

# 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15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)	35,222,809 (+177,845)	4,044,927 (+84,183)※2	832,443 (-5,788)	1,444 (+41) ※6	3,170,278 (+80,886)	20,693 (+207)	26,729 (+5,004)
空港・海港検疫	1,468,000 (+1,602)※7	10,733 (+37)	2,219 (-128)	0	8,506 (+165)	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>36,691,638</b> (+179,447)	<b>4,055,675</b> (+84,220)※2	<b>834,662</b> (-5,916)	<b>1,444</b> (+41) ※6	<b>3,178,799</b> (+81,051)	<b>20,701</b> (+207)	<b>26,729</b> (+5,004)

- ※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。

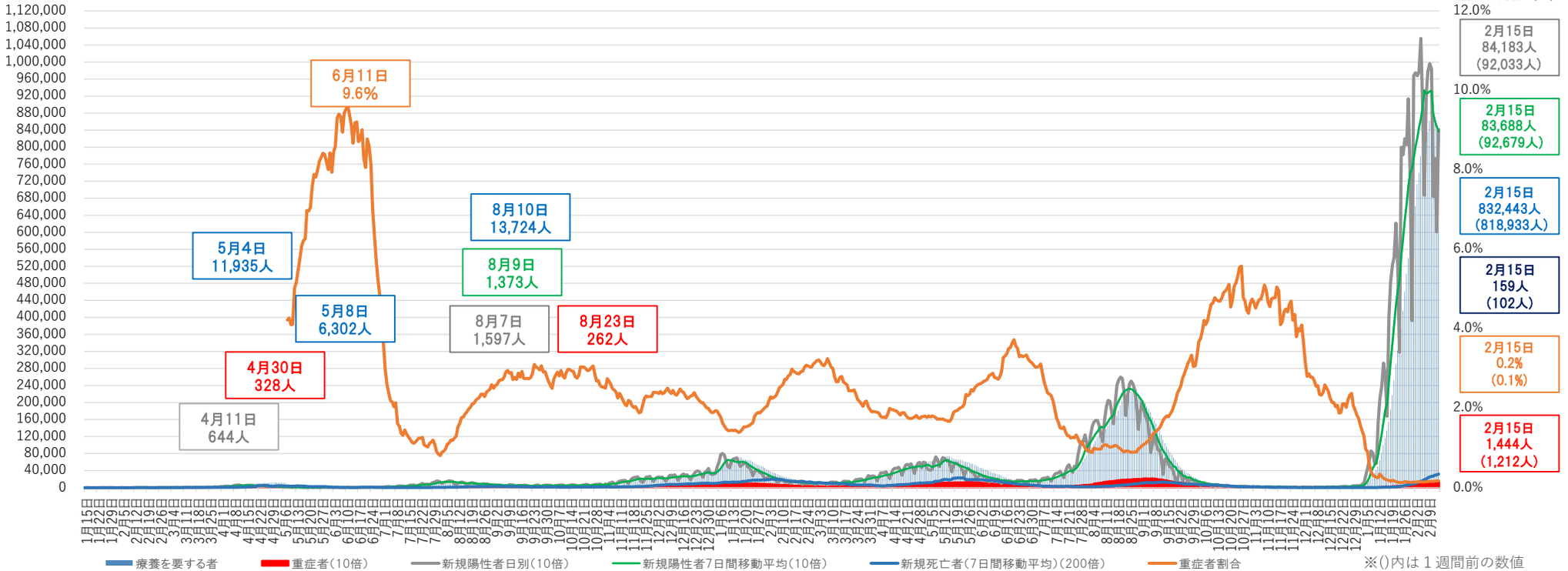
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

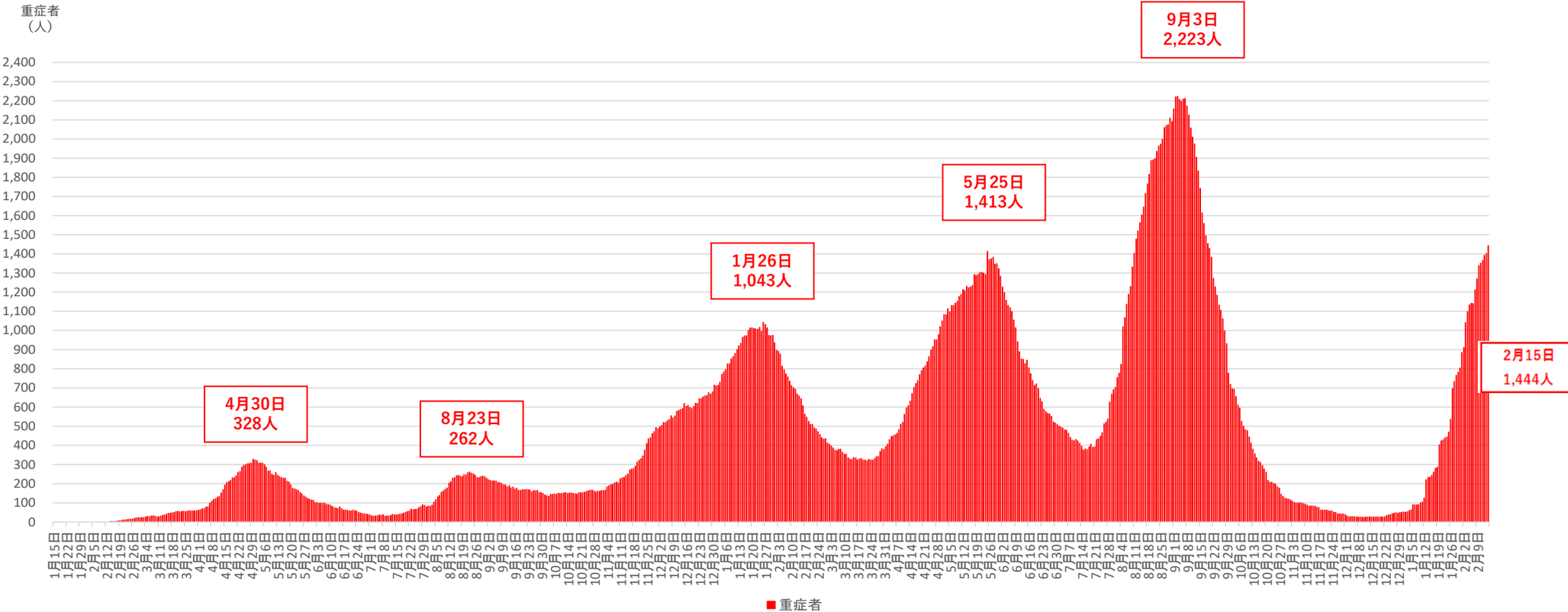
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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。

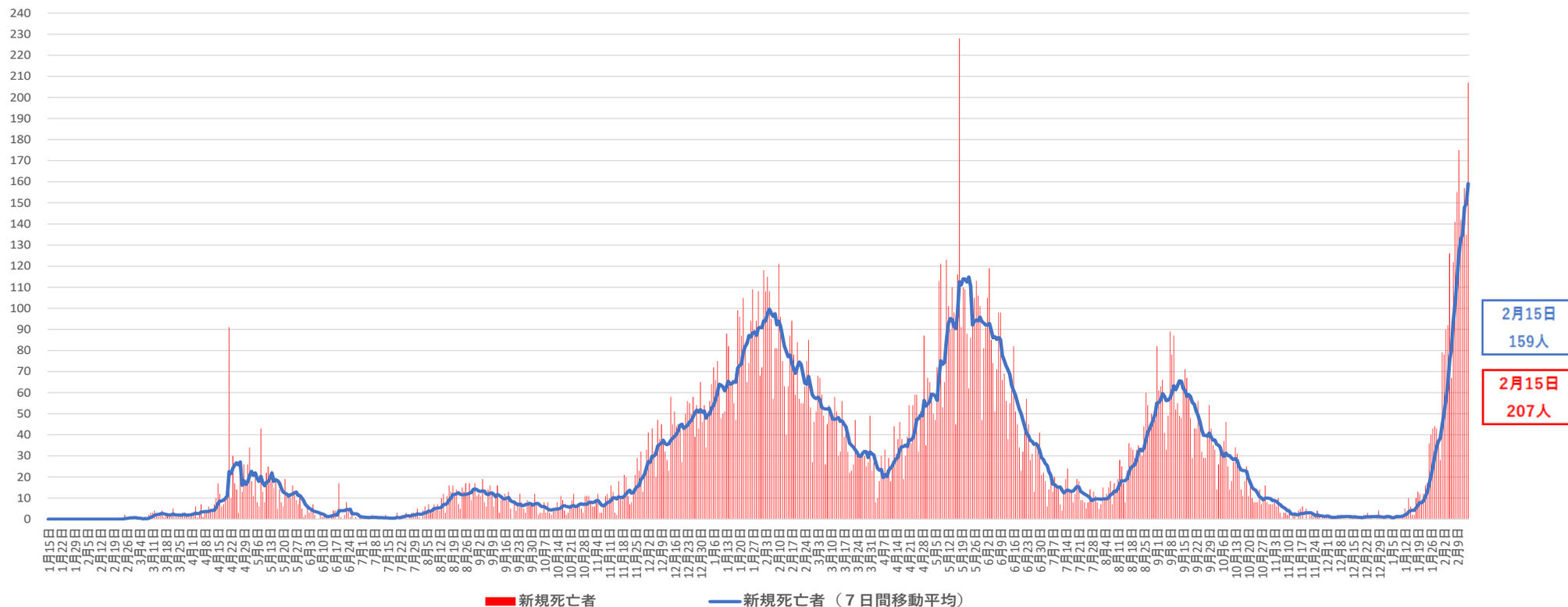
# 重症者の推移



- ※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）

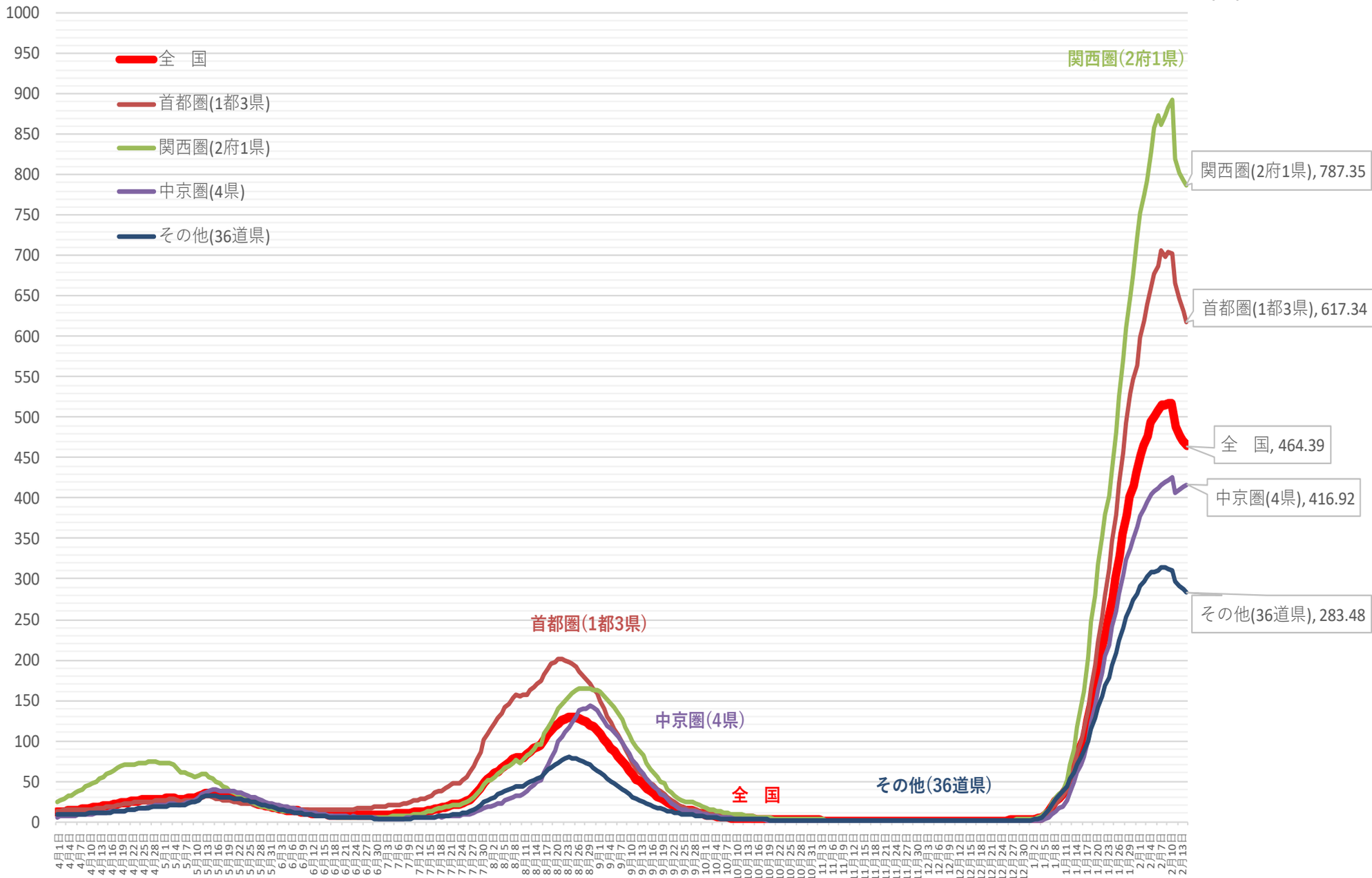
報告日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	直近2週間の合計			直近1週間合計		
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	2月2日から 2月8日まで	2月9日から 2月15日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	97,481	96,745	97,699	105,582	90,531	68,685	92,033	97,780	99,629	98,319	68,424	77,395	60,085	84,183	1,234,571	648,756	585,815	0.90	464.39	全 国
北 海 道	3587	3788	3543	4046	3464	2687	2879	3606	4098	3683	3280	2692	2252	2282	45,887	23,994	21,893	0.91	419.04	北 海 道
青 森	394	392	460	408	428	260	391	498	469	491	370	280	173	357	5,371	2,733	2,638	0.97	213.09	青 森
岩 手	121	175	202	144	122	98	152	175	189	187	184	145	107	165	2,166	1,014	1,152	1.14	95.16	岩 手
宮 城	720	683	697	744	617	423	676	934	713	759	592	672	393	803	9,426	4,560	4,866	1.07	211.38	宮 城
秋 田	191	189	152	221	174	97	242	220	216	221	130	149	97	221	2,520	1,266	1,254	0.99	130.69	秋 田
山 形	276	350	325	259	195	221	201	251	232	262	115	118	153	179	3,137	1,827	1,310	0.72	122.66	山 形
福 島	605	582	500	542	514	338	479	541	463	440	307	356	242	436	6,345	3,560	2,785	0.78	151.92	福 島
茨 城	1139	1374	1445	1555	1668	1487	1261	1531	1484	1703	1681	1180	1121	818	19,447	9,929	9,518	0.96	331.98	茨 城
栃 木	1040	925	908	856	736	466	876	854	875	661	570	631	573	1107	11,078	5,807	5,271	0.91	272.66	栃 木
群 馬	979	1194	1041	1172	811	494	1033	892	844	948	403	758	382	1046	11,997	6,724	5,273	0.78	271.93	群 馬
埼 玉	4835	5627	4593	7358	6216	5722	6027	4944	5947	6179	4936	4467	4116	4733	75,700	40,378	35,322	0.87	480.91	埼 玉
千 葉	3944	4659	5518	4716	5113	4695	5091	4741	6604	5437	4080	4173	3282	4734	66,787	33,736	33,051	0.98	525.91	千 葉
東 京	21576	20679	19798	21122	17526	12211	17113	18287	18891	18660	11765	13074	10334	15525	236,561	130,025	106,536	0.82	758.39	東 京
神 奈 川	7610	7090	9032	9097	8411	6558	8810	7252	8681	8125	8040	7941	5729	7208	109,584	56,608	52,976	0.94	573.50	神 奈 川
新 潟	700	572	496	550	370	333	404	620	544	604	373	347	407	476	6,796	3,425	3,371	0.98	153.14	新 潟
富 山	296	312	341	299	320	271	264	409	399	420	362	267	372	331	4,663	2,103	2,560	1.22	247.39	富 山
石 川	491	714	551	499	502	386	221	540	546	466	432	224	304	276	6,152	3,364	2,788	0.83	246.18	石 川
福 井	196	203	209	235	236	223	228	224	200	219	229	233	219	265	3,119	1,530	1,589	1.04	207.21	福 井
山 梨	365	299	280	256	237	185	285	303	299	269	133	281	191	396	3,779	1,907	1,872	0.98	231.12	山 梨
長 野	666	582	642	654	557	372	475	690	657	577	421	446	288	517	7,544	3,948	3,596	0.91	175.58	長 野
岐 阜	882	923	941	937	725	561	1011	940	930	961	693	904	626	1234	12,268	5,980	6,288	1.05	317.78	岐 阜
静 岡	1642	1697	1799	2069	1465	1023	2068	1906	1830	1727	1050	1450	965	1610	22,301	11,763	10,538	0.90	290.05	静 岡
愛 知	6191	5827	6201	6445	4698	4109	5855	6287	6122	6639	5100	5466	4420	6662	80,022	39,326	40,696	1.03	539.56	愛 知
三 重	717	1013	736	771	776	446	715	880	784	776	603	517	597	545	9,876	5,174	4,702	0.91	265.61	三 重
滋 賀	856	853	1129	971	791	1019	1389	916	915	1012	858	842	593	881	13,025	7,008	6,017	0.86	425.65	滋 賀
京 都	2777	2472	2878	2649	2593	2259	2140	2996	2982	2474	1814	1687	1966	1341	33,028	17,768	15,260	0.86	591.91	京 都
大 阪	13837	11987	12975	15630	14006	9009	11409	15264	12828	15301	6746	12574	7997	12597	172,160	88,853	83,307	0.94	942.63	大 阪
兵 庫	5913	6502	5598	5855	5386	3459	6324	6135	6577	5505	3259	4629	3266	4973	73,381	39,037	34,344	0.88	628.44	兵 庫
奈 良	913	927	1017	1016	838	929	1188	1595	1241	1008	959	685	1113	1038	14,467	6,828	7,639	1.12	576.76	奈 良
和 歌 山	597	556	455	552	452	400	559	496	547	519	421	426	317	436	6,733	3,571	3,162	0.89	342.73	和 歌 山
鳥 取	139	90	119	103	86	62	77	83	69	62	67	69	72	91	1,189	676	513	0.76	92.70	鳥 取
島 根	99	89	73	53	58	64	81	99	96	89	62	98	71	65	1,097	517	580	1.12	86.42	島 根
岡 山	1046	1307	1041	1458	1039	613	886	1131	1090	941	648	666	646	653	13,165	7,390	5,775	0.78	305.81	岡 山
広 島	1032	1179	1233	1277	1109	748	892	1042	1008	1080	820	736	606	922	13,684	7,470	6,214	0.83	221.95	広 島
山 口	304	388	344	320	286	150	373	306	326	300	217	233	197	342	4,086	2,165	1,921	0.89	143.14	山 口
徳 島	168	194	192	184	174	146	157	186	330	173	124	158	129	180	2,495	1,215	1,280	1.05	177.89	徳 島
香 川	349	416	369	309	332	206	359	414	369	371	226	323	157	435	4,635	2,340	2,295	0.98	241.52	香 川
愛 媛	281	339	263	313	179	159	244	260	230	233	116	248	127	281	3,273	1,778	1,495	0.84	112.00	愛 媛
高 知	241	259	201	248	220	136	249	264	300	310	204	271	152	266	3,321	1,554	1,767	1.14	255.52	高 知
福 岡	5042	5272	5120	5607	3946	3191	4812	5002	4659	4842	3456	4112	2972	3887	61,920	32,990	28,930	0.88	563.37	福 岡
佐 賀	569	560	538	518	335	420	567	547	470	375	426	305	416	492	6,538	3,507	3,031	0.86	373.53	佐 賀
長 崎	703	565	566	603	422	297	465	485	572	497	248	386	291	443	6,543	3,621	2,922	0.81	222.66	長 崎
熊 本	1082	884	916	921	653	494	1030	884	940	889	594	566	575	943	11,371	5,980	5,391	0.90	310.13	熊 本
大 分	455	391	500	446	388	322	523	391	455	432	336	365	283	368	5,655	3,025	2,630	0.87	234.02	大 分
宮 崎	466	392	368	314	323	170	242	344	319	278	196	235	162	207	4,016	2,275	1,741	0.77	162.77	宮 崎
鹿 児 島	665	622	685	609	523	450	628	721	590	571	444	461	348	695	8,012	4,182	3,830	0.92	241.15	鹿 児 島
沖 縄	784	652	709	671	511	316	682	694	699	643	334	549	286	721	8,251	4,325	3,926	0.91	267.53	沖 縄

※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

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

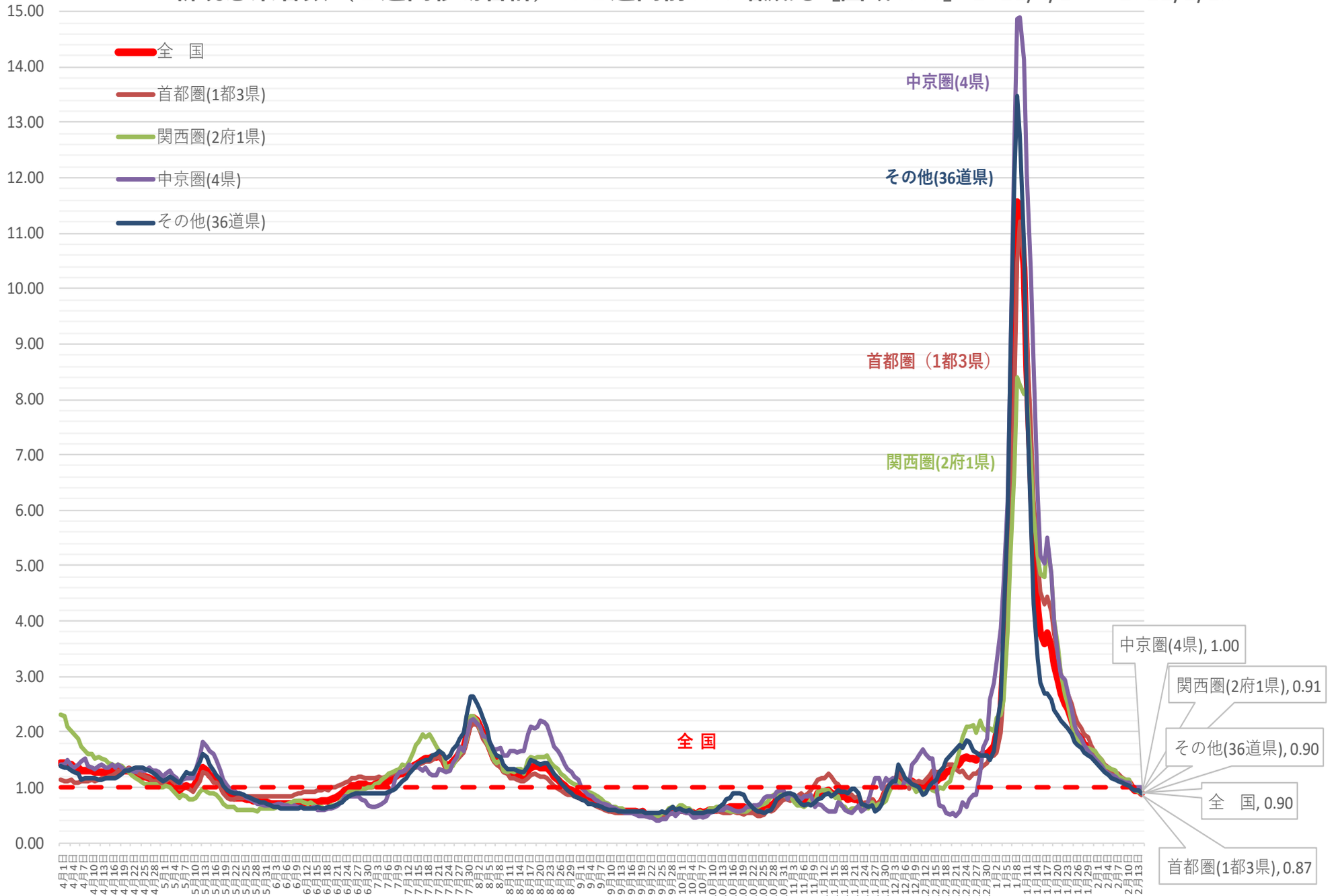
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
10	0

# 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） 2021/4/1～2022/2/15

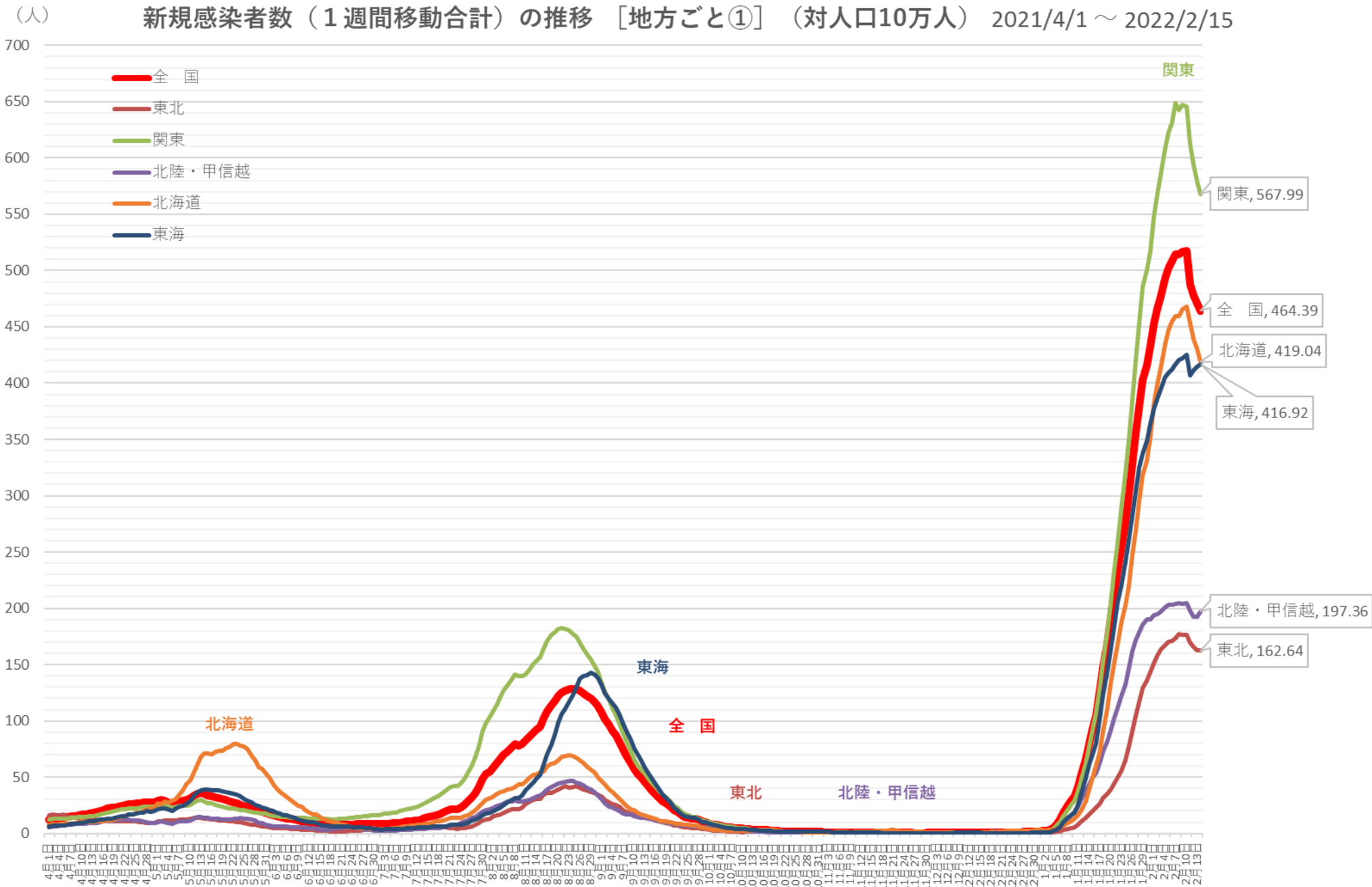


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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〕 2021/4/1～2022/2/15



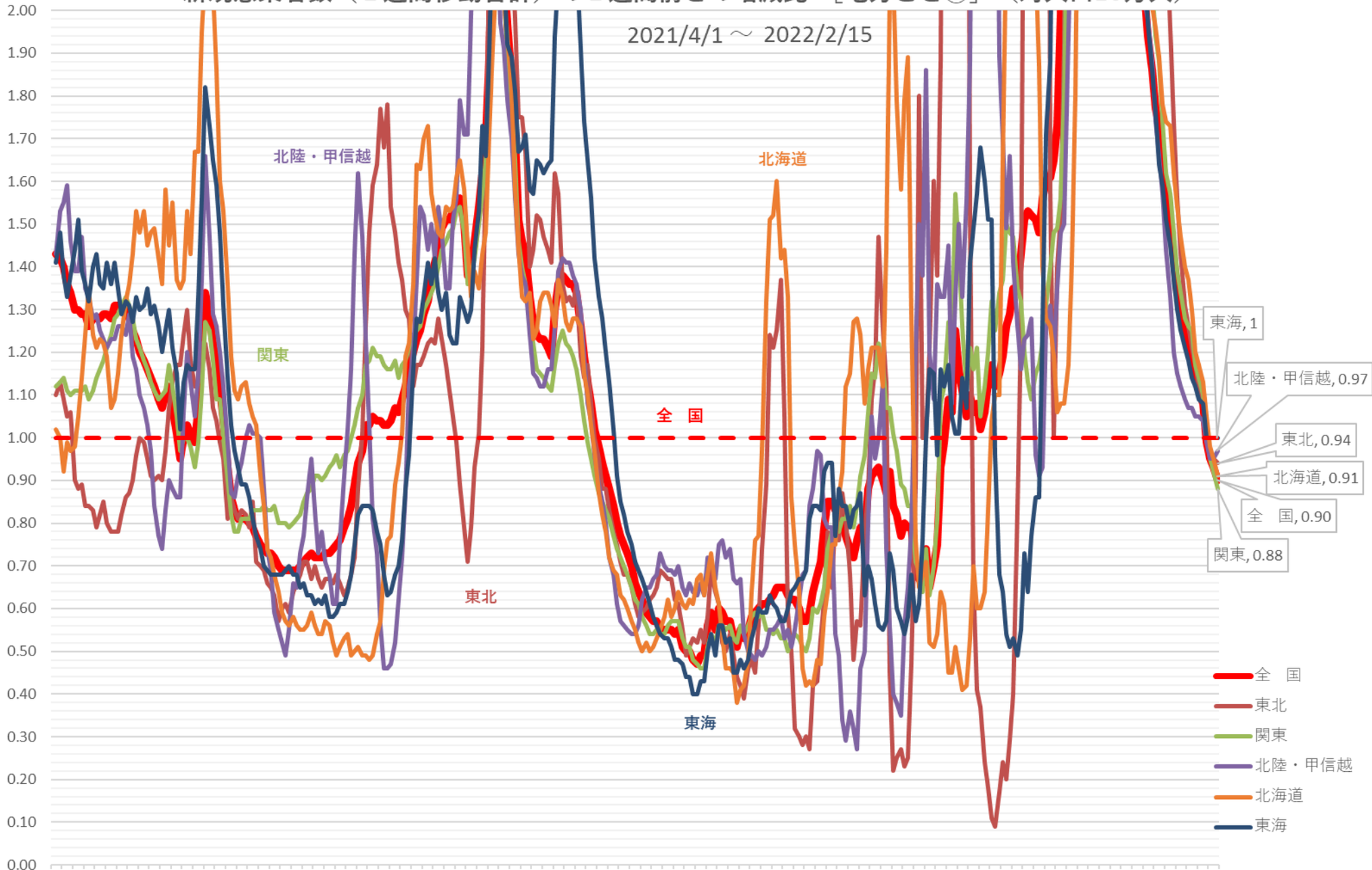
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15



※ 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

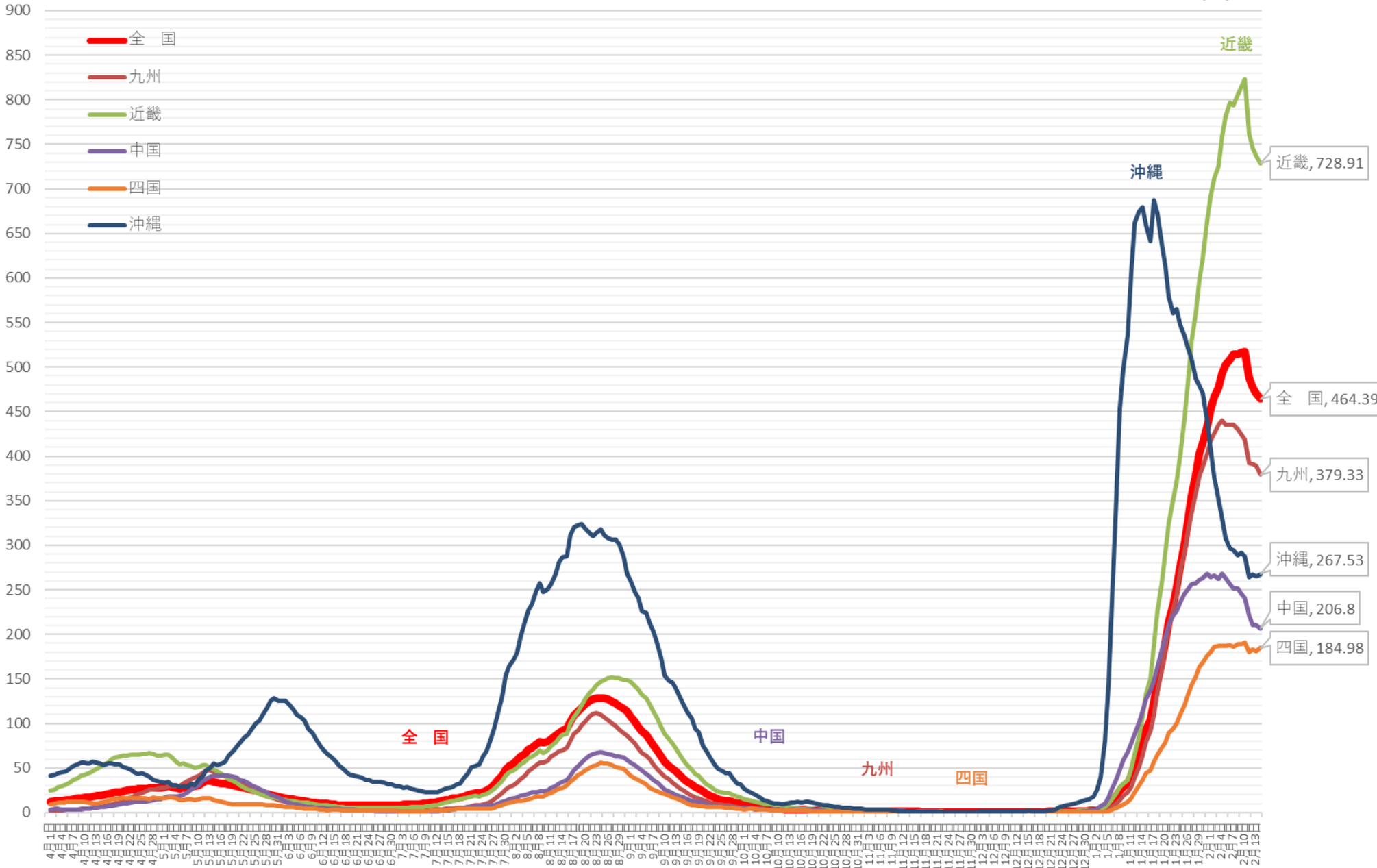
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/2/15



(人)

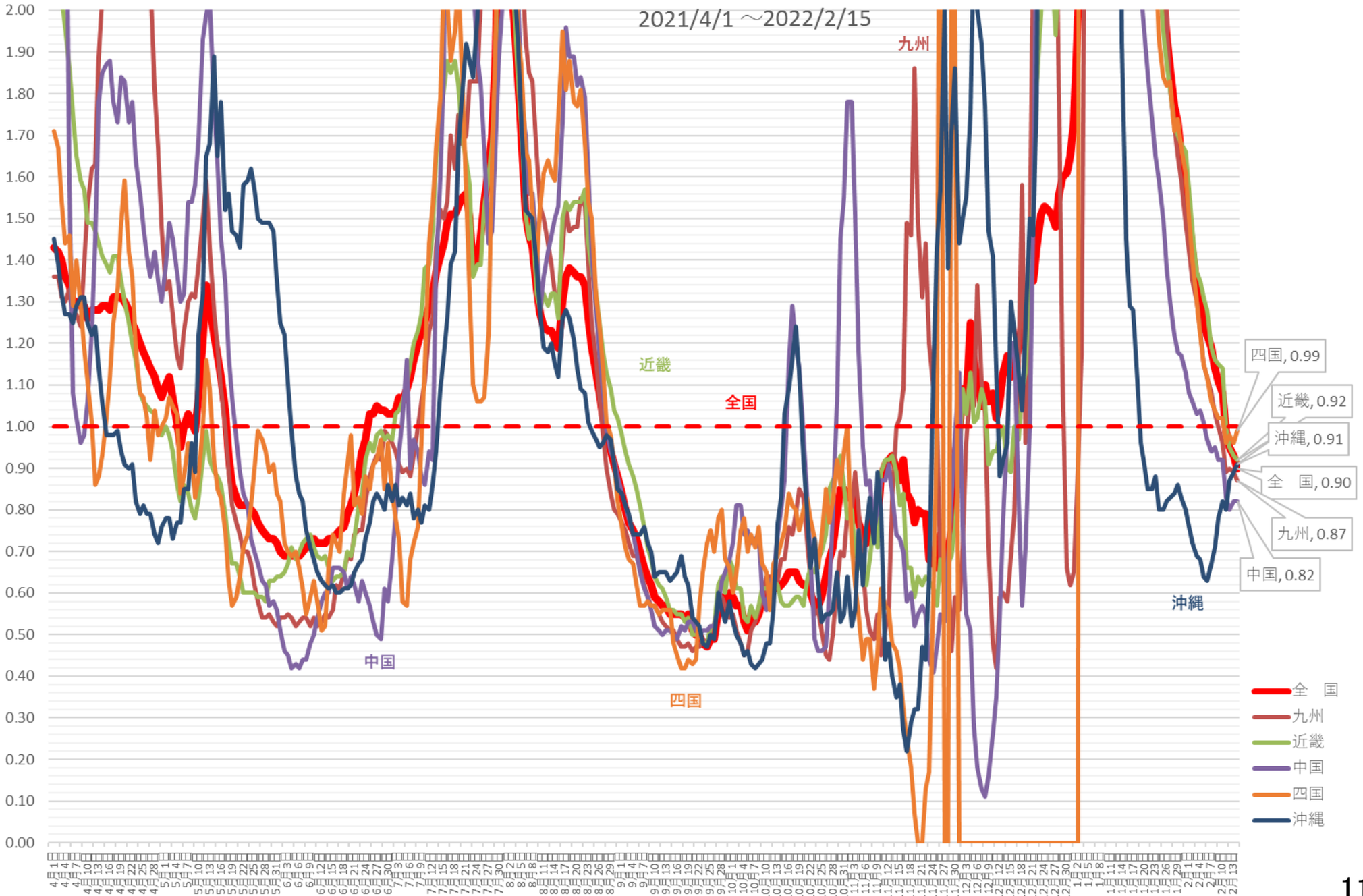
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15



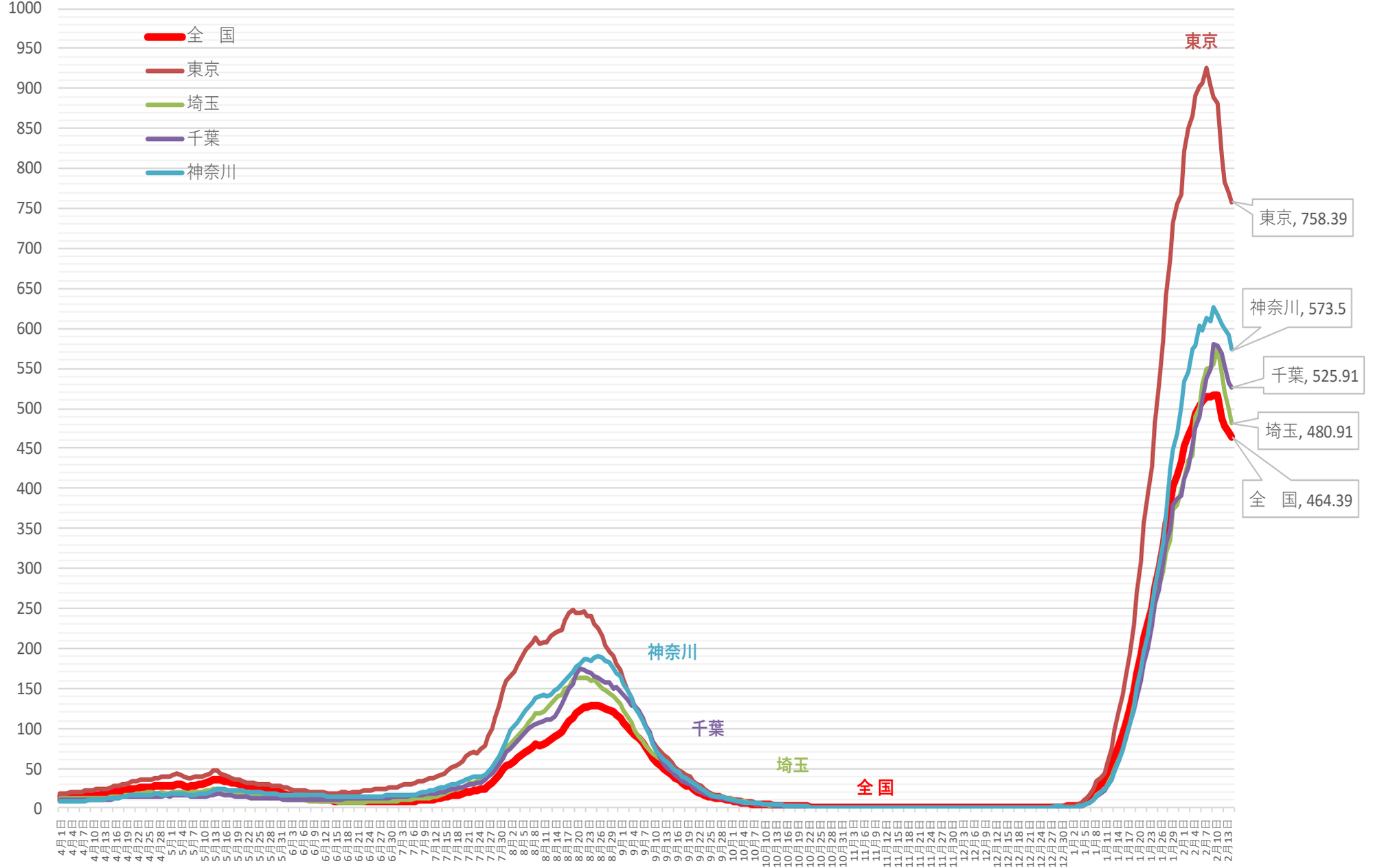
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/4/1 ~ 2022/2/15

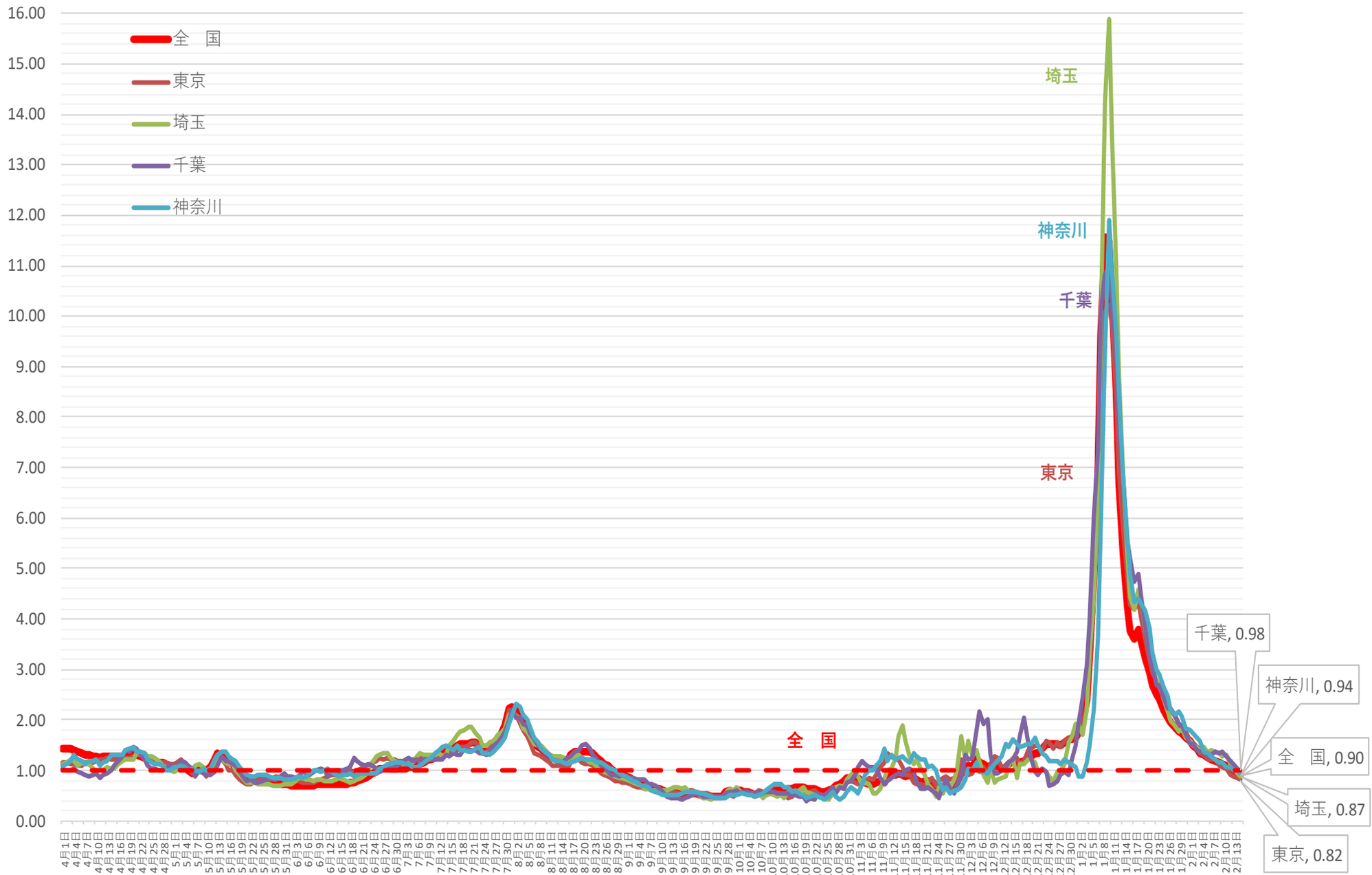


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/2/15



※ 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

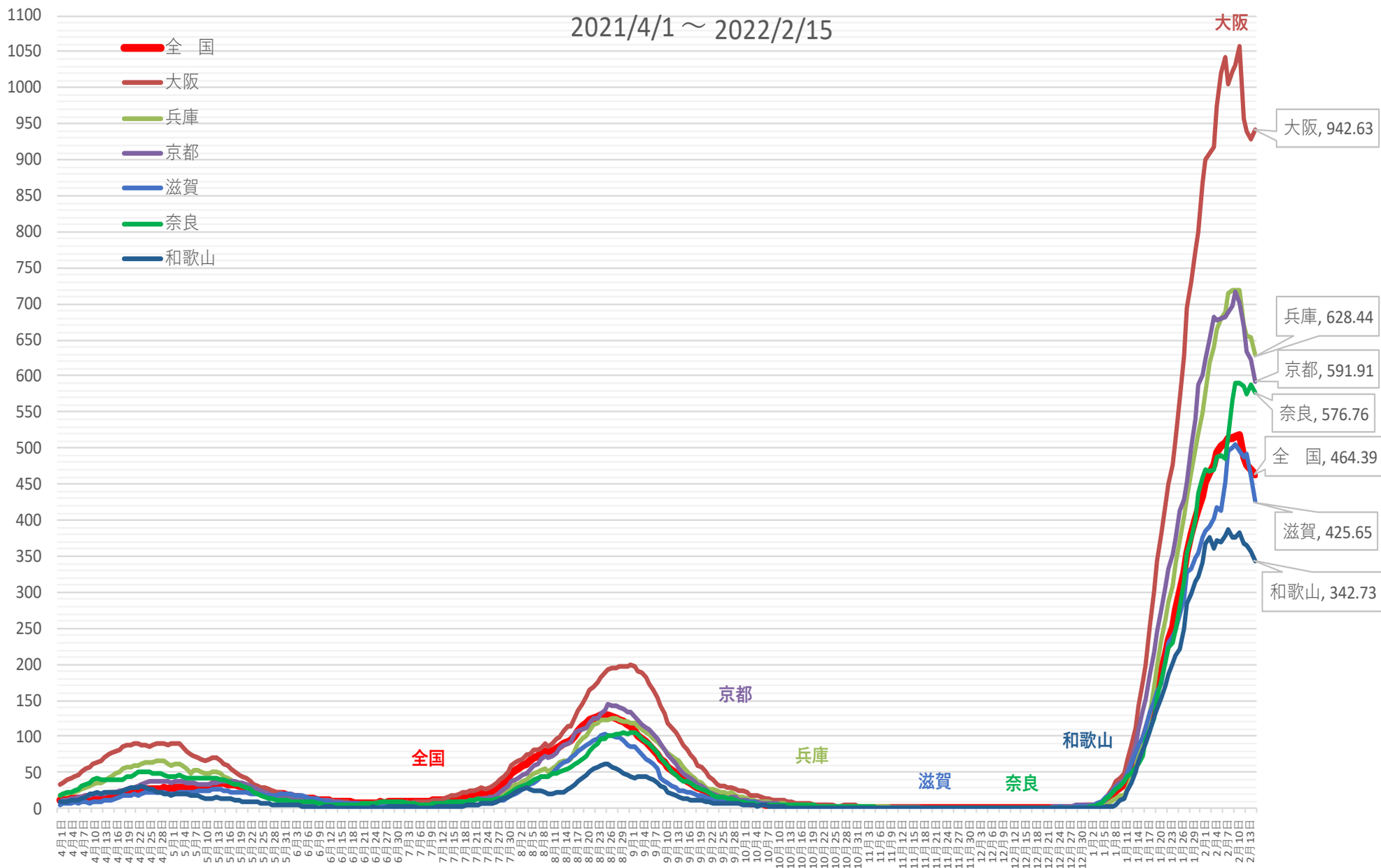
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/2/15



(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）

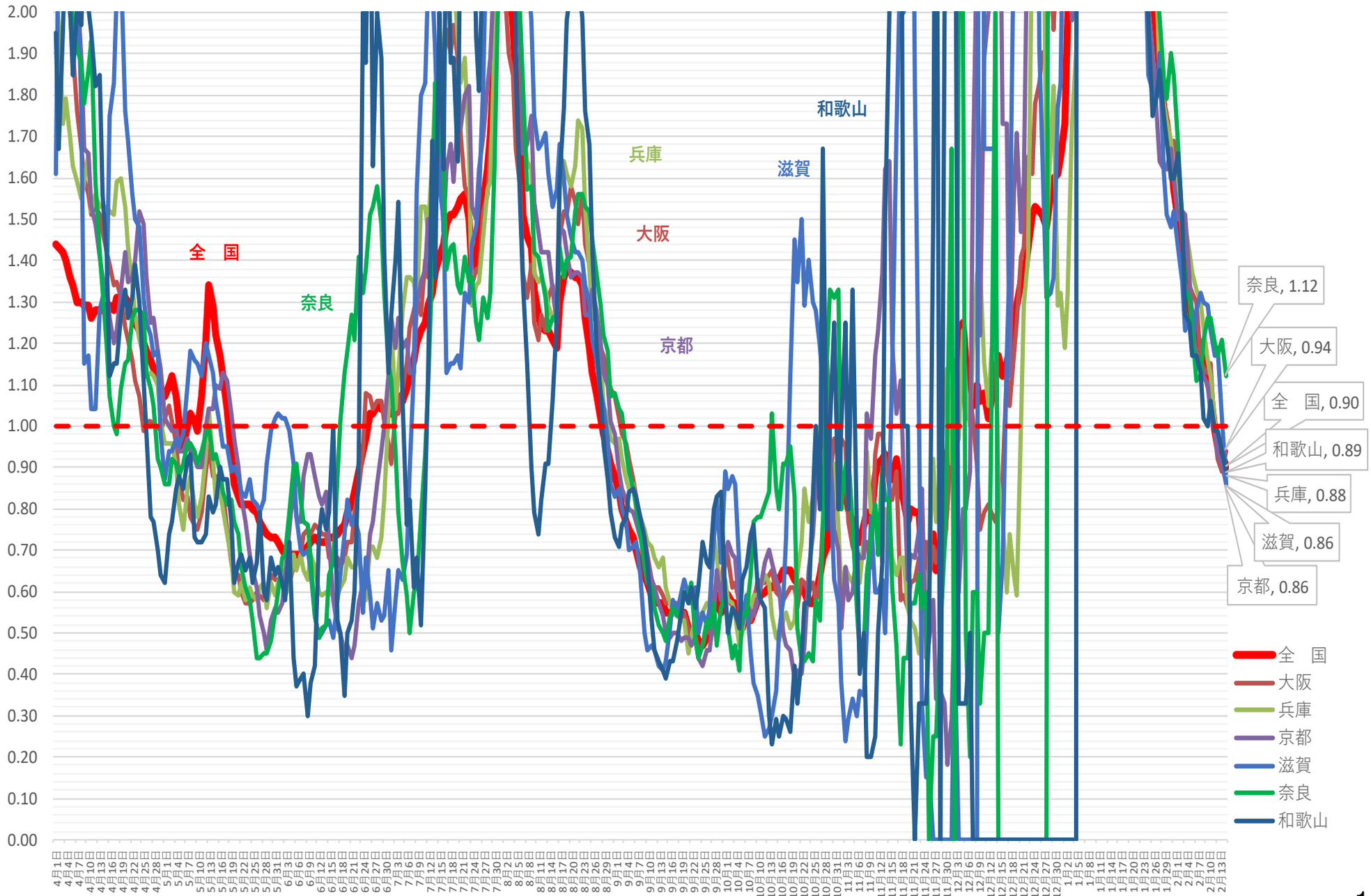
2021/4/1 ~ 2022/2/15



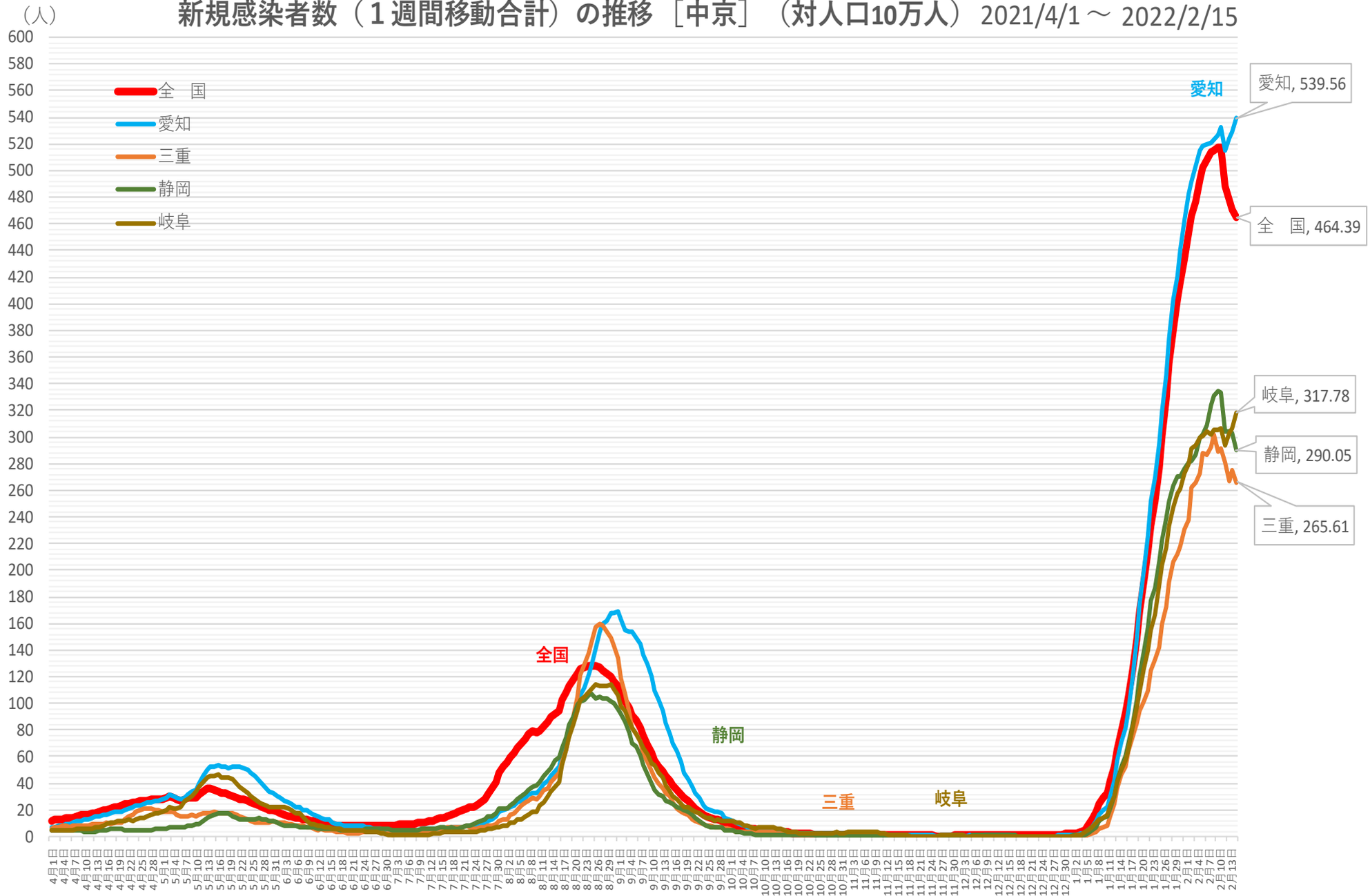
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/2/15

