

# 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5月18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)	48,860,220 (+177,176)	8,456,605 (+42,078)※2	330,661 (+187)	110 (-15) ※6	8,079,627 (+45,429)	30,167 (+53)	25,554 (-5,287)
空港・海港検疫	2,135,842 (+8,574)※7	18,031 (+83)	840 (-59)	0	17,183 (+142)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	50,996,891 (+185,750)	8,474,651 (+42,161)※2	331,501 (+128)	110 (-15) ※6	8,096,825 (+45,571)	30,175 (+53)	25,554 (-5,287)

- ※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。

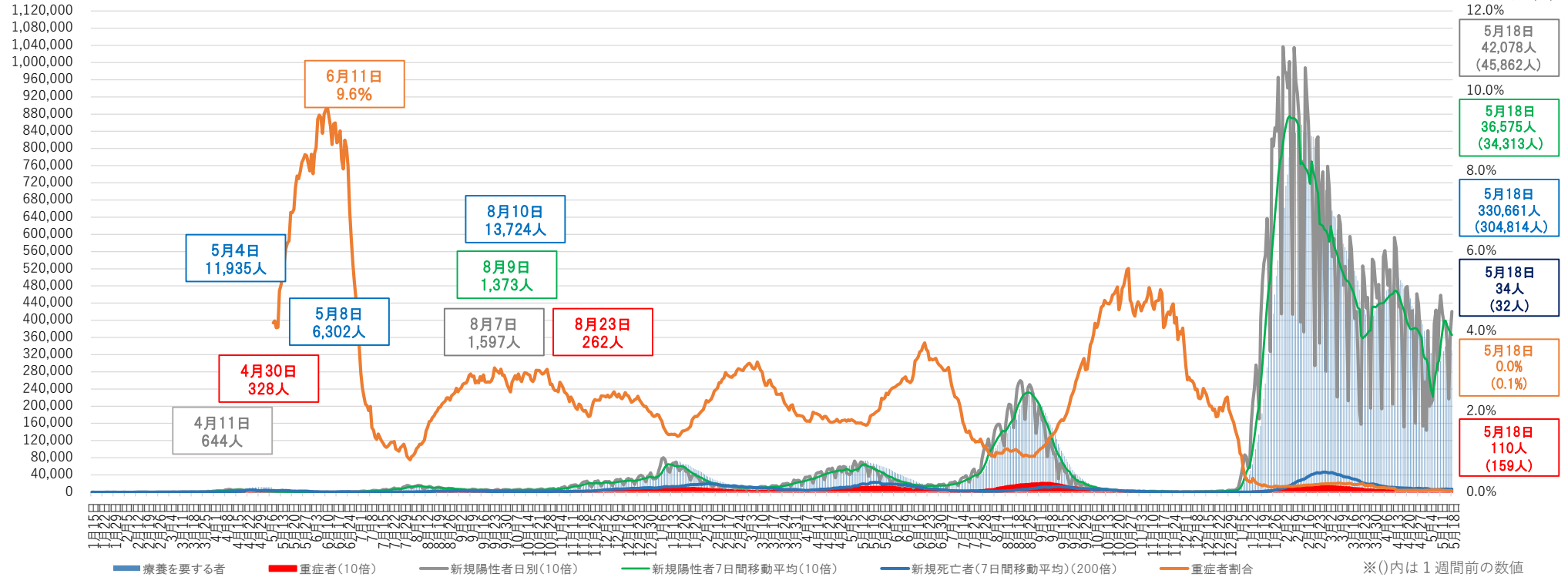
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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

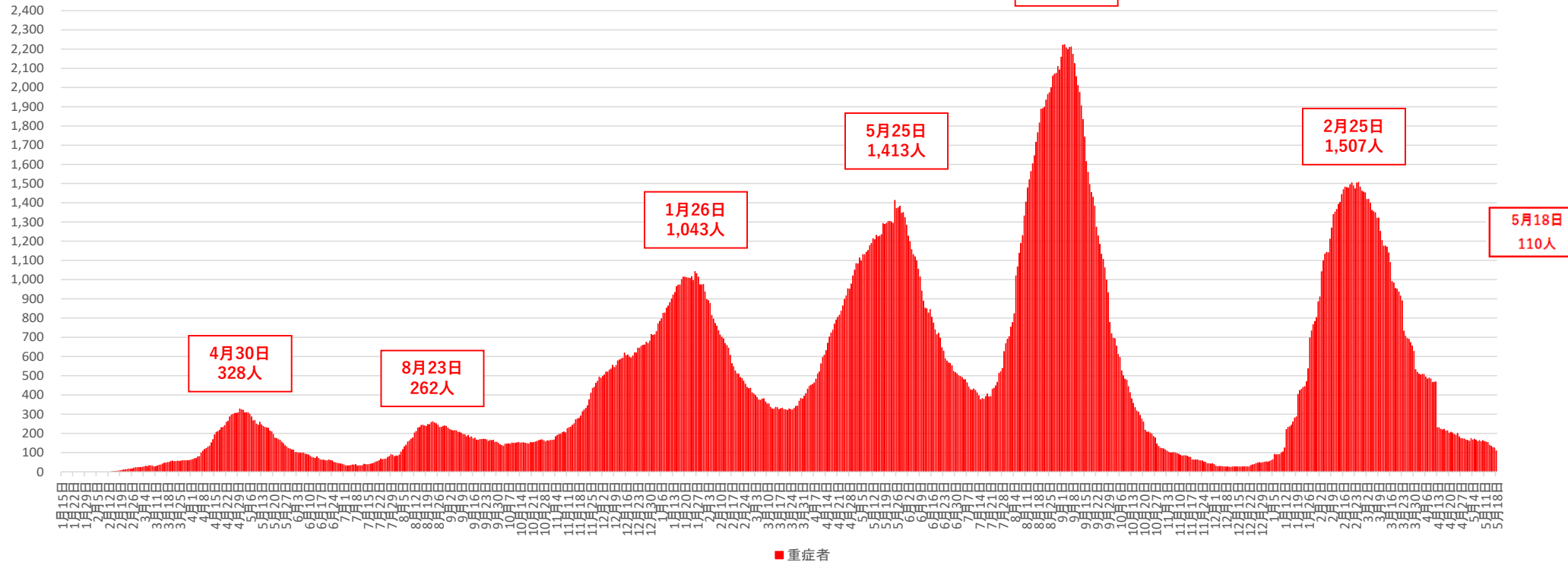
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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

重症者  
(人)



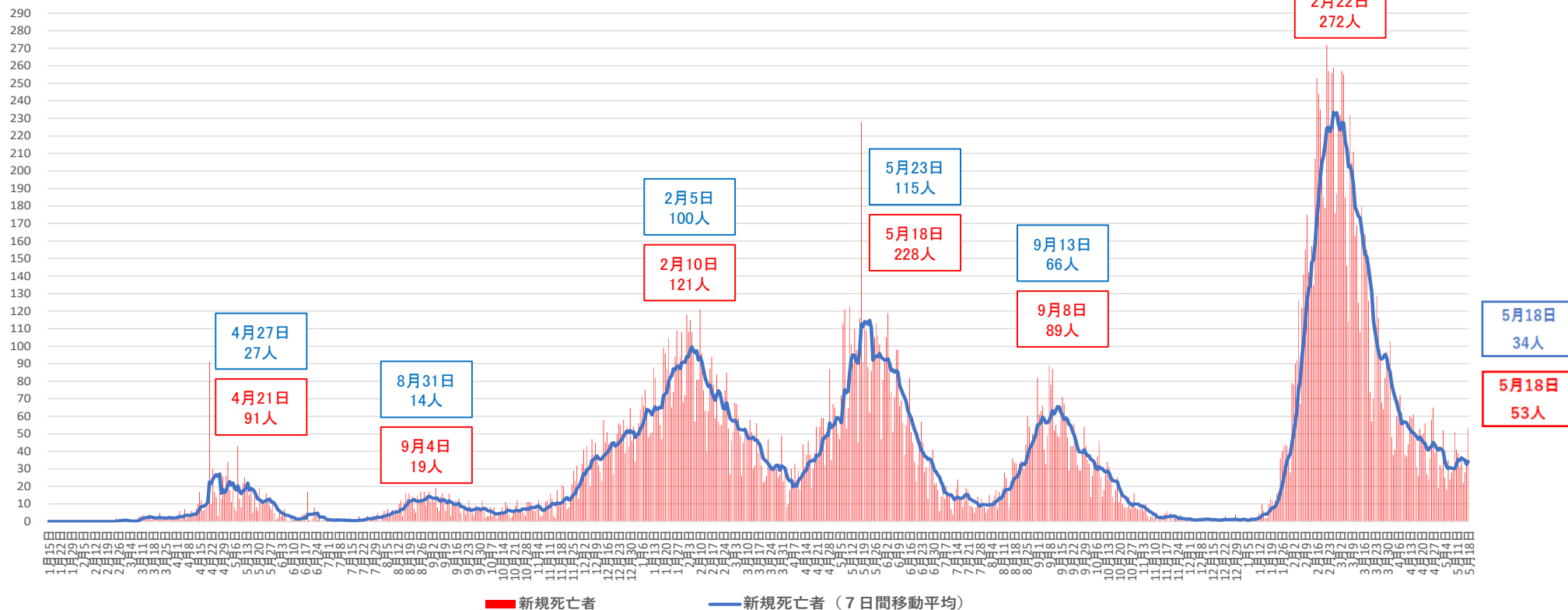
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 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）

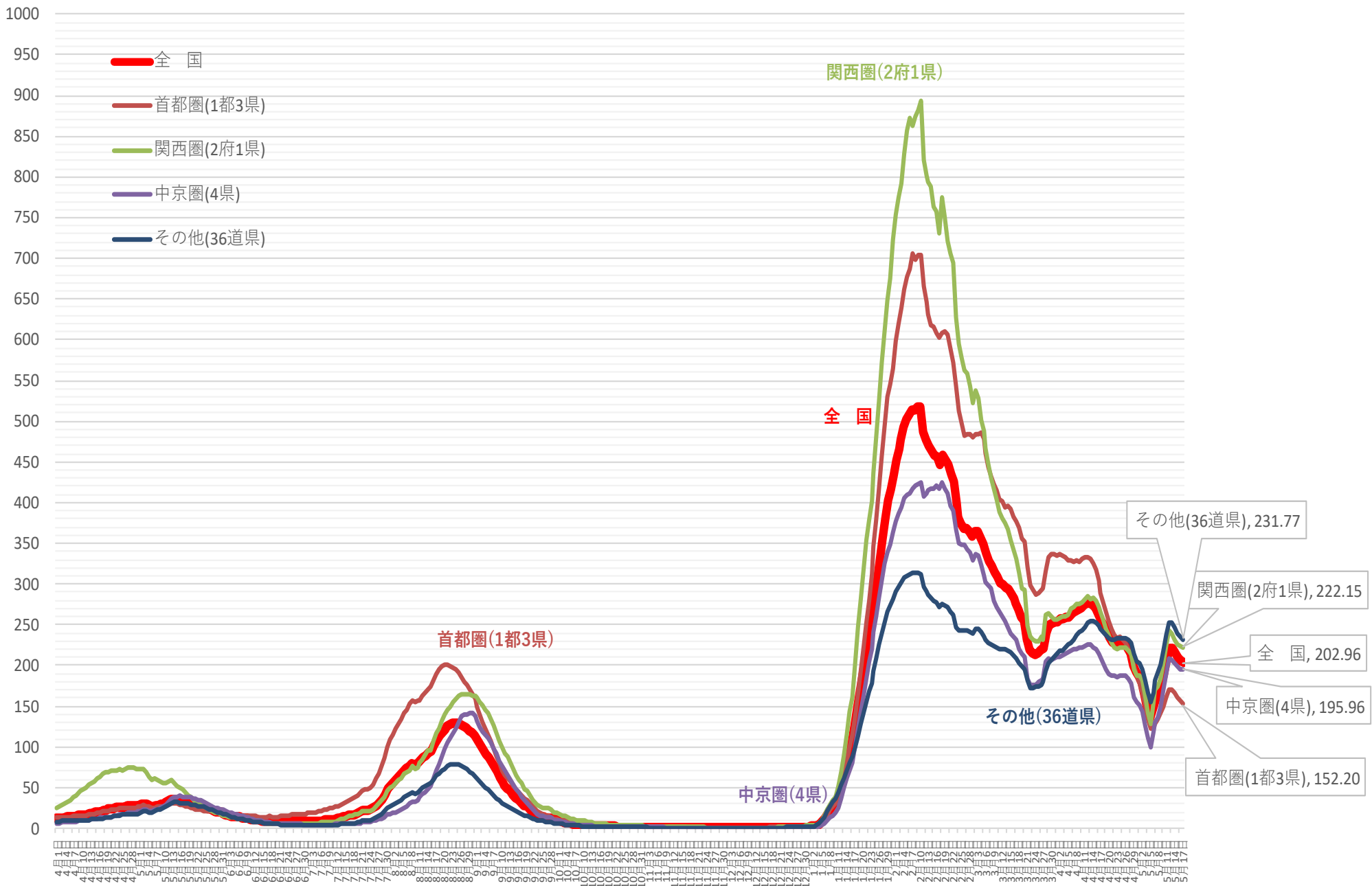
報告日	5月5日 木	5月6日 金	5月7日 土	5月8日 日	5月9日 月	5月10日 火	5月11日 水	5月12日 木	5月13日 金	5月14日 土	5月15日 日	5月16日 月	5月17日 火	5月18日 水	直近2週間の合計			直近1週間合計		
															5月5日から 5月11日まで	5月12日から 5月18日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	20,713	21,547	39,239	42,415	28,368	42,045	45,862	41,657	39,582	39,339	34,895	21,676	36,801	42,078	496,217	240,189	256,028	1.07	202.96	全 国
北 海 道	1854	1668	2112	3115	2556	2400	3259	3176	3034	2771	2488	2021	1904	2677	35,035	16,964	18,071	1.07	345.88	北 海 道
青 森 県	290	153	356	362	363	379	415	444	373	353	299	159	350	346	4,642	2,318	2,324	1.00	187.72	青 森 県
岩 手 県	197	181	270	362	232	308	314	276	292	261	297	174	240	282	3,686	1,864	1,822	0.98	150.51	岩 手 県
宮 城 県	210	230	538	570	240	640	623	475	494	512	428	203	532	628	6,323	3,051	3,272	1.07	142.14	宮 城 県
秋 田 県	170	181	329	269	189	372	262	223	233	202	161	121	216	186	3,114	1,772	1,342	0.76	139.86	秋 田 県
山 形 県	125	115	201	258	122	168	261	205	255	284	244	152	222	254	2,866	1,250	1,616	1.29	151.31	山 形 県
福 島 県	339	324	499	599	452	505	595	560	498	529	490	276	411	578	6,655	3,313	3,342	1.01	182.31	福 島 県
茨 城 県	481	340	348	429	794	573	595	649	645	641	603	481	382	427	7,388	3,560	3,828	1.08	133.52	茨 城 県
栃 木 県	233	262	638	492	289	475	550	408	391	397	344	238	408	420	5,545	2,939	2,606	0.89	134.81	栃 木 県
群 馬 県	278	290	501	433	236	509	446	362	360	395	348	183	416	414	5,171	2,693	2,478	0.92	127.79	群 馬 県
埼 玉 県	941	1020	1398	1920	1638	1474	1910	1774	1566	1439	1633	952	1103	1525	20,293	10,301	9,992	0.97	136.04	埼 玉 県
千 葉 県	735	492	1049	1233	983	1154	1373	1233	1109	1059	1025	602	960	1047	14,054	7,019	7,035	1.00	111.94	千 葉 県
東 京 都	2320	2681	3809	4711	3011	4451	4764	4216	4109	3799	3348	2377	3663	4355	51,614	25,747	25,867	1.00	184.14	東 京 都
神 奈 川 県	1277	1183	1661	1987	1662	2203	2340	1841	2012	2077	1905	1640	1887	1928	25,603	12,313	13,290	1.08	143.87	神 奈 川 県
新 潟 県	251	273	431	604	427	401	553	464	423	460	414	295	276	486	5,758	2,940	2,818	0.96	128.02	新 潟 県
富 山 県	61	65	184	218	111	178	310	240	235	276	238	152	197	335	2,800	1,127	1,673	1.48	161.67	富 山 県
石 川 県	231	231	272	597	521	235	625	576	527	499	562	438	204	596	6,114	2,712	3,402	1.25	300.39	石 川 県
福 井 県	234	248	235	266	296	346	339	336	357	356	347	355	359	331	4,405	1,964	2,441	1.24	318.31	福 井 県
山 梨 県	99	96	167	151	113	152	158	134	147	132	108	76	155	135	1,823	936	887	0.95	109.51	山 梨 県
長 野 県	193	271	537	454	246	458	445	446	413	421	439	244	480	553	5,600	2,604	2,996	1.15	146.29	長 野 県
岐 阜 県	249	355	766	420	410	824	612	629	610	538	427	309	837	616	7,602	3,636	3,966	1.09	200.43	岐 阜 県
静 岡 県	363	374	796	922	568	1027	1168	1242	1084	1095	856	471	956	1208	12,130	5,218	6,912	1.32	190.25	静 岡 県
愛 知 県	886	995	2659	2307	1209	3000	2729	2373	2453	2472	1878	1005	2624	2718	29,308	13,785	15,523	1.13	205.81	愛 知 県
滋 賀 県	138	183	390	618	371	382	556	459	432	372	445	232	337	568	5,483	2,638	2,845	1.08	160.71	滋 賀 県
京 都 府	116	129	345	459	293	452	355	522	410	347	285	267	299	428	4,707	2,149	2,558	1.19	180.96	京 都 府
大 阪 府	342	463	884	1167	546	835	1061	936	907	884	901	420	815	1146	11,307	5,298	6,009	1.13	233.08	大 阪 府
兵 庫 県	1243	1465	4192	3324	1487	4240	3679	3290	3210	3440	2576	944	3932	3497	40,519	19,630	20,889	1.06	236.36	兵 庫 県
和 歌 山 県	617	665	1650	1977	742	1823	1902	1589	1569	1769	1561	626	1721	1767	19,978	9,376	10,602	1.13	194.00	和 歌 山 県
奈 良 県	134	158	141	440	300	168	385	467	299	295	357	241	132	319	3,836	1,726	2,110	1.22	159.31	奈 良 県
和 歌 山 県	151	181	273	234	239	238	328	244	311	271	240	120	278	271	3,379	1,644	1,735	1.06	188.06	和 歌 山 県
鳥 取 県	54	65	134	120	104	130	116	101	118	111	113	74	139	127	1,506	723	783	1.08	141.49	鳥 取 県
島 根 県	89	68	138	127	119	160	159	153	150	143	100	99	112	106	1,723	860	863	1.00	128.59	島 根 県
岡 山 県	265	444	688	982	526	668	1035	834	722	761	720	371	496	850	9,362	4,608	4,754	1.03	251.74	岡 山 県
広 島 県	561	645	964	1409	1112	1021	1451	1504	1299	1247	1275	836	964	1303	15,591	7,163	8,428	1.18	301.03	広 島 県
山 口 県	197	144	277	221	173	360	331	291	408	319	275	181	338	390	3,905	1,703	2,202	1.29	164.08	山 口 県
徳 島 県	53	56	109	128	110	156	163	139	126	136	133	82	142	149	1,682	775	907	1.17	126.05	徳 島 県
香 川 県	147	146	403	510	272	437	481	365	320	362	369	184	384	412	4,792	2,396	2,396	1.00	252.15	香 川 県
愛 媛 県	130	135	353	254	160	321	237	241	212	212	187	110	273	262	3,087	1,590	1,497	0.94	112.15	愛 媛 県
高 知 県	157	140	291	209	134	366	249	281	266	257	246	128	336	331	3,391	1,546	1,845	1.19	266.80	高 知 県
福 岡 県	1372	1181	2209	2375	1919	2251	2401	2424	2198	2114	1861	1209	1793	2206	27,513	13,708	13,805	1.01	268.83	福 岡 県
佐 賀 県	244	294	495	230	337	357	369	364	309	308	117	224	253	288	4,189	2,326	1,863	0.80	229.59	佐 賀 県
長 崎 県	229	203	578	585	333	505	569	481	394	415	381	180	490	481	5,824	3,002	2,822	0.94	215.04	長 崎 県
熊 本 県	255	290	736	536	386	795	732	649	582	596	471	323	761	762	7,874	3,730	4,144	1.11	238.39	熊 本 県
大 分 県	230	258	466	414	257	506	435	408	353	358	304	224	491	401	5,105	2,566	2,539	0.99	225.92	大 分 県
宮 崎 県	225	287	464	624	285	416	790	536	492	550	475	290	482	653	6,569	3,091	3,478	1.13	325.18	宮 崎 県
鹿 児 島 県	420	521	928	733	424	961	730	767	633	640	599	297	878	756	9,287	4,717	4,570	0.97	287.74	鹿 児 島 県
沖 縄 県	1327	1398	2375	2060	1071	2265	2702	2330	2242	2464	2022	1090	2173	2560	28,079	13,198	14,881	1.13	1,014.05	沖 縄 県

※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

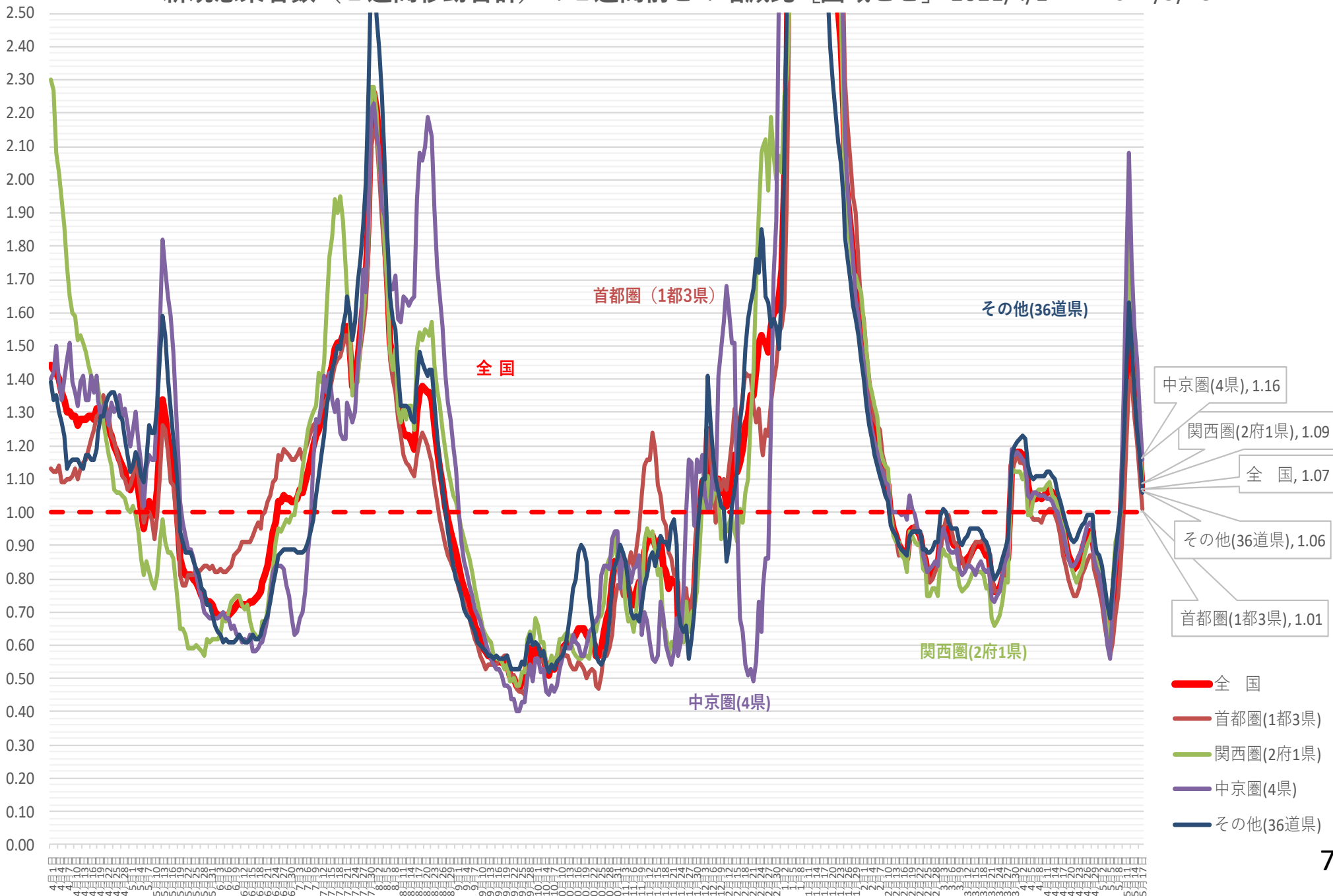
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
34	0

# 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） 2021/4/1～2022/5/18



※ 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

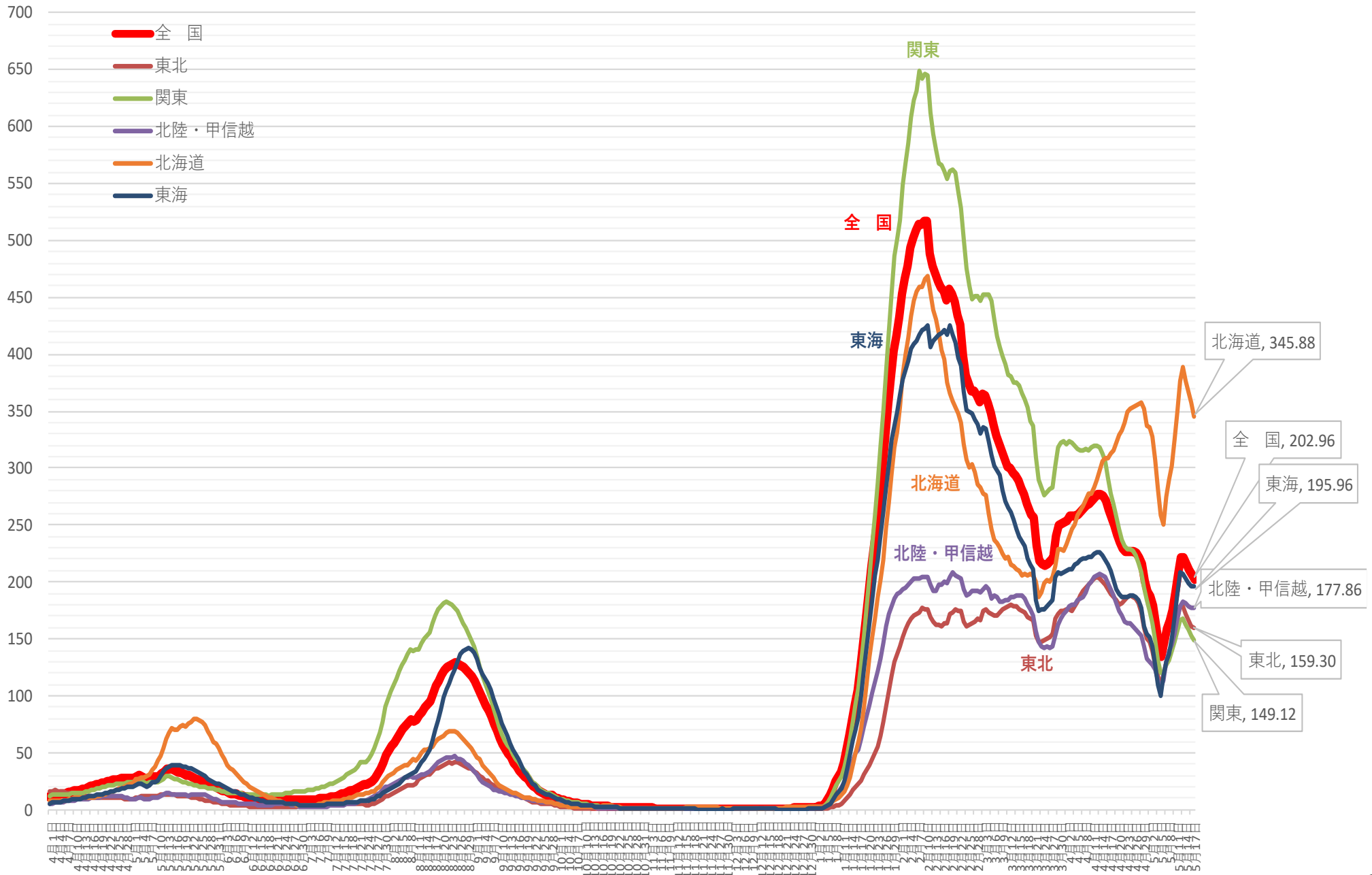
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/5/18





(人)

