

# 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23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)	36,647,589 (+119,617)	4,673,657 (+80,315)※2	783,151 (+782)	1,474 (-15) ※6	3,845,717 (+71,914)	22,521 (+257)	26,340 (+2,876)
空港・海港検疫	1,489,424 (+2,136)※7	11,167 (+49)	1,338 (-173)	0	9,821 (+222)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	38,137,842 (+121,753)	4,684,839 (+80,364)※2	784,489 (+609)	1,474 (-15) ※6	3,855,553 (+72,136)	22,529 (+257)	26,340 (+2,876)

- ※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。

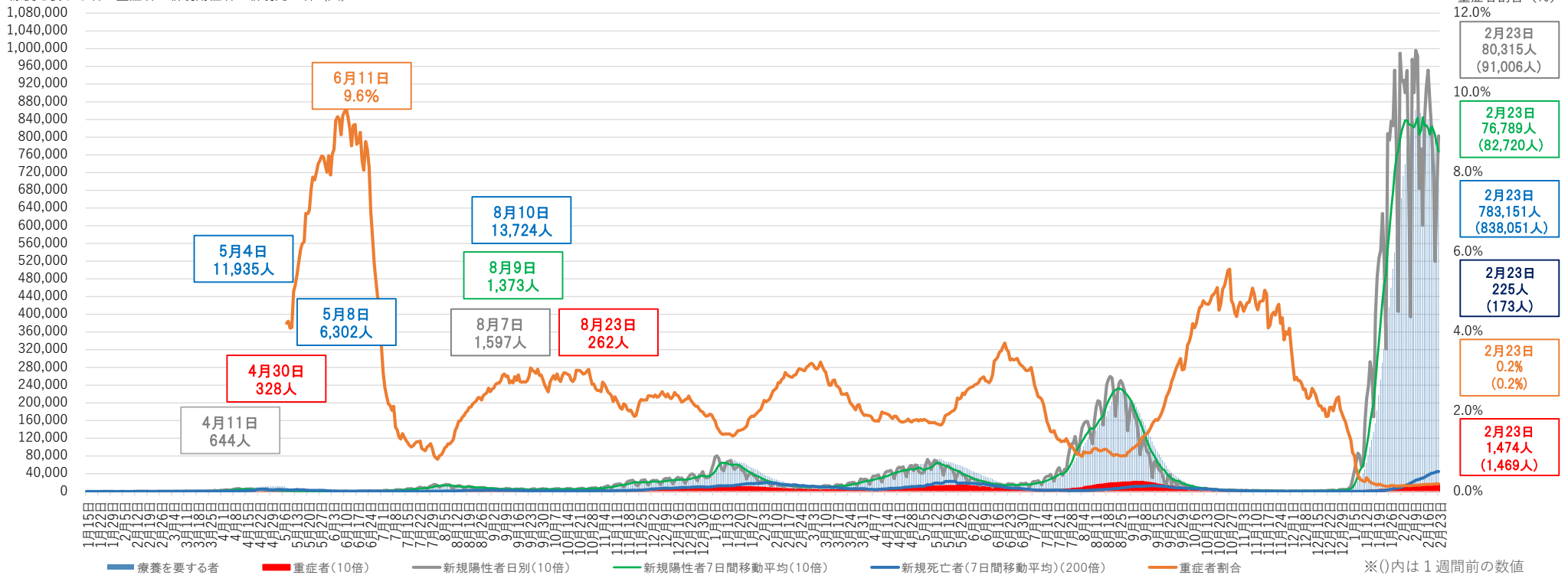
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

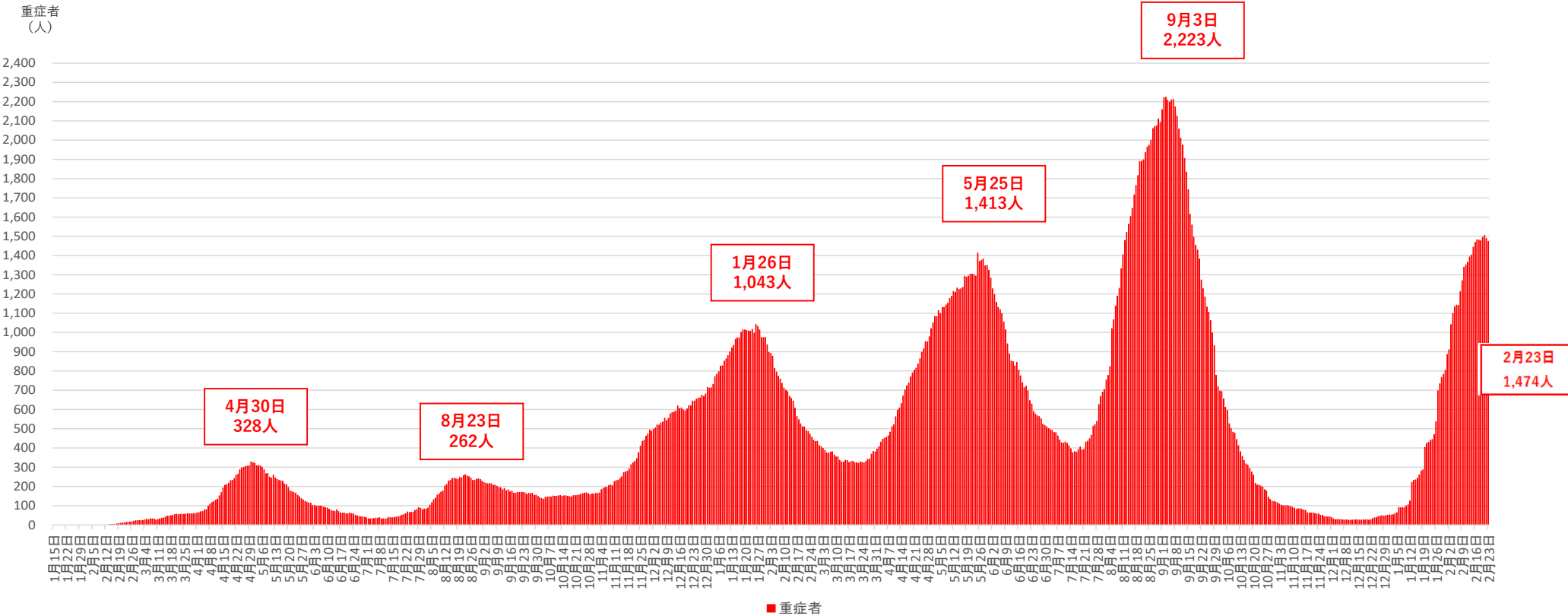
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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上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



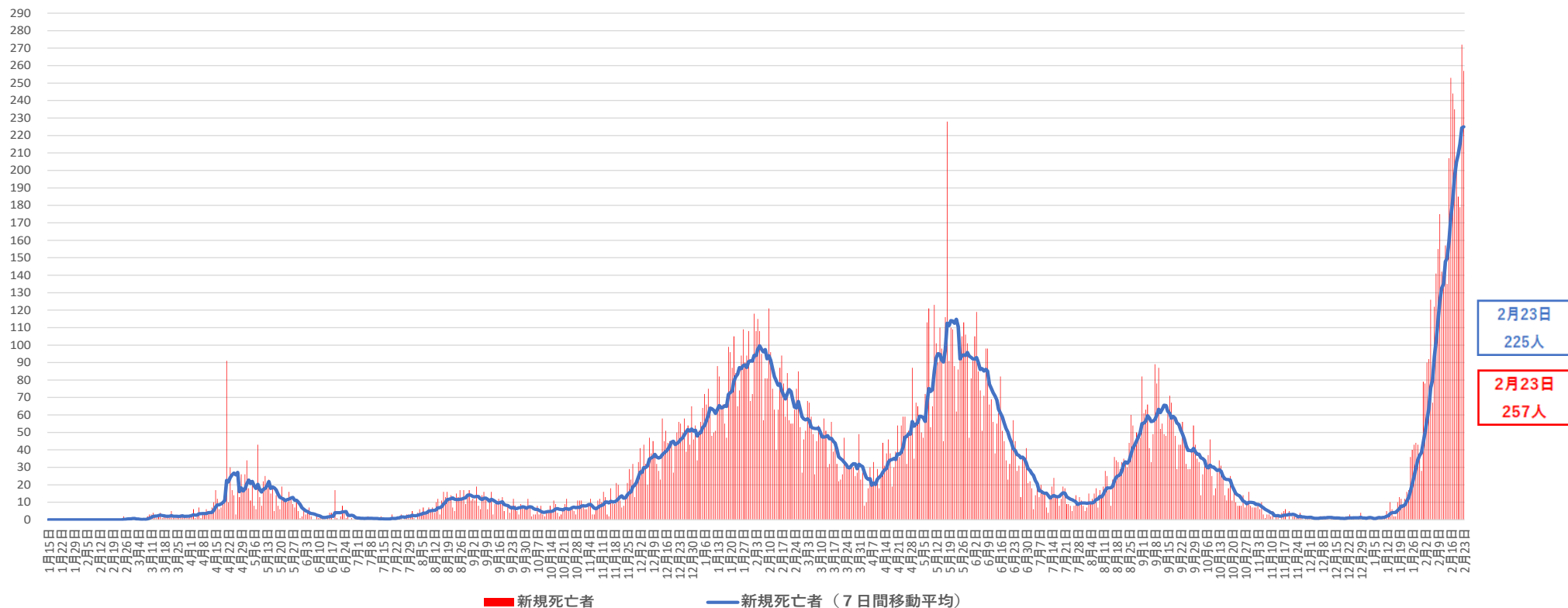
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

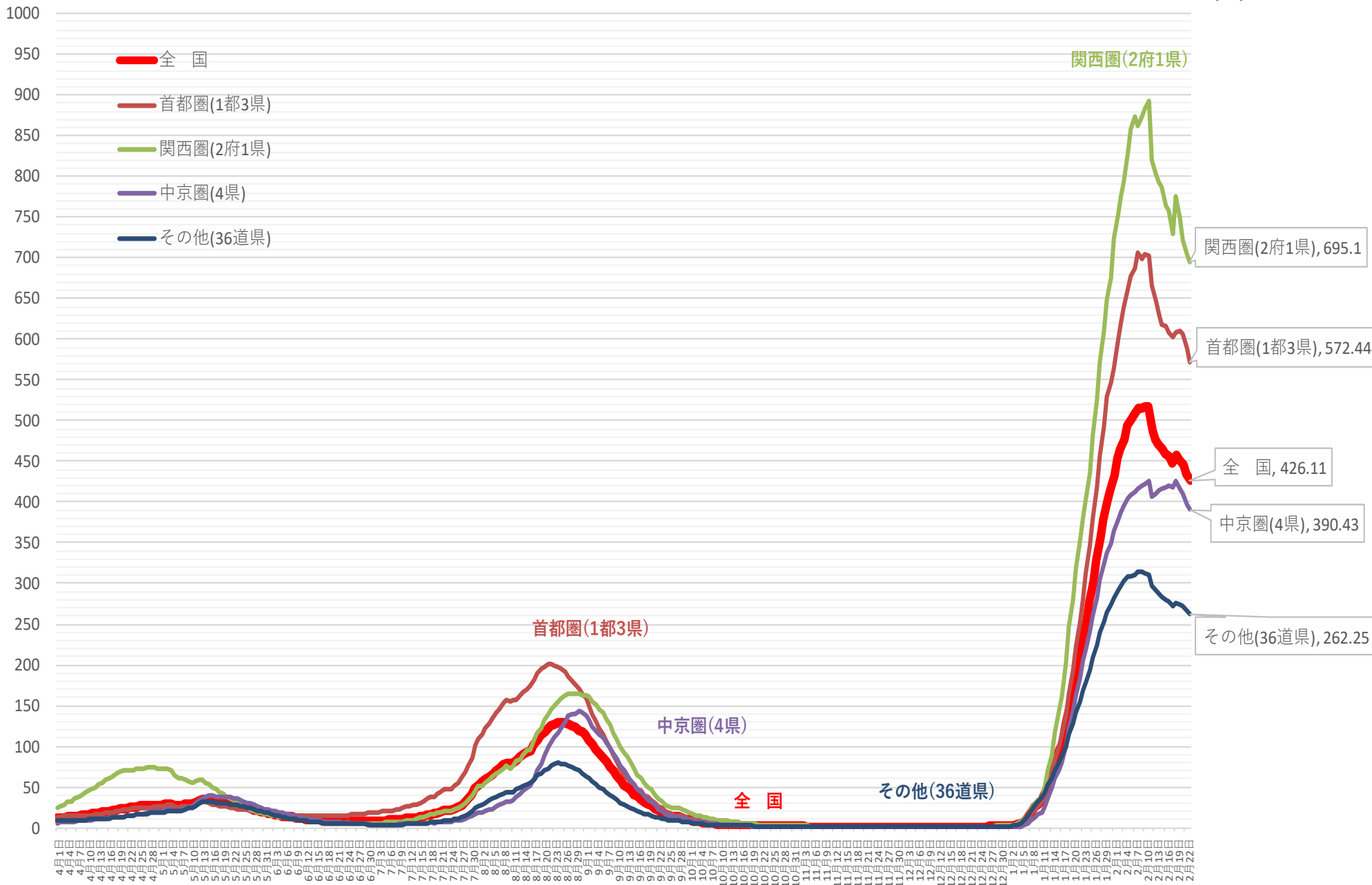
報告日	2月10日 木	2月11日 金	2月12日 土	2月13日 日	2月14日 月	2月15日 火	2月16日 水	2月17日 木	2月18日 金	2月19日 土	2月20日 日	2月21日 月	2月22日 火	2月23日 水	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															2月10日から 2月16日まで	2月17日から 2月23日まで				
全 国	99,629	98,319	68,424	77,395	60,085	84,183	91,006	95,143	87,663	81,576	71,423	51,930	69,475	80,315	1,116,566	579,041	537,525	0.93	426.11	全 国
北 海 道	4098	3683	3280	2692	2252	2282	2815	3628	2656	2797	2334	1924	2041	2393	38,875	21,102	17,773	0.84	340.18	北 海 道
青 森	469	491	370	280	173	357	555	455	590	508	245	357	374	536	5,760	2,695	3,065	1.14	247.58	青 森
岩 手	189	187	184	145	107	165	247	277	242	249	270	213	228	305	3,008	1,224	1,784	1.46	147.37	岩 手
宮 城	713	759	592	672	393	803	821	906	782	836	695	402	683	847	9,904	4,753	5,151	1.08	223.76	宮 城
秋 田	216	221	130	149	97	221	218	201	216	228	164	118	271	225	2,675	1,252	1,423	1.14	148.31	秋 田
山 形	232	262	115	118	153	179	243	257	188	231	196	129	198	246	2,747	1,302	1,445	1.11	135.30	山 形
福 島	463	440	307	356	242	436	448	374	364	325	286	204	266	349	4,860	2,692	2,168	0.81	118.27	福 島
茨 城	1484	1703	1681	1180	1121	818	1138	1513	1500	1527	1525	1204	853	1219	18,466	9,125	9,341	1.02	325.81	茨 城
栃 木	875	661	570	631	573	1107	1085	915	774	854	652	371	809	846	10,723	5,502	5,221	0.95	270.08	栃 木
群 馬	844	948	403	758	382	1046	835	879	750	736	590	358	848	742	10,119	5,216	4,903	0.94	252.85	群 馬
埼 玉	5947	6179	4936	4467	4116	4733	5980	5569	6168	5326	6070	4601	3879	4464	72,435	36,358	36,077	0.99	491.19	埼 玉
千 葉	6604	5437	4080	4173	3282	4734	4580	5744	4937	4468	4160	2810	4092	3687	62,788	32,890	29,898	0.91	475.74	千 葉
東 京	18891	18660	11765	13074	10334	15525	17331	17864	16129	13516	12935	8805	11443	14567	200,839	105,580	95,259	0.90	678.12	東 京
神 奈 川	8681	8125	8040	7941	5729	7208	7041	8025	8976	7700	6814	6305	6263	5996	102,844	52,765	50,079	0.95	542.14	神 奈 川
新 潟	544	604	373	347	407	476	616	550	525	484	415	300	438	562	6,641	3,367	3,274	0.97	148.73	新 潟
富 山	399	420	362	267	372	331	571	517	395	431	455	259	409	602	5,790	2,722	3,068	1.13	296.48	富 山
石 川	546	466	432	224	304	276	414	518	476	416	399	352	202	470	5,495	2,662	2,833	1.06	250.15	石 川
福 井	200	219	229	233	219	265	222	325	247	258	292	276	263	351	3,599	1,587	2,012	1.27	262.37	福 井
山 梨	299	269	133	281	191	396	405	396	286	291	223	157	329	307	3,963	1,974	1,989	1.01	245.56	山 梨
長 野	657	577	421	446	288	517	614	510	520	463	420	234	413	447	6,527	3,520	3,007	0.85	146.83	長 野
岐 阜	930	961	693	904	626	1234	984	1140	881	834	612	542	1075	709	12,125	6,332	5,793	0.91	292.76	岐 阜
静 岡	1830	1727	1050	1450	965	1610	1715	1721	1579	1438	1114	1040	1553	1765	20,557	10,347	10,210	0.99	281.02	静 岡
愛 知	6122	6639	5100	5466	4420	6662	6591	6385	6399	5751	4690	3677	4785	6042	78,729	41,000	37,729	0.92	500.22	愛 知
三 重	784	776	603	517	597	545	882	852	720	594	675	383	559	755	9,242	4,704	4,538	0.96	256.35	三 重
滋 賀	915	1012	858	842	593	881	866	1262	1044	898	908	725	985	1040	12,829	5,967	6,862	1.15	485.42	滋 賀
京 都	2982	2474	1814	1687	1966	1341	2650	2696	2053	2172	1769	1386	1159	2435	28,584	14,914	13,670	0.92	530.24	京 都
大 阪	12828	15301	6746	12574	7997	12597	12467	13912	11505	12451	8400	4702	10939	11472	153,891	80,510	73,381	0.91	830.32	大 阪
兵 庫	6577	5505	3259	4629	3266	4973	5211	4824	5054	4808	4350	2497	4008	4747	63,708	33,420	30,288	0.91	554.22	兵 庫
奈 良	1241	1008	959	685	1113	1038	1502	1153	1322	1020	1059	928	791	1358	15,177	7,546	7,631	1.01	576.15	奈 良
和 歌 山	547	519	421	426	317	436	402	498	435	312	311	267	326	404	5,621	3,068	2,553	0.83	276.72	和 歌 山
鳥 取	69	62	67	69	72	91	110	138	105	100	140	116	178	211	1,528	540	988	1.83	178.53	鳥 取
島 根	96	89	62	98	71	65	63	66	51	75	73	62	112	84	1,067	544	523	0.96	77.93	島 根
岡 山	1090	941	648	666	646	653	938	888	725	627	641	407	530	710	10,110	5,582	4,528	0.81	239.78	岡 山
広 島	1008	1080	820	736	606	922	972	896	764	791	771	490	671	801	11,328	6,144	5,184	0.84	185.16	広 島
山 口	326	300	217	233	197	342	320	313	261	268	274	218	247	319	3,835	1,935	1,900	0.98	141.57	山 口
徳 島	330	173	124	158	129	180	251	248	242	236	239	228	225	402	3,165	1,345	1,820	1.35	252.93	徳 島
香 川	369	371	226	323	157	435	439	408	445	495	402	257	405	490	5,222	2,320	2,902	1.25	305.40	香 川
愛 媛	230	233	116	248	127	281	261	279	209	216	213	151	224	276	3,064	1,496	1,568	1.05	117.47	愛 媛
高 知	300	310	204	271	152	266	246	271	222	214	169	90	168	225	3,108	1,749	1,359	0.78	196.52	高 知
福 岡	4659	4842	3456	4112	2972	3887	4238	4332	3738	3454	3189	2442	3016	3513	51,850	28,166	23,684	0.84	461.21	福 岡
佐 賀	470	375	426	305	416	492	492	453	396	419	204	306	405	380	5,539	2,976	2,563	0.86	315.86	佐 賀
長 崎	572	497	248	386	291	443	579	362	382	370	258	203	380	473	5,444	3,016	2,428	0.81	185.02	長 崎
熊 本	940	889	594	566	575	943	802	676	707	733	470	425	719	697	9,736	5,309	4,427	0.83	254.67	熊 本
大 分	455	432	336	365	283	368	370	378	312	309	230	243	312	329	4,722	2,609	2,113	0.81	188.01	大 分
宮 崎	319	278	196	235	162	207	247	269	227	215	207	158	227	251	3,198	1,644	1,554	0.95	145.29	宮 崎
鹿 児 島	590	571	444	461	348	695	569	598	483	466	388	293	500	529	6,935	3,678	3,257	0.89	205.07	鹿 児 島
沖 縄	699	643	334	549	286	721	660	702	681	666	527	315	674	737	8,194	3,892	4,302	1.11	293.16	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

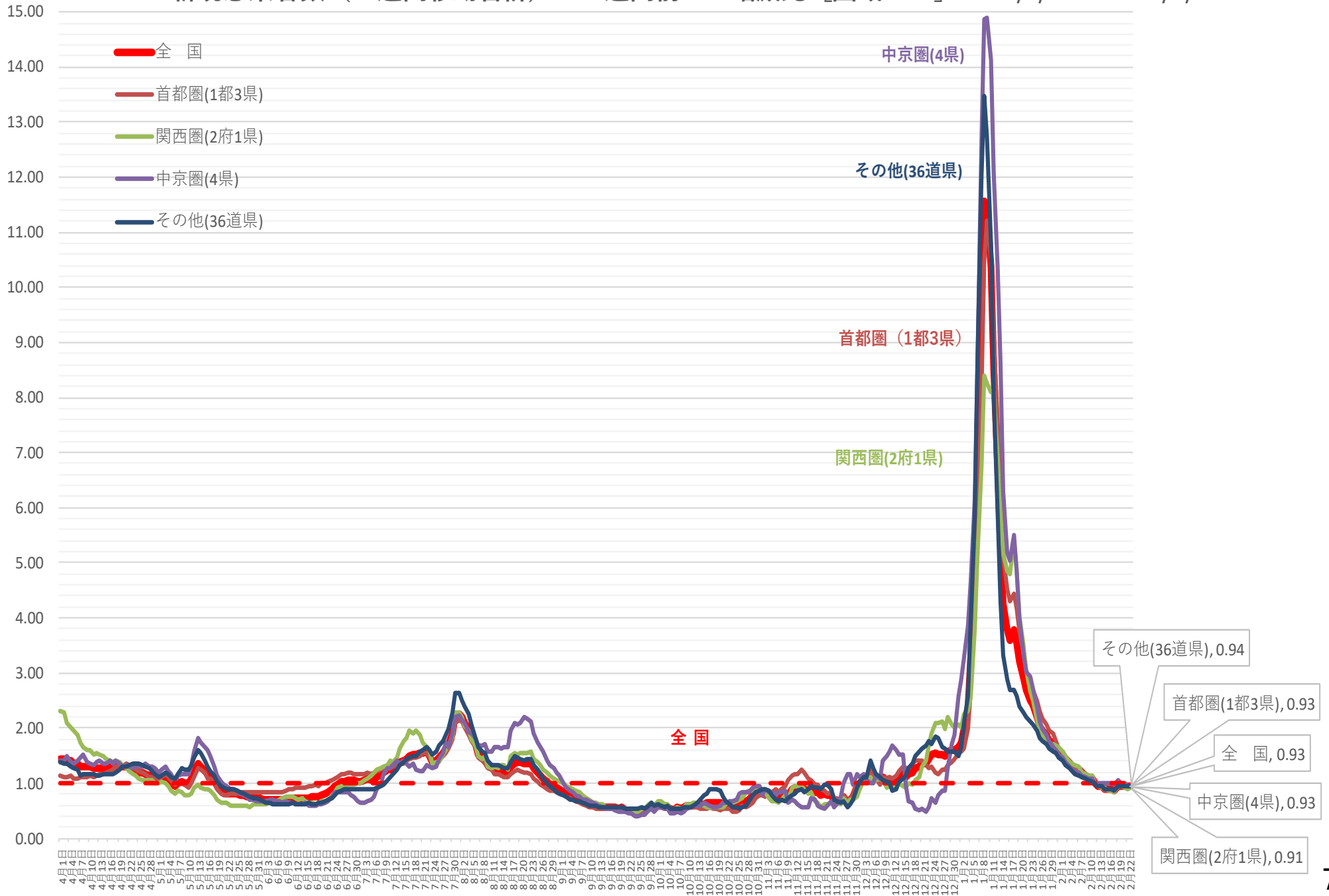
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
17	0

# 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） 2021/4/1～2022/2/23



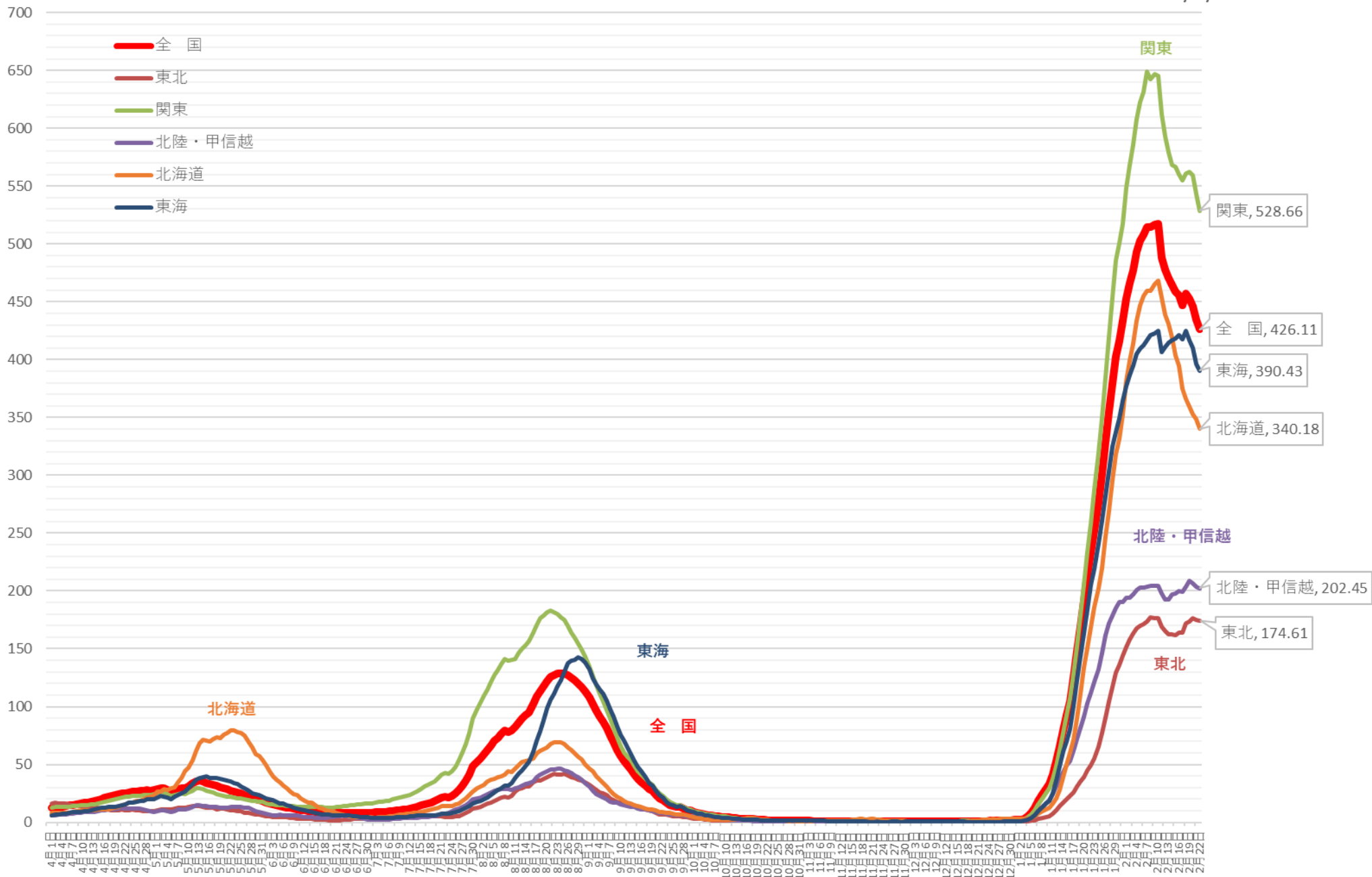
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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〕 2021/4/1～2022/2/23



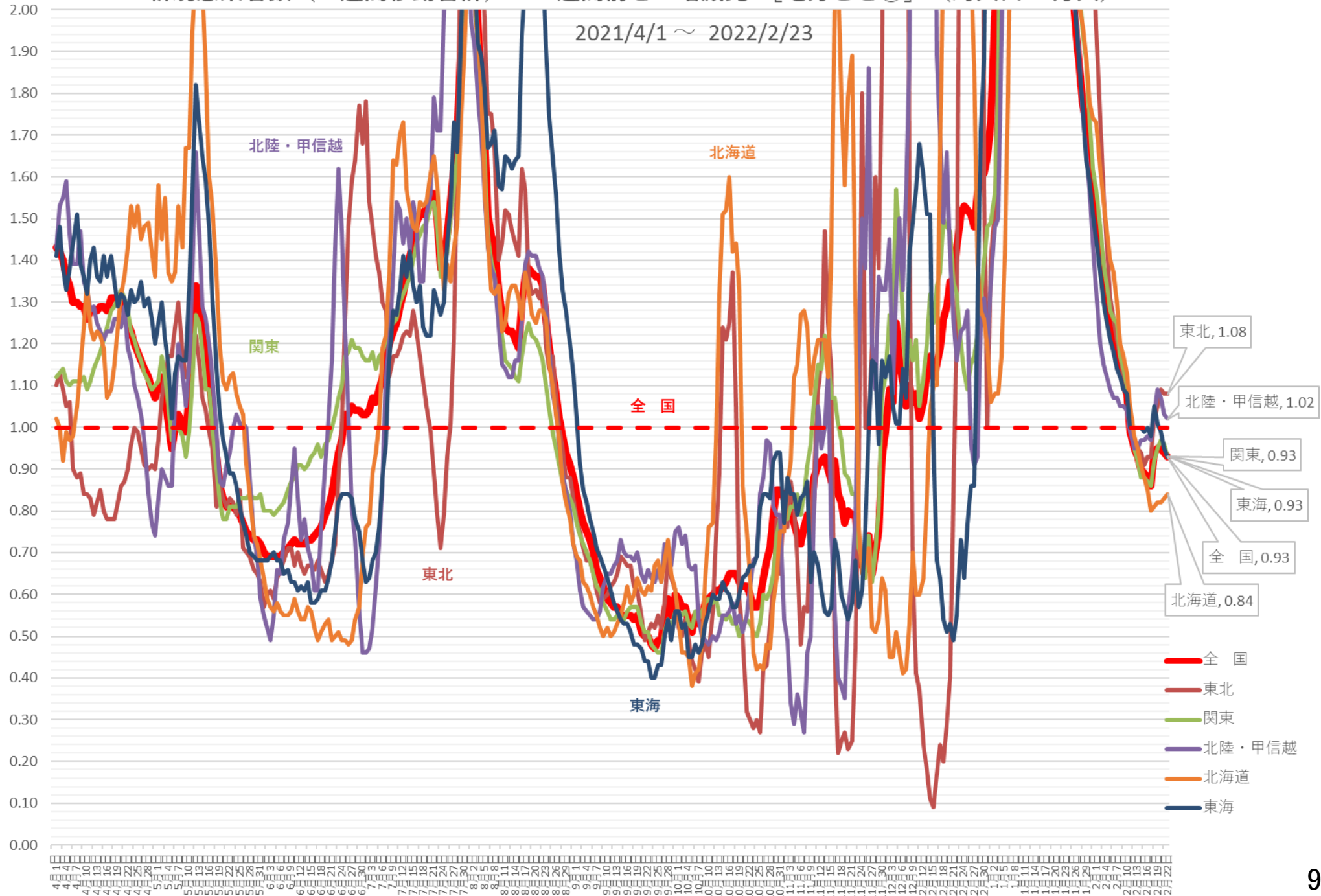


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23

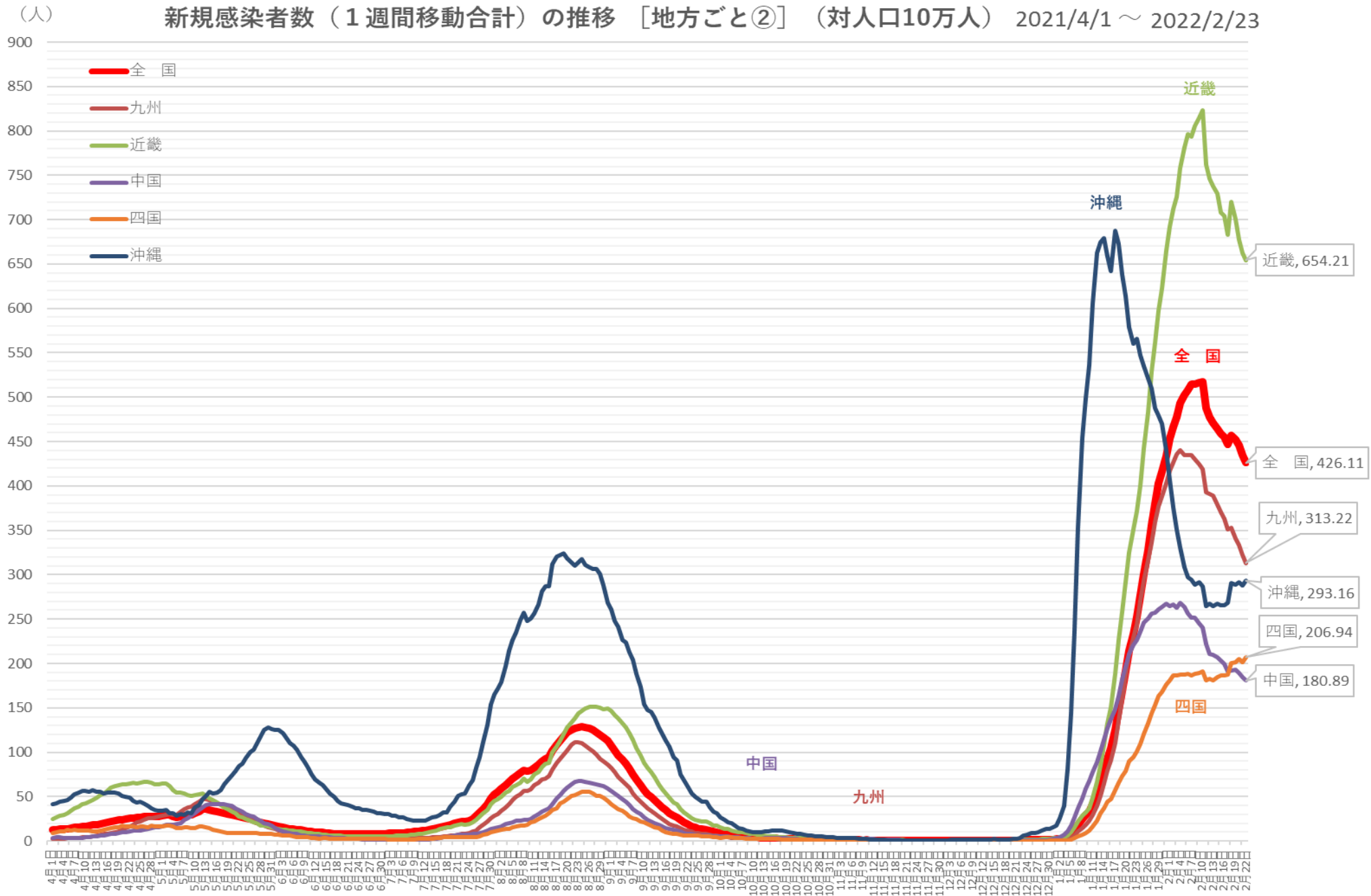


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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）



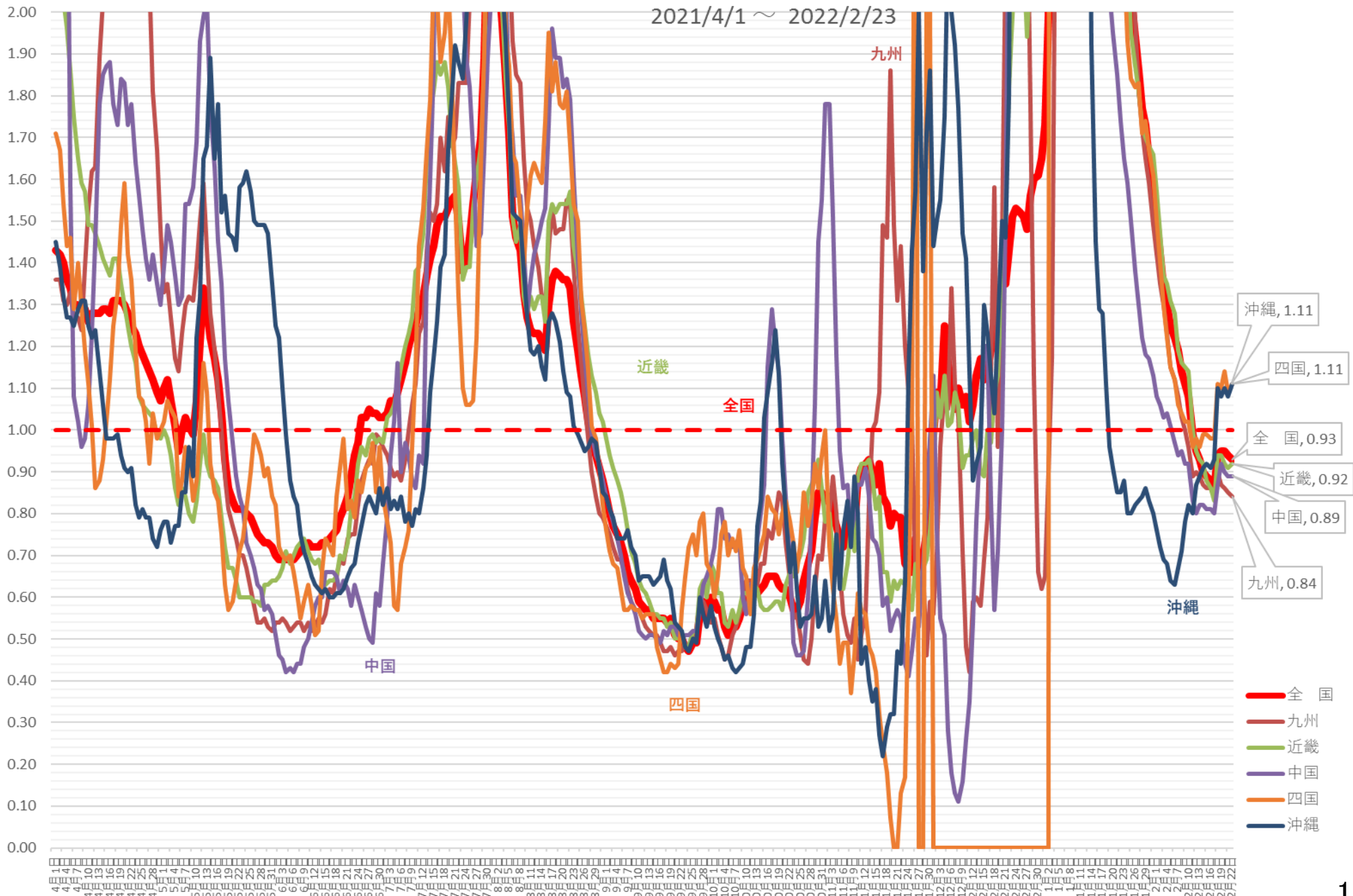
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23



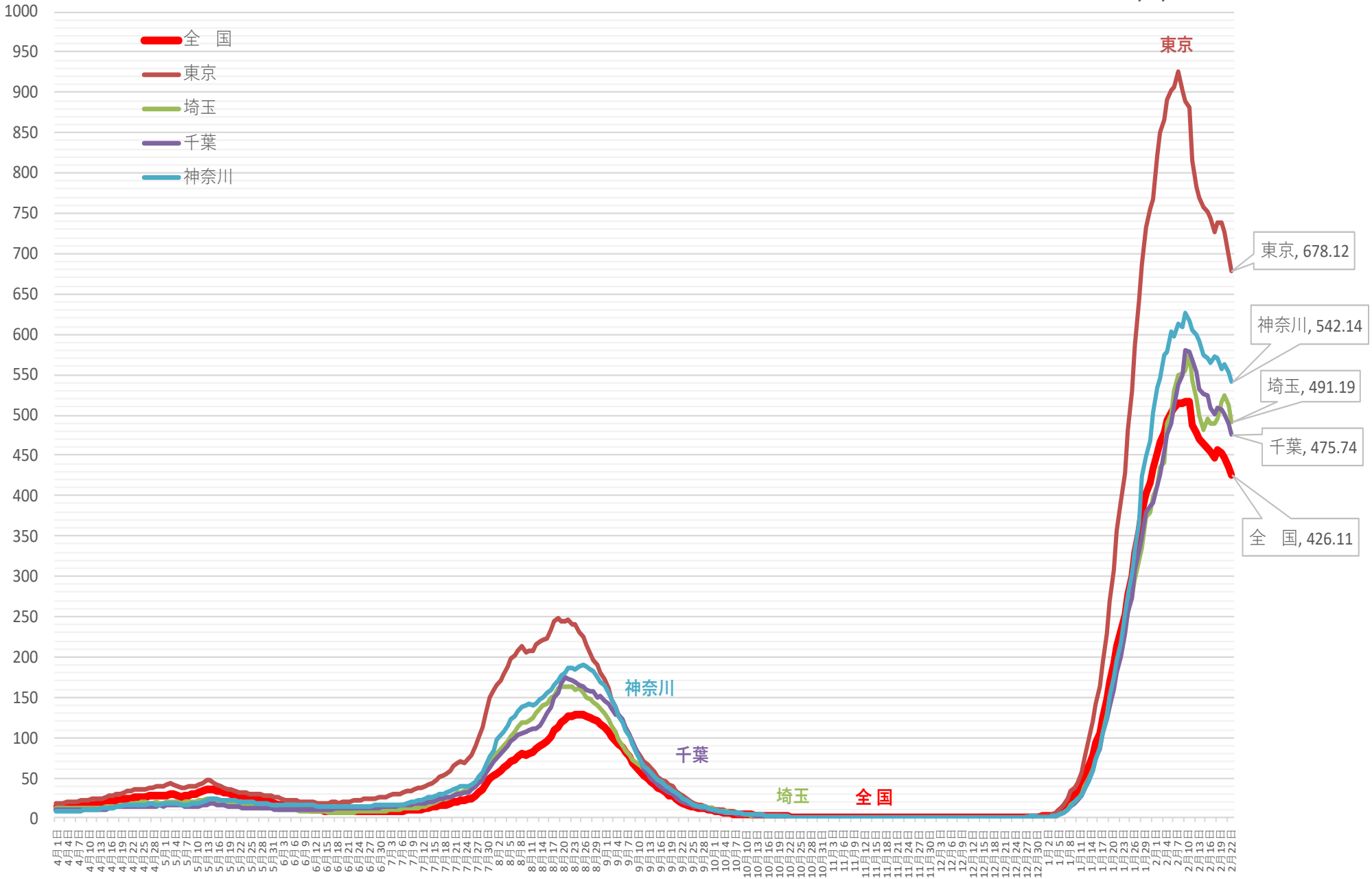
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/2/23

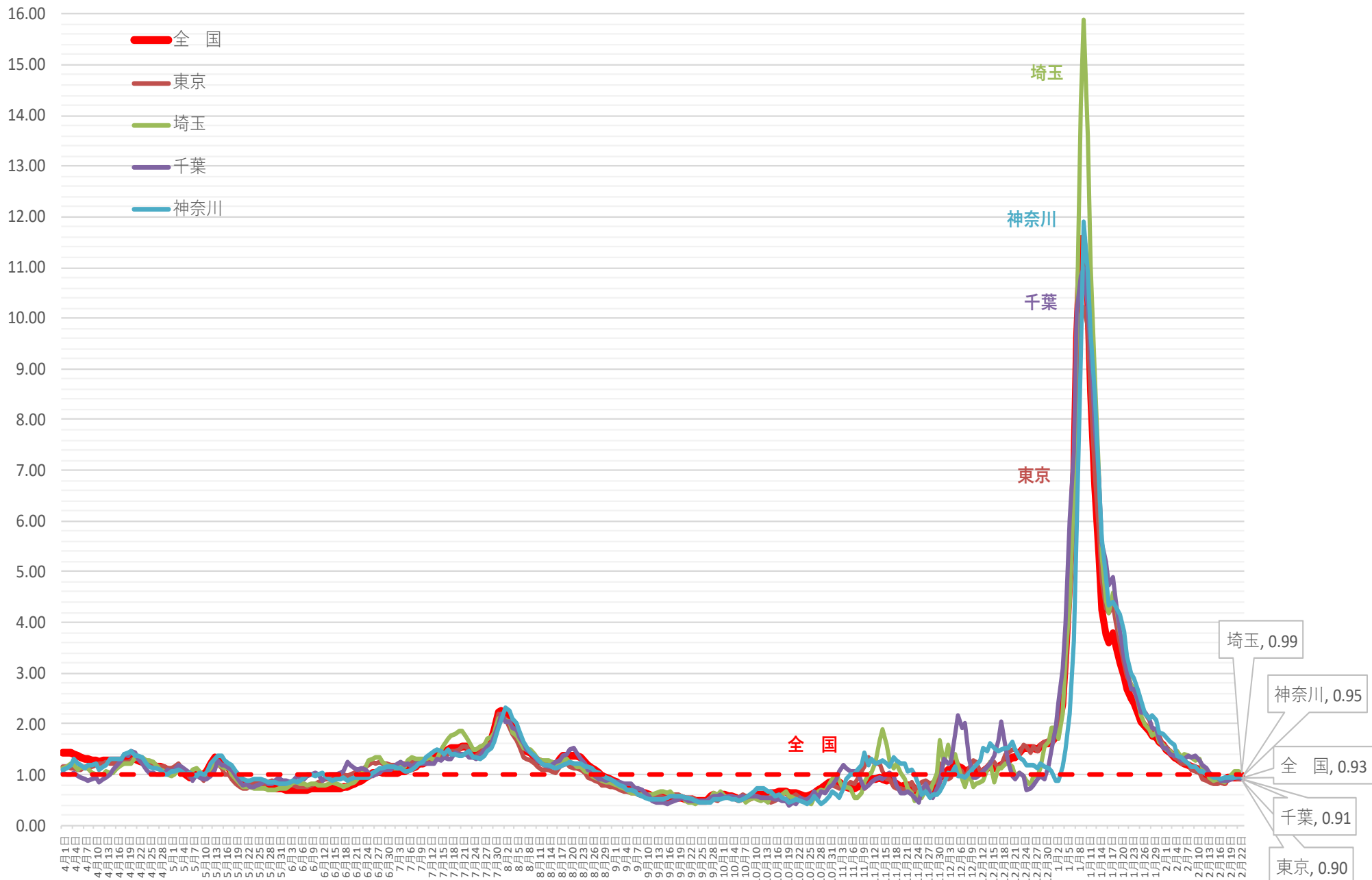


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/2/23



※ 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

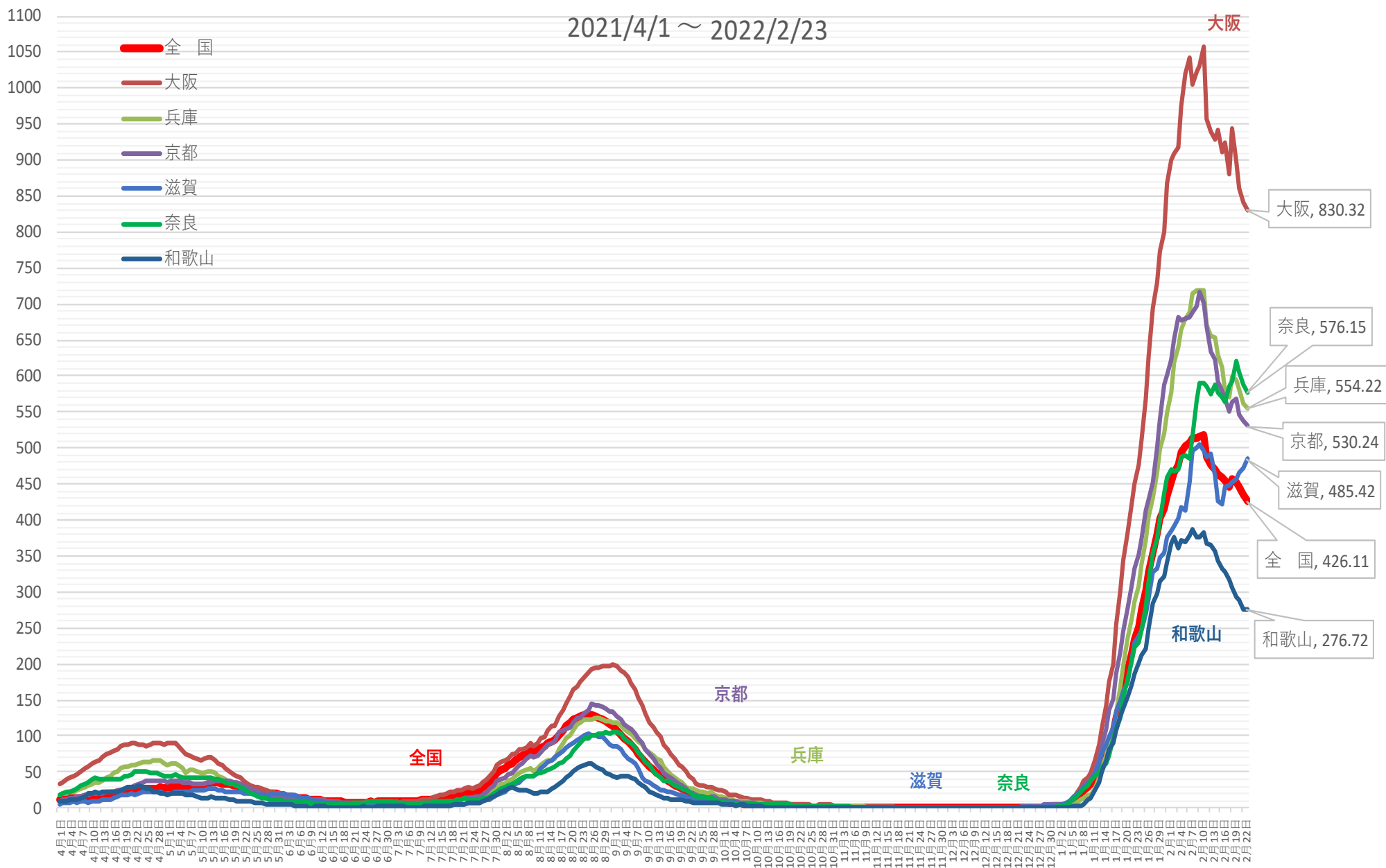
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/2/23



(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）

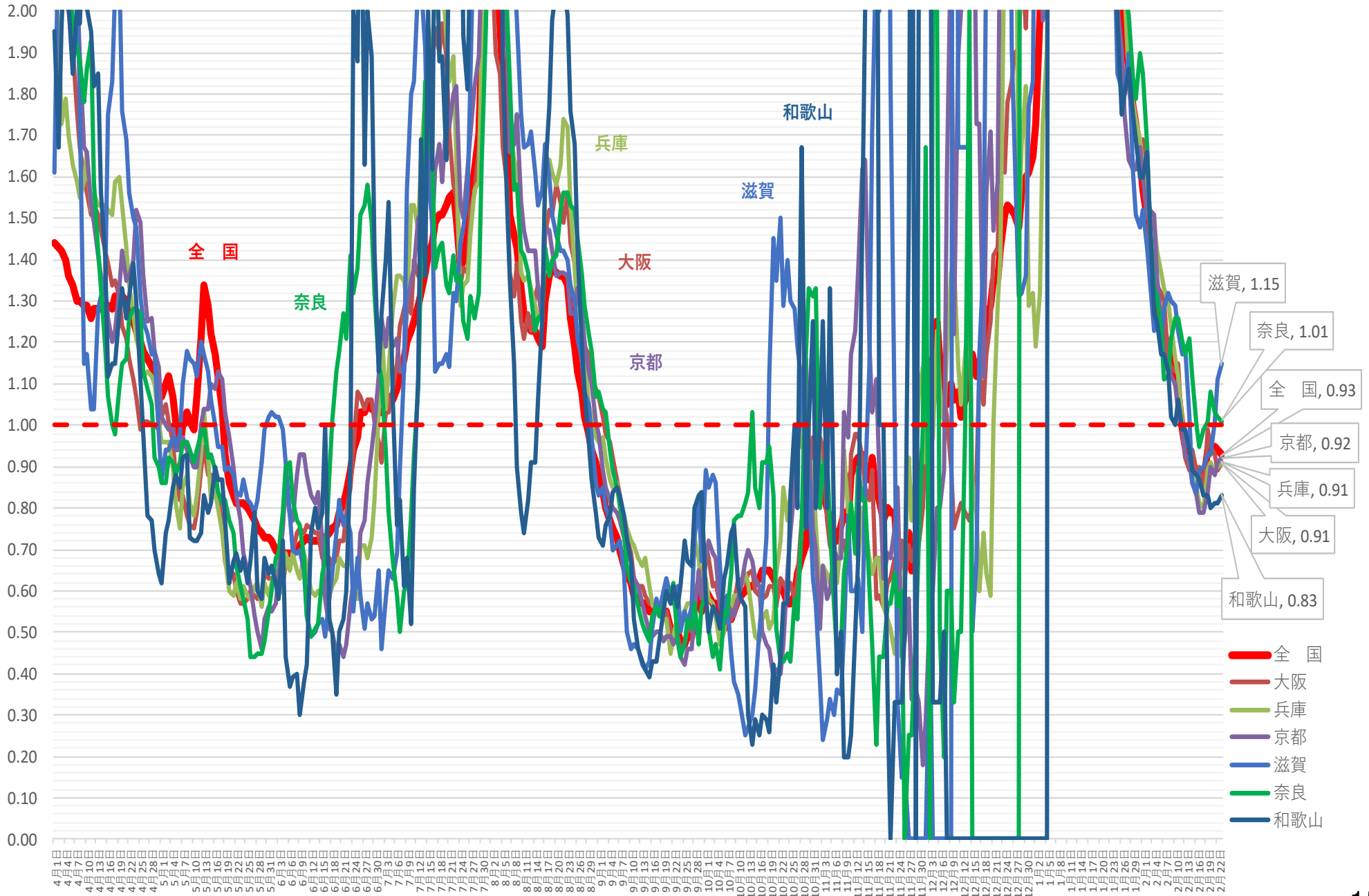
2021/4/1 ~ 2022/2/23



※ 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

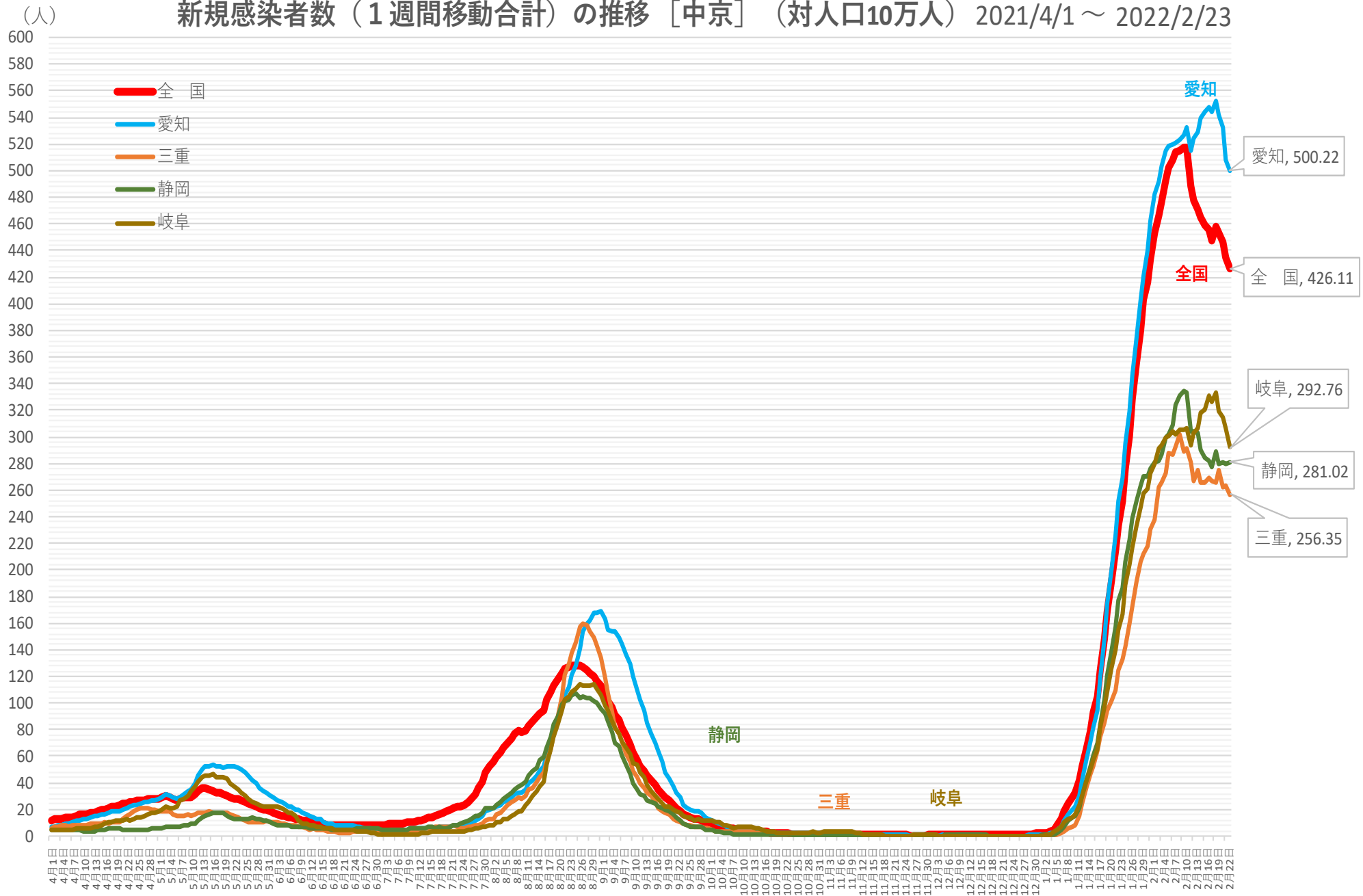
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/2/23



