

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9月20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)	73,028,144 (+198,571)	20,757,301 (+31,738)※2	646,328 (-47,952)	301 (+2) ※6	19,922,755 (+84,972)	43,943 (+124)	146,567 (-3,525)
空港・海港検疫	2,354,256 (+348) ※7	21,991 (+9)	179 (-12)	0	21,804 (+21)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	75,383,229 (+198,919)	20,779,307 (+31,747)※2	646,507 (-47,964)	301 (+2) ※6	19,944,574 (+84,993)	43,951 (+124)	146,567 (-3,525)

- ※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。また、令和4年9月2日から宮城県、茨城県、鳥取県、佐賀県、令和4年9月9日から三重県、長崎県、令和4年9月14日から山形県、福井県で新型コロナウイルス感染者の全数把握見直しを行ったことにより、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の一部が非公表となった。これにより把握できない人数は確認中に計上される。
- ※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集計。
- ※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。

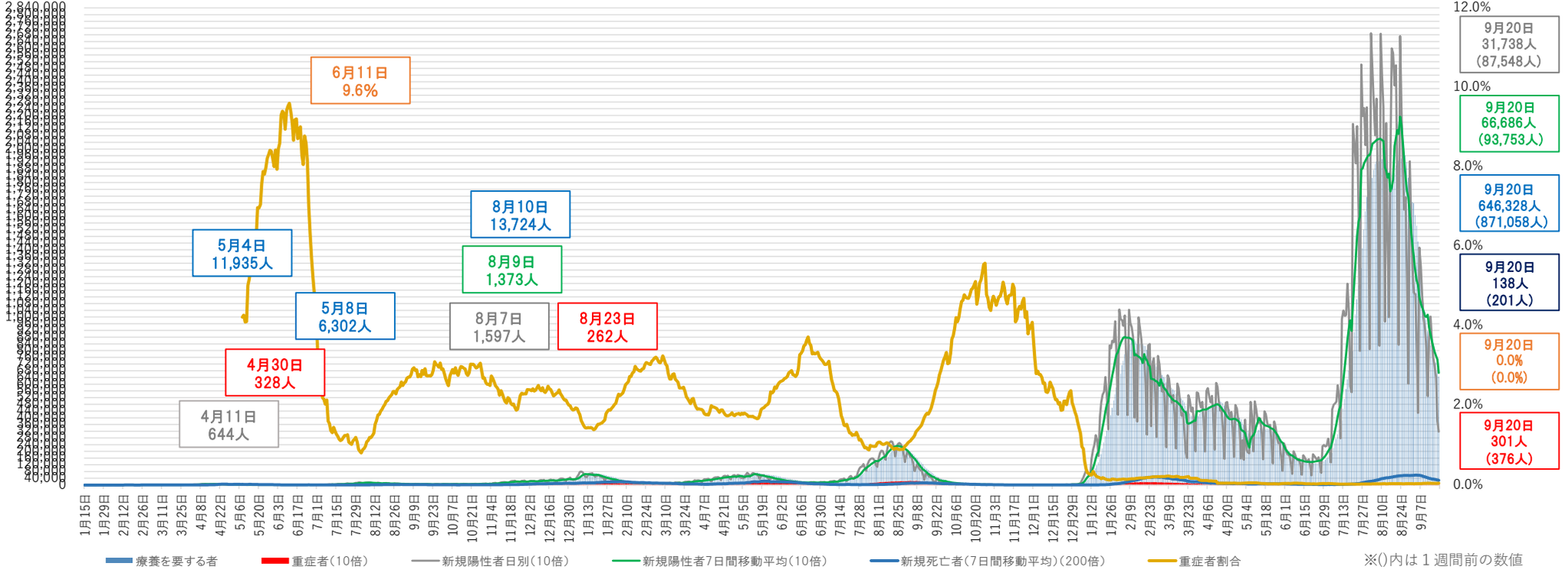
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

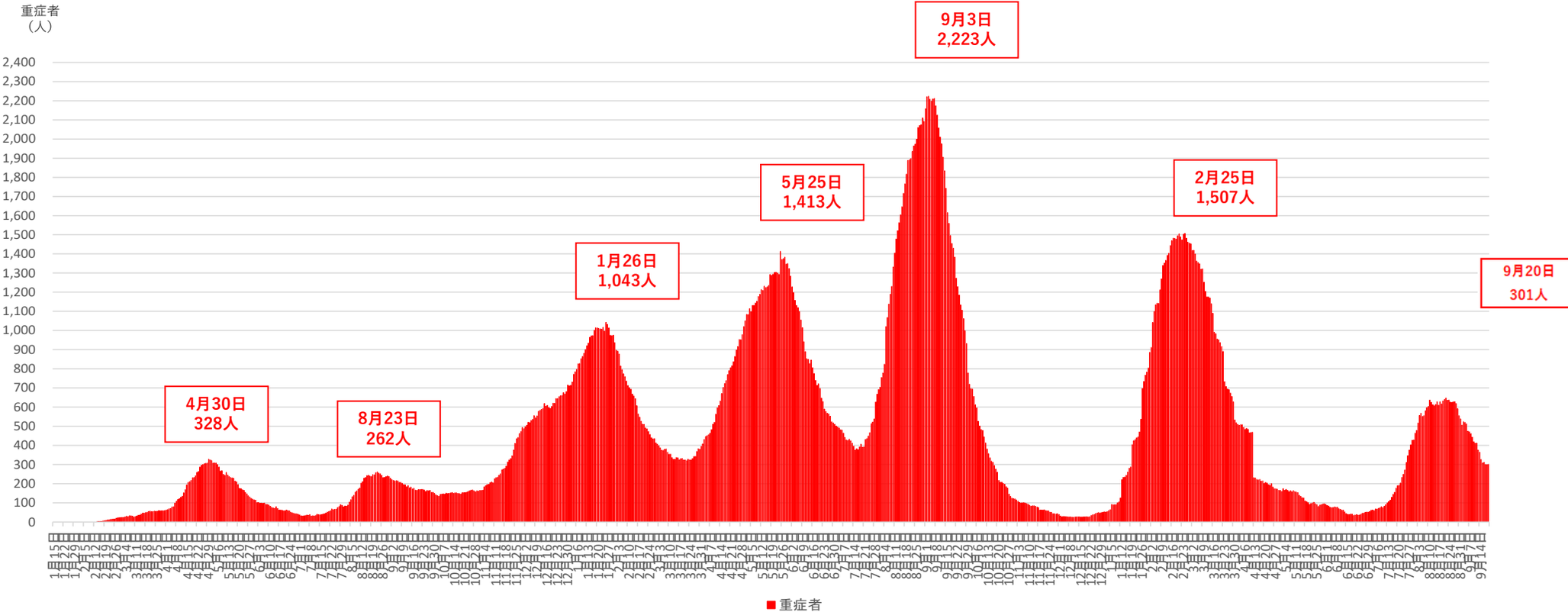
重症者・新規陽性者数等の推移

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集計。
- ※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（大阪府は令和4年4月14日公表分から独自基準へと変更）。

重症者の推移



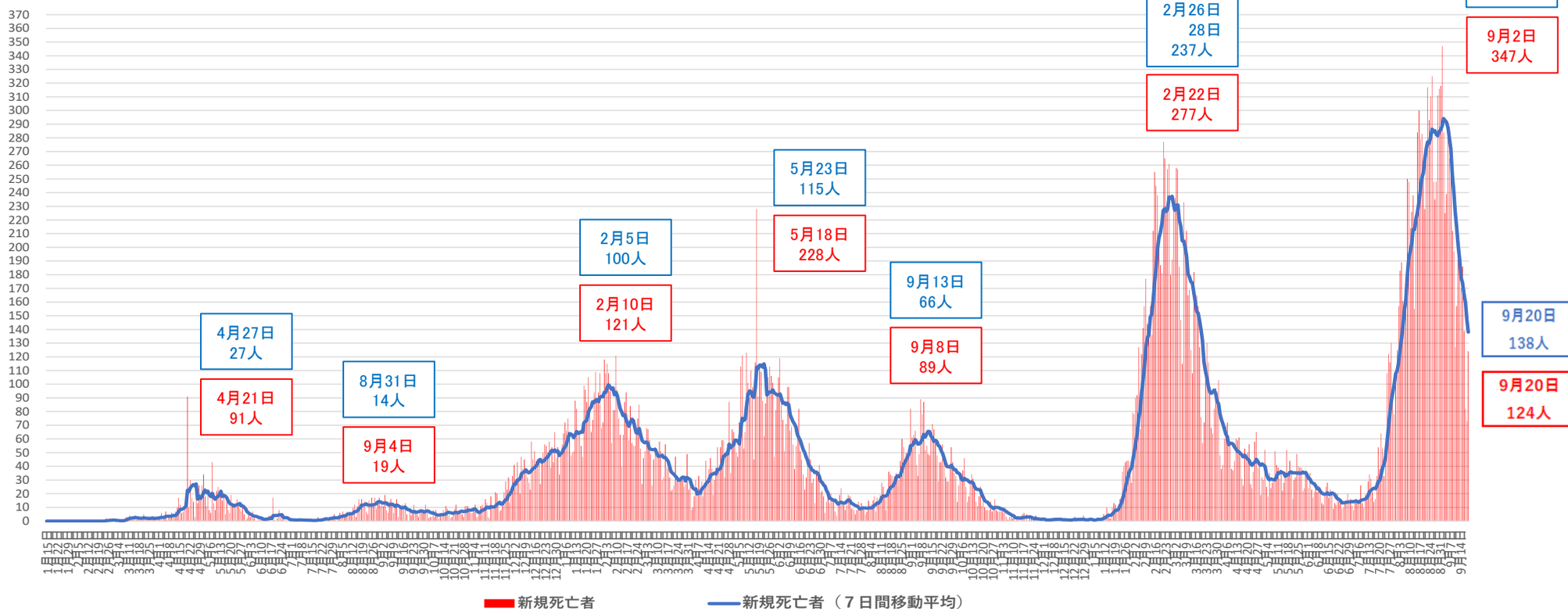
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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集計。

※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（大阪府は令和4年4月14日公表分から独自基準へと変更）。

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※1 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。

※2 一部自治体において死亡者数の遡及改定があった場合は死亡日ベースで計上している。

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）

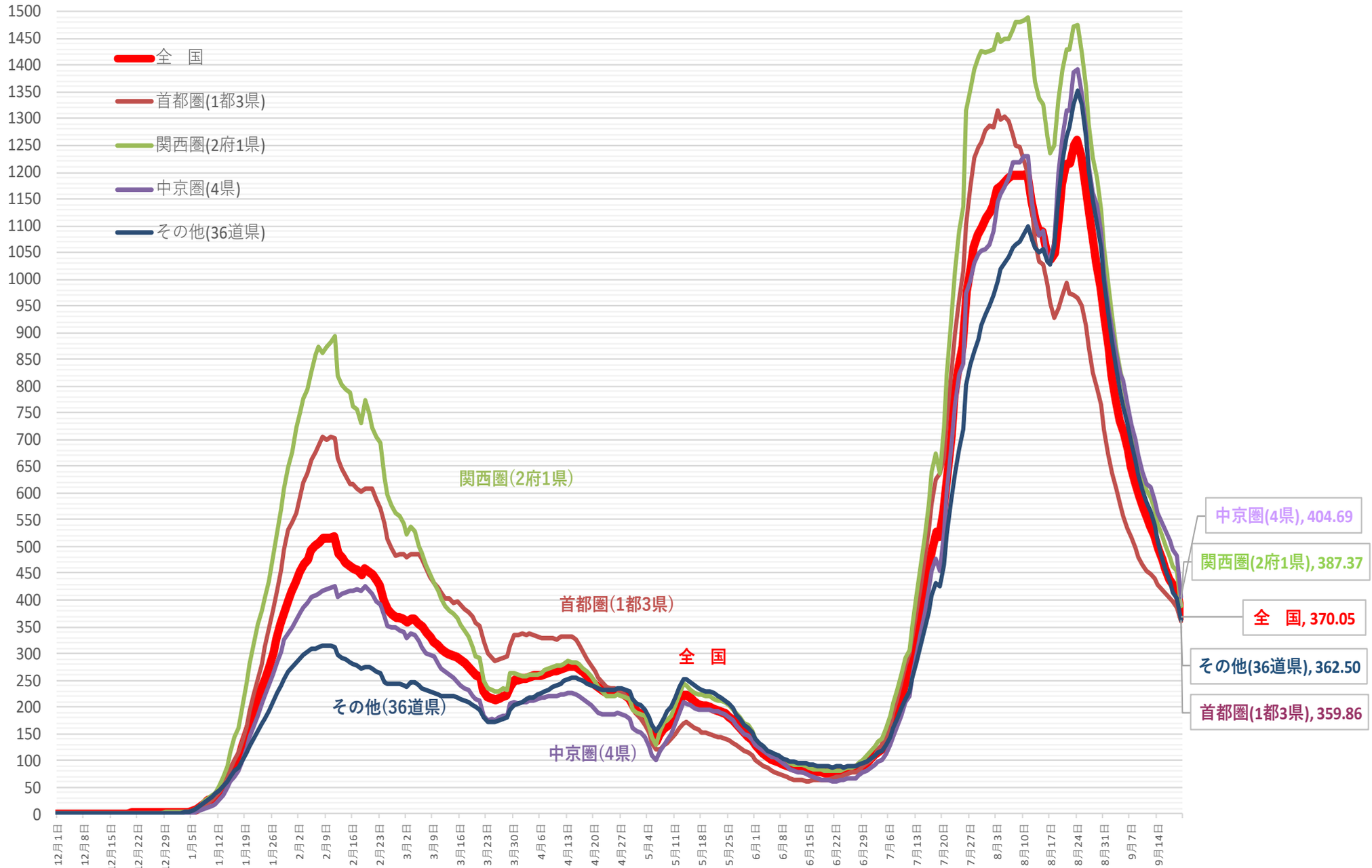
報告日	9月7日 水	9月8日 木	9月9日 金	9月10日 土	9月11日 日	9月12日 月	9月13日 火	9月14日 水	9月15日 木	9月16日 金	9月17日 土	9月18日 日	9月19日 月	9月20日 火	直近2週間の合計			直近1週間合計 (人口10万対)		
															9月7日から 9月13日まで	9月14日から 9月20日まで	増減率			
全 国	129,771	112,391	99,474	92,721	81,470	52,897	87,548	100,249	85,851	75,931	70,964	64,018	38,048	31,738	1,123,071	656,272	466,799	0.71	370.05	全 国
北海道	5180	5332	4450	3751	3295	2147	2367	3721	3471	2996	2572	2185	1663	1364	44,494	26,522	17,972	0.68	343.99	北海道
青森	1624	1208	1021	900	794	504	470	837	591	561	531	473	303	222	10,039	6,521	3,518	0.54	284.17	青森
岩手	1256	845	728	698	588	376	446	794	600	480	467	393	295	252	8,218	4,937	3,281	0.66	271.04	岩手
宮城	1899	1609	1297	1277	881	459	1729	1295	1032	930	999	801	453	351	15,012	9,151	5,861	0.64	254.61	宮城
秋田	1089	804	764	545	562	214	915	750	681	721	576	496	240	217	8,574	4,893	3,681	0.75	383.64	秋田
山形	1308	1243	1046	916	821	482	862	1198	836	636	600	420	367	338	11,073	6,678	4,395	0.66	411.51	山形
福島	2173	1822	1488	1339	1343	728	1197	1471	1278	1053	928	930	463	555	16,768	10,090	6,678	0.66	364.29	福島
茨城	2624	2525	1863	1490	1834	1405	589	2070	1949	1533	1372	1433	1191	560	22,438	12,330	10,108	0.82	352.56	茨城
栃木	1553	1368	1136	1160	972	502	1468	1339	1041	824	962	735	404	423	13,887	8,159	5,728	0.70	296.30	栃木
群馬	1636	1468	1169	1243	1111	655	1613	1440	1379	1056	1041	852	537	562	15,762	8,895	6,867	0.77	354.13	群馬
埼玉	6802	5948	5303	4653	4818	3689	2982	6039	5797	4783	4336	4187	2935	1783	64,055	34,195	29,860	0.87	406.55	埼玉
千葉	4752	4758	3996	3972	3757	2881	3131	4416	3872	3636	3305	2851	2124	1702	49,153	27,247	21,906	0.80	348.57	千葉
東京	13568	10640	9240	9988	7750	5654	8855	10593	8825	8636	8018	8077	4069	3794	117,707	65,695	52,012	0.79	370.26	東京
神奈川	5400	4677	5988	5336	5309	4476	4279	5139	4042	4784	4914	4457	2942	2782	64,525	35,465	29,060	0.82	314.59	神奈川
新潟	2337	2107	1590	1356	1479	939	687	1632	1486	1205	1118	1085	757	496	18,274	10,495	7,779	0.74	353.39	新潟
富山	1429	1133	1061	899	822	330	889	1053	729	593	574	489	230	235	10,466	6,563	3,903	0.59	377.17	富山
石川	1491	1284	995	924	922	729	385	1034	945	721	658	673	475	283	11,519	6,730	4,789	0.71	422.86	石川
福井	1093	955	758	735	753	654	357	930	711	587	528	528	426	298	9,313	5,305	4,008	0.76	522.65	福井
山梨	552	509	441	429	356	154	615	468	365	315	274	232	109	107	4,926	3,056	1,870	0.61	230.87	山梨
長野	2033	1583	1356	1276	1075	517	1492	1479	1195	1060	1013	926	418	548	15,971	9,332	6,639	0.71	324.17	長野
岐阜	2498	2011	1776	1543	1364	773	2344	1519	1387	1257	1079	887	424	569	19,431	12,309	7,122	0.58	359.93	岐阜
静岡	4313	3286	2739	3195	1923	1261	3181	3507	2739	2133	1861	1959	606	561	33,264	19,898	13,366	0.67	367.88	静岡
愛知	8717	7174	6342	6568	5193	2512	8757	7155	5911	5244	5158	3774	1844	1708	76,057	45,263	30,794	0.68	408.28	愛知
三重	2353	1738	1517	764	1608	1186	542	2291	1694	1407	1116	1314	945	350	18,825	9,708	9,117	0.94	515.01	三重
滋賀	1770	1462	1403	1378	796	922	1419	1209	934	1296	959	900	522	567	15,537	9,150	6,387	0.70	451.82	滋賀
京都	3225	2620	2226	2028	1944	1277	1359	2575	1939	1579	1642	1487	902	430	25,233	14,679	10,554	0.72	409.37	京都
大阪	9601	8291	7285	7435	5776	2634	9617	7719	6501	5690	5781	4286	2328	2127	85,071	50,639	34,432	0.68	389.60	大阪
兵庫	6244	5198	4746	4362	3808	2277	3859	4572	4154	3250	3110	2927	1462	930	50,899	30,494	20,405	0.67	373.38	兵庫
奈良	1737	1367	1077	1066	982	923	520	1414	941	767	680	693	760	270	13,197	7,672	5,525	0.72	417.15	奈良
和歌山	1113	912	689	520	782	377	660	661	672	512	465	434	421	190	8,408	5,053	3,355	0.66	363.65	和歌山
鳥取	463	384	382	303	270	196	380	273	304	262	235	207	144	161	3,964	2,378	1,586	0.67	286.59	鳥取
島根	746	608	622	517	364	217	681	402	350	316	338	260	171	140	5,732	3,755	1,977	0.53	294.58	島根
岡山	2520	2293	1945	1732	1556	1040	1300	1812	1577	1408	1153	1224	909	631	21,100	12,386	8,714	0.70	461.44	岡山
広島	3615	3376	2662	2405	2604	1811	1599	3095	2905	2366	1877	1898	1434	897	32,544	18,072	14,472	0.80	516.91	広島
山口	1128	1150	978	844	885	476	1019	936	843	768	679	593	378	231	10,908	6,480	4,428	0.68	329.94	山口
徳島	990	675	657	541	529	287	474	648	458	335	304	348	192	95	6,533	4,153	2,380	0.57	330.76	徳島
香川	1033	813	760	816	668	331	1049	1000	731	821	645	681	296	234	9,878	5,470	4,408	0.81	463.88	香川
愛媛	1194	945	928	970	804	405	1184	908	807	719	751	562	305	432	10,914	6,430	4,484	0.70	335.92	愛媛
高知	799	887	825	726	478	241	817	759	515	446	408	311	190	148	7,550	4,773	2,777	0.58	401.58	高知
福岡	4092	5555	4819	4012	3342	2542	3179	2688	3493	2810	2600	2411	1474	1505	44,522	27,541	16,981	0.62	330.68	福岡
佐賀	913	907	765	738	459	334	874	586	508	400	507	343	197	237	7,768	4,990	2,778	0.56	342.35	佐賀
長崎	1469	1641	1701	1069	610	387	1121	760	675	618	591	509	302	453	11,906	7,998	3,908	0.49	297.79	長崎
熊本	2399	1624	1722	1473	1141	567	1530	1466	1128	1110	1062	969	333	351	16,875	10,456	6,419	0.61	369.27	熊本
大分	1269	1067	1029	979	706	455	939	771	643	558	609	485	340	294	10,144	6,444	3,700	0.57	329.22	大分
宮崎	1797	1496	1194	1111	1068	496	1053	1148	800	819	767	702	314	279	13,044	8,215	4,829	0.59	451.49	宮崎
鹿児島	2283	2066	1812	1858	1847	1022	1932	1853	1664	1244	1139	1097	160	760	20,737	12,820	7,917	0.62	498.47	鹿児島
沖縄	1691	1027	1183	881	721	453	831	824	753	686	662	534	294	316	10,856	6,787	4,069	0.60	277.28	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

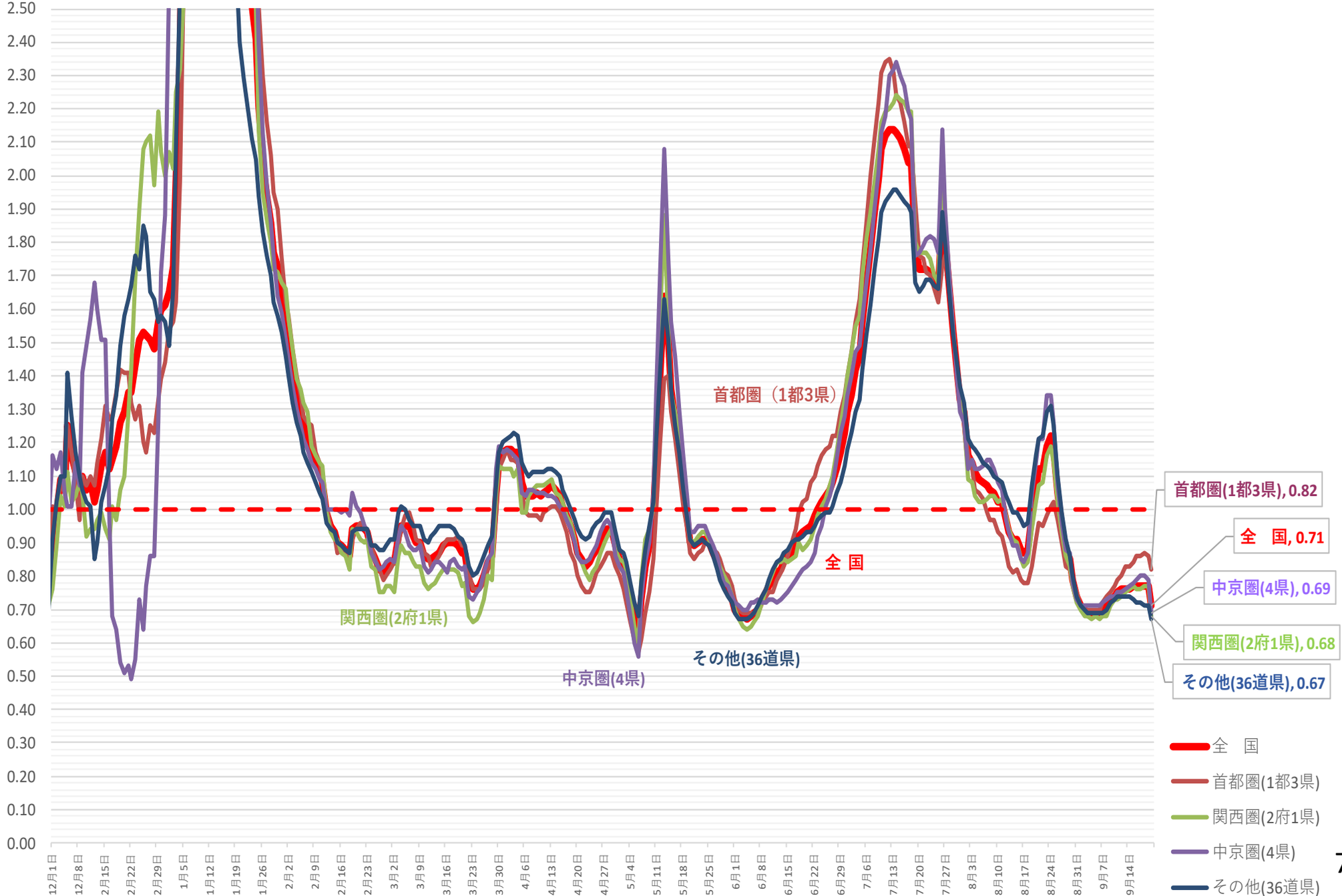
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
0	0

(人) 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) 2021/12/1 ~ 2022/9/20

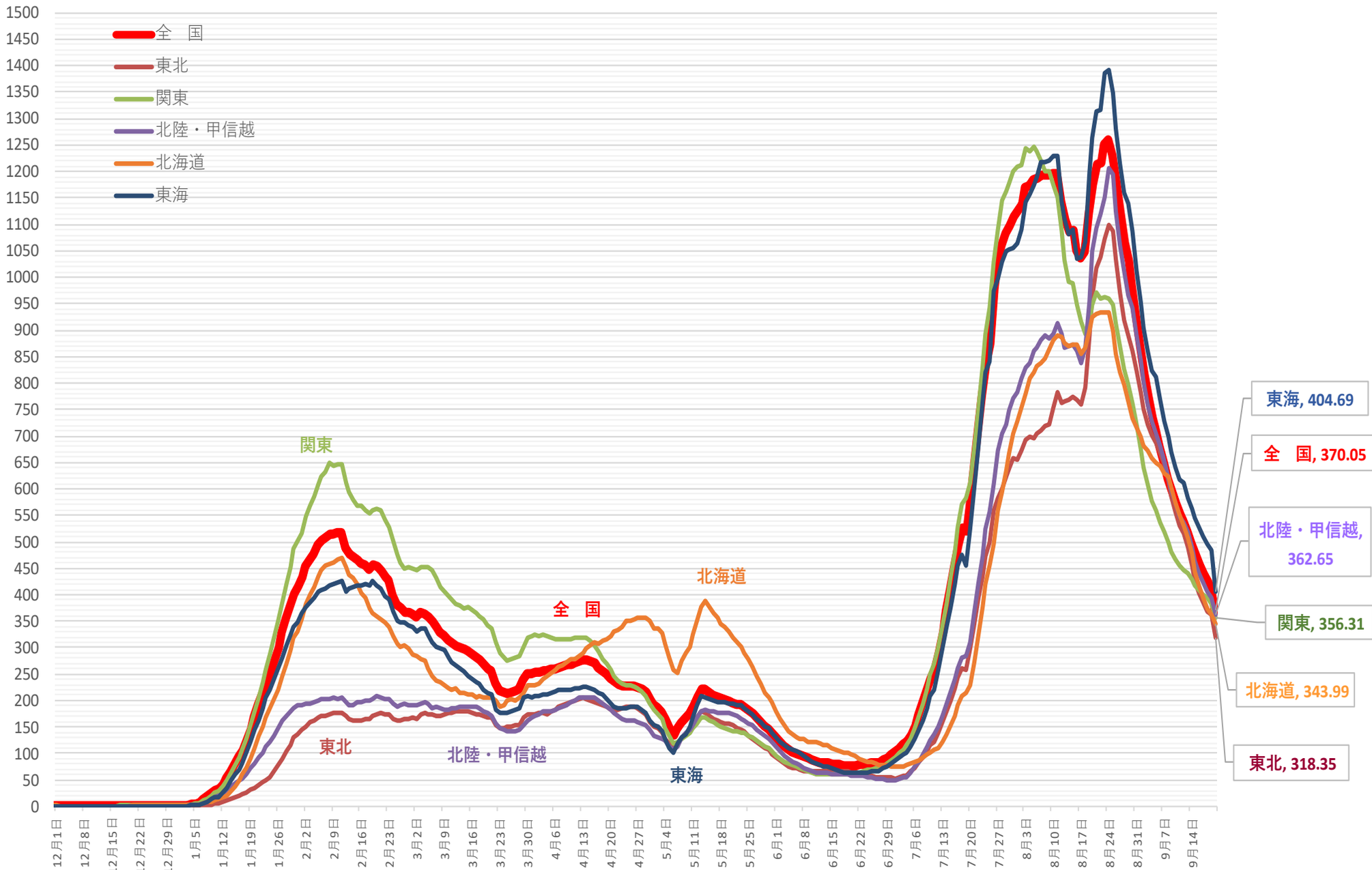


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



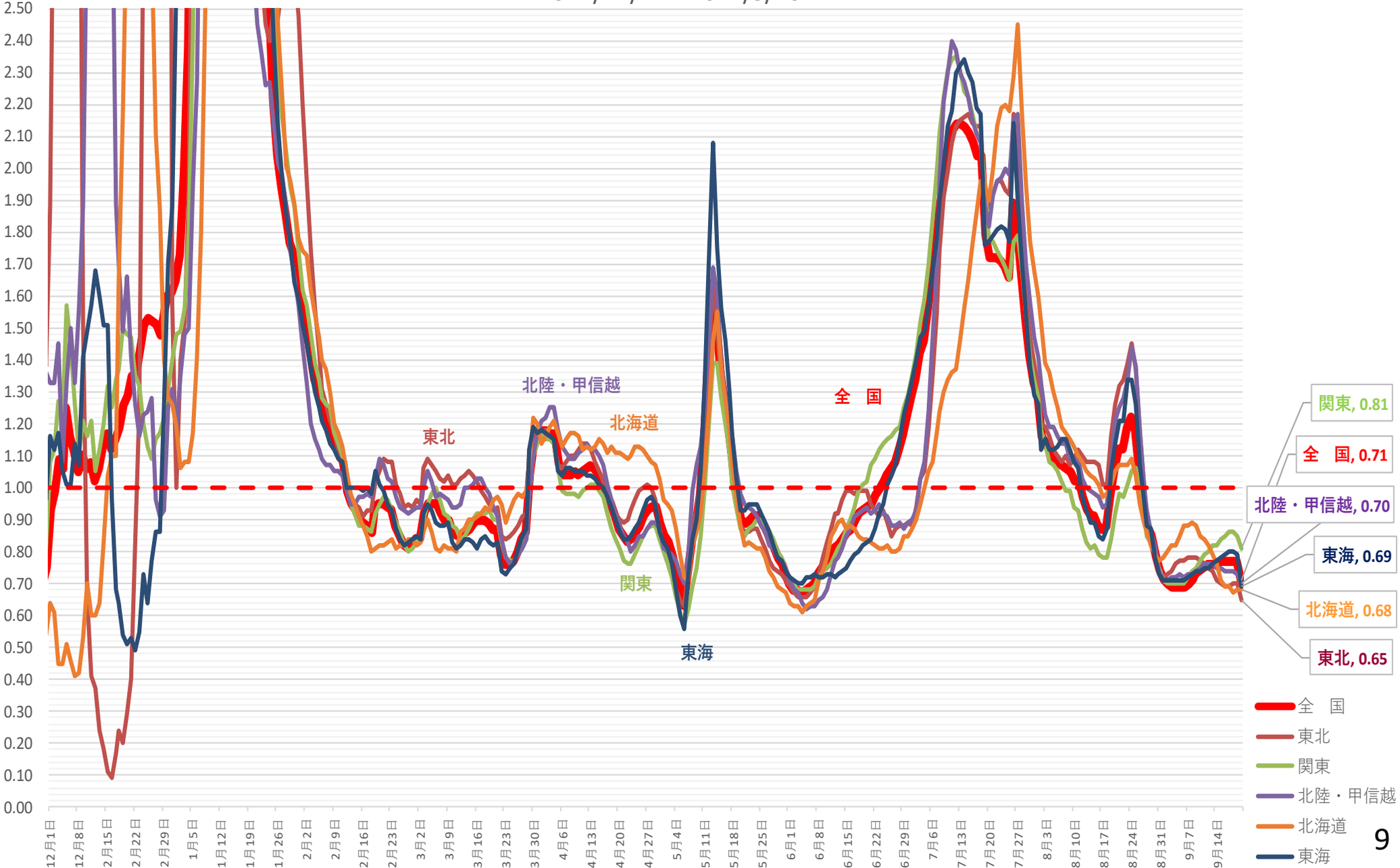
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/20



