

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3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)	37,655,932 (+168,484)	5,056,199 (+65,403)※2	681,938 (-21,199)	1,452 (-4) ※6	4,333,809 (+80,176)	23,852 (+227)	23,638 (+2,016)
空港・海港検疫	1,507,266 (+2,208)※7	11,521 (+31)	420 (-94)	0	11,093 (+125)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	39,164,027 (+170,692)	5,067,735 (+65,434)※2	682,358 (-21,293)	1,452 (-4) ※6	4,344,917 (+80,301)	23,860 (+227)	23,638 (+2,016)

- ※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。

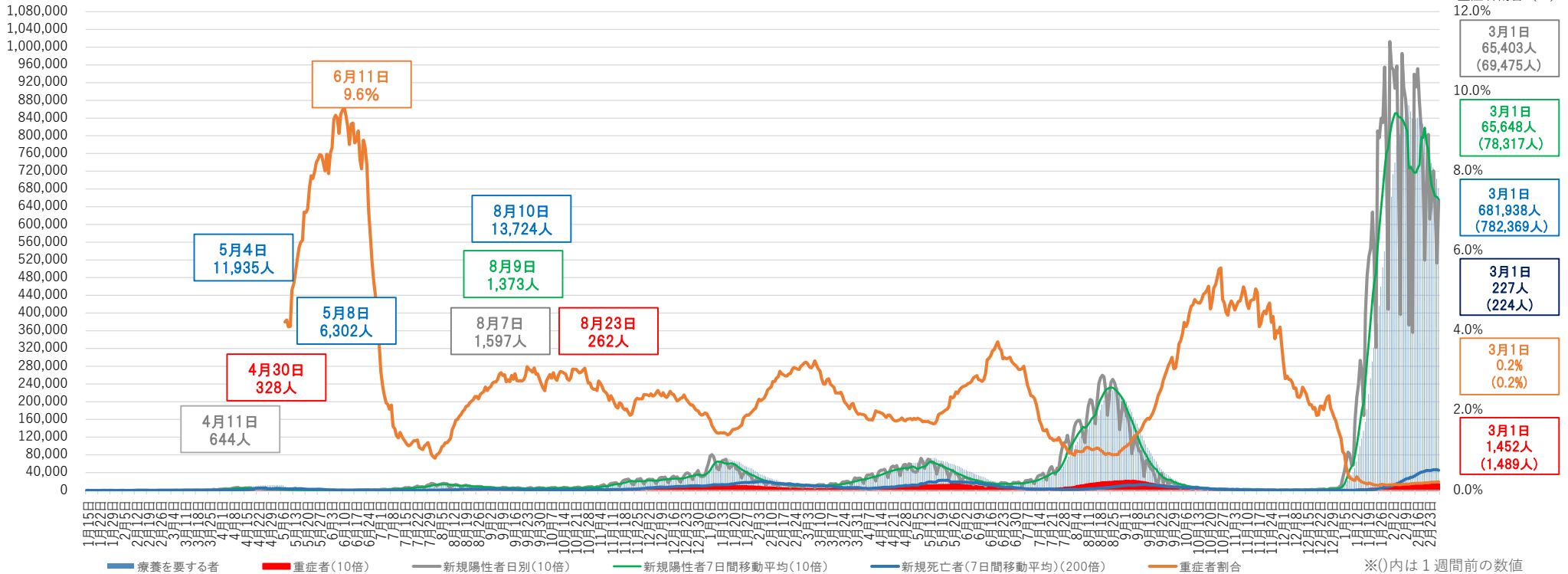
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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
- ※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。

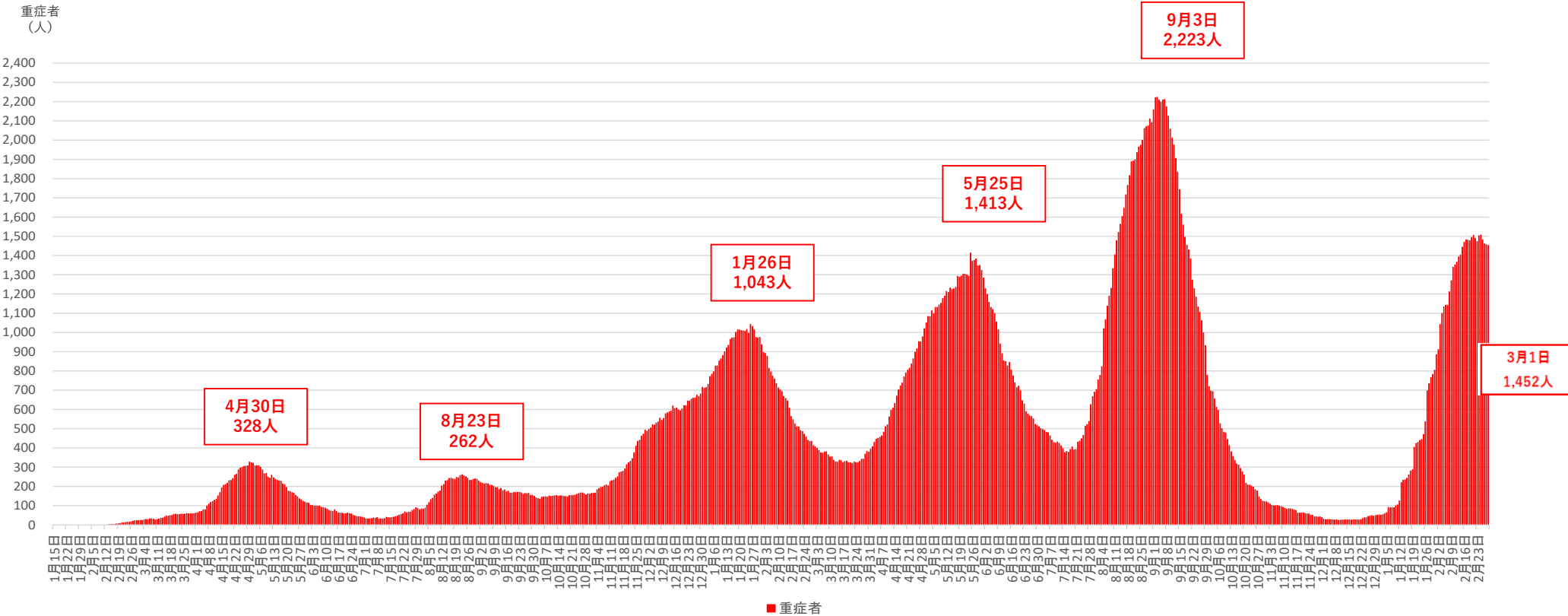
重症者・新規陽性者数等の推移

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



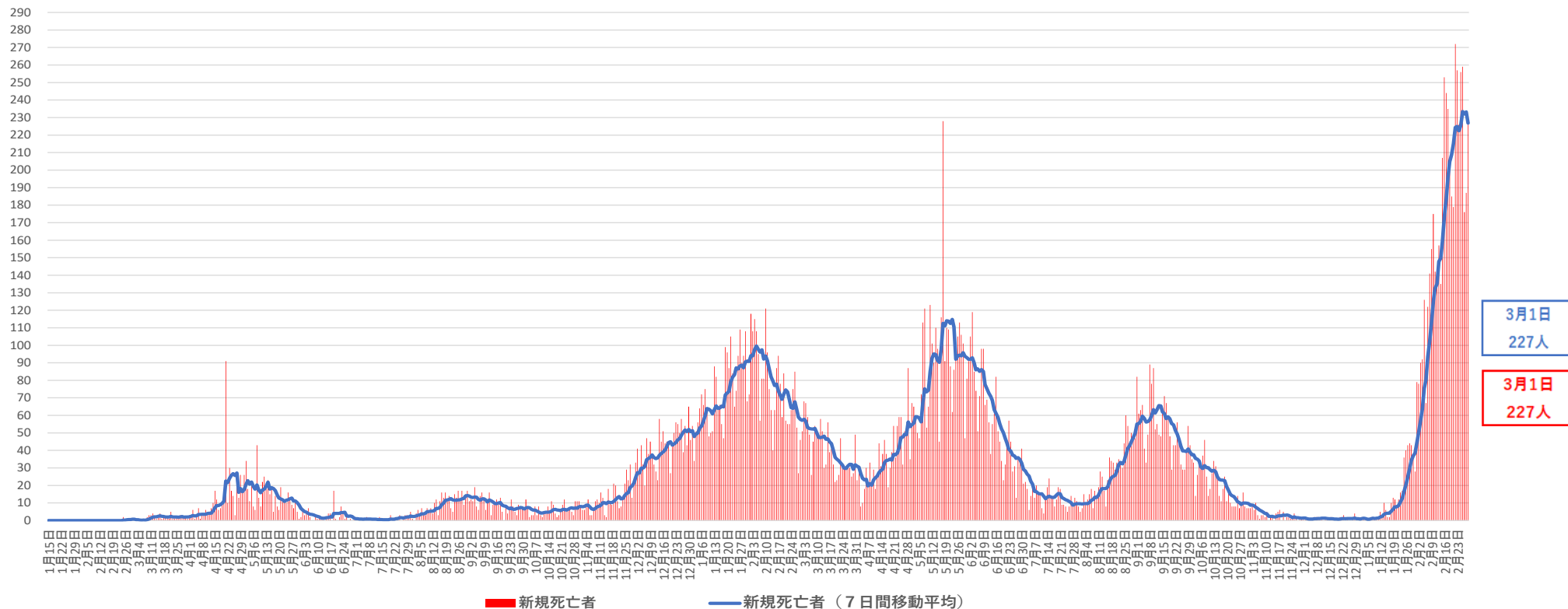
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

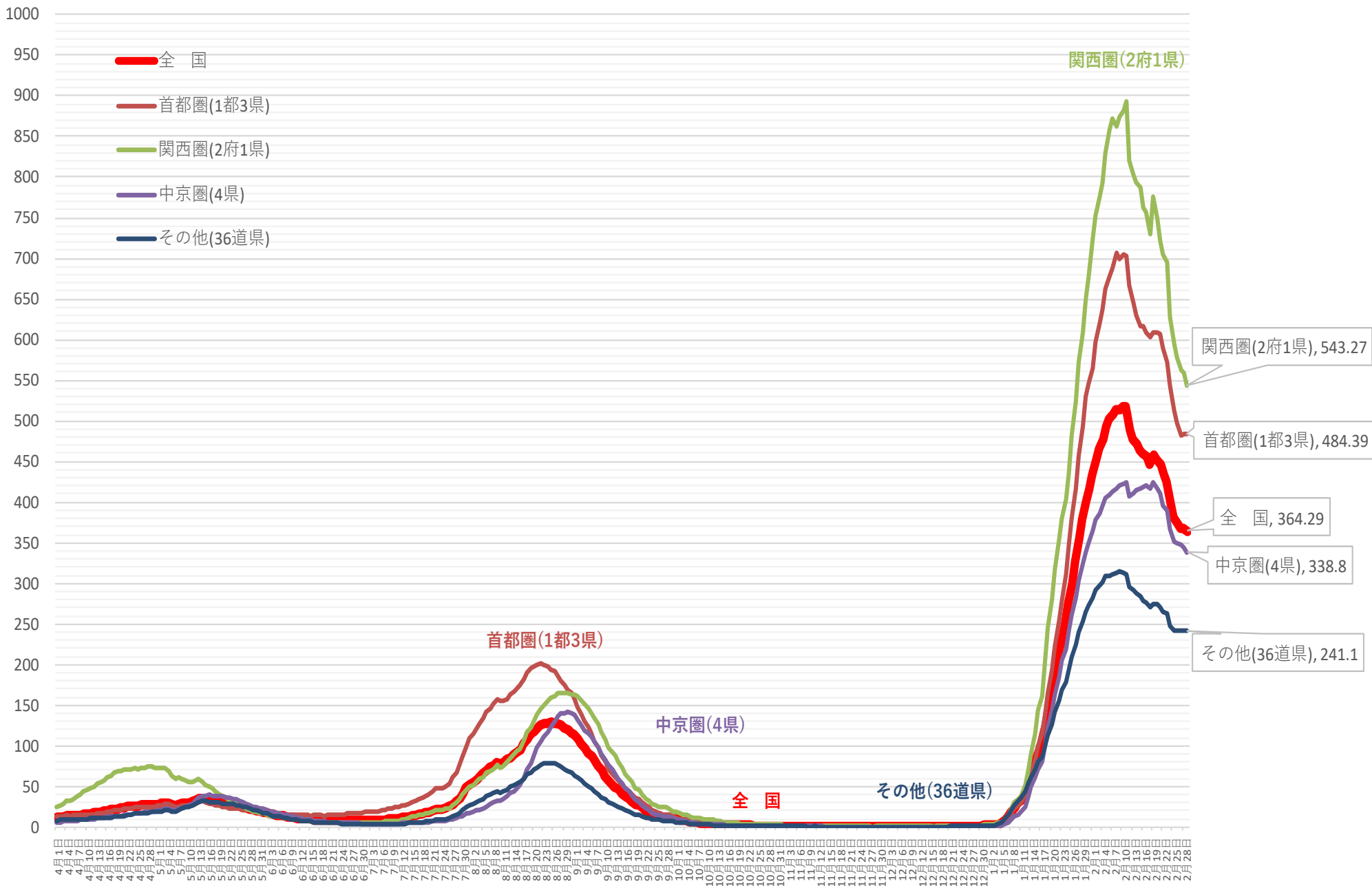
報告日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	2月16日から 2月22日まで	2月23日から 3月1日まで				
全 国	91,006	95,143	87,663	81,576	71,423	51,930	69,475	80,315	61,189	65,616	72,113	63,630	51,272	65,403	1,007,754	548,216	459,538	0.84	364.29	全 国
北 海 道	2815	3628	2656	2797	2334	1924	2041	2393	2621	1930	2468	2463	1605	1480	33,155	18,195	14,960	0.82	286.34	北 海 道
青 森	555	455	590	508	245	357	374	536	323	331	476	421	359	456	5,986	3,084	2,902	0.94	234.41	青 森
岩 手	247	277	242	249	270	213	228	305	305	388	404	322	278	289	4,017	1,726	2,291	1.33	189.26	岩 手
宮 城	821	906	782	836	695	402	683	847	471	611	793	556	469	639	9,511	5,125	4,386	0.86	190.53	宮 城
秋 田	218	201	216	228	164	118	271	225	122	267	234	173	119	299	2,855	1,416	1,439	1.02	149.97	秋 田
山 形	243	257	188	231	196	129	198	246	158	154	208	198	127	215	2,748	1,442	1,306	0.91	122.28	山 形
福 島	448	374	364	325	286	204	266	349	281	278	377	325	174	294	4,345	2,267	2,078	0.92	113.36	福 島
茨 城	1138	1513	1500	1527	1525	1204	853	1219	1273	1188	1202	1257	1476	1009	17,884	9,260	8,624	0.93	300.80	茨 城
栃 木	1085	915	774	854	652	371	809	846	424	778	917	667	425	738	10,255	5,460	4,795	0.88	248.04	栃 木
群 馬	835	879	750	736	590	358	848	742	504	775	711	674	294	698	9,394	4,996	4,398	0.88	226.81	群 馬
埼 玉	5980	5569	6168	5326	6070	4601	3879	4464	5710	3304	4546	4952	4213	4229	69,011	37,593	31,418	0.84	427.76	埼 玉
千 葉	4580	5744	4937	4468	4160	2810	4092	3687	4058	3933	3258	3524	3205	3385	55,841	30,791	25,050	0.81	398.60	千 葉
東 京	17331	17864	16129	13516	12935	8805	11443	14567	10169	11125	11562	10321	9632	11813	177,212	98,023	79,189	0.81	563.72	東 京
神 奈 川	7041	8025	8976	7700	6814	6305	6263	5996	6485	6724	5742	5697	6404	6103	94,275	51,124	43,151	0.84	467.14	神 奈 川
新 潟	616	550	525	484	415	300	438	562	456	362	495	453	276	313	6,245	3,328	2,917	0.88	132.51	新 潟
富 山	571	517	395	431	455	259	409	602	347	388	596	526	228	485	6,209	3,037	3,172	1.04	306.53	富 山
石 川	414	518	476	416	399	352	202	470	539	282	470	591	357	329	5,815	2,777	3,038	1.09	268.25	石 川
福 井	222	325	247	258	292	276	263	351	281	293	285	348	275	343	4,059	1,883	2,176	1.16	283.75	福 井
山 梨	405	396	286	291	223	157	329	307	182	244	299	181	114	250	3,664	2,087	1,577	0.76	194.70	山 梨
長 野	614	510	520	463	420	234	413	447	333	397	338	346	245	329	5,609	3,174	2,435	0.77	118.90	長 野
岐 阜	984	1140	881	834	612	542	1075	709	580	850	806	556	495	813	10,877	6,068	4,809	0.79	243.03	岐 阜
静 岡	1715	1721	1579	1438	1114	1040	1553	1765	1197	1569	1604	1367	826	1354	19,842	10,160	9,682	0.95	266.49	静 岡
愛 知	6591	6385	6399	5751	4690	3677	4785	6042	4375	4187	5179	4344	3255	4635	70,295	38,278	32,017	0.84	424.49	愛 知
三 重	882	852	720	594	675	383	559	755	532	480	734	663	368	524	8,721	4,665	4,056	0.87	229.12	三 重
滋 賀	866	1262	1044	898	908	725	985	1040	806	1200	947	954	686	736	13,057	6,688	6,369	0.95	450.55	滋 賀
京 都	2650	2696	2053	2172	1769	1386	1159	2435	1726	1173	1813	1749	1094	1004	24,879	13,885	10,994	0.79	426.44	京 都
大 阪	12467	13912	11505	12451	8400	4702	10939	11472	5657	8534	10407	6707	4631	8966	130,750	74,376	56,374	0.76	637.88	大 阪
兵 庫	5211	4824	5054	4808	4350	2497	4008	4747	2766	3435	4101	3640	2048	3603	55,092	30,752	24,340	0.79	445.38	兵 庫
奈 良	1502	1153	1322	1020	1059	928	791	1358	1036	598	942	892	897	695	14,193	7,775	6,418	0.83	484.57	奈 良
和 歌 山	402	498	435	312	311	267	326	404	226	314	273	294	199	290	4,551	2,551	2,000	0.78	216.78	和 歌 山
鳥 取	110	138	105	100	140	116	178	211	128	180	155	141	97	115	1,914	887	1,027	1.16	185.58	鳥 取
島 根	63	66	51	75	73	62	112	84	66	86	70	87	94	130	1,119	502	617	1.23	91.94	島 根
岡 山	938	888	725	627	641	407	530	710	542	617	700	562	392	576	8,855	4,756	4,099	0.86	217.06	岡 山
広 島	972	896	764	791	771	490	671	801	726	640	804	837	538	503	10,204	5,355	4,849	0.91	173.20	広 島
山 口	320	313	261	268	274	218	247	319	233	288	241	258	193	281	3,714	1,901	1,813	0.95	135.09	山 口
徳 島	251	248	242	236	239	228	225	402	195	195	361	338	223	297	3,680	1,669	2,011	1.20	279.48	徳 島
香 川	439	408	445	495	402	257	405	490	259	413	465	417	233	412	5,540	2,851	2,689	0.94	282.98	香 川
愛 媛	261	279	209	216	213	151	224	276	150	266	227	209	183	361	3,225	1,553	1,672	1.08	125.26	愛 媛
高 知	246	271	222	214	169	90	168	225	134	189	189	162	109	220	2,608	1,380	1,228	0.89	177.58	高 知
福 岡	4238	4332	3738	3454	3189	2442	3016	3513	2667	3340	3394	2887	2429	2611	45,250	24,409	20,841	0.85	405.84	福 岡
佐 賀	492	453	396	419	204	306	405	380	283	392	384	240	298	371	5,023	2,675	2,348	0.88	289.36	佐 賀
長 崎	579	362	382	370	258	203	380	473	220	423	368	332	216	453	5,019	2,534	2,485	0.98	189.36	長 崎
熊 本	802	676	707	733	470	425	719	697	505	615	635	464	393	633	8,474	4,532	3,942	0.87	226.77	熊 本
大 分	370	378	312	309	230	243	312	329	313	329	360	291	264	351	4,391	2,154	2,237	1.04	199.05	大 分
宮 崎	247	269	227	215	207	158	227	251	162	265	222	232	140	226	3,048	1,550	1,498	0.97	140.06	宮 崎
鹿 児 島	569	598	483	466	388	293	500	529	294	533	497	426	274	518	6,368	3,297	3,071	0.93	193.36	鹿 児 島
沖 縄	660	702	681	666	527	315	674	737	369	753	854	586	422	1029	8,975	4,225	4,750	1.12	323.68	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

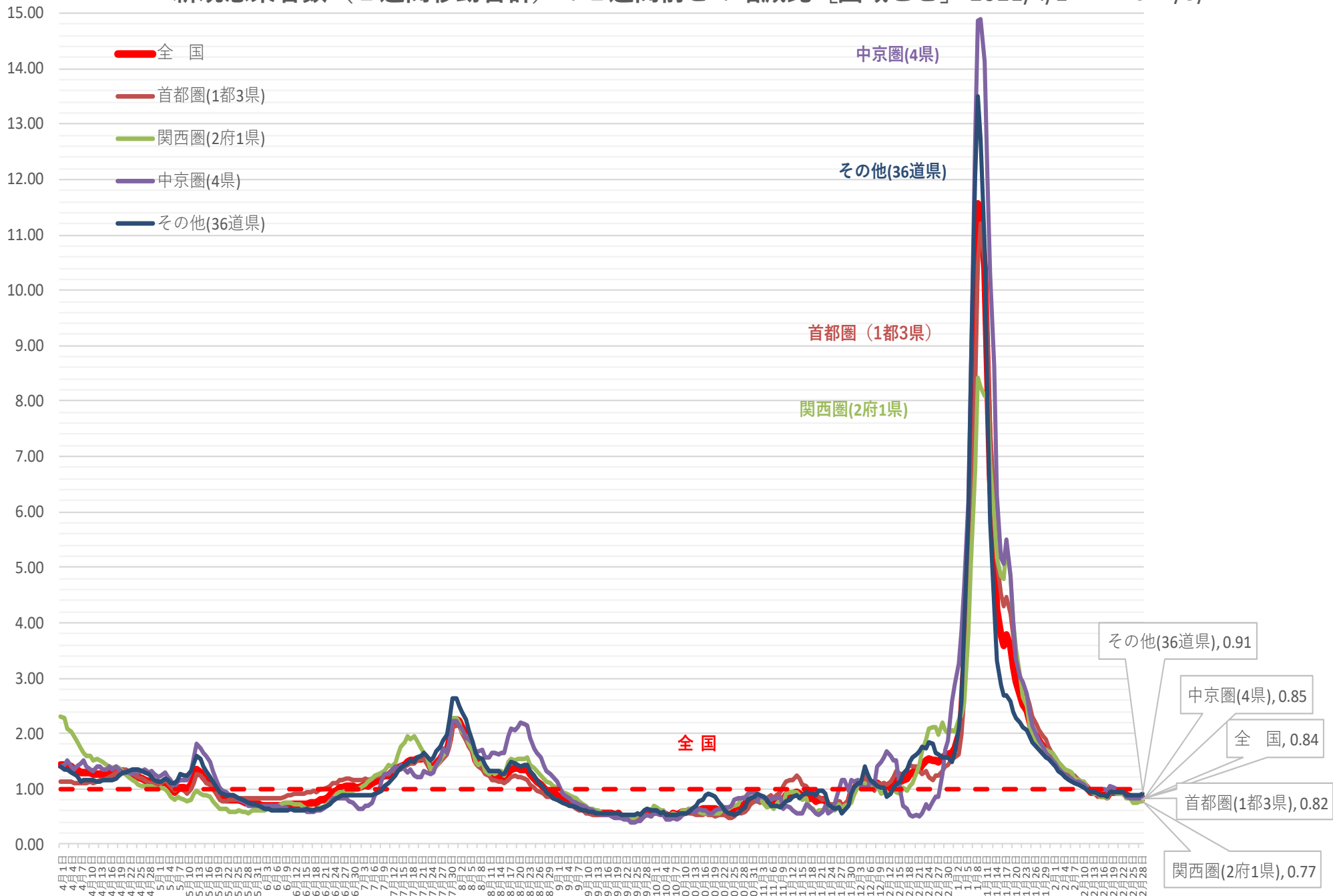
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
11	0

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） 2021/4/1～2022/3/1

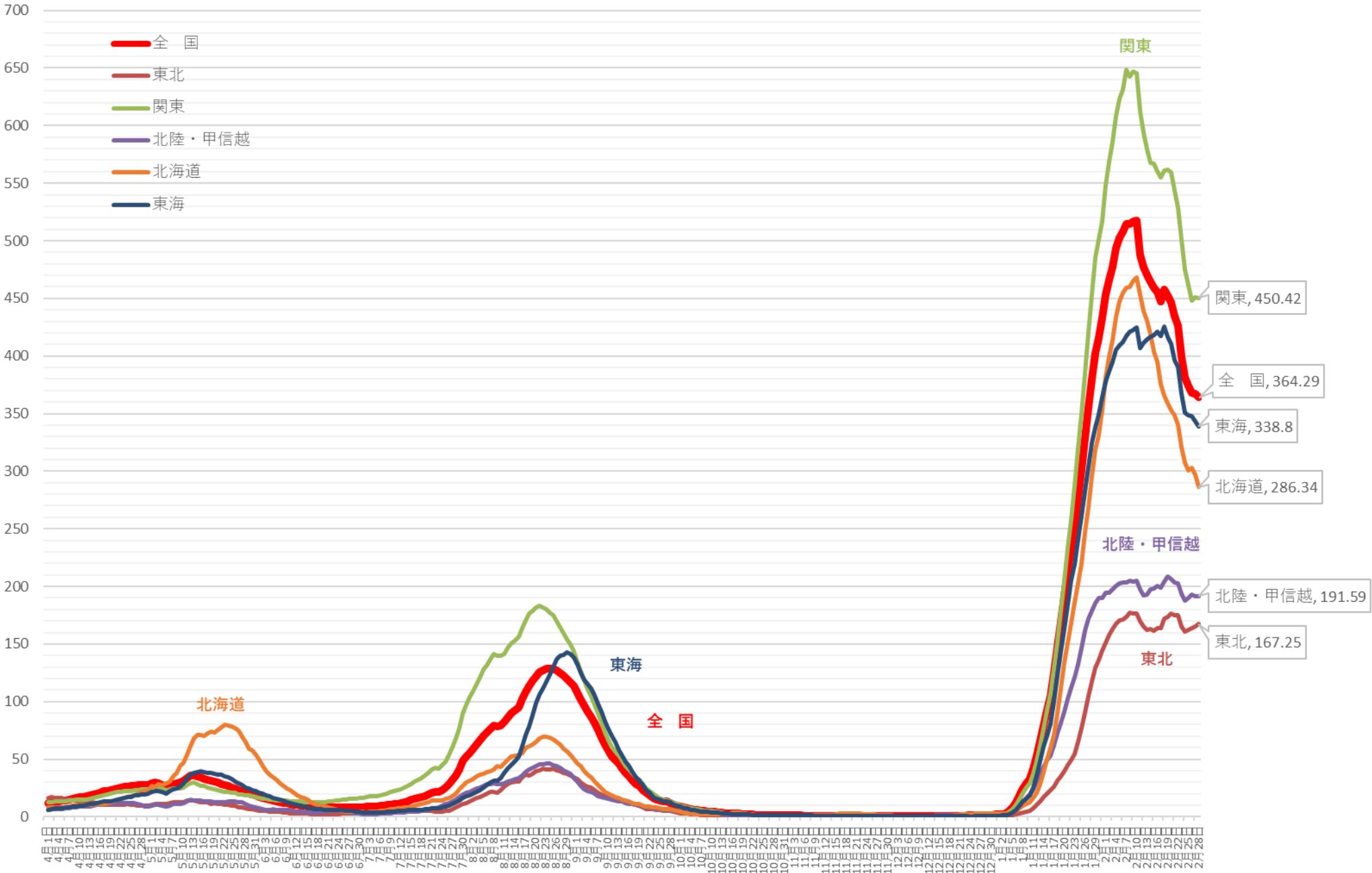


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1



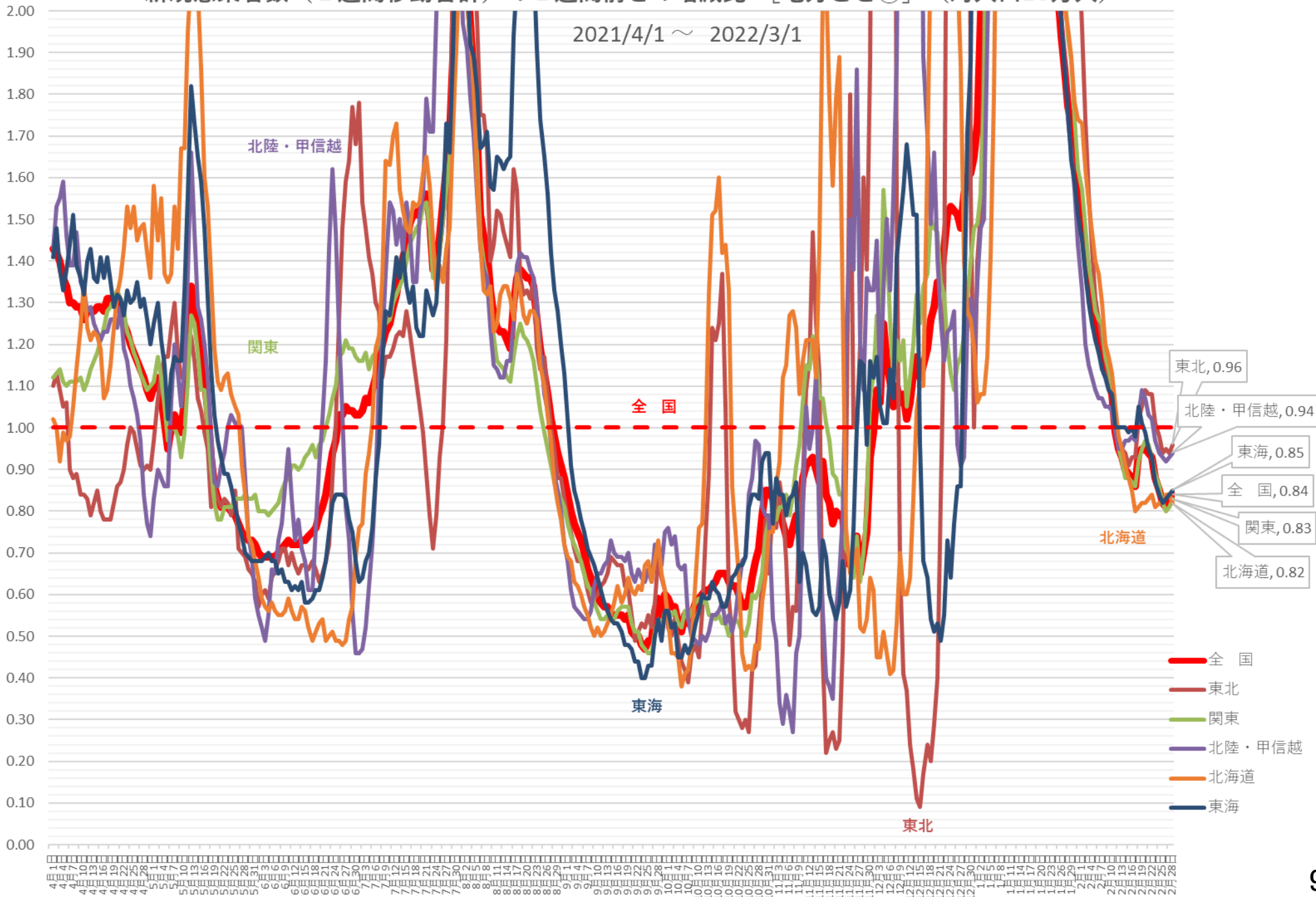
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1



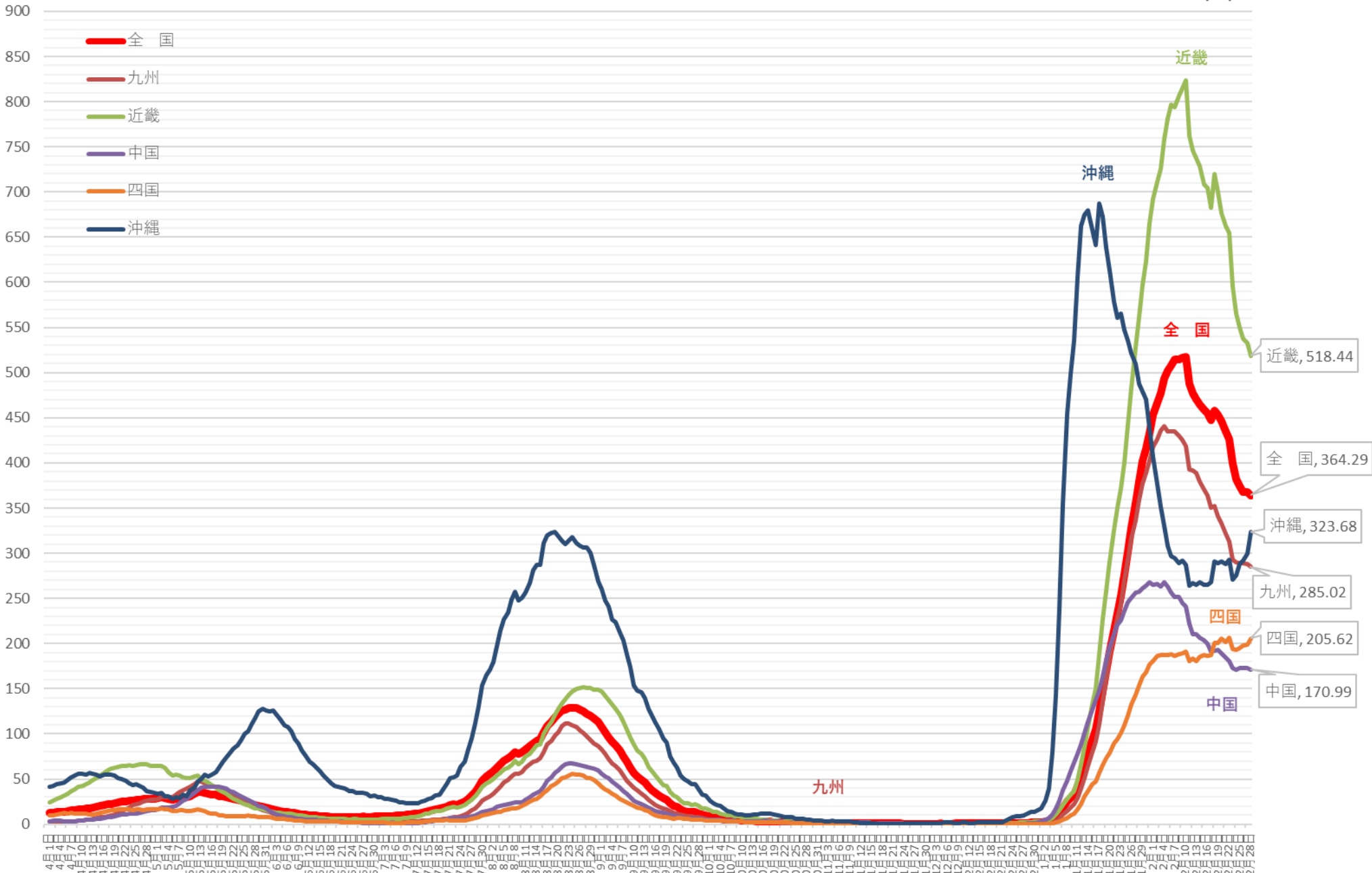
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1



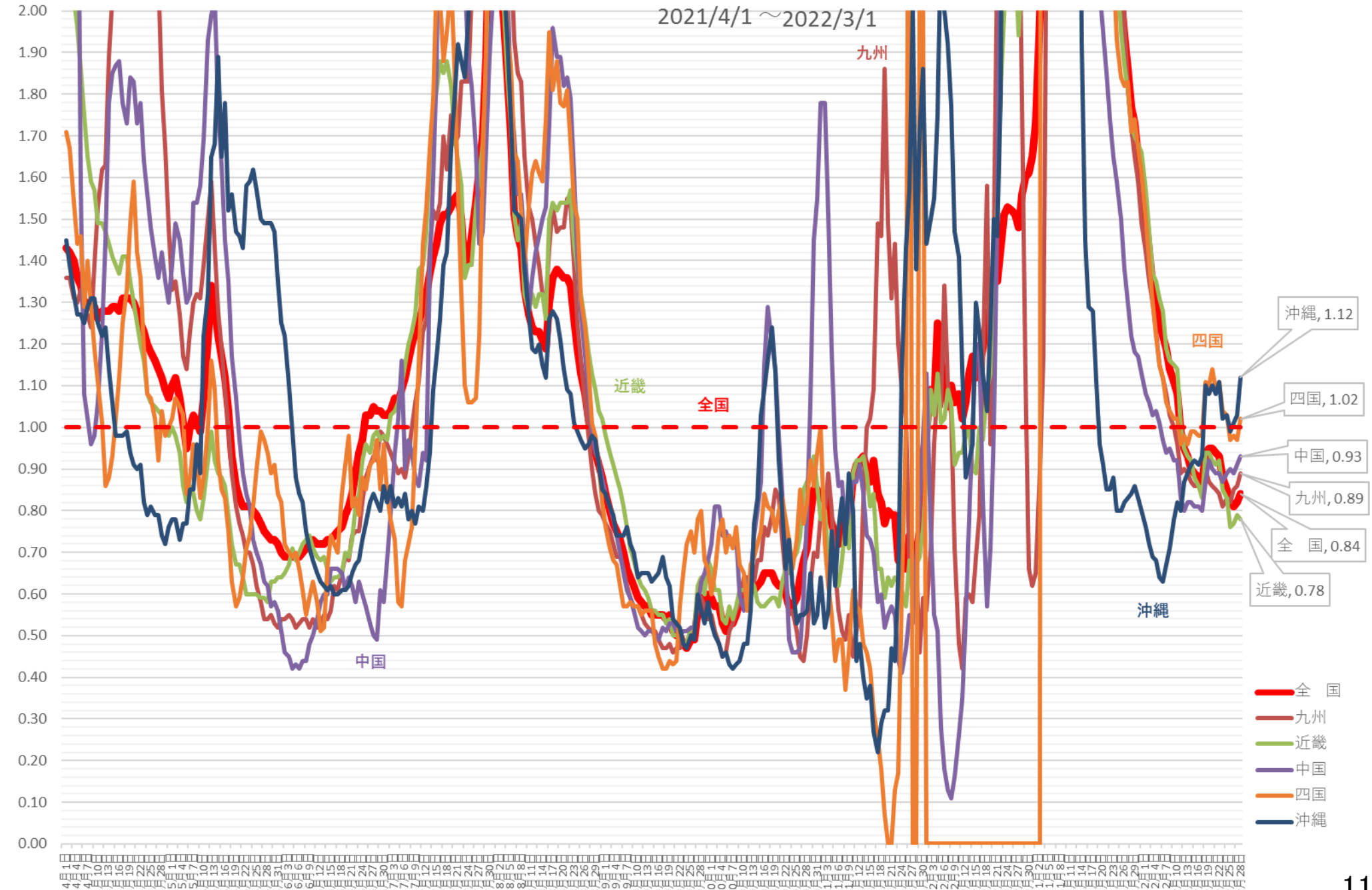
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1



※ 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）

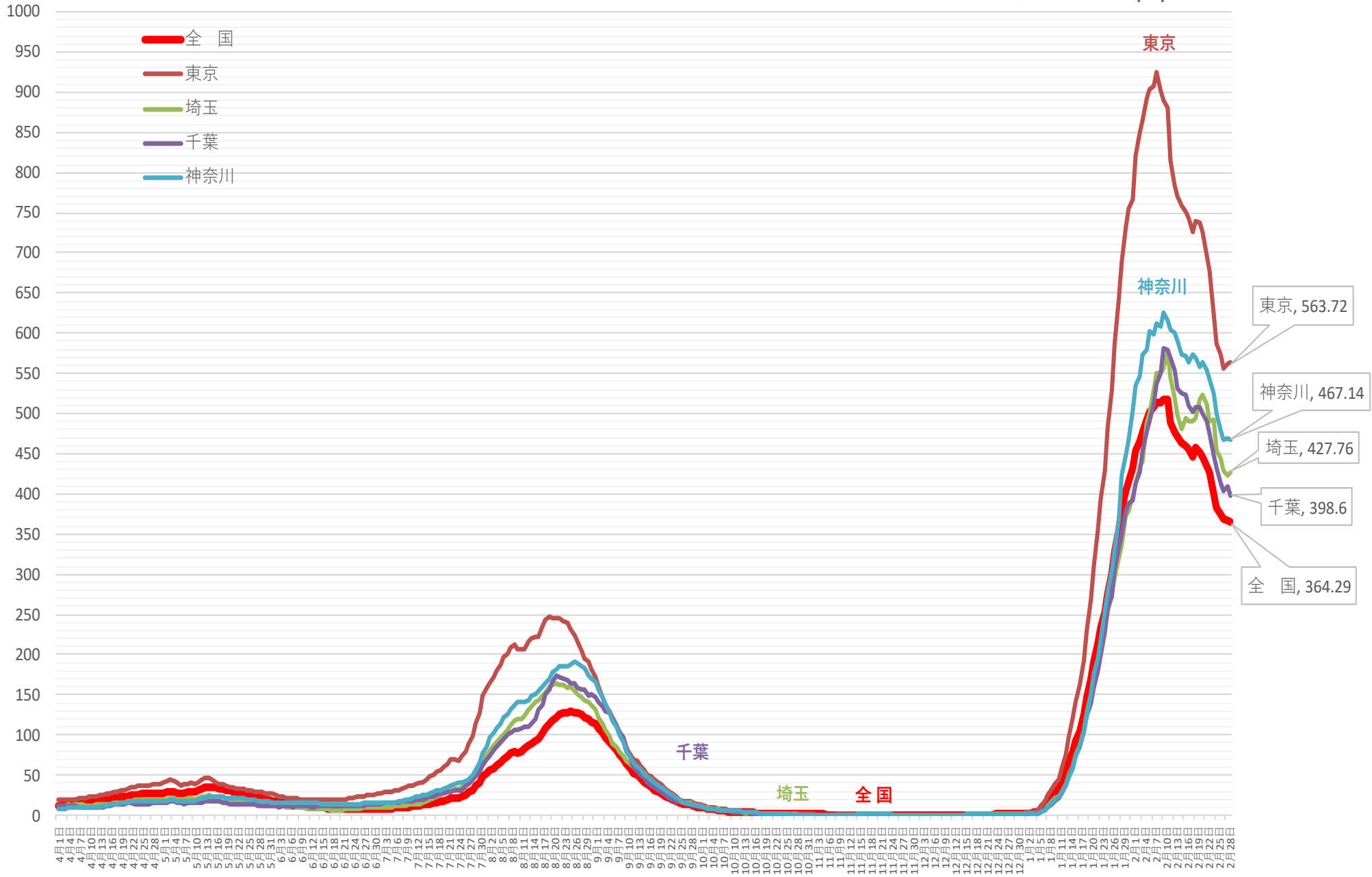
2021/4/1 ~ 2022/3/1



(人)

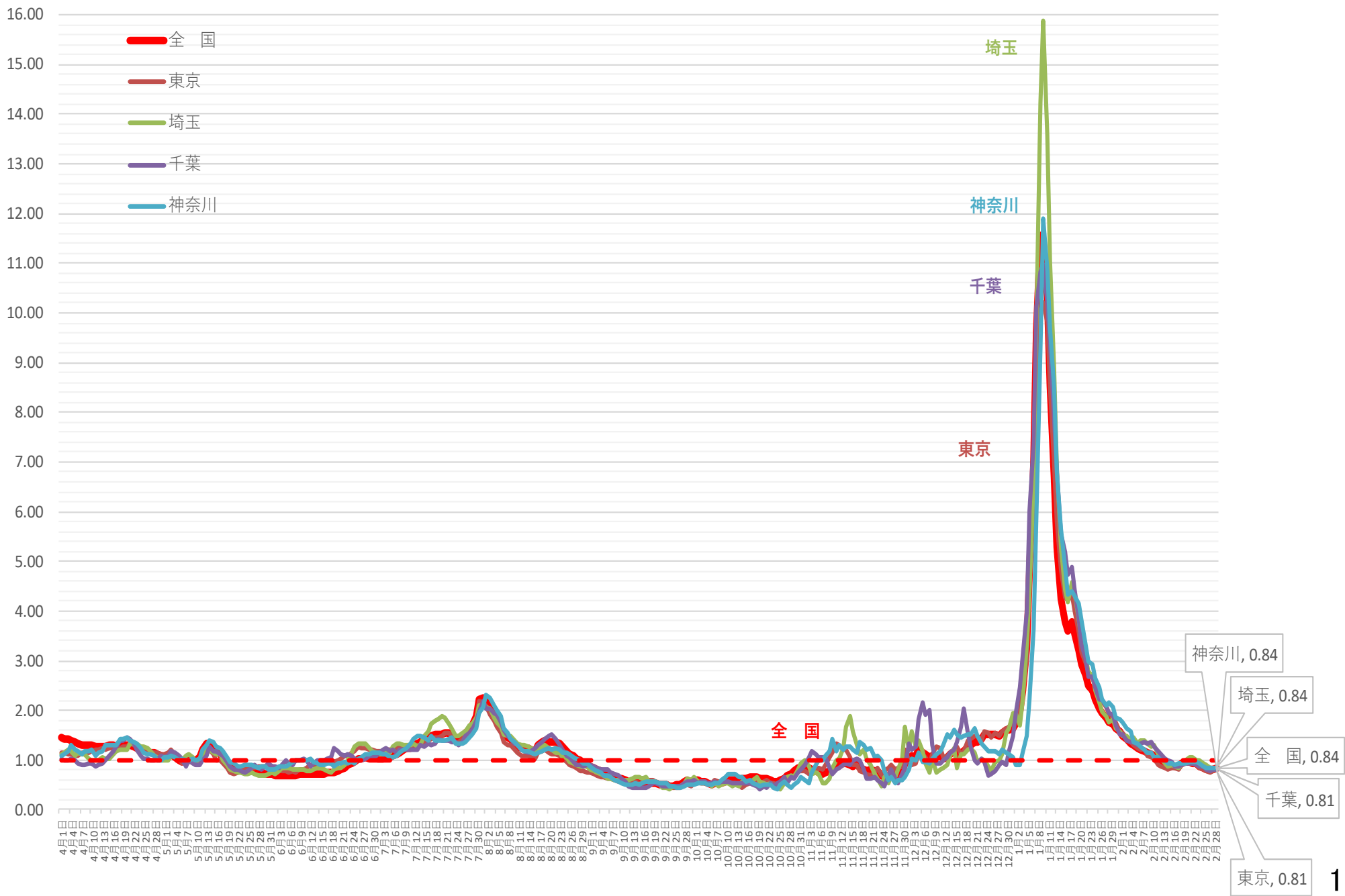
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/3/1

- 全 国
- 東京
- 埼玉
- 千葉
- 神奈川



※ 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

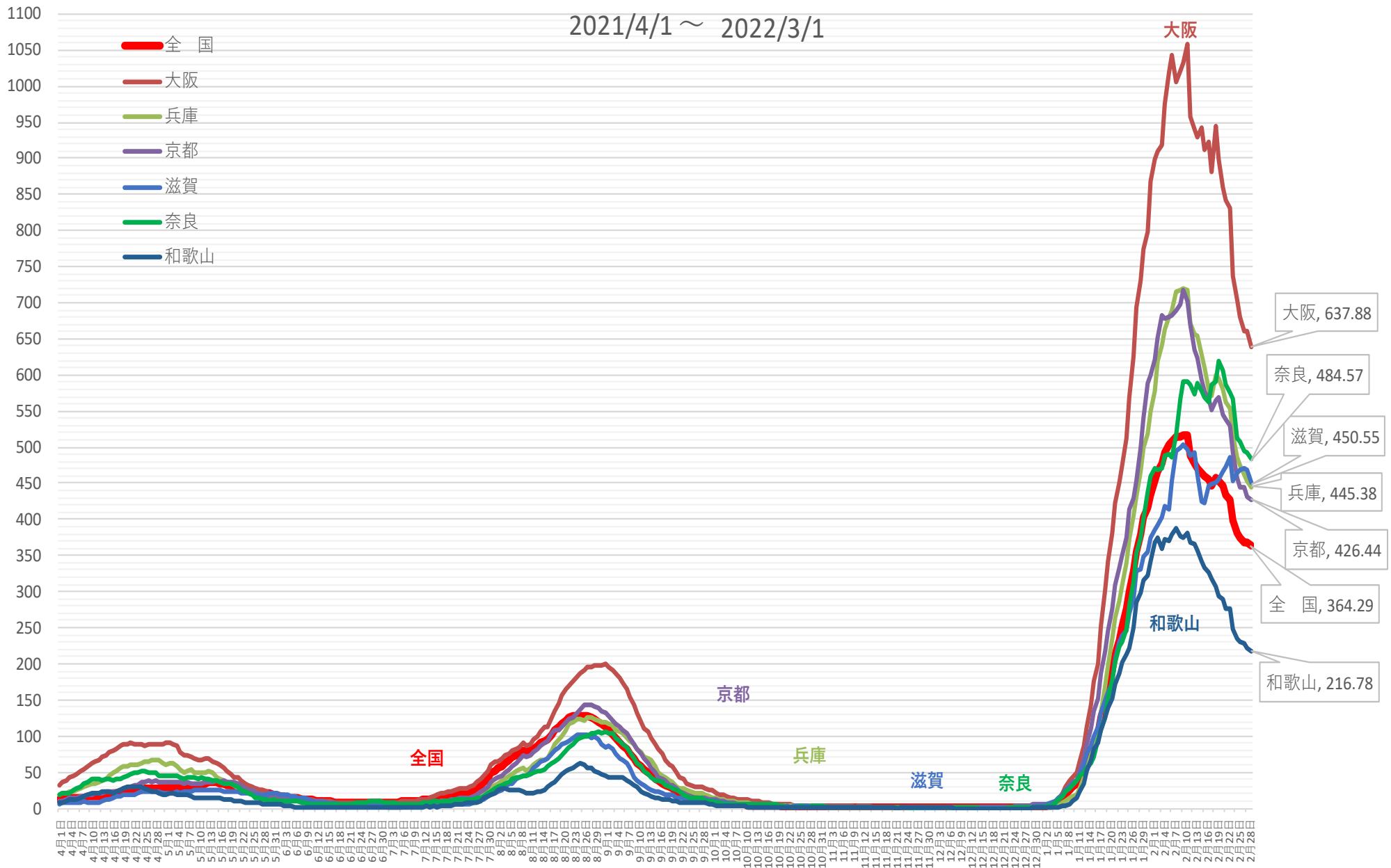
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/3/1



(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）

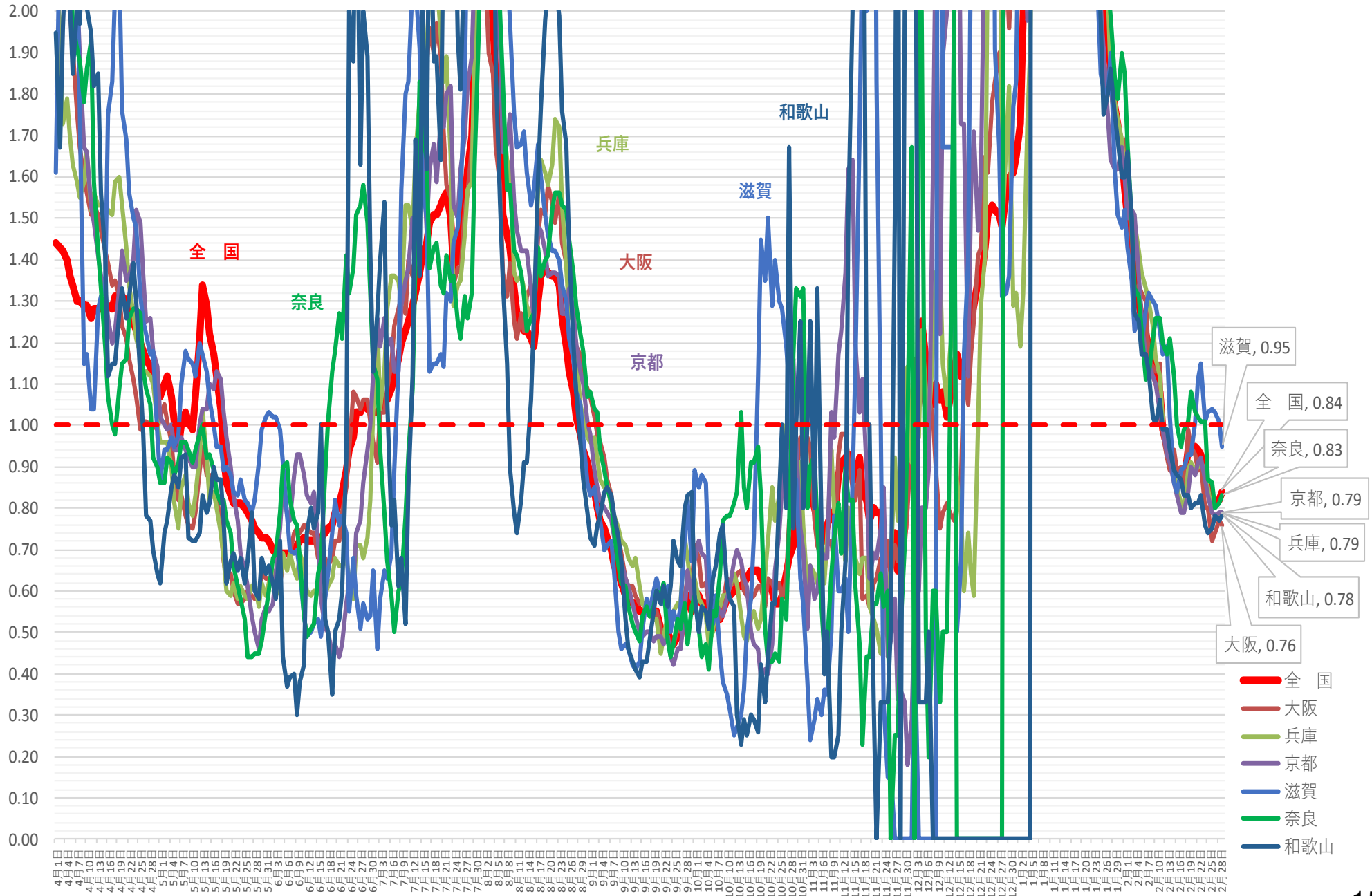
2021/4/1 ~ 2022/3/1



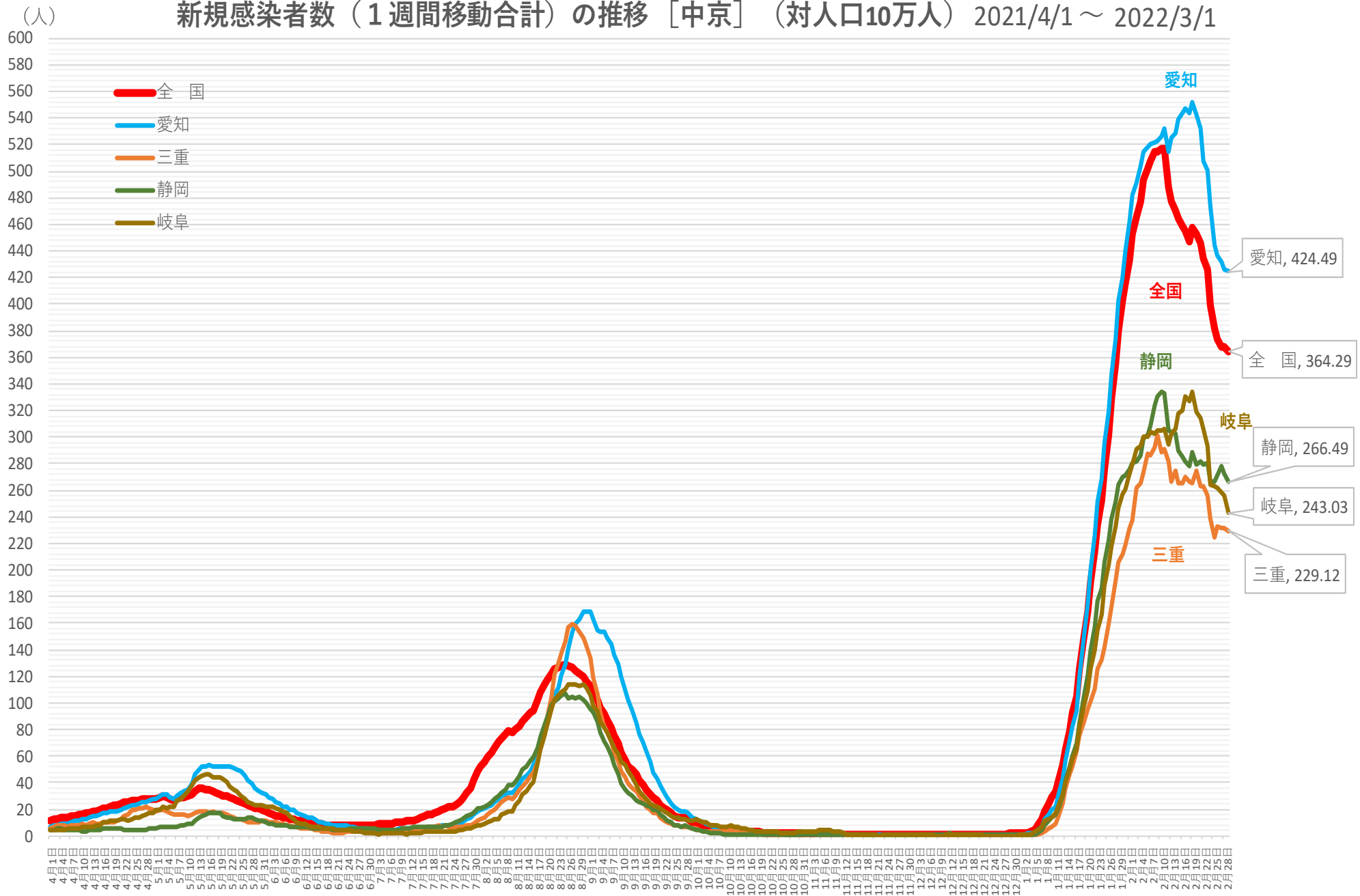
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1

