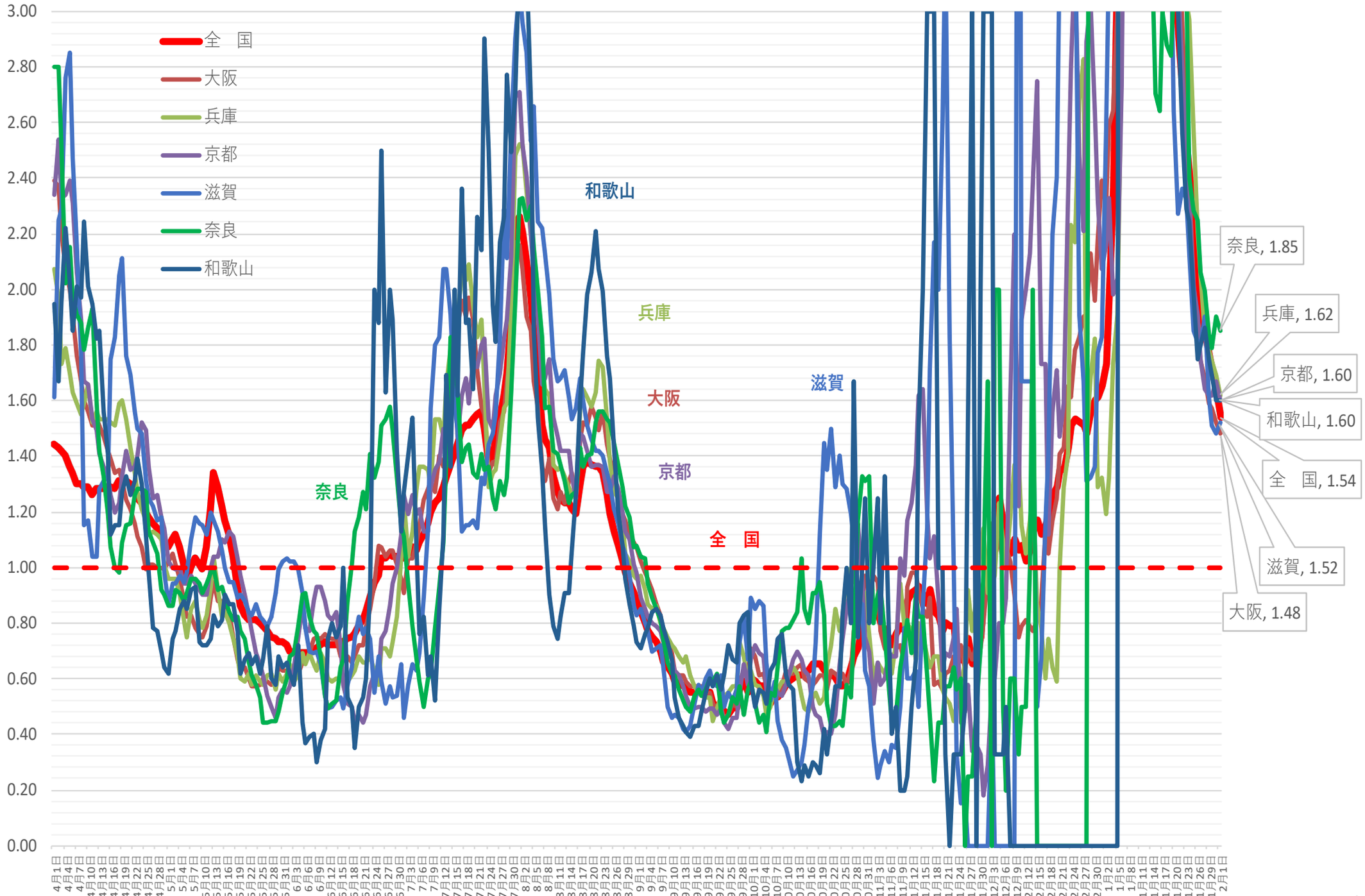
2021/4/1 ~ 2022/2/1



※ 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

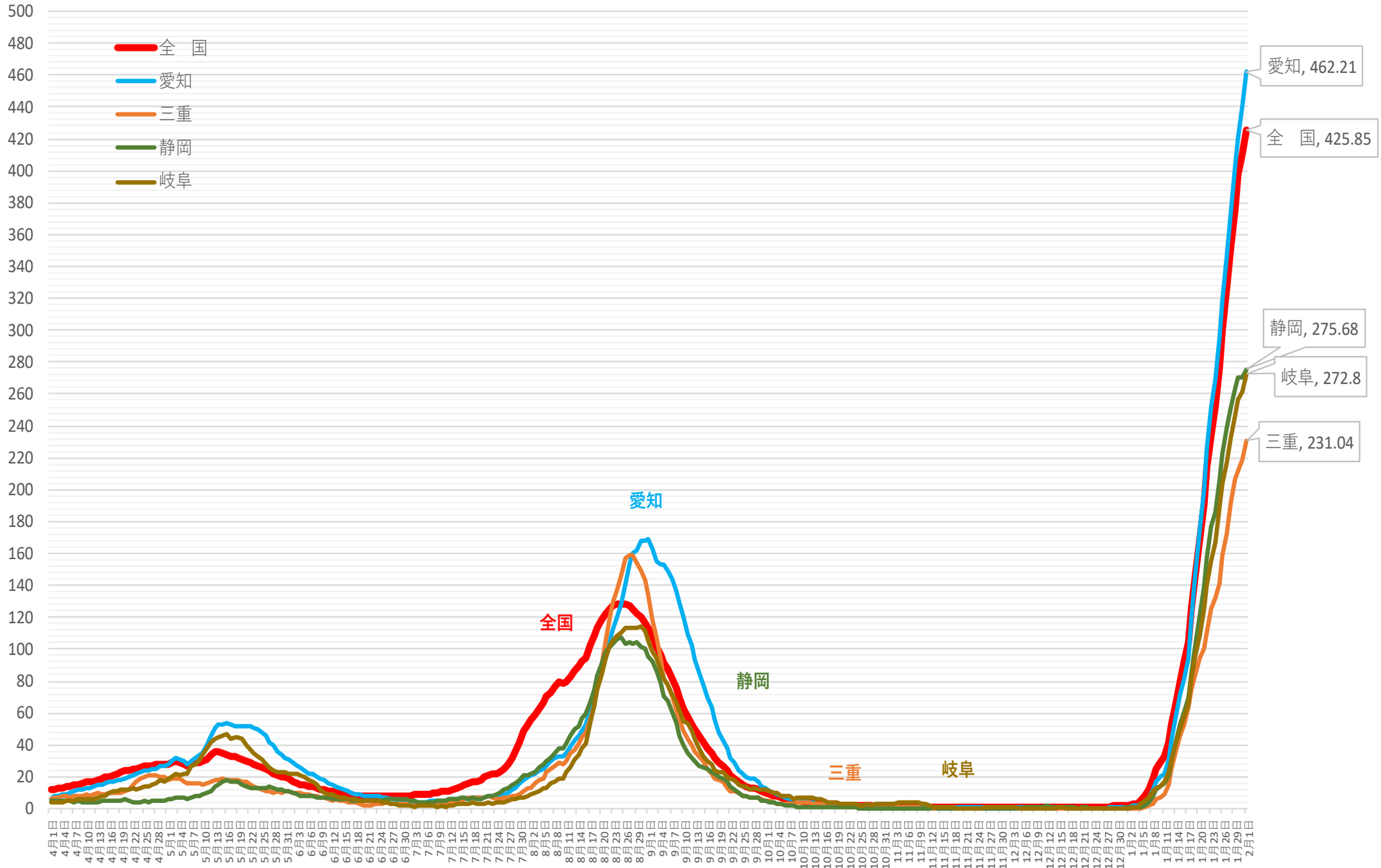
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/2/1



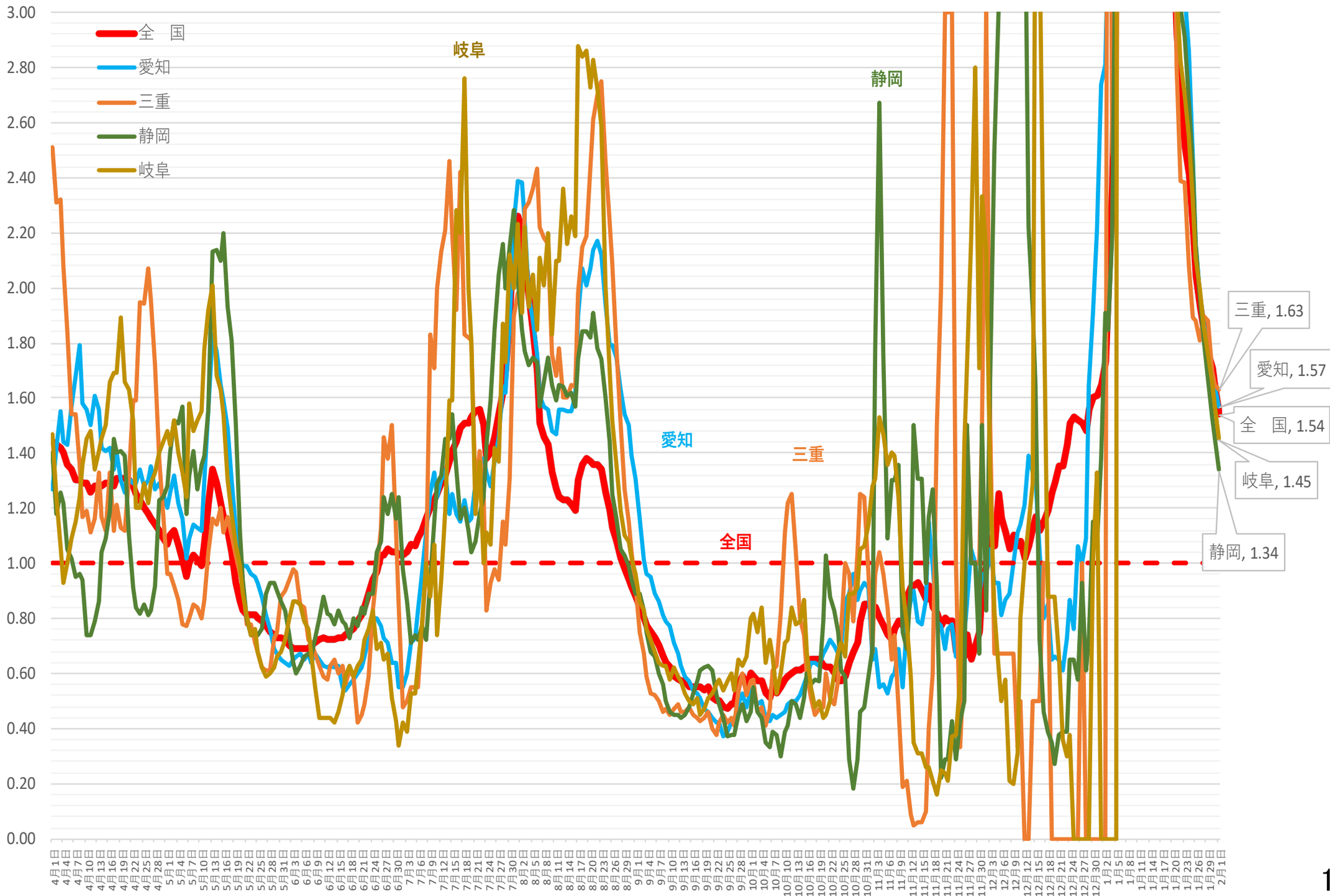
(人)

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

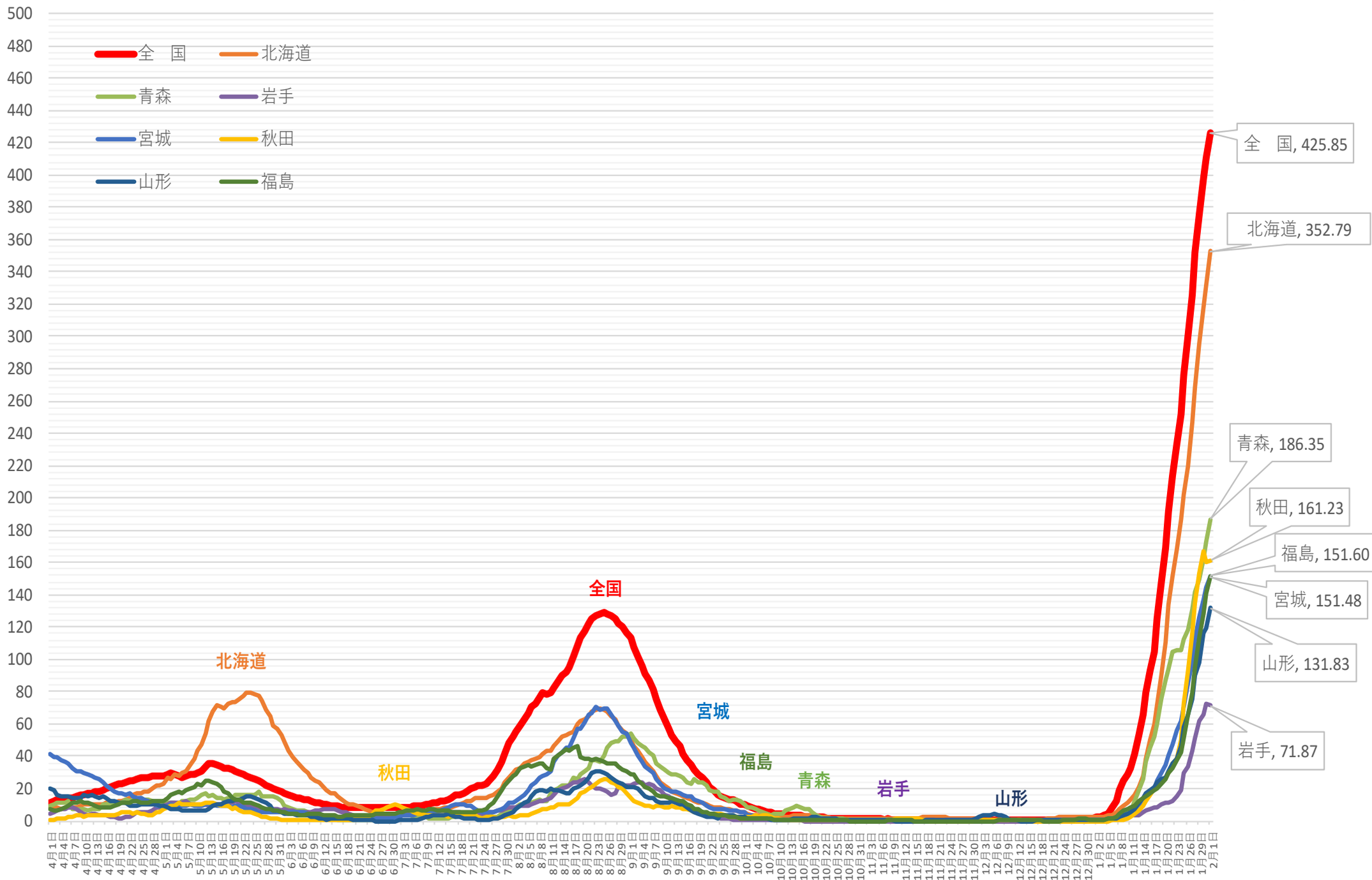


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/1

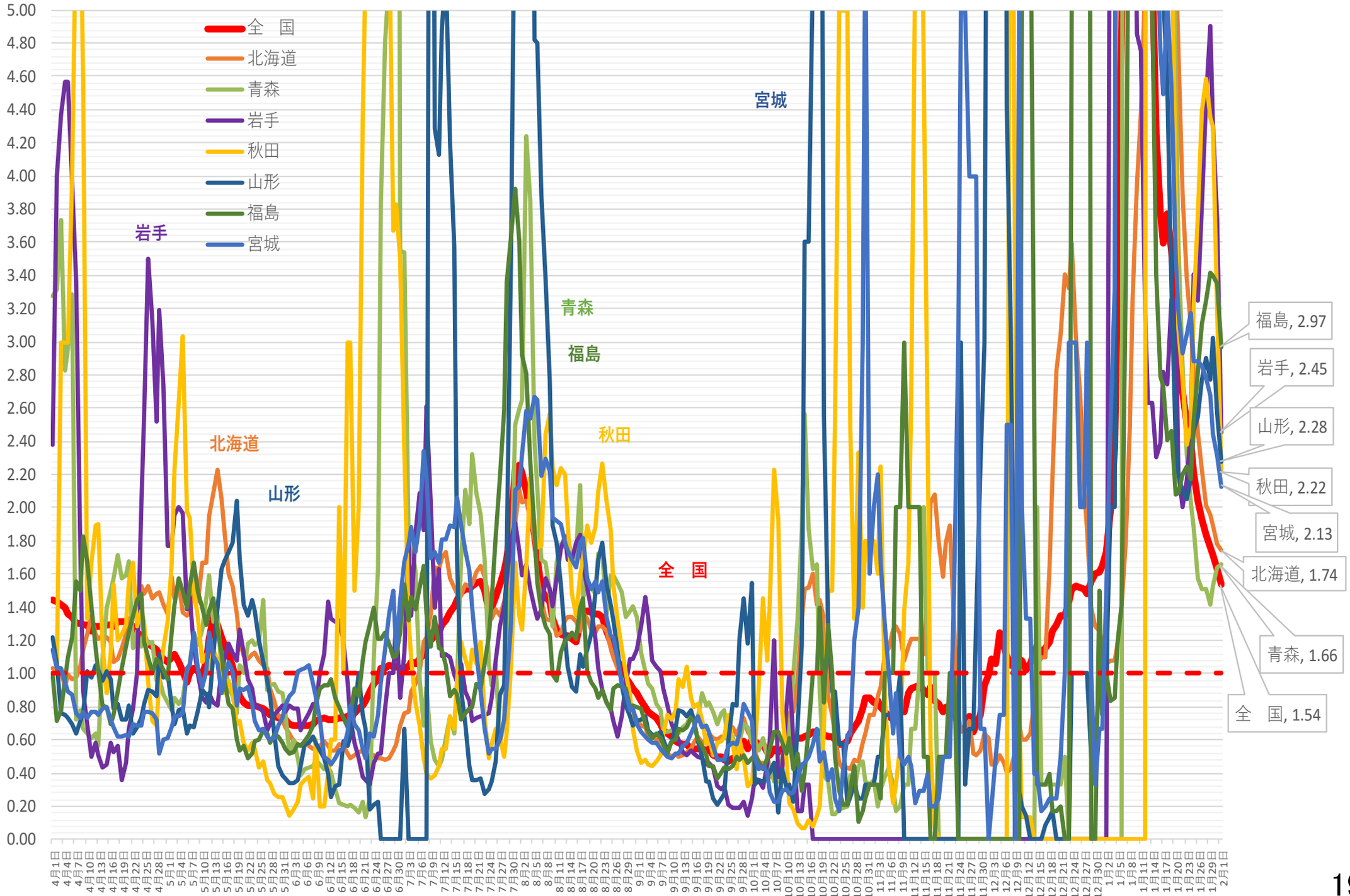


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/1



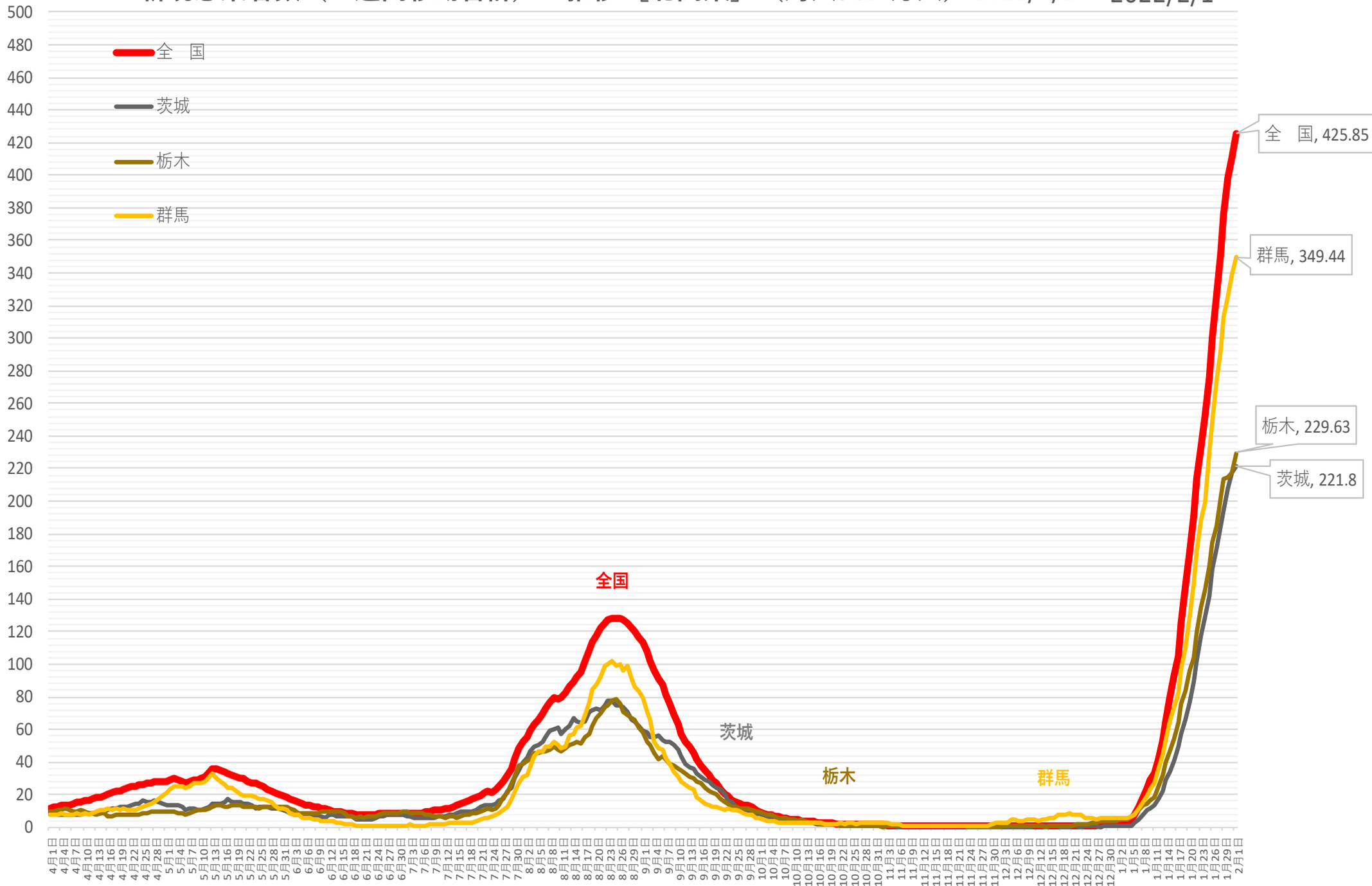
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/1



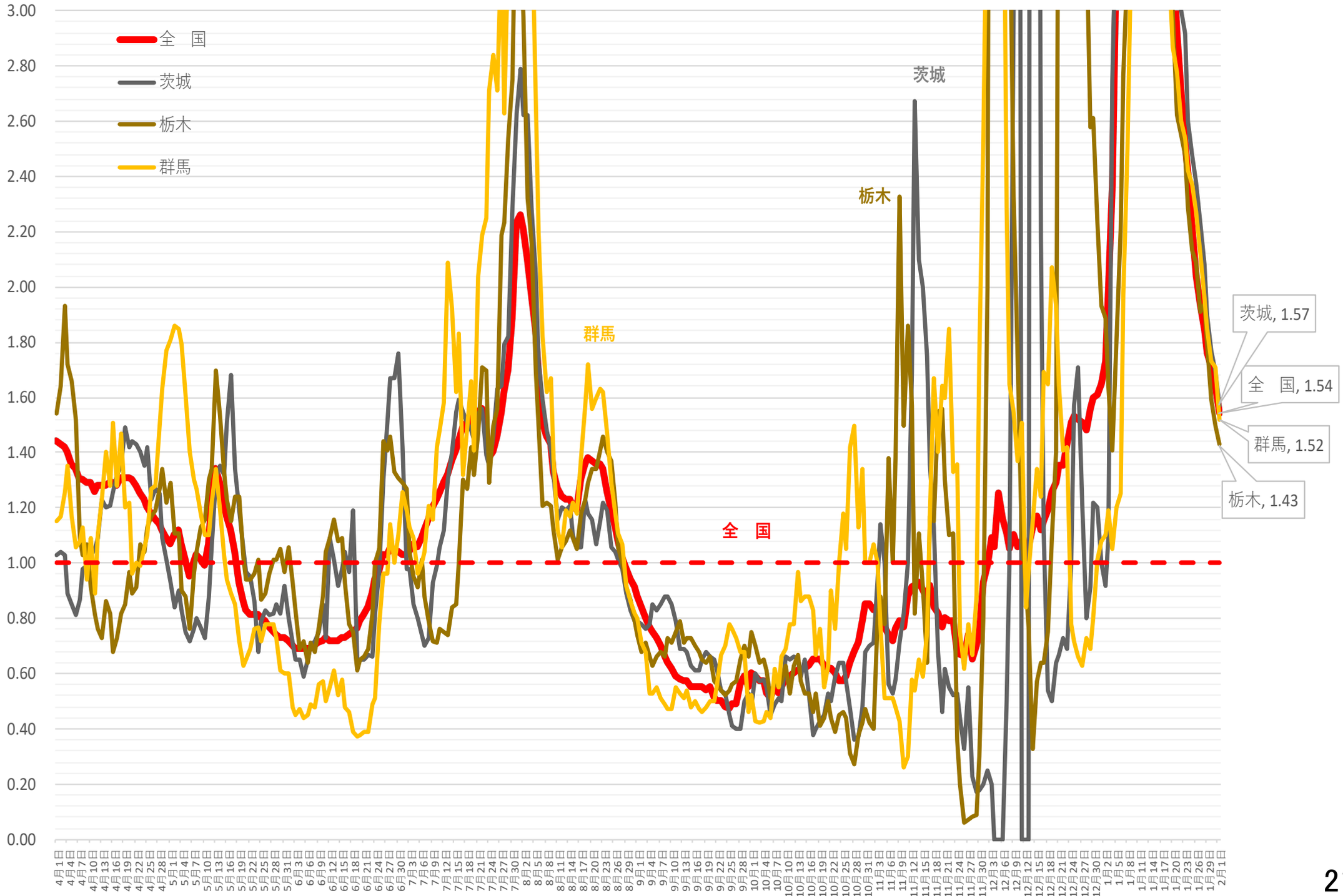
(人)

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～ 2022/2/1



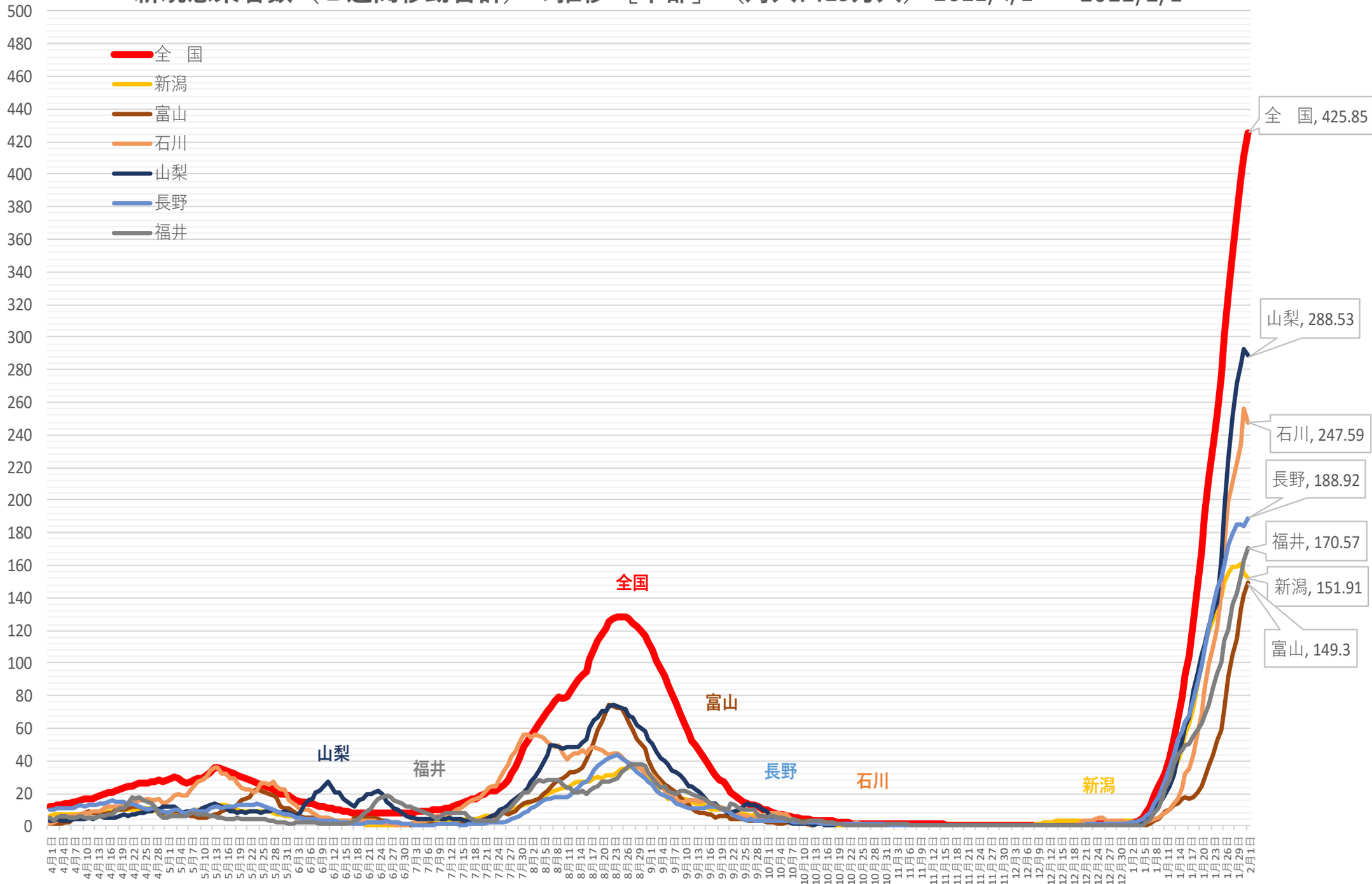
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/1



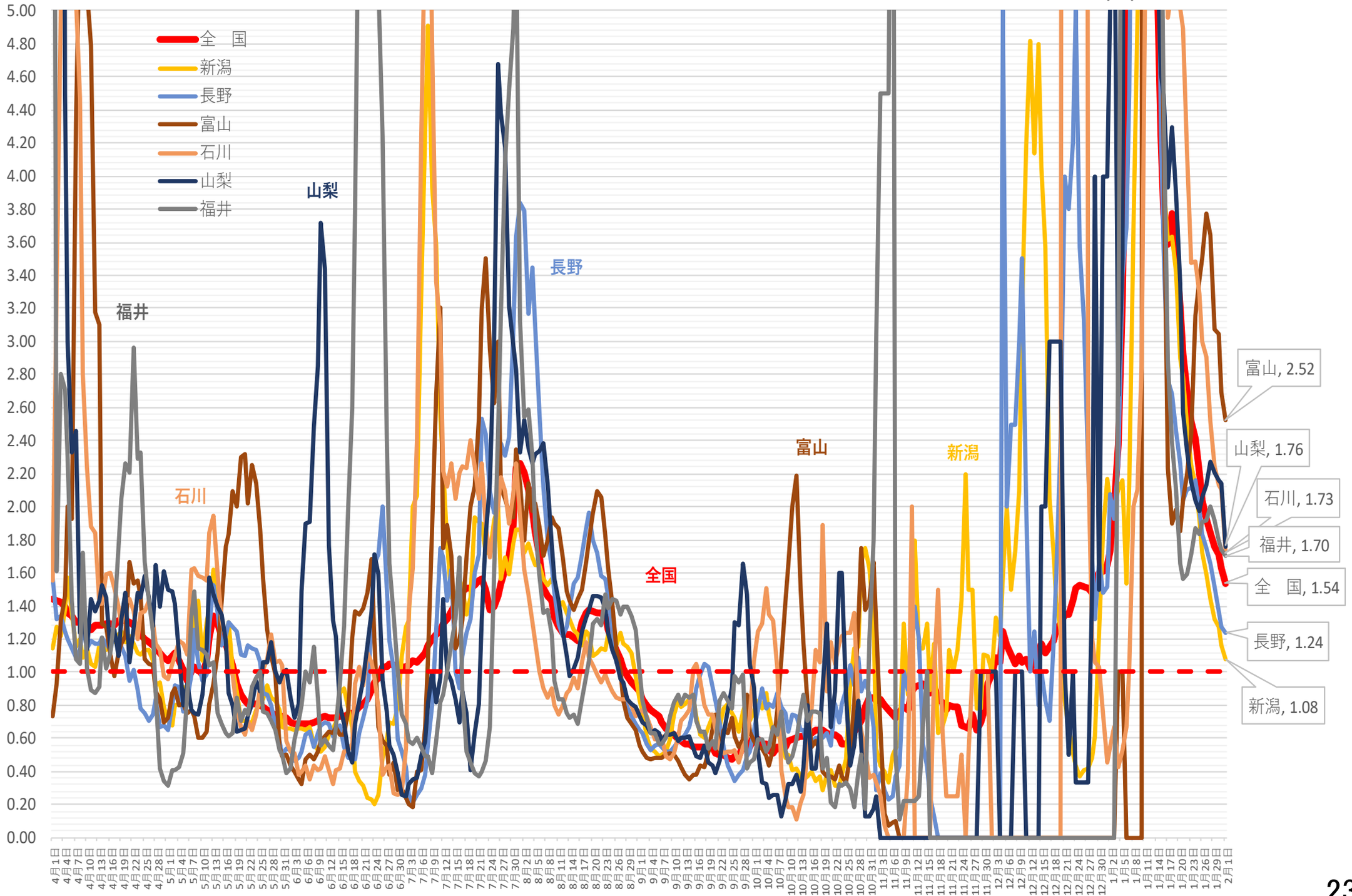
(人)

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～ 2022/2/1



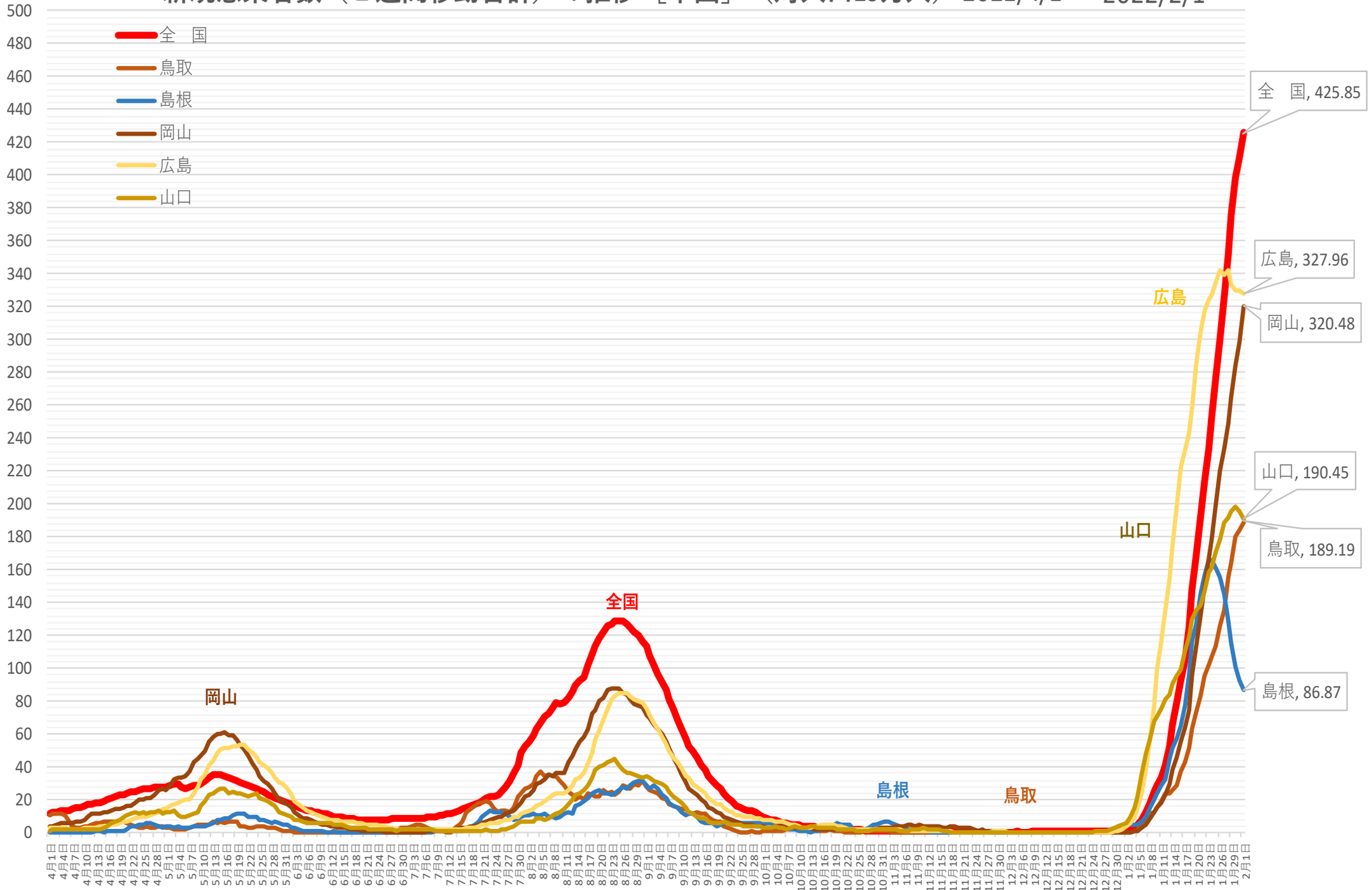
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/1



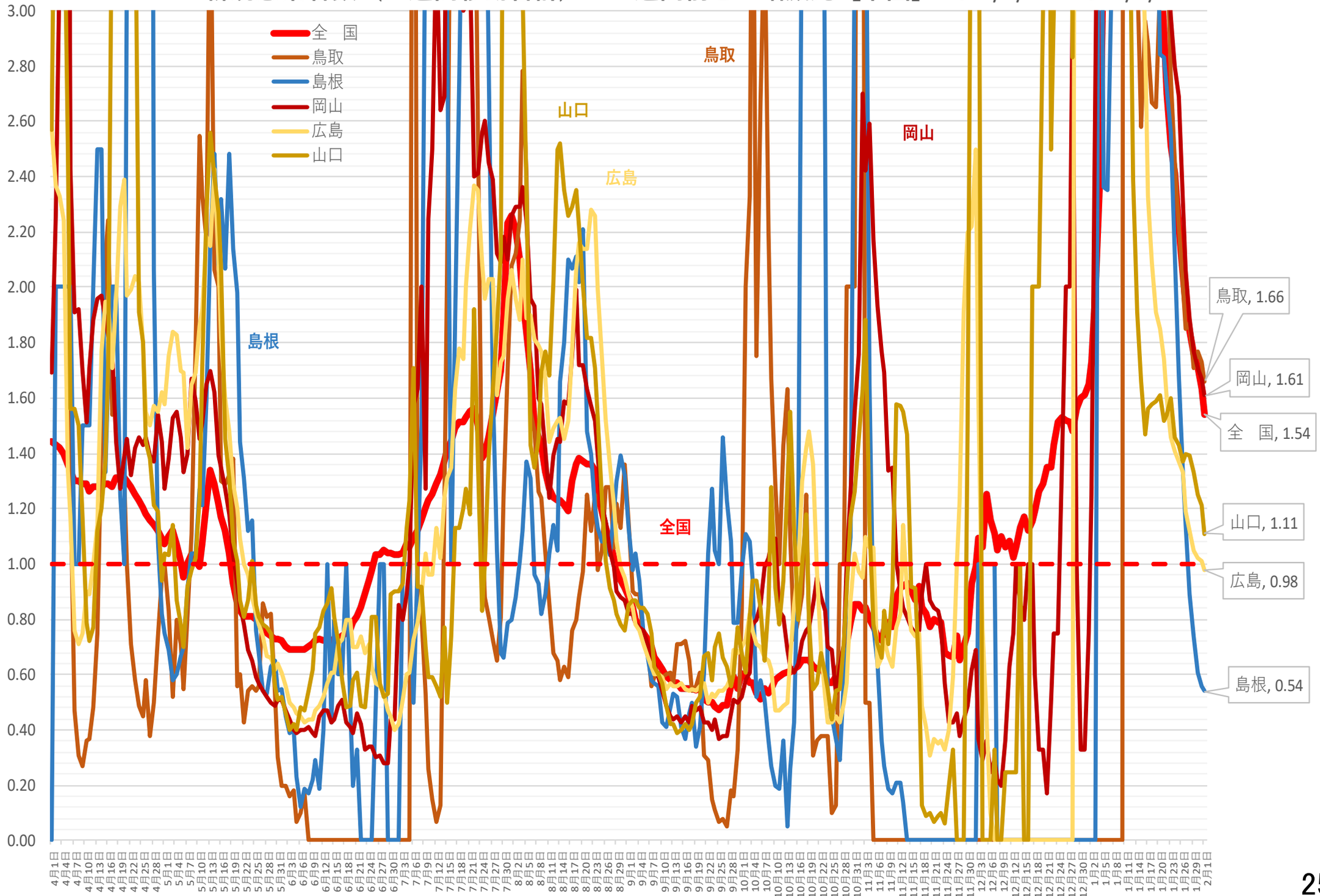
(人)

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



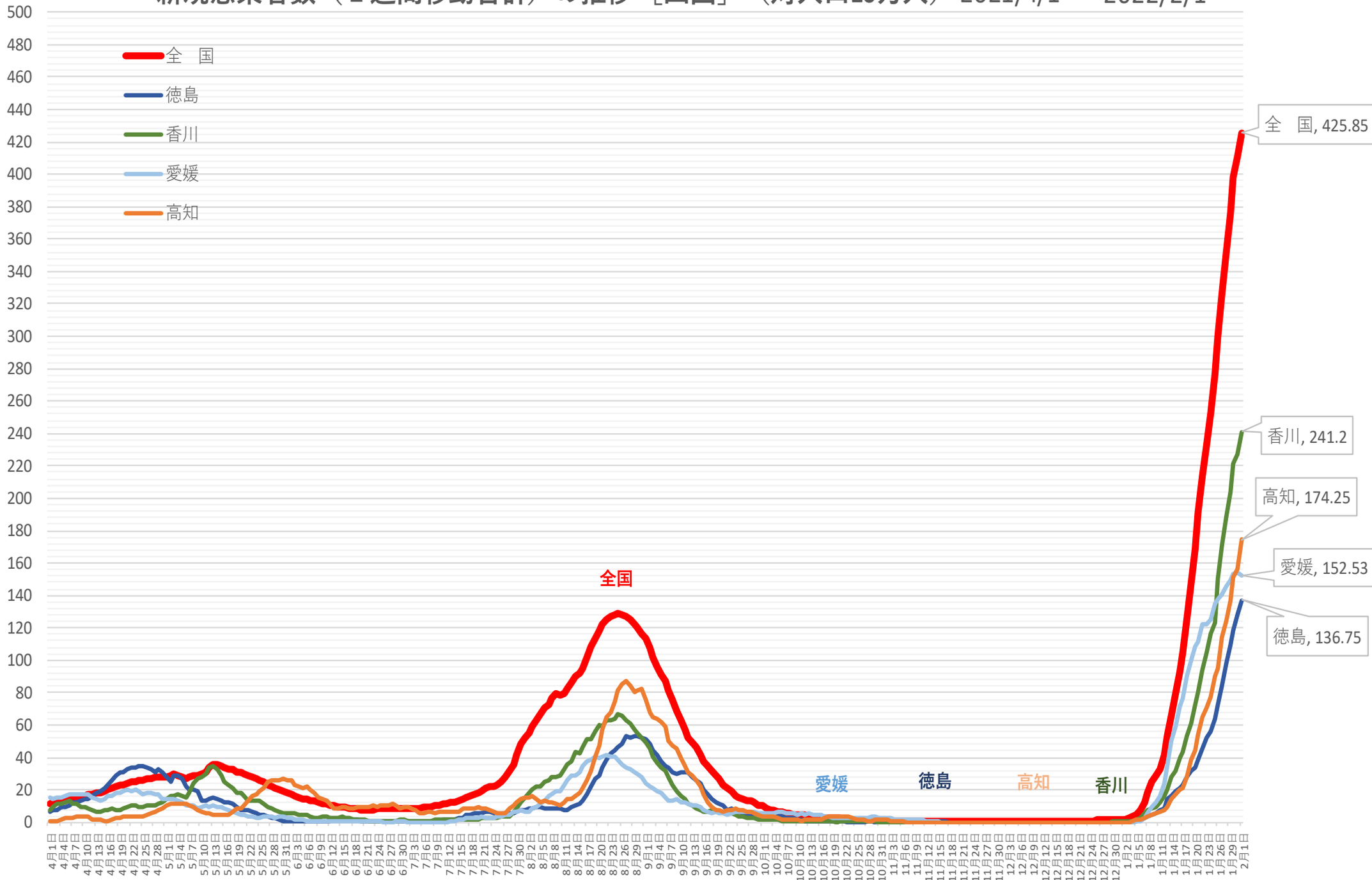
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/2/1



(人)

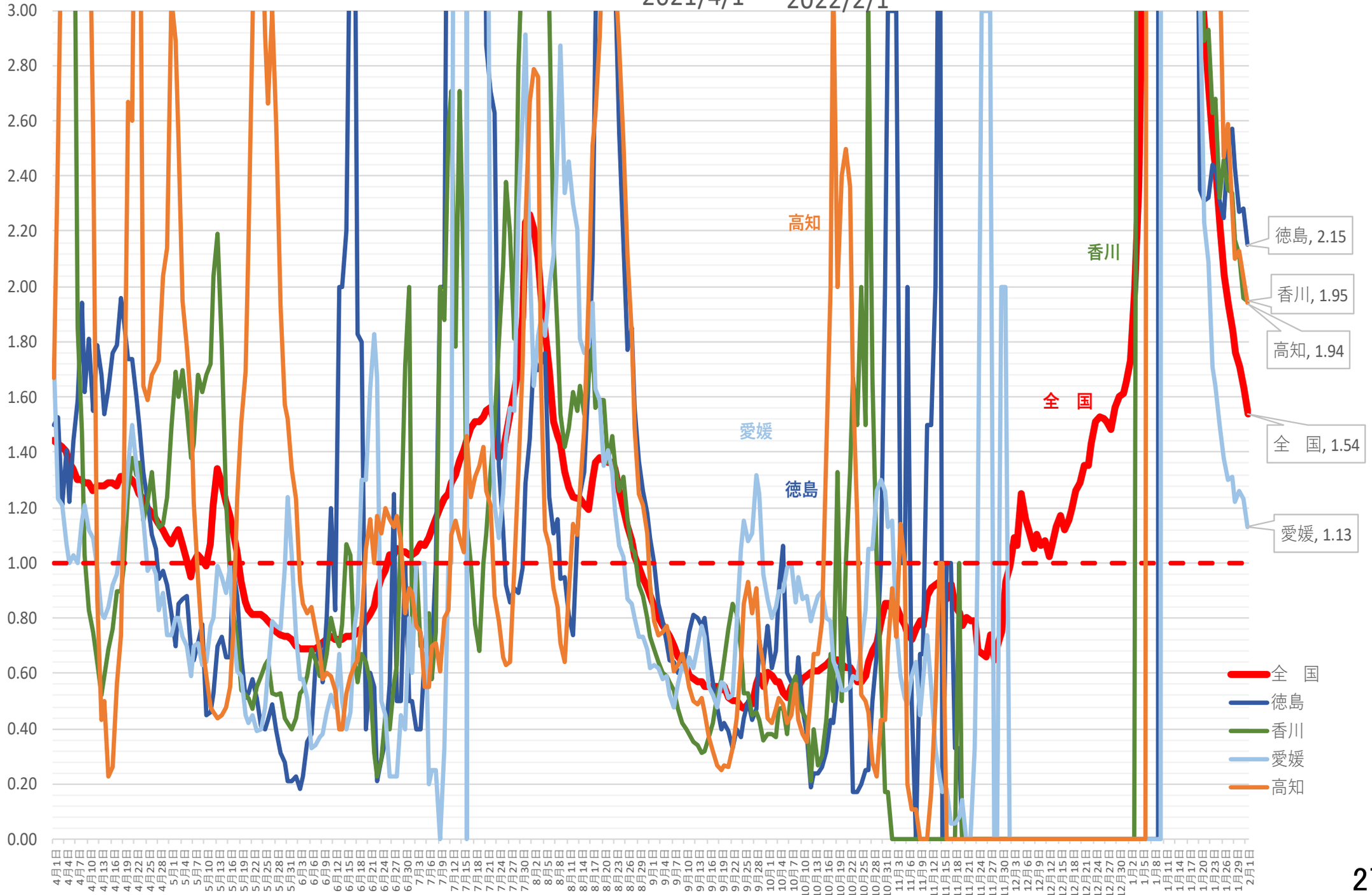
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/1



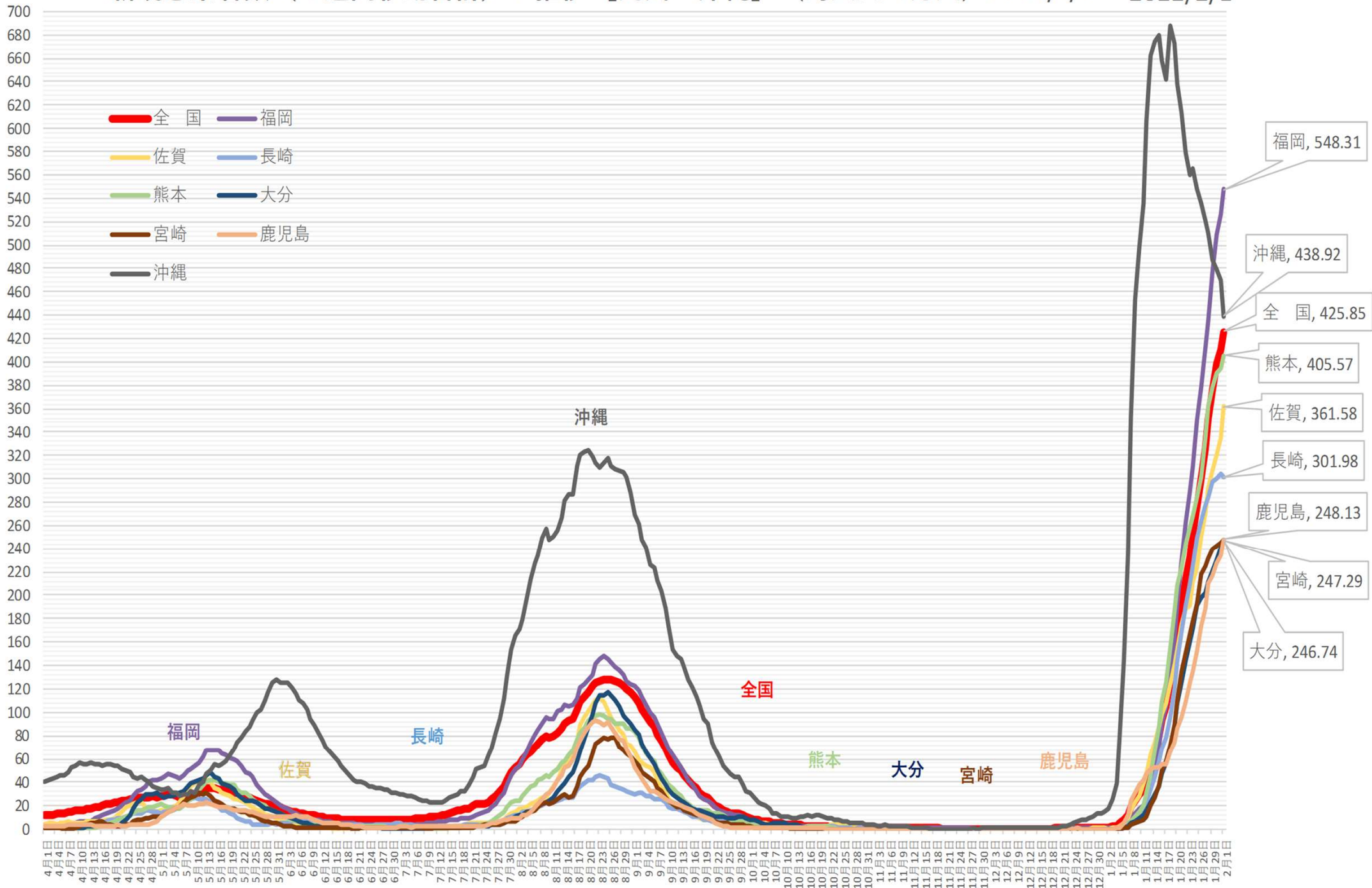
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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～ 2022/2/1