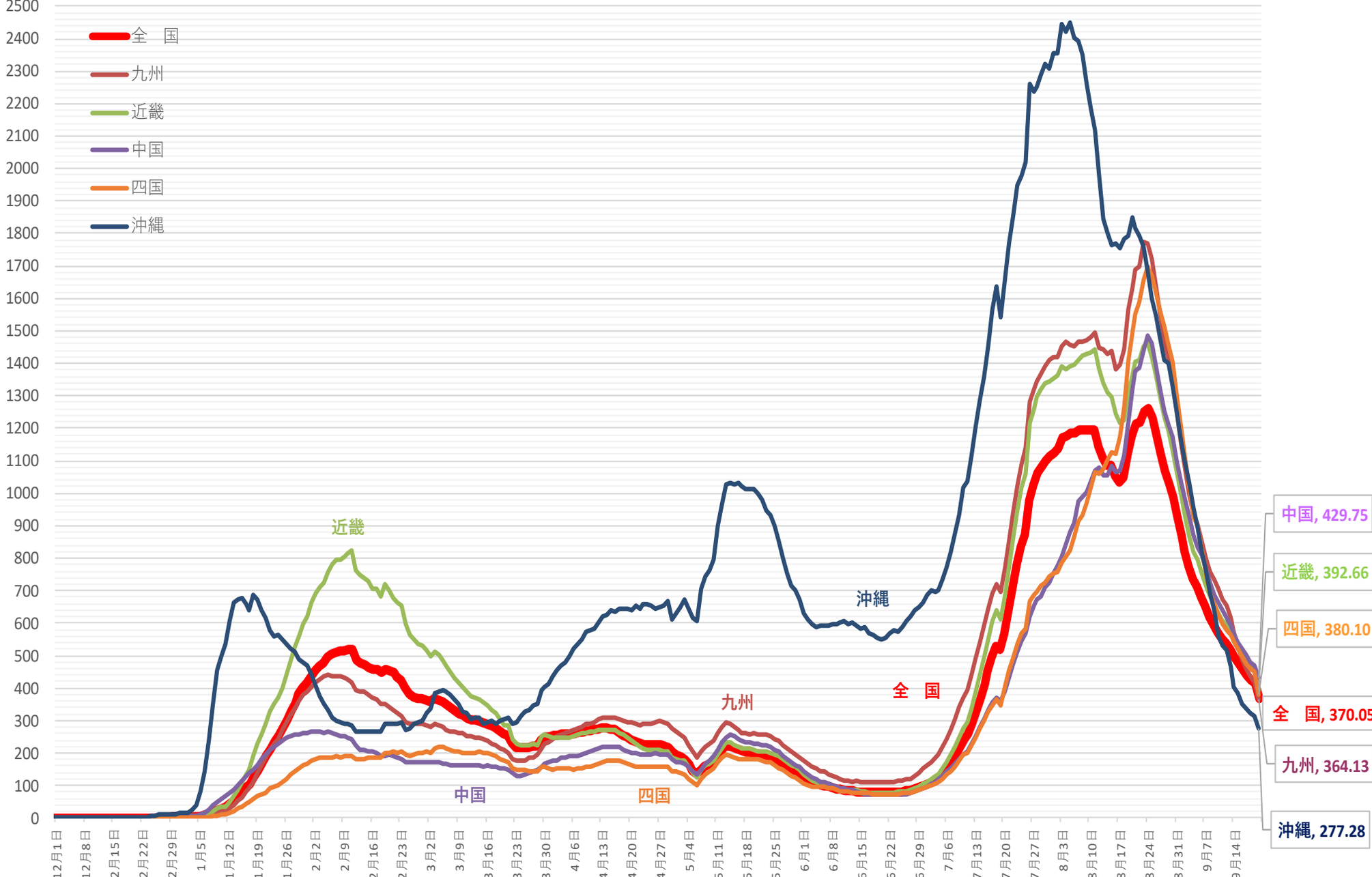
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/12/1 ~ 2022/9/20



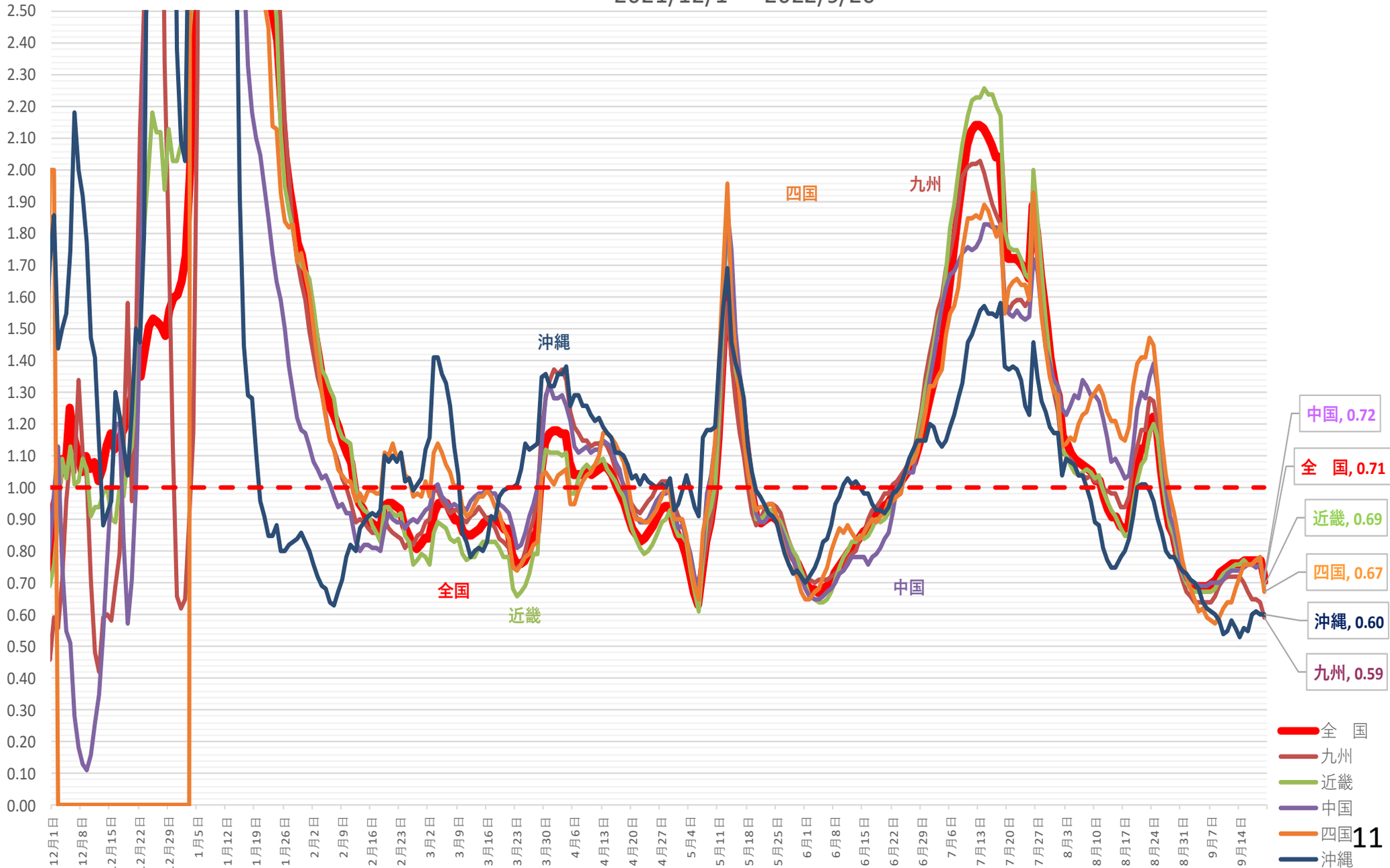
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/20



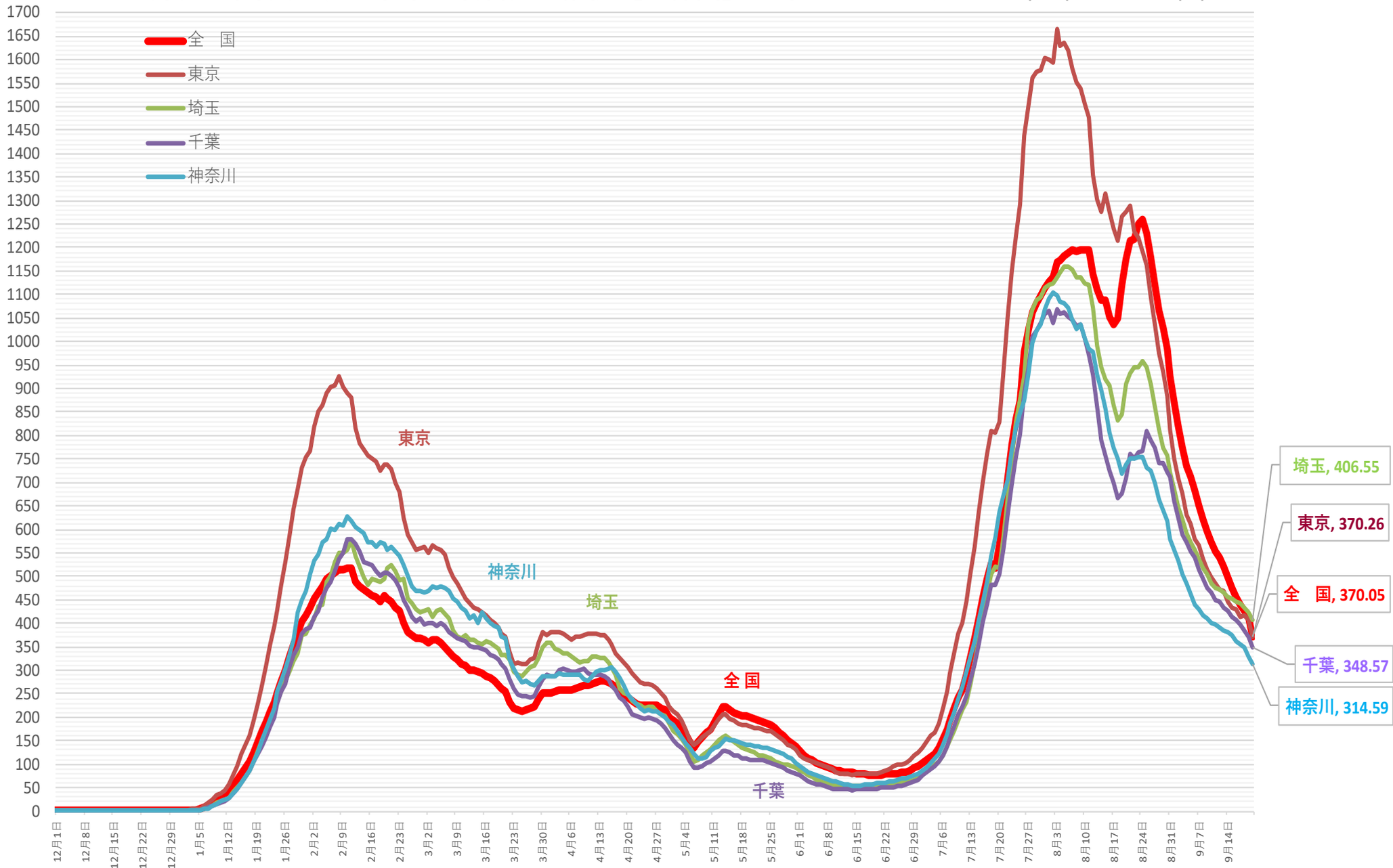
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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

2021/12/1 ~ 2022/9/20



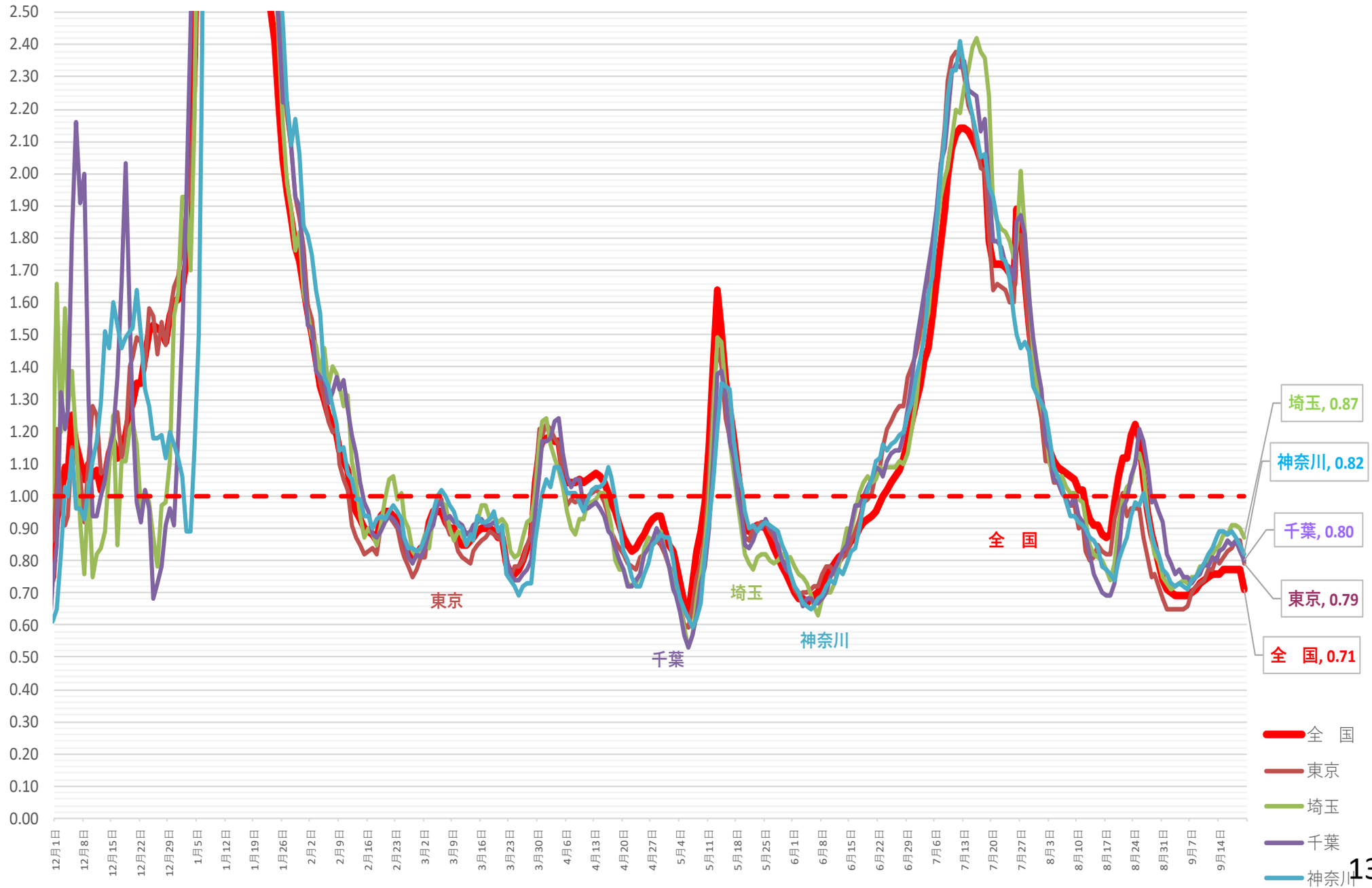
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/20



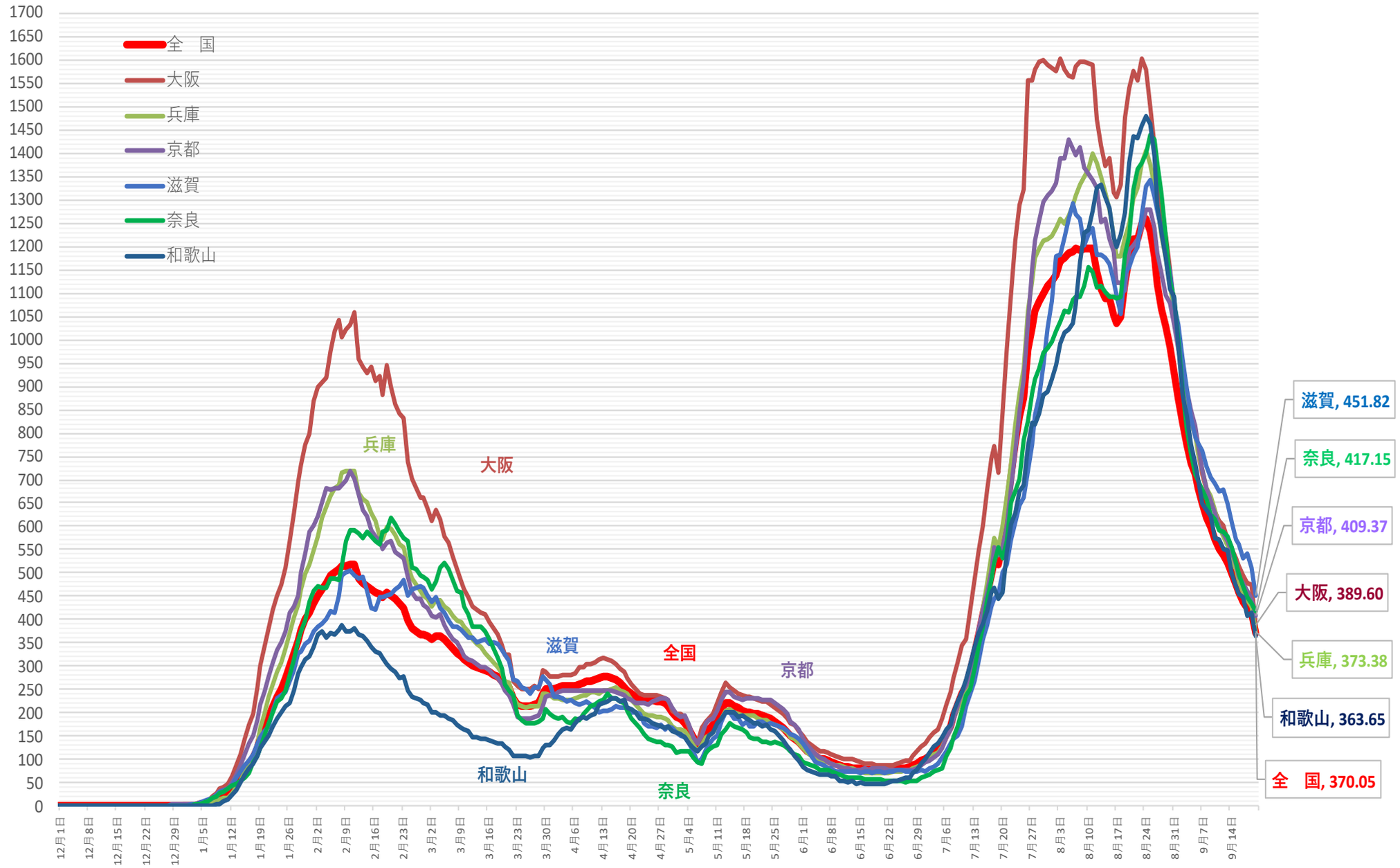
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2022/9/20

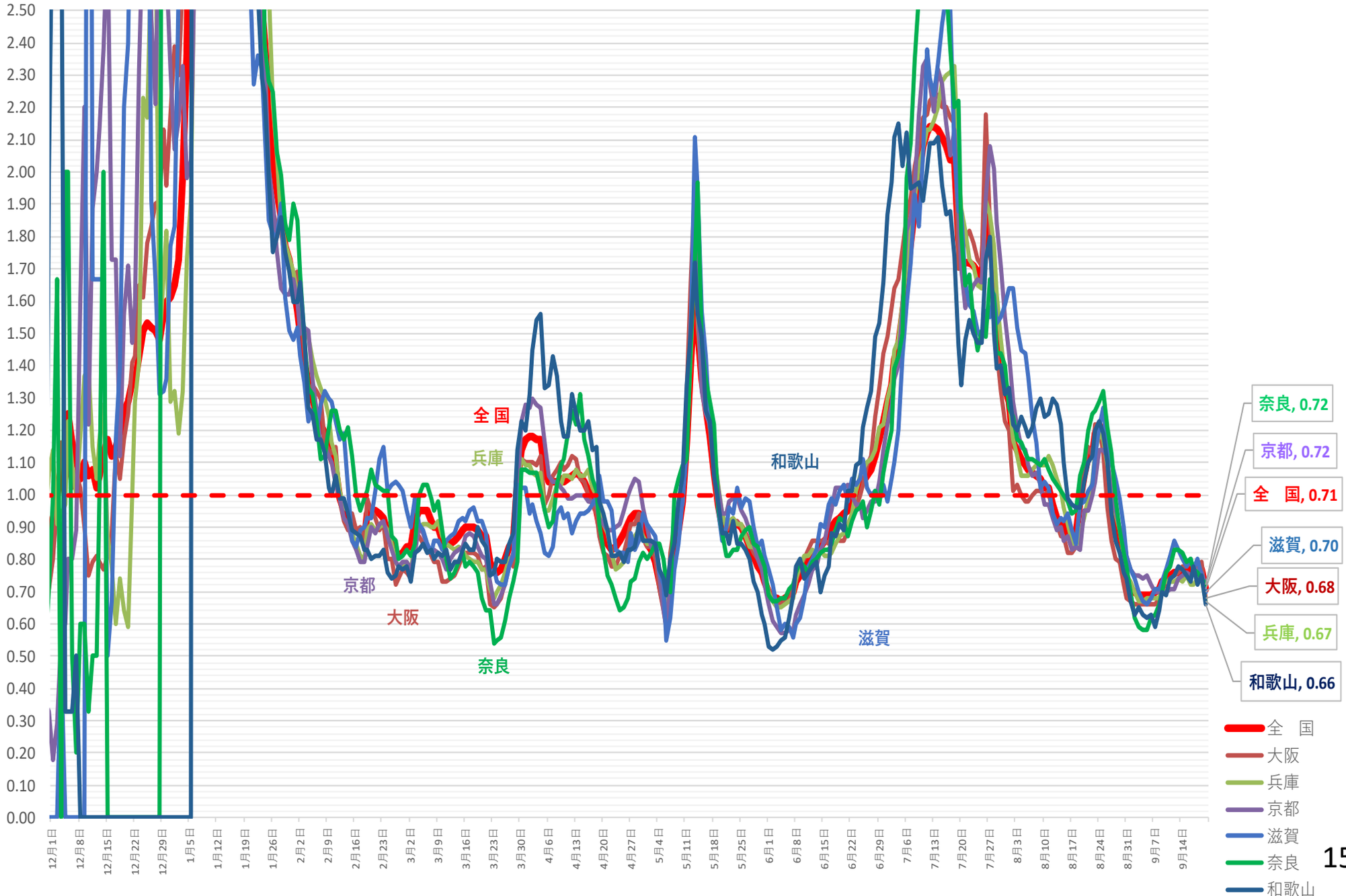


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [関西圏] (対人口10万人) 2021/12/1 ~ 2022/9/20



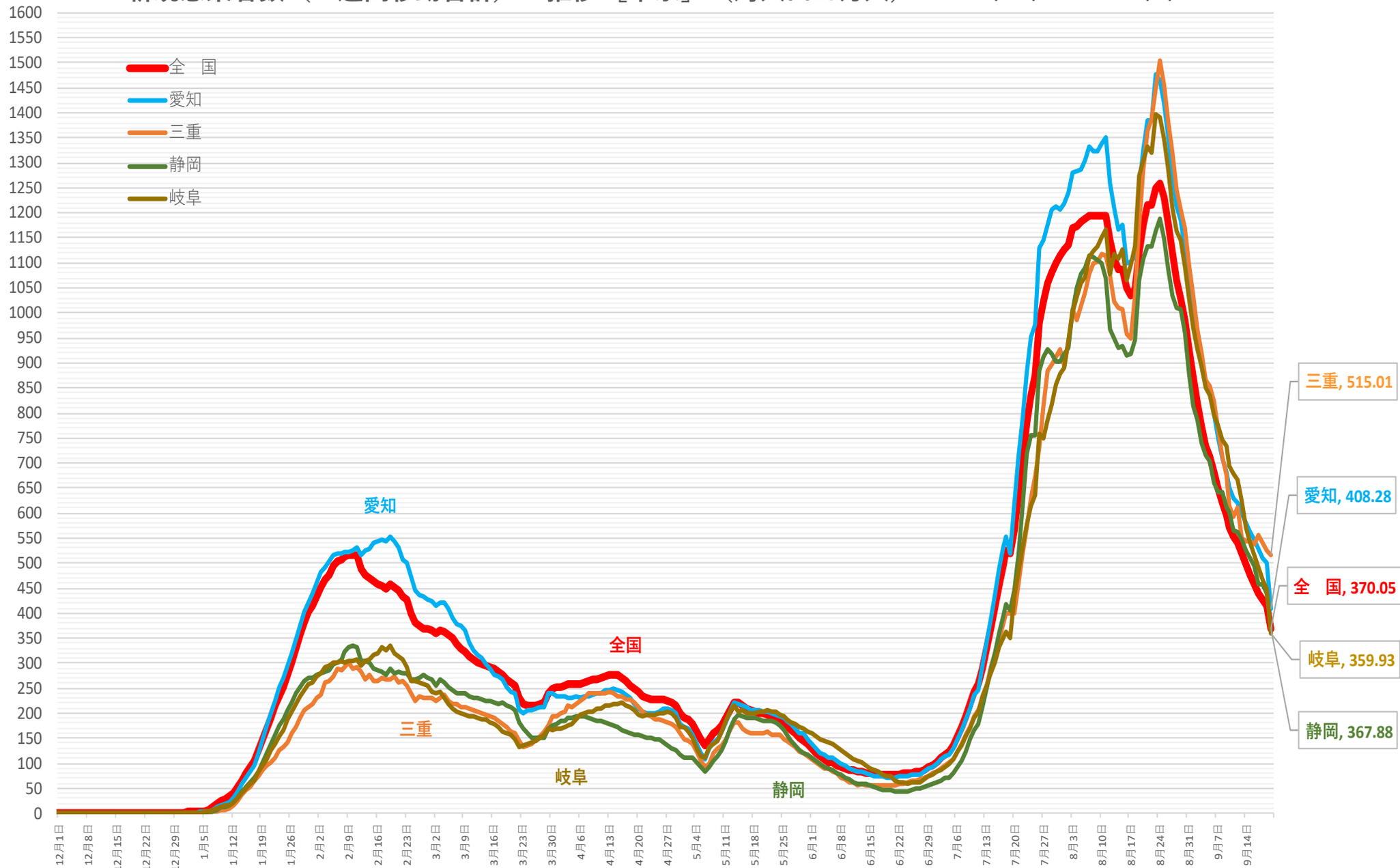
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



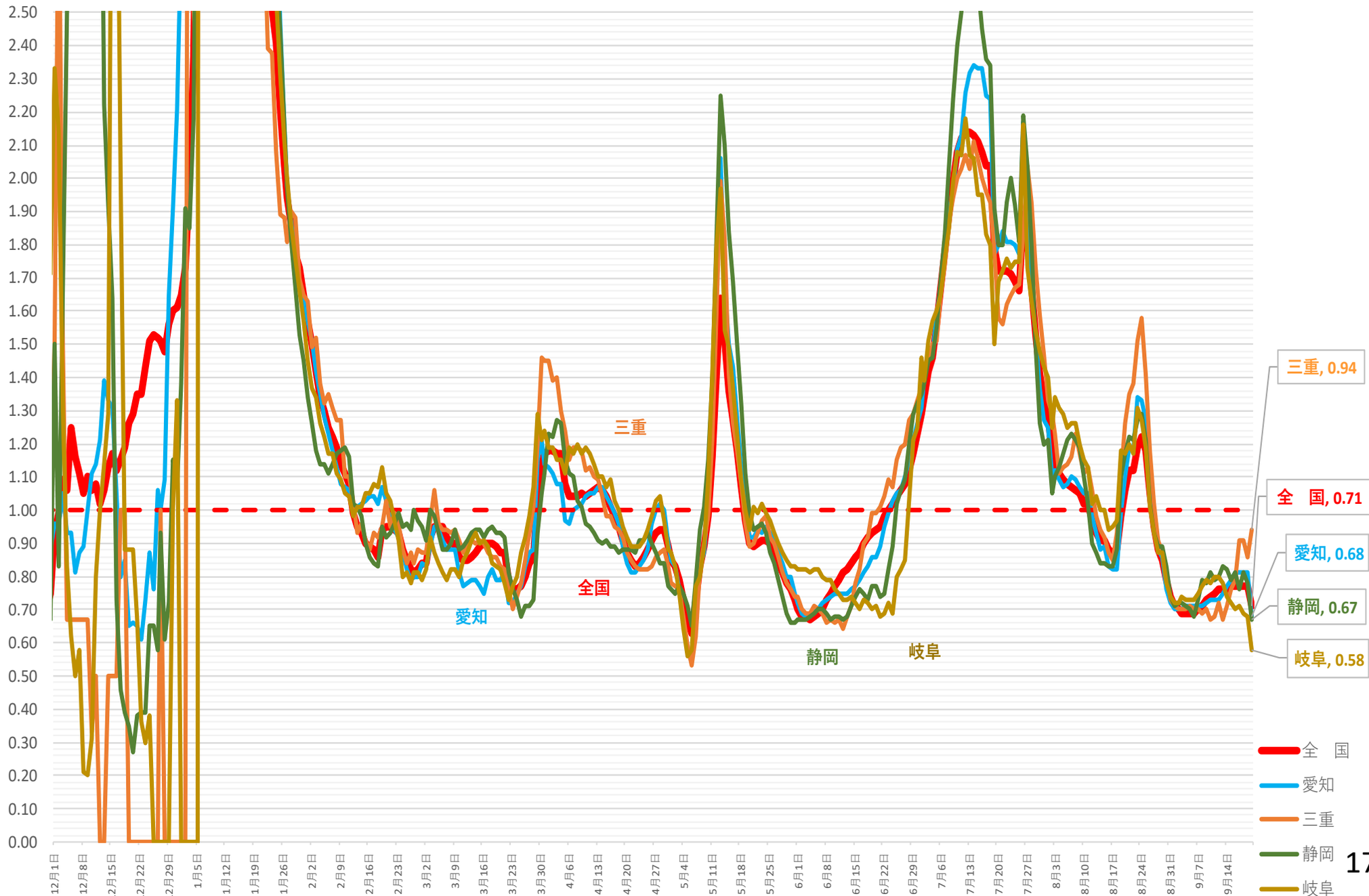
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/20



