

直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13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)	72,034,673 (+249,632)	20,278,515 (+87,548)※2	871,058 (-45,552)	376 (-36) ※6	19,243,429 (+111,124)	42,977 (+191)	130,009 (+11,124)
空港・海港検疫	2,351,102 (+484) ※7	21,857 (+24)	185 (+2)	0	21,664 (+22)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	74,386,604 (+250,116)	20,300,387 (+87,572)※2	871,243 (-45,550)	376 (-36) ※6	19,265,108 (+111,146)	42,985 (+191)	130,009 (+11,124)

- ※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、都道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。

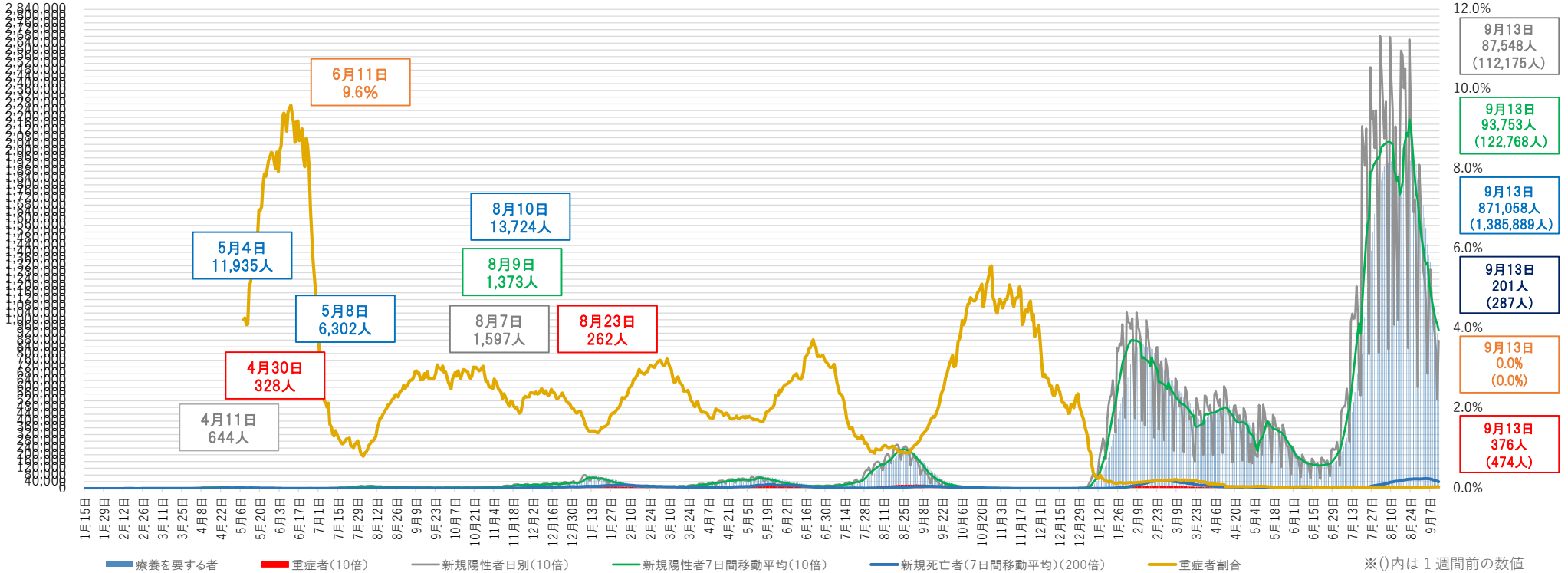
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

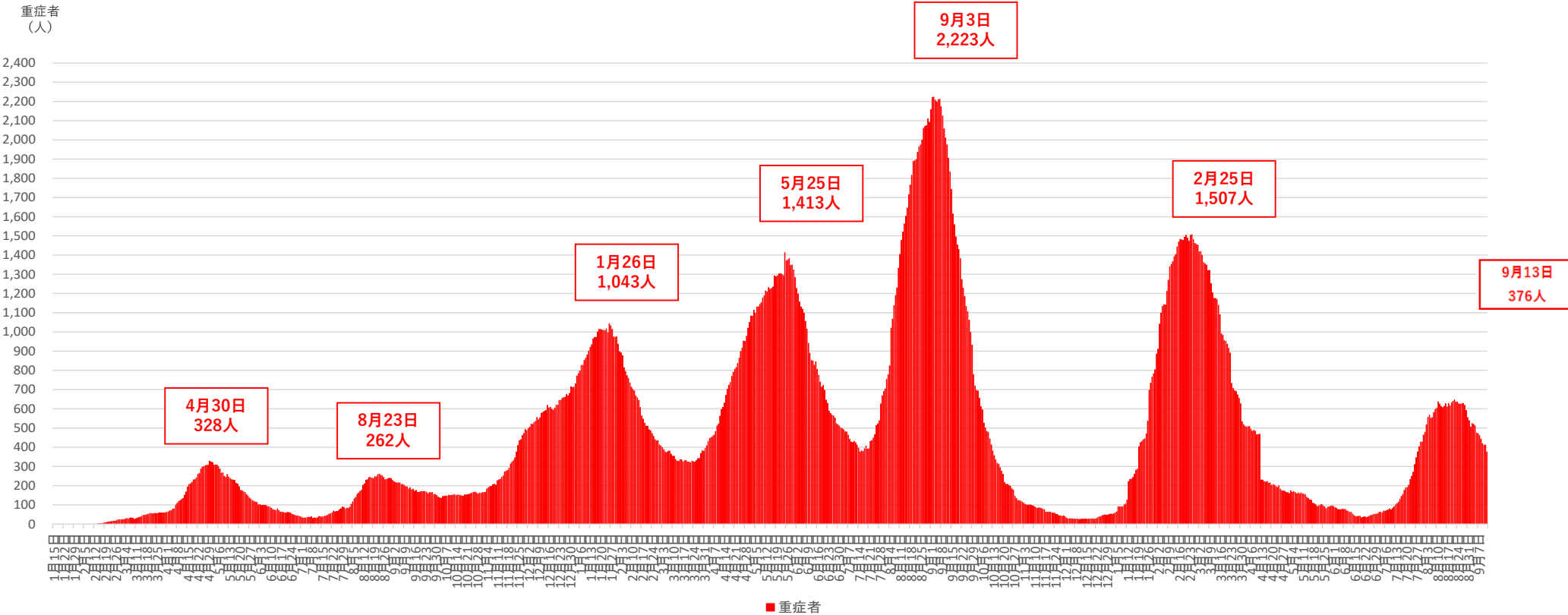
重症者・新規陽性者数等の推移

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



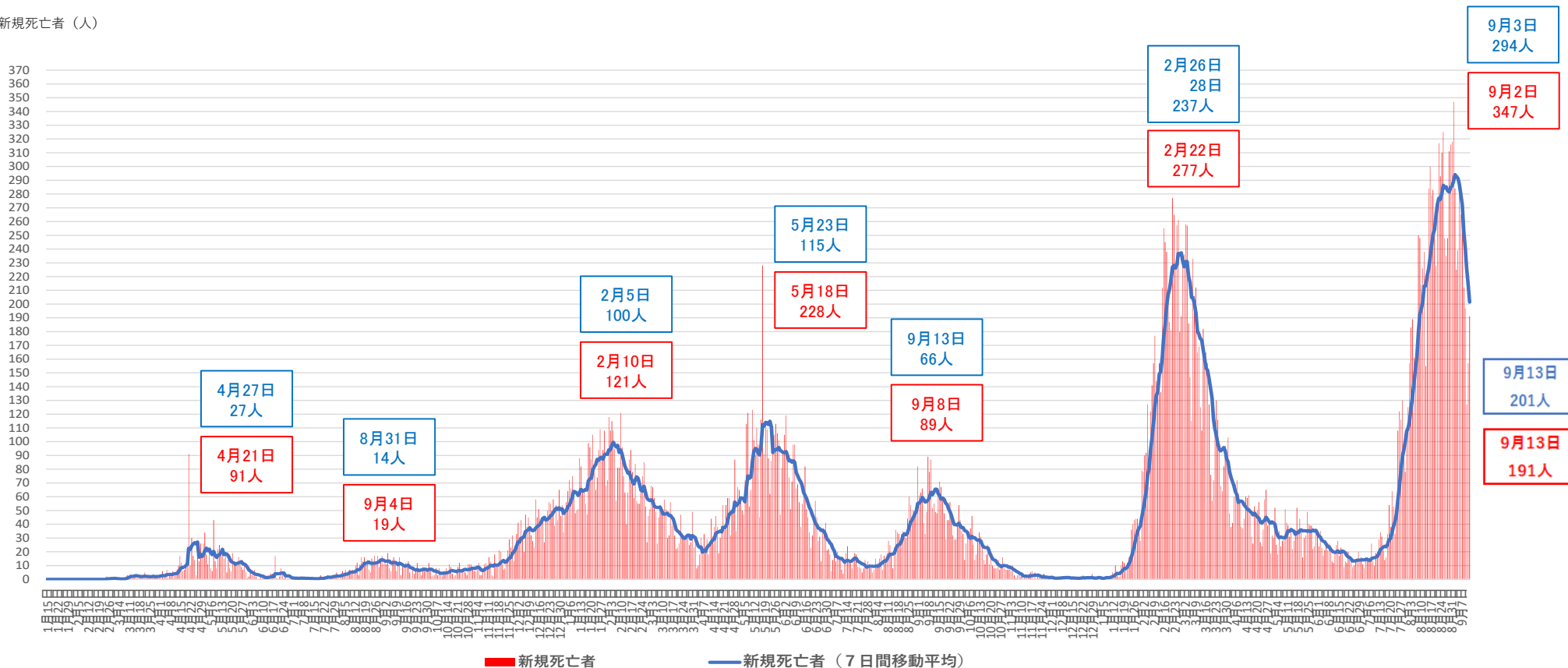
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	8月31日 水	9月1日 木	9月2日 金	9月3日 土	9月4日 日	9月5日 月	9月6日 火	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	直近2週間の合計			直近1週間合計 (人口10万対)		
															8月31日から 9月6日まで	9月7日から 9月13日まで	増減率			
全 国	169,771	149,868	128,691	123,072	107,781	68,019	112,175	129,771	112,391	99,474	92,721	81,470	52,897	87,548	1,515,649	859,377	656,272	0.76	520.25	全 国
北海道	5969	5637	5566	5276	4380	3237	3590	5180	5332	4450	3751	3295	2147	2367	60,177	33,655	26,522	0.79	507.64	北海道
青森	1946	2036	1622	1444	1374	933	720	1624	1208	1021	900	794	504	470	16,596	10,075	6,521	0.65	526.74	青森
岩手	1301	1162	934	925	800	576	655	1256	845	728	698	588	376	446	11,290	6,353	4,937	0.78	407.84	岩手
宮城	2652	2104	2075	1636	1492	655	2377	1899	1609	1297	1277	881	459	1729	22,142	12,991	9,151	0.70	397.52	宮城
秋田	1332	1071	940	1018	757	271	1178	1089	804	764	545	562	214	915	11,460	6,567	4,893	0.75	509.95	秋田
山形	1682	1729	1356	1243	1087	683	1093	1308	1243	1046	916	821	482	862	15,551	8,873	6,678	0.75	625.27	山形
福島	2274	2192	1862	1832	1766	939	1688	2173	1822	1488	1339	1343	728	1197	22,643	12,553	10,090	0.80	550.42	福島
茨城	3344	3002	2396	2287	2052	1929	1015	2624	2525	1863	1490	1834	1405	589	28,355	16,025	12,330	0.77	430.06	茨城
栃木	1762	1598	1501	1623	1274	584	1790	1553	1368	1136	1160	972	502	1468	18,291	10,132	8,159	0.81	422.06	栃木
群馬	2193	1926	1583	1537	1311	694	1824	1636	1468	1169	1243	1111	655	1613	19,963	11,068	8,895	0.80	458.72	群馬
埼玉	8176	7493	6204	5988	5603	3952	3471	6802	5948	5303	4653	4818	3689	2982	75,082	40,887	34,195	0.84	465.57	埼玉
千葉	6377	6051	5202	4534	4952	2930	3986	4752	4758	3996	3972	3757	2881	3131	61,279	34,032	27,247	0.80	433.56	千葉
東京都	15428	14451	12413	12561	9635	7296	9486	13568	10640	9240	9988	7750	5654	8855	146,965	81,270	65,695	0.81	467.66	東京都
神奈川県	6367	5760	6764	6196	5604	5176	4826	5400	4677	5988	5336	5309	4476	4279	76,158	40,693	35,465	0.87	383.93	神奈川県
新潟	2501	2940	2134	2022	2205	1400	949	2337	2107	1590	1356	1479	939	687	24,646	14,151	10,495	0.74	476.77	新潟
富山	1946	1422	1199	1049	1003	303	1161	1429	1133	1061	899	822	330	889	14,646	8,083	6,563	0.81	634.22	富山
石川	2085	1895	1456	1281	1291	1015	585	1491	1284	995	924	922	729	385	16,338	9,608	6,730	0.70	594.25	石川
福井	1239	1165	921	830	867	747	460	1093	955	758	735	753	654	357	11,534	6,229	5,305	0.85	691.78	福井
山梨	950	729	613	604	477	238	687	552	509	441	429	356	154	615	7,354	4,298	3,056	0.71	377.30	山梨
長野	2447	2147	1735	1668	1488	605	1988	2033	1583	1356	1276	1075	517	1492	21,410	12,078	9,332	0.77	455.66	長野
岐阜	2927	2536	2040	2302	1657	1053	3214	2498	2011	1776	1543	1364	773	2344	28,038	15,729	12,309	0.78	622.06	岐阜
静岡	4895	3290	3848	3621	3220	1363	3711	4313	3286	2739	3195	1923	1261	3181	43,846	23,948	19,898	0.83	547.67	静岡
愛知	12612	10101	8489	8790	6809	3235	10270	8717	7174	6342	6568	5193	2512	8757	105,569	60,306	45,263	0.75	600.11	愛知
三重	3359	2717	2154	1868	1995	830	1661	2353	1738	1517	764	1608	1186	542	24,292	14,584	9,708	0.67	548.40	三重
滋賀	2033	1911	1735	1559	1056	858	1860	1770	1462	1403	1378	796	922	1419	20,162	11,012	9,150	0.83	647.28	滋賀
京都	4542	3685	2890	2720	2726	1659	1723	3225	2620	2226	2028	1944	1277	1359	34,624	19,945	14,679	0.74	569.38	京都
大阪	13678	11095	9540	9385	7581	3559	12093	9601	8291	7285	7435	5776	2634	9617	117,570	66,931	50,639	0.76	572.99	大阪
兵庫県	8248	7410	5706	5988	5795	3275	5011	6244	5198	4746	4362	3808	2277	3859	71,927	41,433	30,494	0.74	557.99	兵庫県
奈良	2004	1637	1536	1201	1290	971	631	1737	1367	1077	1066	982	923	520	16,942	9,270	7,672	0.83	579.25	奈良
和歌山	1612	1030	812	954	813	537	708	1113	912	689	520	782	377	660	11,519	6,466	5,053	0.78	547.70	和歌山
鳥取	647	551	474	423	312	245	568	463	384	382	303	270	196	380	5,598	3,220	2,378	0.74	429.70	鳥取
島根	921	705	634	640	541	258	933	746	608	622	517	364	217	681	8,387	4,632	3,755	0.81	559.51	島根
岡山	2878	3135	2396	2192	2161	1518	1745	2520	2293	1945	1732	1556	1040	1300	28,411	16,025	12,386	0.77	655.89	岡山
広島	5080	4774	4034	3228	3270	2379	2085	3615	3376	2662	2405	2604	1811	1599	42,922	24,850	18,072	0.73	645.50	広島
山口	2033	1626	1620	1222	1185	858	1326	1128	1150	978	844	885	476	1019	16,350	9,870	6,480	0.66	482.84	山口
徳島	1738	1468	1024	948	869	491	639	990	675	657	541	529	287	474	11,330	7,177	4,153	0.58	577.16	徳島
香川	1782	1308	1057	1189	968	368	1113	1033	813	760	816	668	331	1049	13,255	7,785	5,470	0.70	575.64	香川
愛媛	1979	1688	1304	1278	1111	653	1461	1194	945	928	970	804	405	1184	15,904	9,474	6,430	0.68	481.71	愛媛
高知	1337	1146	1016	794	657	429	838	799	887	825	726	478	241	817	10,990	6,217	4,773	0.77	690.21	高知
福岡	7012	7595	6120	5685	4924	3578	4753	4092	5555	4819	4012	3342	2542	3179	67,208	39,667	27,541	0.69	536.32	福岡
佐賀	1223	1162	773	959	752	454	1334	913	907	765	738	459	334	874	11,647	6,657	4,990	0.75	614.95	佐賀
長崎	2890	2436	2003	1603	1400	899	1450	1469	1641	1701	1069	610	387	1121	20,679	12,681	7,998	0.63	609.46	長崎
熊本	2781	2346	2010	2042	1730	815	2462	2399	1624	1722	1473	1141	567	1530	24,642	14,186	10,456	0.74	601.51	熊本
大分	1534	1383	1223	1234	1064	740	1628	1269	1067	1029	979	706	455	939	15,250	8,806	6,444	0.73	573.39	大分
宮崎	2284	1680	1458	1374	1307	799	1501	1797	1496	1194	1111	1068	496	1053	18,618	10,403	8,215	0.79	768.06	宮崎
鹿児島	3225	2903	2332	2295	2024	1382	2291	2283	2066	1812	1858	1847	1022	1932	29,272	16,452	12,820	0.78	807.17	鹿児島
沖縄	2546	2040	1987	2024	1146	650	1637	1691	1027	1183	881	721	453	831	18,817	12,030	6,787	0.56	462.49	沖縄

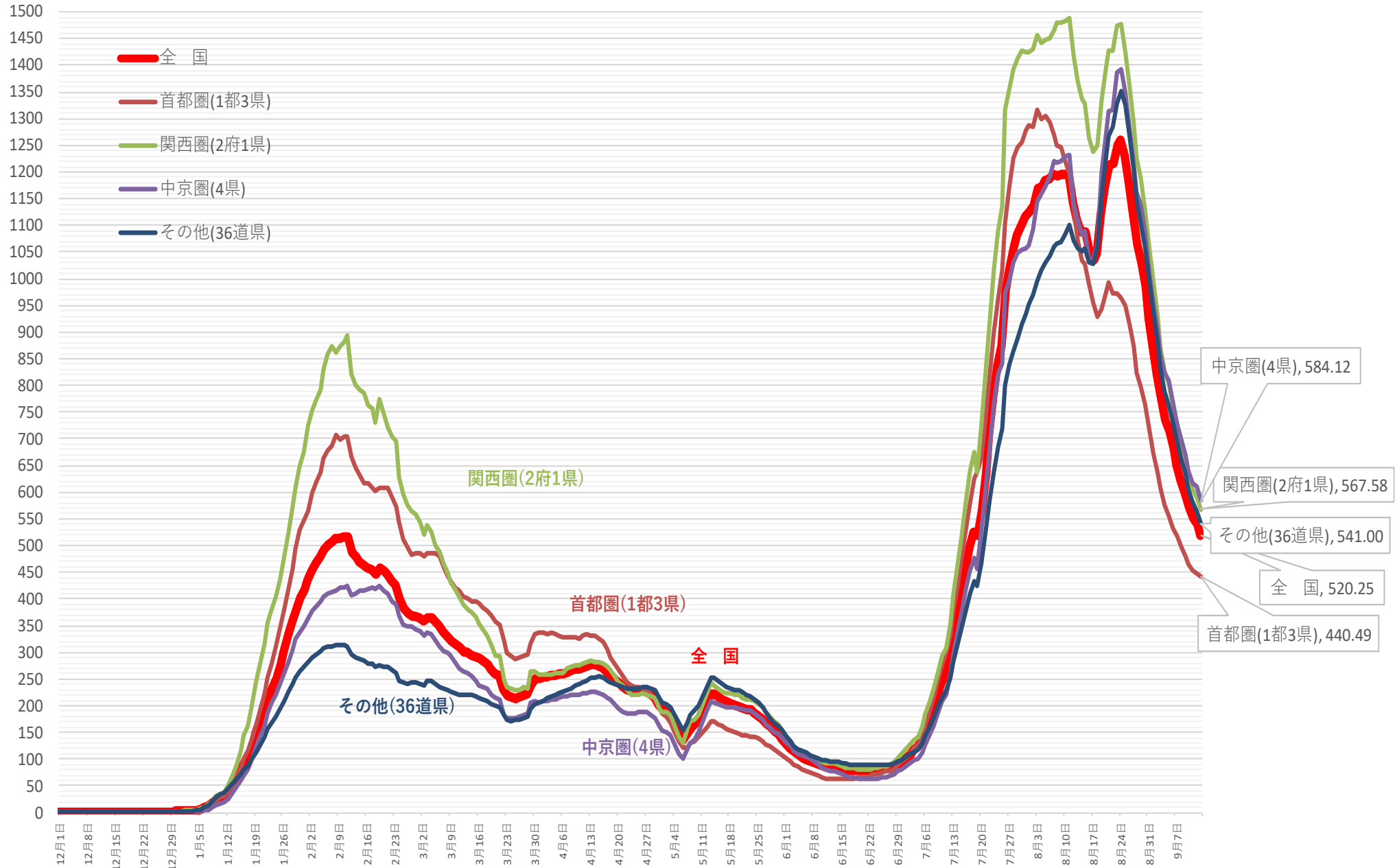
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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

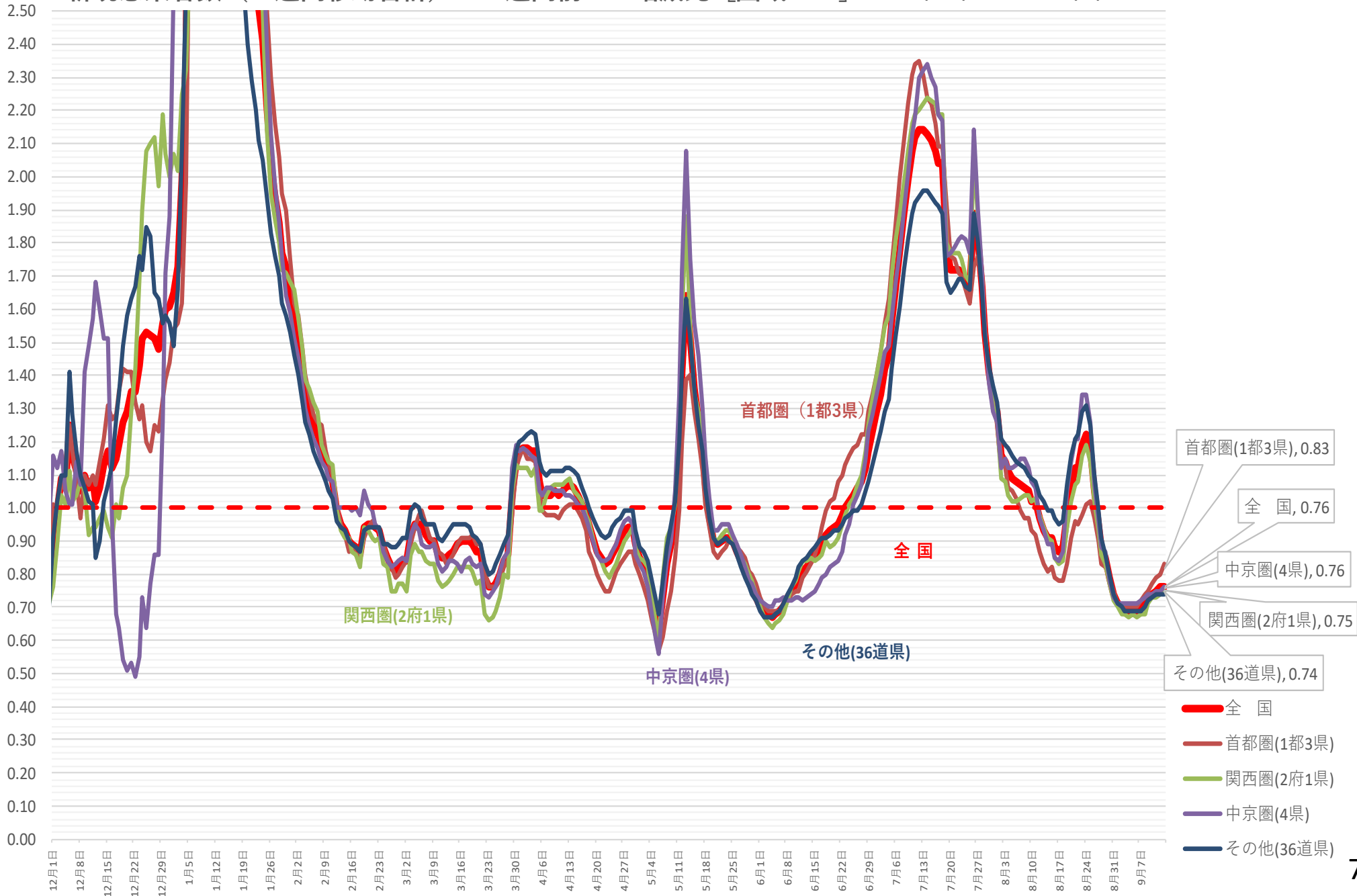
(人)