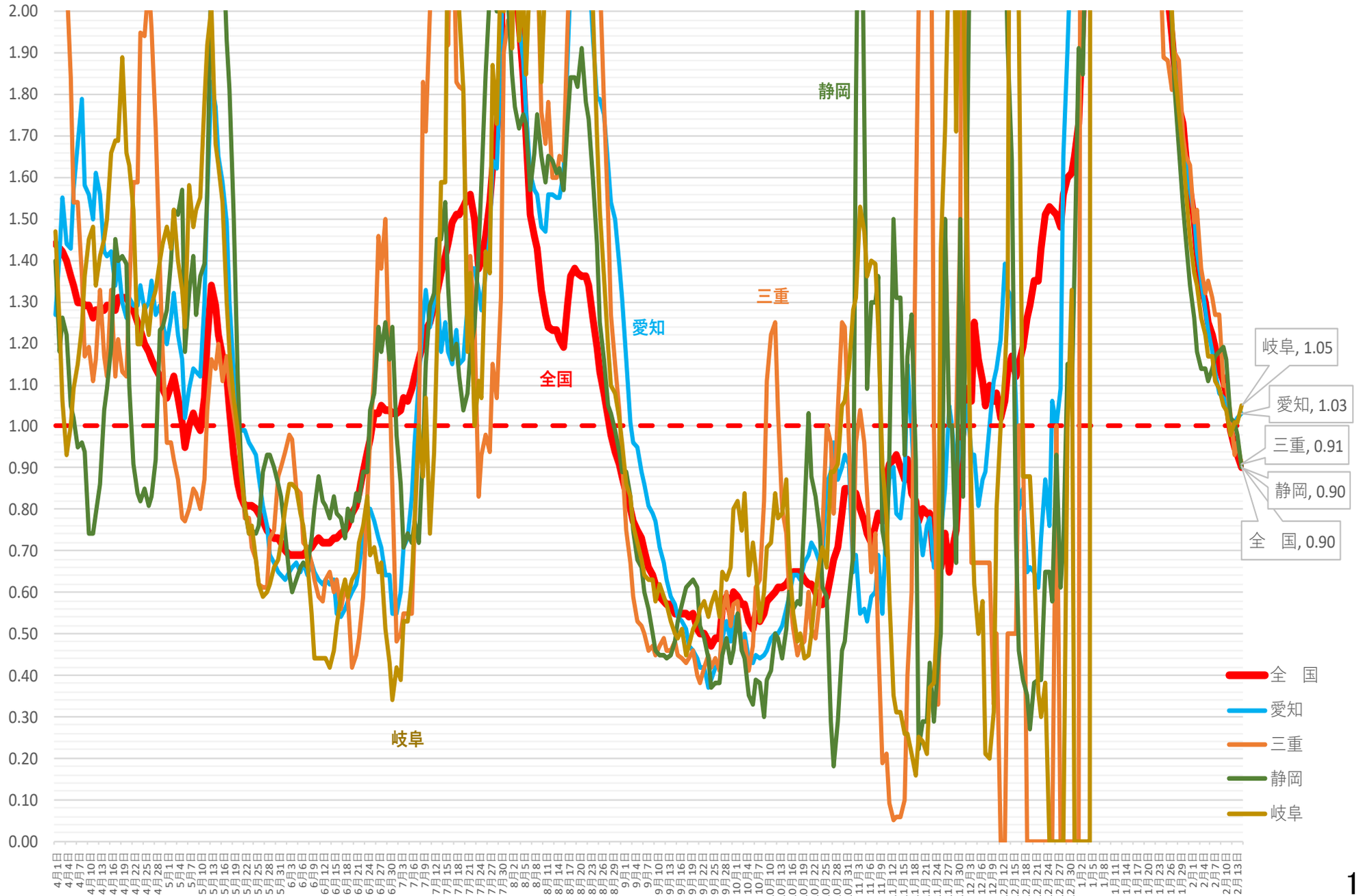


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15

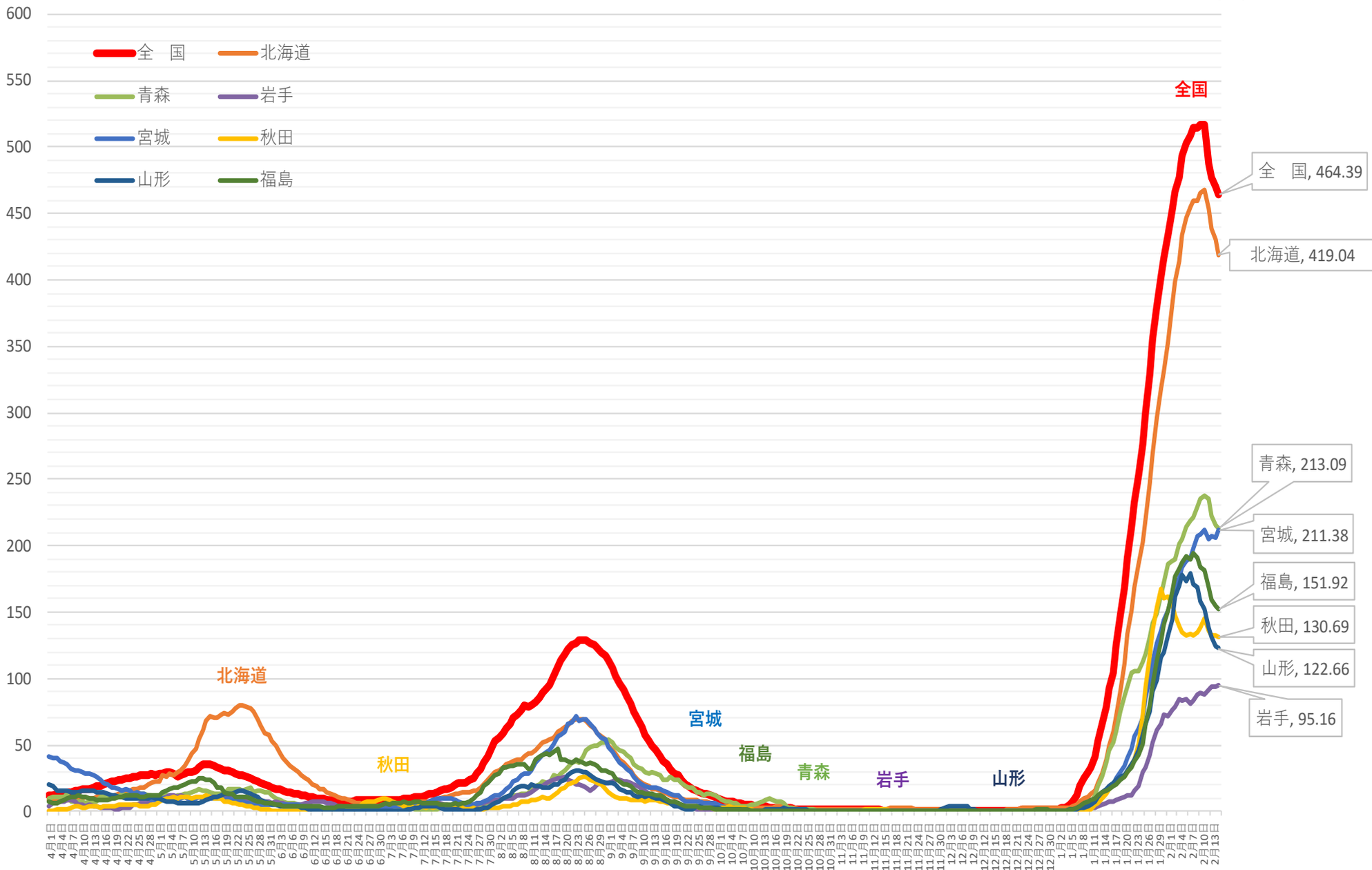


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/15

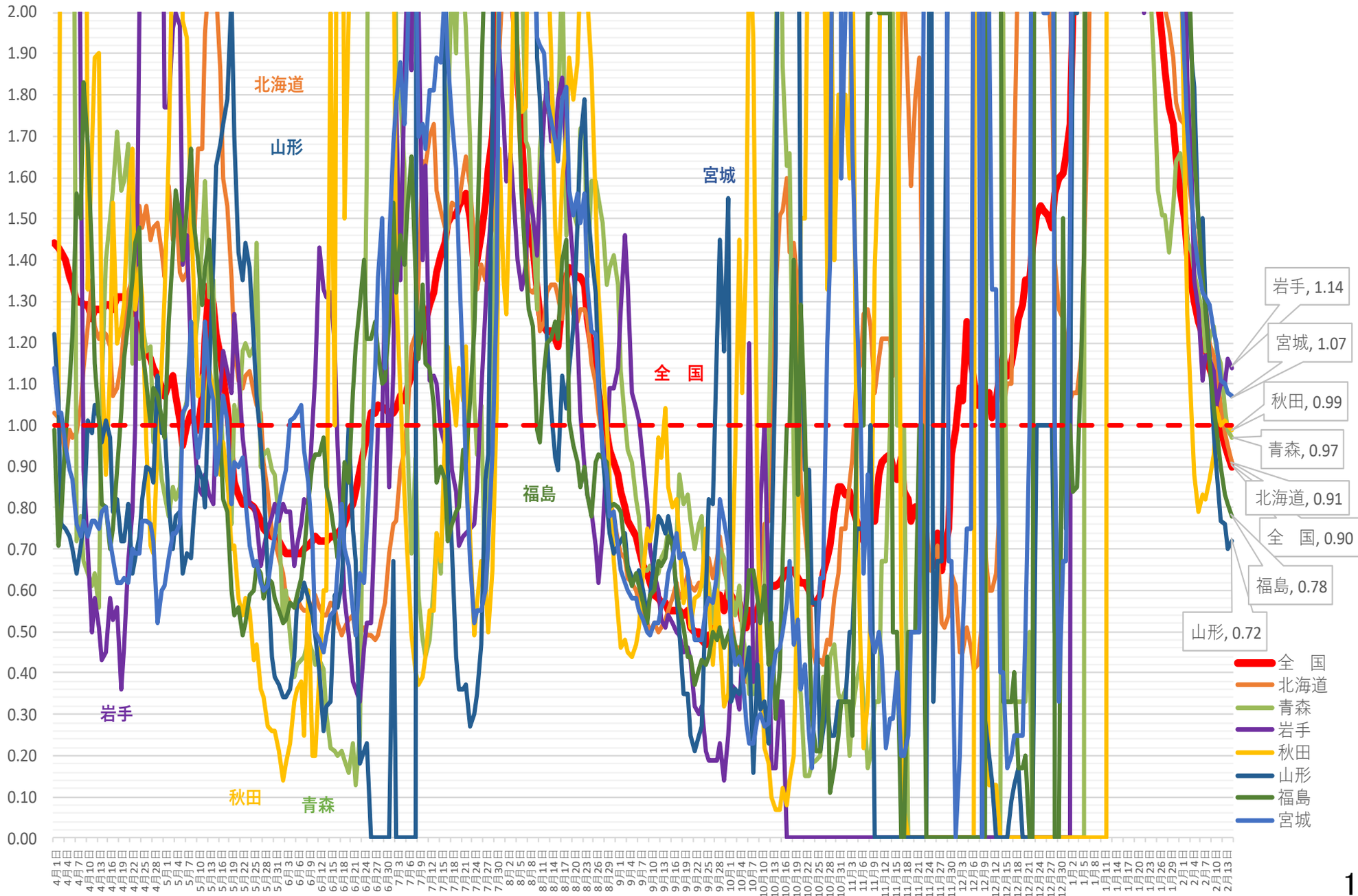


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15

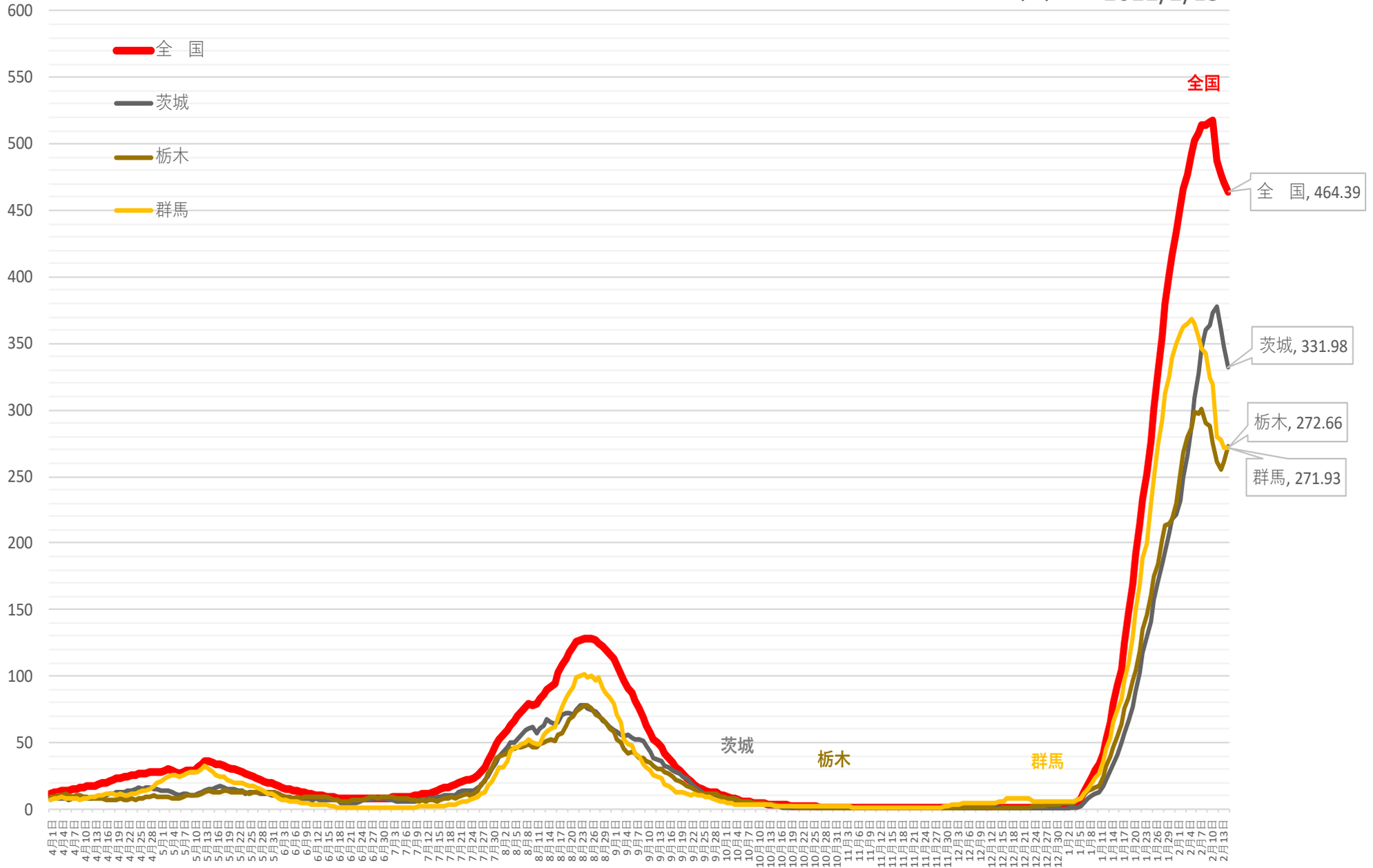


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/15

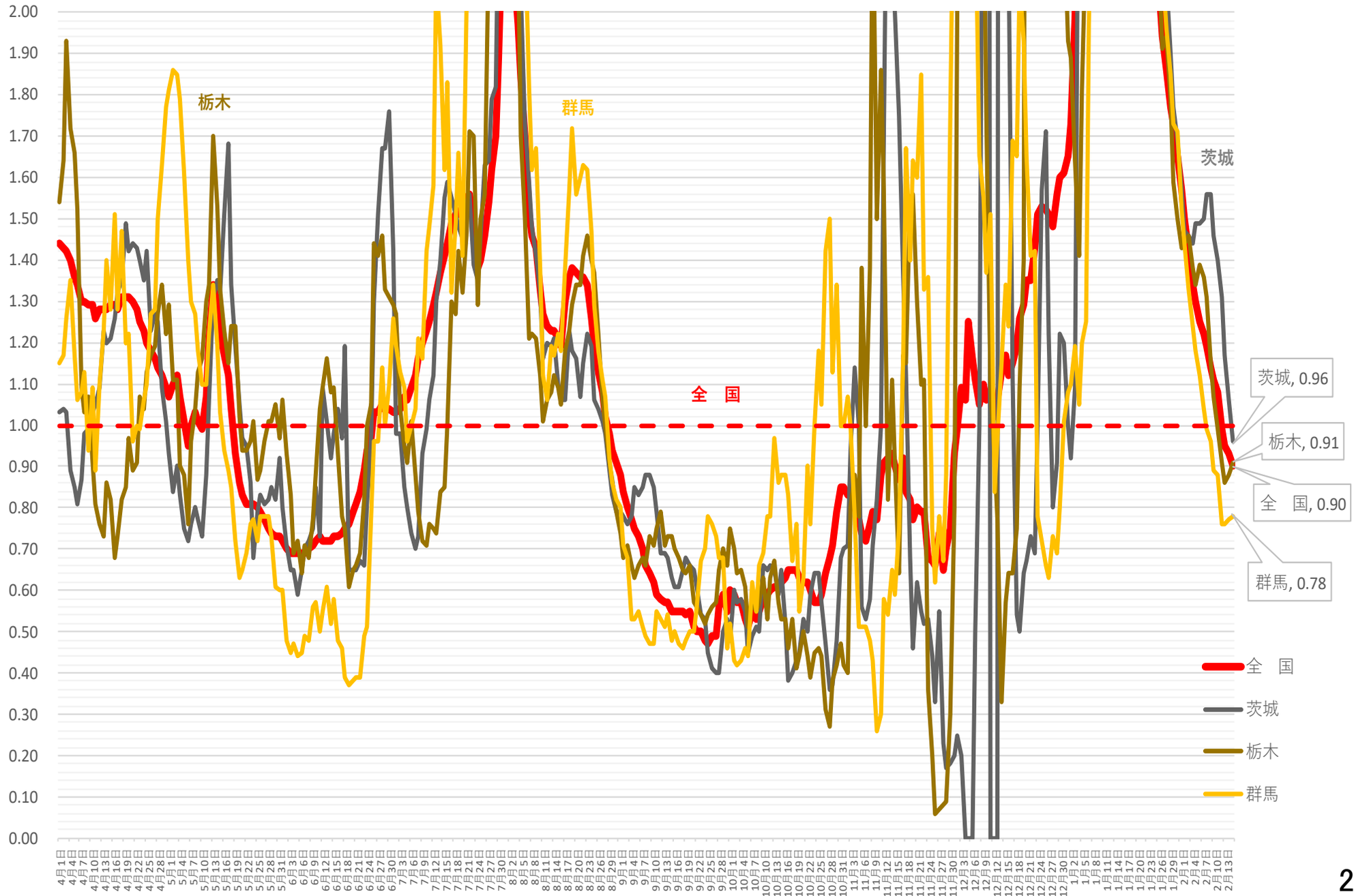


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/2/15



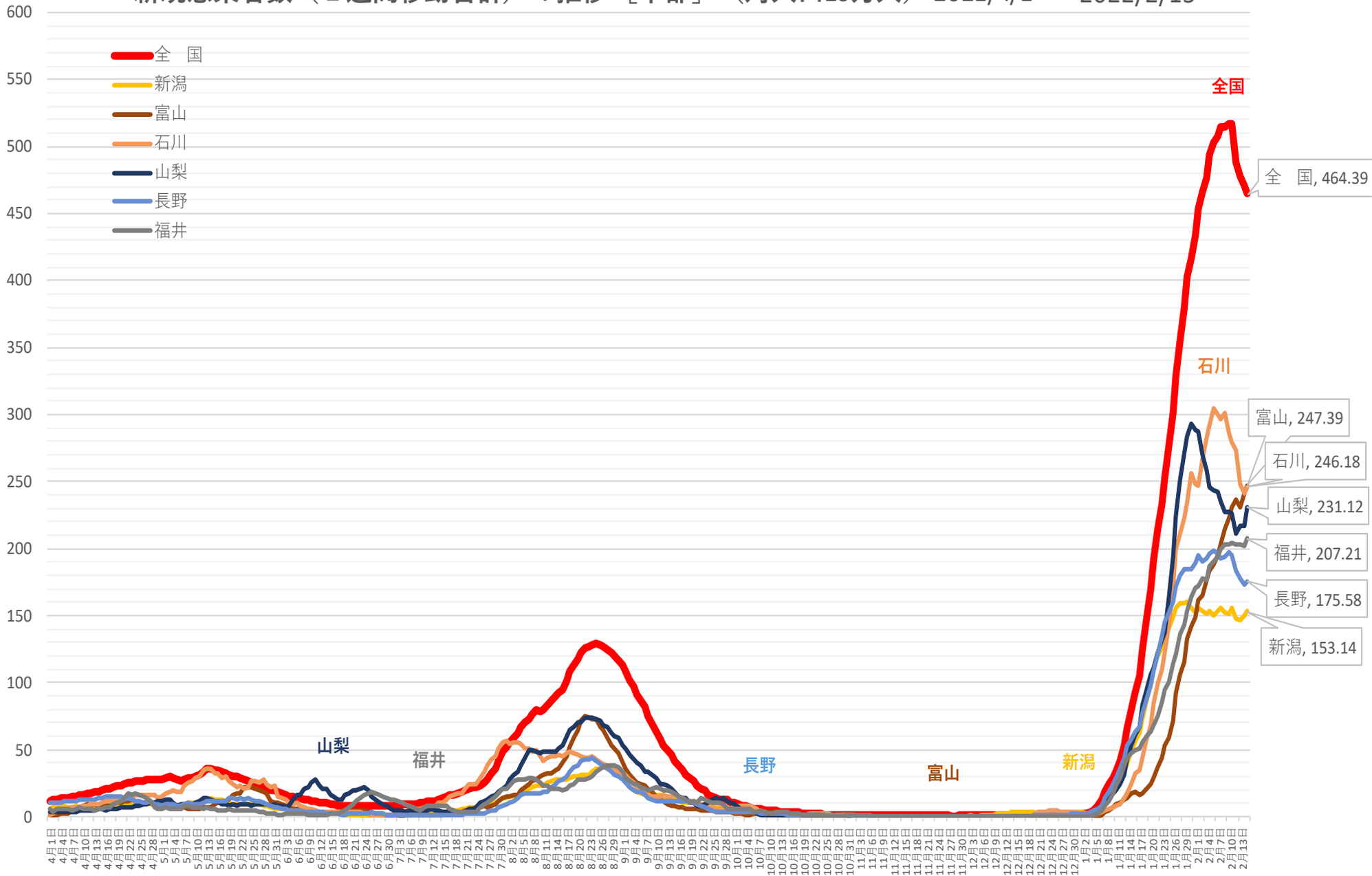
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/15



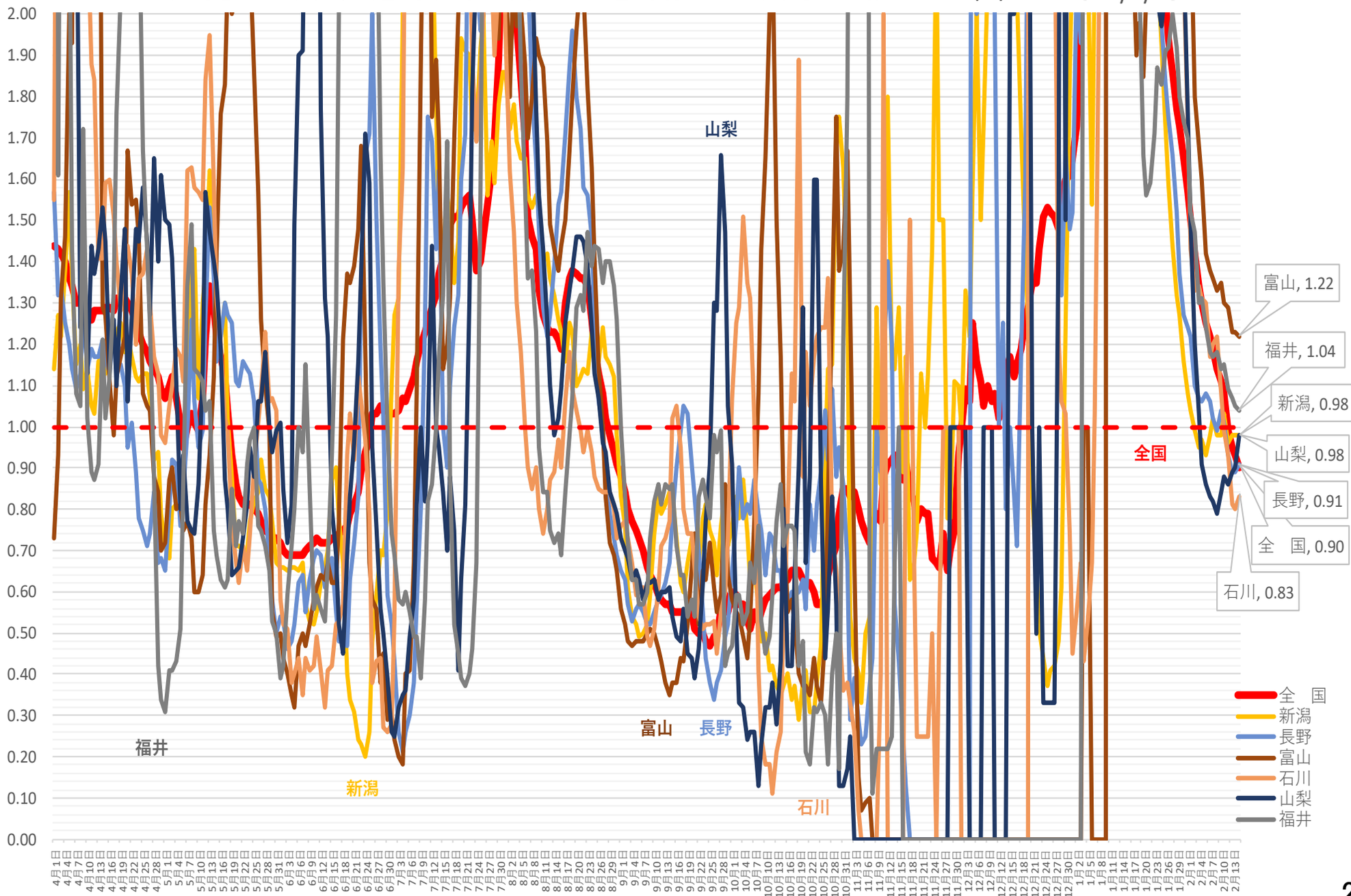
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/2/15

(人)



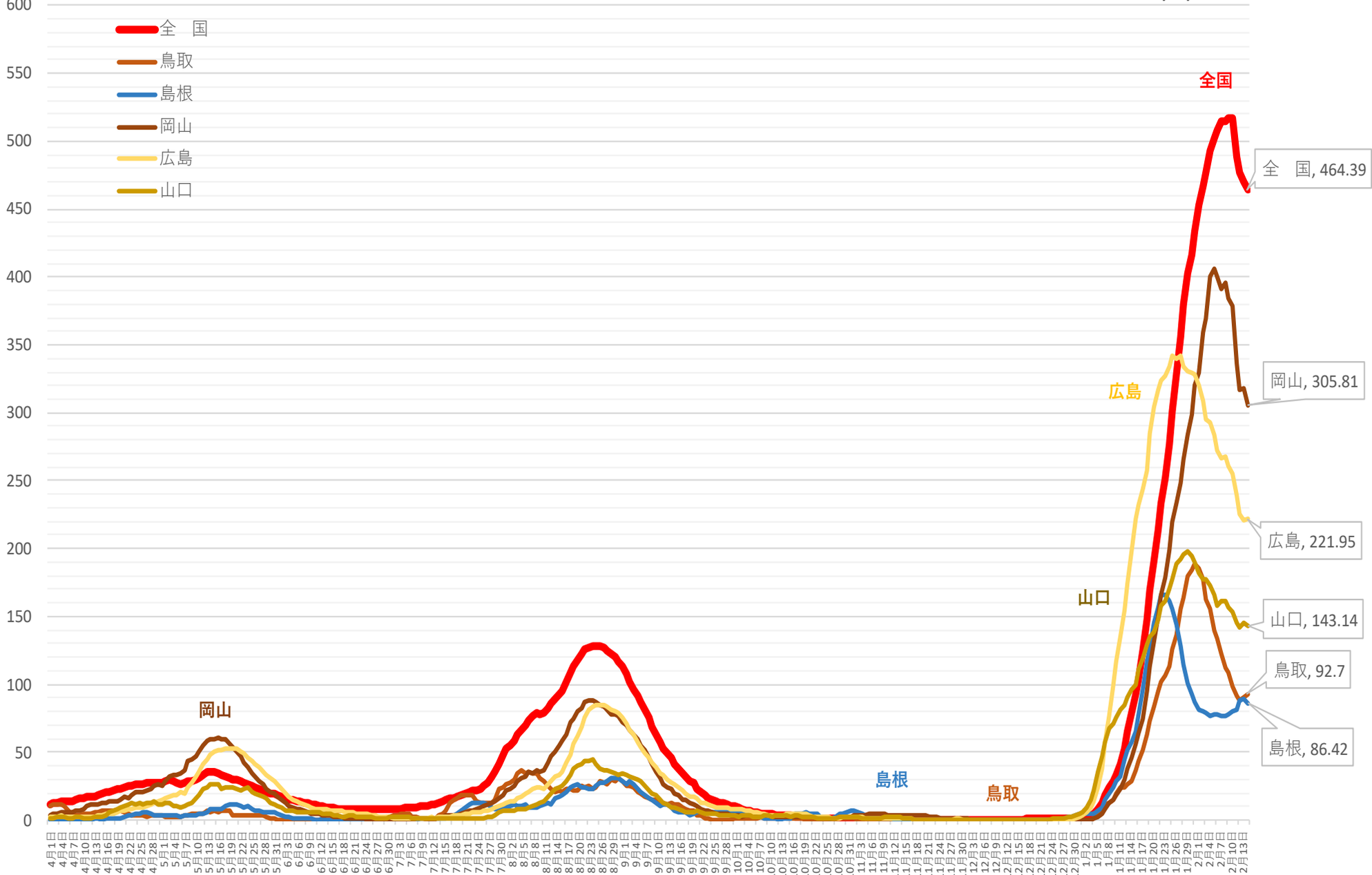
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/15



(人)

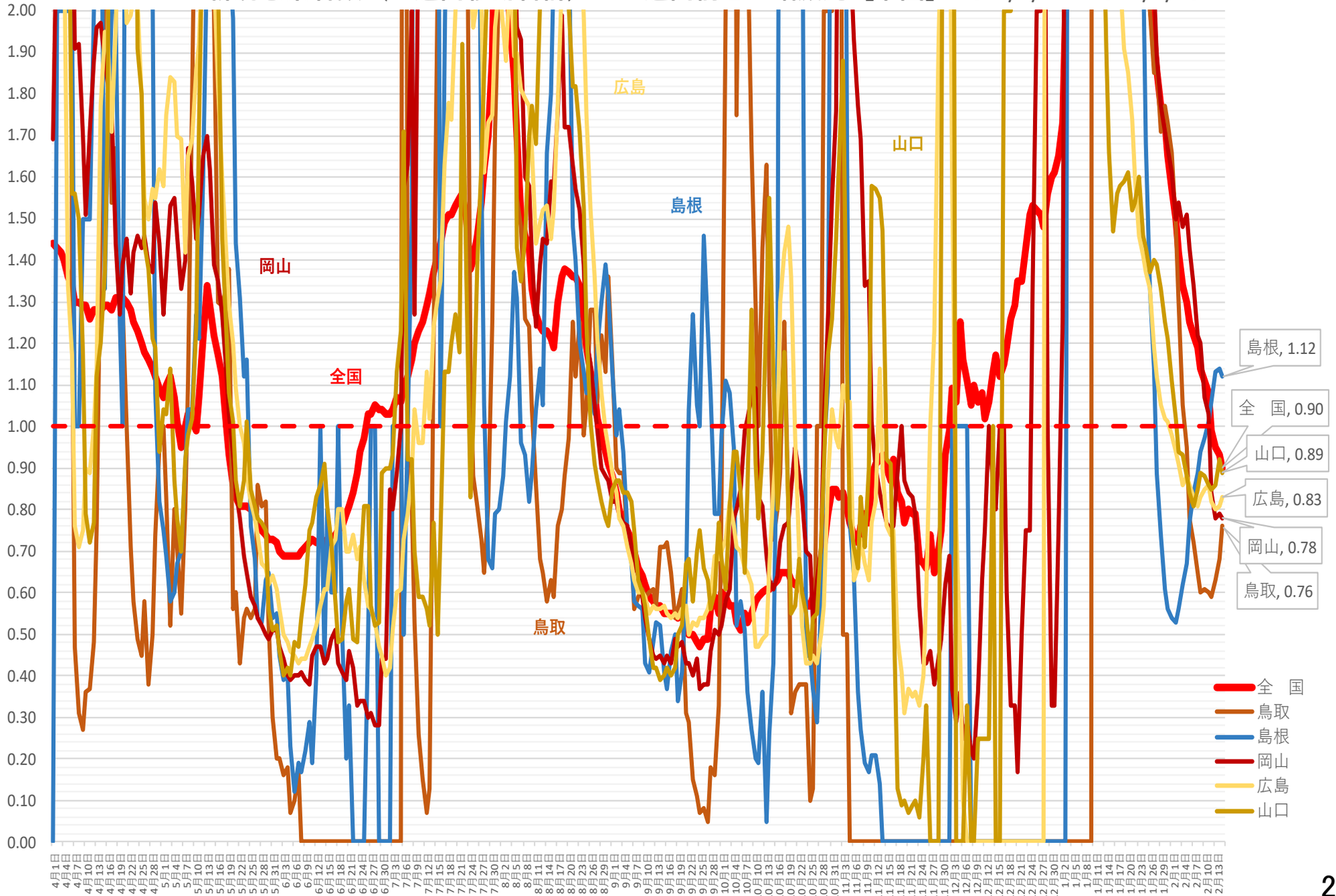
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15



※ 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、

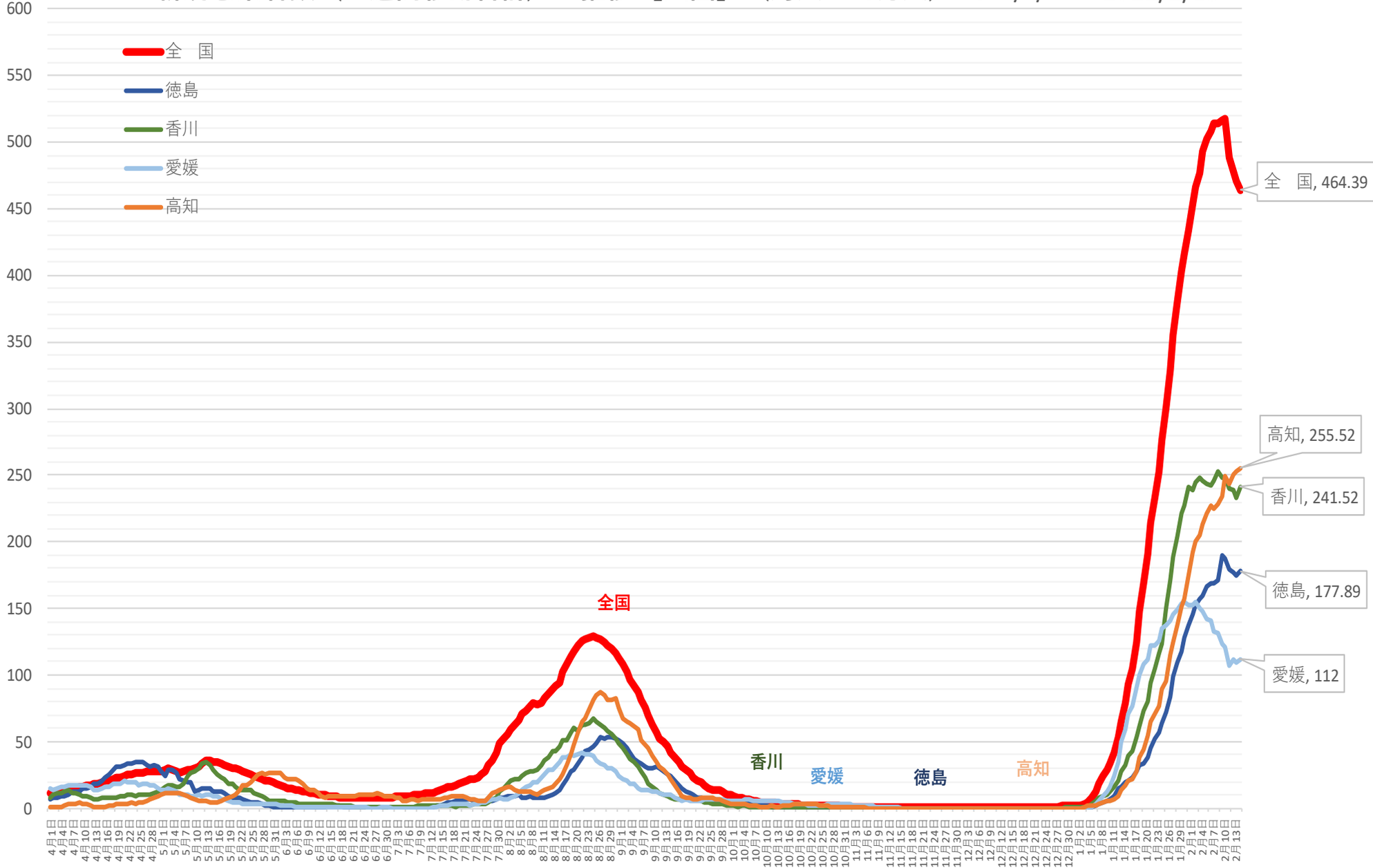
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/2/15



(人)

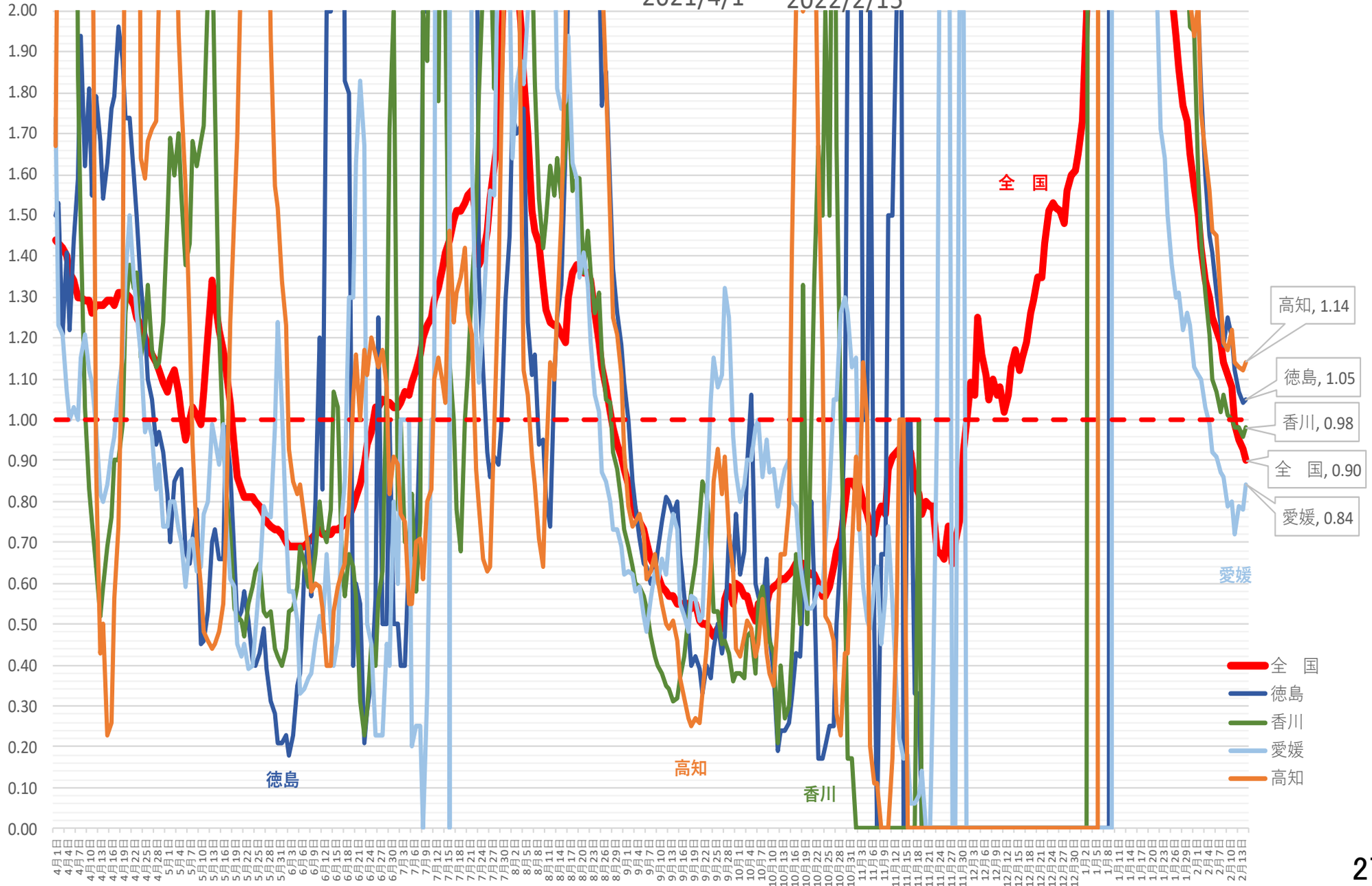
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15



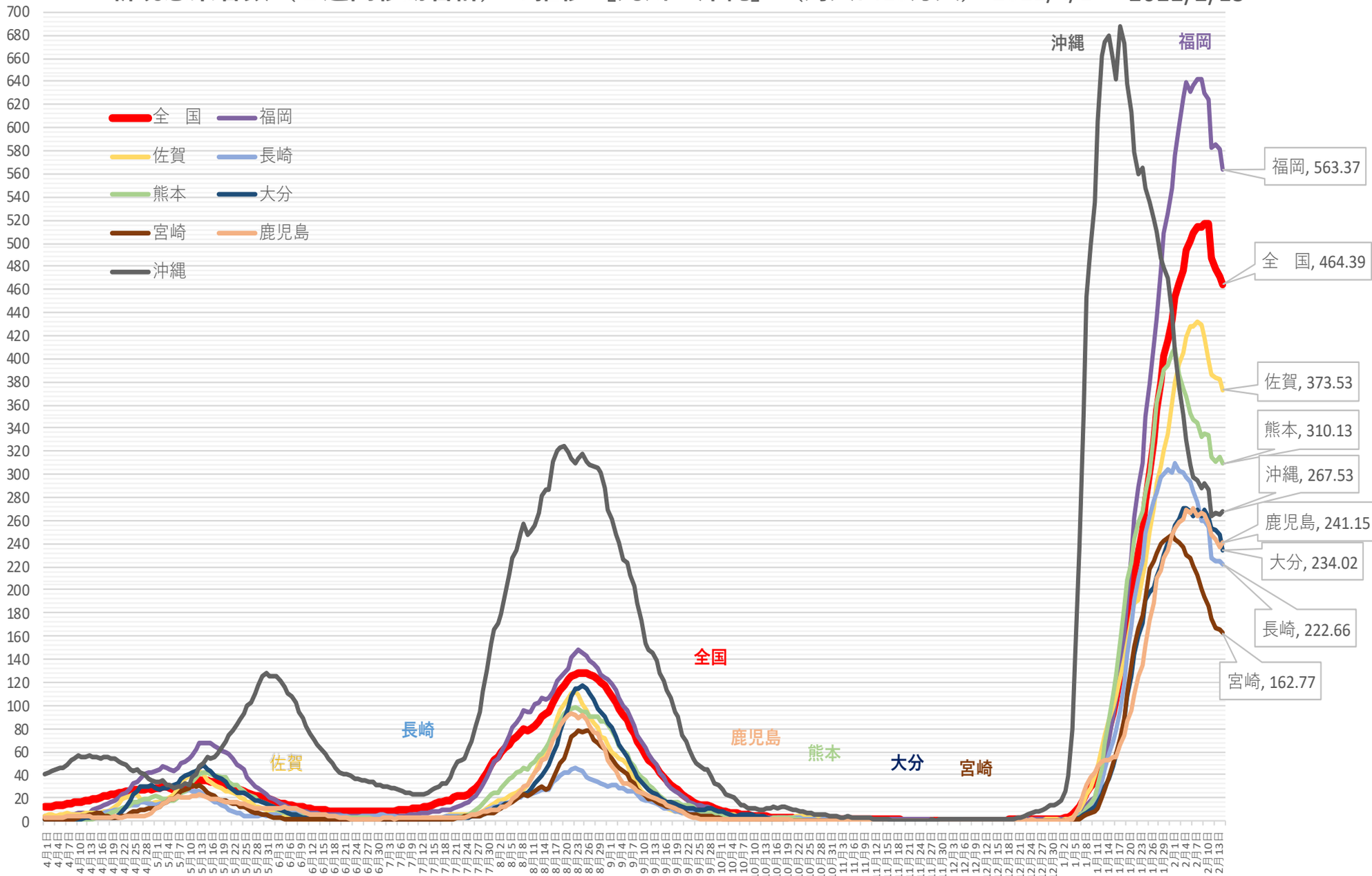
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/2/15

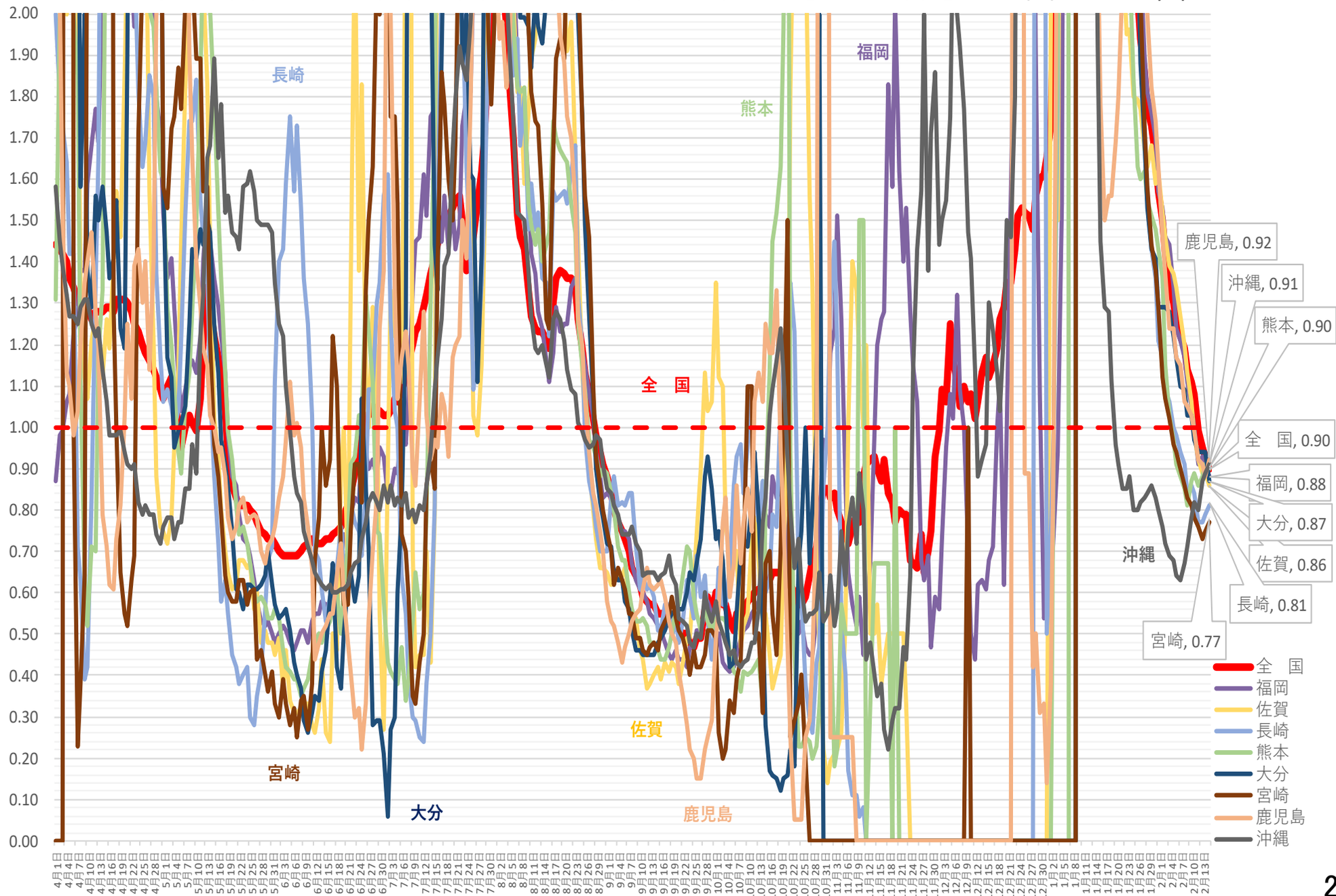


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/15

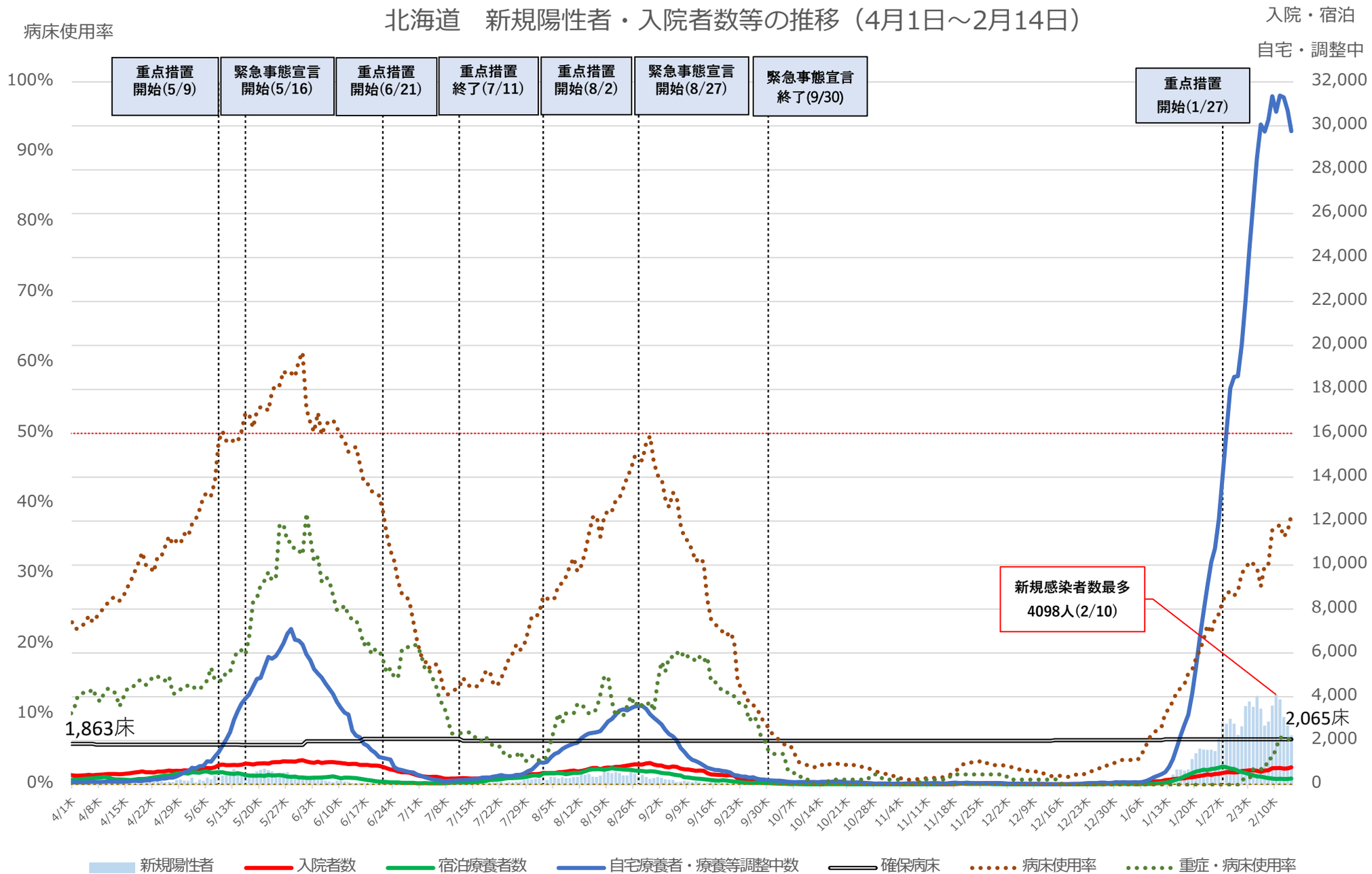


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/2/15

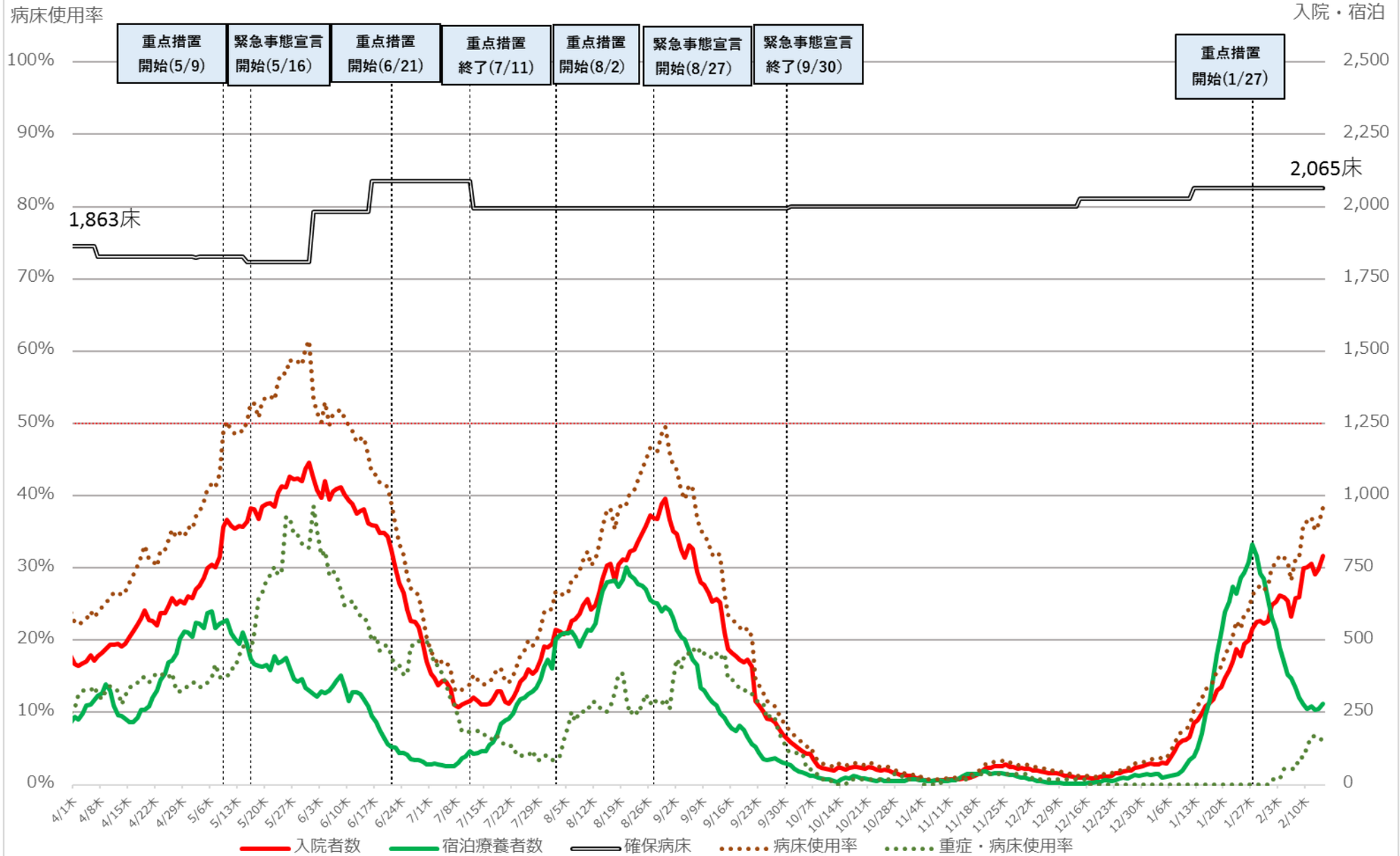


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)



※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14日)