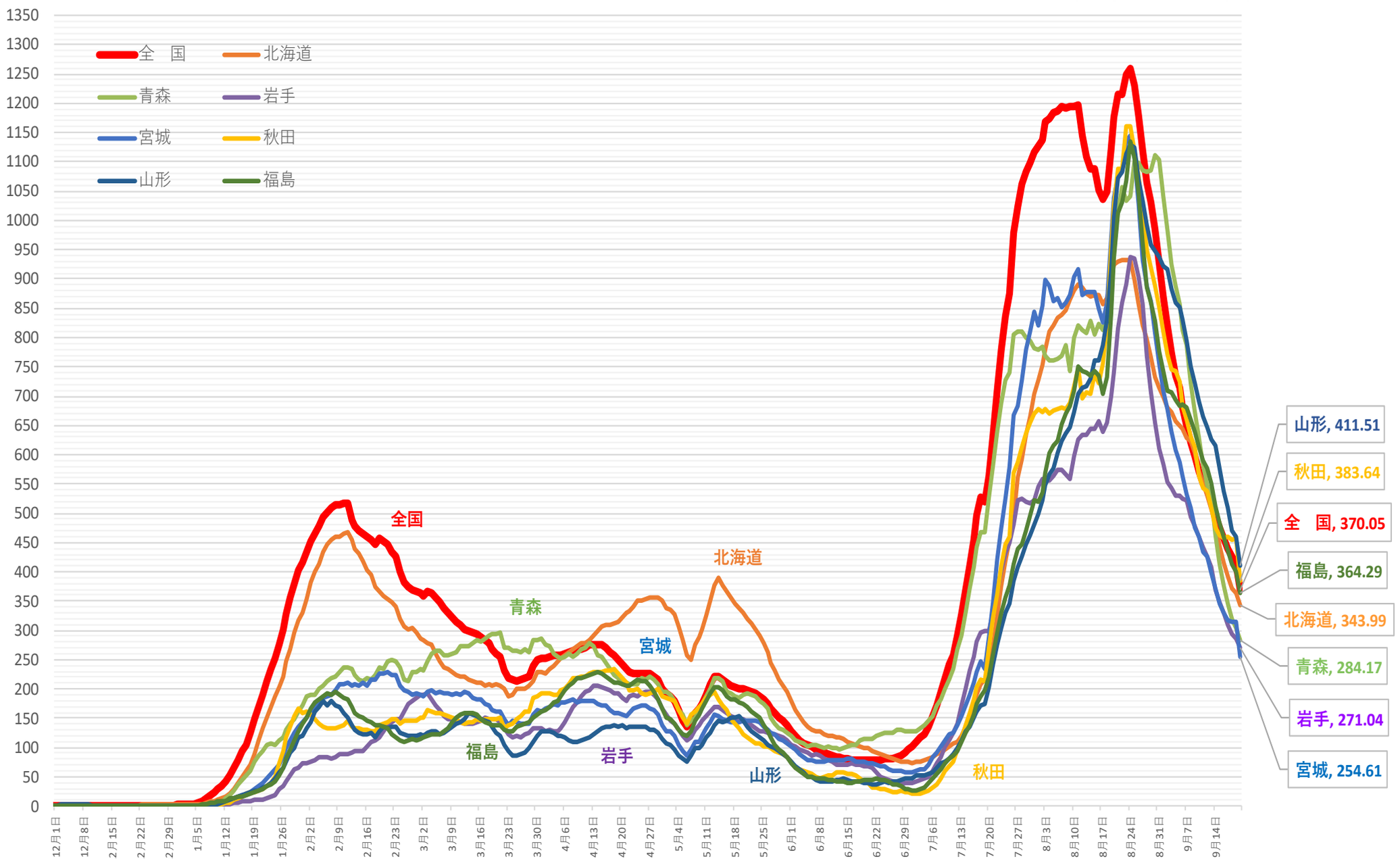
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



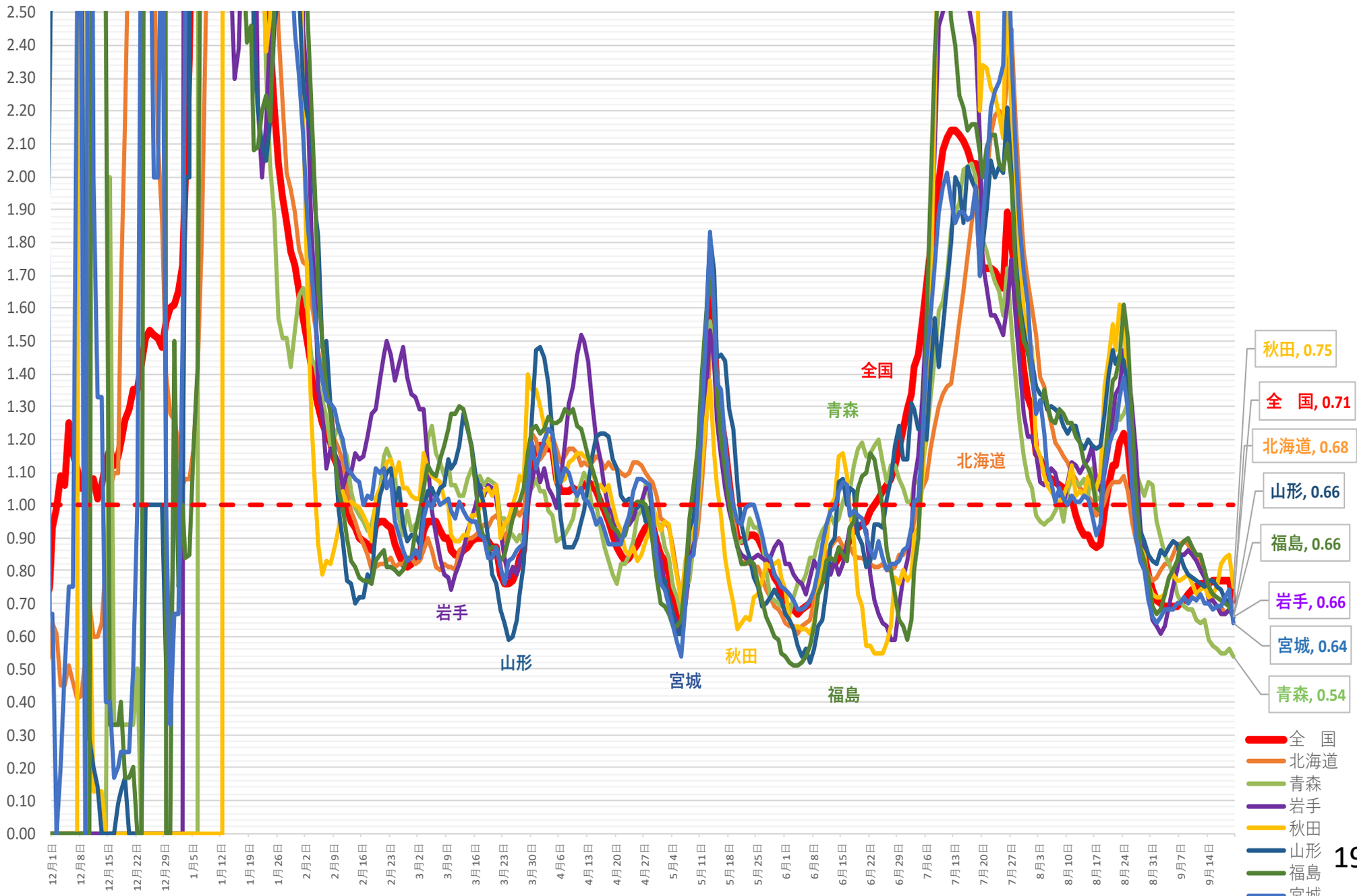
(人)

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） 2021/12/1～2022/9/20

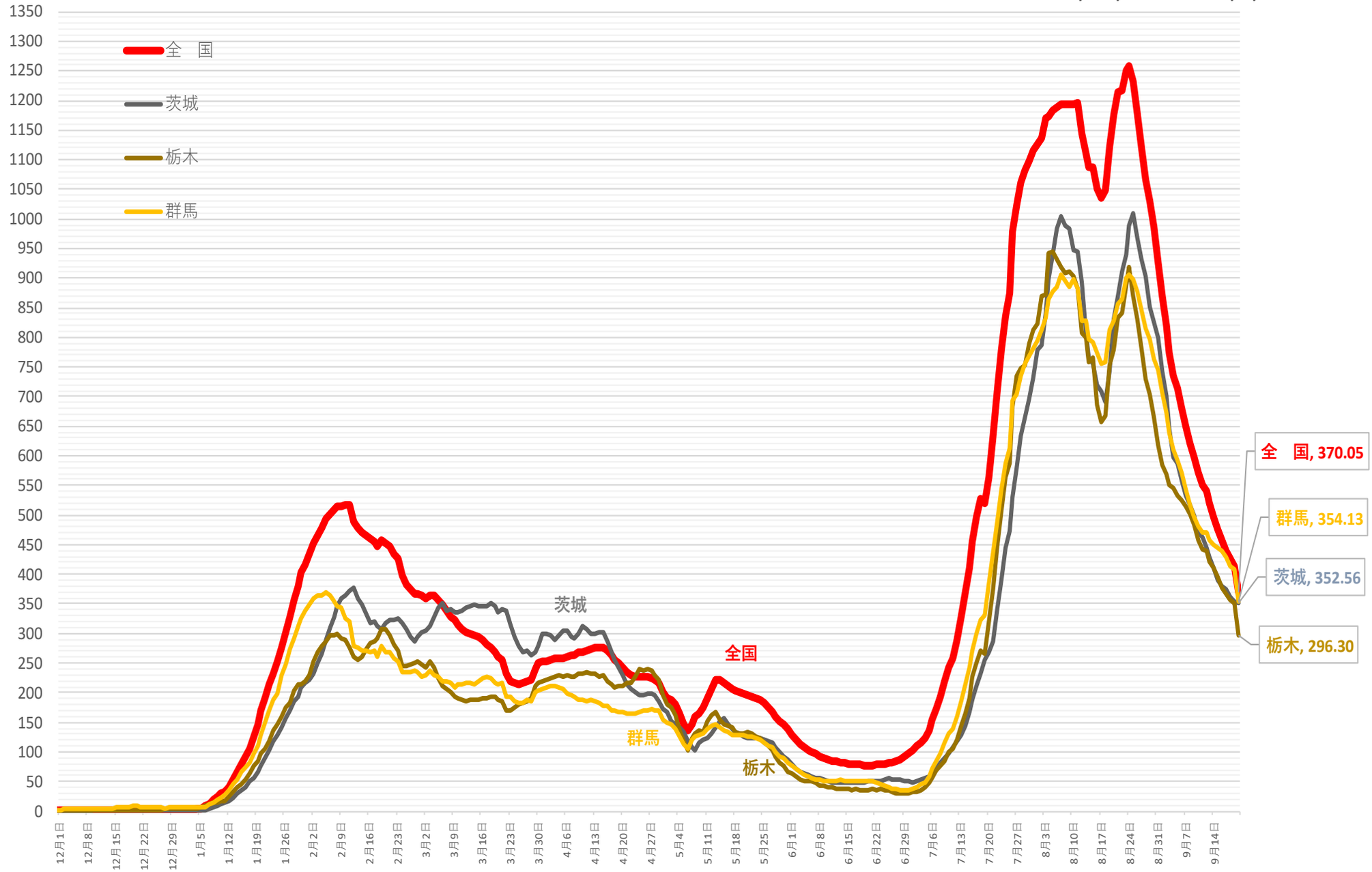


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



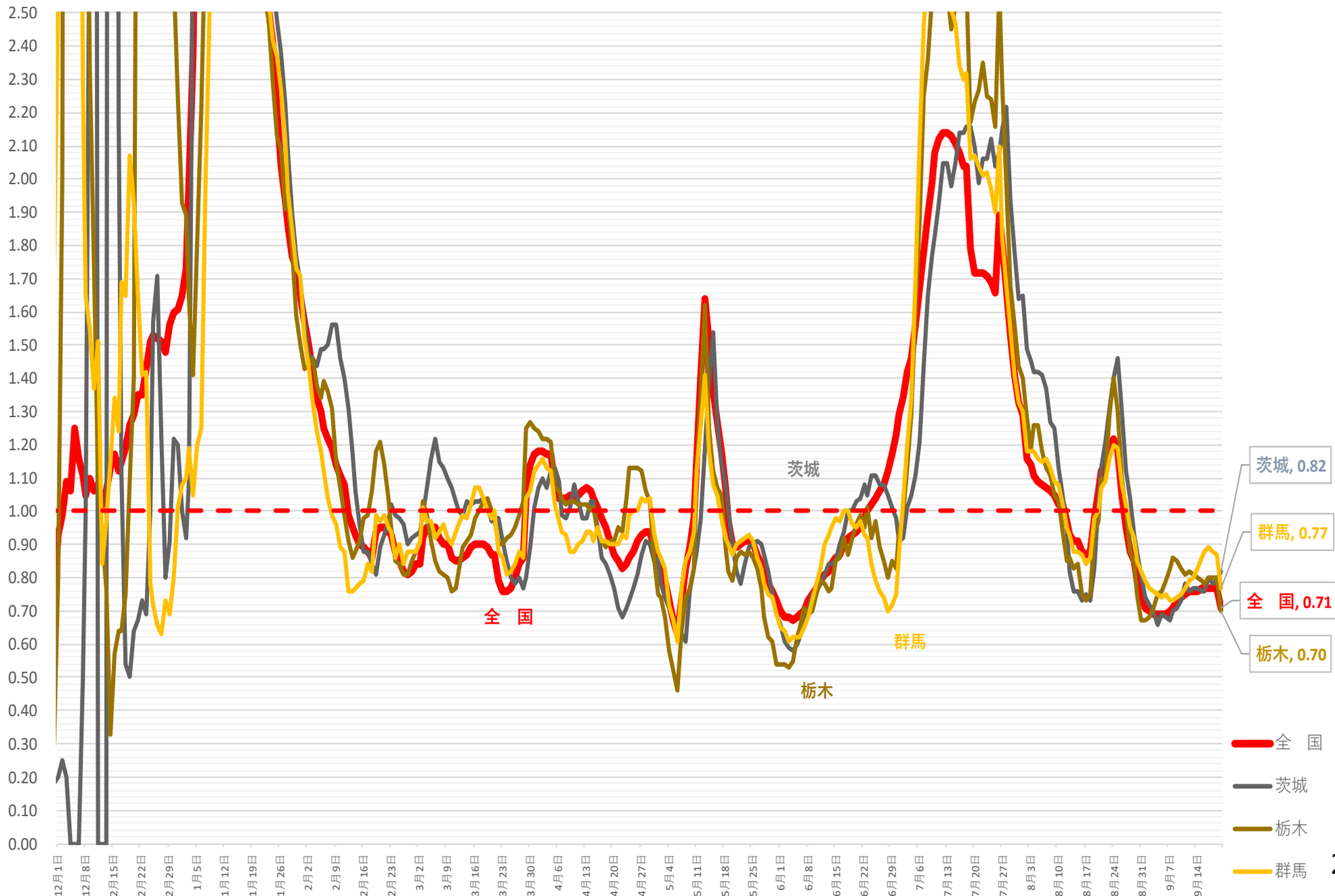
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/9/20



※ 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 [北関東]

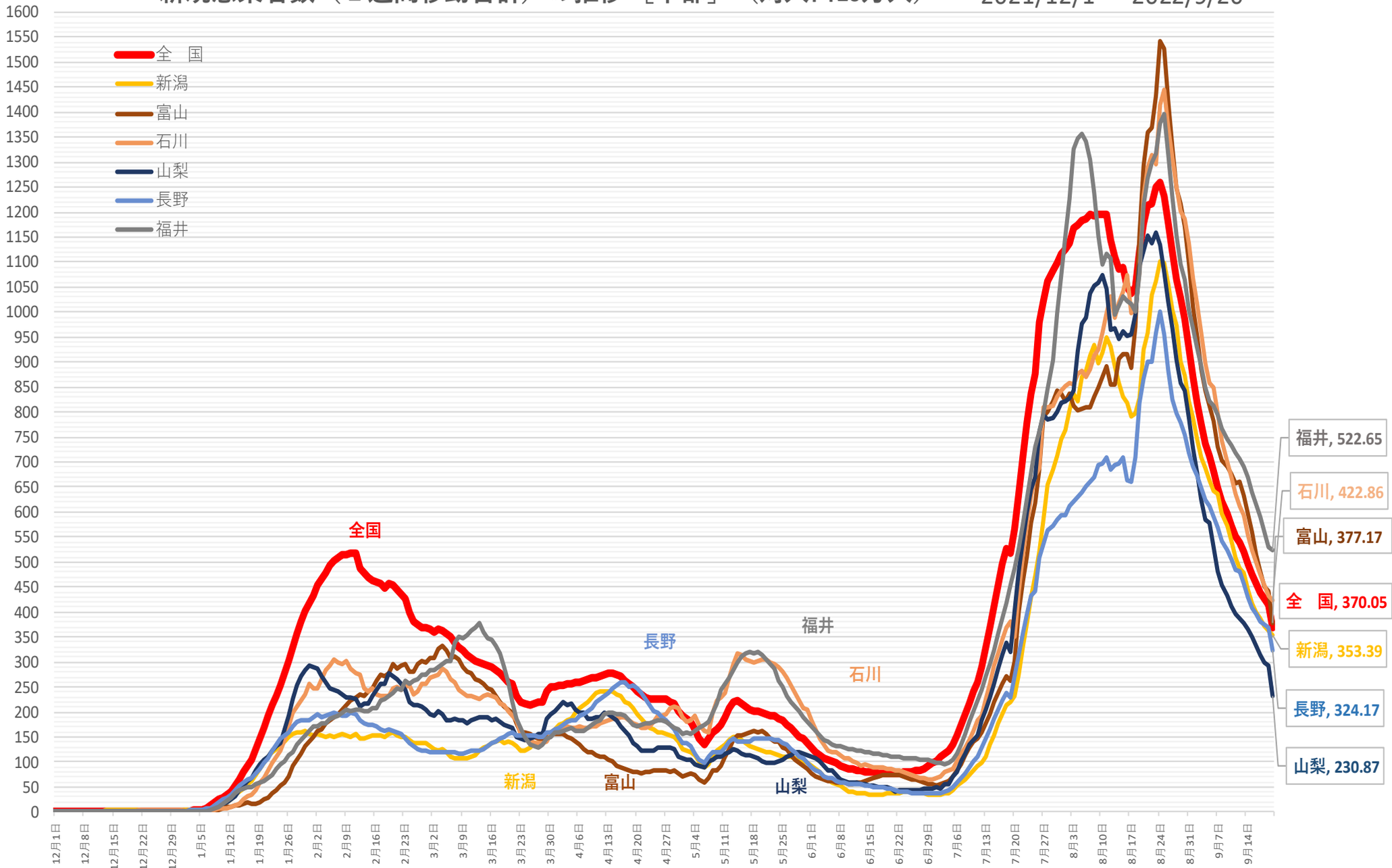
2021/12/1 ~ 2022/9/20



(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）

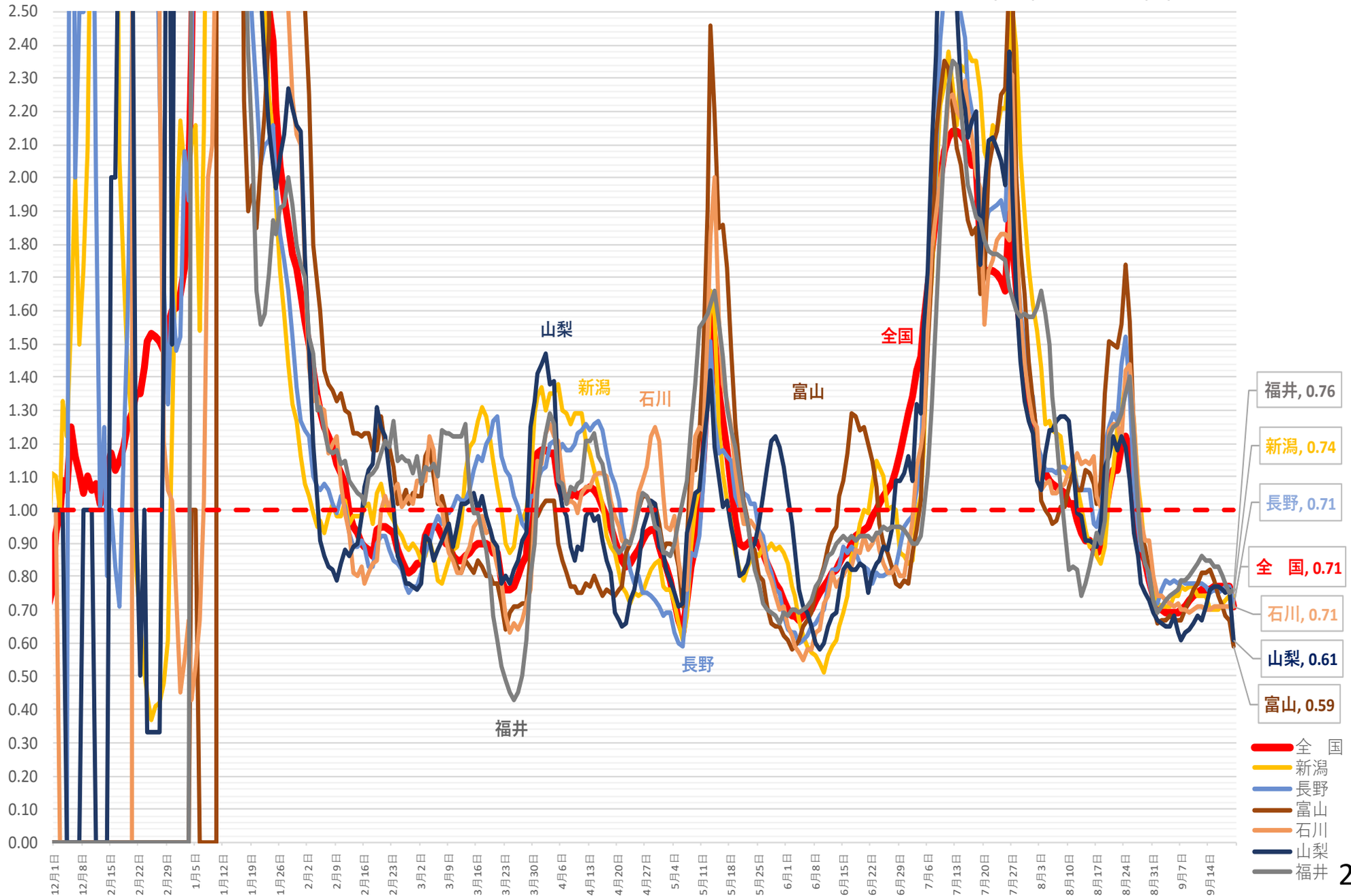
2021/12/1 ~ 2022/9/20



※ 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

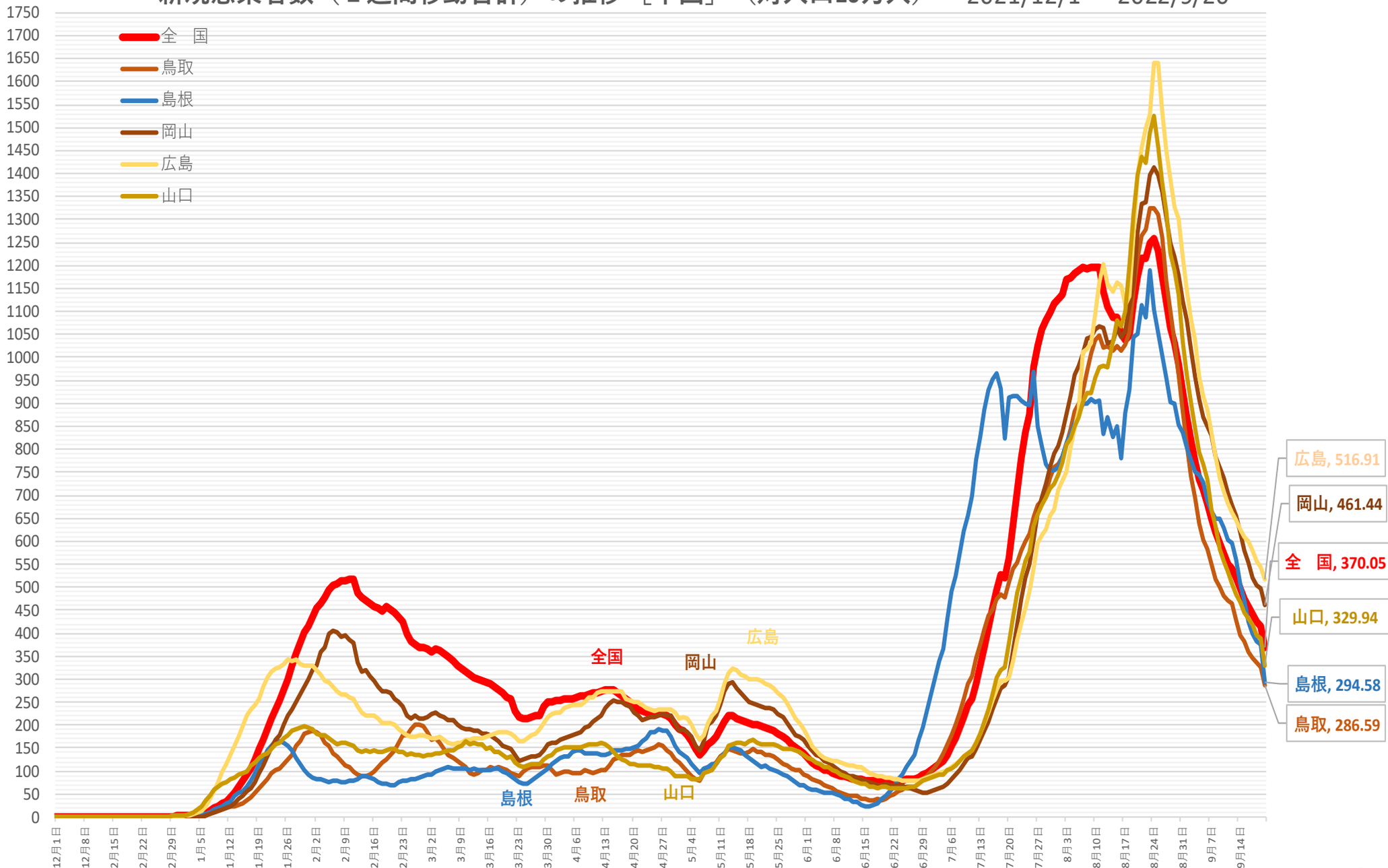
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



(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）

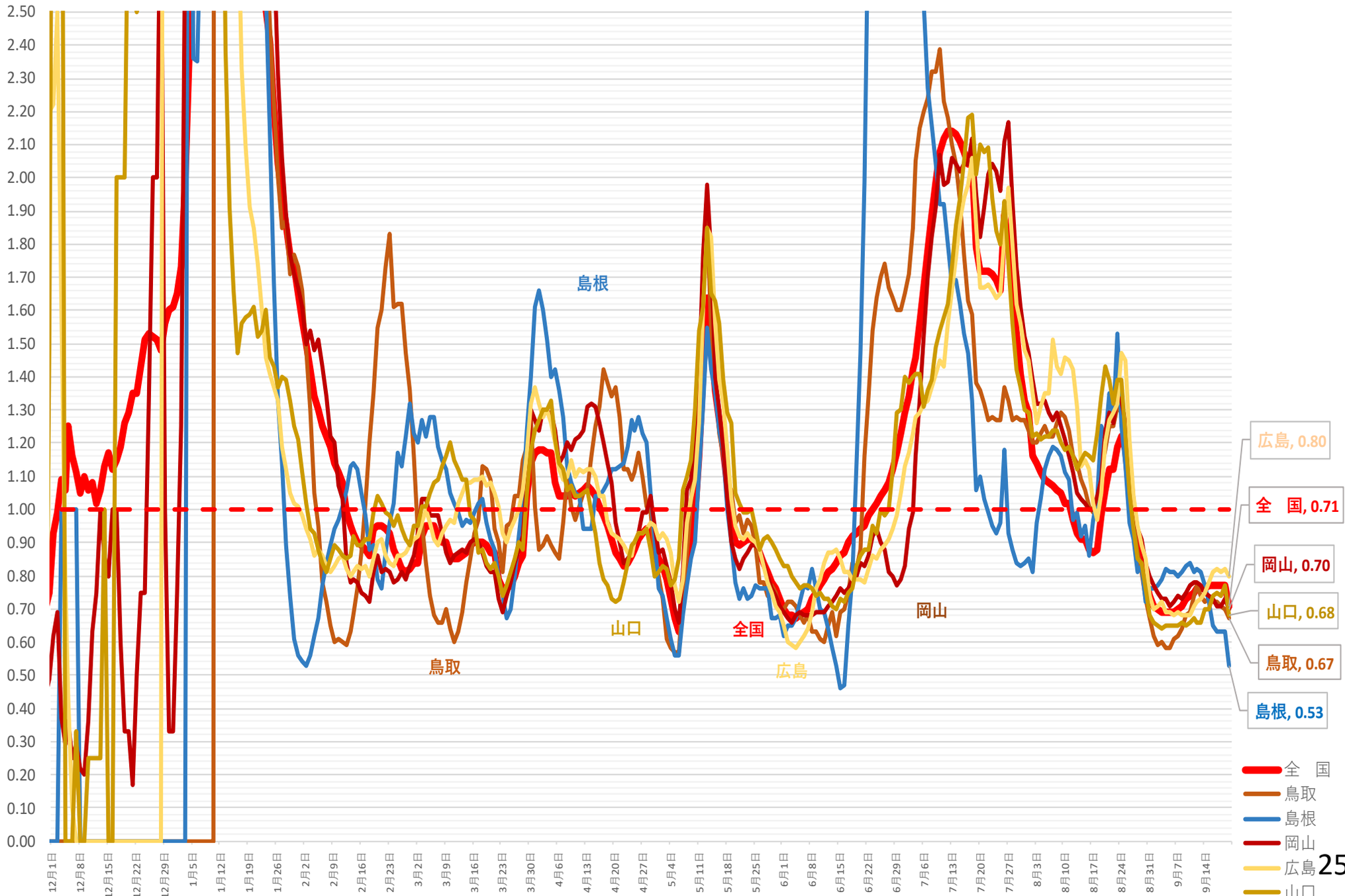
2021/12/1 ~ 2022/9/20



※ 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、

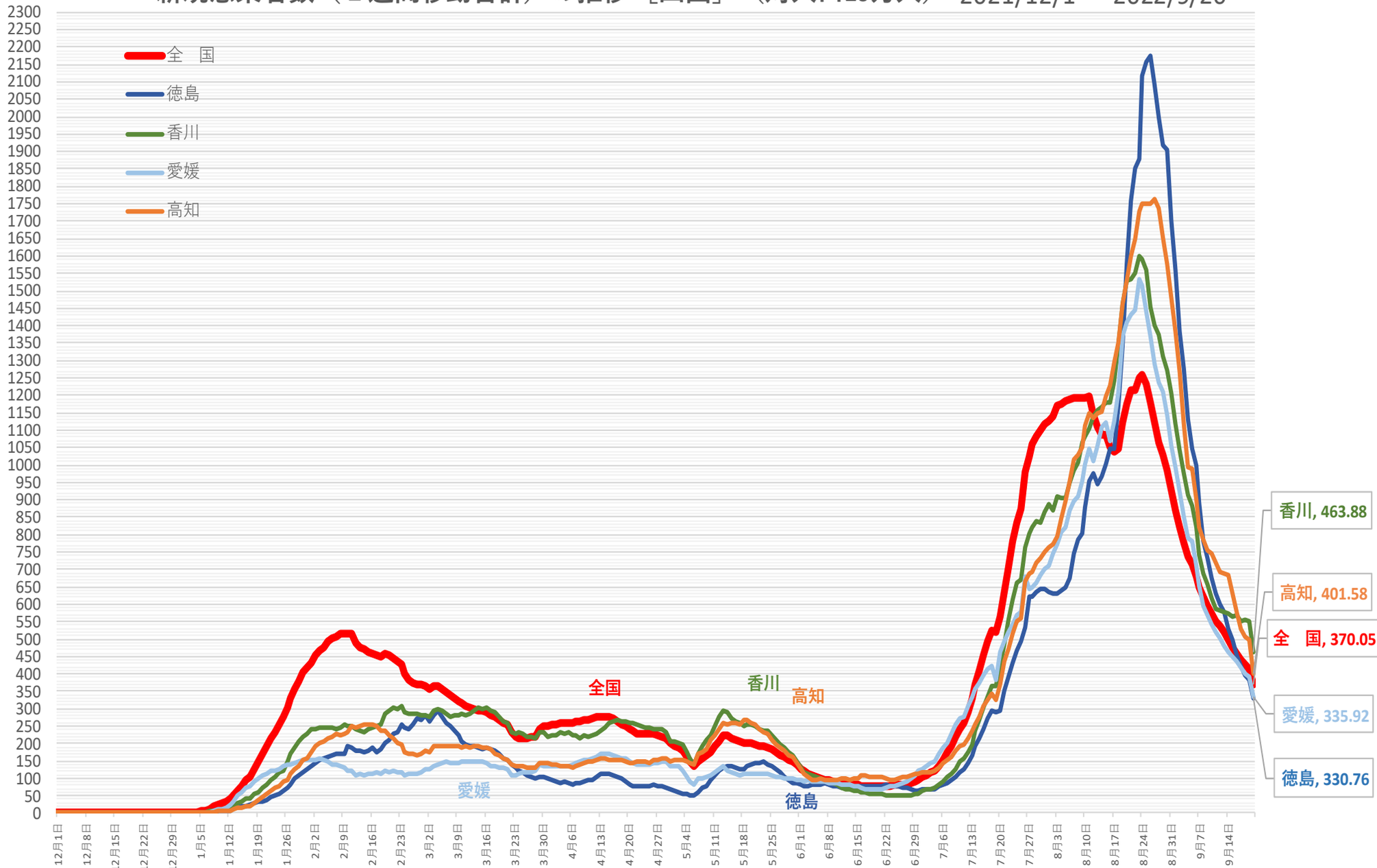
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



