

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

※令和4年12月27日公表

【国内事例】 括弧内は前日比

	陽性者数	新規陽性者数 7日間移動平均	今週先週比	重症者数 ※3	死亡者数
	国内事例(※1)	28,548,004 (+202,853)	167,643	1.10	582 (+19)
空港・海港検疫(※2)	22,650 (+1)	—	—	0	8 (±0)

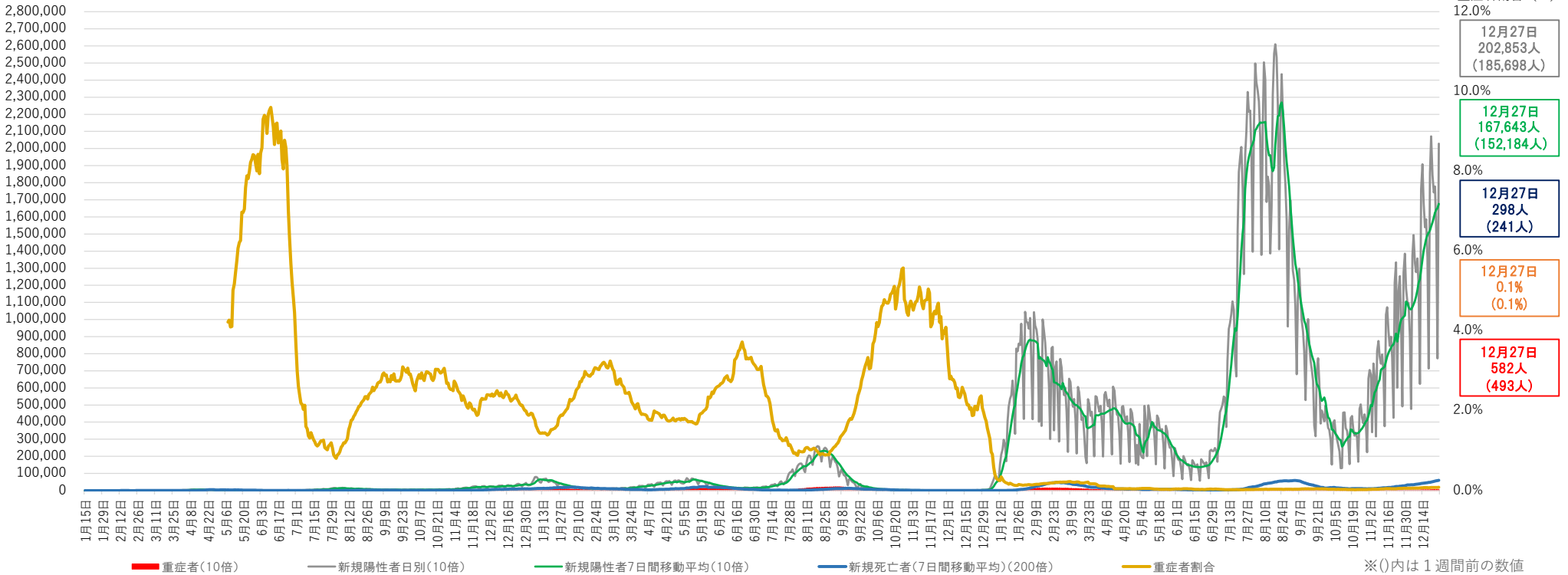
注：陽性者数はHER-SYS報告値、重症者数と死亡者数は自治体公表値（令和4年12月26日24時時点）

広島県においては、HER-SYS入力時間が他の都道府県と異なることから、陽性者数について厚生労働省の集計値と広島県の発表値とで1日ずれが生じていることに留意

- ※1 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。また、全数届出見直しを受け、令和4年9月27日公表分から、HER-SYSにおいて報告された総数を積み上げたものに変更した。
- ※2 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かったが、令和4年9月27日公表分からは、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例は国内事例の内数となる。
- ※3 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

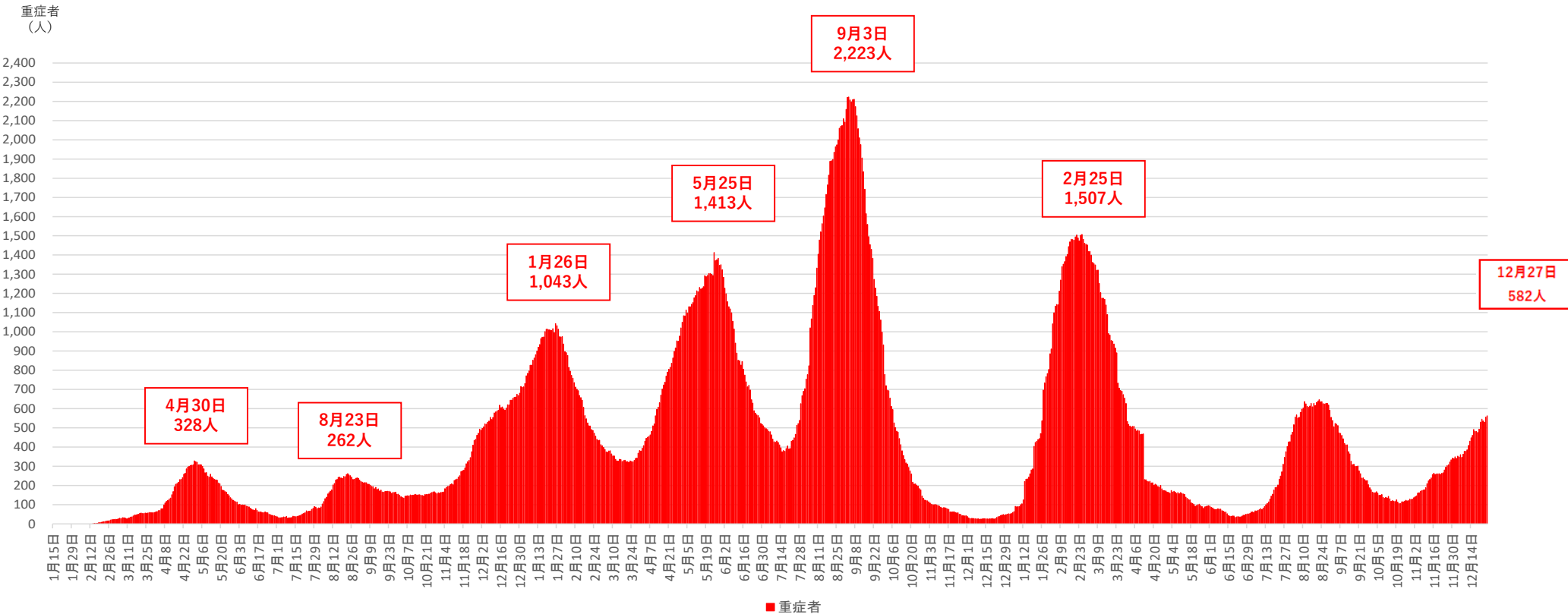
重症者・新規陽性者数等の推移

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。また、全数届出見直しを受け、令和4年9月27日公表分から、HER-SYSにおいて報告された総数を積み上げたものに変更した。なお、広島県においては、HER-SYS入力時間が他の都道府県と異なることから、厚生労働省の集計値と広島県の発表値とで1日ずれが生じていることに留意。
- ※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 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



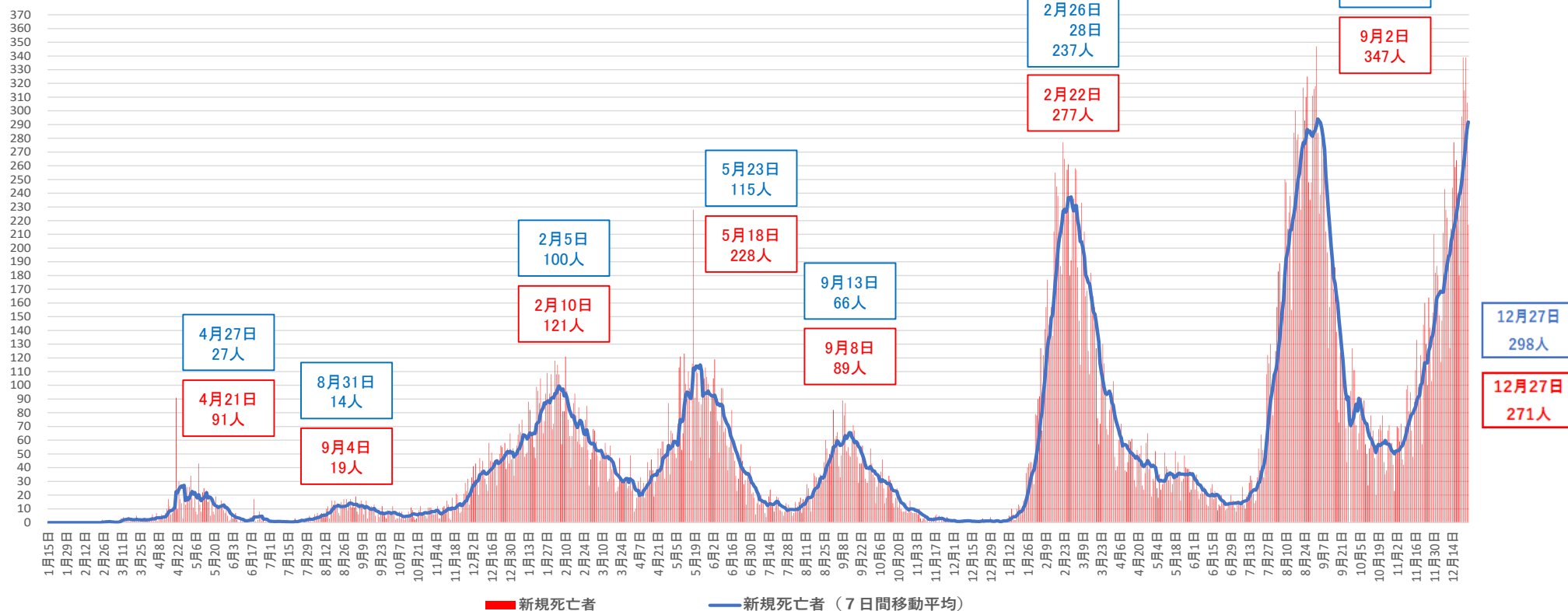
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

※3 令和4年9月26日以前は、情報更新日の前日に自治体が公表等した情報を元に更新していた。令和4年9月28日以降は、システムの関係上、情報更新日が厚生労働省が公表した日付となっている。

都道府県別新規陽性者数

報告日	12月14日 水	12月15日 木	12月16日 金	12月17日 土	12月18日 日	12月19日 月	12月20日 火	12月21日 水	12月22日 木	12月23日 金	12月24日 土	12月25日 日	12月26日 月	12月27日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															12月14日から 12月20日まで	12月21日から 12月27日まで				
全 国	190,843	168,494	153,873	158,620	136,418	71,342	185,698	207,082	184,371	174,337	177,795	149,770	77,296	202,853	2,238,792	1,065,288	1,173,504	1.10	930.27	全 国
北海道	7214	6371	5592	5813	3652	2168	6173	6275	5569	5099	4907	3378	2128	5928	70,267	36,983	33,284	0.90	637.06	北海道
青森	2034	1813	1620	1607	1037	675	2164	1838	1670	1627	1604	1061	593	1956	21,299	10,950	10,349	0.95	835.96	青森
岩手	1907	1816	1705	1789	1231	884	2699	2045	1827	1645	1689	1150	638	2200	23,225	12,031	11,194	0.93	924.72	岩手
宮城	4724	4038	3605	3608	3049	1759	3603	4127	3738	3459	3050	3050	1779	3470	47,538	24,386	23,152	0.95	1,005.74	宮城
秋田	1533	1216	1201	1240	786	290	1802	1297	1050	1048	1053	636	328	1467	14,947	8,068	6,879	0.85	716.93	秋田
山形	1712	1429	1143	1255	899	456	1693	1385	1171	1028	1212	636	329	1522	15,870	8,587	7,283	0.85	681.91	山形
福島	3472	2959	2833	2889	2103	1089	3366	3056	2566	2520	2366	2049	996	3232	35,496	18,711	16,785	0.90	915.64	福島
茨城	4700	4531	3870	3735	4077	3080	1218	4803	4825	4209	3571	4162	3515	1323	51,619	25,211	26,408	1.05	921.10	茨城
栃木	3279	2939	2463	2901	2280	1153	3268	2990	2775	2541	2609	2173	927	3117	35,415	18,283	17,132	0.94	886.22	栃木
群馬	3322	2956	2618	2783	2231	1214	3385	3225	3000	2792	2903	2296	1001	3575	37,301	18,509	18,792	1.02	969.10	群馬
埼玉	10684	9142	8333	9219	7214	3586	10624	10989	9620	9099	9800	7983	3605	10969	120,867	58,802	62,065	1.06	845.02	埼玉
千葉	8669	7751	7027	7513	6430	3157	9451	9147	8064	7687	8548	7043	3195	9520	103,202	49,998	53,204	1.06	846.59	千葉
東京都	18812	17687	16273	17020	13647	7947	20513	21186	18820	17332	18729	15404	8428	22063	233,861	111,899	121,962	1.09	868.21	東京都
神奈川県	11328	11040	10065	10420	8899	5618	10730	11833	11470	10331	11701	9784	5988	11454	140,661	68,100	72,561	1.07	785.52	神奈川県
新潟	3991	3251	2974	3160	2388	1350	3349	3383	2837	3272	2939	1958	1121	3592	39,565	20,463	19,102	0.93	867.77	新潟
富山	1739	1331	1275	1431	1058	422	1875	1692	1419	1344	1297	1002	413	1653	17,951	9,131	8,820	0.97	852.33	富山
石川	1758	1460	1474	1422	1117	466	1821	1681	1483	1359	1247	935	478	1992	18,693	9,518	9,175	0.96	810.14	石川
福井	1596	1164	1019	992	1106	425	1184	1615	1349	1275	1348	1209	475	1330	16,087	7,486	8,601	1.15	1,121.58	福井
山梨	1331	1110	1044	1121	892	597	1214	1296	1087	1073	1098	1020	589	1395	14,867	7,309	7,558	1.03	933.12	山梨
長野	3691	2941	2490	2396	2548	1090	2107	3460	2948	2512	2453	2522	1060	1935	34,153	17,263	16,890	0.98	824.70	長野
岐阜	3492	3227	2921	3101	2549	1050	4820	3881	3620	3349	3854	2477	1397	5386	45,124	21,160	23,964	1.13	1,211.07	岐阜
静岡県	5837	4646	4259	4045	4013	2189	3380	6341	5291	4865	5429	4803	2712	4046	61,856	28,369	33,487	1.18	921.69	静岡県
愛知県	11904	9810	9422	9908	7892	2631	14589	12894	11737	10955	11885	8670	2706	15443	140,446	66,156	74,290	1.12	984.96	愛知県
三重	3364	2895	2475	1962	2873	2288	922	4165	3376	3288	2705	3290	2316	1132	37,051	16,779	20,272	1.21	1,145.15	三重
滋賀	2270	1788	1510	1946	1374	587	2436	2503	2039	1945	2013	1477	684	2719	25,291	11,911	13,380	1.12	946.51	滋賀
京都府	3387	2998	2623	2692	2677	692	3237	3700	3107	2977	2806	2954	841	3263	37,954	18,306	19,648	1.07	762.12	京都府
大阪府	10355	9586	8725	9163	7617	3753	12075	12225	11182	10540	10988	8920	4549	13962	133,640	61,274	72,366	1.18	818.83	大阪府
兵庫県	7656	6742	6090	5500	5982	2880	4935	8760	7508	7282	6761	7246	3242	5995	86,579	39,785	46,794	1.18	856.25	兵庫県
奈良	1892	1603	1605	1648	1585	511	1792	2382	1884	1820	1922	1679	589	2015	22,927	10,636	12,291	1.16	927.99	奈良
和歌山	1546	1291	1129	1123	1149	934	954	2043	1531	1629	1635	1311	948	1251	18,474	8,126	10,348	1.27	1,121.63	和歌山
鳥取	1365	1149	1011	1086	945	559	1137	1582	1203	1283	1307	1001	502	1336	15,466	7,252	8,214	1.13	1,484.26	鳥取
島根	1357	1084	1027	1211	1038	577	1777	1655	1368	1272	1328	1001	406	1866	16,967	8,071	8,896	1.10	1,325.53	島根
岡山	3101	3087	2419	2642	2338	1420	3061	3551	3447	3342	3238	2719	1733	3398	39,496	18,068	21,428	1.19	1,134.70	岡山
広島	5518	5173	4662	4315	4704	3983	1950	6344	5840	5335	5114	5234	4382	2171	64,725	30,305	34,420	1.14	1,229.42	広島
山口	1867	1707	1482	1739	1504	780	2470	2329	2265	2192	2173	1929	1203	3523	27,163	11,549	15,614	1.35	1,163.44	山口
徳島	1020	918	829	812	856	271	1366	1106	1097	1081	919	993	258	1605	13,131	6,072	7,059	1.16	981.02	徳島
香川県	1496	1192	1172	1395	974	539	1932	1669	1618	1463	1793	1456	678	2604	19,981	8,700	11,281	1.30	1,187.17	香川県
愛媛	2318	2044	2101	2234	1566	751	3535	2672	2499	2489	2522	1975	1018	4131	31,855	14,549	17,306	1.19	1,296.48	愛媛
高知	1090	875	871	820	669	296	1293	1145	1048	1088	922	667	386	1459	12,629	5,914	6,715	1.14	971.04	高知
福岡	9084	7809	7497	7307	7515	2214	8611	11584	10277	9558	8834	8113	2721	10904	112,028	50,037	61,991	1.24	1,207.17	福岡
佐賀	1842	1636	1494	1625	1326	497	2388	2096	1847	1850	1773	1353	504	2537	22,768	10,808	11,960	1.11	1,473.92	佐賀
長崎	1771	1542	1522	1614	1374	495	2419	2212	1952	1901	1792	1702	686	2881	23,863	10,737	13,126	1.22	1,000.22	長崎
熊本	3538	3155	3214	3198	2752	1265	4865	4414	4001	4129	3917	3074	1350	5621	48,493	21,987	26,506	1.21	1,524.82	熊本
大分	2112	1887	1572	1680	1541	1001	2052	2888	2225	2127	2122	1812	1256	2404	26,679	11,845	14,834	1.25	1,319.92	大分
宮崎	1754	1472	1509	1475	1148	678	2435	2164	1905	2105	2159	1782	1023	3248	24,857	10,471	14,386	1.37	1,345.02	宮崎
鹿児島	1578	1444	1418	1327	1302	769	2148	2516	2204	2185	2308	1963	1221	3023	25,406	9,986	15,420	1.54	970.88	鹿児島
沖縄	833	789	690	738	511	306	880	938	1012	1035	973	718	399	1237	11,059	4,747	6,312	1.33	430.13	沖縄