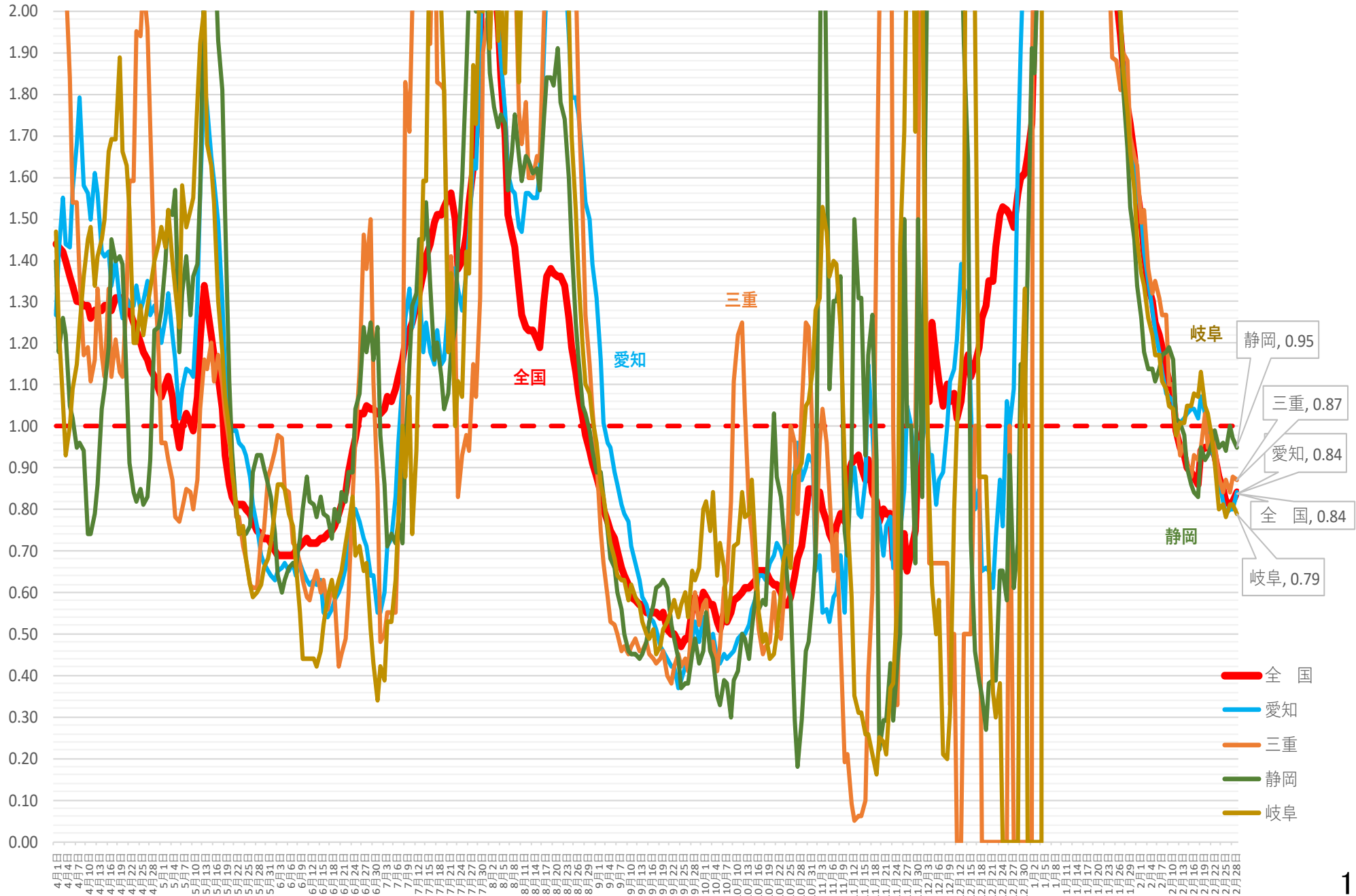


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1

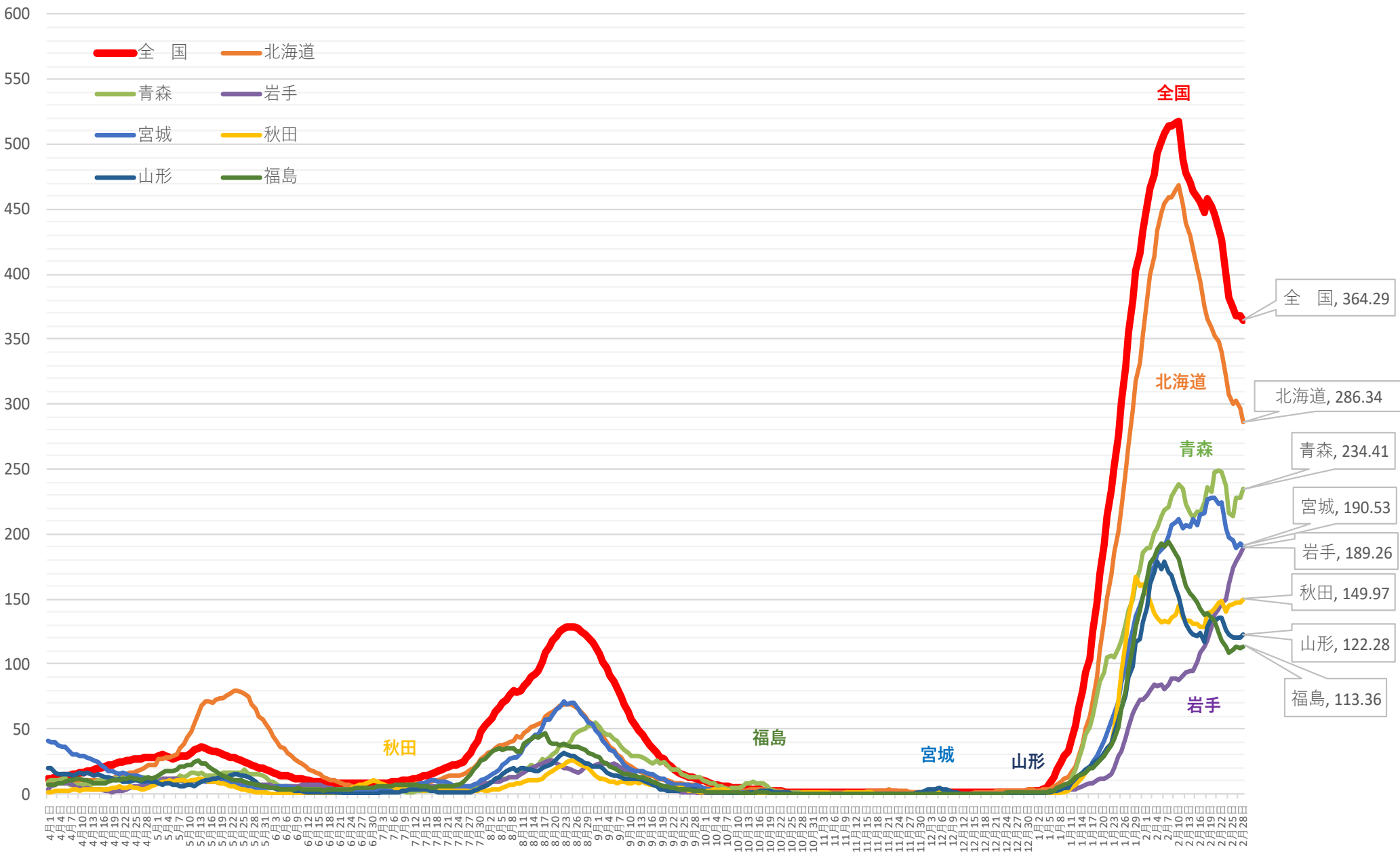


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1

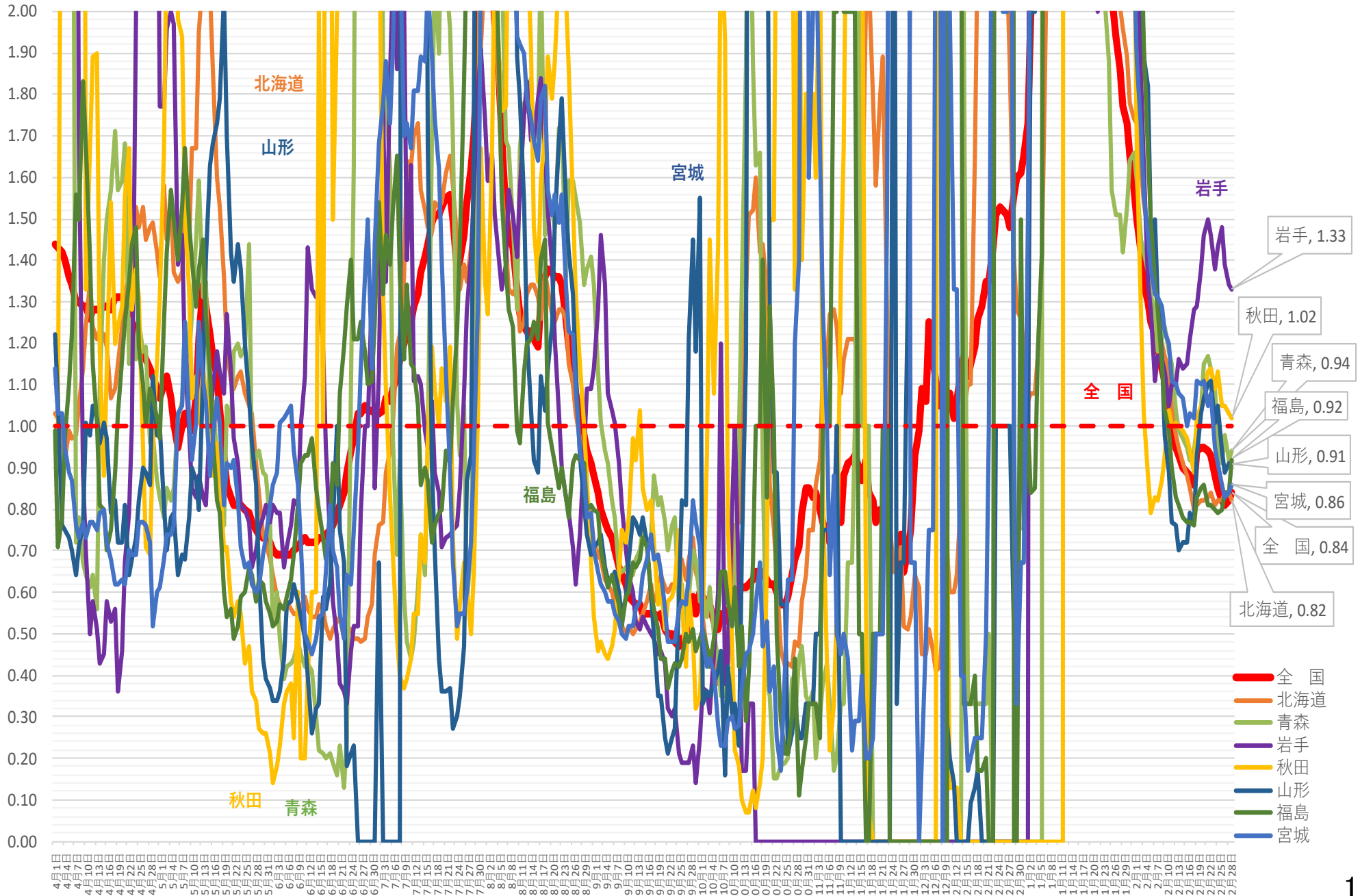


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1



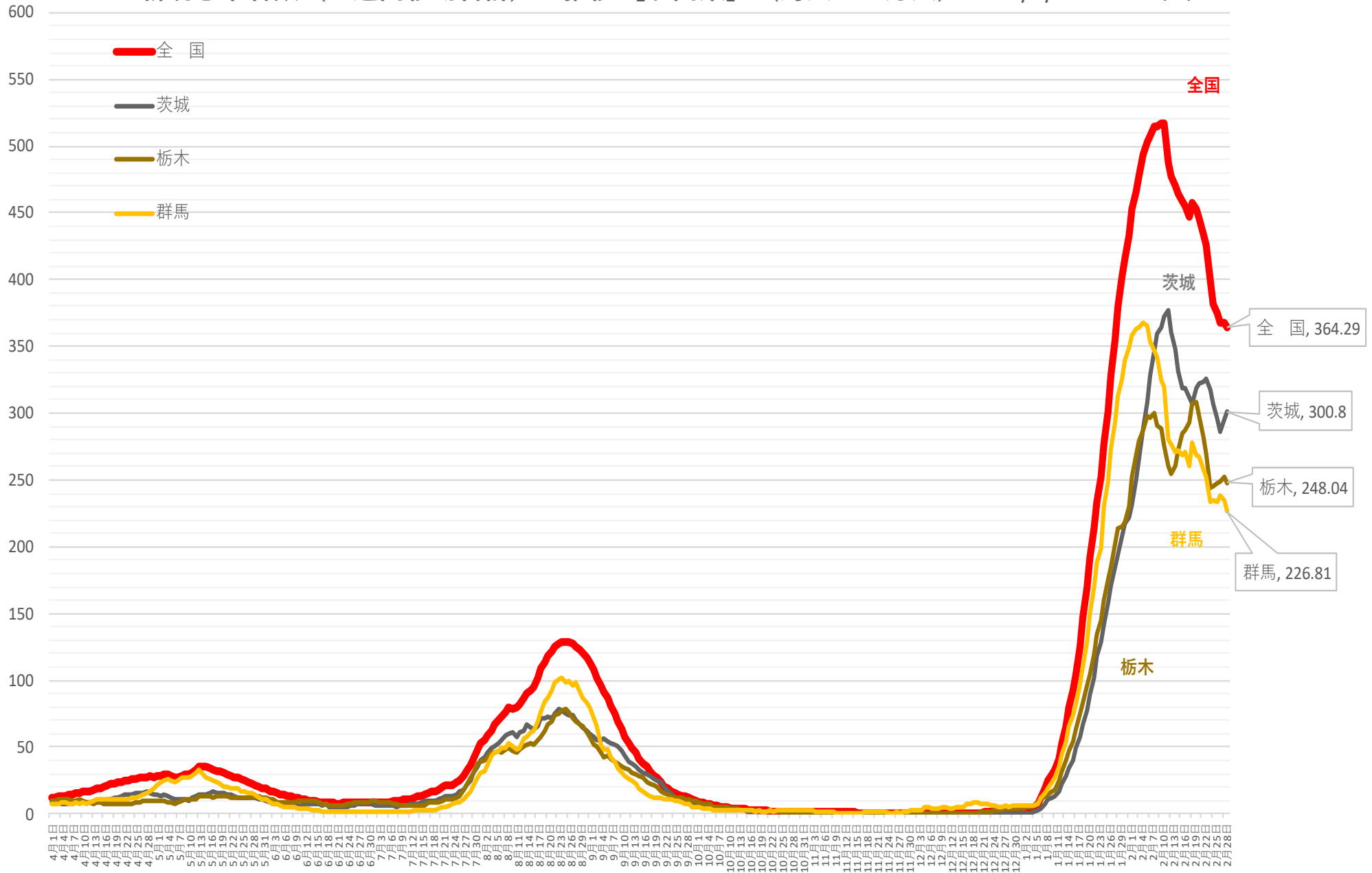
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1



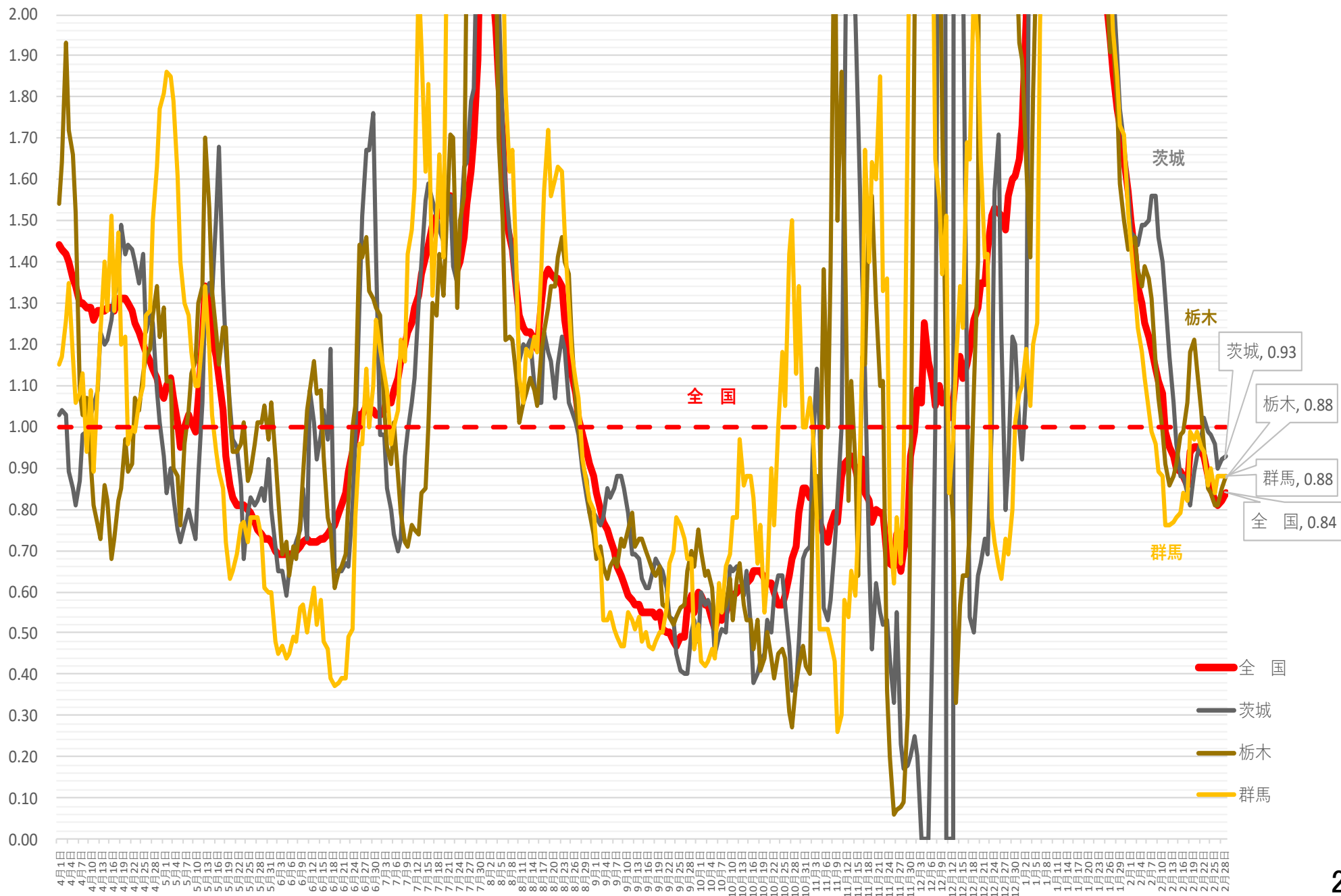
(人)

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～ 2022/3/1



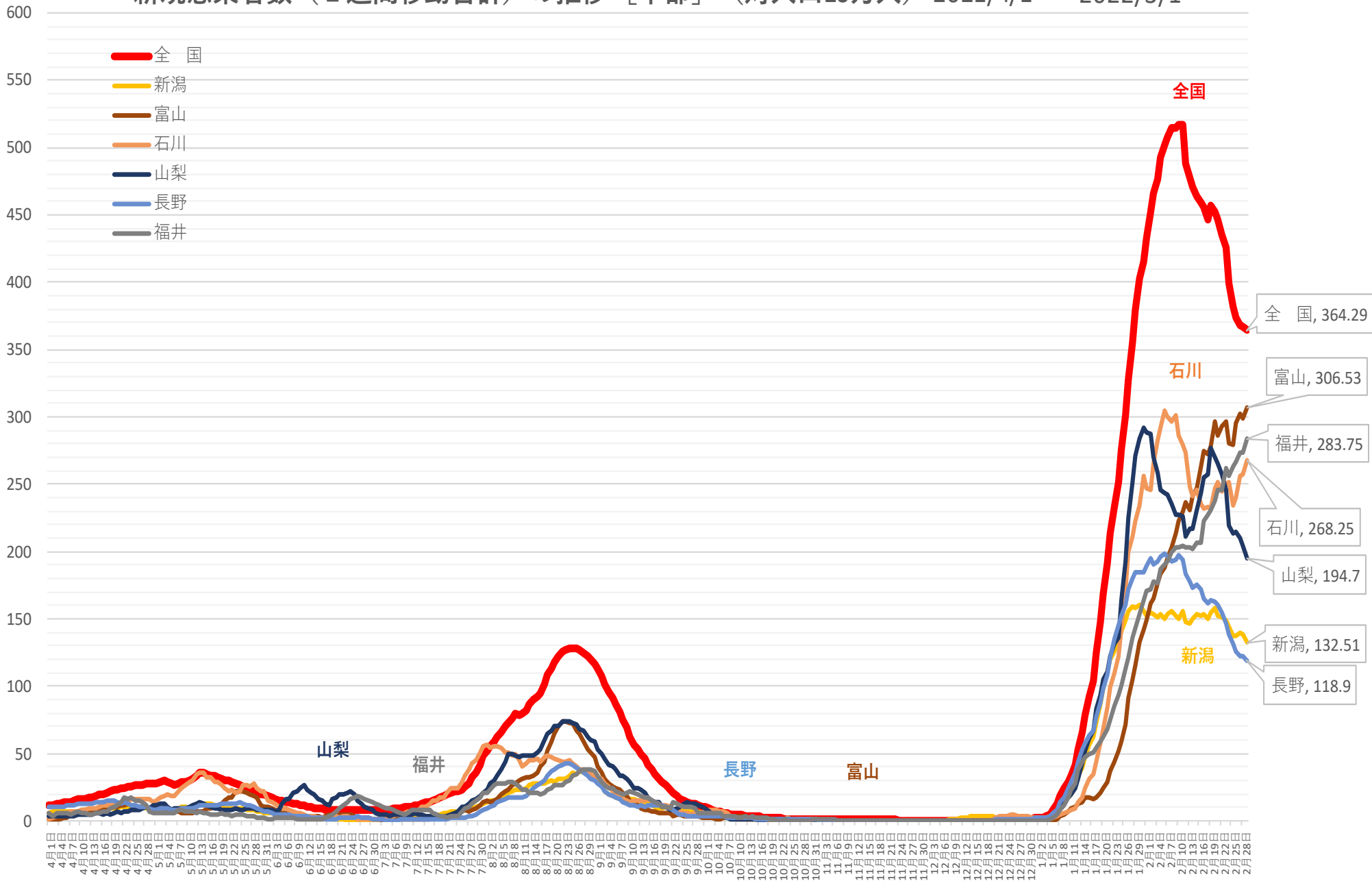
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1



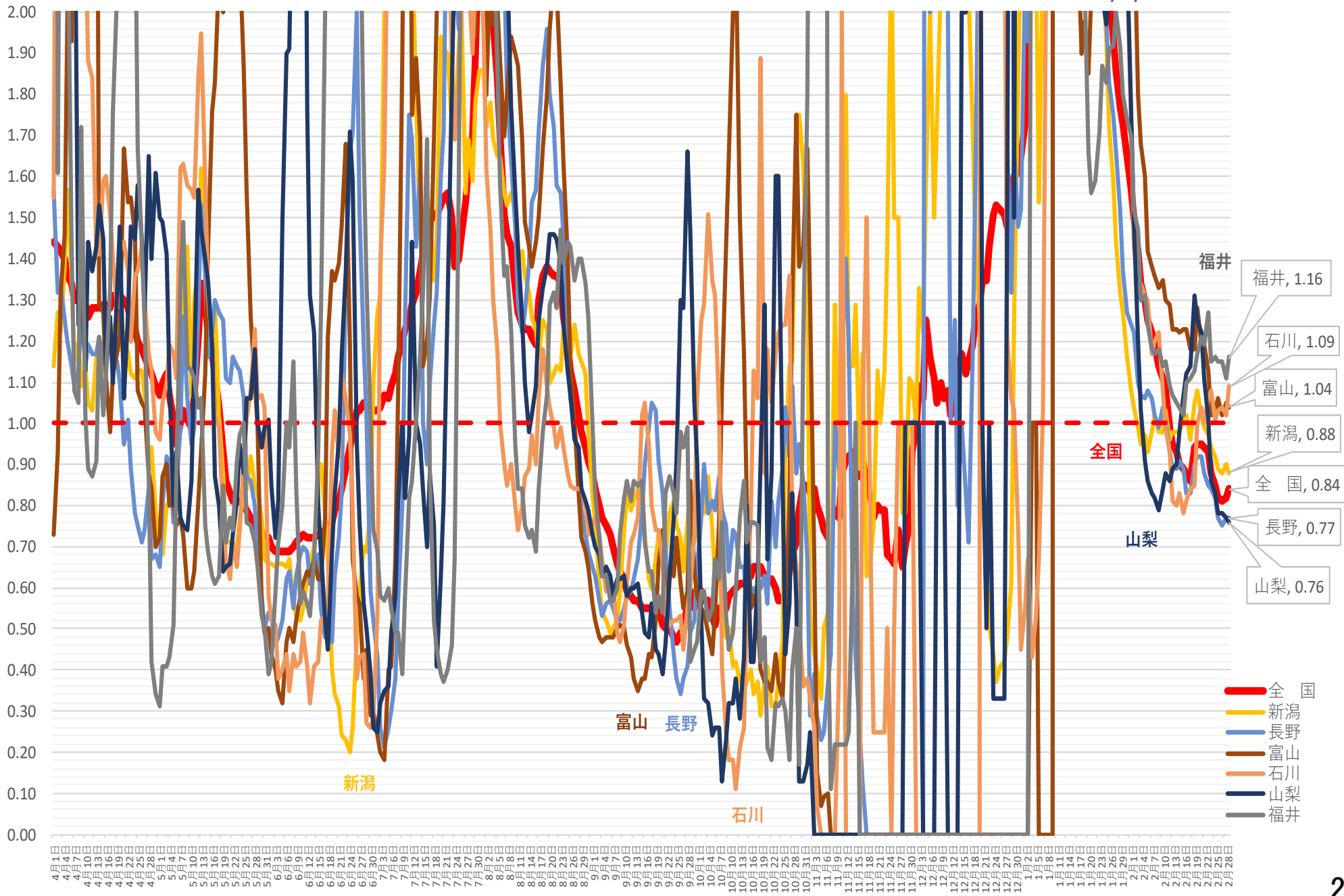
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1

(人)



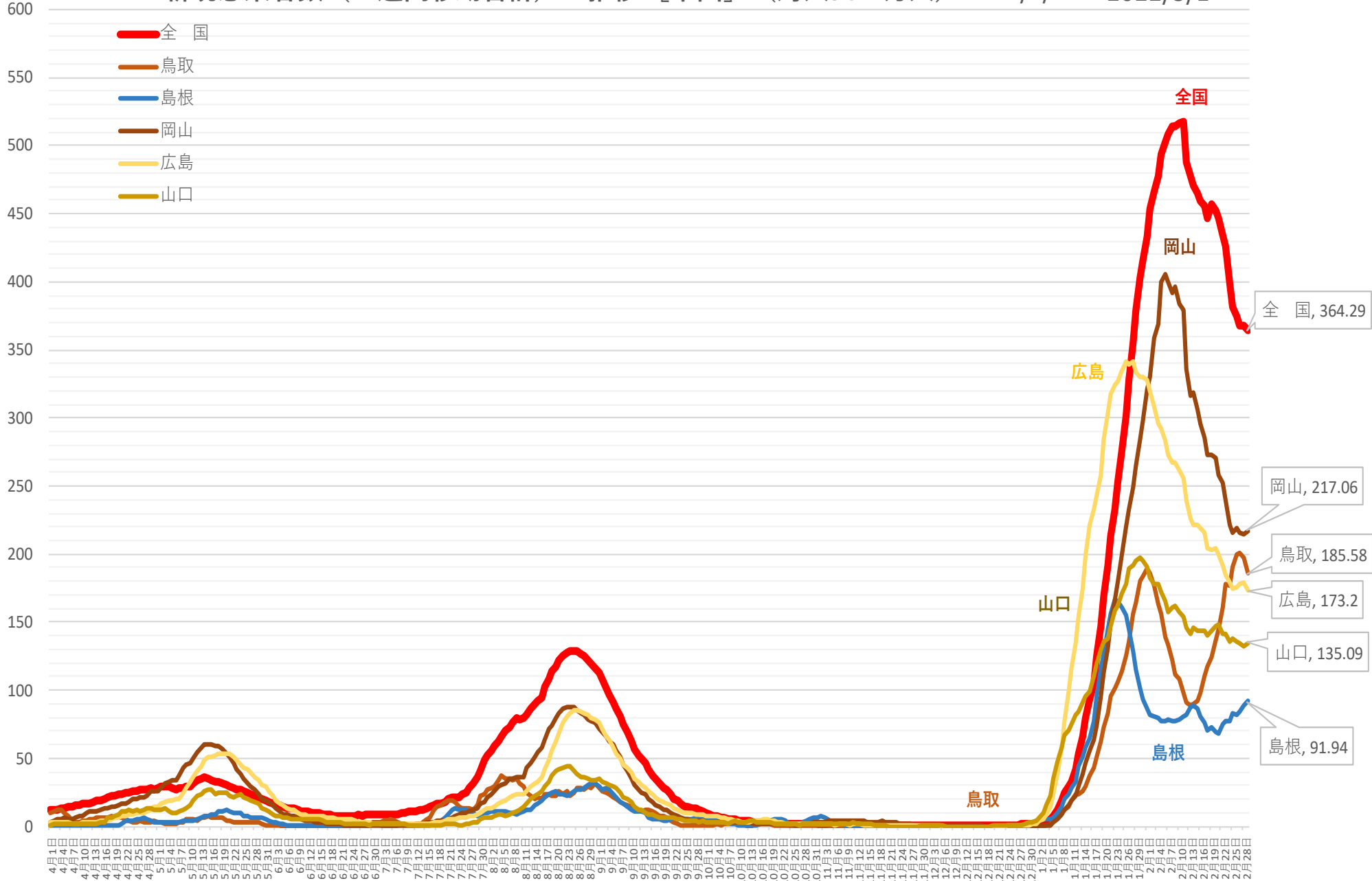
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1



(人)

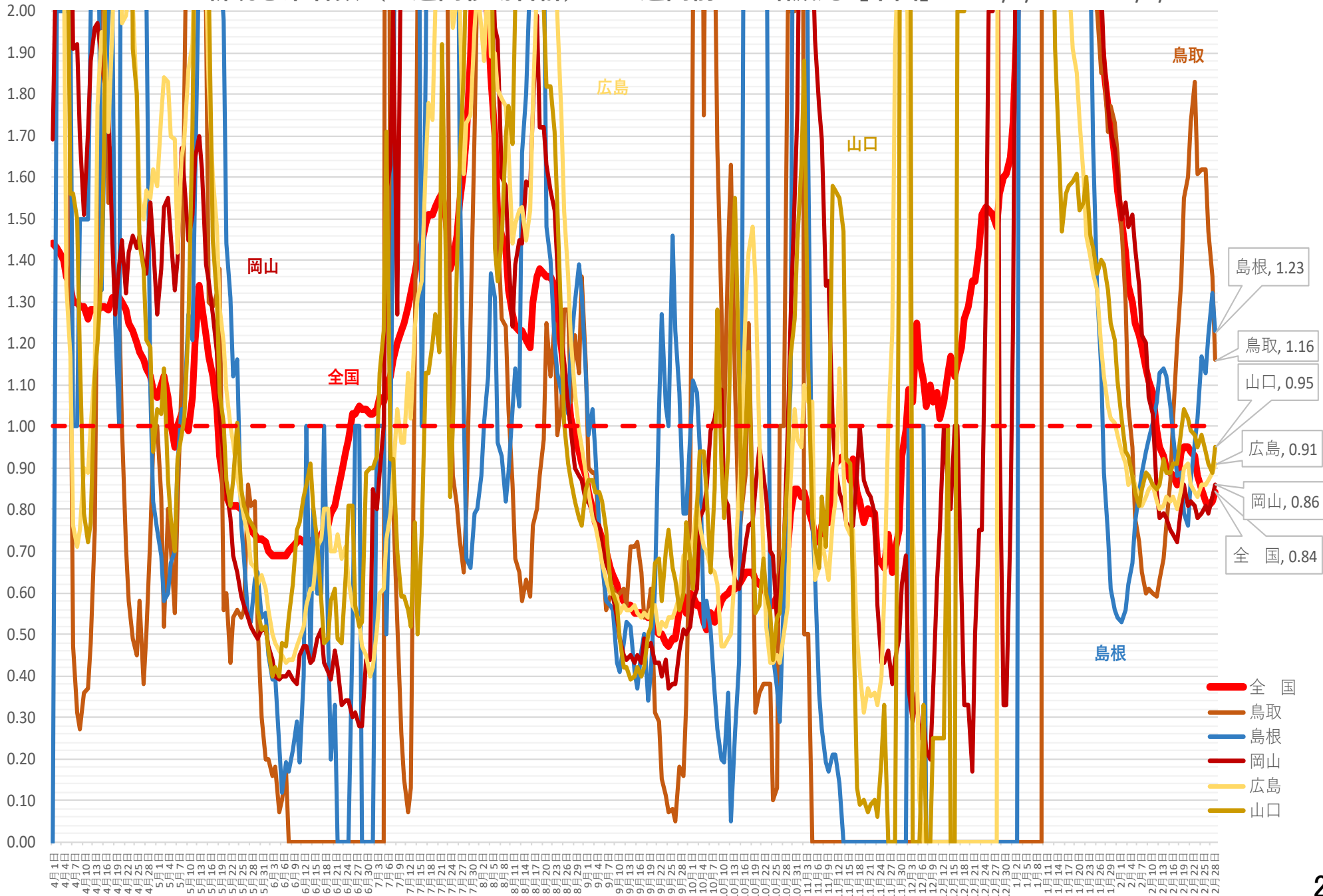
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1



※ 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、

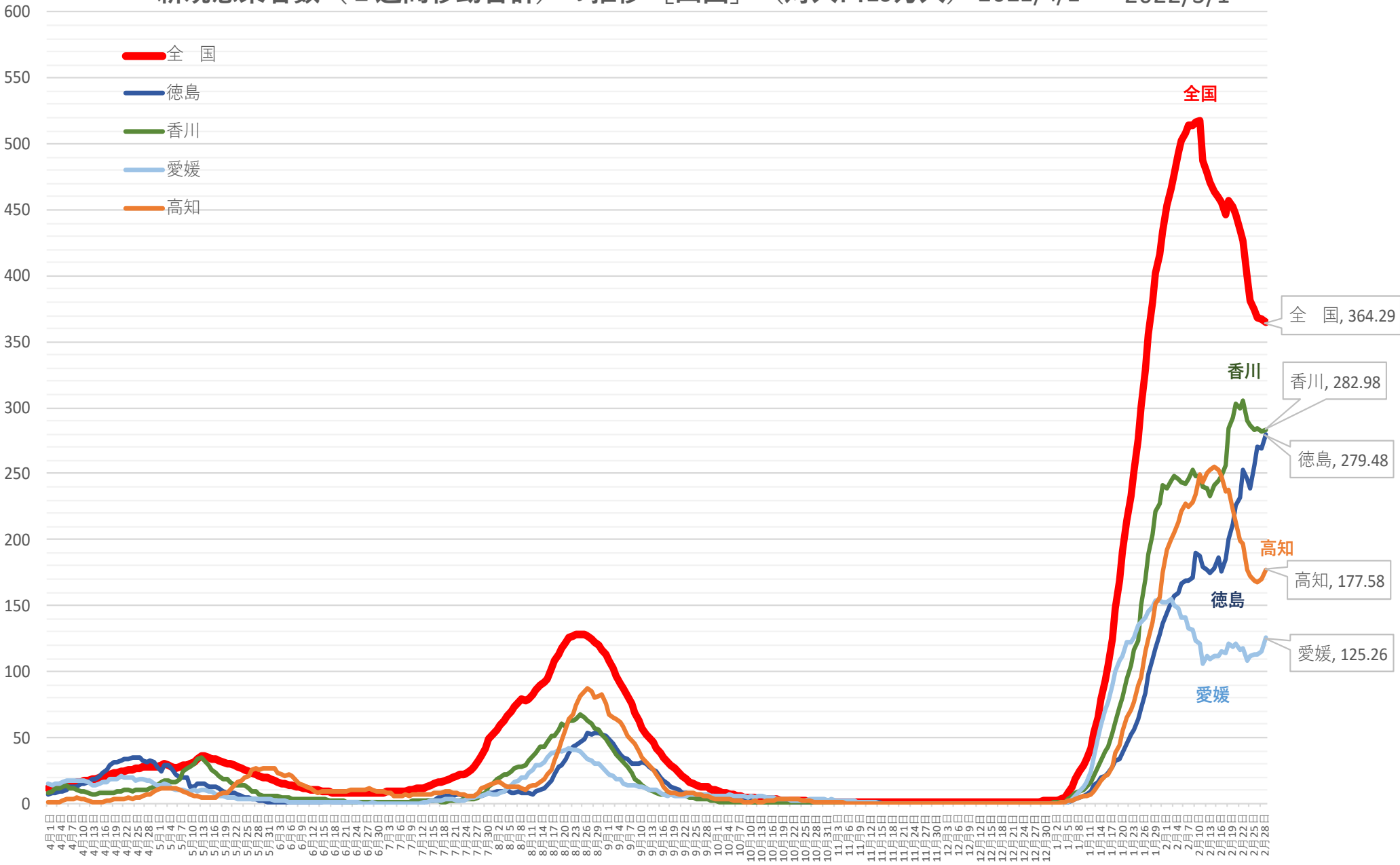
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/3/1



(人)

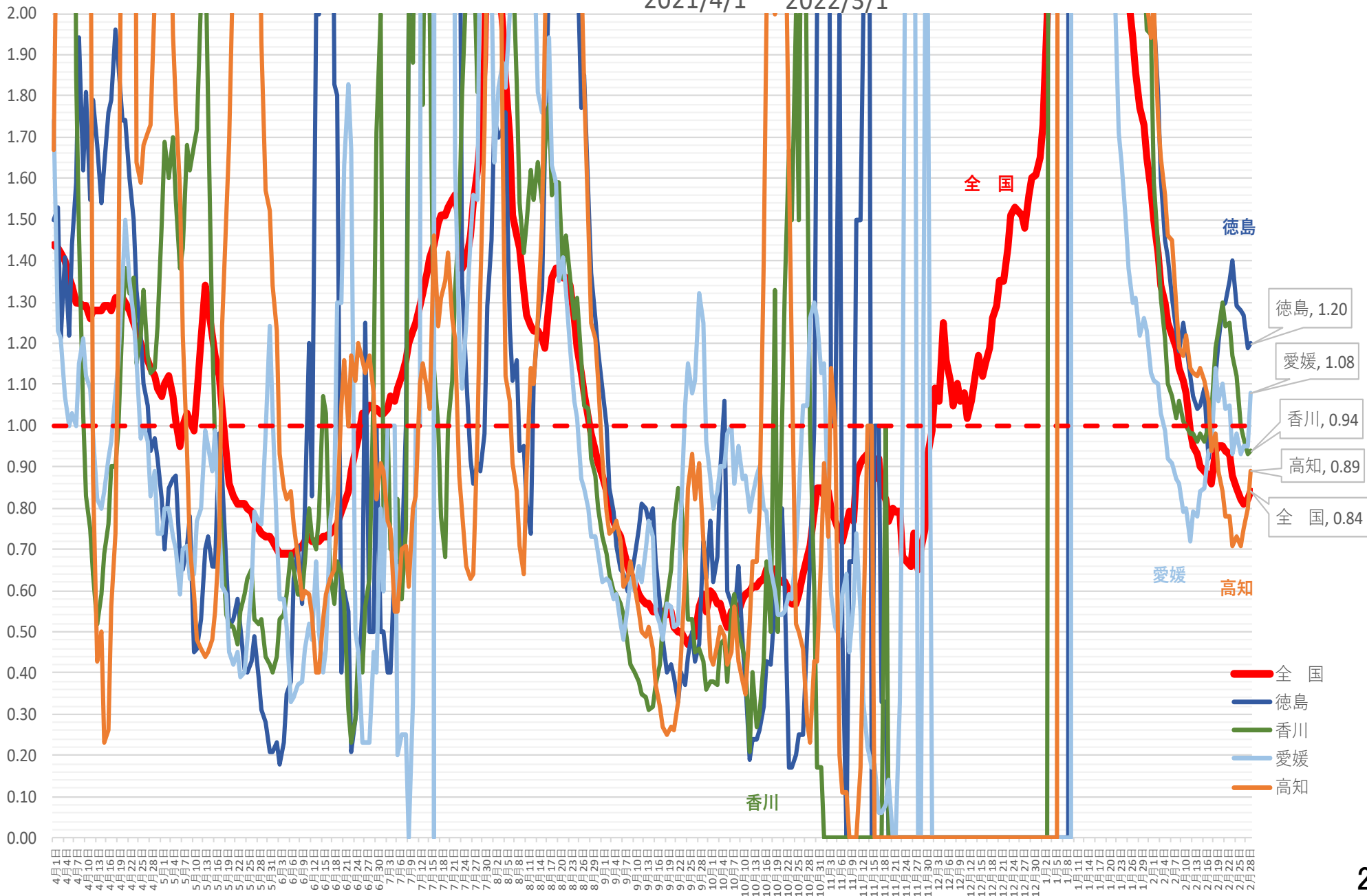
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/1



※ 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

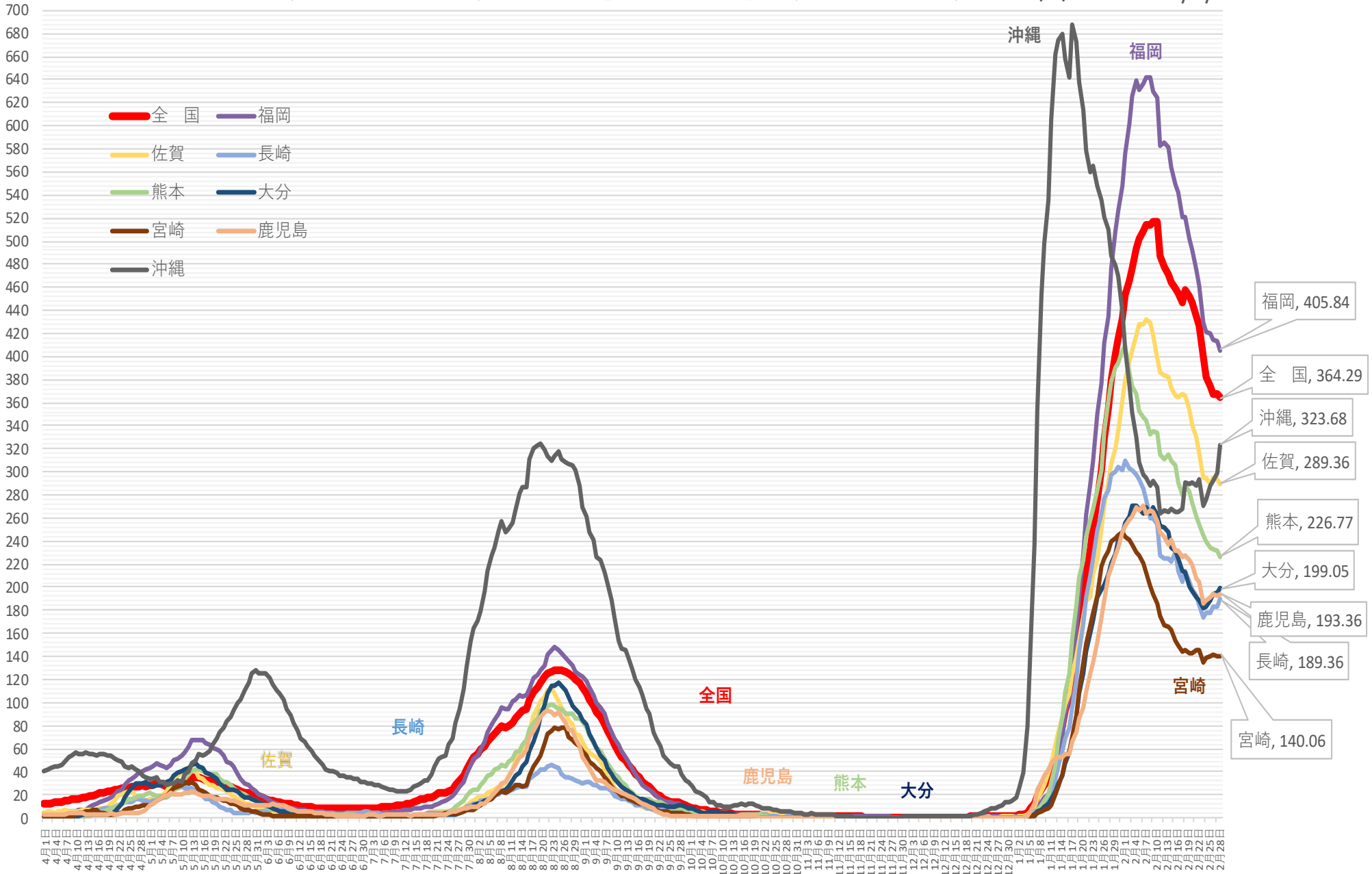
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～ 2022/3/1



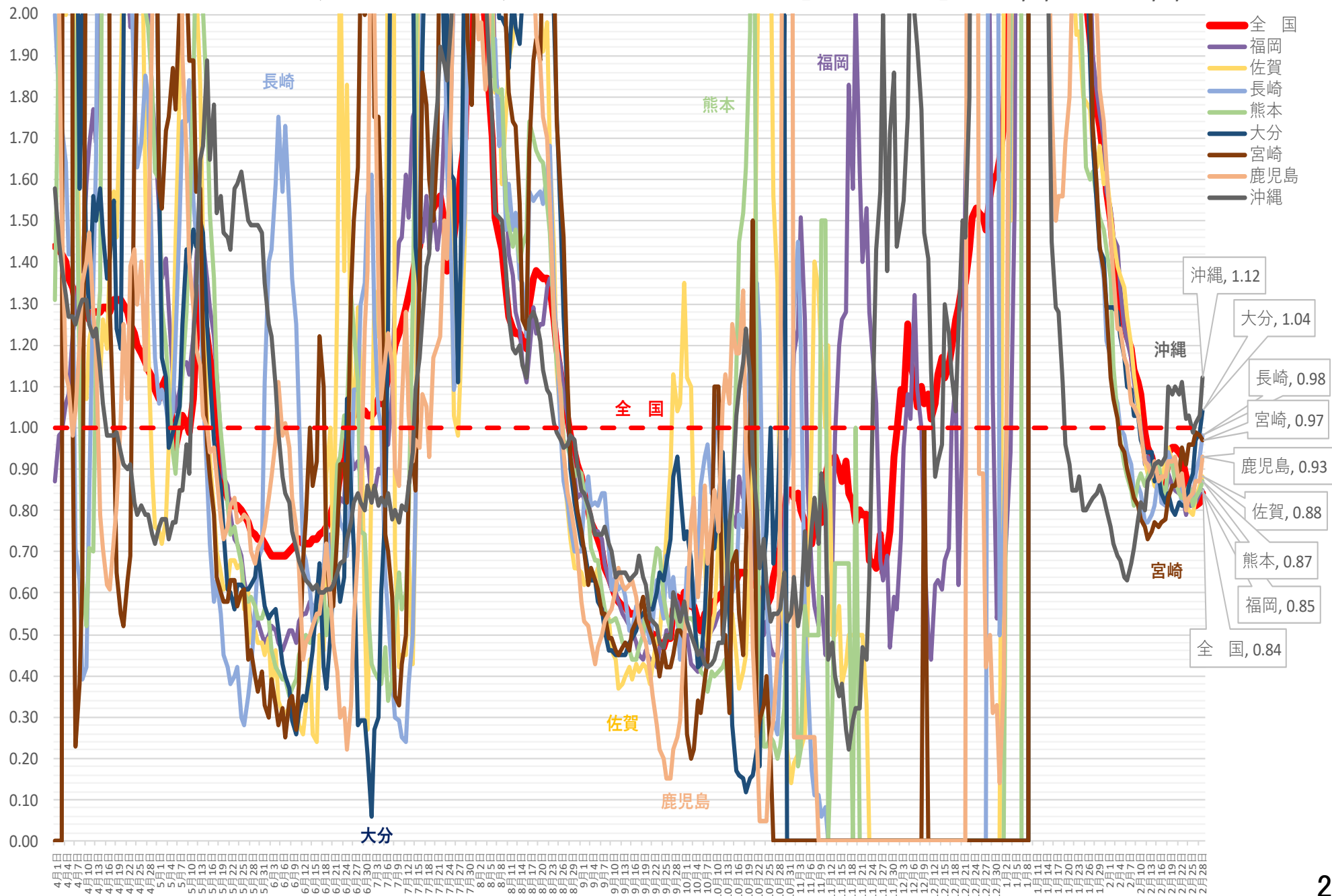
(人)

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） 2021/4/1～2022/3/1

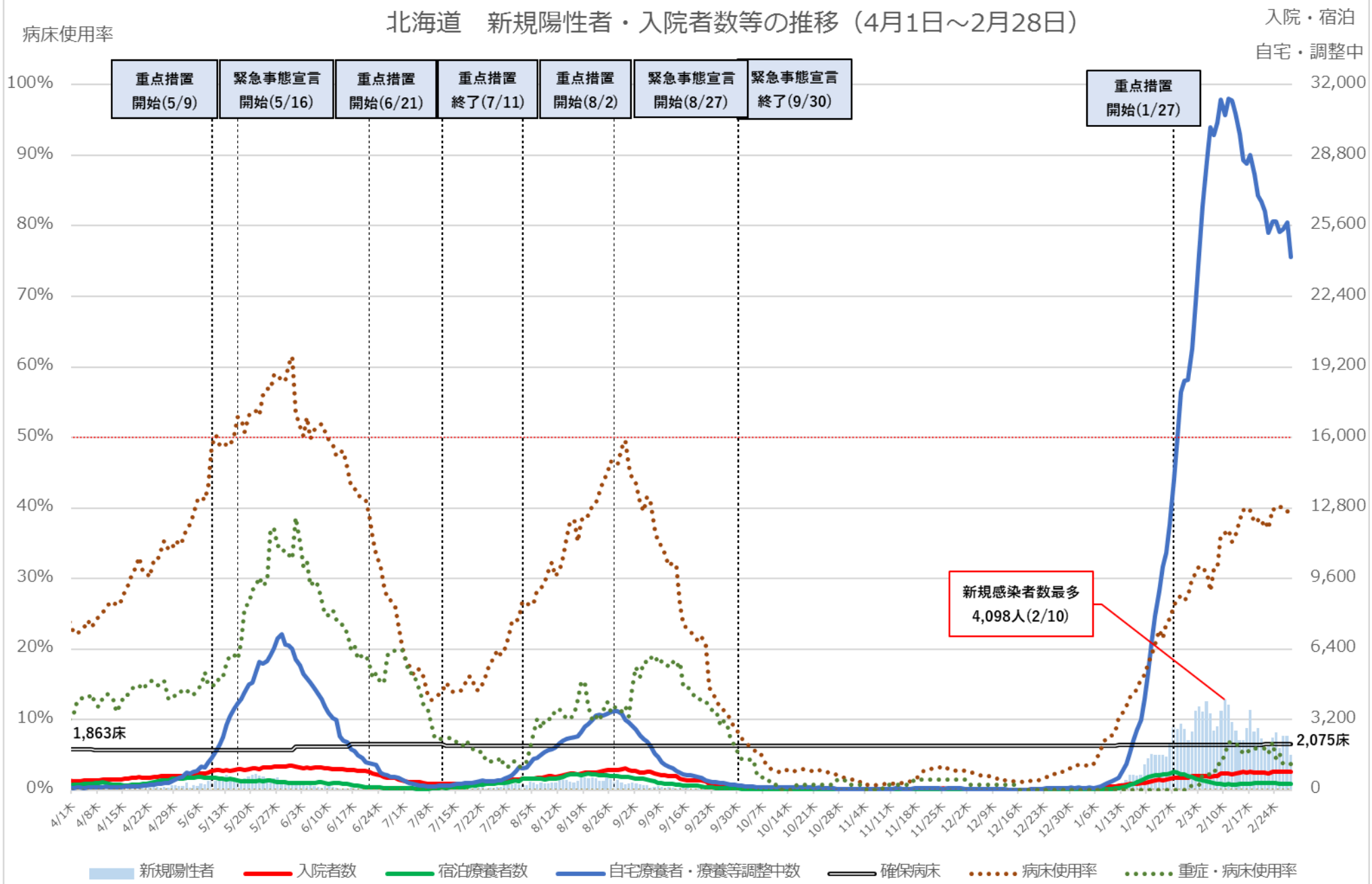


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/3/1

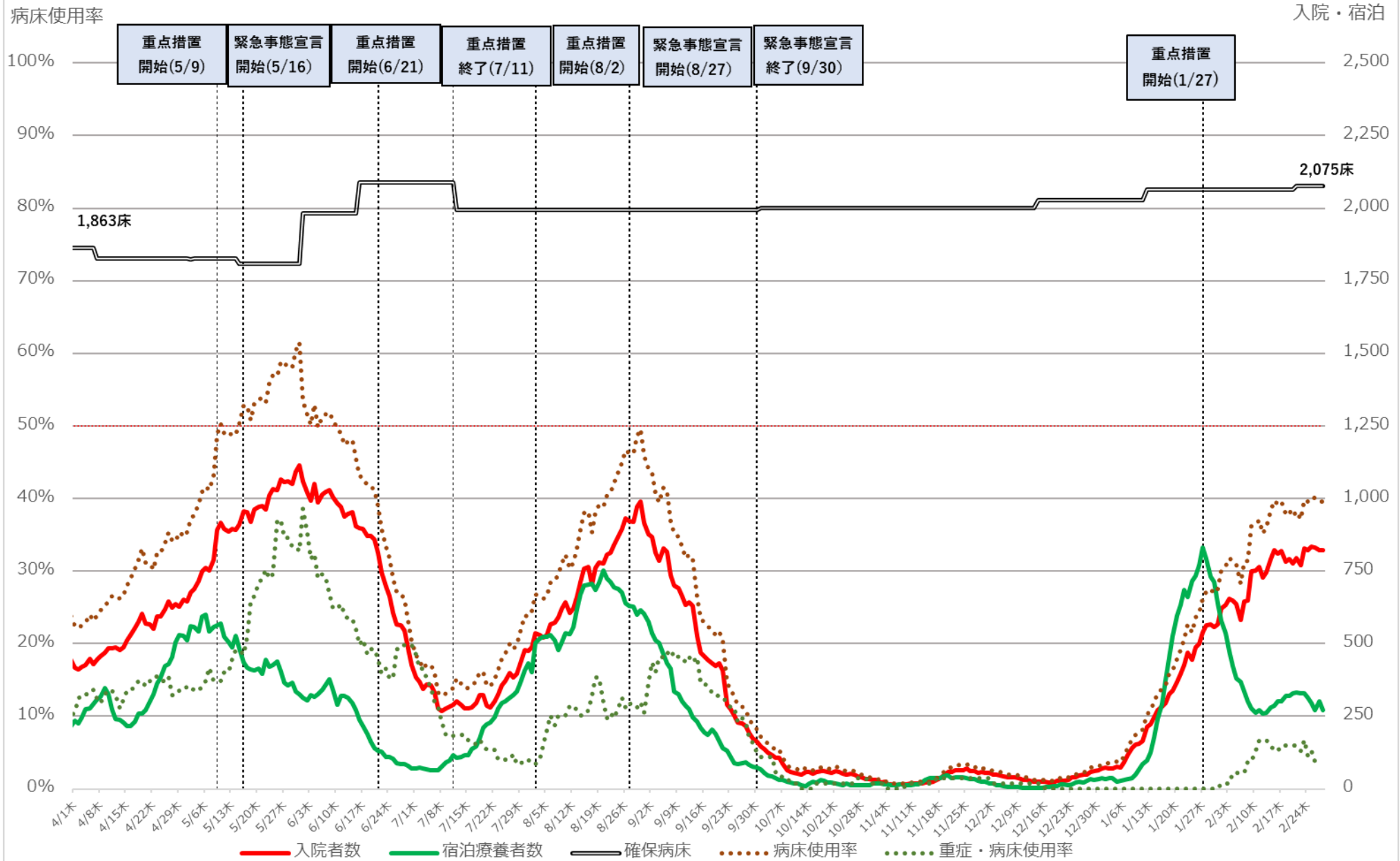


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の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28日)



