

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19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)	44,194,765 (+159,074)	7,424,394 (+40,841)※2	460,612 (-13,060)	214 (+1) ※6	6,905,123 (+45,001)	29,094 (+53)	37,367 (+5,289)
空港・海港検疫	1,849,646 (+6,848)※7	15,755 (+52)	788 (-29)	0	14,959 (+81)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	46,045,240 (+165,922)	7,440,164 (+40,893)※2	461,400 (-13,089)	214 (+1) ※6	6,920,097 (+45,082)	29,102 (+53)	37,367 (+5,289)

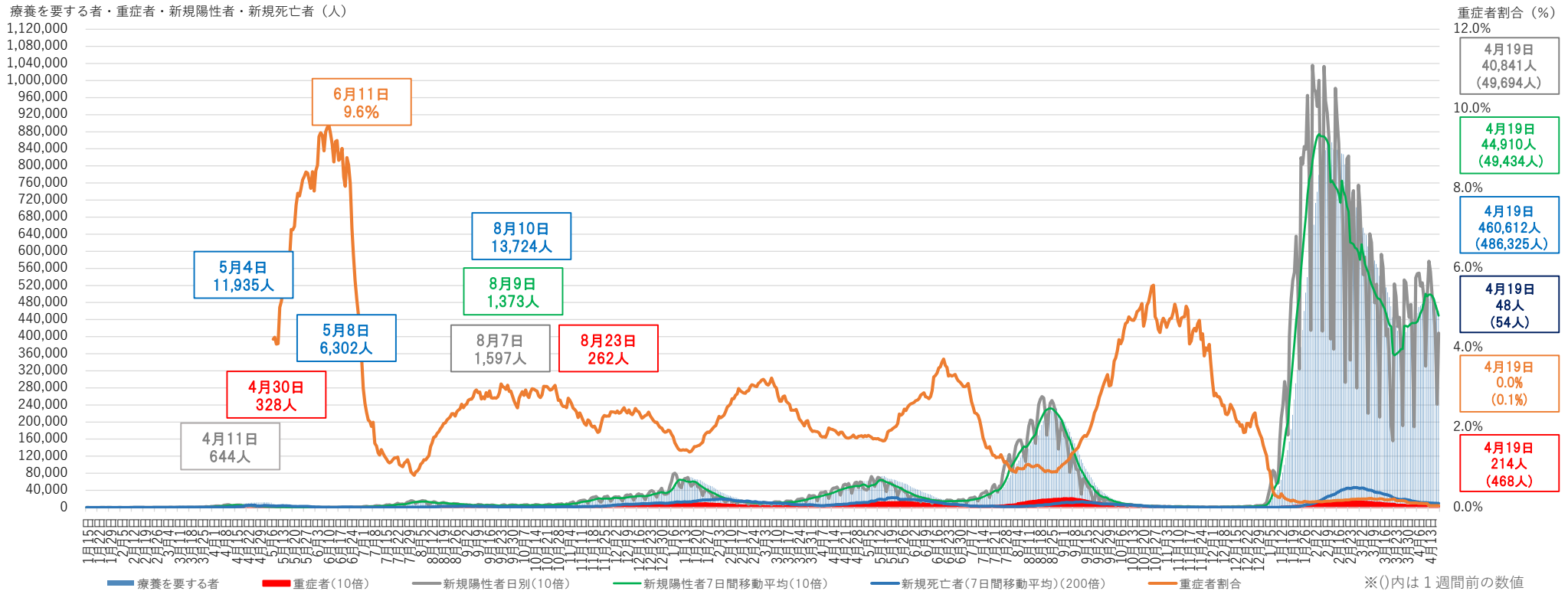
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。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

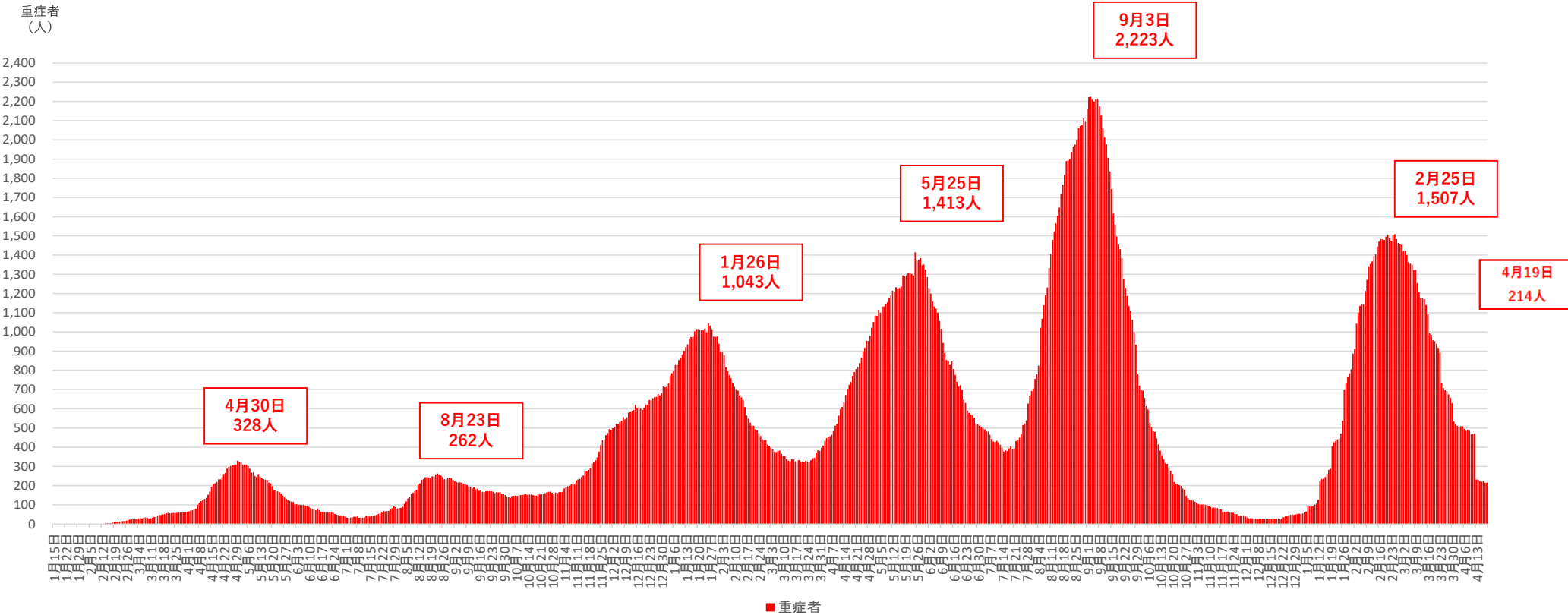
- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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



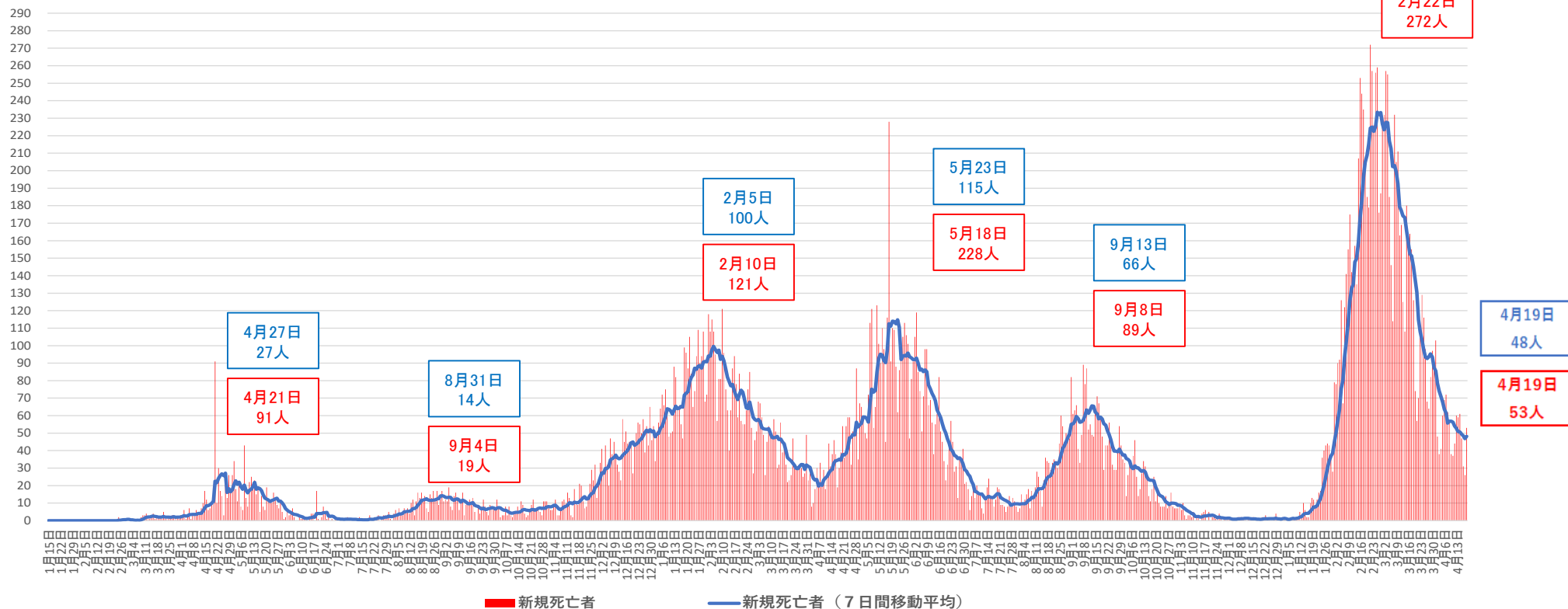
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）

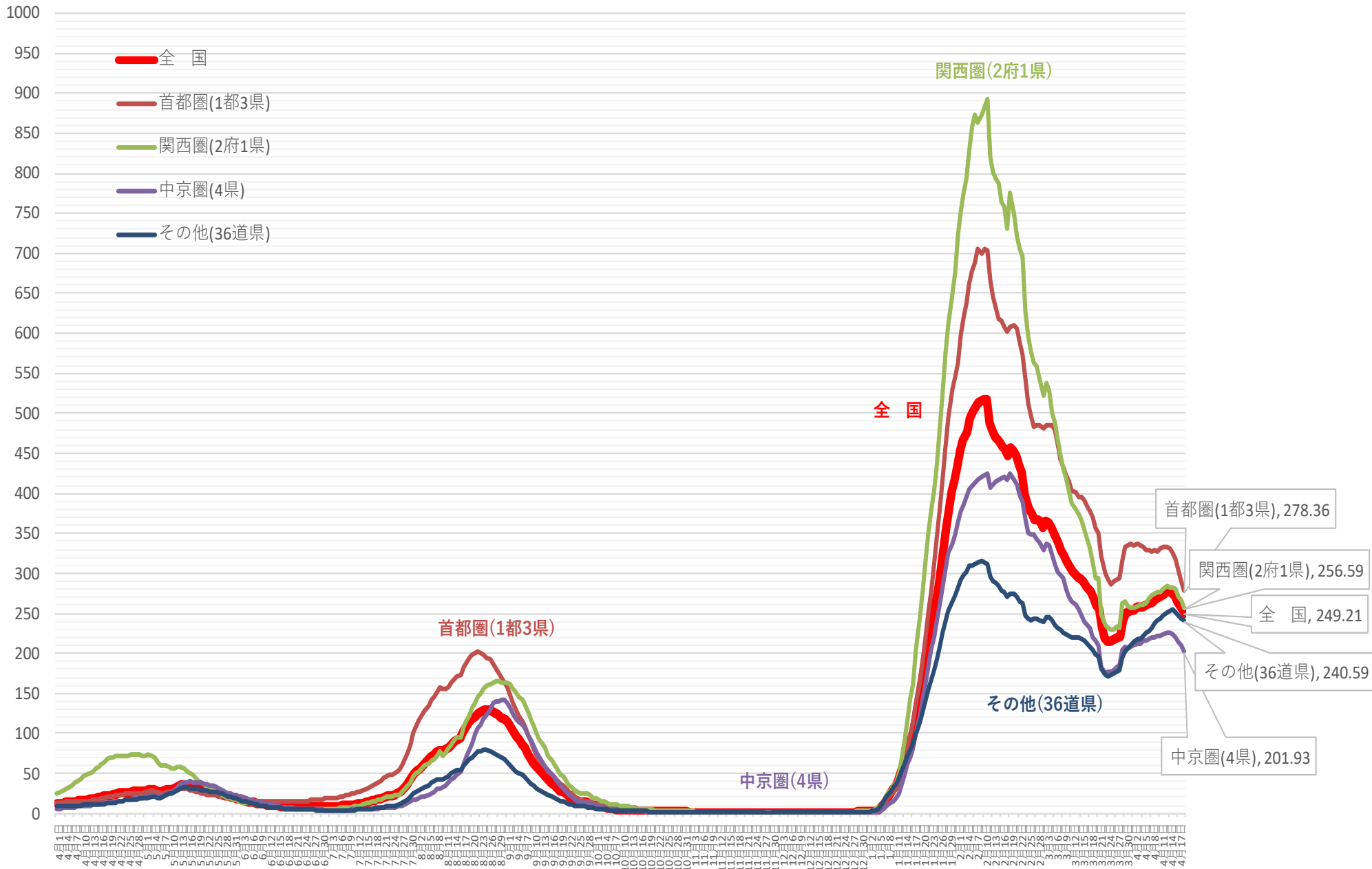
報告日	4月6日 水	4月7日 木	4月8日 金	4月9日 土	4月10日 日	4月11日 月	4月12日 火	4月13日 水	4月14日 木	4月15日 金	4月16日 土	4月17日 日	4月18日 月	4月19日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															4月6日から 4月12日まで	4月13日から 4月19日まで				
全 国	54,775	54,900	51,867	52,647	49,053	33,105	49,694	57,687	55,210	49,711	47,543	39,214	24,164	40,841	660,411	346,041	314,370	0.91	249.21	全 国
北海道	2370	2346	2216	2274	2145	1551	1905	2713	2768	2605	2457	2113	1766	2067	31,296	14,807	16,489	1.11	315.60	北海道
青 森	554	637	512	555	411	281	494	504	430	479	418	294	153	429	6,151	3,444	2,707	0.79	218.66	青 森
岩 手	340	429	343	378	385	227	293	431	432	302	357	340	188	281	4,726	2,395	2,331	0.97	192.56	岩 手
宮 城	767	676	605	567	573	326	609	748	598	507	567	415	219	583	7,760	4,123	3,637	0.88	157.99	宮 城
秋 田	336	346	365	285	252	145	445	359	357	362	296	247	182	363	4,340	2,174	2,166	1.00	225.74	秋 田
山 形	196	205	158	185	159	123	235	253	257	215	192	185	130	203	2,696	1,261	1,435	1.14	134.36	山 形
福 島	662	694	642	654	530	395	539	693	732	595	556	446	316	504	7,958	4,116	3,842	0.93	209.58	福 島
茨 城	954	1171	1305	1505	1454	1220	949	952	1273	1318	1034	971	845	549	15,500	8,558	6,942	0.81	242.13	茨 城
栃 木	783	718	614	761	545	415	664	778	632	650	552	420	356	713	8,601	4,500	4,101	0.91	212.14	栃 木
群 馬	612	604	594	502	501	224	593	583	555	478	514	349	218	571	6,898	3,630	3,268	0.90	168.53	群 馬
埼 玉	3328	3847	3580	3661	3560	3661	2541	3016	3863	3024	2766	2568	1511	1816	42,742	24,178	18,564	0.77	252.75	埼 玉
千 葉	2776	3108	2627	2941	2668	1925	2279	2625	2976	2311	2130	1911	1030	1723	33,030	18,324	14,706	0.80	234.01	千 葉
東 京	8652	8753	8112	8102	8026	4562	6922	8253	8540	6768	6797	5220	3479	5583	97,769	53,129	44,640	0.84	317.78	東 京
神 奈 川	3956	3825	3717	3792	4098	3781	4117	4517	3739	3932	4048	3234	2609	2766	52,131	27,286	24,845	0.91	268.96	神 奈 川
新 潟	882	839	860	775	896	509	517	907	814	772	694	601	446	371	9,883	5,278	4,605	0.87	209.20	新 潟
富 山	246	195	190	186	119	68	129	190	162	104	139	96	41	101	1,966	1,133	833	0.74	80.50	富 山
石 川	339	347	325	301	293	273	175	372	374	340	325	270	208	125	4,067	2,053	2,014	0.98	177.83	石 川
福 井	195	211	225	223	220	197	217	221	213	215	225	181	125	150	2,818	1,488	1,330	0.89	173.43	福 井
山 梨	252	256	223	263	196	140	286	232	204	163	156	134	70	164	2,739	1,616	1,123	0.69	138.65	山 梨
長 野	737	690	675	740	732	506	697	840	868	830	823	736	325	745	9,944	4,777	5,167	1.08	252.29	長 野
岐 阜	673	646	631	579	483	394	842	704	691	636	618	361	326	711	8,295	4,248	4,047	0.95	204.52	岐 阜
静 岡	1195	1065	1024	999	939	492	846	1089	1010	919	757	804	362	802	12,303	6,560	5,743	0.88	158.07	静 岡
愛 知	3215	2783	2853	2726	2254	1198	3401	3430	2933	2531	2474	1854	786	2440	34,878	18,430	16,448	0.89	218.07	愛 知
三 重	752	716	736	555	630	364	506	796	674	631	545	523	335	395	8,158	4,259	3,899	0.92	220.25	三 重
滋 賀	451	452	354	523	482	189	375	509	464	415	590	439	193	391	5,827	2,826	3,001	1.06	212.29	滋 賀
京 都	1137	1119	962	992	909	539	732	1171	1108	921	917	854	438	525	12,324	6,390	5,934	0.93	230.17	京 都
大 阪	4896	4673	3908	4200	3652	1449	5051	5121	4314	3692	3644	2707	951	3819	52,077	27,829	24,248	0.87	274.37	大 阪
兵 庫	2198	2297	2018	1833	2010	991	1826	2672	2169	2287	2040	1598	757	1609	26,305	13,173	13,132	1.00	240.29	兵 庫
奈 良	558	323	527	445	481	307	346	589	483	437	414	410	245	140	5,705	2,987	2,718	0.91	205.21	奈 良
和 歌 山	324	291	272	242	328	160	384	364	332	327	250	246	197	247	3,964	2,001	1,963	0.98	212.77	和 歌 山
鳥 取	95	70	75	93	62	69	98	100	126	145	110	97	74	103	1,317	562	755	1.34	136.43	鳥 取
島 根	144	134	113	152	113	90	150	162	147	156	152	120	106	159	1,898	896	1,002	1.12	149.30	島 根
岡 山	692	633	602	642	622	433	566	975	806	739	609	577	337	472	8,705	4,190	4,515	1.08	239.09	岡 山
広 島	1081	1137	1199	1205	1080	1005	908	1141	1144	1190	1152	1085	614	760	14,701	7,615	7,086	0.93	253.10	広 島
山 口	287	370	366	345	298	161	322	280	265	249	207	192	119	249	3,710	2,149	1,561	0.73	116.31	山 口
徳 島	91	123	108	107	106	89	117	162	130	85	86	72	49	70	1,395	741	654	0.88	90.89	徳 島
香 川	329	301	288	351	324	173	402	425	387	380	427	354	144	383	4,668	2,168	2,500	1.15	263.09	香 川
愛 媛	300	311	340	312	278	150	449	408	340	330	275	197	125	400	4,215	2,140	2,075	0.97	155.45	愛 媛
高 知	144	191	167	154	127	85	184	184	180	144	147	129	77	160	2,073	1,052	1,021	0.97	147.64	高 知
福 岡	2702	2647	2876	2734	2376	1633	2321	2924	2755	2577	2383	1996	1406	2098	33,428	17,289	16,139	0.93	314.28	福 岡
佐 賀	445	391	429	406	227	382	612	530	535	492	534	248	373	681	6,285	2,892	3,393	1.17	418.14	佐 賀
長 崎	380	397	392	389	389	192	490	469	449	524	394	346	202	556	5,569	2,629	2,940	1.12	224.03	長 崎
熊 本	619	778	680	680	442	421	855	734	743	720	646	475	328	679	8,800	4,475	4,325	0.97	248.81	熊 本
大 分	410	504	442	465	422	326	496	444	456	421	320	274	193	385	5,558	3,065	2,493	0.81	221.83	大 分
宮 崎	584	563	612	609	493	329	571	755	684	635	654	548	295	481	7,813	3,761	4,052	1.08	378.84	宮 崎
鹿 児 島	726	733	677	735	610	378	729	706	672	628	713	662	340	772	9,081	4,588	4,493	0.98	282.89	鹿 児 島
沖 縄	1410	1355	1328	1524	1153	577	1509	1656	1426	1530	1439	1315	575	1547	18,344	8,856	9,488	1.07	646.55	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
12	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） 2021/4/1～2022/4/19



※ 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

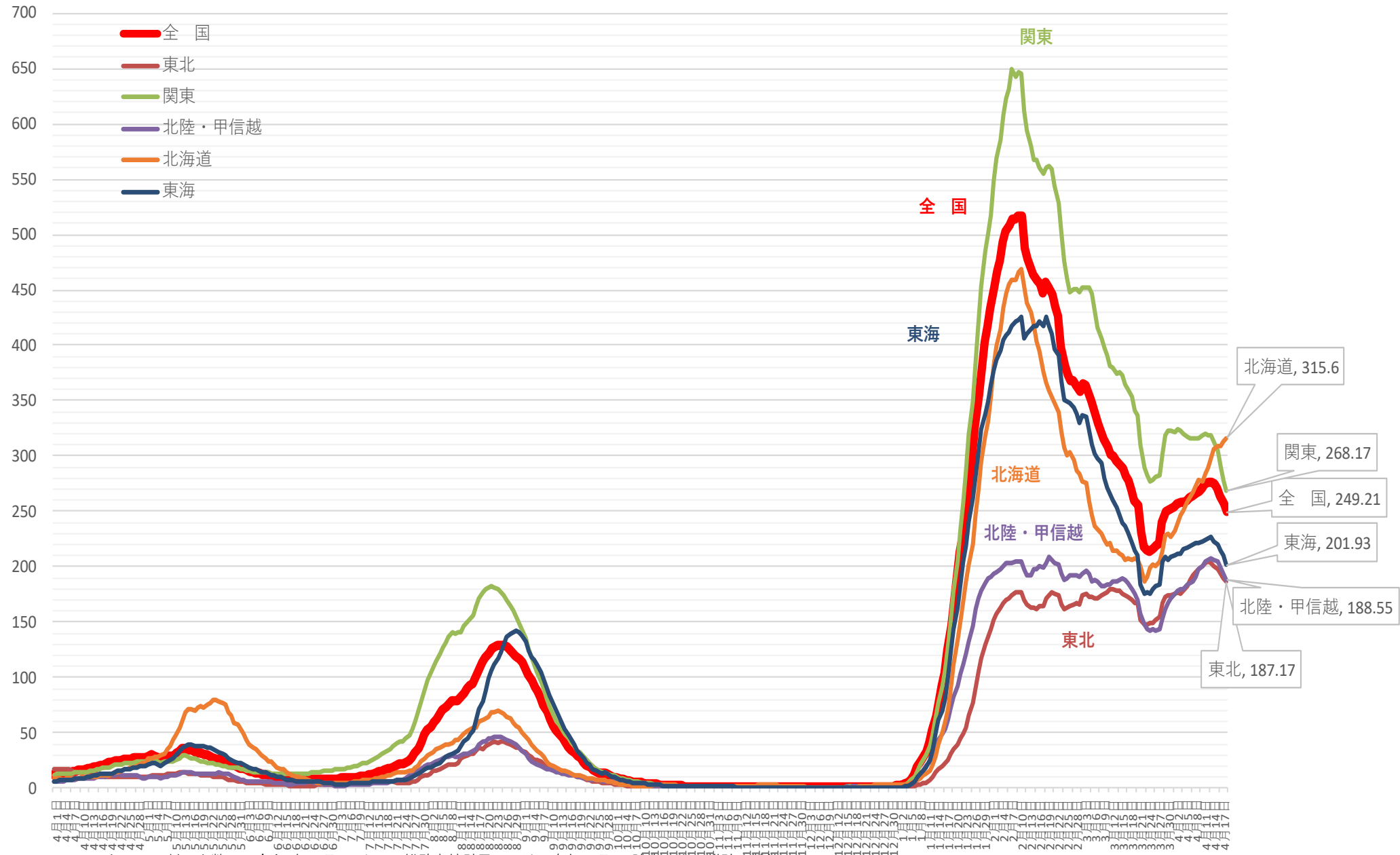
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/4/19