※1 9/26までは自治体公表値、9/27以降は前日24時時点のHER-SYS報告値を示している

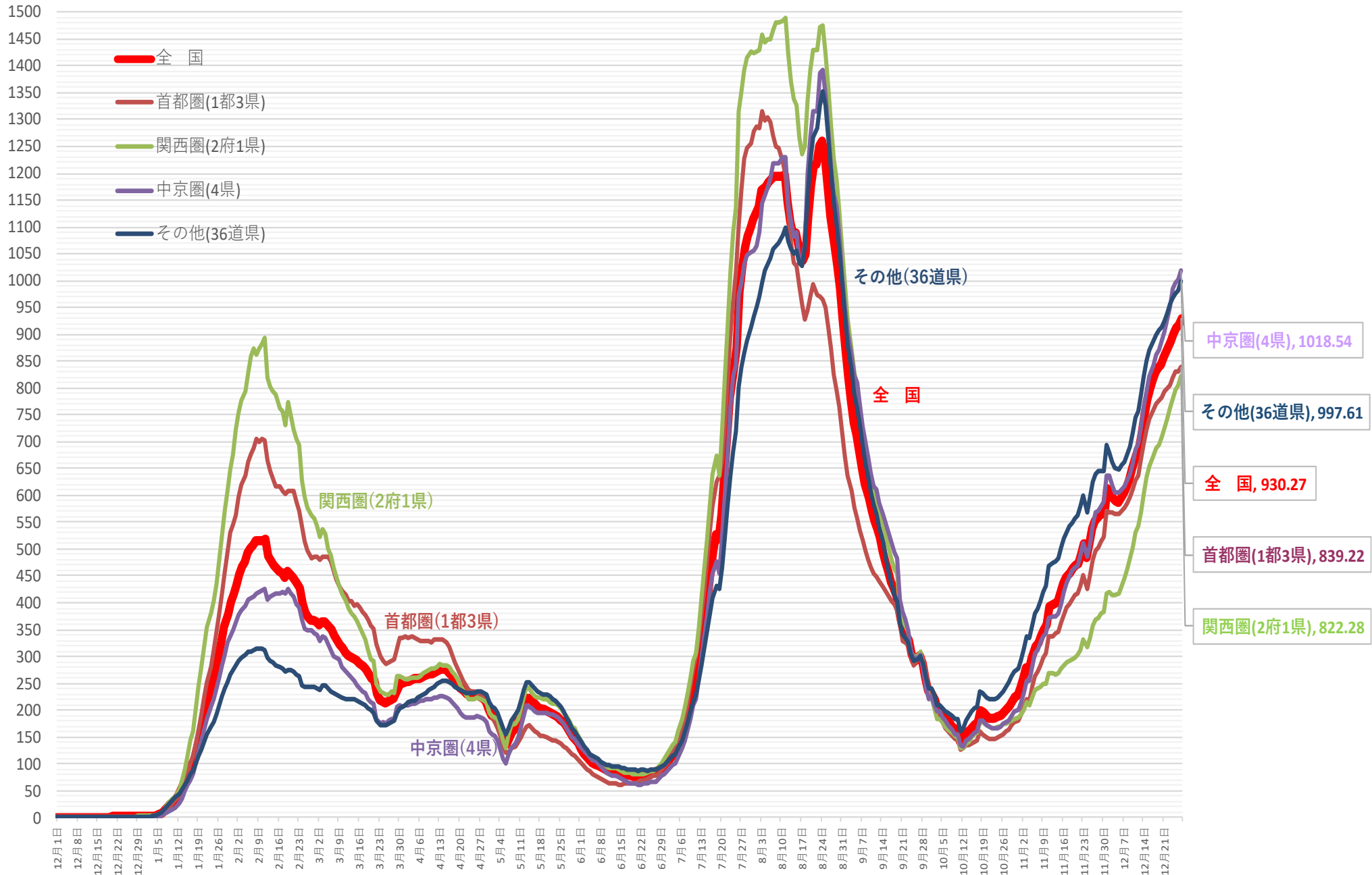
なお、9/27分から、広島県においては、HER-SYS入力時間が他の都道府県と異なることから、厚生労働省の集計値と広島県の発表値として1日ずれが生じていることに留意

※2 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かったが、令和4年9月27日公表分からは、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例は国内事例の内数となる。

※3 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
35	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） 2021/12/1～2022/12/27

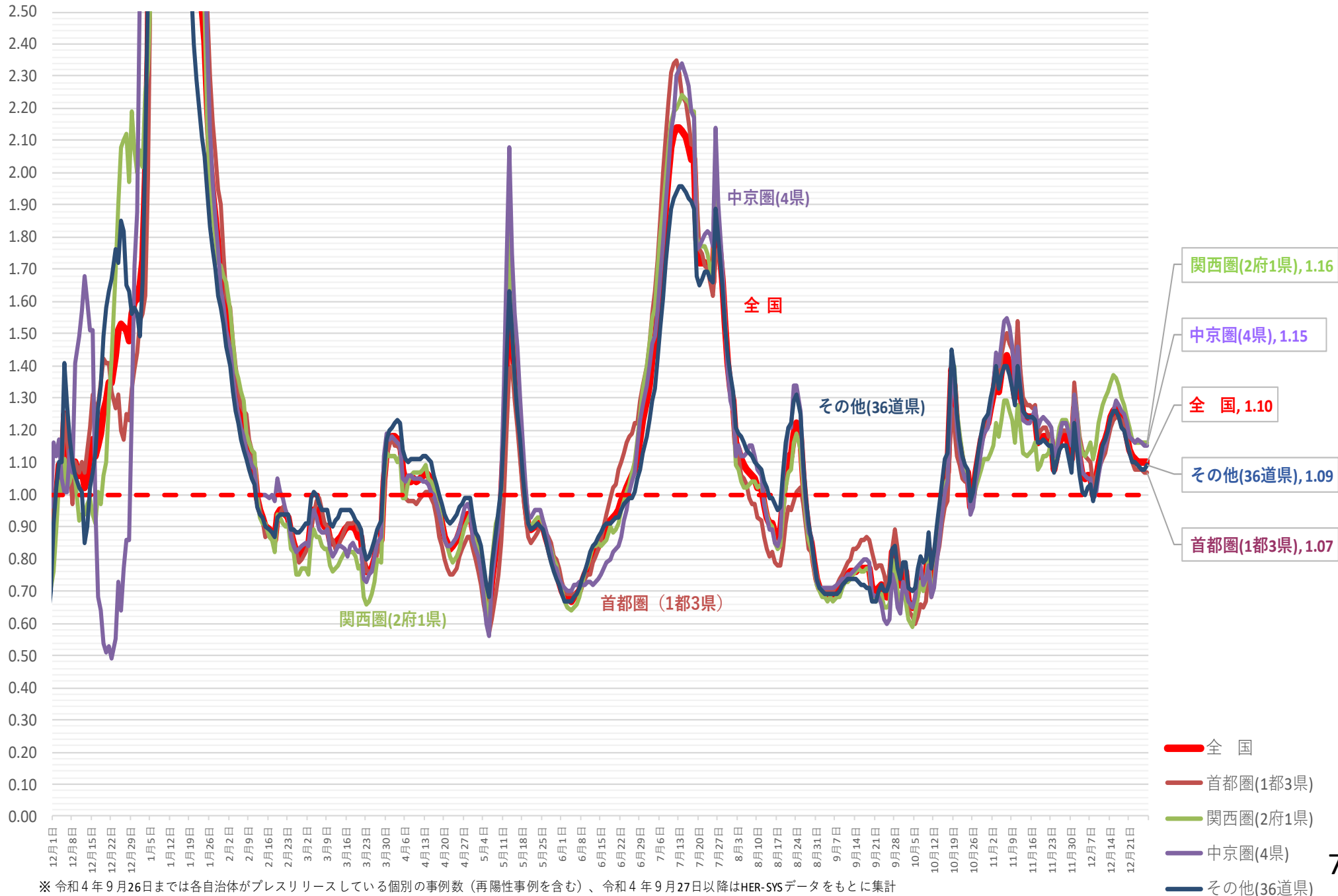


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

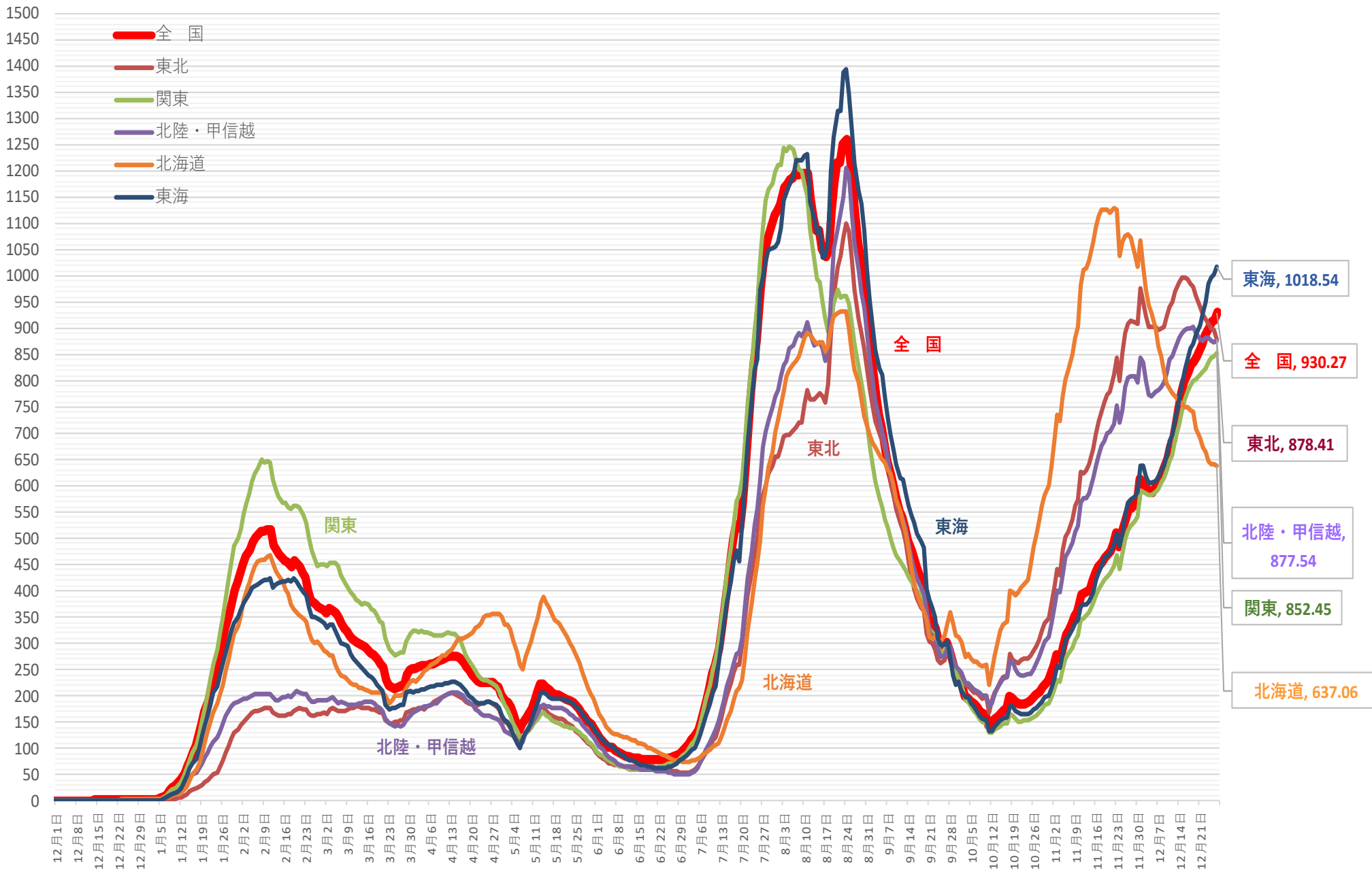
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2022/12/27