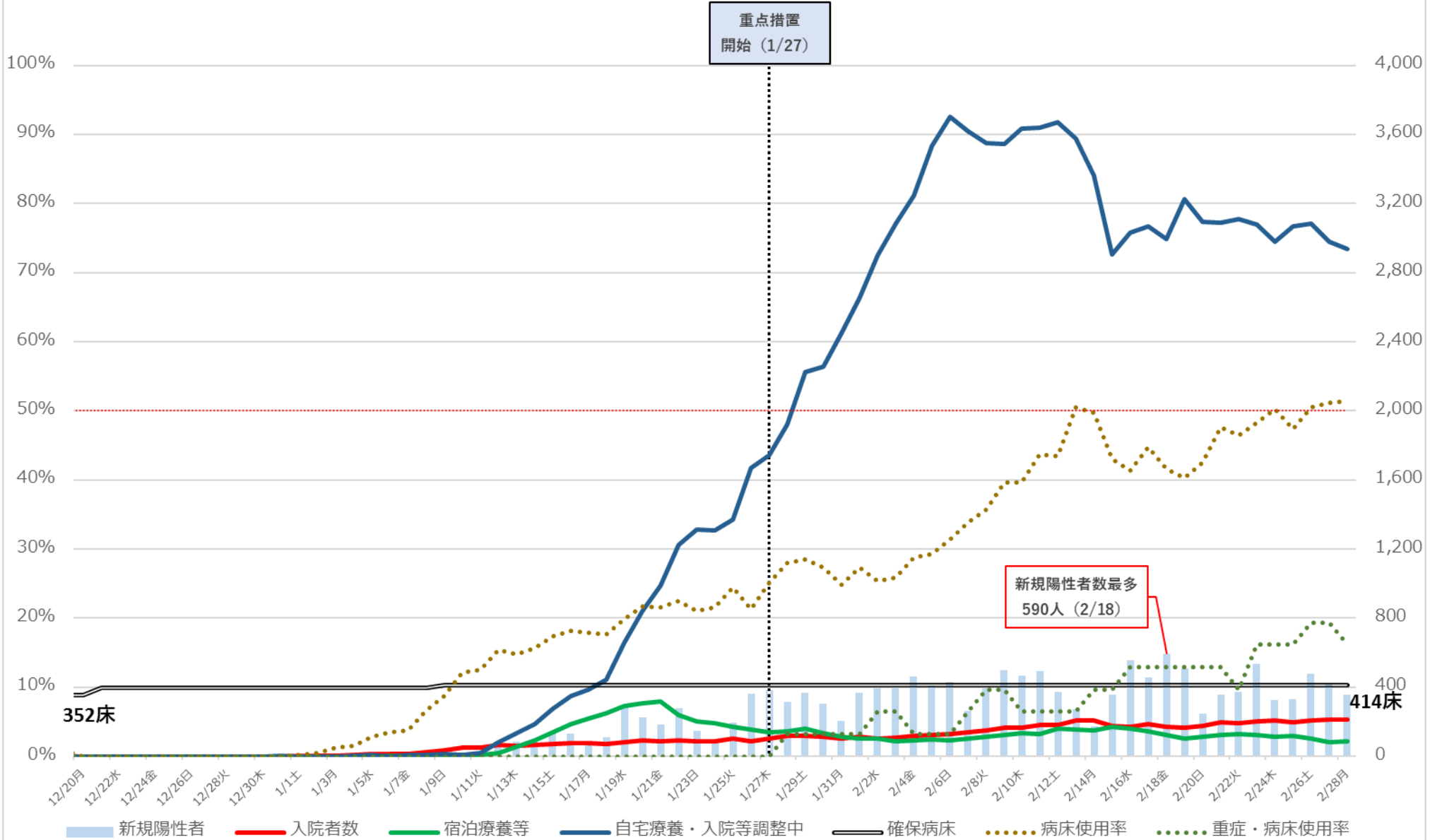
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

青森県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

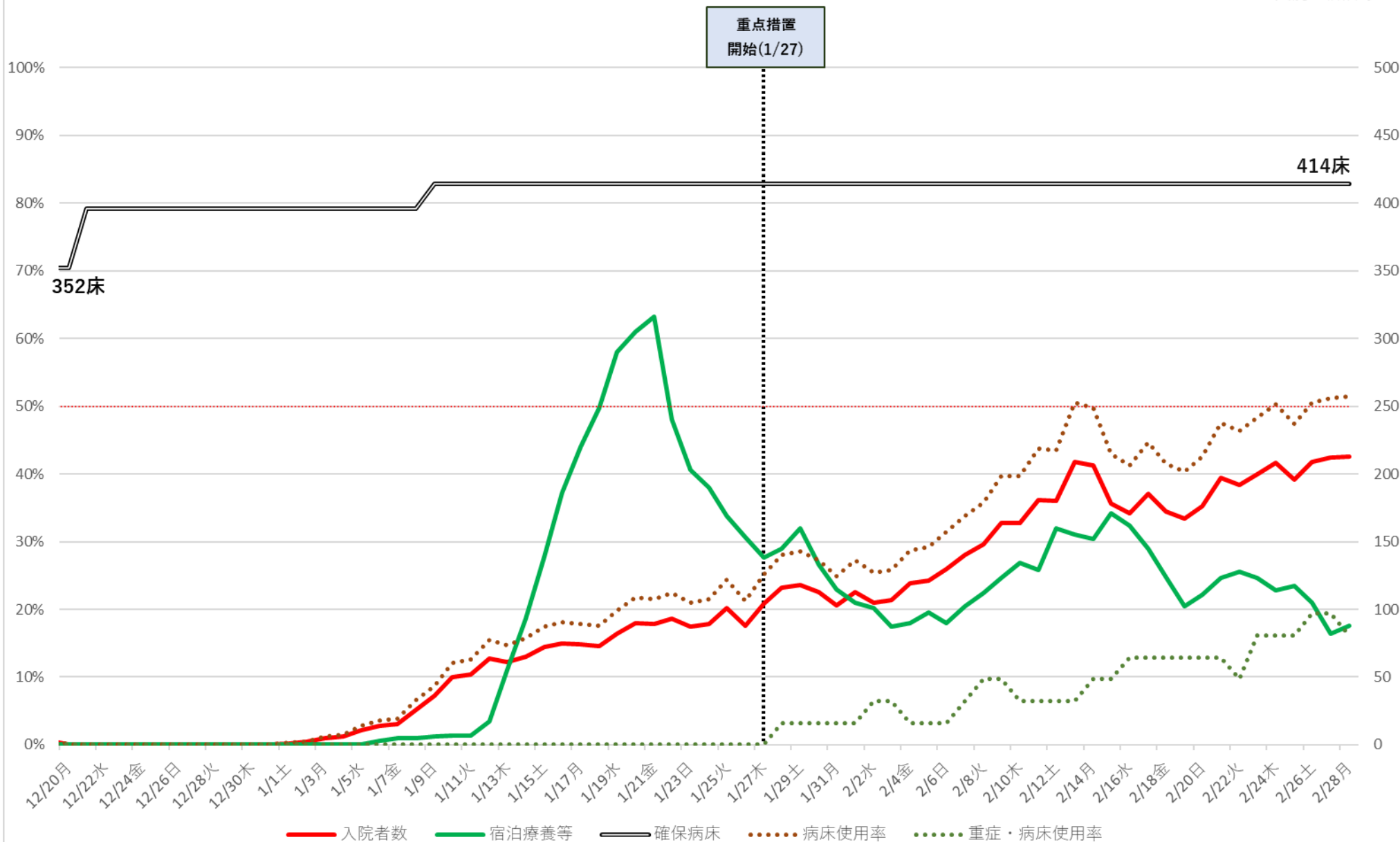
入院・宿泊

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

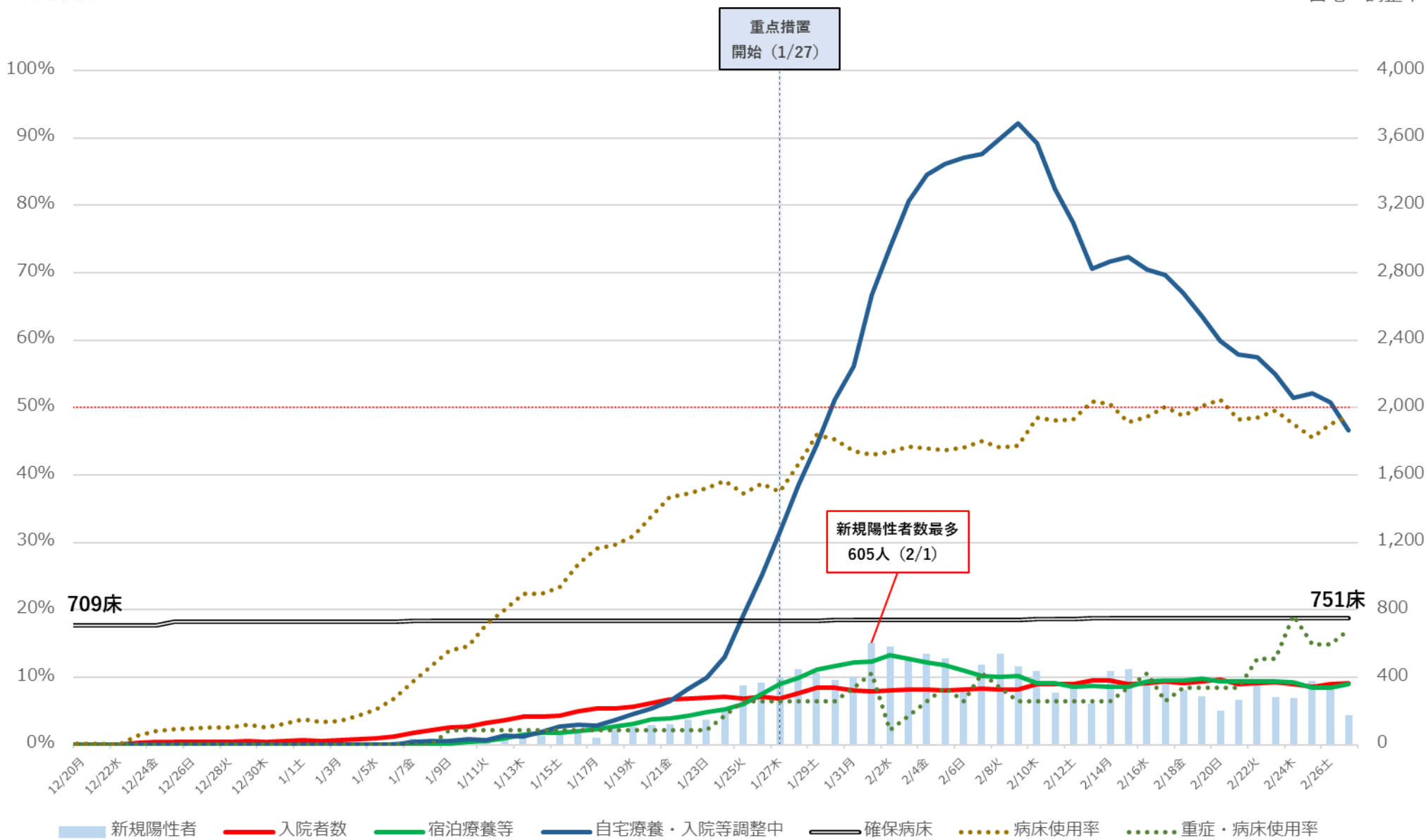


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

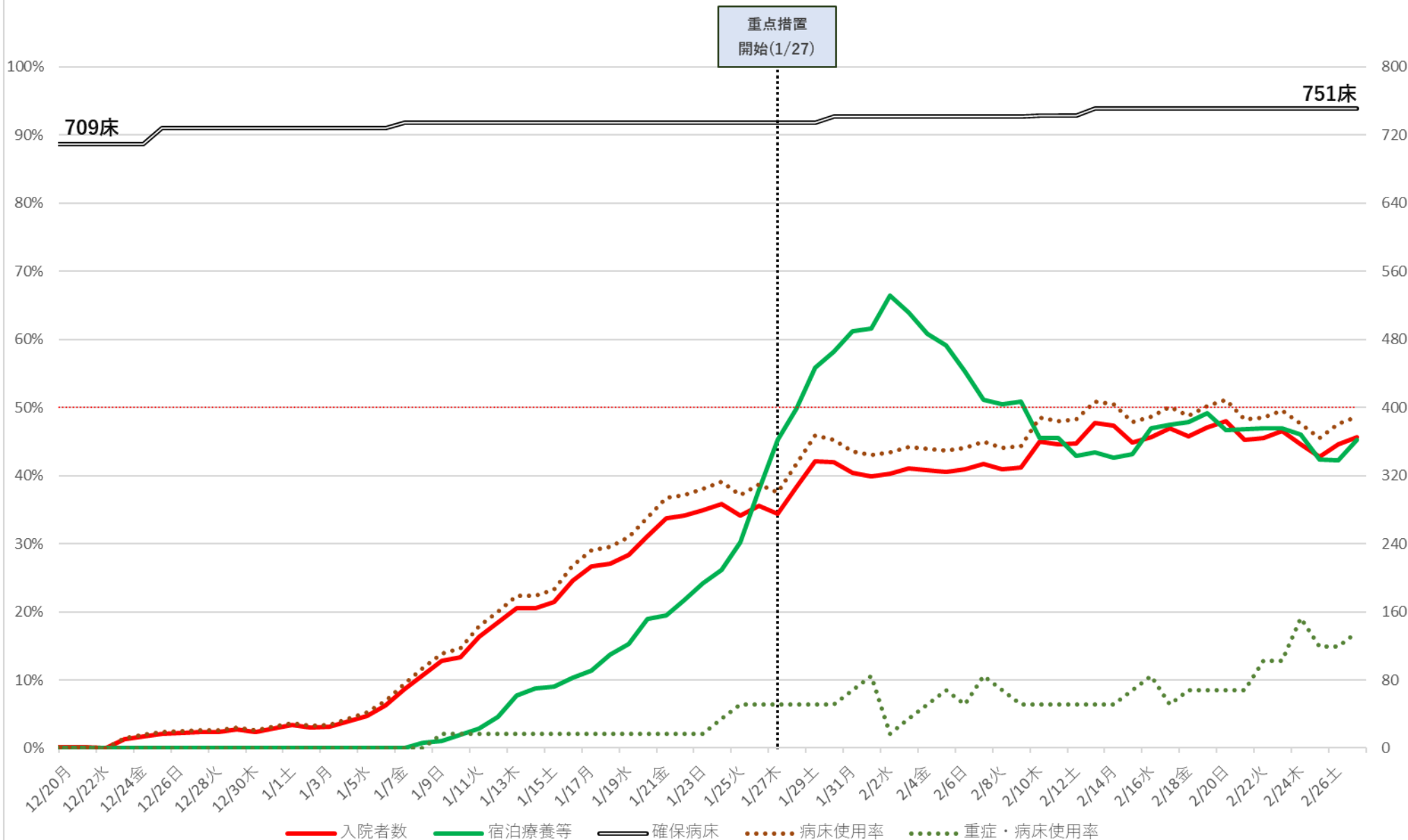
福島県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月27日）

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



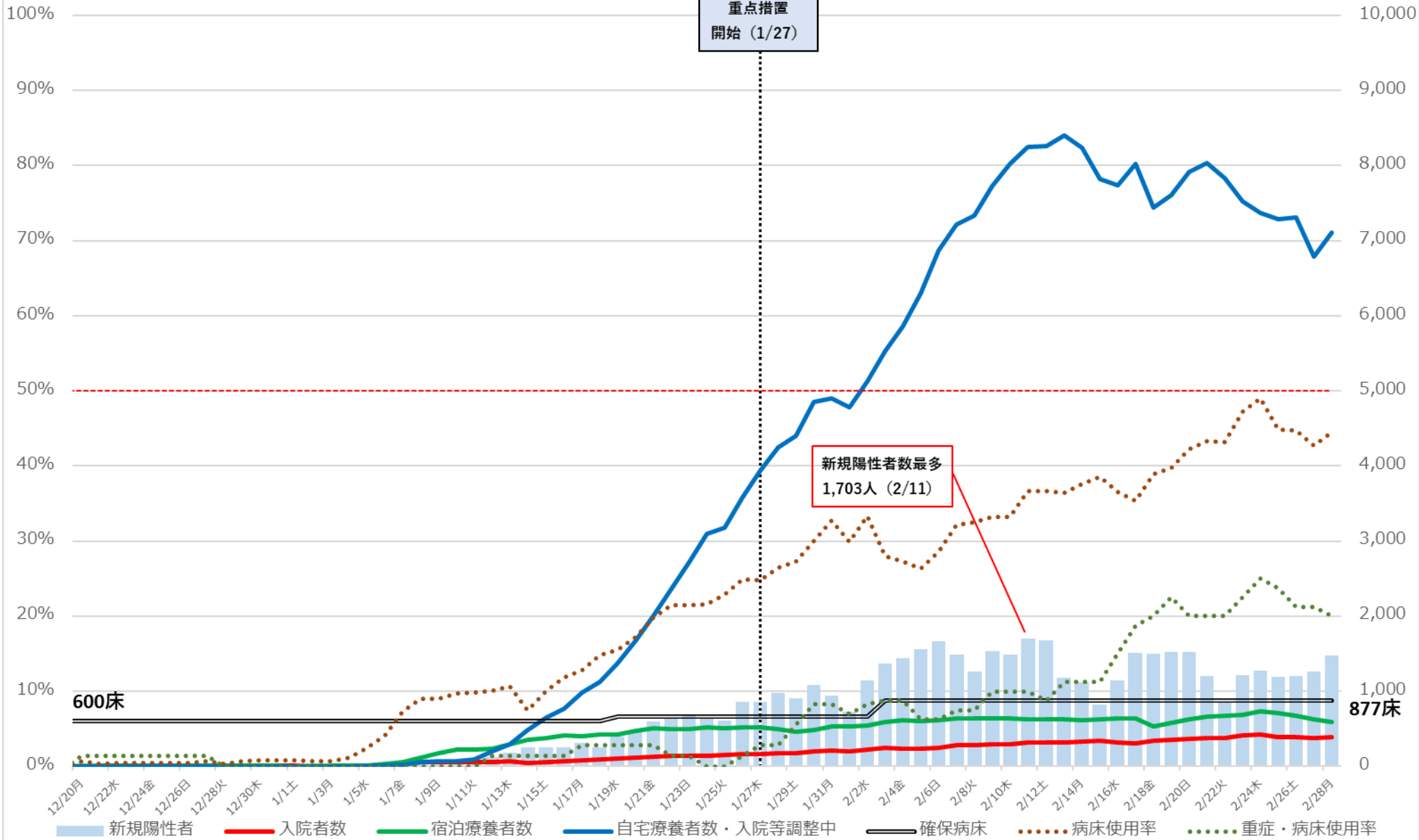
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

茨城県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月28日)

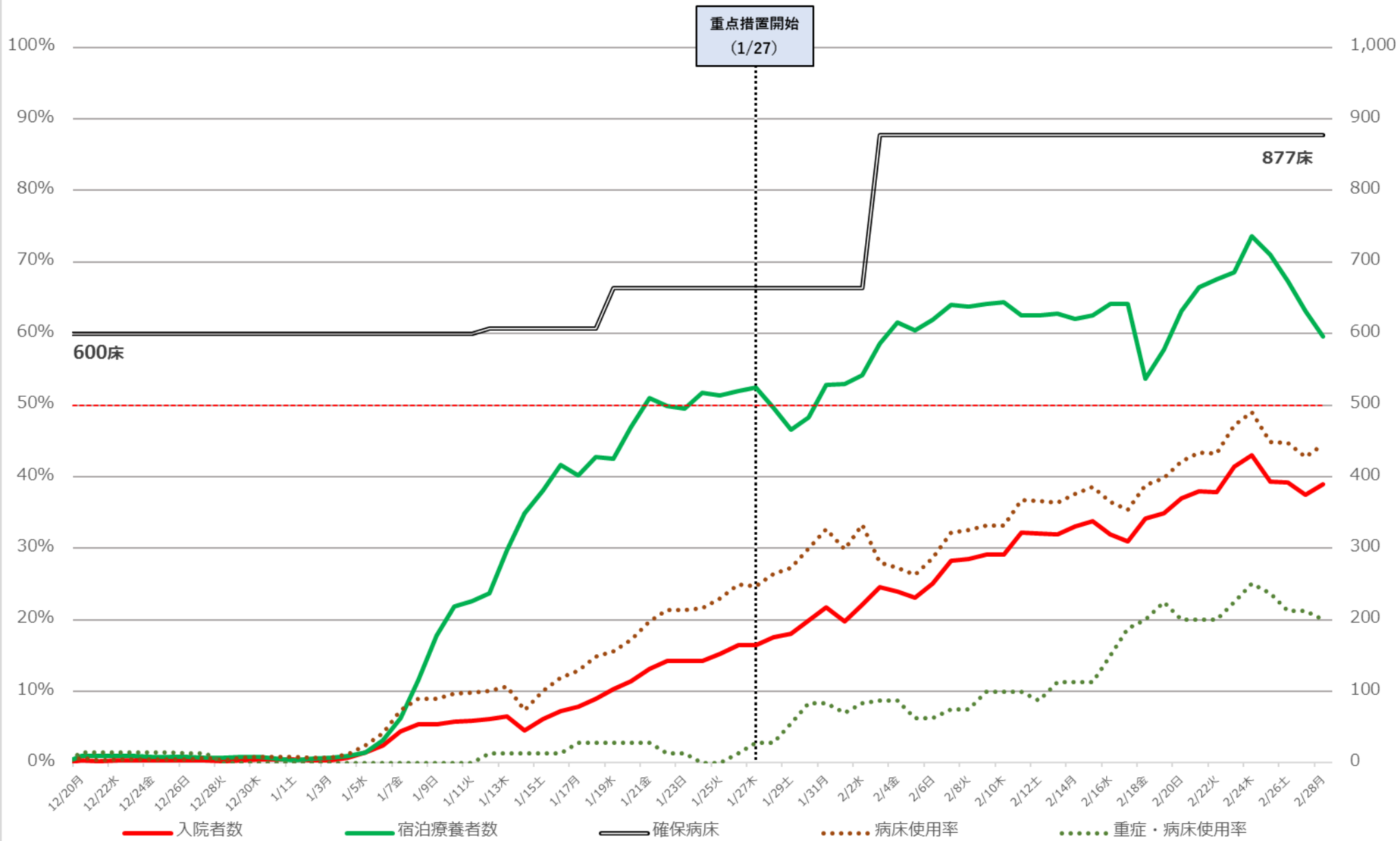
入院・宿泊

自宅・調整中

病床利用率



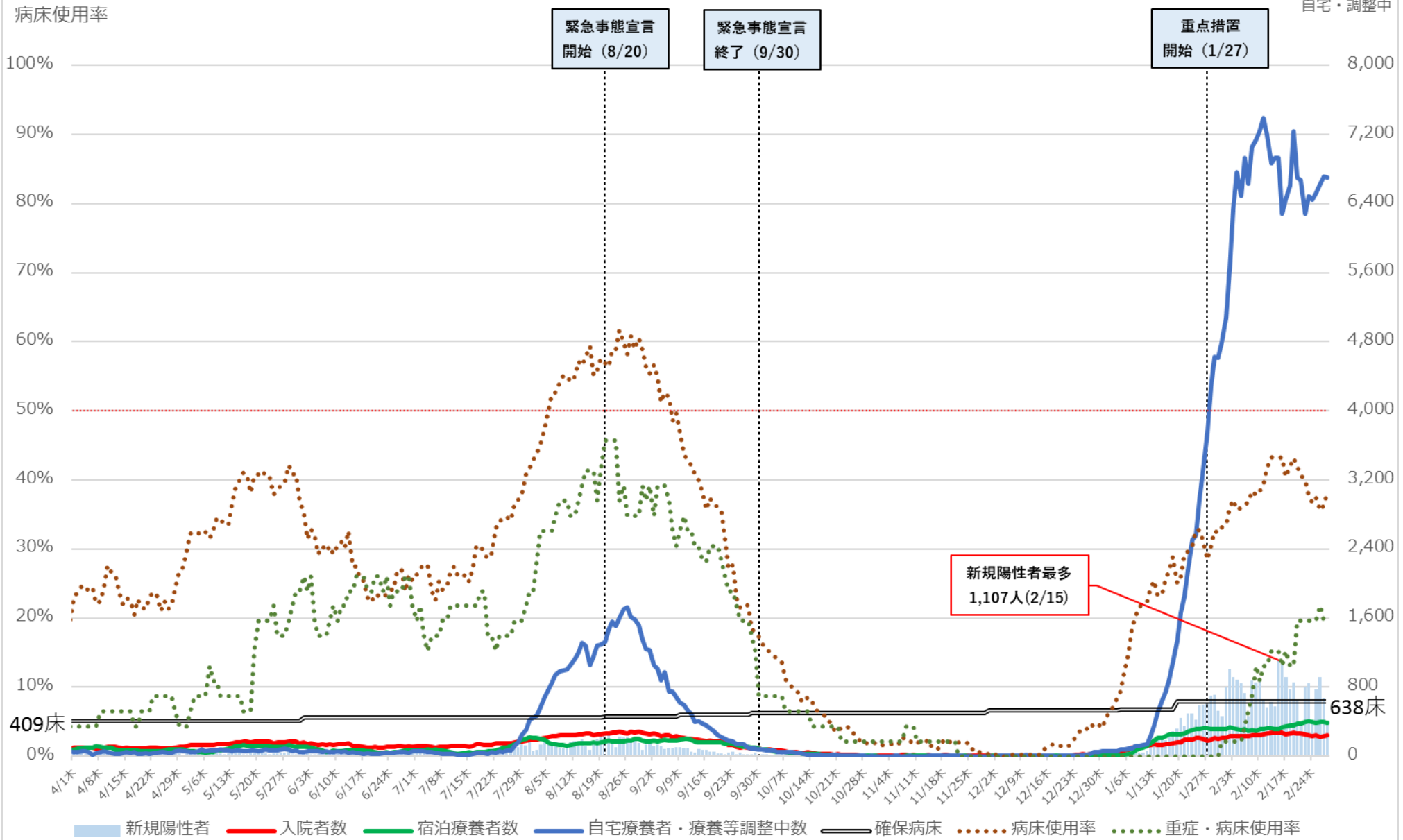
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※ 病床使用率は最大717の確保病床で確保病床に入院する者の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28日）

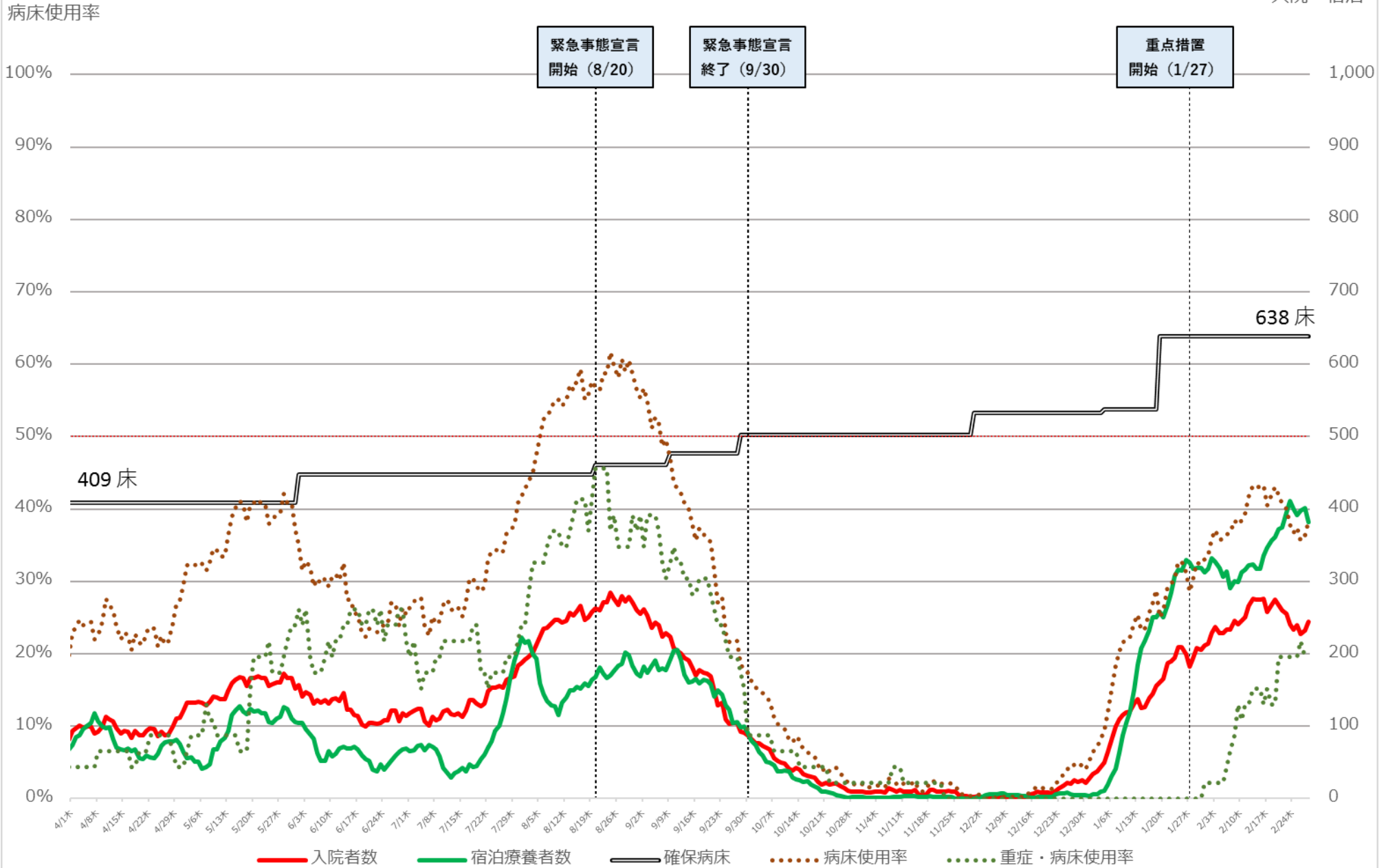
入院・宿泊
自宅・調整中



※ 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。

栃木県 入院者数等の推移 (4月1日～2月28日)

入院・宿泊

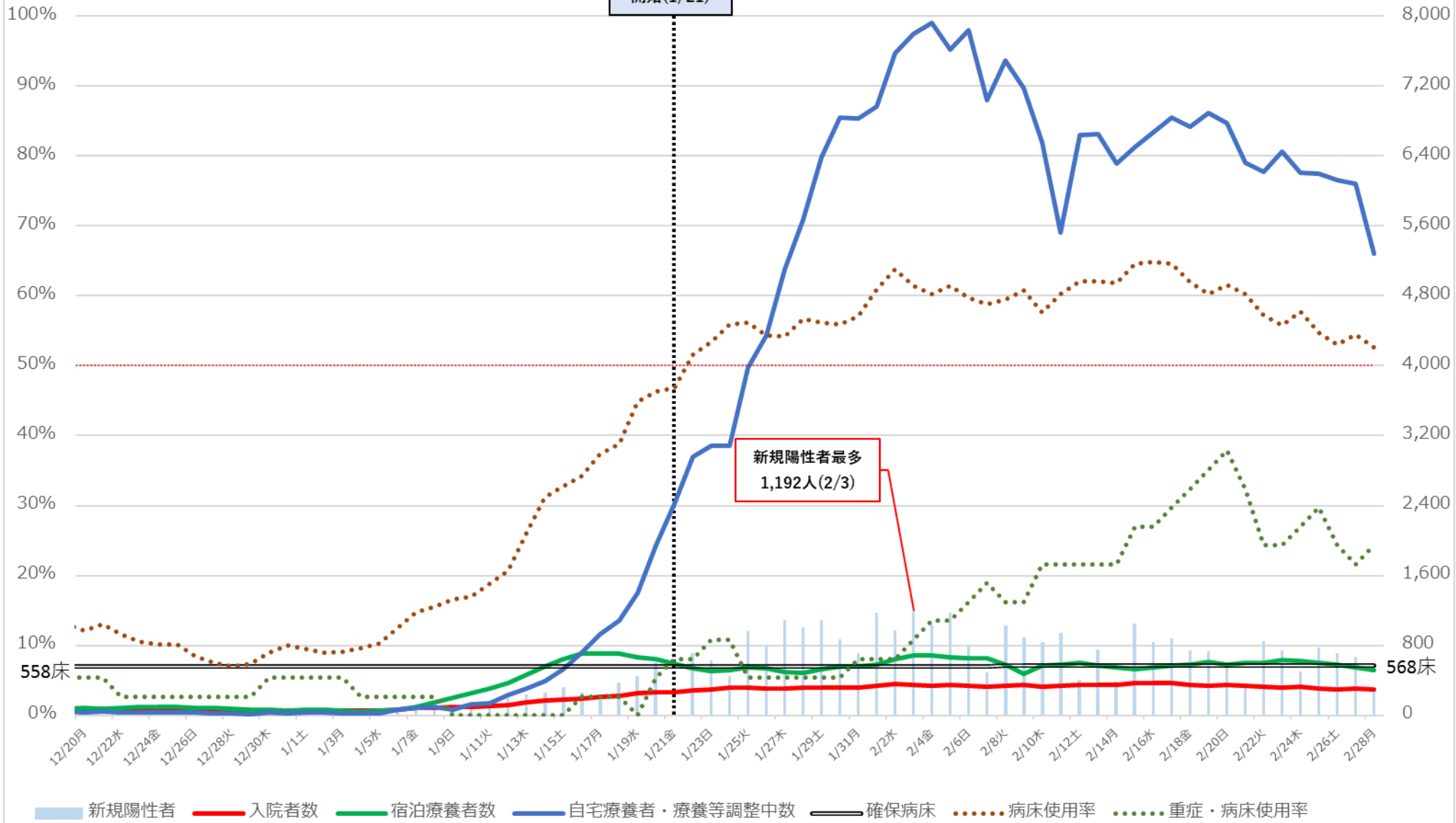


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

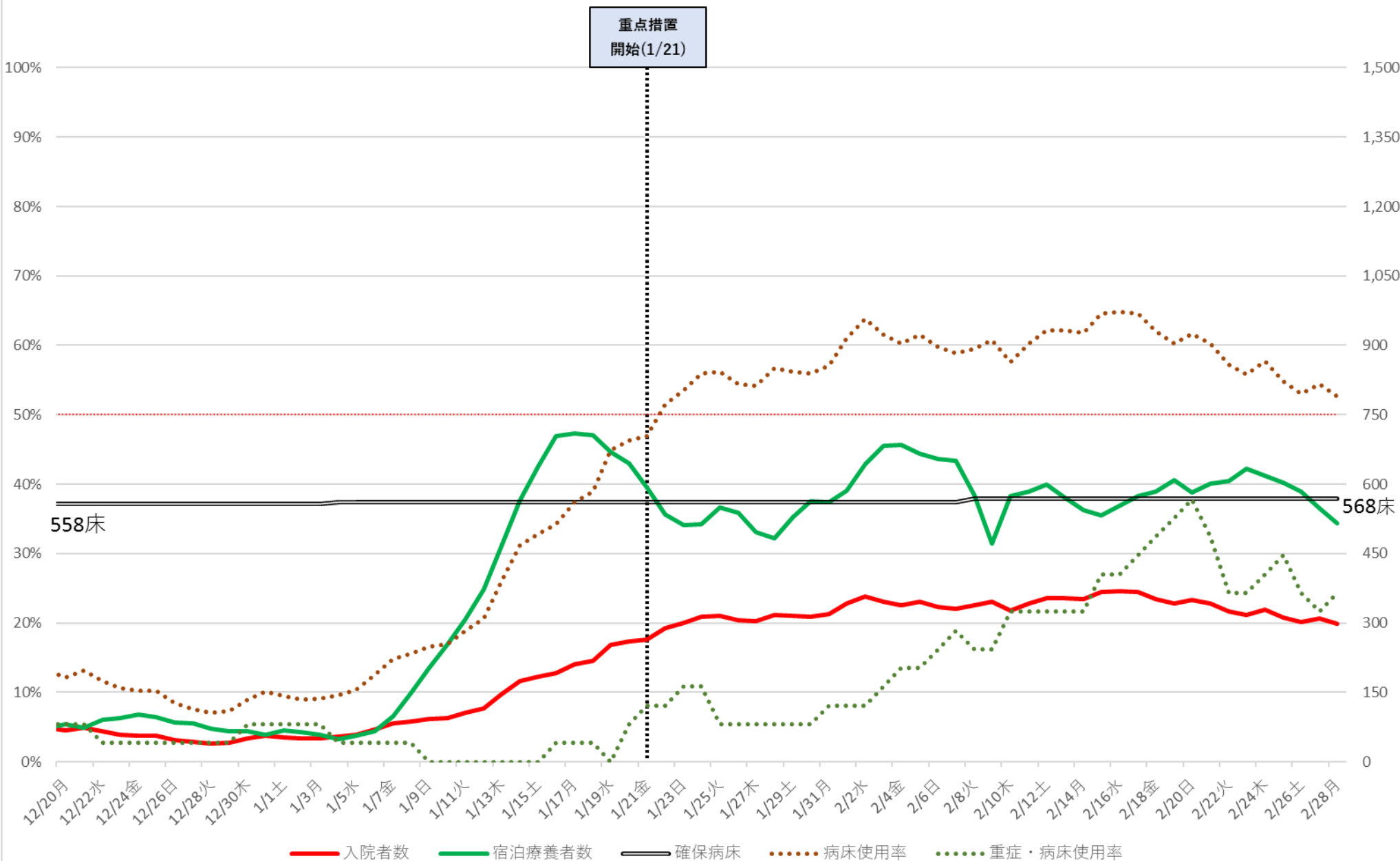
群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



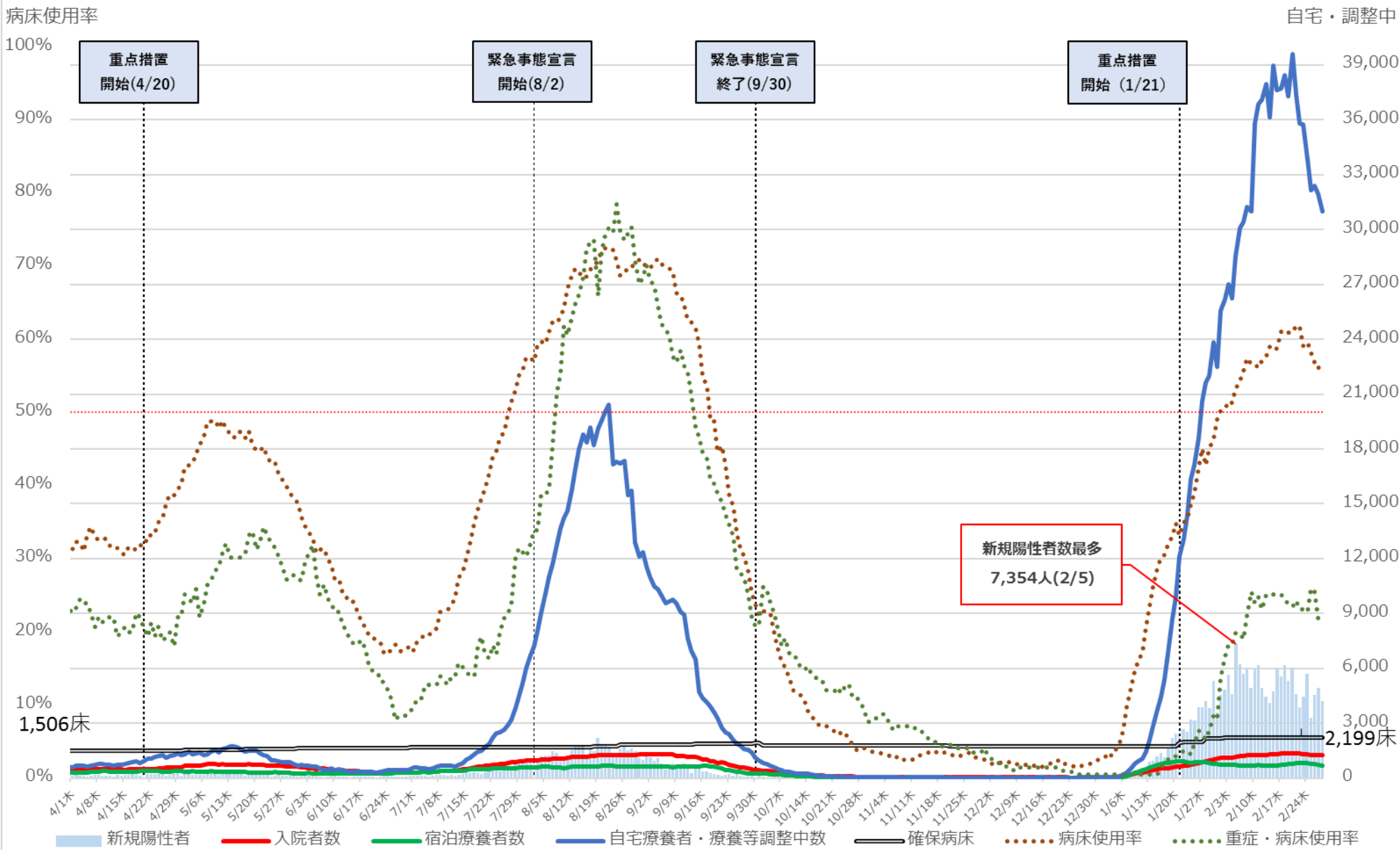
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の総数を割った数値を指す



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する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28日）

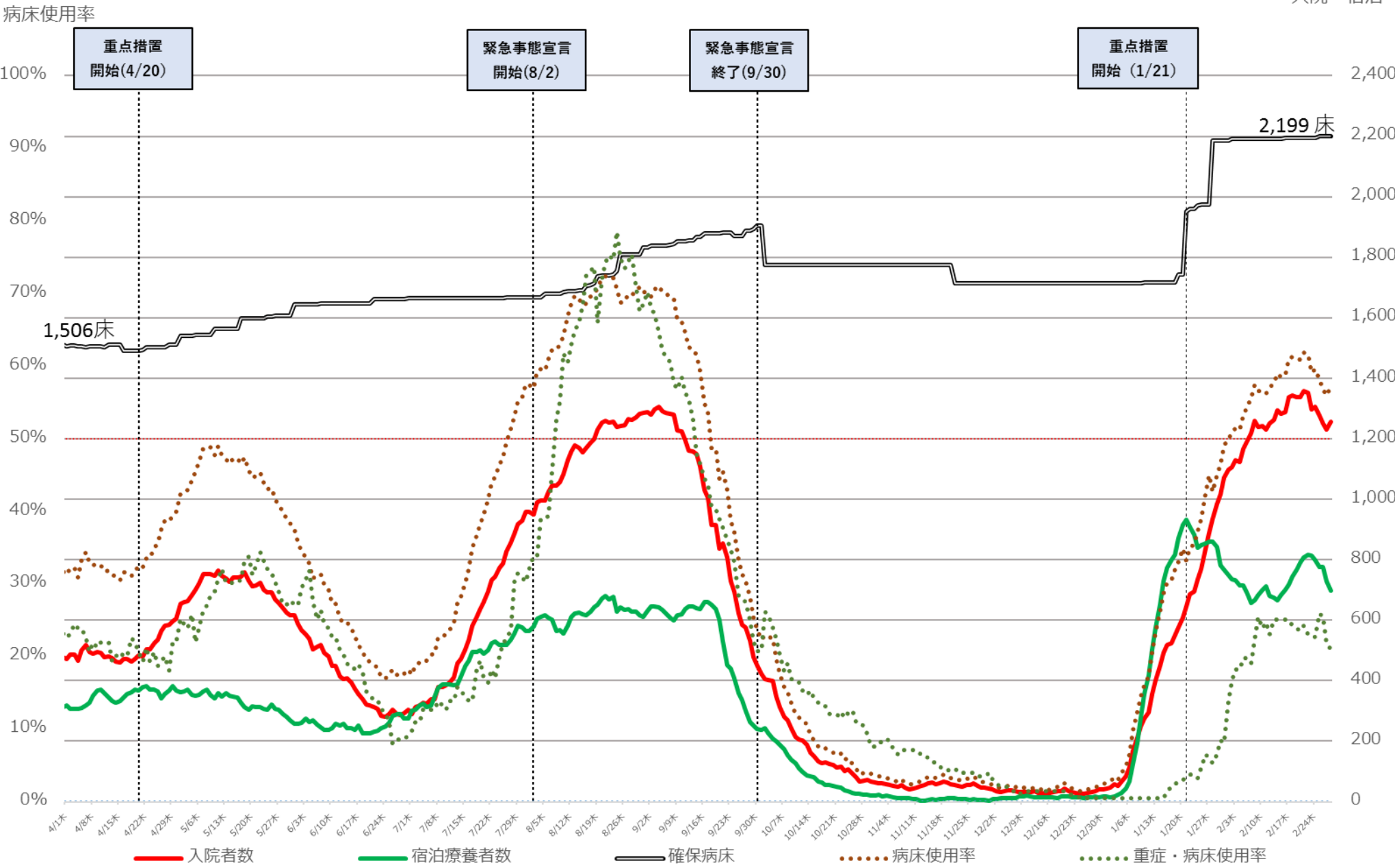
入院・宿泊
自宅・調整中



※ 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。

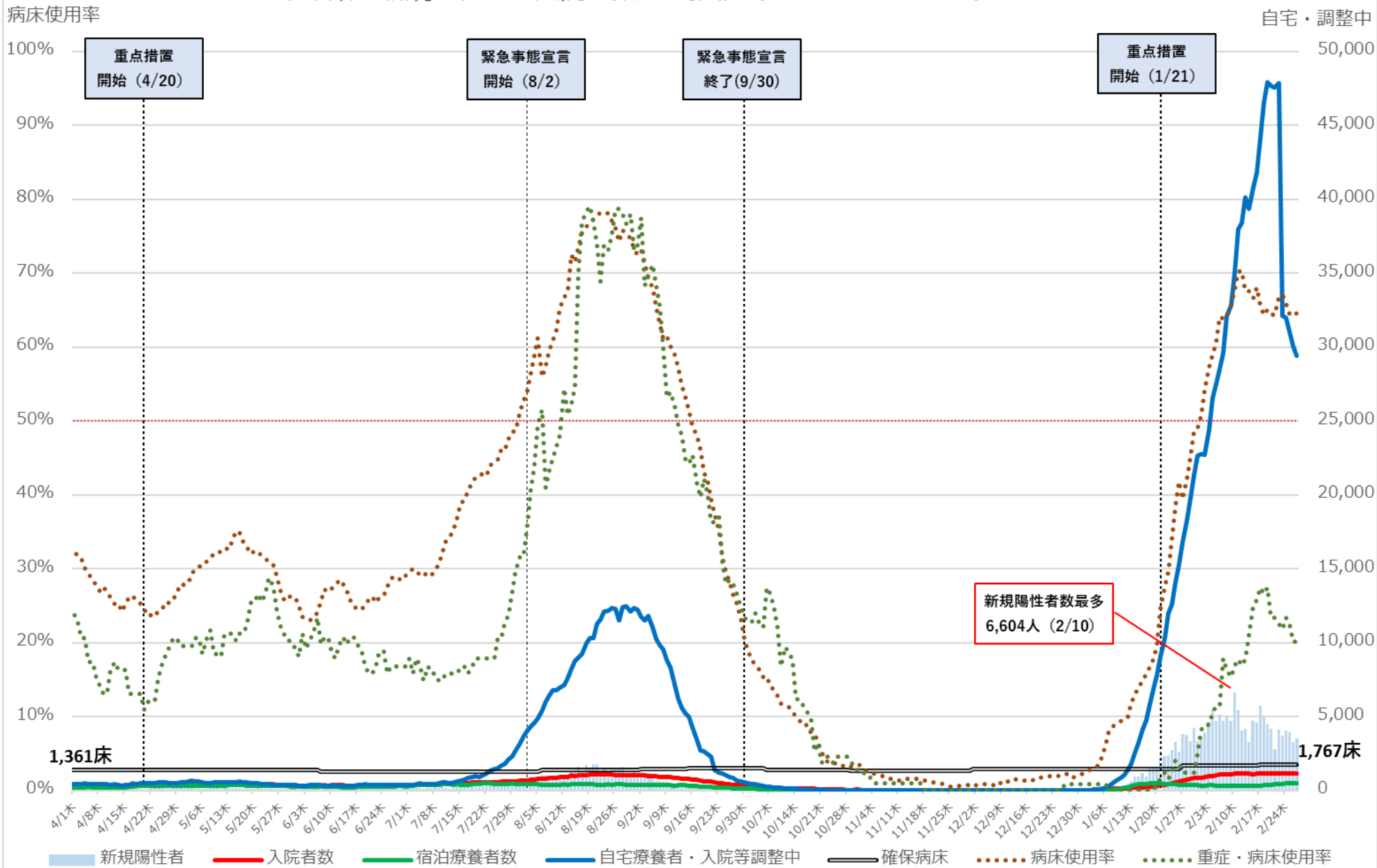
埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～2月28日)

入院・宿泊

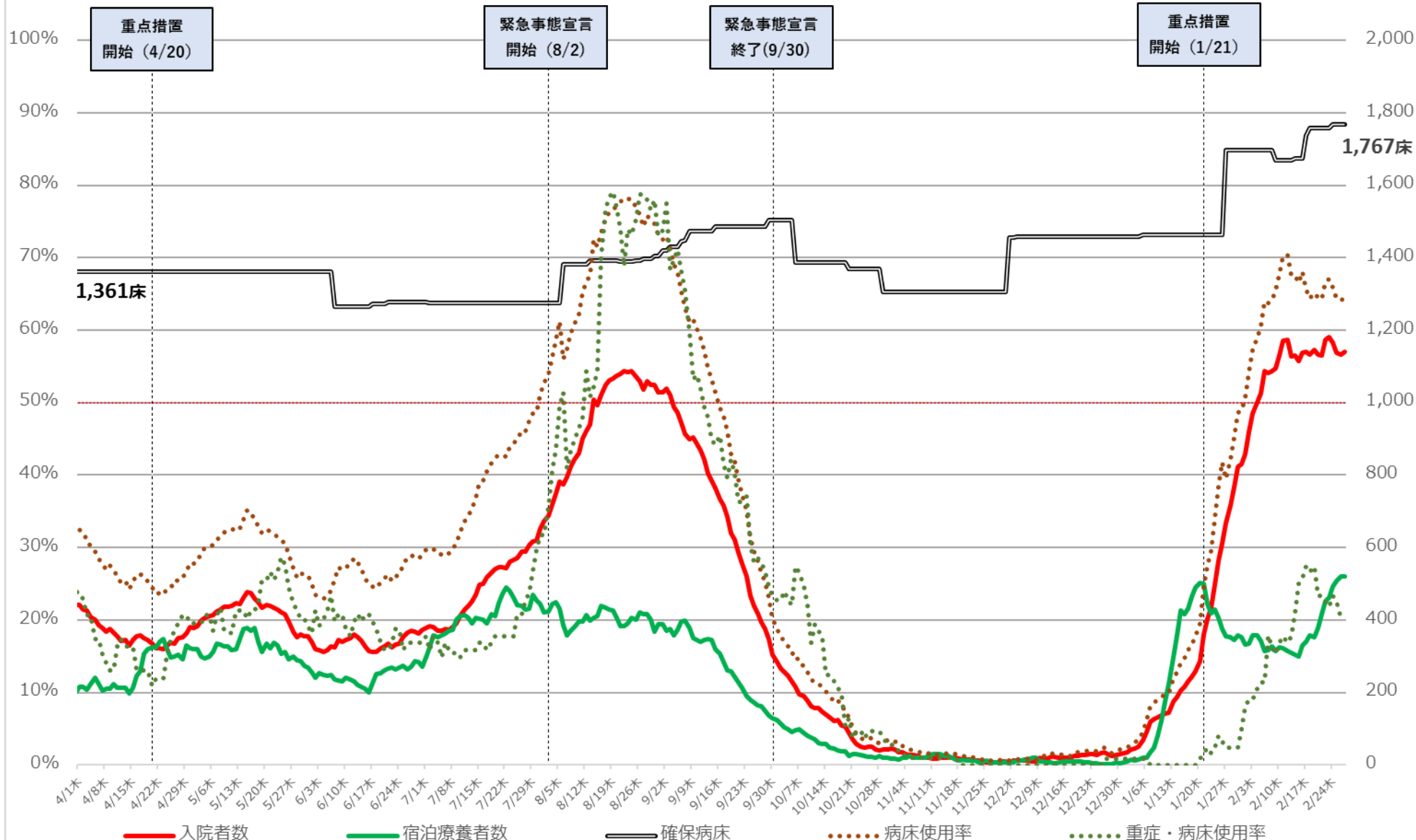


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月27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