(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） 2021/4/1～2022/4/19

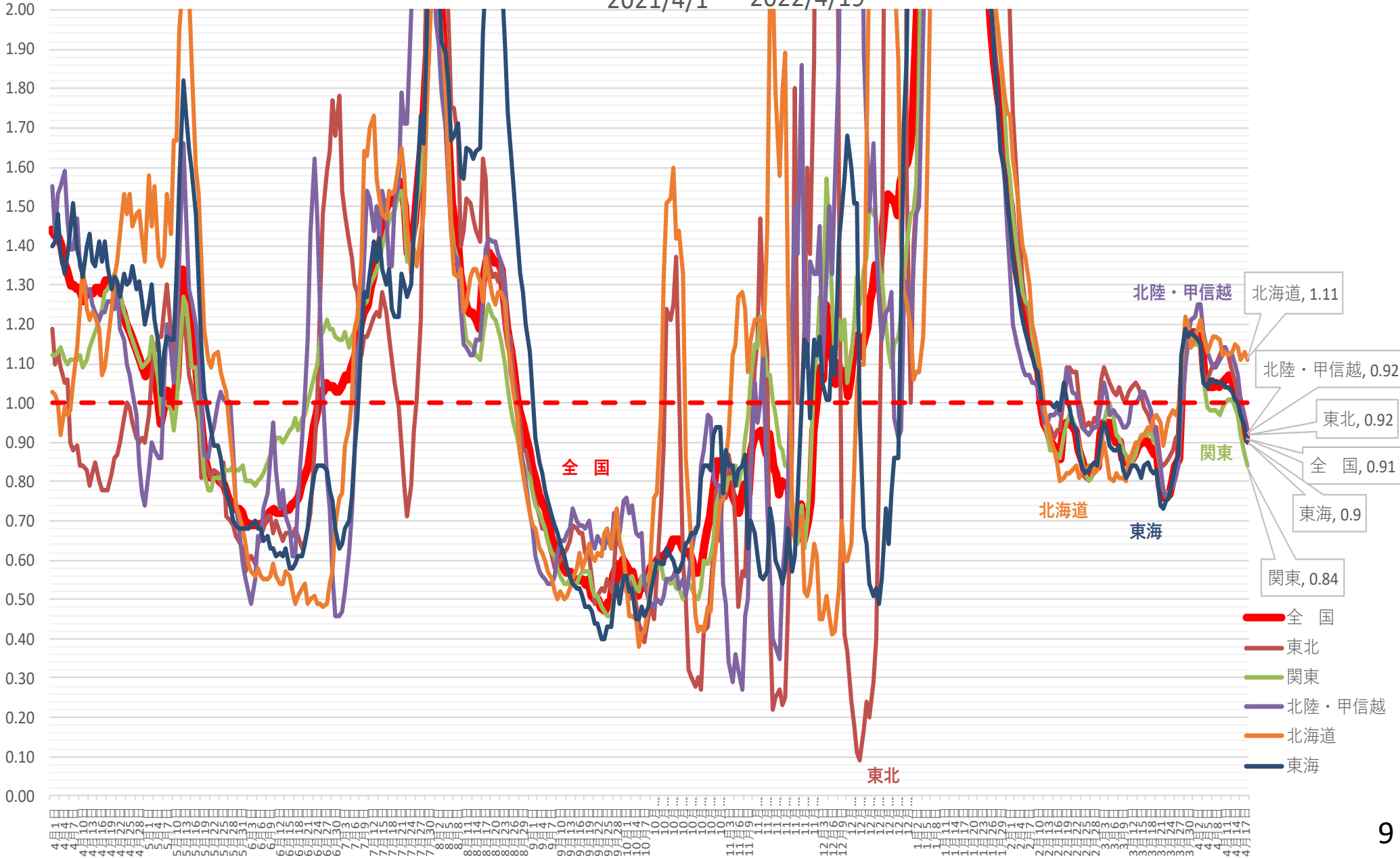
- 全 国
- 東北
- 関東
- 北陸・甲信越
- 北海道
- 東海



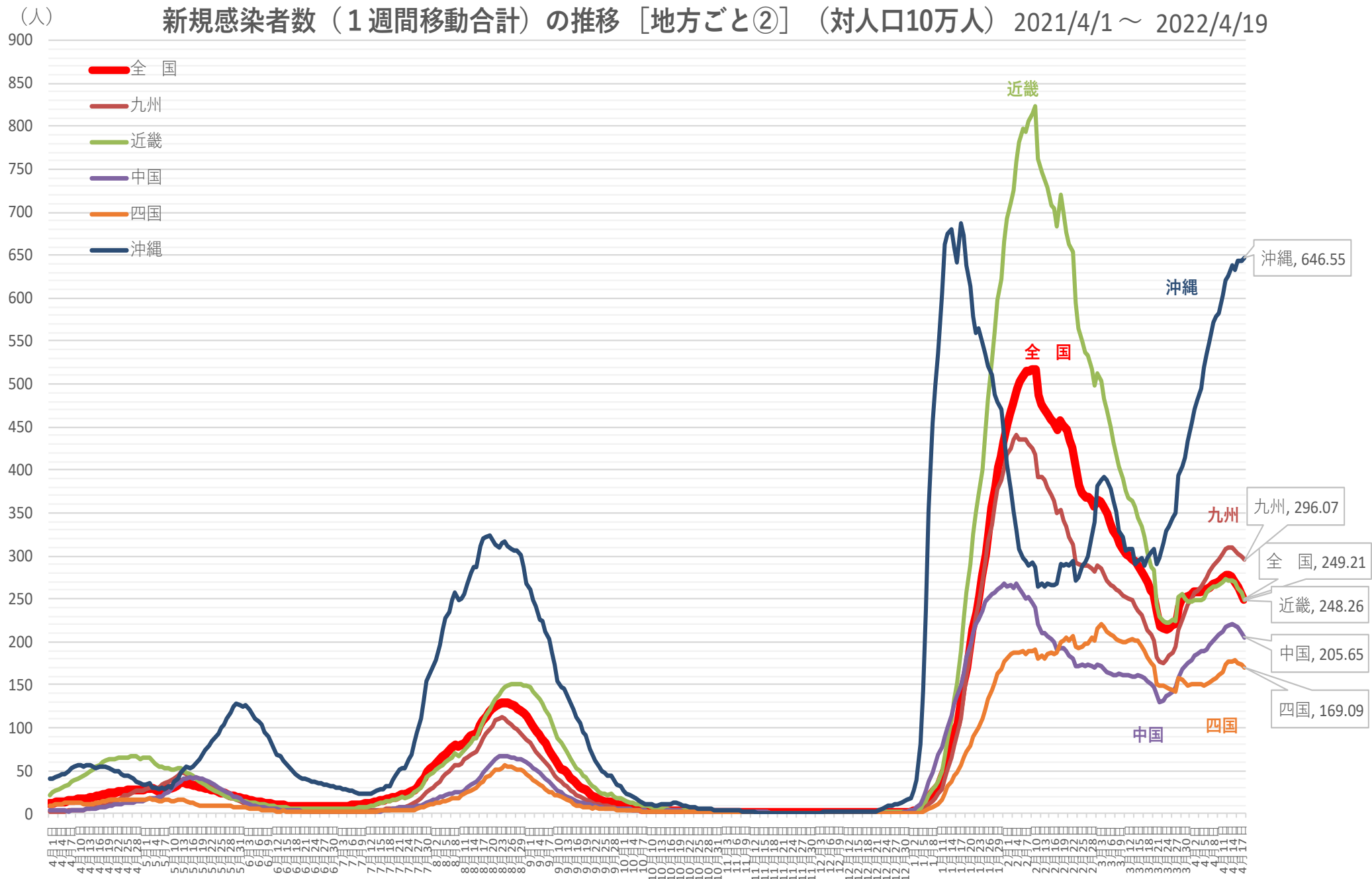
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/19



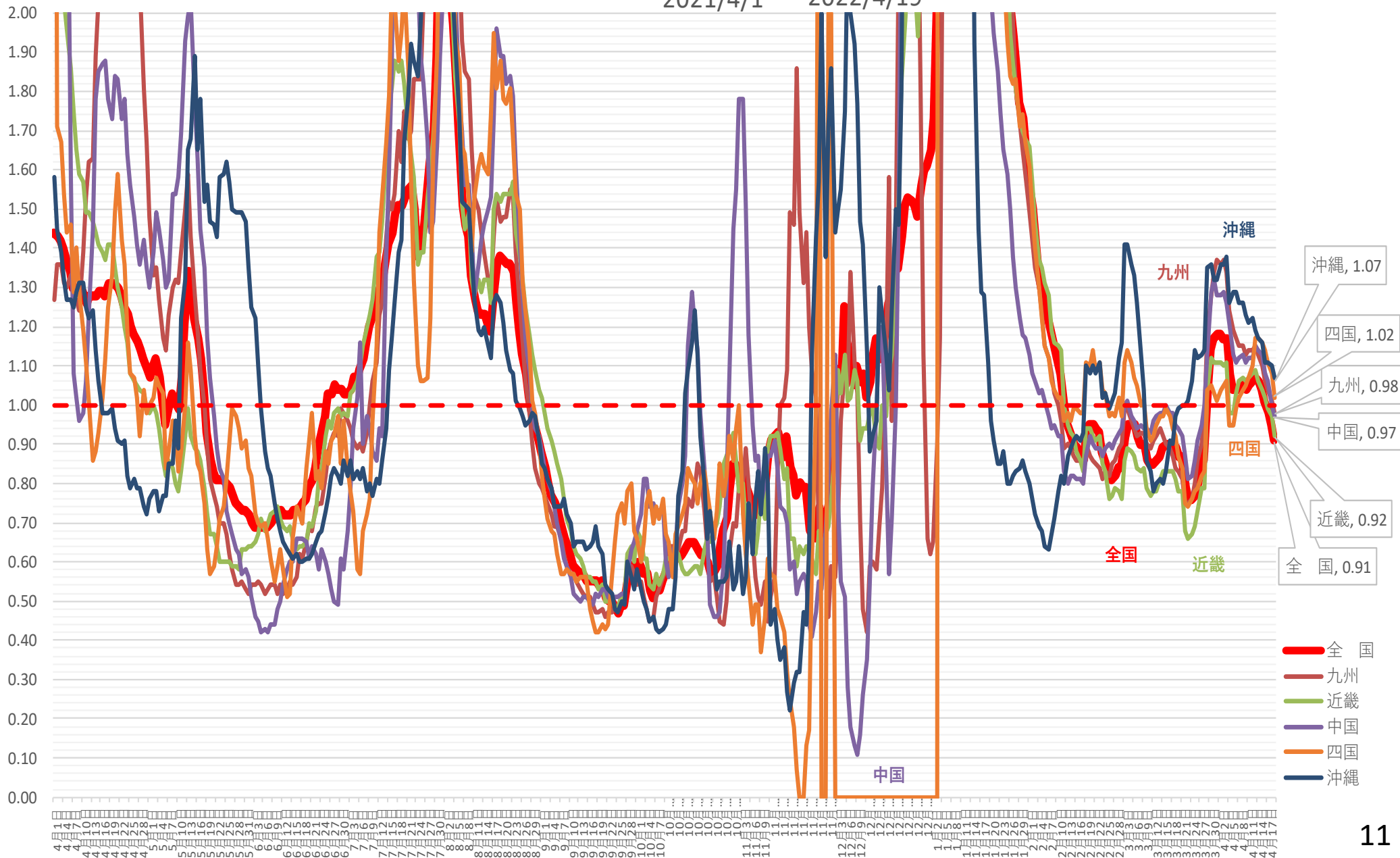
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/19



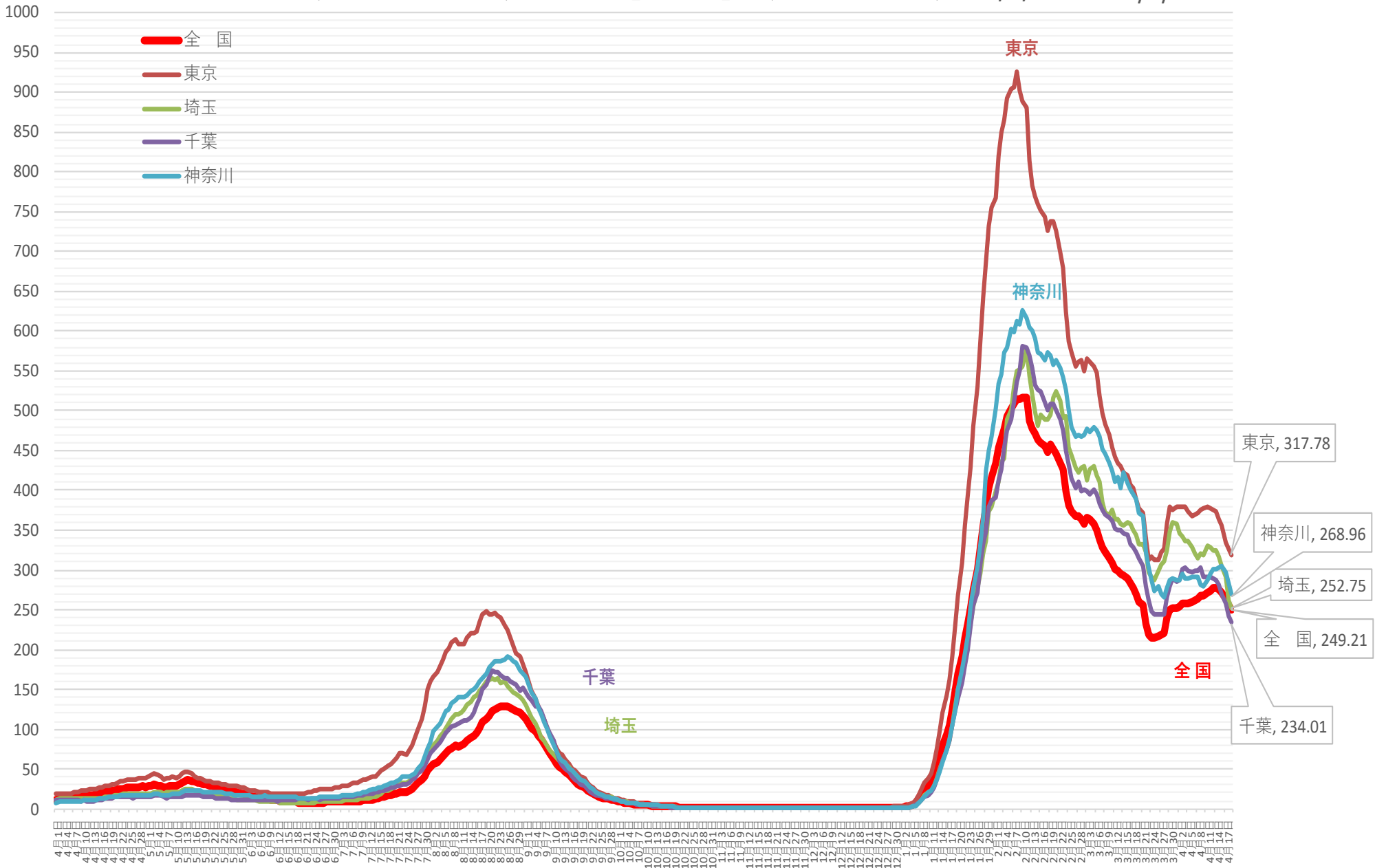
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/19

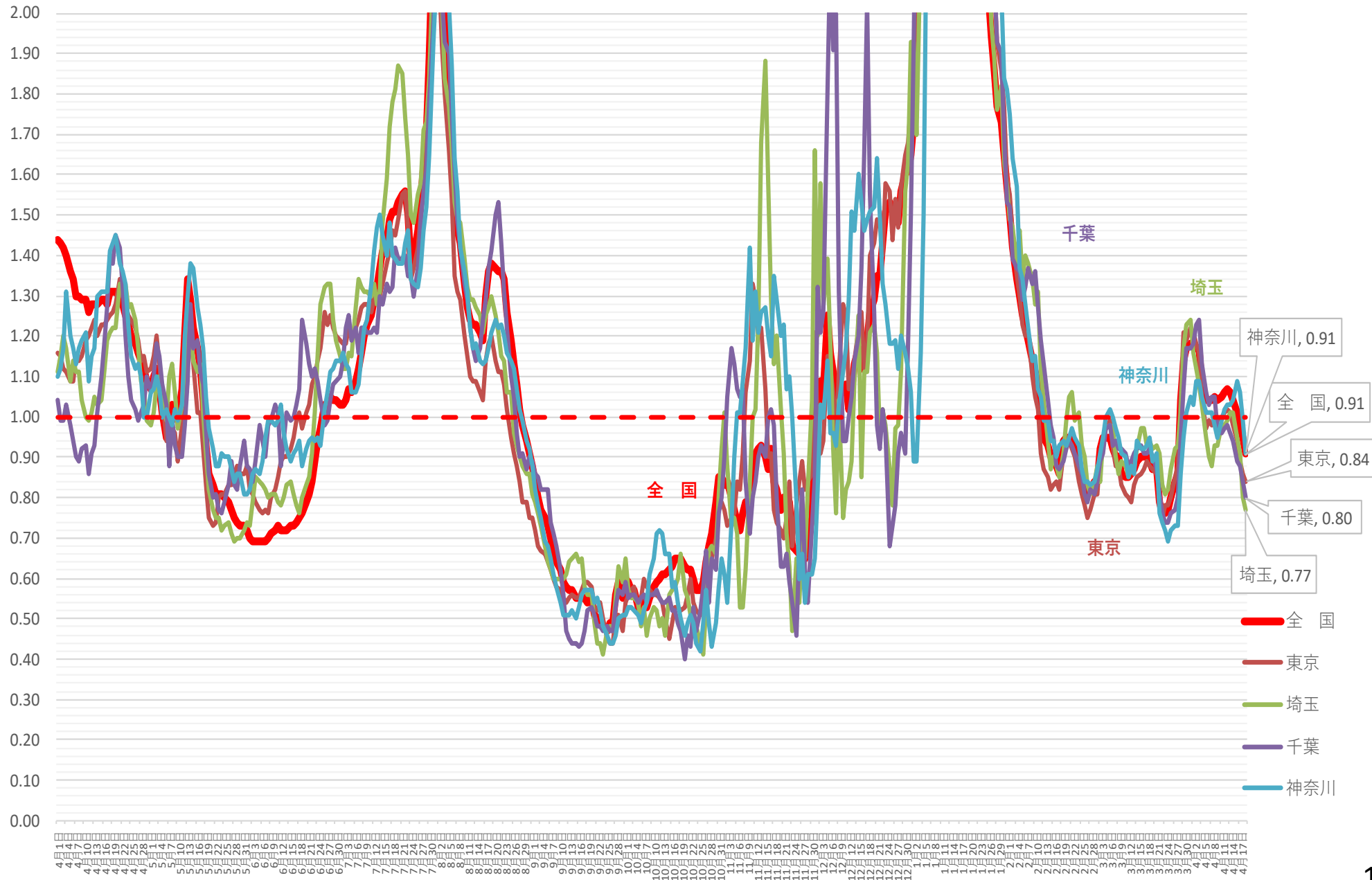


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～2022/4/19



※ 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

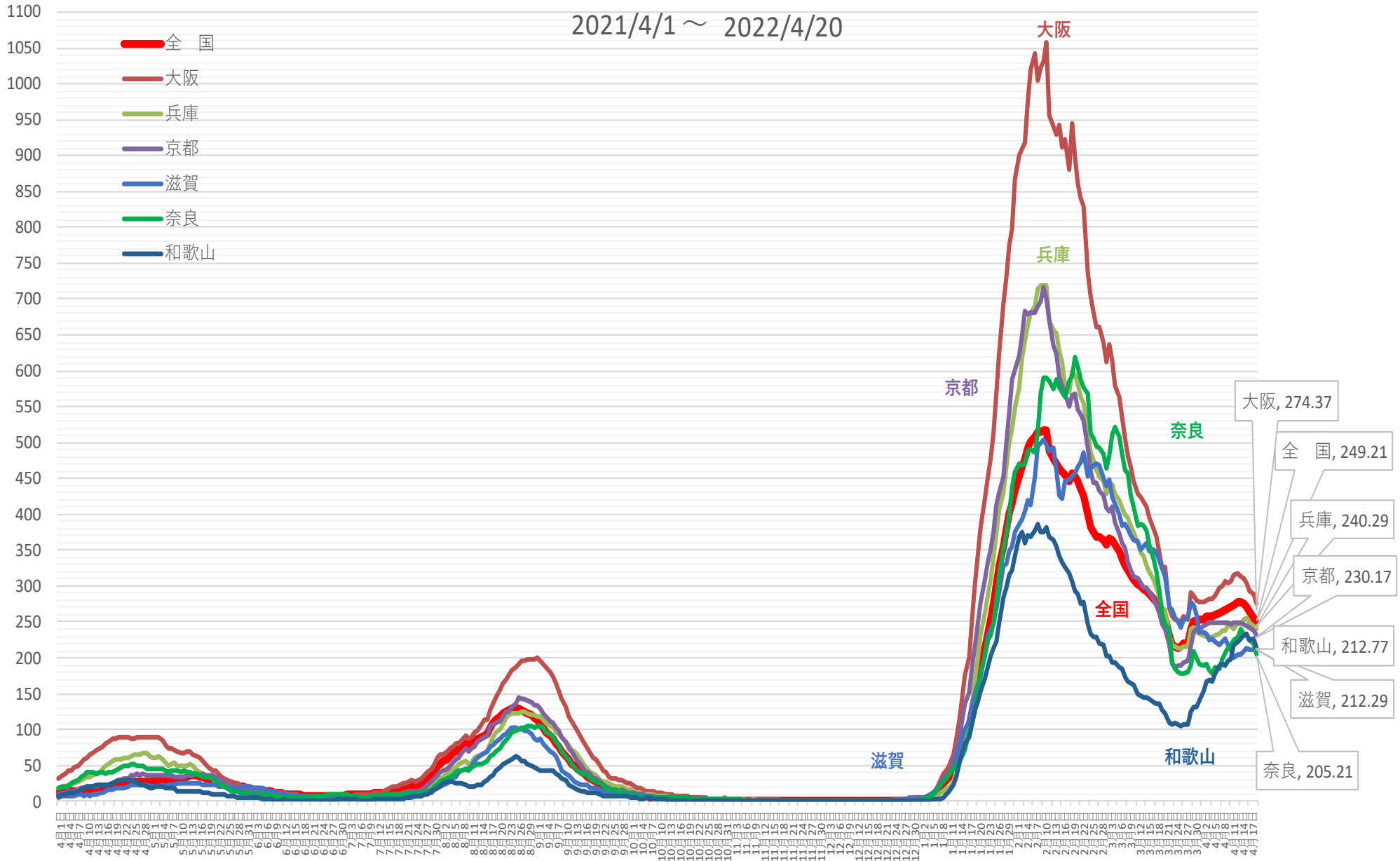
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～ 2022/4/19



(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）

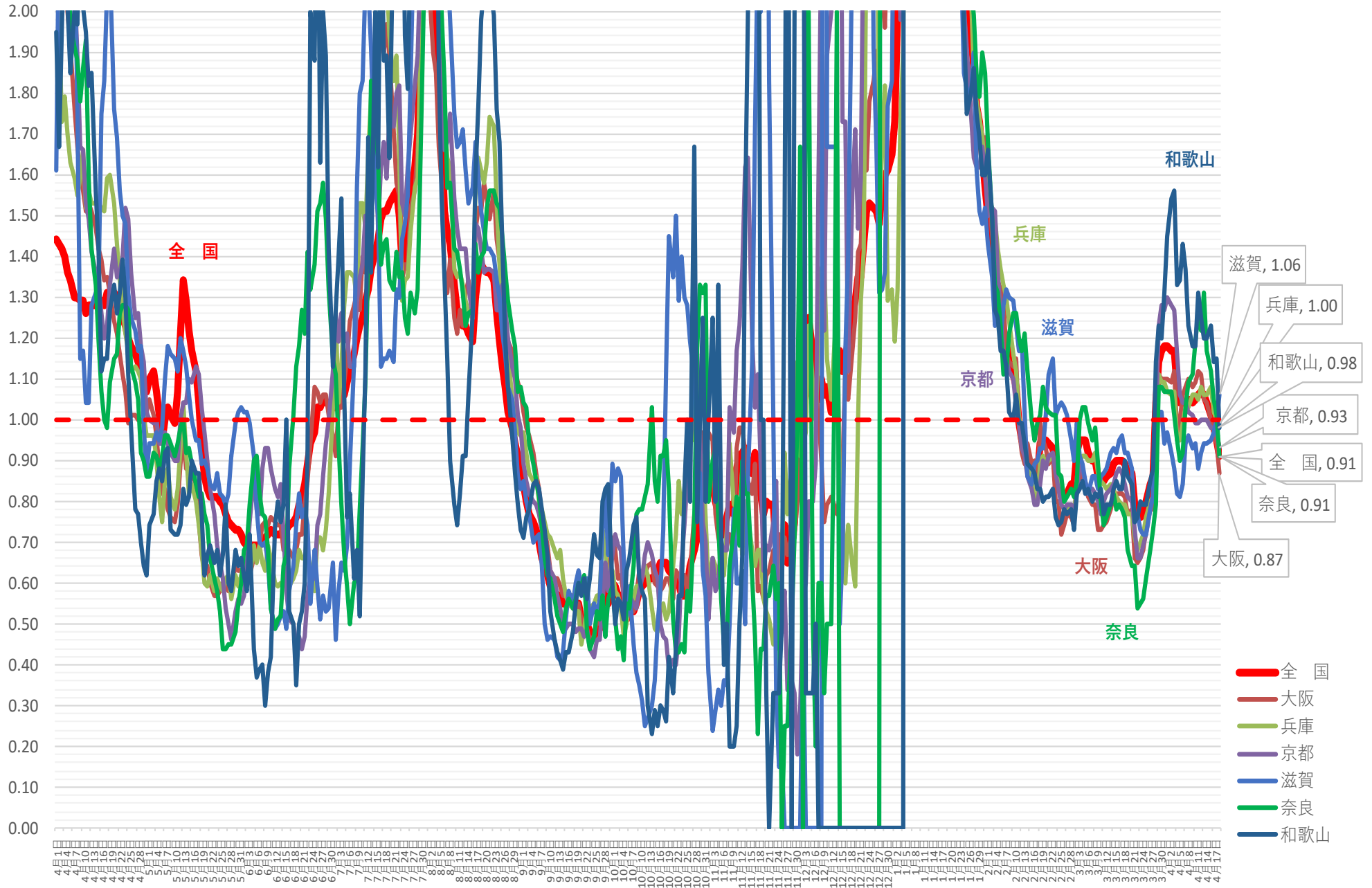
2021/4/1 ~ 2022/4/20



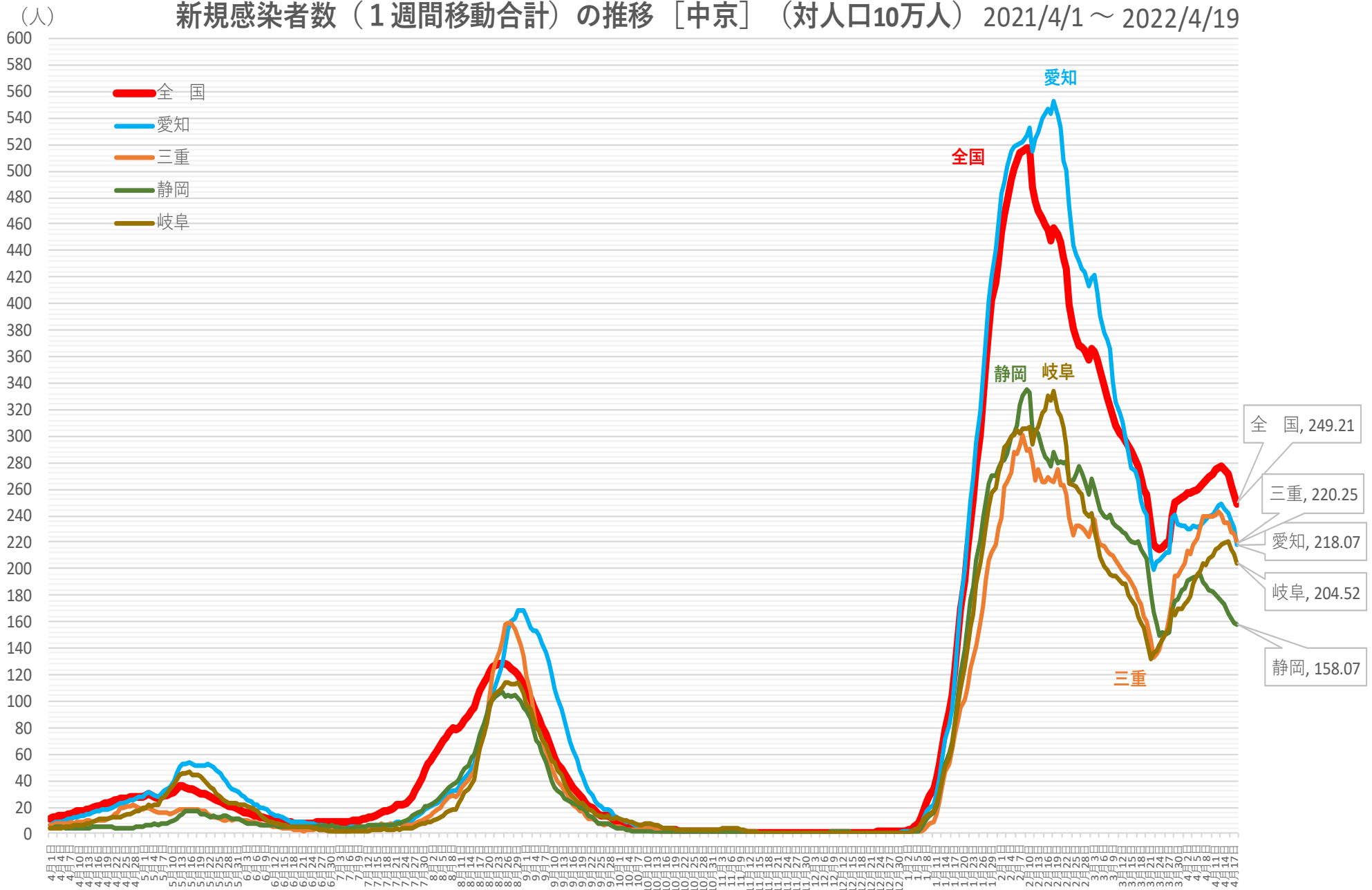
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/19