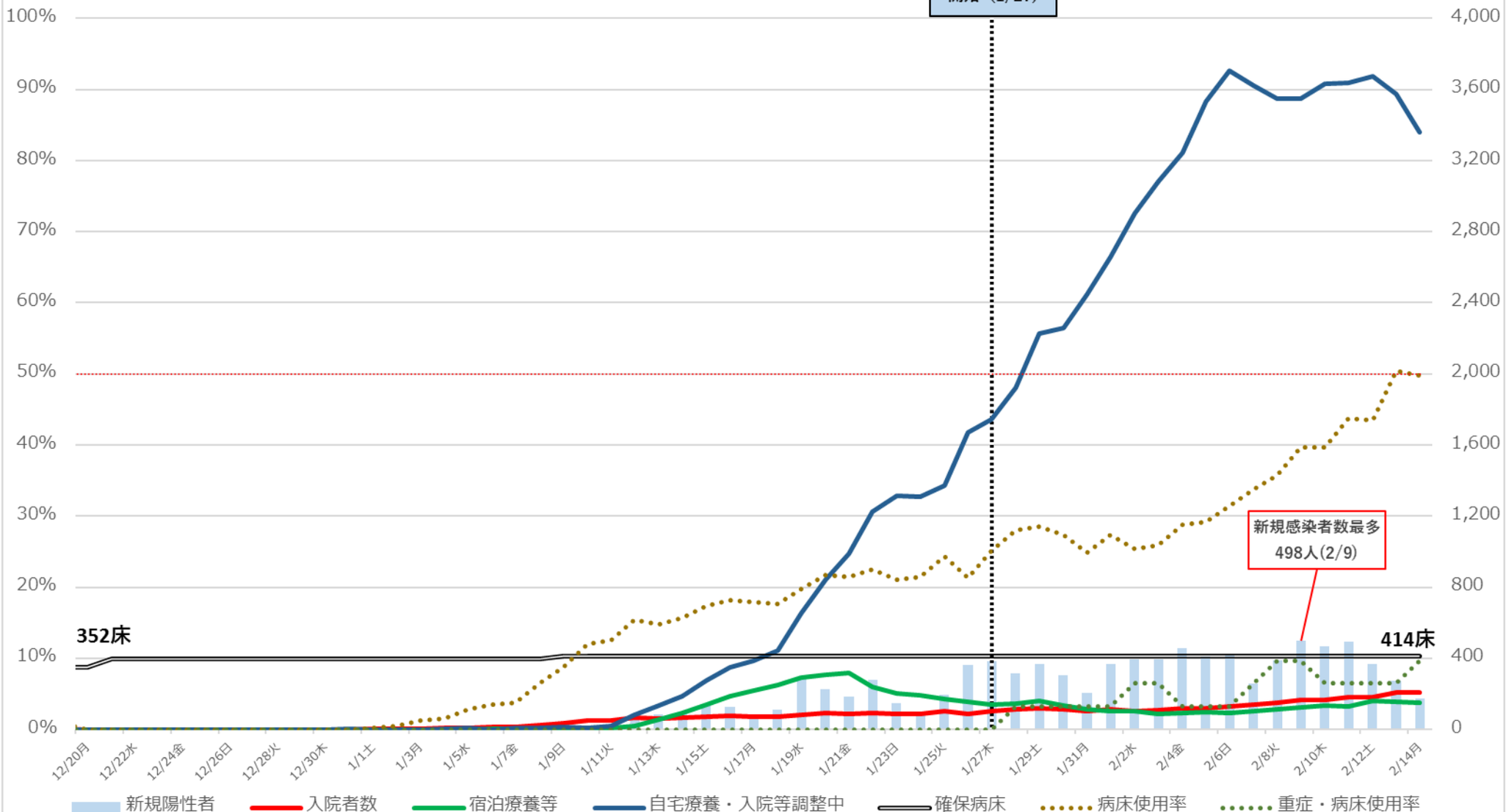


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

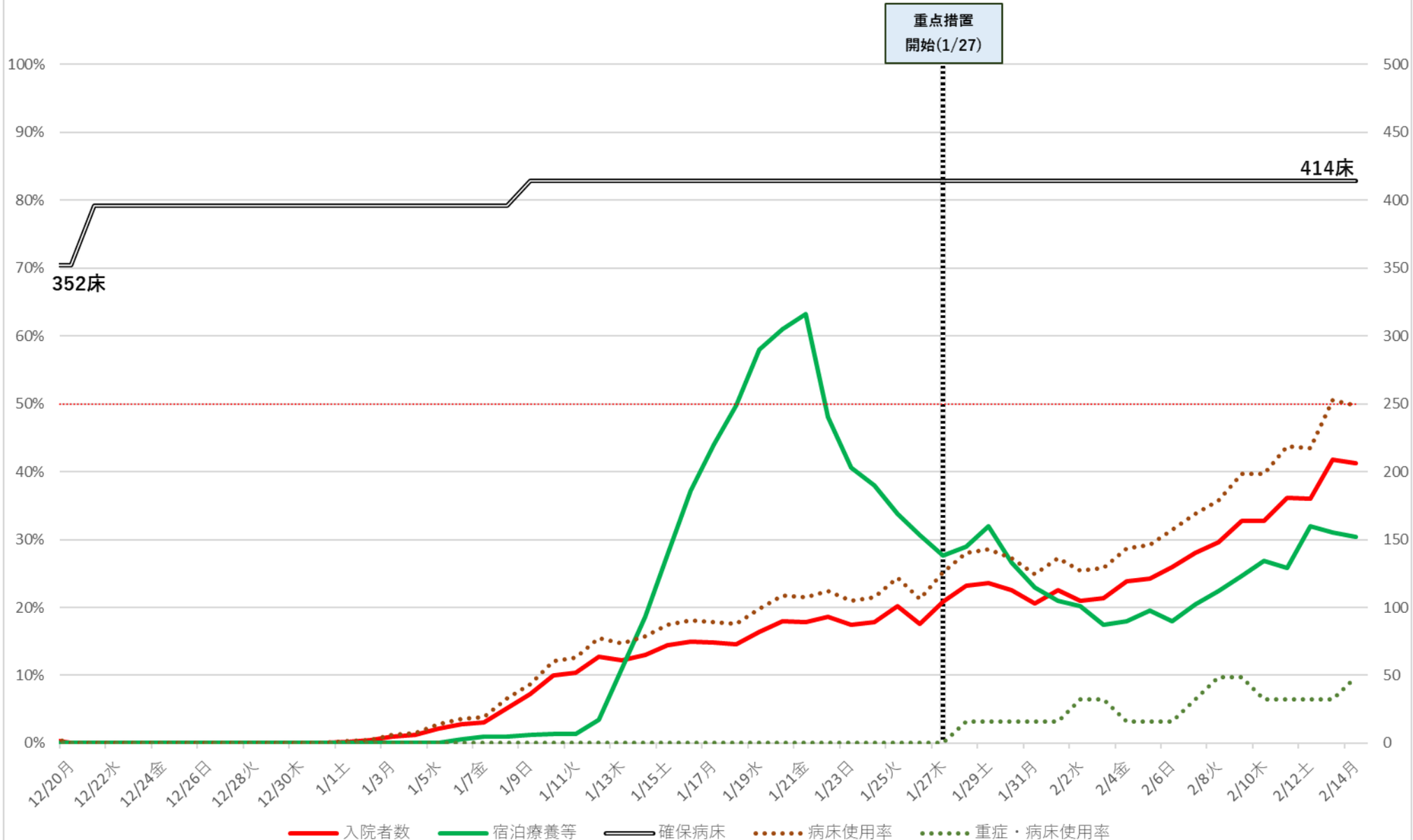
# 青森県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

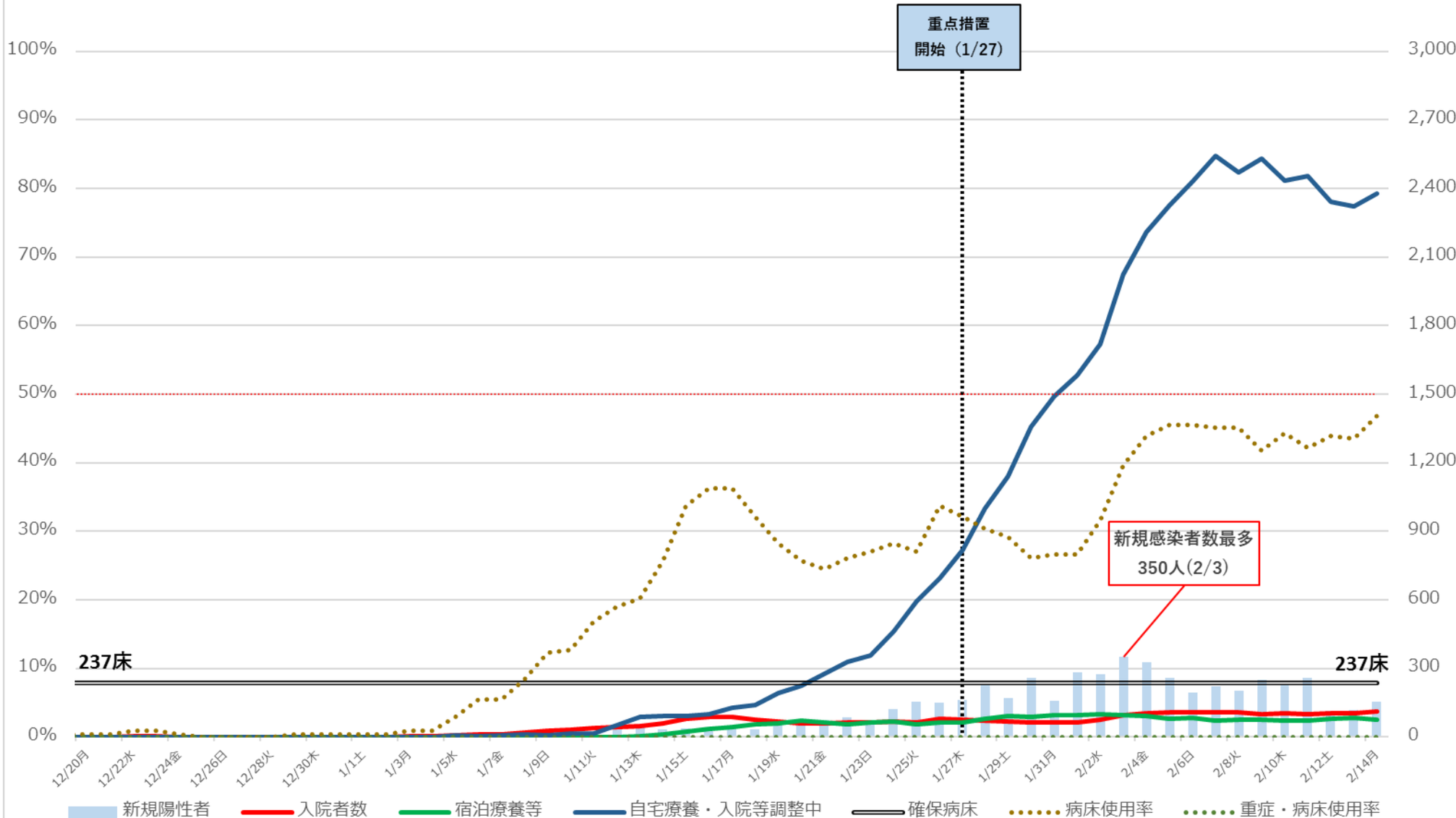


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

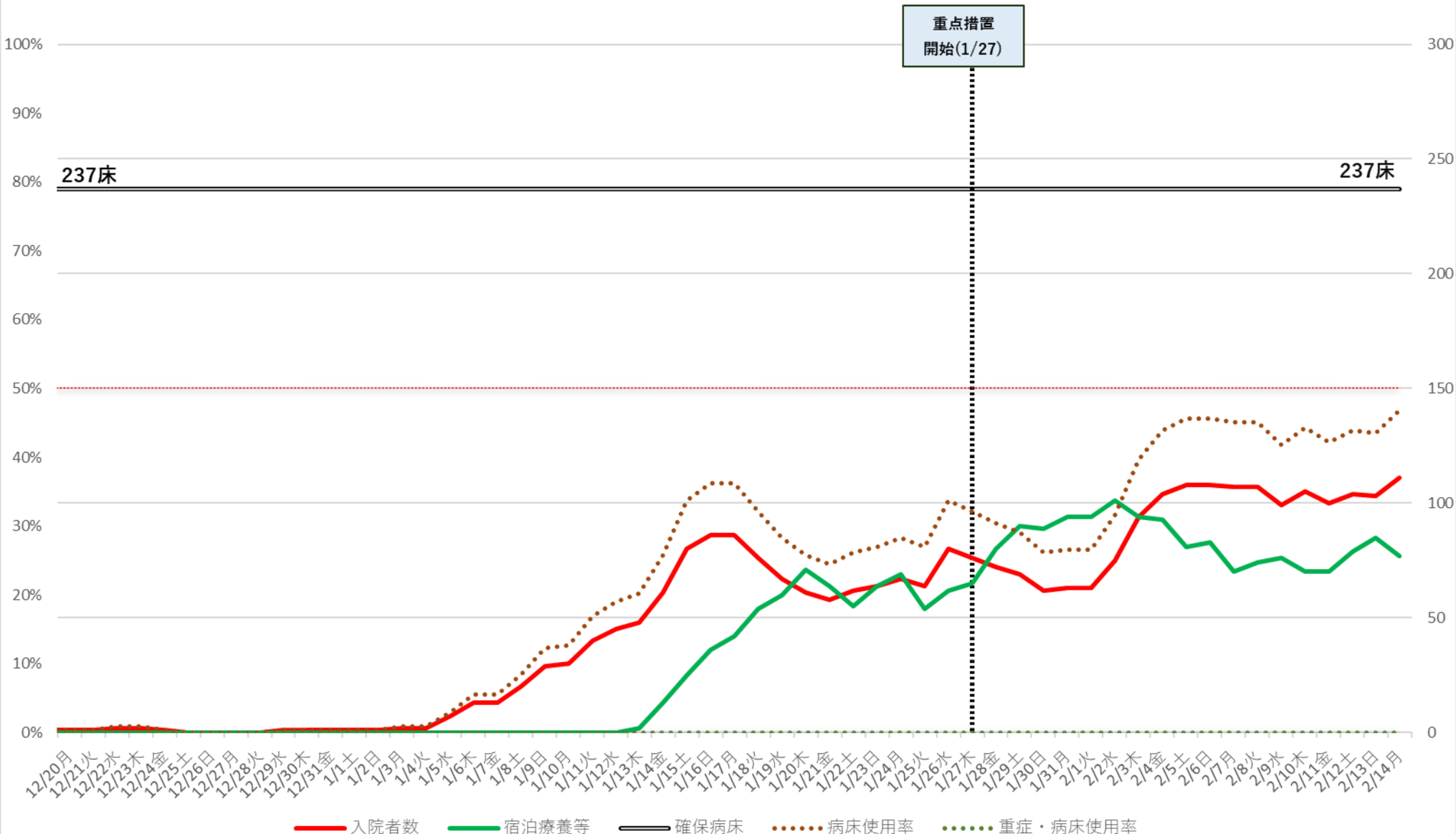
# 山形県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月14日）

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

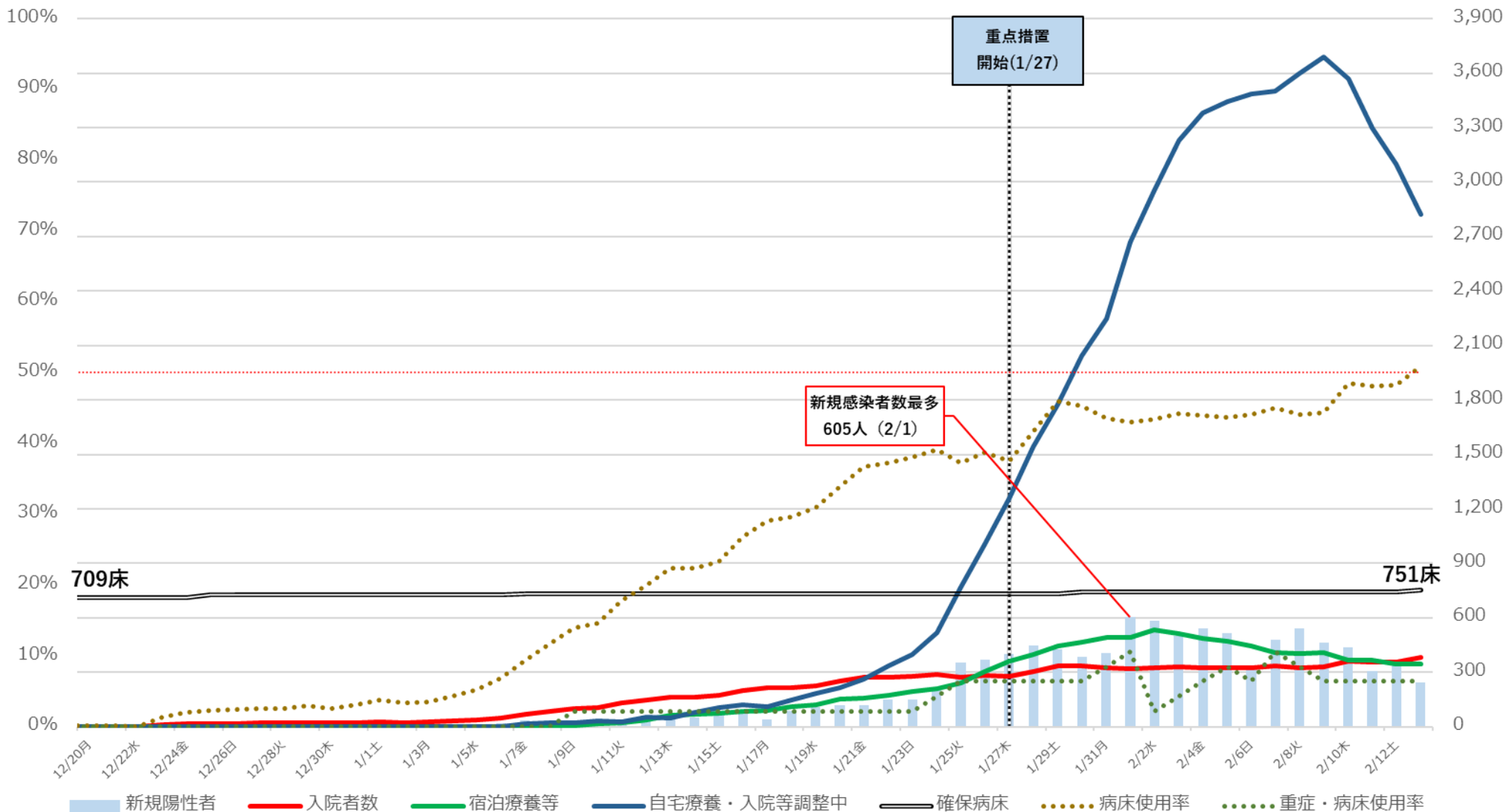


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福島県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月13日）

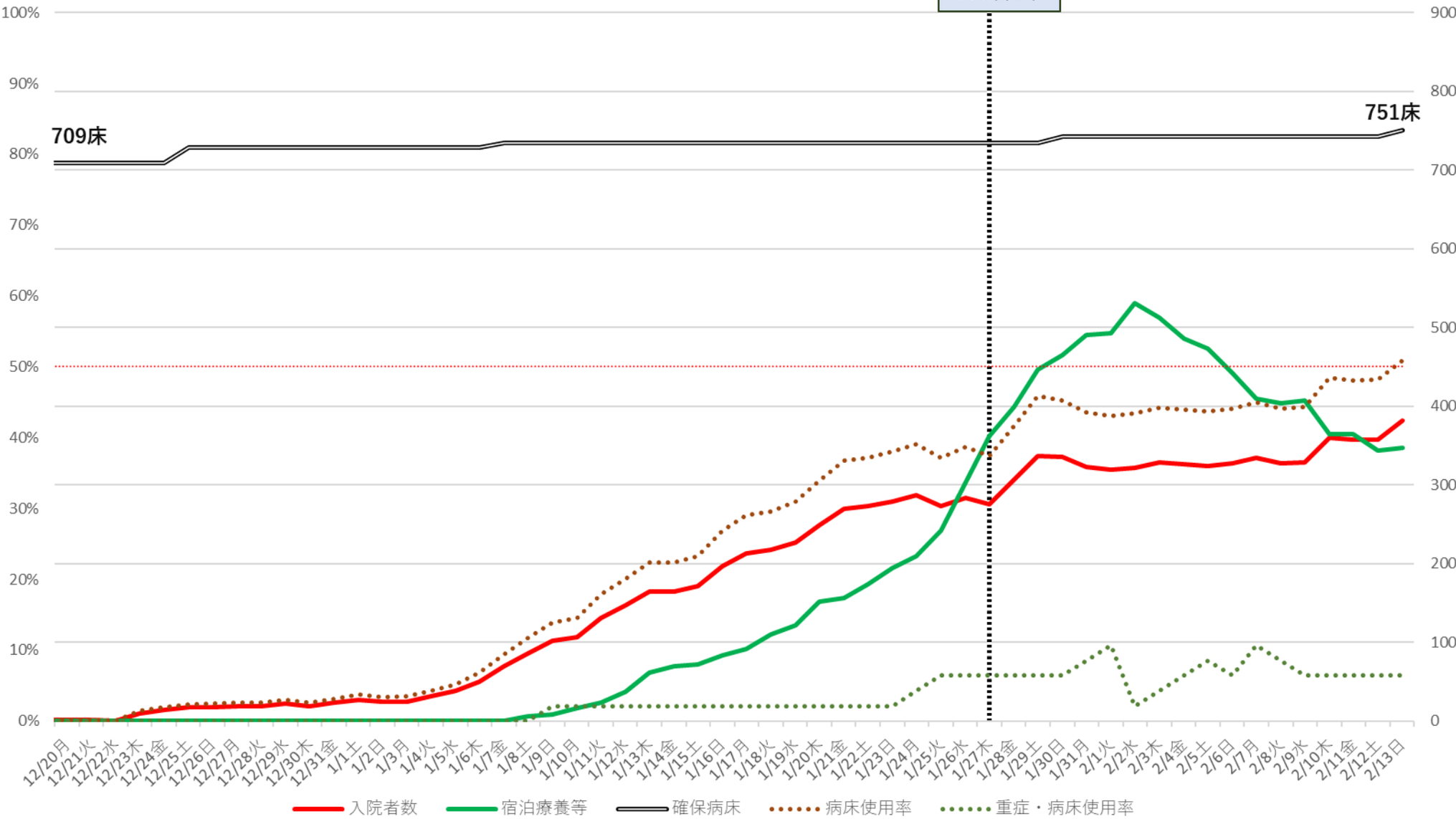
入院・宿泊  
自宅・調整中

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

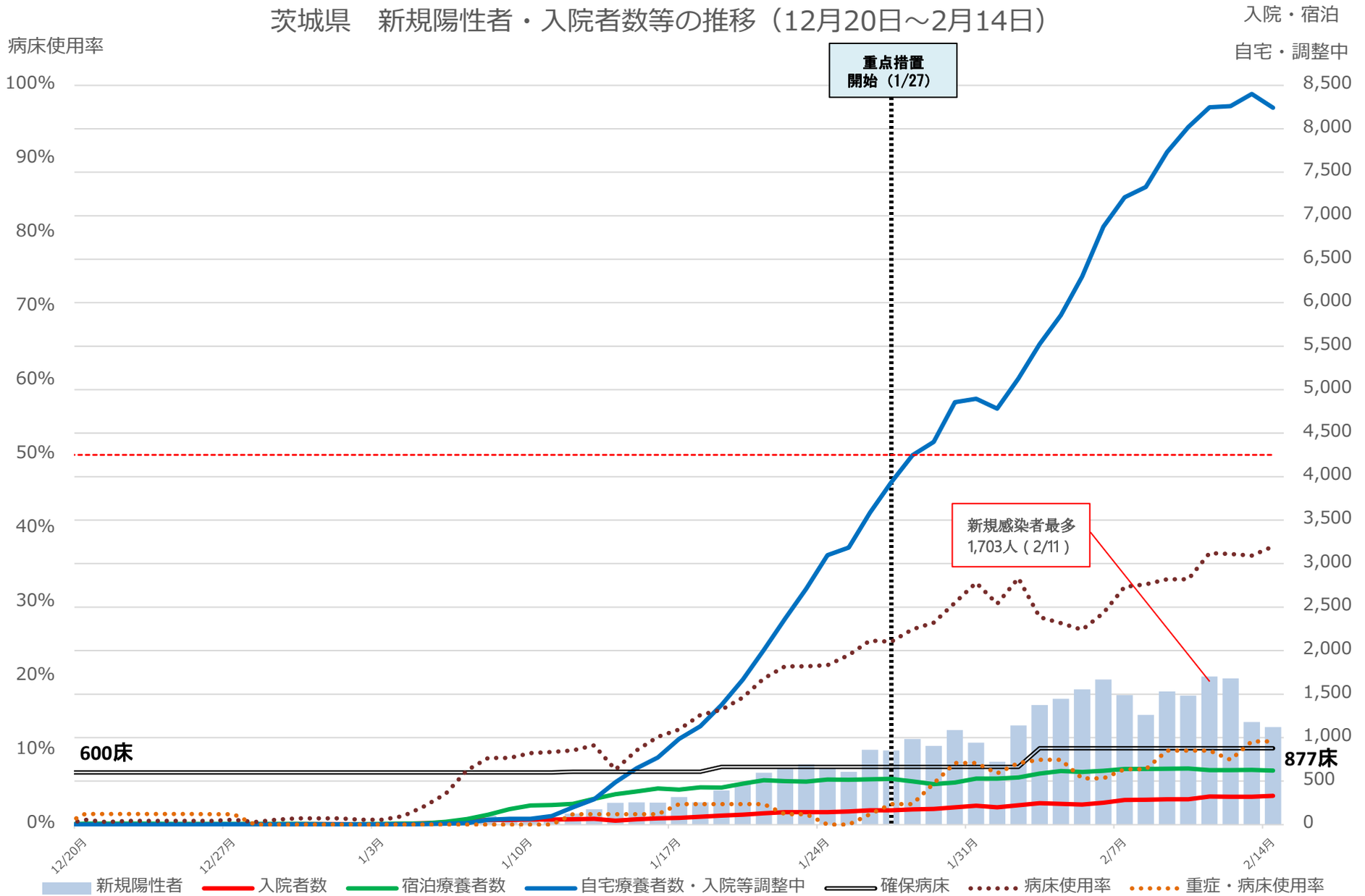
緊急事態宣言  
開始(1/27)



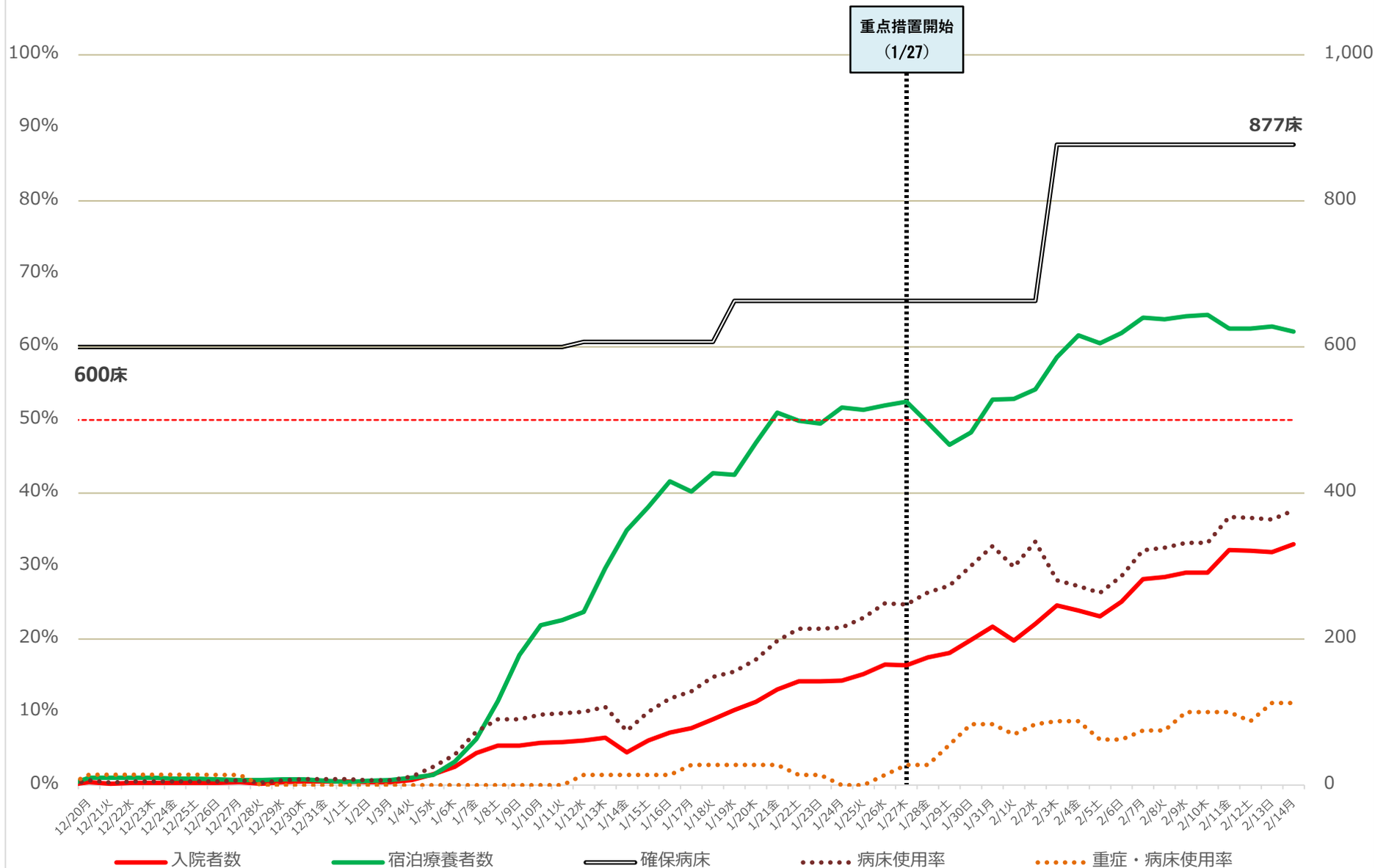
751床

※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

# 茨城県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月14日）



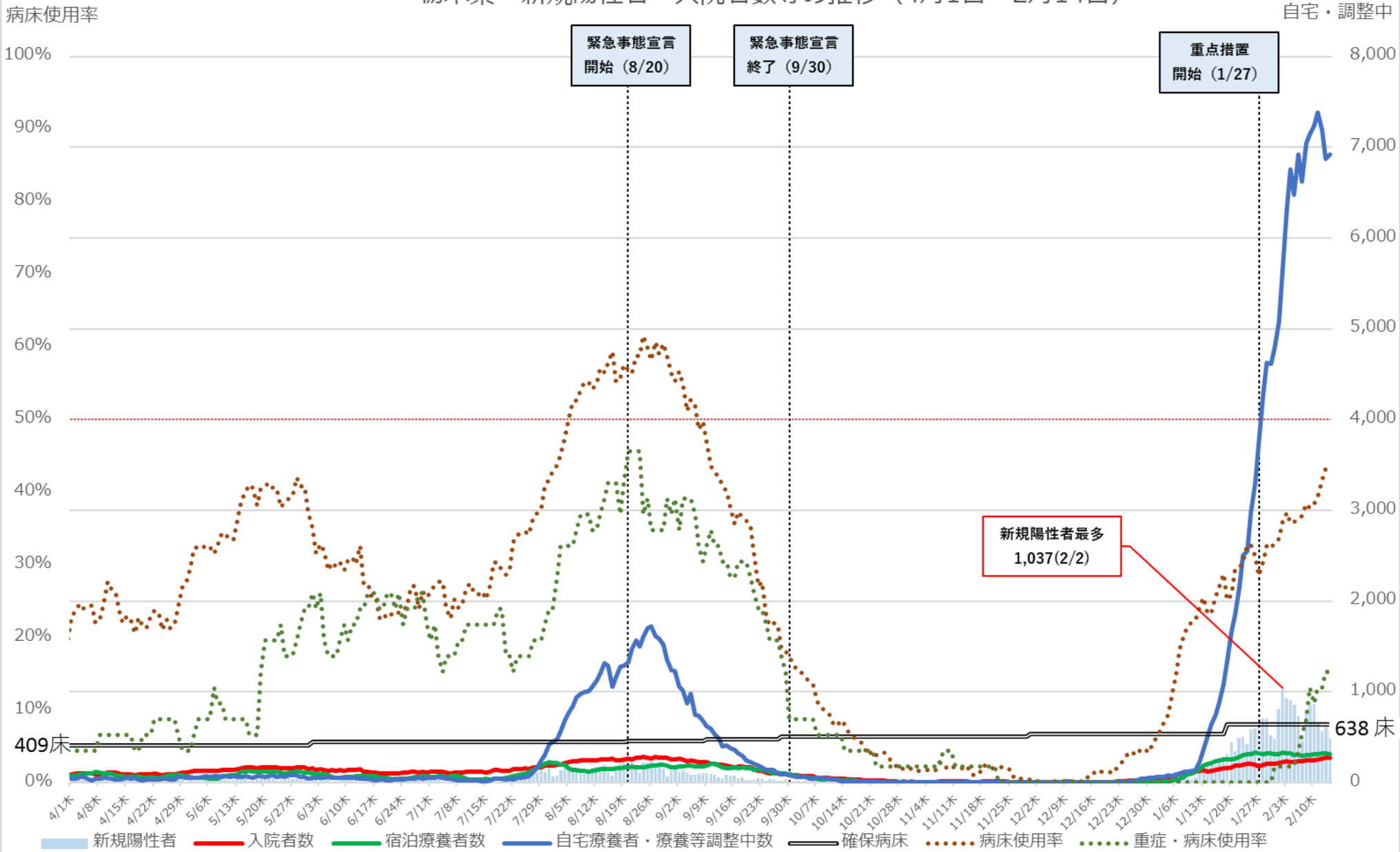
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※ 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

# 栃木県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月14日）

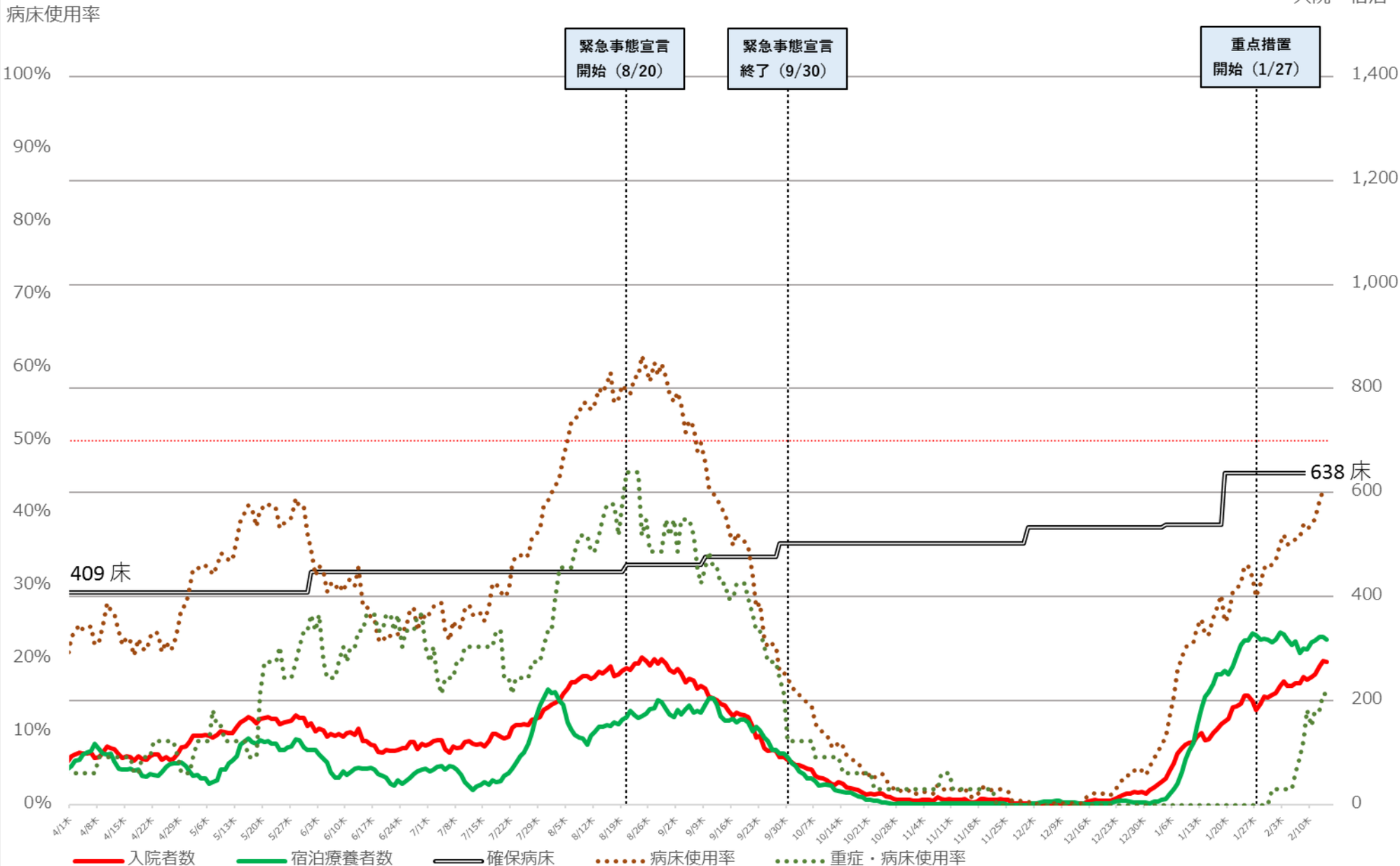
入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 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14日)

入院・宿泊

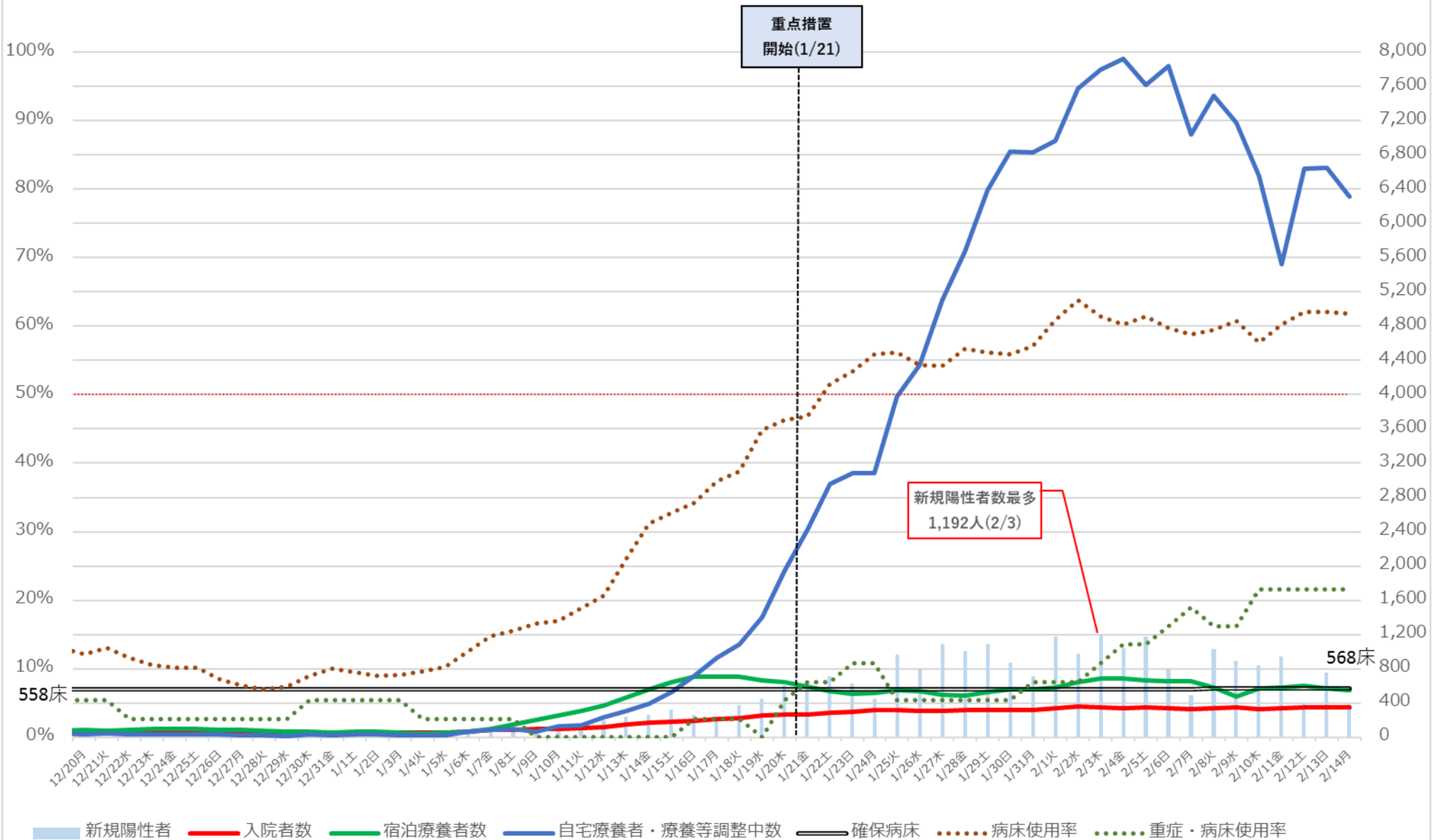


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

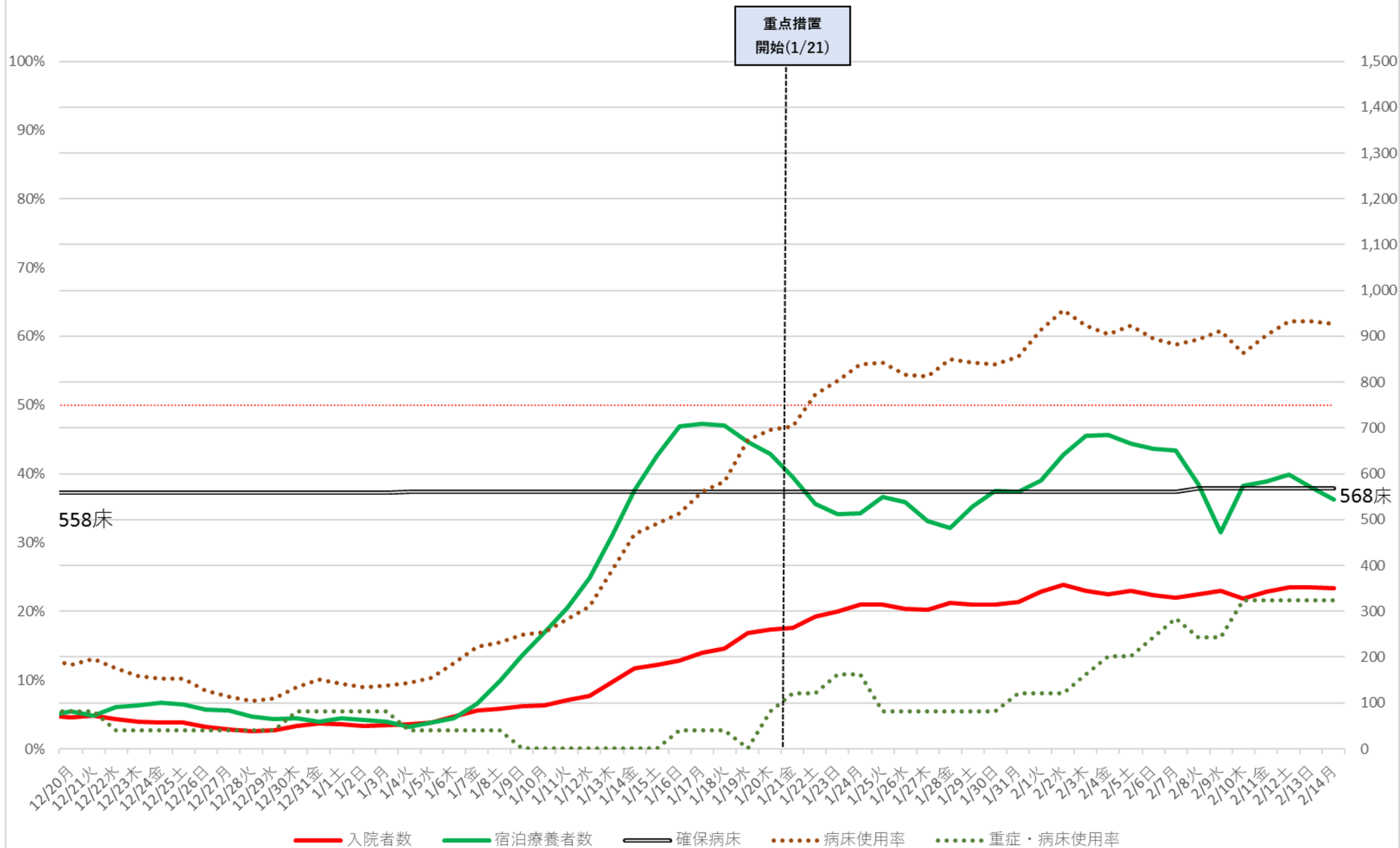
# 群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

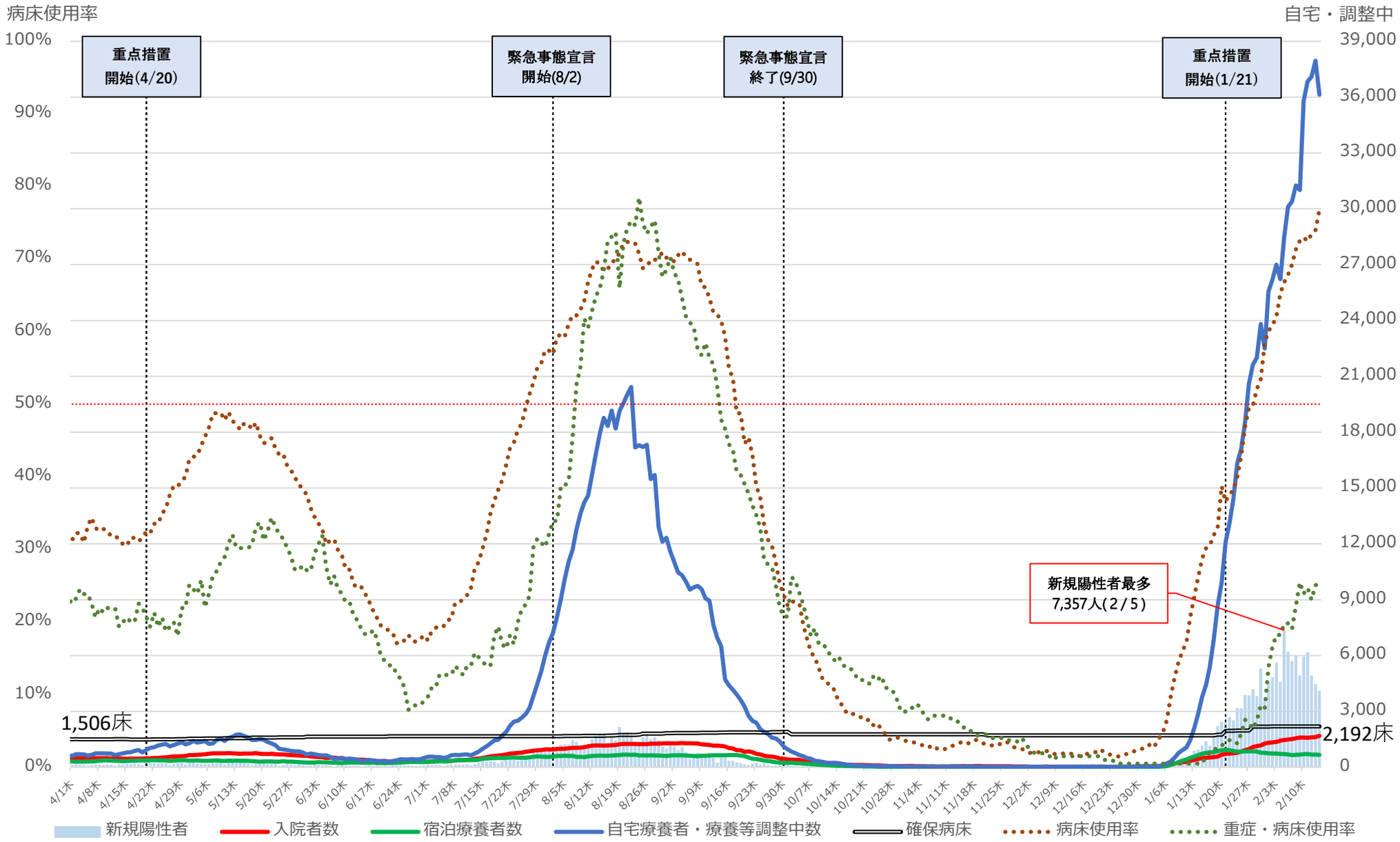


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

入院・宿泊

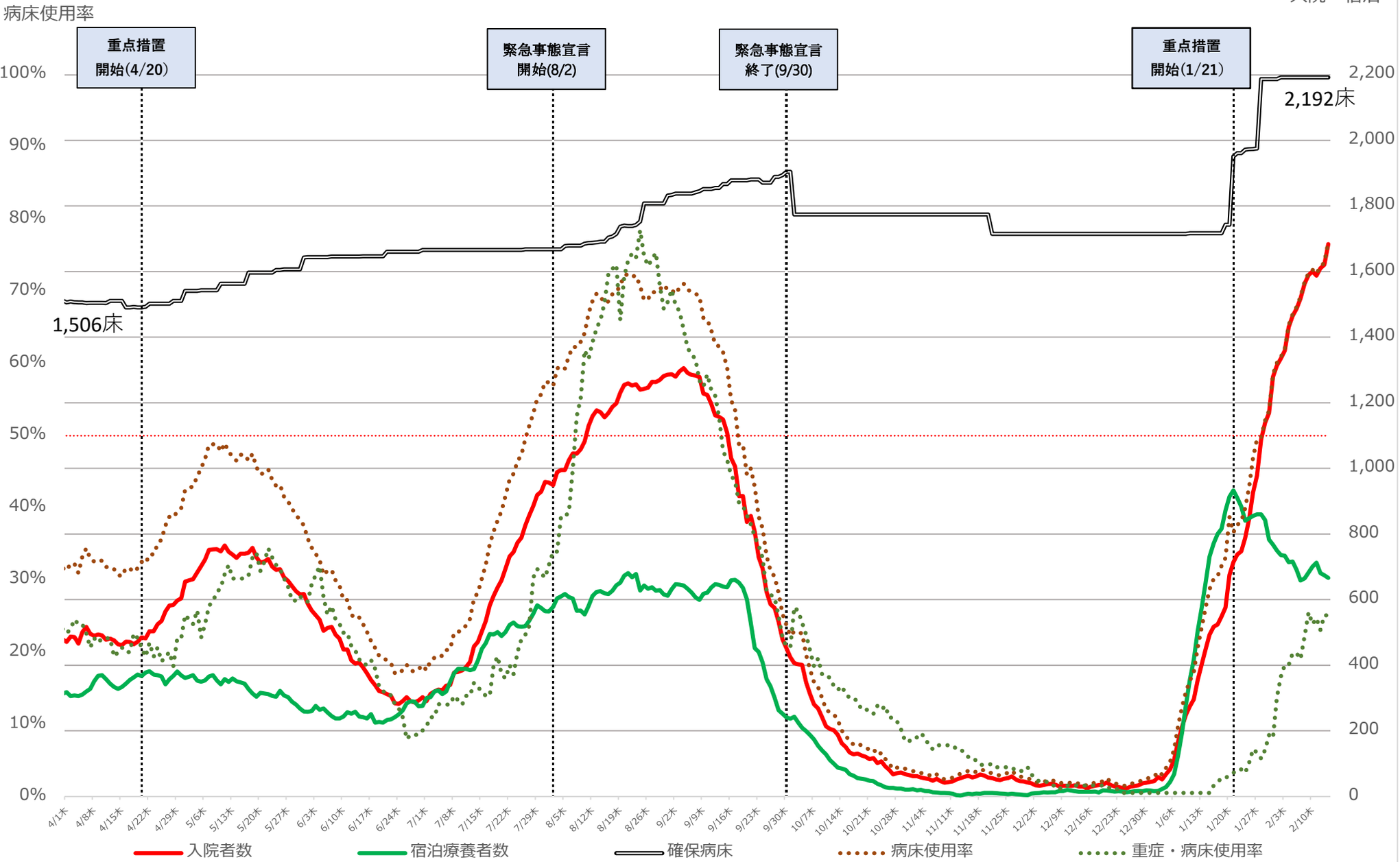
自宅・調整中



※ 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。

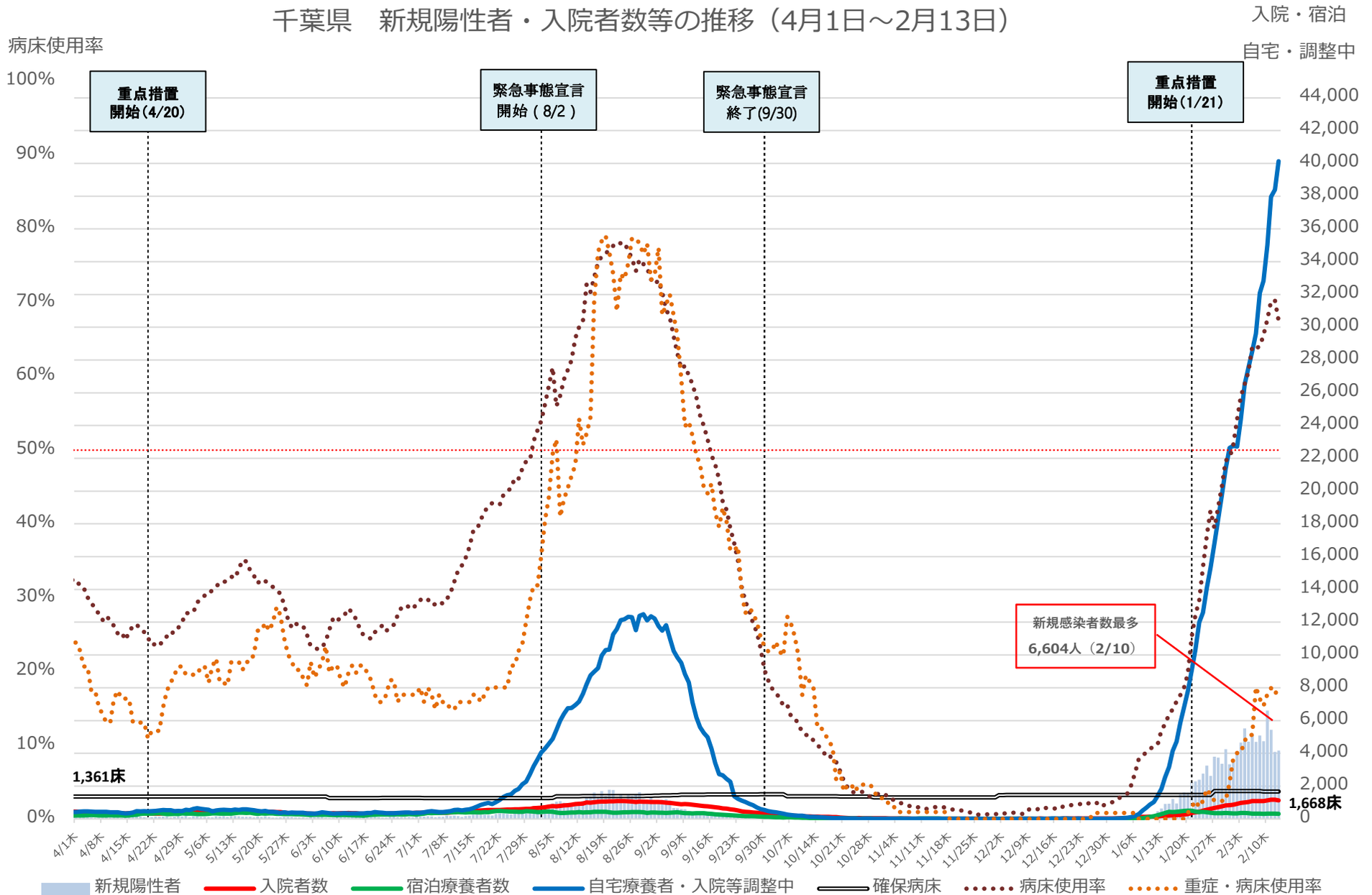
# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

入院・宿泊

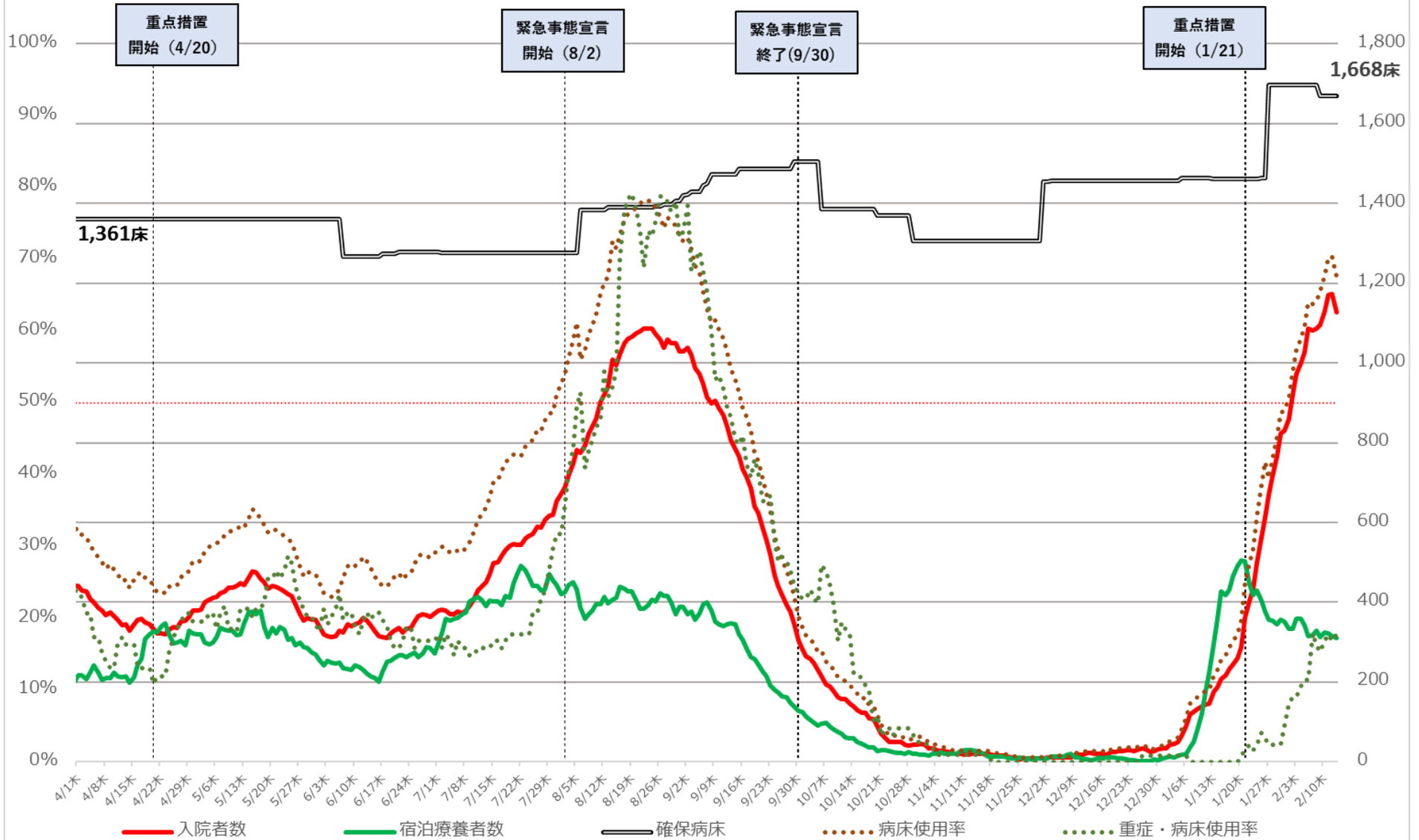


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月13日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