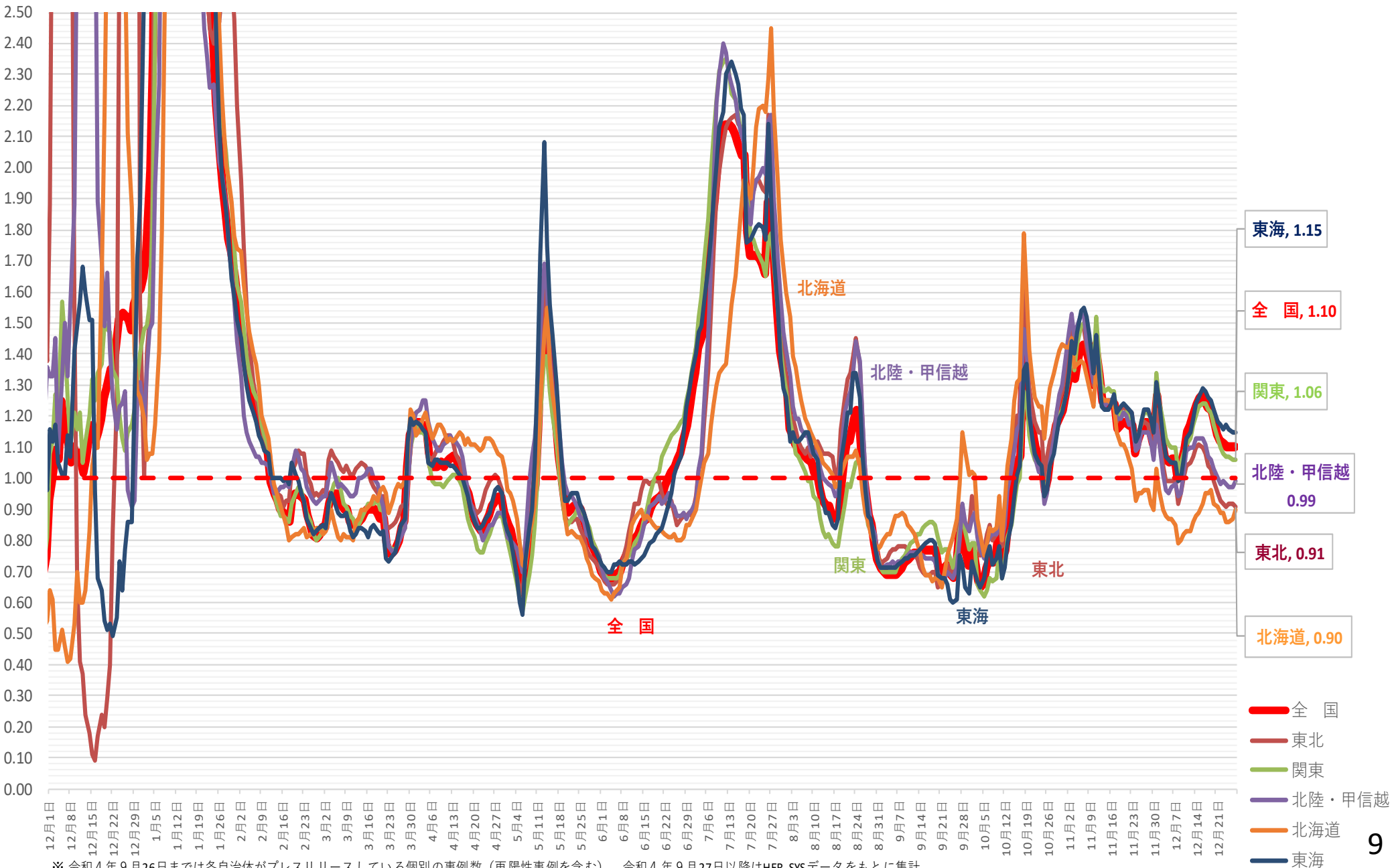


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数 (再陽性事例を含む)、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

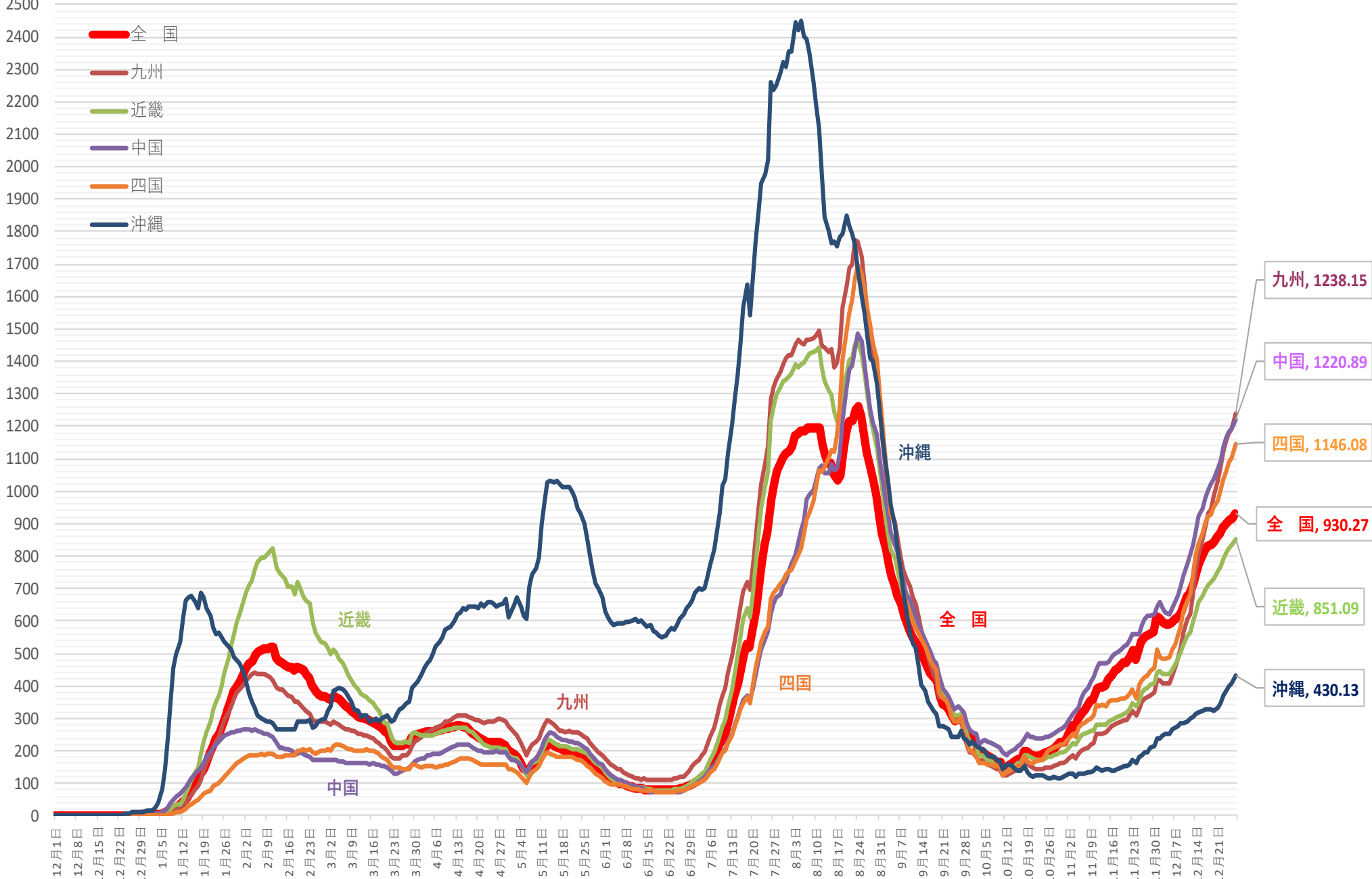
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]

2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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） 2021/12/1～2022/12/27

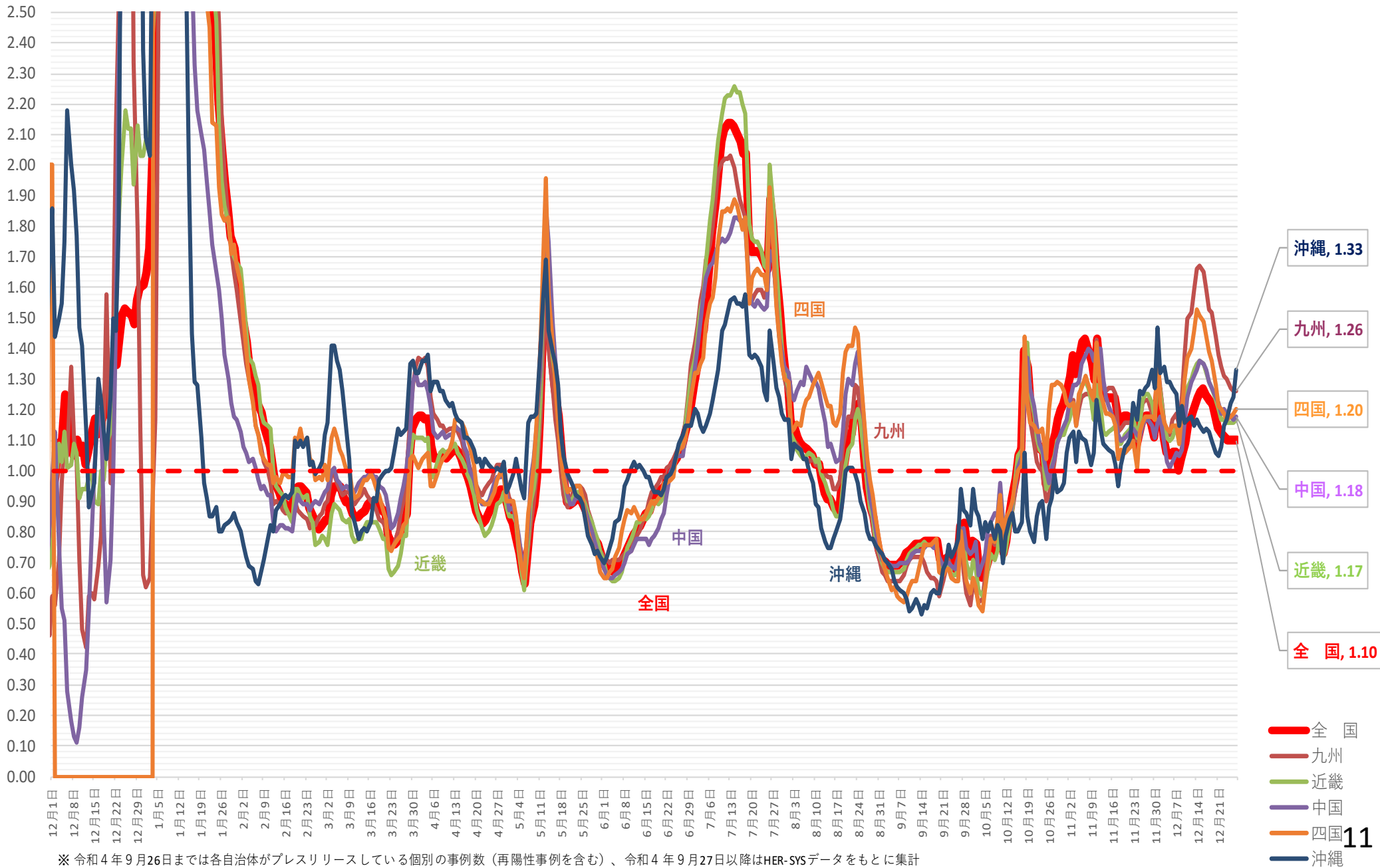


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

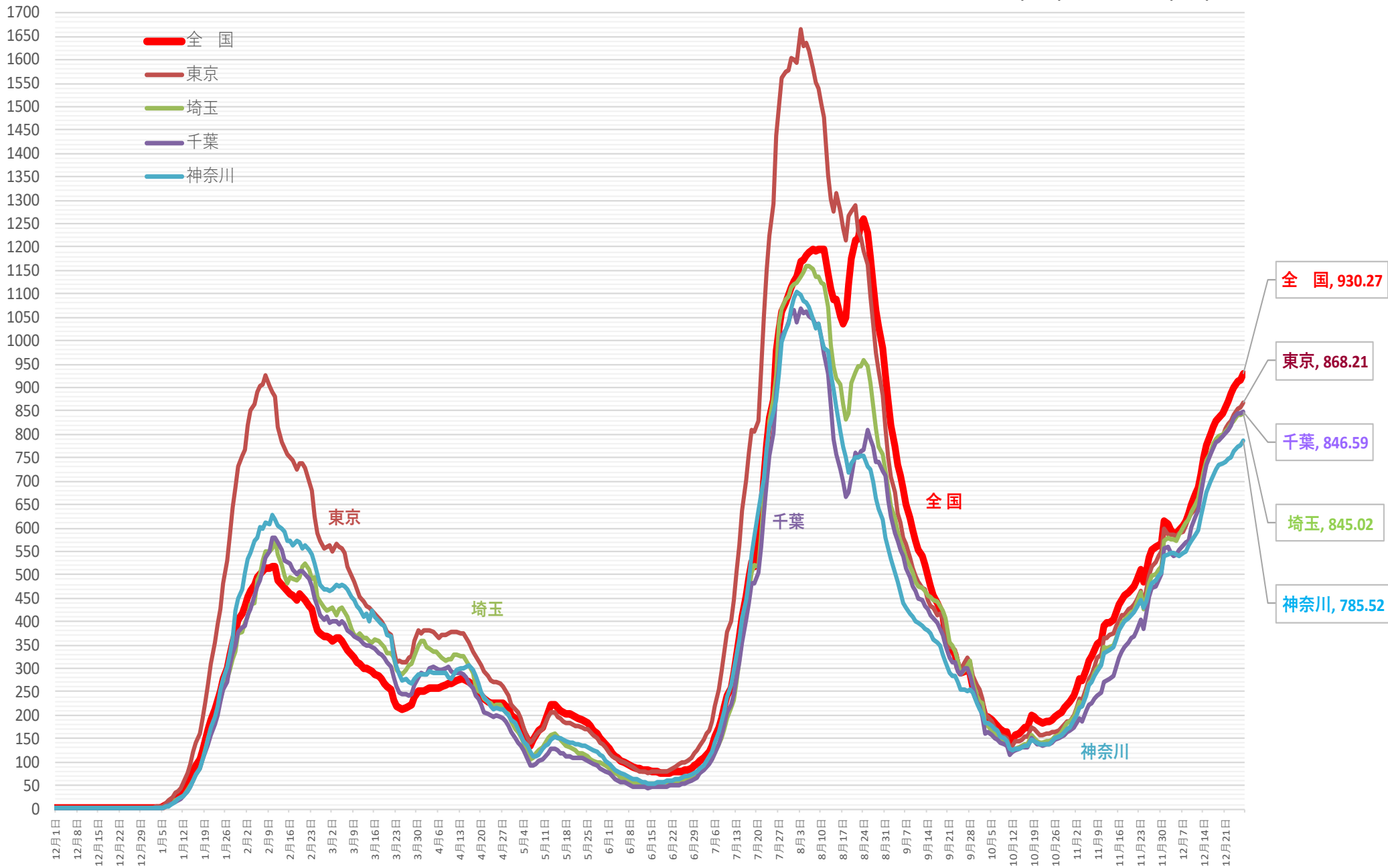
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]

