

# 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4月12日24時時点

	PCR検査等 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)	43,207,254 (+156,077)	7,108,750 (+49,694)※2	486,325 (+2,238)	468 (+1) ※6	6,576,851 (+44,611)	28,757 (+44)	23,679 (+3,089)
空港・海港検疫	1,788,760 (+6,504)※7	15,265 (+79)	1,014 (-43)	0	14,243 (+122)	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>44,996,843</b> <b>(+162,581)</b>	<b>7,124,030</b> <b>(+49,773)※2</b>	<b>487,339</b> <b>(+2,195)</b>	<b>468</b> <b>(+1) ※6</b>	<b>6,591,109</b> <b>(+44,733)</b>	<b>28,765</b> <b>(+44)</b>	<b>23,679</b> <b>(+3,089)</b>

- ※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 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。

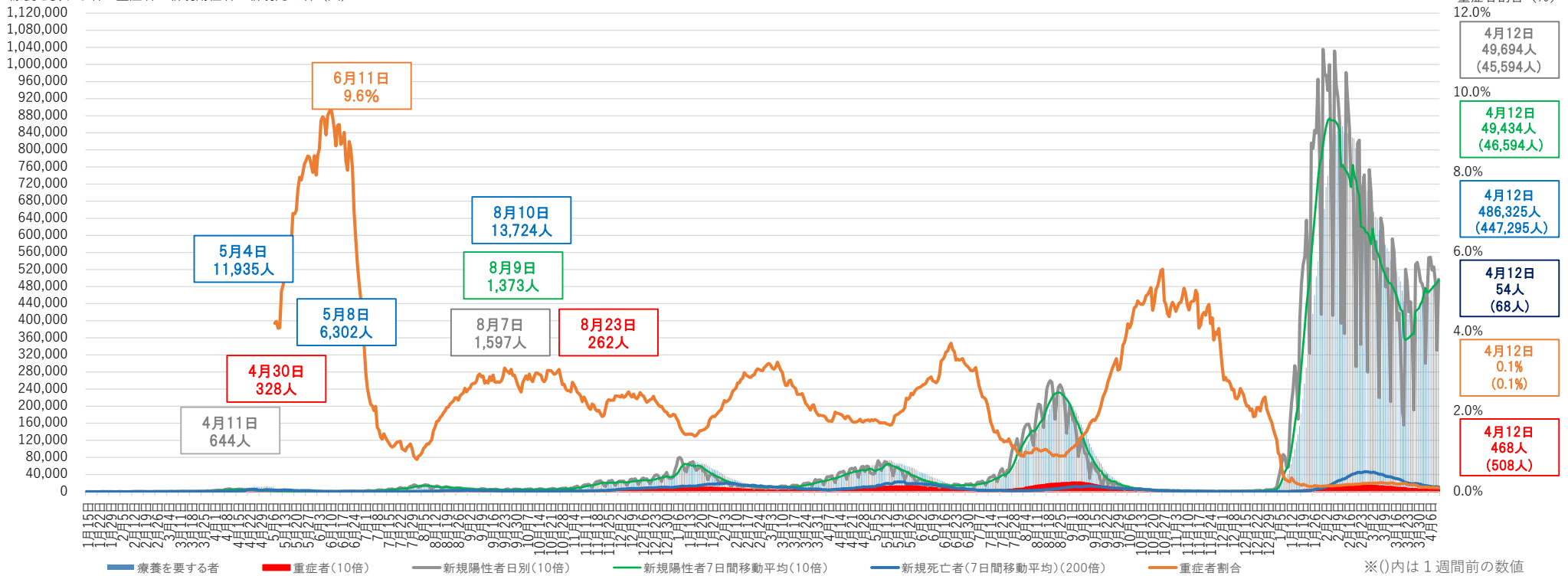
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

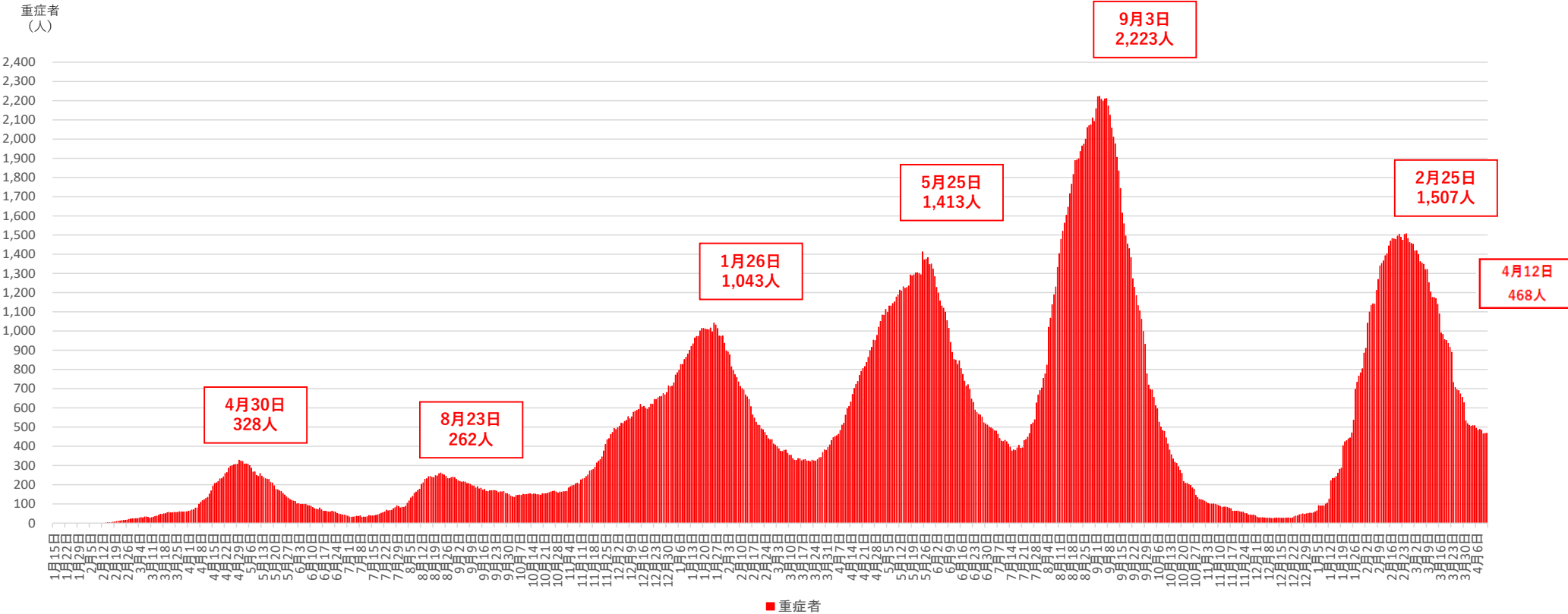
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



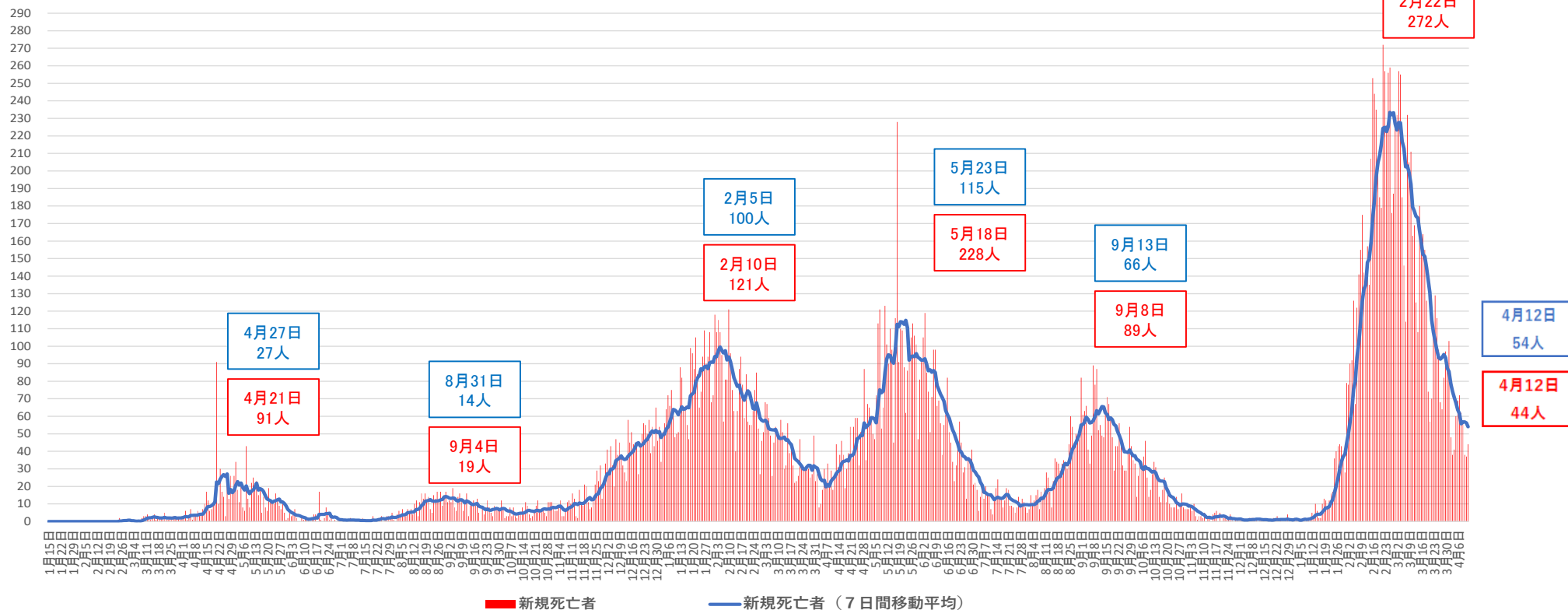
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

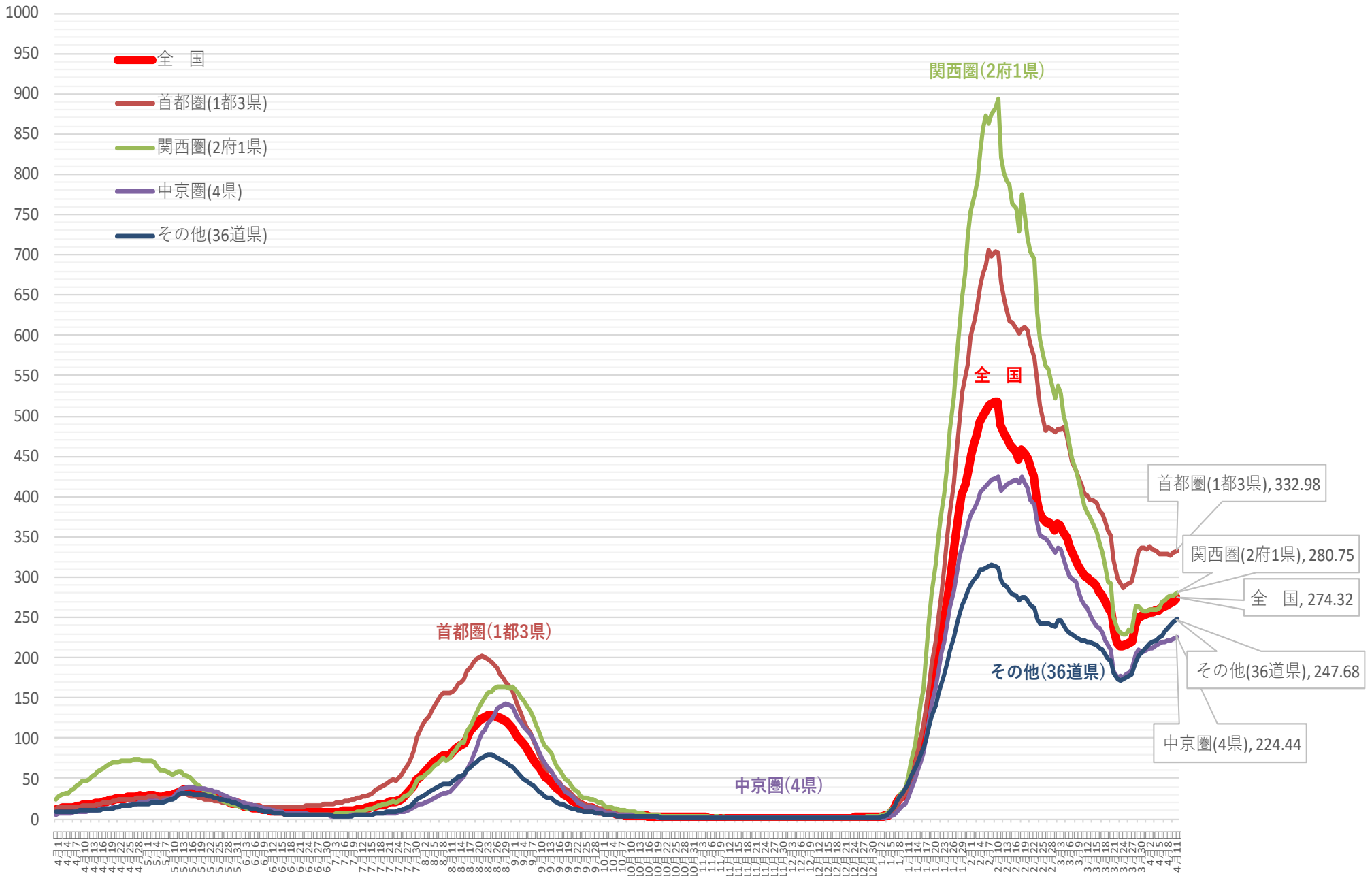
報告日	3月30日 水	3月31日 木	4月1日 金	4月2日 土	4月3日 日	4月4日 月	4月5日 火	4月6日 水	4月7日 木	4月8日 金	4月9日 土	4月10日 日	4月11日 月	4月12日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															3月30日から 4月5日まで	4月6日から 4月12日まで				
全 国	53,657	51,795	49,152	48,703	47,229	30,031	45,594	54,775	54,900	51,867	52,647	49,053	33,105	49,694	672,202	326,161	346,041	1.06	274.32	全 国
北海道	1979	2106	2033	1985	1845	1577	1589	2370	2346	2216	2274	2145	1551	1905	27,921	13,114	14,807	1.13	283.41	北海道
青 森	513	593	553	490	313	250	409	554	637	512	555	411	281	494	6,565	3,121	3,444	1.10	278.19	青 森
岩 手	211	253	209	274	245	149	253	340	429	343	378	385	227	293	3,989	1,594	2,395	1.50	197.85	岩 手
宮 城	743	624	542	652	558	282	648	767	676	605	567	573	326	609	8,172	4,049	4,123	1.02	179.11	宮 城
秋 田	303	284	267	277	225	148	389	336	346	365	285	252	145	445	4,067	1,893	2,174	1.15	226.58	秋 田
山 形	240	252	170	187	141	103	191	196	205	158	185	159	123	235	2,545	1,284	1,261	0.98	118.07	山 形
福 島	492	515	562	514	523	363	467	662	694	642	654	530	395	539	7,552	3,436	4,116	1.20	224.53	福 島
茨 城	927	1463	1362	1284	1084	1424	1165	954	1171	1305	1505	1454	1220	949	17,267	8,709	8,558	0.98	298.50	茨 城
栃 木	761	740	632	660	520	393	695	783	718	614	761	545	415	664	8,901	4,401	4,500	1.02	232.78	栃 木
群 馬	748	667	609	641	510	231	579	612	604	594	502	501	224	593	7,615	3,985	3,630	0.91	187.20	群 馬
埼 玉	3804	4394	4031	3244	3702	2883	2585	3328	3847	3580	3661	3560	3661	2541	48,821	24,643	24,178	0.98	329.19	埼 玉
千 葉	3017	2959	2561	2773	3303	2042	2198	2776	3108	2627	2941	2668	1925	2279	37,177	18,853	18,324	0.97	291.58	千 葉
東 京	9520	8226	7982	7395	7899	4384	6968	8652	8753	8112	8102	8026	4562	6922	105,503	52,374	53,129	1.01	378.21	東 京
神 奈 川	3794	3888	3653	4807	4244	3055	3322	3956	3825	3717	3792	4098	3781	4117	54,049	26,763	27,286	1.02	295.39	神 奈 川
新 潟	695	676	729	596	666	420	575	882	839	860	775	896	509	517	9,635	4,357	5,278	1.21	239.77	新 潟
富 山	292	289	253	208	180	85	143	246	195	190	186	119	68	129	2,583	1,450	1,133	0.78	109.49	富 山
石 川	300	388	321	277	306	203	122	339	347	325	301	293	273	175	3,970	1,917	2,053	1.07	181.28	石 川
福 井	182	223	164	193	168	171	133	195	211	225	223	220	197	217	2,722	1,234	1,488	1.21	194.04	福 井
山 梨	302	255	301	274	162	143	212	252	256	223	263	196	140	286	3,265	1,649	1,616	0.98	199.51	山 梨
長 野	581	603	589	584	491	400	537	737	690	675	740	732	506	697	8,562	3,785	4,777	1.26	233.25	長 野
岐 阜	520	599	523	598	386	346	755	673	646	631	579	483	394	842	7,975	3,727	4,248	1.14	214.68	岐 阜
静 岡	1137	1052	1207	1094	1071	517	941	1195	1065	1024	999	939	492	846	13,579	7,019	6,560	0.93	180.56	静 岡
愛 知	3277	2693	2690	2564	2088	1074	3128	3215	2783	2853	2726	2254	1198	3401	35,944	17,514	18,430	1.05	244.35	愛 知
三 重	660	571	597	544	629	363	491	752	716	736	555	630	364	506	8,114	3,855	4,259	1.10	240.59	三 重
滋 賀	532	498	303	474	600	271	539	451	452	354	523	482	189	375	6,043	3,217	2,826	0.88	199.91	滋 賀
京 都	1166	1092	987	963	939	575	702	1137	1119	962	992	909	539	732	12,814	6,424	6,390	0.99	247.86	京 都
大 阪	4517	3734	3670	3666	3760	1241	4347	4896	4673	3908	4200	3652	1449	5051	52,764	24,935	27,829	1.12	314.89	大 阪
兵 庫	2156	2070	1797	1851	1701	996	1965	2198	2297	2018	1833	2010	991	1826	25,709	12,536	13,173	1.05	241.04	兵 庫
奈 良	447	368	331	343	379	254	246	558	323	527	445	481	307	346	5,355	2,368	2,987	1.26	225.52	奈 良
和 歌 山	223	191	232	274	260	141	212	324	291	272	242	328	160	384	3,534	1,533	2,001	1.31	216.89	和 歌 山
鳥 取	94	69	54	106	79	52	79	95	70	75	93	62	69	98	1,095	533	562	1.05	101.55	鳥 取
島 根	123	128	163	150	122	97	172	144	134	113	152	113	90	150	1,851	955	896	0.94	133.51	島 根
岡 山	651	545	461	529	457	317	418	692	633	602	642	622	433	566	7,568	3,378	4,190	1.24	221.88	岡 山
広 島	1091	1133	1056	878	1071	789	819	1081	1137	1199	1205	1080	1005	908	14,452	6,837	7,615	1.11	271.99	広 島
山 口	318	331	363	286	289	158	301	287	370	366	345	298	161	322	4,195	2,046	2,149	1.05	160.13	山 口
徳 島	100	102	100	81	81	71	70	91	123	108	107	106	89	117	1,346	605	741	1.22	102.98	徳 島
香 川	404	308	341	305	336	137	362	329	301	288	351	324	173	402	4,361	2,193	2,168	0.99	228.15	香 川
愛 媛	264	272	261	284	235	125	386	300	311	340	312	278	150	449	3,967	1,827	2,140	1.17	160.32	愛 媛
高 知	174	154	136	138	92	78	164	144	191	167	154	127	85	184	1,988	936	1,052	1.12	152.13	高 知
福 岡	2468	2586	2483	2327	2093	1561	1993	2702	2647	2876	2734	2376	1633	2321	32,800	15,511	17,289	1.11	336.68	福 岡
佐 賀	458	397	336	314	242	293	410	445	391	429	406	227	382	612	5,342	2,450	2,892	1.18	356.40	佐 賀
長 崎	297	313	324	269	257	145	372	380	397	392	389	389	192	490	4,606	1,977	2,629	1.33	200.33	長 崎
熊 本	561	568	535	573	388	344	720	619	778	680	442	421	855	855	8,164	3,689	4,475	1.21	257.44	熊 本
大 分	398	411	415	416	370	250	445	410	504	442	465	422	326	496	5,770	2,705	3,065	1.13	272.72	大 分
宮 崎	383	391	394	448	399	300	446	584	563	612	609	493	329	571	6,522	2,761	3,761	1.36	351.63	宮 崎
鹿 児 島	776	689	745	740	753	322	722	726	733	677	735	610	378	729	9,335	4,747	4,588	0.97	288.87	鹿 児 島
沖 縄	1058	1132	1125	1173	1067	508	1209	1410	1355	1328	1524	1153	577	1509	16,128	7,272	8,856	1.22	603.48	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
34	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） 2021/4/1～2022/4/12



※ 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

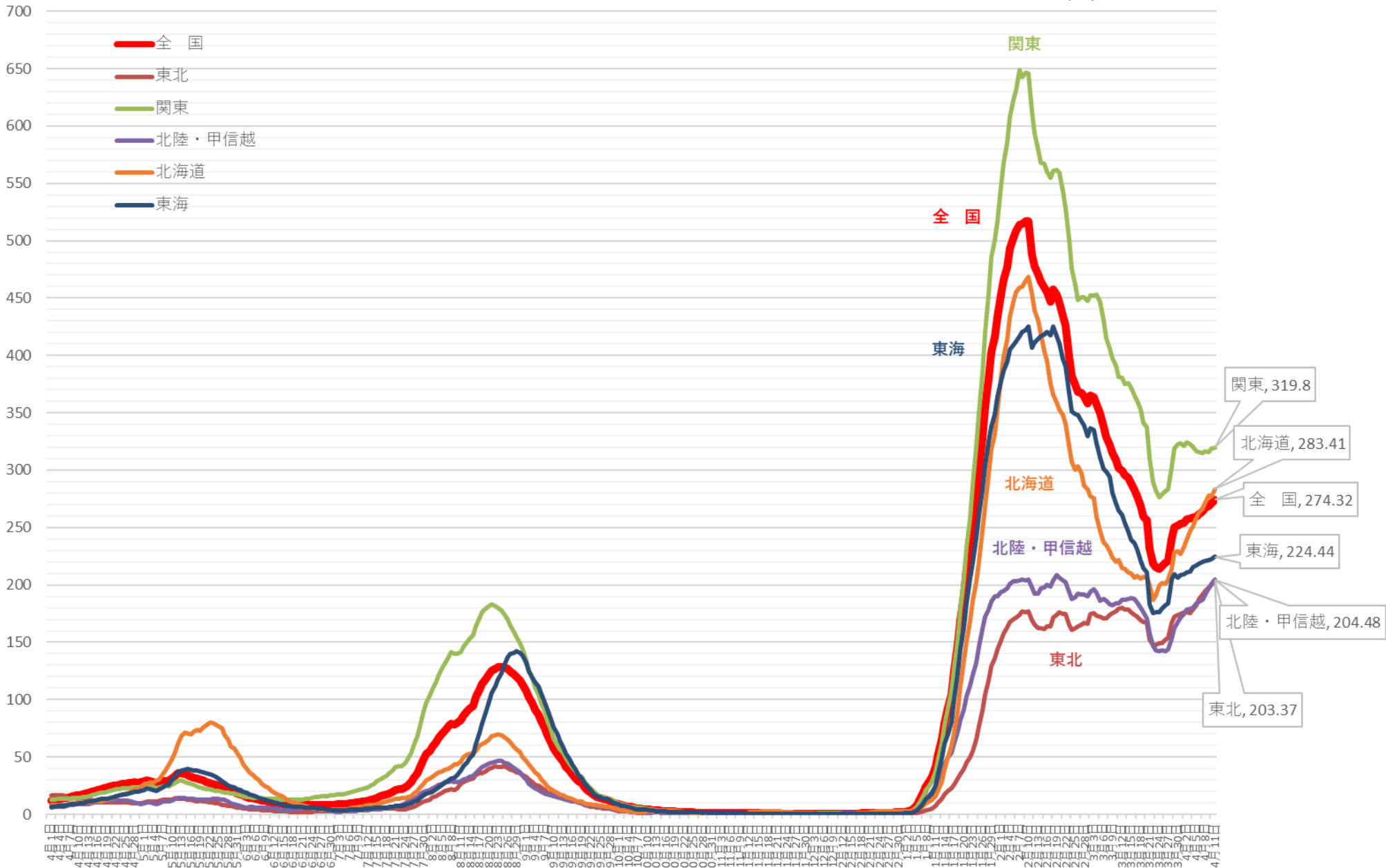
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/4/12





(人)

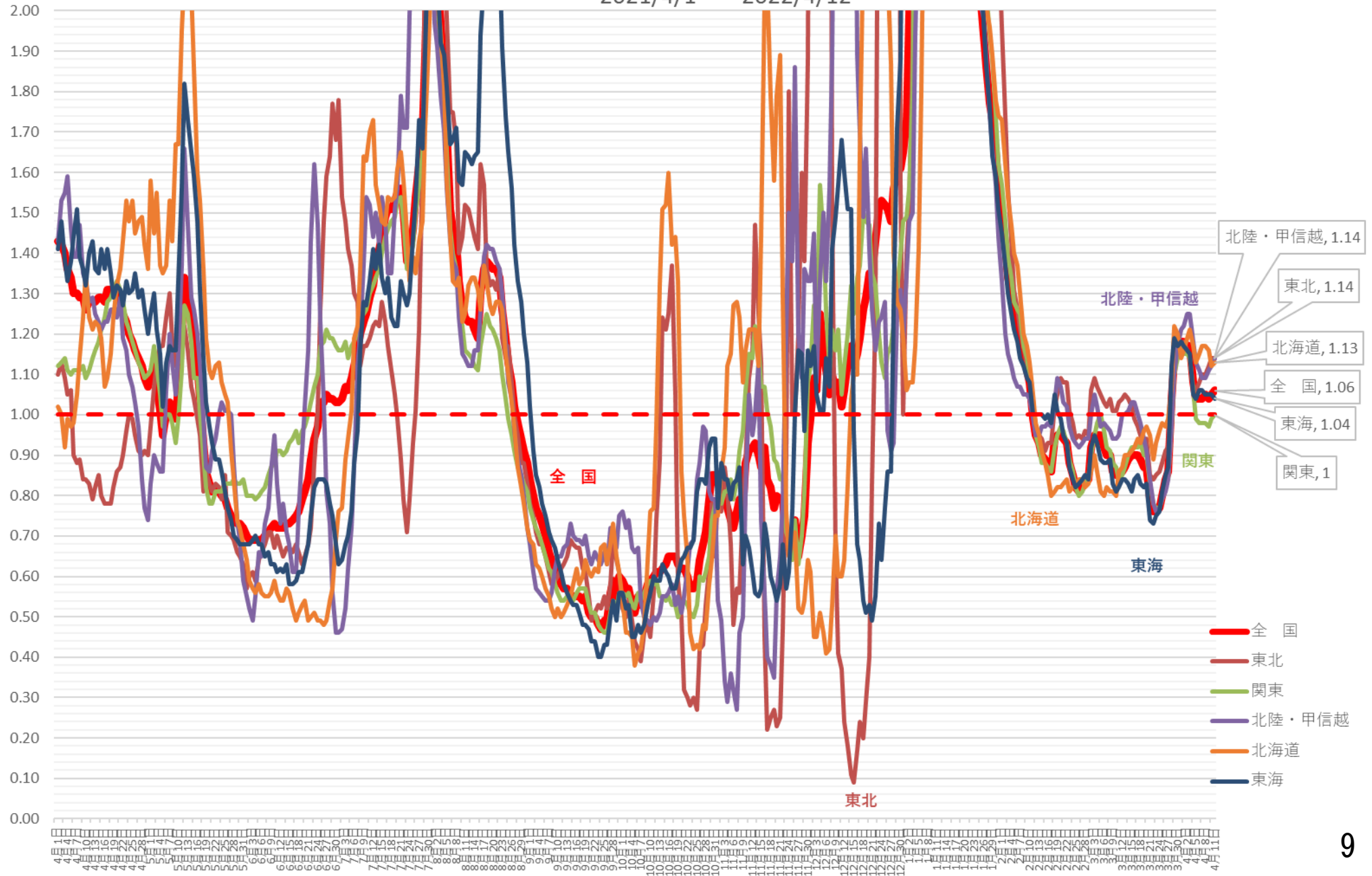
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/12