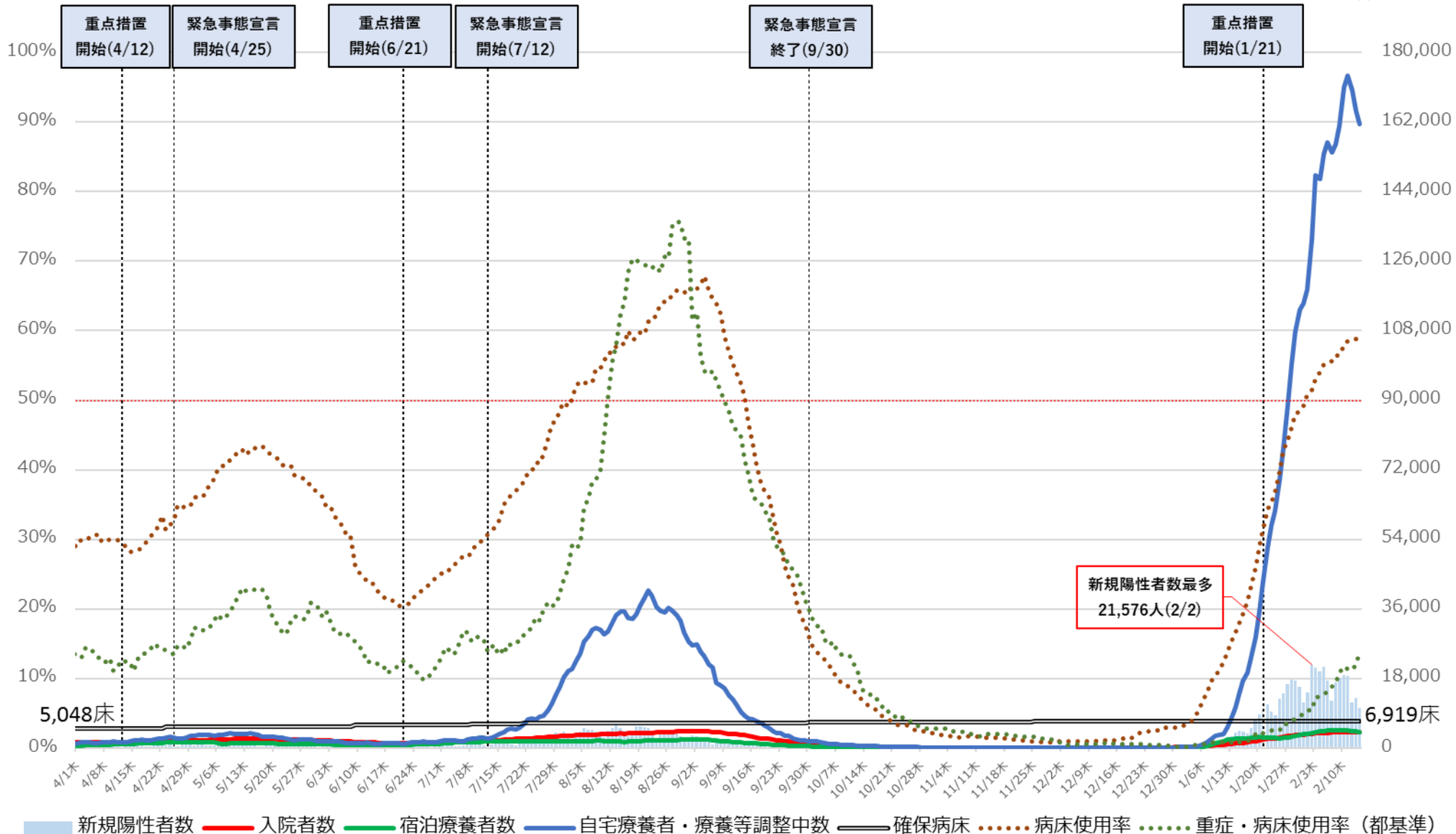


※ 病床利用率は最大717の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

病床利用率

入院・宿泊  
自宅・調整中



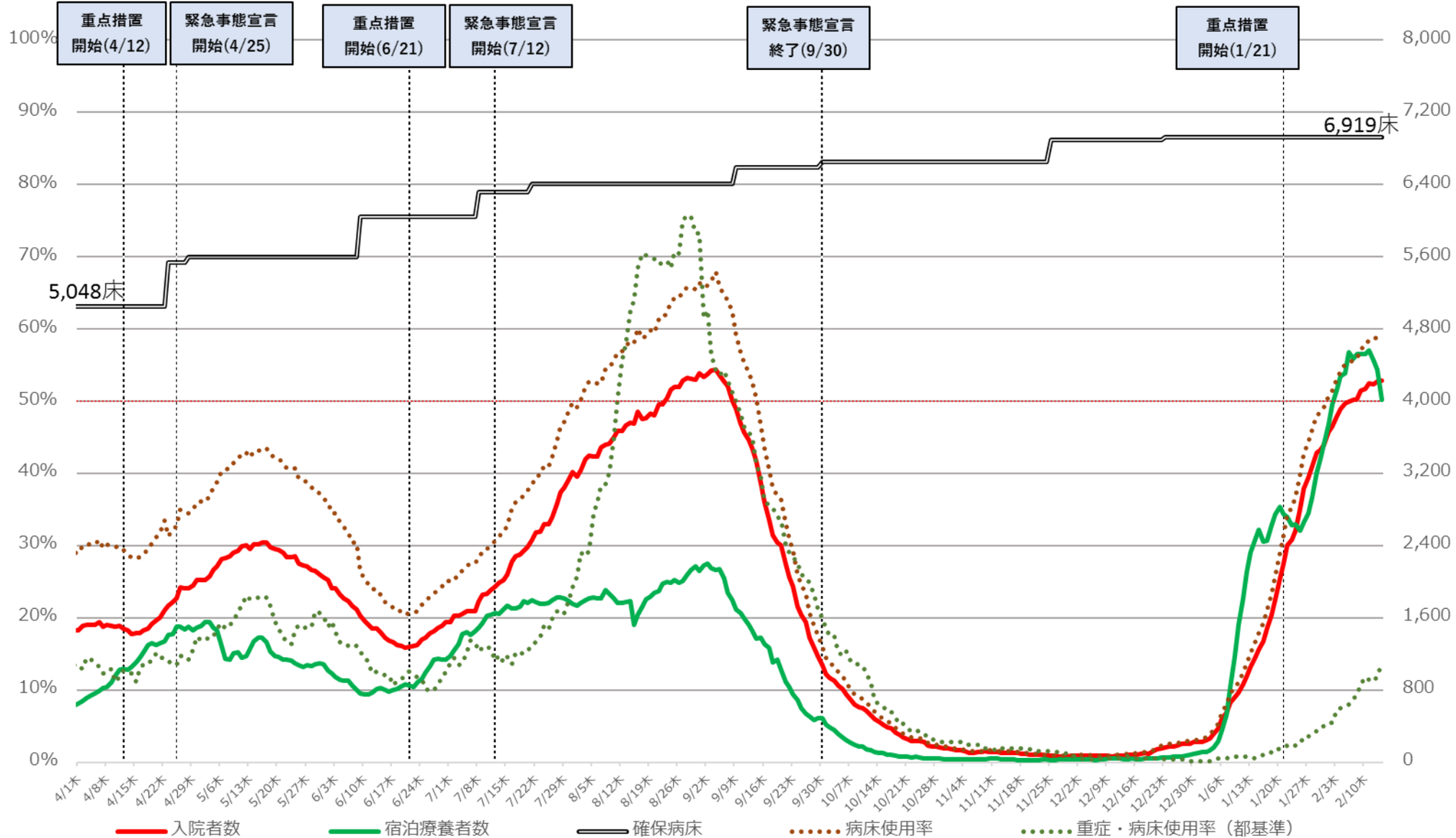
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。

※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

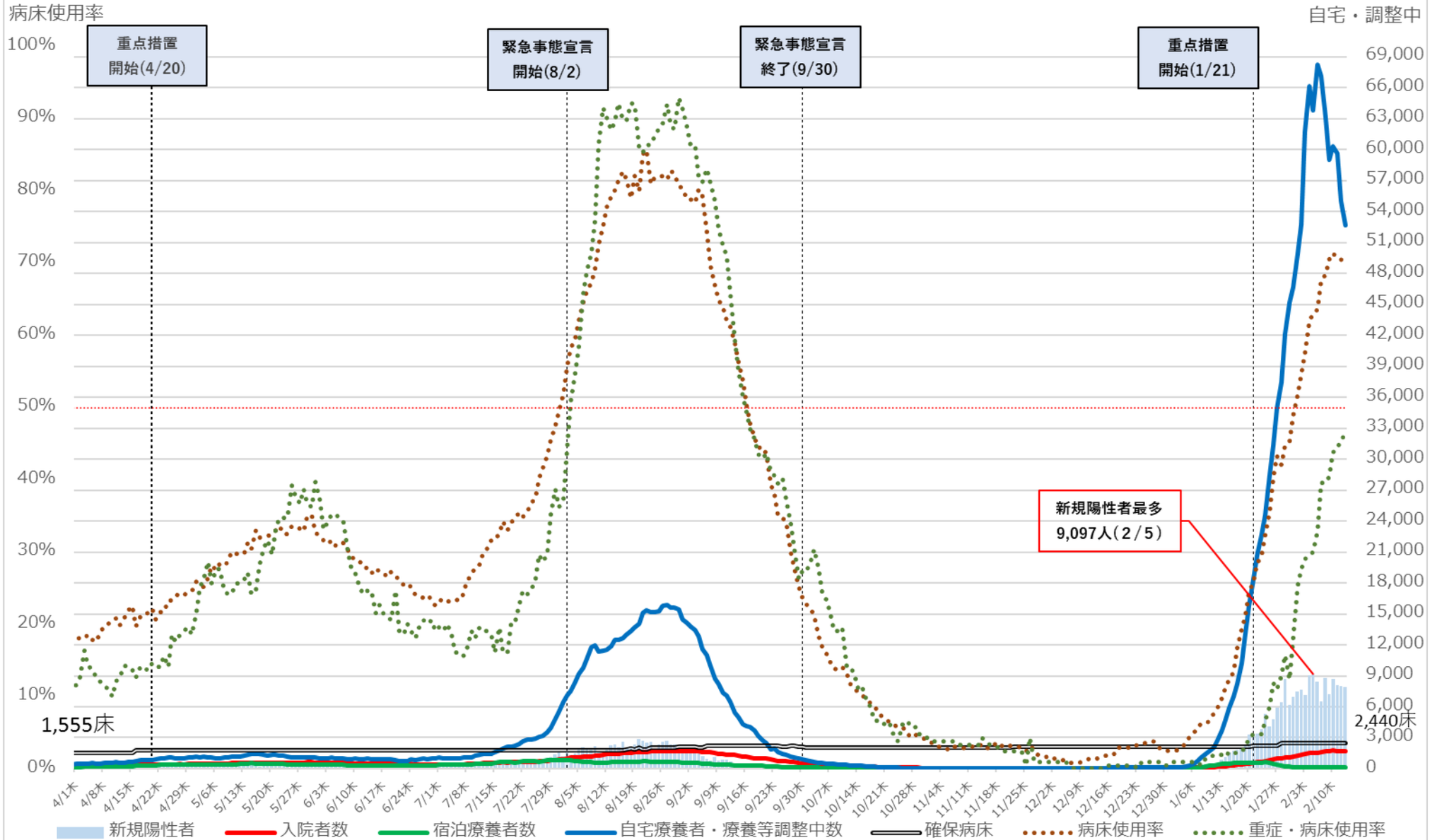
# 東京都 入院者数等の推移 (4月1日～2月14日)

入院・宿泊  
(人)



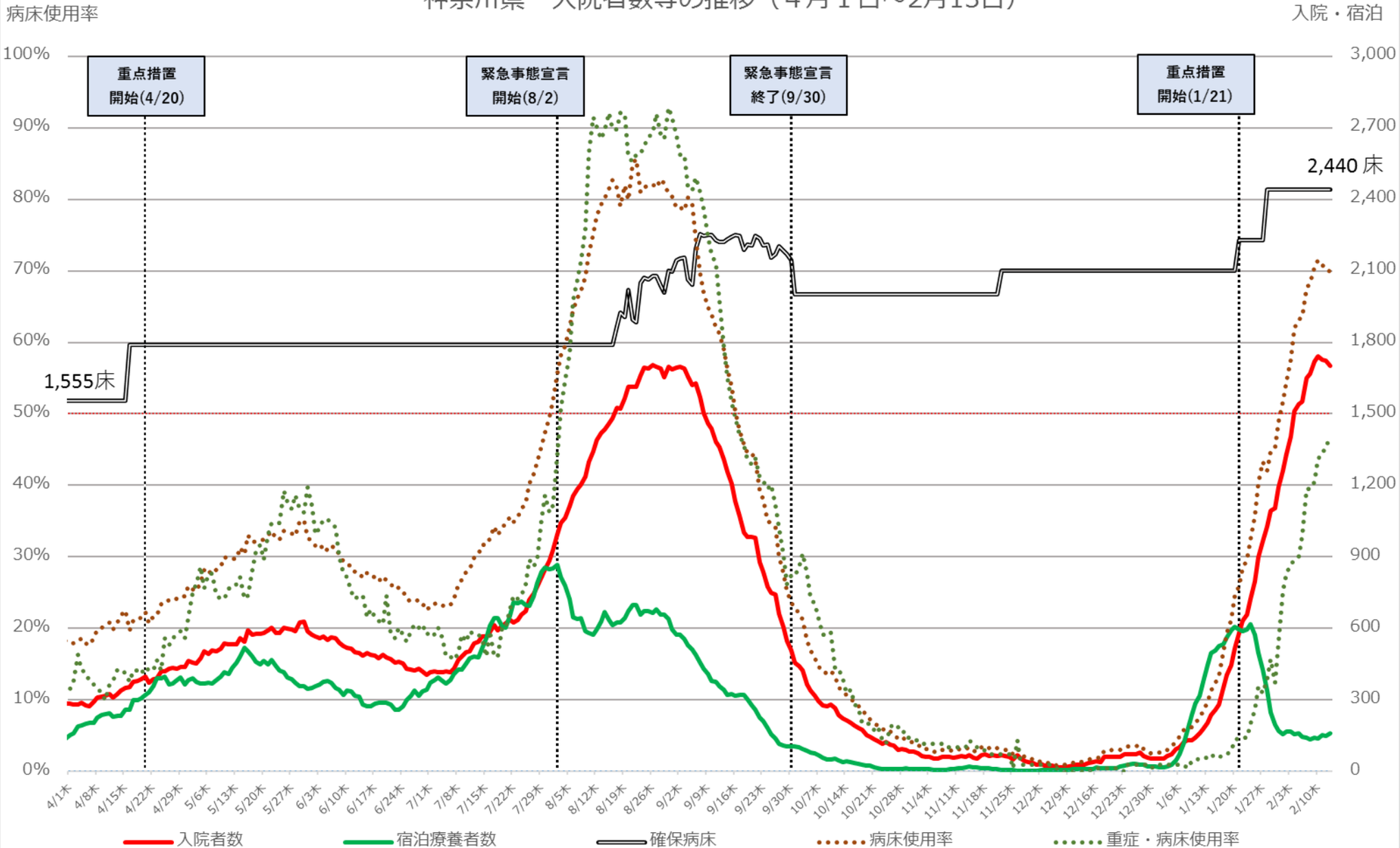
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月13日）



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～2月13日）

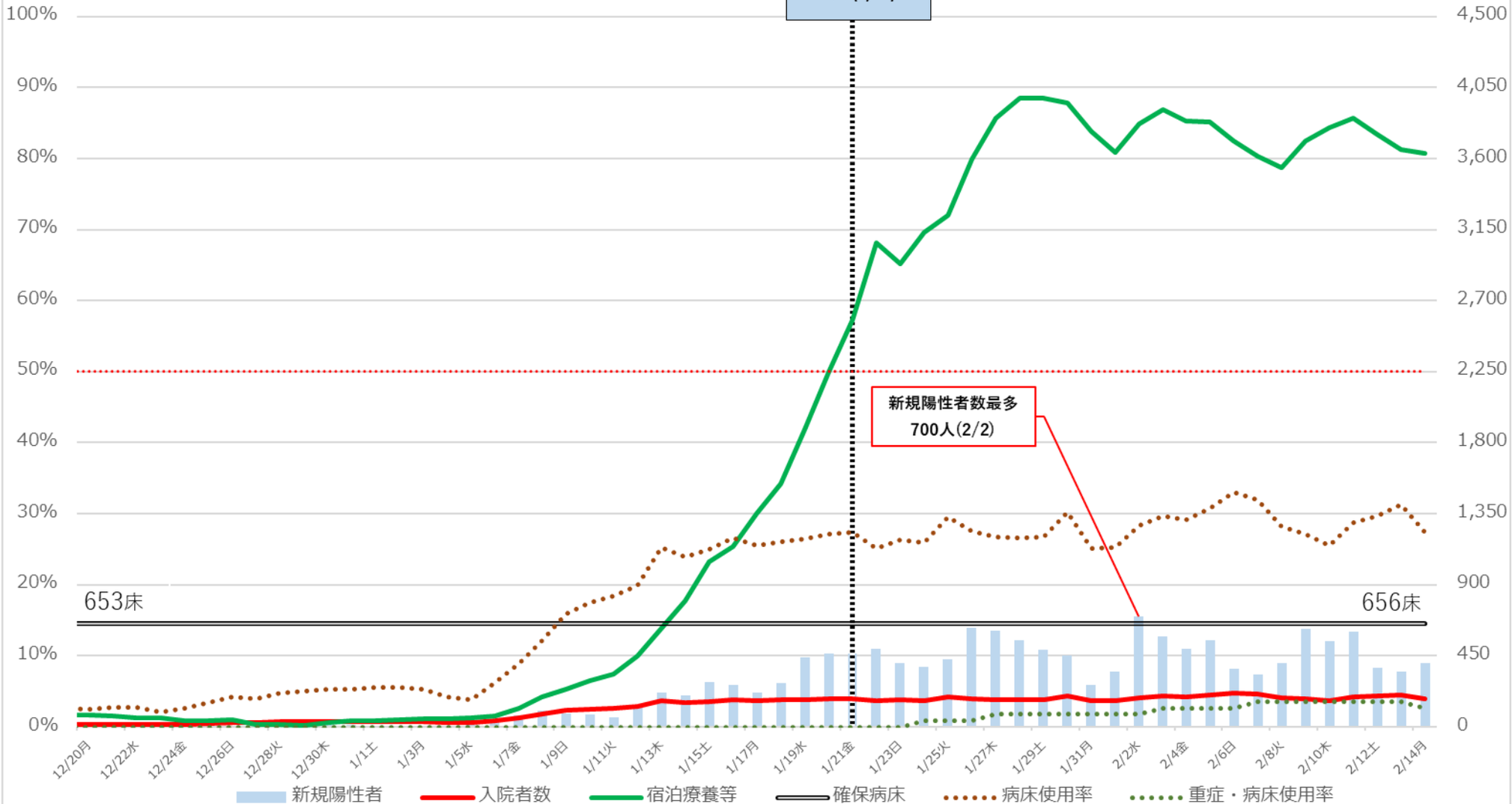


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

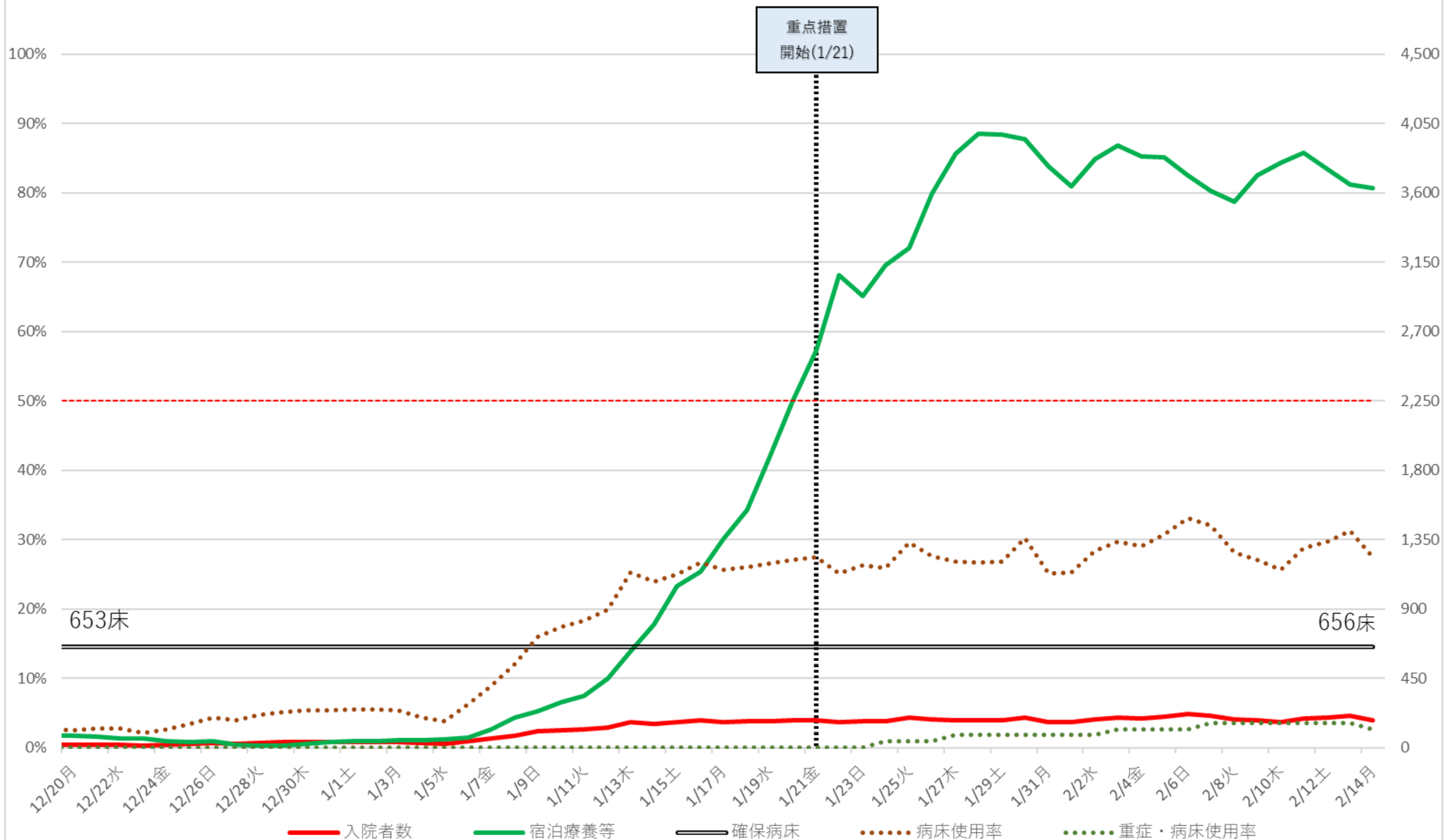
# 新潟県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月14日)

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

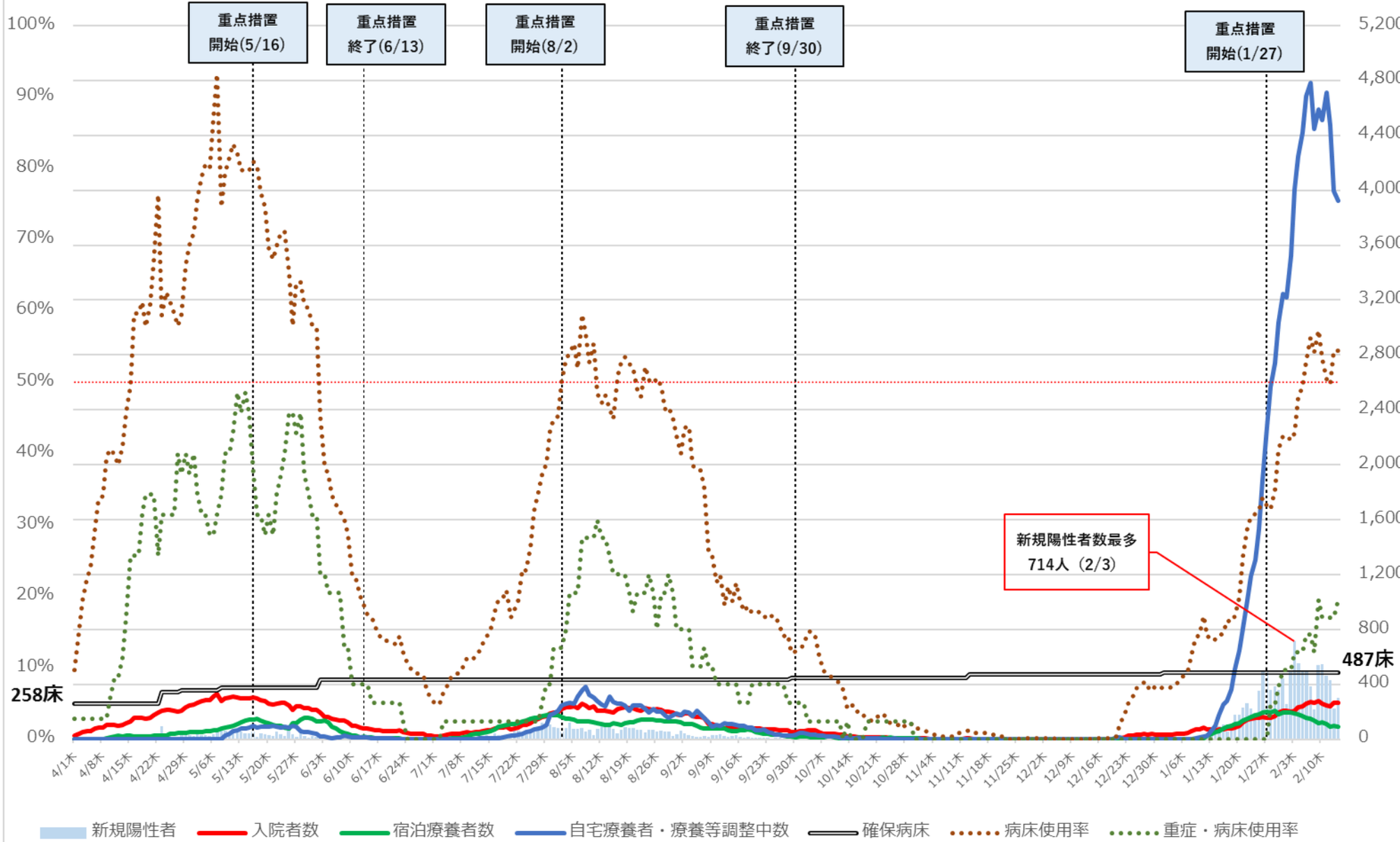
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床利用率

# 石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

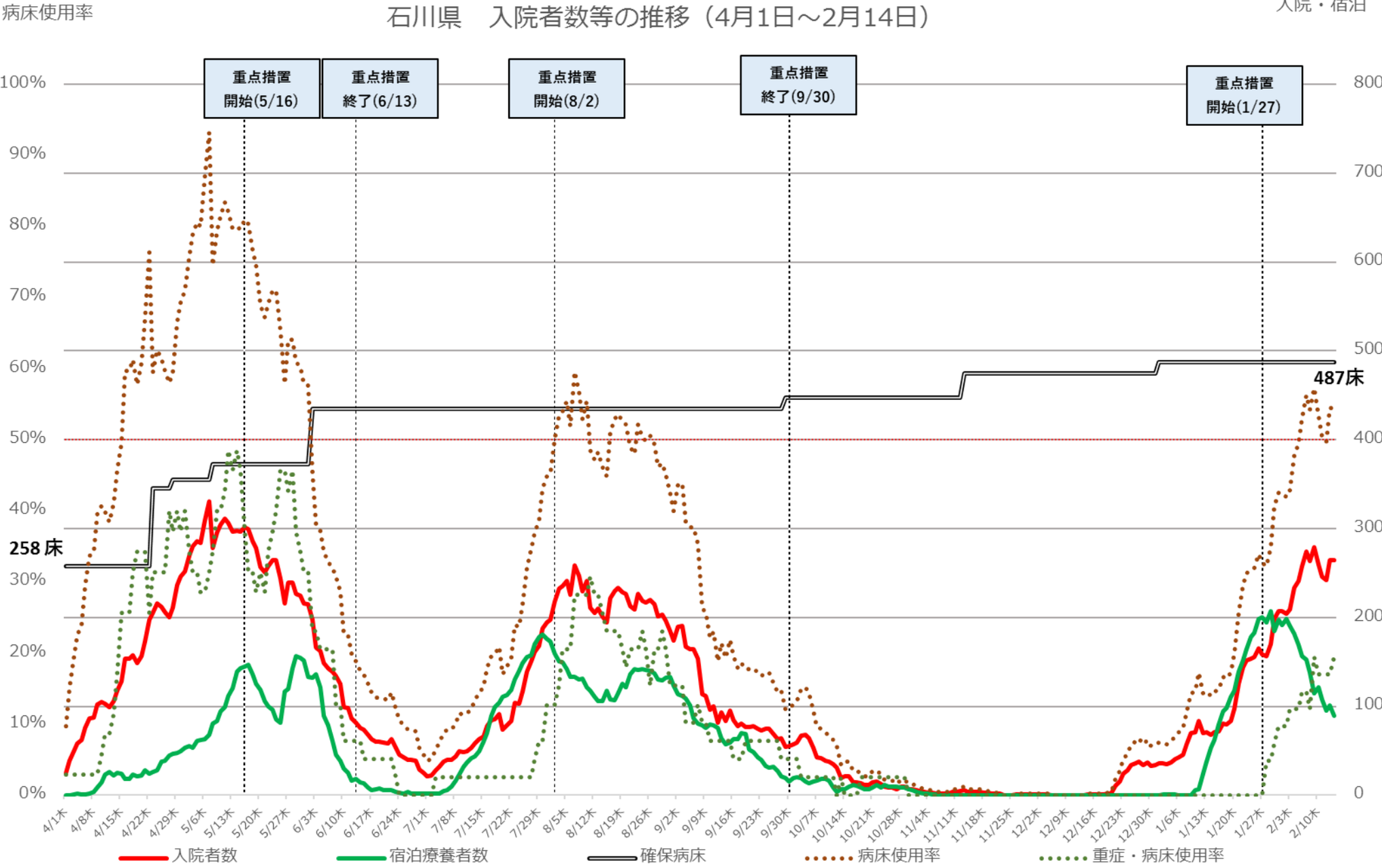
入院・宿泊

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

# 石川県 入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

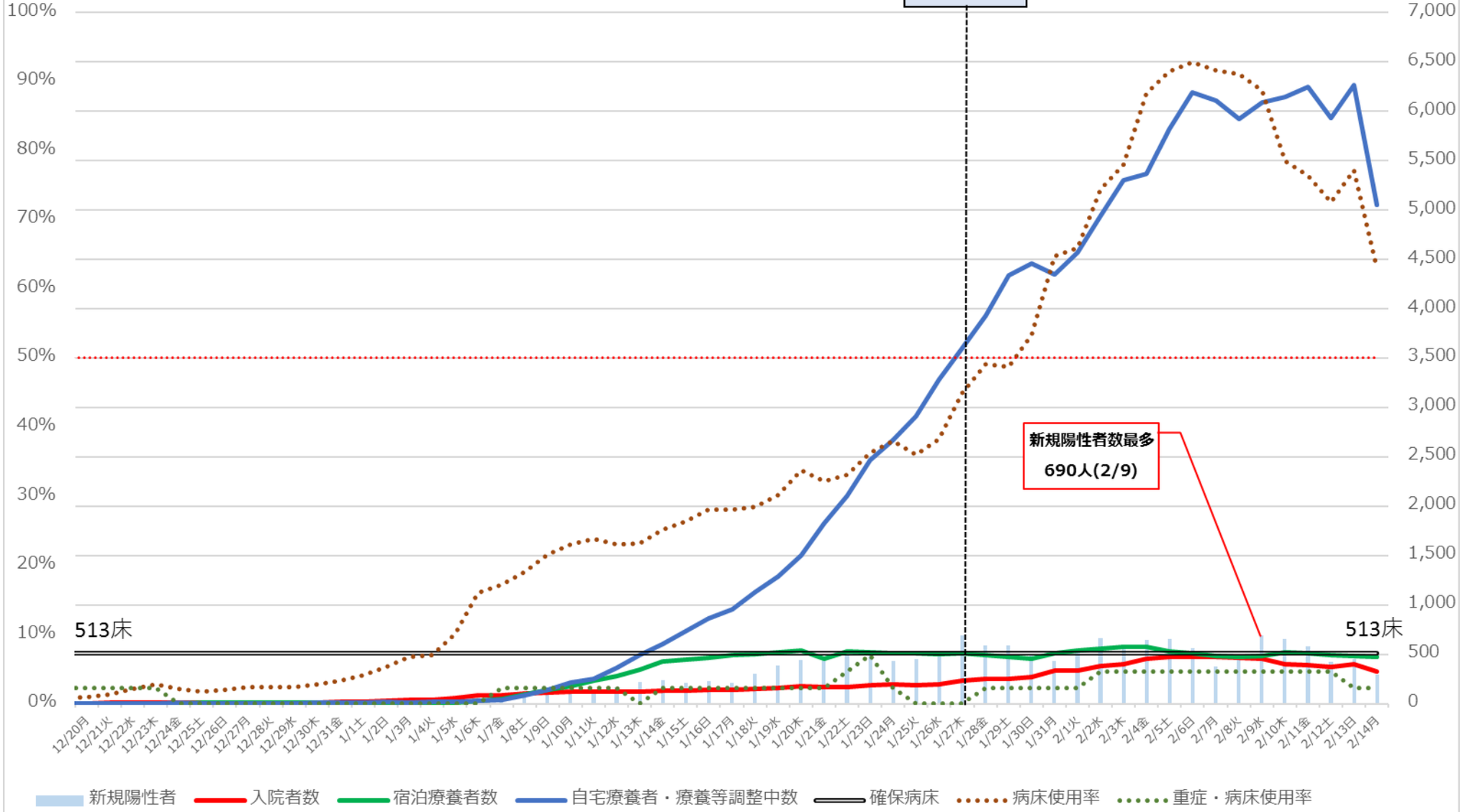


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

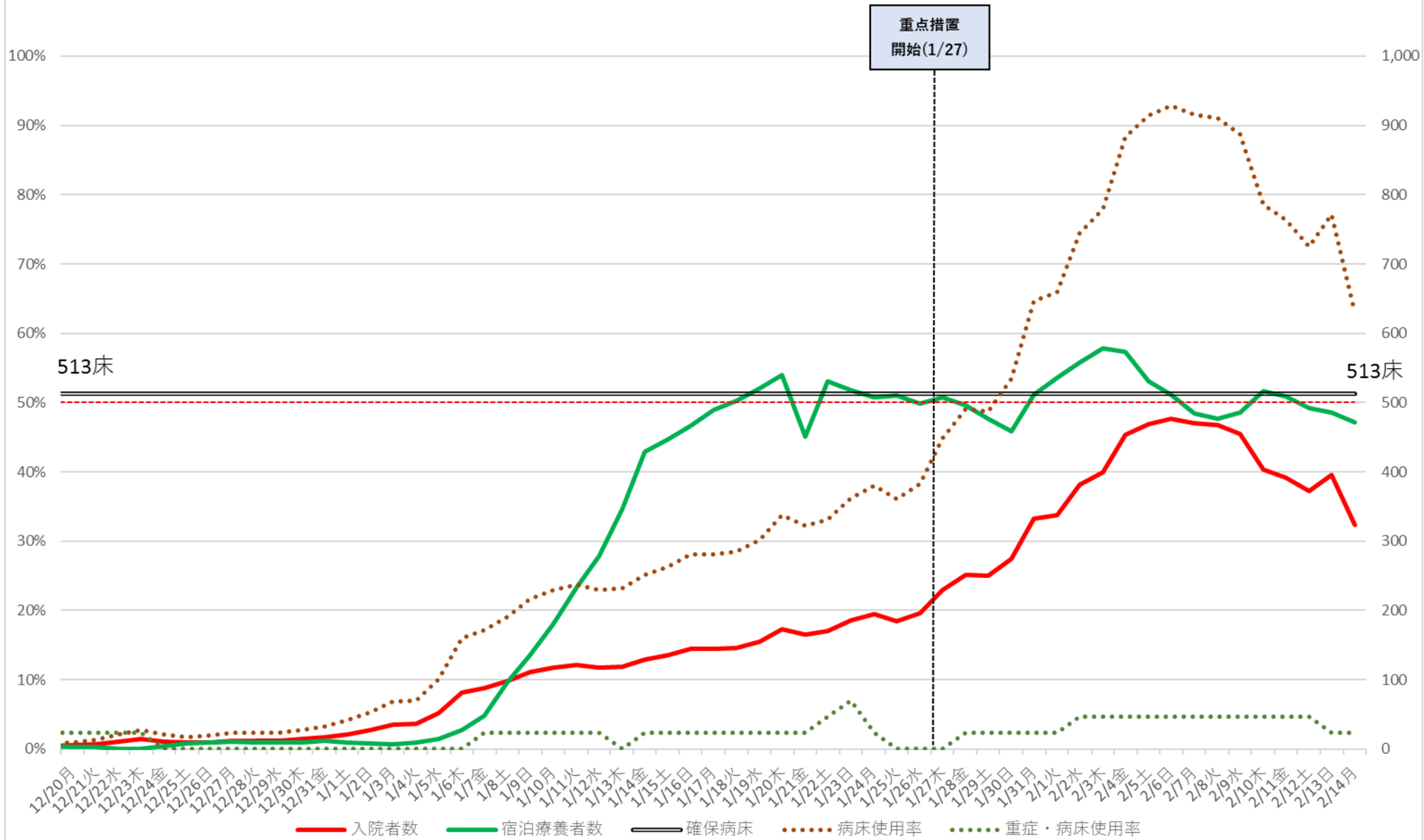
# 長野県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



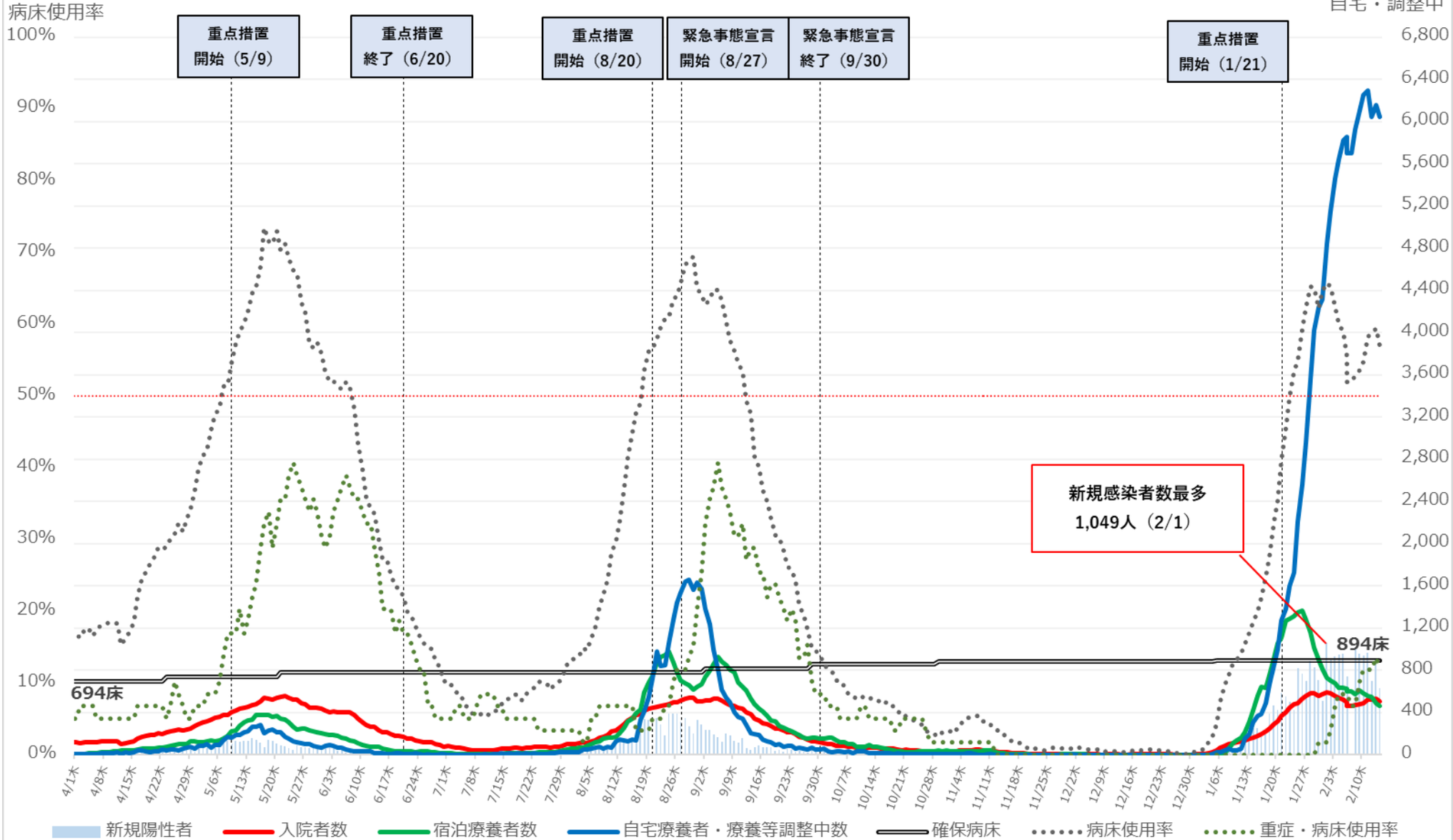
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

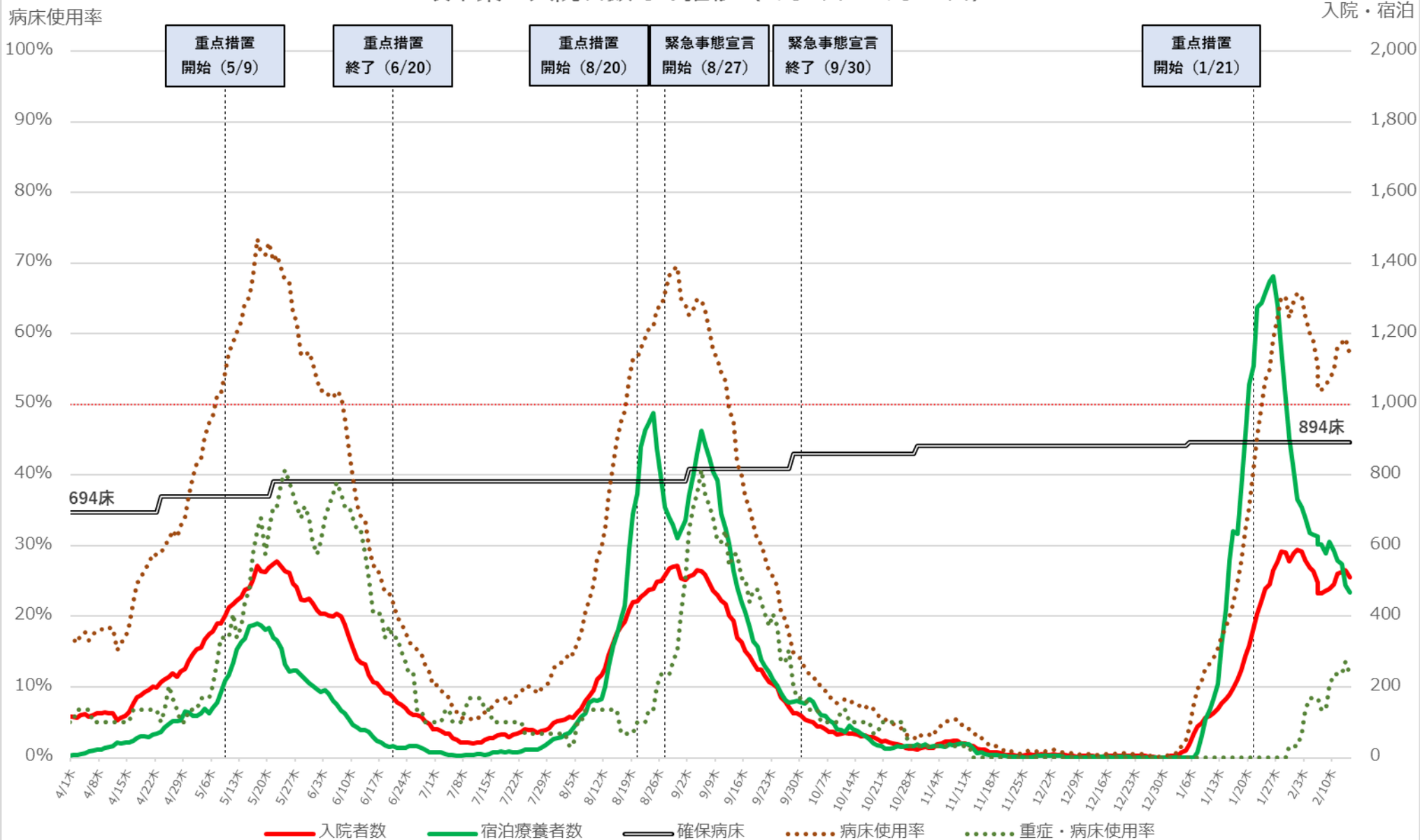
# 岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月14日)

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。

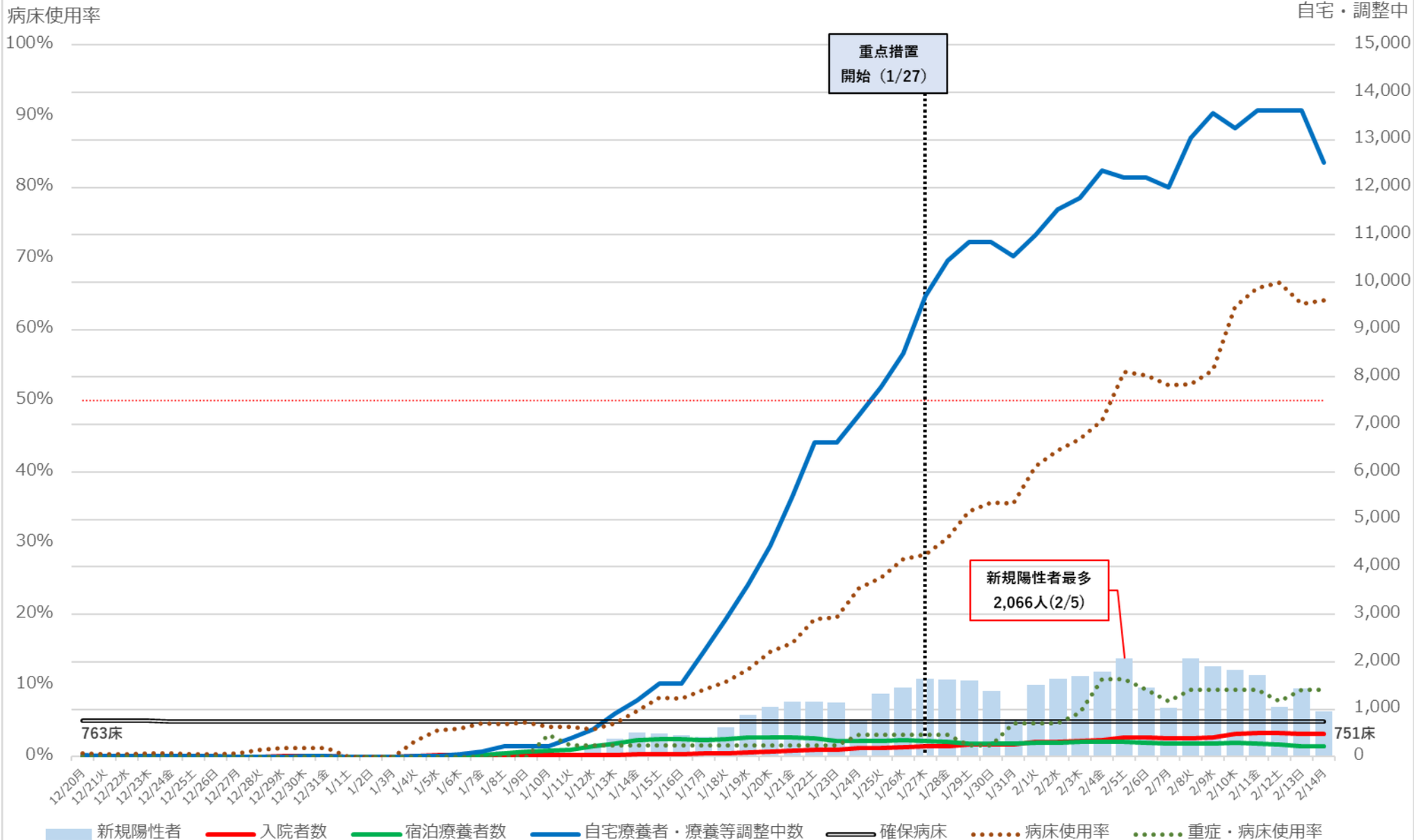
# 岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日～2月14日)



※ 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。

# 静岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

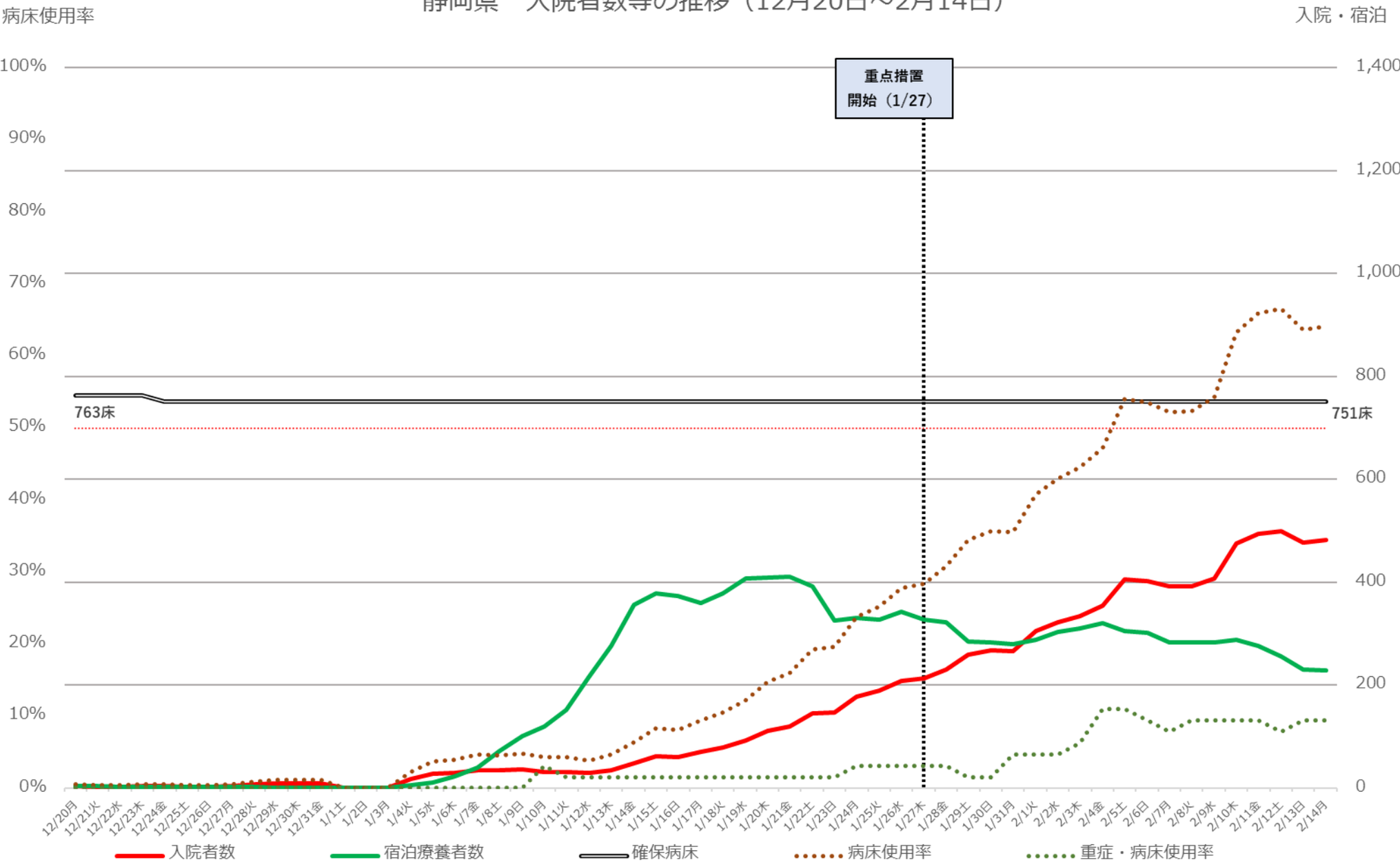
入院・宿泊  
自宅・調整中



※ 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。

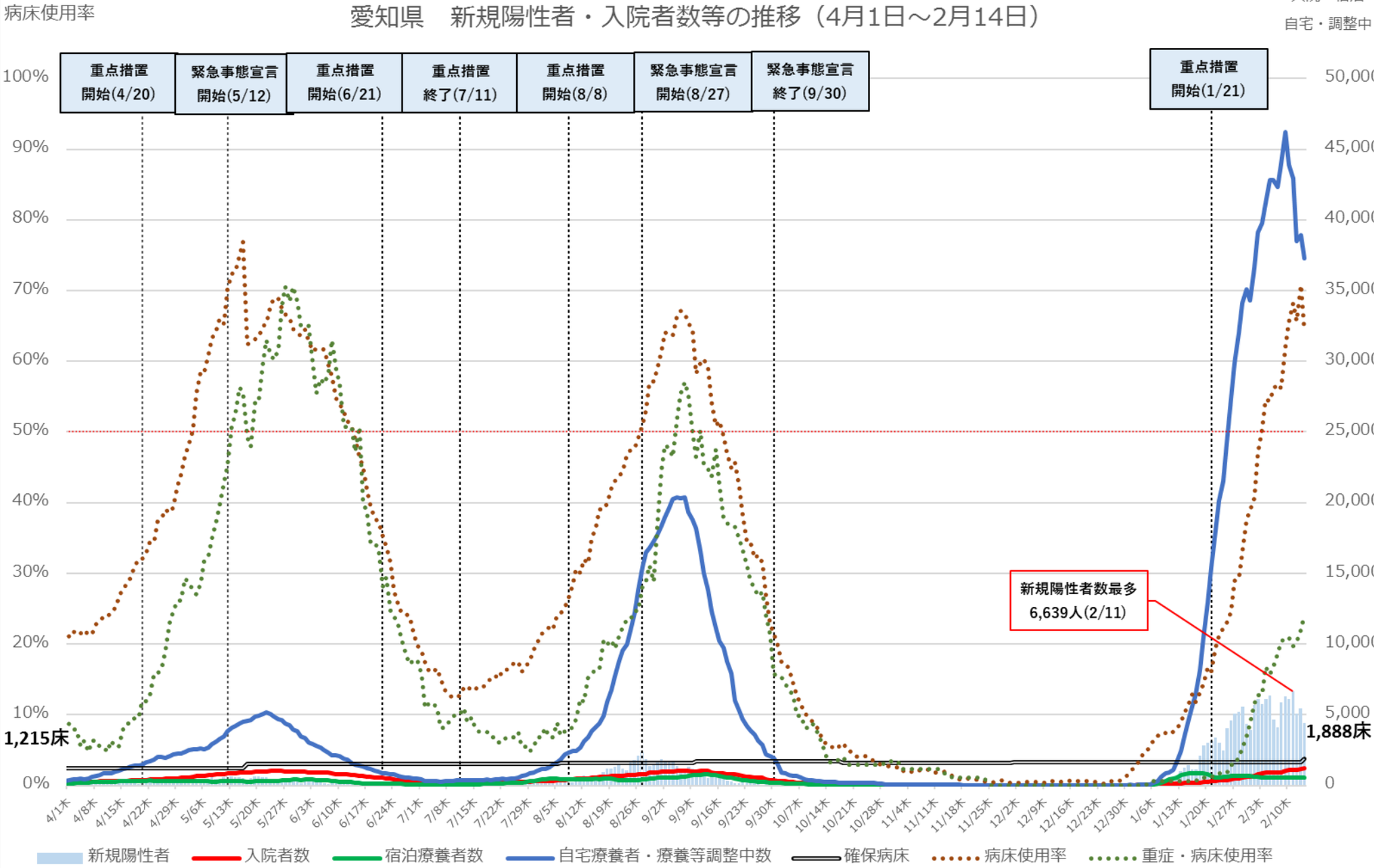
# 静岡県 入院者数等の推移（12月20日～2月14日）

入院・宿泊

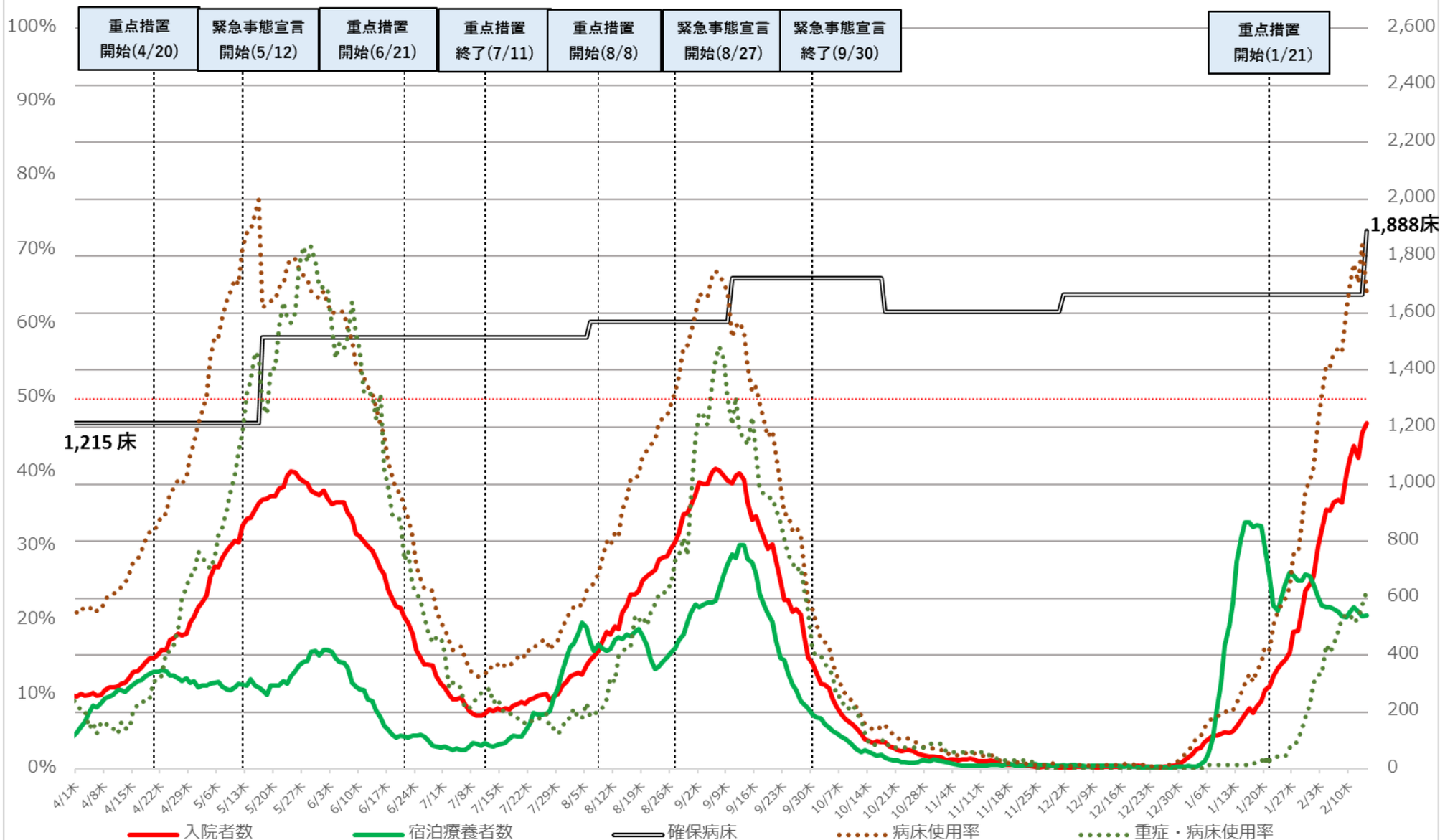


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

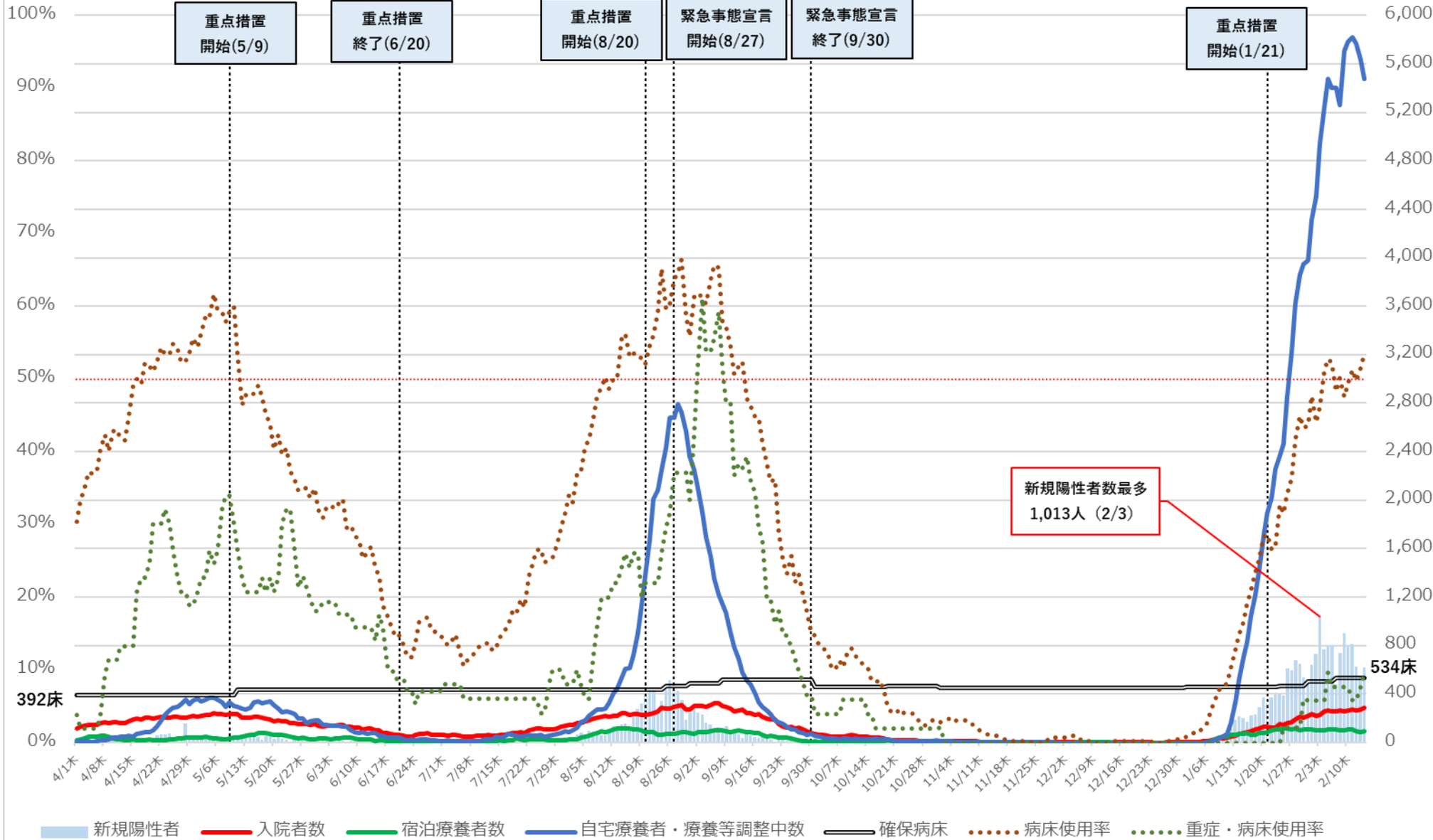


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

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14日)