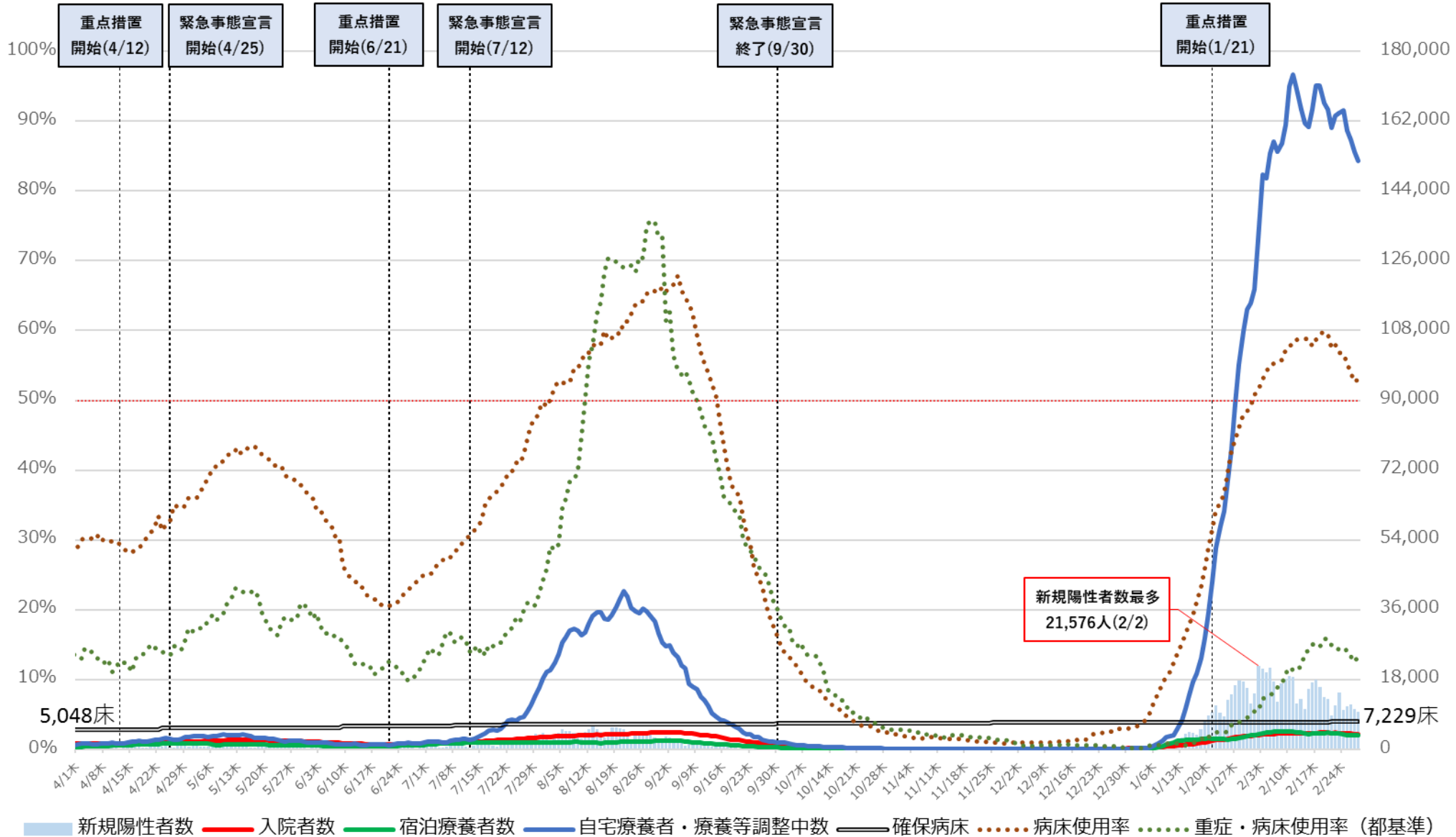


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

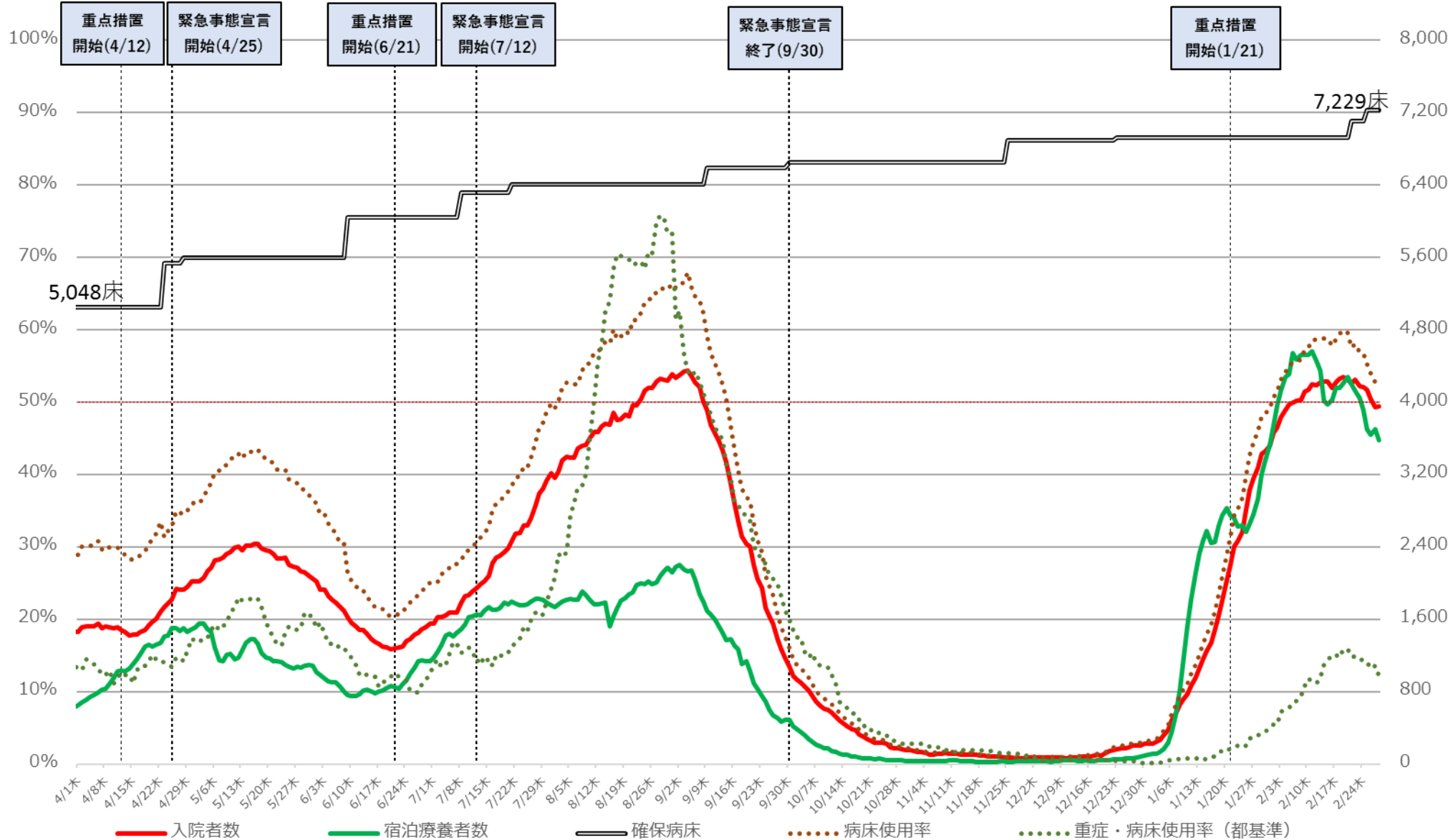
病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中



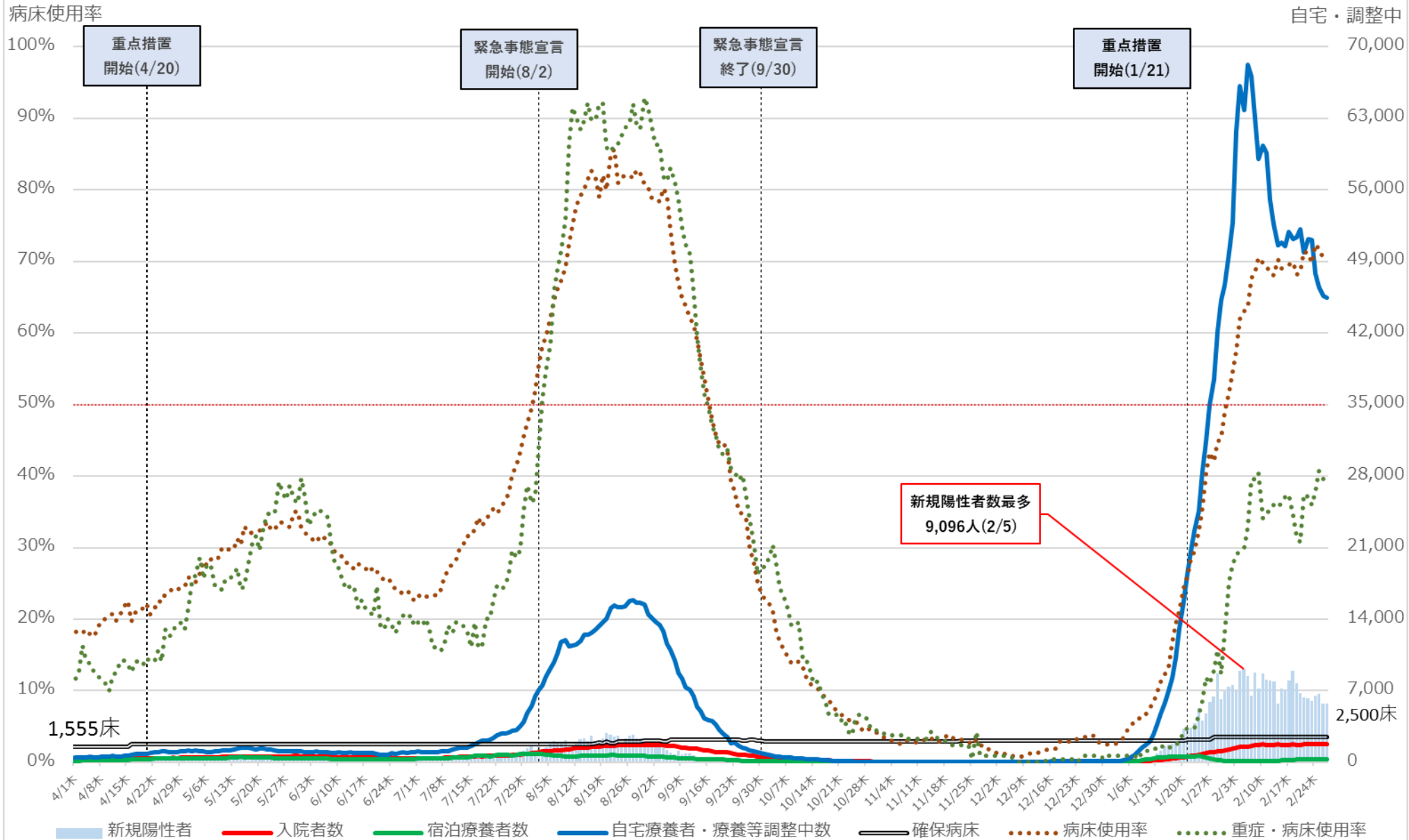
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

東京都 入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)



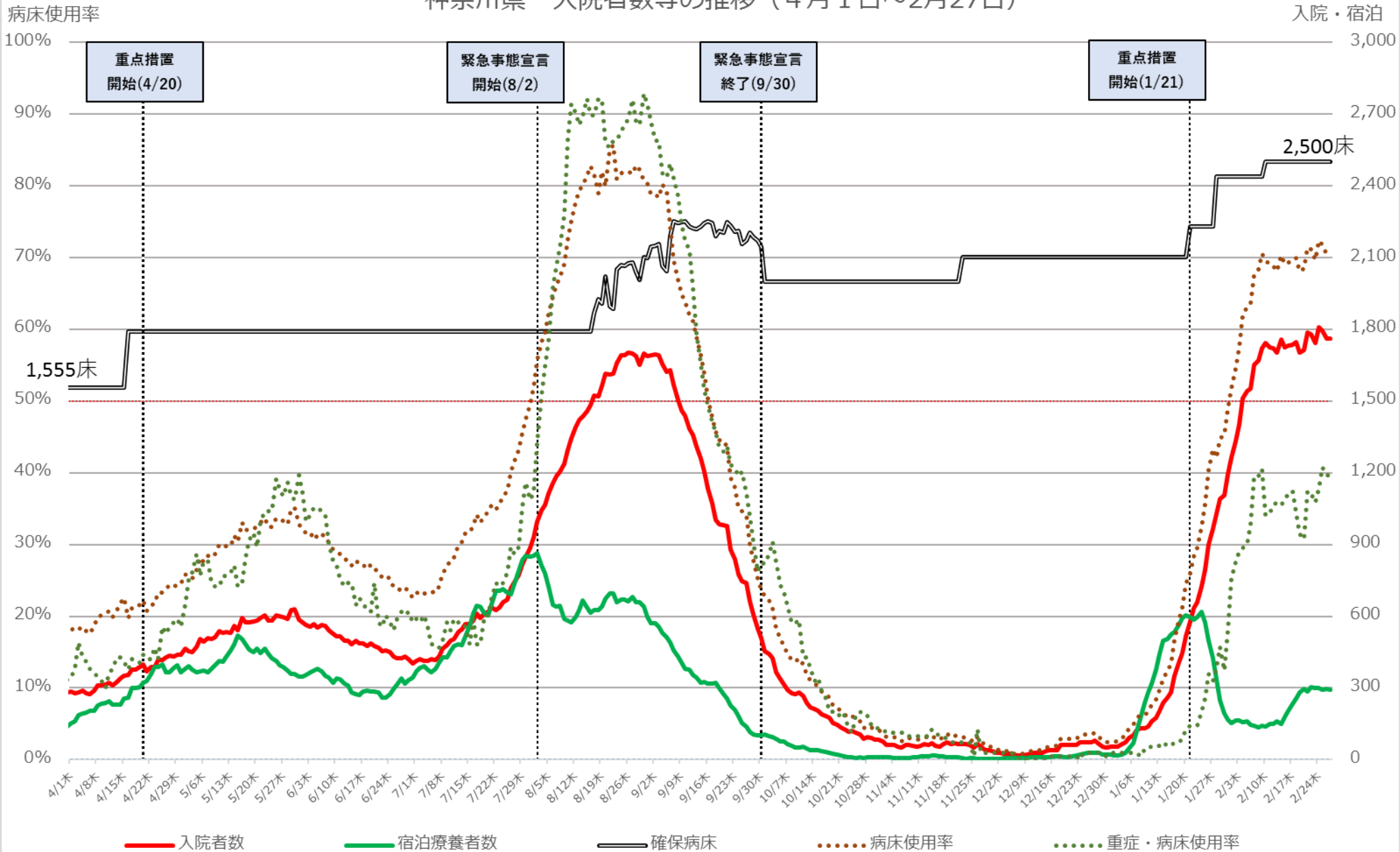
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月27日）



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の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27日）

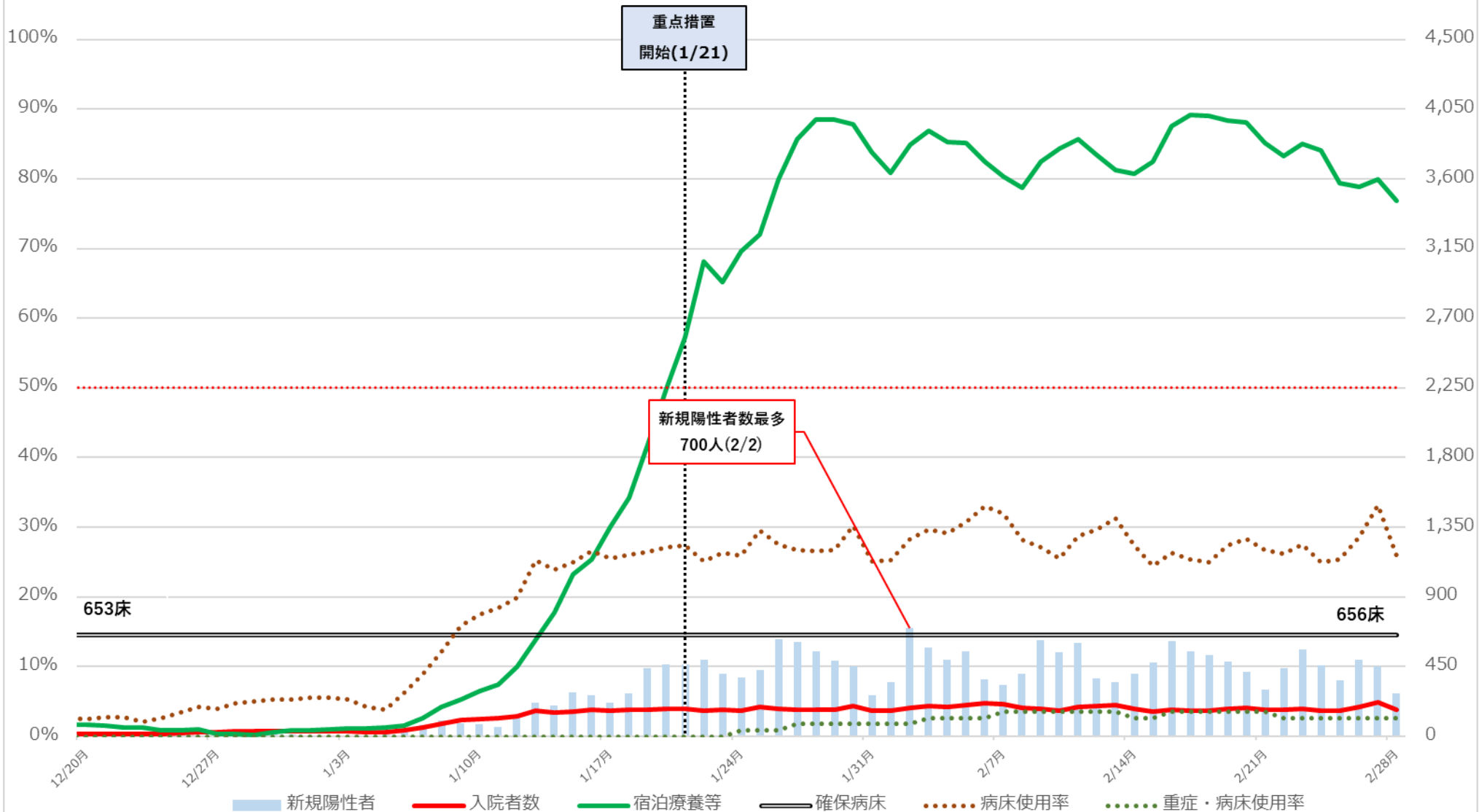


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

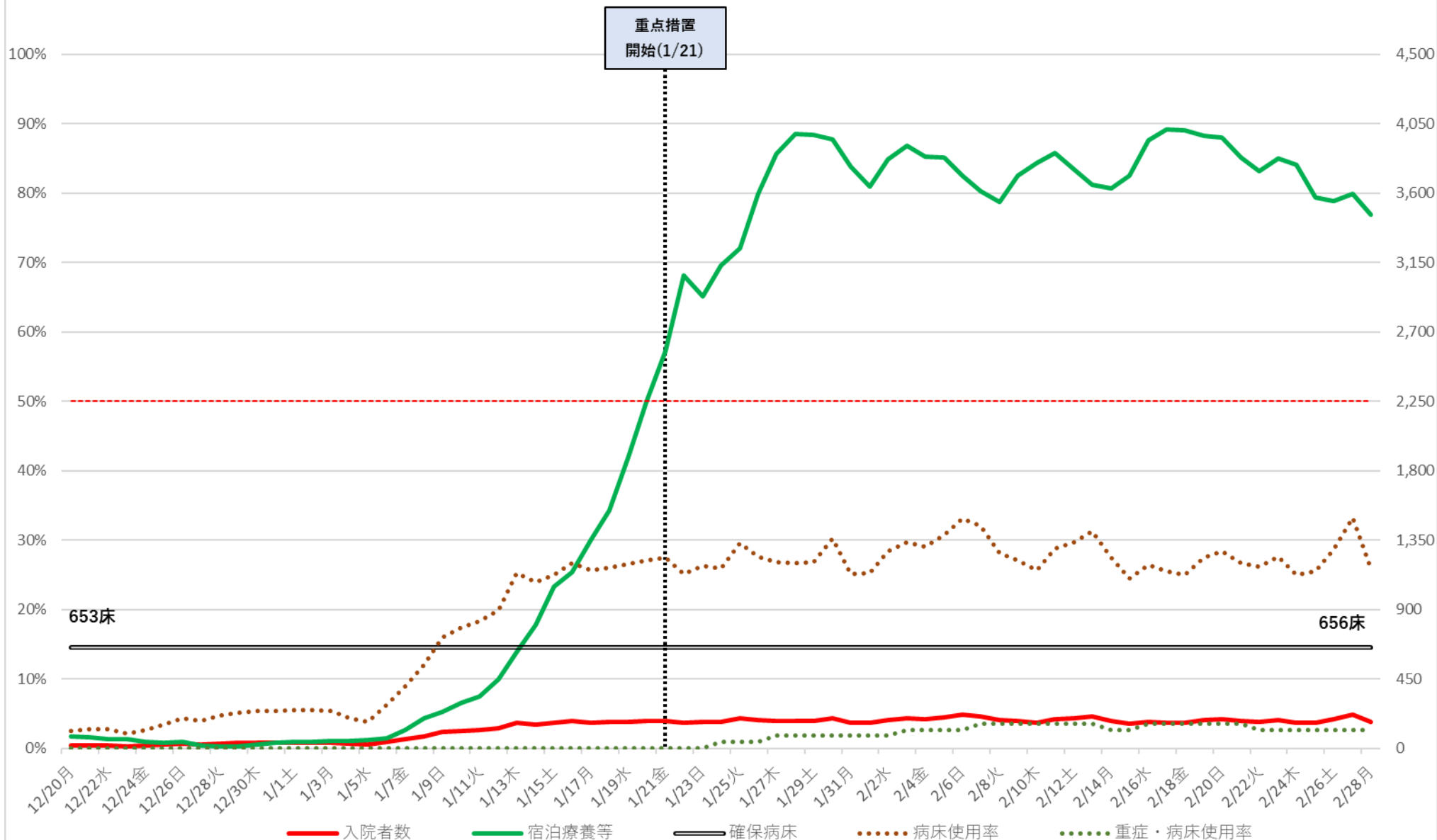
新潟県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



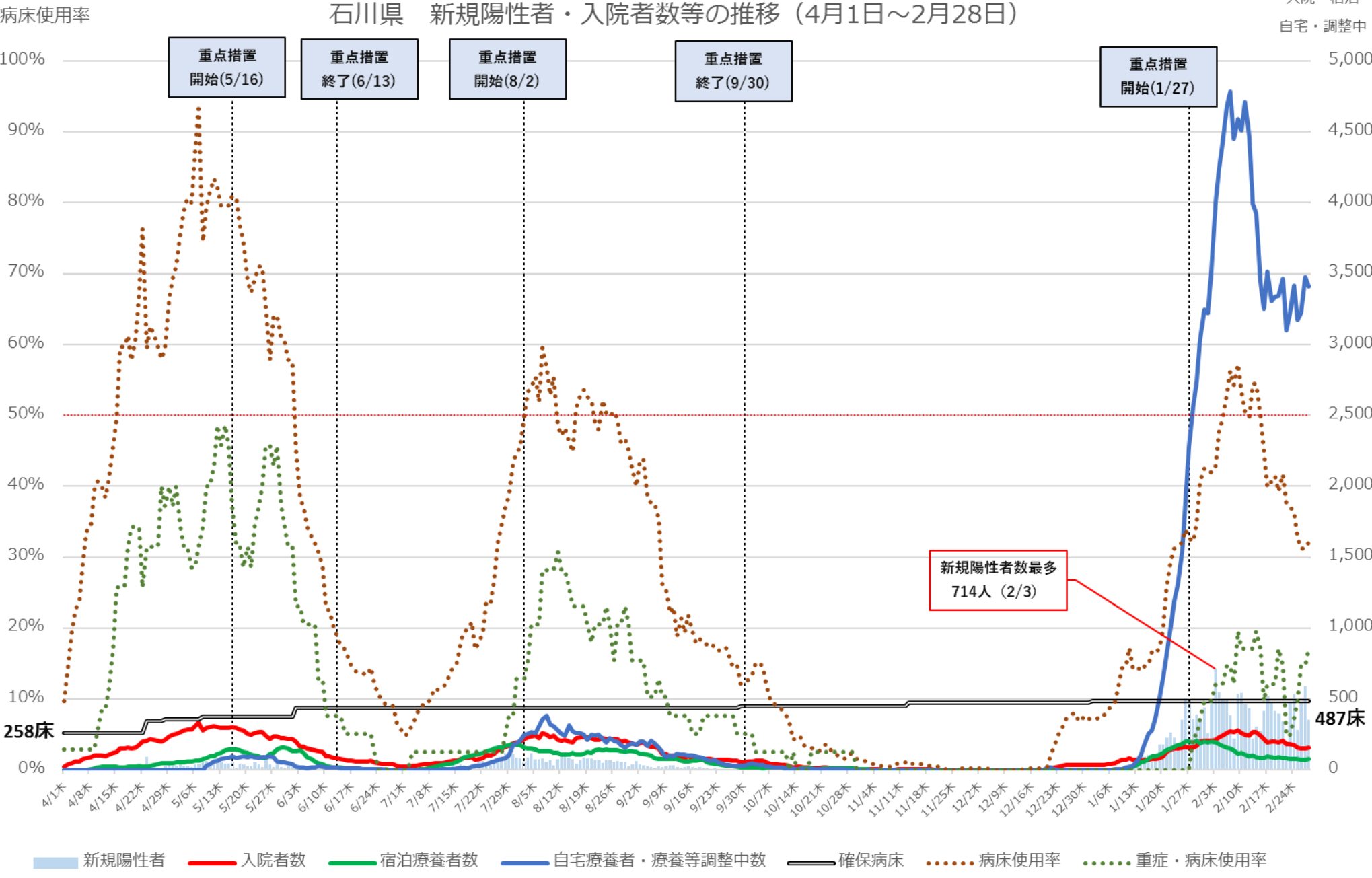
※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

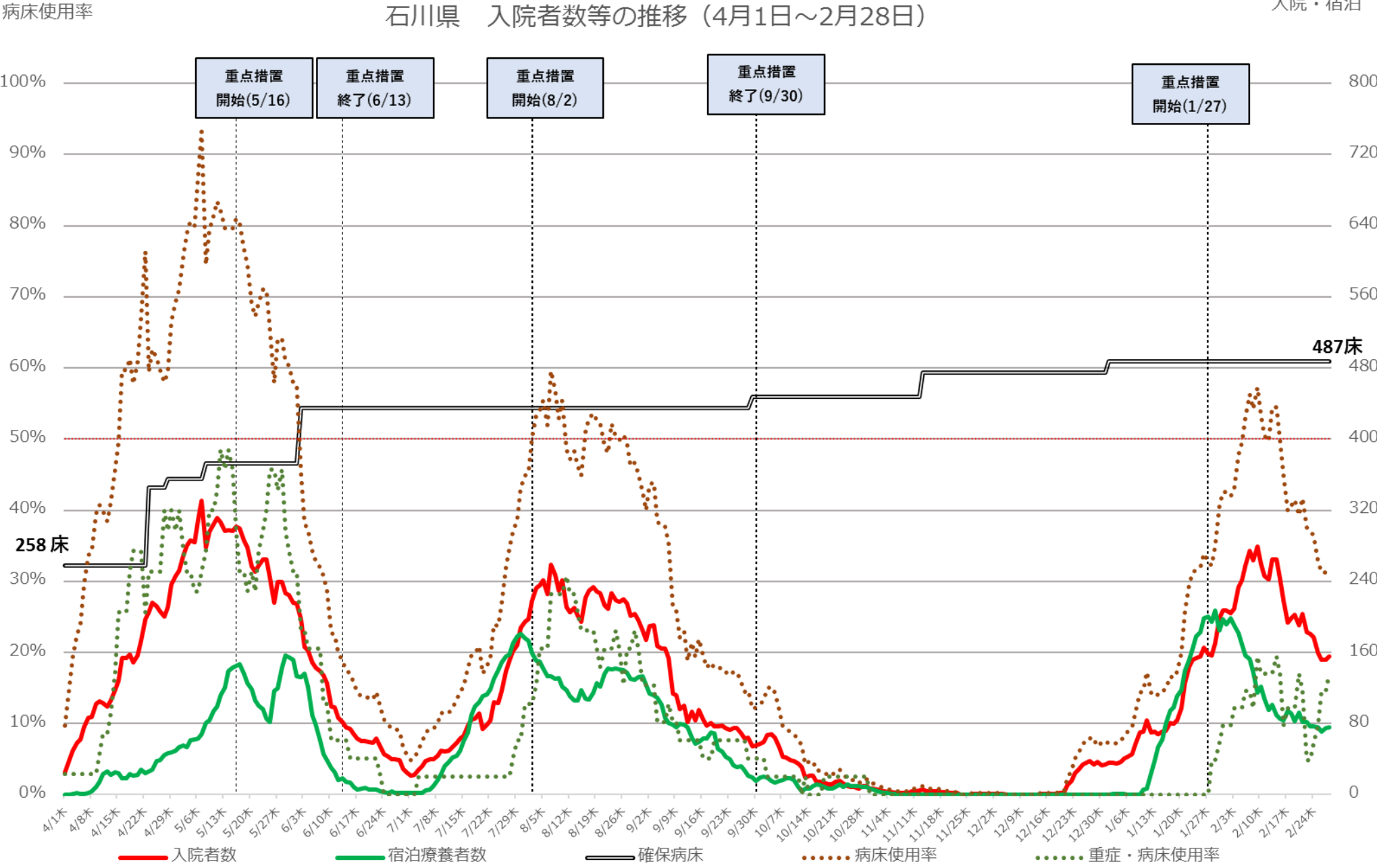
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月28日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

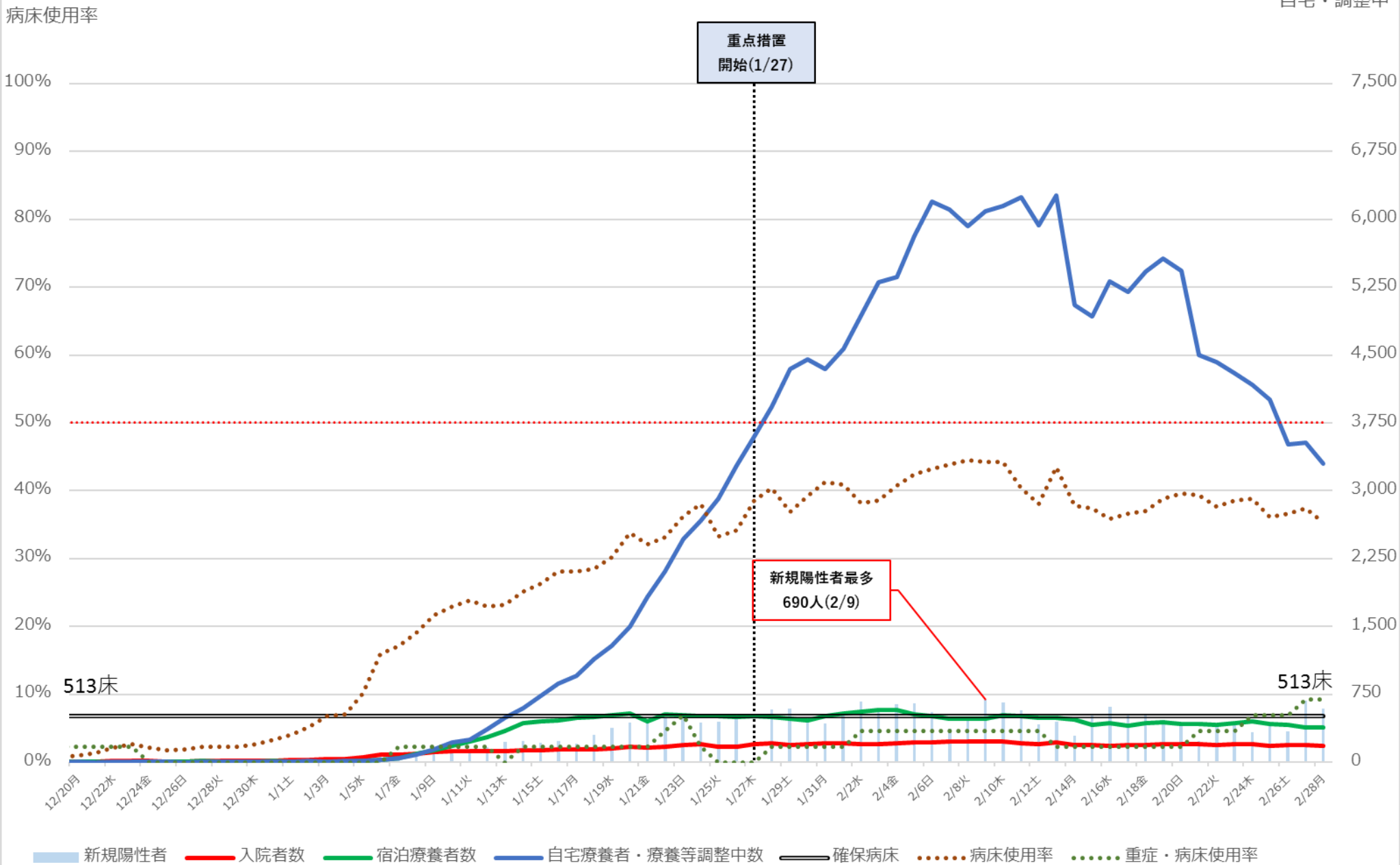
石川県 入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)



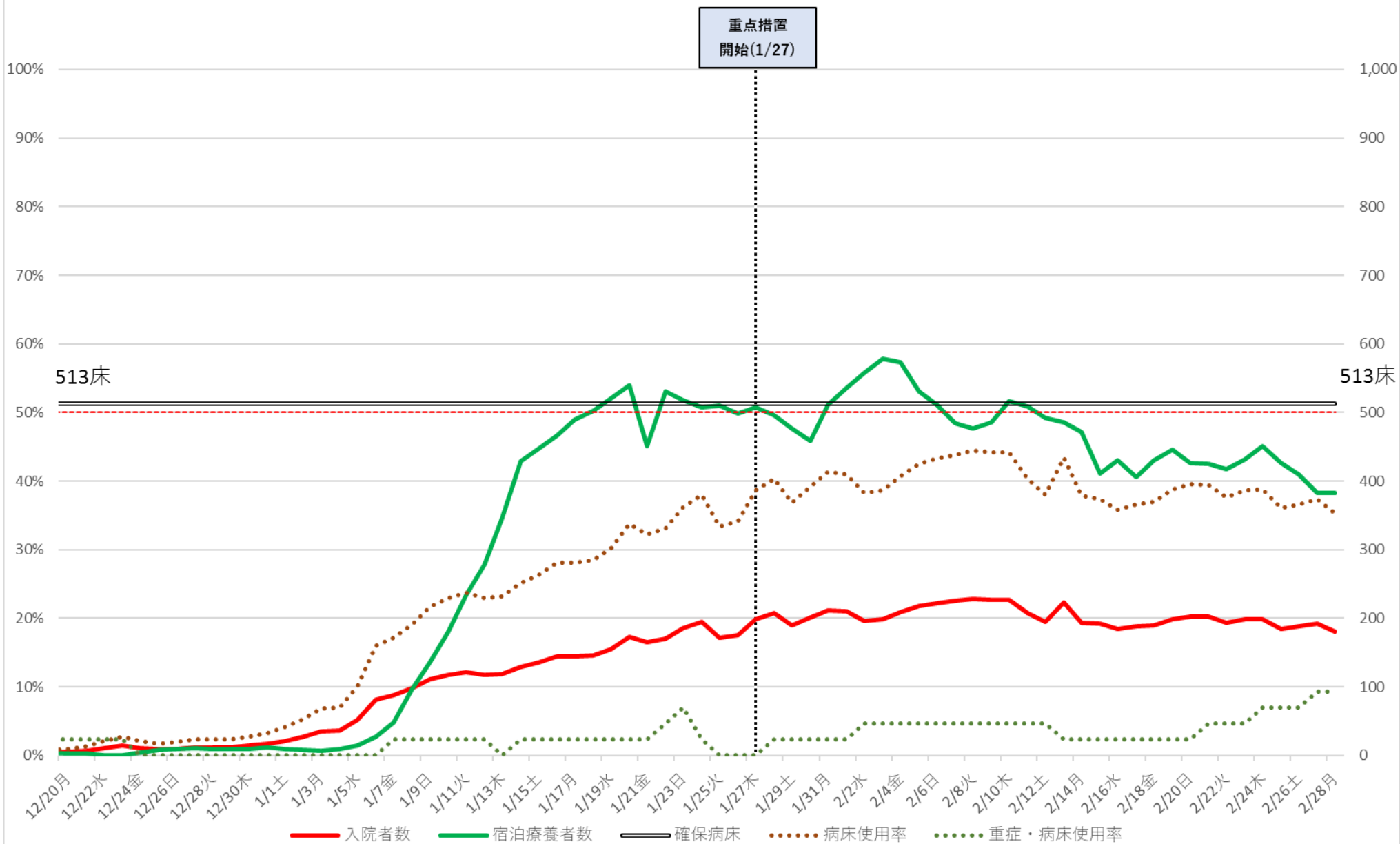
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

長野県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月28日）

入院・宿泊
自宅・調整中



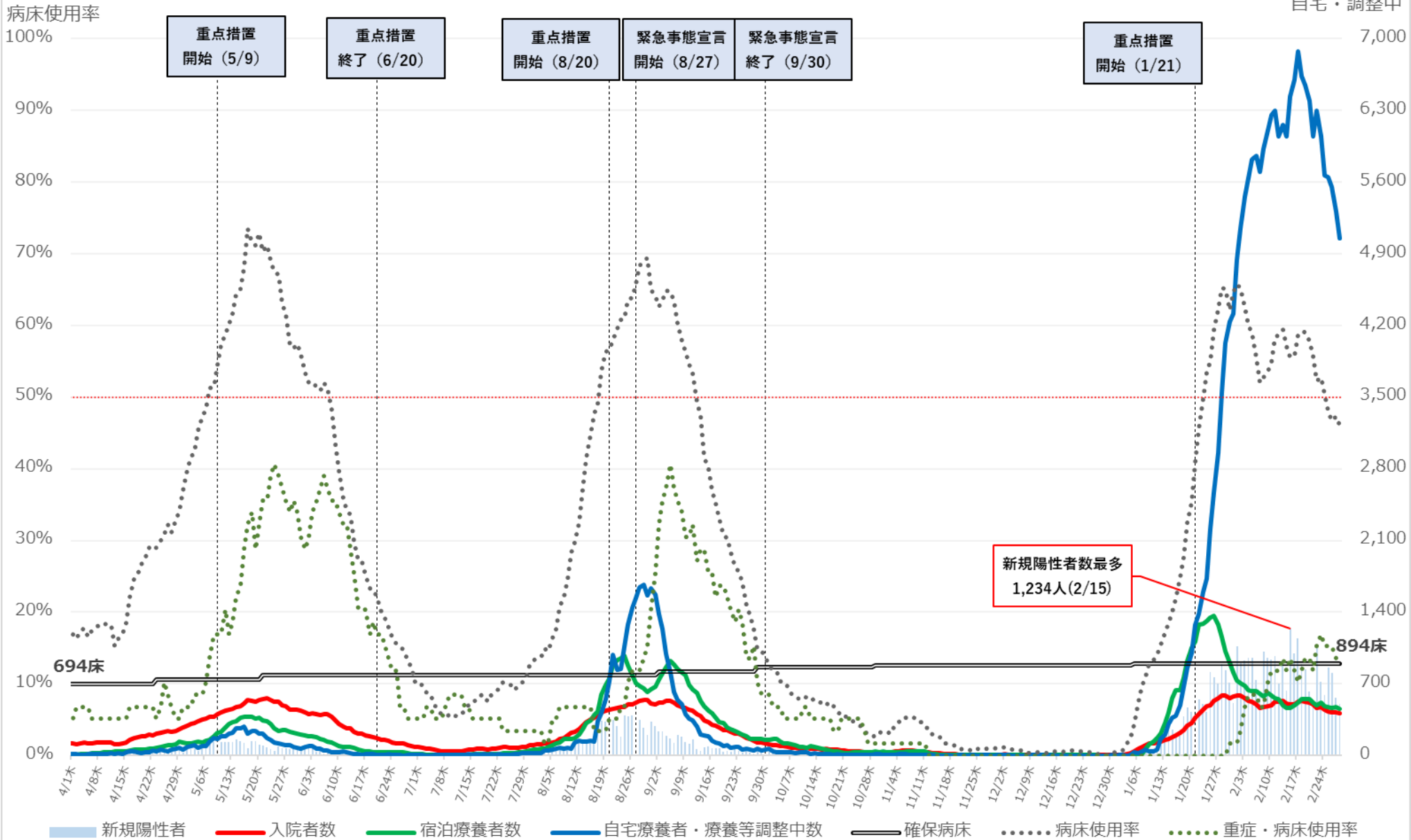
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

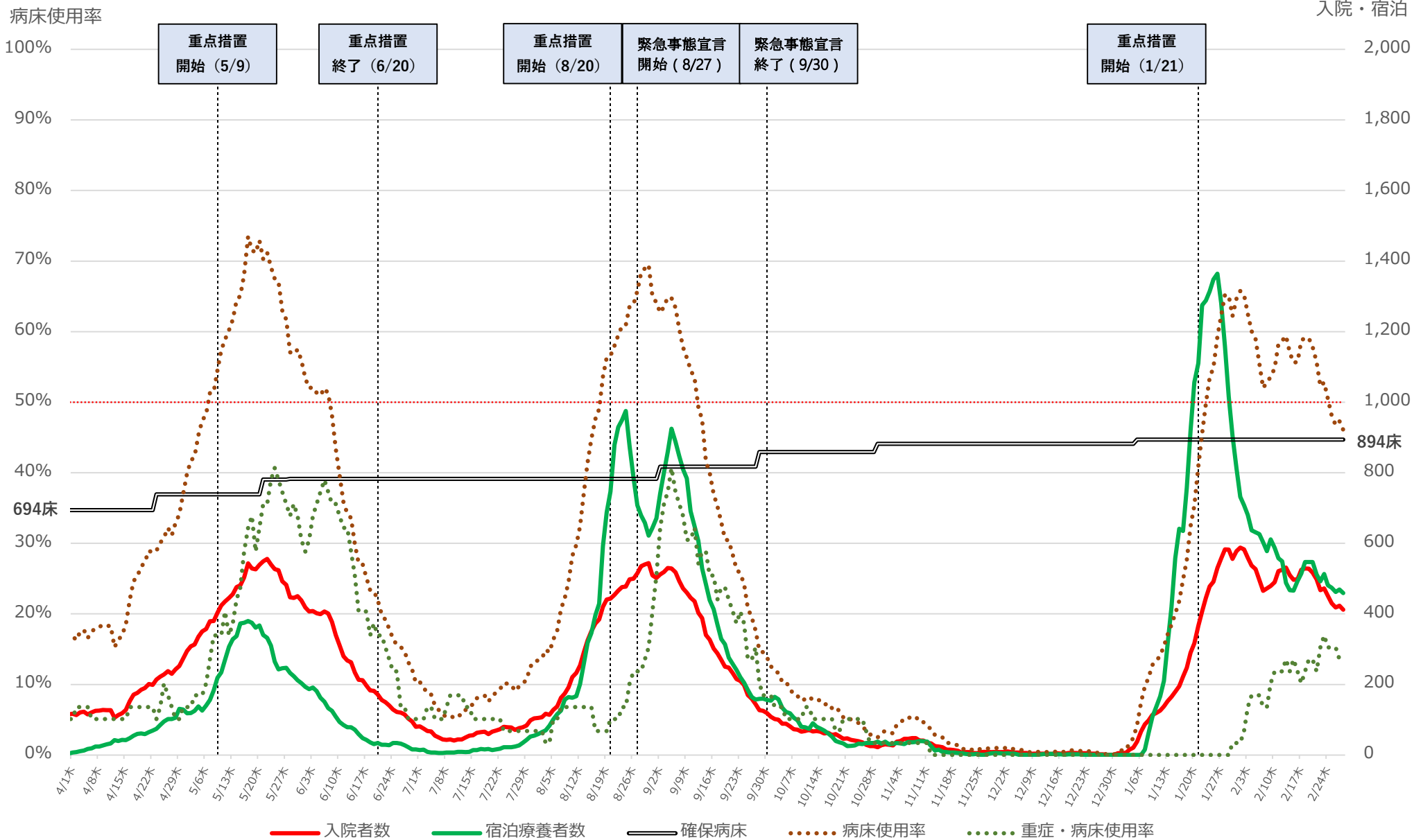
岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

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28日)

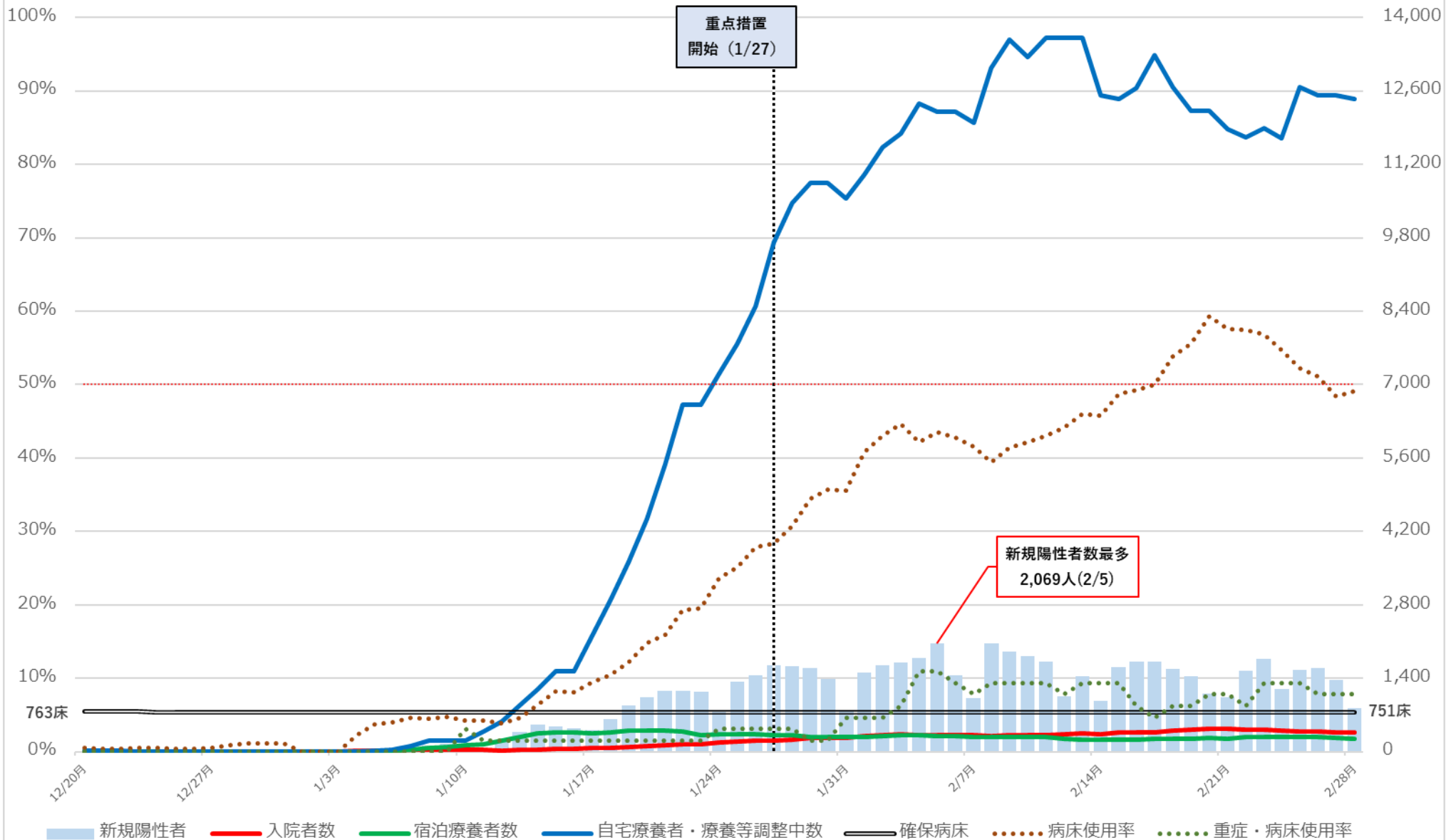


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

静岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月28日）

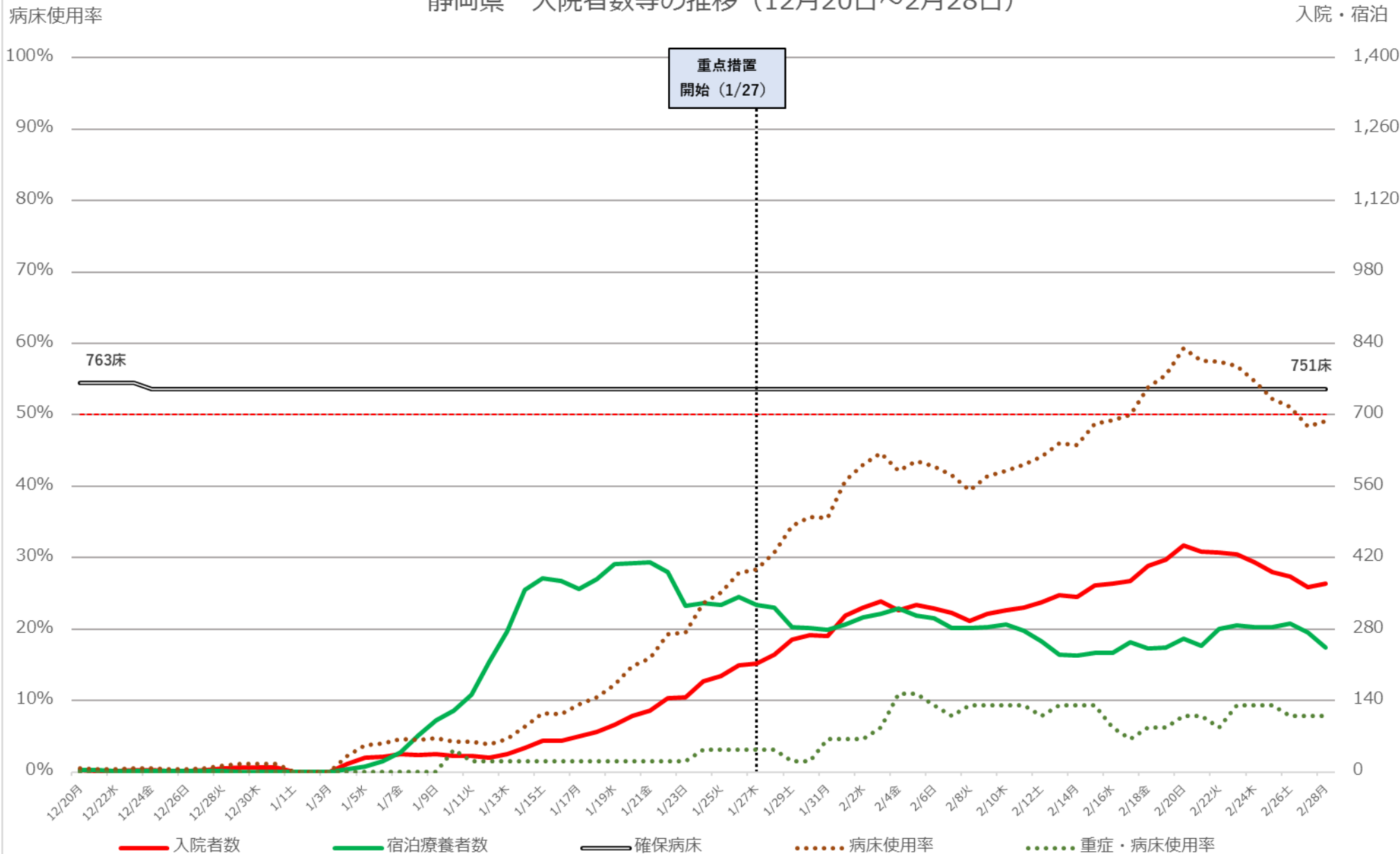
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

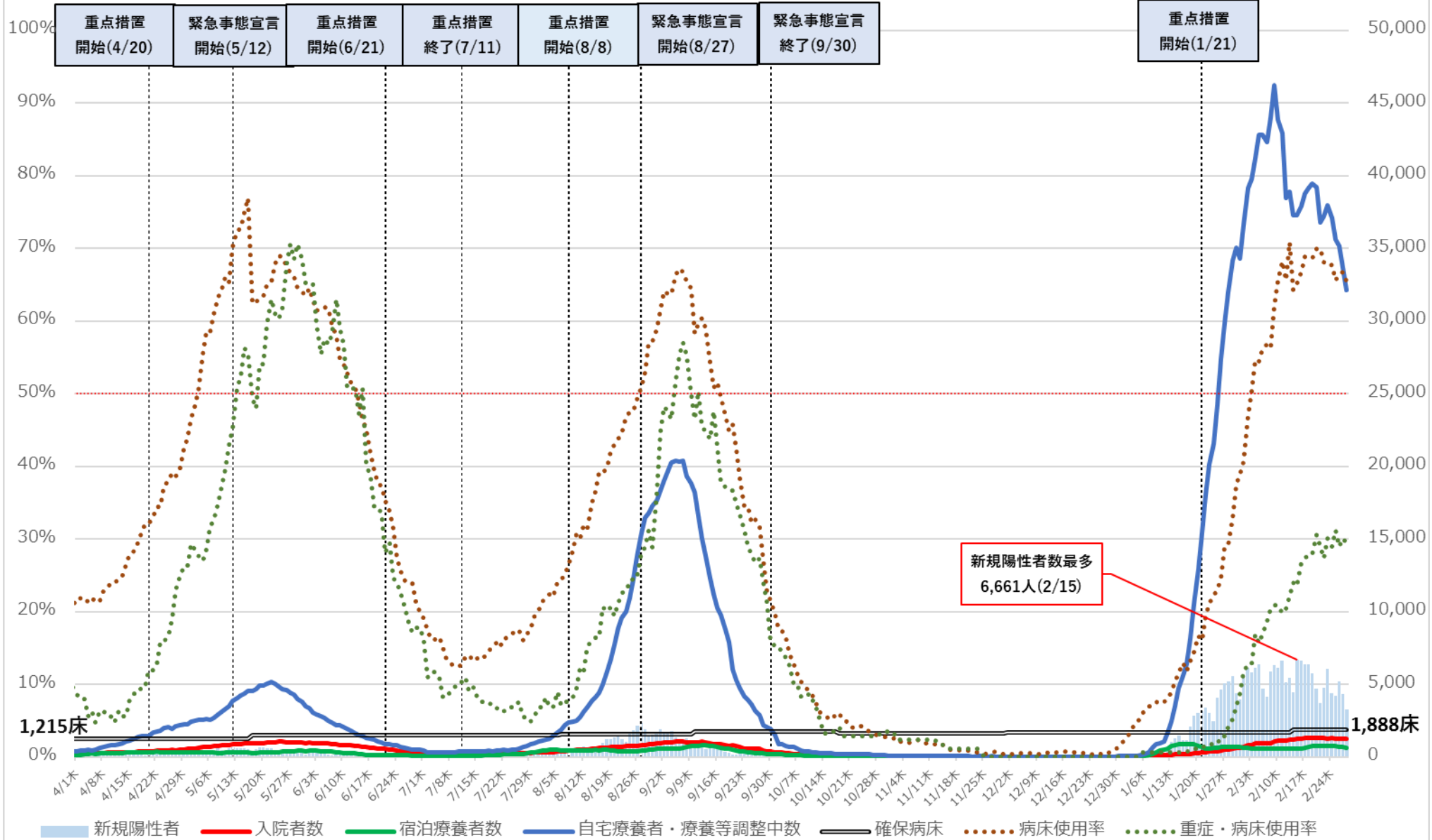


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

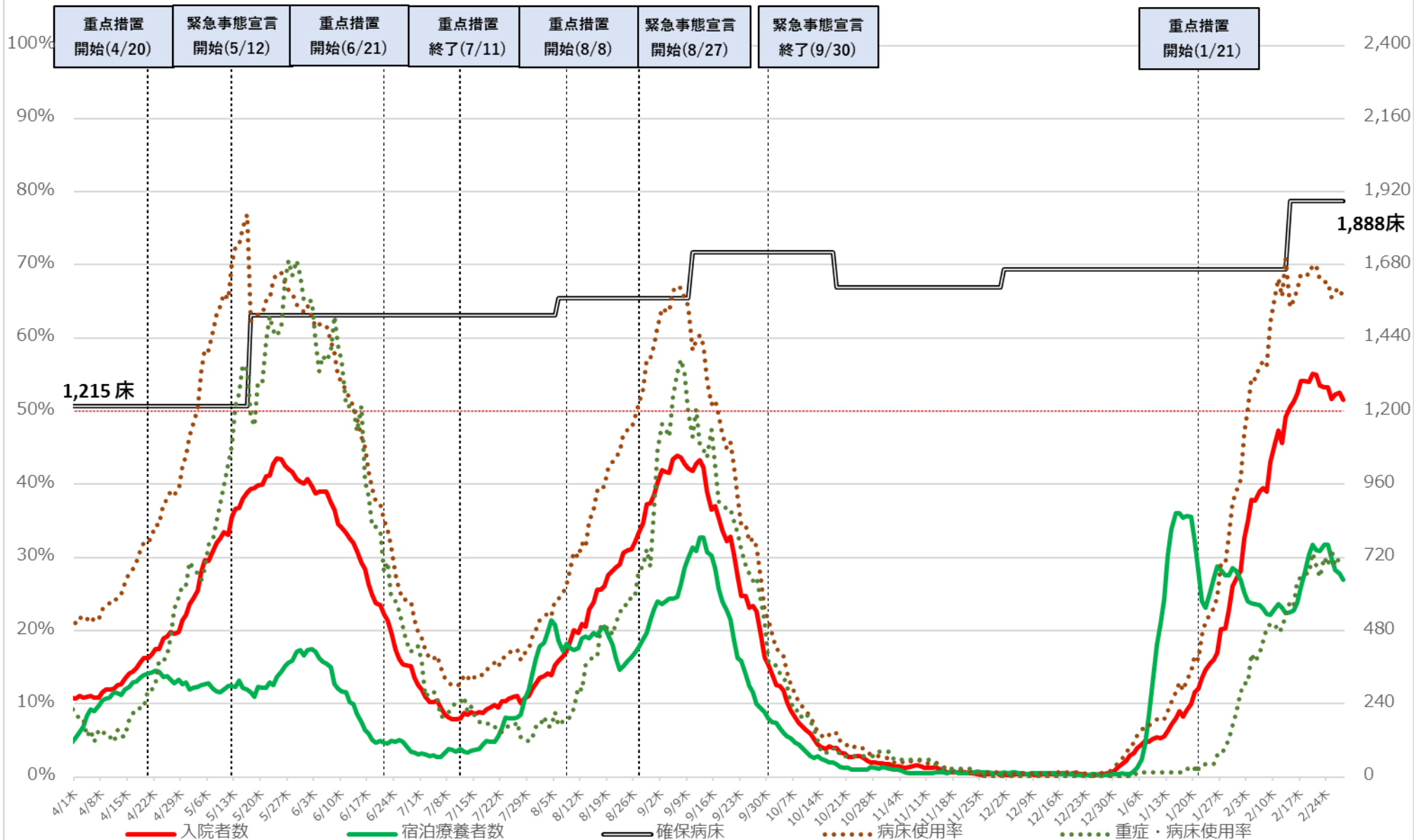
静岡県 入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