※ 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

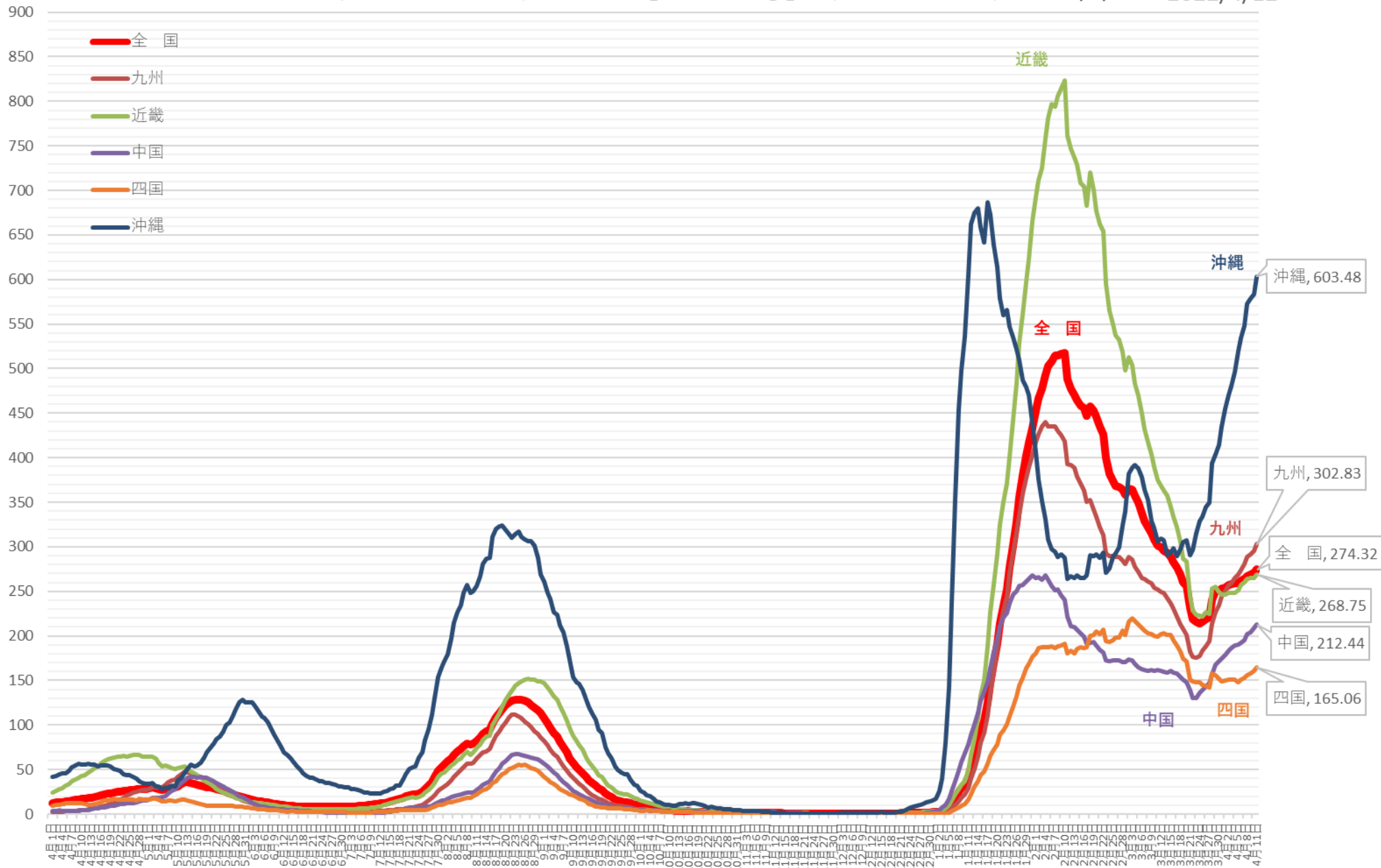
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/4/12



(人)

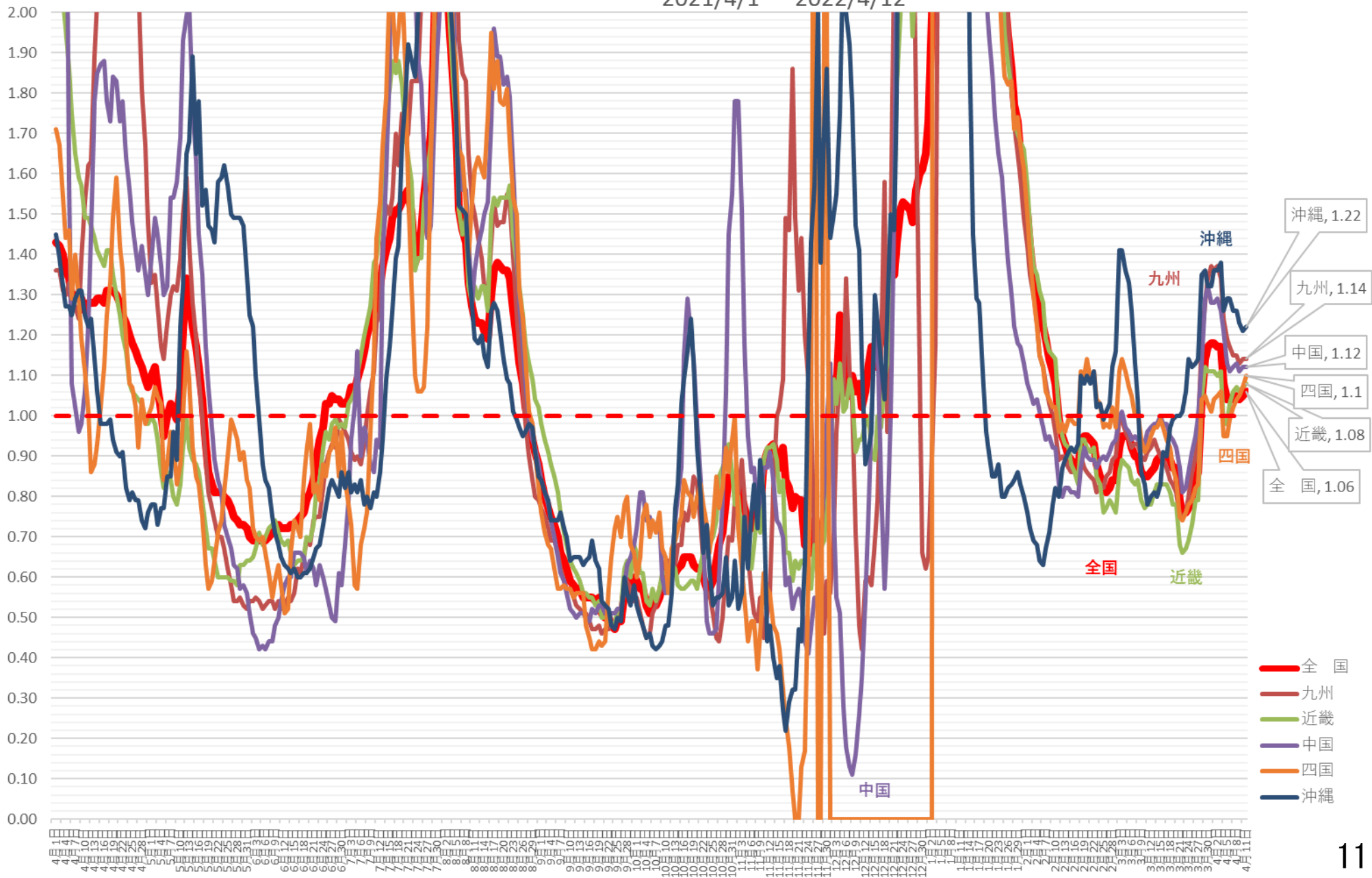
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/4/12



※ 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

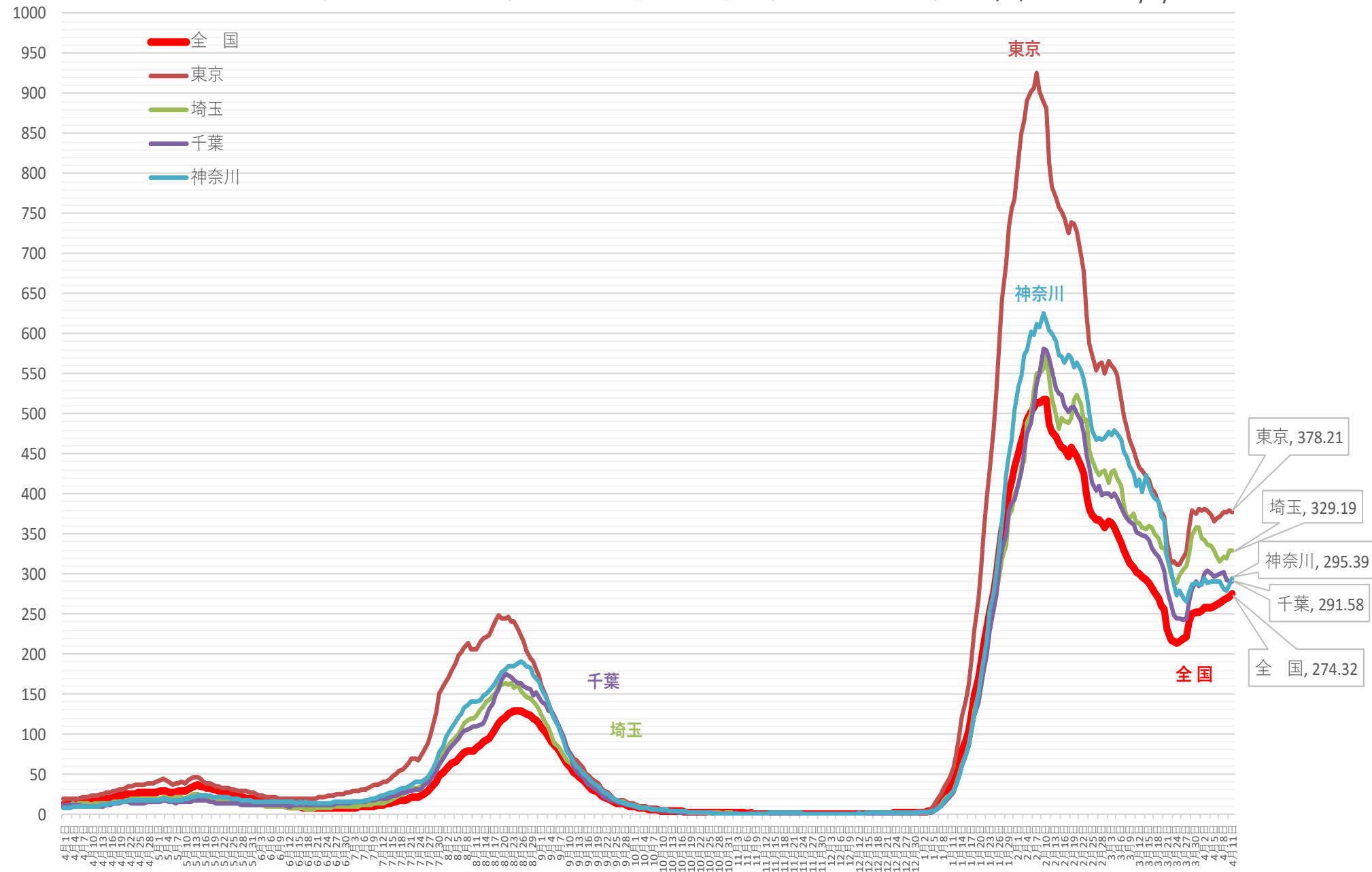
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/4/12



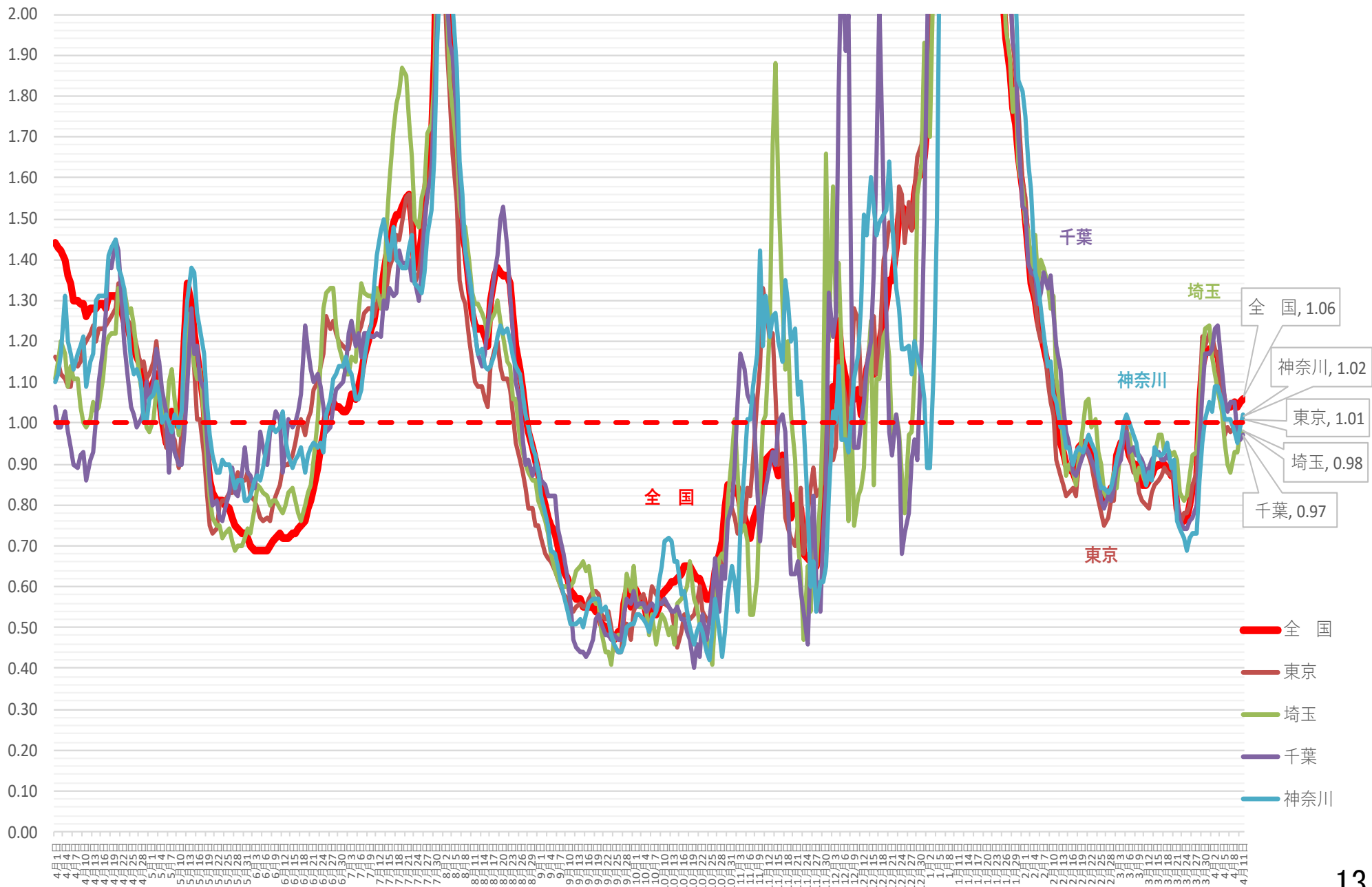
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/4/12



※ 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

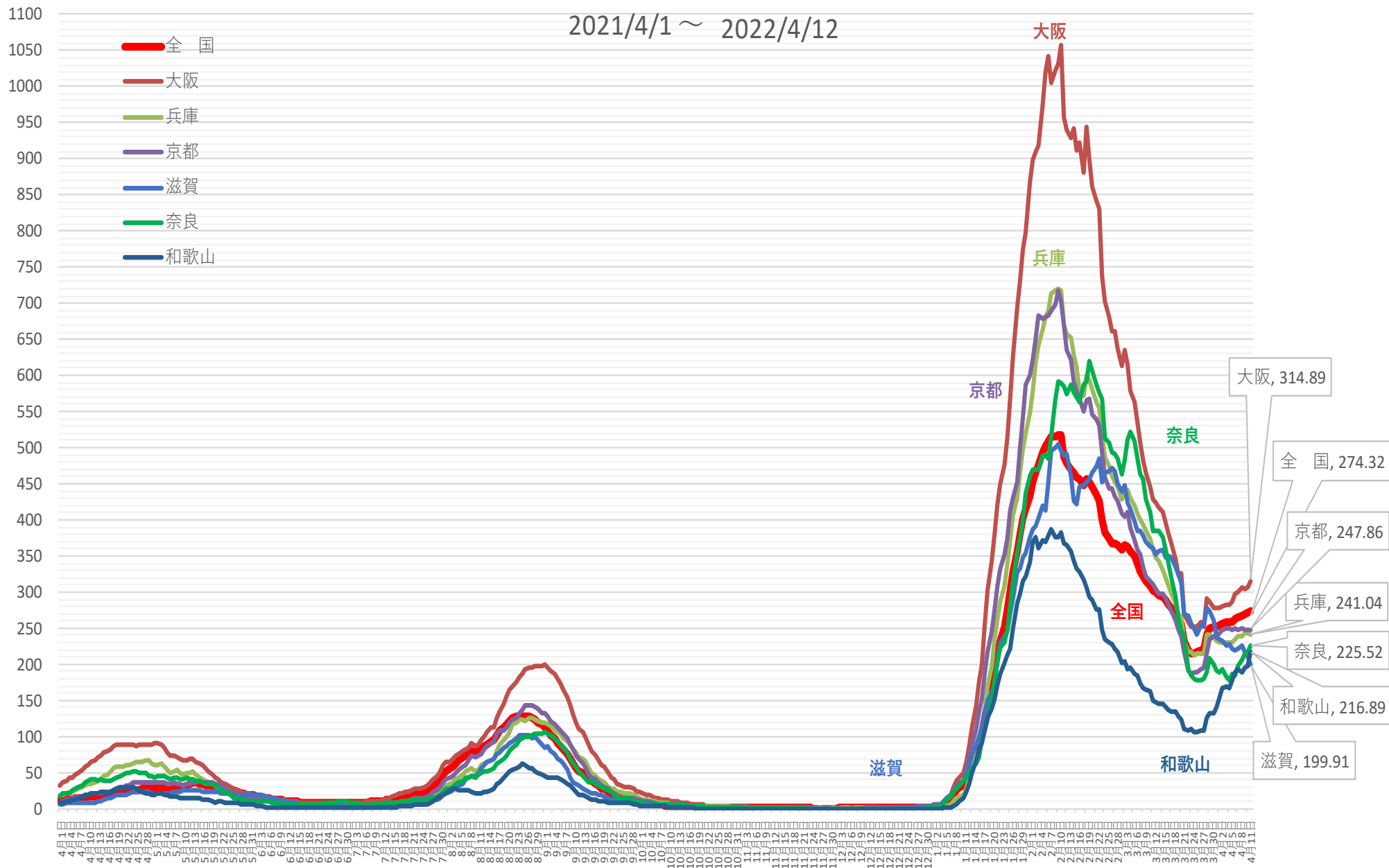
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/4/12



(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）

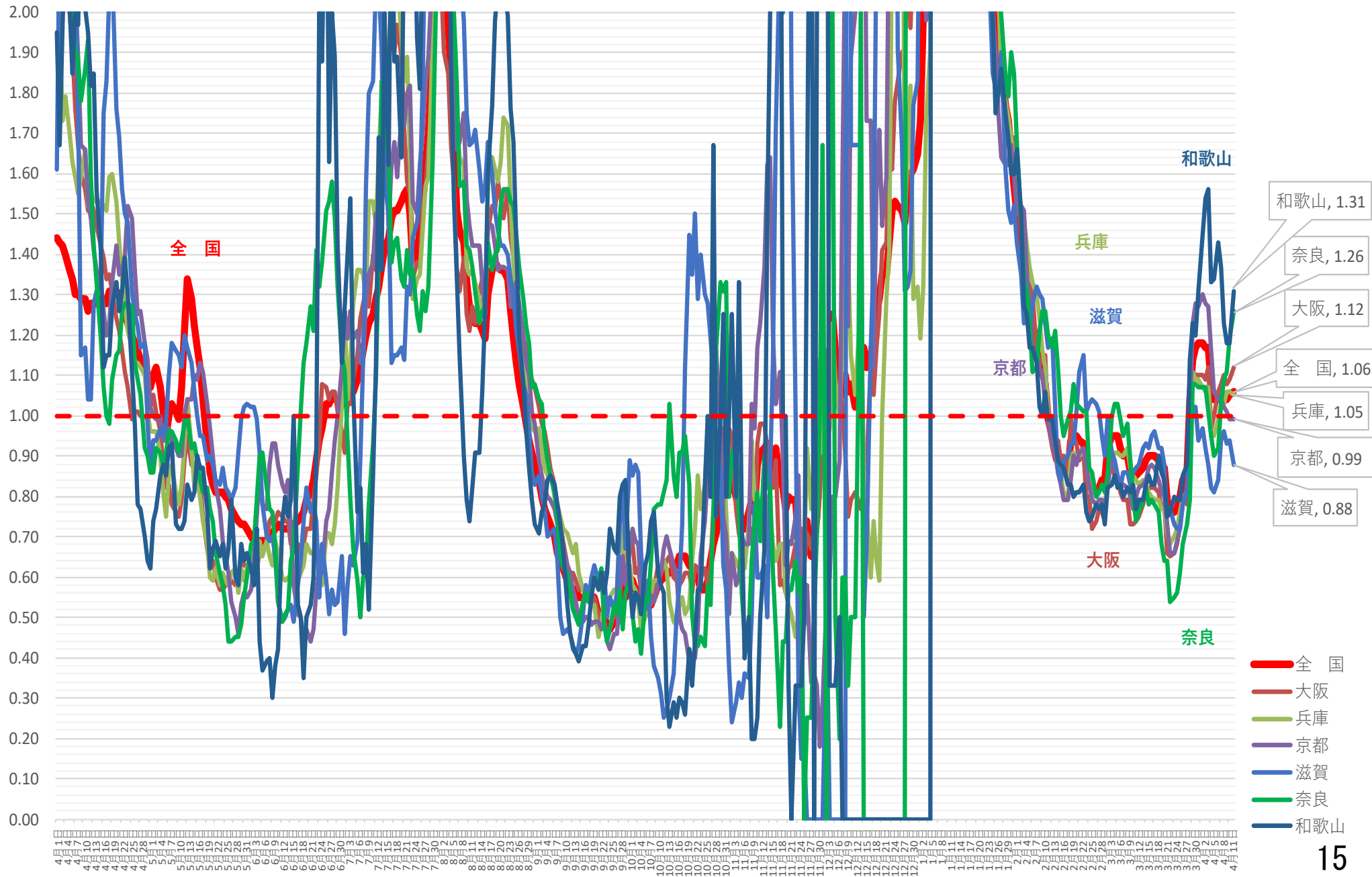
2021/4/1 ~ 2022/4/12



※ 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

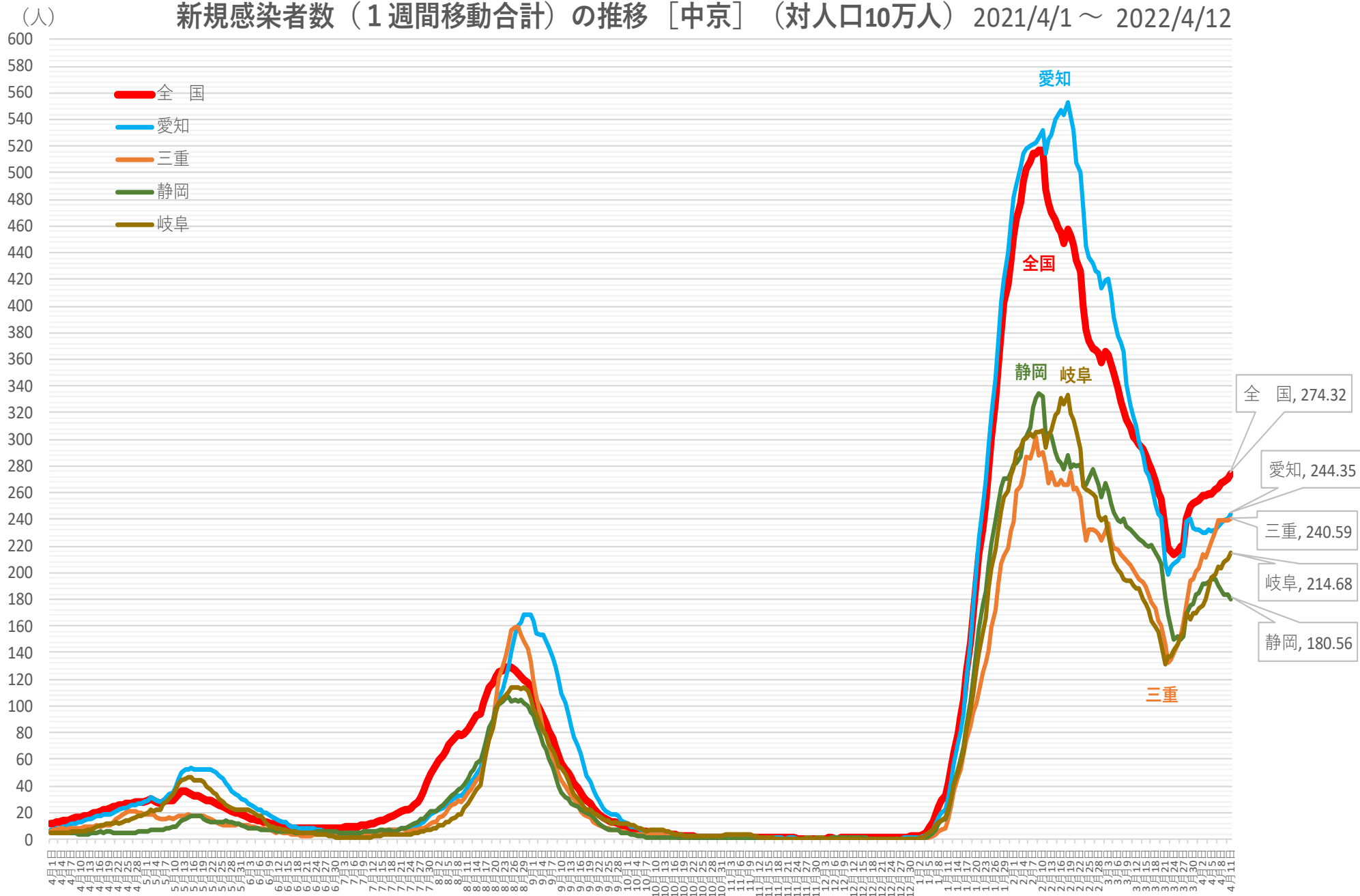
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/4/12