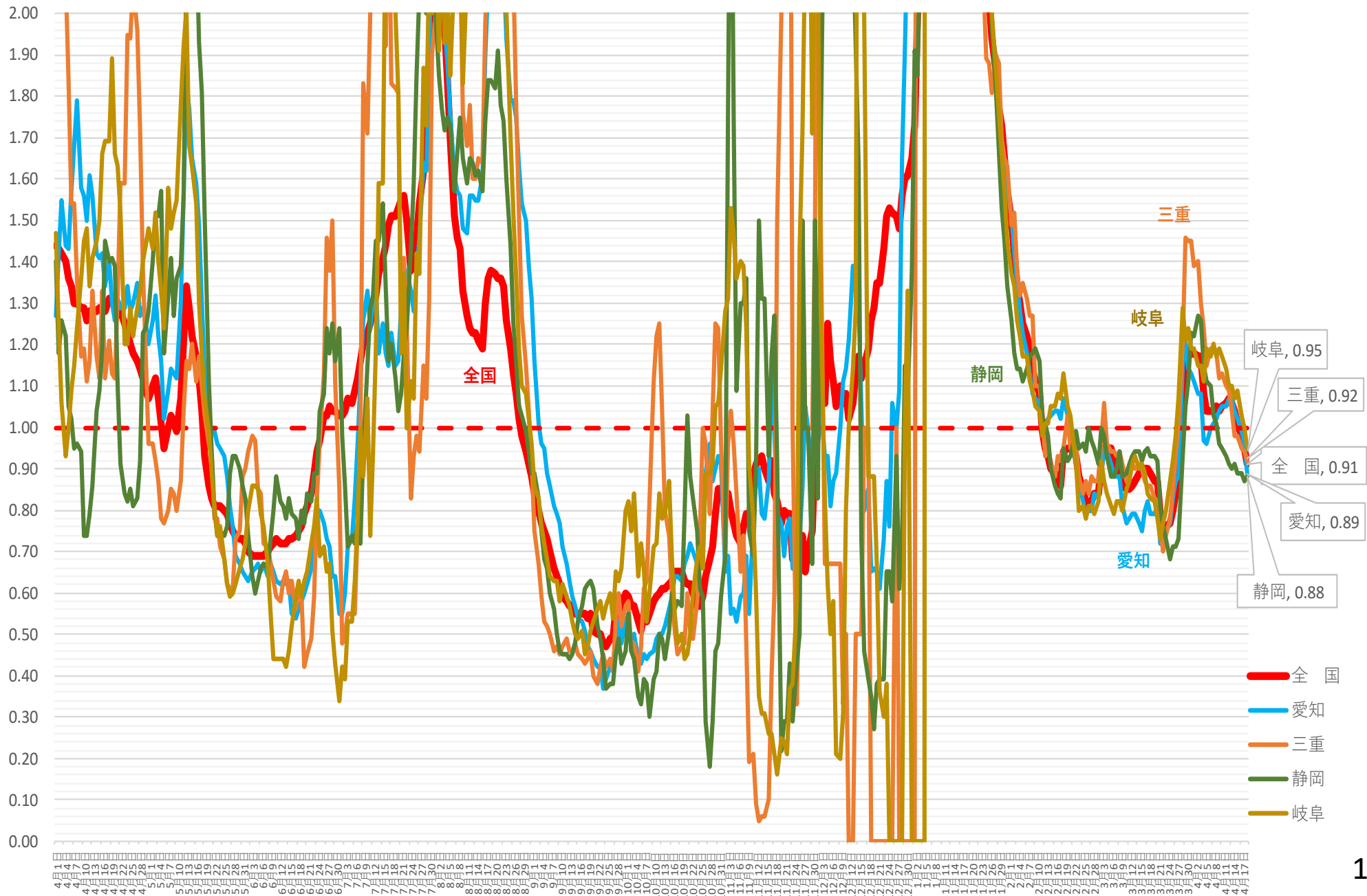
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/19



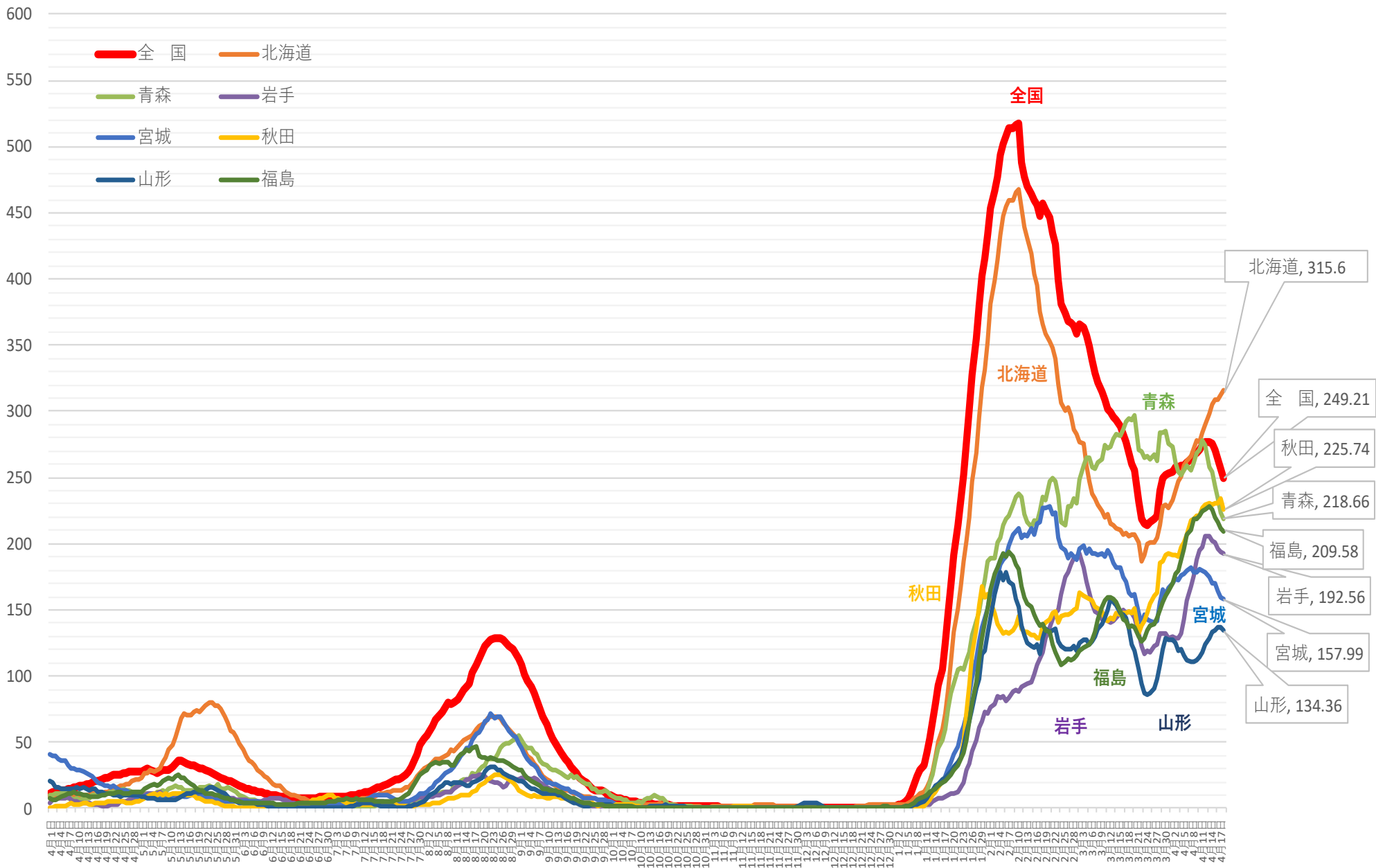
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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 ~ 2022/4/19

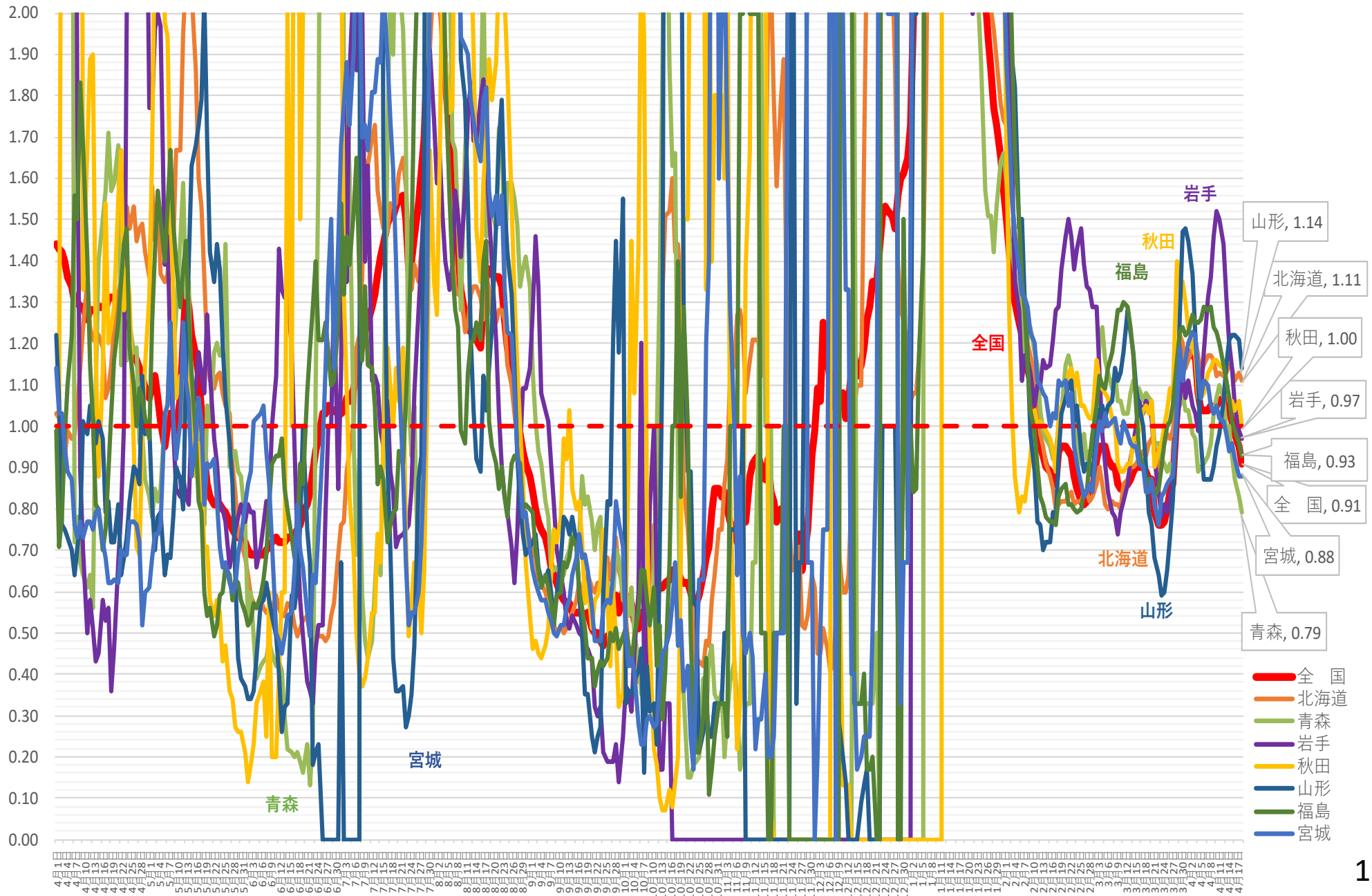


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/19



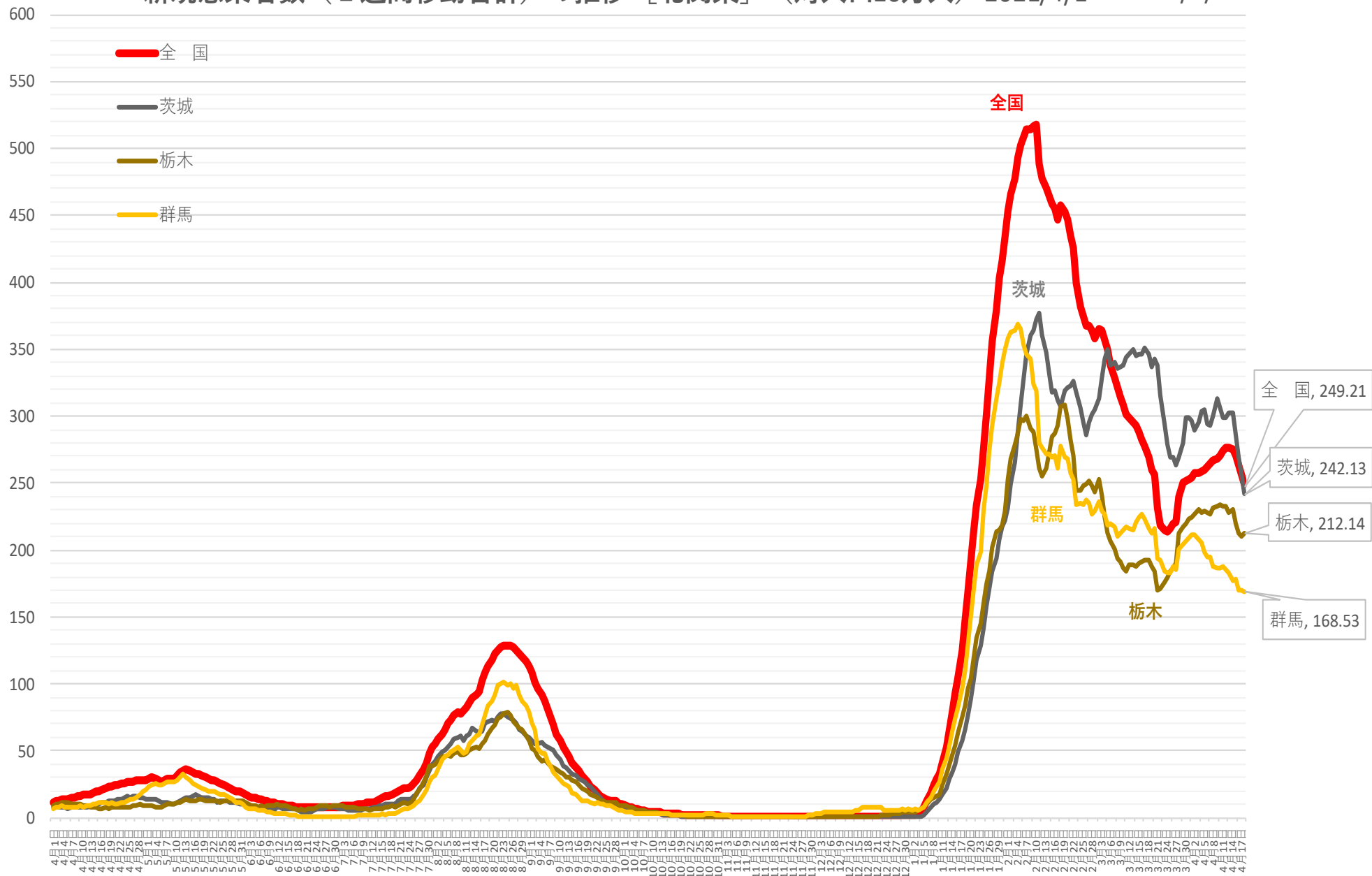
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/19



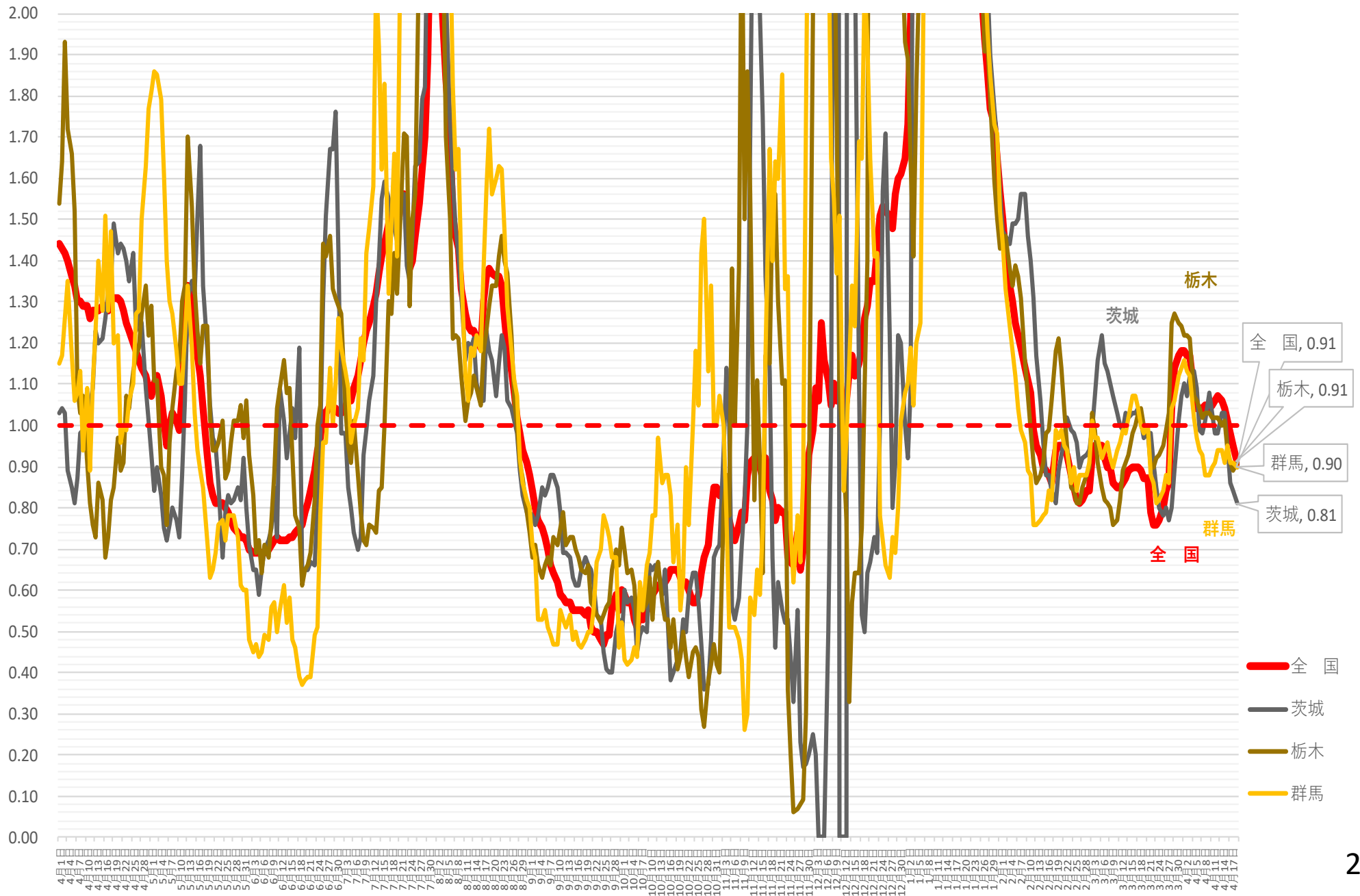
(人)

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～ 2022/4/19



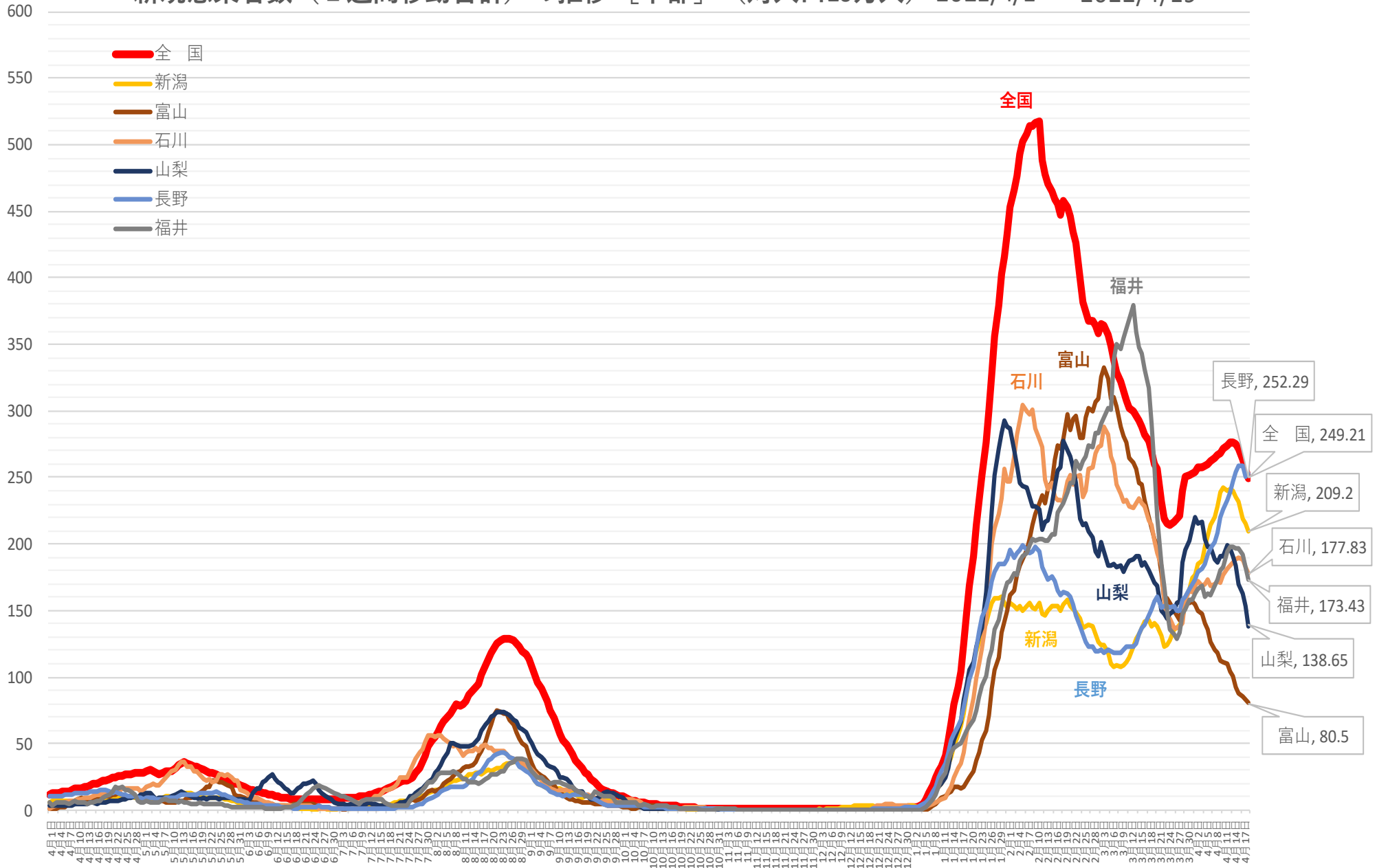
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/4/19



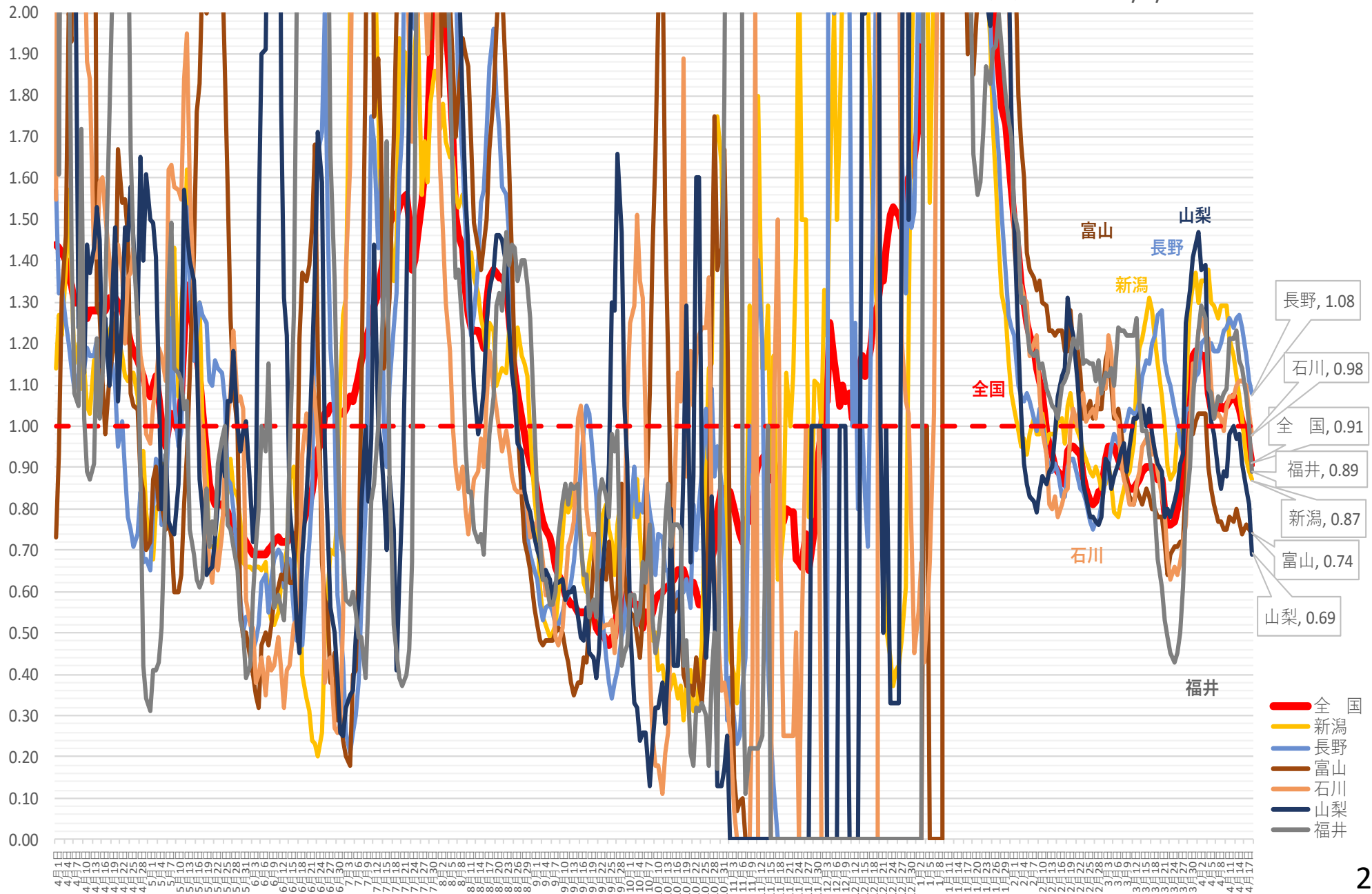
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/19

(人)



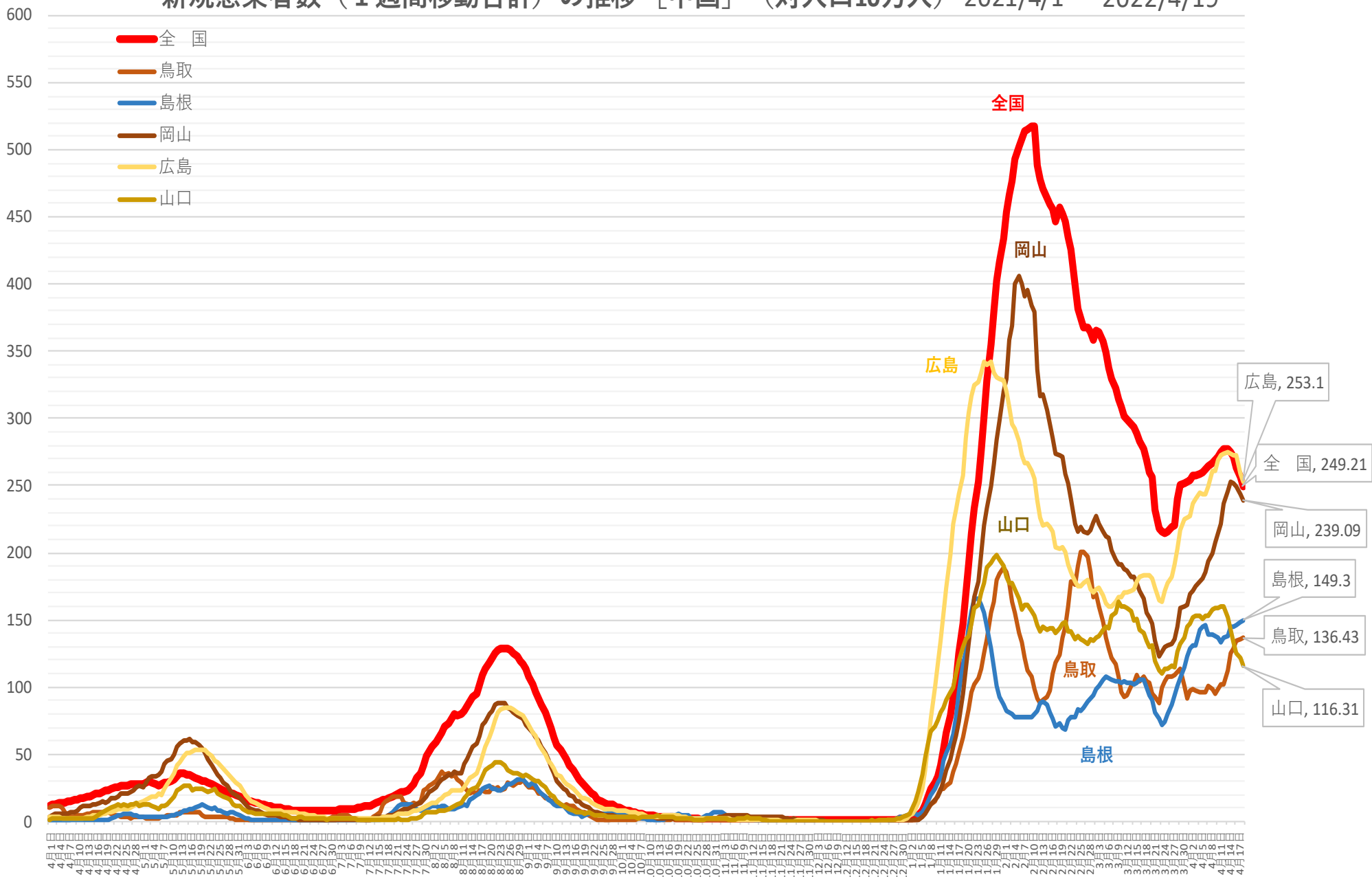
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/19