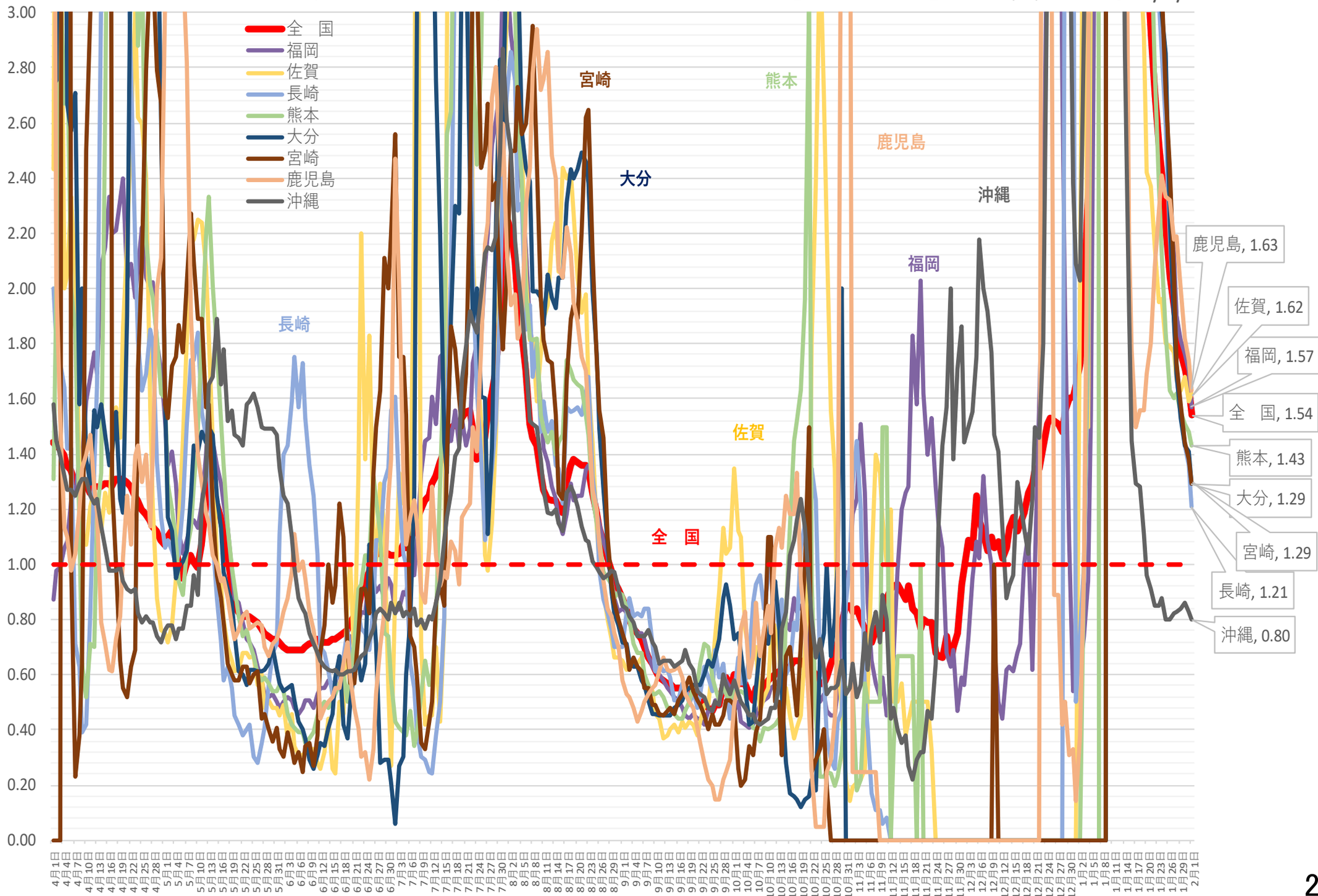


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/1

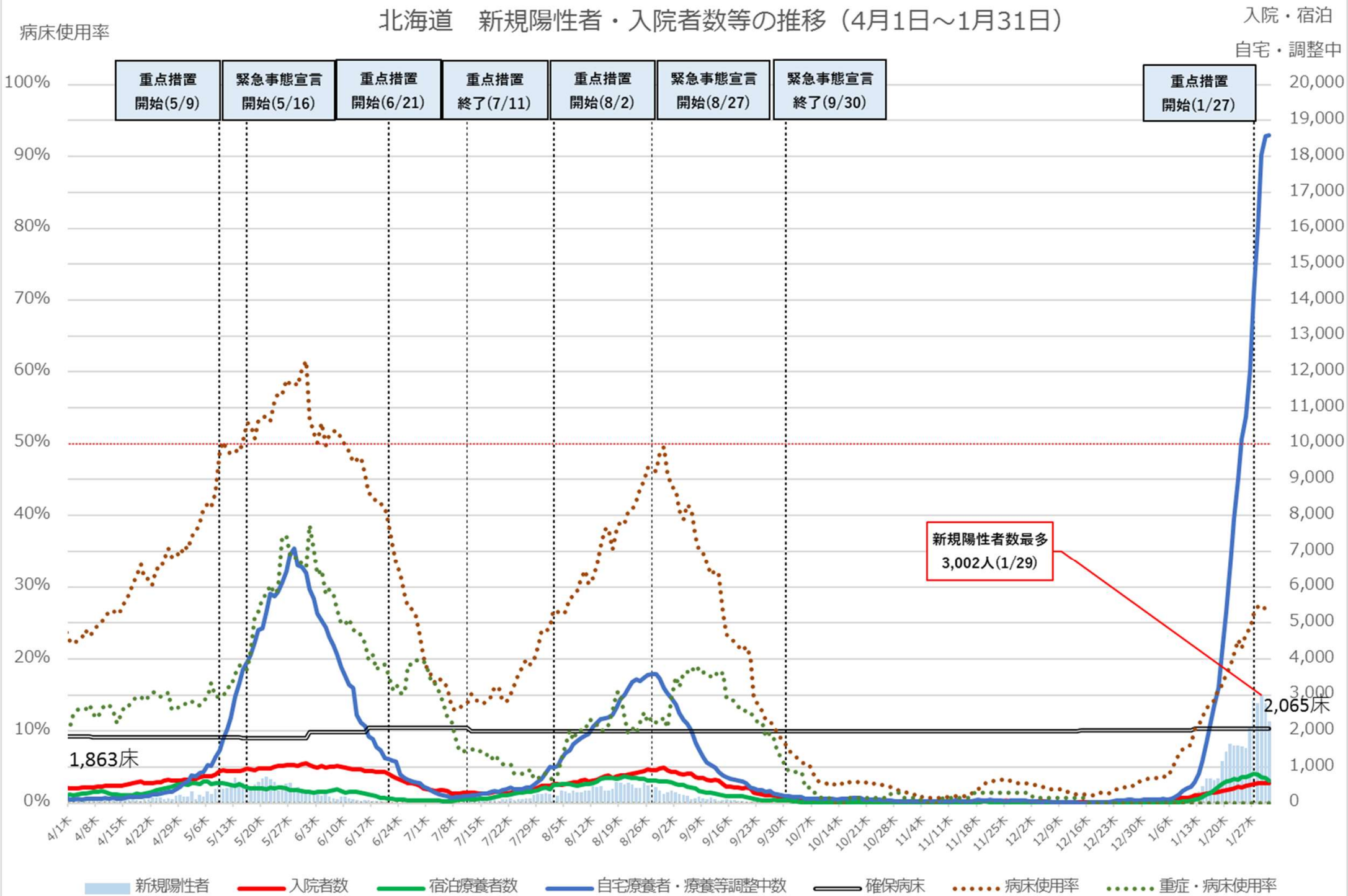


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/1

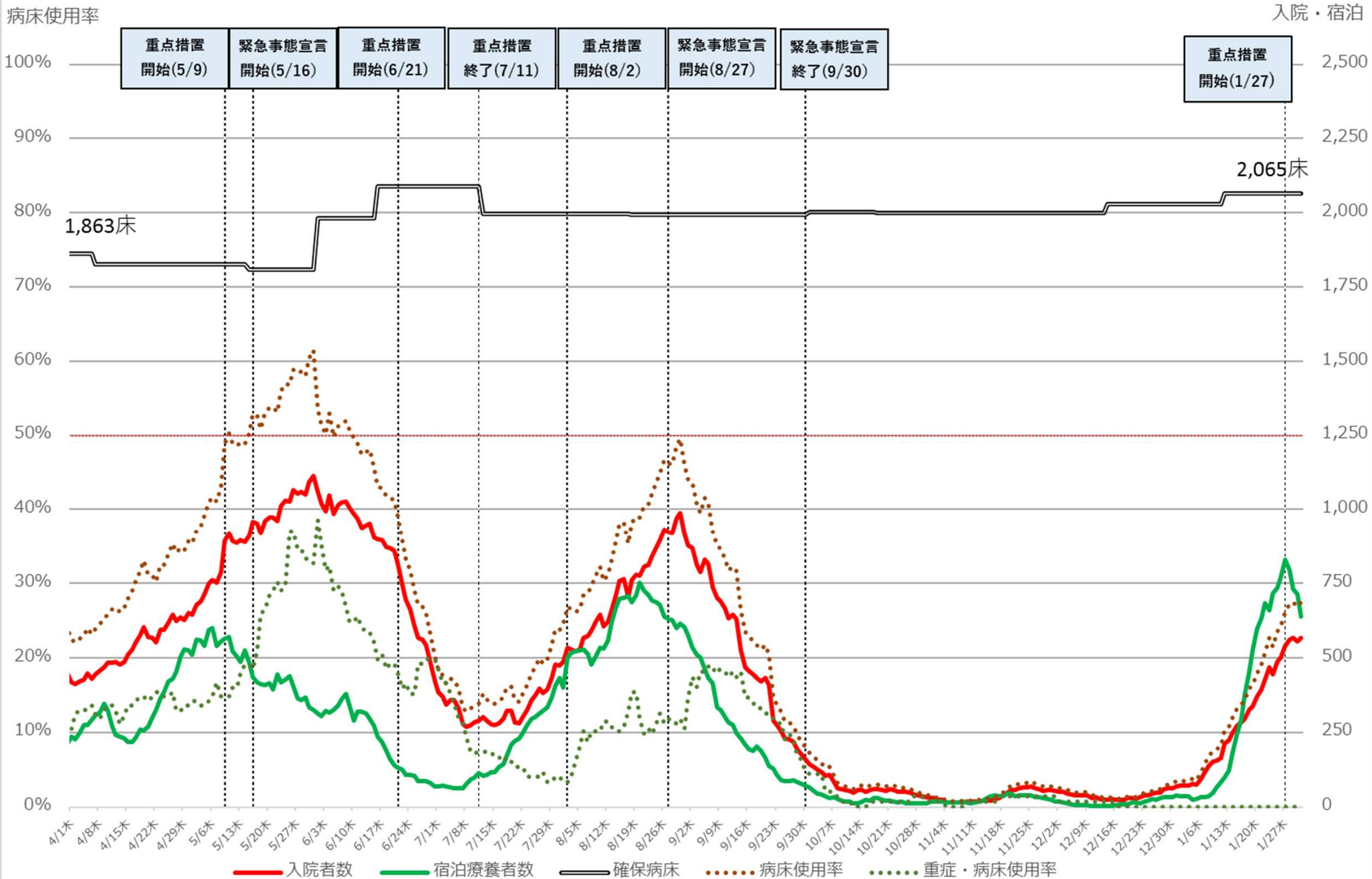


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)



※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31日)

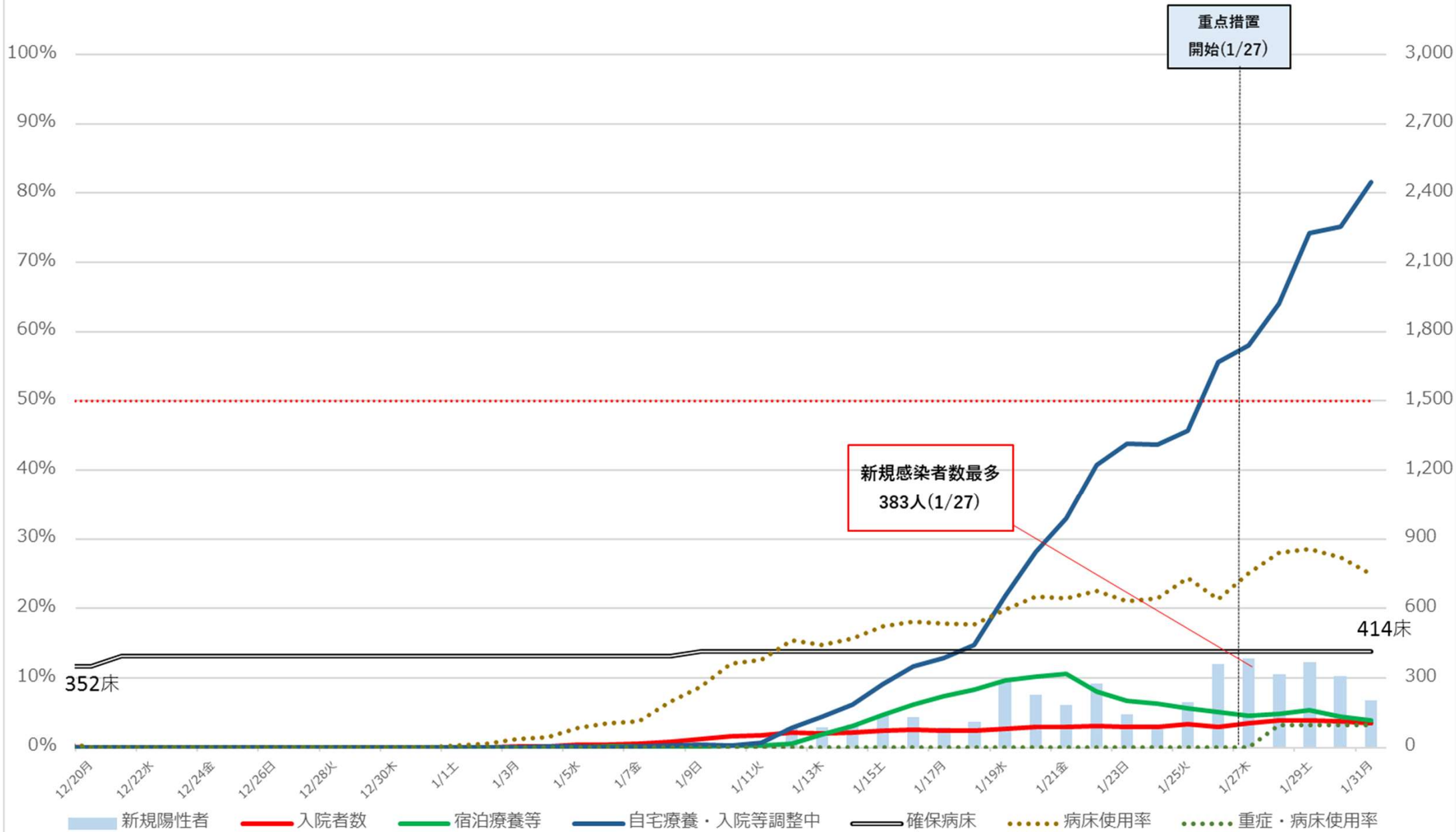


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

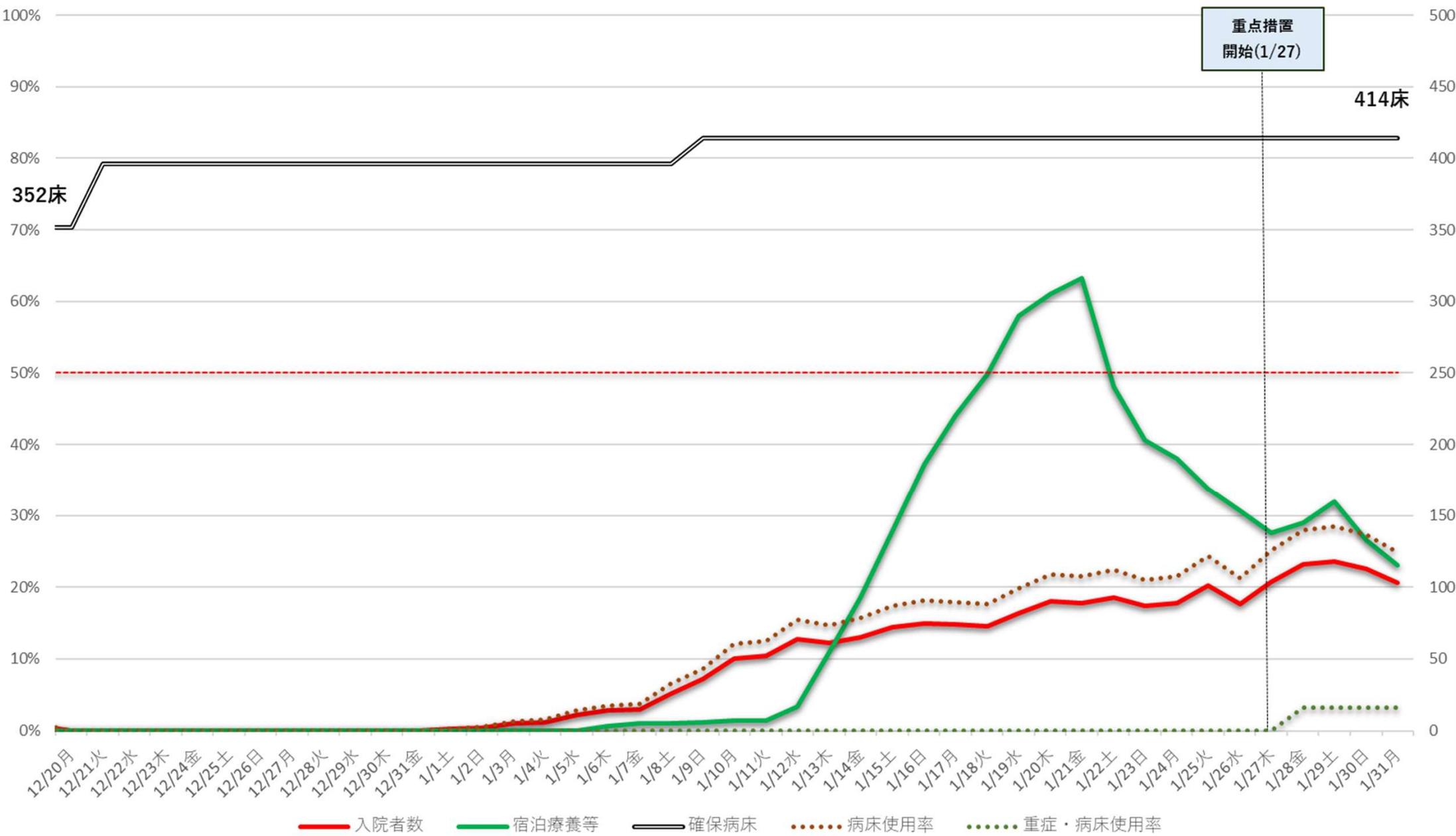
青森県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

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

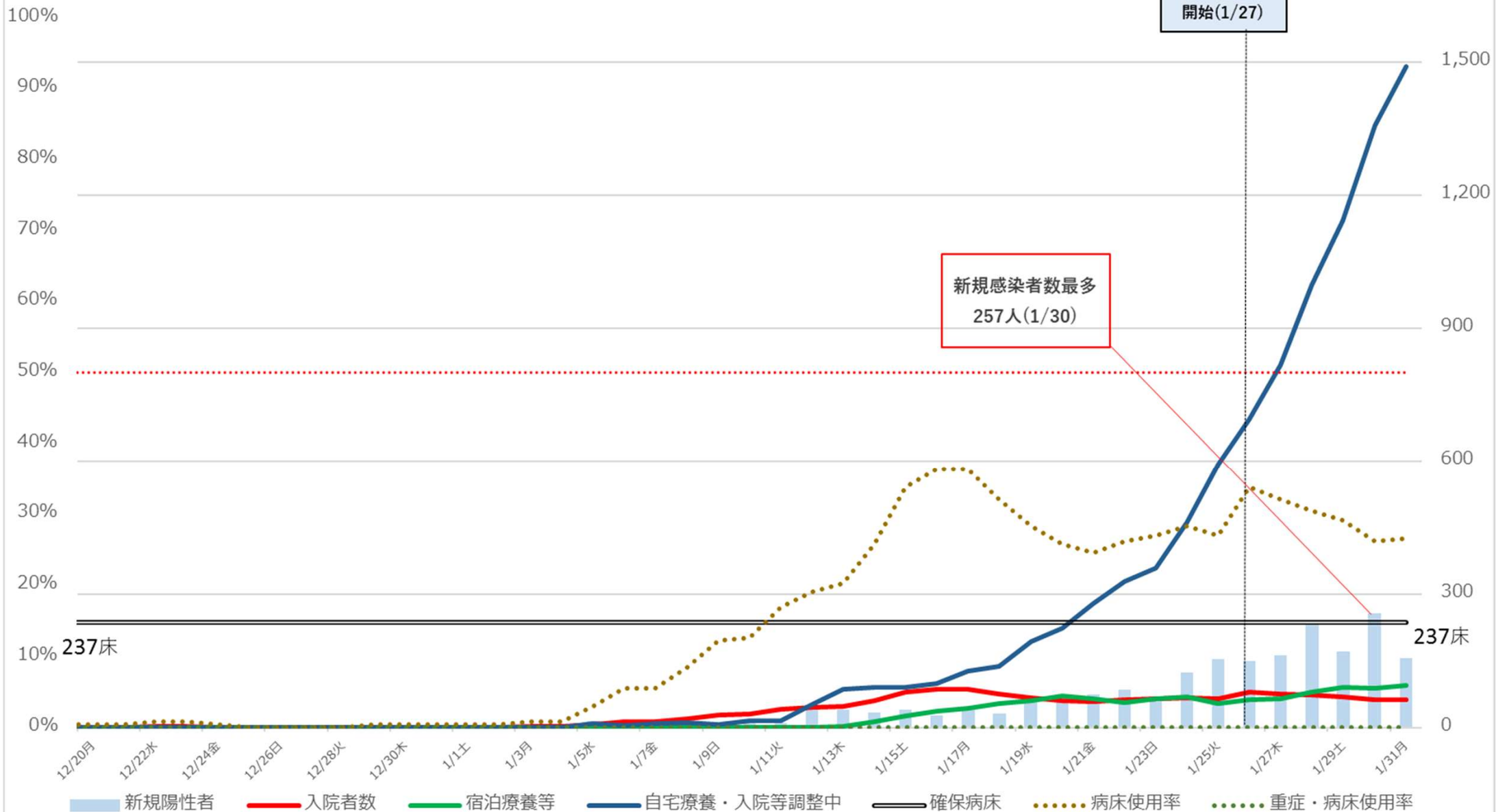


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

山形県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~1月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

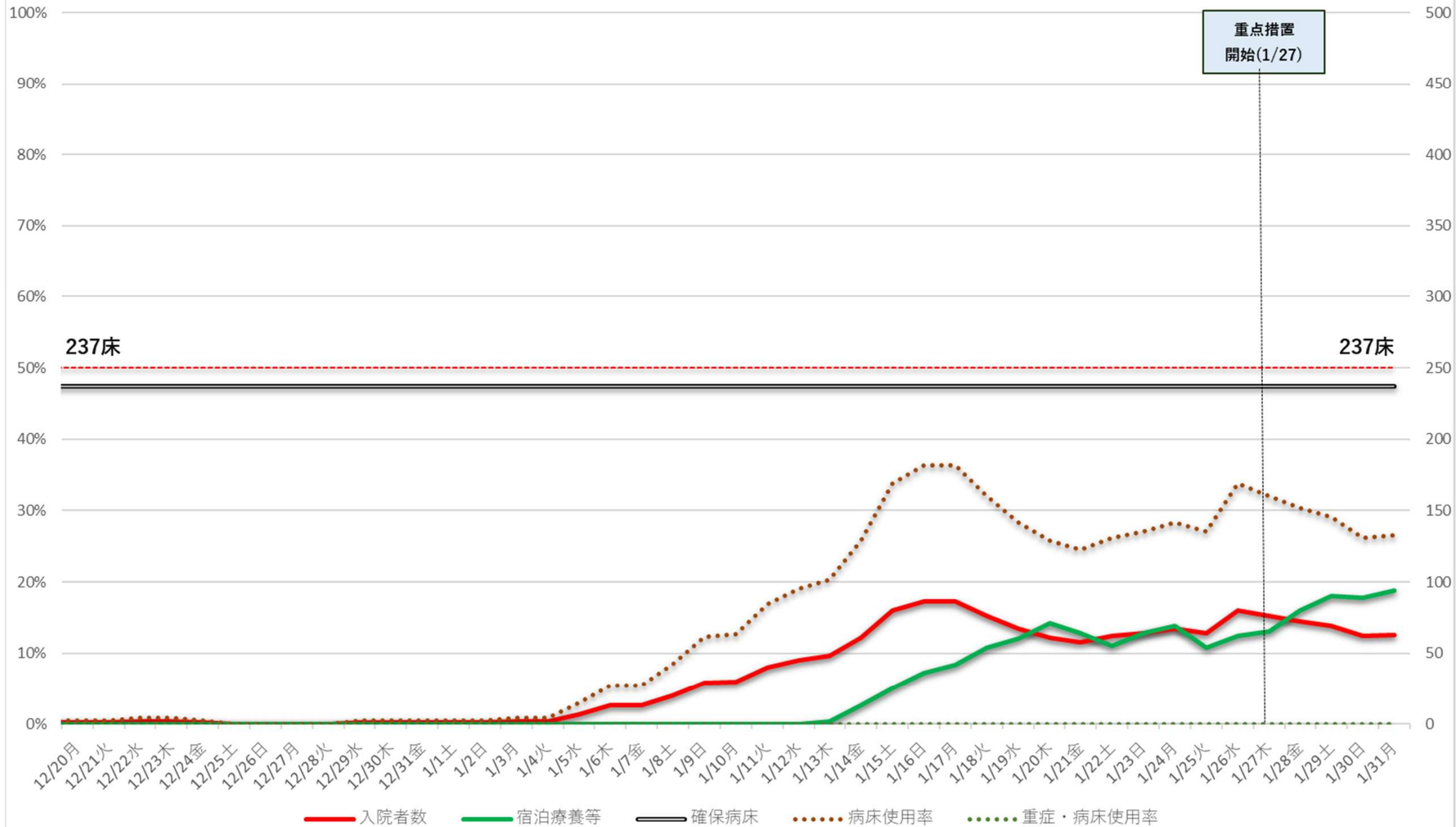


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

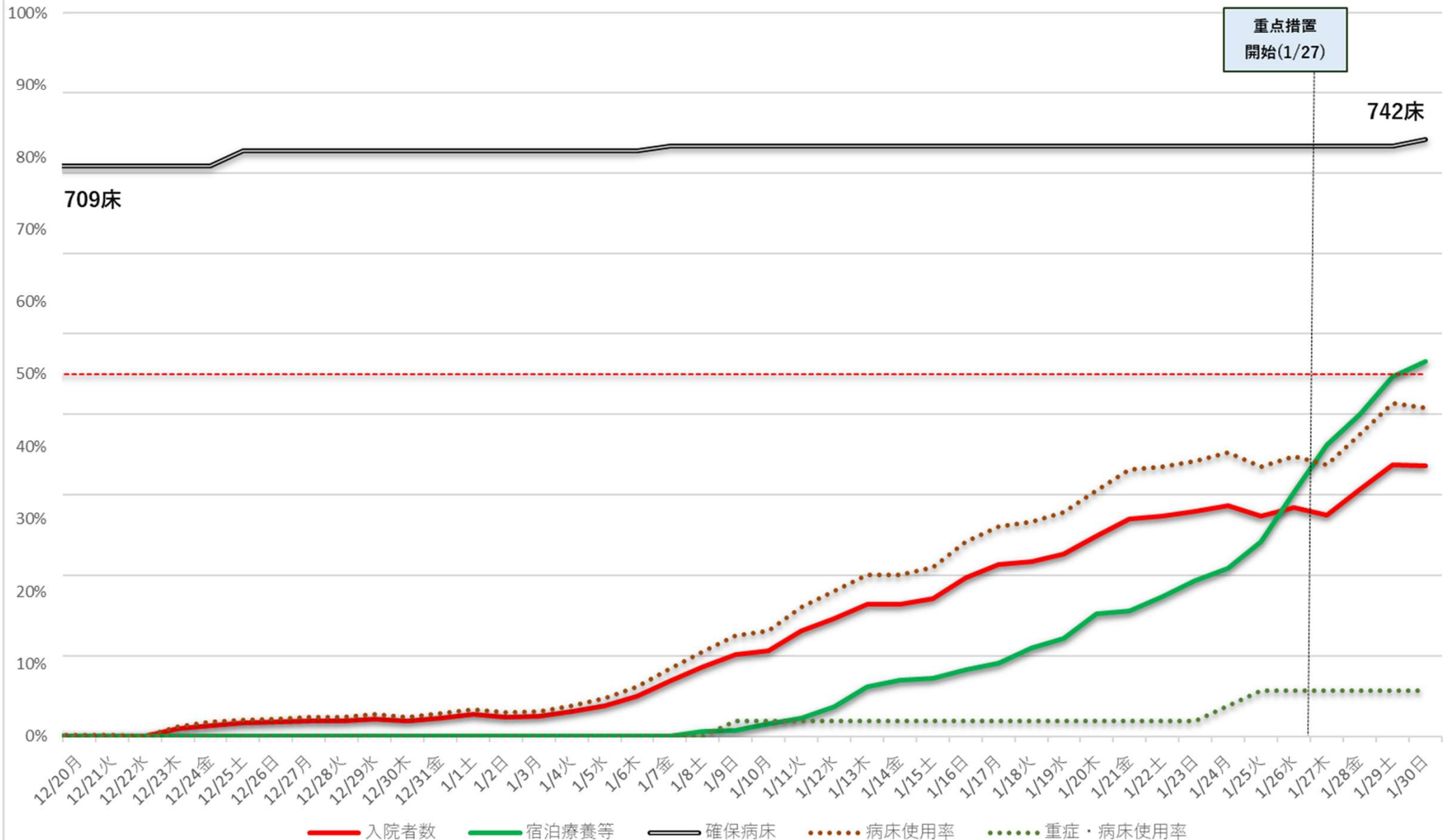
山形県 入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊等

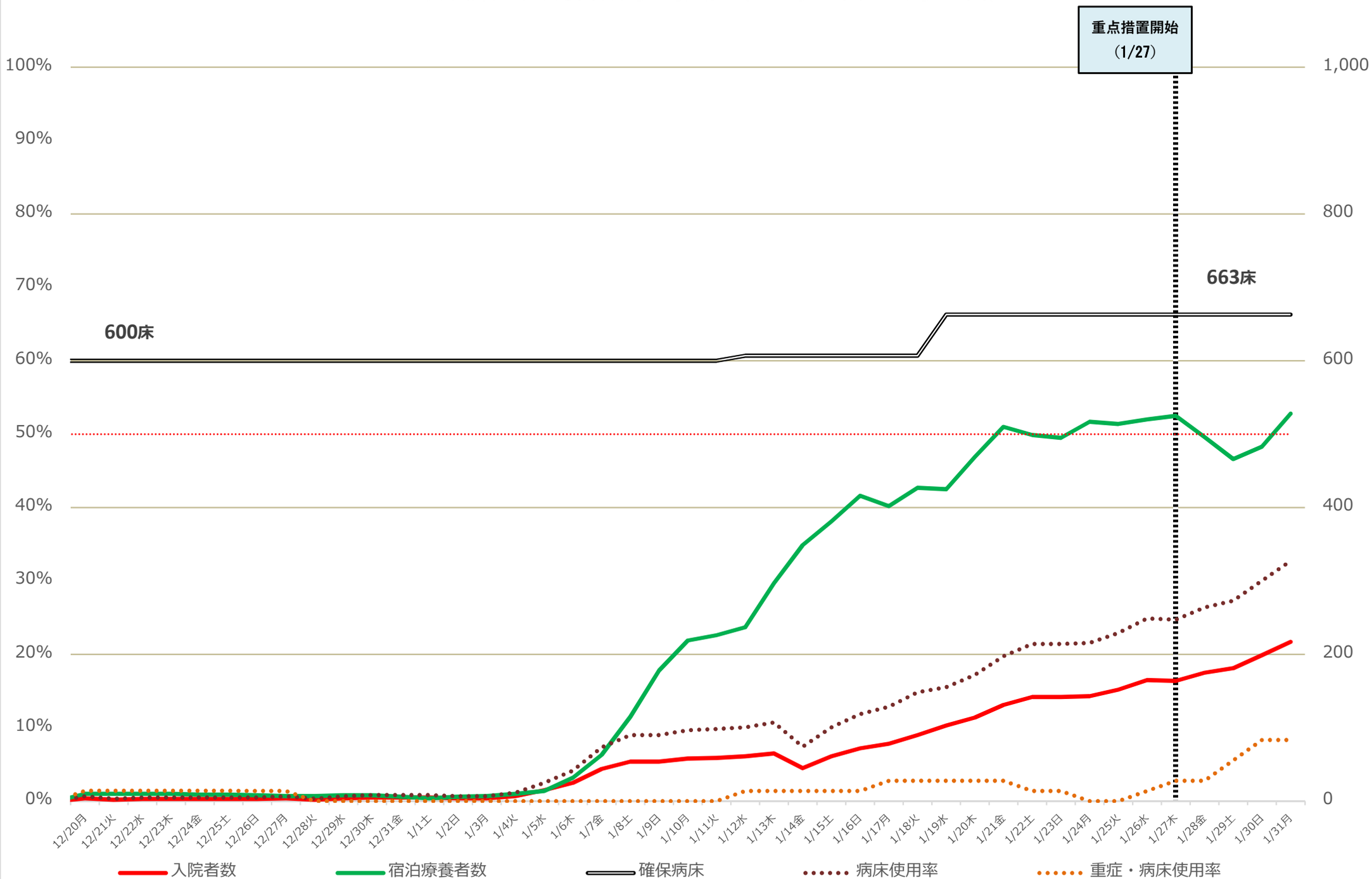
病床利用率



※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

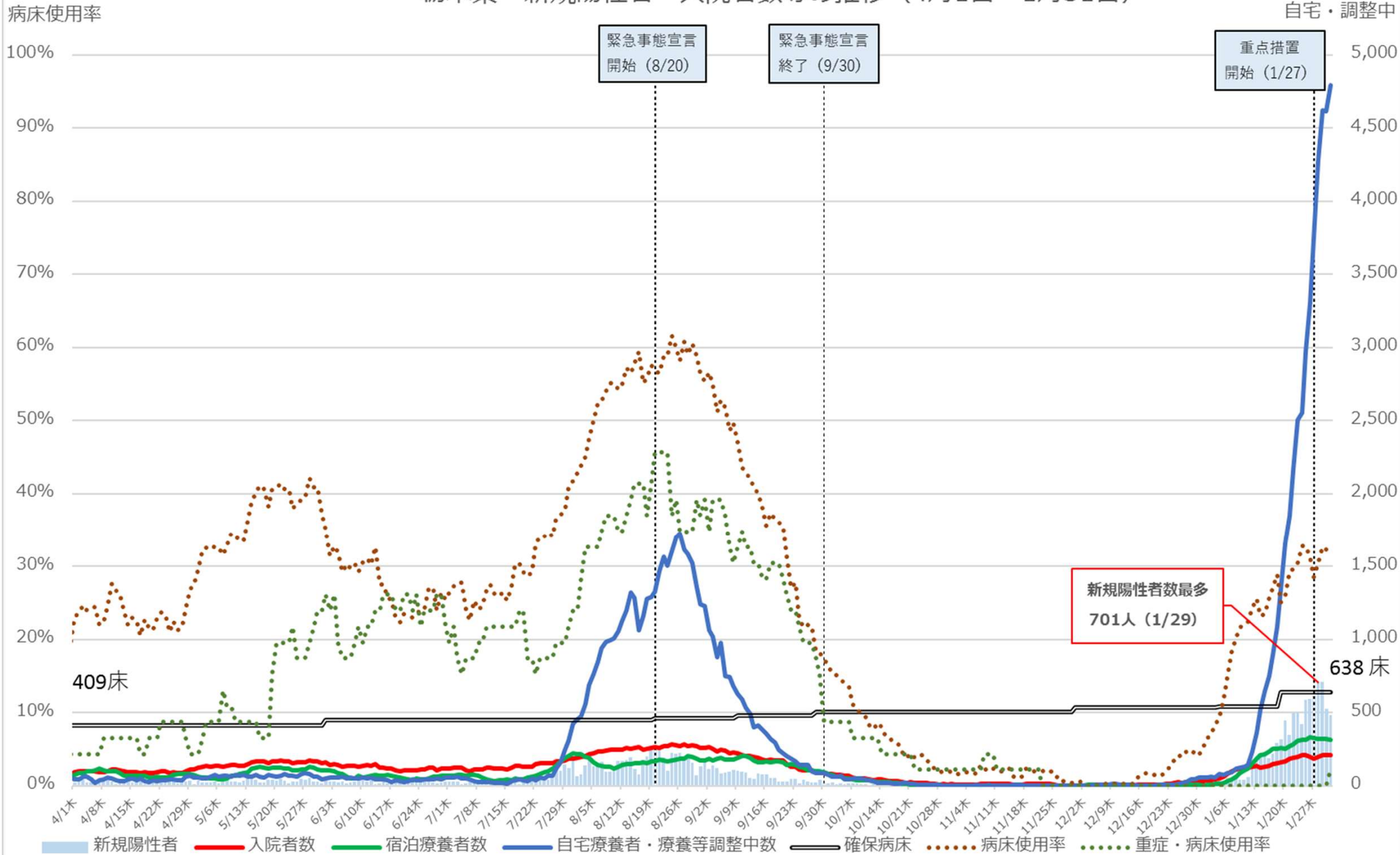


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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

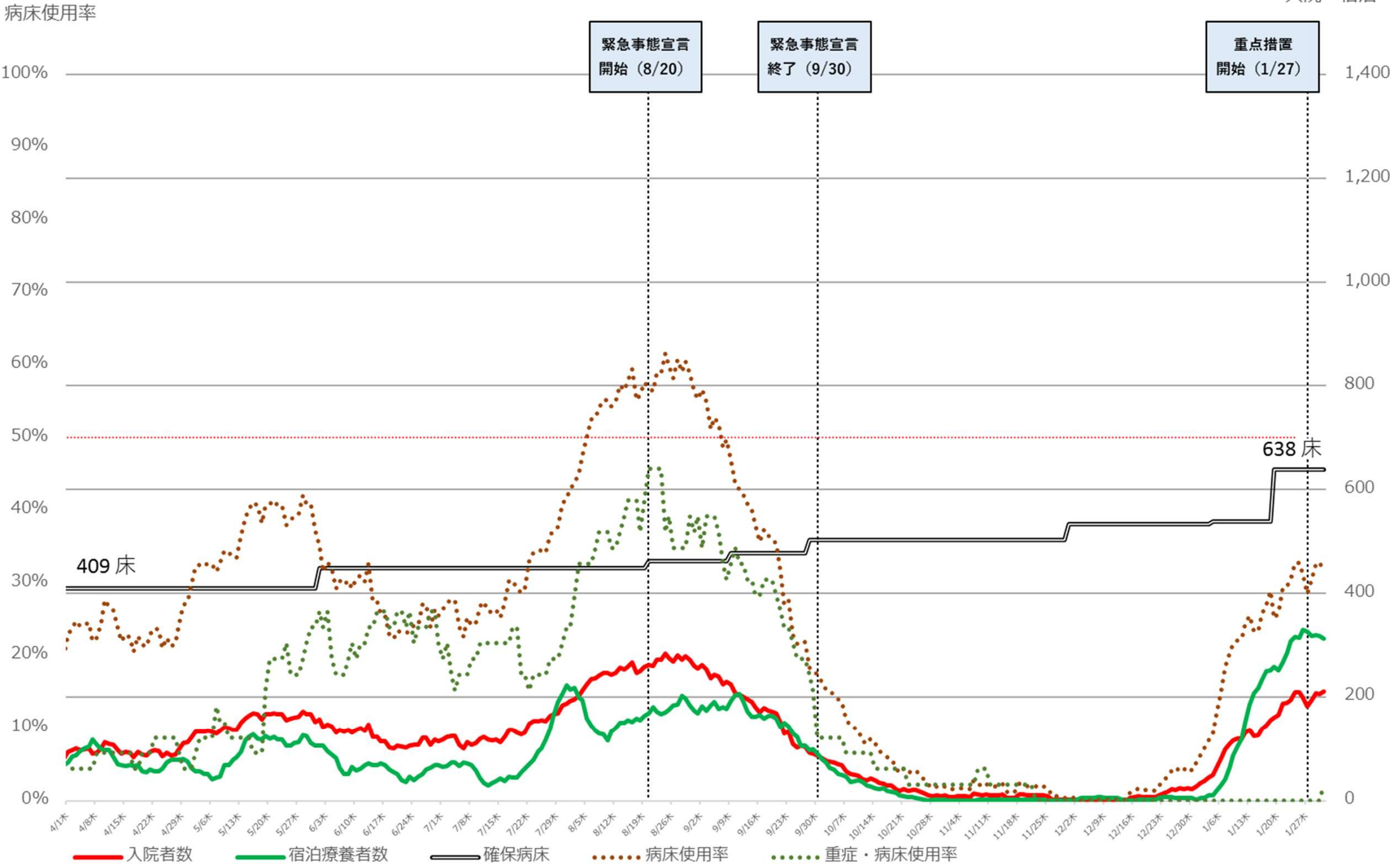
栃木県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)



※ 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。

栃木県 入院者数等の推移 (4月1日～1月31日)

入院・宿泊

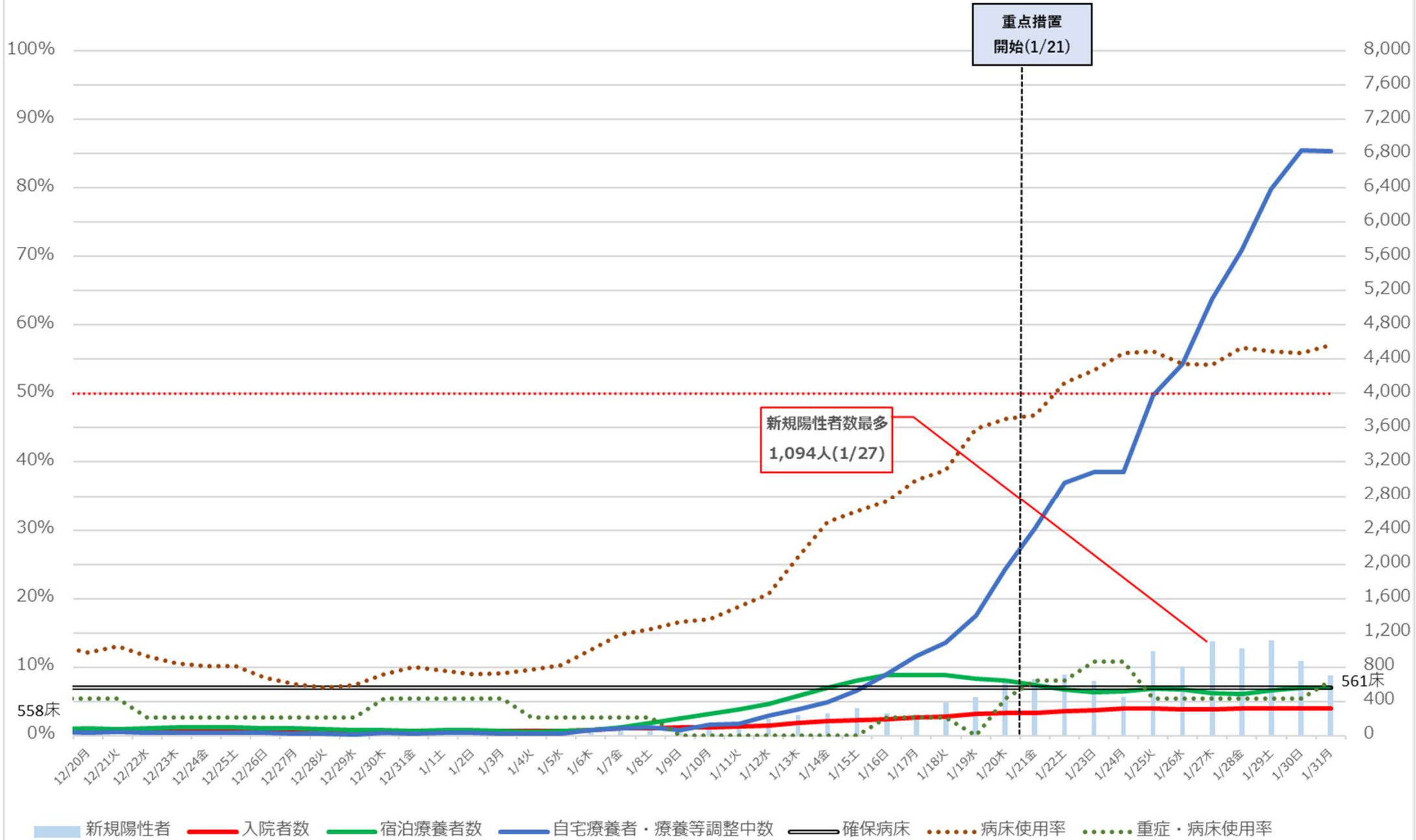


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

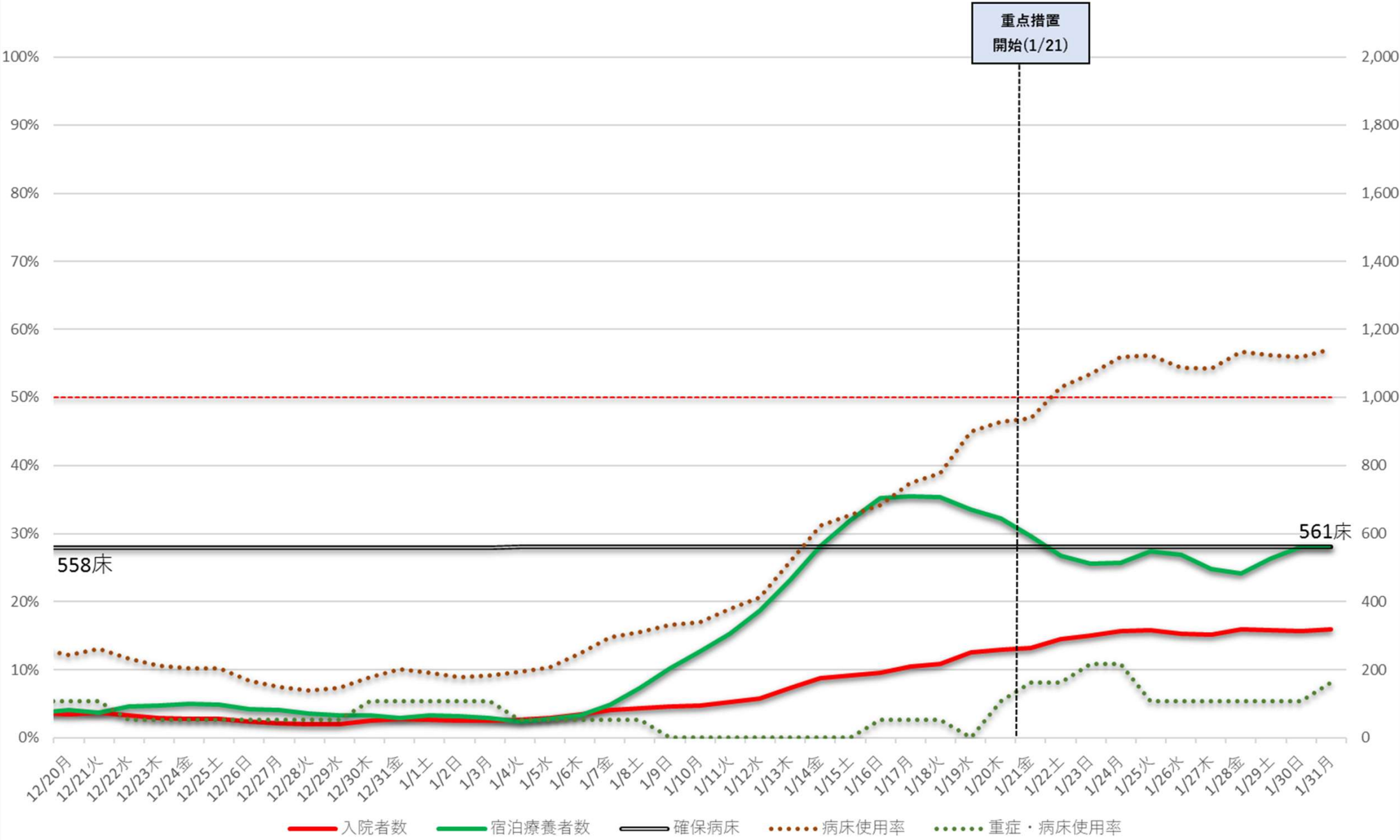
群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月31日）