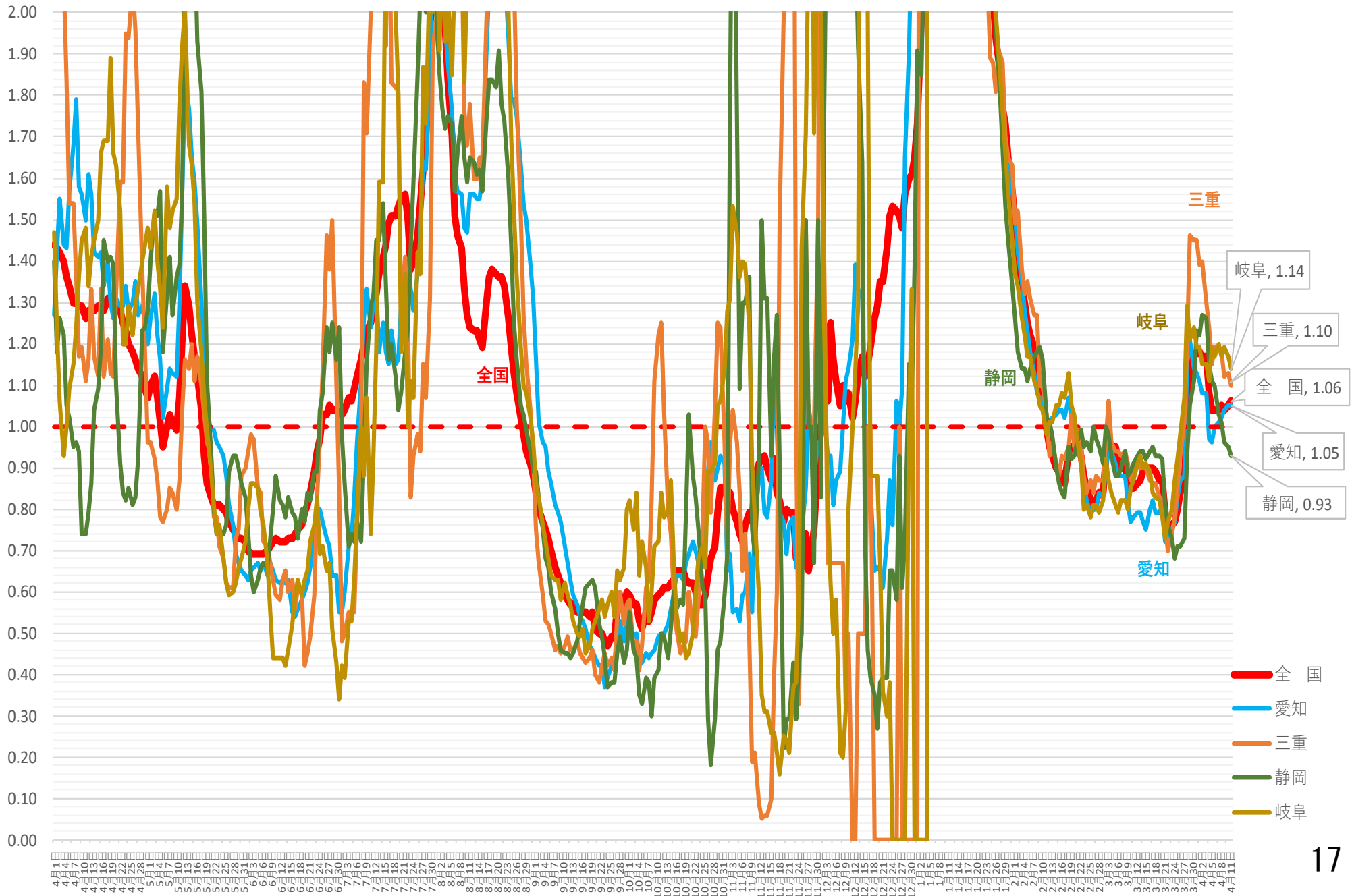


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/12

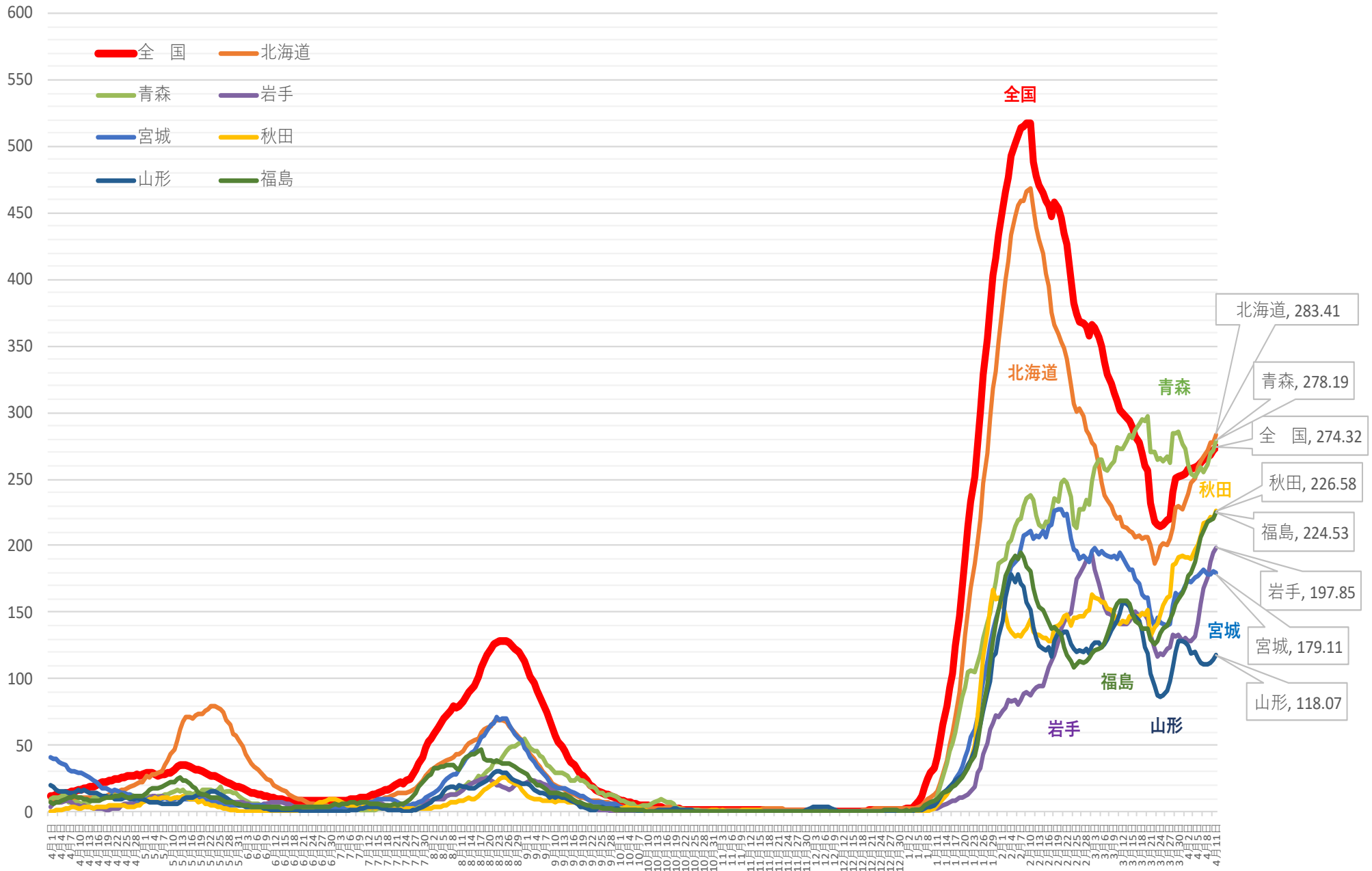


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/4/12

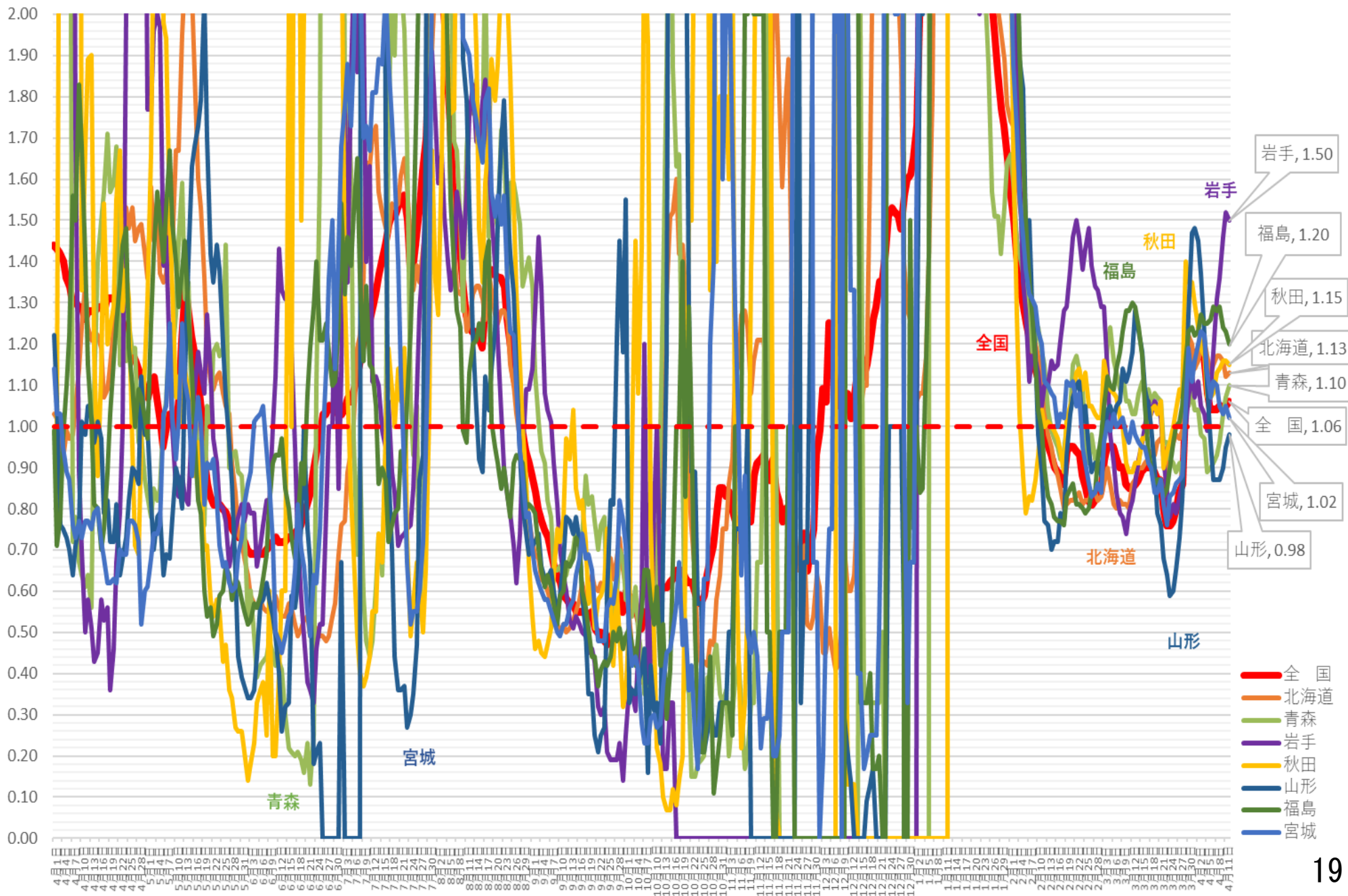


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/12

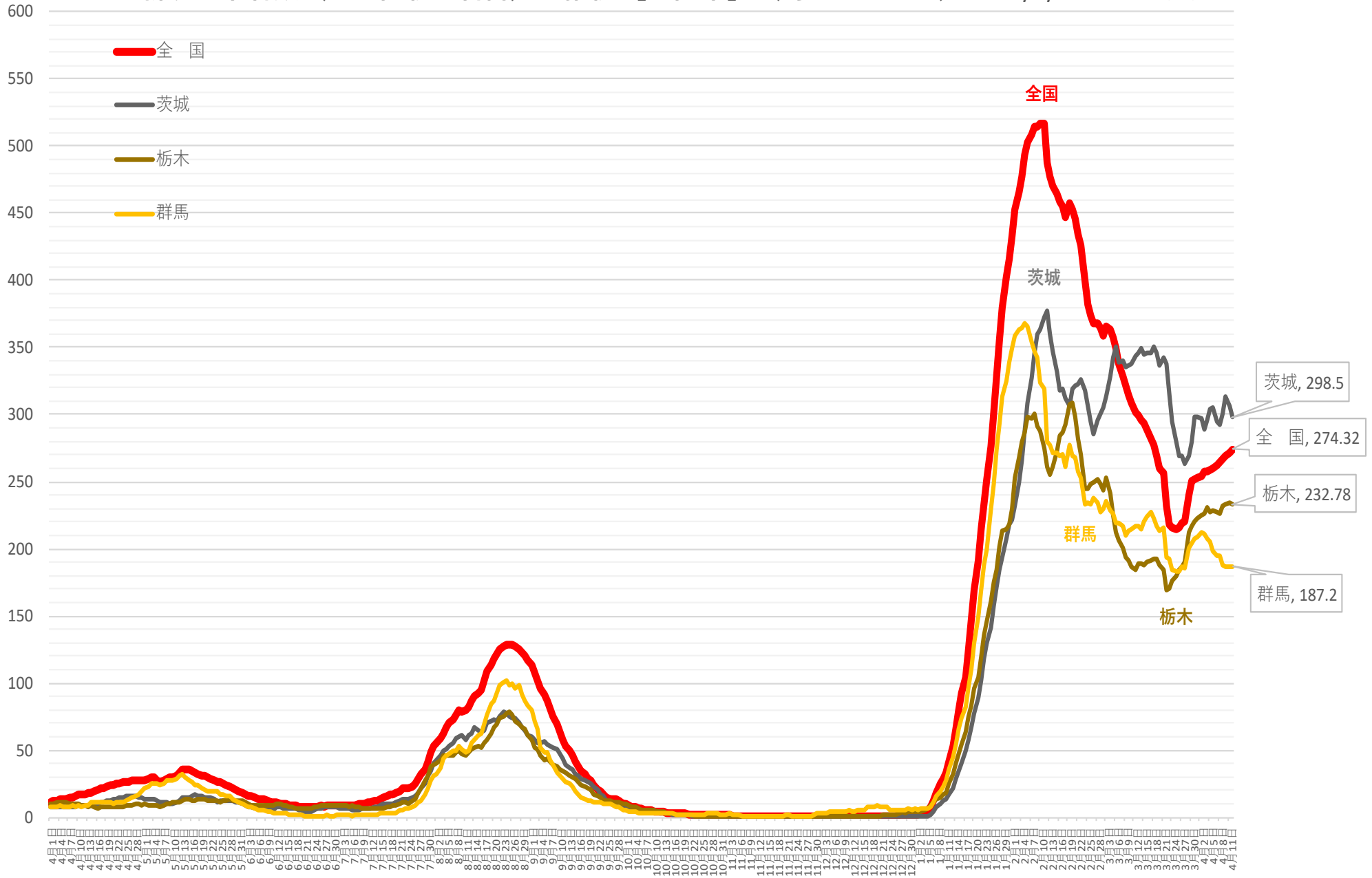


※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/12

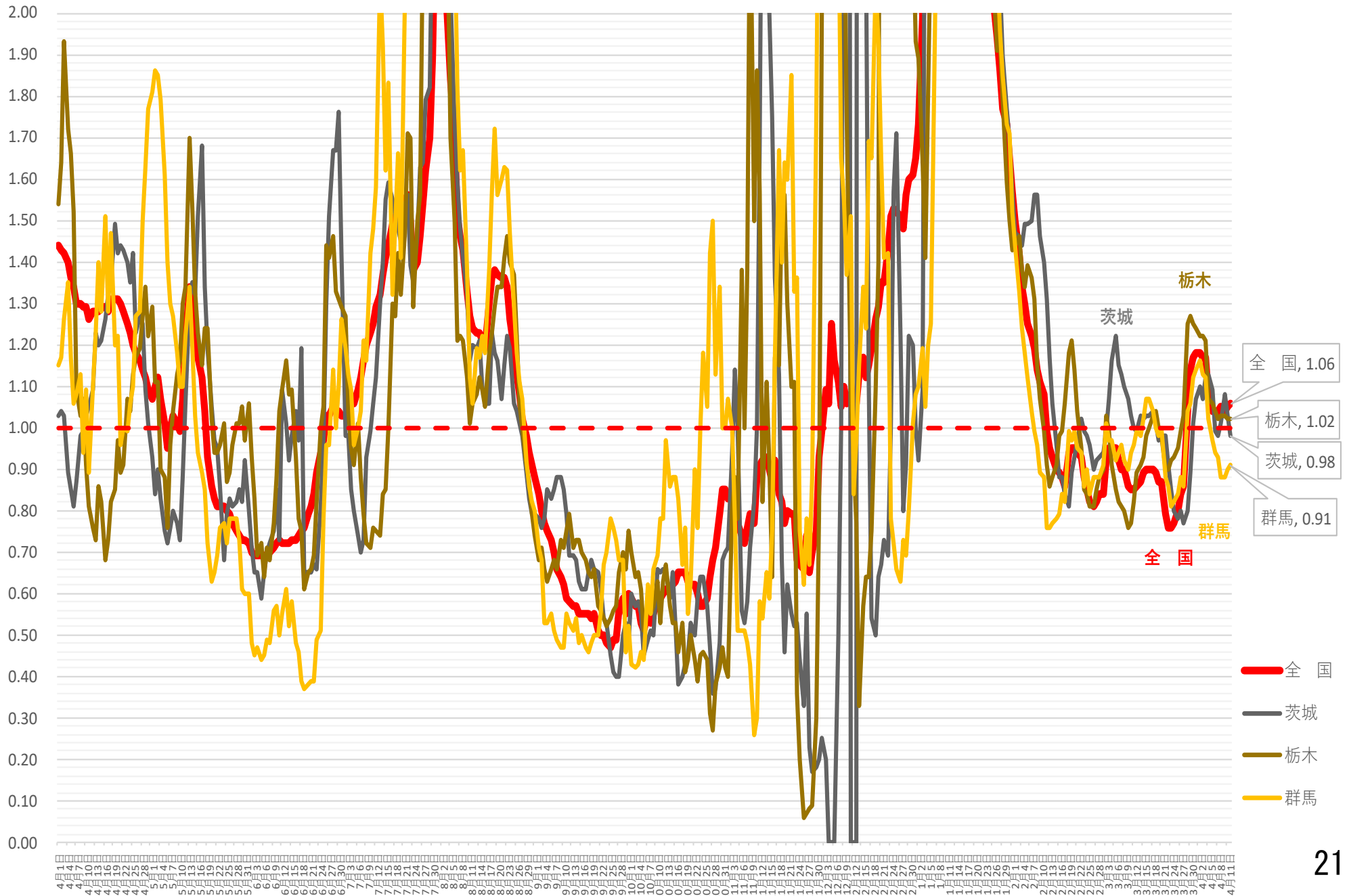


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/4/12



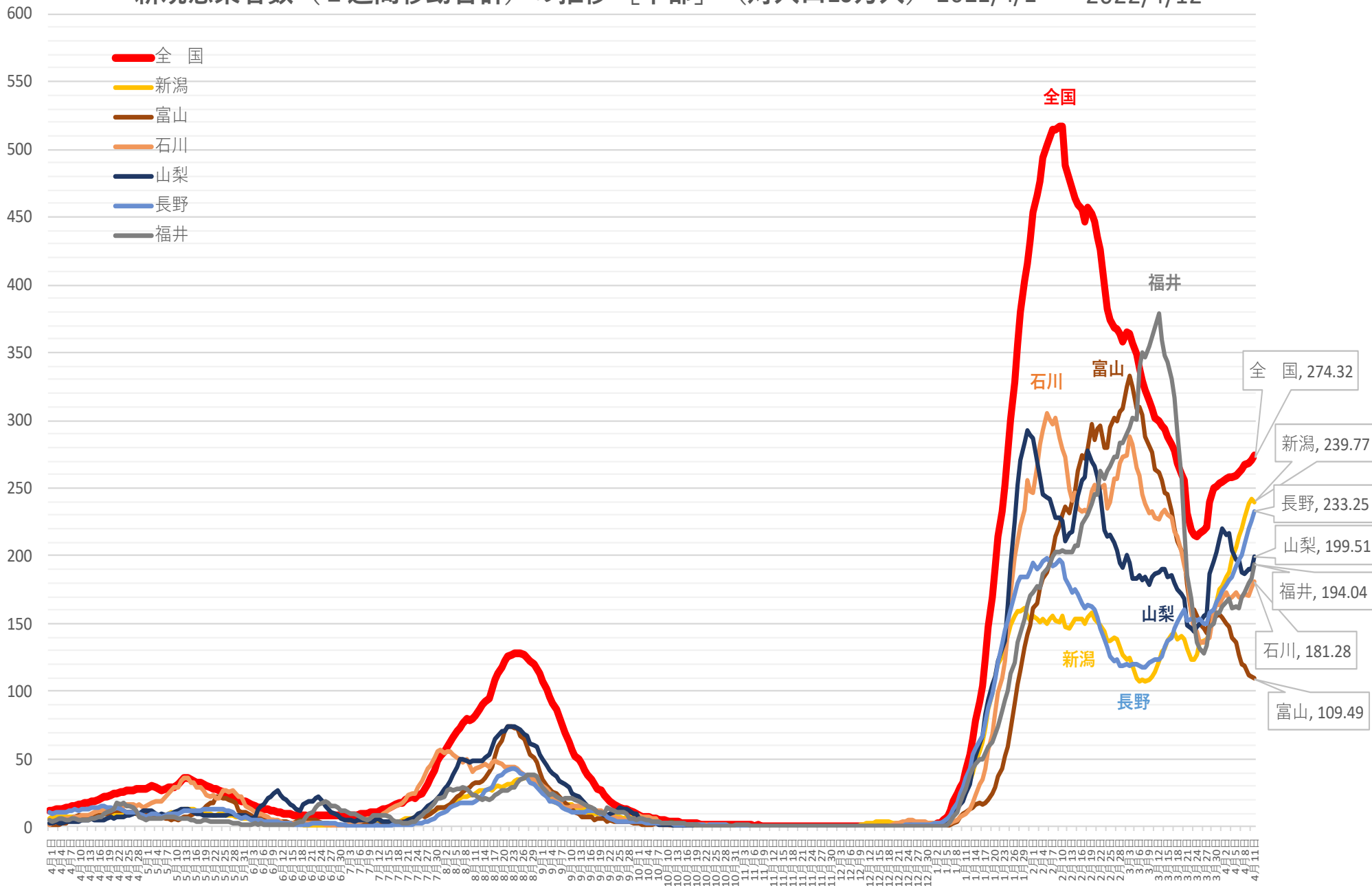
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/4/12



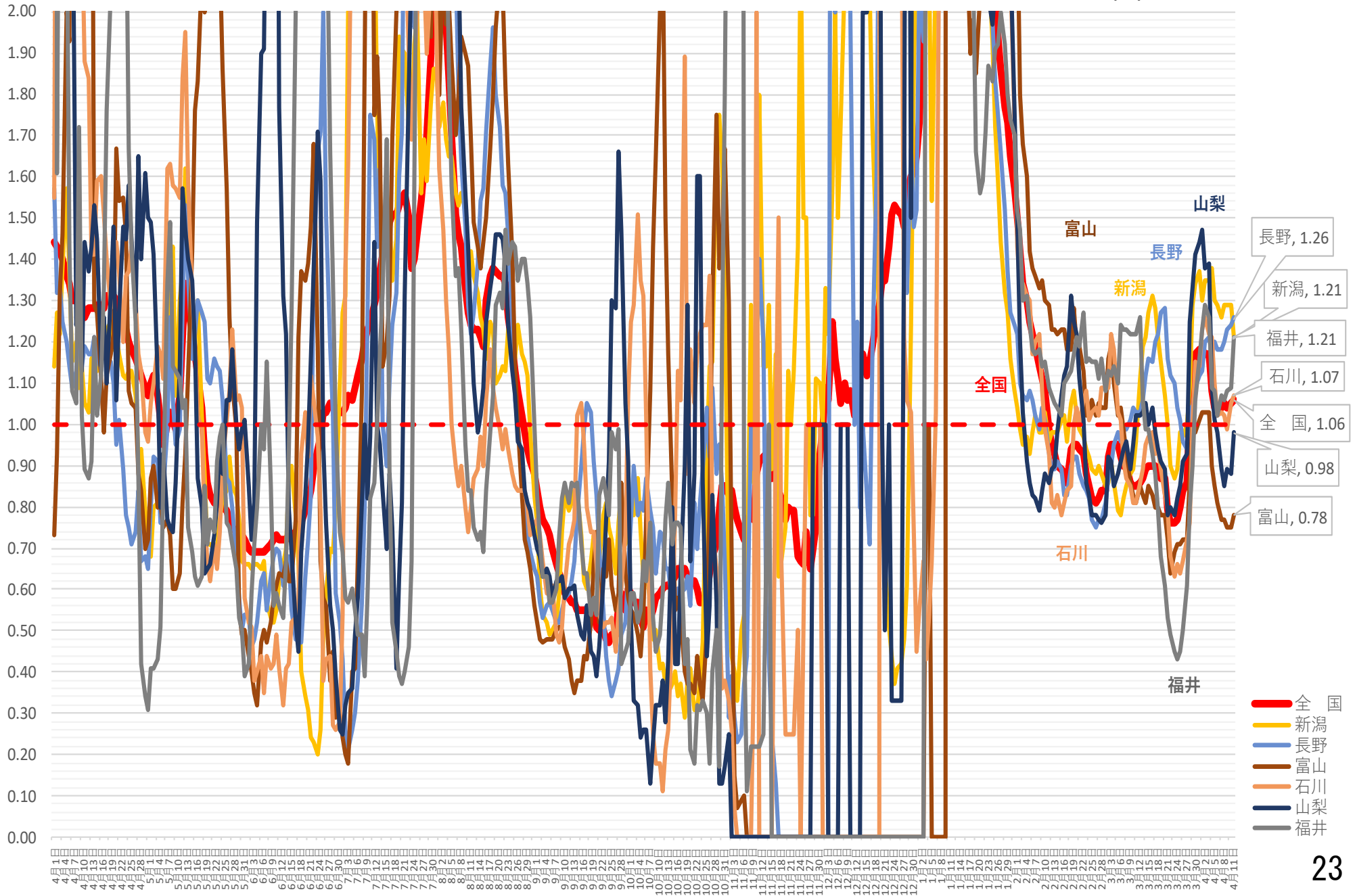
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/4/12



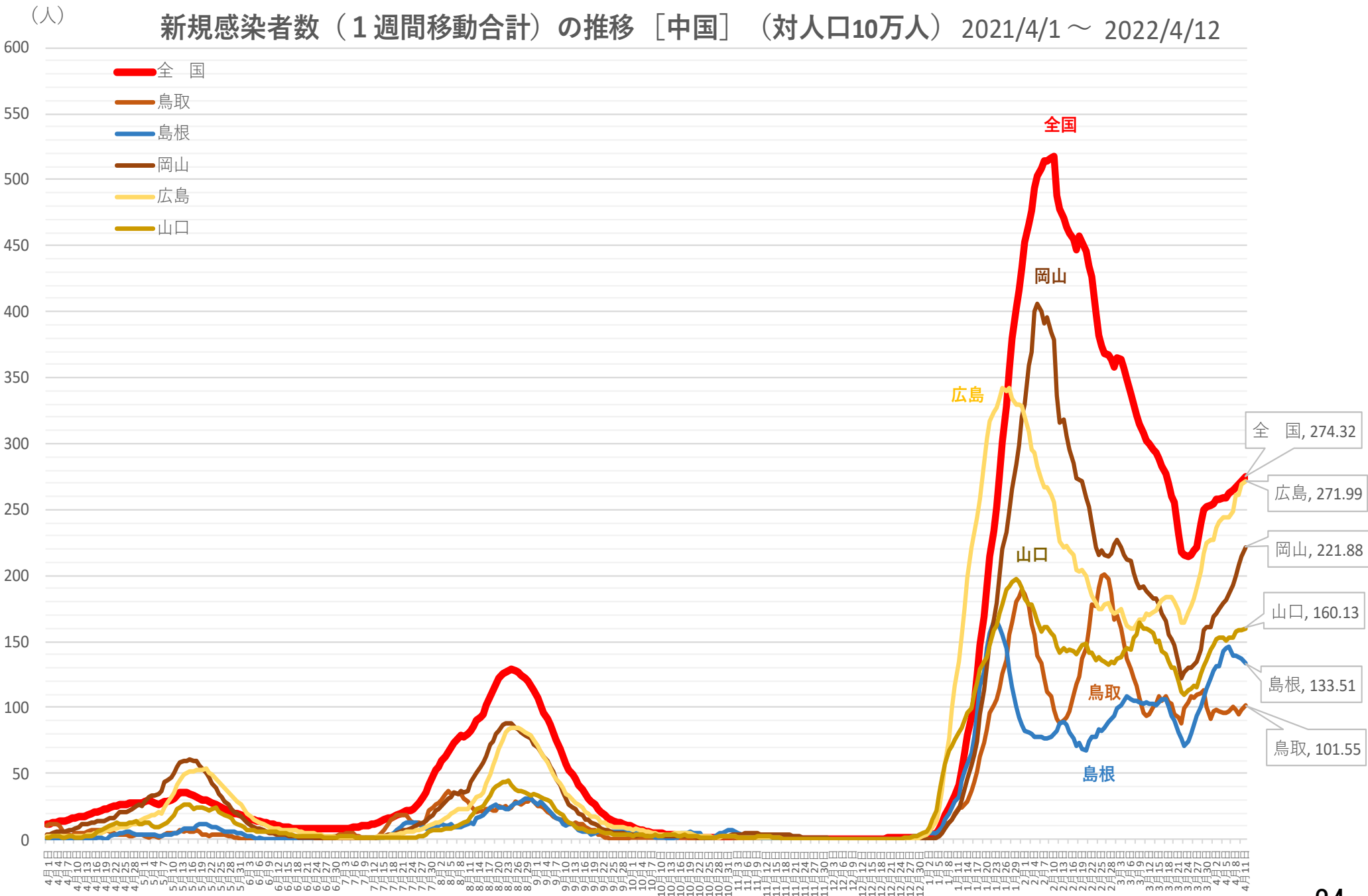
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/12