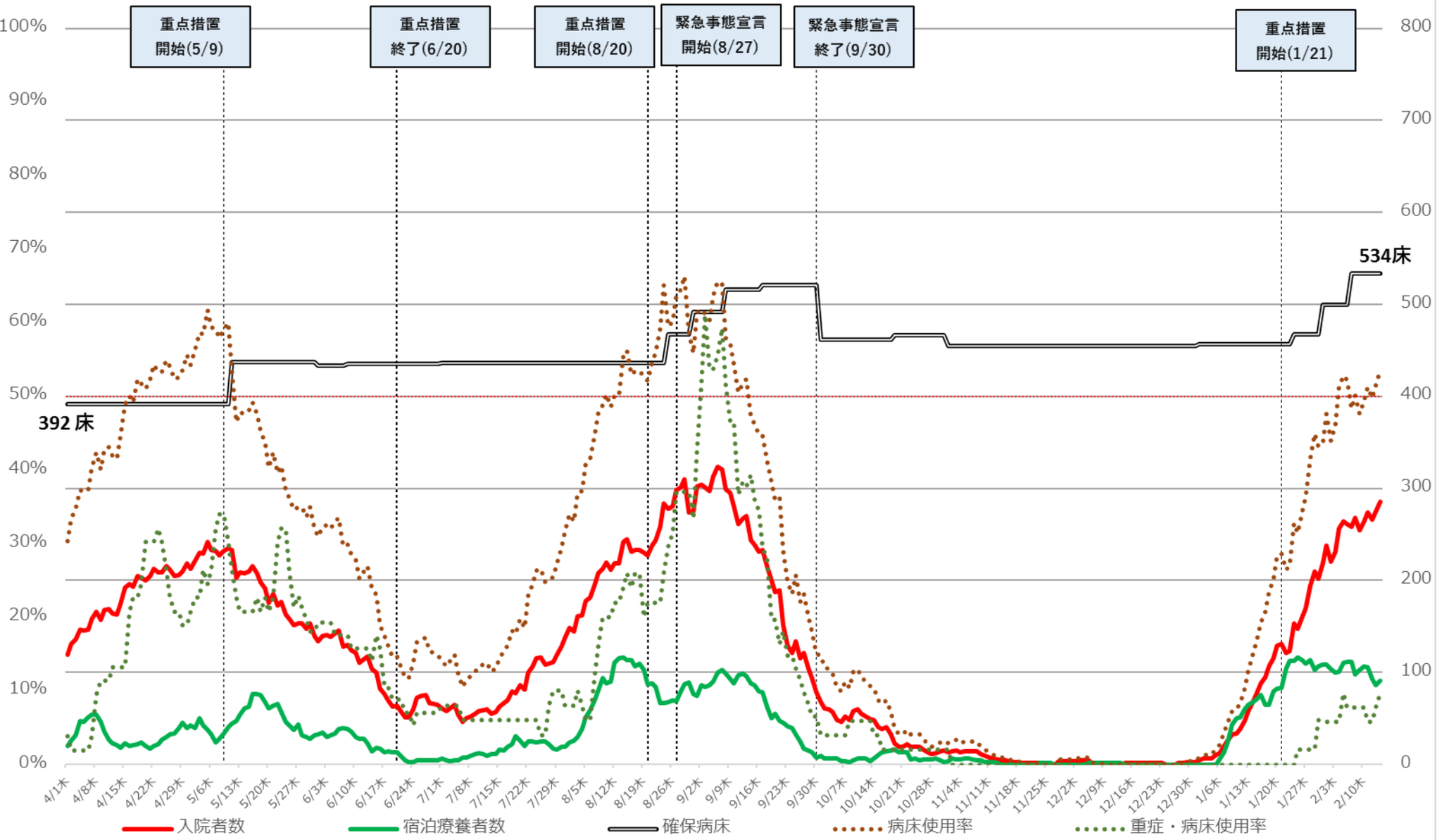
入院・宿泊  
自宅・調整中



※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

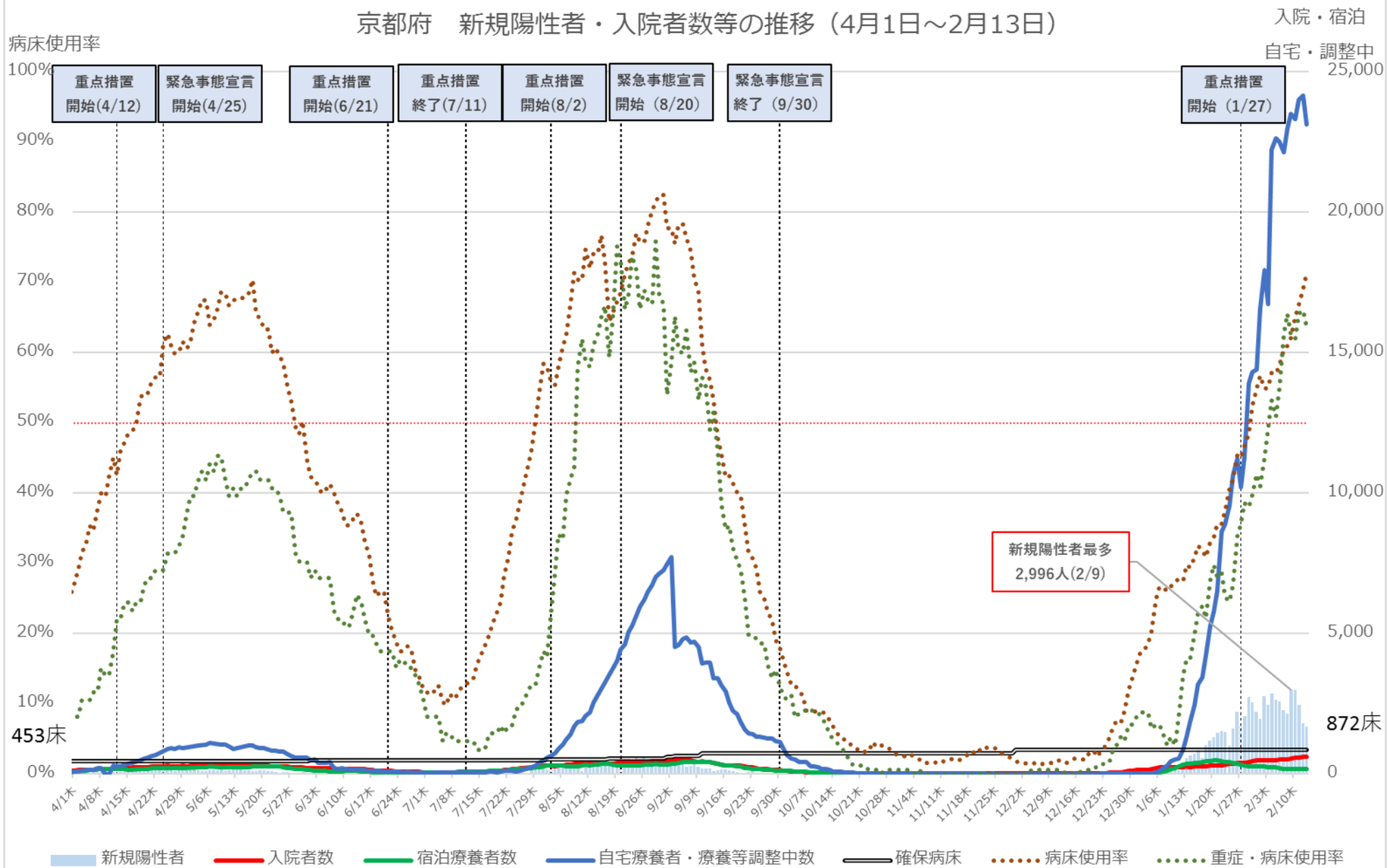
### 三重県 入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

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13日)

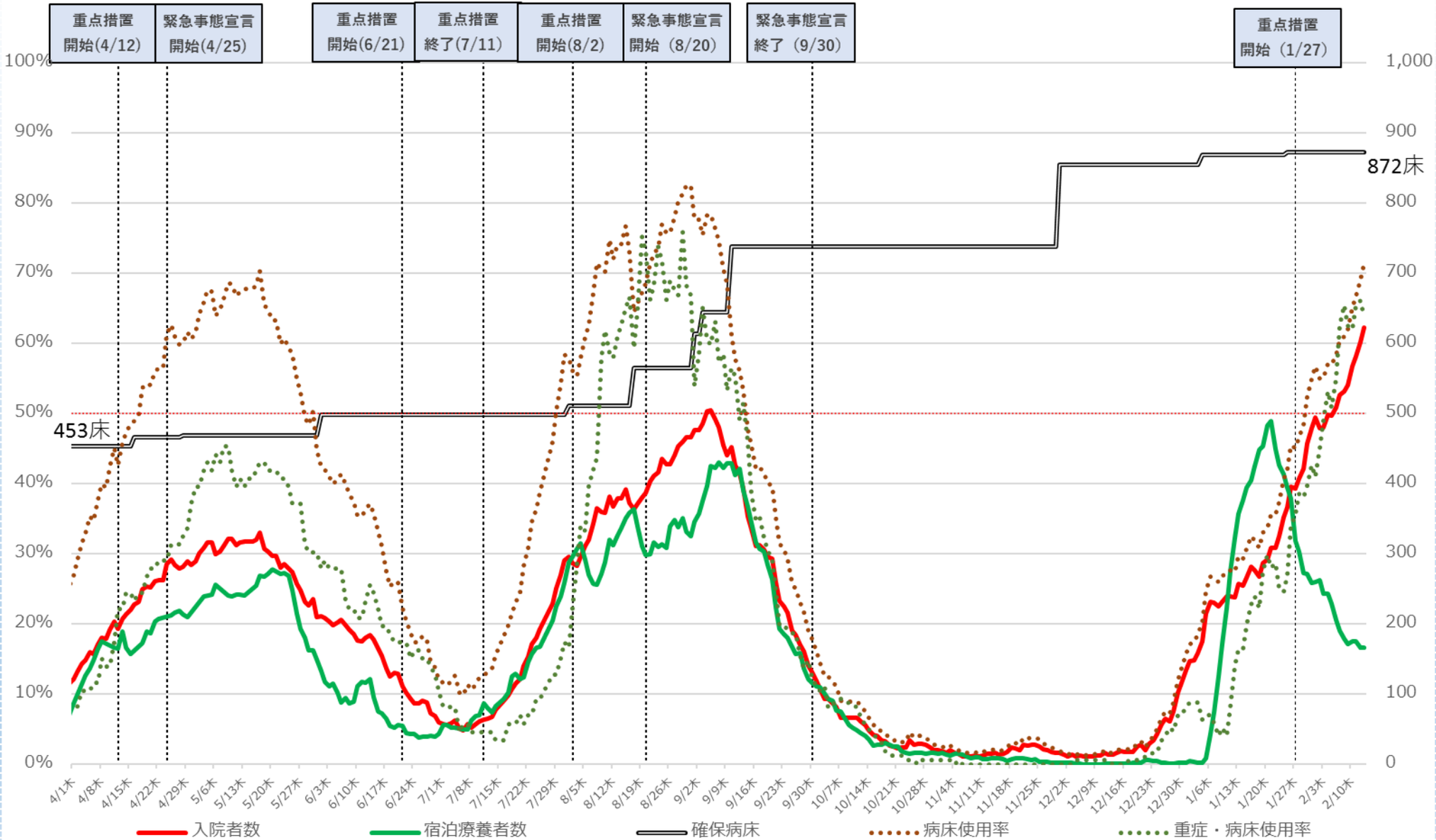


※病床使用率は最大715の確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移 (4月1日~2月13日)

病床利用率

入院・宿泊

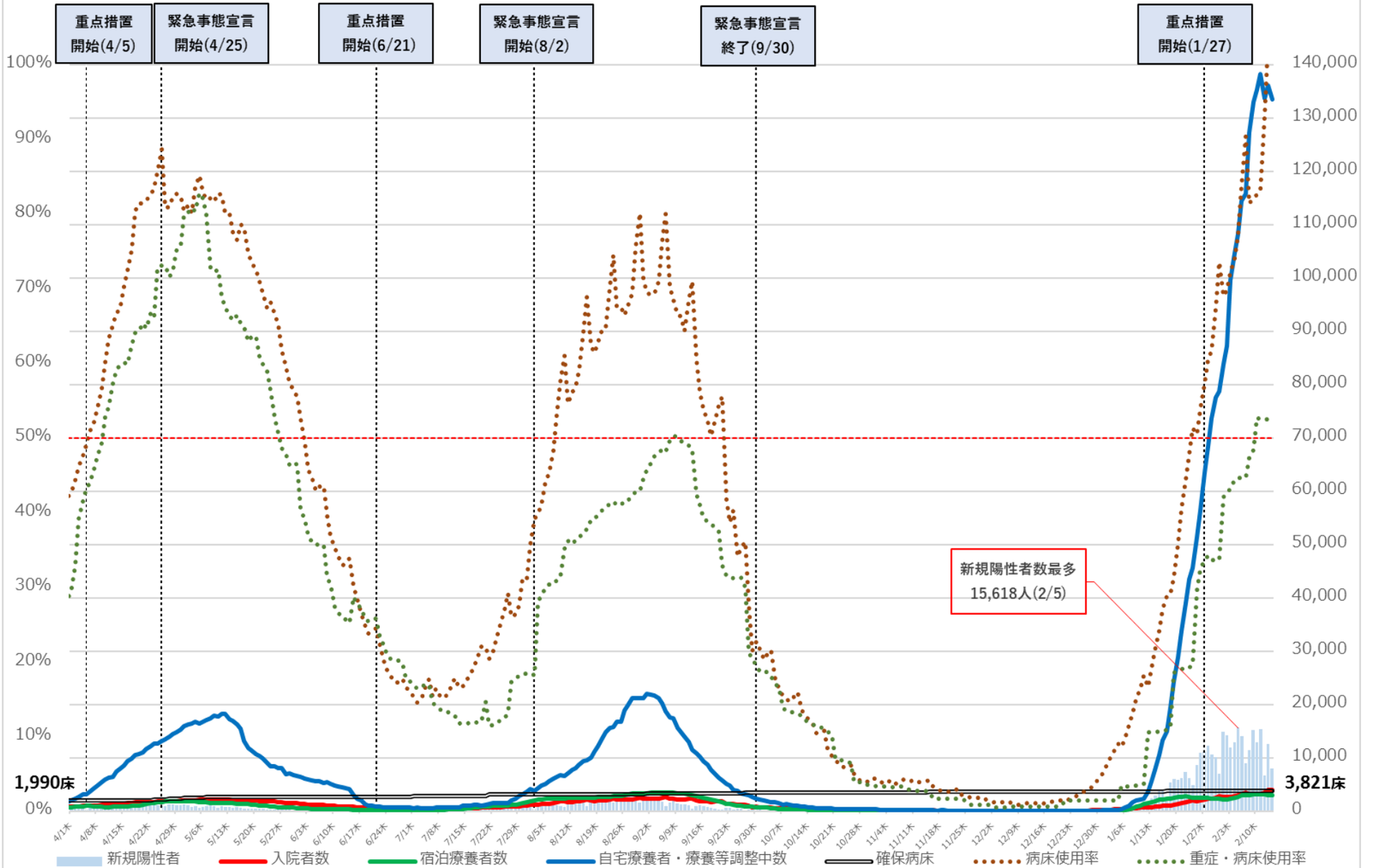


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

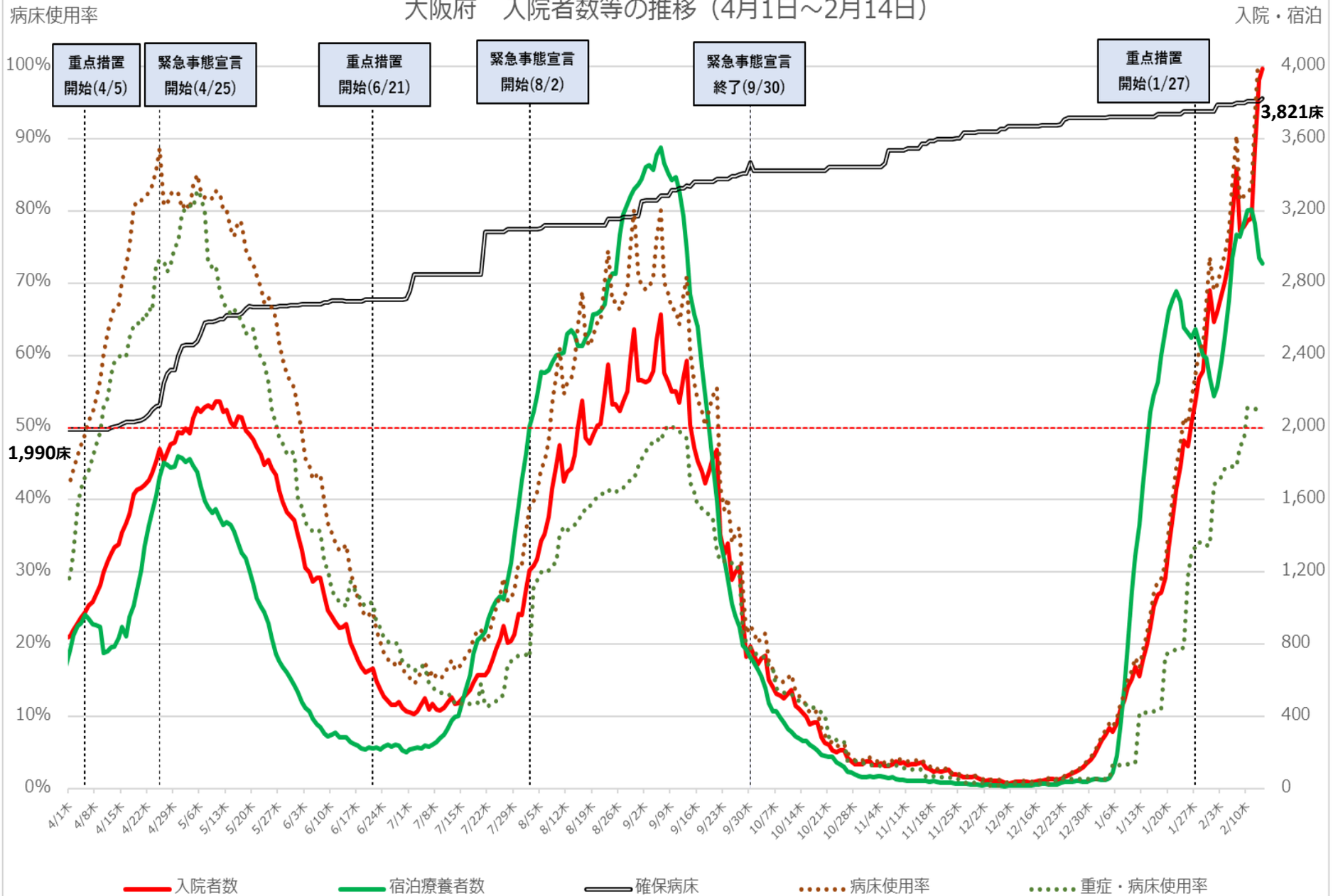
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

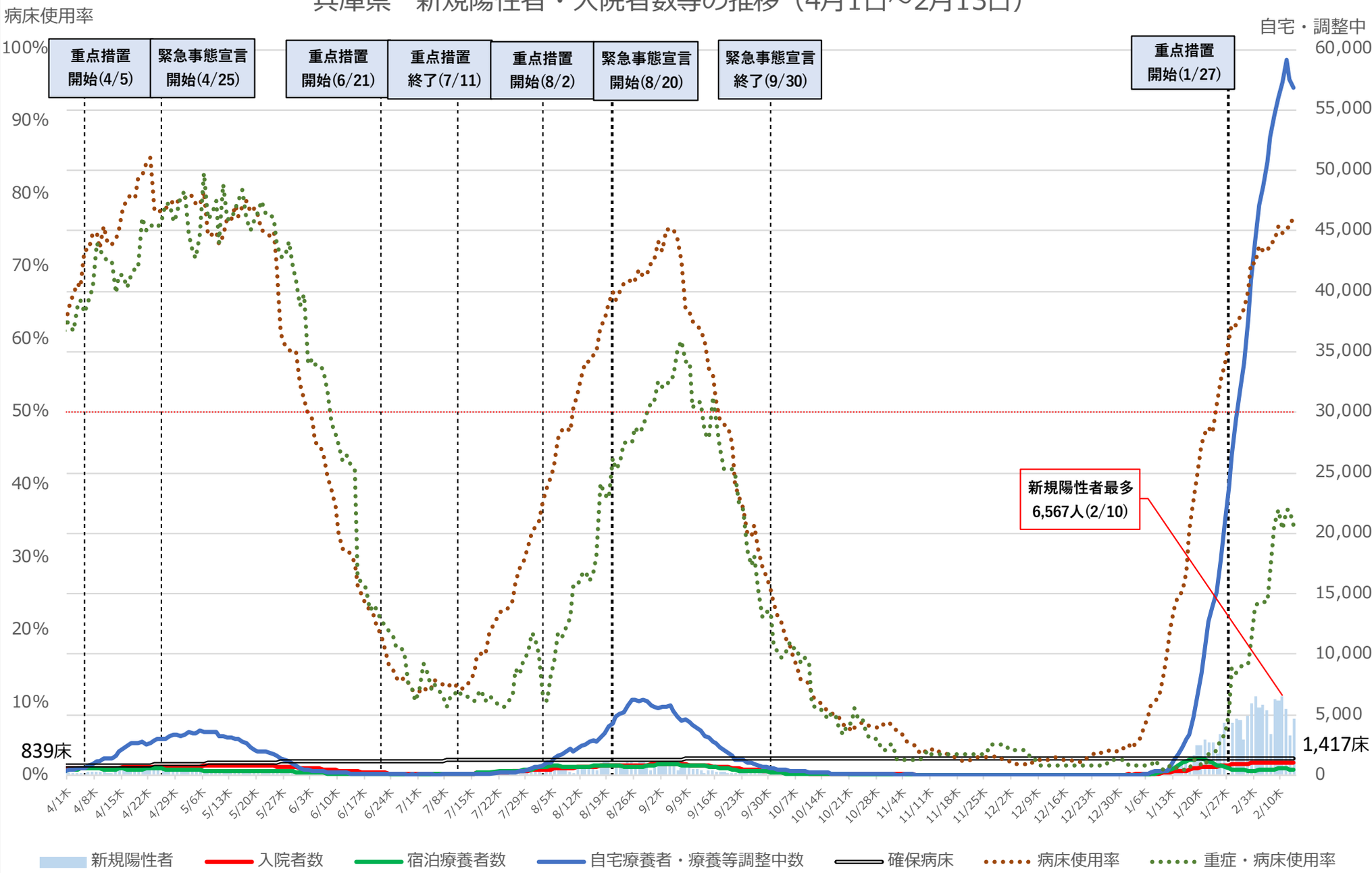


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

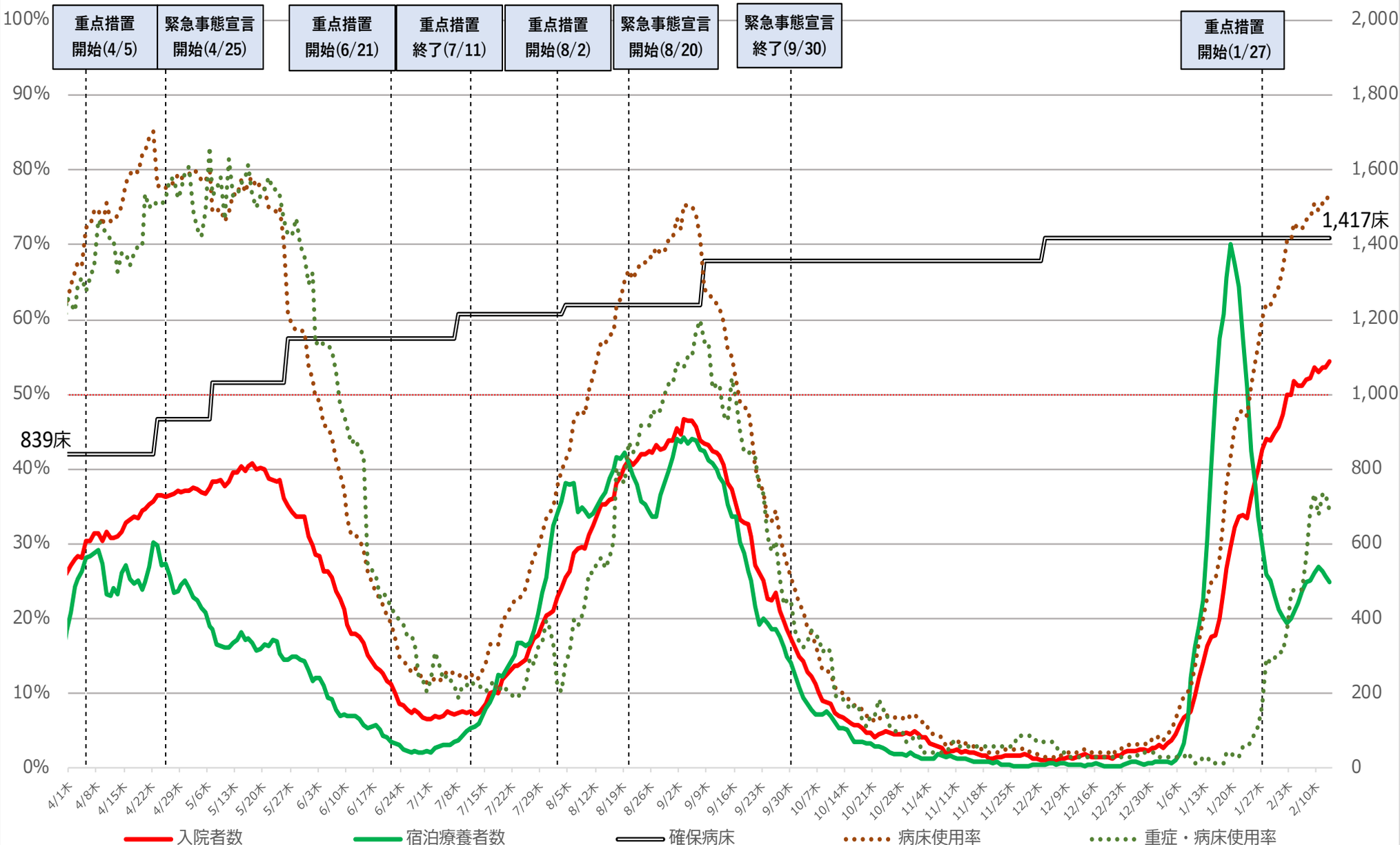
# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月13日)

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。



1,417床

839床

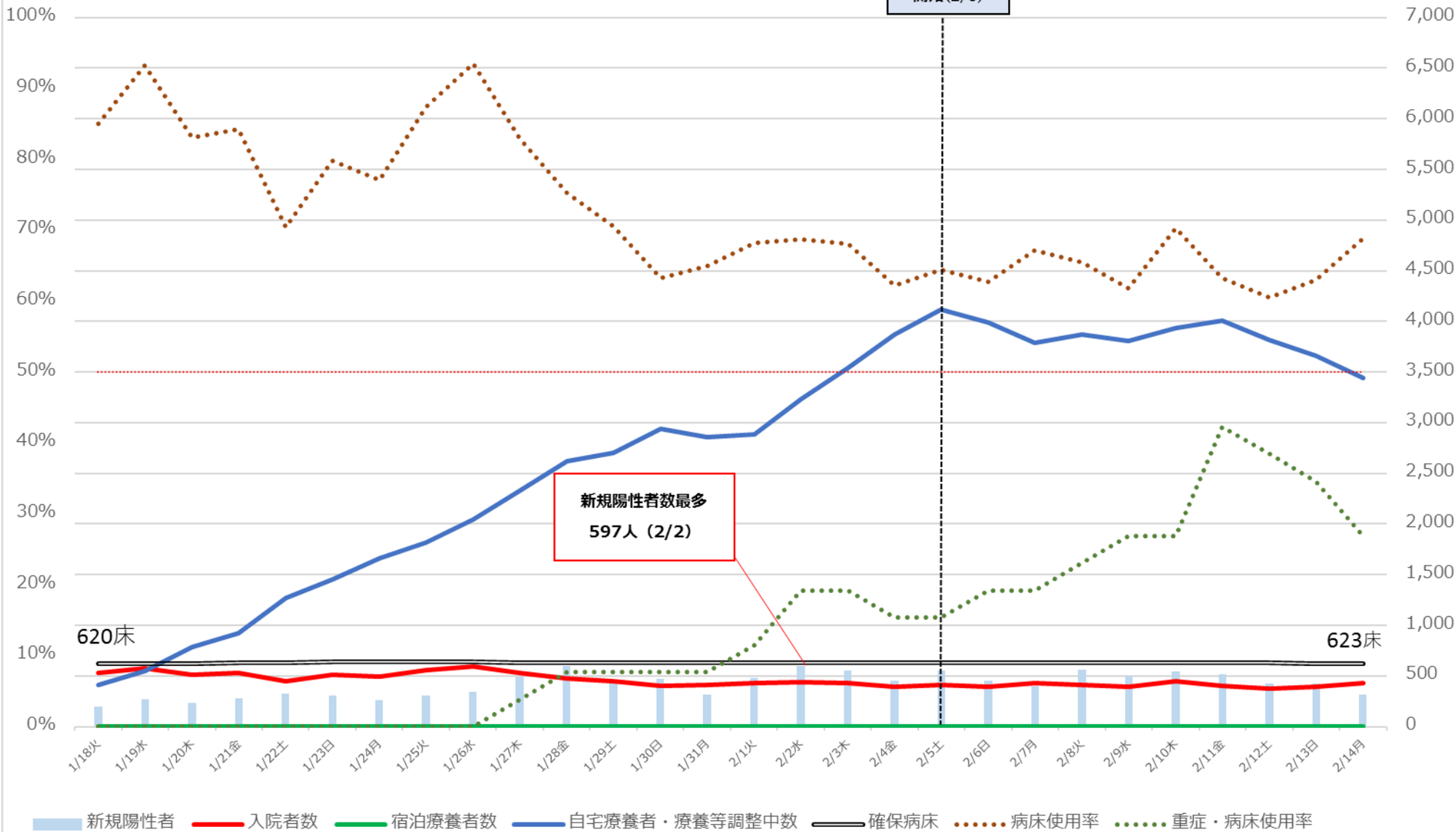
— 入院者数     
 — 宿泊療養者数     
 — 確保病床     
 ●●●● 病床使用率     
 ●●●● 重症・病床使用率

※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

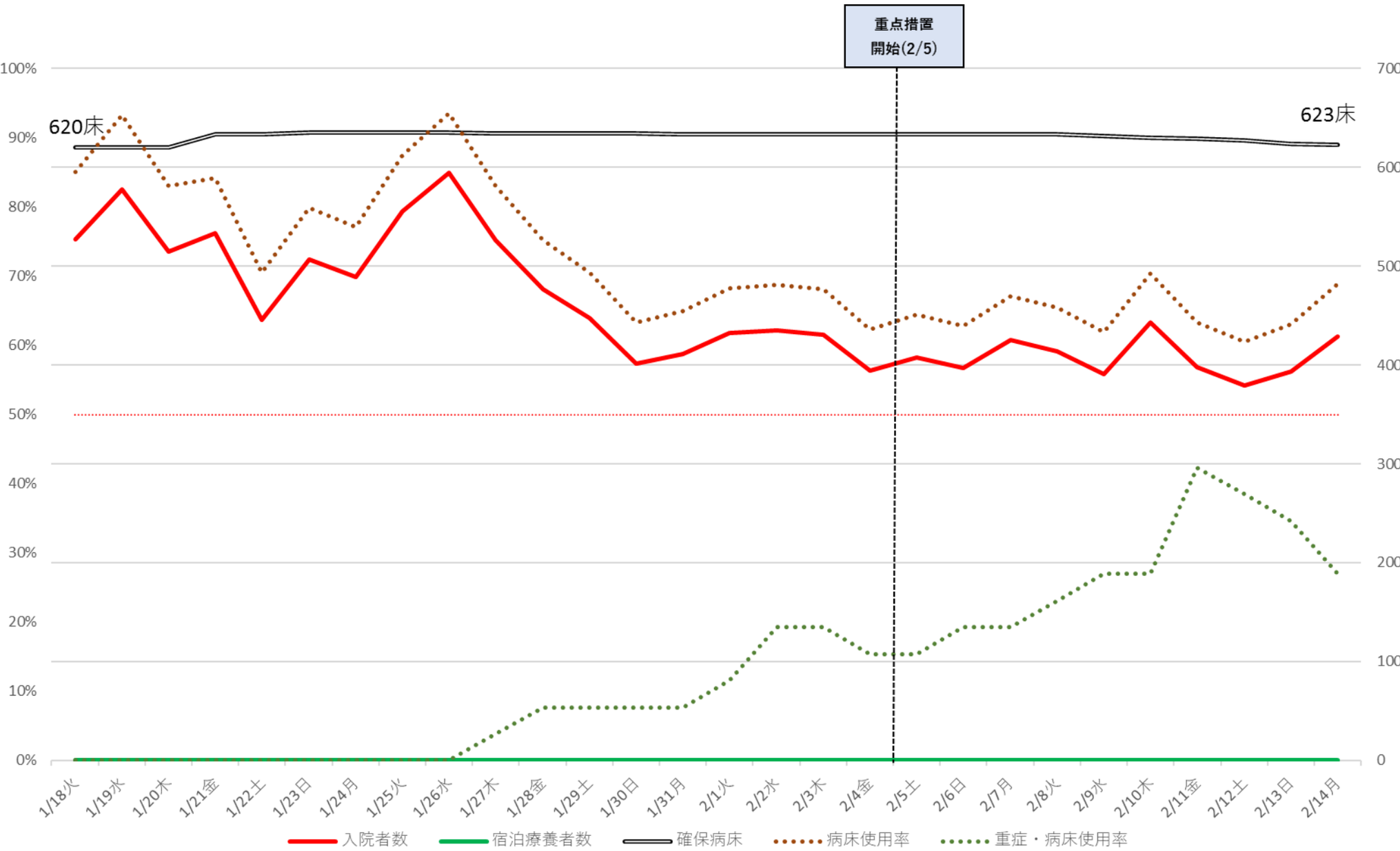
# 和歌山県 新規陽性者・入院者数等の推移（1月18日～2月14日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率



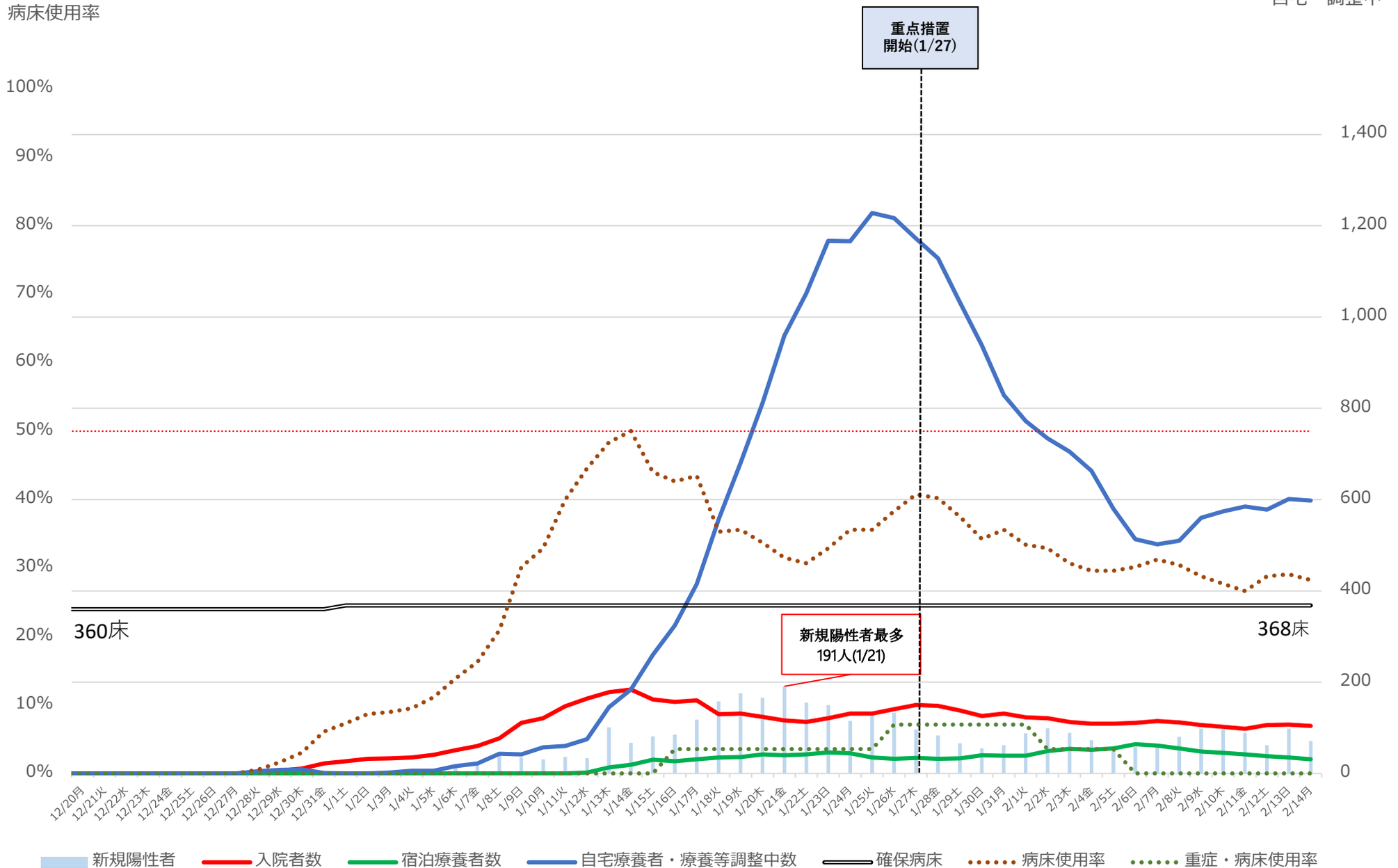
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



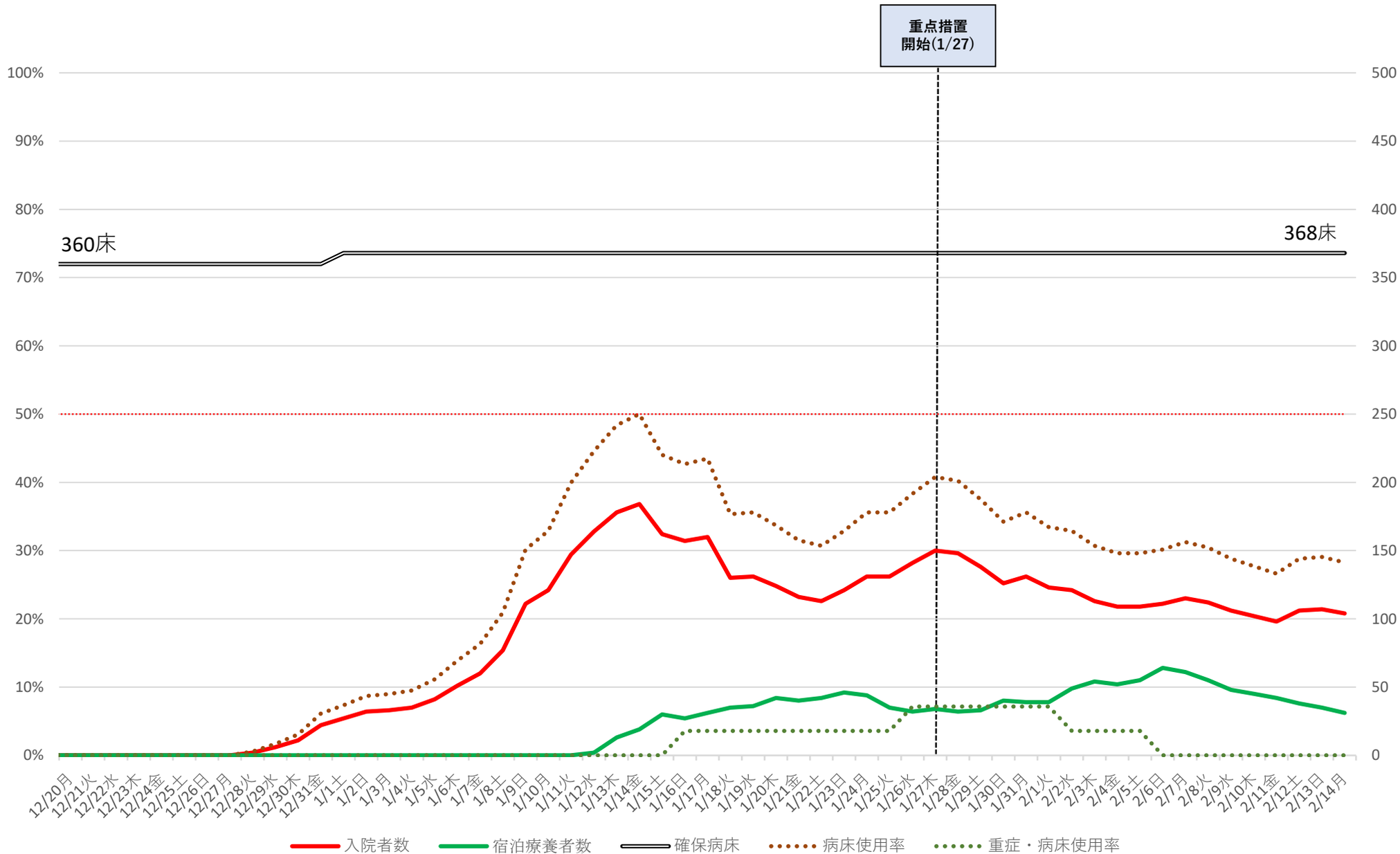
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 島根県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月14日）

入院・宿泊  
自宅・調整中



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

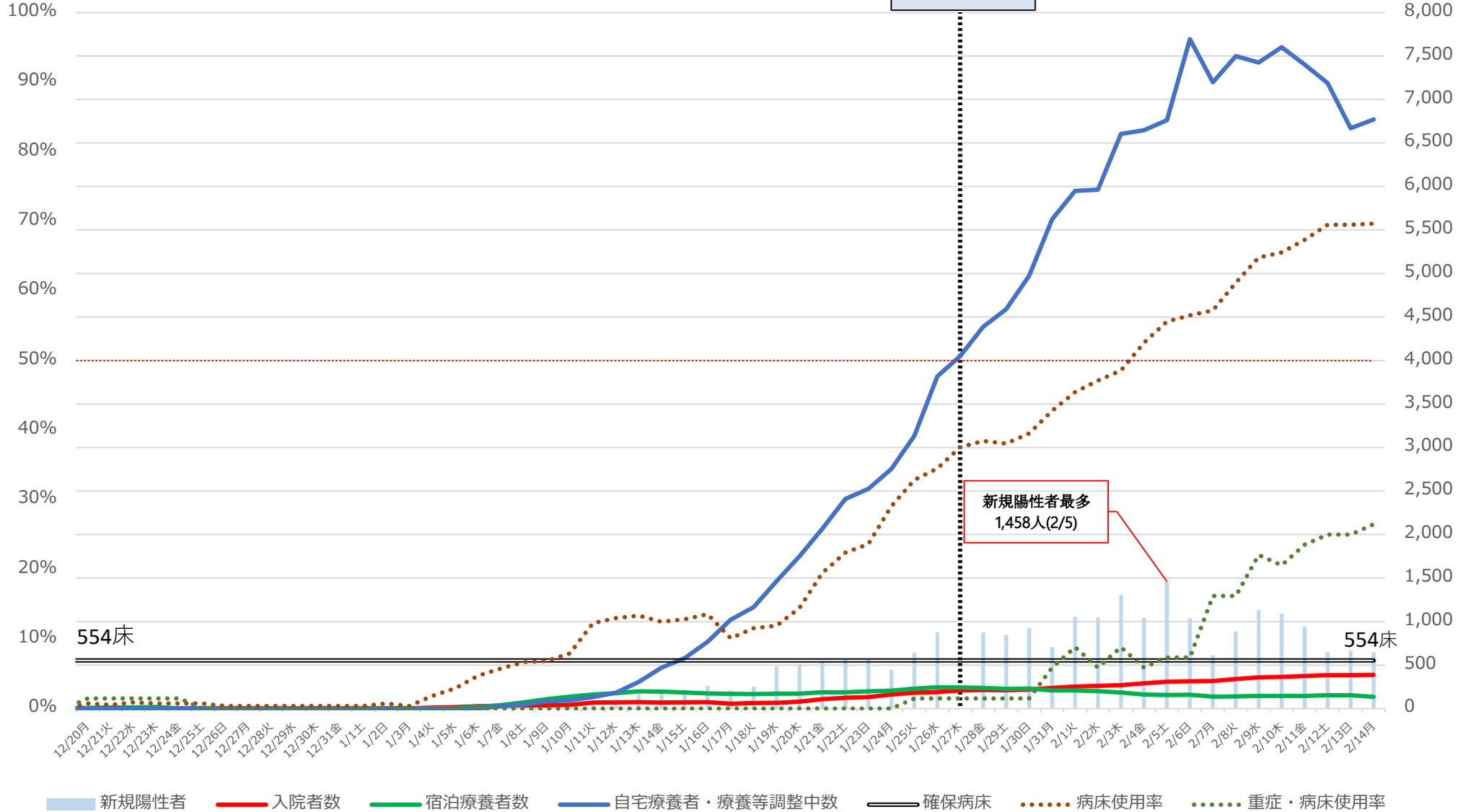


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

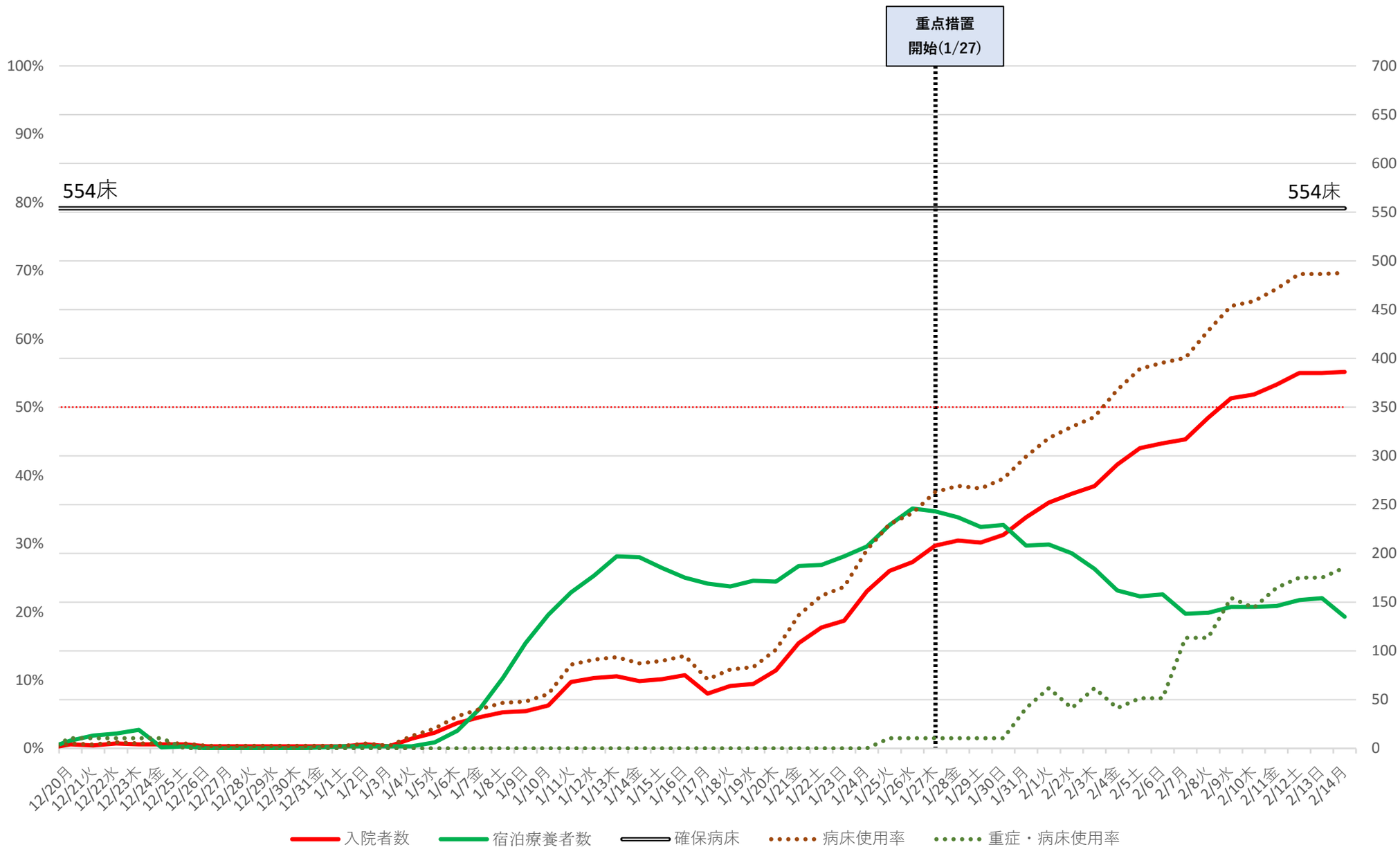
# 岡山県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

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

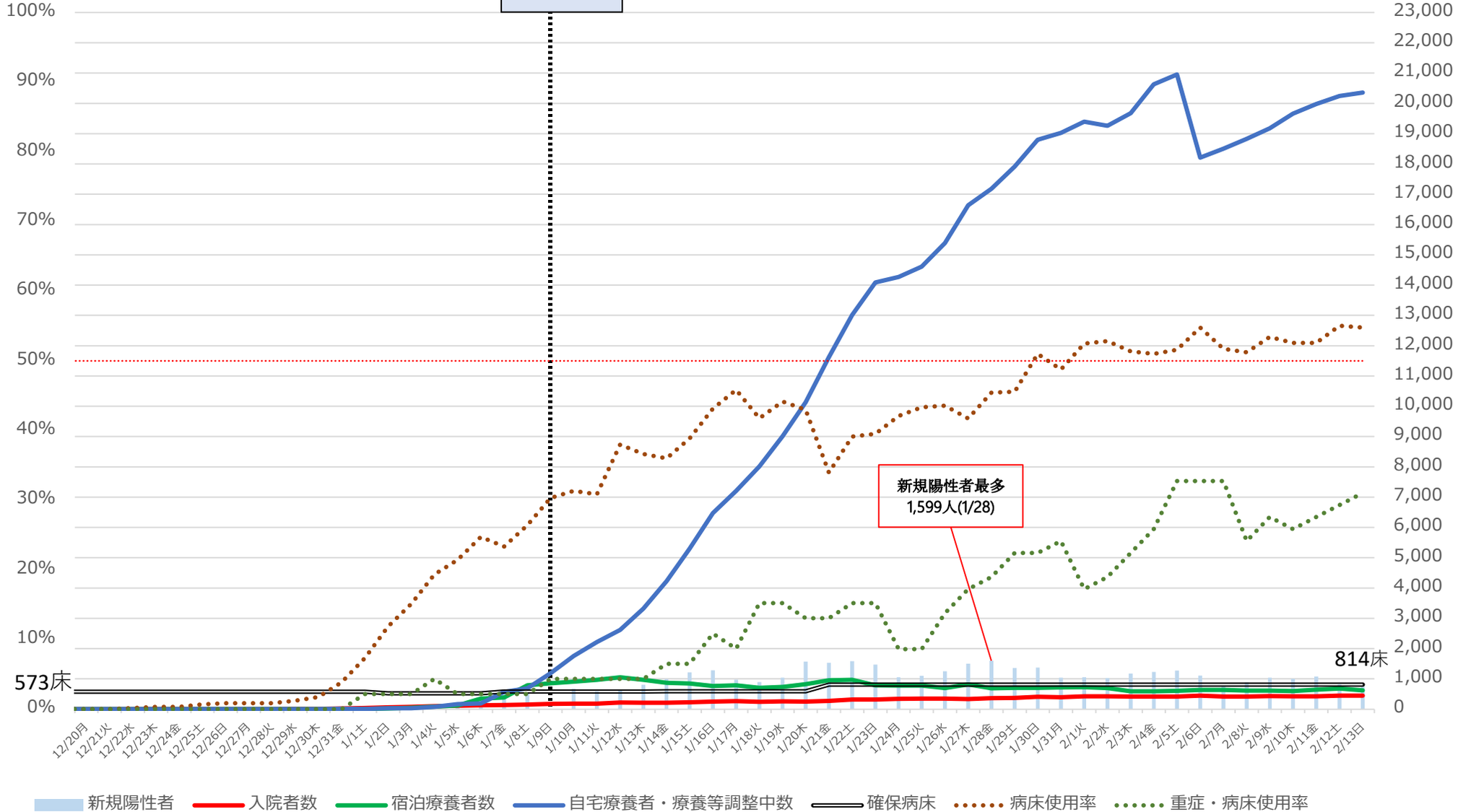


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

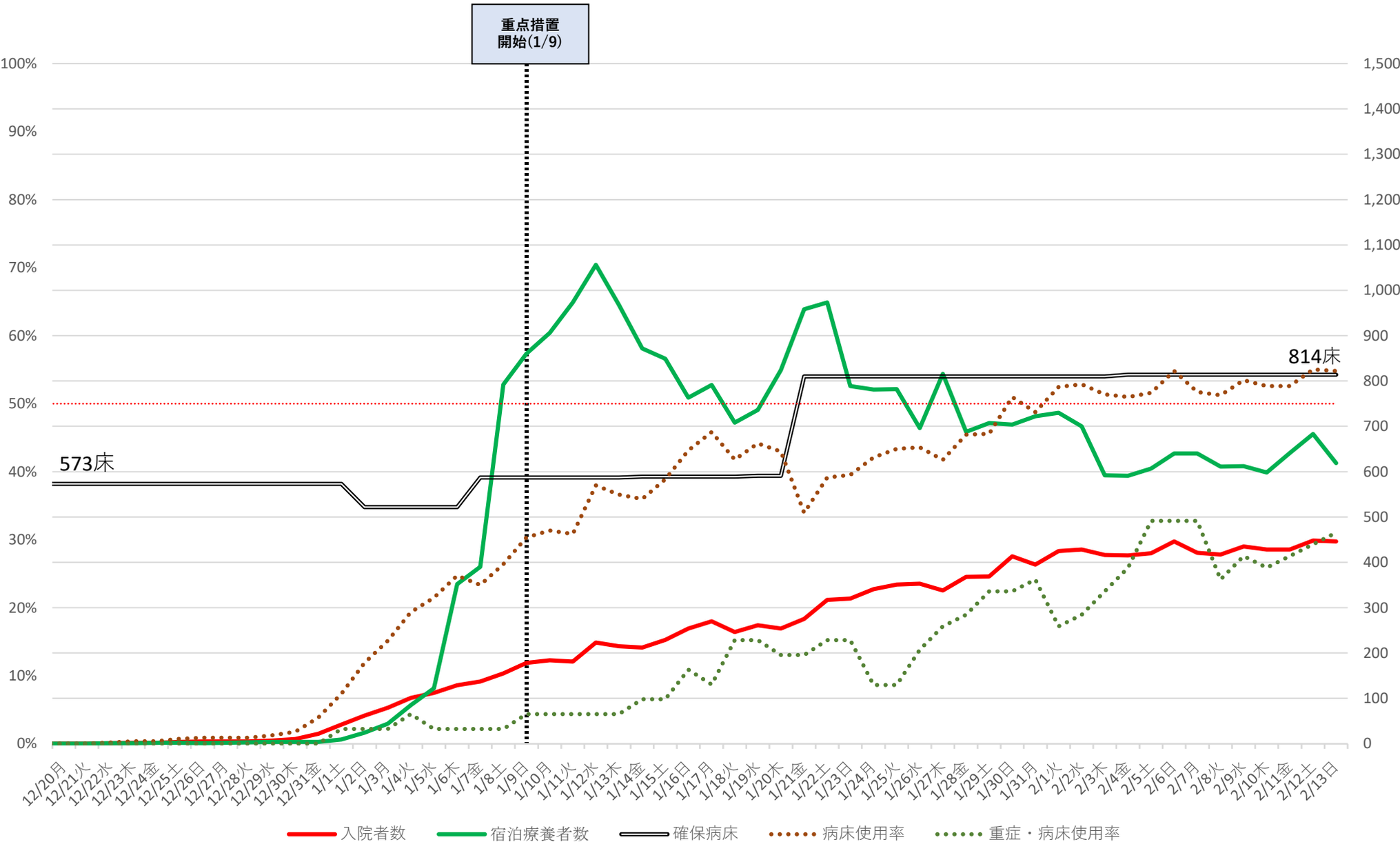
# 広島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月13日)

