

# 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8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)	34,016,352 (+216,588)	3,457,858 (+92,033)※2	818,933 (+15,757)	1,212 (+71) ※6	2,592,843 (+74,190)	19,579 (+141)	28,613 (+4,366)
空港・海港検疫	1,451,129 (+1,496)※7	10,369 (+45)	2,910 (-105)	0	7,451 (+150)	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>35,468,310</b> (+218,084)	<b>3,468,242</b> (+92,078)※2	<b>821,843</b> (+15,652)	<b>1,212</b> (+71) ※6	<b>2,600,309</b> (+74,340)	<b>19,587</b> (+141)	<b>28,613</b> (+4,366)

- ※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。

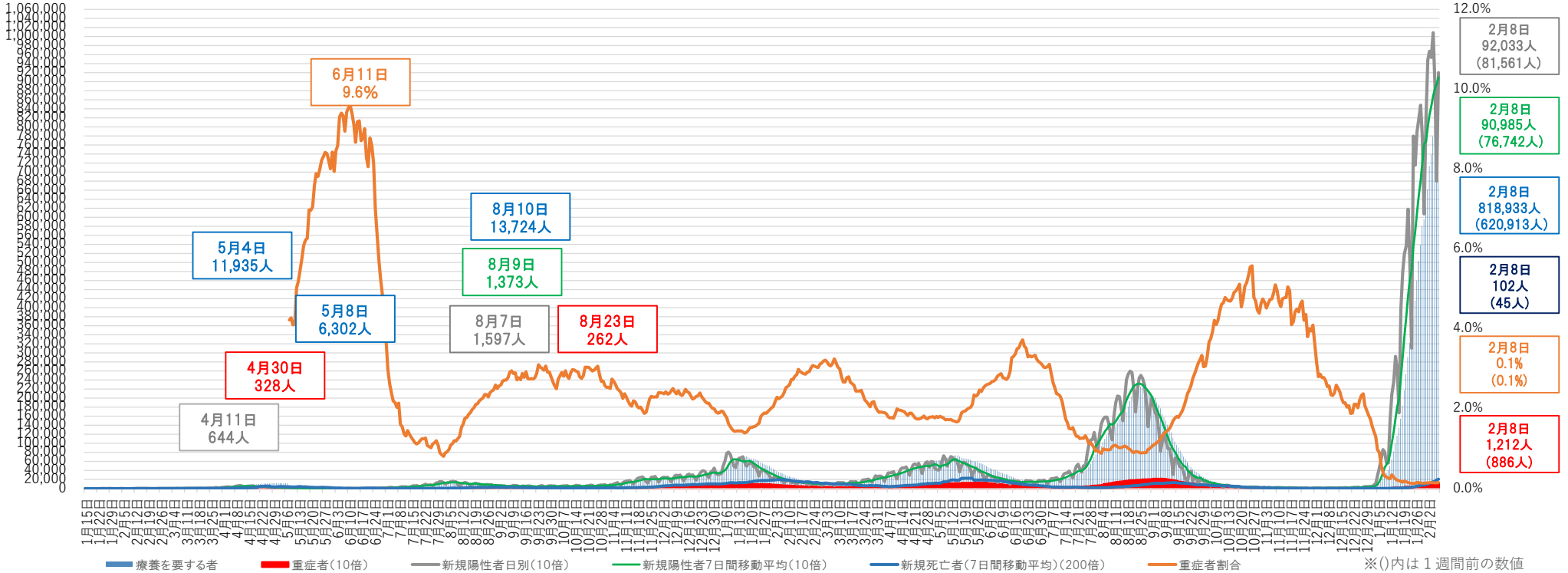
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

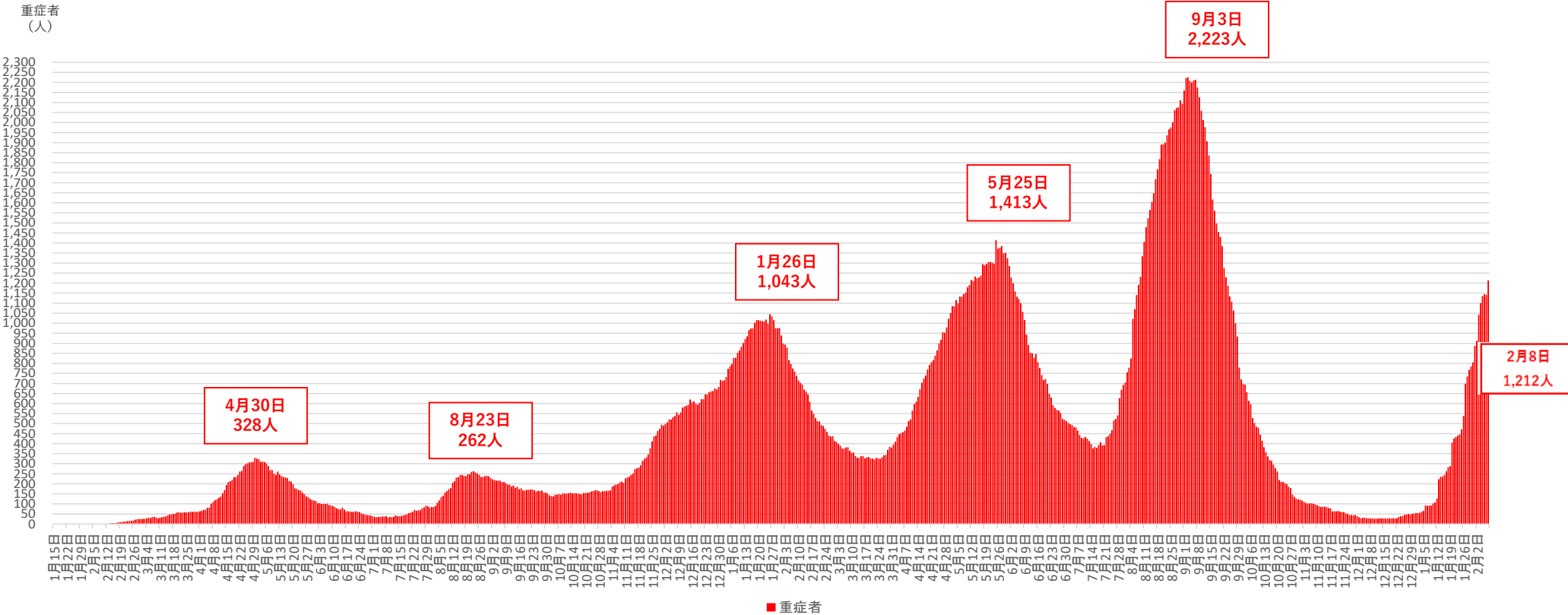
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



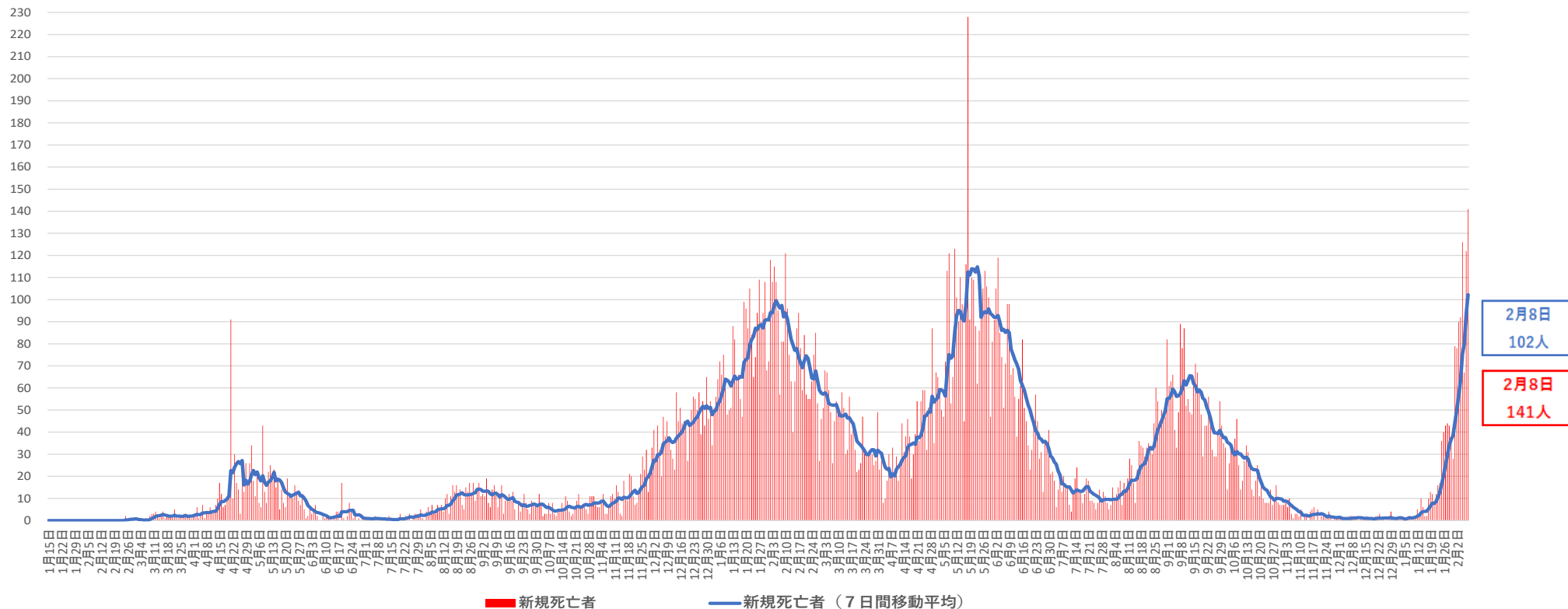
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

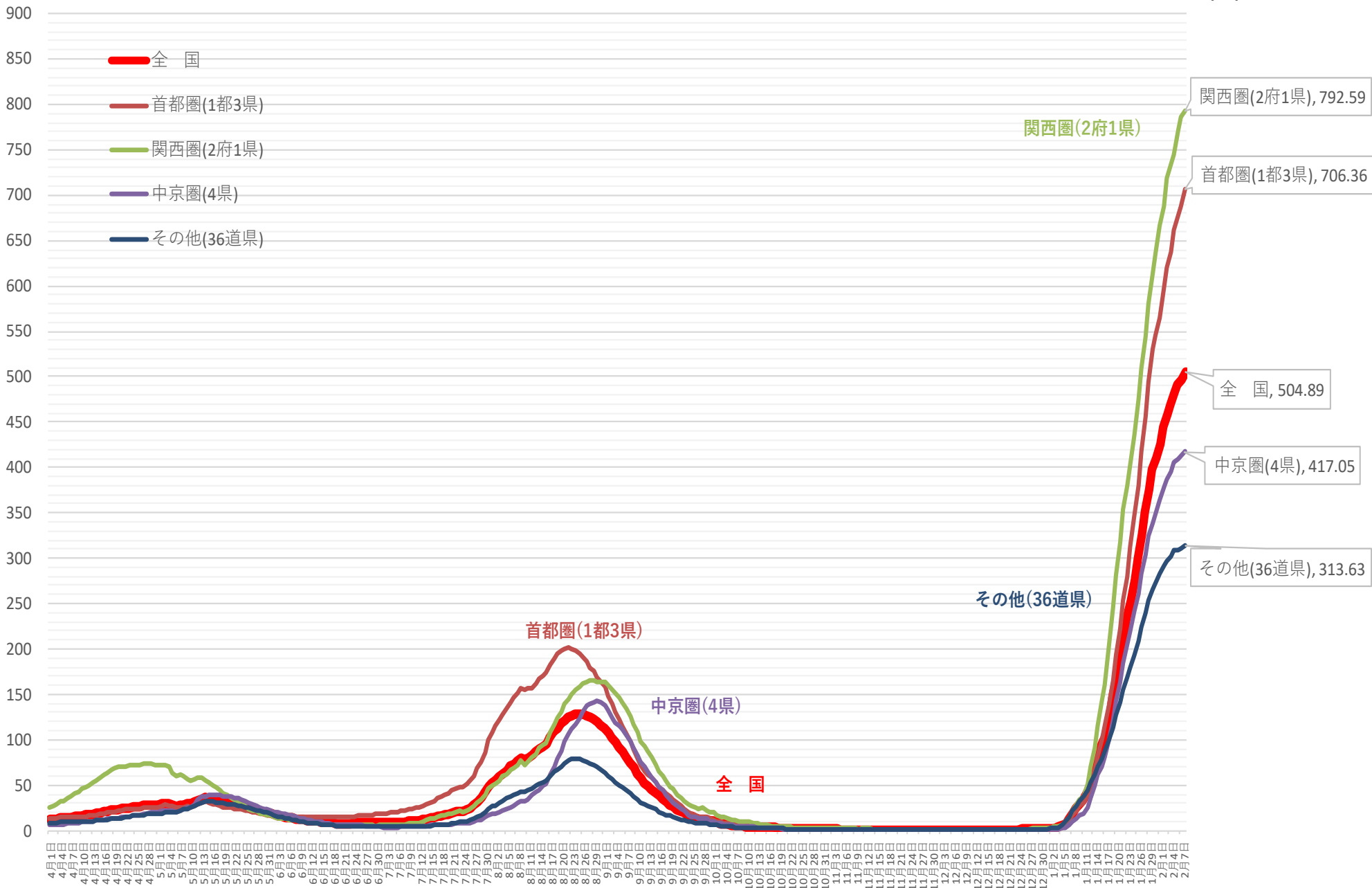
報告日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	直近2週間の合計	増減率	直近1週間合計 (人口10万対)			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					1月26日から 2月1日まで	2月2日から 2月8日まで
全 国	71,528	78,760	81,738	84,848	78,018	60,742	81,561	94,815	96,748	95,364	100,870	89,080	67,984	92,033	1,174,089	537,195	636,894	1.19	504.89	全 国
北 海 道	2091	2856	2775	3002	2782	2266	2660	3587	3788	3543	4046	3464	2687	2879	42,426	18,432	23,994	1.30	459.25	北 海 道
青 森	362	383	316	368	306	204	368	394	392	460	408	428	260	391	5,040	2,307	2,733	1.18	220.76	青 森
岩 手	72	139	137	156	105	142	119	121	175	202	144	122	98	152	1,884	870	1,014	1.17	83.76	岩 手
宮 城	496	497	547	554	525	372	496	720	683	697	744	617	423	676	8,047	3,487	4,560	1.31	198.09	宮 城
秋 田	242	266	234	261	204	83	257	191	189	152	221	174	97	242	2,813	1,547	1,266	0.82	131.94	秋 田
山 形	150	161	230	170	257	156	284	276	350	325	259	195	221	201	3,235	1,408	1,827	1.30	171.06	山 形
福 島	352	367	401	448	424	383	404	605	582	500	542	514	338	479	6,339	2,779	3,560	1.28	194.20	福 島
茨 城	861	857	983	904	1086	942	726	1139	1374	1445	1555	1668	1487	1261	16,288	6,359	9,929	1.56	346.32	茨 城
栃 木	594	618	702	708	524	483	810	1040	925	908	856	736	466	876	10,246	4,439	5,807	1.31	300.39	栃 木
群 馬	808	1100	1015	1099	871	711	1172	979	1194	1041	1172	811	494	1033	13,500	6,776	6,724	0.99	346.76	群 馬
埼 玉	3890	3869	4193	3827	5315	3611	4565	4835	5627	4593	7358	6216	5722	6027	69,648	29,270	40,378	1.38	549.75	埼 玉
千 葉	2621	3802	3745	3365	4258	3344	3489	3944	4659	5518	4716	5113	4695	5091	58,360	24,624	33,736	1.37	536.81	千 葉
東 京	14086	16538	17631	17433	15895	11751	14445	21576	20679	19798	21122	17526	12211	17113	237,804	107,779	130,025	1.21	925.60	東 京
神 奈 川	4794	5959	6469	8699	6141	7001	7459	7610	7090	9032	9097	8411	6558	8810	103,130	46,522	56,608	1.22	612.82	神 奈 川
新 潟	628	611	549	486	453	266	351	700	572	496	550	370	333	404	6,769	3,344	3,425	1.02	155.59	新 潟
富 山	170	277	216	229	271	201	181	296	312	341	299	320	271	264	3,648	1,545	2,103	1.36	203.22	富 山
石 川	504	493	362	389	359	442	255	491	714	551	499	502	386	221	6,168	2,804	3,364	1.20	297.04	石 川
福 井	182	164	213	160	208	201	180	196	203	209	235	236	223	228	2,838	1,308	1,530	1.17	199.51	福 井
山 梨	375	439	374	358	256	197	338	365	299	280	256	237	185	285	4,244	2,337	1,907	0.82	235.44	山 梨
長 野	537	687	586	591	498	431	539	666	582	642	654	557	372	475	7,817	3,869	3,948	1.02	192.77	長 野
岐 阜	757	690	886	815	707	494	1049	882	923	941	937	725	561	1011	11,378	5,398	5,980	1.11	302.21	岐 阜
静 岡	1461	1650	1626	1603	1390	771	1515	1642	1697	1799	2069	1465	1023	2068	21,779	10,016	11,763	1.17	323.76	静 岡
愛 知	4663	5160	5267	5613	4426	3982	5751	6191	5827	6201	6445	4698	4109	5855	74,188	34,862	39,326	1.13	521.40	愛 知
三 重	599	590	671	632	524	467	607	717	1013	736	771	776	446	715	9,264	4,090	5,174	1.27	292.27	三 重
滋 賀	703	763	978	752	860	464	783	856	853	1129	971	791	1019	1389	12,311	5,303	7,008	1.32	495.75	滋 賀
京 都	2216	1728	2065	2754	2548	2216	1951	2777	2472	2878	2649	2593	2259	2140	33,246	15,478	17,768	1.15	689.19	京 都
大 阪	9813	9711	10013	10383	9135	6243	11881	11171	11990	10640	10918	12555	8308	11409	144,170	67,179	76,991	1.15	871.17	大 阪
兵 庫	4303	4303	4342	4634	4450	3002	4944	5913	6502	5598	5855	5386	3459	6324	69,015	29,978	39,037	1.30	714.31	兵 庫
奈 良	776	950	1004	772	817	987	789	913	927	1017	1016	838	929	1188	12,923	6,095	6,828	1.12	515.53	奈 良
和 歌 山	347	490	595	448	471	318	480	597	556	455	552	452	400	559	6,720	3,149	3,571	1.13	387.07	和 歌 山
鳥 取	158	139	196	143	175	97	139	139	90	119	103	86	62	77	1,723	1,047	676	0.65	122.15	鳥 取
島 根	133	96	81	68	55	62	88	99	89	73	53	58	64	81	1,100	583	517	0.89	77.03	島 根
岡 山	876	756	845	877	924	719	1055	1046	1307	1041	1458	1039	613	886	13,442	6,052	7,390	1.22	391.33	岡 山
広 島	1252	1502	1599	1356	1376	1041	1056	1032	1179	1233	1277	1109	748	892	16,652	9,182	7,470	0.81	266.81	広 島
山 口	415	445	347	388	383	255	323	304	388	344	320	286	150	373	4,721	2,556	2,165	0.85	161.32	山 口
徳 島	109	141	160	163	127	130	154	168	194	192	184	174	146	157	2,199	984	1,215	1.23	168.85	徳 島
香 川	370	360	342	331	351	214	324	349	416	369	309	332	206	359	4,632	2,292	2,340	1.02	246.25	香 川
愛 媛	279	304	325	357	258	169	344	281	339	263	313	179	159	244	3,814	2,036	1,778	0.87	133.20	愛 媛
高 知	119	198	174	186	169	95	264	241	259	201	248	220	136	249	2,759	1,205	1,554	1.29	224.72	高 知
福 岡	3615	3955	3870	4949	4345	2914	4509	5042	5272	5120	5607	3946	3191	4812	61,147	28,157	32,990	1.17	642.43	福 岡
佐 賀	426	421	468	402	260	425	532	569	560	538	518	335	420	567	6,441	2,934	3,507	1.20	432.19	佐 賀
長 崎	608	652	575	668	469	407	584	703	565	566	603	422	297	465	7,584	3,963	3,621	0.91	275.92	長 崎
熊 本	1018	1281	1123	1040	902	594	1092	1082	884	916	921	653	494	1030	13,030	7,050	5,980	0.85	344.01	熊 本
大 分	346	339	393	448	411	377	459	455	391	500	446	388	322	523	5,798	2,773	3,025	1.09	269.16	大 分
宮 崎	511	409	410	397	345	242	331	466	392	368	314	323	170	242	4,920	2,645	2,275	0.86	212.70	宮 崎
鹿 児 島	584	544	632	483	564	390	744	665	622	685	609	523	450	628	8,123	3,941	4,182	1.06	263.31	鹿 児 島
沖 縄	1256	1100	1073	979	838	480	715	784	652	709	671	511	316	682	10,766	6,441	4,325	0.67	294.72	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

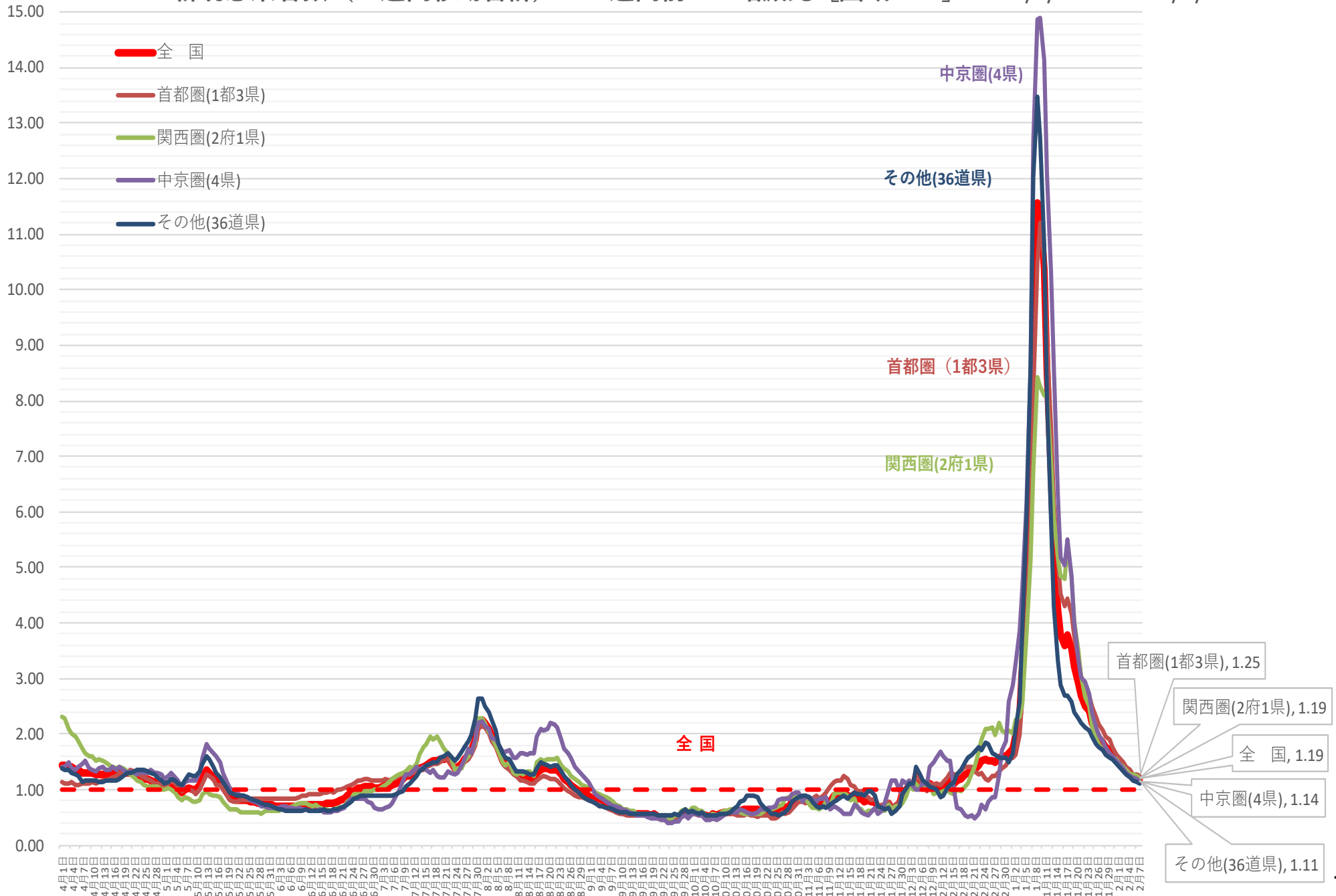
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
35	0

# 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） 2021/4/1～2022/2/8



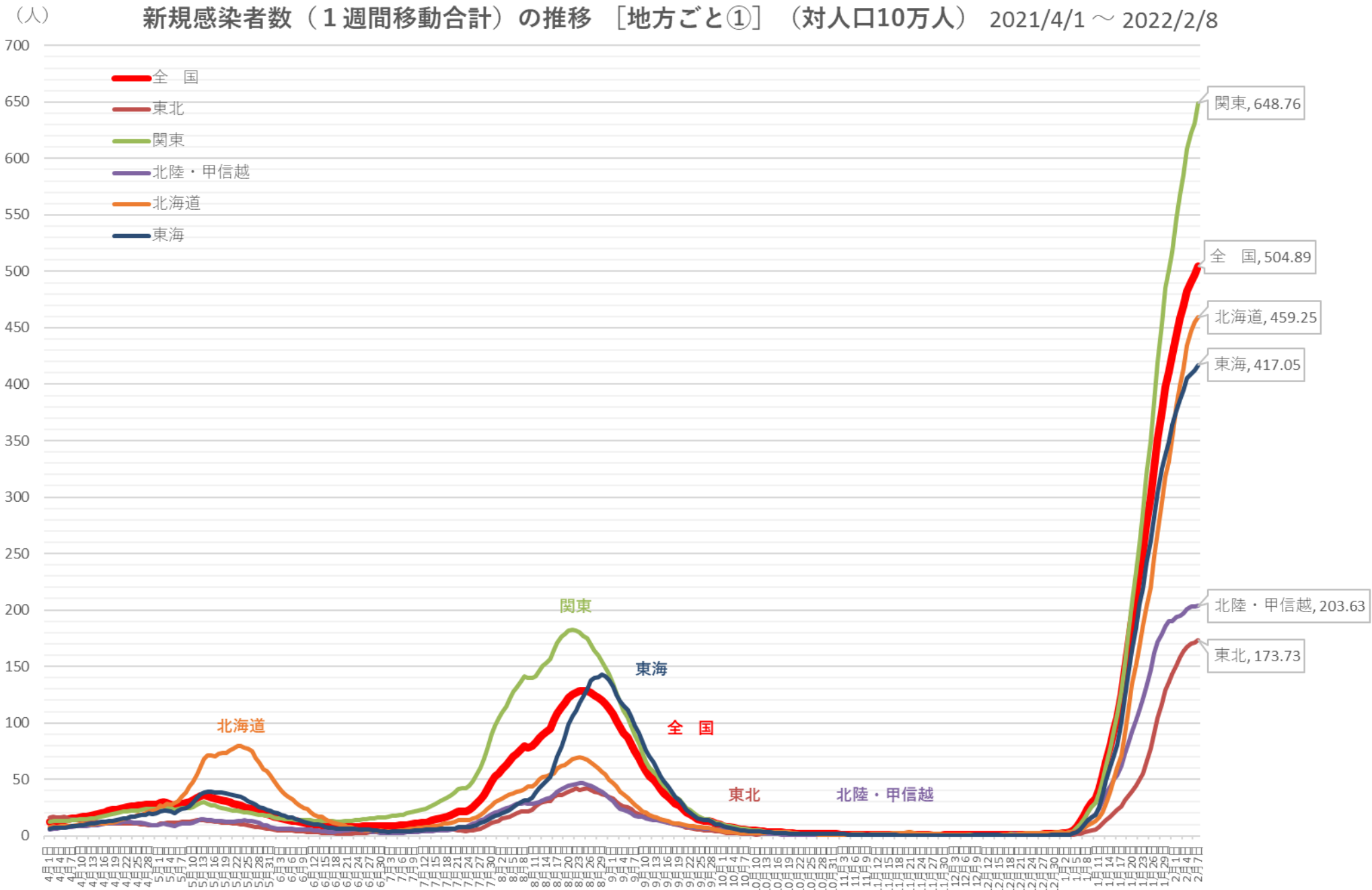
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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～ 2022/2/8





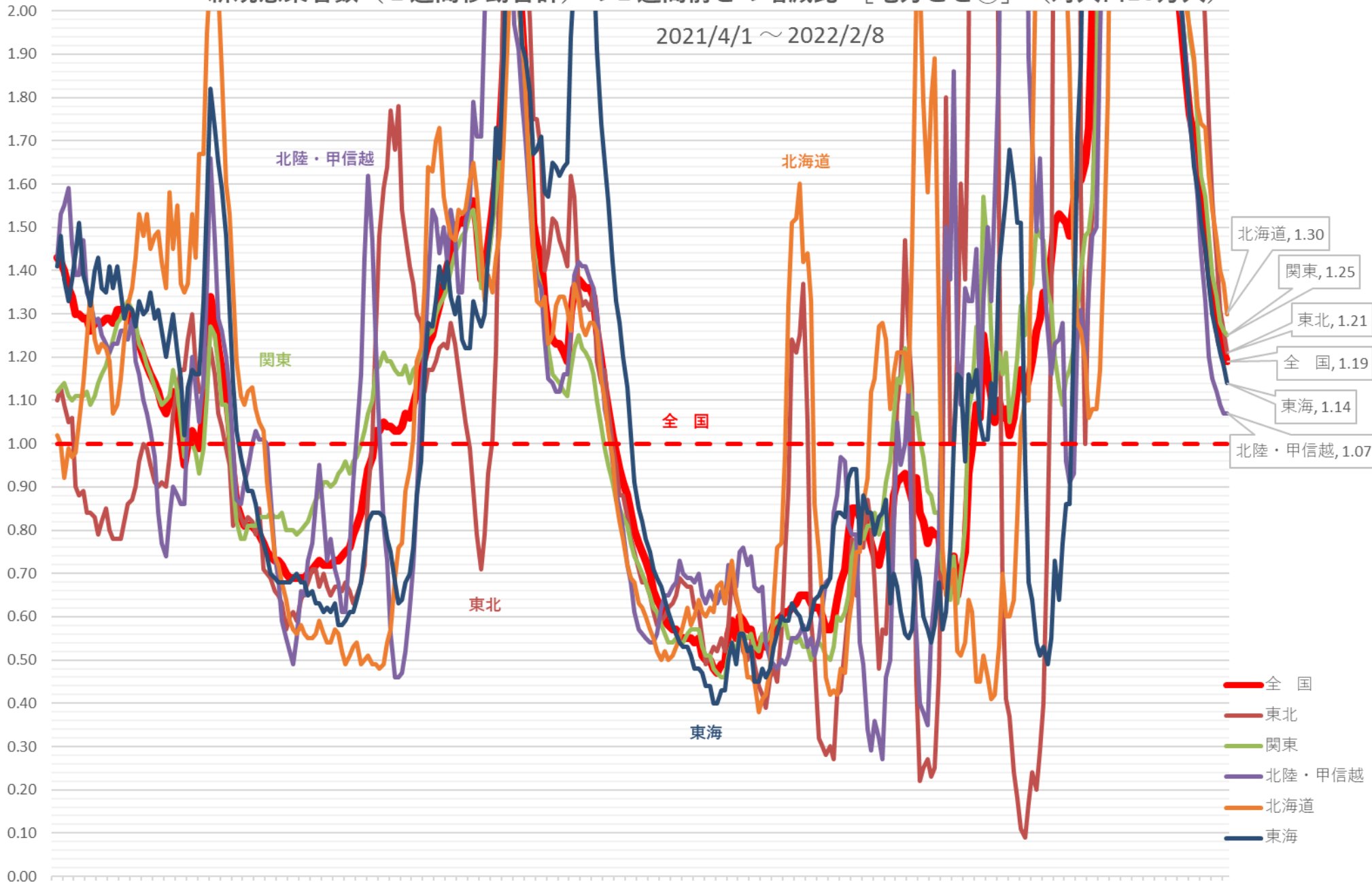
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/8



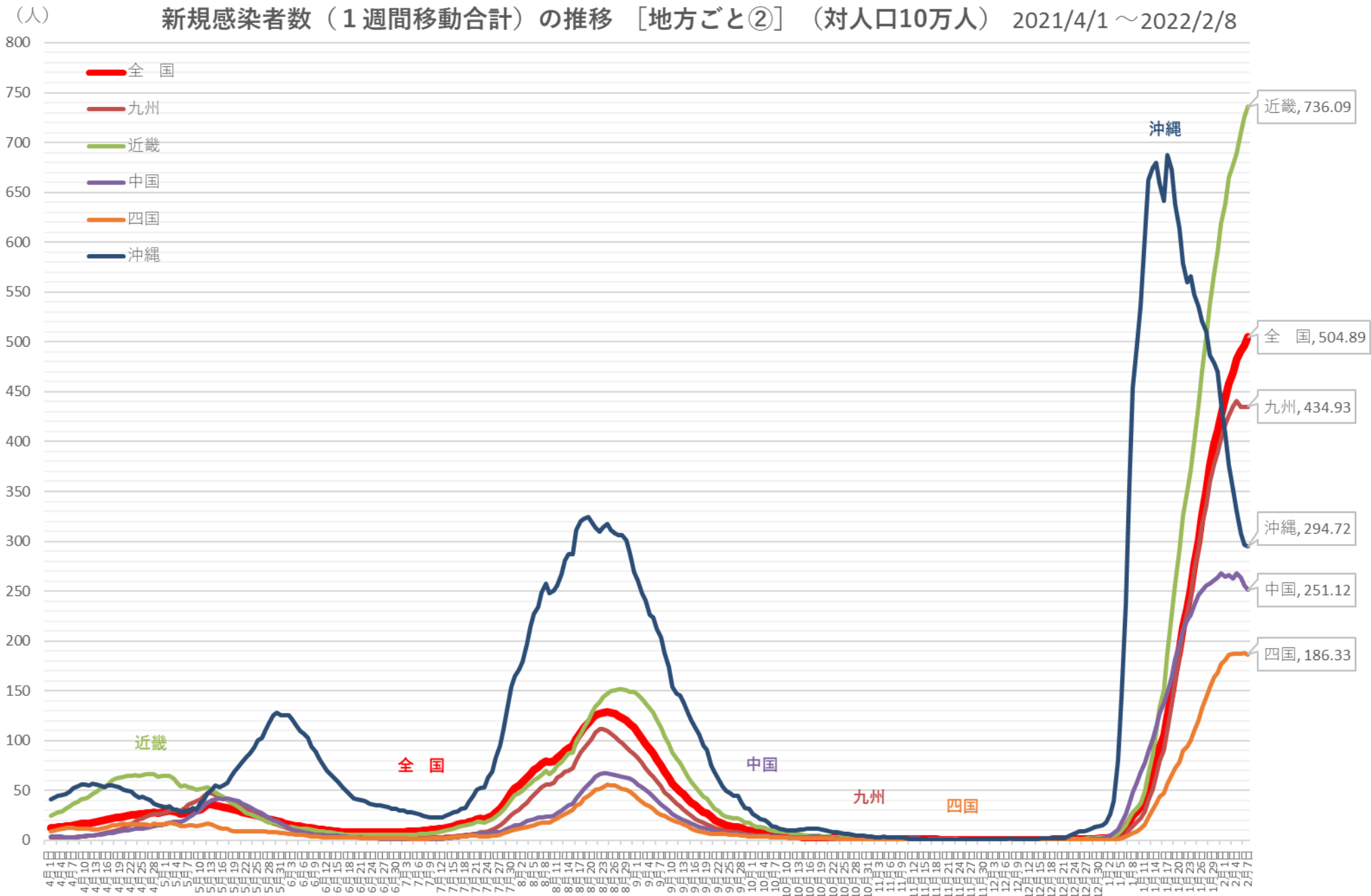
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/8



# 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） 2021/4/1～2022/2/8



※ 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 ~ 2022/2/8

九州

近畿

全国

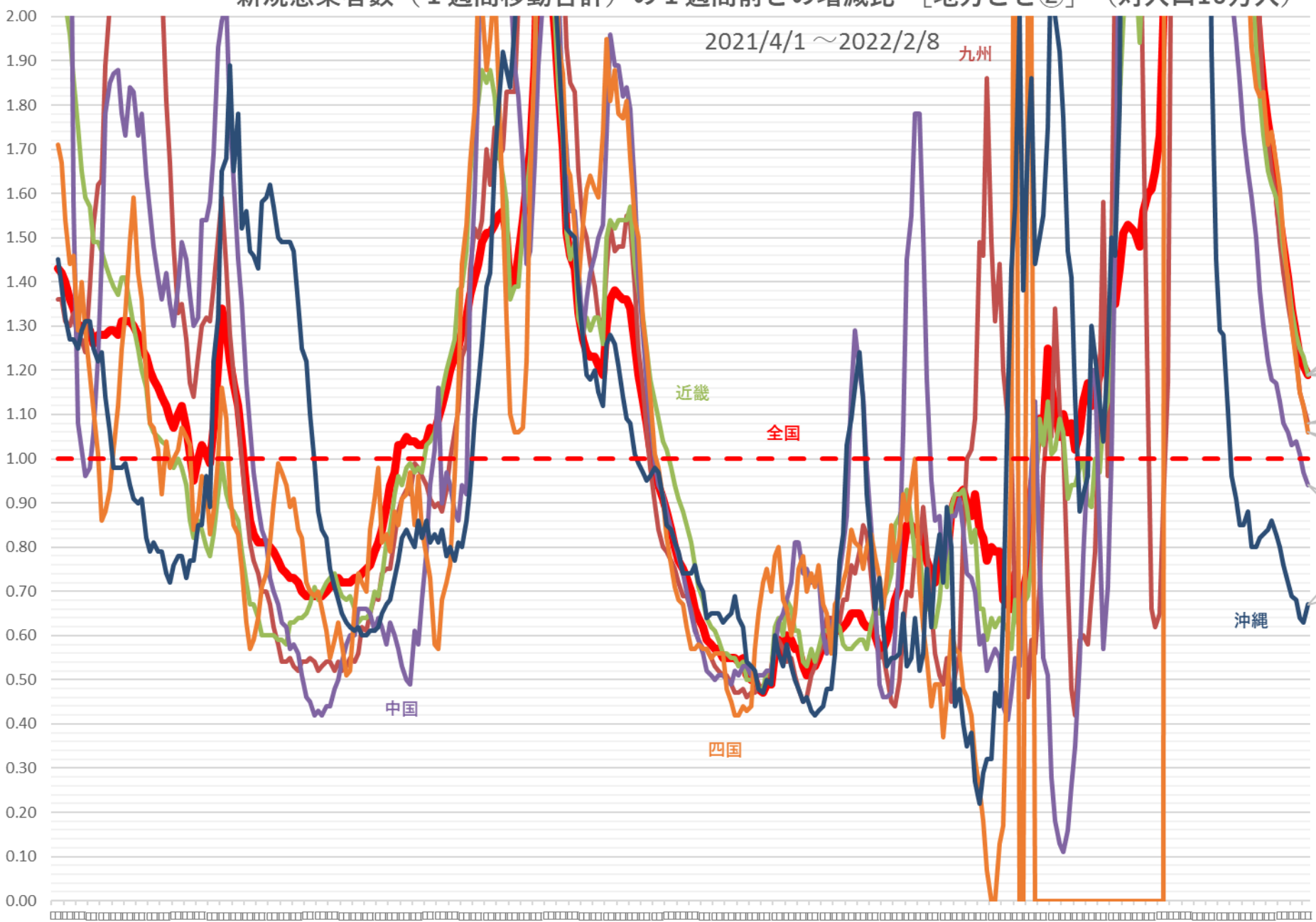
中国

四国

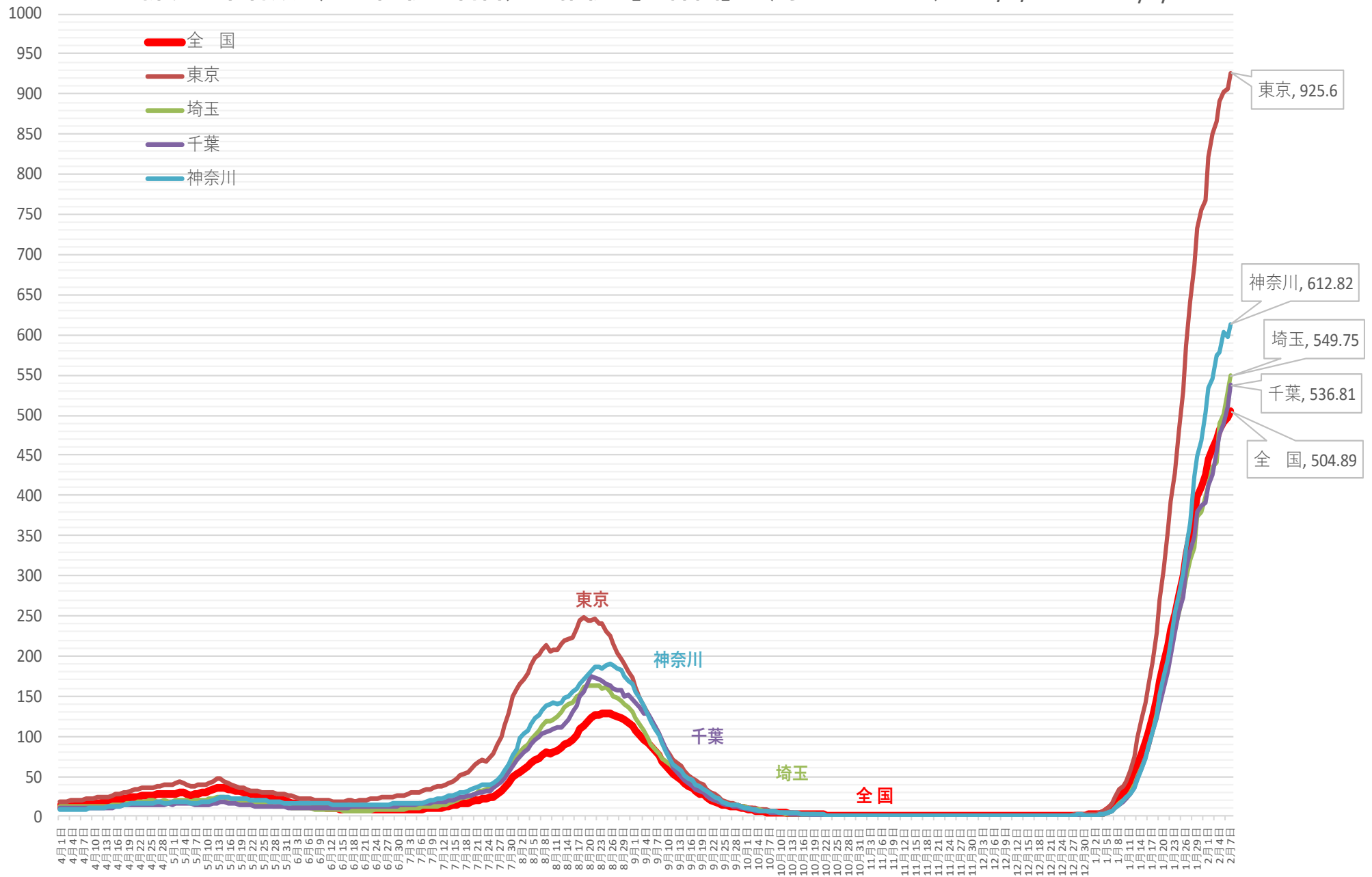
沖縄

- 全国, 1.19
- 近畿, 1.19
- 九州, 1.08
- 四国, 1.06
- 中国, 0.94
- 沖縄, 0.67

- 全国
- 九州
- 近畿
- 中国
- 四国
- 沖縄

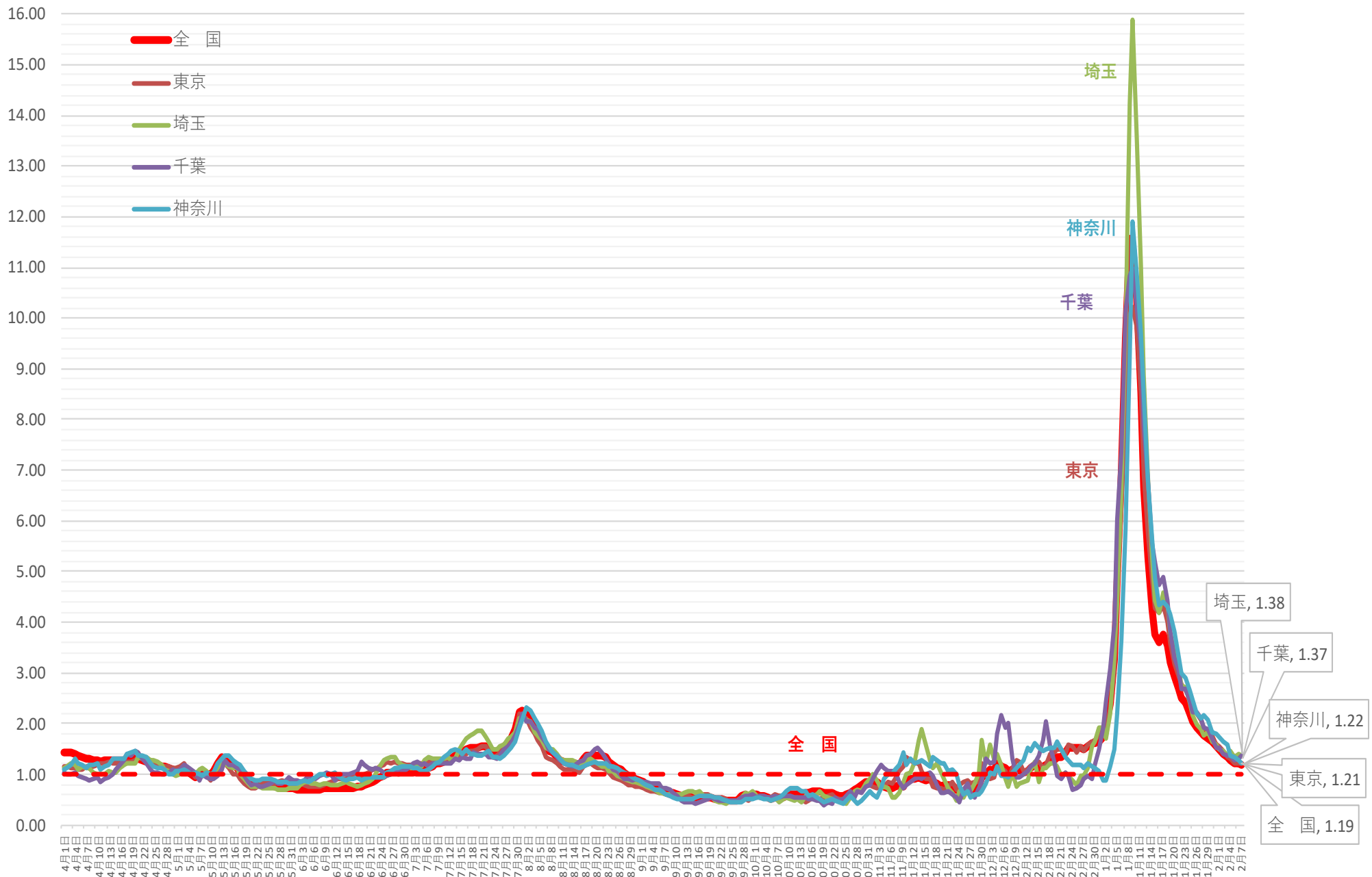


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/2/8



※ 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

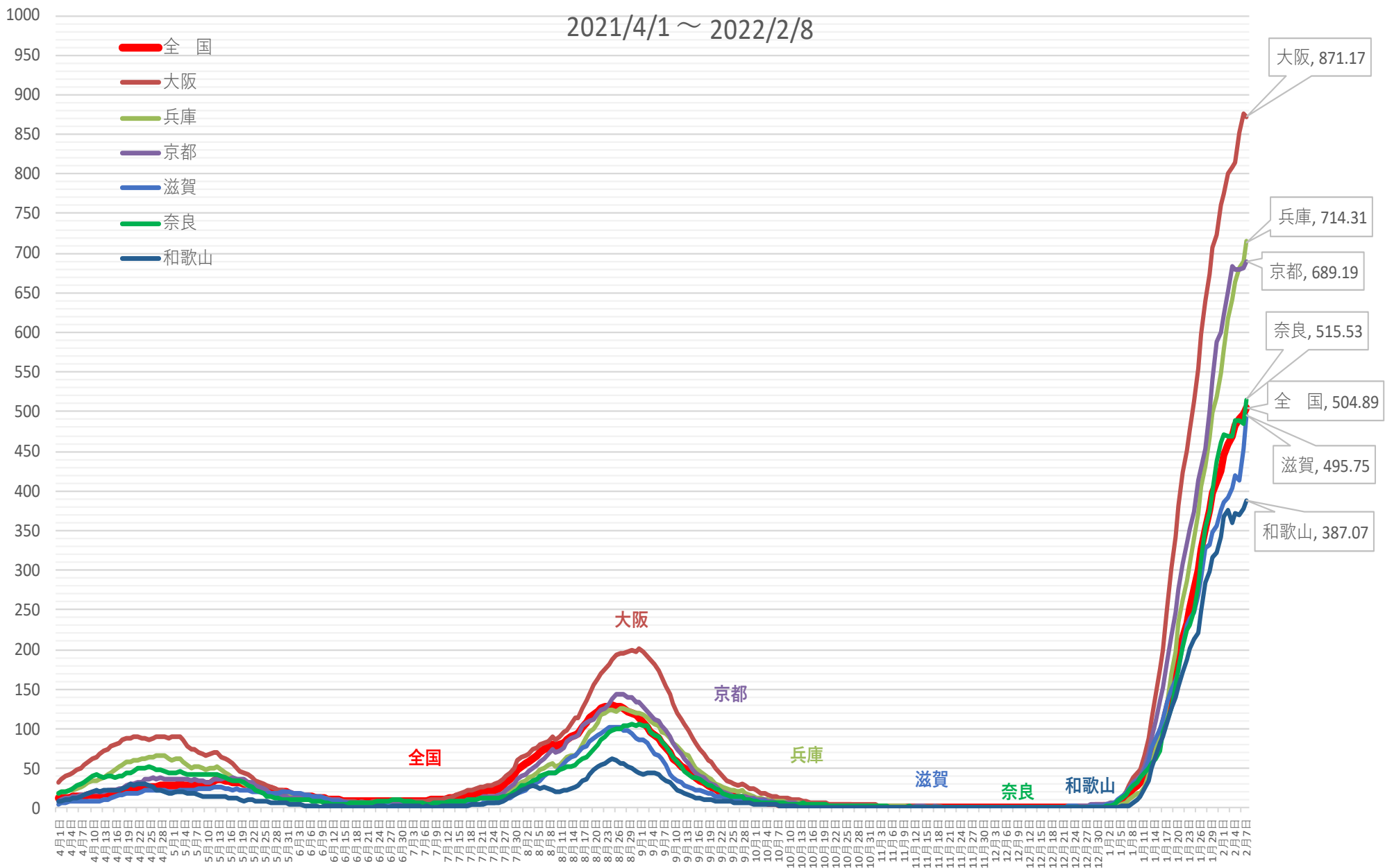
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/2/8



(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）

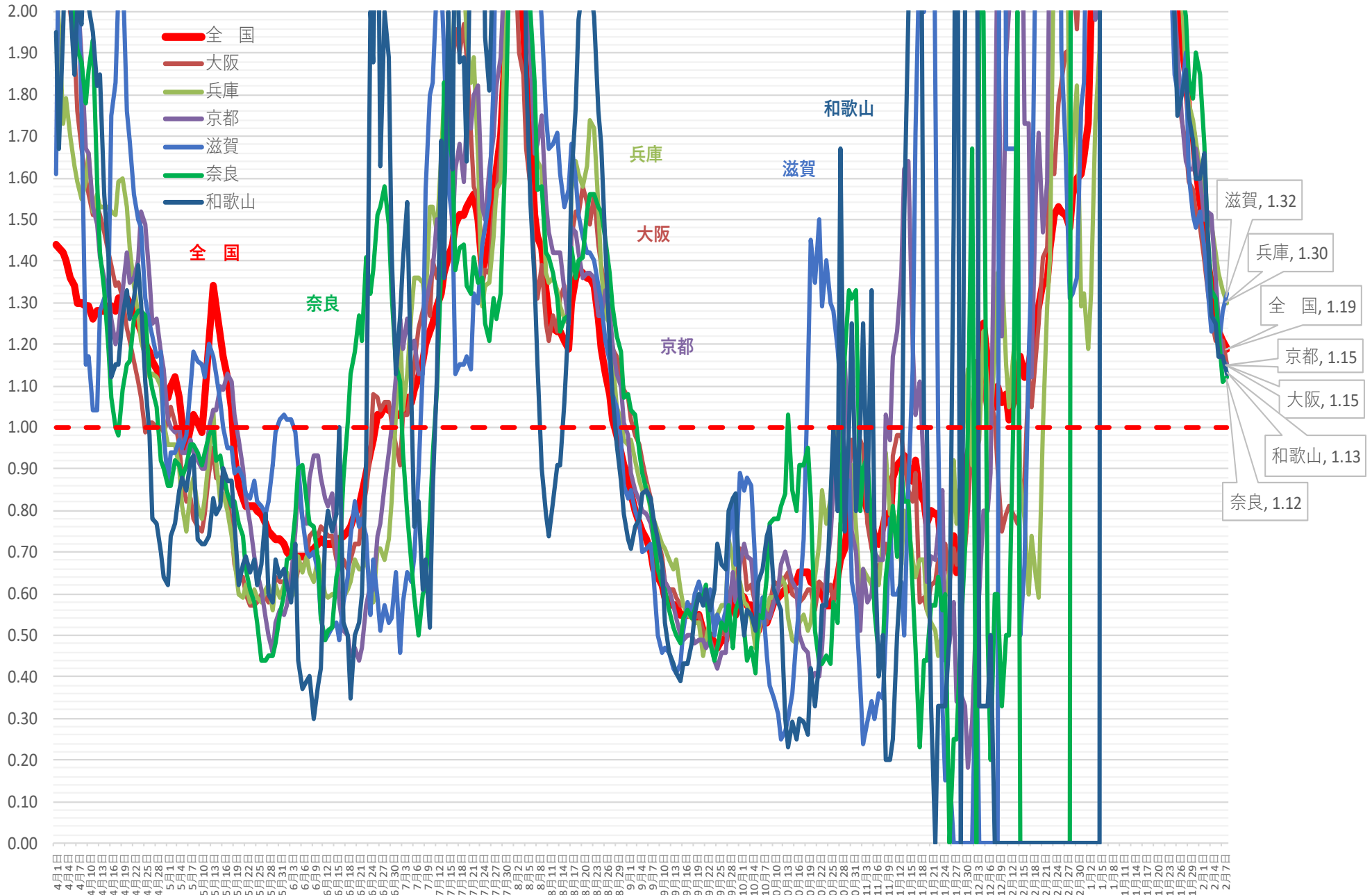
2021/4/1 ~ 2022/2/8



※ 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

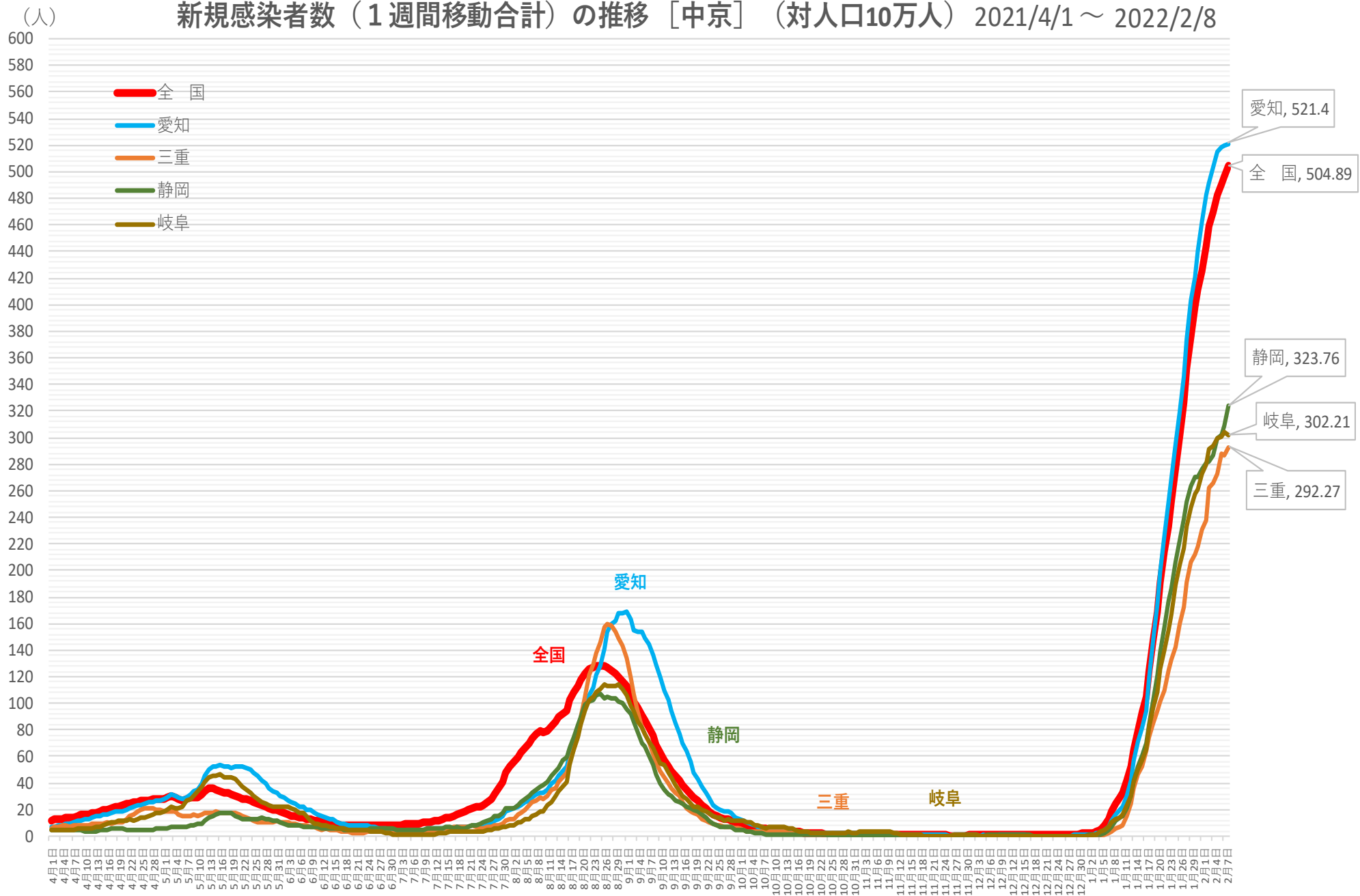
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/2/8