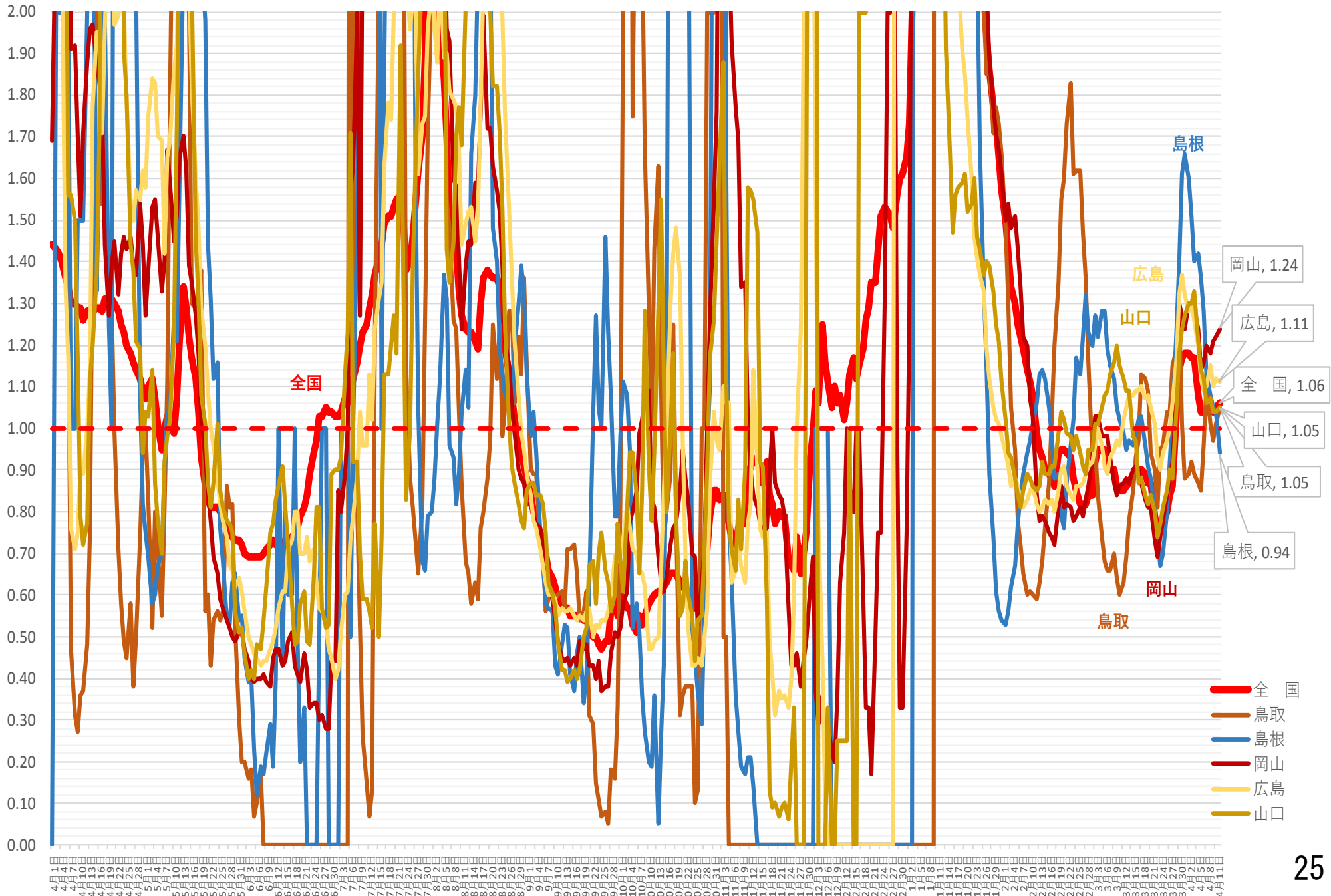
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/12



※ 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、

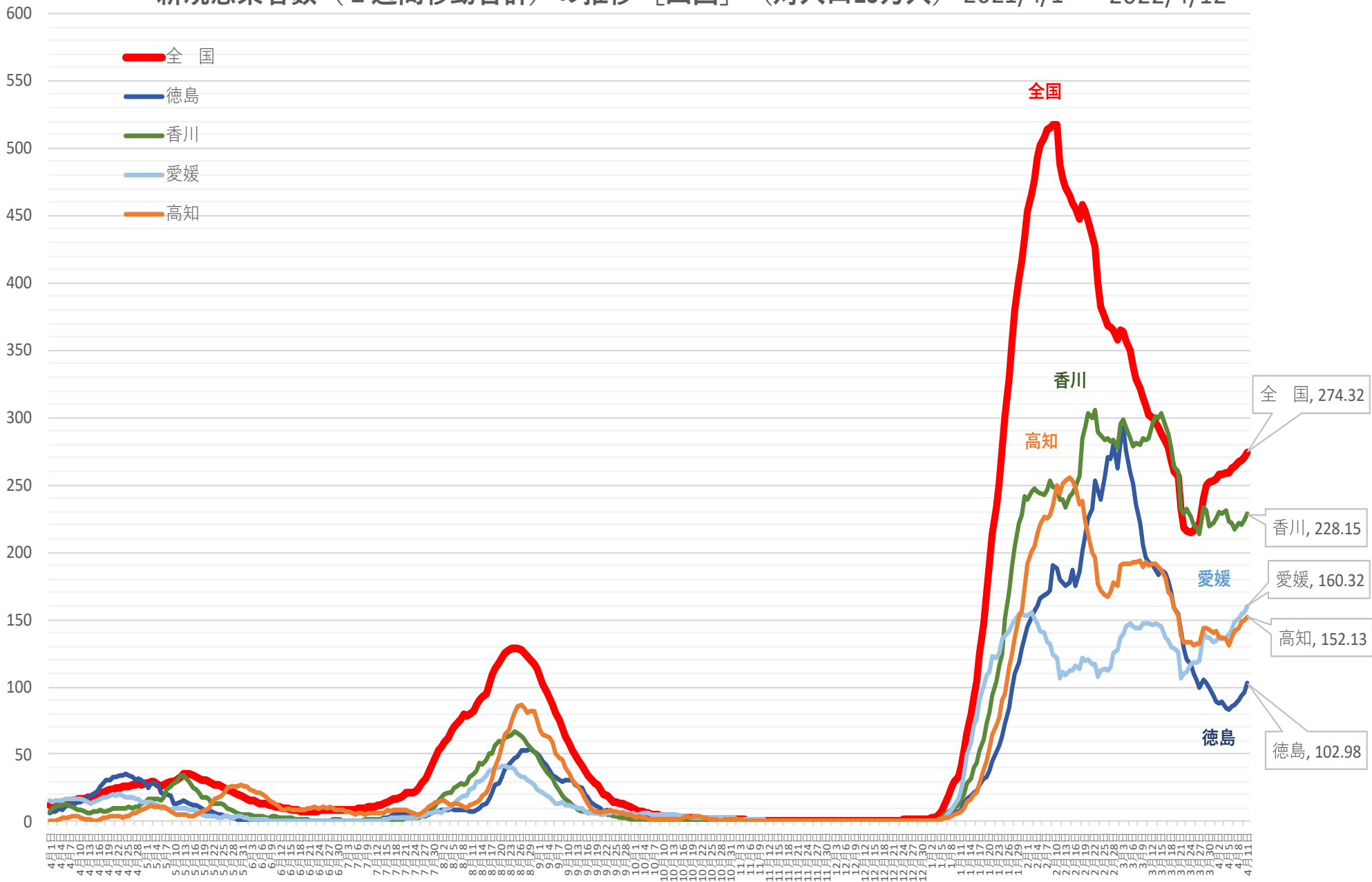
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/12



(人)

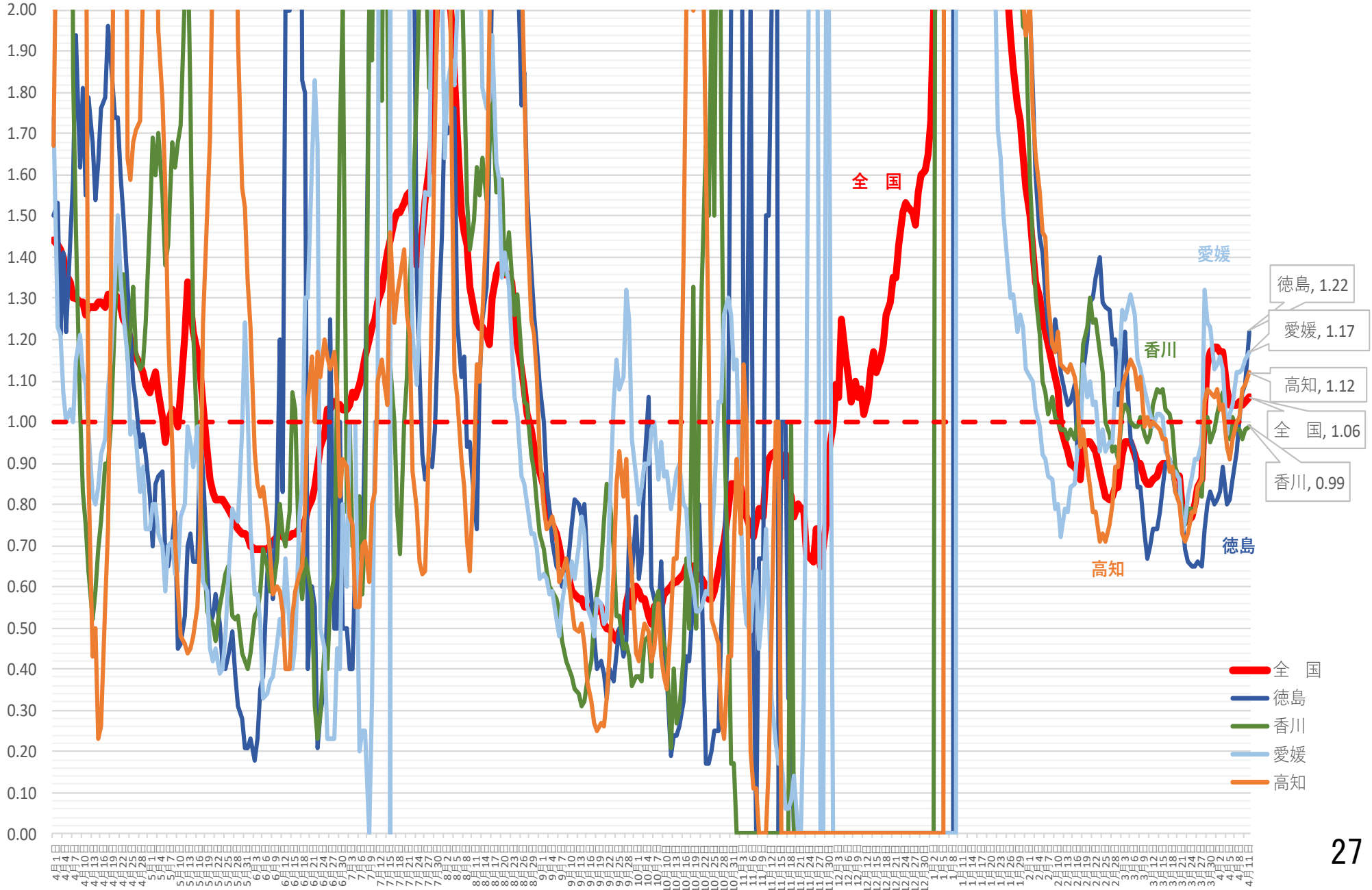
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/12



※ 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

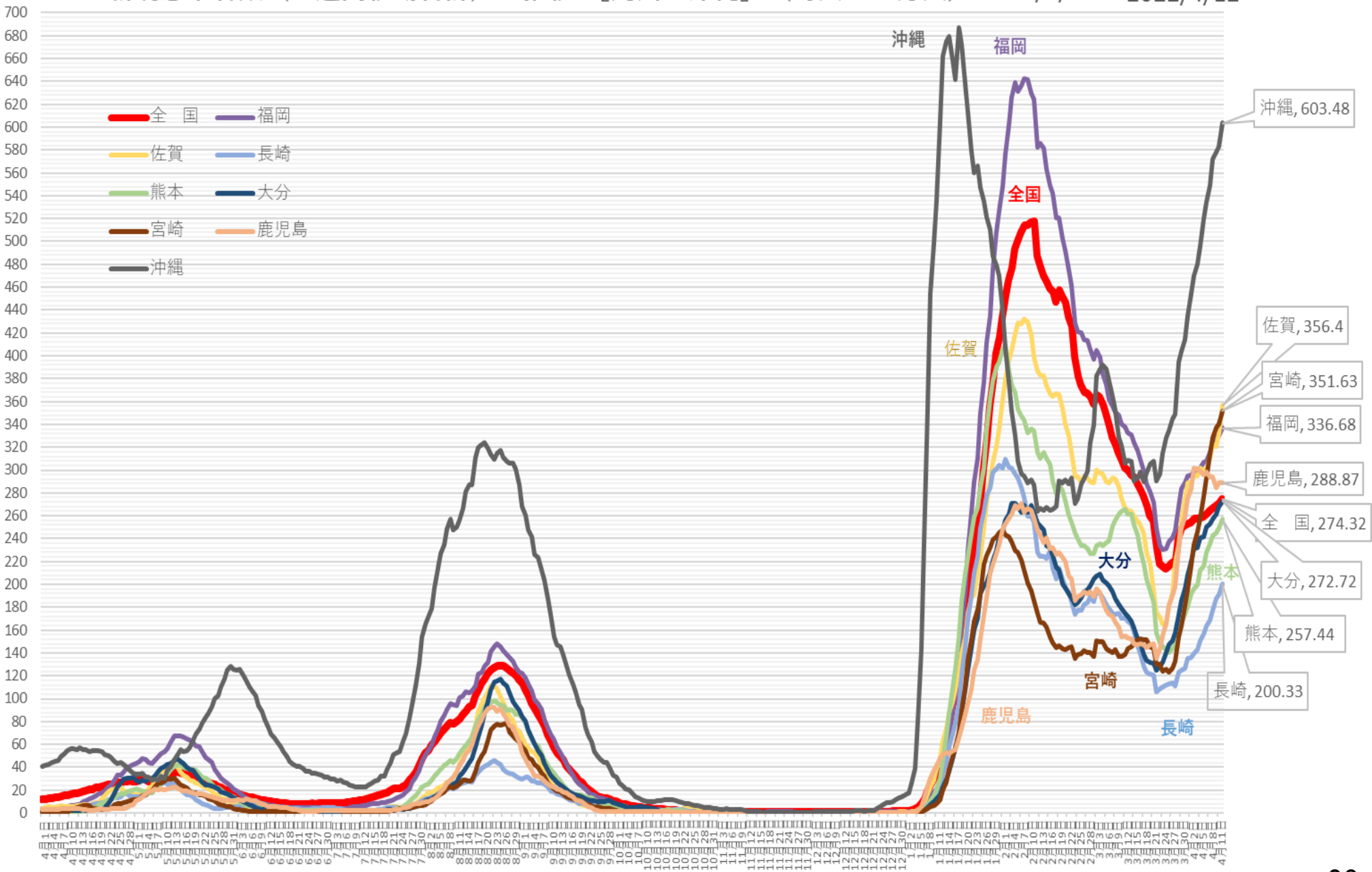
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1 ~ 2022/4/12



(人)

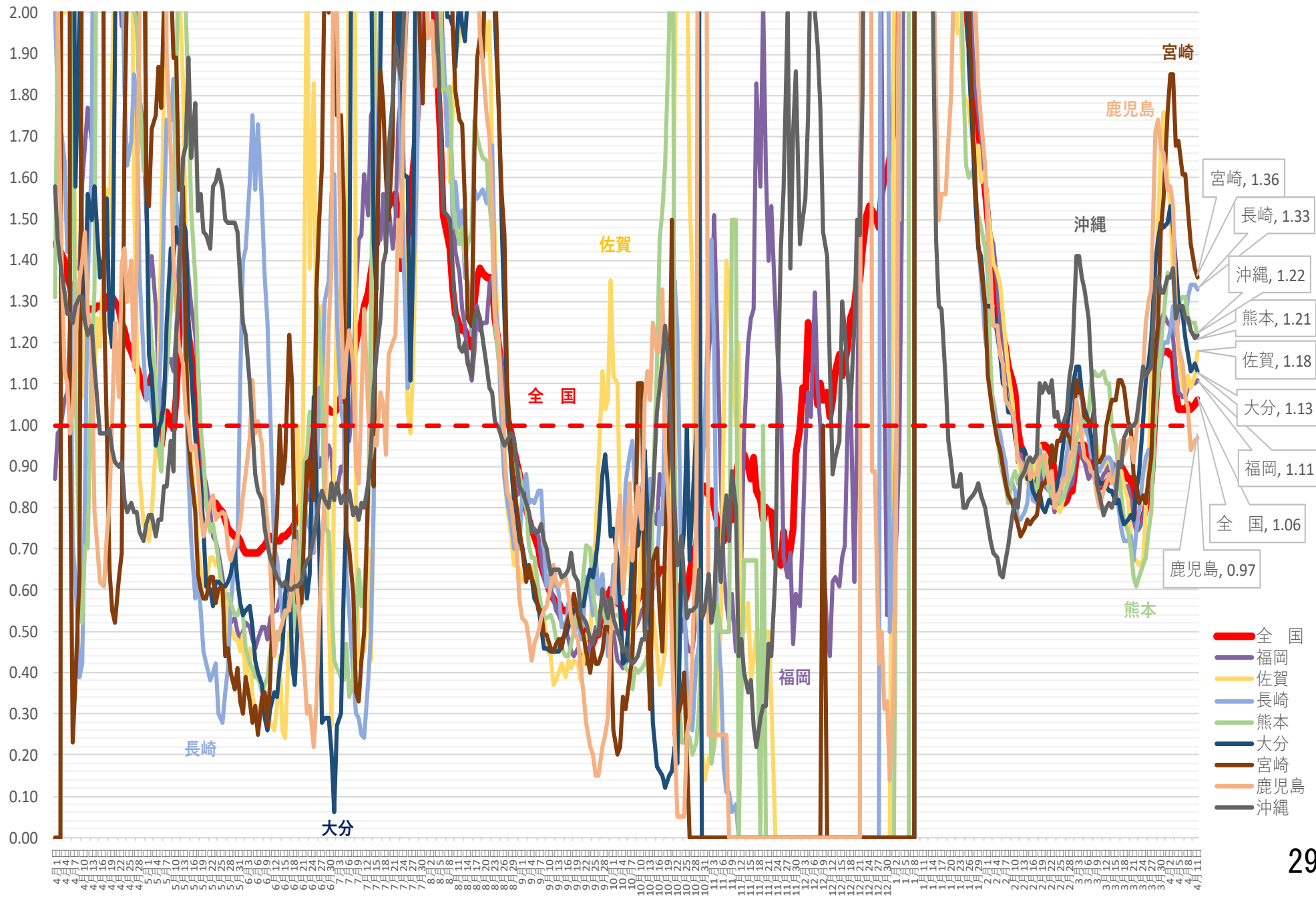
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/12



※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 ~ 2022/4/12

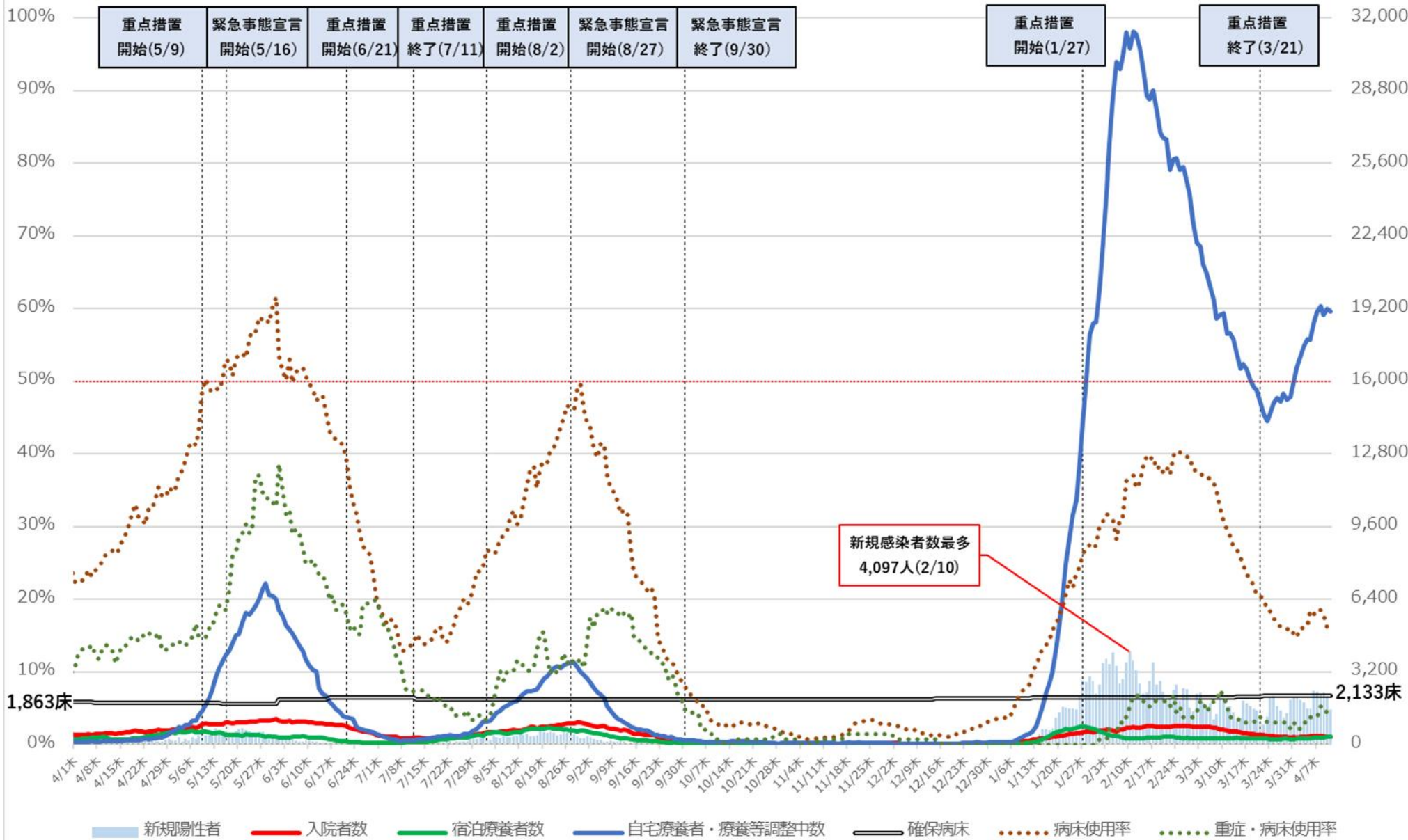


病床使用率

# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月11日）

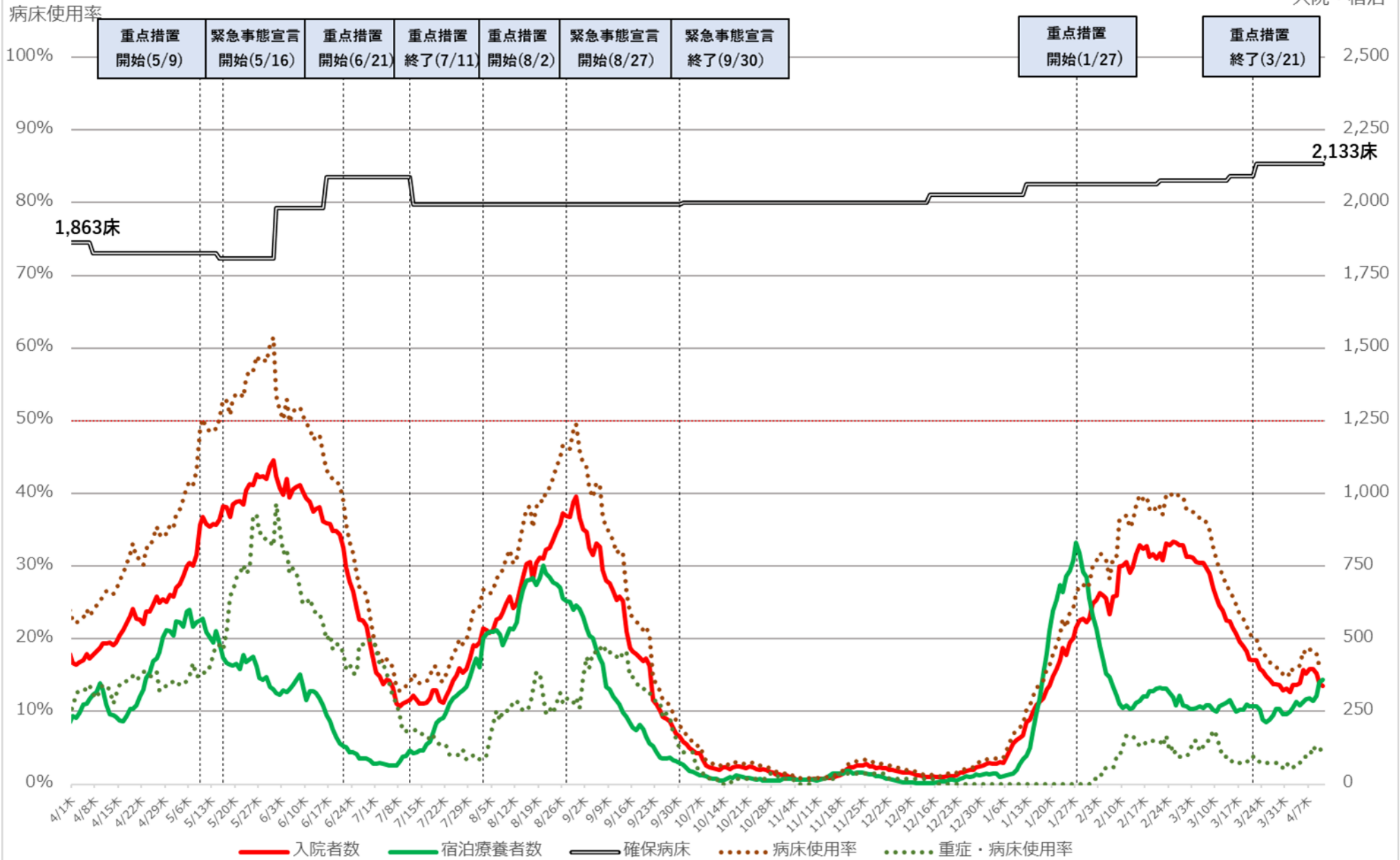
入院・宿泊

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

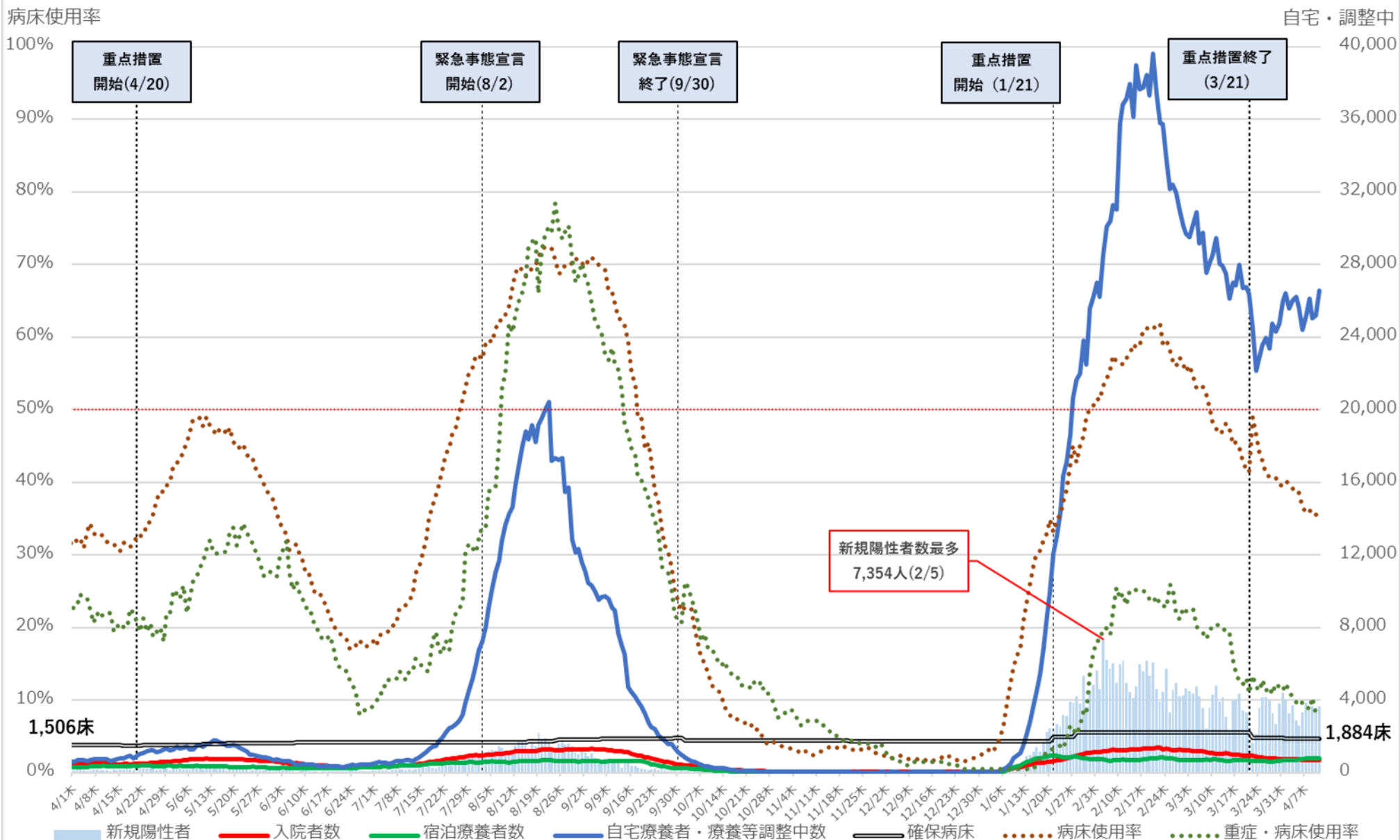
# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年4月11日)