(人)

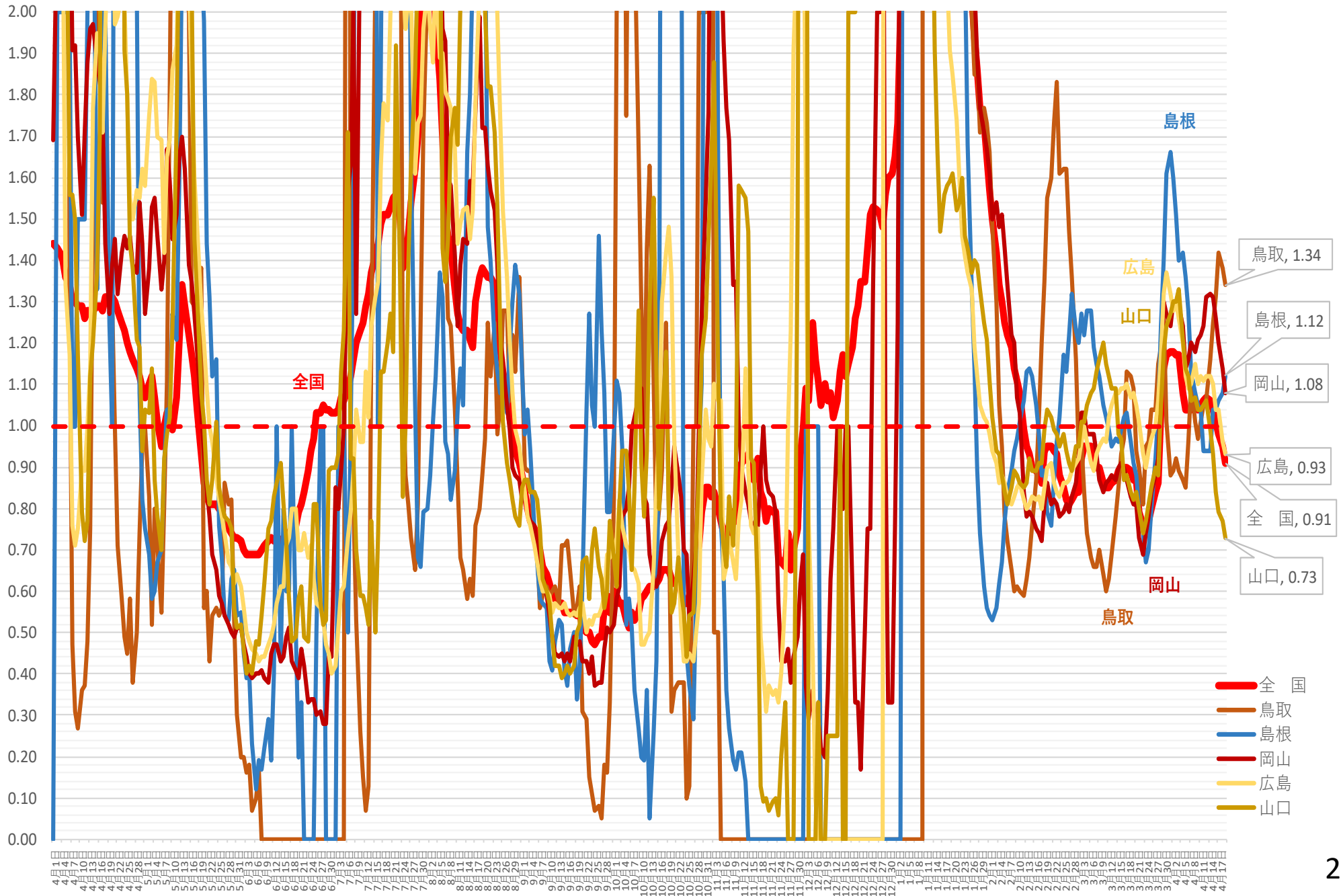
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/4/19



※ 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、

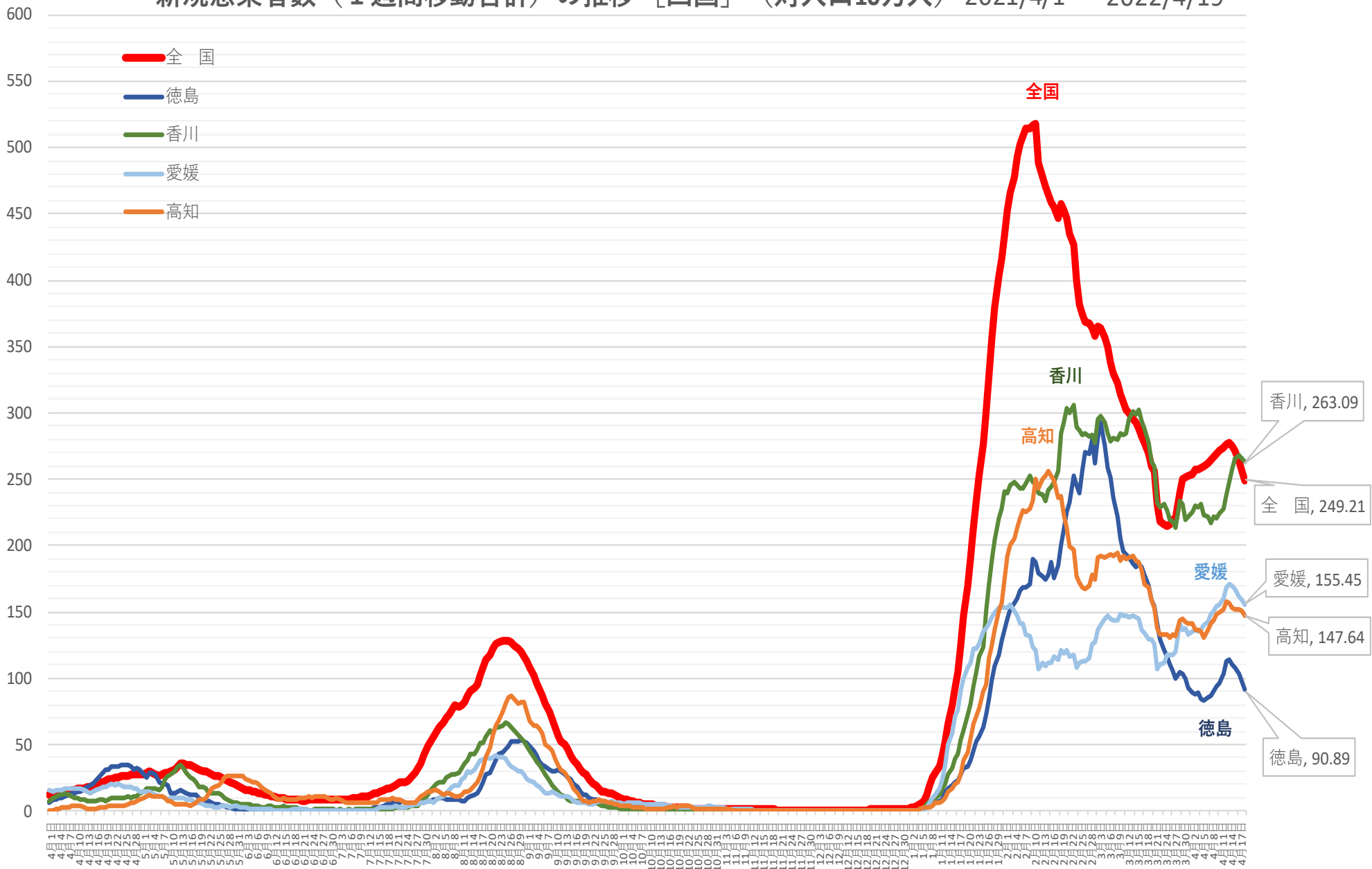
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/4/19



(人)

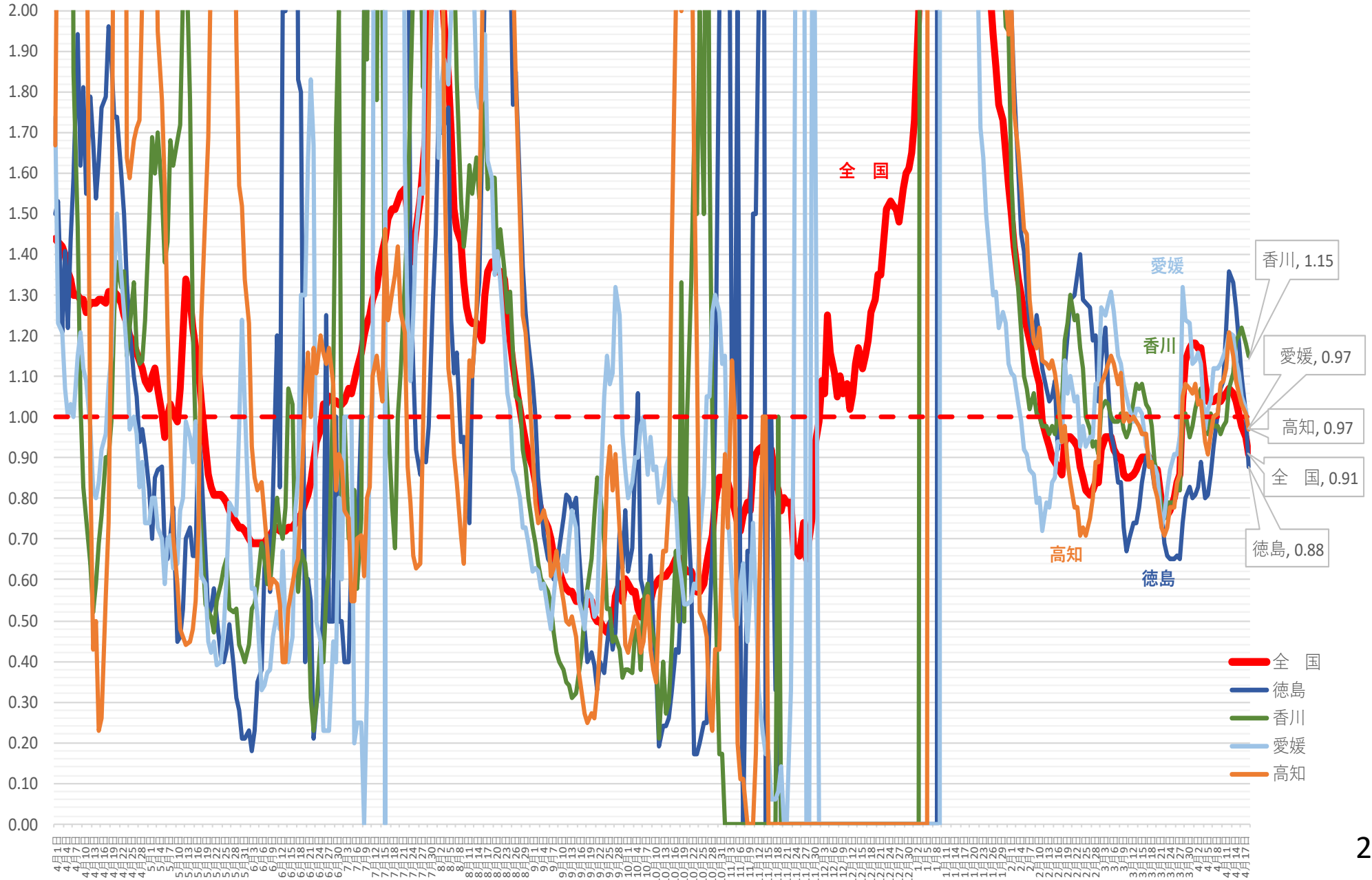
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/4/19



※ 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

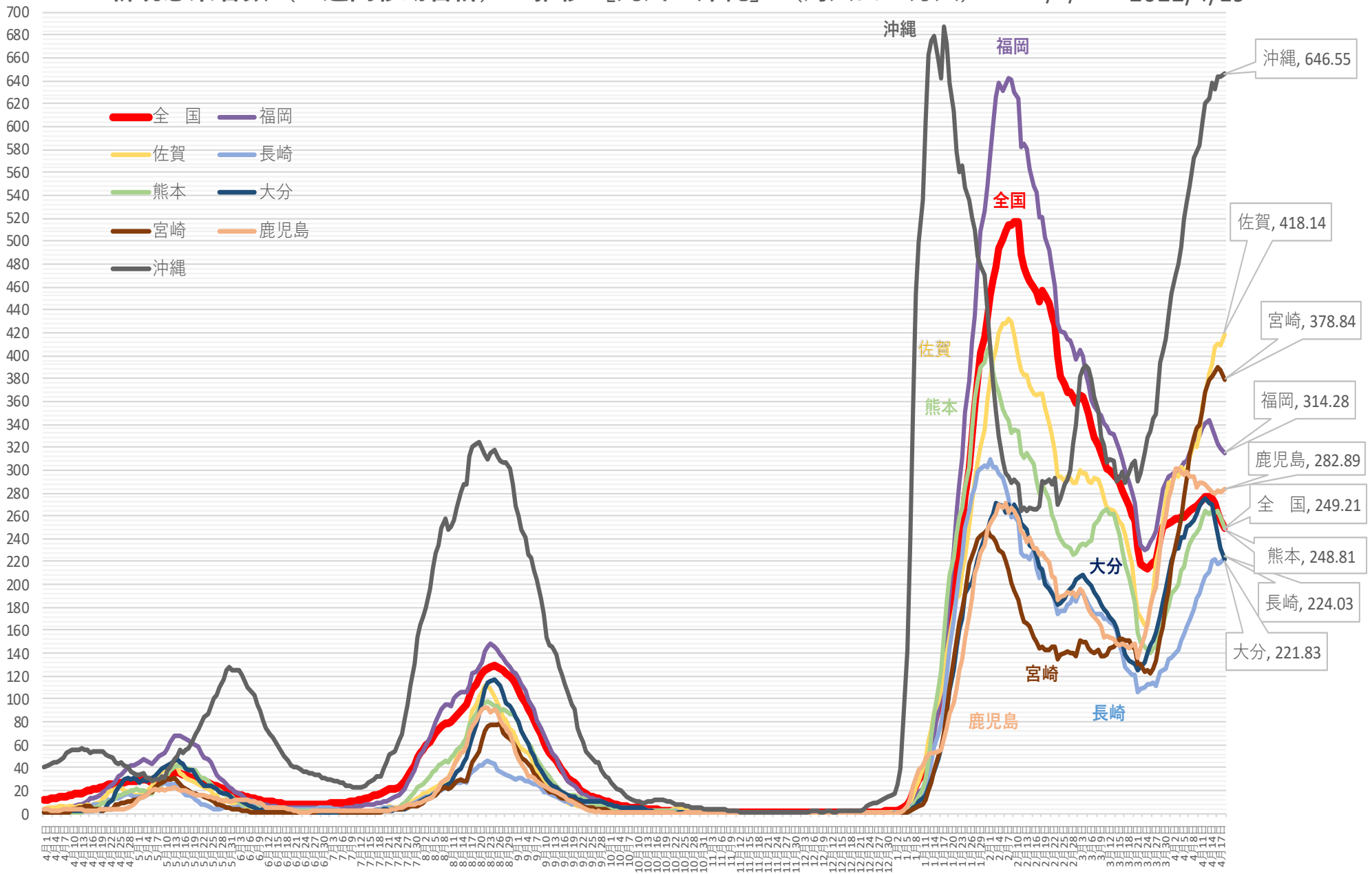
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～ 2022/4/19



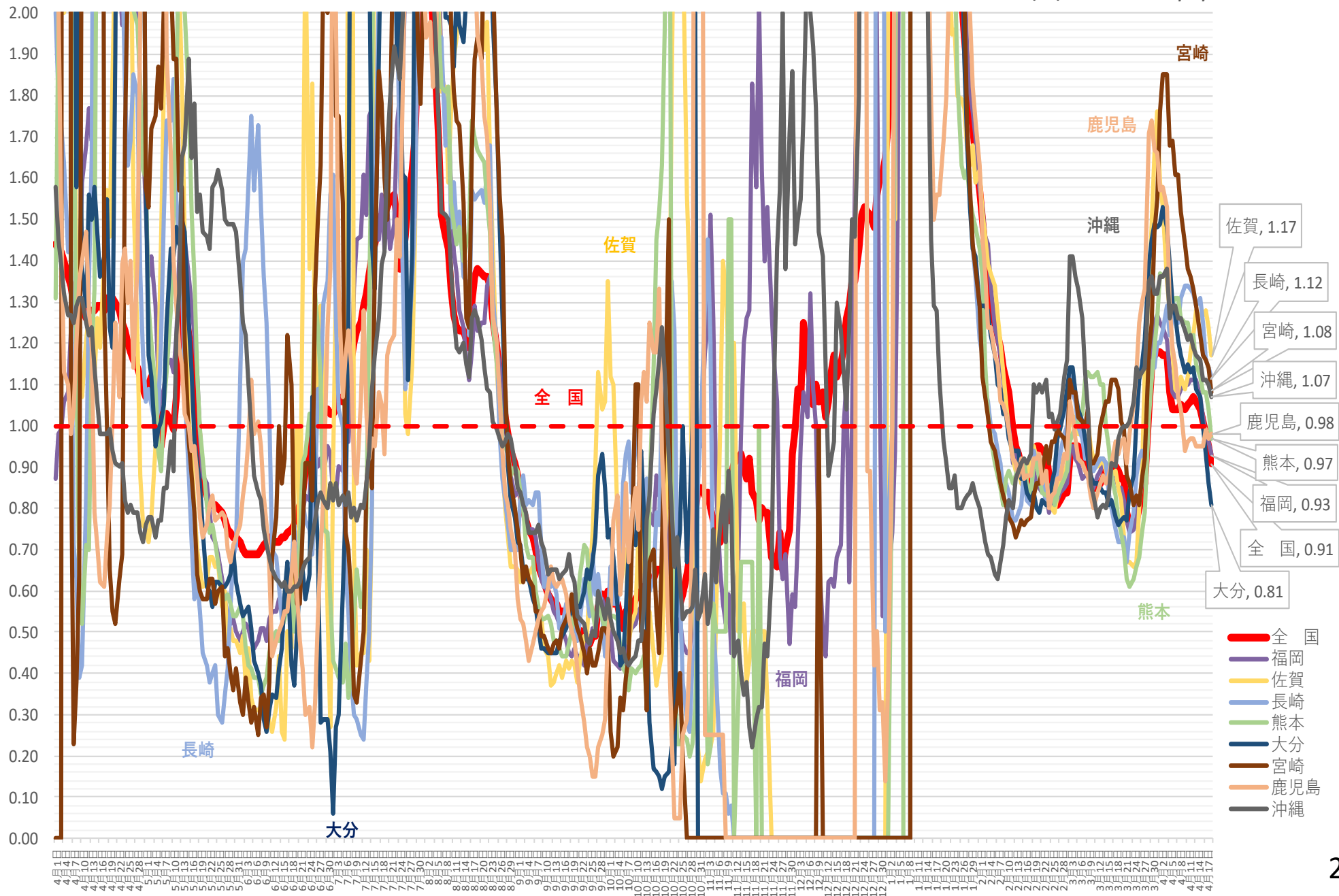
(人)

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） 2021/4/1～2022/4/19



※ 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 ~ 2022/4/19

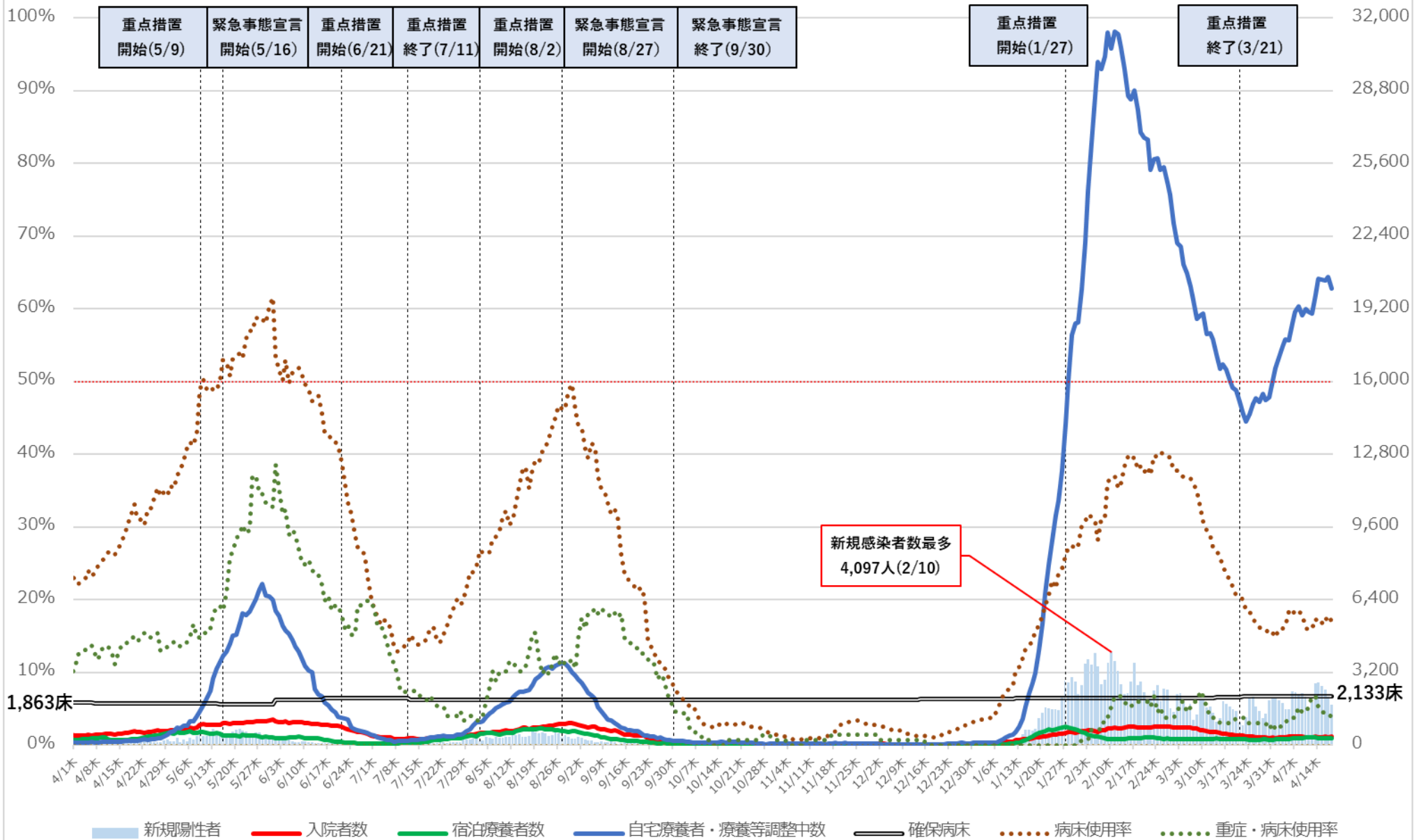


病床使用率

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18日)

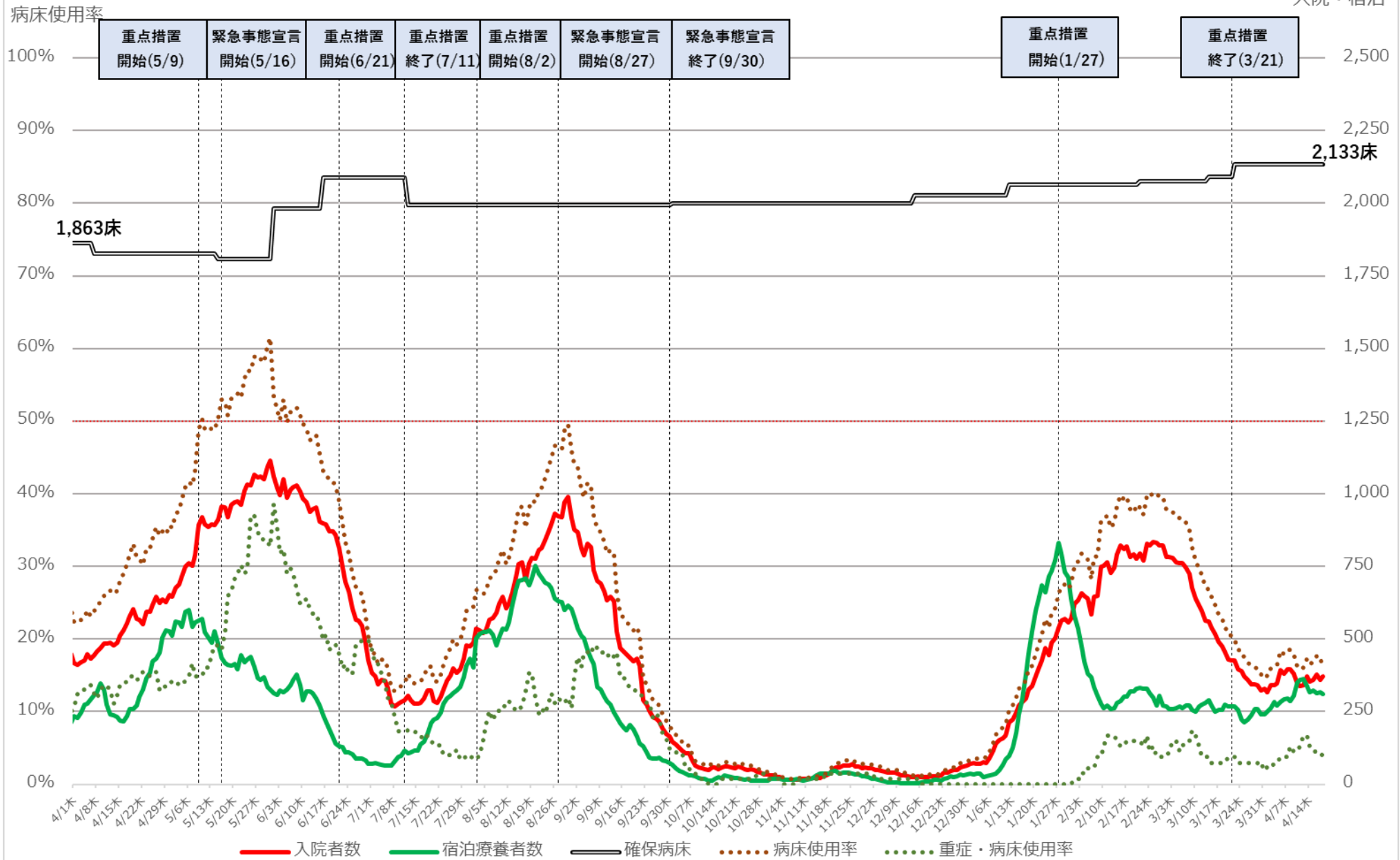
入院・宿泊

自宅・調整中



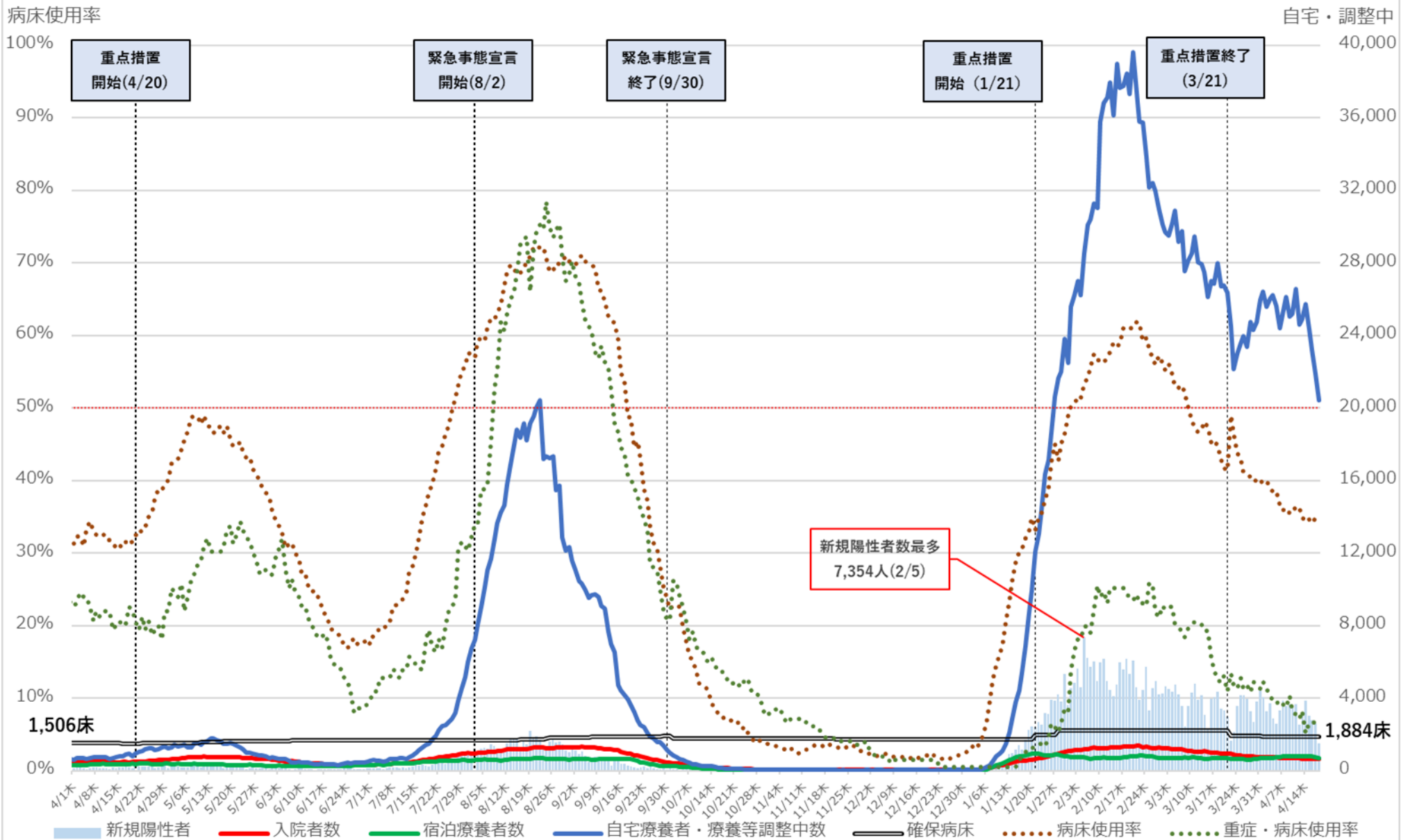
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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18日)