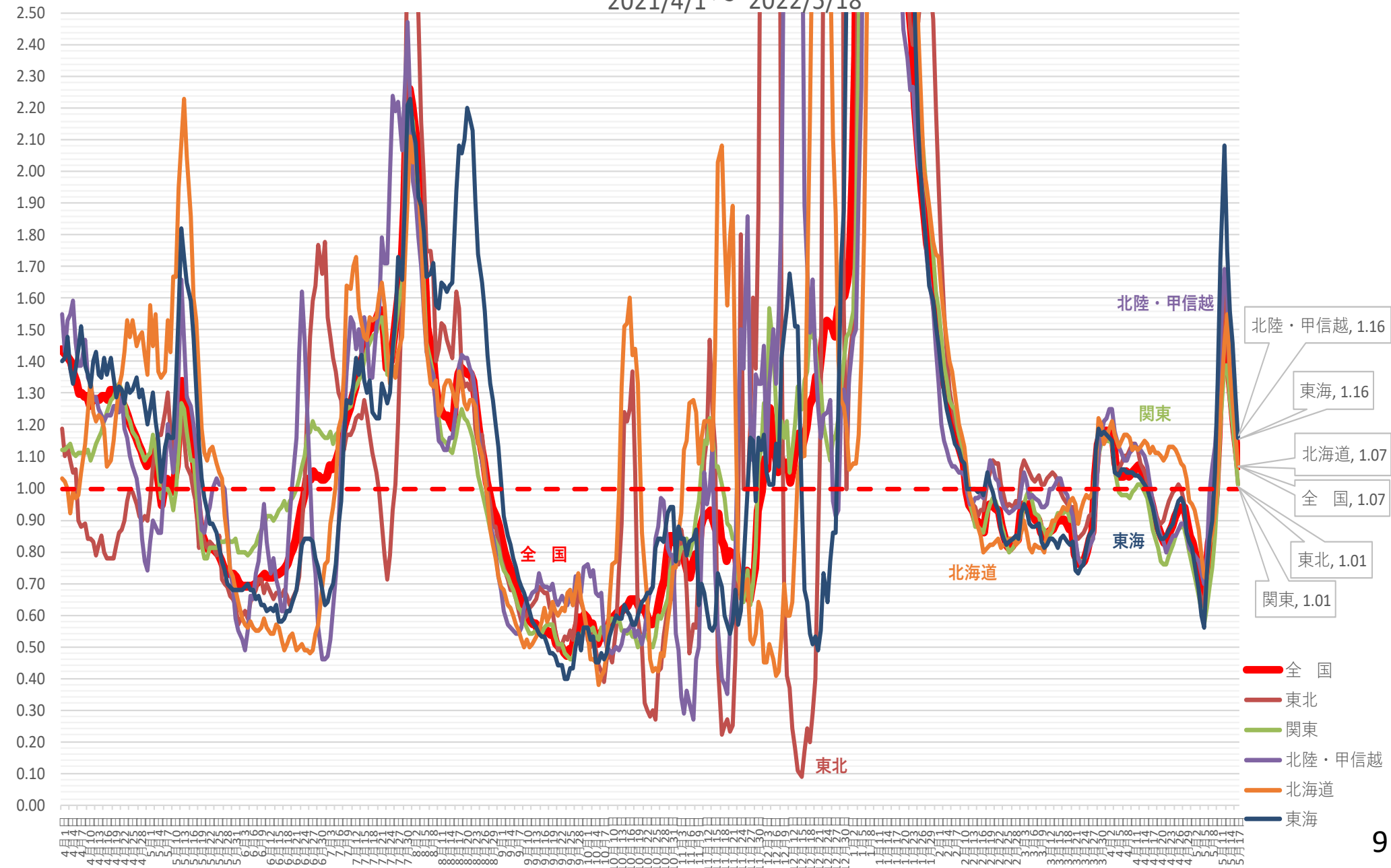
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/5/18



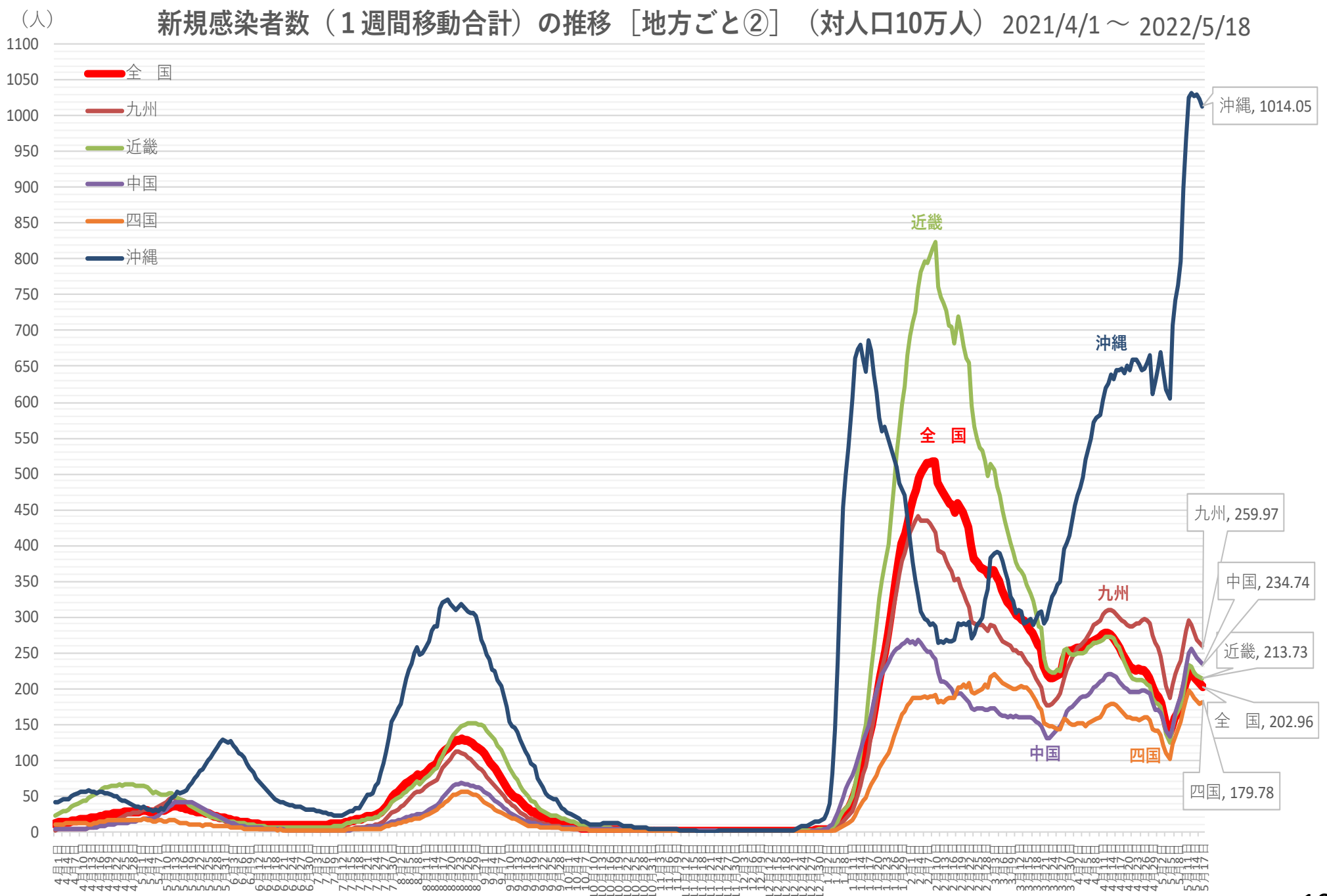
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/5/18



# 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） 2021/4/1～2022/5/18

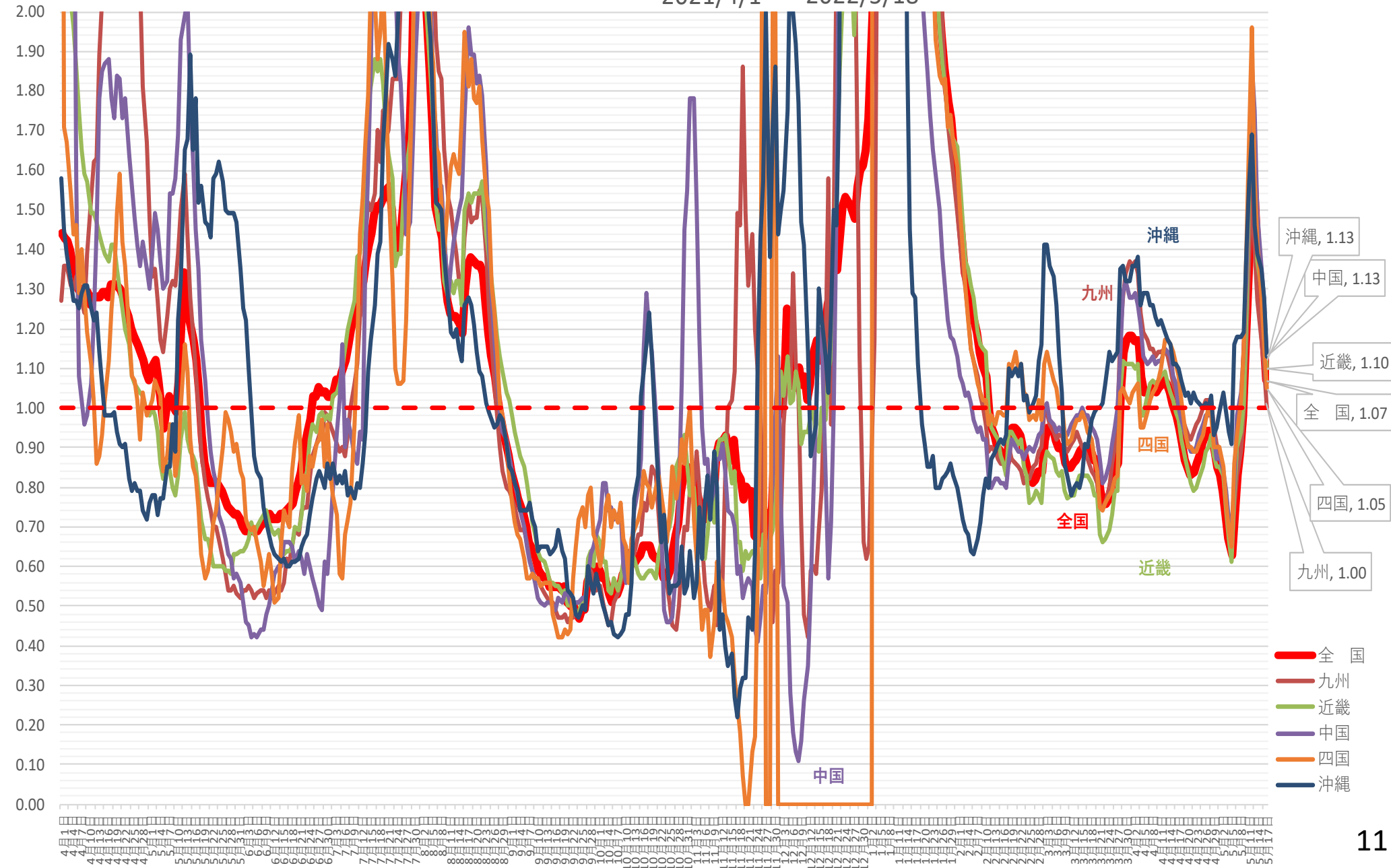


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

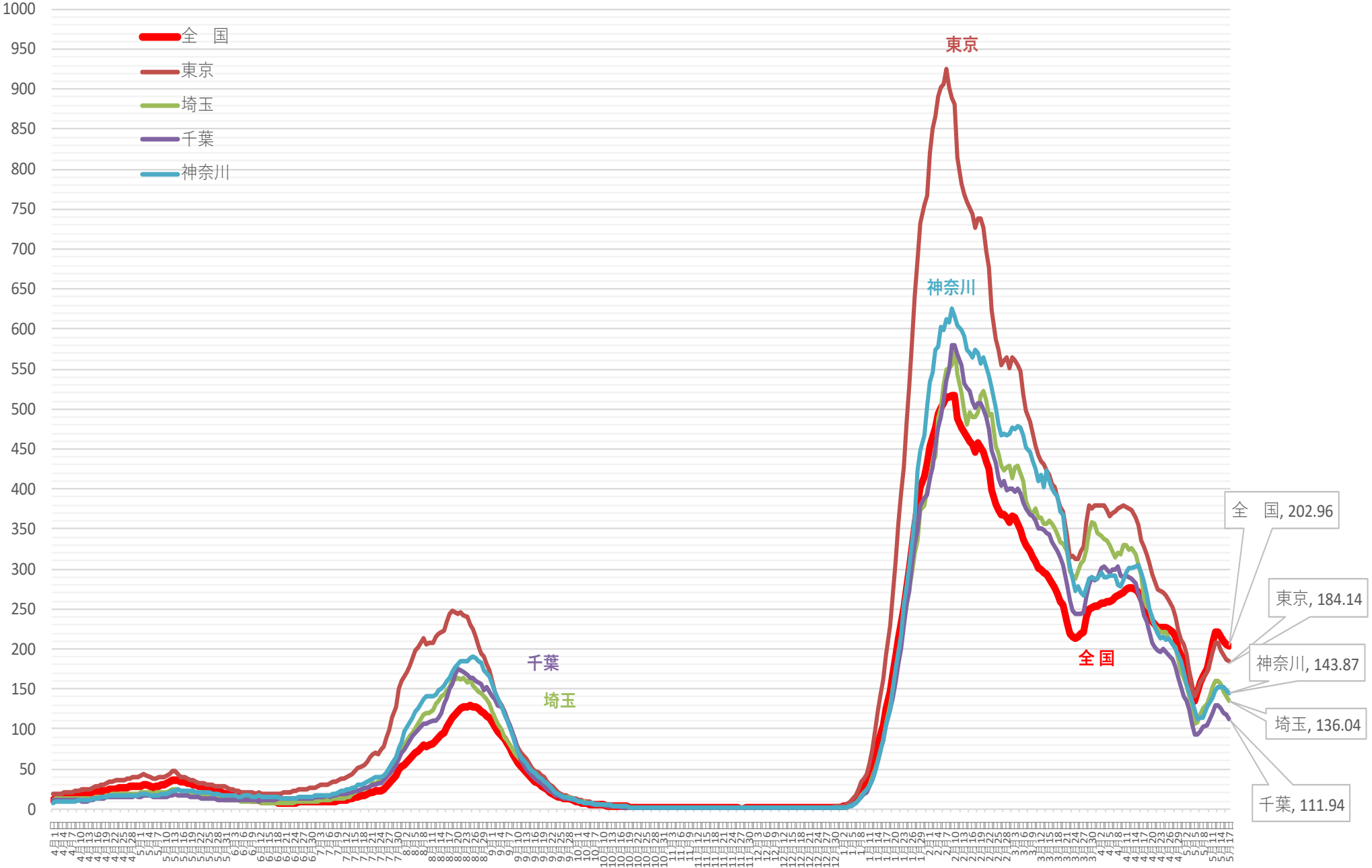
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 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 ~ 2022/5/18

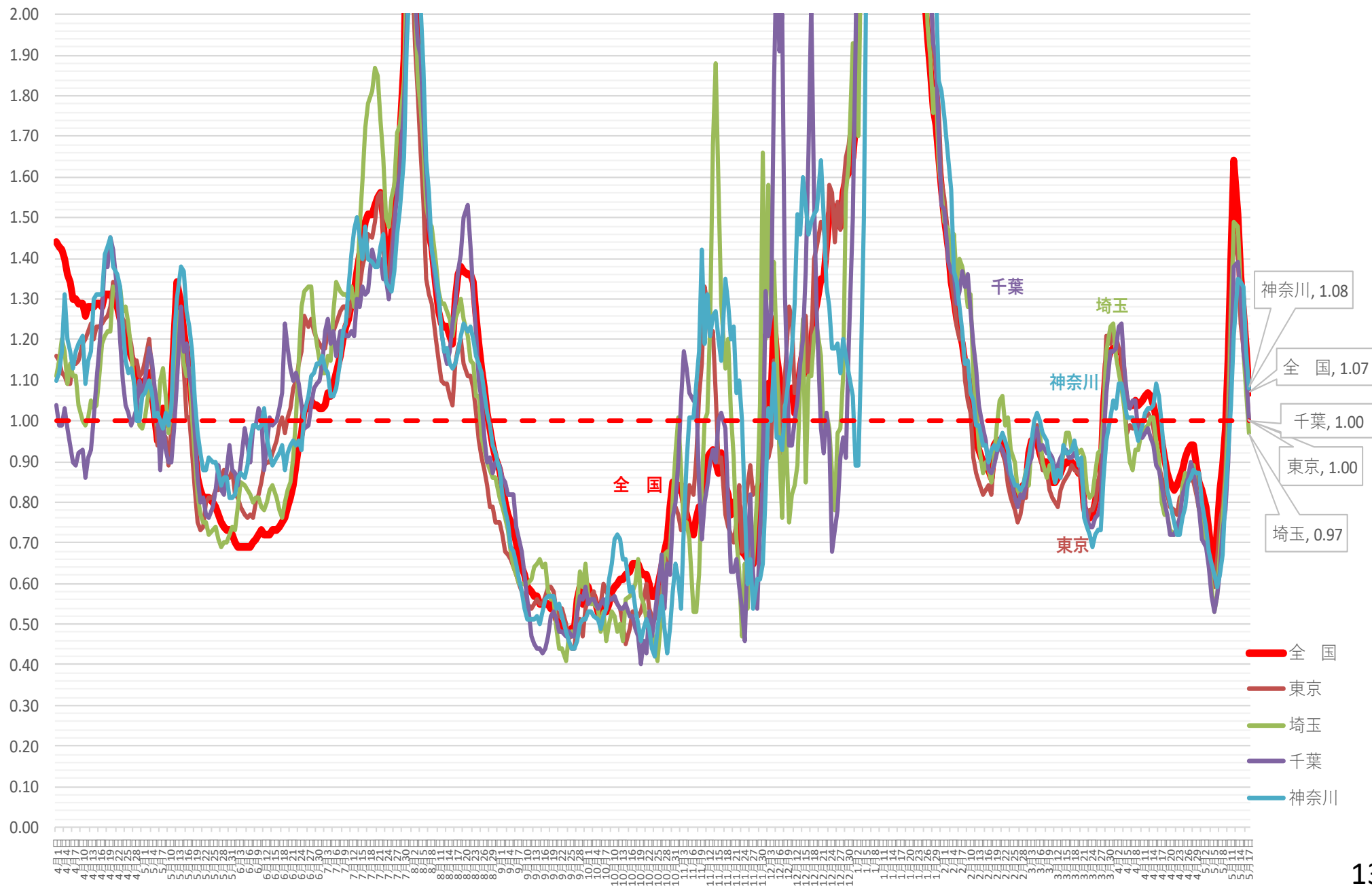


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～ 2022/5/18



※ 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

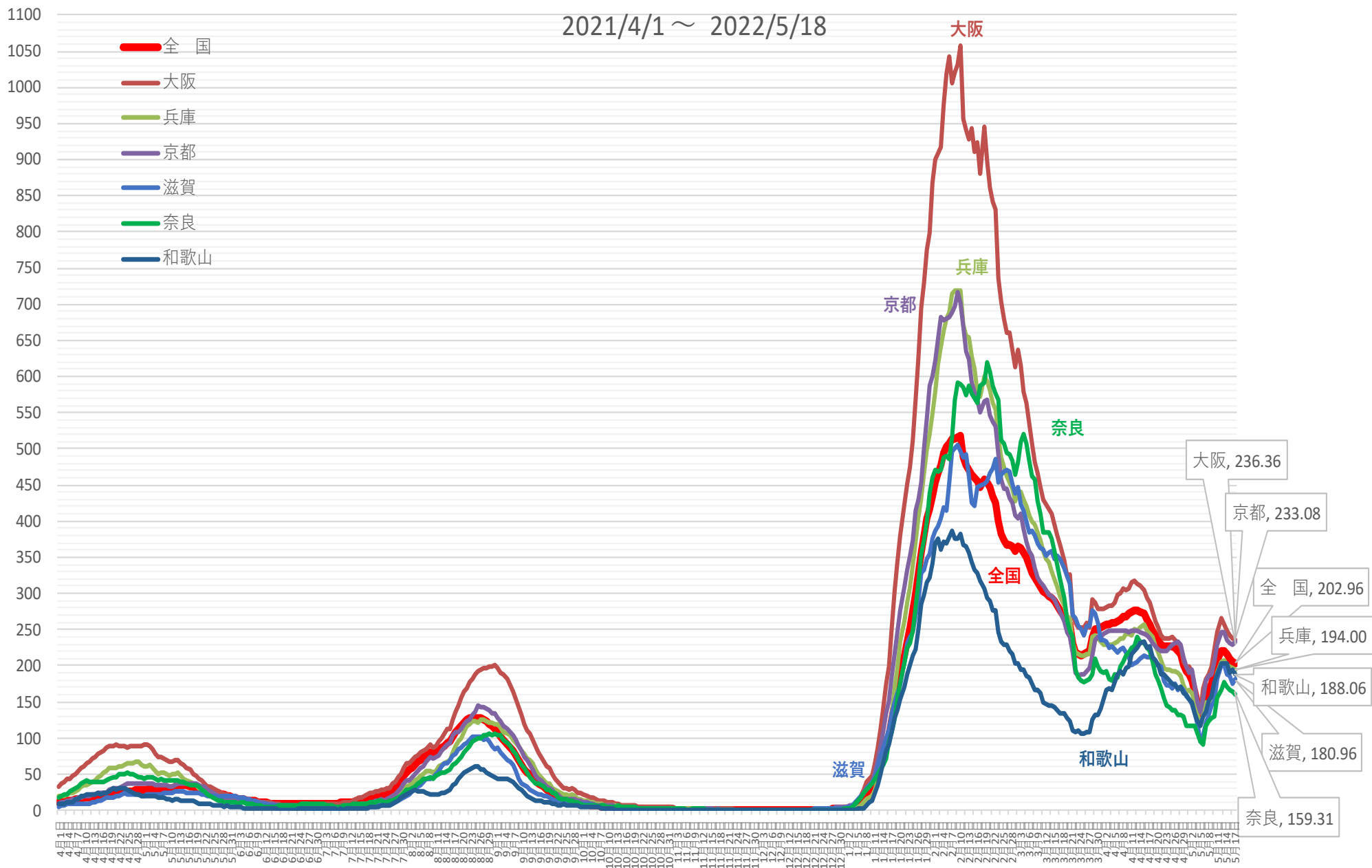
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/5/18



(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 ~ 2022/5/18

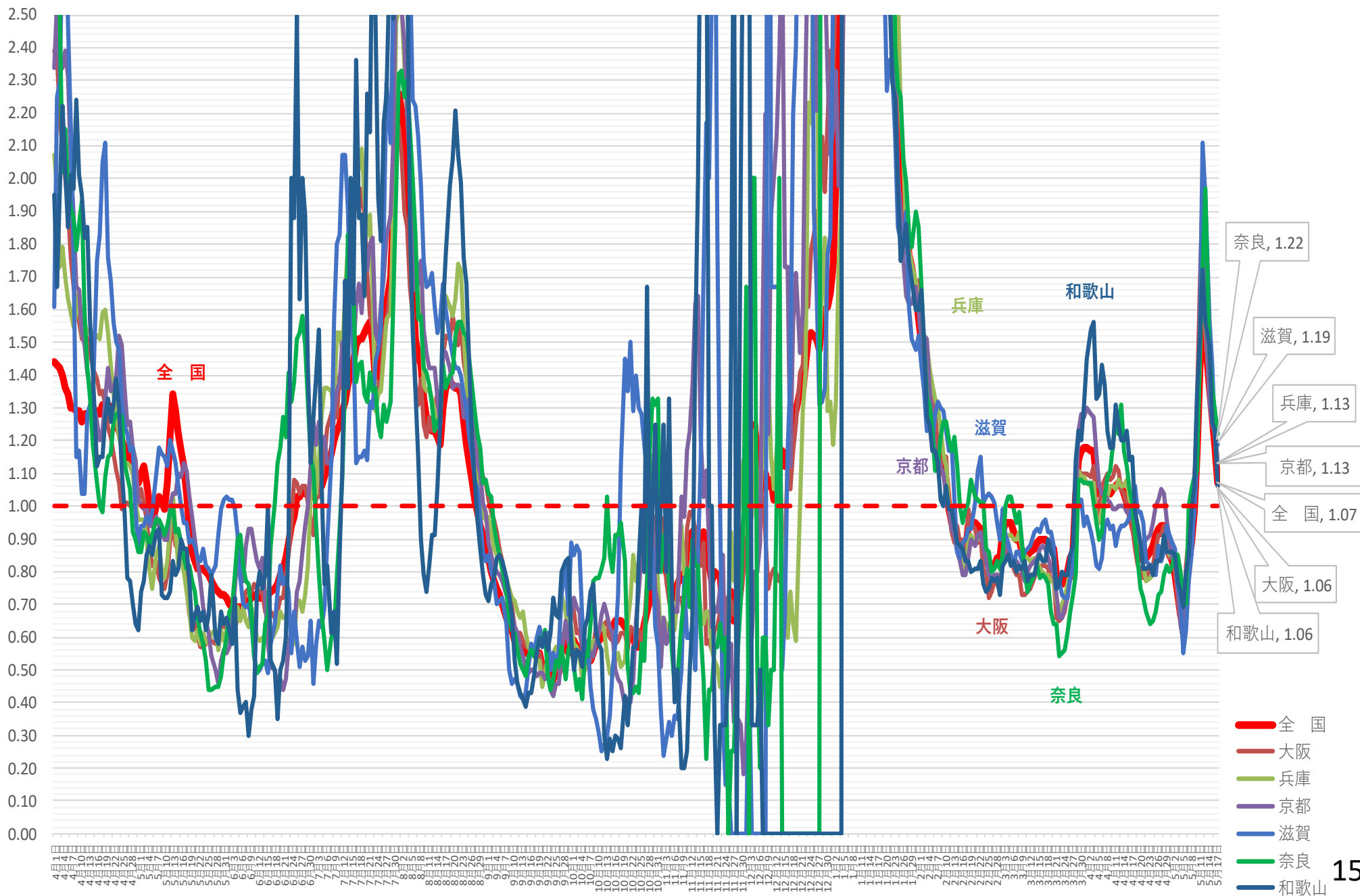


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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]