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



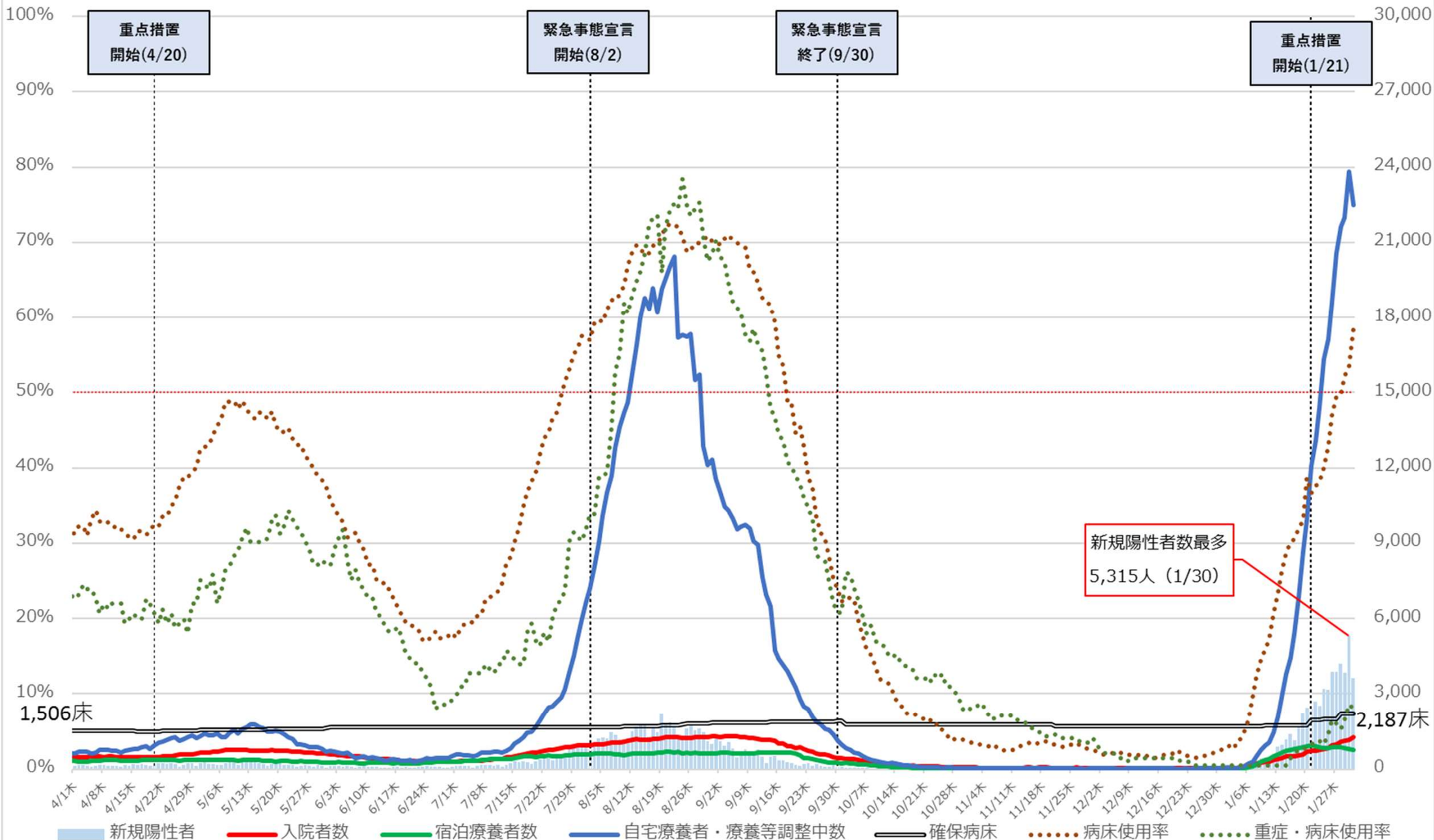
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)

入院・宿泊

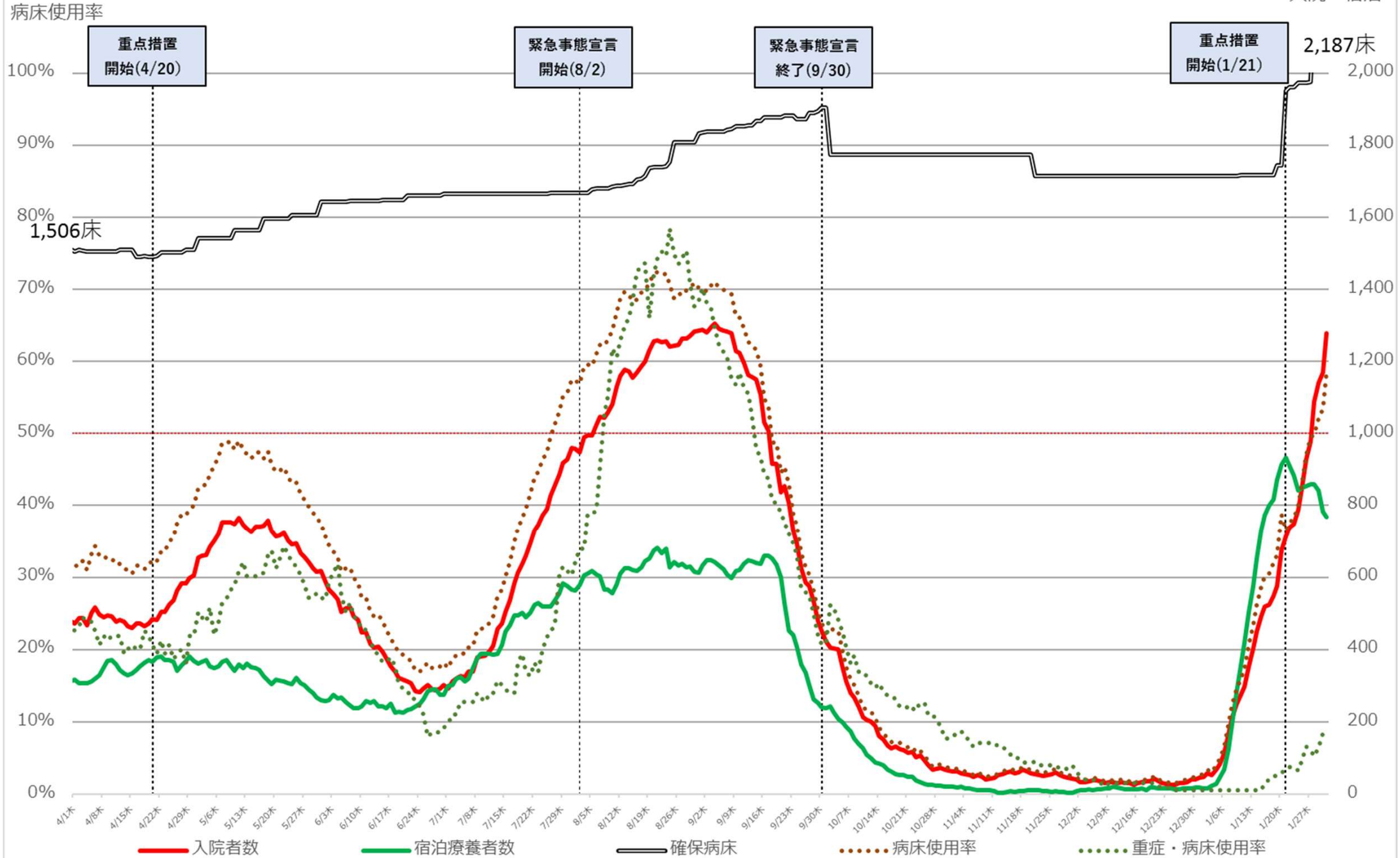
自宅・調整中

病床使用率



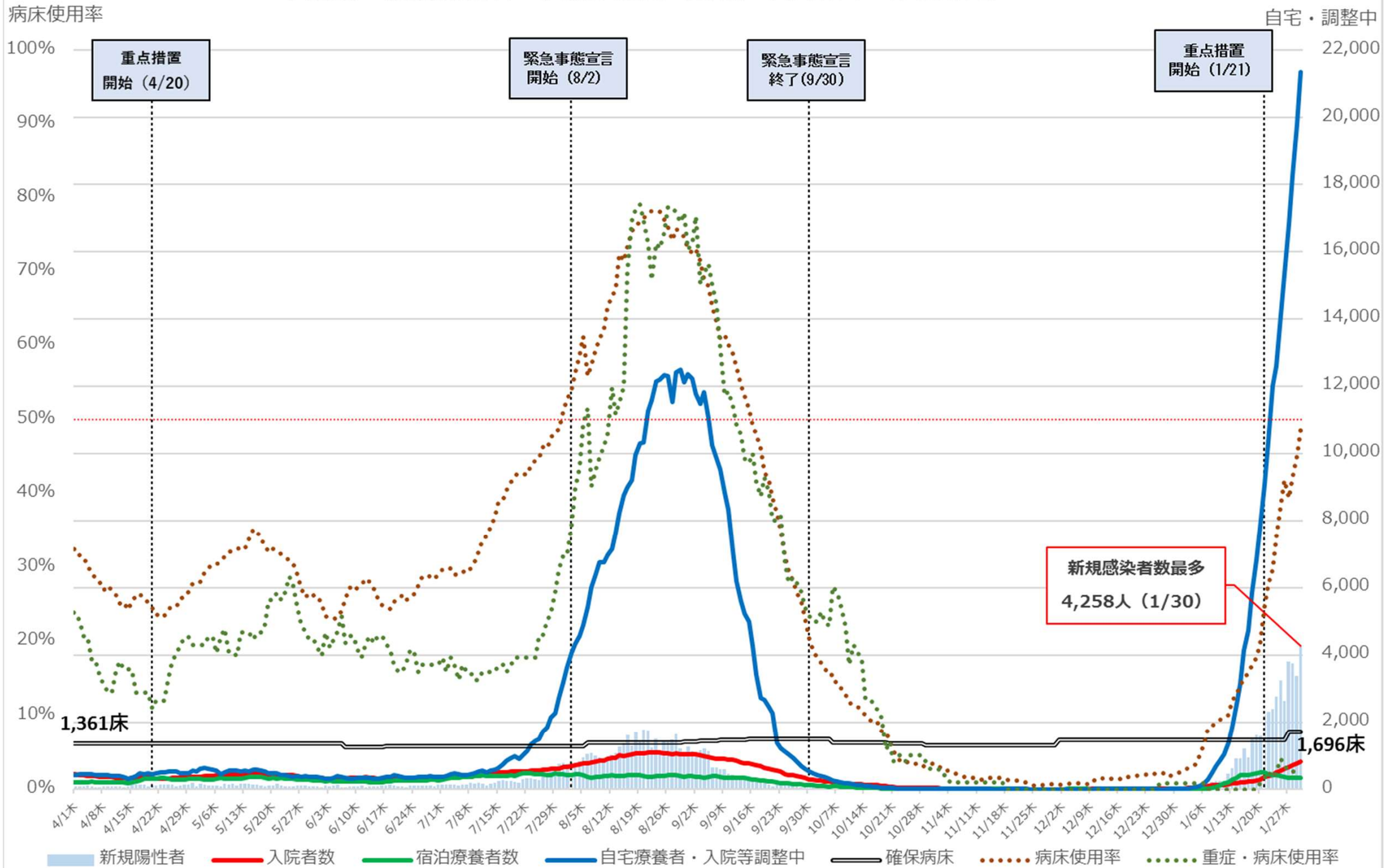
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)

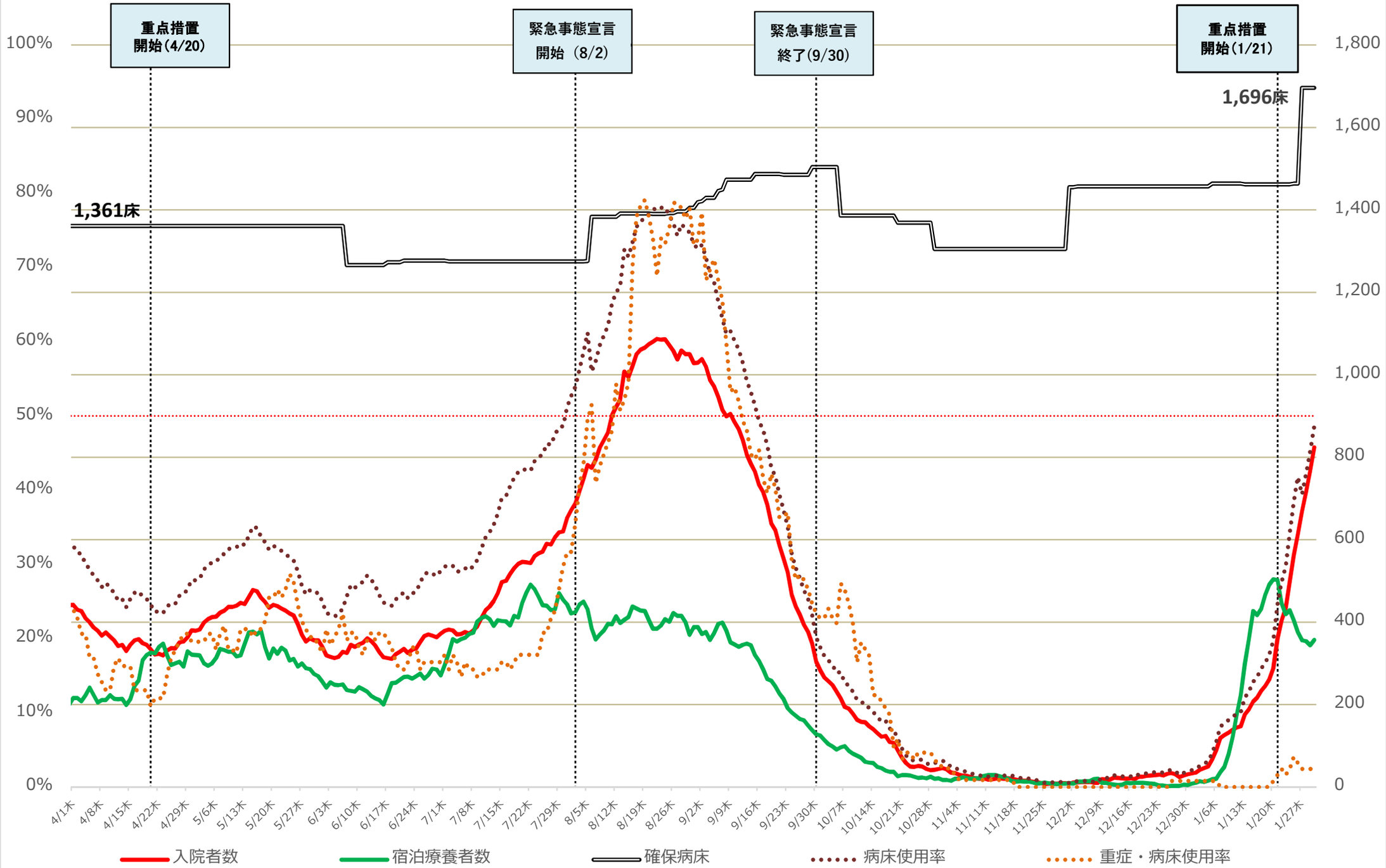


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月30日)

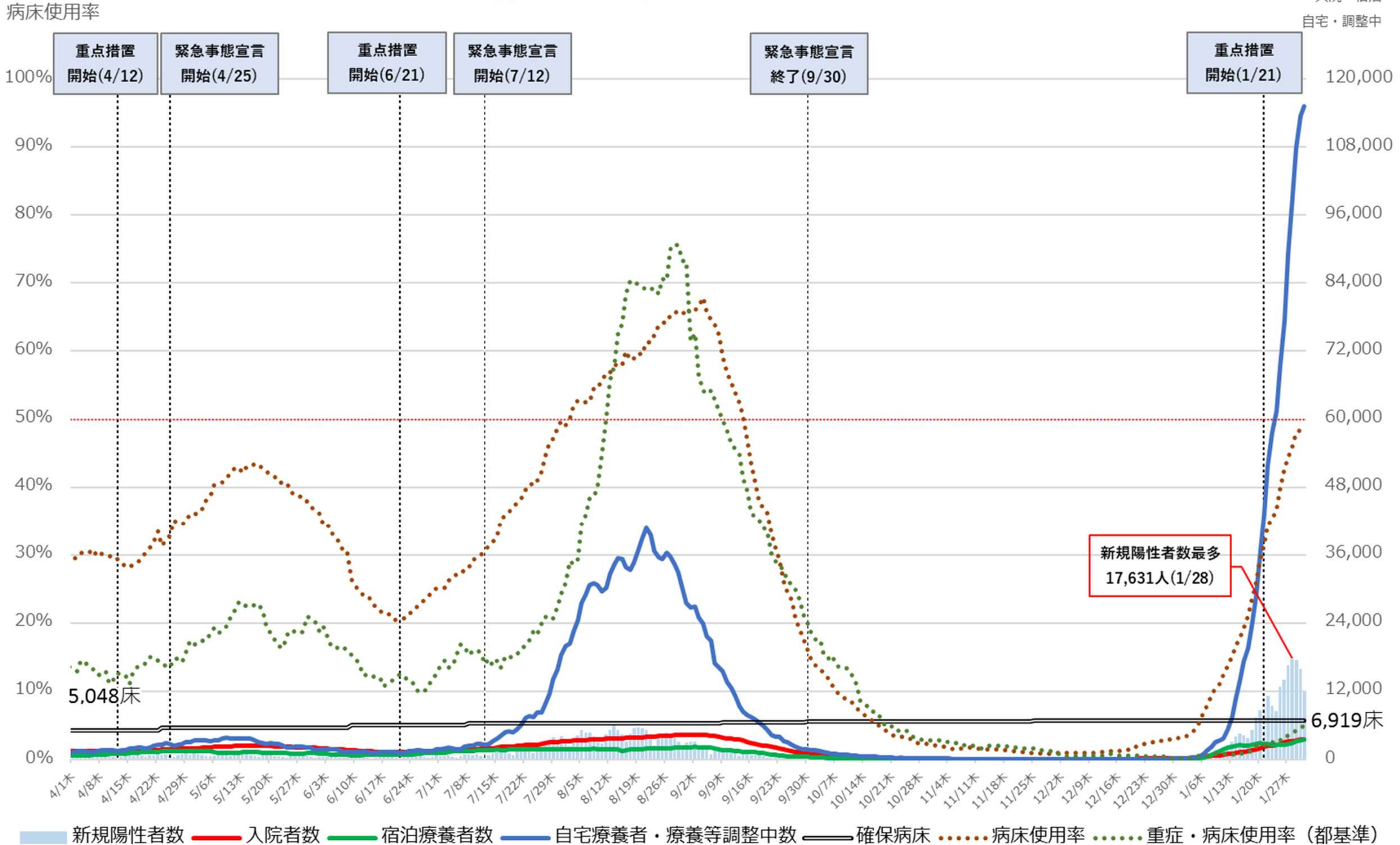


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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 (4月1日~1月31日)

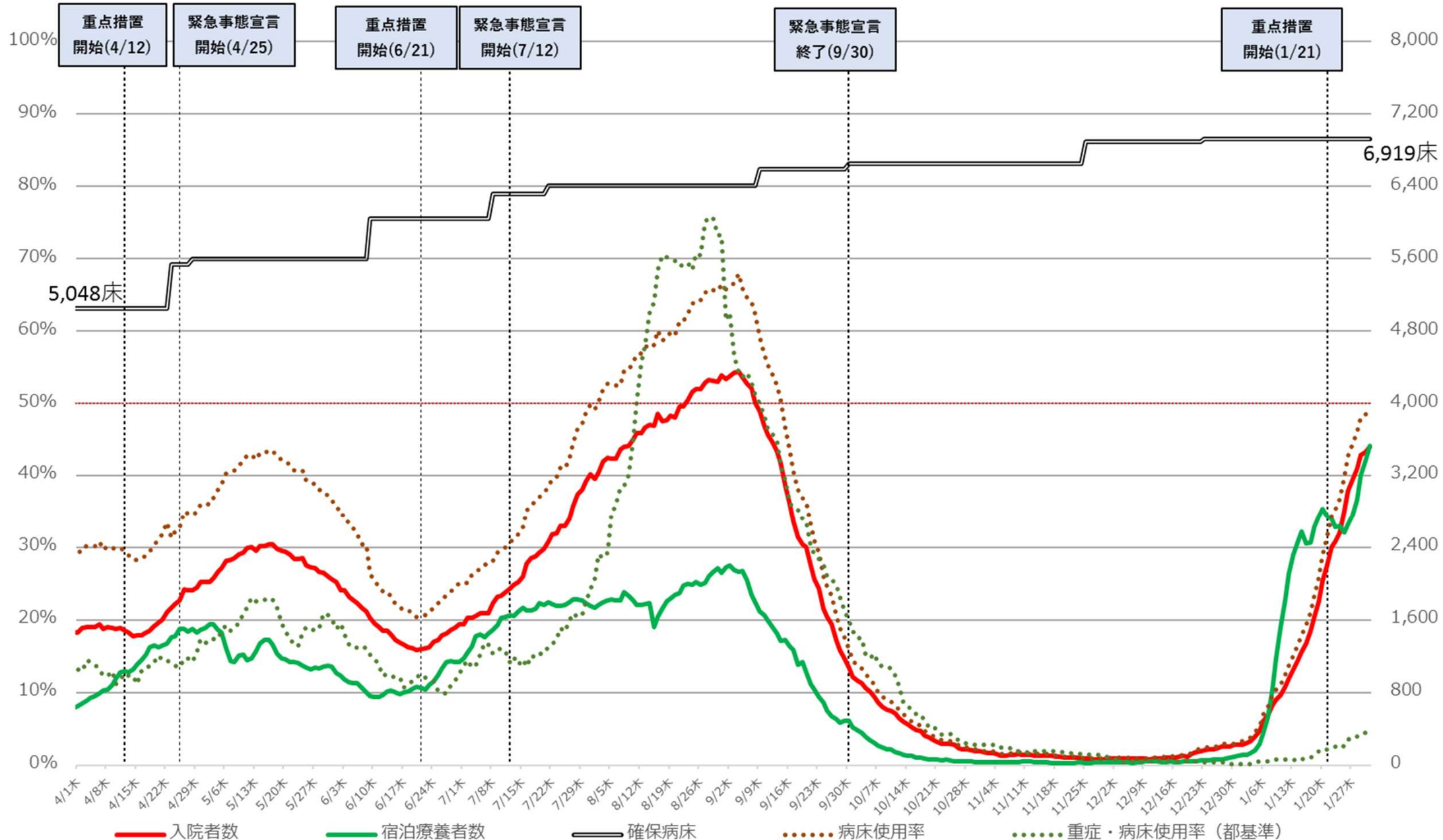


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床使用率

東京都 入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)

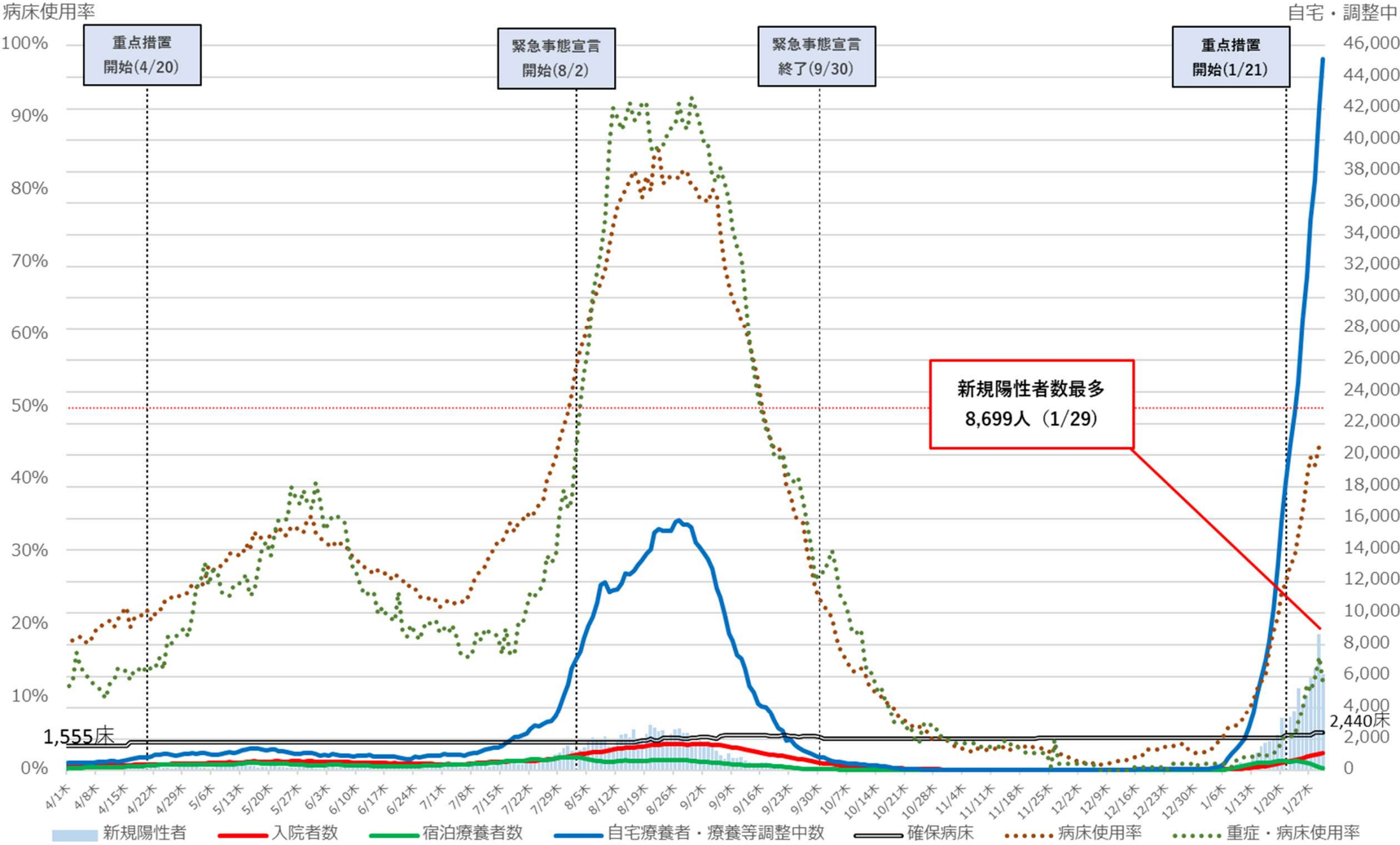
入院・宿泊
(人)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値
 ※重症・病床使用率は、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

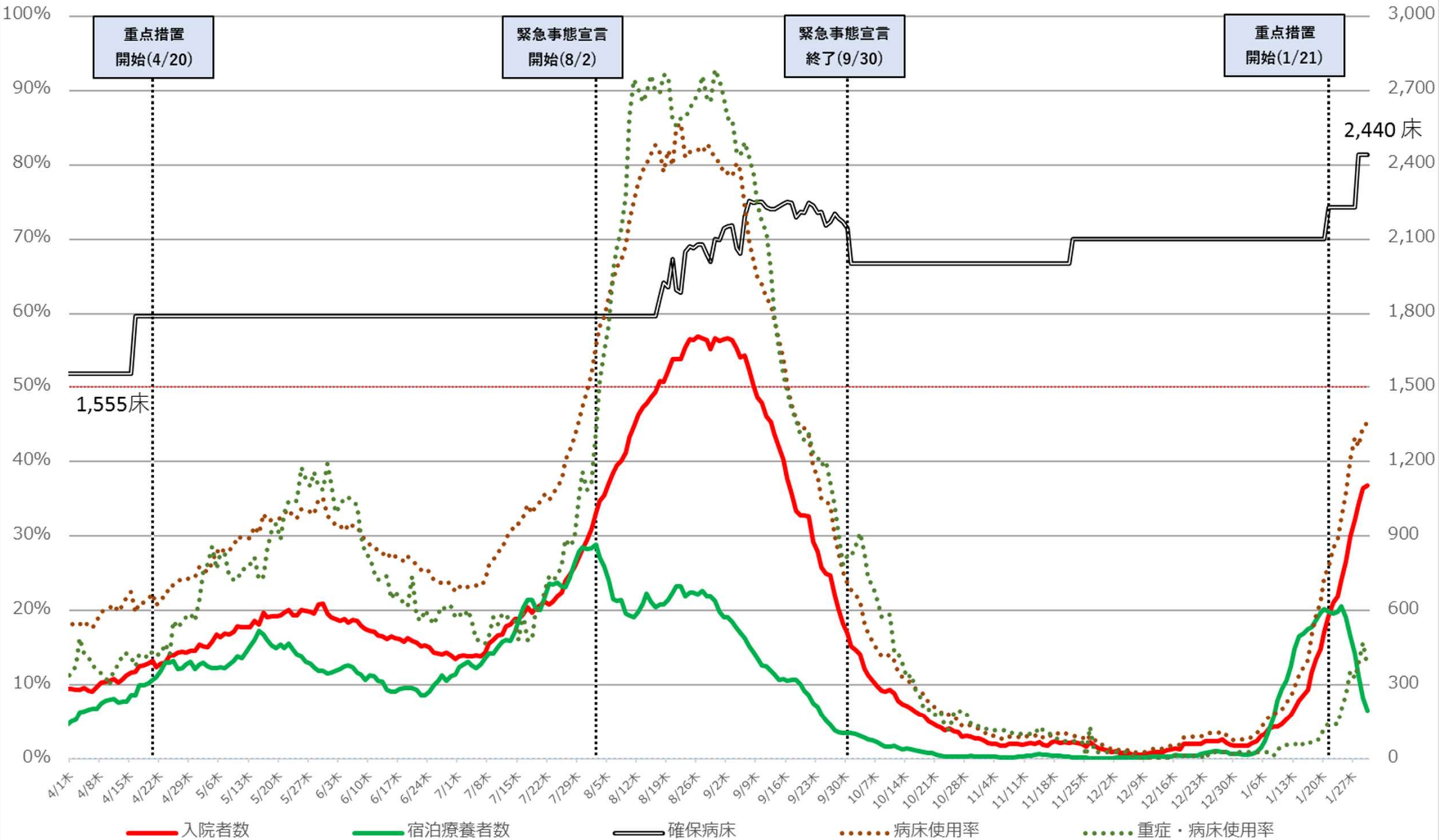


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

神奈川県 入院者数等の推移 (4月1日~1月30日)

病床利用率

入院・宿泊

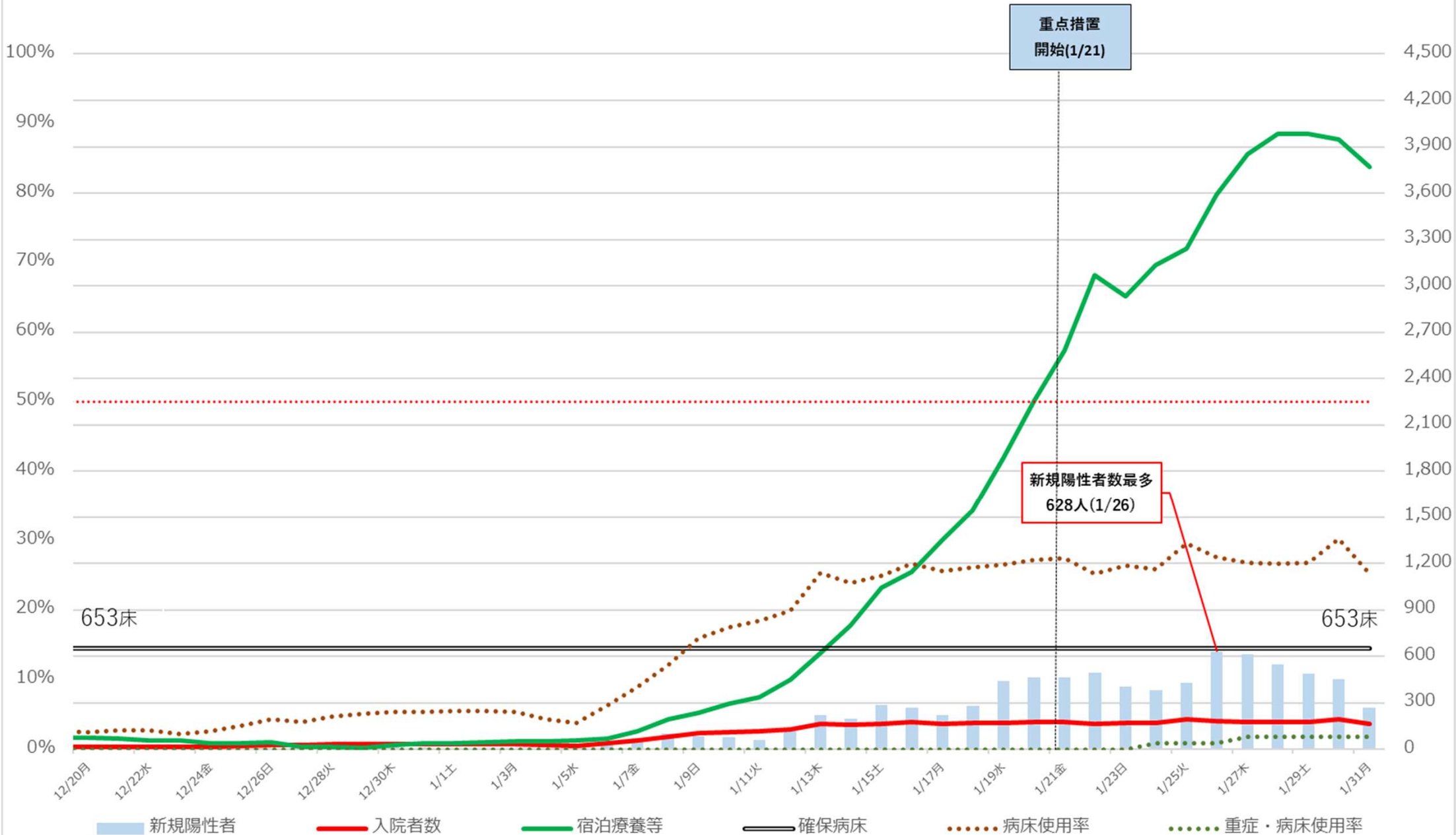


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

新潟県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

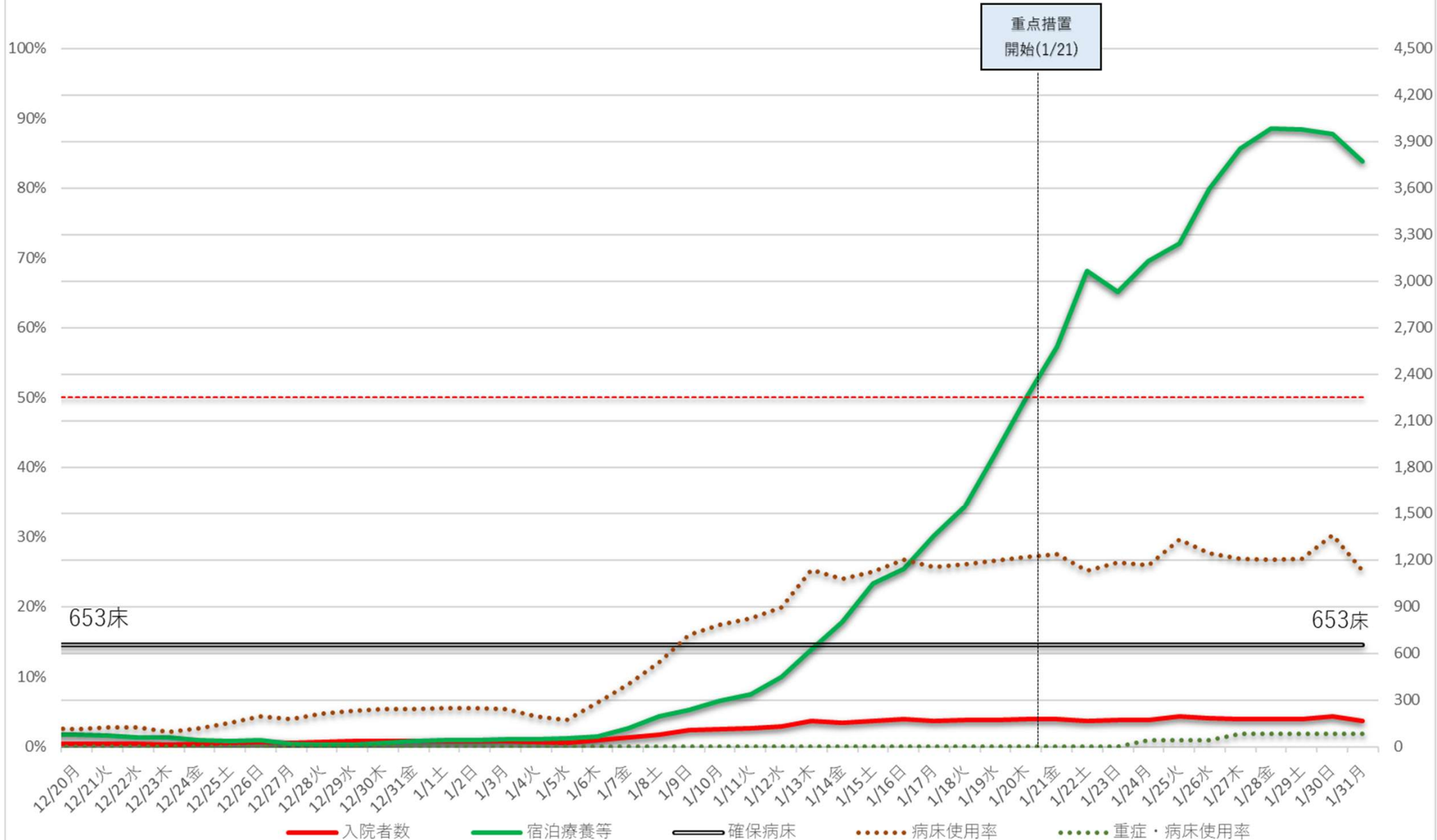


※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床使用率

新潟県 入院者数等の推移 (12月20日~1月31日)

入院・宿泊等

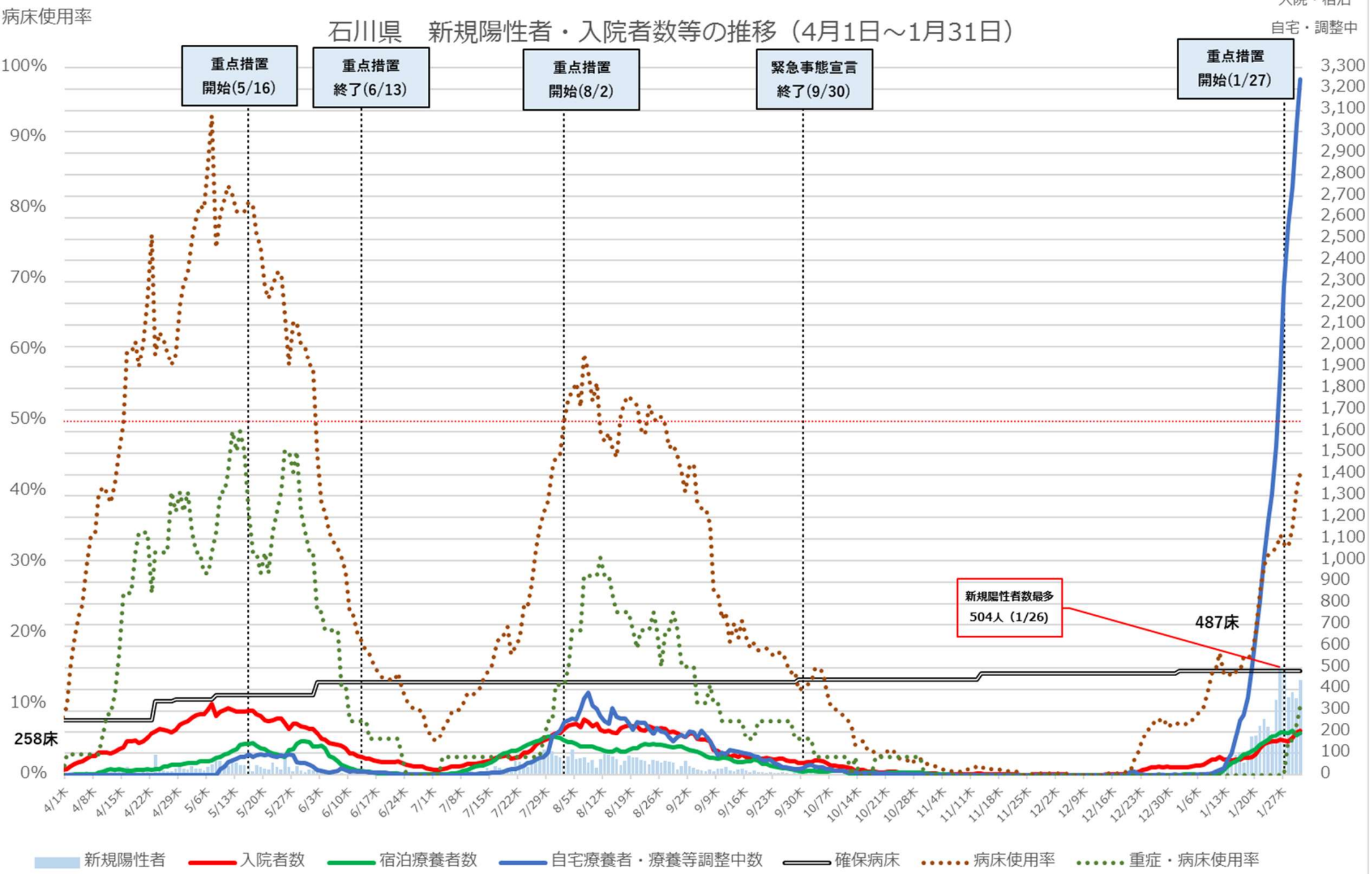


※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む

※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・宿泊
自宅・調整中

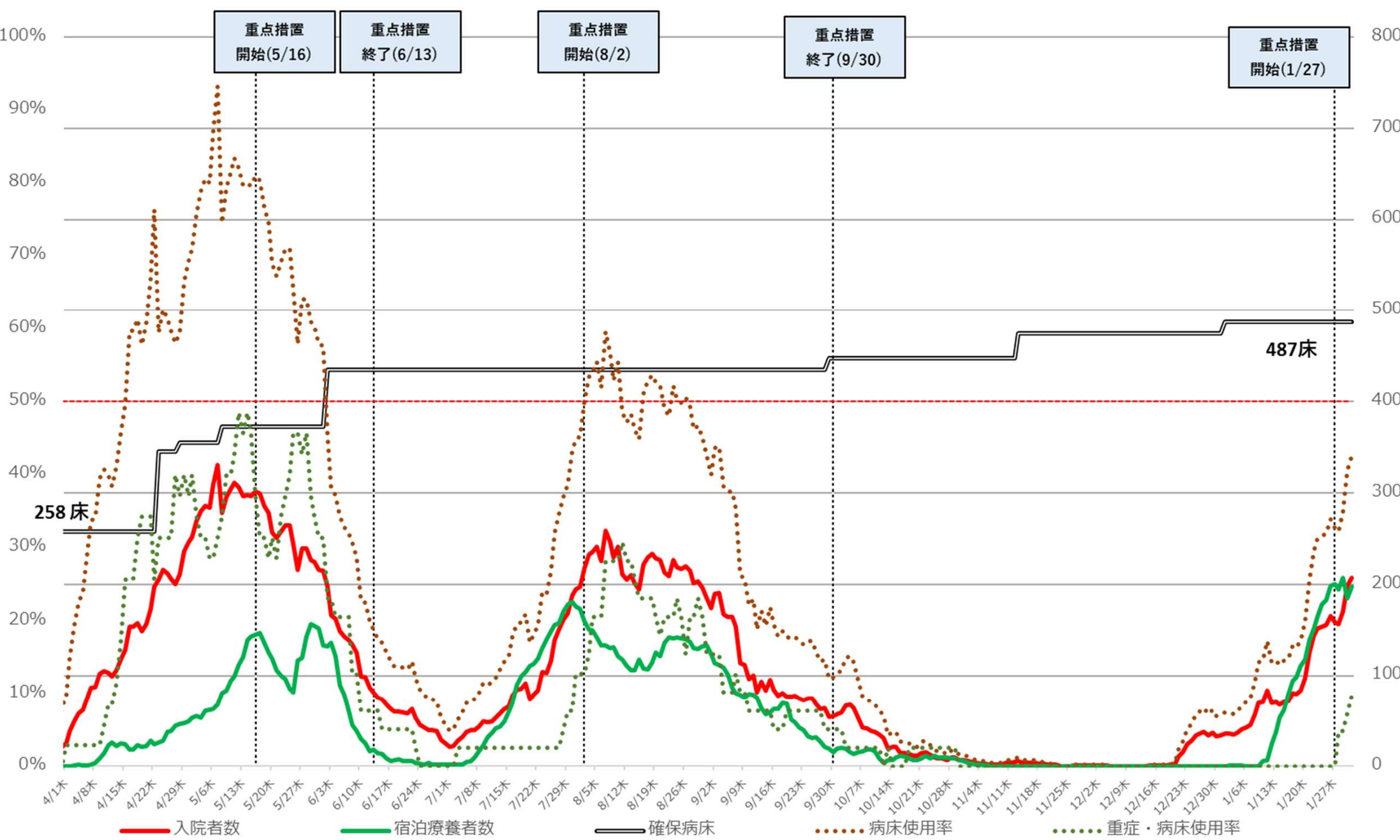
石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)



※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

石川県 入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)

病床利用率

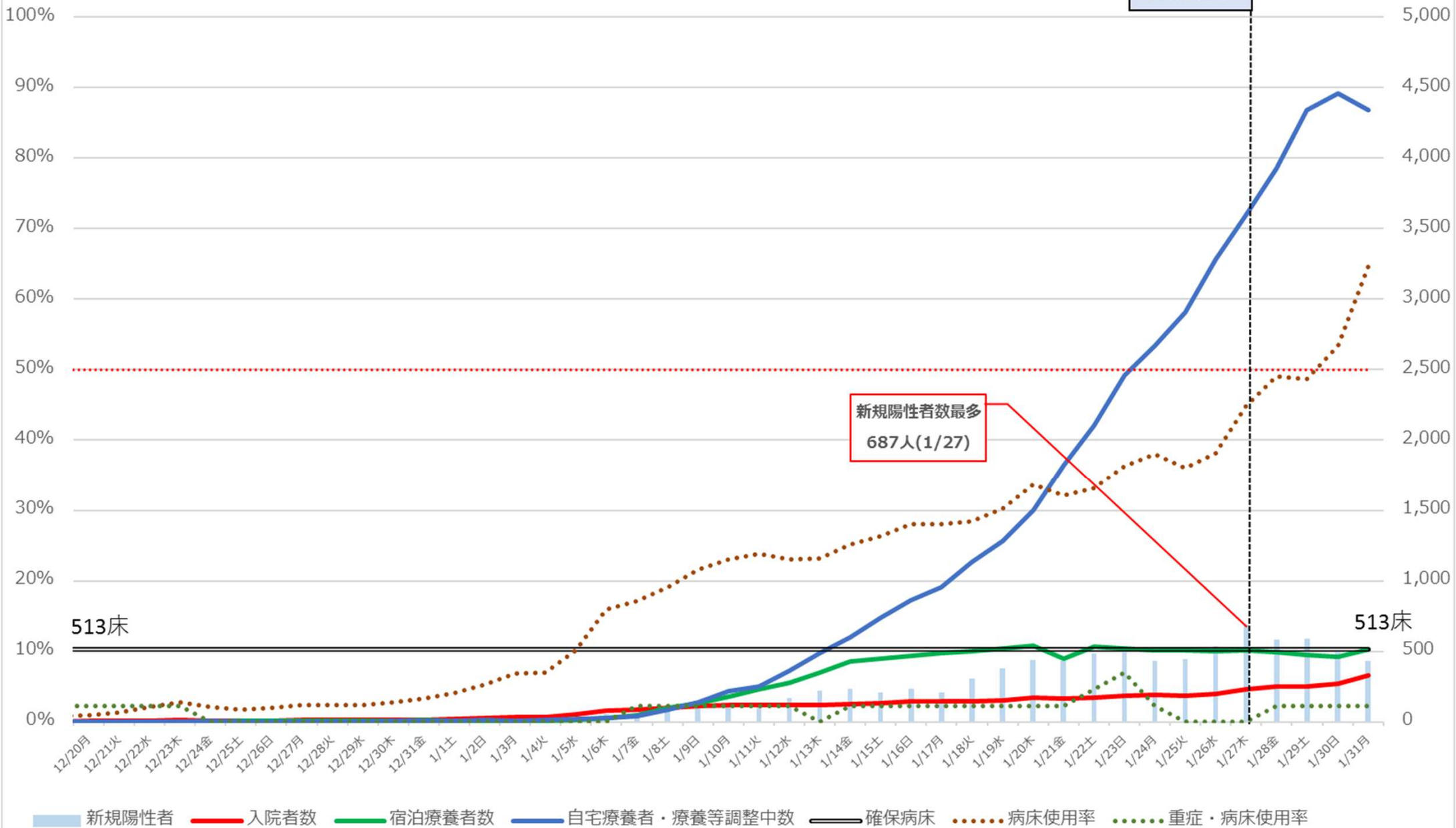


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

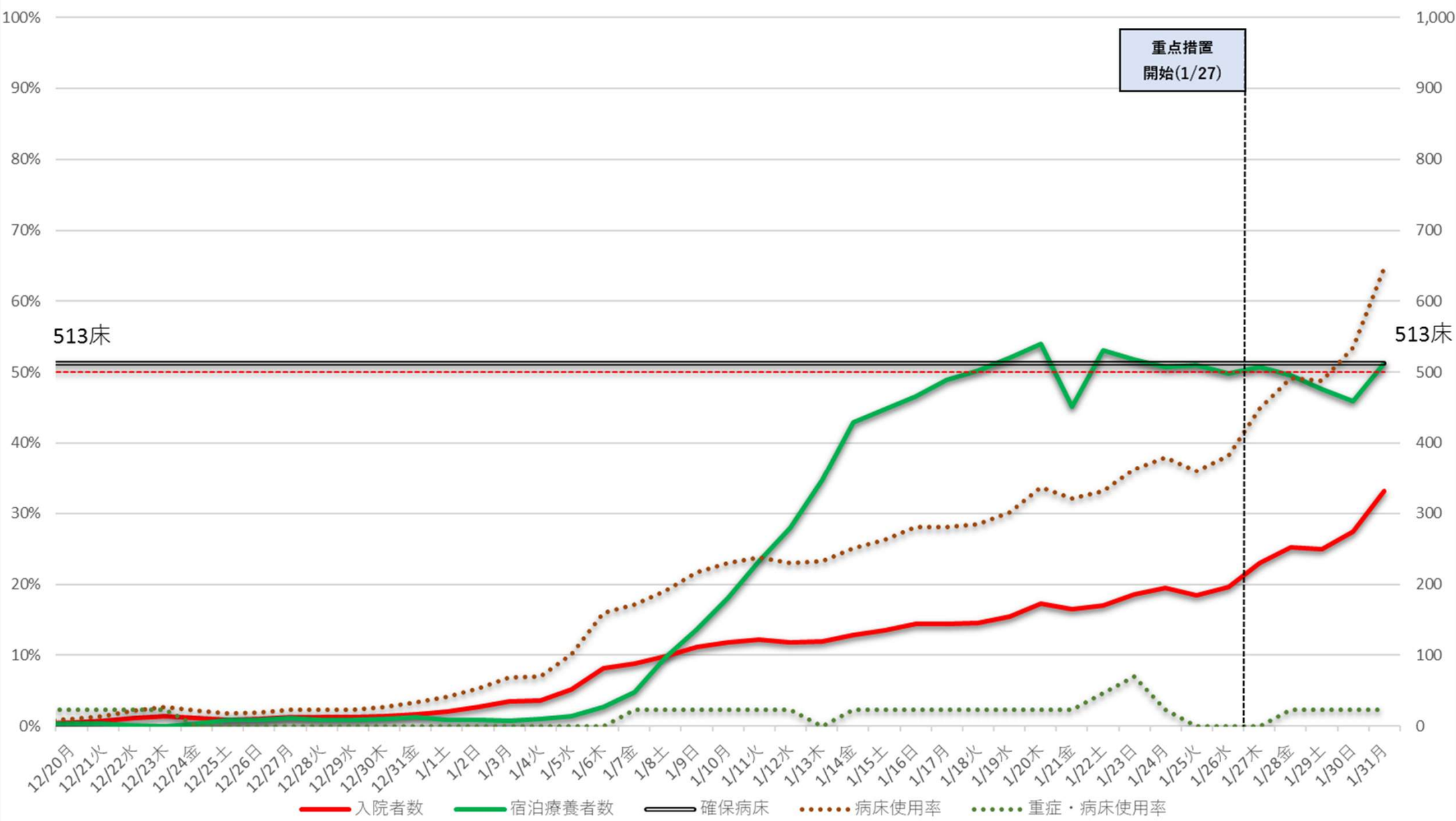
長野県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月31日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