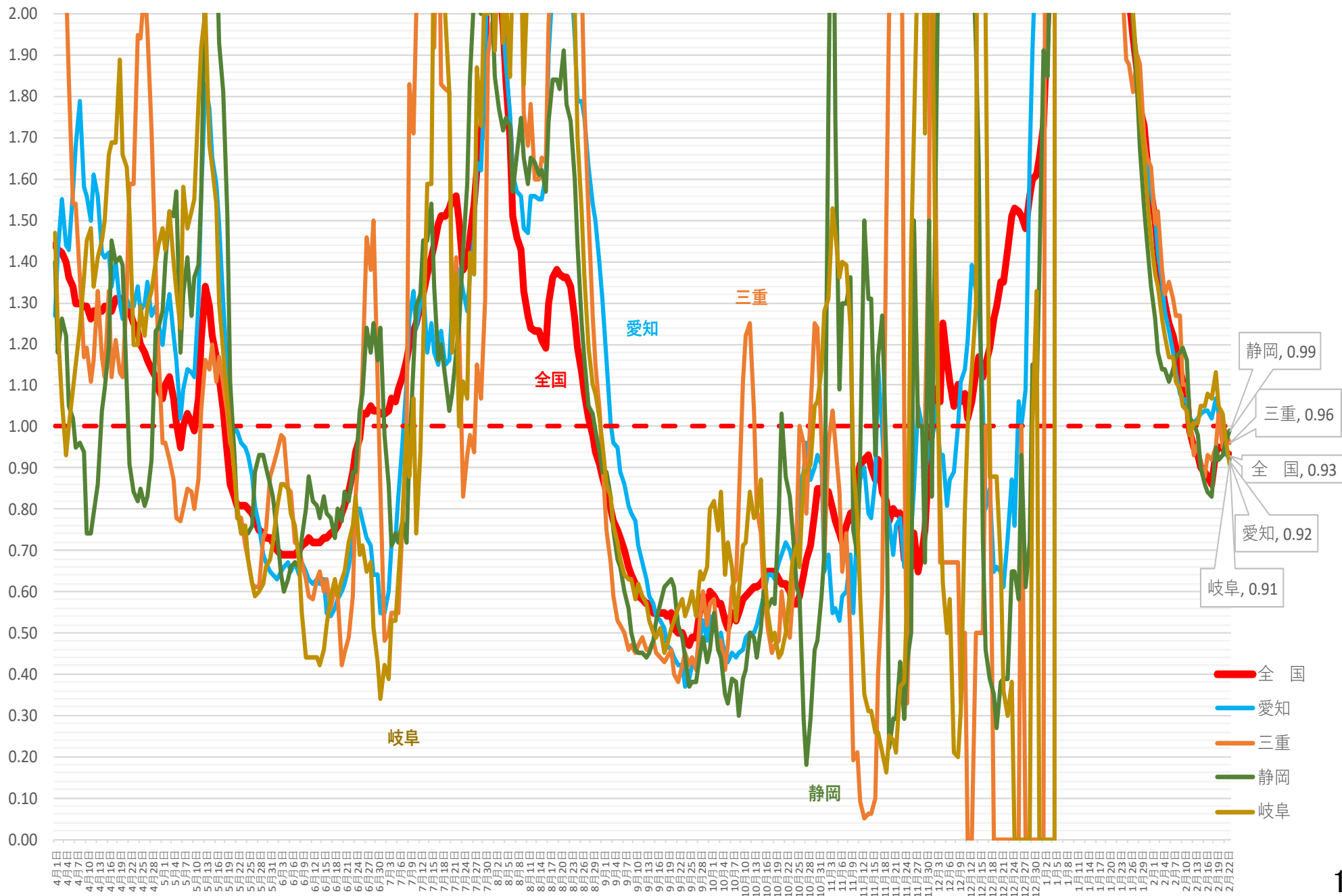


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23

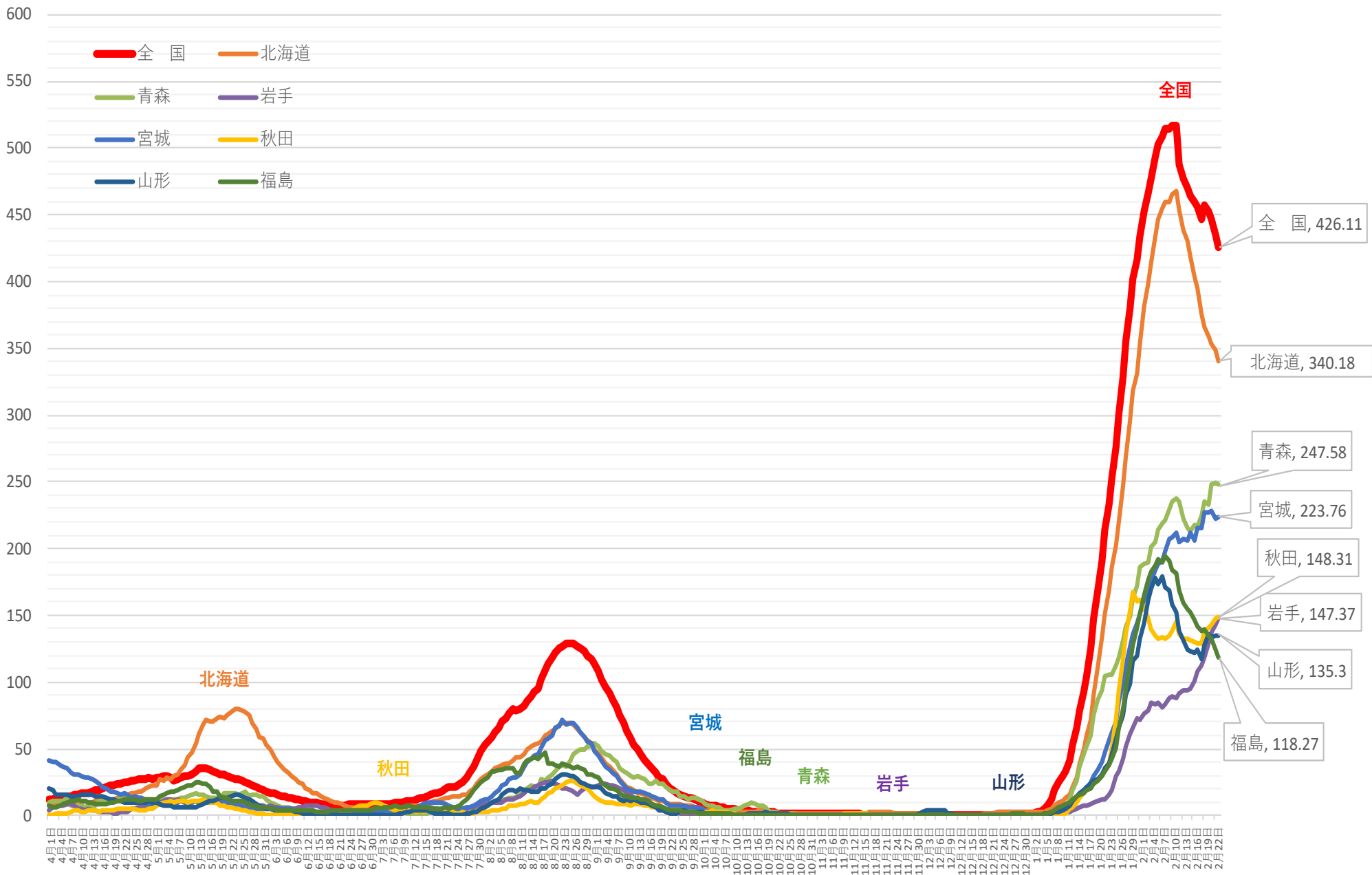


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/2/23

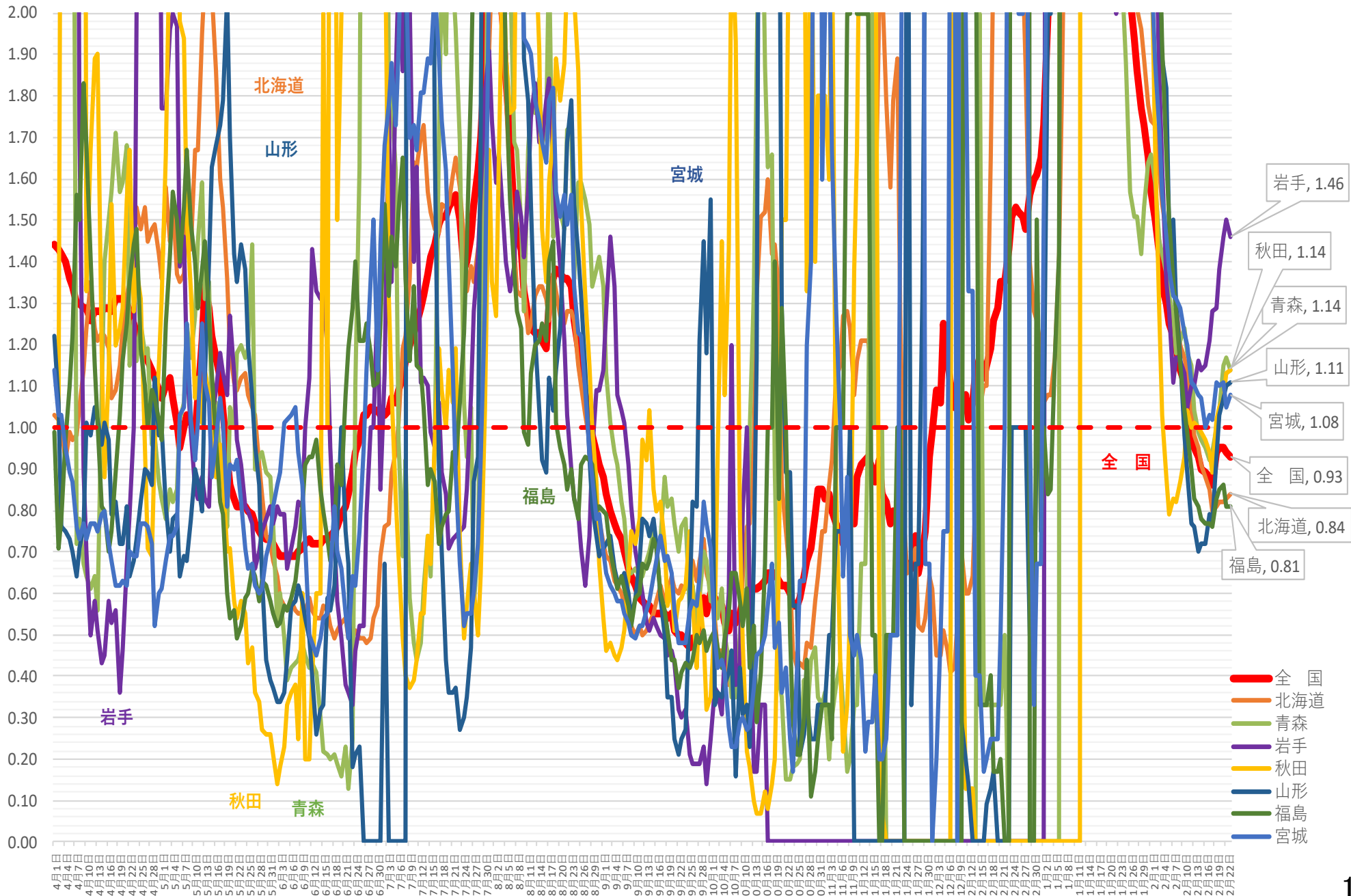


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23

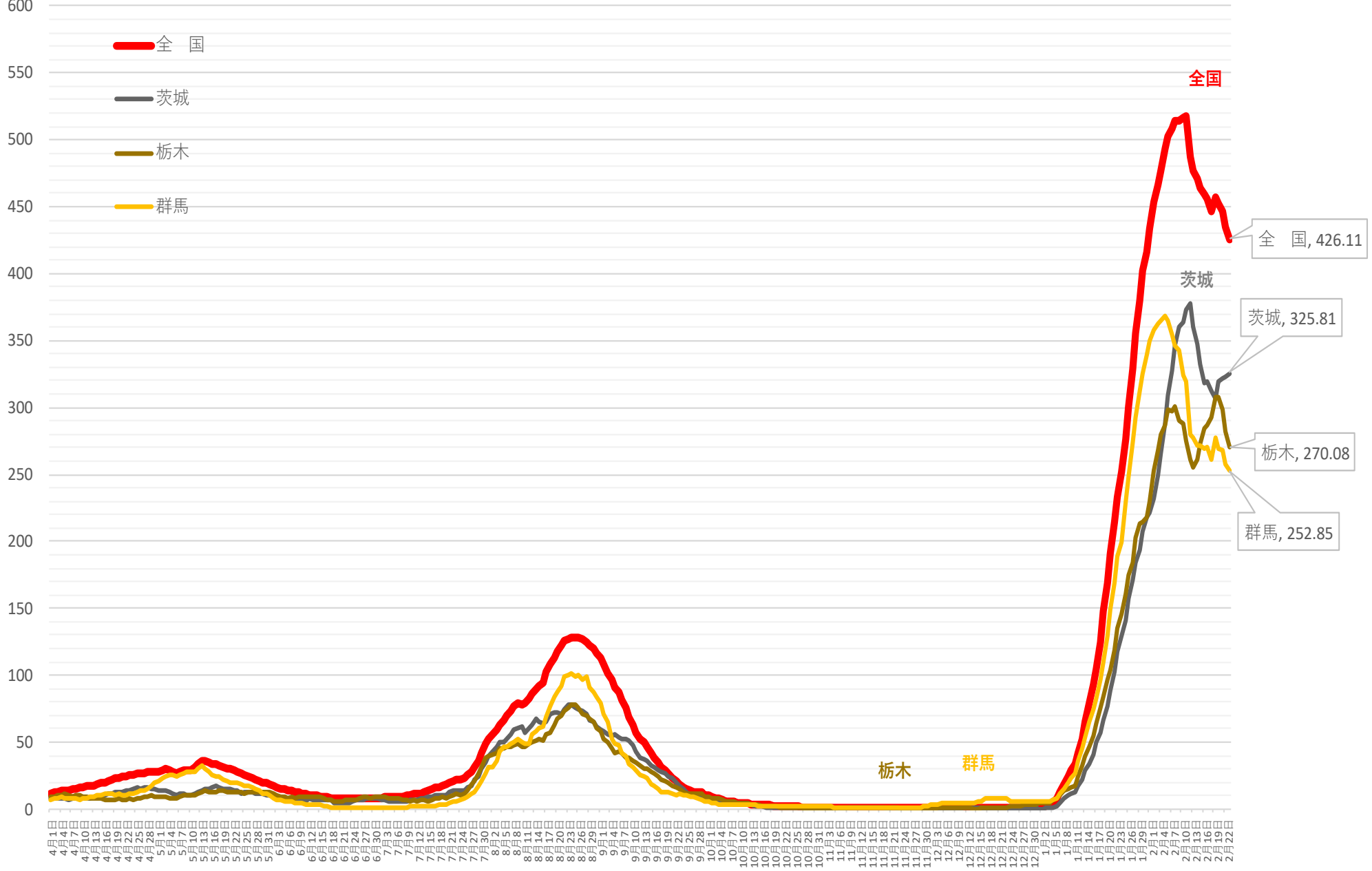


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/23

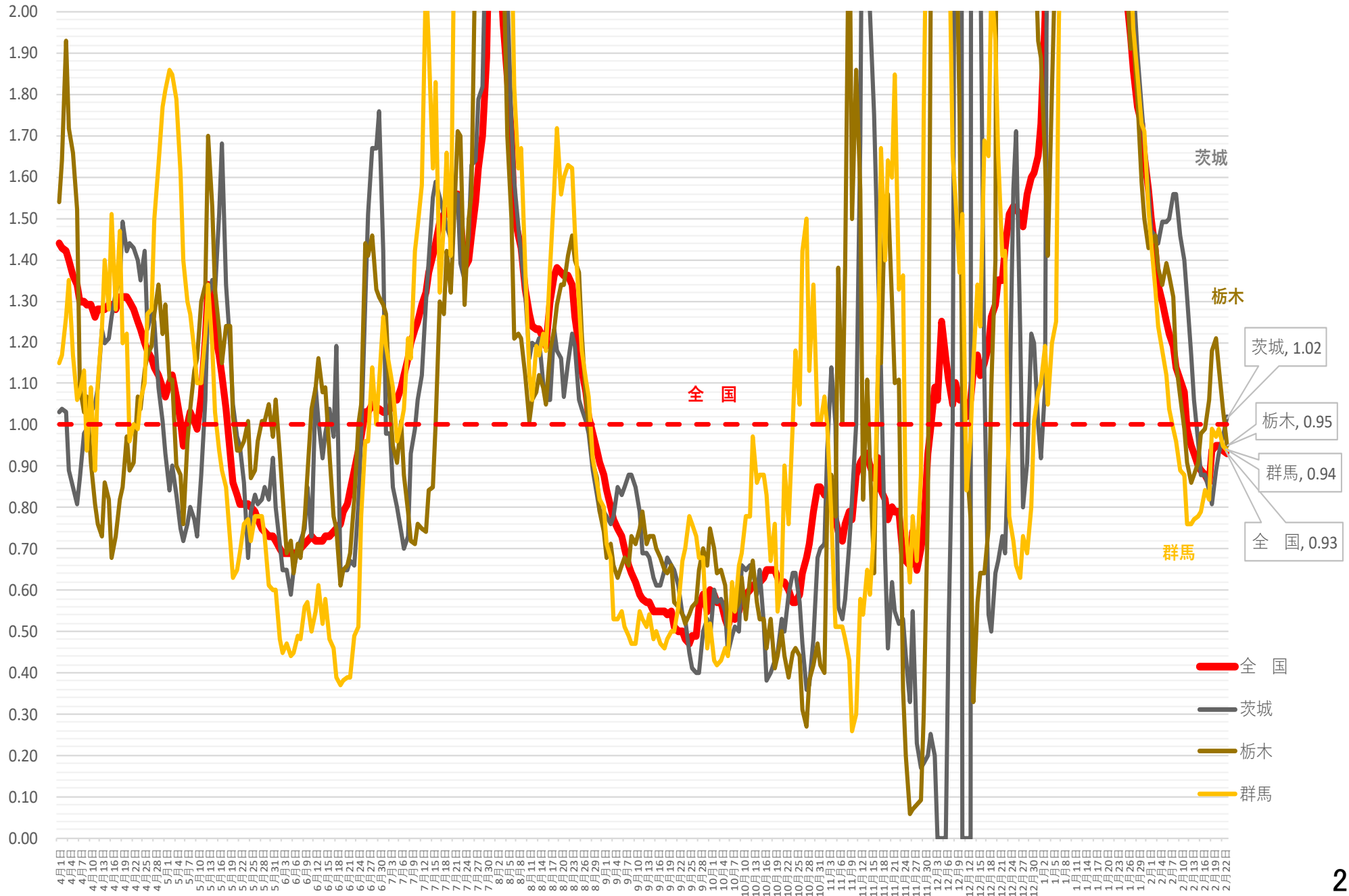


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23



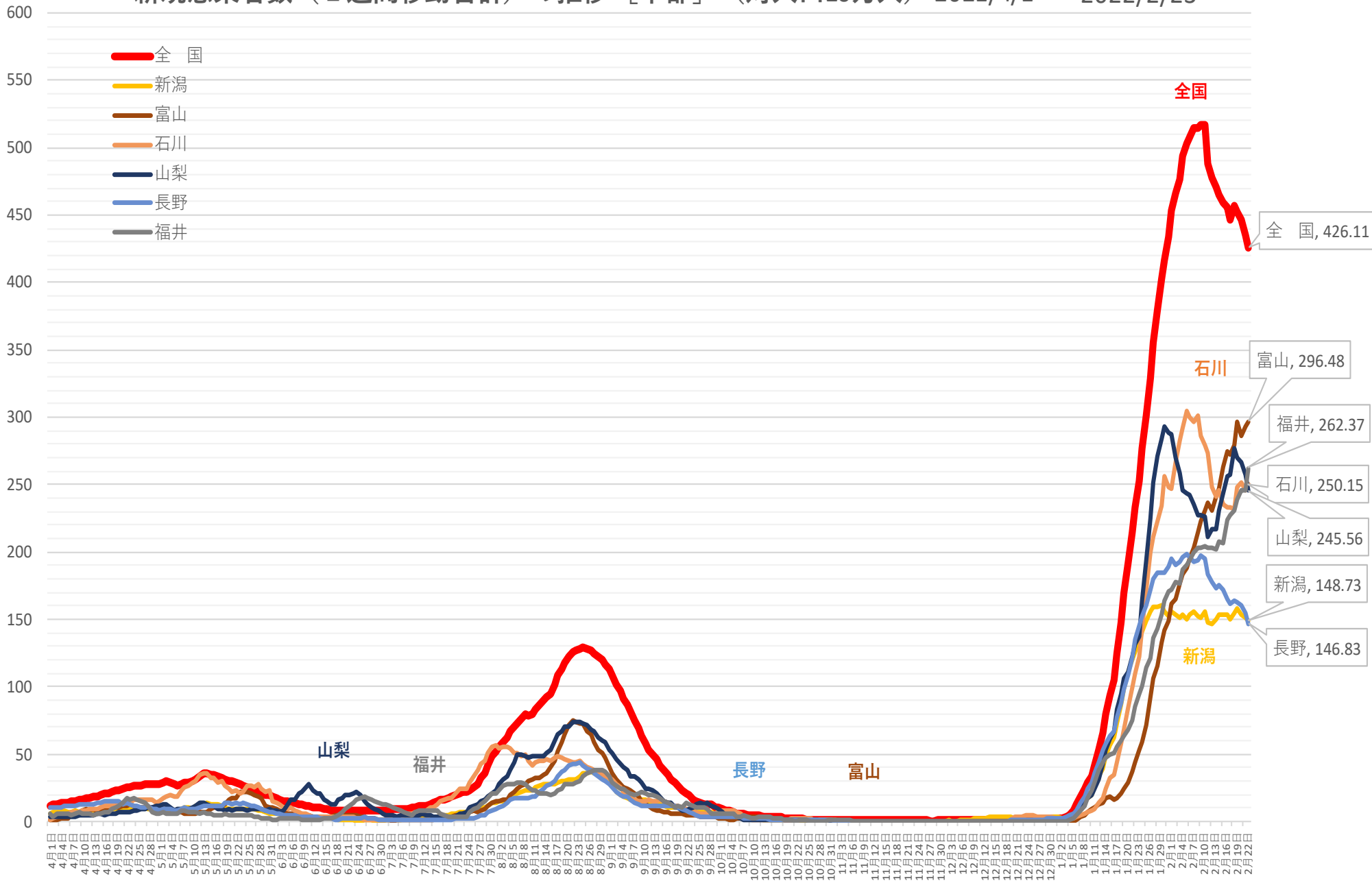
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/2/23



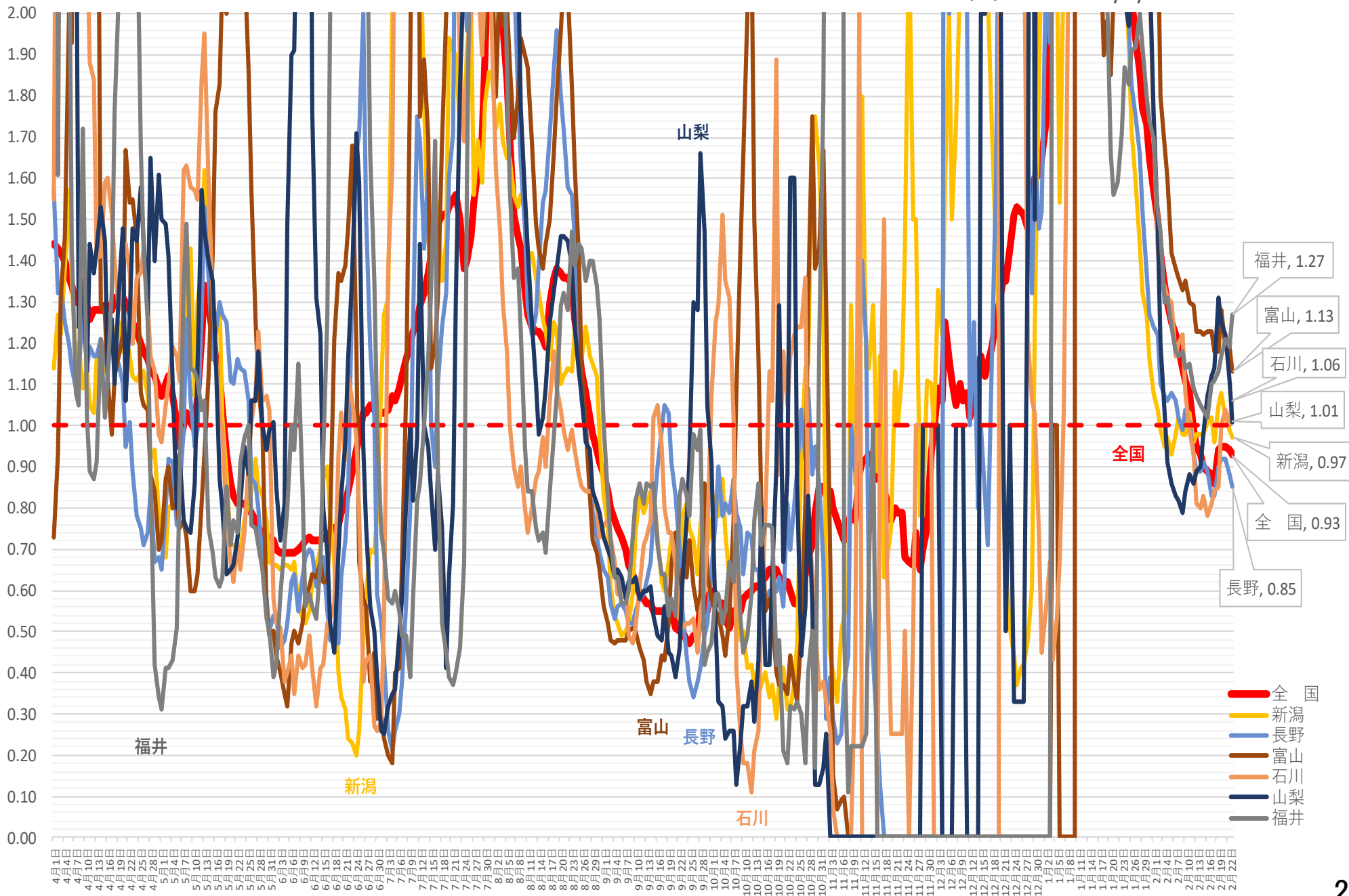
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23

(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

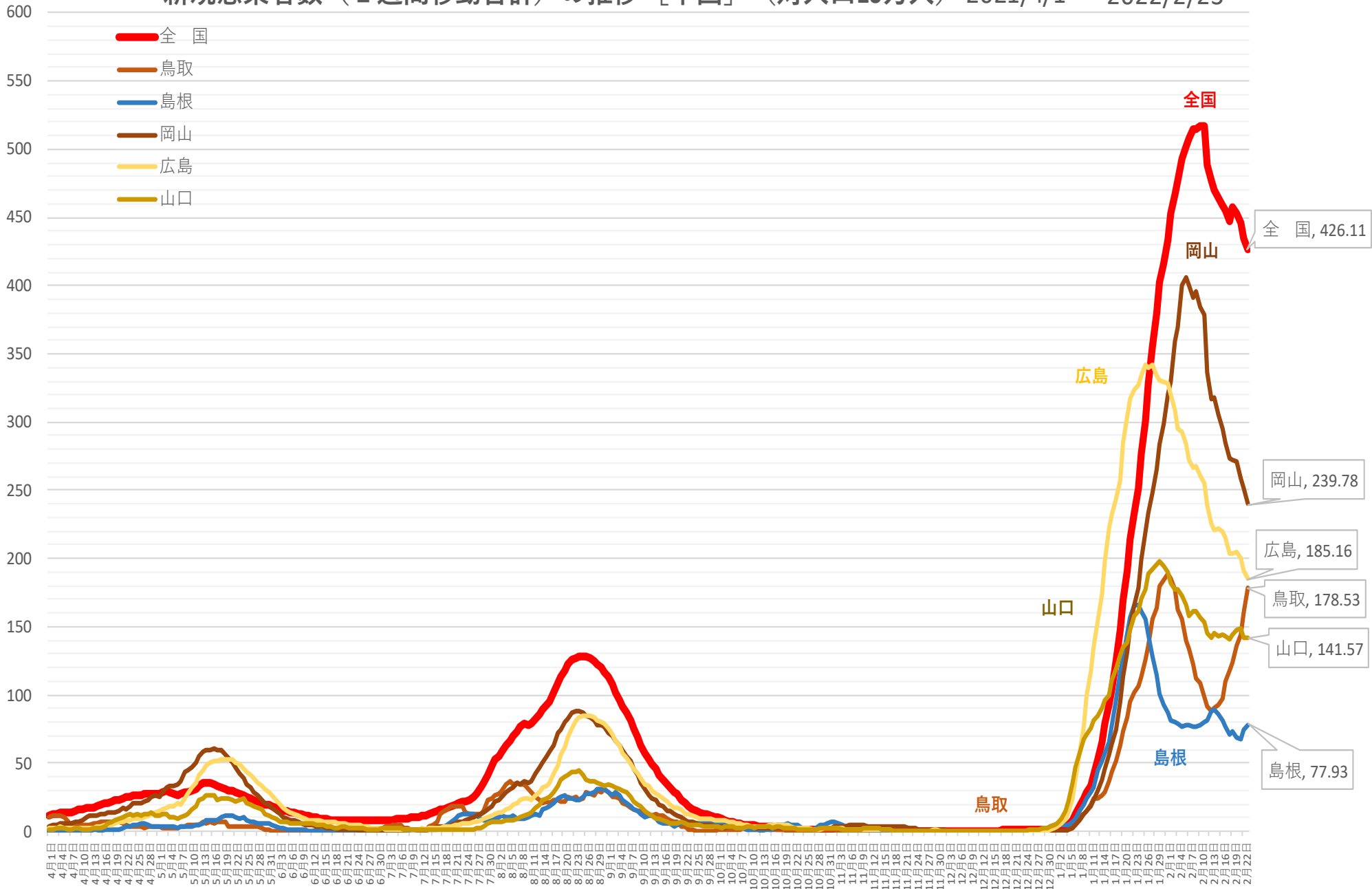
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/2/23





(人)

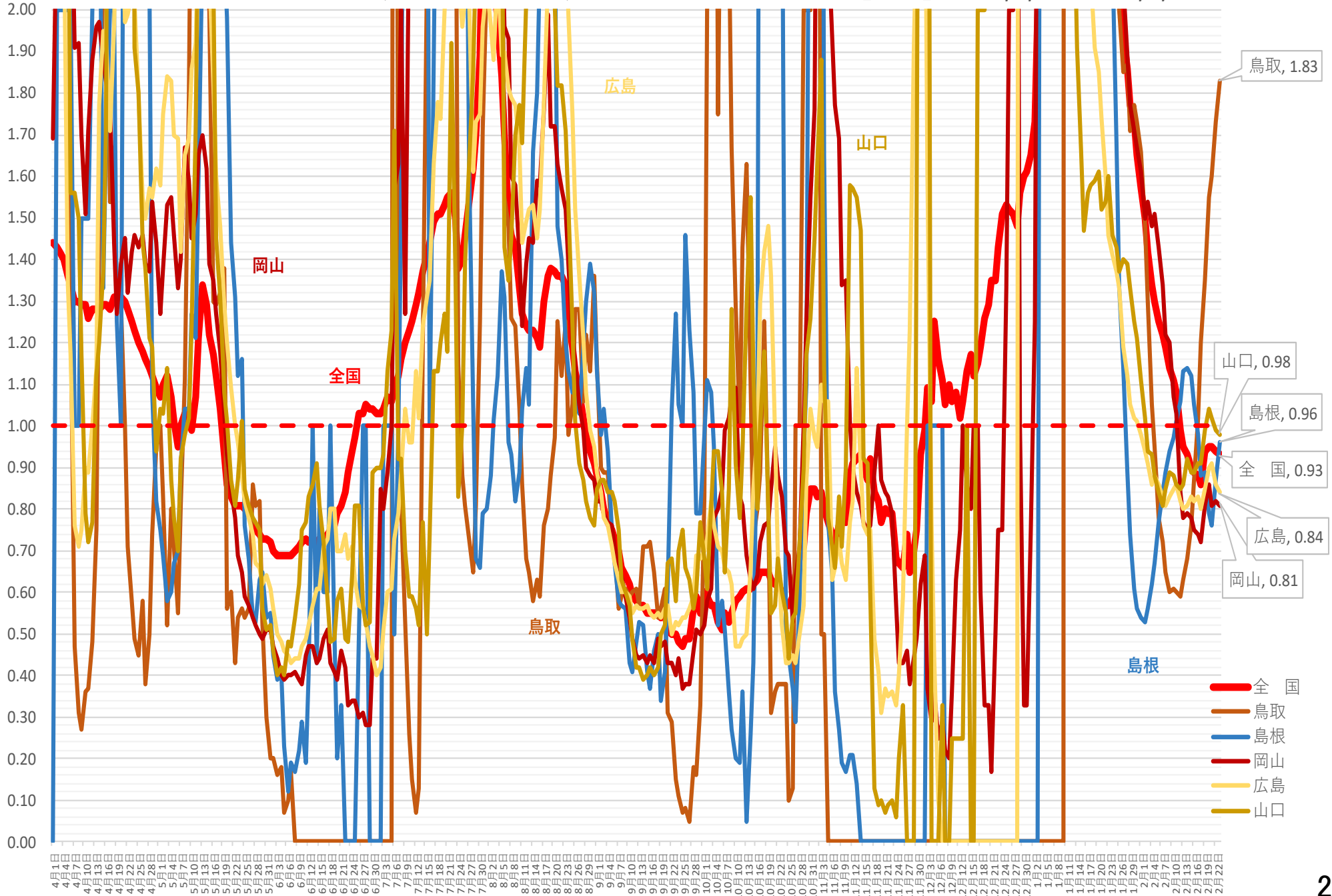
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23



※ 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、

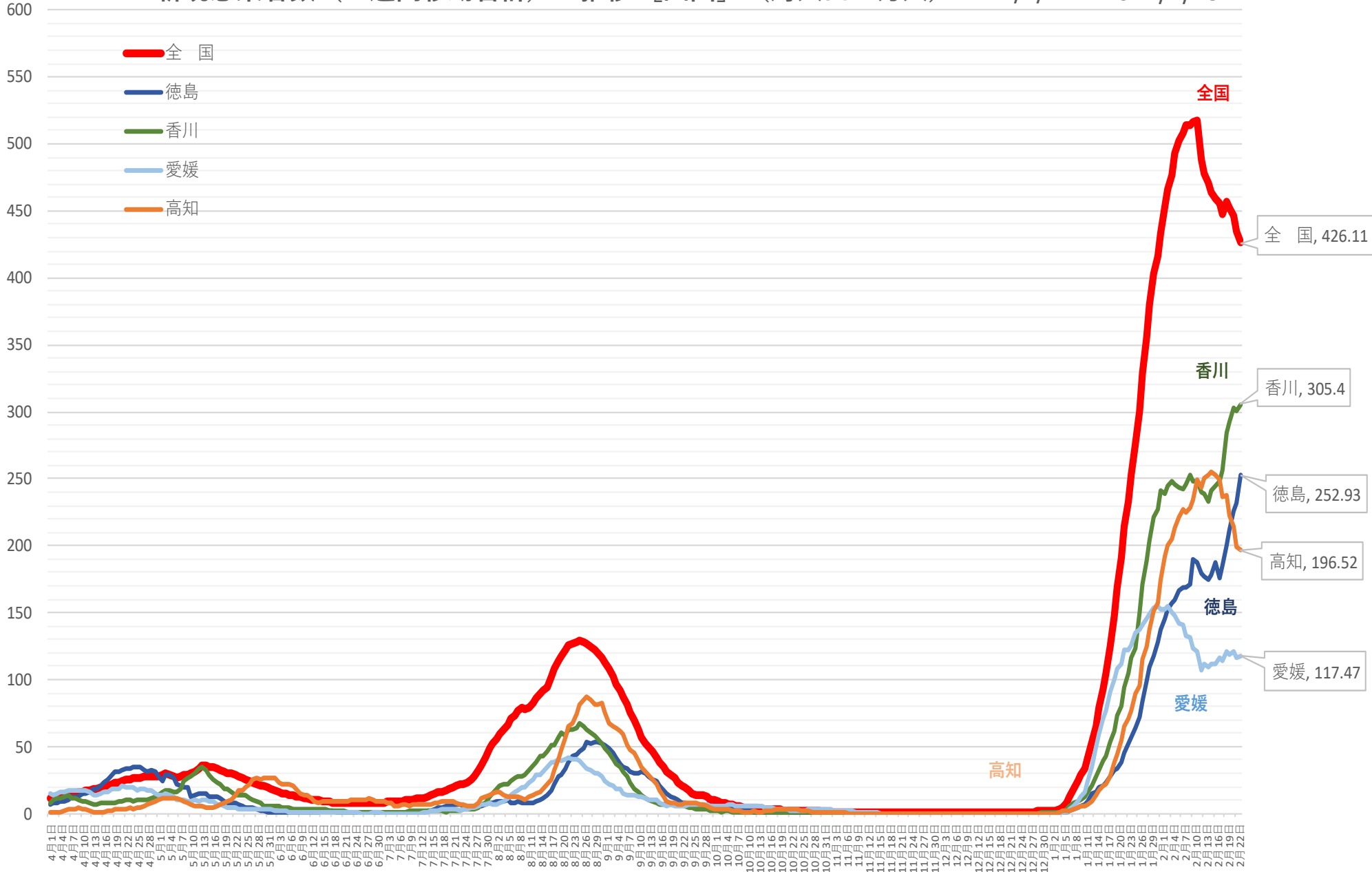
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/2/23



(人)

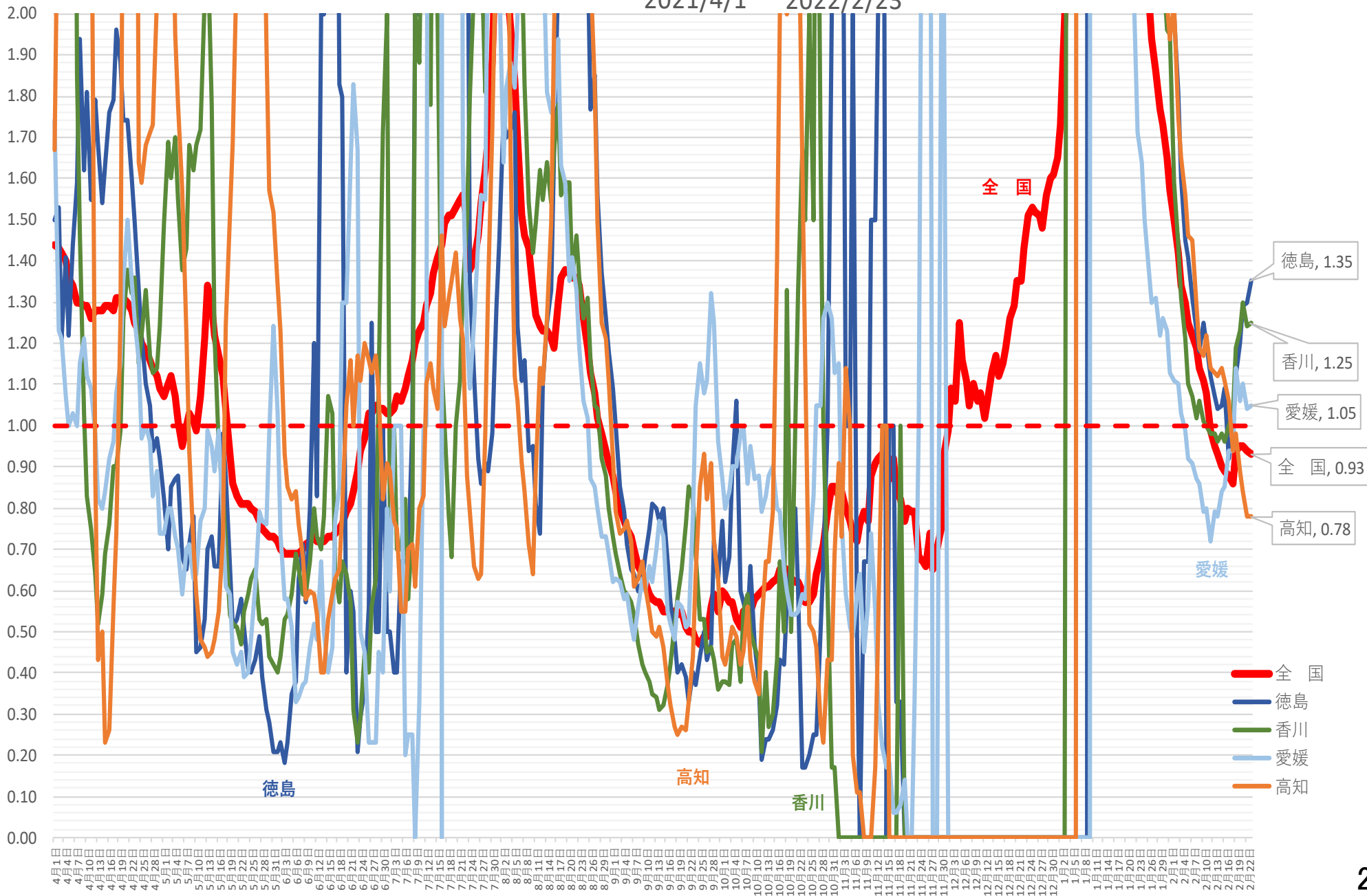
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23



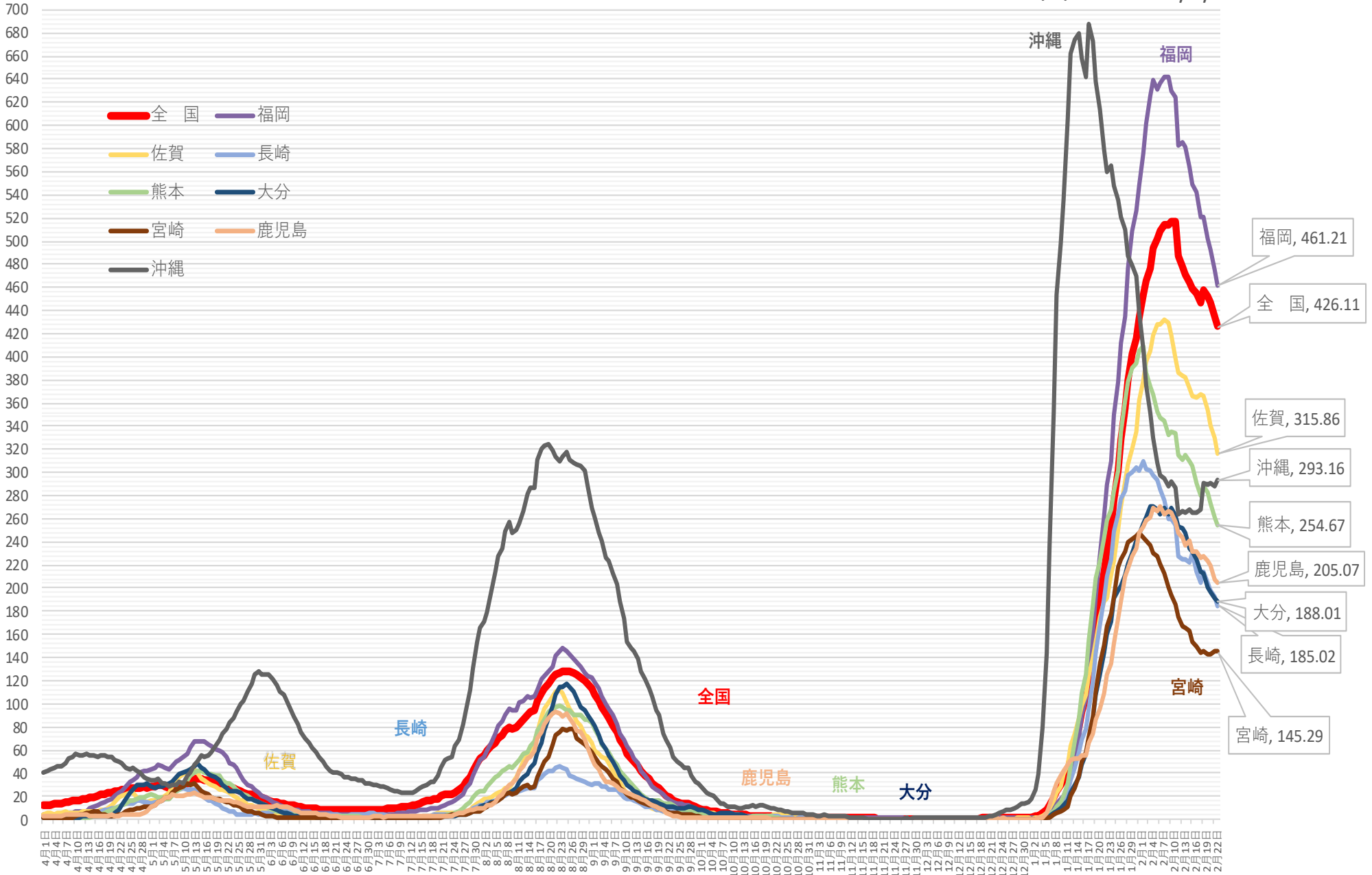
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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～ 2022/2/23

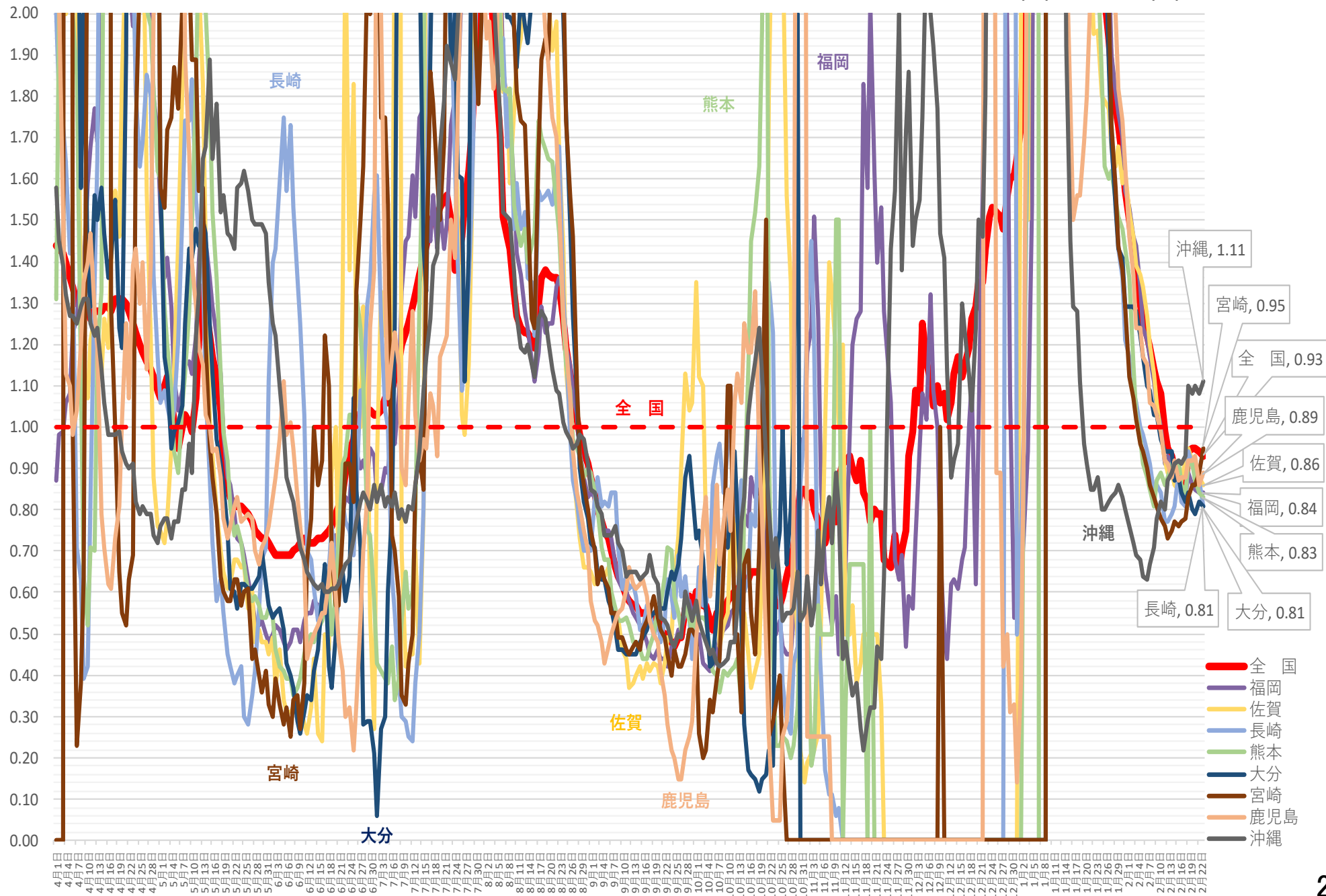


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/2/23



※ 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] 2021/4/1～2022/2/23

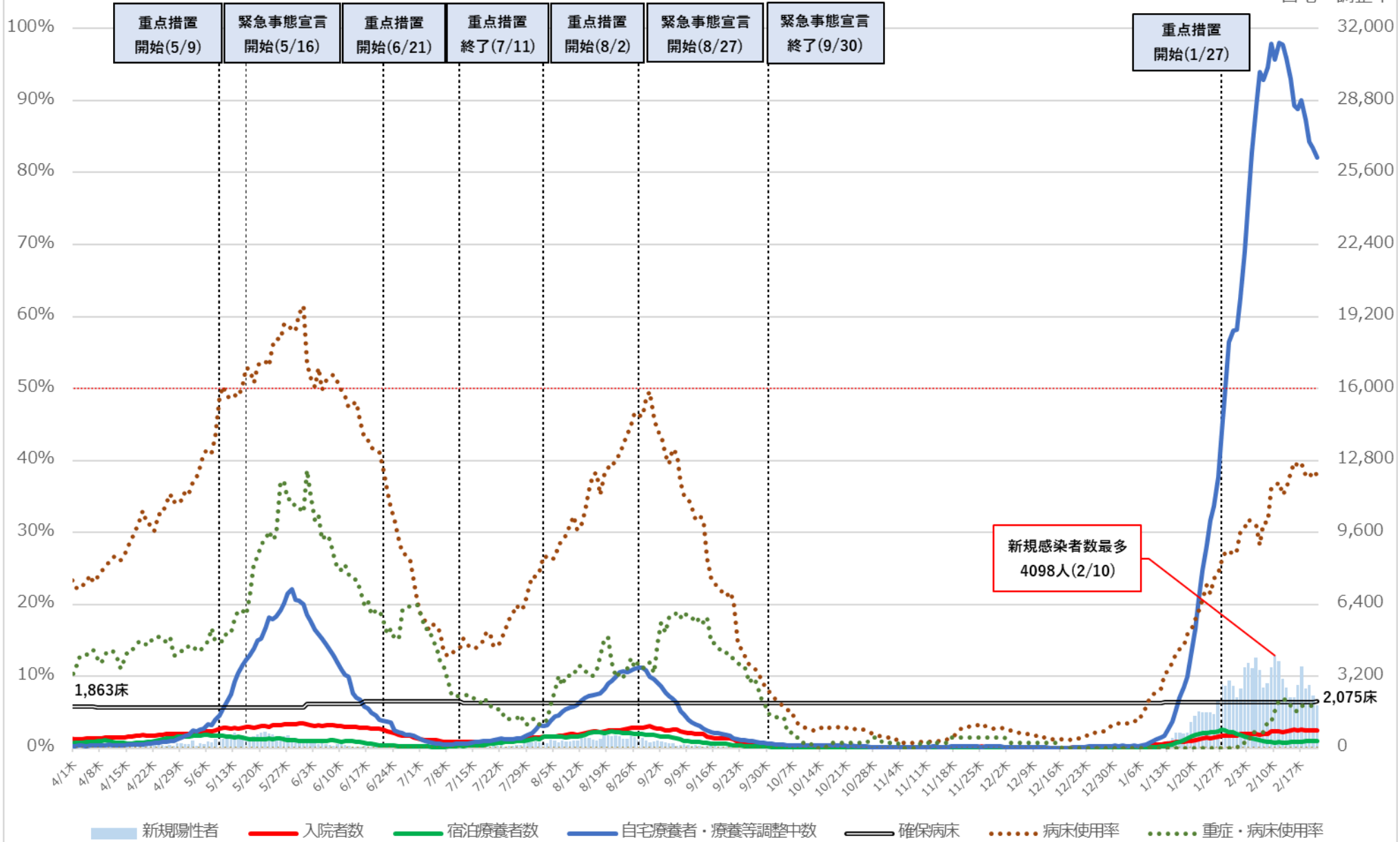


# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)