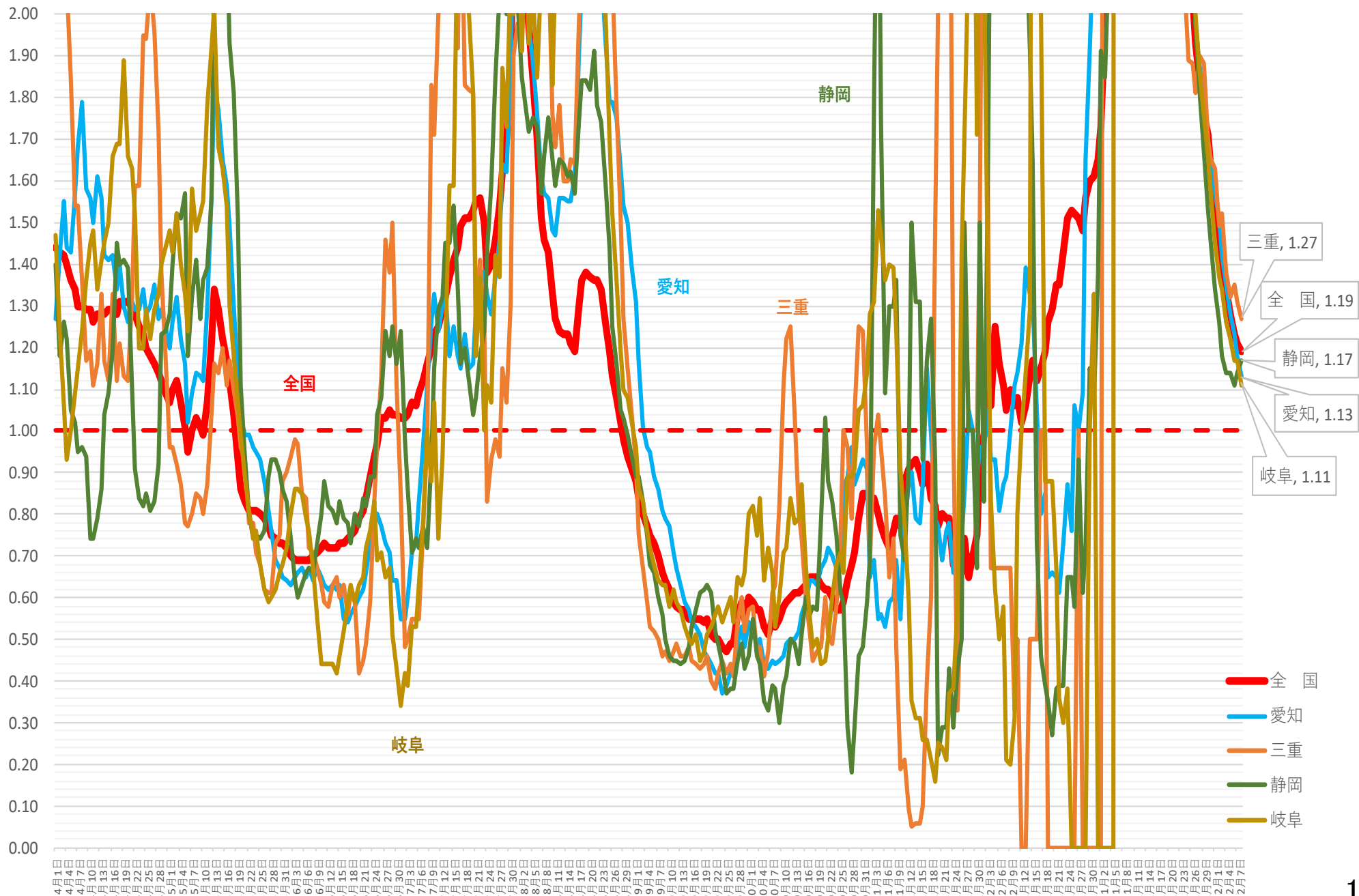


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/8

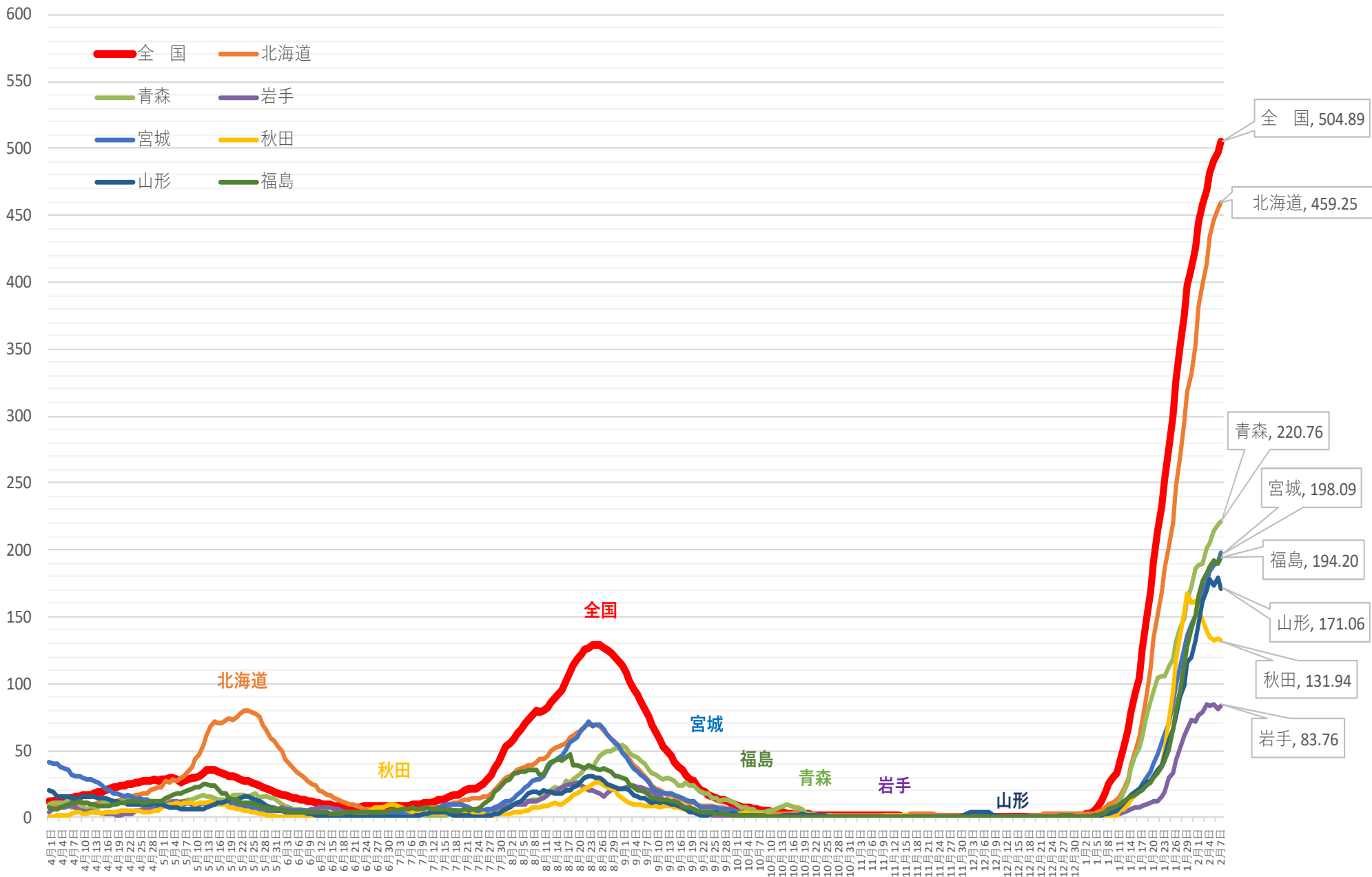


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/2/8

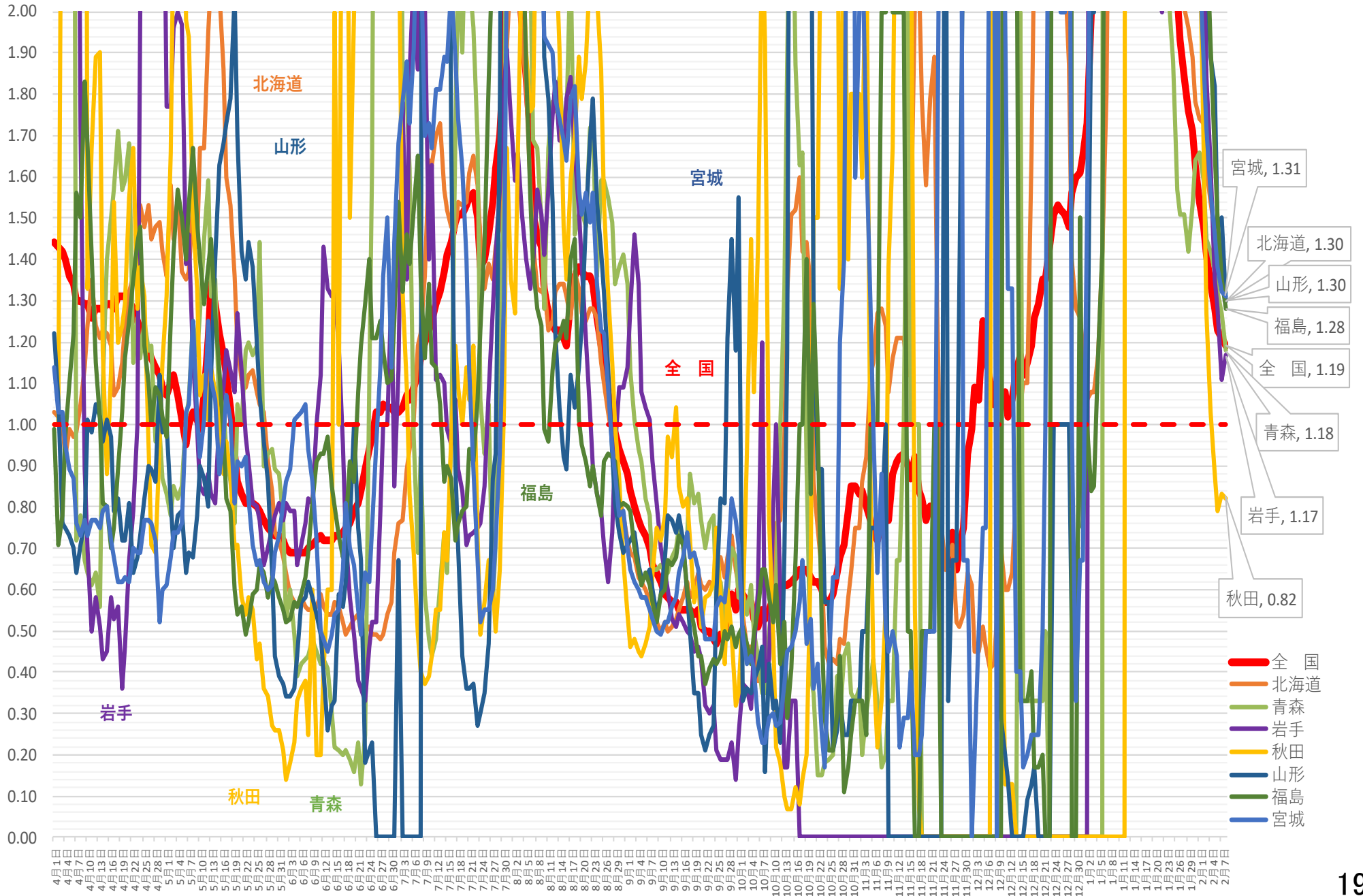


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人）2021/4/1～2022/2/8

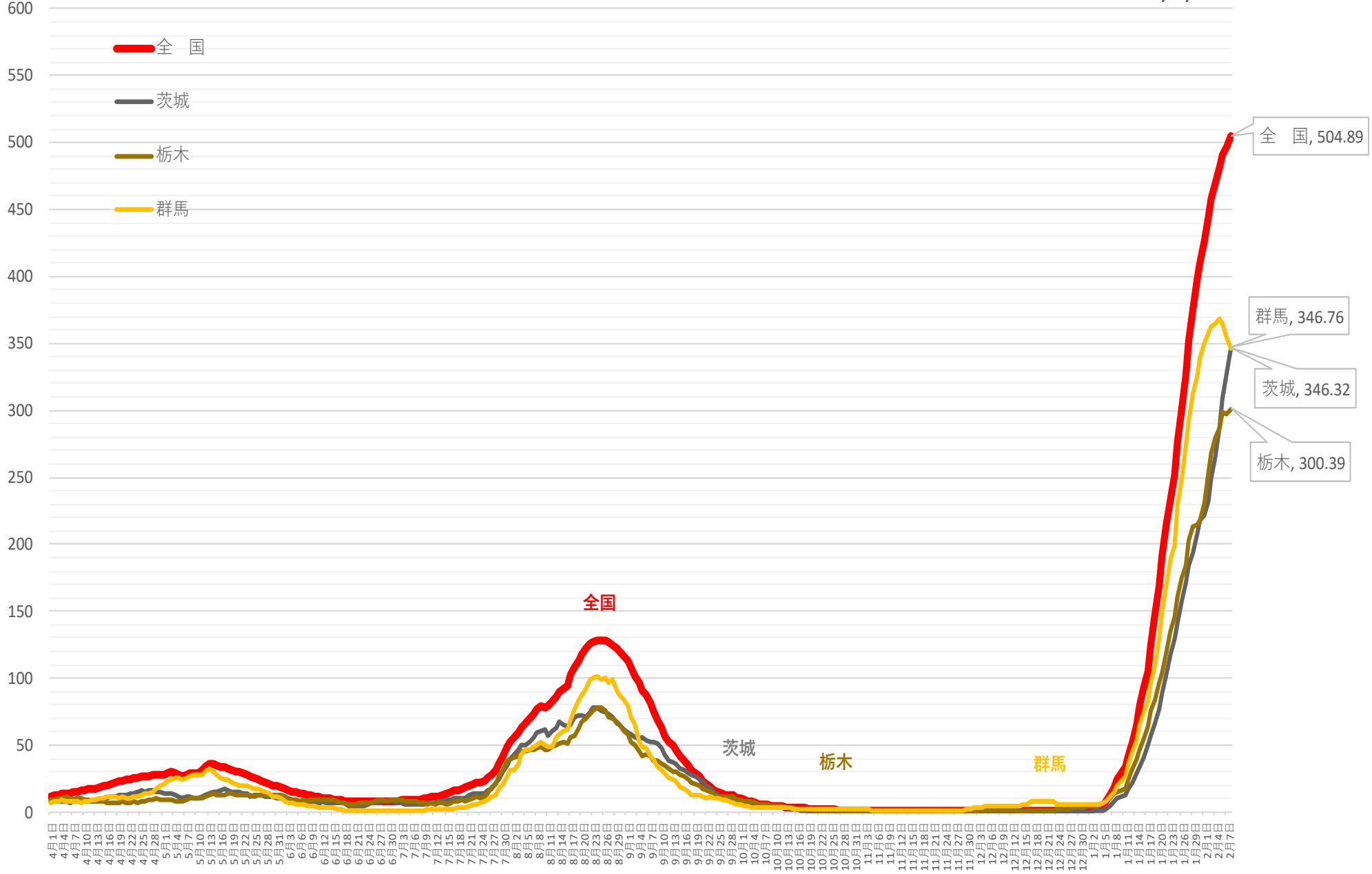


※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/8

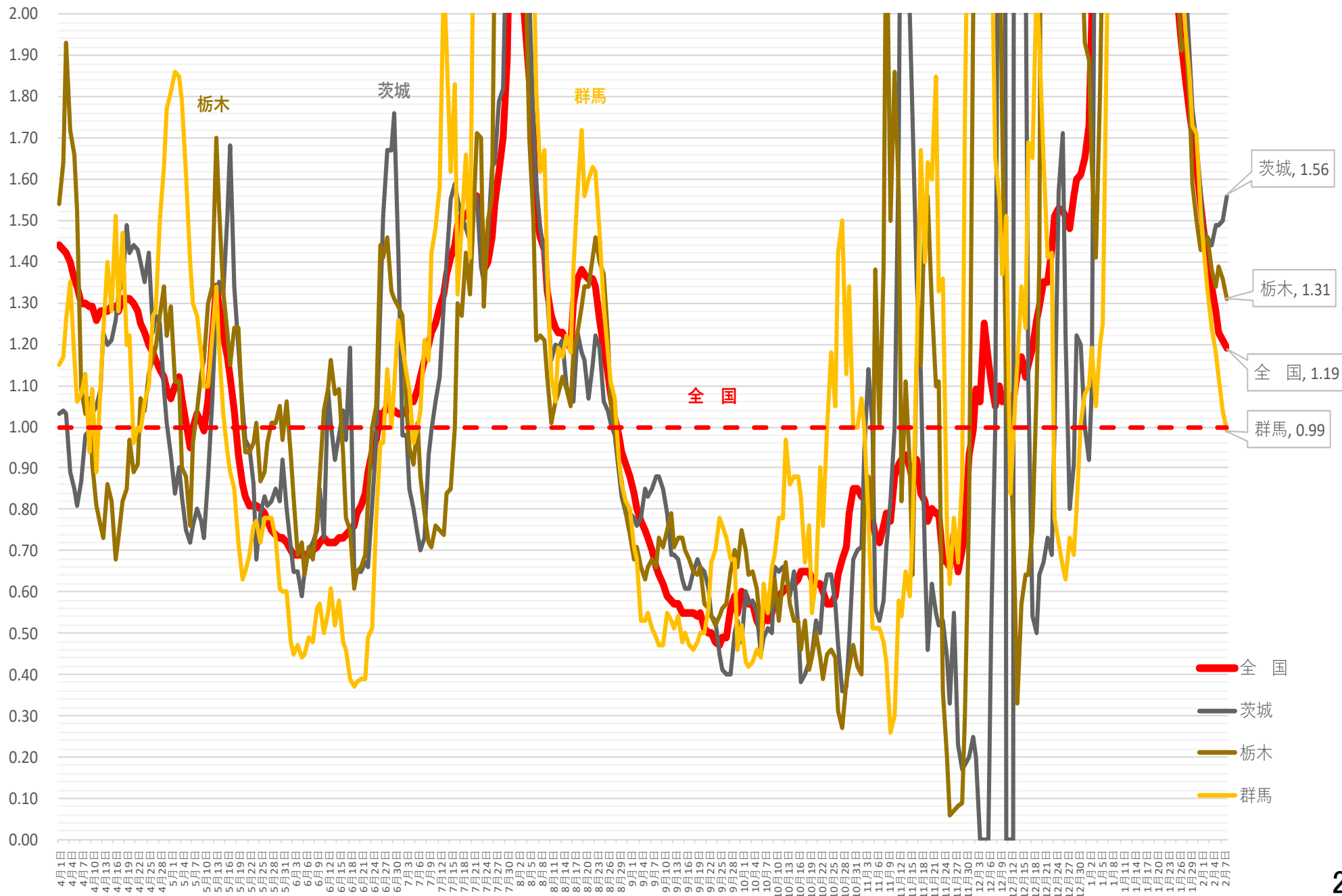


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/2/8

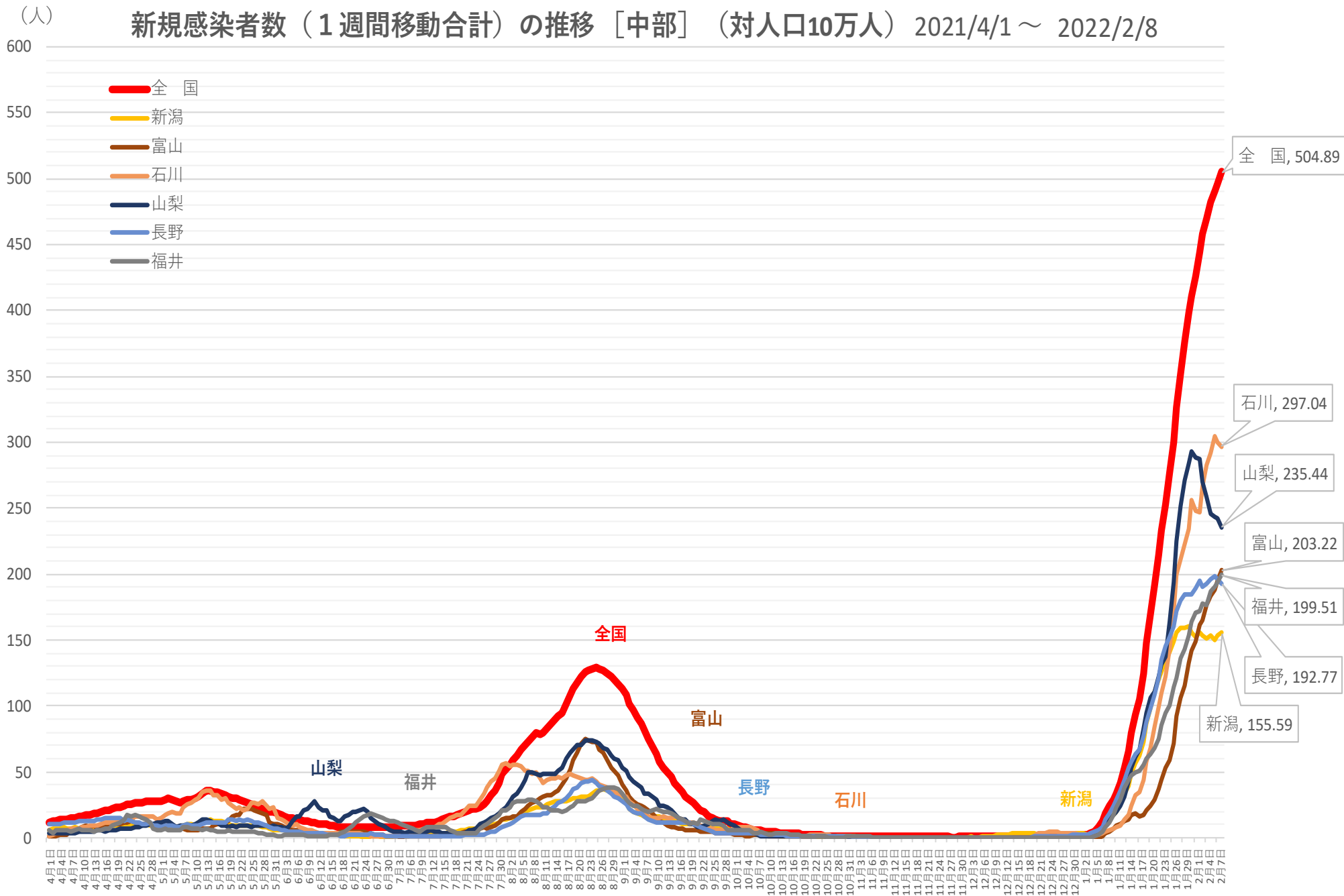


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/8

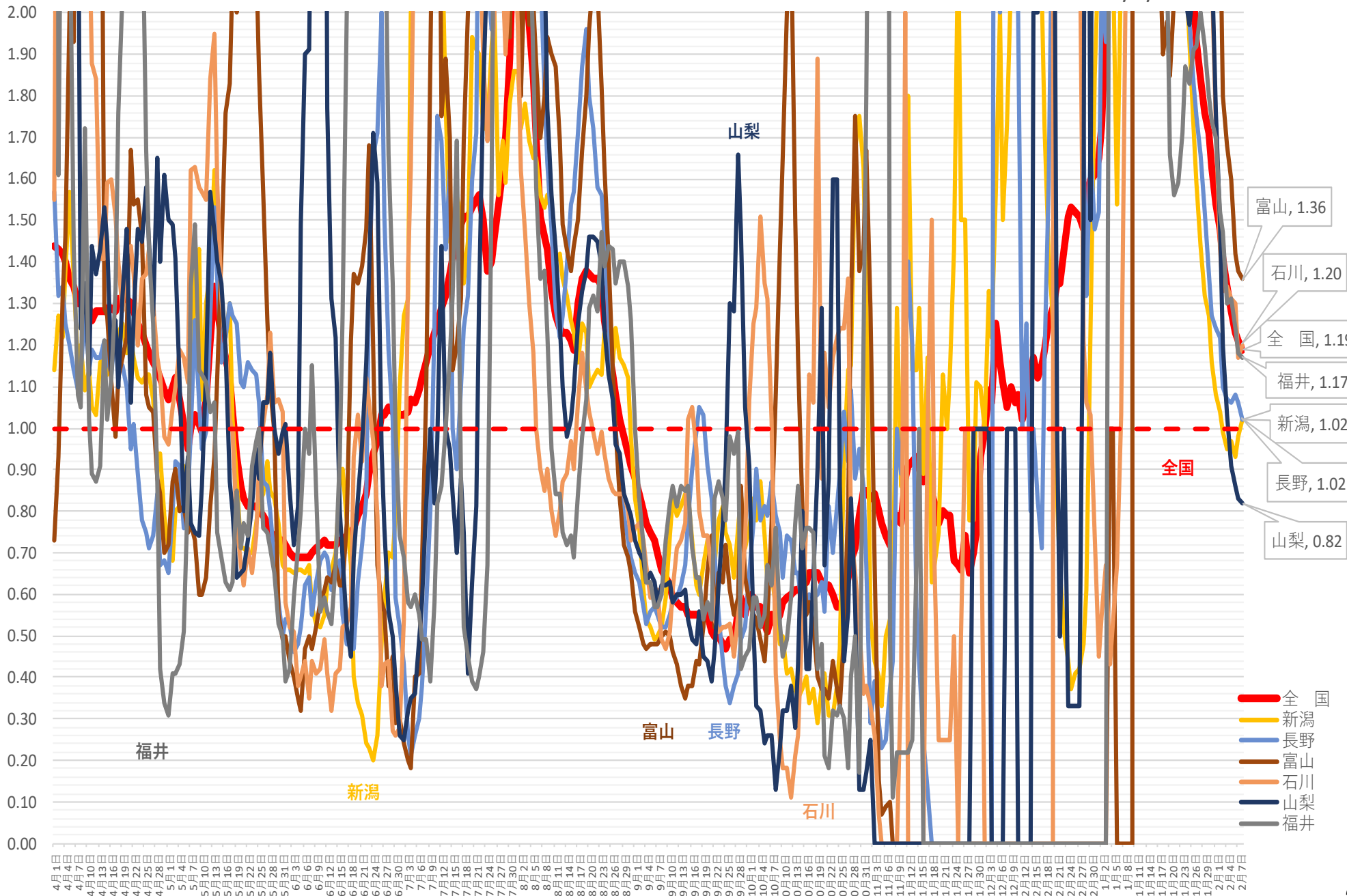


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/2/8



※ 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

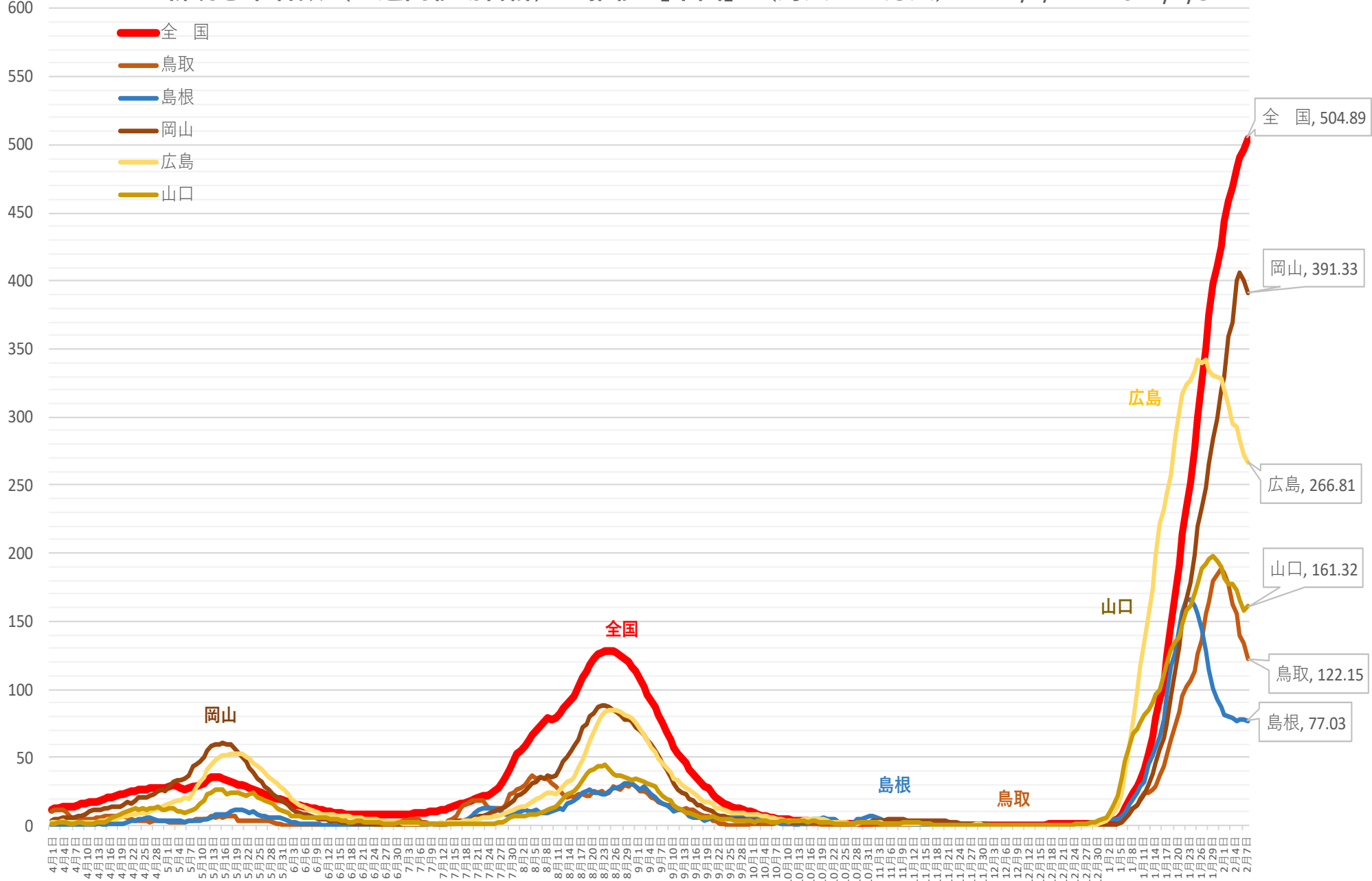
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/2/8





(人)

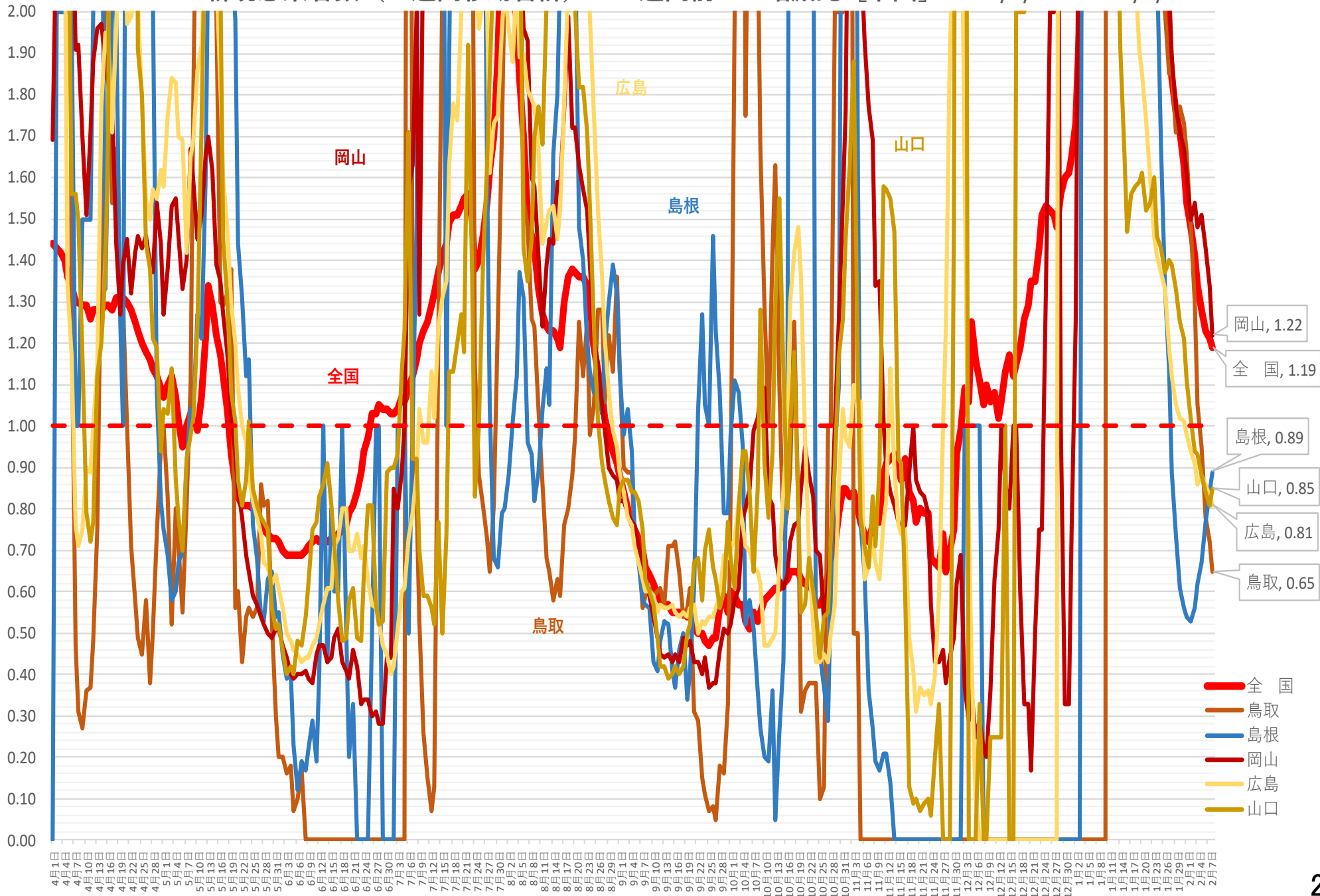
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/8



※ 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、

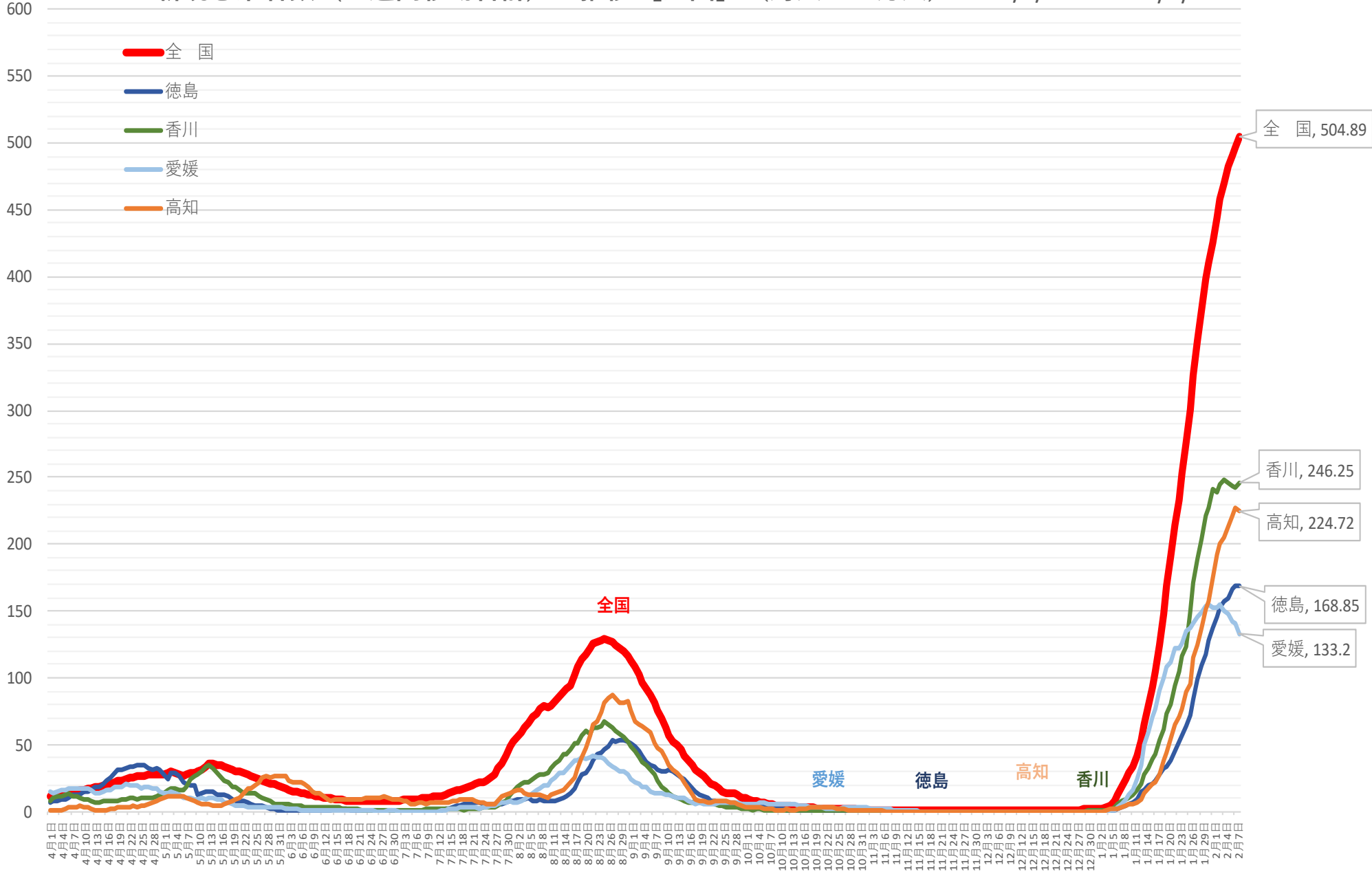
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/8



(人)

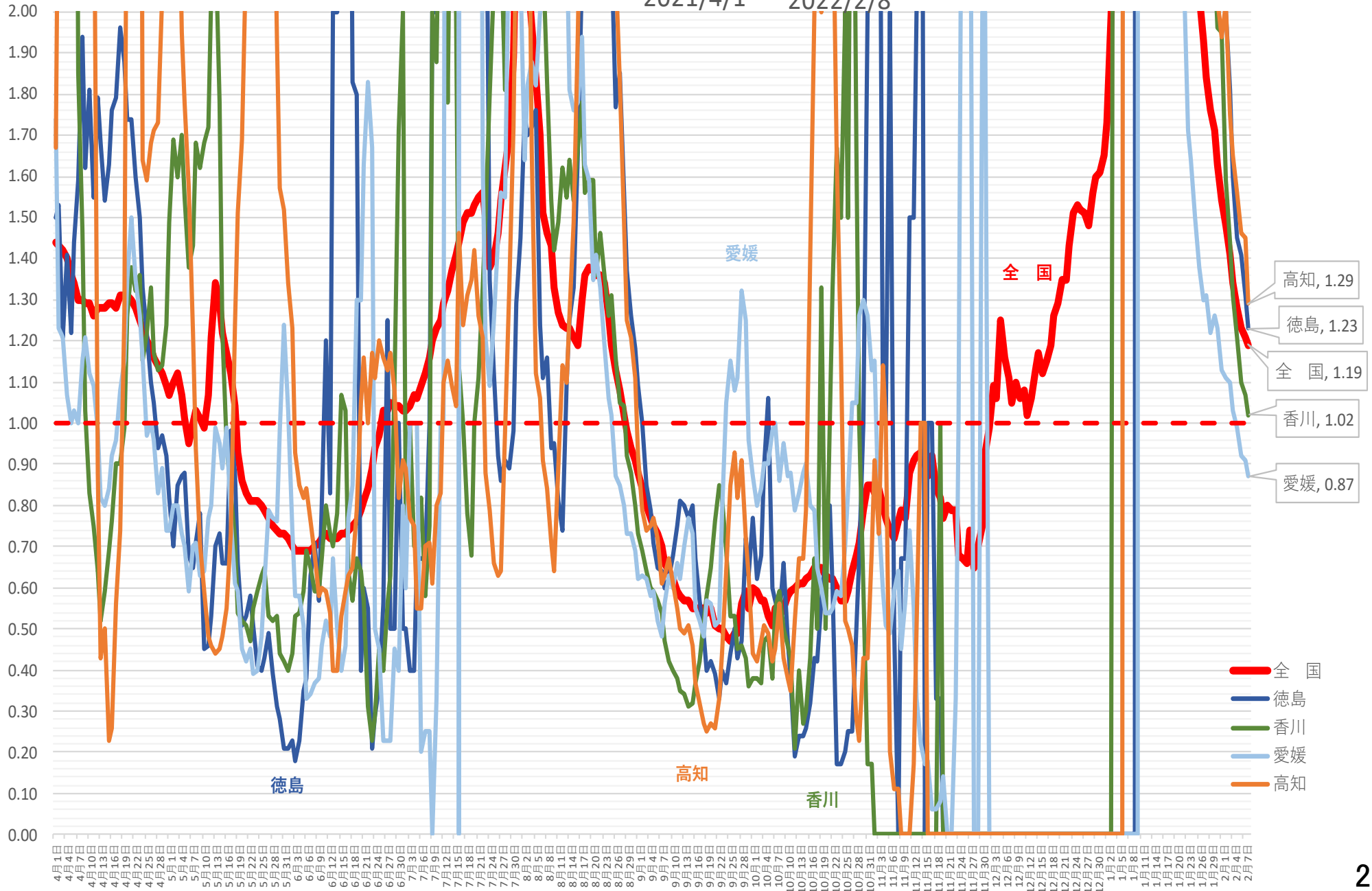
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/8



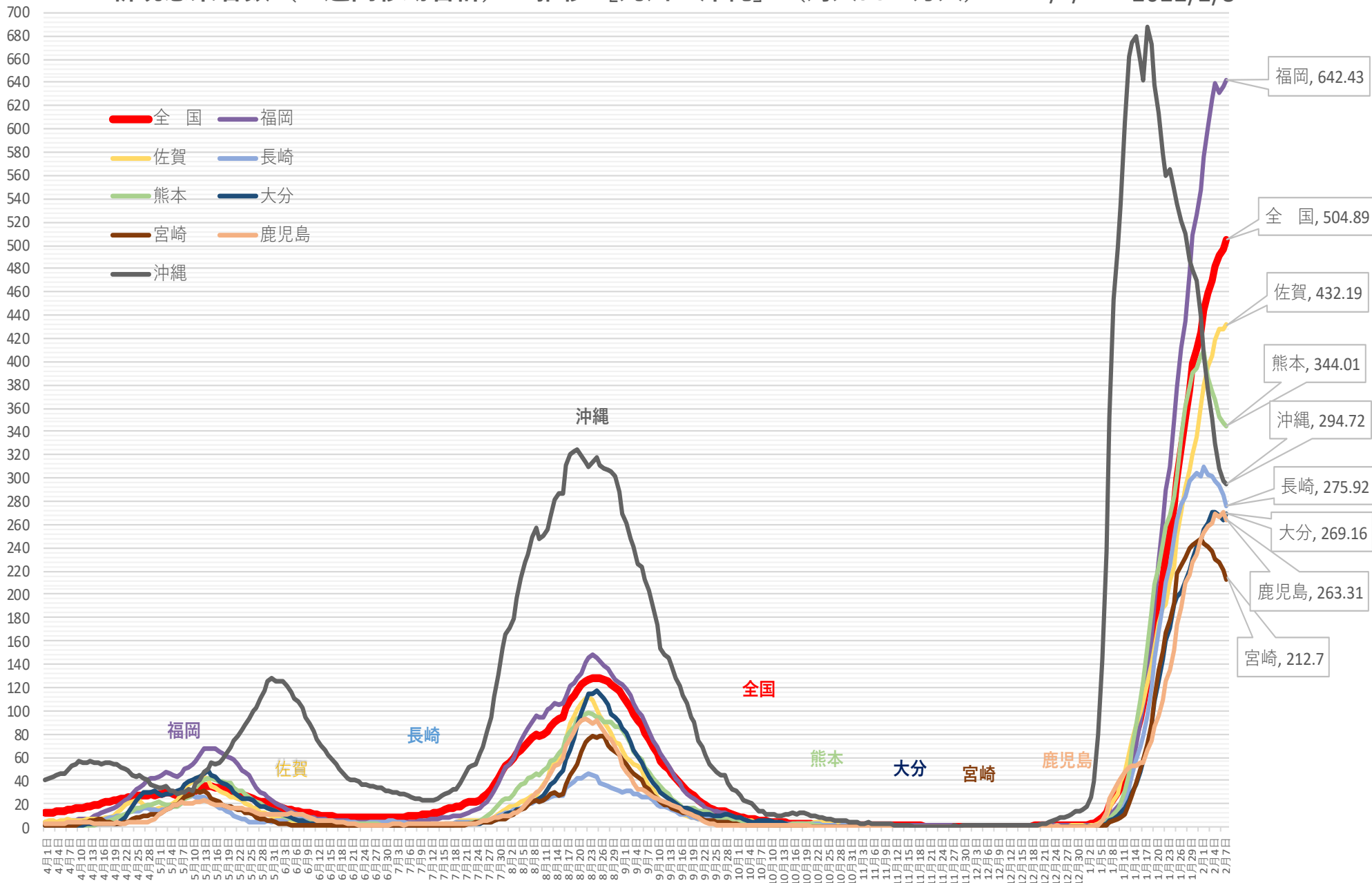
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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～ 2022/2/8

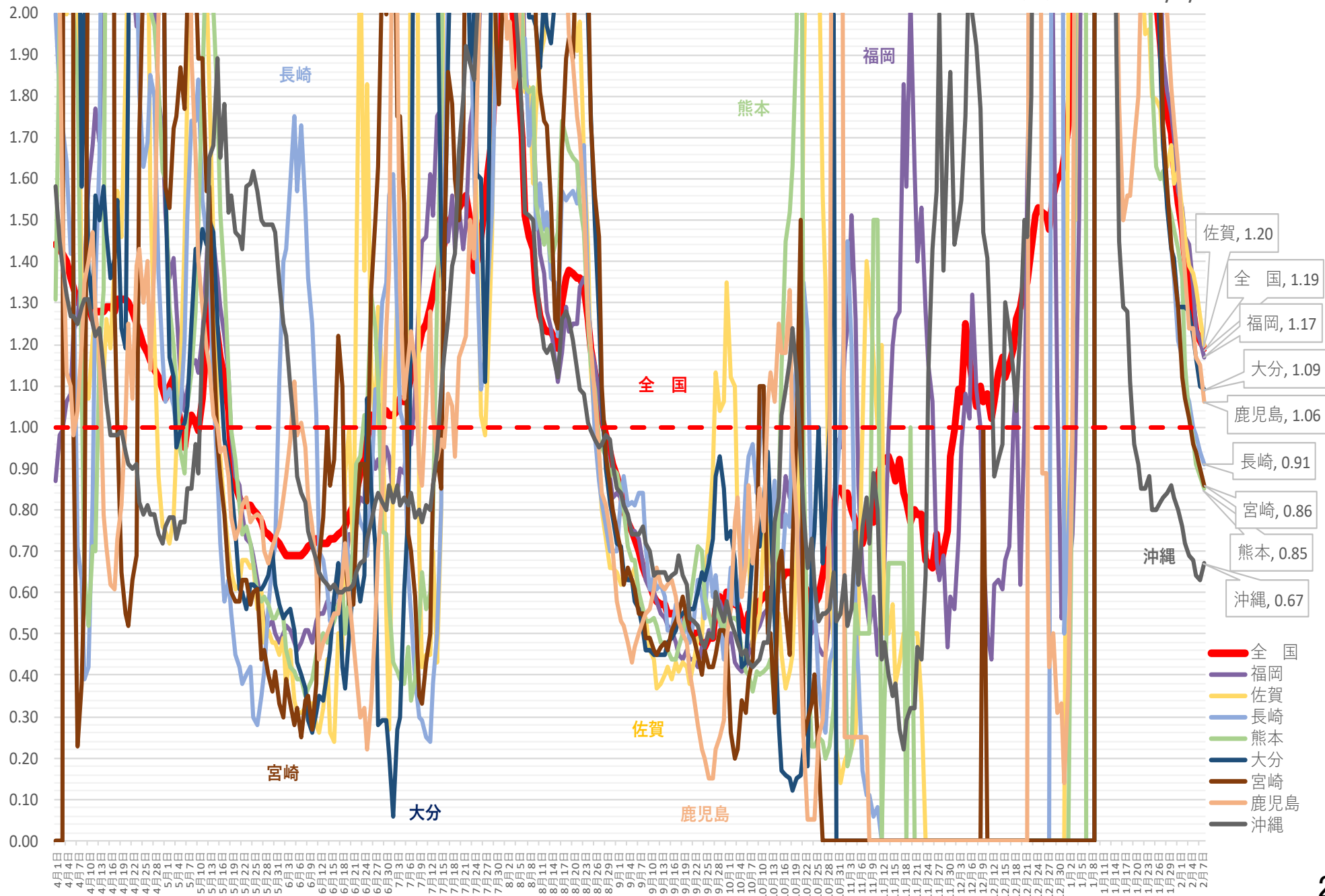


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/8

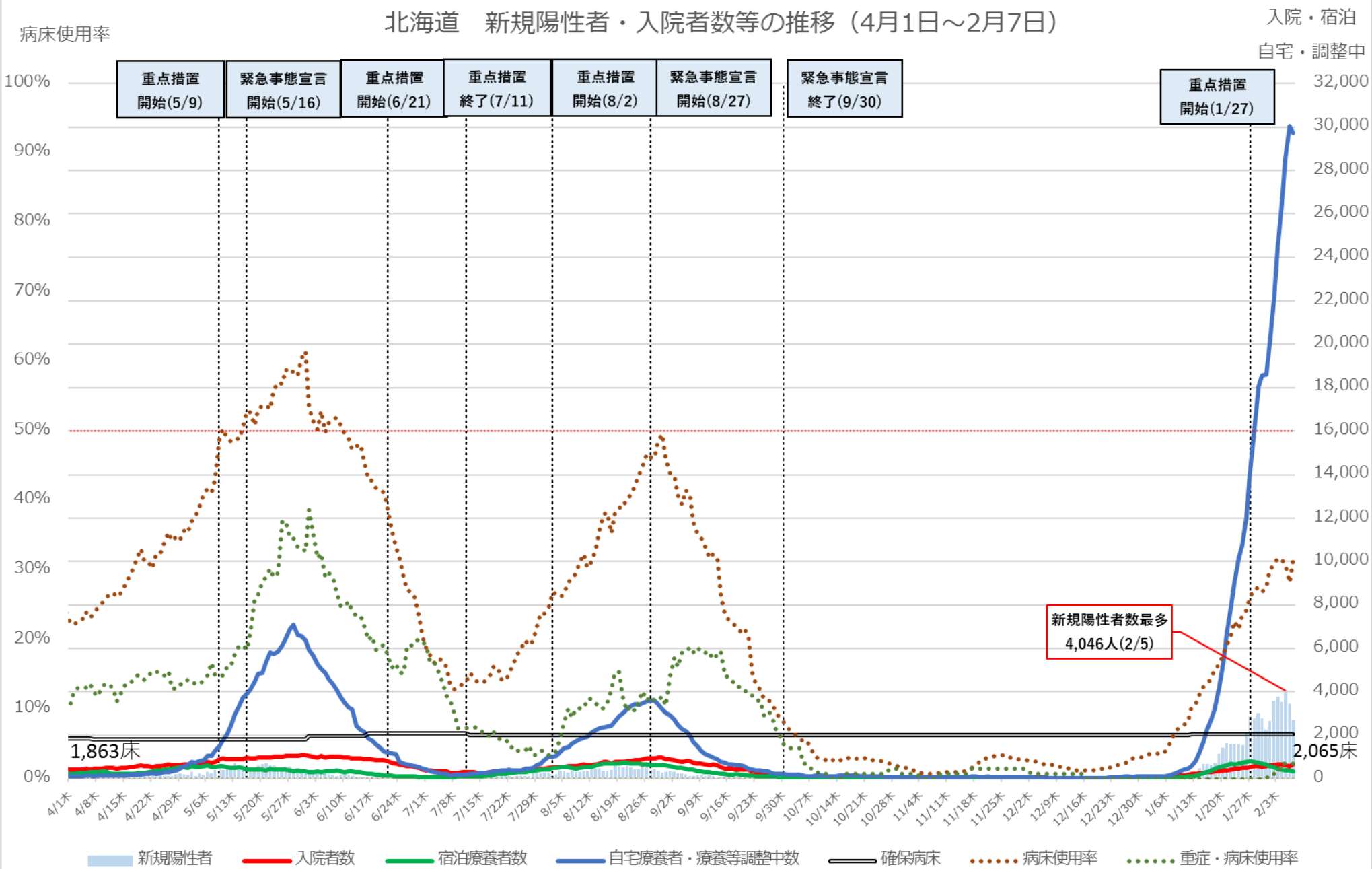


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/8

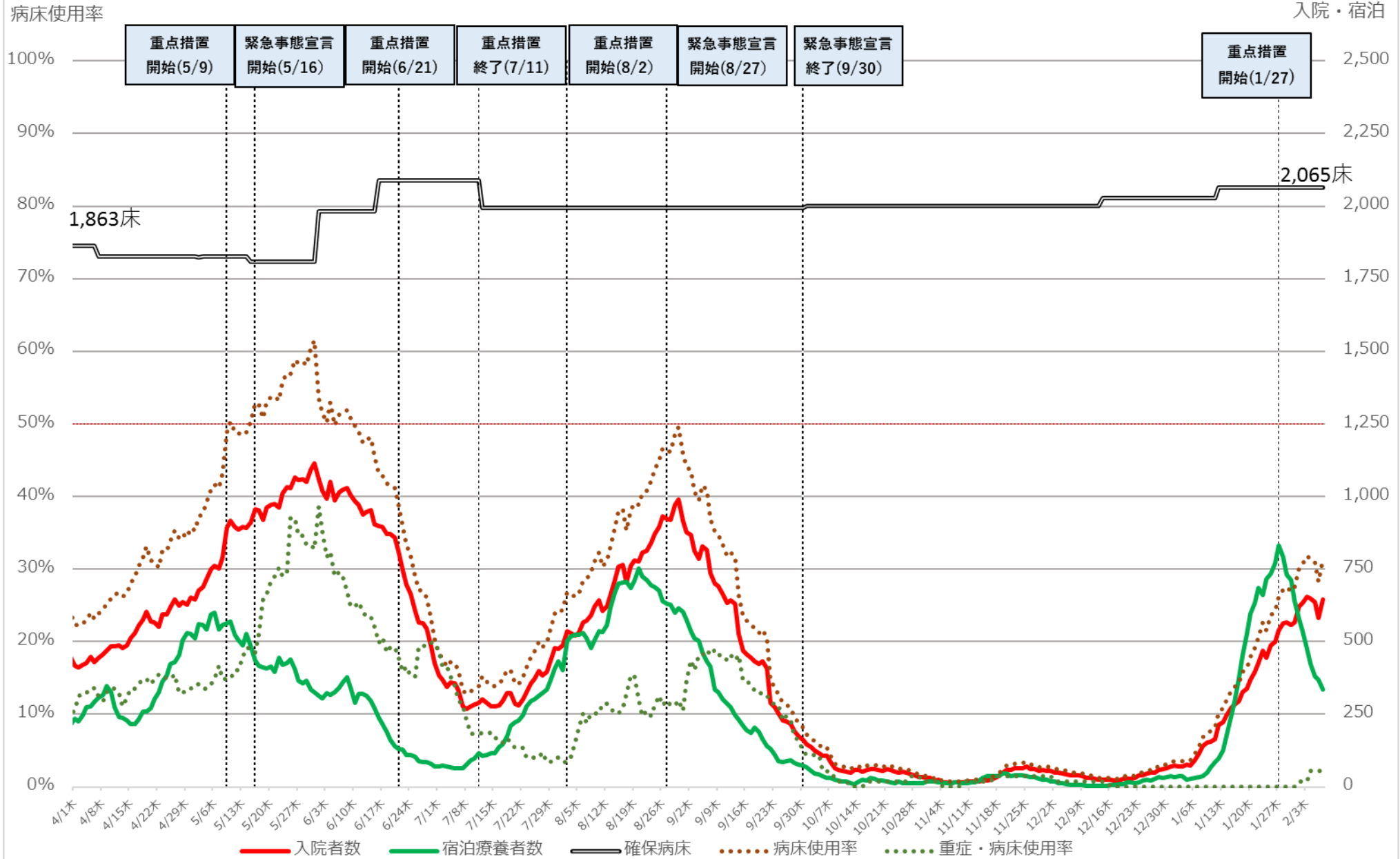


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)



※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~2月7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