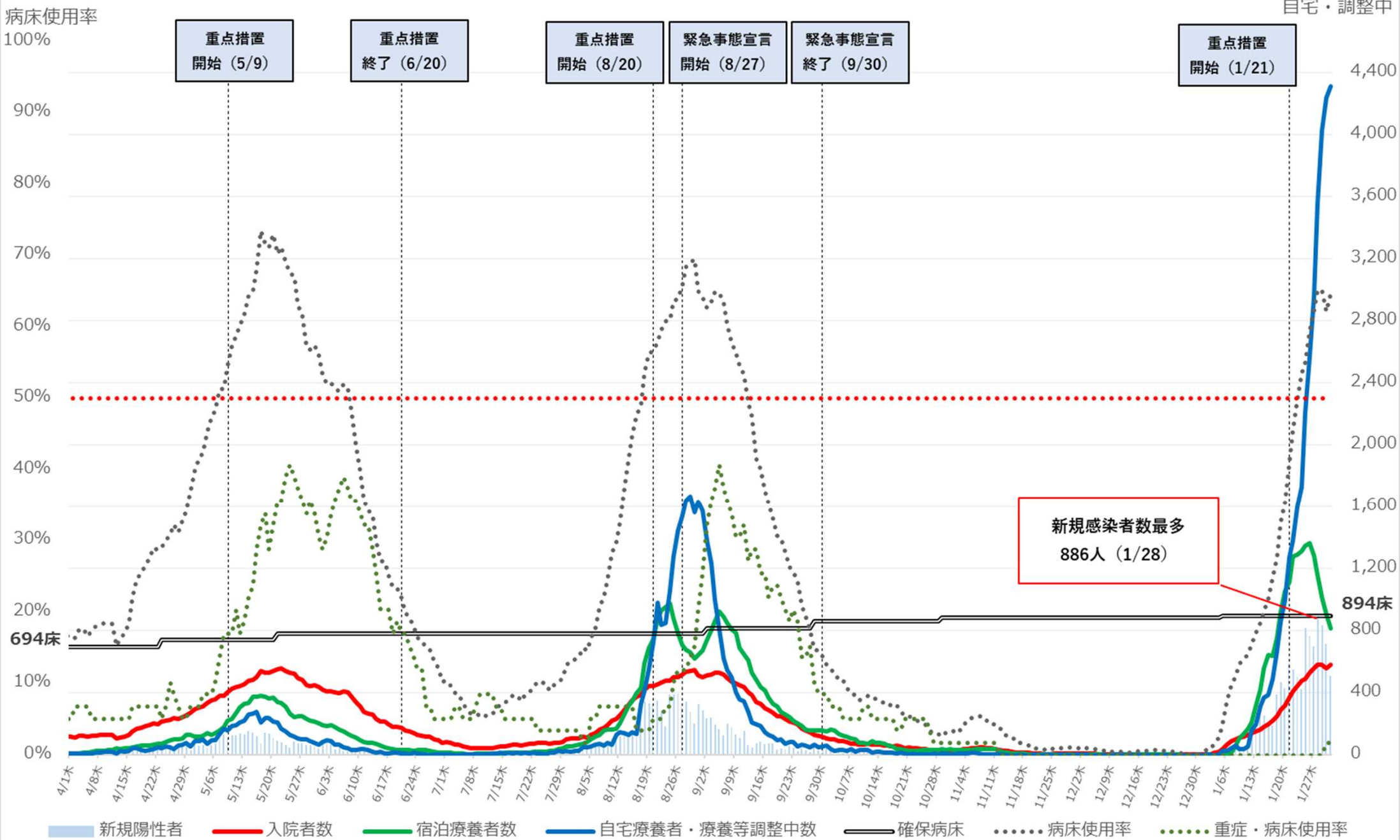
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

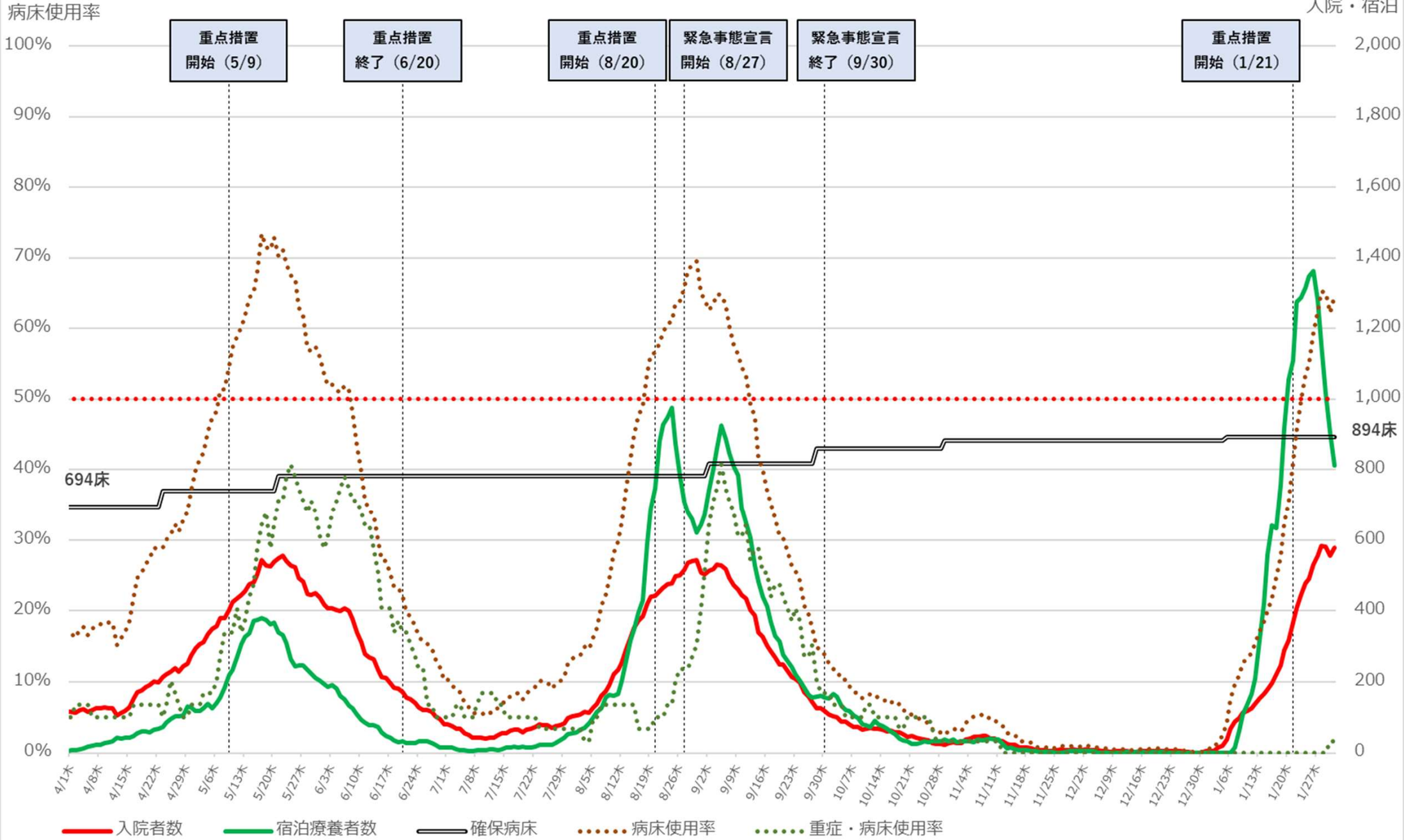
岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月31日)

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。

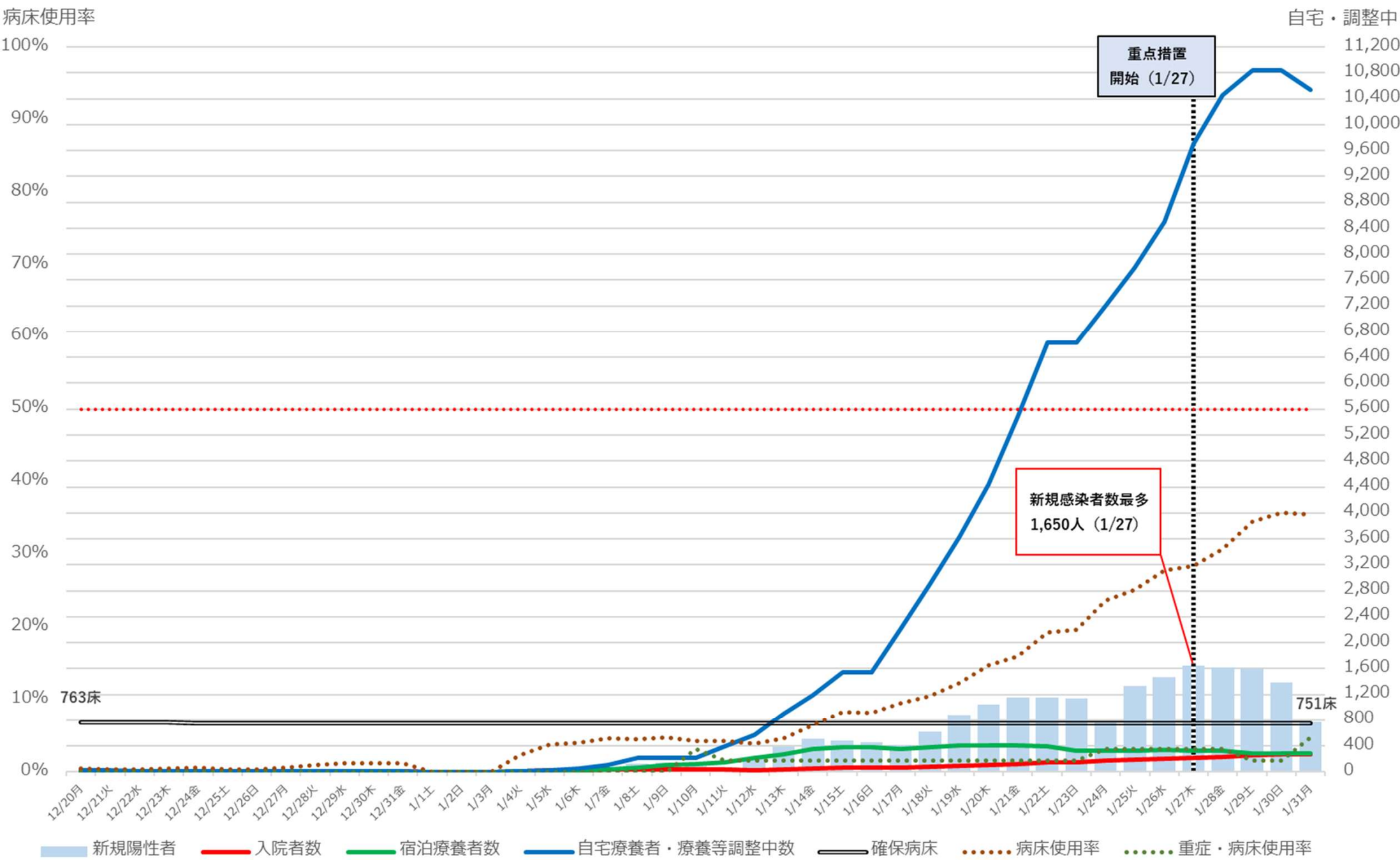
岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)



※ 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。

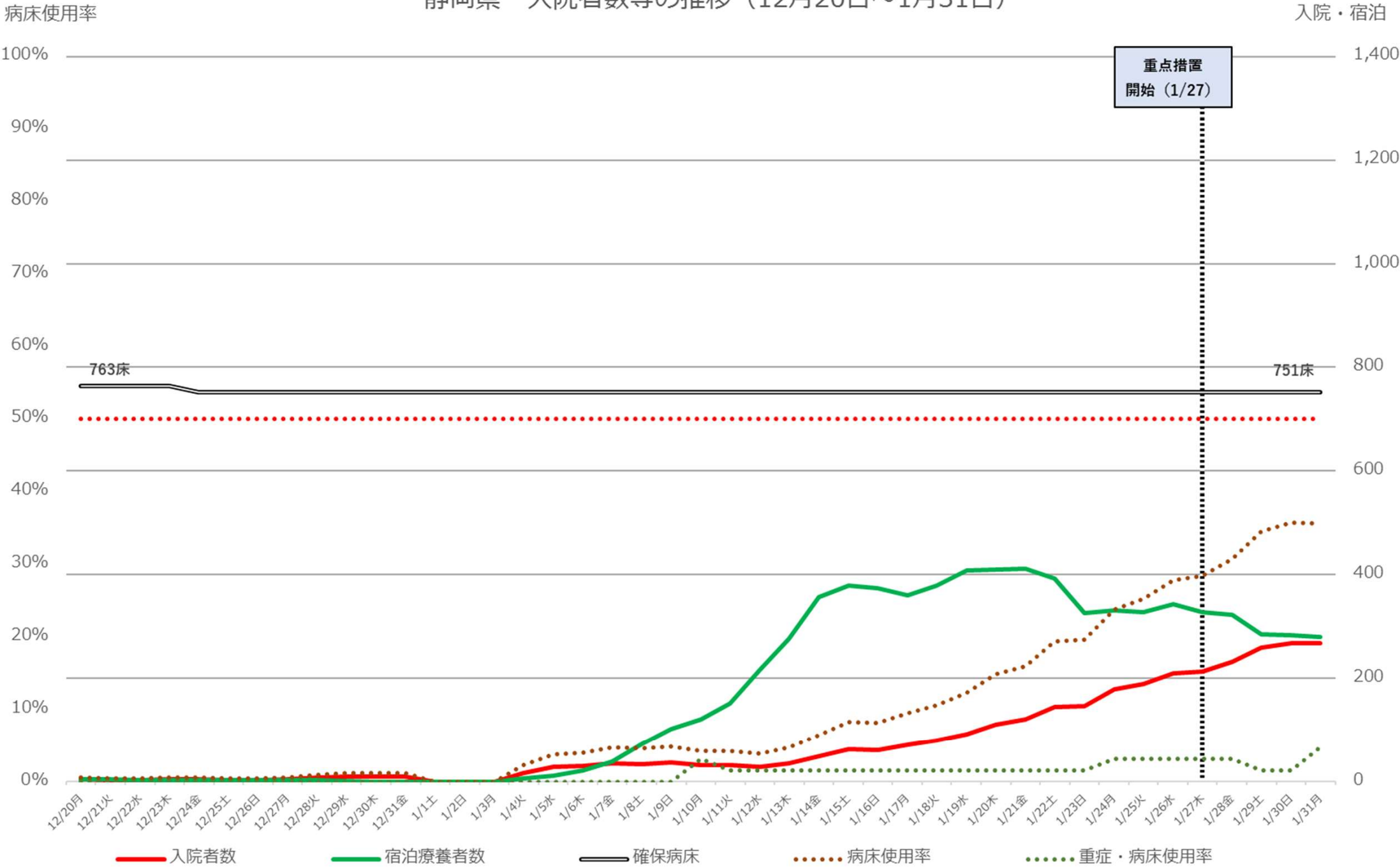
静岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

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。

静岡県 入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

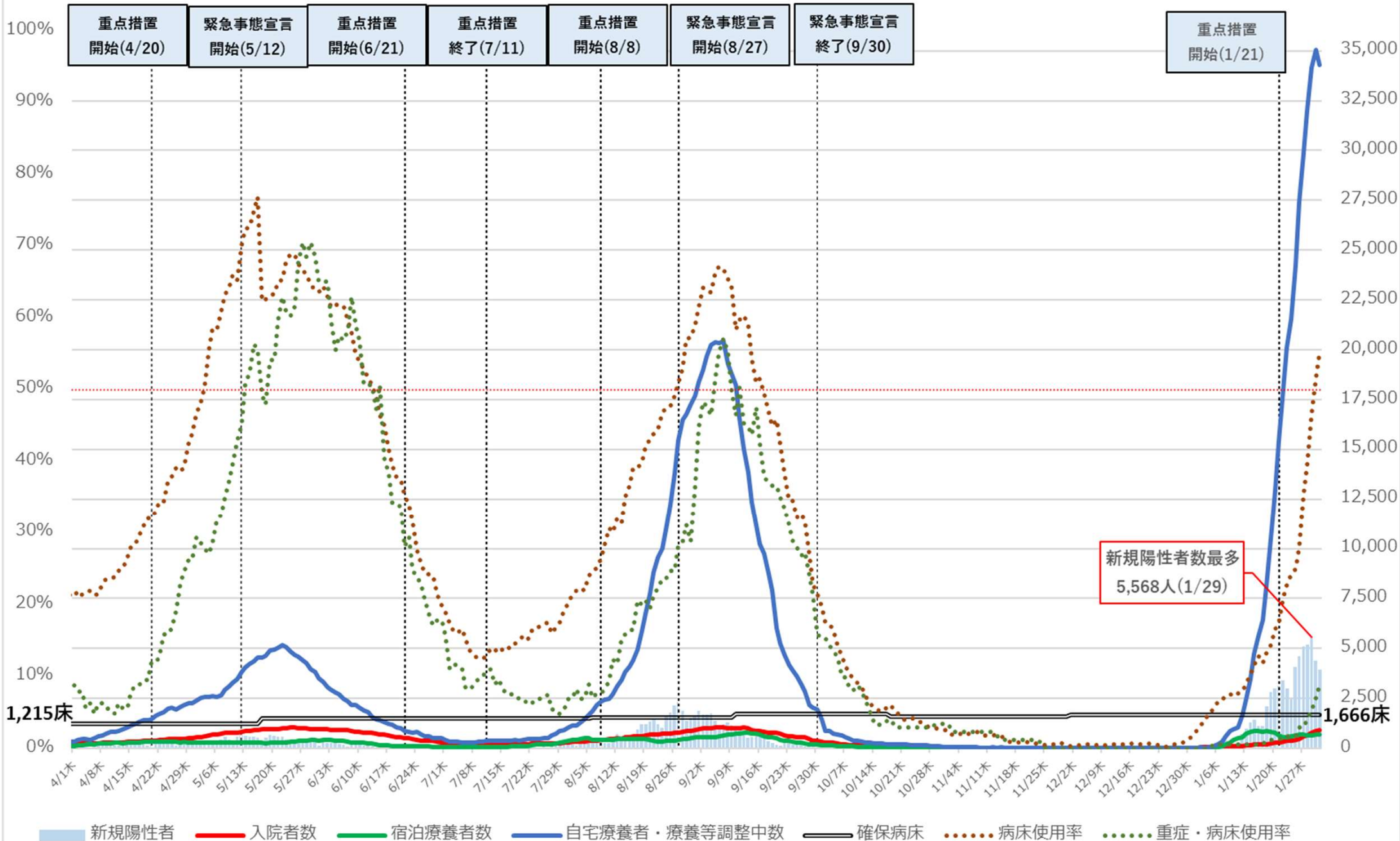


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

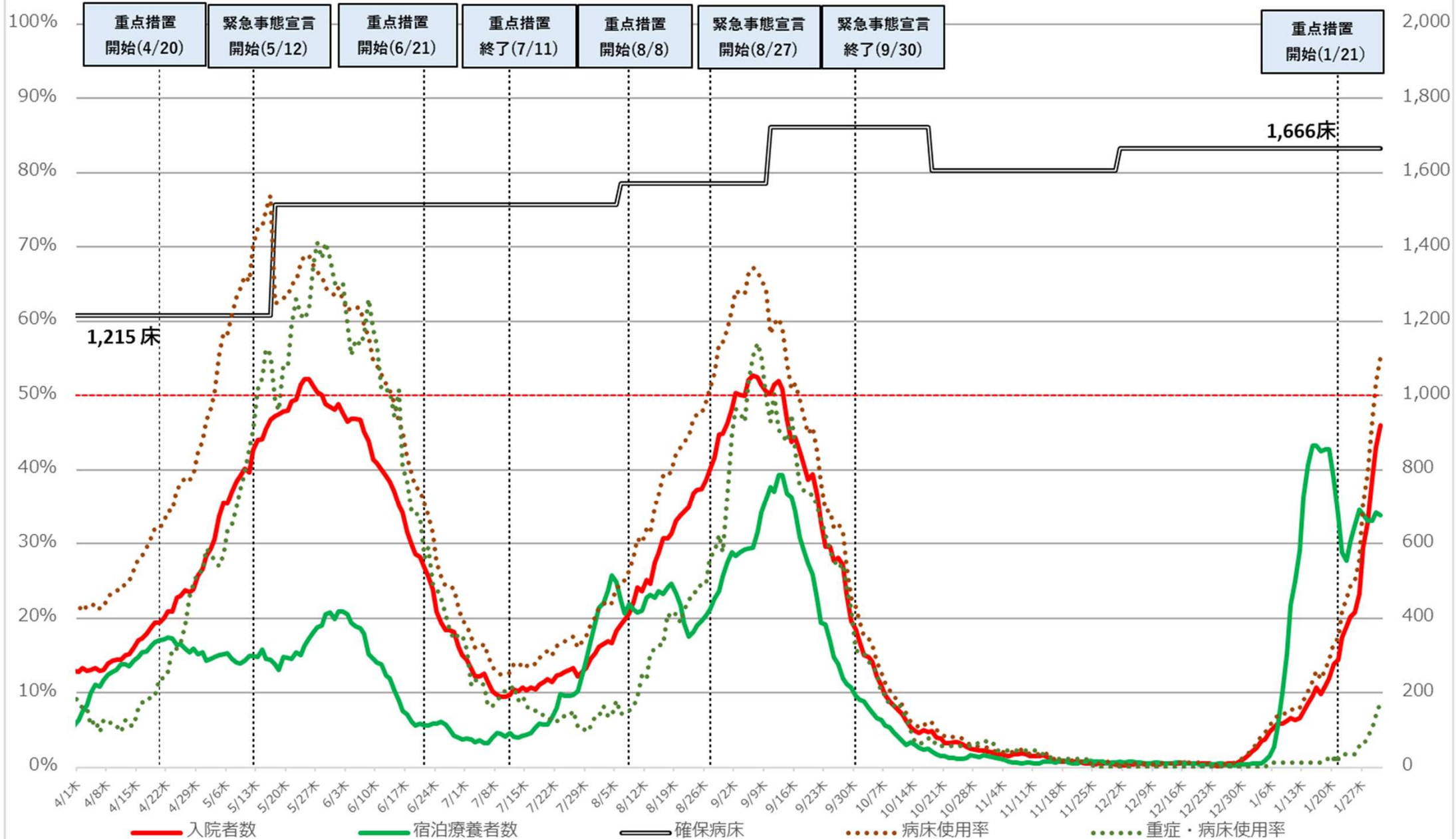
病床使用率

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31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

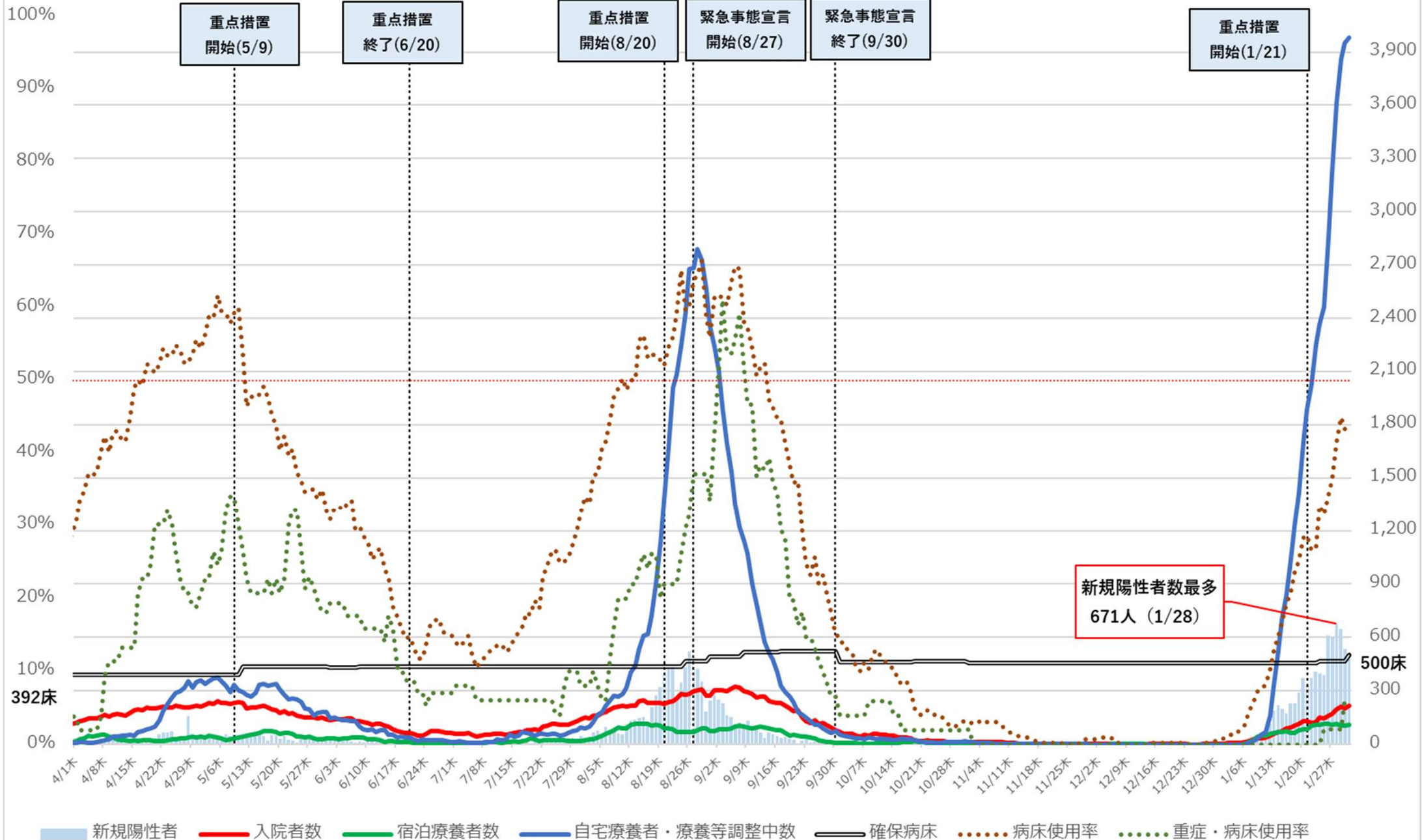


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

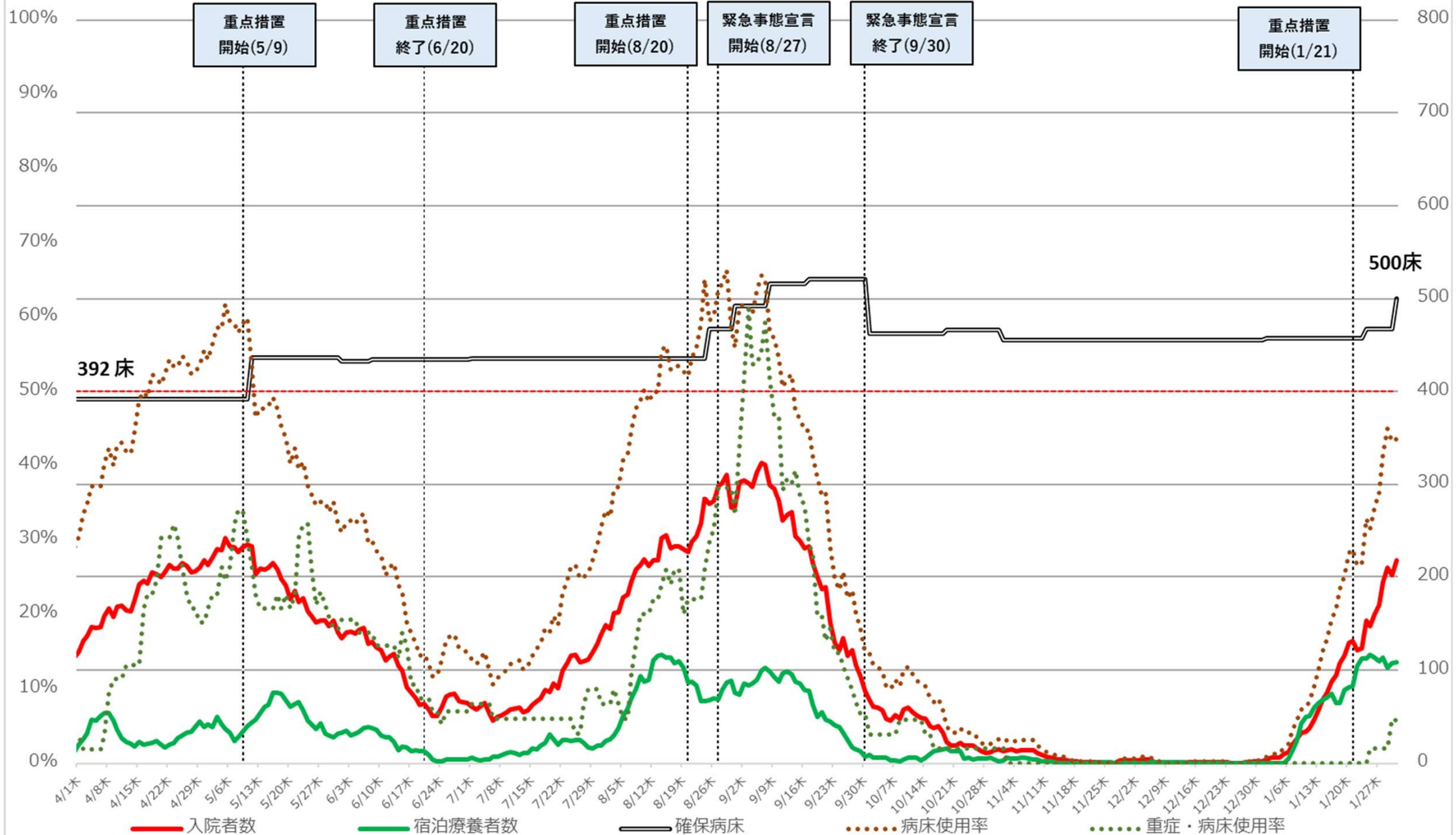
病床使用率

三重県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

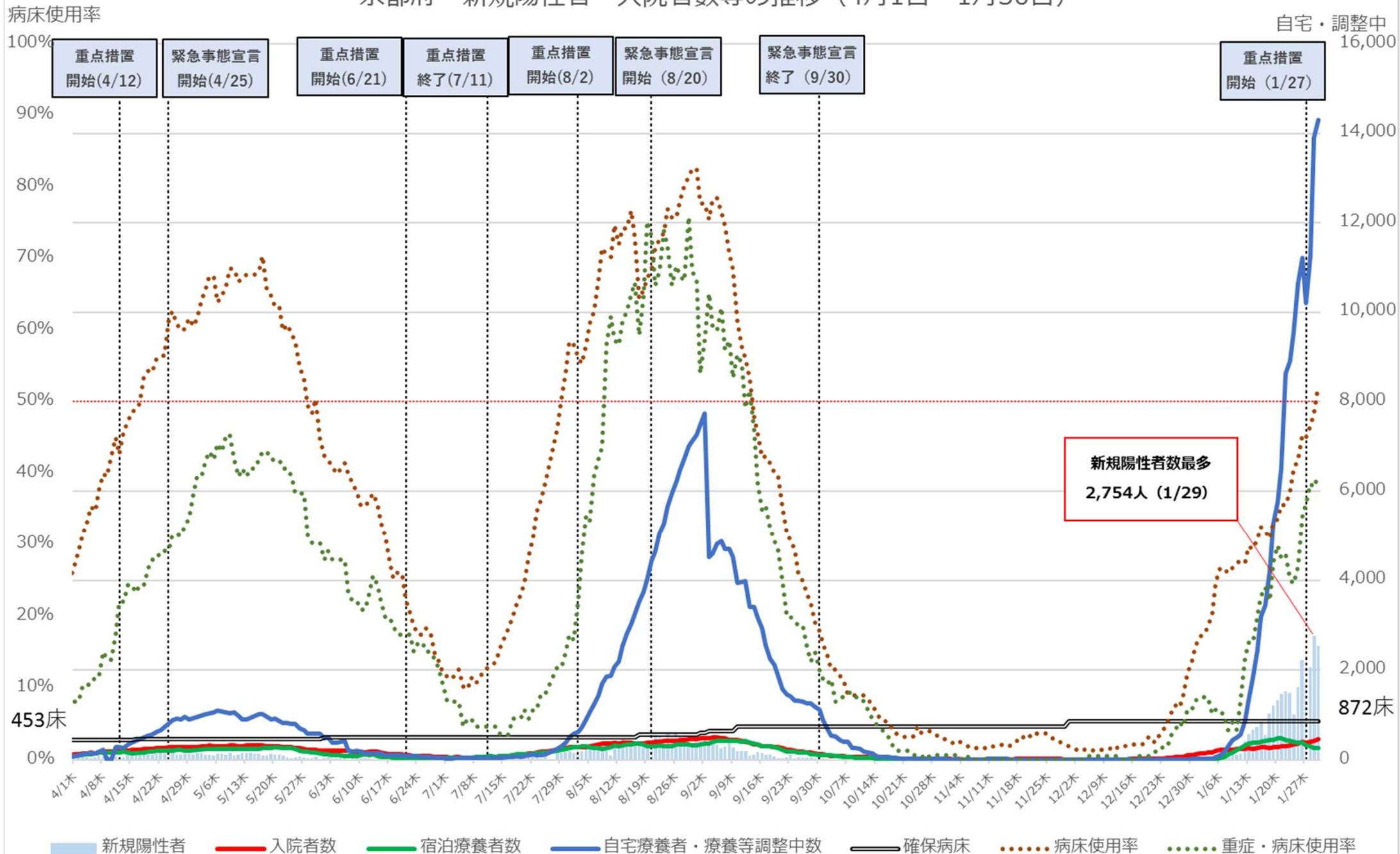


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月30日)

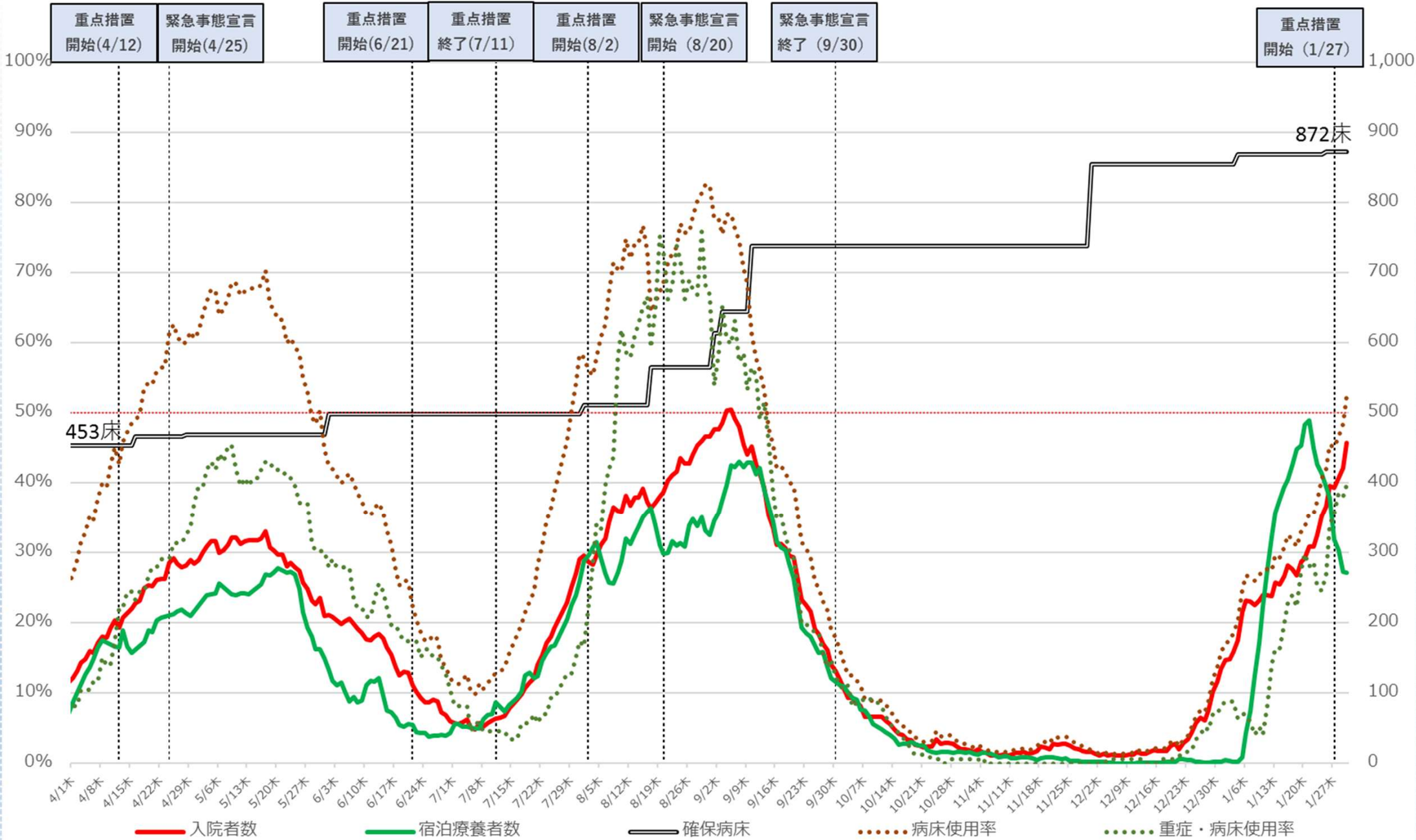


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日~1月30日)

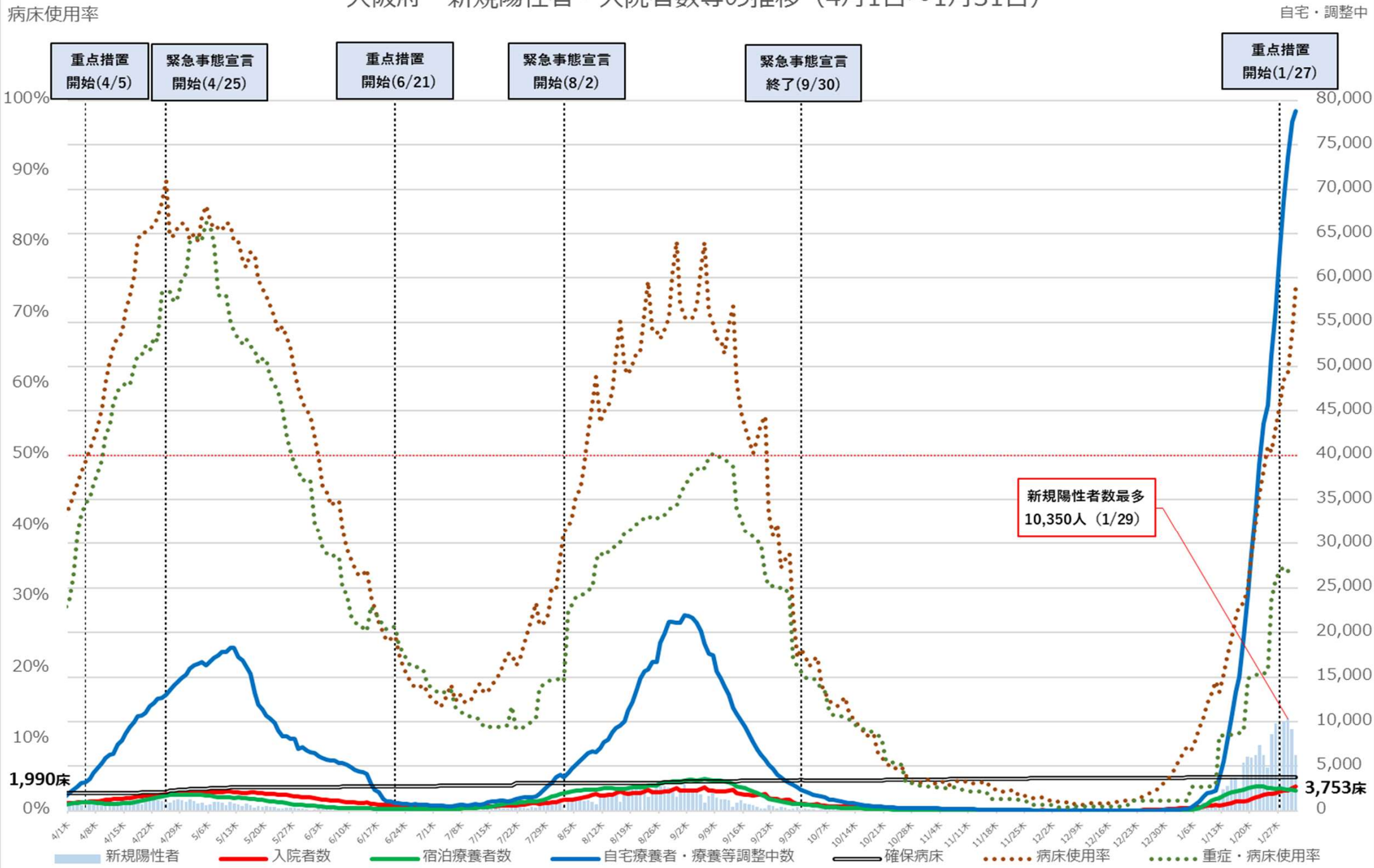
病床使用率

入院・宿泊

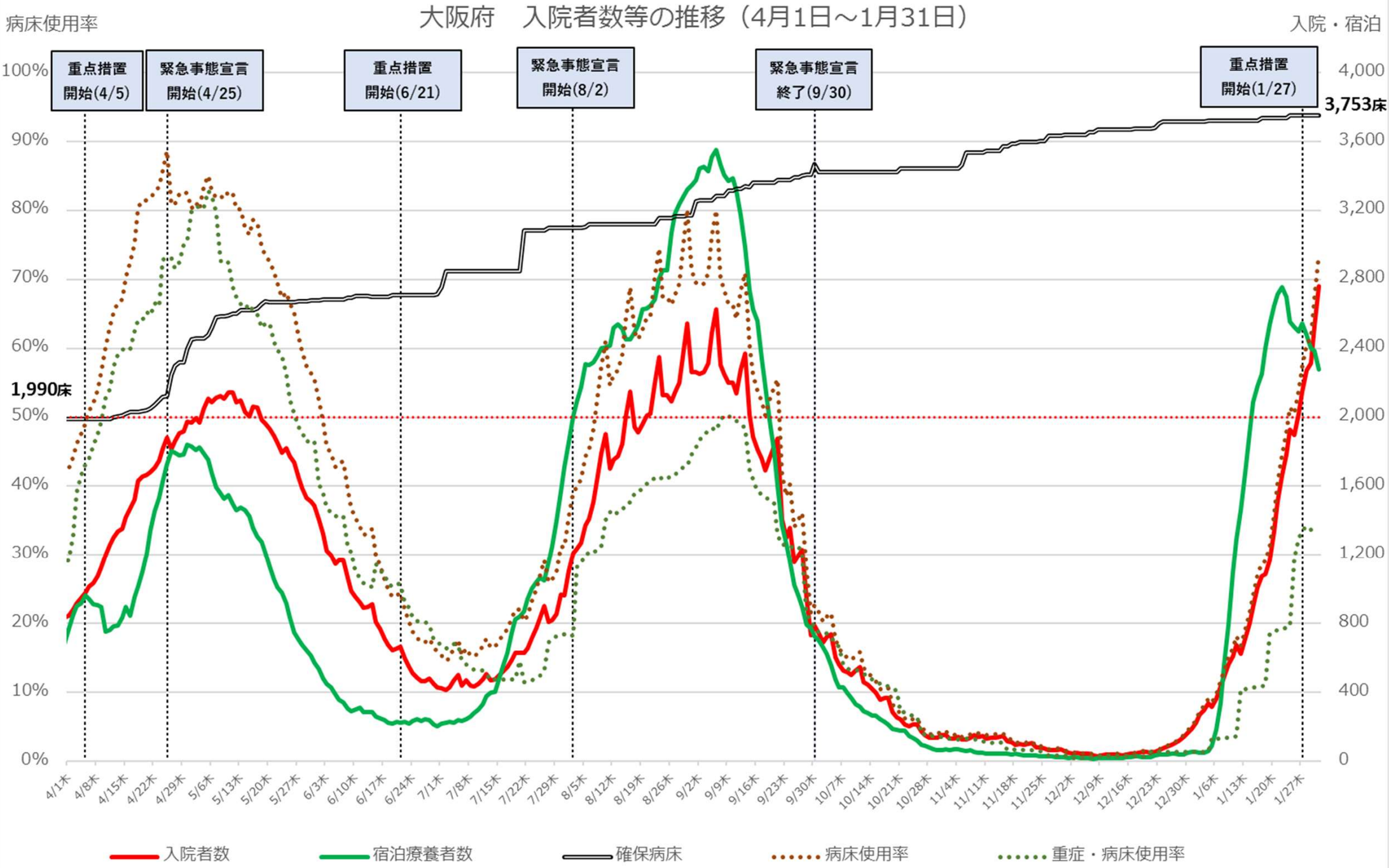


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～1月31日)



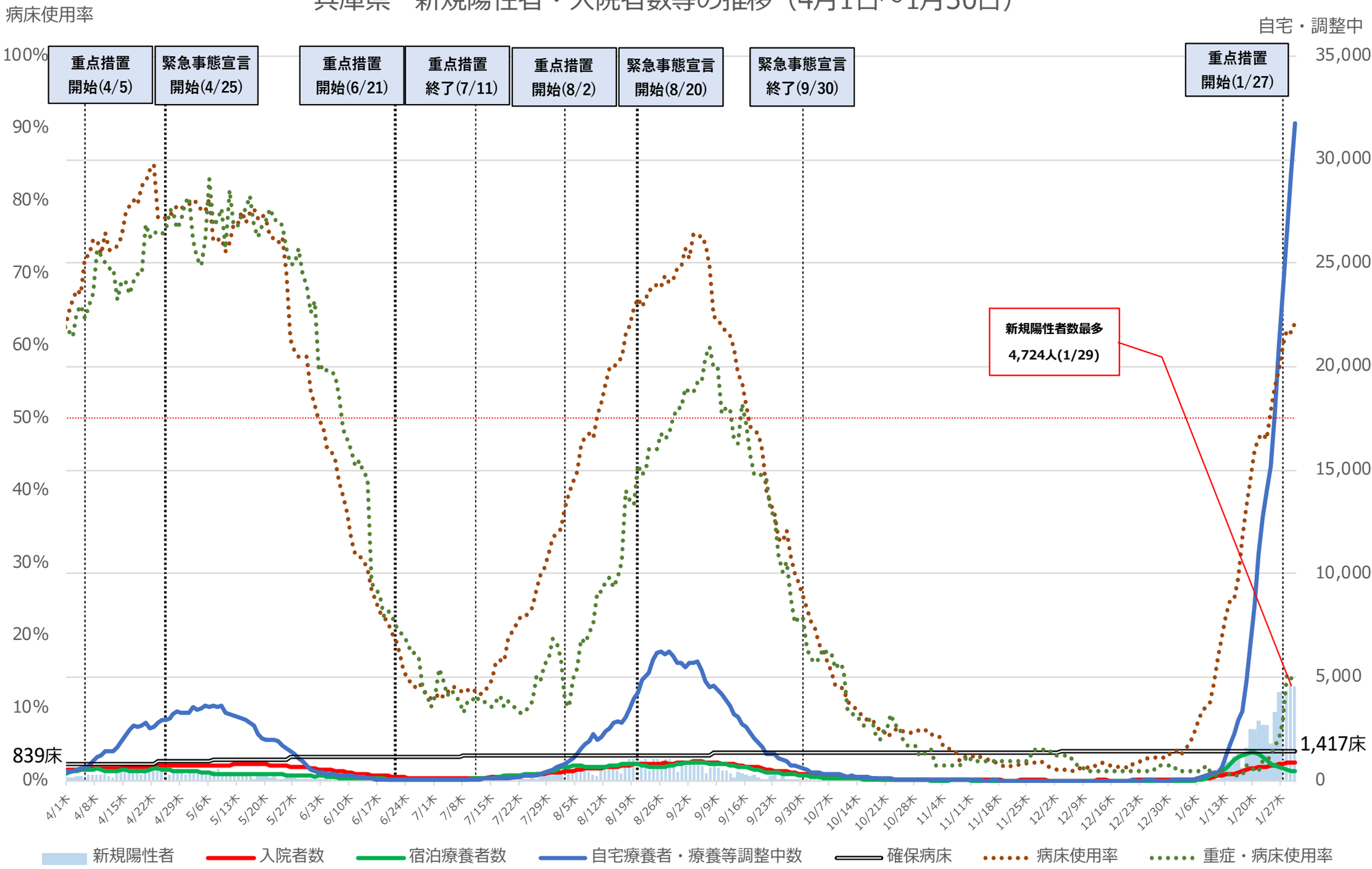
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※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

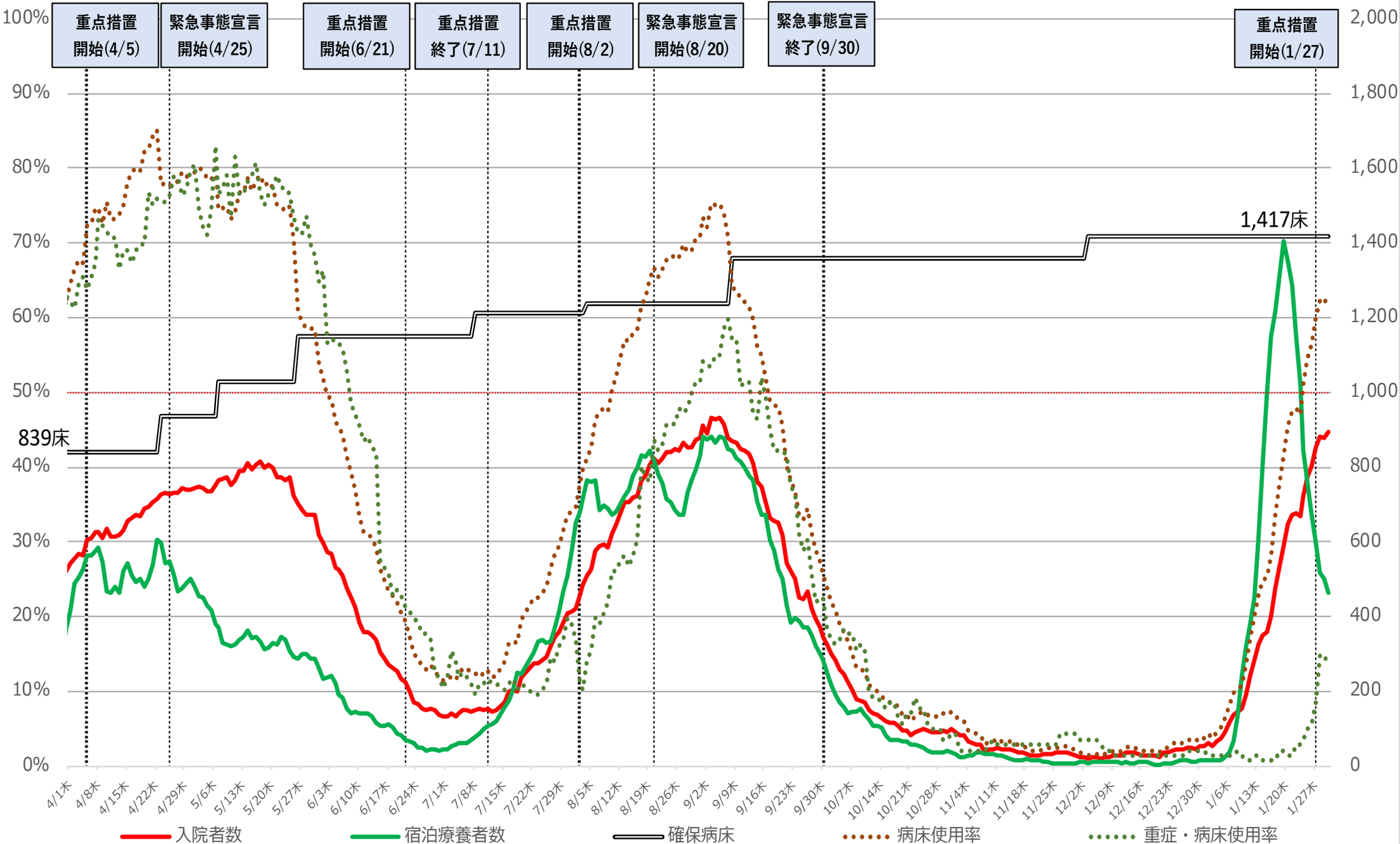


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床利用率

兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~1月30日)