病床使用率

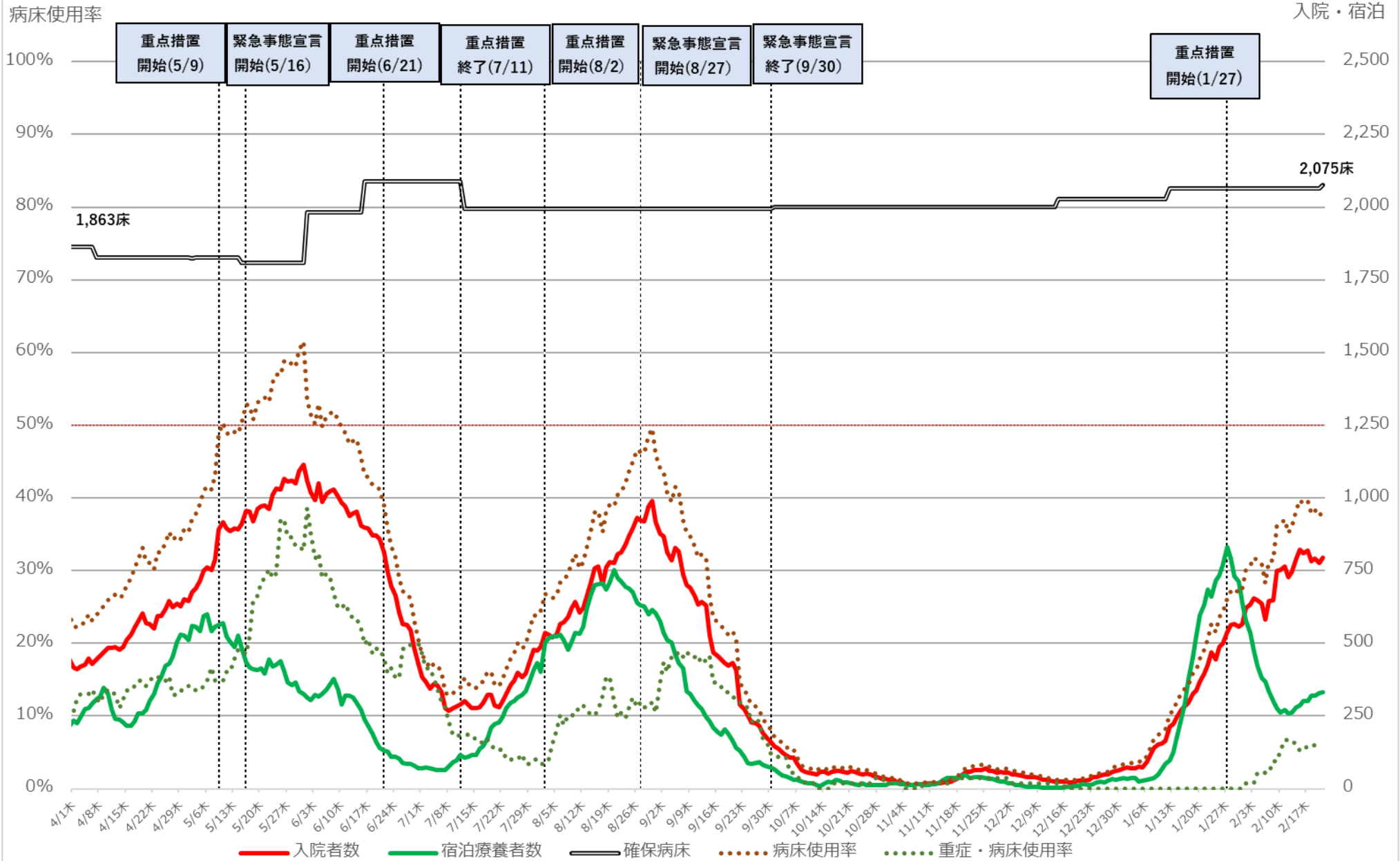
入院・宿泊

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

# 北海道 入院者数等の推移 (4月1日~2月21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

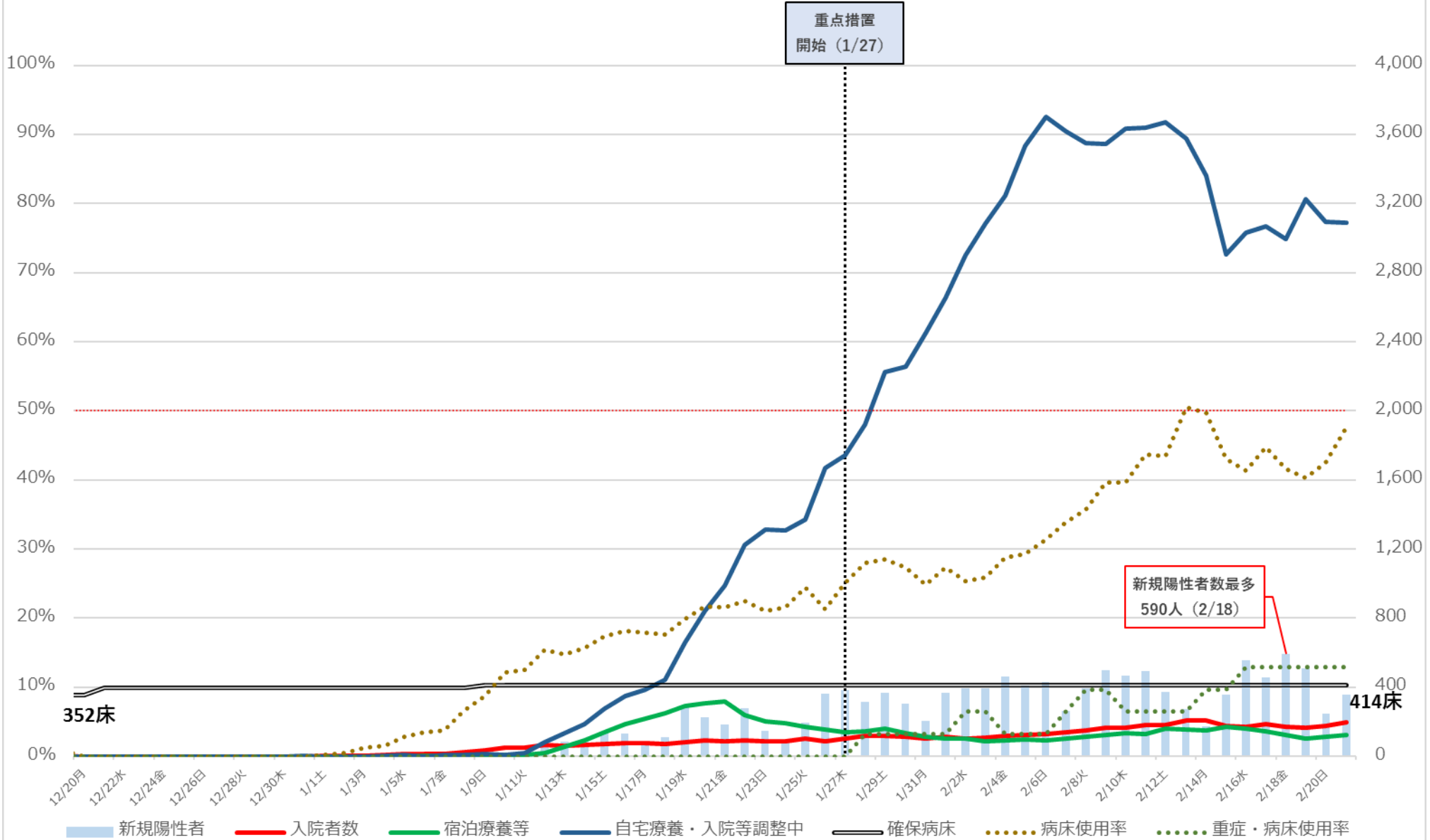


# 青森県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月21日)

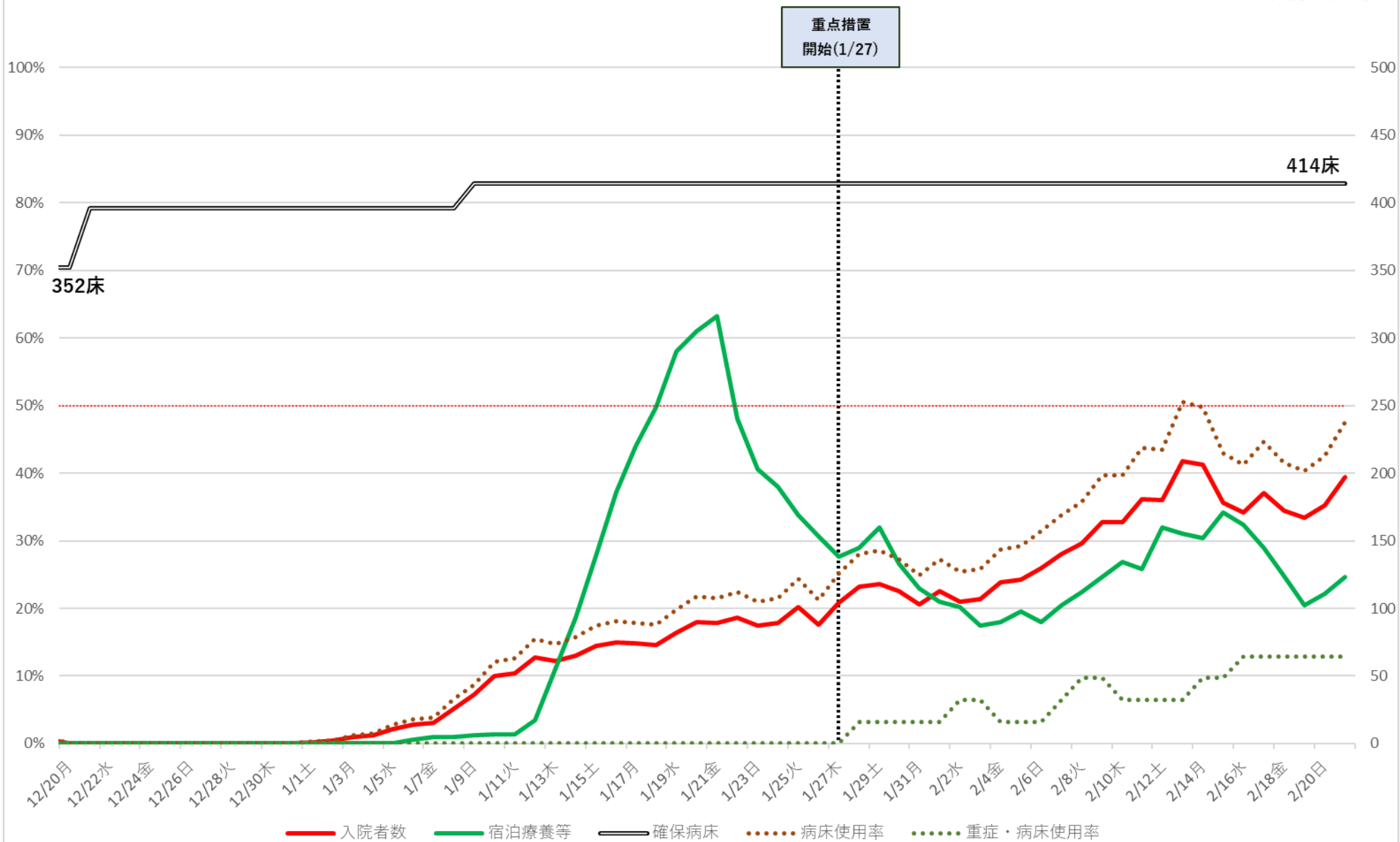
入院・宿泊

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

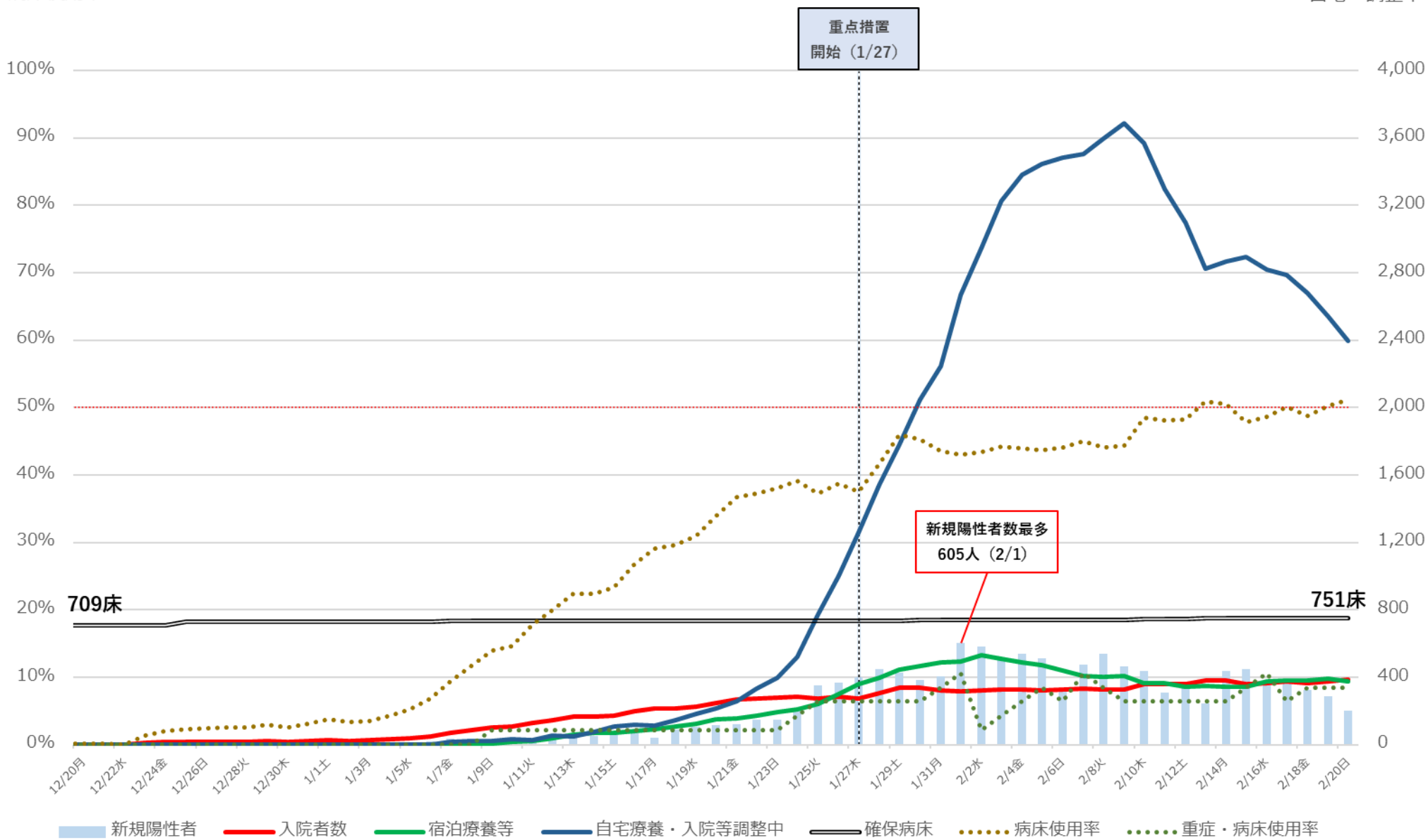


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

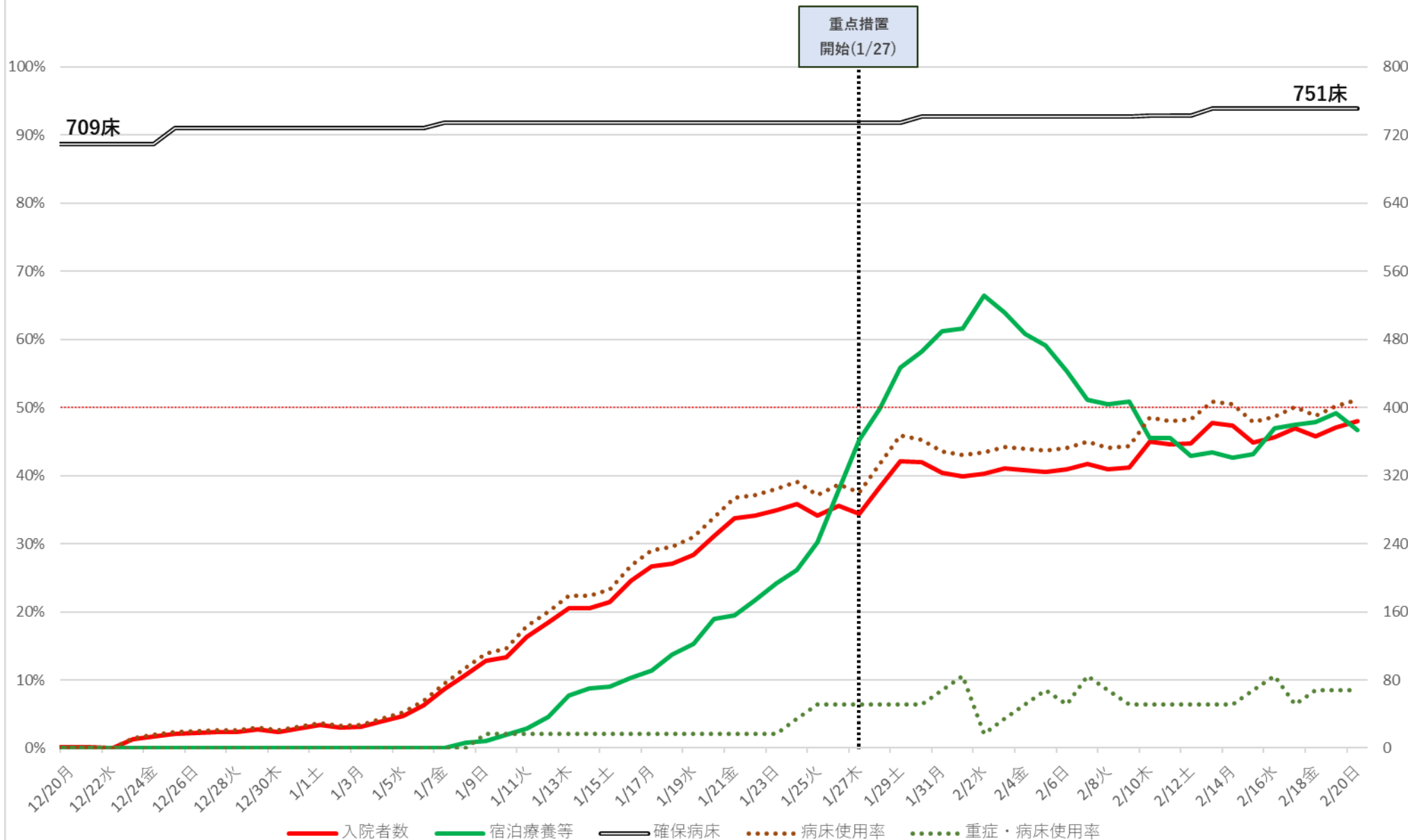
# 福島県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月20日）

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)

709床

751床

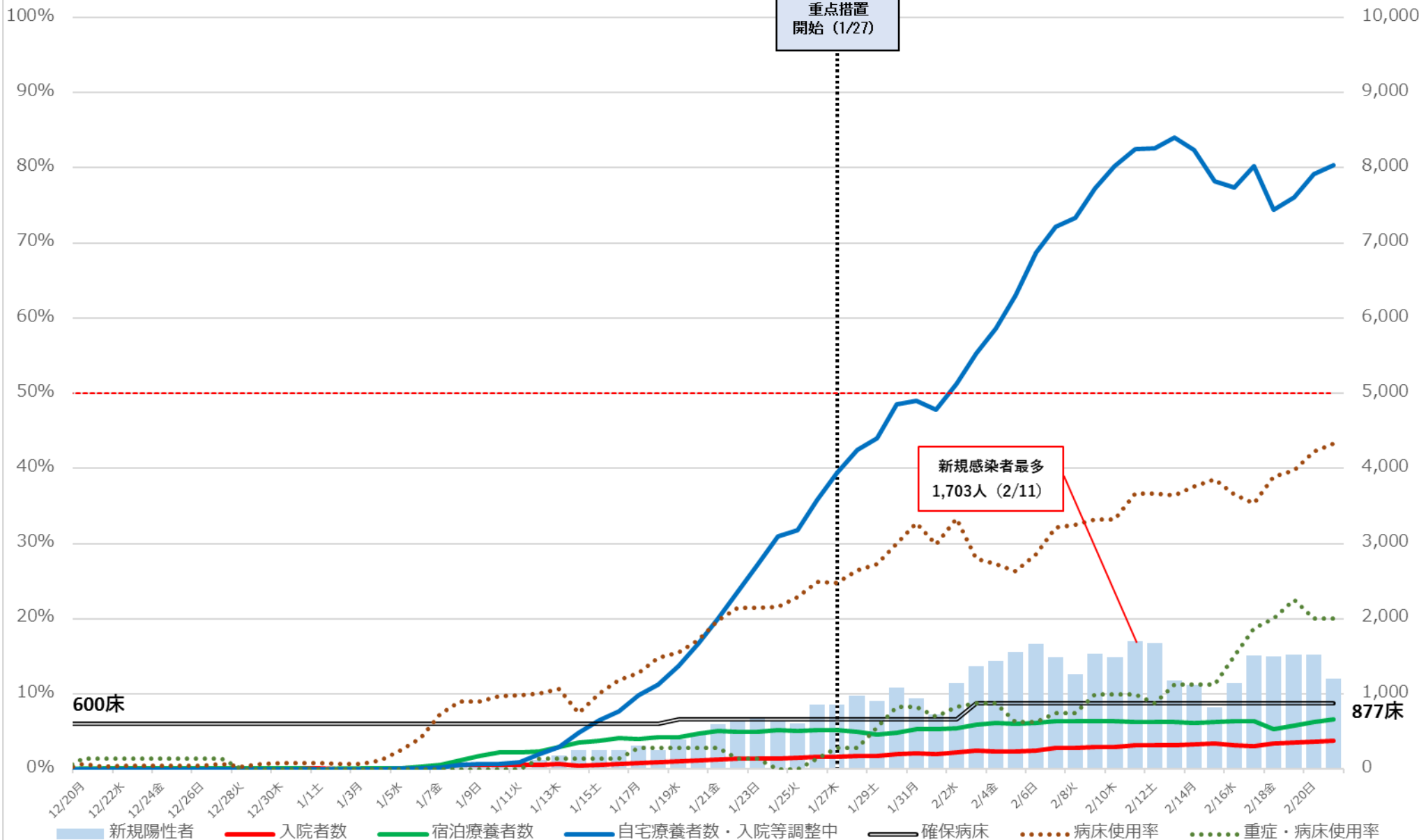
— 入院者数    — 宿泊療養等    — 確保病床    ..... 病床利用率    ..... 重症・病床利用率

※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

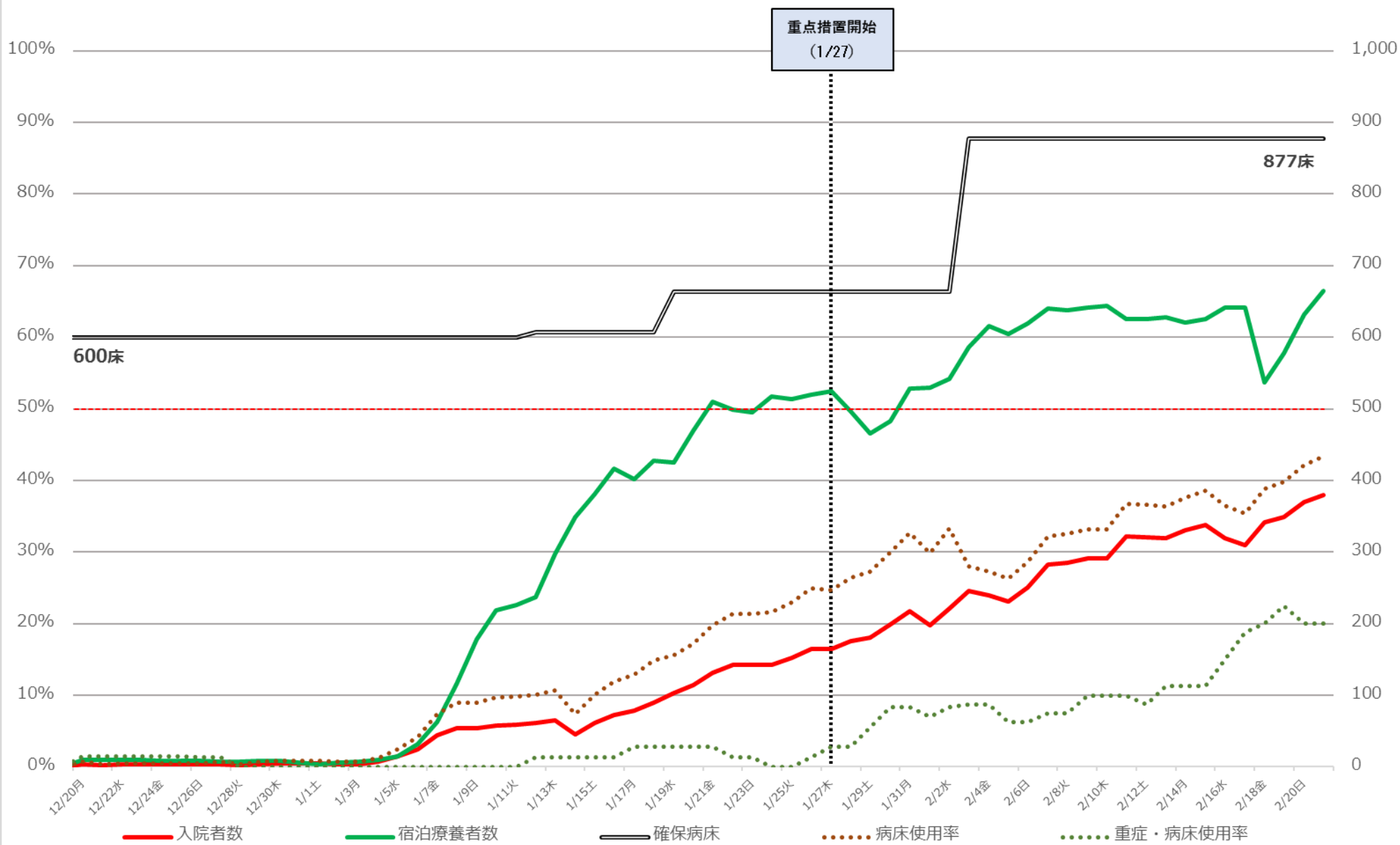
# 茨城県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月21日)

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

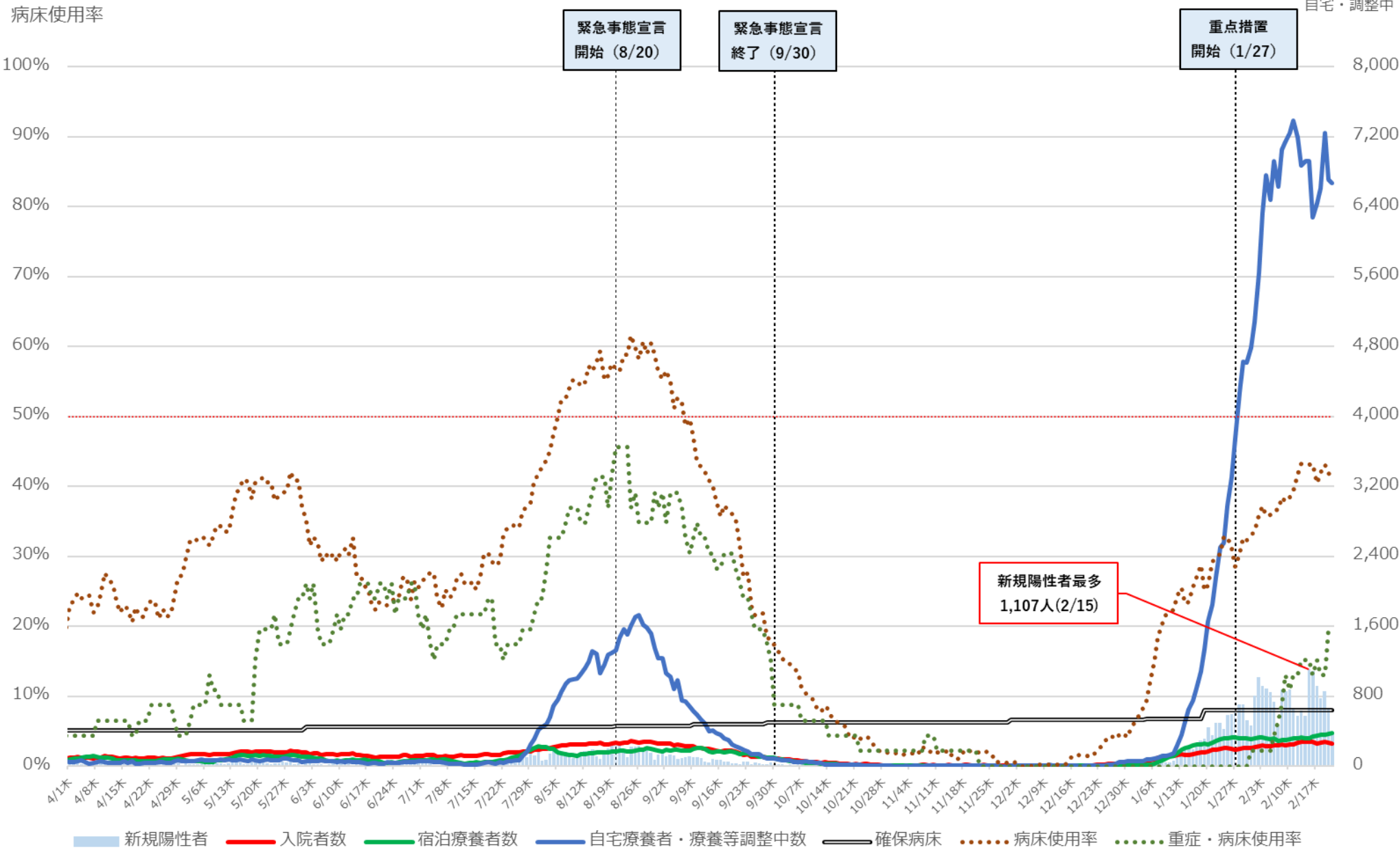


※ 病床使用率は最大717の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 栃木県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)

入院・宿泊

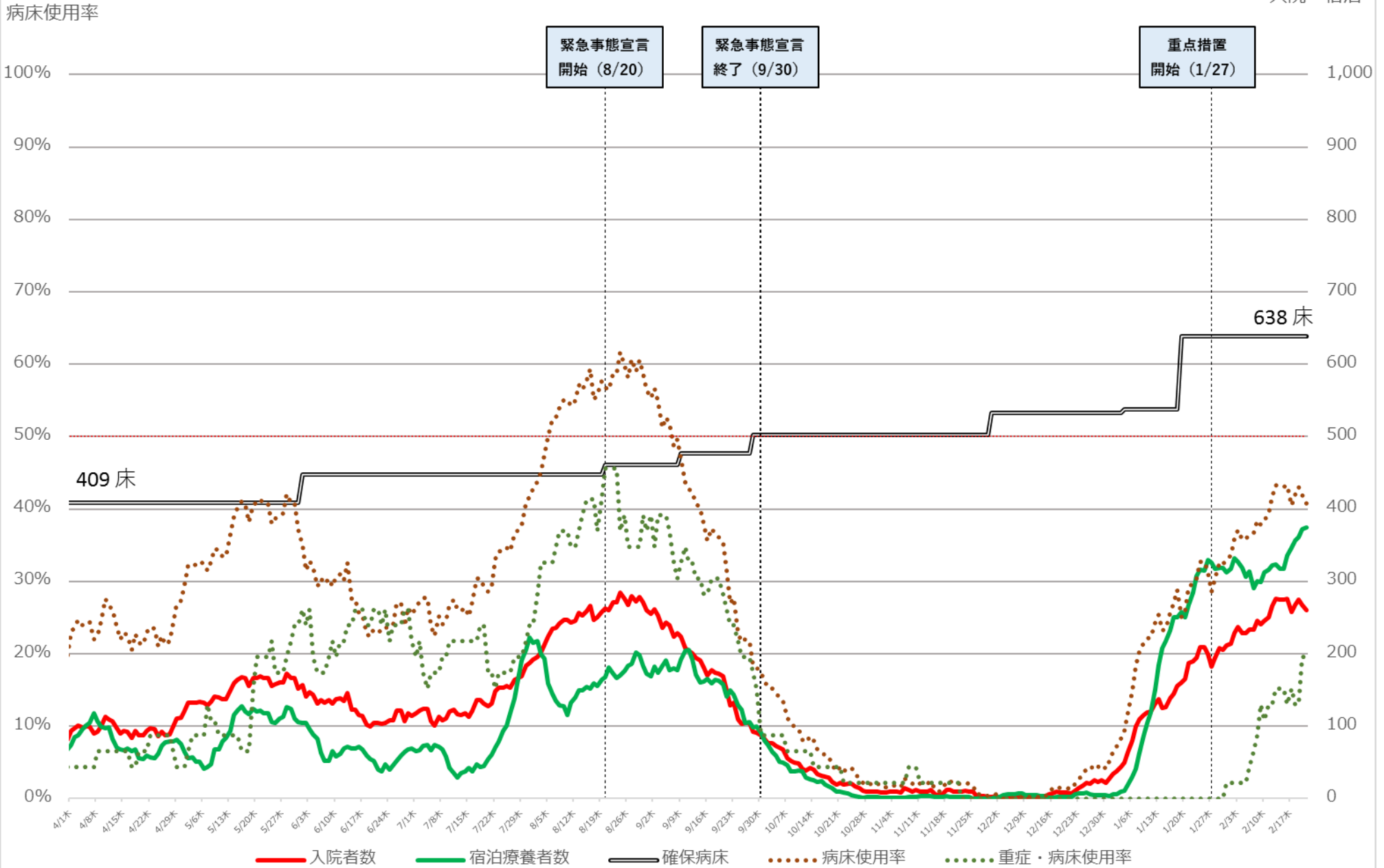
自宅・調整中



※ 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21日)

入院・宿泊

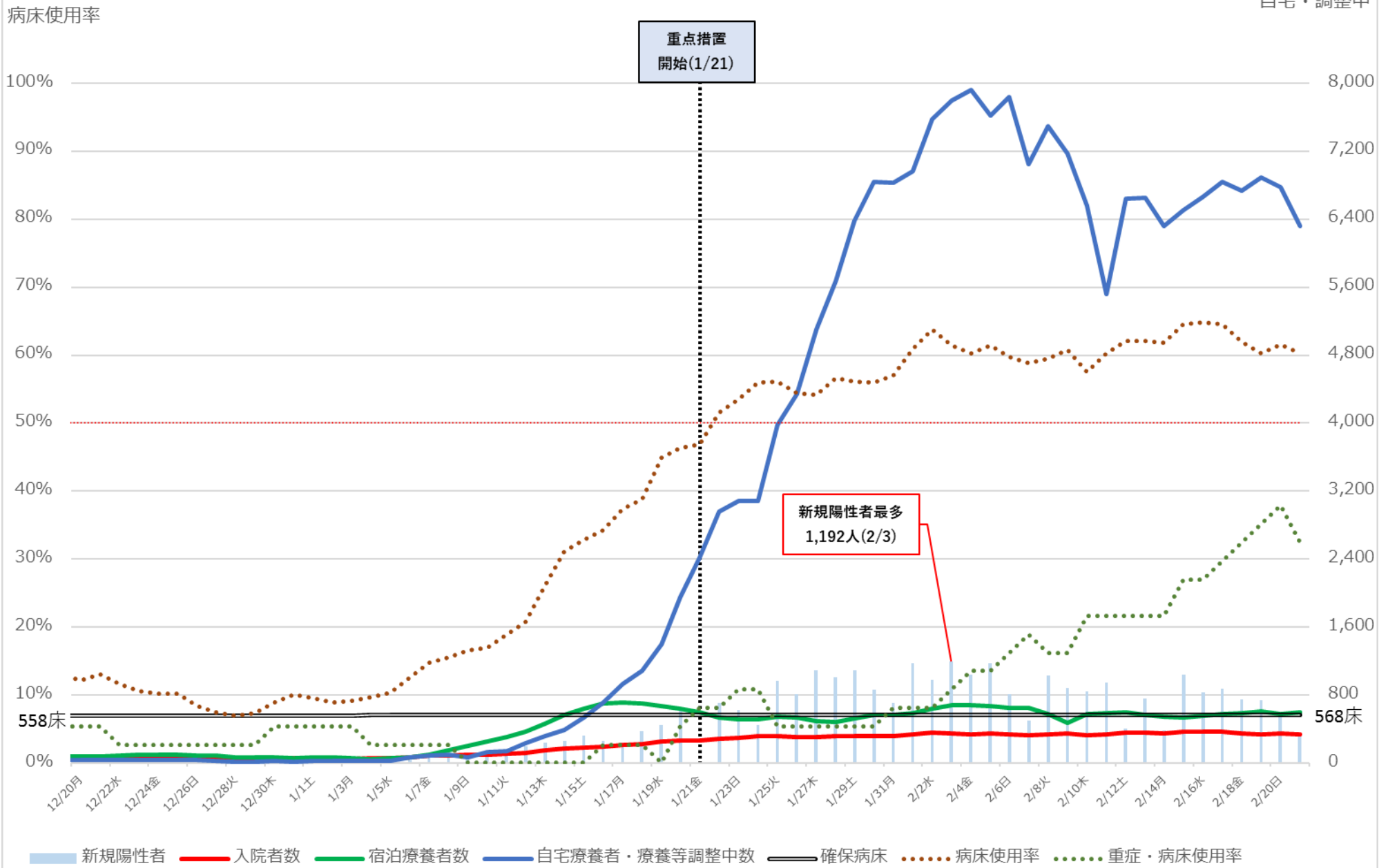


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



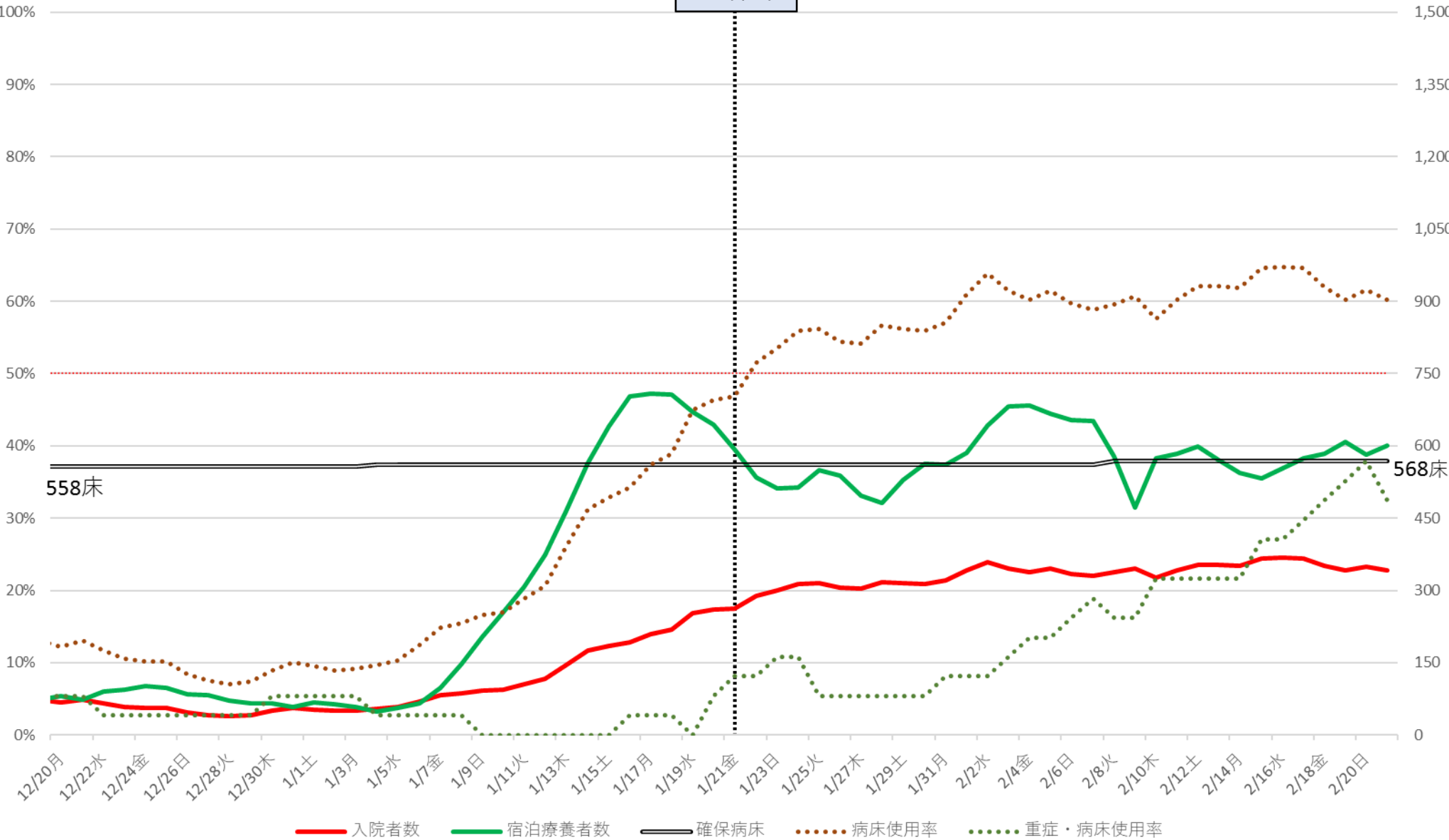
# 群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月21日)

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

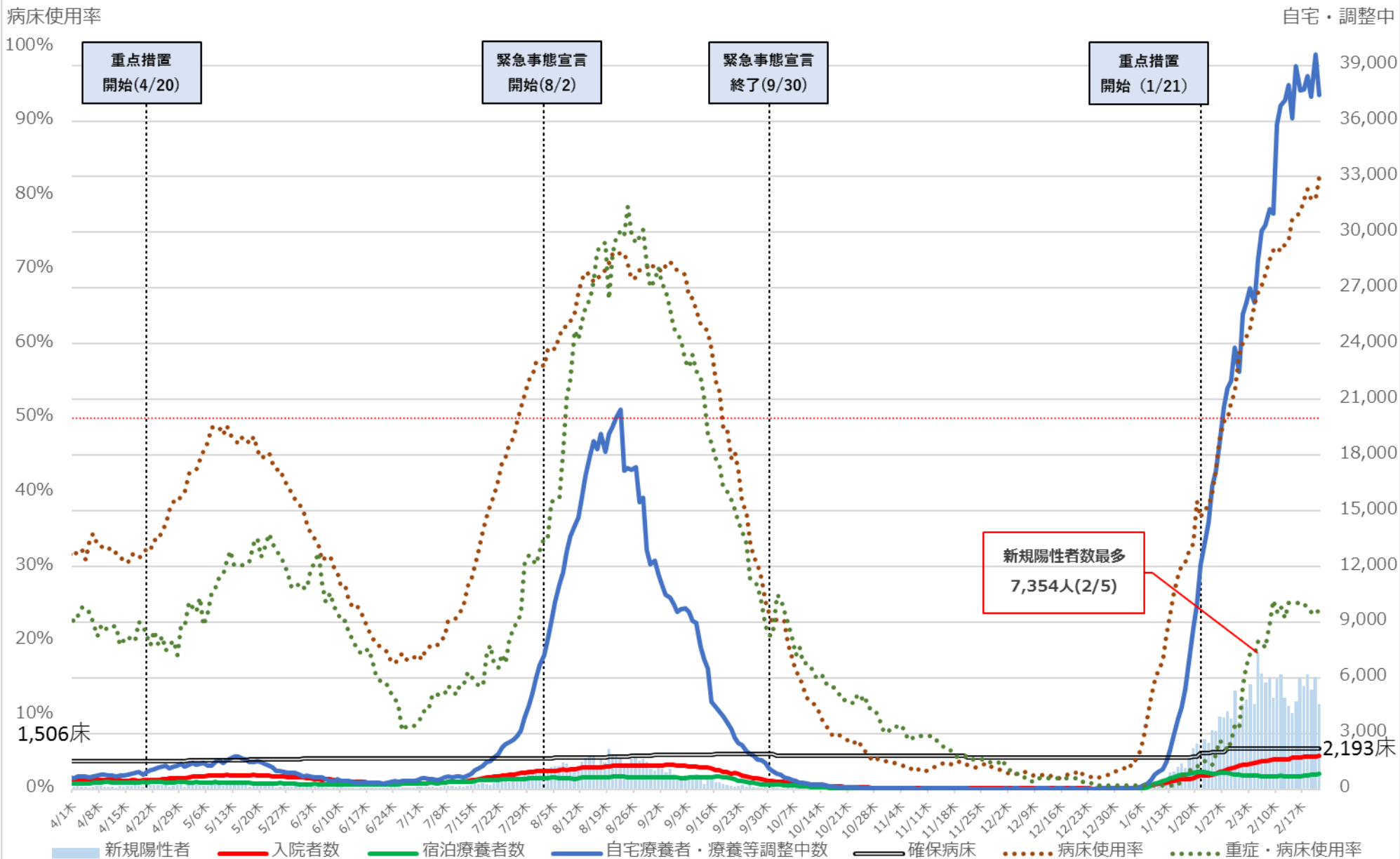
重点措置  
開始(1/21)



※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

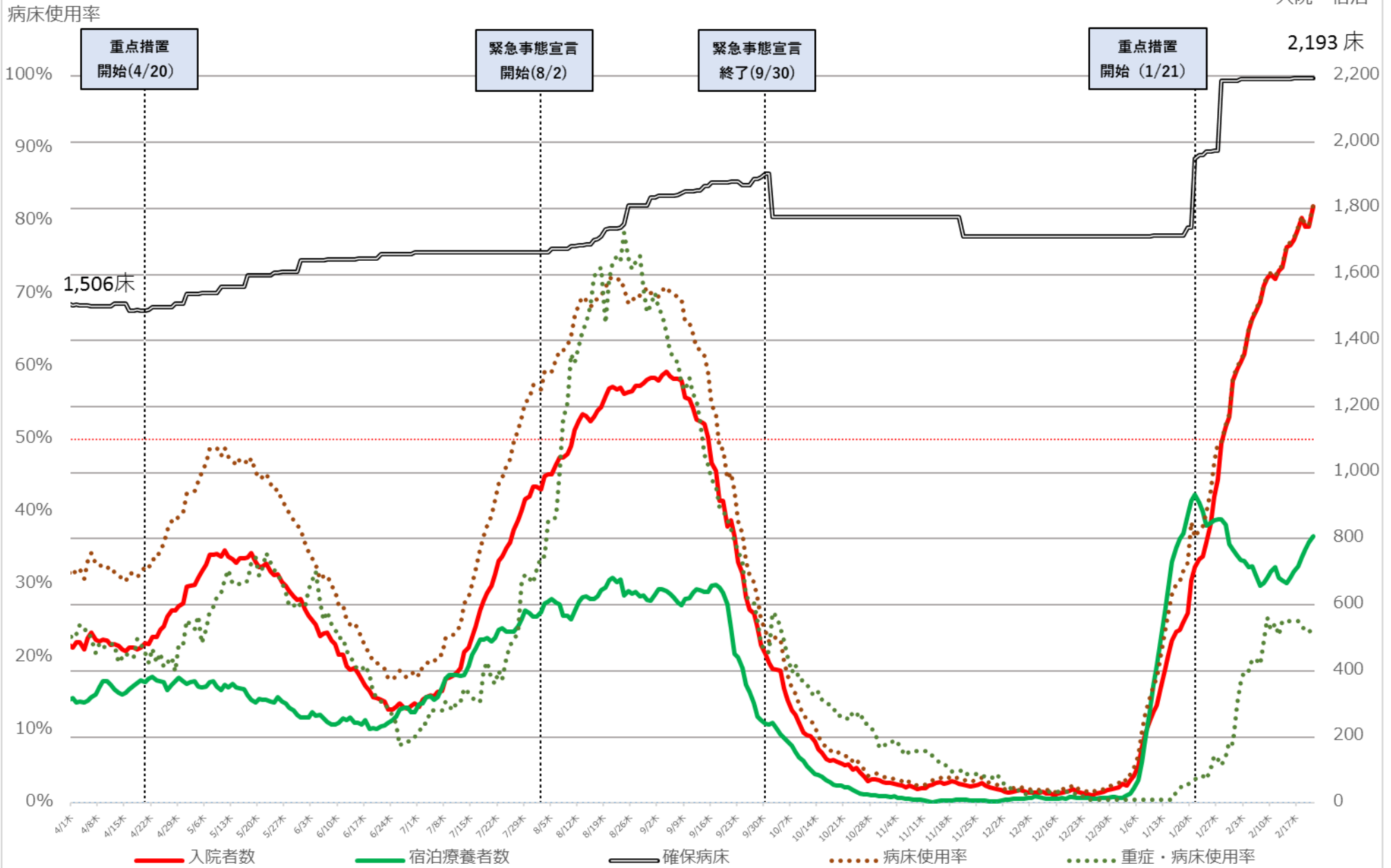
# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



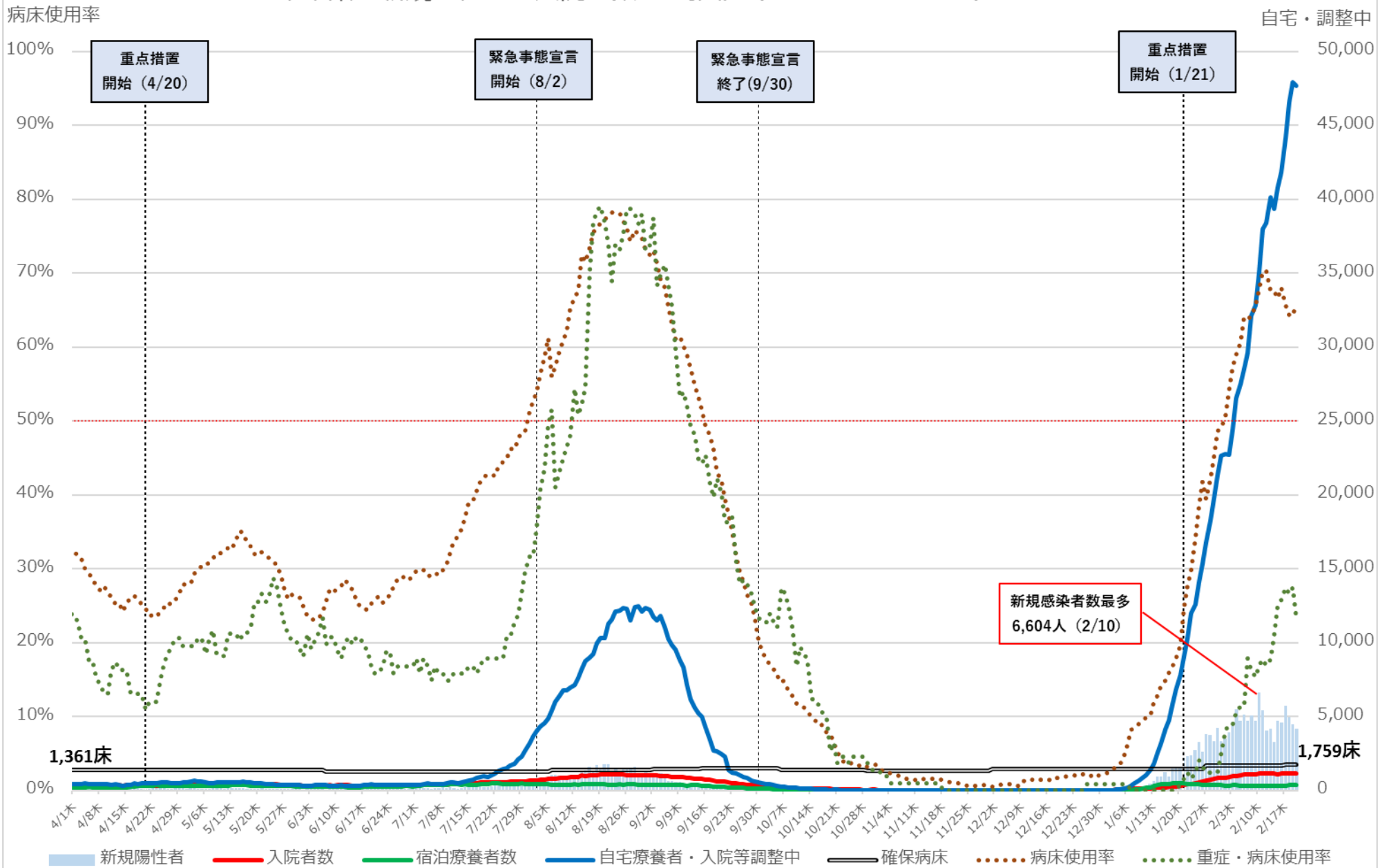
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～2月21日)

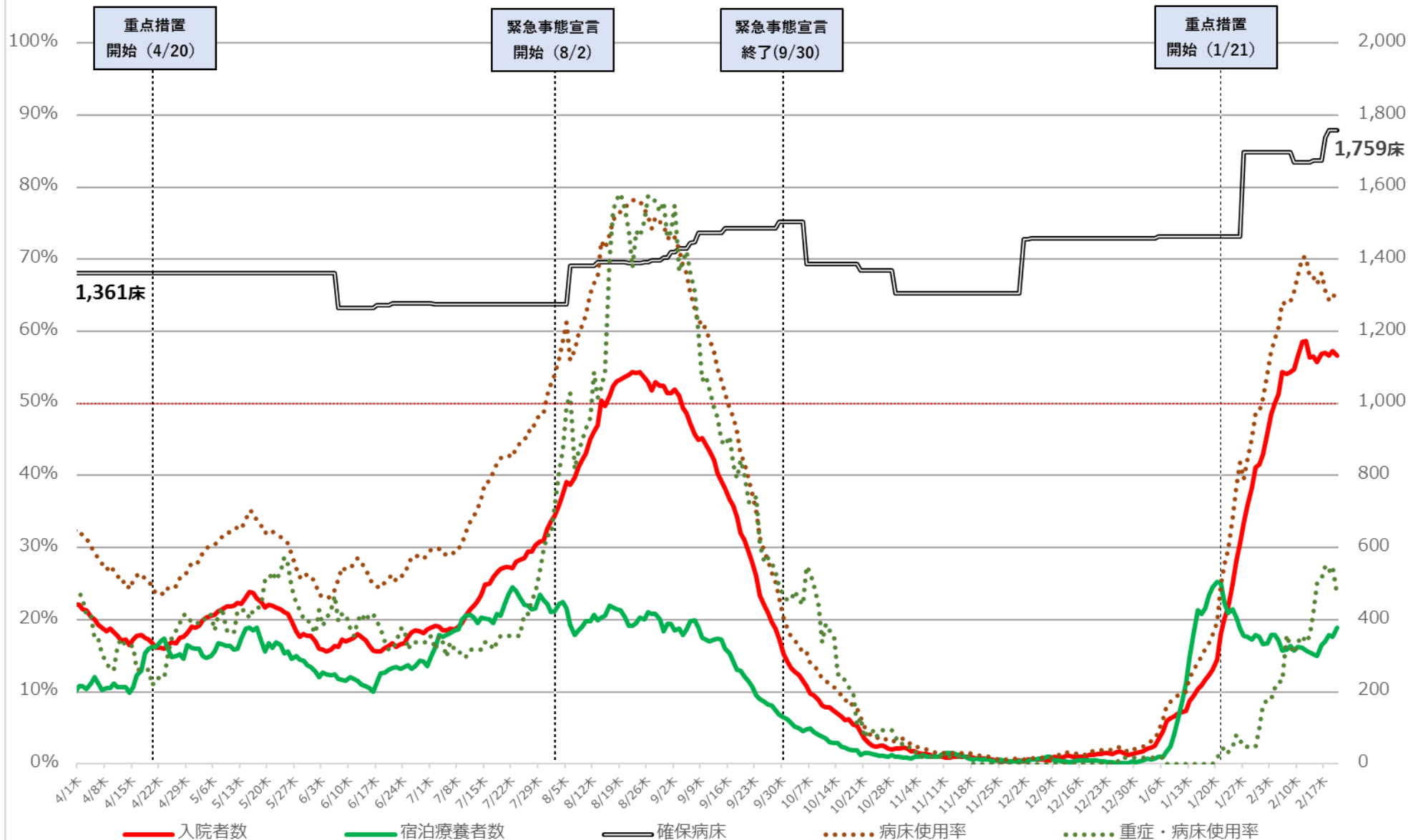


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月20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