※ 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



# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月11日）

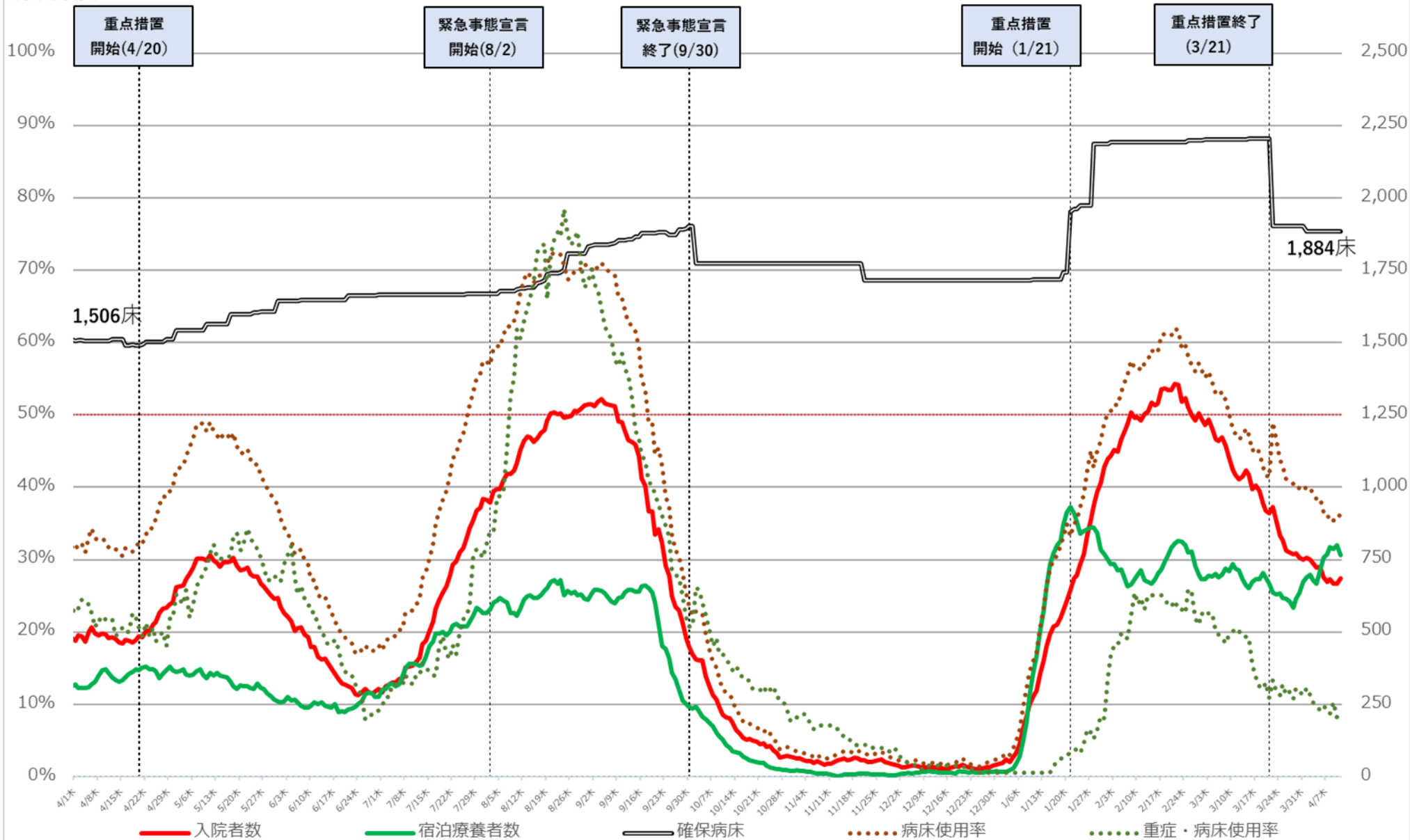


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月11日)

入院・宿泊

病床使用率

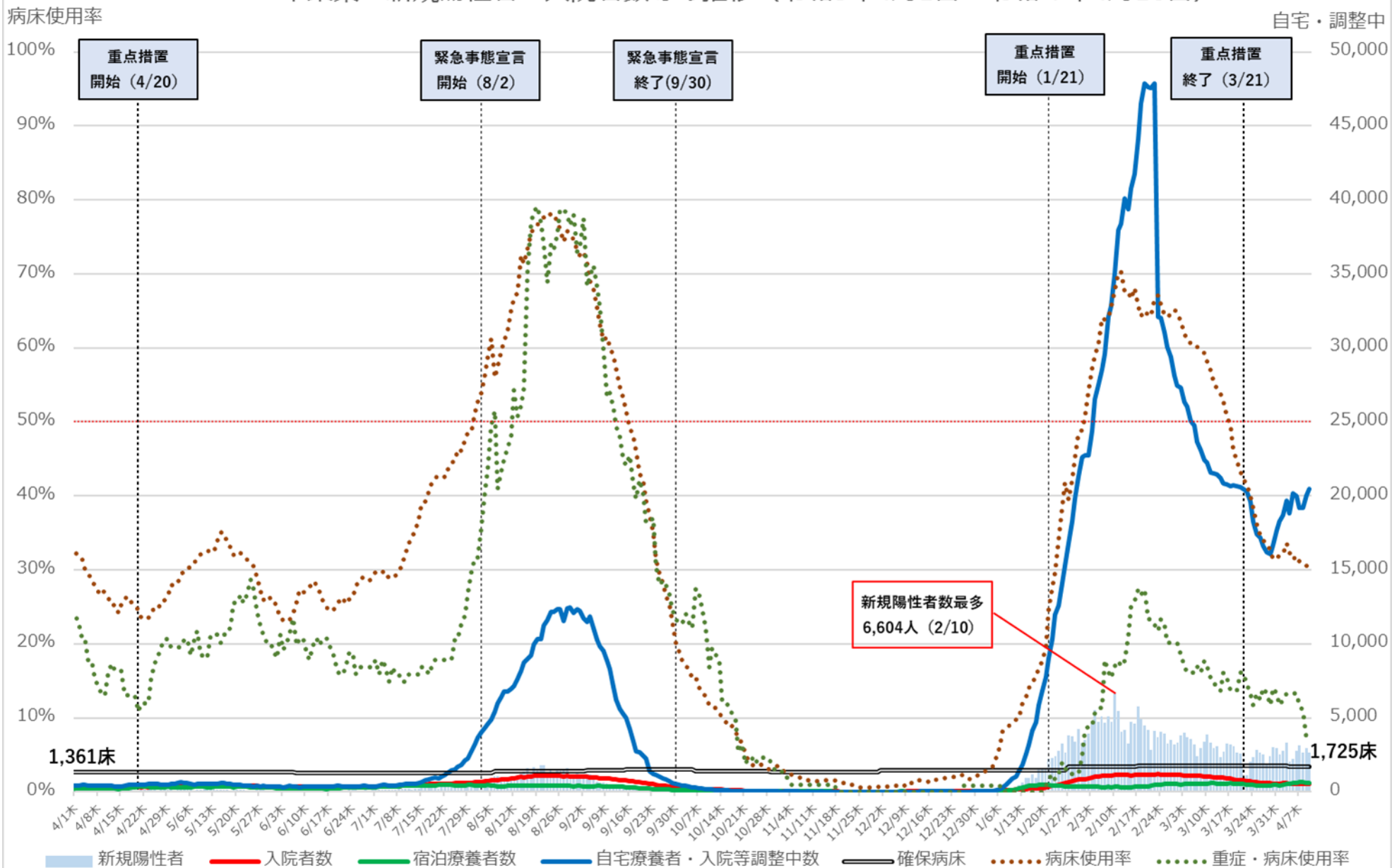


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

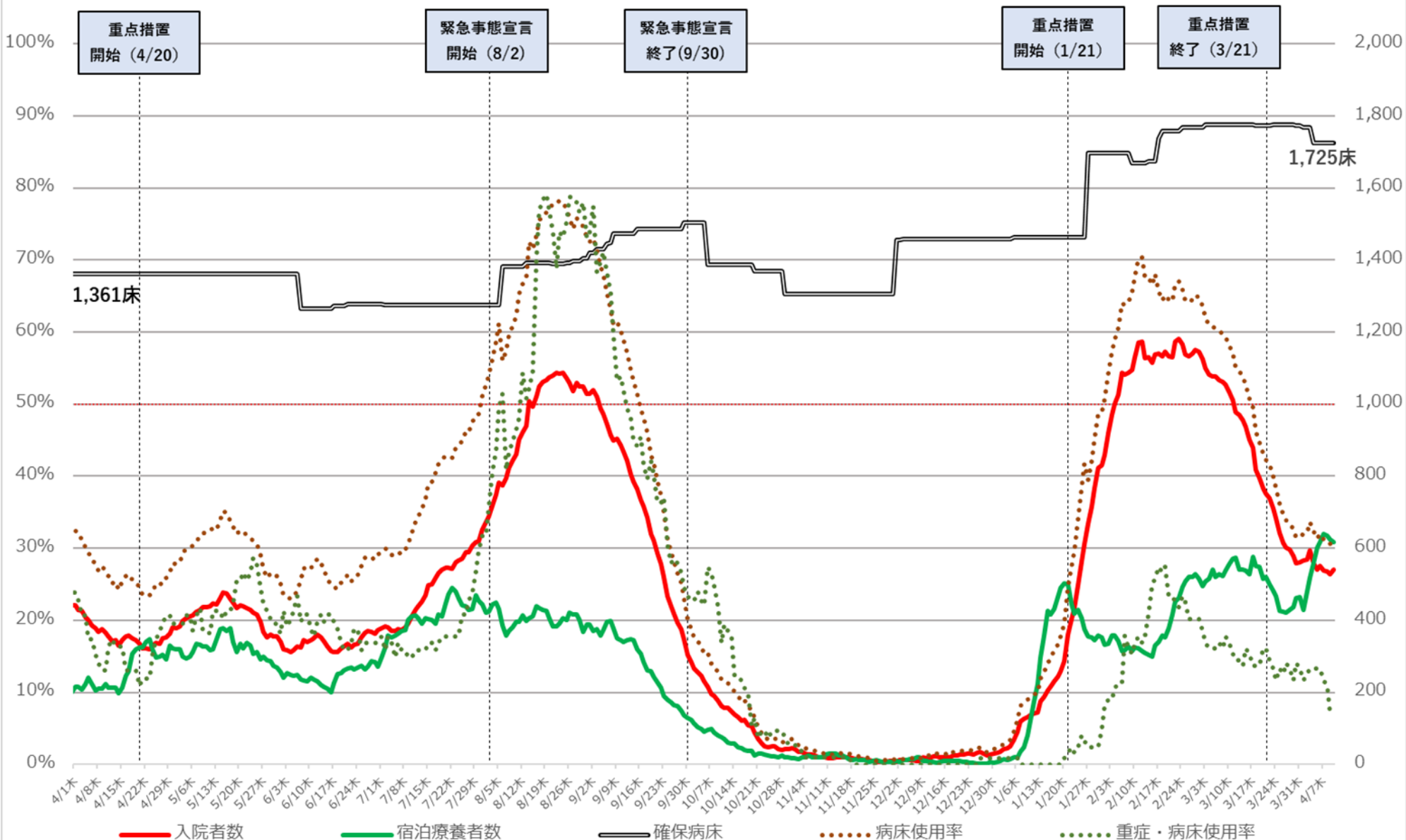
# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月10日)

入院・宿泊

自宅・調整中



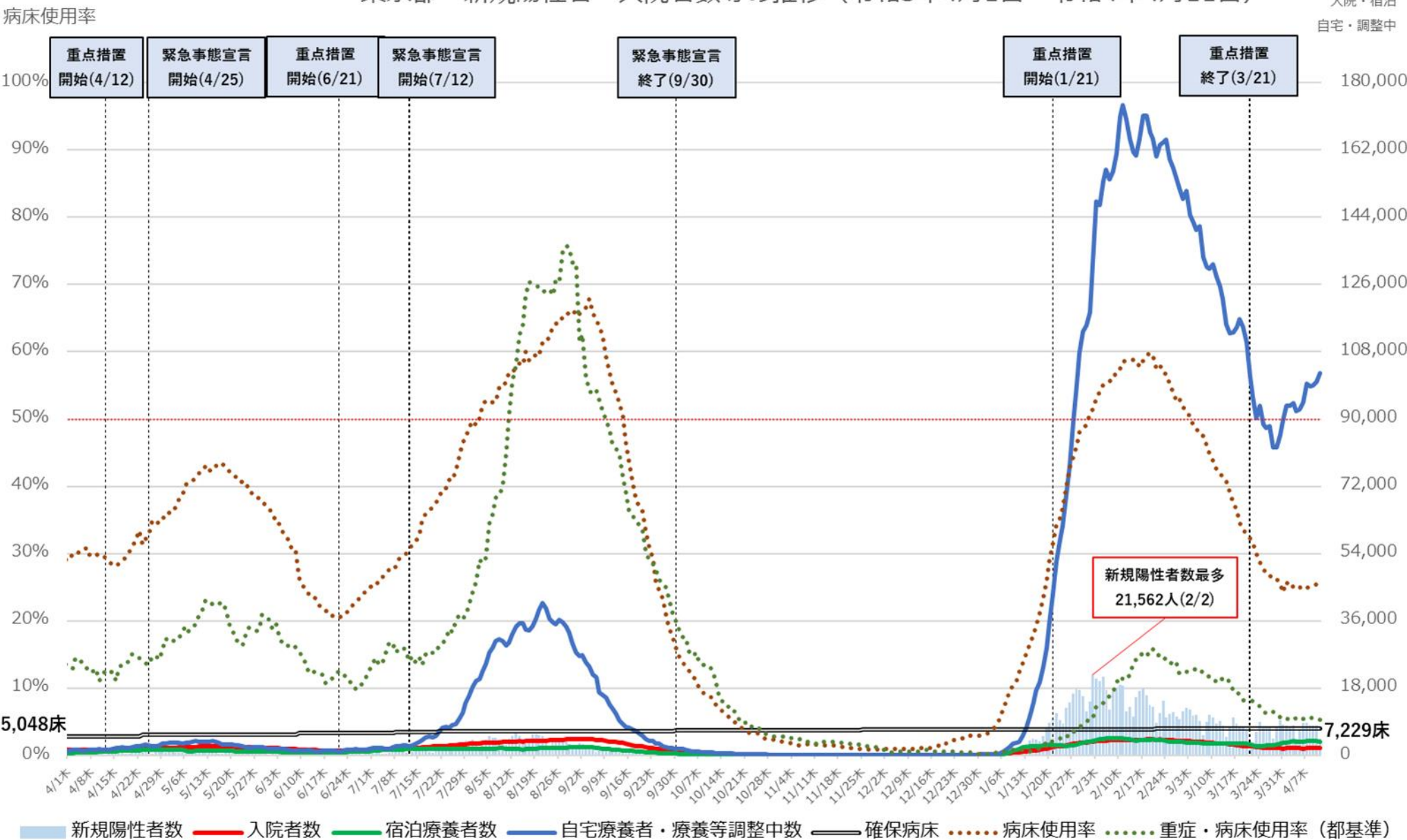
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



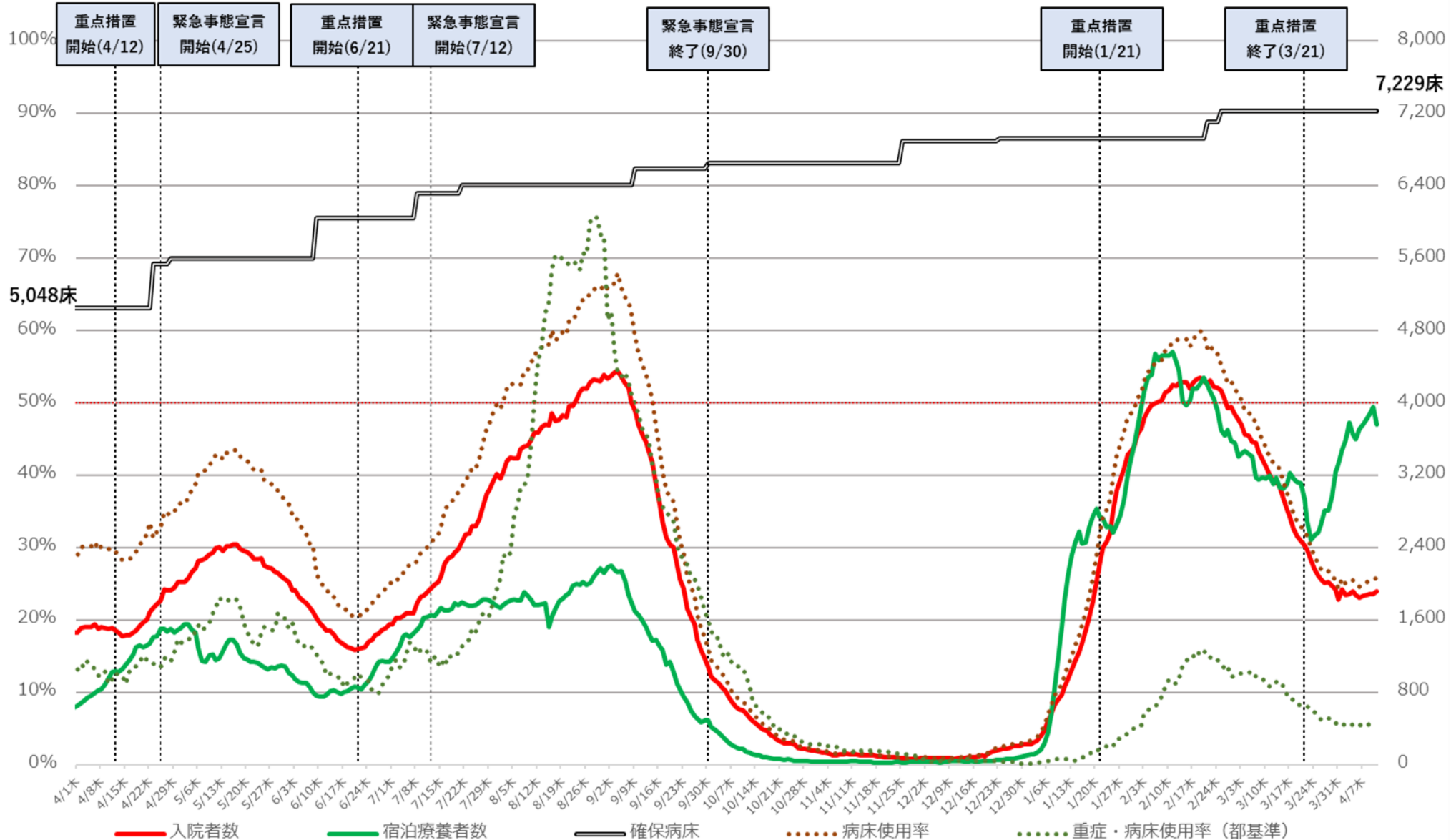
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月11日）

入院・宿泊  
自宅・調整中



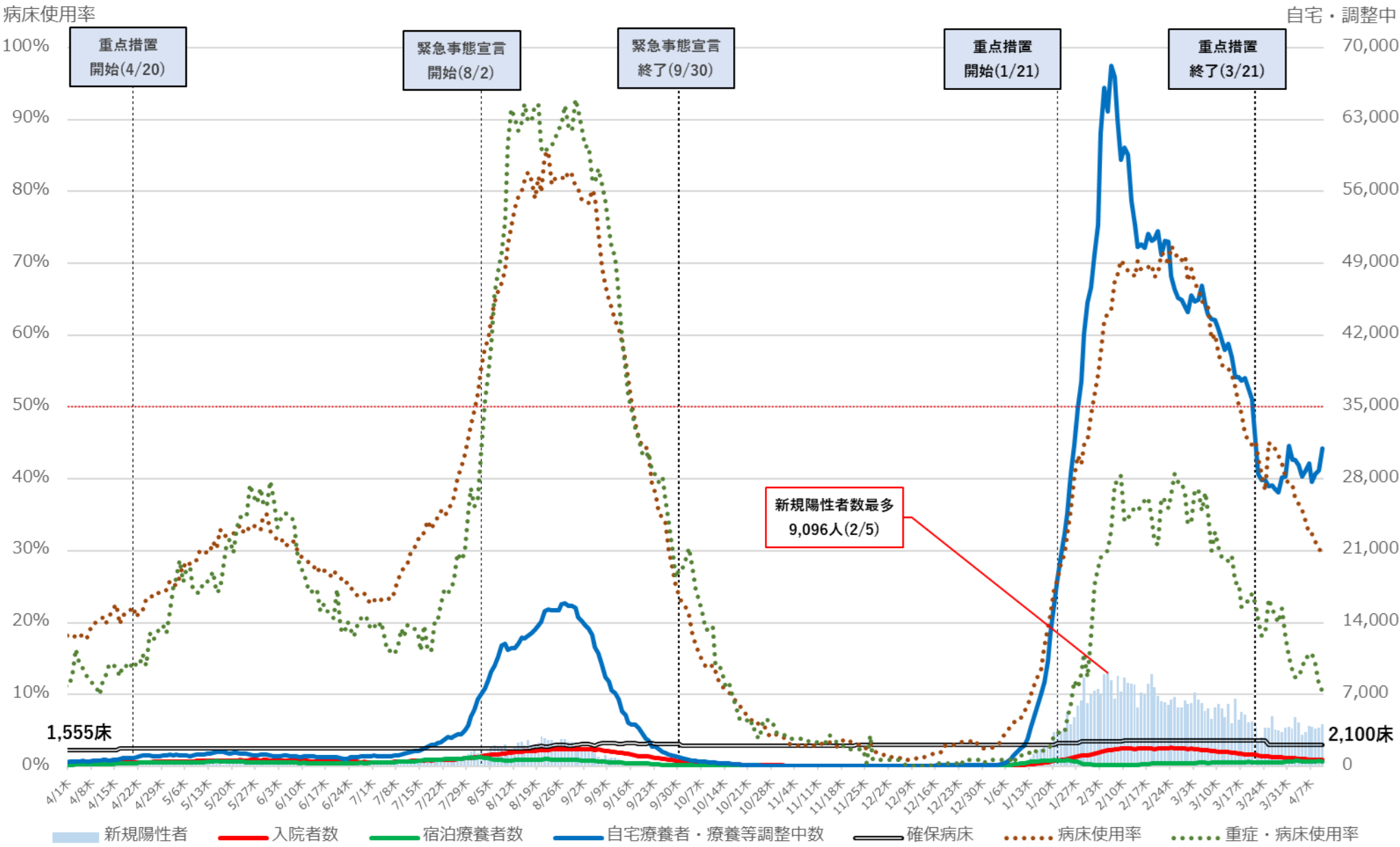
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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。

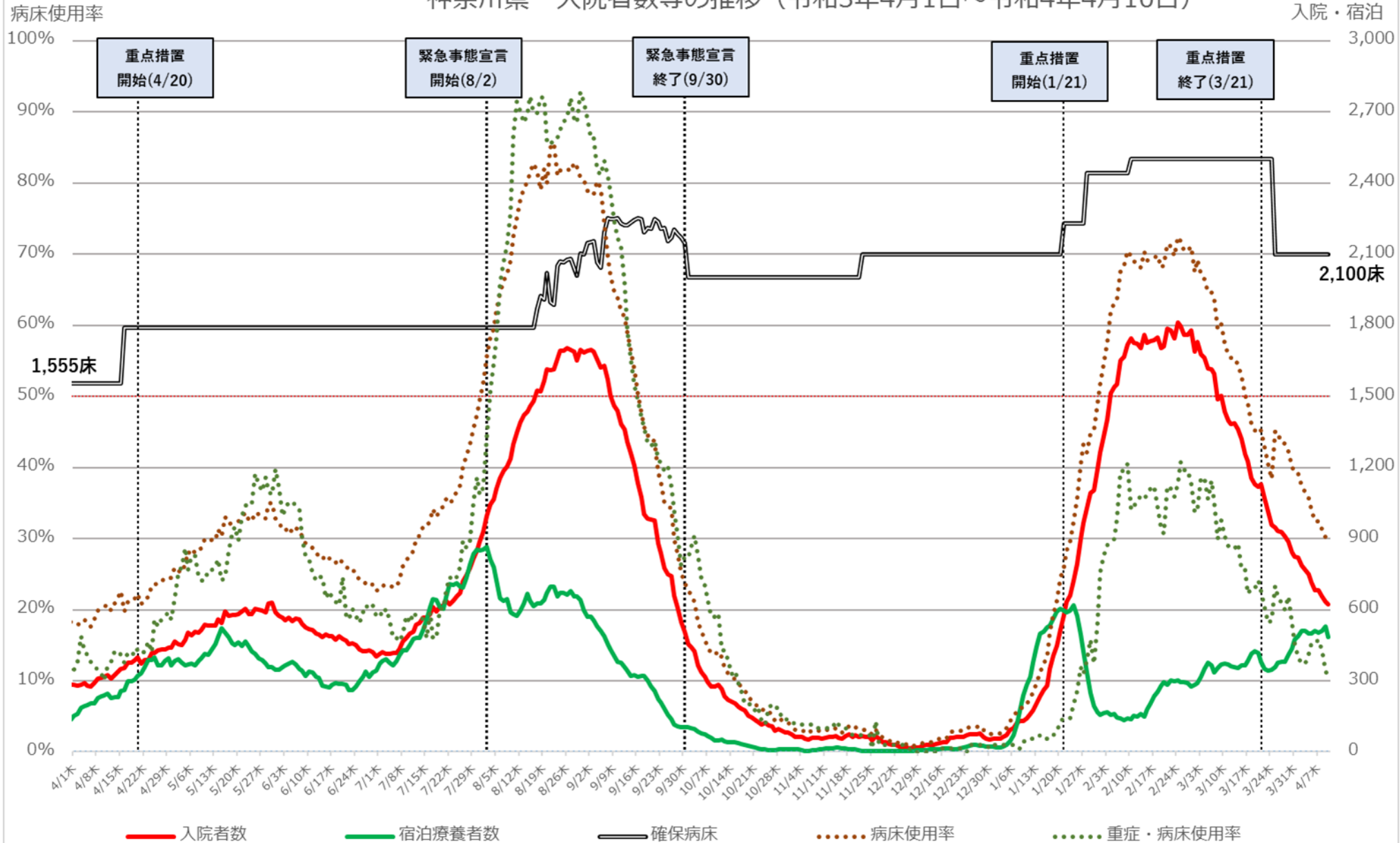
# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月10日）

入院・宿泊  
自宅・調整中



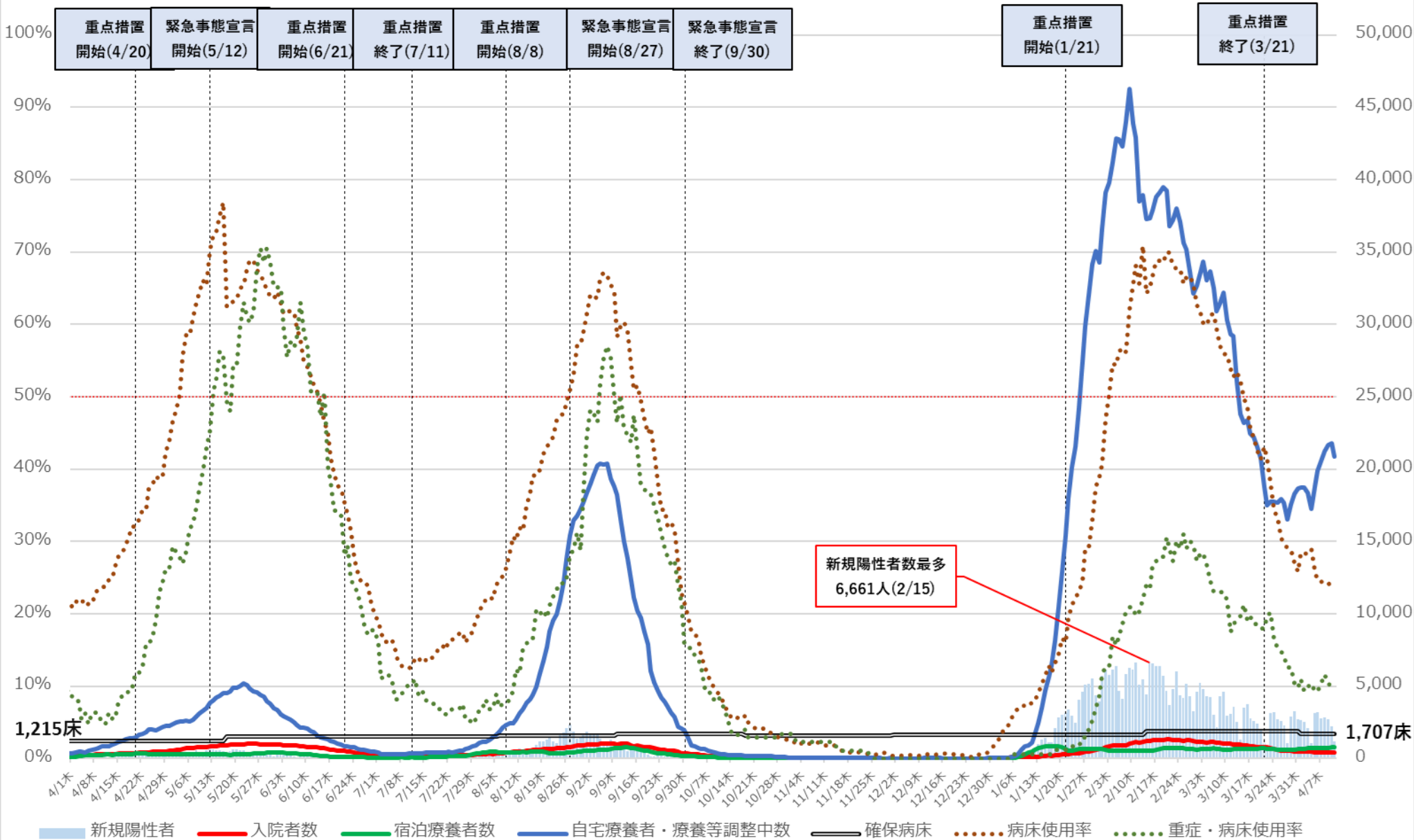
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月10日)