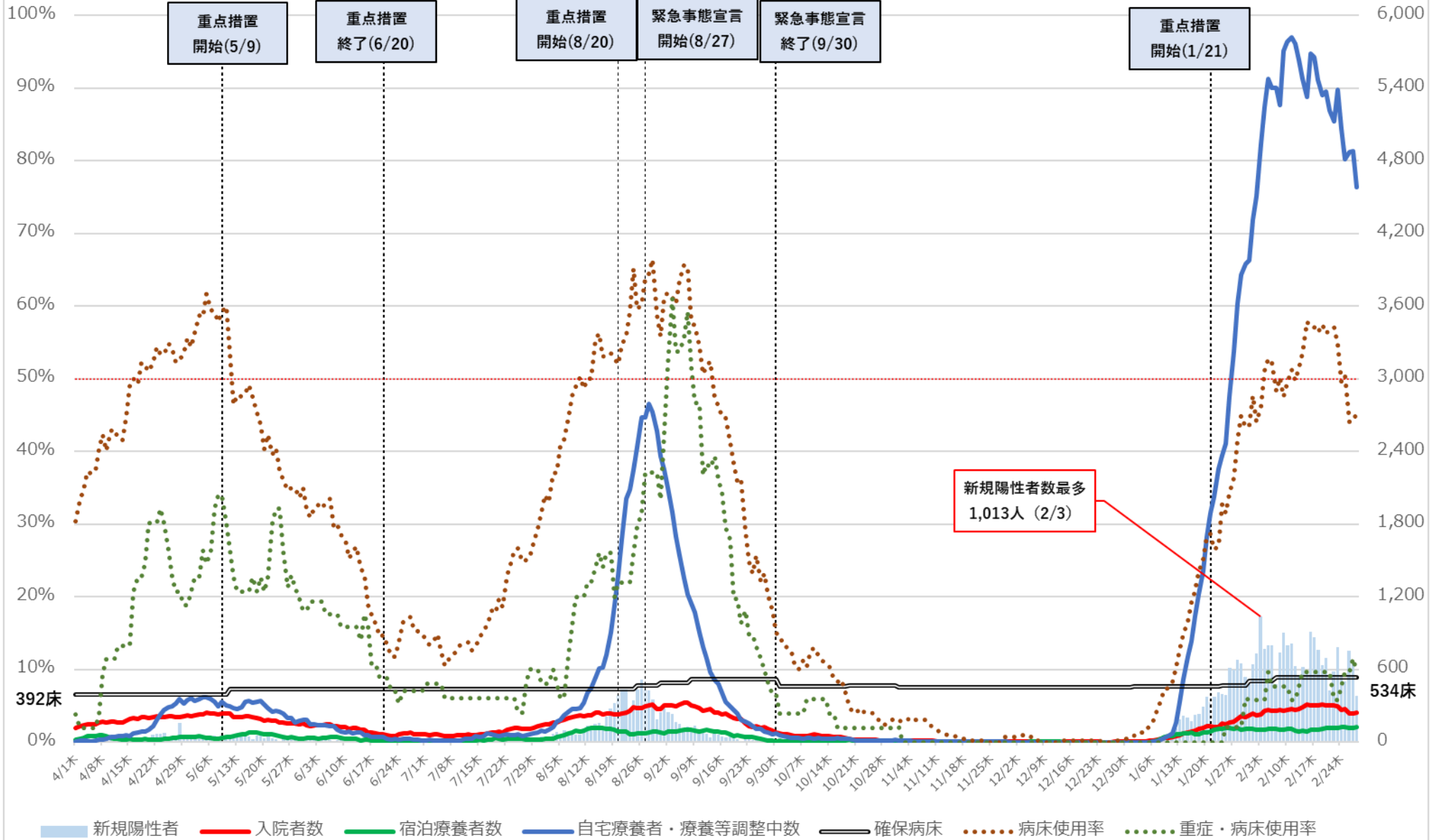


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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28日)

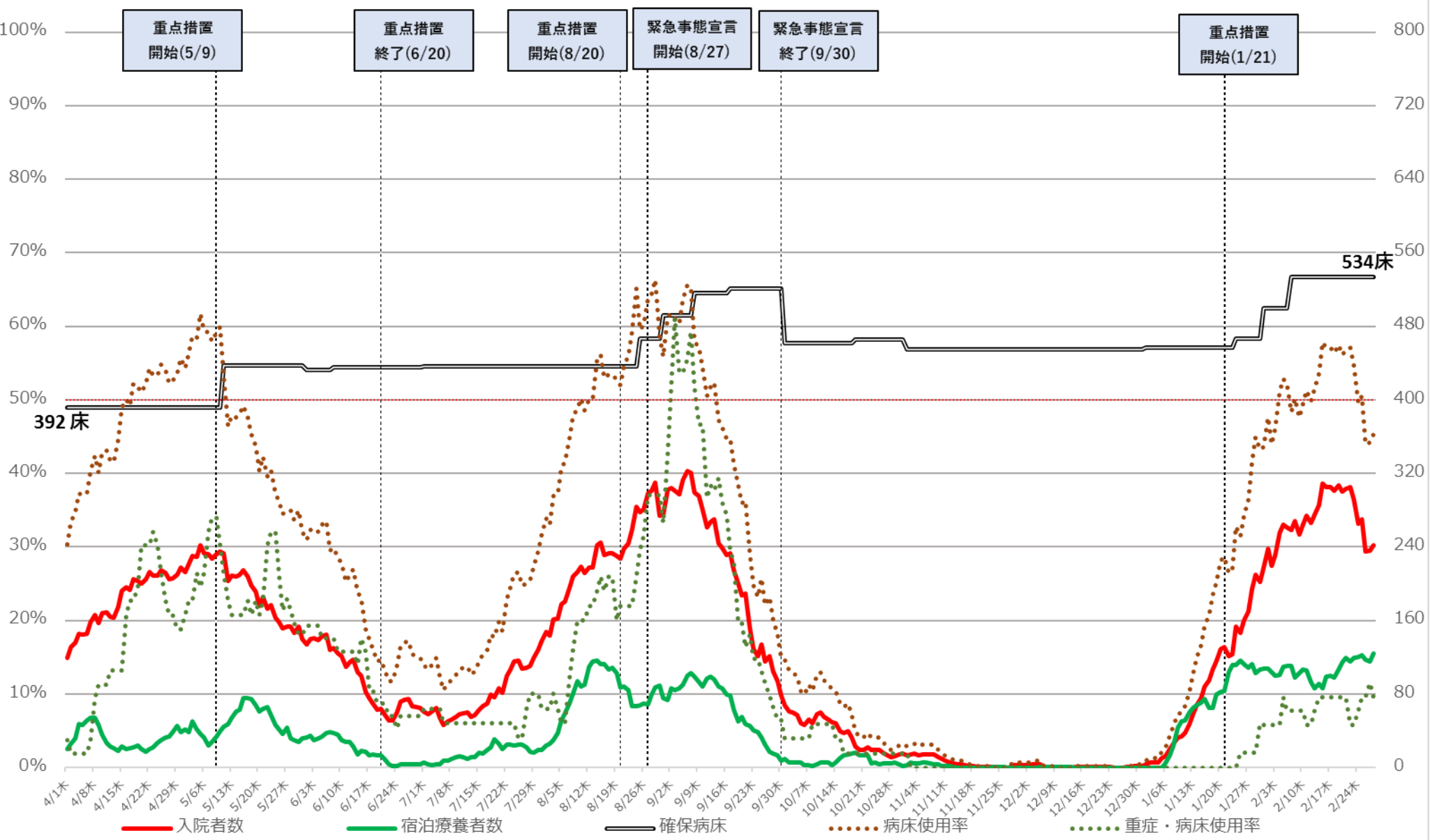
入院・宿泊
自宅・調整中



※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

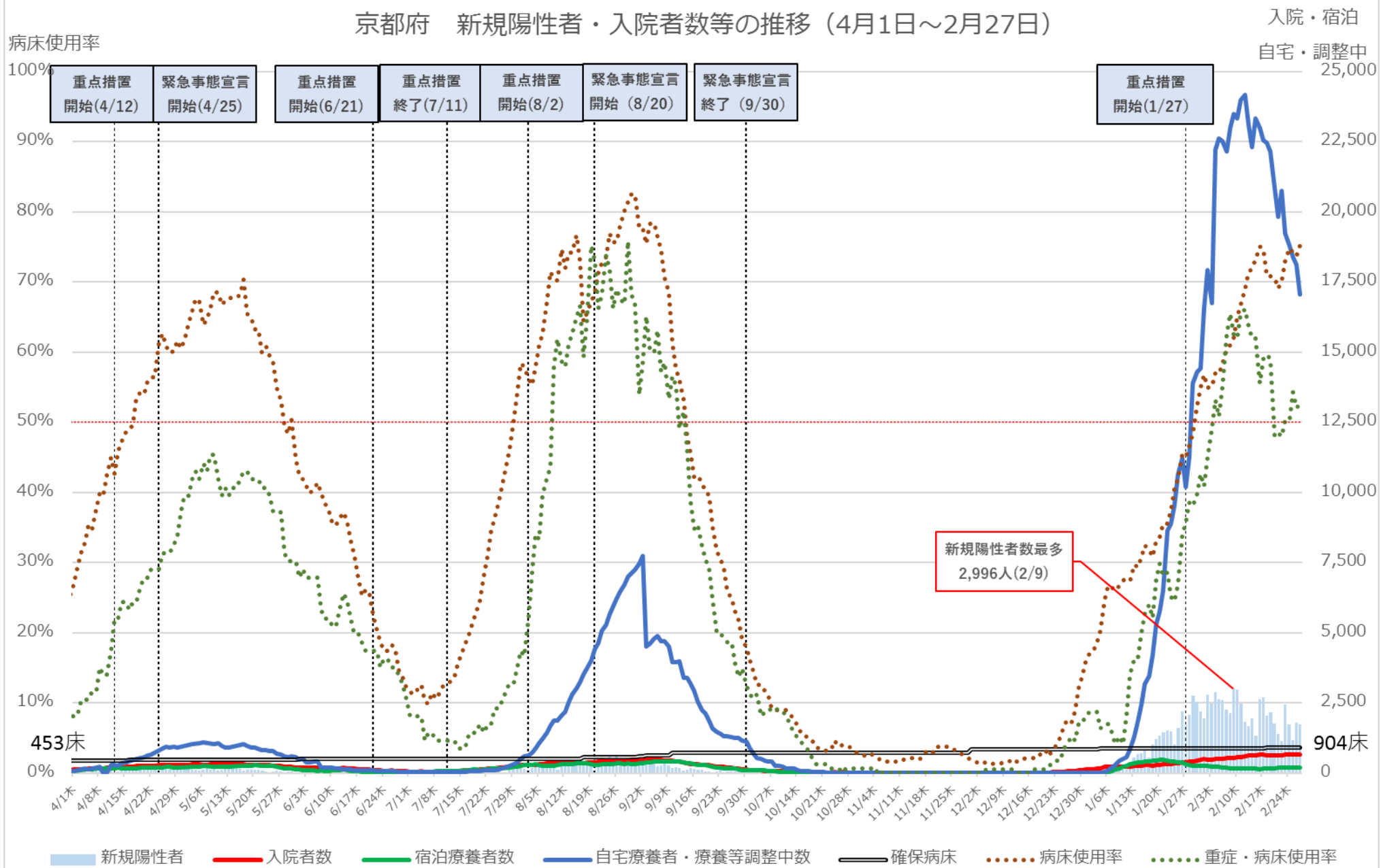
三重県 入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

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

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月27日)

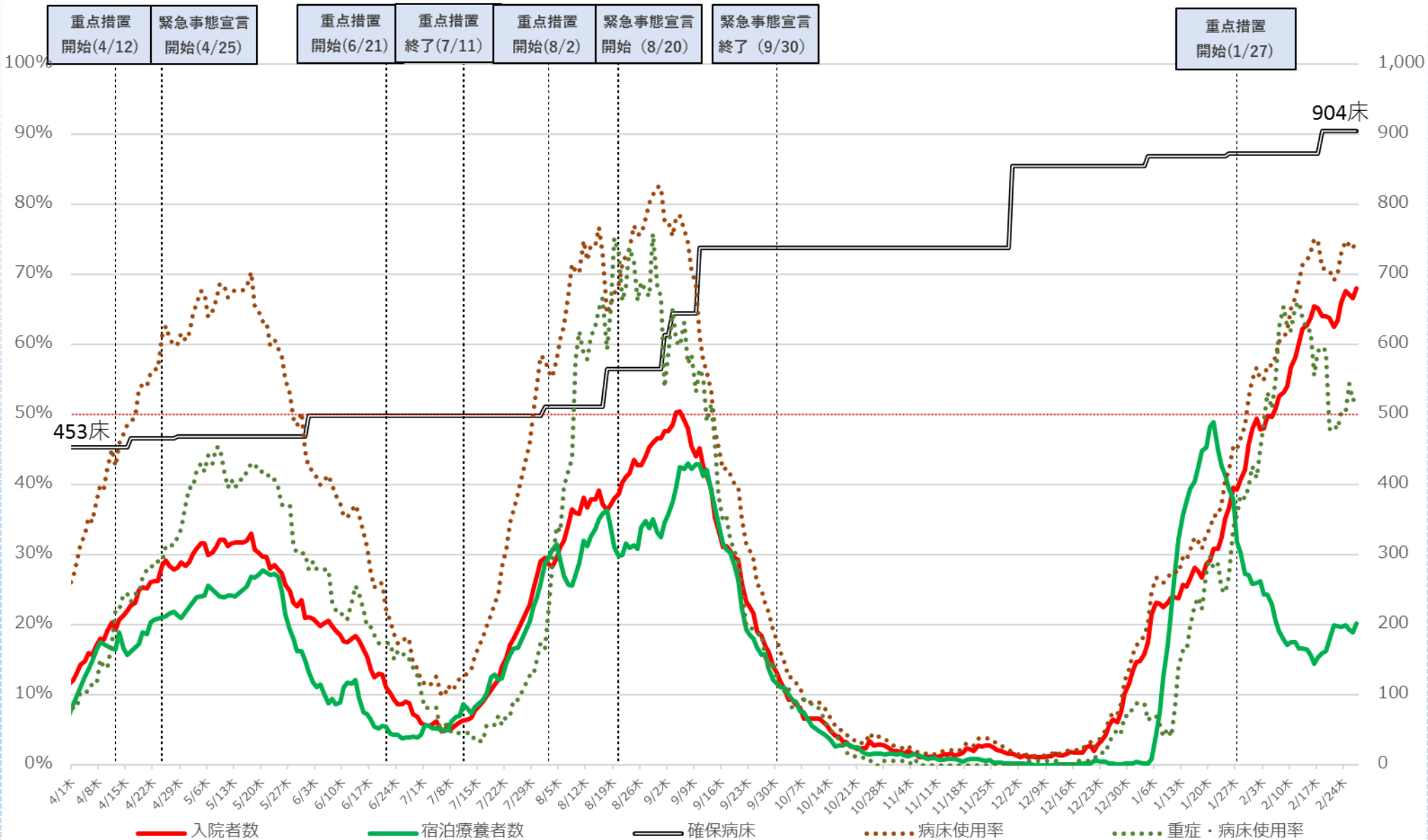


※病床使用率は最大71エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日~2月27日)

病床利用率

入院・宿泊

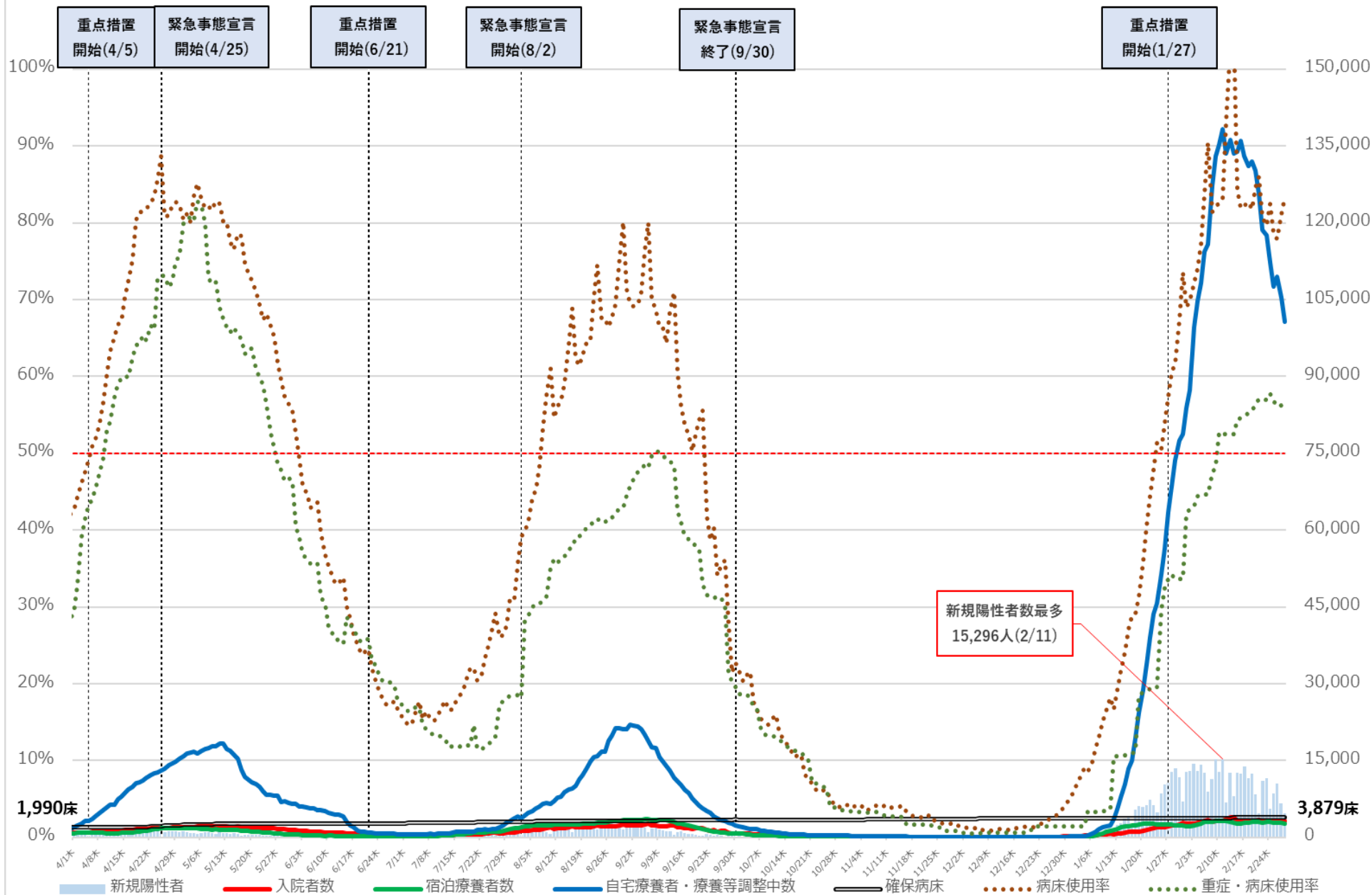


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

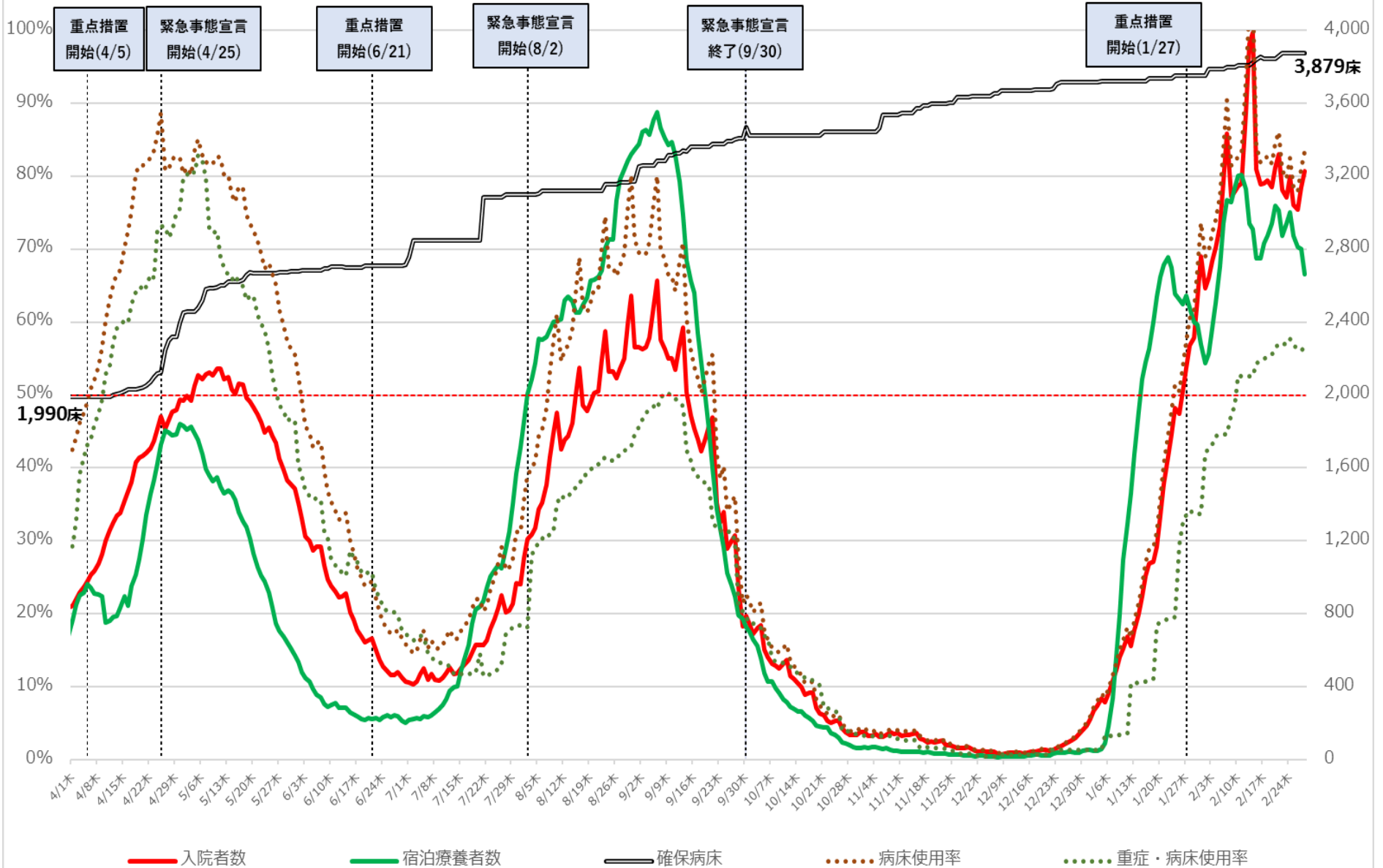


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

病床利用率

入院・宿泊



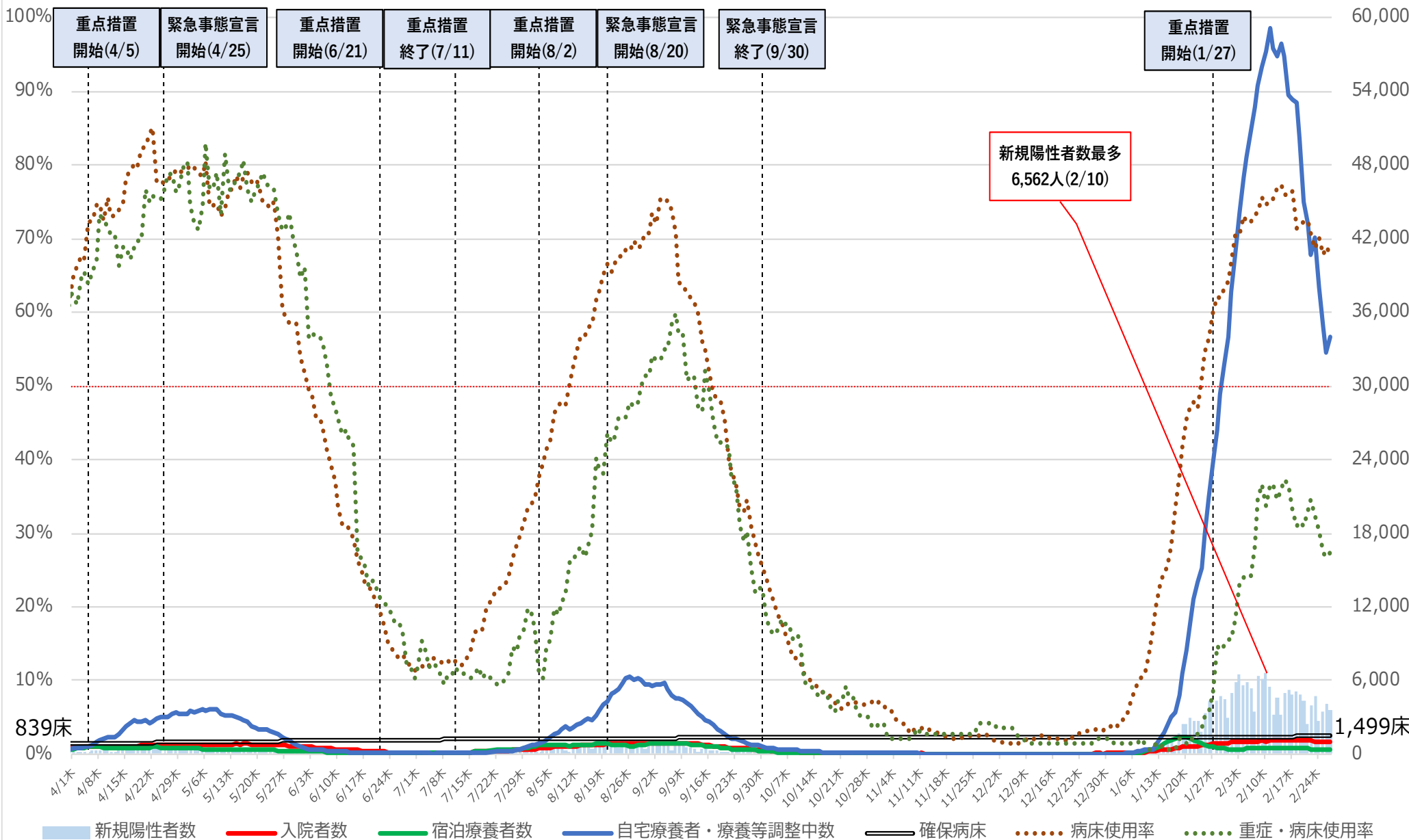
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月27日)

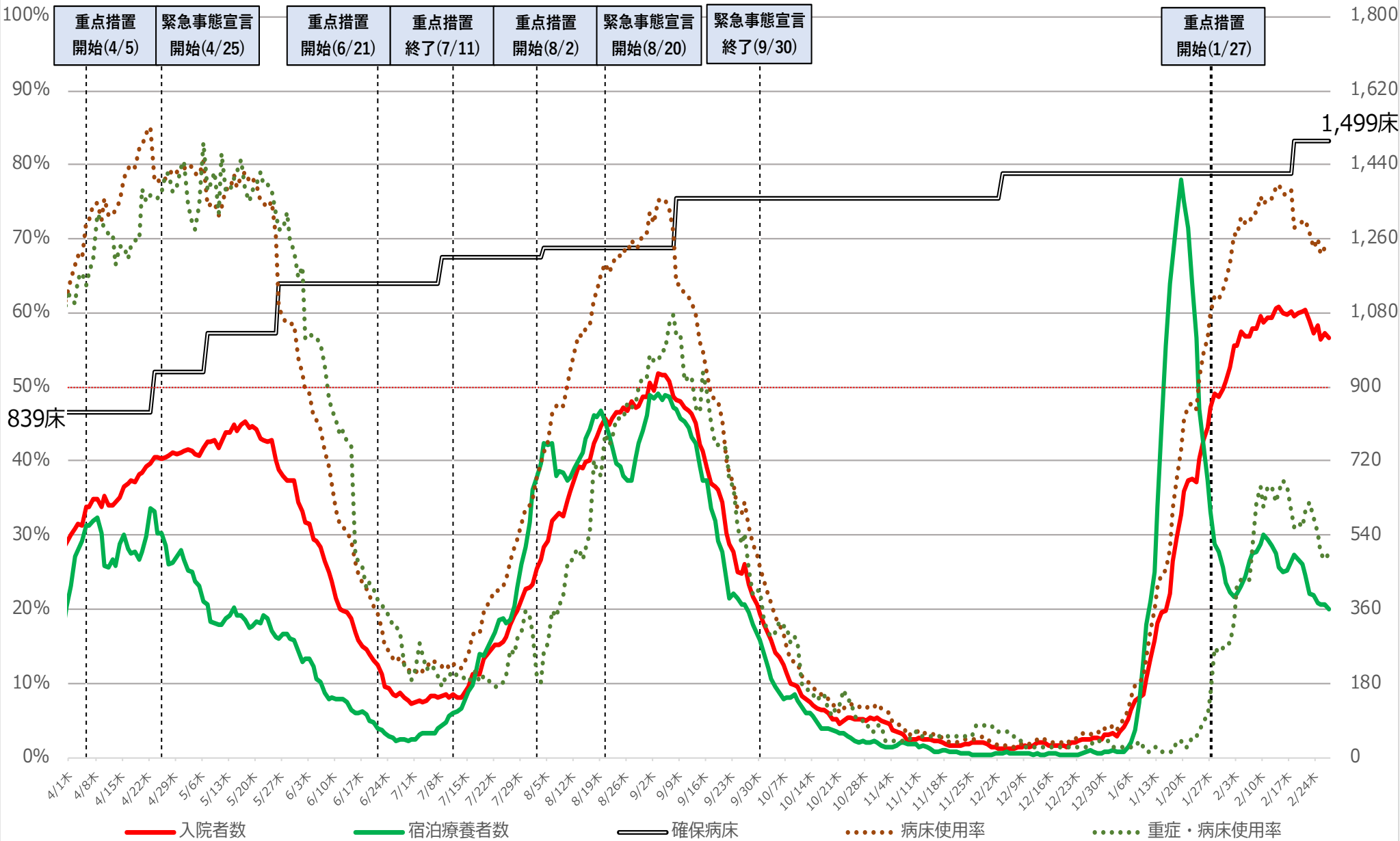
入院・宿泊

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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

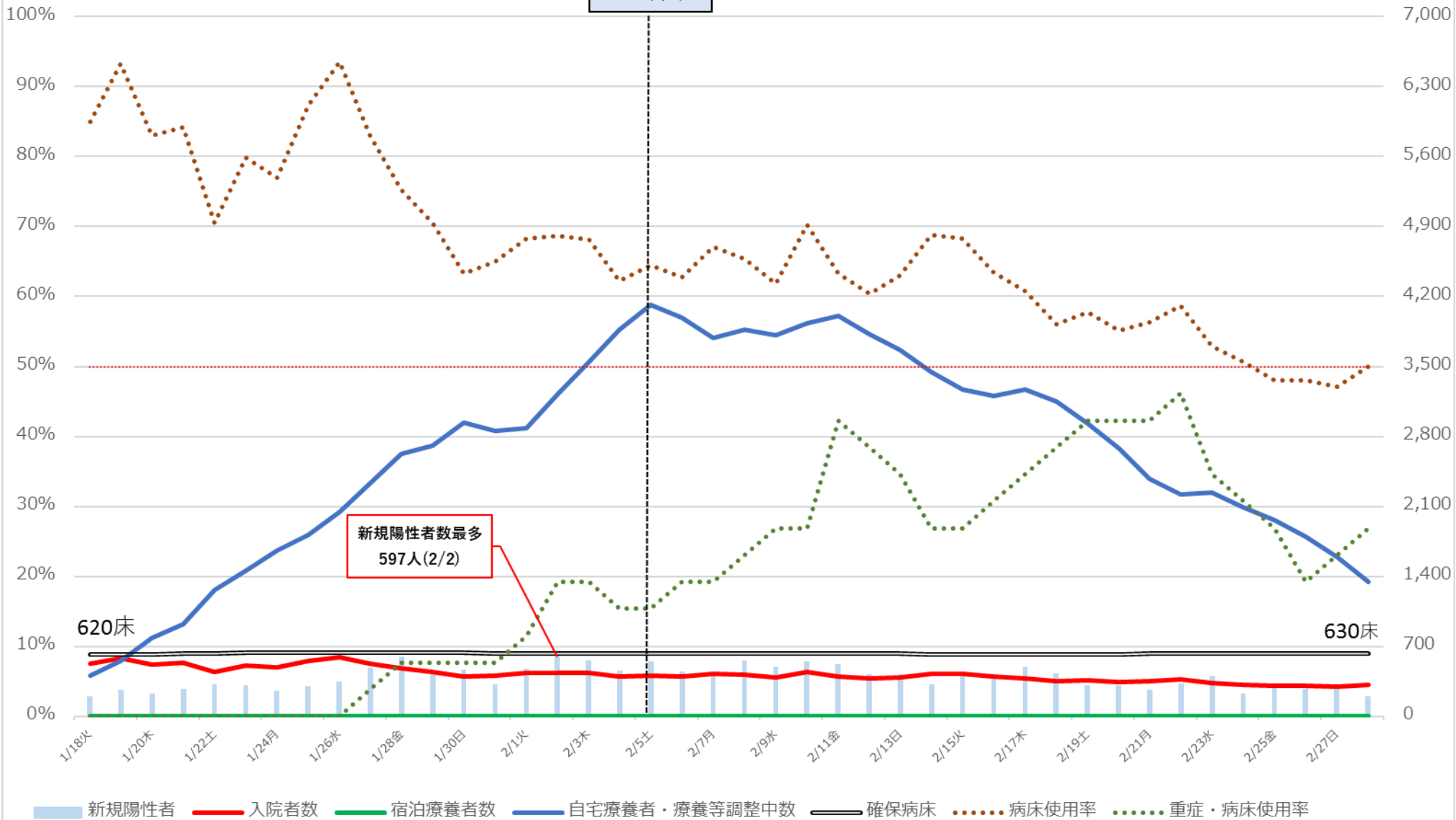


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

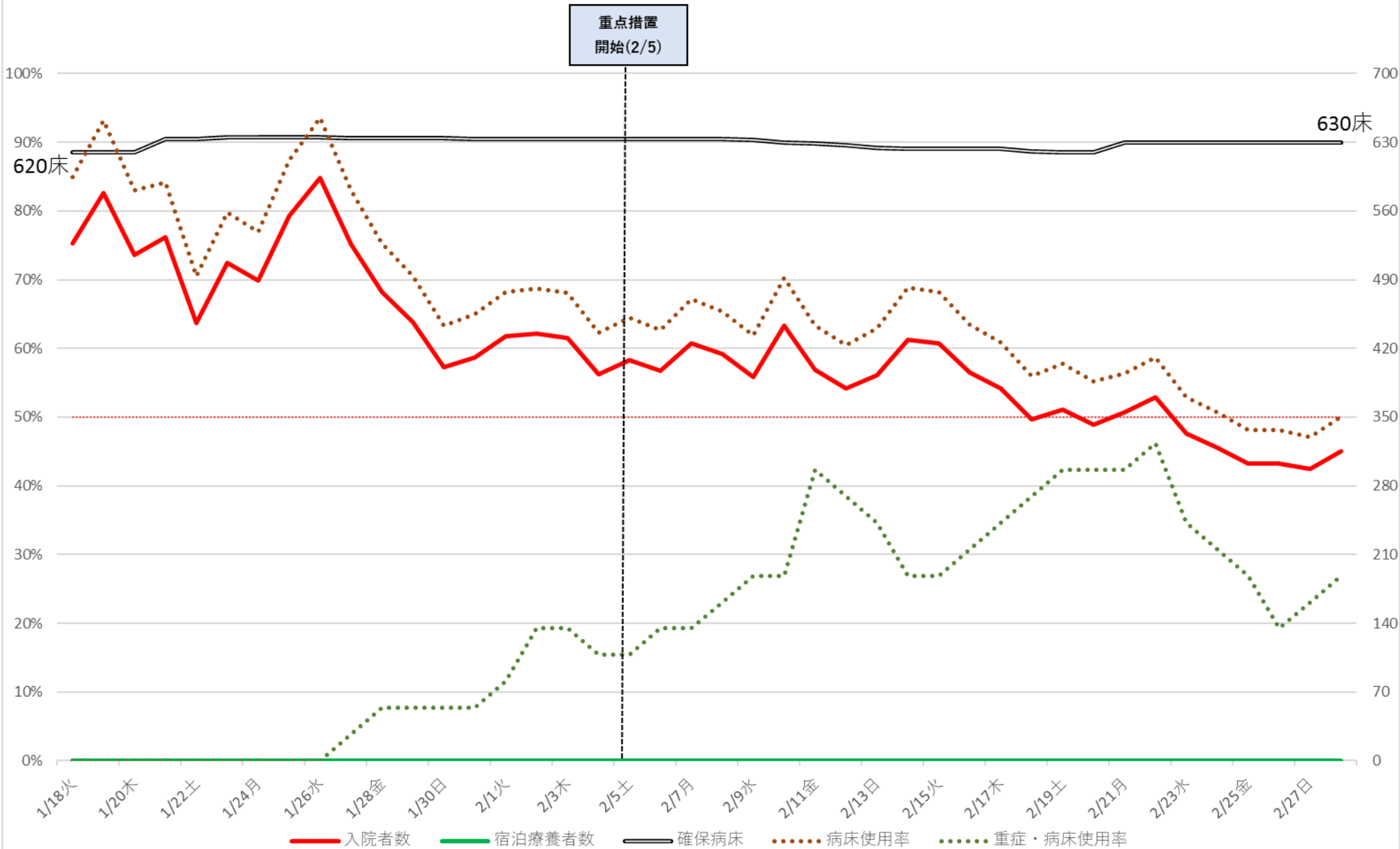
和歌山県 新規陽性者・入院者数等の推移（1月18日～2月28日）

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

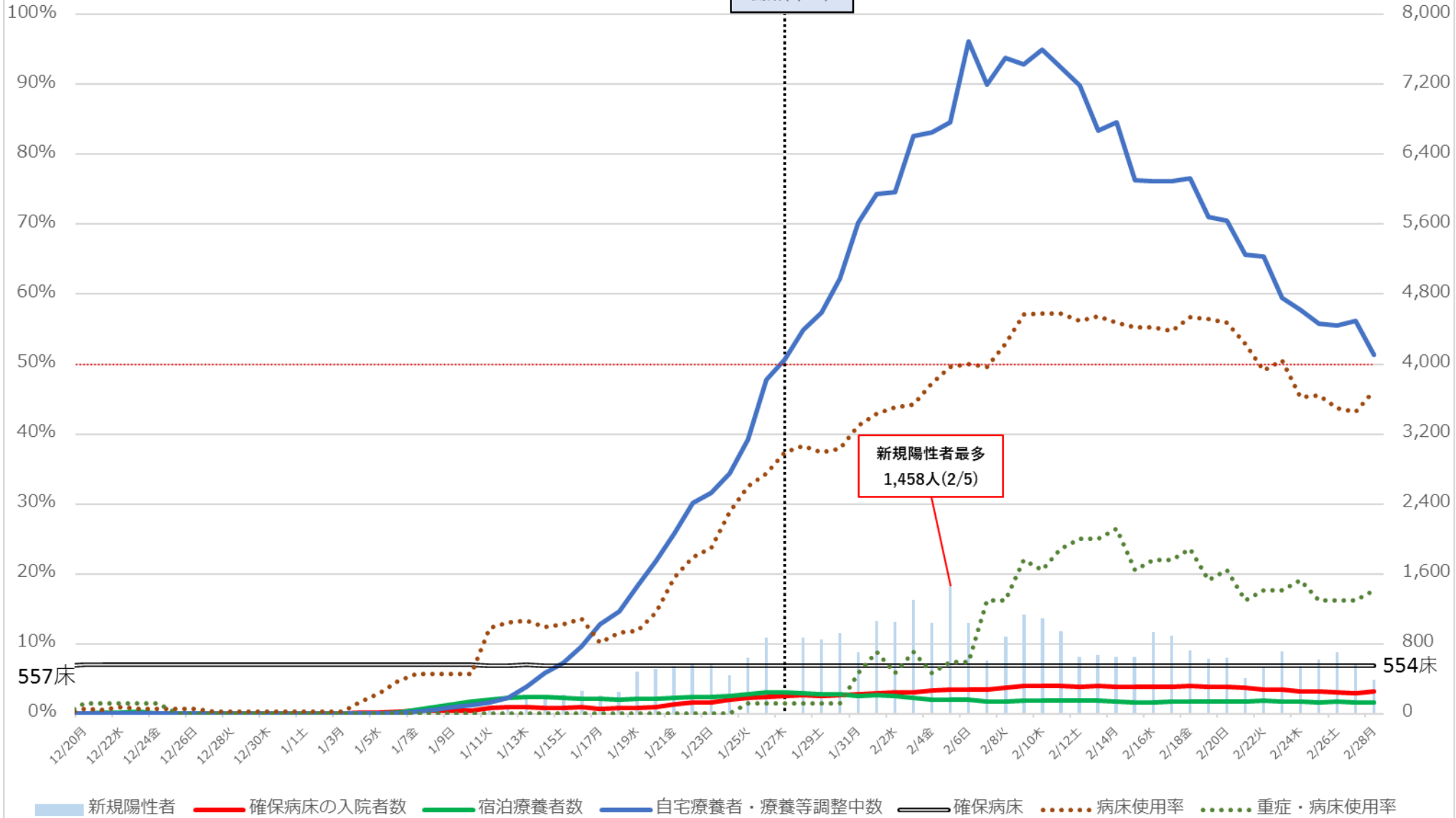


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

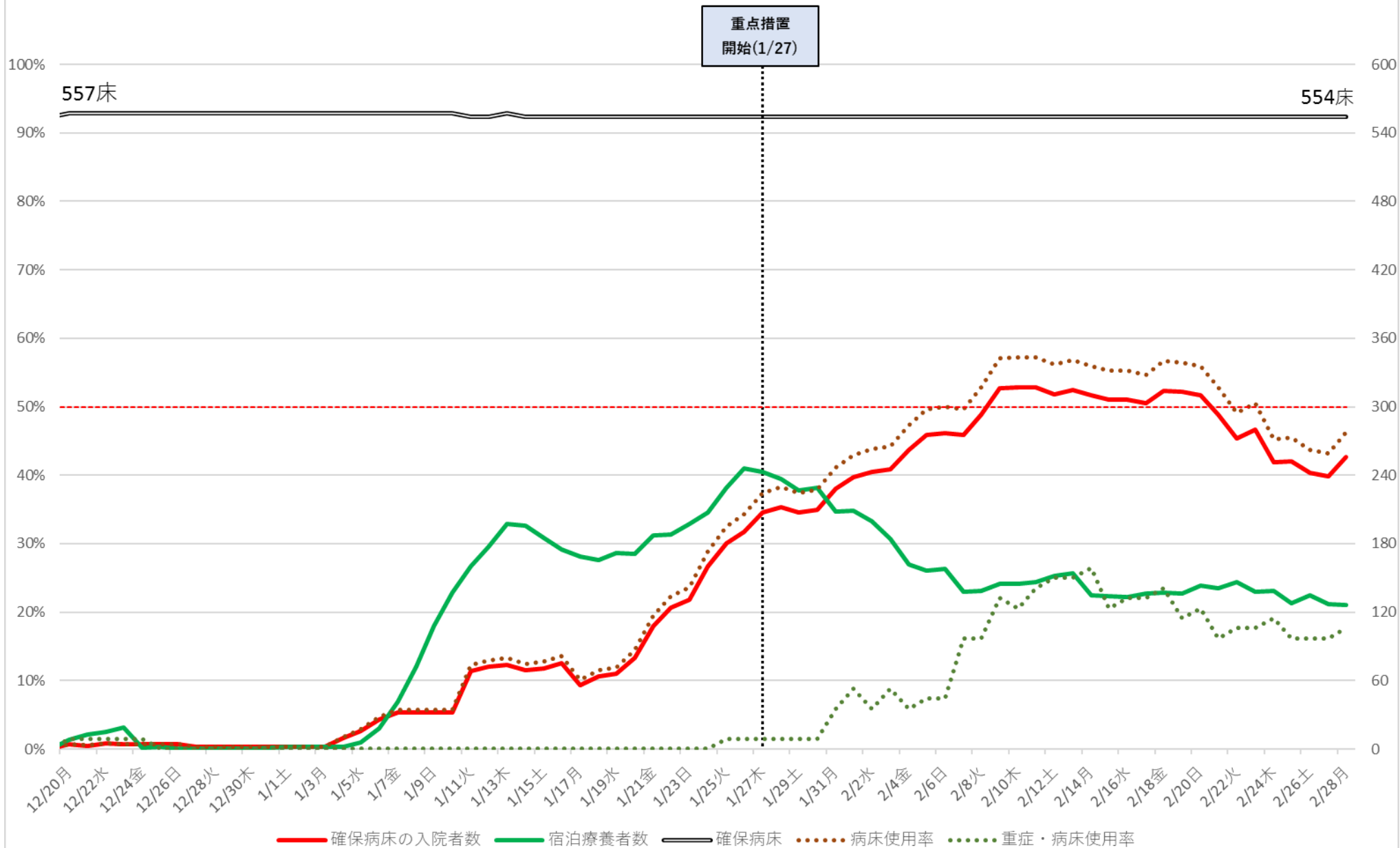
岡山県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月28日)

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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

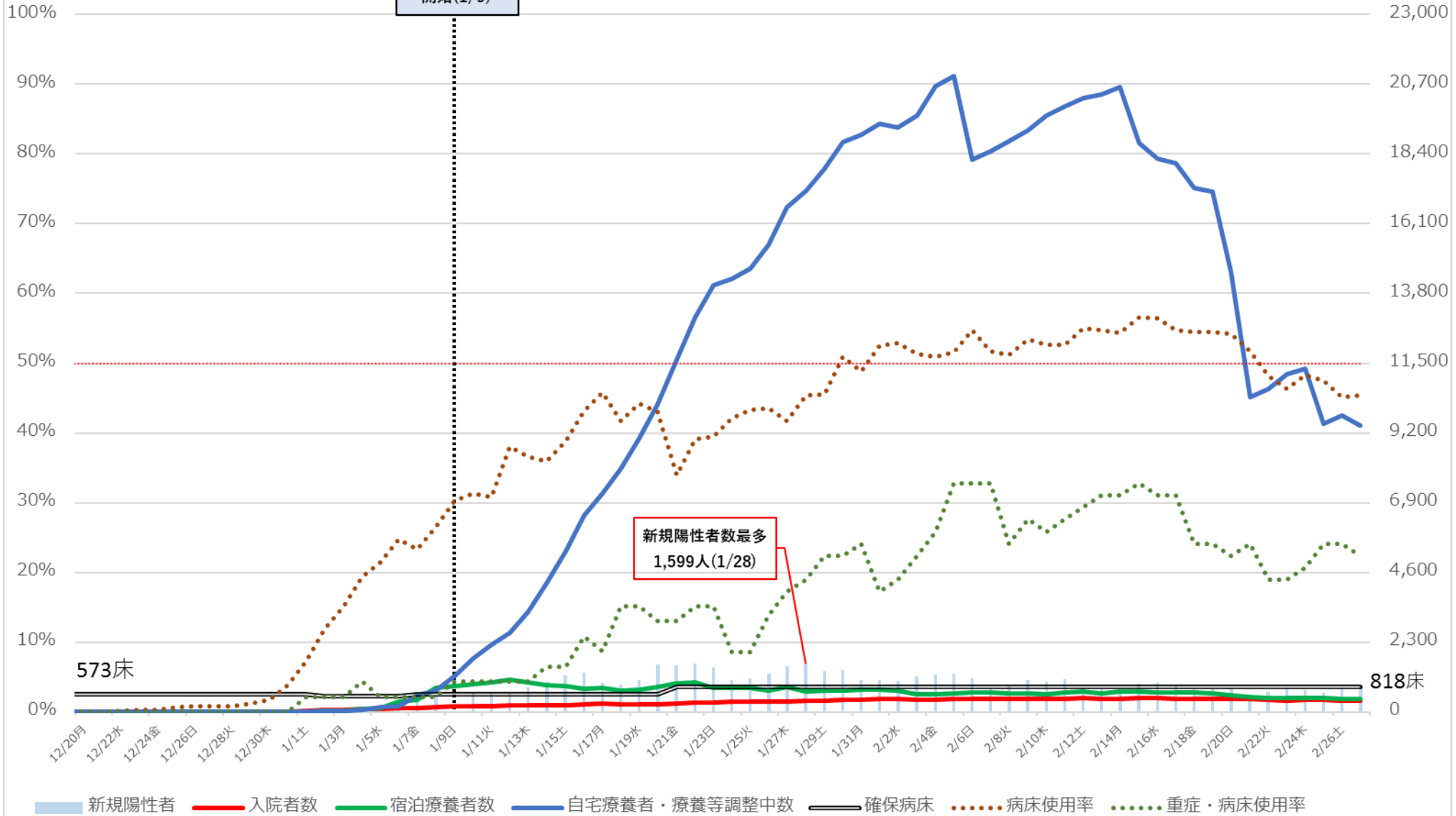


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

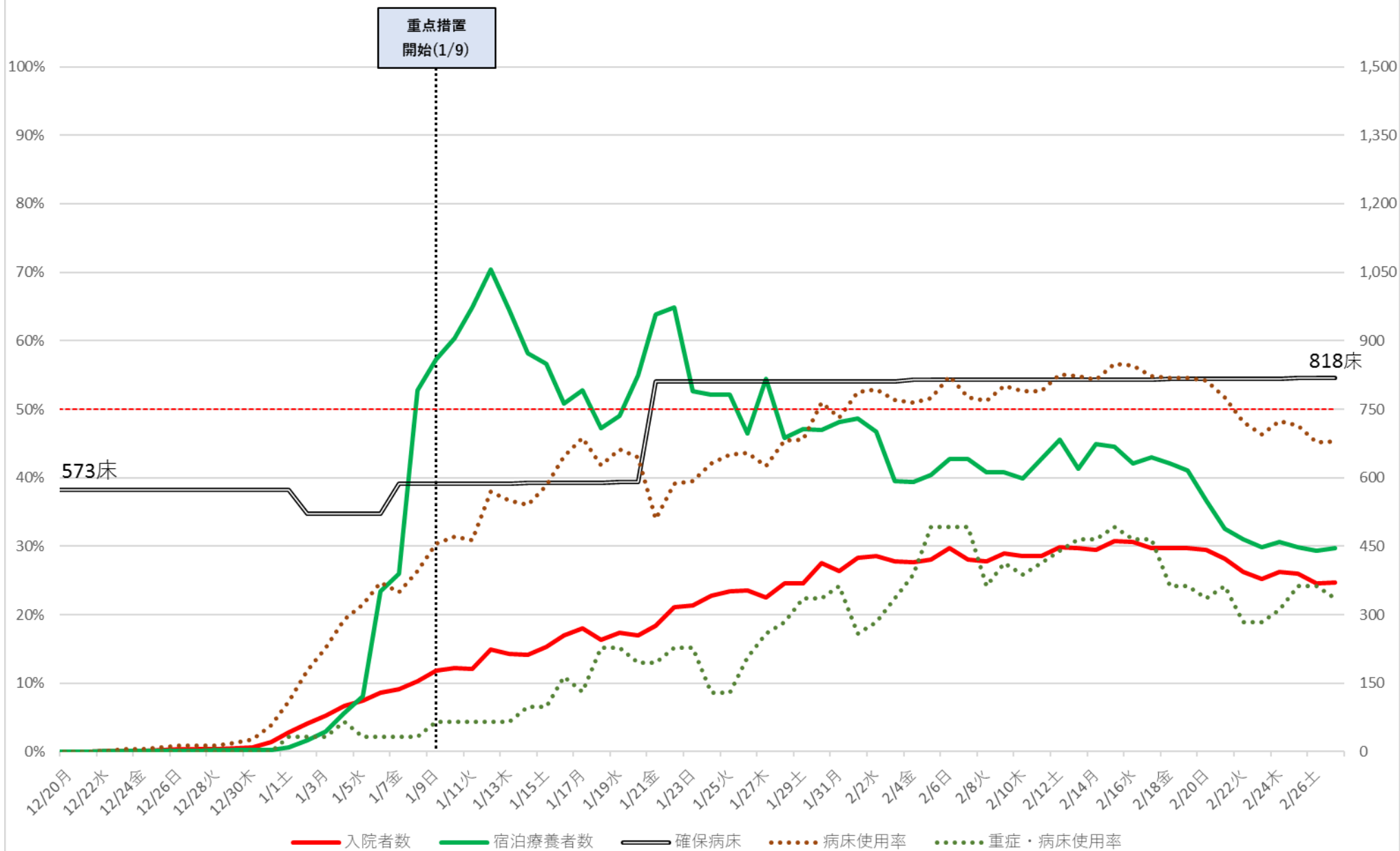
広島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月27日)

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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