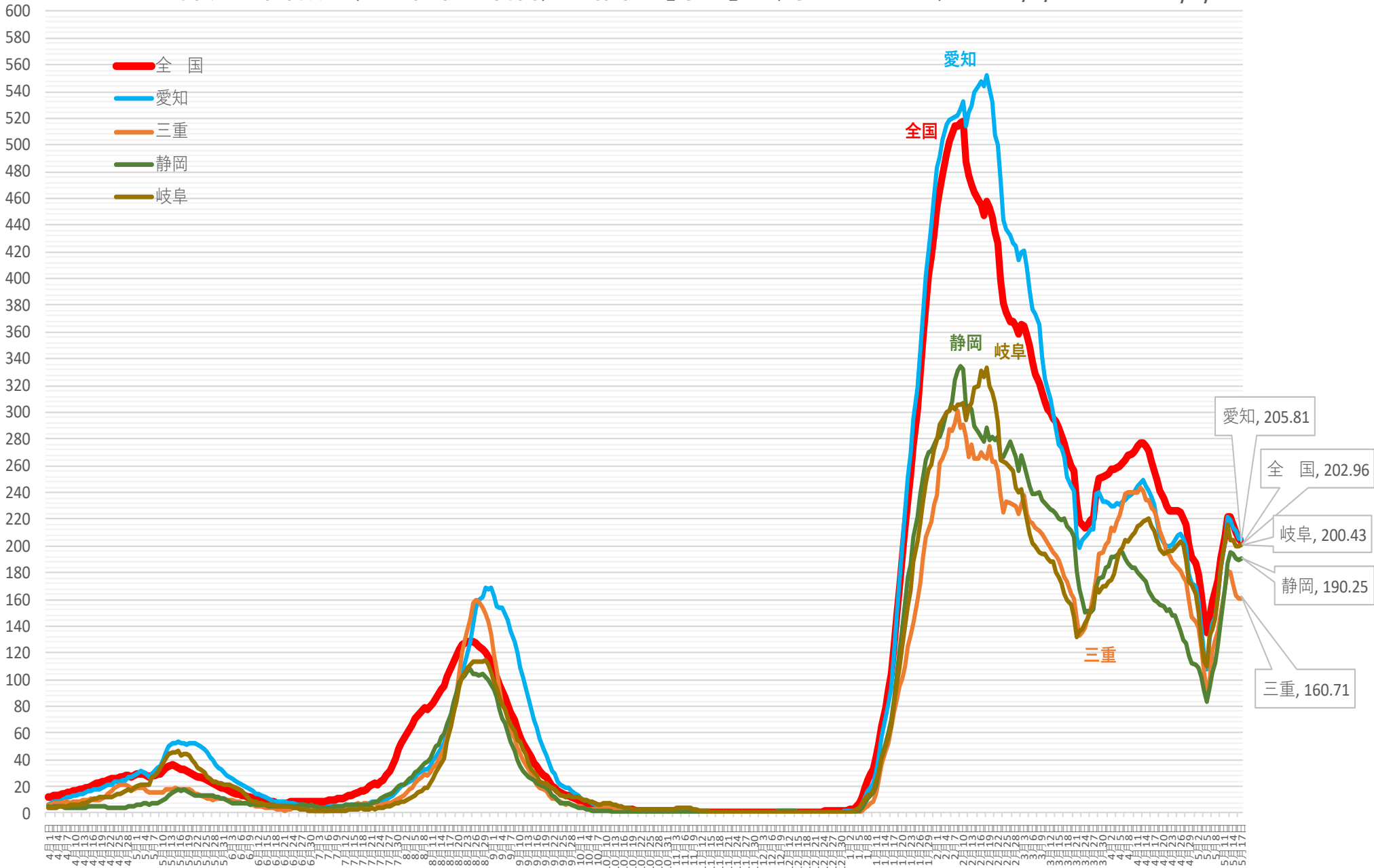
2021/4/1 ~ 2022/5/18





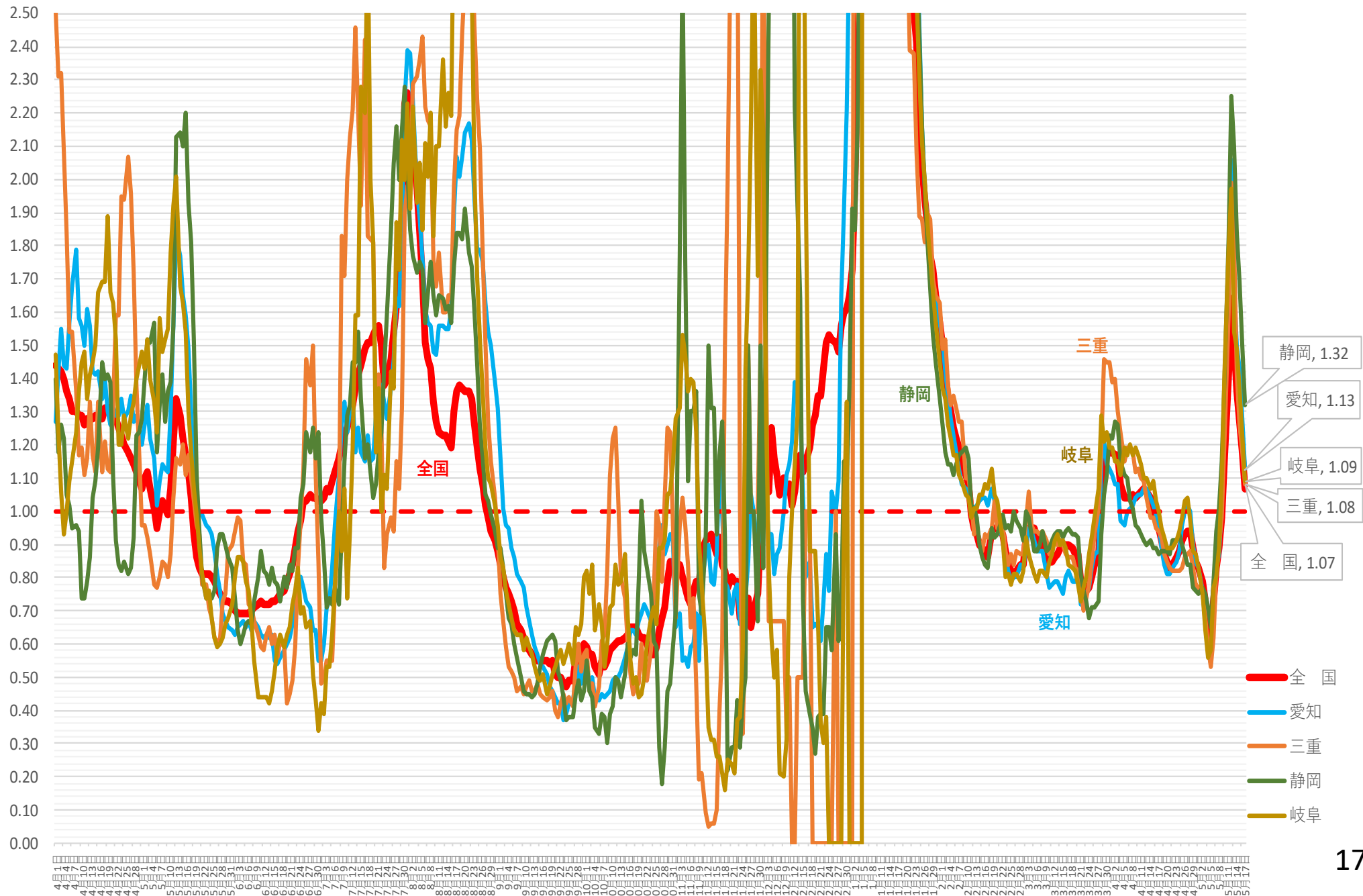
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/18

(人)

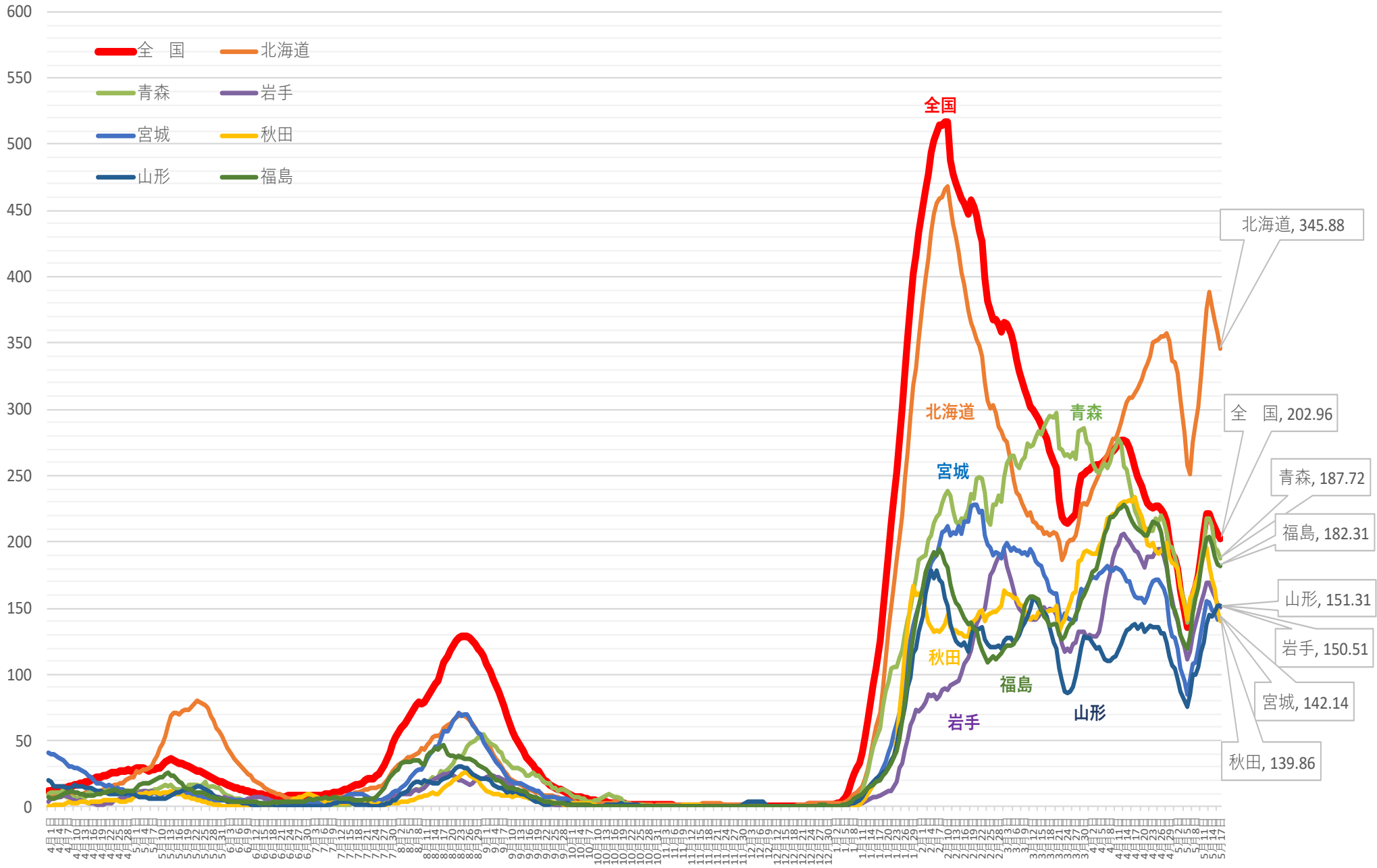


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1 ~ 2022/5/18

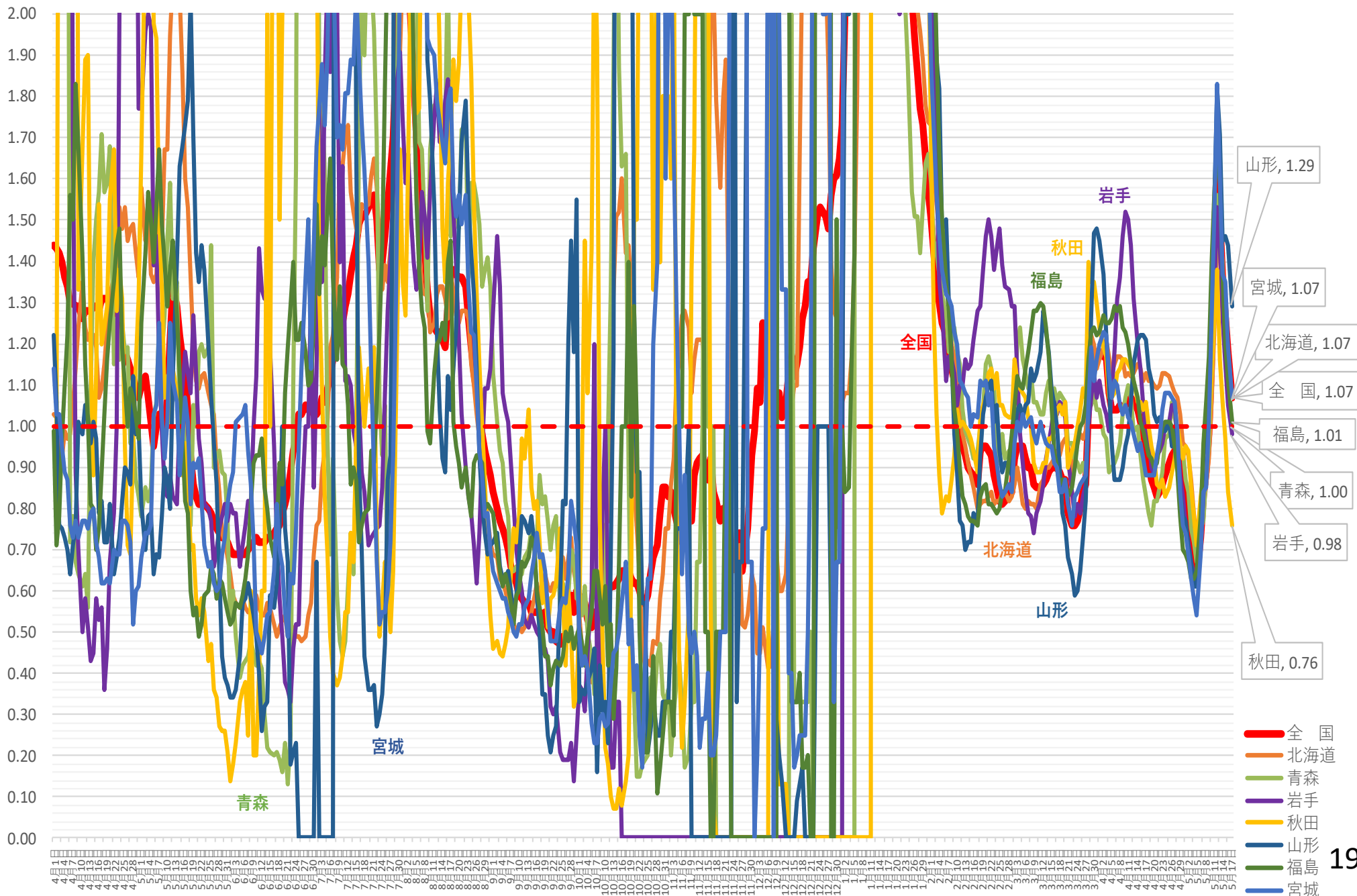


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/5/18

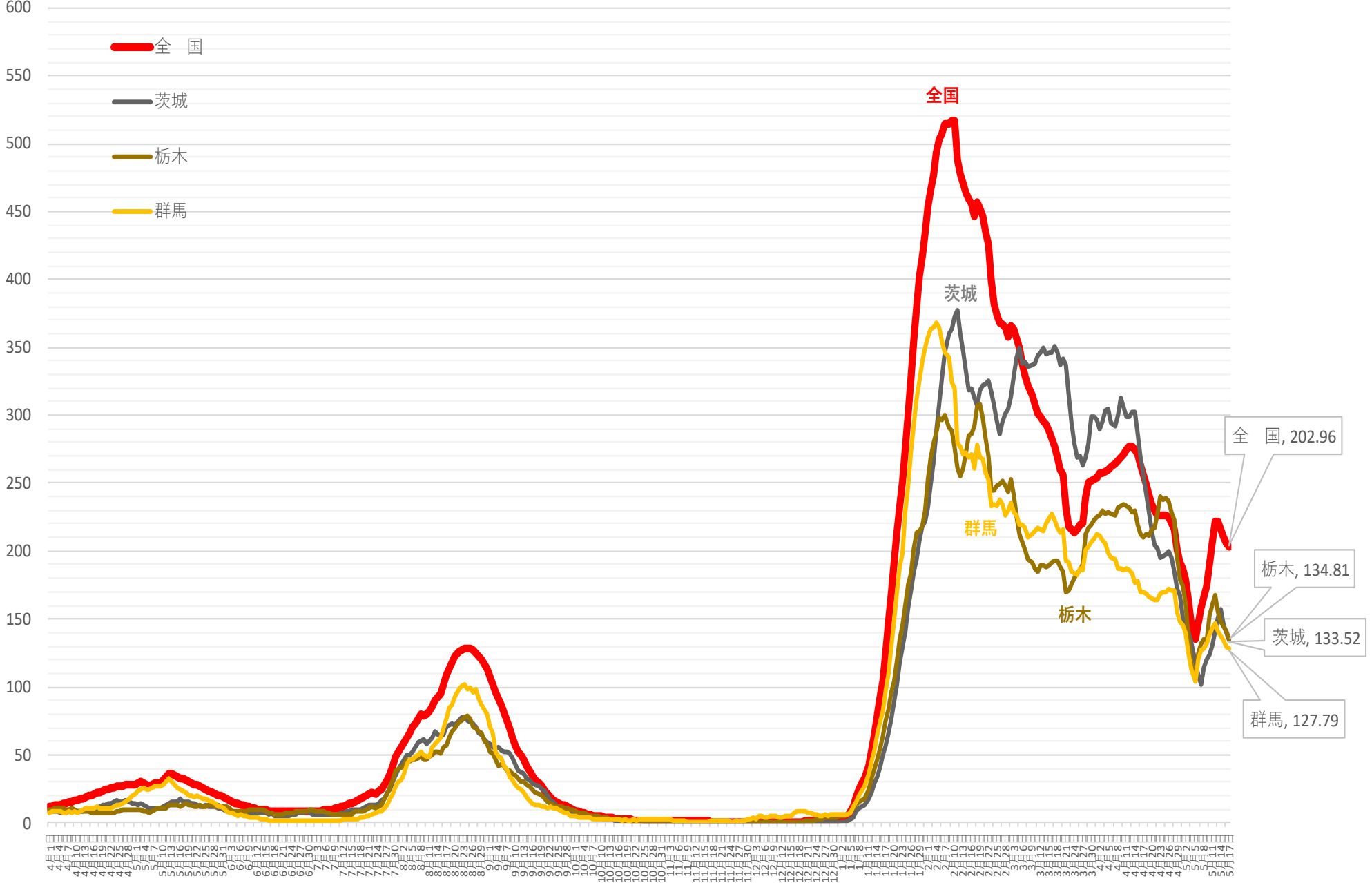


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/18

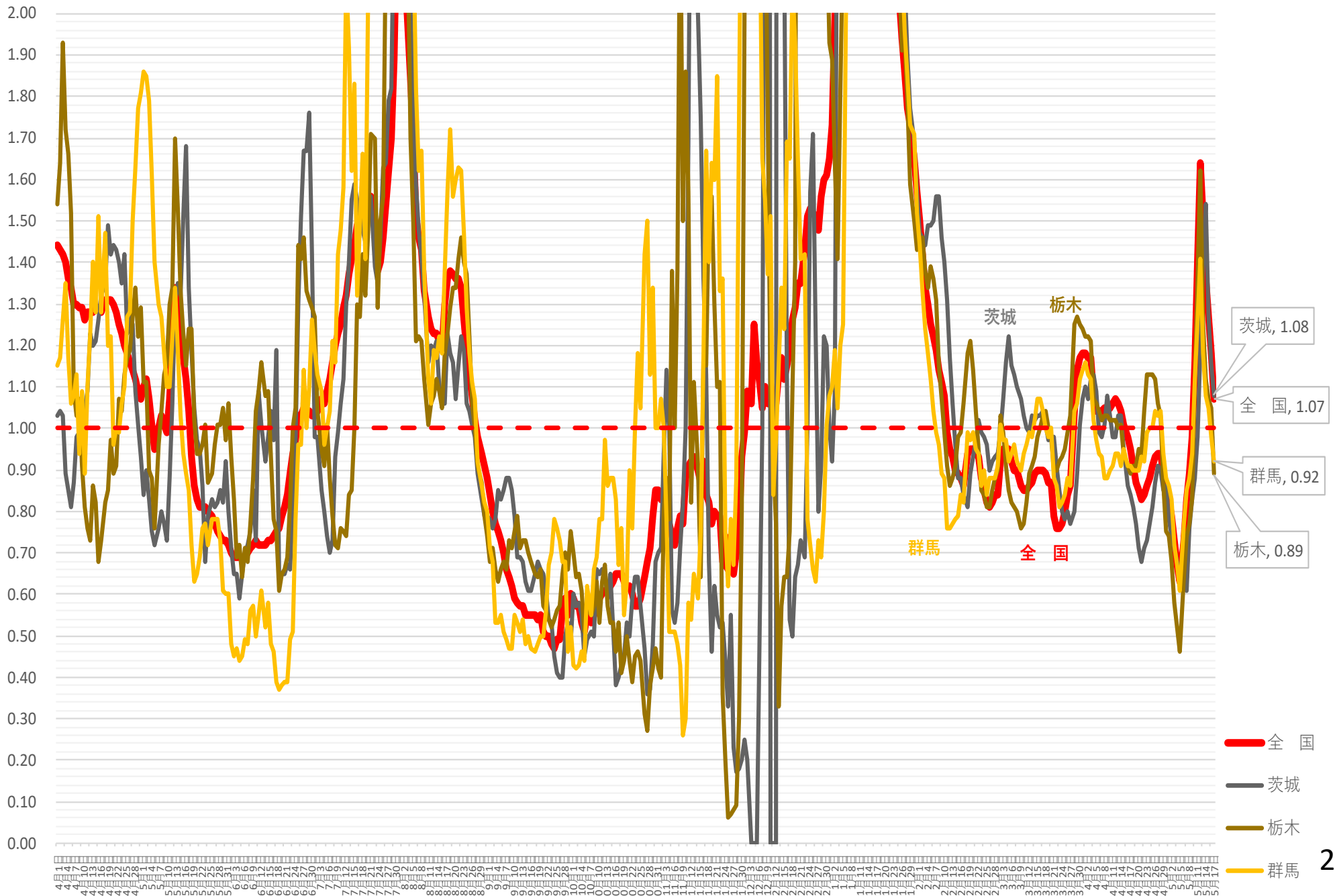


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/5/18

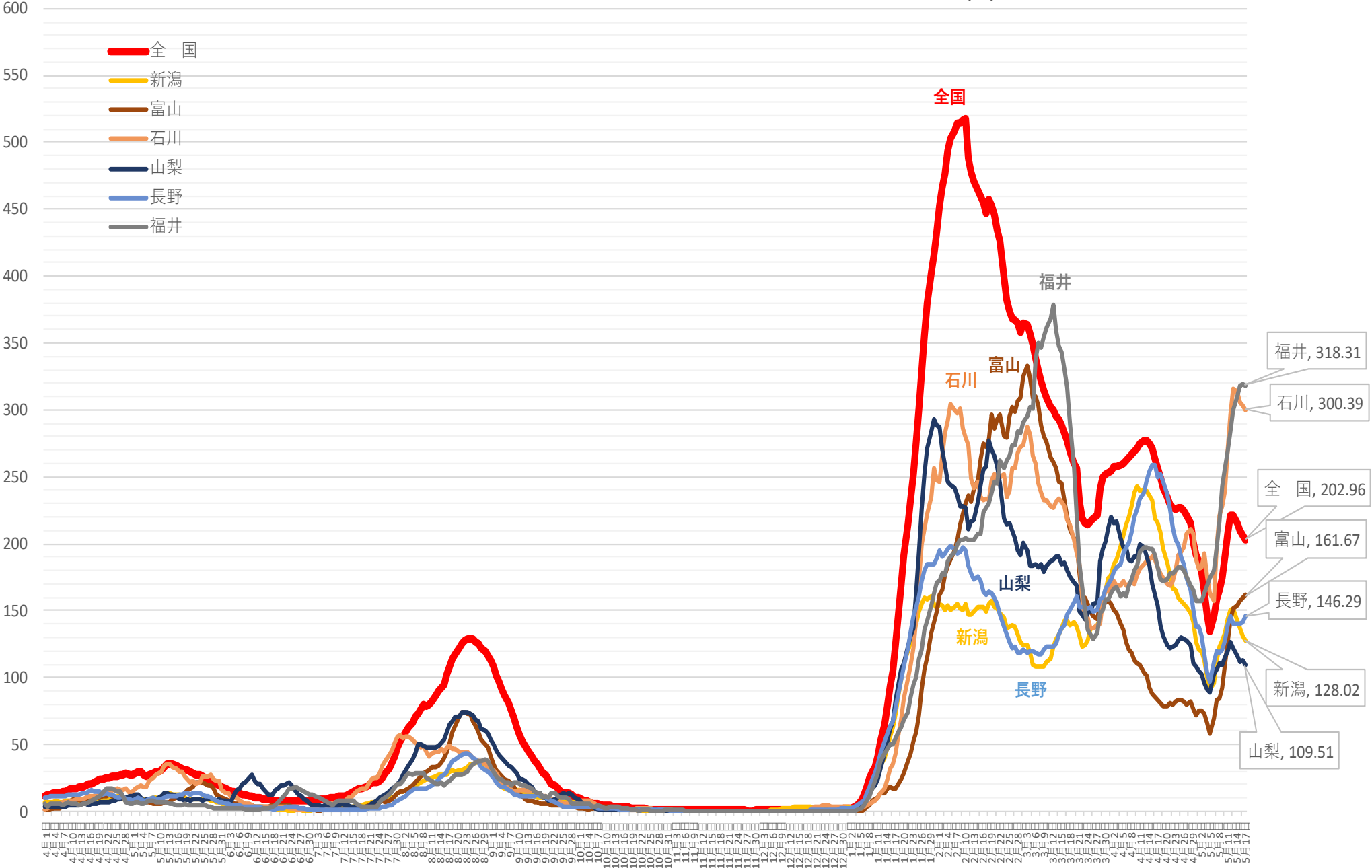


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1～2022/5/18

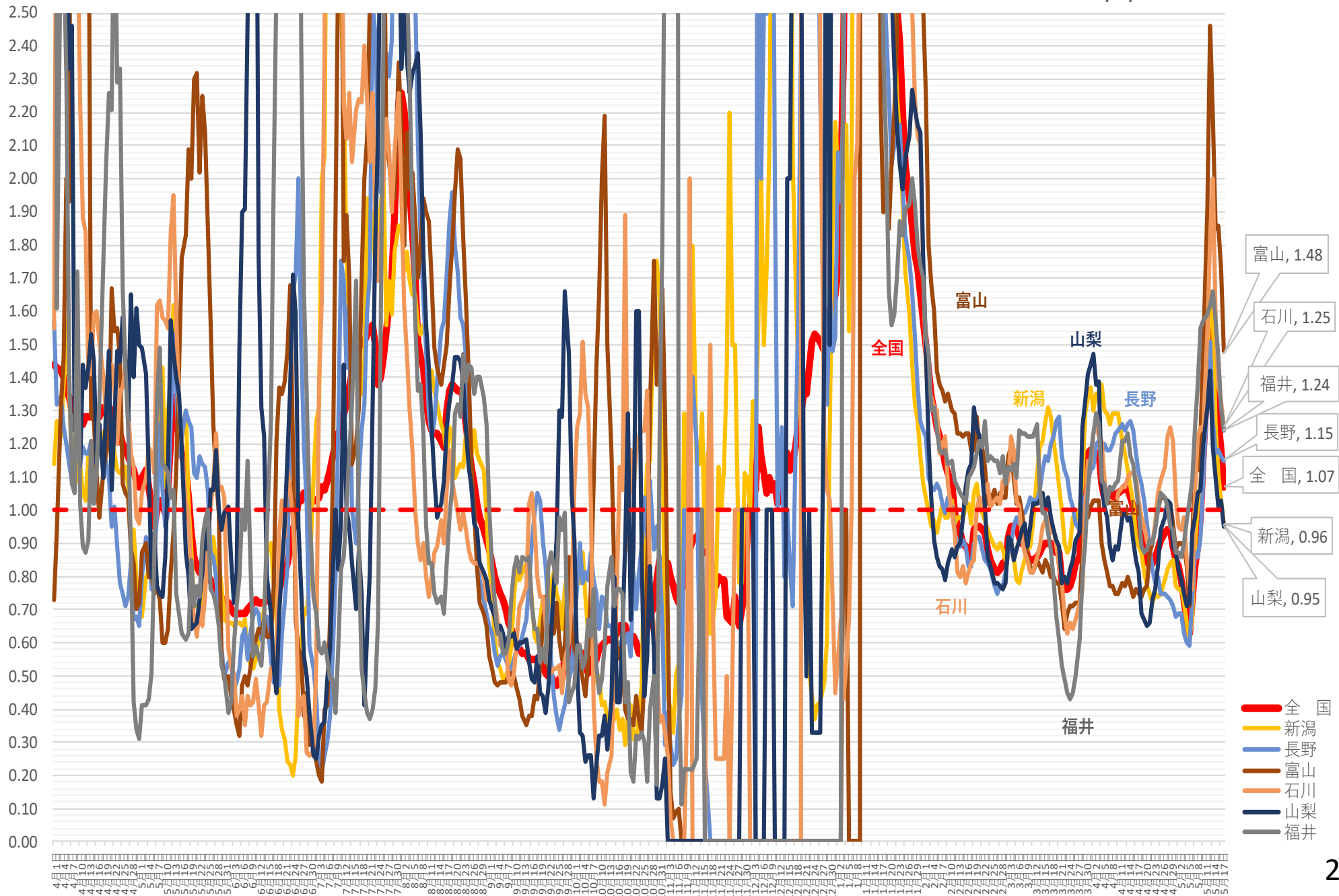


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/5/18



※ 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

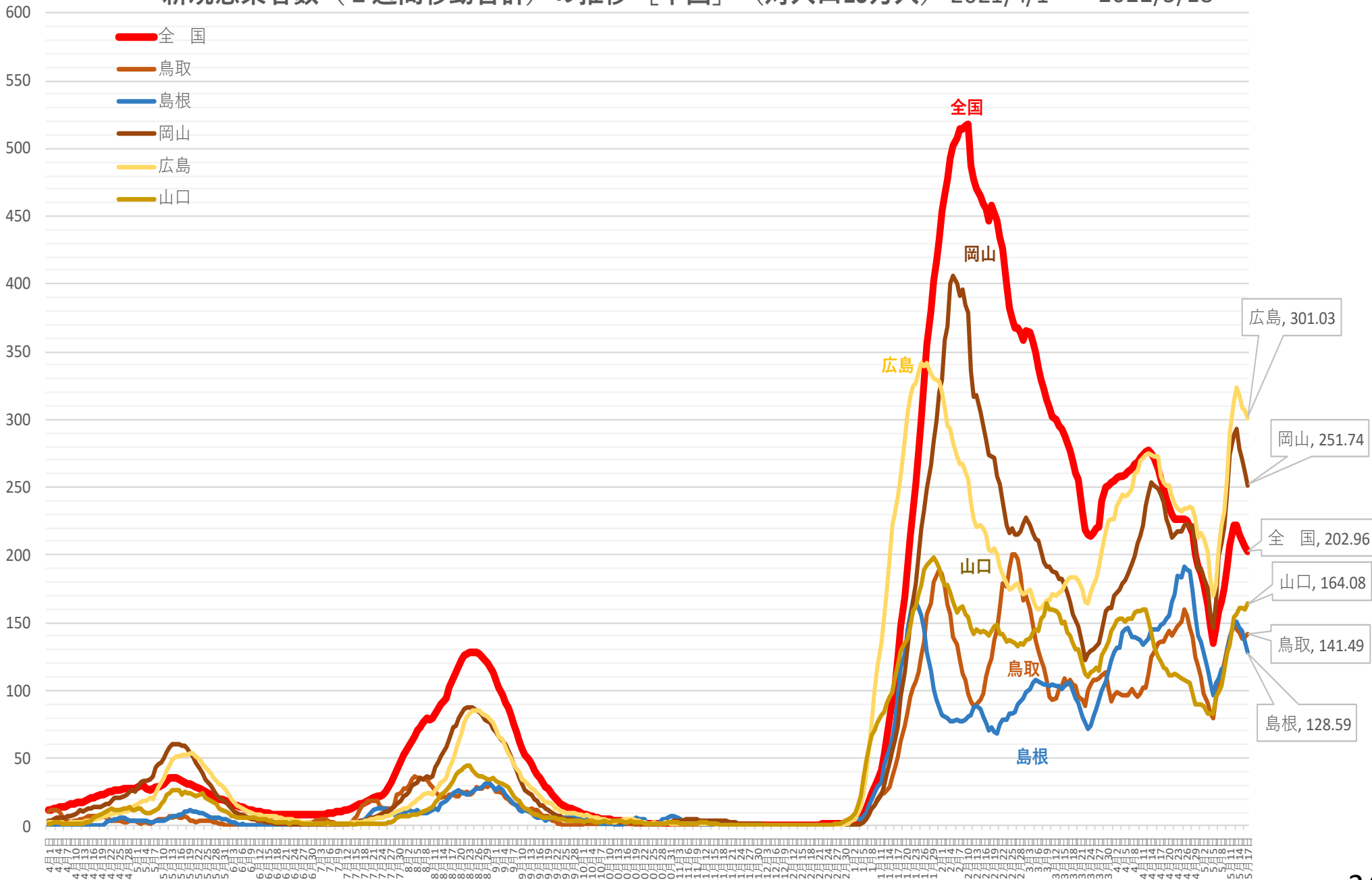
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1 ~ 2022/5/18