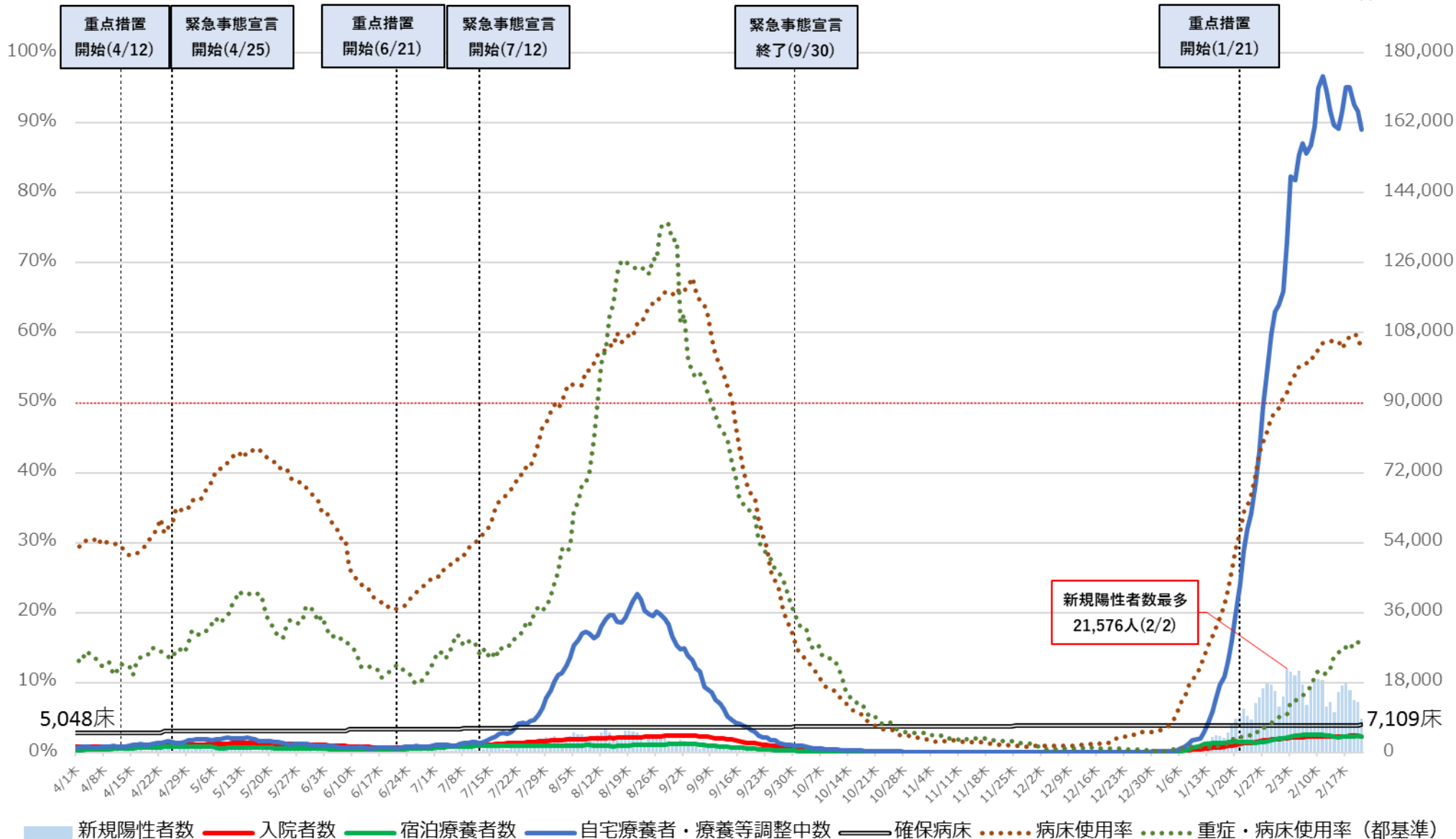


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)

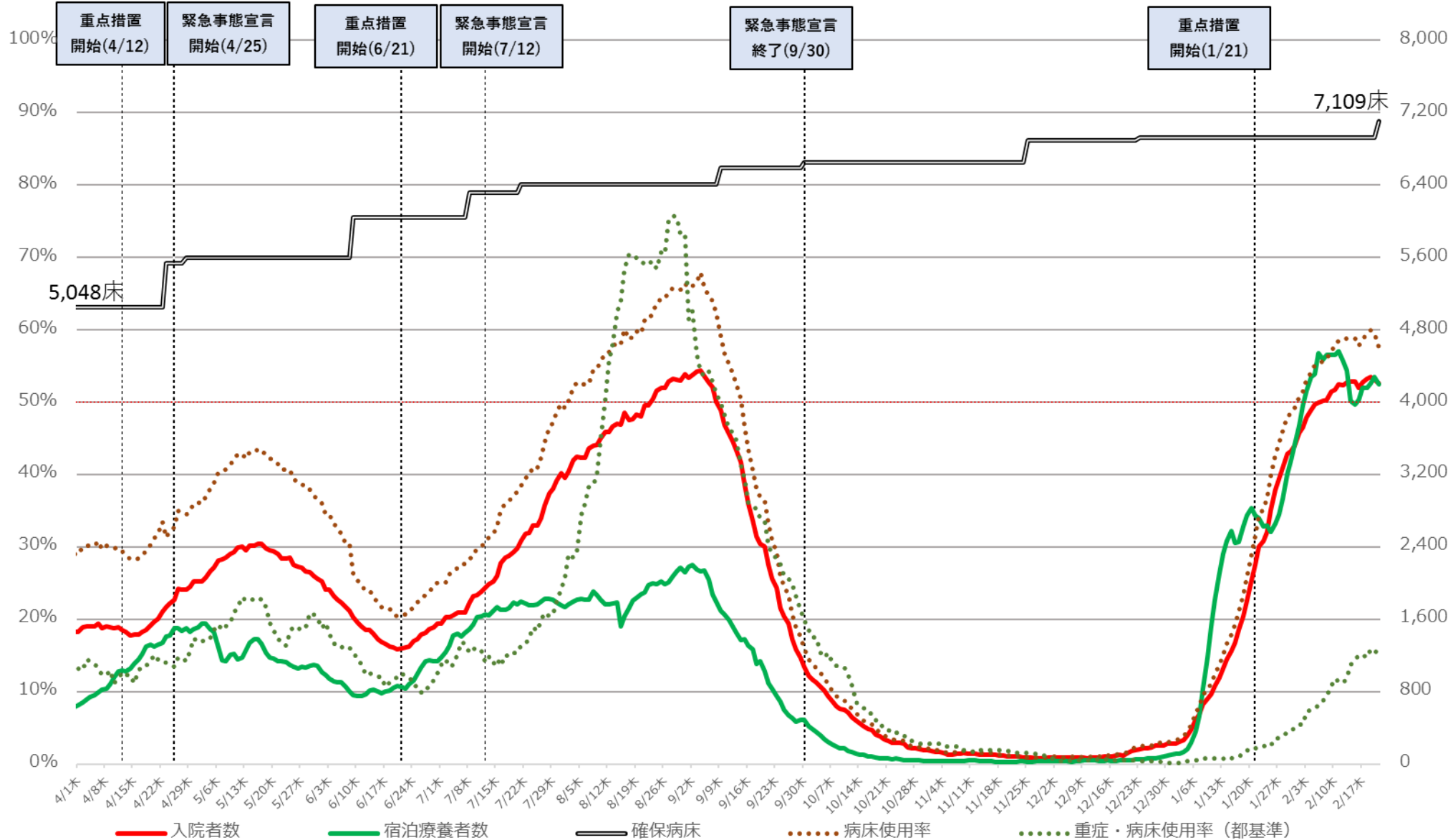
病床利用率

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。

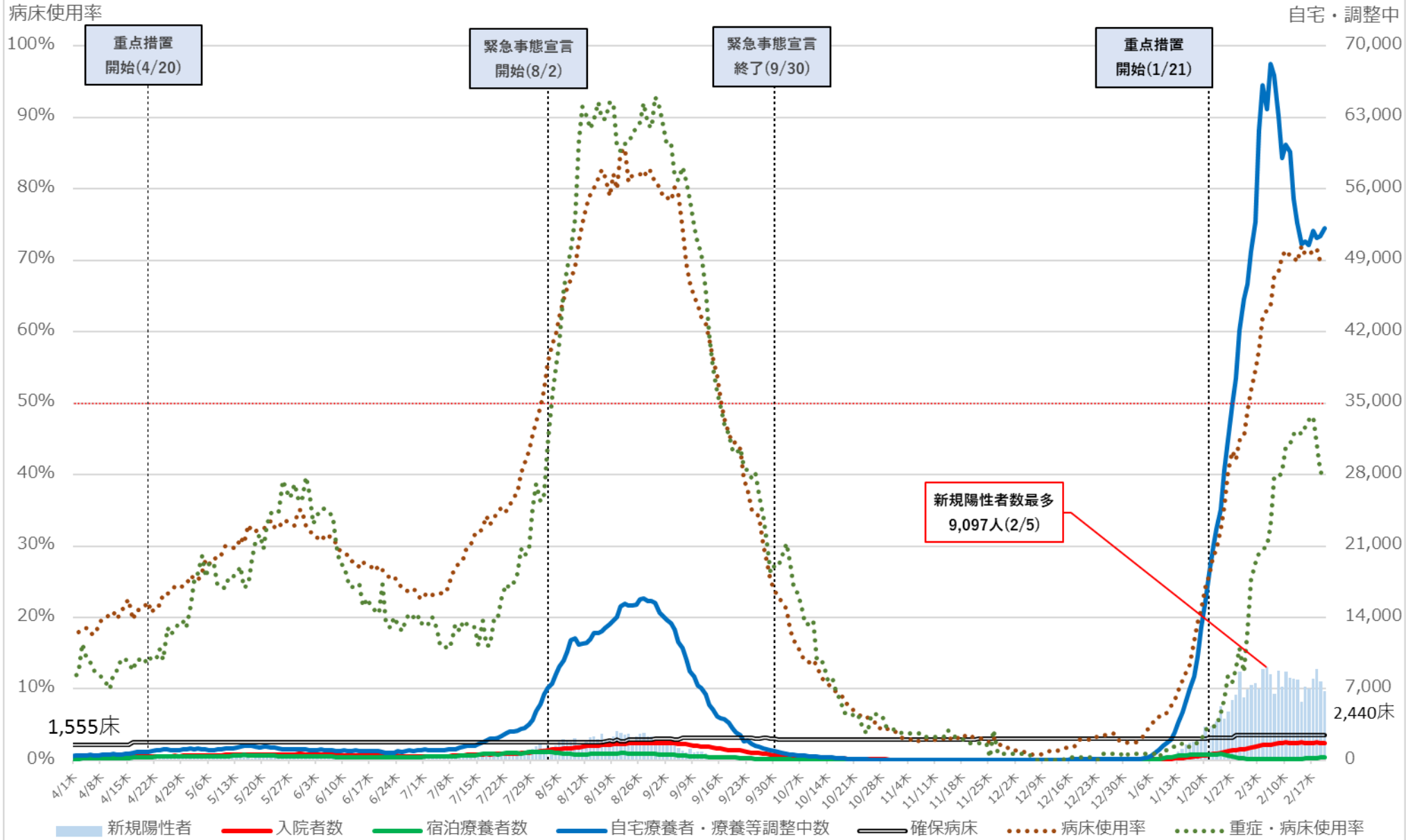
# 東京都 入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)



※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。

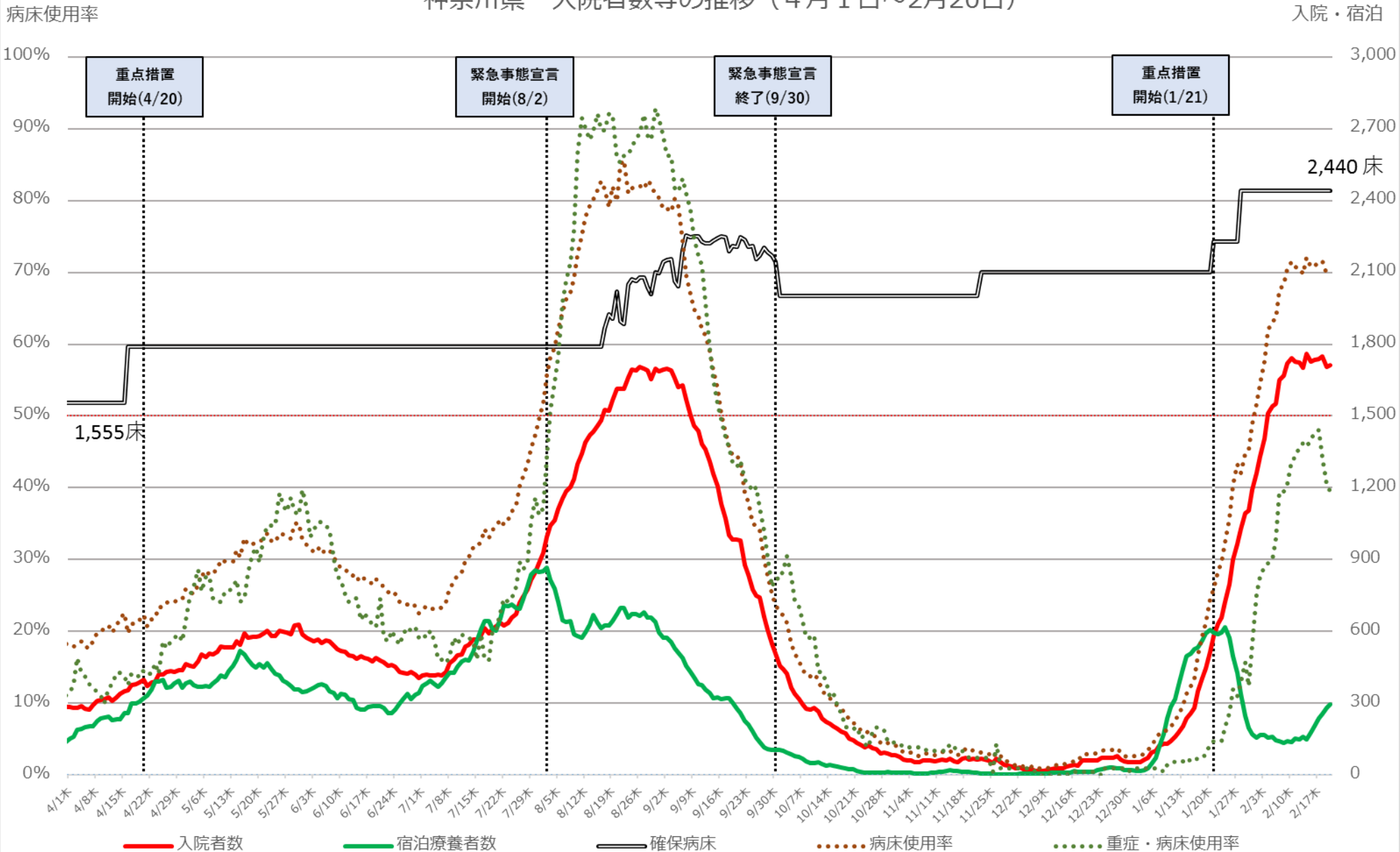


# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～2月20日）



※ 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20日）

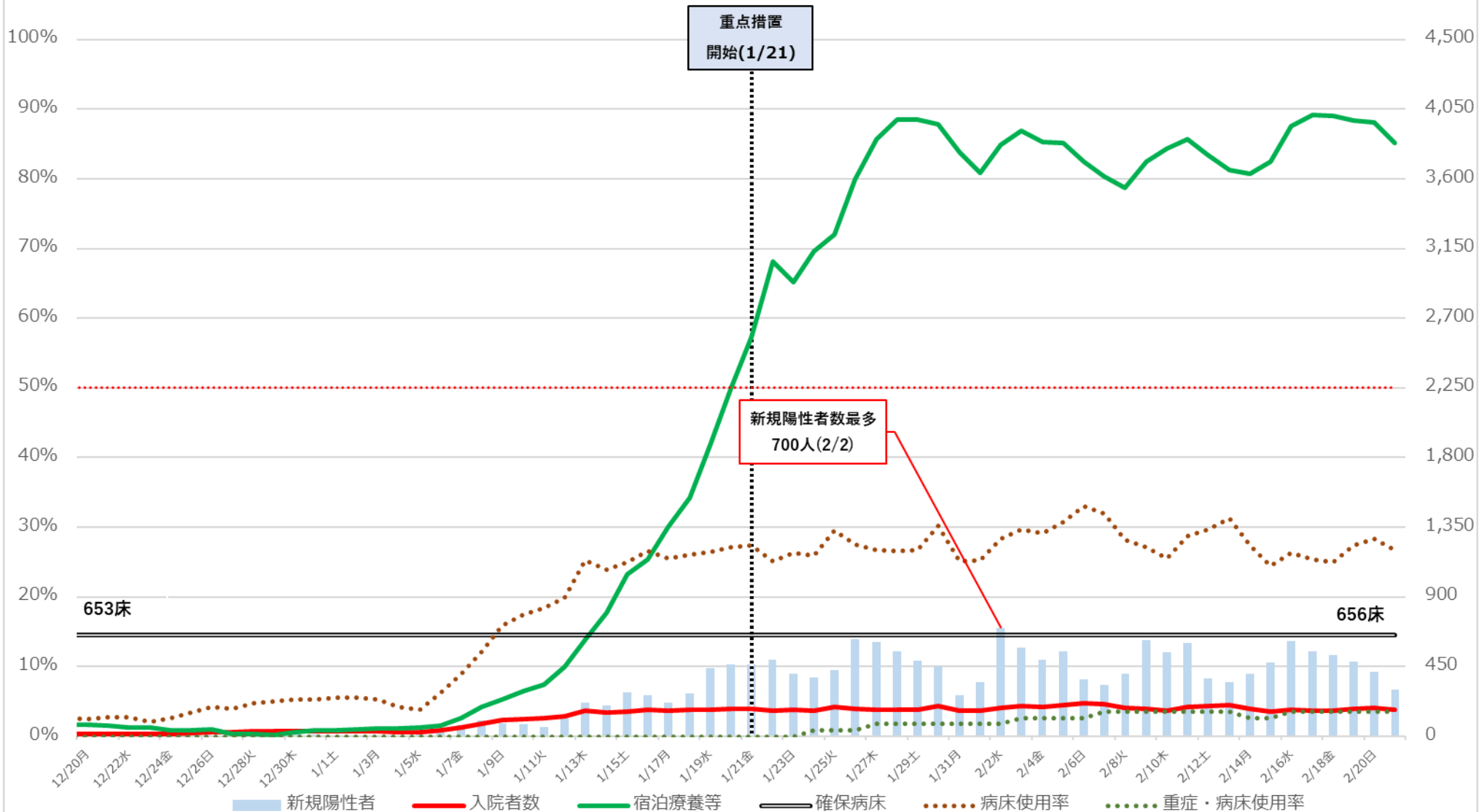


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

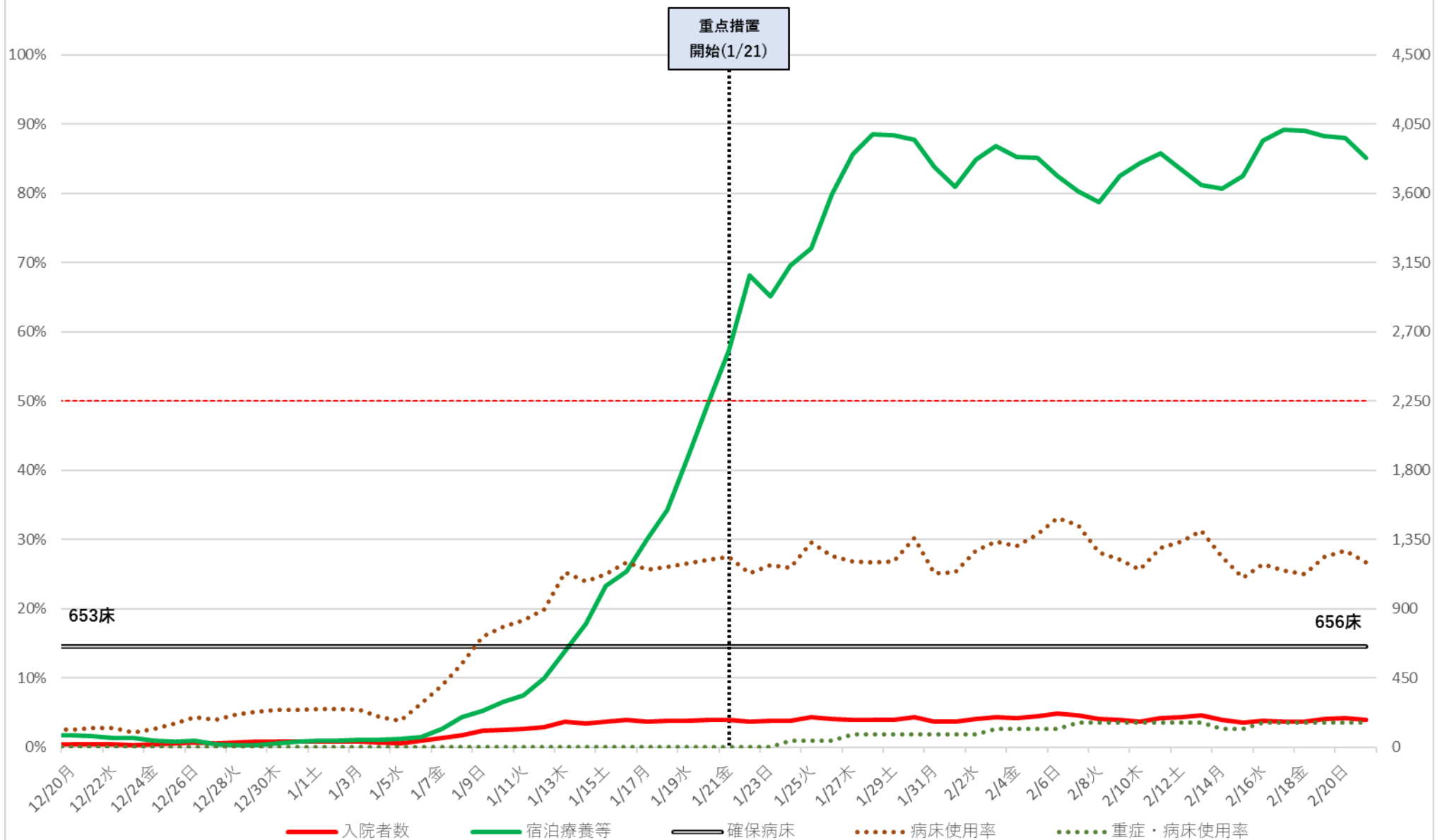
# 新潟県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



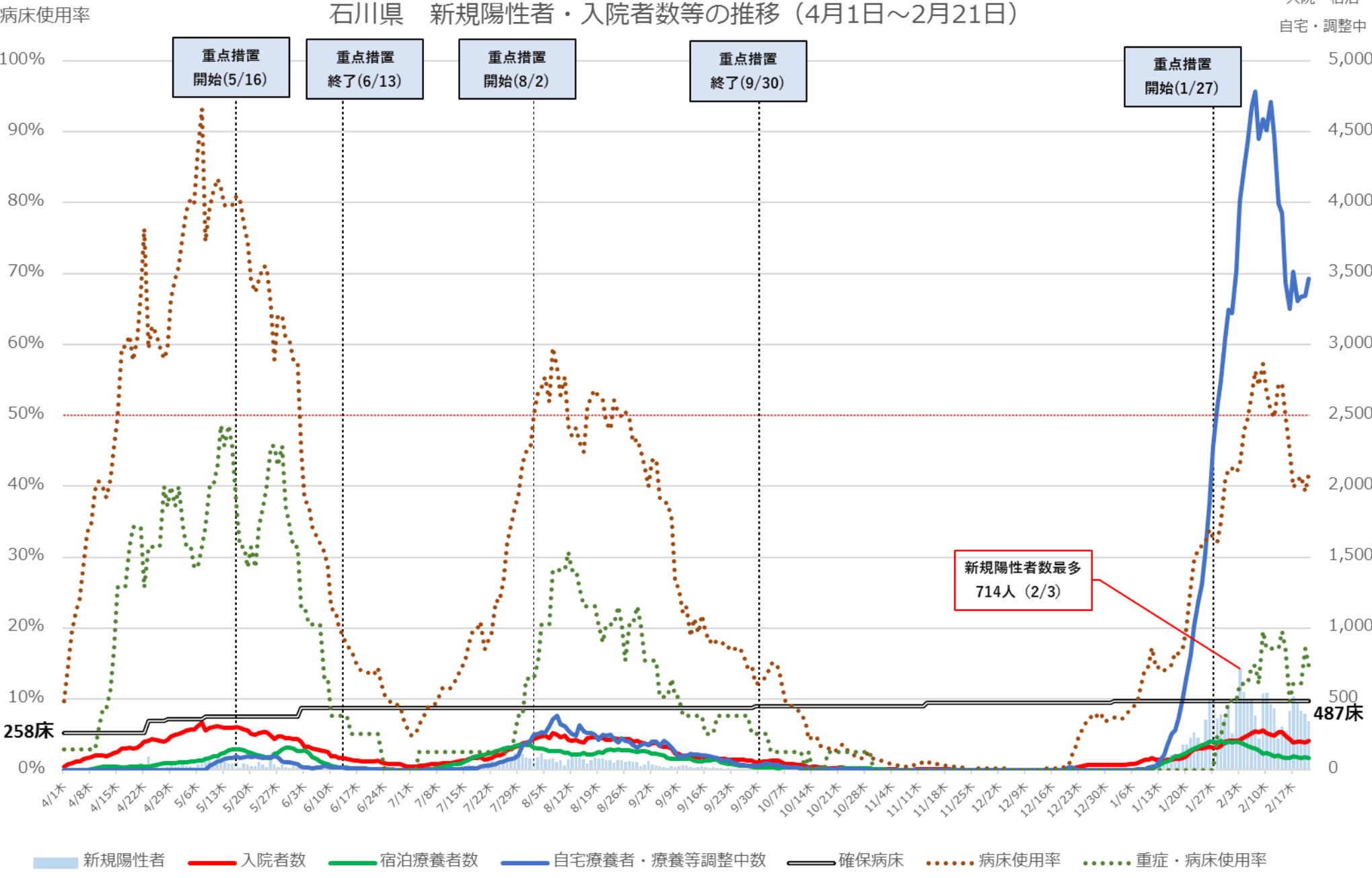
※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む  
 ※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※入院者数には入院・療養等調整中を含む、宿泊療養等には自宅療養を含む

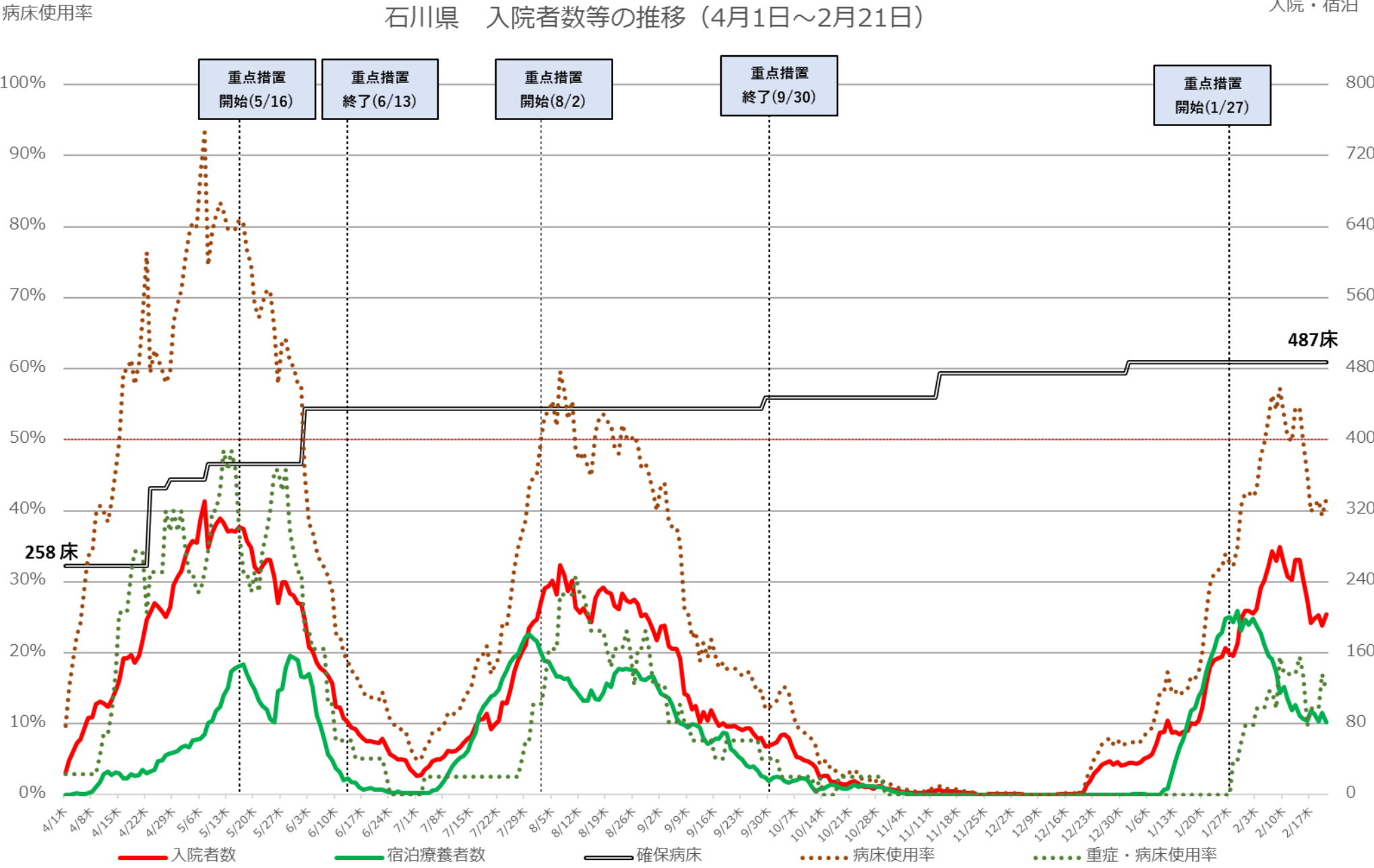
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月21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。

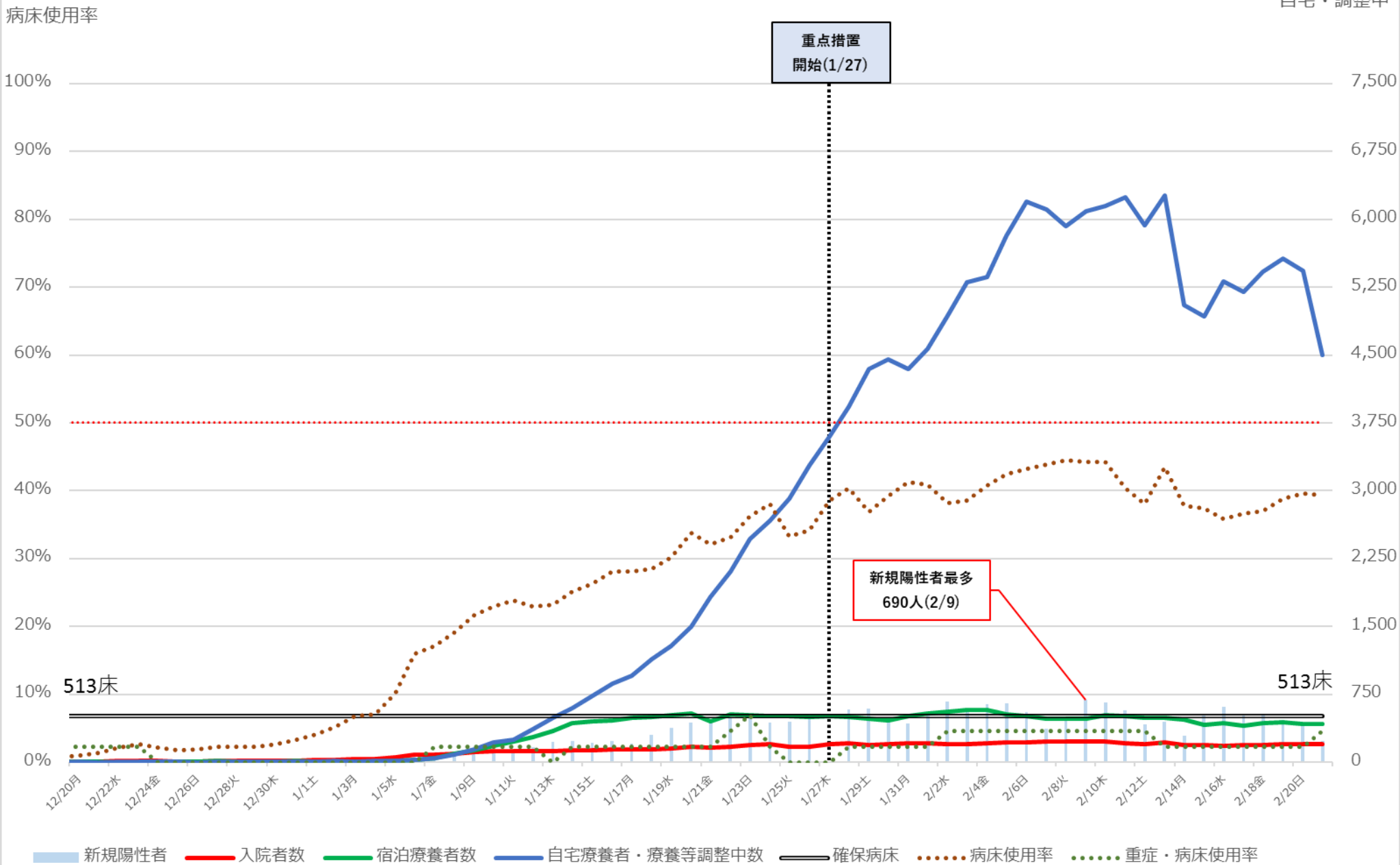
# 石川県 入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)



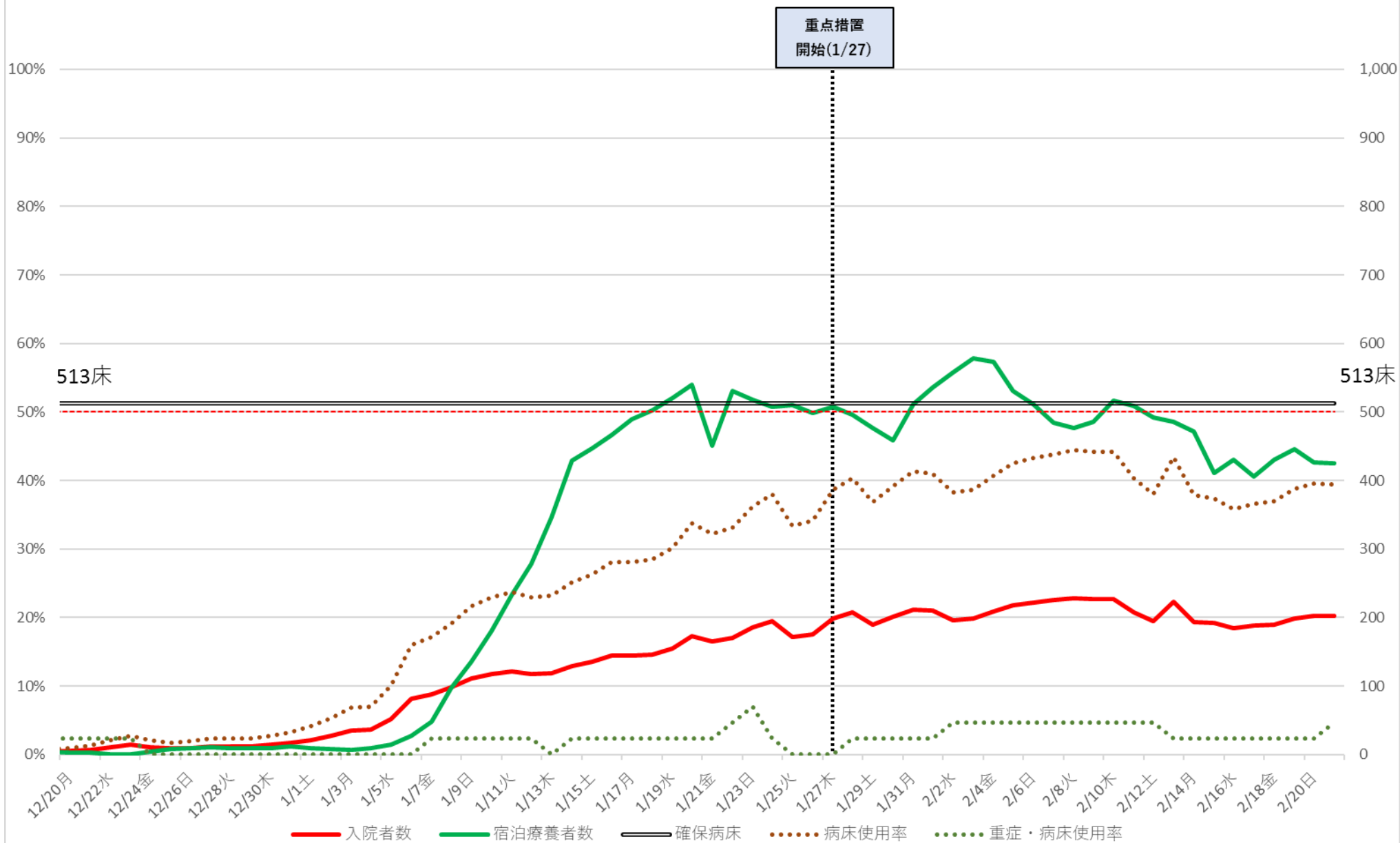
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 長野県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月21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

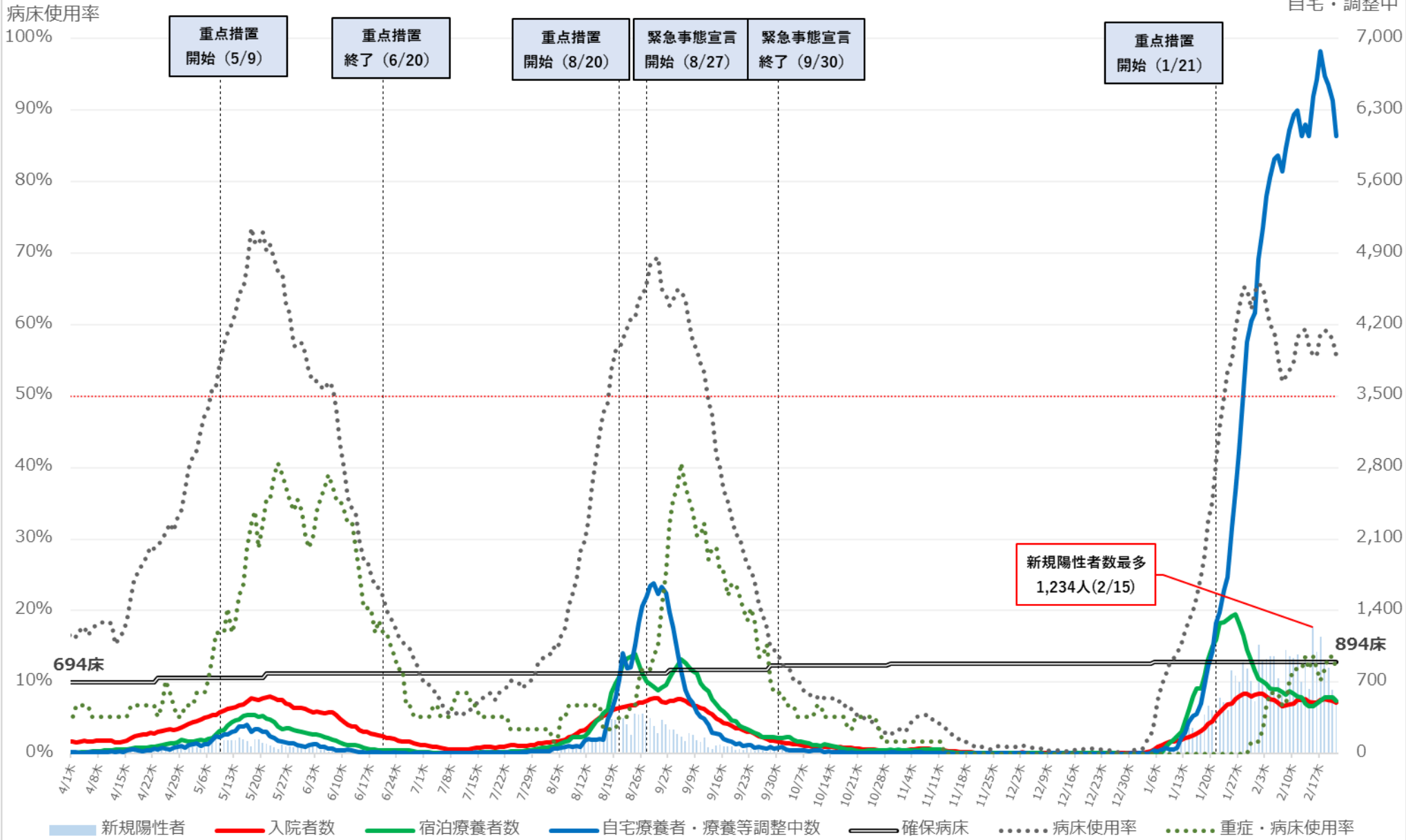


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



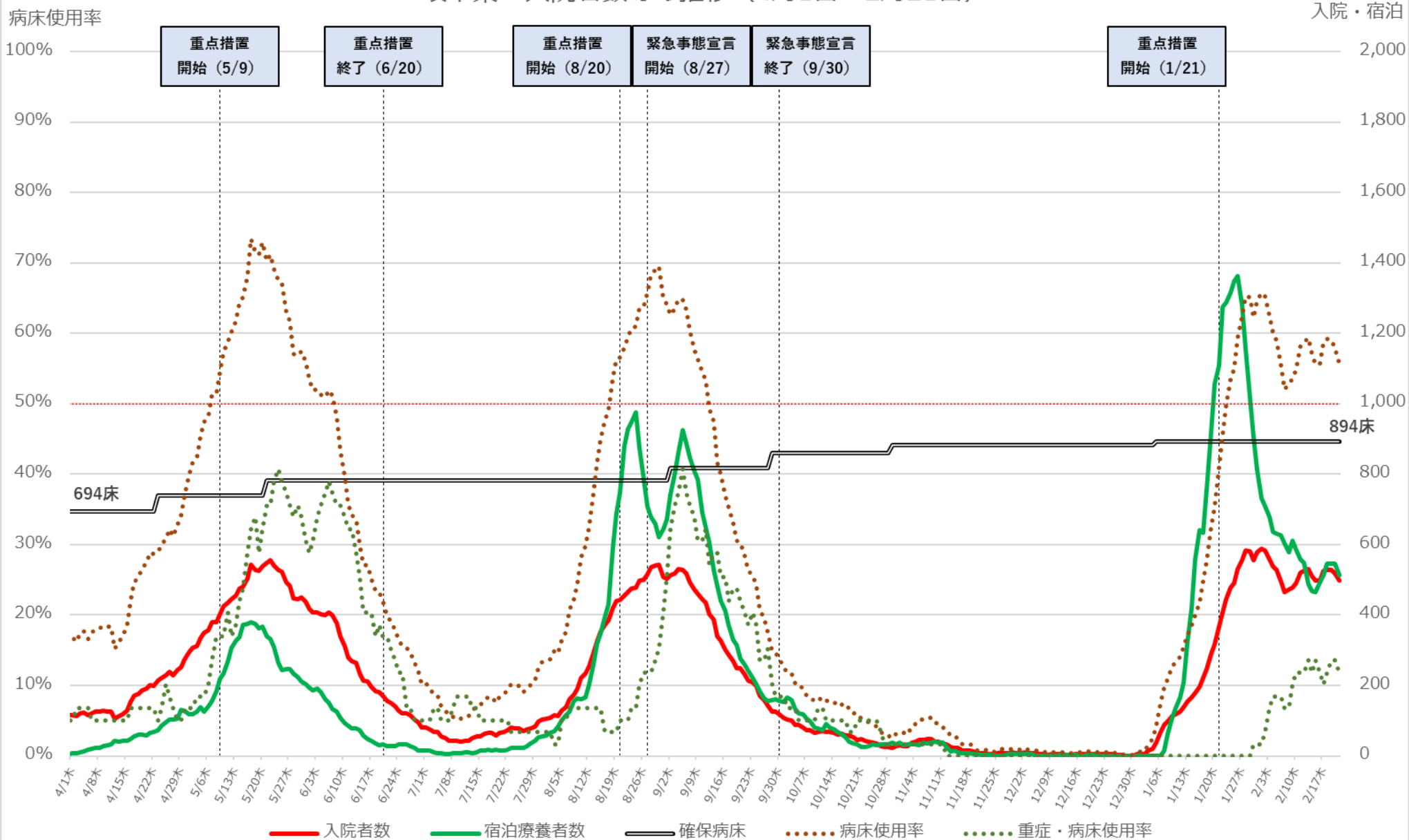
# 岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中



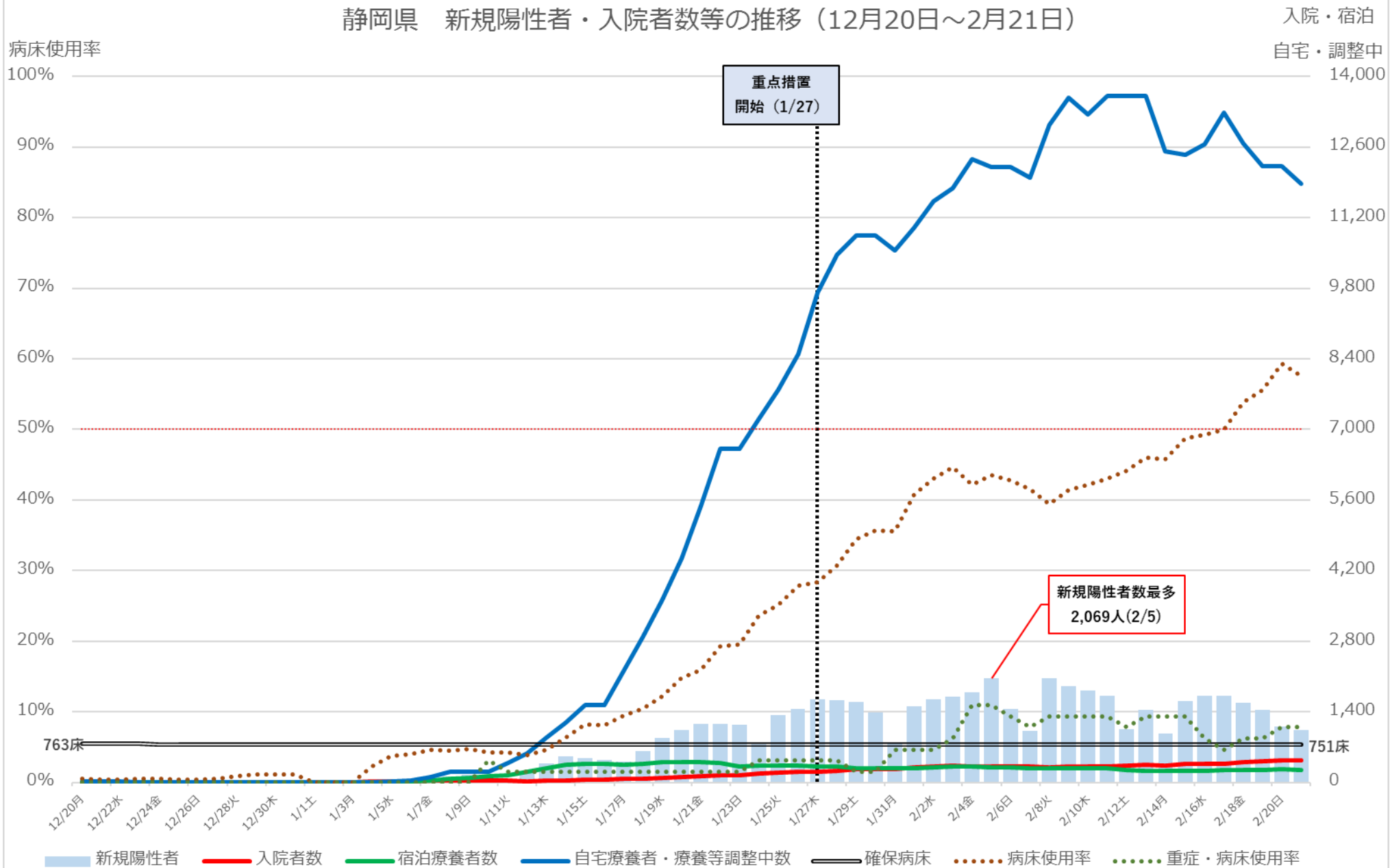
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)



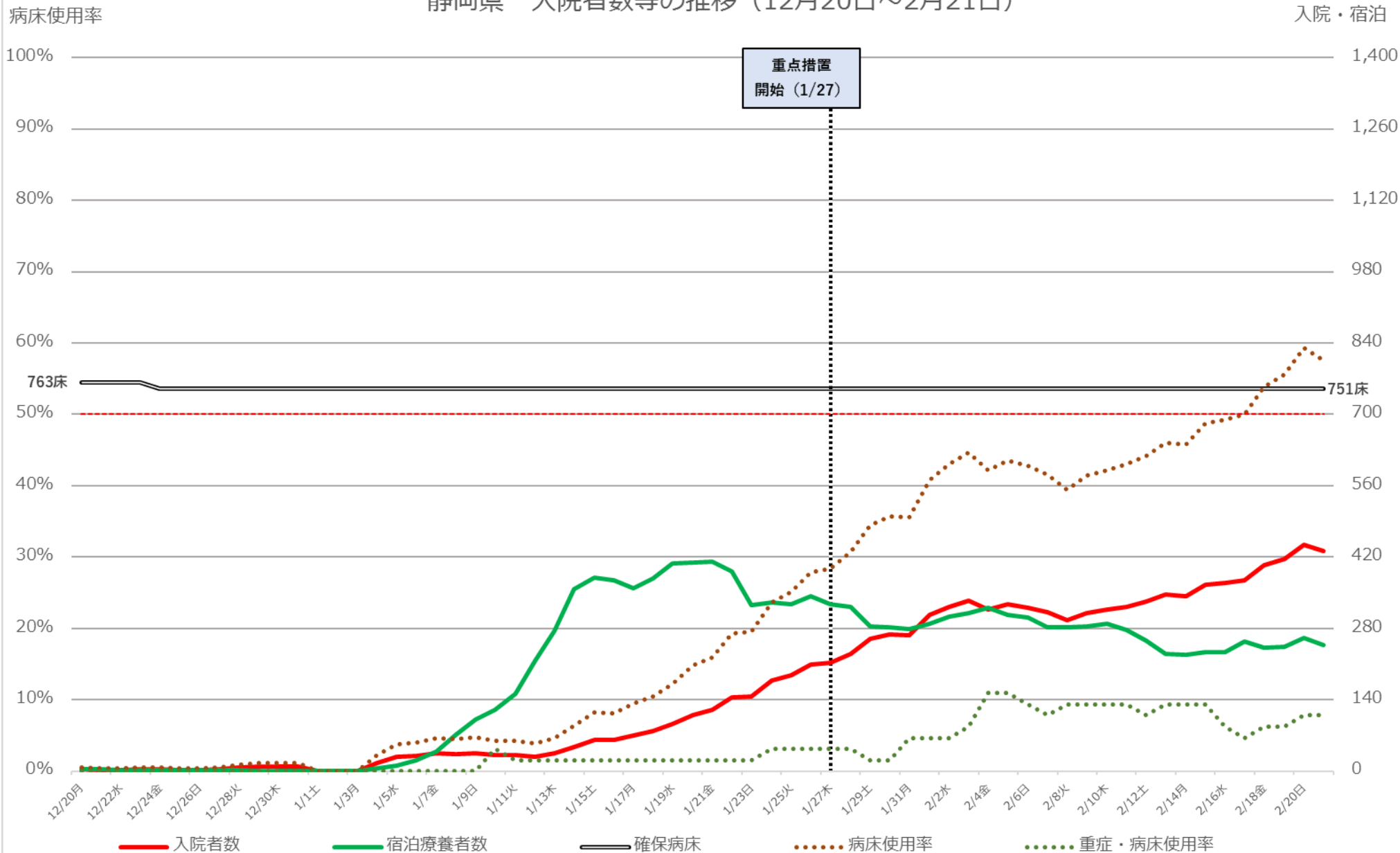
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 静岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月21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。

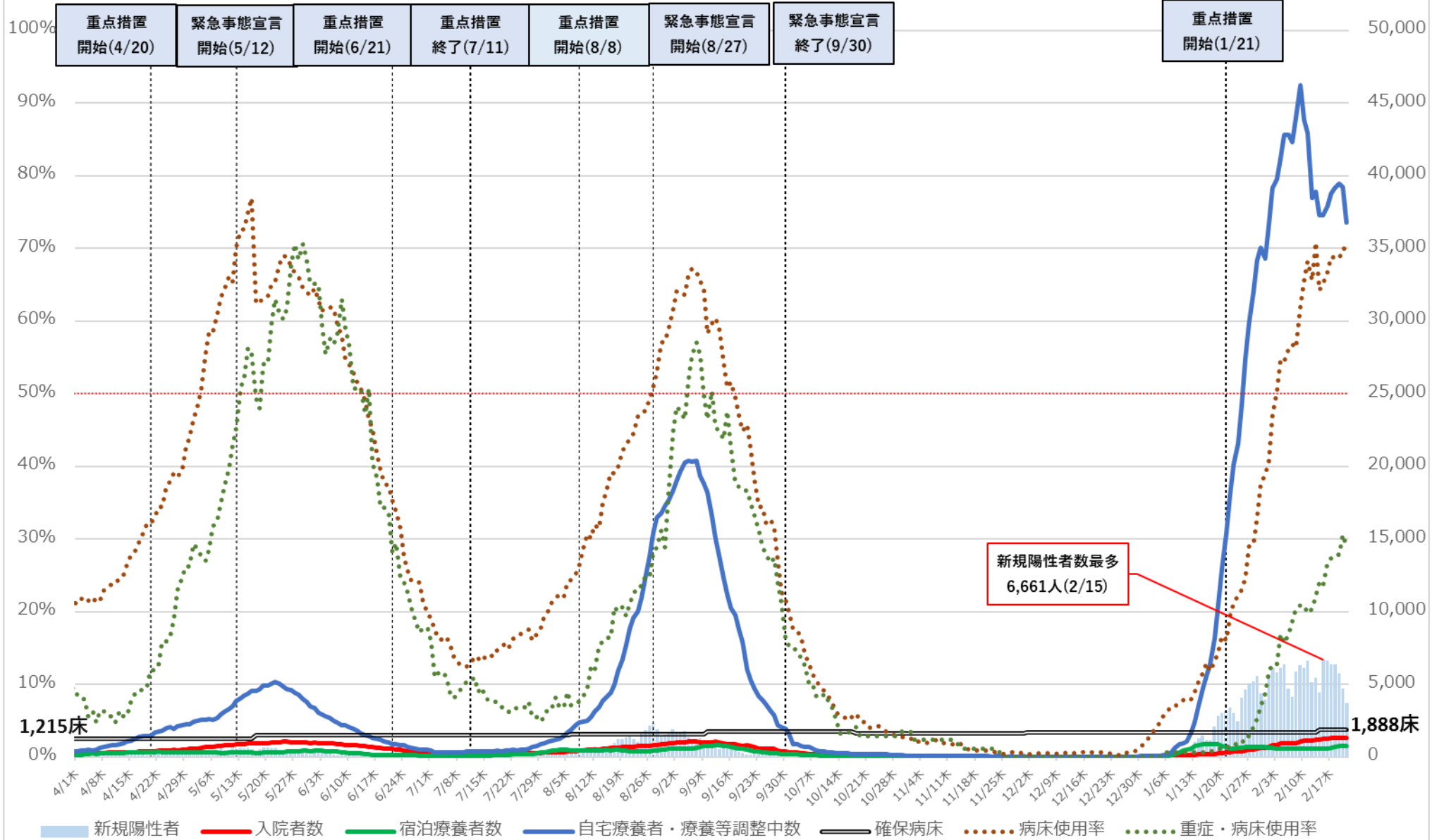
# 静岡県 入院者数等の推移 (12月20日～2月21日)