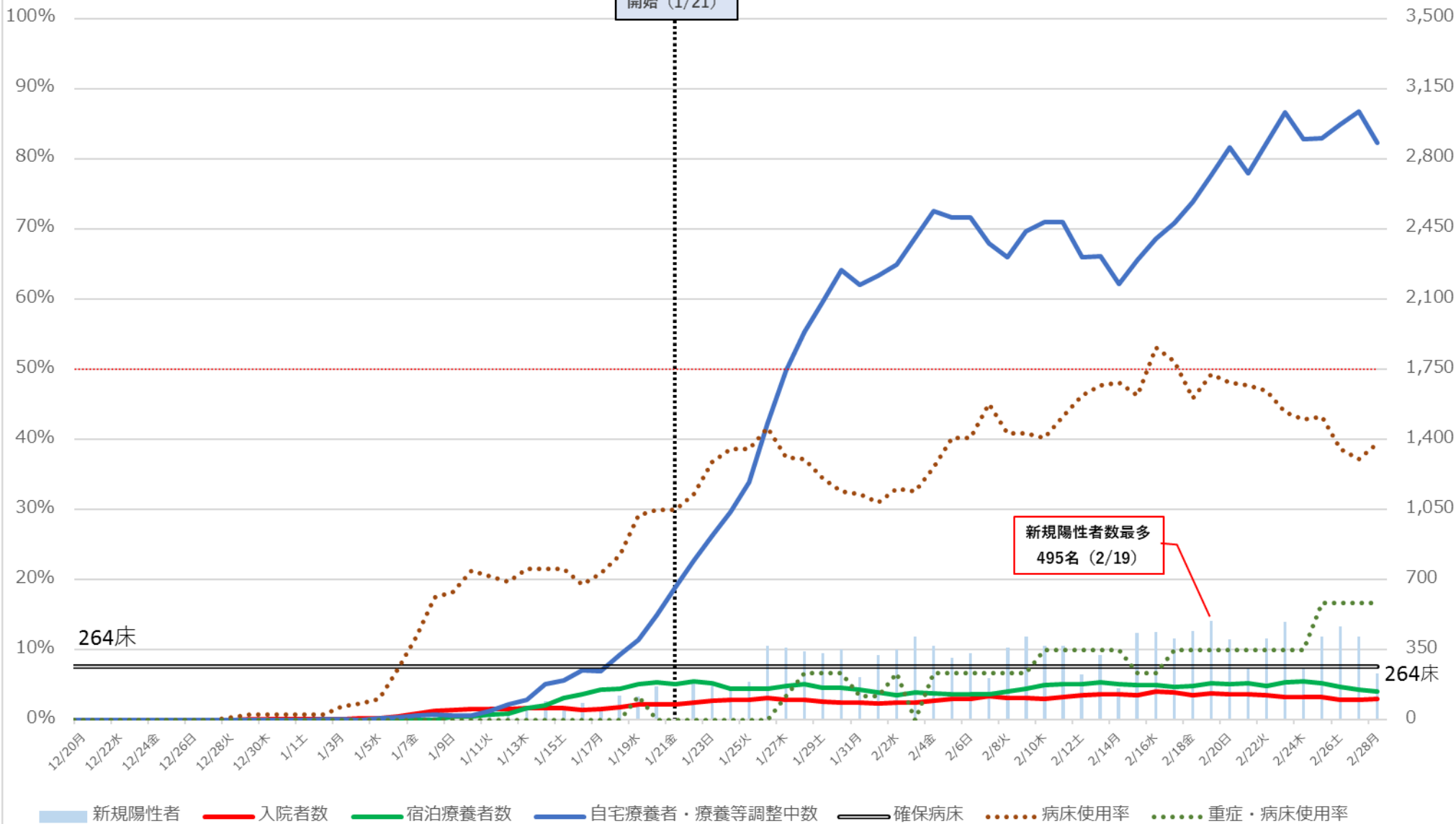


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

香川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

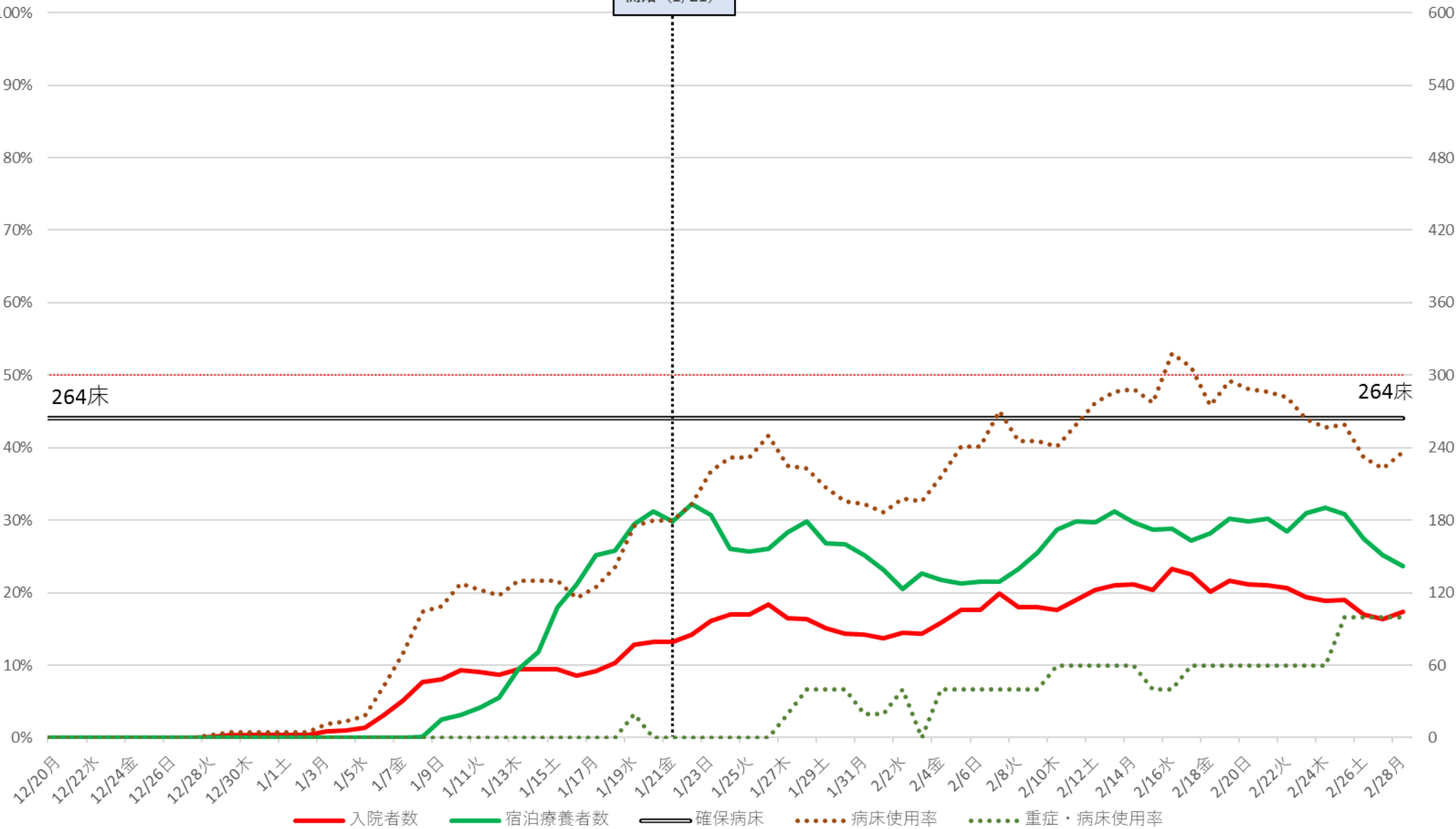
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

重点措置
開始 (1/21)

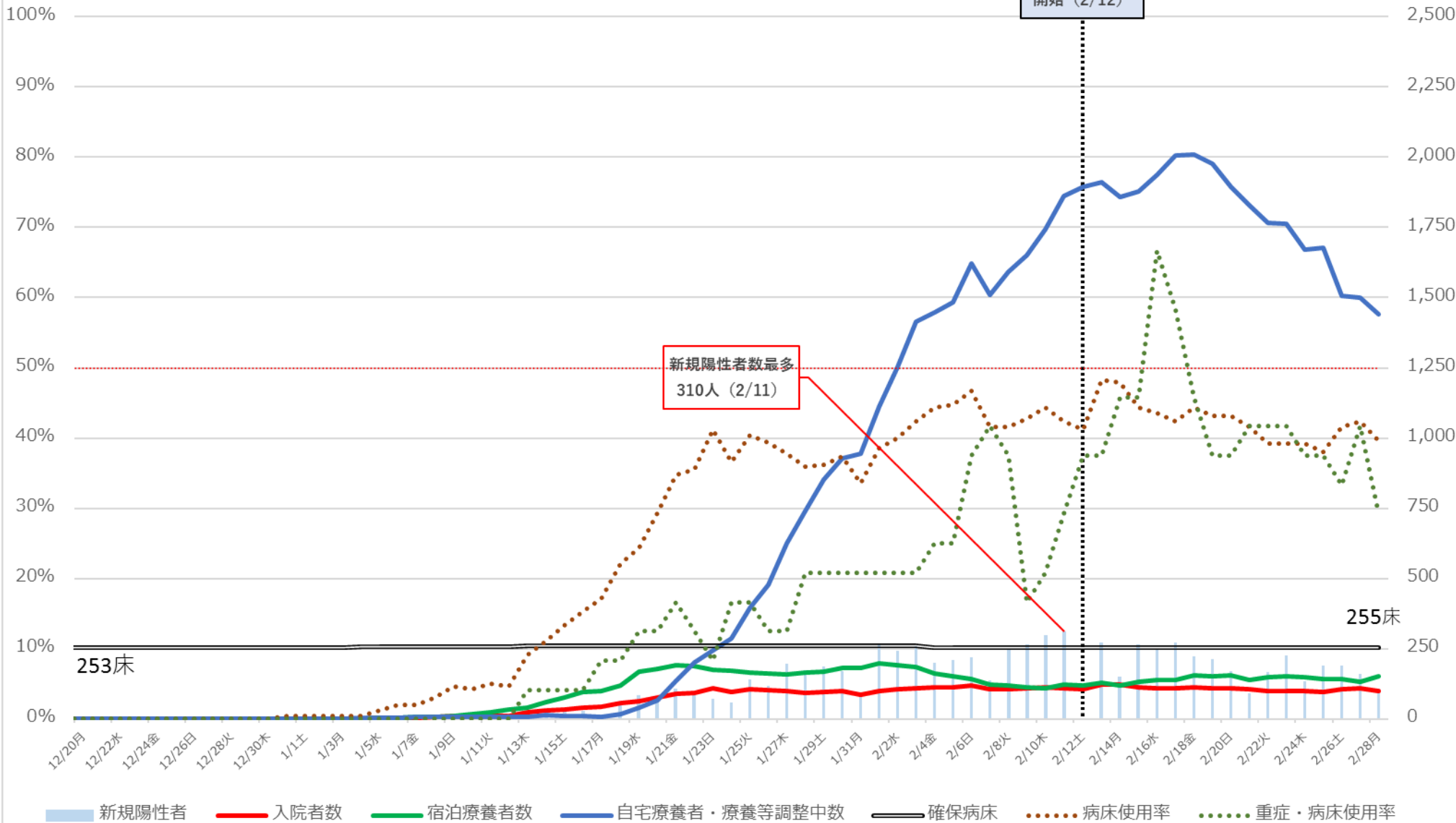


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

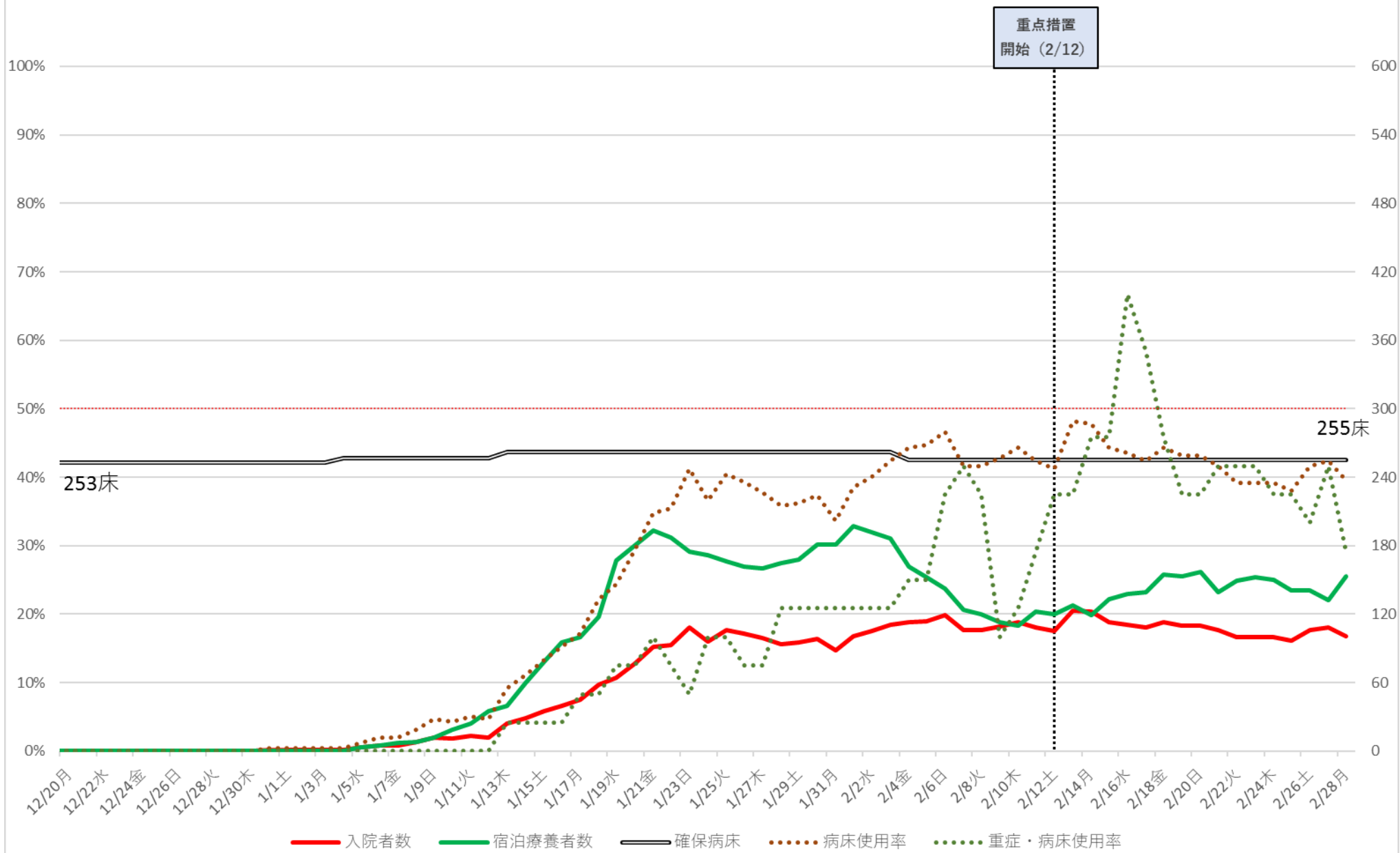
高知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

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確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

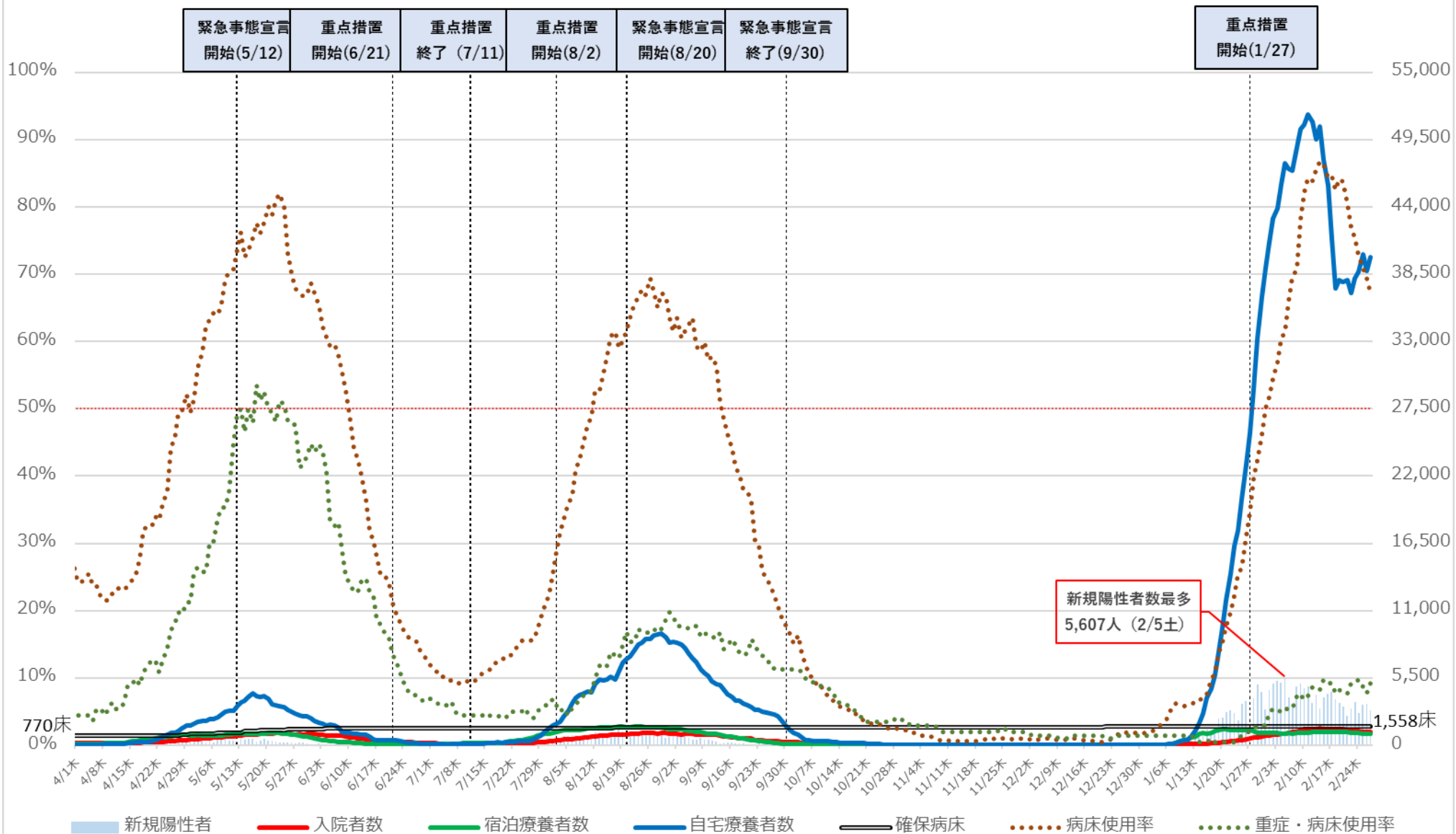


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月27日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

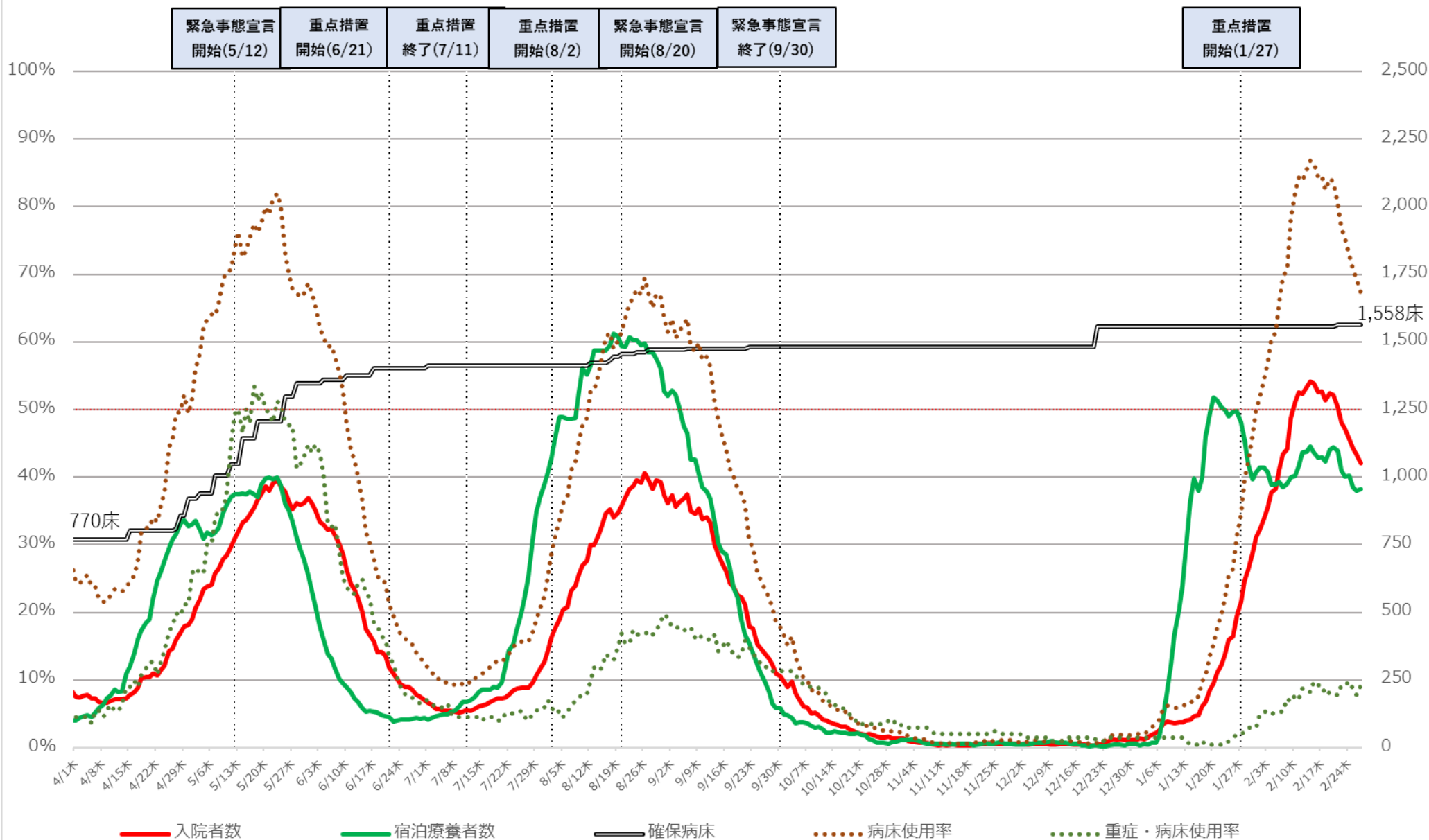


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~2月27日)

入院・宿泊

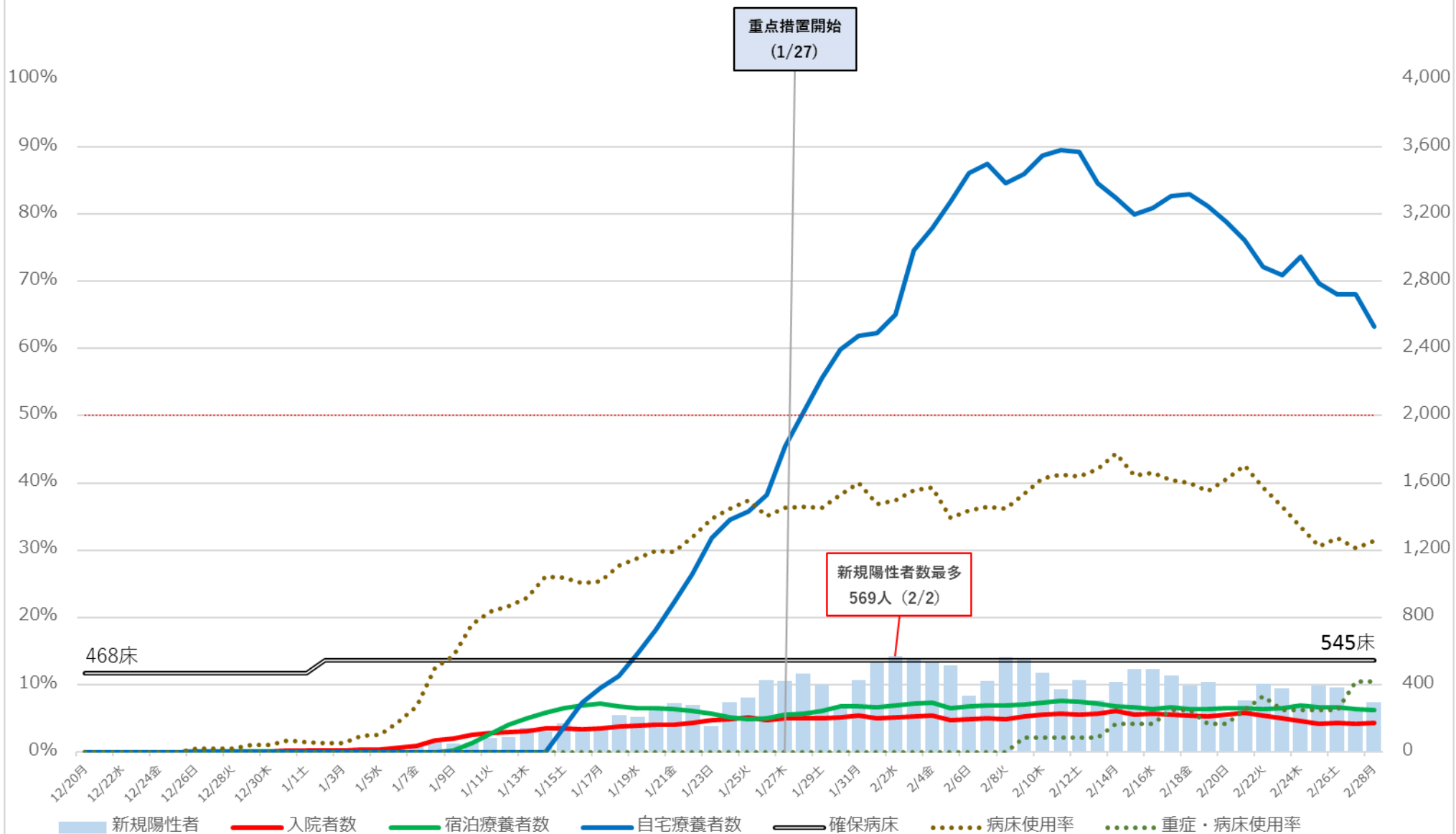
病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の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28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

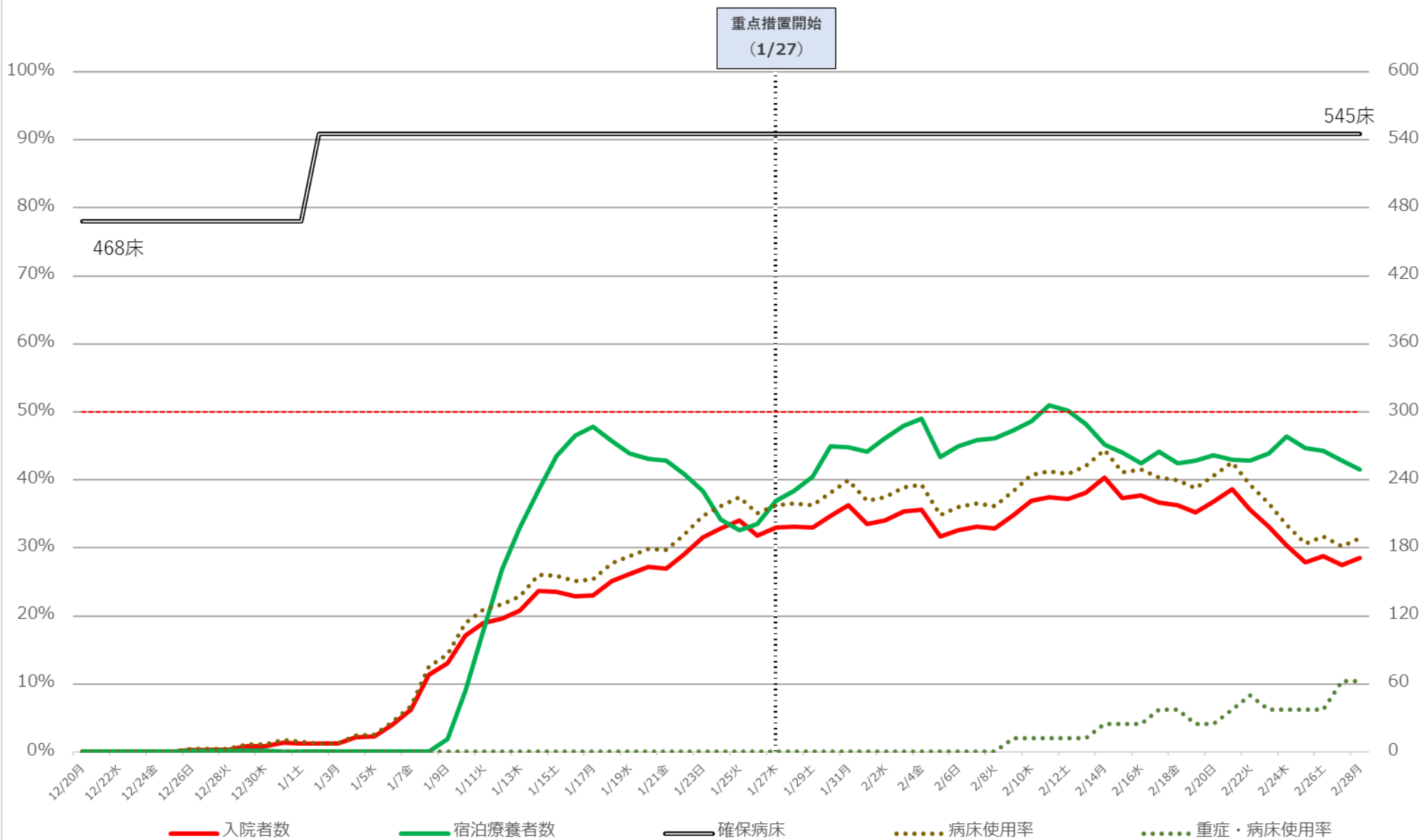


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

佐賀県 入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

入院・宿泊

病床使用率

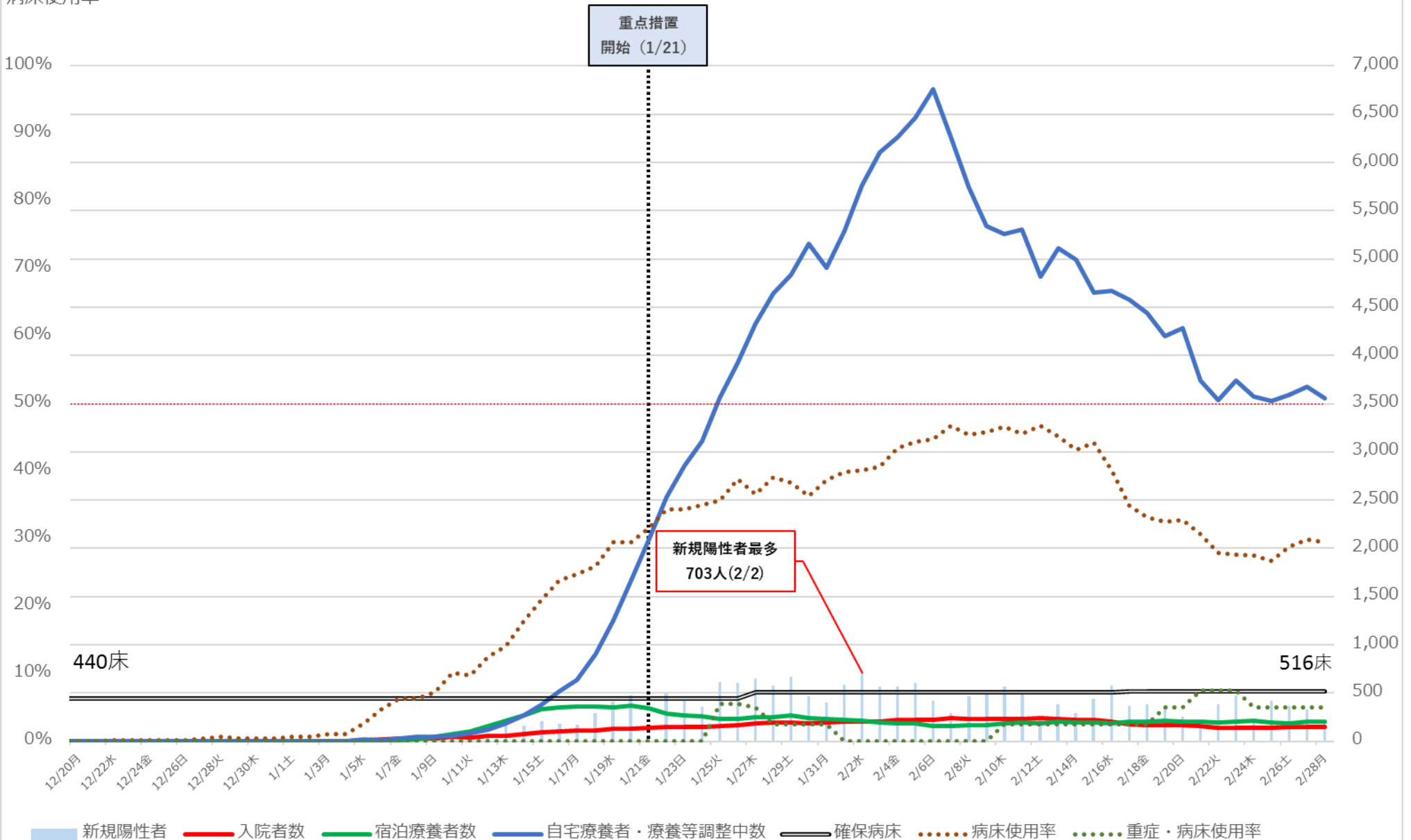


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

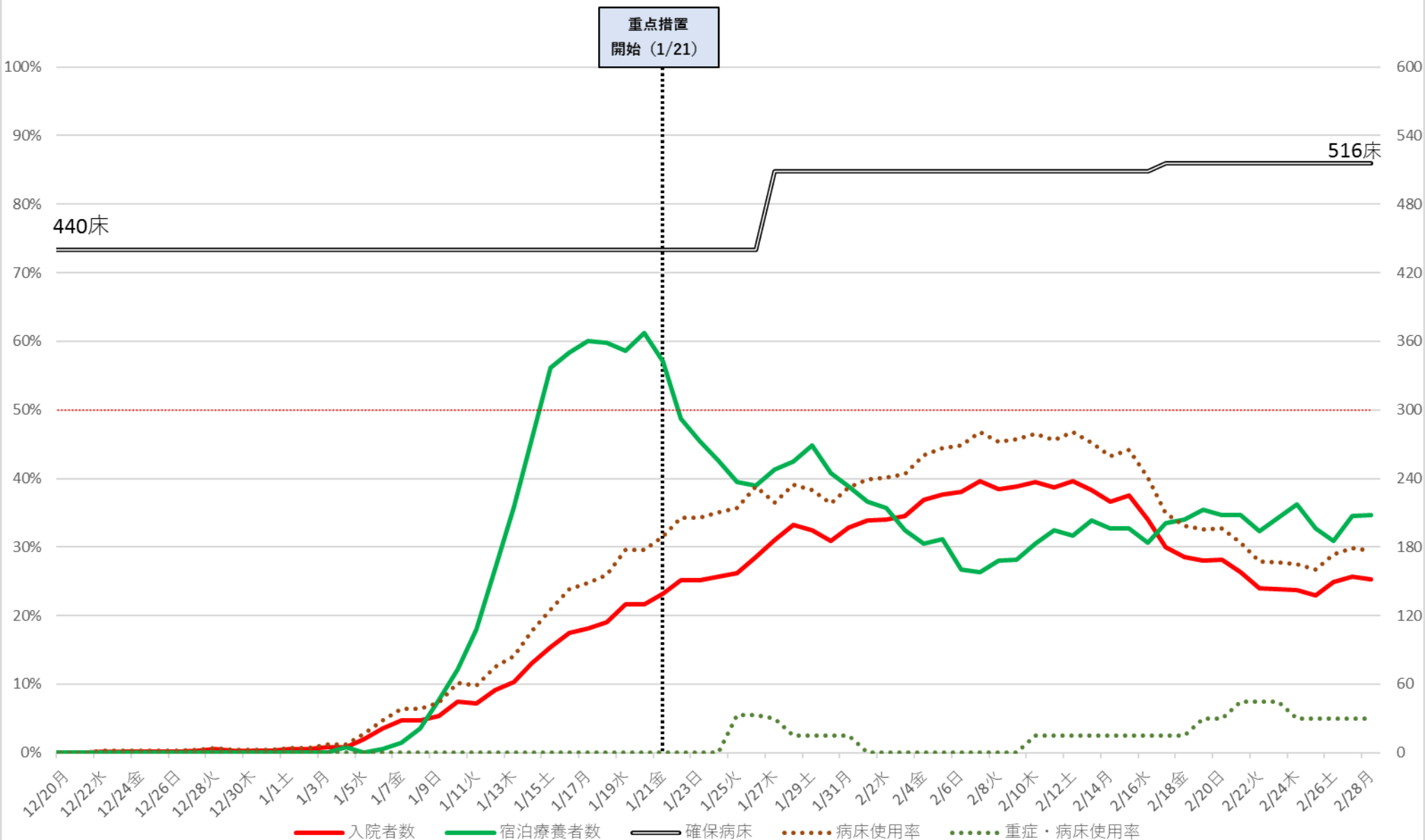
長崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率



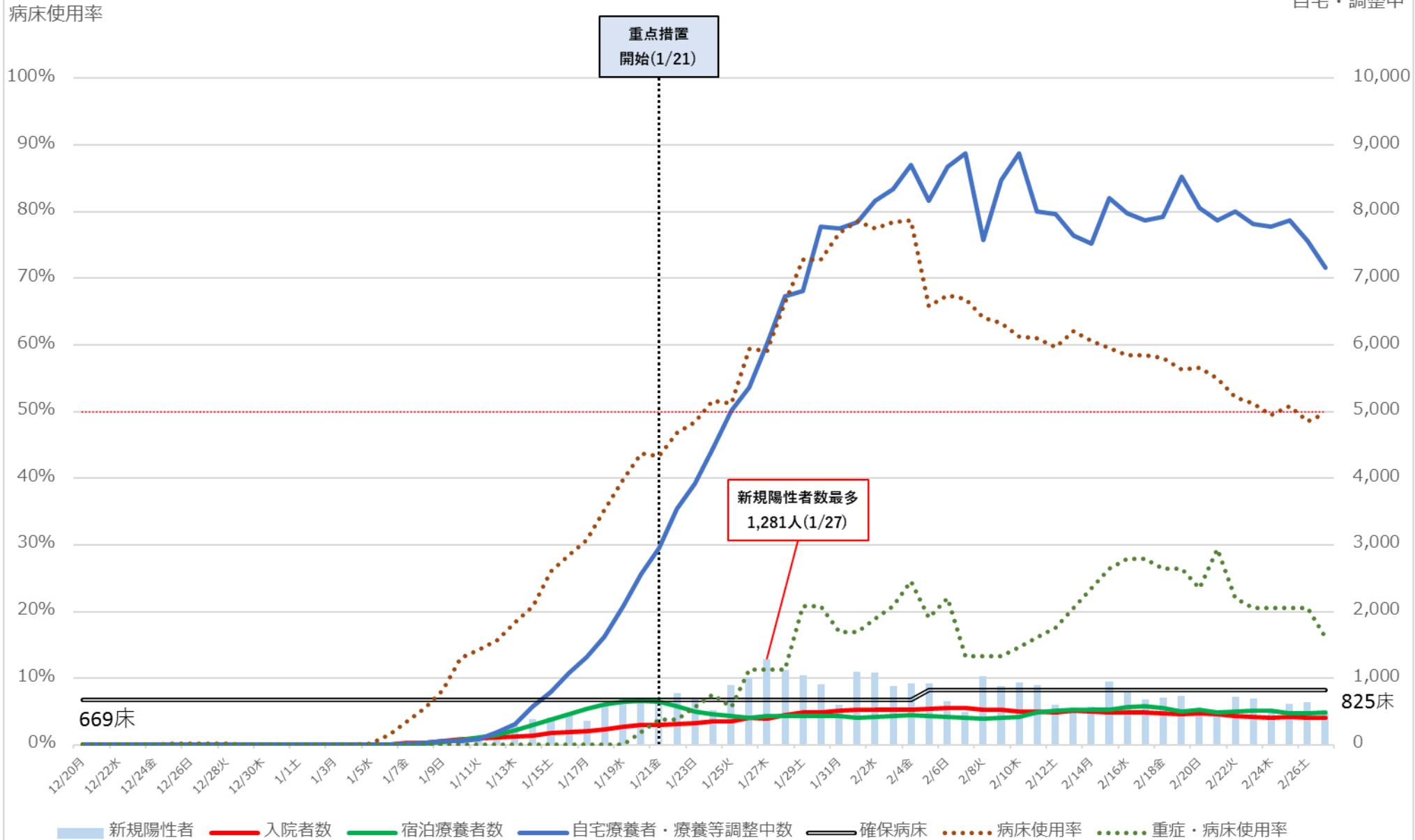
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



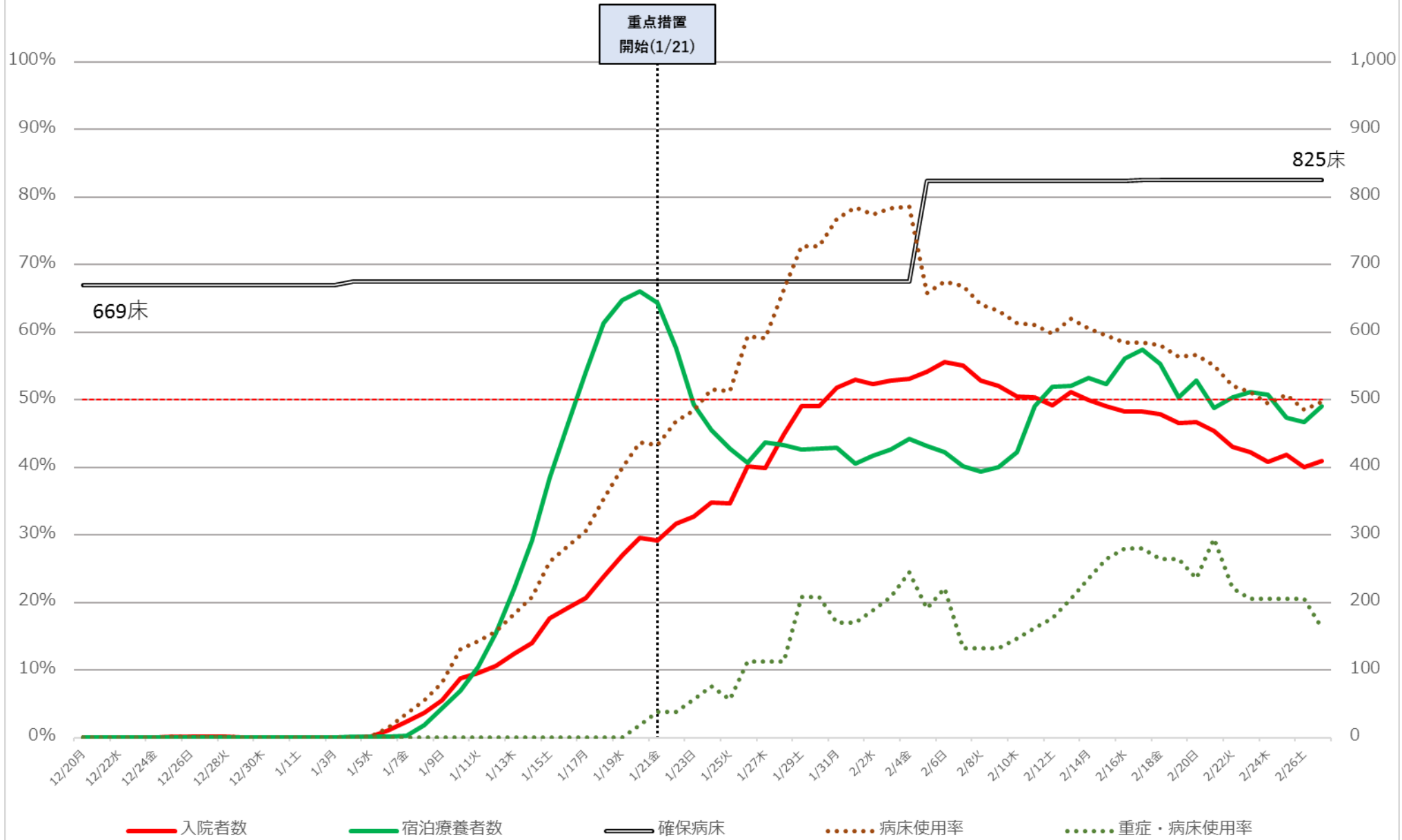
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月27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

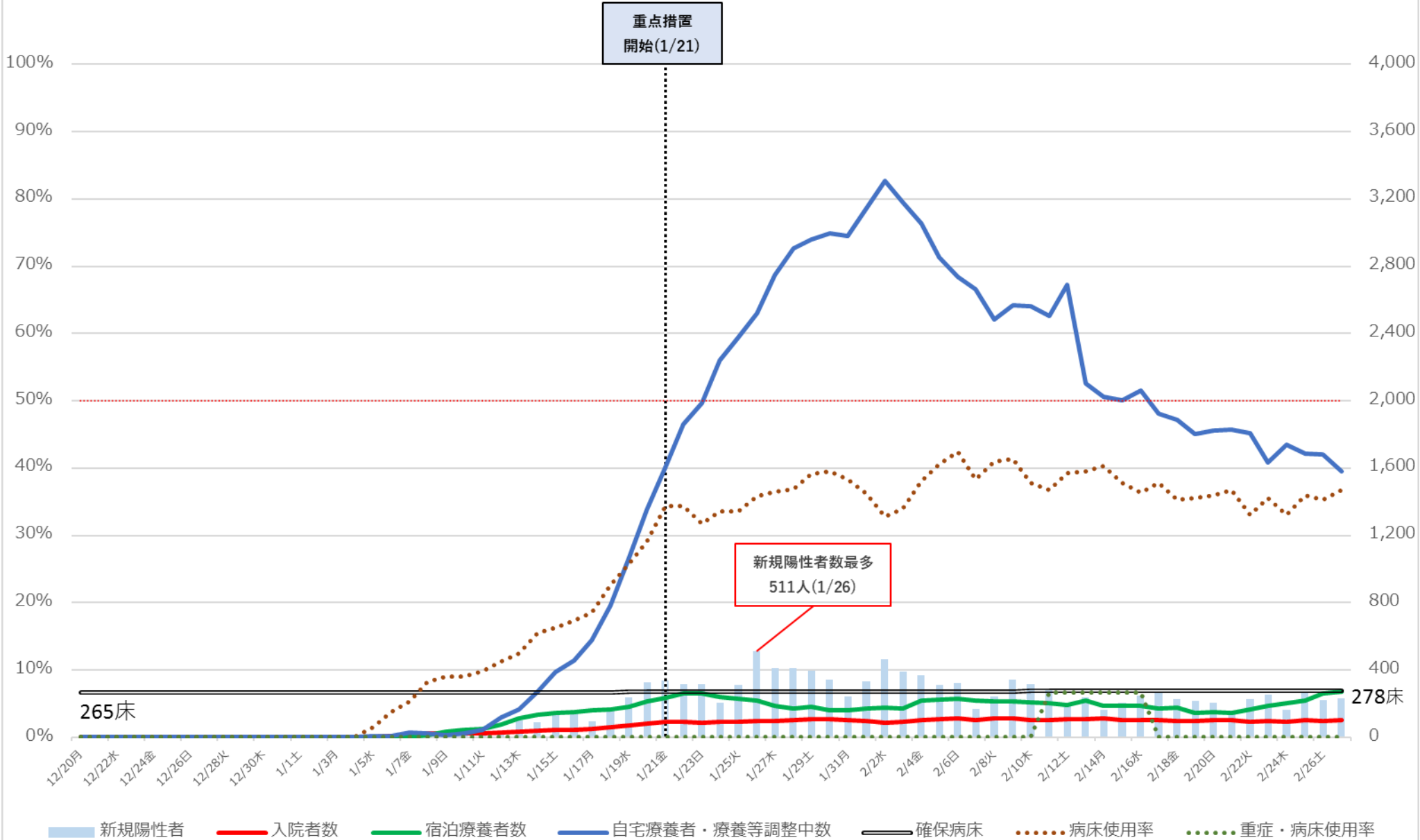


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

宮崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月27日)

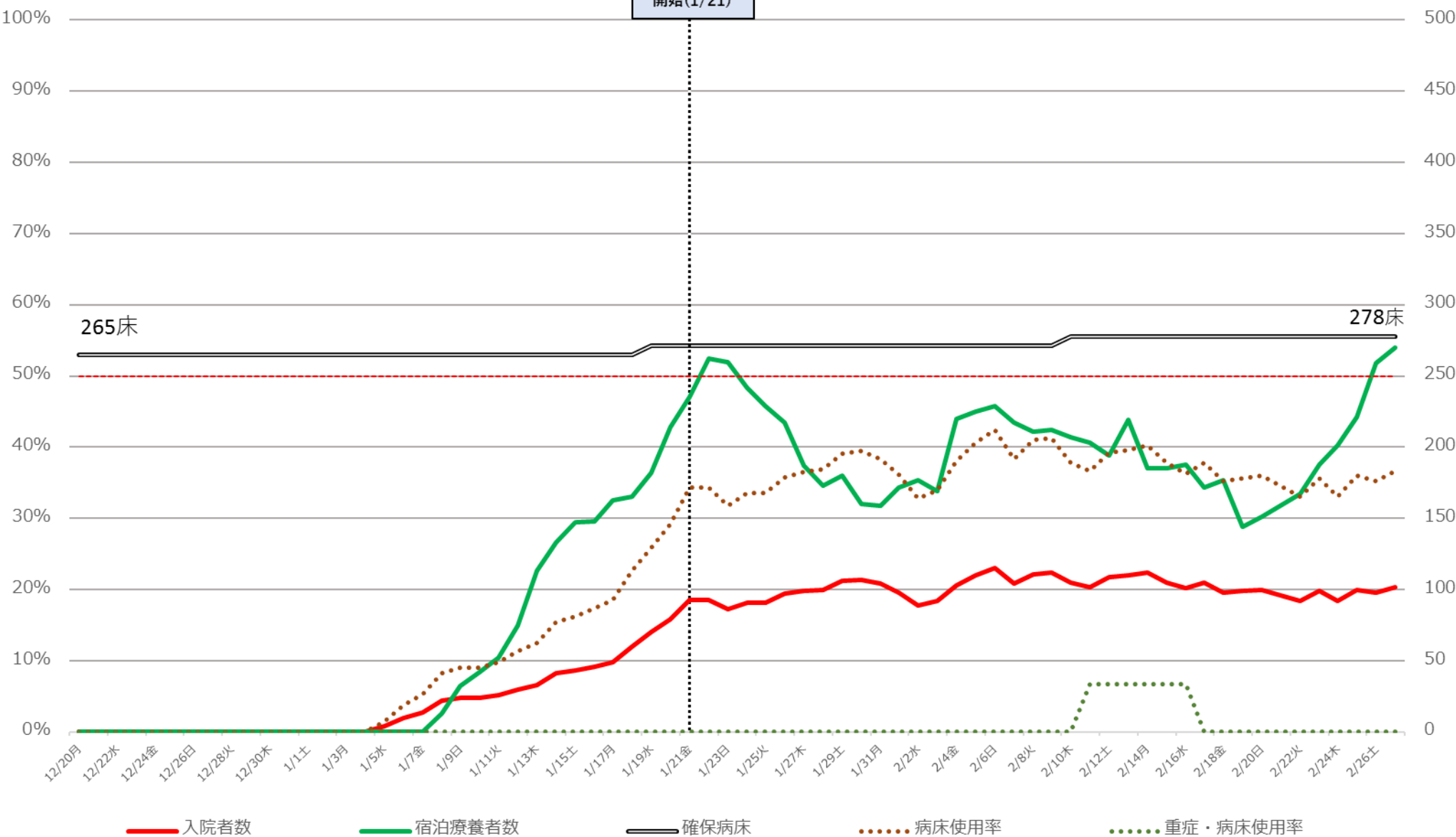
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

重点措置
開始(1/21)

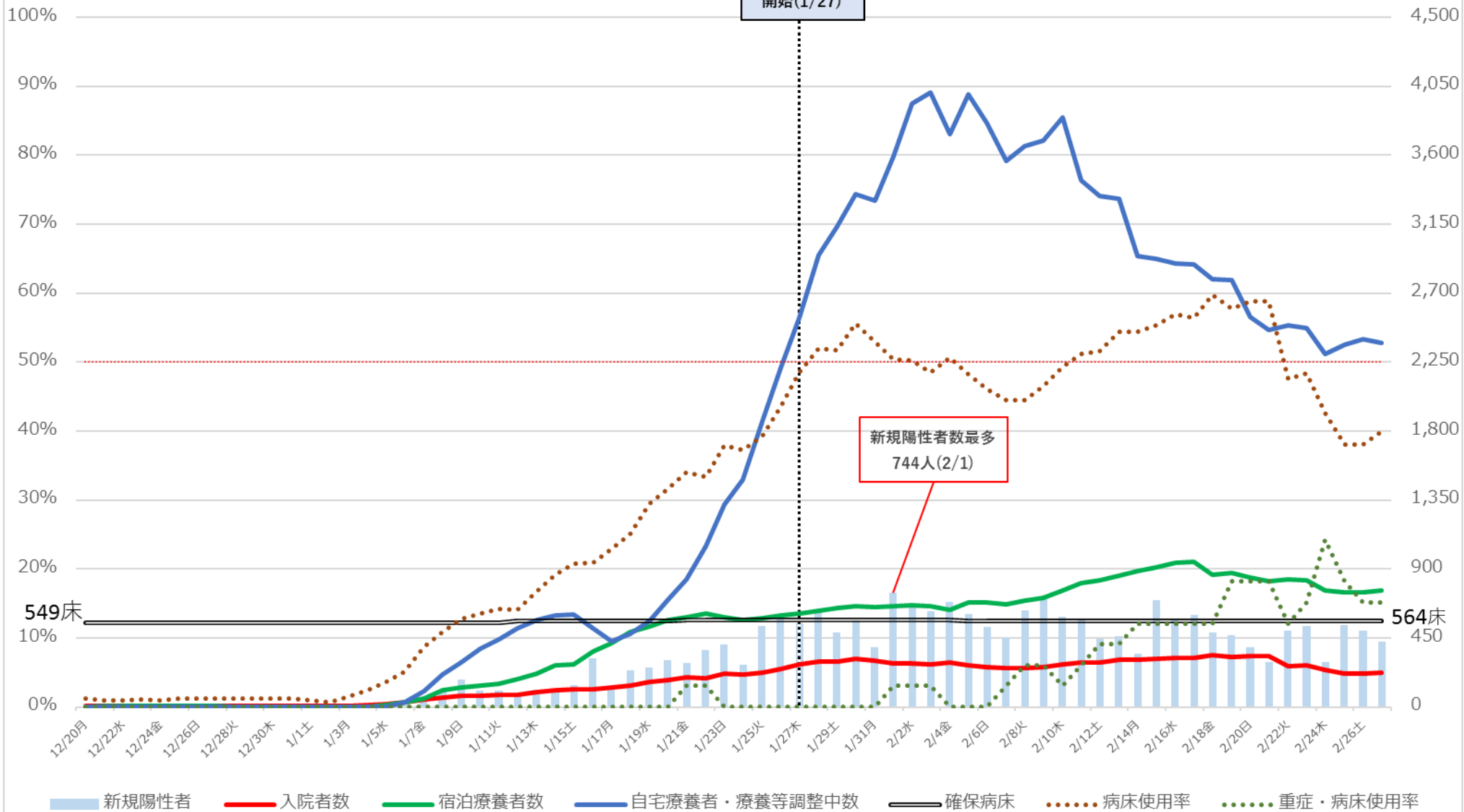


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

鹿児島県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月27日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

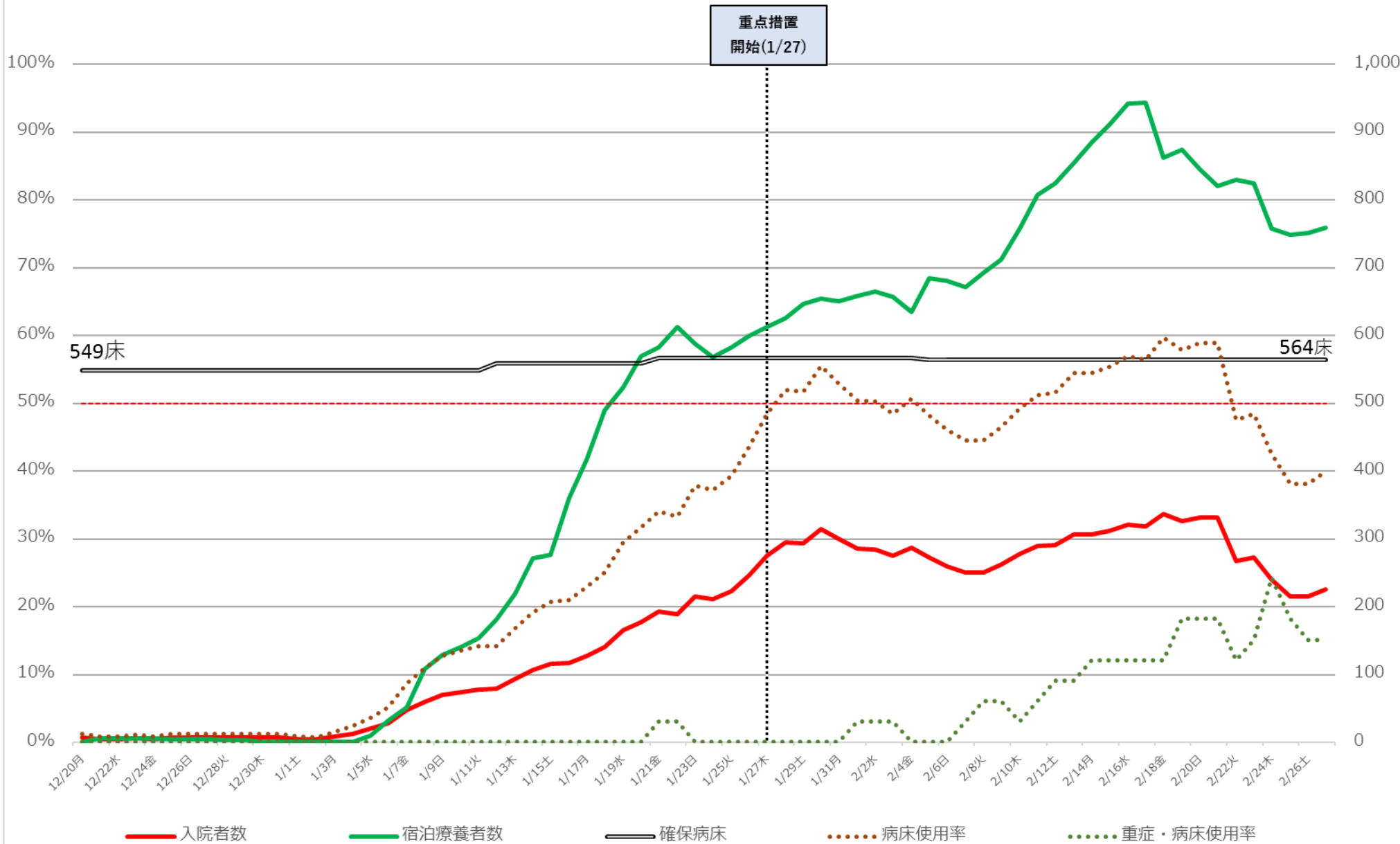


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

鹿児島県 入院者数等の推移 (12月20日～2月27日)