入院・宿泊

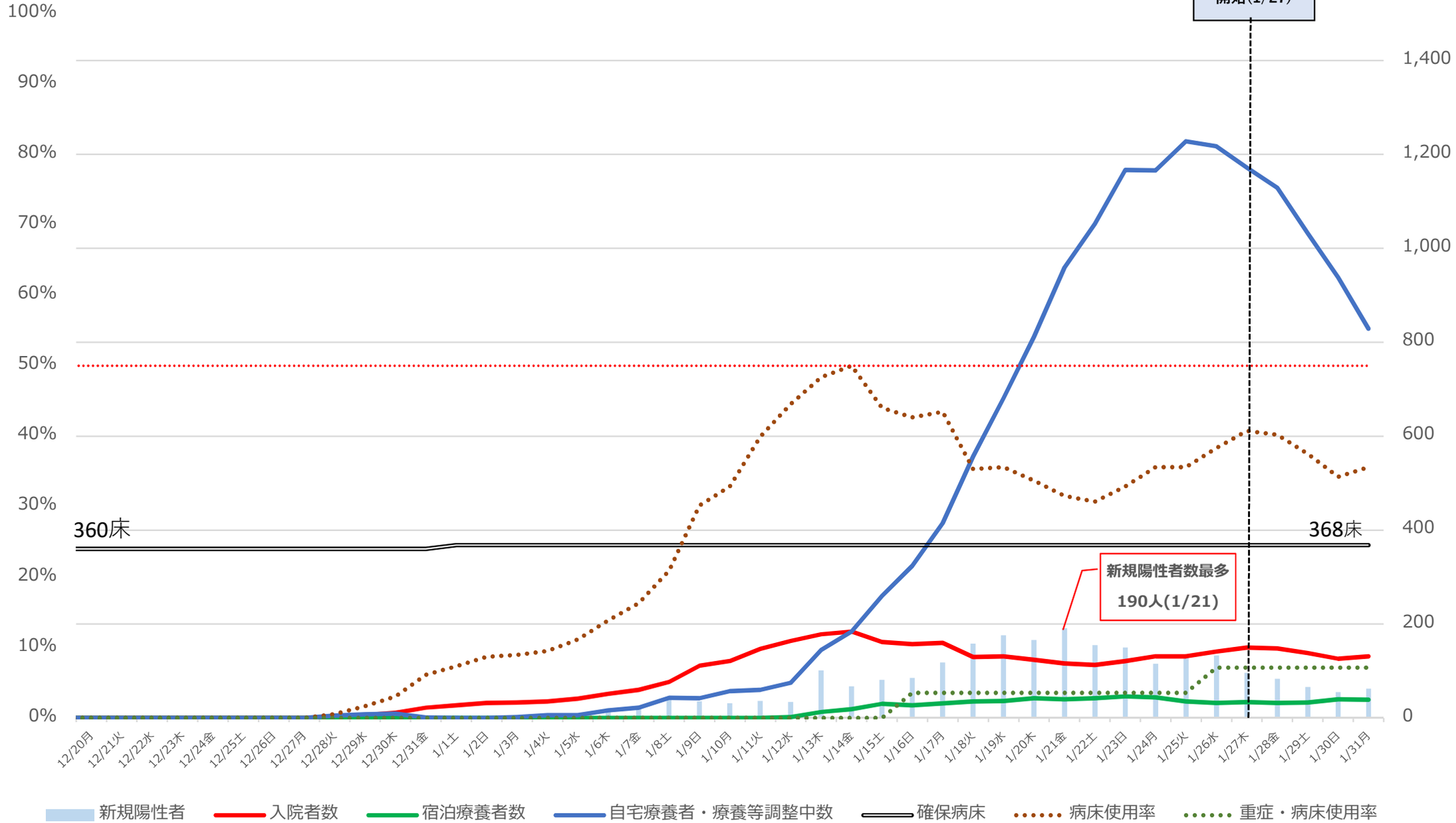


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

島根県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月31日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

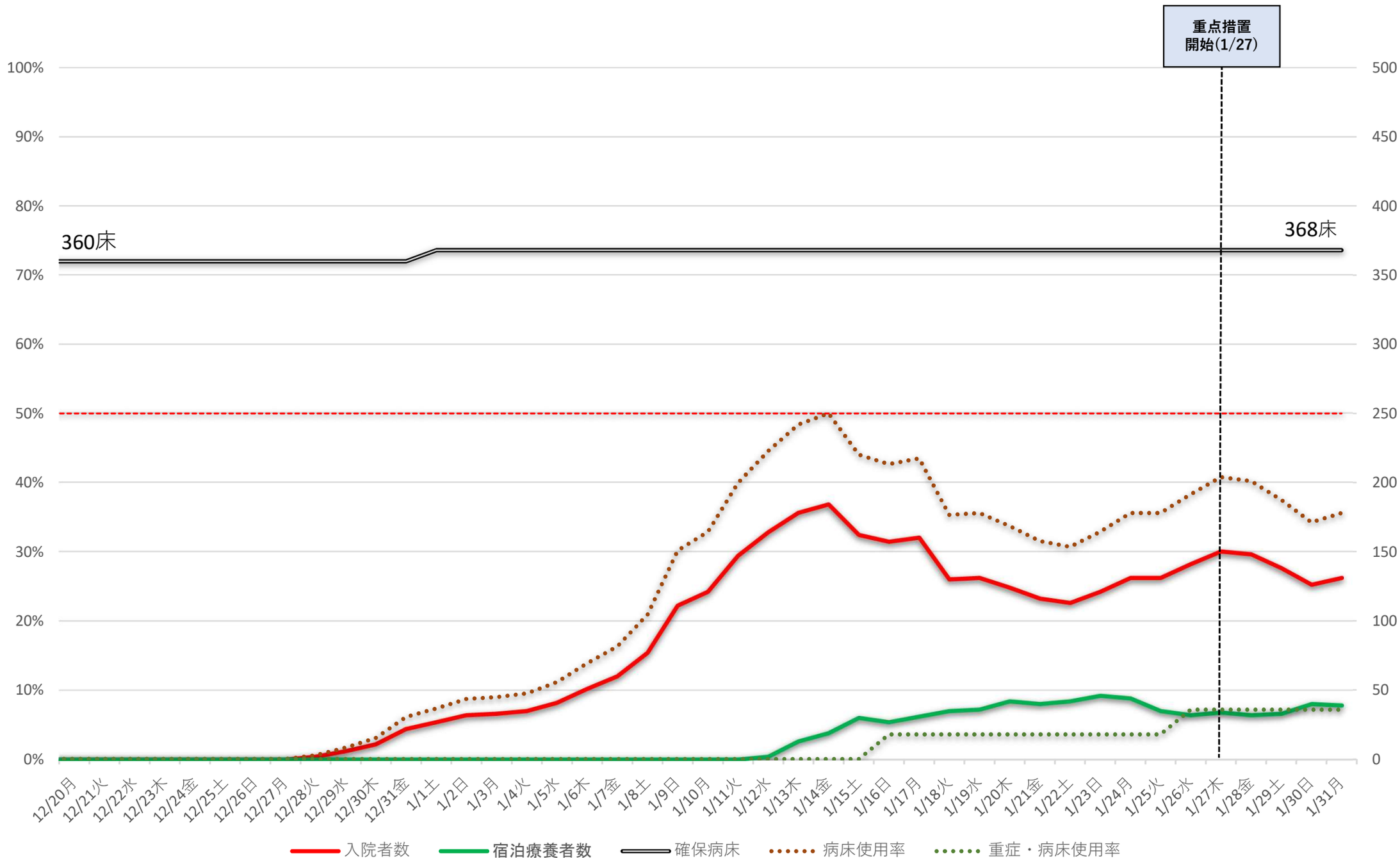


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

島根県 入院者数等の推移（12月20日～1月31日）

病床使用率

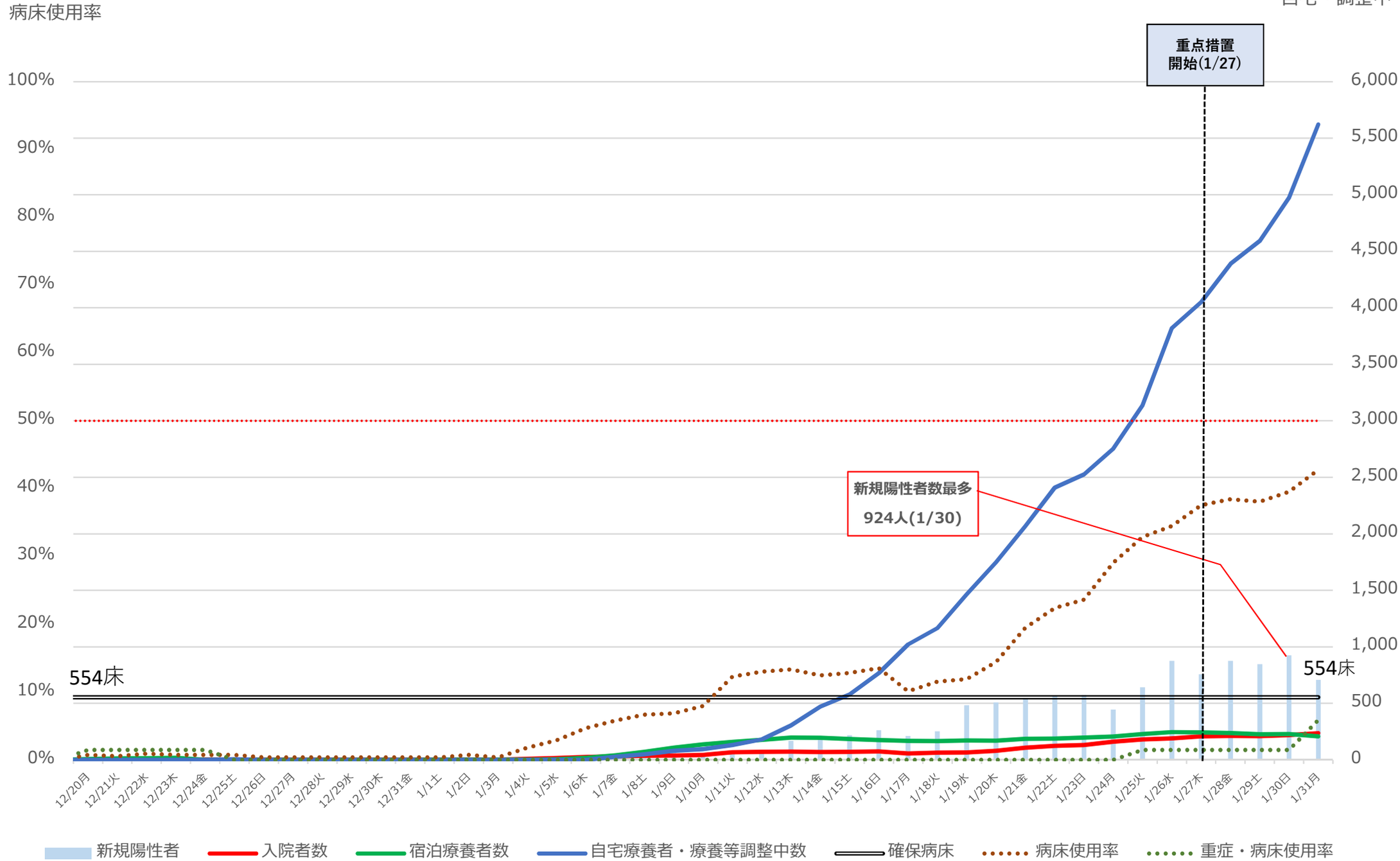
入院・宿泊



※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

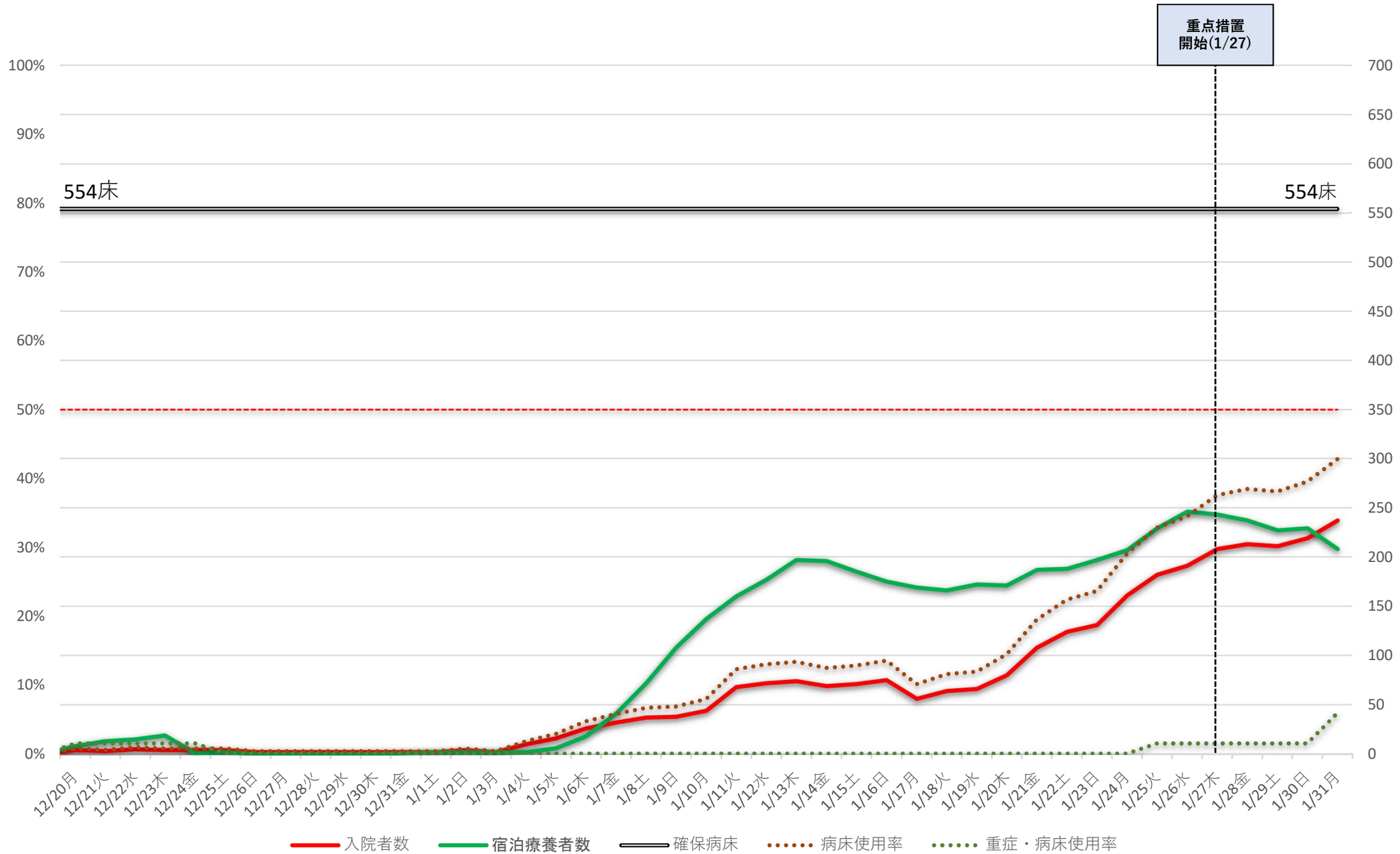
岡山県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月31日）

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

岡山県 入院者数等の推移 (12月20日~1月31日)



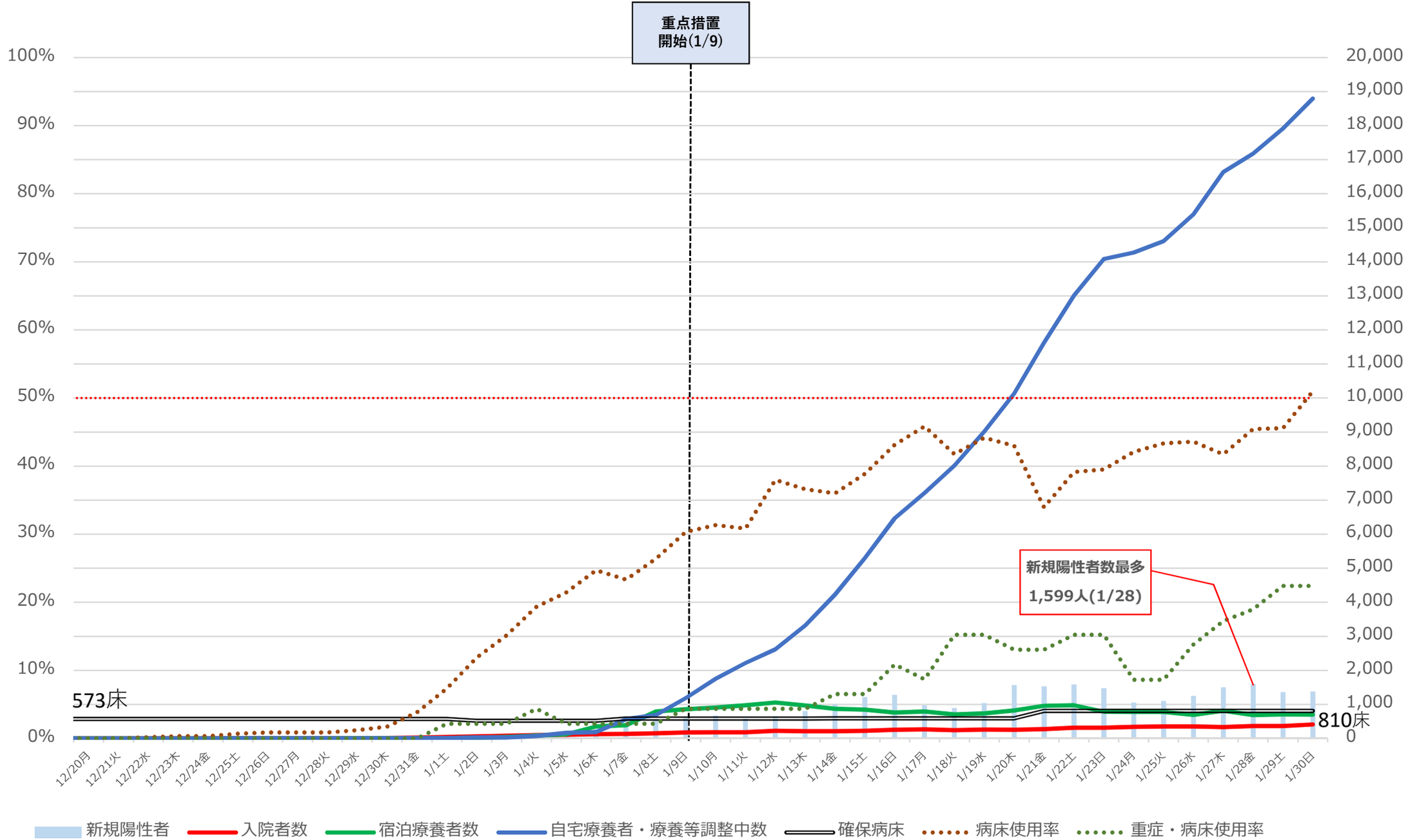
— 入院者数 — 宿泊療養者数 — 確保病床 病床使用率 重症・病床使用率

※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

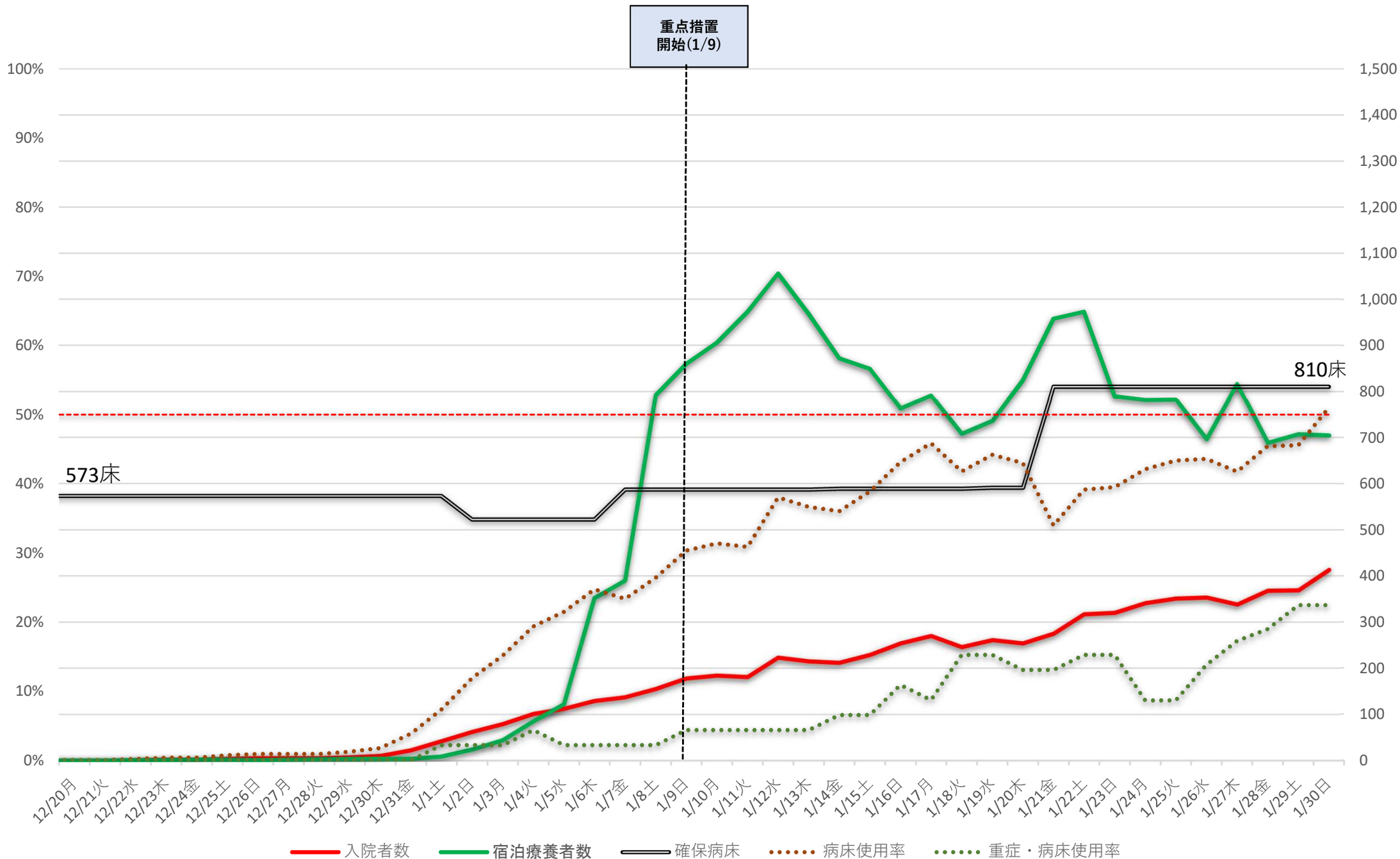
広島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月30日)

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

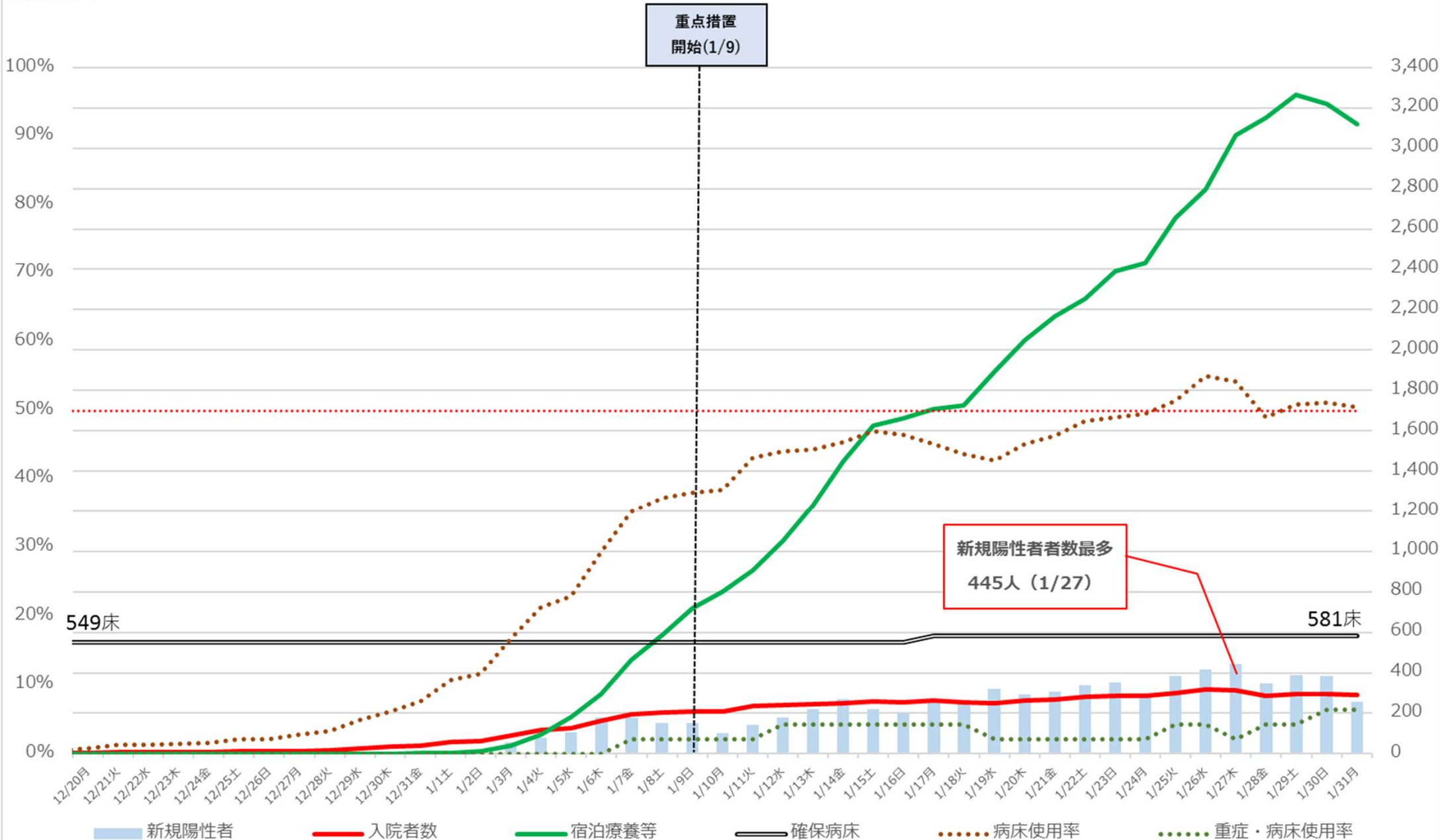


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

山口県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

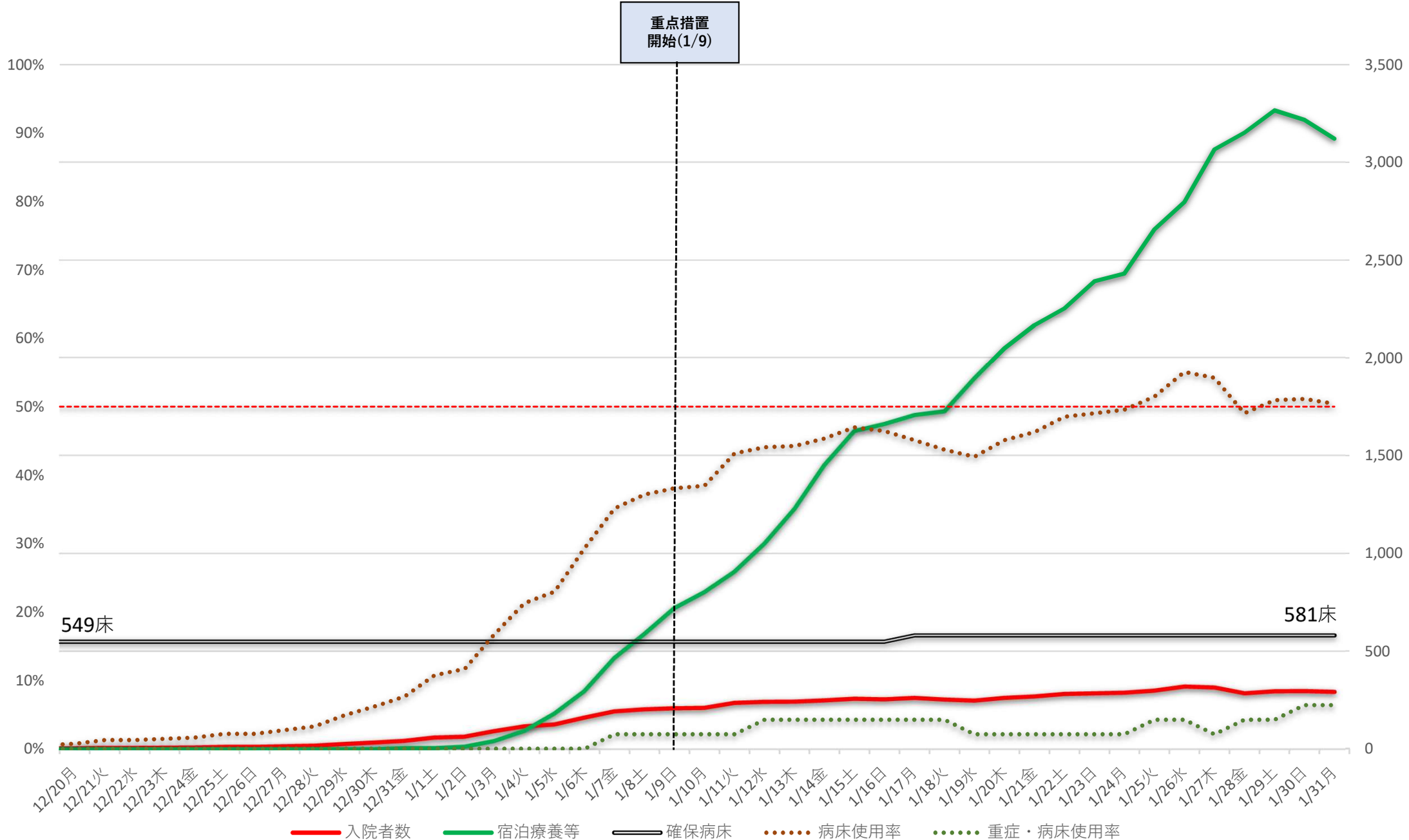
入院・宿泊等

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31日)

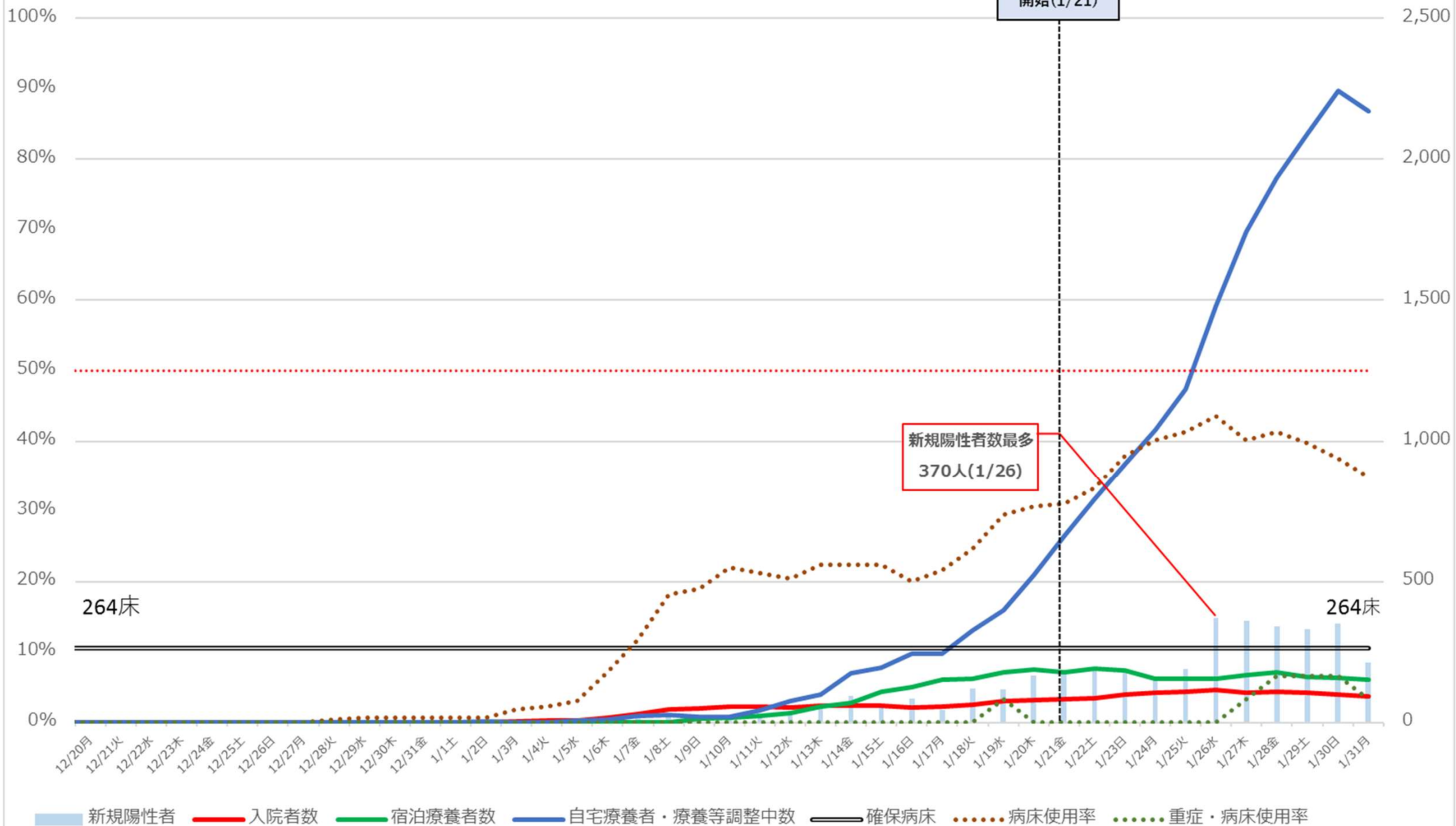


※宿泊療養等には自宅療養、入院・療養等調整中を含む
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

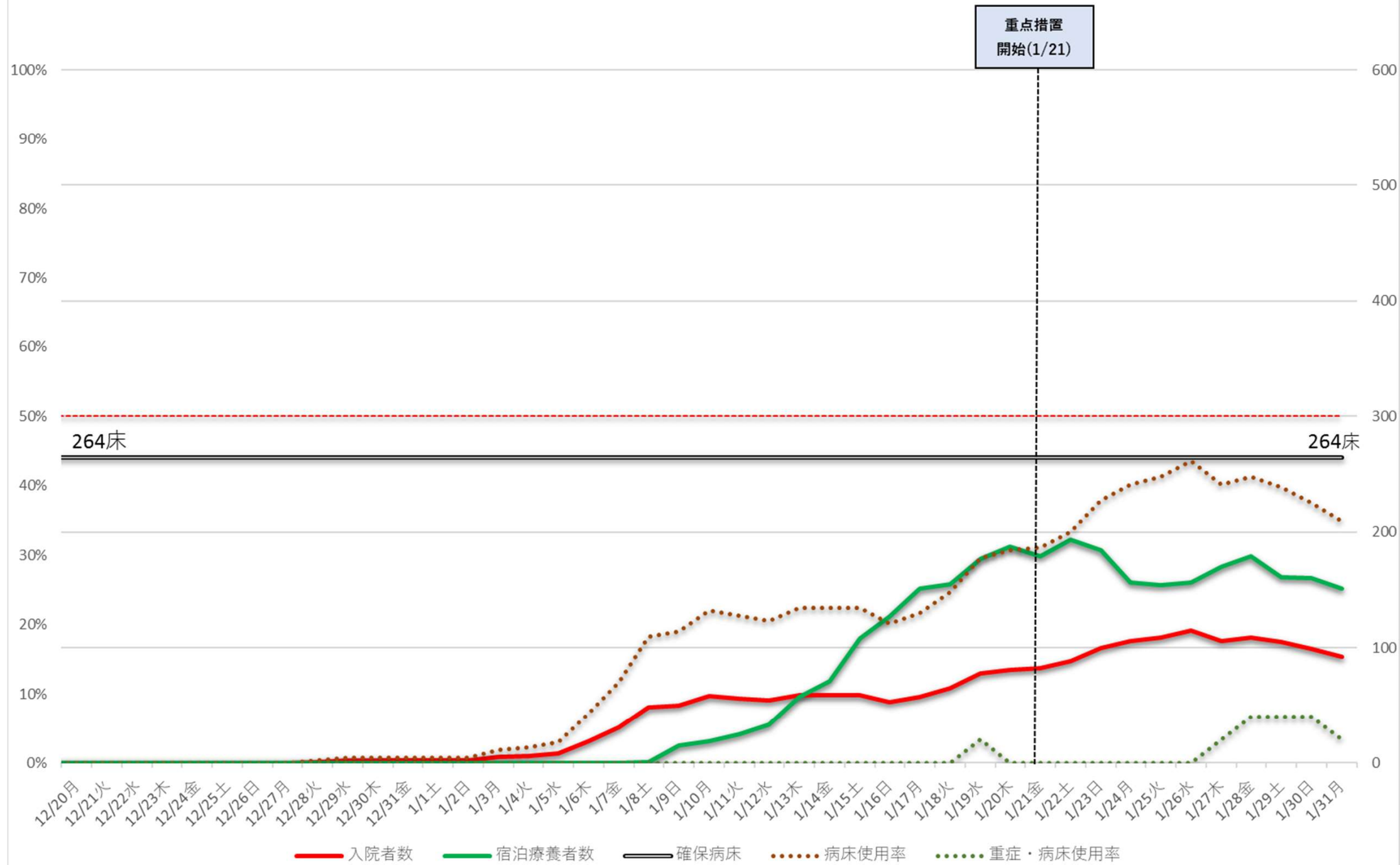
香川県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月31日）

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

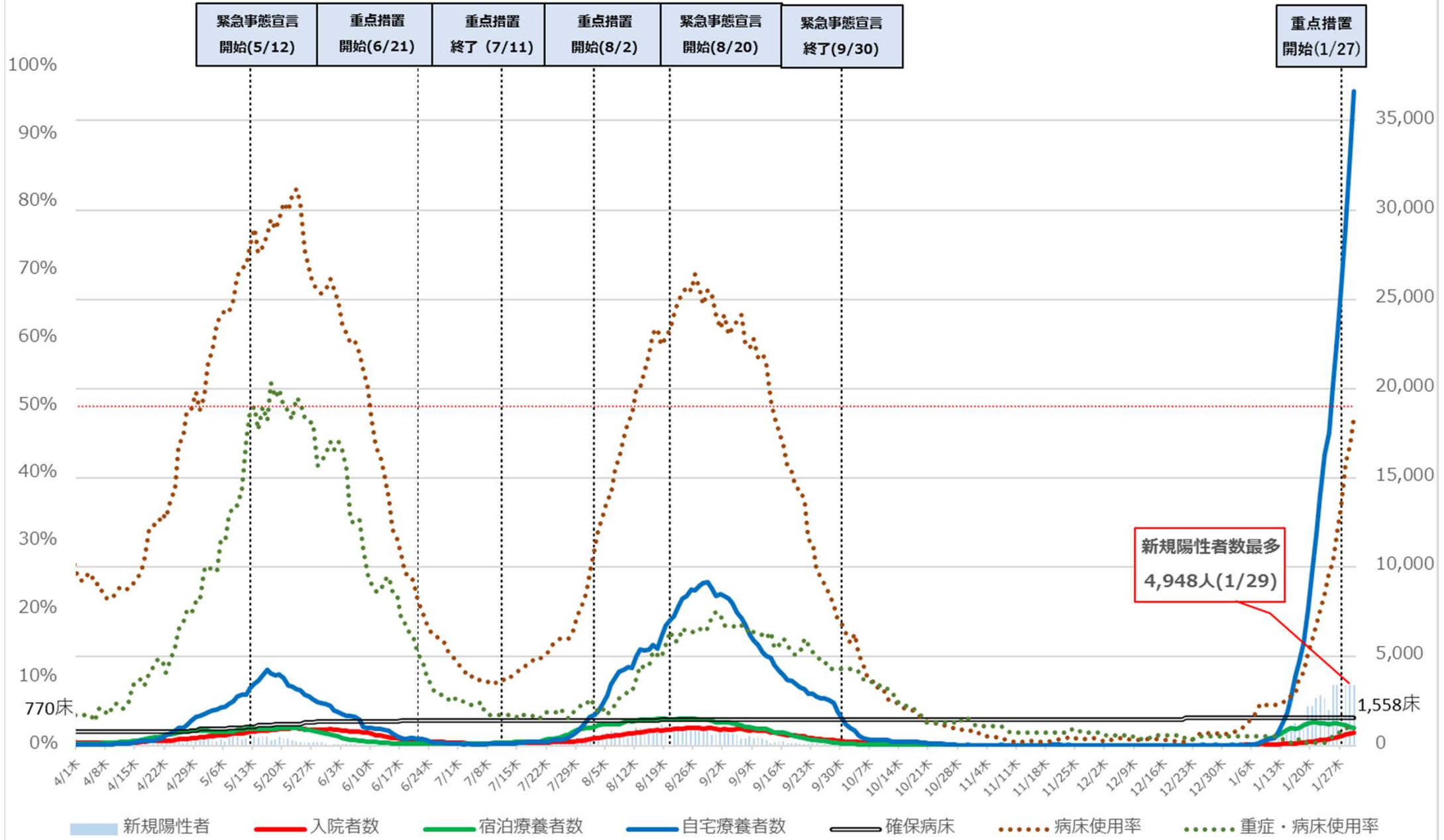


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～1月30日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

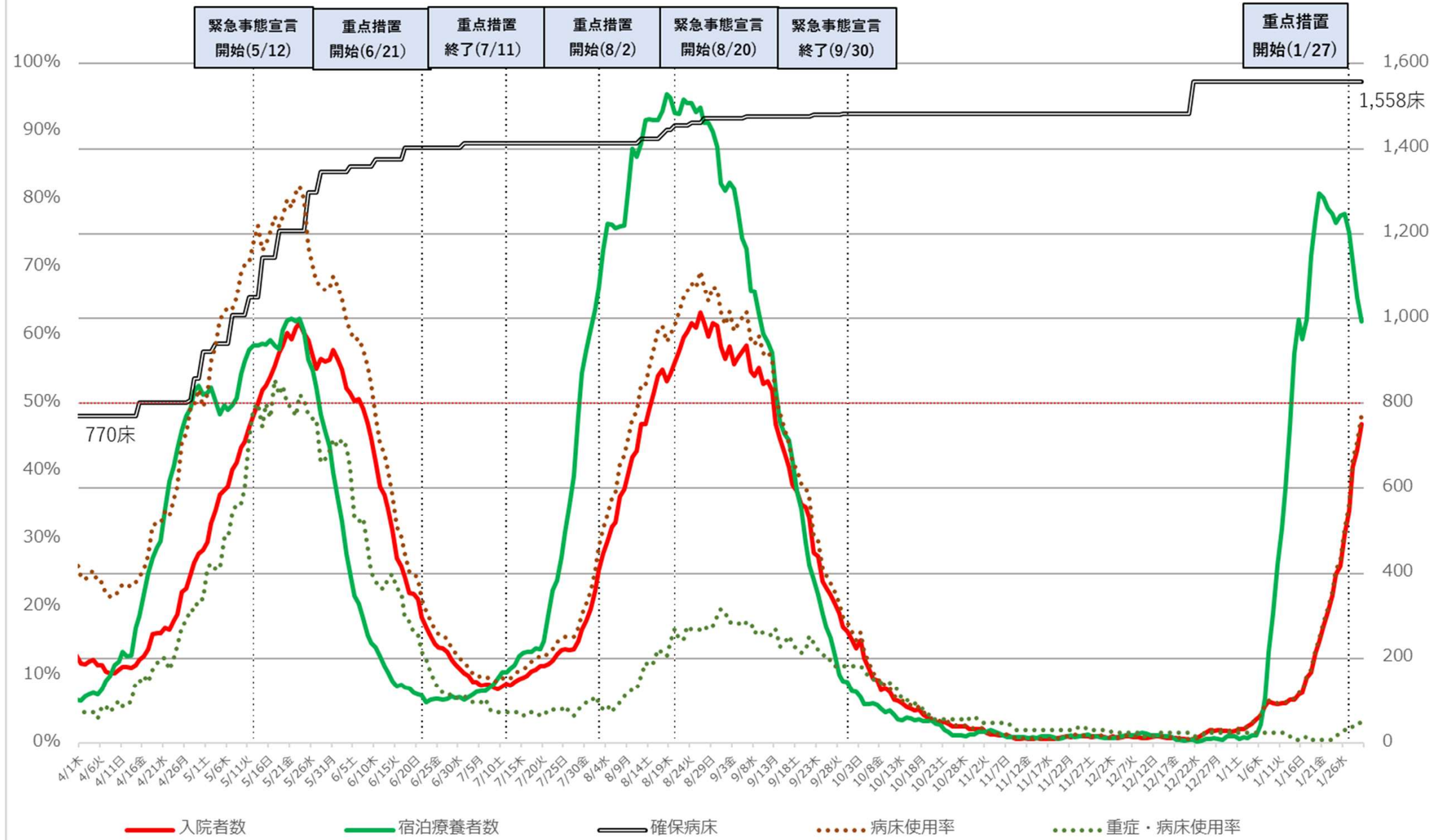


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~1月30日)