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） 2021/12/1～2022/9/13

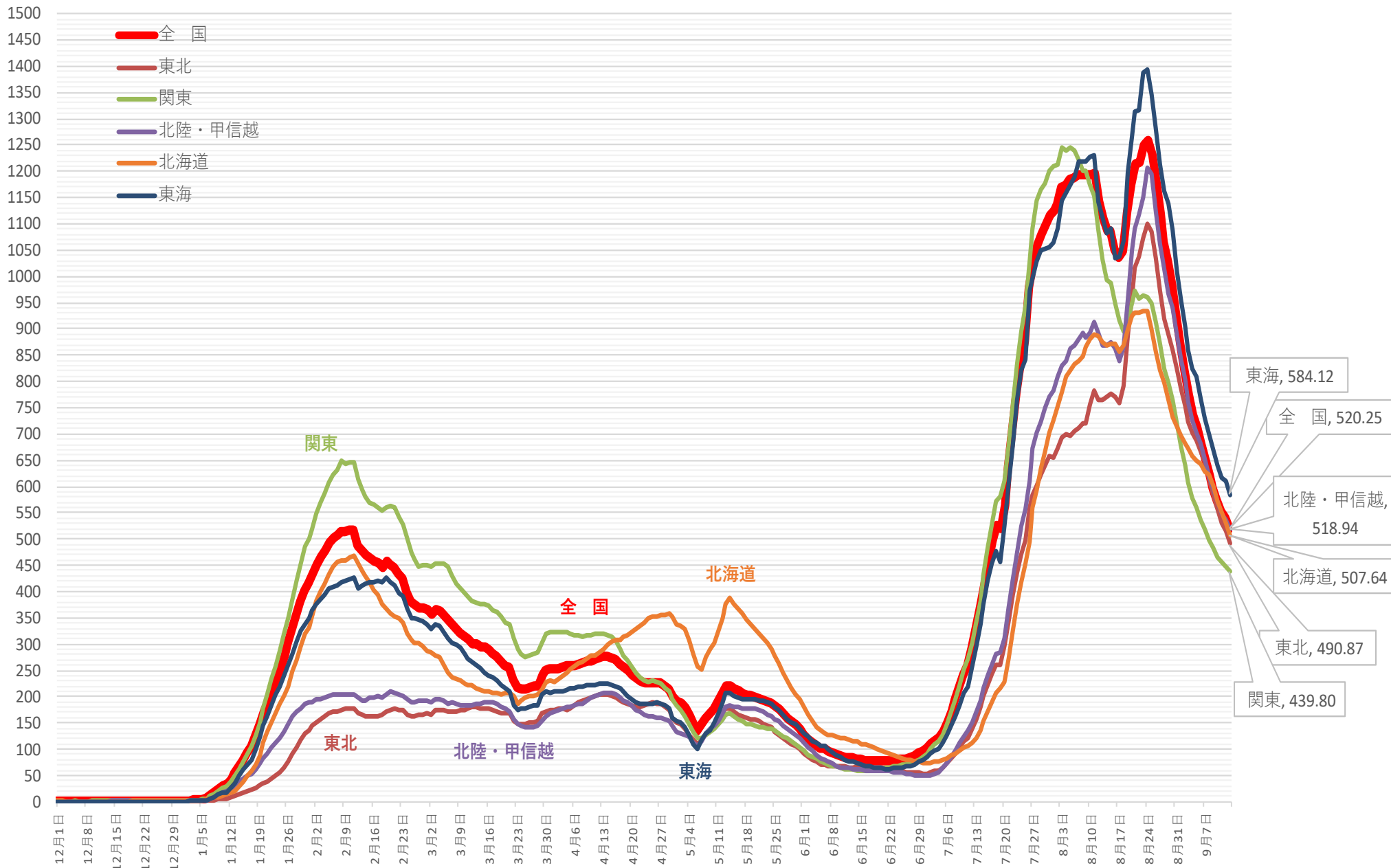


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13

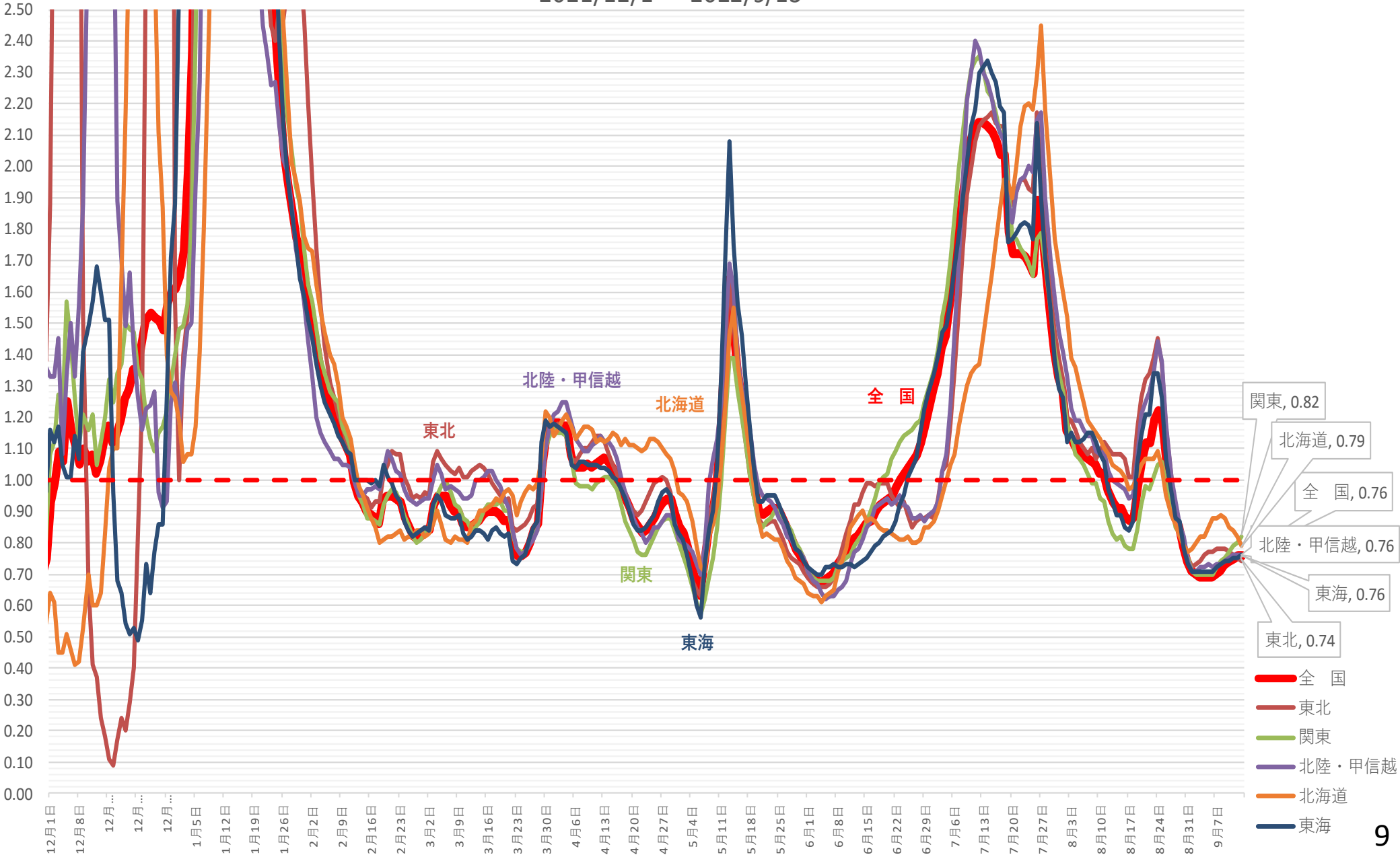


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13

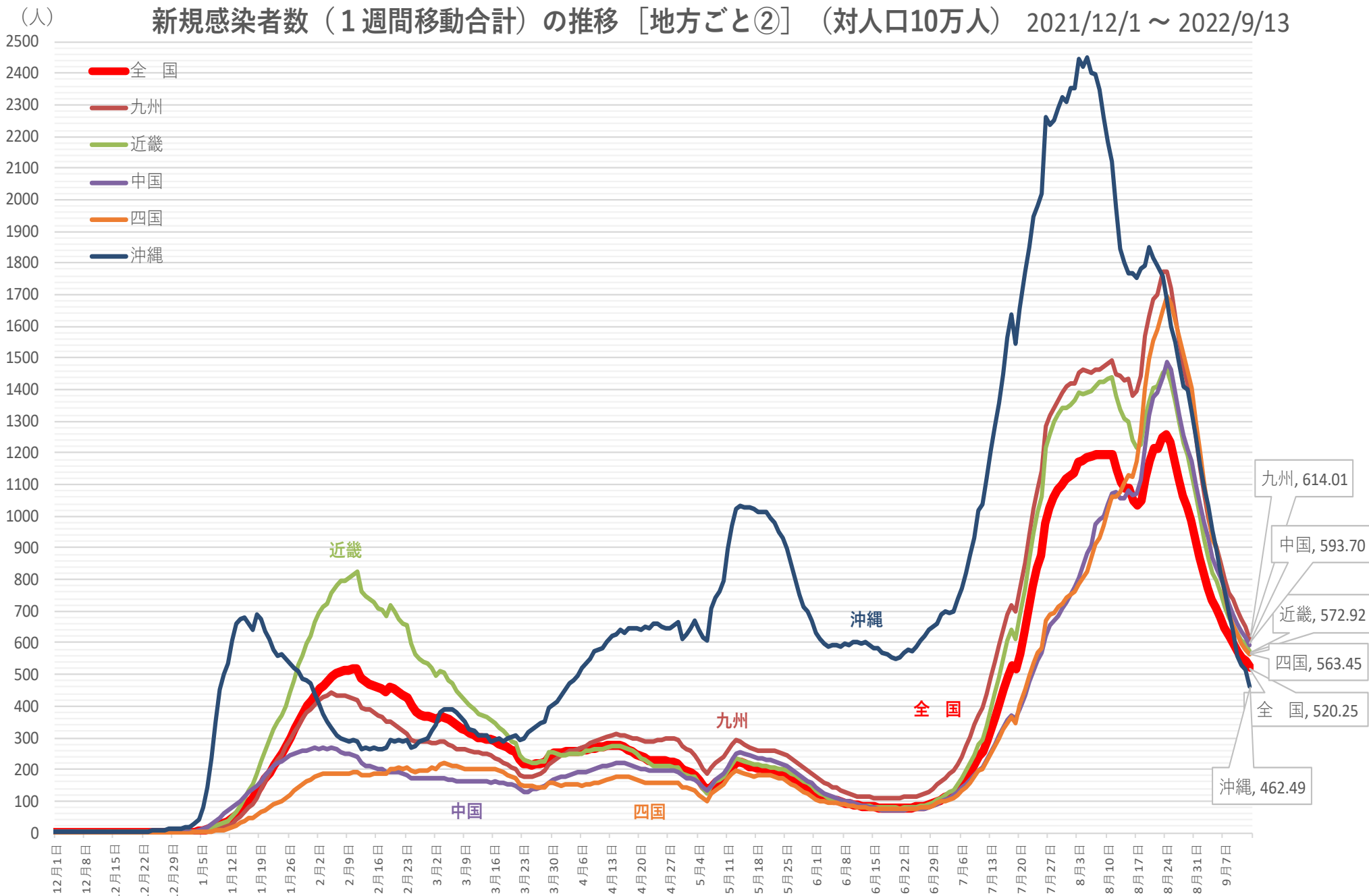


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13



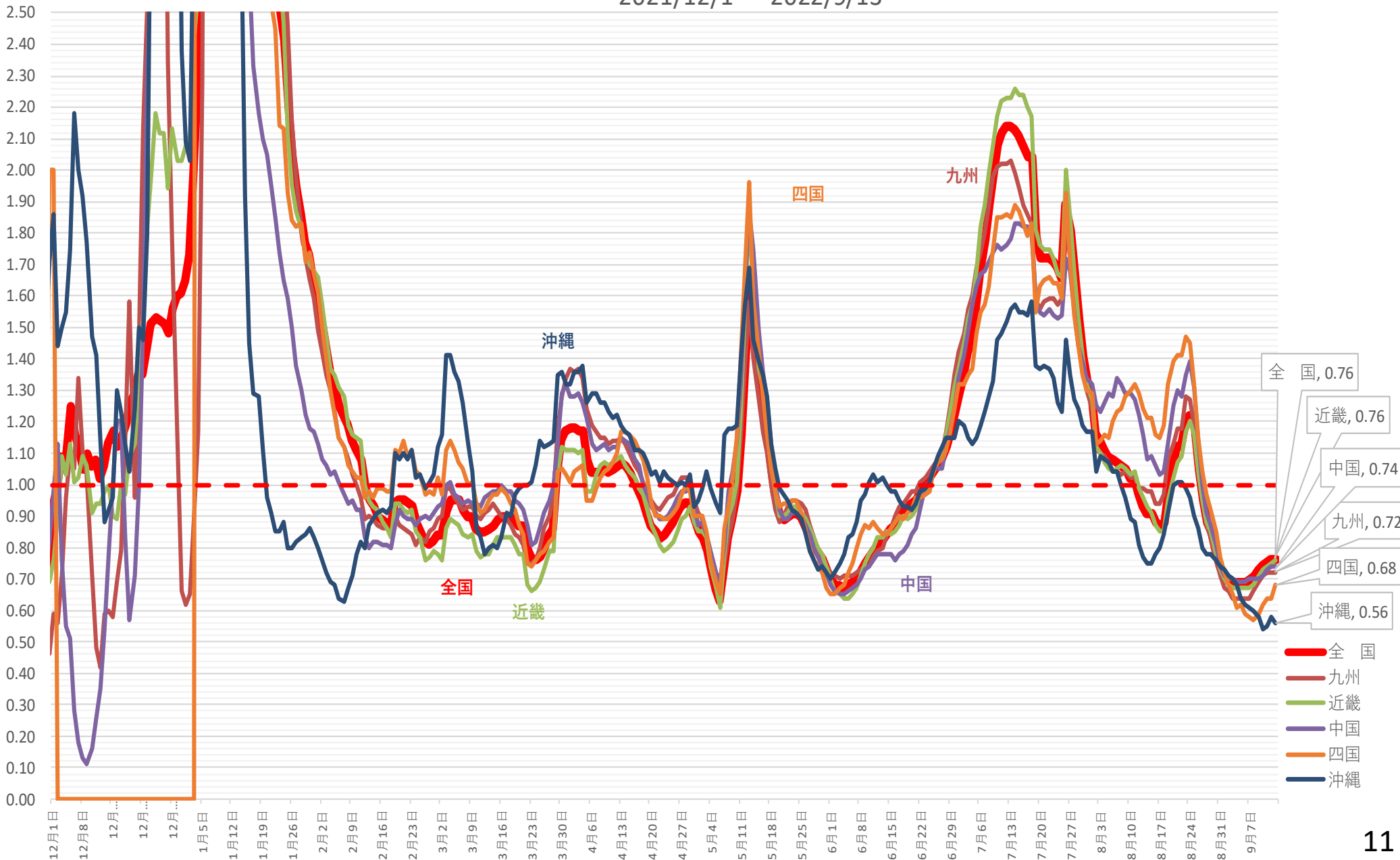
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13



※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

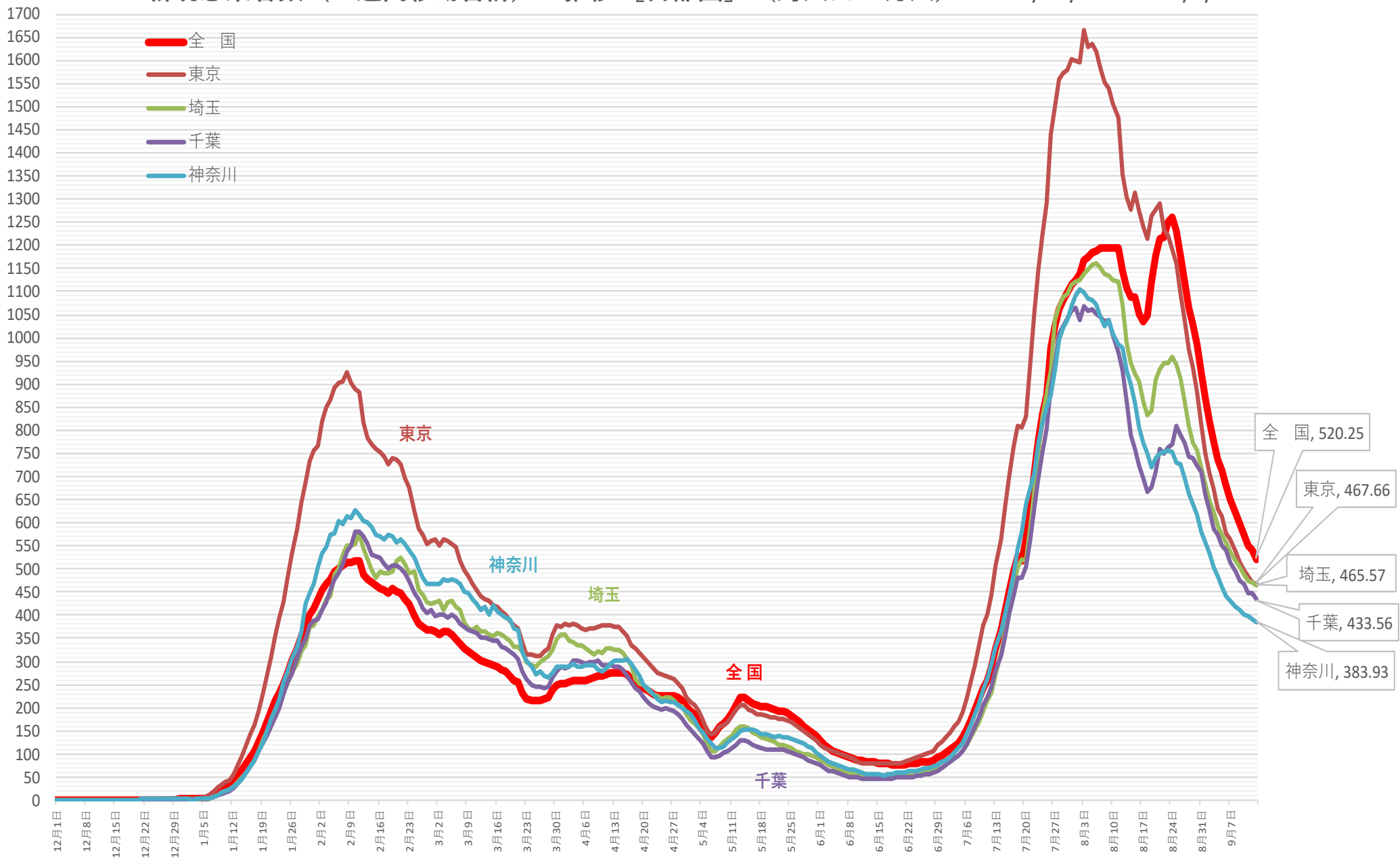
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/9/13



(人)

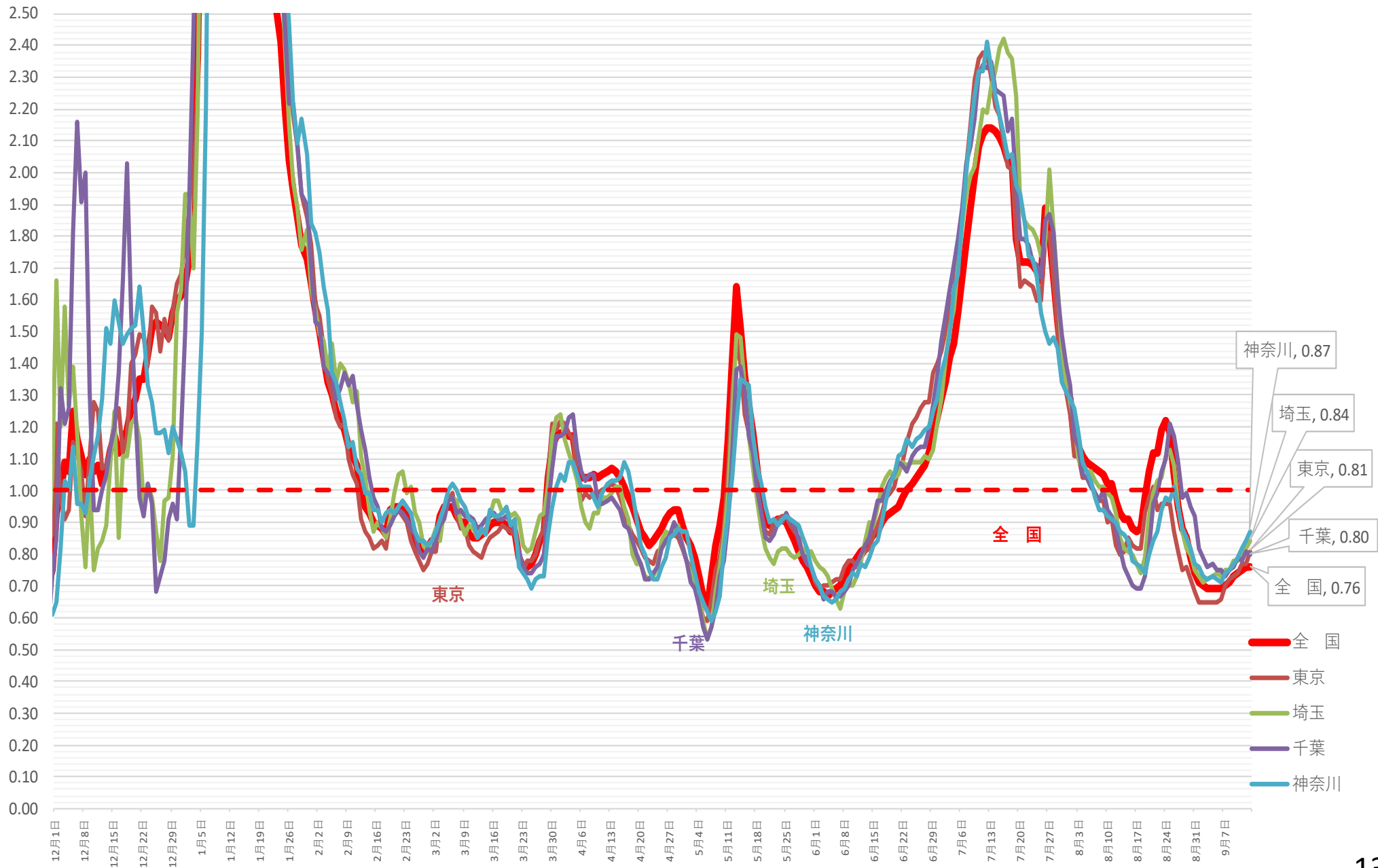
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13



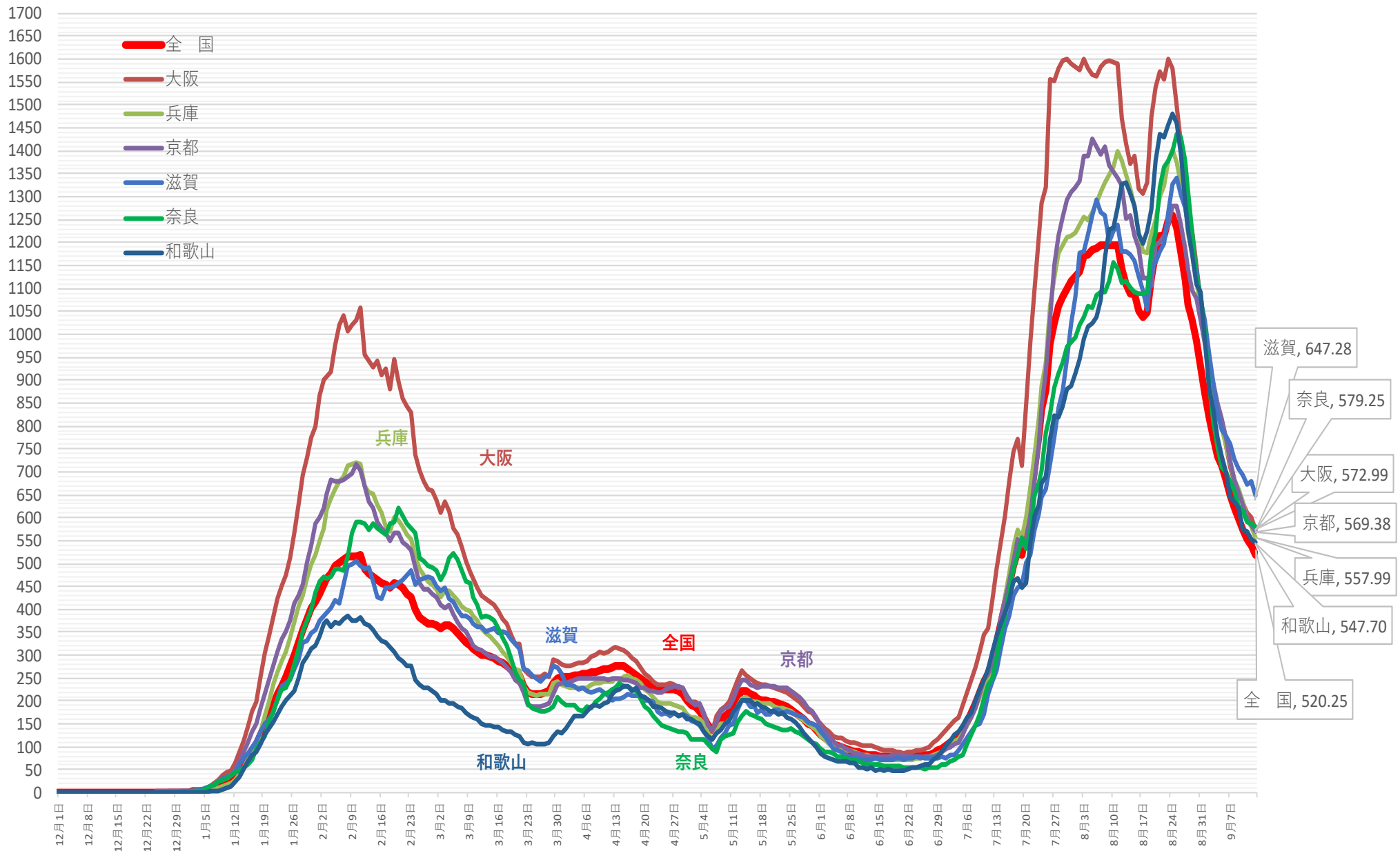
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13

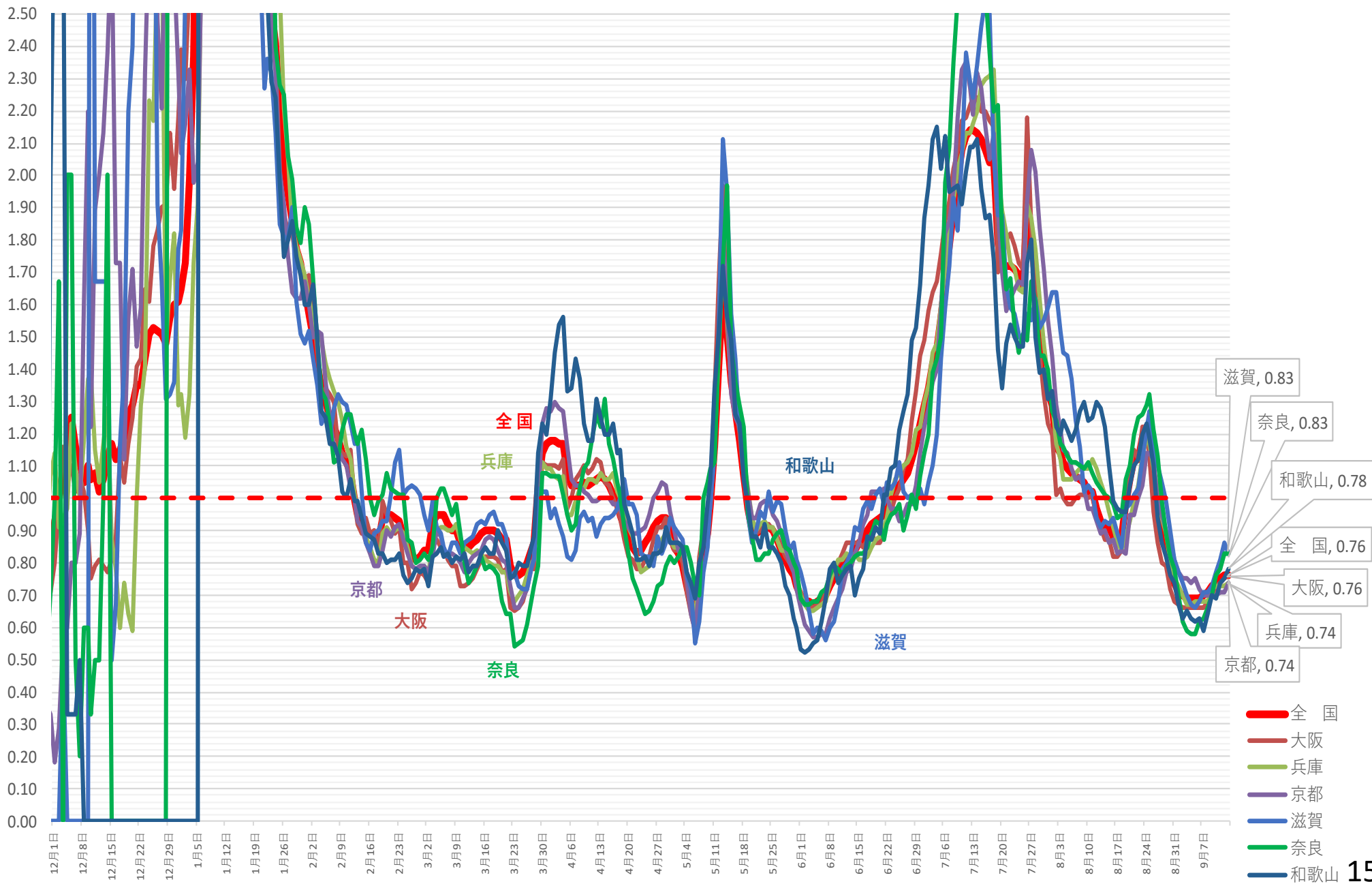


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13



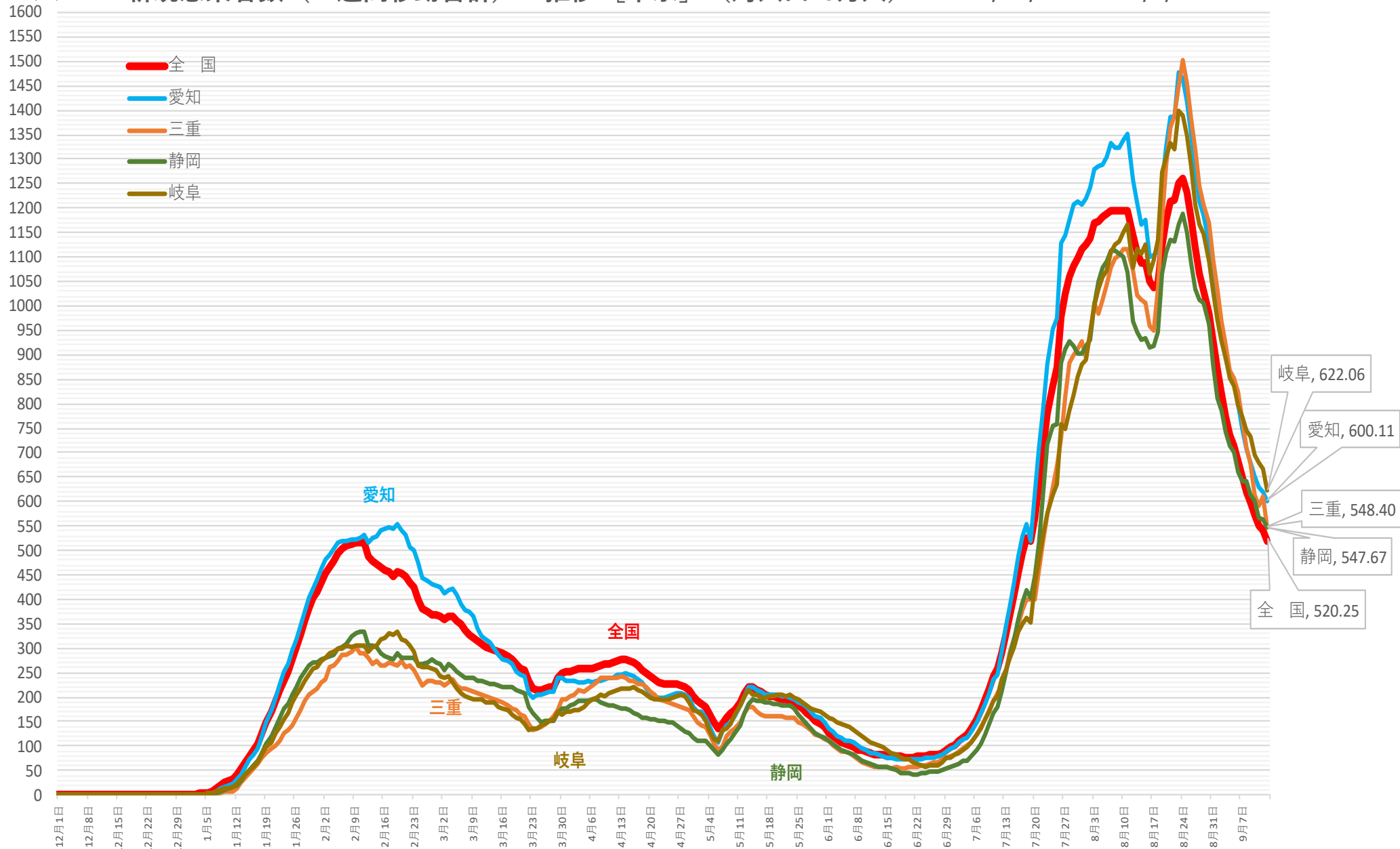
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13



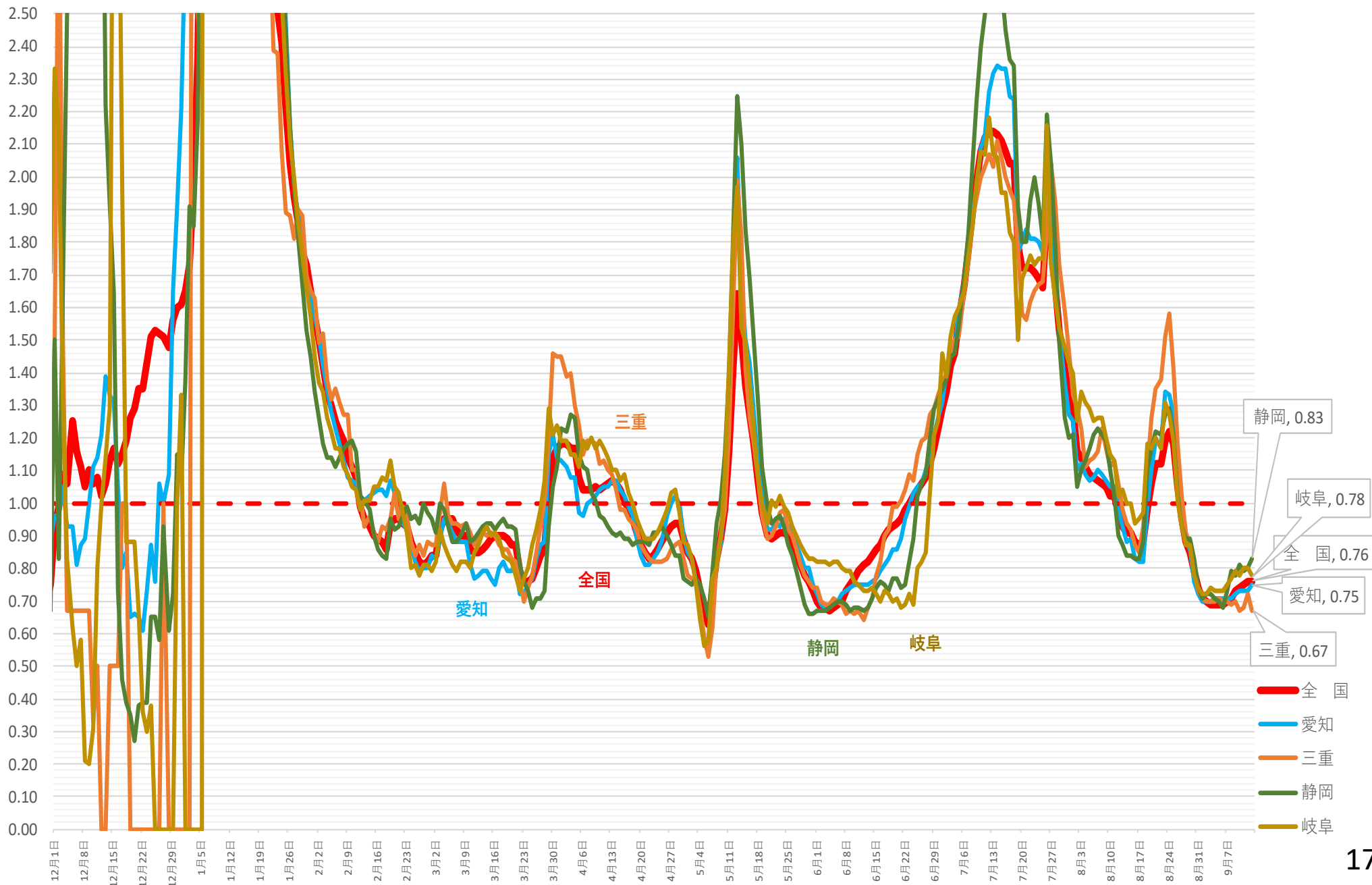
(人)