入院・宿泊

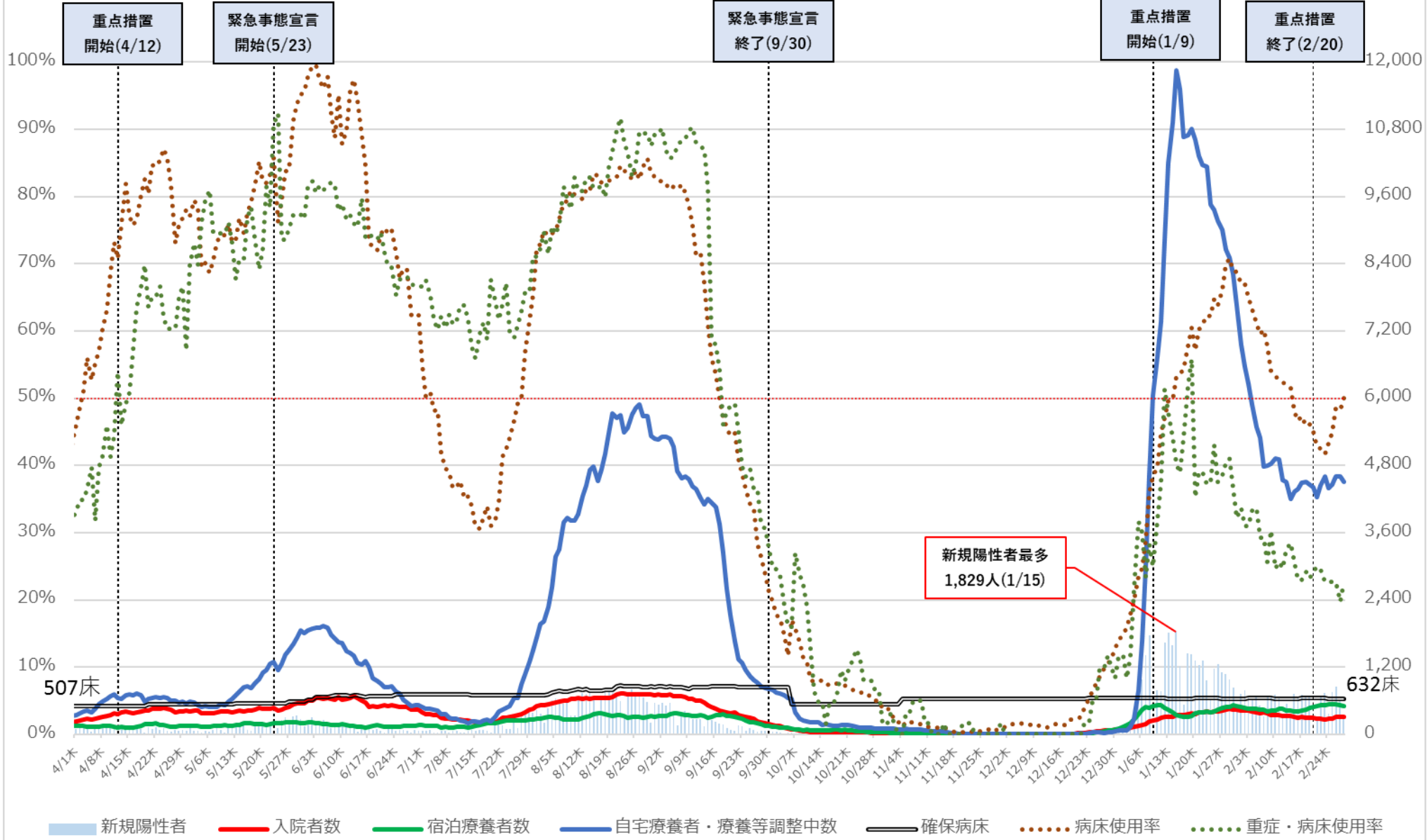


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

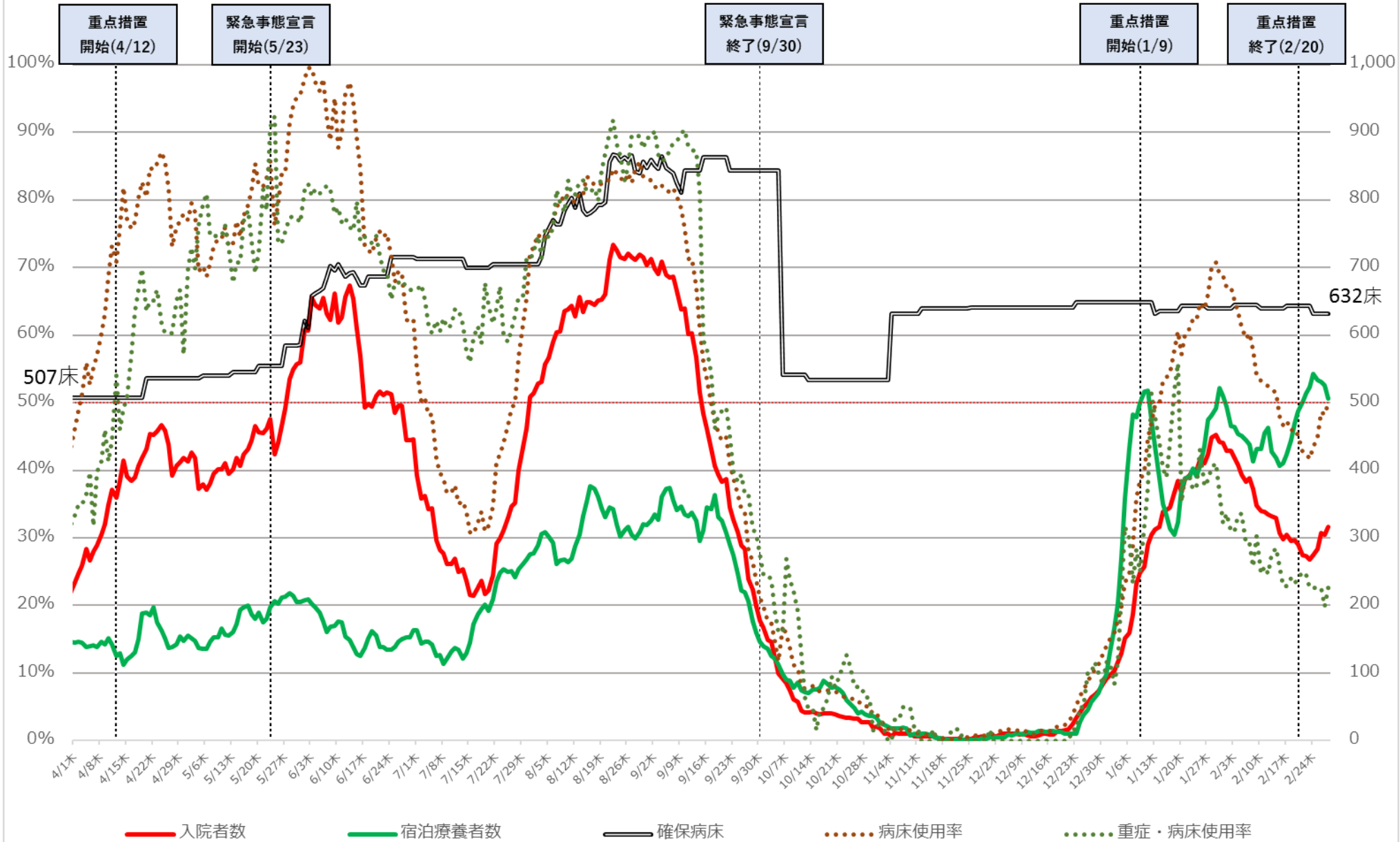


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~2月28日)

入院・宿泊



※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

令和4年3月1日作成

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	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	40%	4%	463 ↘	5 ↘	285 ↘
青森	51%	16%	237 ↘	5 →	47 ↗
岩手	39%	3%	221 ↗	1 →	—
宮城	44%	18%	213 ↘	10 →	—
秋田	38%	8%	148 ↘	2 →	1 →
山形	30%	0%	174 ↘	0 →	—
福島	49%	17%	102 ↘	8 ↗	—
茨城	44%	20%	248 ↘	16 →	255 →
栃木	38%	20%	347 ↗	9 →	—
群馬	53%	24%	272 ↘	9 ↘	62 ↘
埼玉	57%	21%	422 ↘	52 ↘	789 ↘
千葉	65%	20%	468 ↘	25 ↘	—
東京	54%	45%	1080 ↘	656 ↘	—
神奈川	71%	38%	492 ↘	102 →	1506 ↗
新潟	26%	3%	155 ↘	3 →	25 ↗
富山	36%	17%	503 ↗	6 ↗	—
石川	32%	17%	301 ↘	7 →	—
福井	26%	13%	199 ↗	3 →	7 ↗
山梨	57%	13%	202 ↘	3 →	—
長野	37%	9%	161 ↘	4 ↗	56 ↘
岐阜	47%	14%	255 ↘	8 →	—
静岡	49%	8%	342 ↗	5 →	—
愛知	67%	30%	426 ↘	54 →	—
三重	44%	9%	259 ↘	5 →	—

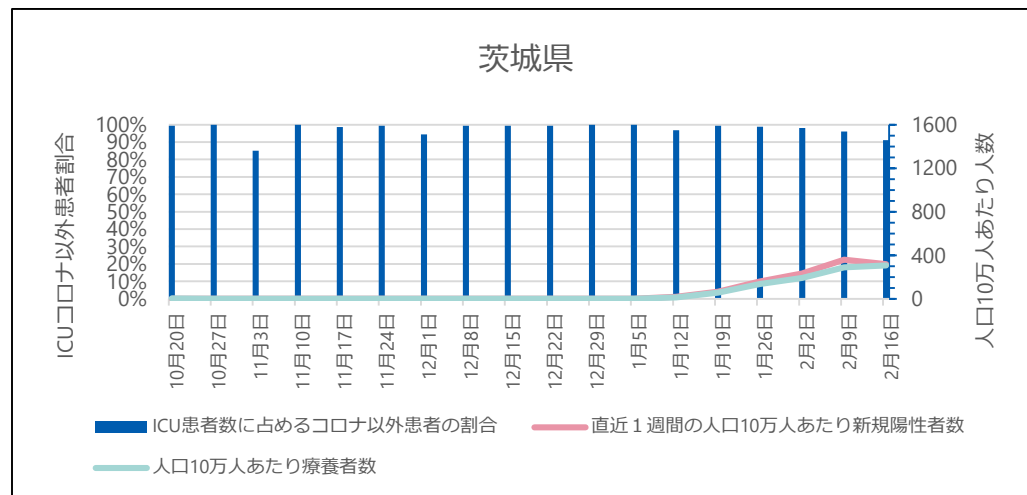
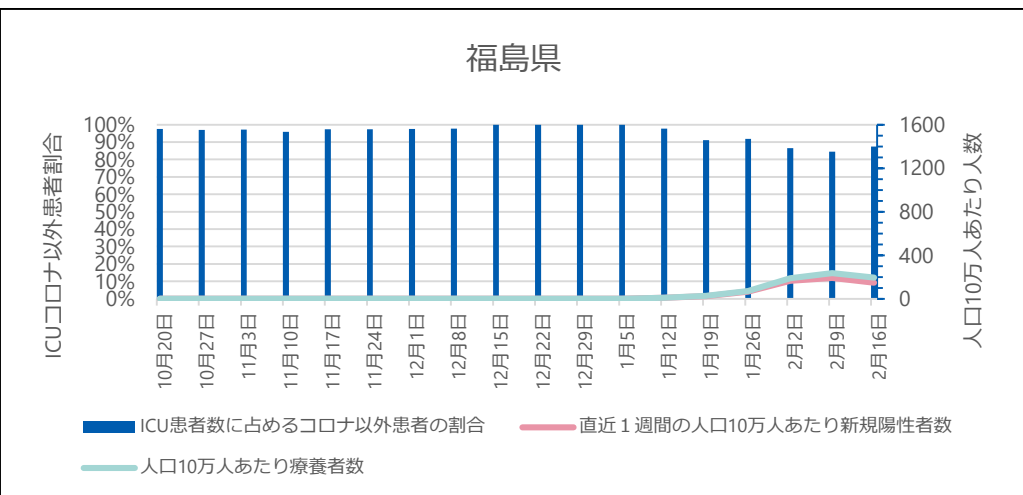
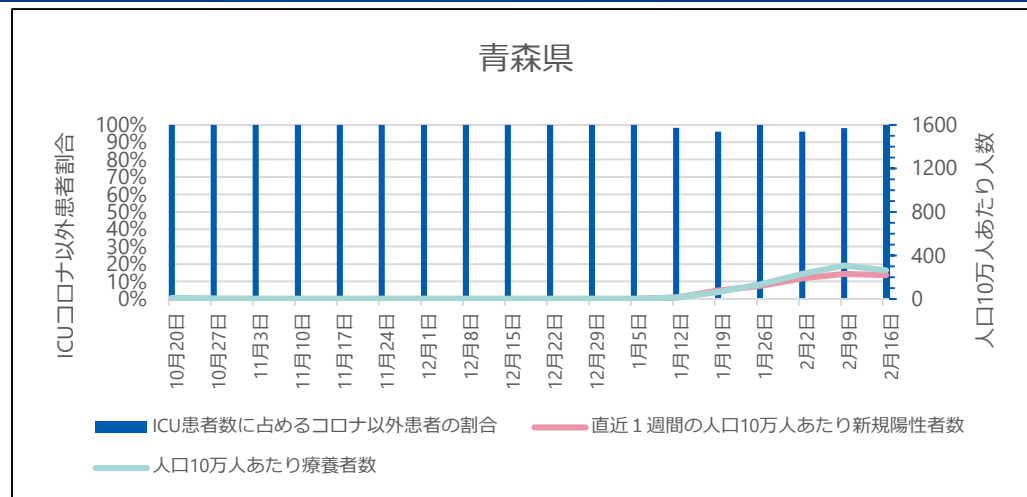
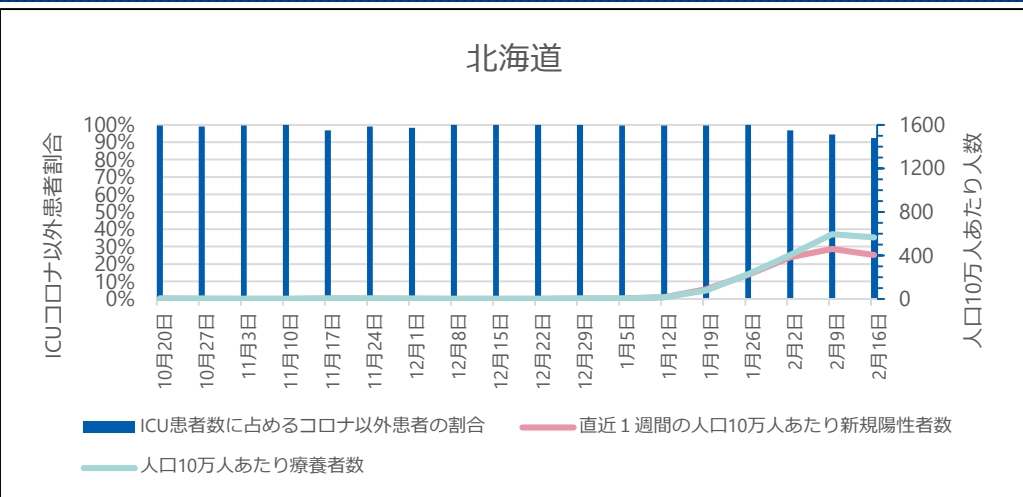
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	77%	2%	617 ↗	1 →	93 ↗
京都	74%	53%	661 ↘	90 ↗	—
大阪	79%	55%	1139 ↘	779 ↘	—
兵庫	68%	27%	621 ↘	39 ↘	—
奈良	68%	71%	987 ↘	24 →	190 ↘
和歌山	50%	27%	145 ↘	7 ↘	—
鳥取	27%	9%	214 ↗	0 →	—
島根	23%	0%	93 ↗	0 →	21 →
岡山	46%	18%	217 ↘	12 →	—
広島	42%	26%	338 ↘	13 →	90 ↗
山口	40%	6%	144 ↘	3 →	99 ↘
徳島	40%	8%	262 ↗	2 ↗	—
香川	39%	17%	303 ↗	5 ↗	—
愛媛	33%	5%	129 ↘	1 ↘	—
高知	40%	29%	208 ↘	7 ↘	32 ↘
福岡	67%	9%	777 ↗	19 ↗	402 ↘
佐賀	31%	10%	312 ↘	5 ↗	76 ↘
長崎	29%	5%	271 ↘	2 →	—
熊本	50%	16%	412 ↘	11 ↘	161 ↘
大分	32%	0%	154 ↘	0 →	—
宮崎	37%	0%	148 ↘	0 →	—
鹿児島	40%	15%	150 ↘	6 →	50 ↘
沖縄	50%	40%	307 ↗	24 ↘	130 ↘

※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※2 各数値の横の矢印は、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。

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

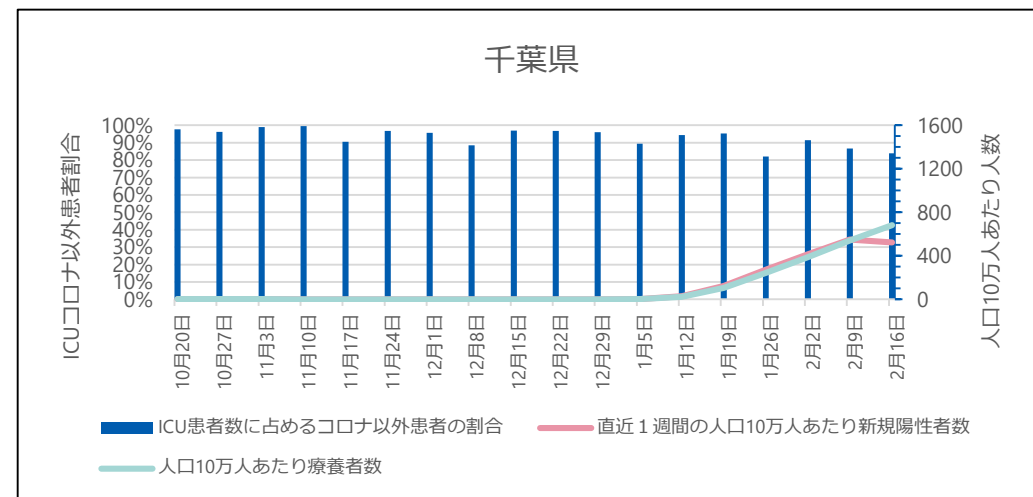
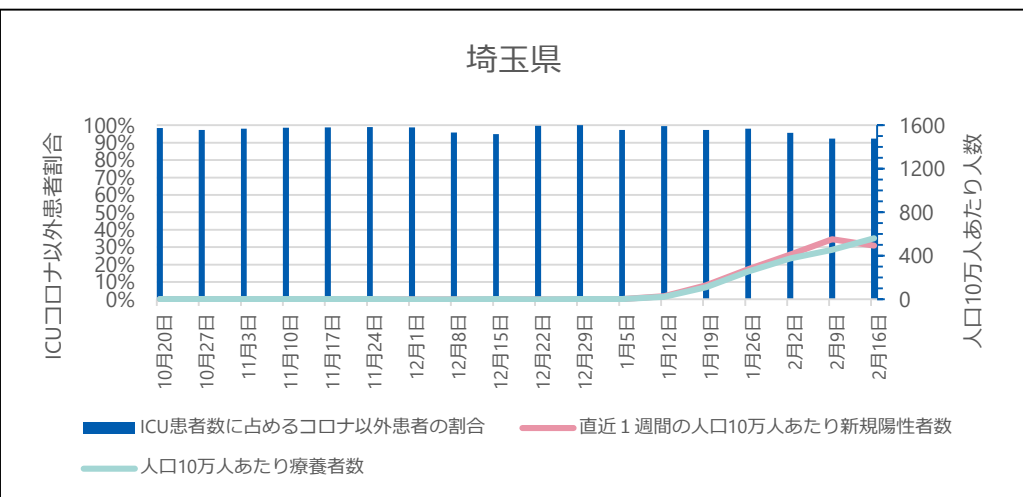
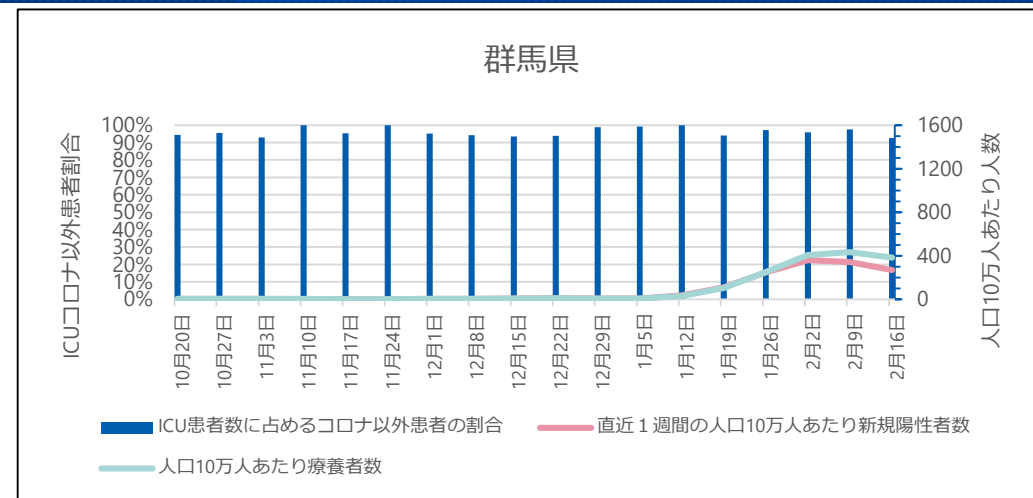
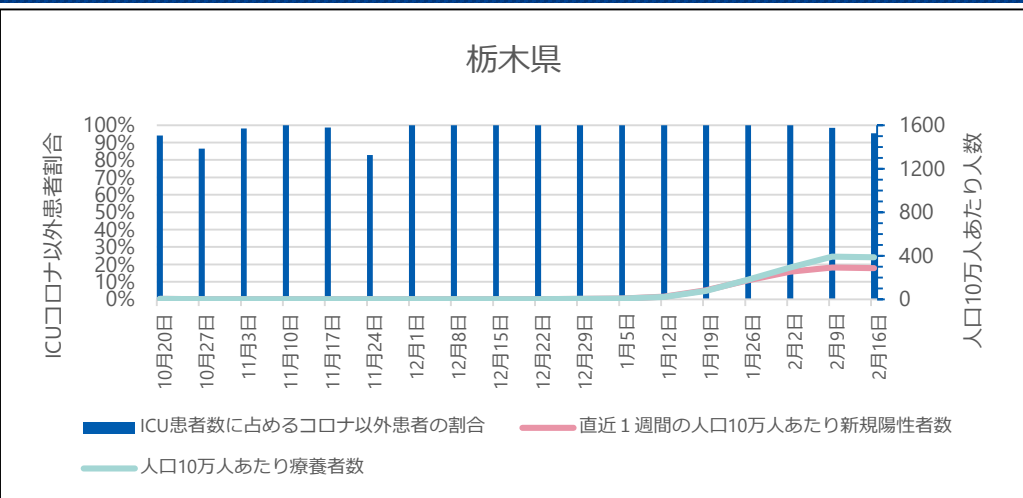
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

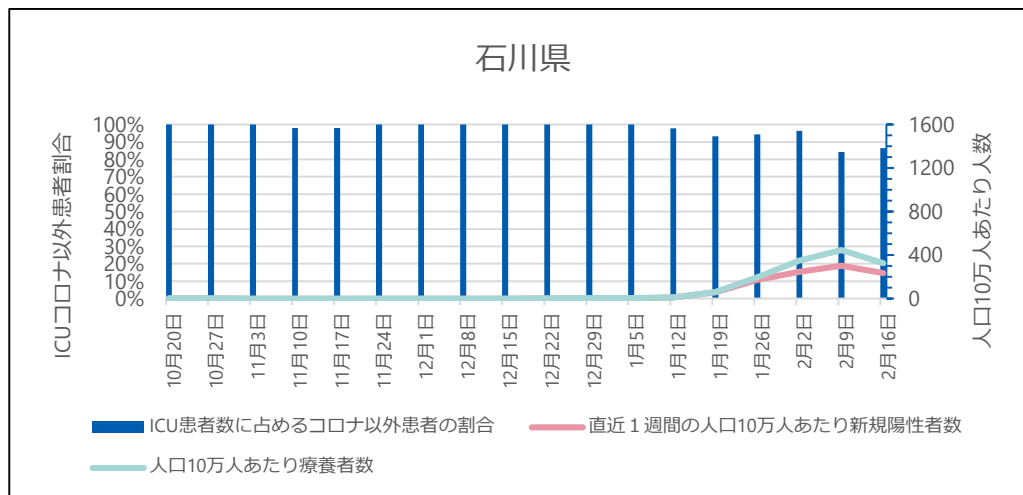
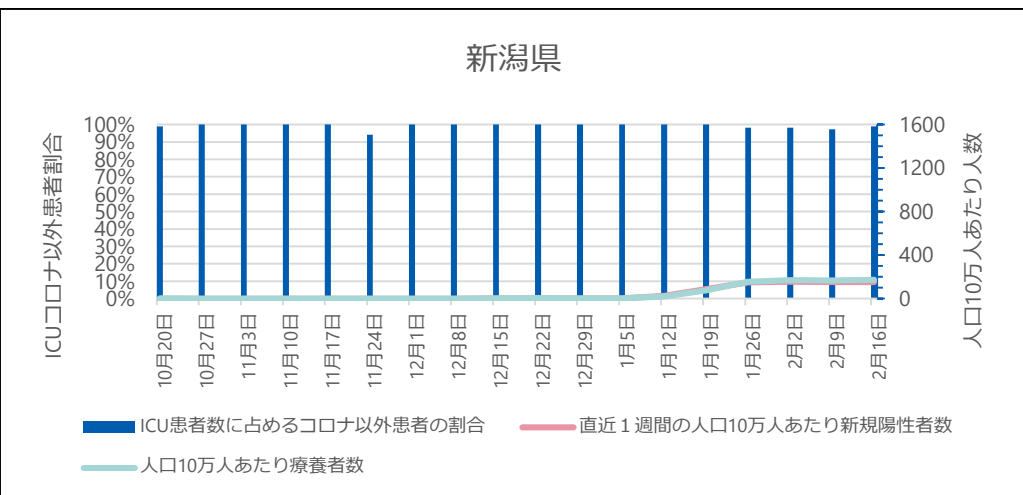
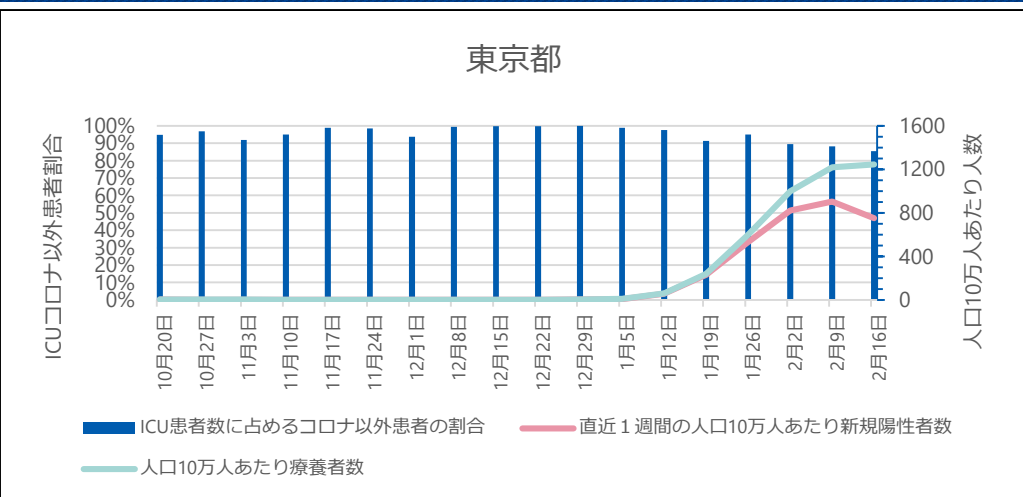
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● 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%。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

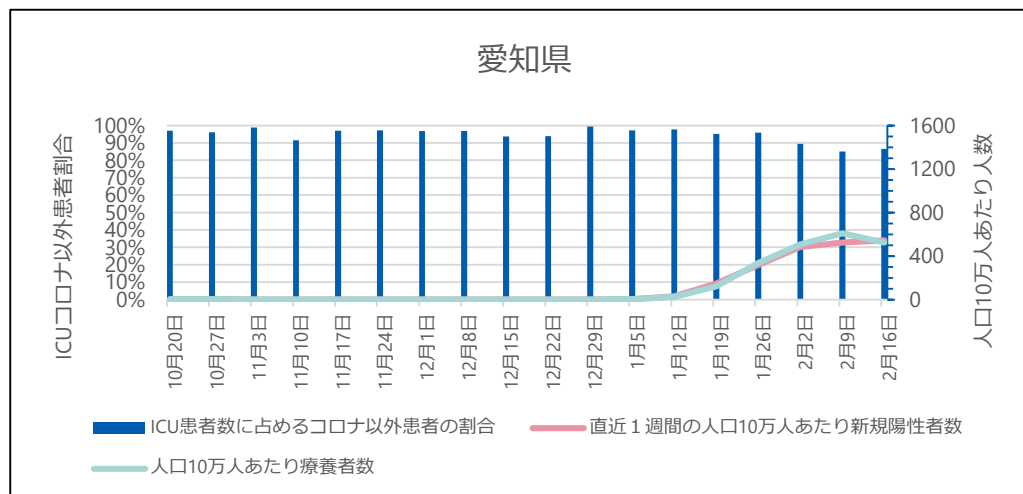
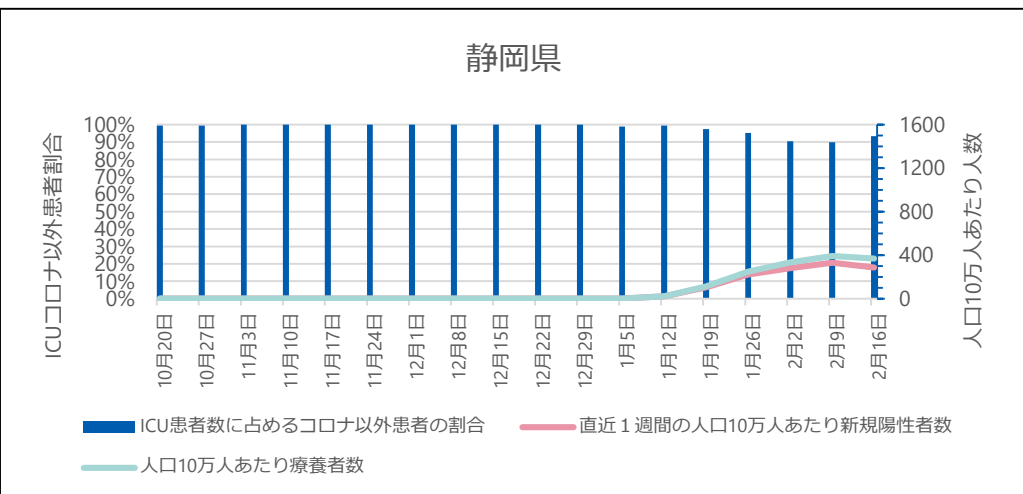
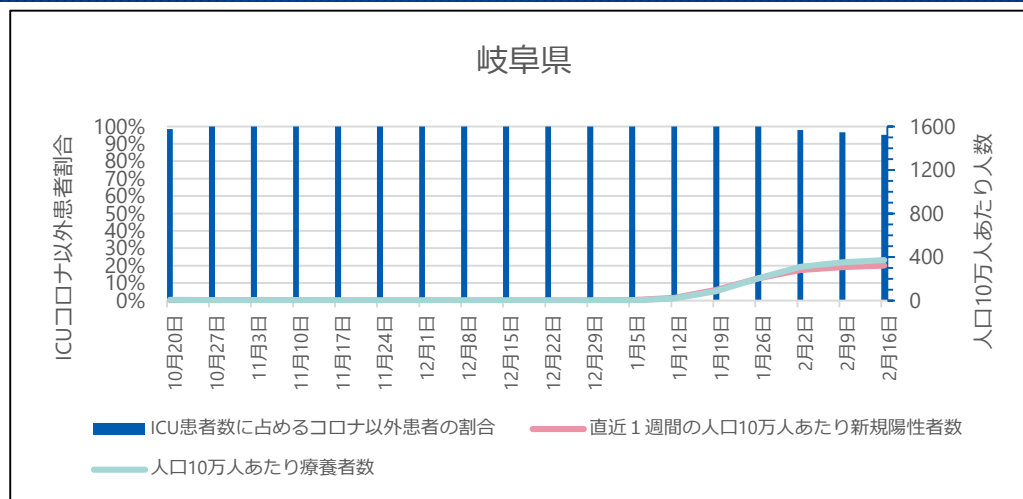


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

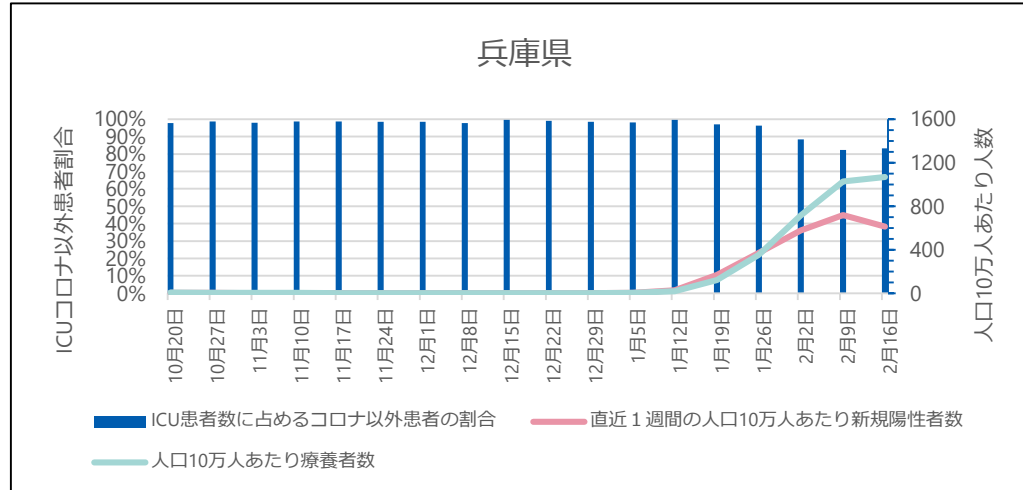
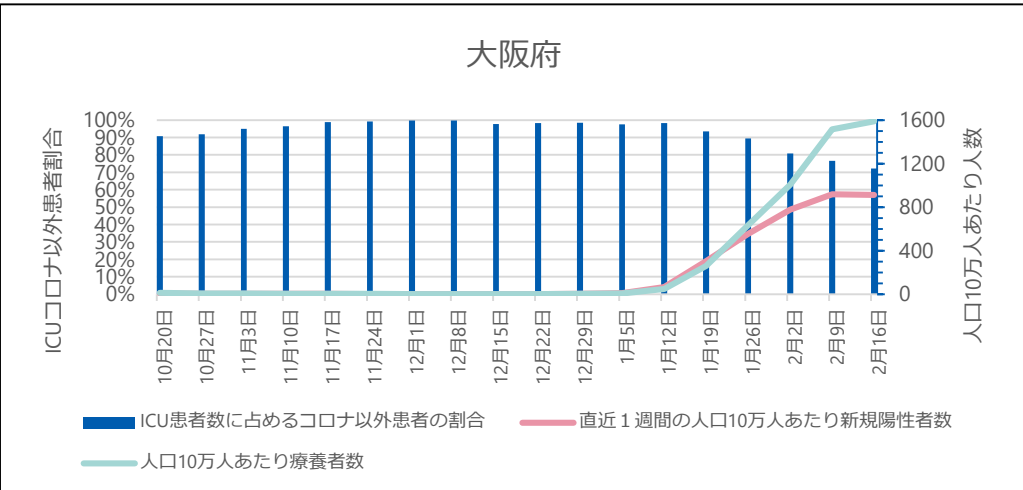
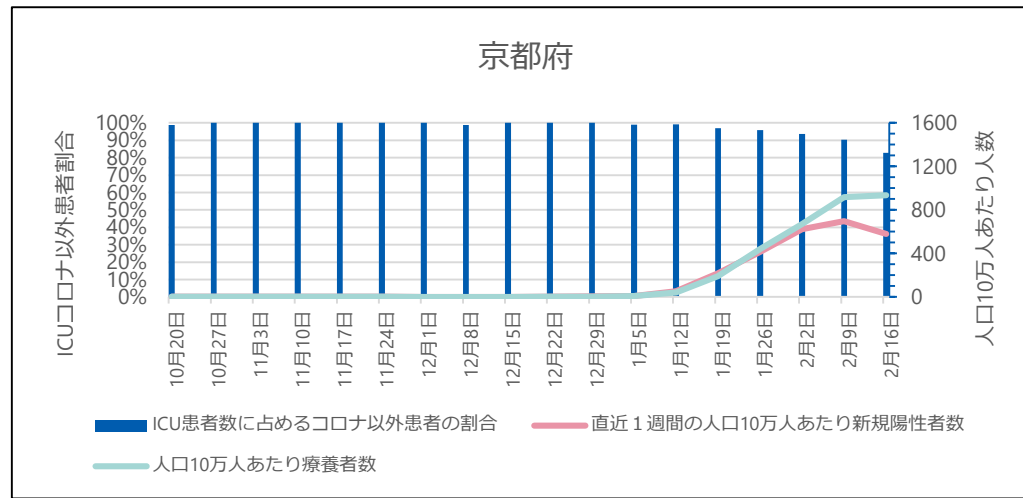
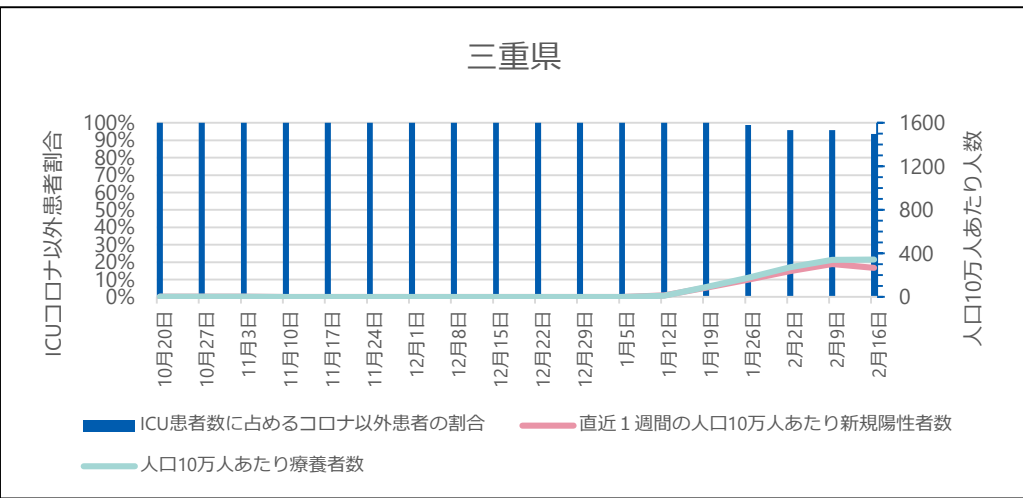


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

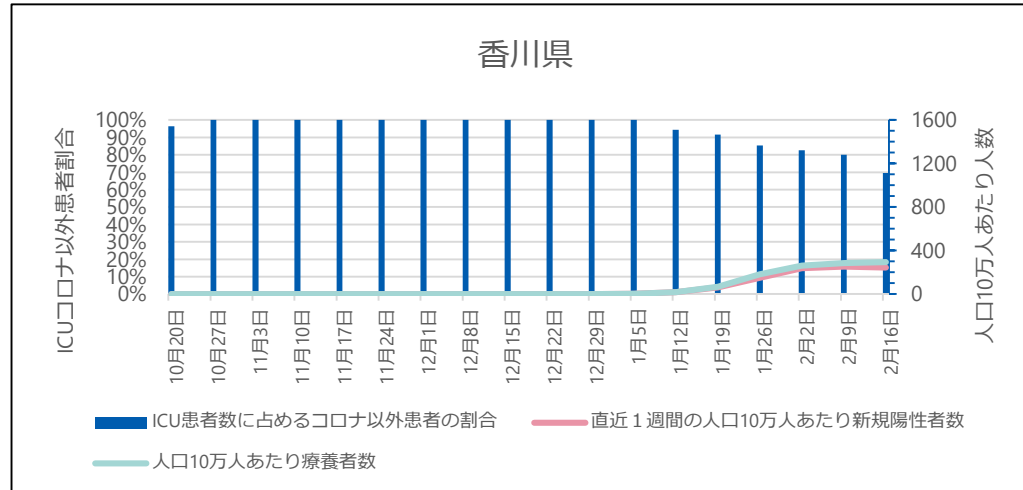
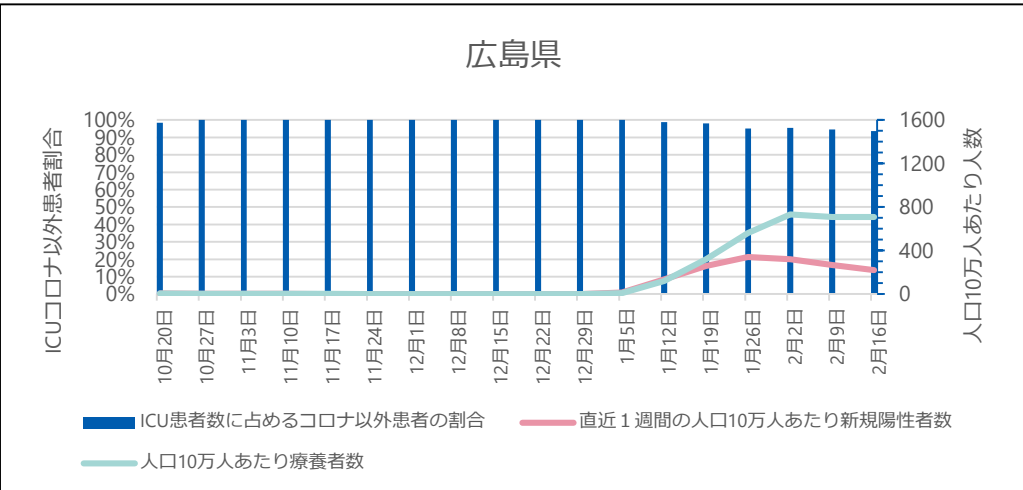
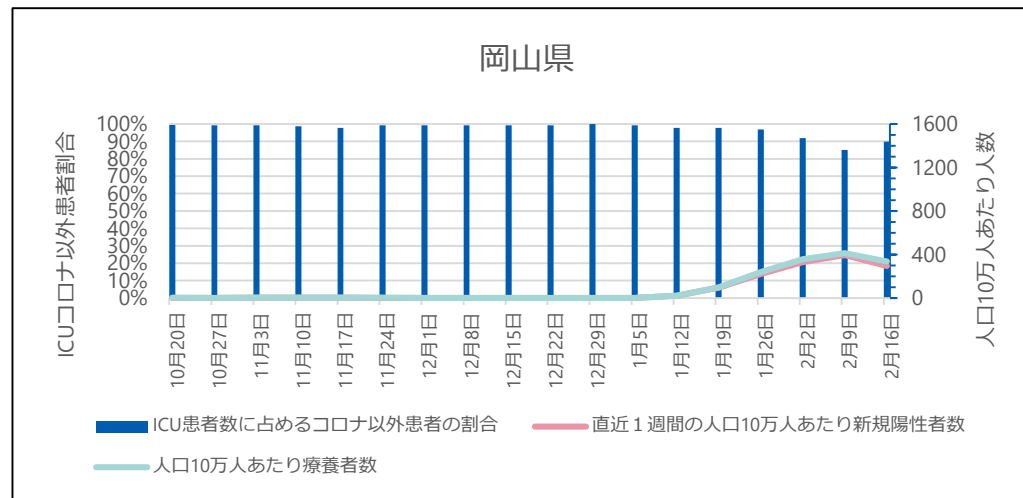
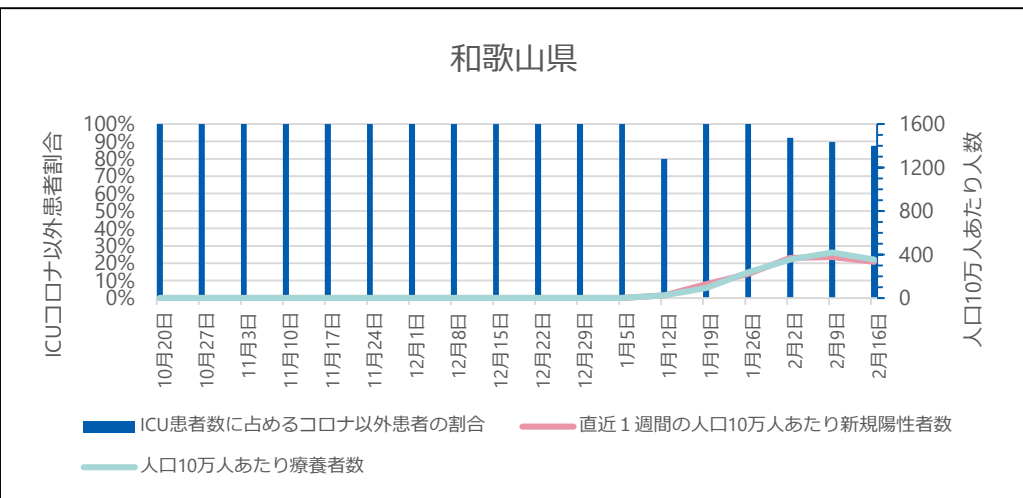


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

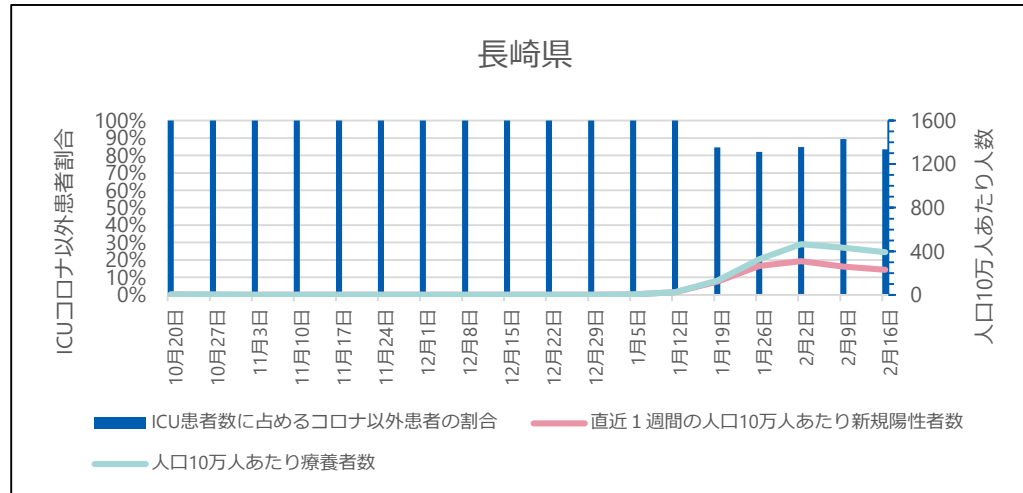
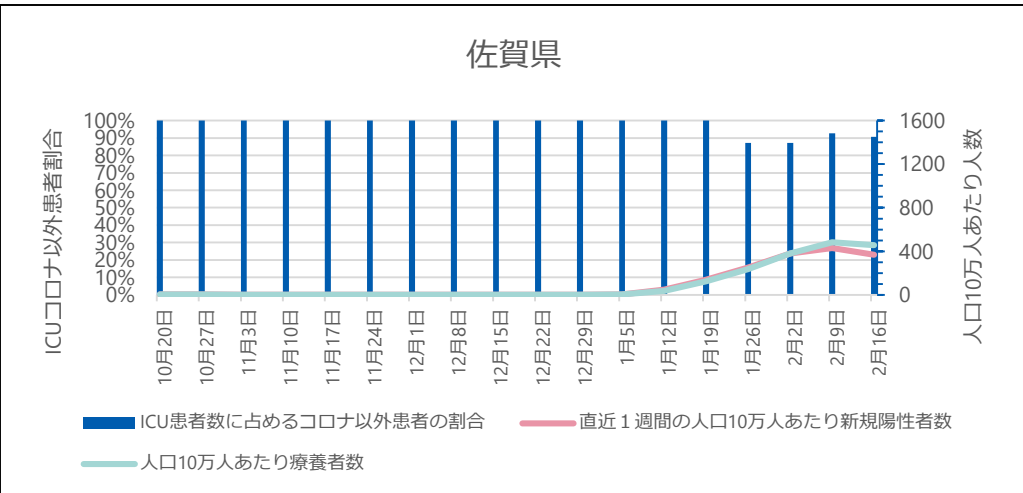
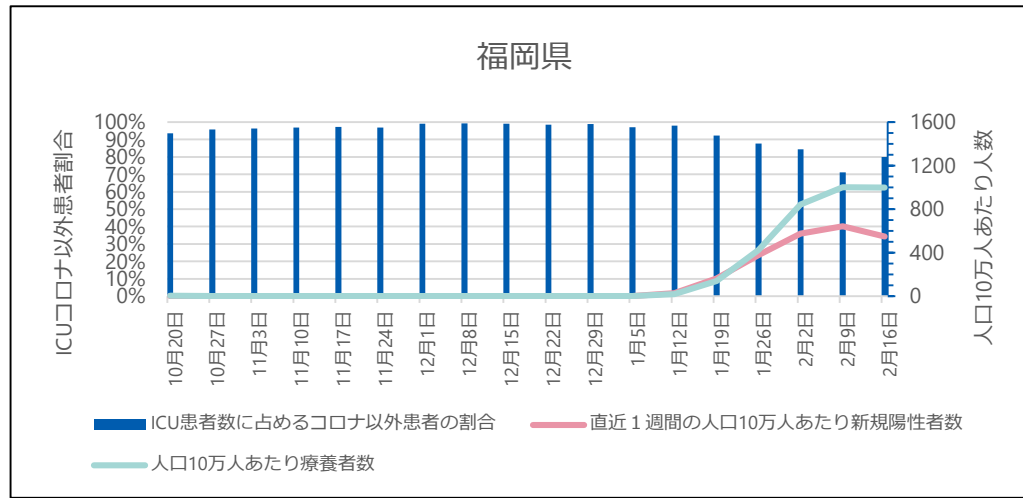
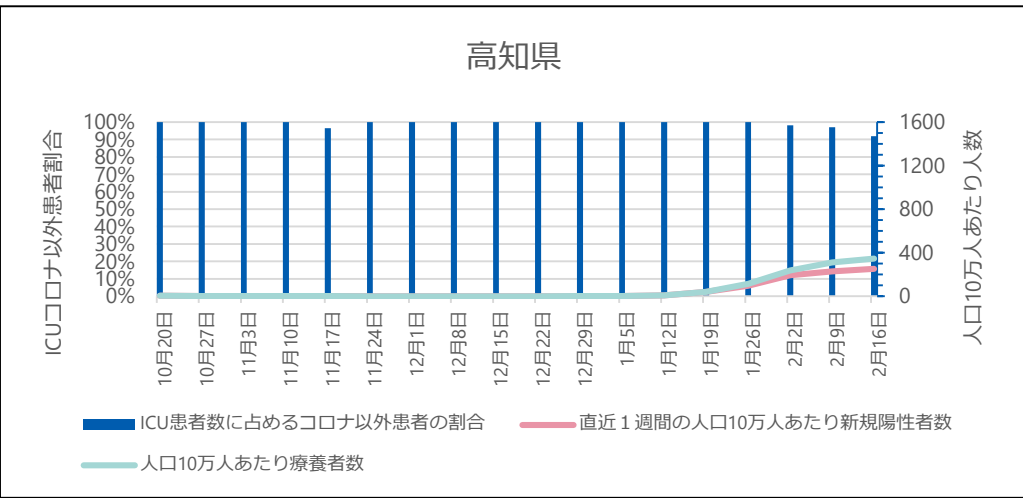


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

※ 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。

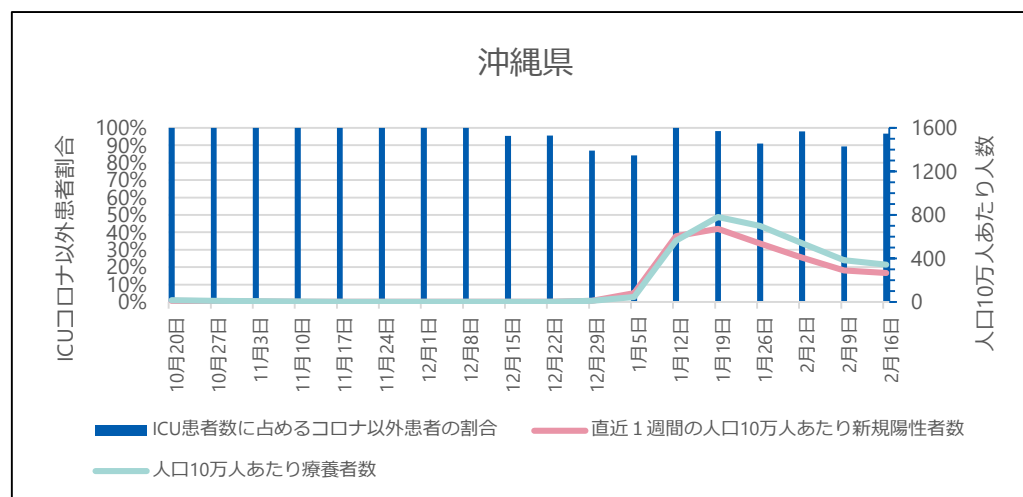
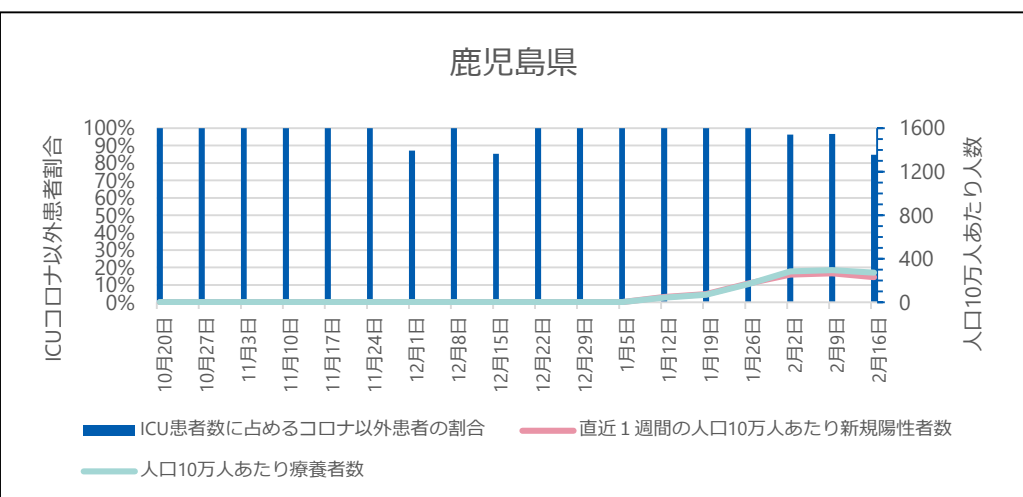
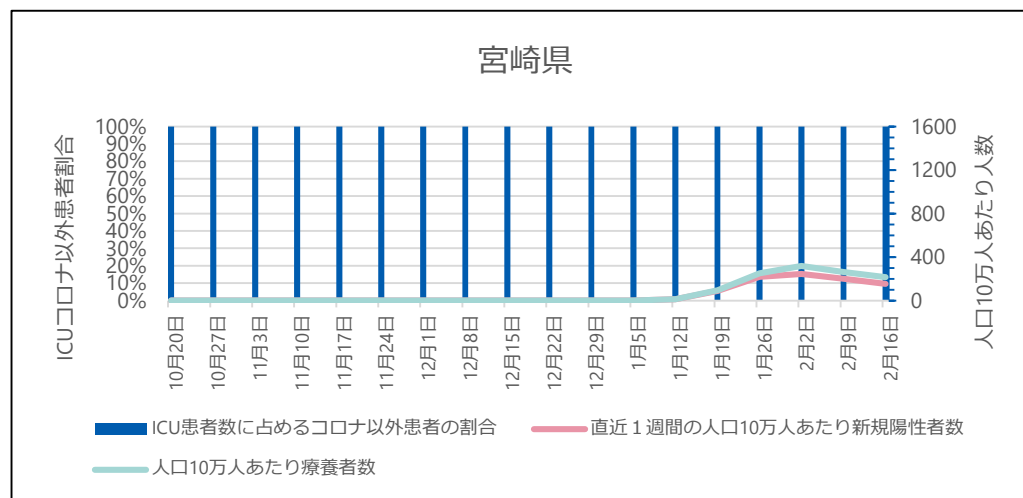
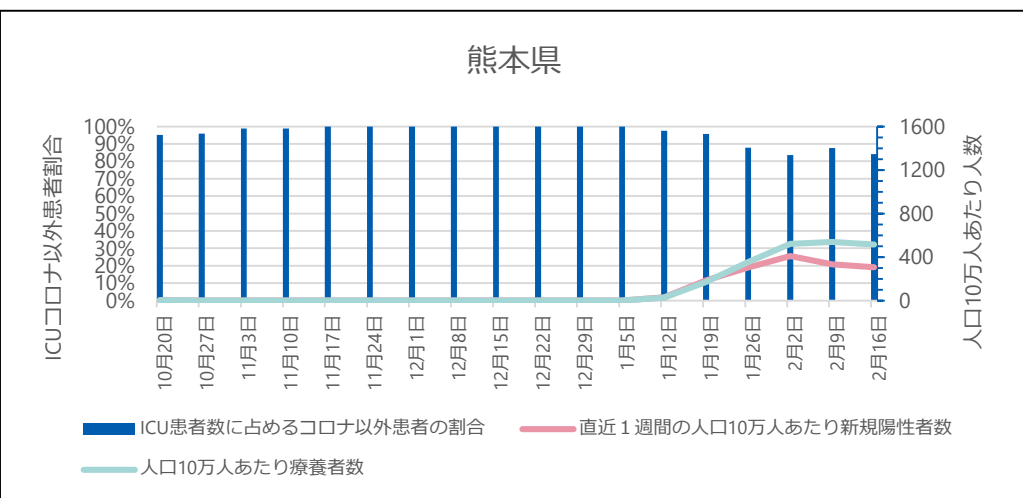
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● 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%。