(人)

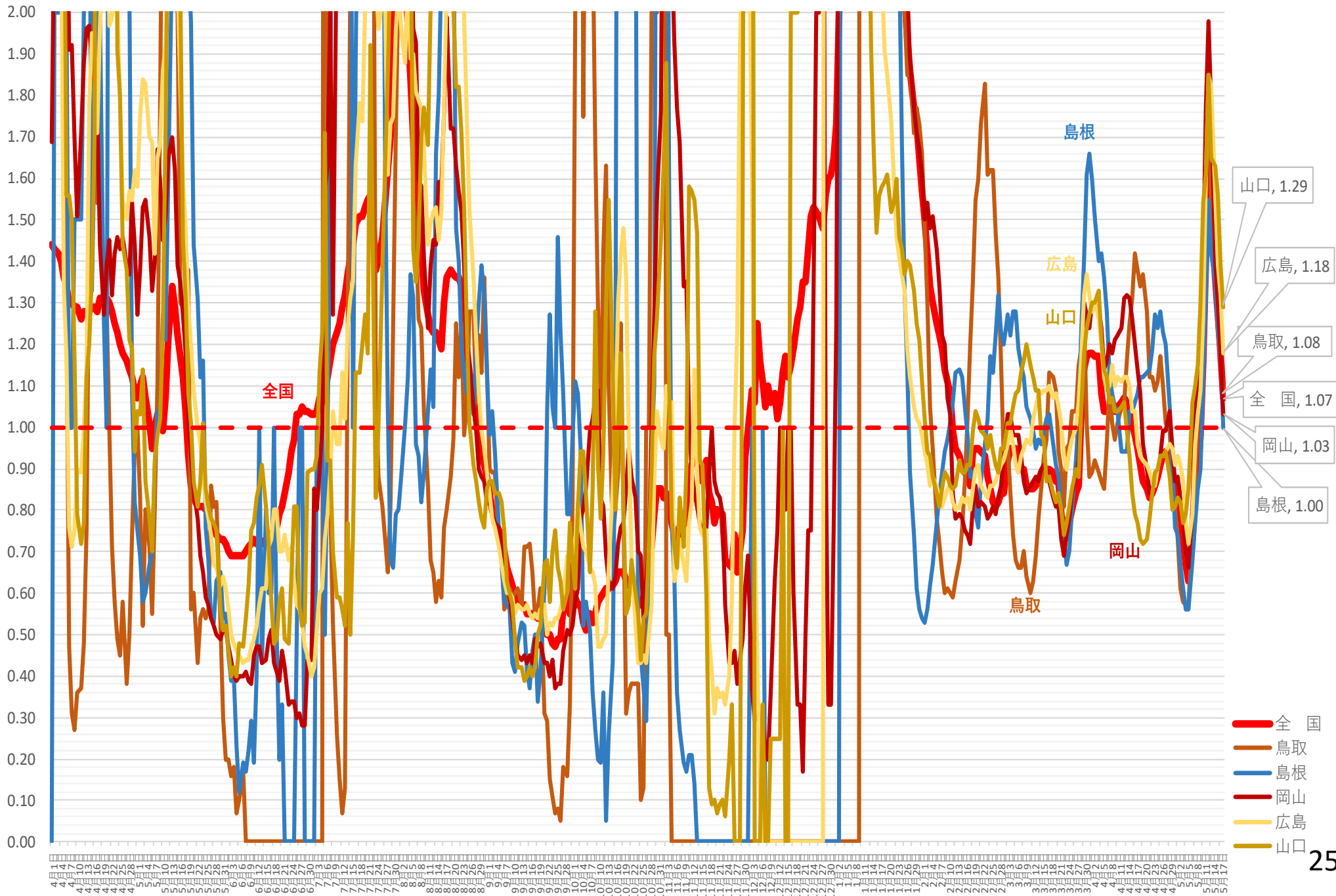
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2022/5/18



※ 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、

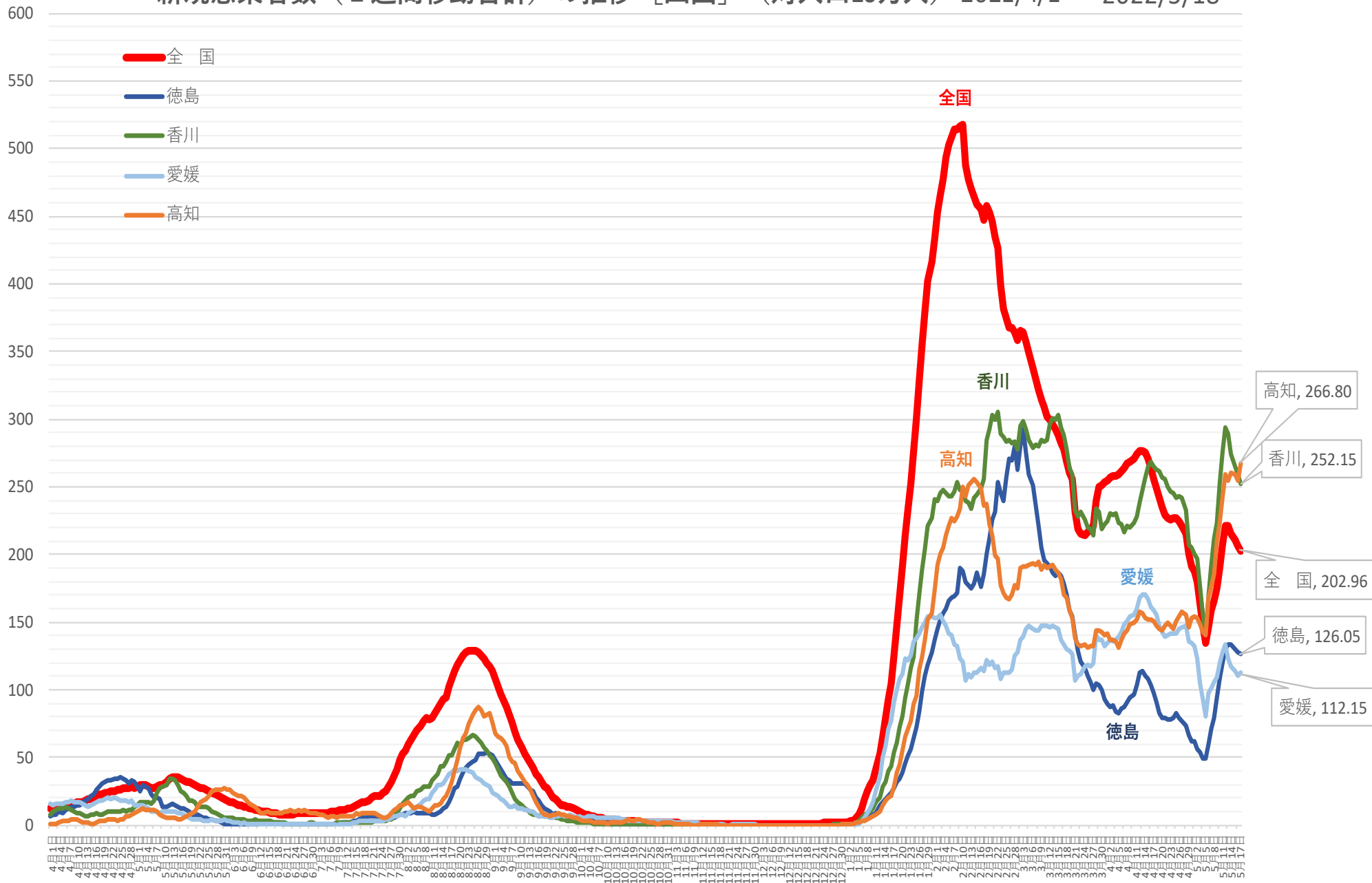
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/5/18



(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 ~ 2022/5/18

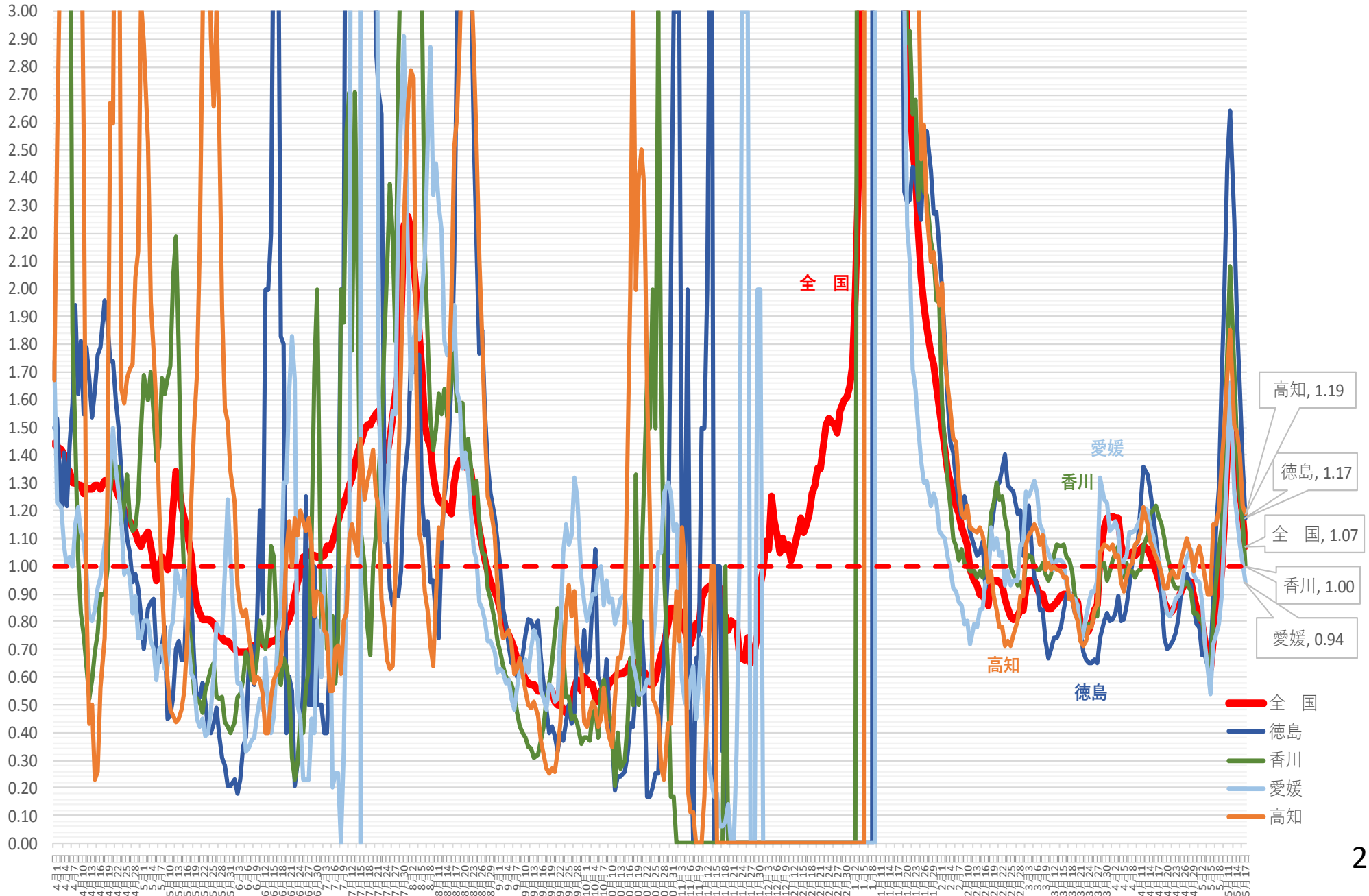


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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]

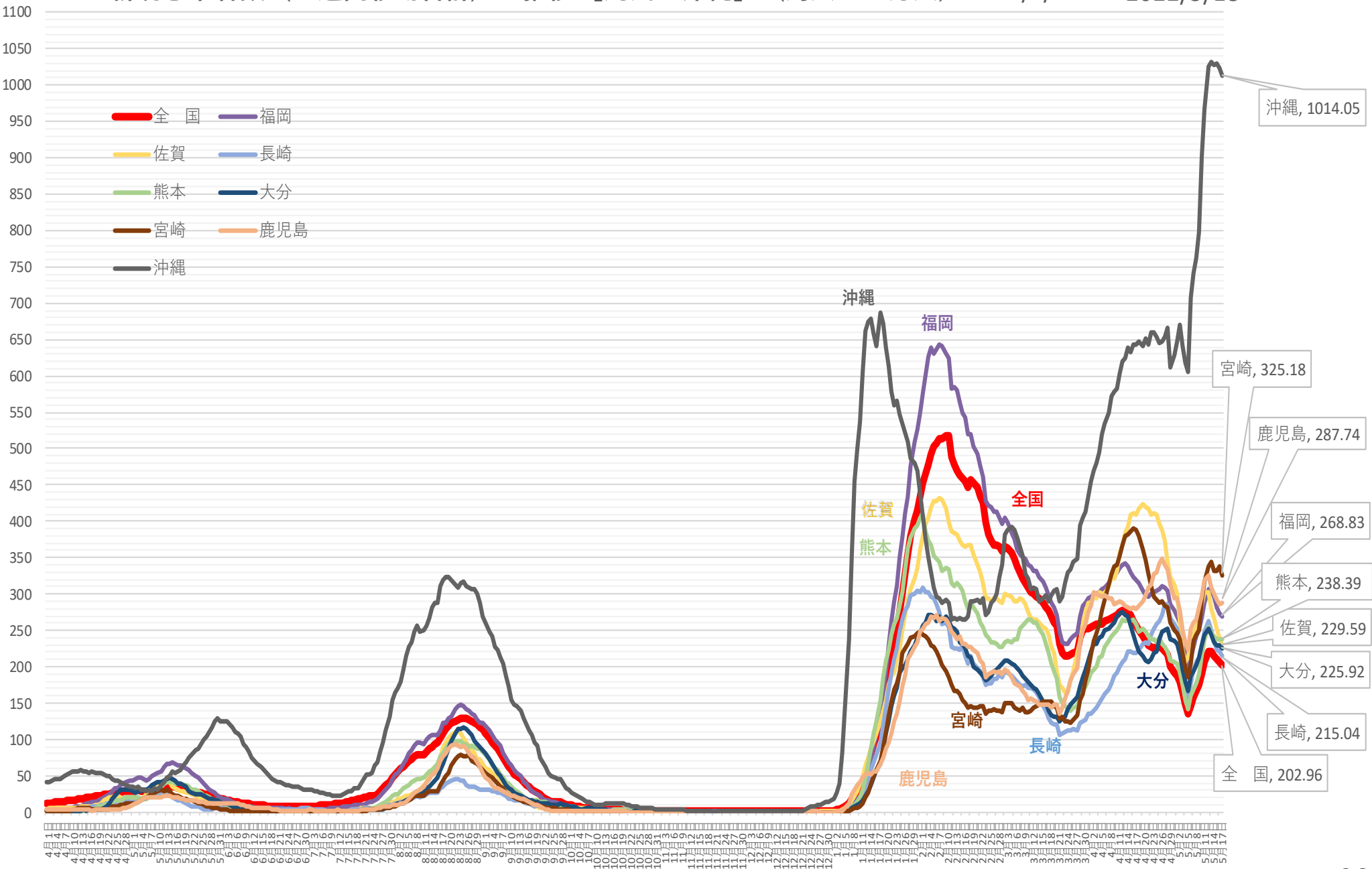
2021/4/1～ 2022/5/18



(人)

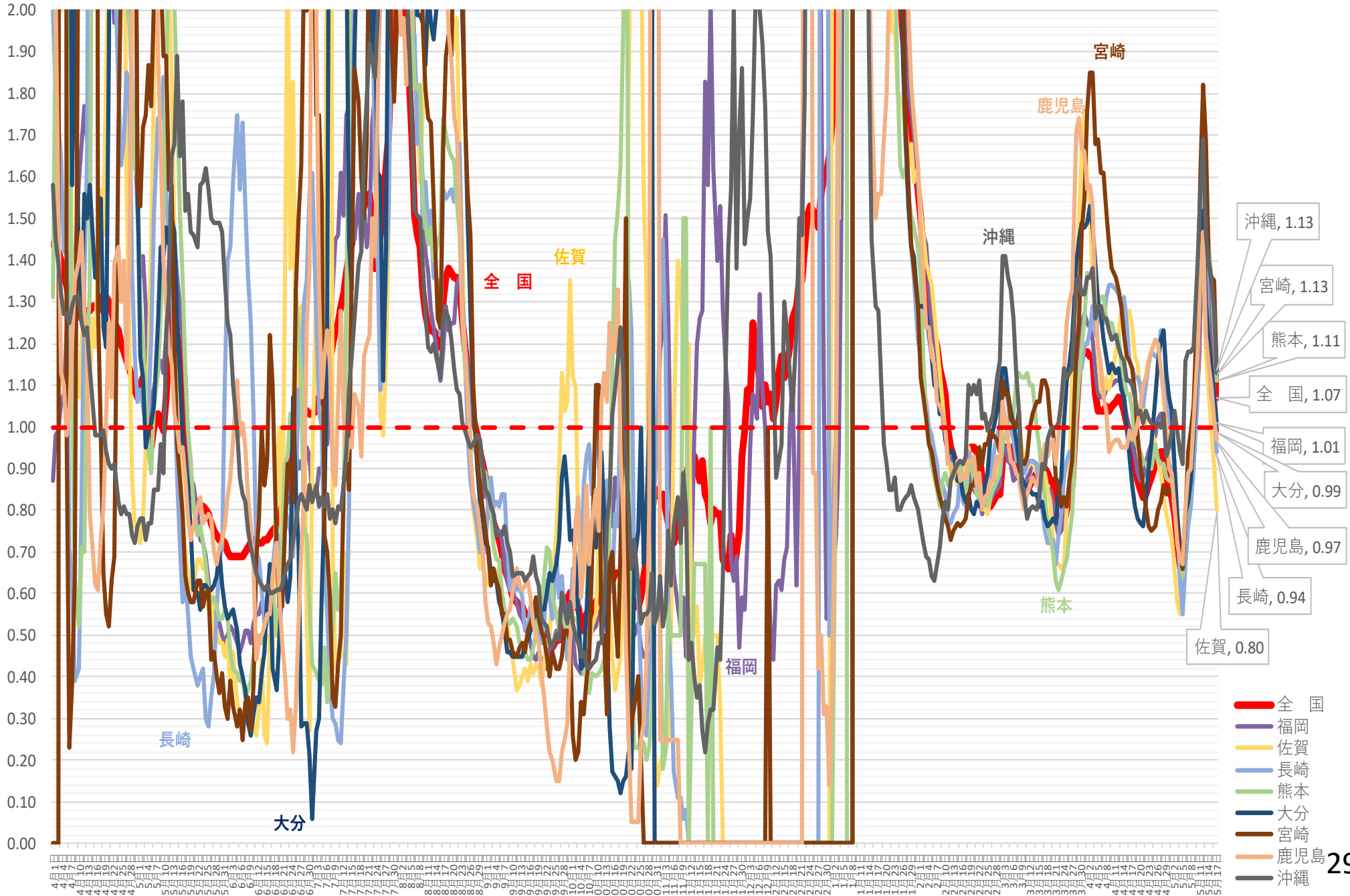
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/5/18

- 全国
- 福岡
- 佐賀
- 長崎
- 熊本
- 大分
- 宮崎
- 鹿児島
- 沖縄



※ 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 ~ 2022/5/18



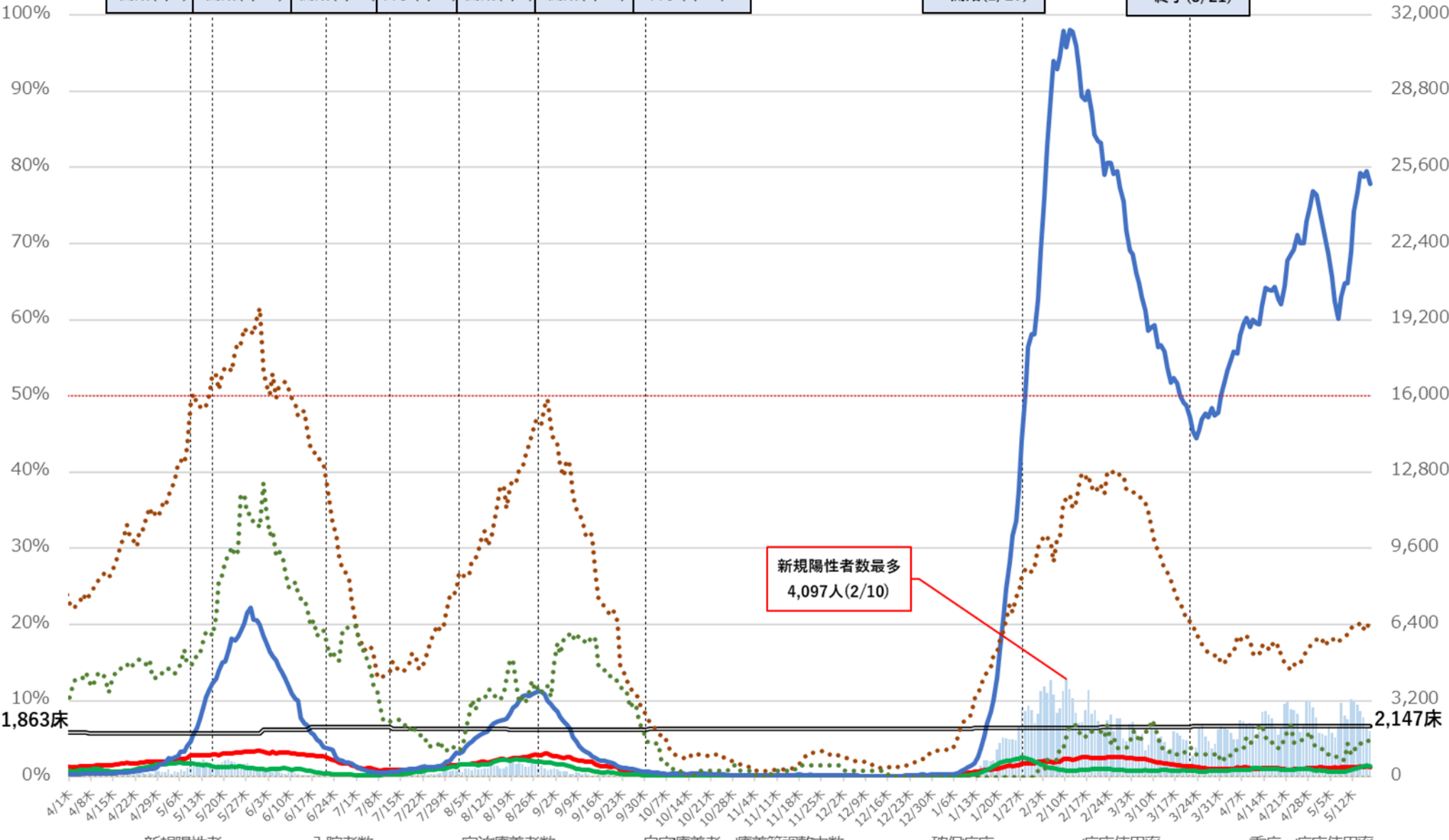
病床使用率

# 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5月17日)

入院・宿泊

自宅・調整中

重点措置 開始(5/9)	緊急事態宣言 開始(5/16)	重点措置 開始(6/21)	重点措置 終了(7/11)	重点措置 開始(8/2)	緊急事態宣言 開始(8/27)	緊急事態宣言 終了(9/30)	重点措置 開始(1/27)	重点措置 終了(3/21)
-----------------	--------------------	------------------	------------------	-----------------	--------------------	--------------------	------------------	------------------



新規陽性者数最多  
4,097人(2/10)

1,863床

2,147床

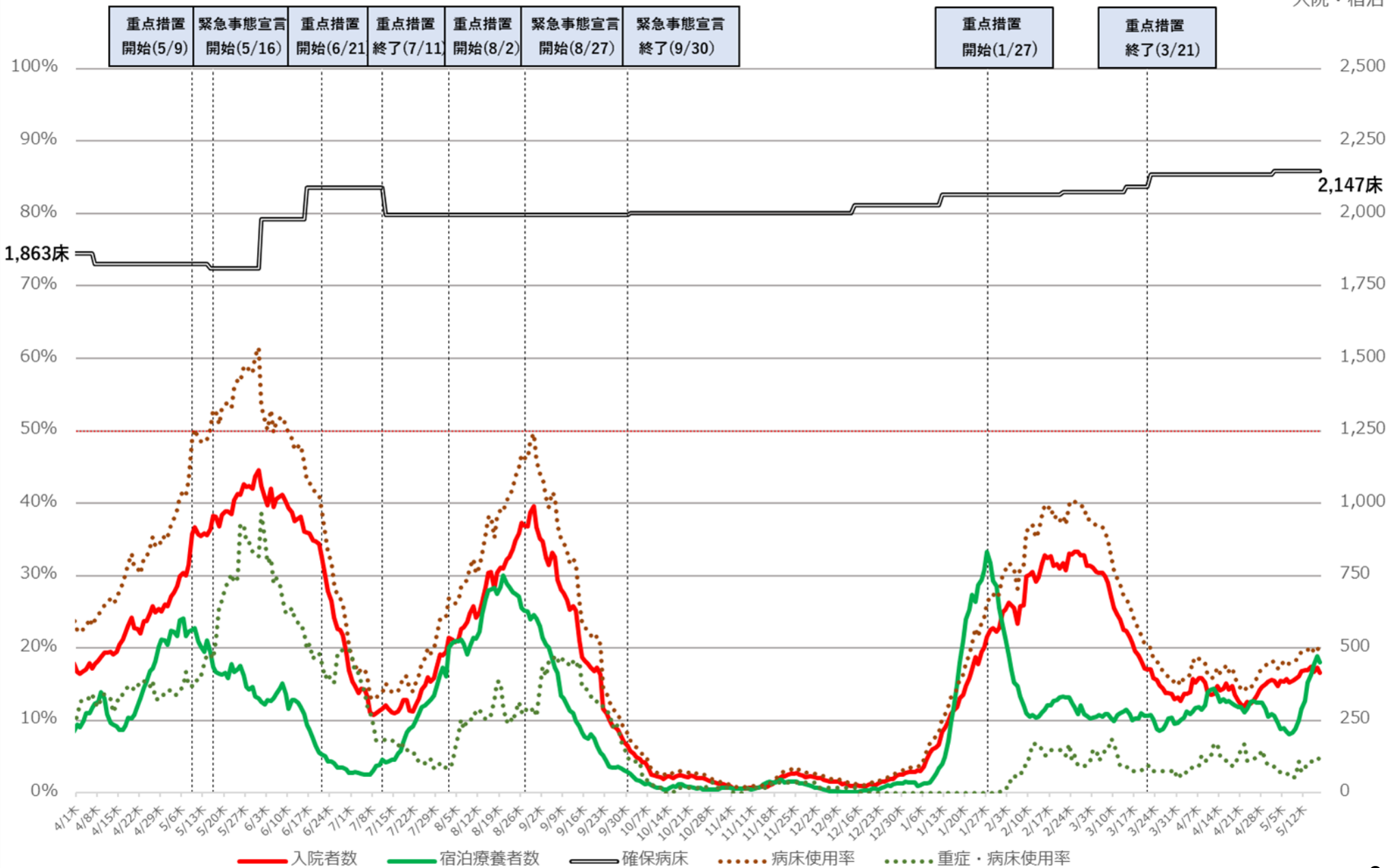
■ 新規陽性者 ■ 入院者数 ■ 宿泊療養者数 ■ 自宅療養者・療養等調整中数 ■ 確保病床 ●●●●● 病床使用率 ●●●●● 重症・病床使用率