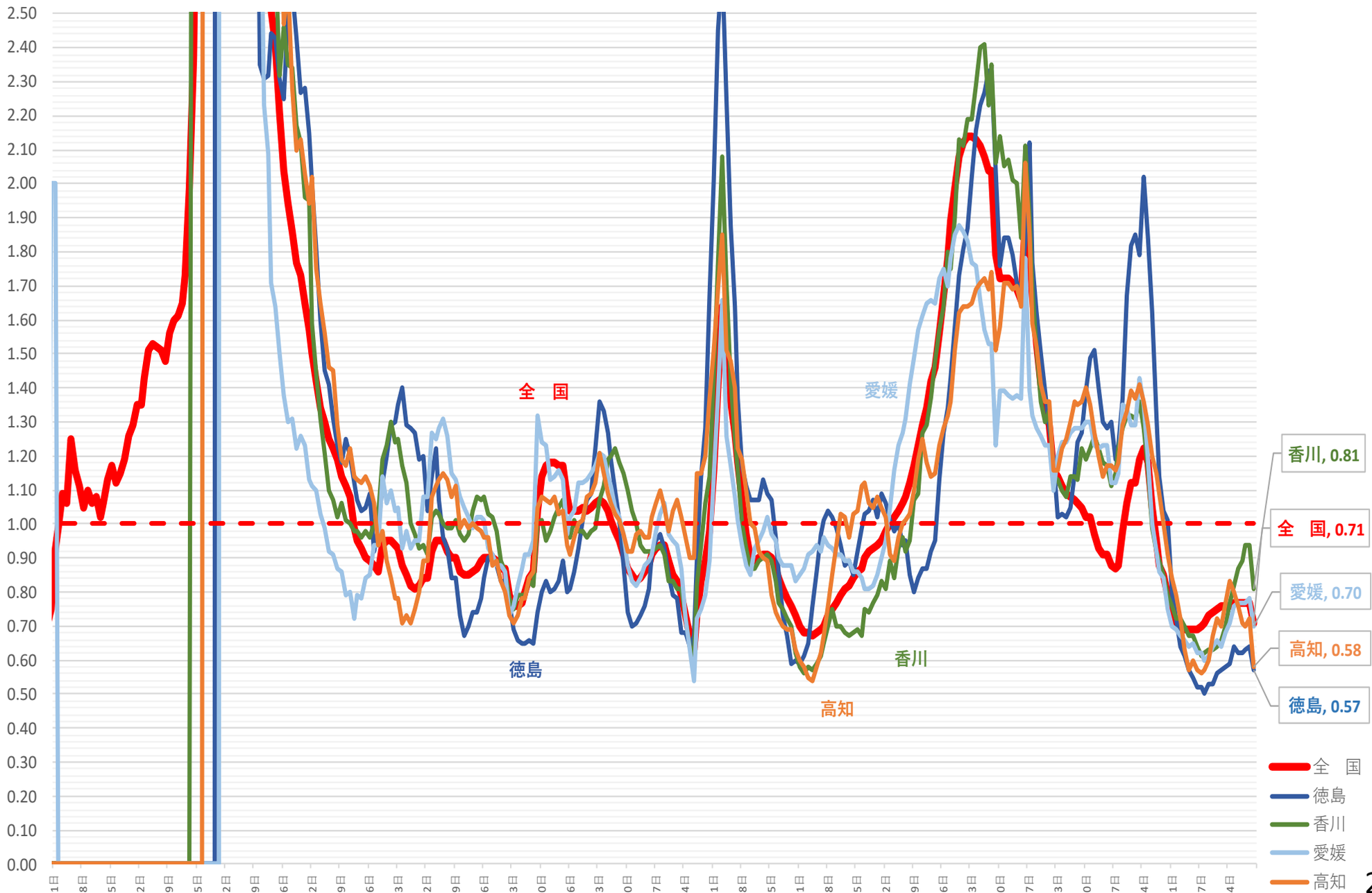
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/9/20



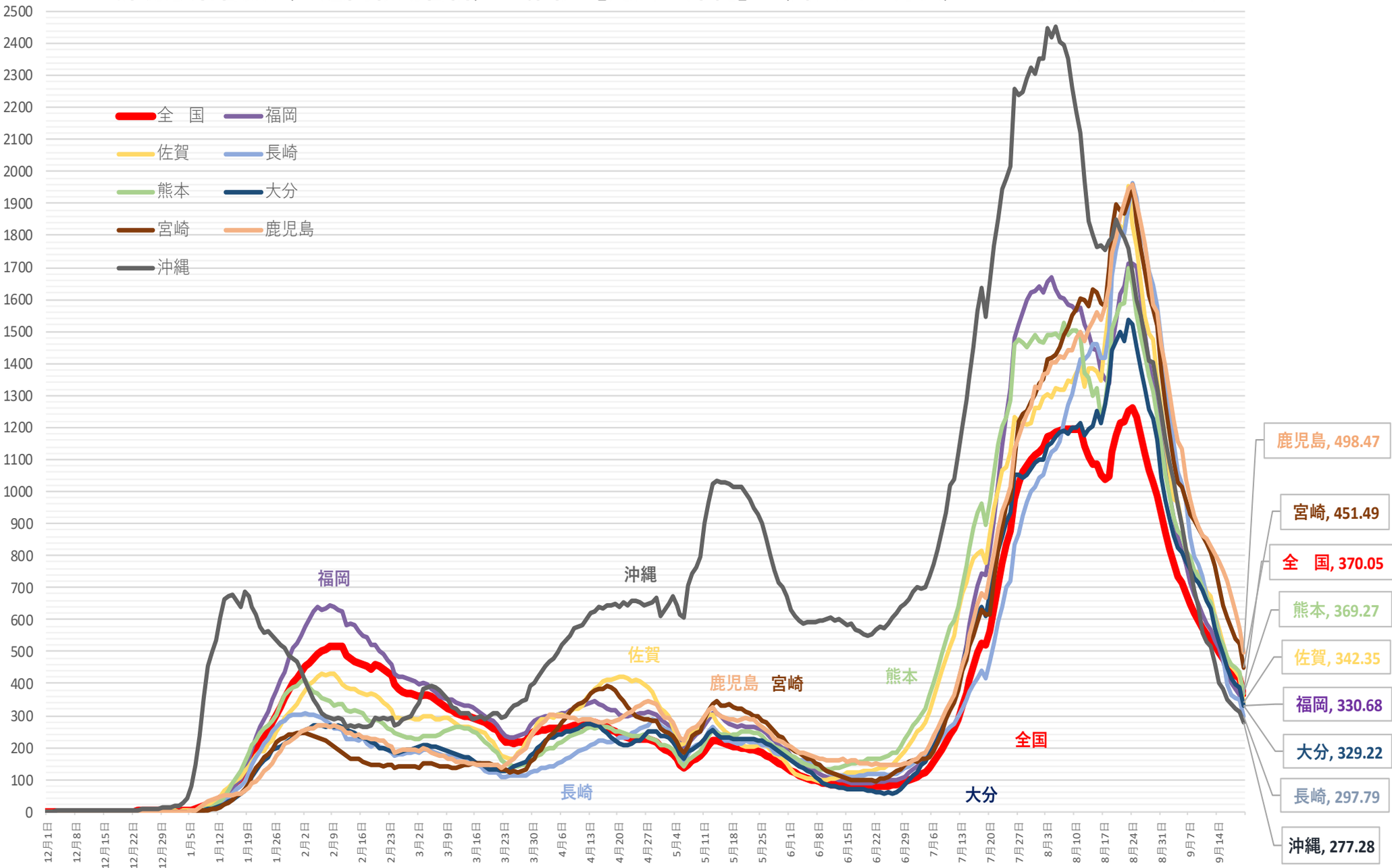
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



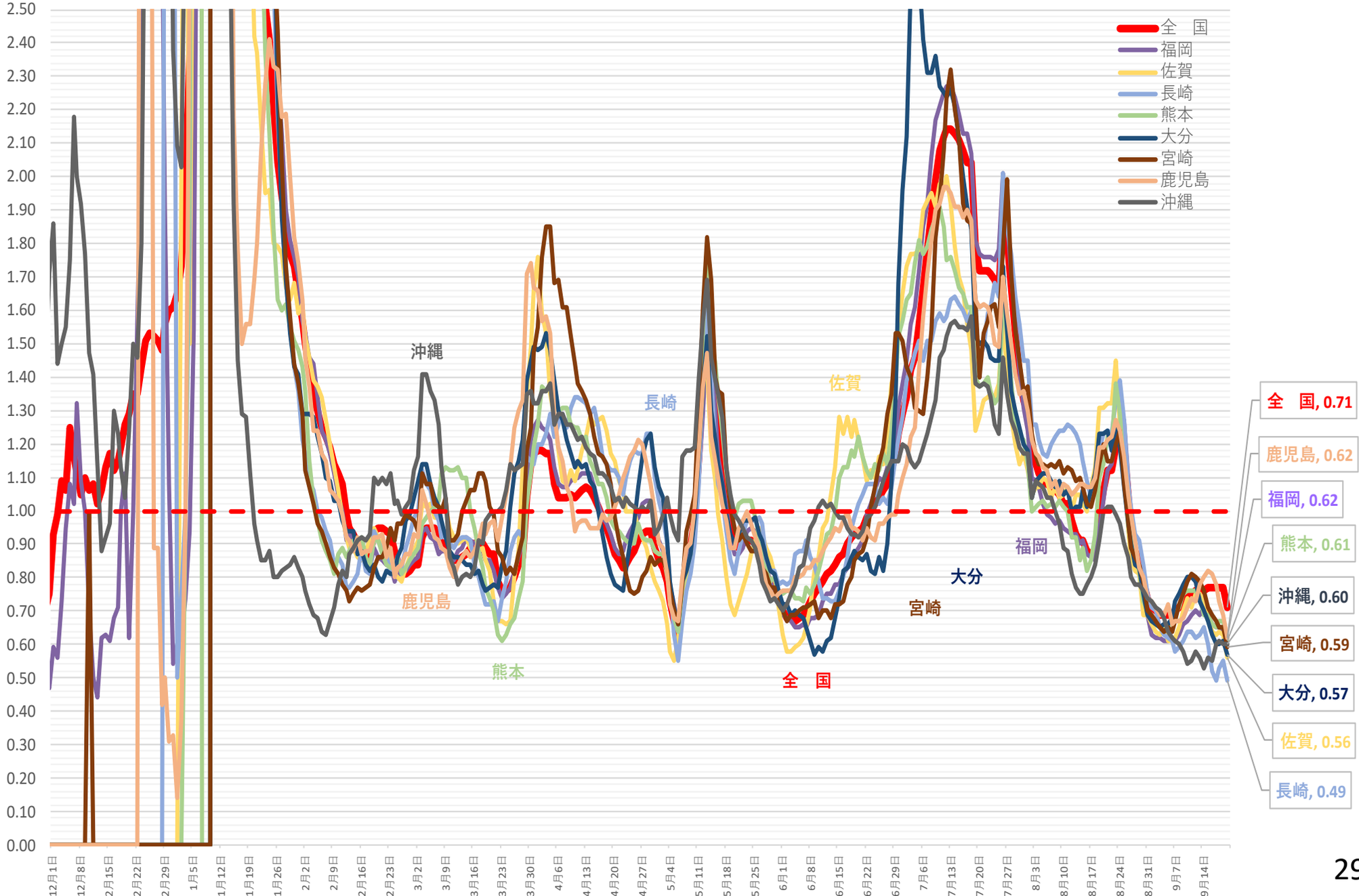
(人)

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） 2021/12/1～2022/9/20



※ 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

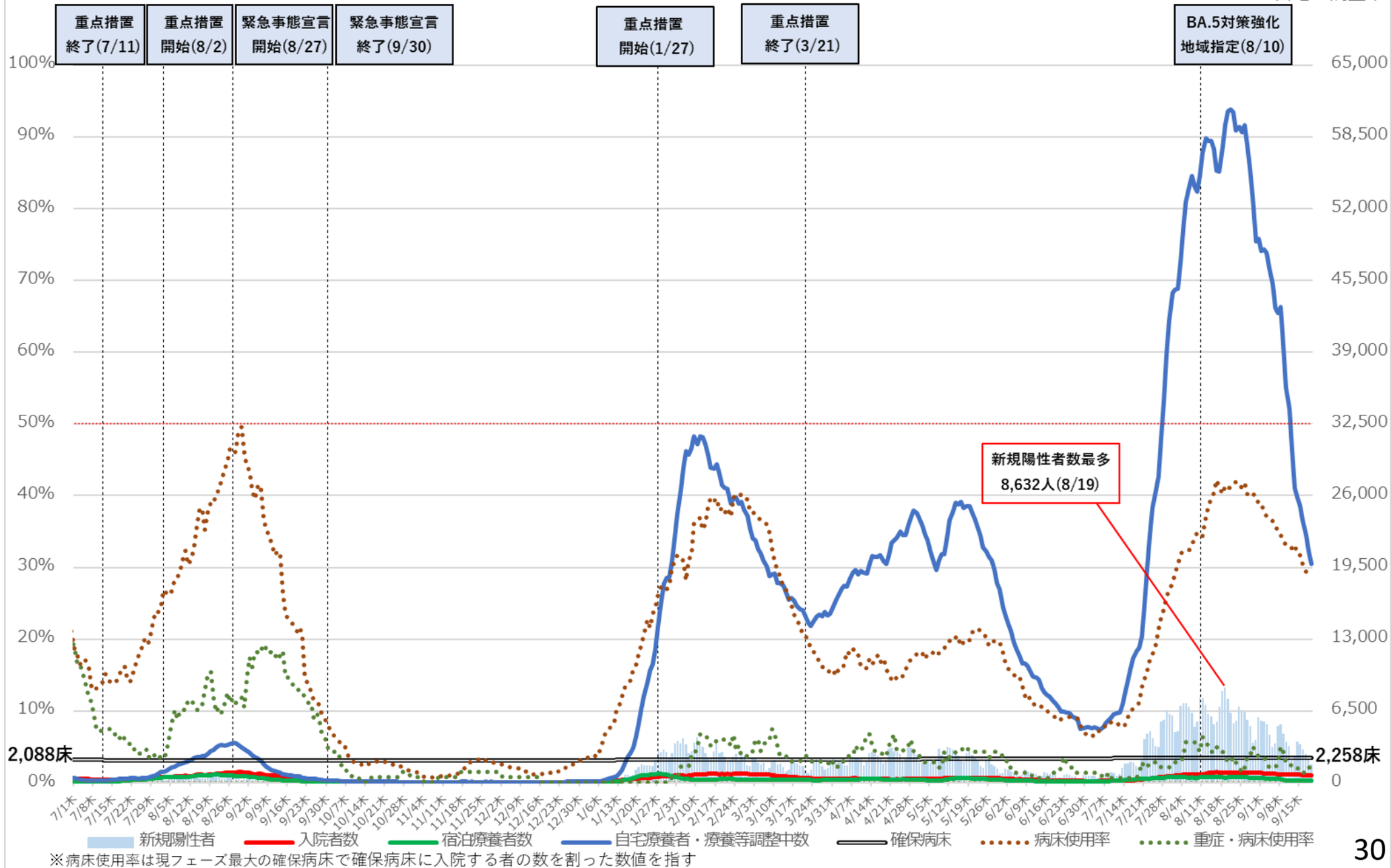
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/12/1 ~ 2022/9/20



北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月19日)

病床利用率

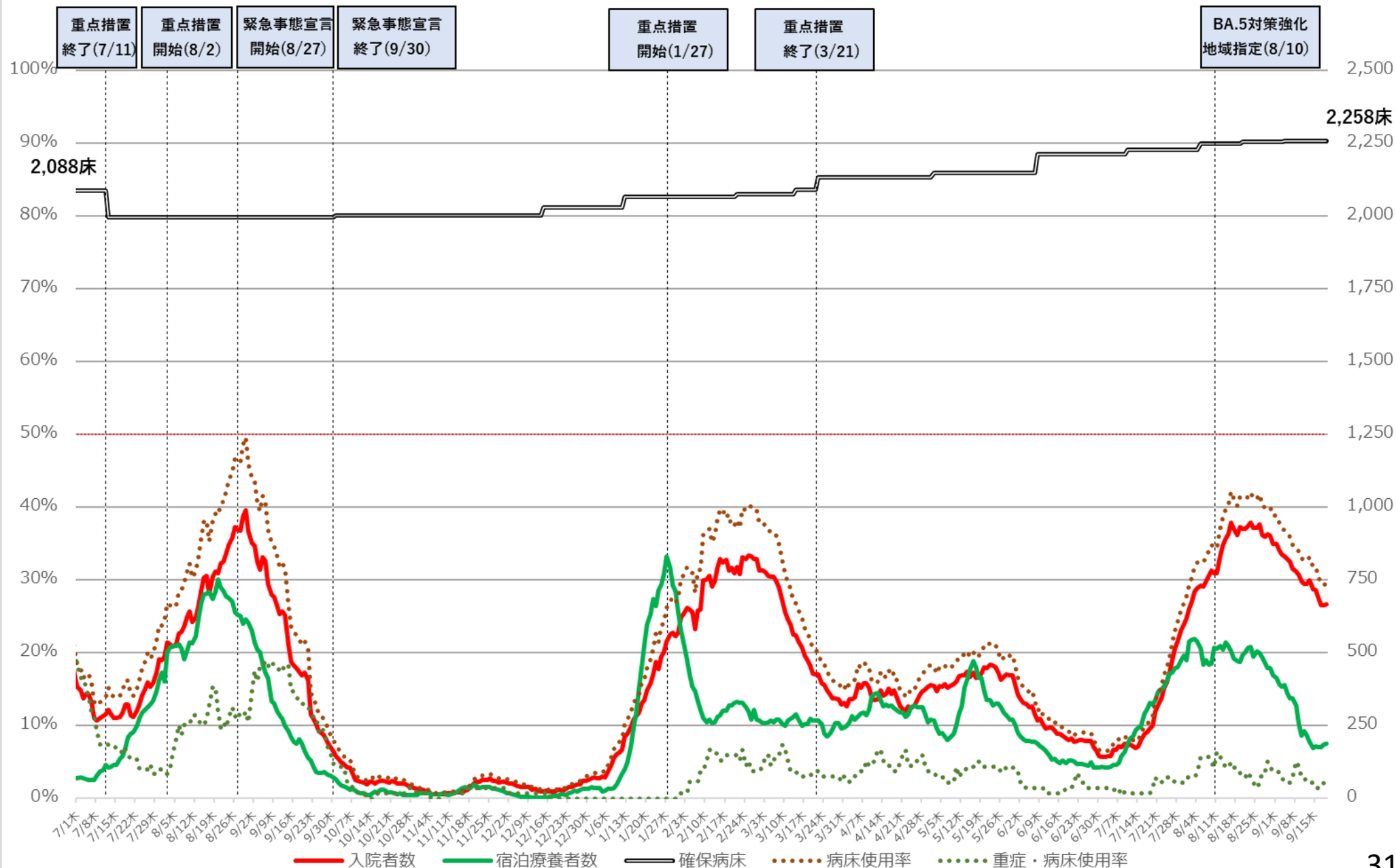
入院・宿泊
自宅・調整中



北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月19日)

病床使用率

入院・宿泊



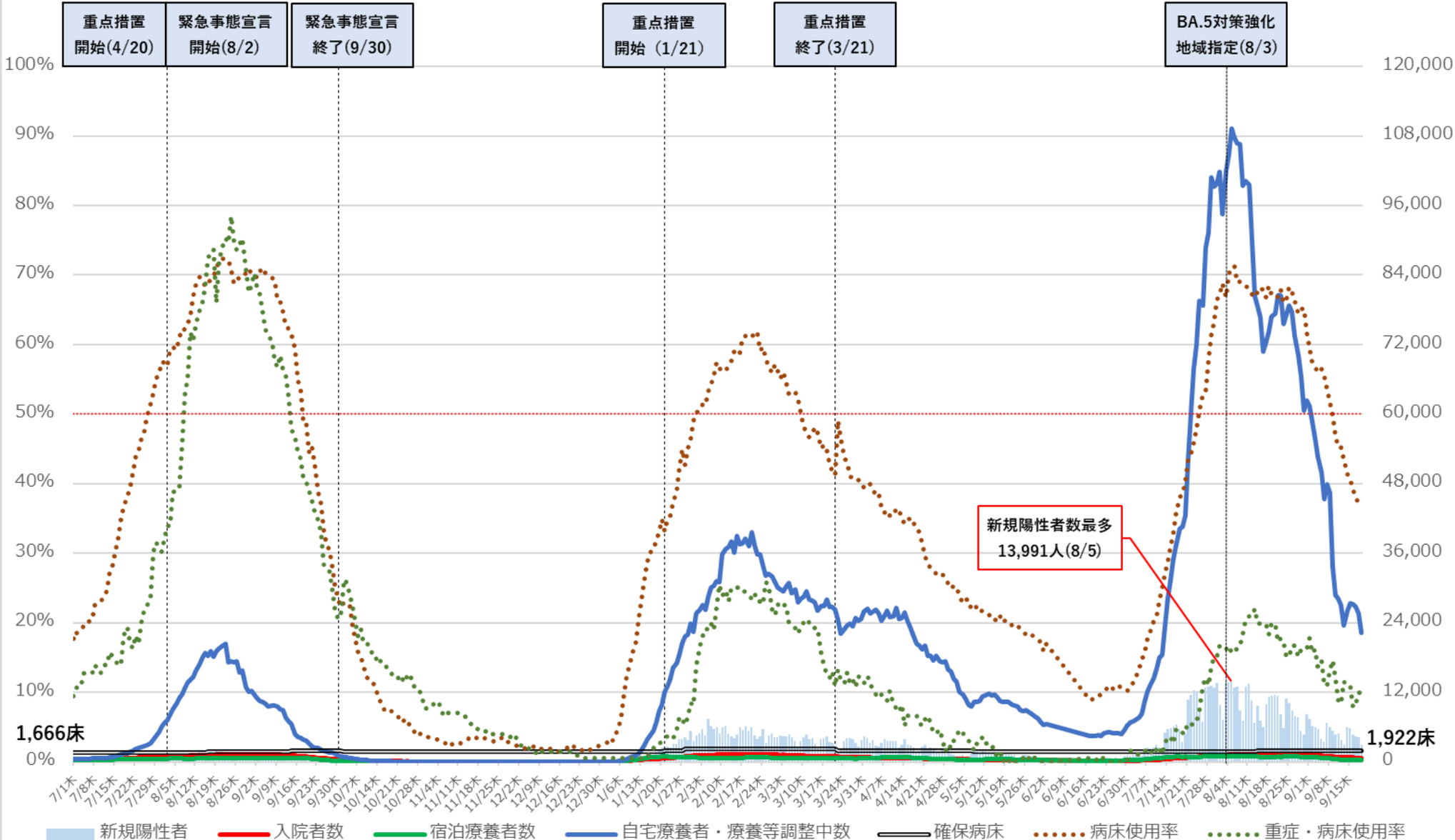
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月19日)

入院・宿泊

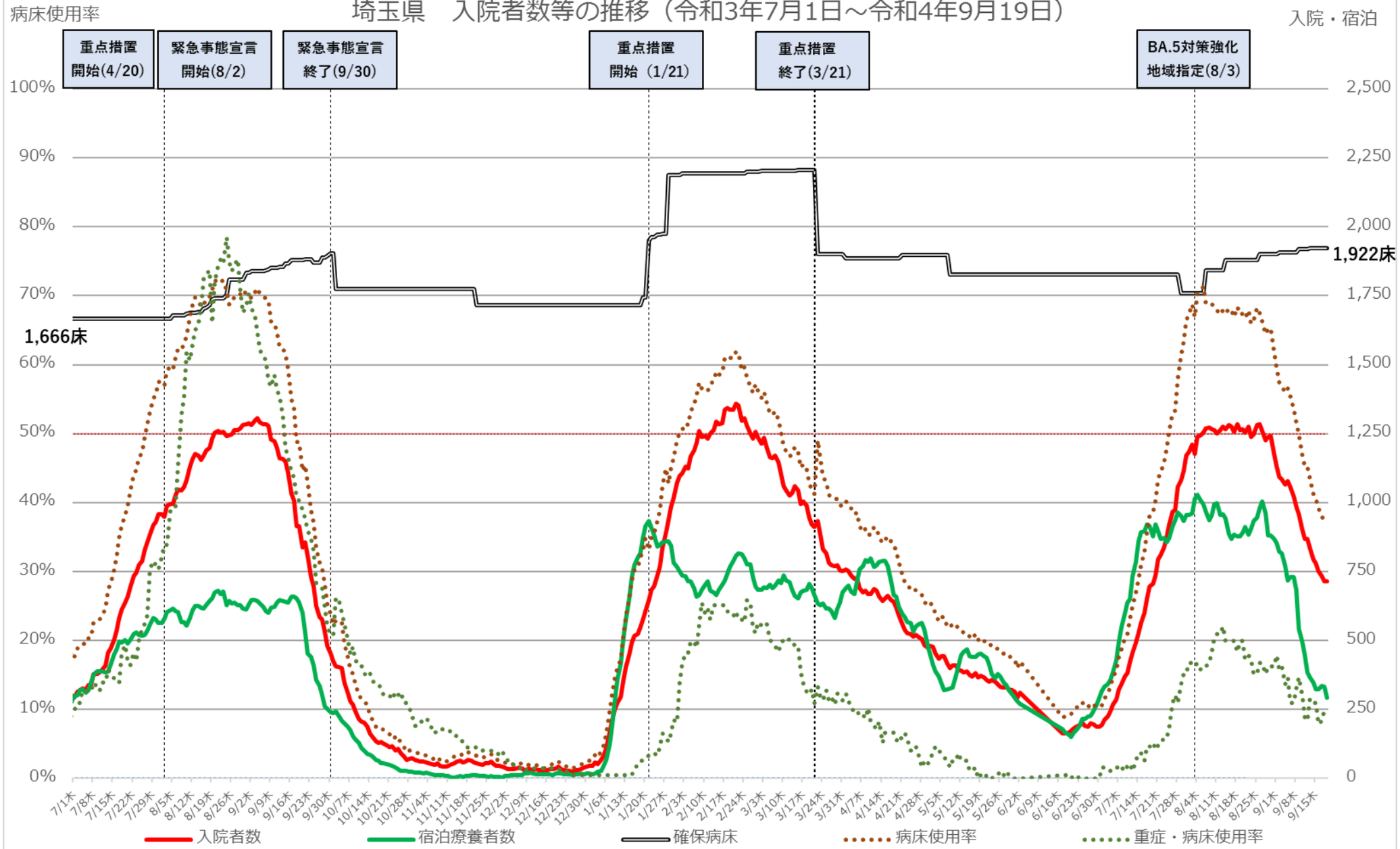
自宅・調整中

病床使用率

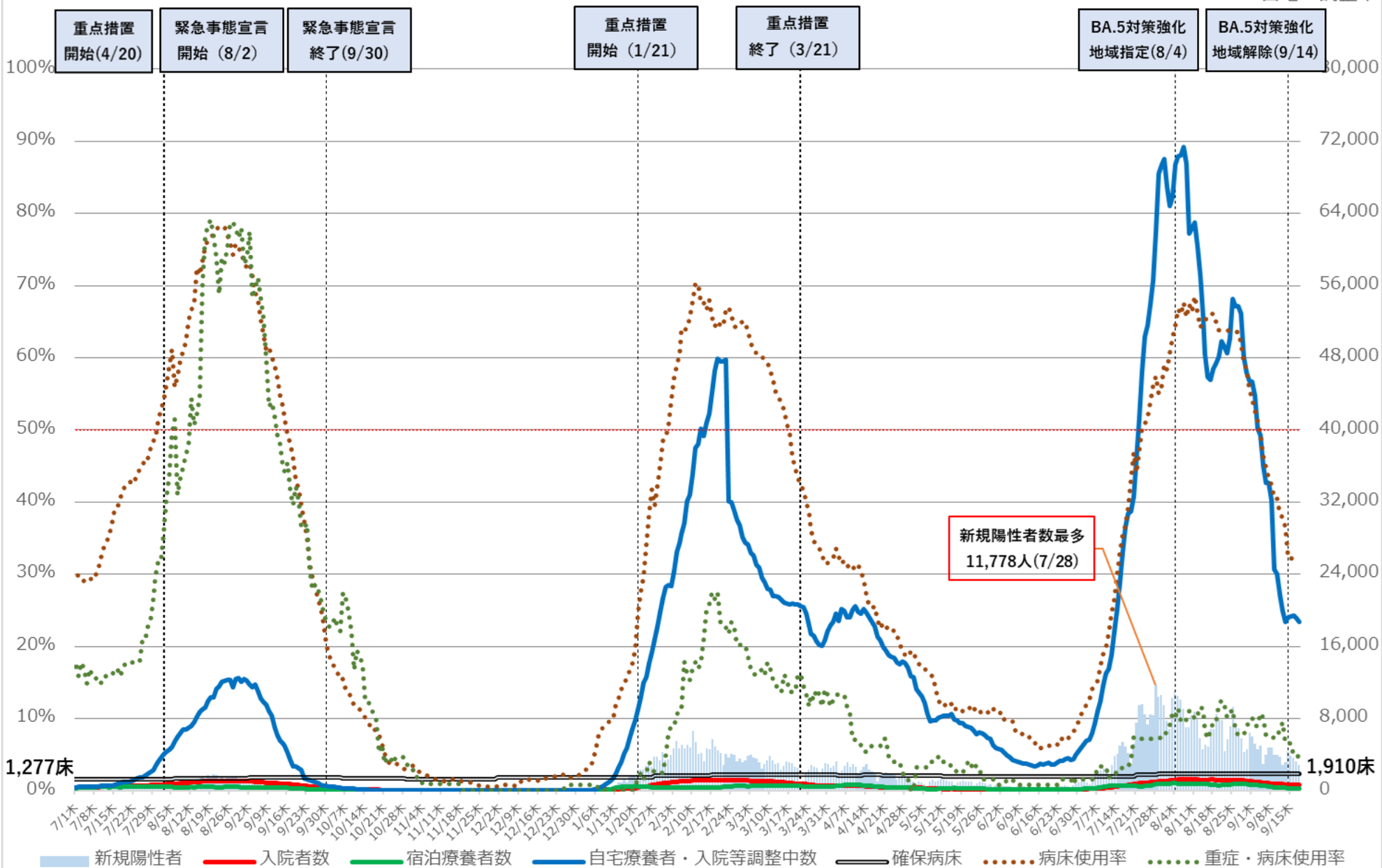


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年9月19日)