入院・宿泊

病床使用率

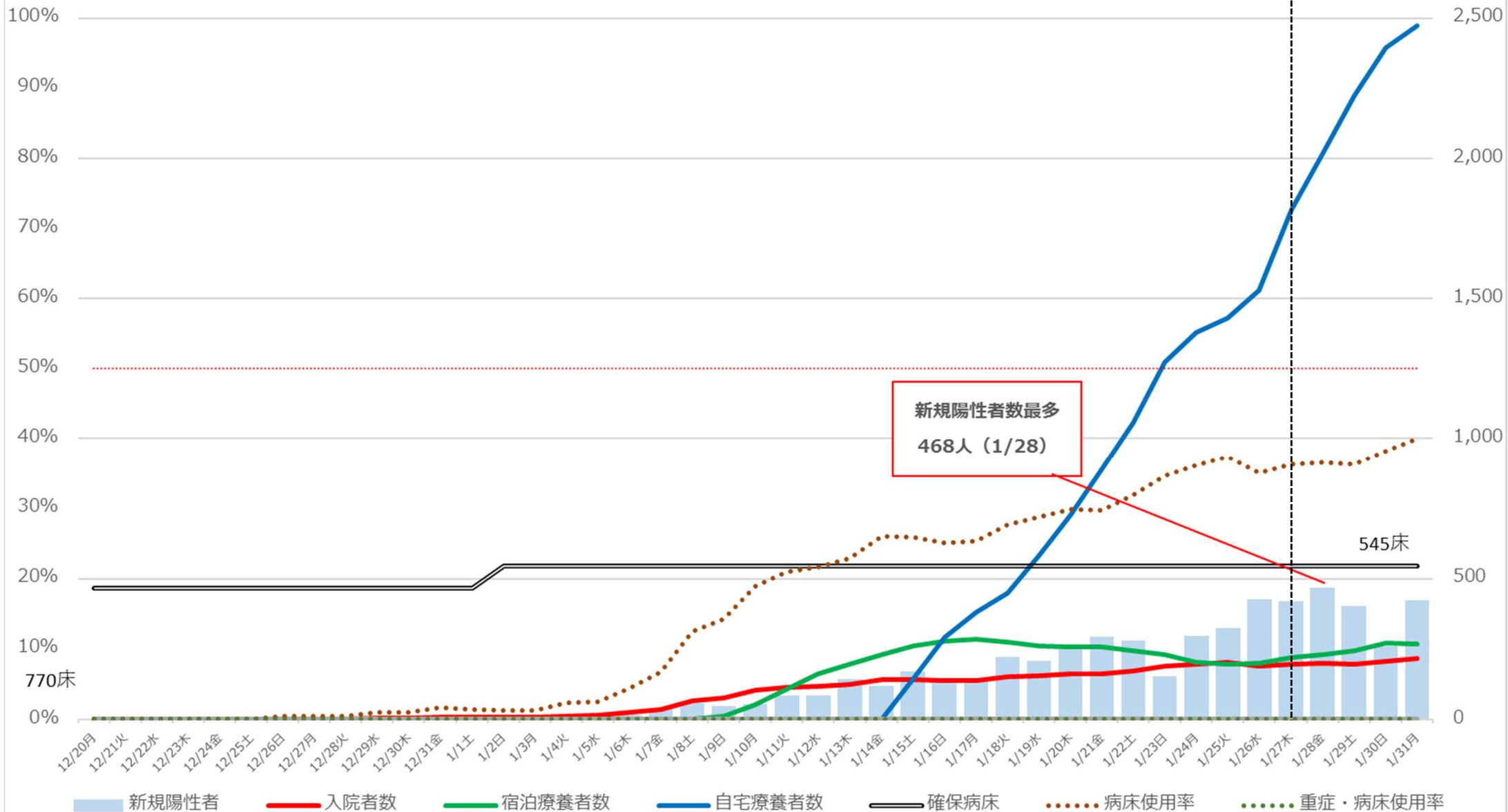


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

佐賀県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

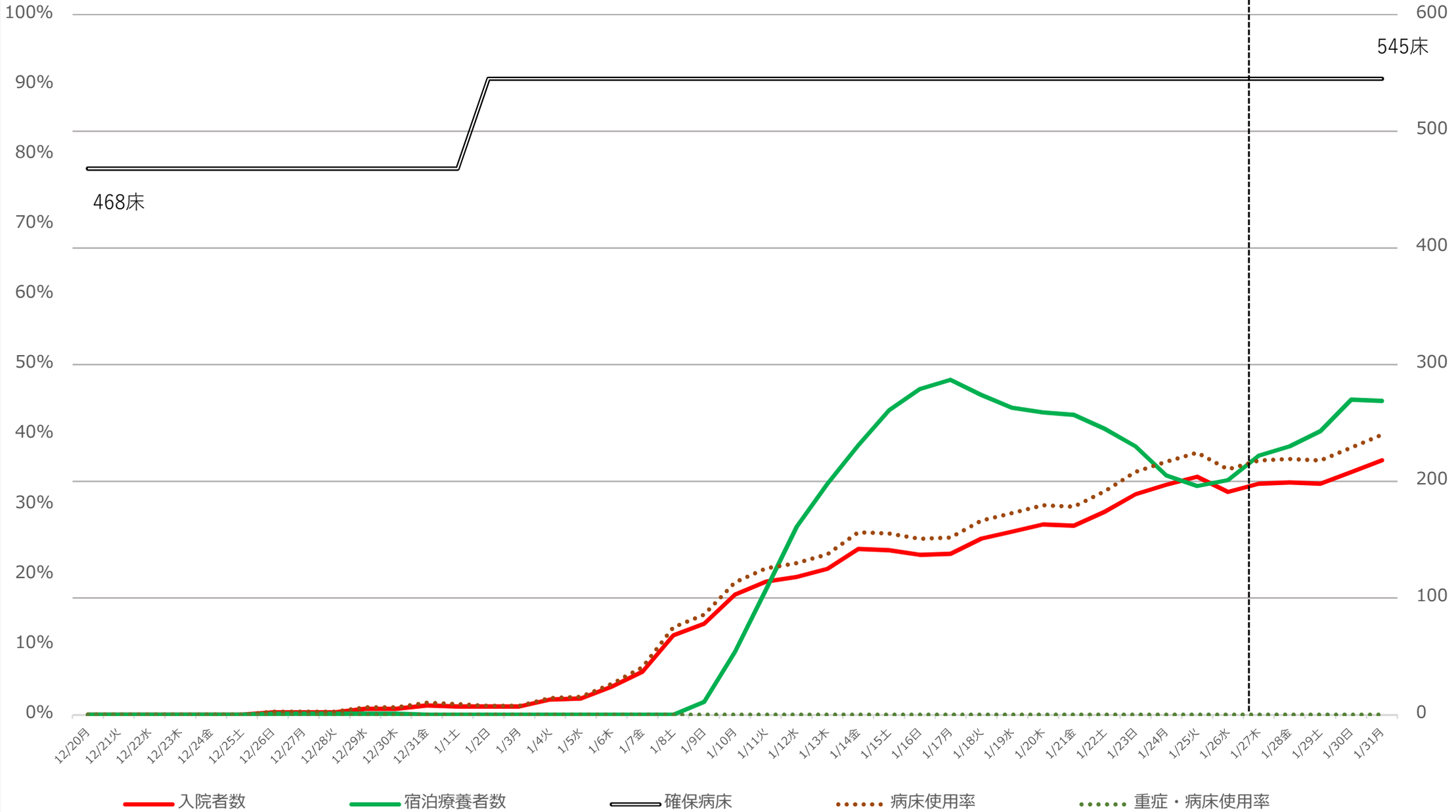


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

佐賀県 入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊

病床使用率

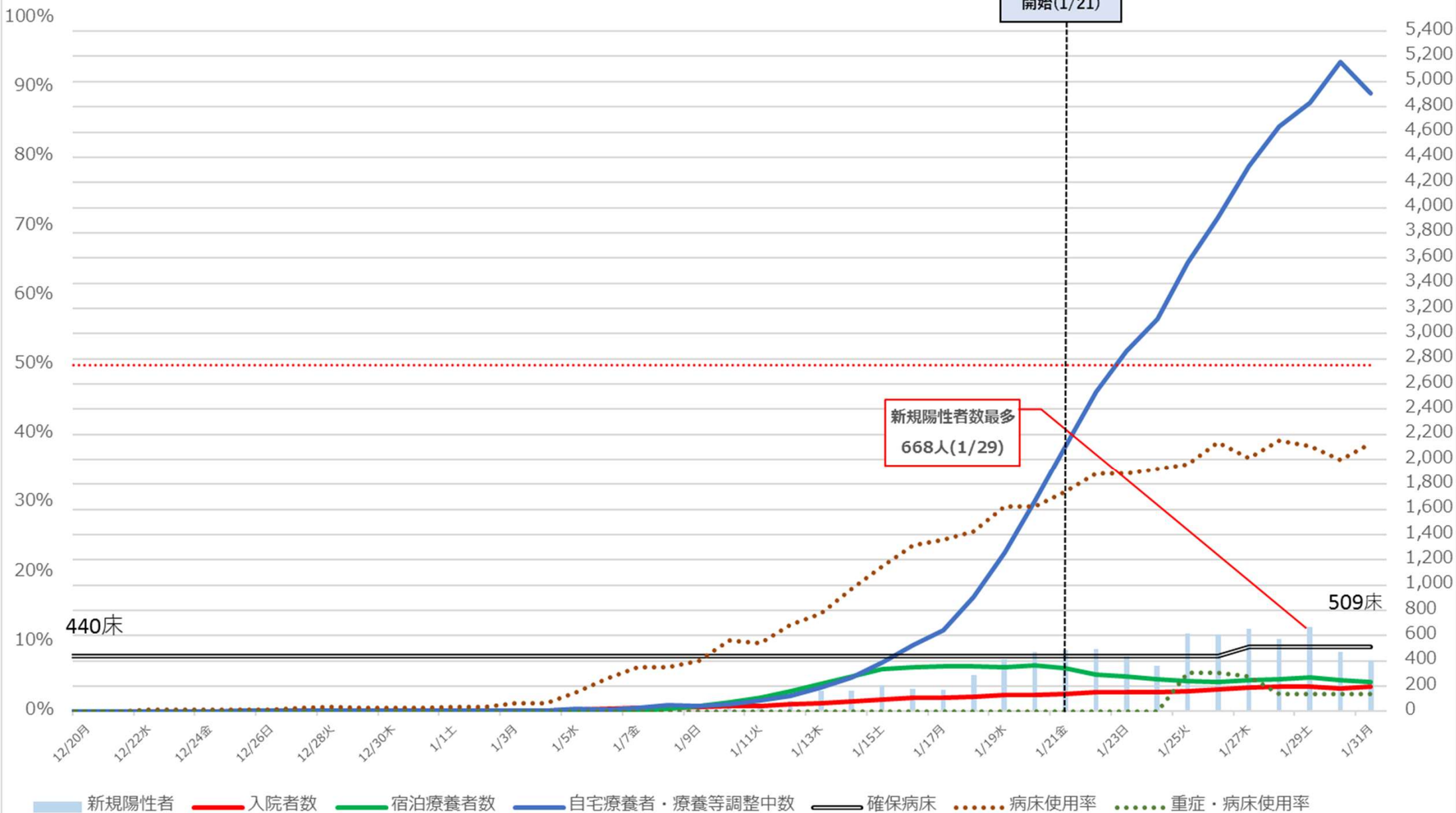


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

長崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

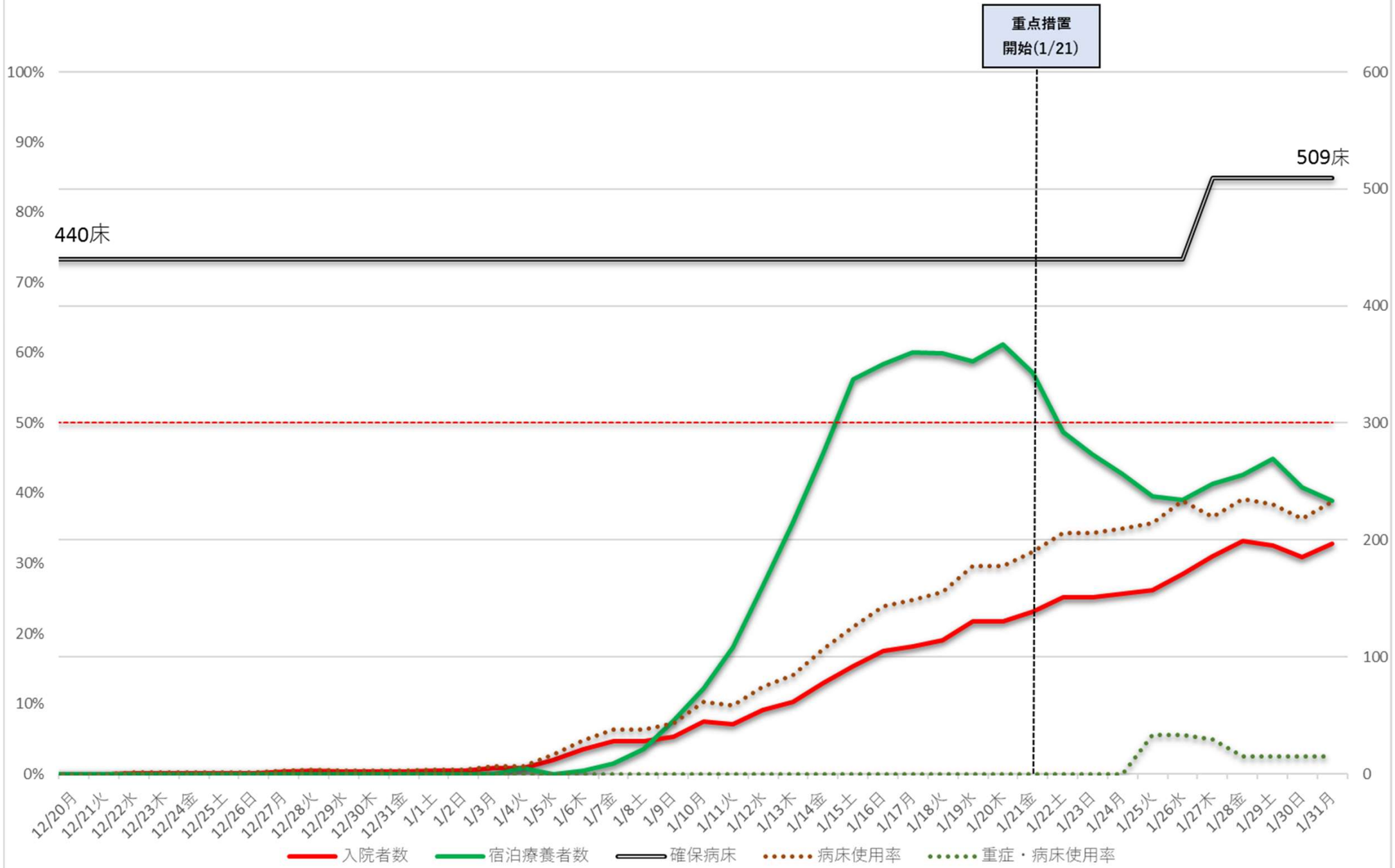


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床利用率

長崎県 入院者数等の推移 (12月20日~1月31日)

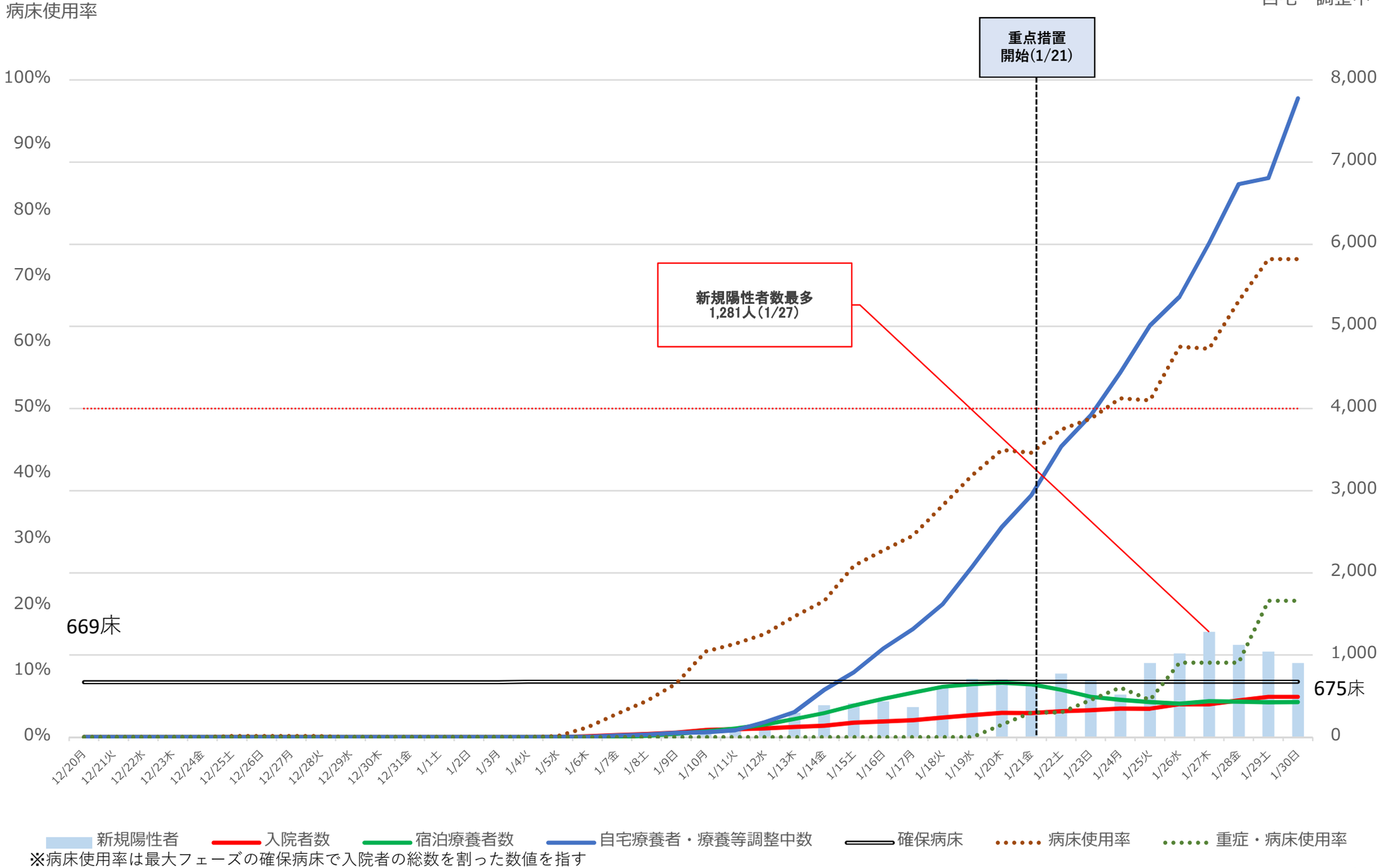
入院・宿泊



※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

熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月30日）

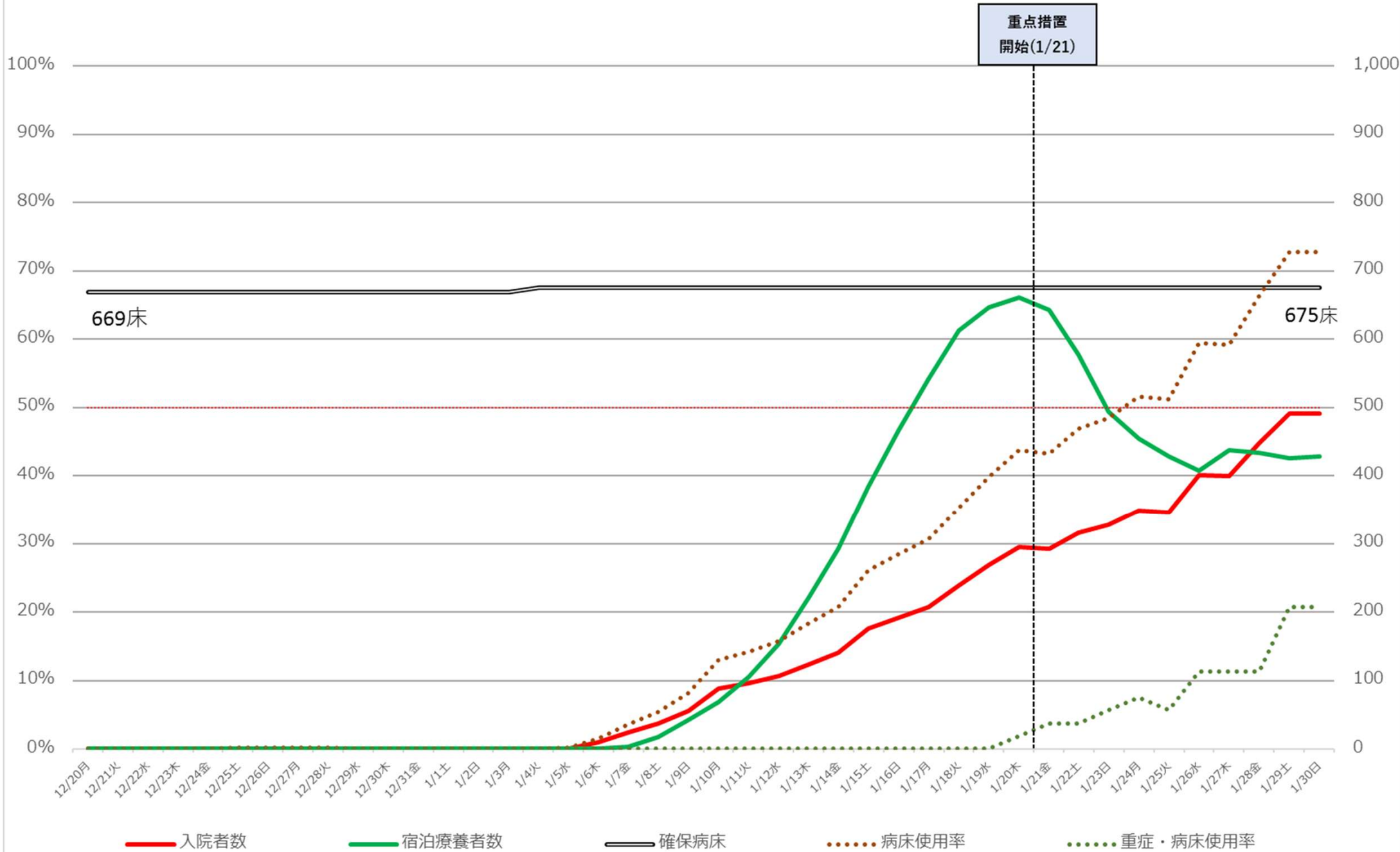
入院・宿泊
自宅・調整中



病床使用率

熊本県 入院者数等の推移 (12月20日~1月30日)

入院・宿泊

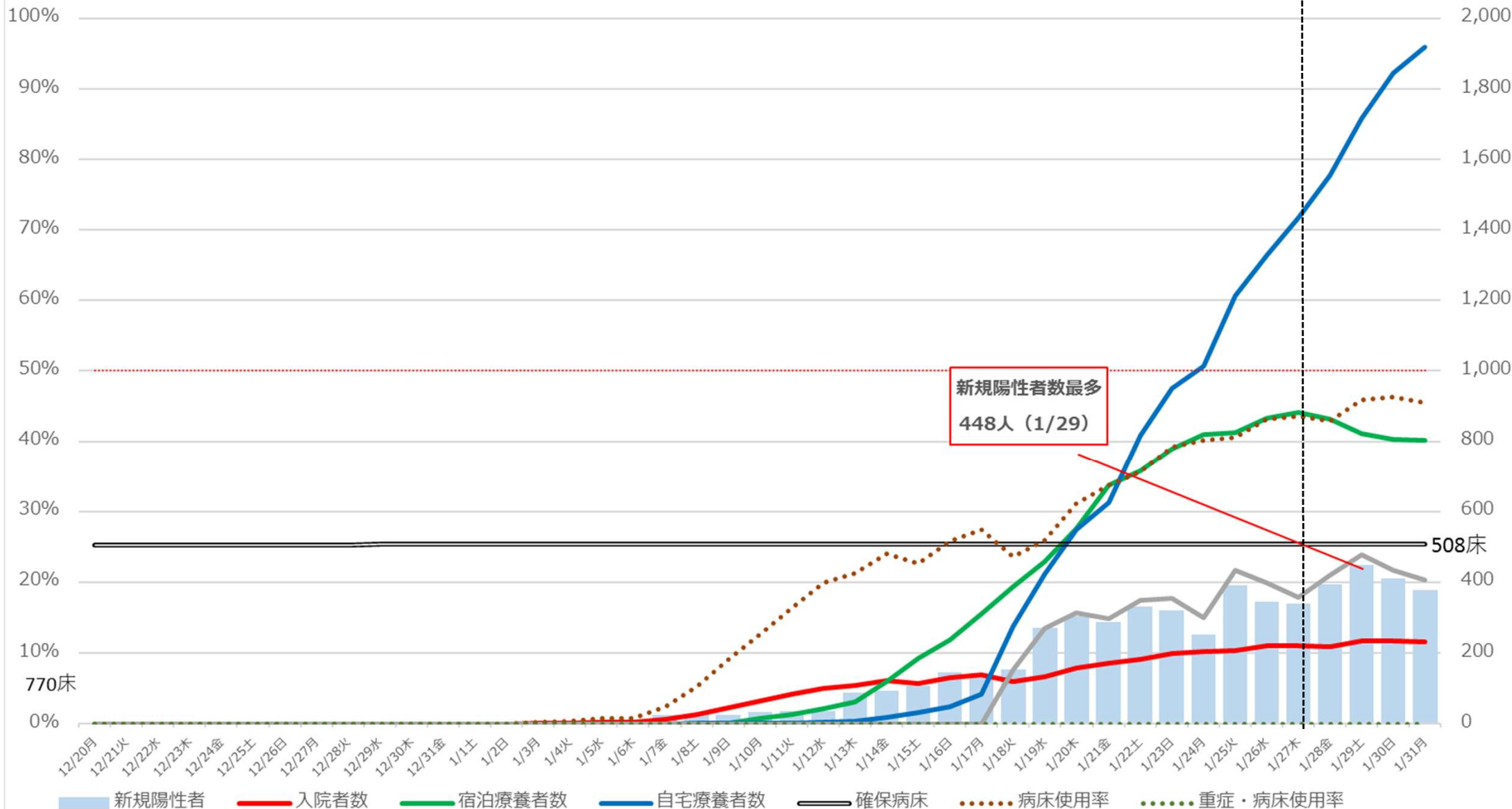


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

大分県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

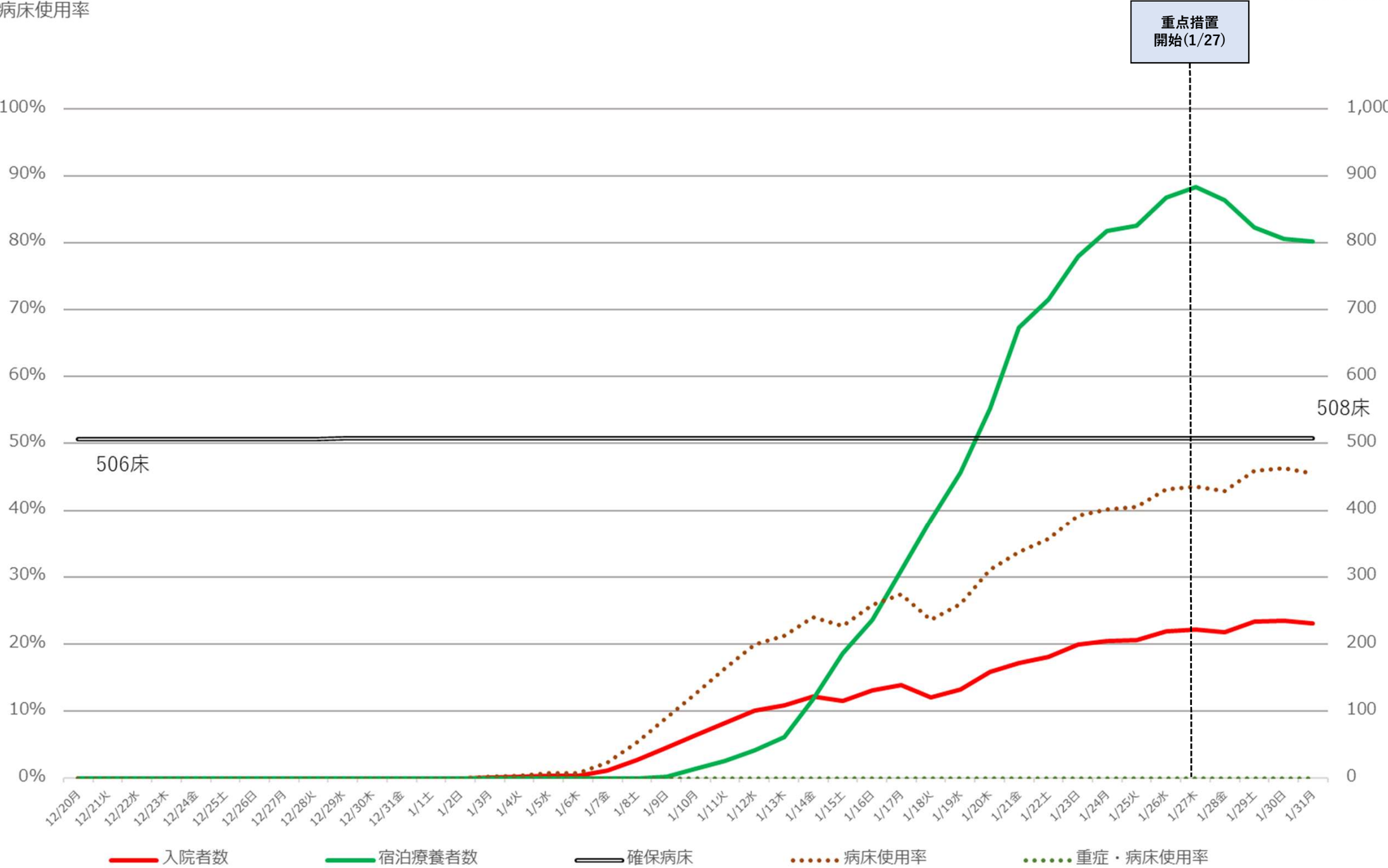


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

大分県 入院者数等の推移 (12月20日～1月31日)

入院・宿泊

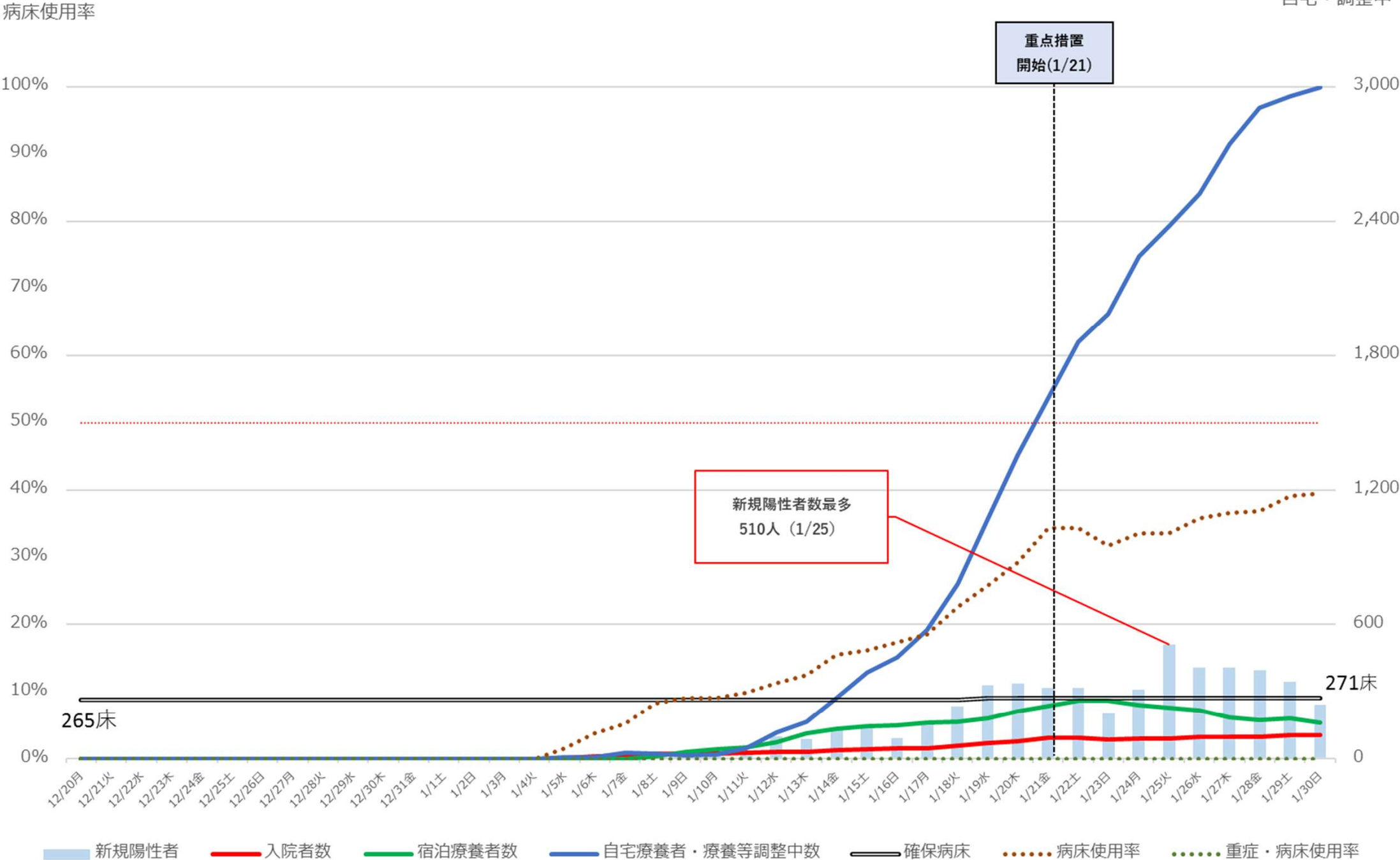
重点措置
開始(1/27)



※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30日)

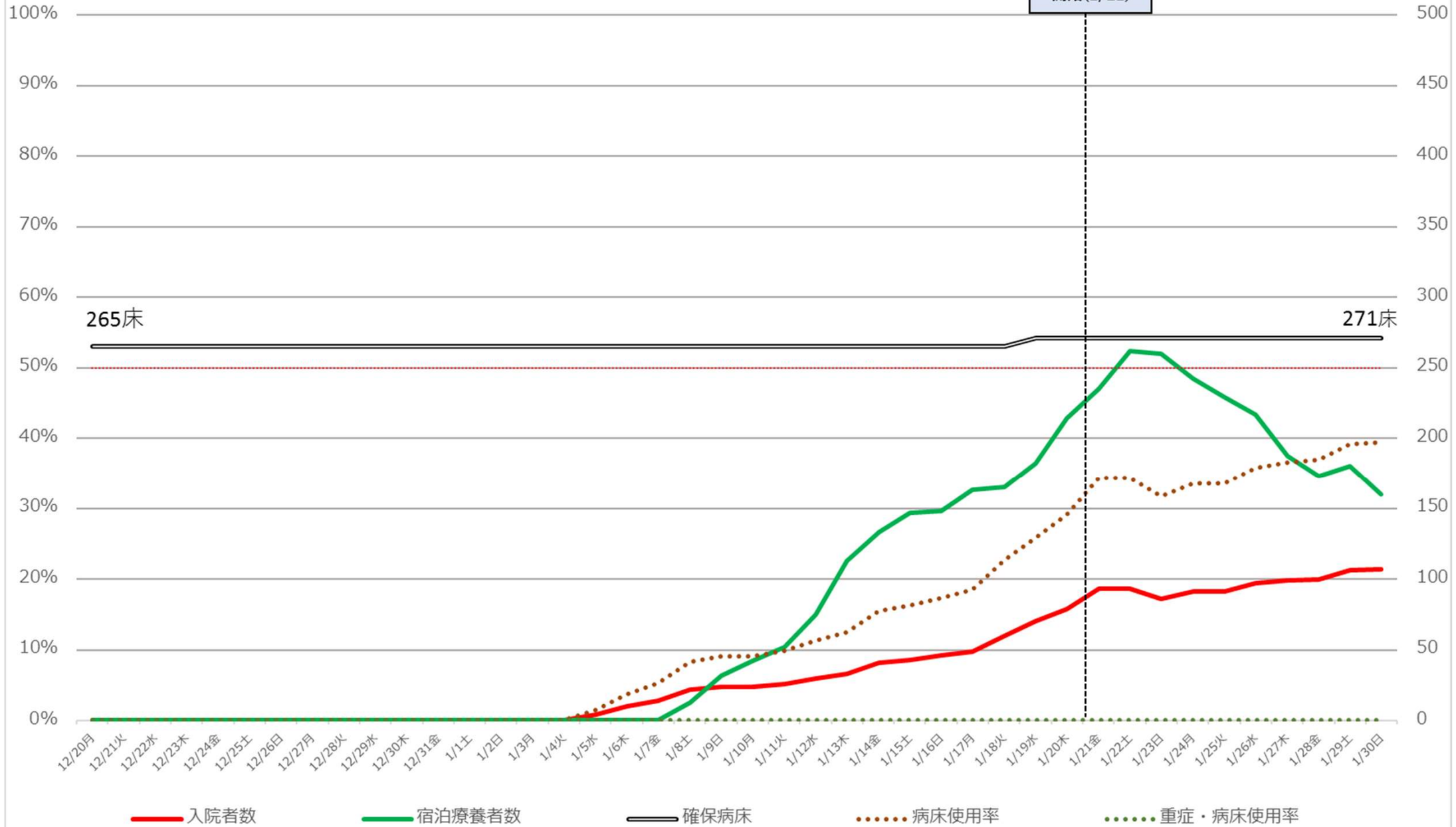
入院・宿泊
自宅・調整中



病床使用率

宮崎県 入院者数等の推移 (12月20日~1月30日)

入院・宿泊

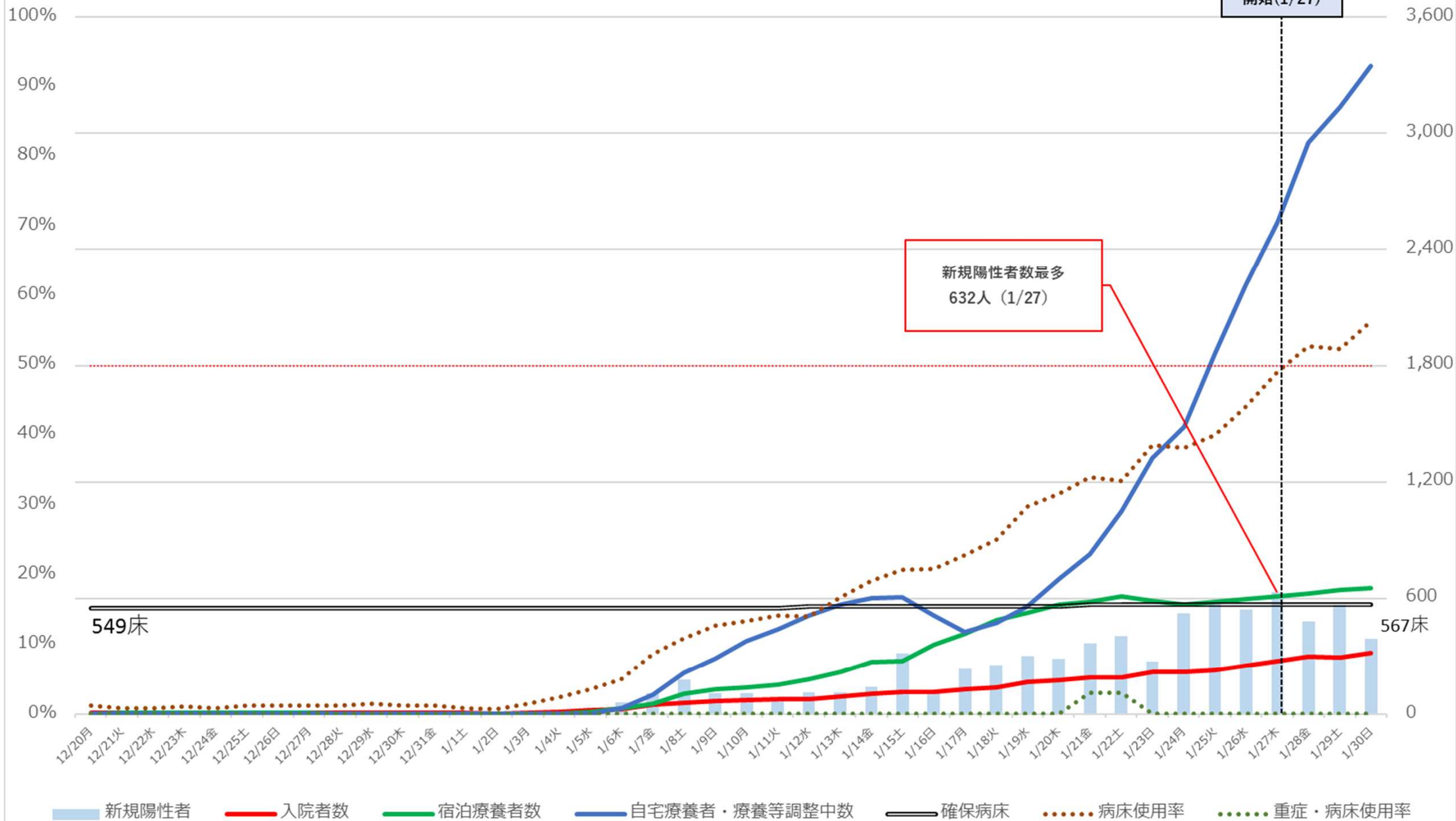


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

鹿児島県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～1月30日）

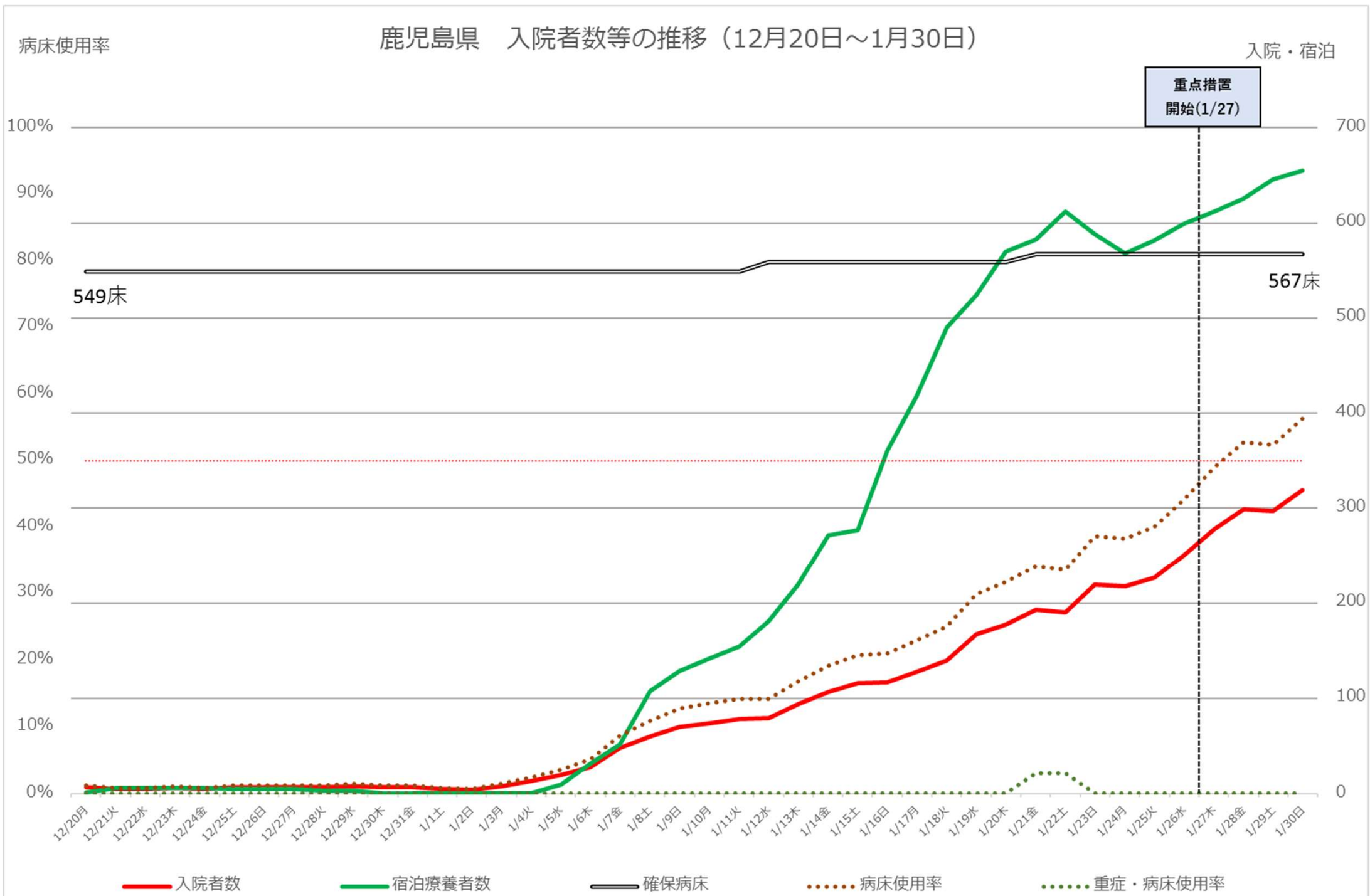
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



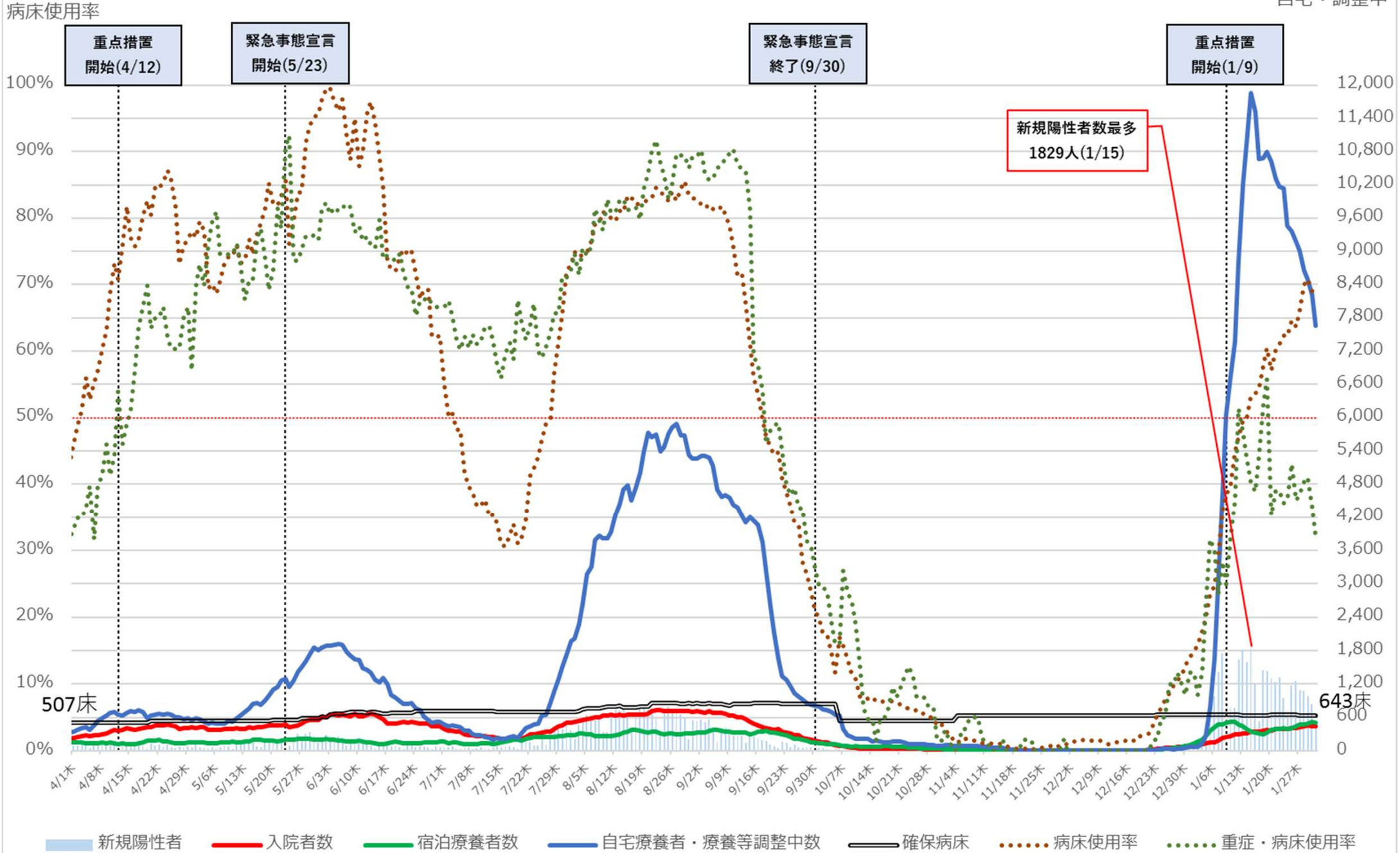
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

鹿児島県 入院者数等の推移 (12月20日～1月30日)



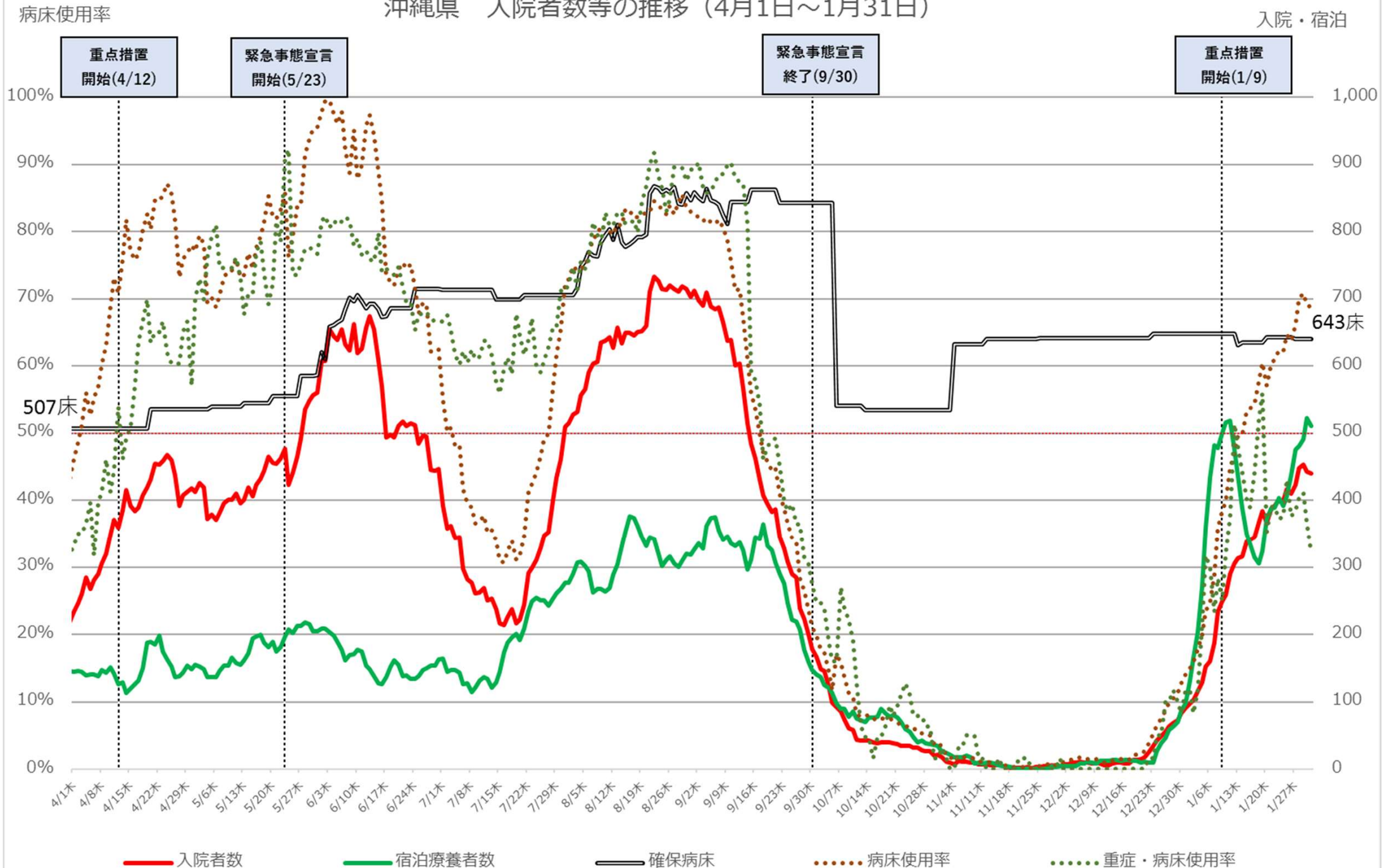
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~1月31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 (4月1日~1月31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