2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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） 2021/12/1～2022/12/27

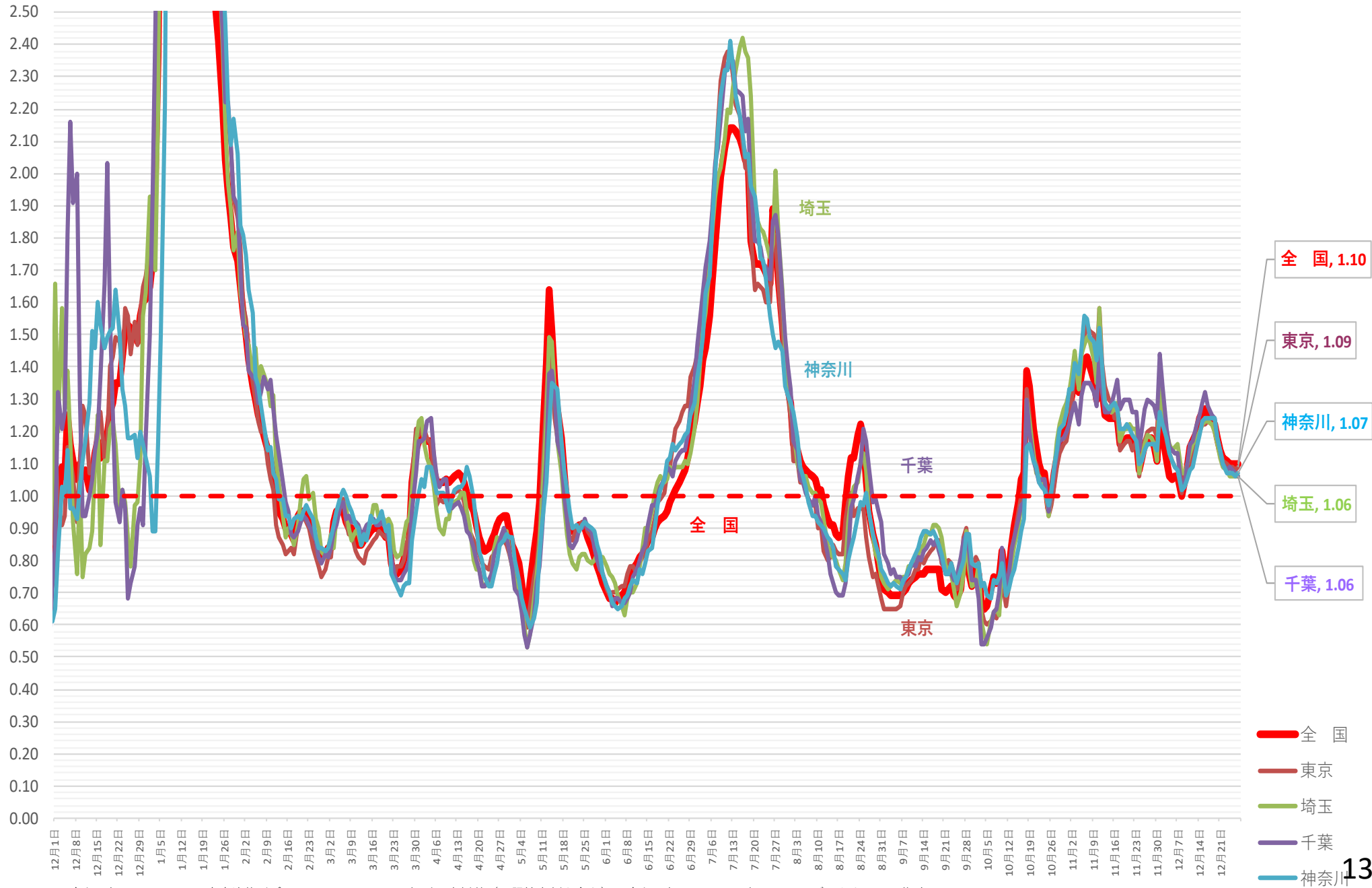


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

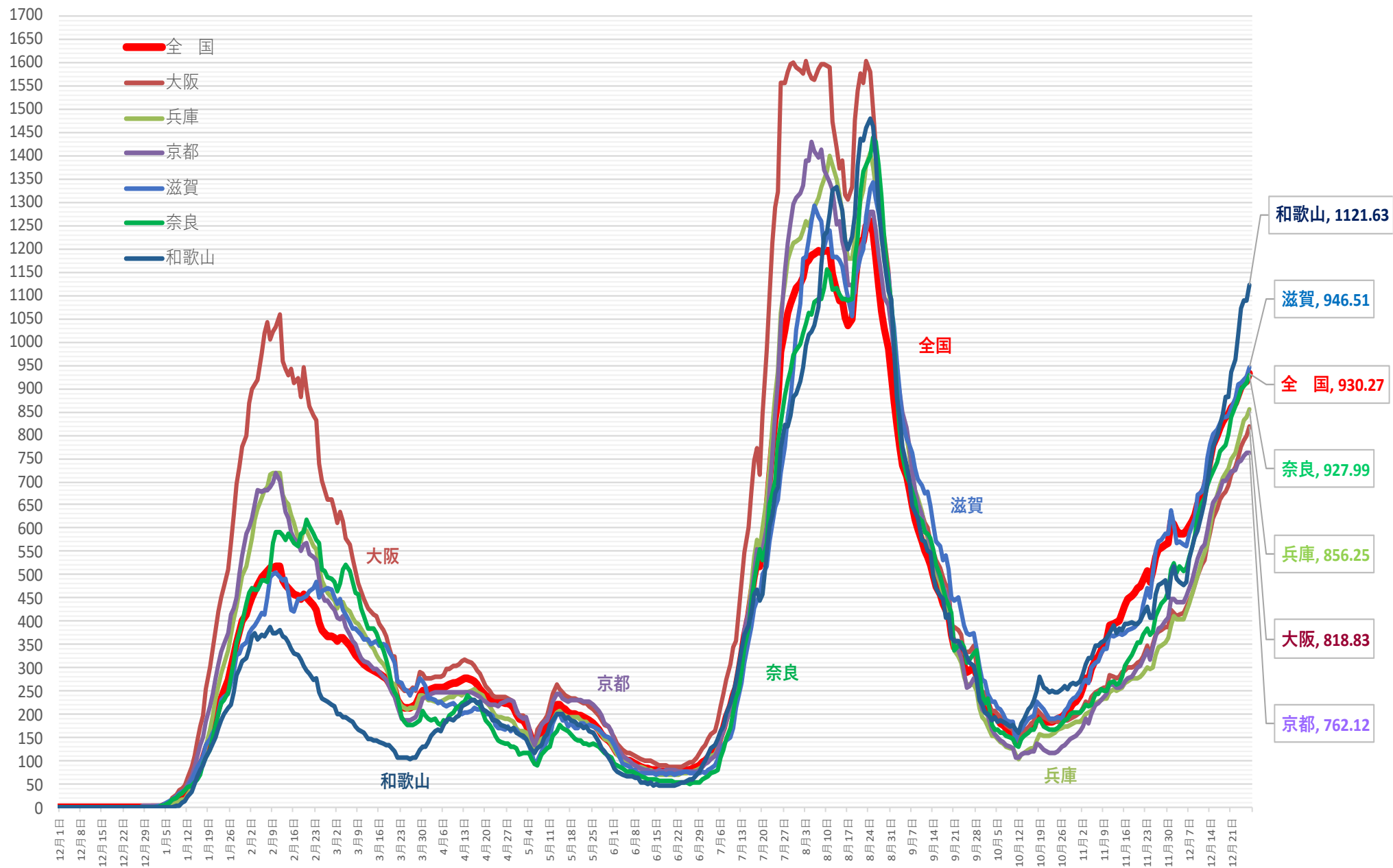
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

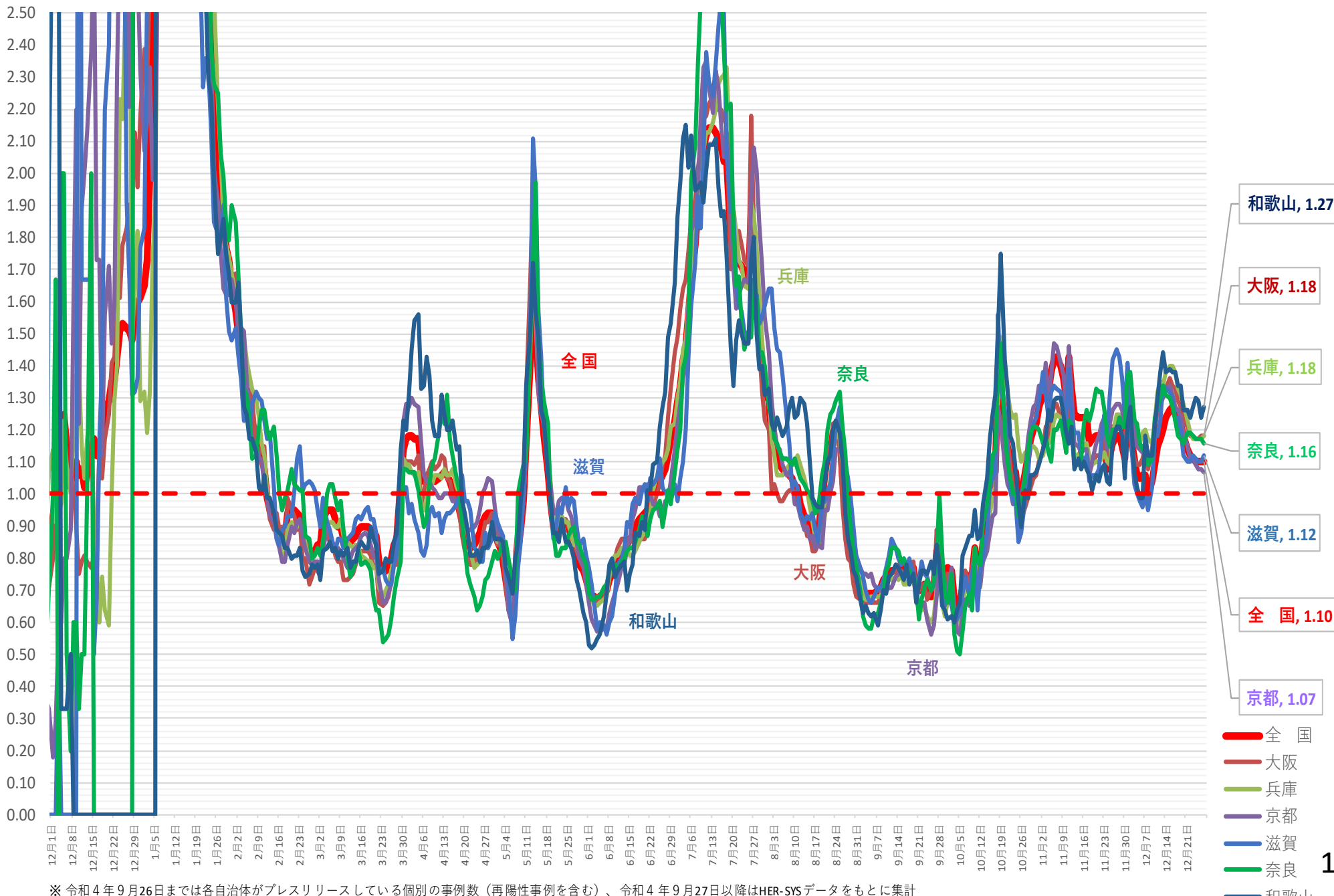
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [関西圏] (対人口10万人) 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 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

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性事例を含む)、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