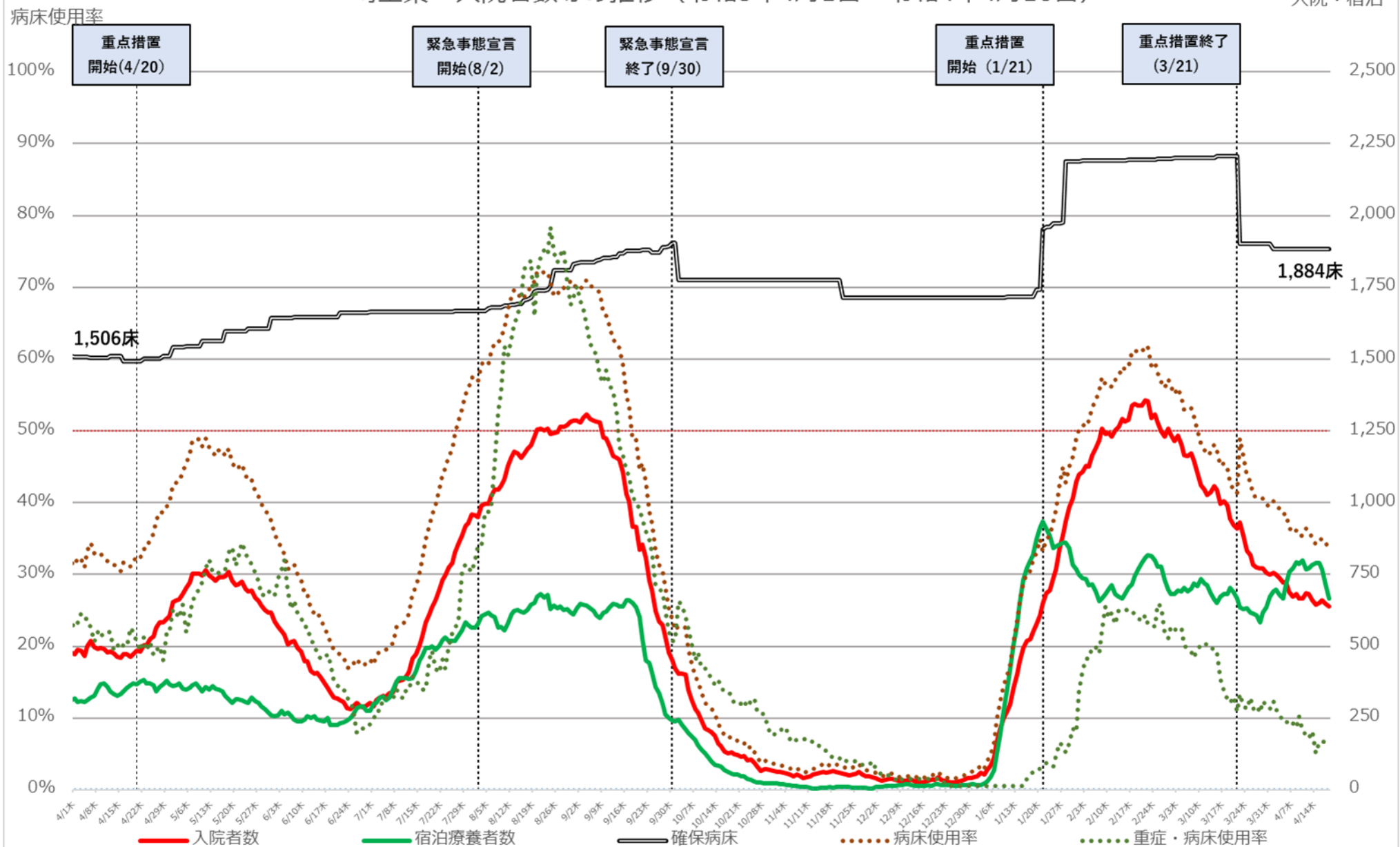
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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18日）



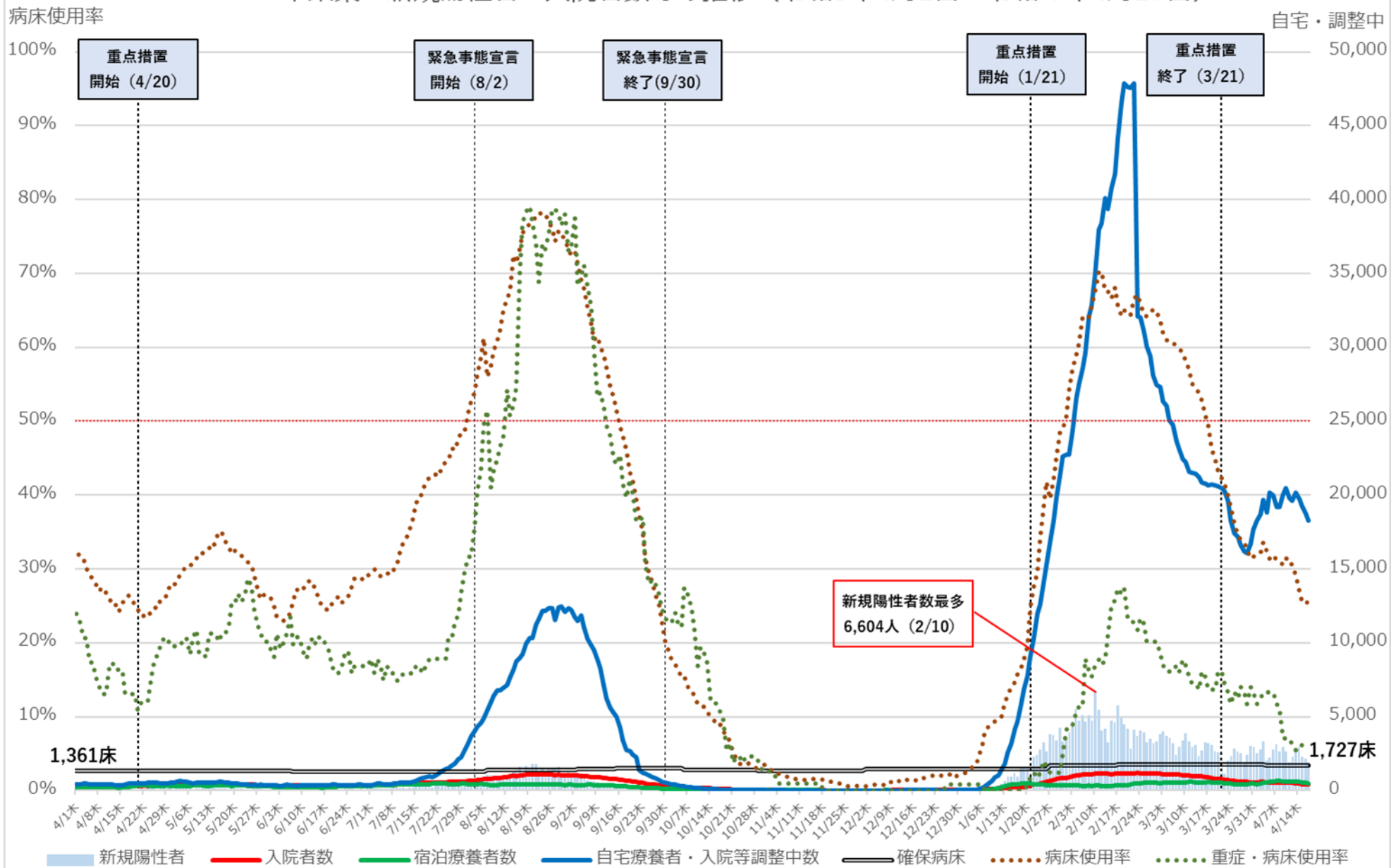
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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18日)

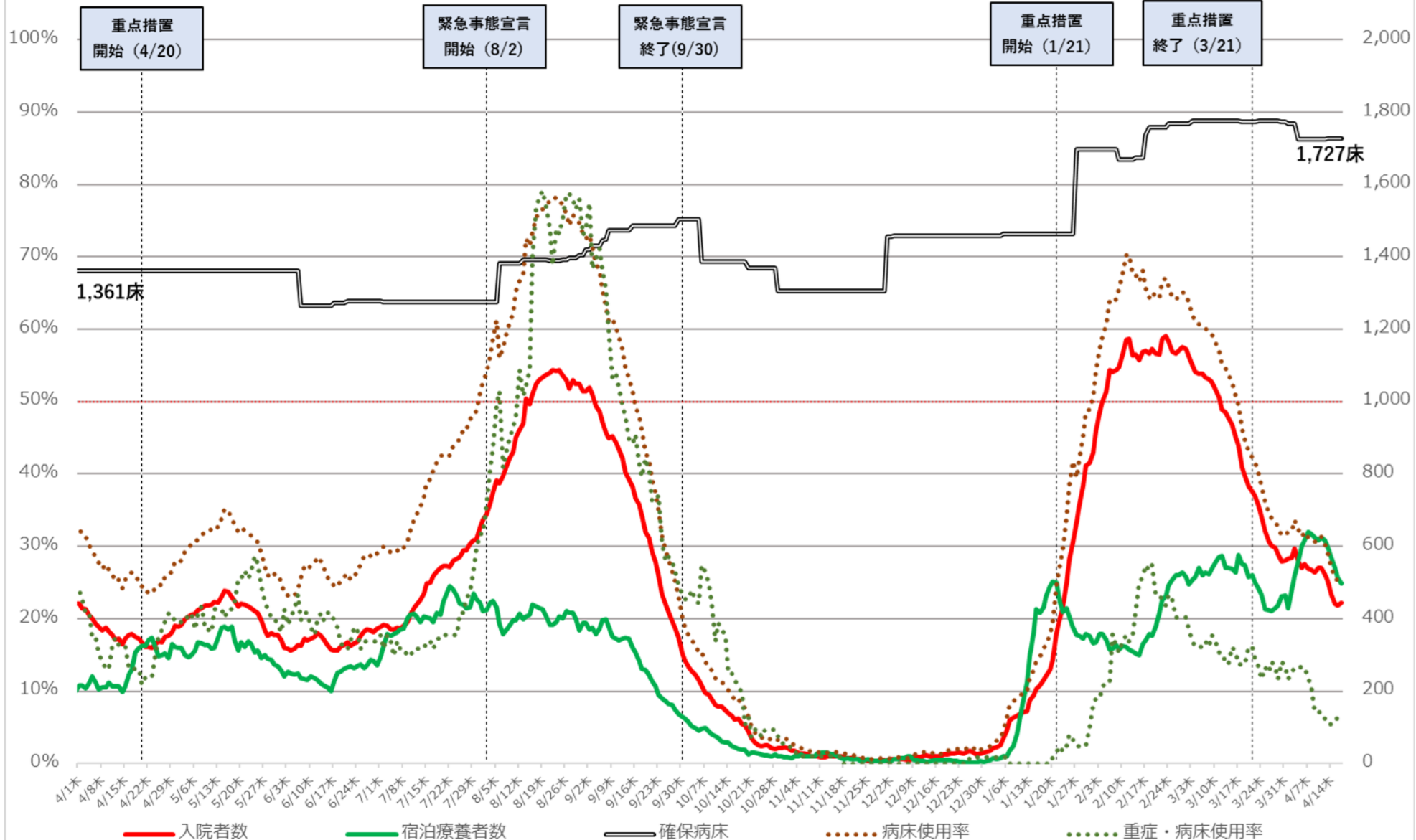


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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17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

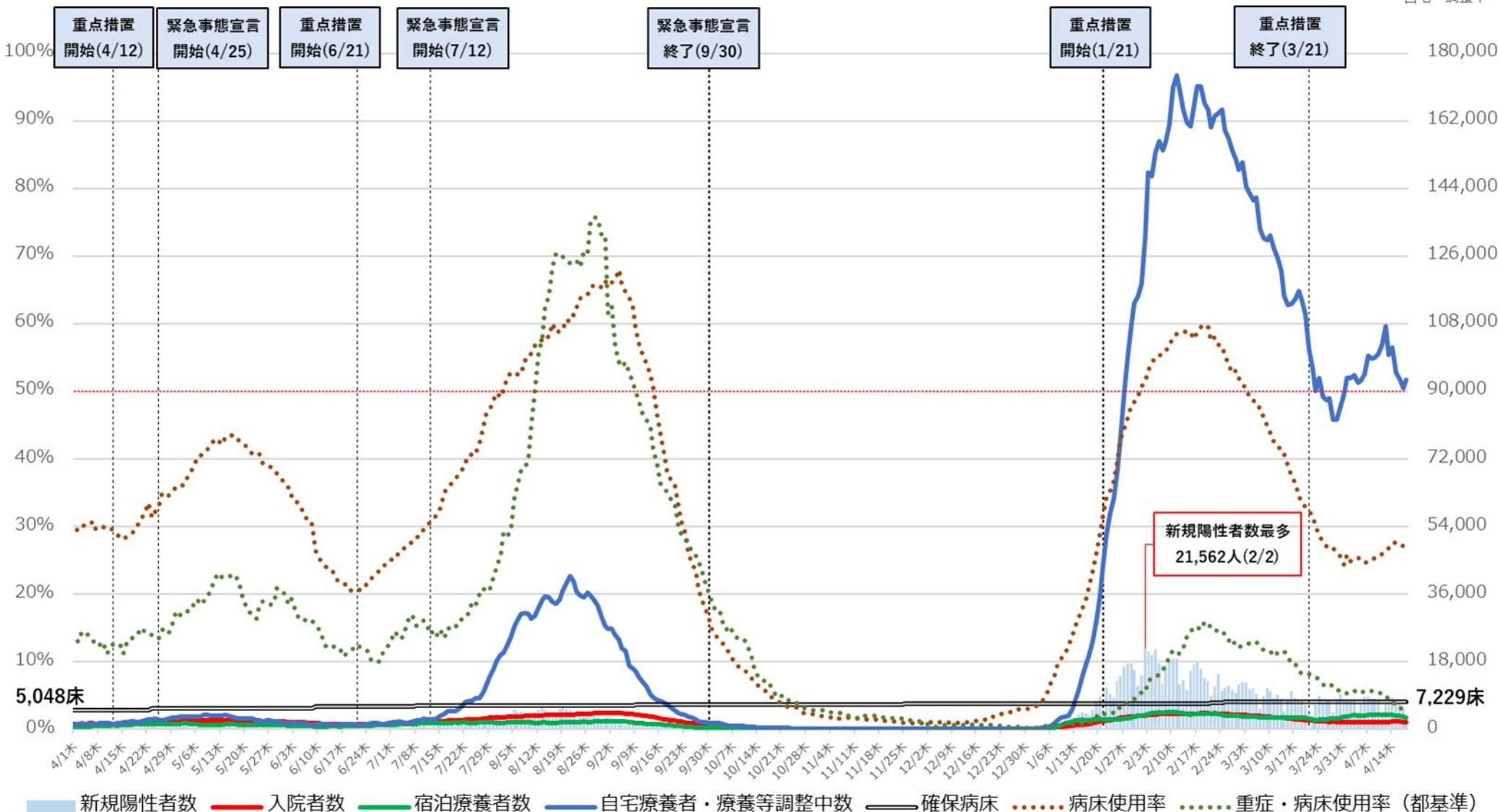


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

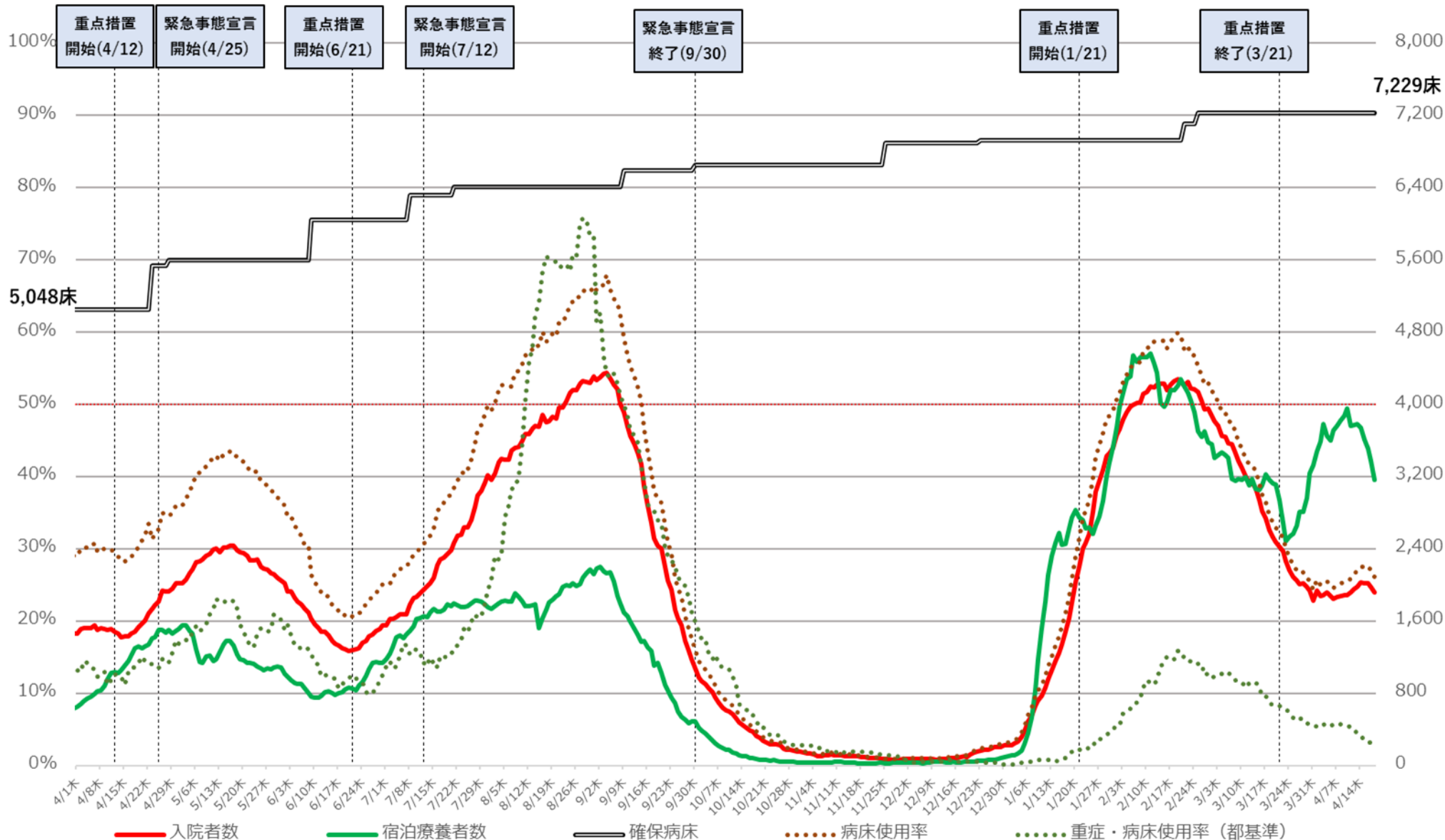
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月18日）

病床利用率

入院・宿泊
自宅・調整中



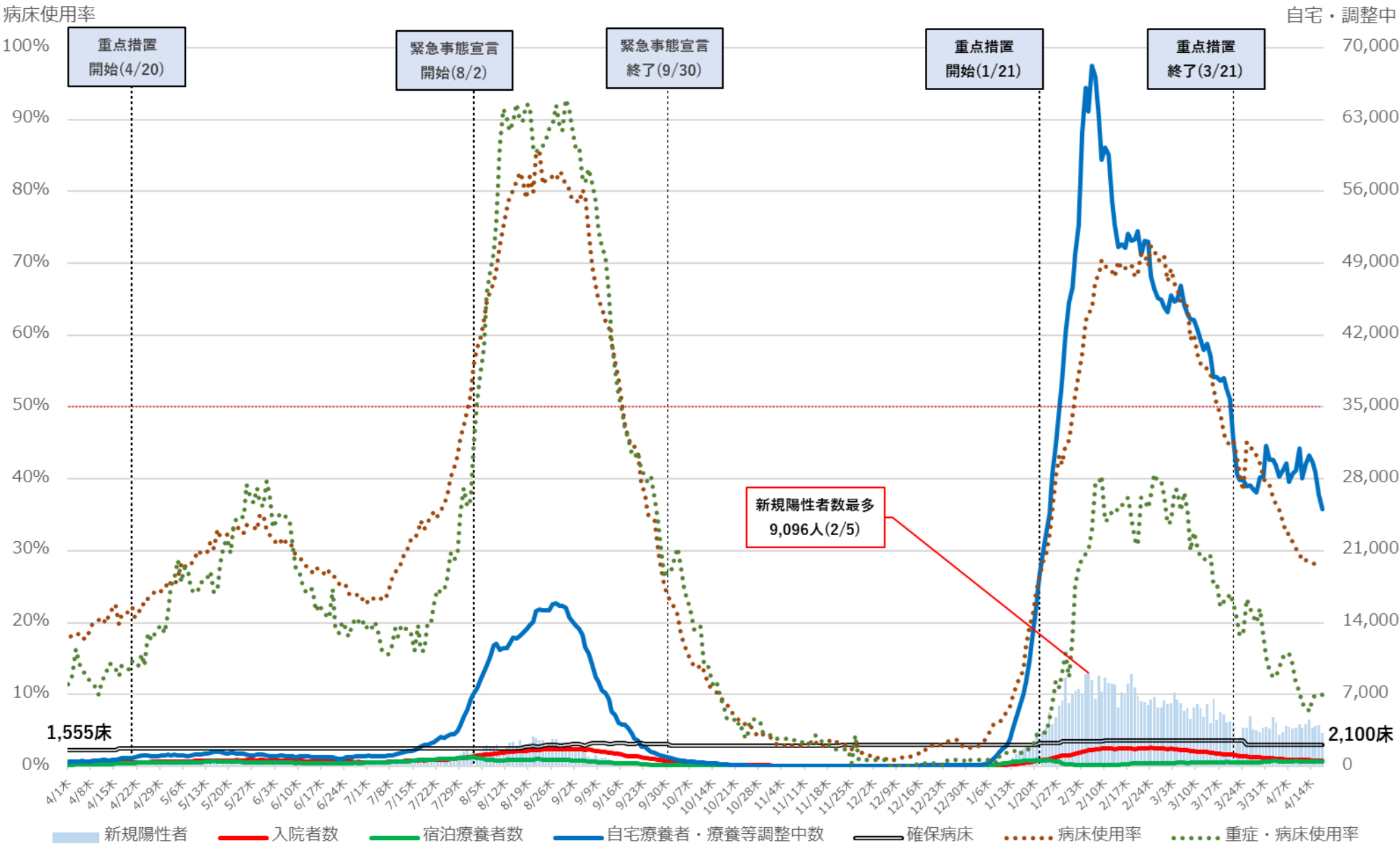
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



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

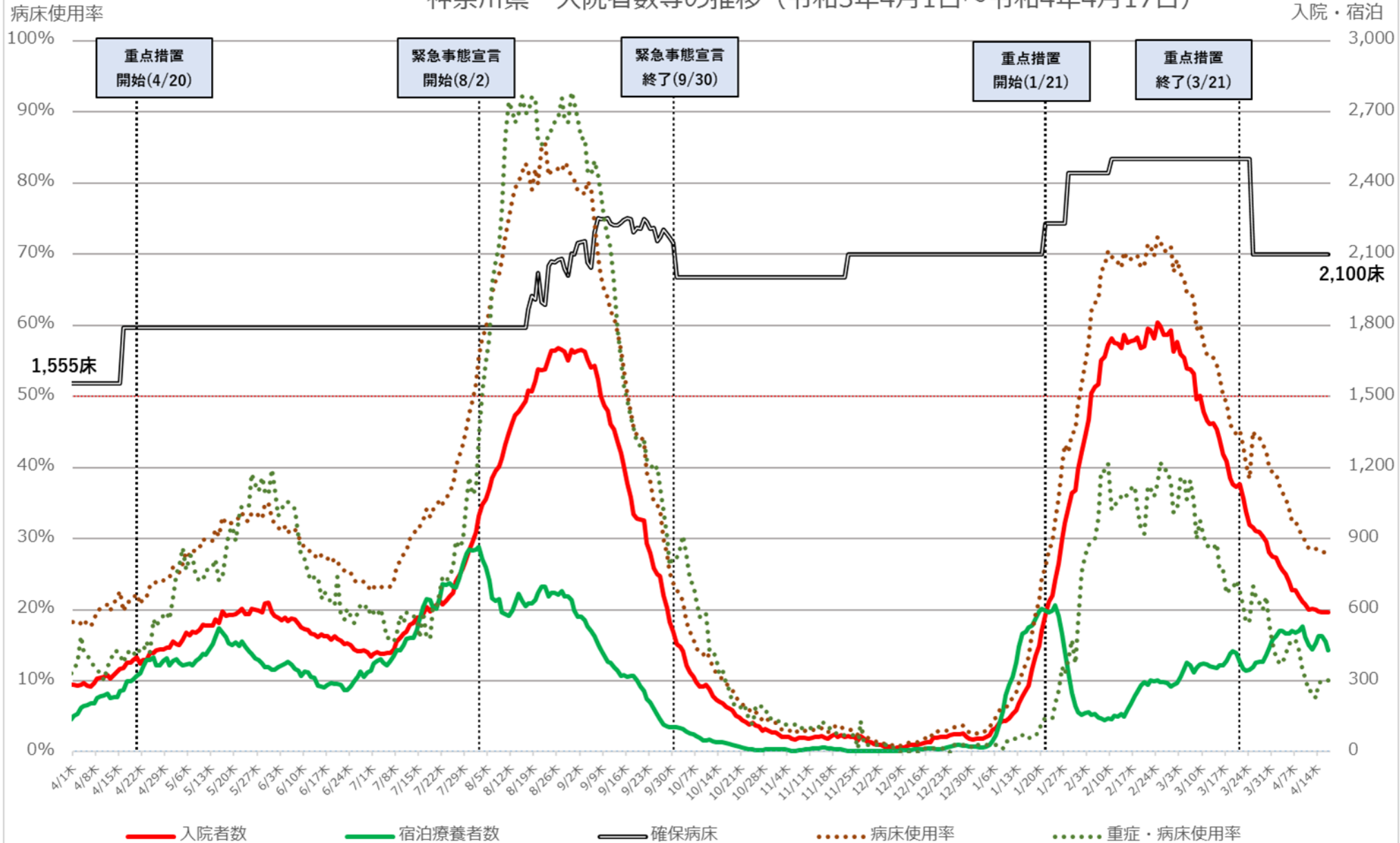
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月17日)