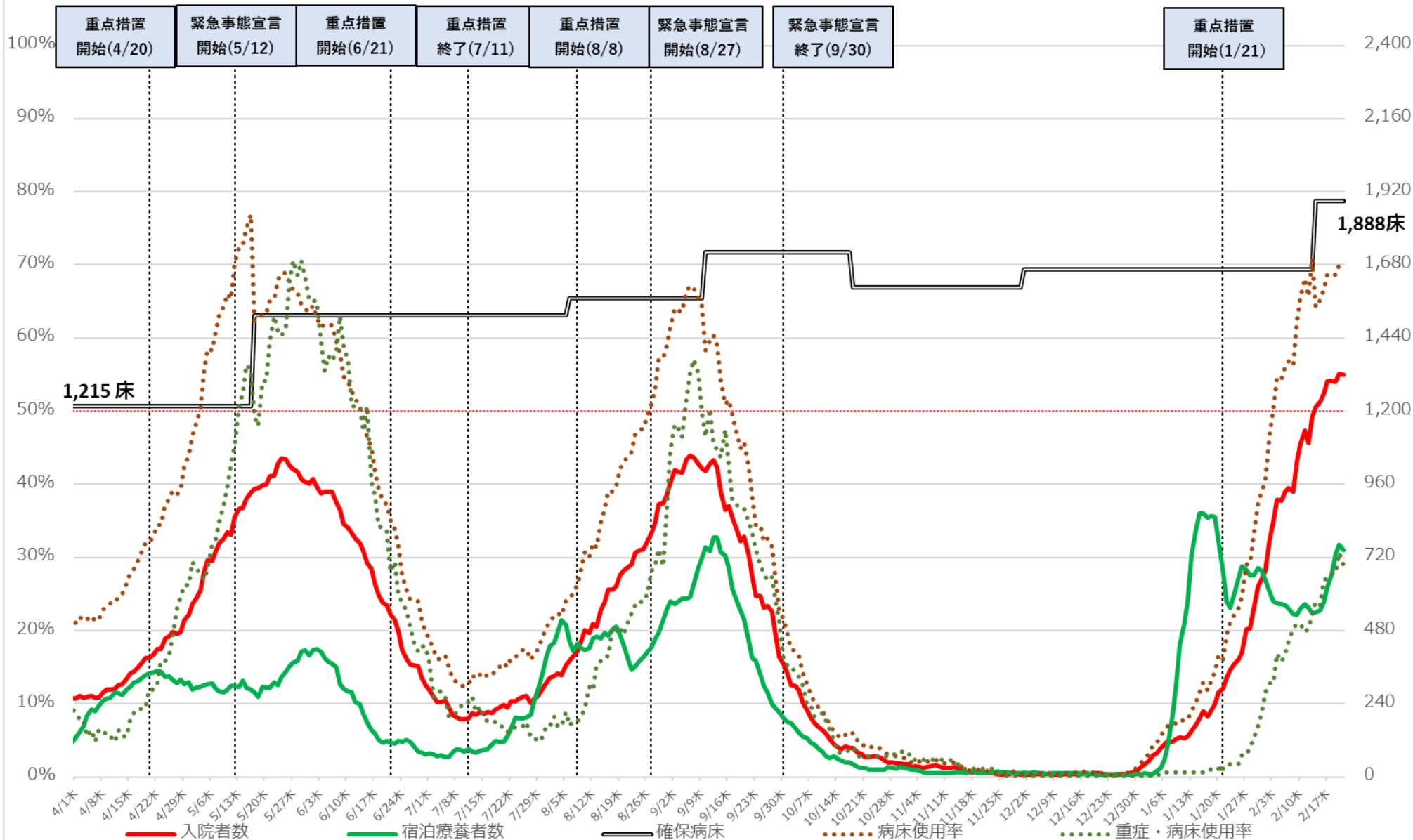
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月21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。



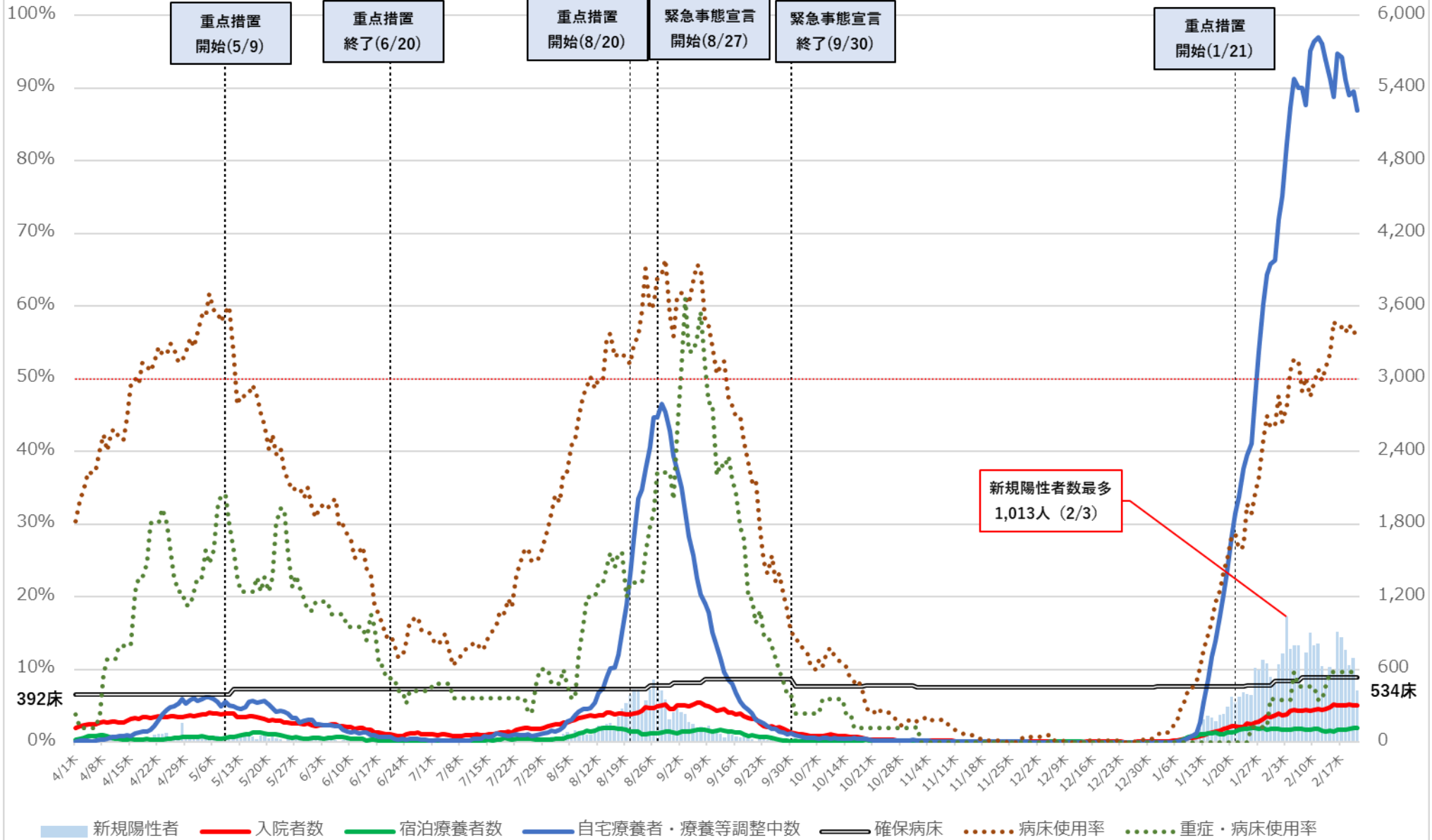
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床利用率

# 三重県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)

入院・宿泊

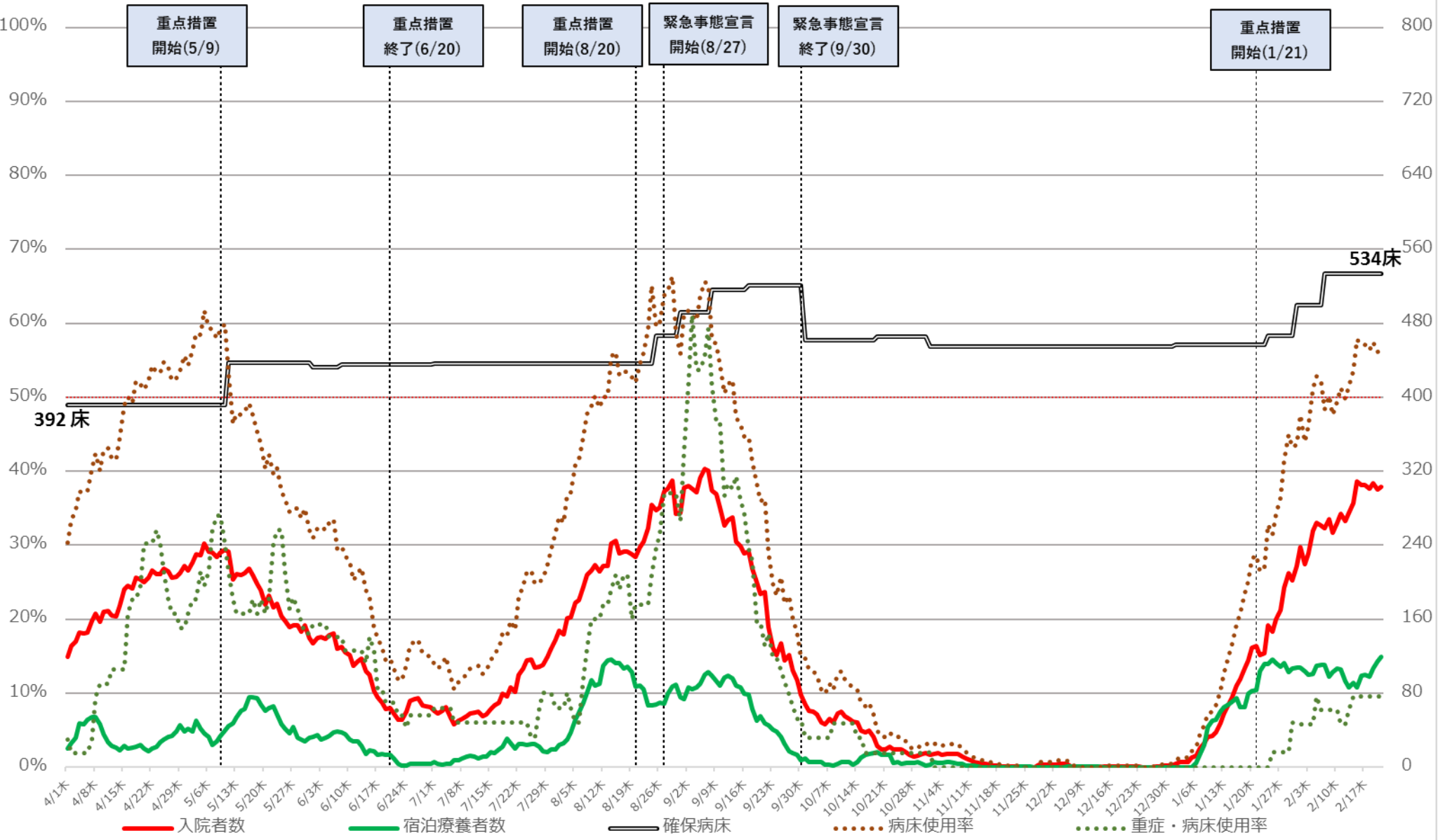
自宅・調整中



※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21日)

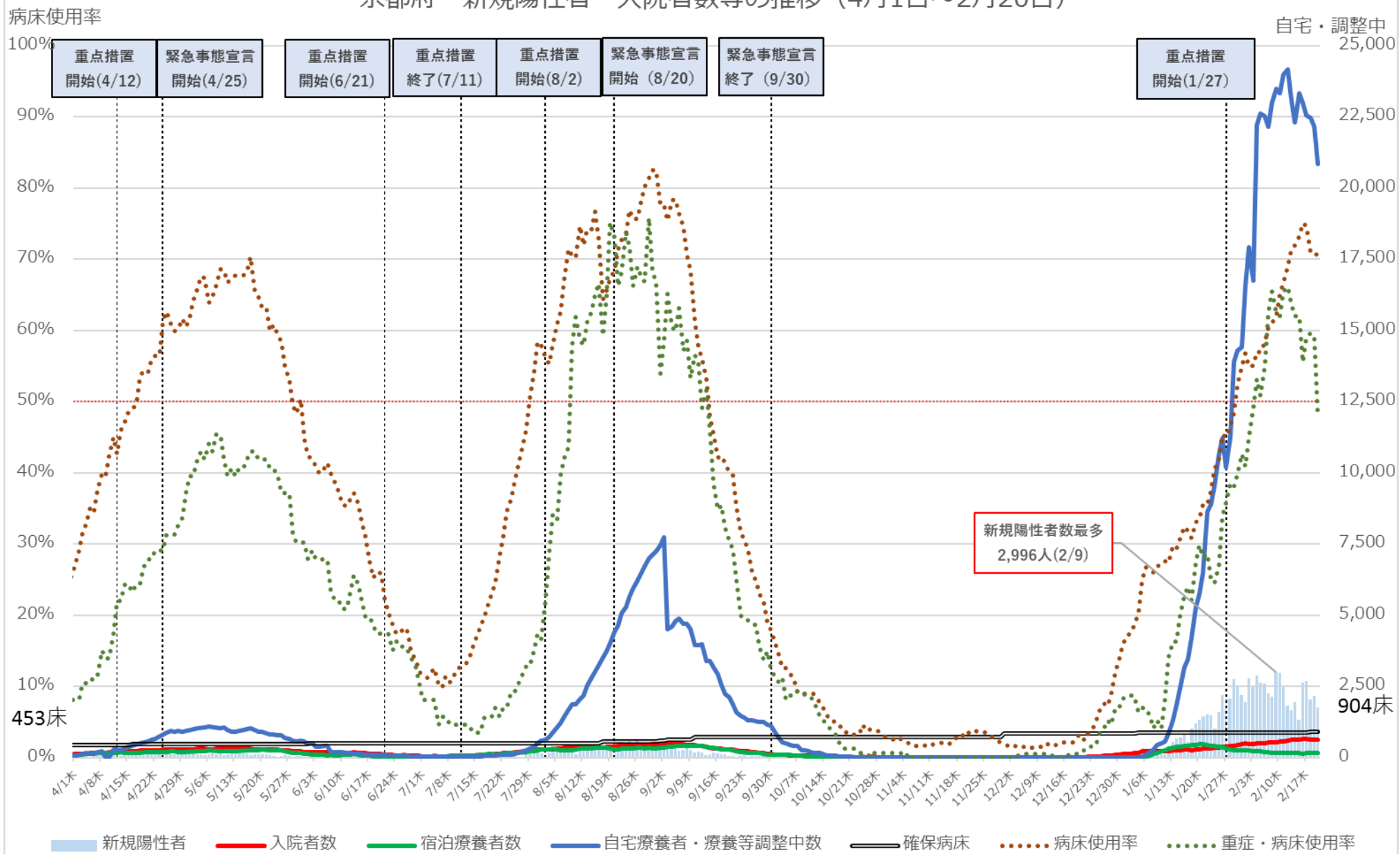
病床利用率



※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20日)

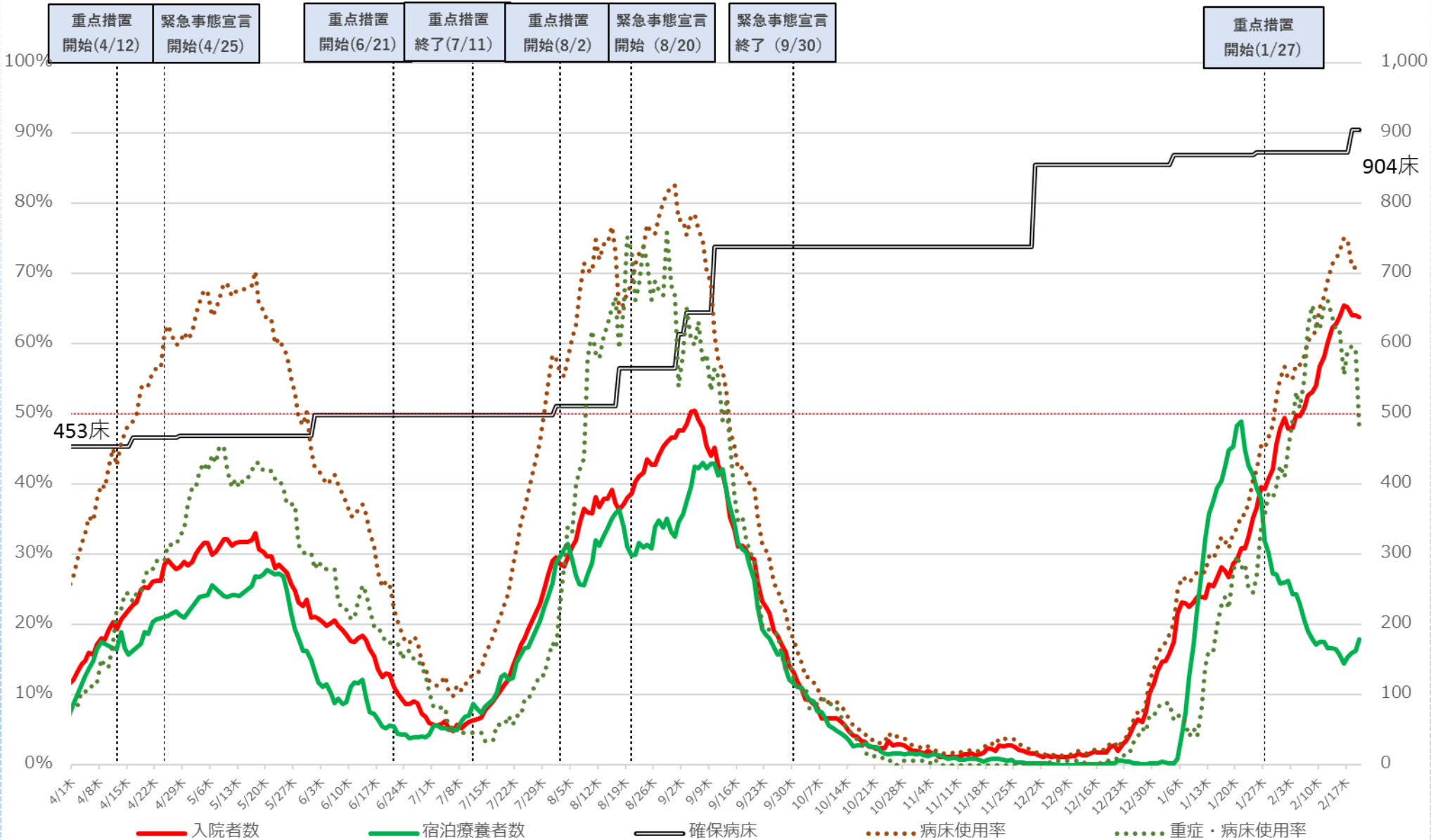


※病床使用率は最大717床の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移 (4月1日~2月20日)

病床利用率

入院・宿泊

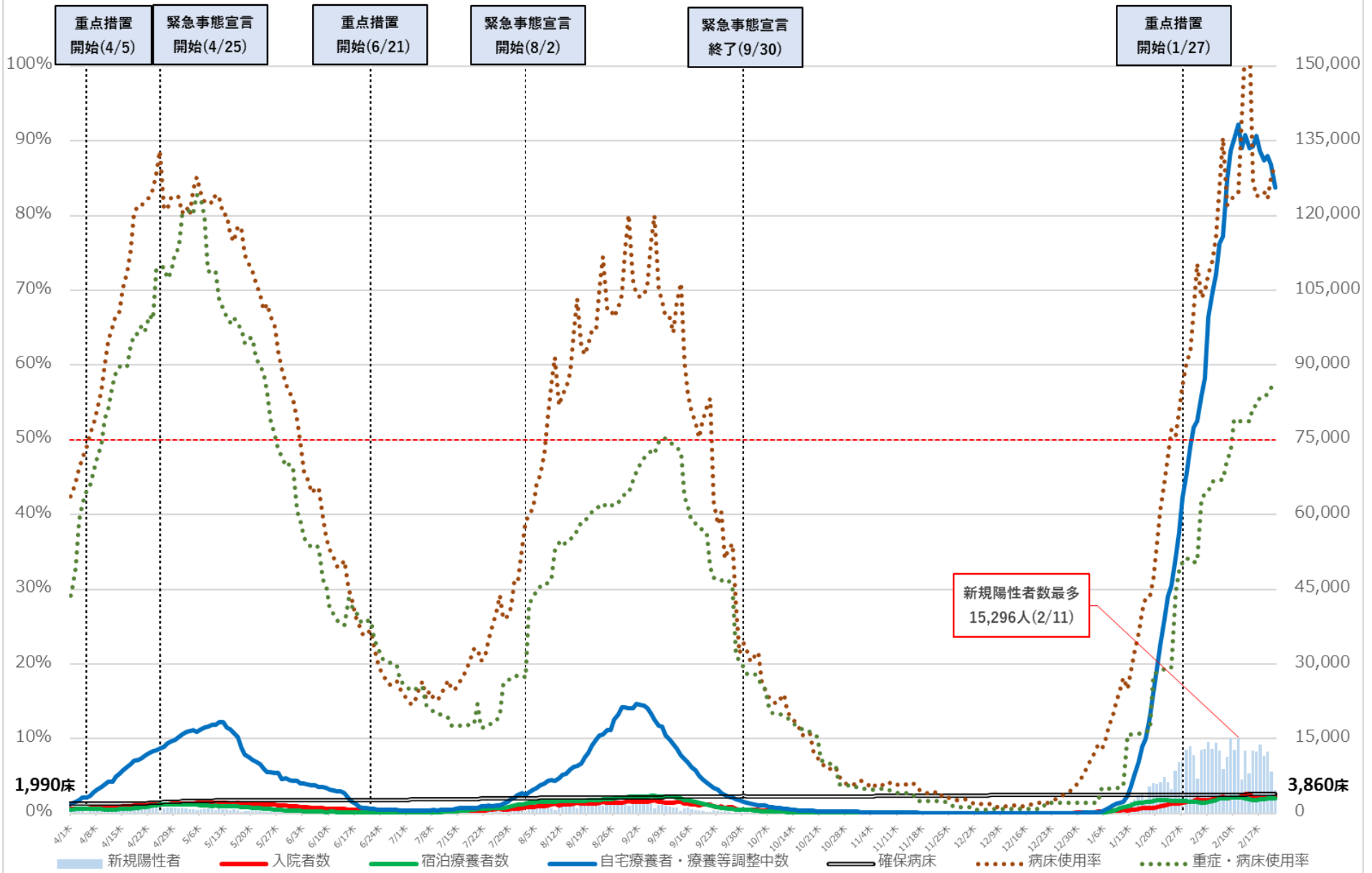


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～2月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

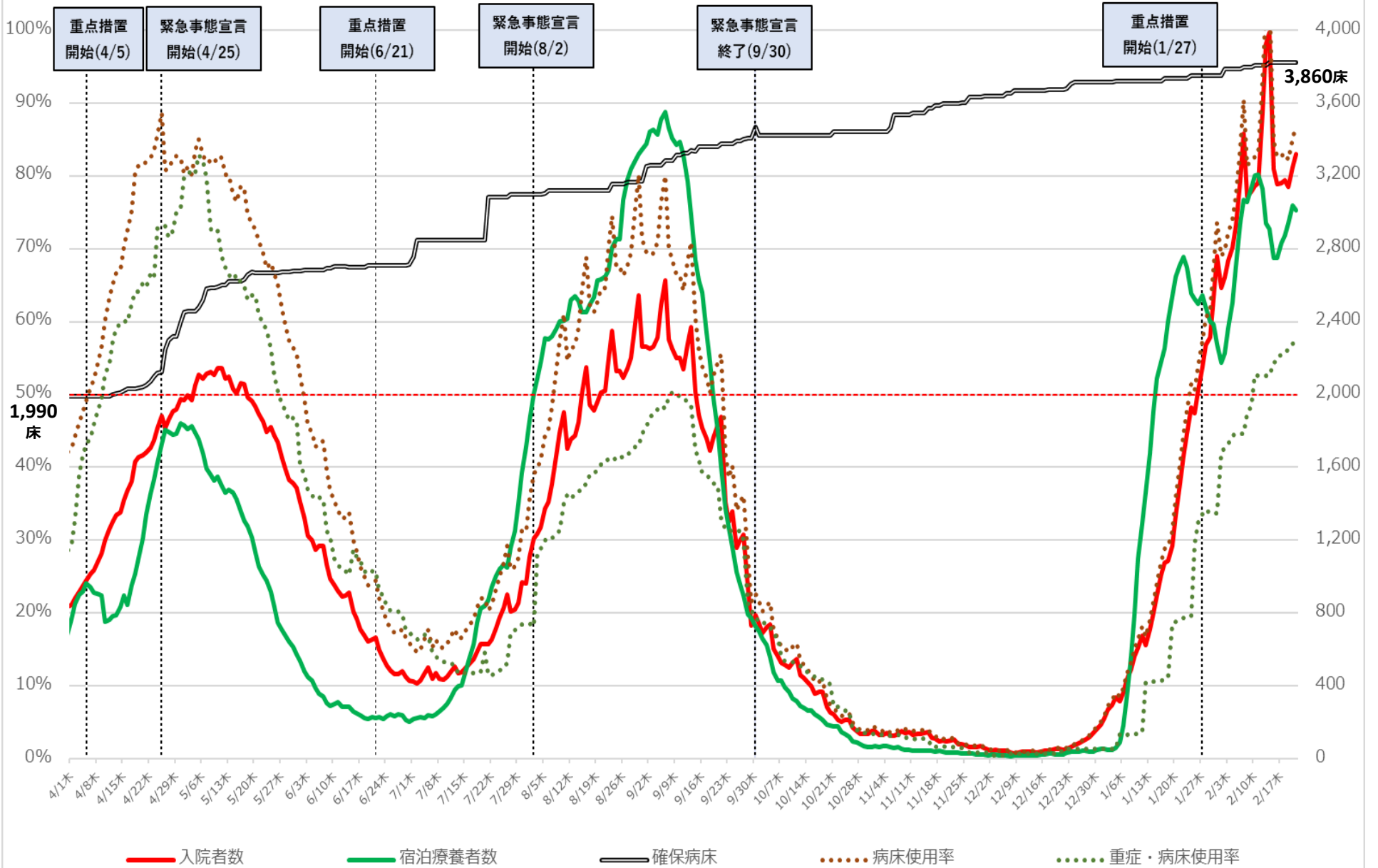


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~2月21日)

病床使用率

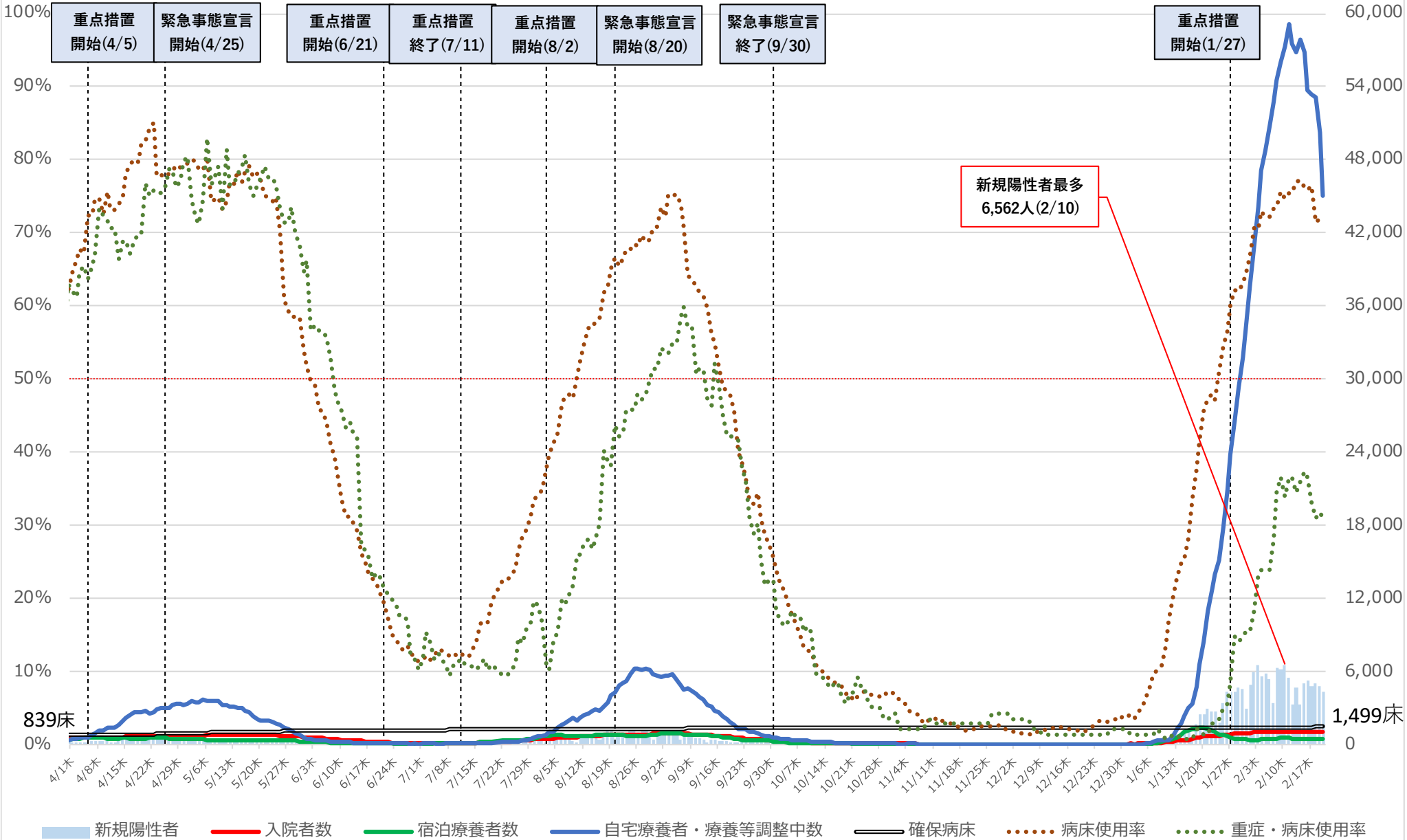
入院・宿泊



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月20日)

病床使用率

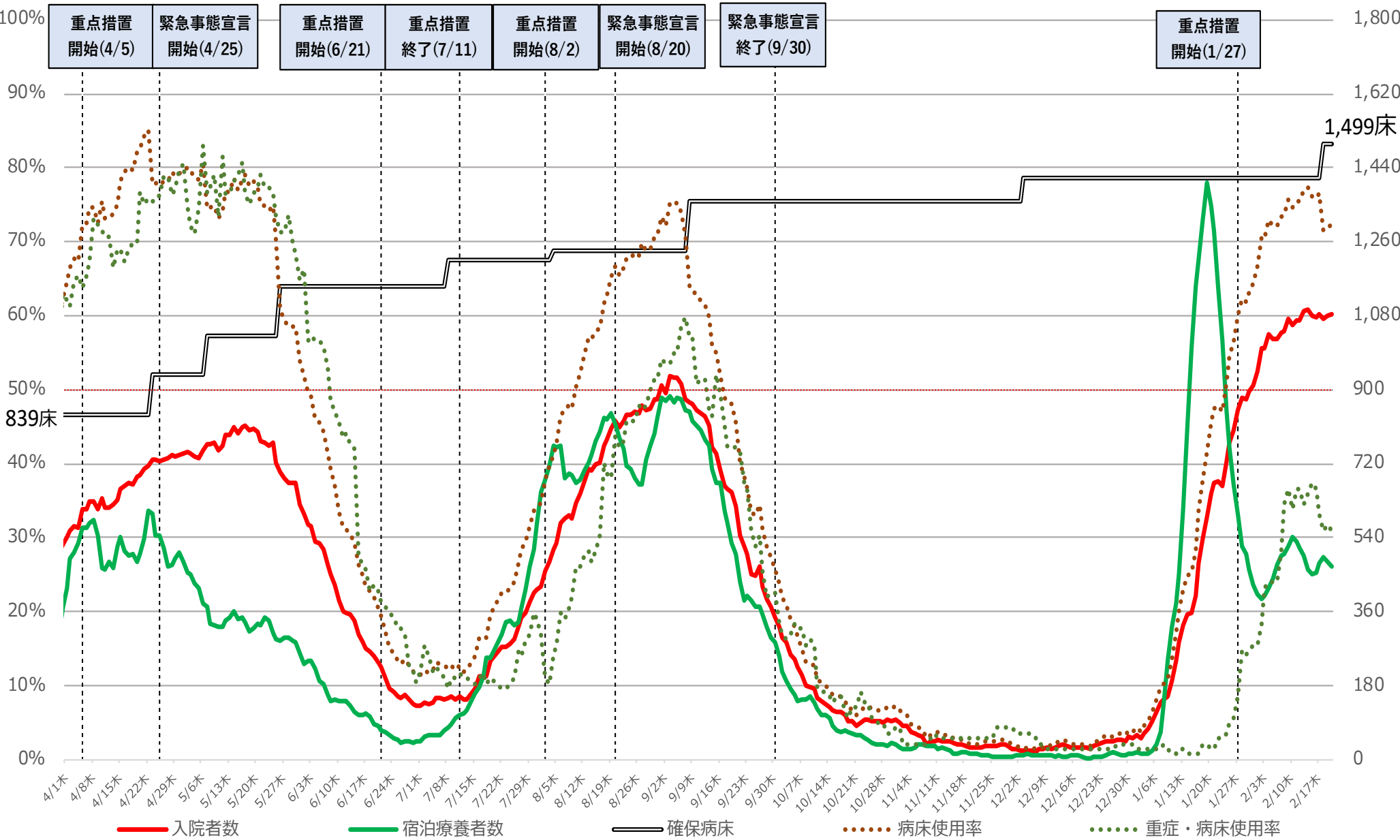


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

# 兵庫県 入院者数等の推移 (4月1日~2月20日)

入院・宿泊

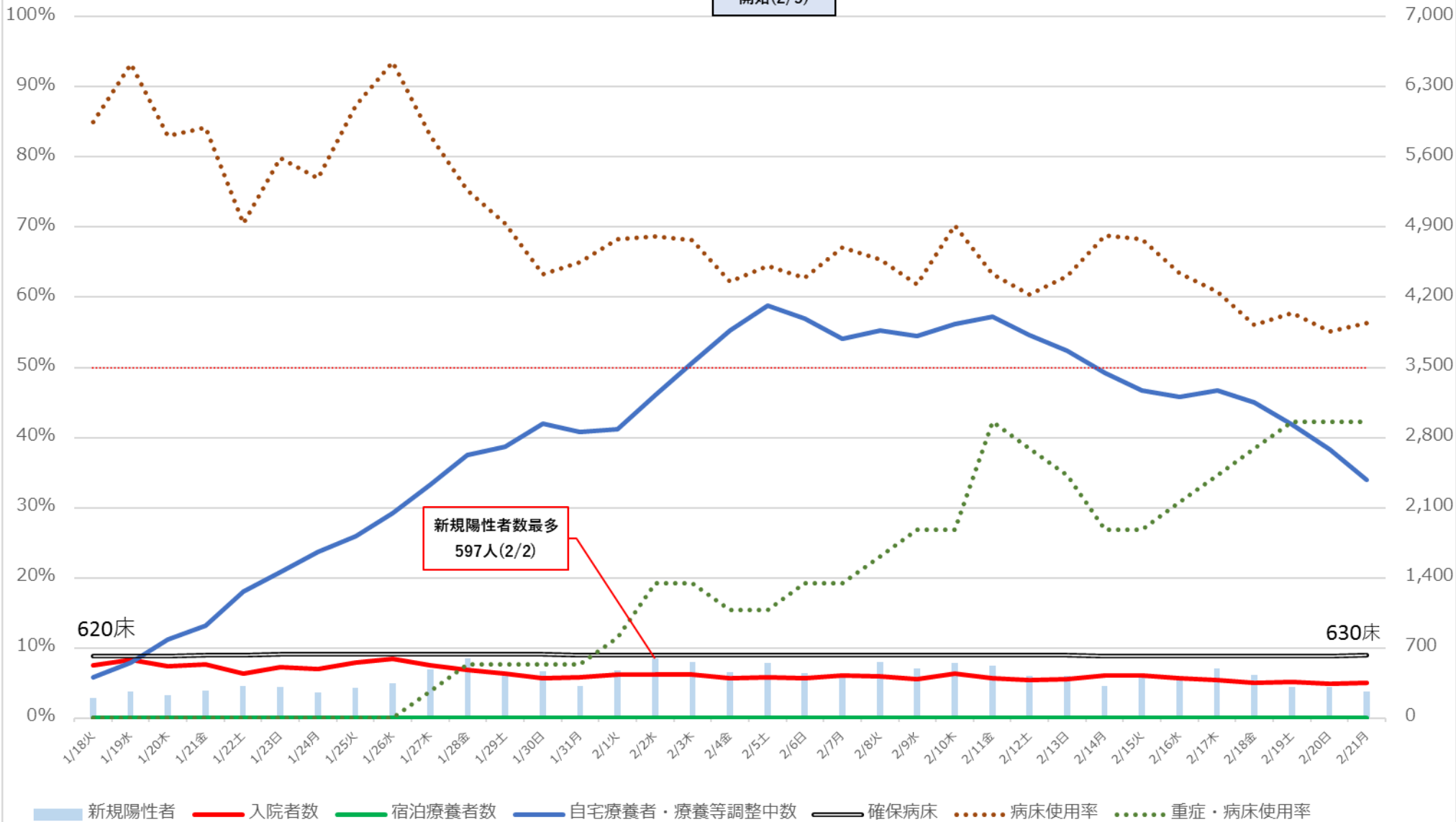


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

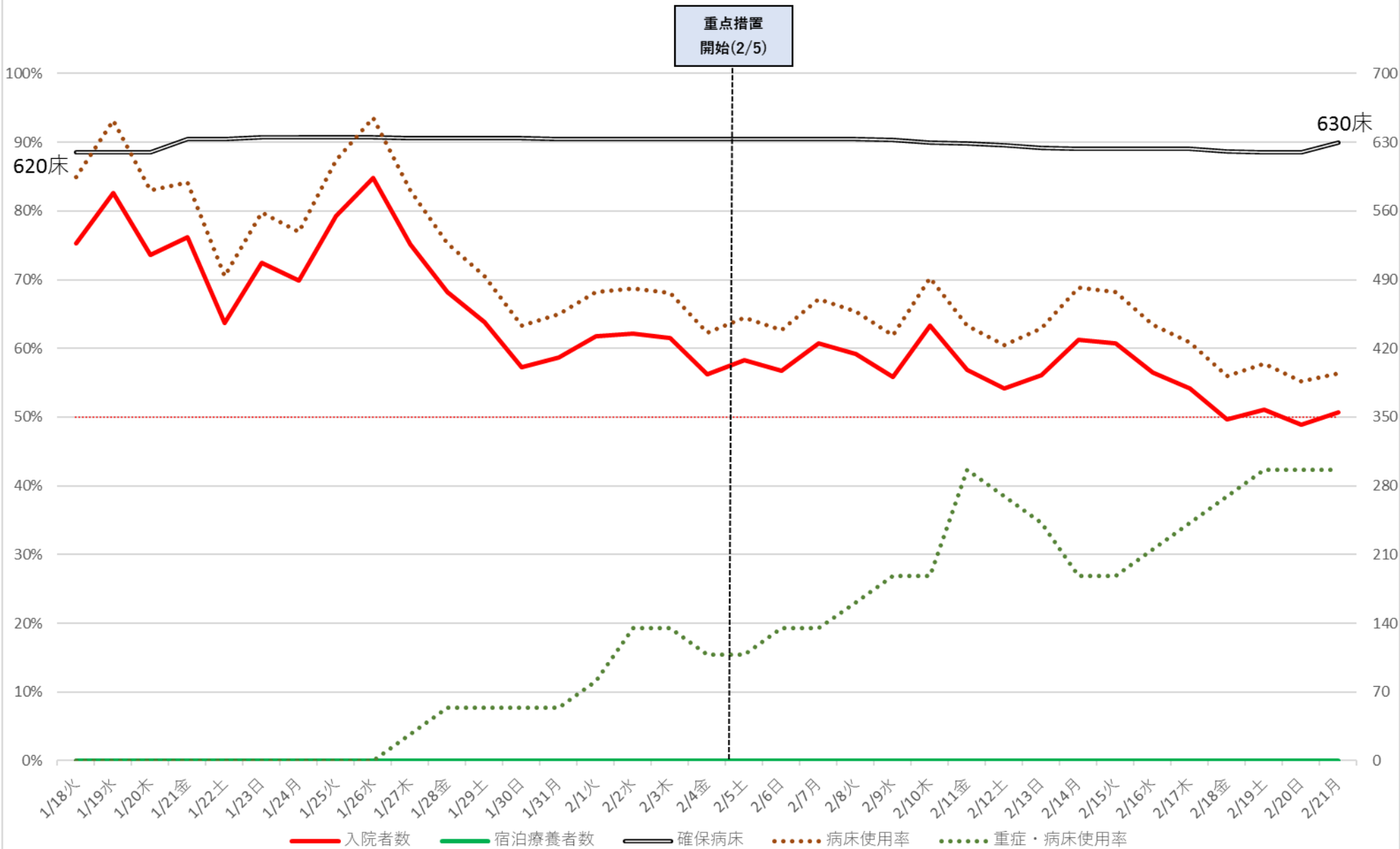
# 和歌山県 新規陽性者・入院者数等の推移（1月18日～2月21日）

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



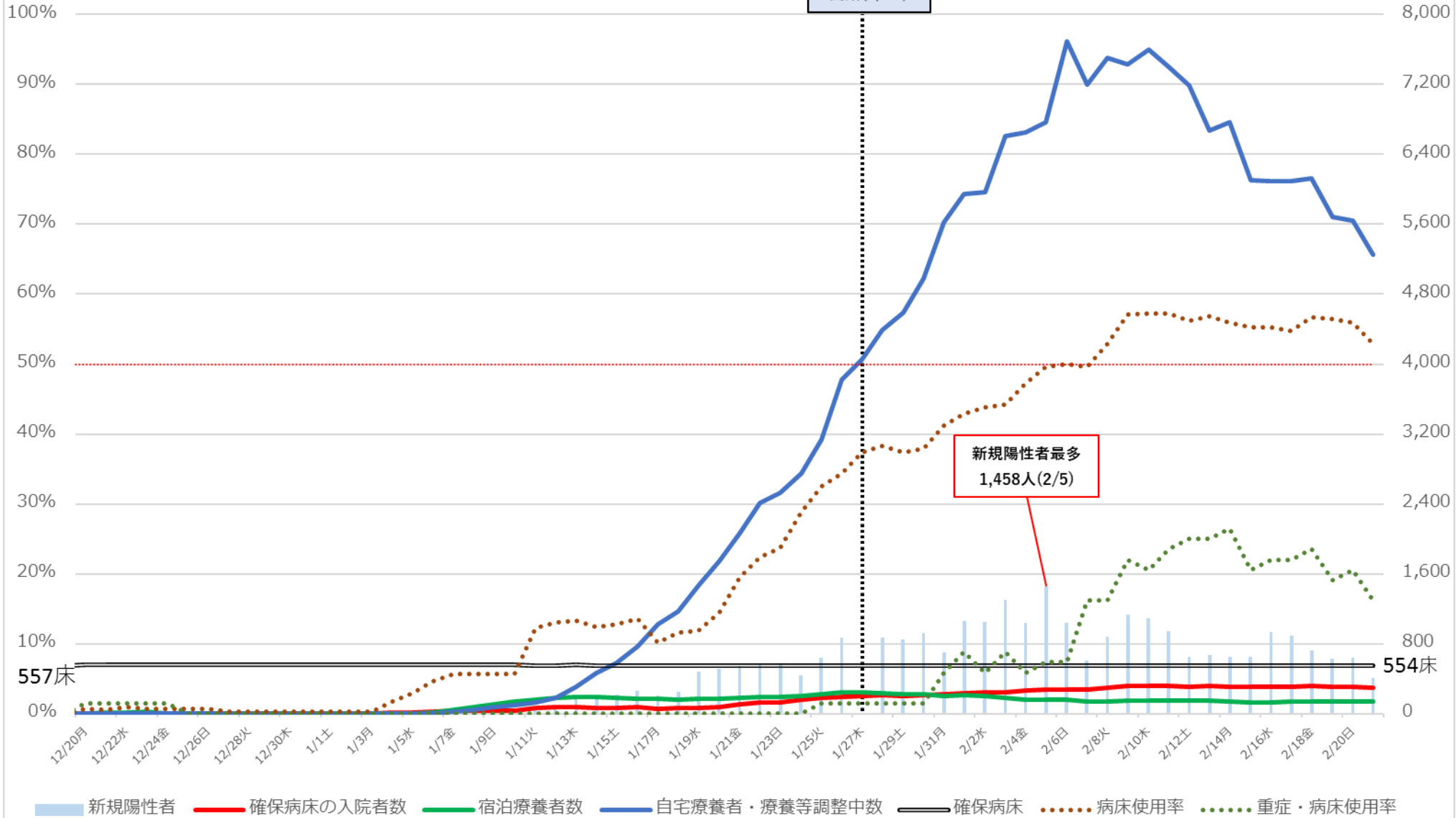
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



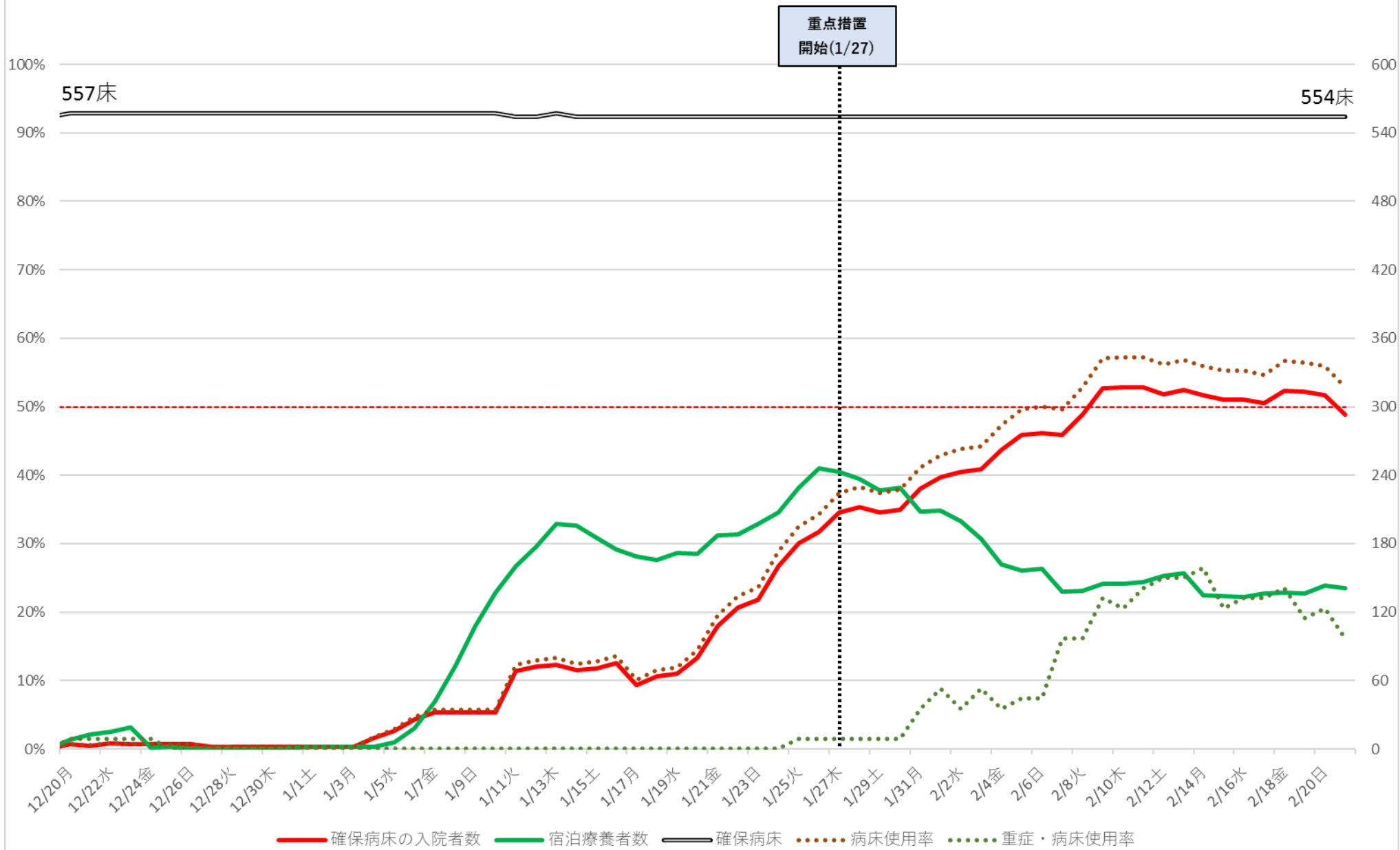
# 岡山県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月21日)

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



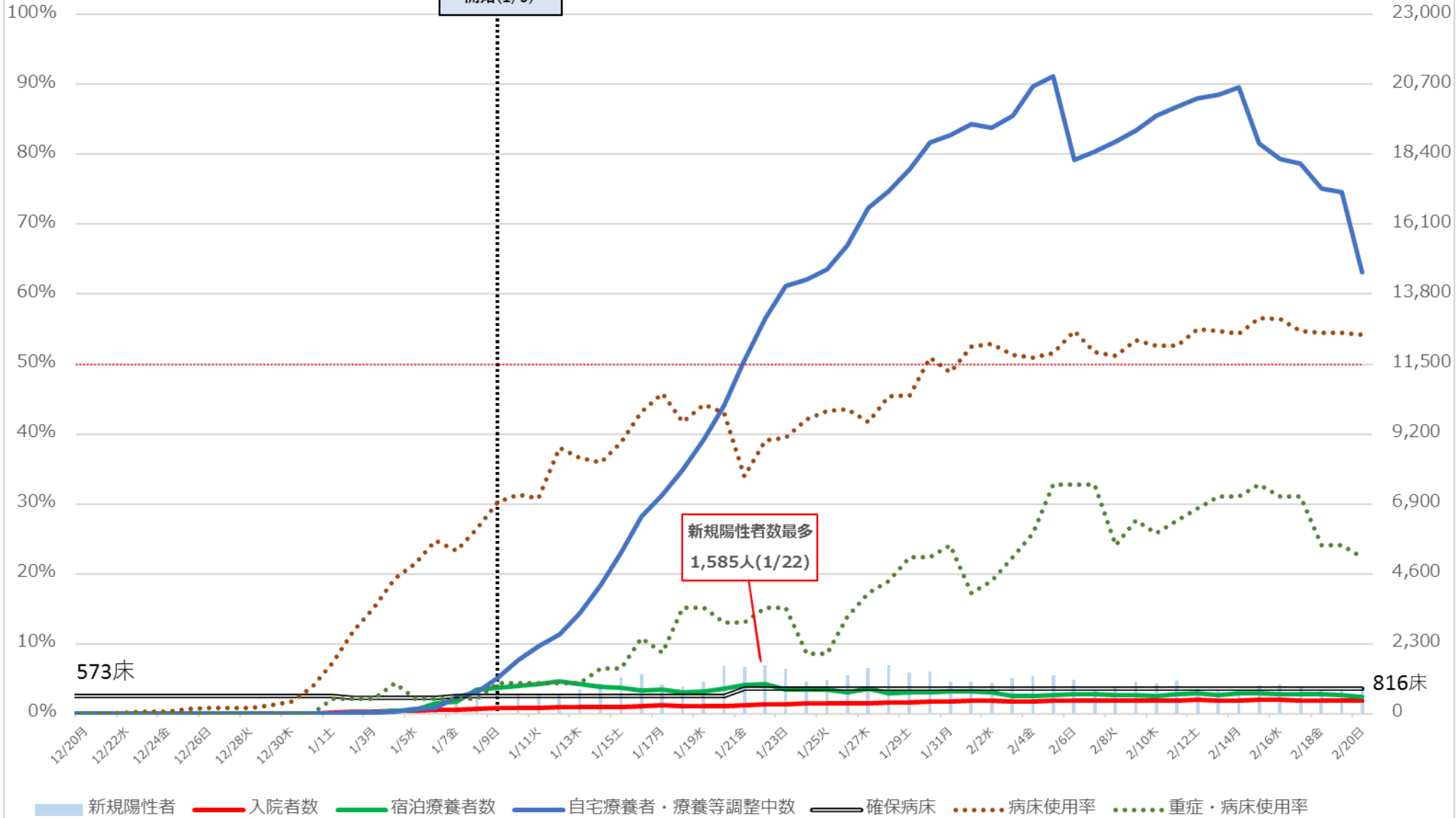
— 確保病床の入院者数   
 — 宿泊療養者数   
 — 確保病床   
 ⋯ 病床利用率   
 ⋯ 重症・病床利用率

※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

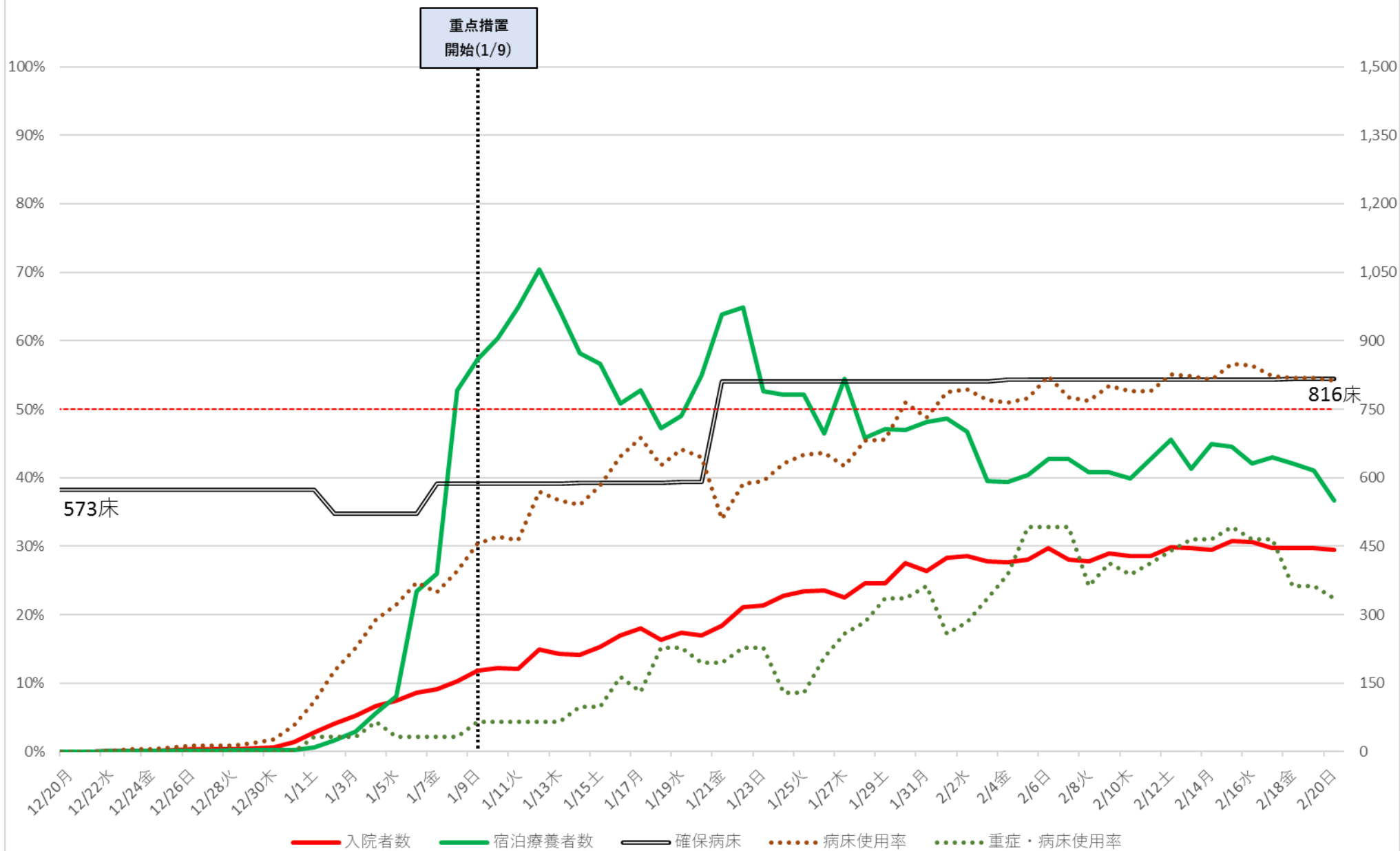
# 広島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月20日)