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 ~ 2022/9/13

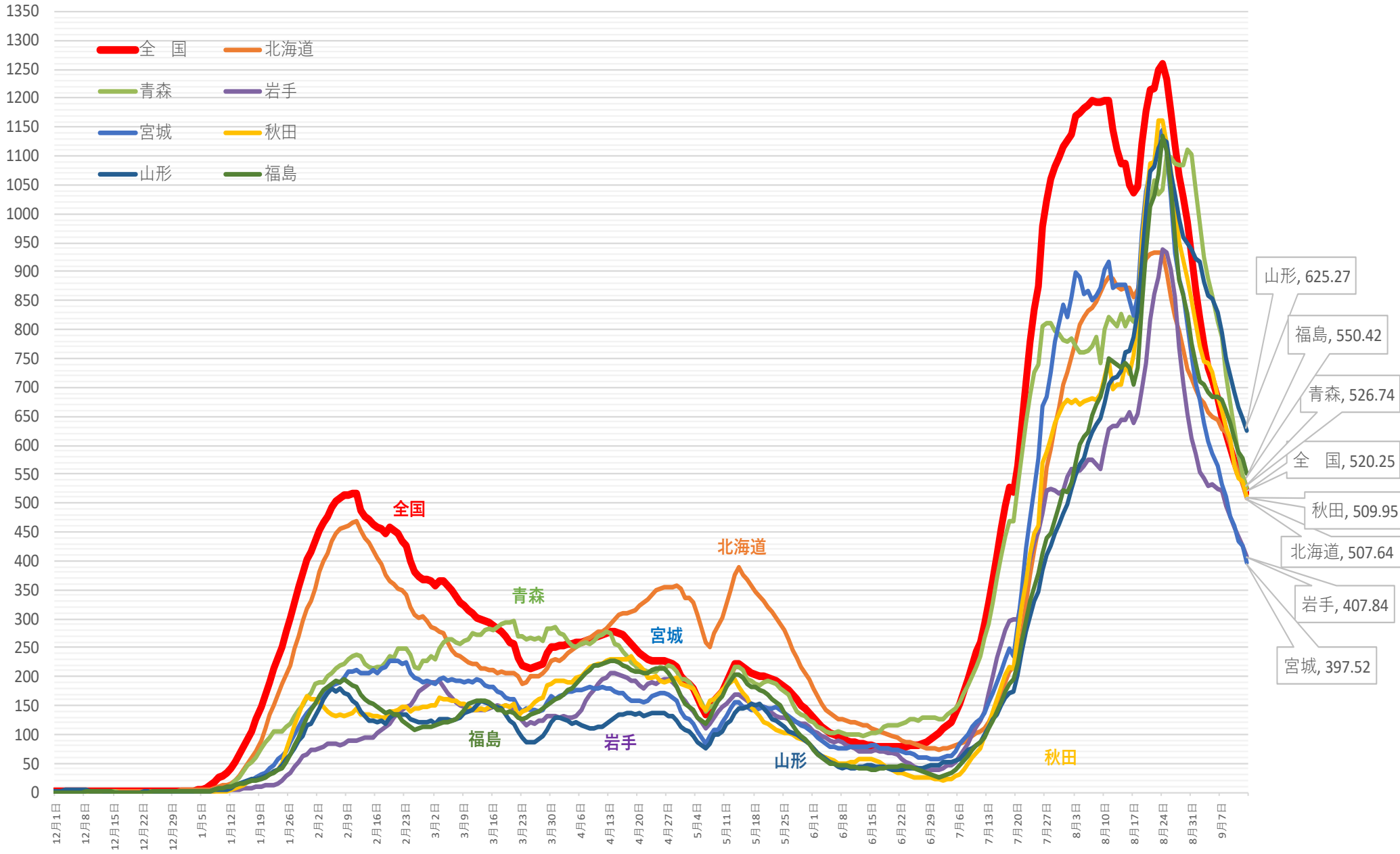


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13

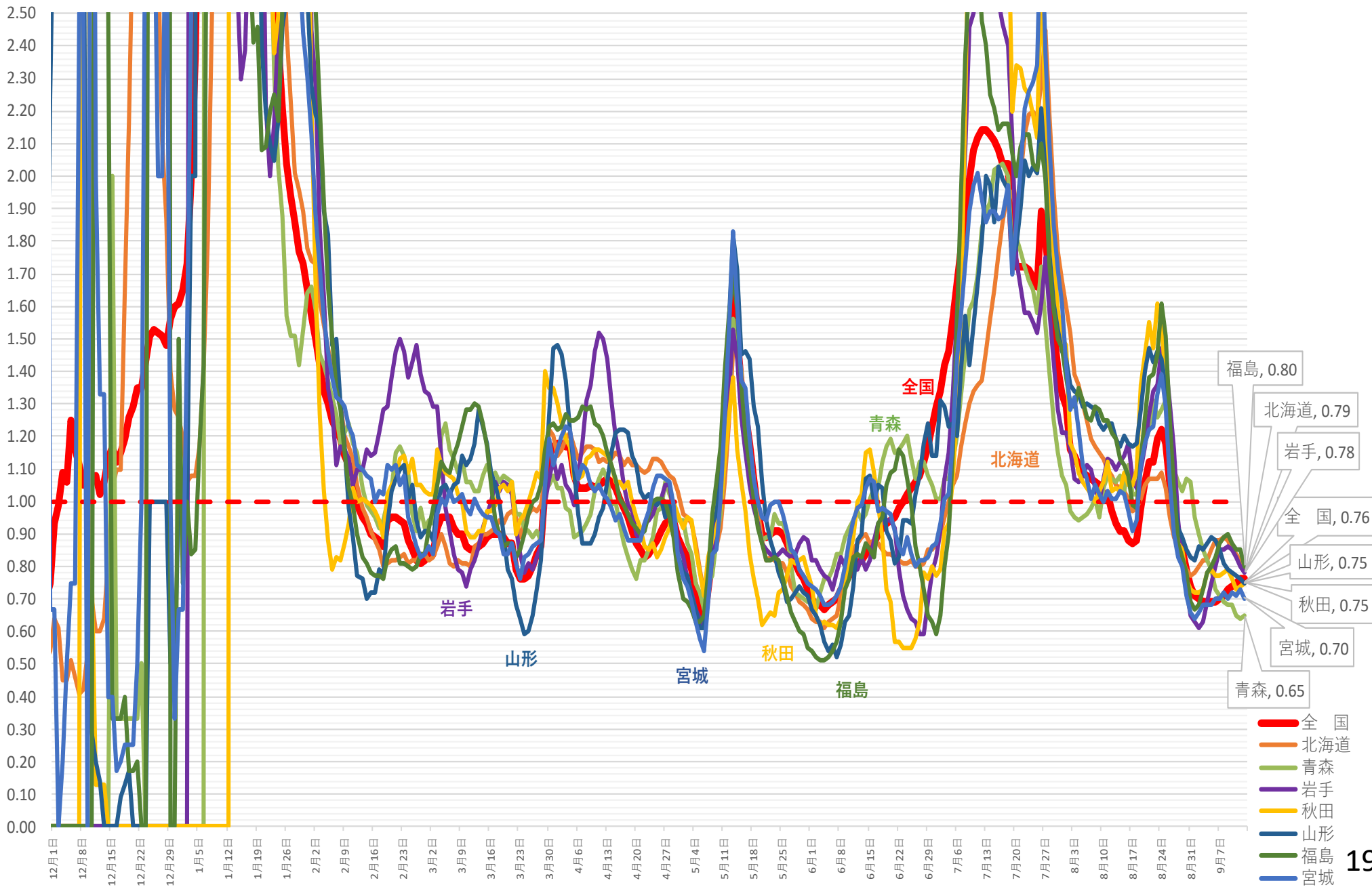


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13



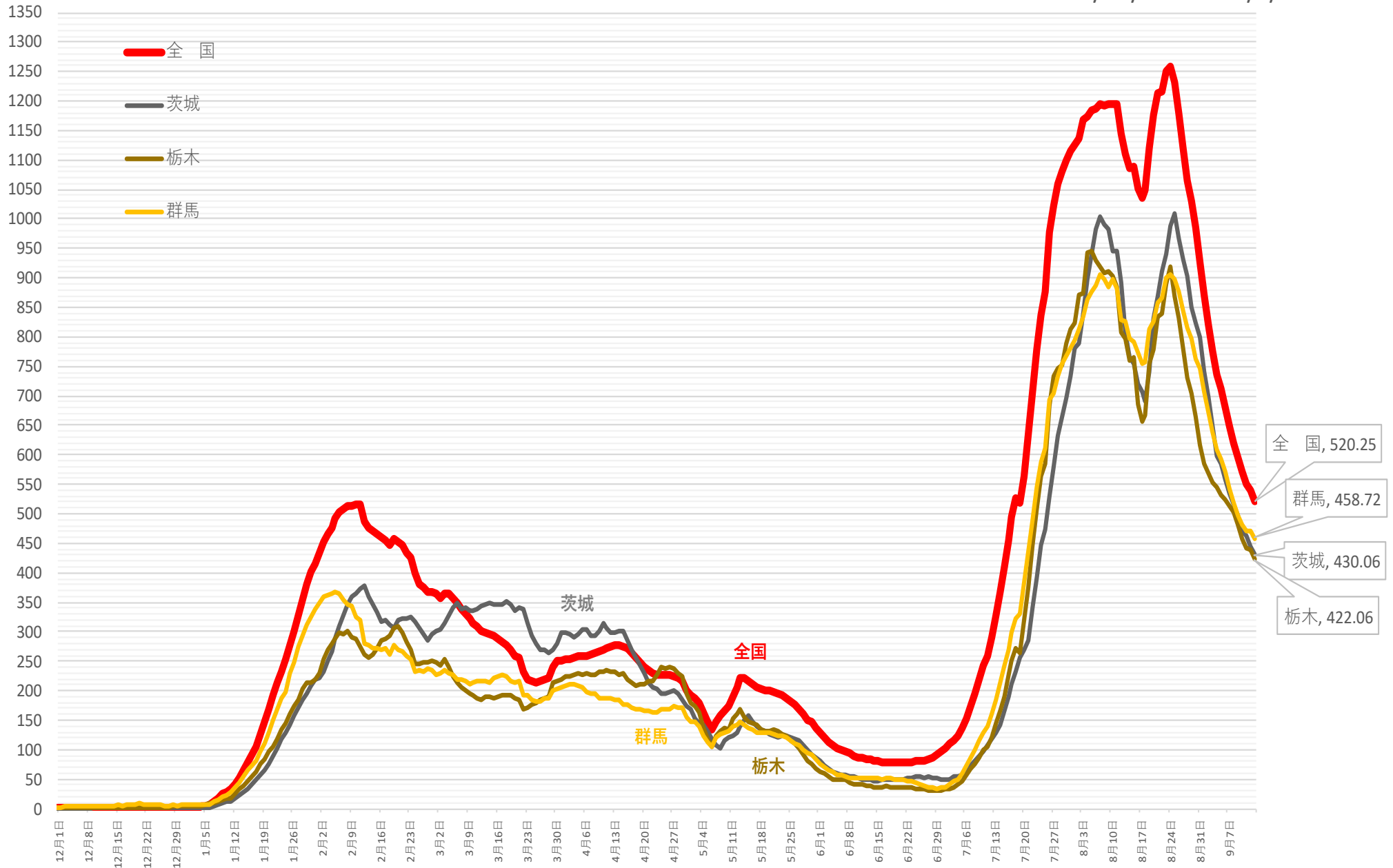
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13



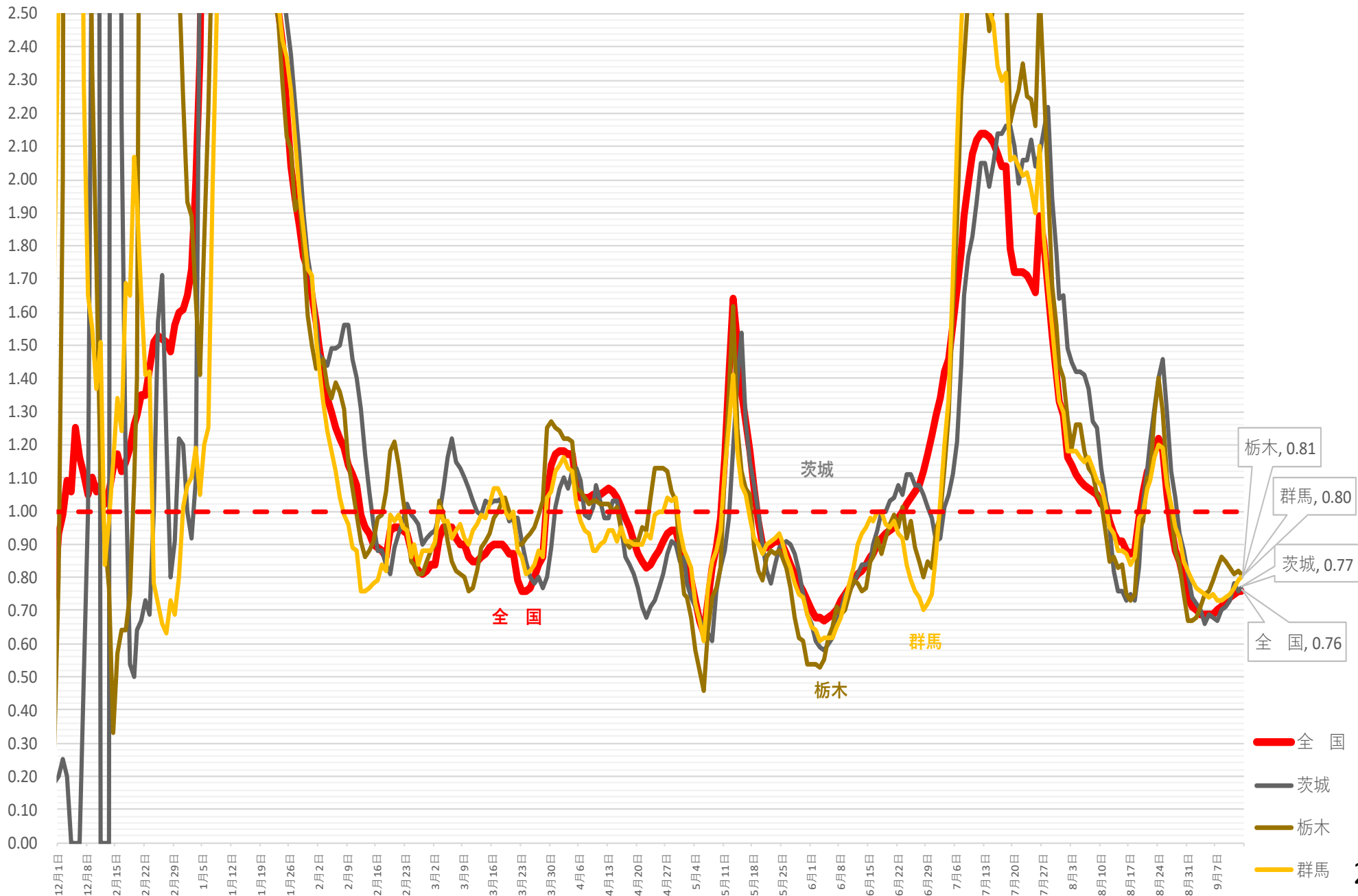
(人)

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） 2021/12/1 ~ 2022/9/13



※ 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

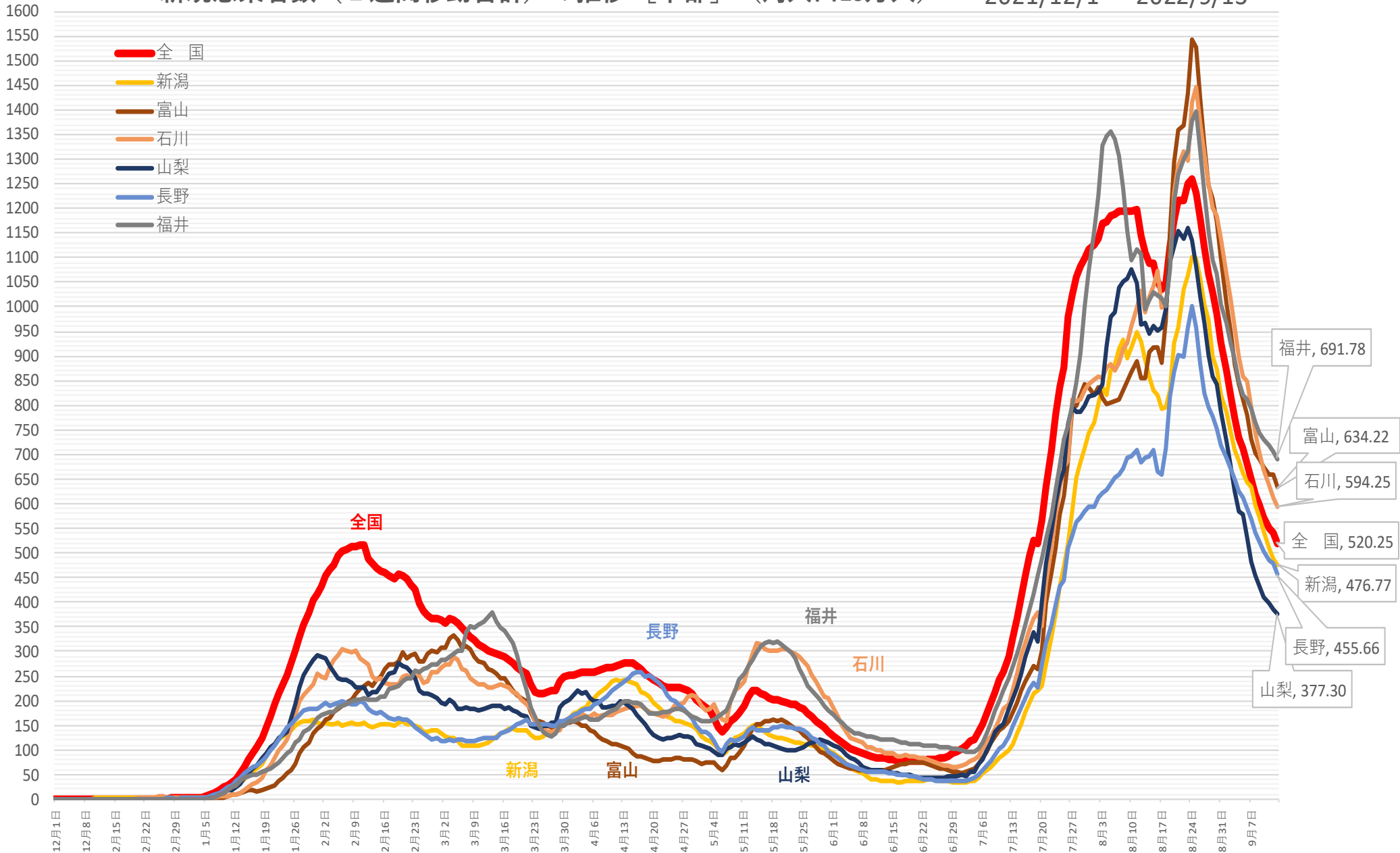
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/12/1 ~ 2022/9/13



(人)

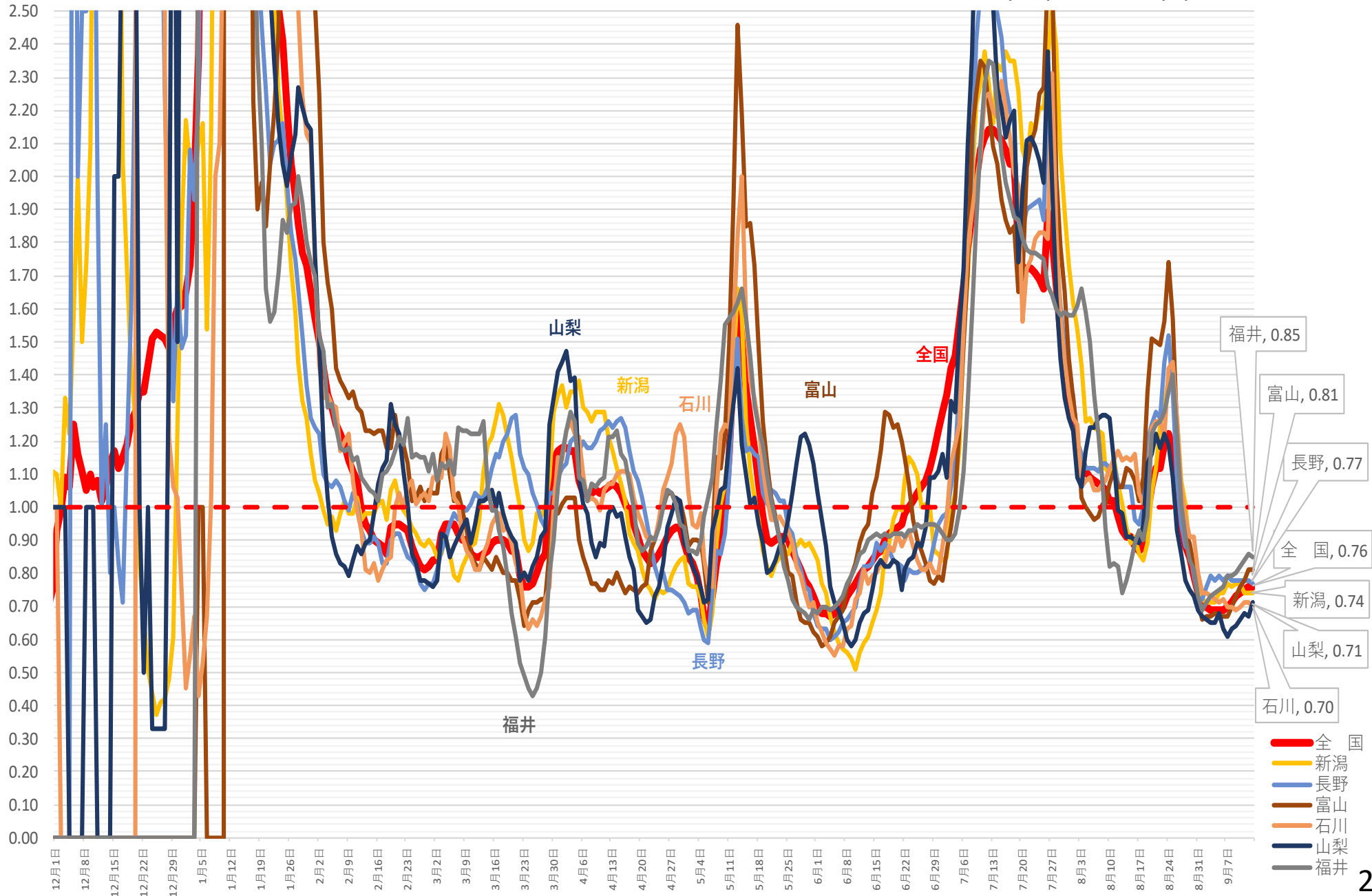
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/9/13



※ 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

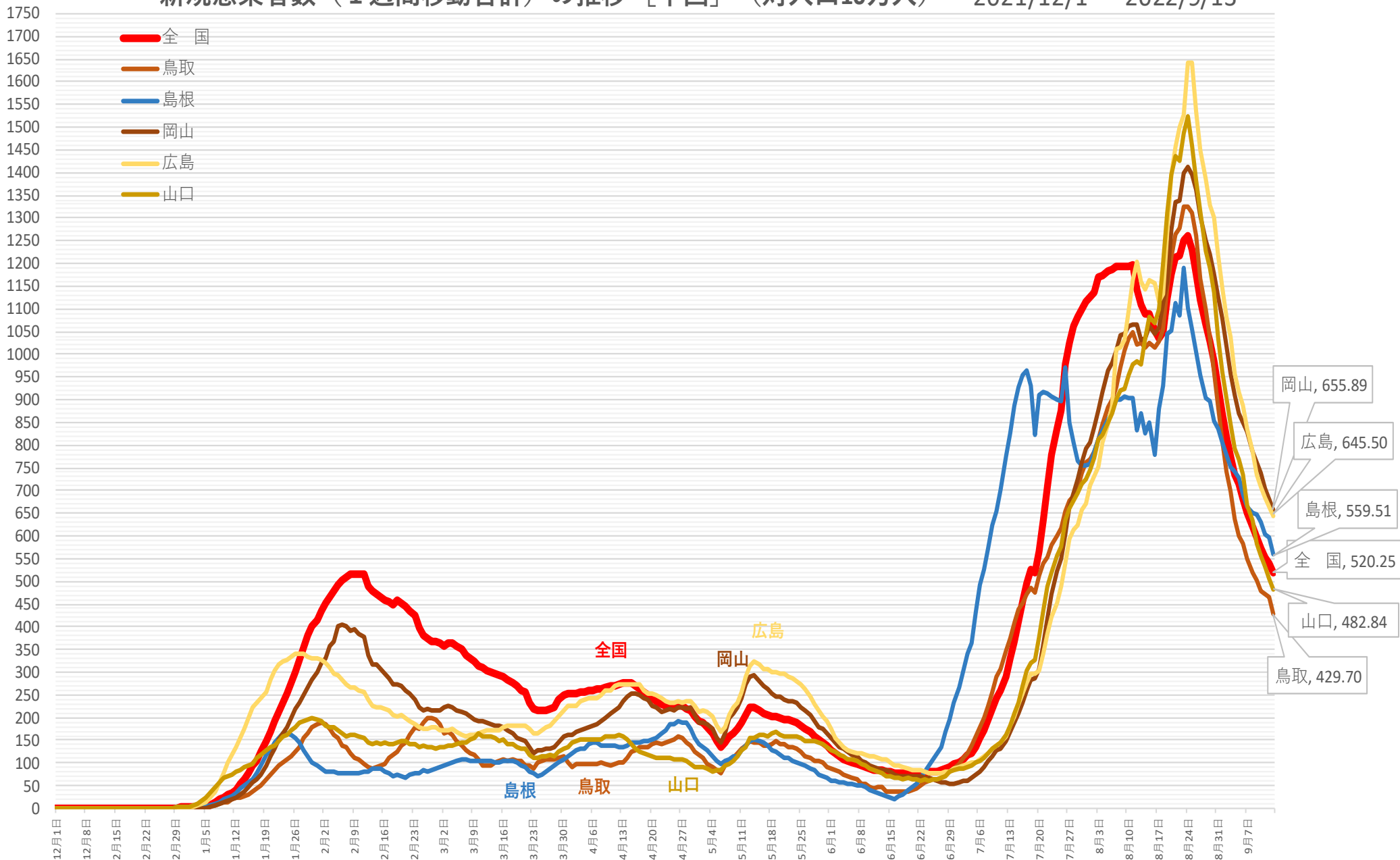
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/12/1 ~ 2022/9/13



(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）

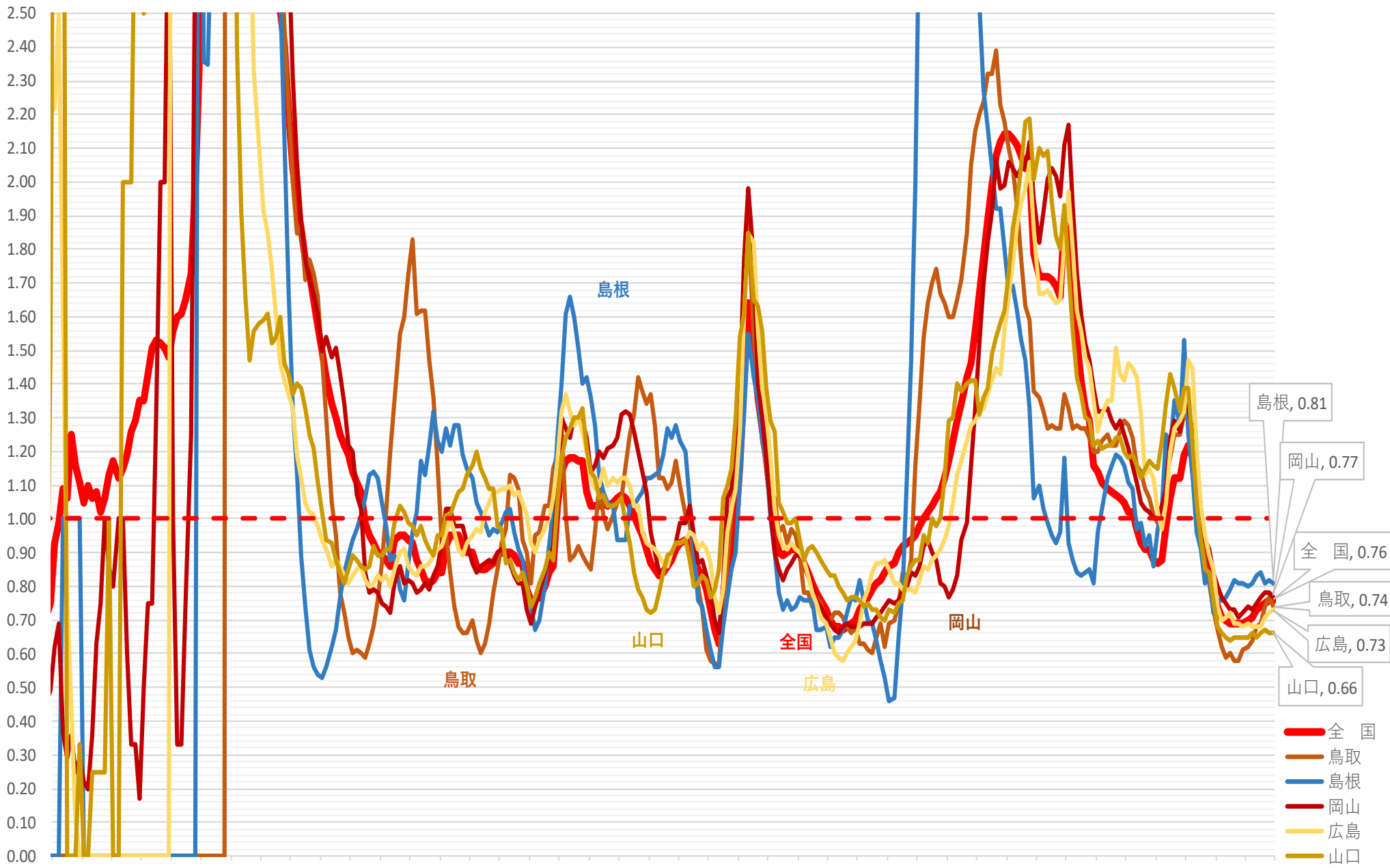
2021/12/1 ~ 2022/9/13



※ 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

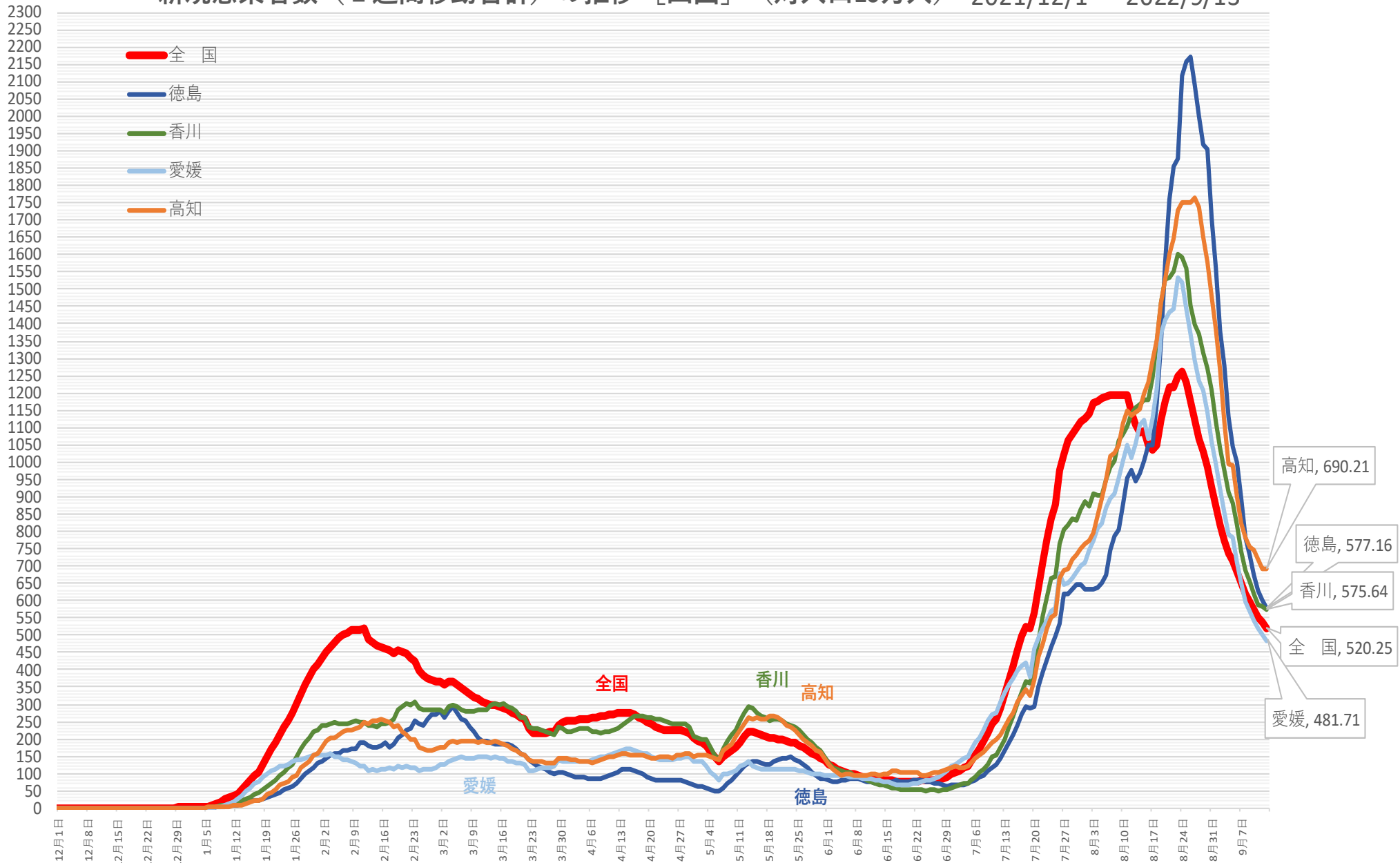
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国]