※病床使用率は最大フェーズの確保病床で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5月17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

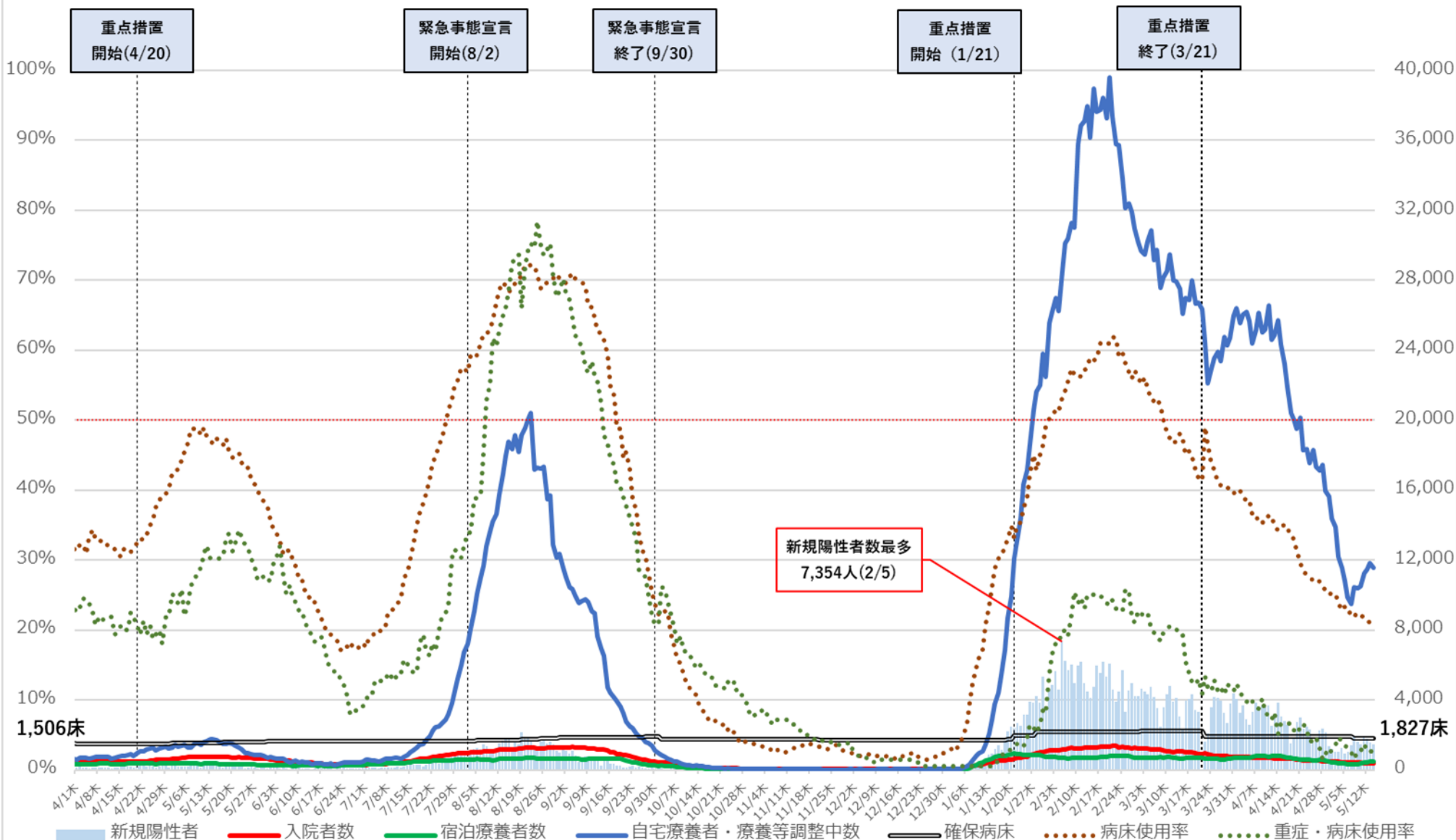


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月17日）

入院・宿泊

自宅・調整中

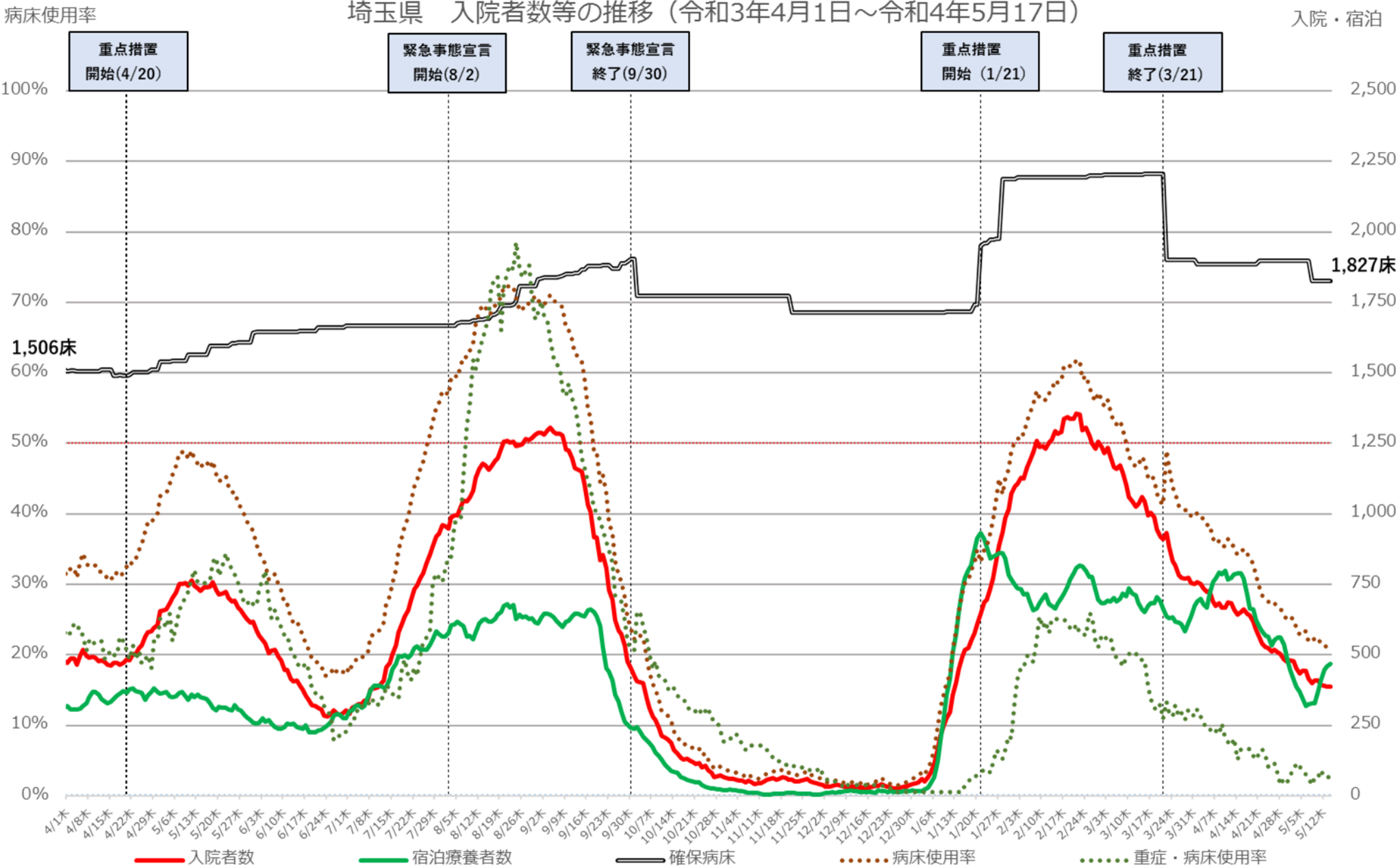
病床使用率



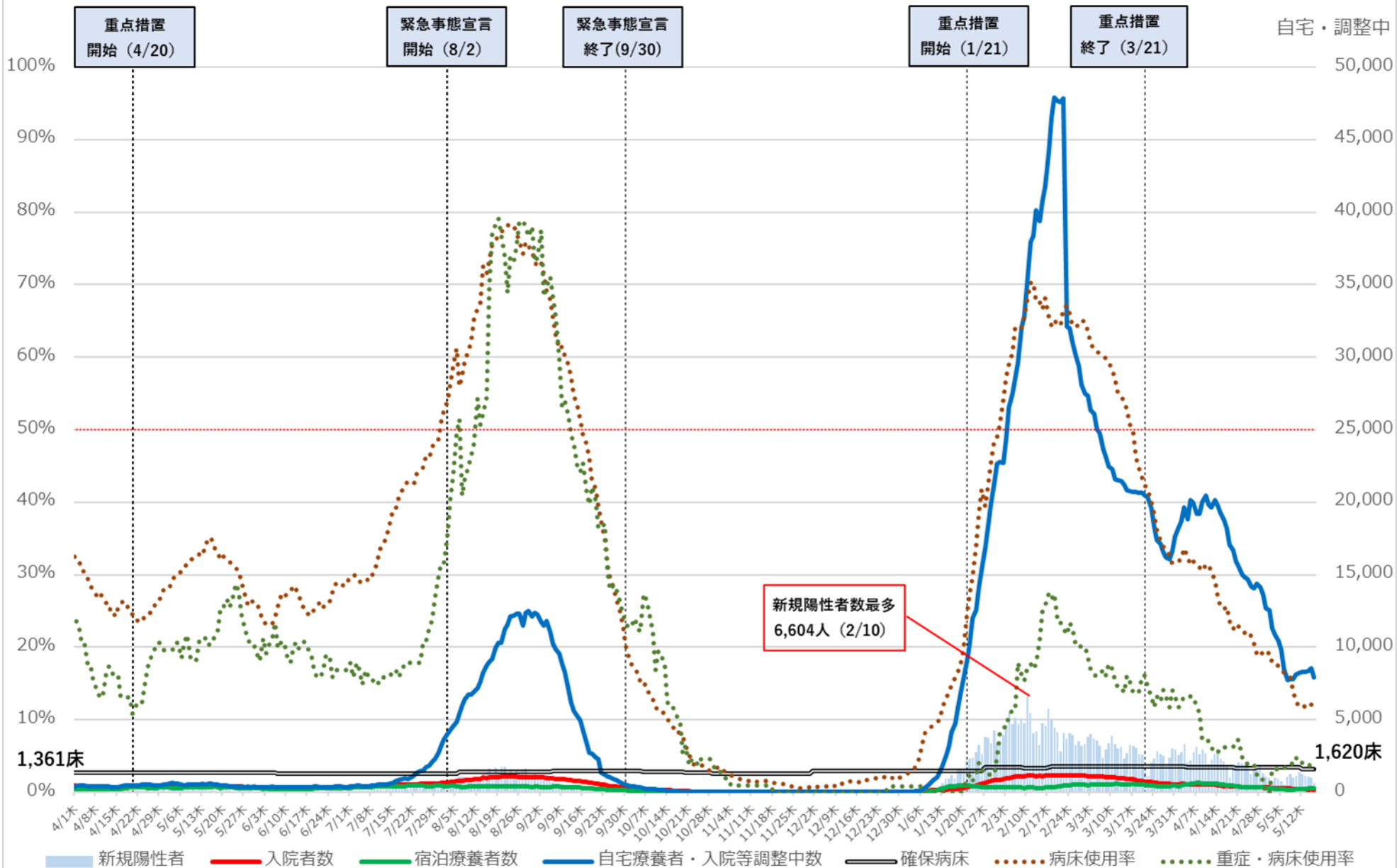
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月17日)

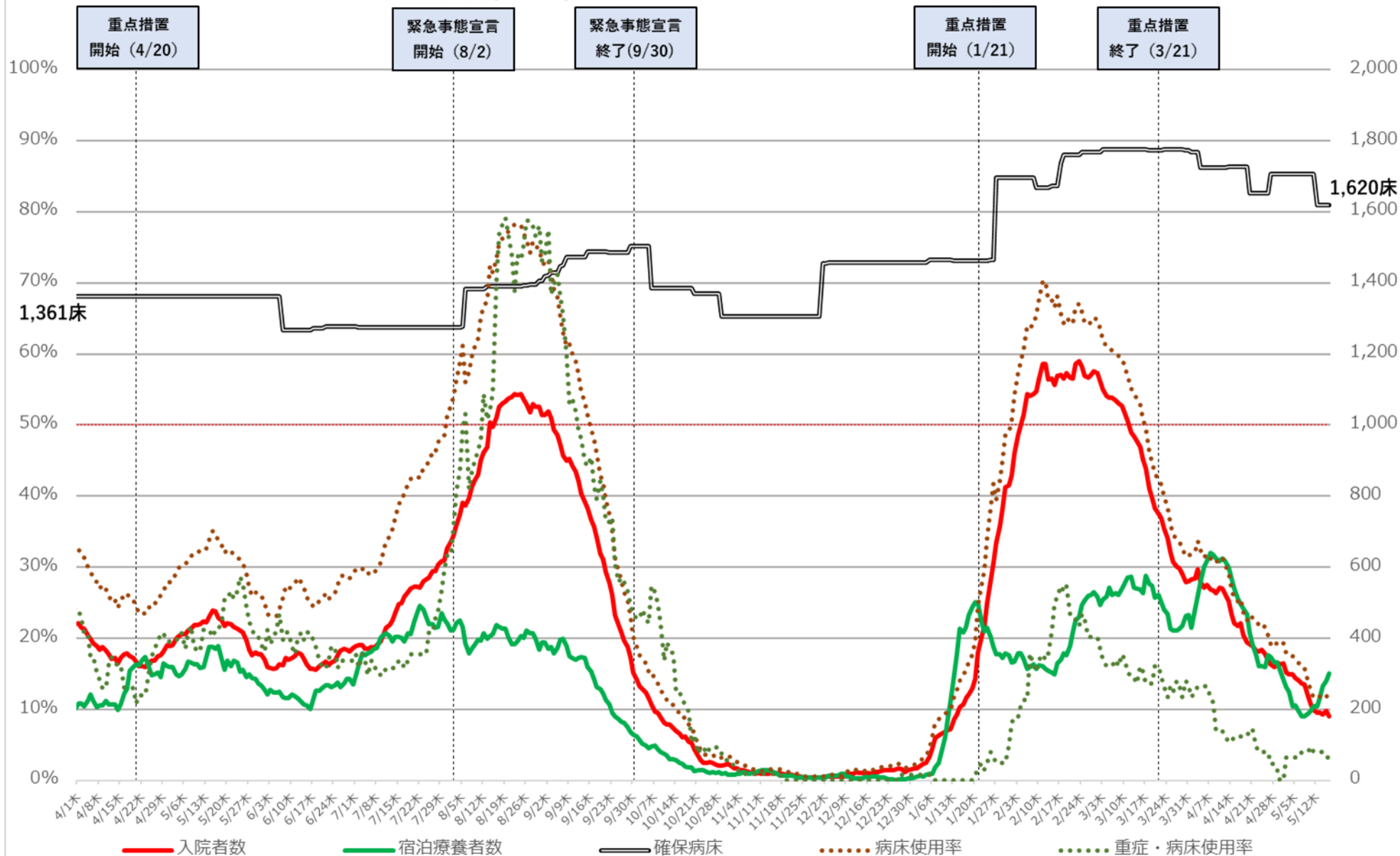
入院・宿泊



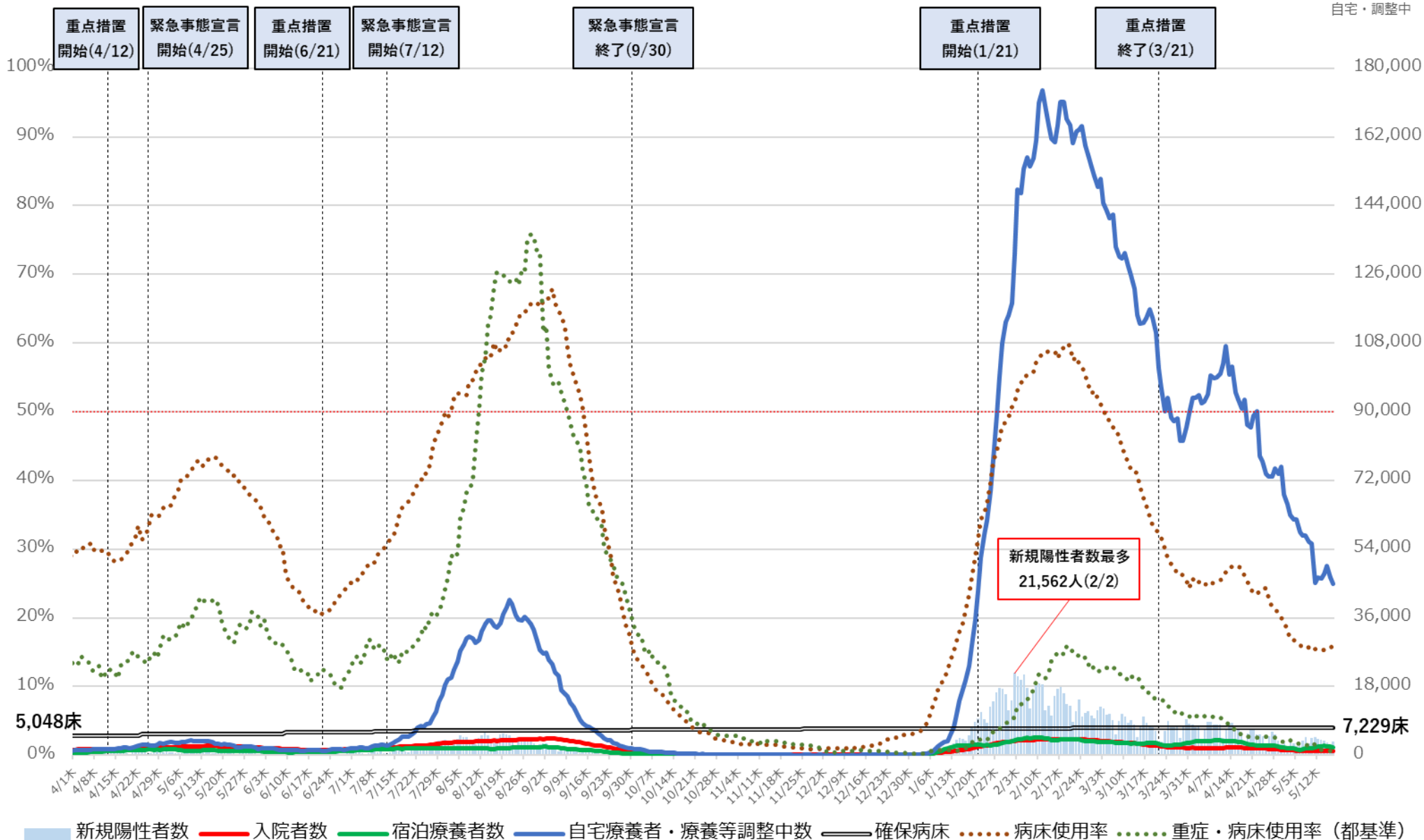
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

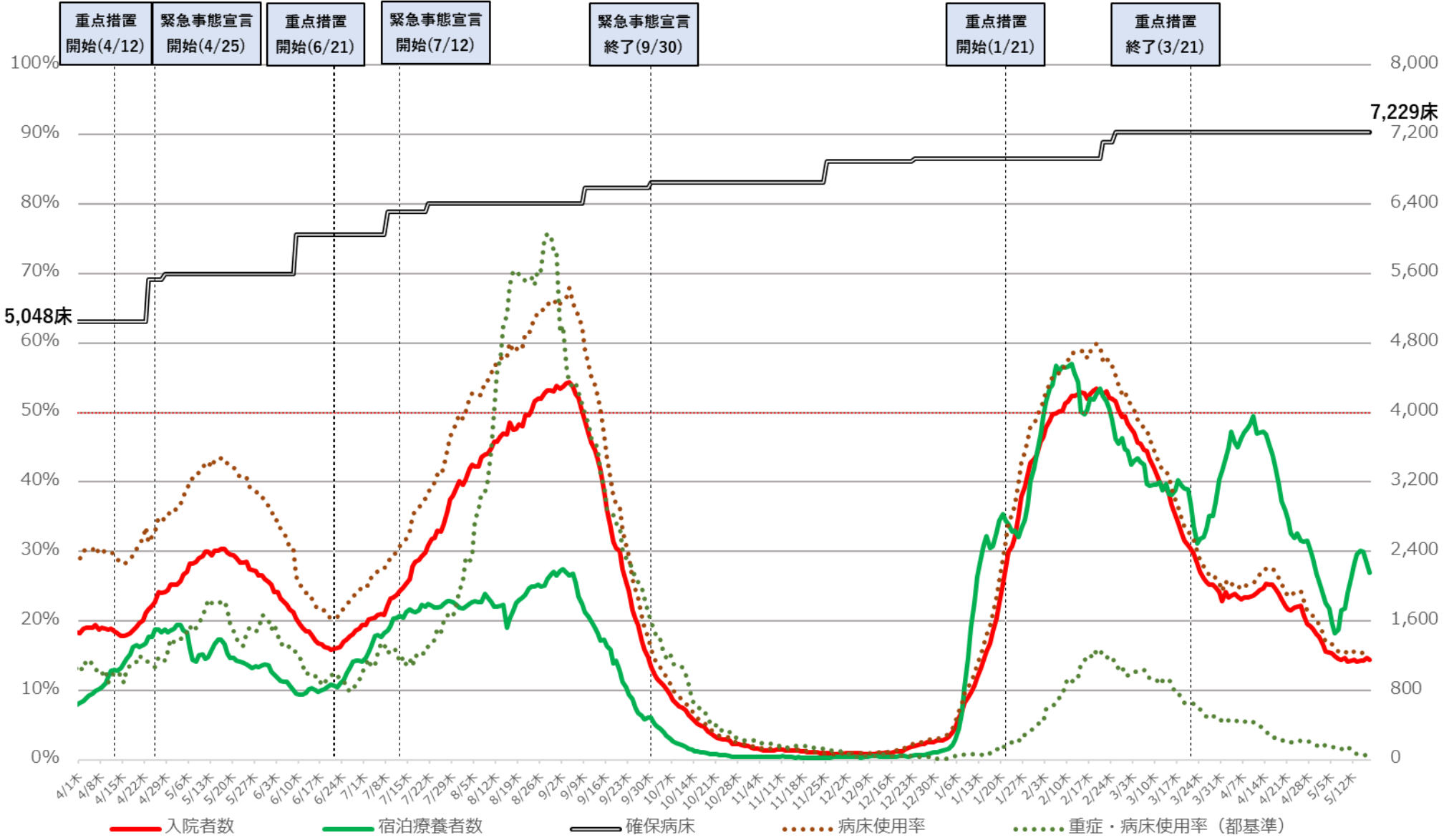


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



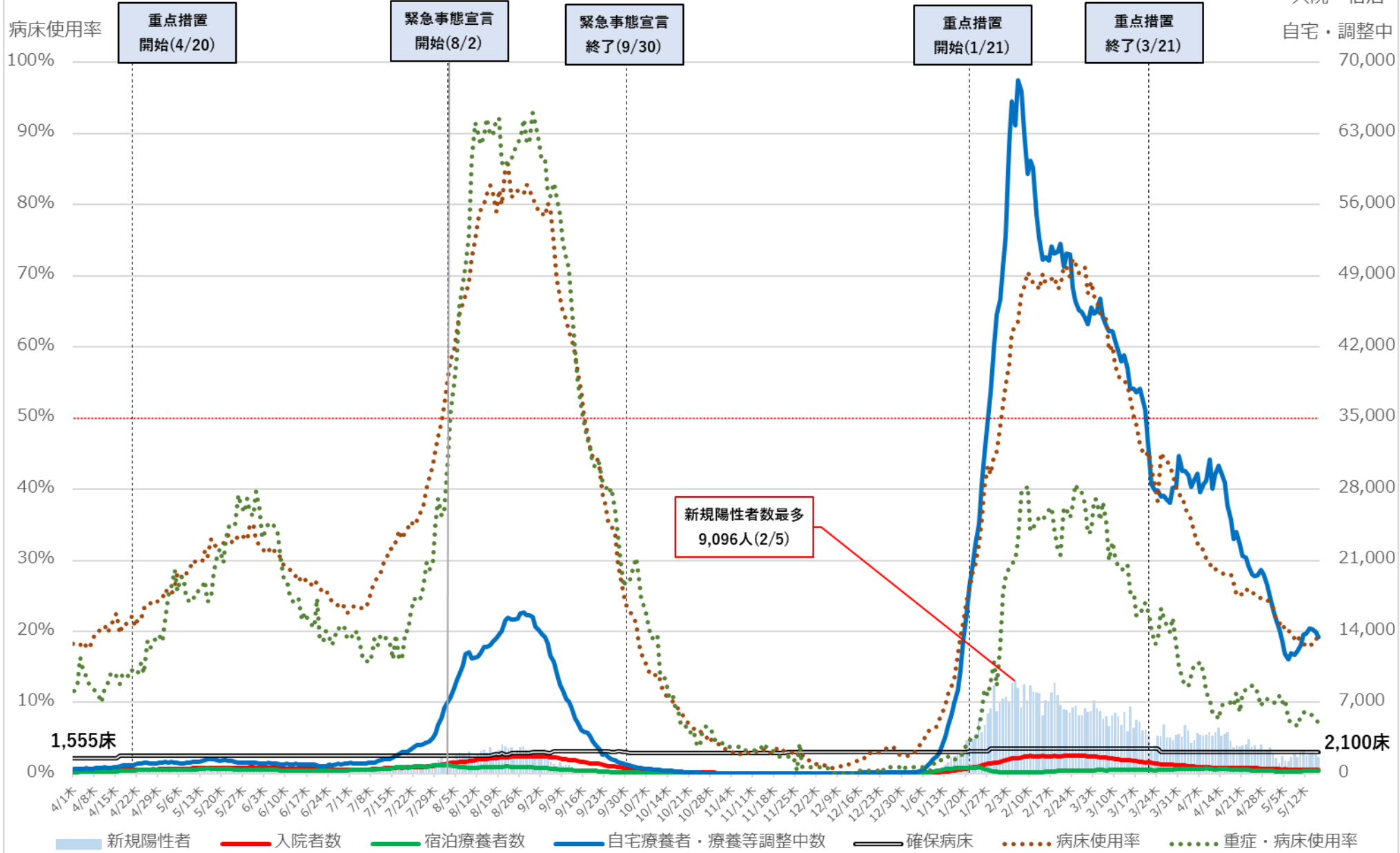
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 東京都 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月17日)