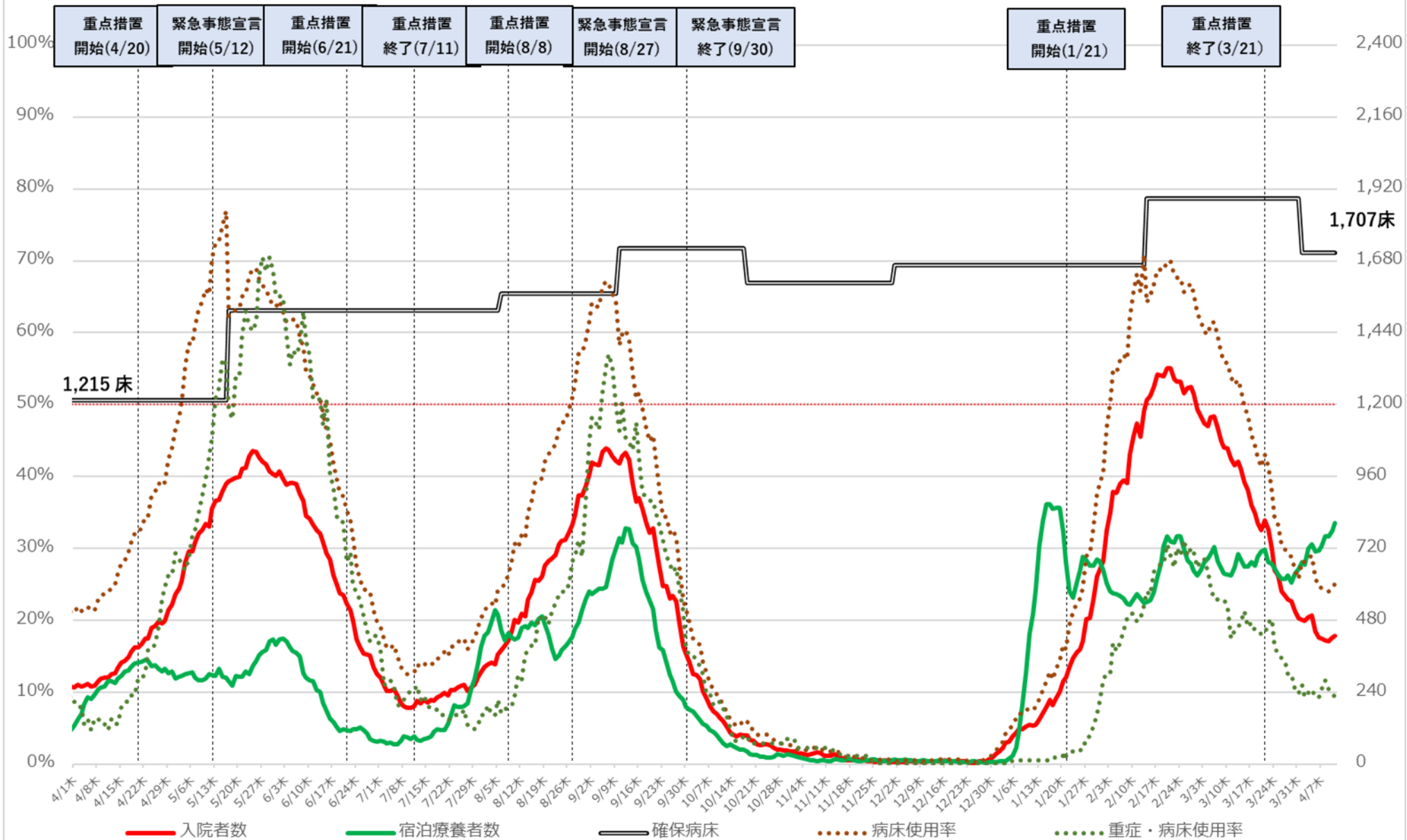


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。





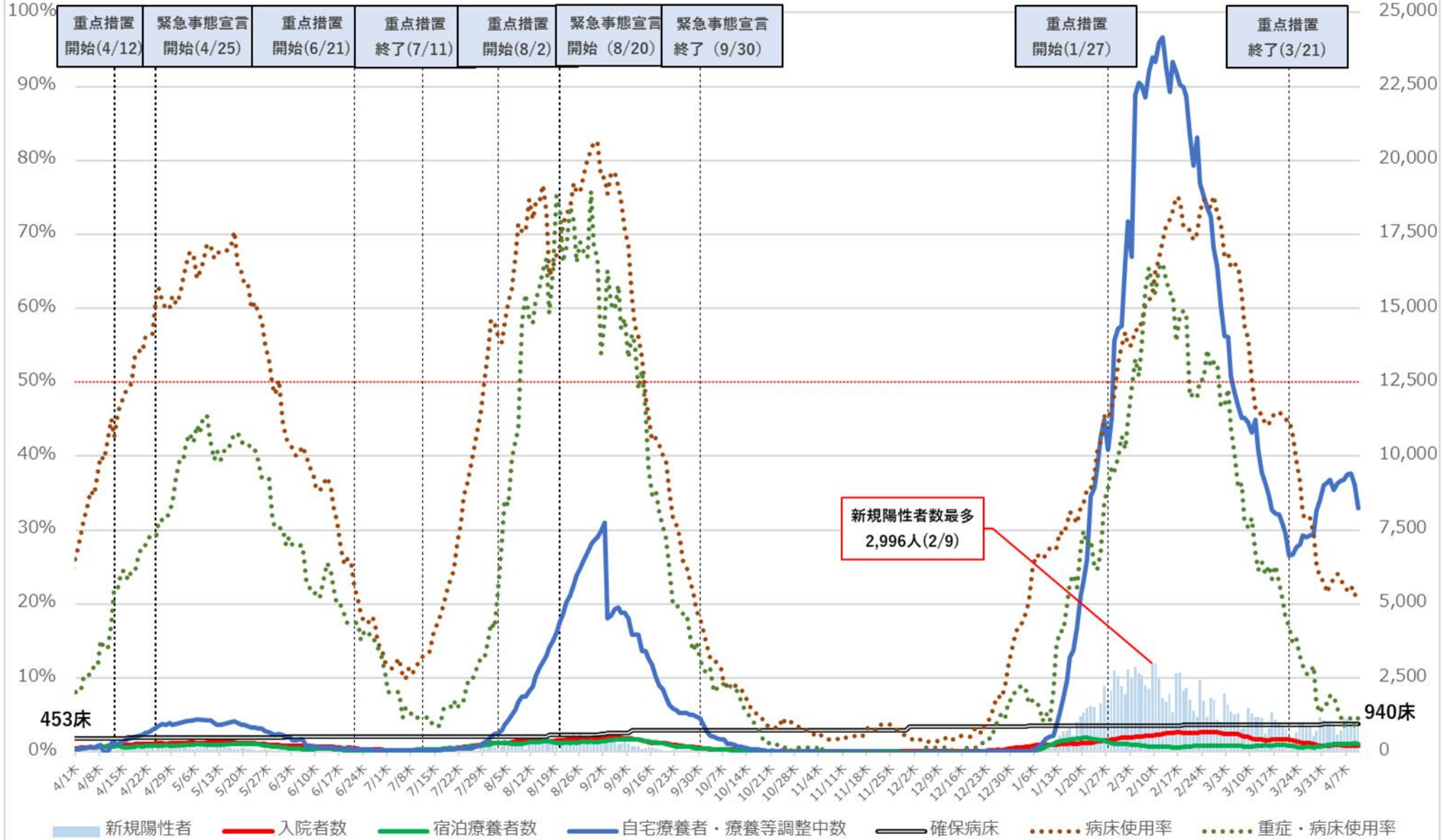
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月10日）

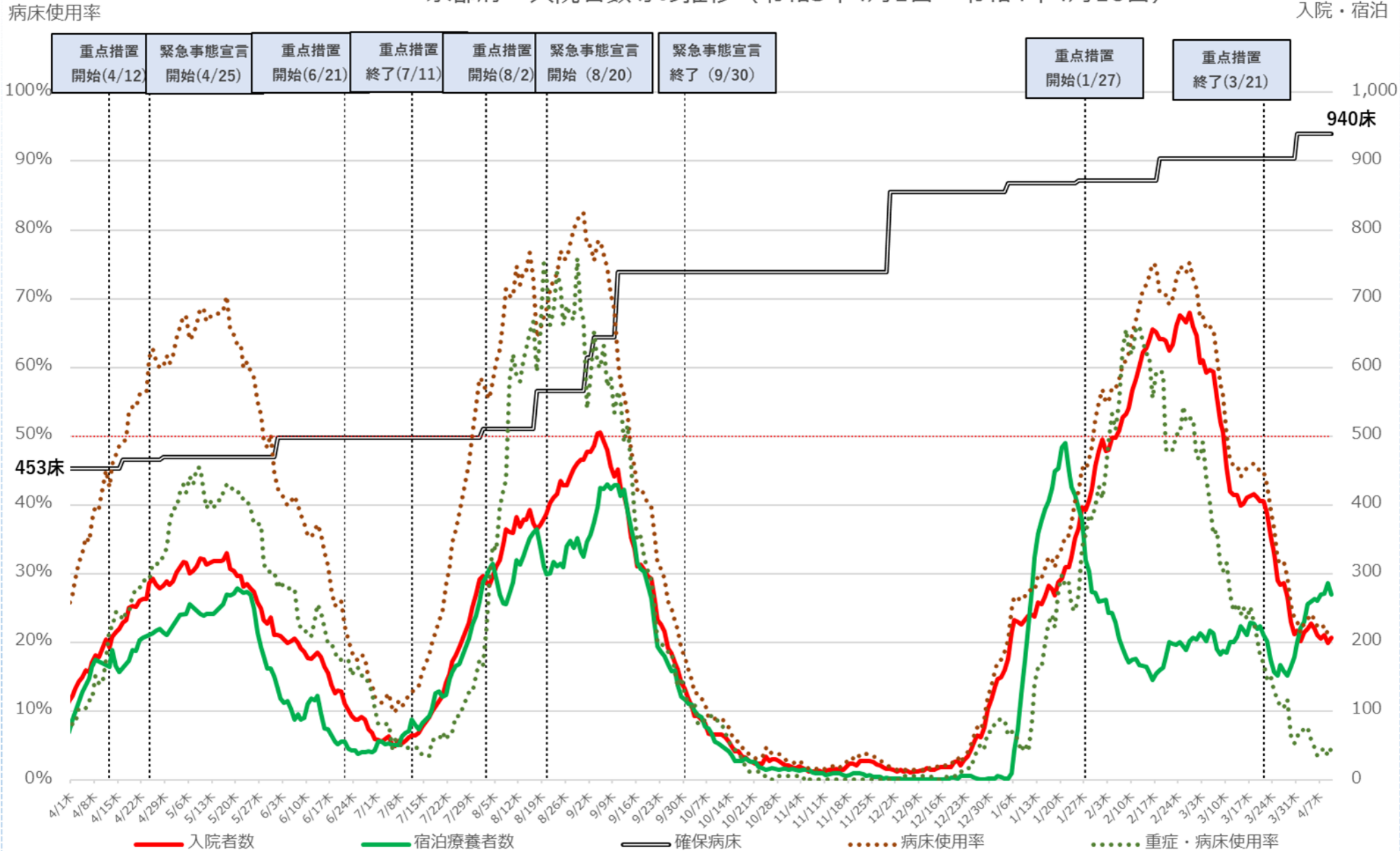
病床使用率

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（令和3年4月1日～令和4年4月10日）

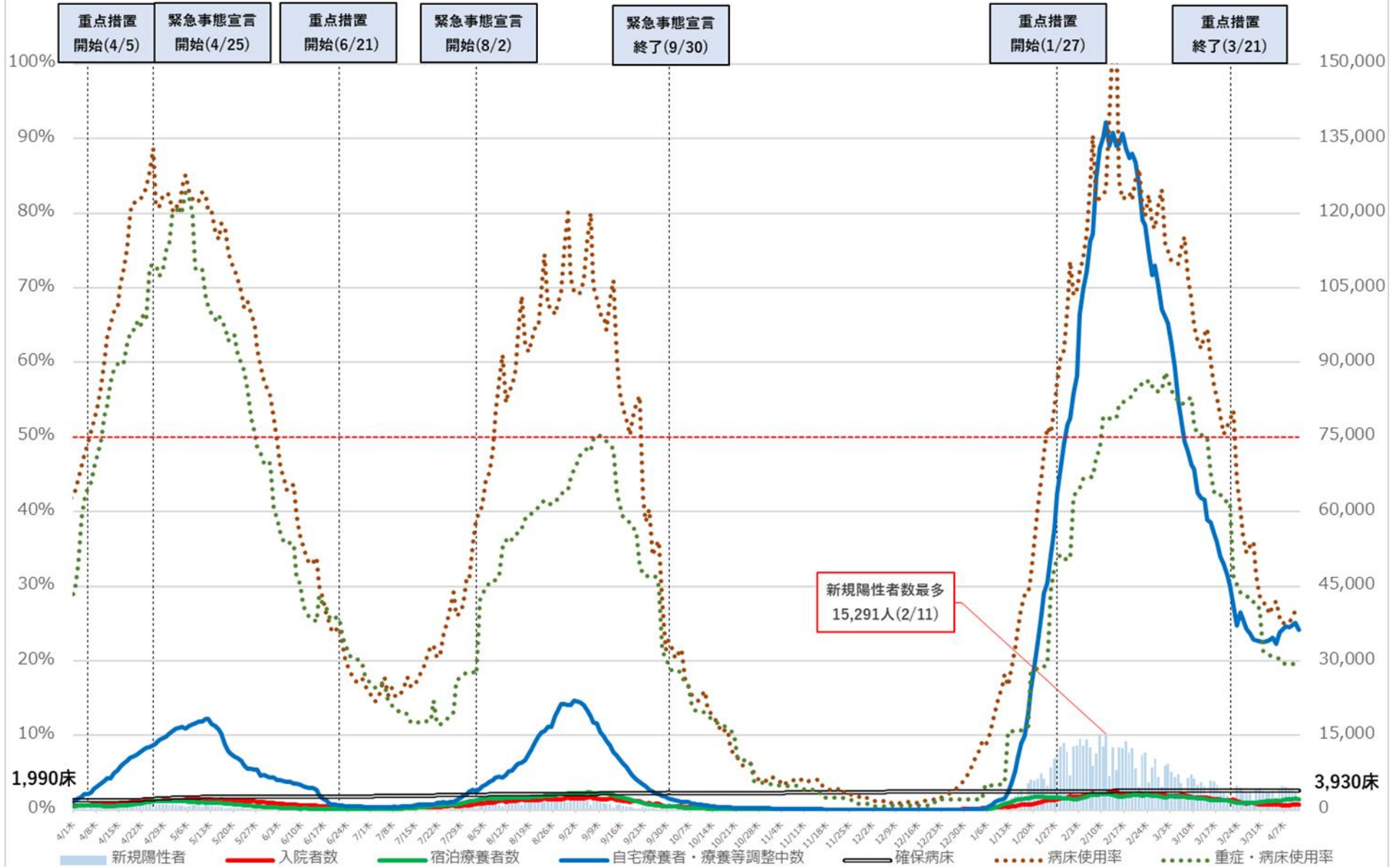


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

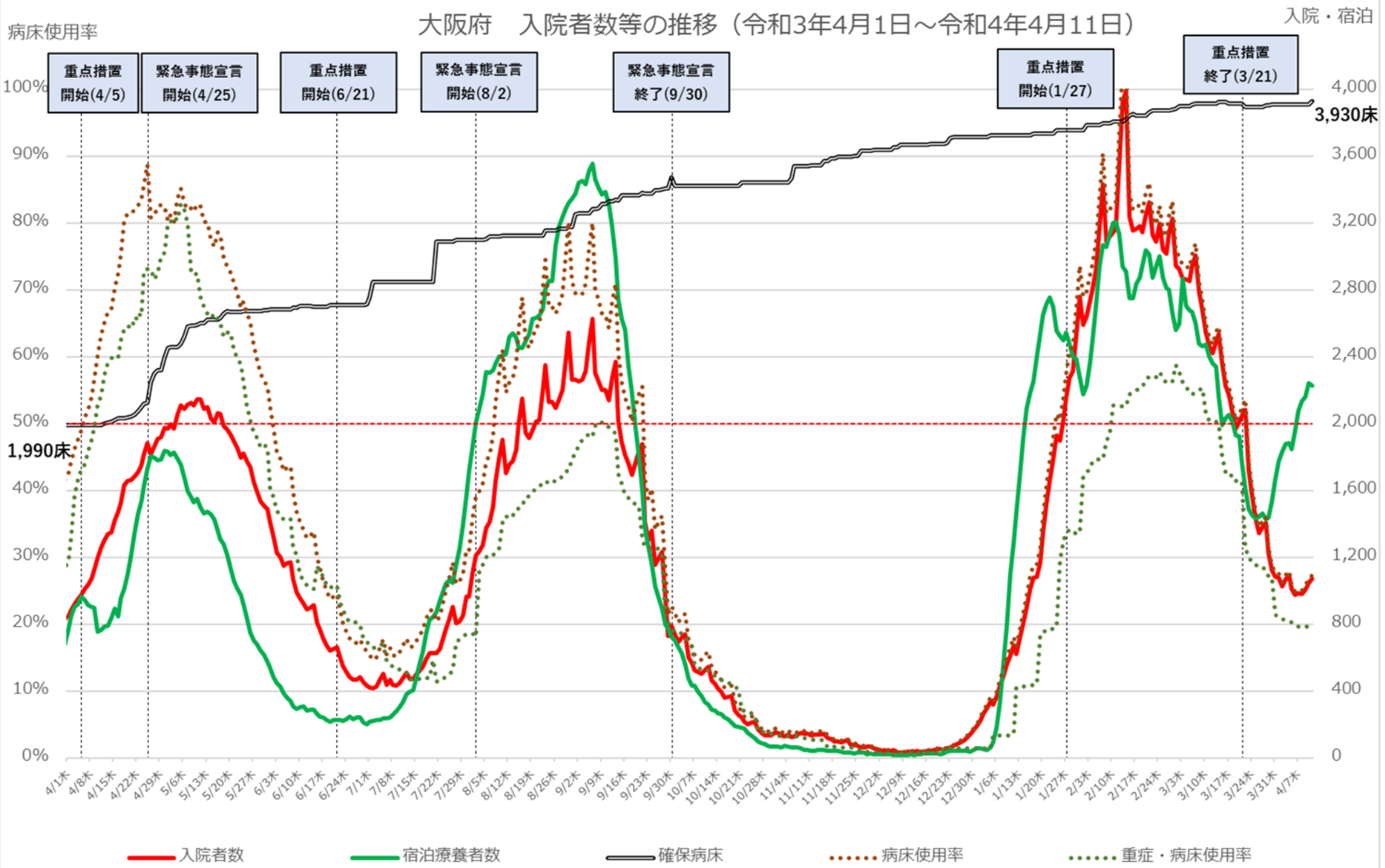
# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月11日)

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。

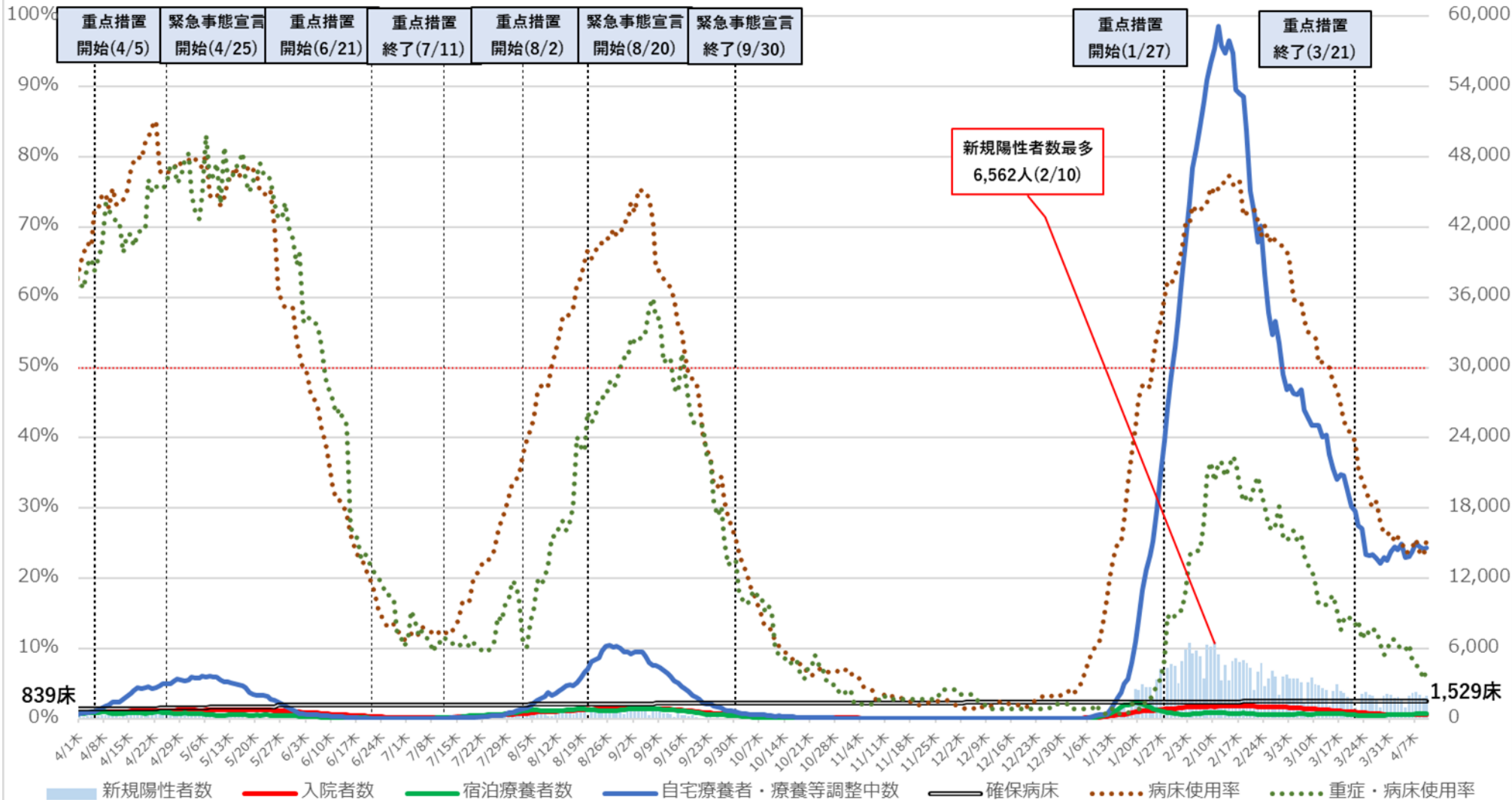


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月10日）

病床使用率

入院・宿泊  
自宅・調整中

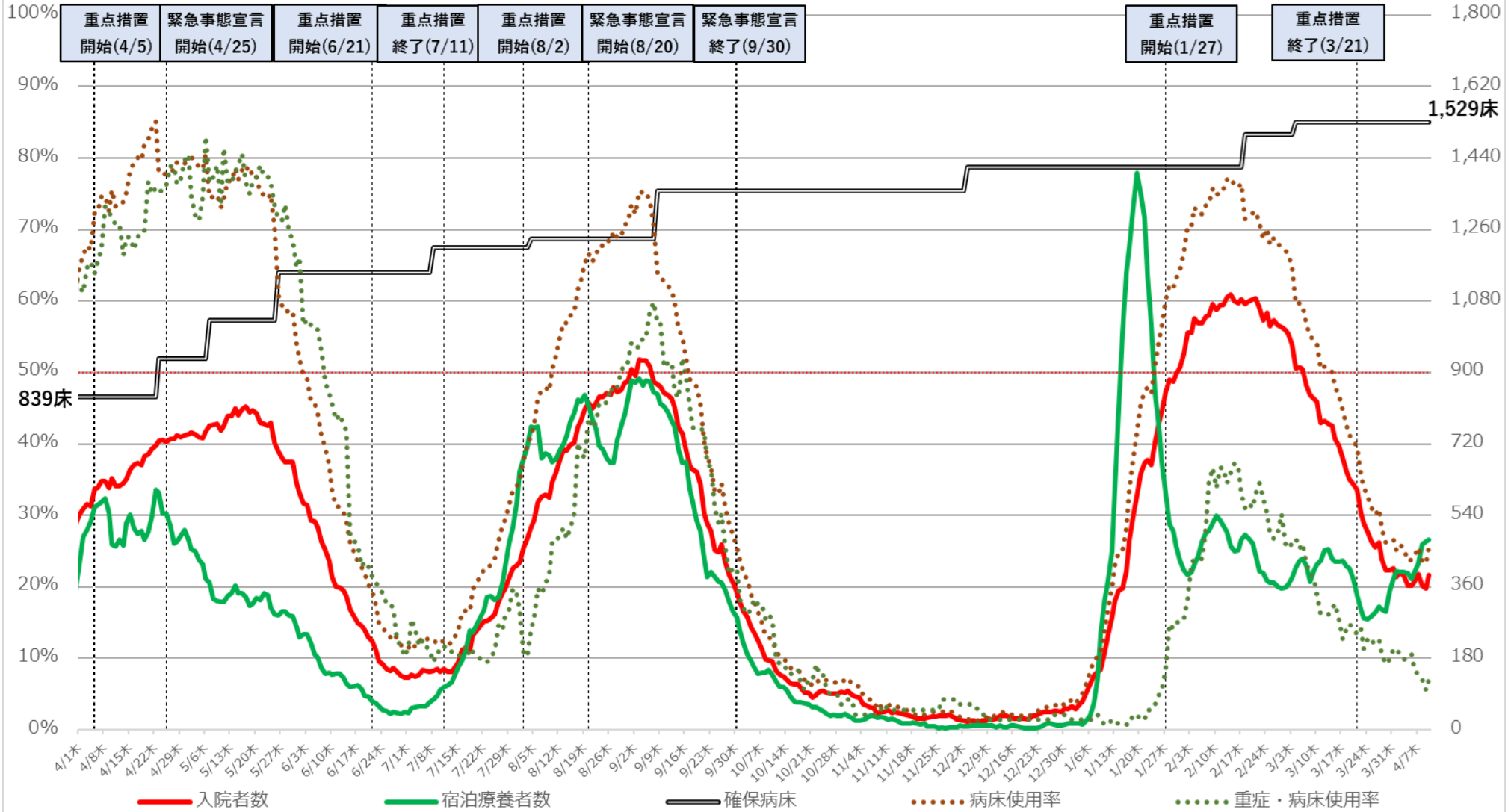


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床利用率

### 兵庫県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月10日)

入院・宿泊



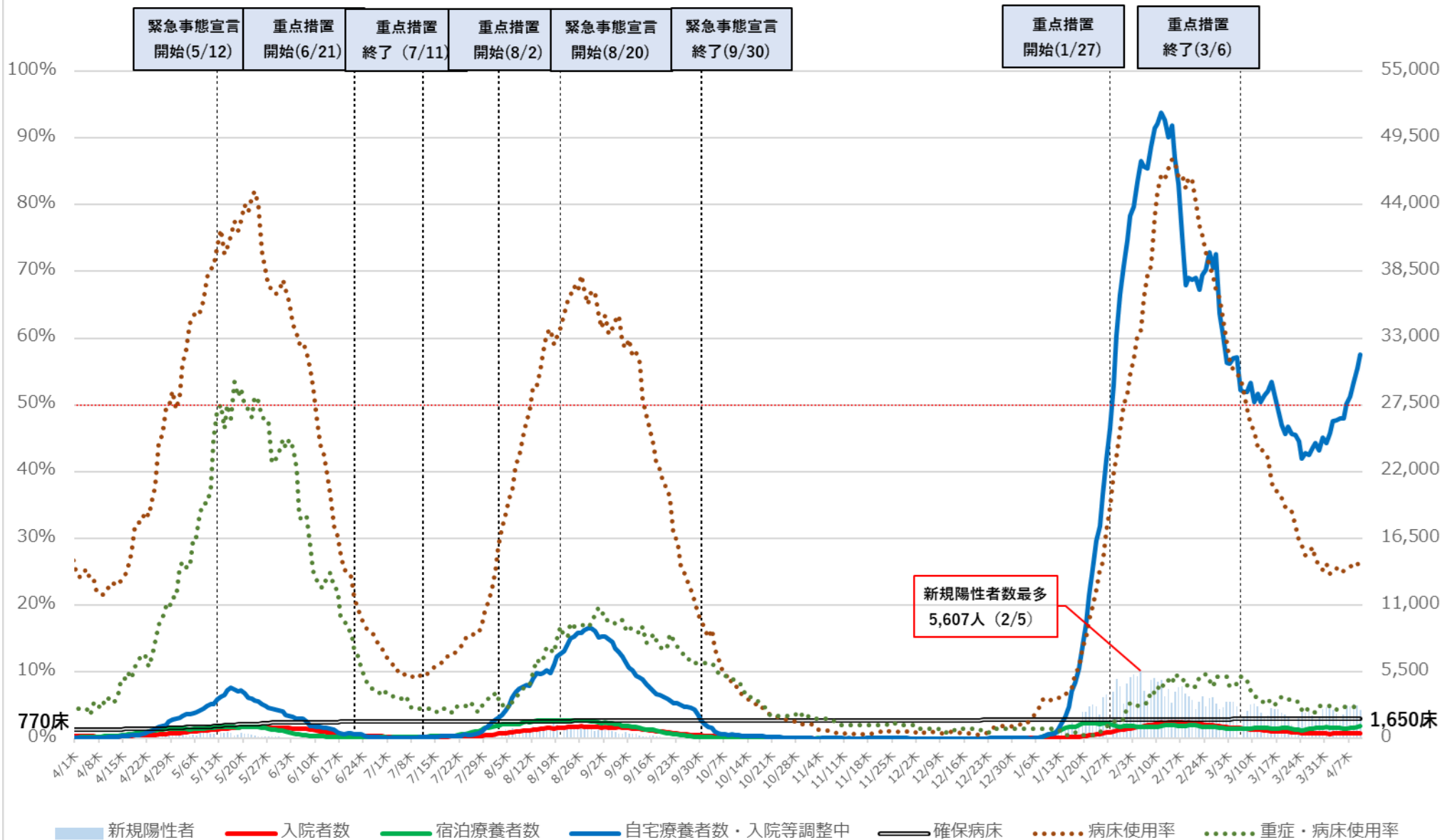
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月10日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