2021/12/1 ~ 2022/9/13



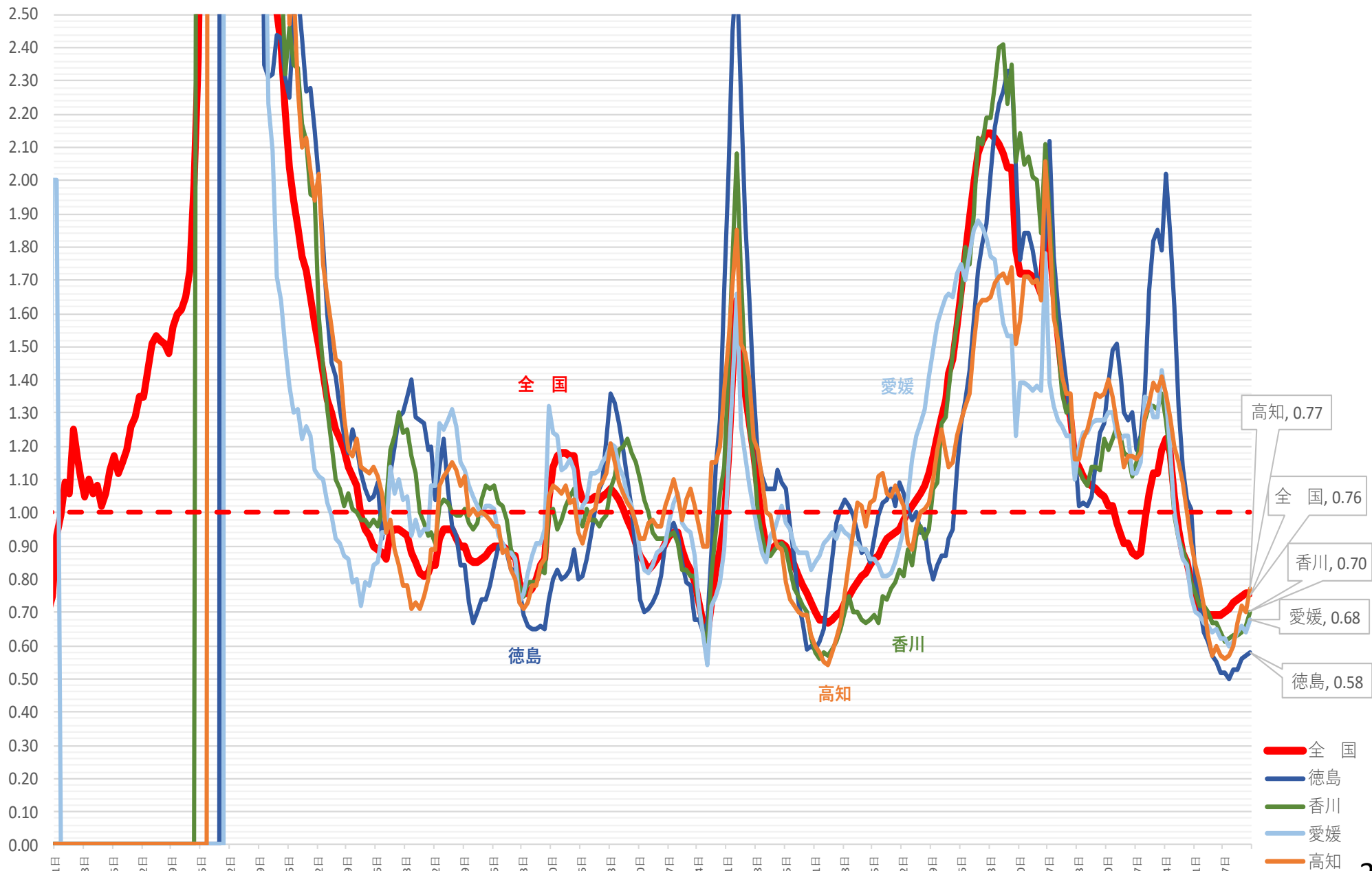
(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13



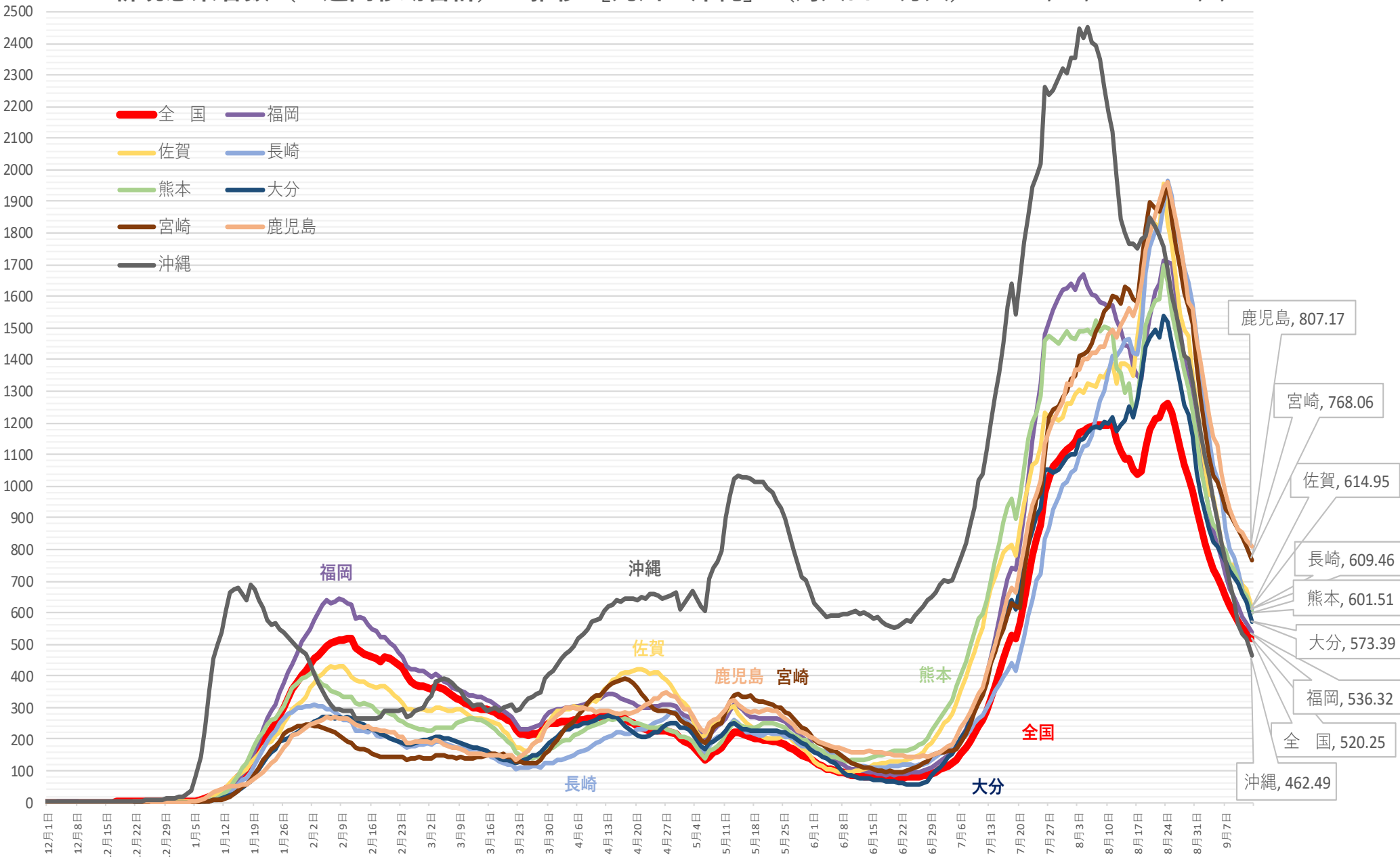
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2022/9/13



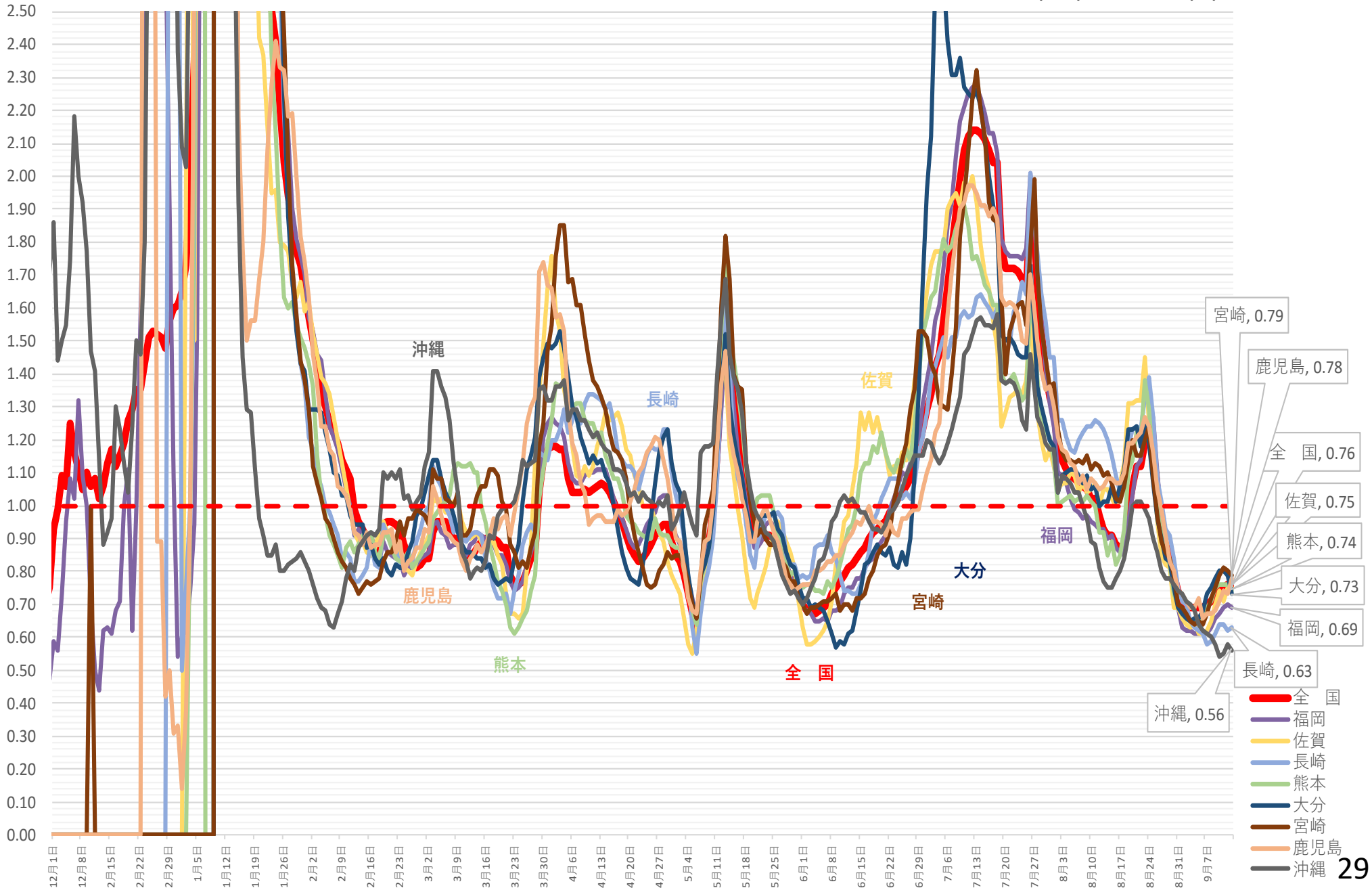
(人)

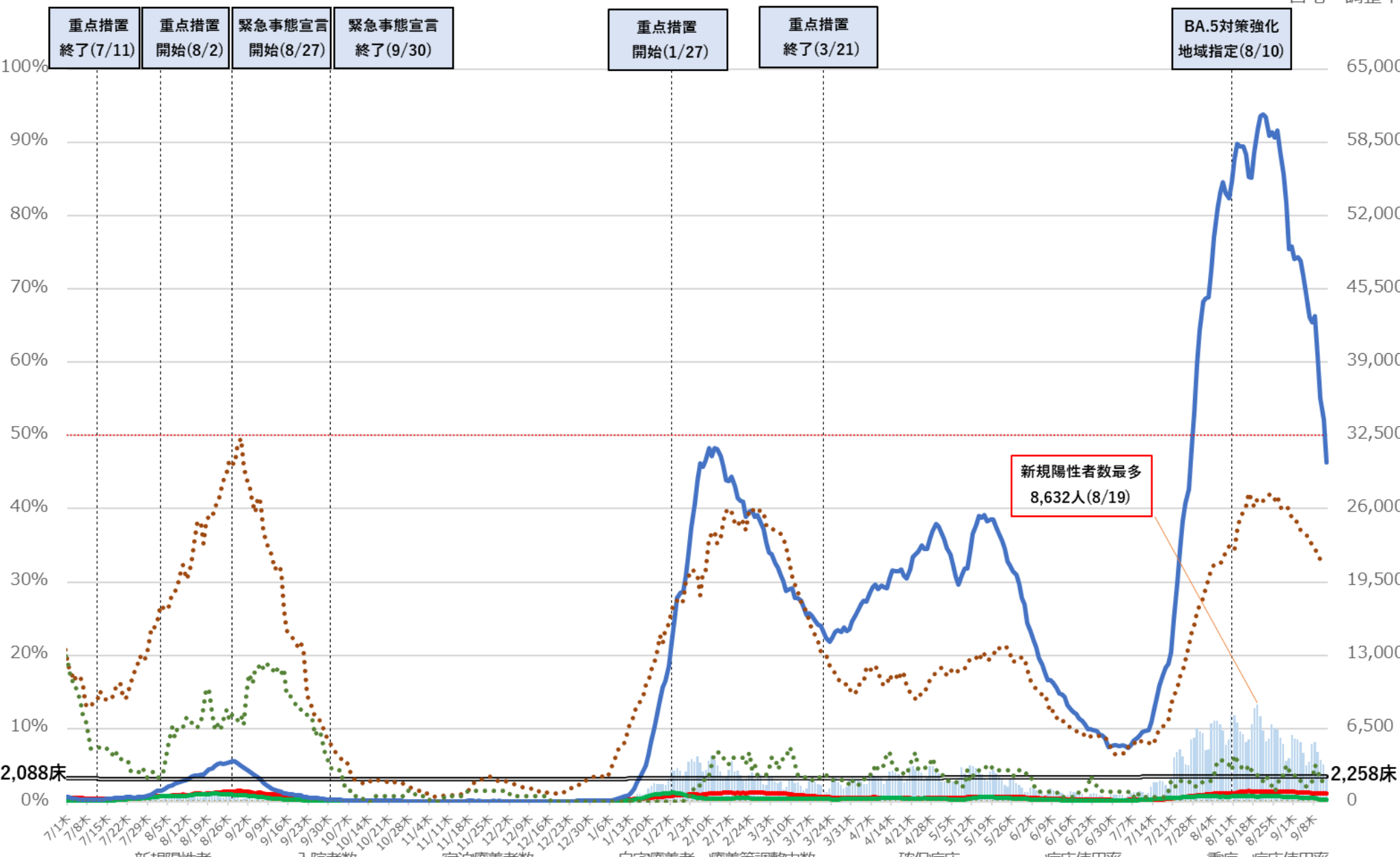
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/9/13



※ 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 ~ 2022/9/13

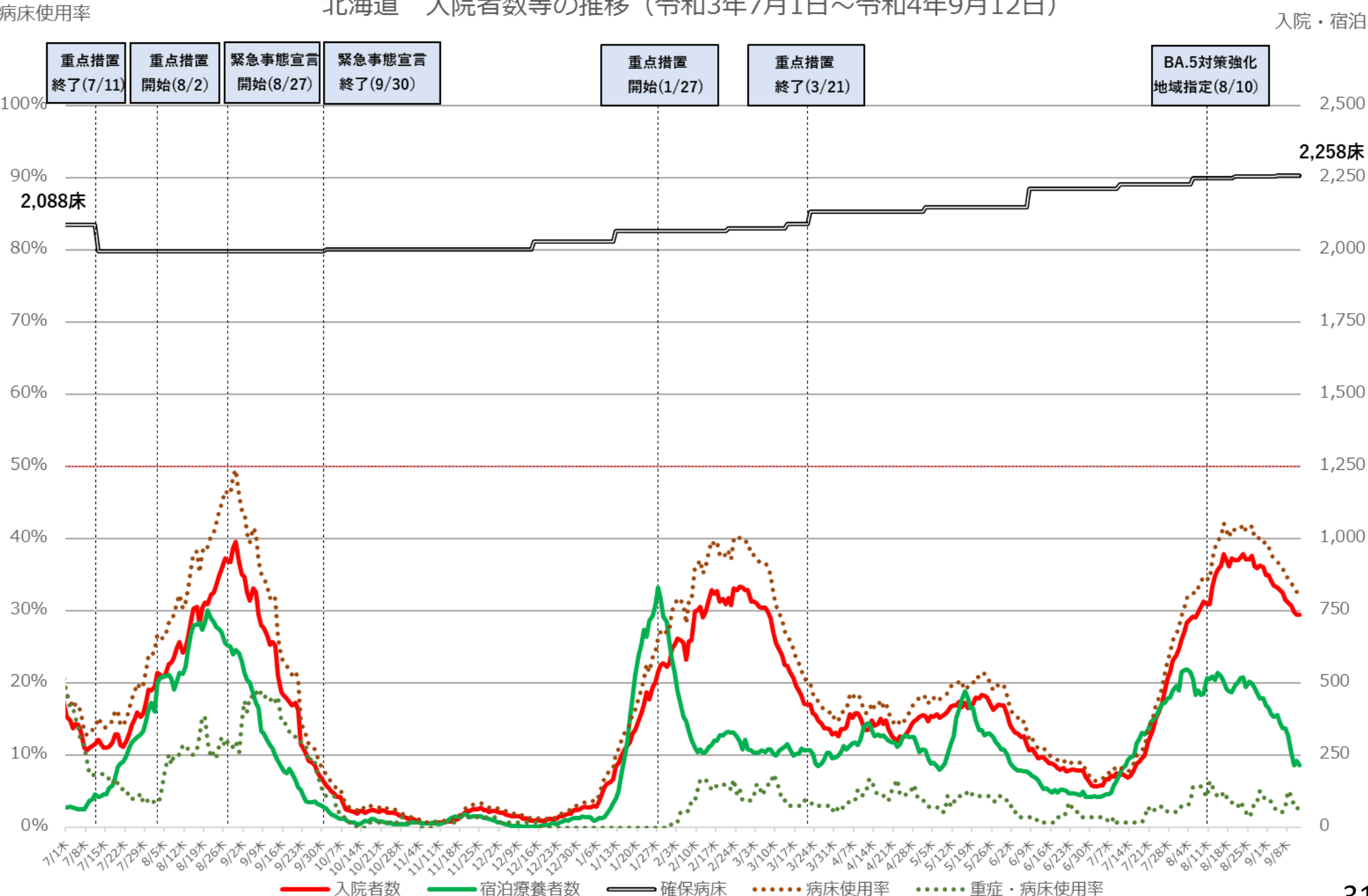




※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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12日）

入院・宿泊



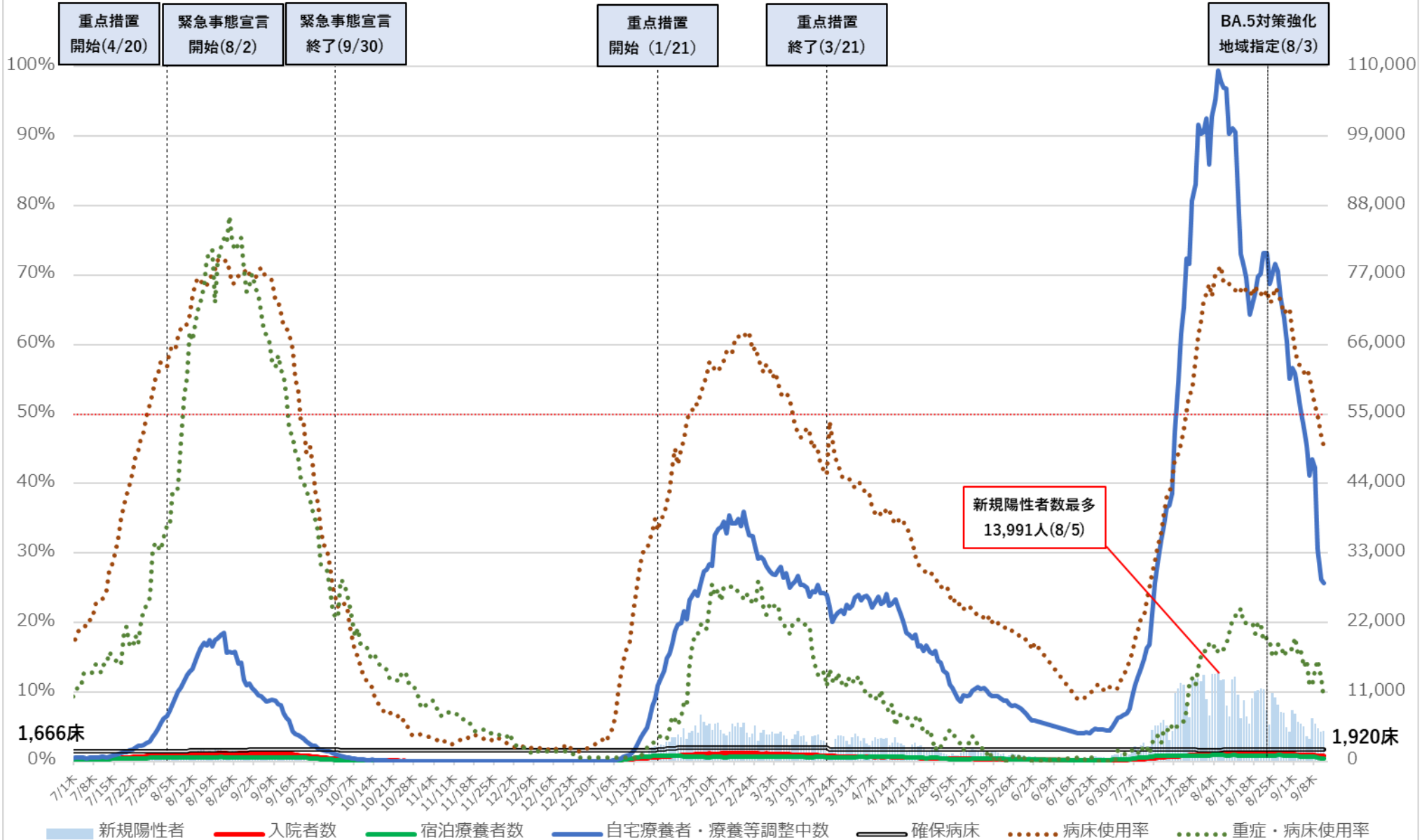
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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12日）