令和4年2月2日時点

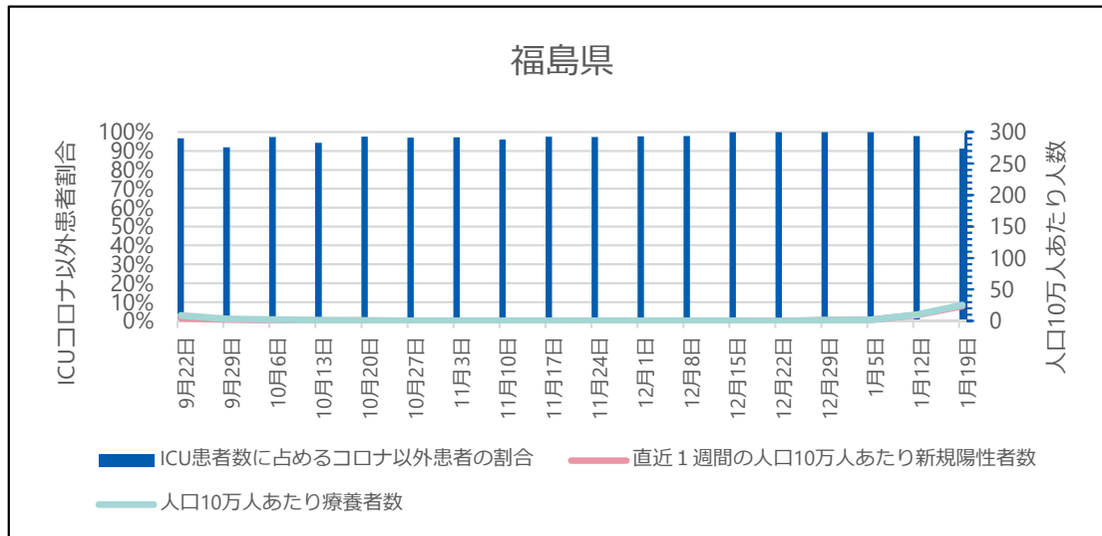
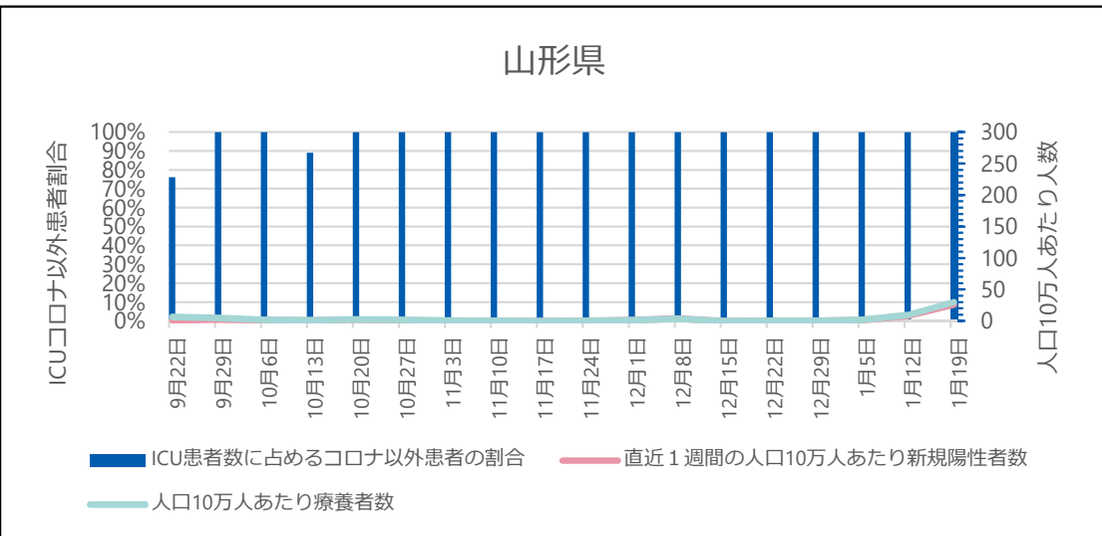
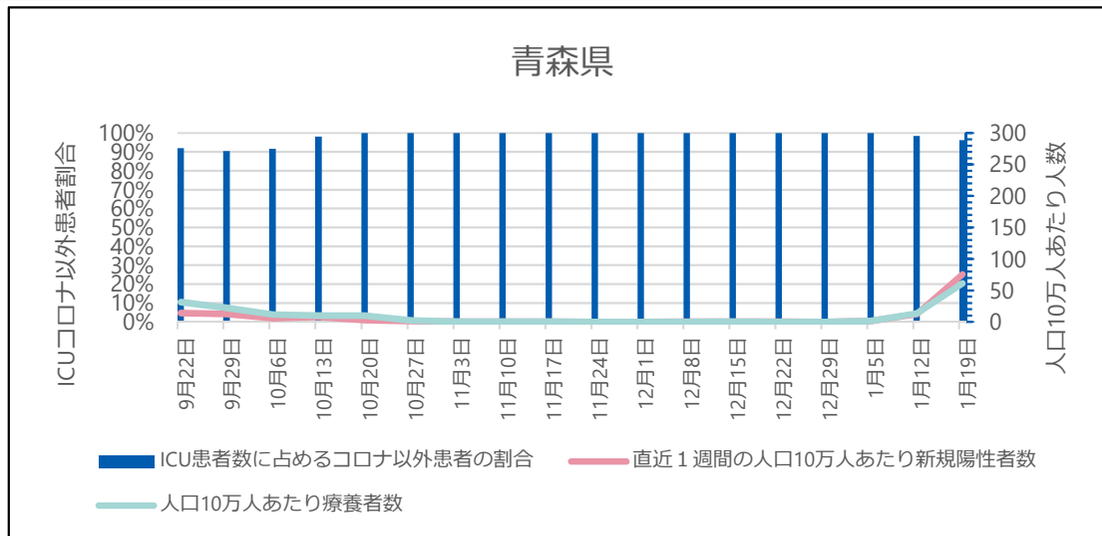
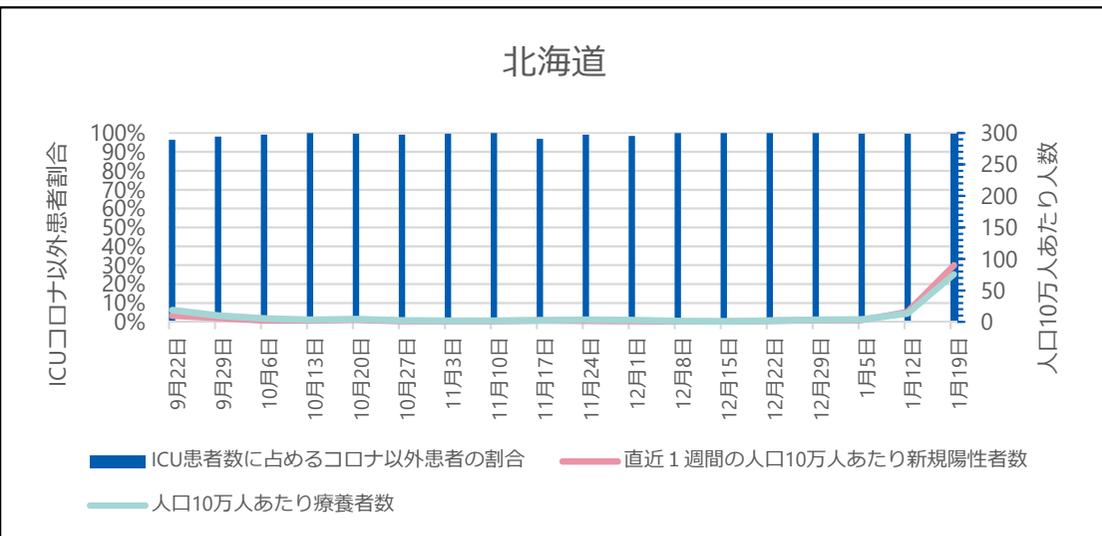
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	28% ↗	0% →	356 ↗	0 →	143 ↗
青森	25% →	3% ↗	198 ↗	1 →	15 ↗
岩手	62% ↗	0% →	43 ↗	0 →	—
宮城	25% ↗	5% ↗	104 ↗	3 →	—
秋田	24% ↗	4% ↗	168 ↗	1 →	—
山形	27% ↘	0% →	139 ↗	0 →	—
福島	45% ↗	6% →	111 ↗	3 →	—
茨城	33% ↗	8% ↗	171 ↗	6 ↗	104 ↗
栃木	33% →	2% ↗	248 ↗	1 →	—
群馬	57% →	8% ↗	352 ↗	3 →	75 ↗
埼玉	58% ↗	8% ↗	306 ↗	20 ↗	517 ↗
千葉	49% ↗	2% ↘	340 ↗	3 ↘	—
東京	49% ↗	35% ↗	820 ↗	514 ↗	—
神奈川	49% ↗	18% ↗	489 ↗	38 ↗	899 ↗
新潟	25% ↘	2% →	169 ↗	2 →	19 ↗
富山	33% ↗	3% →	127 ↗	1 →	—
石川	43% ↗	10% ↗	286 ↗	4 ↗	—
福井	17% ↗	4% →	136 ↗	1 →	1 →
山梨	72% ↗	0% →	204 ↗	0 →	—
長野	65% ↗	2% ↗	212 ↗	1 →	57 ↗
岐阜	65% ↗	2% ↗	218 ↗	1 →	—
静岡	36% ↗	5% ↗	290 ↗	3 →	—
愛知	55% ↗	9% ↗	455 ↗	15 ↗	177 ↗
三重	44% ↗	6% ↗	225 ↗	3 ↗	—

	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	64% ↗	4% ↗	426 ↗	2 ↗	45 ↗
京都	52% ↗	40% ↗	555 ↗	68 ↗	—
大阪	74% ↗	34% ↗	892 ↗	460 ↗	—
兵庫	63% ↗	15% ↗	581 ↗	21 ↗	—
奈良	75% ↗	38% ↗	507 ↗	13 →	139 ↗
和歌山	65% ↘	8% →	310 ↗	2 →	—
鳥取	25% →	0% →	179 ↗	0 →	—
島根	36% ↘	7% →	124 ↘	2 →	25 ↗
岡山	43% ↗	6% ↗	298 ↗	4 ↗	—
広島	51% ↗	22% ↗	671 ↗	13 ↗	73 ↗
山口	50% ↘	6% ↗	214 ↗	3 →	114 ↗
徳島	34% ↗	0% →	91 ↗	0 →	—
香川	35% ↘	3% ↗	228 ↗	1 →	—
愛媛	37% ↗	16% →	170 ↗	3 →	—
高知	34% ↘	21% ↗	137 ↗	5 →	18 ↘
福岡	48% ↗	3% ↗	713 ↗	6 ↗	233 ↗
佐賀	40% ↗	0% →	305 ↗	0 →	52 ↗
長崎	39% ↗	3% ↘	374 ↗	1 →	—
熊本	73% ↗	21% ↗	447 ↗	11 ↗	163 ↗
大分	45% ↗	0% →	171 ↗	0 →	—
宮崎	39% ↗	0% →	280 ↗	0 →	—
鹿児島	56% ↗	0% →	211 ↗	0 →	46 ↗
沖縄	69% ↗	60% ↘	522 ↘	36 ↘	250 ↗

※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26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

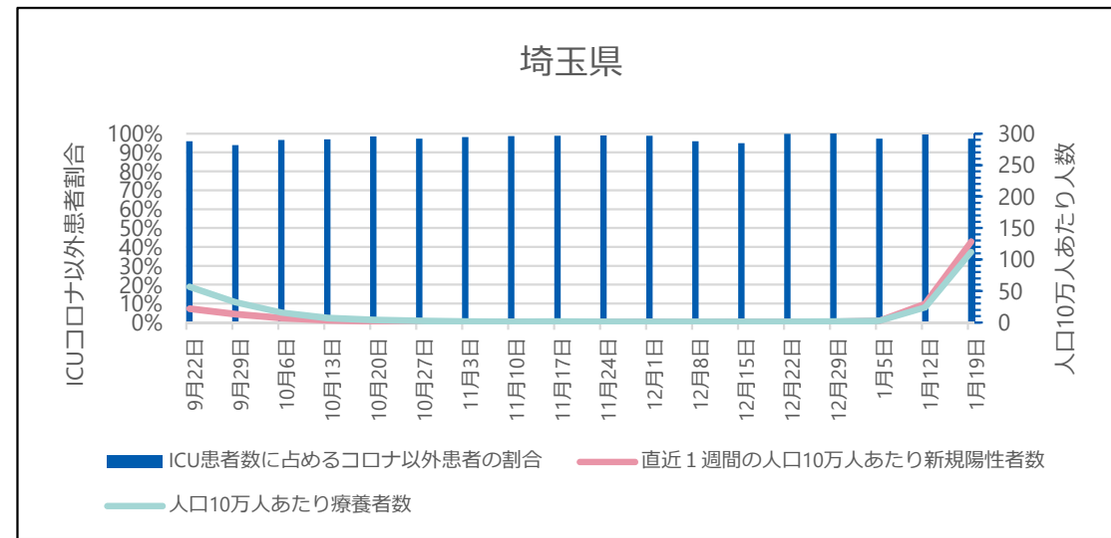
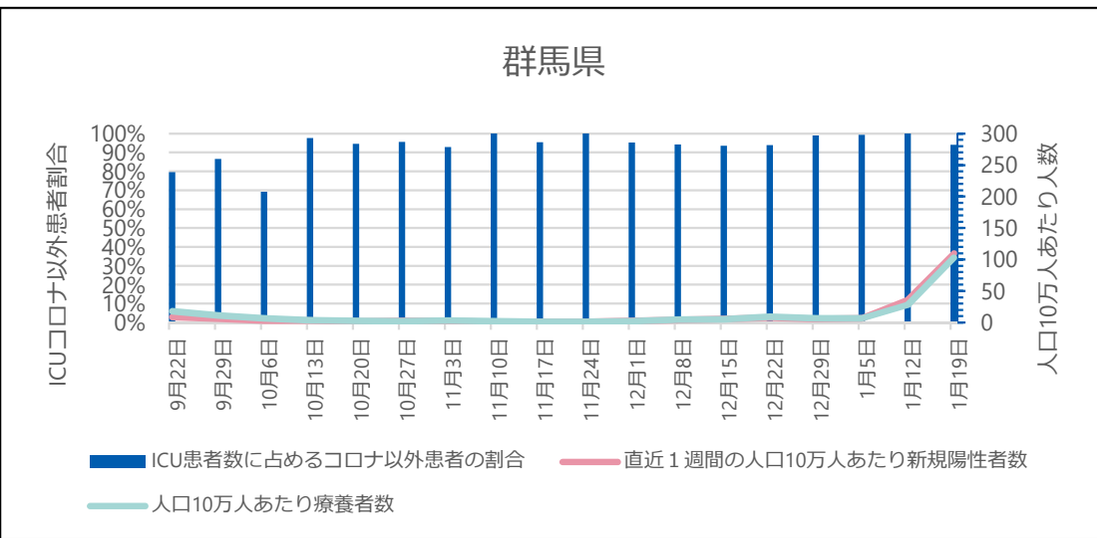
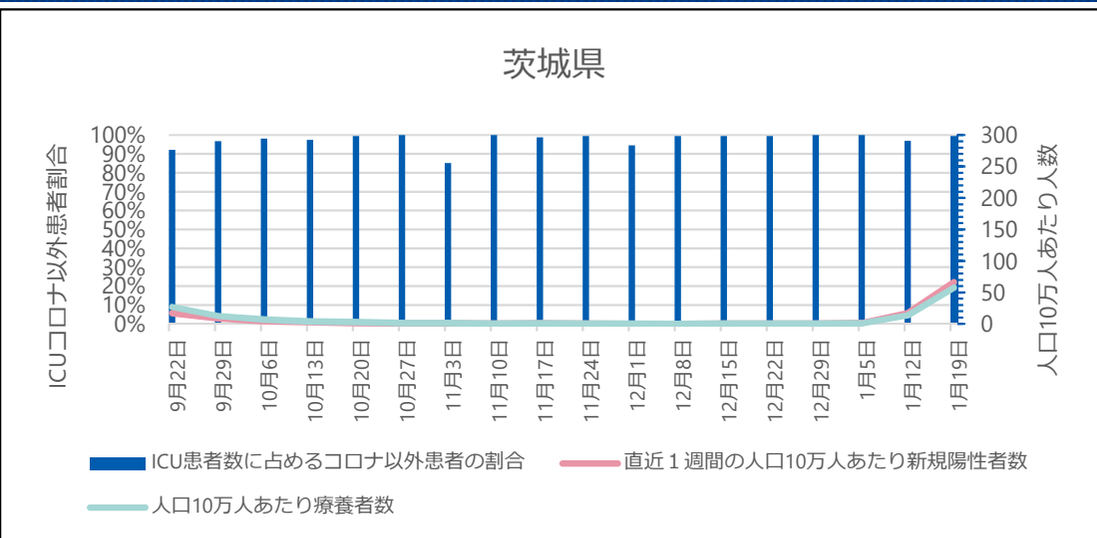


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

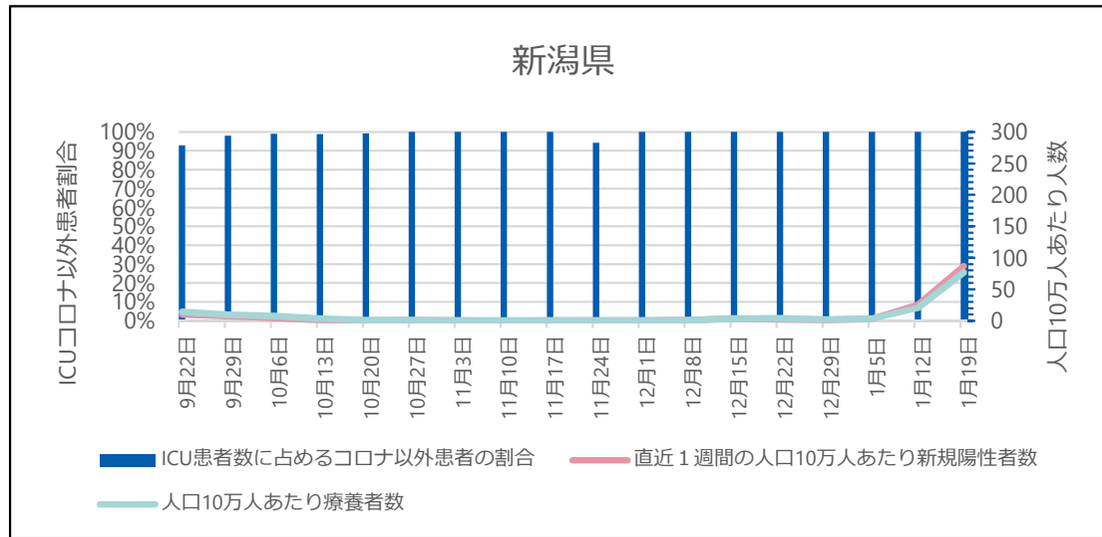
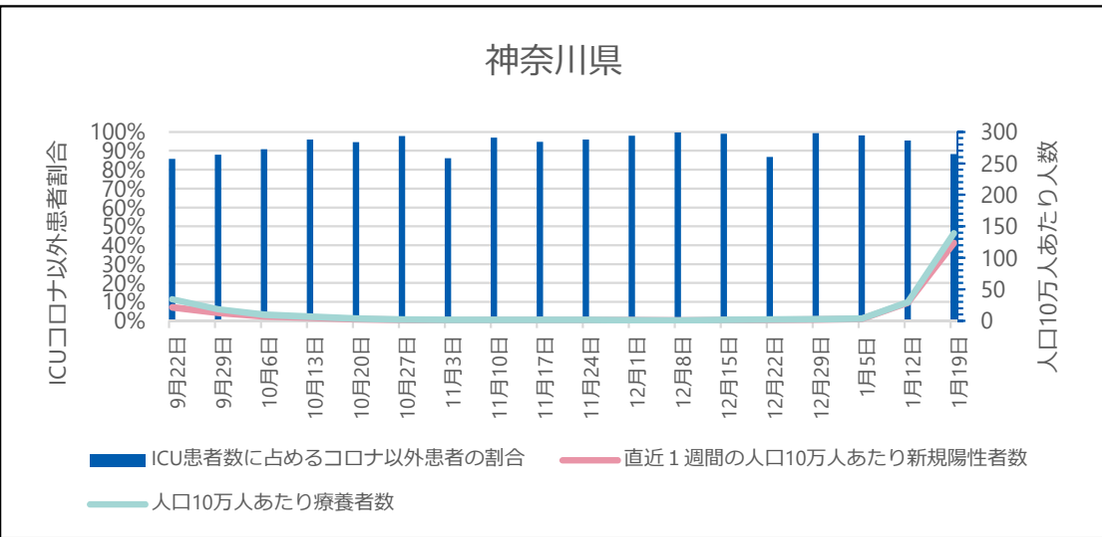
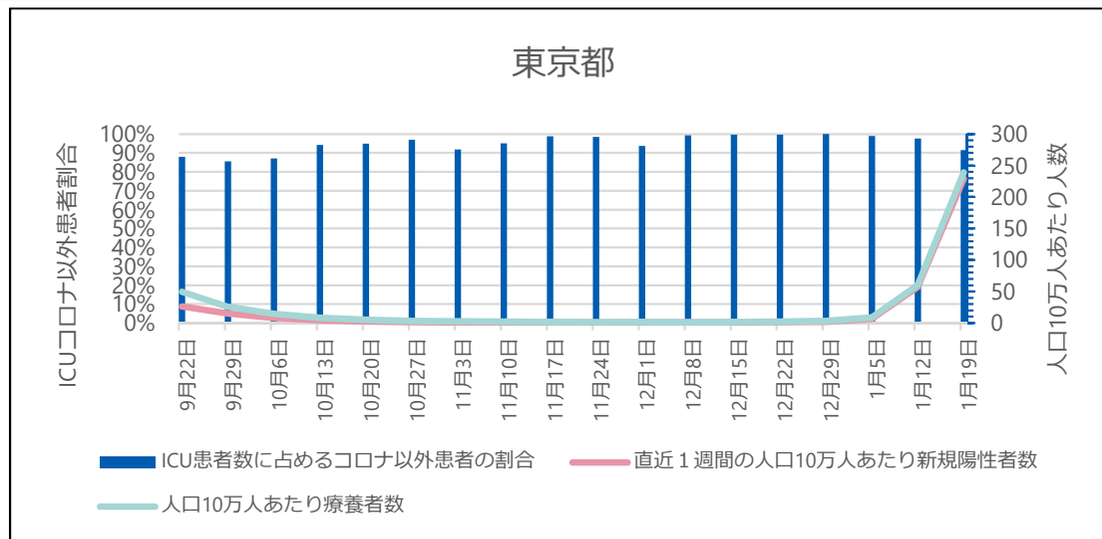
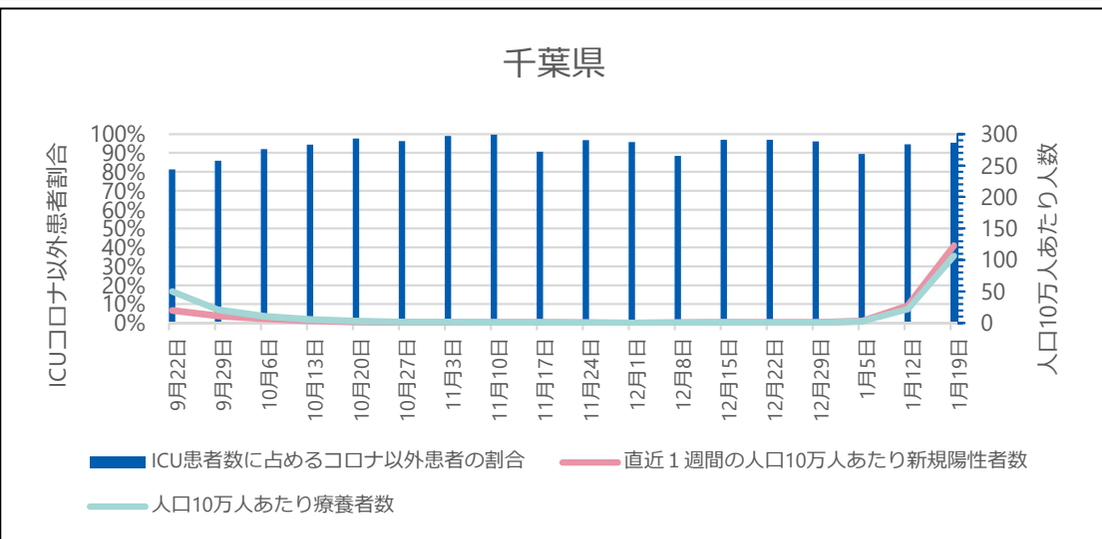


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

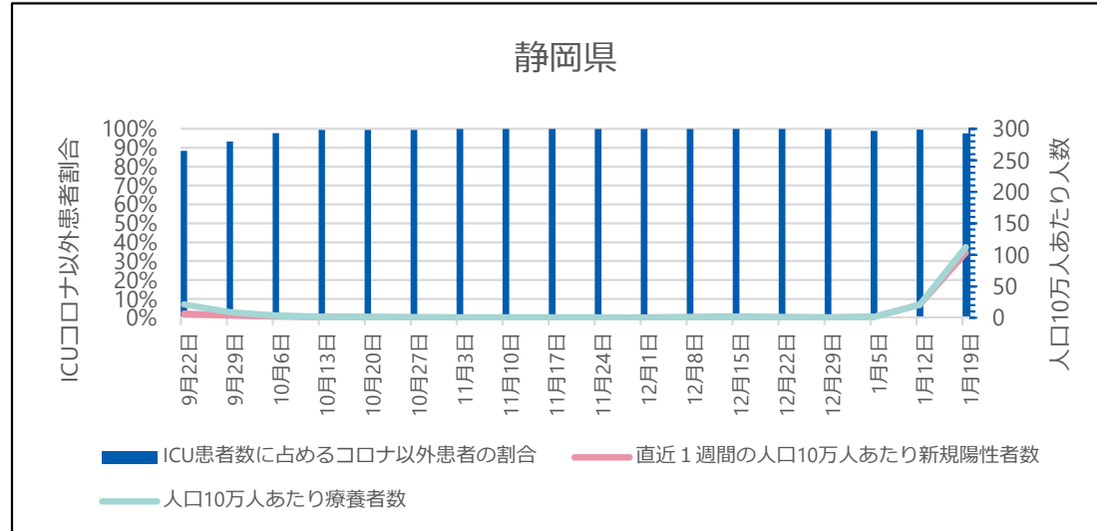
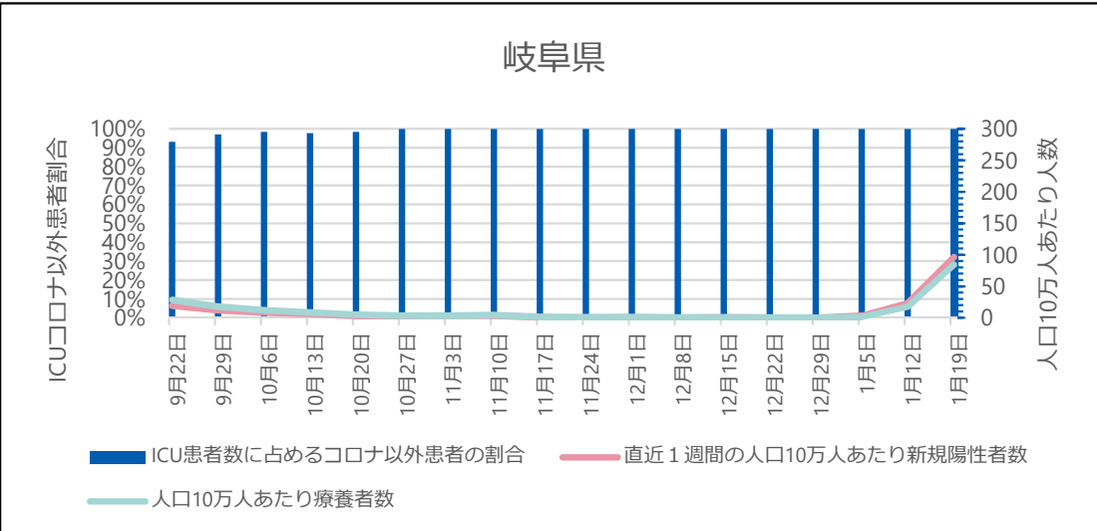
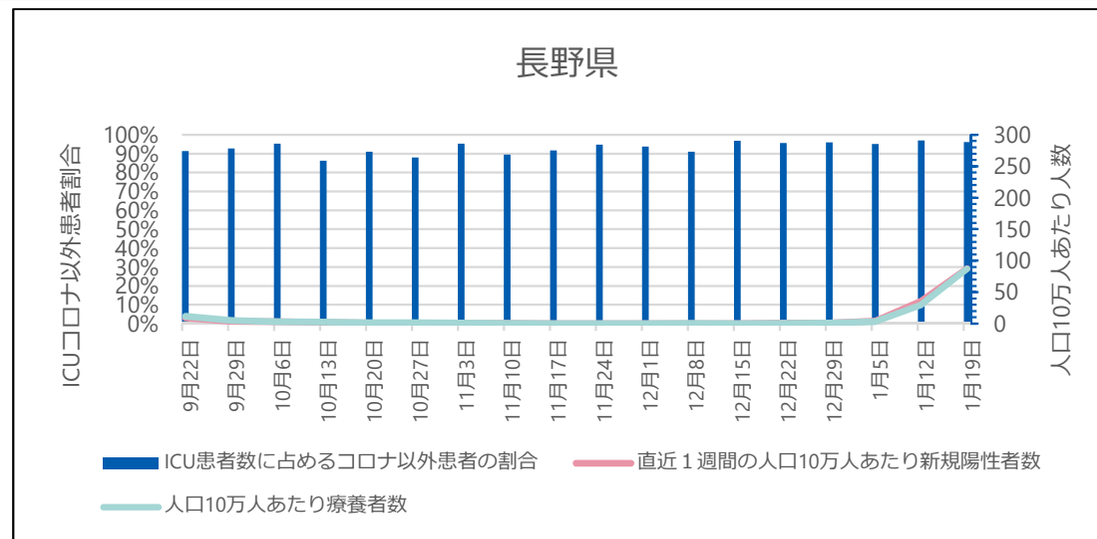
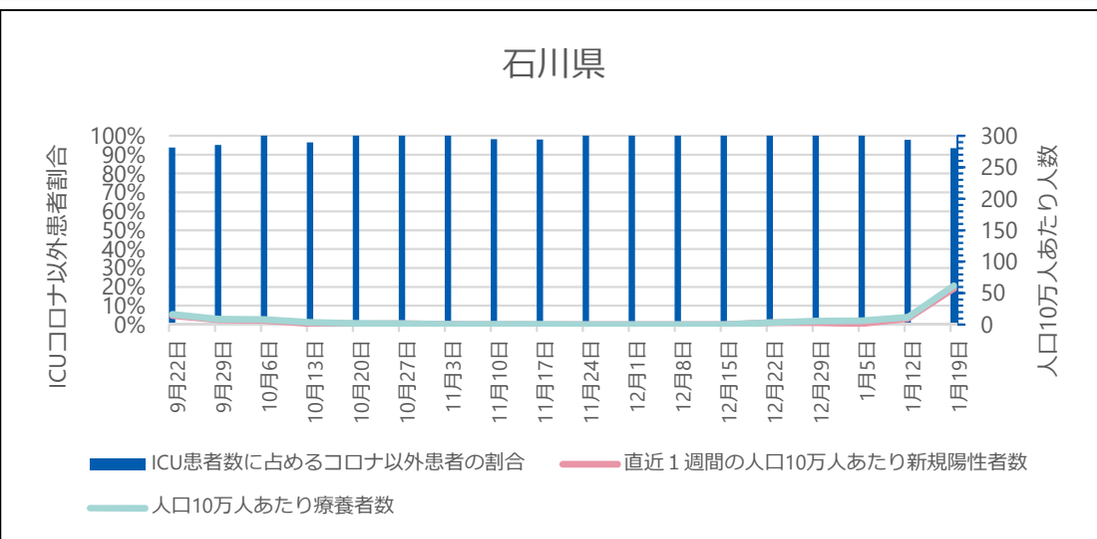


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要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



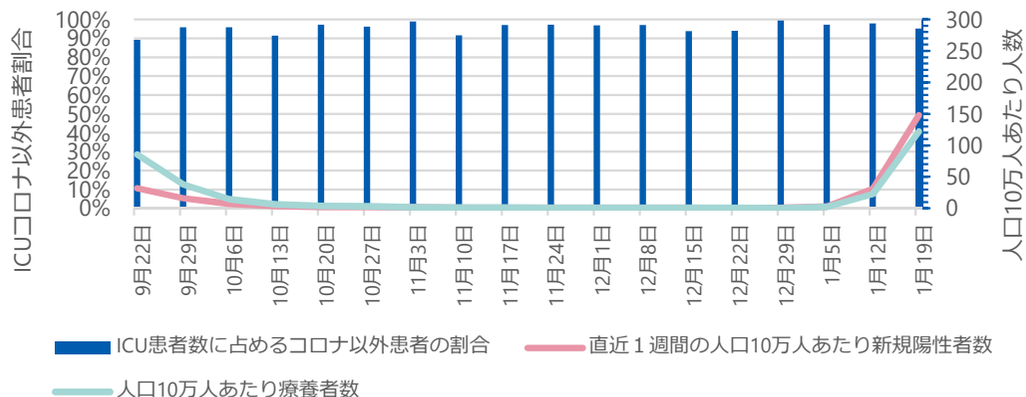
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

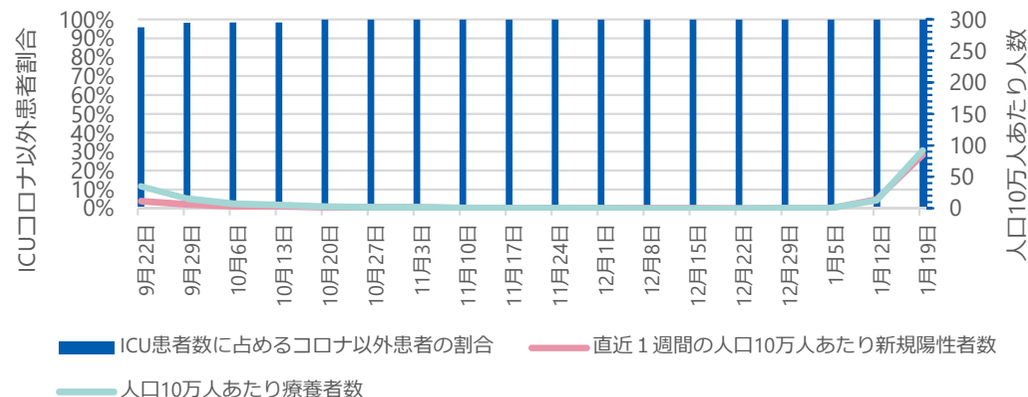
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

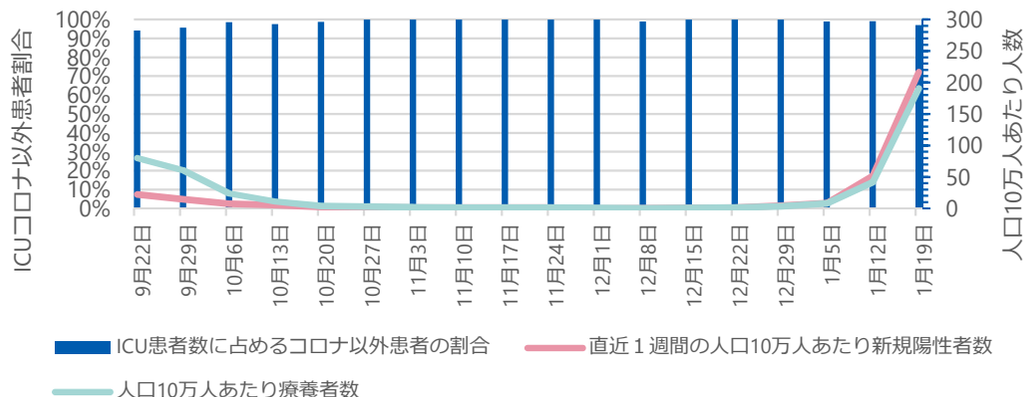
愛知県



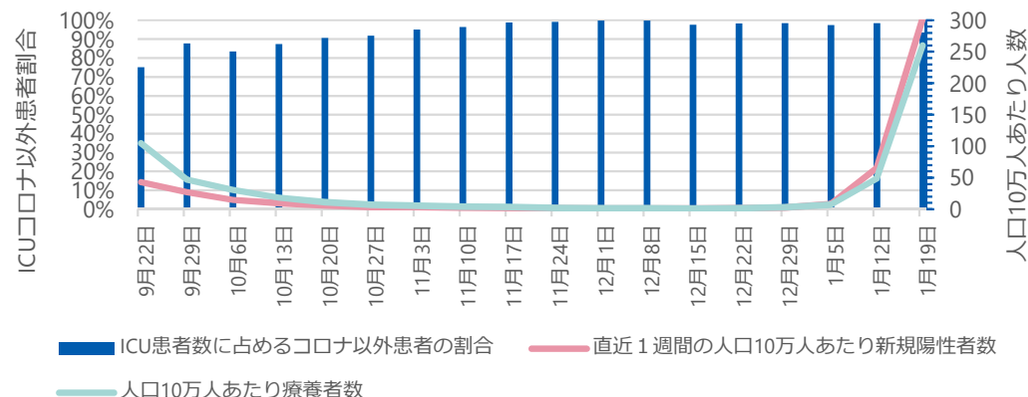
三重県



京都府



大阪府



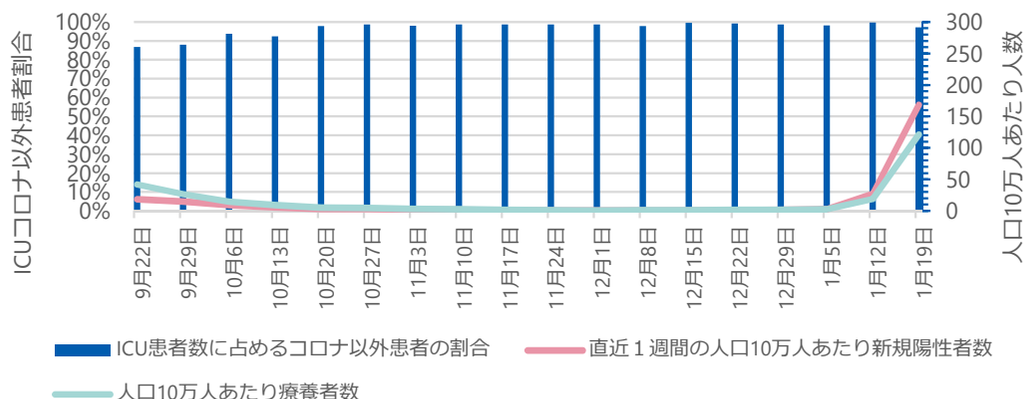
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。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69-75%。

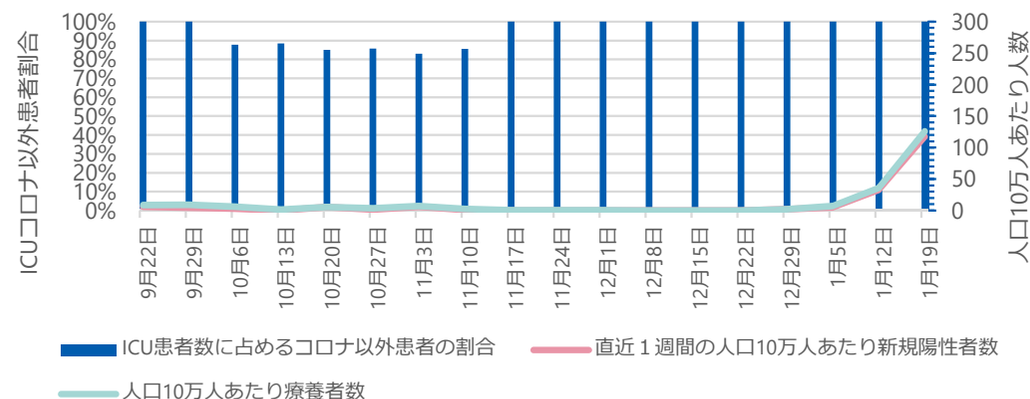
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

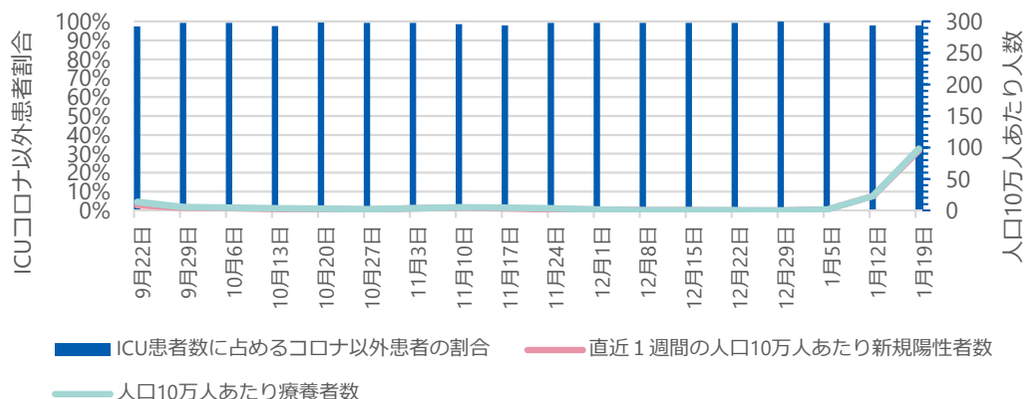
兵庫県



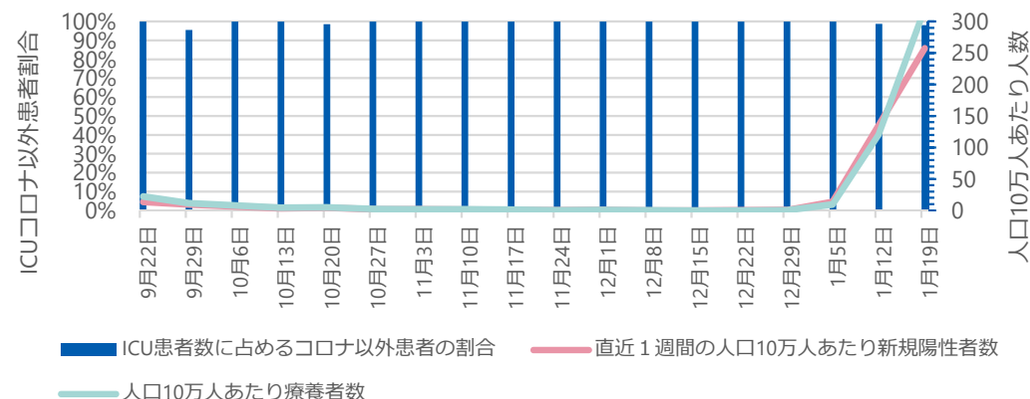
島根県



岡山県



広島県

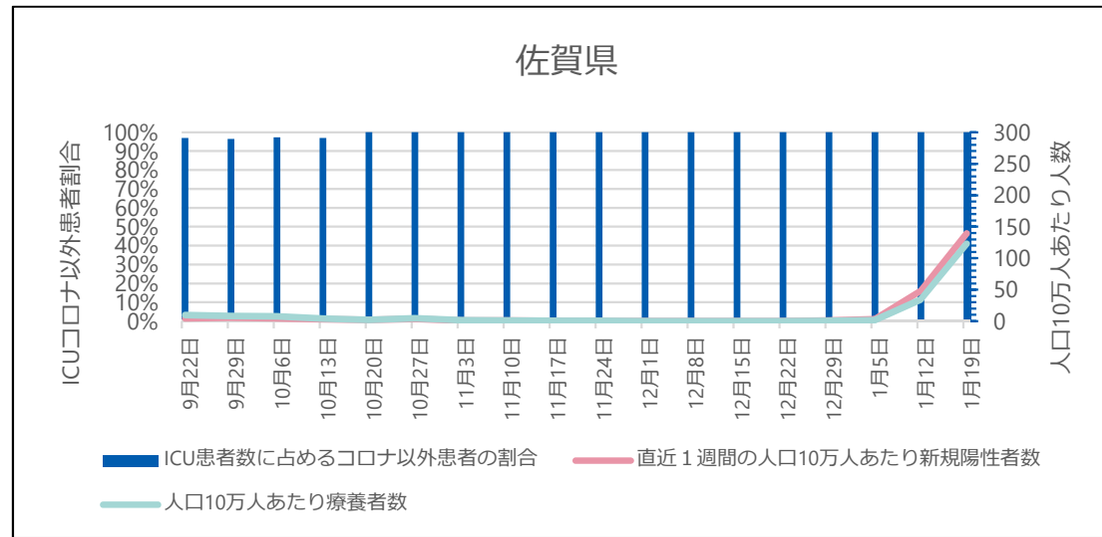
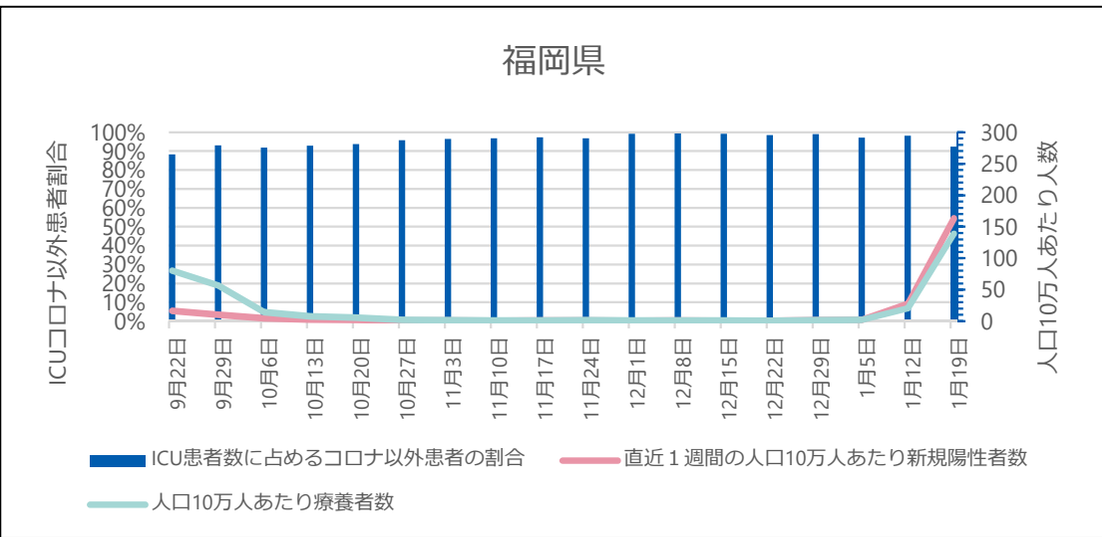
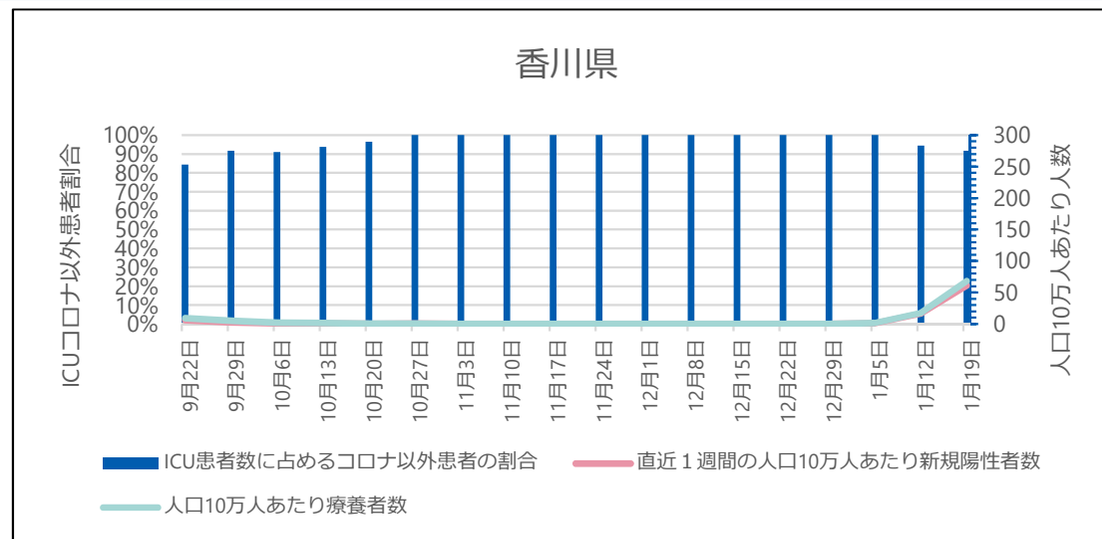
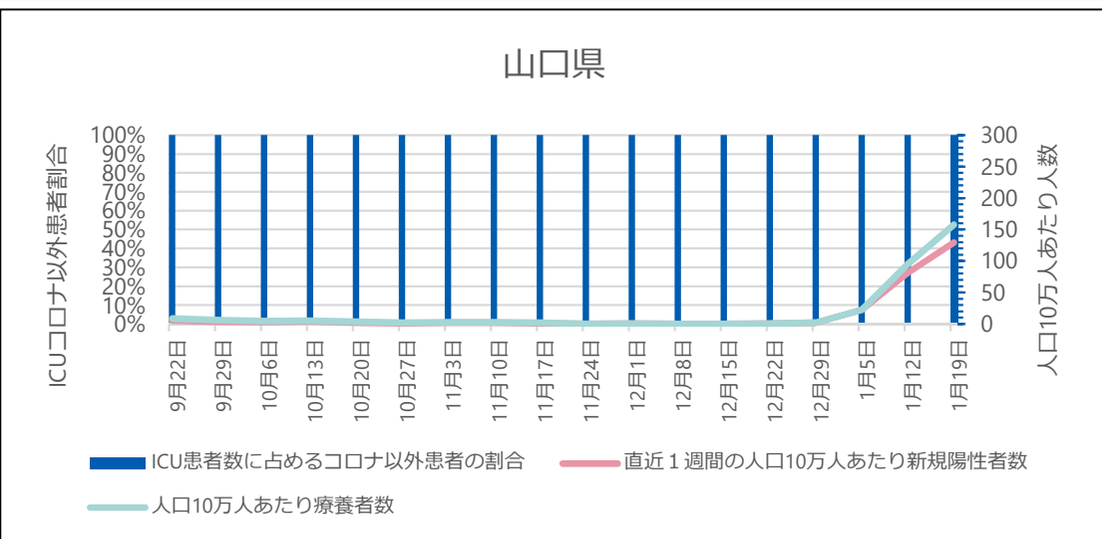


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

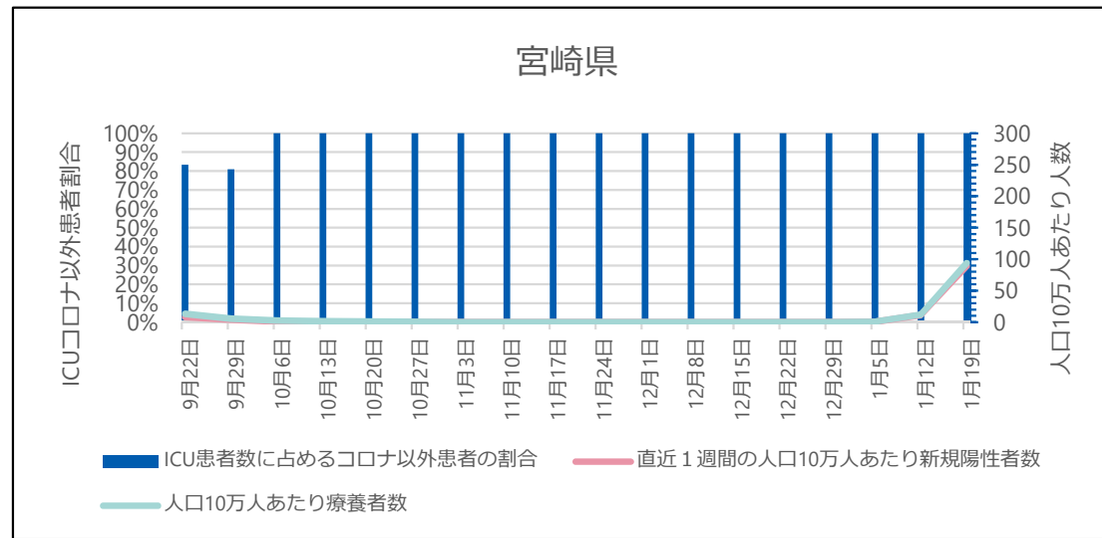
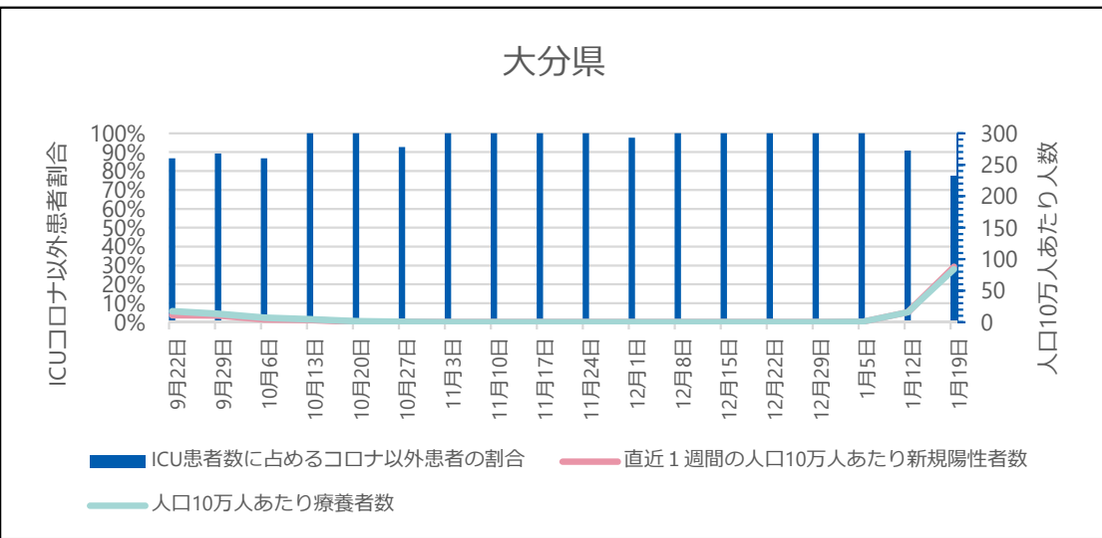
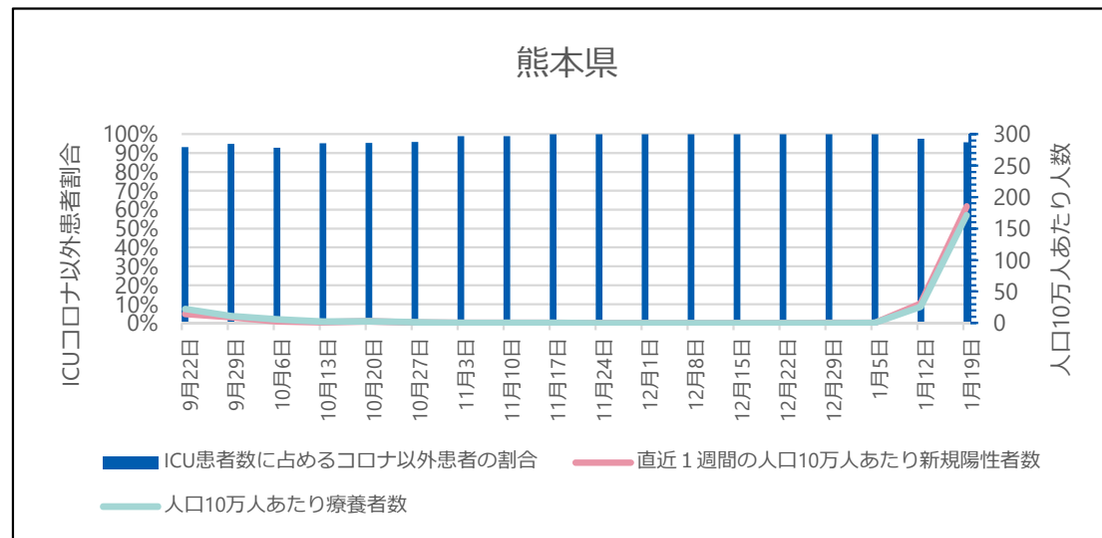
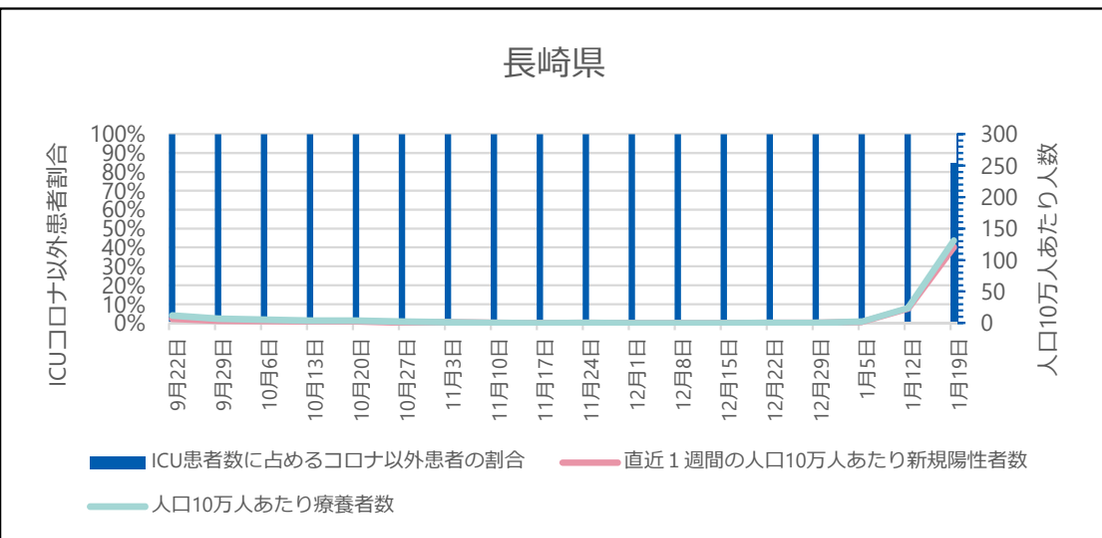