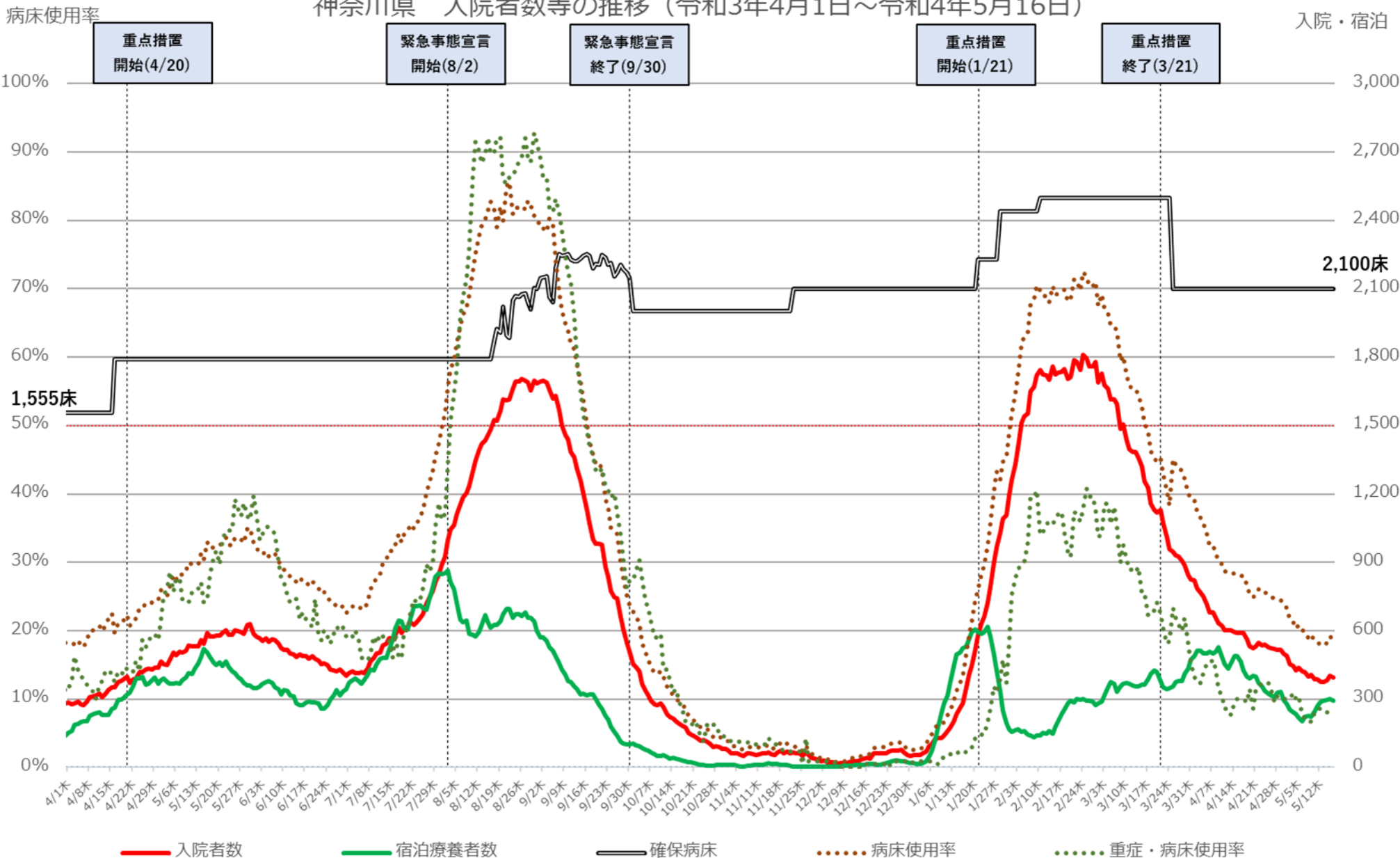
※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年4月1日～令和4年5月16日）



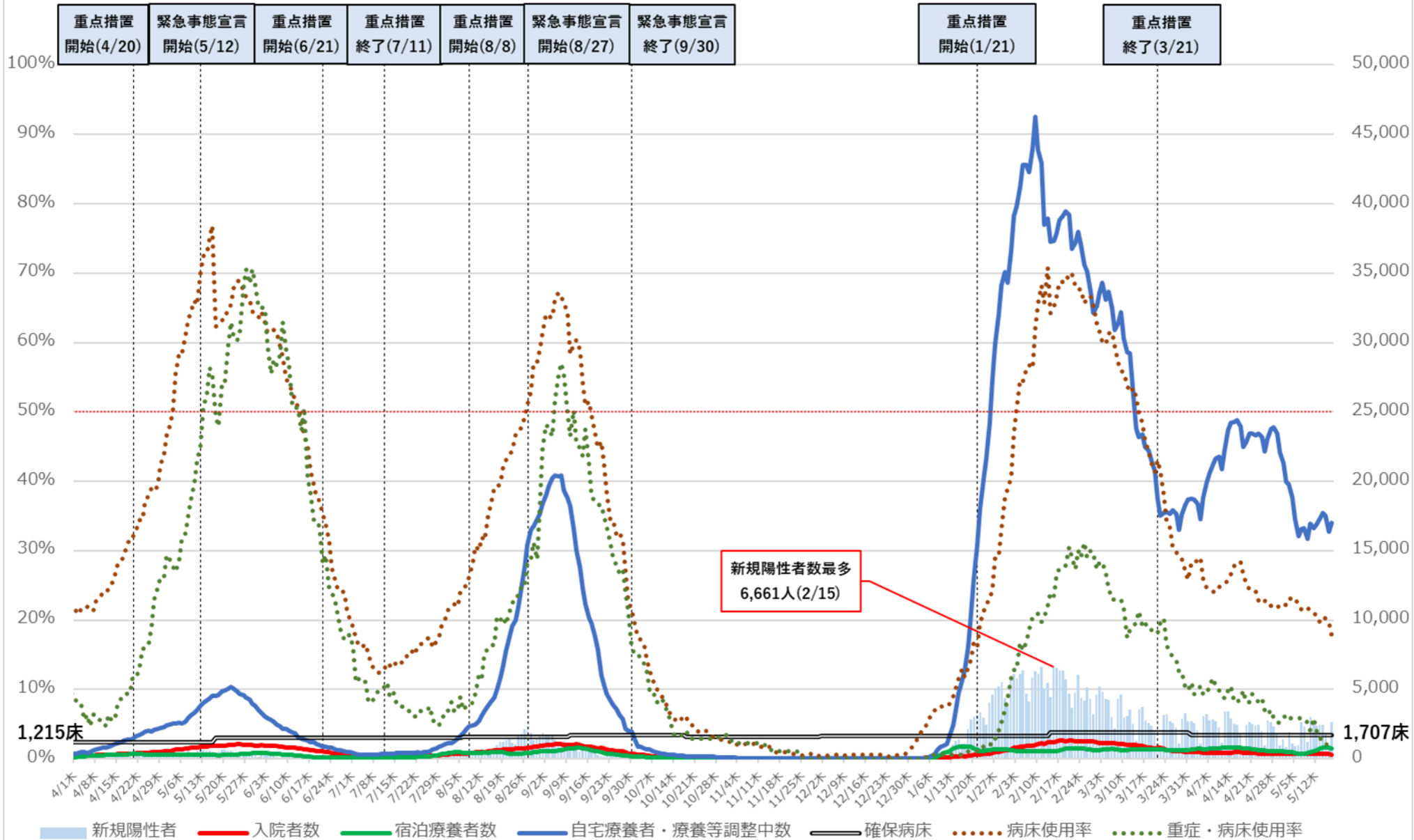
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月16日)

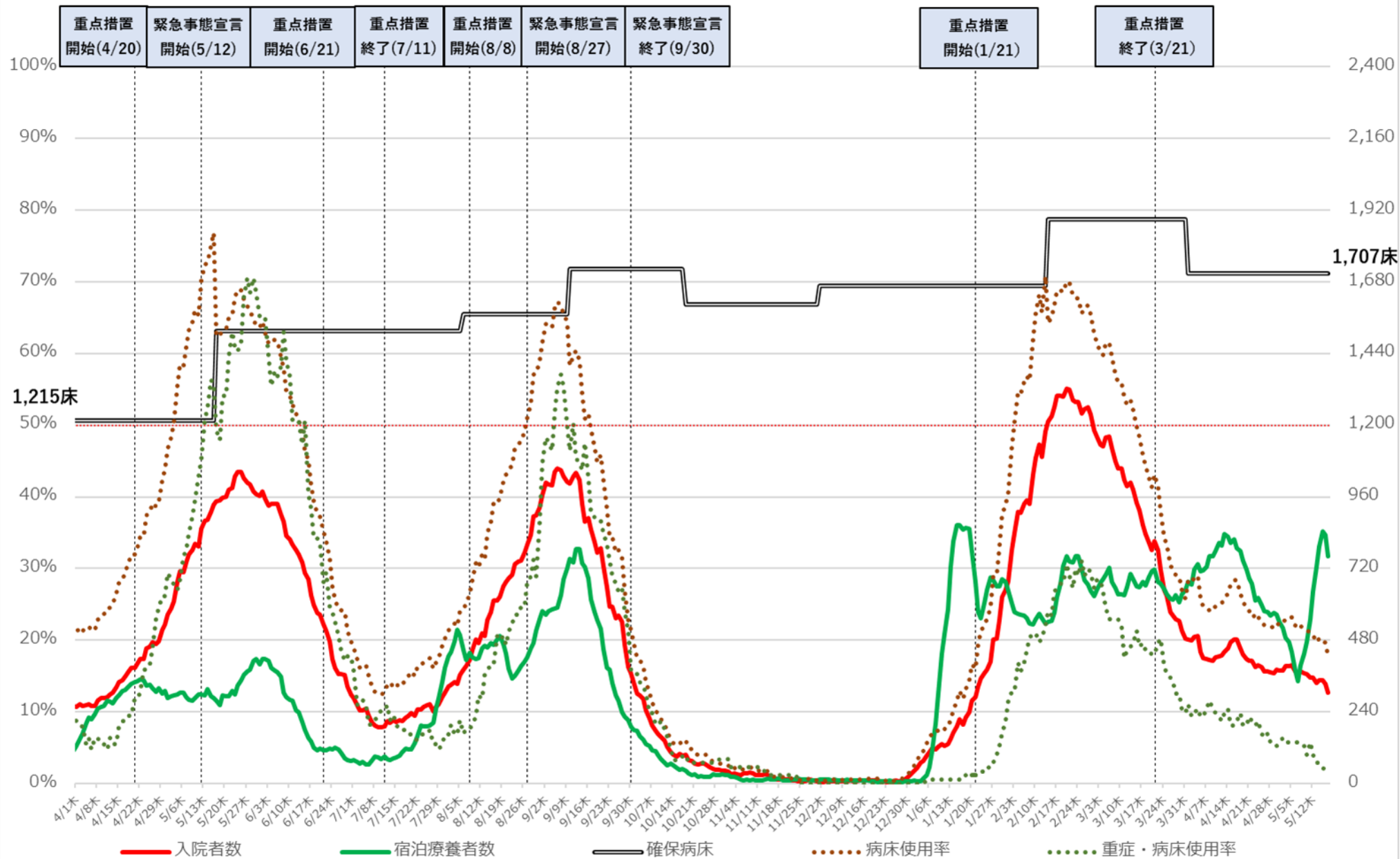


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

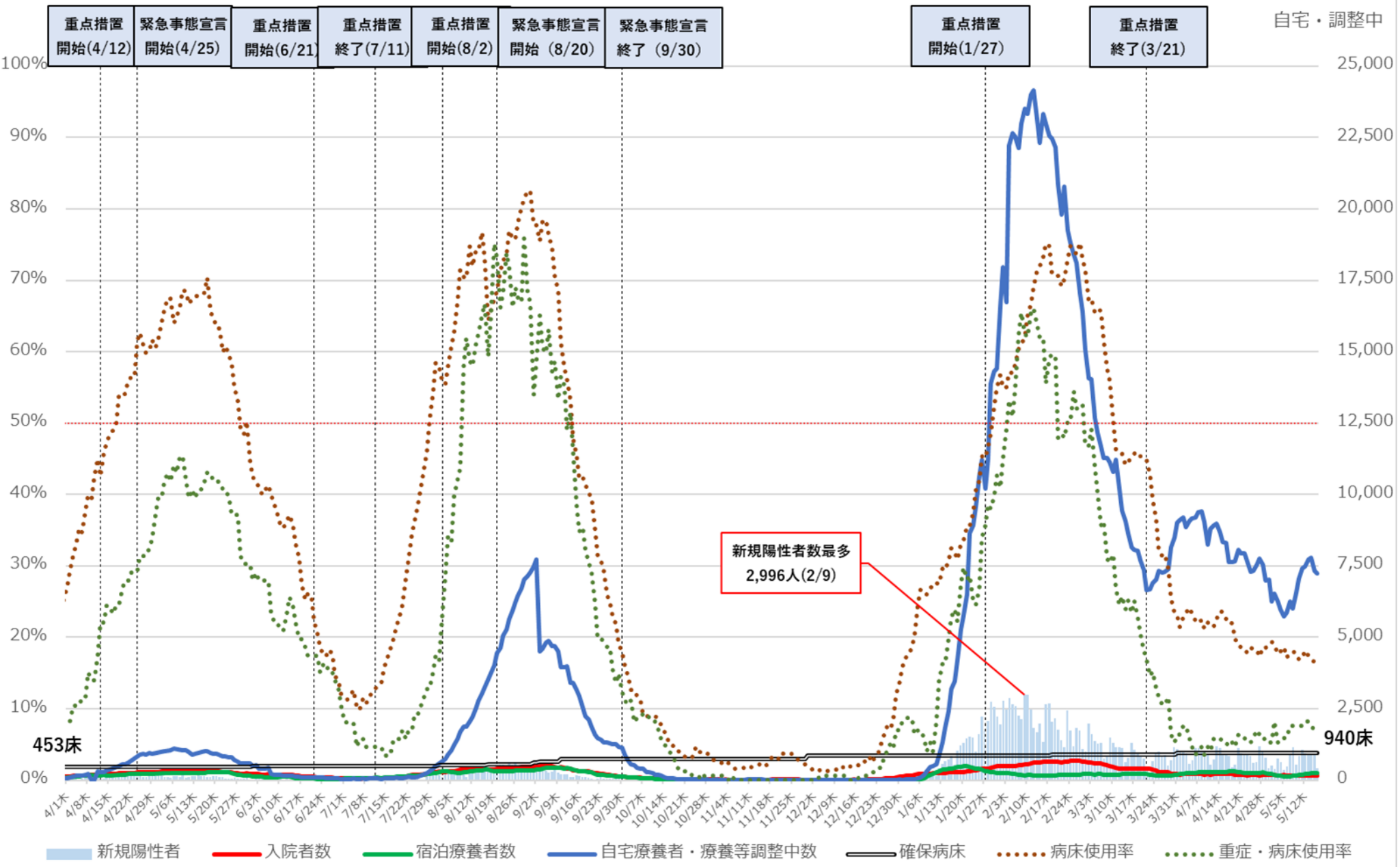




※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※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。

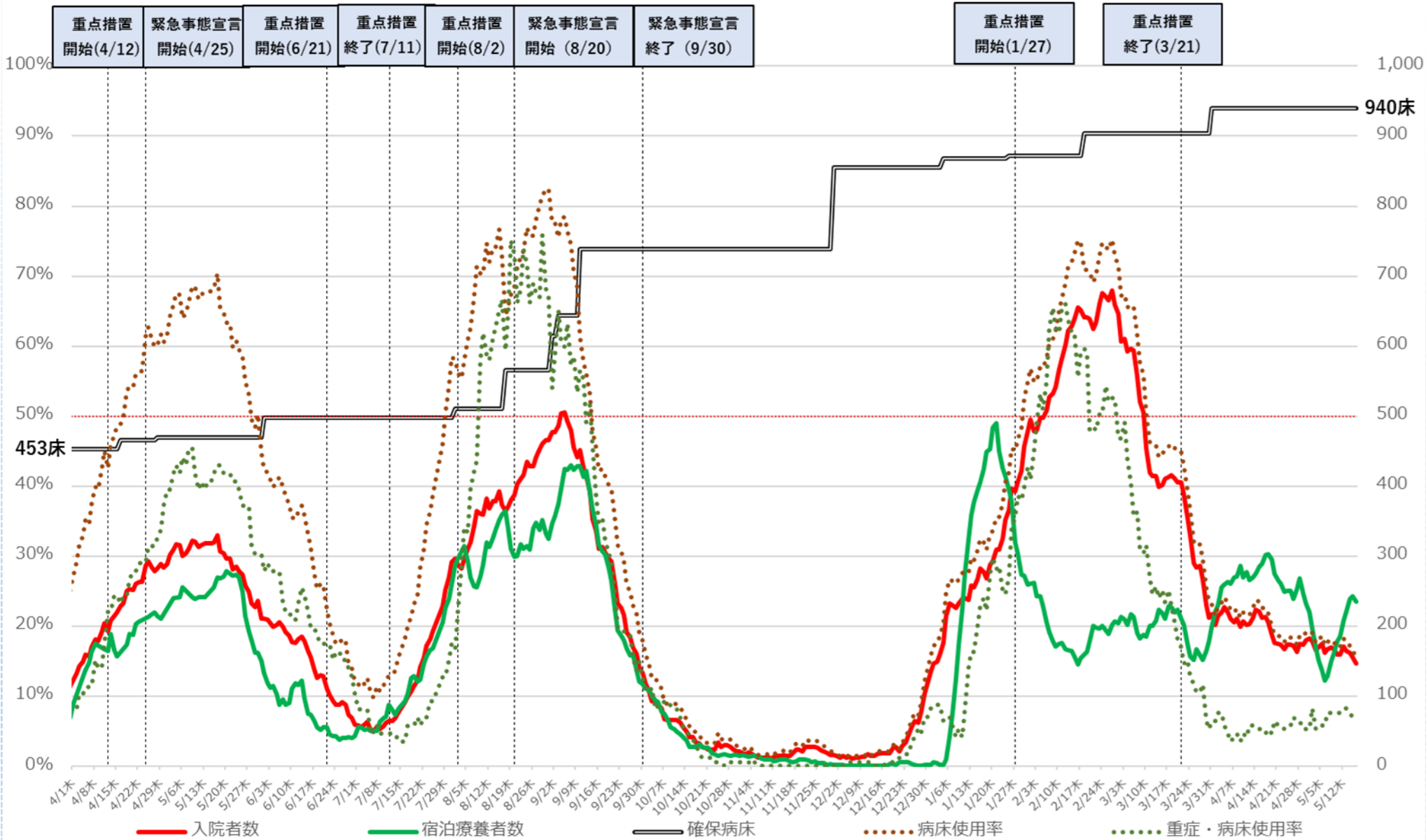


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

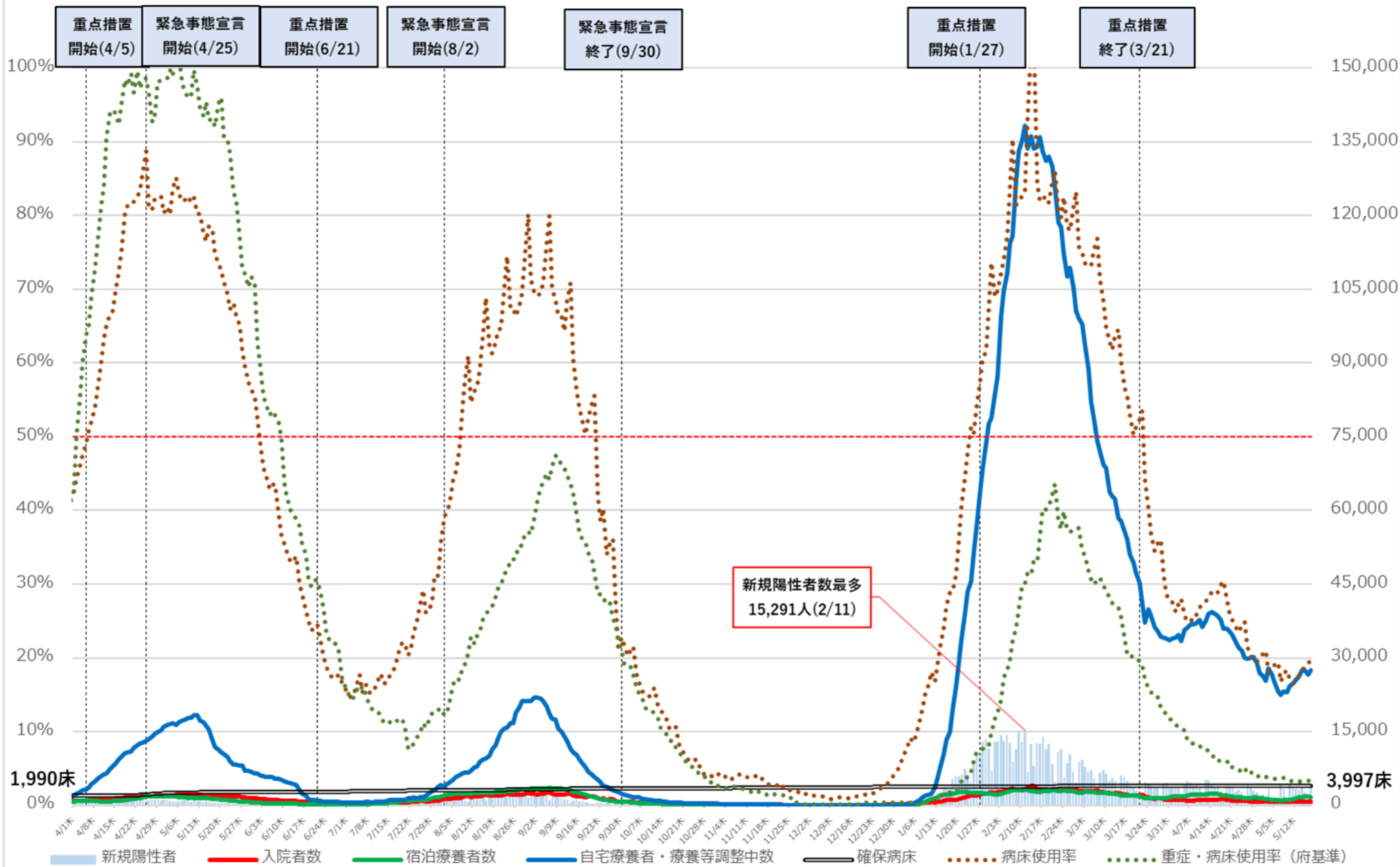
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年4月1日~令和4年5月16日)

病床利用率

入院・宿泊

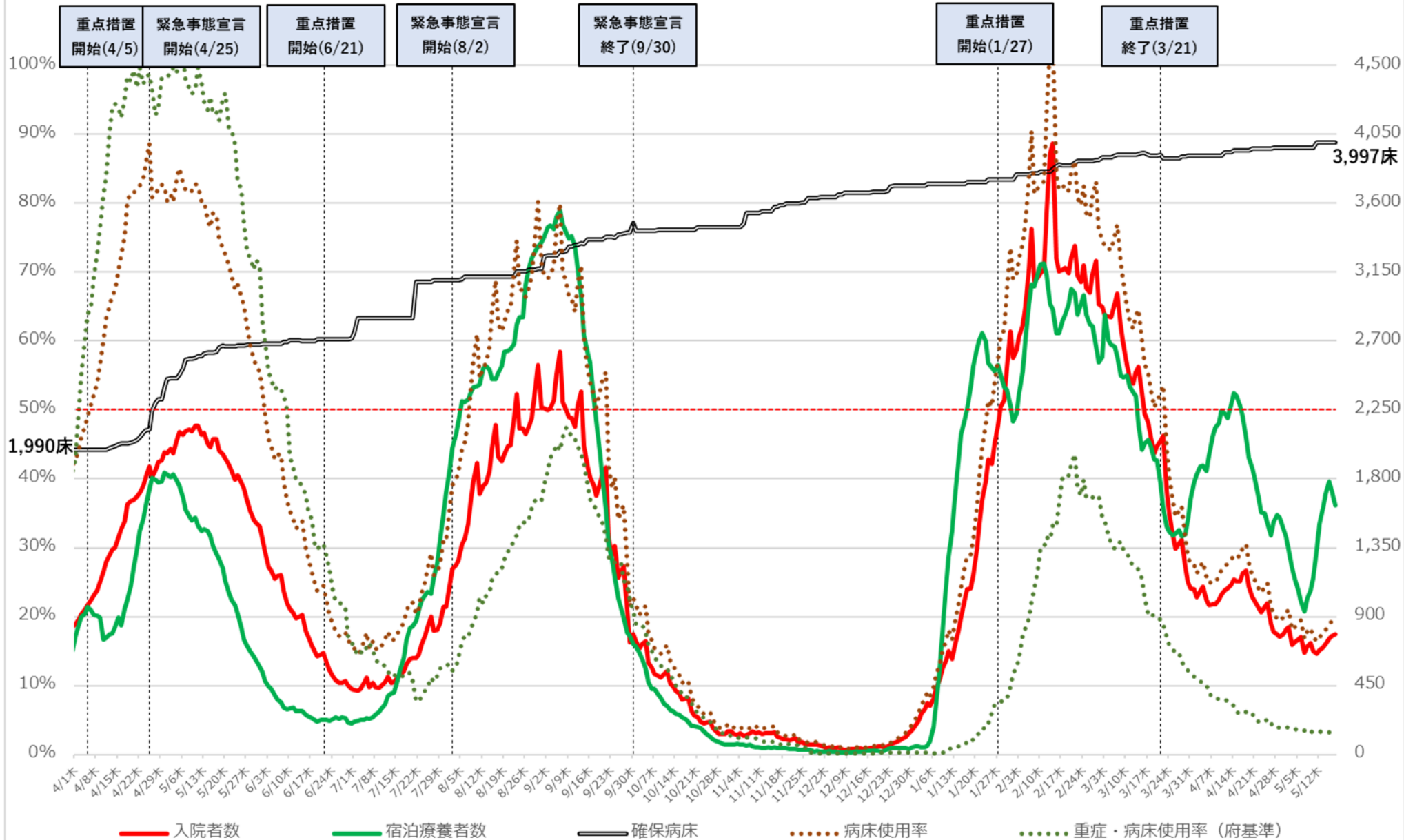


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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。

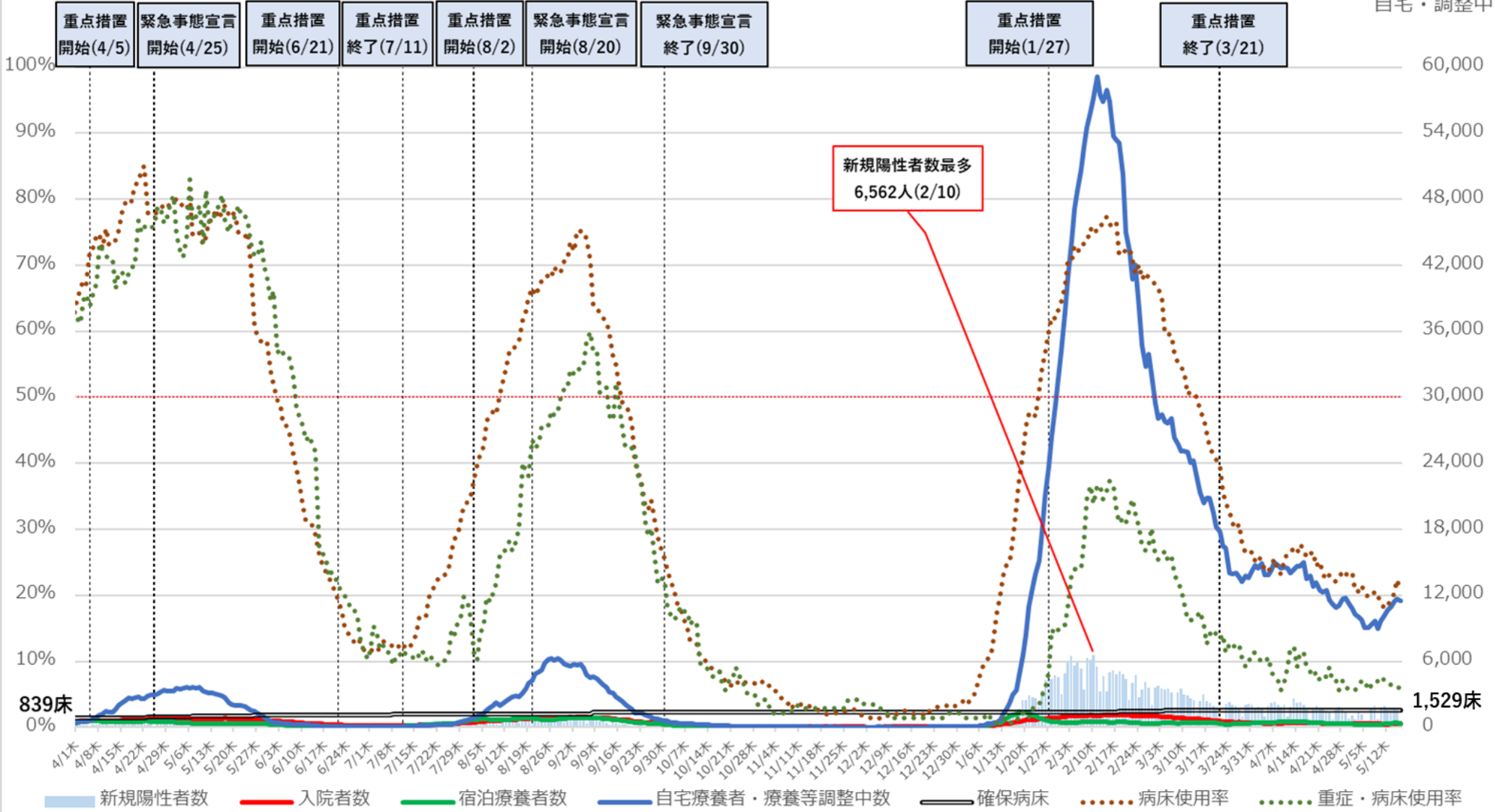
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※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。

※重症・病床使用率は、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5月16日)