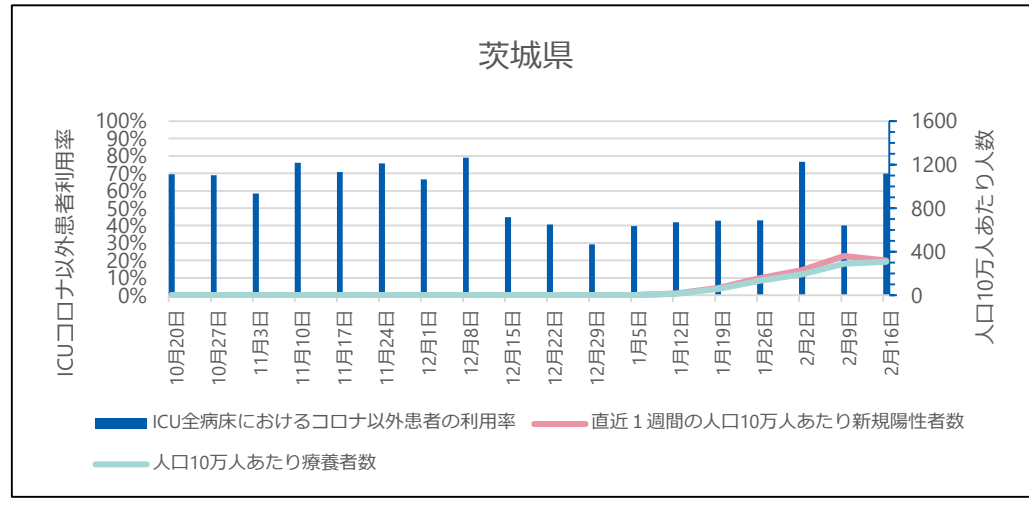
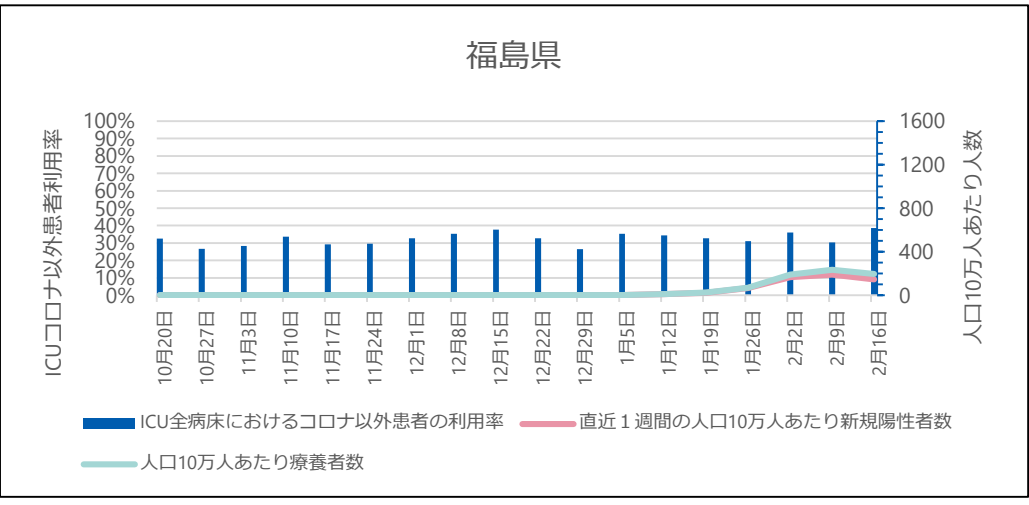
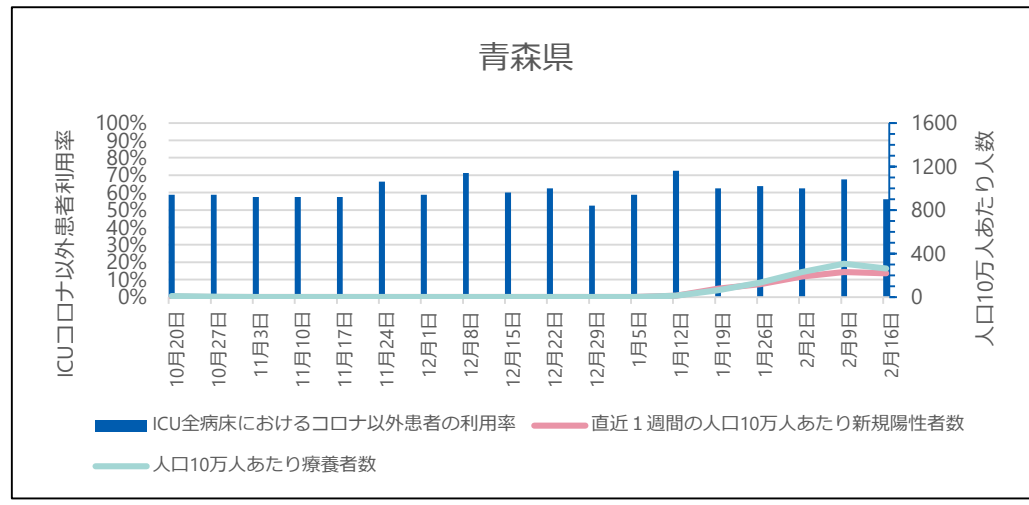
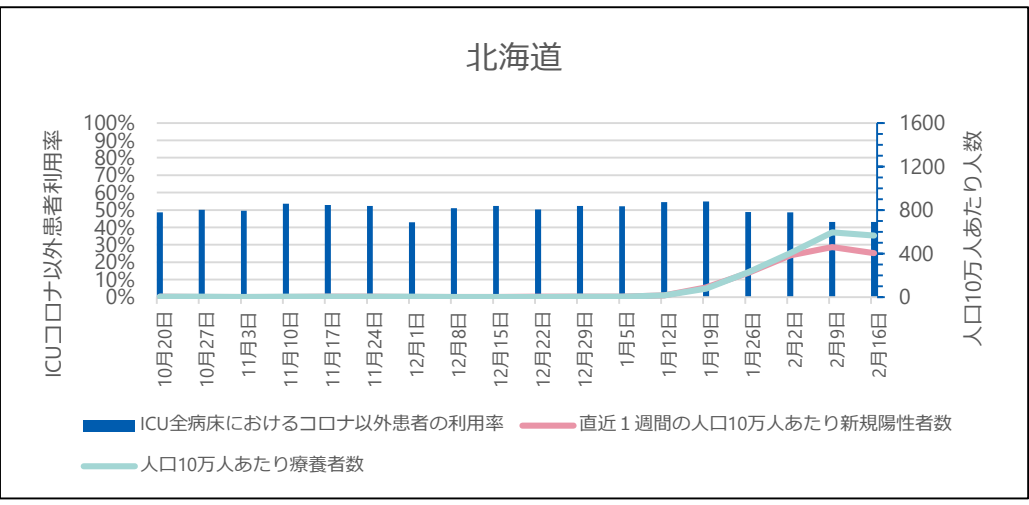
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● 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

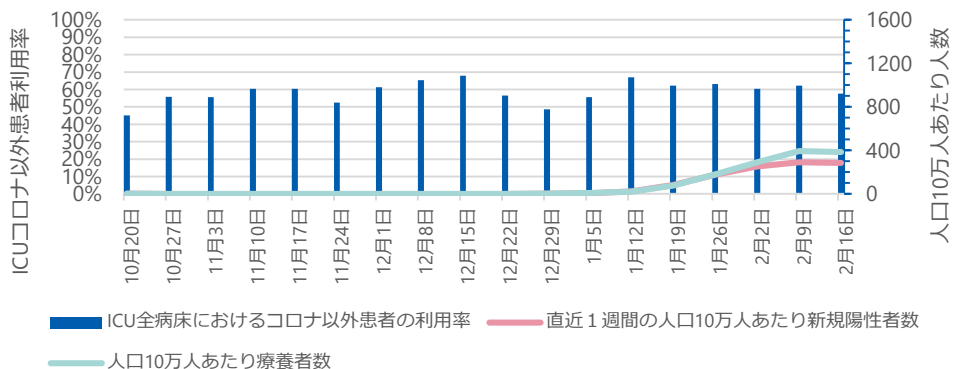


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

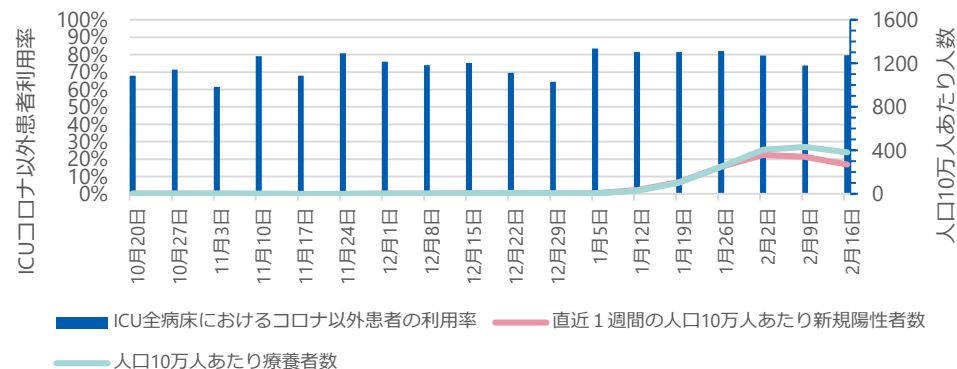
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

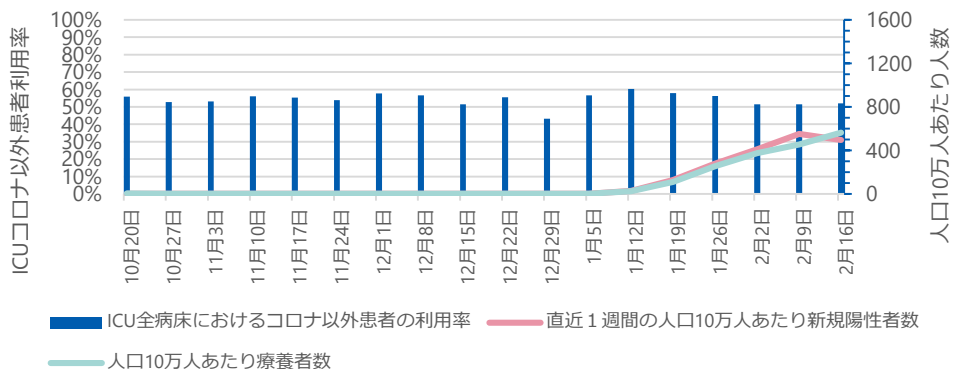
栃木県



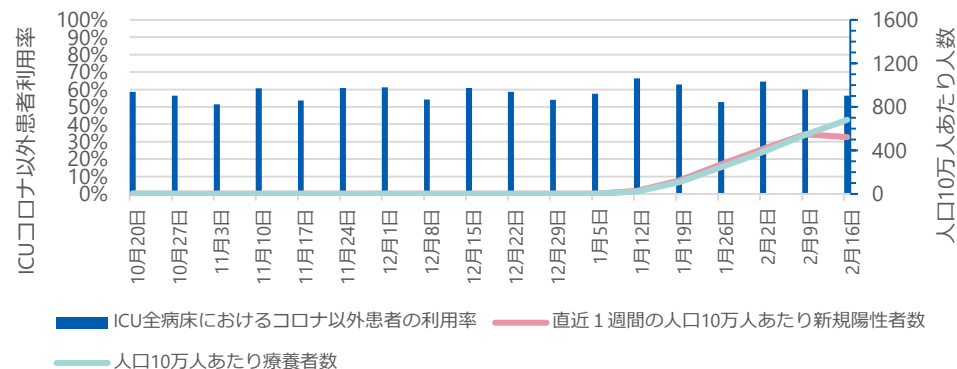
群馬県



埼玉県



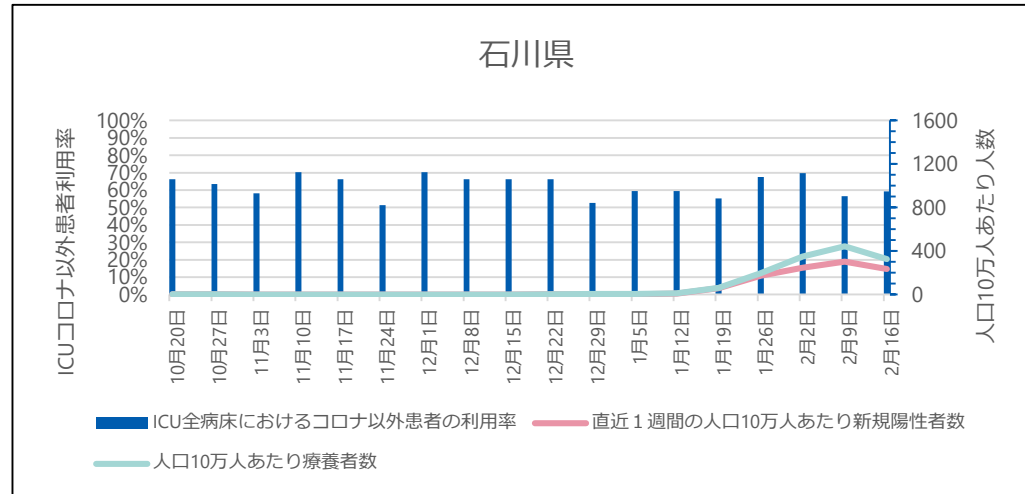
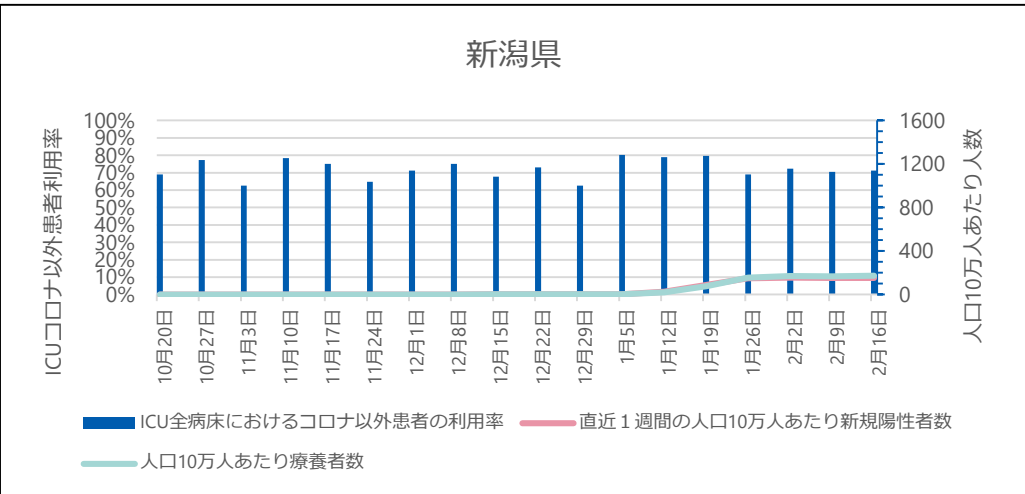
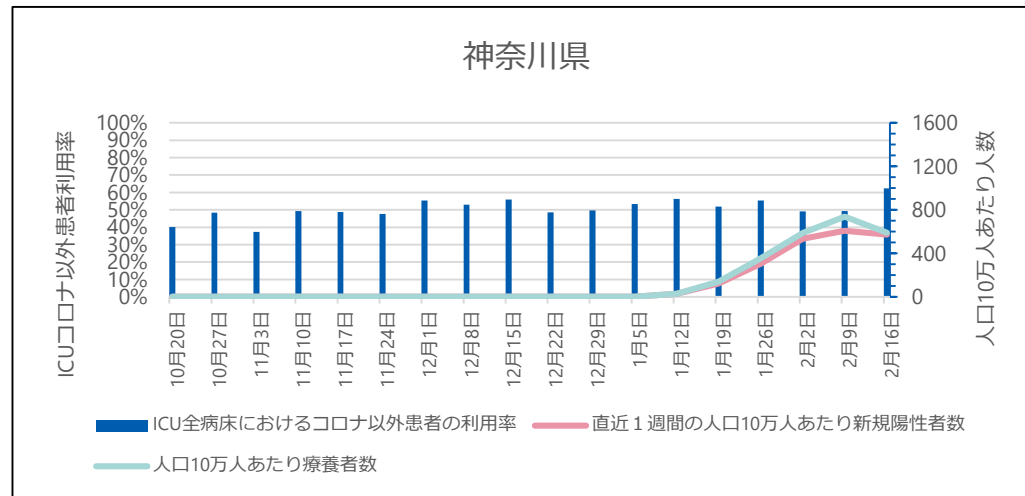
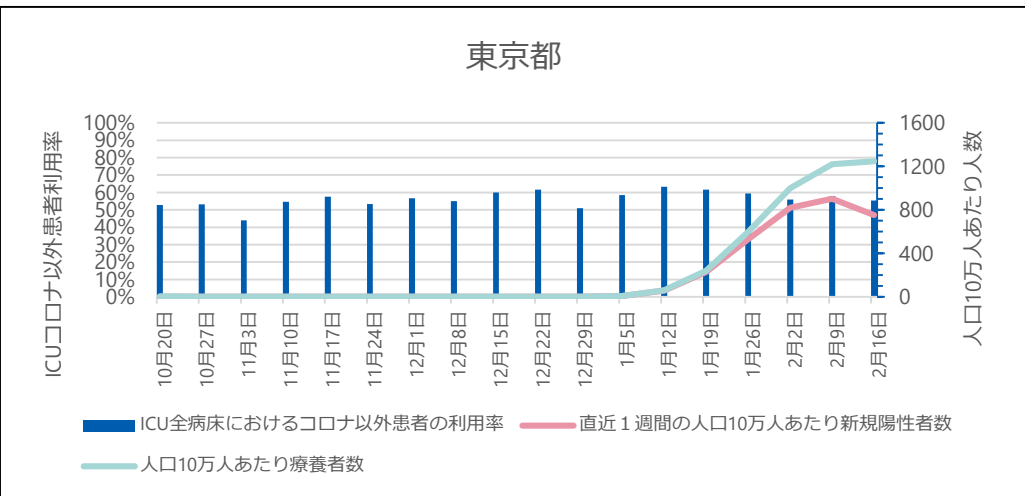
千葉県



● 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%。

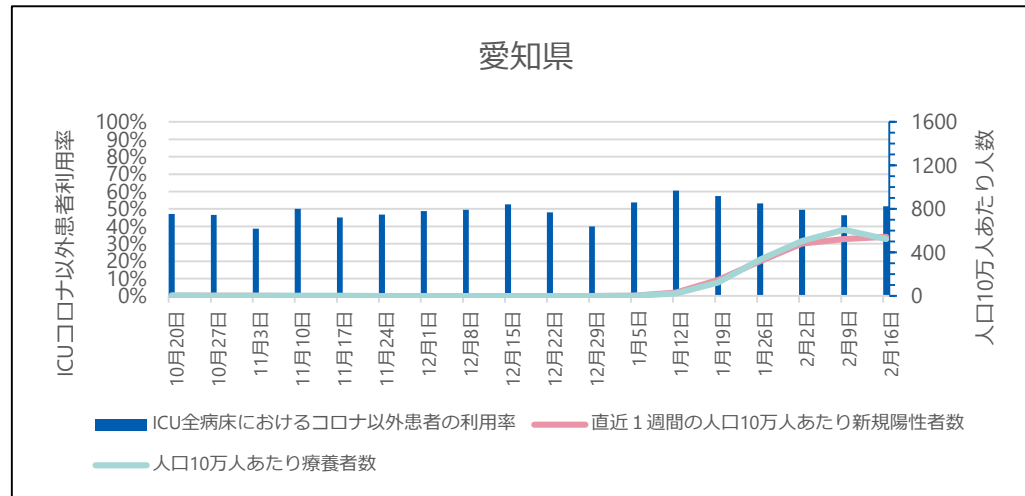
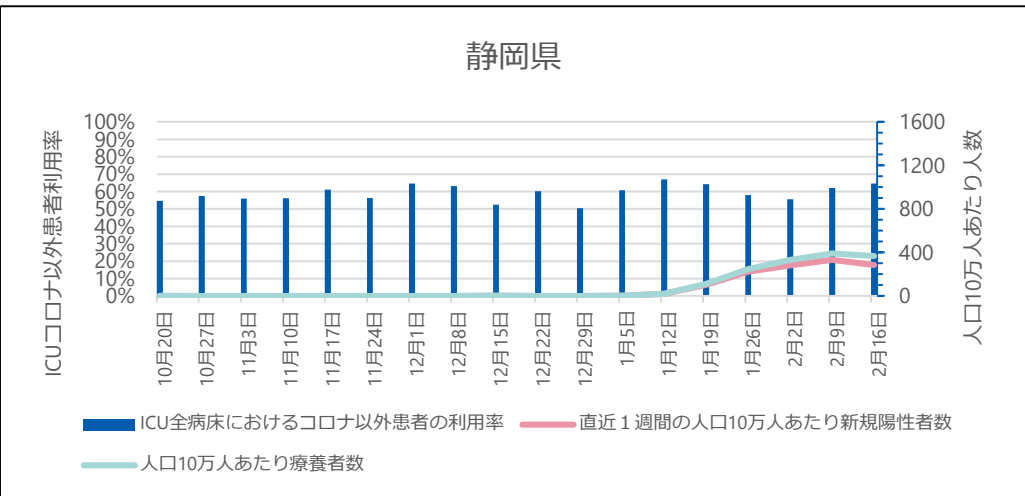
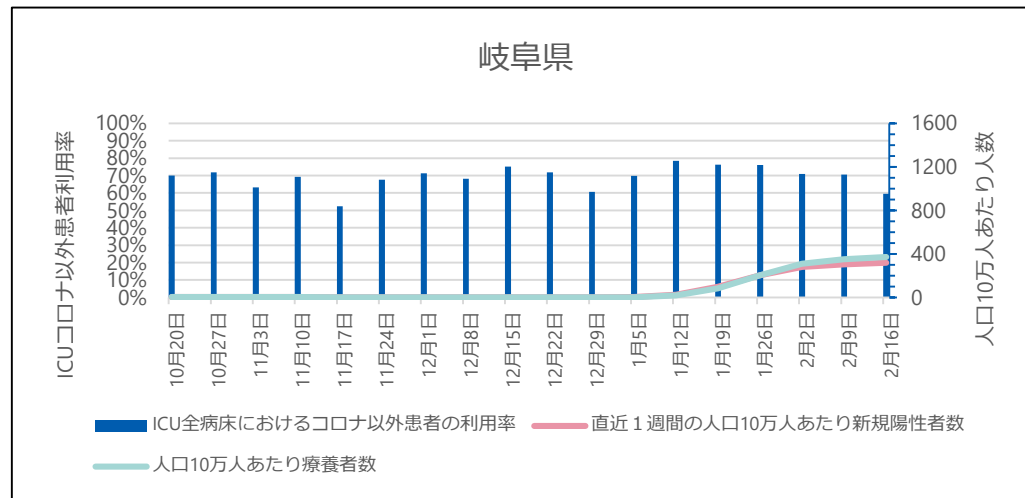
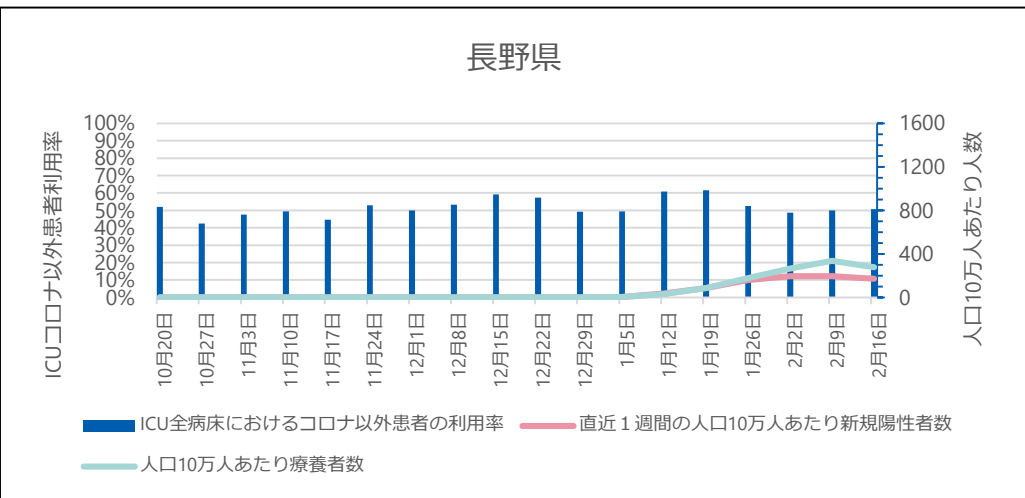
ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● 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

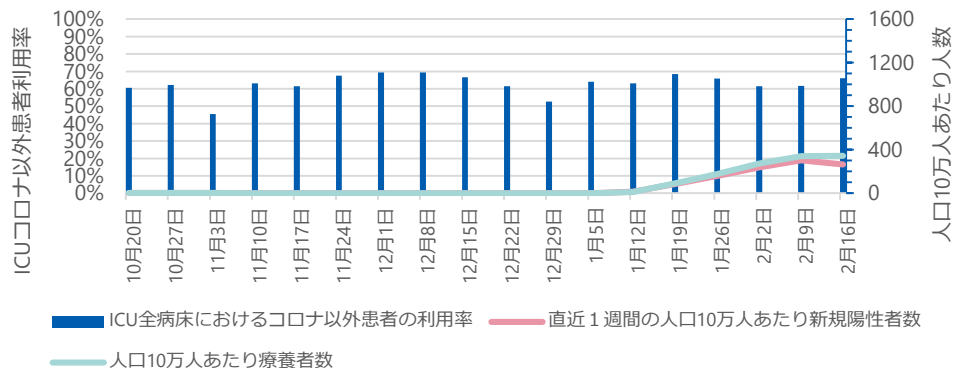


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

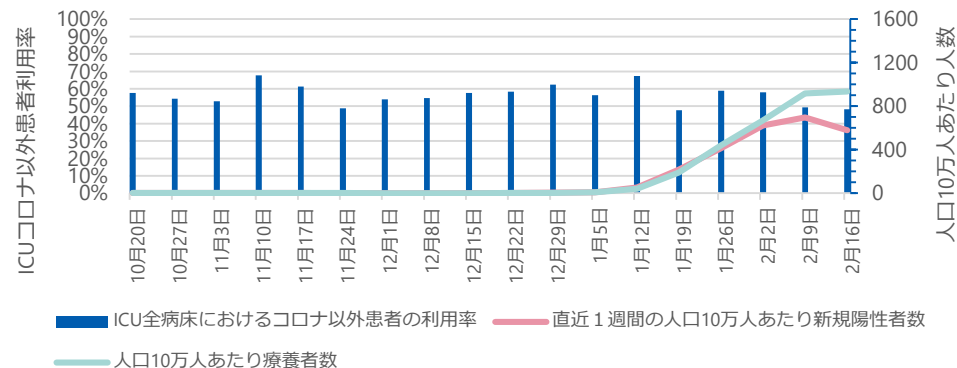
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

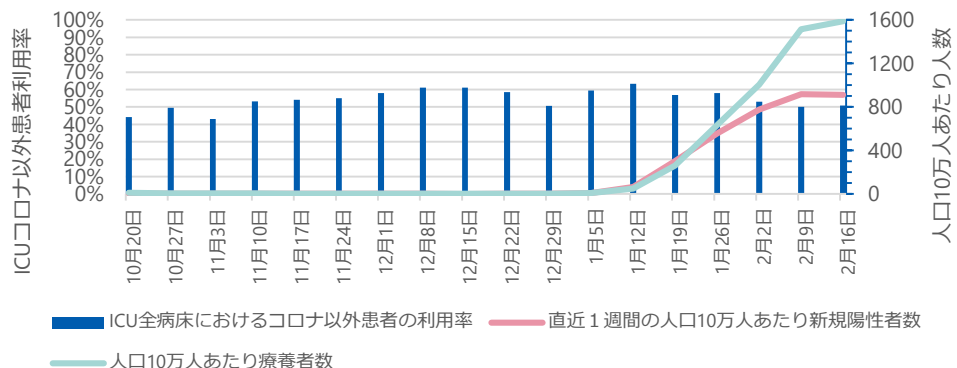
三重県



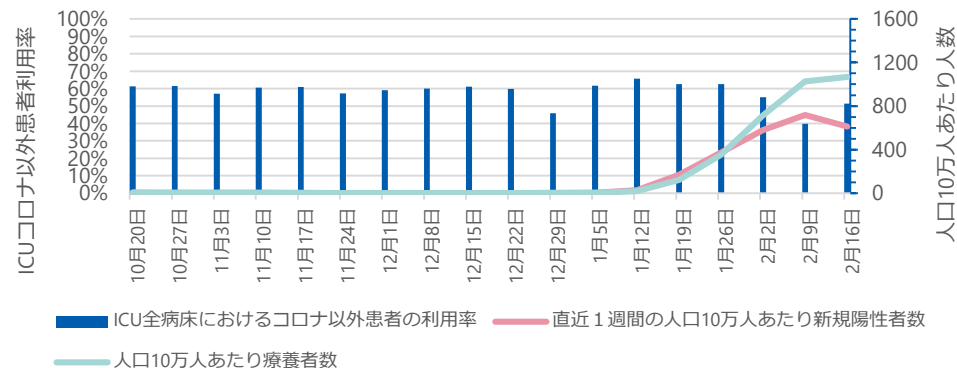
京都府



大阪府



兵庫県

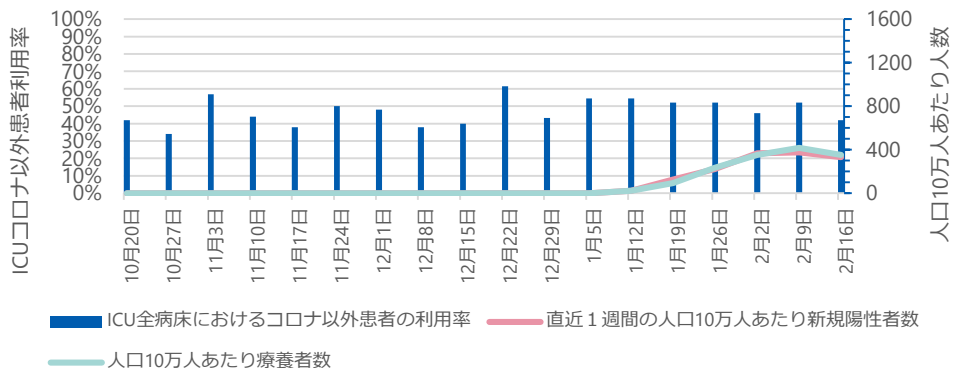


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

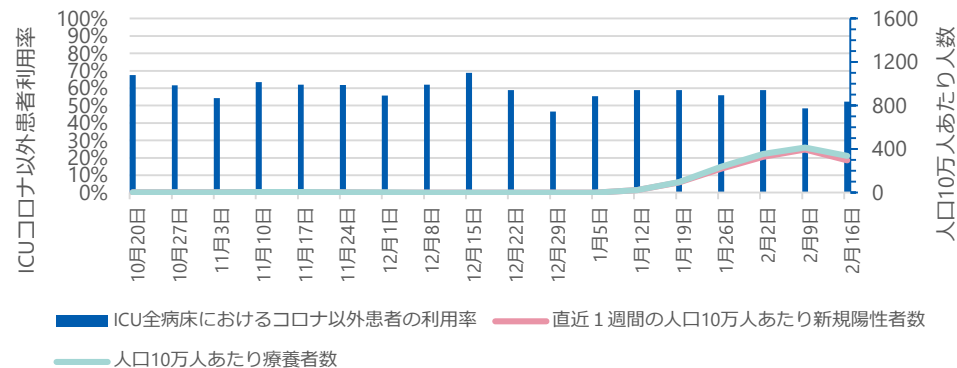
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

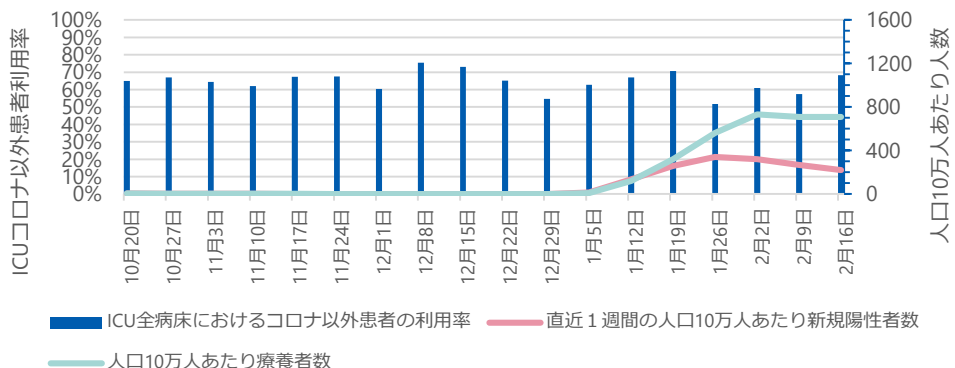
和歌山県



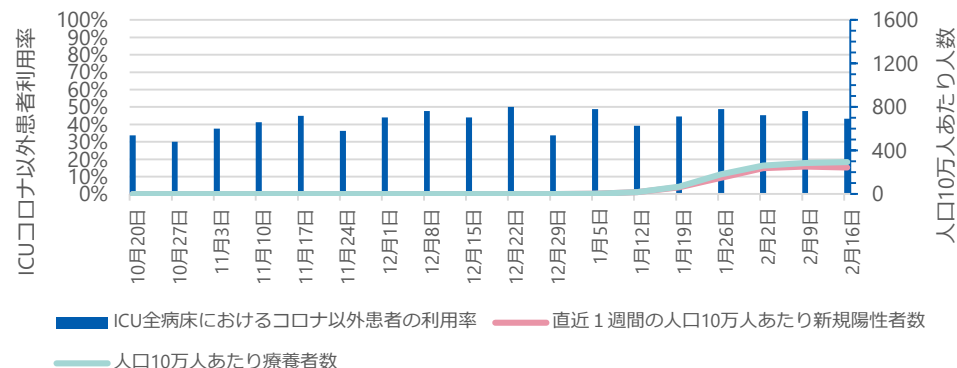
岡山県



広島県



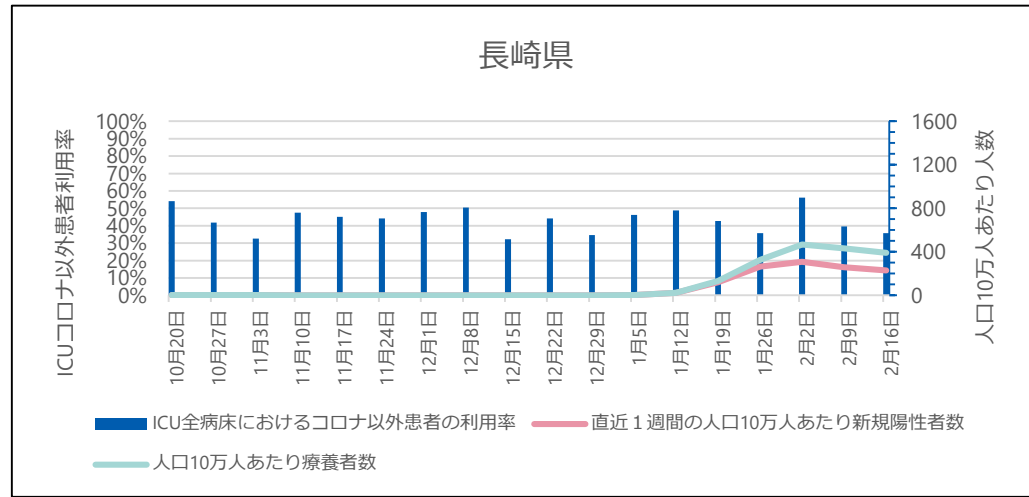
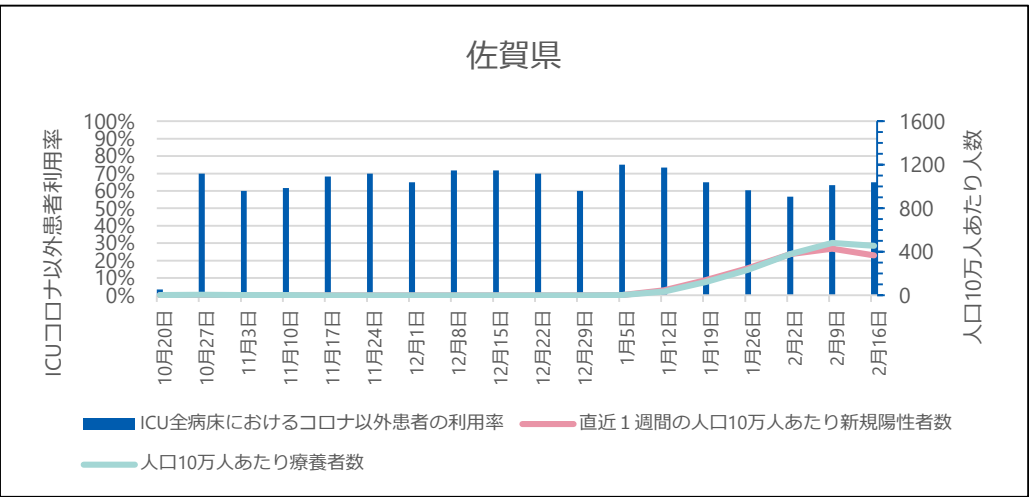
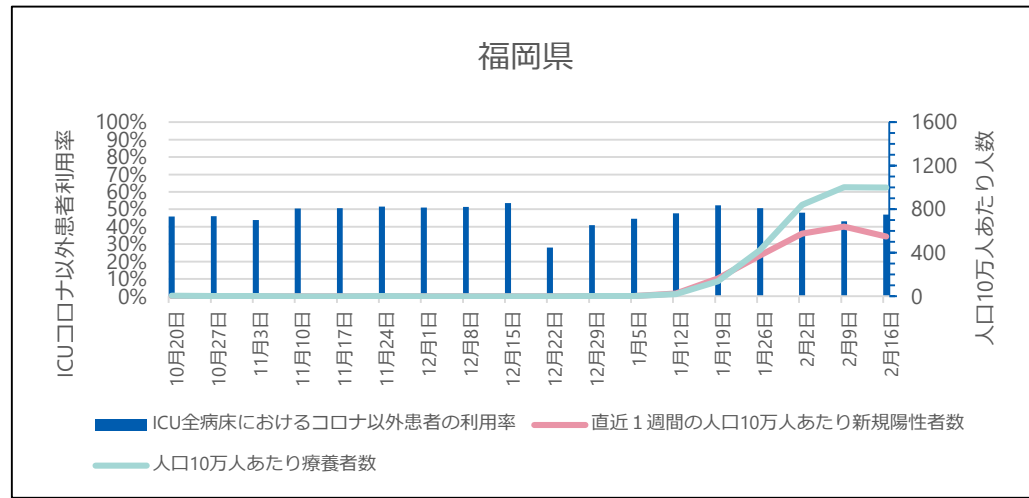
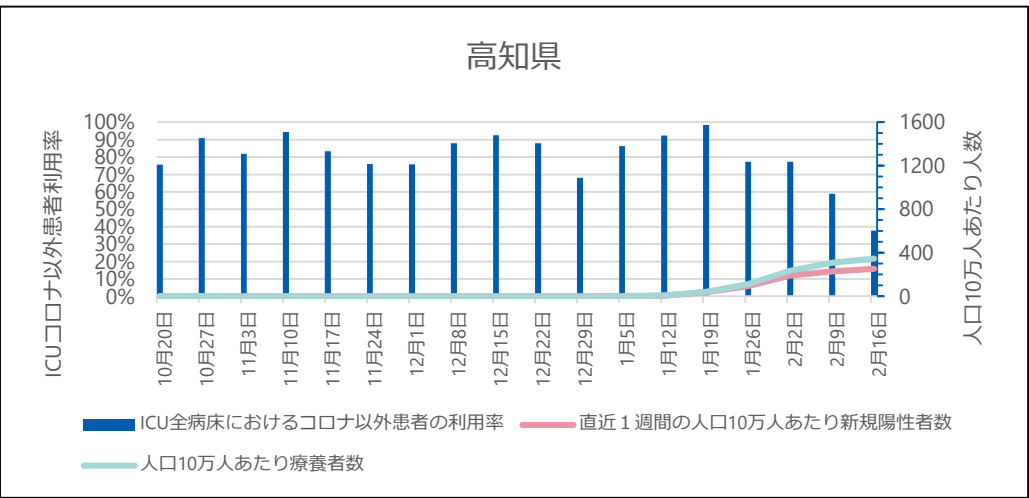
香川県



● 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

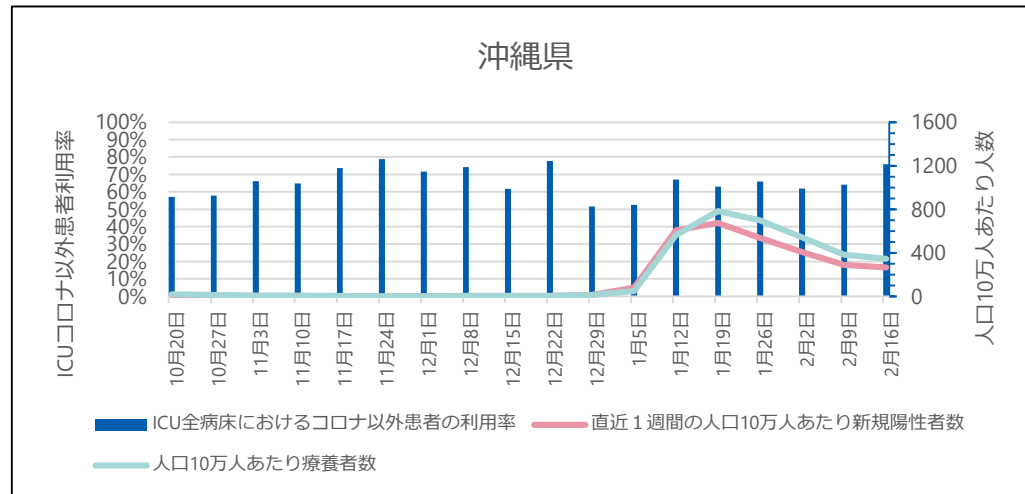
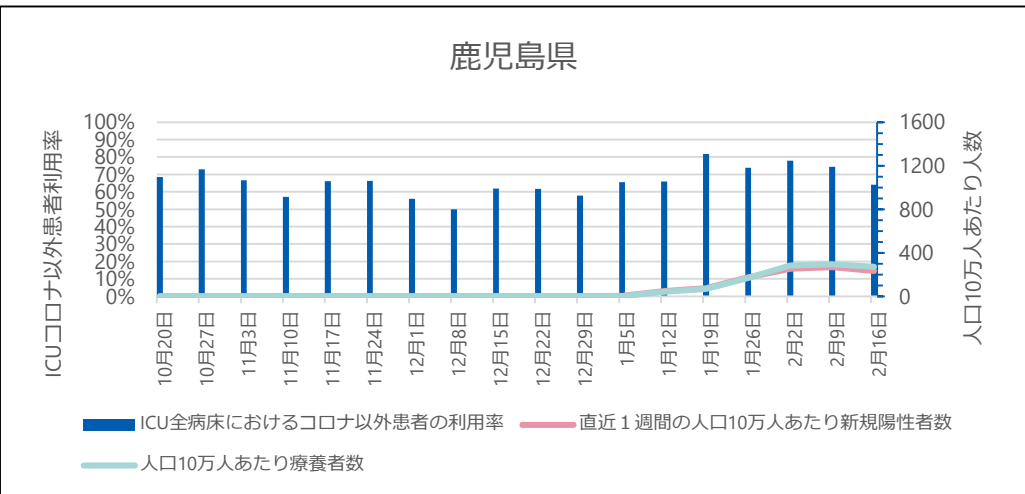
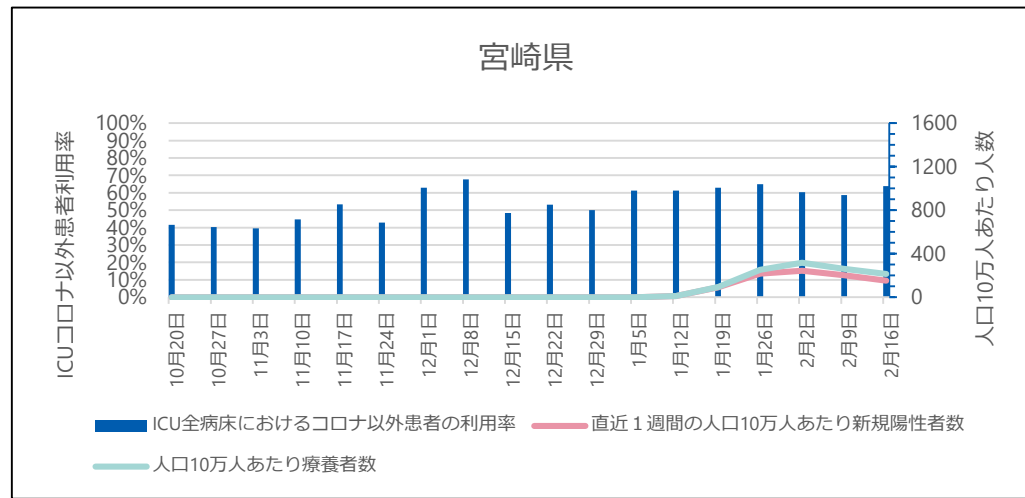
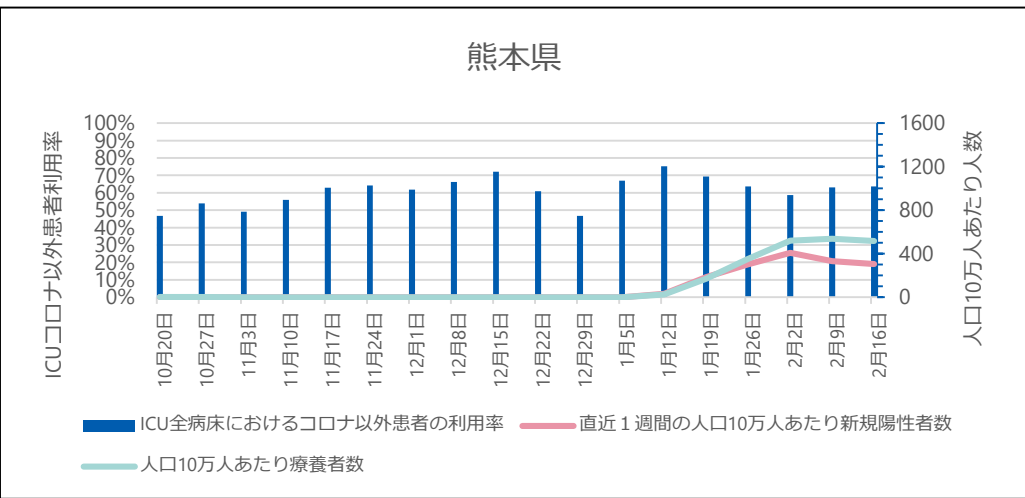


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

※ 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%。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

2月28日公表時点

（参考）2月21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	226,242,872	101,648,580	100,135,154	24,459,138
01 北海道	9,280,294	4,230,790	4,163,147	886,357
02 青森県	2,320,958	1,060,941	1,046,743	213,274
03 岩手県	2,265,695	1,027,840	1,012,434	225,421
04 宮城県	4,219,033	1,885,687	1,850,342	483,004
05 秋田県	1,776,123	828,236	815,662	132,225
06 山形県	1,983,868	900,134	889,808	193,926
07 福島県	3,445,418	1,546,678	1,526,758	371,982
08 茨城県	5,425,631	2,411,092	2,376,628	637,911
09 栃木県	3,553,624	1,590,152	1,568,917	394,555
10 群馬県	3,584,902	1,583,008	1,556,824	445,070
11 埼玉県	13,273,614	5,997,536	5,906,742	1,369,336
12 千葉県	11,291,575	5,102,672	5,034,507	1,154,396
13 東京都	24,790,441	11,077,375	10,925,941	2,787,125
14 神奈川県	16,317,199	7,462,301	7,368,362	1,486,536
15 新潟県	4,032,921	1,855,010	1,823,283	354,628
16 富山県	1,963,197	879,011	870,455	213,731
17 石川県	2,057,755	917,210	904,679	235,866
18 福井県	1,408,217	633,435	626,149	148,633
19 山梨県	1,507,963	668,596	659,231	180,136
20 長野県	3,777,559	1,690,432	1,664,453	422,674
21 岐阜県	3,767,733	1,637,336	1,621,837	508,560
22 静岡県	6,782,534	3,071,683	3,035,533	675,258
23 愛知県	13,275,019	5,909,319	5,797,688	1,568,012
24 三重県	3,218,057	1,462,730	1,435,028	330,299
25 滋賀県	2,510,682	1,137,925	1,124,991	247,766
26 京都府	4,406,656	2,000,162	1,966,347	440,347
27 大阪府	15,011,119	6,817,513	6,716,921	1,476,685
28 兵庫県	9,729,642	4,373,972	4,314,015	1,041,655
29 奈良県	2,441,456	1,080,558	1,067,725	293,173
30 和歌山県	1,692,184	739,423	728,232	224,529
31 鳥取県	984,959	433,838	427,942	123,179
32 島根県	1,217,550	549,819	539,658	128,073
33 岡山県	3,390,263	1,484,998	1,453,344	451,921
34 広島県	4,996,631	2,203,079	2,172,253	621,299
35 山口県	2,515,693	1,100,095	1,075,152	340,446
36 徳島県	1,323,752	588,518	580,557	154,677
37 香川県	1,698,490	764,265	754,631	179,594
38 愛媛県	2,446,919	1,090,493	1,077,528	278,898
39 高知県	1,256,135	555,502	548,044	152,589
40 福岡県	9,019,683	4,063,225	3,976,739	979,719
41 佐賀県	1,491,145	645,328	636,346	209,471
42 長崎県	2,421,177	1,078,017	1,060,840	282,320
43 熊本県	3,207,056	1,430,656	1,413,507	362,893
44 大分県	2,023,358	907,288	891,205	224,865
45 宮崎県	1,911,847	851,348	839,087	221,412
46 鹿児島県	2,907,346	1,290,901	1,267,531	348,914
47 沖縄県	2,319,599	1,042,453	1,021,348	255,798

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	219,752,584	101,550,219	100,022,108	18,180,257
01 北海道	9,037,472	4,227,943	4,159,387	650,142
02 青森県	2,256,102	1,060,116	1,045,320	150,666
03 岩手県	2,204,628	1,027,098	1,011,728	165,802
04 宮城県	4,091,422	1,883,838	1,848,878	358,706
05 秋田県	1,732,073	826,741	814,493	90,839
06 山形県	1,927,138	899,559	888,556	139,023
07 福島県	3,354,710	1,545,464	1,525,076	284,170
08 茨城県	5,269,566	2,409,268	2,373,814	486,484
09 栃木県	3,454,206	1,589,221	1,567,411	297,574
10 群馬県	3,472,248	1,581,890	1,555,101	335,257
11 埼玉県	12,902,561	5,985,142	5,894,301	1,023,118
12 千葉県	10,975,424	5,097,275	5,028,043	850,106
13 東京都	24,036,921	11,065,630	10,913,113	2,058,178
14 神奈川県	15,862,695	7,448,786	7,359,951	1,053,958
15 新潟県	3,926,167	1,853,931	1,821,823	250,413
16 富山県	1,909,589	878,577	869,741	161,271
17 石川県	1,997,203	916,531	903,579	177,093
18 福井県	1,367,348	632,743	625,677	108,928
19 山梨県	1,459,849	667,662	658,224	133,963
20 長野県	3,644,567	1,688,889	1,662,328	293,350
21 岐阜県	3,637,418	1,636,044	1,620,533	380,821
22 静岡県	6,600,761	3,070,010	3,032,296	498,455
23 愛知県	12,914,199	5,905,063	5,792,232	1,216,904
24 三重県	3,126,805	1,451,823	1,434,312	240,670
25 滋賀県	2,447,251	1,137,323	1,124,118	185,810
26 京都府	4,287,929	1,998,794	1,963,762	325,373
27 大阪府	14,635,770	6,812,923	6,710,053	1,112,794
28 兵庫県	9,453,256	4,370,900	4,310,372	771,984
29 奈良県	2,358,109	1,080,164	1,067,164	210,781
30 和歌山県	1,634,005	738,433	726,576	168,996
31 鳥取県	956,709	433,506	427,368	95,835
32 島根県	1,186,019	549,202	539,141	97,676
33 岡山県	3,294,668	1,483,808	1,451,641	359,219
34 広島県	4,844,483	2,201,315	2,169,605	473,563
35 山口県	2,427,888	1,098,822	1,073,956	255,110
36 徳島県	1,287,594	588,227	580,136	119,231
37 香川県	1,649,489	763,669	753,685	132,135
38 愛媛県	2,355,191	1,088,771	1,076,598	189,822
39 高知県	1,215,847	555,148	547,557	113,142
40 福岡県	8,777,463	4,059,768	3,972,358	745,337
41 佐賀県	1,444,642	644,630	635,483	164,529
42 長崎県	2,344,642	1,076,796	1,059,557	208,289
43 熊本県	3,096,760	1,429,778	1,411,848	255,134
44 大分県	1,959,213	906,469	890,231	162,513
45 宮崎県	1,857,830	850,817	837,949	169,064
46 鹿児島県	2,812,761	1,289,787	1,266,491	256,483
47 沖縄県	2,263,993	1,041,925	1,020,522	201,546

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>)