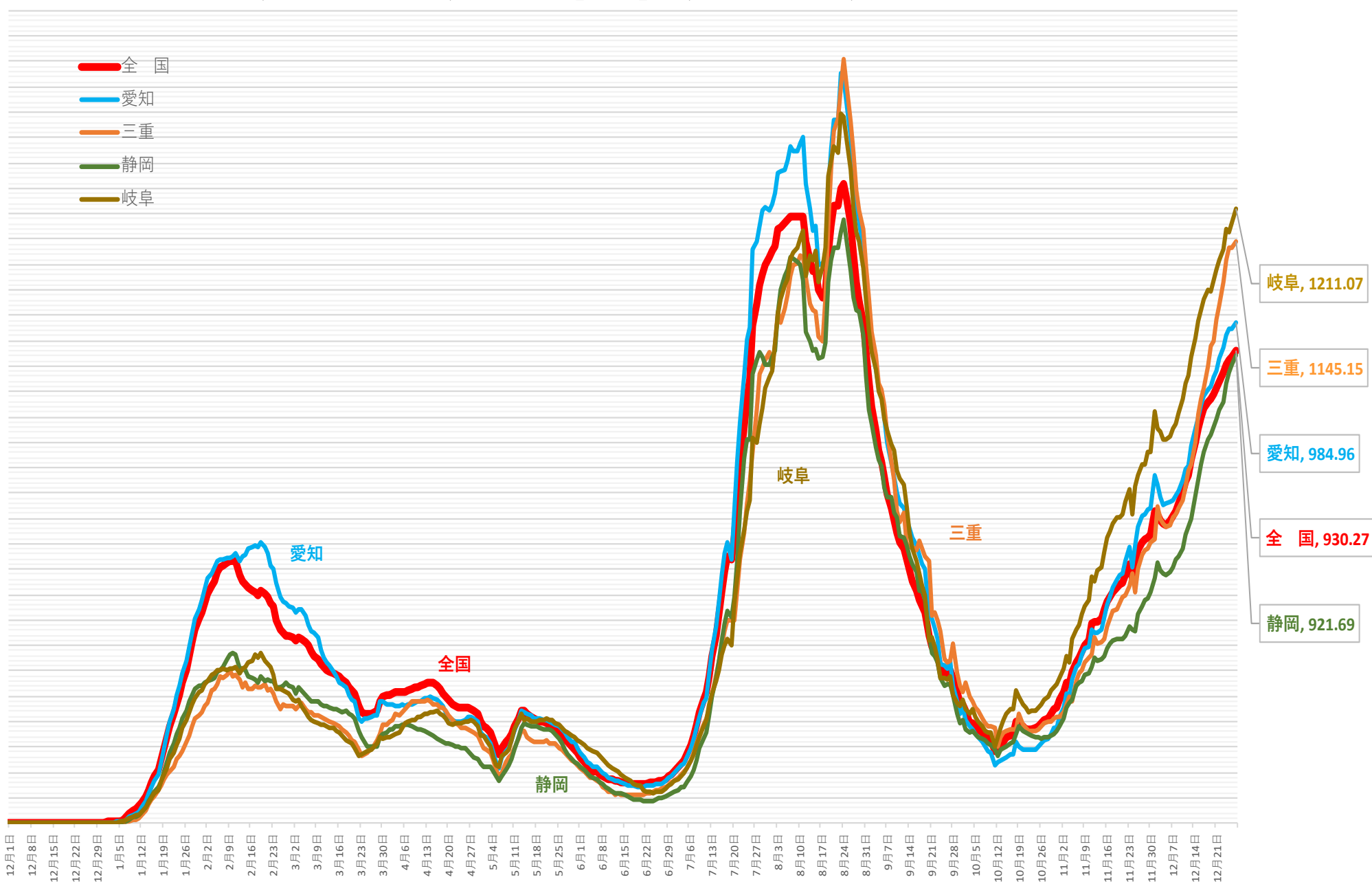
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(人)

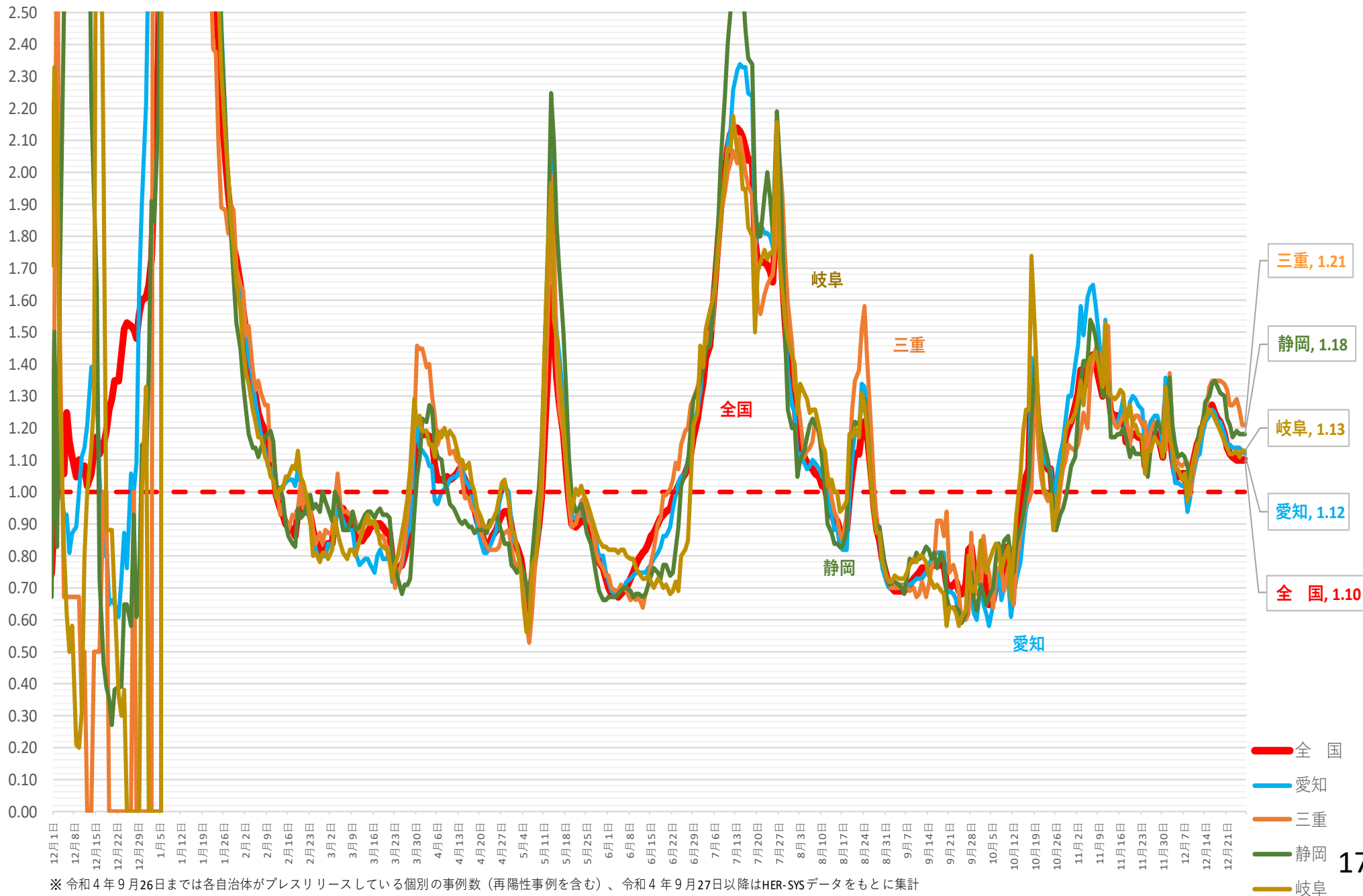
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/27



※ 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

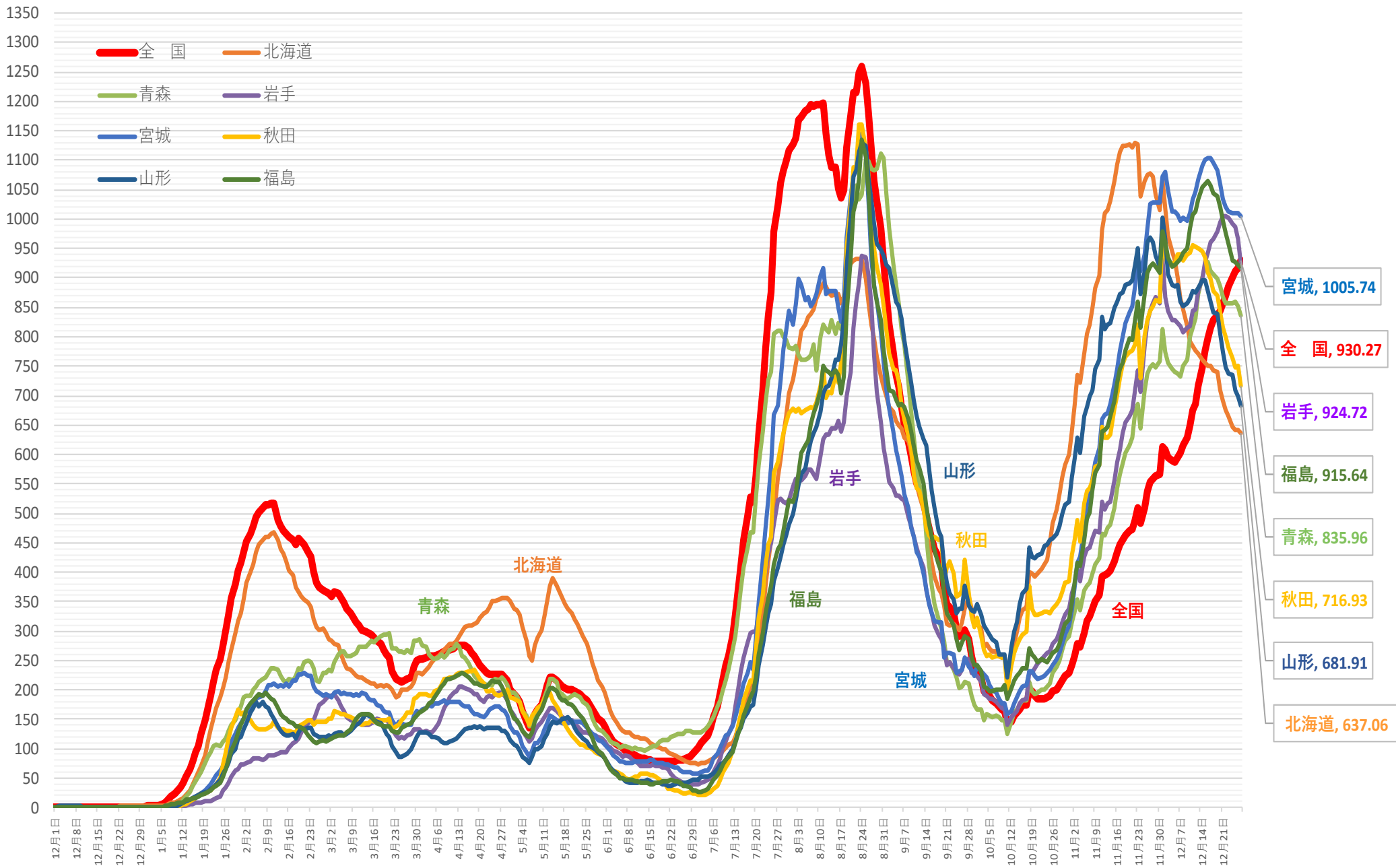
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/12/27



(人)

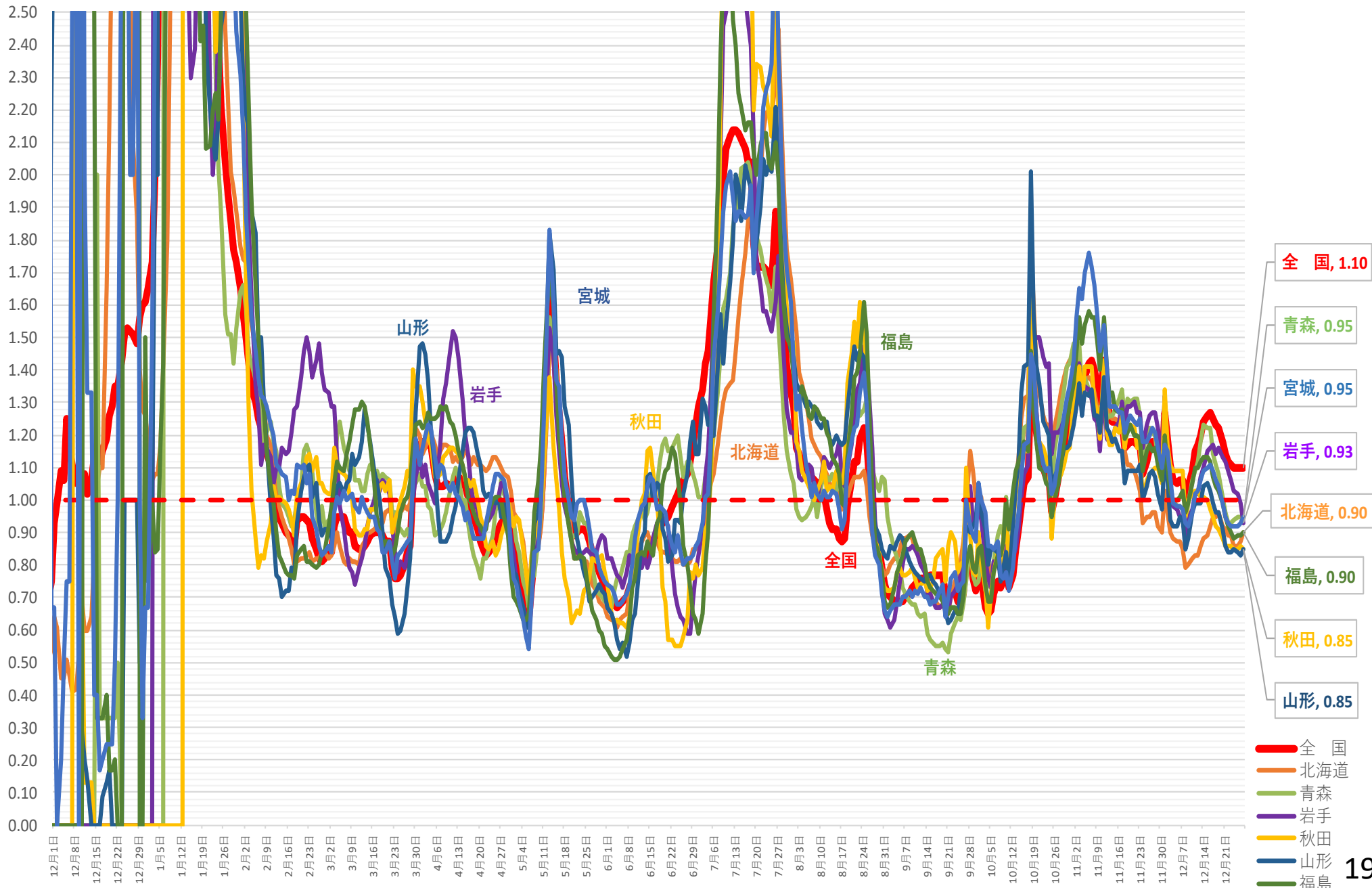
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/27