入院・宿泊

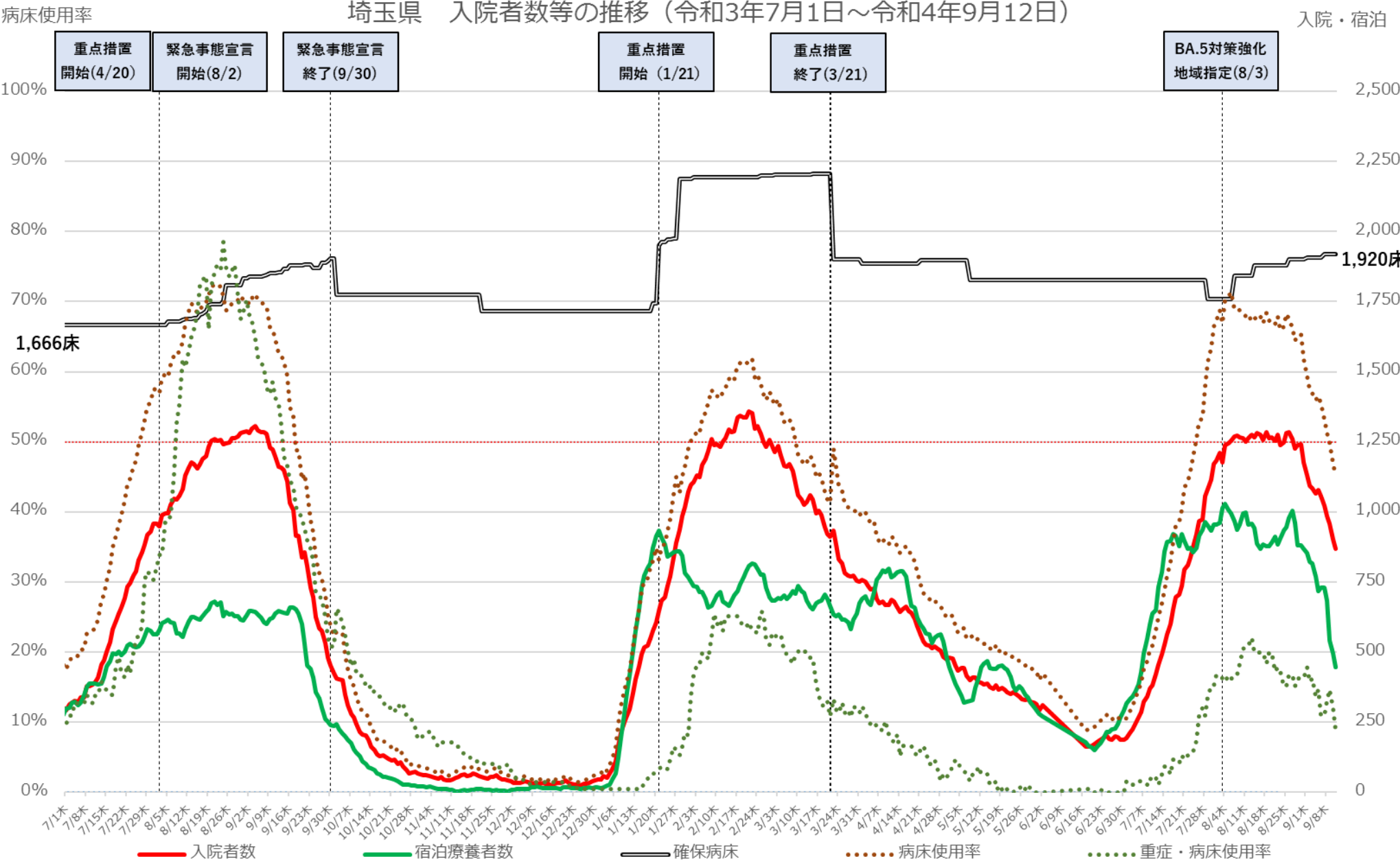
自宅・調整中

病床使用率

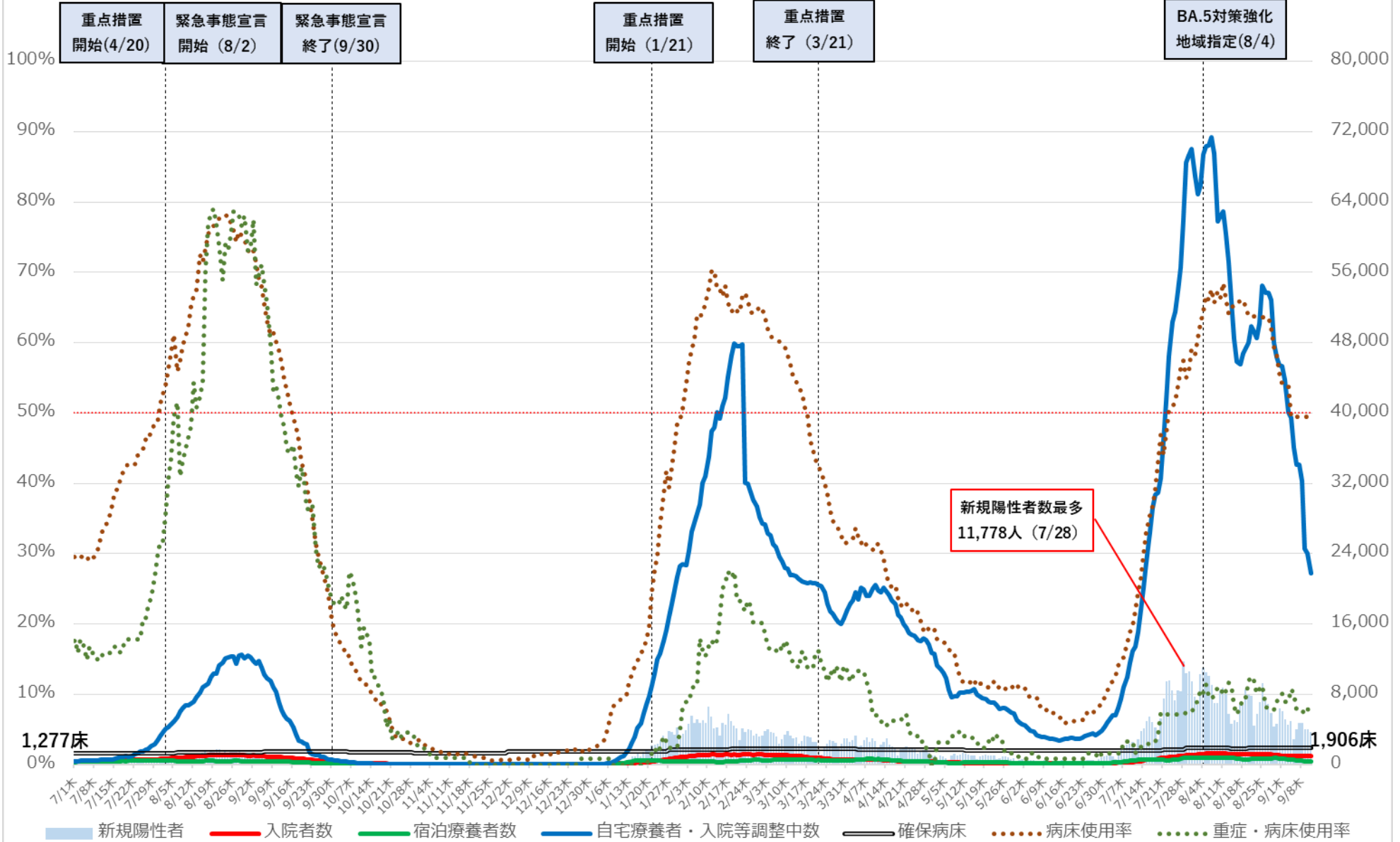


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す。

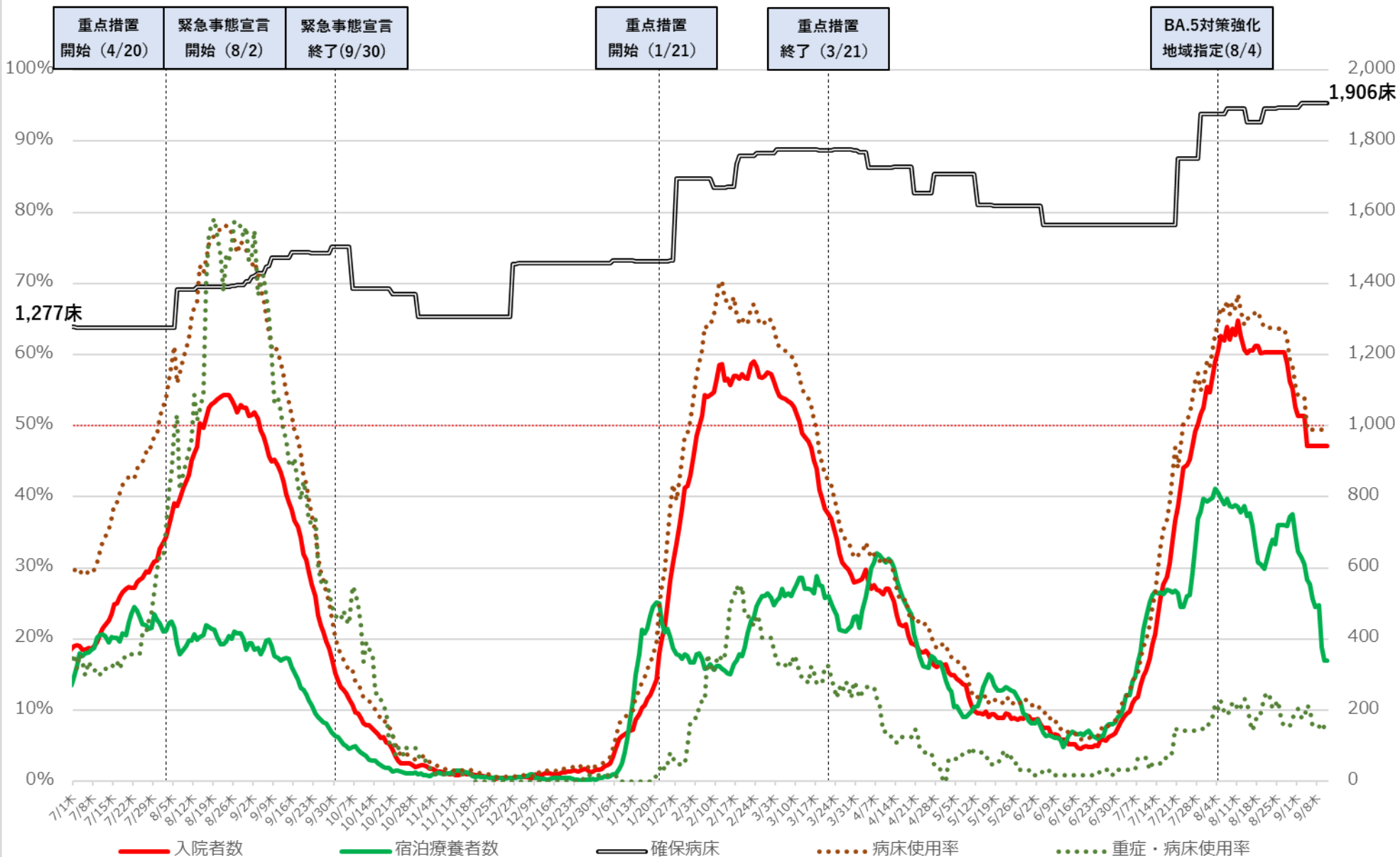
埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月12日)



※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。



※ 病床利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

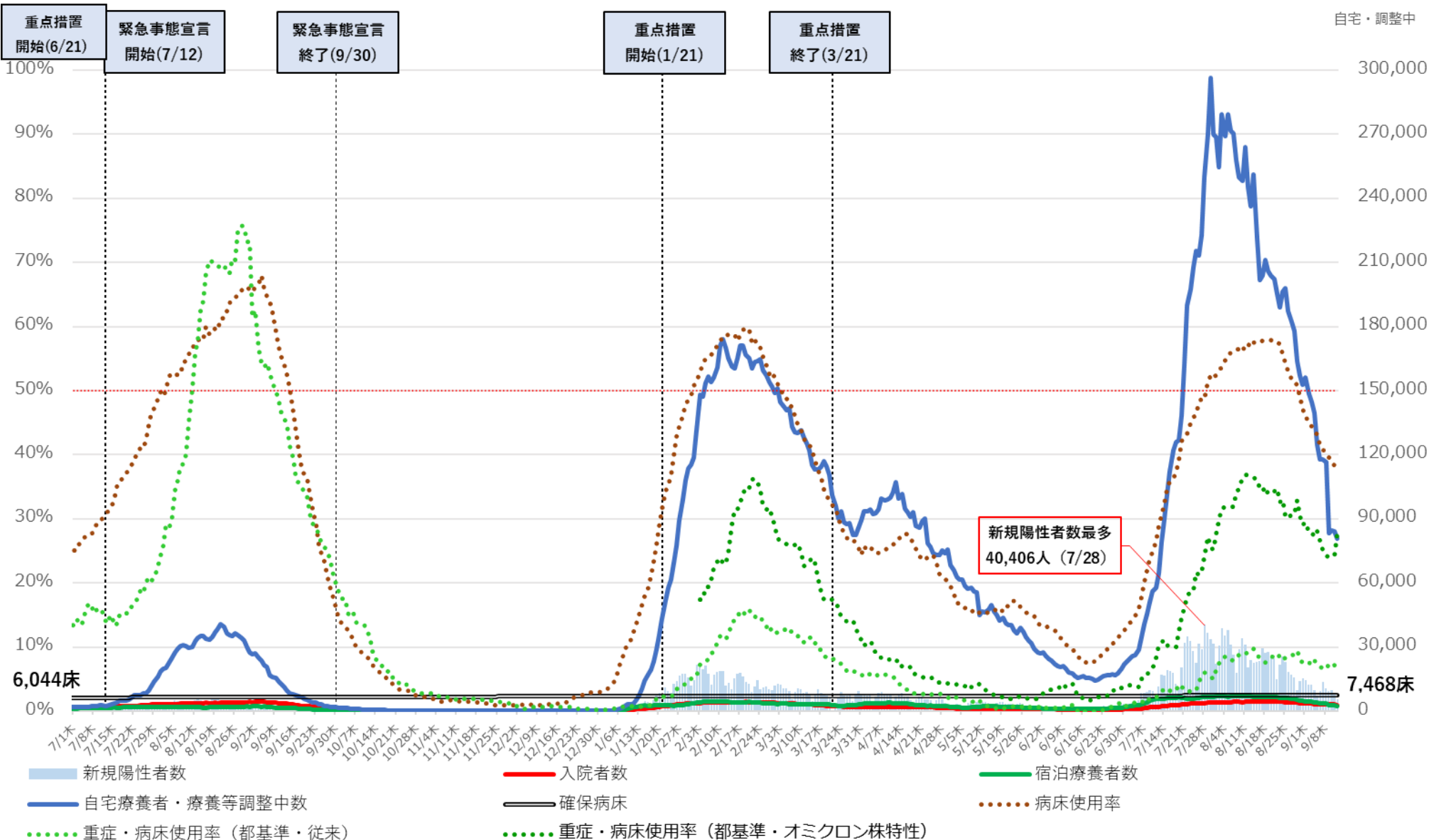


※ 病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

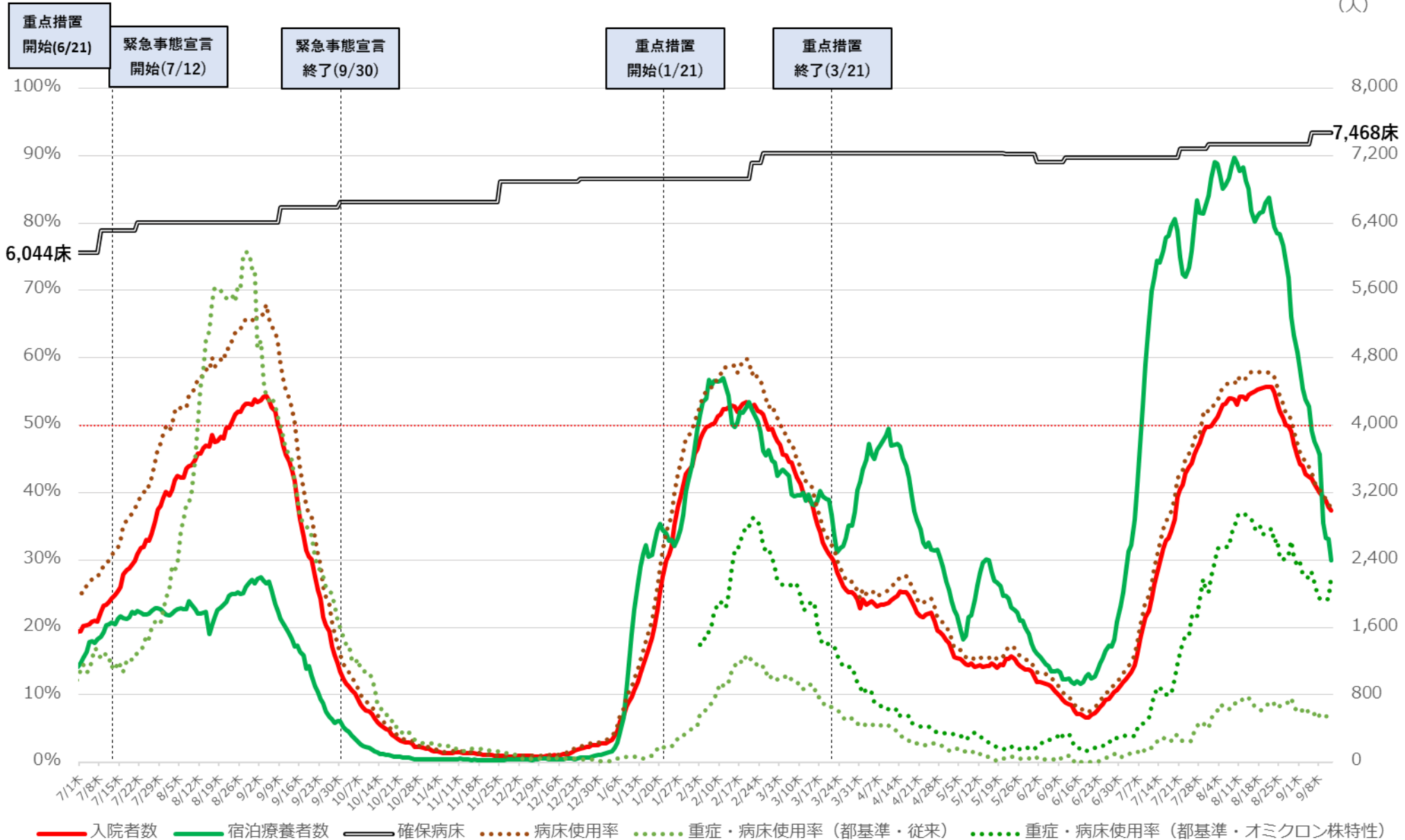
病床使用率

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12日）

入院・宿泊
自宅・調整中

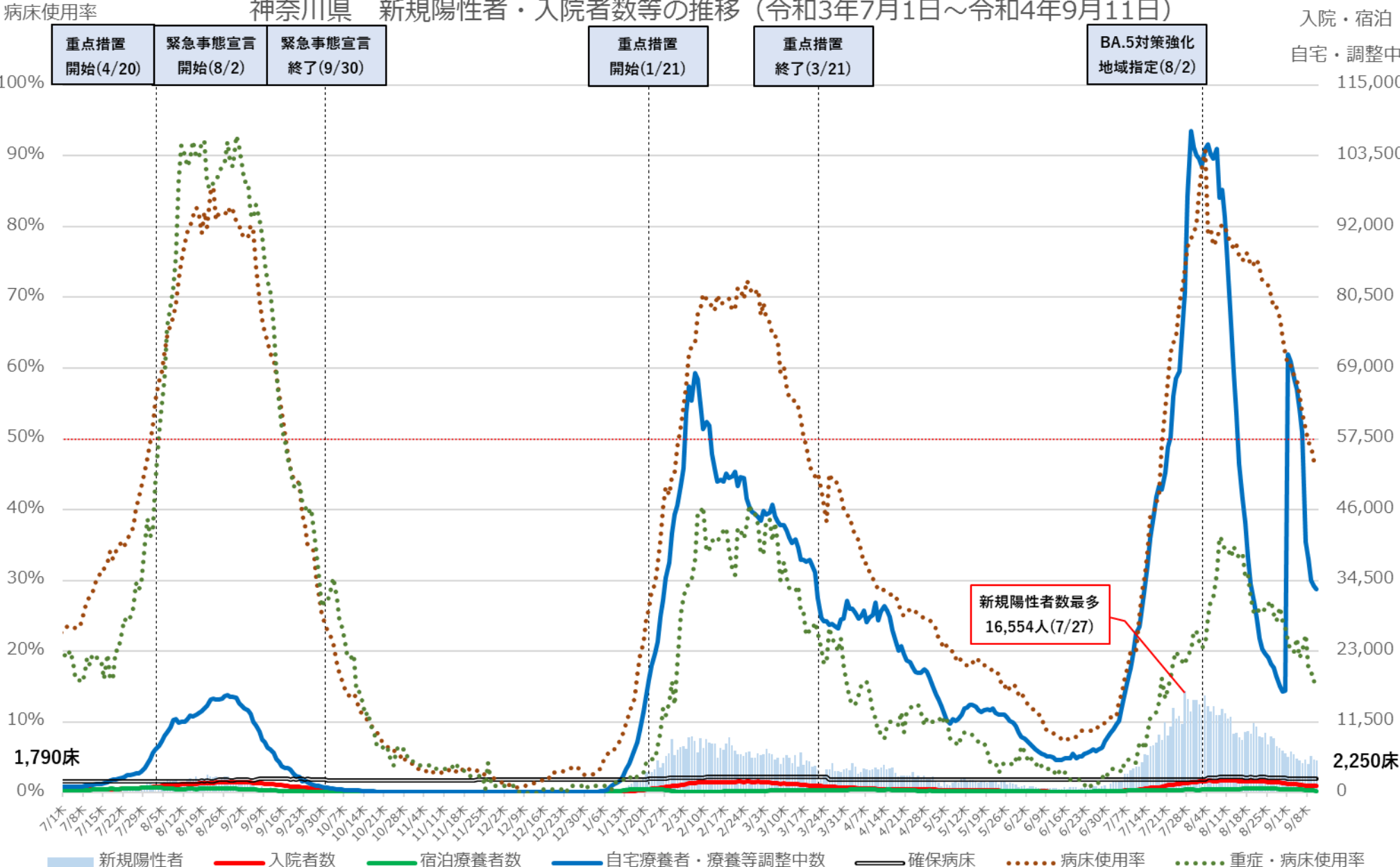


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

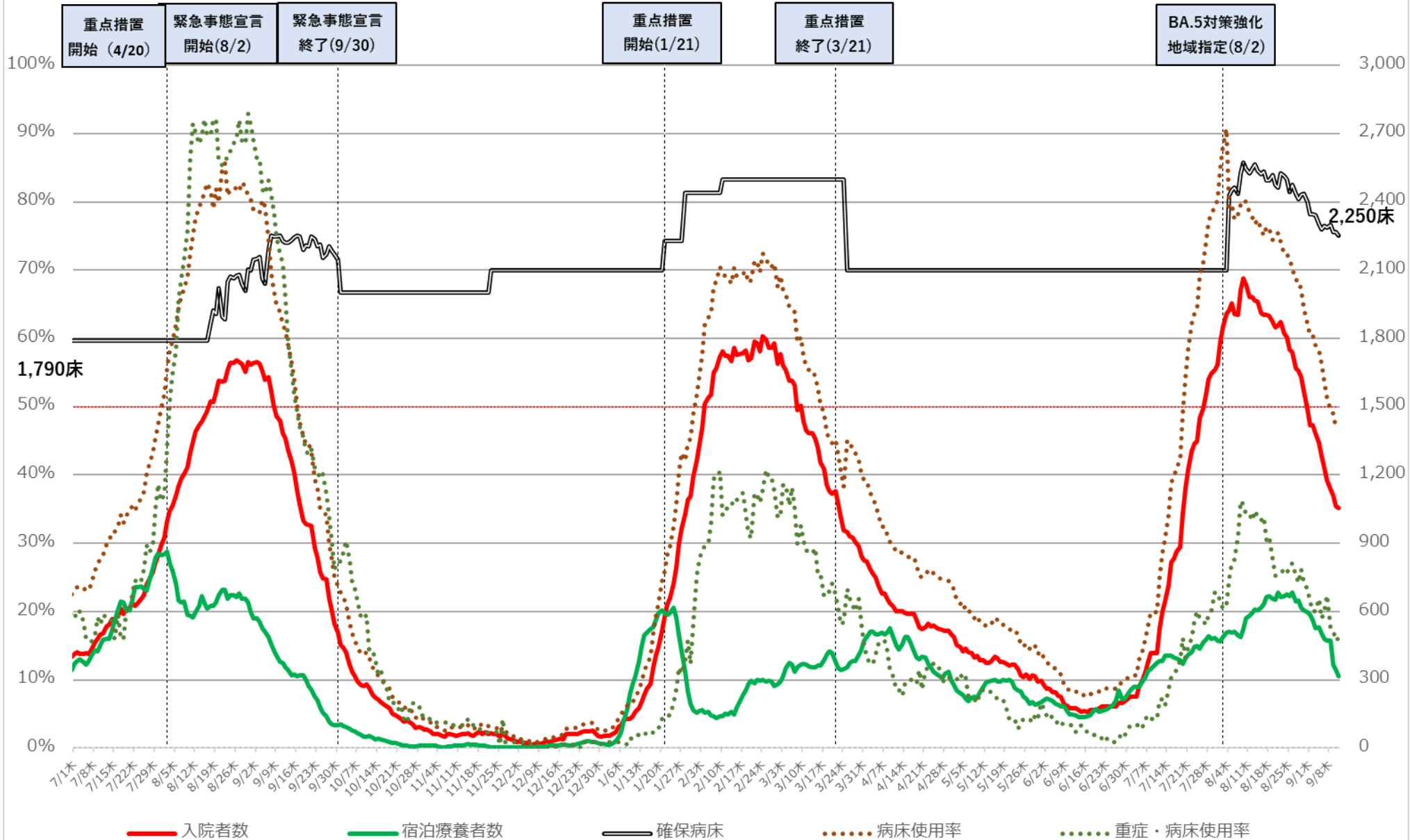


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月11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。

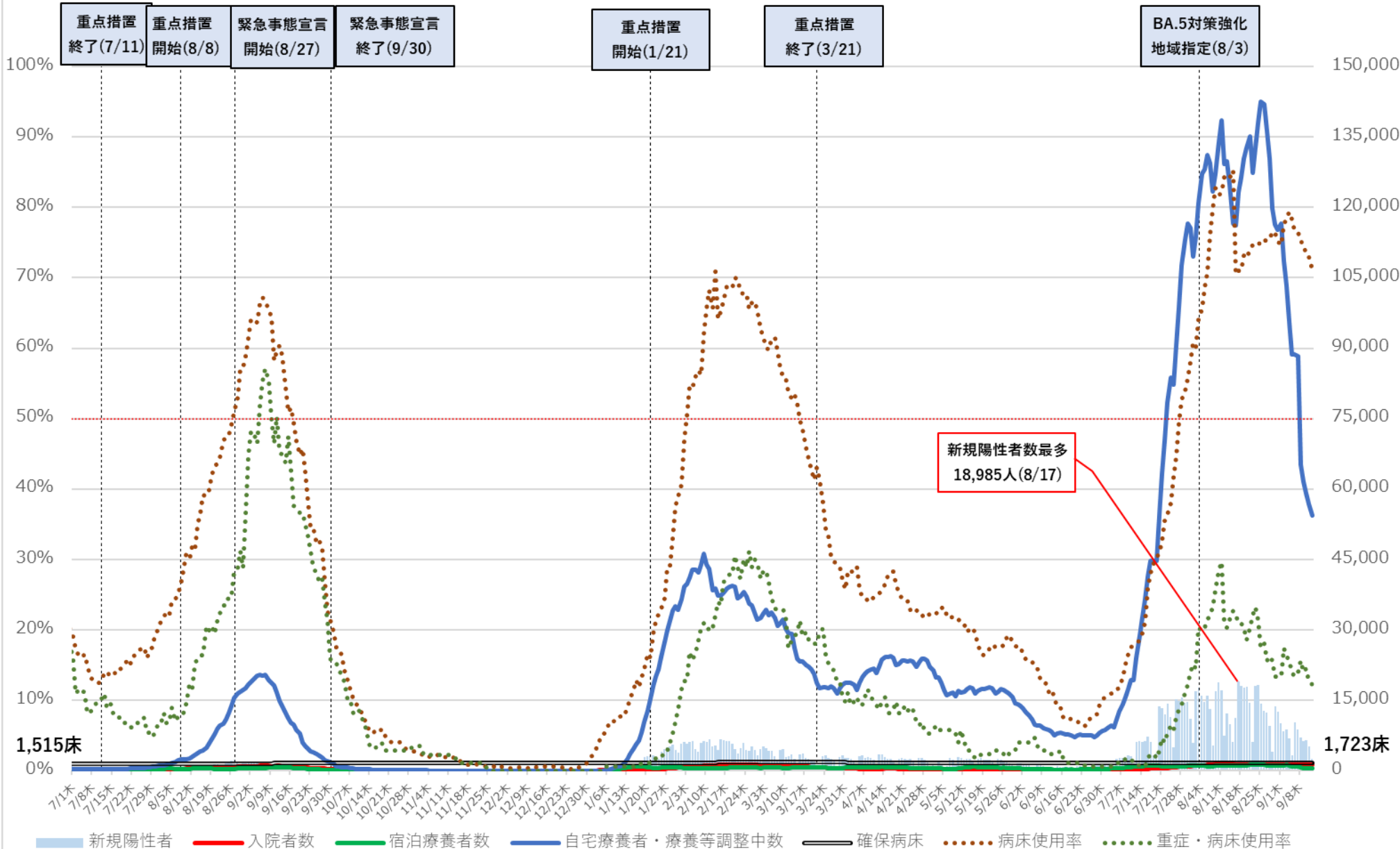


※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

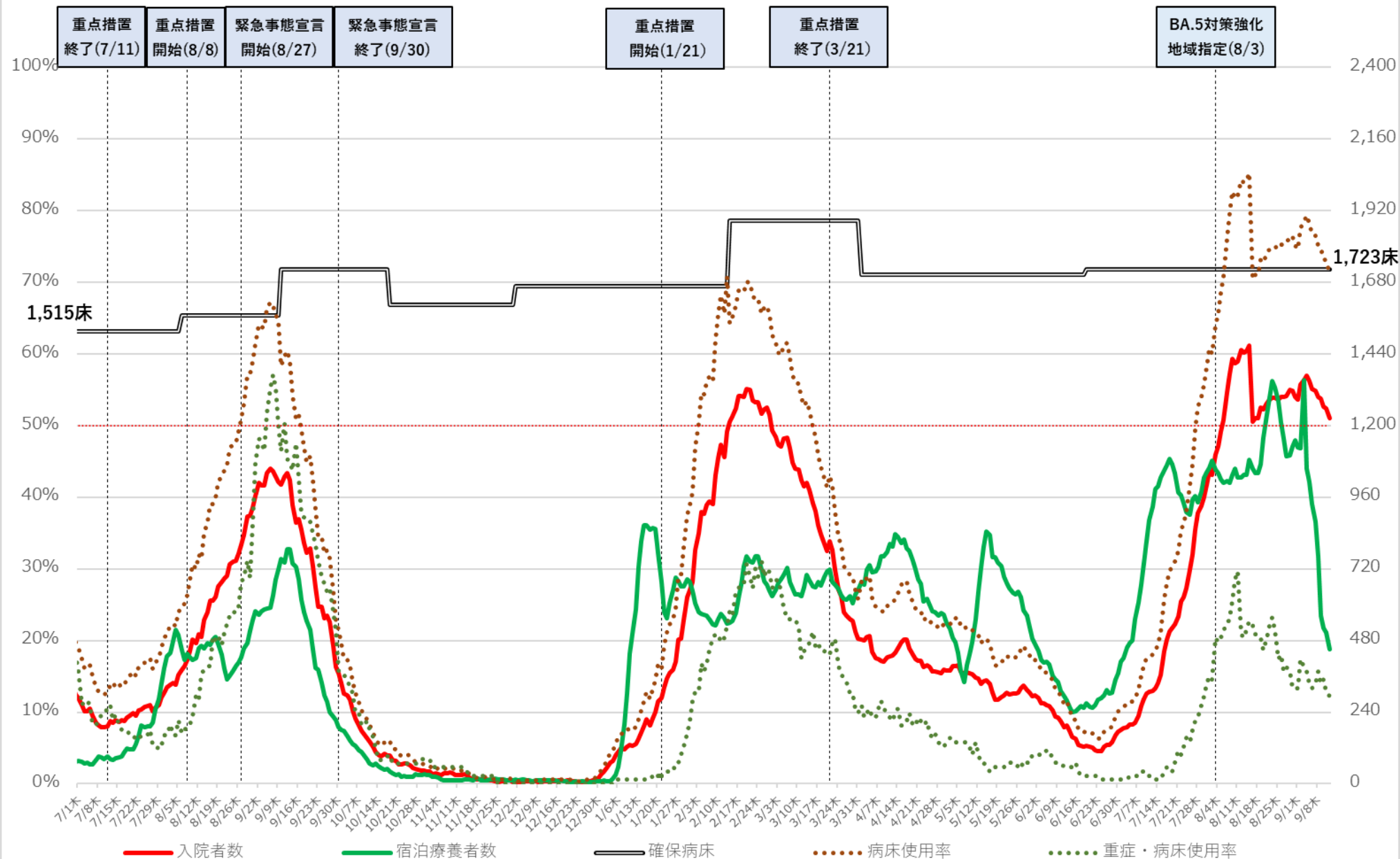
愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年9月12日)