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。

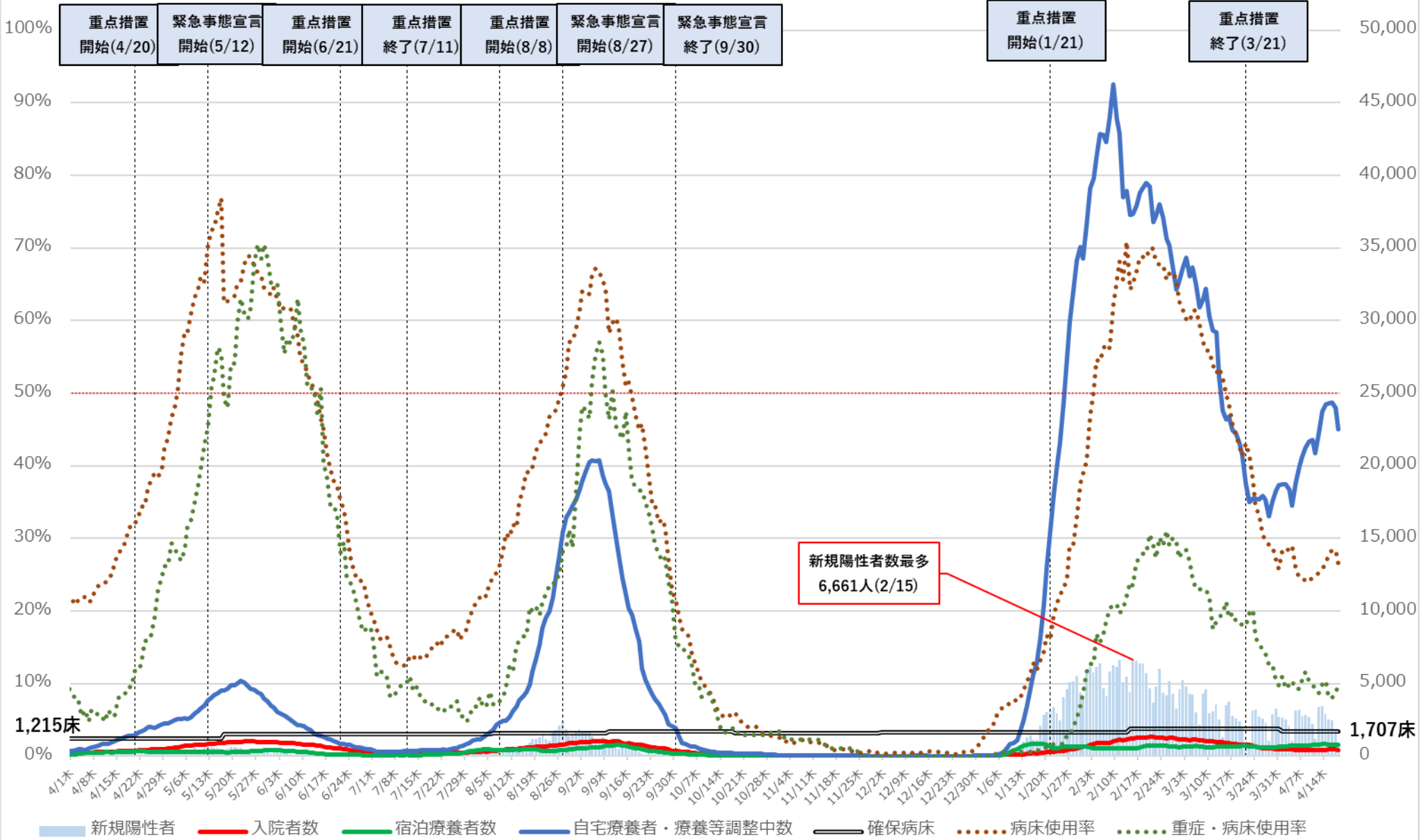
神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年4月17日)



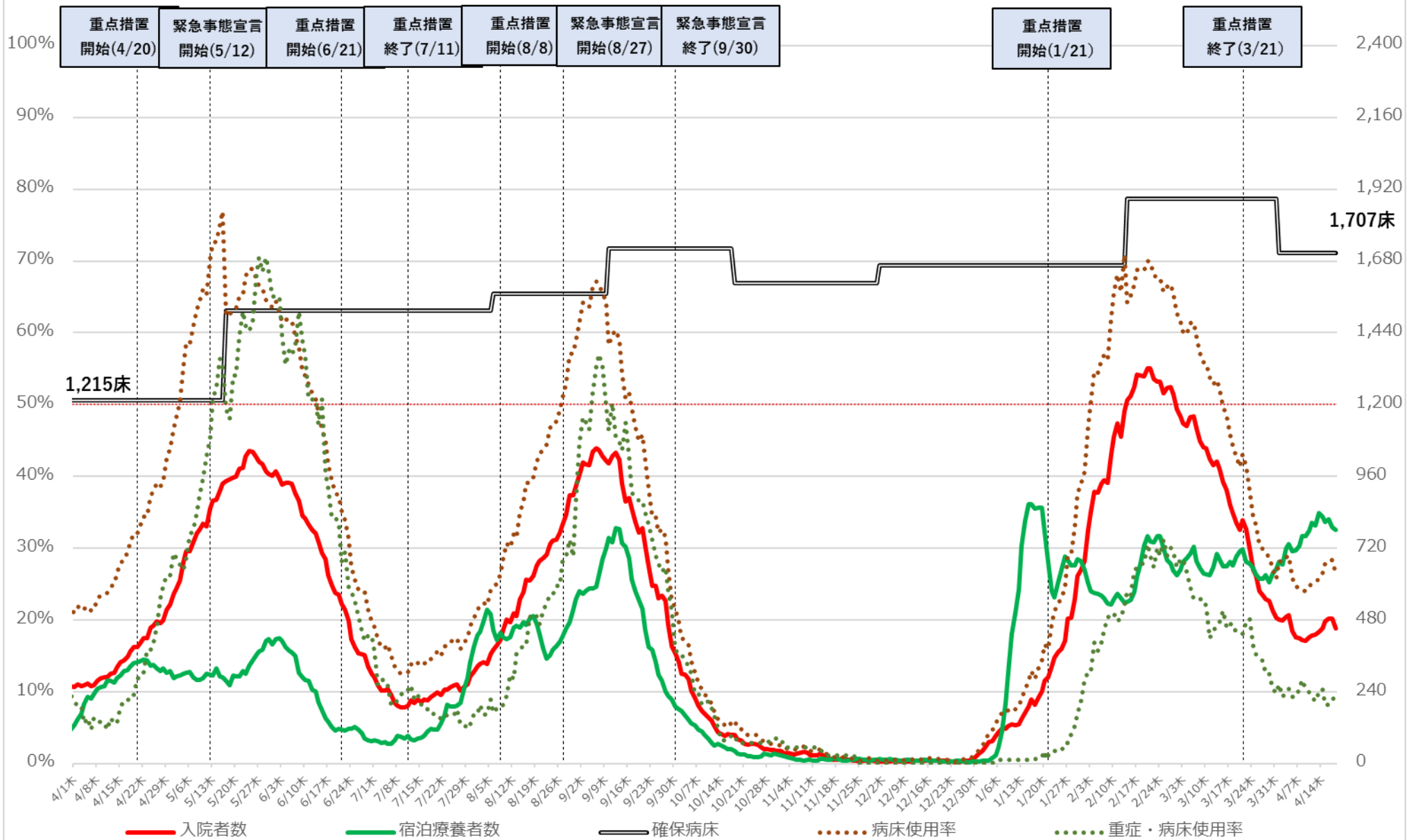
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年4月18日）

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。



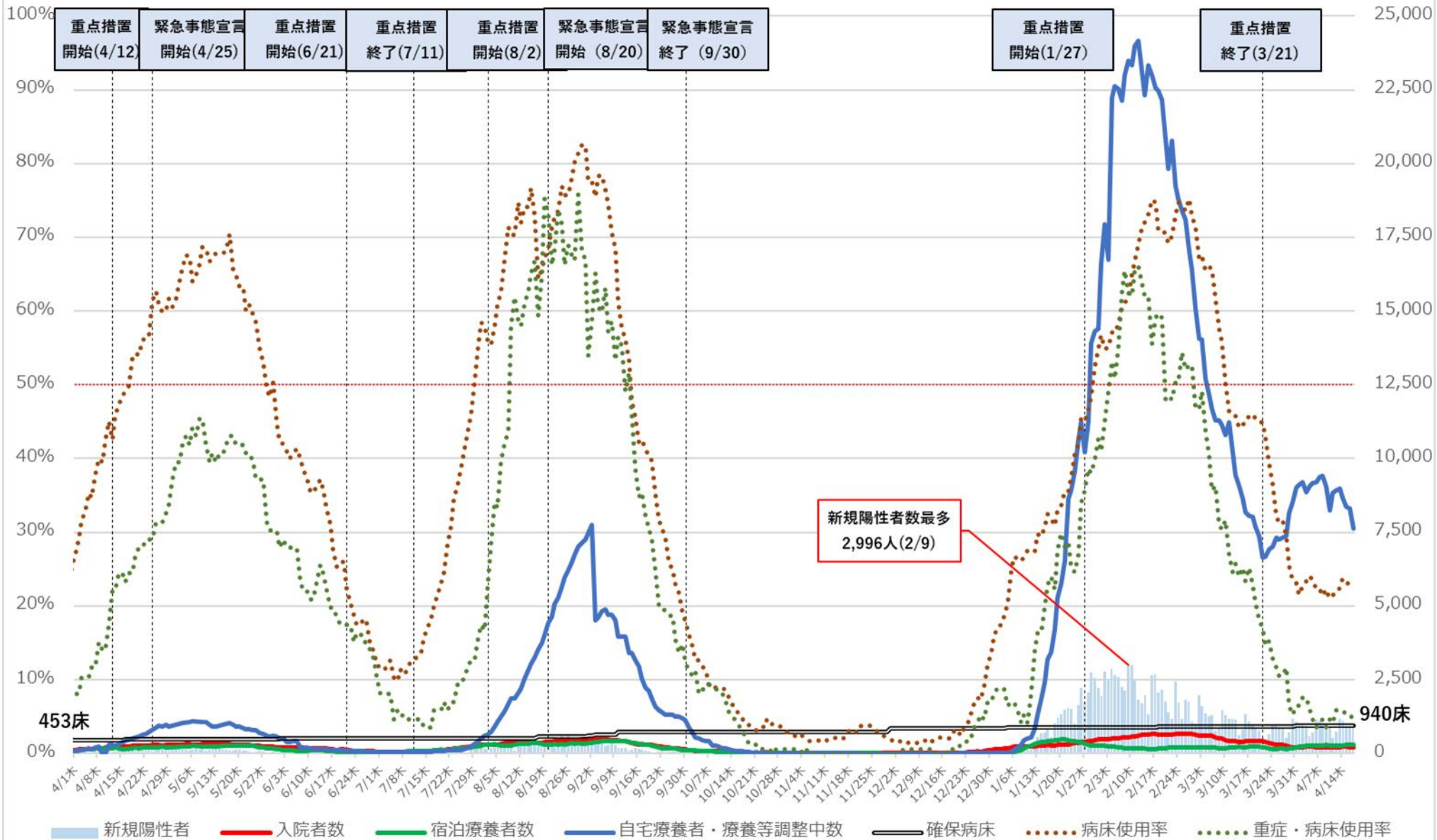
— 入院者数
 — 宿泊療養者数
 — 確保病床
 ●●●● 病床利用率
 ●●●● 重症・病床利用率

※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。

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17日）

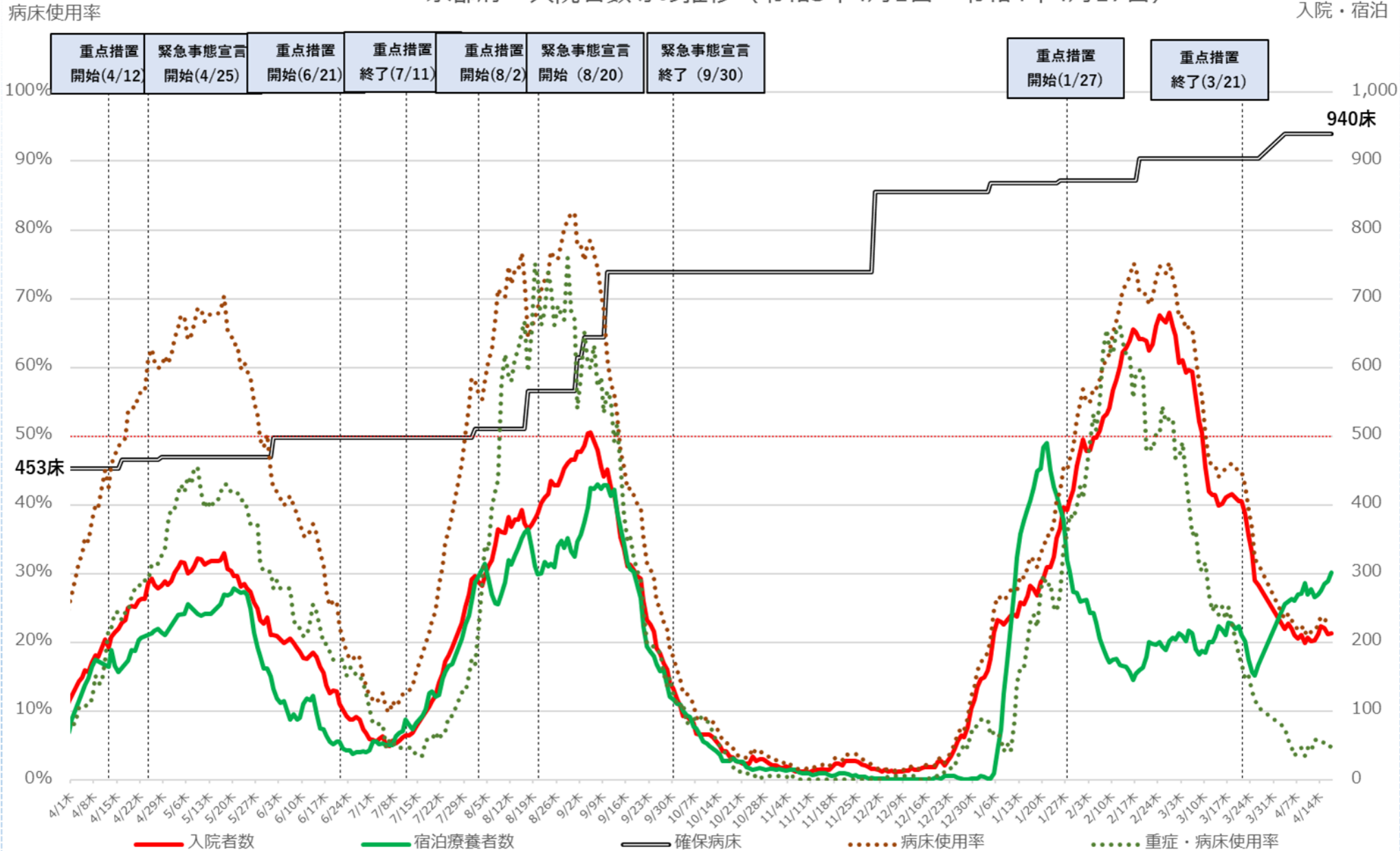
病床使用率

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17日)

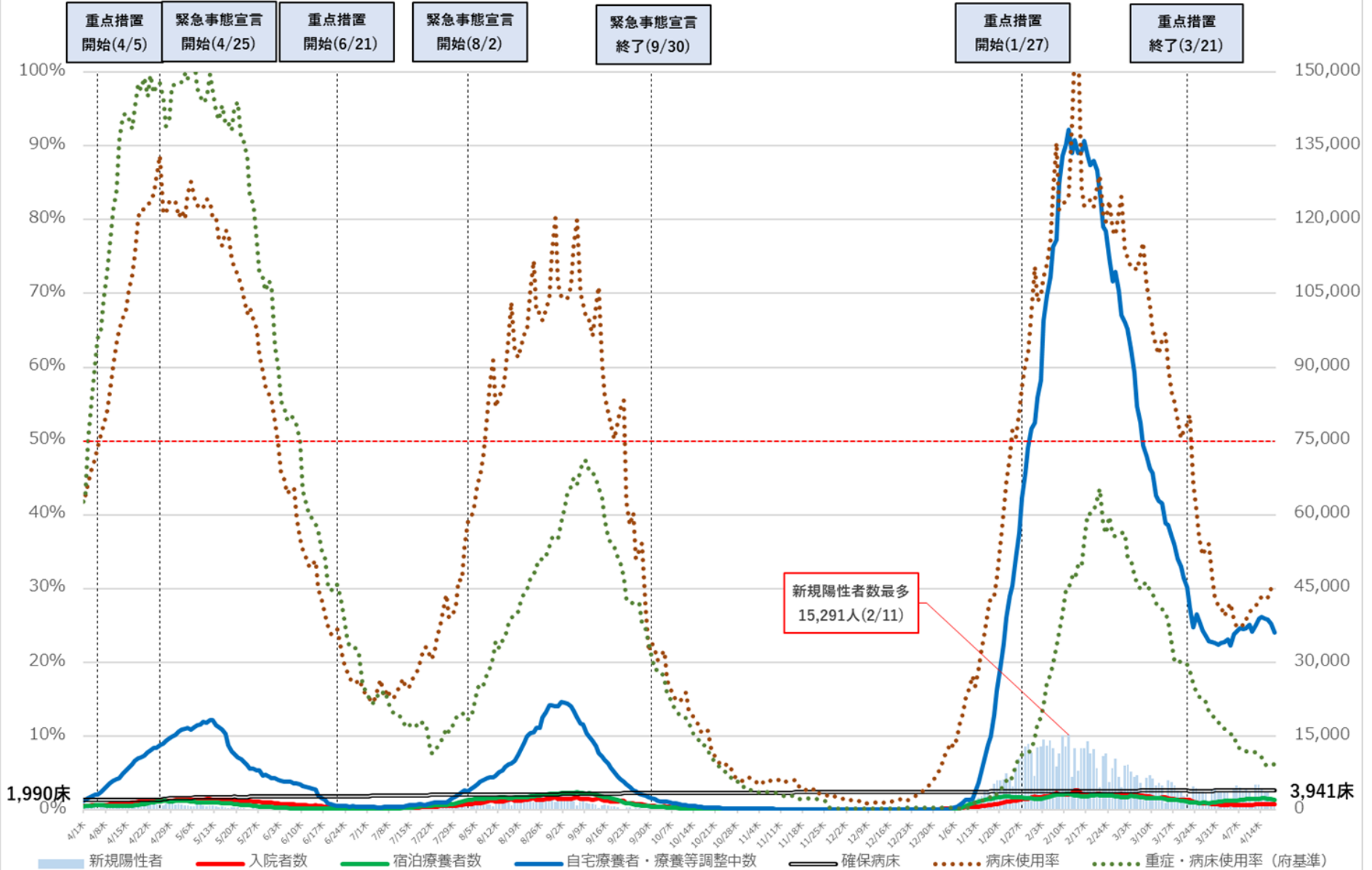


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

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18日）

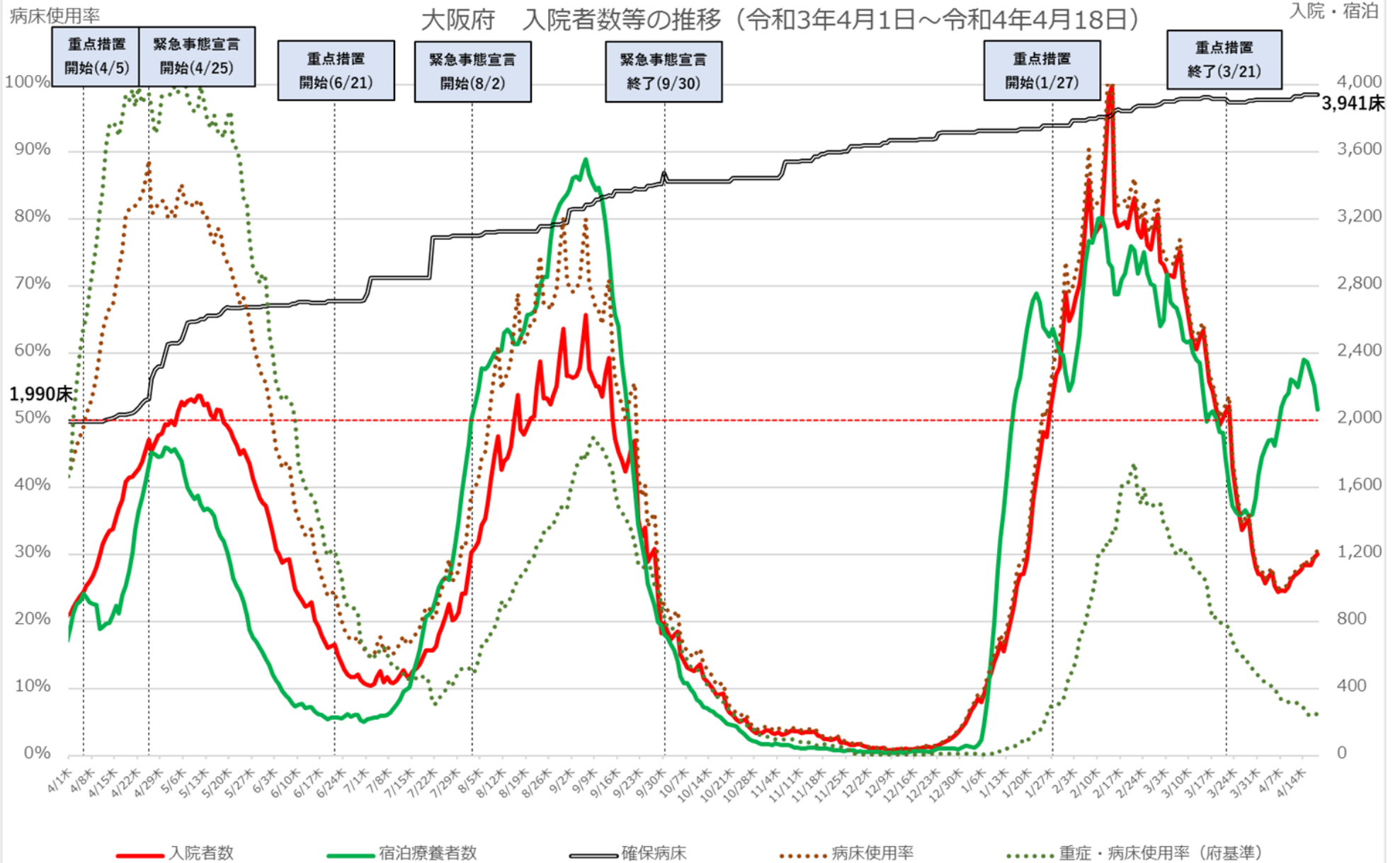
入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

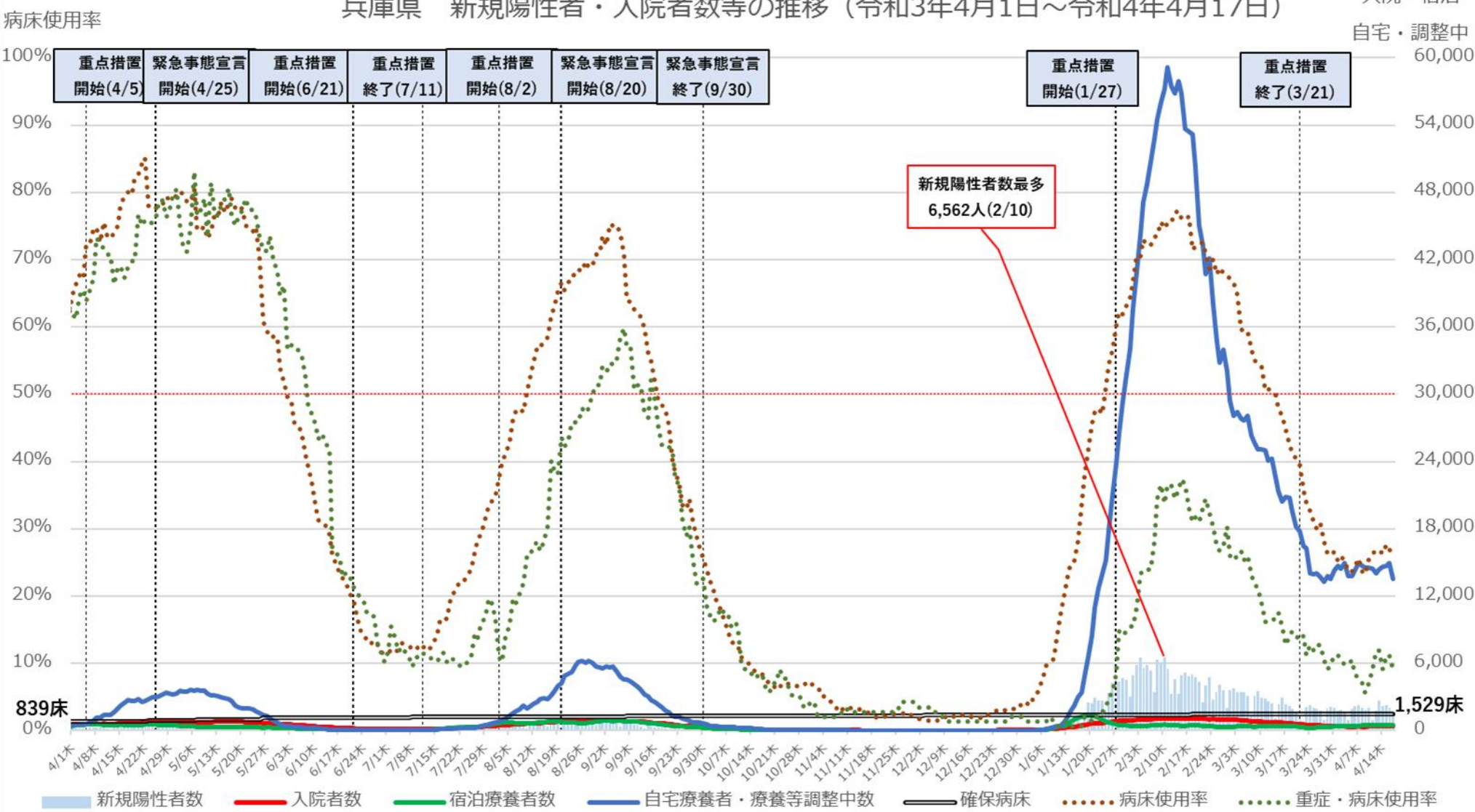
※重症・病床利用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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。
 ※重症・病床利用率は、大阪府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。

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17日)