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

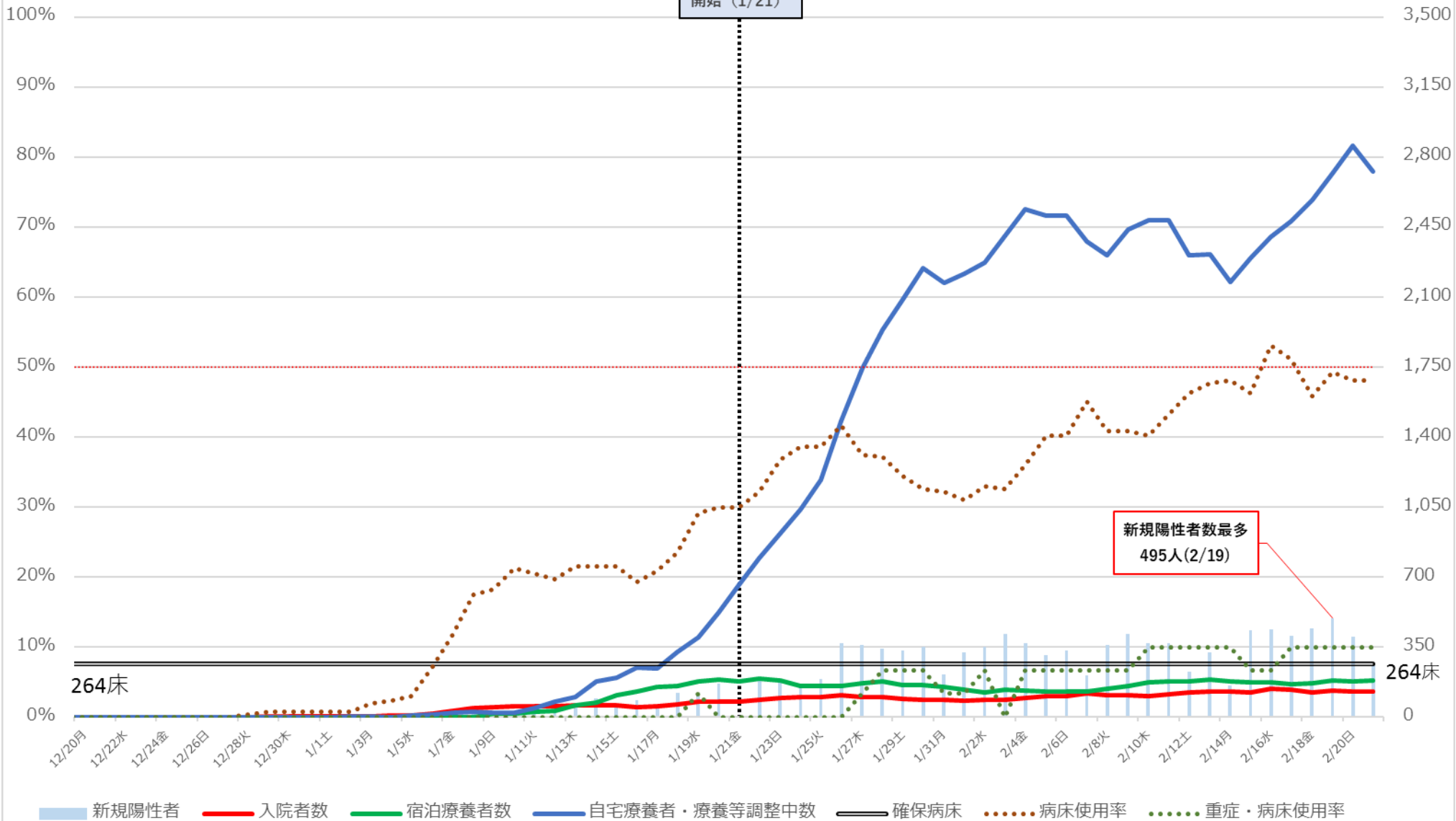


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

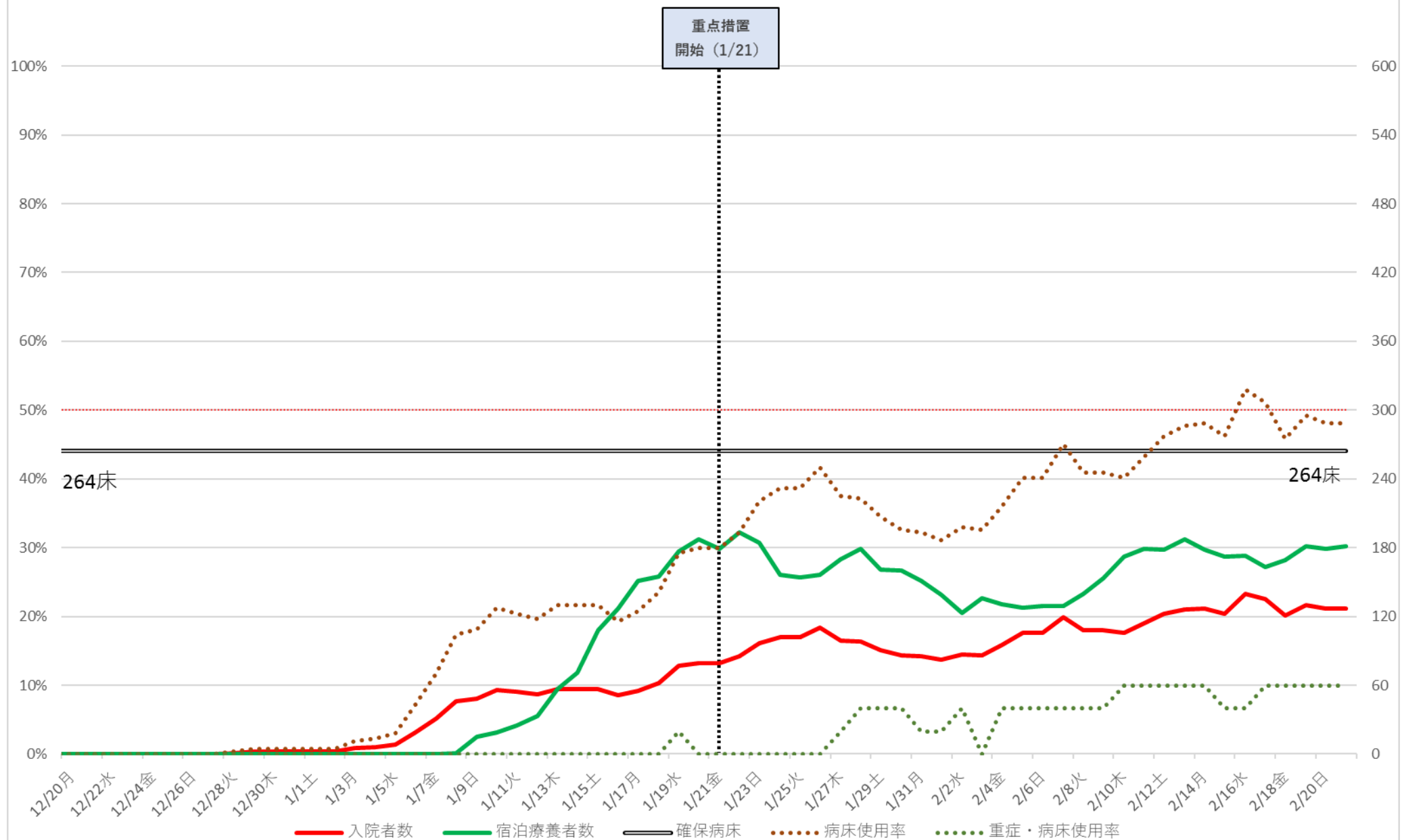
# 香川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月21日)

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

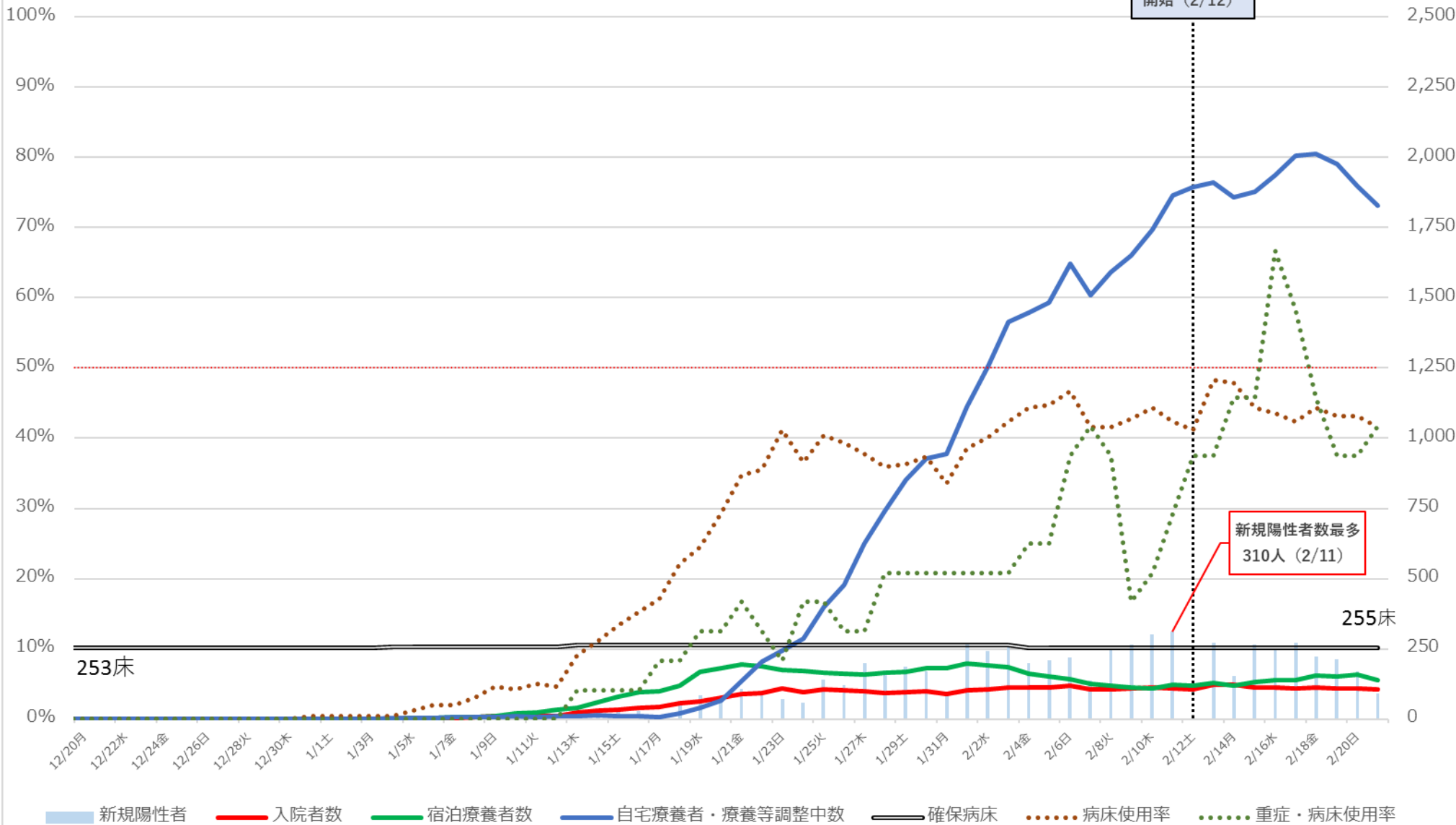


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

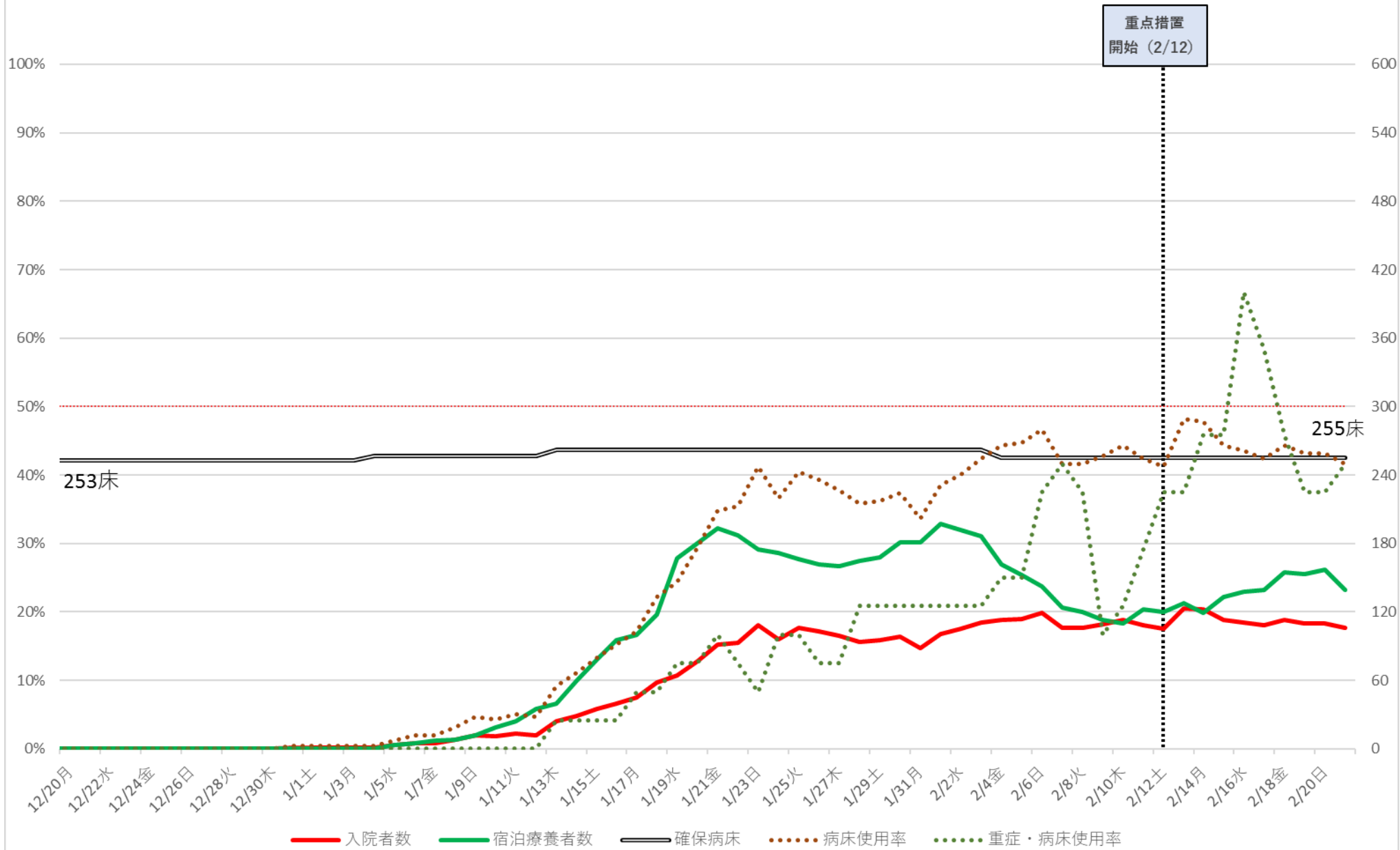
# 高知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月21日)

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



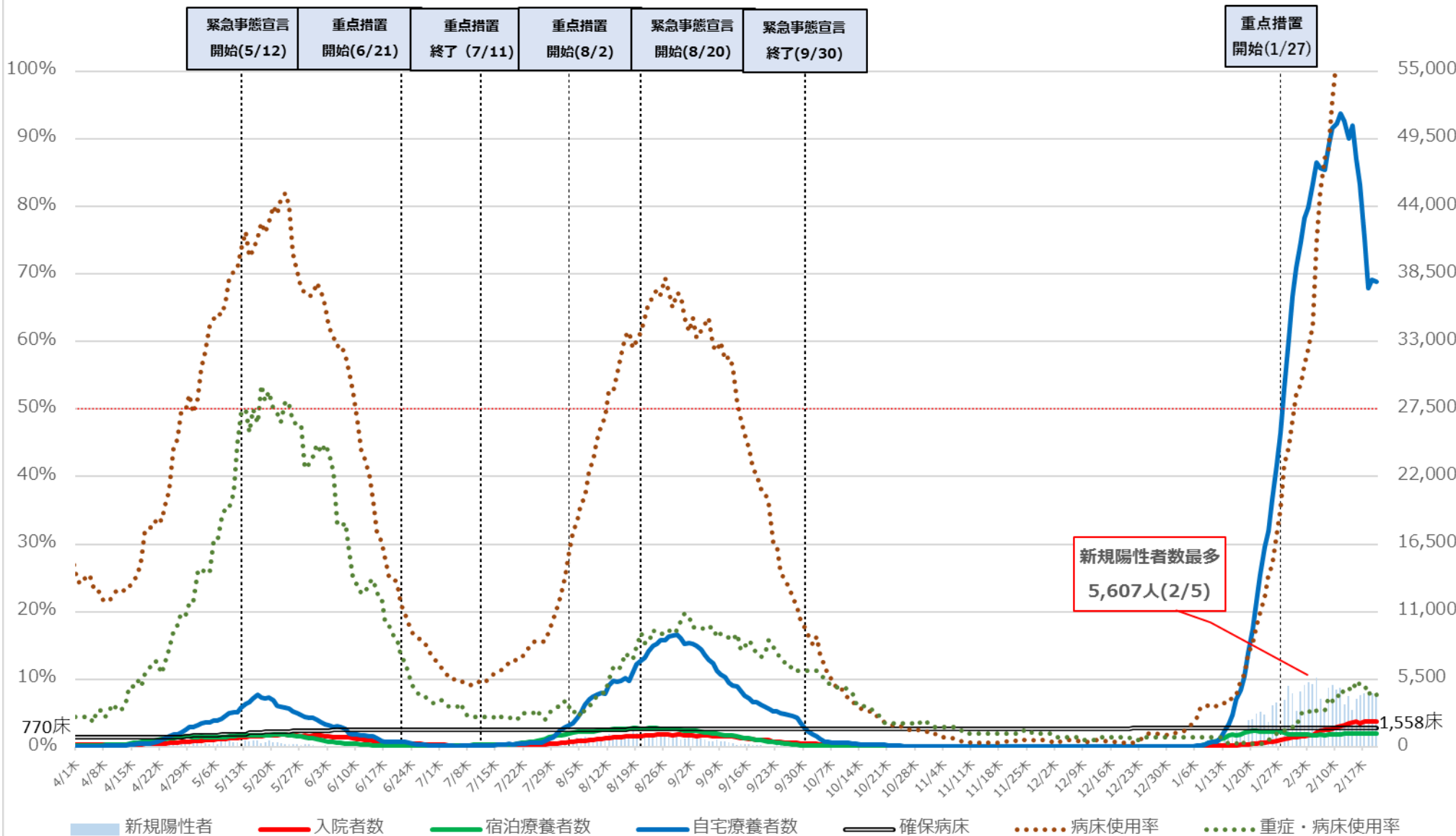
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~2月20日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

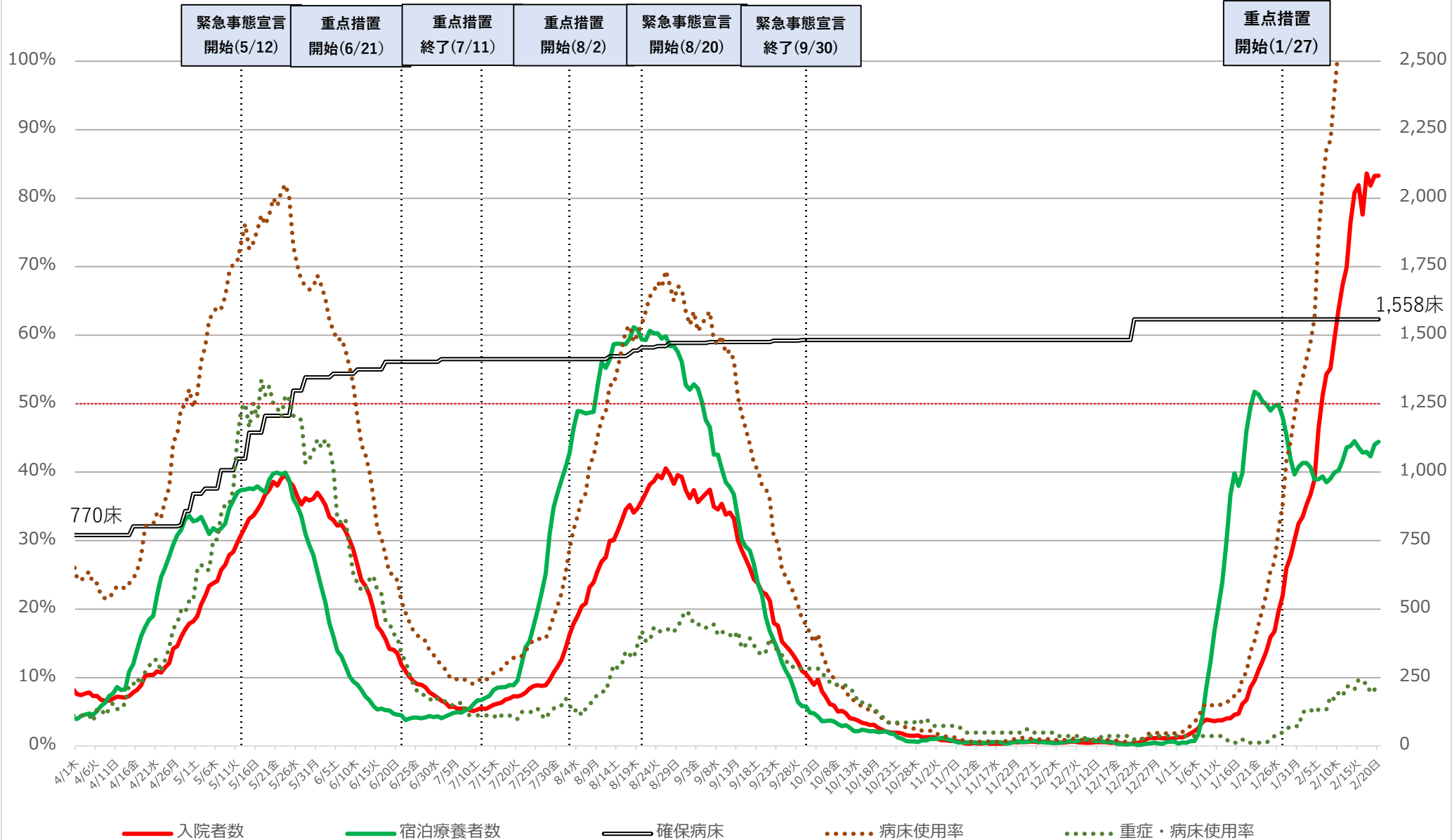


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~2月20日)

入院・宿泊

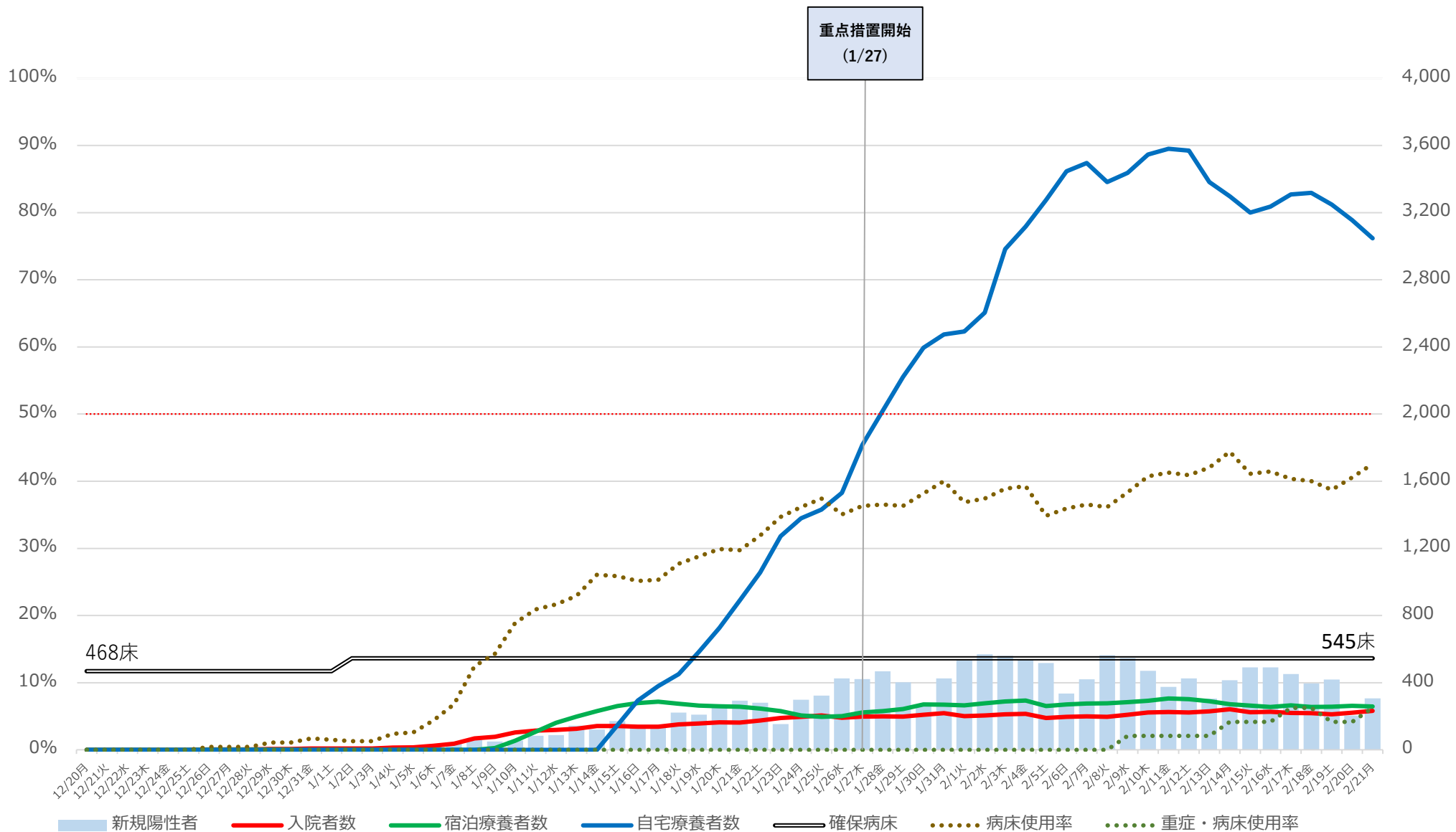
病床使用率



※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21日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

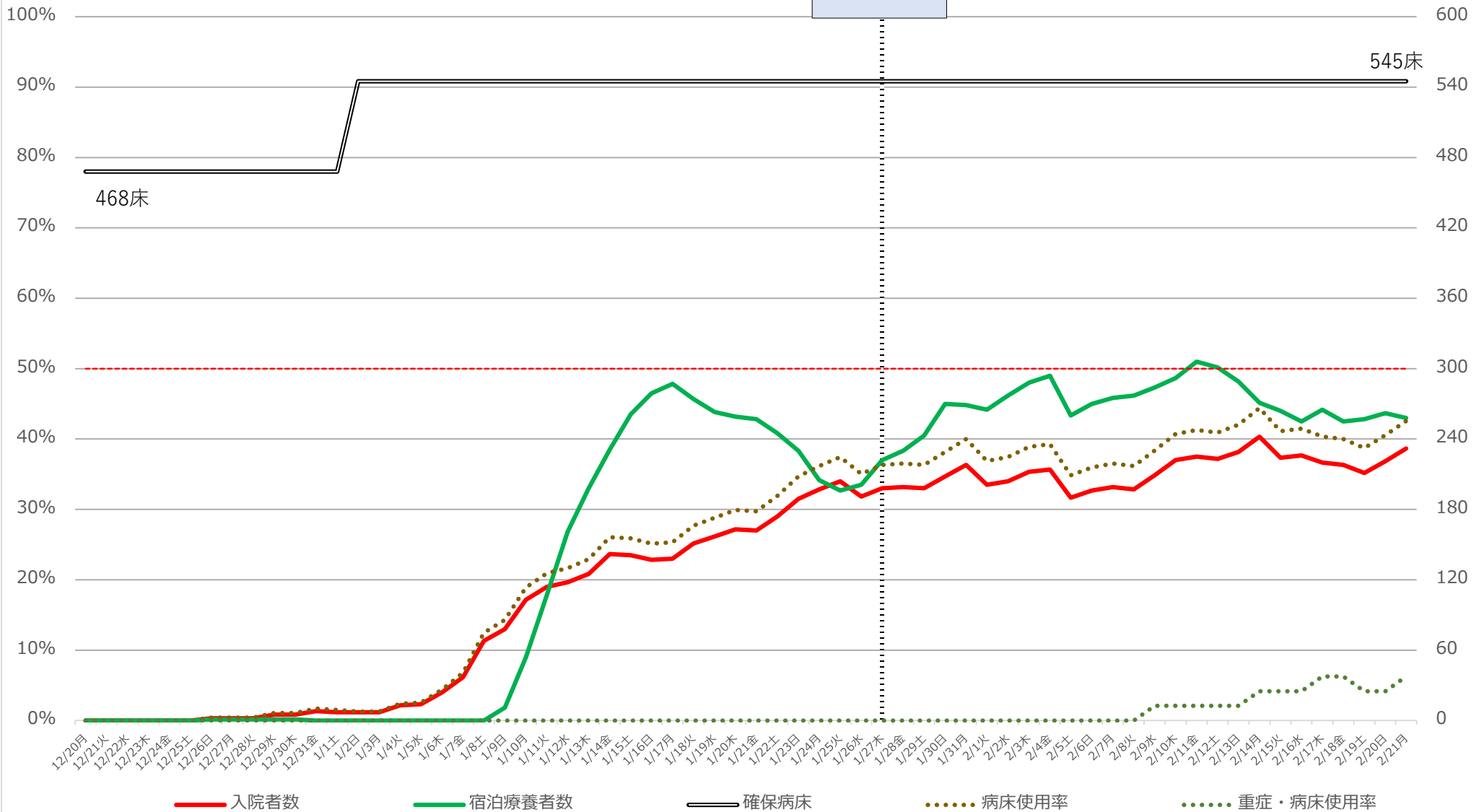


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 佐賀県 入院者数等の推移 (12月20日～2月21日)

入院・宿泊

病床使用率

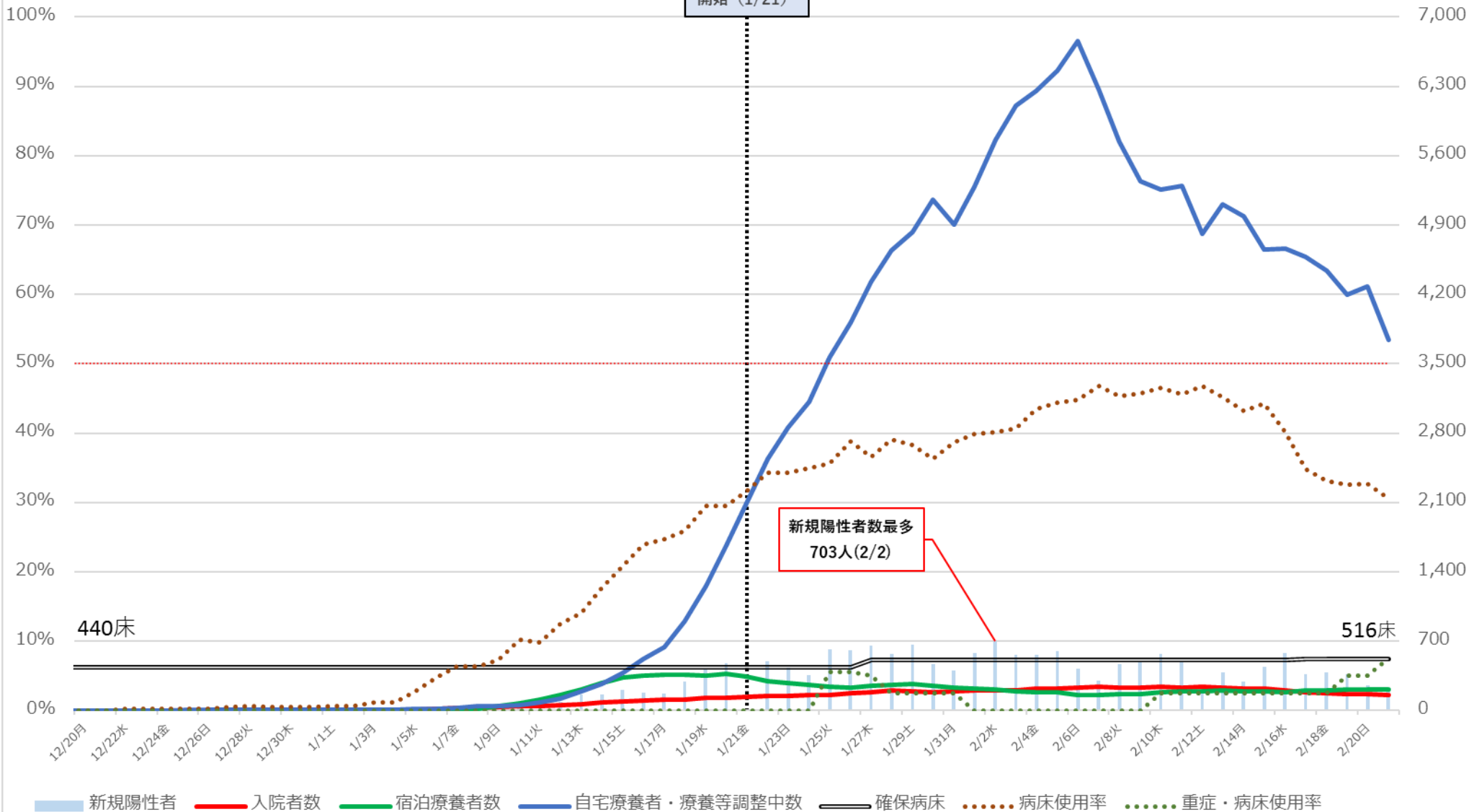


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

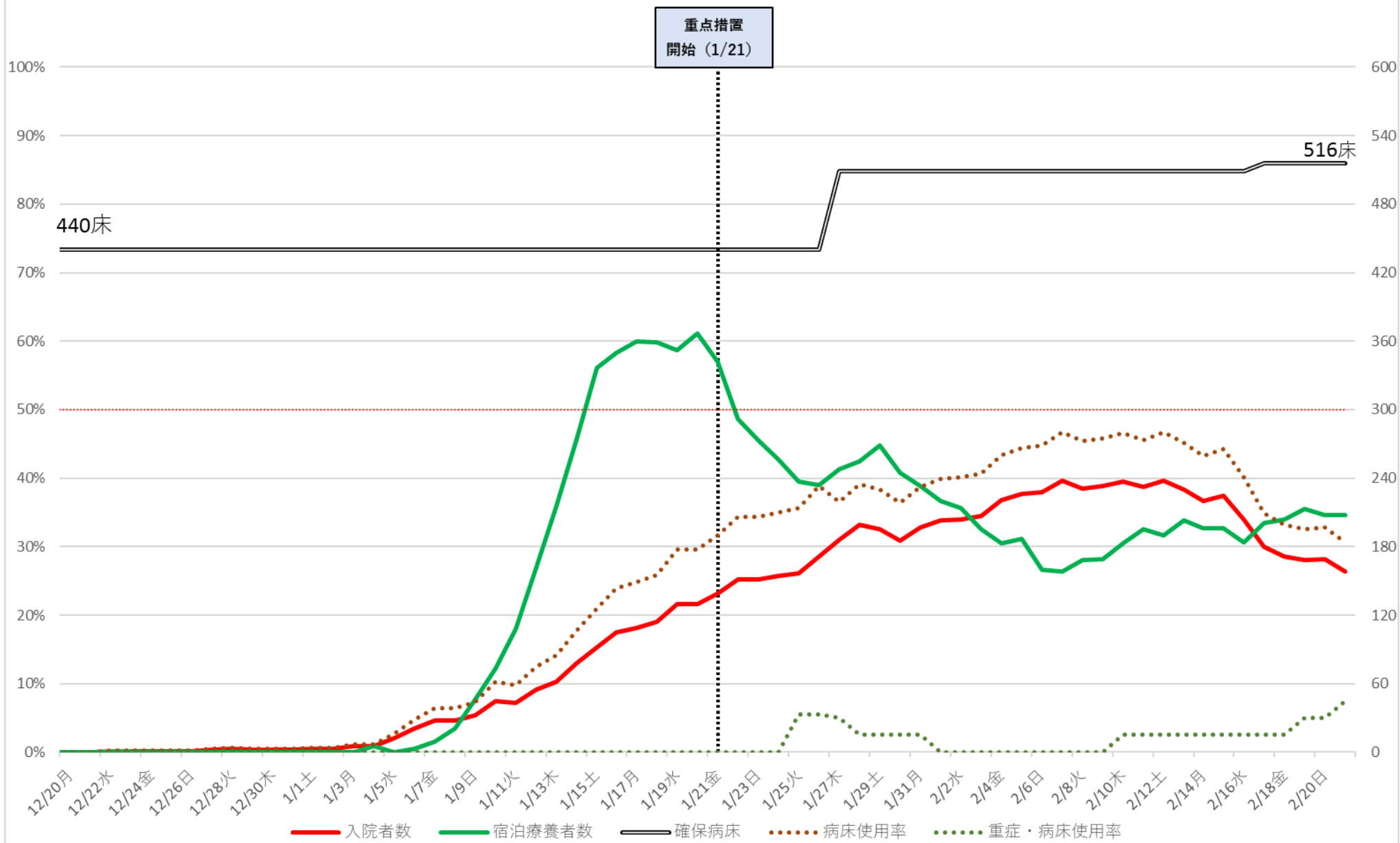
# 長崎県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～2月21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率



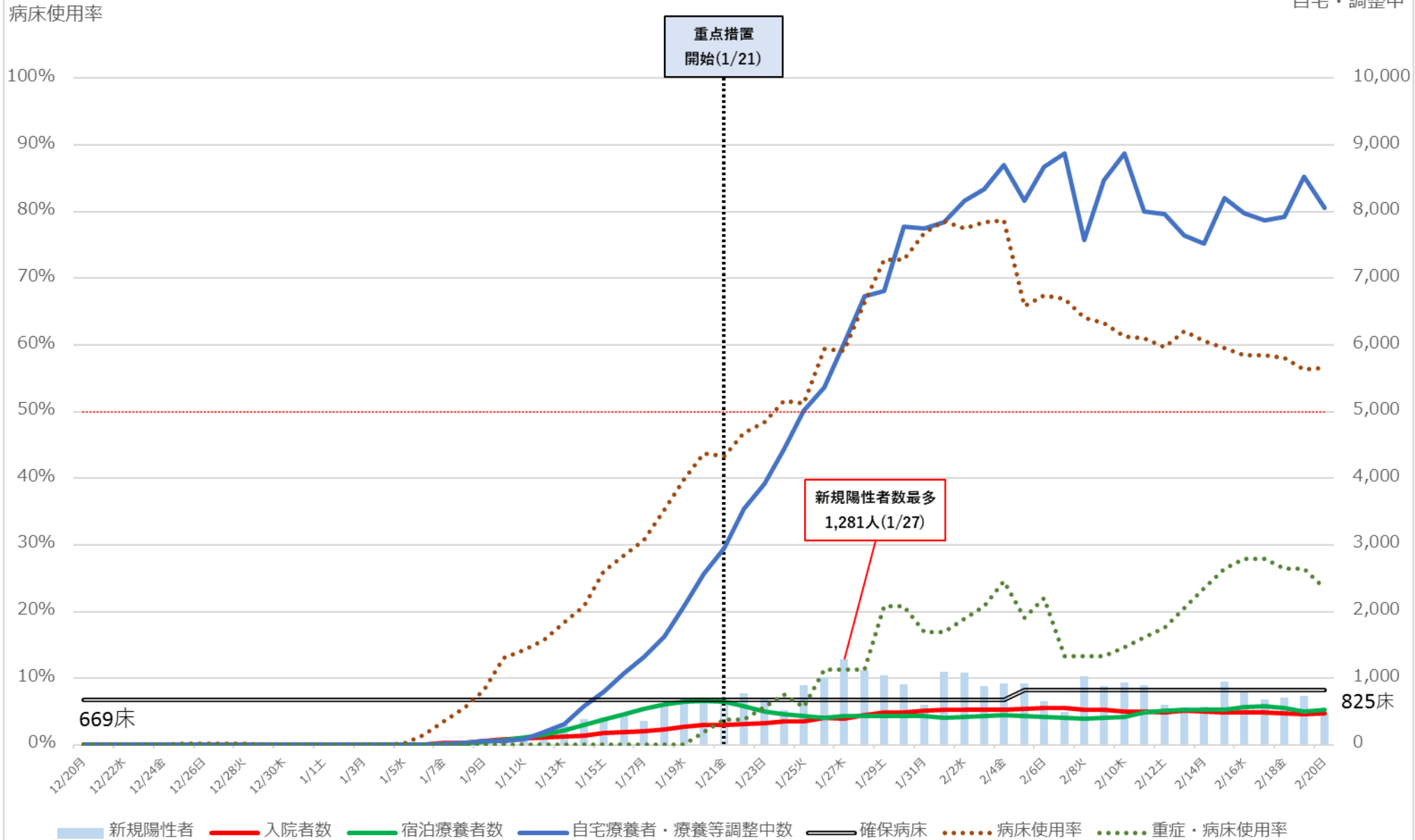
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の総数を割った数値を指す



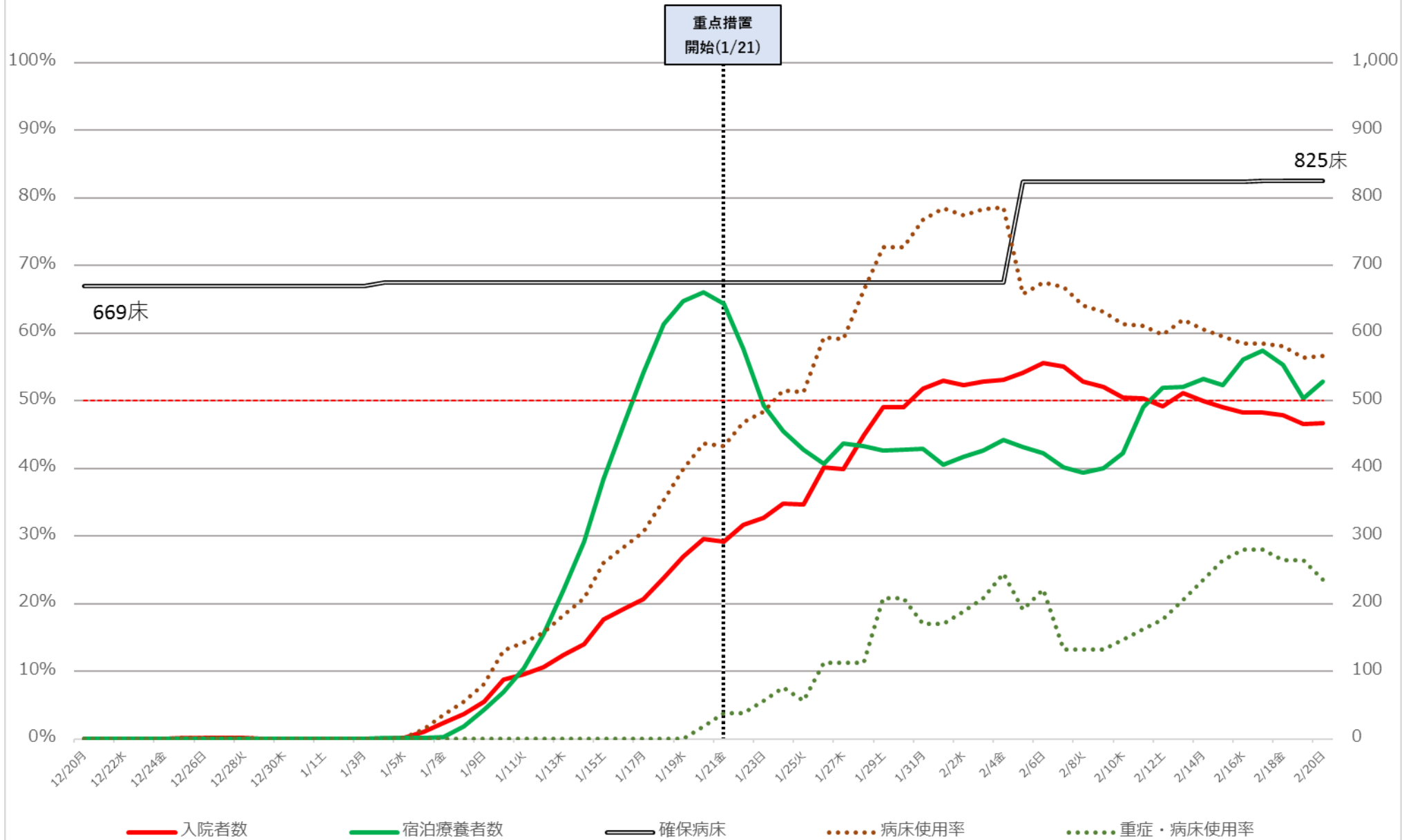
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 熊本県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月20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



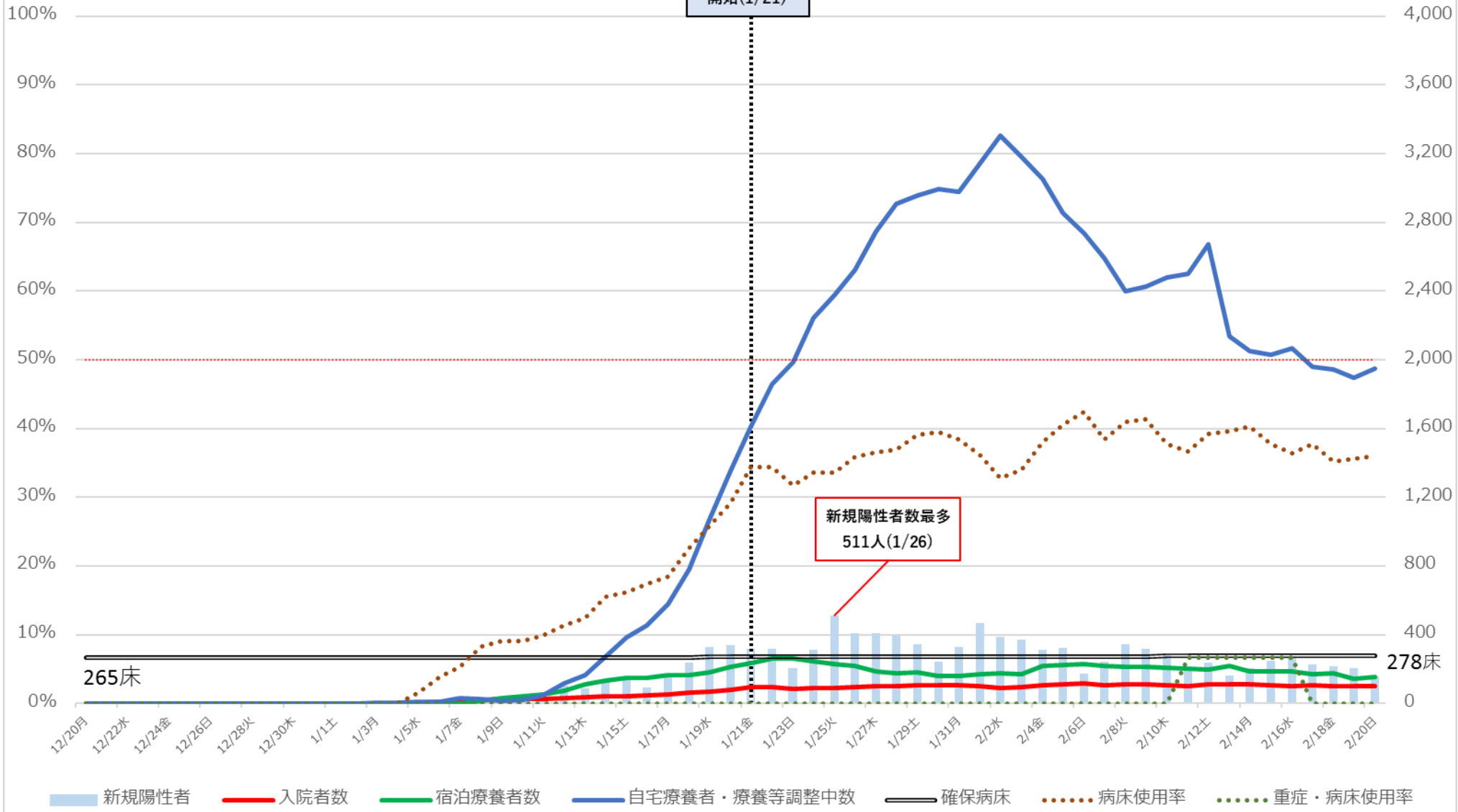
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



# 宮崎県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～2月20日）

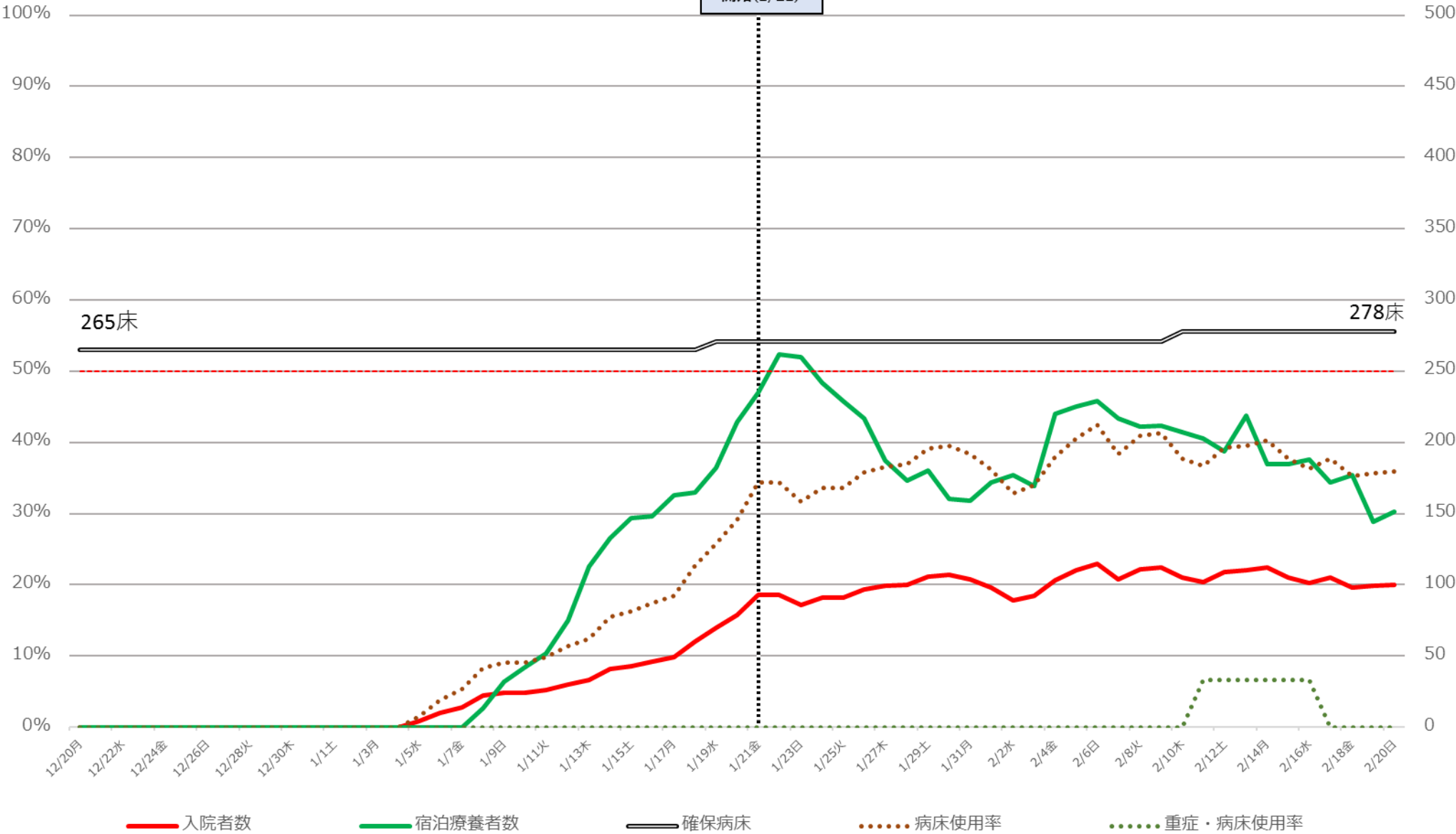
入院・宿泊  
自宅・調整中

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)

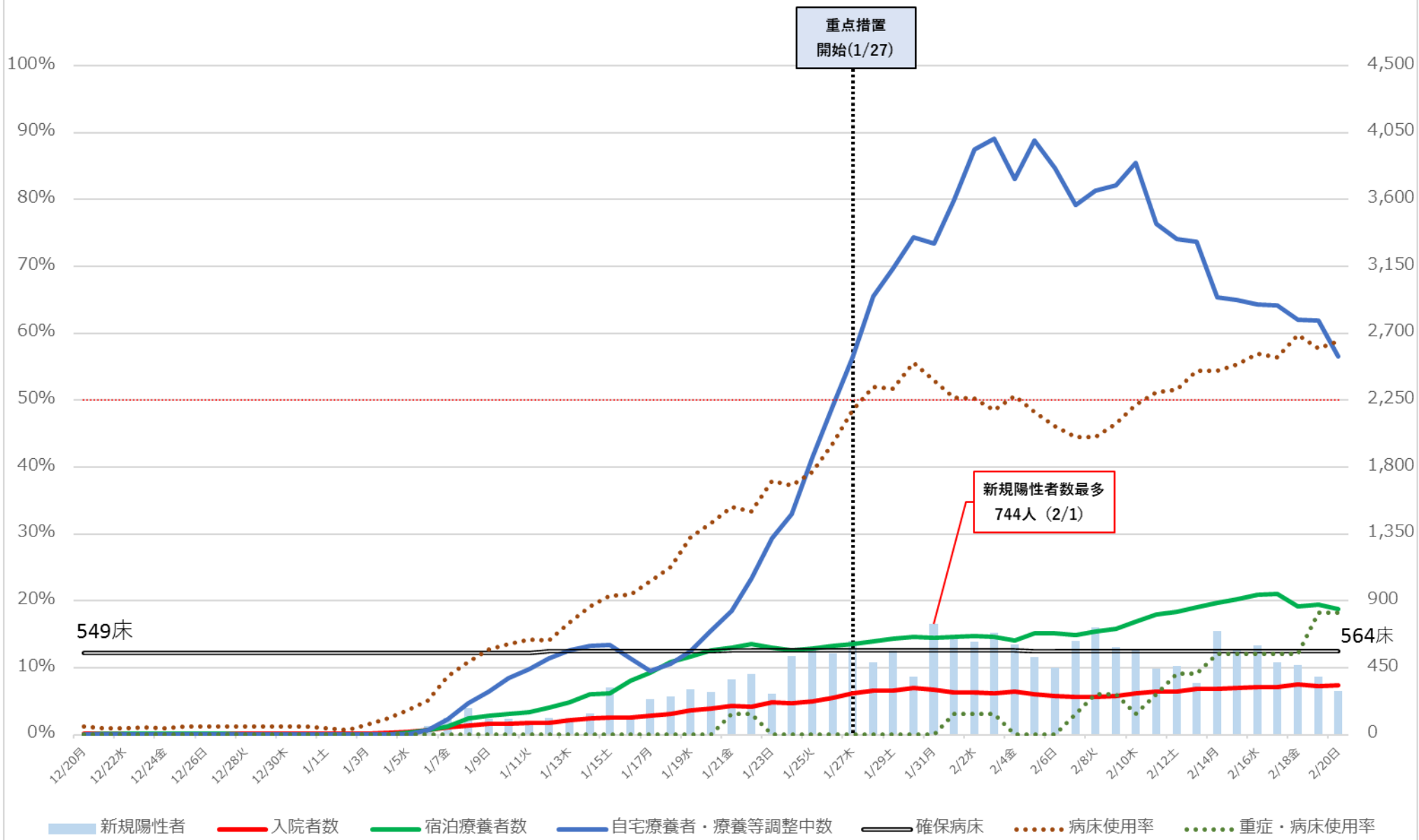


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 鹿児島県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日~2月20日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