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

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

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



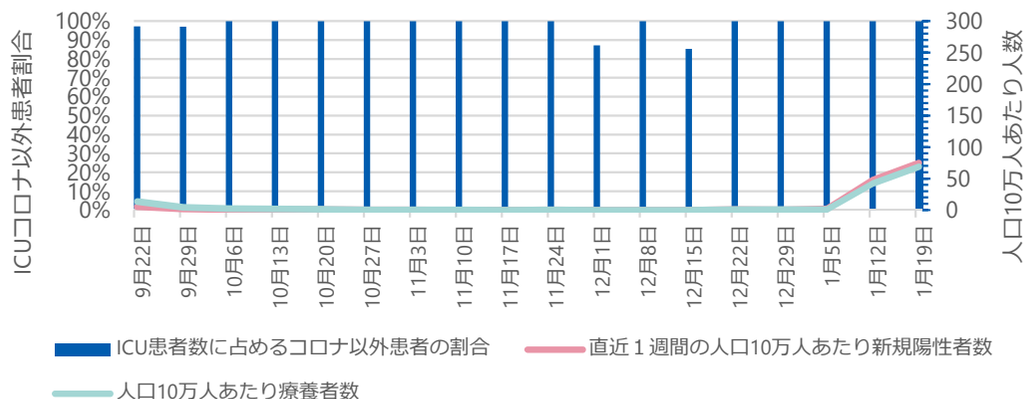
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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69-75%。

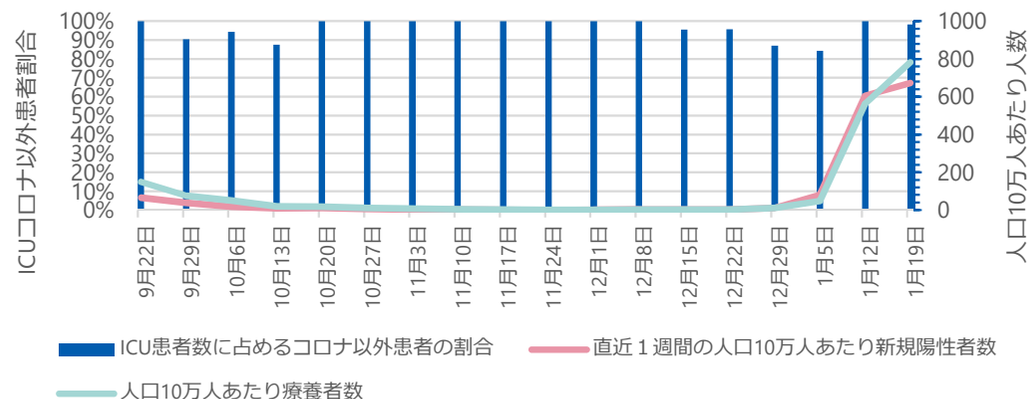
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

鹿児島県



沖縄県

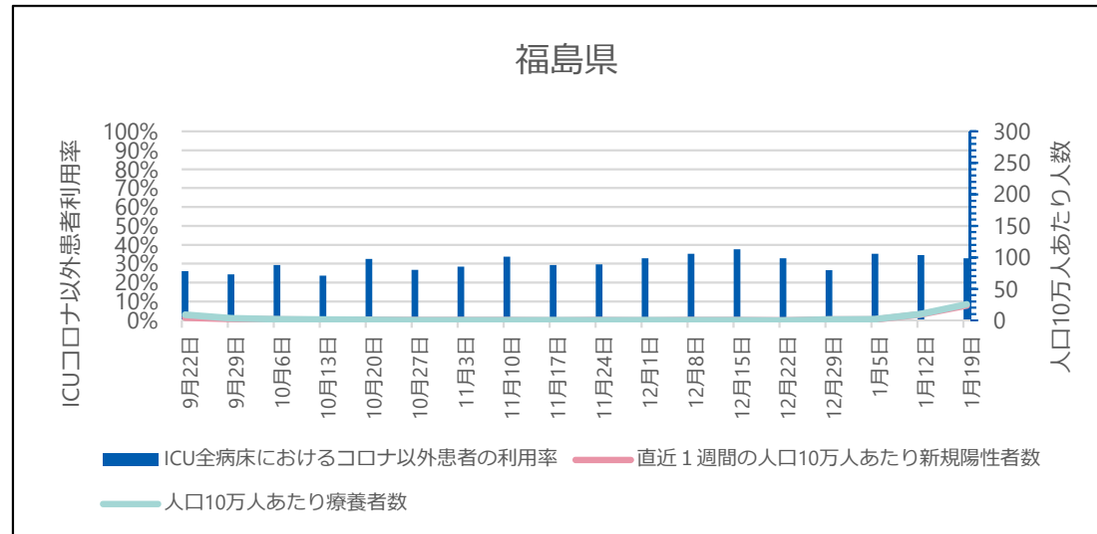
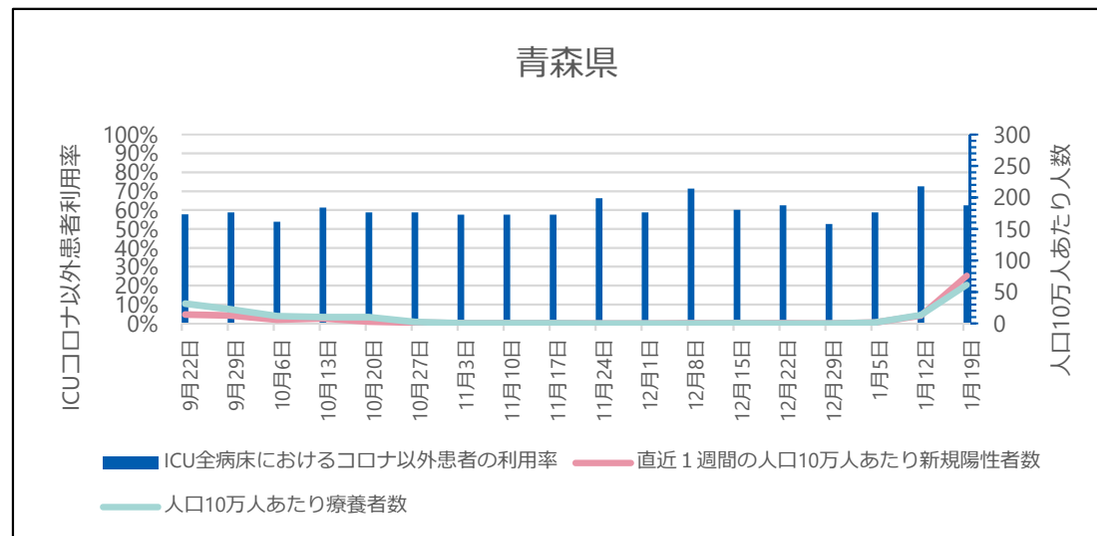
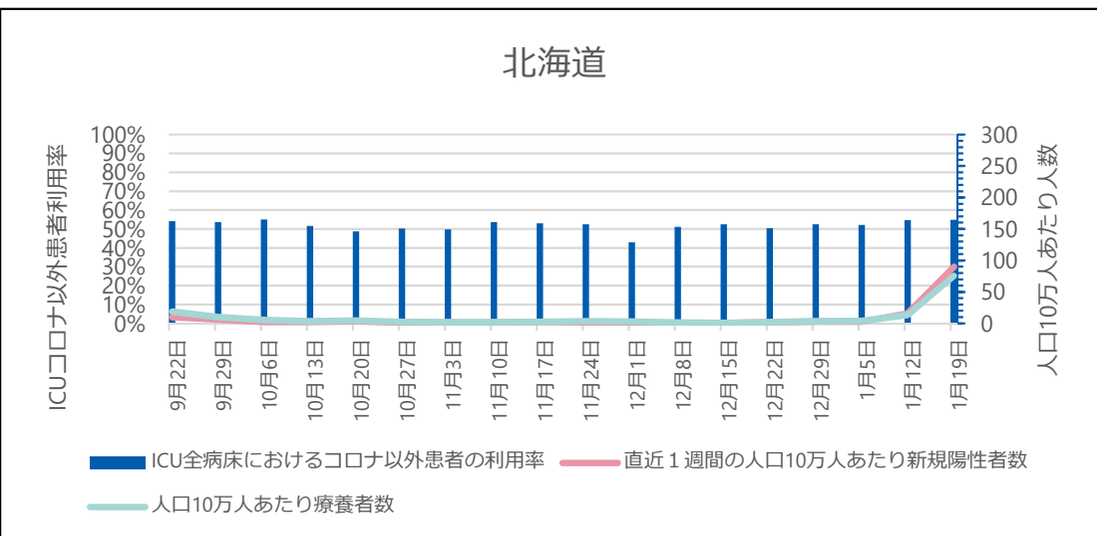


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。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69-75%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



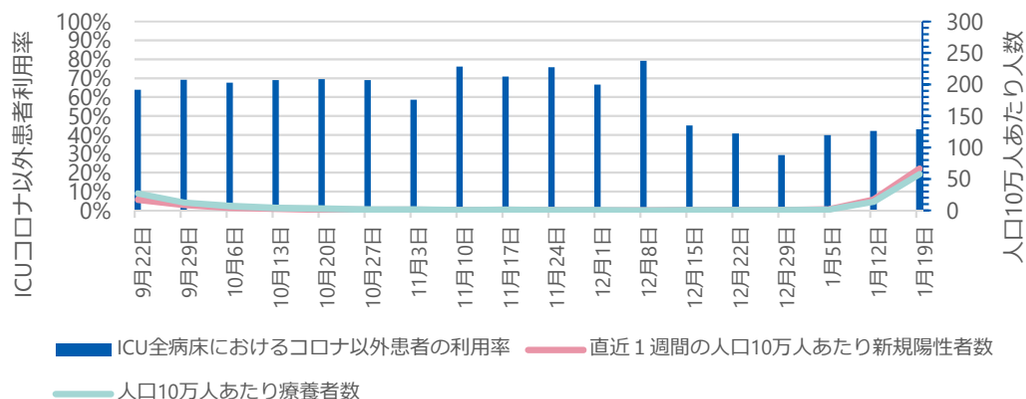
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの。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69-75%。

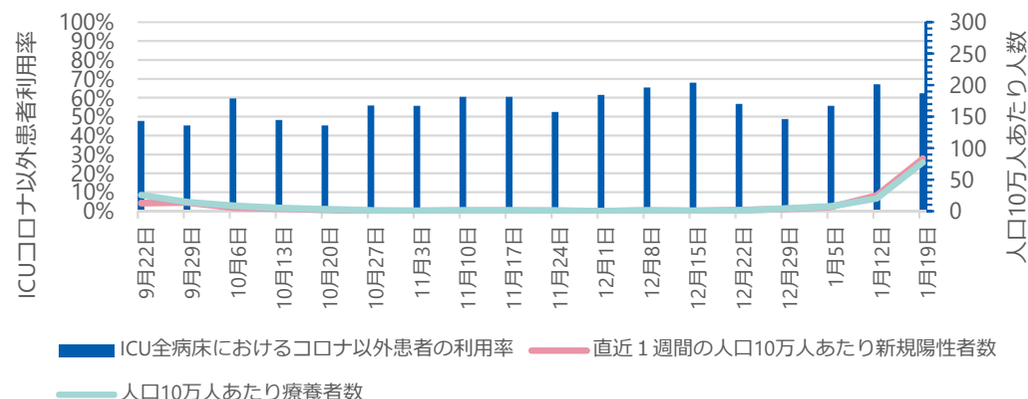
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

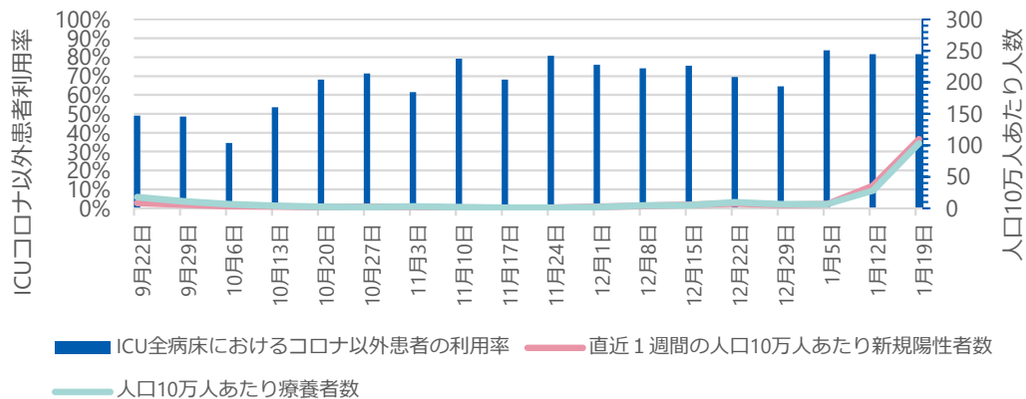
茨城県



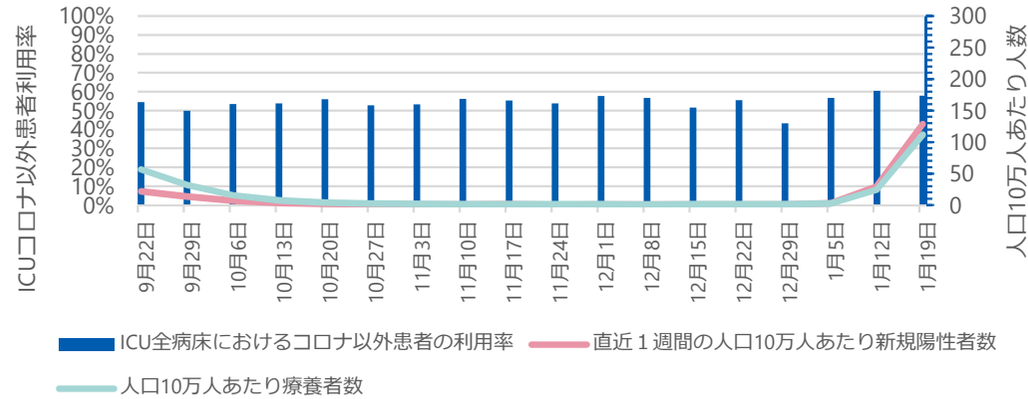
栃木県



群馬県



埼玉県



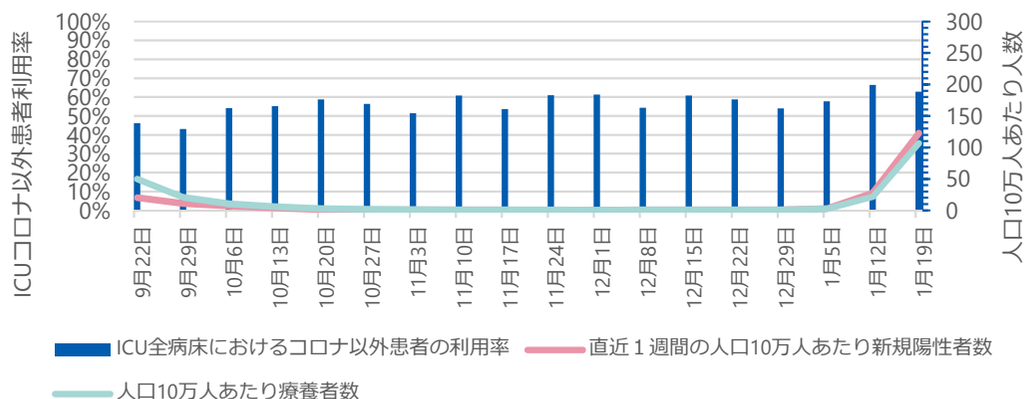
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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69-75%。

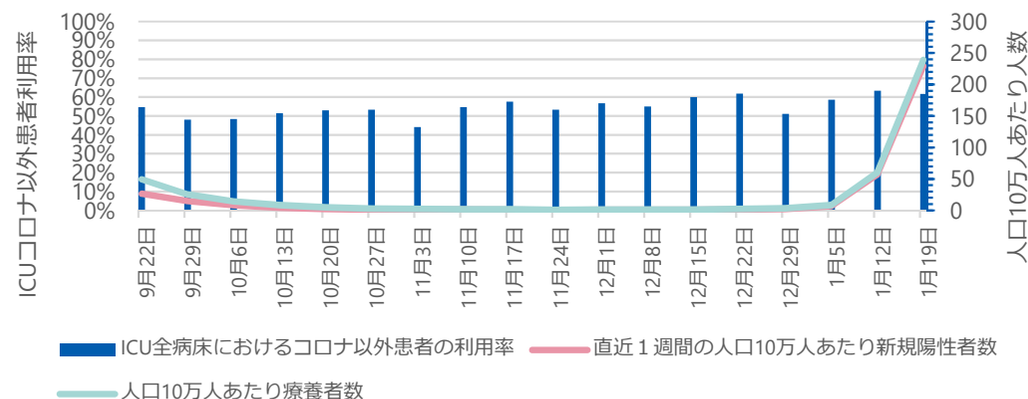
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

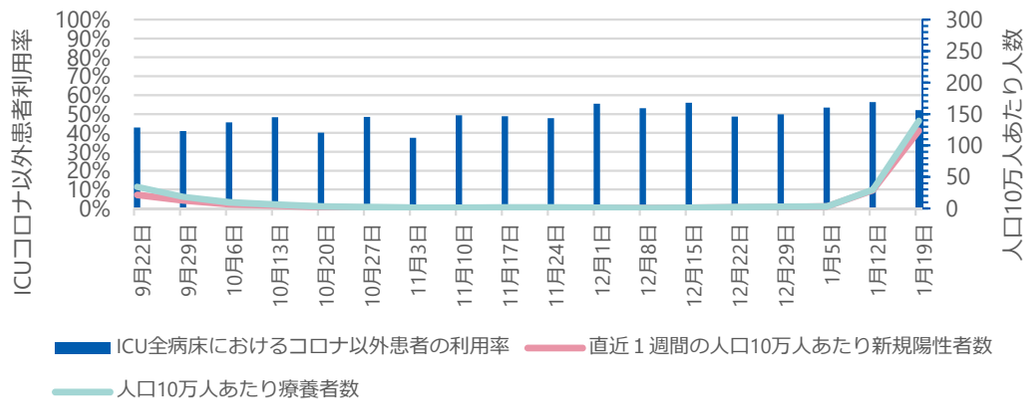
千葉県



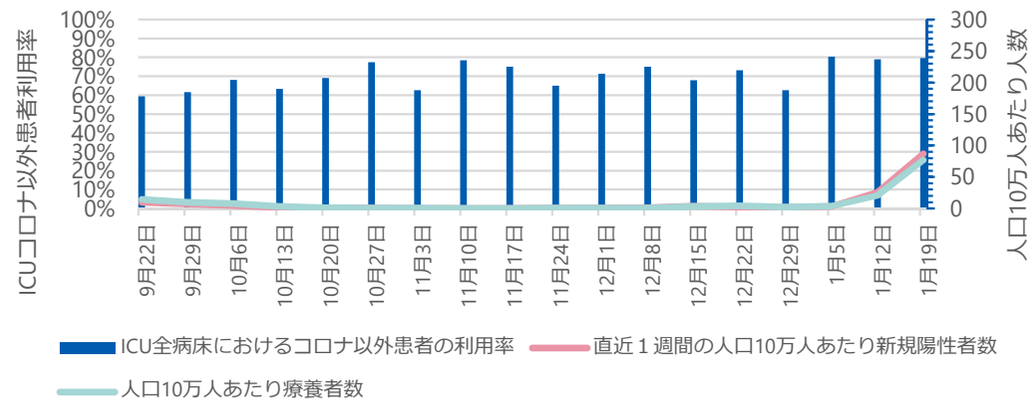
東京都



神奈川県



新潟県

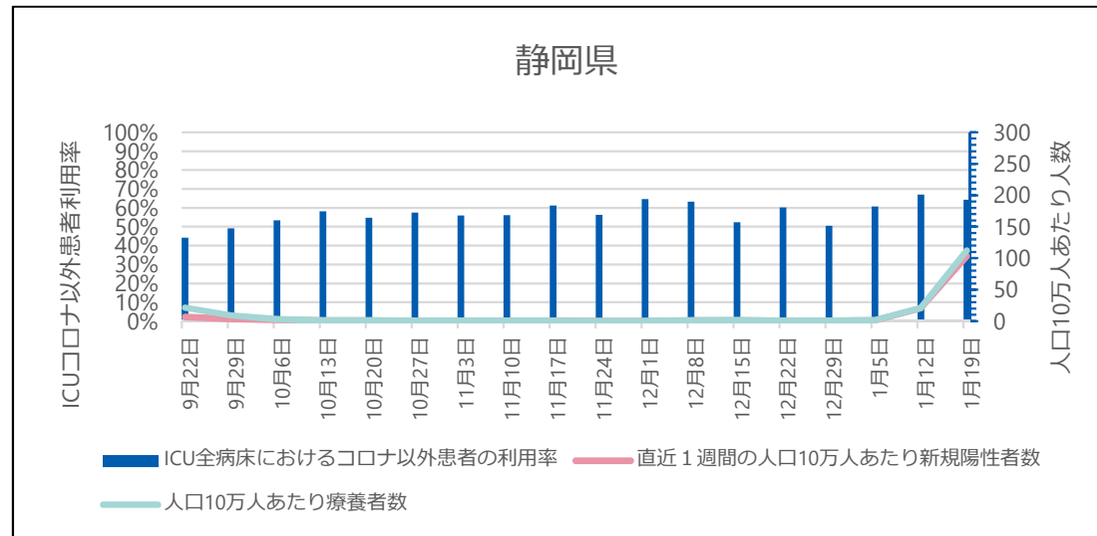


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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69-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性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



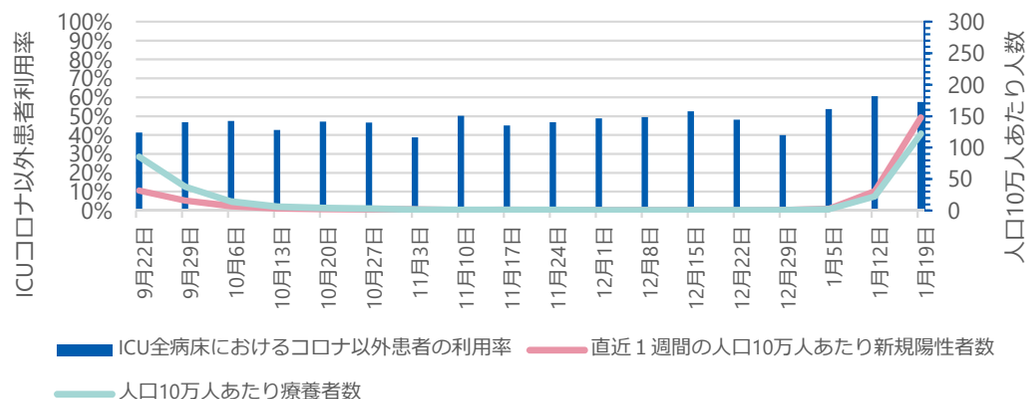
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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69-75%。

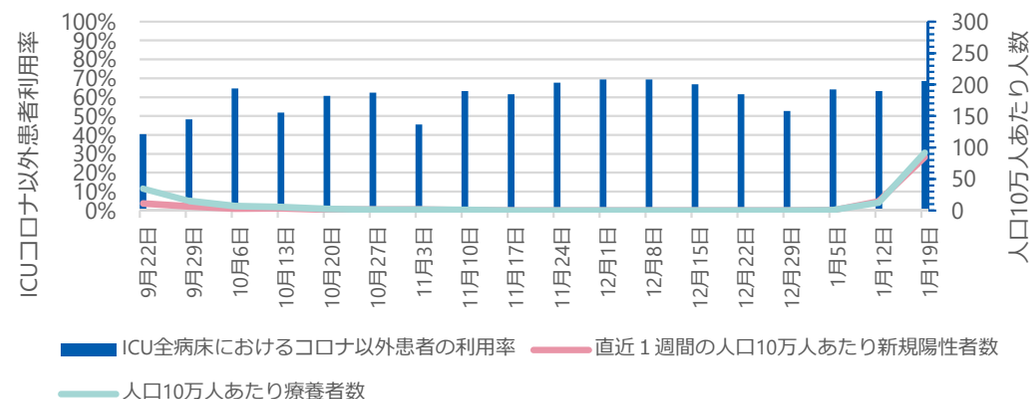
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

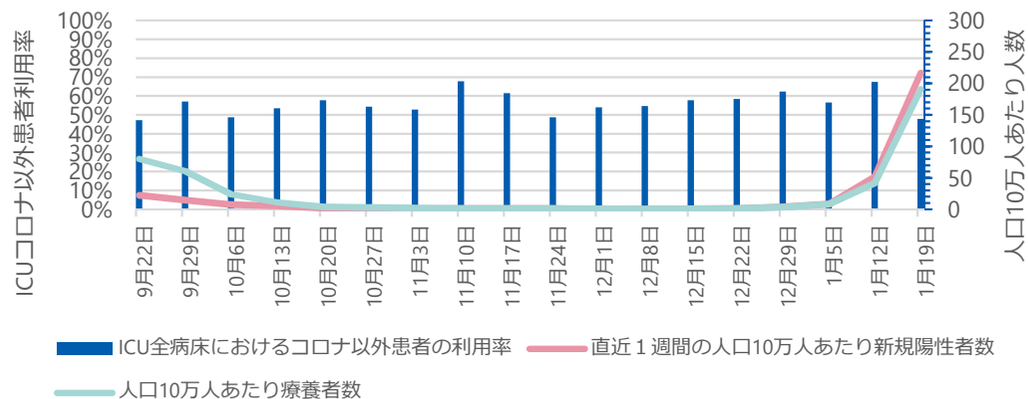
愛知県



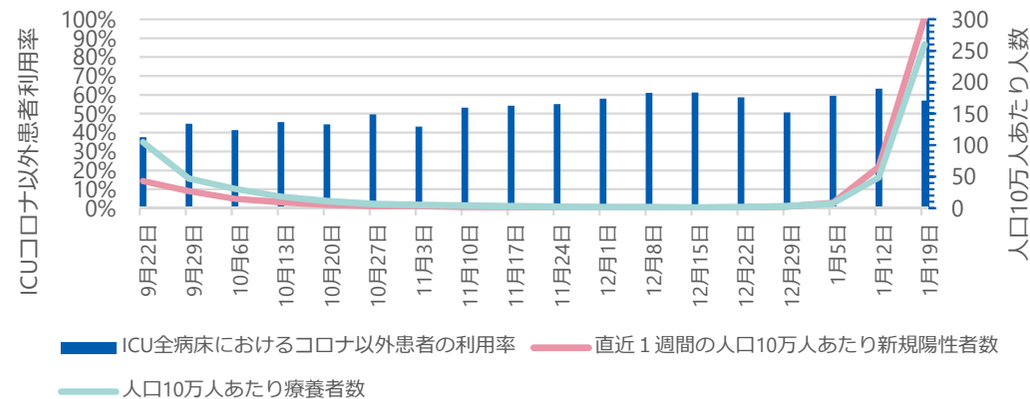
三重県



京都府



大阪府

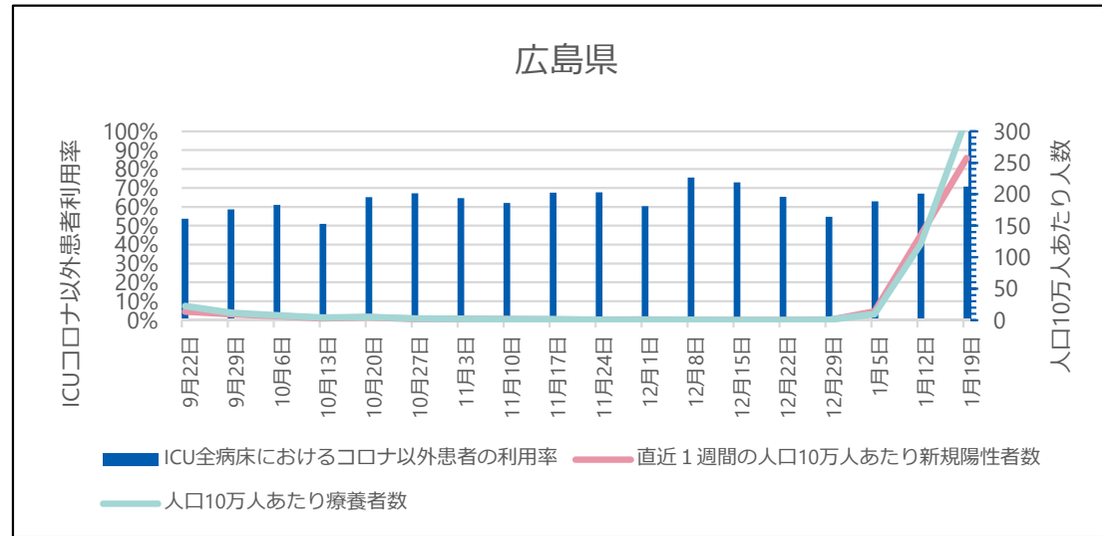
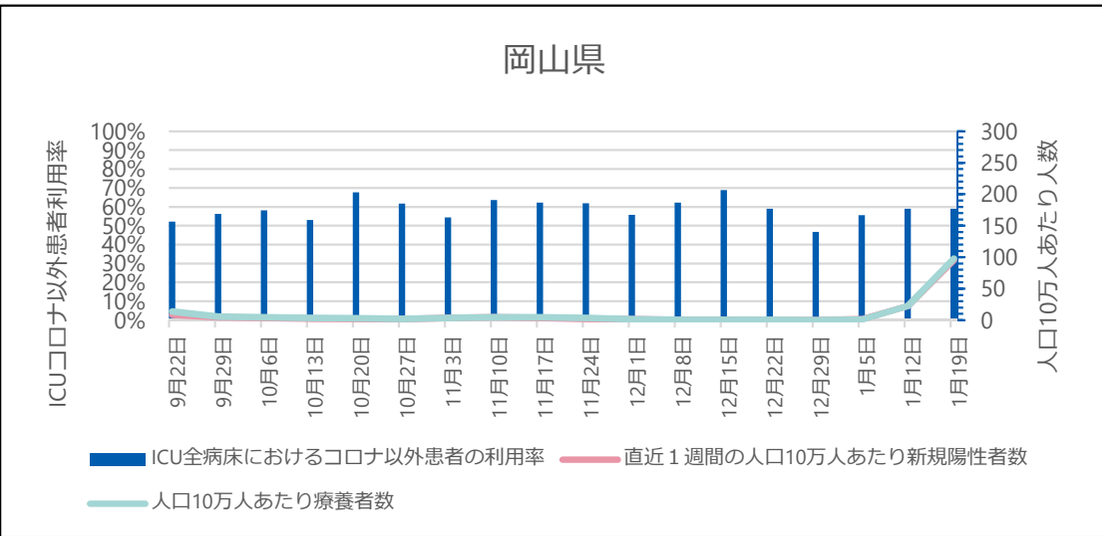
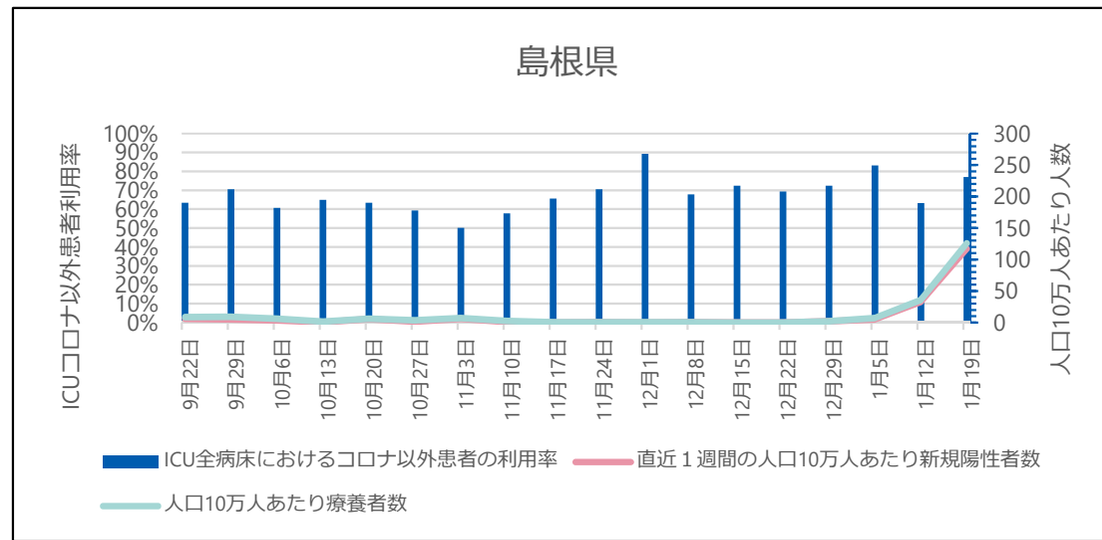
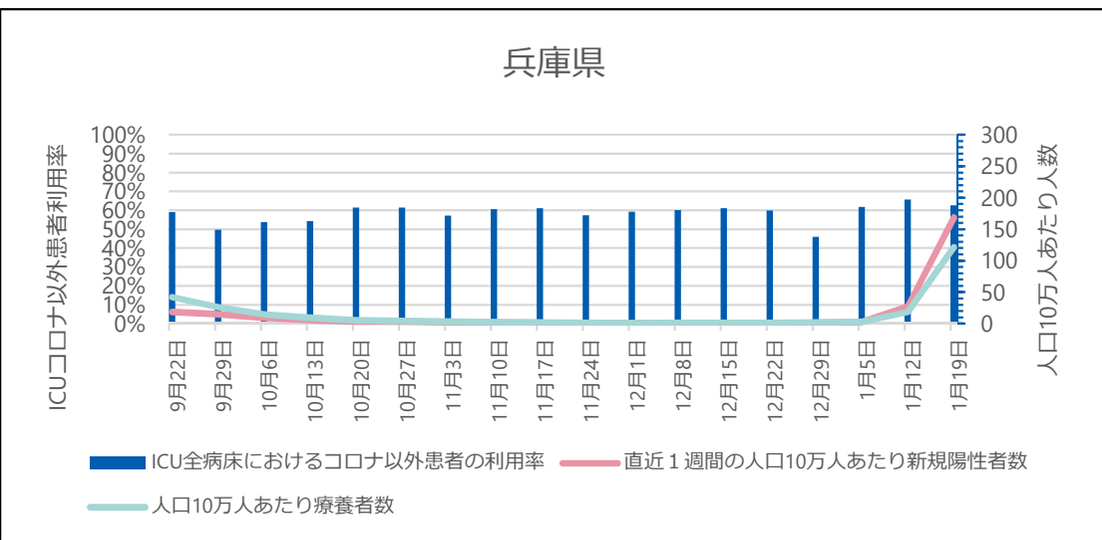


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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69-75%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

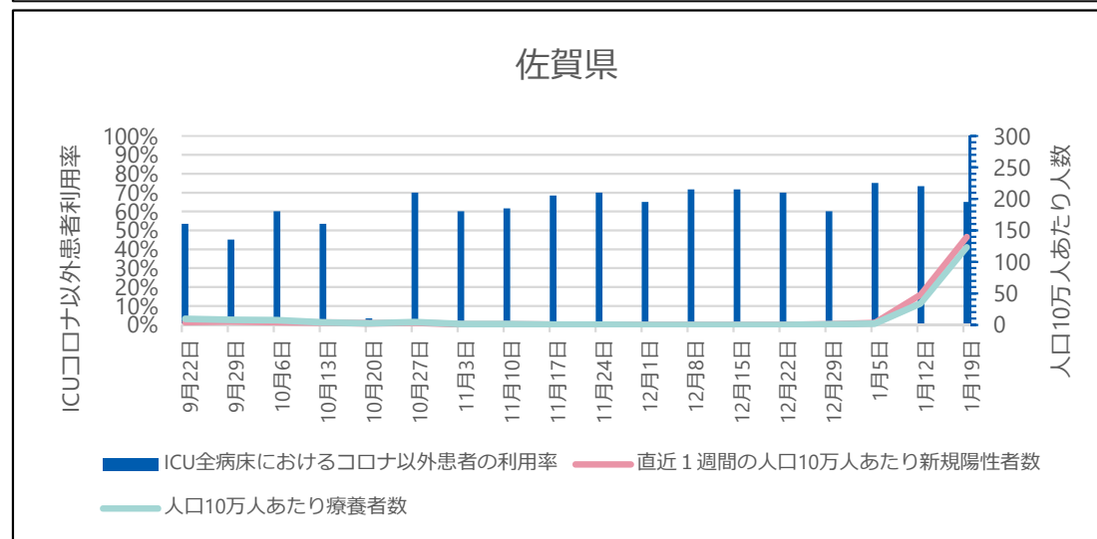
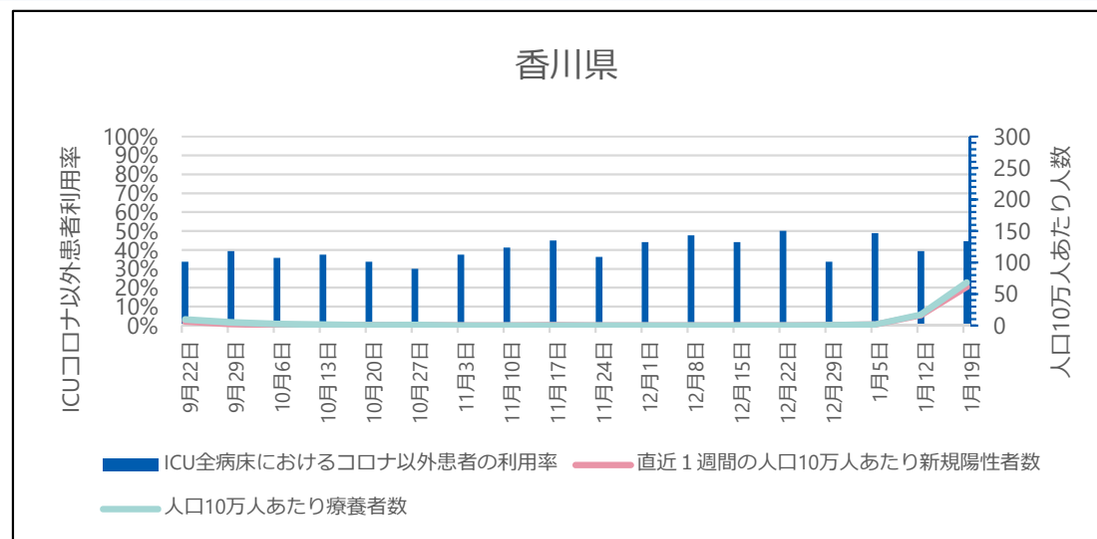


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で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69-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要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



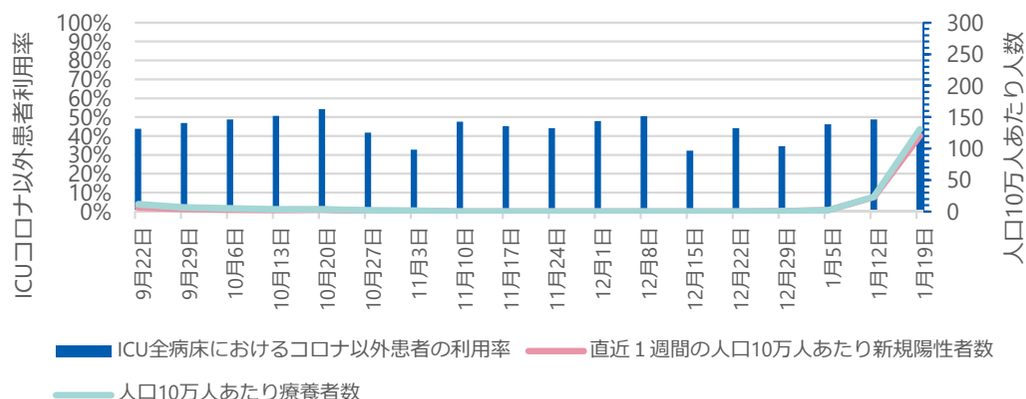
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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69-75%。

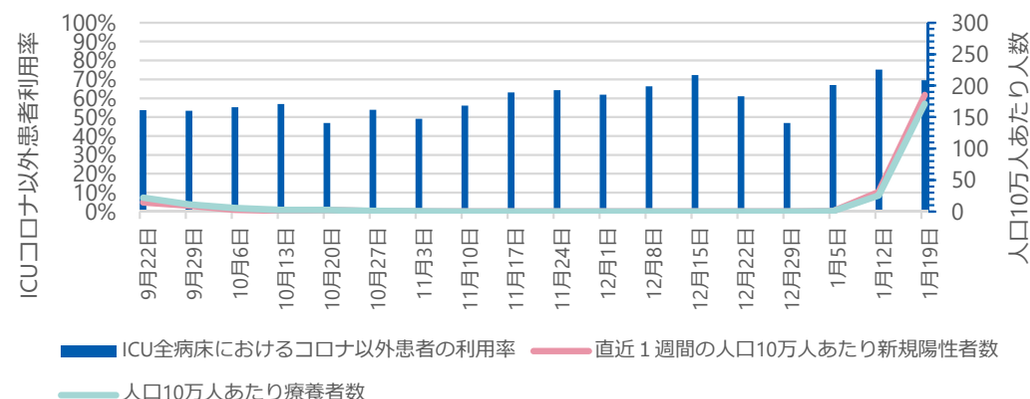
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

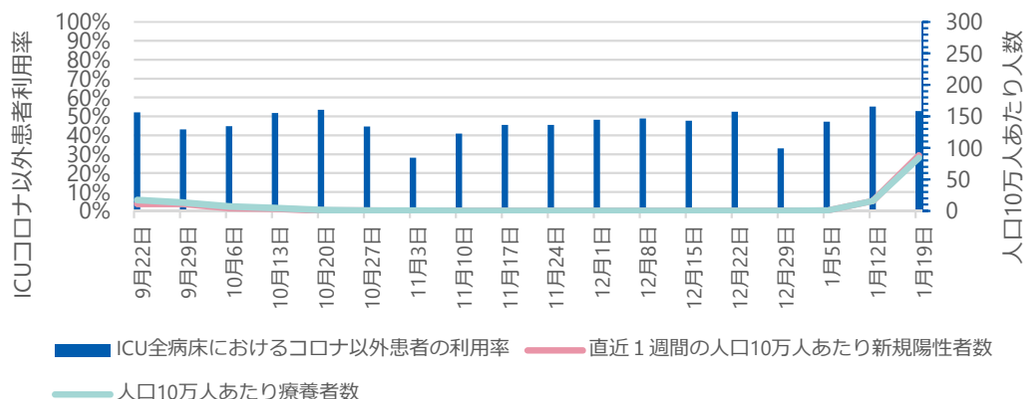
長崎県



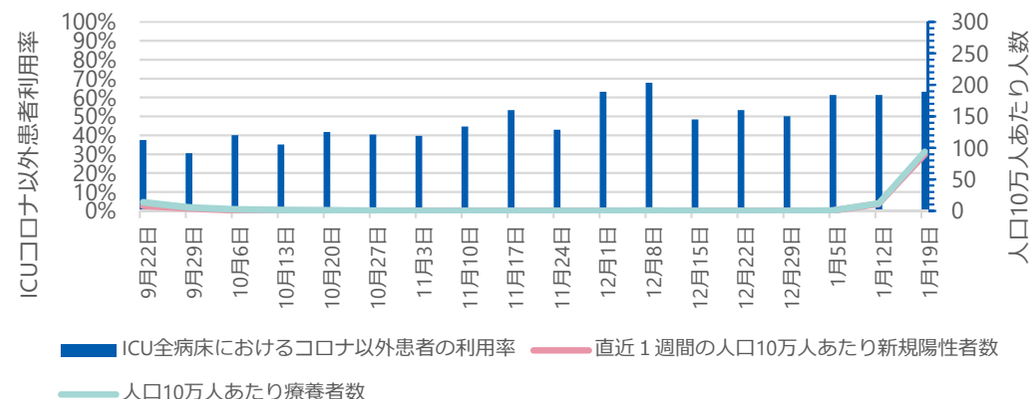
熊本県



大分県



宮崎県

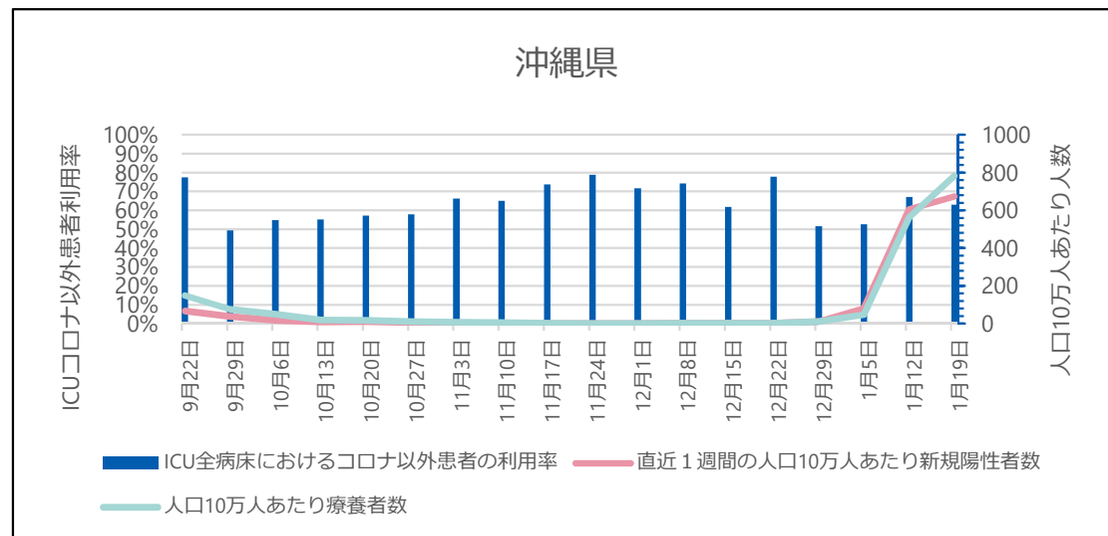


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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69-75%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの。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69-75%。

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

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

1月31日公表時点

（参考）1月25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	205,001,177	101,229,411	99,690,549	4,081,217
01 北海道	8,525,733	4,215,846	4,146,368	163,519
02 青森県	2,132,112	1,056,515	1,041,635	33,962
03 岩手県	2,071,326	1,024,420	1,008,919	37,987
04 宮城県	3,803,887	1,878,275	1,843,460	82,152
05 秋田県	1,659,363	823,254	812,406	23,703
06 山形県	1,810,732	896,492	885,609	28,631
07 福島県	3,129,777	1,540,967	1,520,759	68,051
08 茨城県	4,887,133	2,401,614	2,367,462	118,057
09 栃木県	3,213,926	1,585,082	1,563,469	65,375
10 群馬県	3,201,312	1,578,795	1,552,693	69,824
11 埼玉県	12,037,245	5,961,091	5,870,526	205,628
12 千葉県	10,275,538	5,079,744	5,008,741	187,053
13 東京都	22,344,453	11,028,172	10,870,915	445,366
14 神奈川県	14,960,663	7,423,727	7,330,334	206,602
15 新潟県	3,724,665	1,849,660	1,817,564	57,441
16 富山県	1,778,757	876,591	867,862	34,304
17 石川県	1,858,756	912,355	899,399	47,002
18 福井県	1,280,769	631,274	624,384	25,111
19 山梨県	1,351,075	664,846	655,692	30,537
20 長野県	3,386,679	1,679,799	1,654,987	51,893
21 岐阜県	3,330,298	1,632,699	1,617,529	80,070
22 静岡県	6,182,652	3,062,087	3,022,521	98,044
23 愛知県	11,959,280	5,887,466	5,773,663	298,151
24 三重県	2,919,959	1,447,636	1,430,754	41,569
25 滋賀県	2,298,509	1,134,592	1,121,136	42,781
26 京都府	4,013,845	1,993,110	1,956,356	64,379
27 大阪府	13,686,760	6,789,252	6,682,900	214,608
28 兵庫県	8,844,340	4,361,582	4,302,068	180,690
29 奈良県	2,179,933	1,077,384	1,064,667	37,882
30 和歌山県	1,496,269	735,739	723,373	37,157
31 鳥取県	879,975	432,146	426,028	21,801
32 島根県	1,110,799	547,011	537,500	26,288
33 岡山県	3,040,605	1,479,230	1,446,846	114,529
34 広島県	4,464,416	2,192,870	2,160,010	111,536
35 山口県	2,241,413	1,095,735	1,070,888	74,790
36 徳島県	1,196,547	586,848	578,981	30,718
37 香川県	1,540,785	760,967	751,609	28,209
38 愛媛県	2,193,214	1,085,684	1,072,308	35,222
39 高知県	1,131,966	553,687	546,322	31,957
40 福岡県	8,171,896	4,046,740	3,961,061	164,095
41 佐賀県	1,326,450	642,428	633,240	50,782
42 長崎県	2,174,966	1,073,161	1,056,650	45,155
43 熊本県	2,898,689	1,425,599	1,409,106	63,984
44 大分県	1,835,982	903,521	887,361	45,100
45 宮崎県	1,730,556	848,161	835,543	46,852
46 鹿児島県	2,603,965	1,266,221	1,262,974	54,770
47 沖縄県	2,113,207	1,039,336	1,015,971	57,900

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

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記録システム(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>)