入院・宿泊
自宅・調整中



839床
0%
1,529床
0

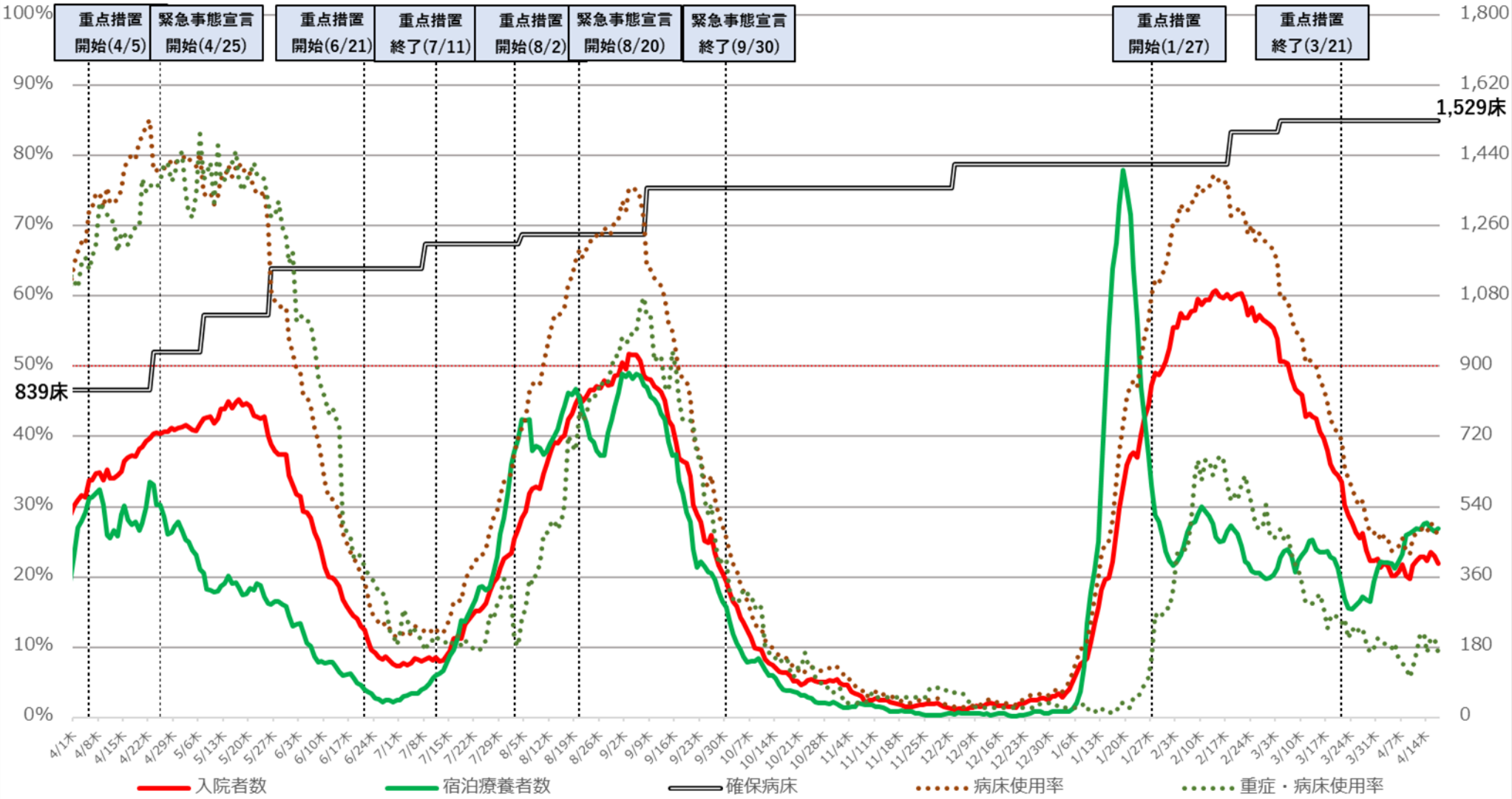
■ 新規陽性者数 ■ 入院者数 ■ 宿泊療養者数 ■ 自宅療養者・療養等調整中数 ■ 確保病床 ●●●●● 病床利用率 ●●●●● 重症・病床利用率

※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。

病床使用率

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17日)

入院・宿泊

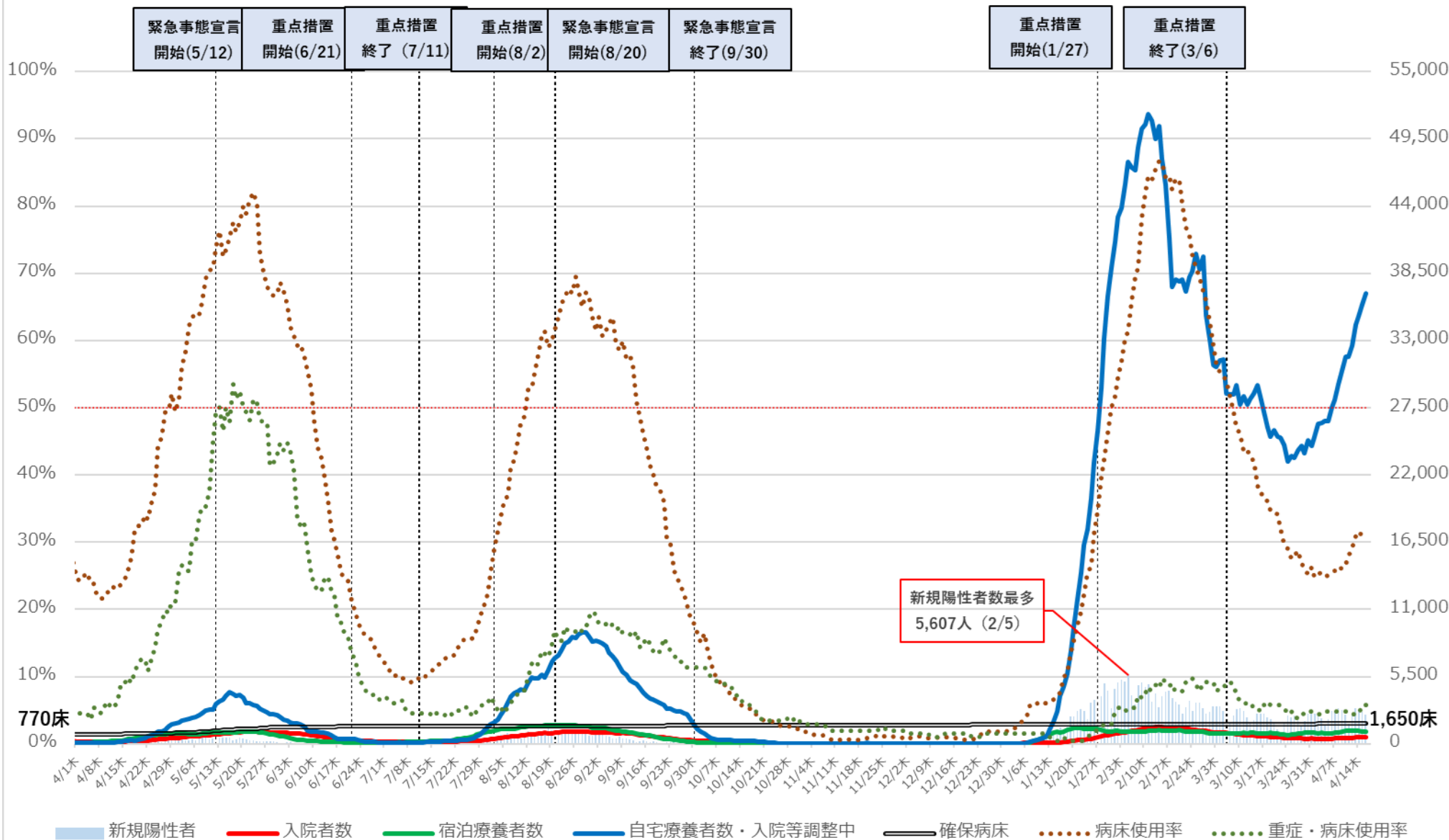


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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17日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

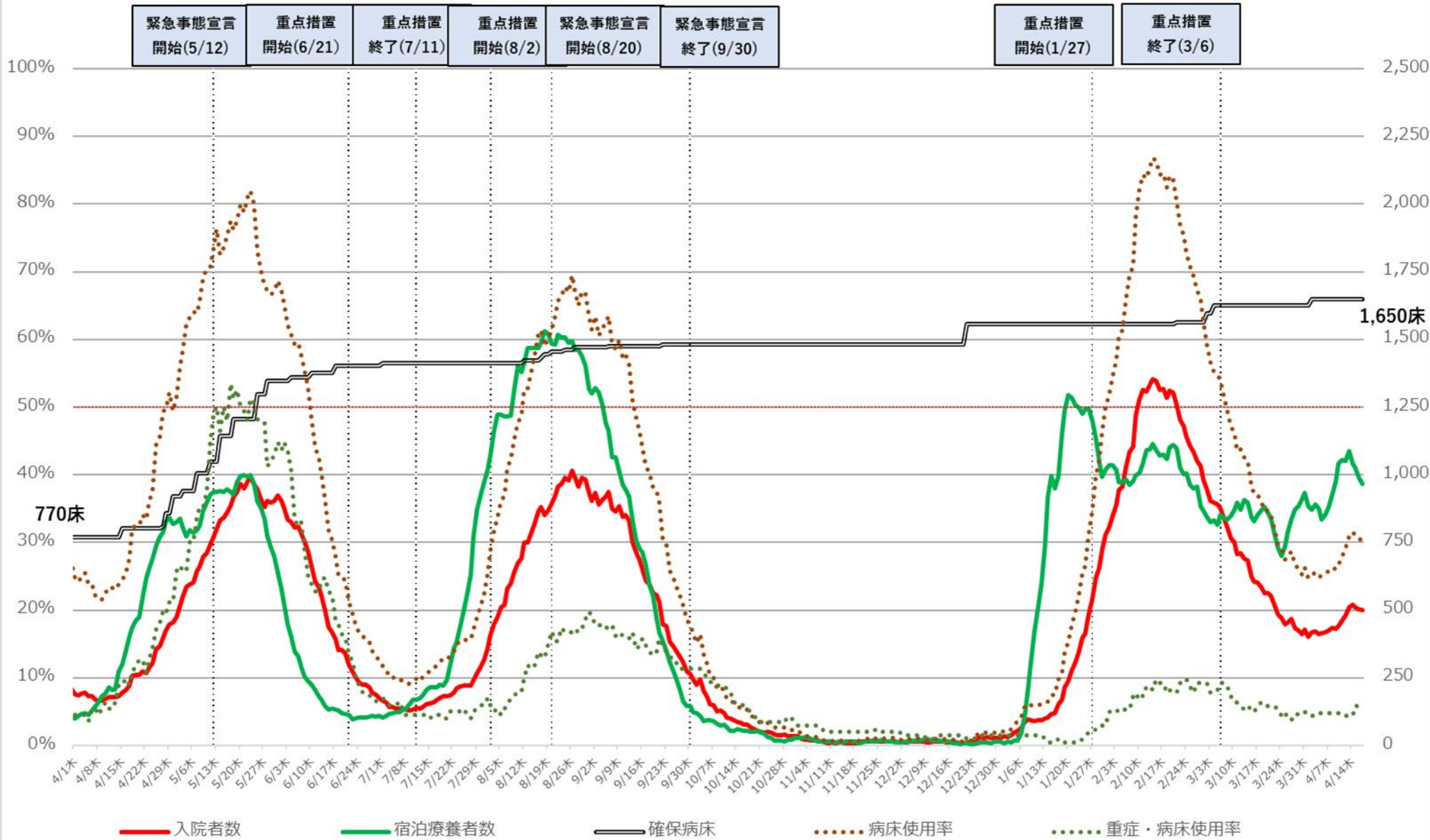


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

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17日）

入院・宿泊

病床使用率

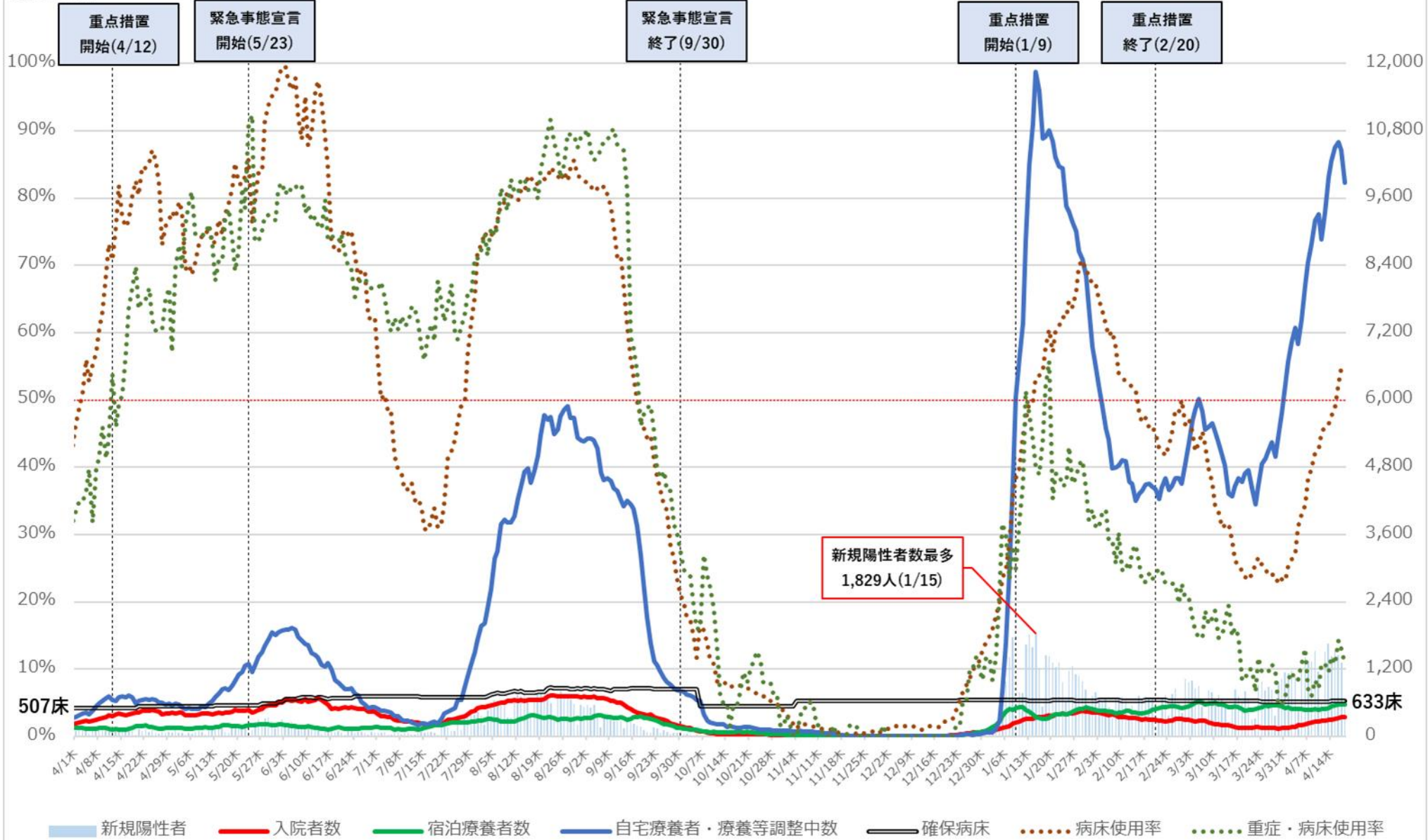


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

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18日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

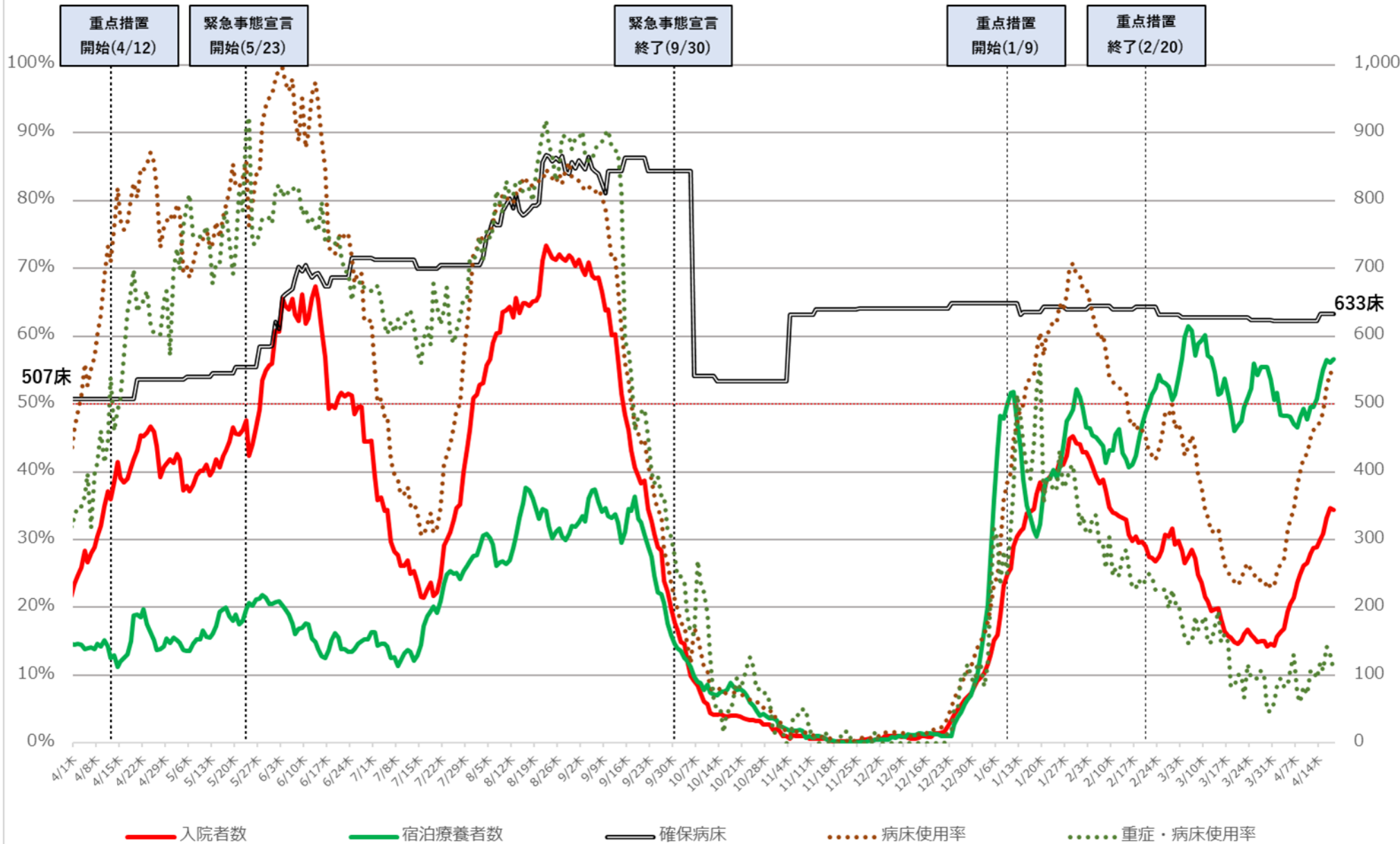


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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18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19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%	4%	384 ↗	5 ↘	73 ↗
青森	24%	3%	349 ↘	1 →	20 ↘
岩手	22%	3%	273 ↗	1 →	—
宮城	20%	9%	218 ↗	5 ↗	—
秋田	20%	13%	275 ↘	2 →	—
山形	20%	4%	169 ↘	1 →	—
福島	29%	0%	242 ↘	0 ↘	—
茨城	17%	5%	210 ↘	4 →	77 ↘
栃木	19%	2%	292 ↗	1 ↘	—
群馬	31%	3%	183 ↘	1 →	22 ↘
埼玉	34%	7%	278 ↘	13 ↘	328 ↗
千葉	21%	6%	290 ↘	8 →	—
東京	26%	22%	663 ↘	316 ↘	—
神奈川	27%	10%	271 ↘	21 →	490 ↘
新潟	19%	0%	228 ↘	0 →	12 →
富山	6%	0%	178 ↘	0 ↘	—
石川	19%	12%	282 ↗	5 ↗	—
福井	16%	4%	111 ↗	1 →	4 →
山梨	38%	0%	119 ↘	0 →	—
長野	26%	0%	296 ↗	0 →	21 ↗
岐阜	32%	2%	195 ↗	1 →	—
静岡	16%	2%	180 ↘	1 →	—
愛知	28%	9%	298 ↗	17 →	—
三重	24%	2%	275 →	1 →	—

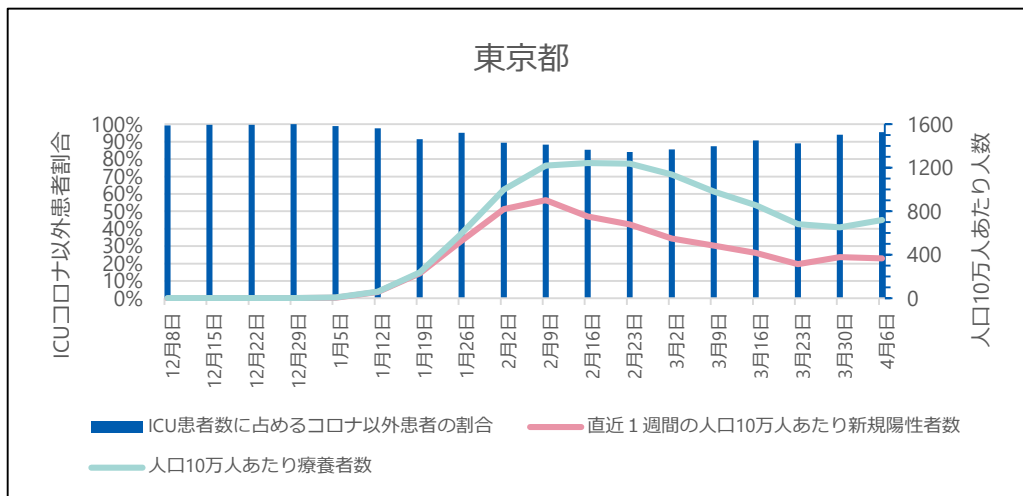
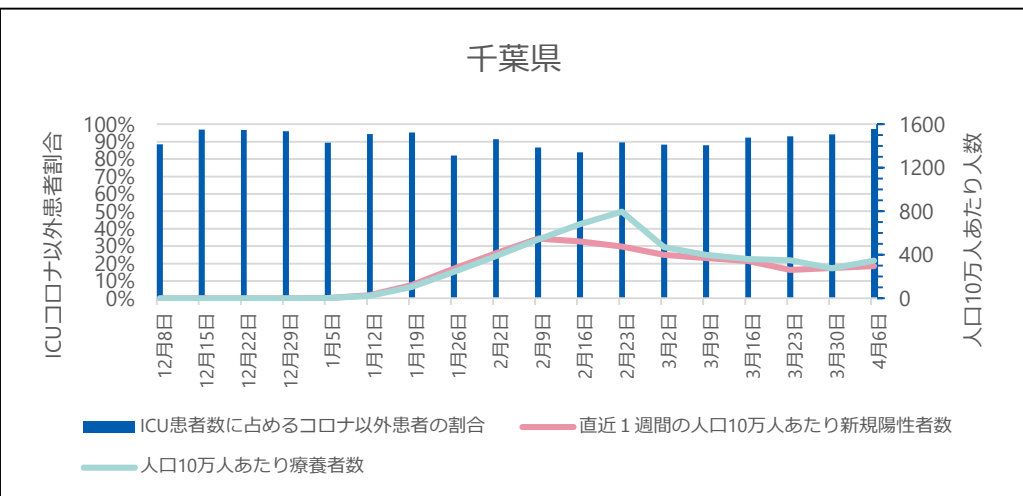
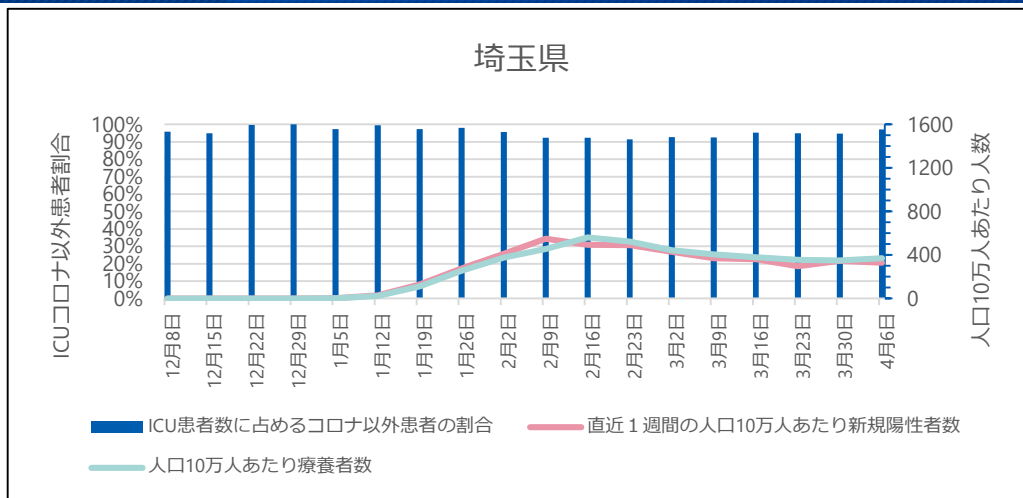
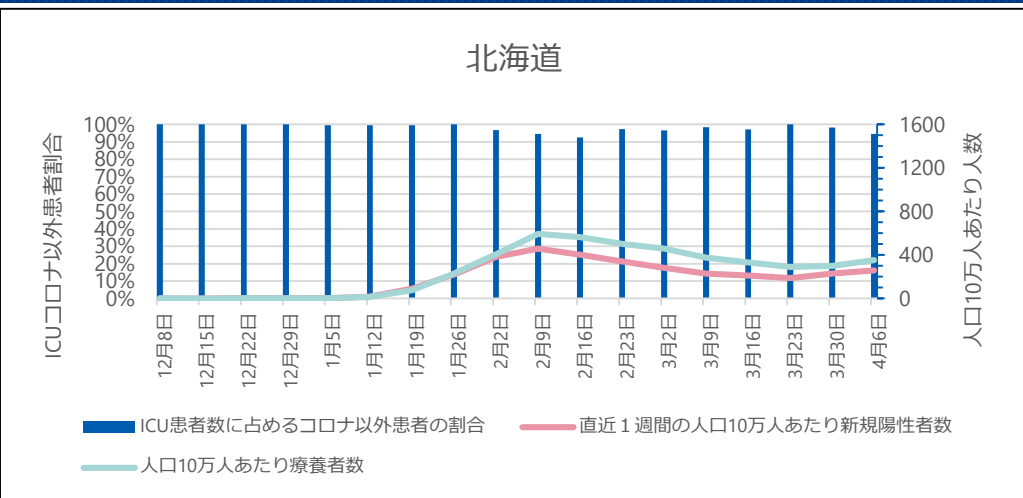
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	29%	0%	296 ↗	0 →	26 →
京都	22%	5%	296 ↘	8 →	—
大阪	30%	21%	407 ↘	298 ↗	—
兵庫	26%	9%	247 ↘	13 ↗	—
奈良	23%	11%	746 ↗	4 ↘	56 ↗
和歌山	30%	4%	169 ↗	1 →	—
鳥取	16%	0%	126 ↗	0 →	—
島根	18%	4%	180 ↗	1 →	11 →
岡山	27%	4%	243 ↗	3 →	—
広島	33%	15%	357 →	7 ↗	33 →
山口	29%	2%	139 ↘	1 →	41 →
徳島	14%	4%	96 ↗	1 →	—
香川	26%	0%	276 ↗	0 ↘	—
愛媛	21%	21%	176 ↗	4 →	—
高知	19%	4%	185 ↗	1 →	8 →
福岡	30%	6%	722 ↗	12 ↗	145 ↗
佐賀	34%	0%	421 ↗	0 →	58 ↗
長崎	27%	3%	272 ↗	1 →	—
熊本	29%	8%	349 ↗	4 ↘	58 ↘
大分	24%	0%	189 ↘	0 ↘	—
宮崎	25%	7%	459 ↗	1 →	—
鹿児島	42%	6%	299 ↗	2 ↗	28 ↗
沖縄	54%	11%	673 ↗	9 →	146 ↗