病床利用率

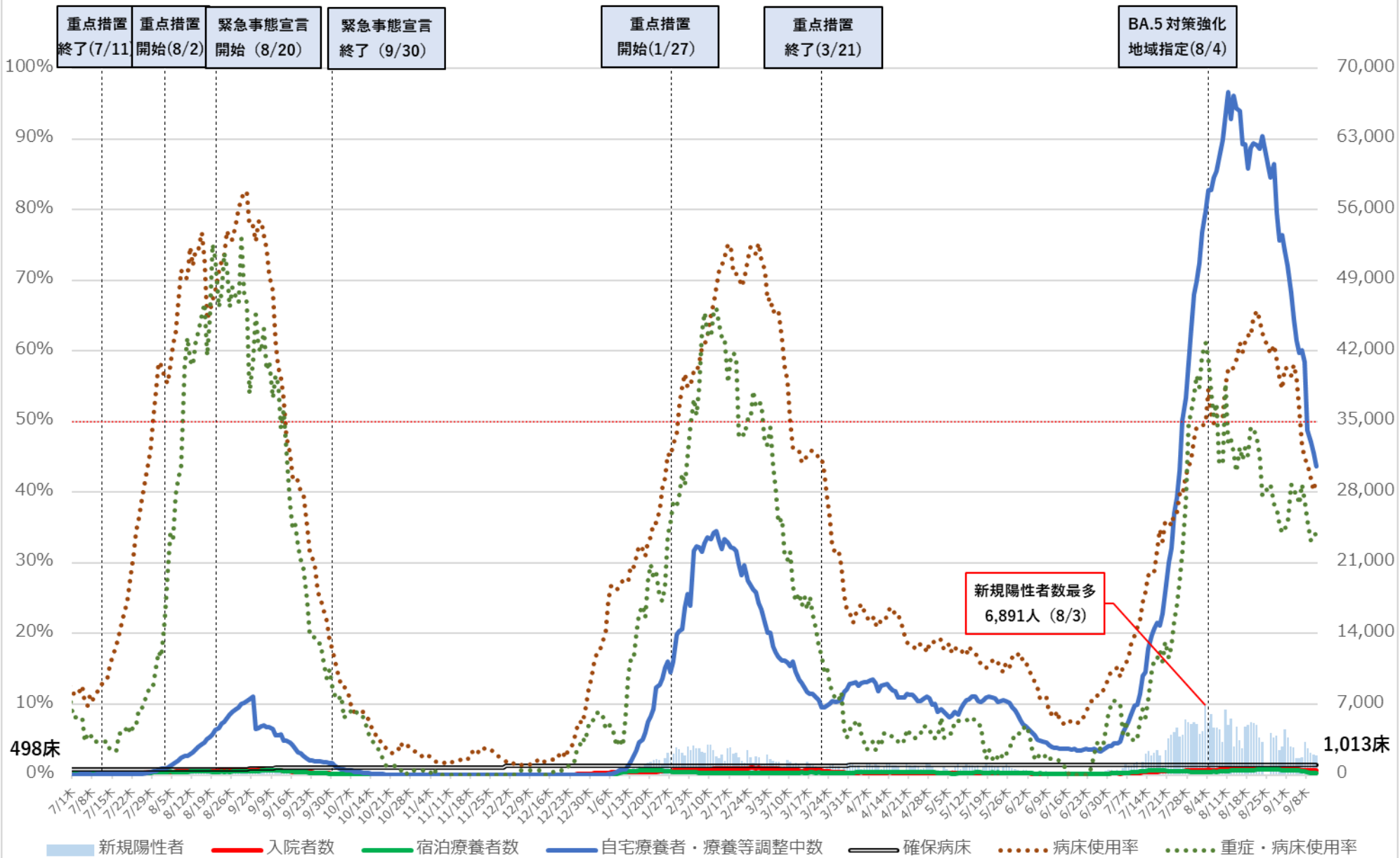
入院・宿泊
自宅・調整中



※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。



※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。

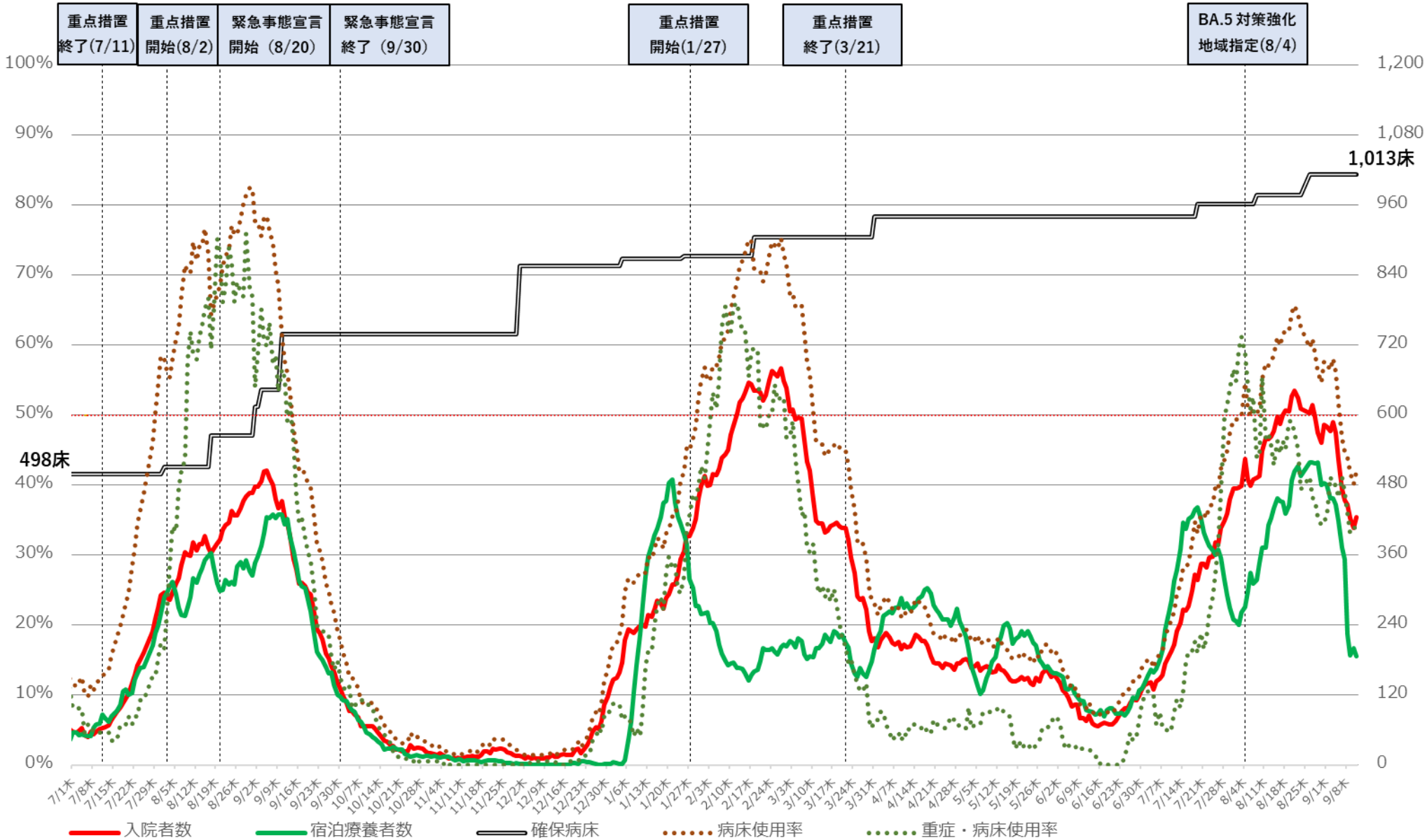


※病床使用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

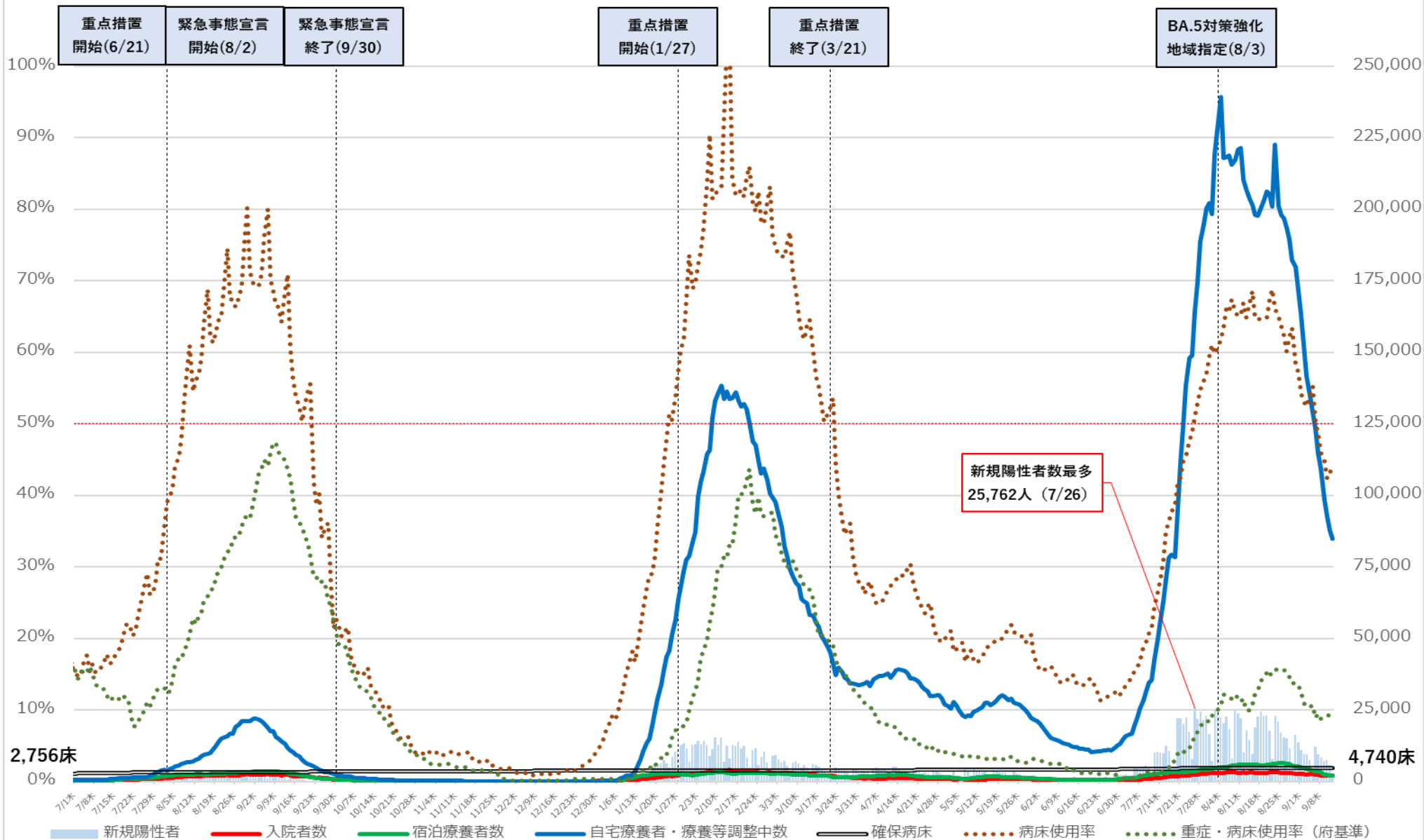
京都府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年9月11日）

病床使用率

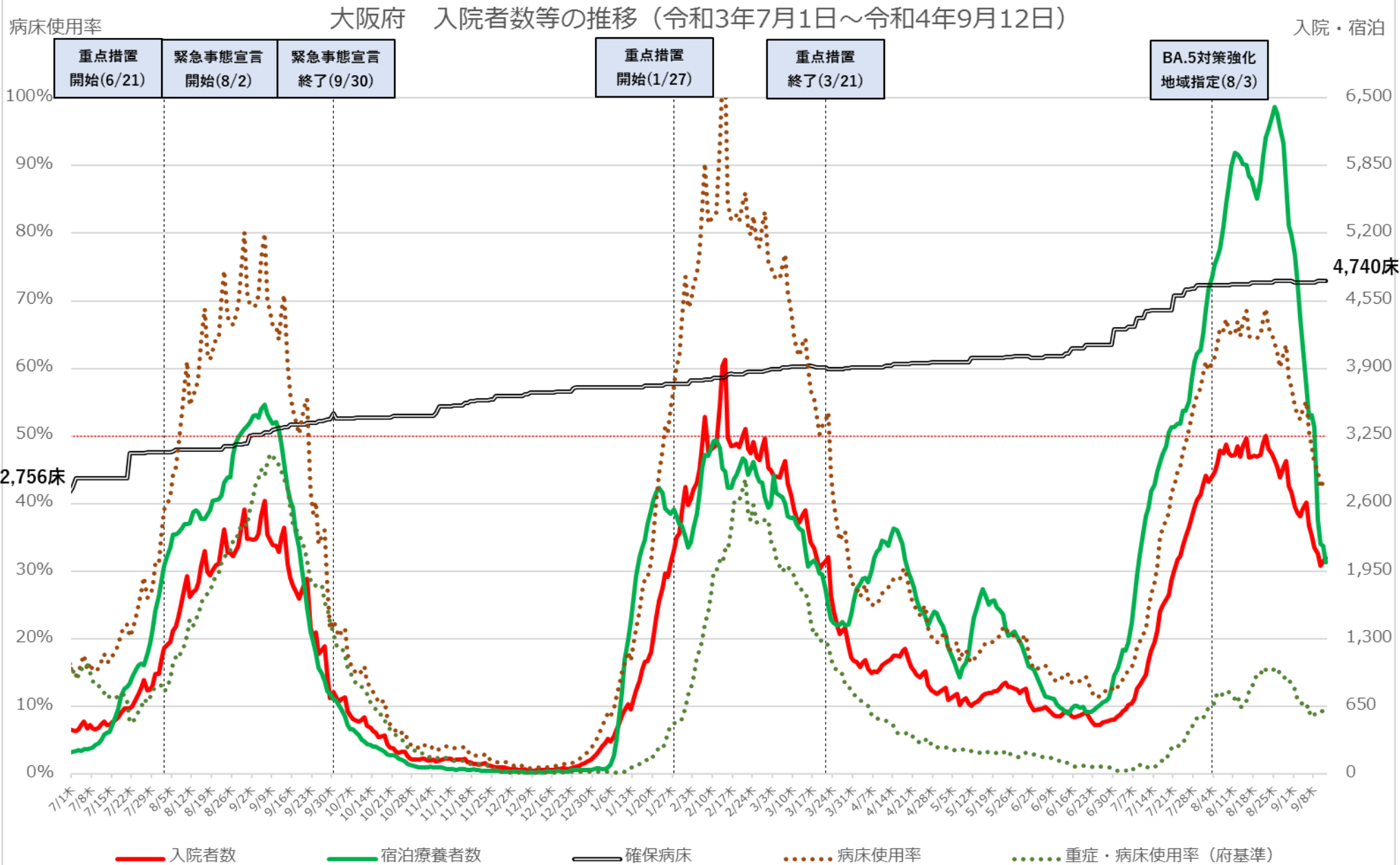
入院・宿泊



※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



※ 病床利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。

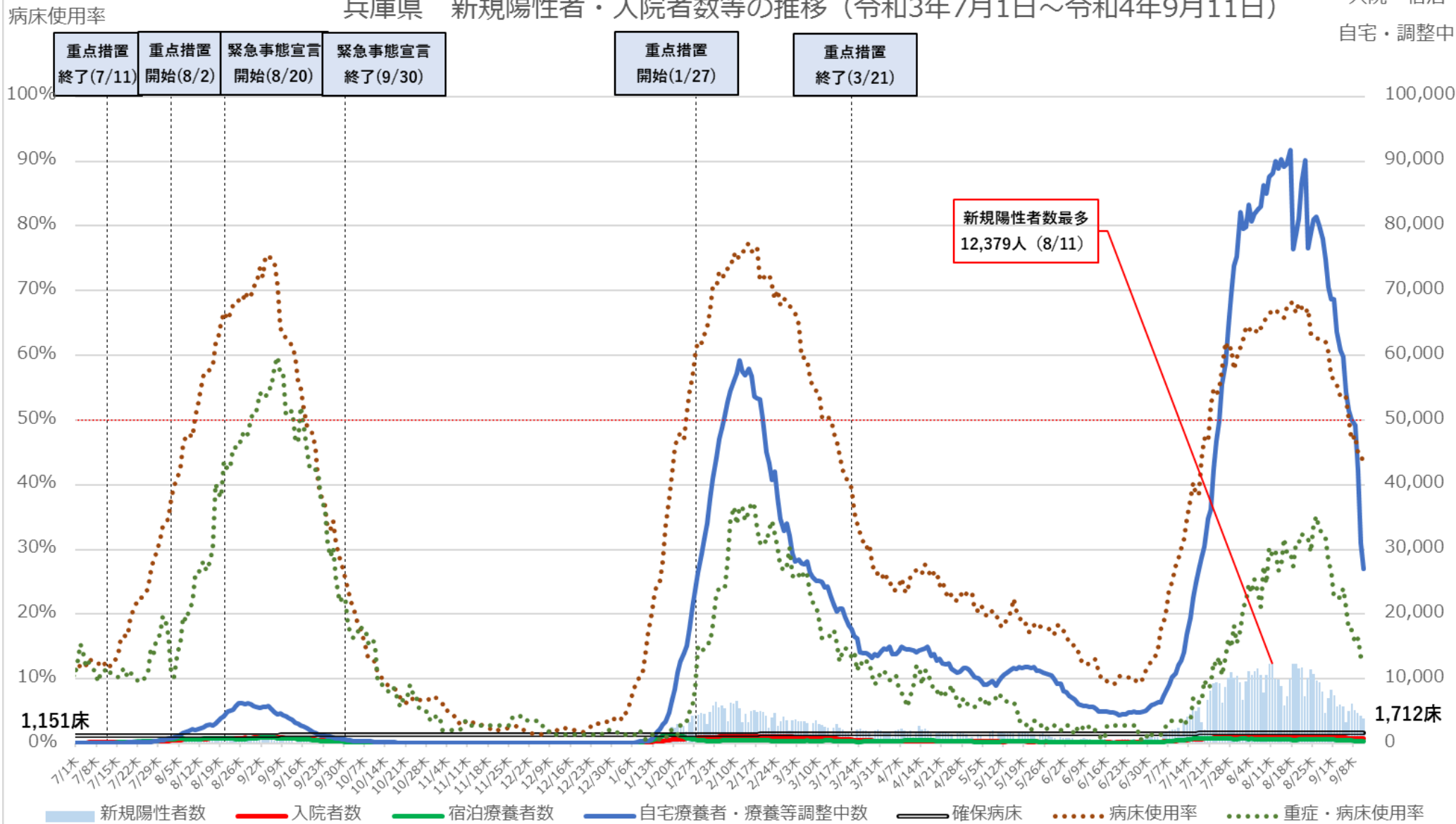


※ 病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す。

※ 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7月1日～令和4年9月11日)

入院・宿泊
自宅・調整中

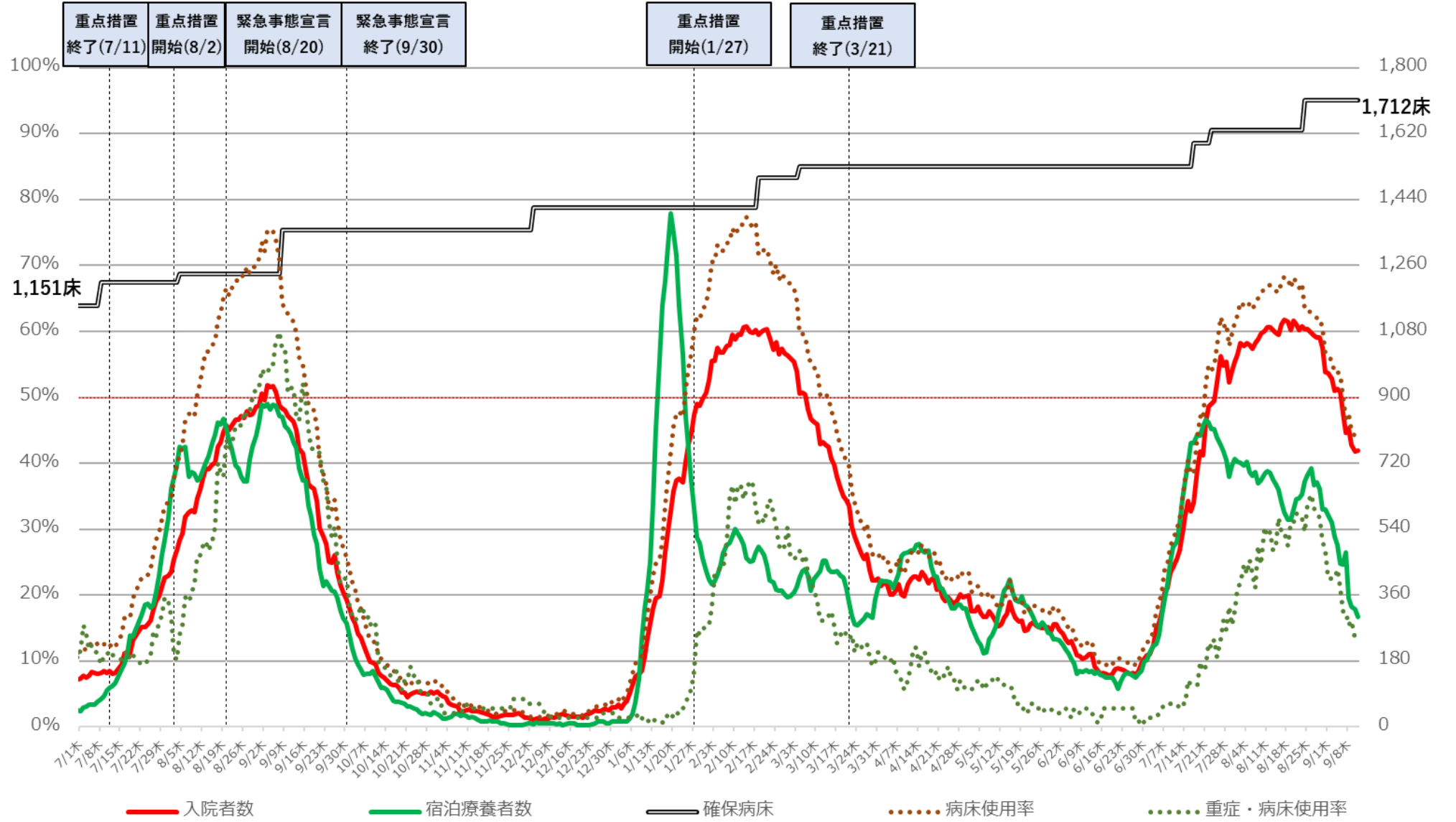


※病床使用率現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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11日)

入院・宿泊

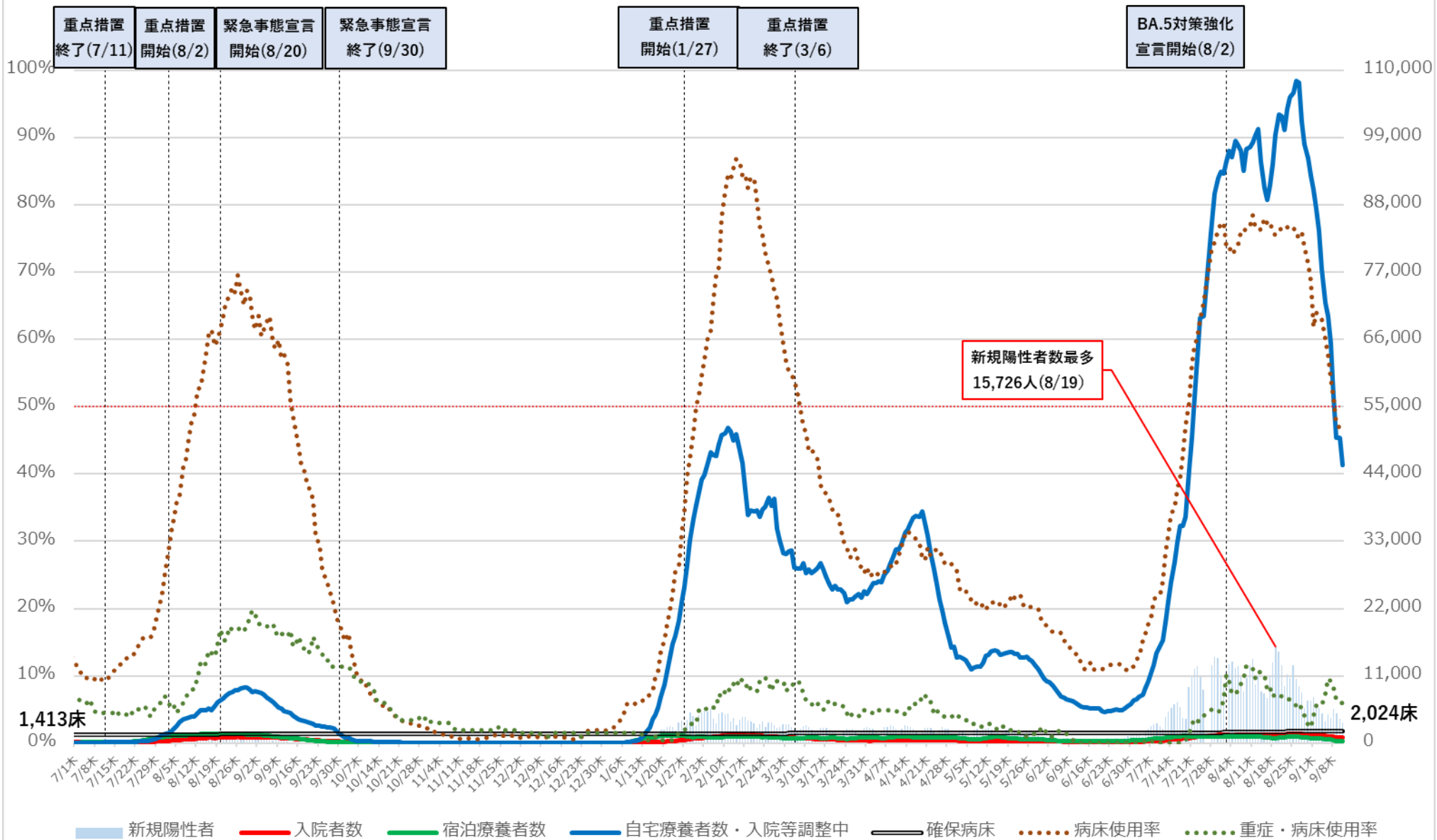


※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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11日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

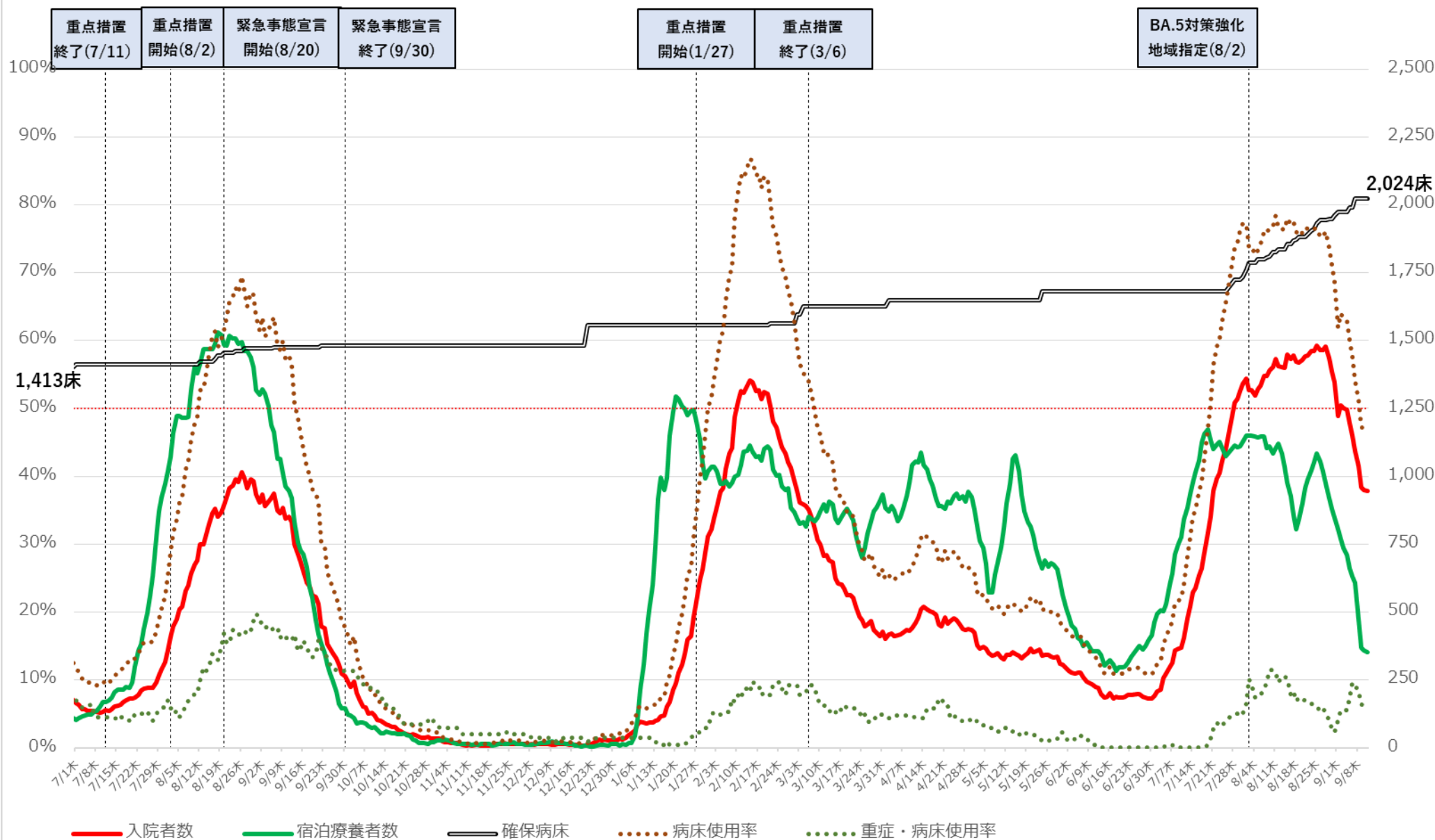


※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

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11日）

入院・宿泊

病床使用率

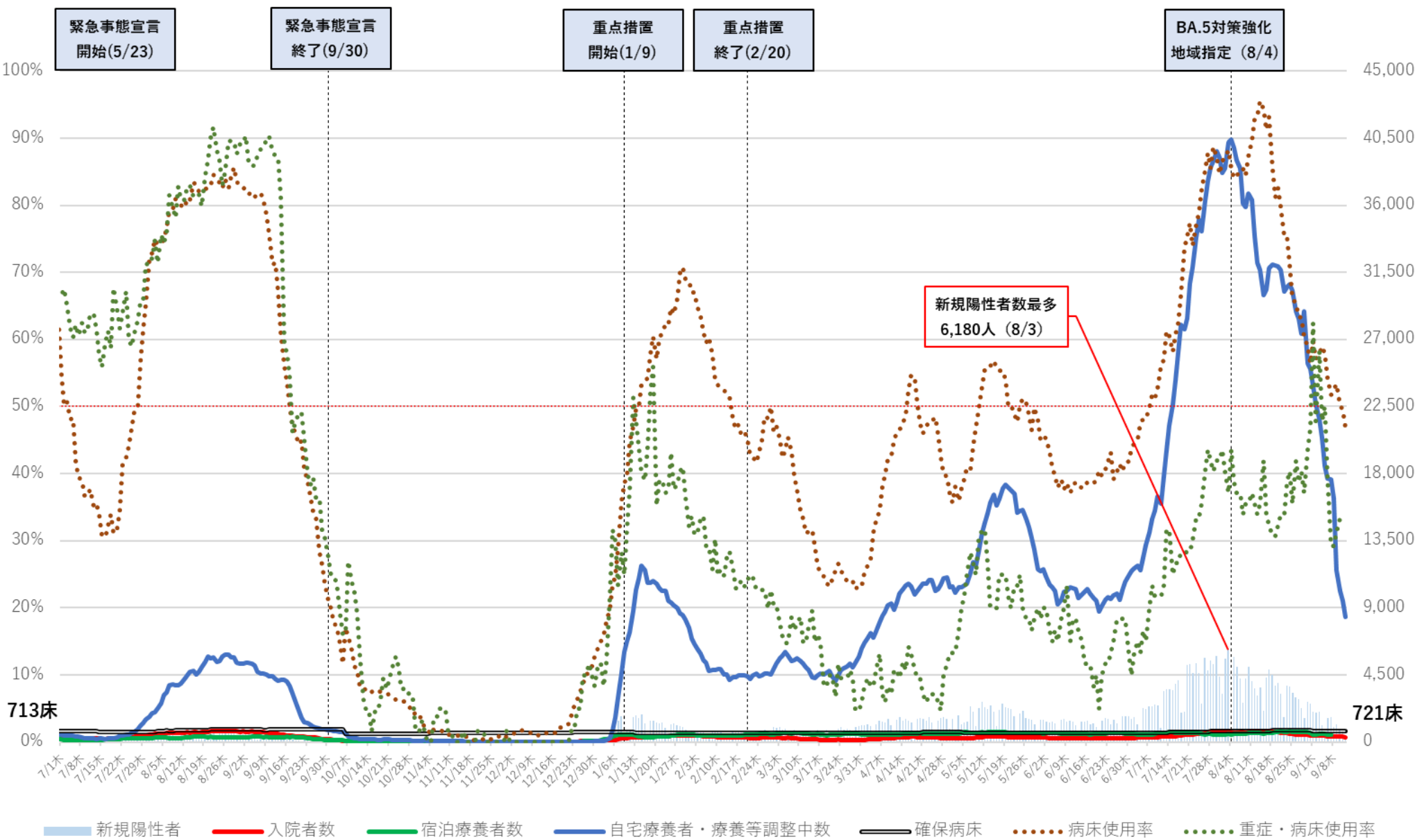


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

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12日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