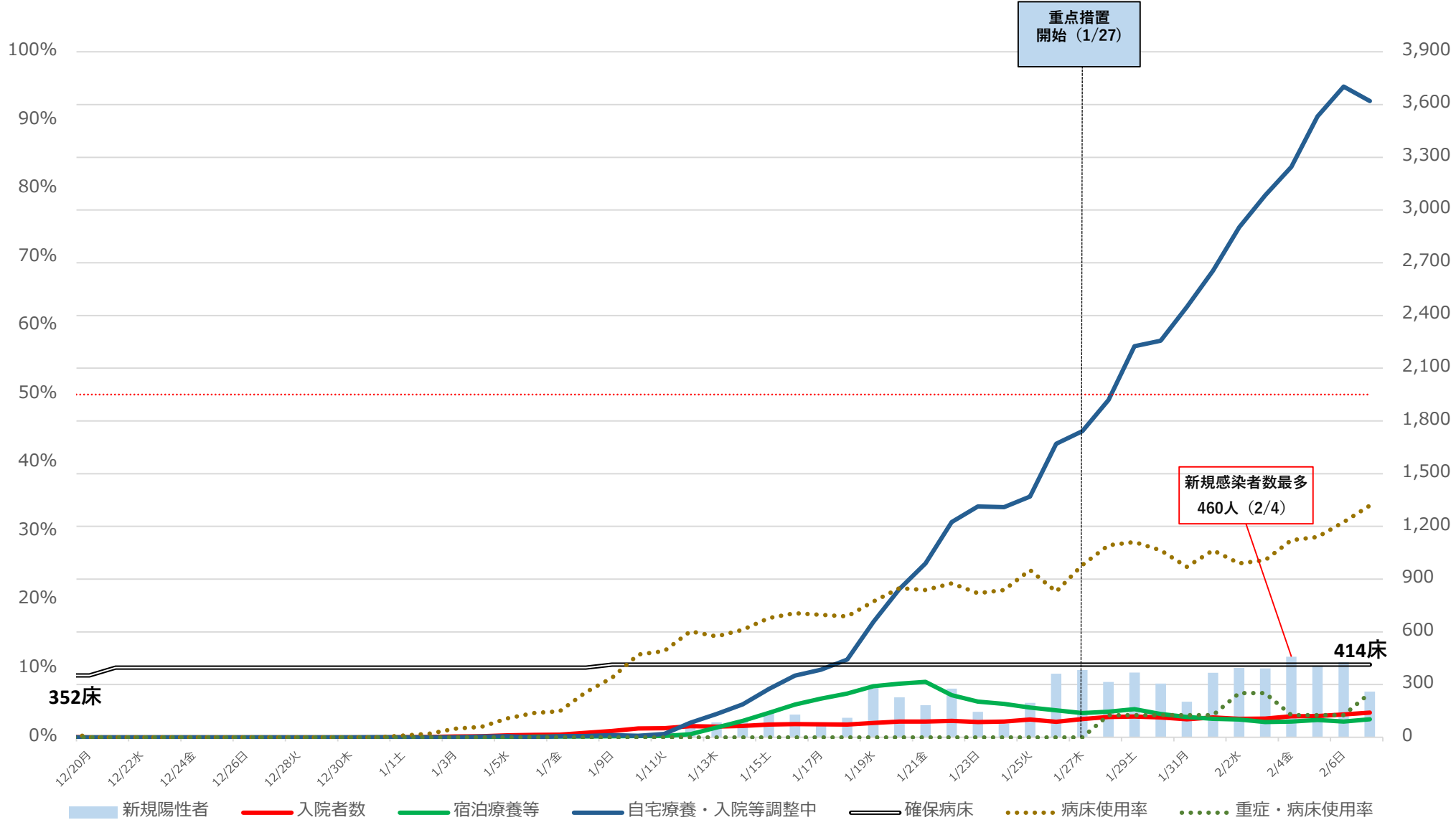


# 青森県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月7日）

入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率

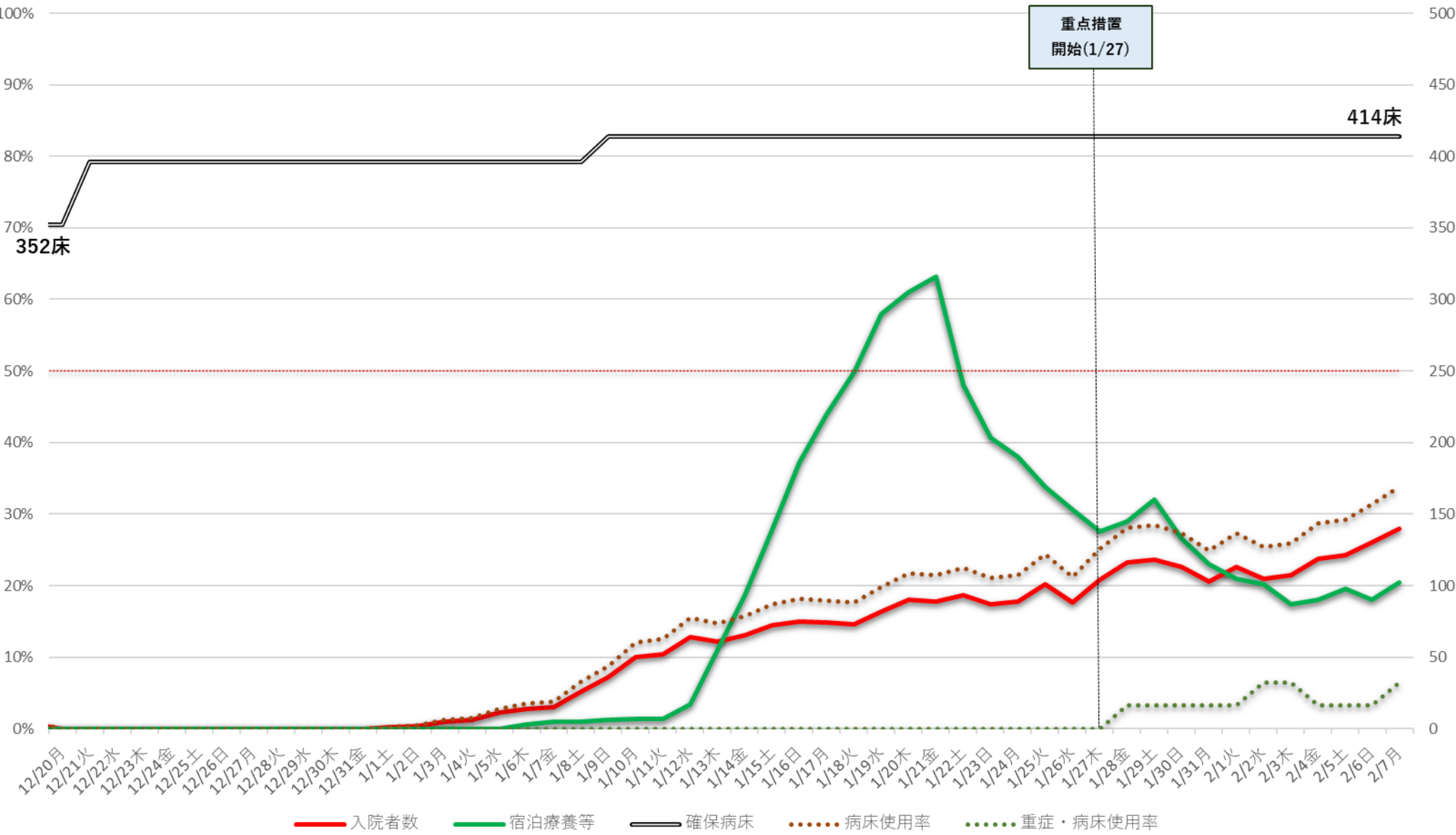


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 青森県 入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

入院・宿泊等

病床使用率

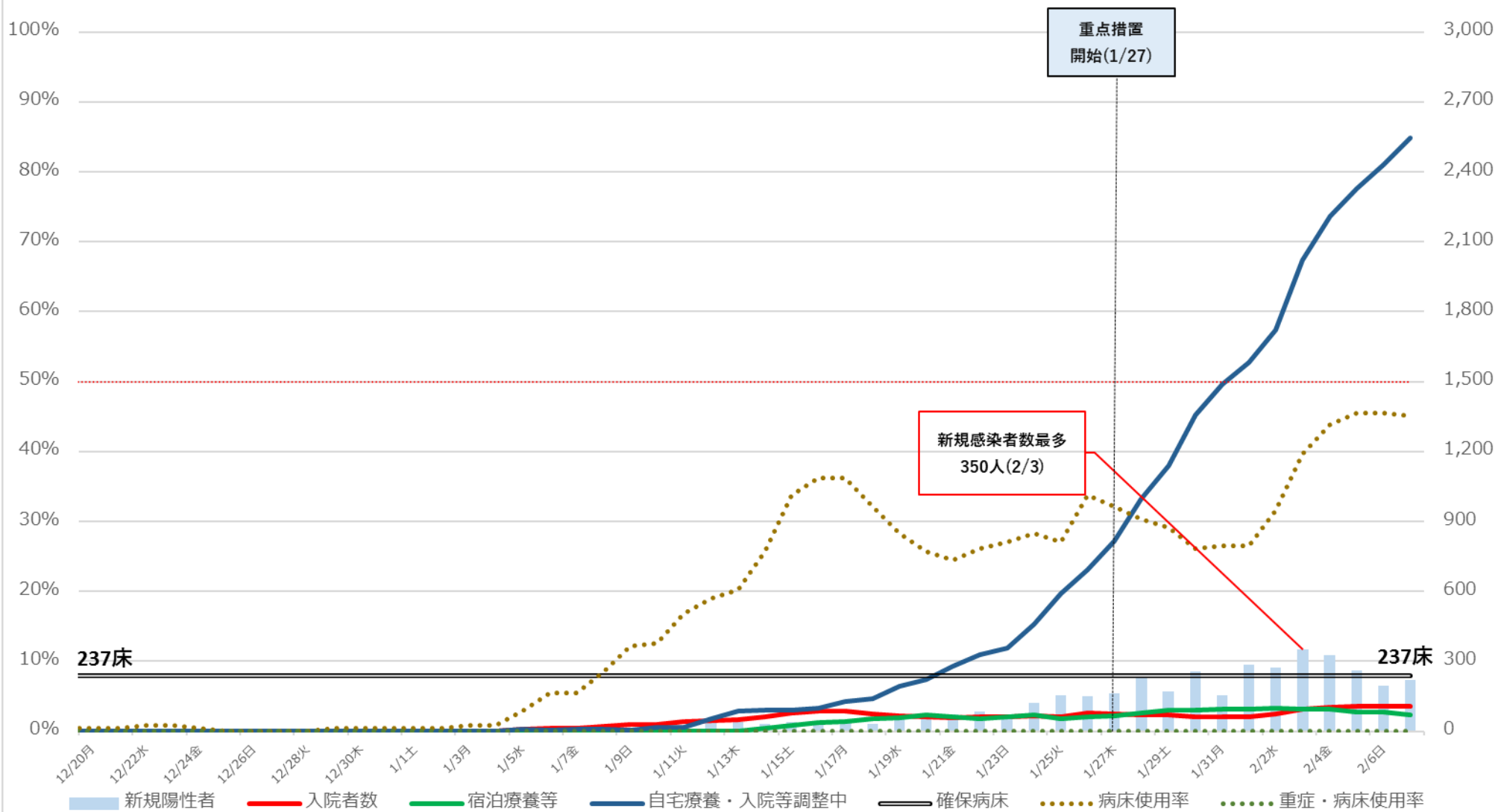


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

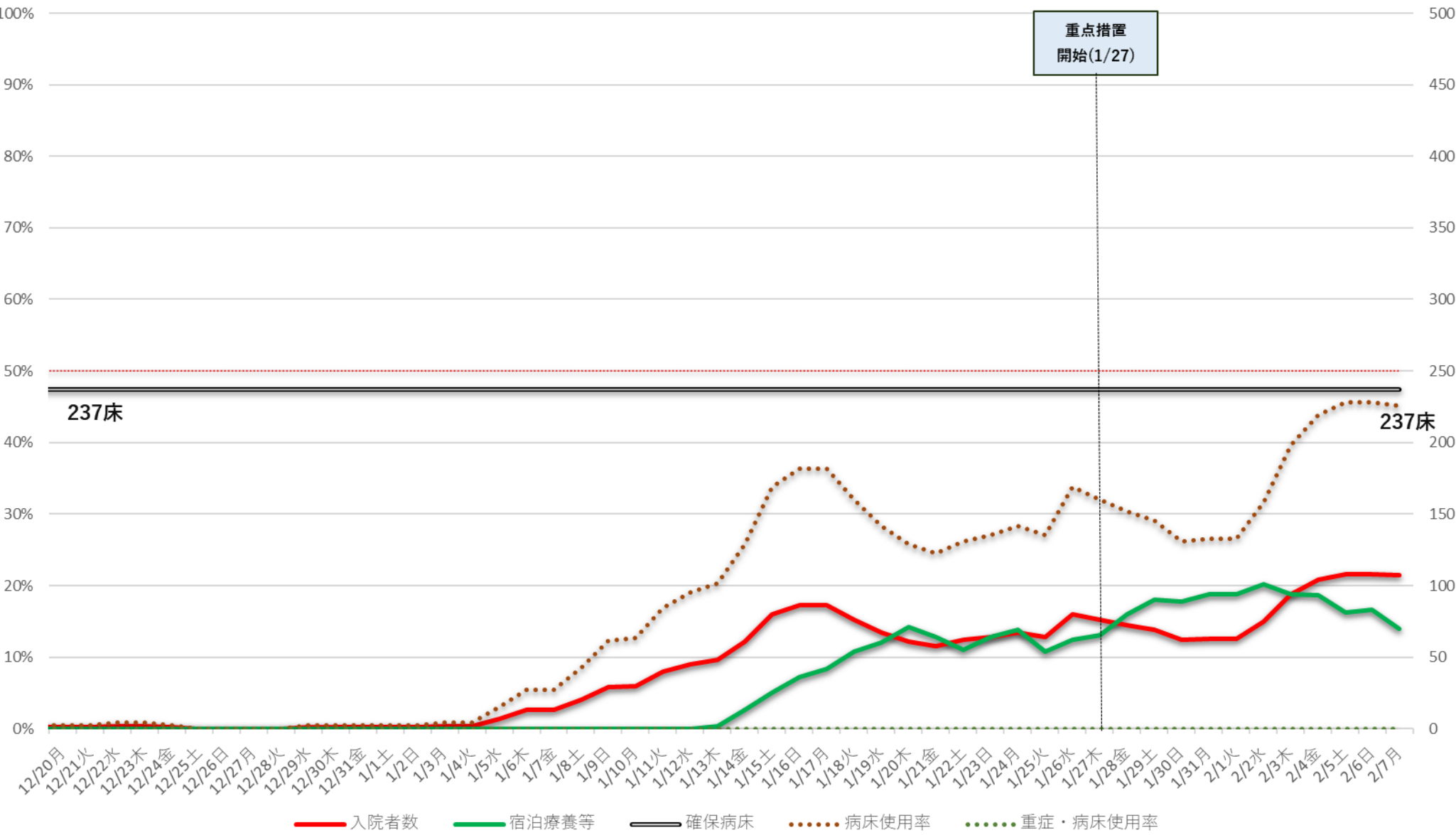
# 山形県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月7日）

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



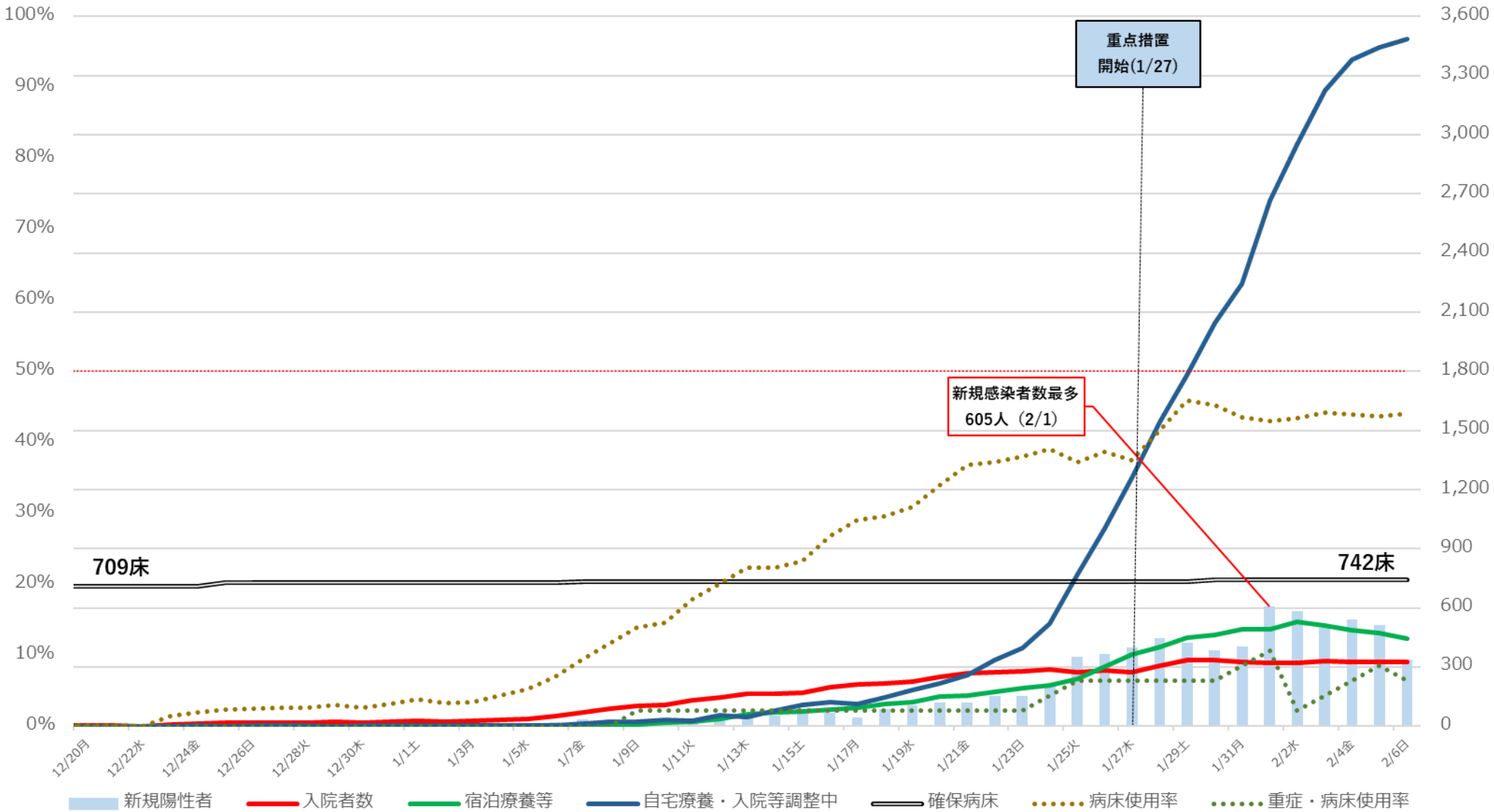
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月6日)

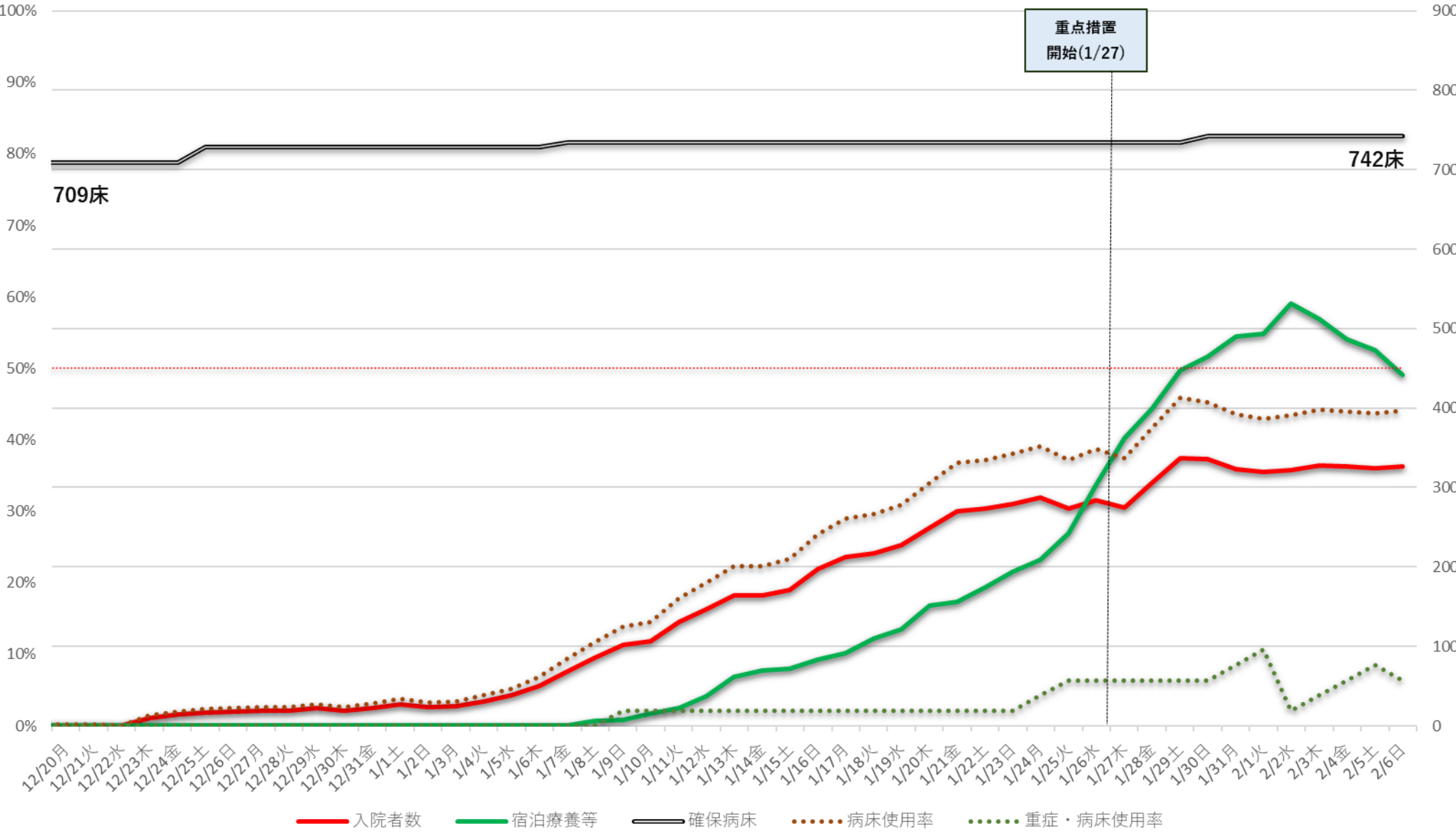
入院・宿泊

自宅・調整中

病床利用率



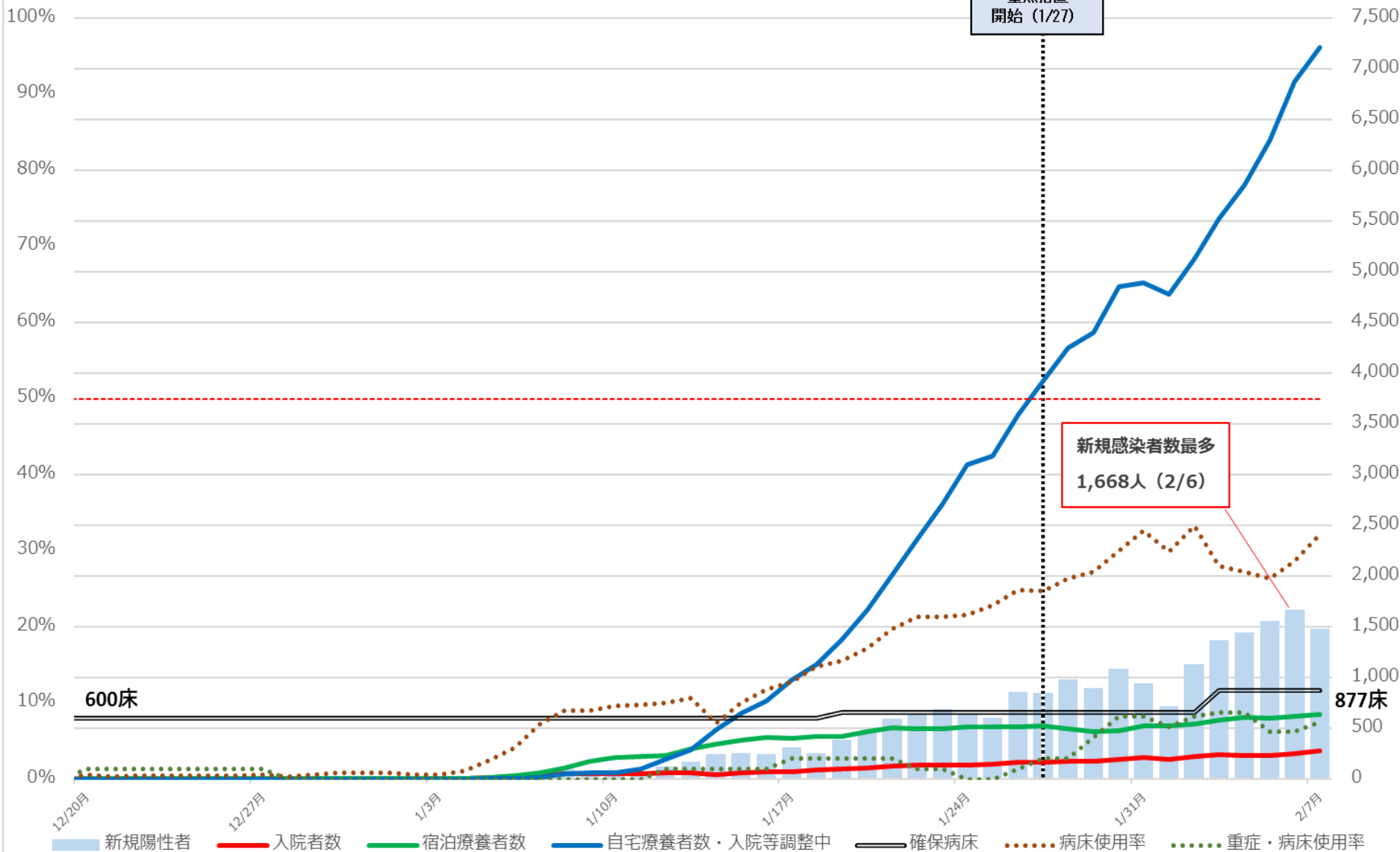
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



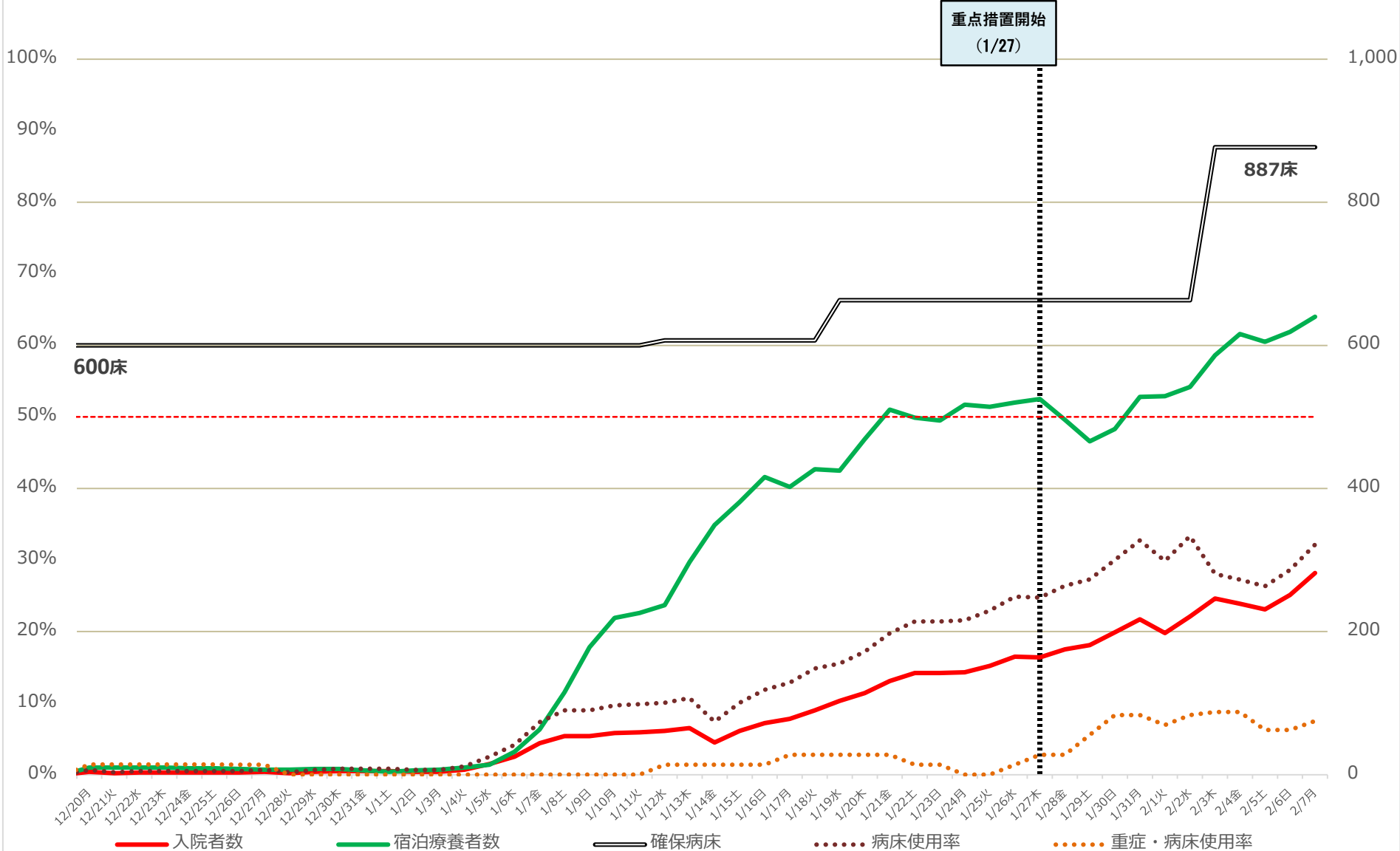
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 茨城県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月7日）

病床利用率



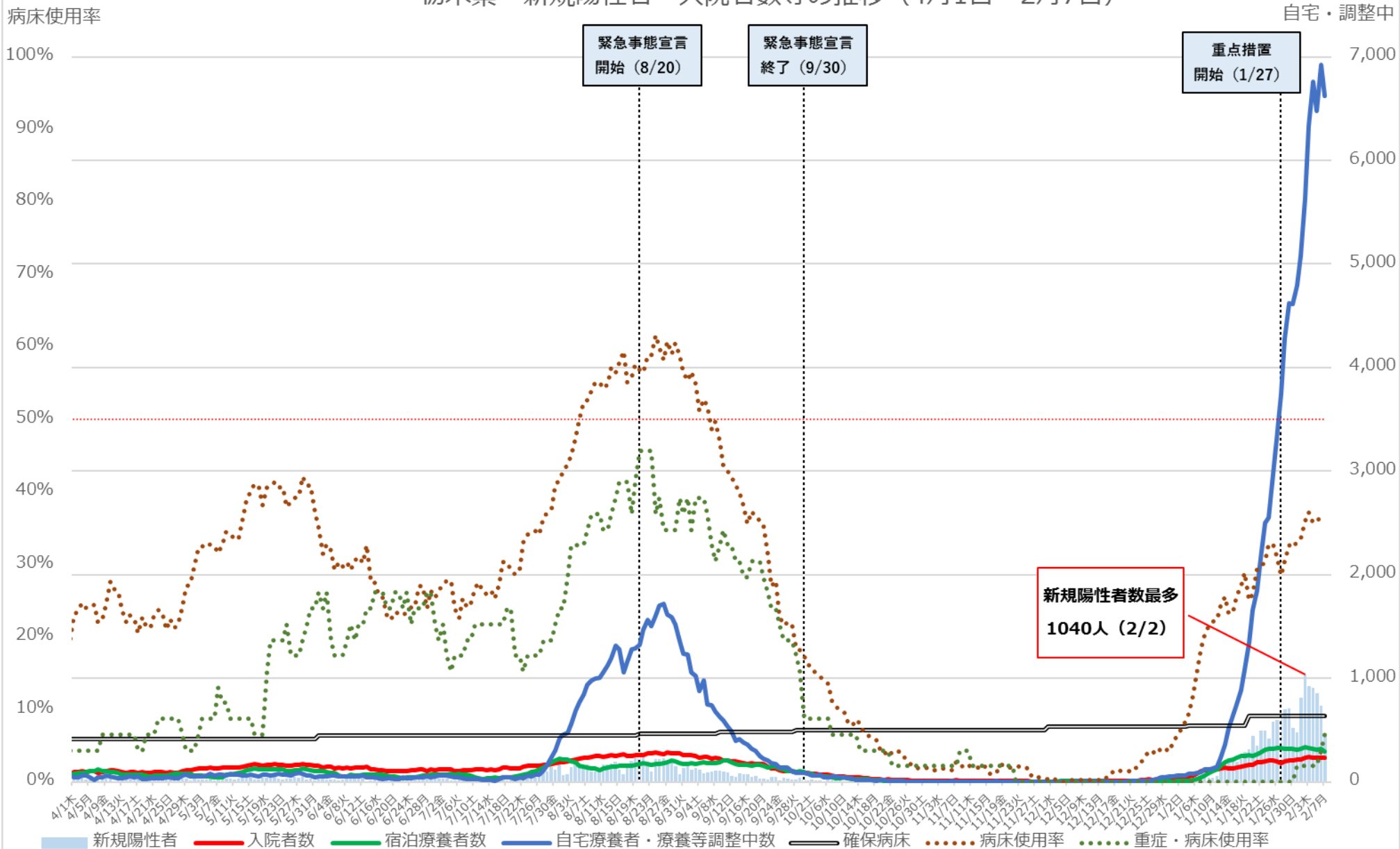
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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



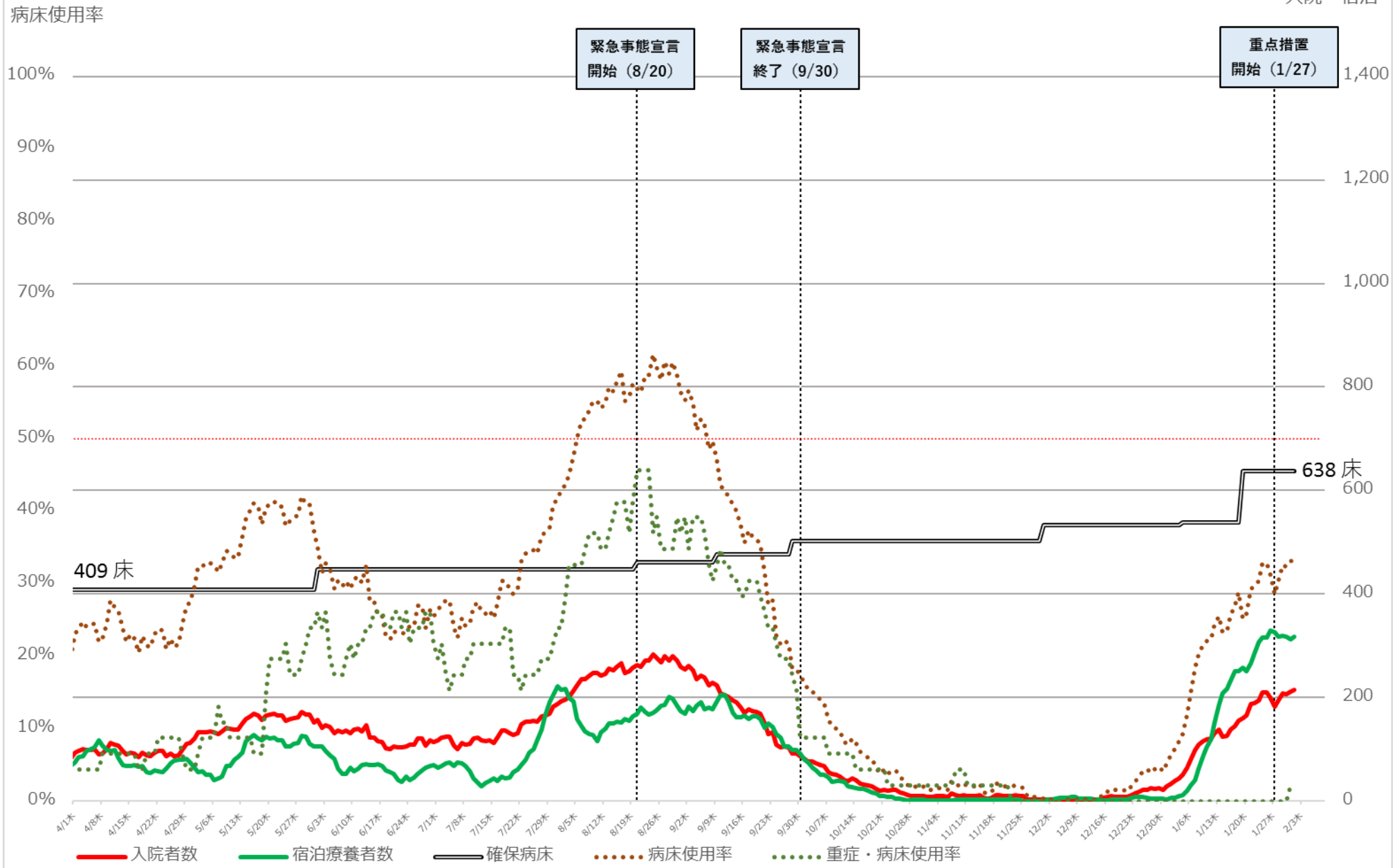
# 栃木県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月7日)



※ 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～2月7日)

入院・宿泊

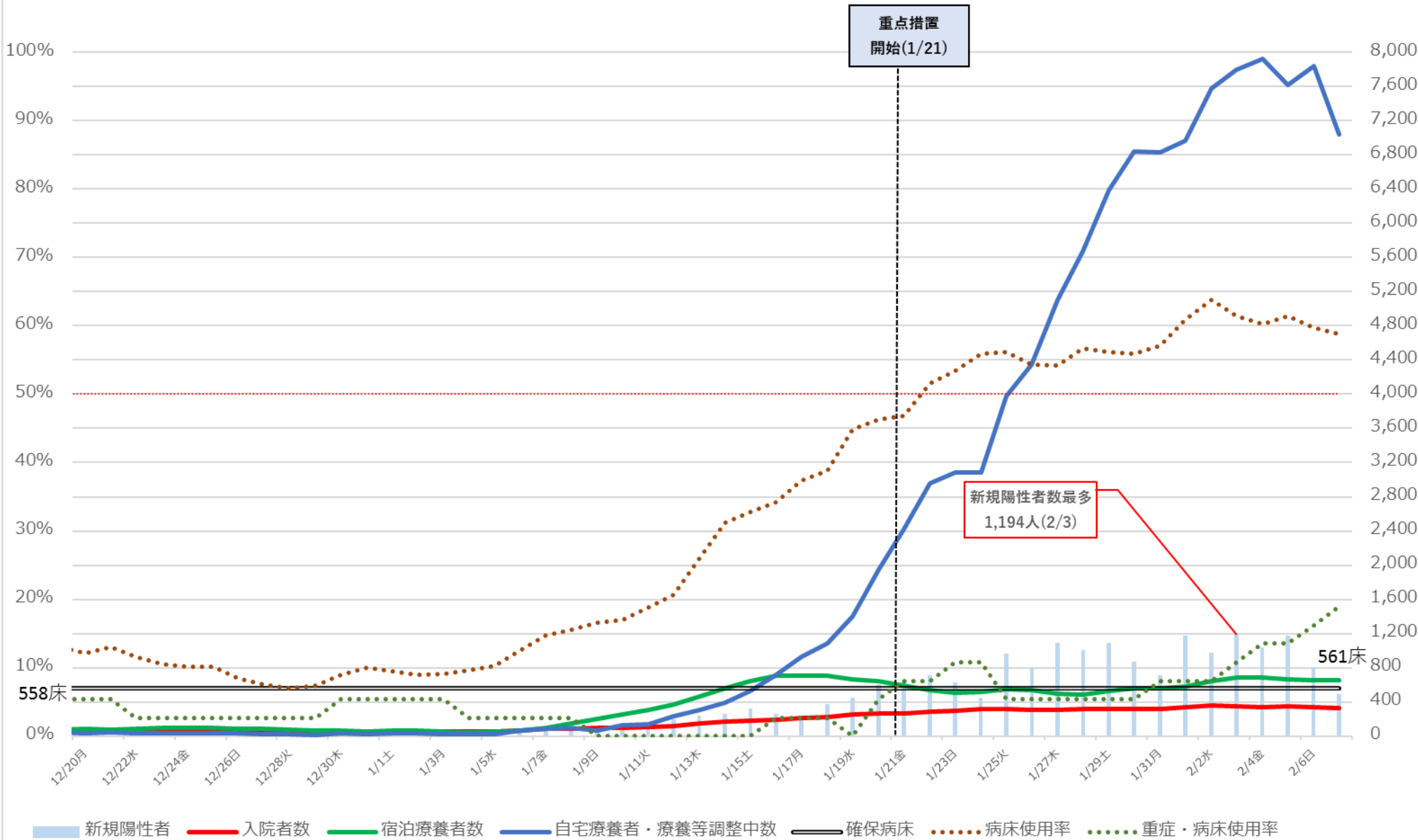


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

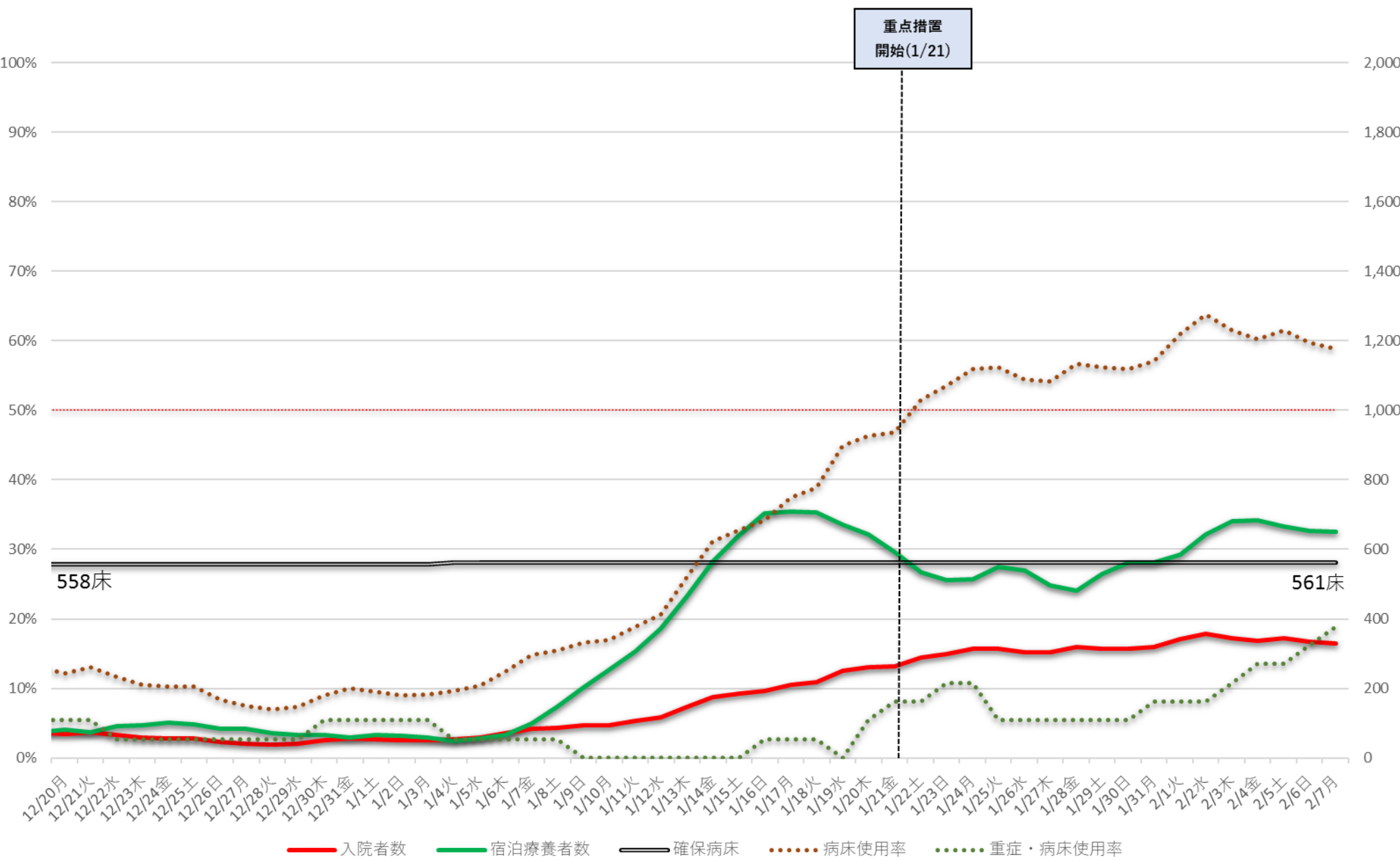
# 群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月7日)

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

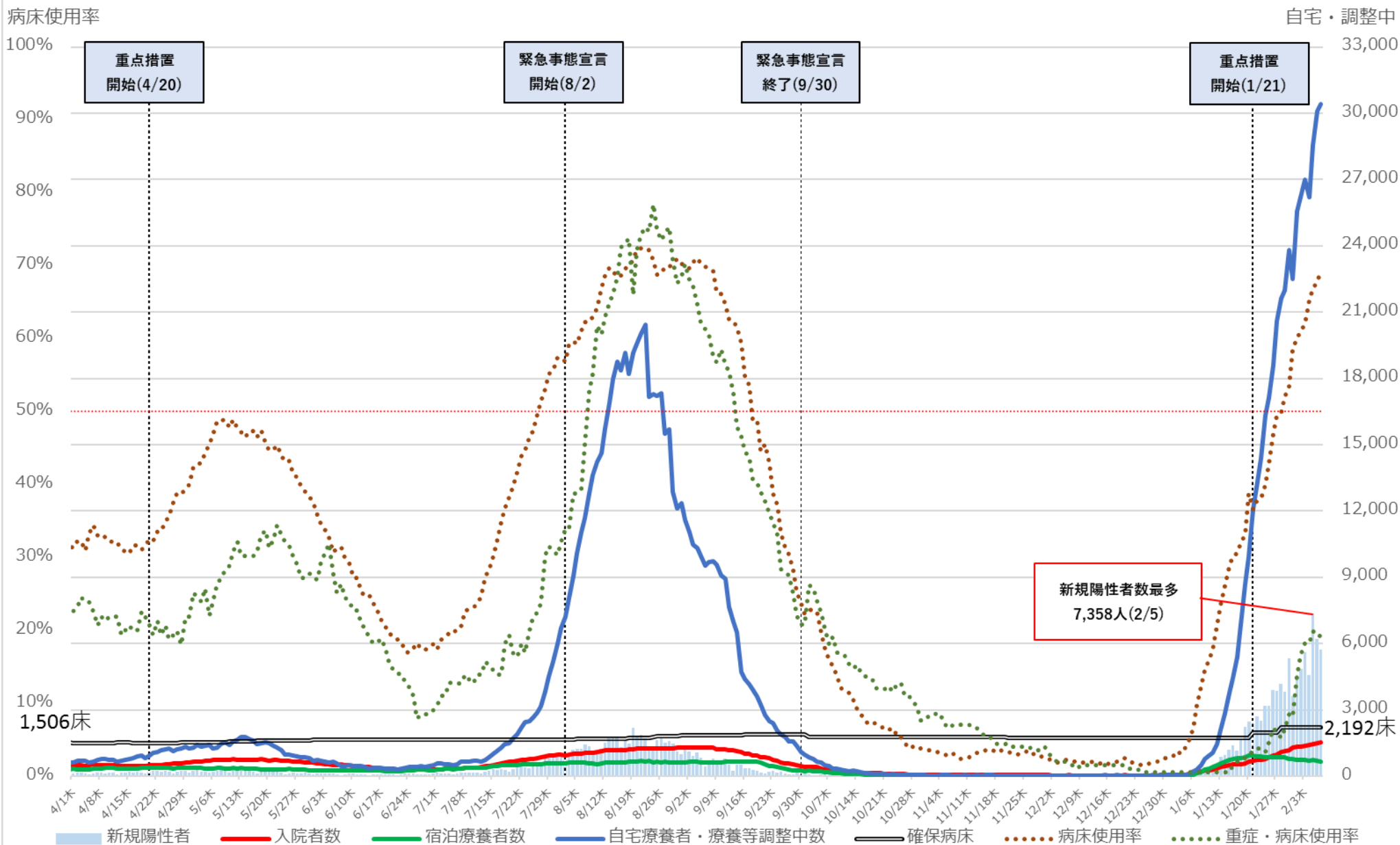


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月7日)

入院・宿泊

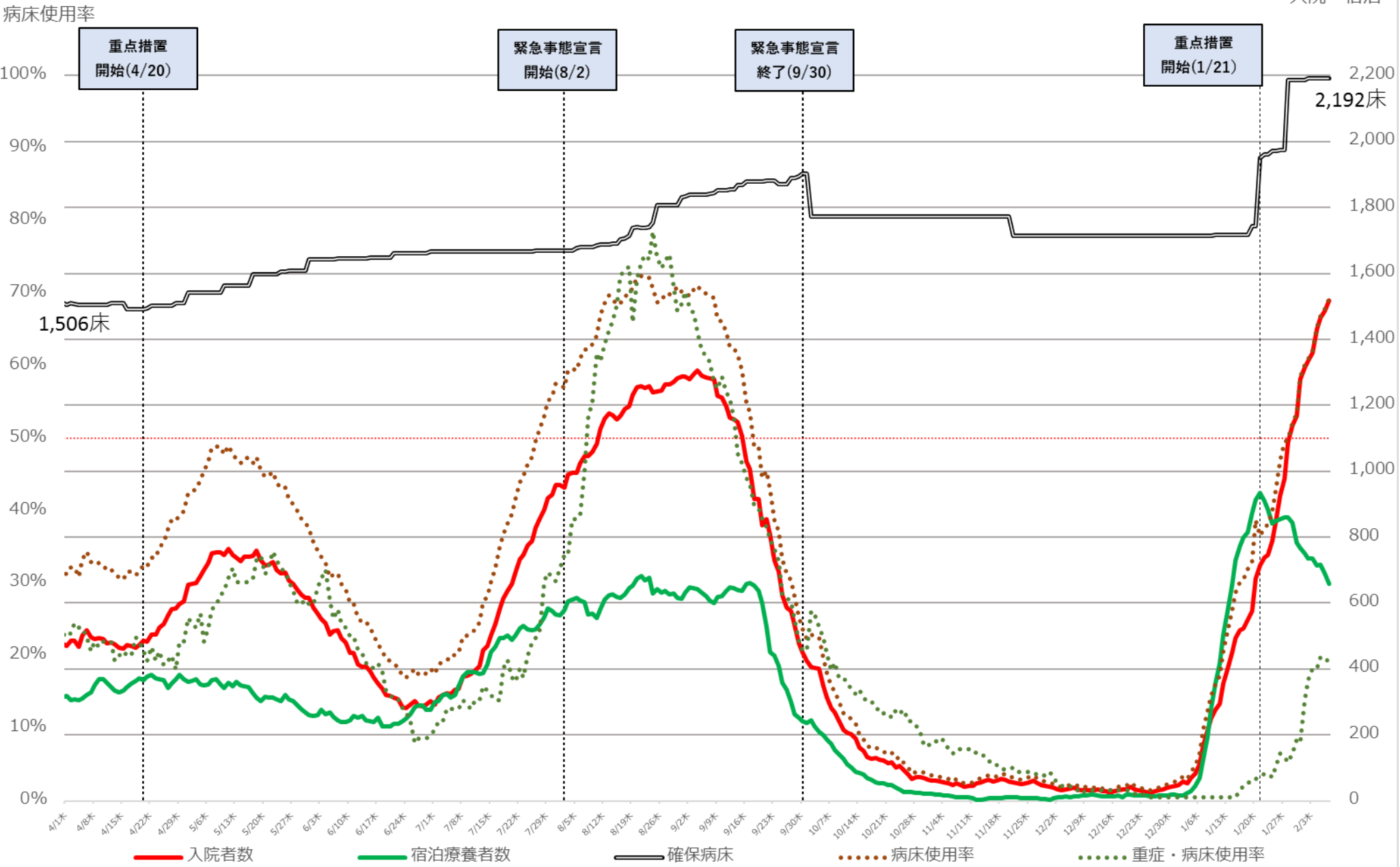
自宅・調整中



※ 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。

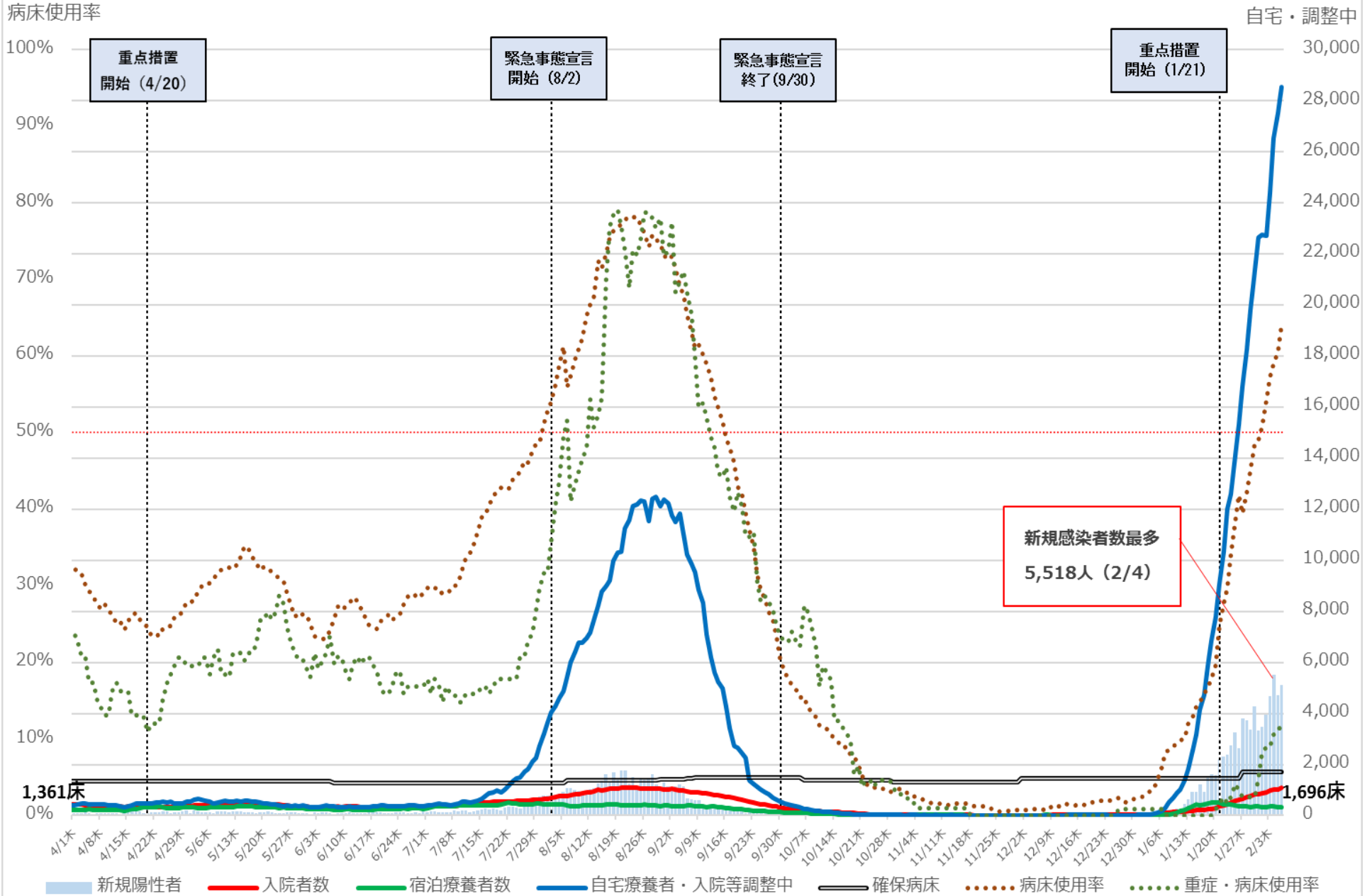
# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～2月7日)

入院・宿泊

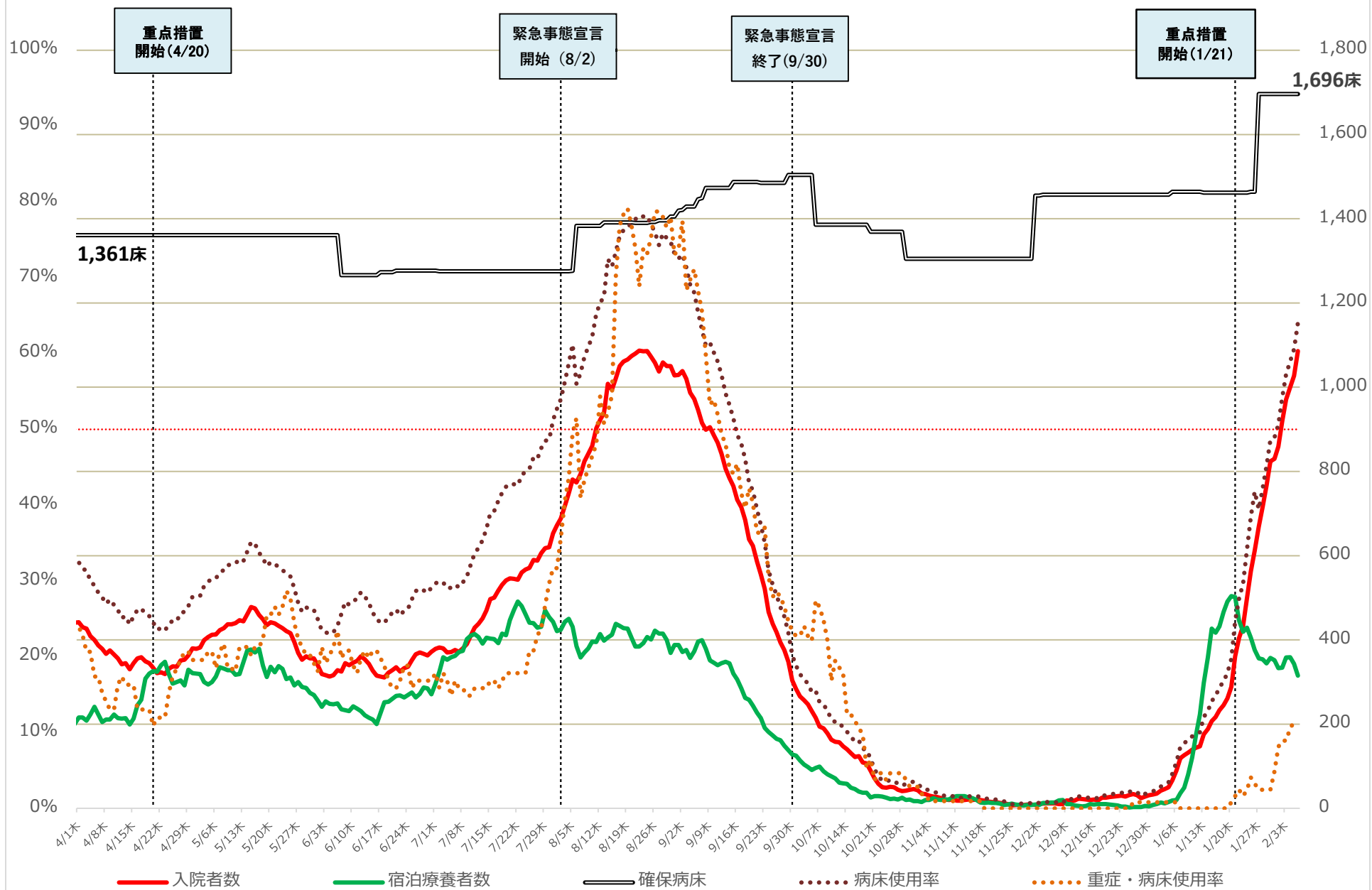


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月6日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