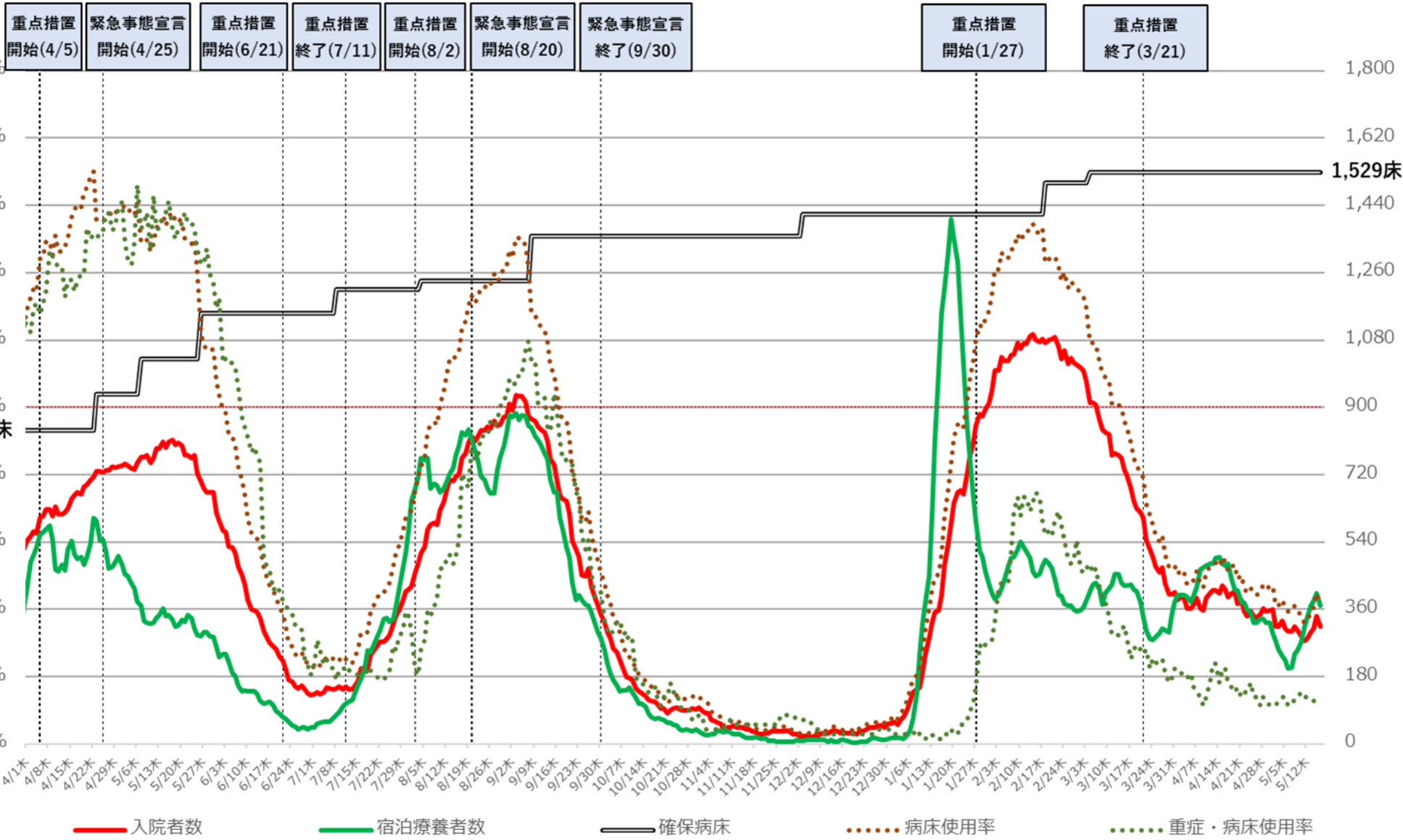
新規陽性者数最多  
6,562人(2/10)

※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 (令和3年4月1日～令和4年5月16日)

入院・宿泊



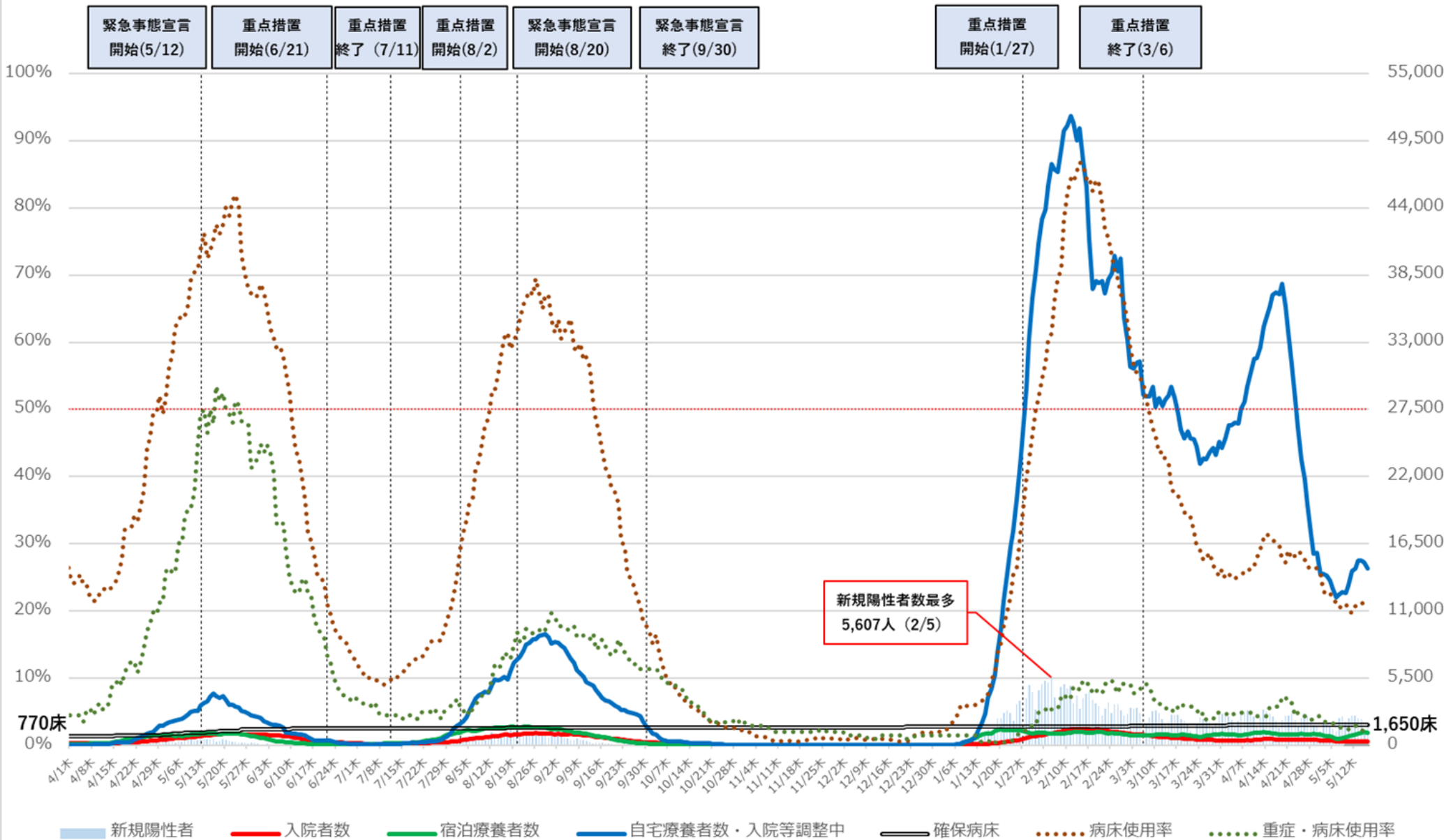
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 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5月16日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

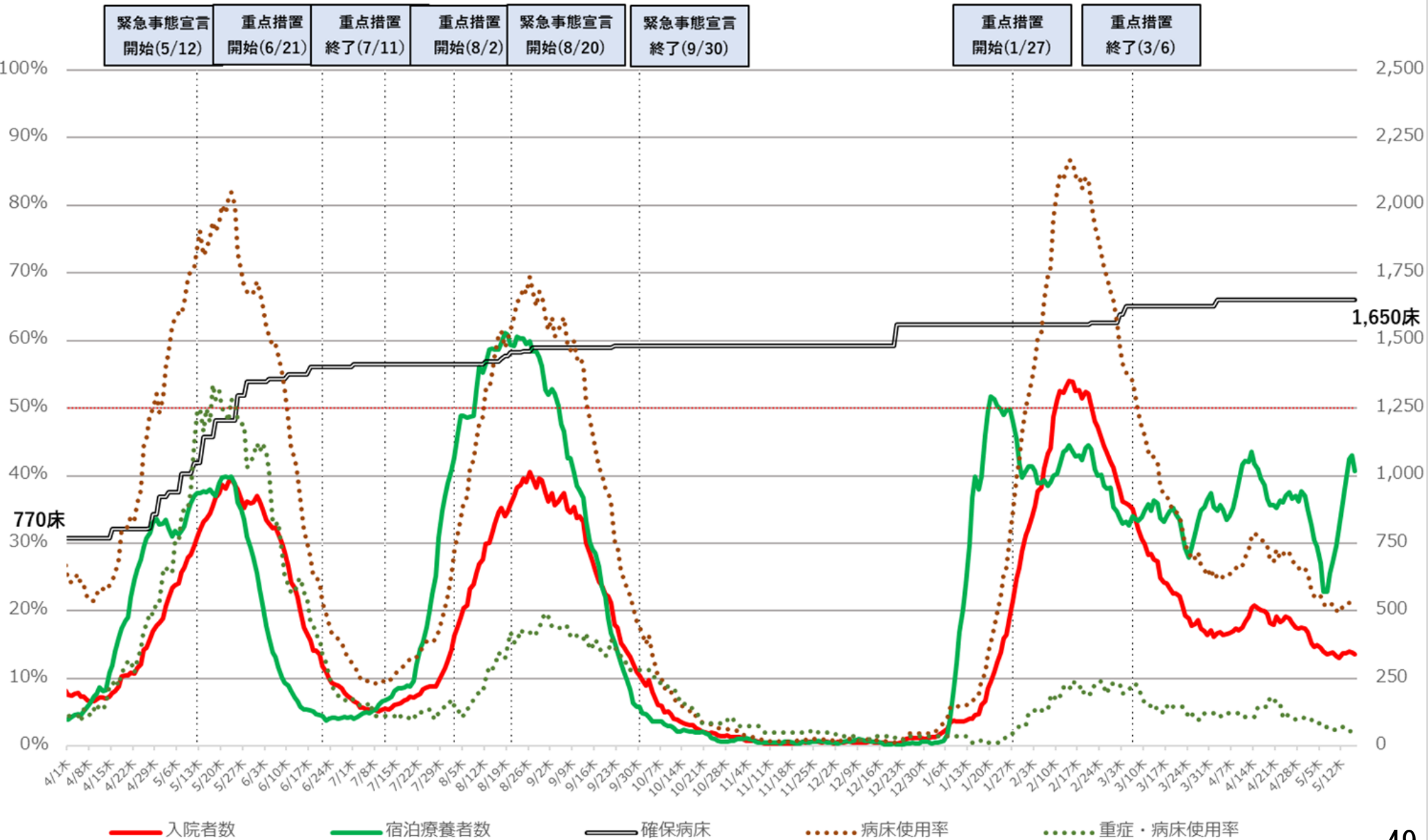


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (令和3年4月1日～令和4年5月16日)

入院・宿泊

病床利用率

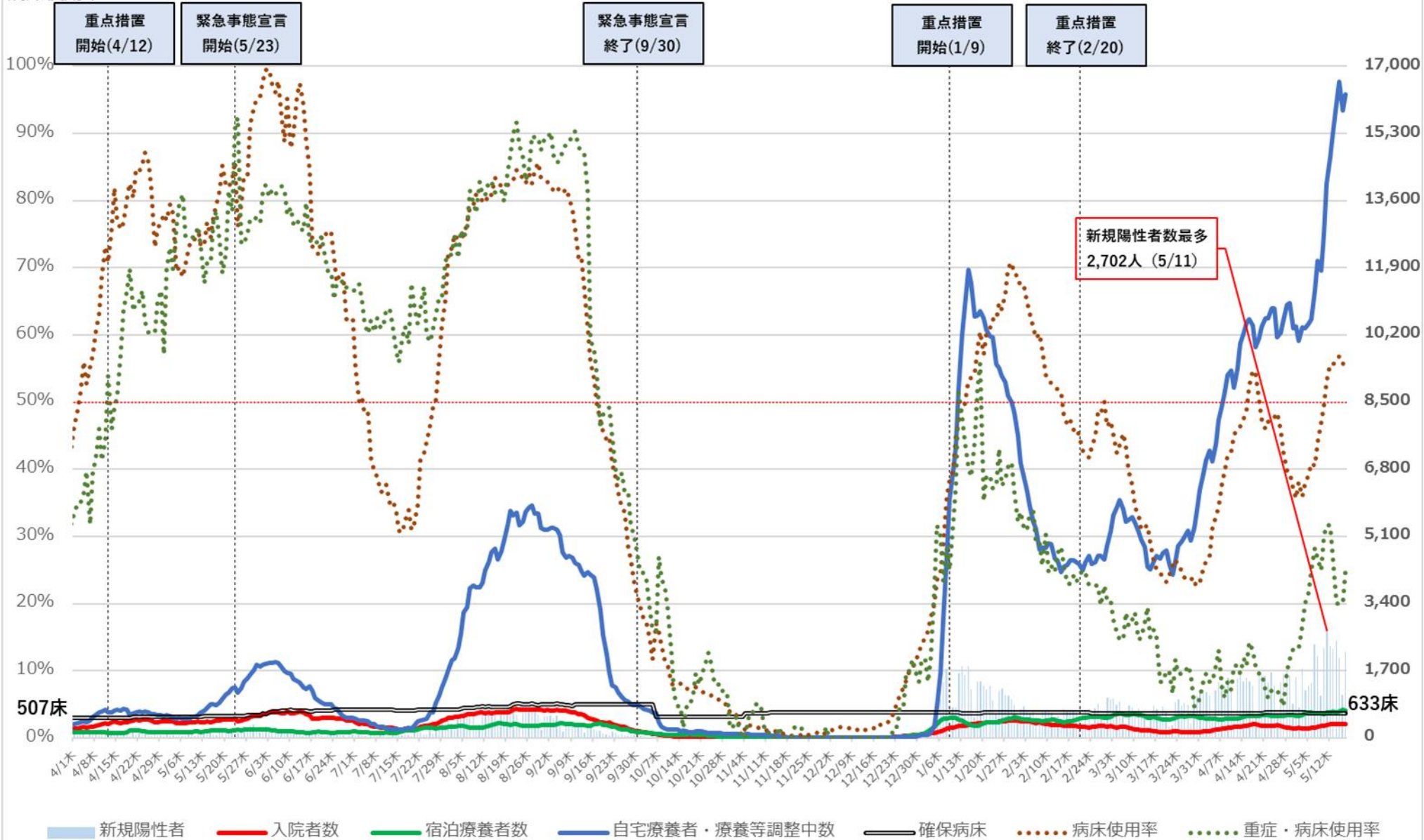


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す。

# 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5月17日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

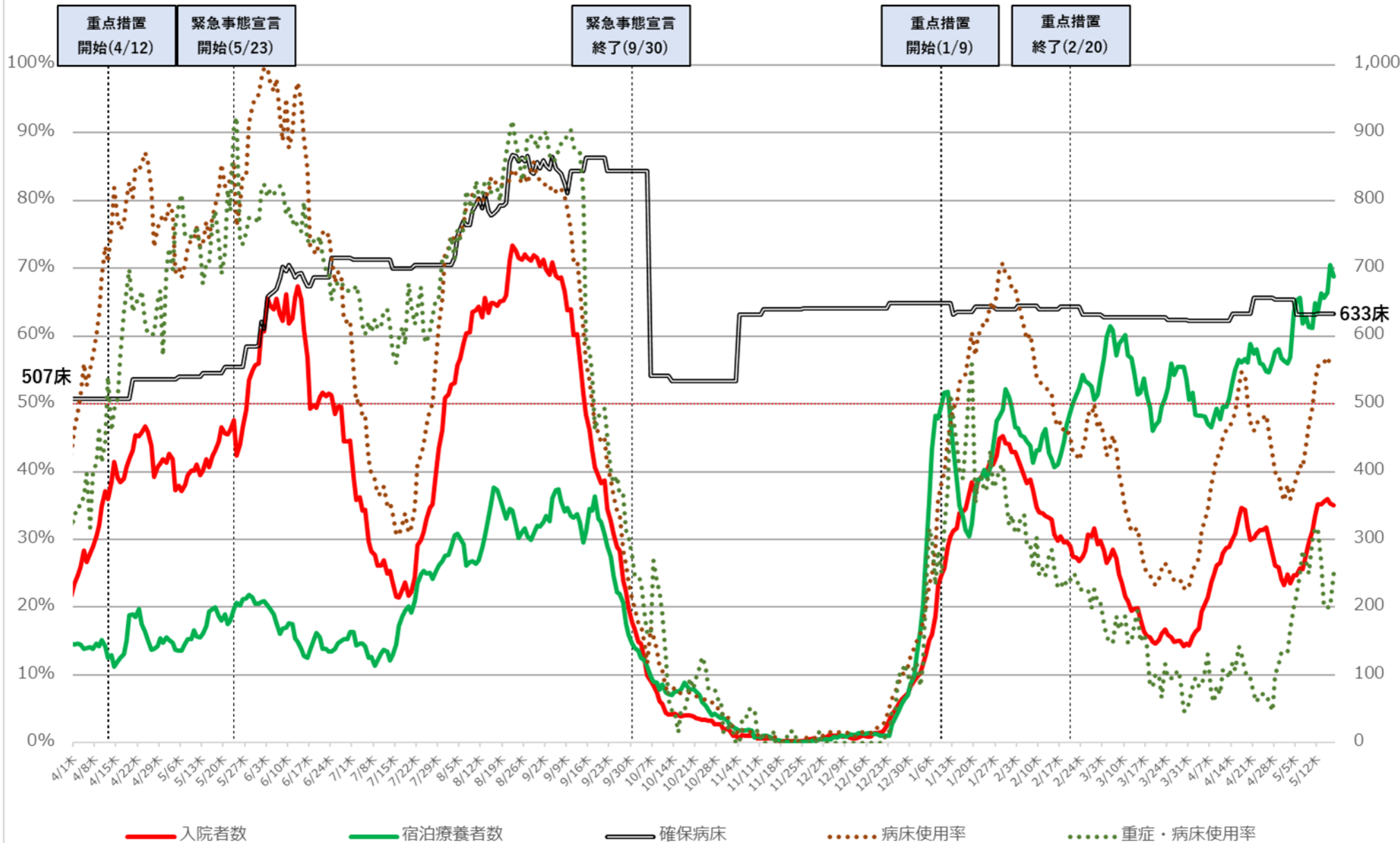


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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5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

# 直近の医療提供体制

令和4年5月18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	20%	5%	477 ↗	7 ↗	92 ↗
青森	21%	3%	177 ↗	1 →	13 ↗
岩手	26%	0%	224 ↗	0 ↘	—
宮城	18%	5%	121 ↗	3 →	—
秋田	27%	0%	185 ↘	0 ↘	—
山形	16%	4%	190 ↗	1 →	—
福島	32%	2%	220 ↗	1 →	—
茨城	11%	3%	100 ↗	2 →	43 ↘
栃木	12%	4%	167 ↘	2 →	—
群馬	20%	0%	139 ↗	0 →	16 ↗
埼玉	21%	2%	144 ↗	3 ↘	179 ↘
千葉	11%	2%	126 ↗	4 →	—
東京	16%	13%	320 ↘	186 ↘	—
神奈川	18%	7%	146 ↗	15 →	313 ↘
新潟	13%	0%	166 ↗	0 →	9 ↘
富山	11%	3%	180 ↗	1 →	—
石川	24%	5%	331 ↗	2 ↘	—
福井	16%	0%	200 ↗	0 →	1 →
山梨	19%	0%	73 ↘	0 →	1 →
長野	23%	0%	132 ↗	0 →	22 ↘
岐阜	30%	2%	191 ↗	1 →	—
静岡	13%	0%	209 ↗	0 →	—
愛知	20%	2%	225 ↗	3 ↘	—
三重	18%	0%	174 ↗	0 ↘	—

	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	16%	0%	198 ↗	0 →	12 →
京都	15%	7%	281 ↗	12 →	—
大阪	20%	12%	311 ↗	174 ↘	—
兵庫	21%	6%	210 ↗	8 →	—
奈良	15%	0%	283 ↘	0 ↘	45 ↗
和歌山	29%	0%	164 ↗	0 →	—
鳥取	19%	0%	148 ↗	0 →	—
島根	14%	0%	168 ↗	0 →	15 ↗
岡山	22%	0%	256 ↗	0 →	—
広島	30%	7%	384 ↗	3 ↘	28 ↗
山口	25%	4%	176 ↗	2 →	27 ↗
徳島	17%	0%	124 ↗	0 →	—
香川	26%	0%	282 ↗	0 →	—
愛媛	20%	16%	133 ↗	3 →	—
高知	26%	0%	291 ↗	0 ↘	8 ↗
福岡	21%	2%	282 ↗	4 ↘	65 ↘
佐賀	22%	0%	274 ↗	0 →	41 ↘
長崎	25%	0%	275 ↗	0 ↘	—
熊本	25%	11%	278 ↗	6 ↗	43 →
大分	21%	2%	163 ↗	1 →	—
宮崎	24%	7%	384 ↗	1 ↘	—
鹿児島	32%	3%	229 ↗	1 →	25 ↗
沖縄	55%	25%	1110 ↗	15 →	179 ↗

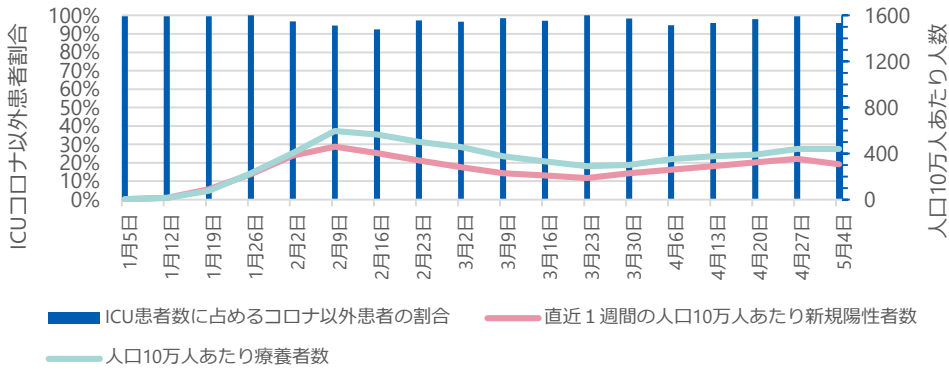
※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※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。

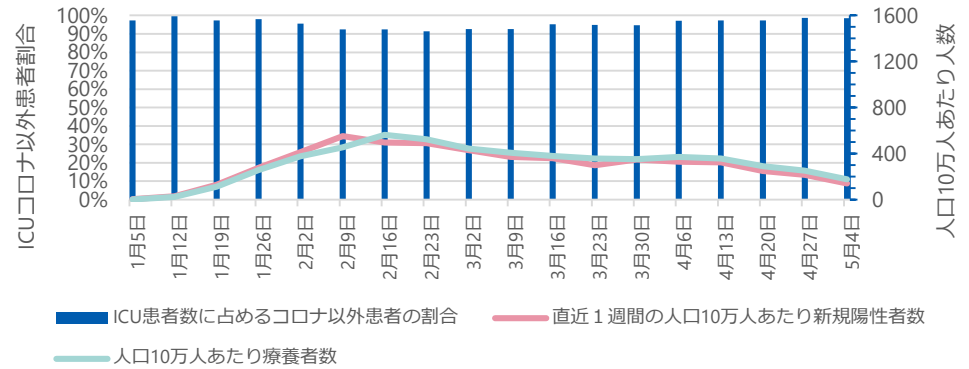
※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

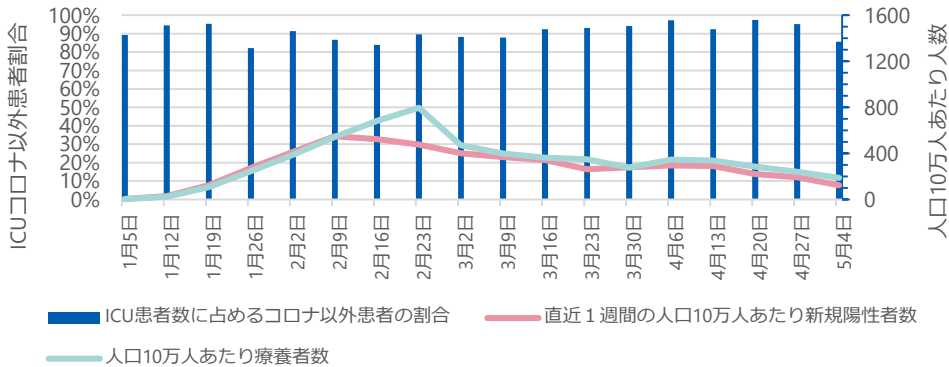
## 北海道



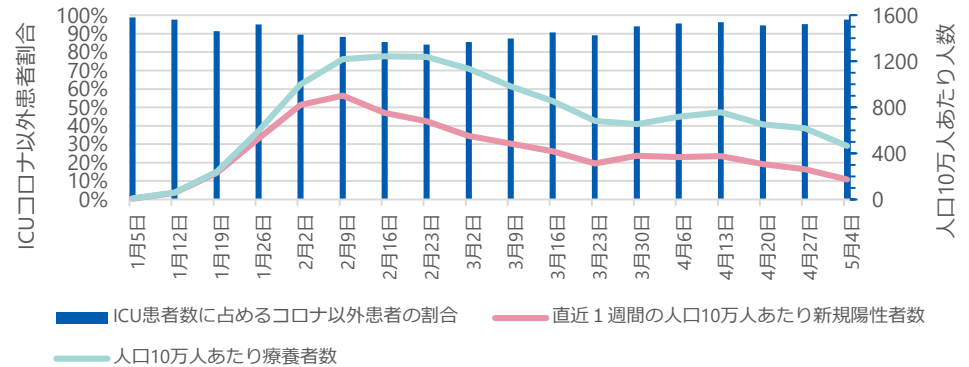
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



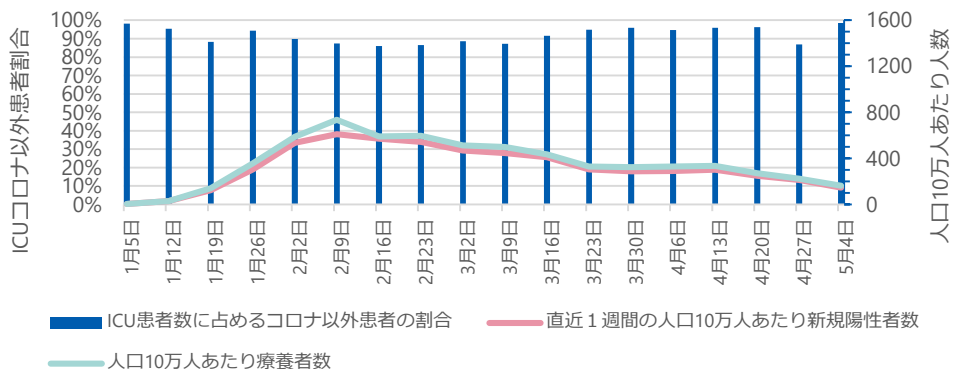
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-95%、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%。

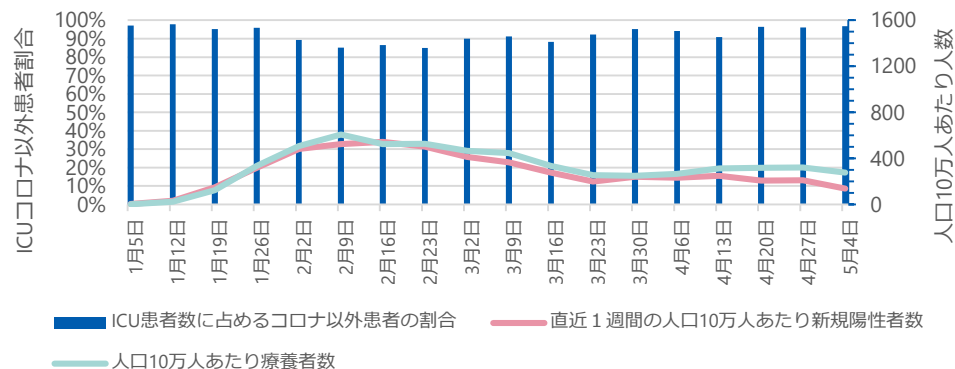
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