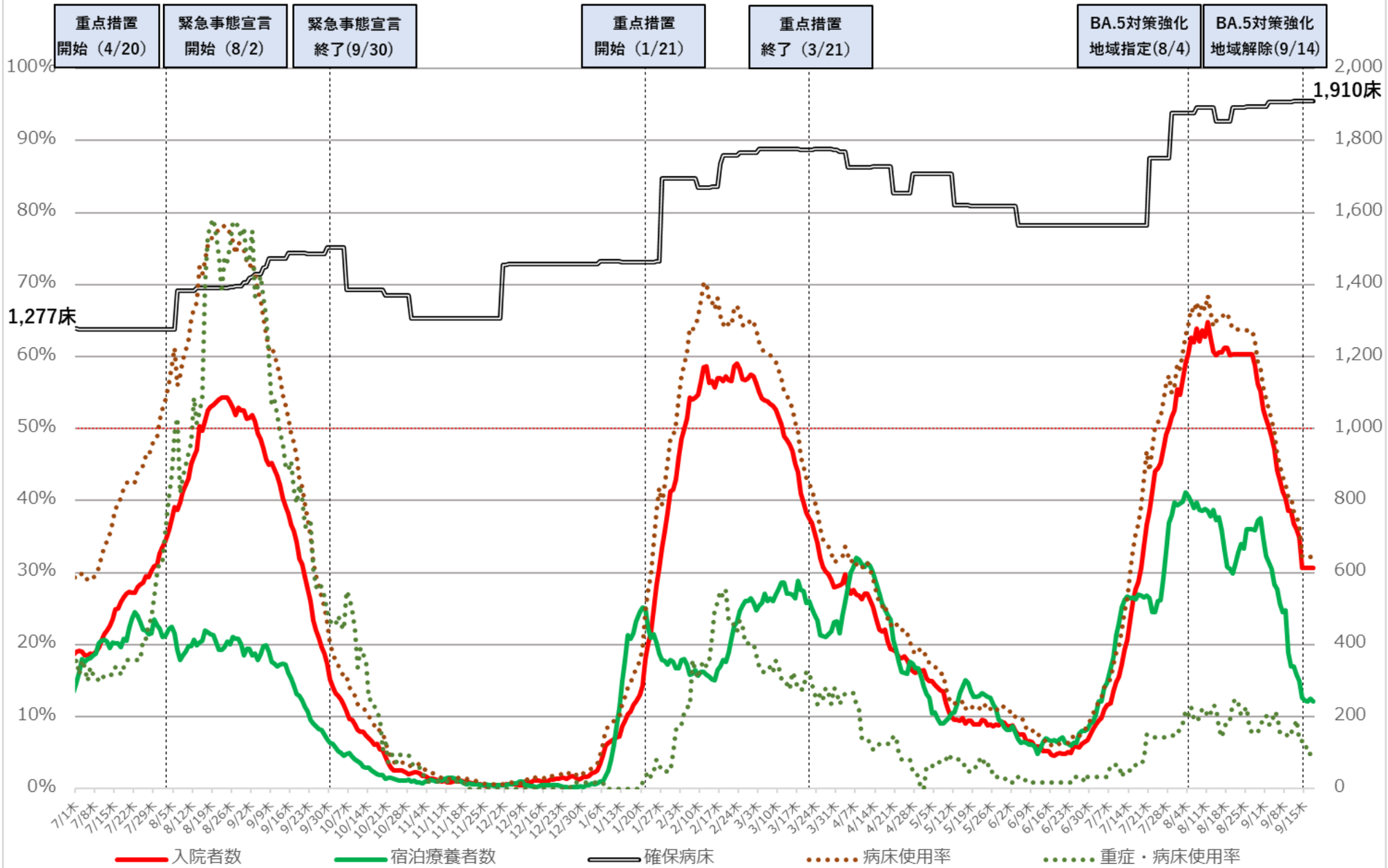
※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す。



※ 病床使用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

千葉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年9月18日)

入院・宿泊

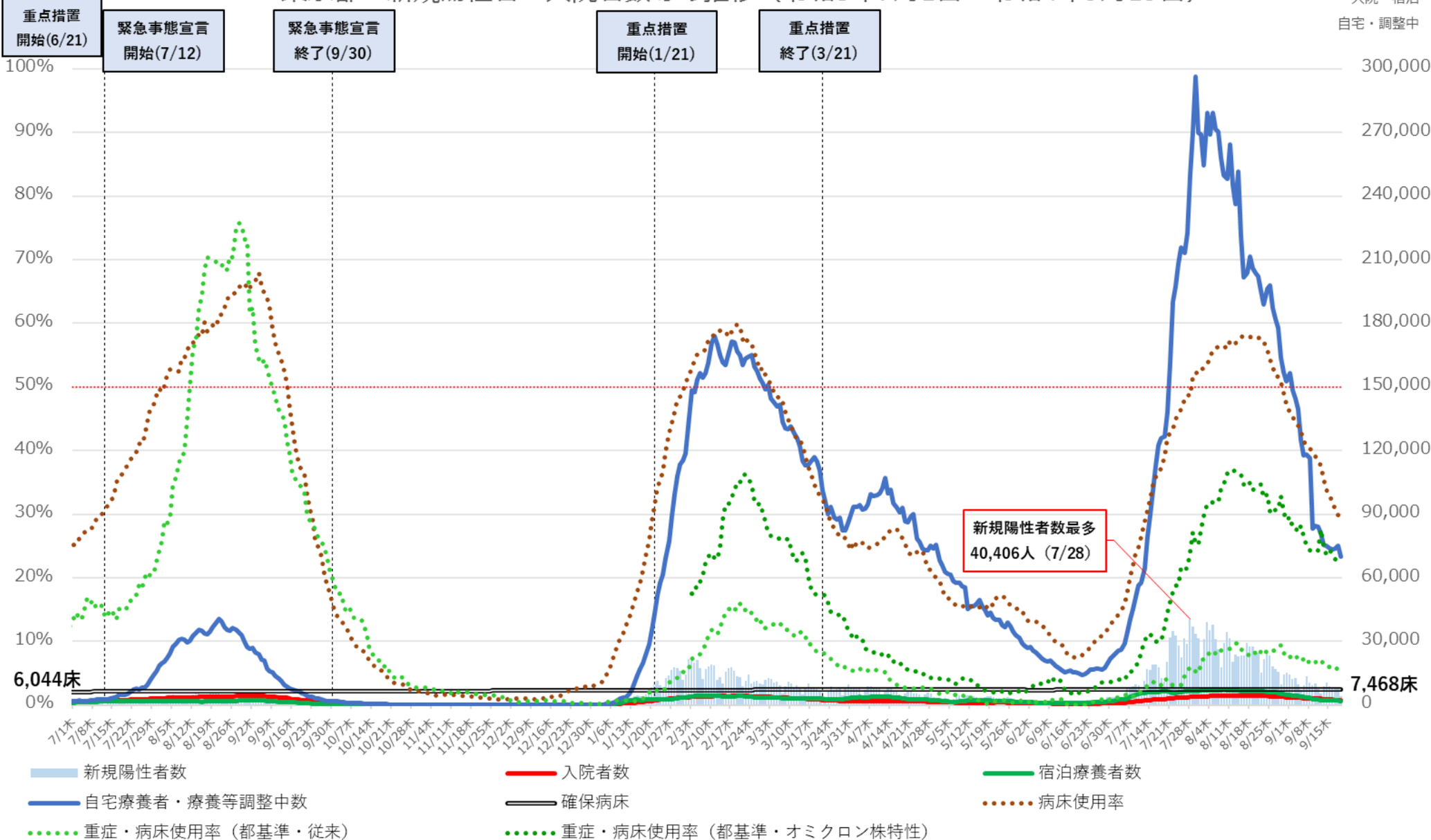


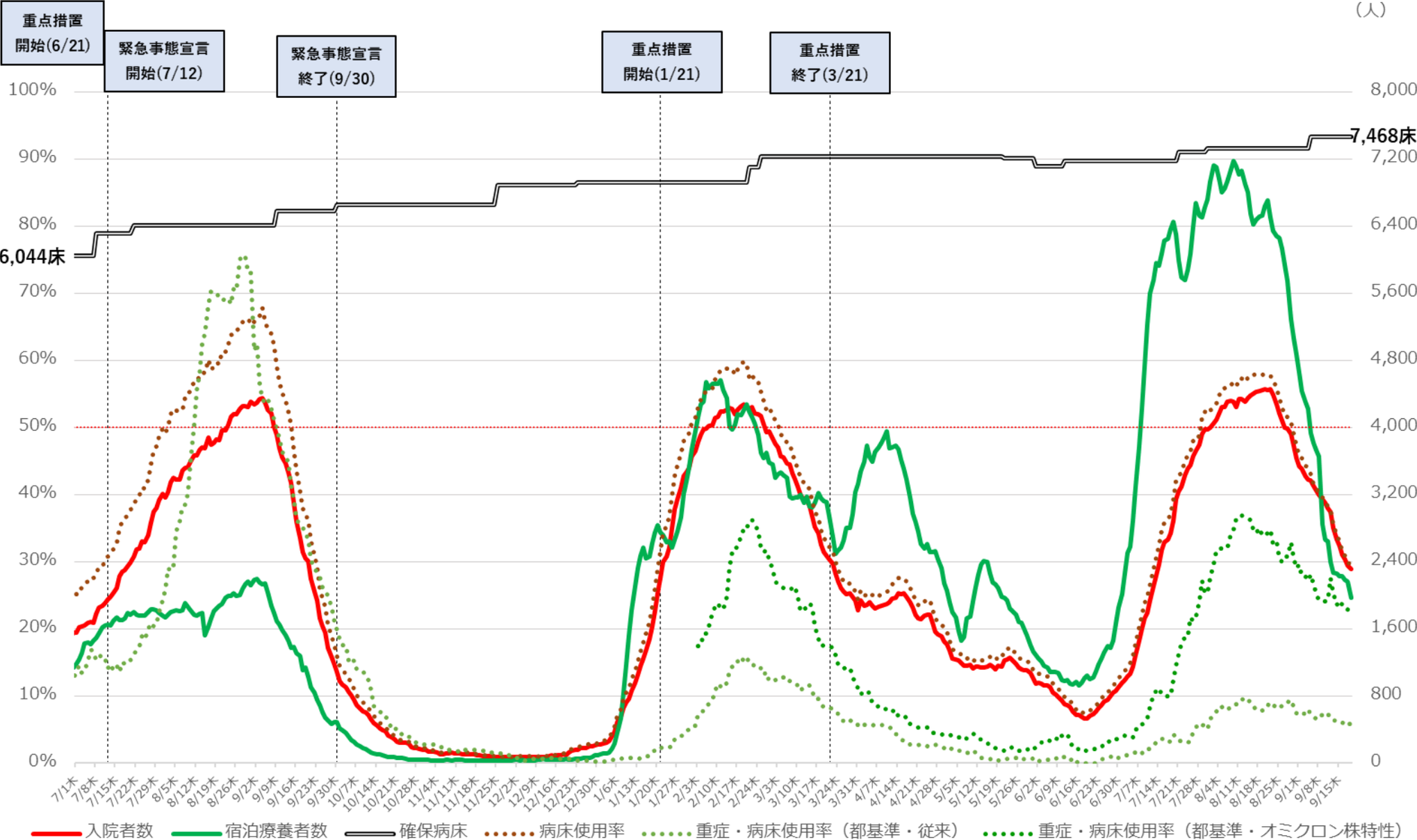
※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床利用率

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月19日)

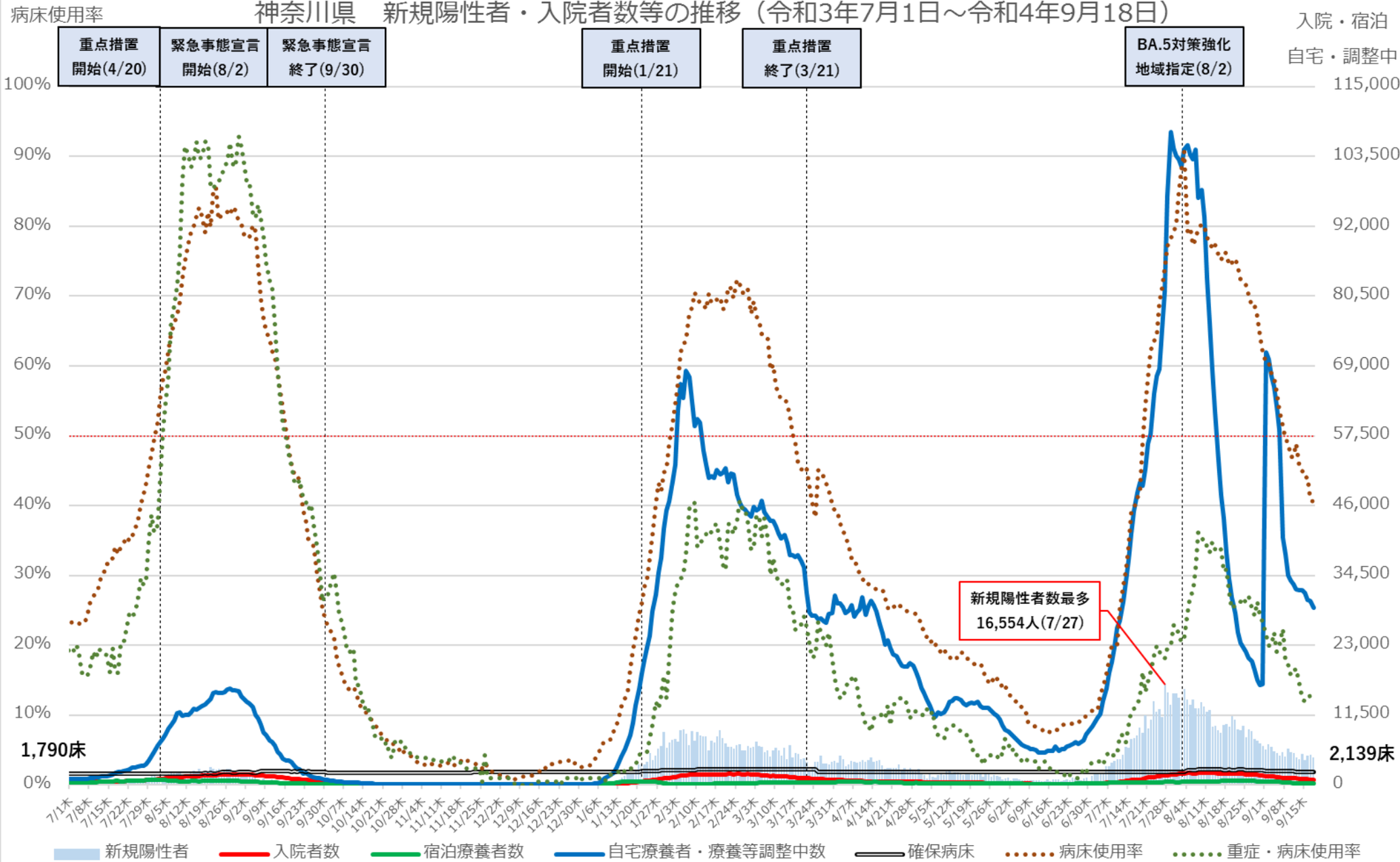
入院・宿泊
自宅・調整中



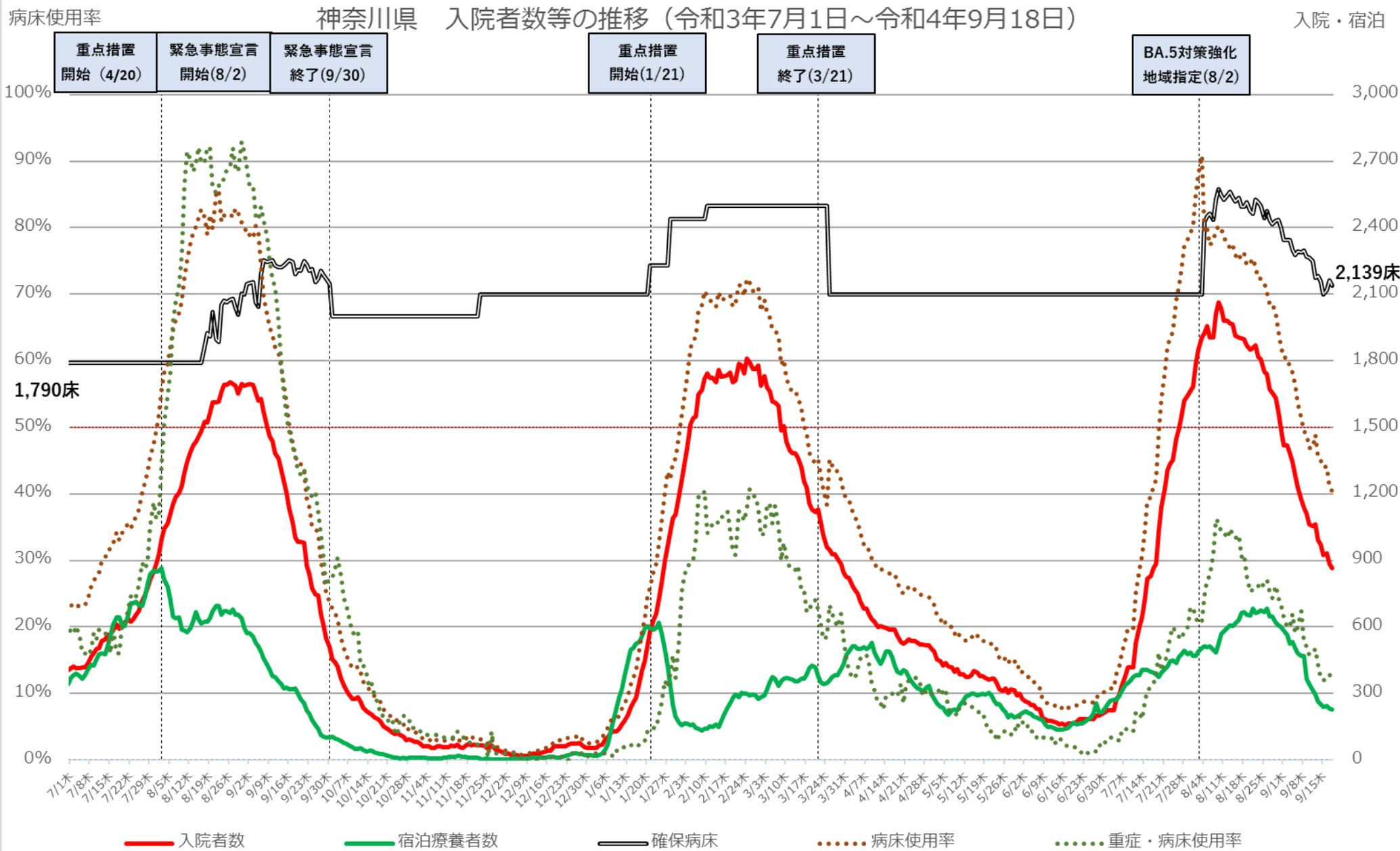


※病床利用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月18日)



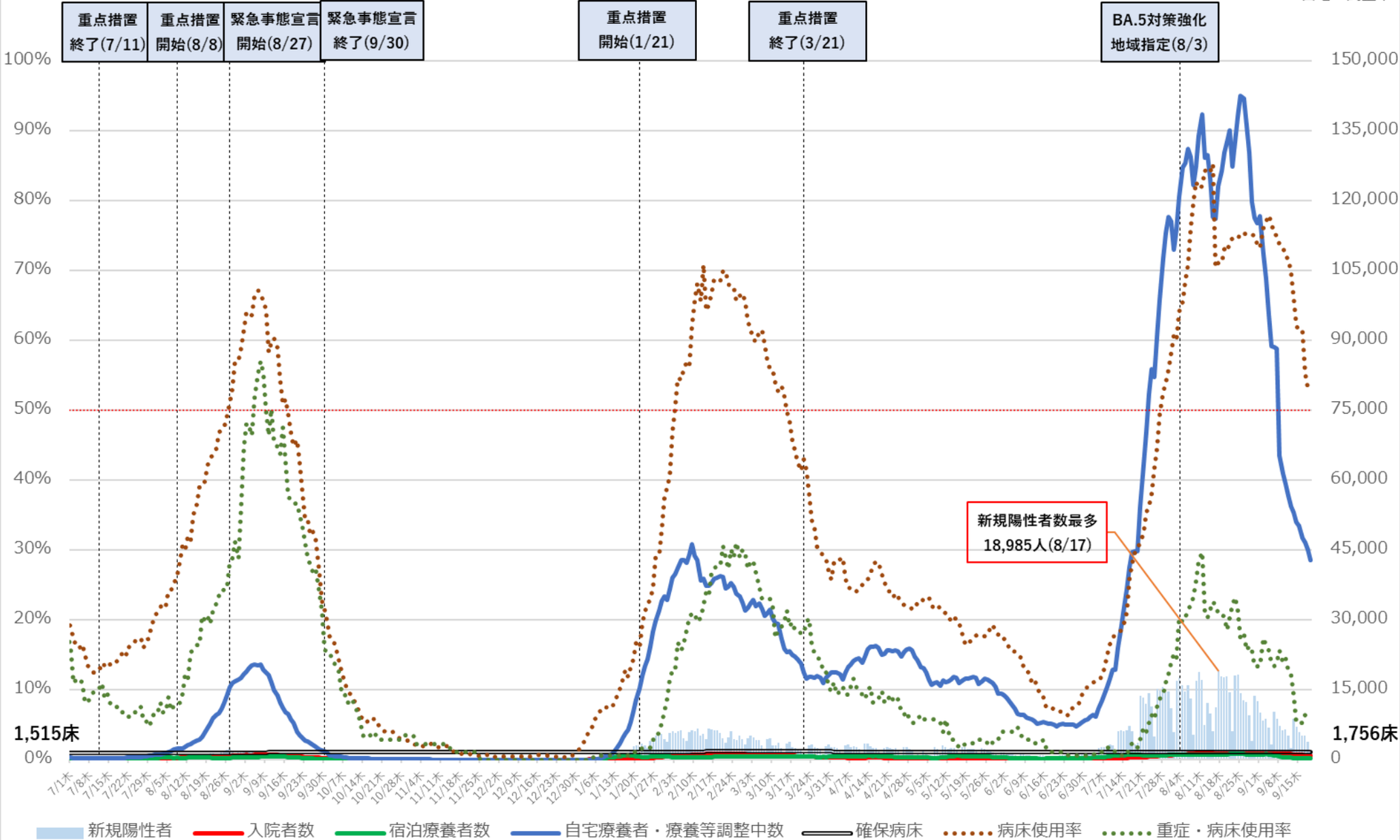
※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※病床使用率は、現在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7月1日～令和4年9月19日)

病床使用率

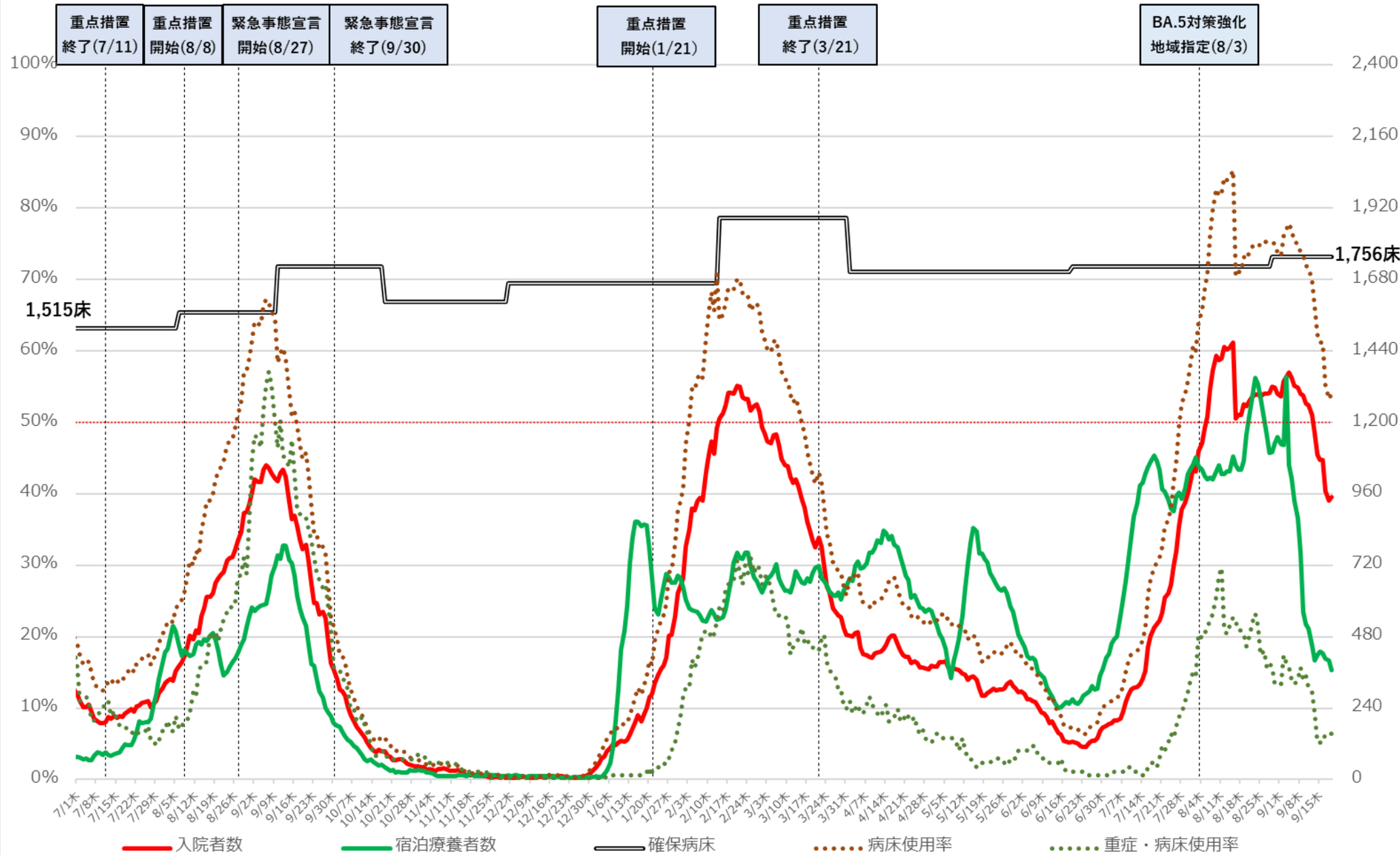


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

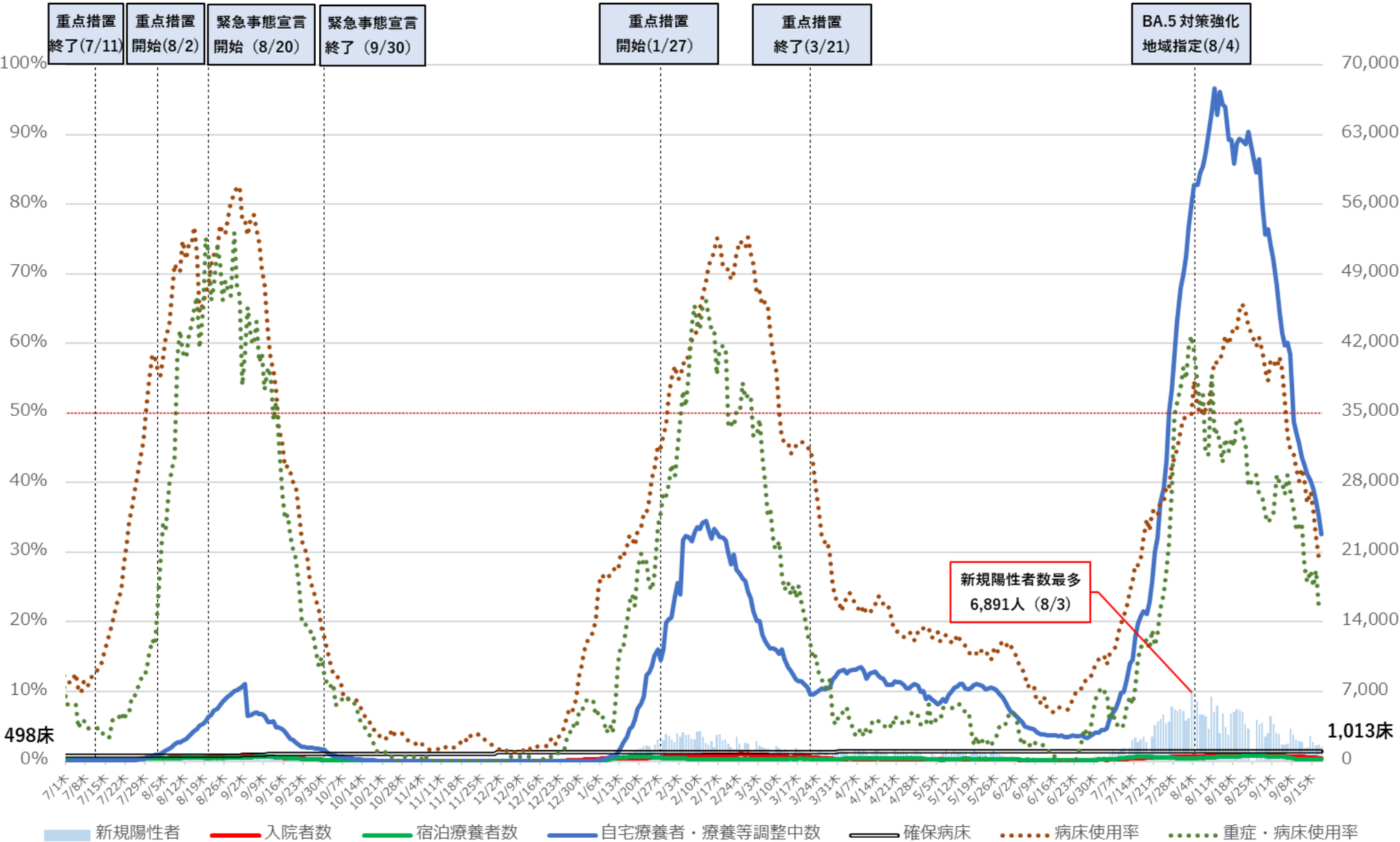
愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月19日)