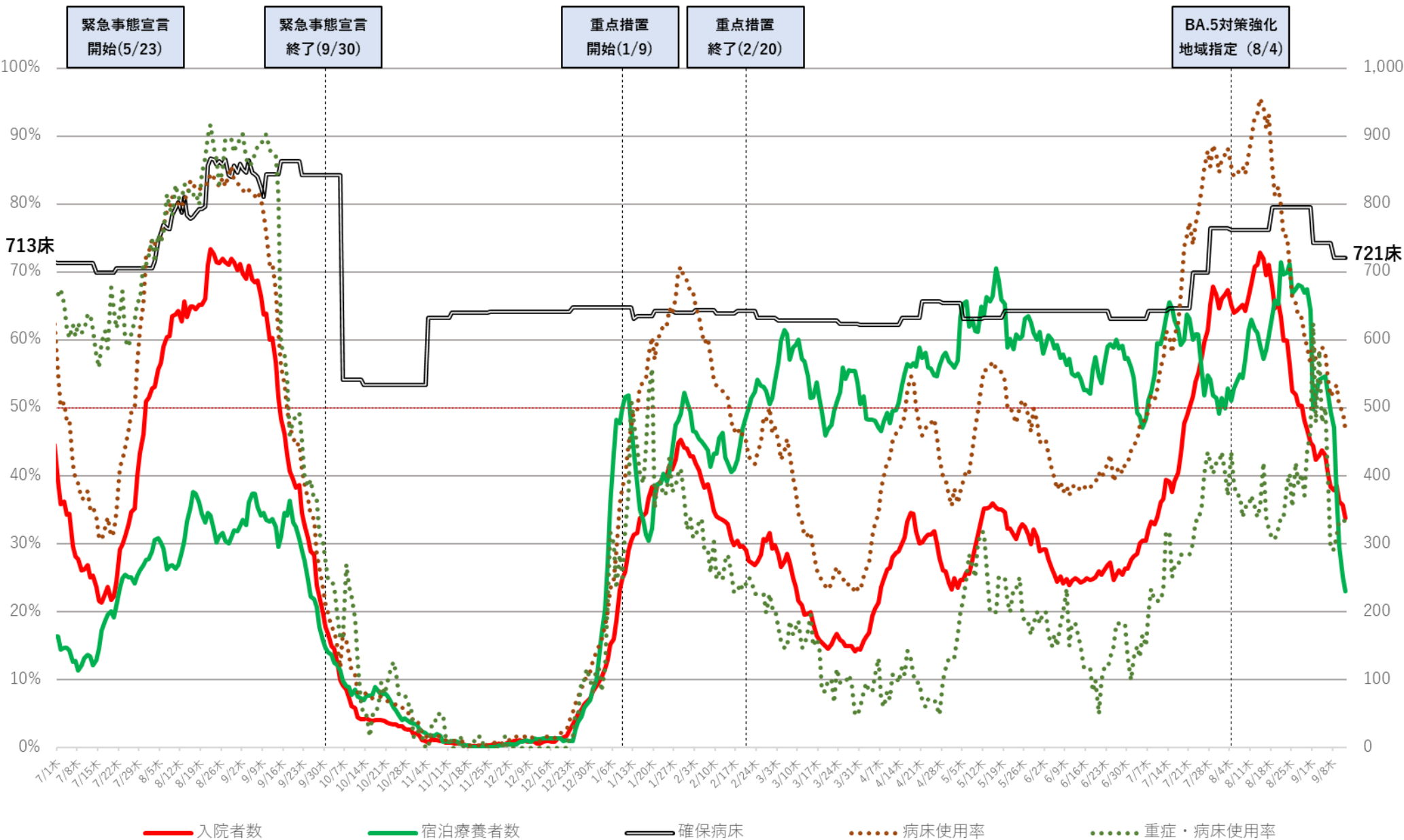


※ 病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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12日）

病床使用率

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

直近の医療提供体制

令和4年9月13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	32.7%	2.2%	577 ↘	3 →	169 ↘
青森	44.0%	12.9%	773 ↘	4 ↗	68 ↘
岩手	36.2%	8.8%	346 ↘	3 →	—
宮城	38.5%	12.7%	—	7 ↘	—
秋田	47.6%	4.2%	1532 ↘	1 ↘	—
山形	44.2%	0.0%	633 ↘	0 →	—
福島	36.4%	2.2%	482 ↘	1 ↘	—
茨城	46.8%	12.5%	—	9 ↗	277 ↘
栃木	37.5%	8.7%	629 ↘	4 →	—
群馬	35.0%	5.4%	565 ↘	2 ↘	42 ↘
埼玉	45.3%	8.4%	369 ↘	16 ↘	450 ↘
千葉	37.7%	9.5%	318 ↘	16 ↘	—
東京	37.7%	27.6%	576 ↘	116 ↘	—
神奈川	47.2%	16.7%	358 ↘	35 ↘	876 ↘
新潟	40.8%	2.7%	402 ↘	3 ↘	58 ↗
富山	45.9%	0.0%	679 ↘	0 ↘	—
石川	44.6%	2.4%	658 ↘	1 →	—
福井	33.1%	0.0%	472 ↘	0 ↘	2 ↘
山梨	19.9%	0.0%	422 ↘	0 ↘	—
長野	44.6%	2.3%	432 ↘	1 ↘	49 ↘
岐阜	42.2%	10.2%	549 ↘	6 ↗	—
静岡	40.8%	6.9%	464 ↘	4 →	—
愛知	71.2%	12.2%	721 ↘	21 ↘	—
三重	44.1%	5.8%	—	3 →	—

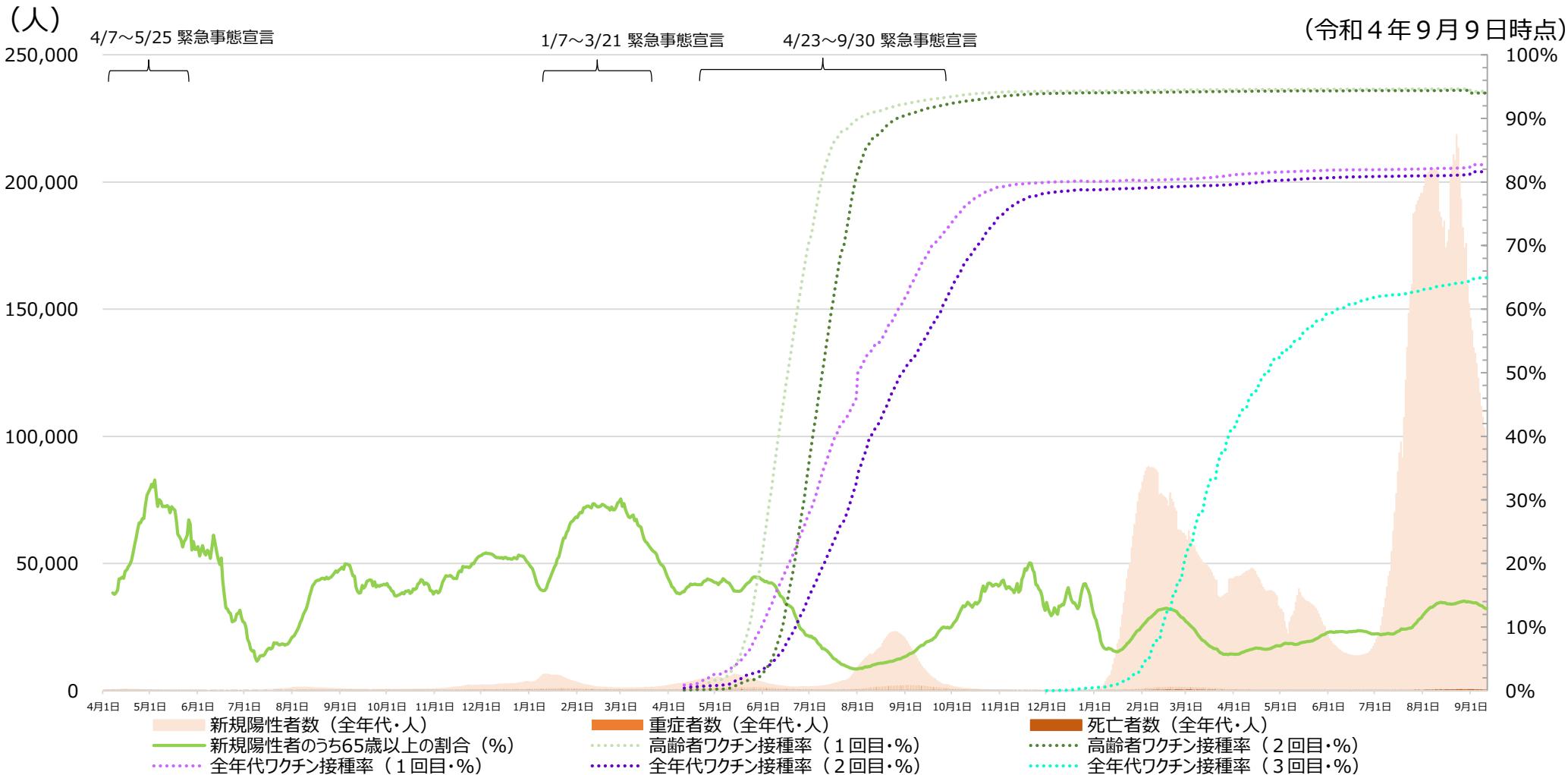
	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	54.2%	11.5%	664 ↘	6 ↗	62 ↘
京都	42.0%	34.3%	1185 ↘	60 ↘	—
大阪	43.9%	10.1%	959 ↘	60 ↘	—
兵庫	44.0%	13.4%	494 ↘	19 ↘	0
奈良	25.3%	8.3%	3847 ↘	3 ↘	78 ↘
和歌山	43.1%	19.2%	347 ↘	5 ↘	—
鳥取	36.5%	6.4%	—	3 →	—
島根	26.7%	3.6%	718 ↘	1 →	38 ↘
岡山	42.1%	7.4%	544 ↘	6 ↗	—
広島	41.8%	14.5%	1607 ↘	8 ↘	73 ↘
山口	41.3%	4.3%	377 ↘	2 ↘	114 ↘
徳島	43.7%	20.0%	446 ↘	5 →	—
香川	45.4%	16.7%	495 ↘	5 ↗	—
愛媛	31.9%	7.7%	500 ↘	2 →	—
高知	33.6%	25.0%	1153 ↘	6 →	16 ↘
福岡	46.7%	6.0%	886 ↘	13 ↗	273 ↘
佐賀	36.3%	2.1%	—	1 ↘	95 ↘
長崎	45.0%	7.5%	—	3 ↘	—
熊本	33.1%	11.8%	858 ↘	8 ↘	141 ↘
大分	53.5%	7.0%	354 ↘	3 ↘	—
宮崎	38.8%	46.7%	670 ↘	7 ↗	—
鹿児島	44.2%	17.5%	492 ↘	7 ↘	82 ↘
沖縄	46.9%	33.3%	571 ↘	16 ↘	199 ↘

※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



※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。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。

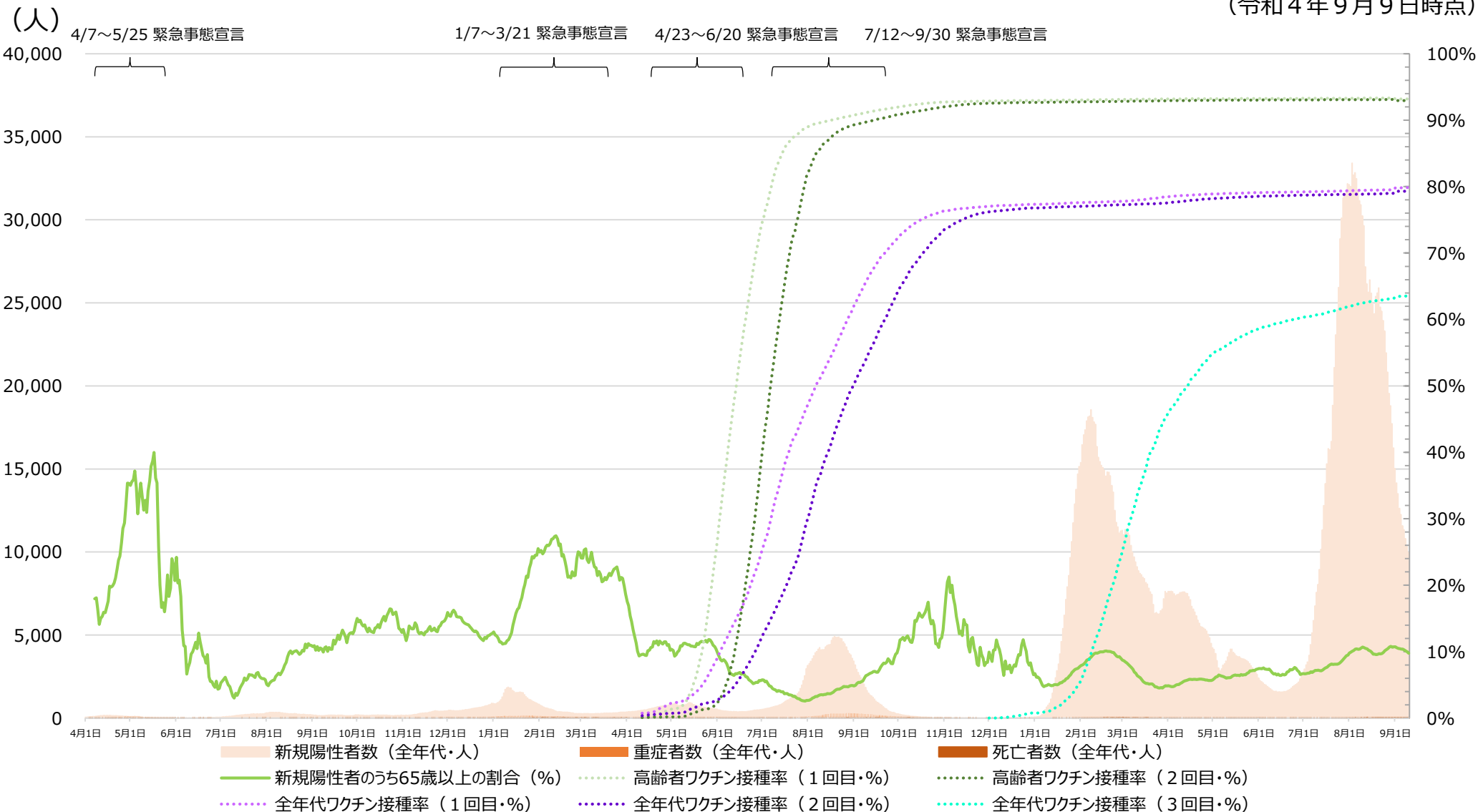
※各接種率の分母については、令和4年8月31日までのデータでは「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。令和4年9月1日以降のデータでは、令和4年1月1日現在の住民基本台帳に基づくものに分母の人口データを変更。

※高齢者ワクチン接種率(3回目)(令和4年9月12日時点)は90.4%、60歳以上ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は63.6%(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76.0%)。

(出典：首相官邸ウェブサイト)

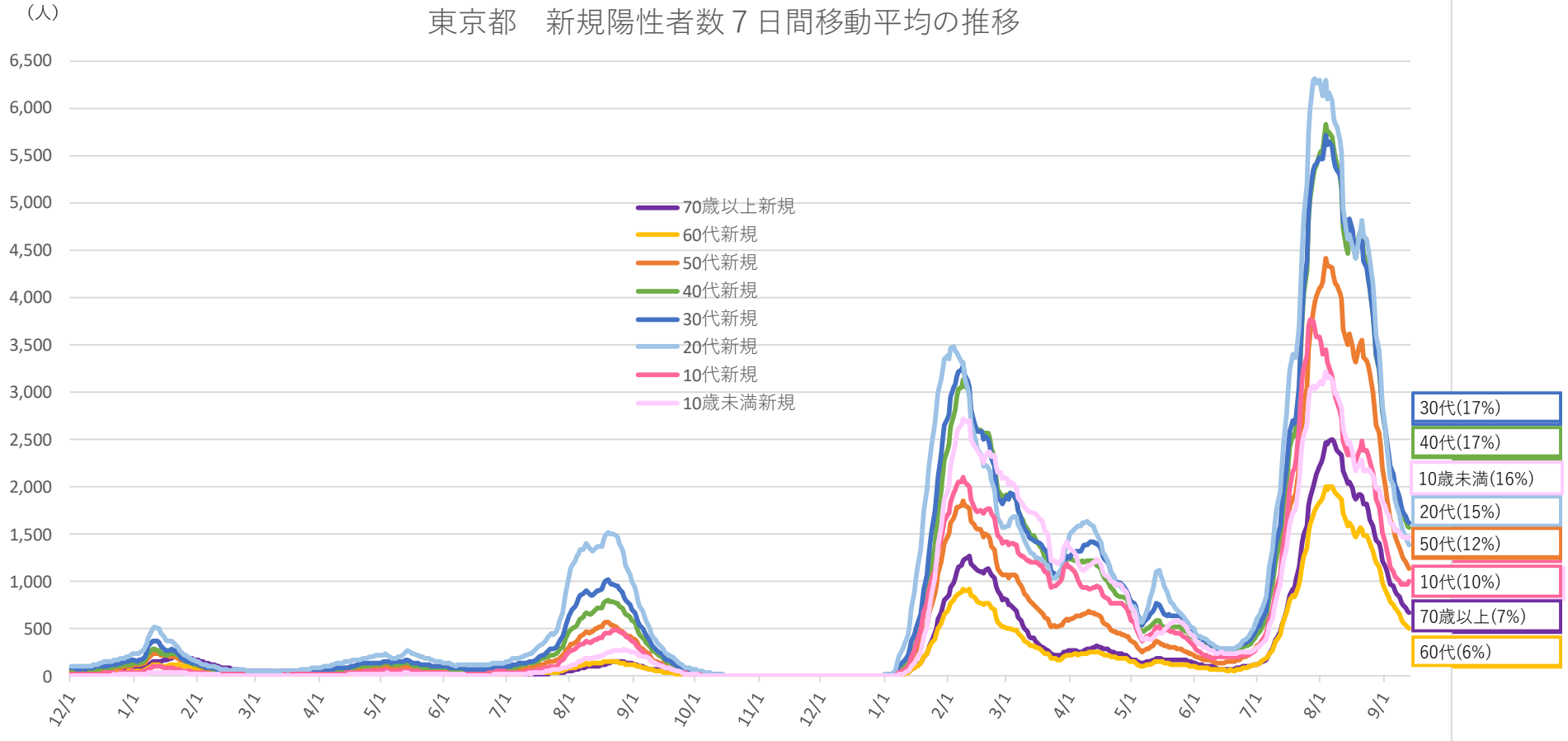
東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年9月9日時点)



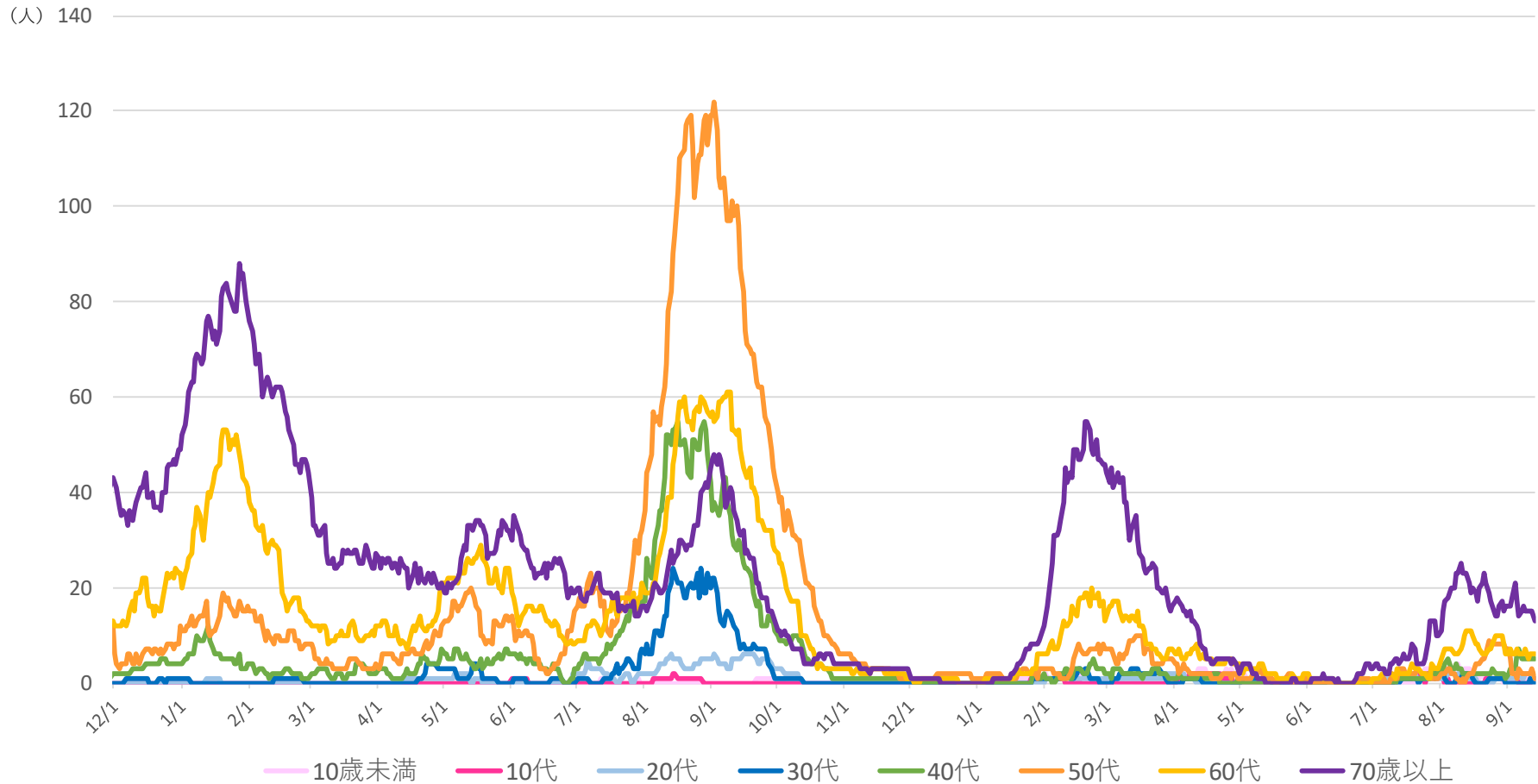
※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。
 ※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。
 ※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。
 ※各接種率の分母については、令和4年8月31日までのデータでは「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口 (出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) を、「高齢者ワクチン接種率」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11日時点) は89.3%、60歳以上ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は68.2%。 (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	8/23火	8/30火	9/6火	9/13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	24,493.9	17,722.1	11,610.0	9,385.0
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	3,299.0	2,423.7	1,619.4	1,187.9
割合	7%	13%	17%	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	13%	13%	14%	14%	13%

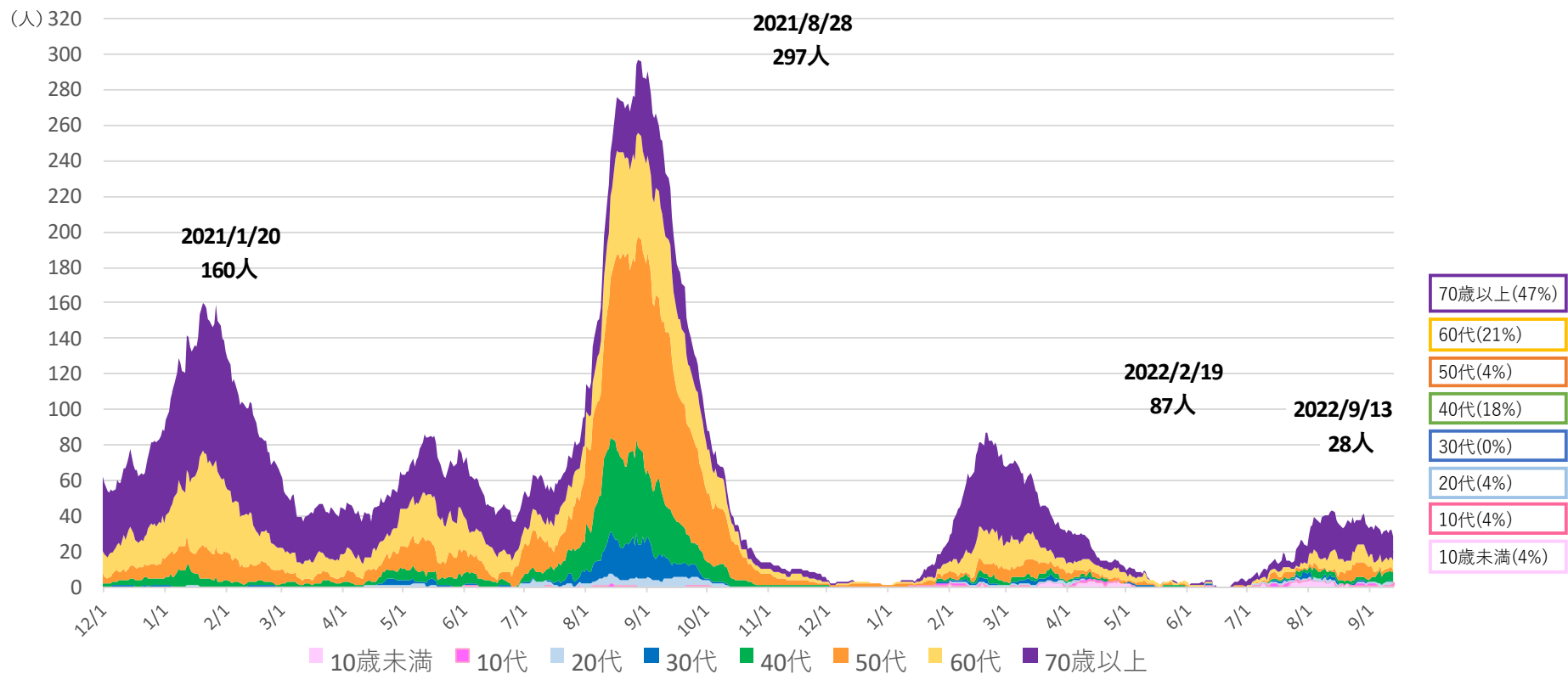
東京都 年齢階級別重症者数の推移



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

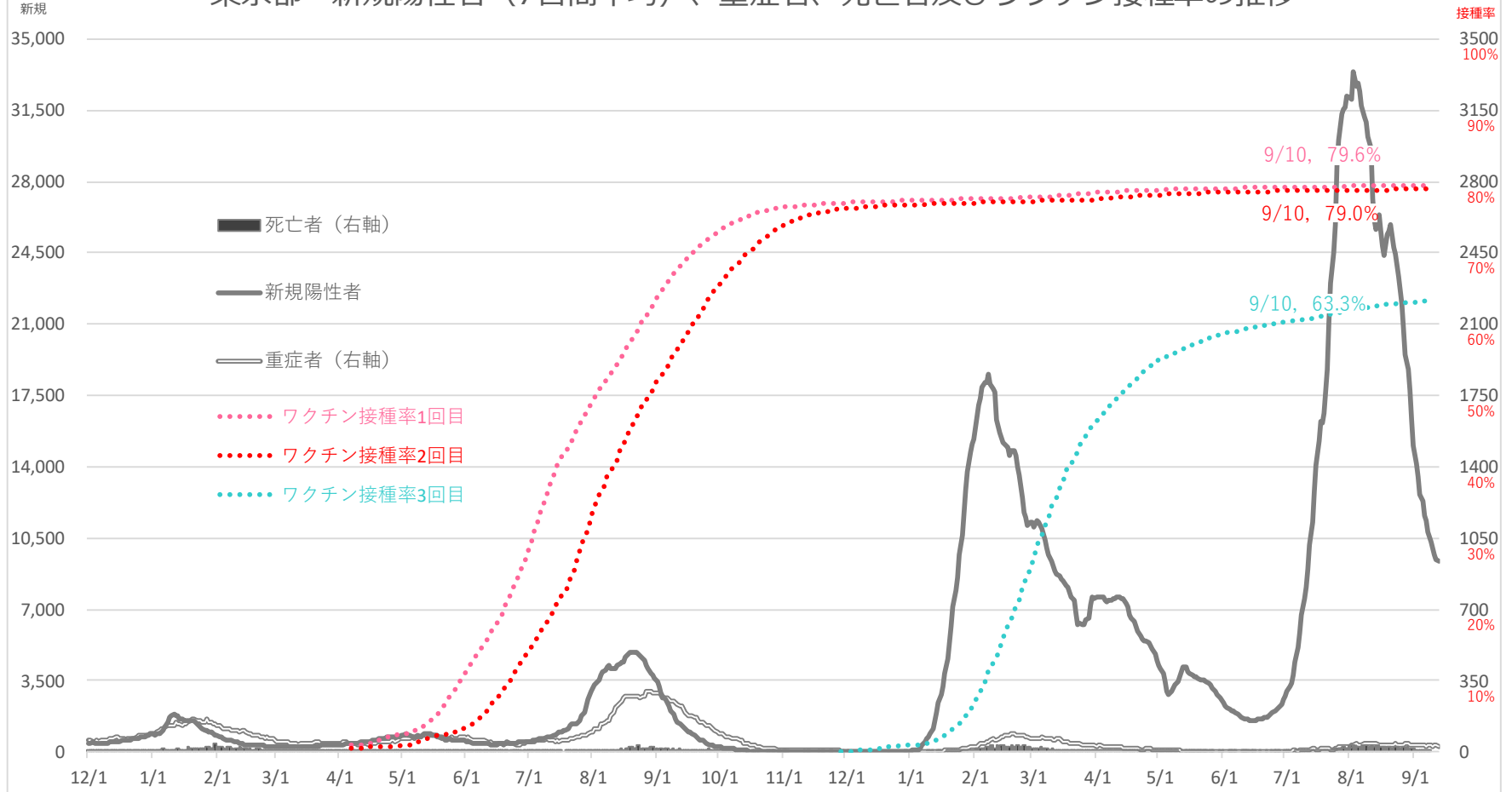


	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	8/23火	8/30火	9/6火	9/13火
重症者数	286	93	14	4	1	29	68	30	9	3	4	29	39	36	32	28
うち60代以上	104	38	7	2	0	20	58	23	6	2	4	16	26	23	20	19
割合	36%	41%	50%	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	100%	55%	67%	64%	63%	68%