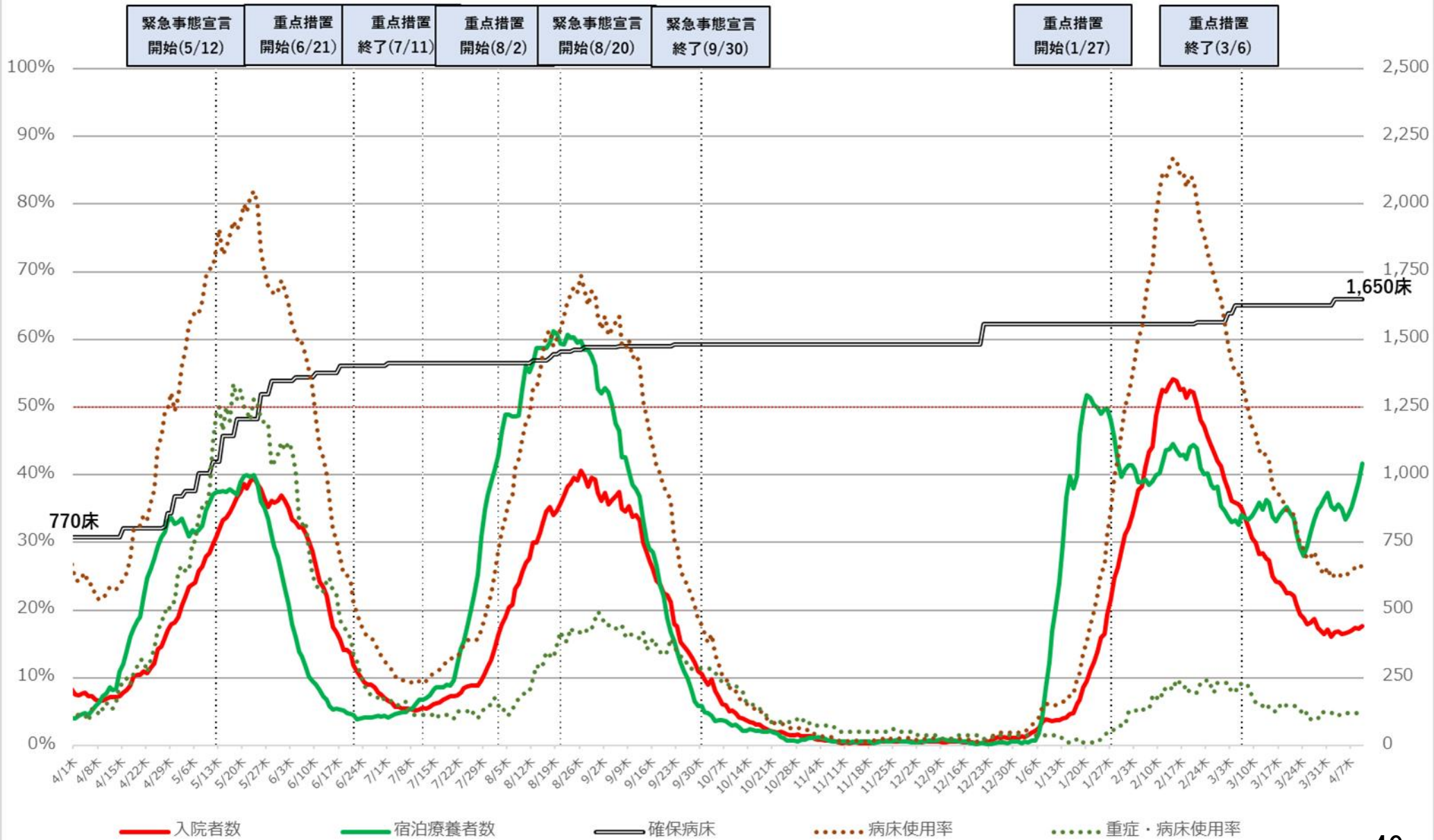


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月10日）

入院・宿泊

病床使用率

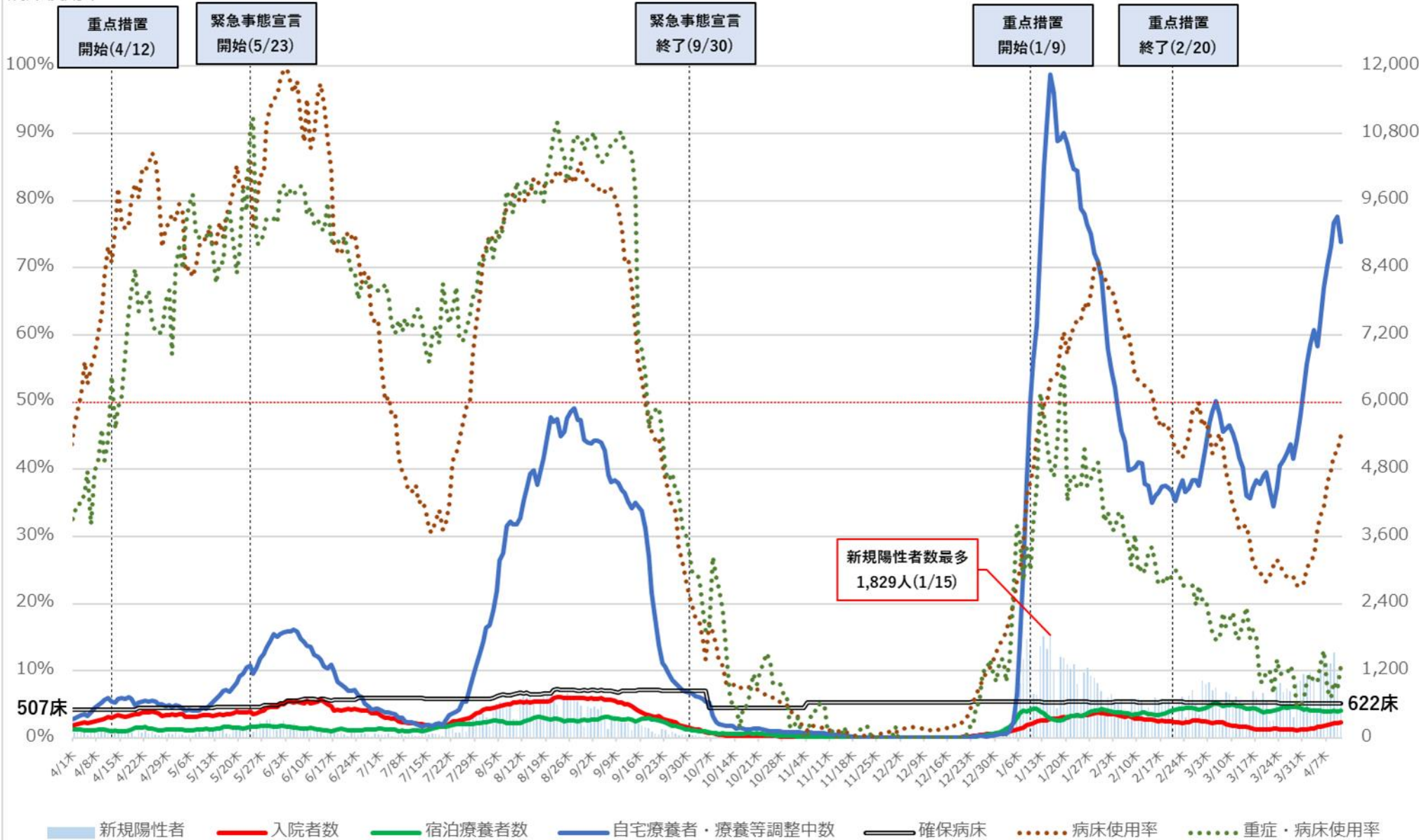


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月11日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

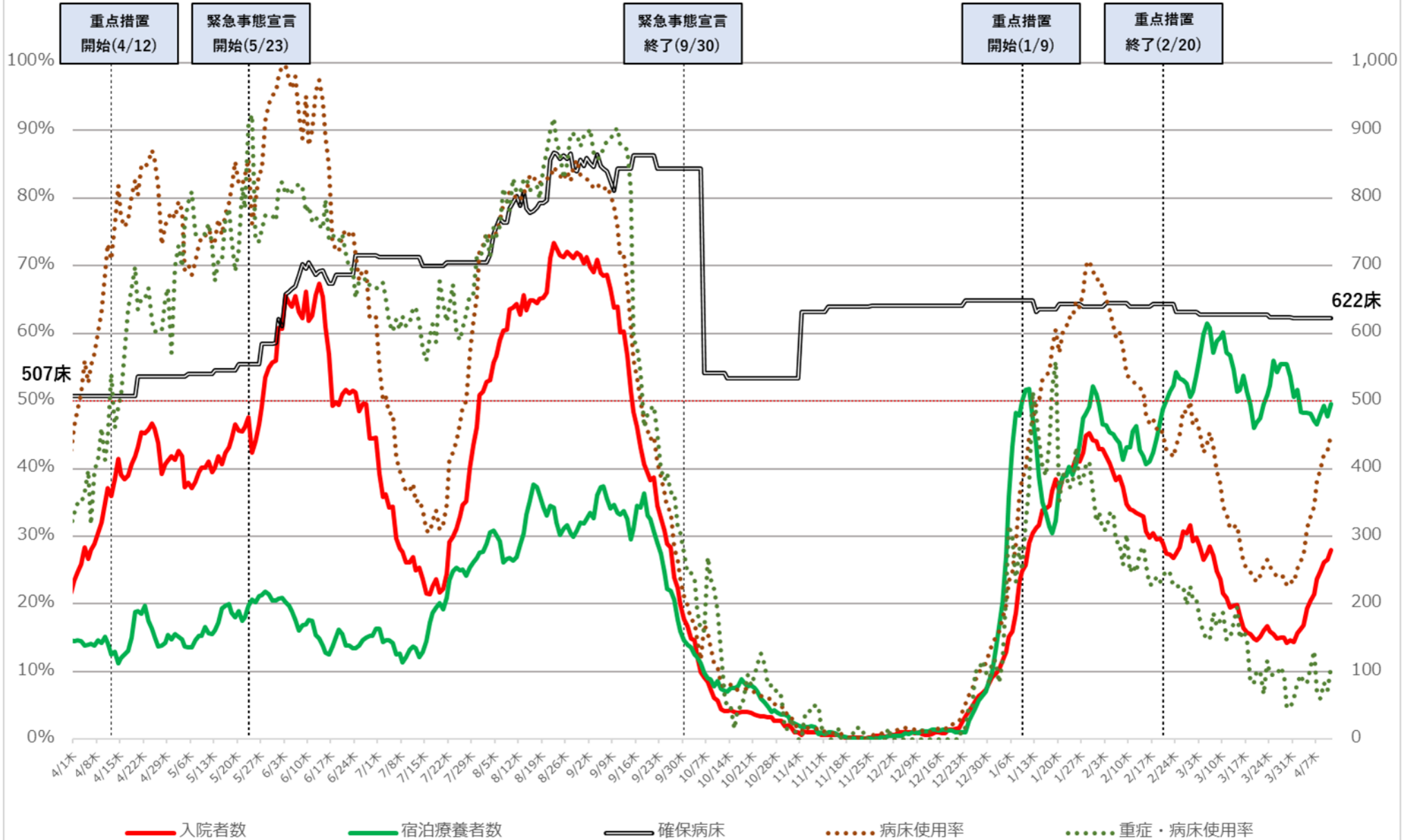


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年4月11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4月12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	16%	5%	365 ↗	7 ↗	69 ↘
青森	24%	6%	366 ↗	2 →	25 ↗
岩手	30%	3%	251 ↗	1 →	—
宮城	19%	5%	210 ↗	3 →	—
秋田	23%	13%	286 ↗	3 →	—
山形	23%	8%	176 ↘	1 →	—
福島	32%	6%	207 ↗	3 →	—
茨城	20%	5%	253 ↘	4 →	108 ↗
栃木	25%	7%	291 ↗	3 ↗	—
群馬	30%	0%	191 ↘	0 ↘	26 →
埼玉	36%	8%	361 ↗	15 ↘	323 ↘
千葉	25%	7%	325 ↗	9 ↘	—
東京	26%	24%	729 ↗	346 ↘	—
神奈川	29%	9%	335 ↗	22 ↘	508 ↘
新潟	19%	1%	240 ↗	1 →	11 ↗
富山	10%	8%	195 ↘	3 →	—
石川	14%	2%	247 ↗	1 ↘	—
福井	14%	4%	107 ↘	1 →	3 →
山梨	31%	4%	128 ↘	1 →	—
長野	22%	0%	256 ↗	0 →	17 →
岐阜	28%	0%	185 ↗	0 →	—
静岡	15%	3%	205 ↘	2 →	—
愛知	25%	10%	277 ↗	16 ↘	—
三重	24%	2%	274 ↗	1 ↘	—

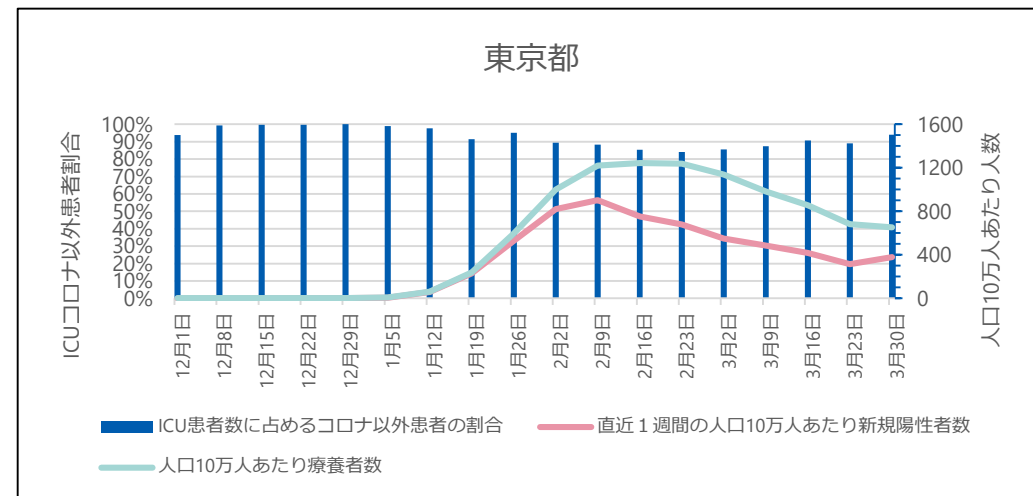
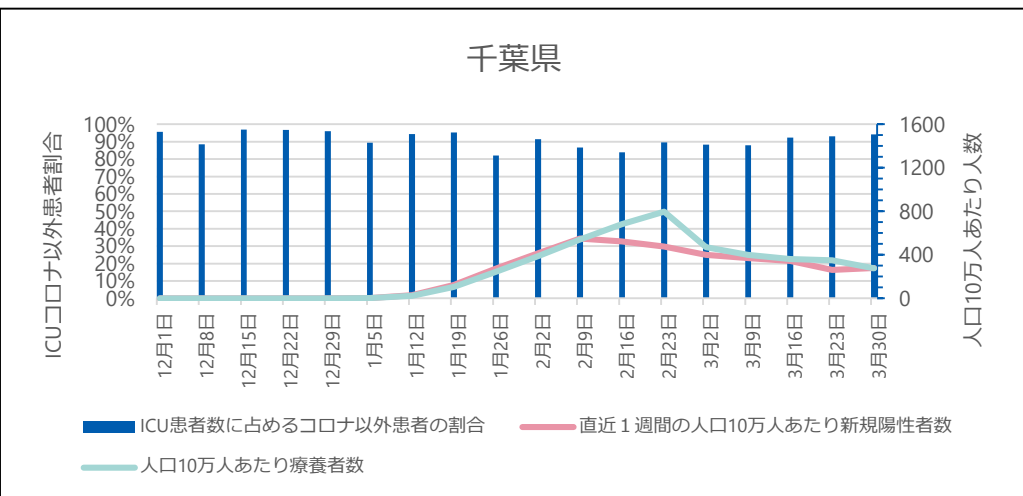
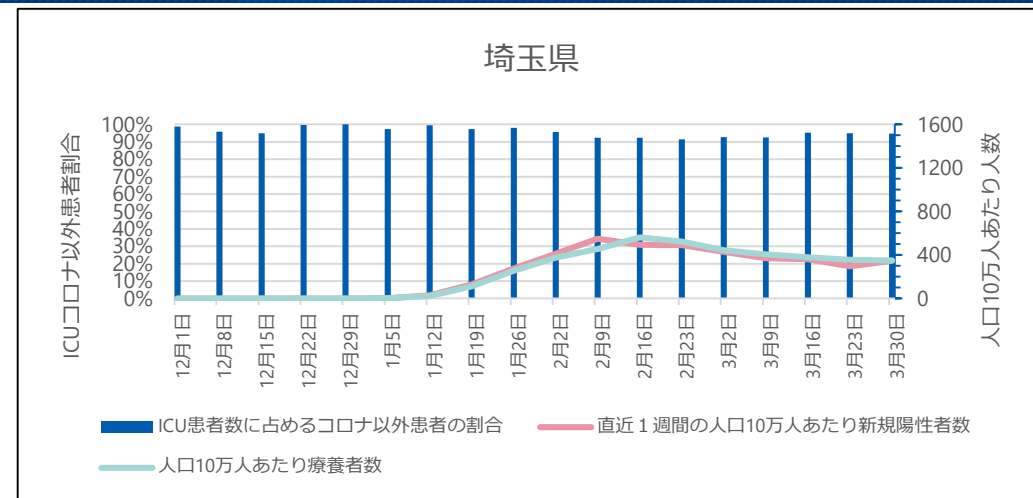
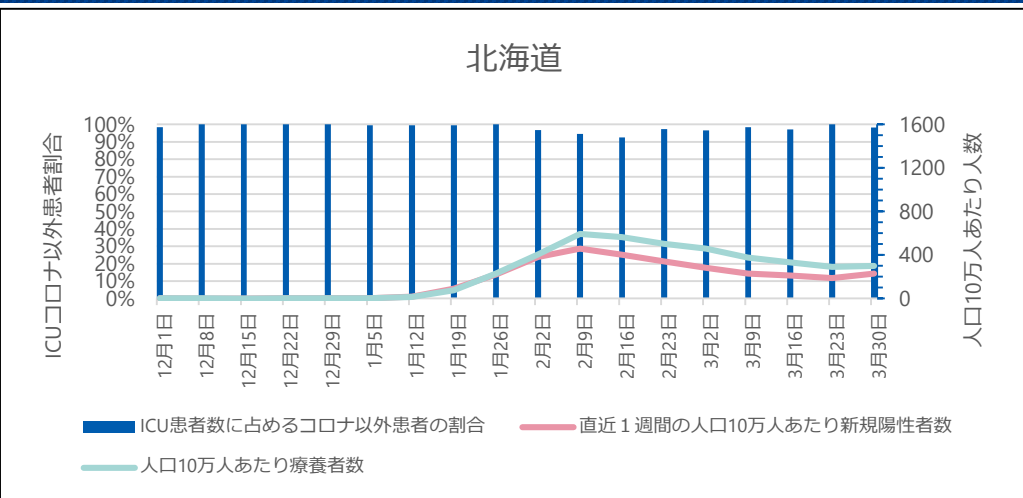
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	23%	0%	277 ↘	0 ↘	27 ↘
京都	22%	5%	320 ↘	8 ↘	—
大阪	27%	20%	410 ↗	274 ↘	—
兵庫	26%	7%	267 ↘	10 ↘	—
奈良	24%	21%	628 ↘	7 →	52 ↘
和歌山	33%	0%	141 ↗	0 →	—
鳥取	12%	0%	94 ↘	0 →	—
島根	19%	0%	172 ↗	0 →	10 ↗
岡山	22%	6%	209 ↗	4 ↗	—
広島	27%	11%	358 ↗	5 →	32 ↗
山口	33%	2%	160 ↘	1 →	41 ↗
徳島	13%	8%	89 ↗	2 →	—
香川	21%	7%	231 ↘	2 ↗	—
愛媛	27%	21%	172 →	4 ↘	—
高知	12%	8%	171 ↗	2 →	7 ↗
福岡	27%	5%	617 ↗	10 →	105 ↗
佐賀	26%	0%	329 ↗	0 →	44 ↗
長崎	18%	0%	254 ↗	0 →	—
熊本	29%	11%	314 ↗	6 →	63 ↗
大分	27%	5%	230 ↗	2 →	—
宮崎	21%	7%	411 ↗	1 →	—
鹿児島	36%	0%	292 ↗	0 →	23 ↗
沖縄	45%	11%	605 ↗	9 ↗	131 ↗

※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

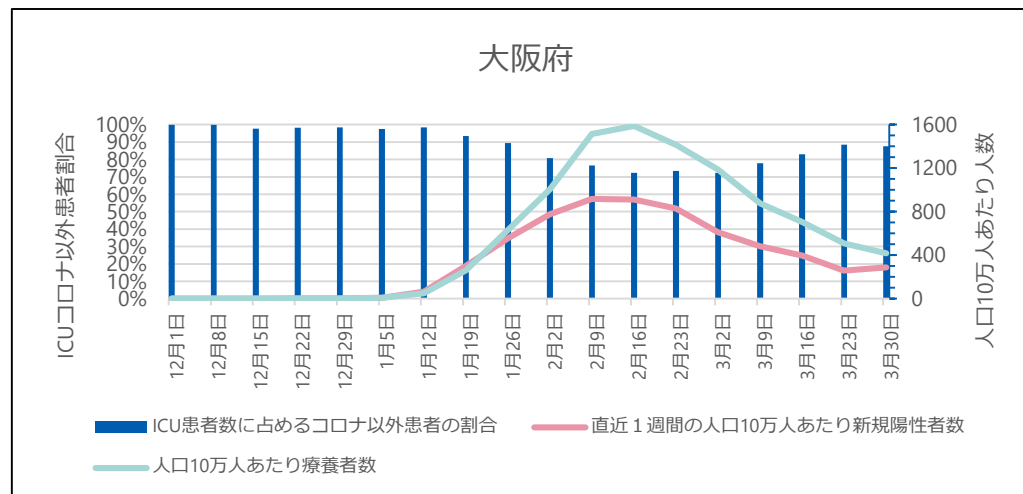
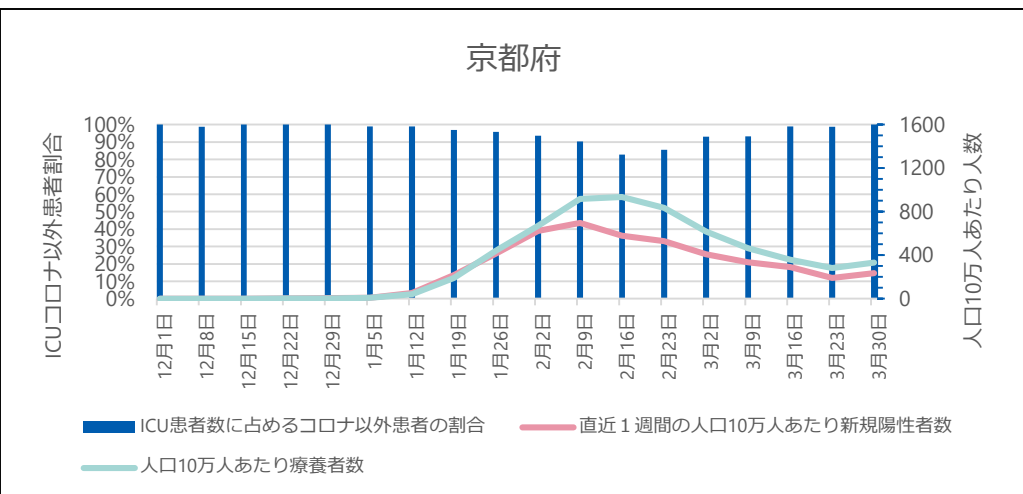
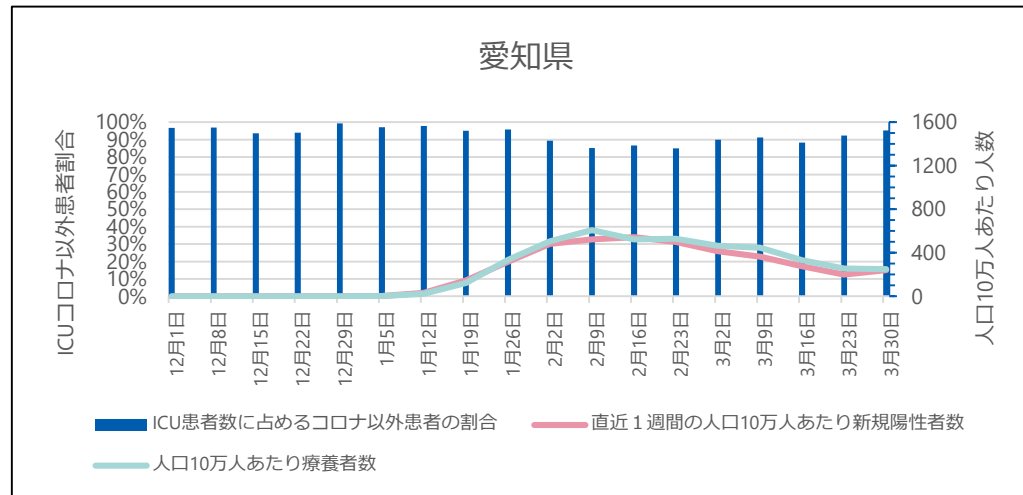
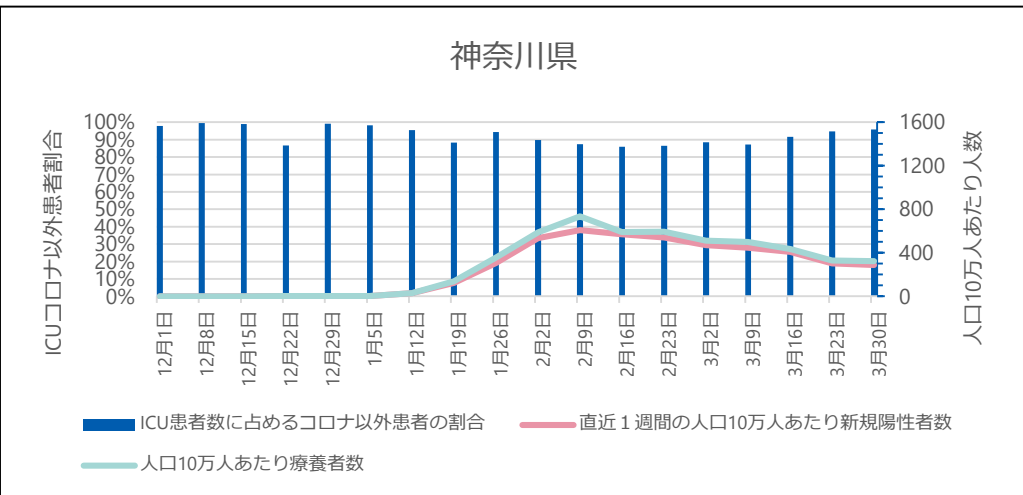