※ 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

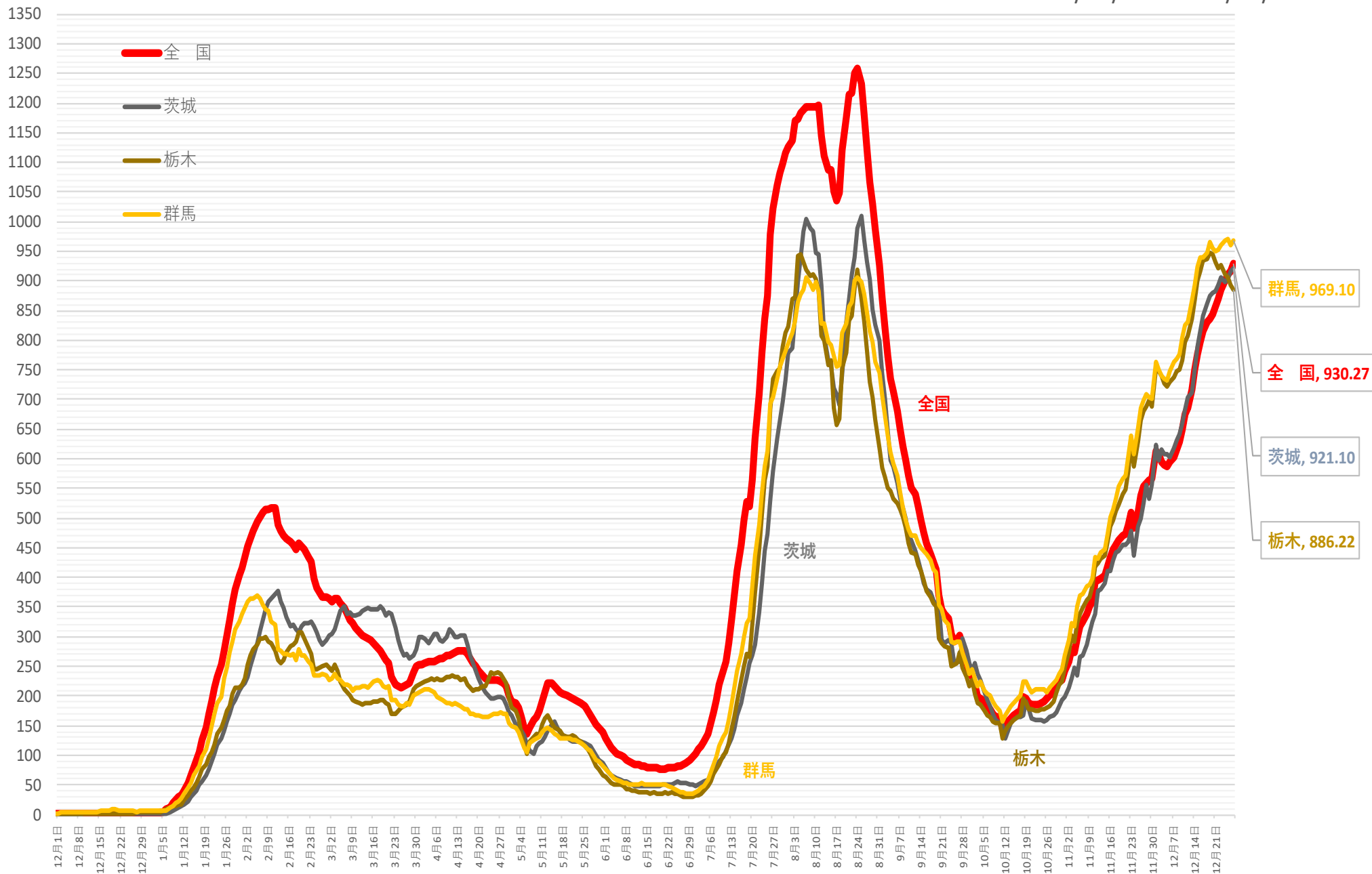
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

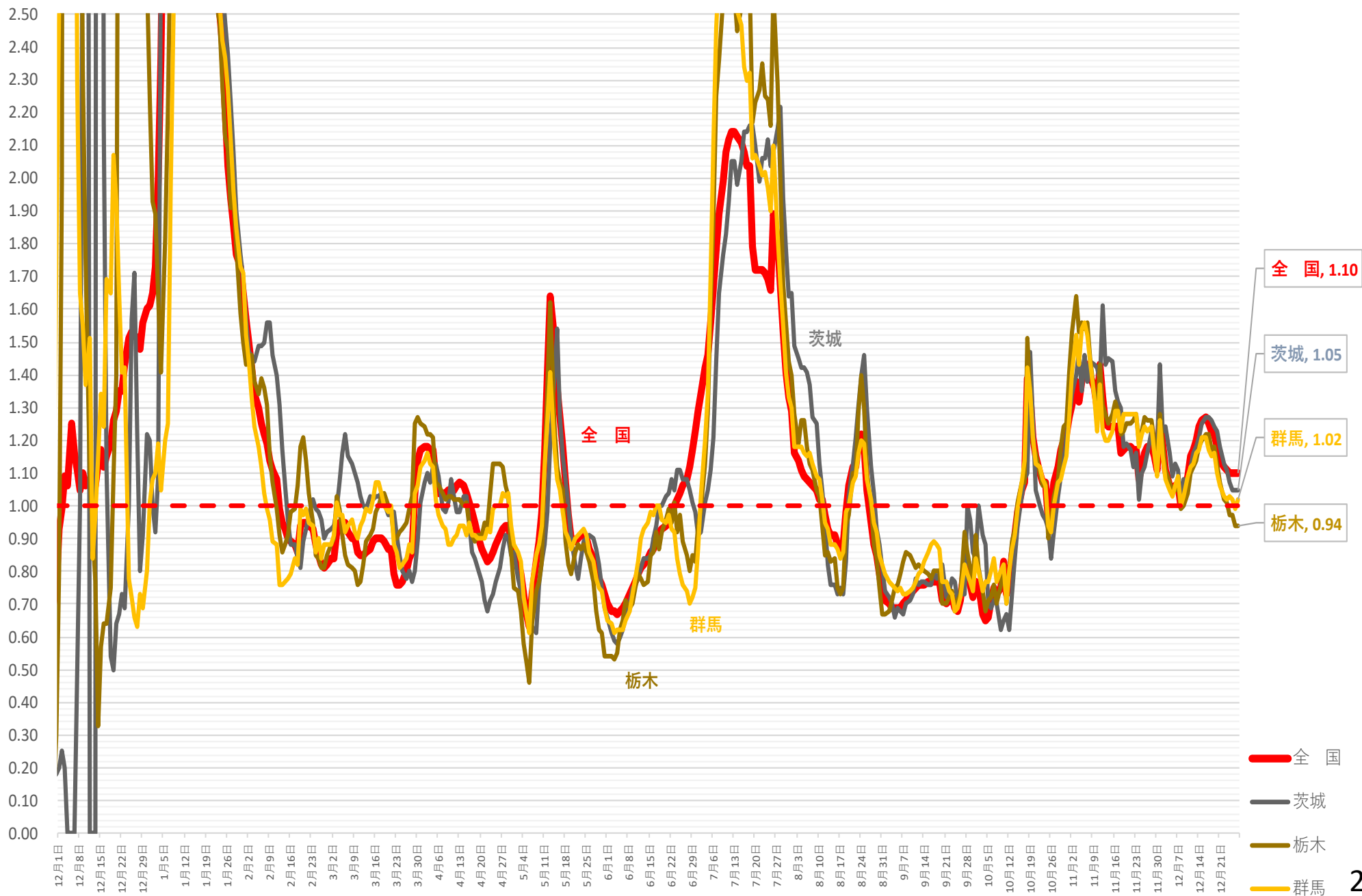
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 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

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/12/27

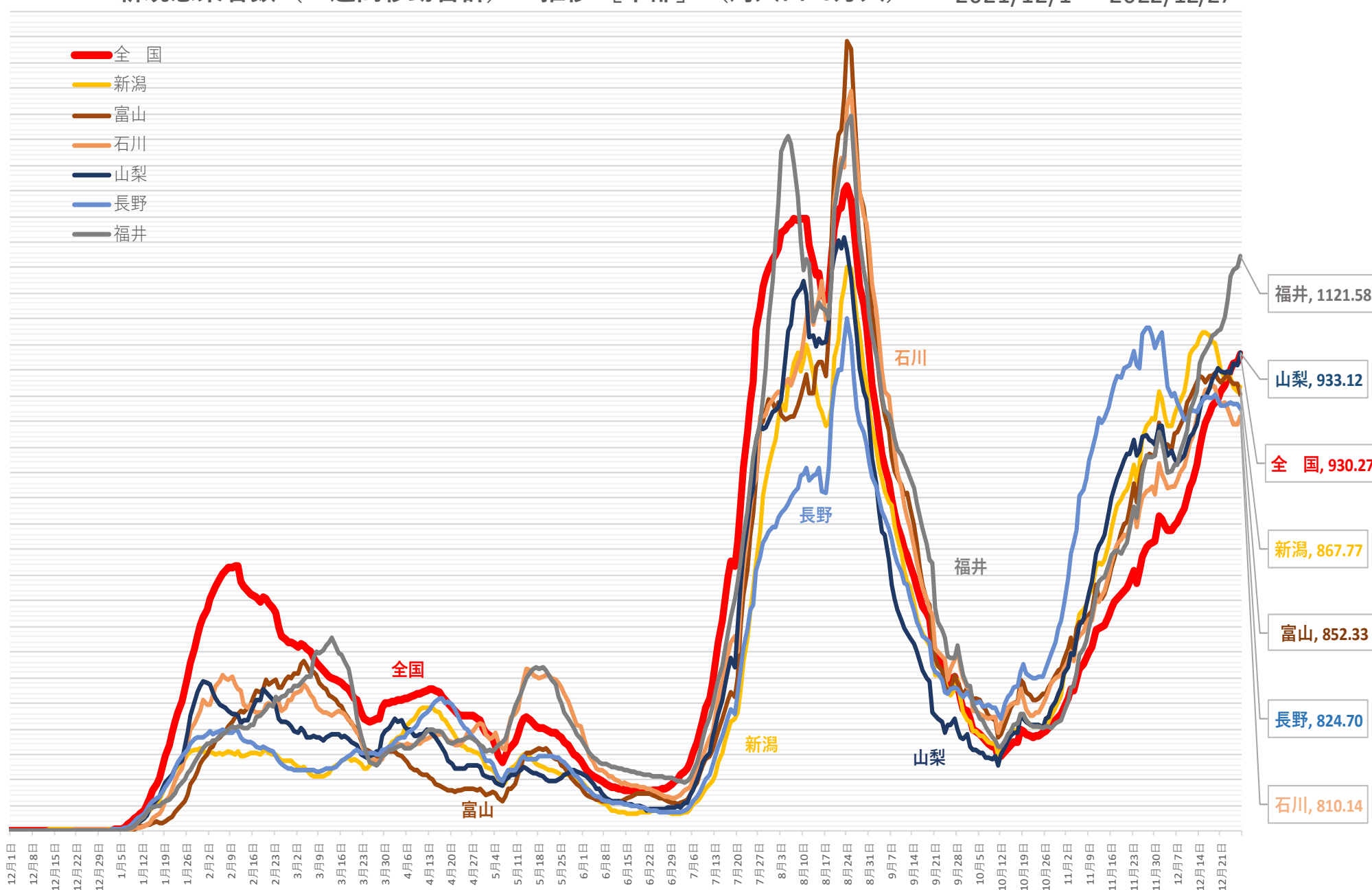


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

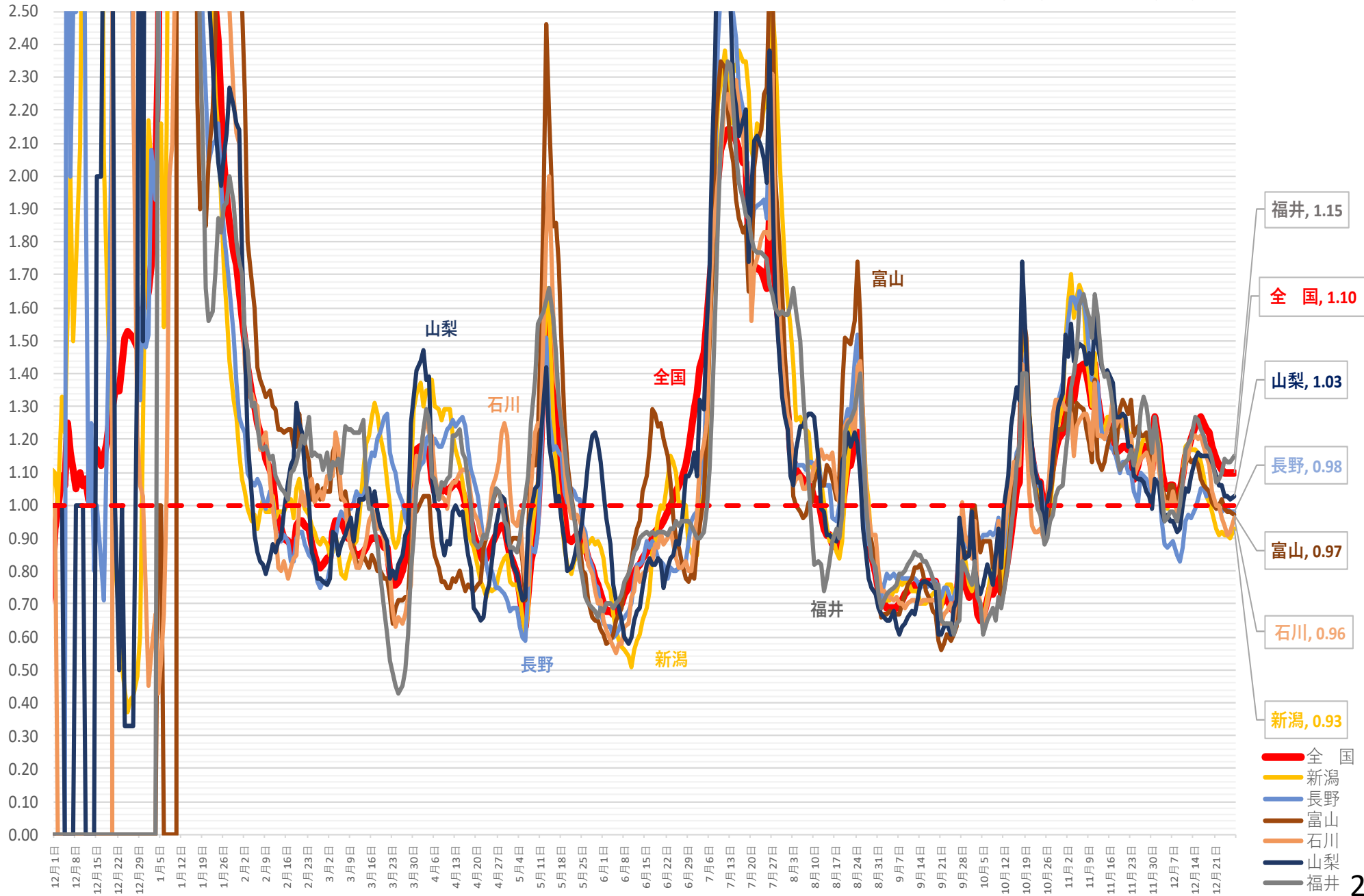
2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 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