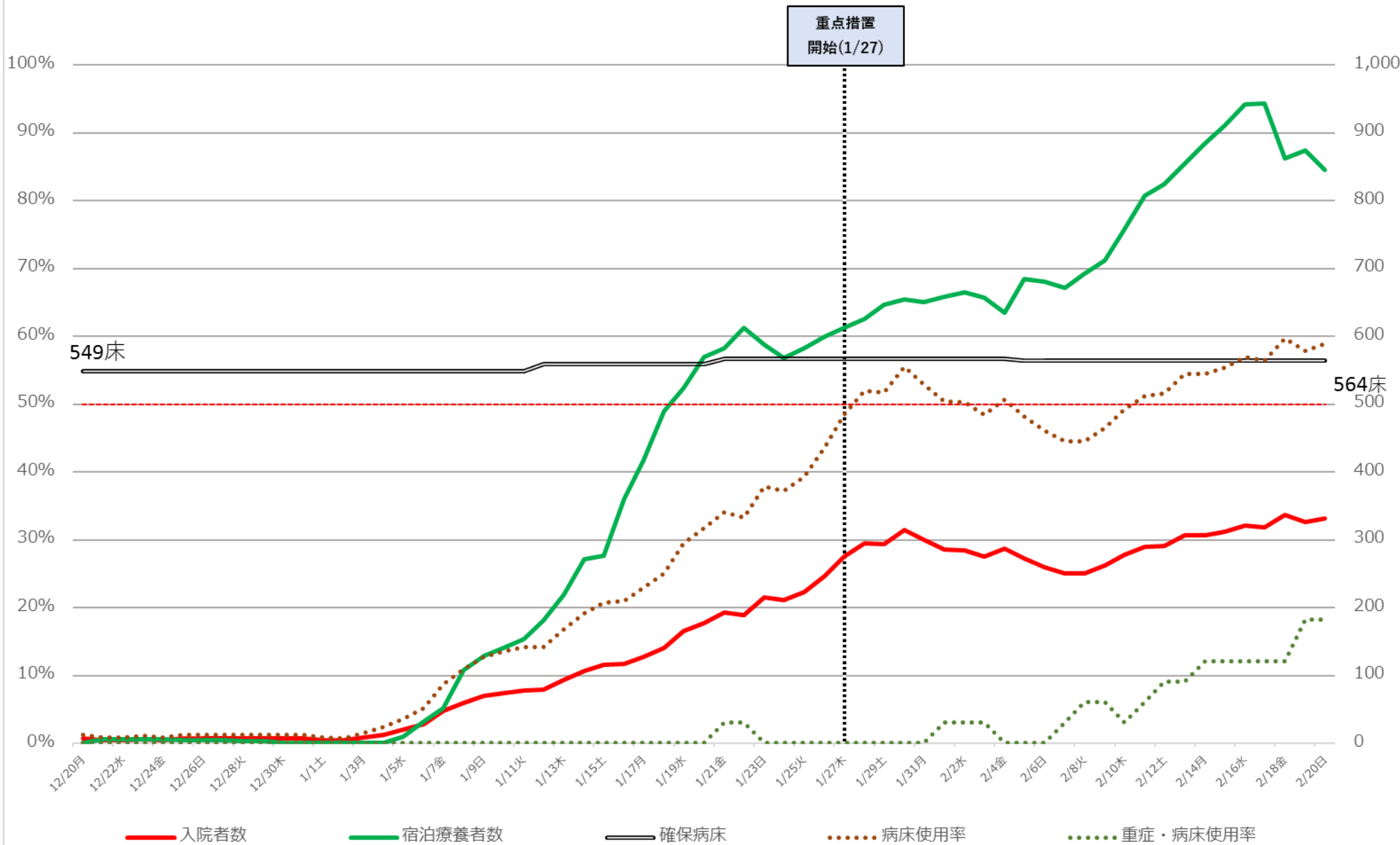


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

# 鹿児島県 入院者数等の推移 (12月20日～2月20日)

入院・宿泊



重点措置  
開始(1/27)

549床

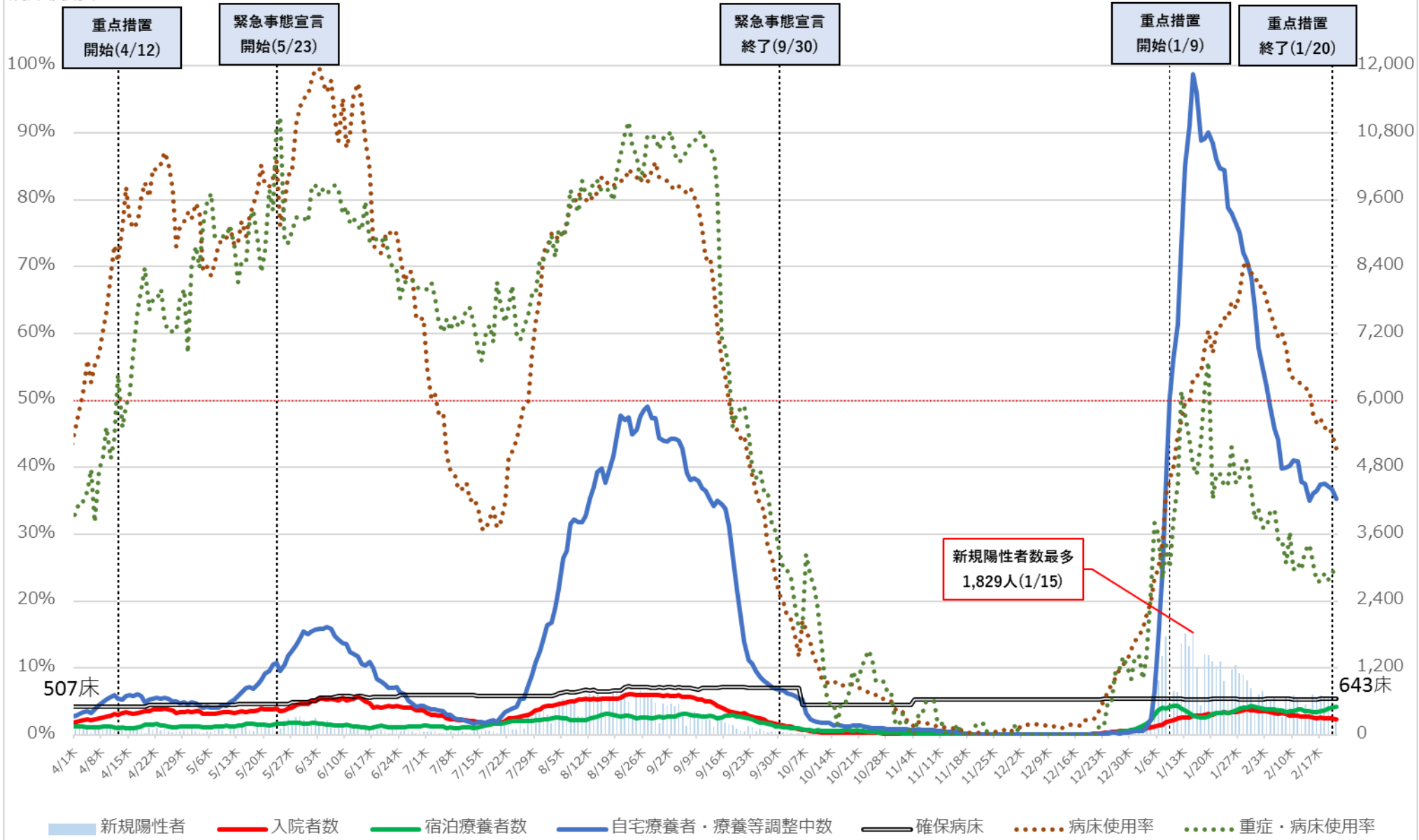
564床

※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21日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

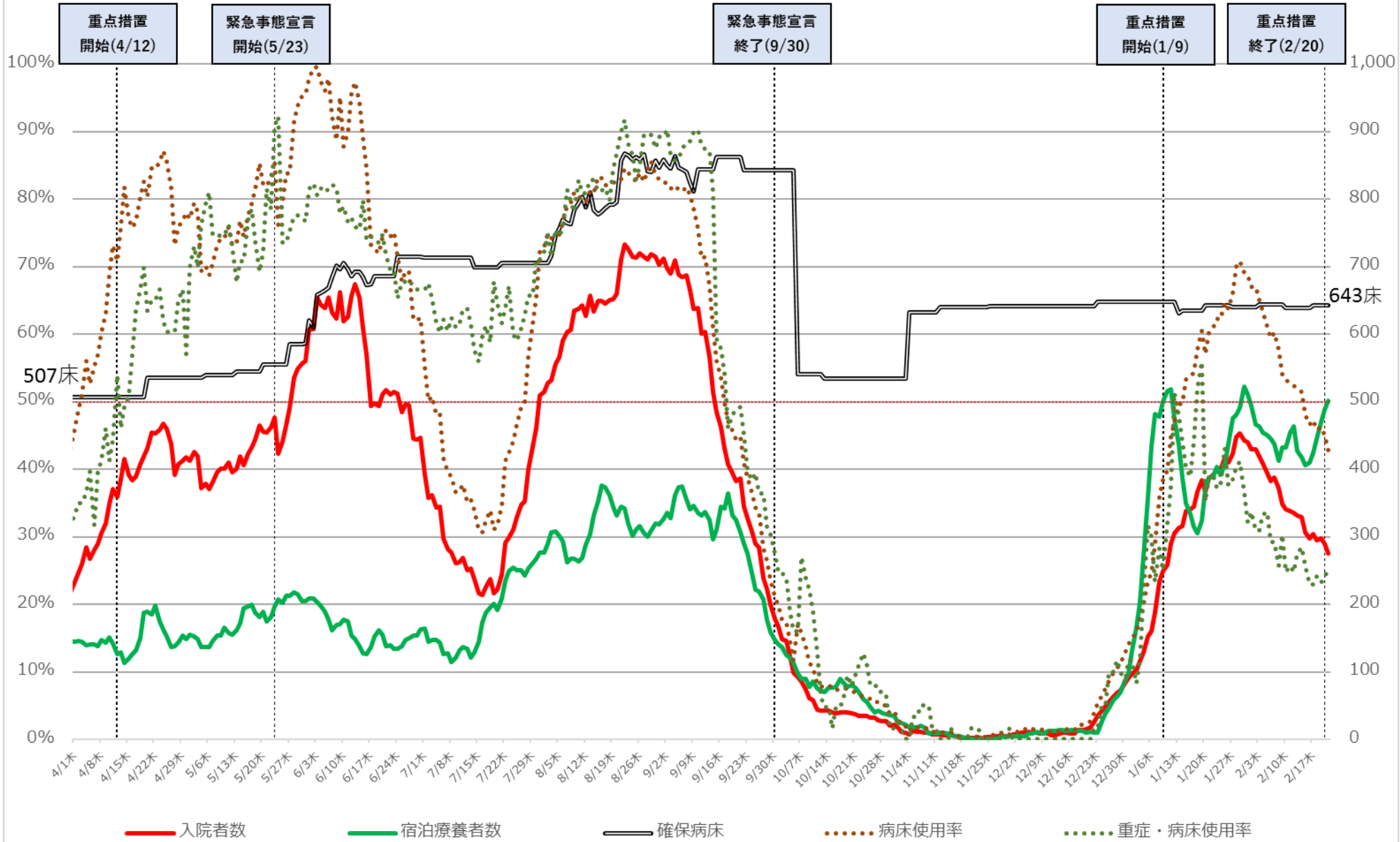


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~2月21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

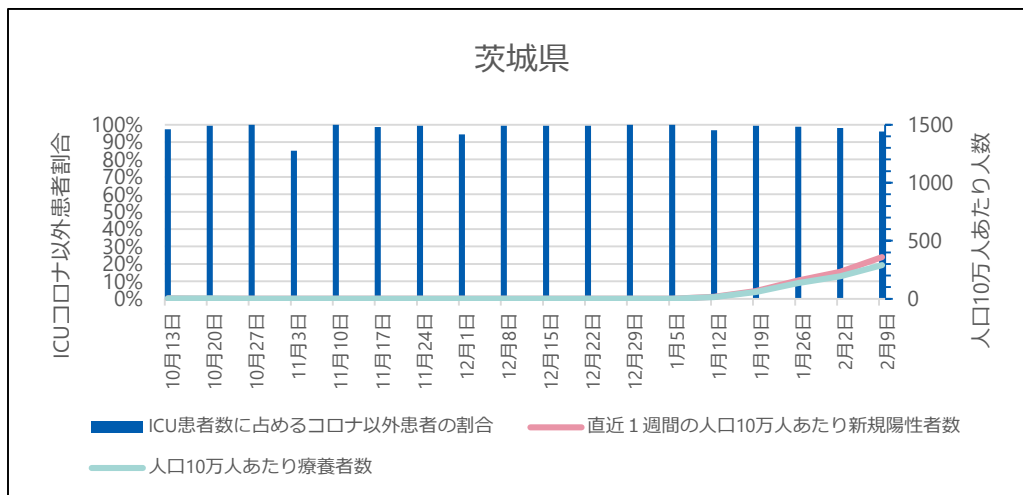
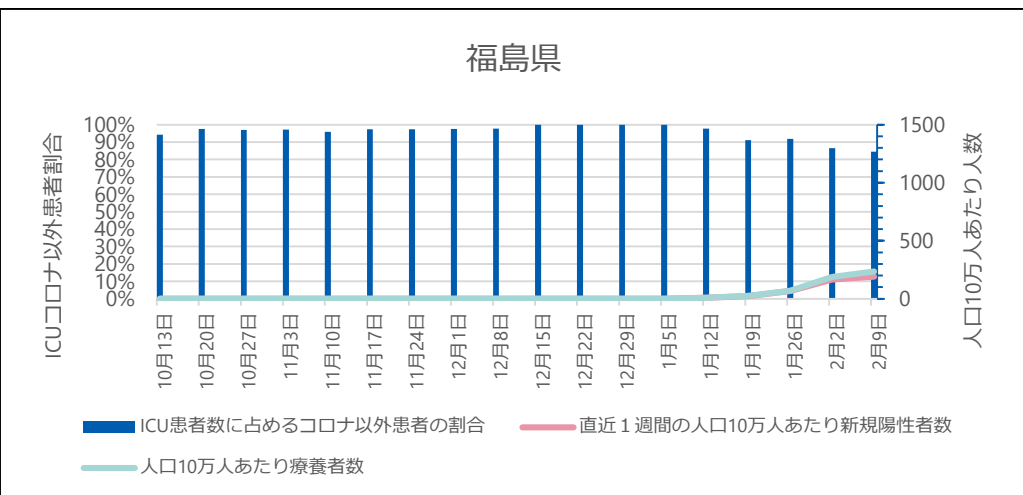
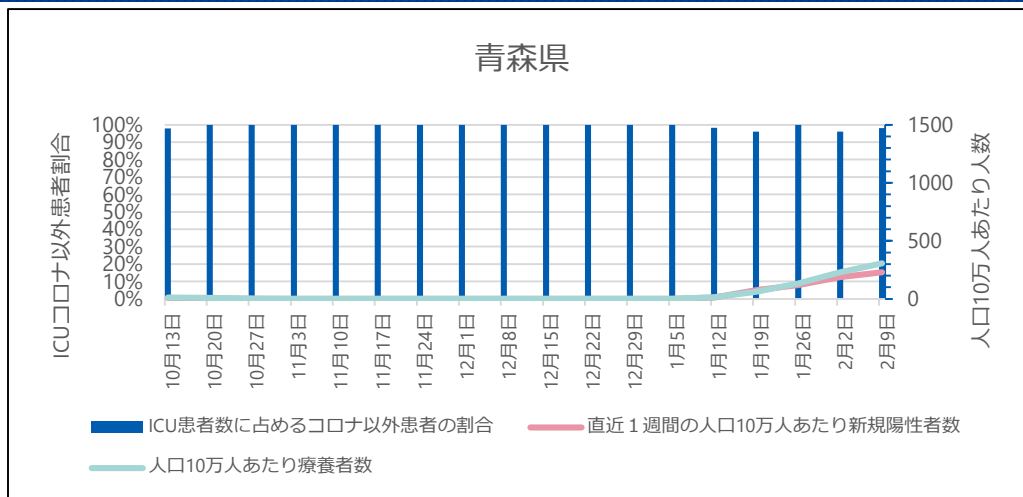
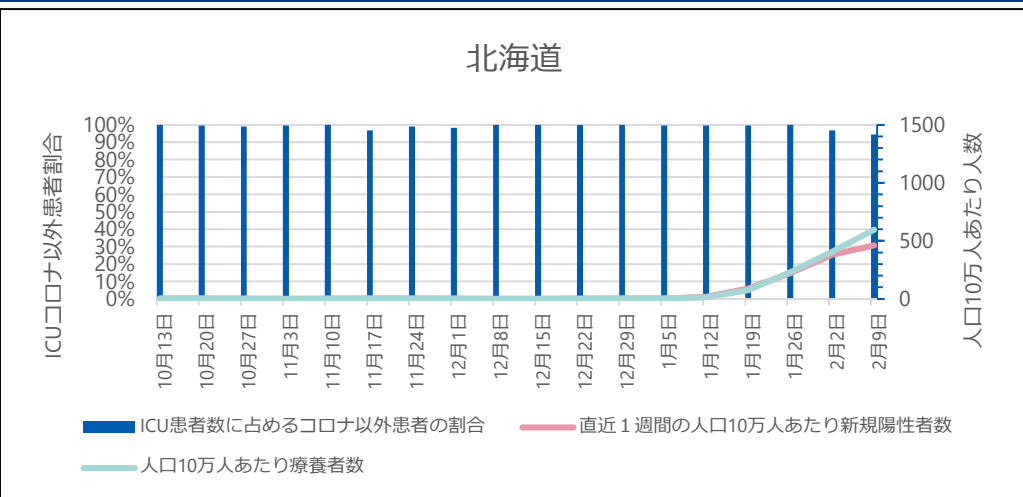
令和4年2月22日作成

	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	38%	6%	503 ↘	8 →	310 ↗
青森	48%	13%	249 ↘	4 →	41 ↘
岩手	46%	3%	167 ↗	1 →	—
宮城	49%	16%	245 ↗	9 →	—
秋田	32%	8%	169 ↘	2 ↗	0 →
山形	42%	0%	183 ↘	0 →	—
福島	51%	9%	131 ↘	4 →	—
茨城	43%	20%	280 ↘	16 ↗	255 ↗
栃木	41%	20%	345 ↘	9 ↗	—
群馬	60%	32%	326 →	12 ↗	92 ↘
埼玉	62%	24%	509 ↗	60 ↘	846
千葉	68%	23%	758 ↗	29 ↗	—
東京	59%	49%	1141 ↘	715 ↗	—
神奈川	71%	37%	564 ↘	101 ↗	1500 ↗
新潟	27%	4%	172 ↗	4 →	22 ↘
富山	32%	8%	461 ↗	3 ↗	—
石川	42%	15%	306 ↘	6 ↘	—
福井	22%	13%	190 ↗	3 ↗	5 ↗
山梨	57%	17%	215 ↗	4 ↗	—
長野	40%	2%	220 ↘	2 →	65 ↗
岐阜	58%	14%	306 →	7 →	—
静岡	58%	8%	327 ↘	5 →	—
愛知	70%	31%	487 ↘	53 ↗	—
三重	55%	9%	295 ↘	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	71%	4%	561 ↗	2 ↘	82 ↗
京都	72%	48%	809 ↘	82 ↘	—
大阪	81%	57%	1422 ↘	788 ↗	—
兵庫	76%	31%	824 ↘	44 ↘	—
奈良	71%	74%	1056 ↗	25 ↗	219 ↘
和歌山	57%	42%	258 ↘	11 ↗	—
鳥取	25%	9%	128 ↗	0 →	—
島根	24%	0%	74 ↘	0 →	22 ↘
岡山	53%	16%	278 ↘	11 ↘	—
広島	52%	24%	519 ↘	13 ↘	88 ↘
山口	45%	6%	147 ↗	3 →	108 ↗
徳島	33%	0%	202 ↗	0 →	—
香川	48%	10%	287 ↗	3 →	—
愛媛	34%	16%	137 ↗	3 →	—
高知	42%	42%	264 ↘	10 →	37 ↘
福岡	84%	8%	737 ↘	16 ↘	470 ↘
佐賀	43%	6%	376 ↘	3 →	116 ↗
長崎	31%	8%	285 ↘	3 ↗	—
熊本	57%	24%	463 ↗	16 ↗	190 ↘
大分	39%	0%	163 ↘	0 →	—
宮崎	36%	0%	171 ↘	0 →	—
鹿児島	59%	18%	160 ↘	7 ↗	67 ↘
沖縄	43%	47%	288 ↗	28 ↘	132 ↘

- ※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



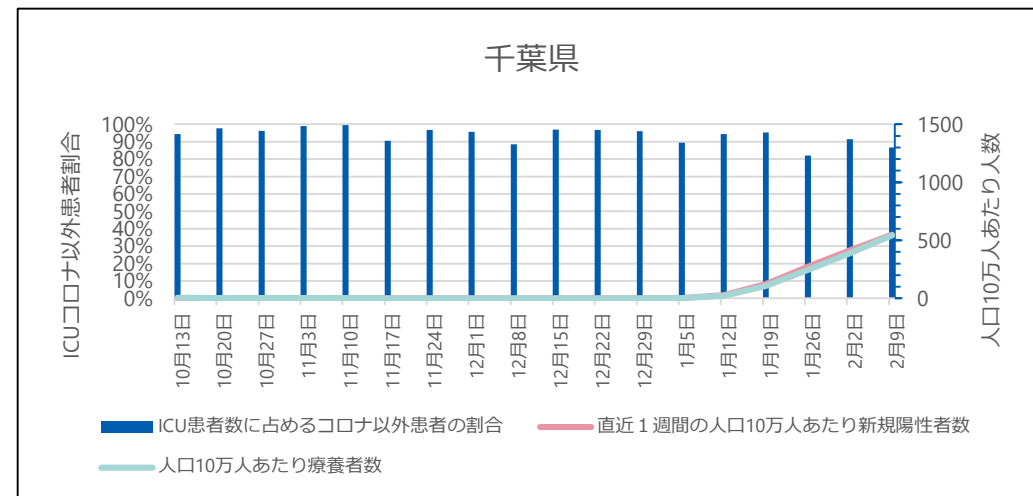
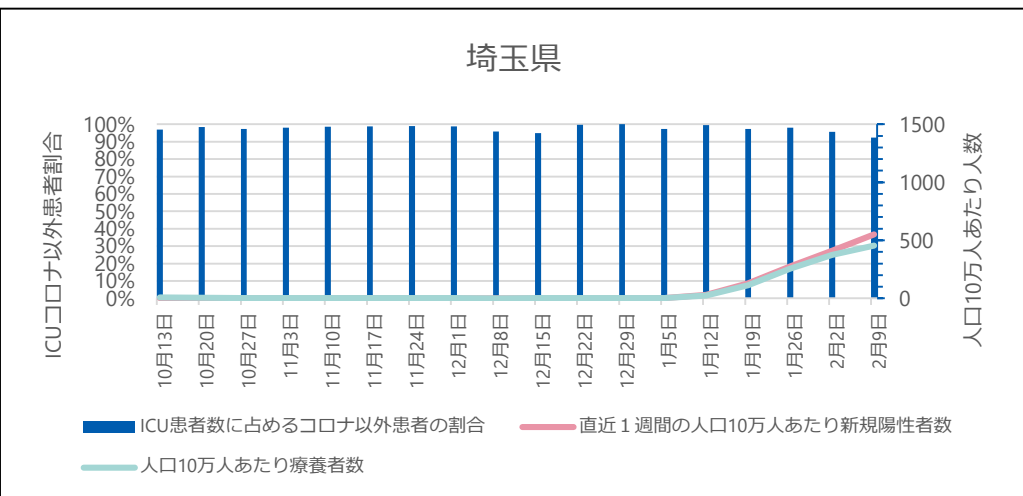
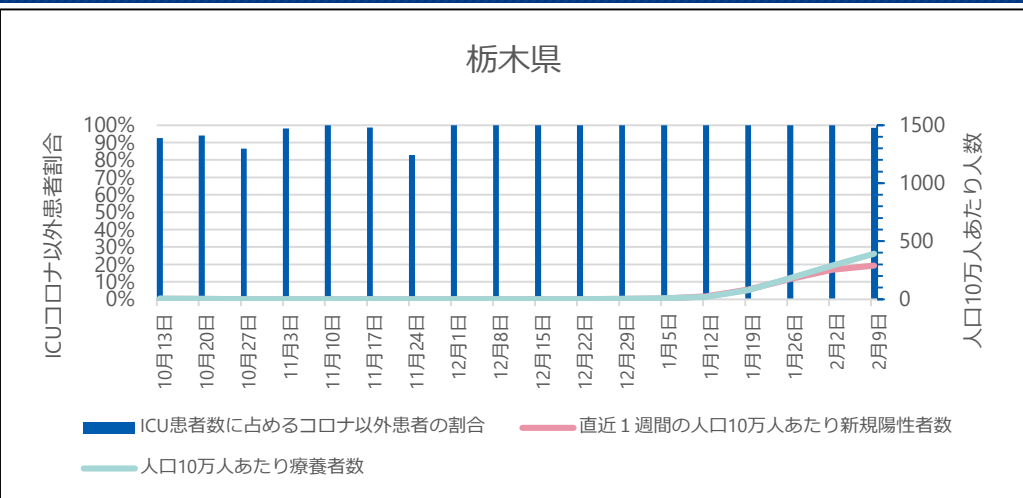
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

※ 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。



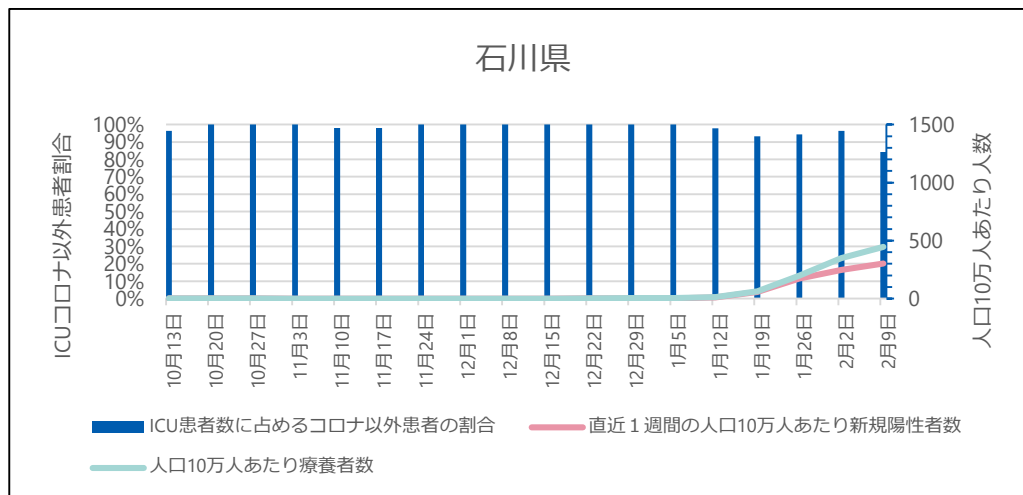
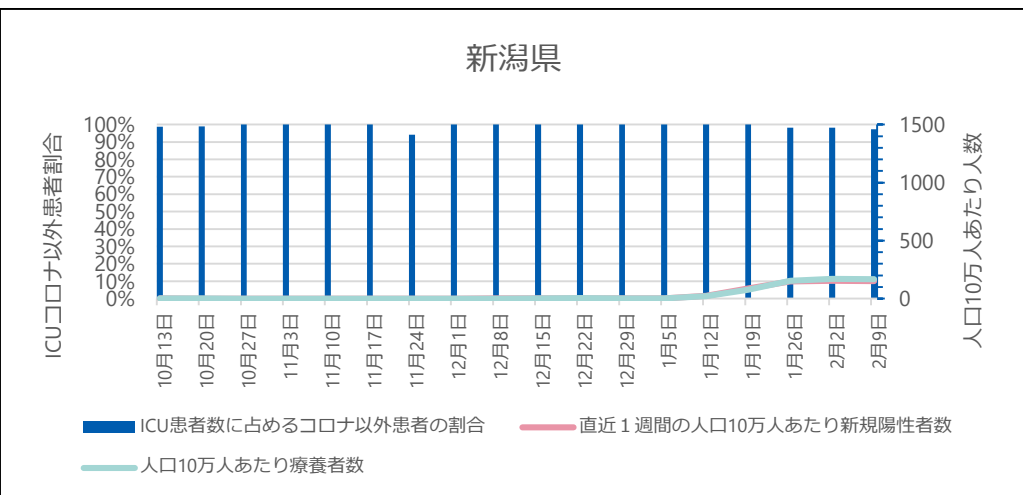
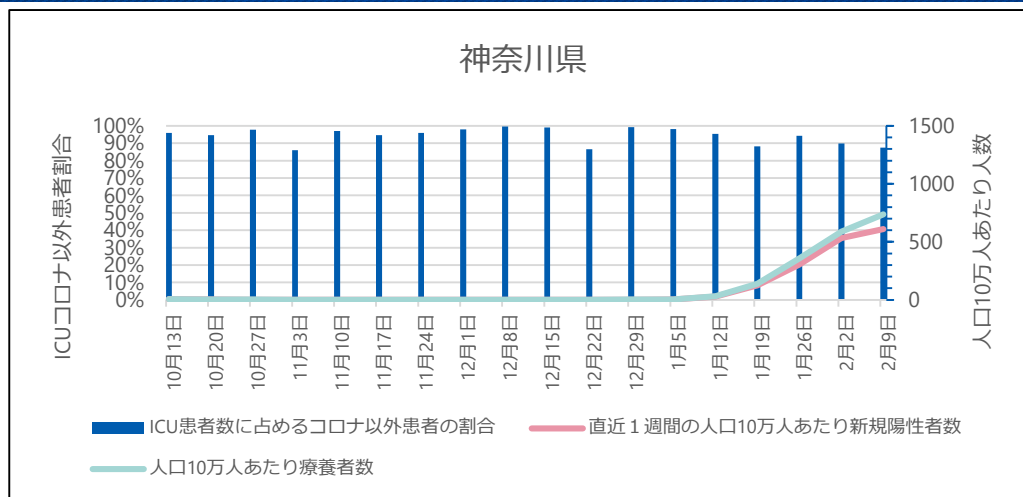
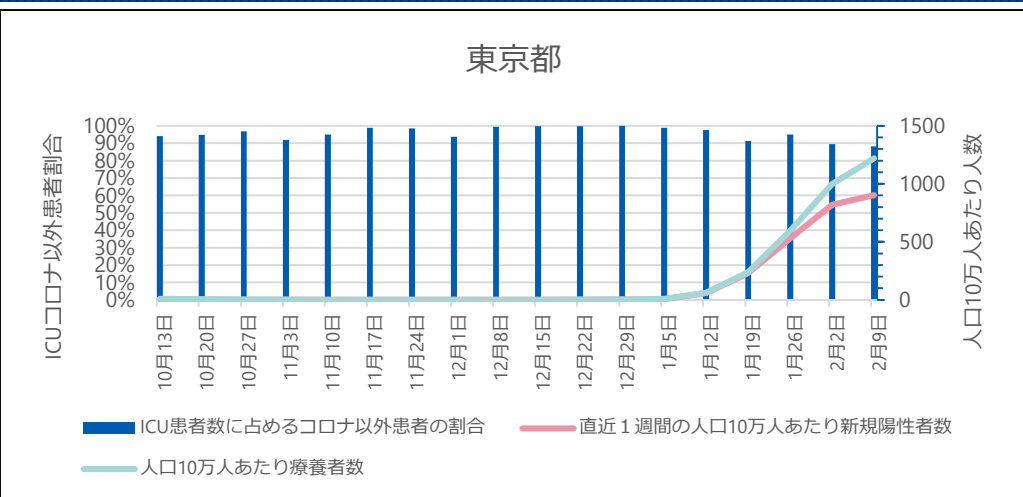
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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

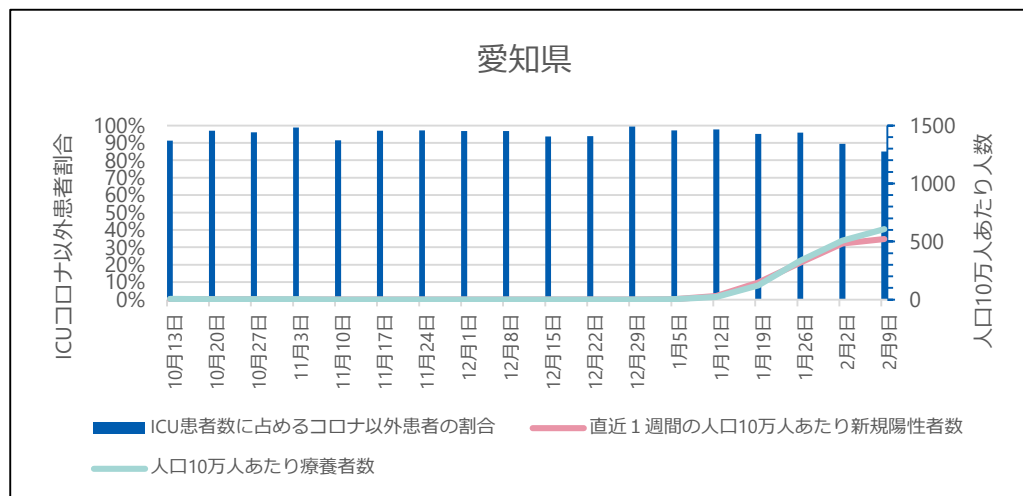
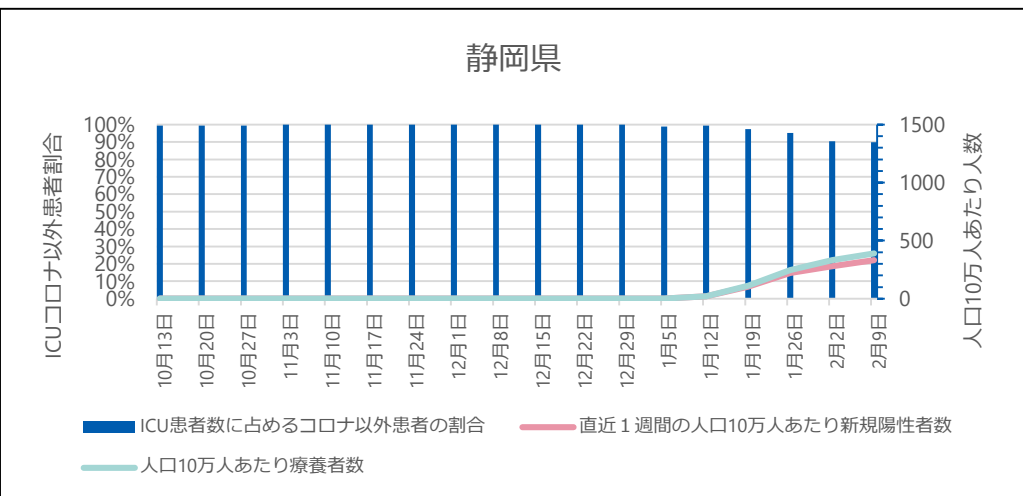
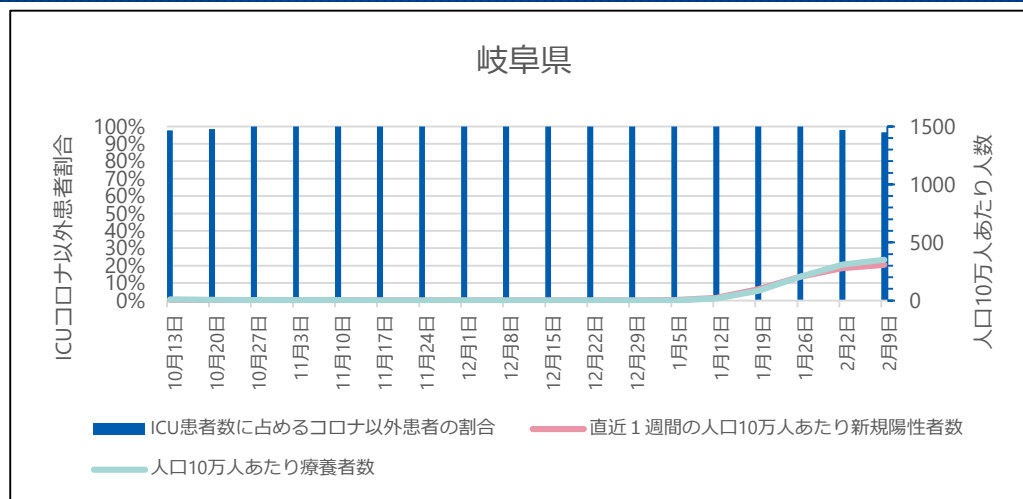


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

※ 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

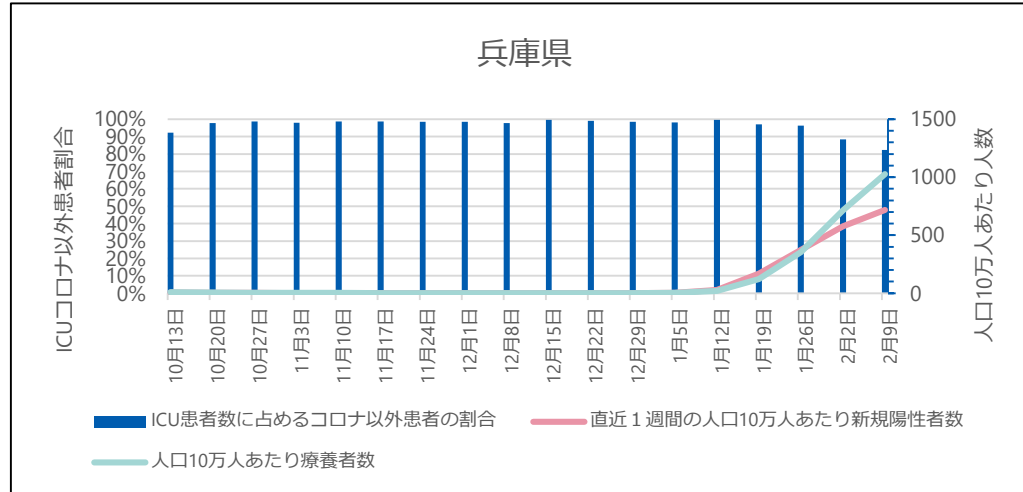
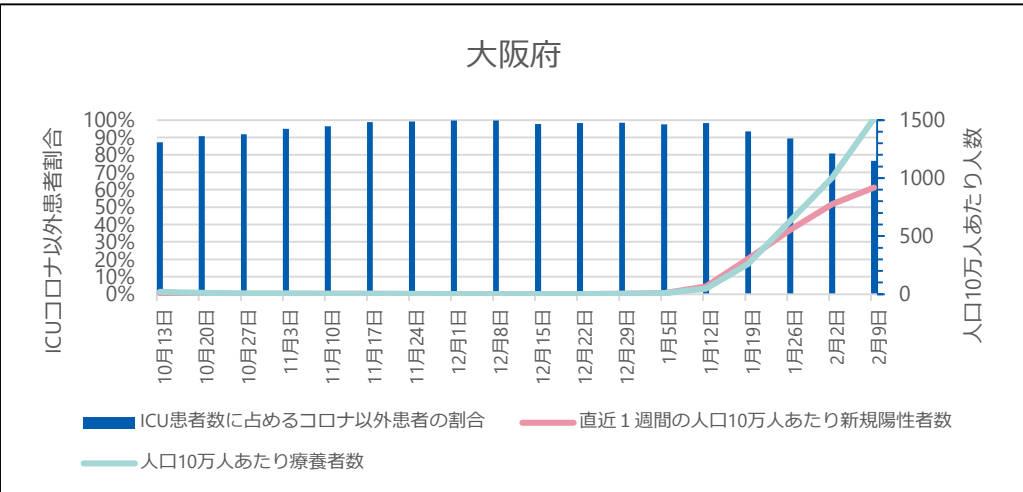
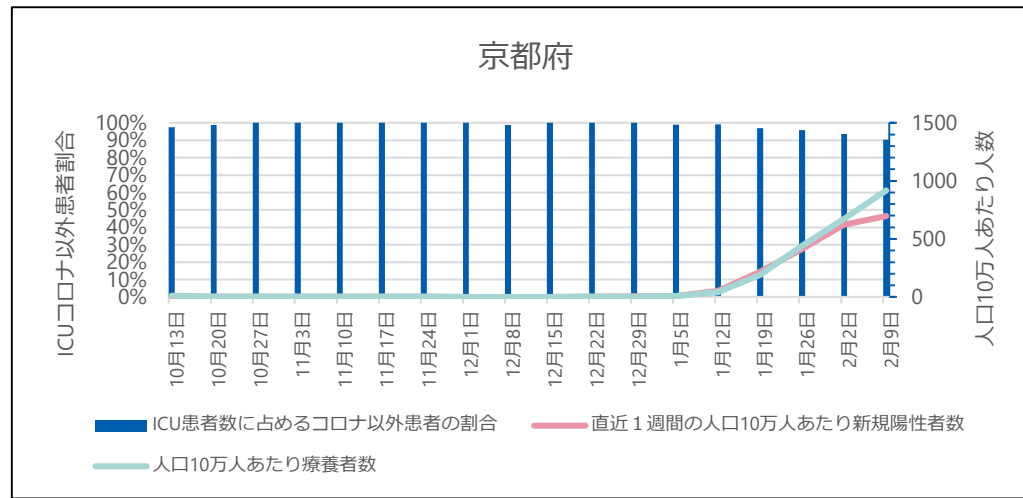
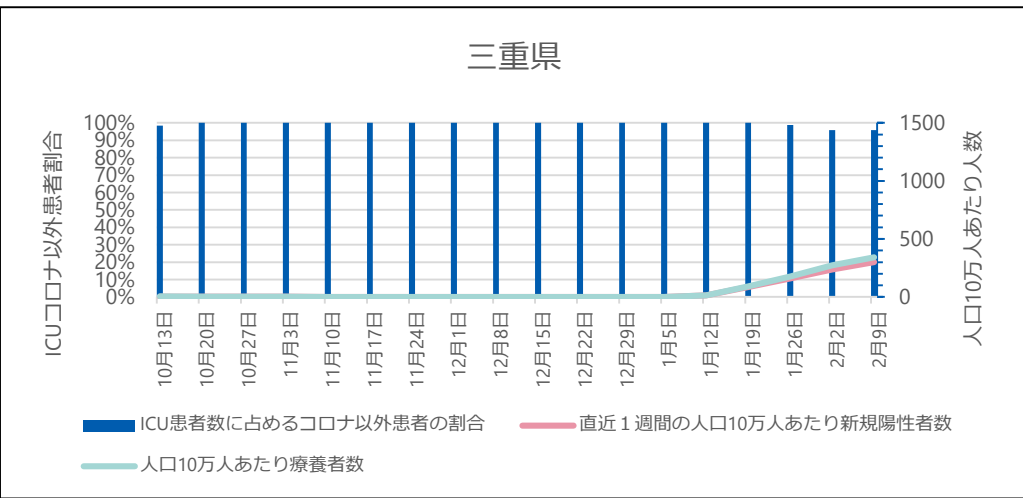


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。

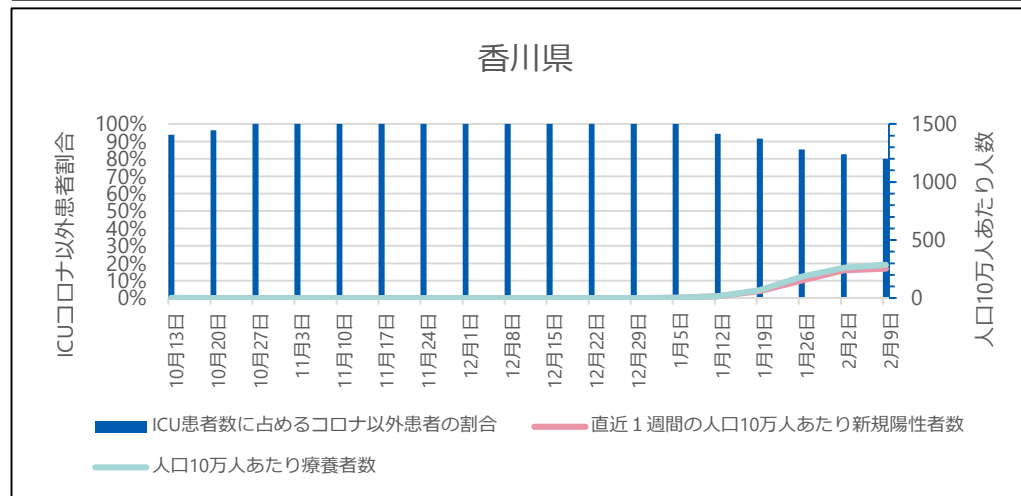
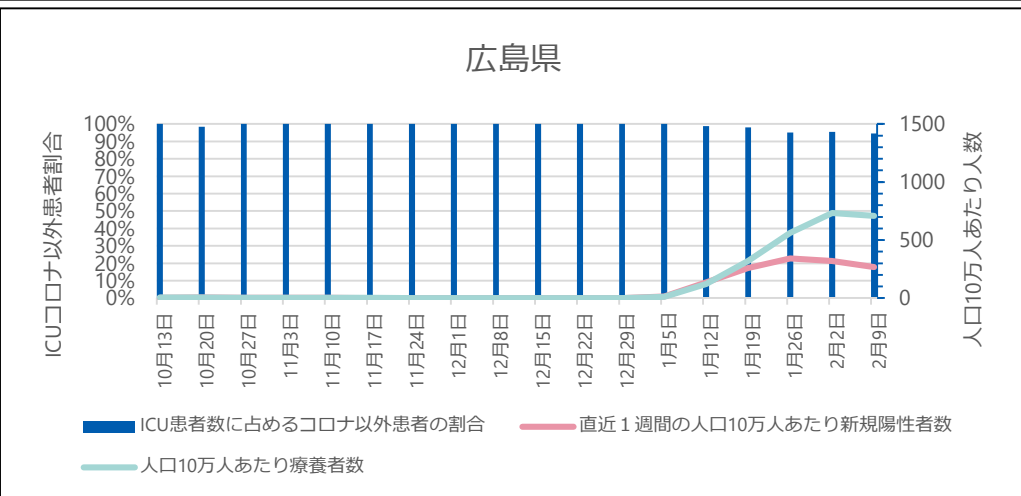
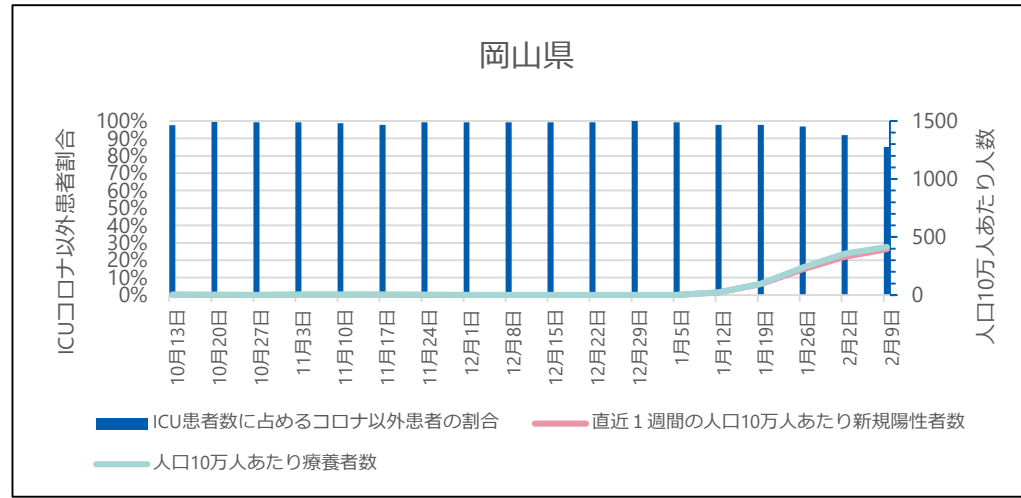
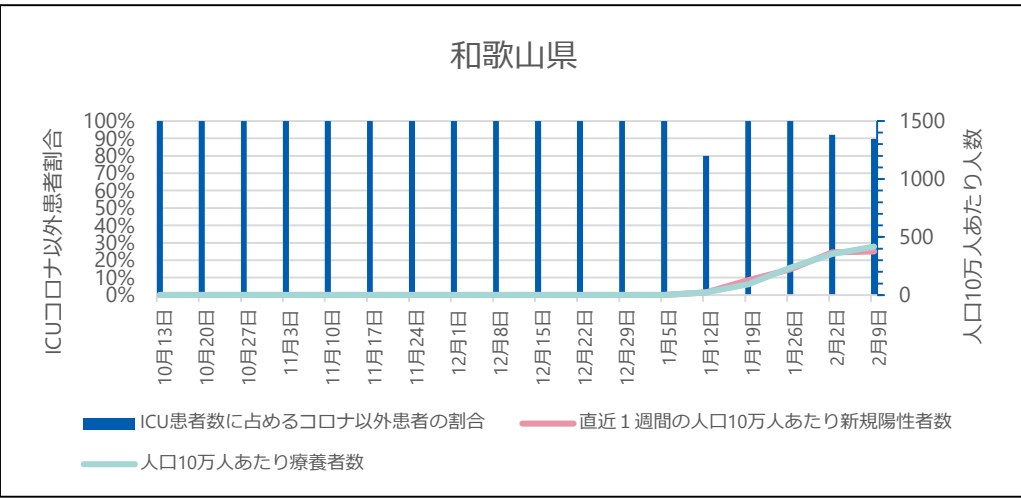
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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

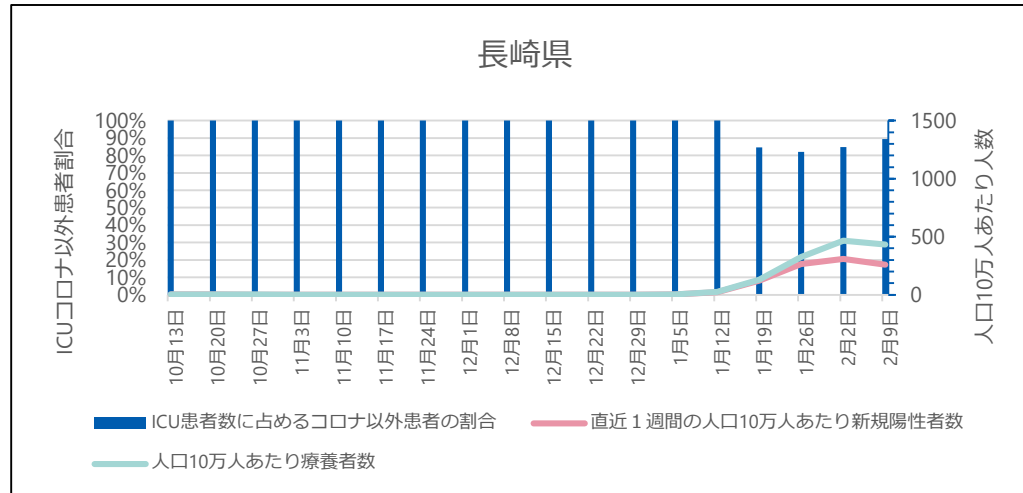
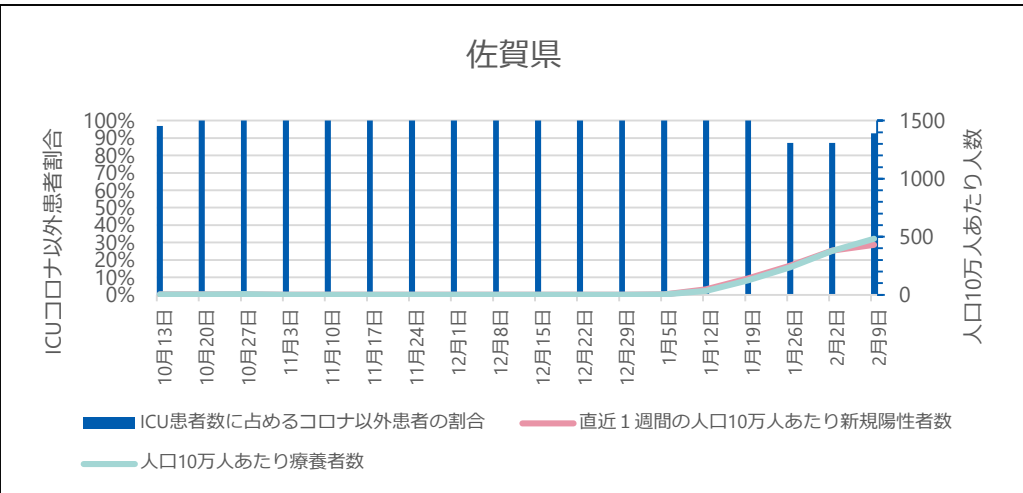
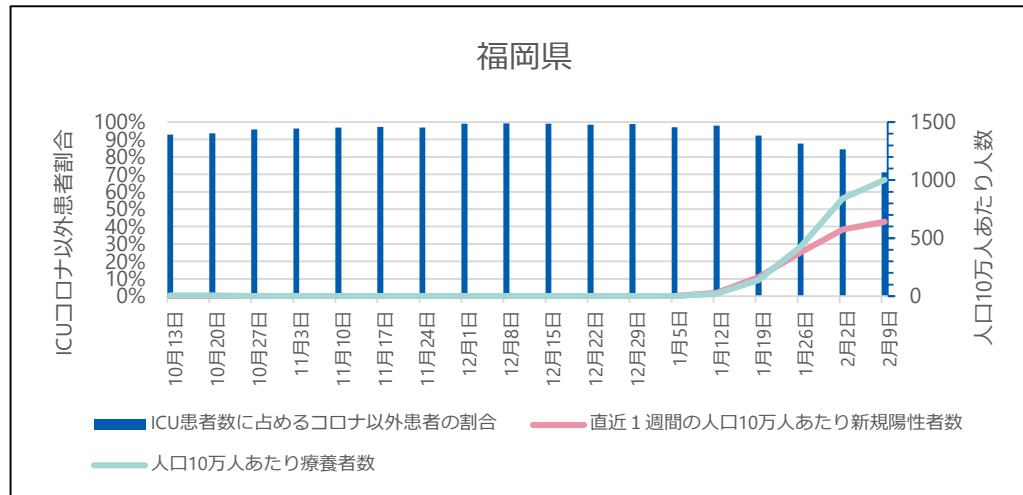
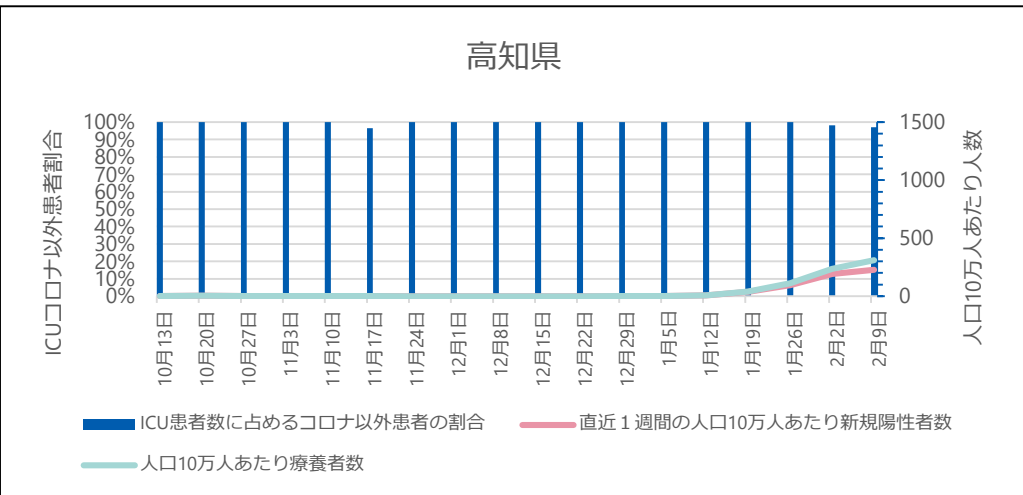