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

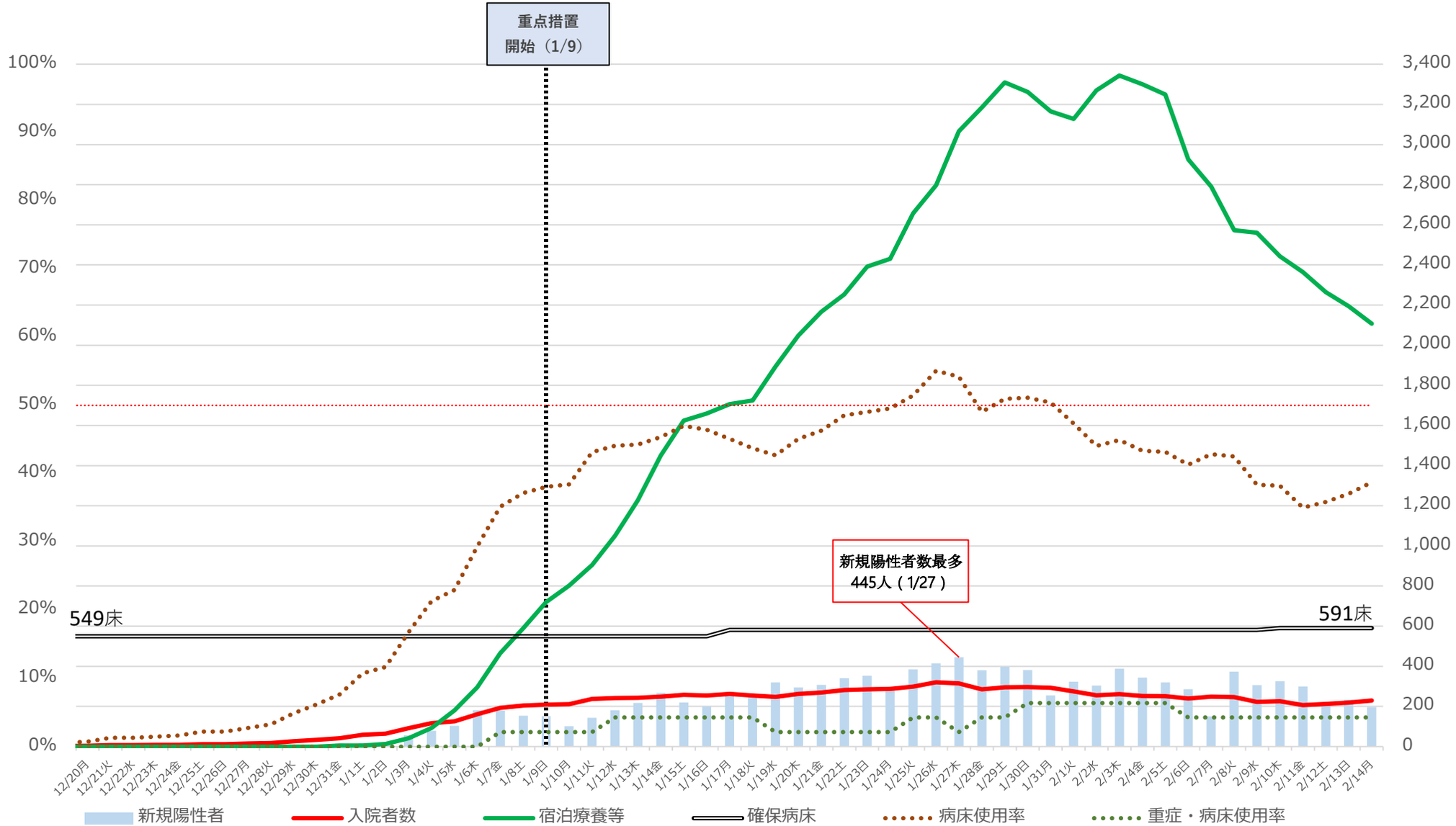


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 山口県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月14日）

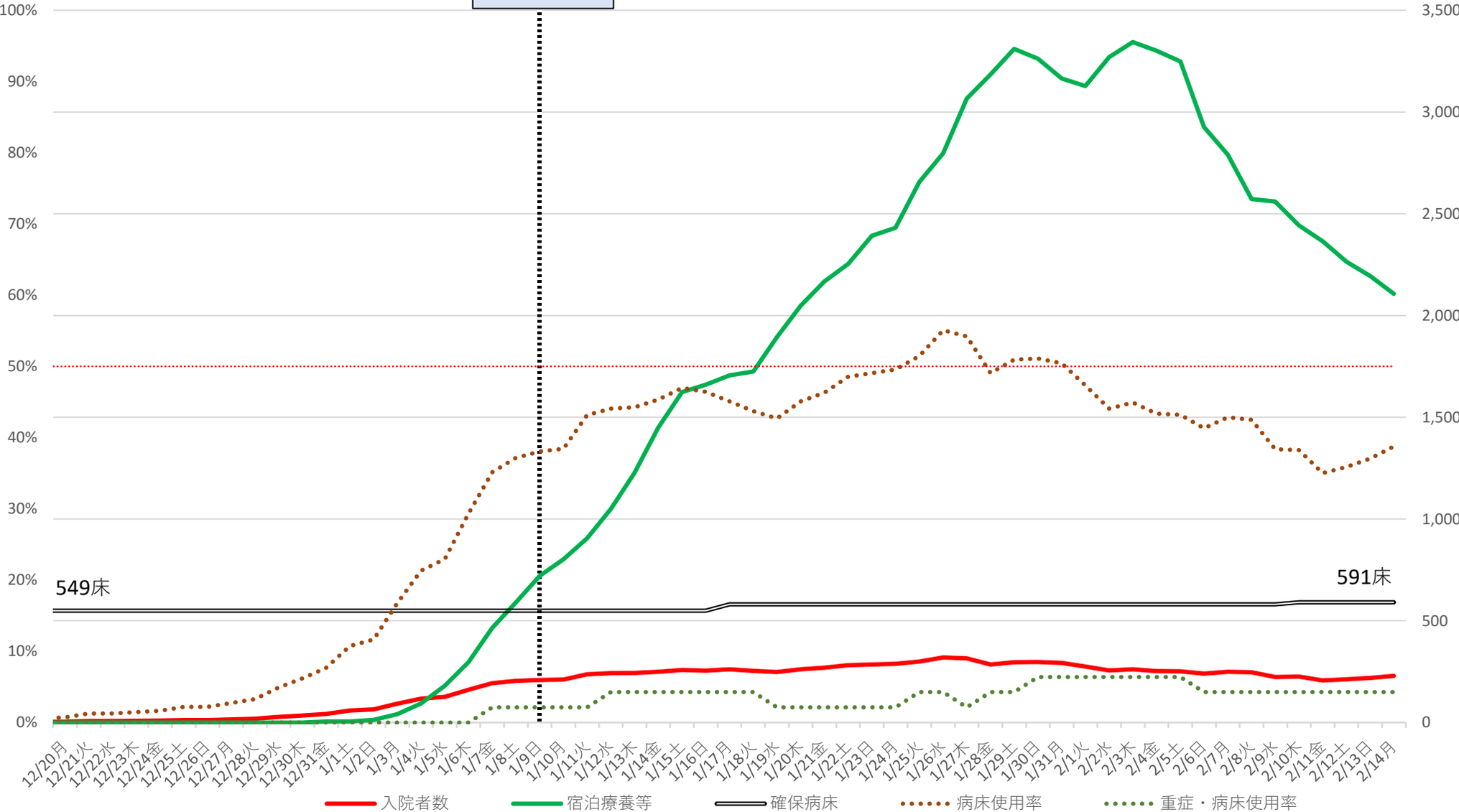
入院・宿泊等

病床使用率



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

重点措置  
開始 (1/9)

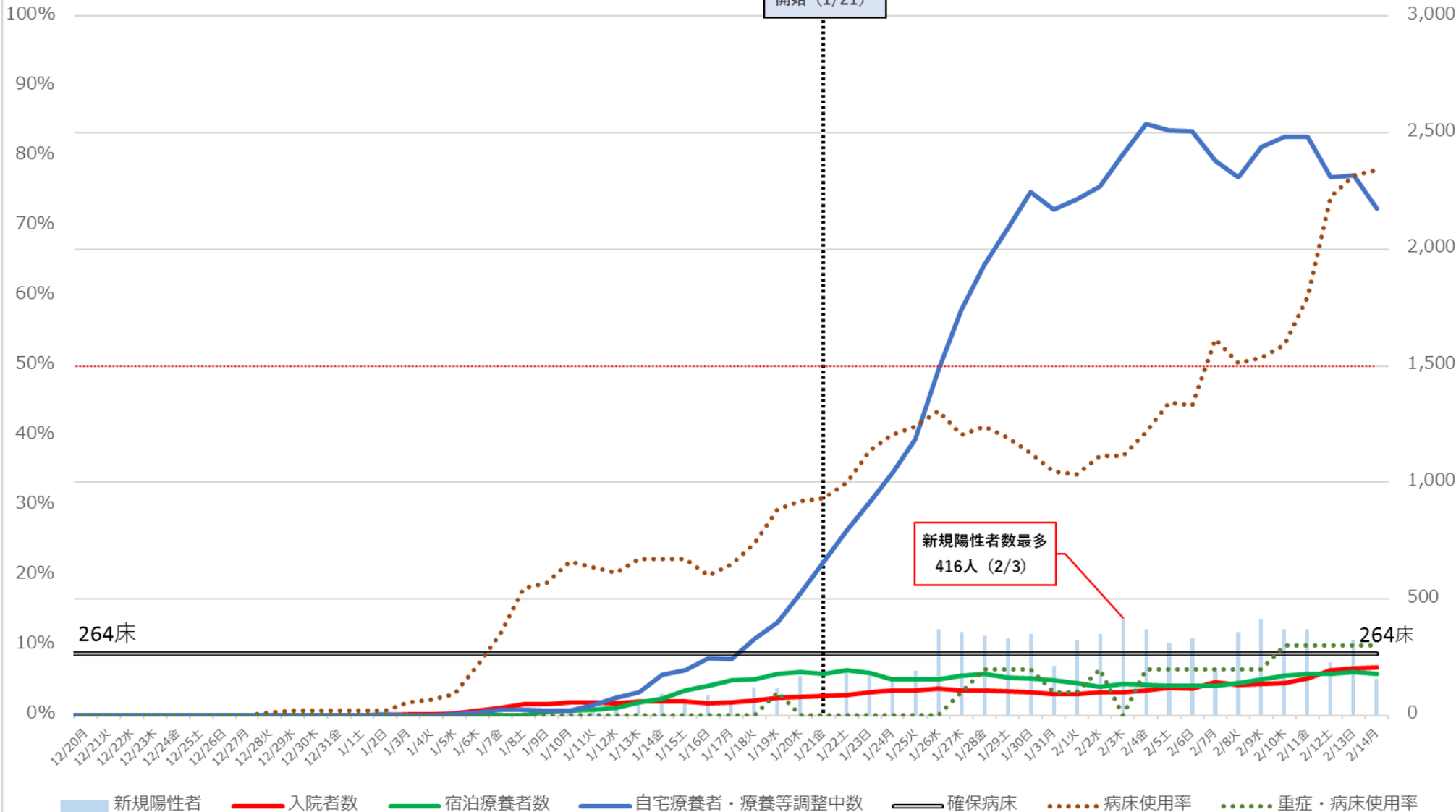


※宿泊療養等には自宅療養、入院・療養等調整中を含む  
 ※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

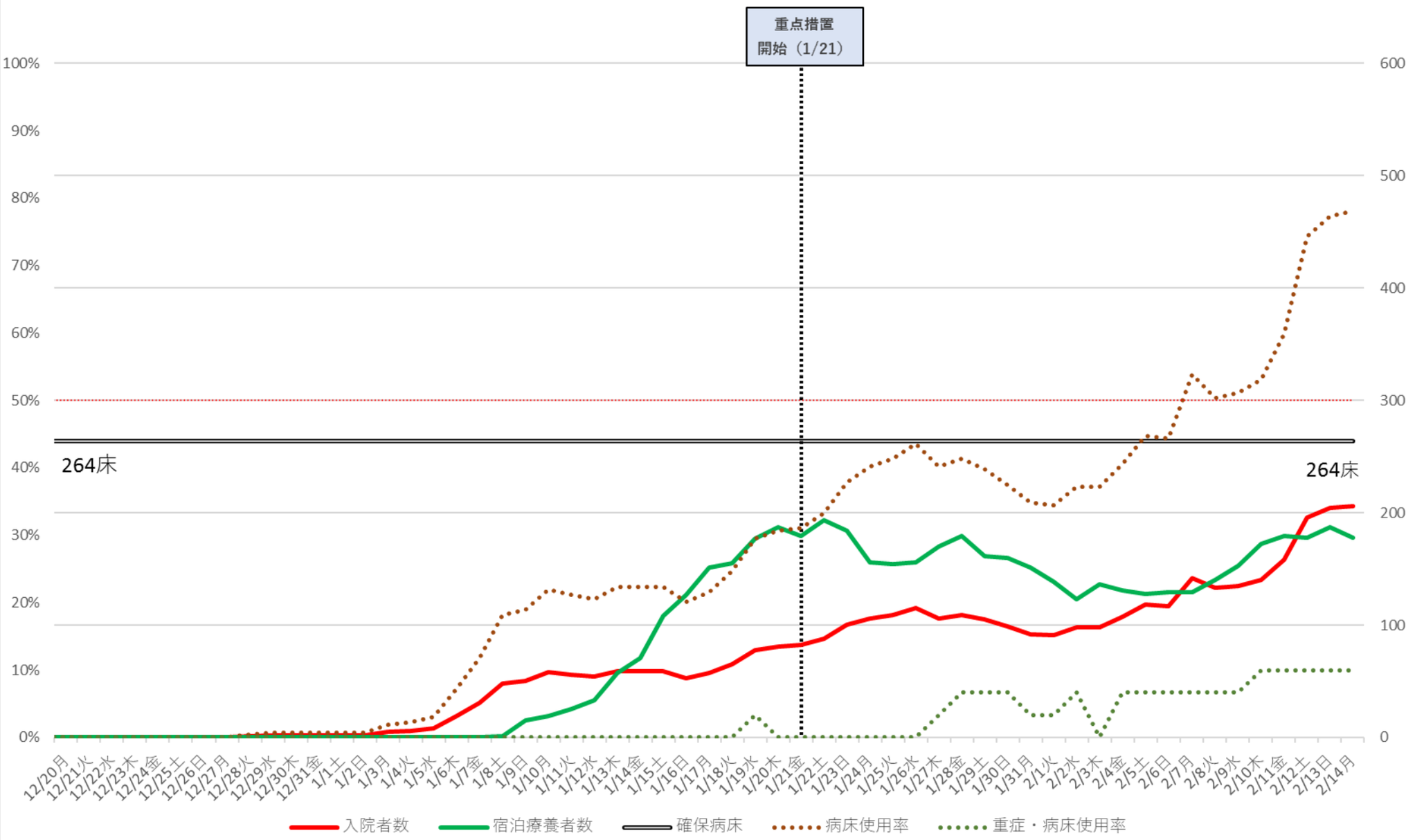
# 香川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月14日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



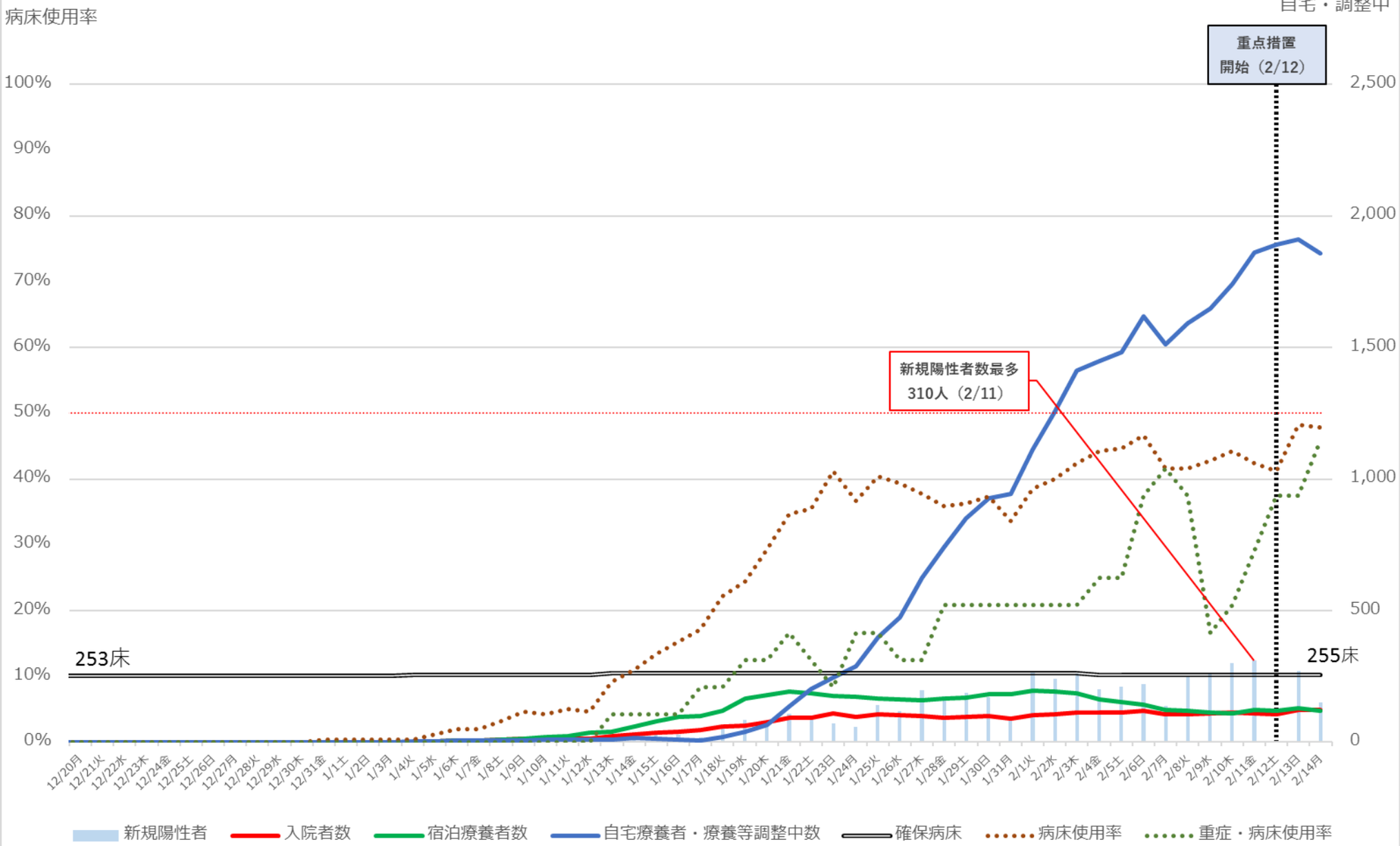
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

# 高知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14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

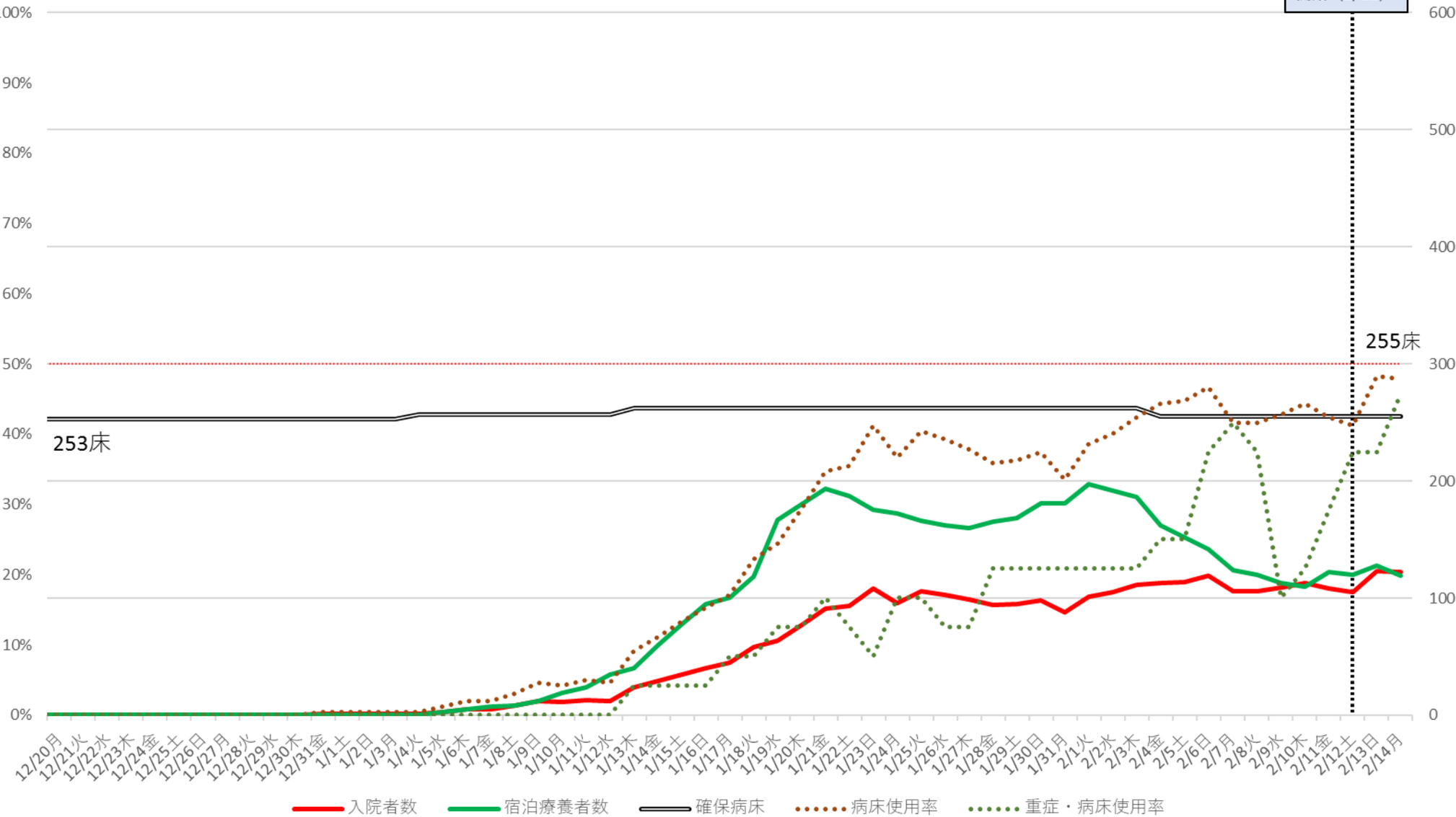
# 高知県 入院者数等の推移 (12月20日~2月14日)

入院・宿泊

重点措置  
開始 (2/12)

255床

253床

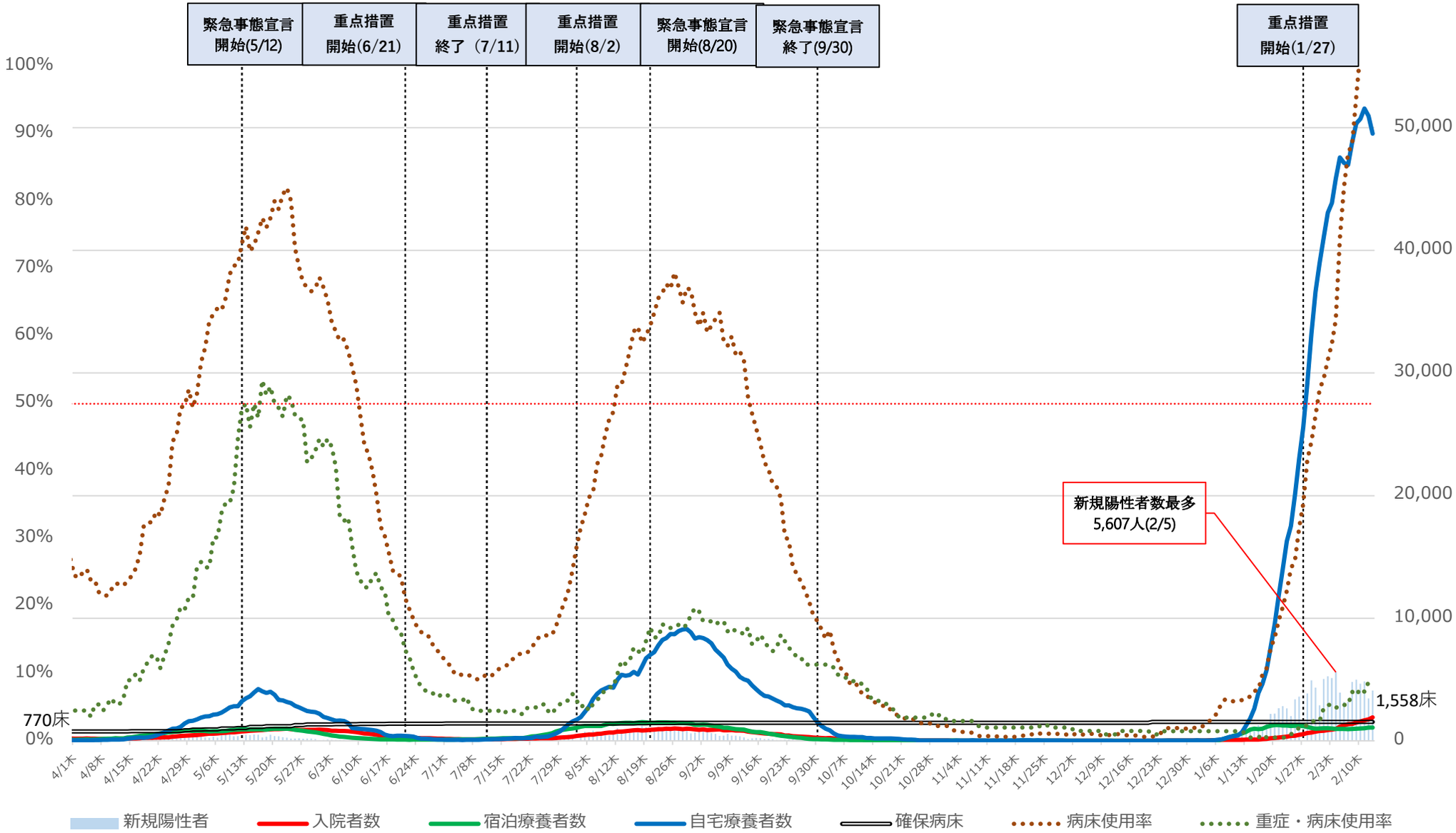


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月13日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

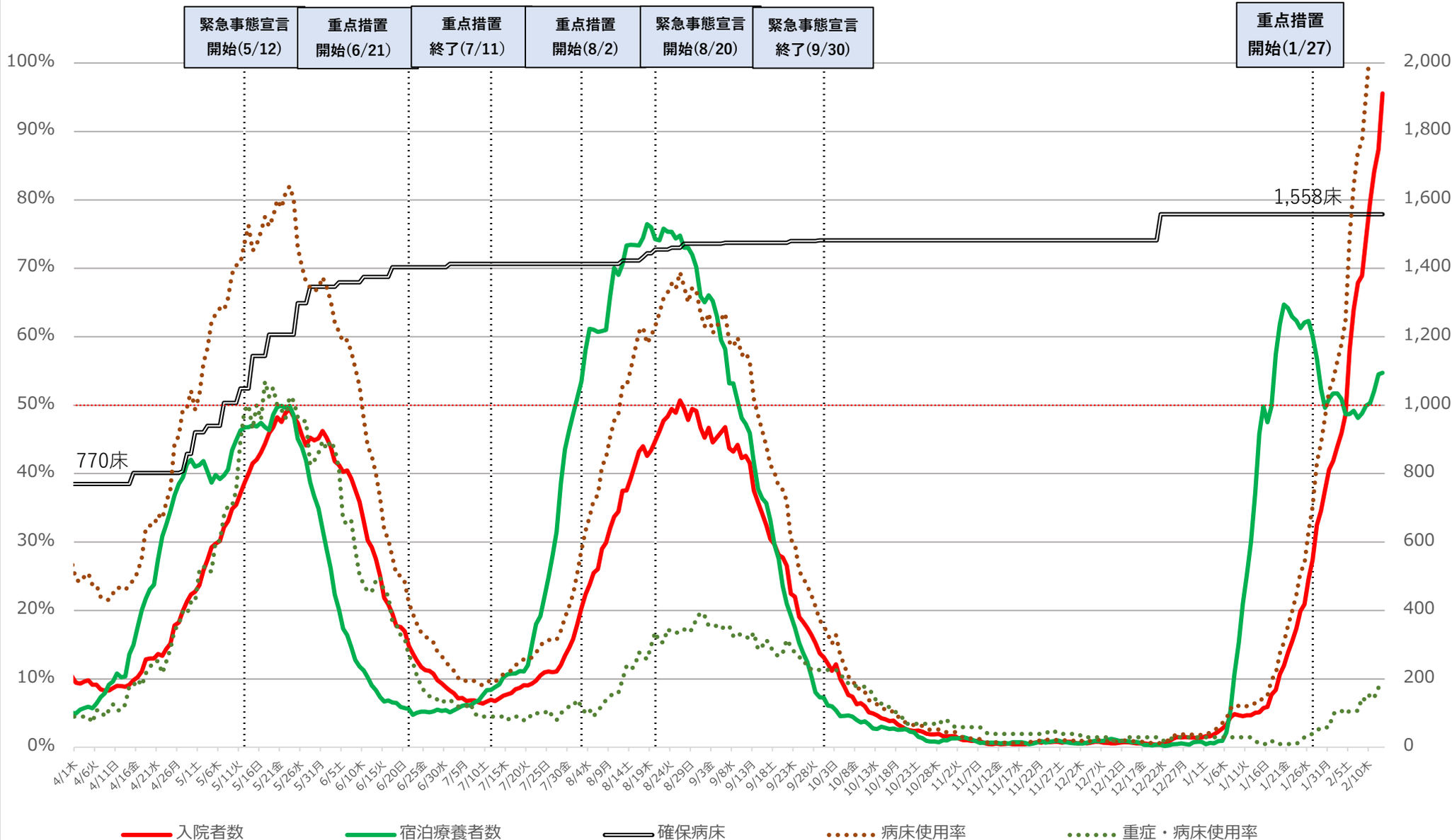


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~2月13日)

入院・宿泊

病床使用率

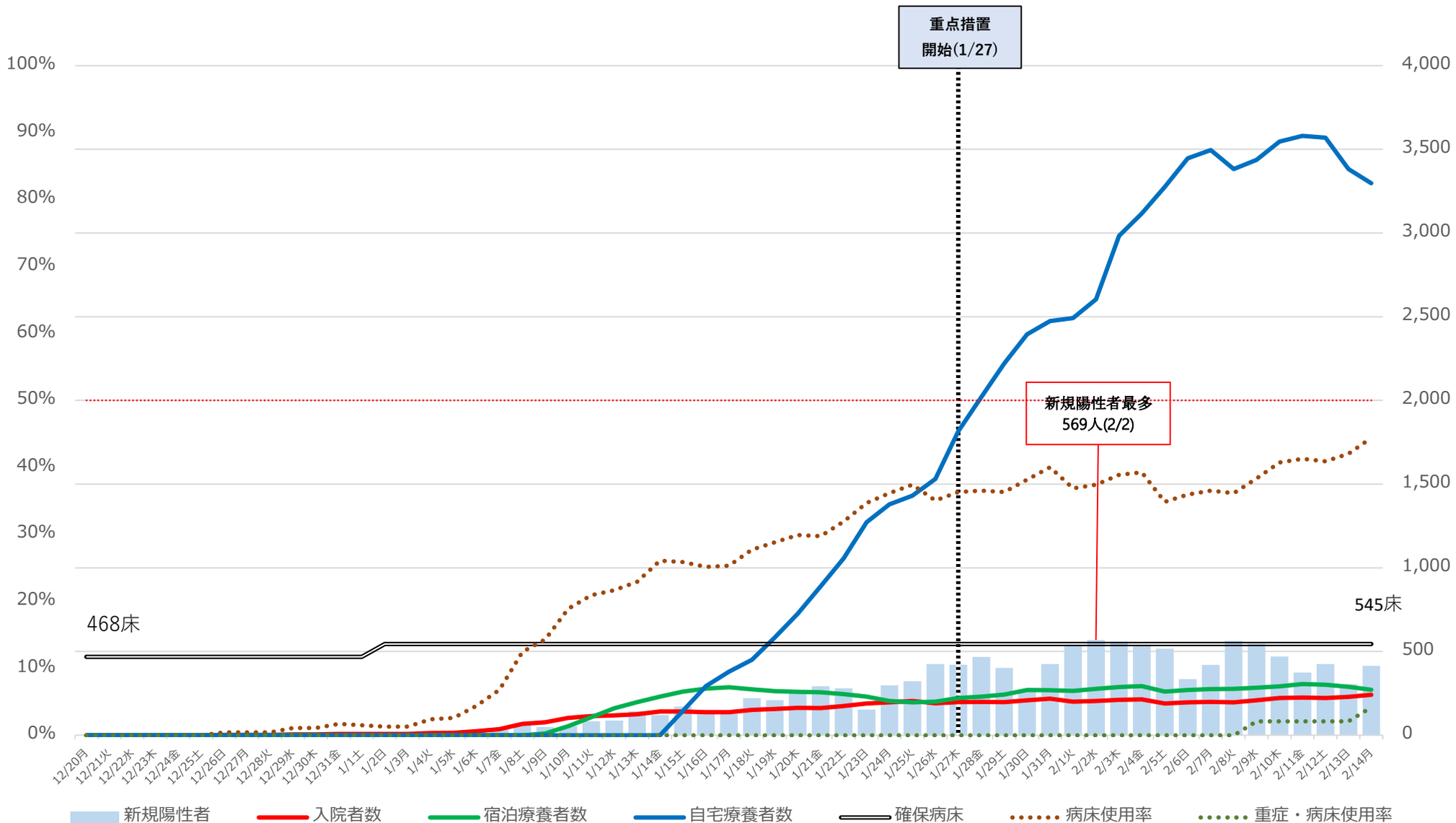


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 佐賀県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月14日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

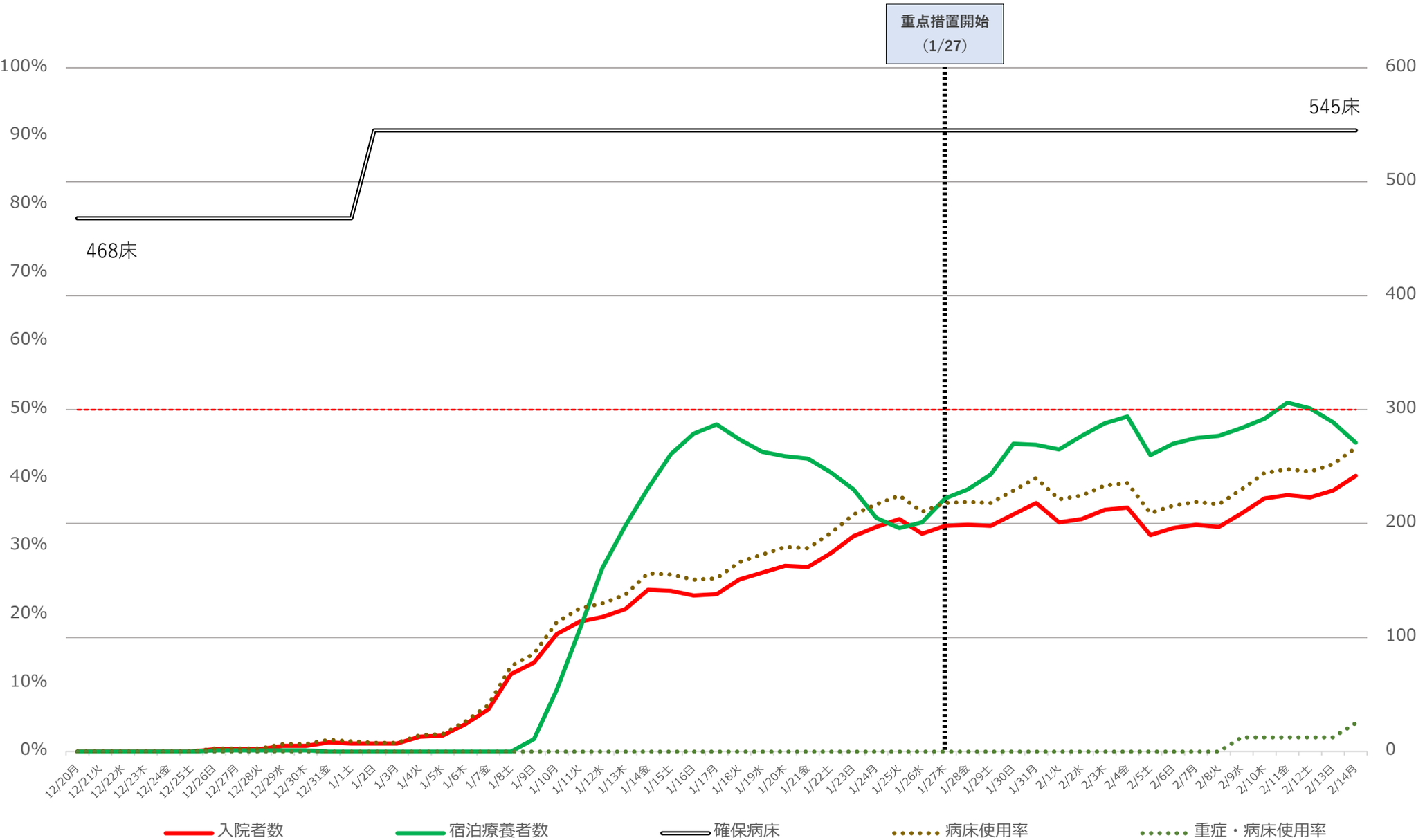


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 佐賀県 入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

入院・宿泊

病床使用率

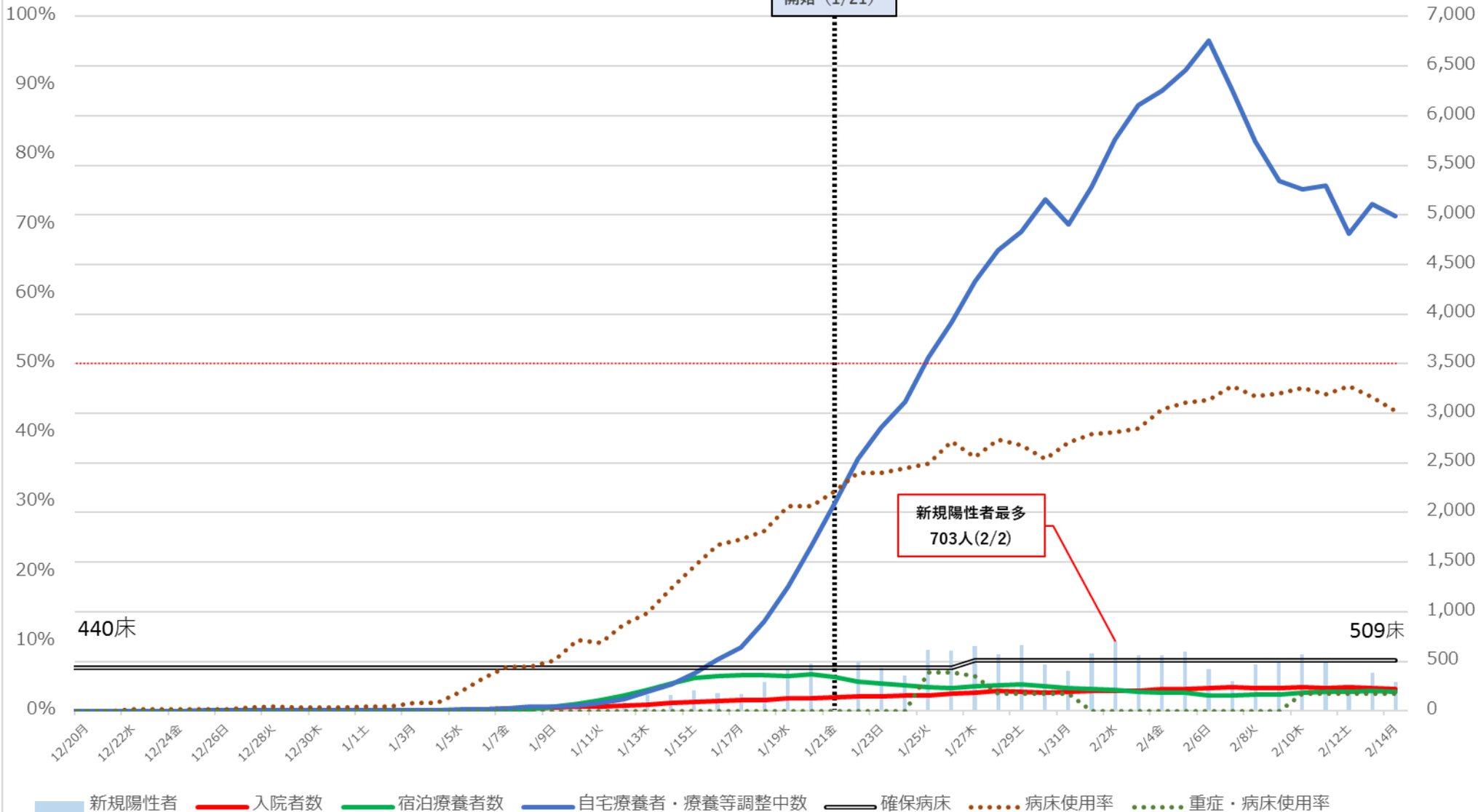


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

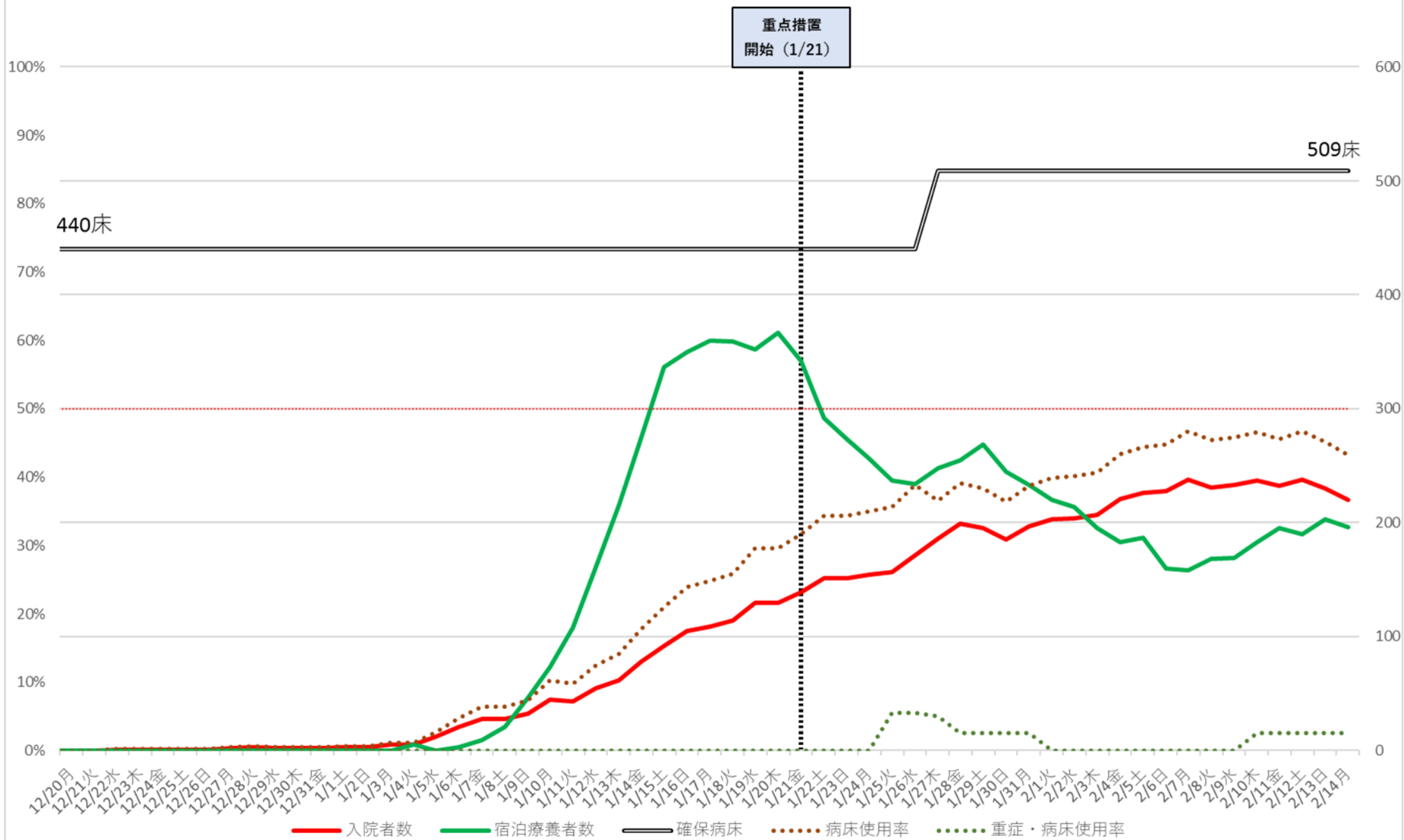
# 長崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月14日)

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

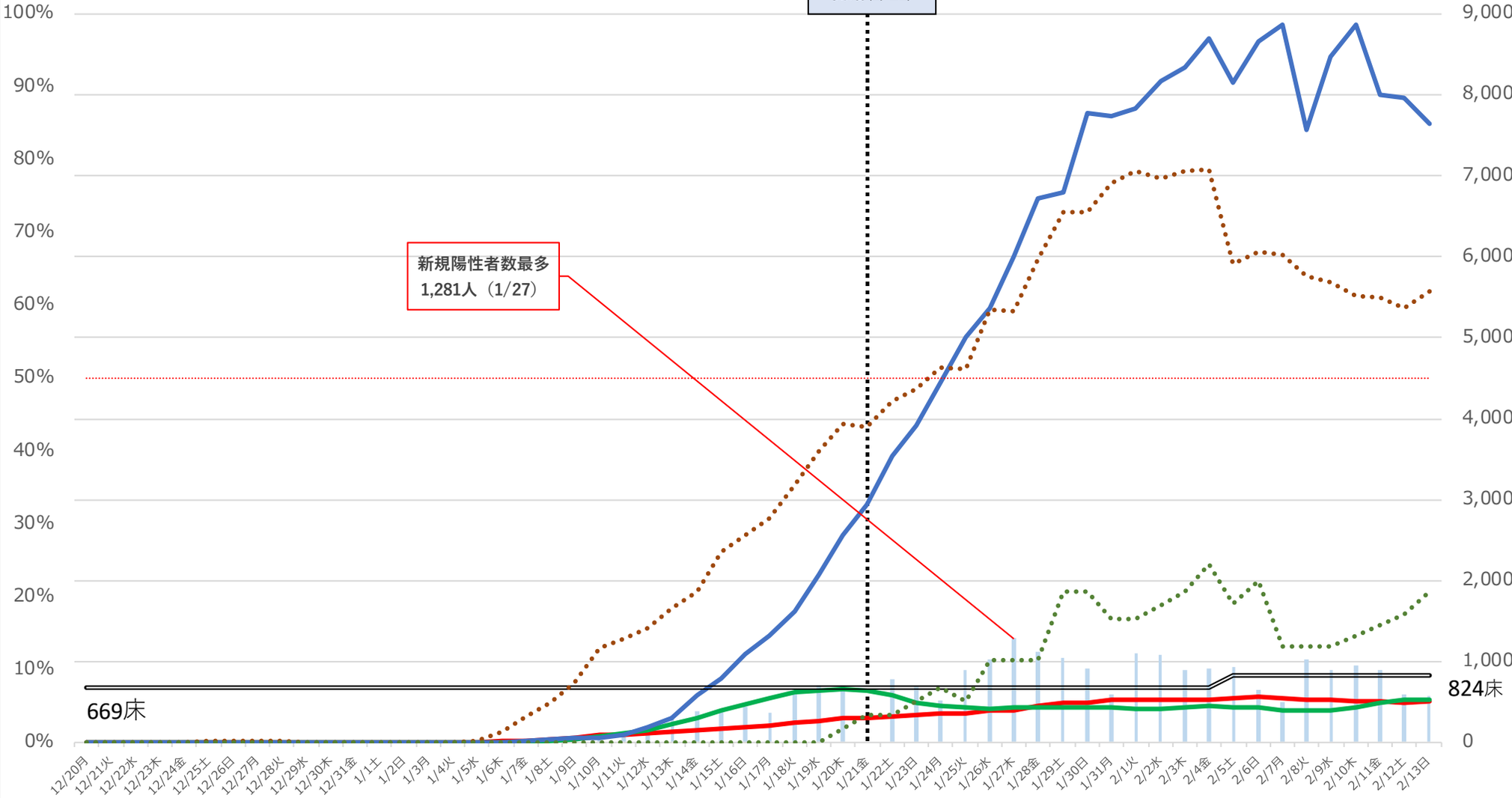


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月13日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

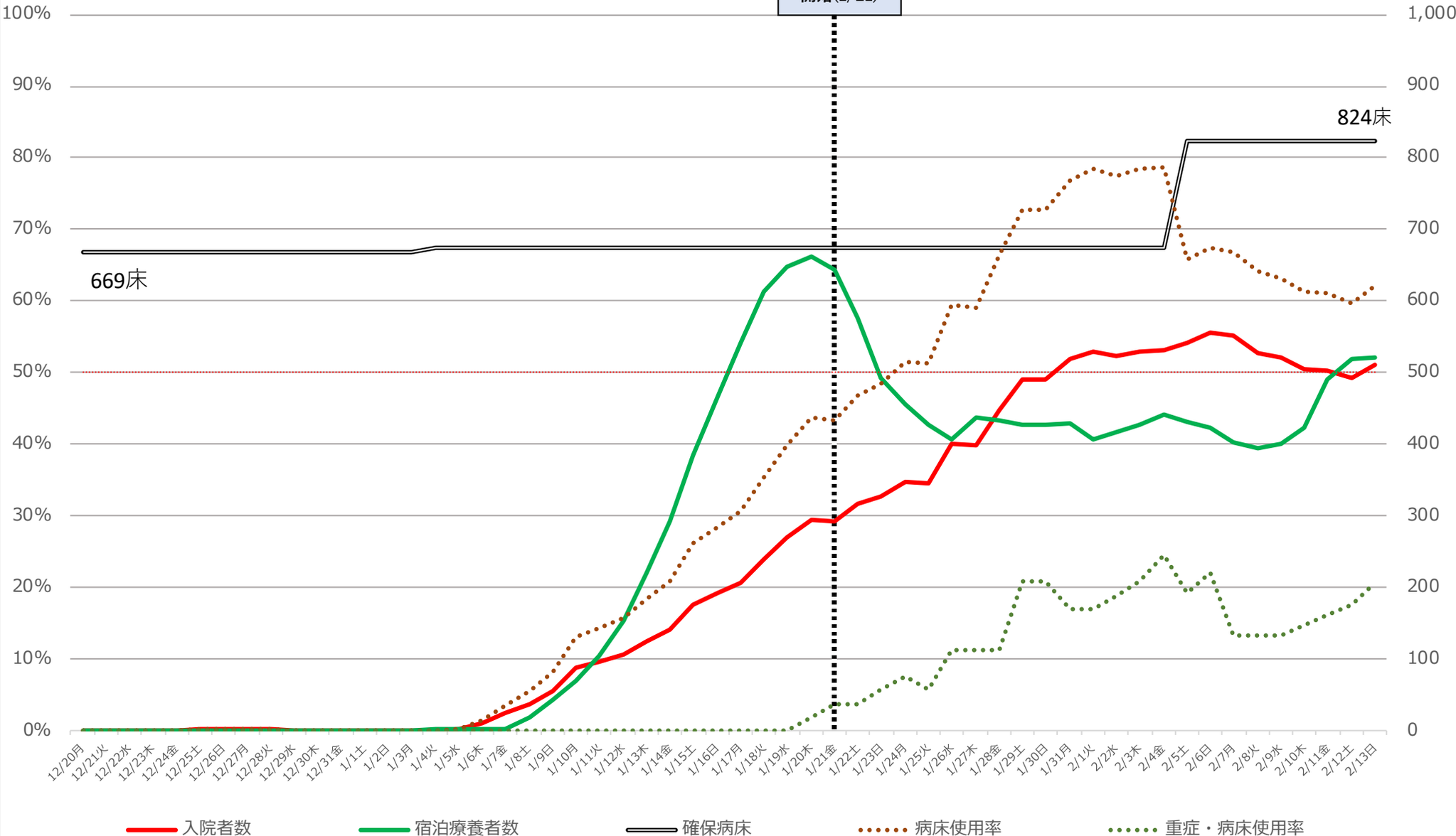
病床使用率



■ 新規陽性者   
 ■ 入院者数   
 ■ 宿泊療養者数   
 ■ 自宅療養者・療養等調整中数   
 — 確保病床   
 ● 病床使用率   
 ● 重症・病床使用率

※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

重点措置  
開始(1/21)

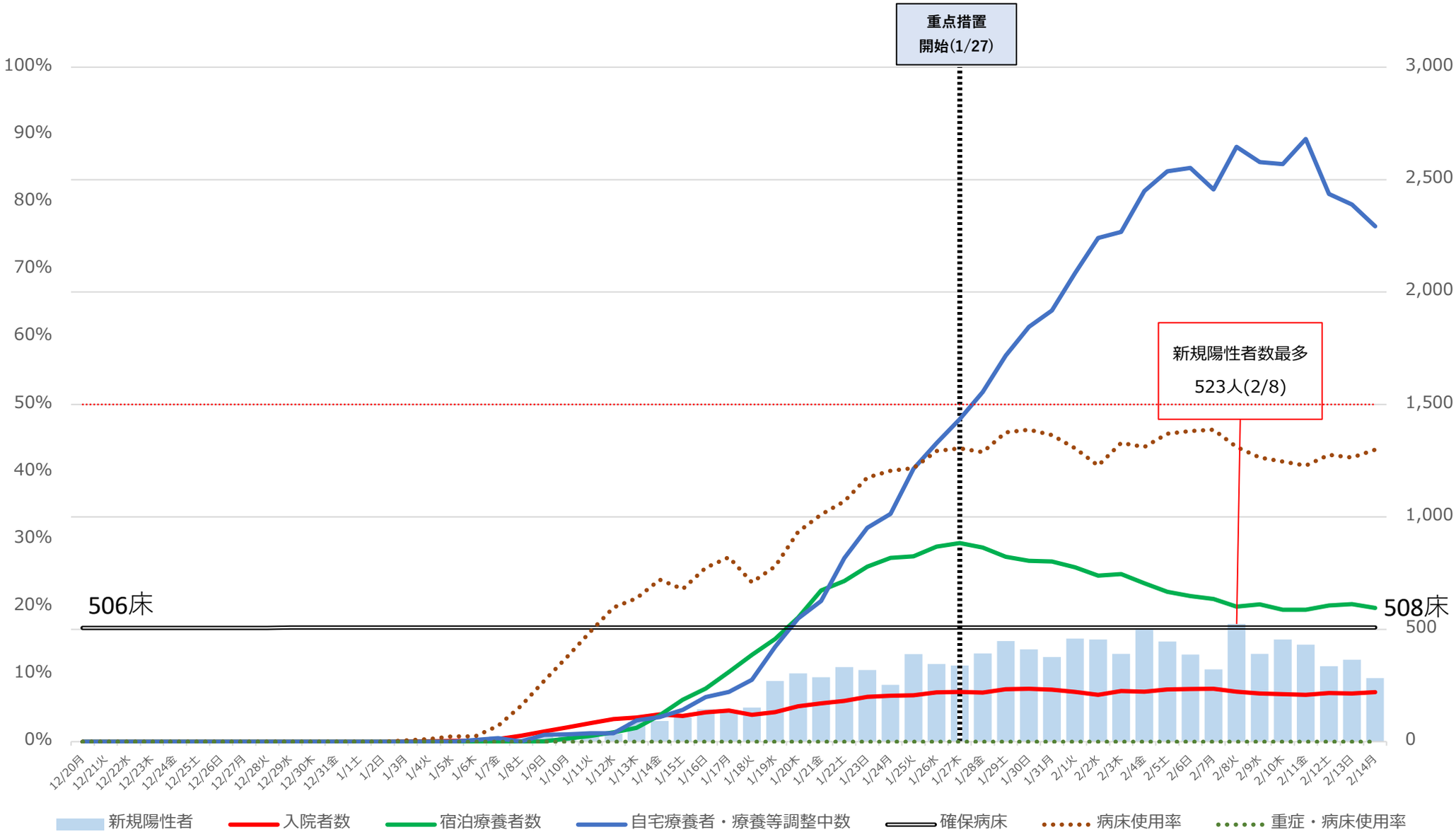


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 大分県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月14日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

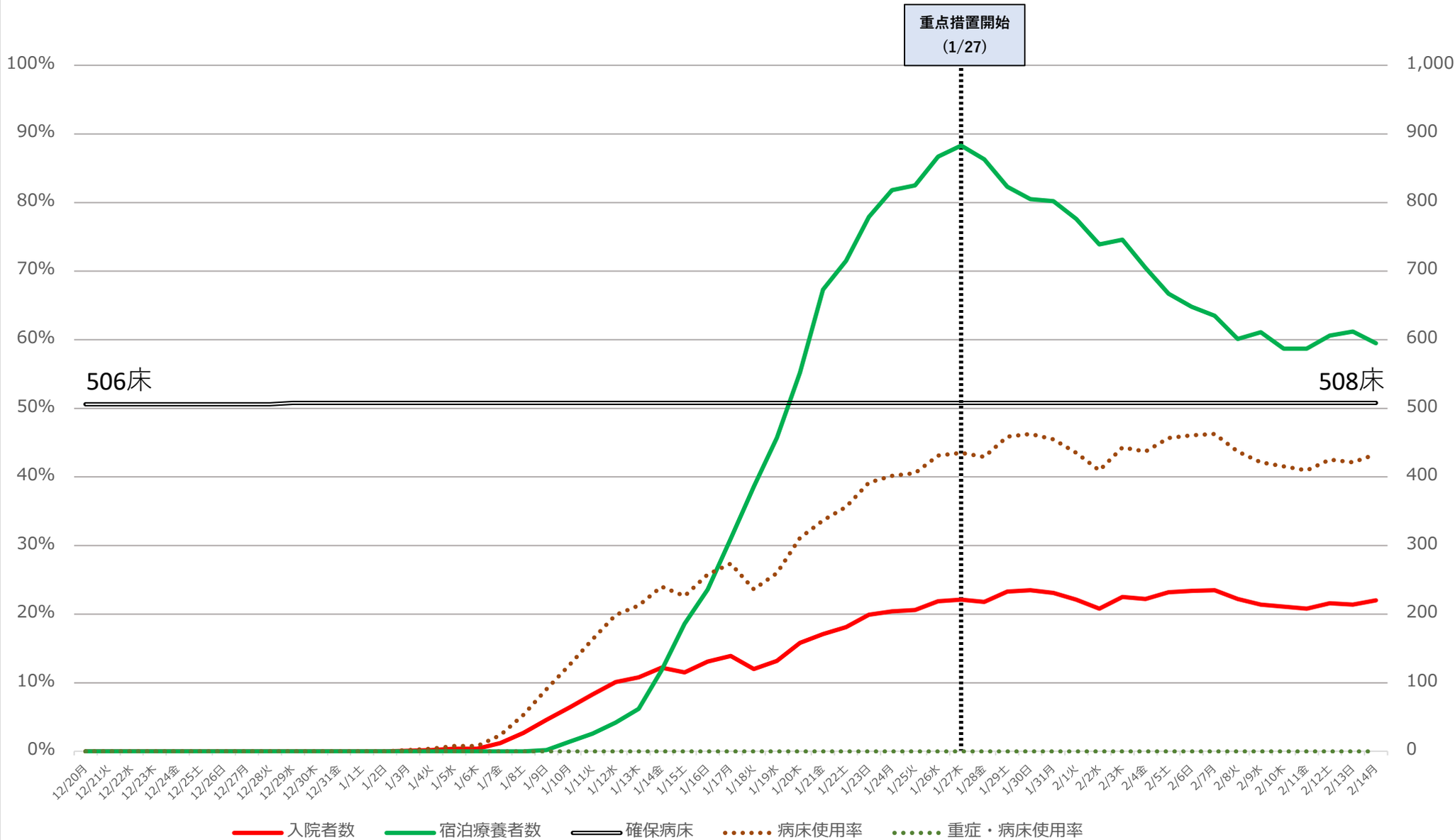


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 大分県 入院者数等の推移 (12月20日~2月14日)