入院・宿泊

病床使用率



※病床使用率は、現在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。

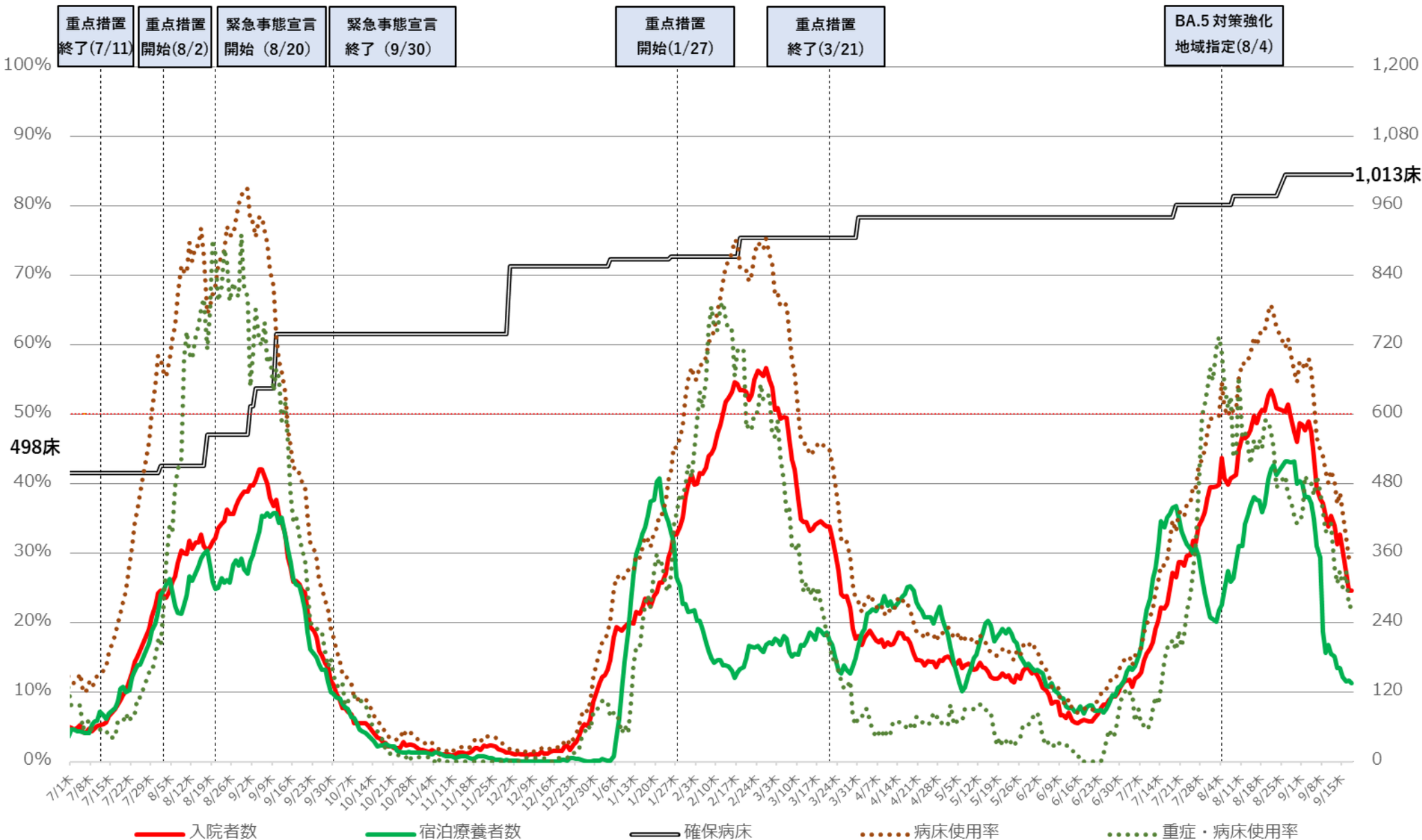


※病床使用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

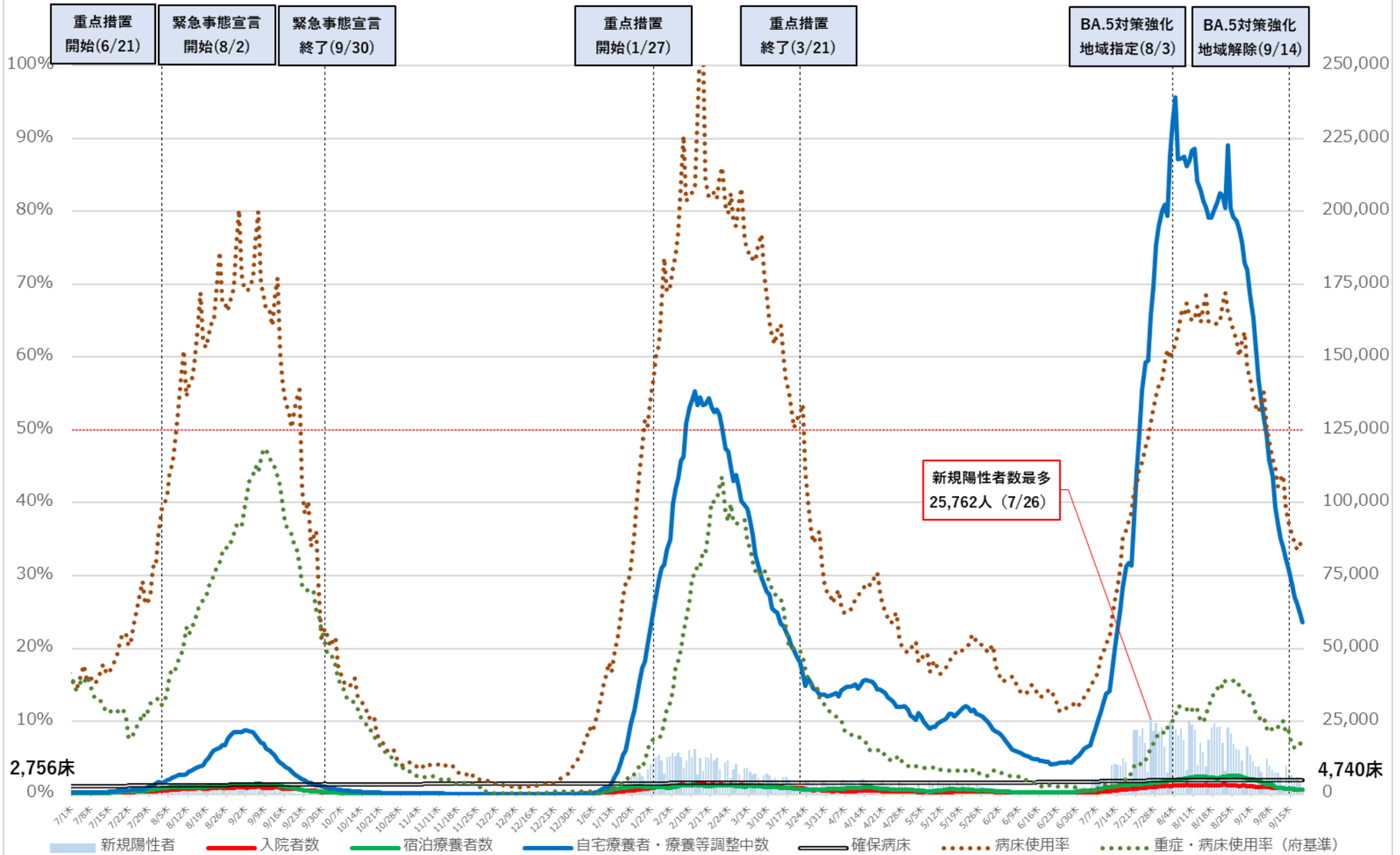
京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月18日)

入院・宿泊

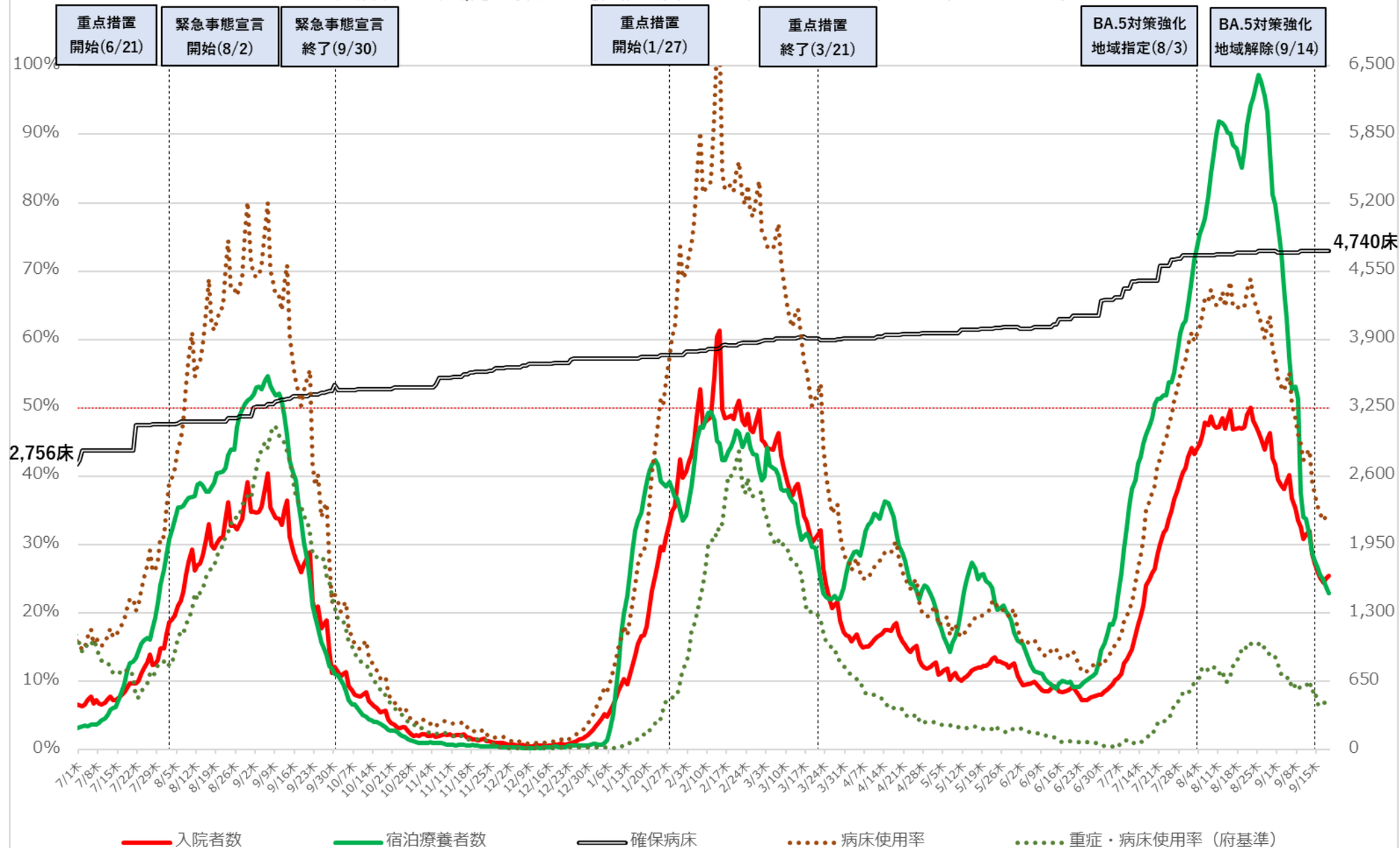
病床使用率



※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※病床使用率は現在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。



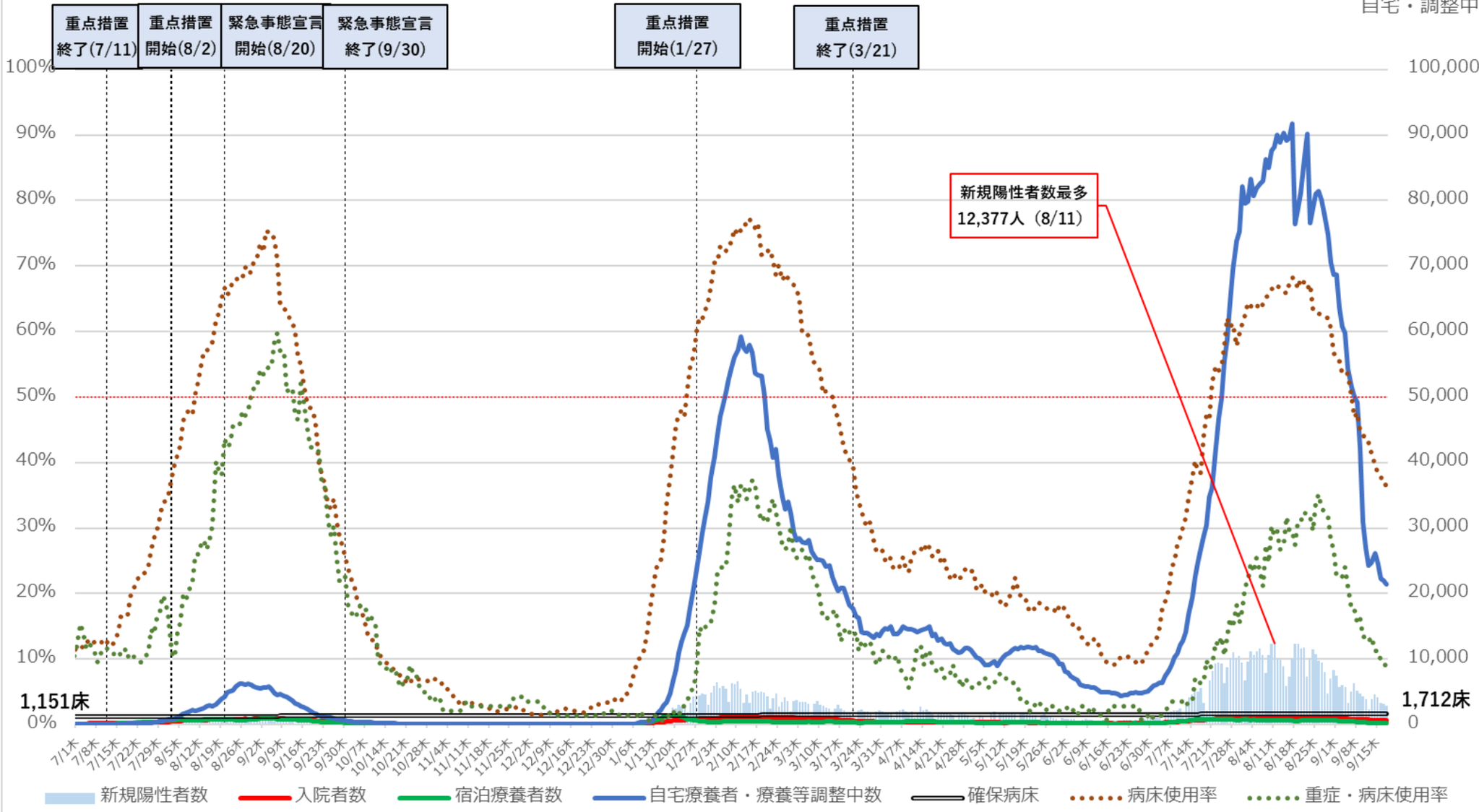
※病床利用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す。

※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7月1日～令和4年9月18日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

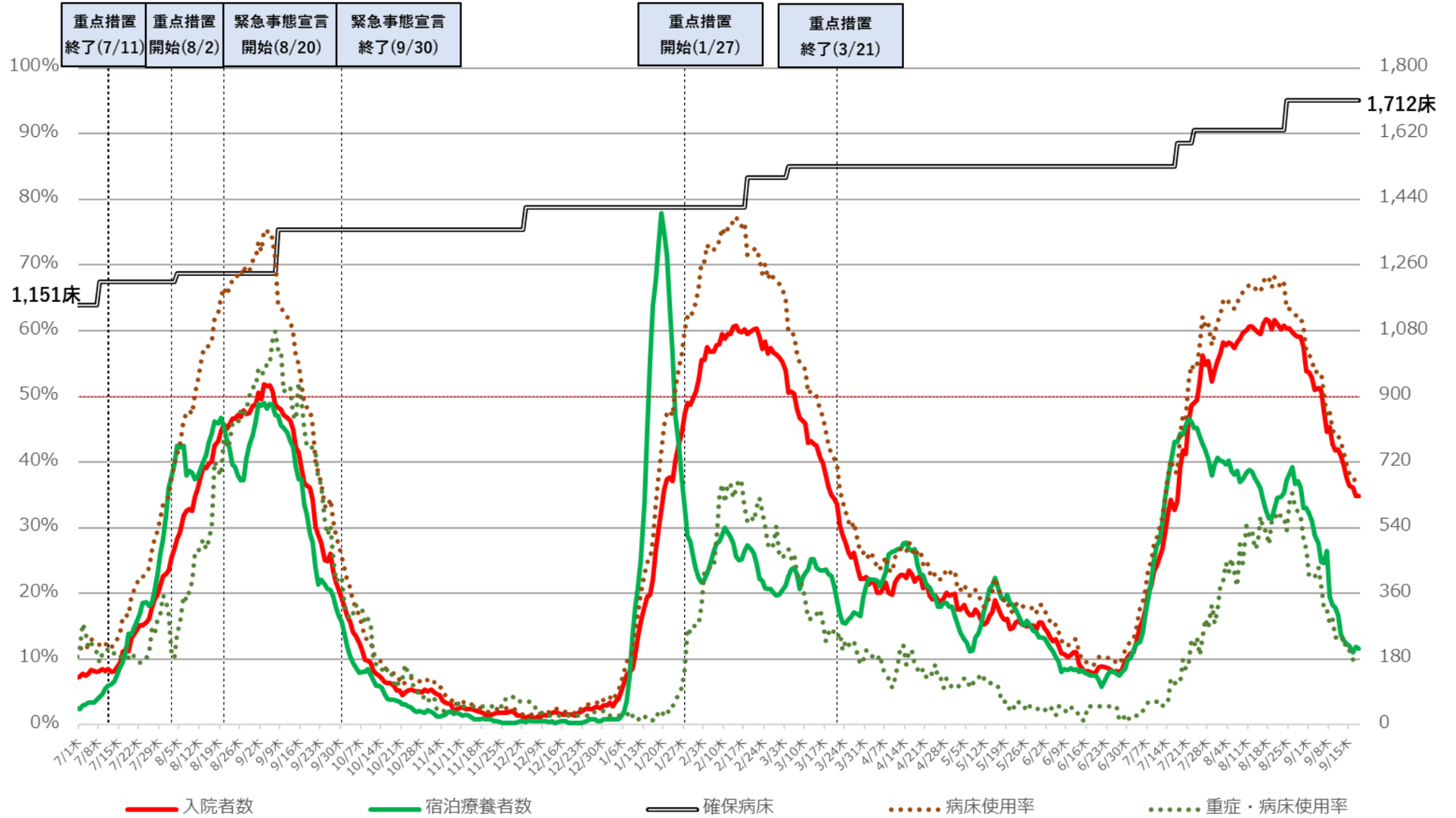


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年9月18日)

入院・宿泊

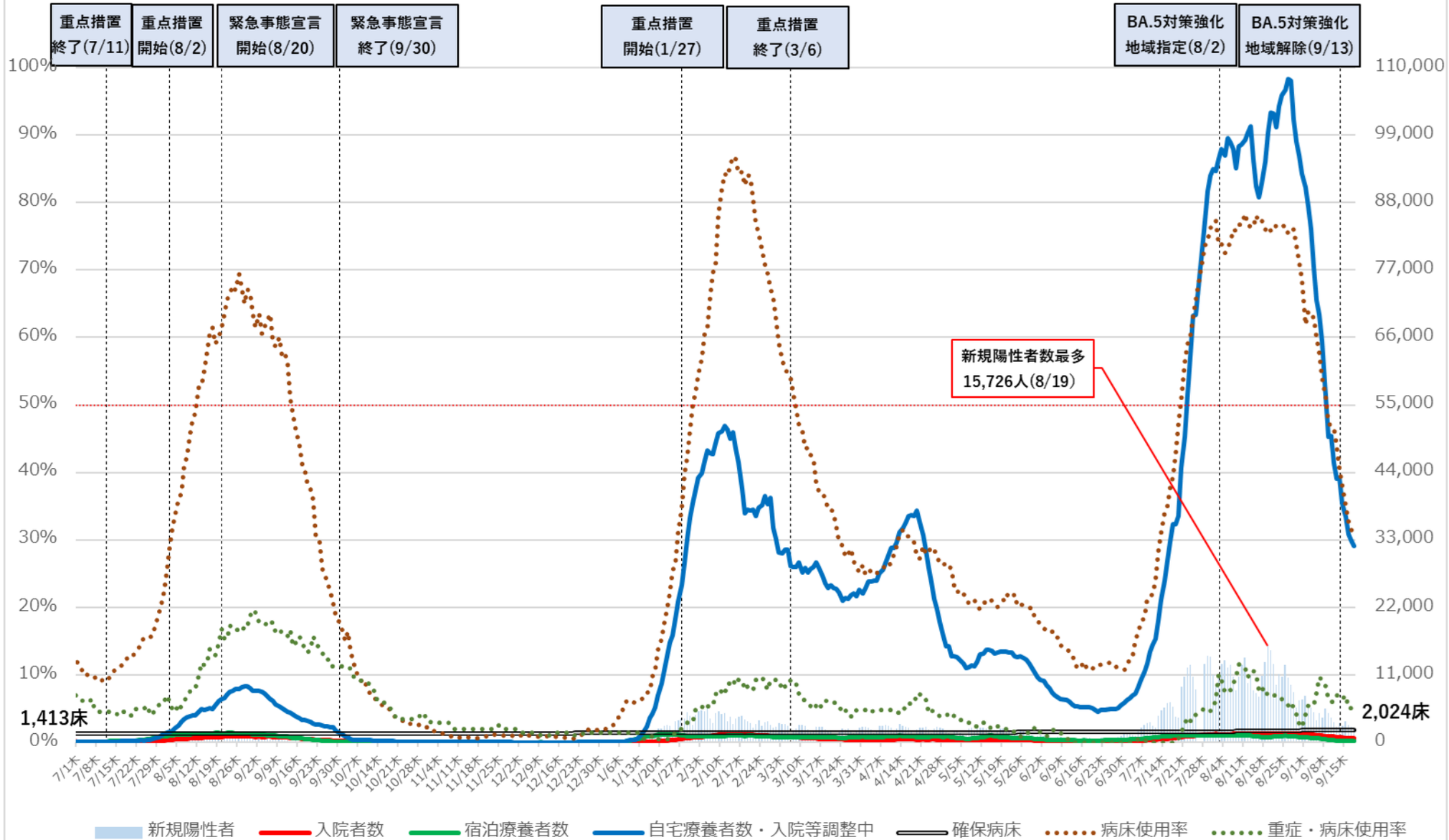


※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月18日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

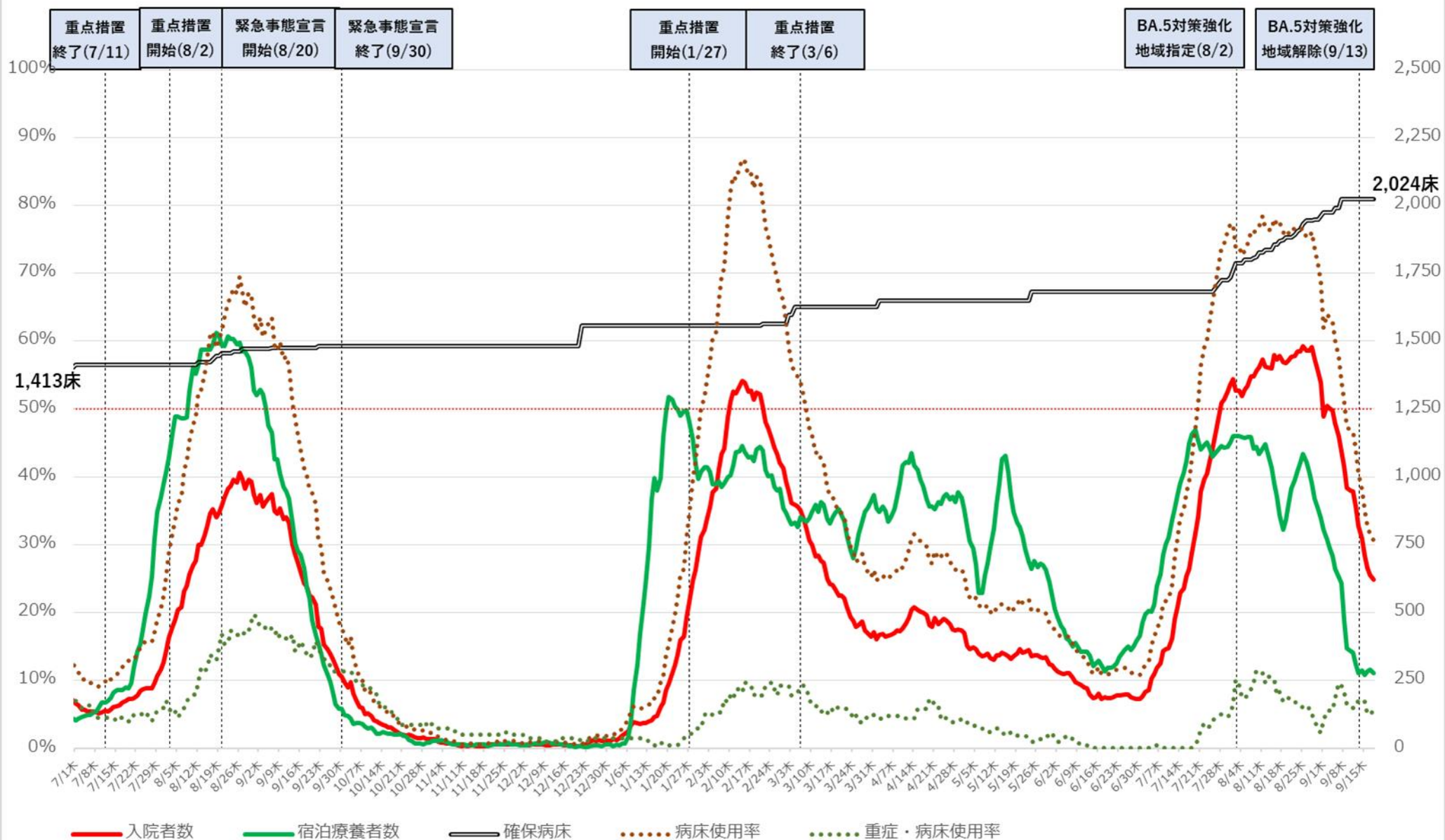


※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月18日）

入院・宿泊

病床利用率

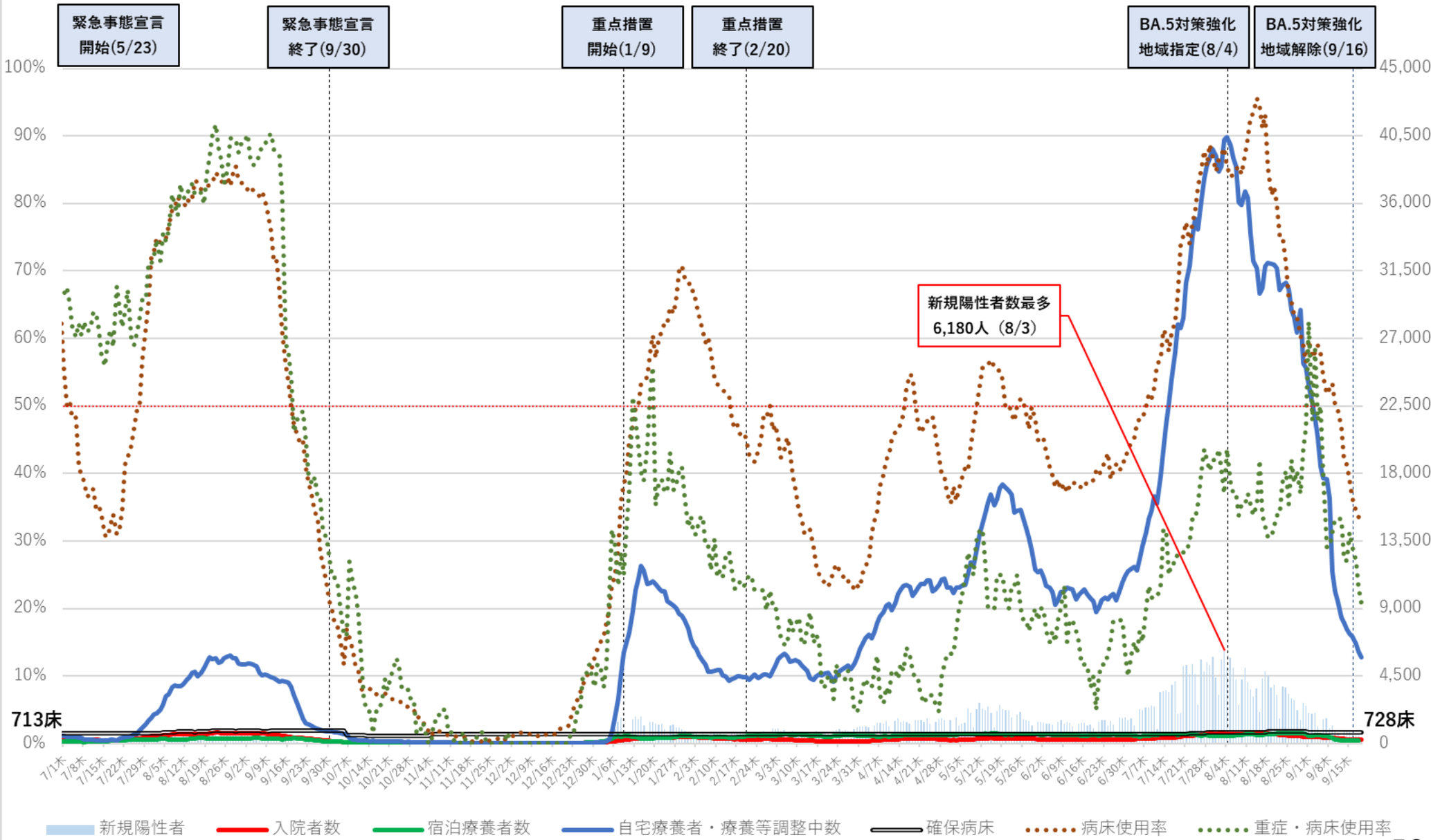


※病床利用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年9月19日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

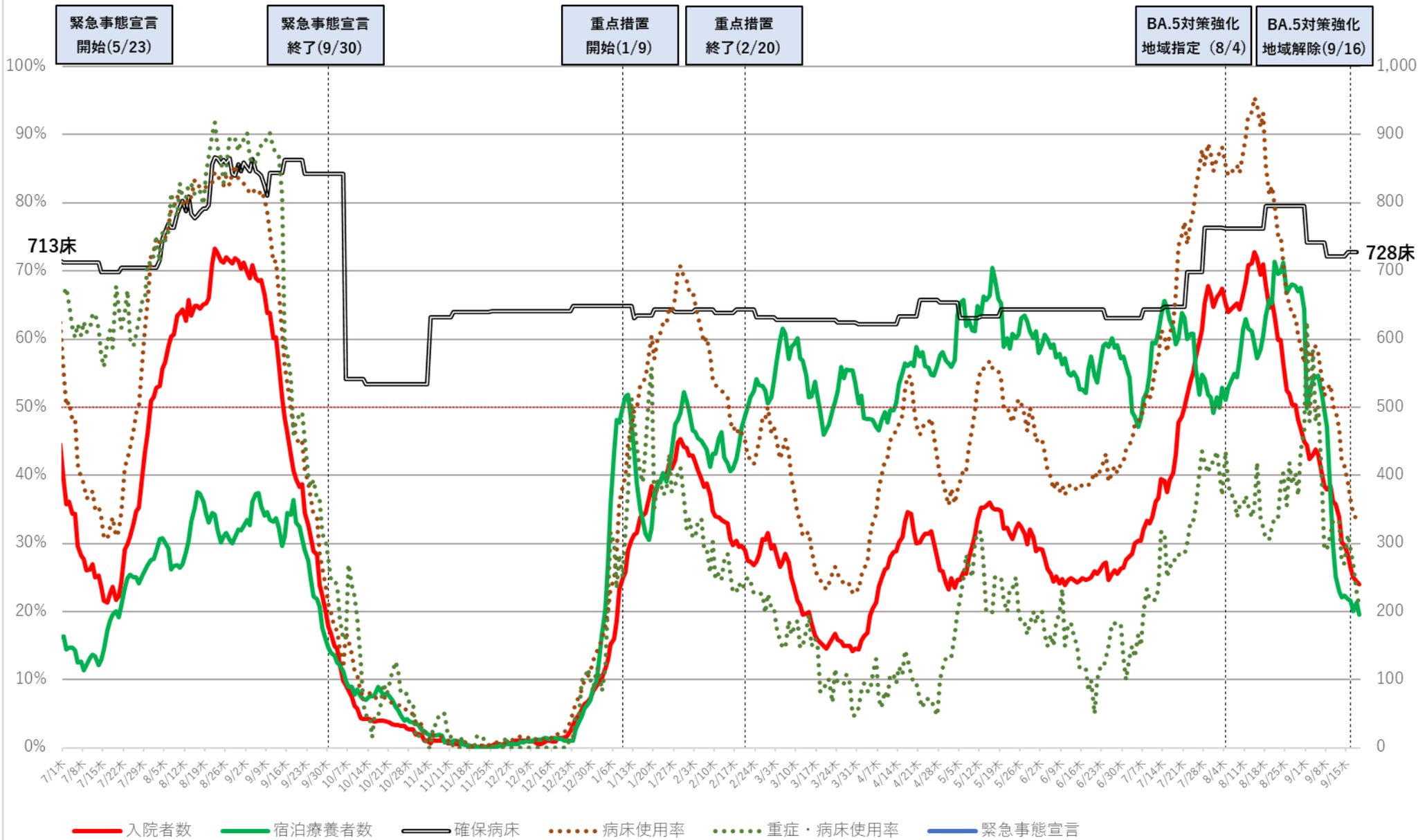


※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月19日)