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/12/27

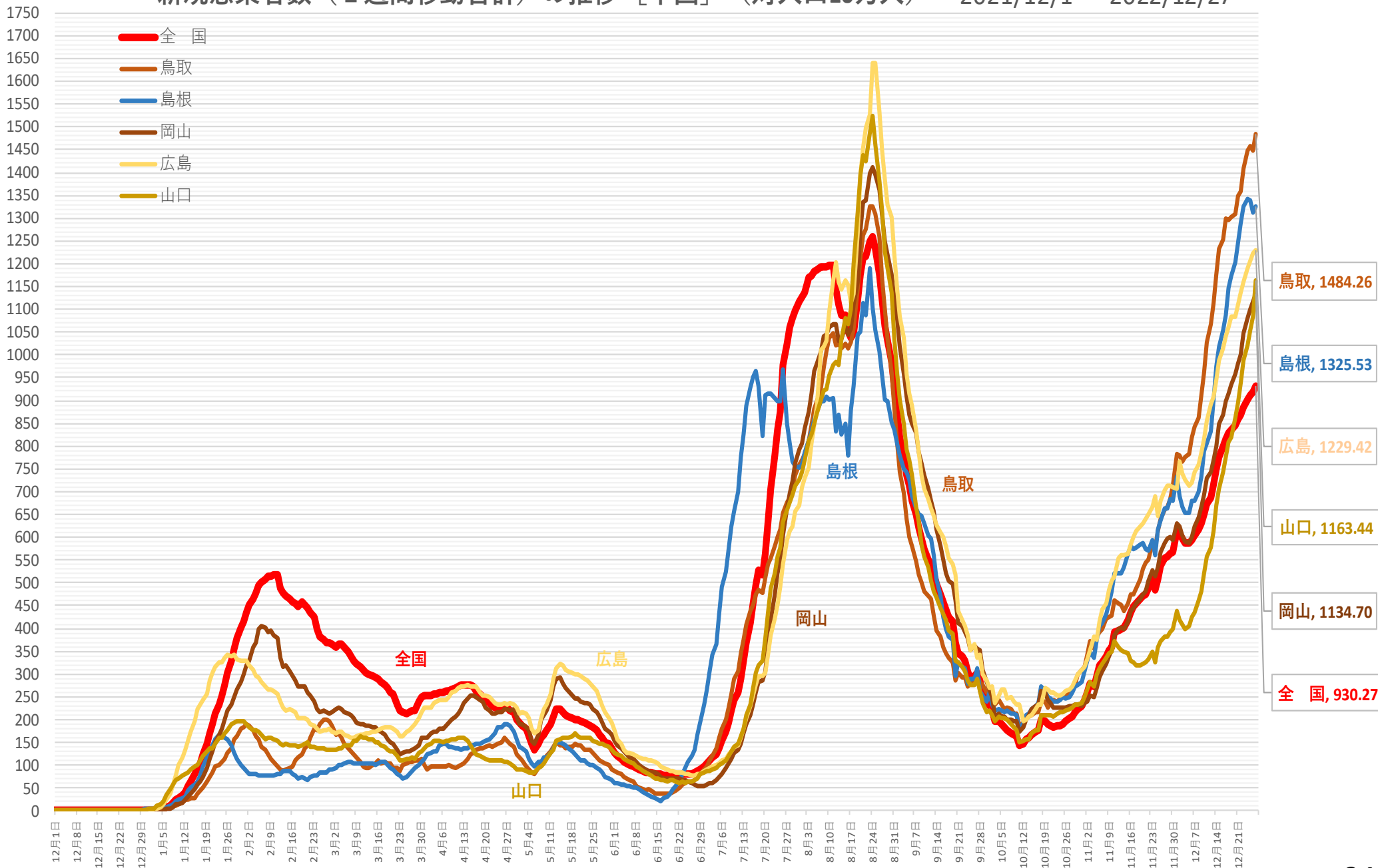


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

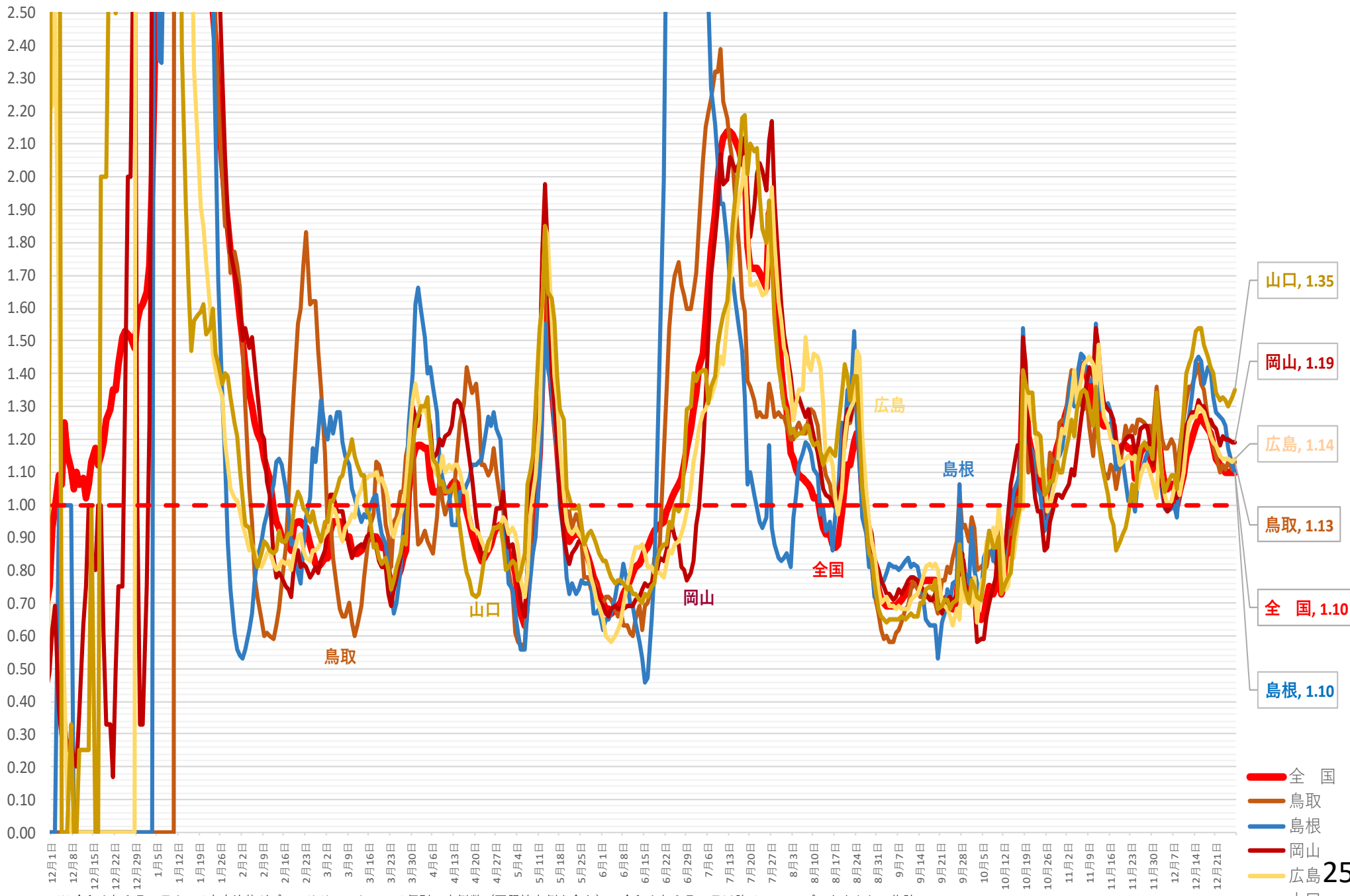
2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 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

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

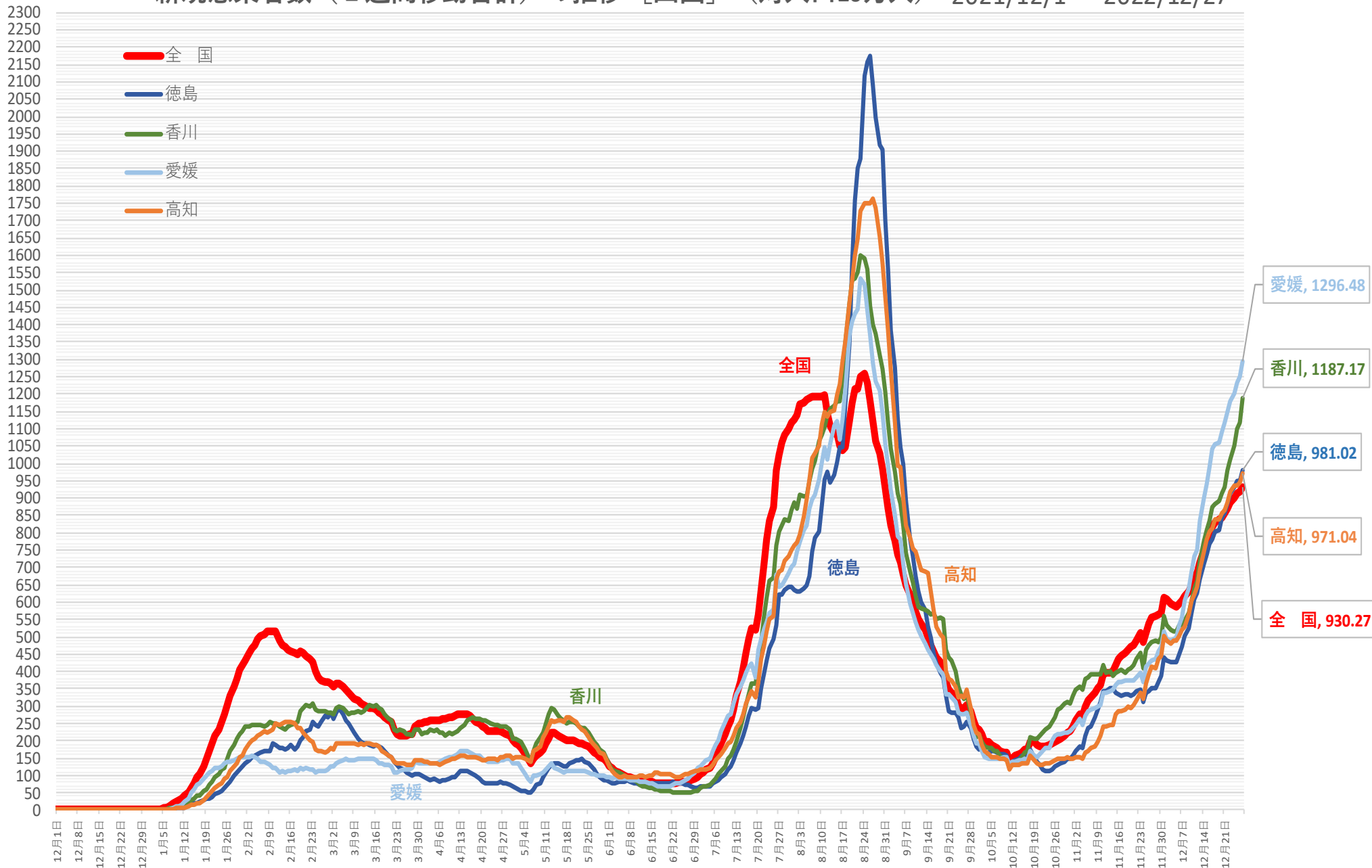
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(人)

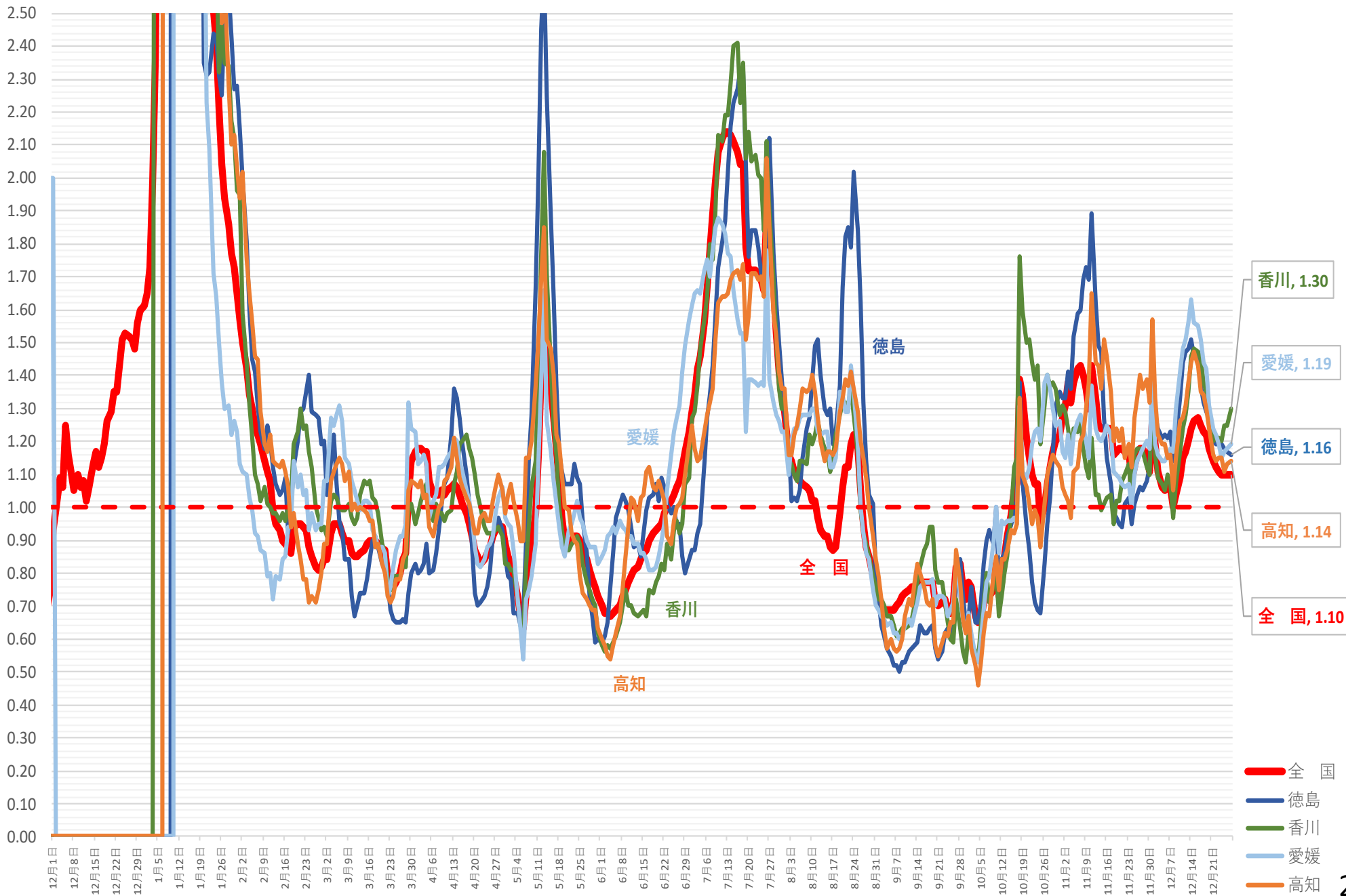
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 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