入院・宿泊

病床使用率



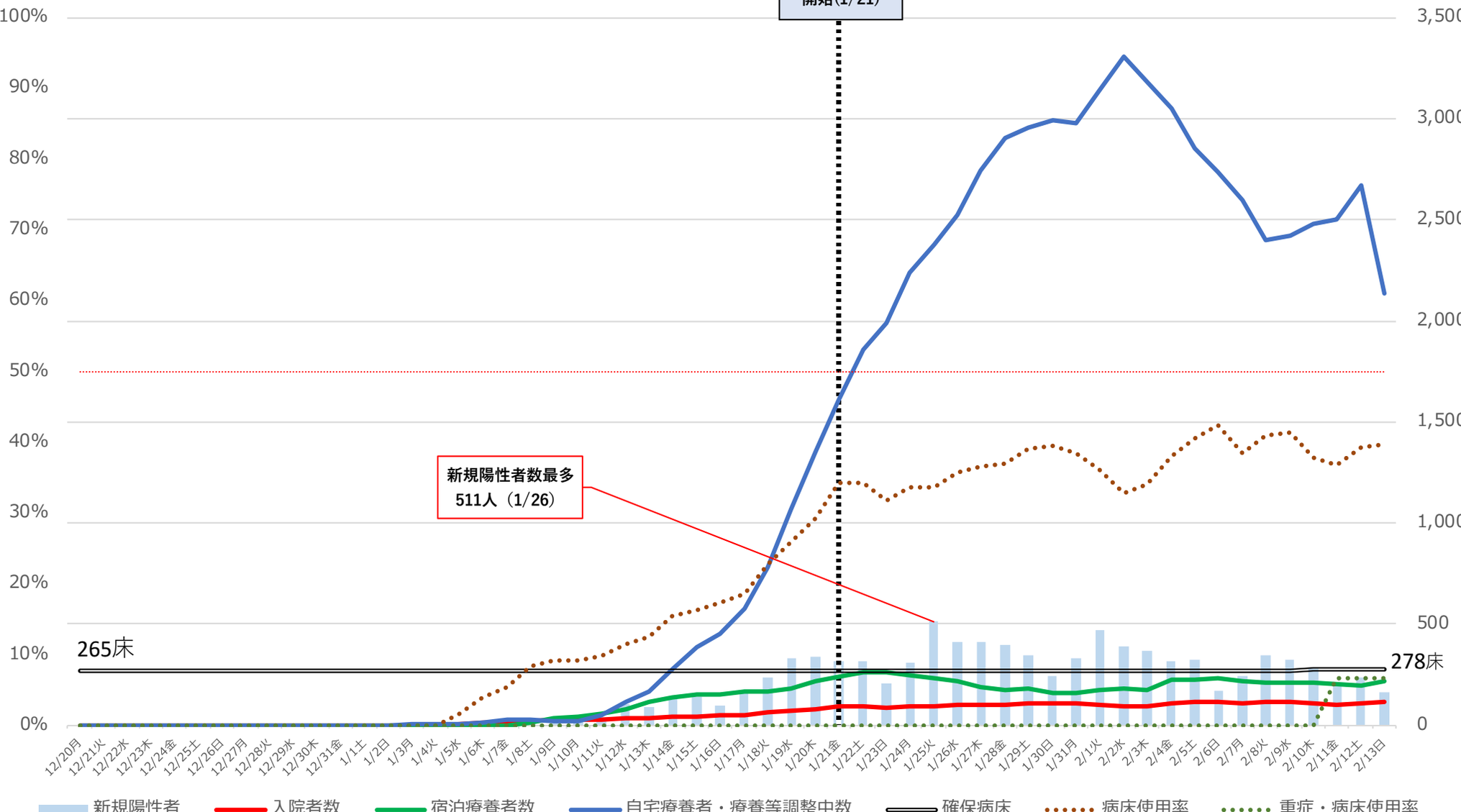
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 宮崎県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月13日）

入院・宿泊

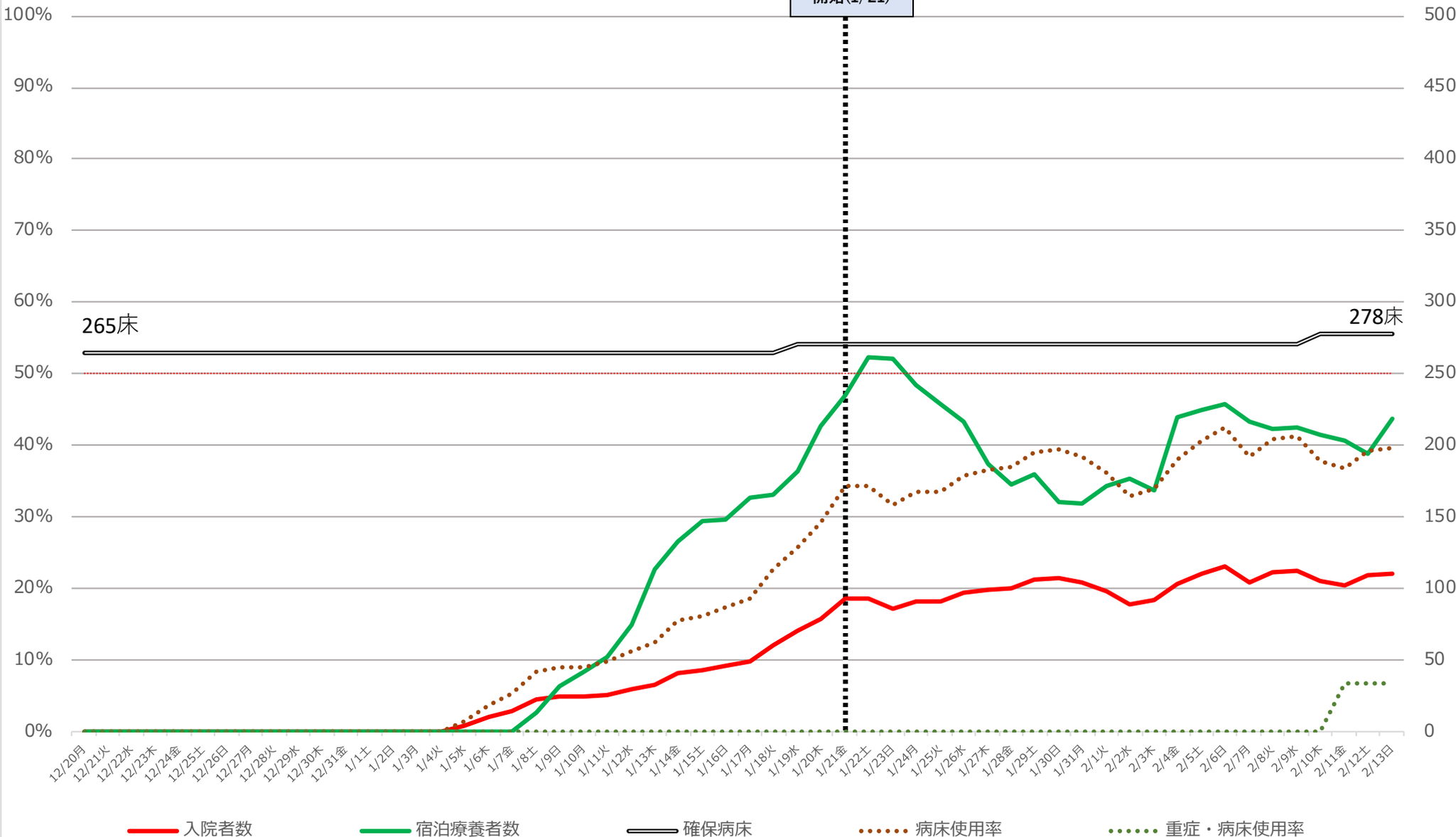
自宅・調整中

病床利用率



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

重点措置  
開始(1/21)

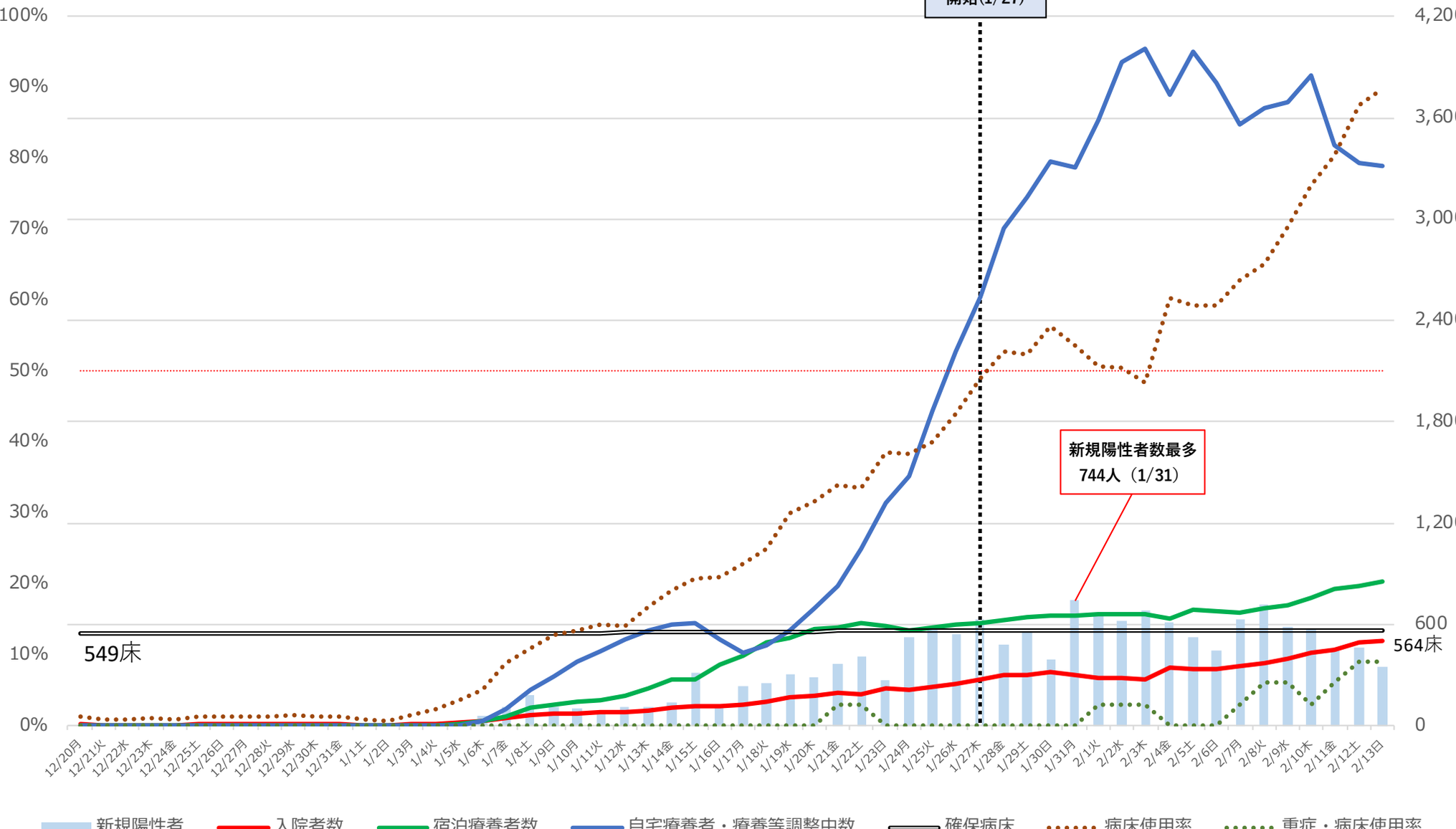


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 鹿児島県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月13日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

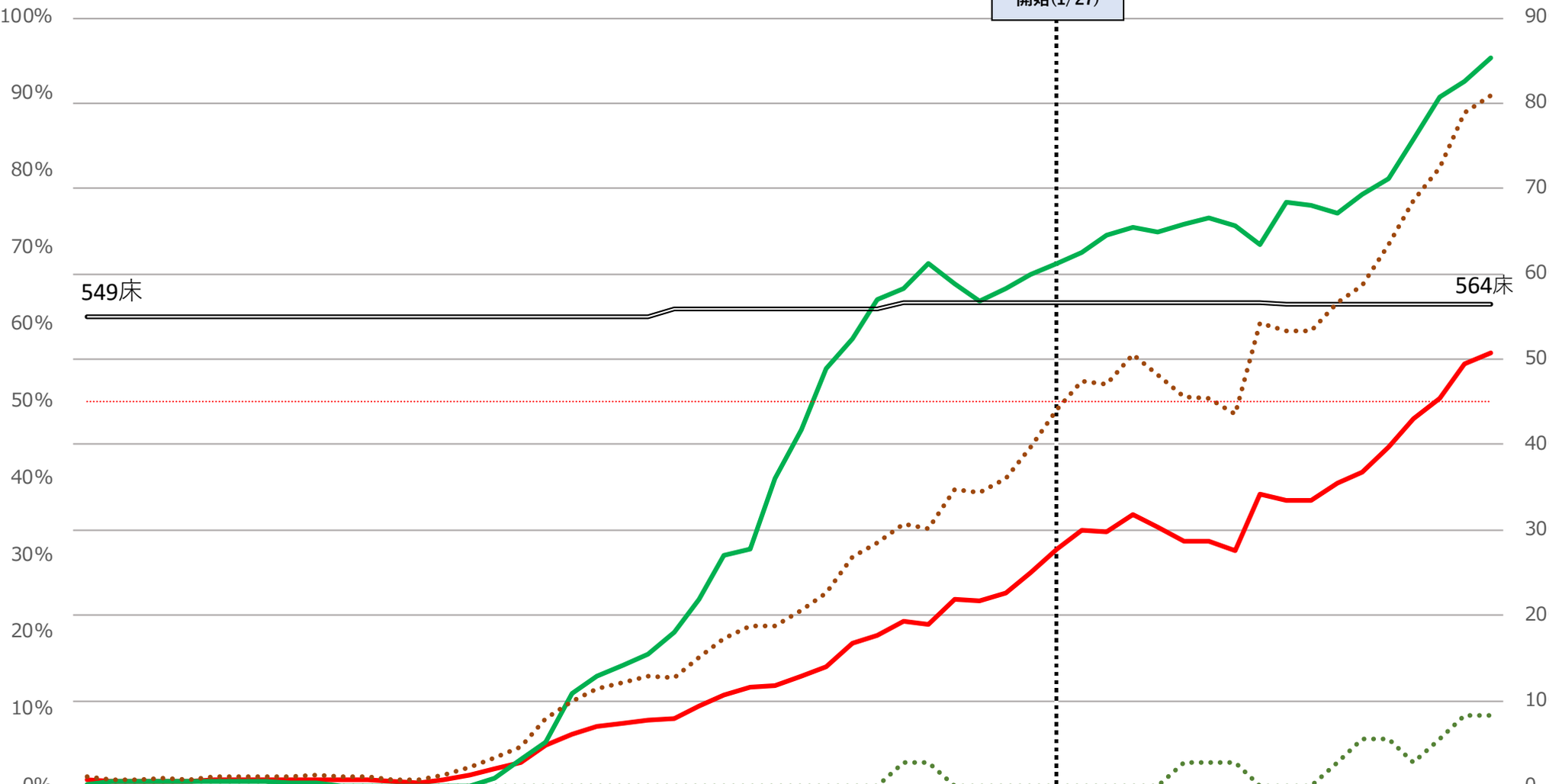


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

重点措置  
開始(1/27)

549床

564床

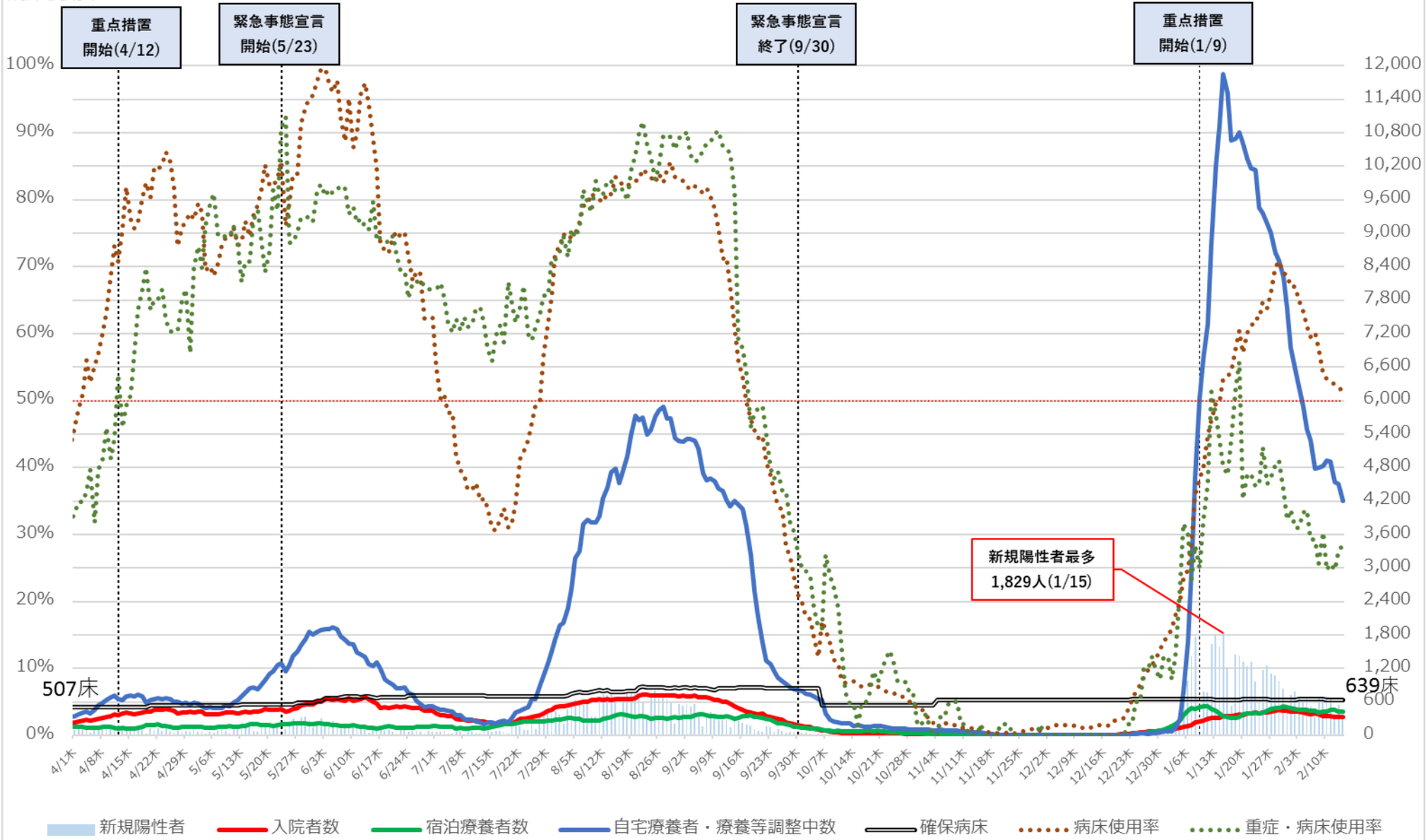


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

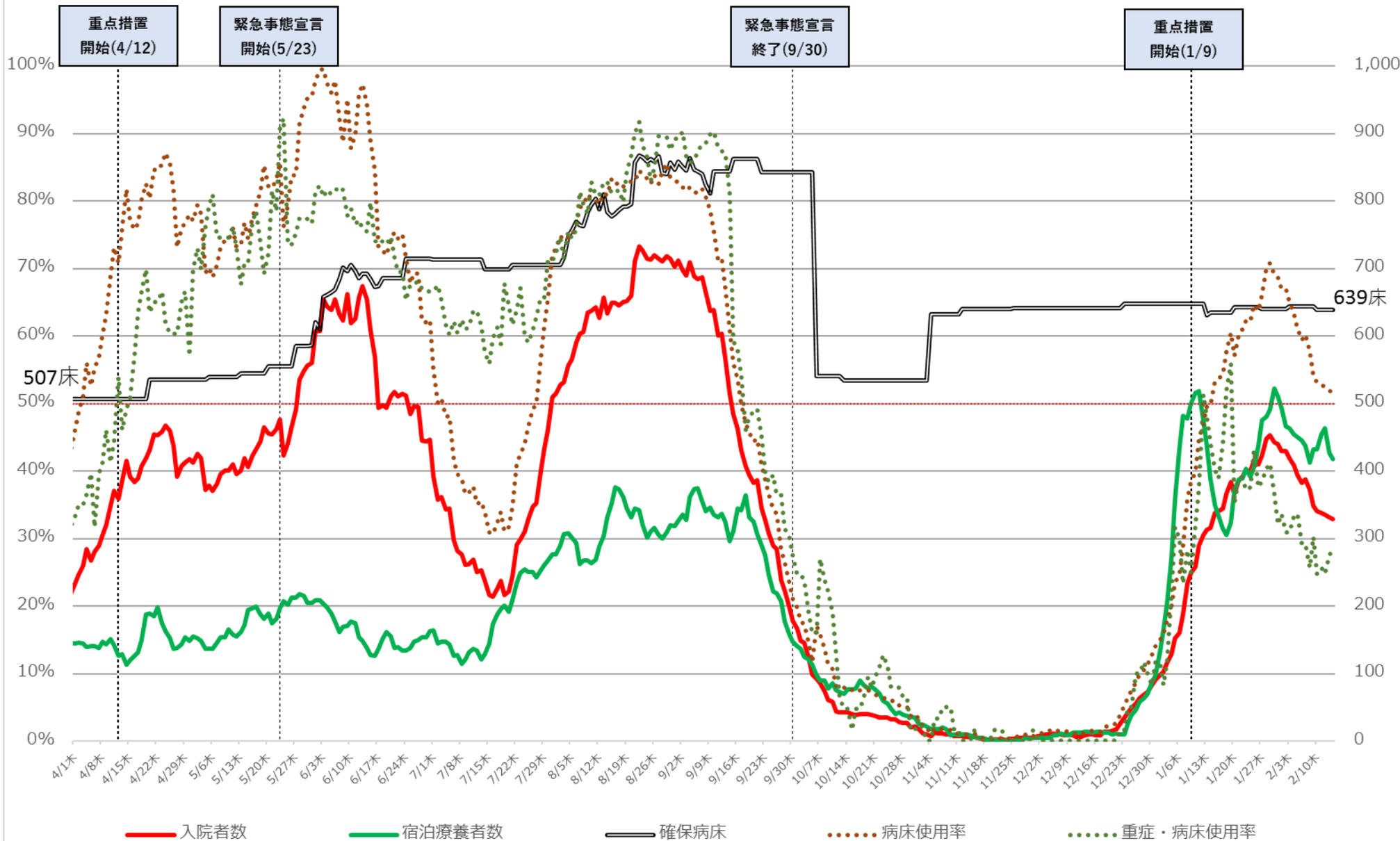


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~2月14日)

病床使用率

入院・宿泊



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 直近の医療提供体制

令和4年2月14日時点

	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	36%	7%	570 →	8 ↗	263 ↗
青森	50%	10%	272 ↘	3 →	57 ↗
岩手	47%	3%	117 ↗	1 →	—
宮城	42%	18%	228 ↗	10 ↗	—
秋田	37%	0%	175 ↘	0 →	0 →
山形	45%	0%	223 ↘	0 →	—
福島	51%	6%	154 ↘	3 →	—
茨城	38%	11%	287 ↗	9 ↗	193 ↗
栃木	43%	15%	358 ↗	7 ↗	—
群馬	62%	22%	326 ↘	8 →	94 ↗
埼玉	59%	25%	492 ↗	62 ↗	—
千葉	68%	21%	639 ↗	22 ↗	—
東京	59%	46%	1149 ↗	675 ↗	—
神奈川	72%	46%	570 ↘	96 ↗	1442 ↗
新潟	27%	3%	163 →	3 →	24 →
富山	31%	3%	337 ↗	1 →	—
石川	65%	22%	347 ↘	8 ↗	—
福井	23%	4%	161 ↗	1 →	3 ↗
山梨	69%	4%	167 ↘	1 →	—
長野	43%	2%	247 ↘	1 →	61 ↘
岐阜	59%	14%	306 ↗	7 ↗	—
静岡	46%	9%	345 ↗	6 →	—
愛知	71%	22%	494 ↘	44 ↗	408 ↗
三重	52%	9%	310 ↗	5 →	—

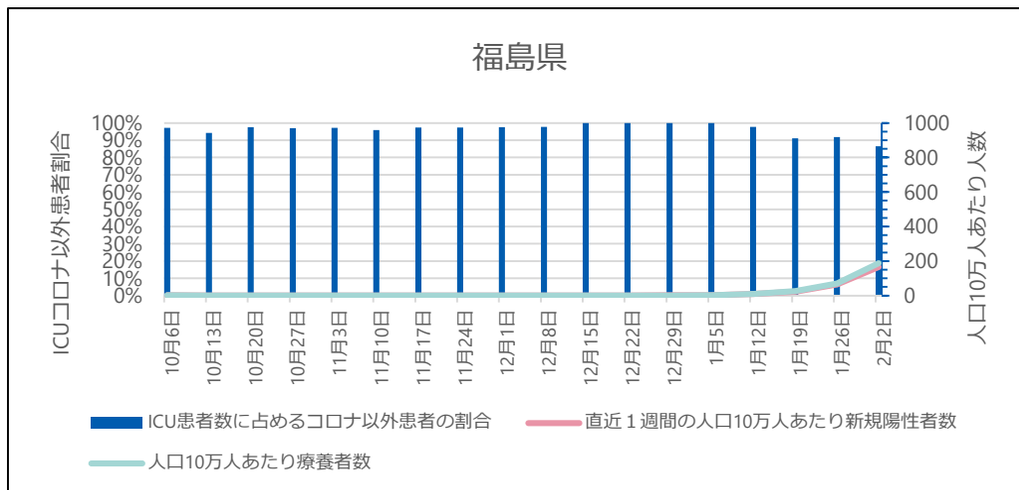
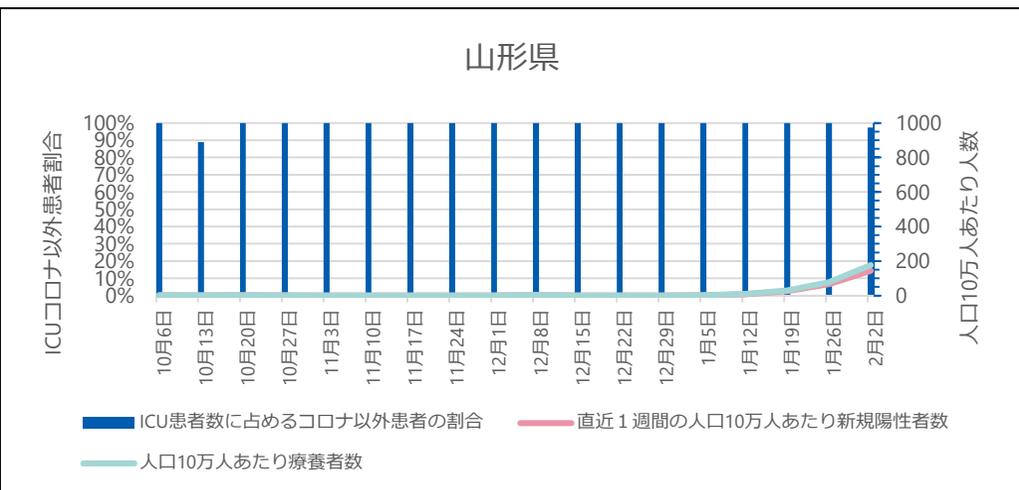
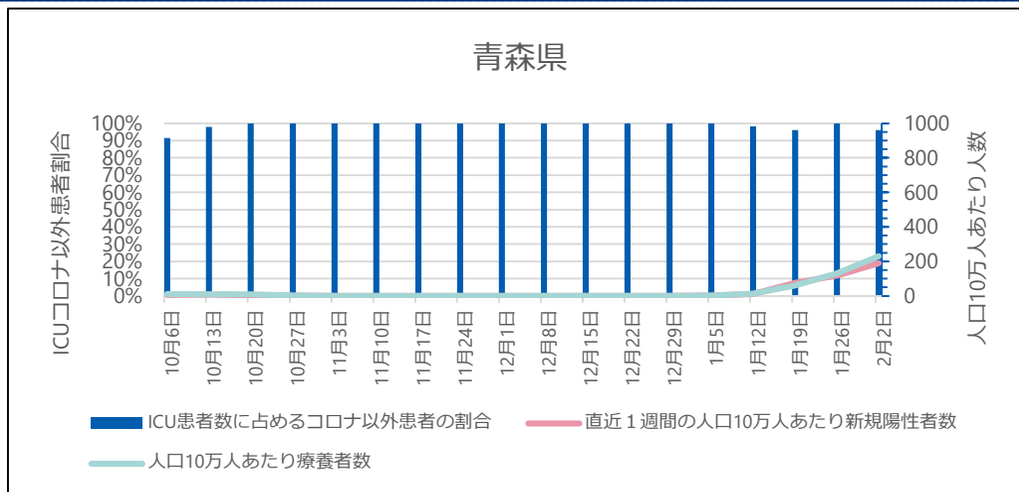
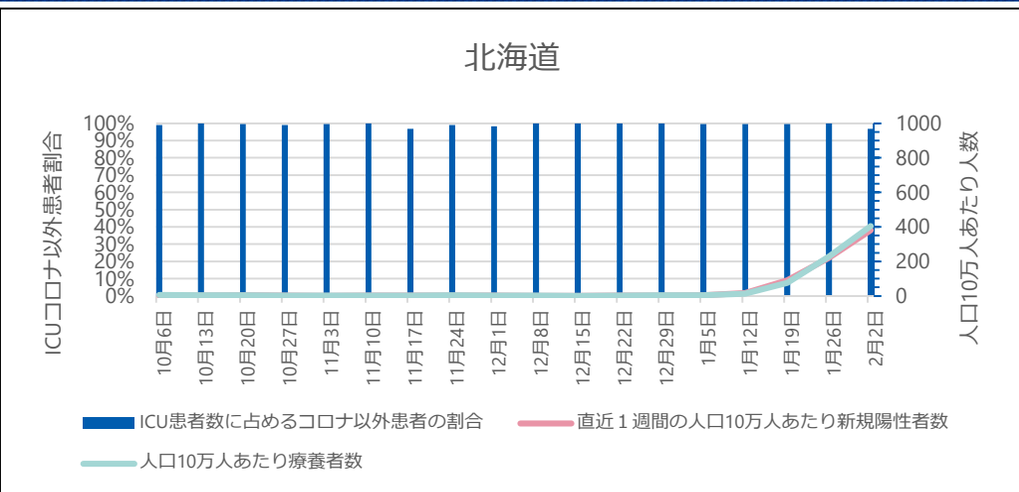
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	73%	10%	554 ↗	5 ↗	64 ↗
京都	70%	64%	897 ↗	109 ↗	—
大阪	105%	53%	1511 ↗	718 ↗	—
兵庫	77%	35%	1040 ↗	49 ↗	—
奈良	77%	65%	847 ↗	22 ↗	233 ↗
和歌山	69%	27%	373 ↘	7 ↗	—
鳥取	27%	13%	91 ↘	0 →	—
島根	28%	0%	89 ↗	0 →	34 ↘
岡山	56%	26%	358 ↘	18 ↗	—
広島	54%	31%	727 ↗	18 →	109 ↗
山口	39%	4%	144 ↘	2 →	90 →
徳島	36%	4%	160 ↗	1 →	—
香川	48%	10%	229 ↘	3 →	—
愛媛	39%	21%	133 ↘	4 ↗	—
高知	48%	46%	269 ↗	11 →	40 ↗
福岡	85%	9%	964 ↗	18 ↗	473 ↗
佐賀	44%	4%	406 ↘	2 ↗	99 ↗
長崎	43%	3%	380 ↘	1 →	—
熊本	62%	21%	440 ↘	14 →	199 ↘
大分	43%	0%	204 ↘	0 →	—
宮崎	41%	7%	197 ↘	1 →	—
鹿児島	54%	9%	209 ↘	3 ↗	73 ↗
沖縄	51%	51%	284 ↘	31 ↘	168 ↘

※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

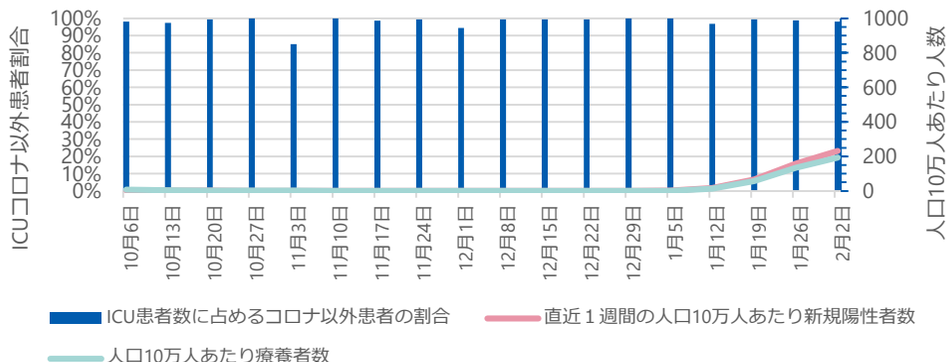


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

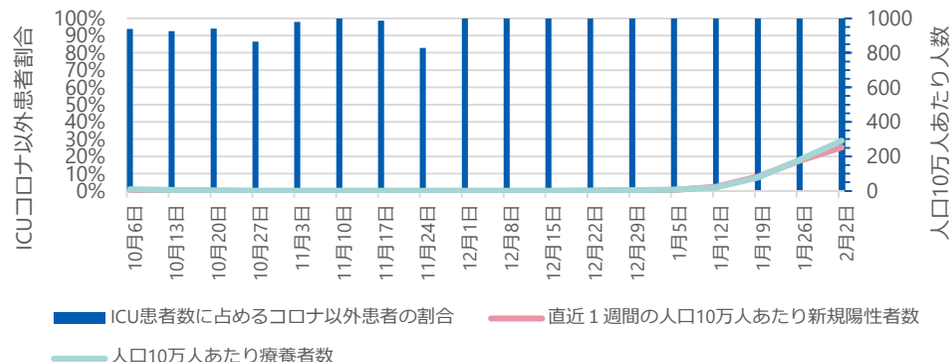
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

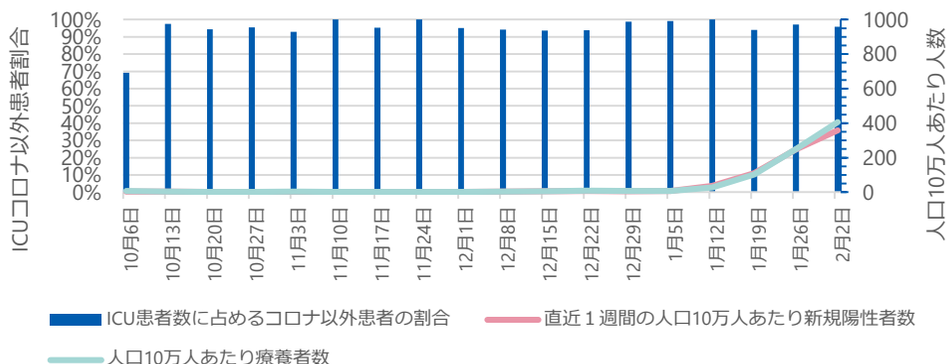
## 茨城県



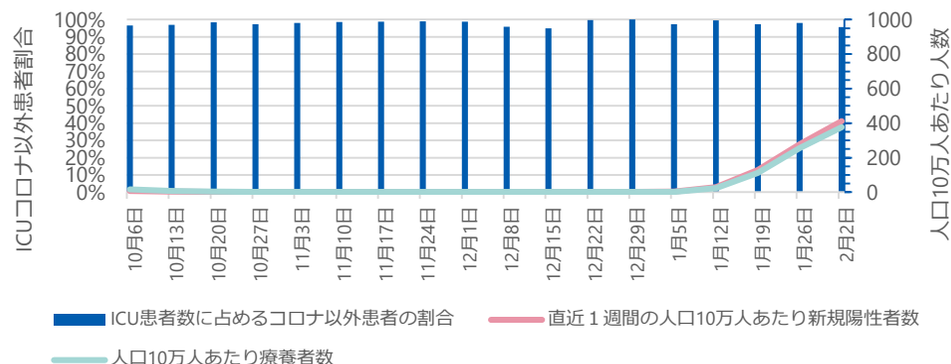
## 栃木県



## 群馬県



## 埼玉県

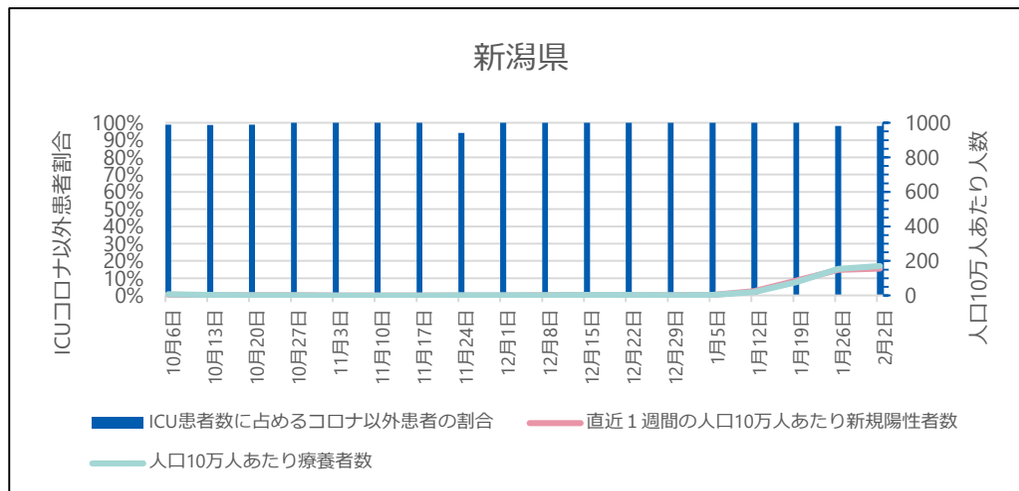
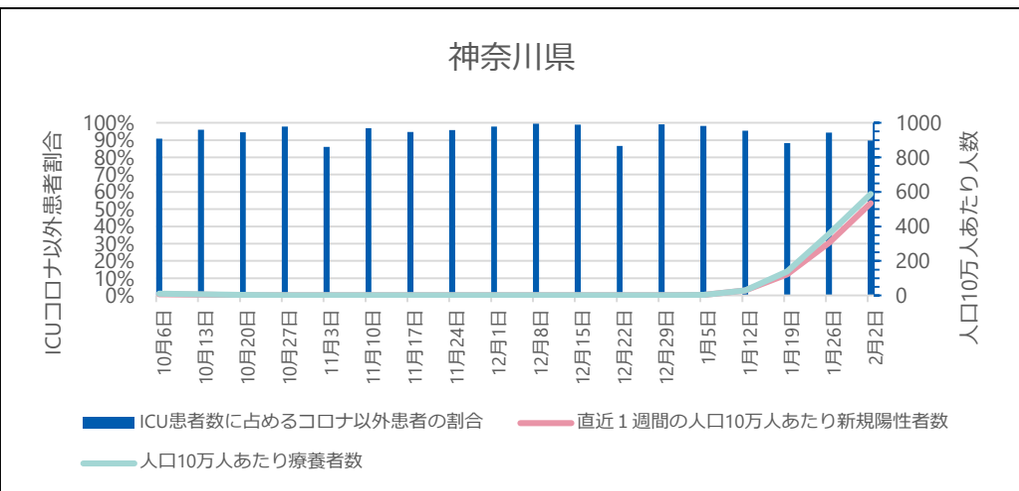


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。

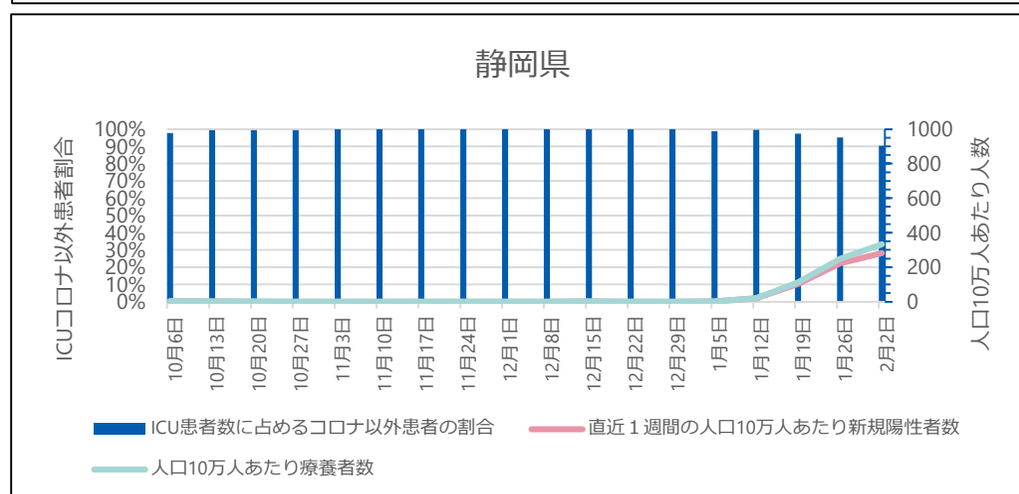
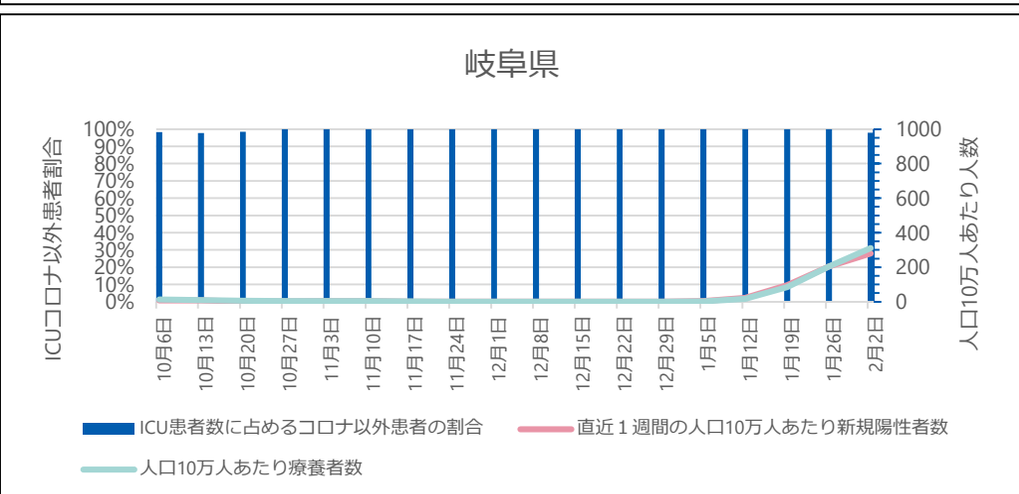
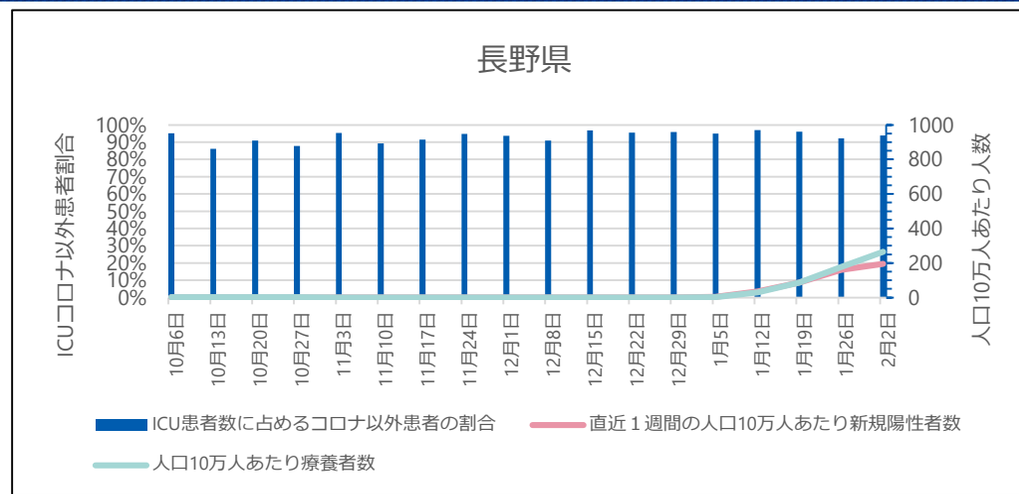
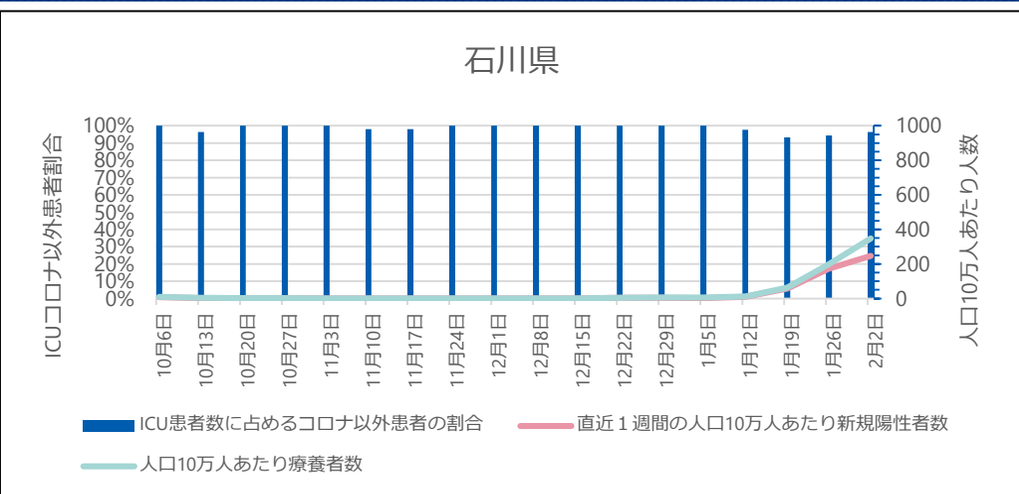
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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

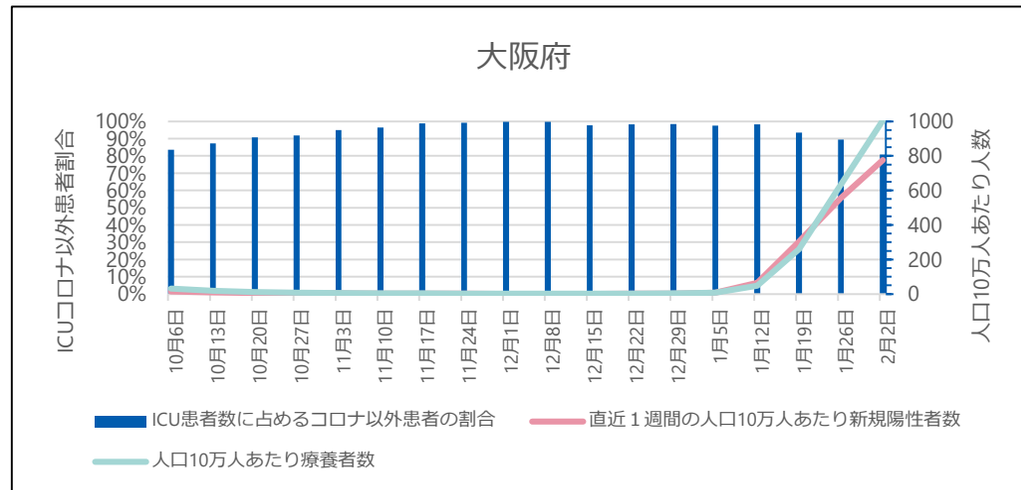
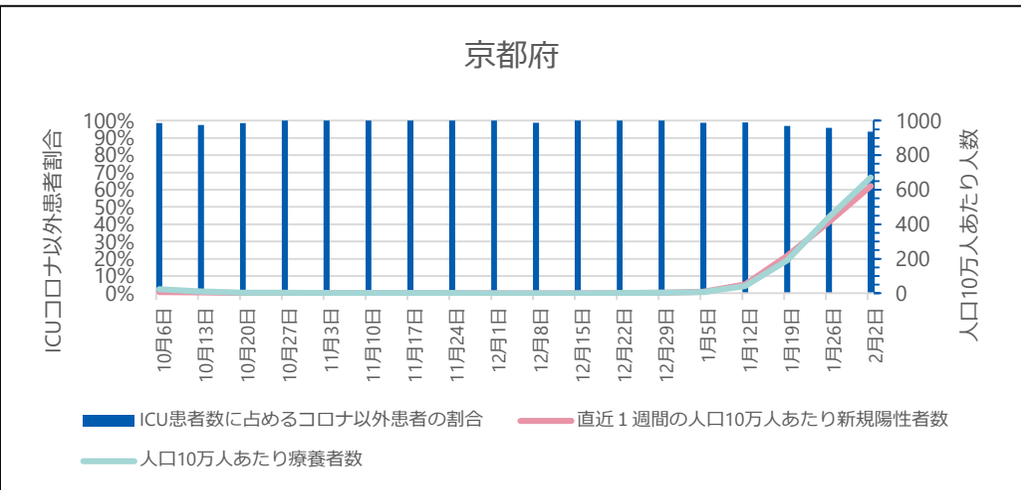
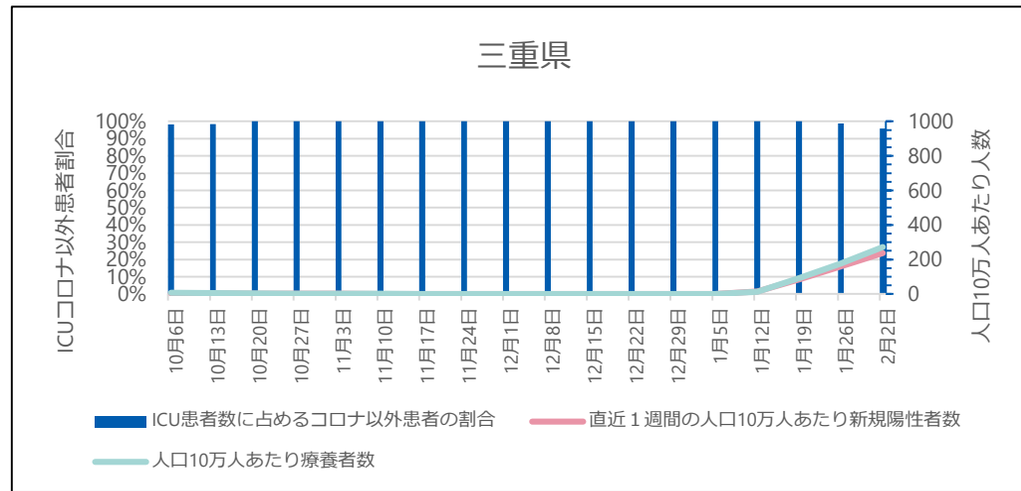
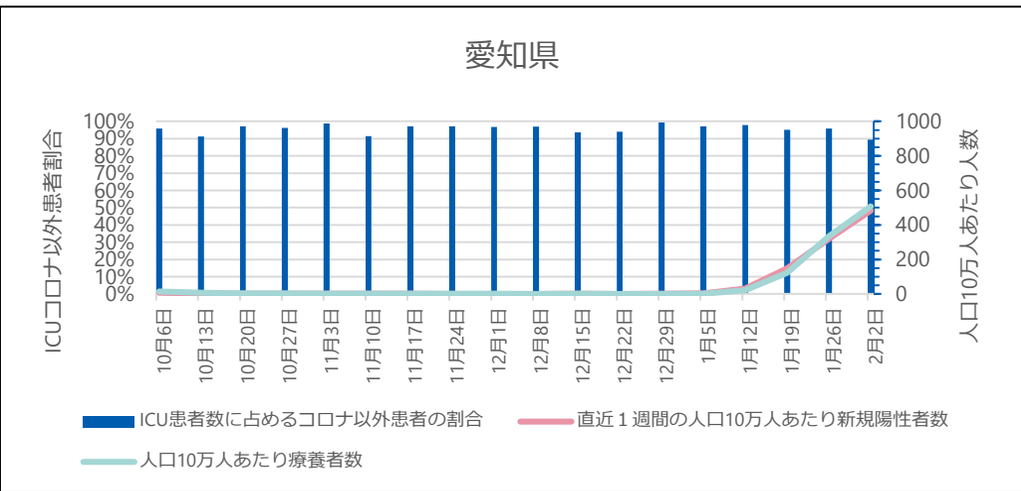


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。

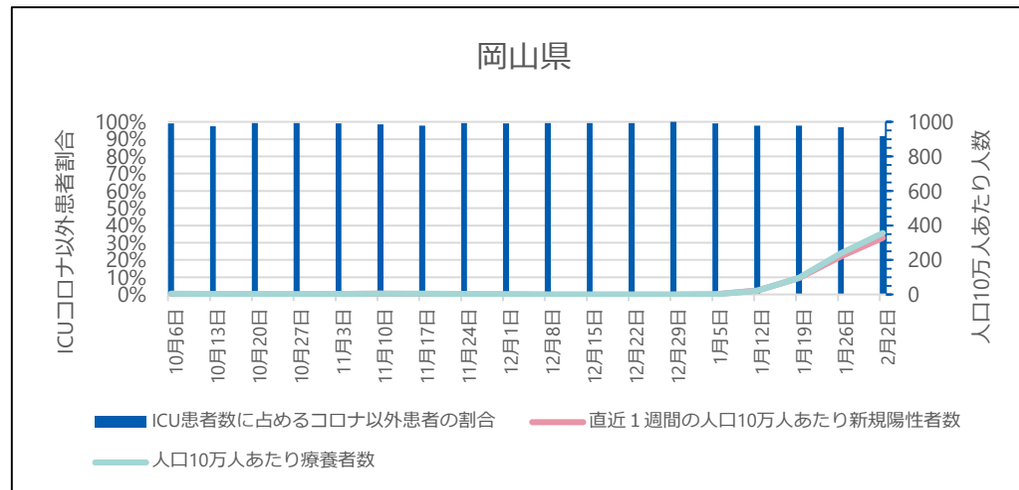
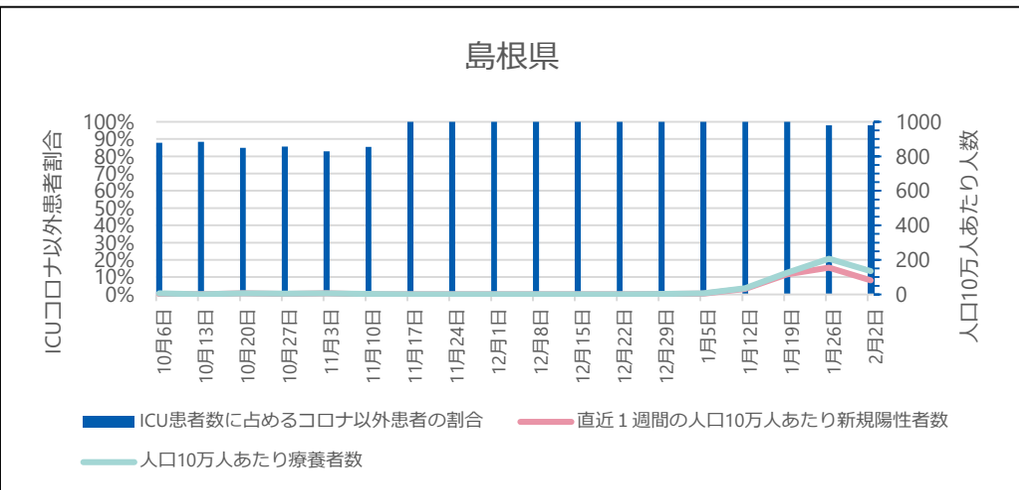
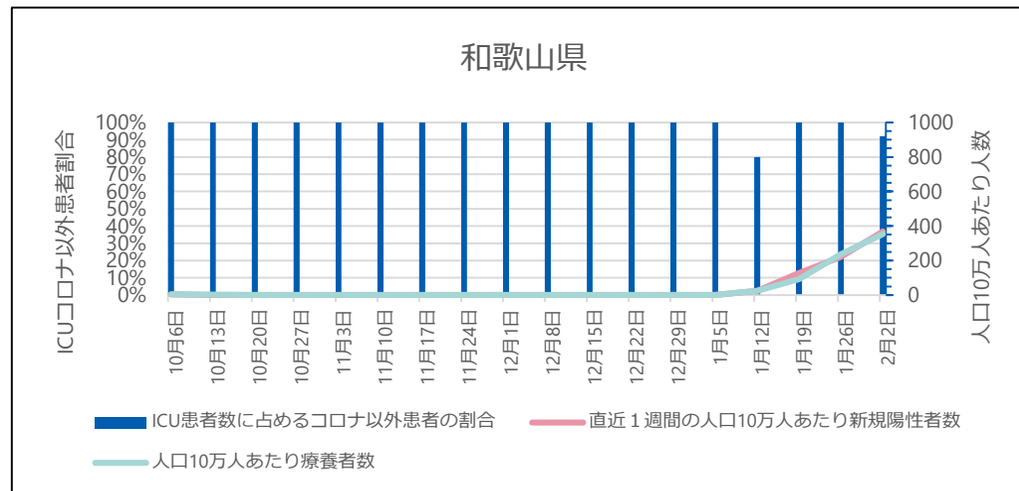
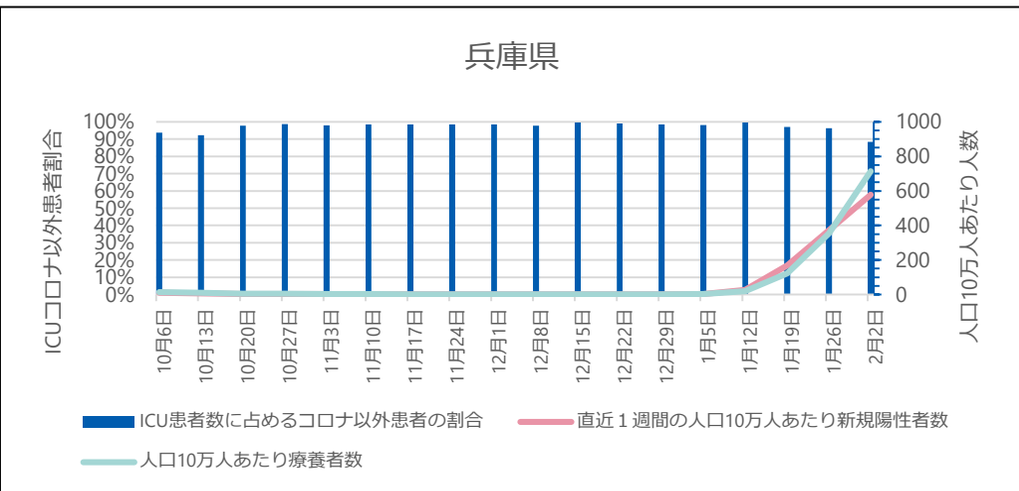
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