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。

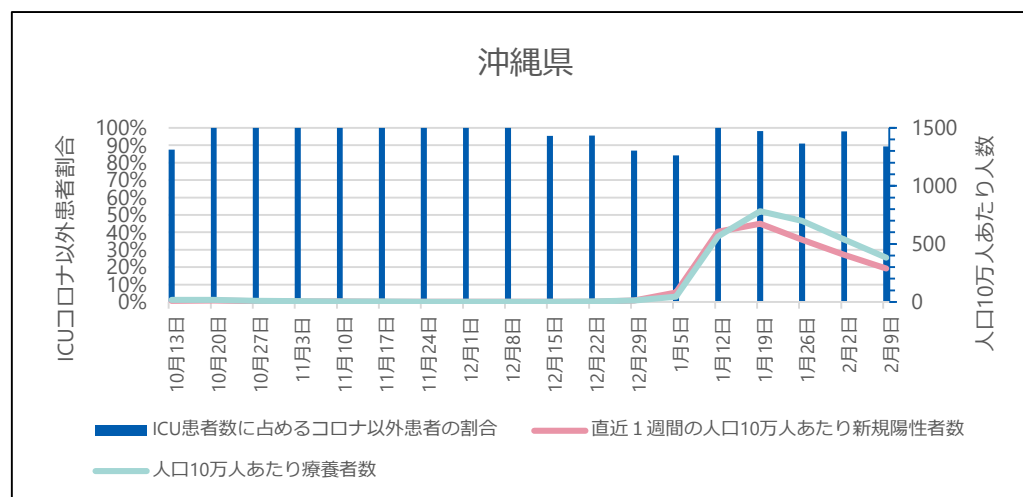
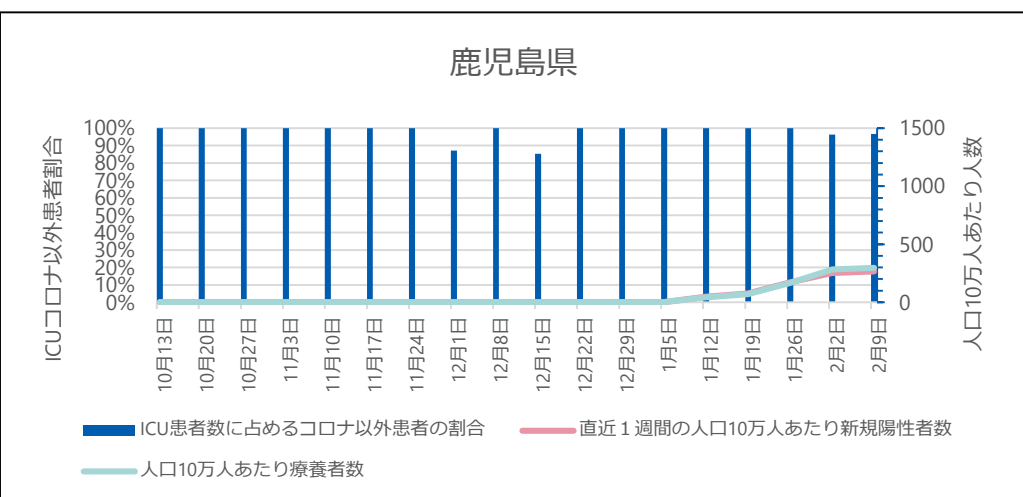
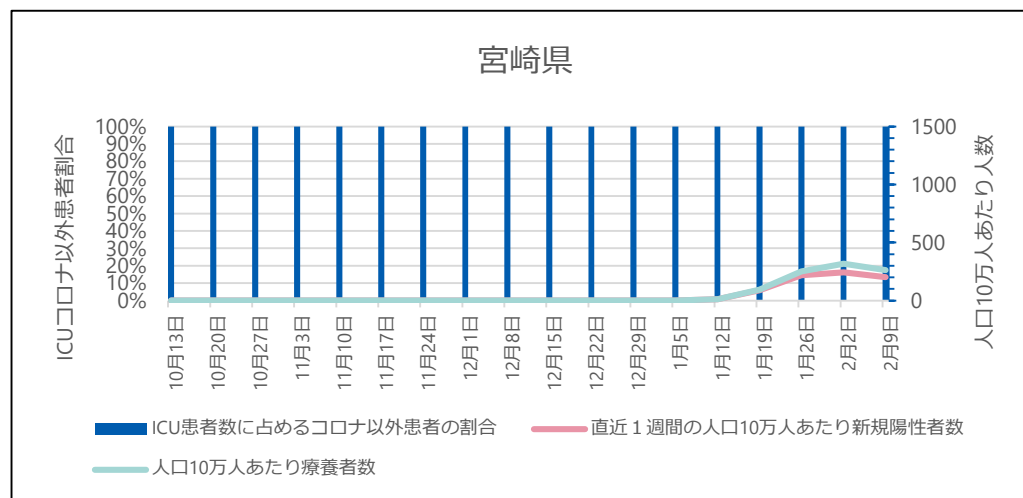
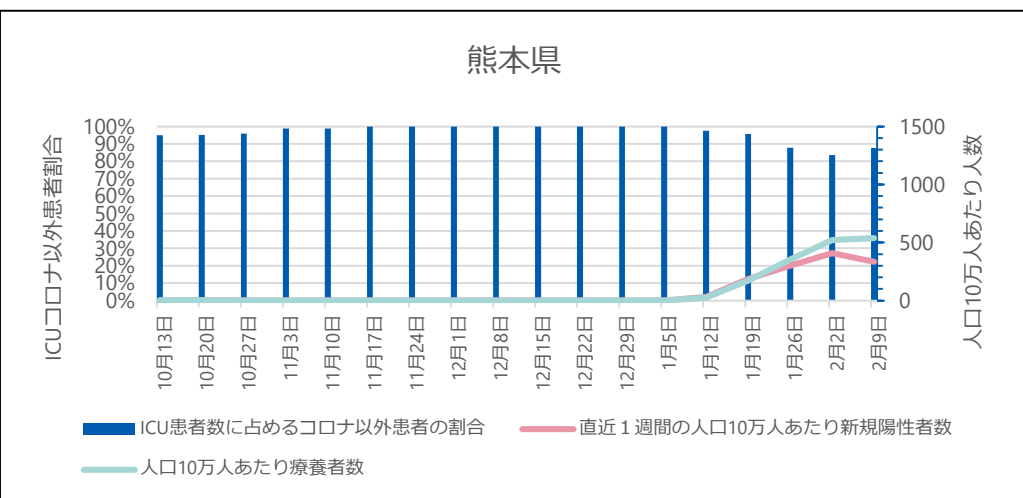
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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%。

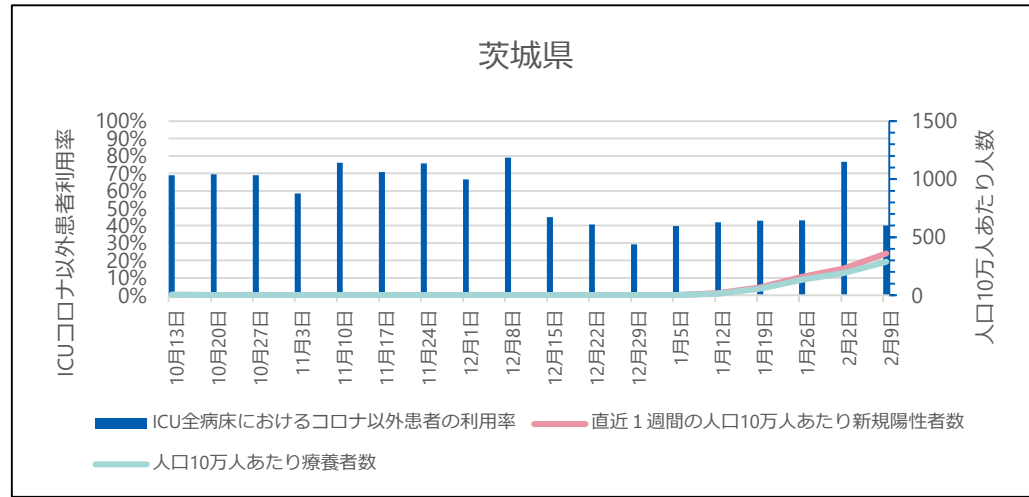
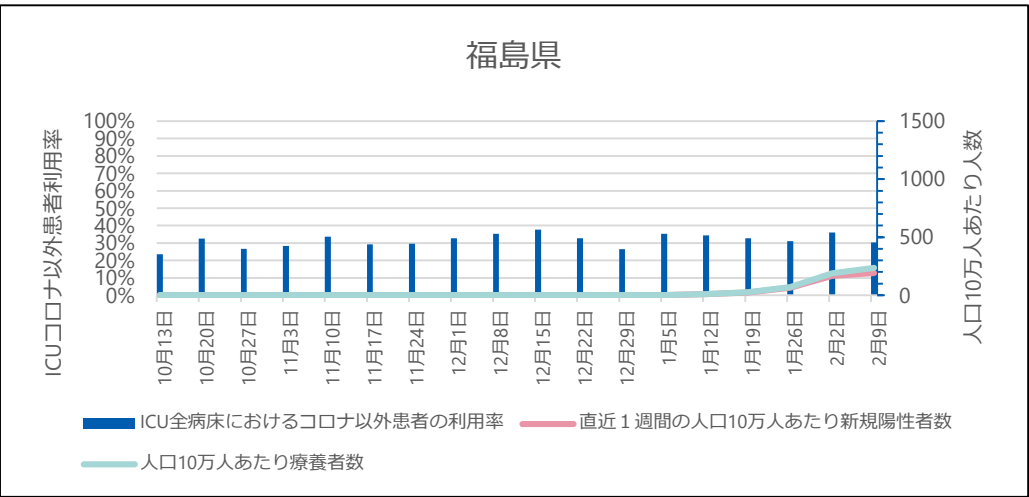
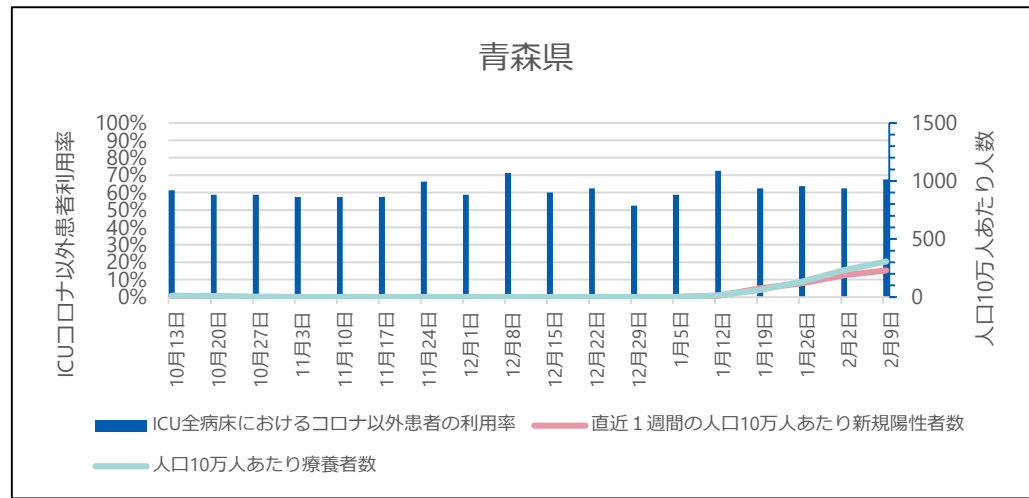
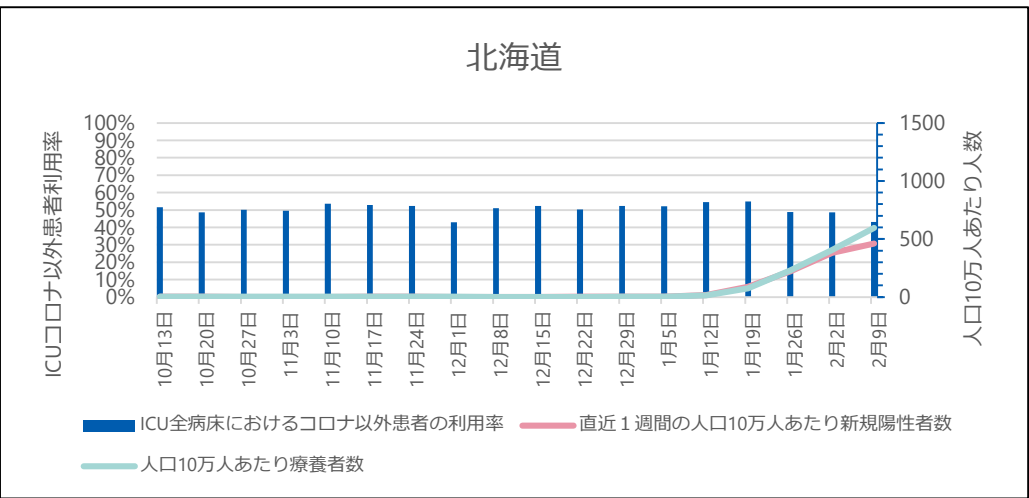
# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



## ● 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



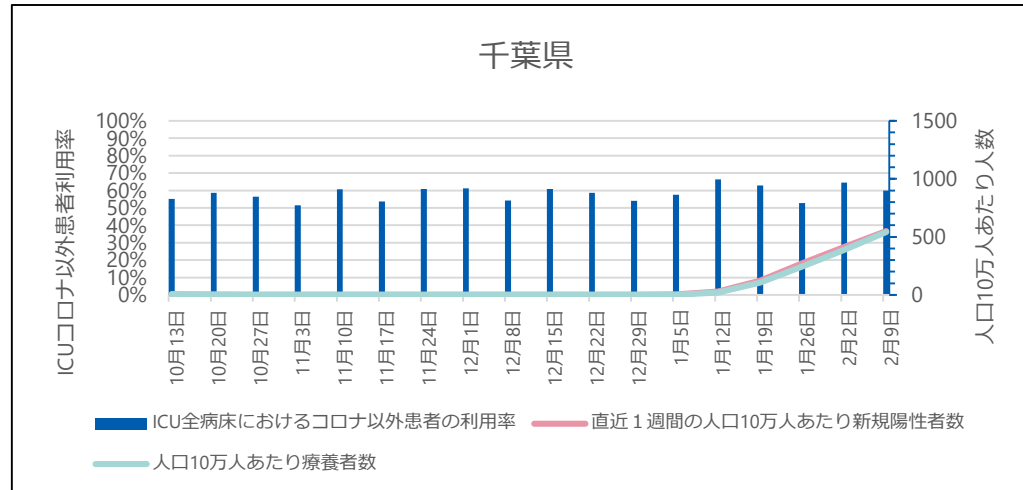
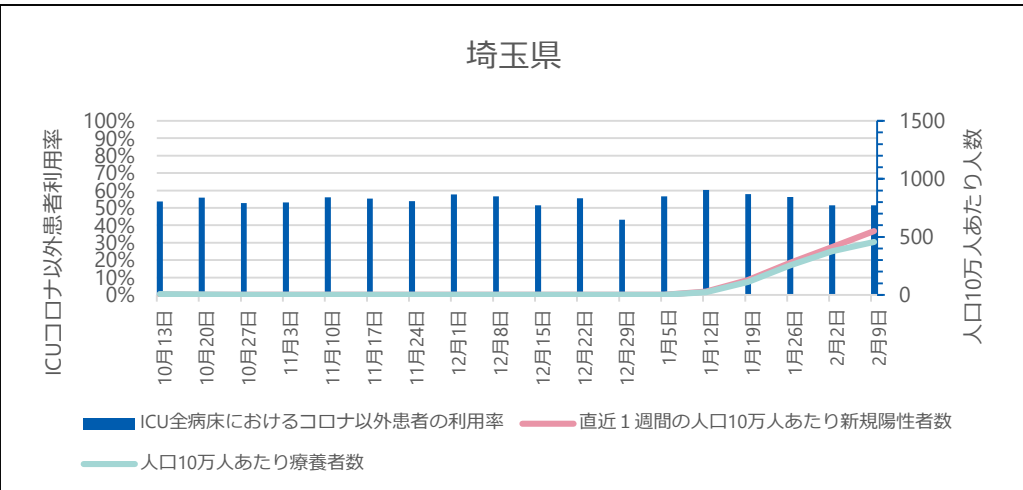
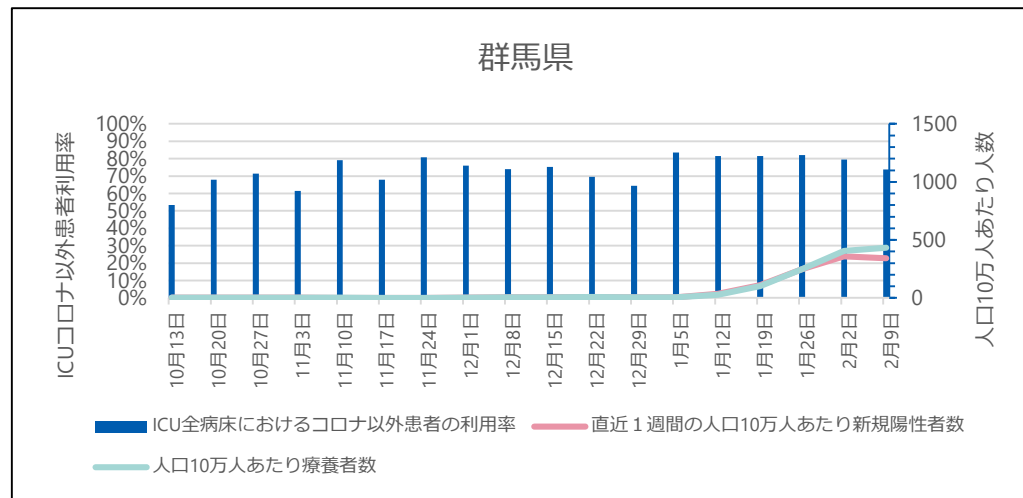
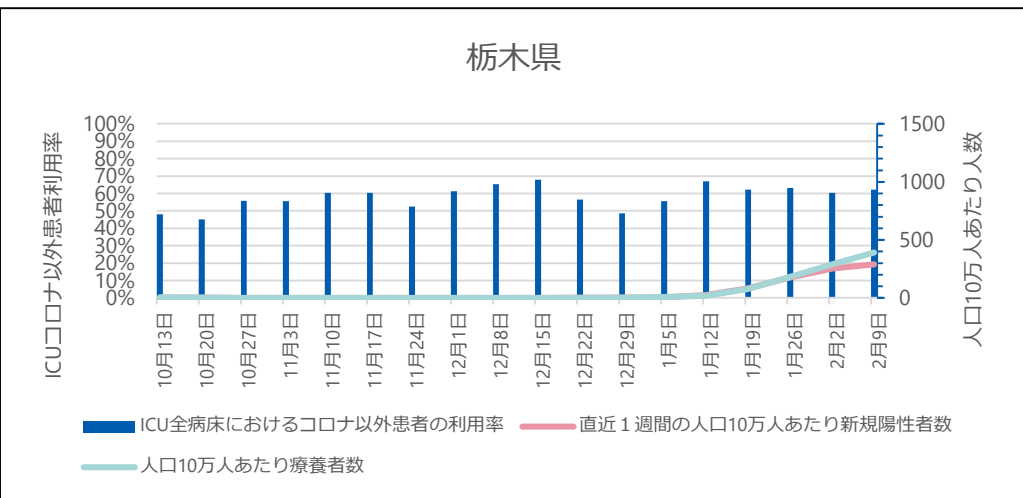
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

※ 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。



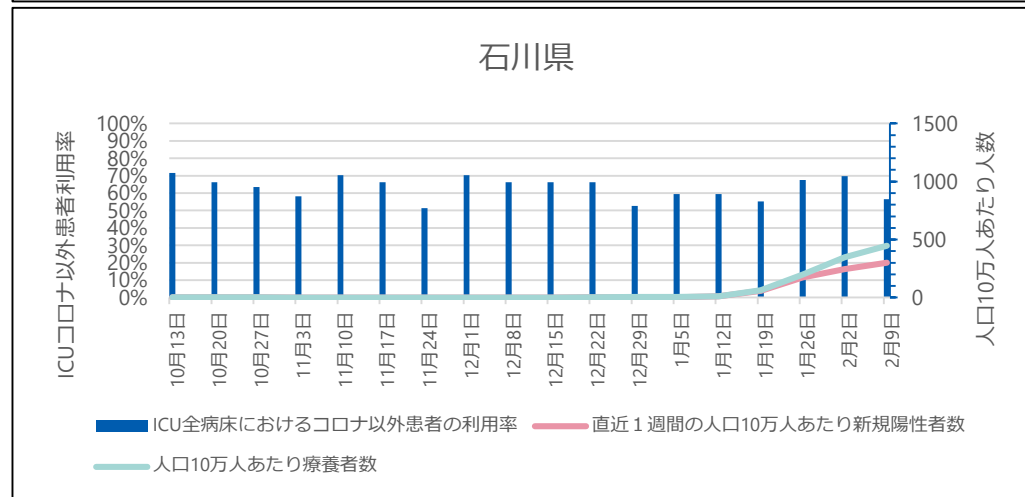
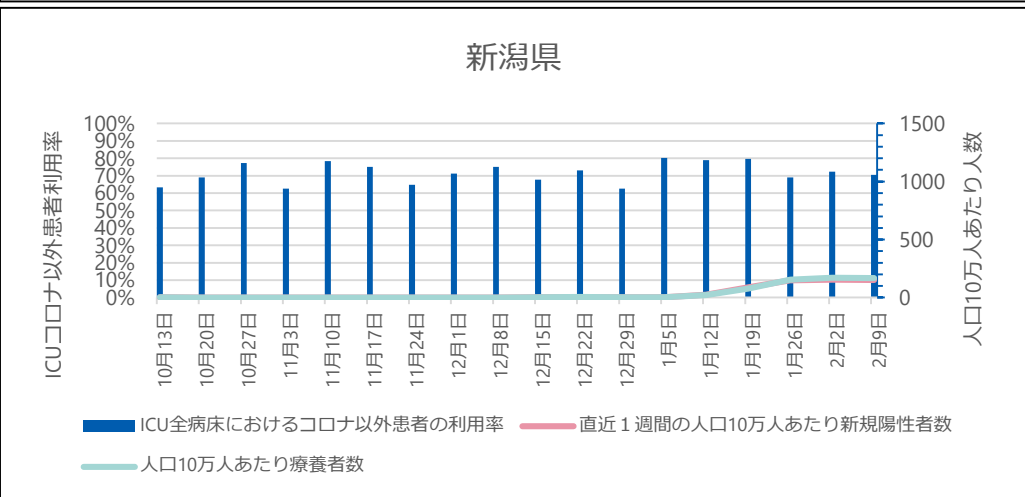
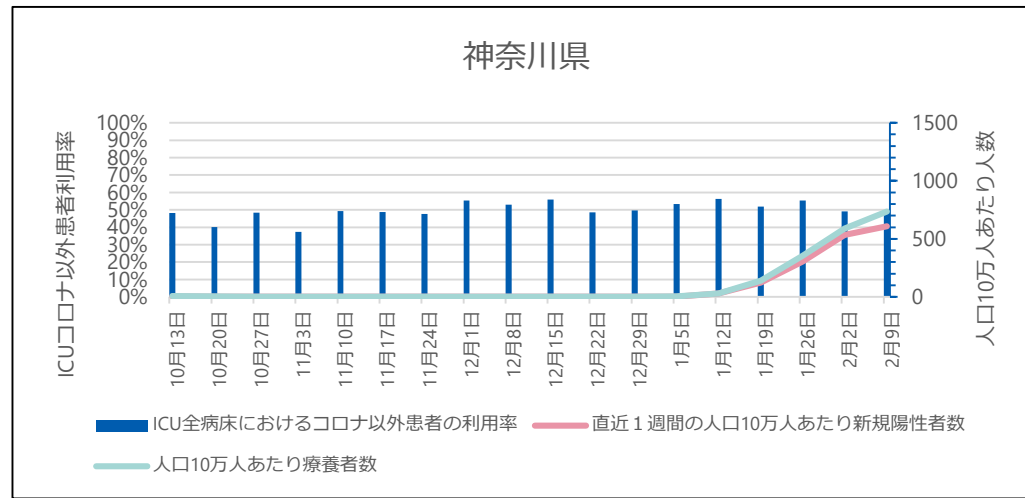
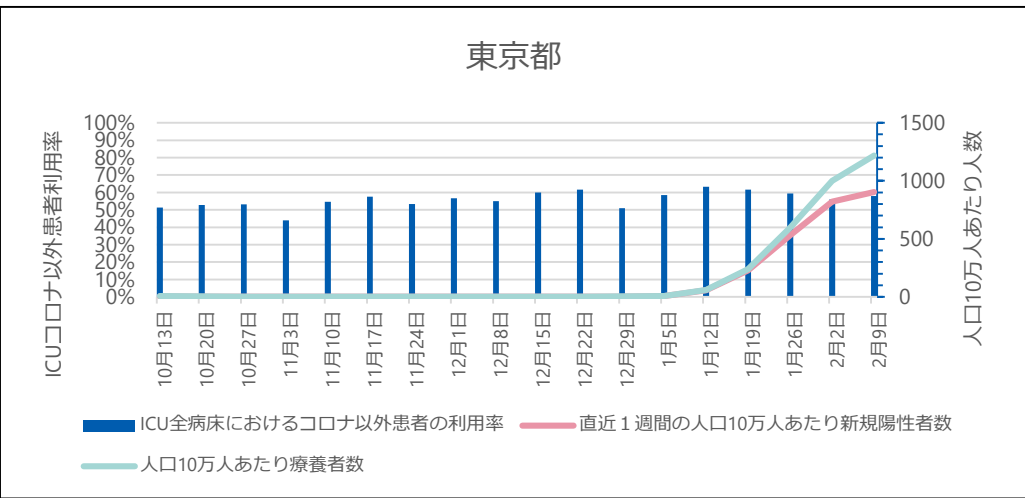
# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● 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

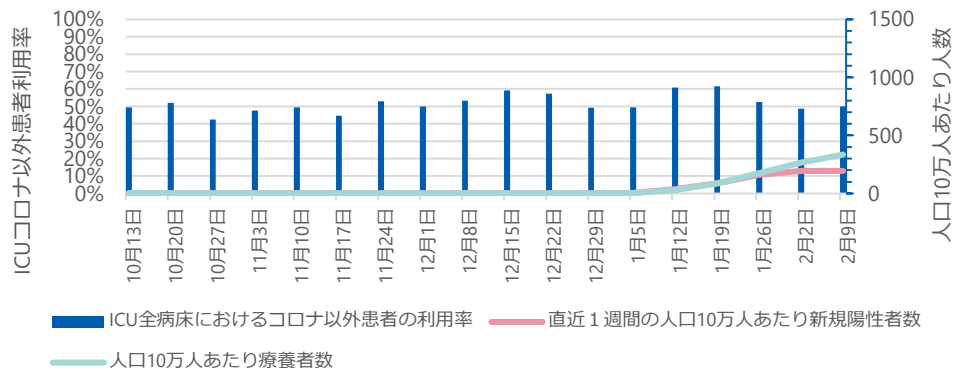


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

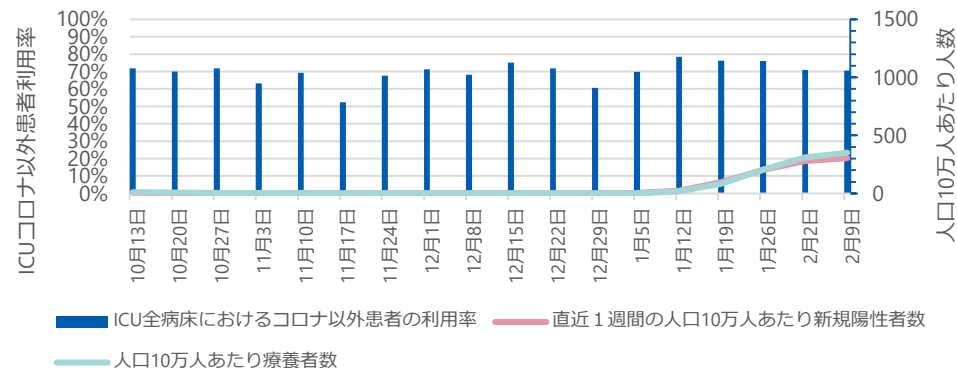
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

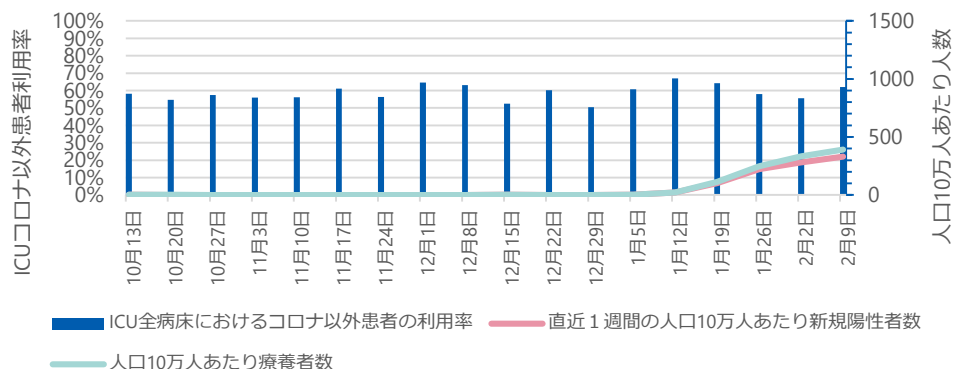
## 長野県



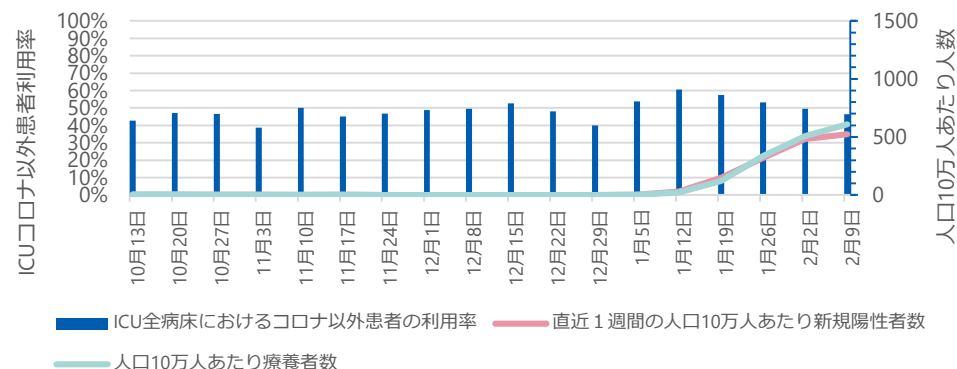
## 岐阜県



## 静岡県



## 愛知県

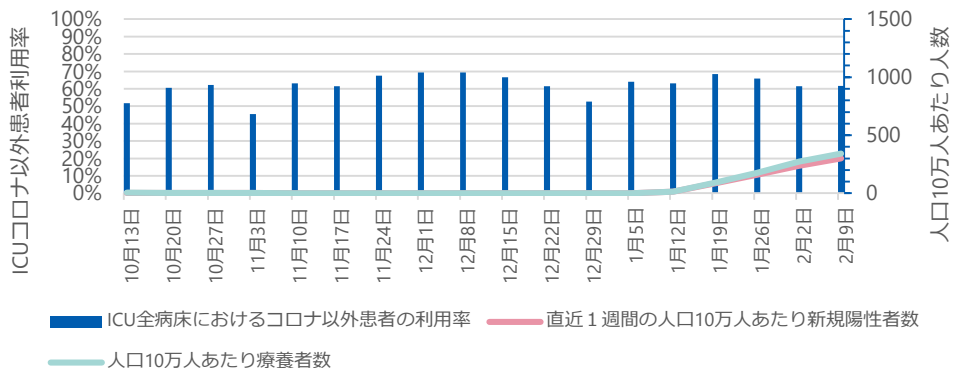


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

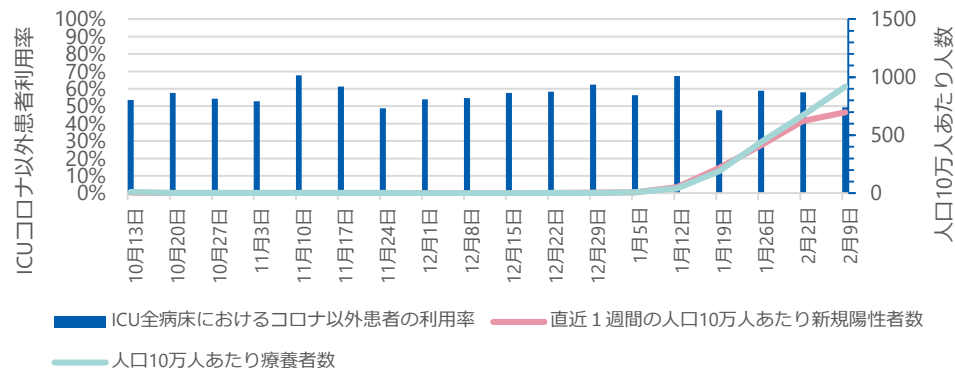
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

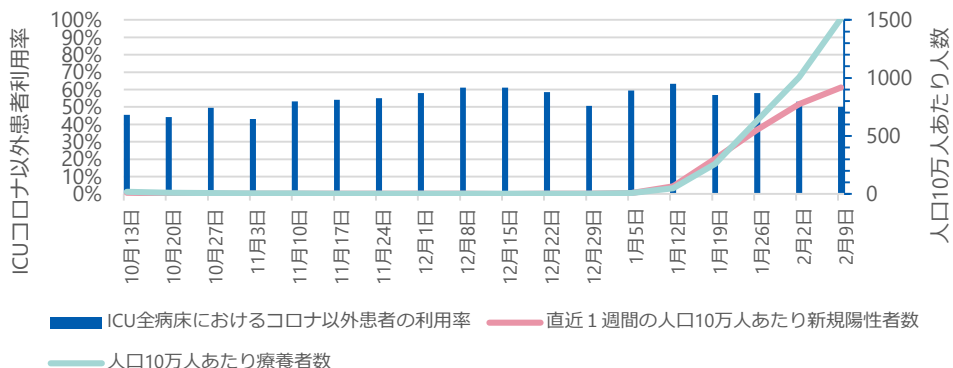
## 三重県



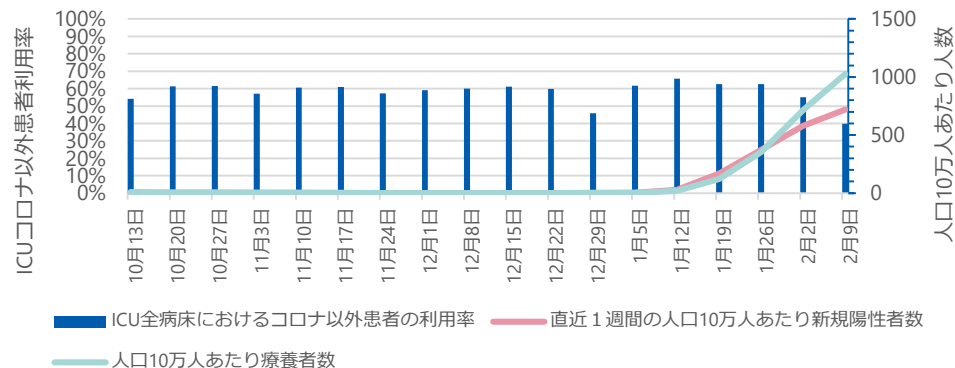
## 京都府



## 大阪府



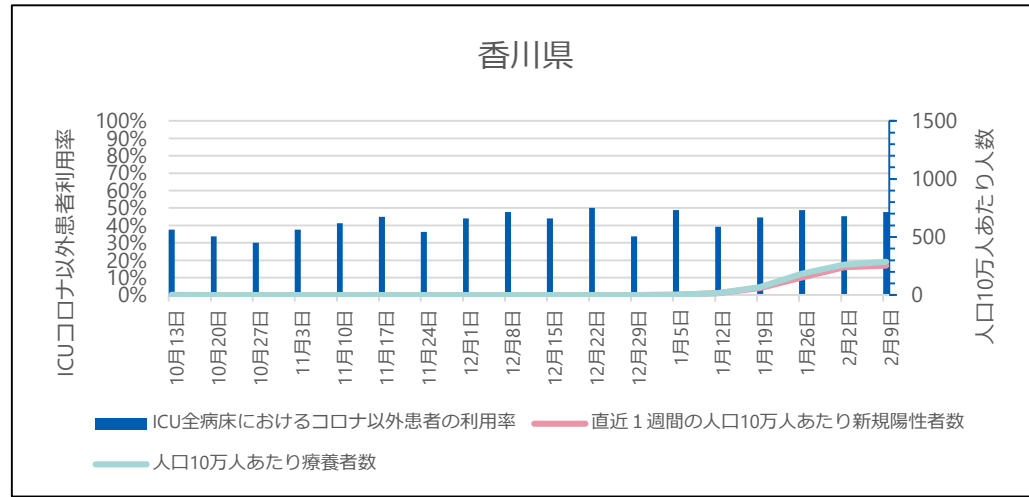
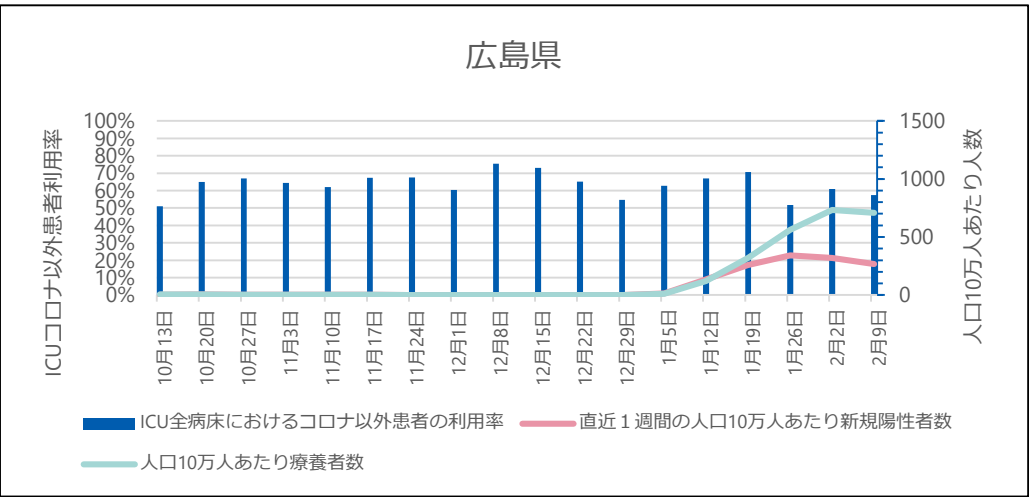
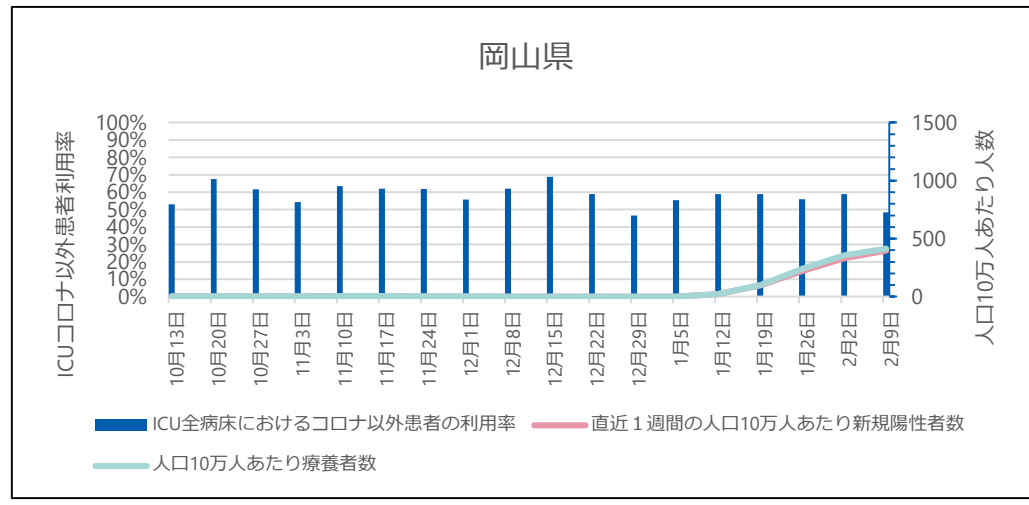
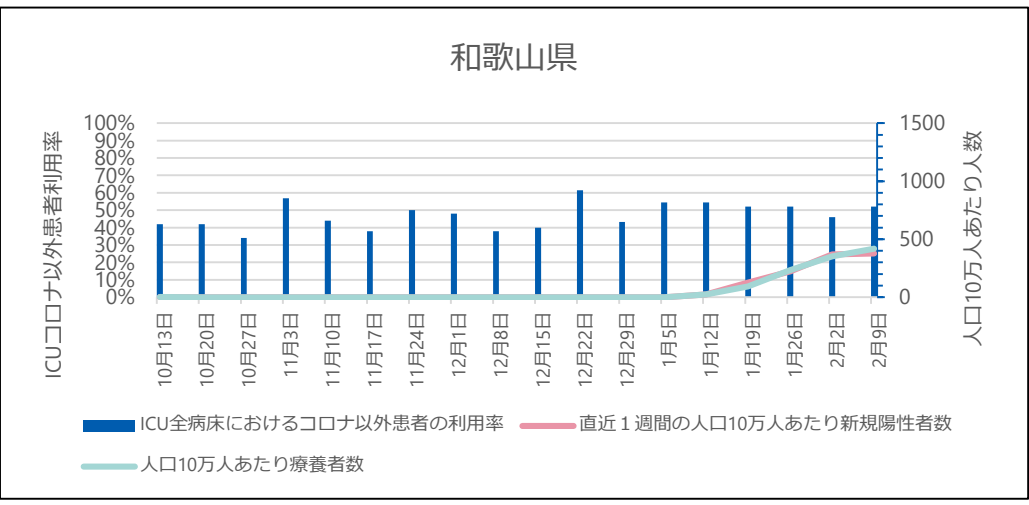
## 兵庫県



### ● 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%。

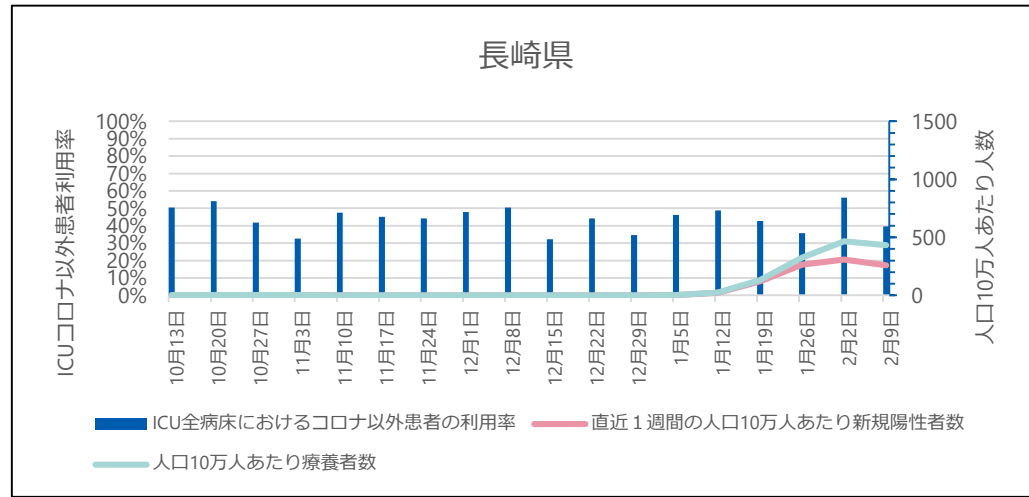
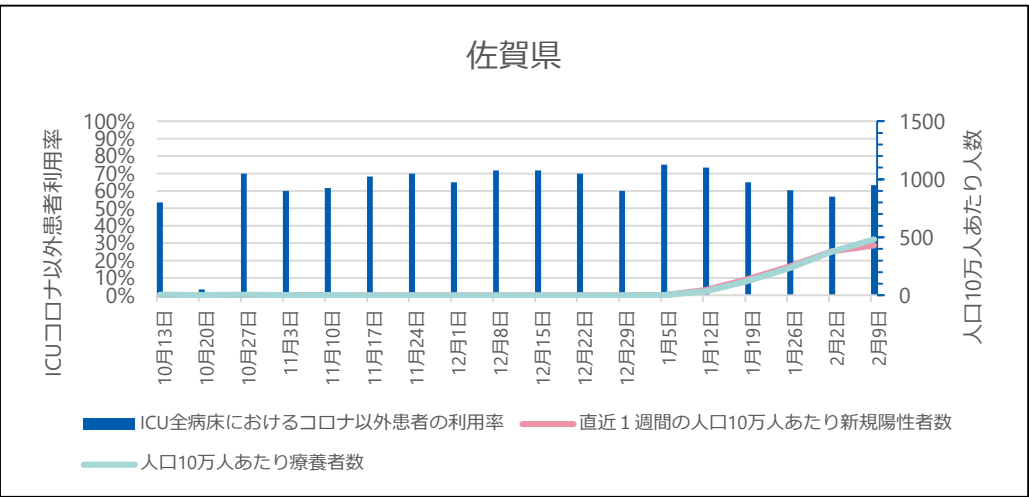
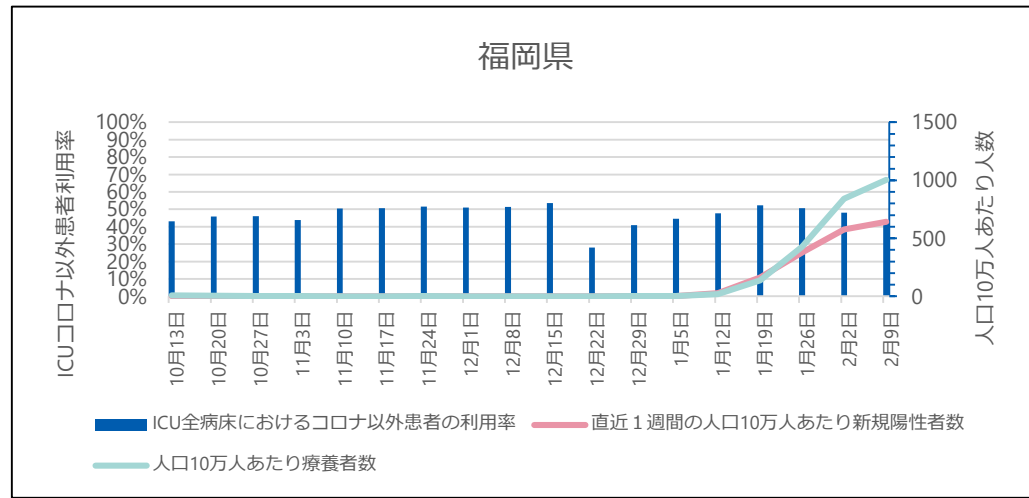
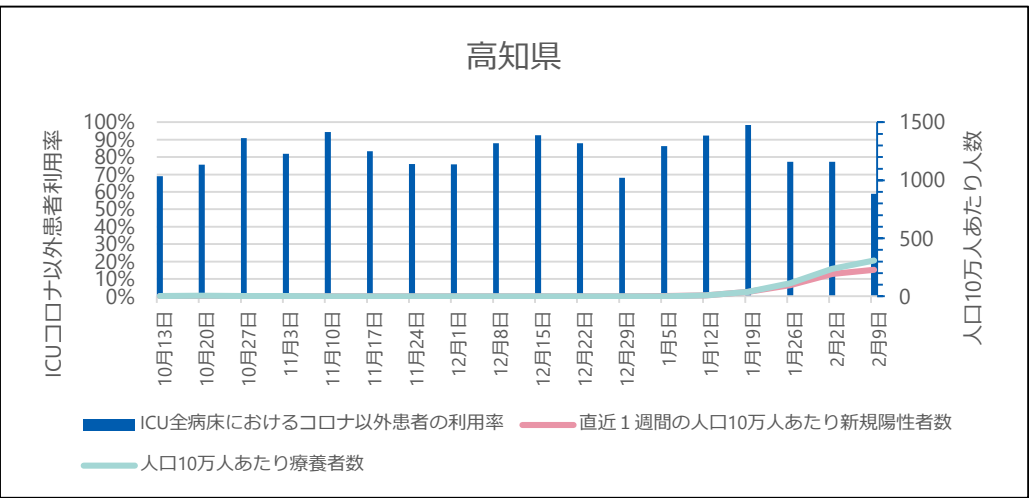
# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● 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%。

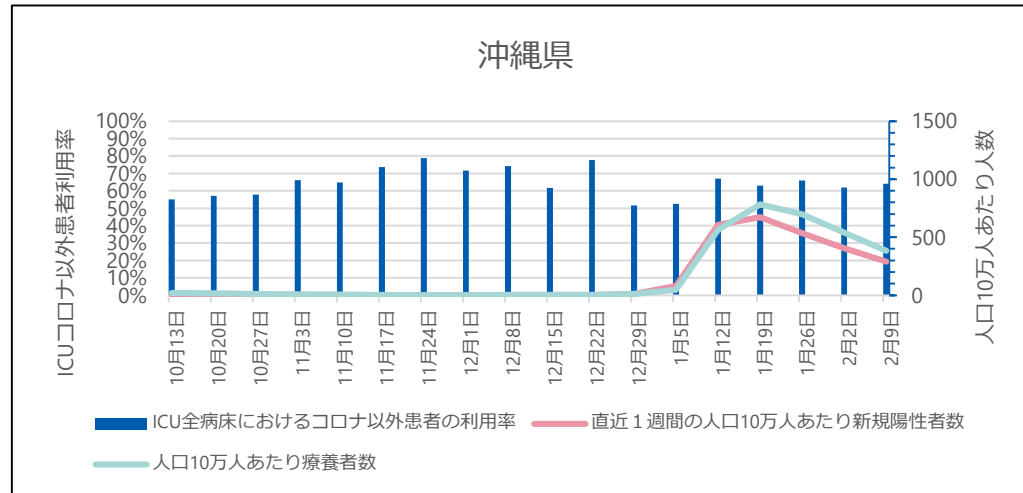
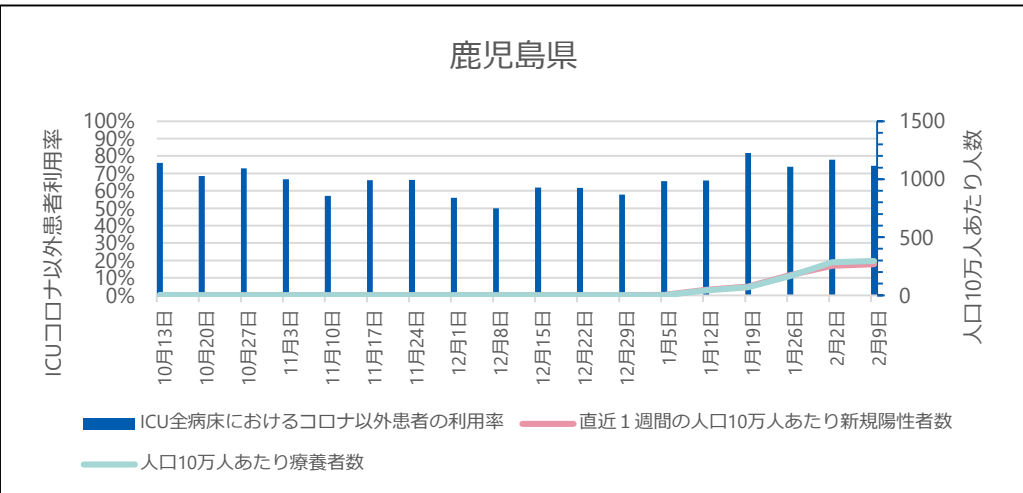
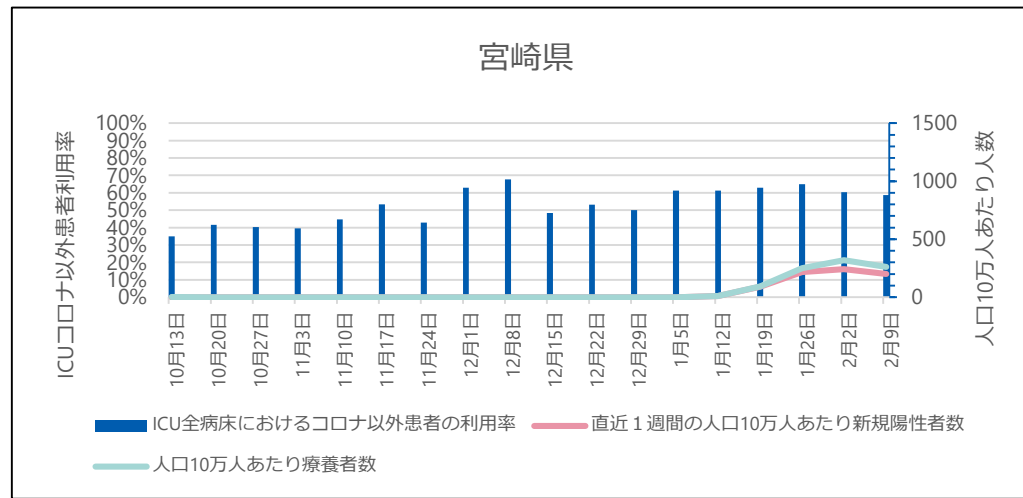
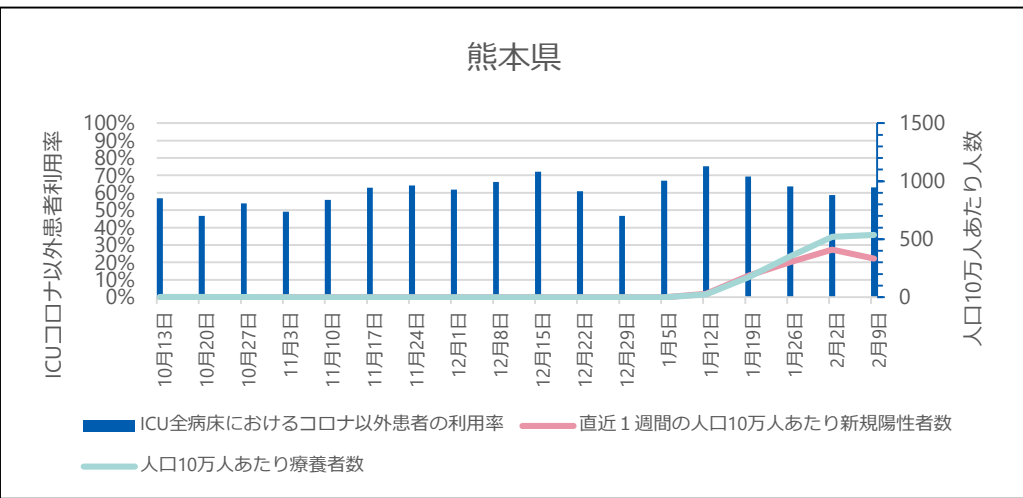
# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● 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%。

※ 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21日公表時点

（参考）2月15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	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	1,620,553	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	753,665	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

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	1,450,666	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	426,966	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	185,544
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

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>)