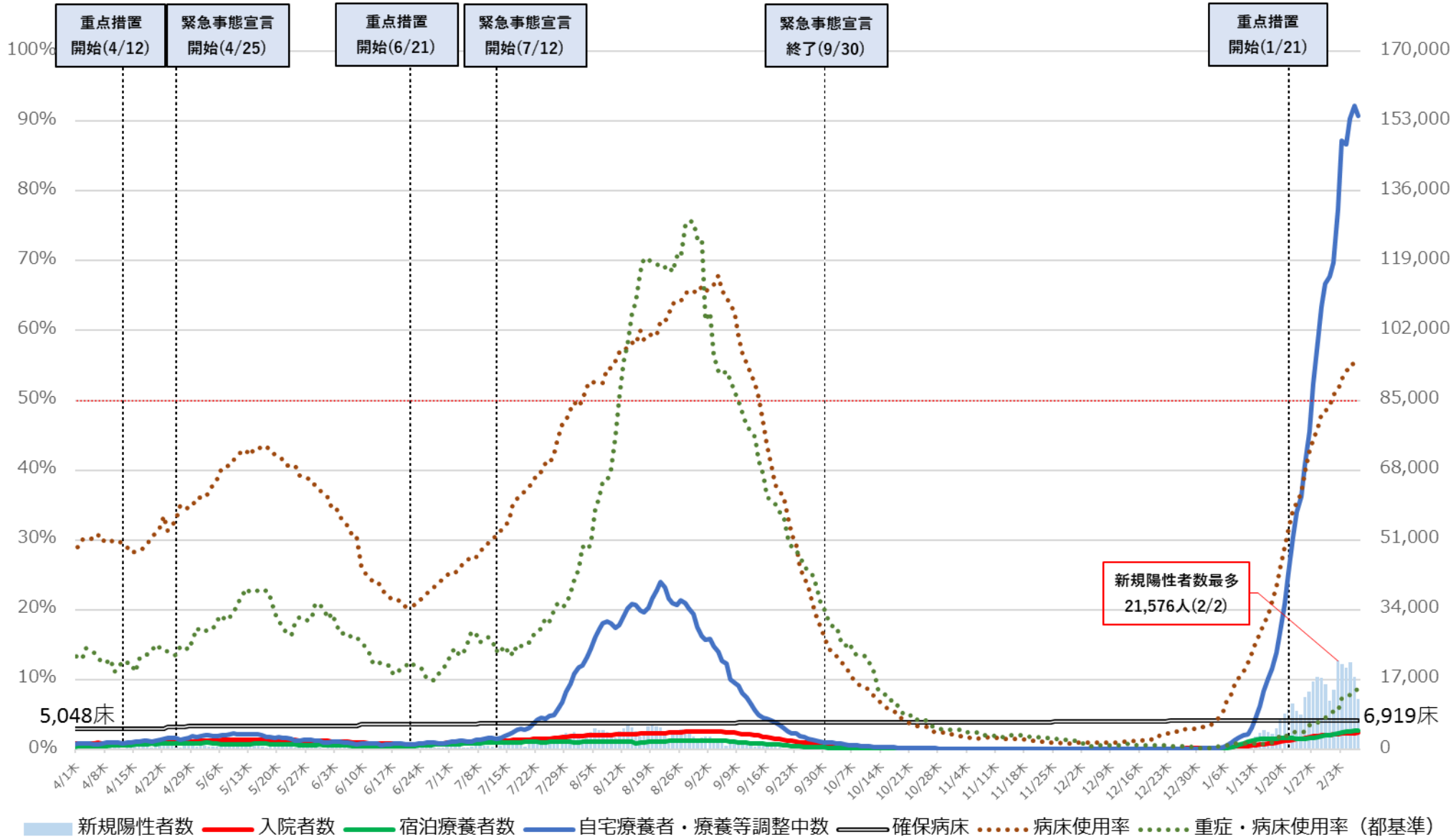
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



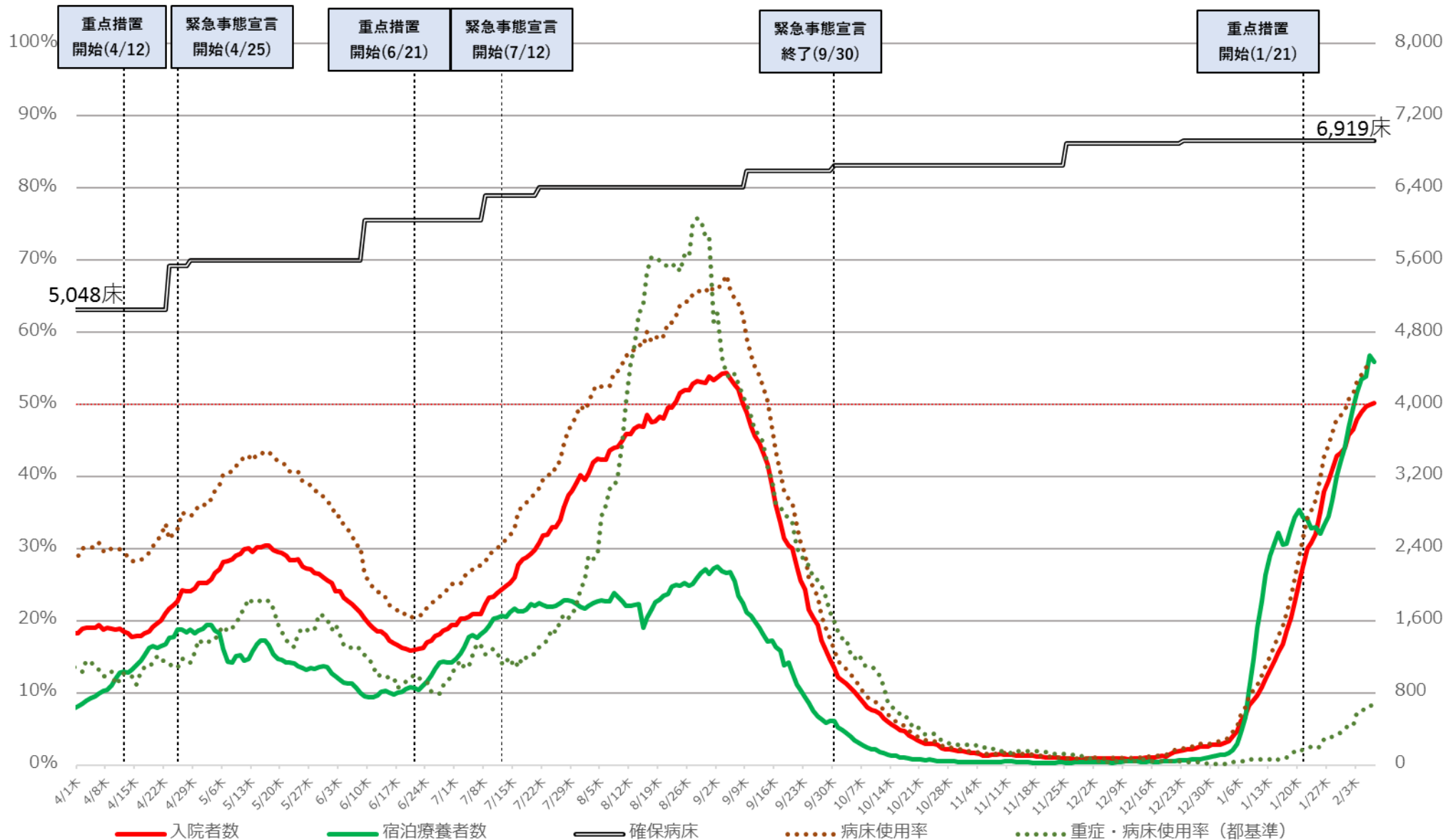
# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)

病床利用率

入院・宿泊  
自宅・調整中



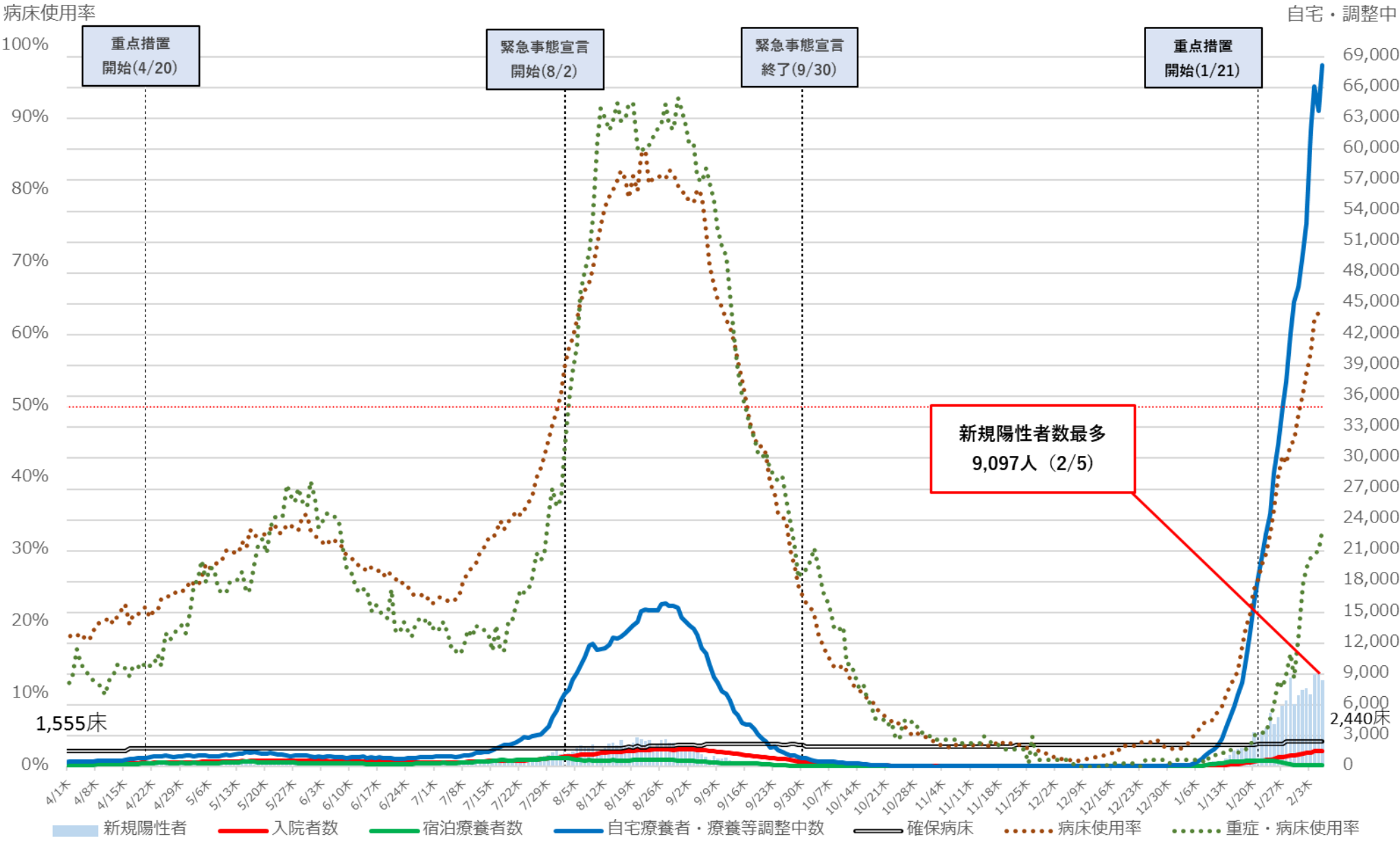
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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。

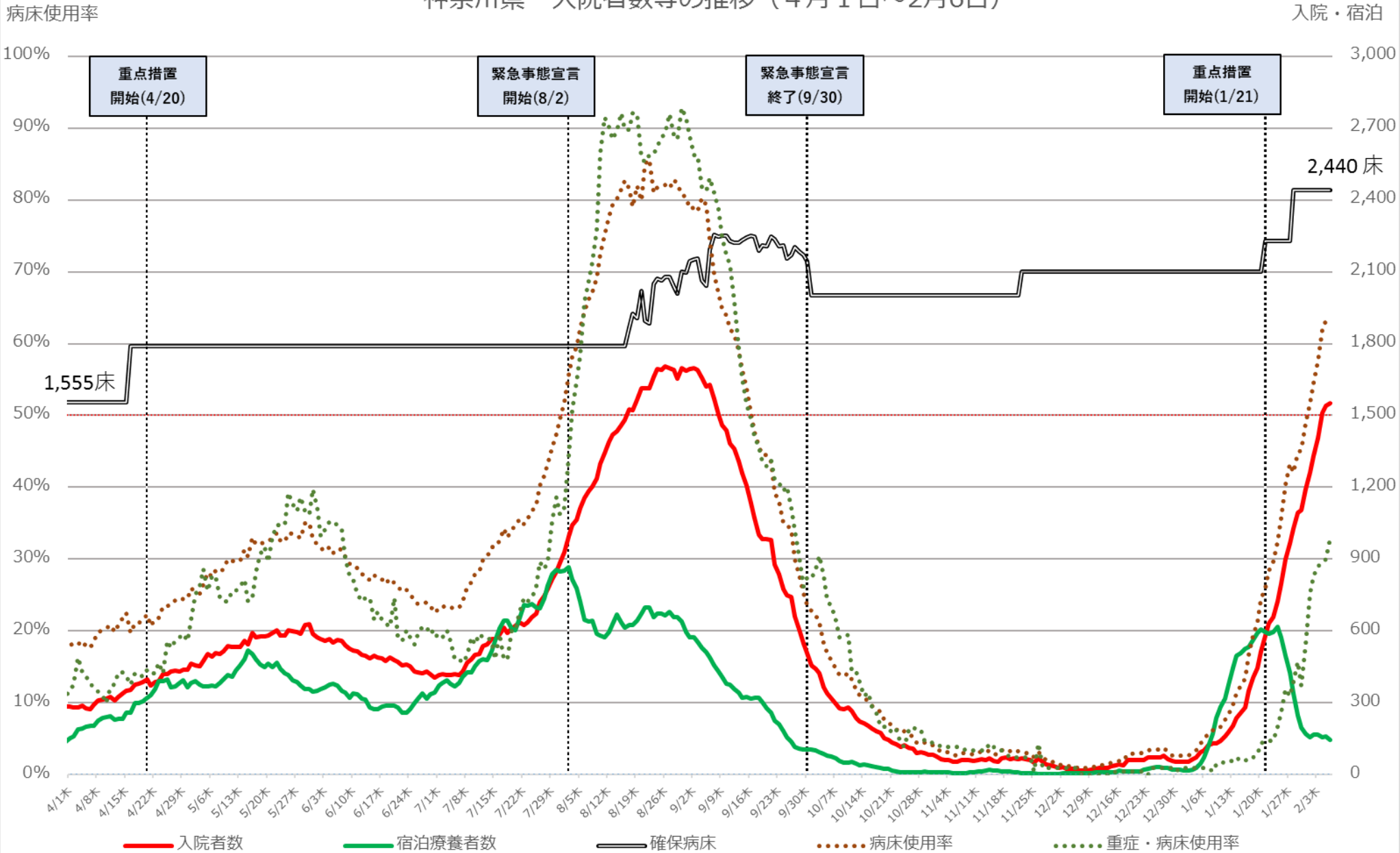
# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月6日）

入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～2月6日）

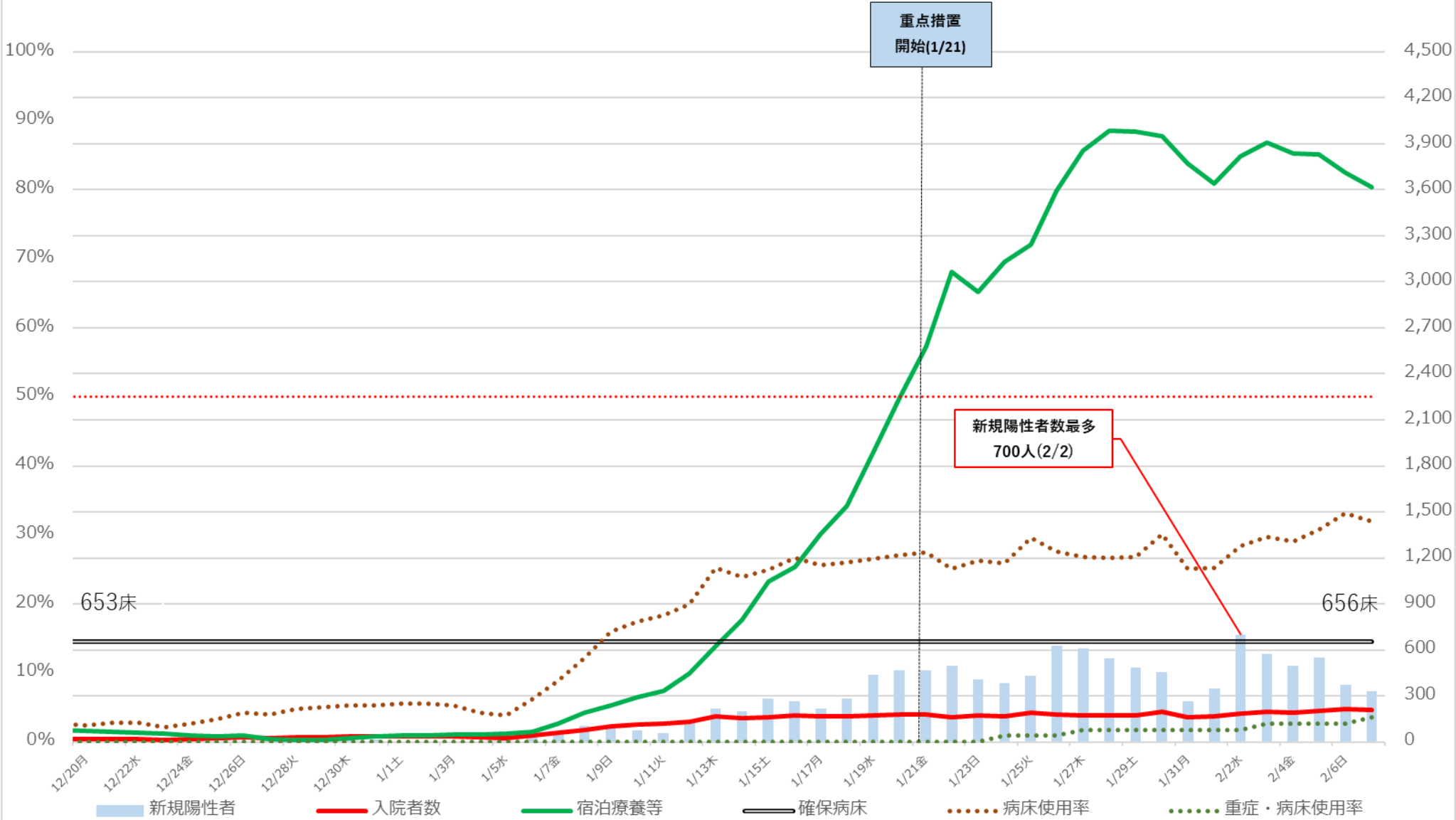


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

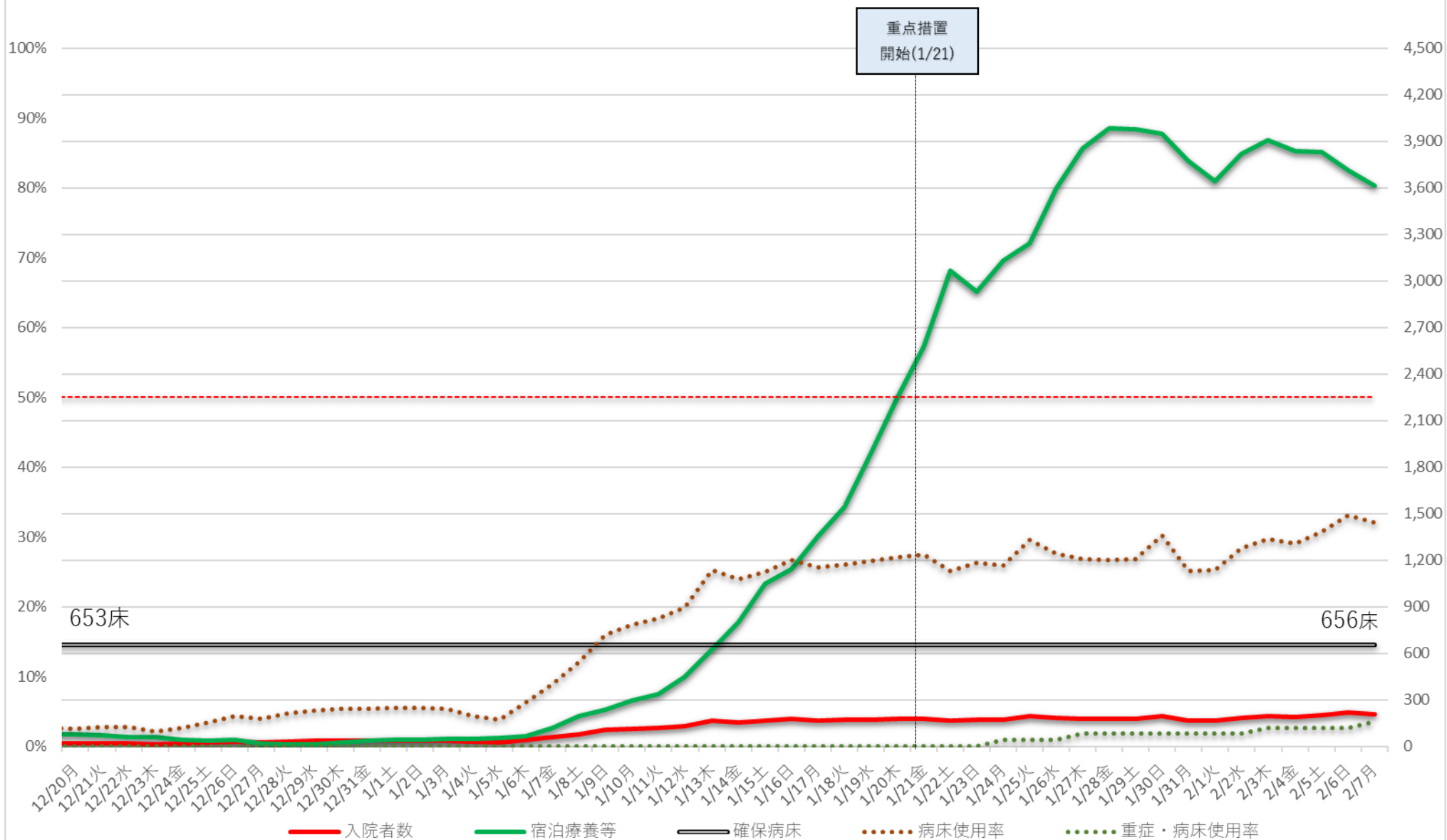
# 新潟県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

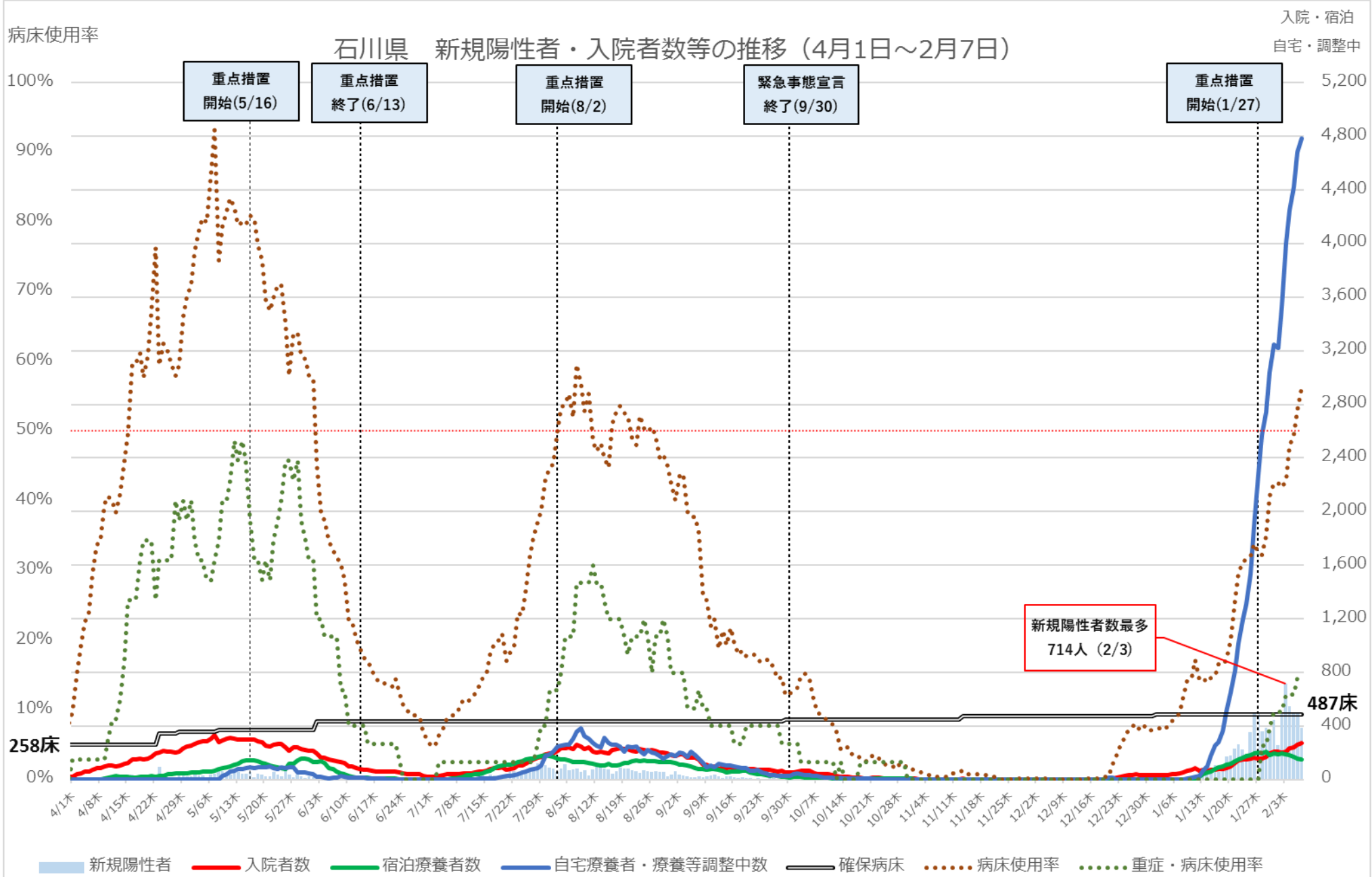


※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む  
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

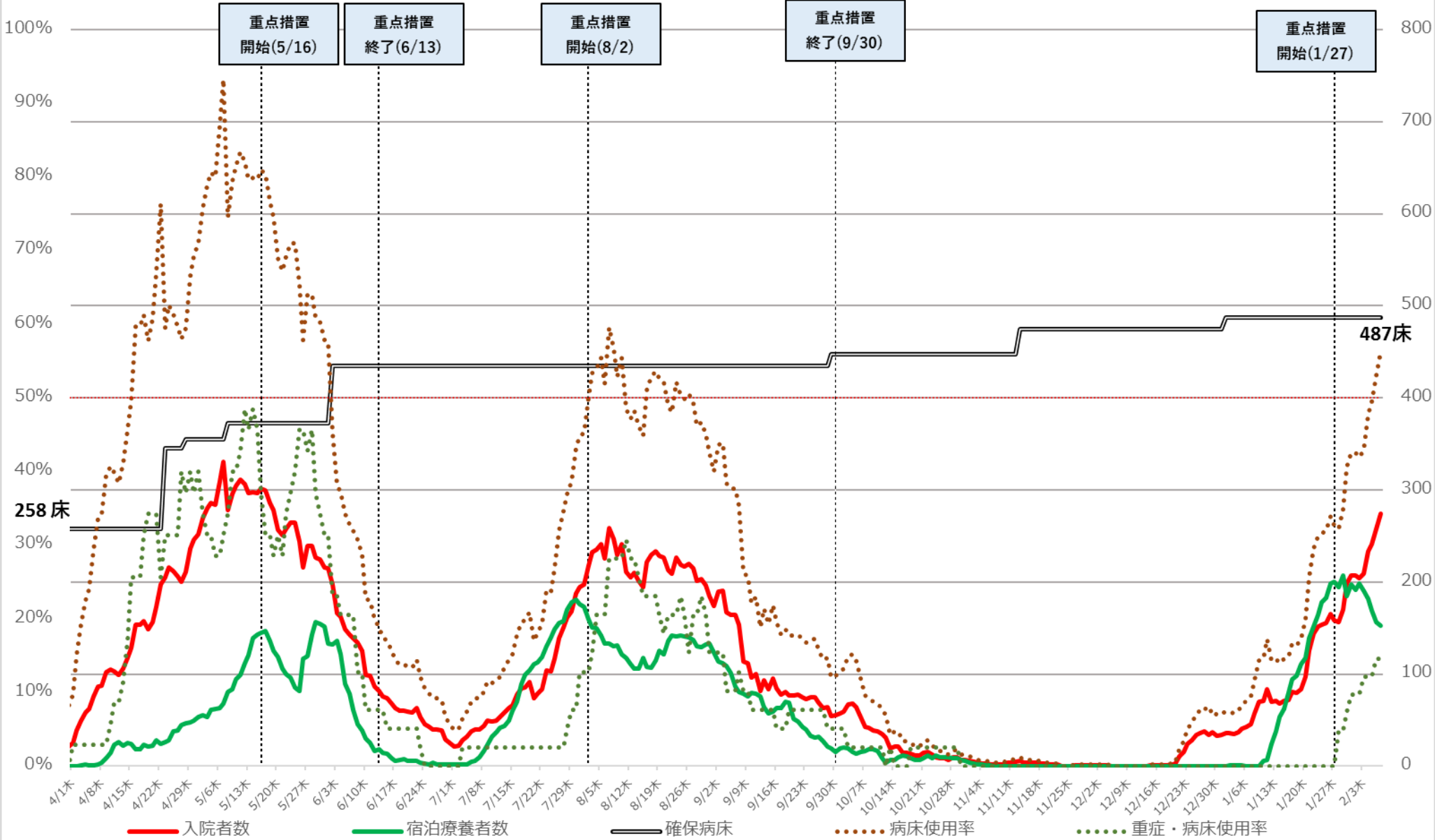
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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~2月7日)

病床利用率



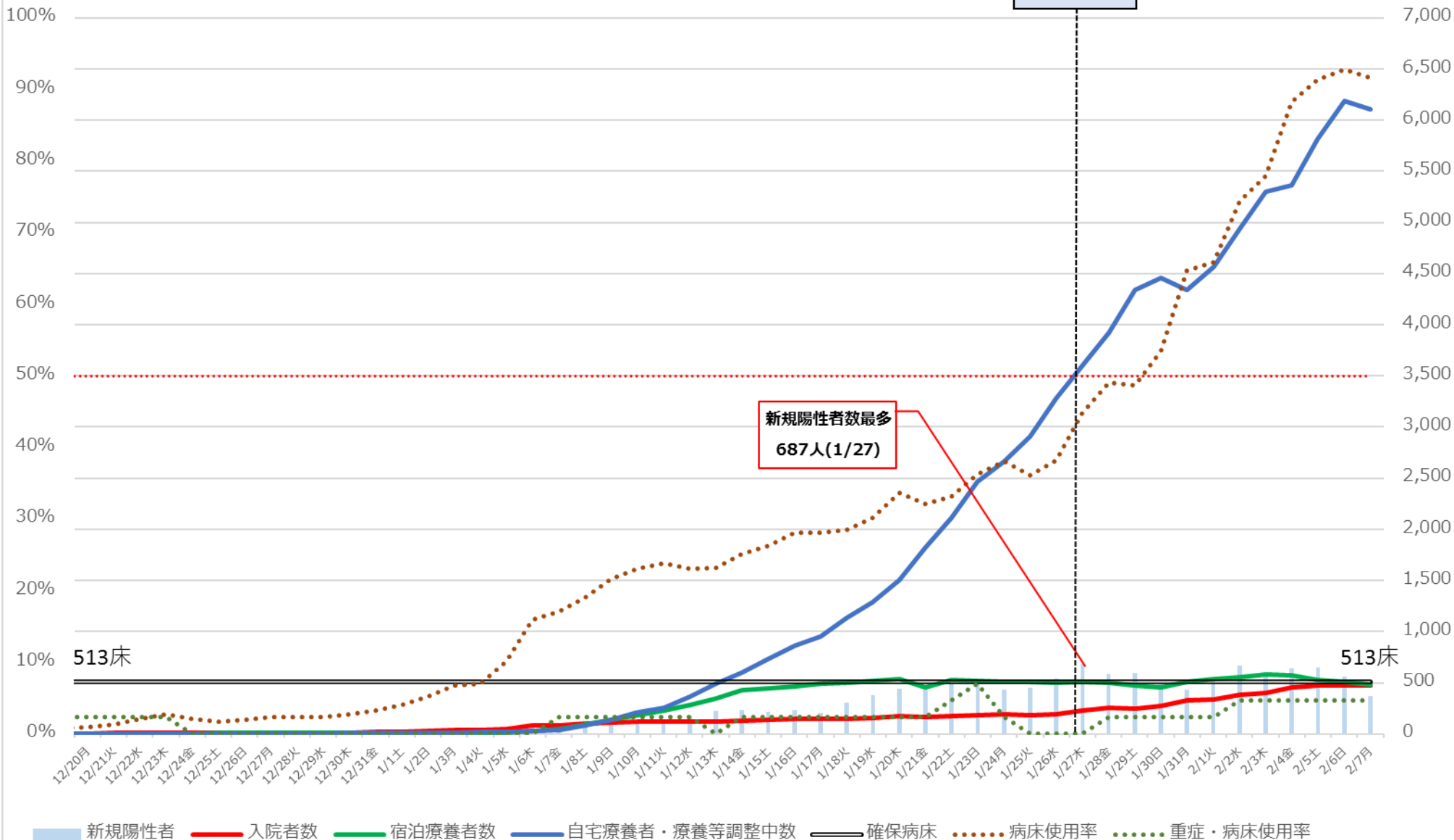
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



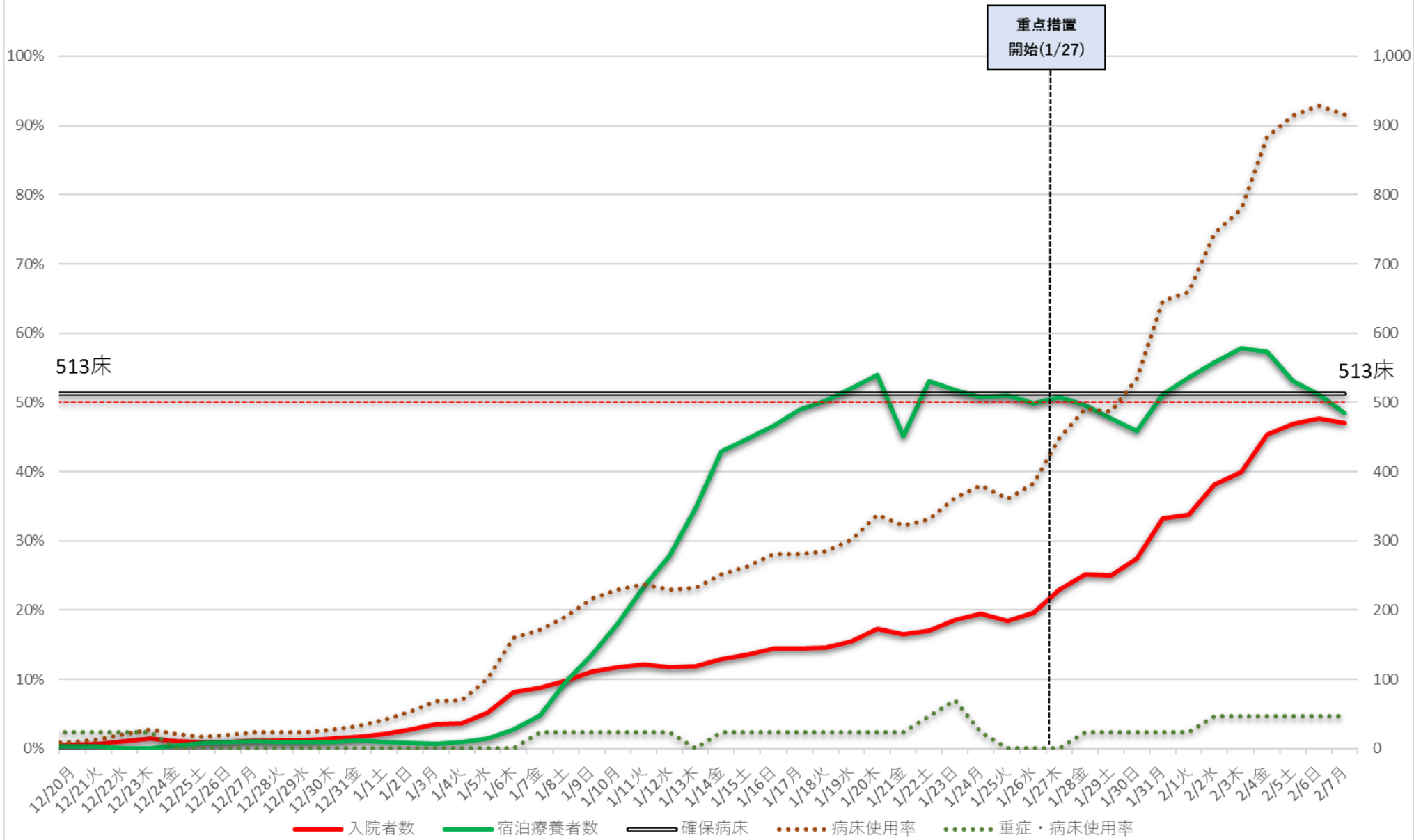
# 長野県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月7日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率



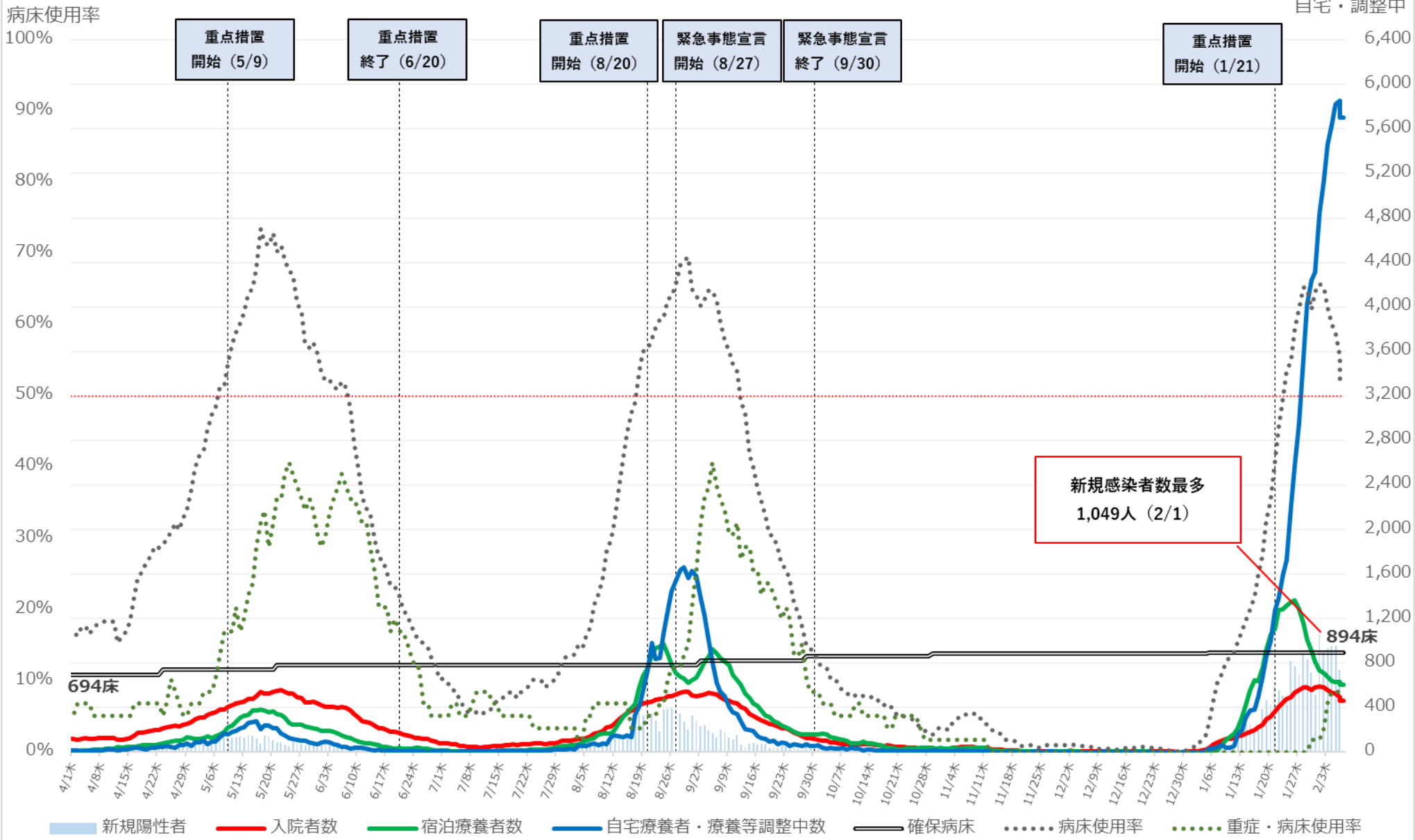
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

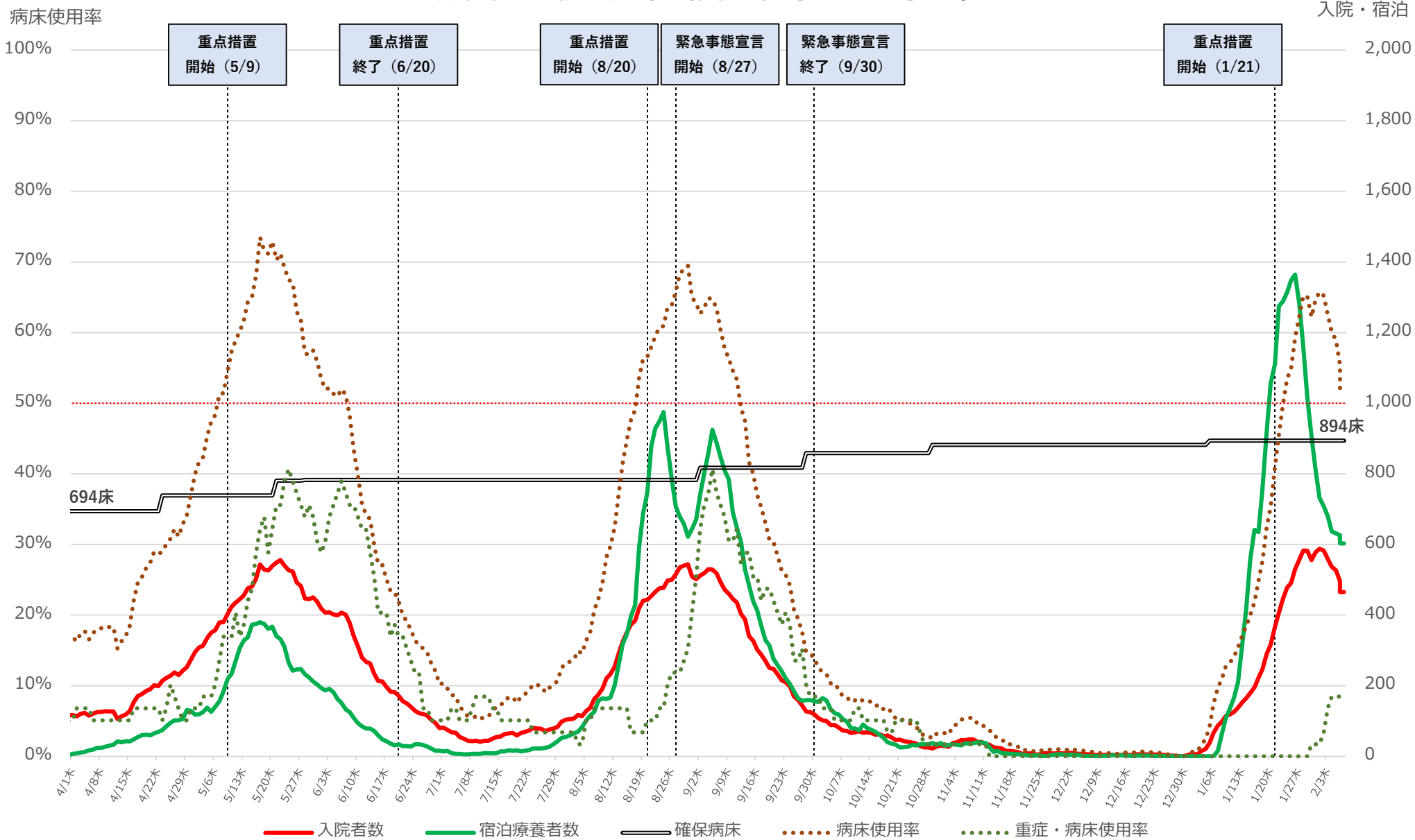
# 岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)

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。

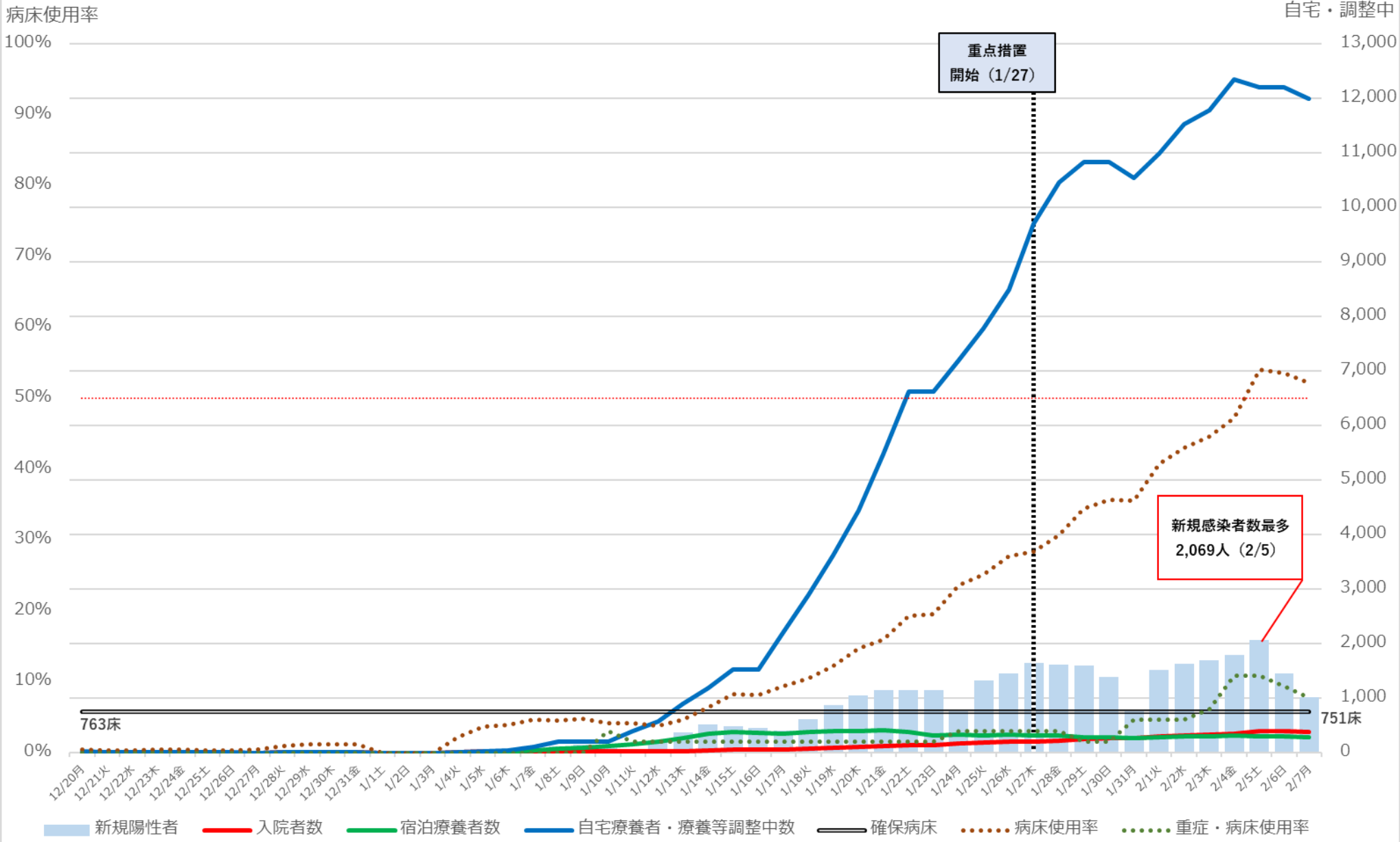
# 岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)



※ 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～2月7日）

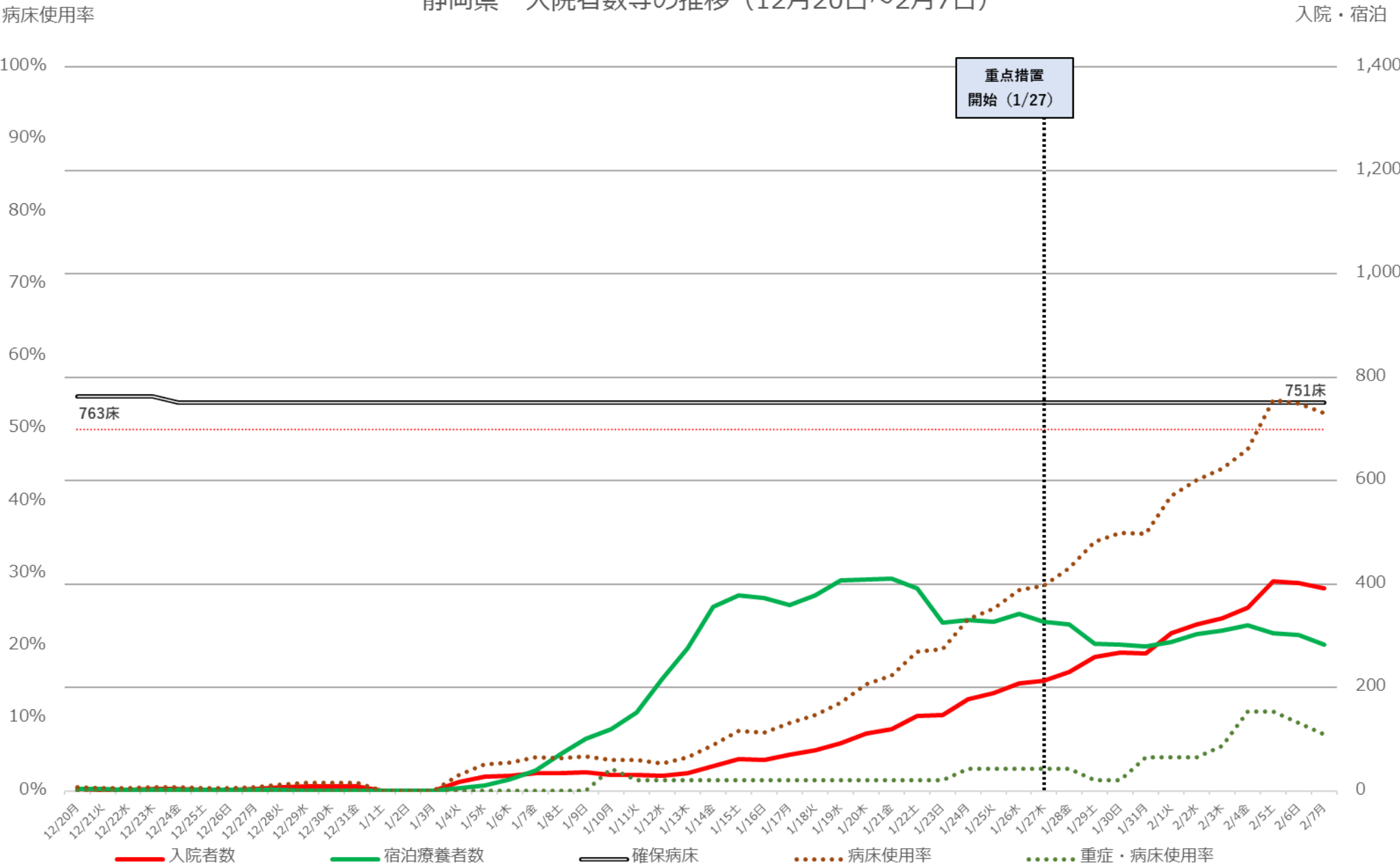
入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 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～2月7日）

入院・宿泊

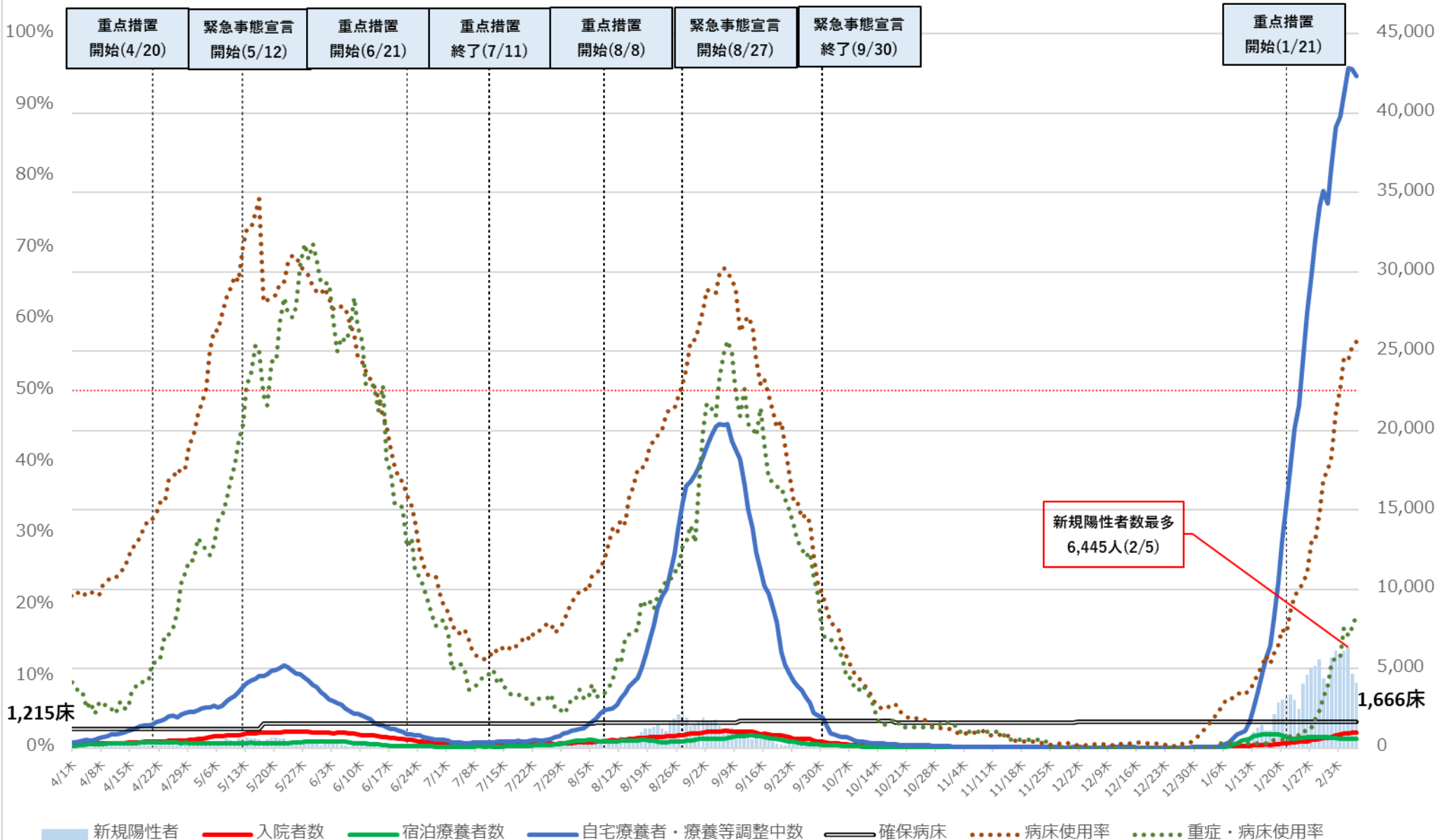


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

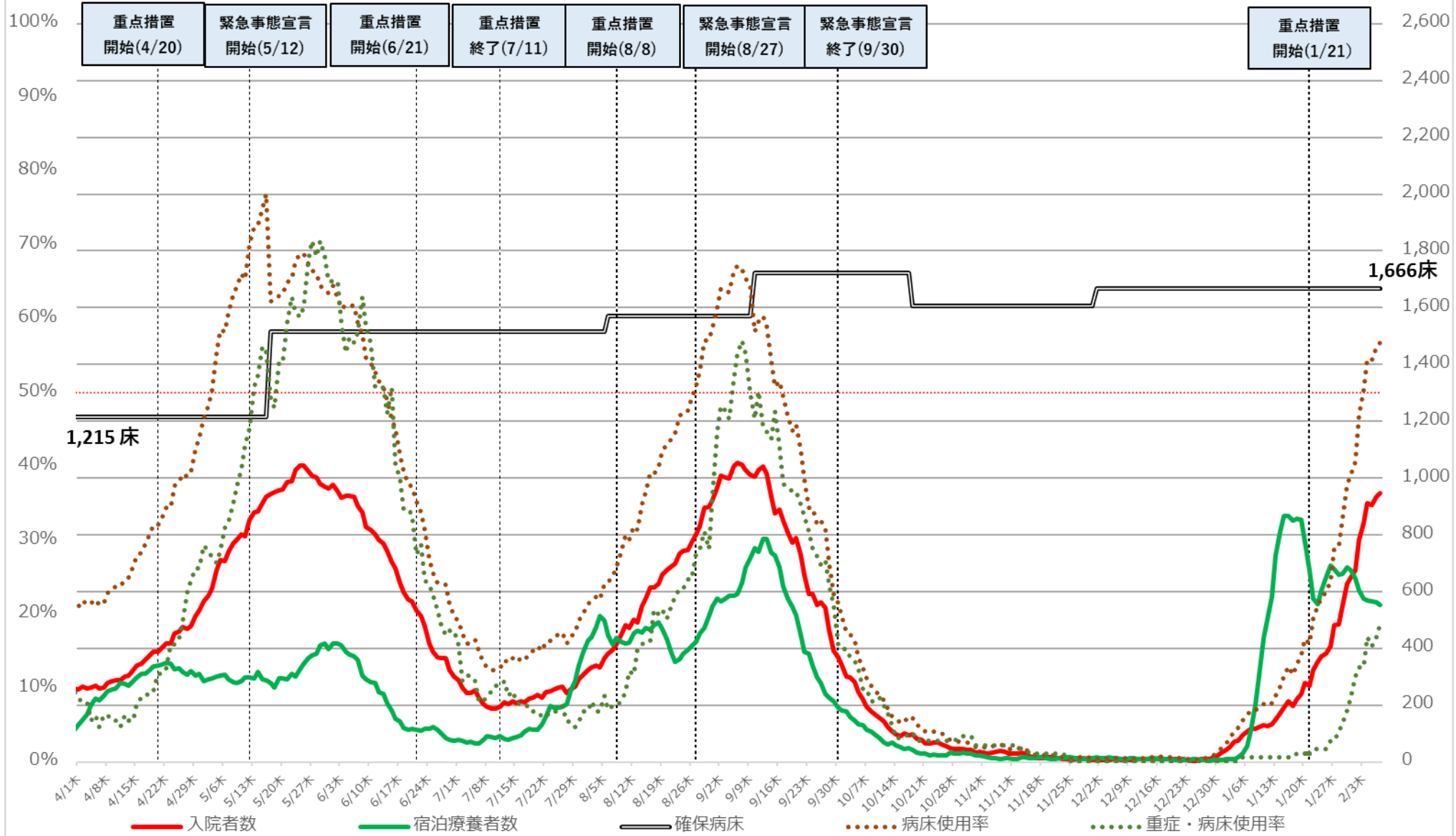
病床使用率

# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7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