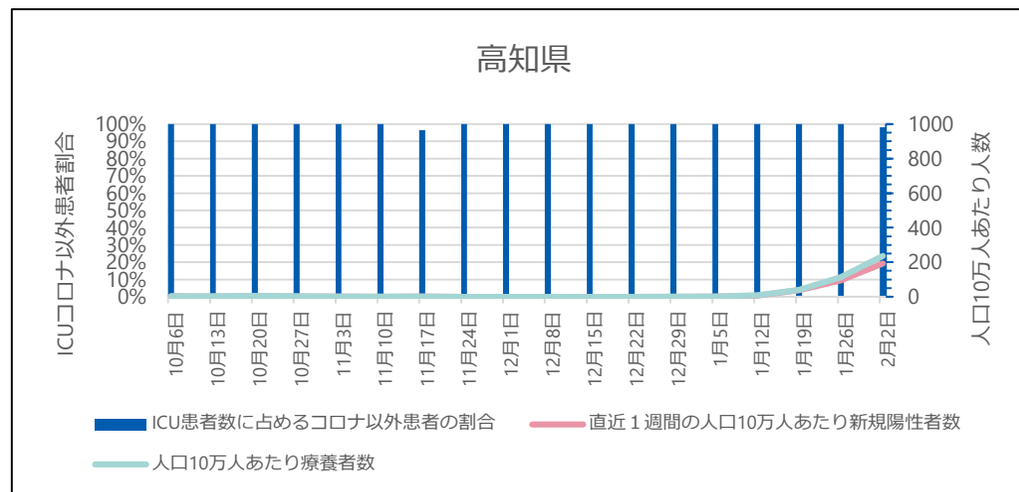
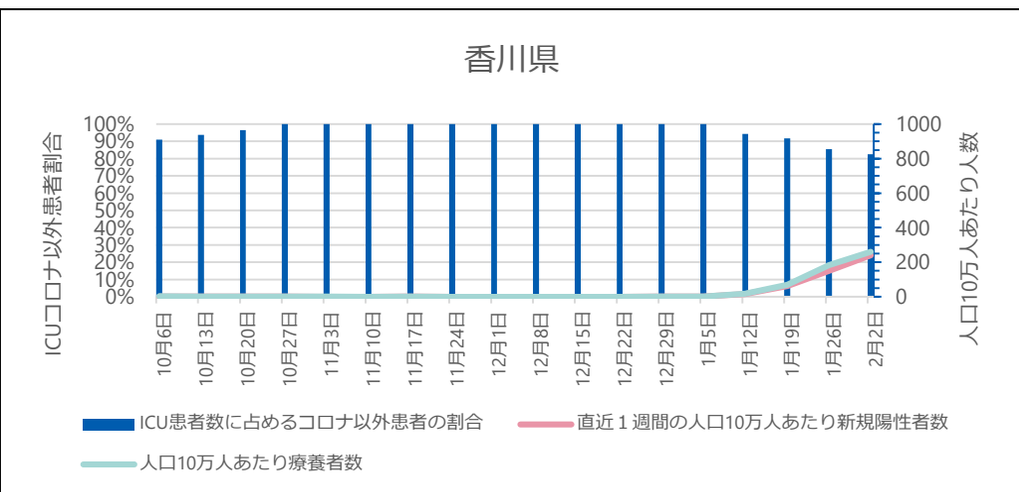
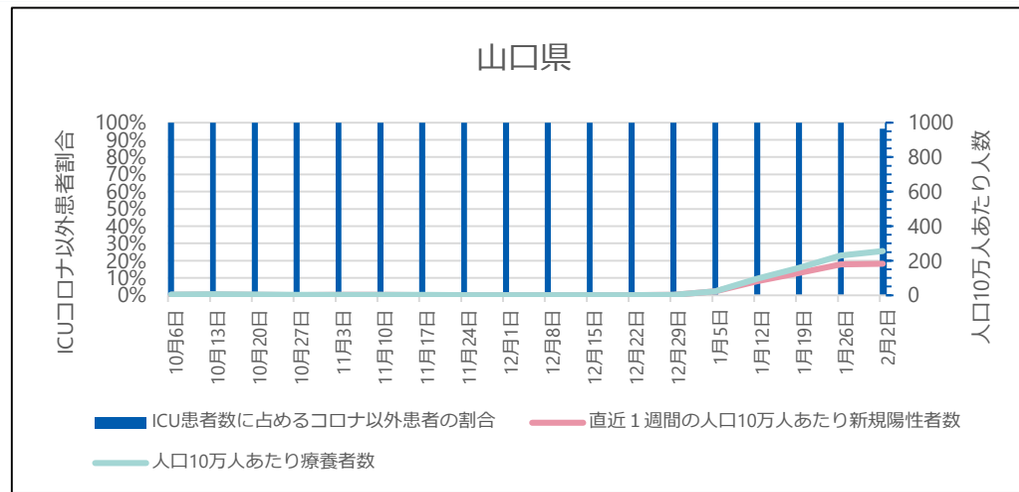
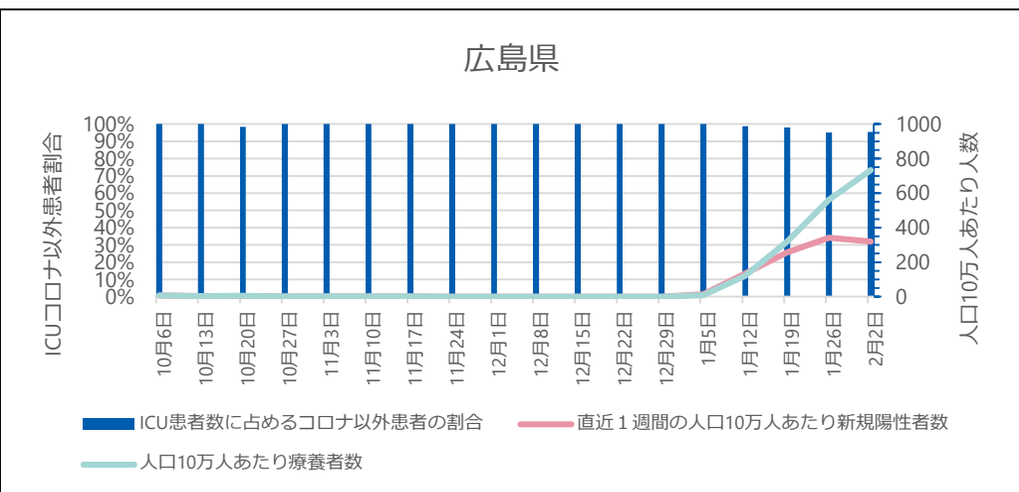


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。

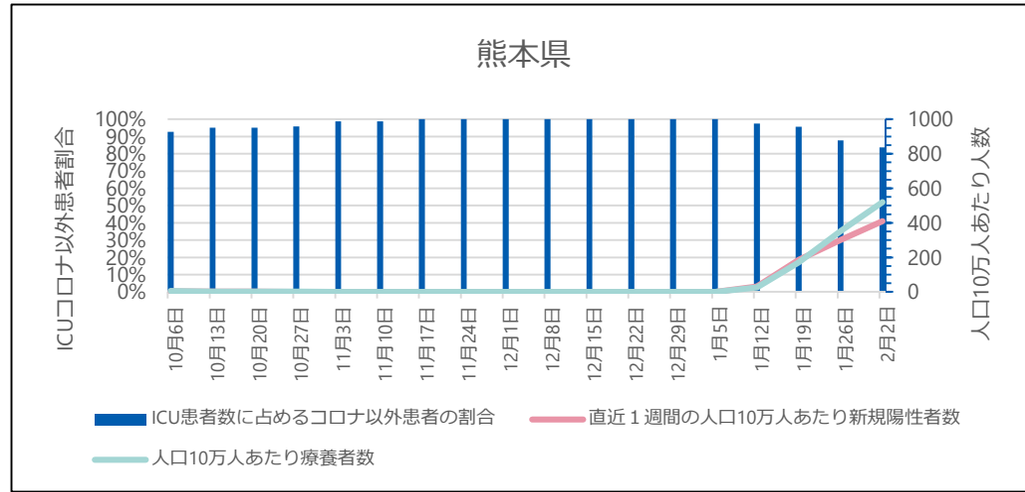
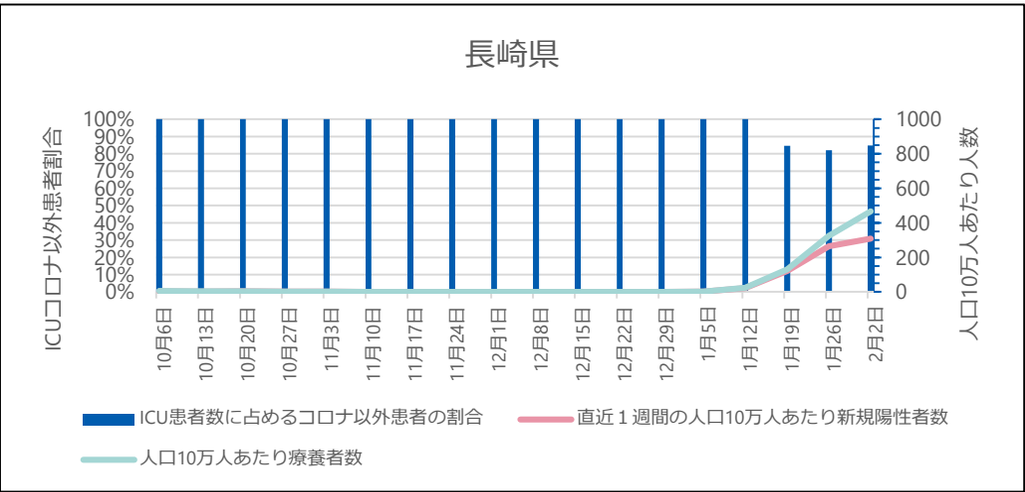
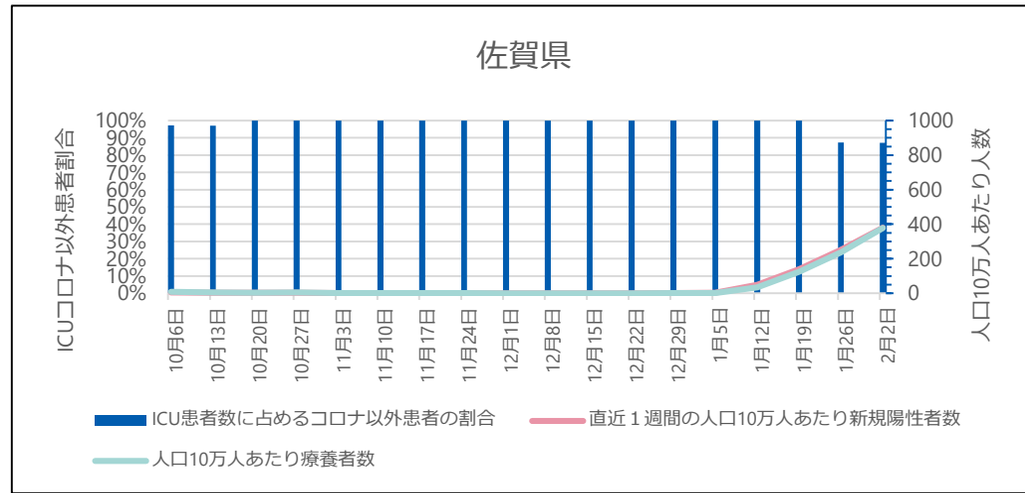
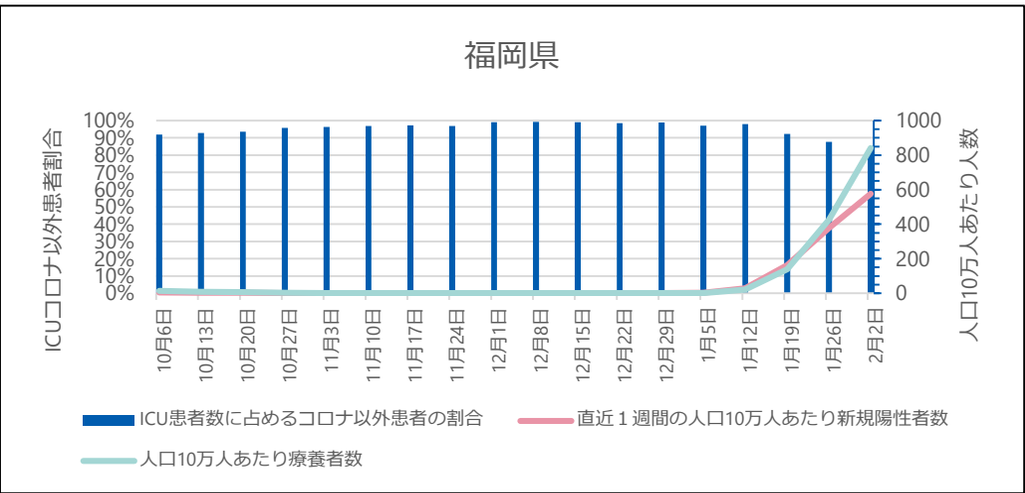
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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。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

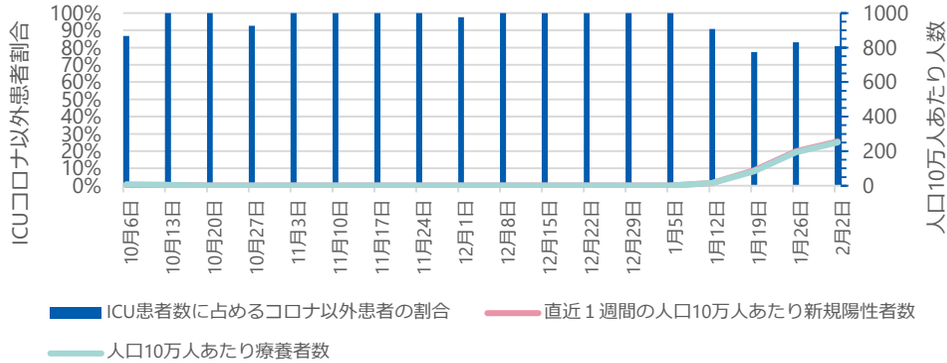


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

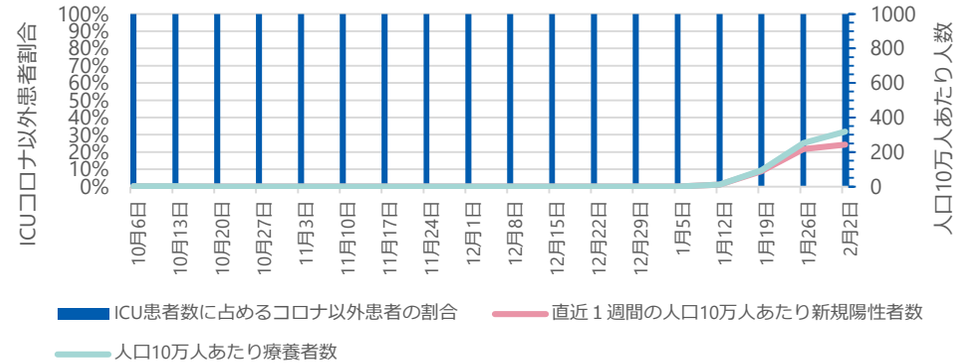
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

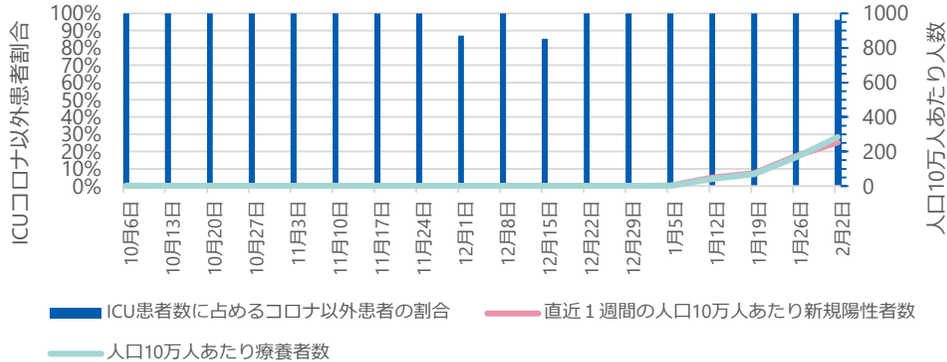
## 大分県



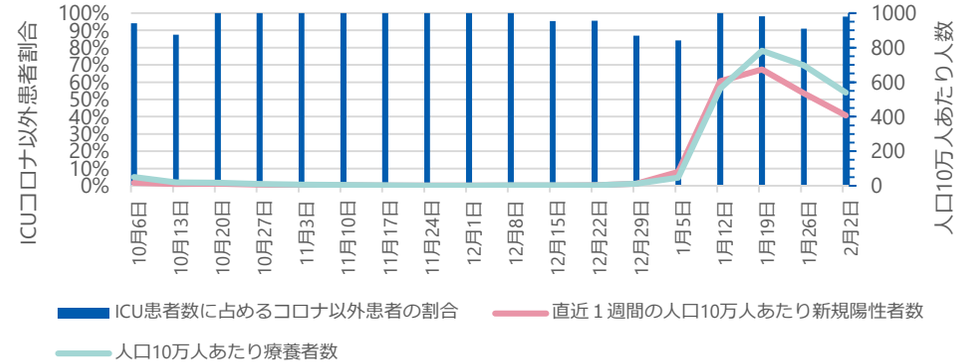
## 宮崎県



## 鹿児島県



## 沖縄県

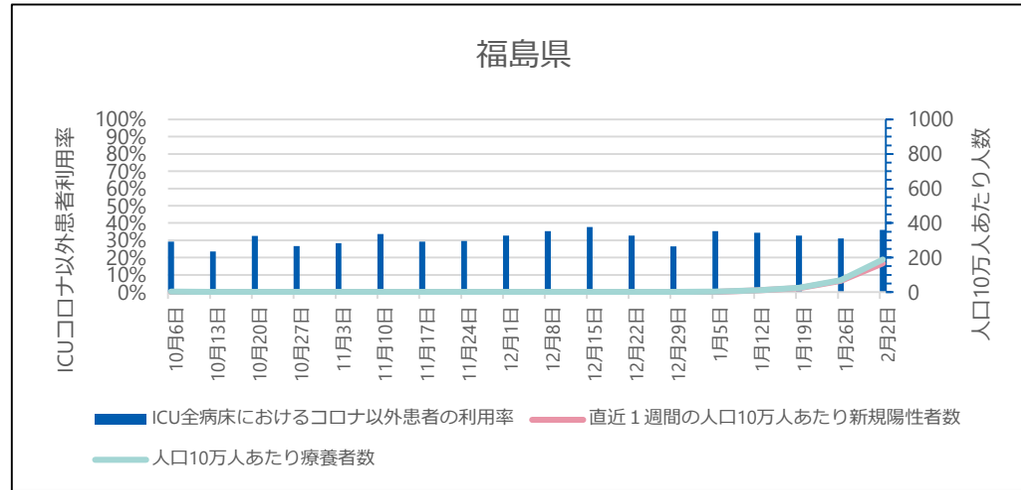
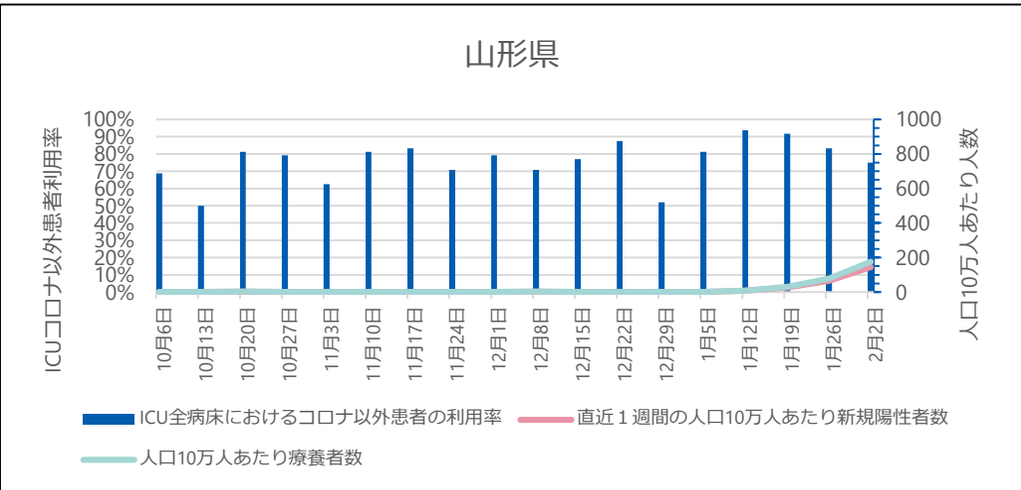
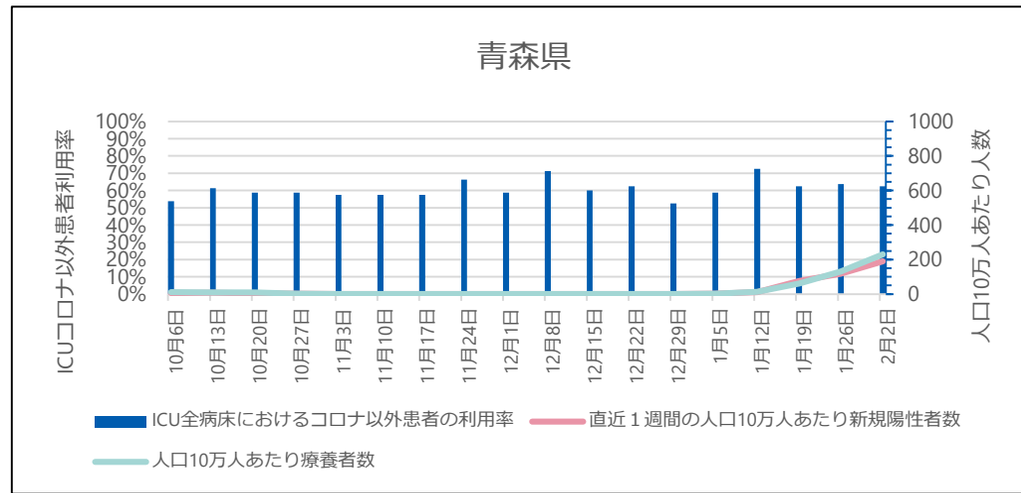
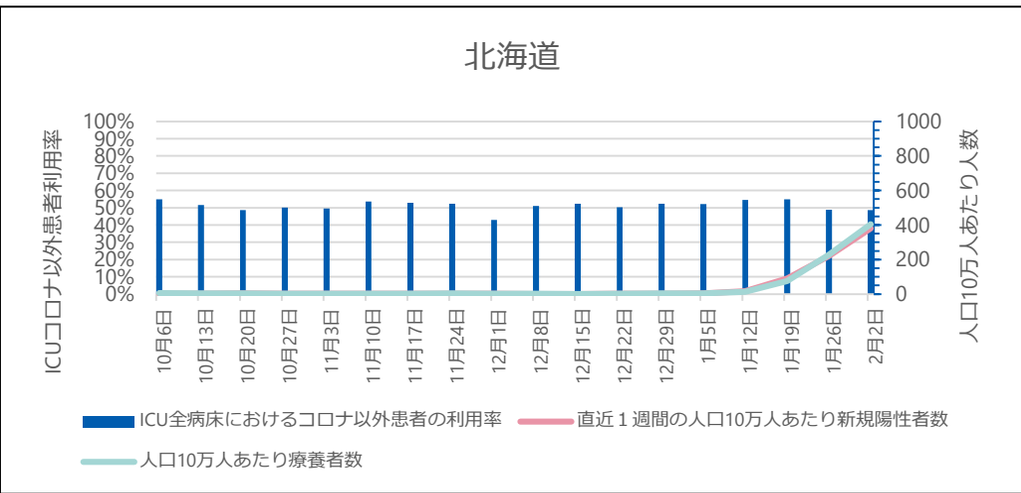


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。

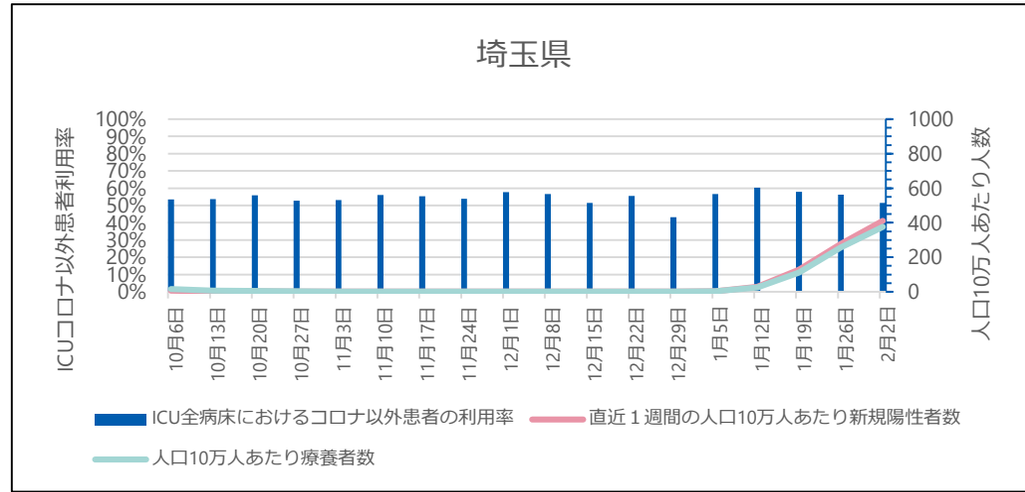
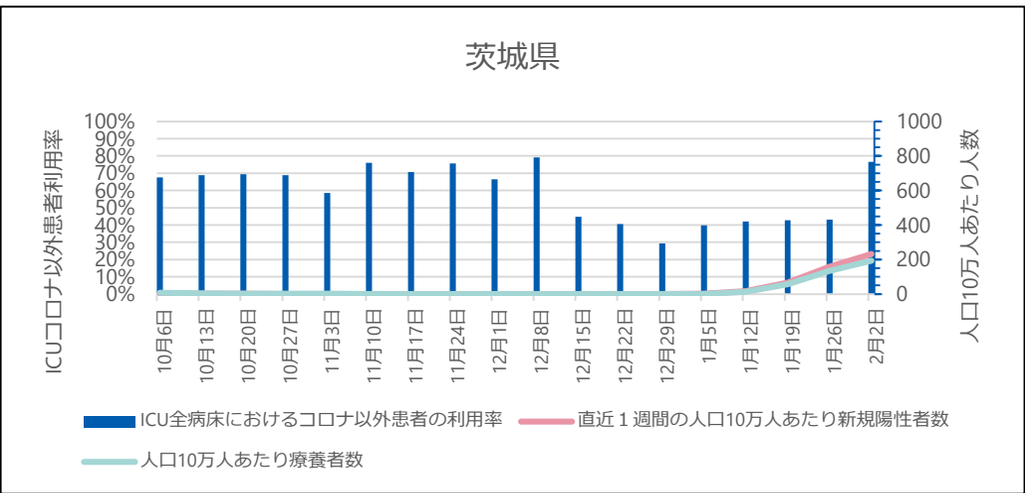
# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● 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

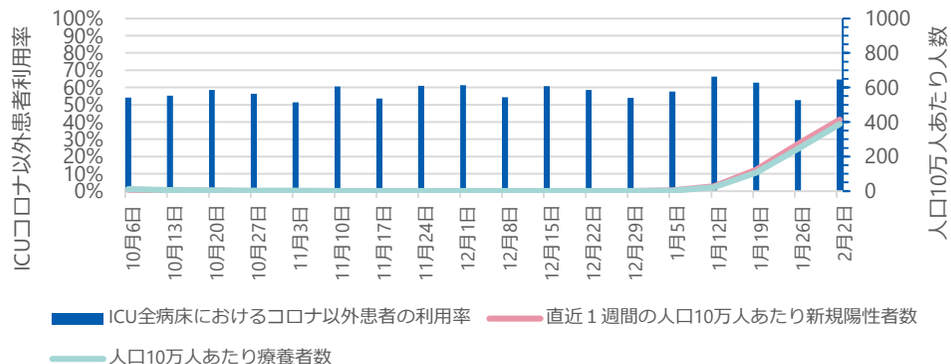


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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

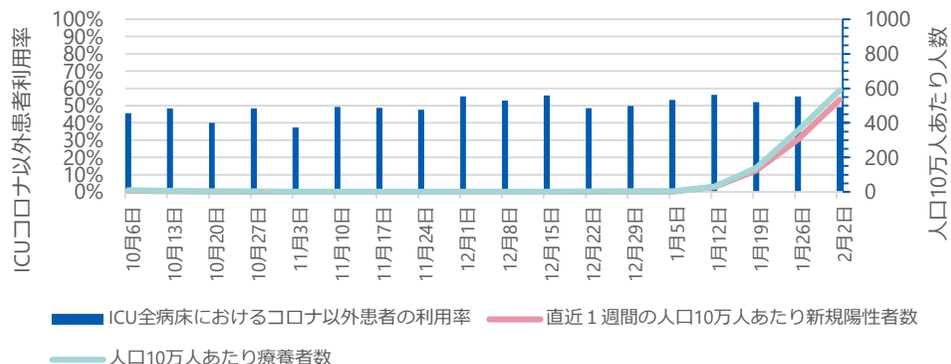
## 千葉県



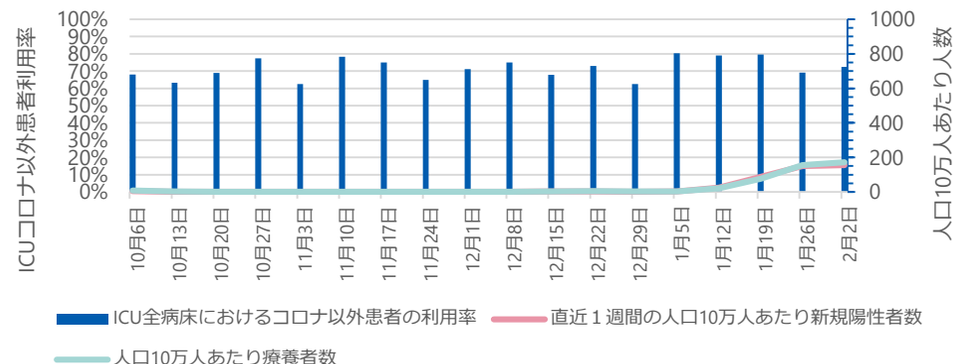
## 東京都



## 神奈川県



## 新潟県



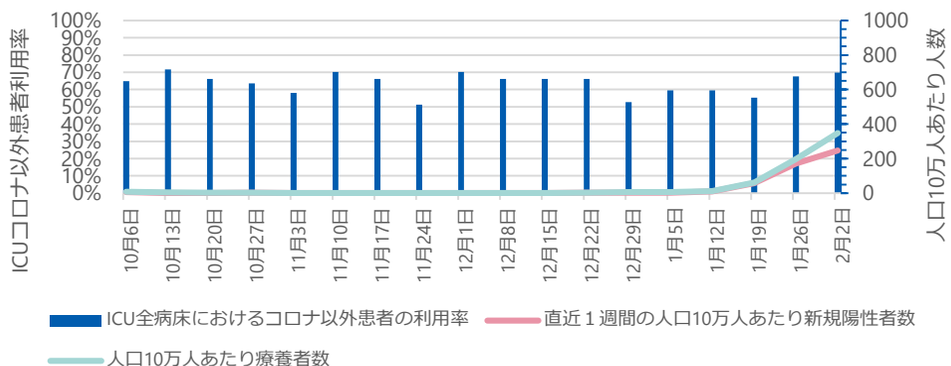
### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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

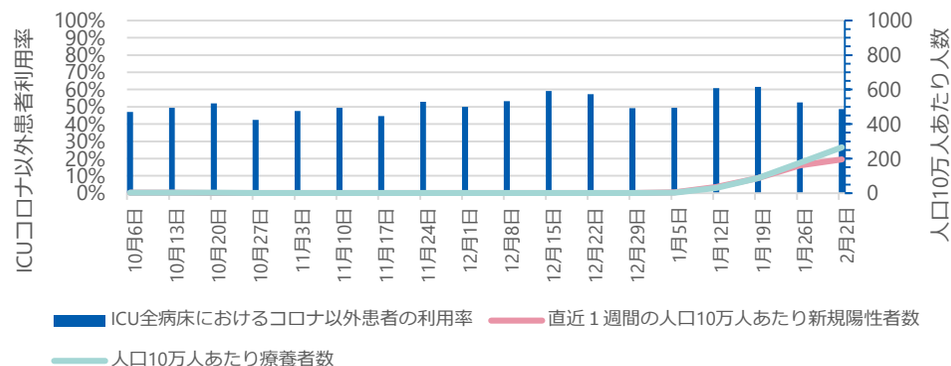
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

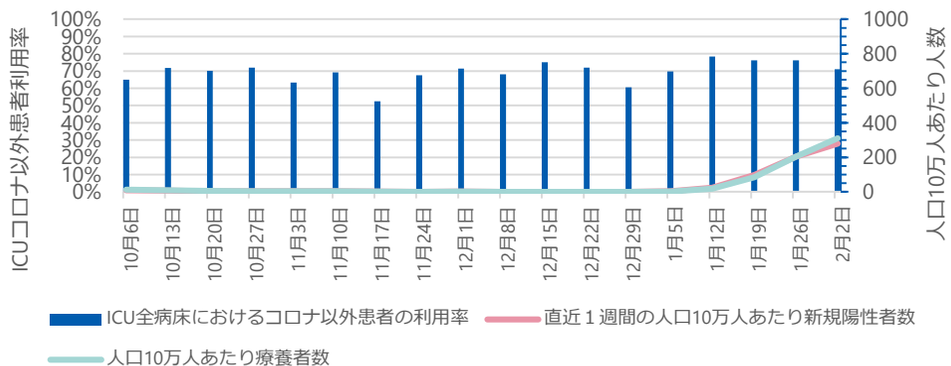
## 石川県



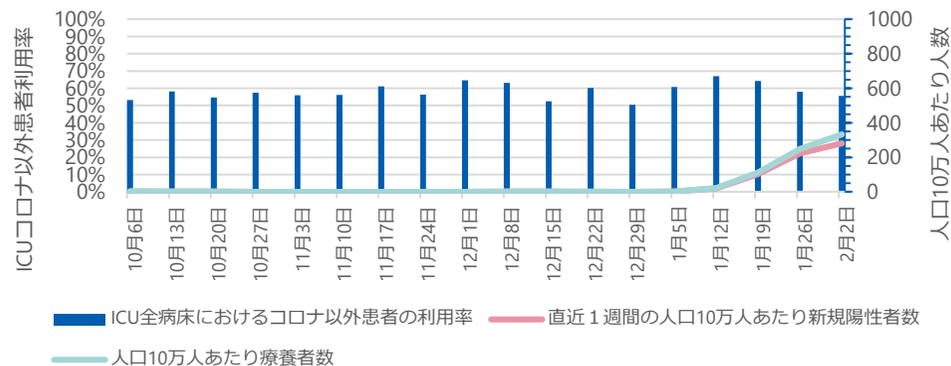
## 長野県



## 岐阜県



## 静岡県

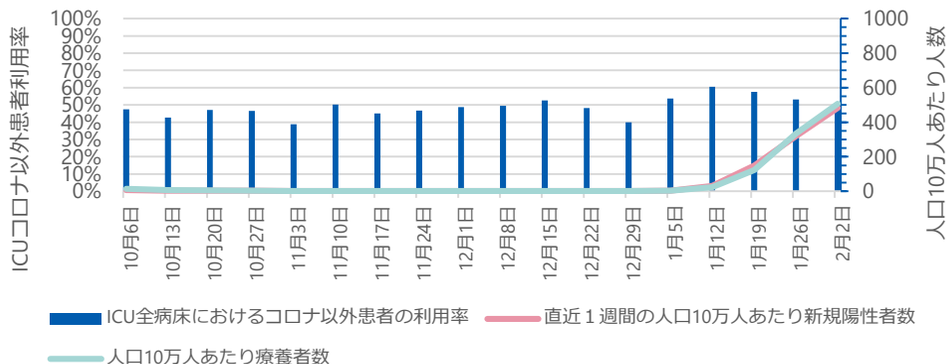


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

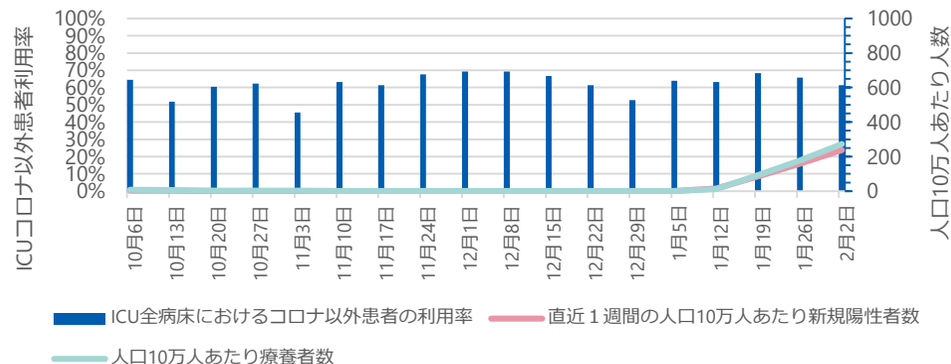
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

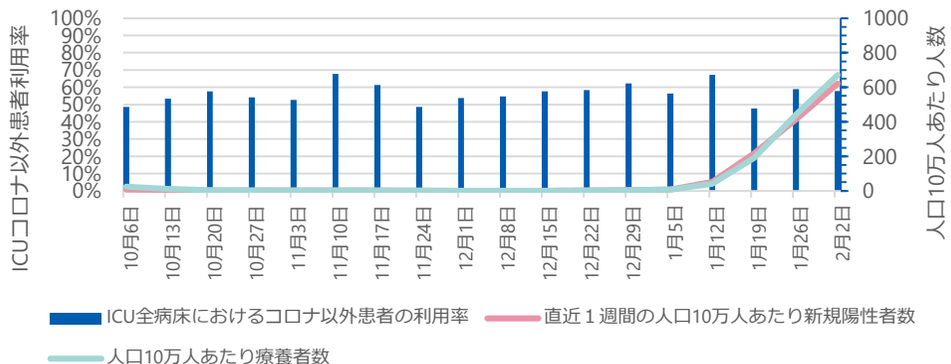
## 愛知県



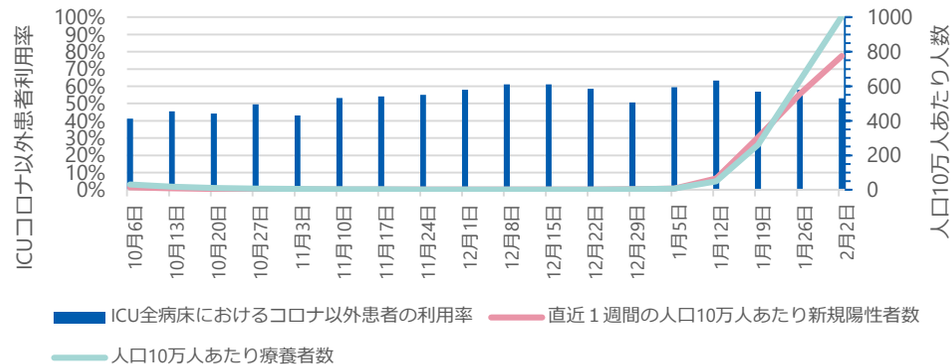
## 三重県



## 京都府



## 大阪府



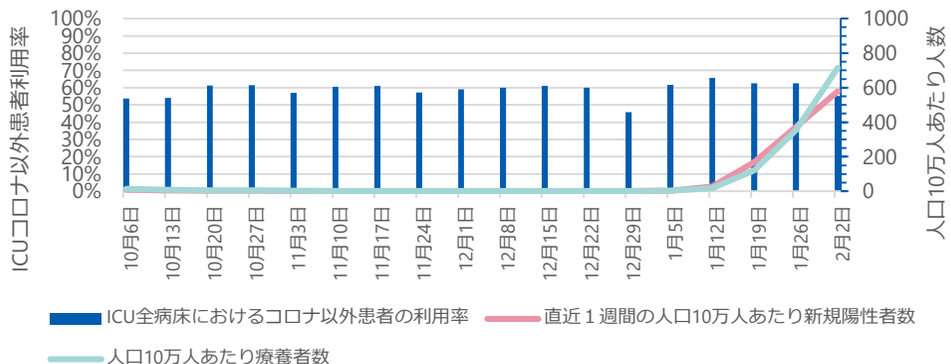
### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

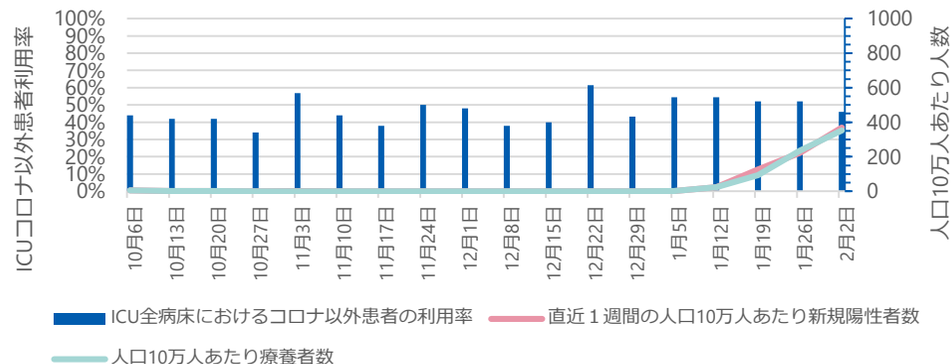
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

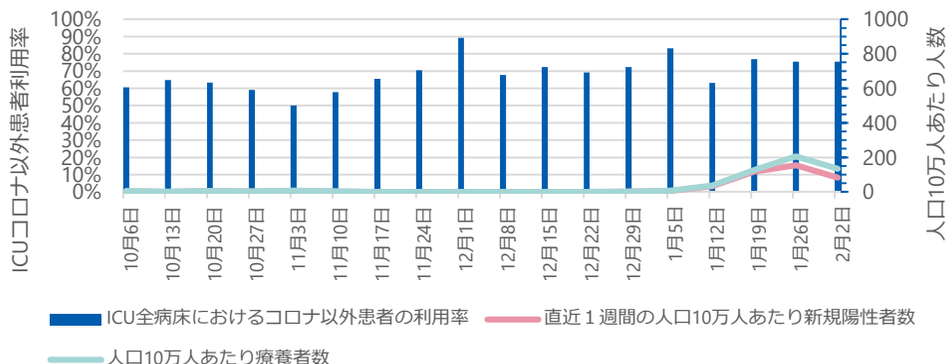
## 兵庫県



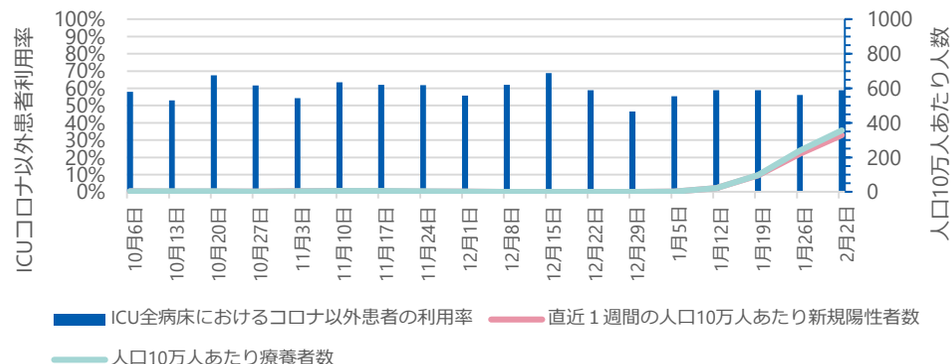
## 和歌山県



## 島根県



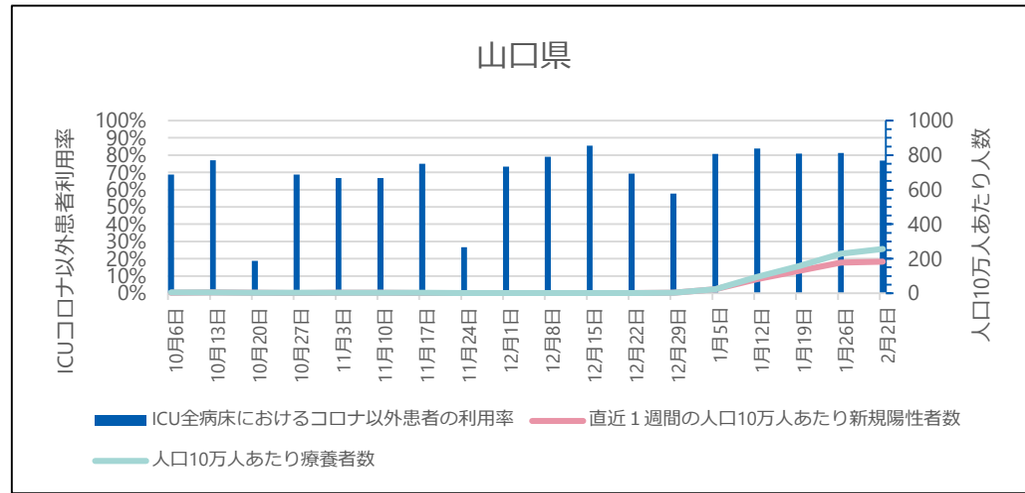
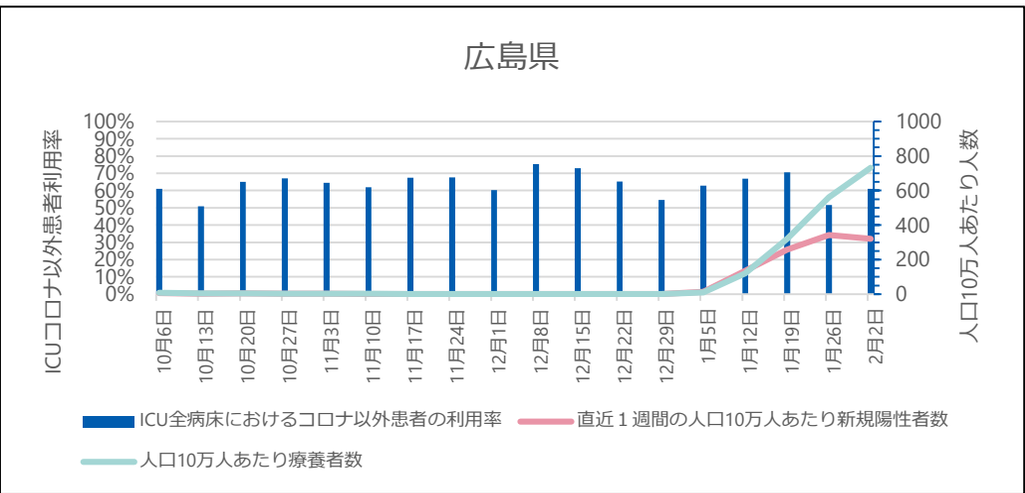
## 岡山県



### ● 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%。

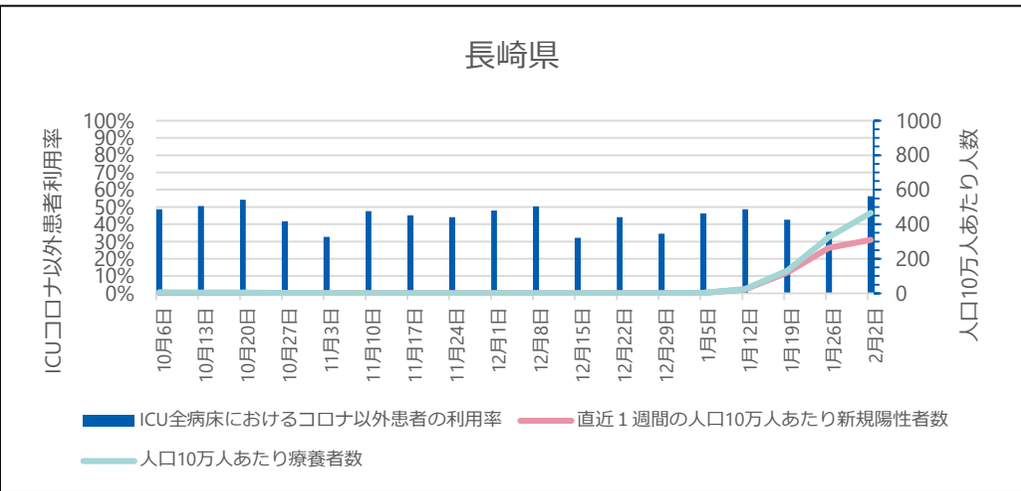
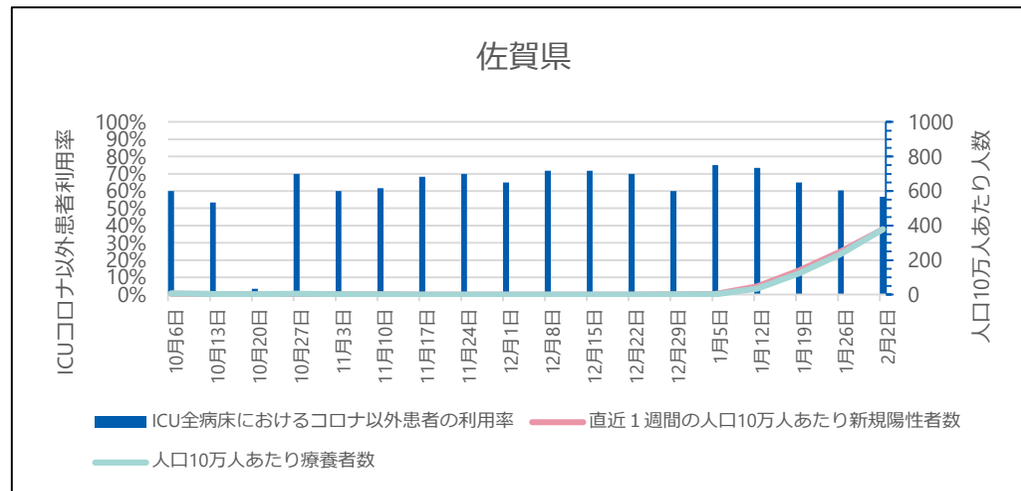
# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● 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

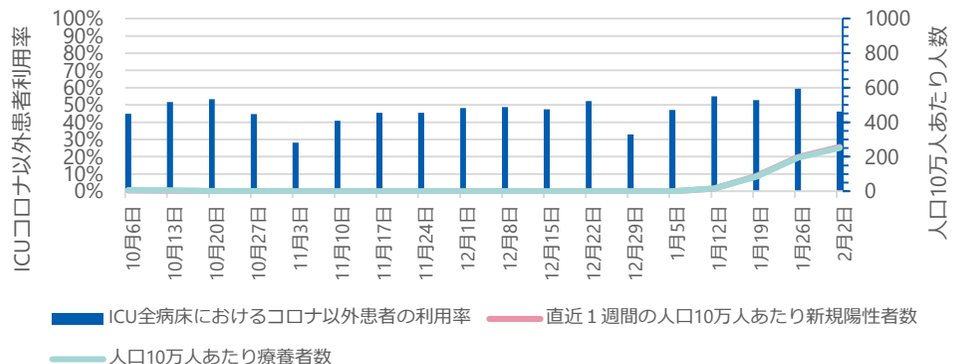


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

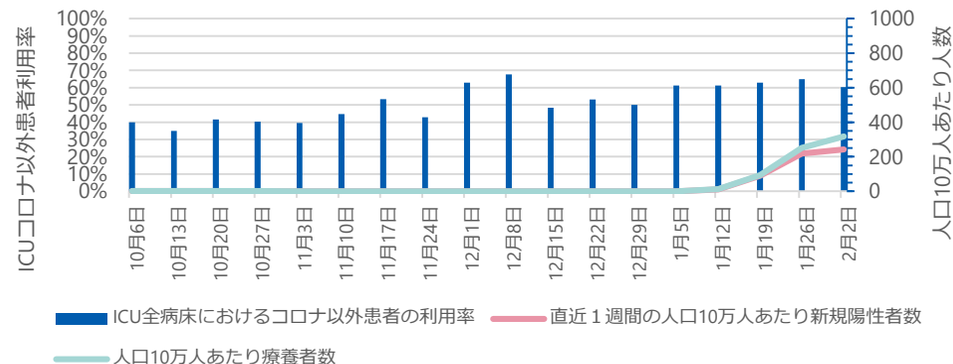
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

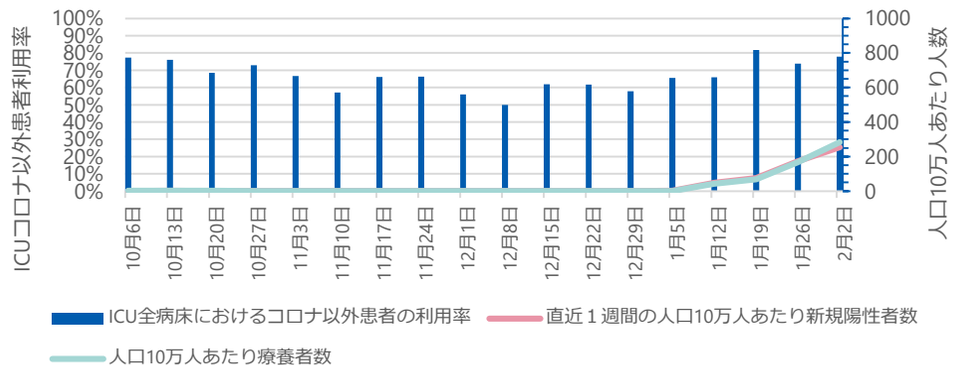
## 大分県



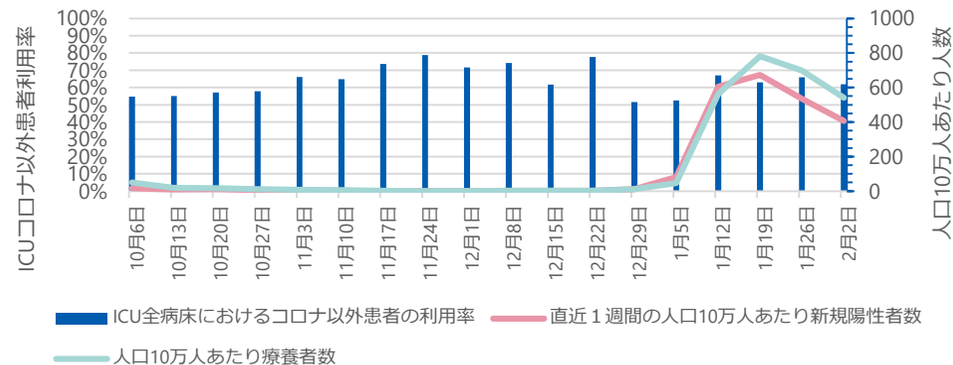
## 宮崎県



## 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15日公表時点

（参考）2月7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	214,425,412	101,469,804	99,925,489	13,030,119
01 北海道	8,825,707	4,224,737	4,154,784	446,186
02 青森県	2,212,544	1,059,620	1,044,240	108,684
03 岩手県	2,158,983	1,026,640	1,011,233	121,110
04 宮城県	3,984,112	1,882,504	1,847,215	254,393
05 秋田県	1,707,284	825,180	813,316	68,788
06 山形県	1,882,822	898,591	887,889	96,342
07 福島県	3,262,757	1,544,349	1,523,513	194,895
08 茨城県	5,141,582	2,407,492	2,371,913	362,177
09 栃木県	3,366,901	1,587,832	1,566,139	212,930
10 群馬県	3,375,193	1,581,883	1,554,912	238,398
11 埼玉県	12,588,573	5,980,180	5,889,184	719,209
12 千葉県	10,721,473	5,092,964	5,023,063	605,446
13 東京都	23,428,318	11,055,236	10,900,139	1,472,943
14 神奈川県	15,517,991	7,443,193	7,352,899	721,899
15 新潟県	3,851,870	1,852,705	1,820,508	178,657
16 富山県	1,866,108	877,987	869,079	119,042
17 石川県	1,949,861	915,985	902,933	130,943
18 福井県	1,336,148	632,409	625,396	78,343
19 山梨県	1,426,207	667,178	657,778	101,251
20 長野県	3,544,553	1,687,285	1,660,832	196,436
21 岐阜県	3,532,272	1,635,070	1,619,895	277,307
22 静岡県	6,449,701	3,068,332	3,029,880	351,489
23 愛知県	12,592,350	5,900,583	5,786,638	905,129
24 三重県	3,045,739	1,450,686	1,433,210	161,843
25 滋賀県	2,395,268	1,136,724	1,123,297	135,247
26 京都府	4,188,129	1,997,773	1,961,440	228,916
27 大阪府	14,299,487	6,805,833	6,701,848	791,806
28 兵庫県	9,228,007	4,367,675	4,306,728	553,604
29 奈良県	2,301,938	1,079,507	1,066,587	155,844
30 和歌山県	1,585,424	737,826	725,138	122,460
31 鳥取県	930,102	433,157	426,986	69,959
32 島根県	1,159,078	548,240	538,760	72,078
33 岡山県	3,215,214	1,482,656	1,450,046	282,512
34 広島県	4,710,317	2,199,673	2,166,553	344,091
35 山口県	2,358,014	1,097,922	1,072,756	187,336
36 徳島県	1,251,323	587,910	579,785	83,628
37 香川県	1,610,655	763,162	752,896	94,597
38 愛媛県	2,304,774	1,088,383	1,076,133	140,258
39 高知県	1,186,253	554,769	547,141	84,343
40 福岡県	8,539,585	4,055,908	3,968,331	515,346
41 佐賀県	1,406,588	644,014	634,557	128,017
42 長崎県	2,287,007	1,075,914	1,058,712	152,381
43 熊本県	3,024,860	1,428,759	1,410,557	183,544
44 大分県	1,910,682	905,230	889,033	116,419
45 宮崎県	1,811,319	850,132	836,889	124,298
46 鹿児島県	2,736,370	1,288,614	1,265,288	182,468
47 沖縄県	2,215,969	1,041,402	1,019,440	155,127

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	442,461
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	2,230,120	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

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/0000086996.pdf>)