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）

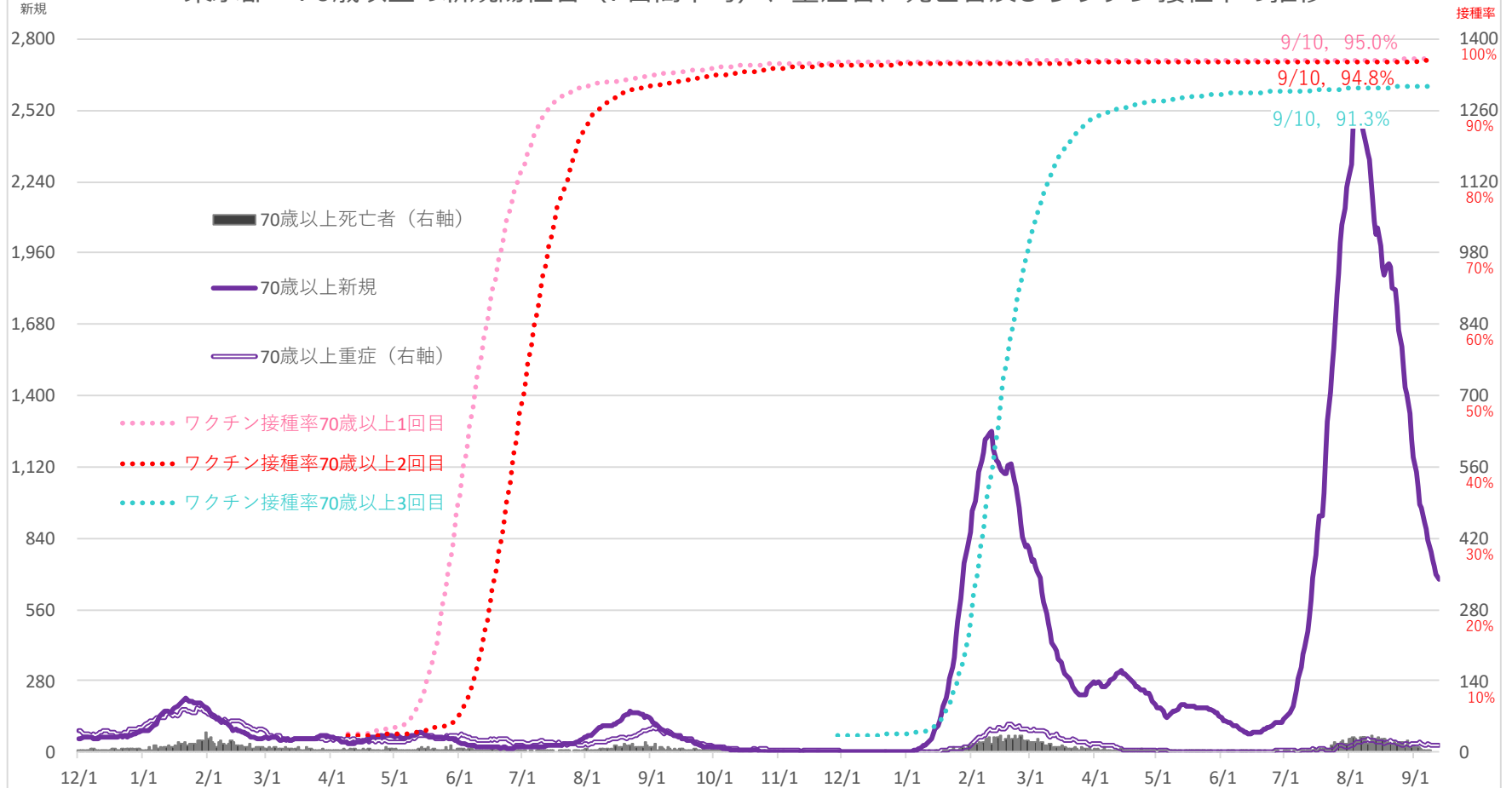
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



9月13日
 新規陽性者（7日間平均）／9,385人
 重症者／28人

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9/10時点で1回目86.5%、2回目86.0%、3回目69.8%となる。

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）

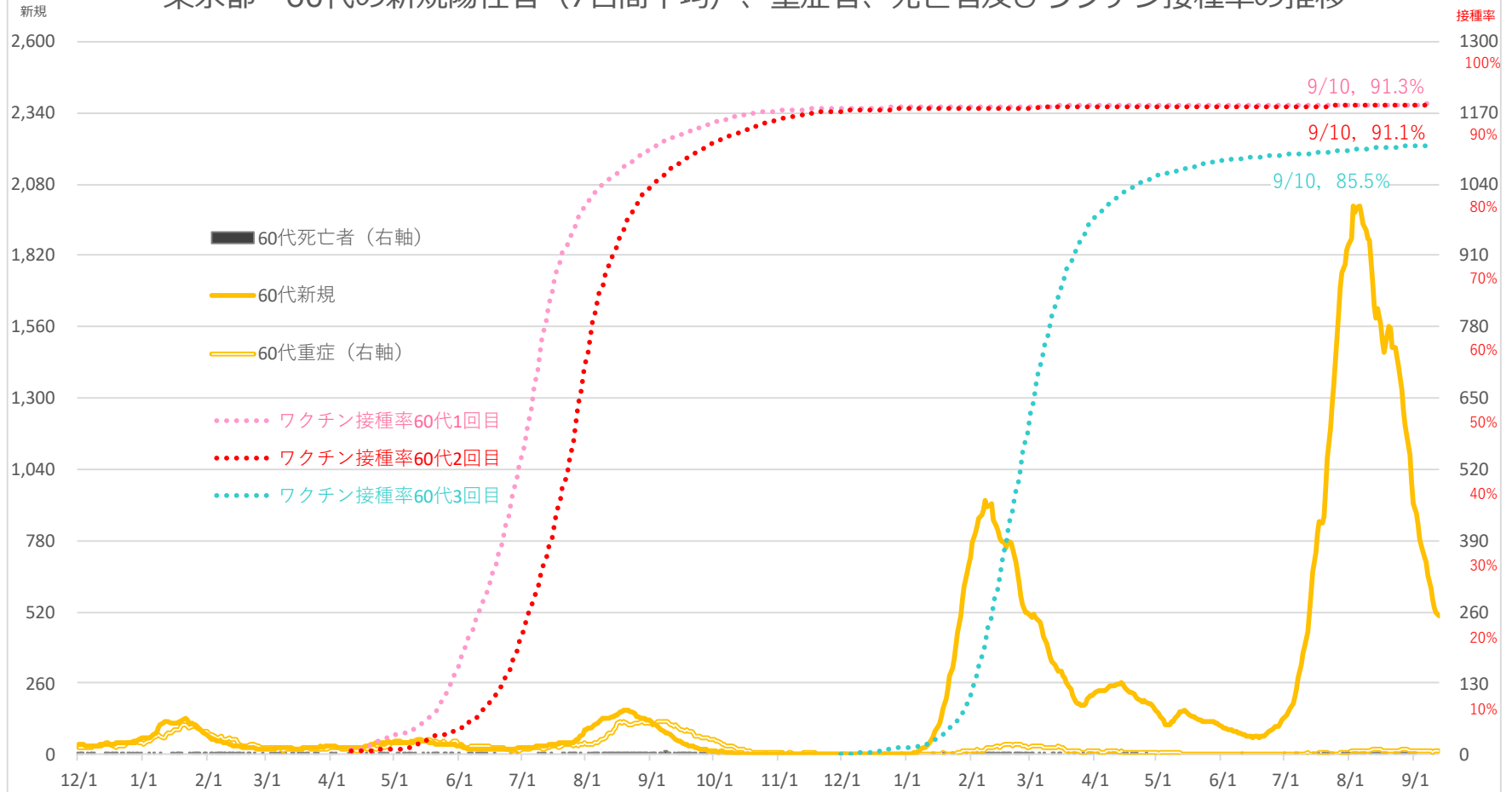
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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13日
 新規陽性者（7日間平均）／680人
 重症者／13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）

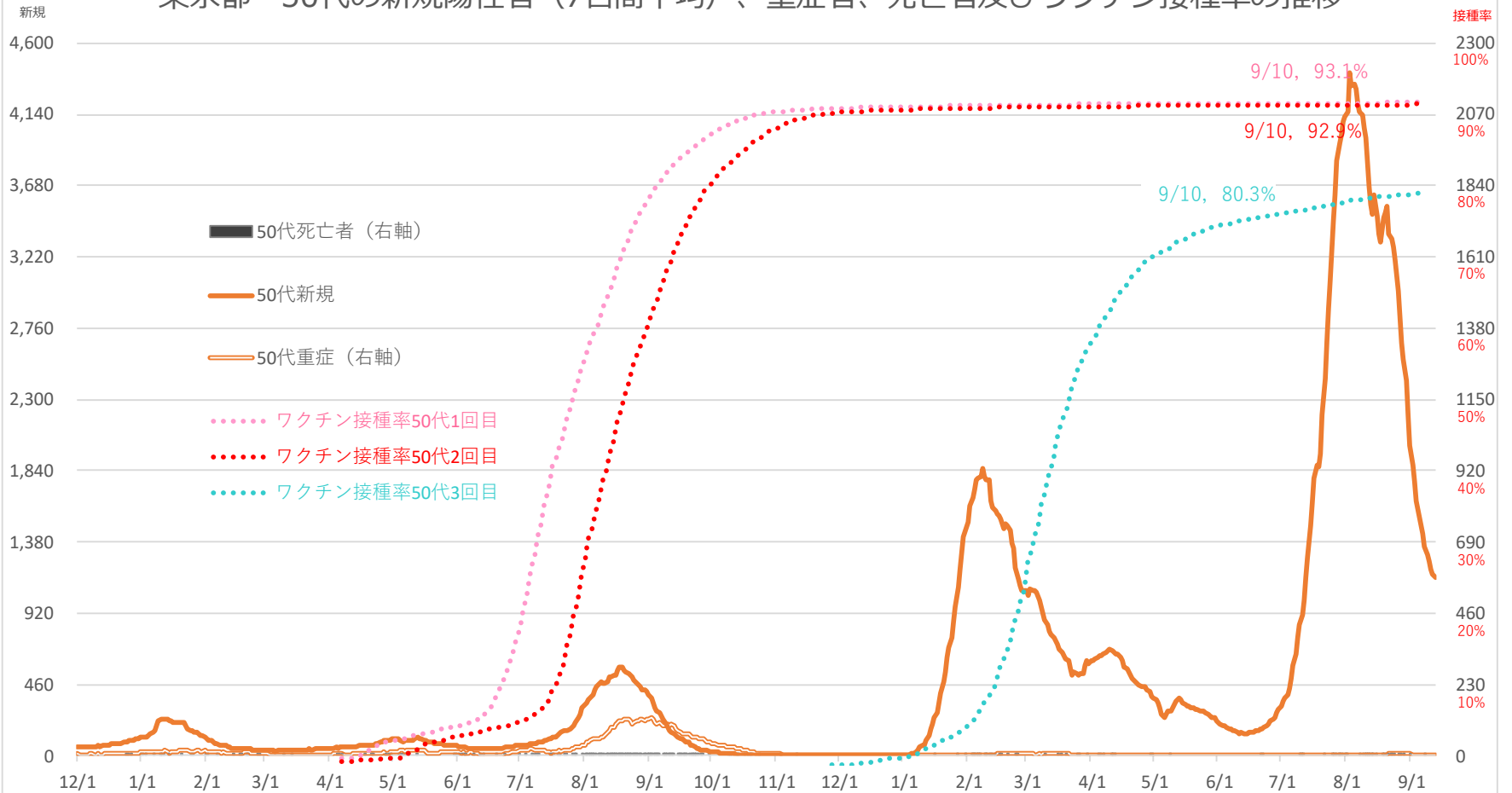
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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13日
 新規陽性者（7日間平均）／508人
 重症者／6人

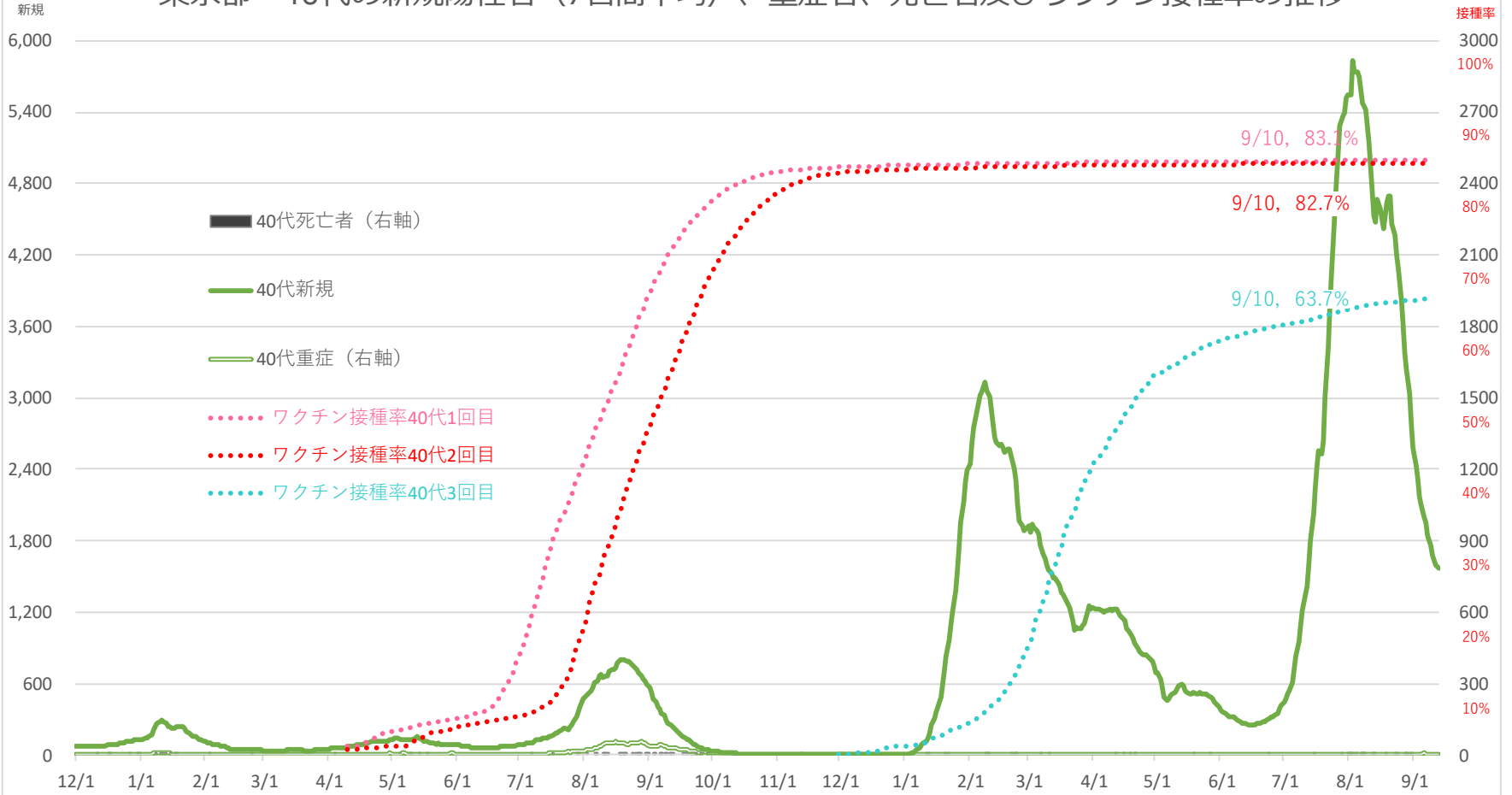
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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13日
 新規陽性者（7日間平均）／1,147人
 重症者／1人

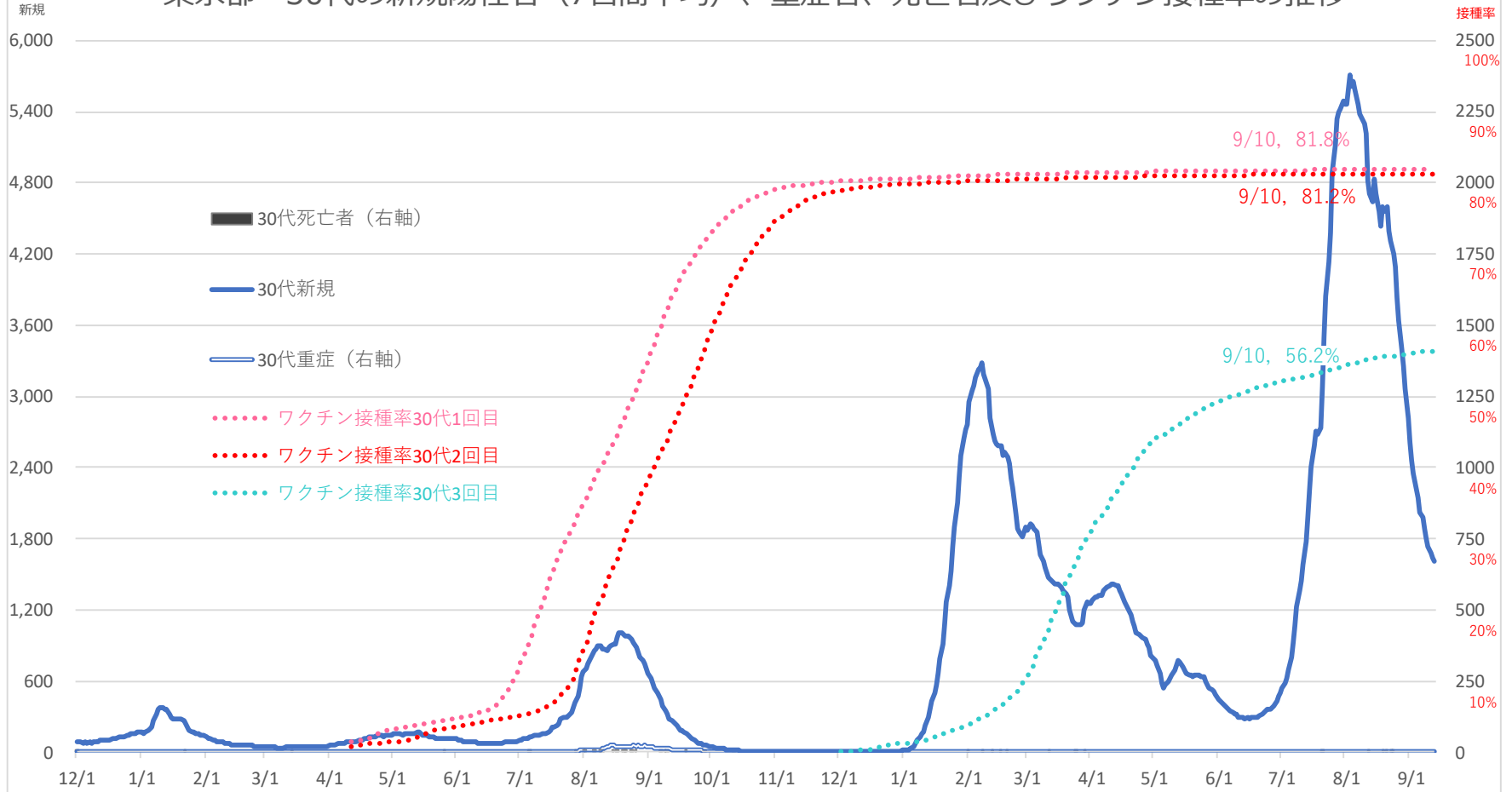
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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13日
 新規陽性者（7日間平均）／1,573人
 重症者／5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）

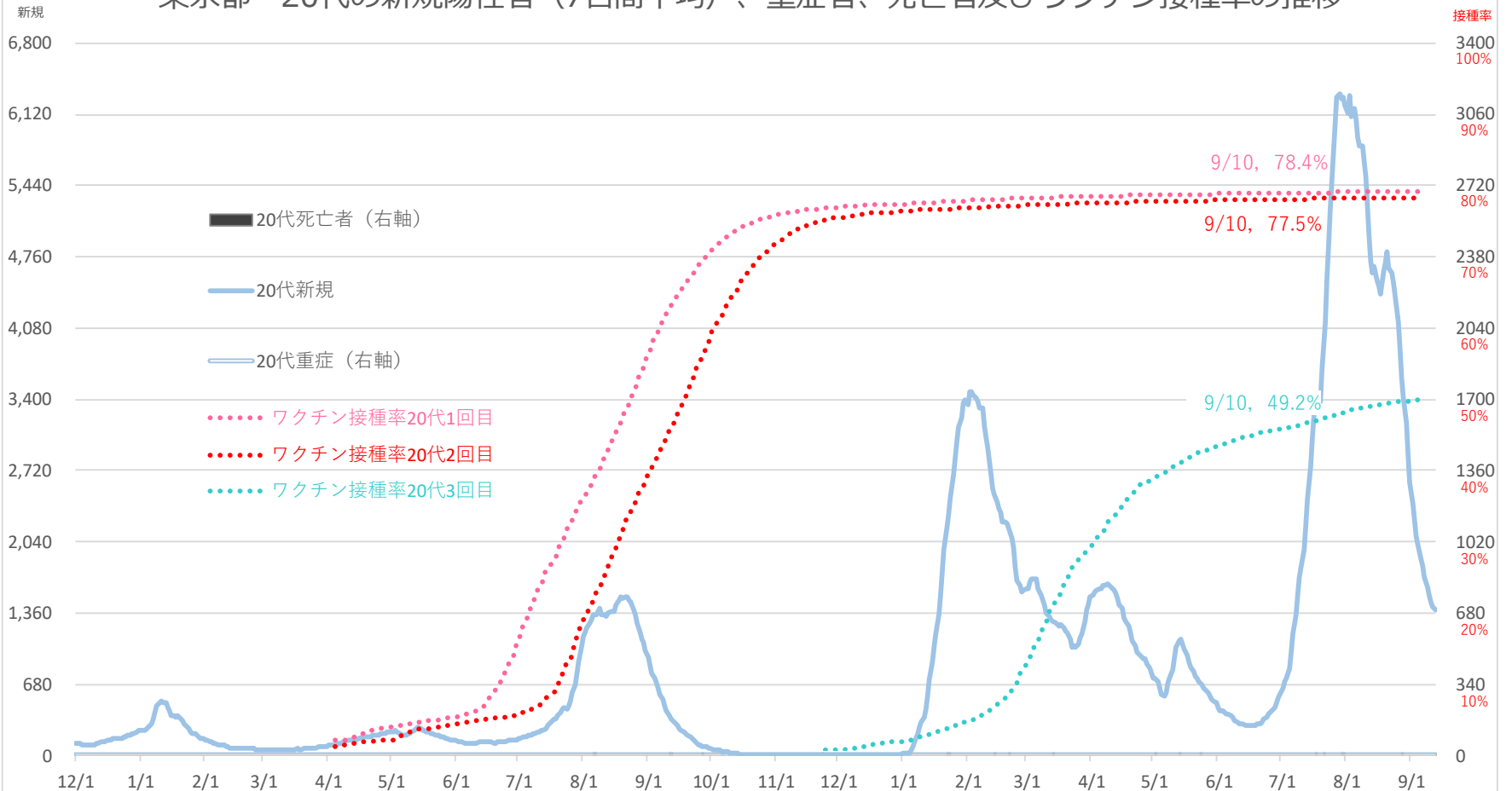
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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13日
 新規陽性者（7日間平均）／1,615人
 重症者／0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）

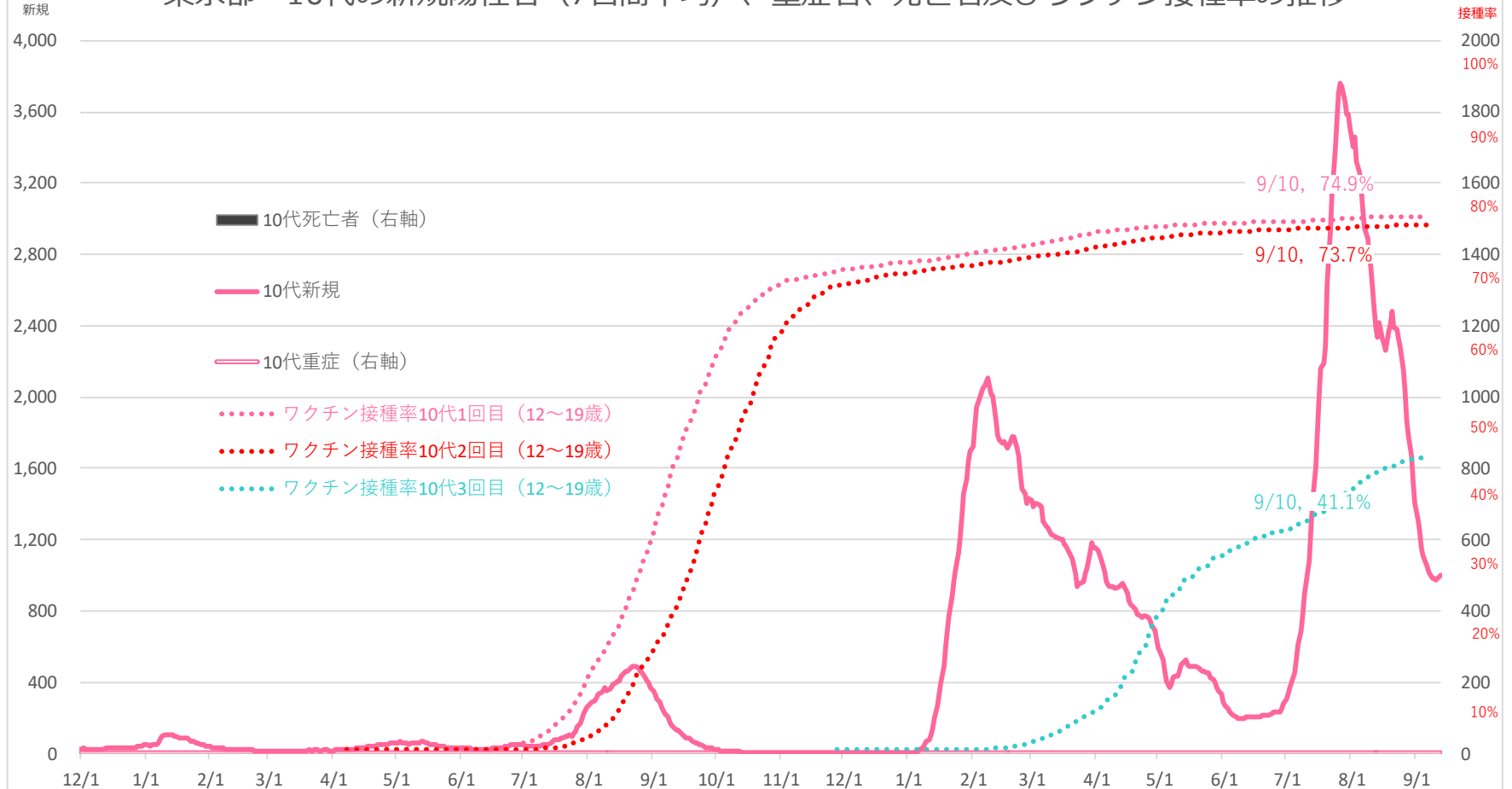
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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13日
 新規陽性者（7日間平均）／1,390人
 重症者／1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13日
新規陽性者（7日間平均）／999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13日
 新規陽性者（7日間平均）／1,474人
 重症者／1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。

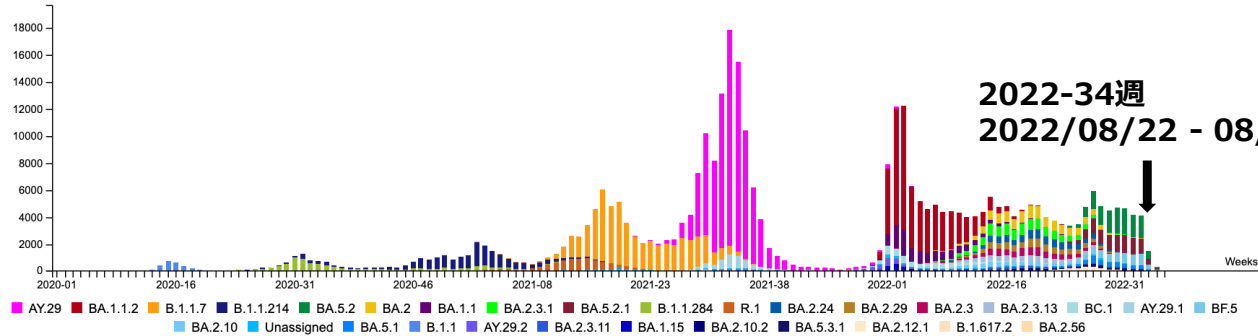
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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（2022/09/09 現在）

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



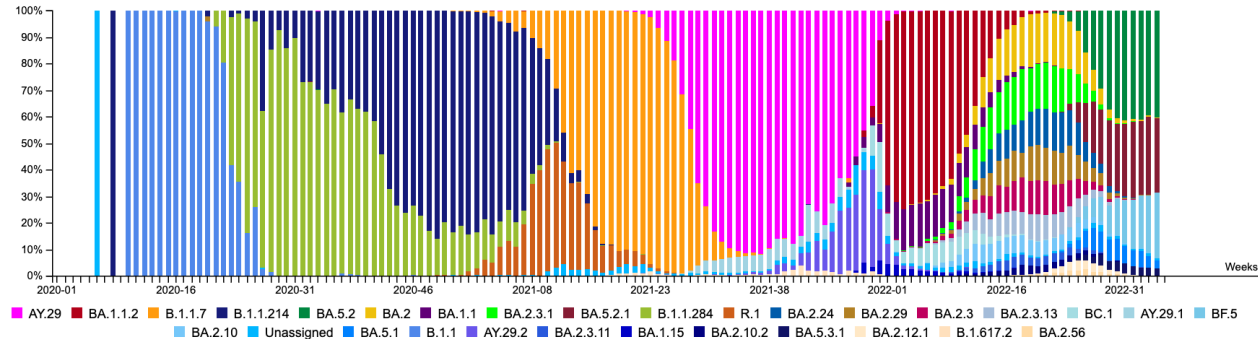
2022-34週
2022/08/22 - 08/28

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)

Lineage	2022-34(w)
BA.2	9
BA.2.10	1
BA.2.12.1	2
BA.2.13	1
BA.2.18	1
BA.2.29	2
BA.2.56	1
BA.2.75	1
BA.2.76	2
BA.4	2
BA.4.1	2
BA.4.6	7
BA.5	6
BA.5.1	66
BA.5.1.1	1
BA.5.1.2	4
BA.5.1.3	1
BA.5.2	584
BA.5.2.1	436
BA.5.2.3	5
BA.5.3.1	43
BA.5.5	20
BA.5.6	2
BE.1	5
BE.1.1	19
BF.1	17
BF.2	1
BF.3	1
BF.4	6
BF.5	320
Unassigned	18

[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)

34週の時点でBA.1 0%、BA.2 1.3%、BA.4 0.7%、
BA.5 96.9%、デルタ株 0%、それ以外 1.1%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

※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読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せん。