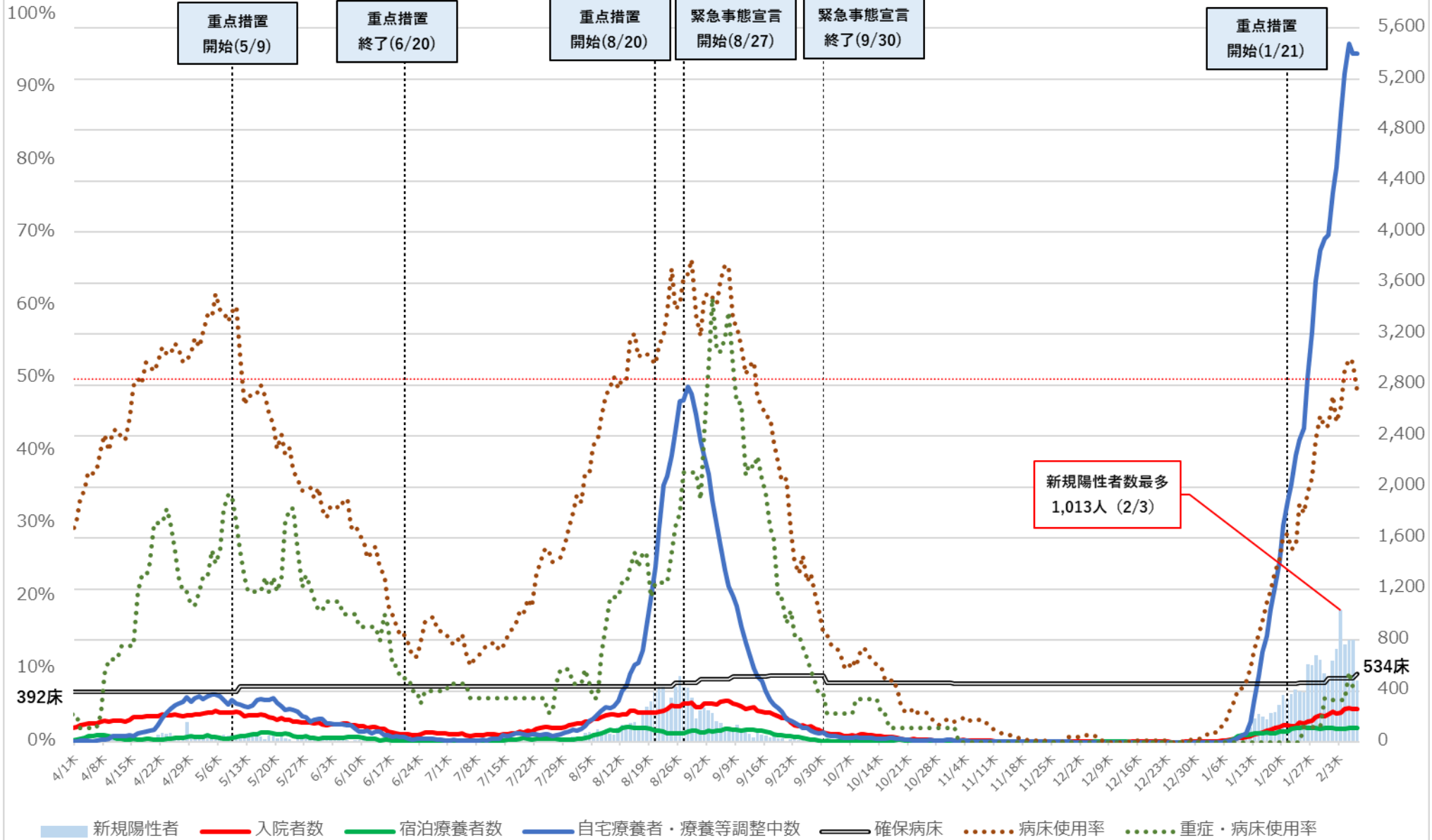
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



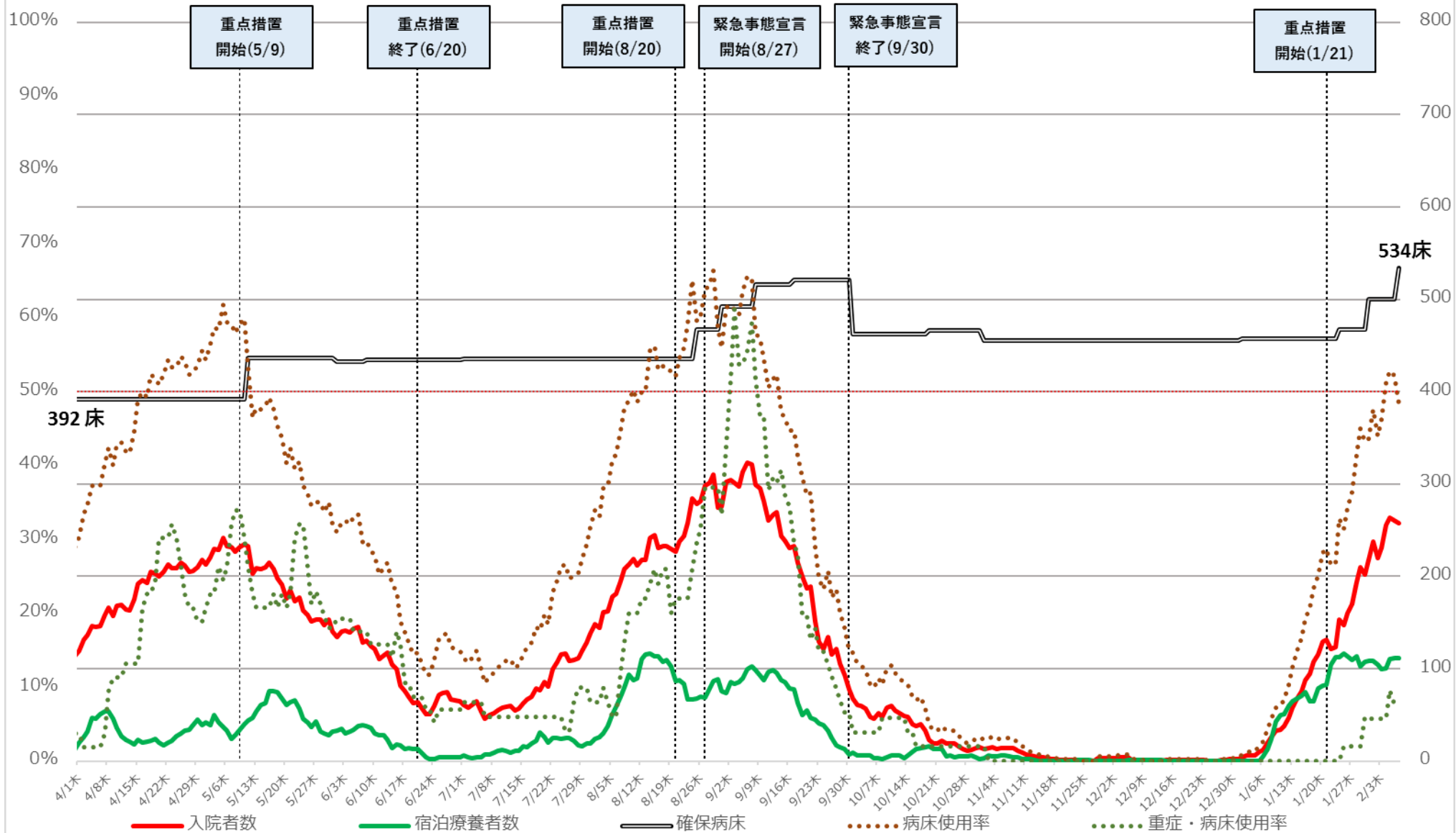
病床利用率

# 三重県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

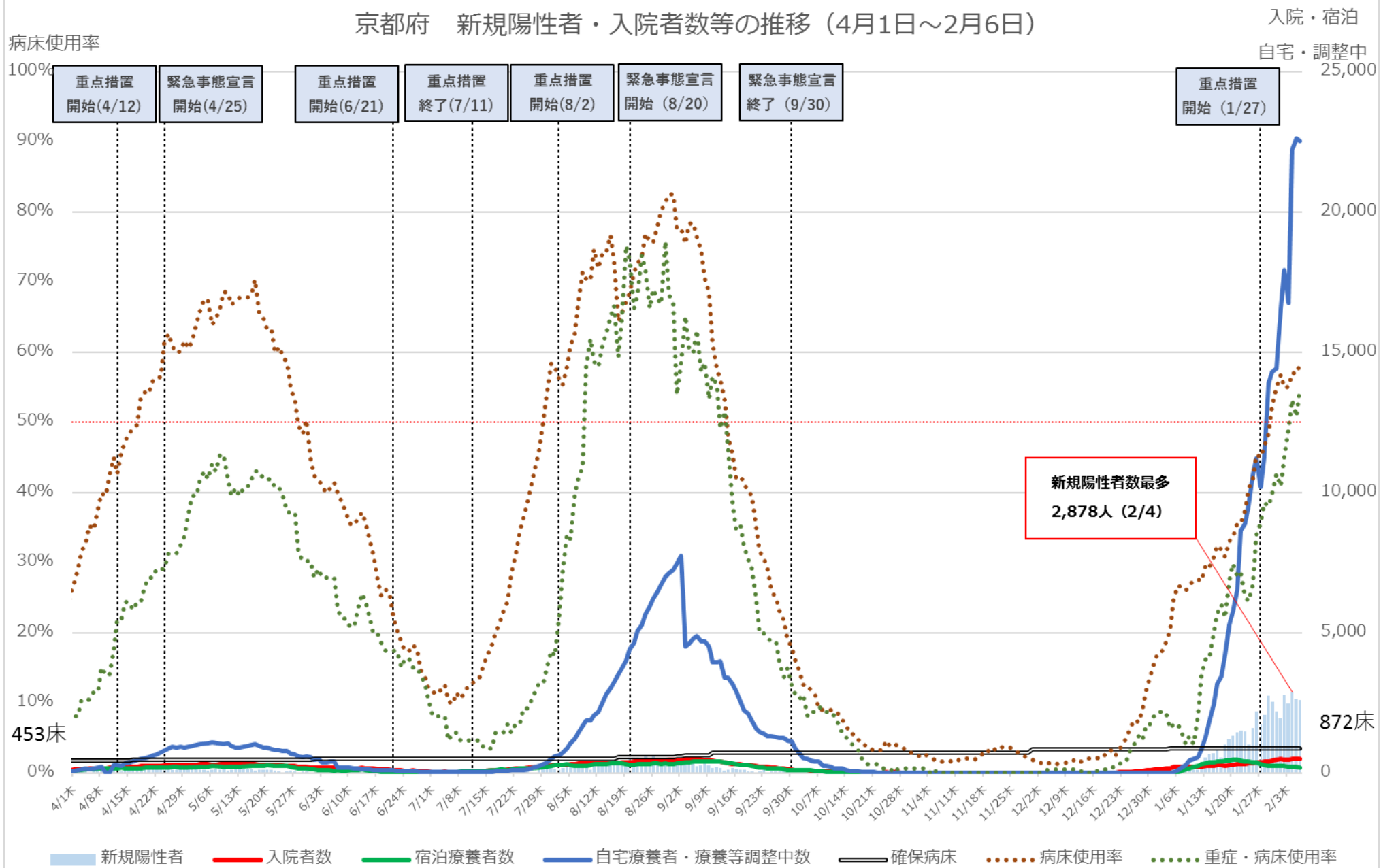


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



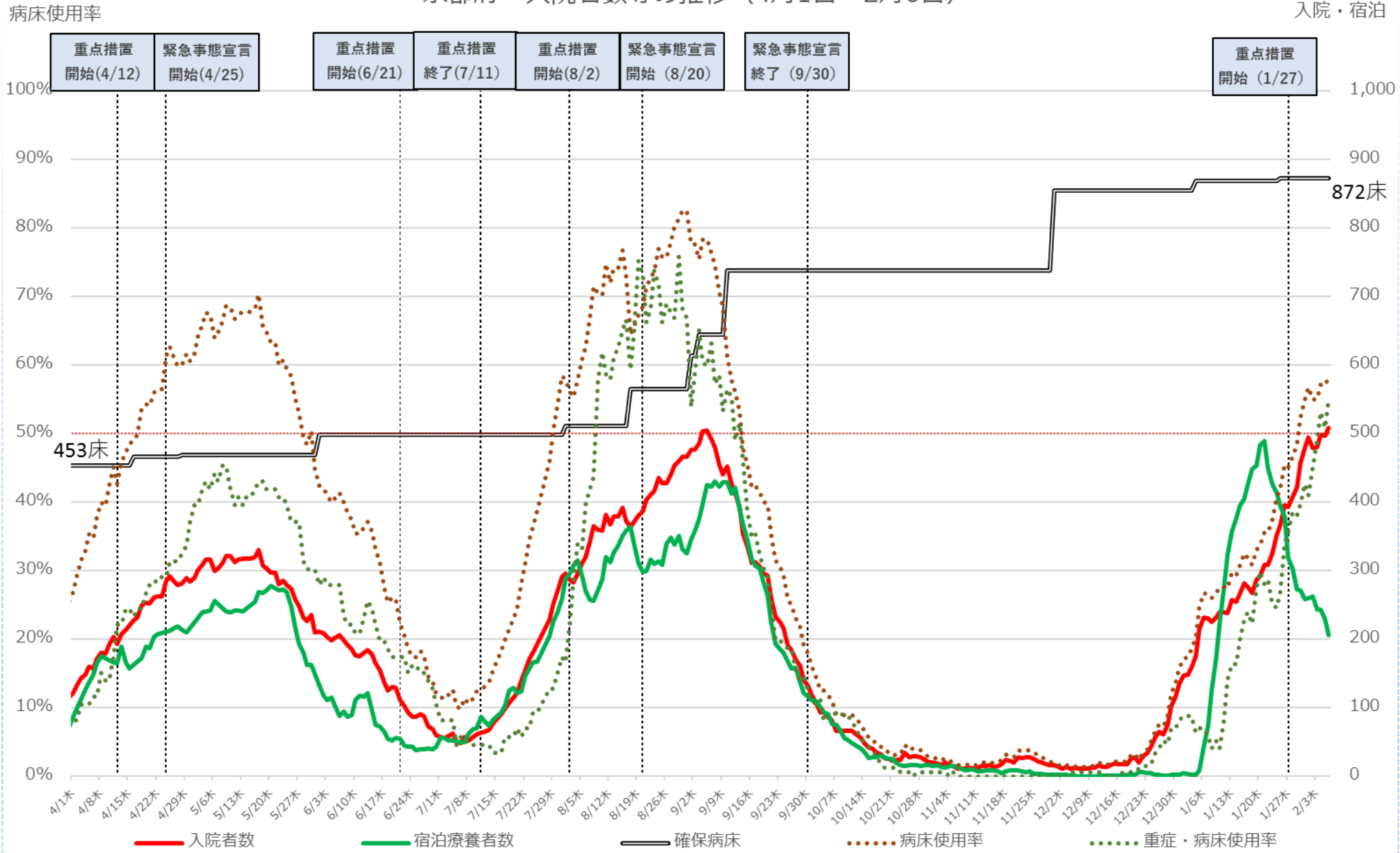
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月6日)



※病床使用率は最大7エース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~2月6日)

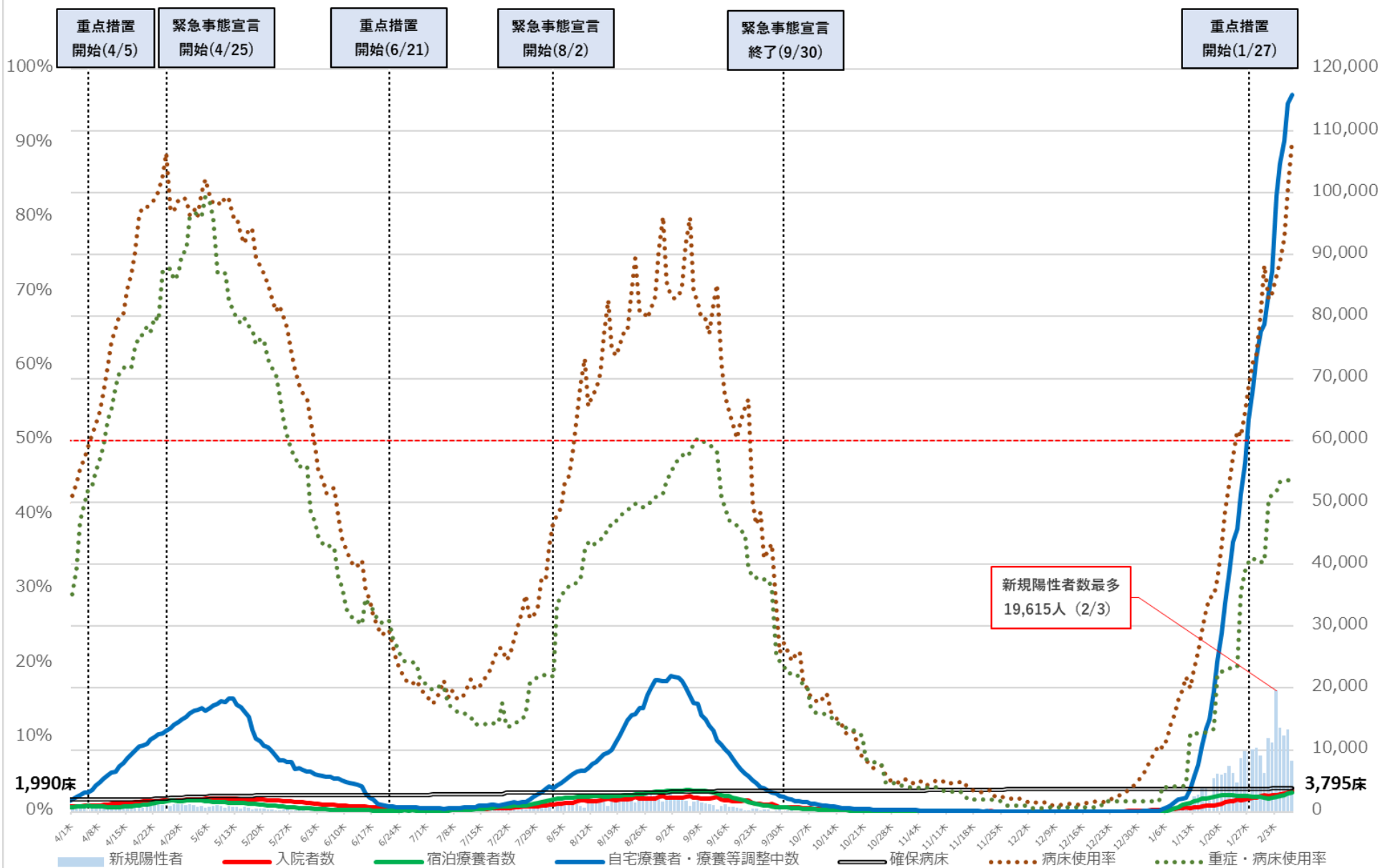


※病床使用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



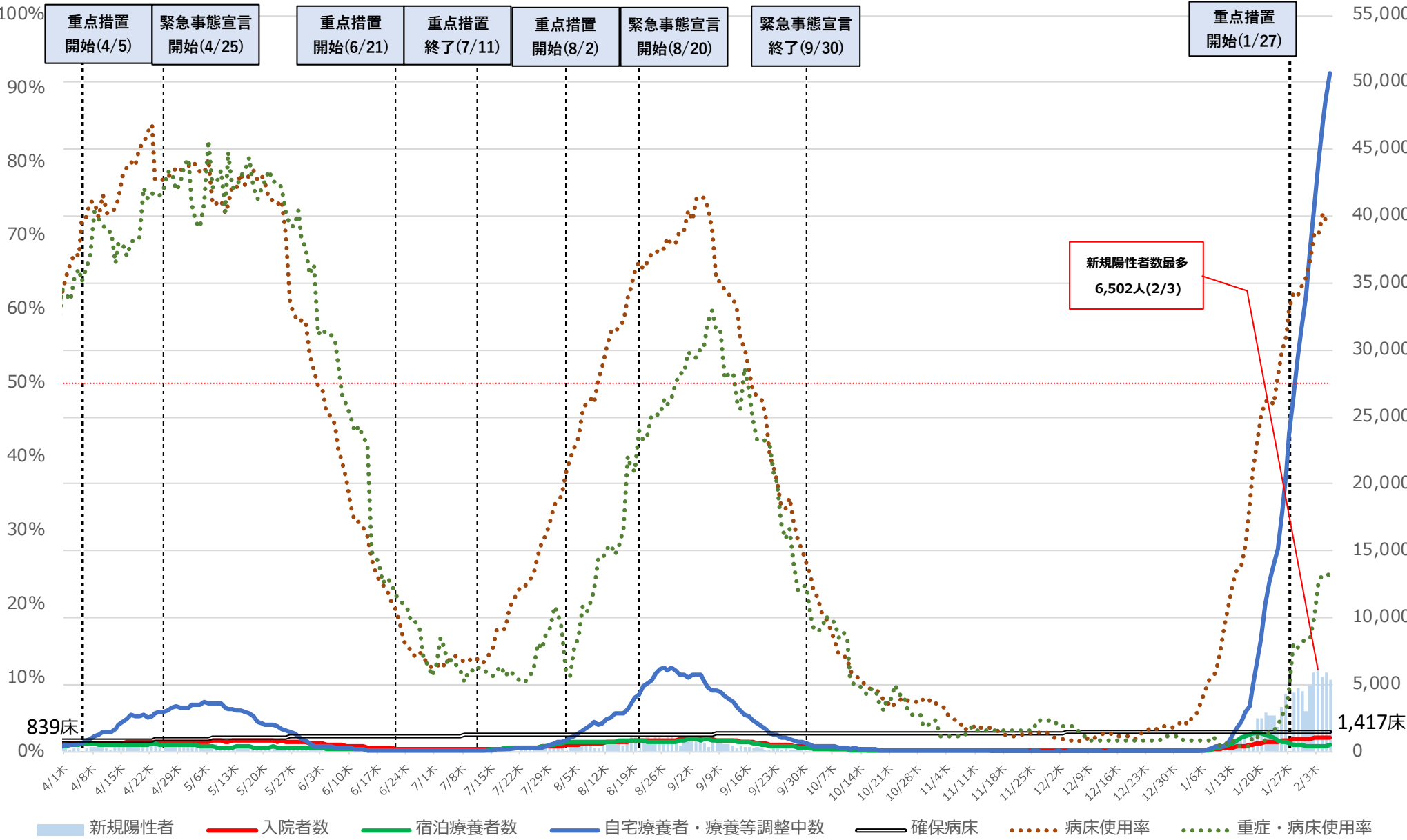
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月6日）

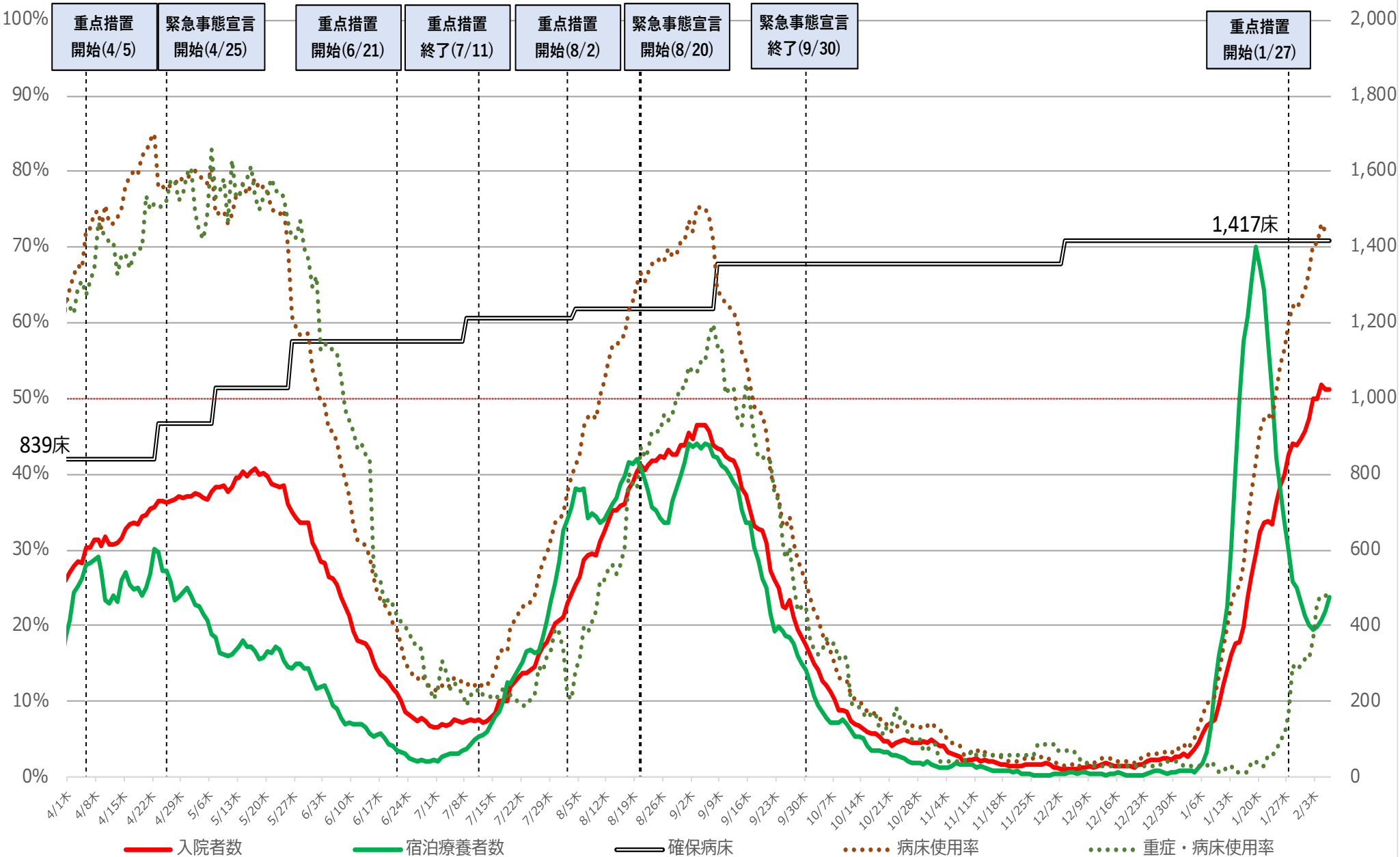
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~2月6日)



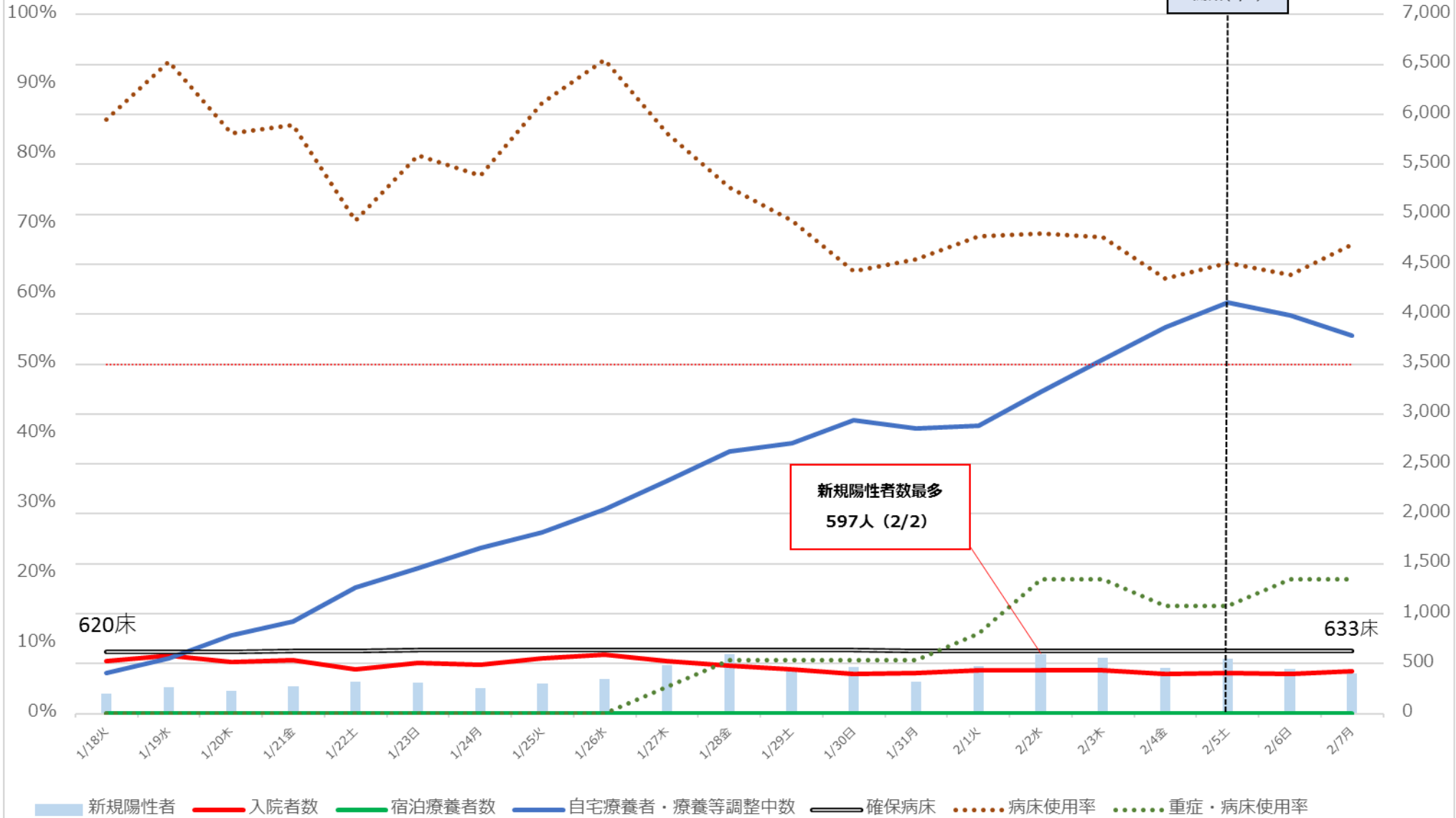
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



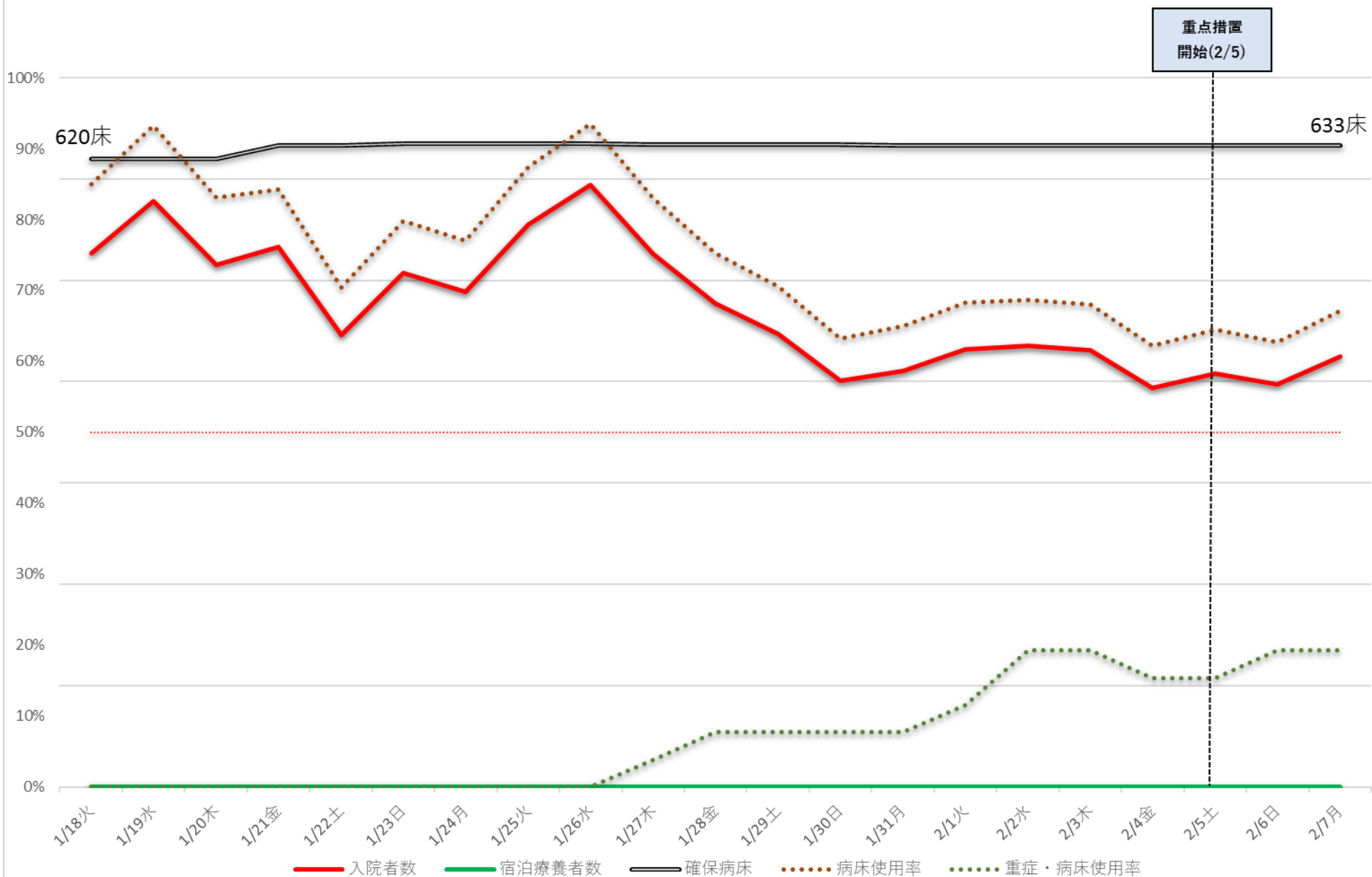
# 和歌山県 新規陽性者・入院者数等の推移（1月18日～2月7日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

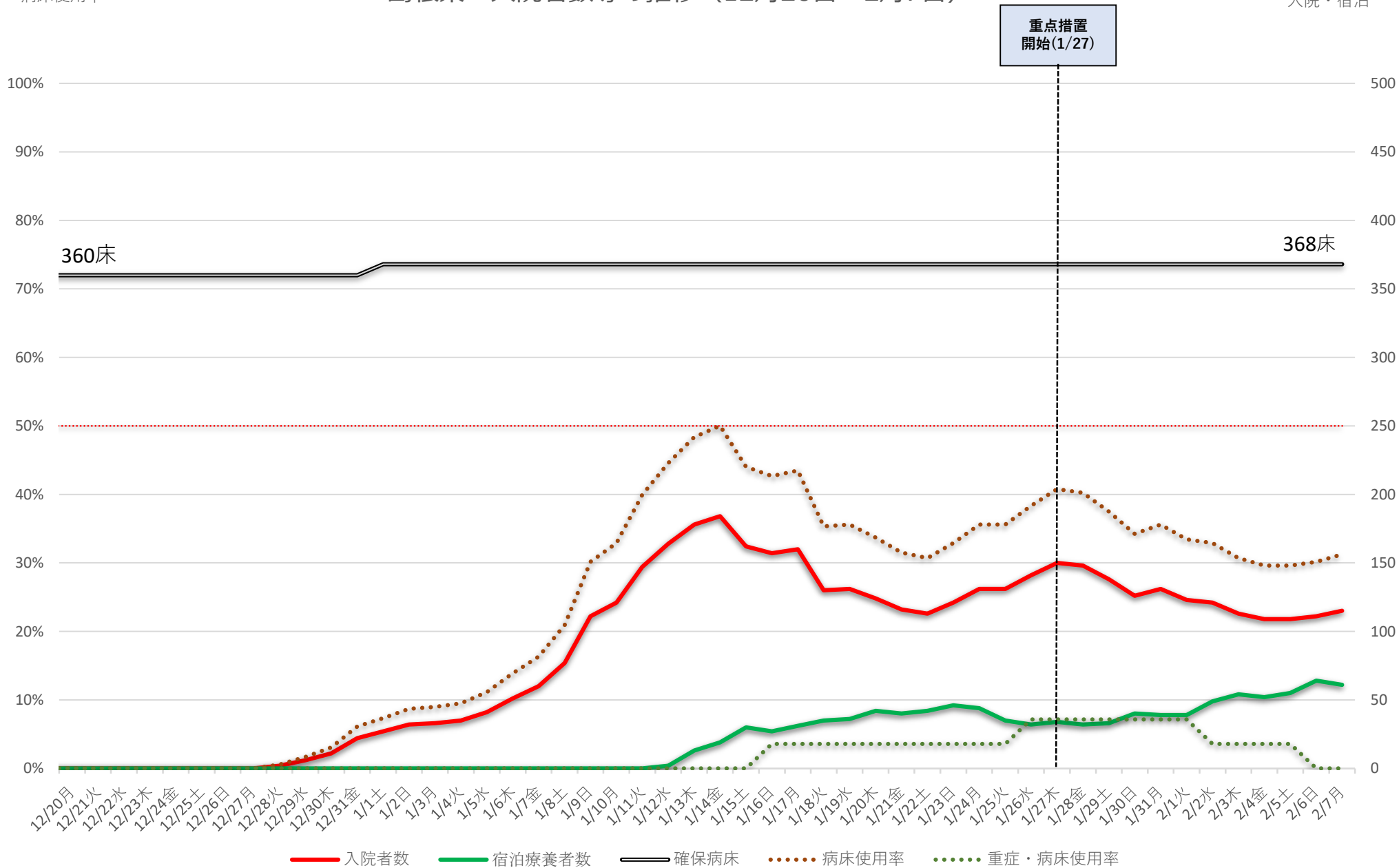


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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



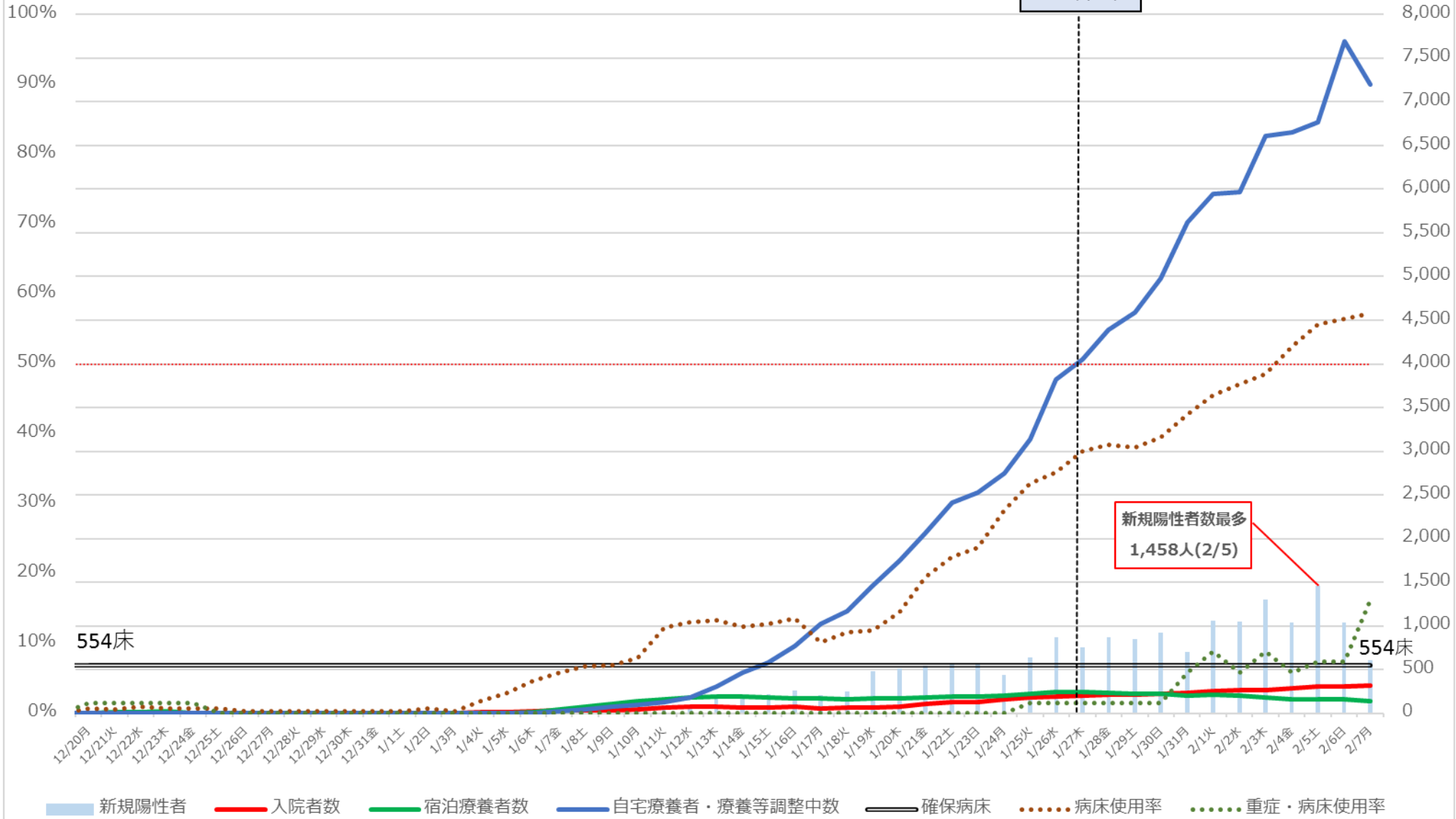


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

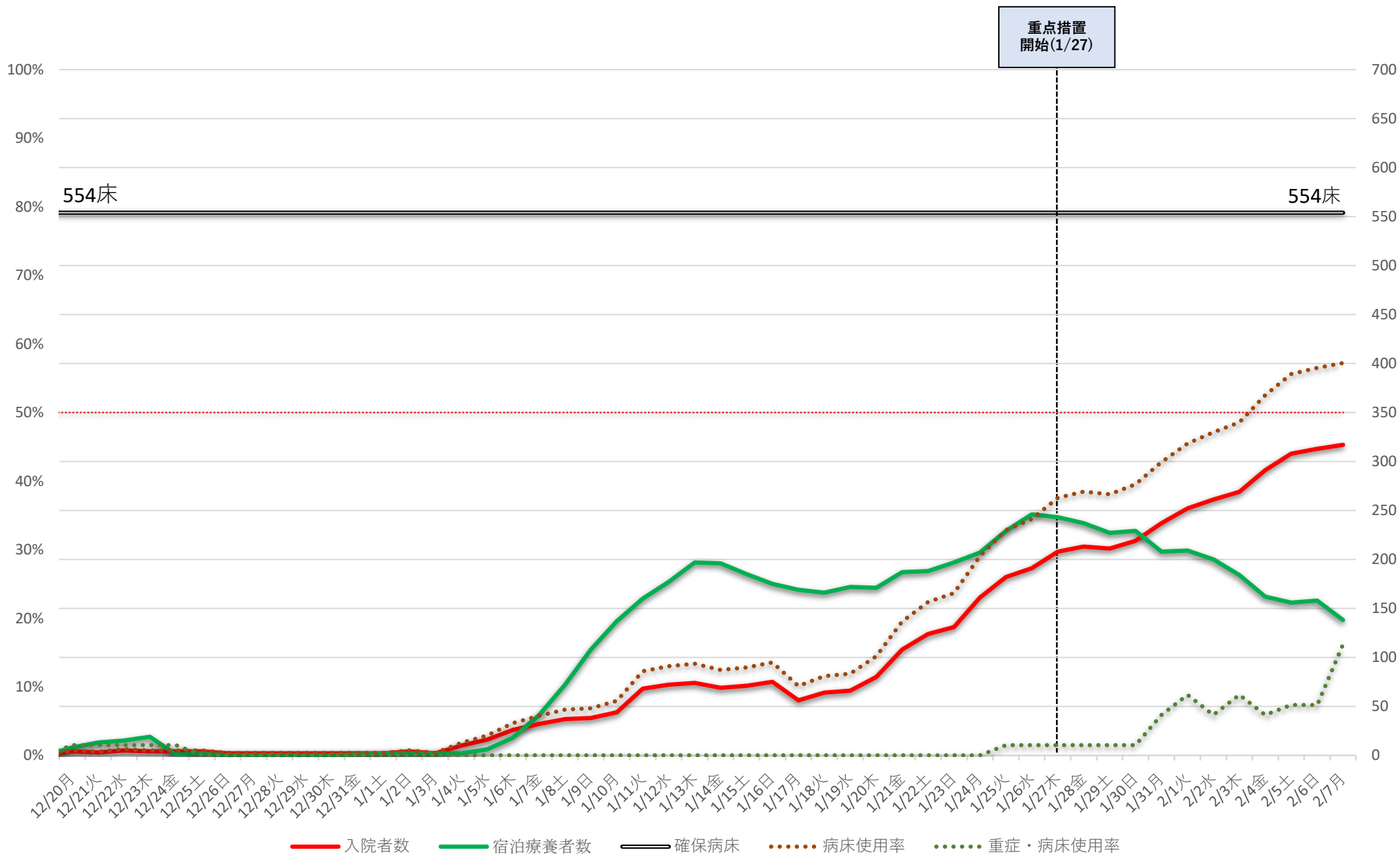
# 岡山県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



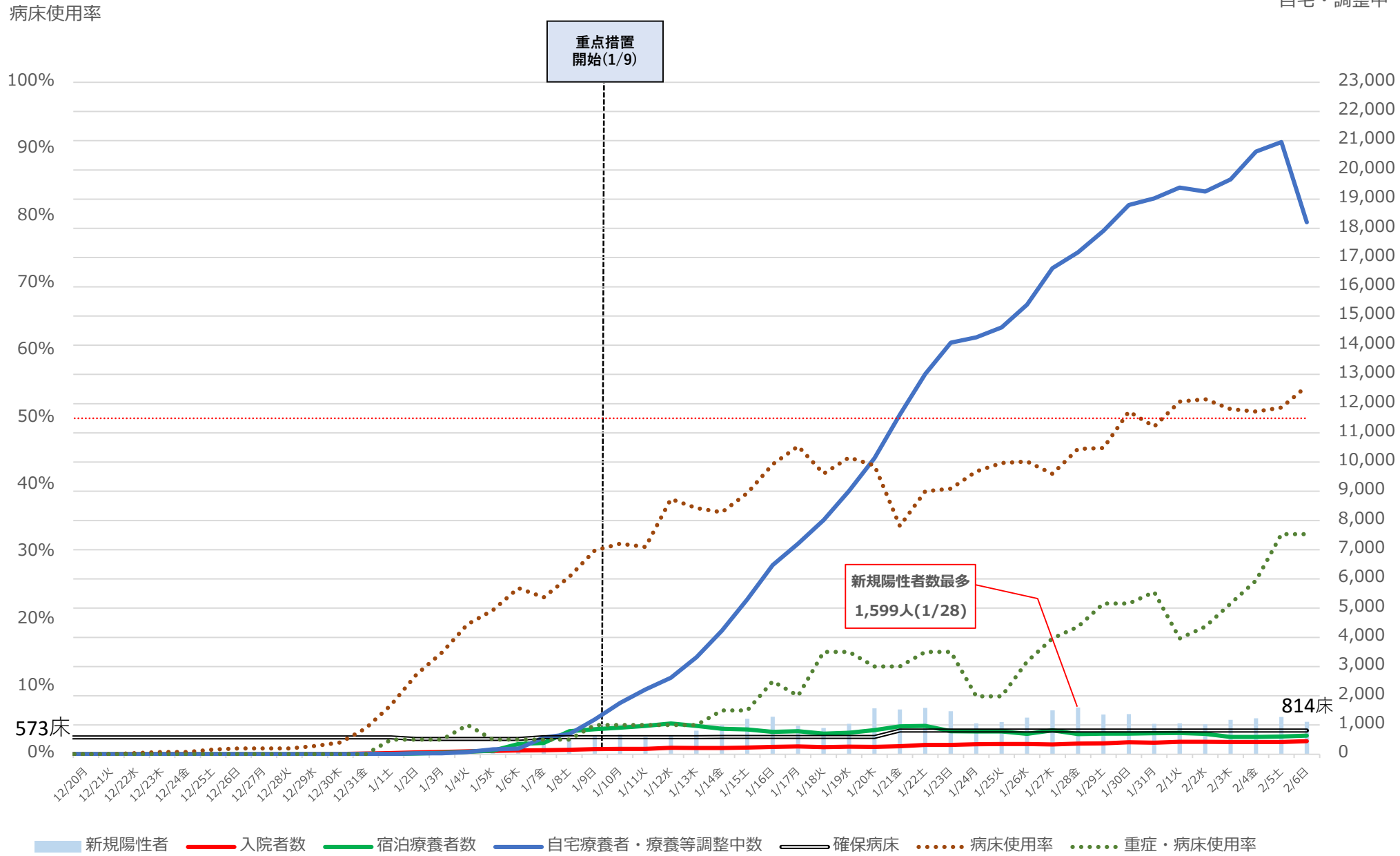
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



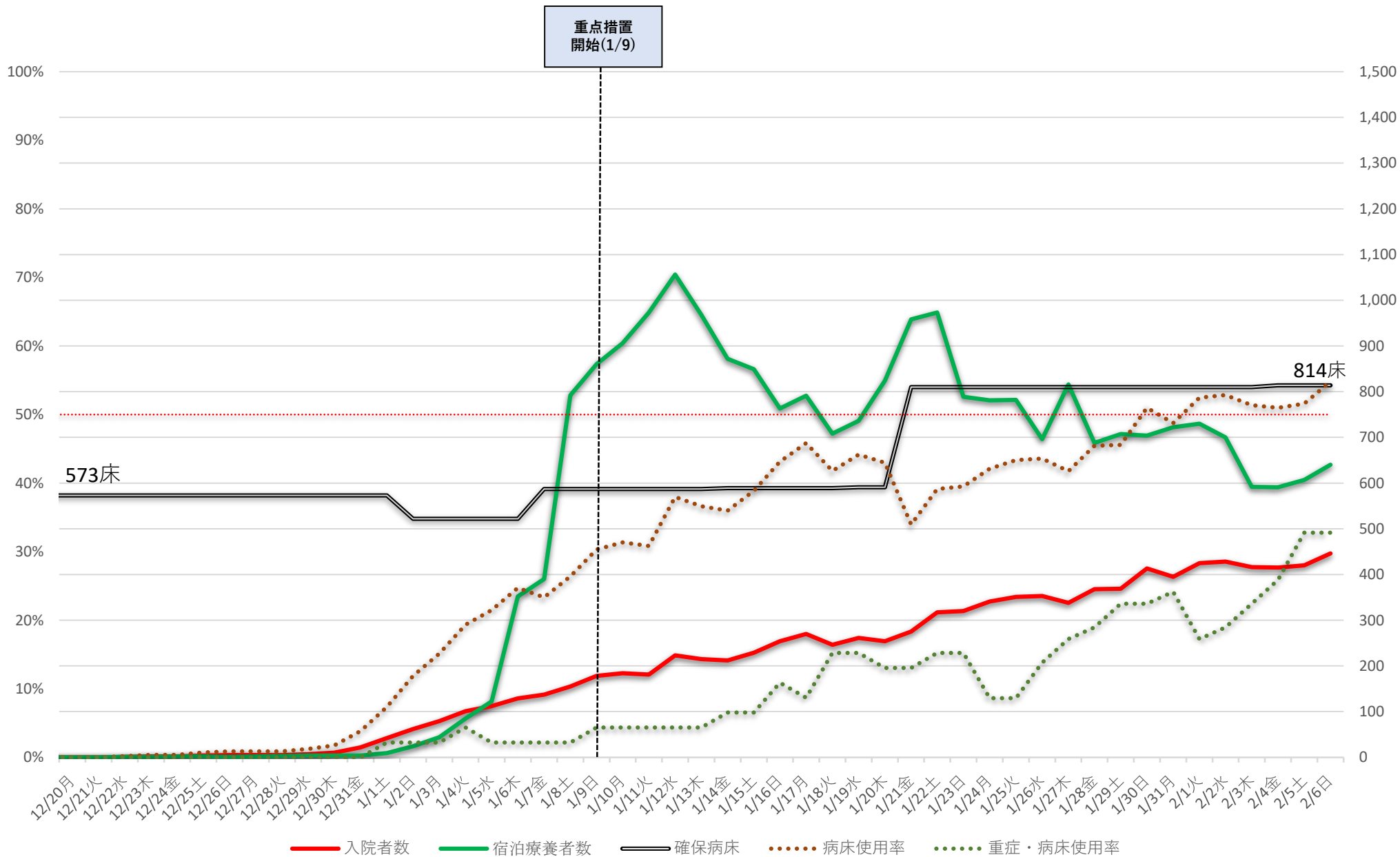
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 広島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月6日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