病床利用率

入院・宿泊



※病床利用率は、現在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9月20日作成

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	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	29.5%	2.2%	380 ↘	3 →	174 ↗
青森	33.3%	12.9%	399 ↘	4 →	37 ↘
岩手	27.1%	0.0%	237 ↘	0 ↘	—
宮城	24.3%	9.1%	—	5 ↘	—
秋田	35.6%	4.2%	940 ↘	1 →	—
山形	33.6%	0.0%	—	0 →	—
福島	27.6%	2.2%	297 ↘	1 →	—
茨城	46.0%	9.7%	—	7 ↘	256 ↘
栃木	26.0%	10.9%	351 ↘	5 ↗	—
群馬	31.5%	2.7%	435 ↘	1 ↘	31 ↘
埼玉	37.2%	9.9%	303 ↘	19 ↗	376 ↘
千葉	31.2%	4.8%	291 ↘	8 ↘	—
東京	29.4%	22.1%	500 ↘	93 ↘	—
神奈川	41.4%	11.9%	316 ↘	27 ↘	733 ↘
新潟	34.3%	0.0%	345 ↘	0 ↘	40 ↘
富山	29.7%	0.0%	460 ↘	0 →	—
石川	20.4%	2.4%	467 ↘	1 →	—
福井	23.4%	0.0%	350 ↘	0 →	1 ↘
山梨	14.5%	0.0%	381 ↘	0 →	—
長野	31.8%	4.7%	298 ↘	2 ↗	35 ↘
岐阜	32.5%	0.0%	374 ↘	0 ↘	—
静岡	30.1%	12.1%	427 ↘	7 ↗	—
愛知	54.0%	6.4%	568 ↘	11 ↘	—
三重	39.4%	3.8%	—	2 ↘	—

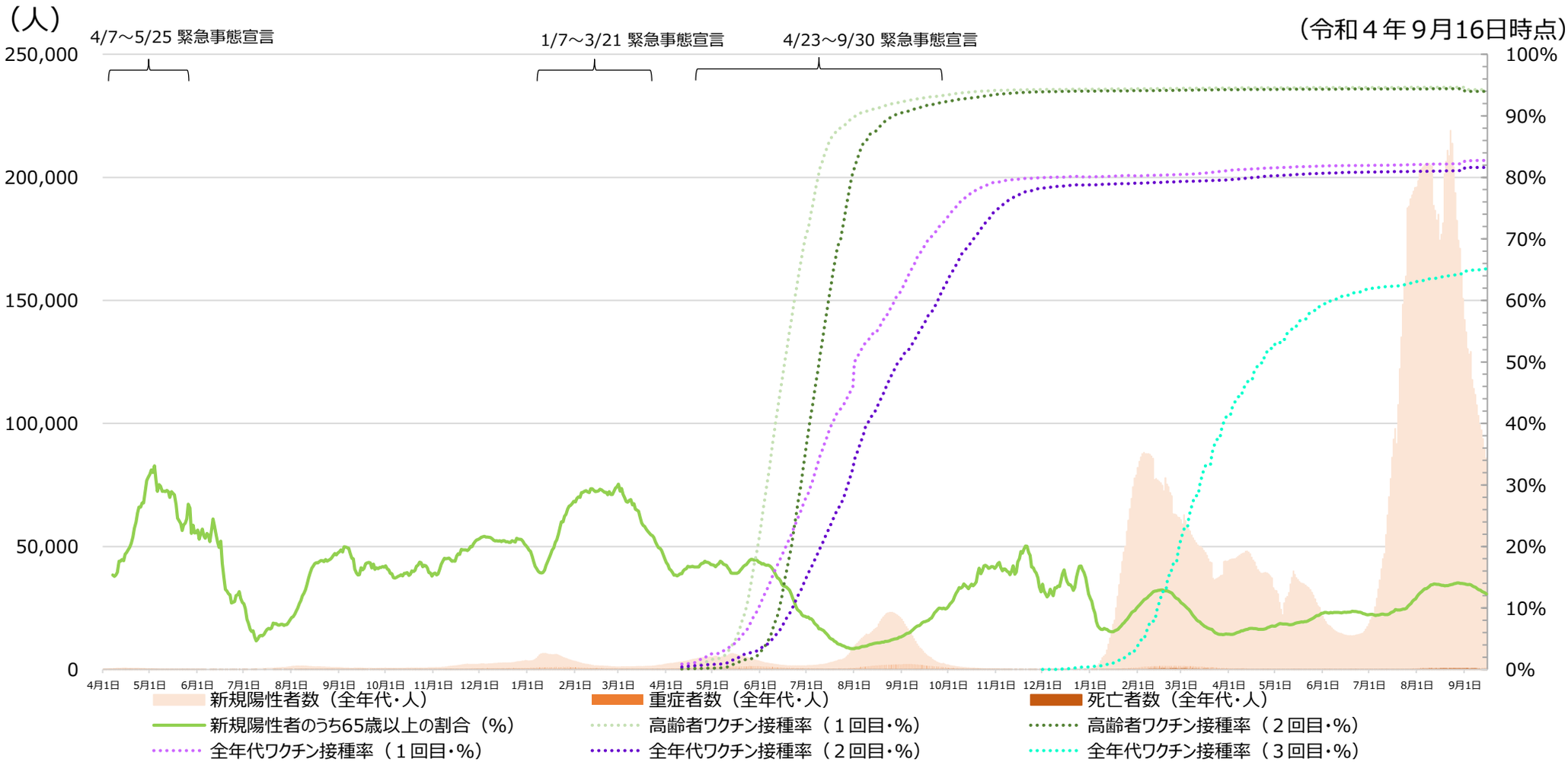
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	38.4%	1.9%	513 ↘	1 ↘	39 ↘
京都	29.2%	22.3%	885 ↘	39 ↘	—
大阪	34.9%	6.9%	668 ↘	41 ↘	—
兵庫	36.6%	9.2%	393 ↘	13 ↘	—
奈良	24.0%	11.1%	3068 ↘	4 ↗	73 ↘
和歌山	37.4%	3.8%	262 ↘	1 ↘	—
鳥取	32.2%	0.0%	—	0 ↘	—
島根	24.3%	3.6%	373 ↘	1 →	22 ↘
岡山	35.5%	8.8%	404 ↘	6 →	—
広島	32.8%	10.9%	841 ↘	6 ↘	57 ↘
山口	33.1%	2.1%	284 ↘	1 ↘	106 ↘
徳島	32.2%	20.0%	281 ↘	5 →	—
香川	41.3%	6.7%	452 ↘	2 ↘	—
愛媛	28.1%	7.7%	389 ↘	2 →	—
高知	18.4%	25.0%	884 ↘	6 →	11 ↘
福岡	30.6%	5.5%	622 ↘	12 ↘	166 ↘
佐賀	25.8%	2.1%	—	1 →	66 ↘
長崎	39.7%	5.0%	—	2 ↘	—
熊本	39.8%	13.2%	680 ↘	7 ↘	138 ↘
大分	39.8%	2.3%	229 ↘	1 ↘	—
宮崎	27.8%	20.0%	425 ↘	3 ↘	—
鹿児島	35.1%	5.0%	350 ↘	2 ↘	56 ↘
沖縄	33.0%	20.8%	394 ↘	10 ↘	139 ↘

※1 「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「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、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。一部の都道府県においては、重症者数について、自治体独自の基準に則って発表された数値。

※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。

全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

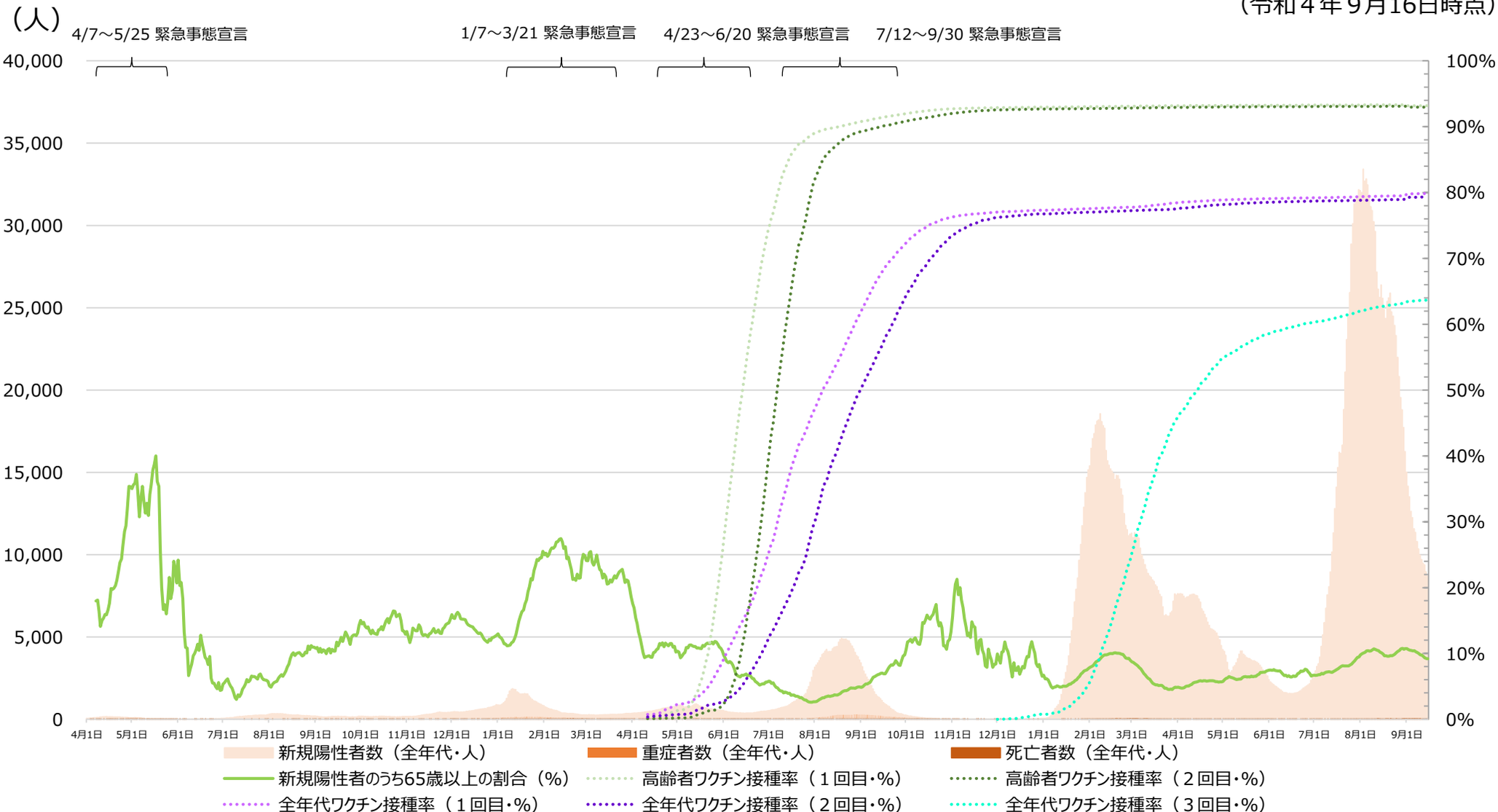


(令和4年9月16日時点)

※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを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。また、「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」はHER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。新規陽性者数（全年代）および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。
 ※高齢者ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、VRSに報告済みデータのうち、年齢が不明なものは計上していない。
 ※全年代のワクチン接種回数はいずれも首相官邸ウェブサイトの公表データを使用（一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日ごとに累計したものであり、医療従事者等、職域接種はワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告を、公表日ごとに累計したものである。また、職域接種の接種回数は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、総合計の算出に当たっては重複を除外した（職域接種及び重複は、各公表日の直前の日曜日までのもの。）。医療従事者等は、令和3年7月30日で集計を終了しているため、8月3日以降のデータについては、8月2日の公表値（＝7月30日までの接種回数。）。接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。
 ※各接種率の分母については、令和4年8月31日までのデータでは「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。令和4年9月1日以降のデータでは、令和4年1月1日現在の住民基本台帳に基づくものに分母の人口データを変更。
 ※高齢者ワクチン接種率（3回目）(令和4年9月19日時点)は90.5%、60歳以上ワクチン接種率（4回目）(同日時点)は66.9%(対象者数（3回目接種から5か月経過した60歳以上の者）に対する接種率は78.6%)。
 (出典：首相官邸ウェブサイト)

東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年9月16日時点)



※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

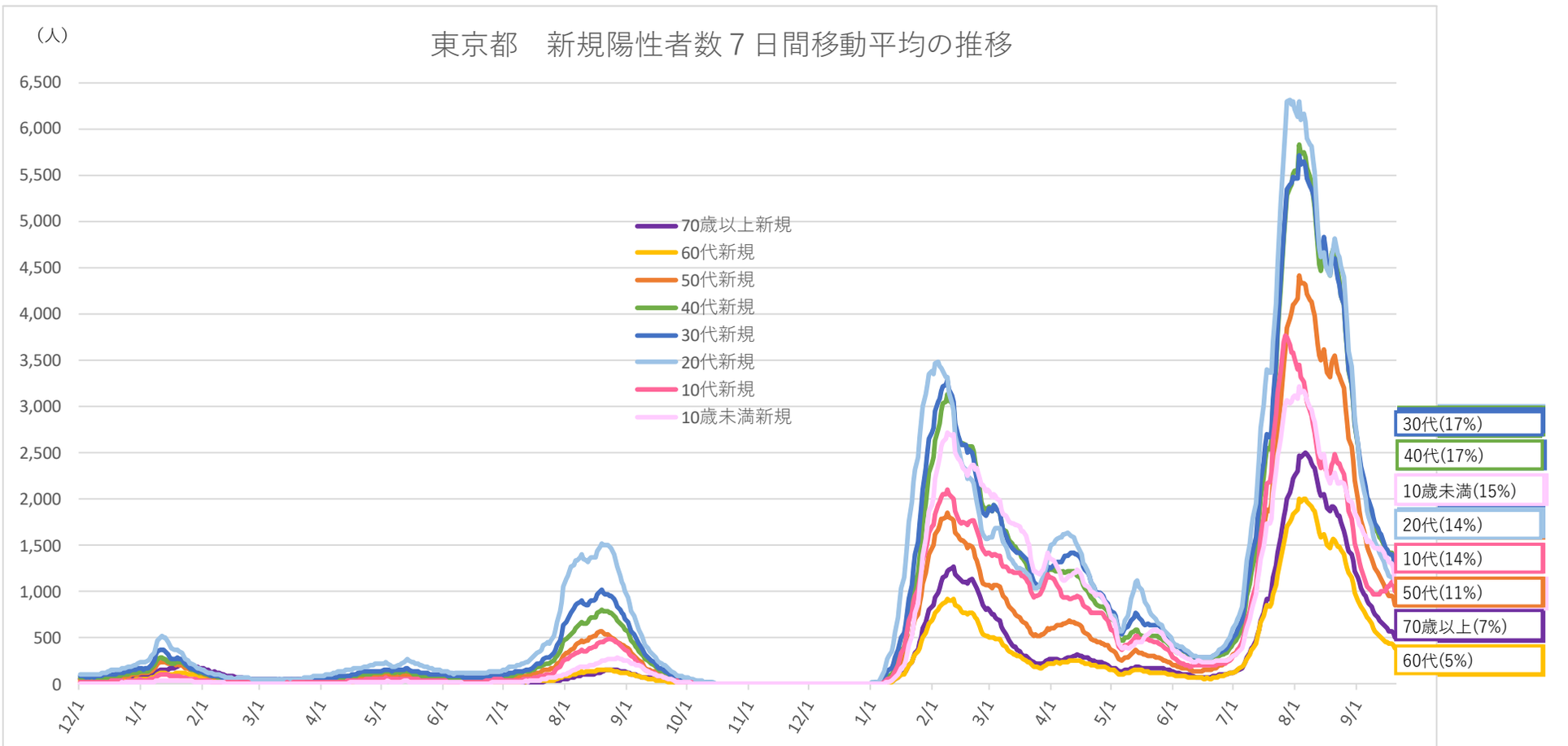
※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。

※各接種率の分母については、令和4年8月31日までのデータでは「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口 (出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口 (出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) をそれぞれ使用。令和4年9月1日以降のデータでは、令和4年度の住民基本台帳に基づいたものに分母の人口データを変更。

※高齢者ワクチン接種率 (3回目) (令和4年9月19日時点) は89.4%、60歳以上ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は70.0%。 (出典：東京都新型コロナウイルスワクチン接種ポータルサイト)

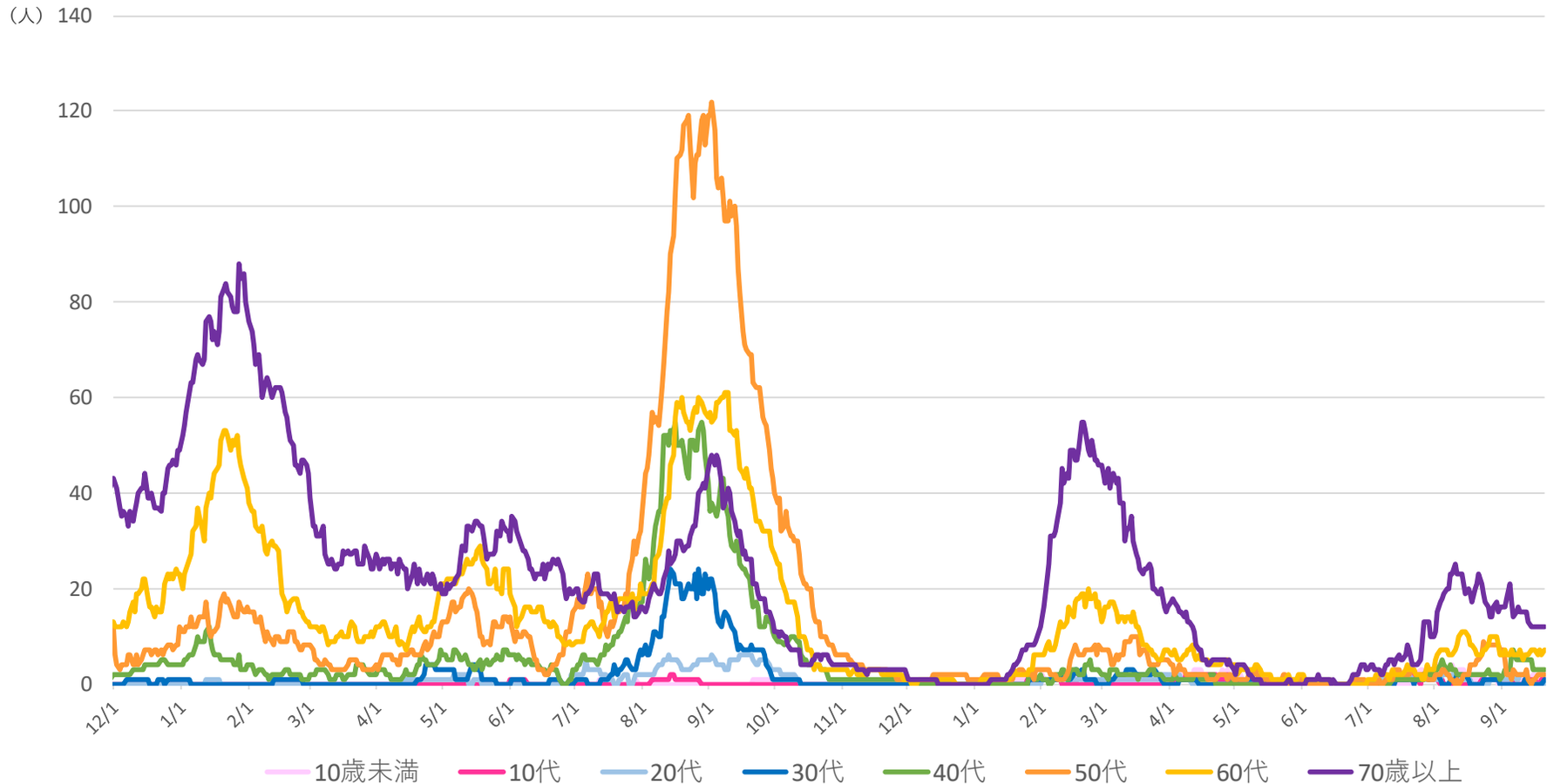
※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数は、東京都新型コロナウイルス対策サイトで公開されているもの。重症者数は、入院患者数のうち、人工呼吸器管理 (ECMOを含む) が必要な患者数が計上されている。

東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	8/30火	9/6火	9/13火	9/20火
総数	3,431.3	253.1	22.4	16.9	59.7	15,395.3	11,312.7	7,626.7	4,235.1	2,409.7	2,736.3	32,107.0	17,722.1	11,610.0	9,385.0	7,430.3
うち60代以上	250.7	32.6	3.7	2.4	6.5	1,582.7	1,316.7	497.9	333.6	238.3	259.9	4,109.4	2,423.7	1,619.4	1,187.9	890.7
割合	7%	13%	17%	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	13%	14%	14%	13%	12%

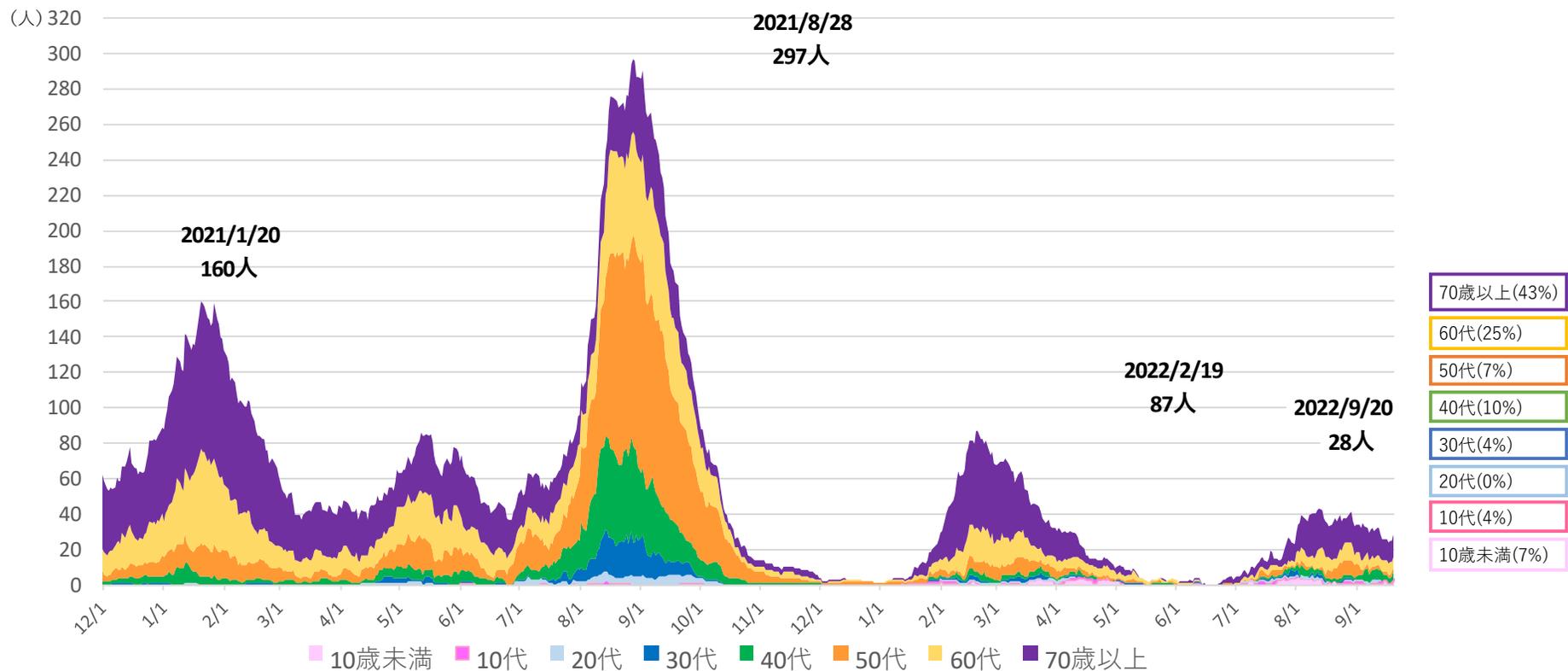
東京都 年齢階級別重症者数の推移



注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人口呼吸器または人口心肺（ECMO）を使用している患者）

東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

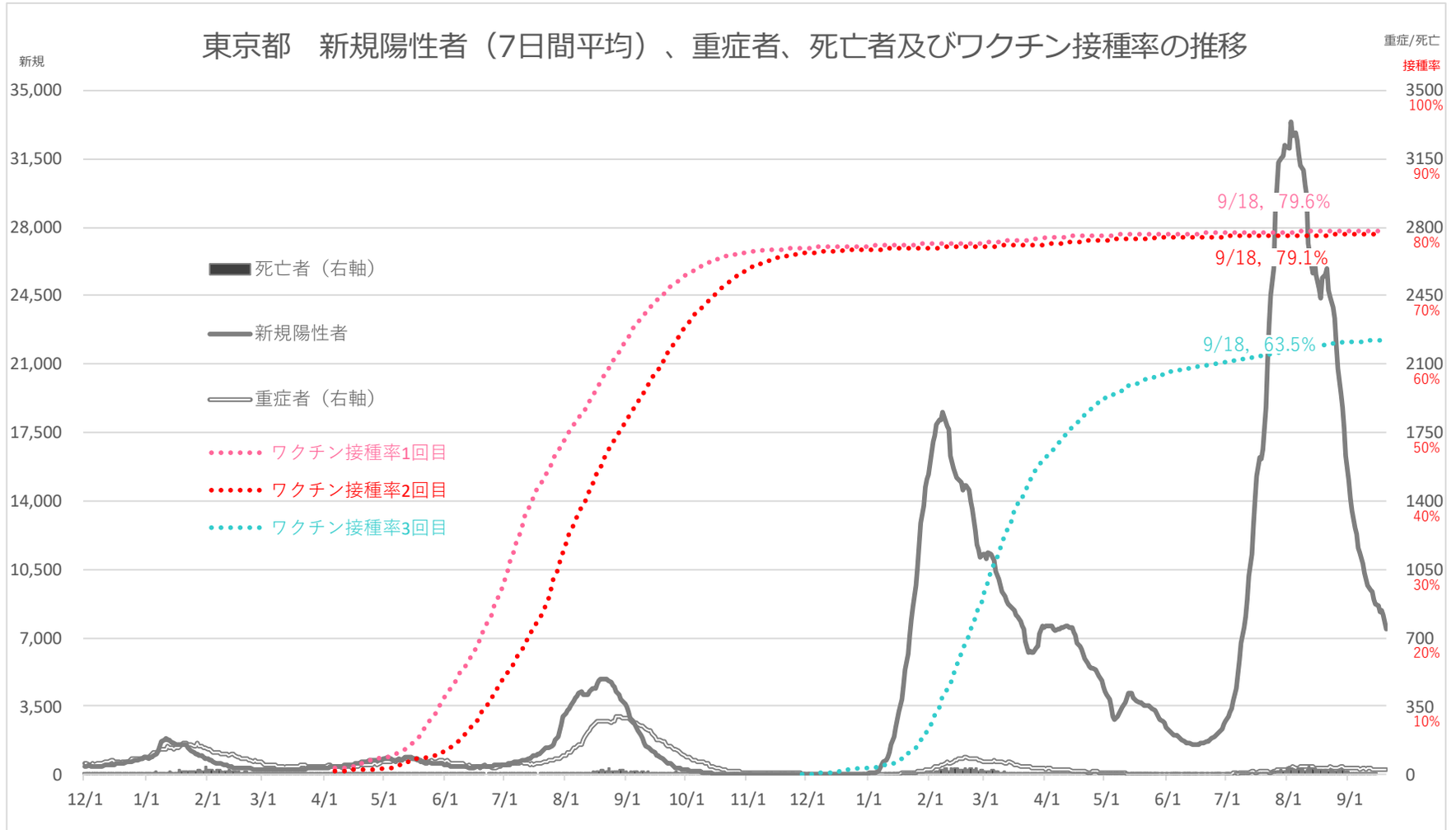


	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	8/30火	9/6火	9/13火	9/20火
重症者数	286	93	14	4	1	29	68	30	9	3	4	29	36	32	28	28
うち60代以上	104	38	7	2	0	20	58	23	6	2	4	16	23	20	19	19
割合	36%	41%	50%	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	100%	55%	64%	63%	68%	68%

注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人口呼吸器または人口心肺（ECMO）を使用している患者）

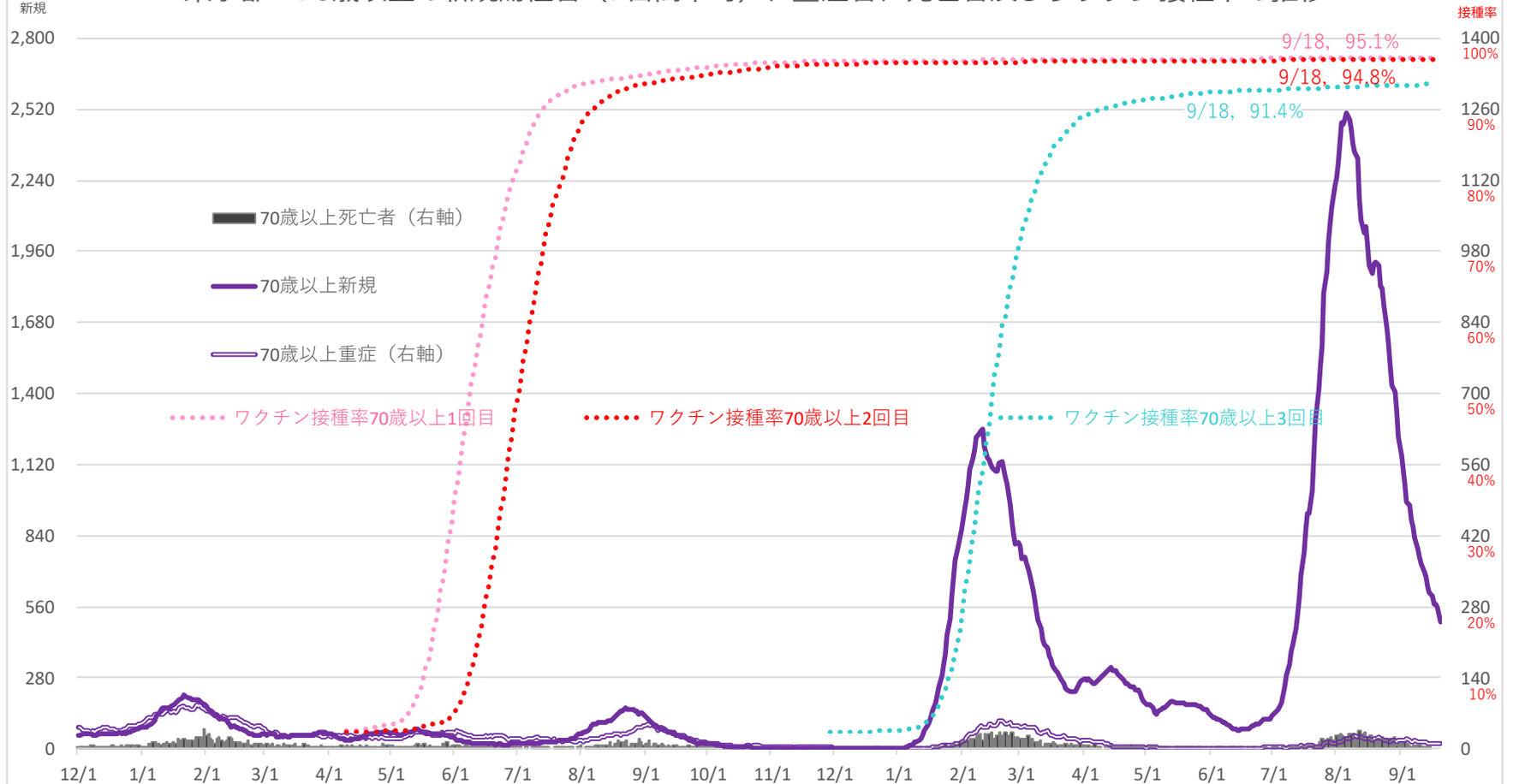
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」の全人口を使用。なお、12歳以上人口を分母として算出した接種率は9/18時点で1回目86.5%、2回目86.0%、3回目70.0%となる。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／7,430人
 重症者／28人