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

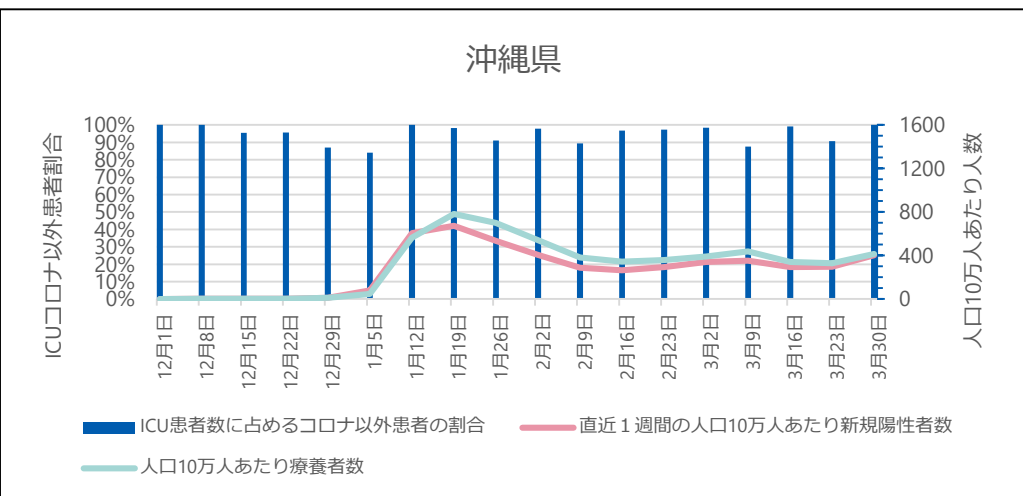
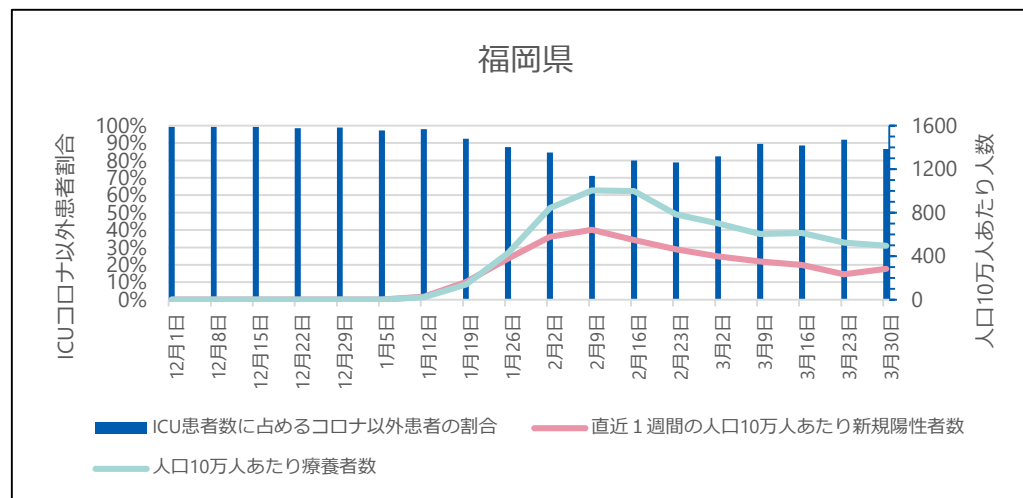
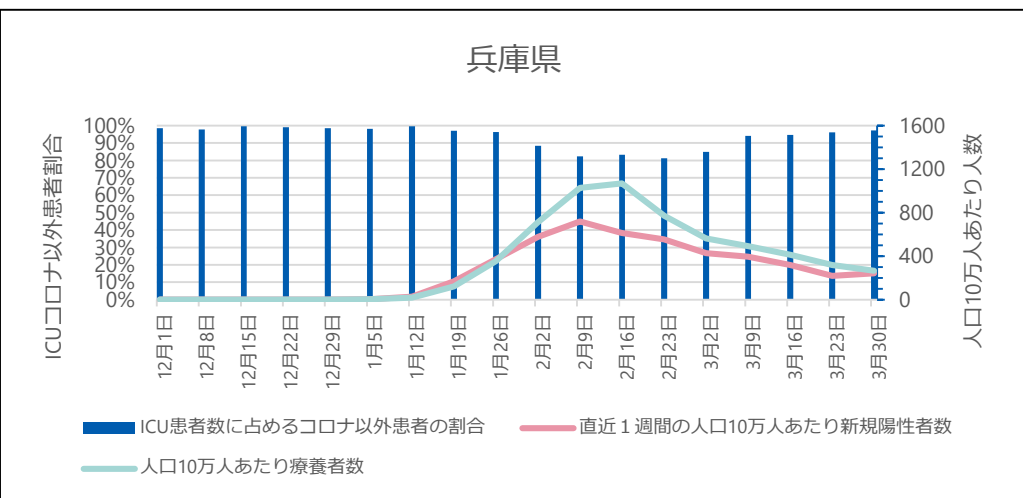


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

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

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



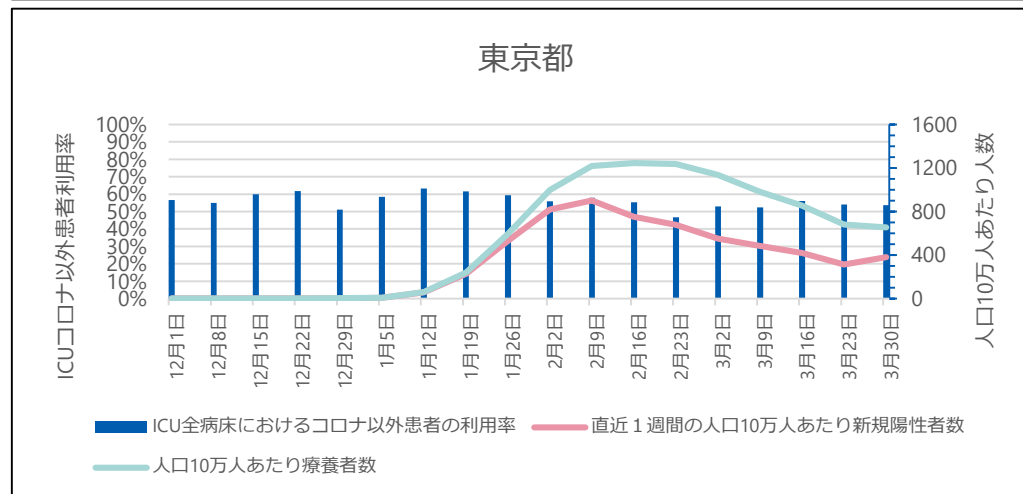
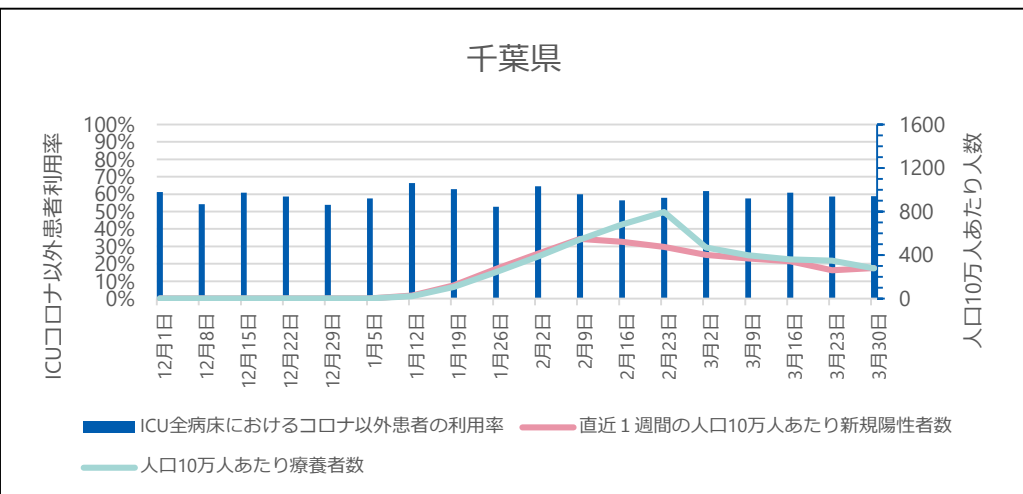
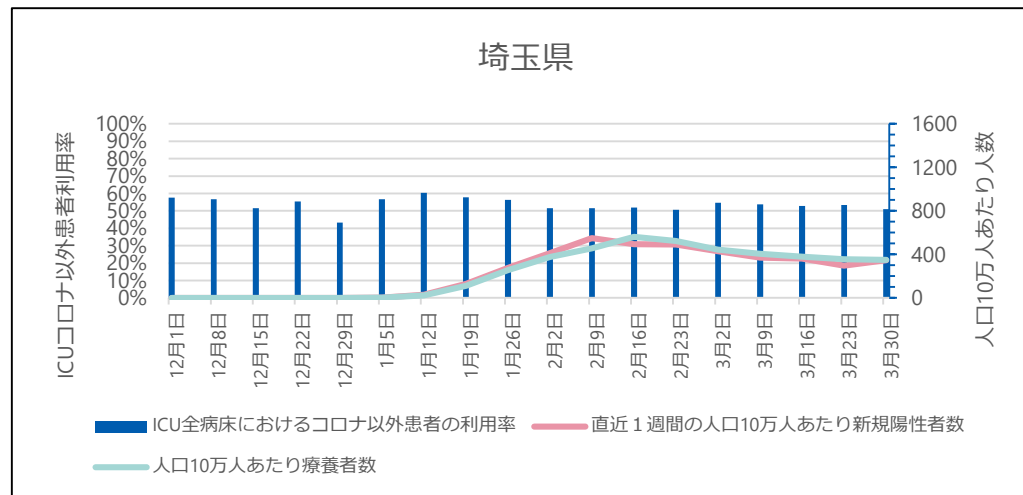
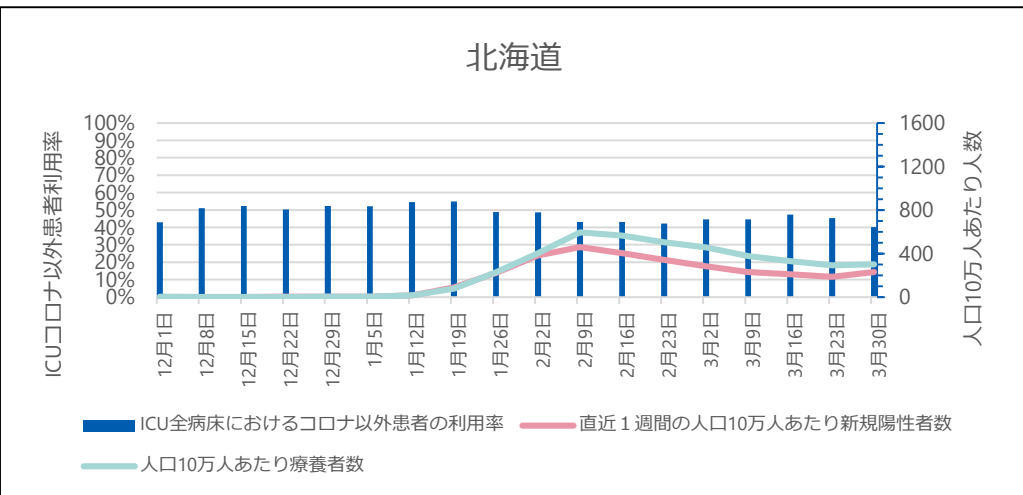
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

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



# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



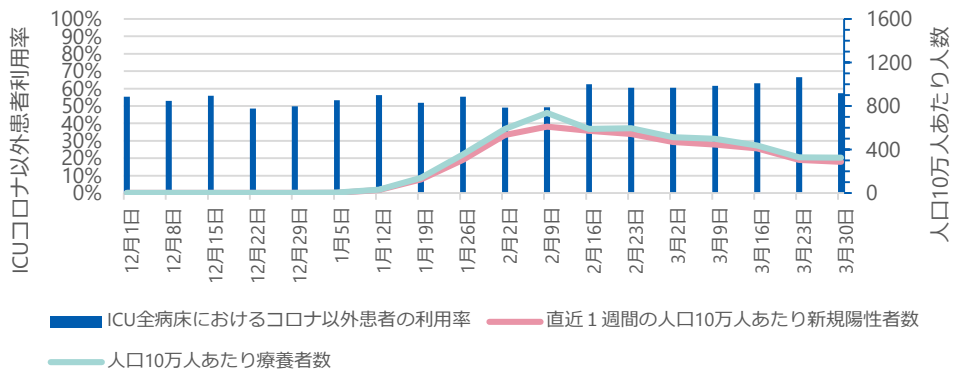
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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%。

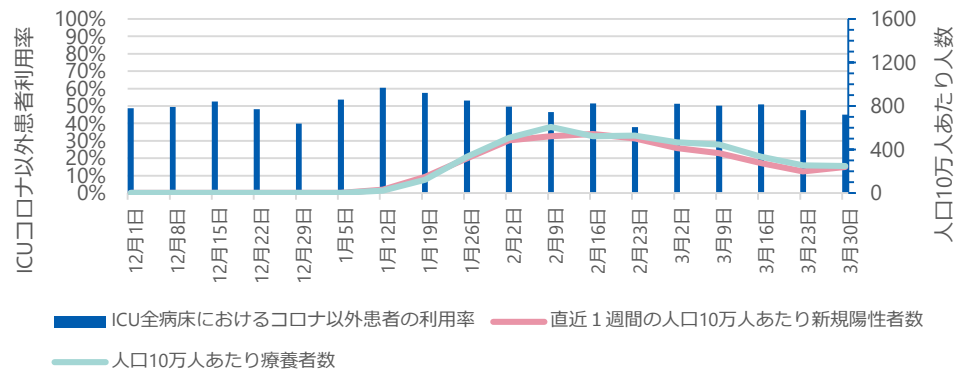
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

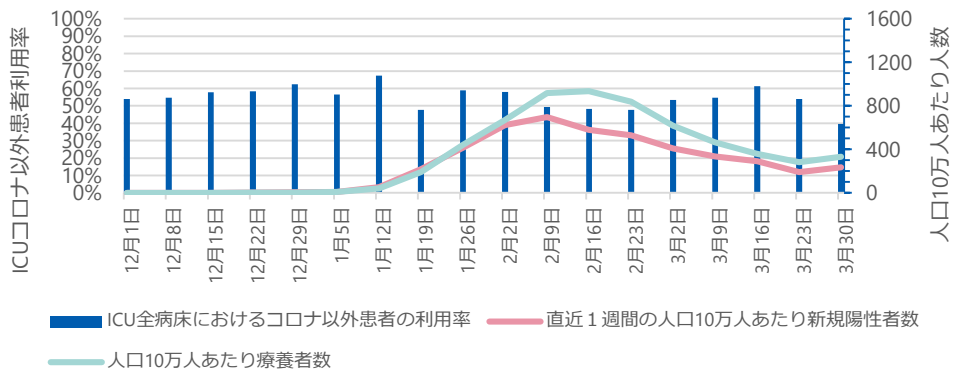
## 神奈川県



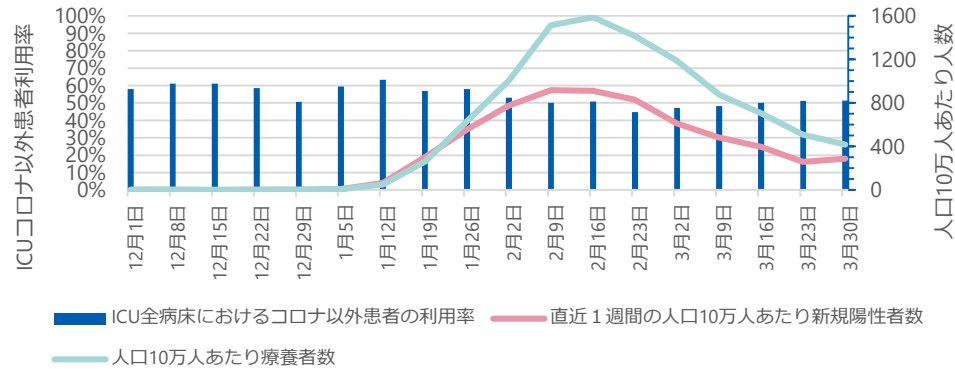
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

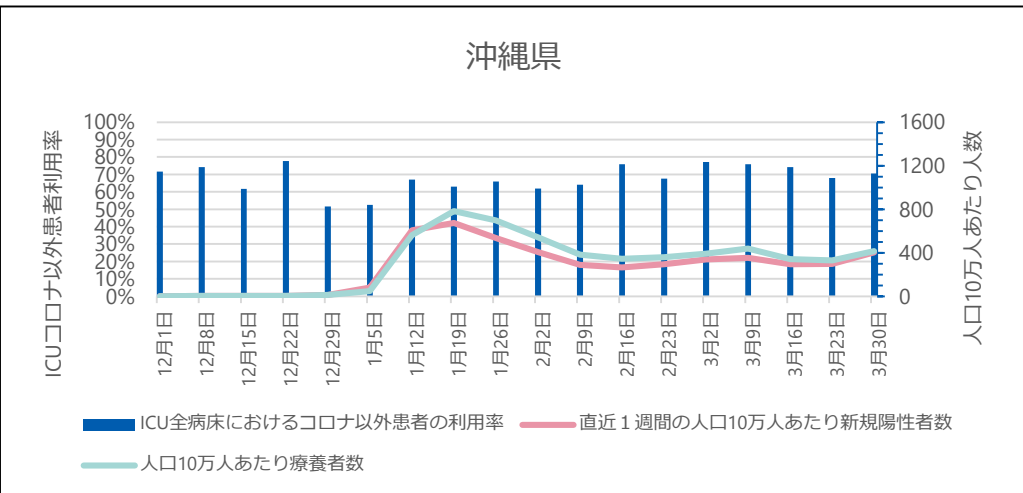
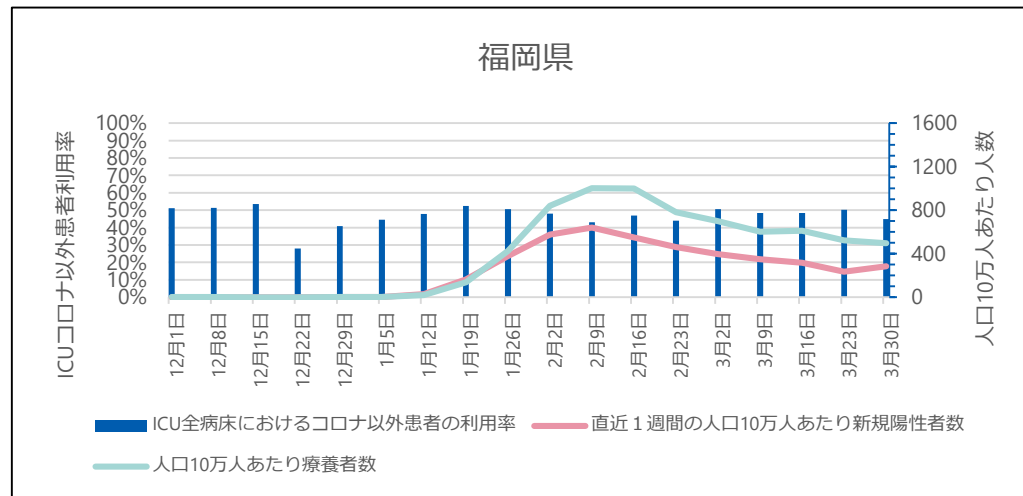
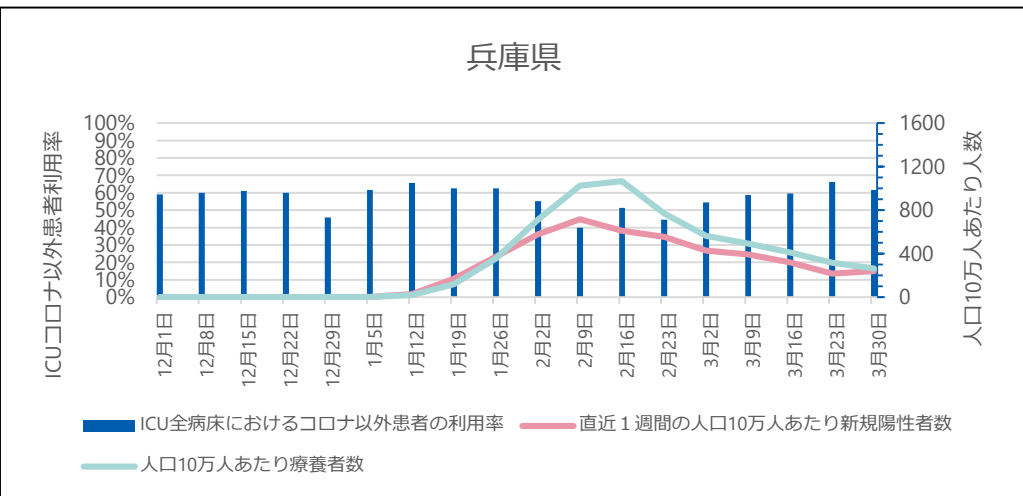


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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



## ● 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）

4月11日公表時点

（参考）4月4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	261,079,004	102,754,692	100,838,960	57,485,352
01 北海道	10,828,008	4,274,812	4,192,214	2,360,982
02 青森県	2,699,991	1,076,284	1,055,397	568,310
03 岩手県	2,621,698	1,041,091	1,019,645	560,962
04 宮城県	4,790,757	1,906,931	1,862,593	1,021,233
05 秋田県	2,101,227	839,253	823,512	438,462
06 山形県	2,351,302	915,046	897,156	539,100
07 福島県	4,021,052	1,569,048	1,538,904	913,100
08 茨城県	6,241,357	2,440,751	2,394,792	1,405,814
09 栃木県	4,047,343	1,609,486	1,579,293	858,564
10 群馬県	4,161,537	1,599,706	1,566,680	995,151
11 埼玉県	15,211,591	6,063,965	5,947,352	3,200,274
12 千葉県	13,083,127	5,174,936	5,079,854	2,828,337
13 東京都	28,614,971	11,205,272	11,010,659	6,399,040
14 神奈川県	19,048,044	7,559,382	7,417,638	4,091,024
15 新潟県	4,796,063	1,873,461	1,834,963	1,087,639
16 富山県	2,278,038	889,558	877,156	511,324
17 石川県	2,357,725	928,321	911,734	517,670
18 福井県	1,649,287	642,897	631,555	374,835
19 山梨県	1,737,376	675,852	664,364	397,160
20 長野県	4,396,747	1,709,562	1,676,408	1,010,777
21 岐阜県	4,314,250	1,656,081	1,633,858	1,024,311
22 静岡県	7,811,831	3,108,820	3,055,031	1,647,980
23 愛知県	15,118,989	5,968,232	5,836,192	3,314,565
24 三重県	3,718,477	1,467,652	1,444,202	806,623
25 滋賀県	2,903,442	1,149,624	1,130,933	622,885
26 京都府	5,068,998	2,016,317	1,976,127	1,076,554
27 大阪府	17,205,778	6,866,348	6,757,539	3,581,891
28 兵庫県	11,180,319	4,409,546	4,341,647	2,429,126
29 奈良県	2,802,127	1,090,098	1,074,012	638,017
30 和歌山県	1,958,459	746,588	734,279	477,592
31 鳥取県	1,135,895	439,436	431,175	265,284
32 島根県	1,412,781	556,471	545,027	311,283
33 岡山県	3,838,560	1,502,572	1,464,520	871,468
34 広島県	5,715,273	2,225,962	2,189,167	1,300,144
35 山口県	2,926,599	1,113,242	1,084,200	729,157
36 徳島県	1,546,892	596,017	585,134	365,741
37 香川県	1,963,528	773,396	759,960	430,172
38 愛媛県	2,824,793	1,103,201	1,085,056	636,536
39 高知県	1,431,690	561,182	550,662	319,846
40 福岡県	10,422,311	4,104,145	4,003,097	2,315,069
41 佐賀県	1,686,958	652,819	641,442	392,697
42 長崎県	2,832,610	1,088,073	1,067,202	677,335
43 熊本県	3,767,226	1,445,373	1,420,812	901,041
44 大分県	2,338,665	917,851	897,135	523,679
45 宮崎県	2,199,294	861,995	845,763	491,536
46 鹿児島県	3,336,229	1,306,775	1,276,102	753,352
47 沖縄県	2,579,789	1,051,262	1,026,817	501,710

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	257,011,430	102,569,337	100,651,987	53,790,106
01 北海道	10,644,753	4,266,925	4,185,198	2,192,630
02 青森県	2,648,906	1,072,925	1,052,186	523,795
03 岩手県	2,574,256	1,038,352	1,016,686	519,218
04 宮城県	4,714,498	1,902,056	1,858,518	953,924
05 秋田県	2,055,934	837,076	821,855	397,003
06 山形県	2,306,970	913,148	894,366	499,456
07 福島県	3,951,561	1,565,578	1,534,992	850,991
08 茨城県	6,138,197	2,435,094	2,390,173	1,312,930
09 栃木県	3,979,330	1,605,883	1,576,085	797,362
10 群馬県	4,099,513	1,597,123	1,564,189	938,201
11 埼玉県	14,965,327	6,054,065	5,935,998	2,975,264
12 千葉県	12,862,202	5,163,173	5,067,436	2,631,593
13 東京都	28,216,541	11,187,962	10,988,518	6,040,061
14 神奈川県	18,717,628	7,528,355	7,406,341	3,782,932
15 新潟県	4,698,482	1,869,328	1,831,046	998,108
16 富山県	2,239,716	888,018	874,797	476,901
17 石川県	2,317,911	926,630	909,960	481,321
18 福井県	1,618,242	641,403	629,516	347,323
19 山梨県	1,712,770	674,894	663,367	374,509
20 長野県	4,333,814	1,703,743	1,674,722	955,349
21 岐阜県	4,257,166	1,653,737	1,629,345	974,084
22 静岡県	7,674,226	3,103,574	3,047,855	1,522,797
23 愛知県	14,908,413	5,960,469	5,825,784	3,122,160
24 三重県	3,663,618	1,464,377	1,442,140	757,101
25 滋賀県	2,860,743	1,147,632	1,129,490	583,621
26 京都府	4,989,965	2,013,479	1,974,276	1,002,210
27 大阪府	16,966,843	6,858,965	6,749,543	3,358,335
28 兵庫県	11,014,380	4,404,270	4,335,042	2,275,068
29 奈良県	2,764,105	1,088,851	1,072,597	602,657
30 和歌山県	1,932,795	745,793	733,162	453,840
31 鳥取県	1,117,304	438,421	430,137	248,746
32 島根県	1,388,700	555,675	543,309	289,716
33 岡山県	3,787,446	1,499,258	1,461,748	826,440
34 広島県	5,632,068	2,222,808	2,184,759	1,224,501
35 山口県	2,883,596	1,111,759	1,080,846	690,991
36 徳島県	1,522,263	594,704	583,382	344,177
37 香川県	1,927,779	771,115	758,676	397,988
38 愛媛県	2,778,568	1,100,141	1,082,995	595,432
39 高知県	1,415,374	559,819	550,064	305,491
40 福岡県	10,271,388	4,095,760	3,997,075	2,178,553
41 佐賀県	1,668,987	651,683	640,301	377,003
42 長崎県	2,785,357	1,085,380	1,065,963	634,014
43 熊本県	3,706,006	1,440,841	1,418,932	846,233
44 大分県	2,299,382	915,897	895,480	488,005
45 宮崎県	2,164,889	860,382	843,995	460,512
46 鹿児島県	3,287,292	1,303,847	1,273,515	709,930
47 沖縄県	2,546,226	1,048,969	1,025,627	471,630

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>)