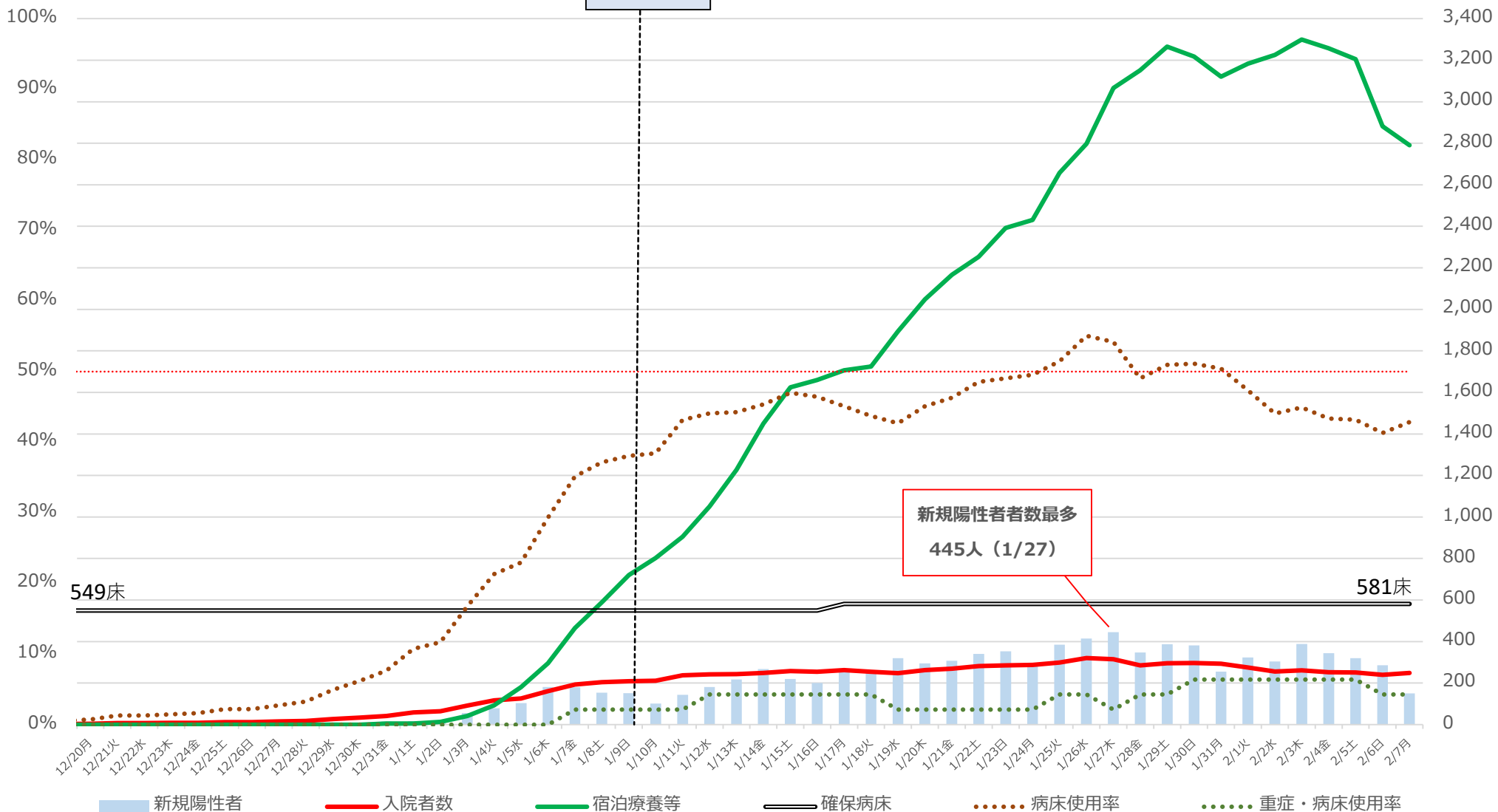


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



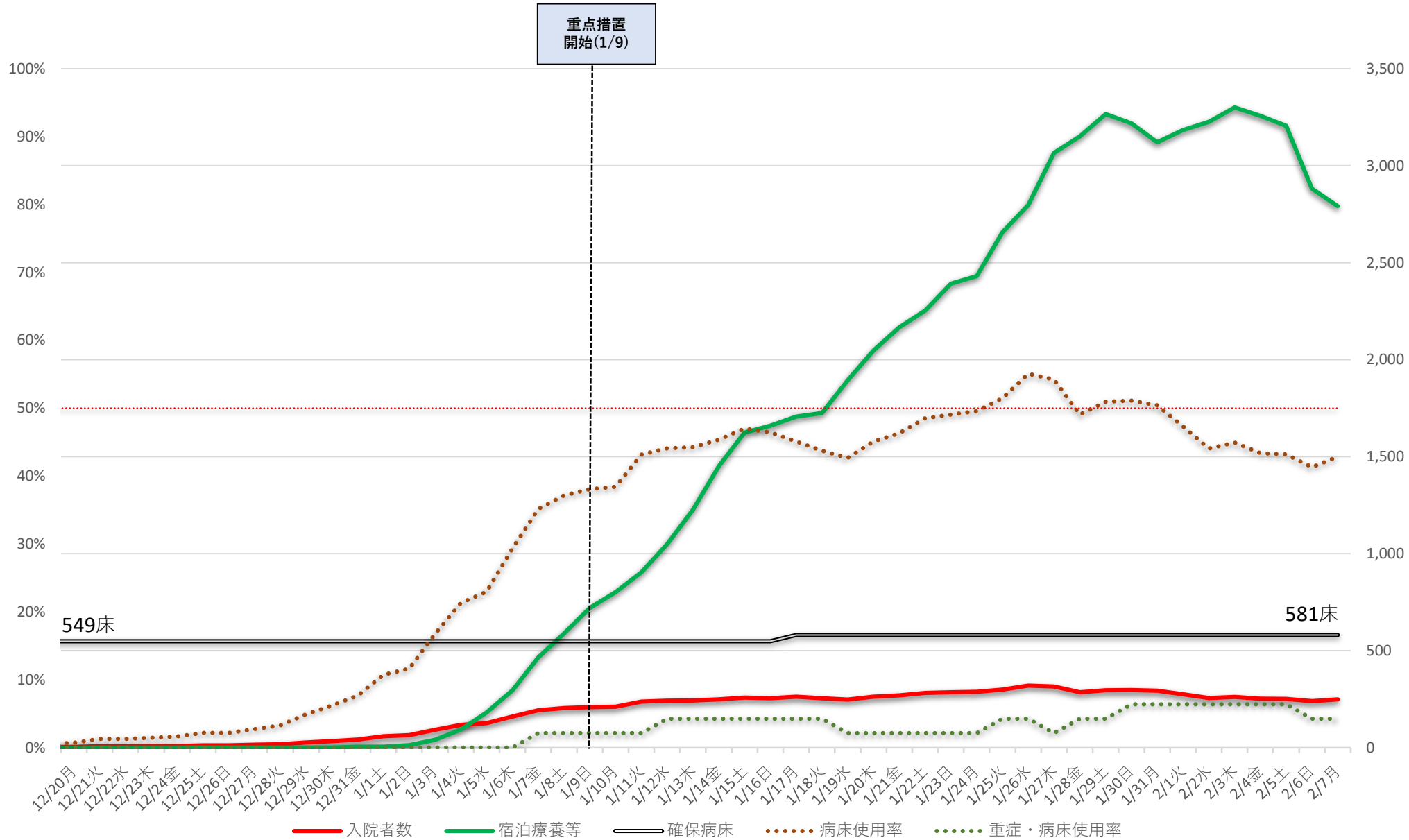
# 山口県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

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~2月7日)

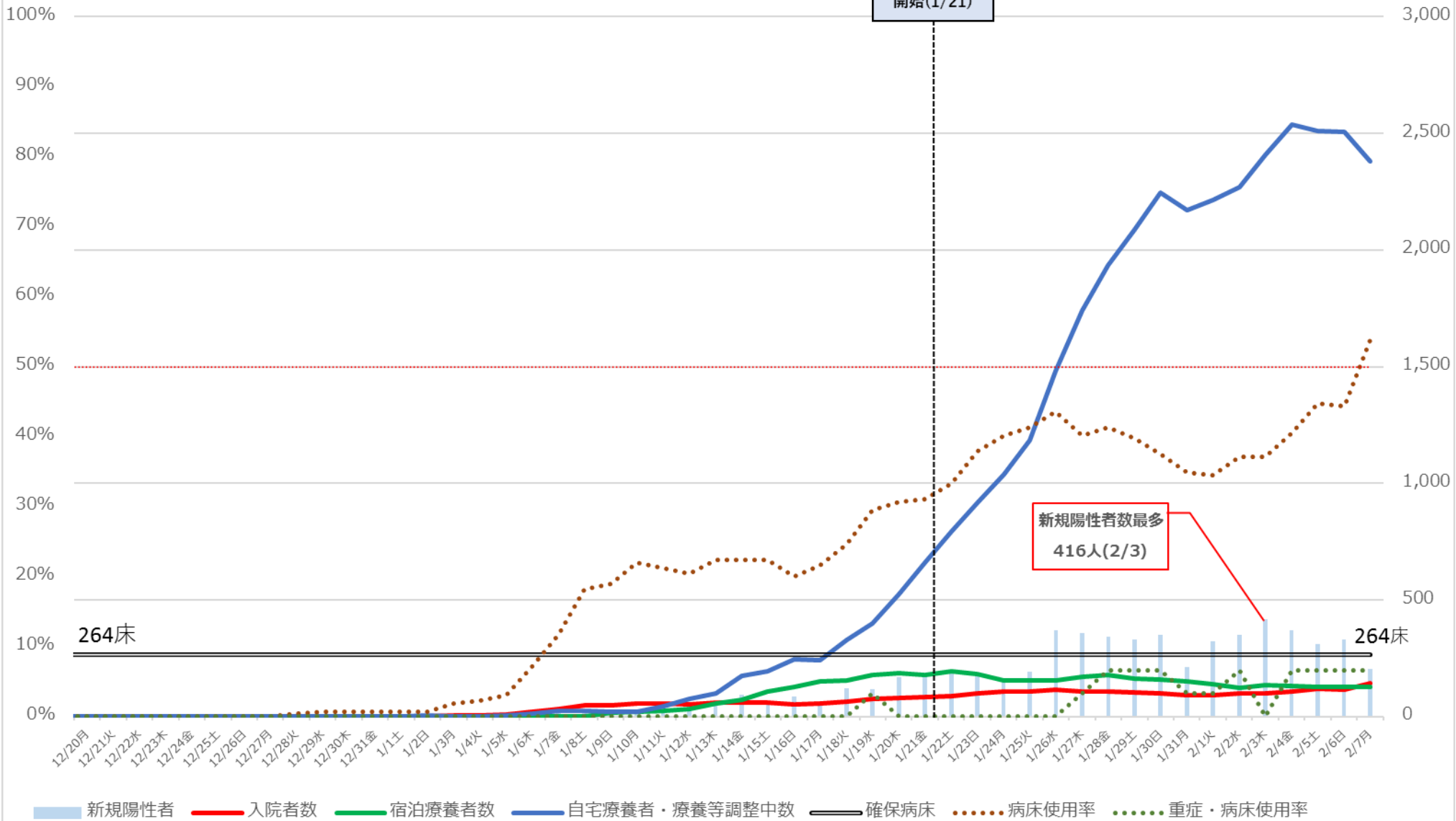


※宿泊療養等には自宅療養、入院・療養等調整中を含む  
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 香川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

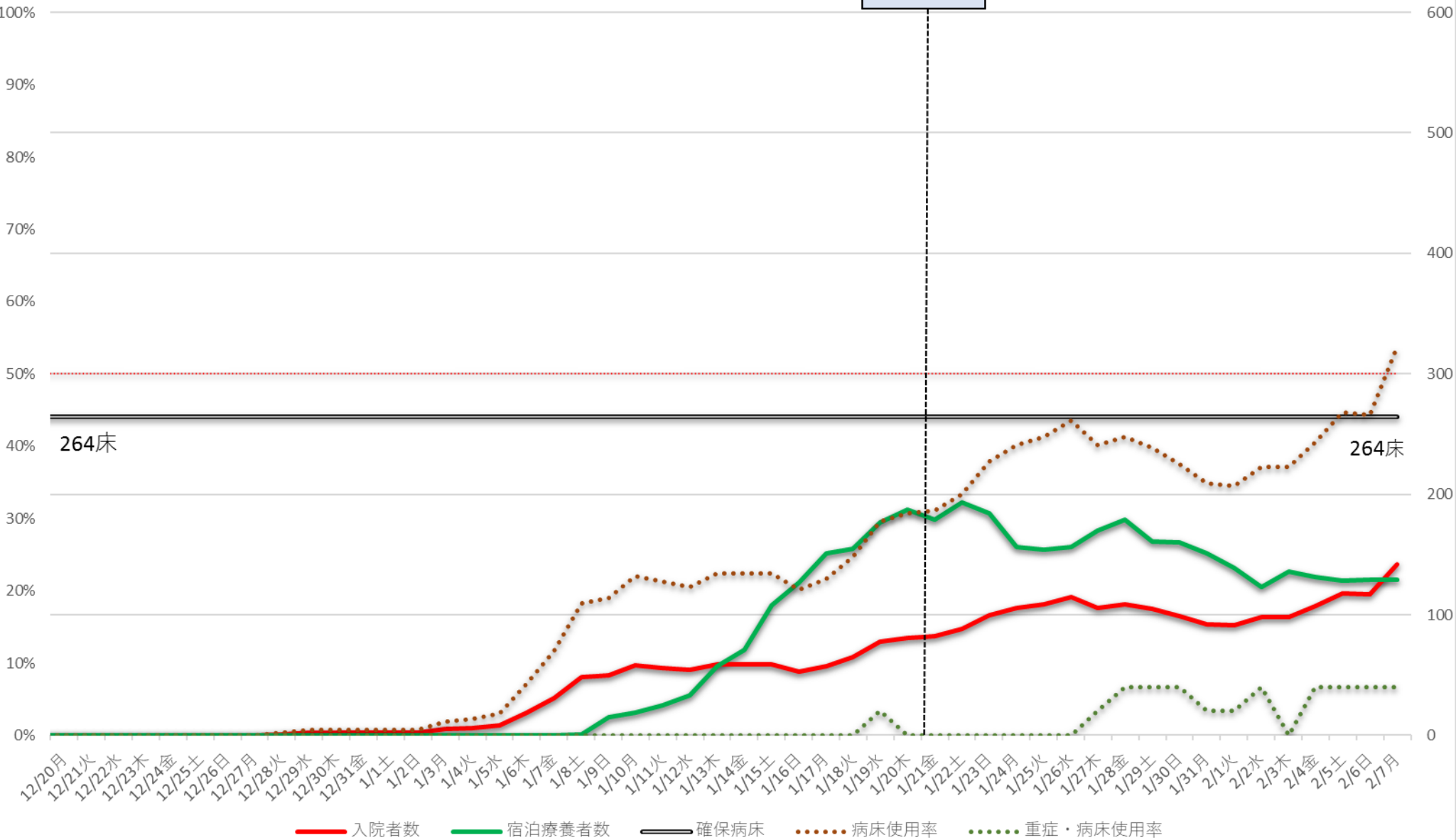
入院・宿泊  
自宅・調整中

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)

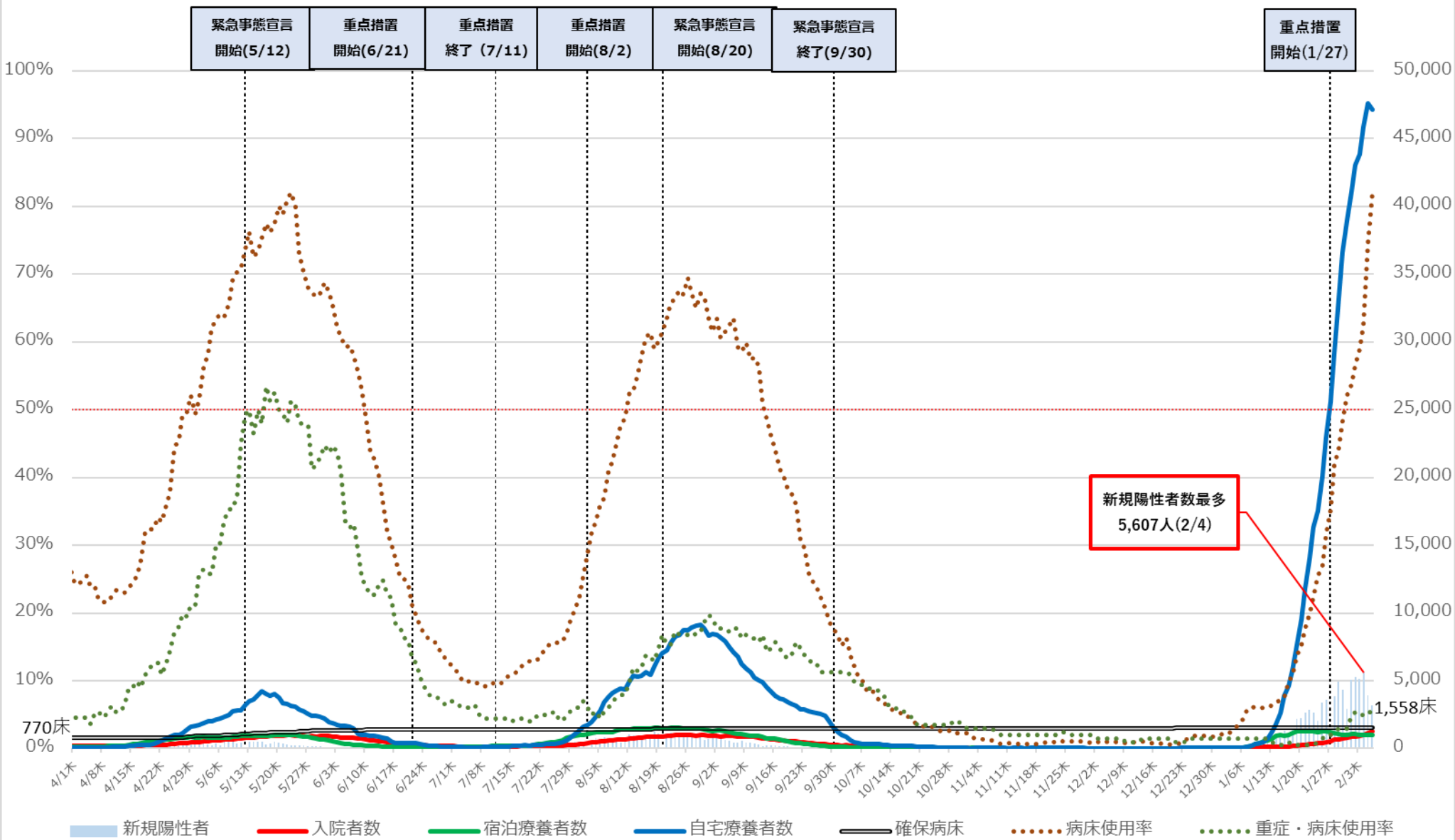


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月7日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

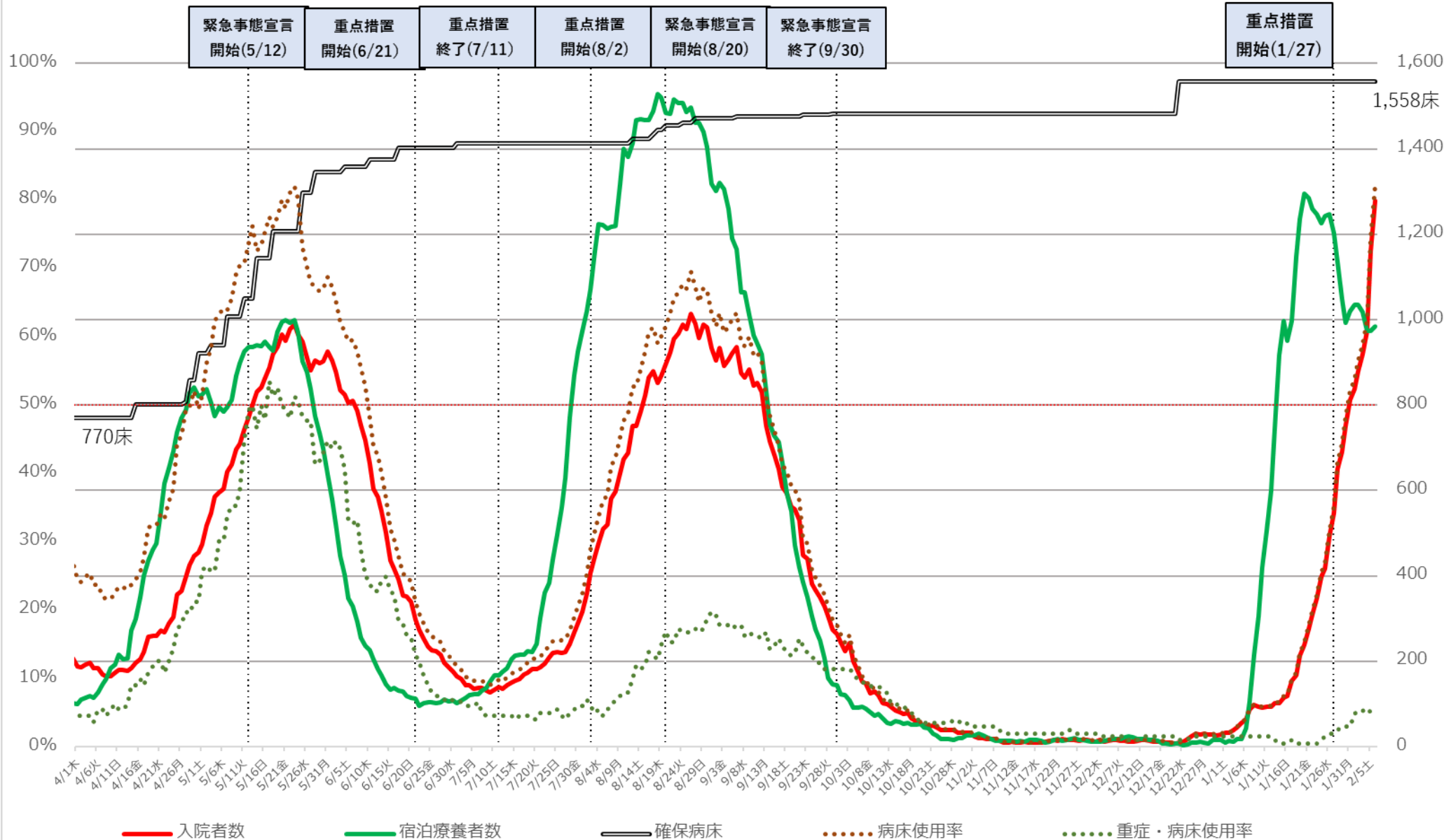


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)

入院・宿泊

病床使用率

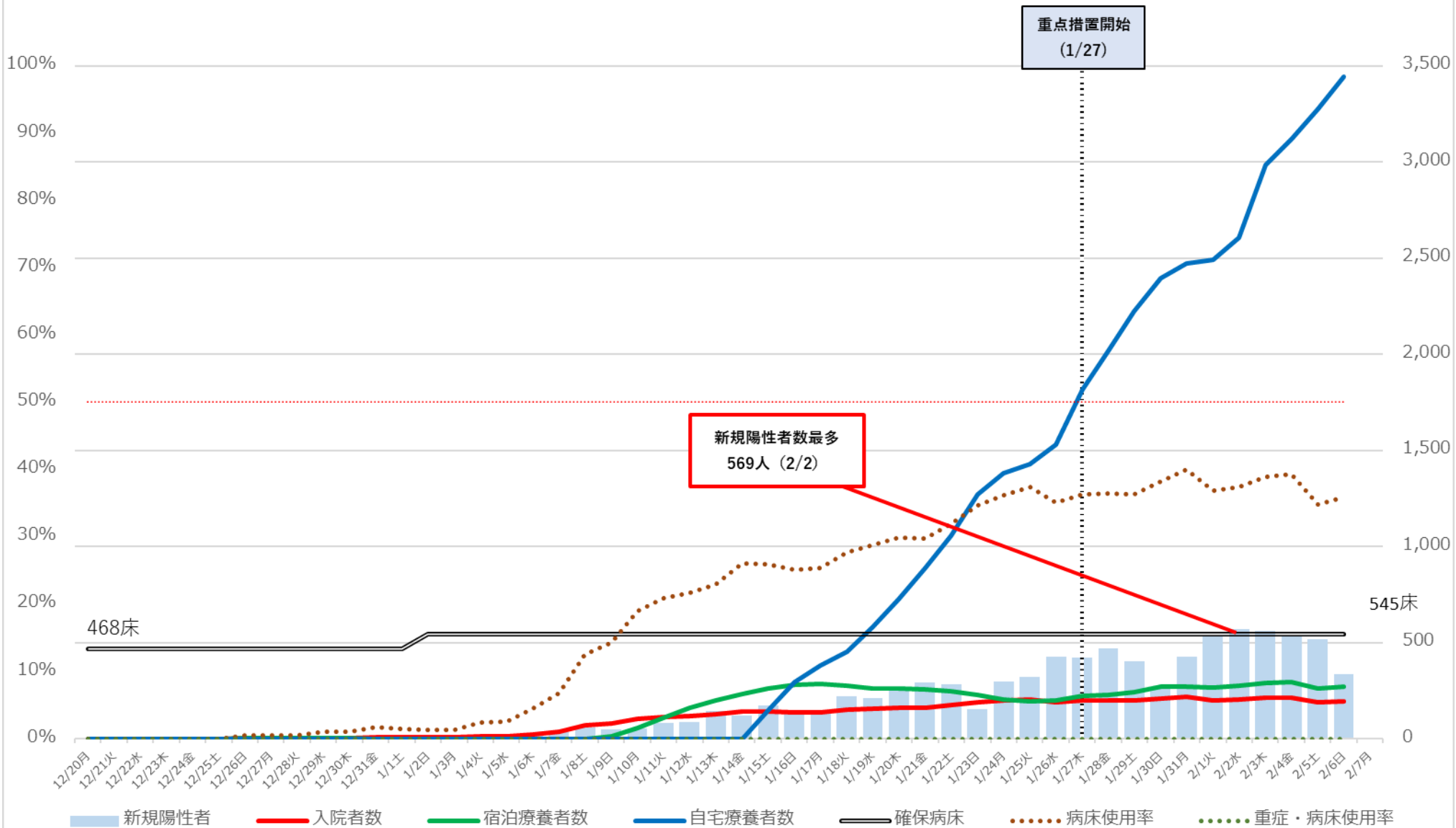


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 佐賀県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月7日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

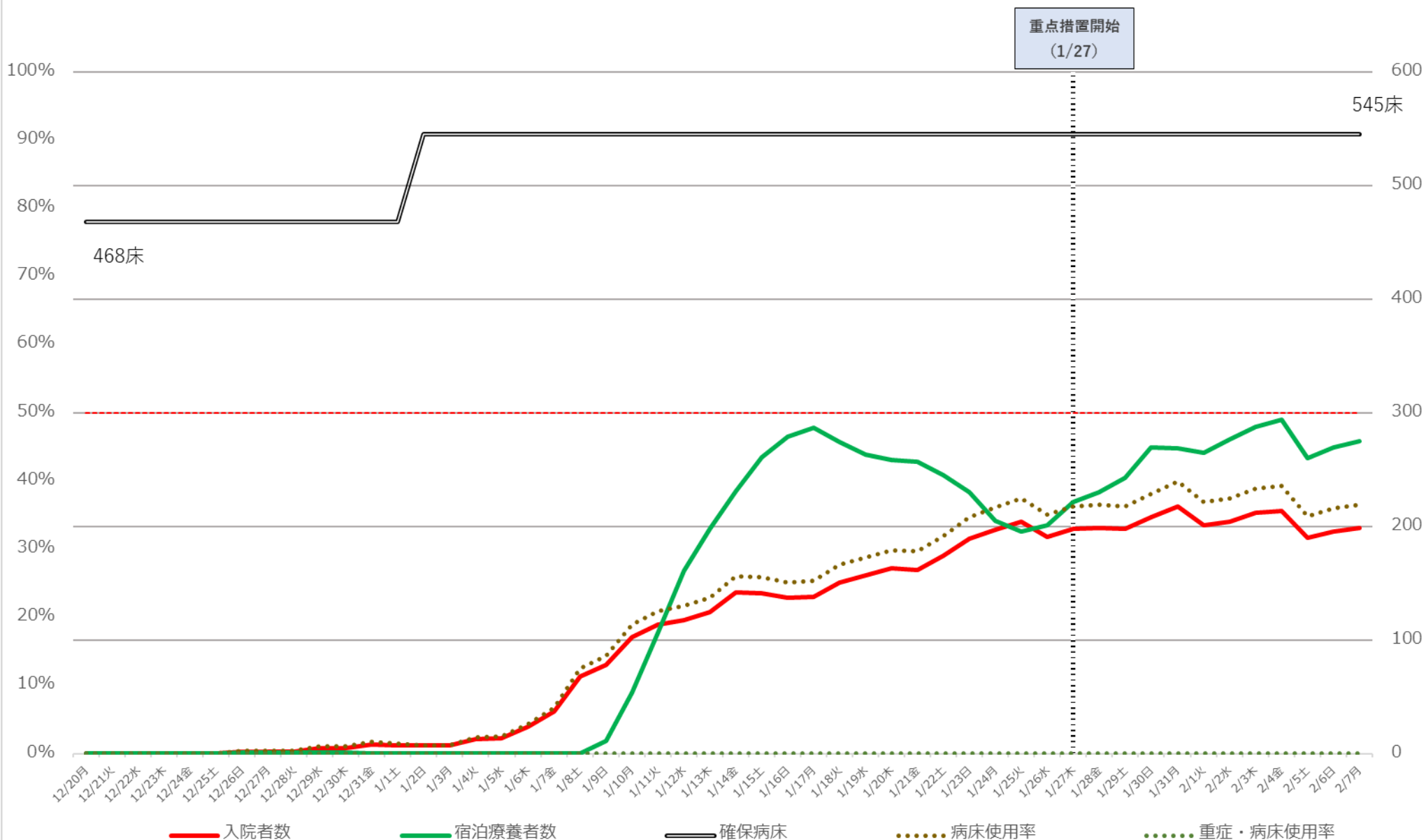


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 佐賀県 入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

入院・宿泊

病床使用率



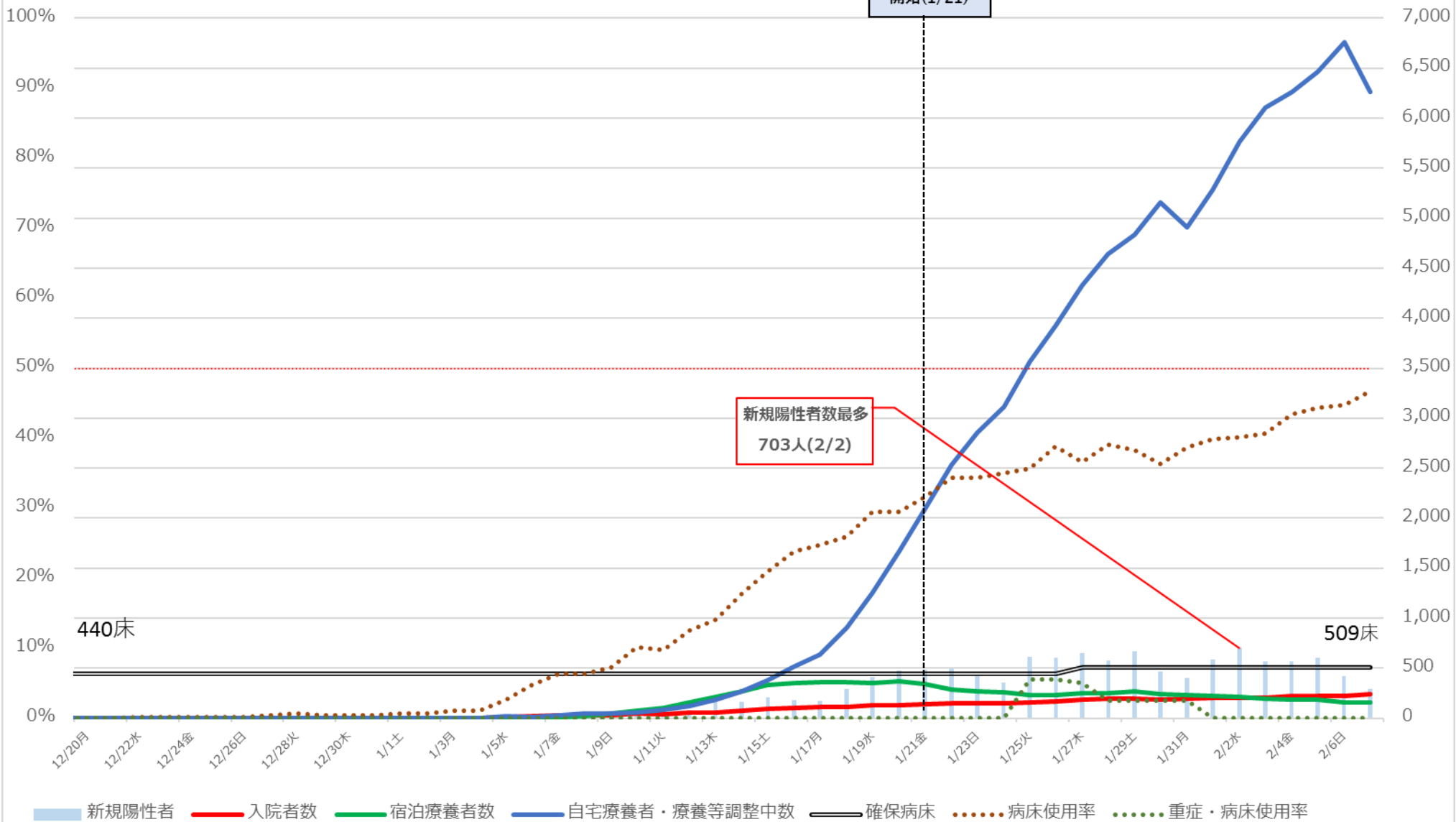
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



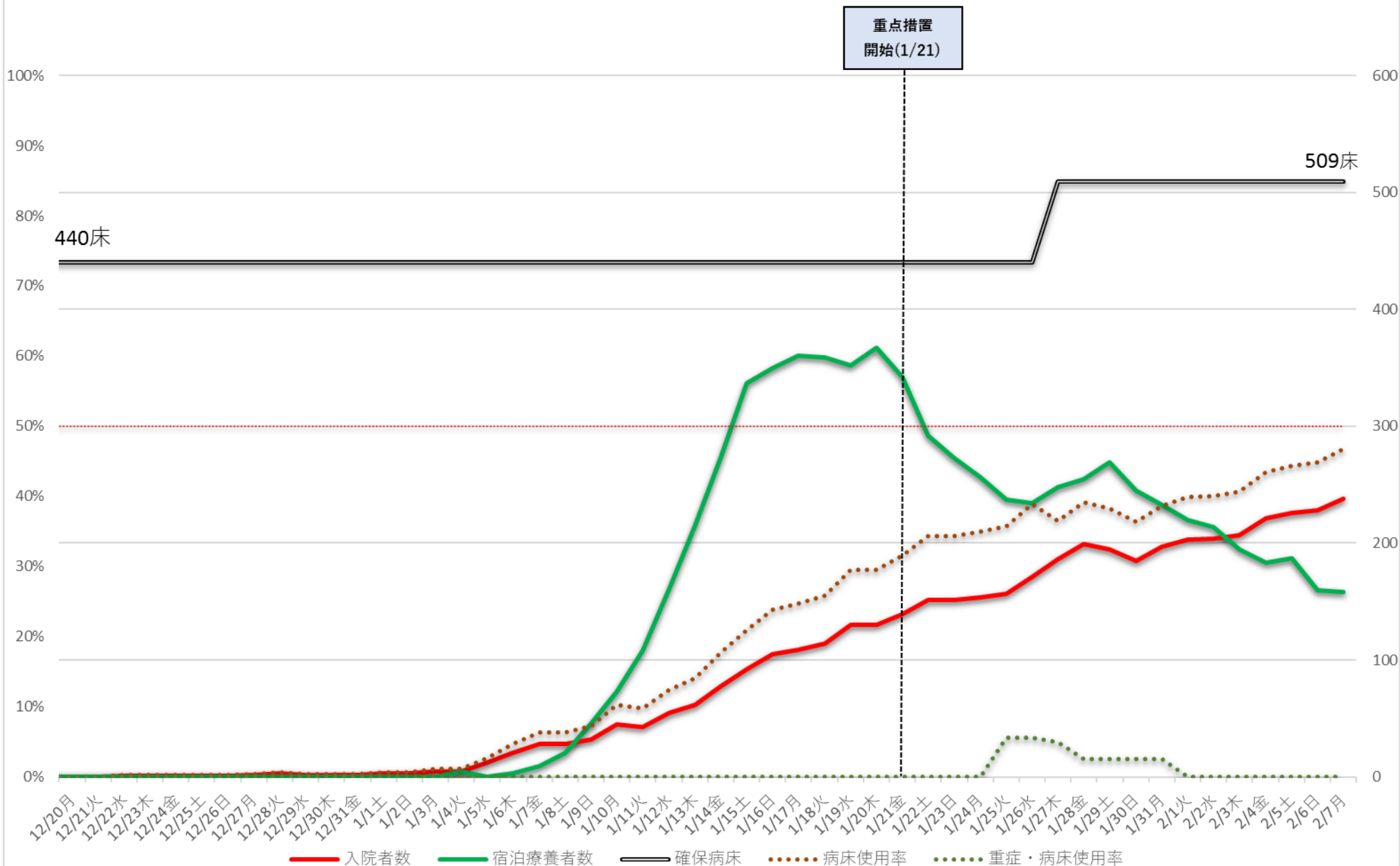
# 長崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

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

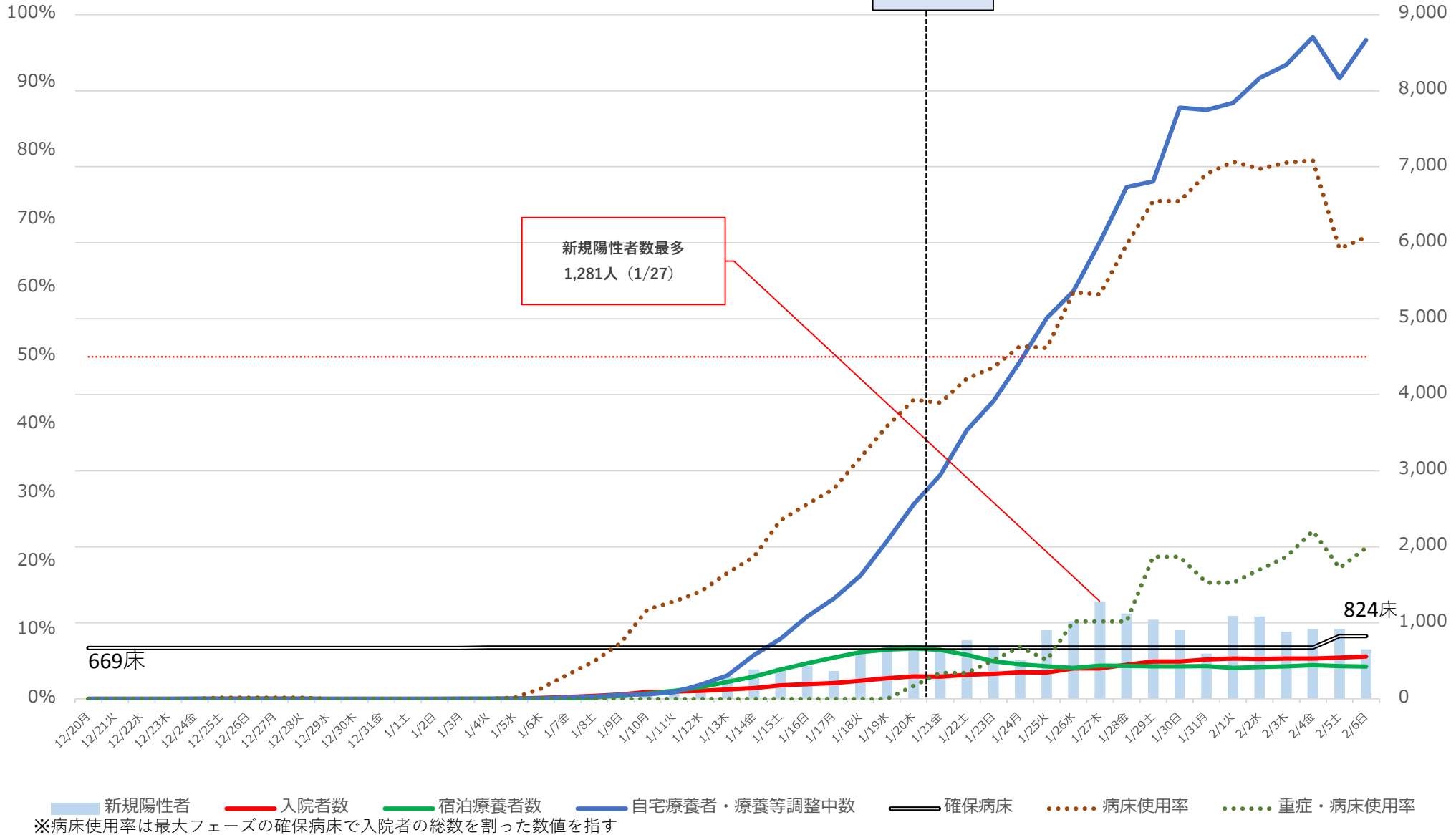


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月6日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

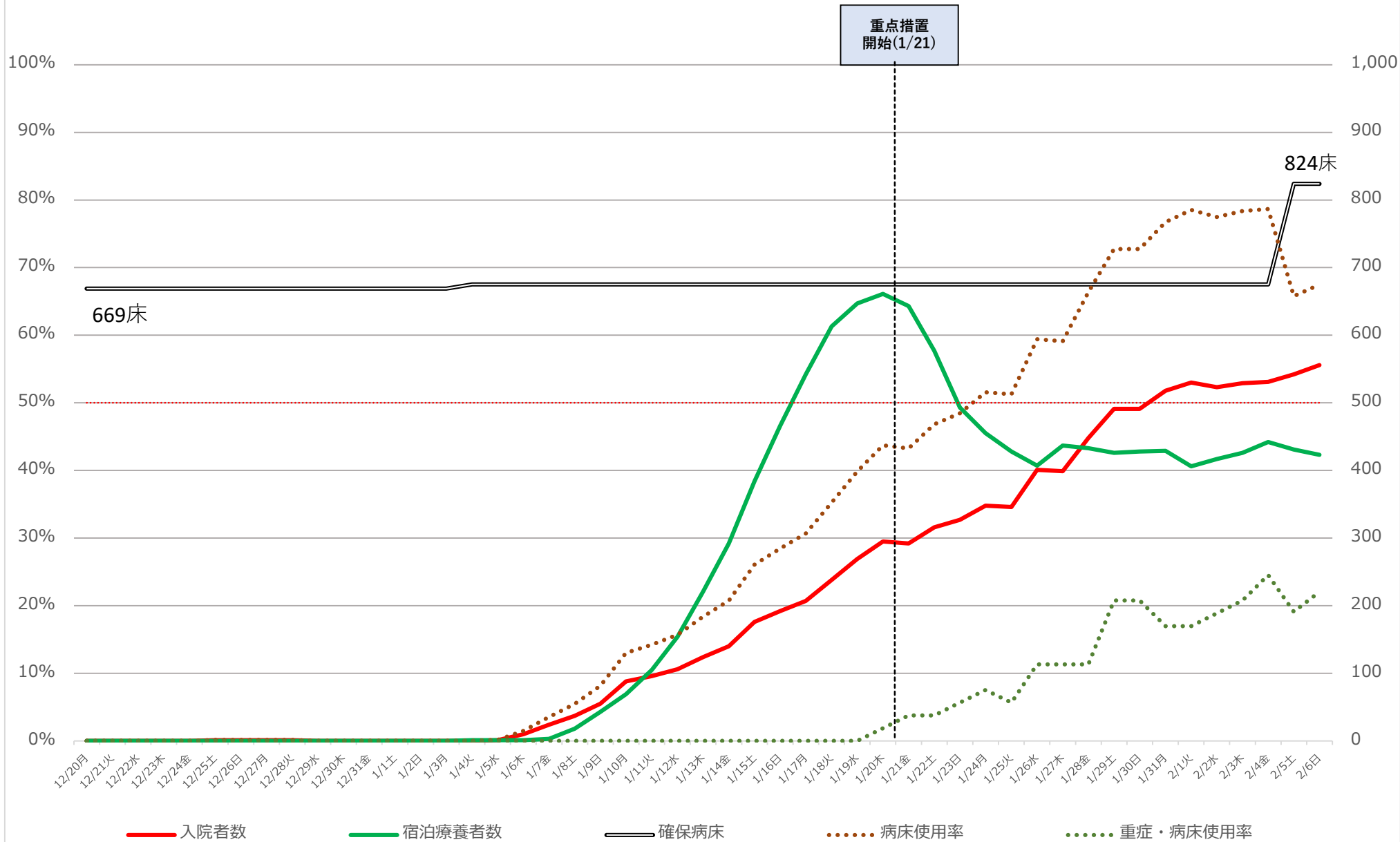
病床使用率



病床利用率

# 熊本県 入院者数等の推移 (12月20日~2月6日)

入院・宿泊

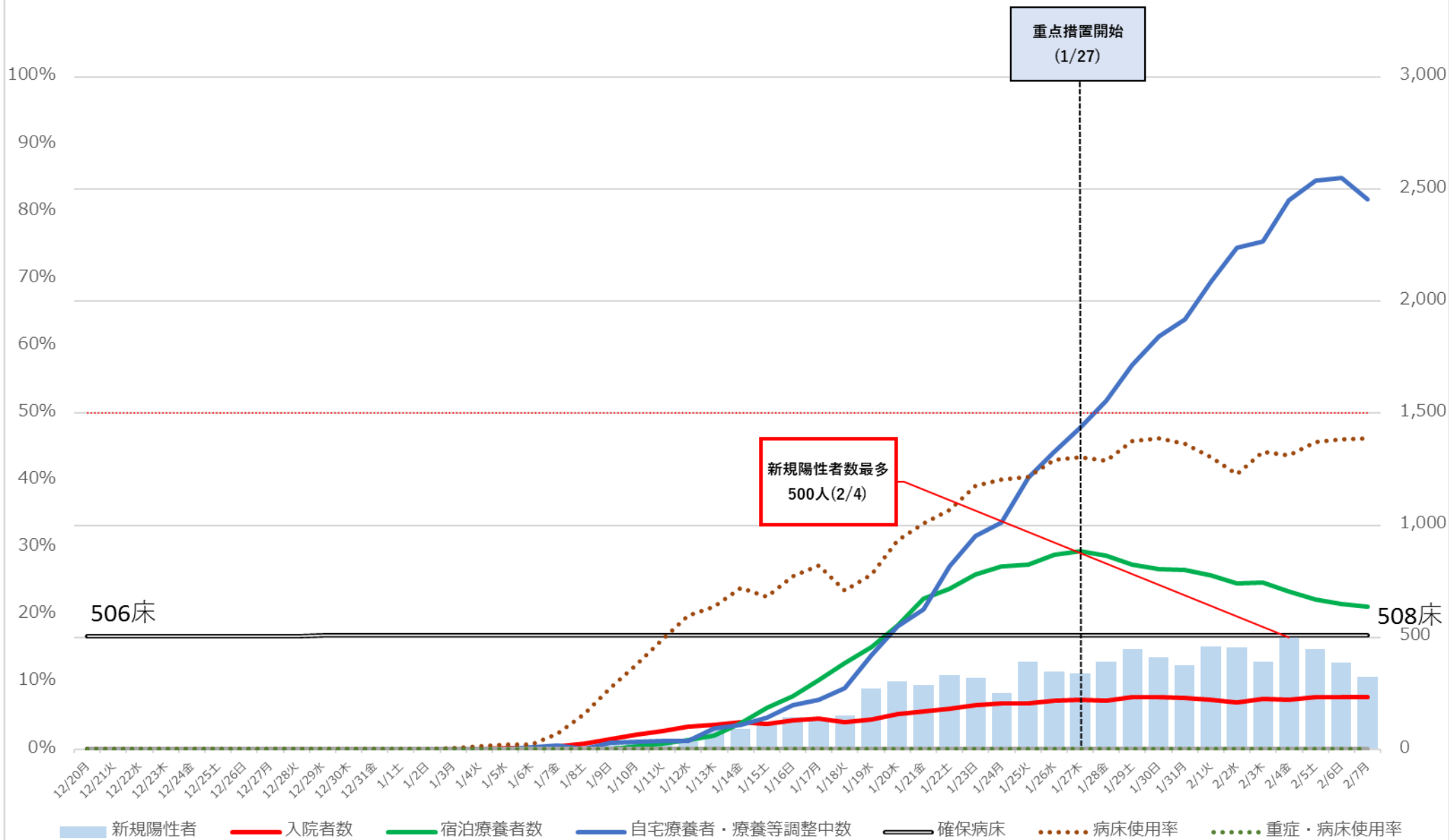


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 大分県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

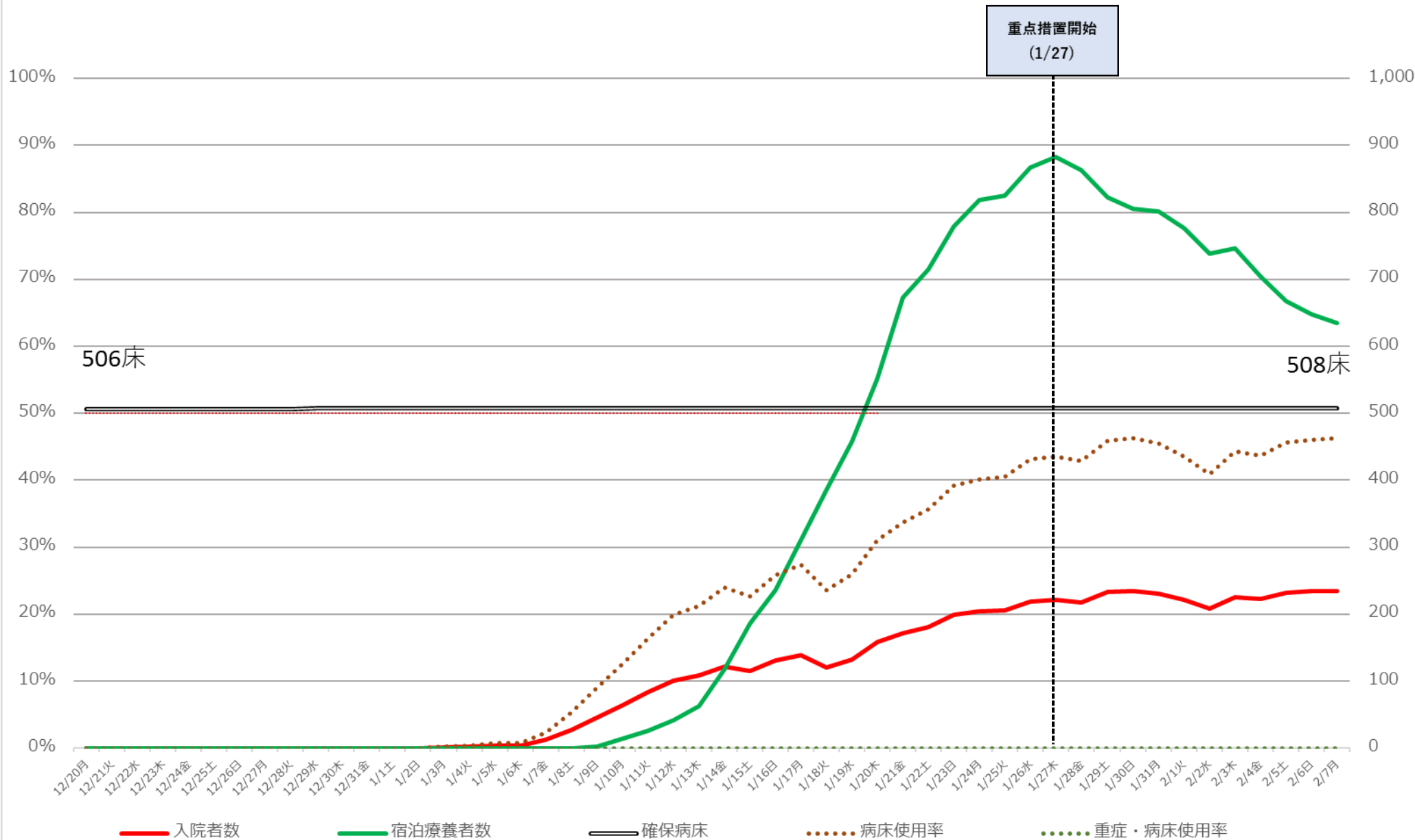


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 大分県 入院者数等の推移 (12月20日~2月7日)

入院・宿泊

病床利用率

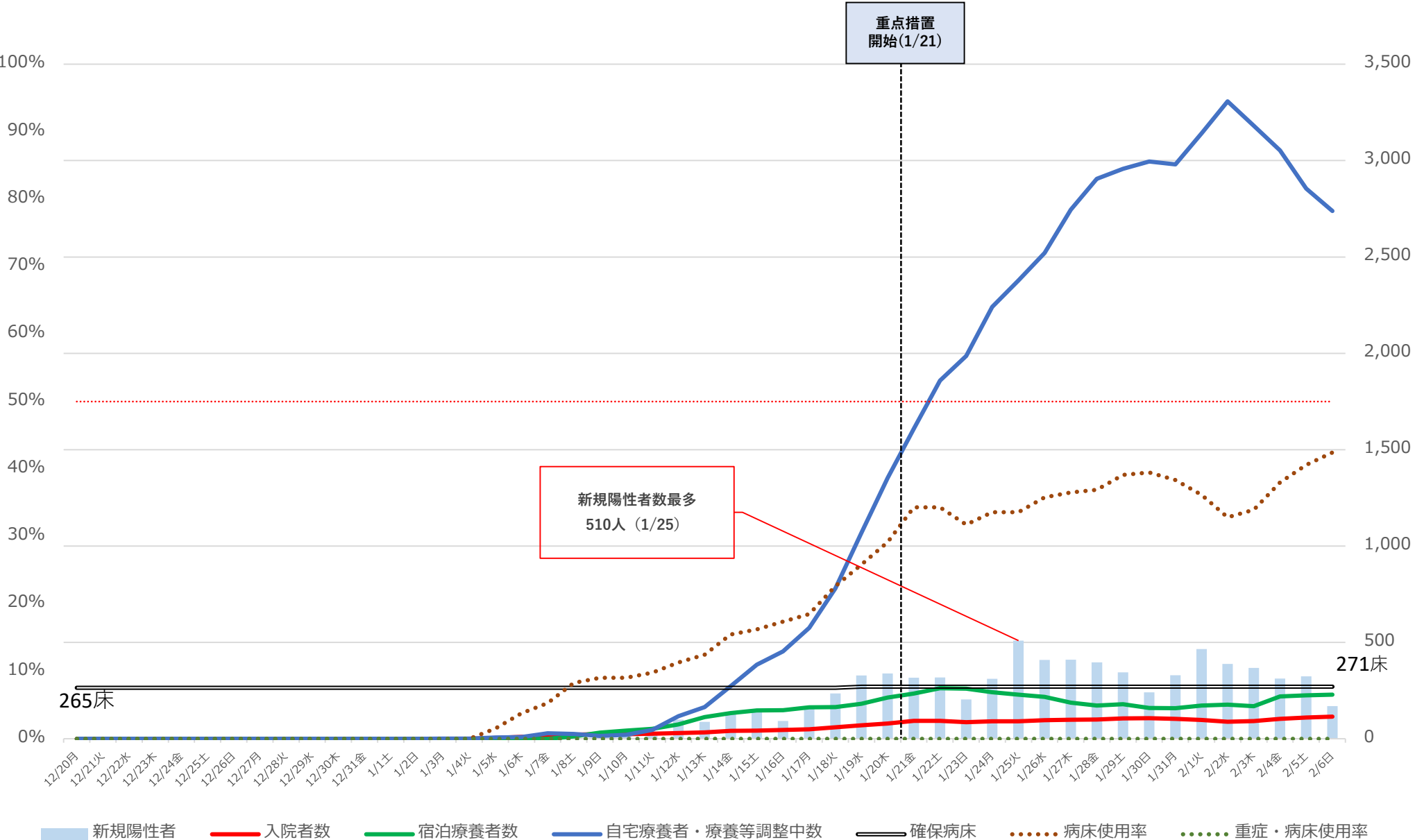


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 宮崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月6日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

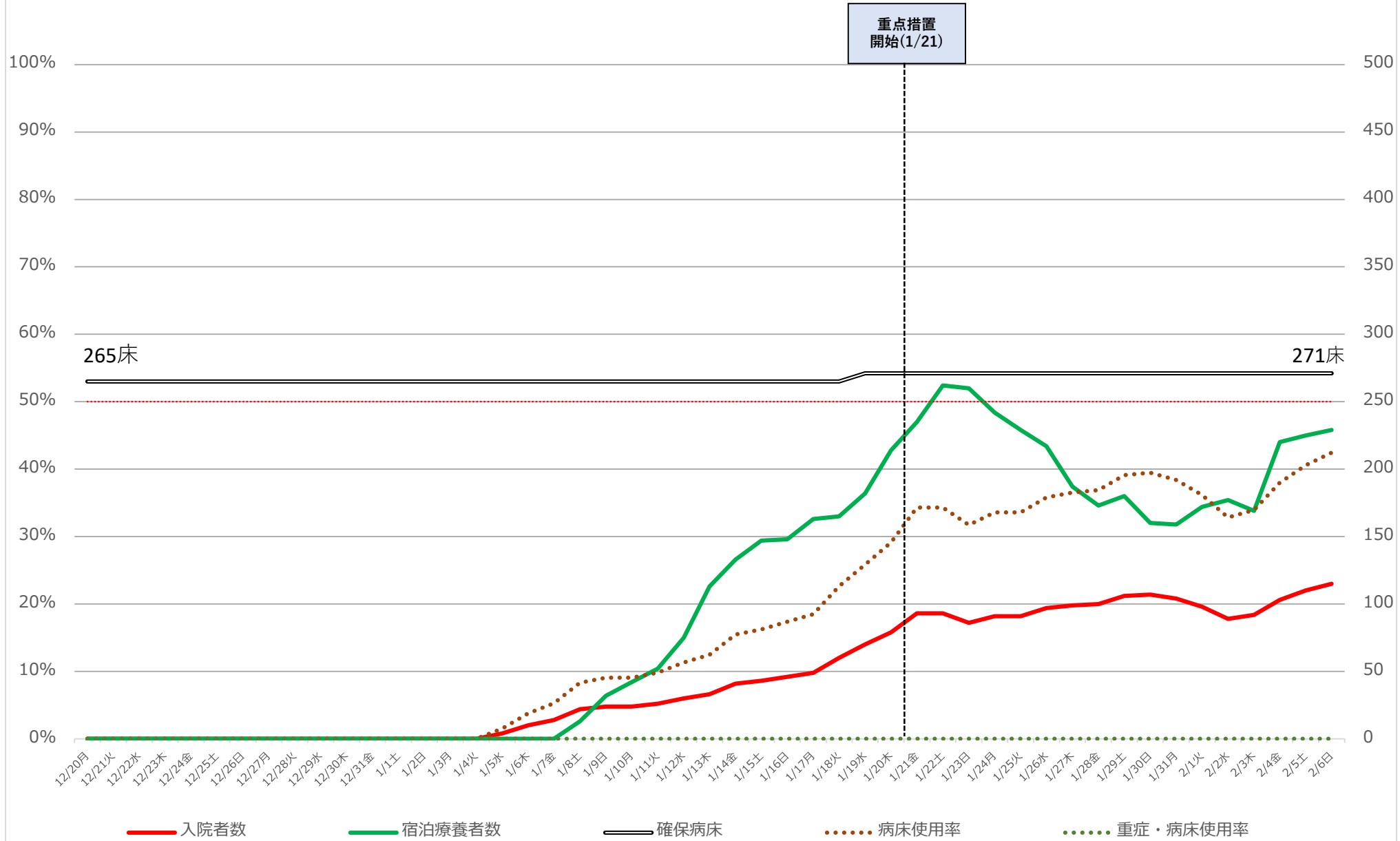


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床使用率

# 宮崎県 入院者数等の推移 (12月20日~2月6日)

入院・宿泊



重点措置  
開始(1/21)