東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

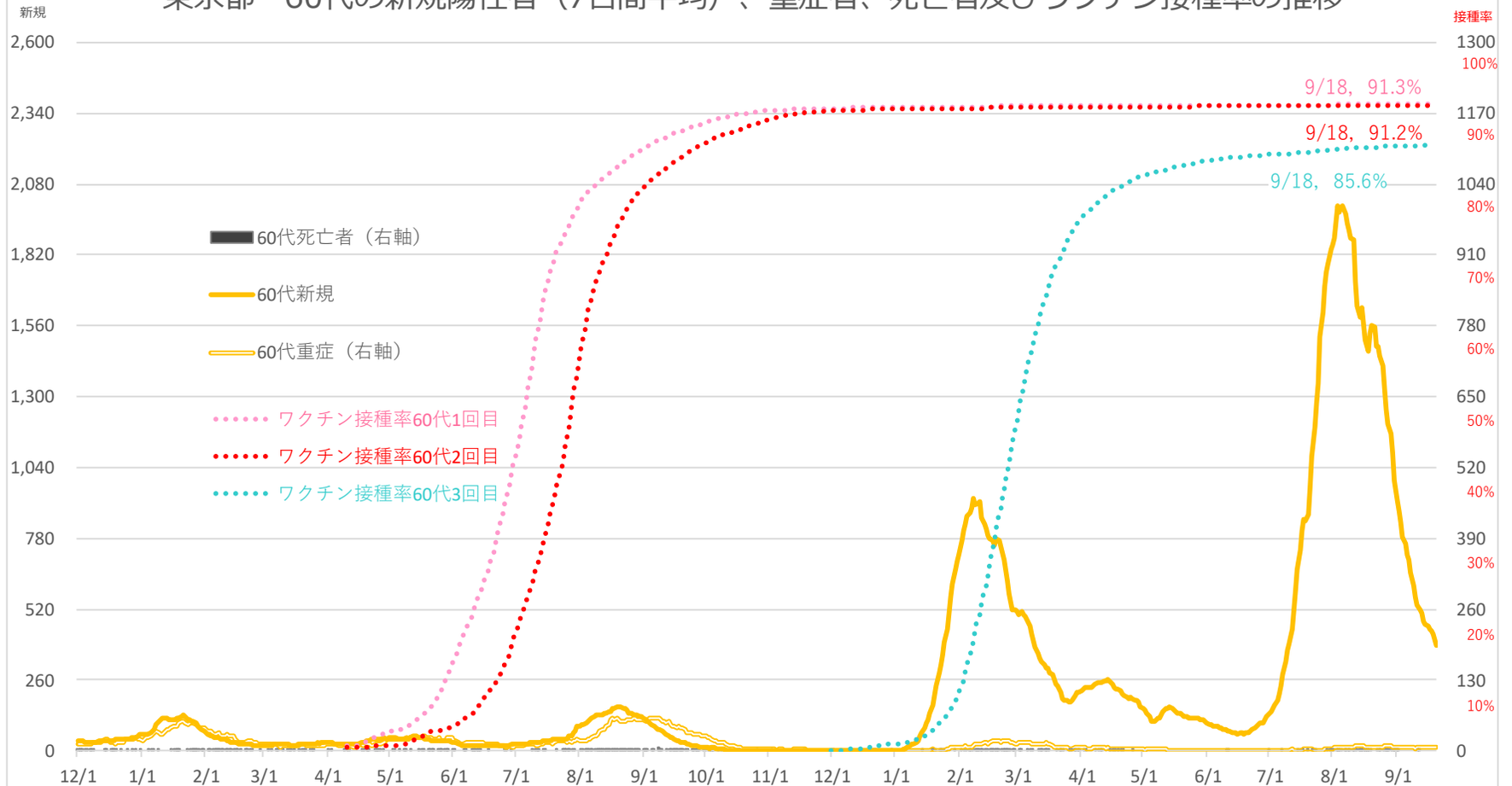
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／503人
 重症者／12人

東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

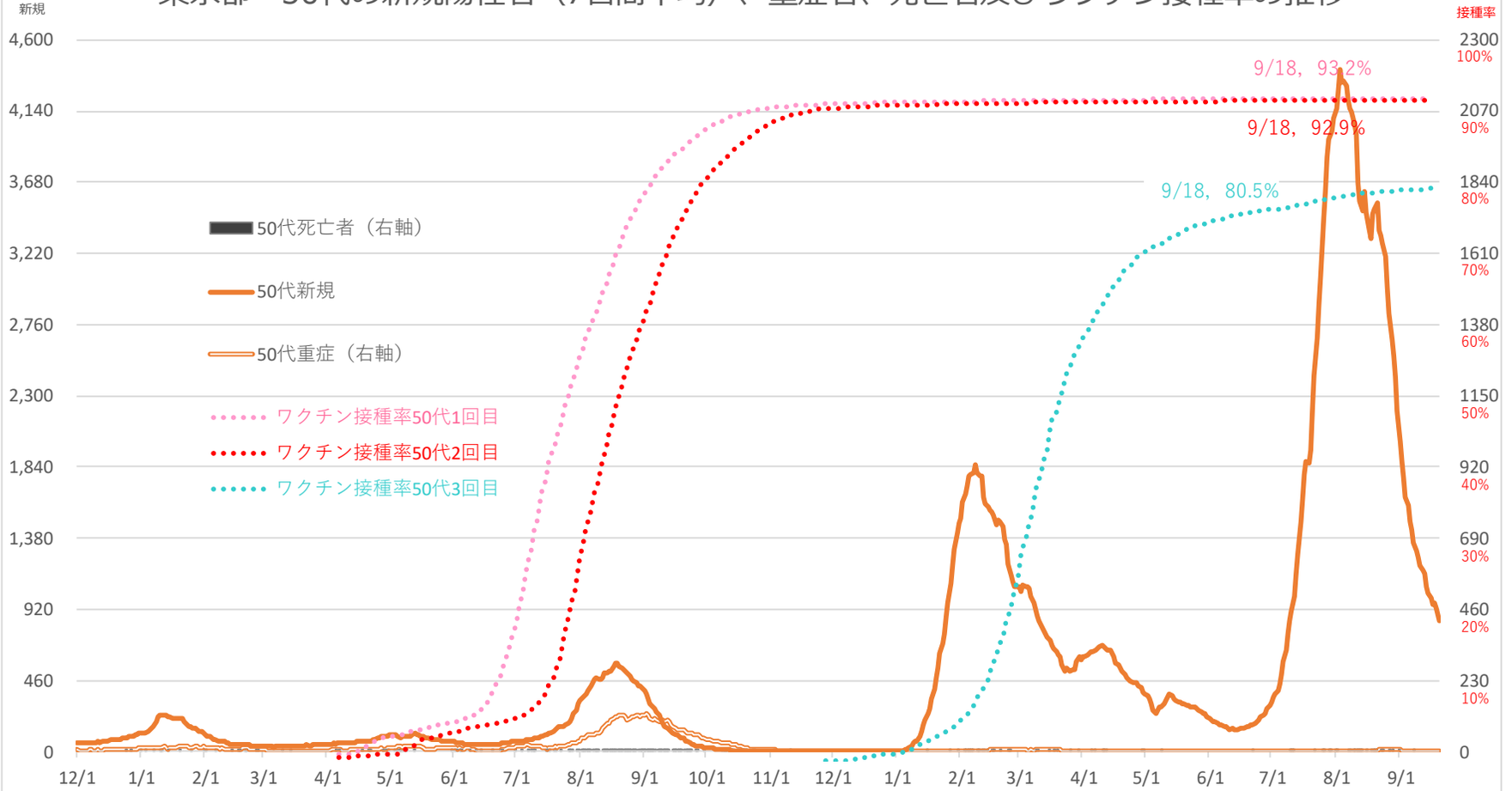
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／388人
 重症者／7人

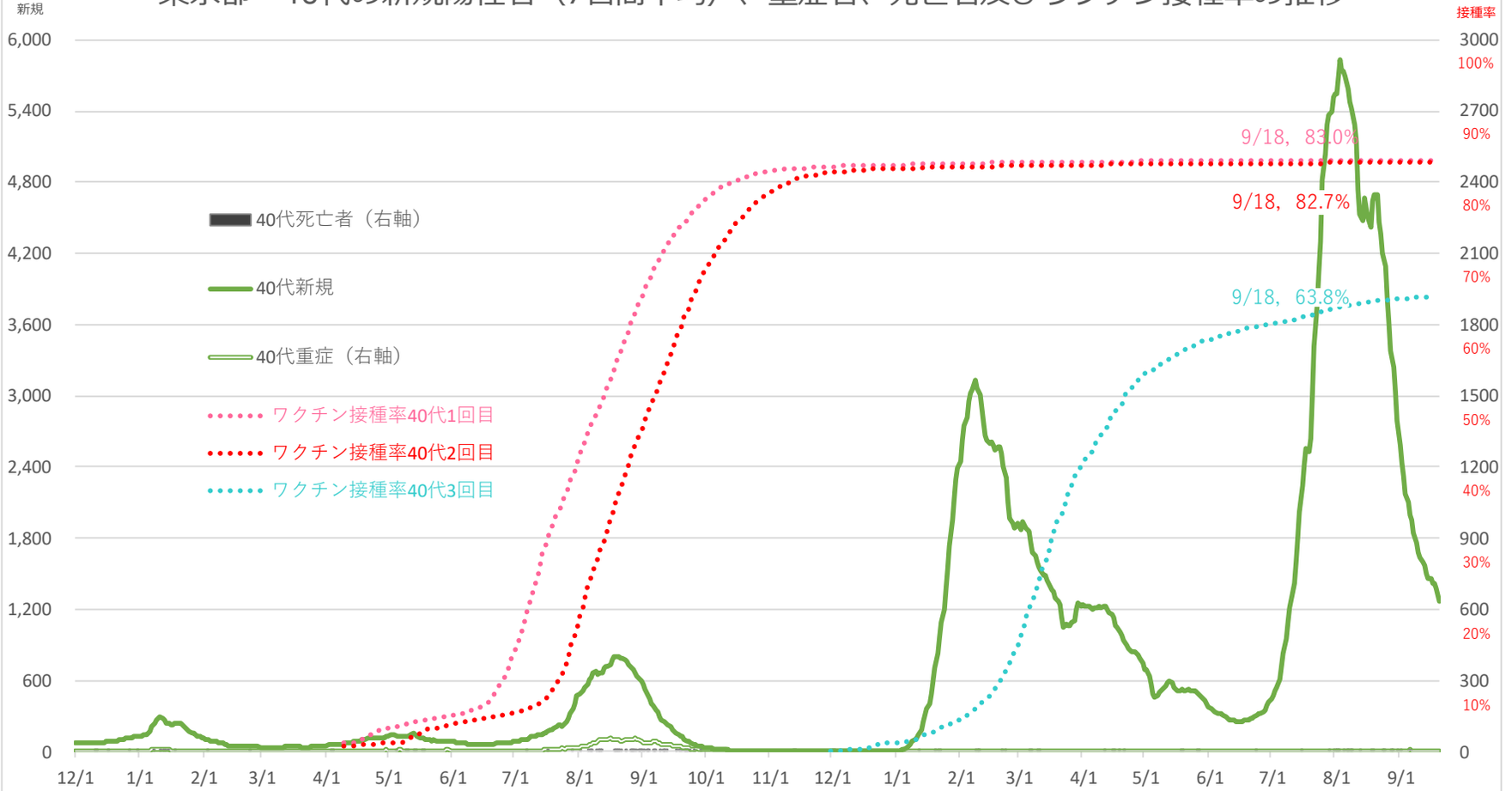
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／849人
 重症者／2人

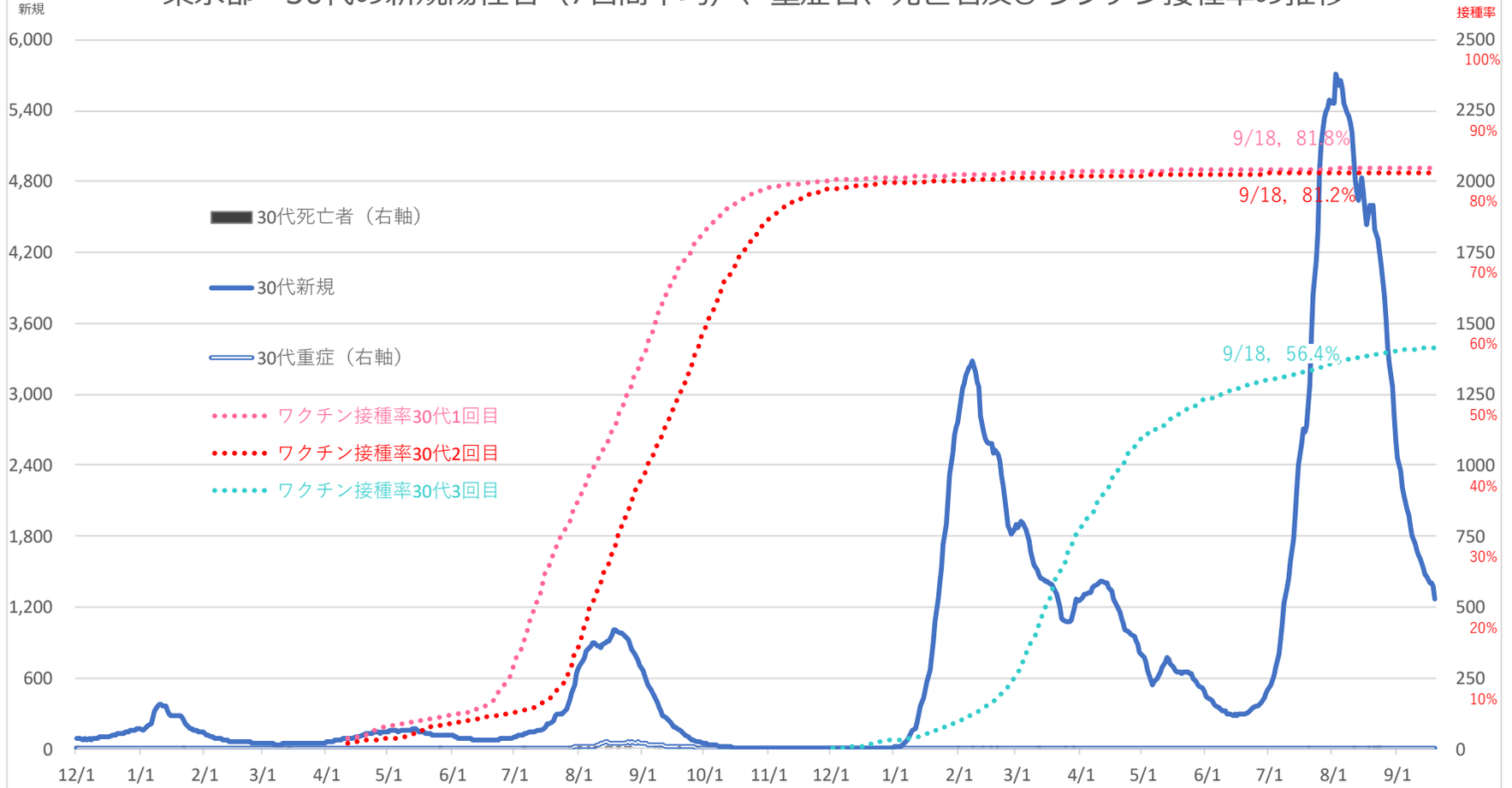
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／1,262人
 重症者／3人

東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

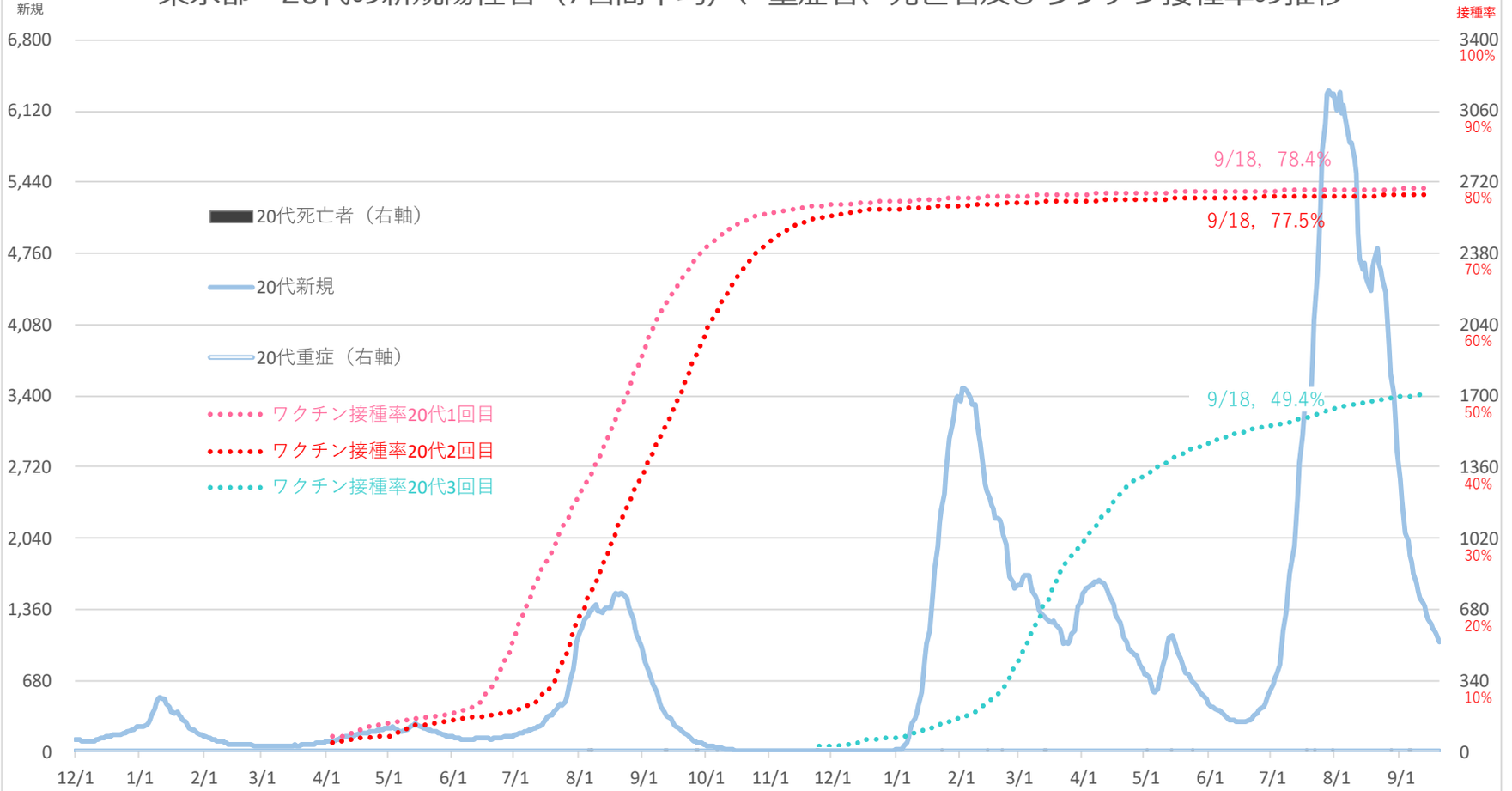
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／1,265人
 重症者／1人

東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

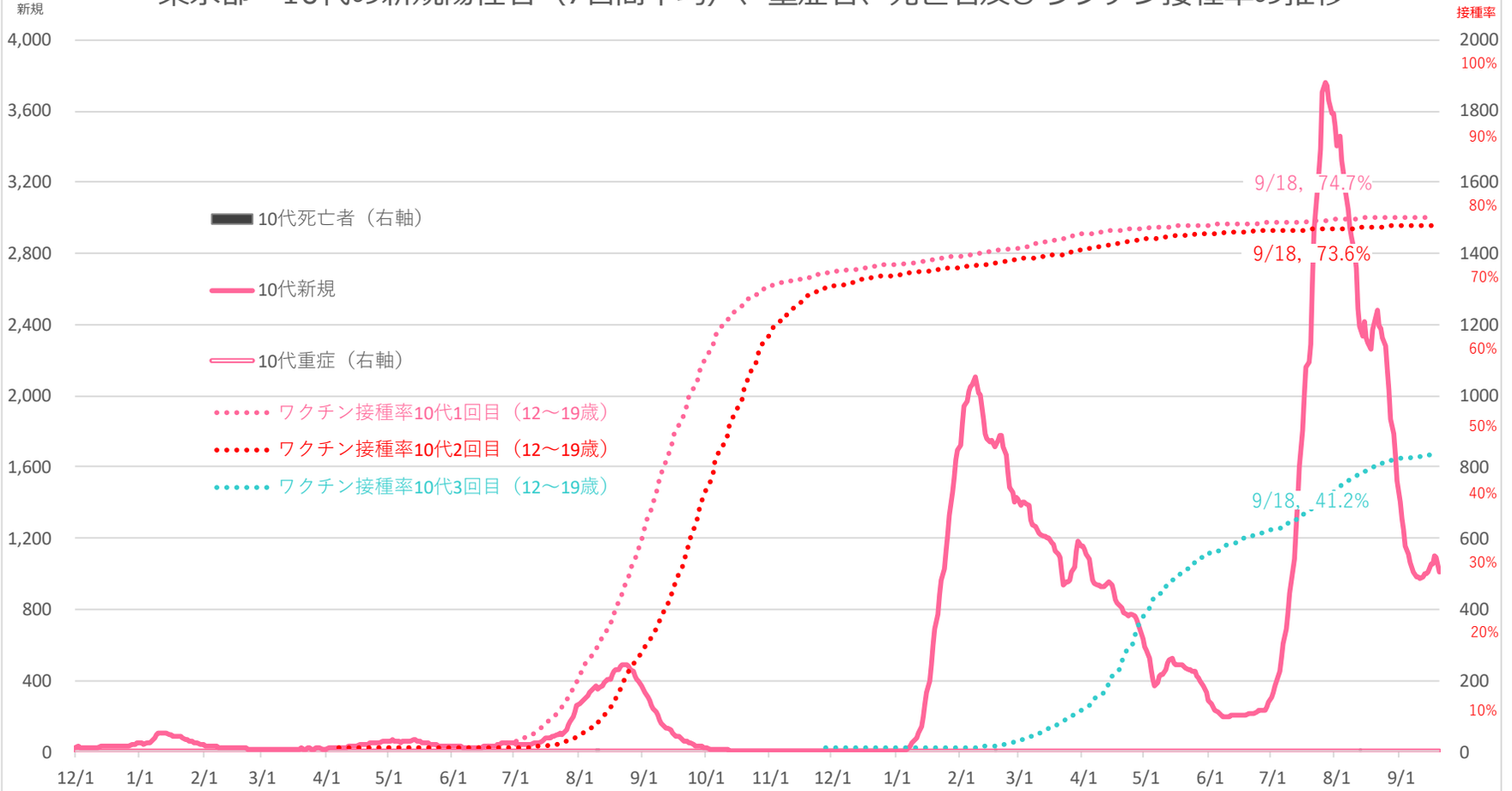
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／1,046人
 重症者／0人

東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（ECMO）を使用している患者）（右軸）

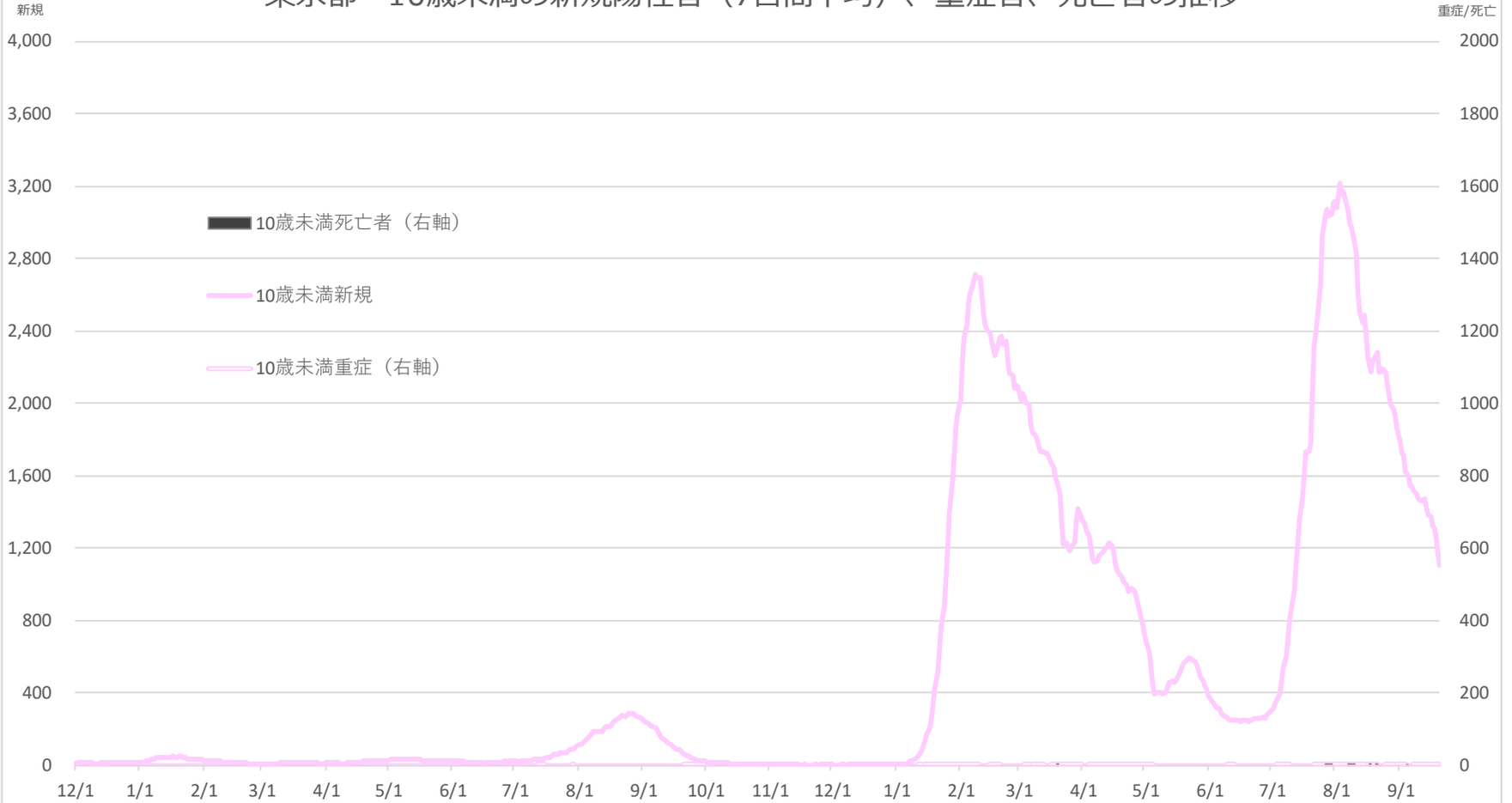
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。なお、接種率で用いる12～14歳人口は10～14歳人口を5分の3した人口を使用。

9月20日
新規陽性者（7日間平均）／1,012人
重症者／1人

東京都 10歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：東京都は、小児（5歳から11歳）の接種率を公表していない。

9月20日
 新規陽性者（7日間平均）／1,105人
 重症者／2人

新型コロナウイルス感染症（変異株）のまとめ

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一箇所程度の速度で変異していると考えられている。国立感染症研究所は、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を「懸念される変異株（VOC）」、「注目すべき変異株（VOI）」、「監視下の変異株（VUM）」に分類※1、2。変異株の発生動向はゲノムサーベイランスで監視している。

1. 懸念される変異株（Variants of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果が減弱するなど**性質が変化した可能性が明らかな株**

- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）※3

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	感染性※4 (従来株比)	重篤度※4 (従来株比)	再感染やワクチン 効果（従来株比）
B.1.1.529系統の 変異株 (オミクロン株)	2021年11月 南アフリカ等	N501Y E484A	高い可能性 (デルタ株比)	入院リスク、重症化 リスクが低い可能性 (デルタ株比)	再感染リスク増加の 可能性、 ワクチンの効果を弱める 可能性 (デルタ株比)

2. 注目すべき変異株（Variants of Interest : VOI）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに**影響を与える可能性が示唆されるかつ国内侵入・増加するリスク等がある株**

- 現在該当なし。

3. 監視下の変異株（Variants under Monitoring : VUM）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに**影響を与える可能性が示唆される又はVOC/VOIに分類されたもので世界的に検出数が著しく減少等している株**

- 現在該当なし。

※1 国立感染症研究所では、WHO等の分類方法を参考に、変異株をVOC、VOI、VUMに分類している。国内での検出状況等を加味することから、分類は各国によって異なる。

※2 PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

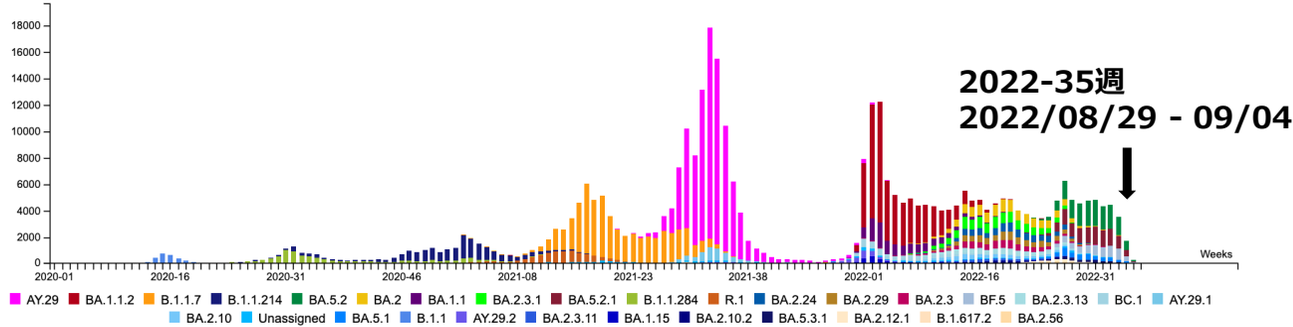
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※4 感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難である。

新型コロナウイルス ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2022/09/16 現在）

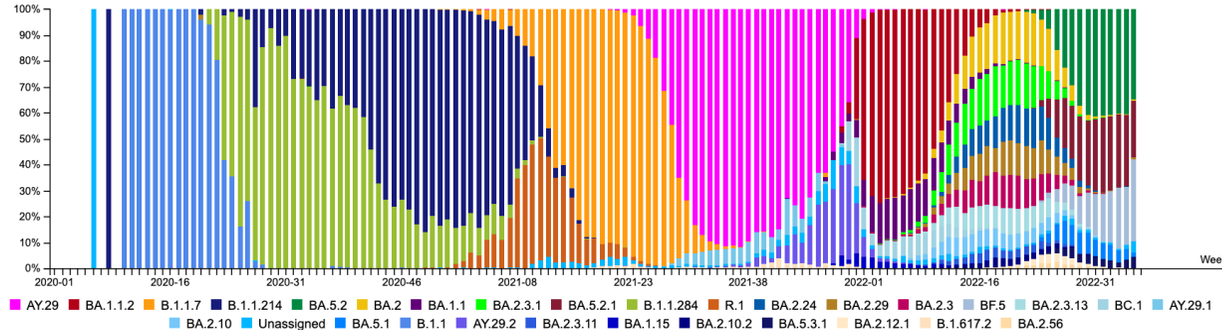
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



Unassigned: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

(ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

[Only Domestic] Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



Unassigned: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

(ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

35週の時点でBA.1 0%、BA.2 0.7%、BA.4 0.3%、
BA.5 97.1%、デルタ株 0%、それ以外 1.6%であった。

※その他の株は
検出されていない。

※今後、解析判定データの追加登録が行われ、数値の変動があることに留意

Lineage	2022-35(w)
BA.2	2
BA.2.12.1	2
BA.2.18	2
BA.2.24	2
BA.2.40.1	1
BA.2.56	1
BA.2.75	3
BA.4	2
BA.4.1	1
BA.4.5	1
BA.4.6	2
BA.5	16
BA.5.1	66
BA.5.1.1	9
BA.5.1.2	3
BA.5.2	679
BA.5.2.1	461
BA.5.2.3	2
BA.5.3	1
BA.5.3.1	57
BA.5.5	18
BA.5.6	4
BE.1	3
BE.1.1	15
BF.1	13
BF.2	4
BF.3	2
BF.4	7
BF.5	374
Unassigned	28

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。
 ※変異株PCR検査での陽性検体を優先してゲノム解析していたこともあるため、正確な母数でPANGO lineage判定できない可能性がある。
 ※デルタ株は、PANGO系統のB.1.617.2系統とその亜系統にあたるAY系統を含む。
 ※オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含む。
 ※各都道府県のゲノムサーベイランスの状況については、厚生労働省HPの新型コロナウイルス感染症について/国内の発生状況/変異株に関する参考資料、において公表しています。