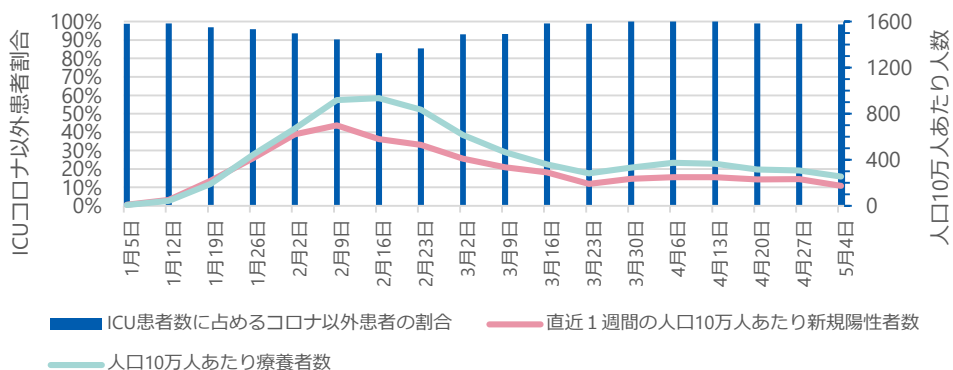
## 神奈川県



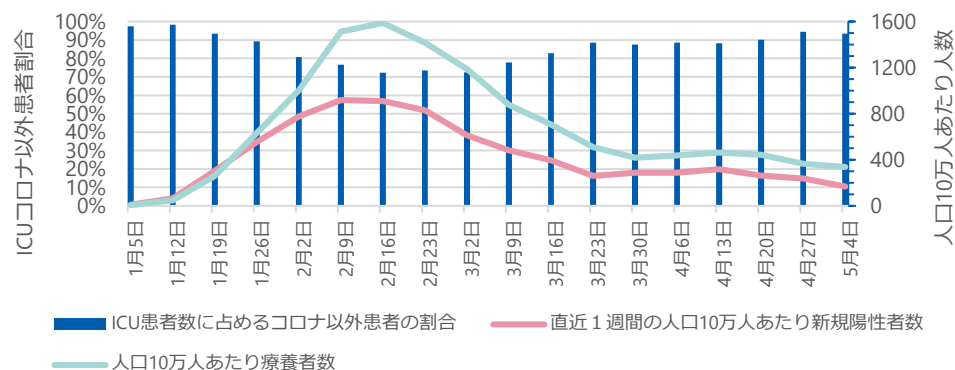
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



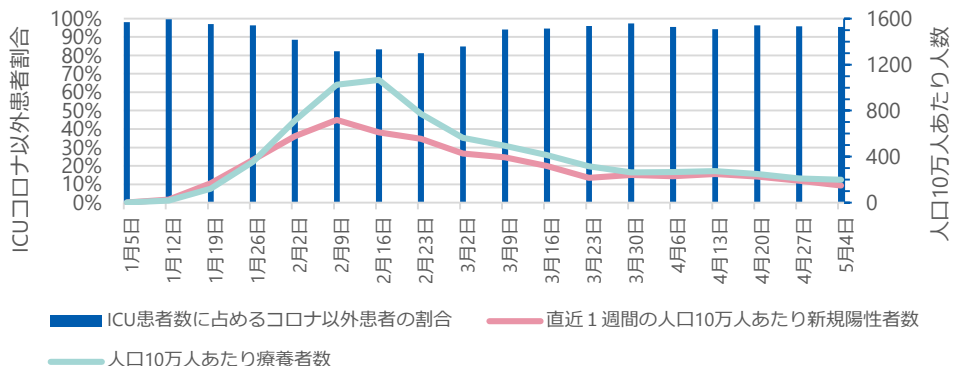
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、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%。

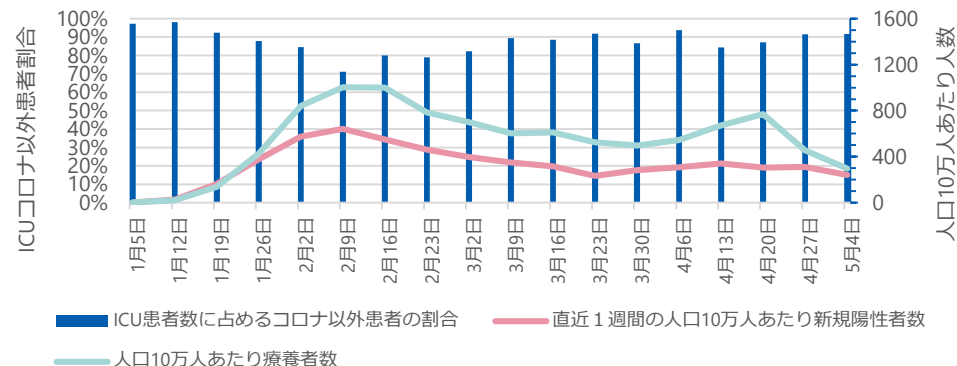
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

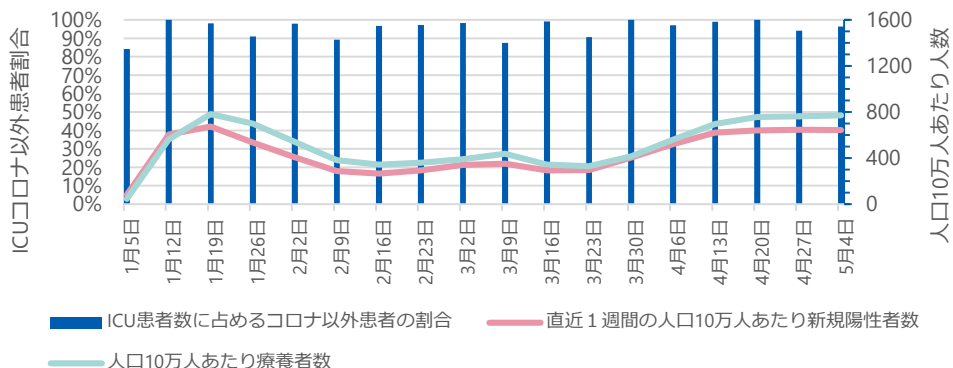
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



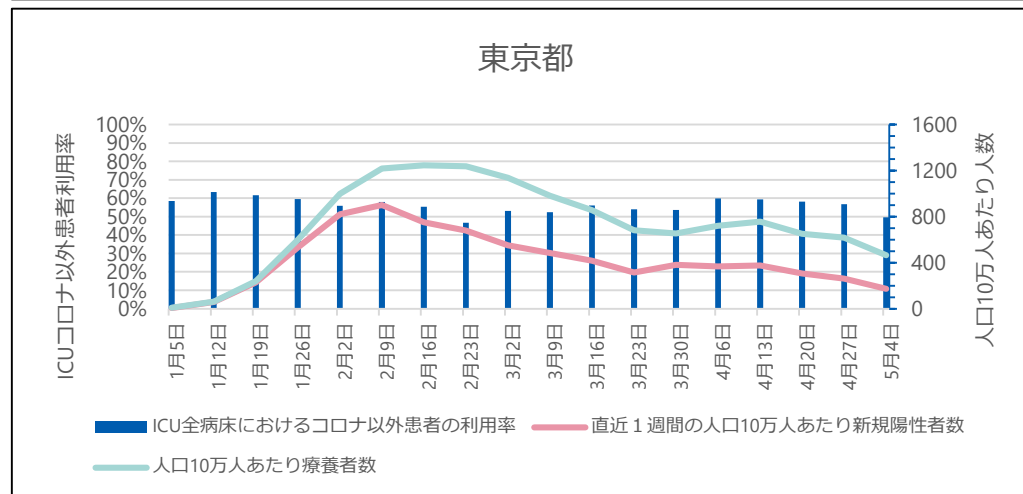
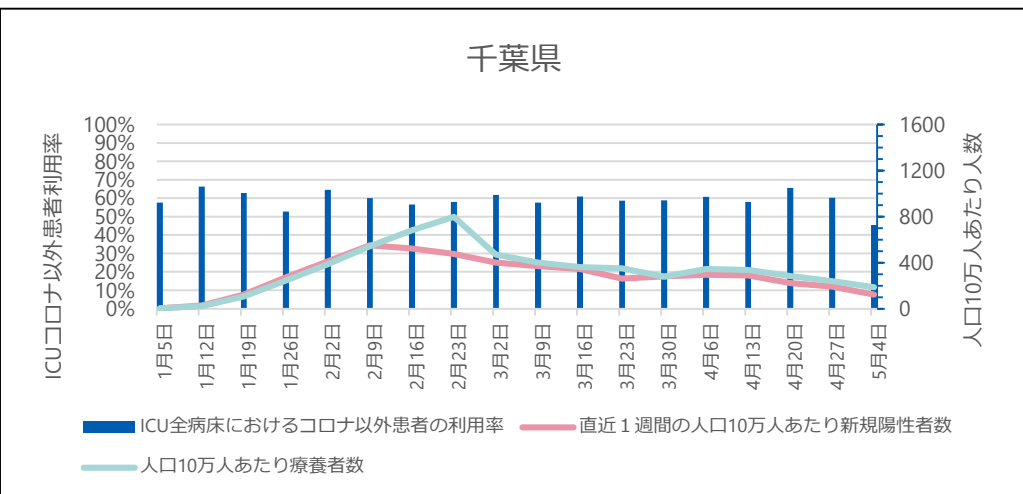
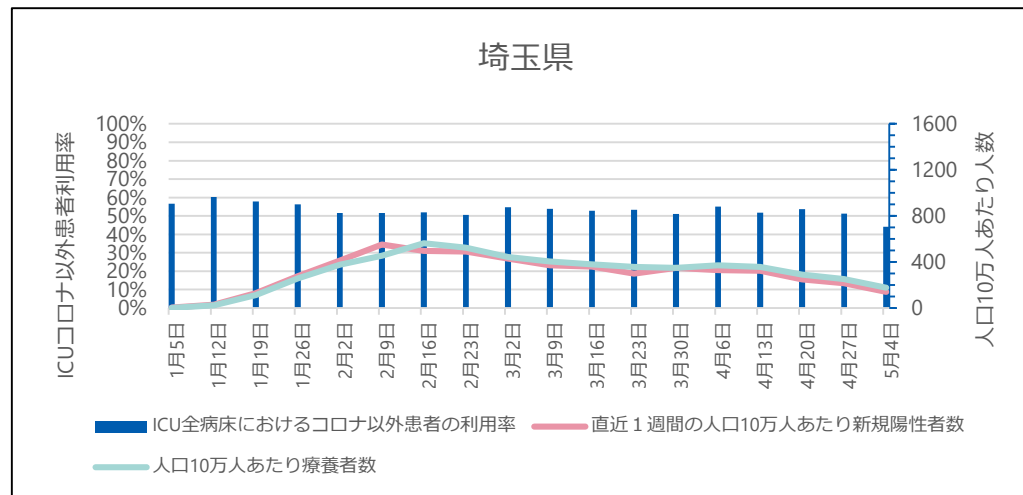
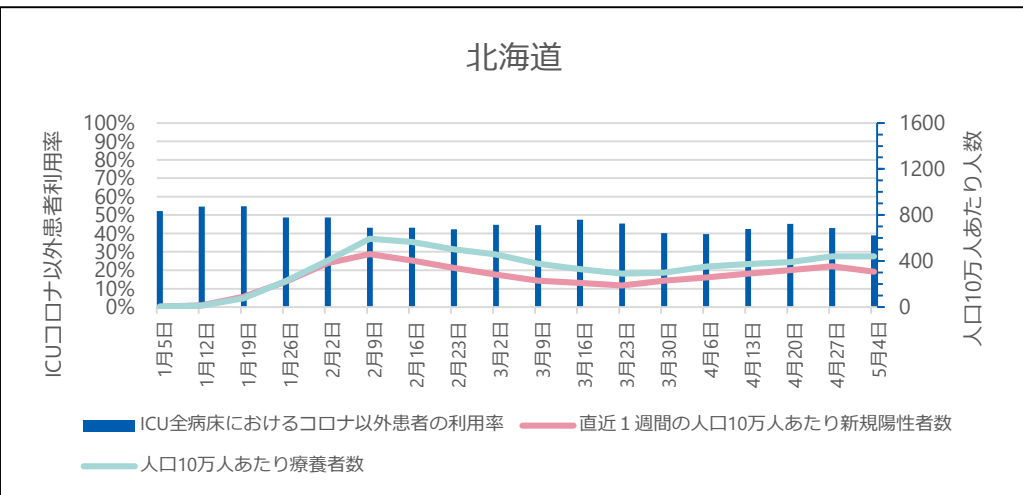
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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87-95%、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



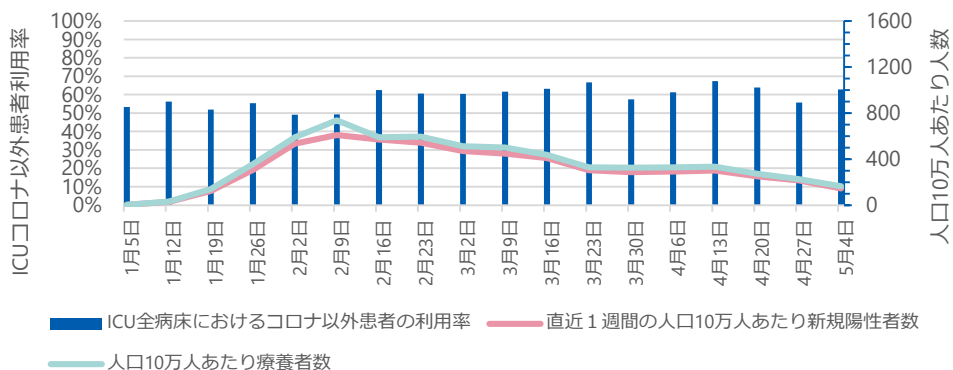
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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87-95%、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%。

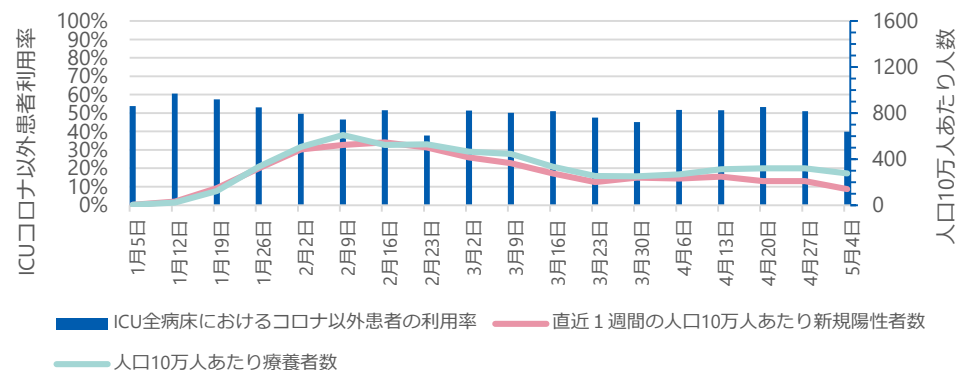
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

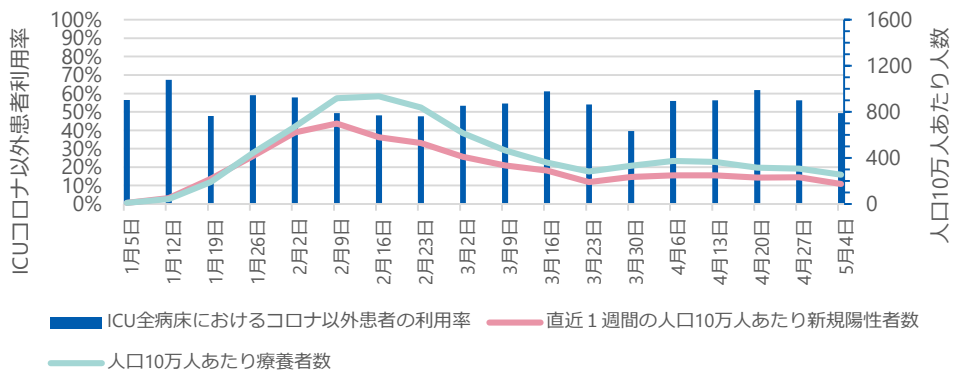
## 神奈川県



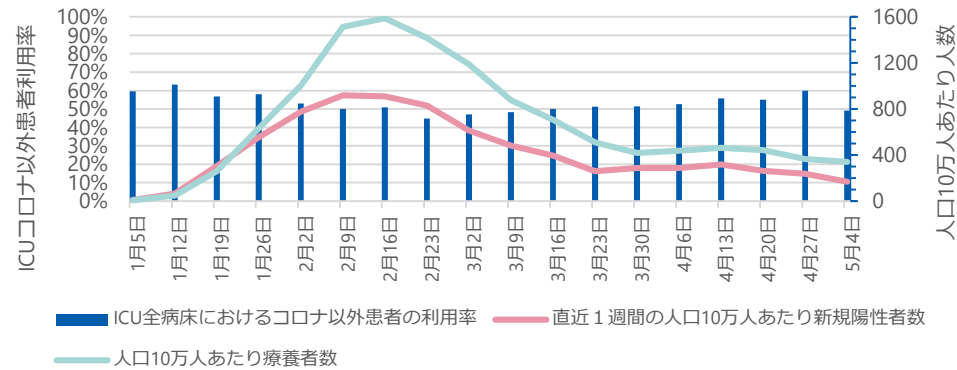
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

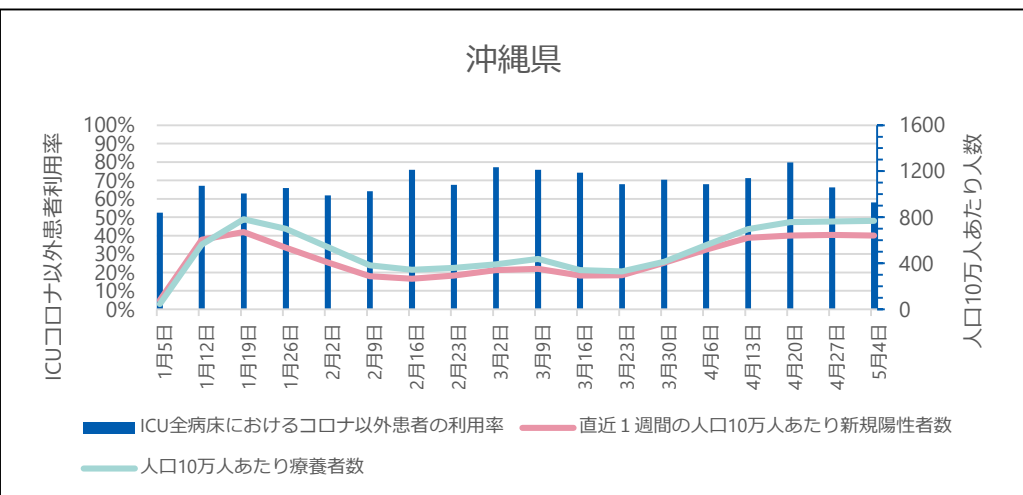
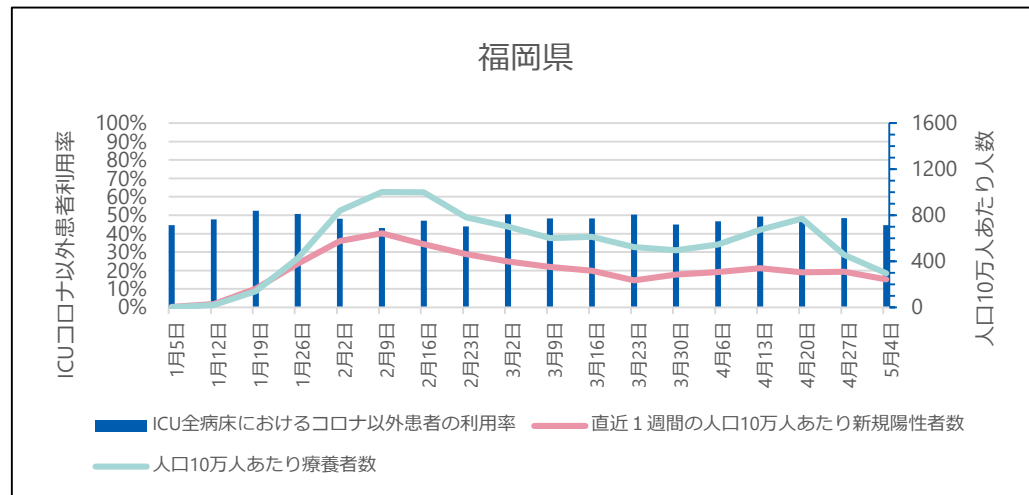
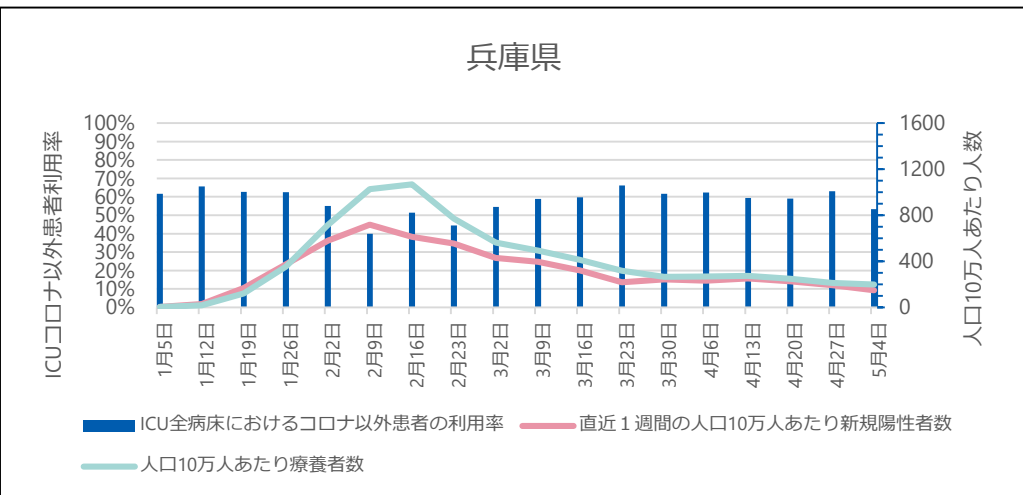


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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87-95%、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87-95%、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）

5月17日公表時点

（参考）5月9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	276,274,230	103,367,254	101,759,324	71,147,652
01 北海道	11,553,509	4,302,314	4,229,740	3,021,455
02 青森県	2,911,099	1,086,366	1,068,367	756,366
03 岩手県	2,827,650	1,052,573	1,034,926	740,151
04 宮城県	5,120,769	1,922,766	1,882,717	1,315,286
05 秋田県	2,305,146	849,045	835,485	620,616
06 山形県	2,519,250	929,196	913,716	676,338
07 福島県	4,289,885	1,585,813	1,559,198	1,144,874
08 茨城県	6,616,021	2,461,772	2,421,773	1,732,476
09 栃木県	4,337,854	1,622,886	1,597,803	1,117,165
10 群馬県	4,367,945	1,607,958	1,580,150	1,179,837
11 埼玉県	16,204,545	6,106,192	6,005,684	4,092,669
12 千葉県	13,938,181	5,211,313	5,135,085	3,591,783
13 東京都	30,071,302	11,262,257	11,101,308	7,707,737
14 神奈川県	20,216,638	7,582,633	7,481,352	5,152,653
15 新潟県	5,161,261	1,890,440	1,853,768	1,417,053
16 富山県	2,417,041	894,646	885,024	637,371
17 石川県	2,500,348	934,052	920,771	645,525
18 福井県	1,743,995	646,356	638,498	459,141
19 山梨県	1,839,957	679,954	670,738	489,265
20 長野県	4,670,281	1,721,651	1,694,829	1,253,801
21 岐阜県	4,519,311	1,665,275	1,649,004	1,205,032
22 静岡県	8,321,877	3,127,101	3,085,463	2,109,313
23 愛知県	15,928,875	5,996,555	5,884,275	4,048,045
24 三重県	3,938,261	1,475,518	1,457,132	1,005,611
25 滋賀県	3,082,660	1,155,008	1,141,260	786,392
26 京都府	5,346,581	2,024,435	1,989,923	1,332,223
27 大阪府	18,057,095	6,888,767	6,793,490	4,374,838
28 兵庫県	11,757,037	4,425,001	4,368,332	2,963,704
29 奈良県	2,944,178	1,092,058	1,079,951	772,169
30 和歌山県	2,042,397	748,866	739,200	554,331
31 鳥取県	1,196,870	442,411	436,081	318,378
32 島根県	1,503,817	561,548	550,408	391,861
33 岡山県	4,027,081	1,510,555	1,478,607	1,037,919
34 広島県	6,008,375	2,238,064	2,206,734	1,563,577
35 山口県	3,053,768	1,118,551	1,093,975	841,242
36 徳島県	1,623,124	598,423	590,292	434,409
37 香川県	2,089,664	777,640	767,631	544,393
38 愛媛県	3,004,804	1,111,423	1,097,797	795,584
39 高知県	1,517,055	564,251	555,983	396,821
40 福岡県	10,947,298	4,125,498	4,037,124	2,784,676
41 佐賀県	1,757,845	656,199	646,952	454,694
42 長崎県	2,979,966	1,095,718	1,077,351	806,897
43 熊本県	3,963,308	1,455,092	1,436,684	1,071,532
44 大分県	2,475,740	923,185	906,567	645,988
45 宮崎県	2,330,587	867,763	854,362	608,462
46 鹿児島県	3,536,570	1,315,821	1,289,815	930,934
47 沖縄県	2,707,409	1,056,345	1,033,999	617,065

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	273,403,353	103,238,776	101,556,628	68,607,949
01 北海道	11,406,132	4,296,187	4,219,497	2,890,448
02 青森県	2,868,573	1,083,236	1,065,197	720,140
03 岩手県	2,777,804	1,050,617	1,030,607	696,580
04 宮城県	5,043,976	1,918,105	1,877,284	1,248,587
05 秋田県	2,265,772	846,196	831,293	588,283
06 山形県	2,483,852	926,244	909,160	648,448
07 福島県	4,236,822	1,582,412	1,554,408	1,100,002
08 茨城県	6,543,418	2,458,298	2,415,368	1,669,752
09 栃木県	4,273,357	1,619,571	1,593,388	1,060,398
10 群馬県	4,336,800	1,606,280	1,577,601	1,152,919
11 埼玉県	16,004,125	6,097,188	5,992,152	3,914,785
12 千葉県	13,765,288	5,203,852	5,123,699	3,437,737
13 東京都	29,844,944	11,252,434	11,083,936	7,508,574
14 神奈川県	20,027,143	7,574,989	7,469,893	4,982,261
15 新潟県	5,096,578	1,887,066	1,847,673	1,361,839
16 富山県	2,390,566	893,593	883,387	613,586
17 石川県	2,472,891	932,745	918,904	621,242
18 福井県	1,728,461	645,802	637,384	445,275
19 山梨県	1,819,812	679,282	669,113	471,417
20 長野県	4,616,490	1,717,977	1,691,210	1,207,303
21 岐阜県	4,478,929	1,663,662	1,645,214	1,170,053
22 静岡県	8,222,513	3,123,062	3,079,825	2,019,626
23 愛知県	15,773,576	5,991,333	5,873,516	3,908,727
24 三重県	3,896,486	1,473,720	1,454,502	968,264
25 滋賀県	3,044,268	1,153,799	1,139,520	750,949
26 京都府	5,294,537	2,022,370	1,987,237	1,284,930
27 大阪府	17,891,976	6,884,300	6,786,247	4,221,429
28 兵庫県	11,649,546	4,422,029	4,362,965	2,864,552
29 奈良県	2,916,230	1,091,421	1,078,742	746,067
30 和歌山県	2,028,744	748,306	738,403	542,035
31 鳥取県	1,185,011	441,691	435,279	308,041
32 島根県	1,485,416	560,318	549,240	375,858
33 岡山県	3,987,317	1,508,365	1,476,123	1,002,829
34 広島県	5,961,865	2,235,766	2,203,228	1,522,871
35 山口県	3,033,553	1,117,620	1,091,956	823,977
36 徳島県	1,609,244	598,106	589,343	421,795
37 香川県	2,062,603	776,981	766,275	519,347
38 愛媛県	2,962,460	1,109,406	1,094,460	758,594
39 高知県	1,500,189	563,554	554,771	381,864
40 福岡県	10,856,191	4,121,118	4,028,230	2,706,843
41 佐賀県	1,742,156	655,225	645,895	441,036
42 長崎県	2,952,646	1,093,539	1,074,875	784,232
43 熊本県	3,927,422	1,453,023	1,432,864	1,041,535
44 大分県	2,448,641	922,295	904,595	621,751
45 宮崎県	2,305,343	866,554	852,311	586,478
46 鹿児島県	3,498,695	1,313,713	1,287,244	897,738
47 沖縄県	2,684,992	1,055,426	1,032,614	596,952

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>)