265床

271床

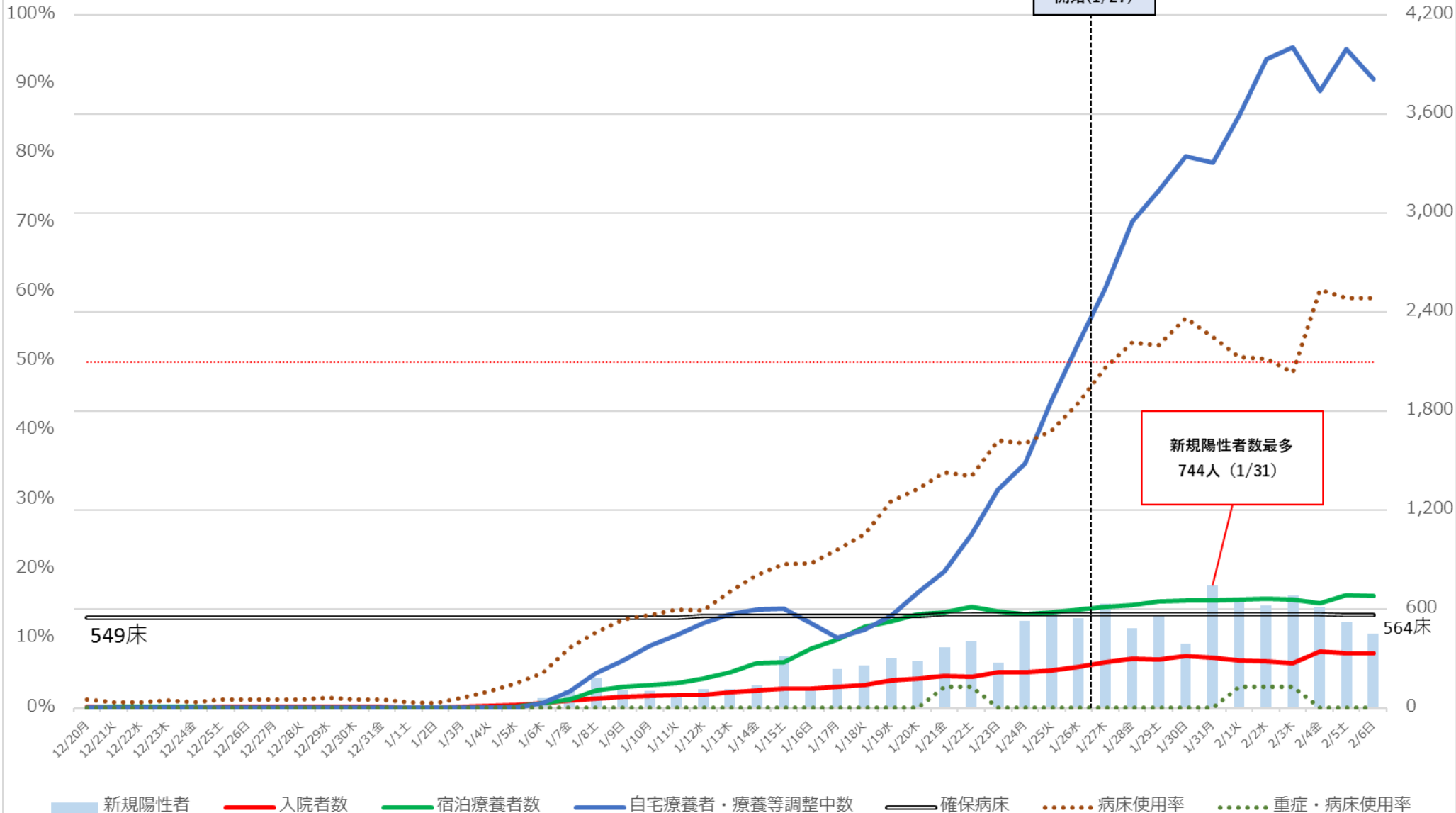
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



# 鹿児島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月6日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

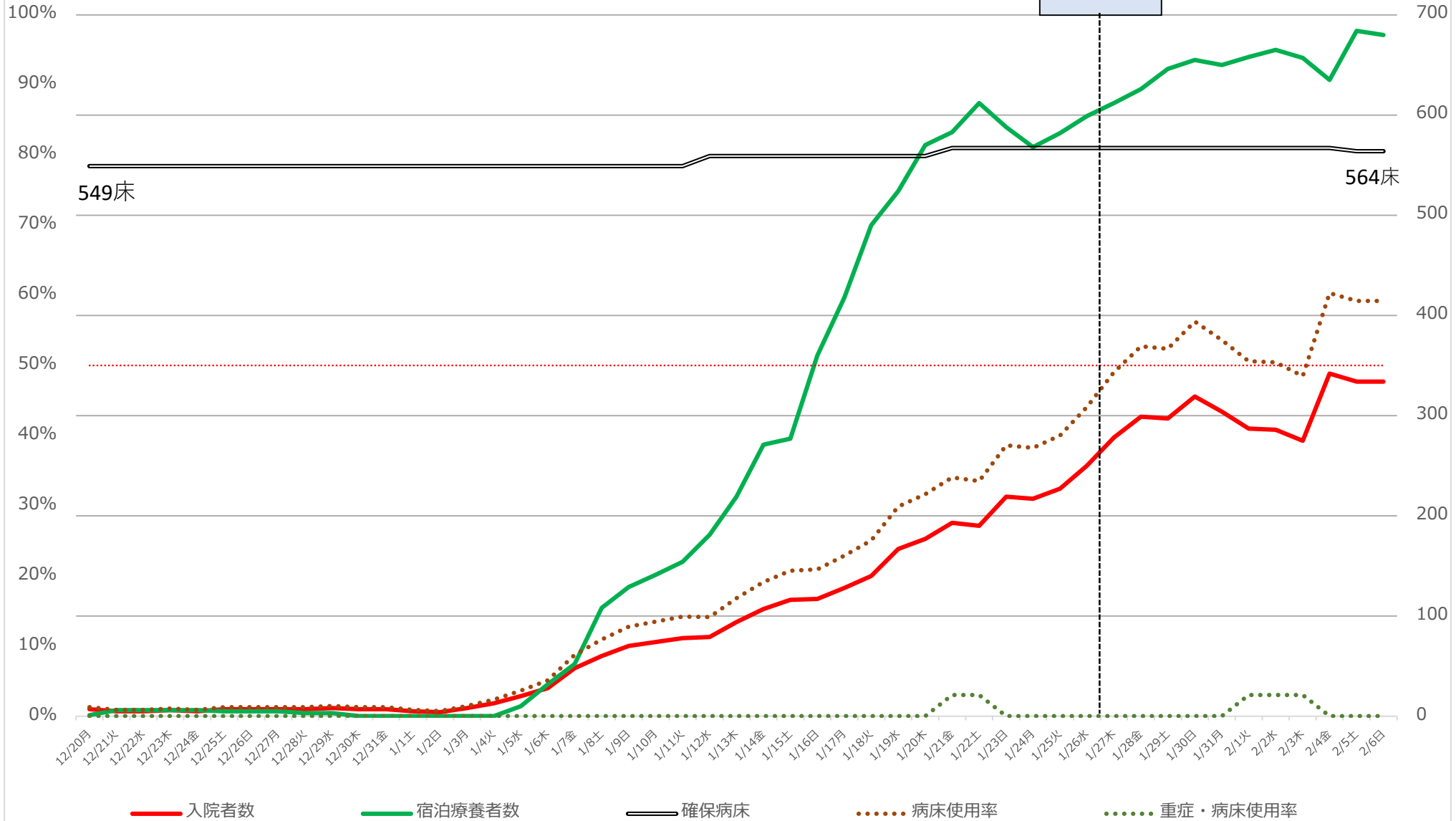


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床使用率

# 鹿児島県 入院者数等の推移（12月20日～2月6日）

入院・宿泊

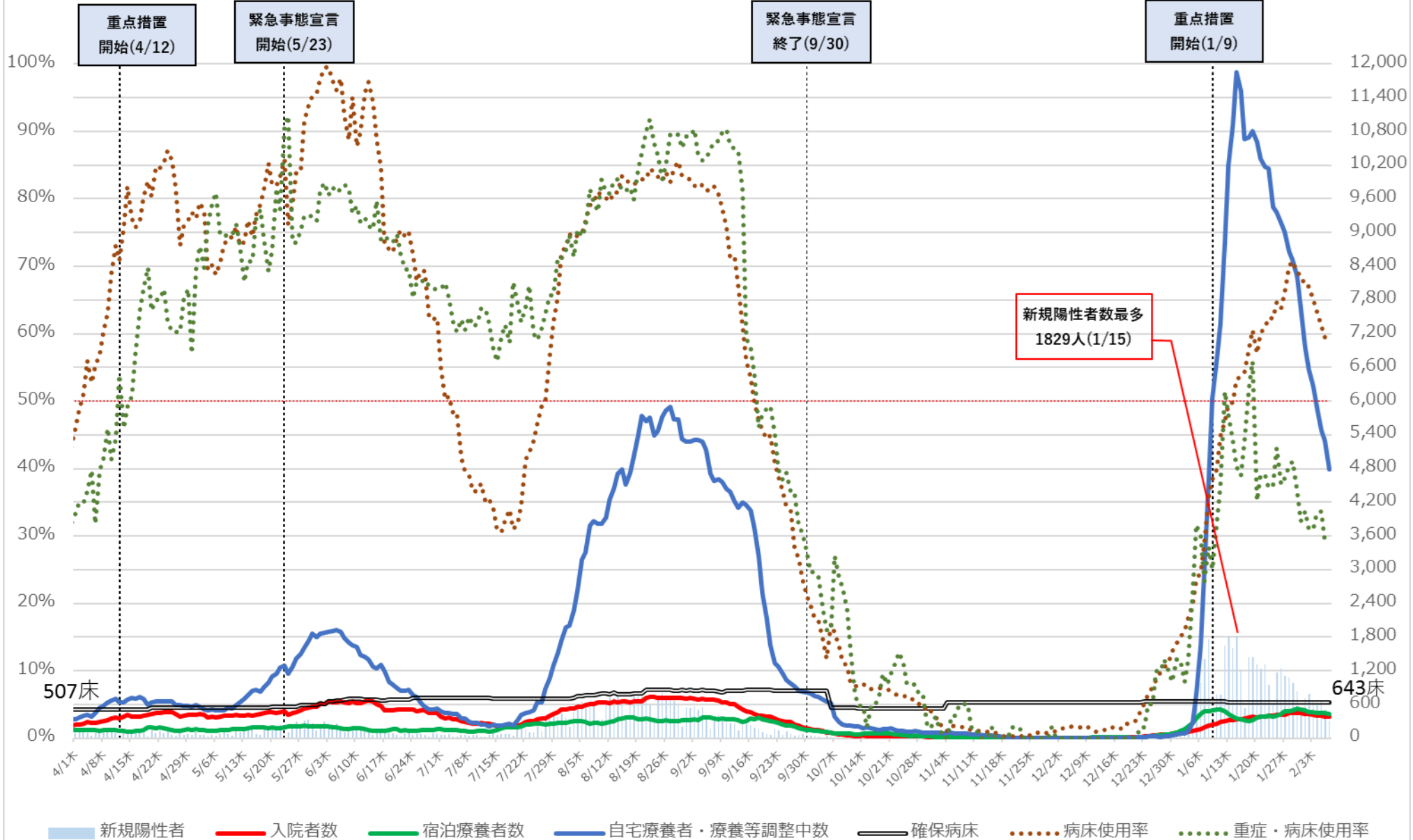


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

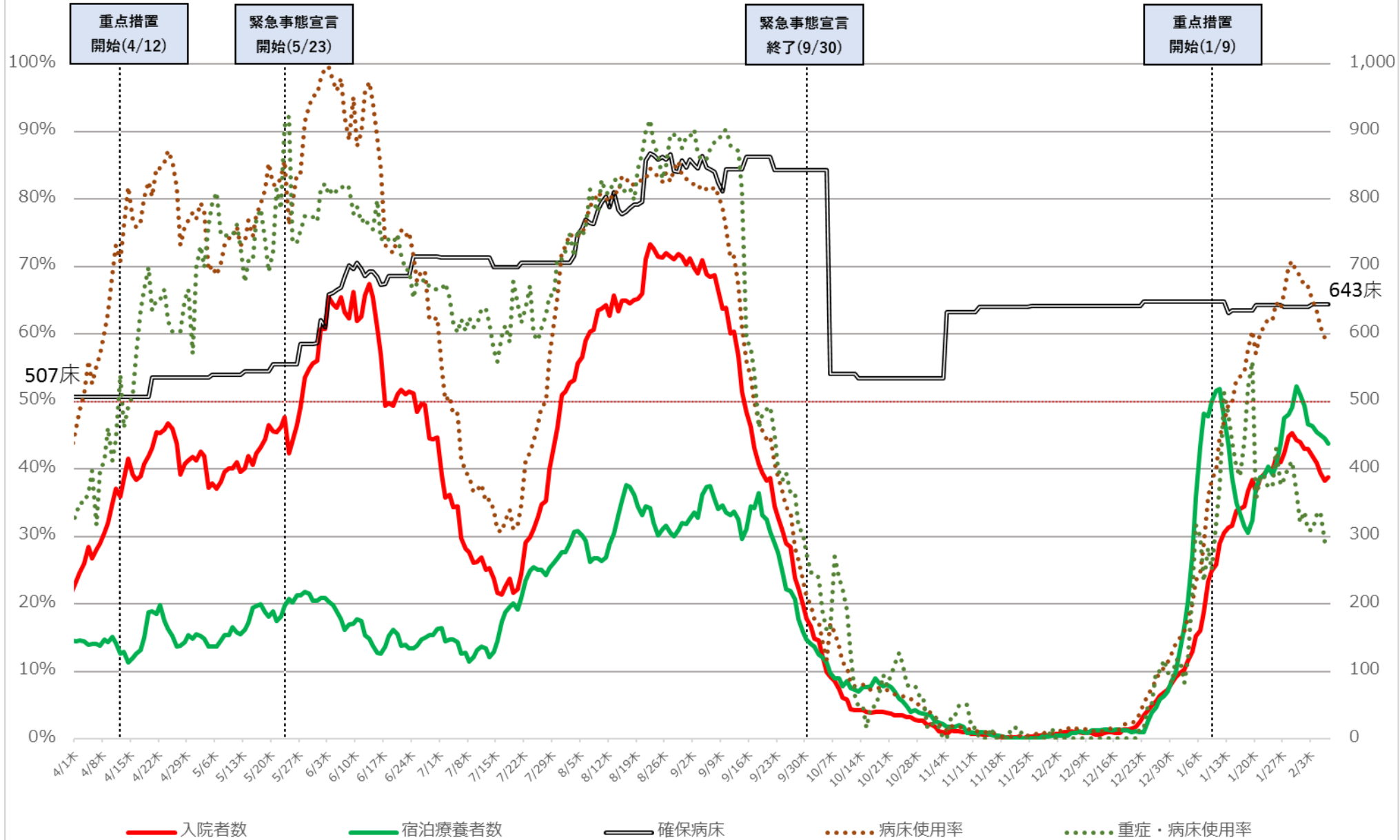


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床使用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~2月7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	31%↗	2%↗	569↗	3↗	227↗
青森	34%↗	6%↗	292↗	2→	31↗
岩手	46%↗	0%→	81↗	0→	—
宮城	32%↗	7%↗	189↗	4→	—
秋田	34%↗	4%→	178↘	1→	0
山形	45%↗	0%→	238↗	0→	—
福島	44%↗	6%↘	190↗	3↘	—
茨城	32%↗	8%↗	252↗	6→	149↗
栃木	37%↗	7%↗	343↗	3↗	—
群馬	59%↘	19%↗	363↗	7↗	77↗
埼玉	69%↗	19%↗	414↗	47↗	658↗
千葉	64%↗	11%↗	454↗	14↗	—
東京	56%↗	41%↗	1098↗	597↗	—
神奈川	68%↗	40%↗	738↗	83↗	1314↗
新潟	32%↗	4%↗	162→	4↗	23↗
富山	35%↗	3%→	217↗	1→	—
石川	56%↗	15%↗	423↗	6↗	—
福井	20%↗	4%→	153↗	1→	1→
山梨	54%↘	0%→	195↘	0→	—
長野	92%↗	5%↗	298↗	2→	65↗
岐阜	52%↘	8%↗	288↗	5↗	—
静岡	52%↗	8%↗	330↗	5↗	—
愛知	57%↗	19%↗	561↗	32↗	276↗
三重	48%↗	8%↗	305↗	4→	—

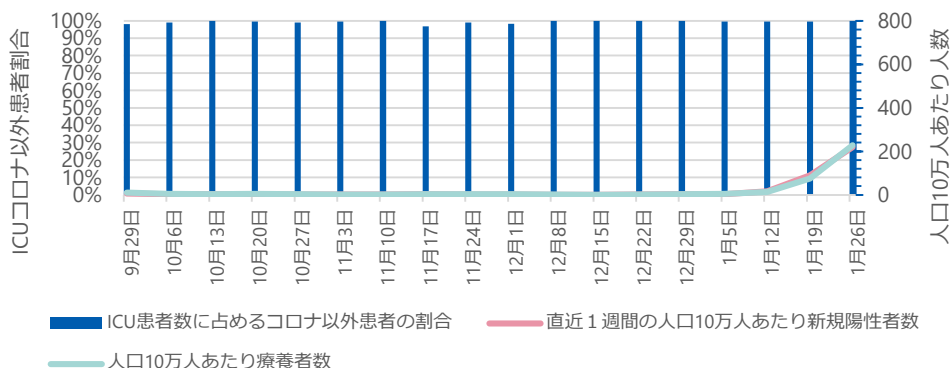
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	61%↘	6%→	538↗	3→	60↗
京都	58%↗	55%↗	874↗	94↗	—
大阪	90%↗	45%↗	1311↗	610↗	—
兵庫	72%↗	24%↗	927↗	34↗	—
奈良	77%→	59%↗	746↗	20↗	211↗
和歌山	67%↗	19%→	410↗	5→	—
鳥取	24%→	0%→	133↘	0→	—
島根	31%↘	0%↘	75↘	0→	41↗
岡山	57%↗	16%↗	381↗	11↗	—
広島	55%↗	33%↗	650↘	19↗	107↗
山口	43%↘	4%↘	195↘	2→	89↘
徳島	36%↗	0%→	142↗	0→	—
香川	54%↗	7%↗	250↗	2↗	—
愛媛	39%↗	11%→	180→	2→	—
高知	40%↘	42%↗	219↗	10↗	20↗
福岡	82%↗	5%→	918↗	11→	382↗
佐賀	37%→	0%→	431↗	0→	67↗
長崎	47%↗	0%→	460↗	0→	—
熊本	67%→	22%↗	499↗	15↗	213↗
大分	46%↗	0%→	219↗	0→	—
宮崎	42%↗	0%→	256↘	0→	—
鹿児島	59%↗	0%↘	240↗	0→	62↗
沖縄	60%↘	54%↘	326↘	33↘	355↗

※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(2月2日0時時点)」の対応する数値(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。

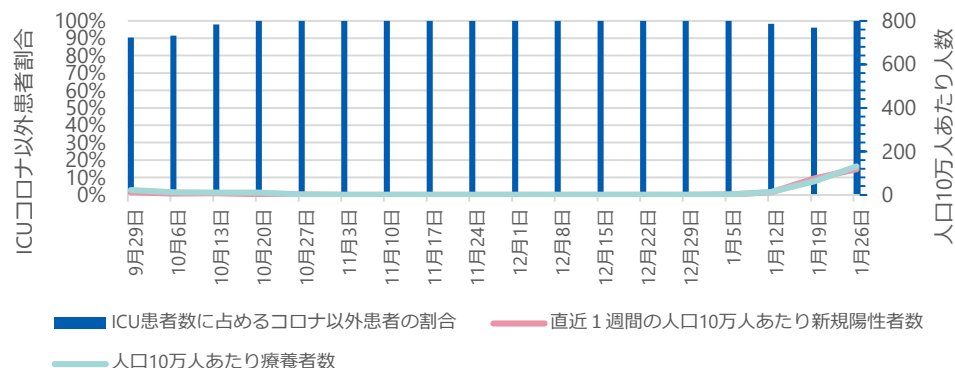
※2 厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

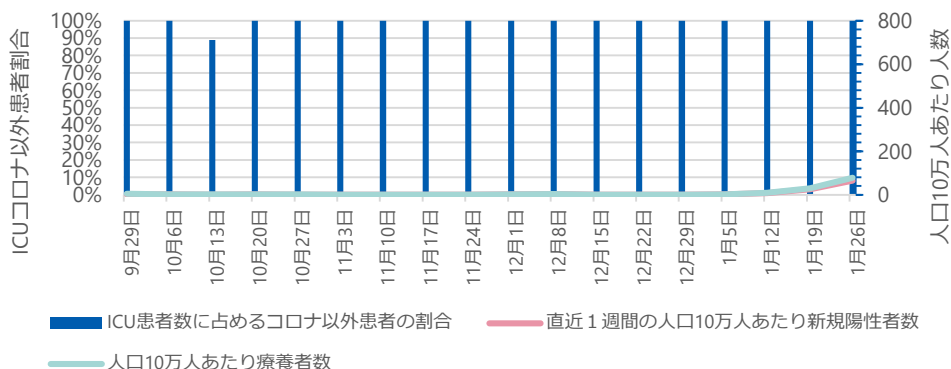
## 北海道



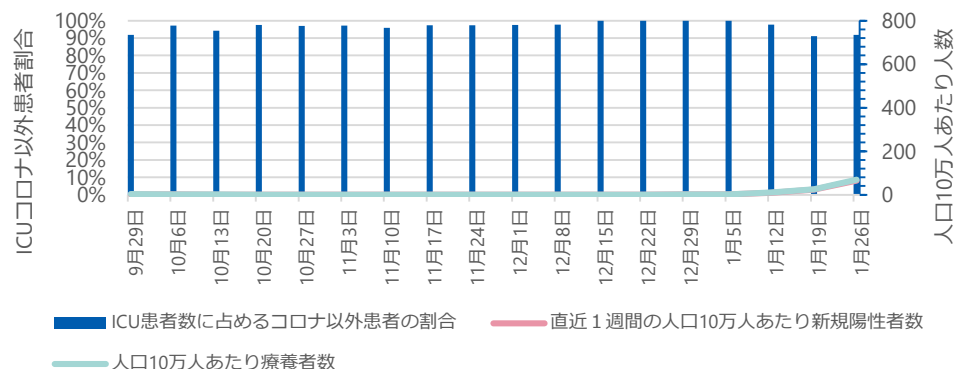
## 青森県



## 山形県



## 福島県

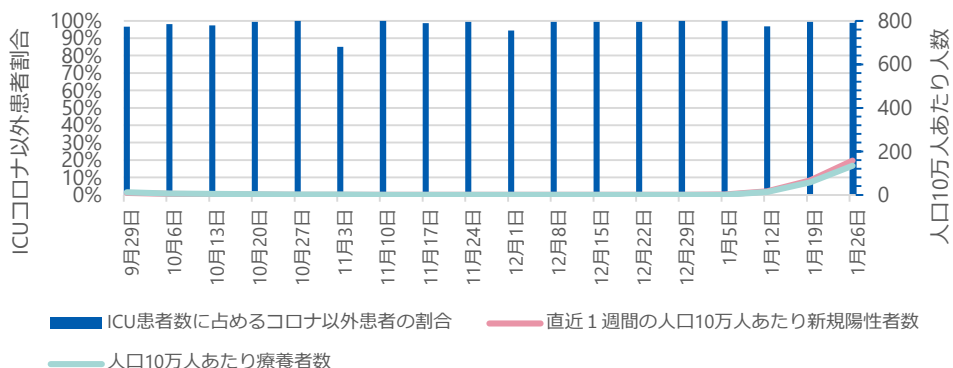


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

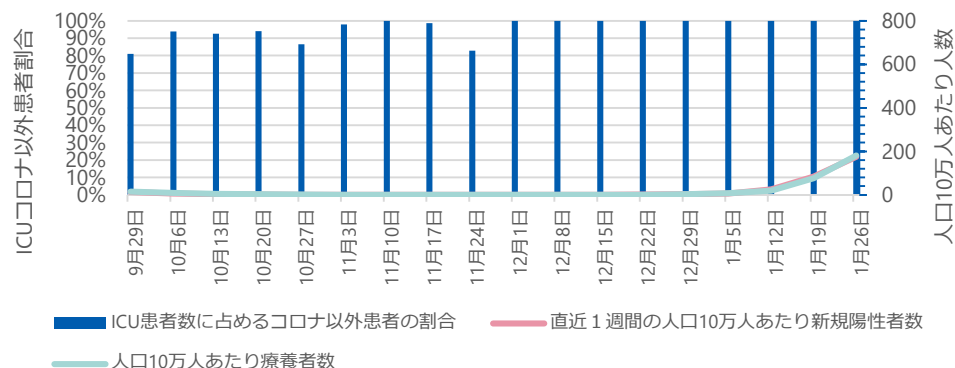
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

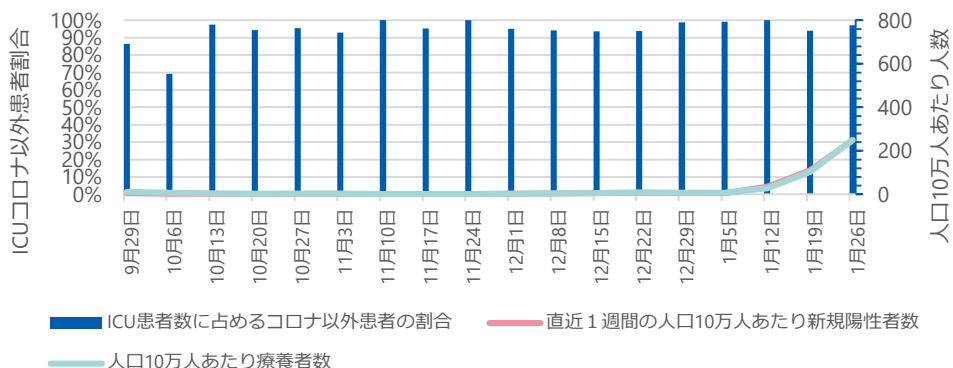
## 茨城県



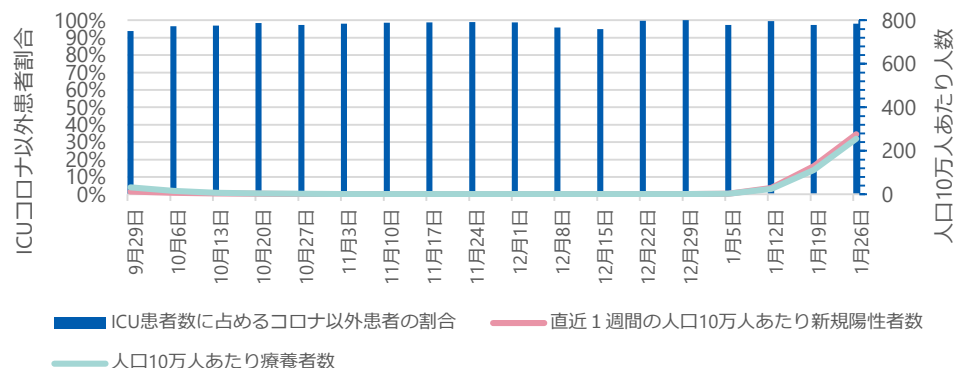
## 栃木県



## 群馬県



## 埼玉県

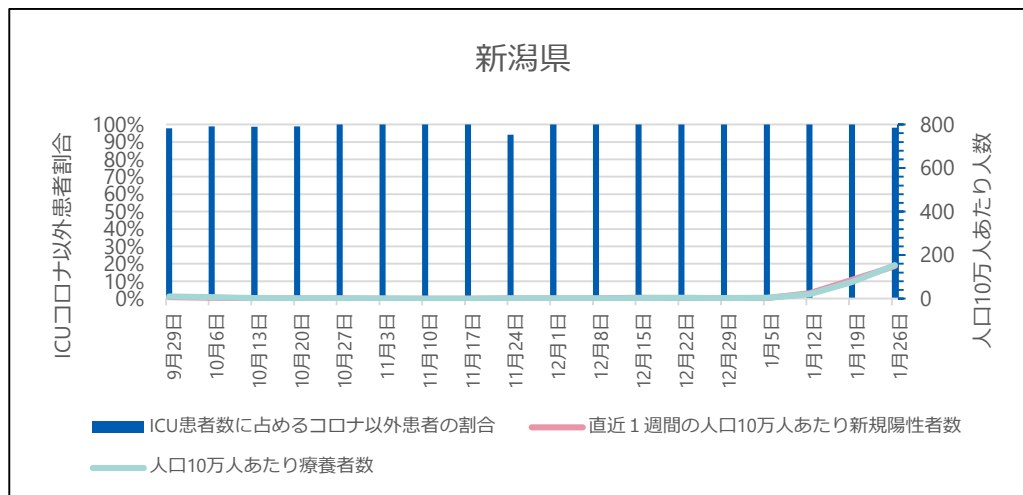
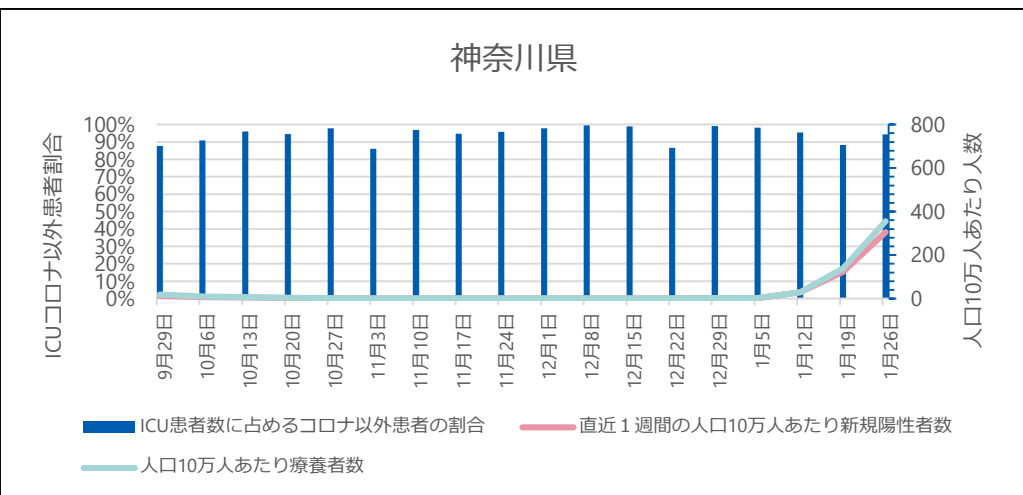
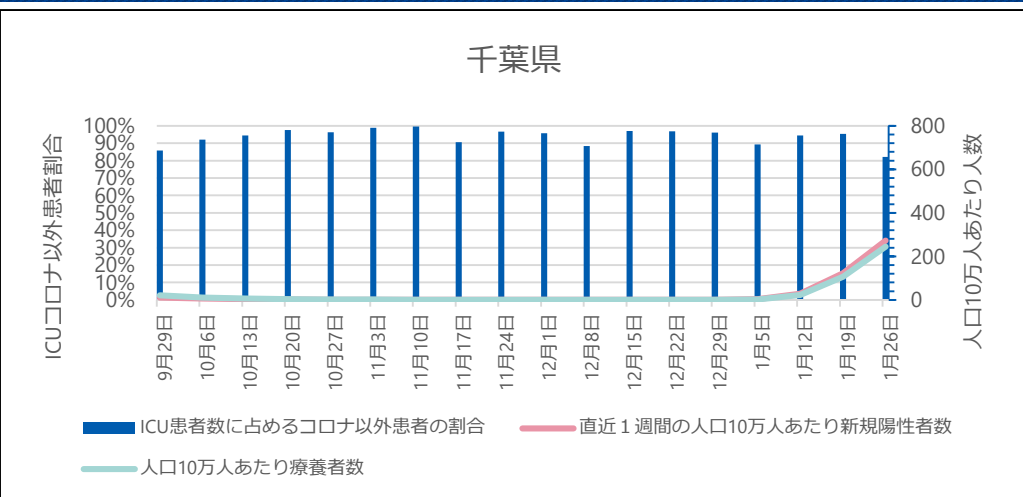


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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86-95%、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71-75%。

※ 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

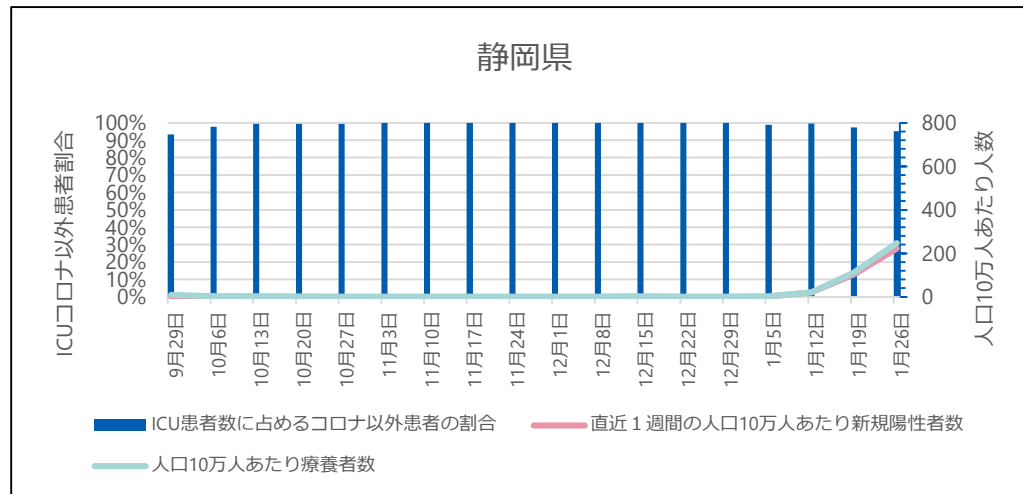
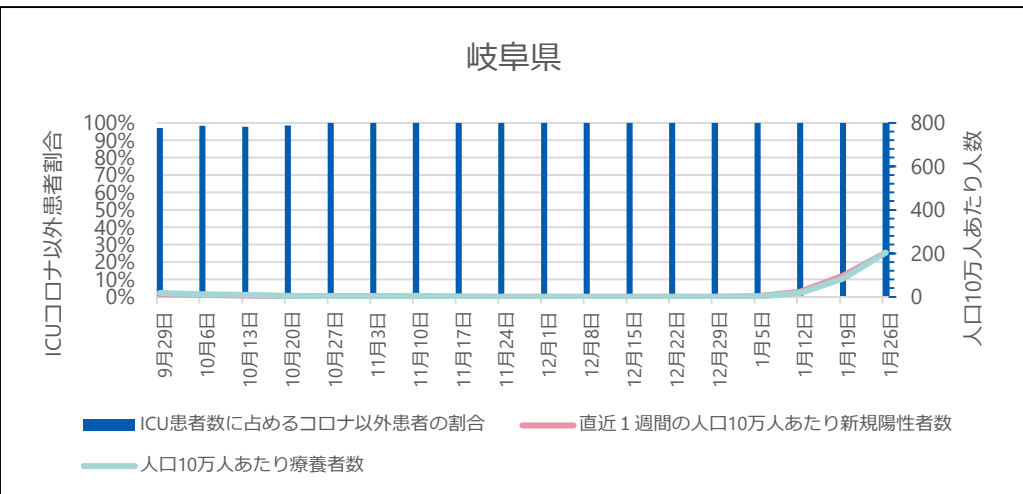
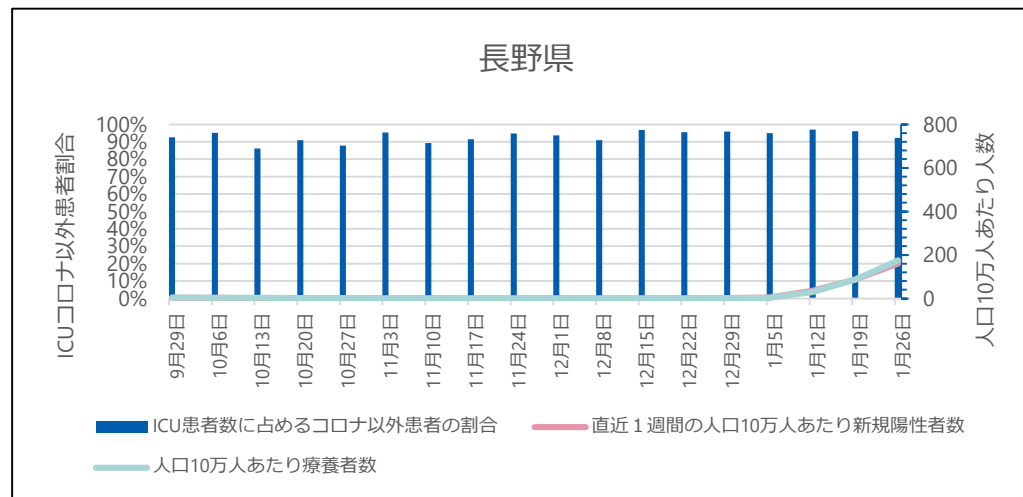
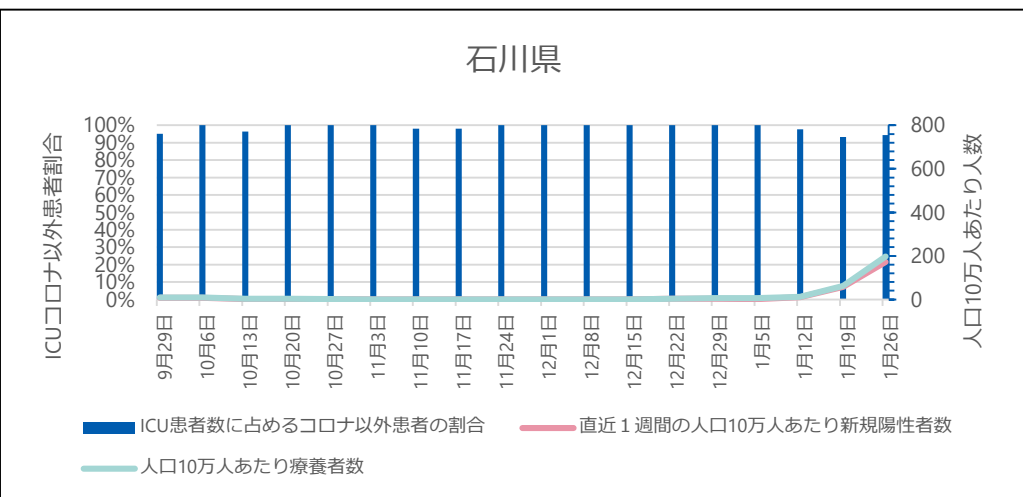


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。



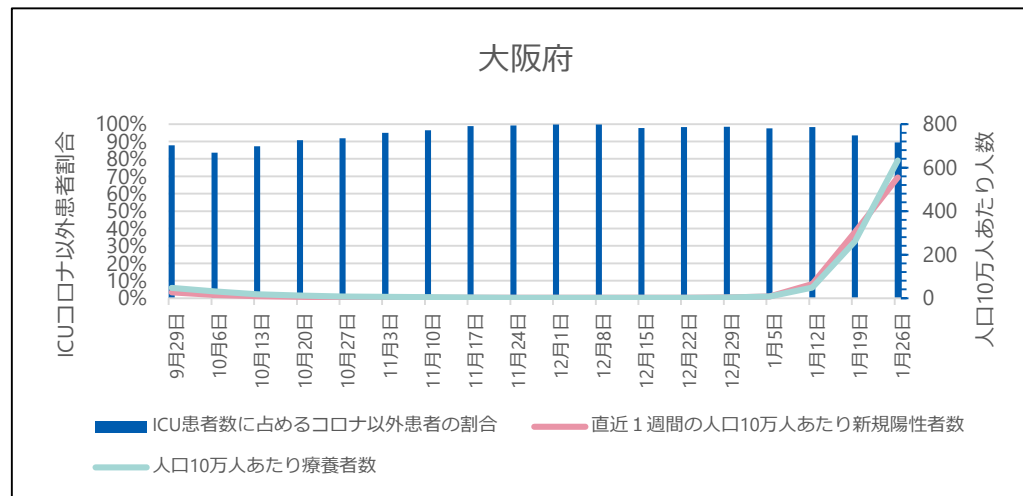
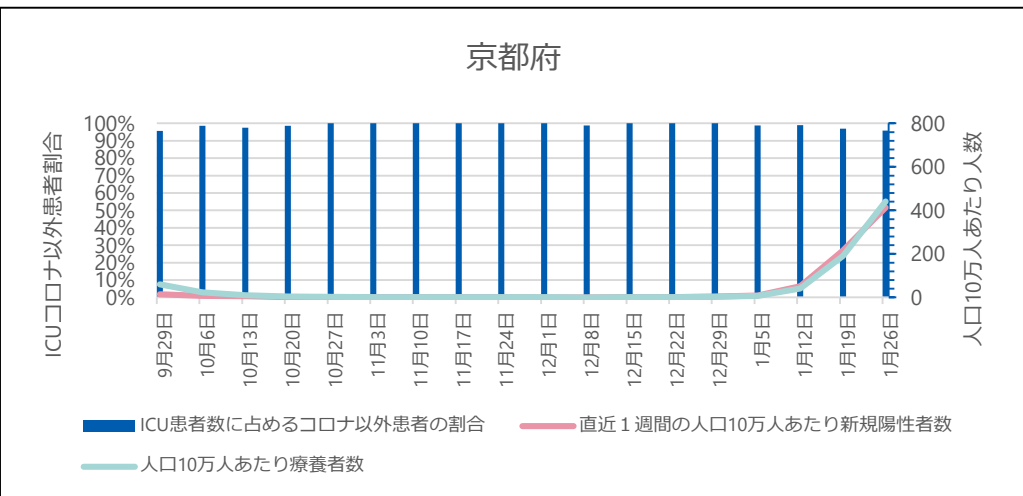
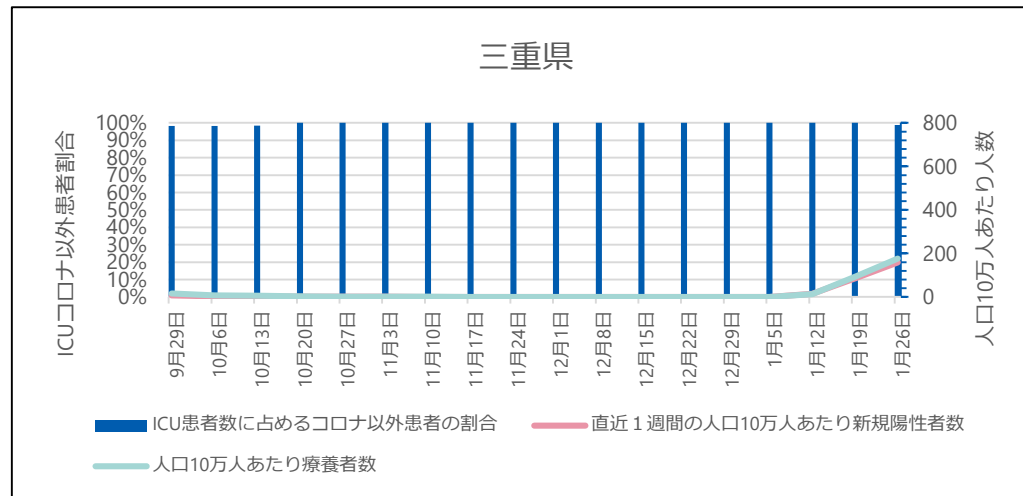
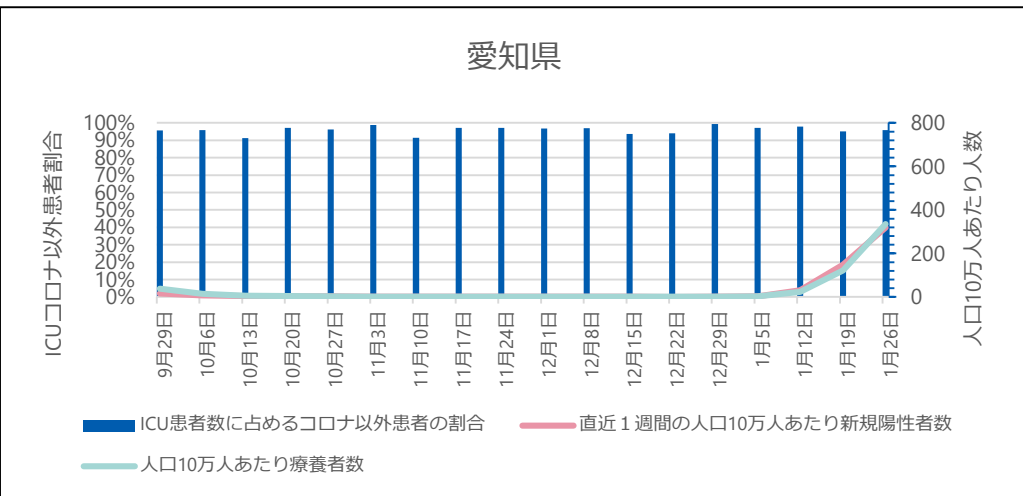
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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86-95%、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71-75%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

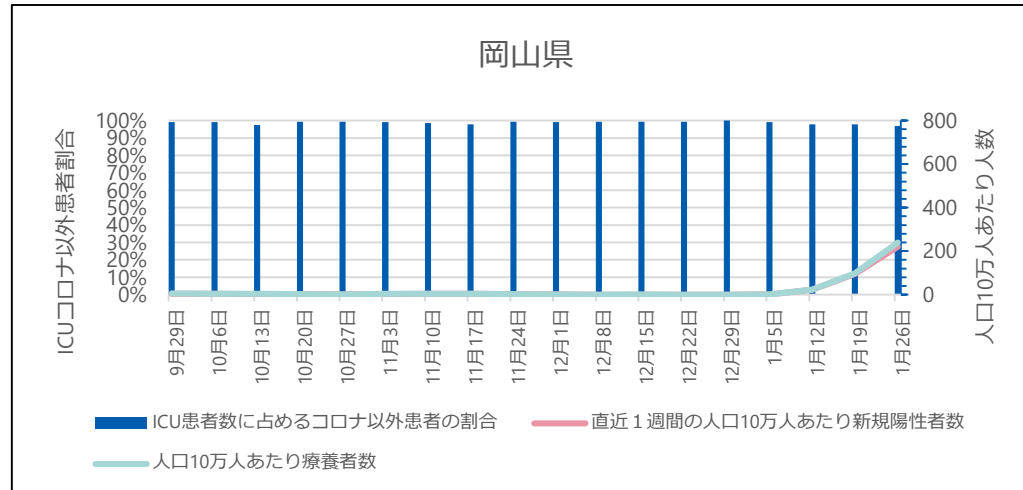
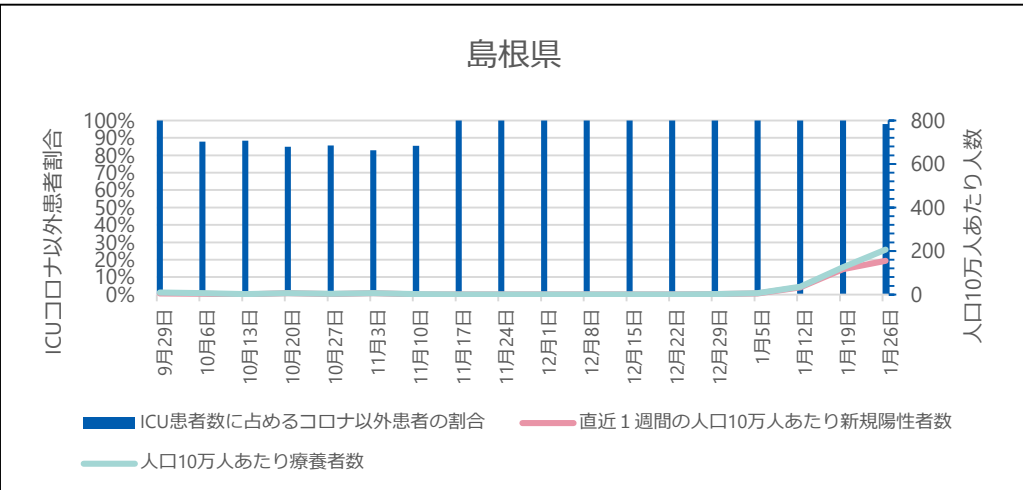
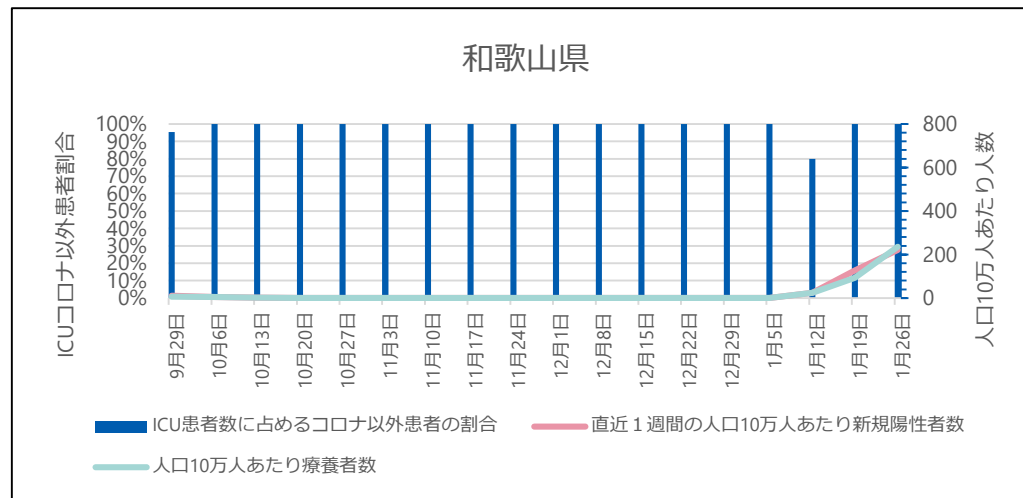
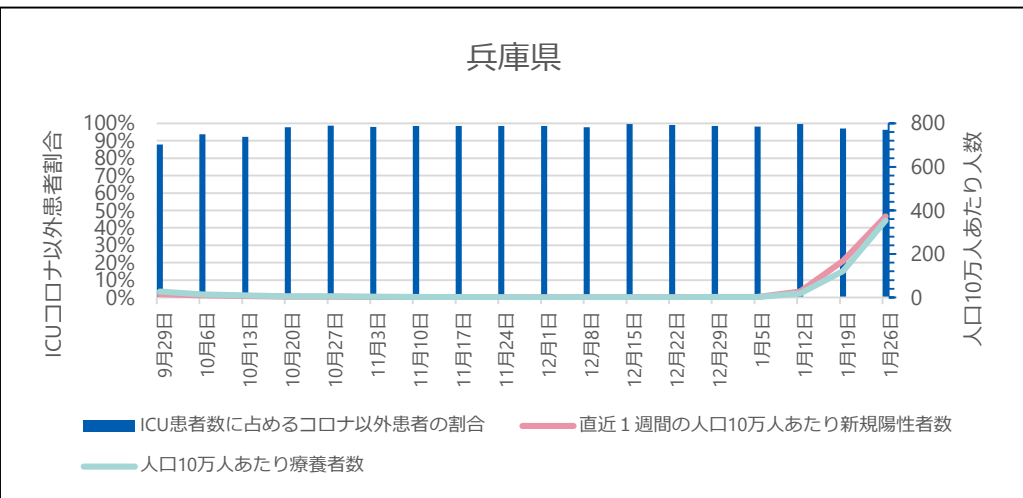


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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86-95%、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71-75%。

※ 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

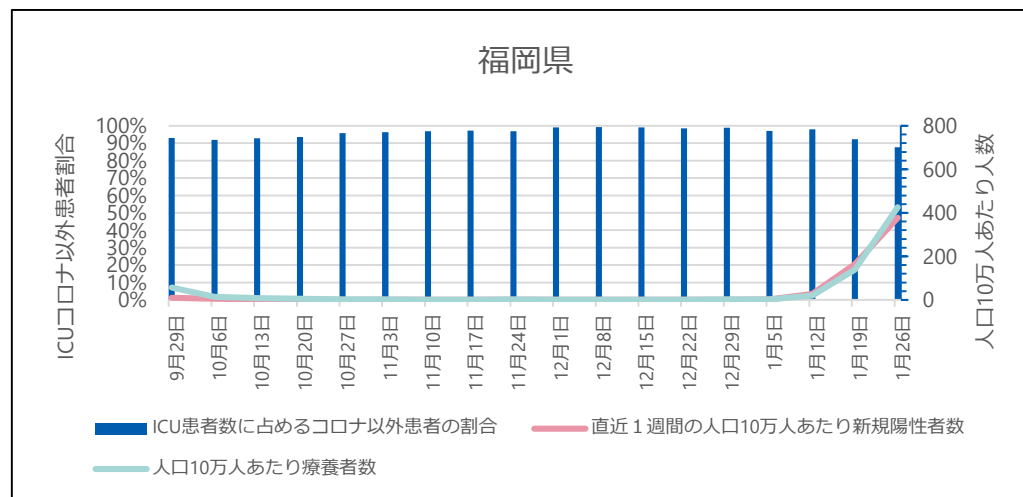
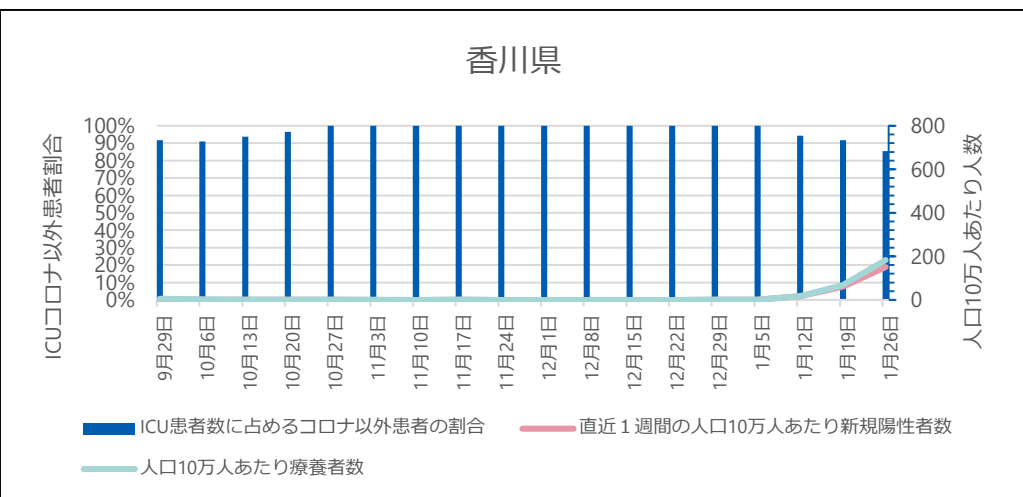
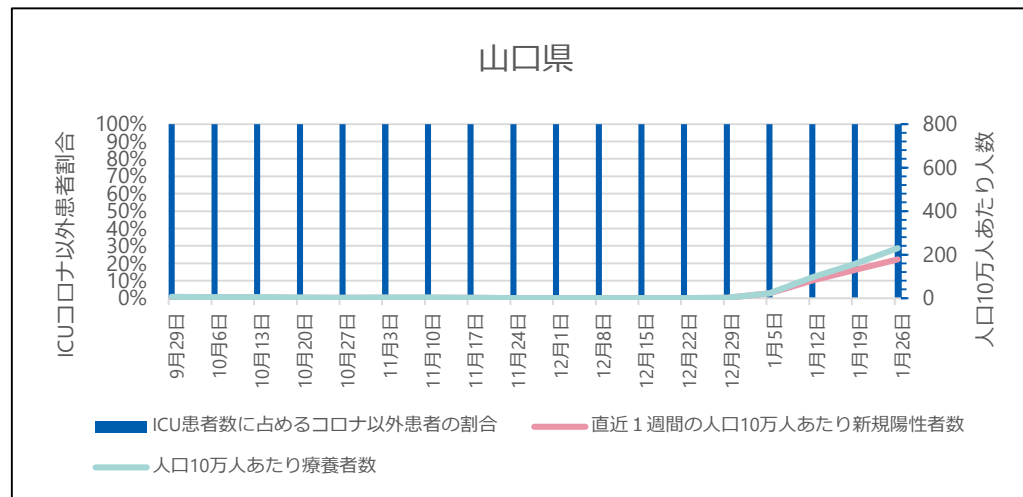
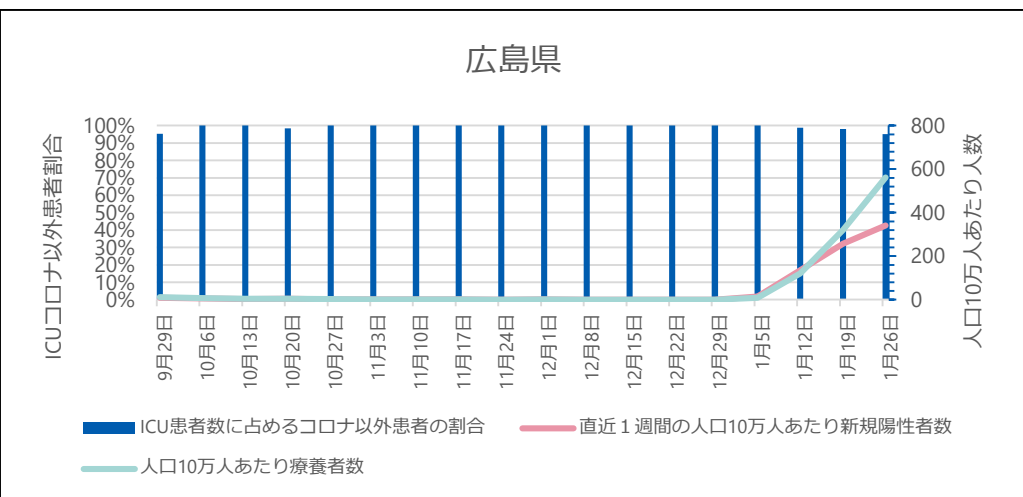