※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



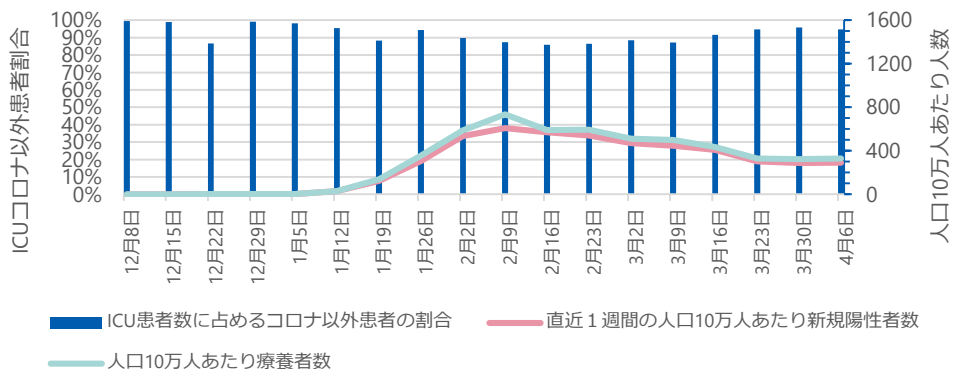
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

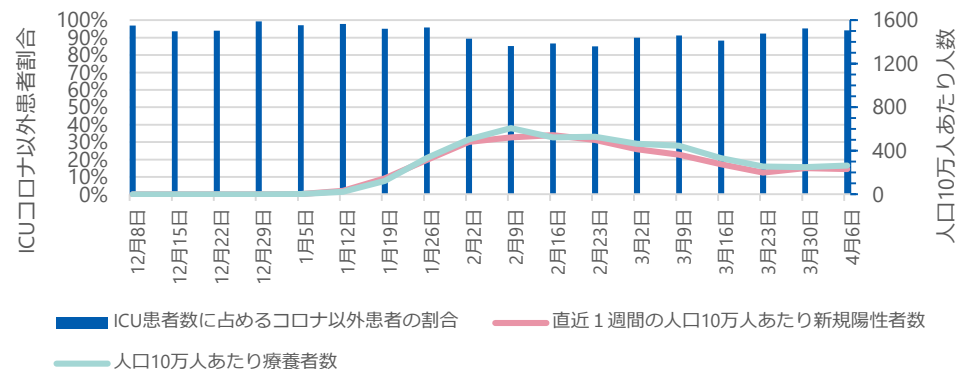
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

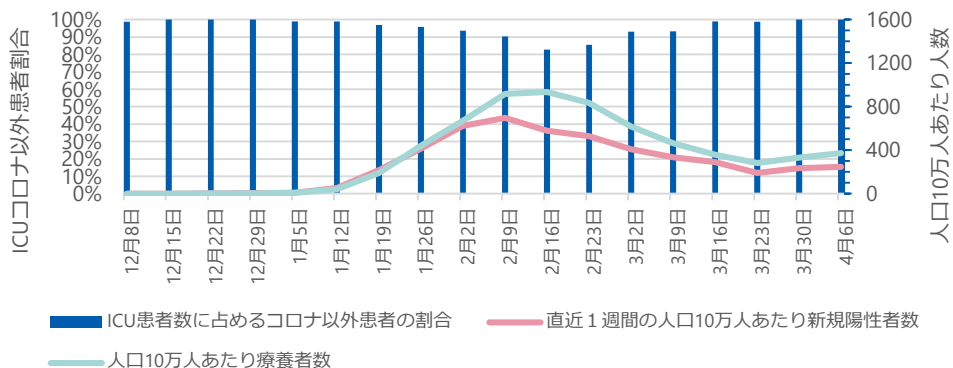
神奈川県



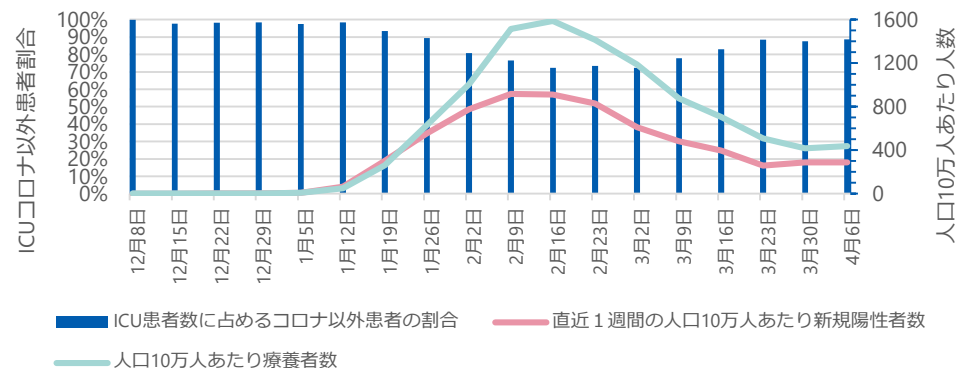
愛知県



京都府



大阪府



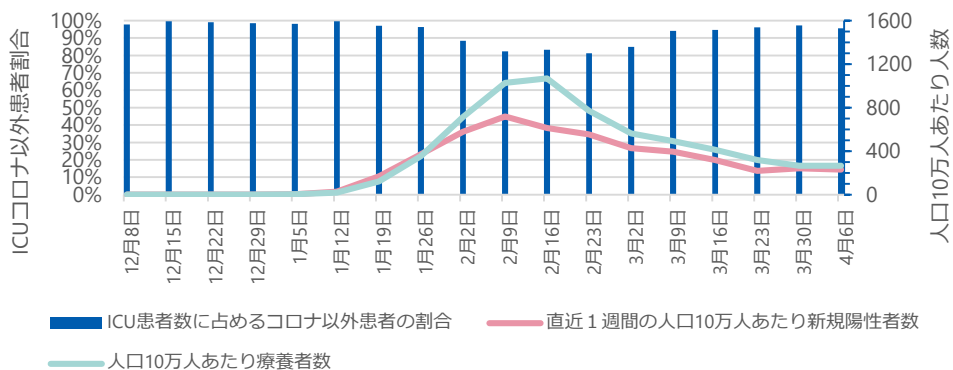
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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%。

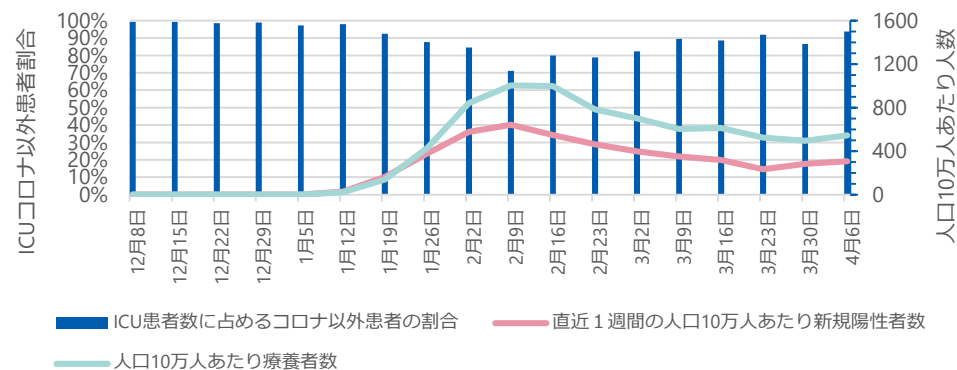
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

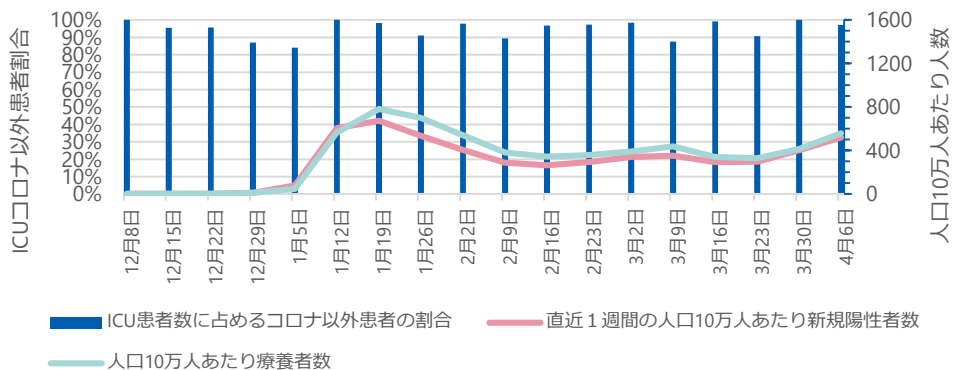
兵庫県



福岡県



沖縄県

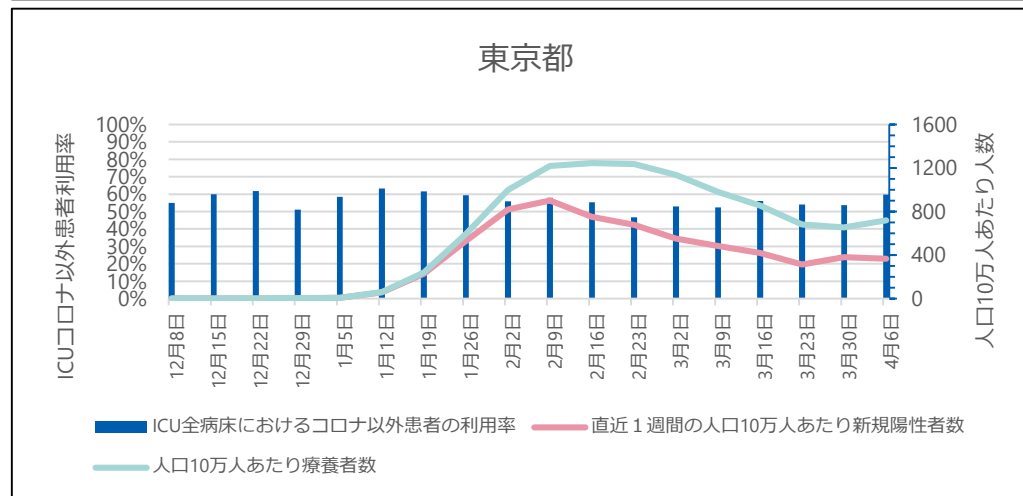
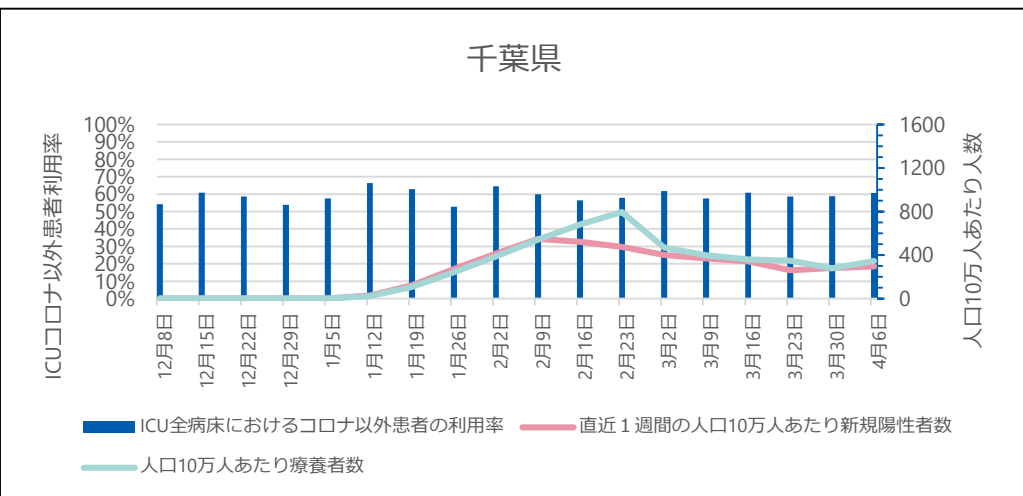
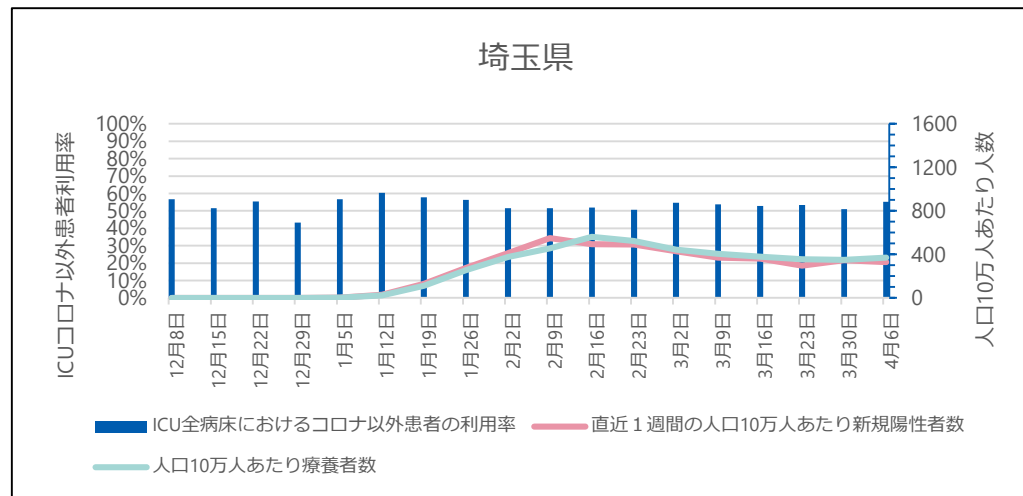
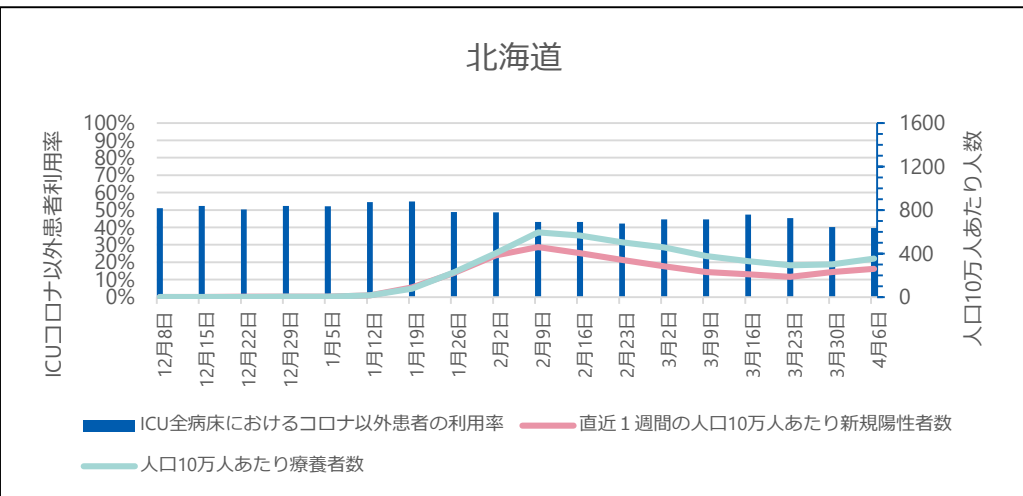


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



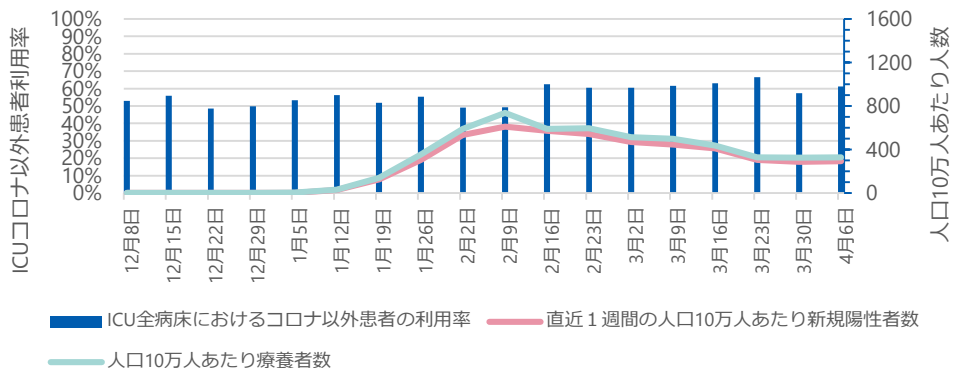
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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

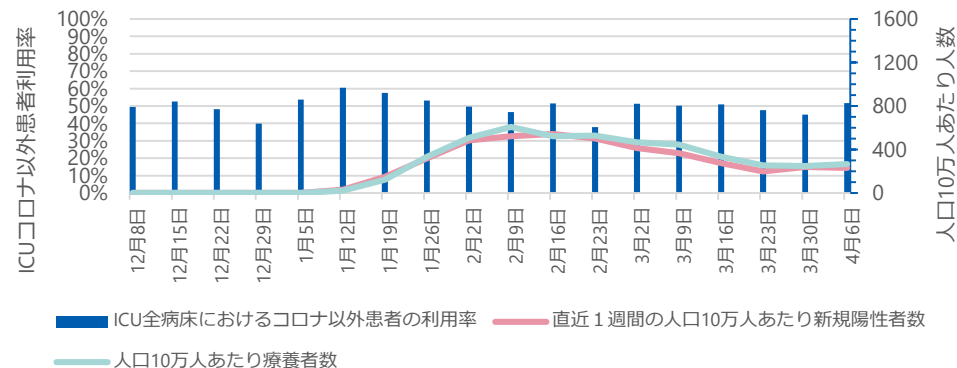
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

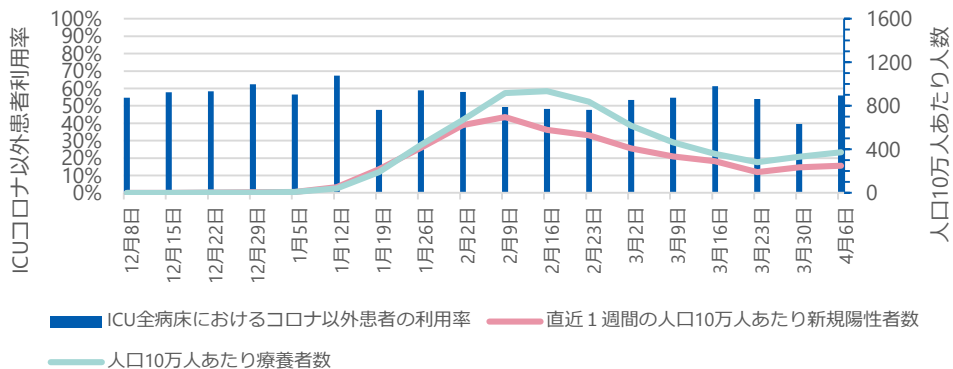
神奈川県



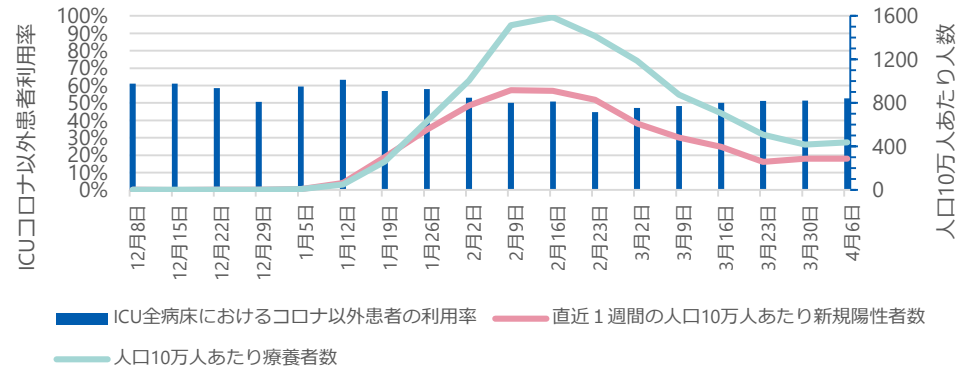
愛知県



京都府



大阪府

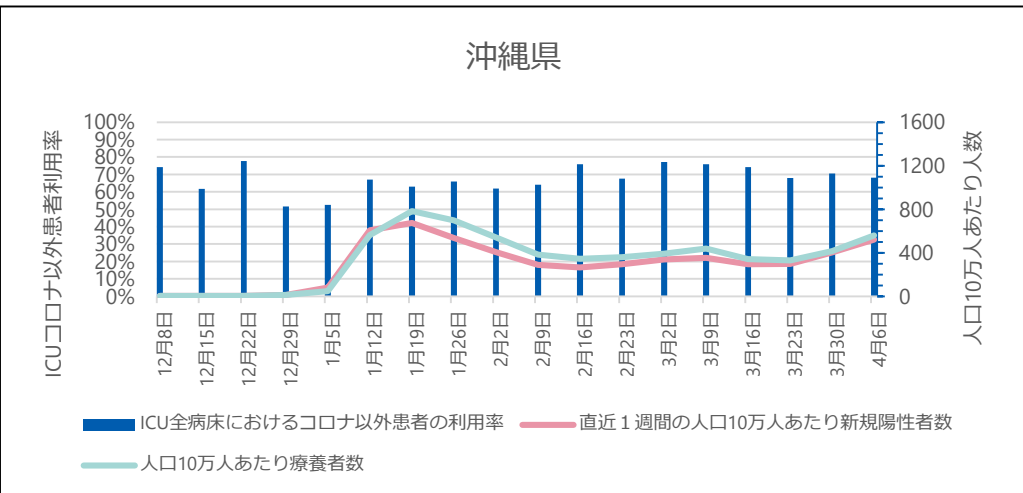
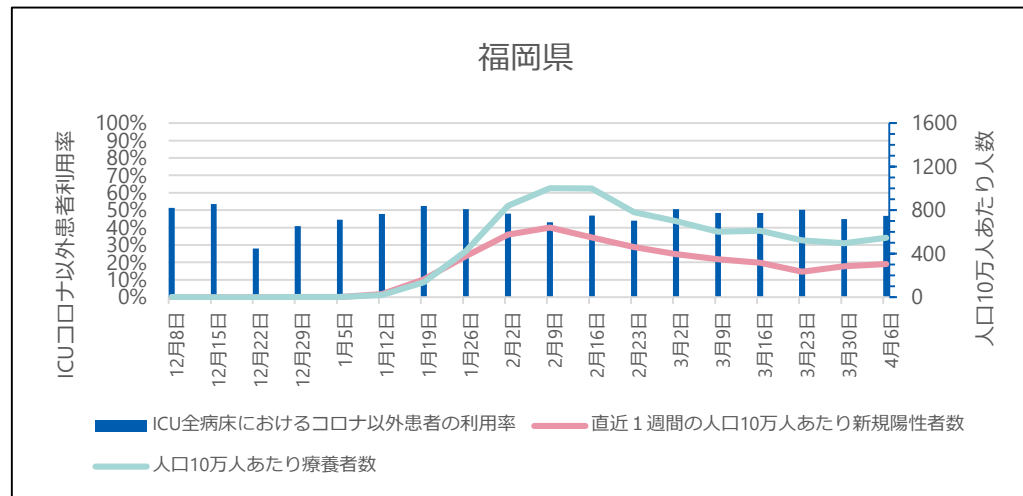
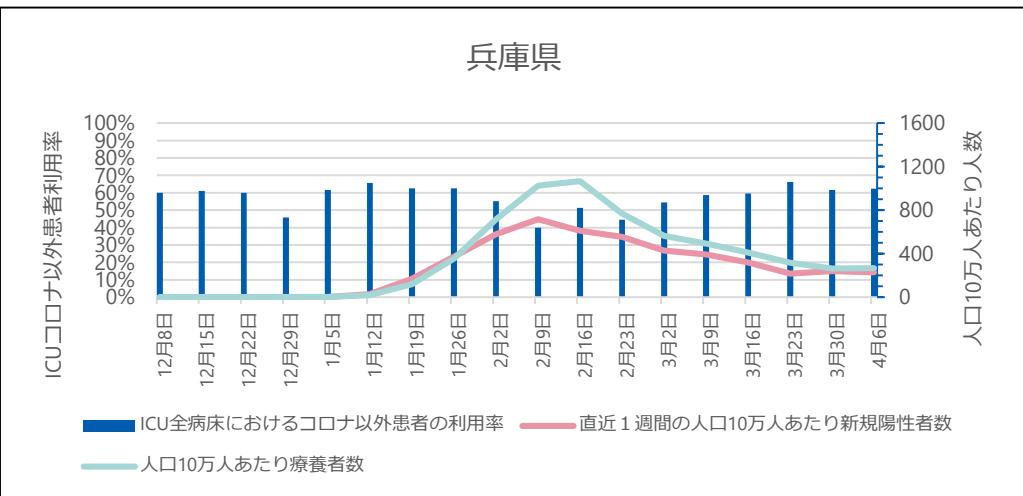


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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18日公表時点

（参考）4月11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	264,983,773	102,884,280	101,046,690	61,052,803
01 北海道	11,005,064	4,279,961	4,199,891	2,525,212
02 青森県	2,754,117	1,078,123	1,057,375	618,619
03 岩手県	2,682,275	1,044,889	1,023,044	614,342
04 宮城県	4,872,029	1,909,960	1,866,285	1,095,784
05 秋田県	2,149,024	840,307	825,707	483,010
06 山形県	2,396,285	917,415	900,857	578,013
07 福島県	4,086,070	1,572,106	1,543,317	970,647
08 茨城県	6,335,067	2,446,150	2,400,648	1,488,269
09 栃木県	4,112,142	1,611,237	1,583,617	917,288
10 群馬県	4,215,347	1,601,411	1,569,707	1,044,229
11 埼玉県	15,451,149	6,073,219	5,960,500	3,417,430
12 千葉県	13,299,237	5,182,926	5,091,261	3,025,050
13 東京都	28,996,793	11,218,026	11,033,759	6,745,008
14 神奈川県	19,367,361	7,549,296	7,431,682	4,386,383
15 新潟県	4,899,810	1,877,017	1,838,211	1,184,582
16 富山県	2,312,259	890,422	878,997	542,840
17 石川県	2,393,539	929,055	913,745	550,739
18 福井県	1,674,603	643,916	633,418	397,269
19 山梨県	1,767,168	676,670	666,061	424,437
20 長野県	4,465,440	1,712,084	1,680,267	1,073,089
21 岐阜県	4,364,968	1,657,887	1,637,833	1,069,248
22 静岡県	7,939,046	3,111,740	3,062,853	1,764,453
23 愛知県	15,324,067	5,973,907	5,848,220	3,501,940
24 三重県	3,781,565	1,469,393	1,447,388	864,784
25 滋賀県	2,947,181	1,150,733	1,133,114	663,274
26 京都府	5,134,528	2,017,685	1,978,772	1,138,071
27 大阪府	17,427,040	6,871,980	6,765,947	3,789,113
28 兵庫県	11,329,633	4,412,688	4,348,520	2,568,425
29 奈良県	2,835,767	1,090,563	1,076,092	669,112
30 和歌山県	1,981,792	747,008	735,774	499,010
31 鳥取県	1,153,188	440,119	432,385	280,684
32 島根県	1,434,768	557,353	546,548	330,867
33 岡山県	3,883,467	1,504,442	1,468,381	910,644
34 広島県	5,793,901	2,228,159	2,193,262	1,372,480
35 山口県	2,960,116	1,114,020	1,086,338	759,758
36 徳島県	1,570,153	596,463	586,660	387,030
37 香川県	1,993,823	774,639	761,557	457,627
38 愛媛県	2,868,724	1,104,438	1,087,993	676,383
39 高知県	1,451,977	561,886	551,766	338,325
40 福岡県	10,563,882	4,109,732	4,010,059	2,444,091
41 佐賀県	1,703,609	653,342	642,831	407,436
42 長崎県	2,874,055	1,089,819	1,068,944	715,292
43 熊本県	3,820,495	1,448,281	1,422,648	949,566
44 大分県	2,374,476	919,348	899,357	555,771
45 宮崎県	2,231,141	863,147	847,429	520,565
46 鹿児島県	3,389,930	1,308,894	1,279,475	801,561
47 沖縄県	2,615,702	1,052,424	1,028,225	535,053

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	855,564
10 群馬県	4,181,537	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	7,539,382	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	1,993,528	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

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>)