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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」で除したものの、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

※ 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。

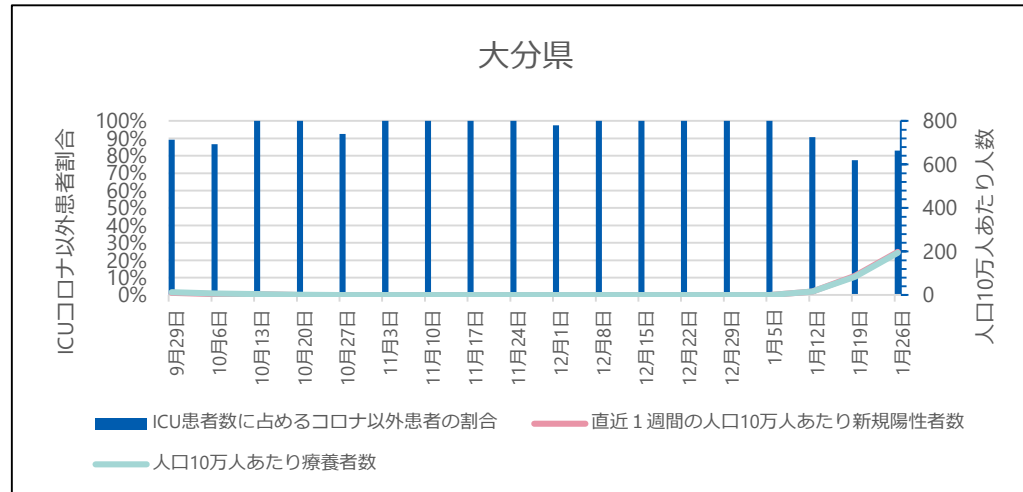
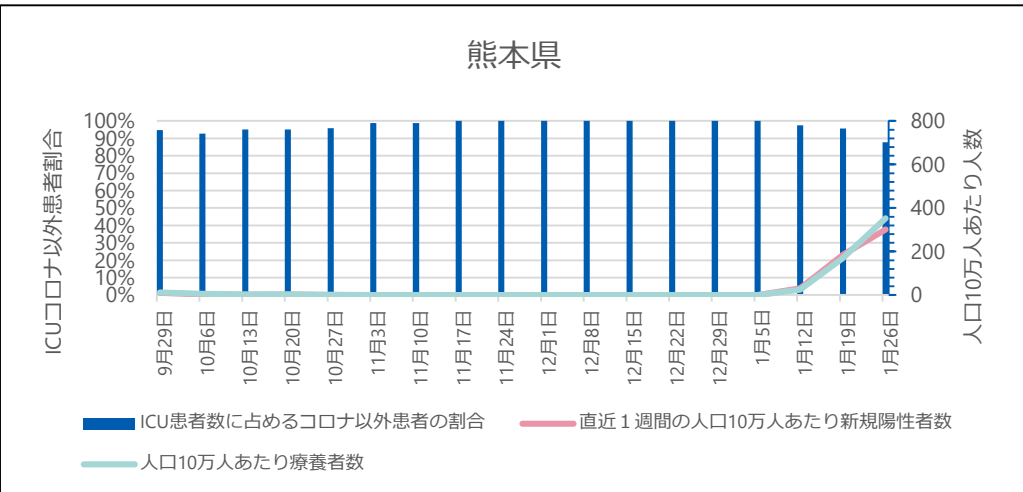
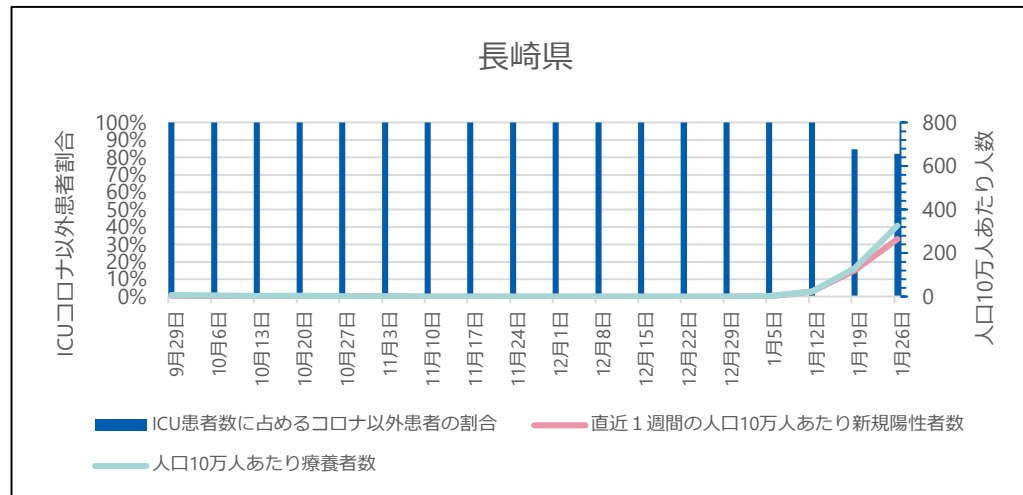
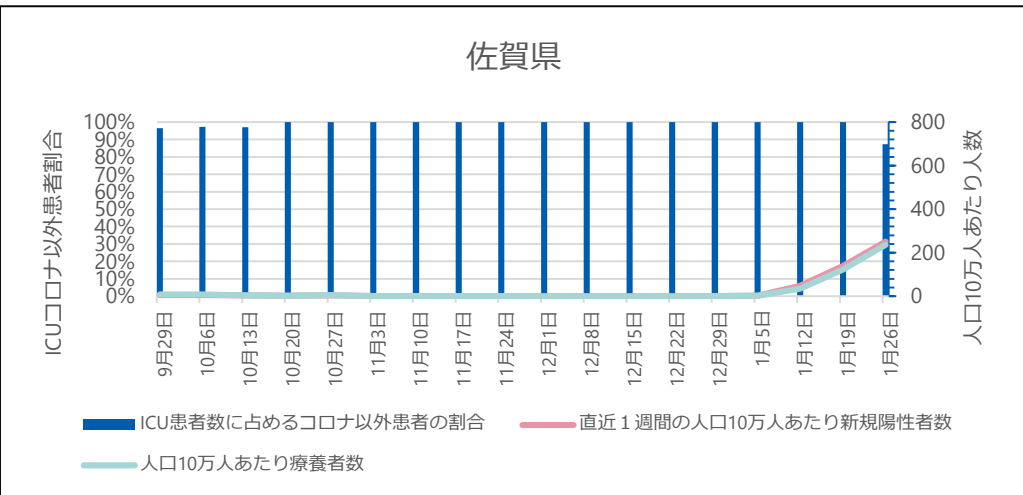
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

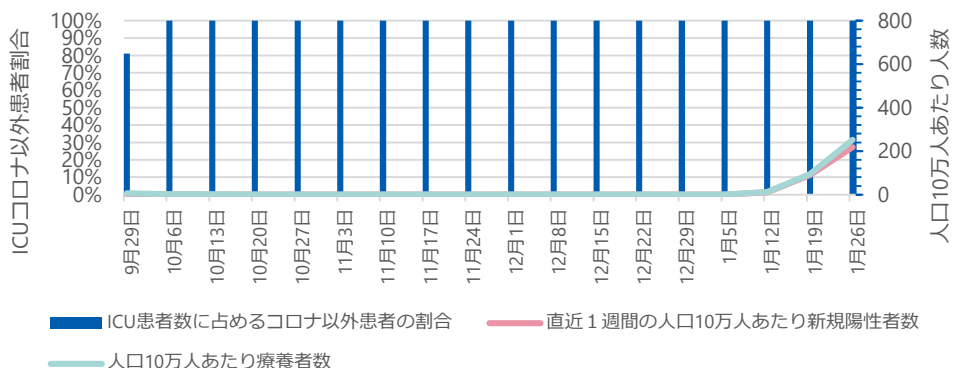


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

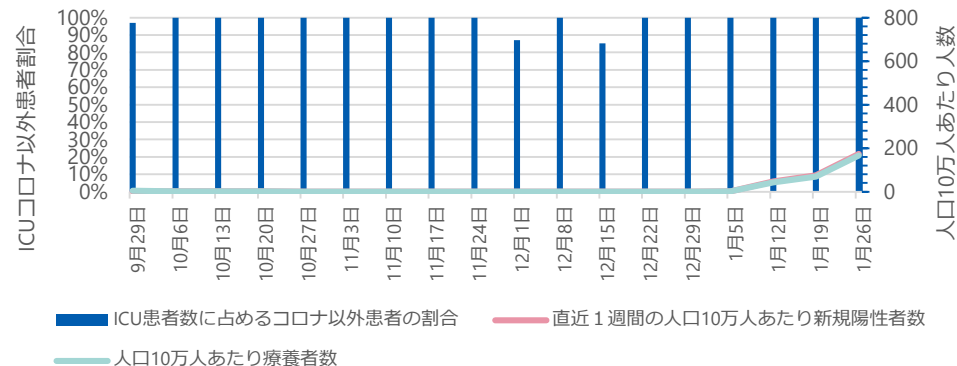
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

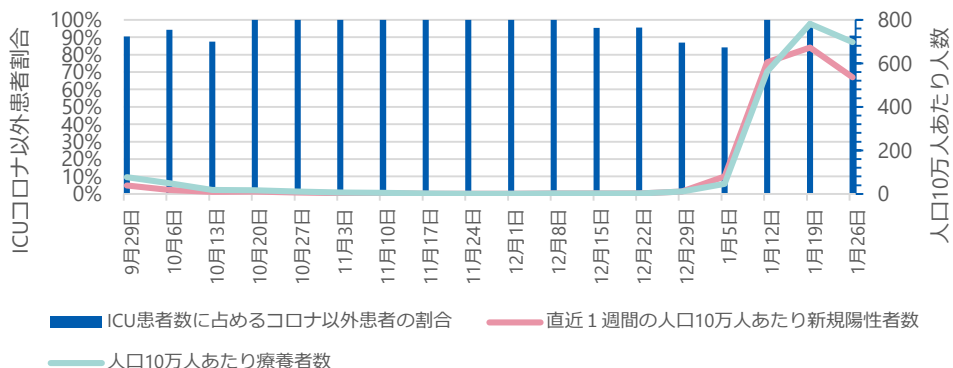
## 宮崎県



## 鹿児島県



## 沖縄県



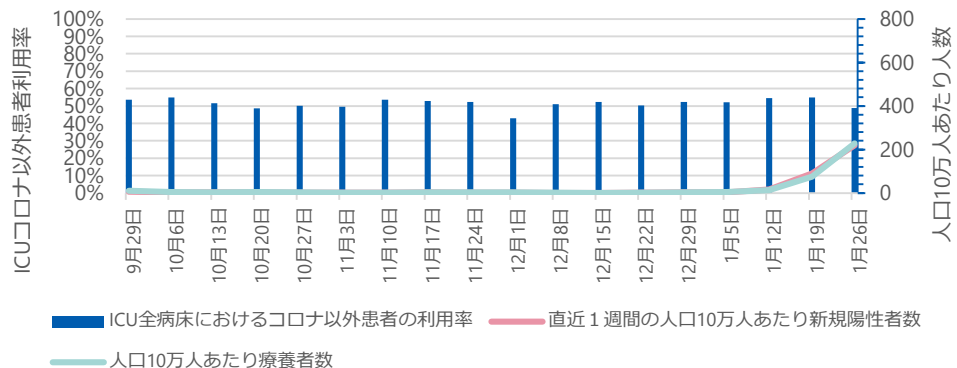
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、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71-75%。

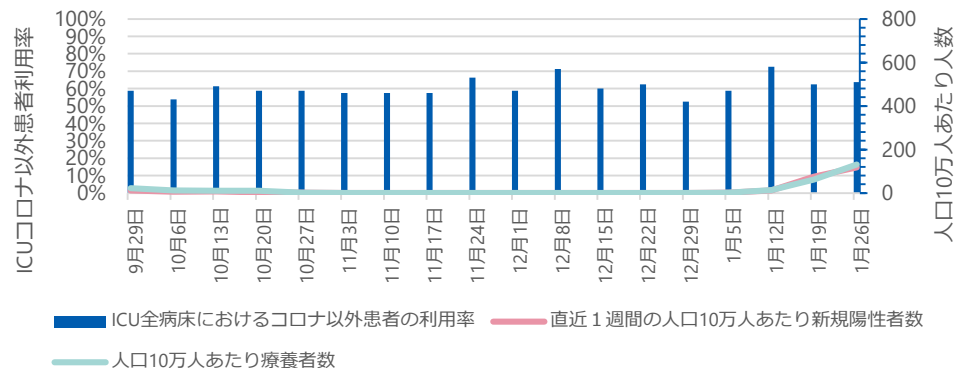
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

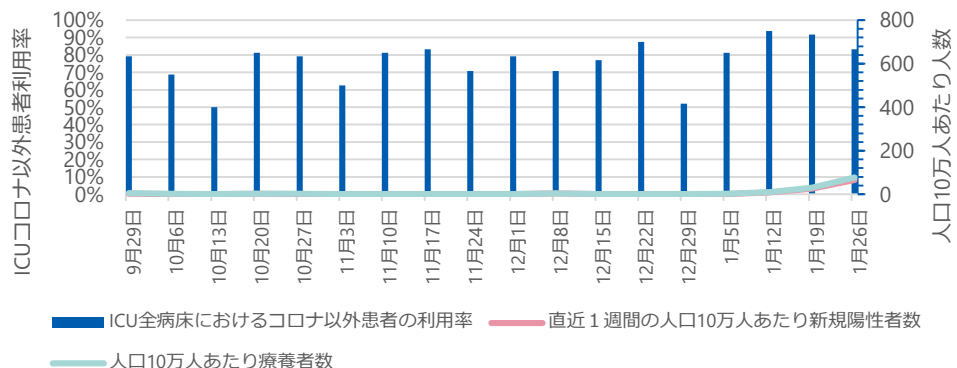
## 北海道



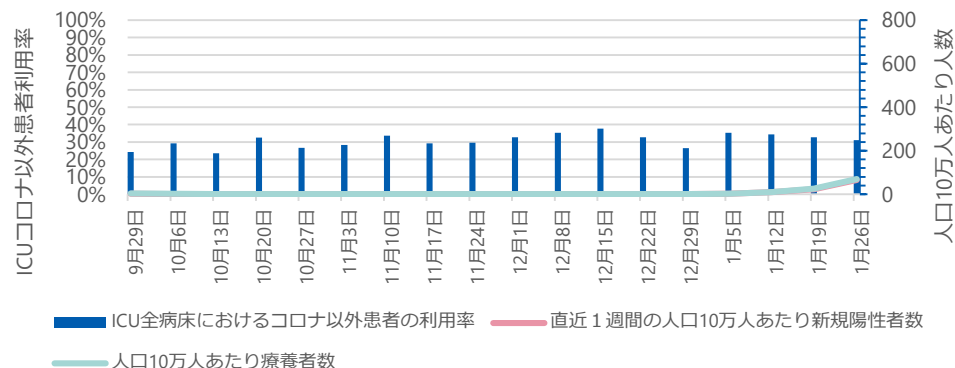
## 青森県



## 山形県



## 福島県

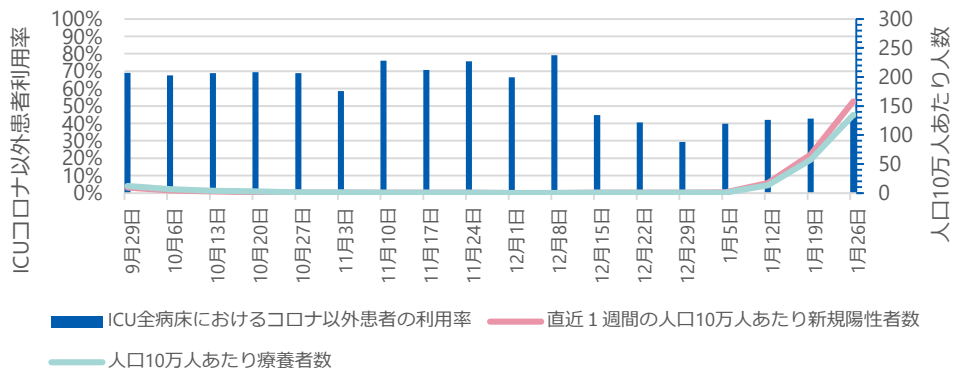


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

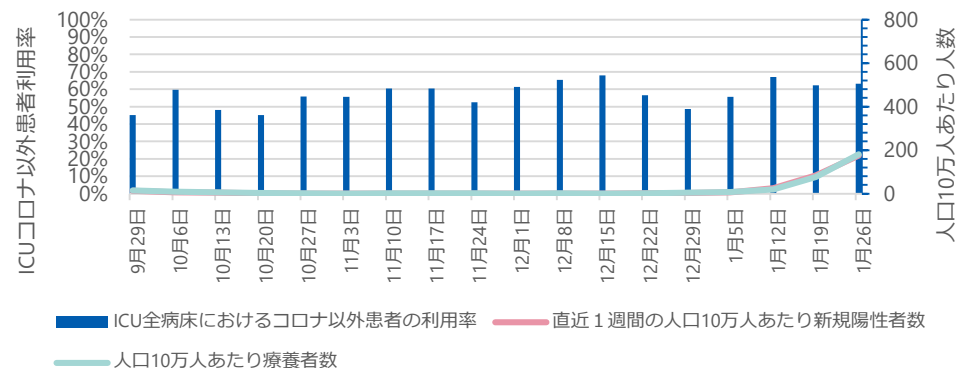
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

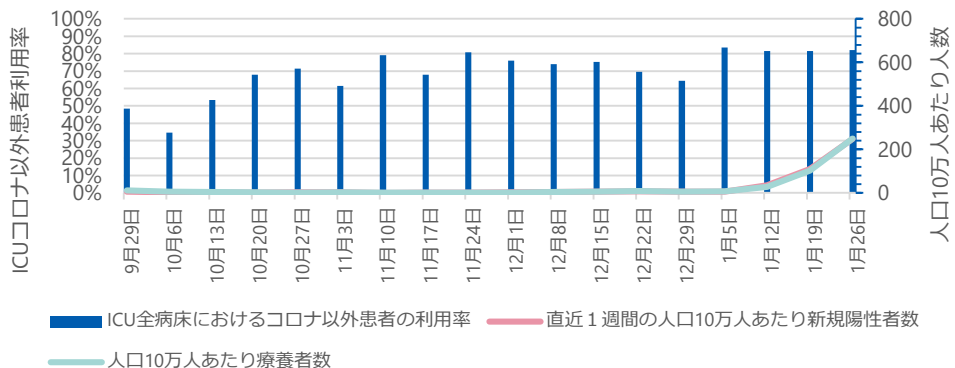
## 茨城県



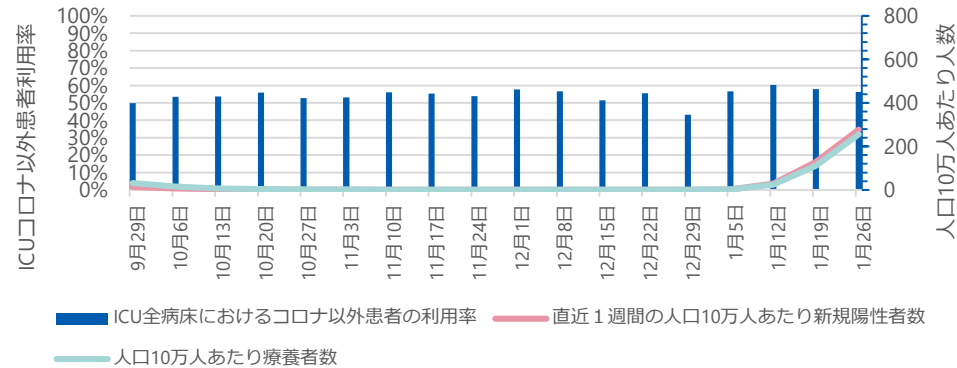
## 栃木県



## 群馬県



## 埼玉県

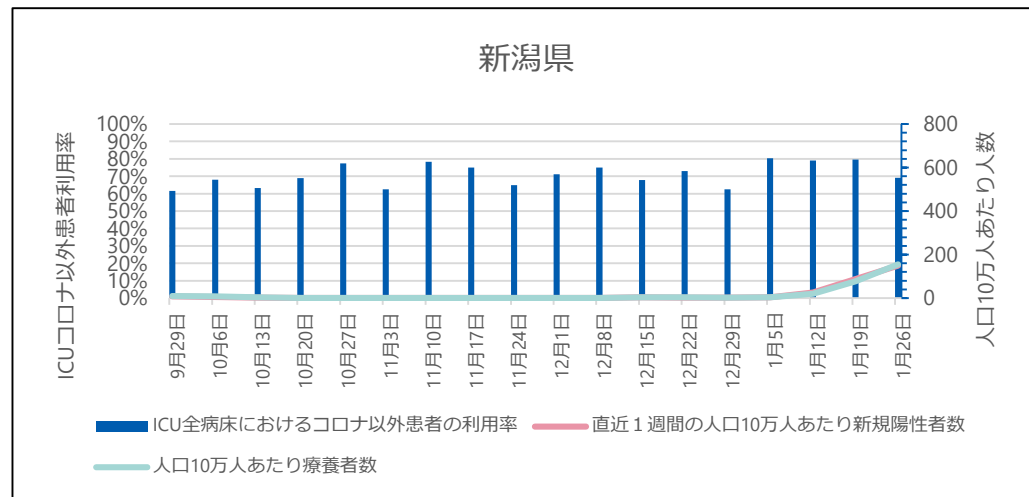
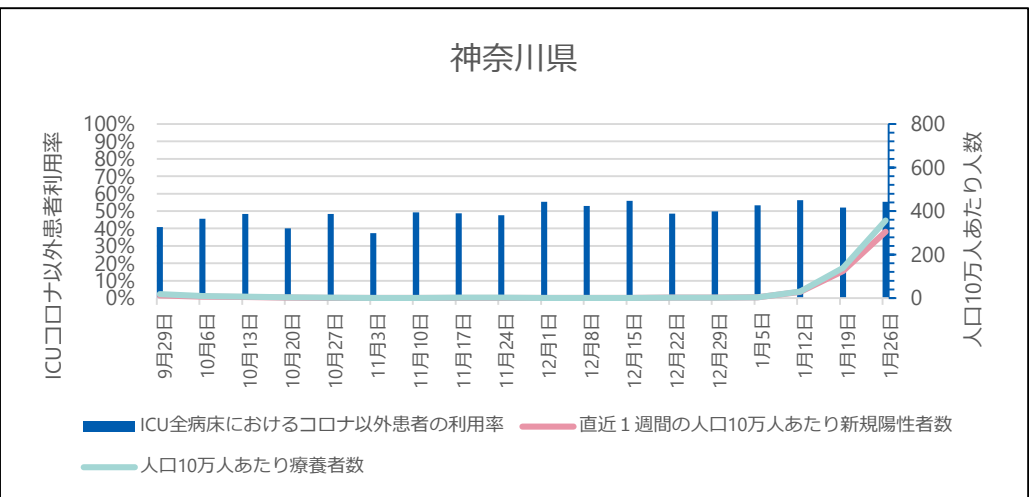
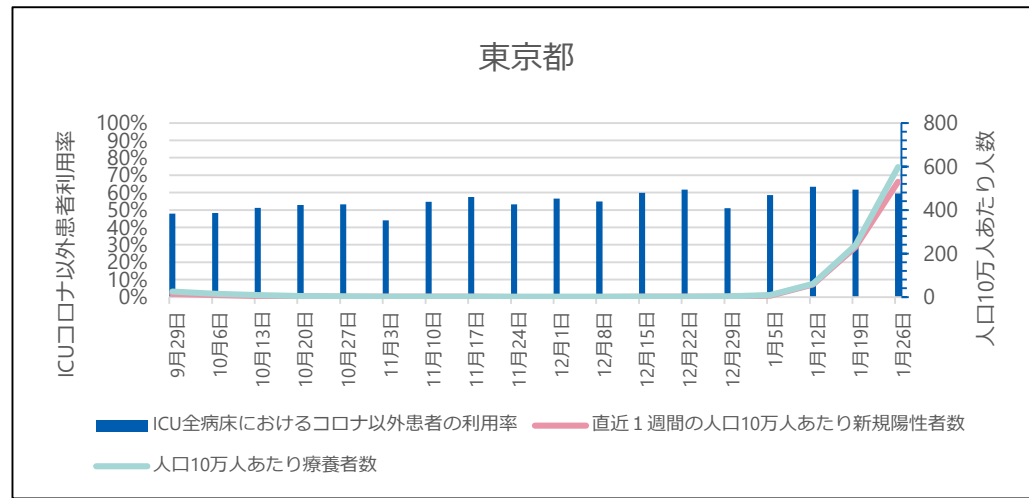
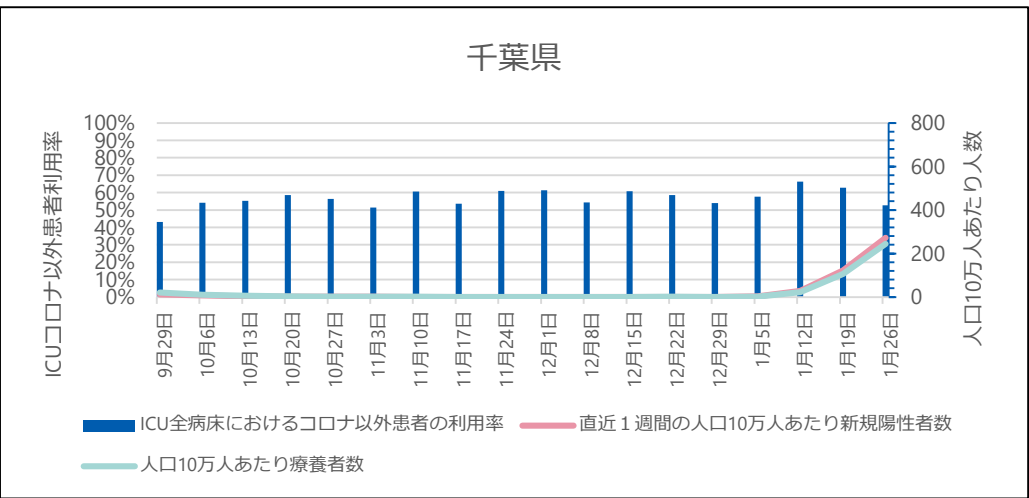


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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86-95%、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71-75%。



# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

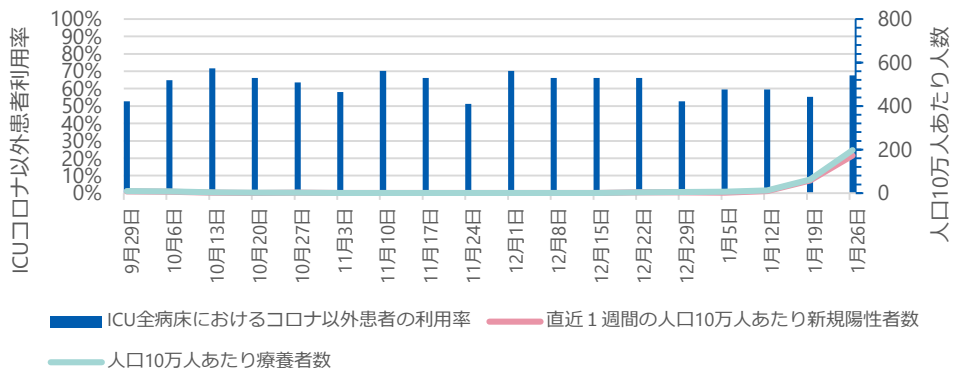


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

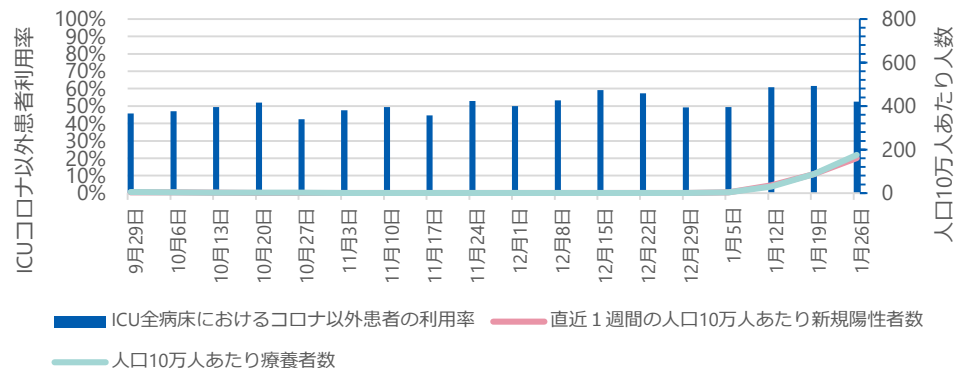
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

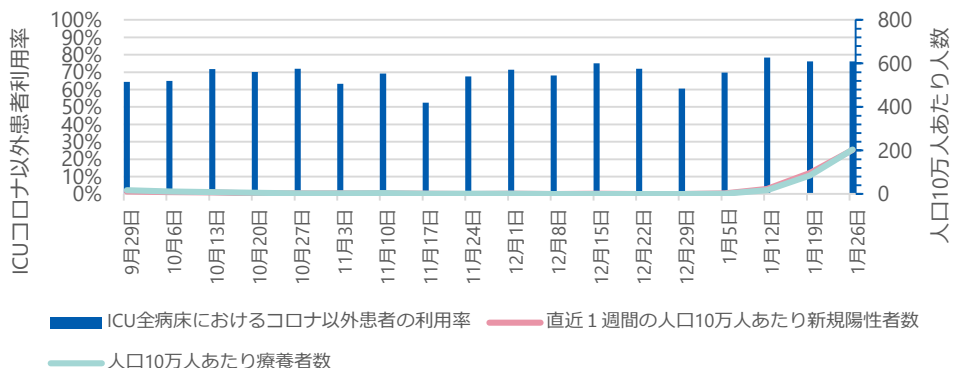
## 石川県



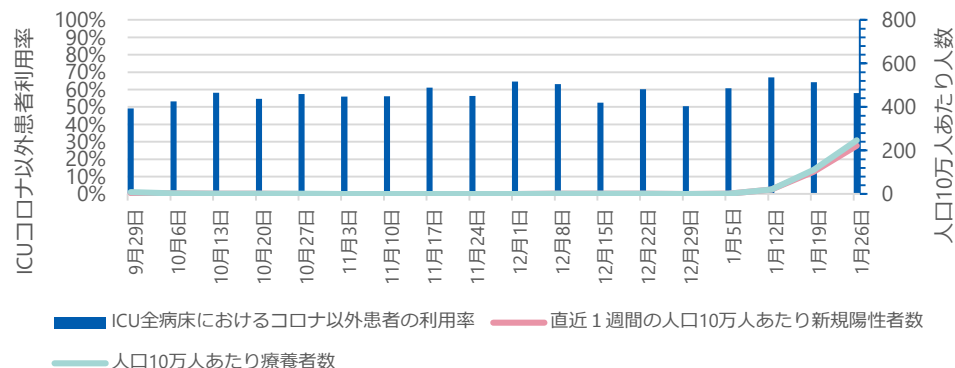
## 長野県



## 岐阜県



## 静岡県

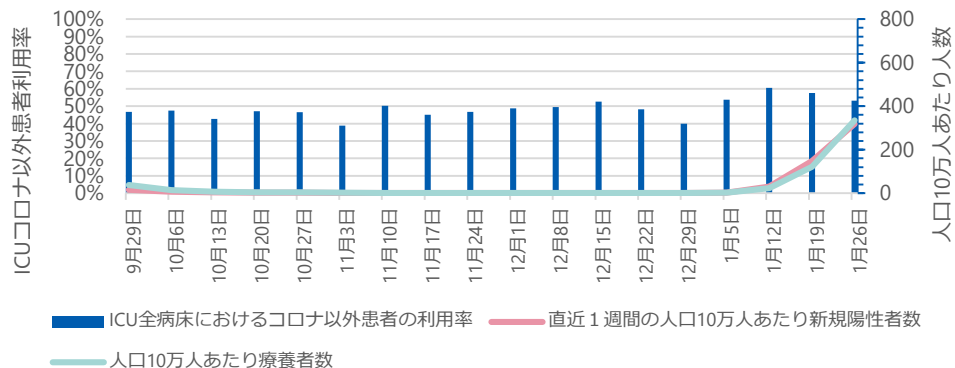


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

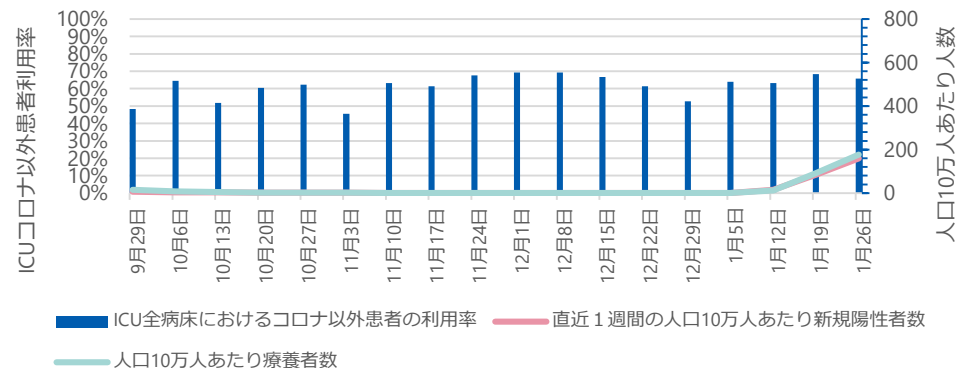
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

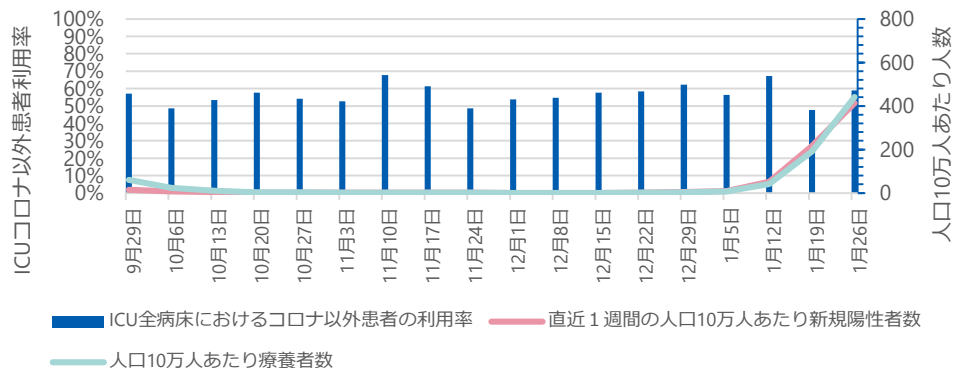
## 愛知県



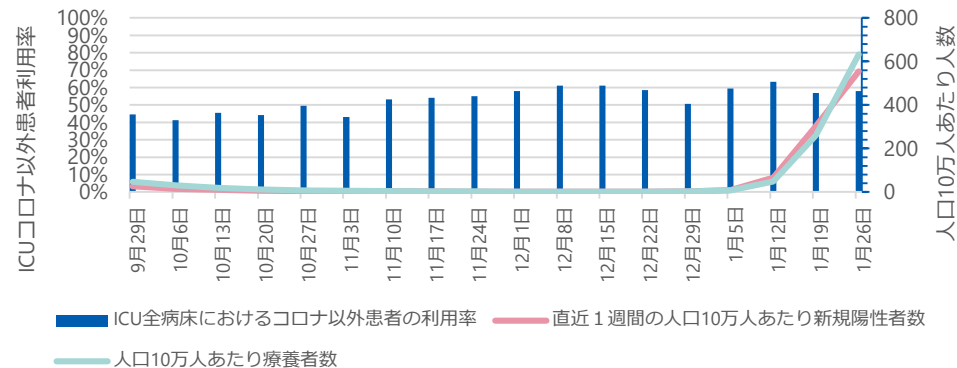
## 三重県



## 京都府



## 大阪府

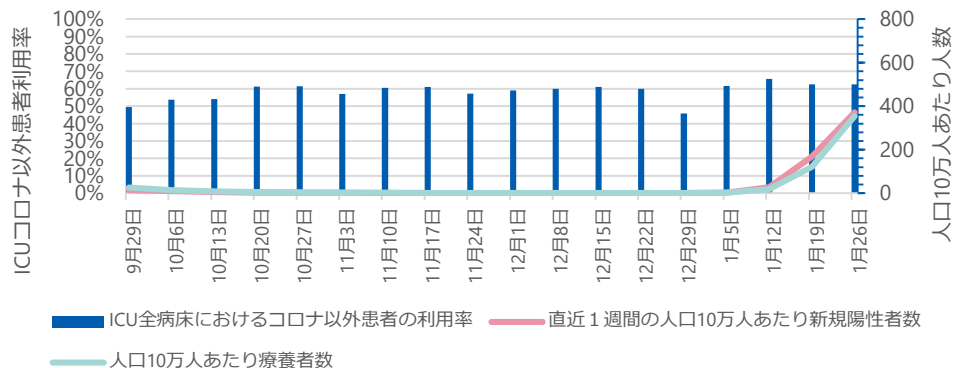


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

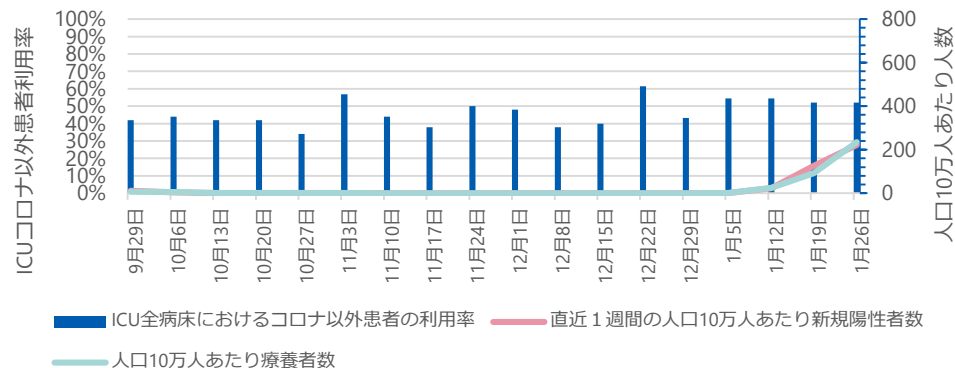
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

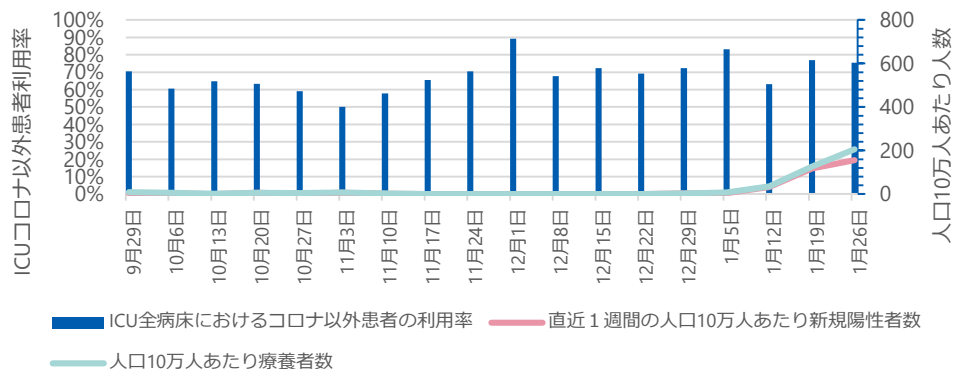
## 兵庫県



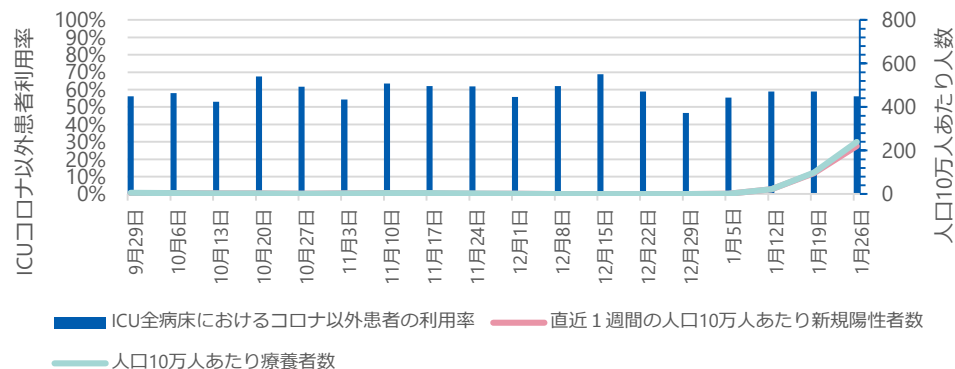
## 和歌山県



## 島根県



## 岡山県

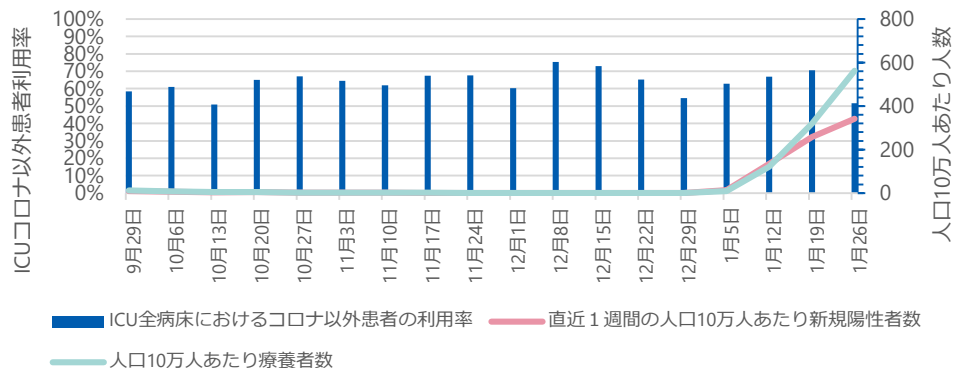


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

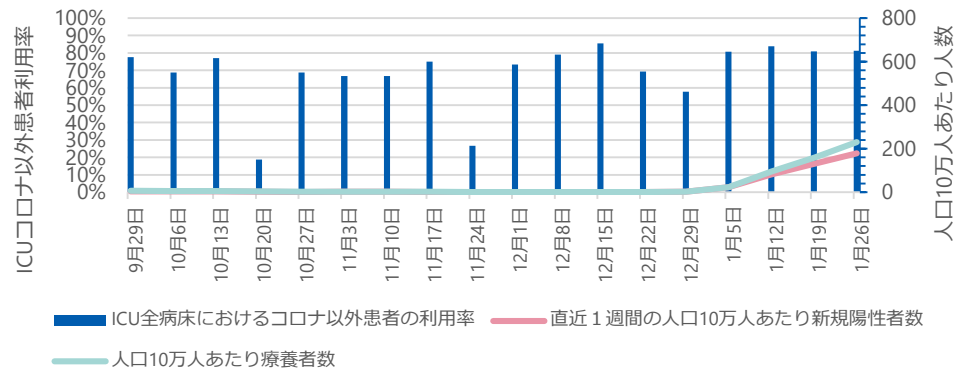
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

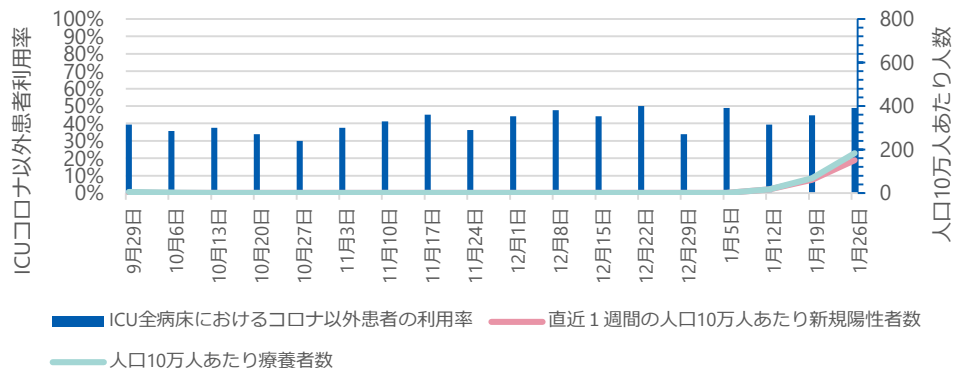
## 広島県



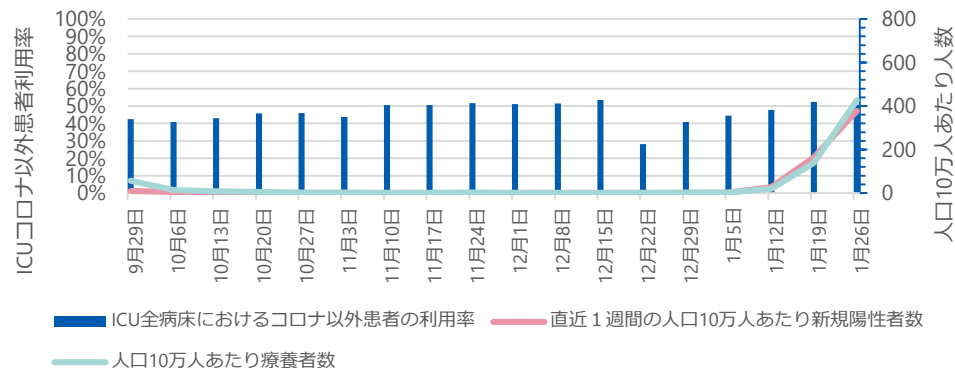
## 山口県



## 香川県



## 福岡県

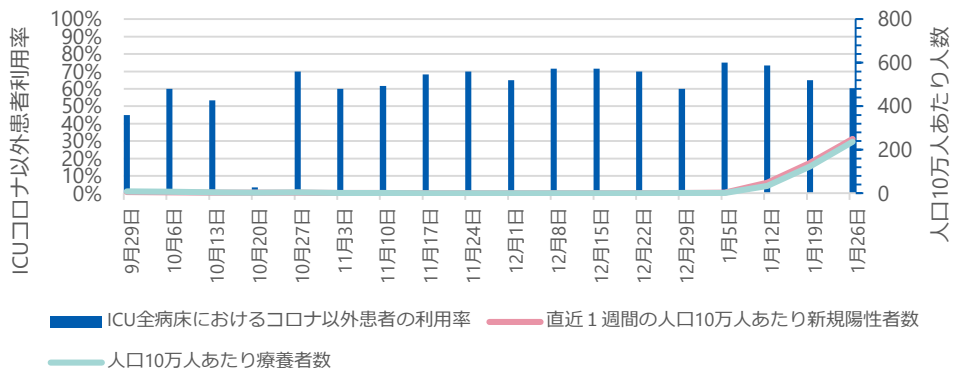


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

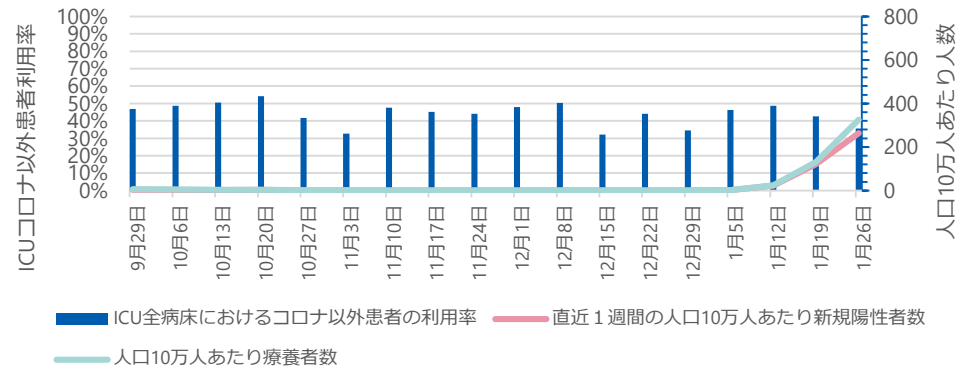
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

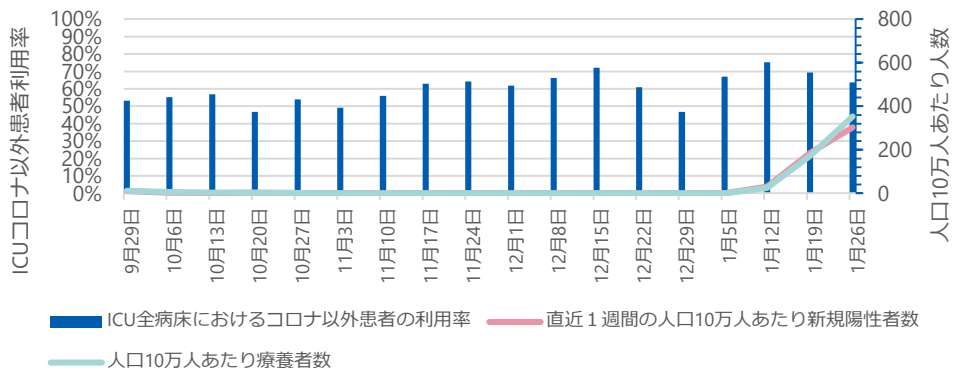
## 佐賀県



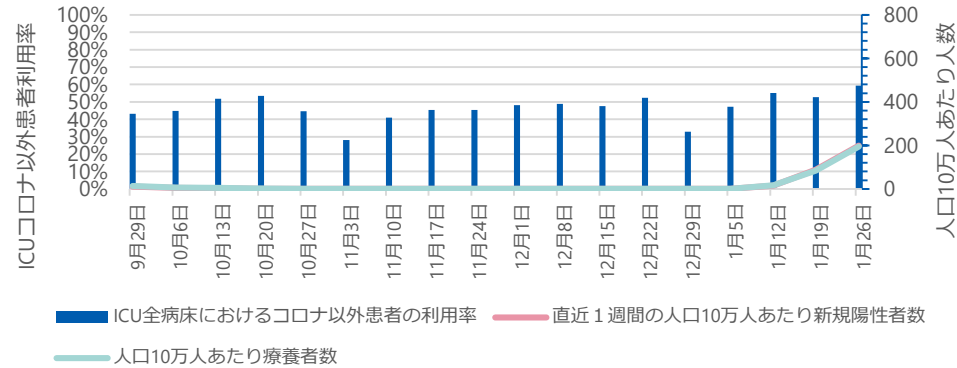
## 長崎県



## 熊本県



## 大分県

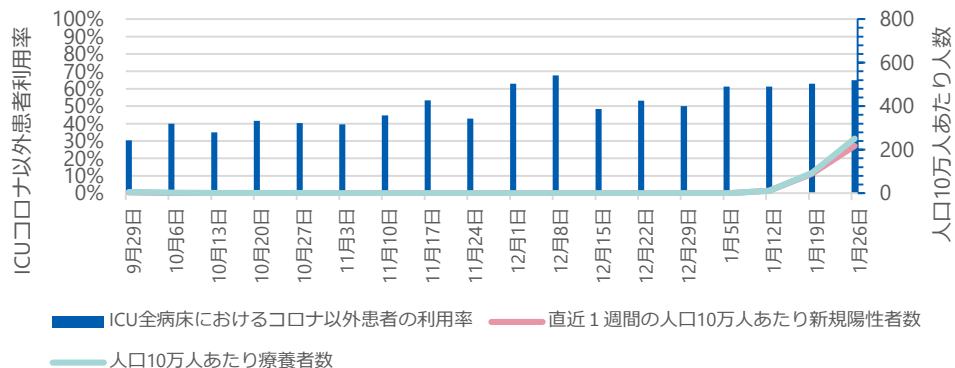


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

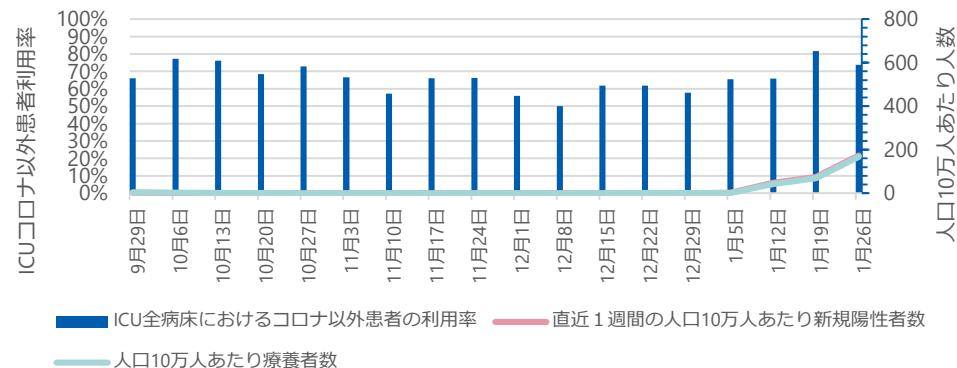
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

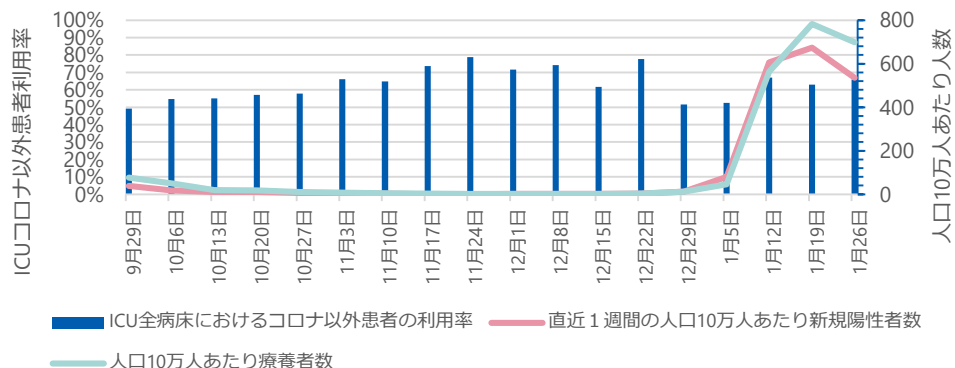
## 宮崎県



## 鹿児島県



## 沖縄県



### ● 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86-95%、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71-75%。

※ 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）

2月7日公表時点

（参考）1月31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	208,626,690	101,355,349	99,805,807	7,465,534
01 北海道	8,654,637	4,220,302	4,150,477	283,858
02 青森県	2,163,157	1,058,181	1,042,993	61,983
03 岩手県	2,102,232	1,025,276	1,009,979	66,977
04 宮城県	3,864,761	1,880,416	1,845,419	138,926
05 秋田県	1,680,755	824,495	812,862	43,398
06 山形県	1,834,601	897,808	886,613	50,180
07 福島県	3,178,313	1,542,873	1,521,993	113,447
08 茨城県	4,986,656	2,404,899	2,369,575	212,182
09 栃木県	3,274,249	1,586,458	1,564,853	122,938
10 群馬県	3,266,028	1,580,567	1,553,716	131,745
11 埼玉県	12,264,483	5,973,503	5,881,305	409,675
12 千葉県	10,448,672	5,085,957	5,013,988	348,727
13 東京都	22,789,836	11,041,206	10,886,387	862,243
14 神奈川県	15,160,985	7,433,570	7,343,089	384,326
15 新潟県	3,771,220	1,851,348	1,819,030	100,842
16 富山県	1,811,233	877,386	868,463	65,384
17 石川県	1,894,957	914,453	901,207	79,297
18 福井県	1,302,193	631,860	624,887	45,446
19 山梨県	1,376,314	665,710	656,314	54,290
20 長野県	3,435,163	1,684,446	1,658,951	91,766
21 岐阜県	3,401,268	1,634,018	1,618,662	148,588
22 静岡県	6,286,248	3,064,854	3,025,794	195,600
23 愛知県	12,212,328	5,894,497	5,780,801	537,030
24 三重県	2,965,832	1,449,248	1,432,061	84,523
25 滋賀県	2,332,935	1,135,512	1,122,021	75,402
26 京都府	4,082,412	1,996,017	1,958,644	127,751
27 大阪府	13,931,929	6,798,272	6,691,196	442,451
28 兵庫県	8,985,879	4,364,008	4,303,514	318,357
29 奈良県	2,225,381	1,078,401	1,065,806	81,174
30 和歌山県	1,531,470	736,964	724,107	70,399
31 鳥取県	897,773	432,632	426,389	38,752
32 島根県	1,132,860	547,586	538,113	47,161
33 岡山県	3,119,536	1,480,866	1,448,105	190,565
34 広島県	4,564,613	2,196,006	2,162,693	205,914
35 山口県	2,285,885	1,096,949	1,071,985	116,951
36 徳島県	1,216,559	587,513	579,419	49,627
37 香川県	1,565,850	762,057	752,188	51,605
38 愛媛県	2,220,120	1,086,464	1,073,831	69,825
39 高知県	1,153,877	554,203	546,736	52,938
40 福岡県	8,290,815	4,051,537	3,964,668	274,610
41 佐賀県	1,361,360	643,494	633,911	83,955
42 長崎県	2,213,936	1,074,569	1,057,441	81,926
43 熊本県	2,948,035	1,427,423	1,409,809	110,803
44 大分県	1,862,516	904,459	888,075	69,982
45 宮崎県	1,763,442	849,268	836,027	78,147
46 鹿児島県	2,649,870	1,287,345	1,263,984	98,541
47 沖縄県	2,153,516	1,040,473	1,017,726	95,317

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	1,286,221	1,262,974	54,770
47 沖縄県	2,113,207	1,039,336	1,015,971	57,900

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>)