※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

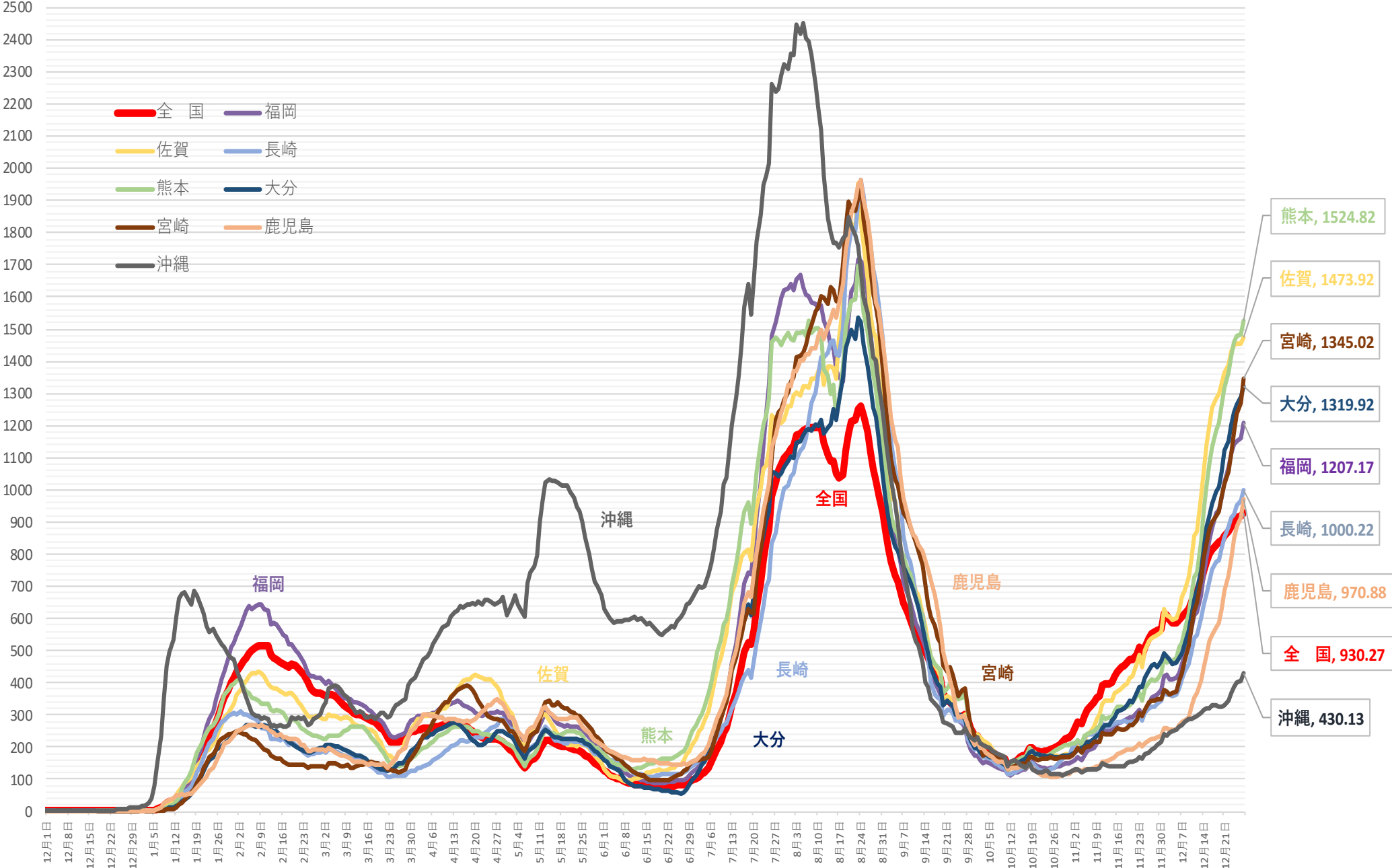
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(人)

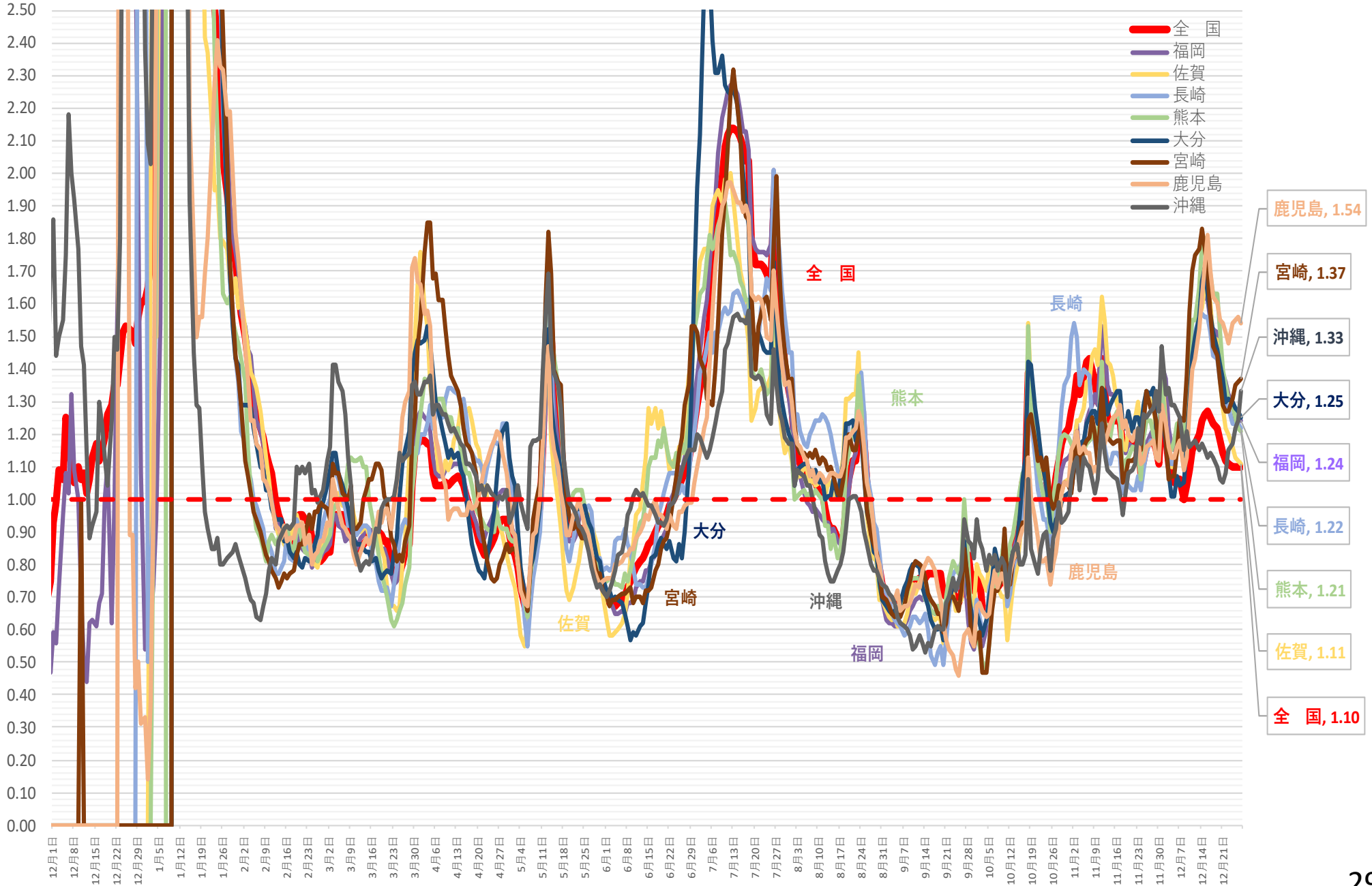
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/12/27



※ 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

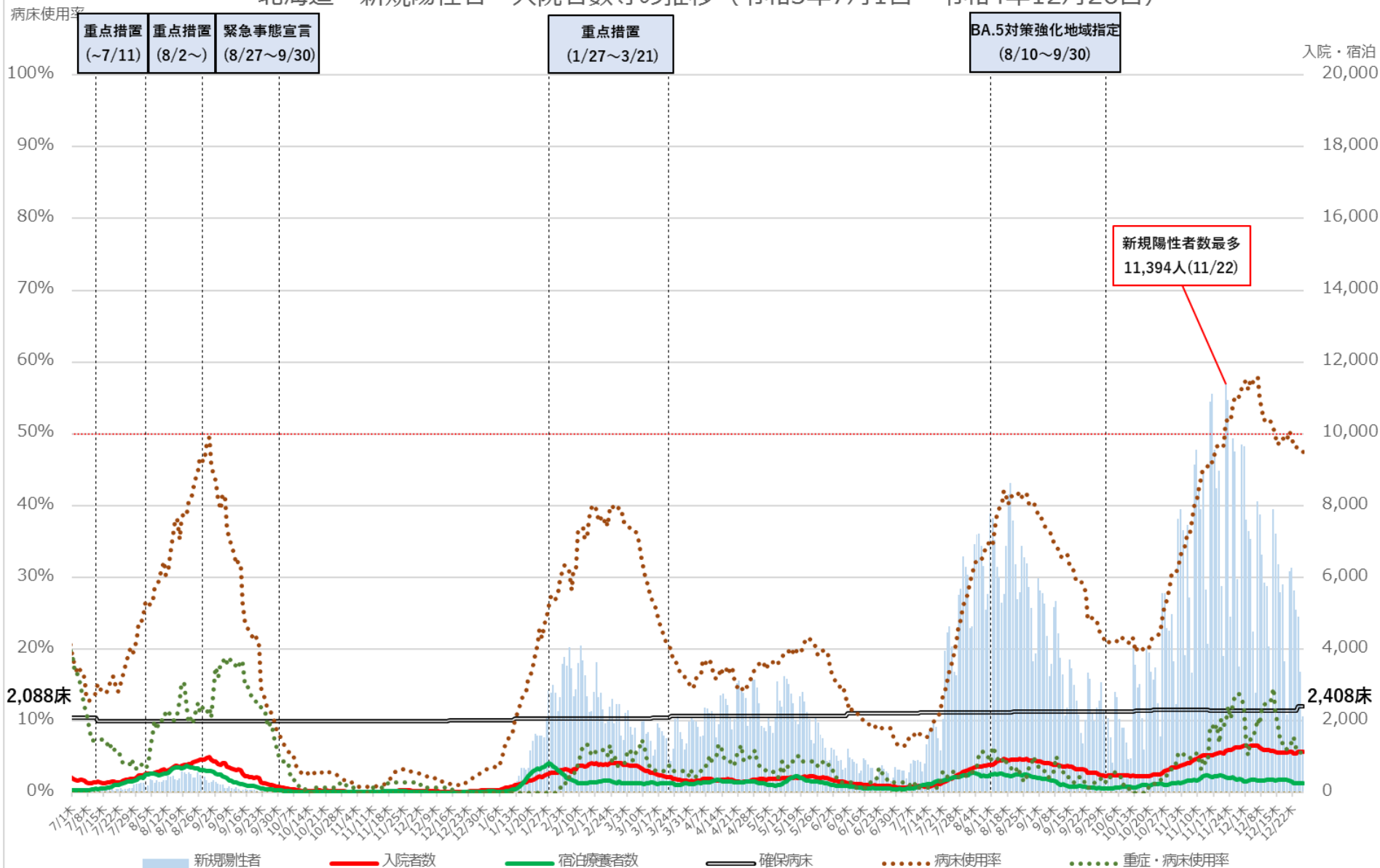
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/12/27



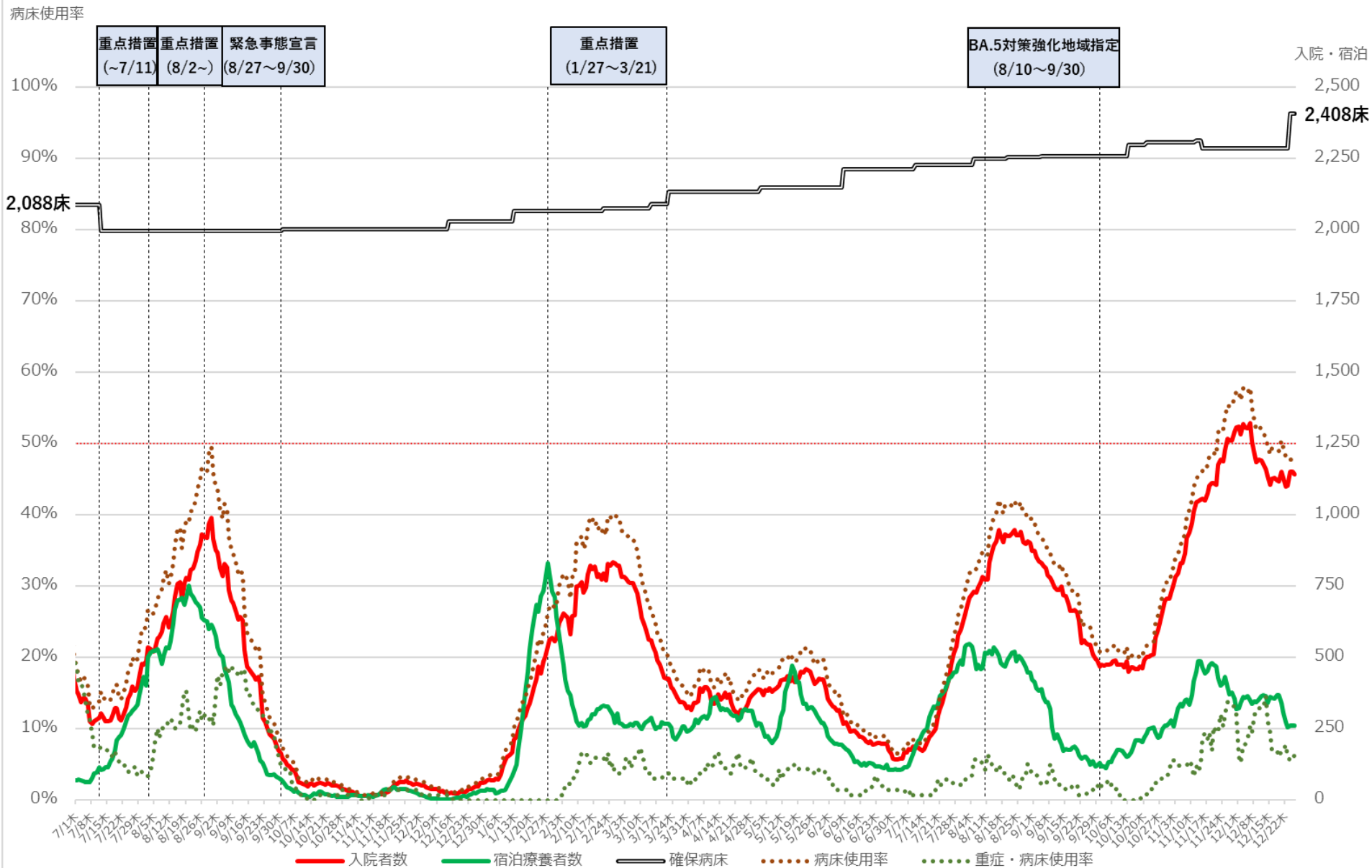
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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12月26日）



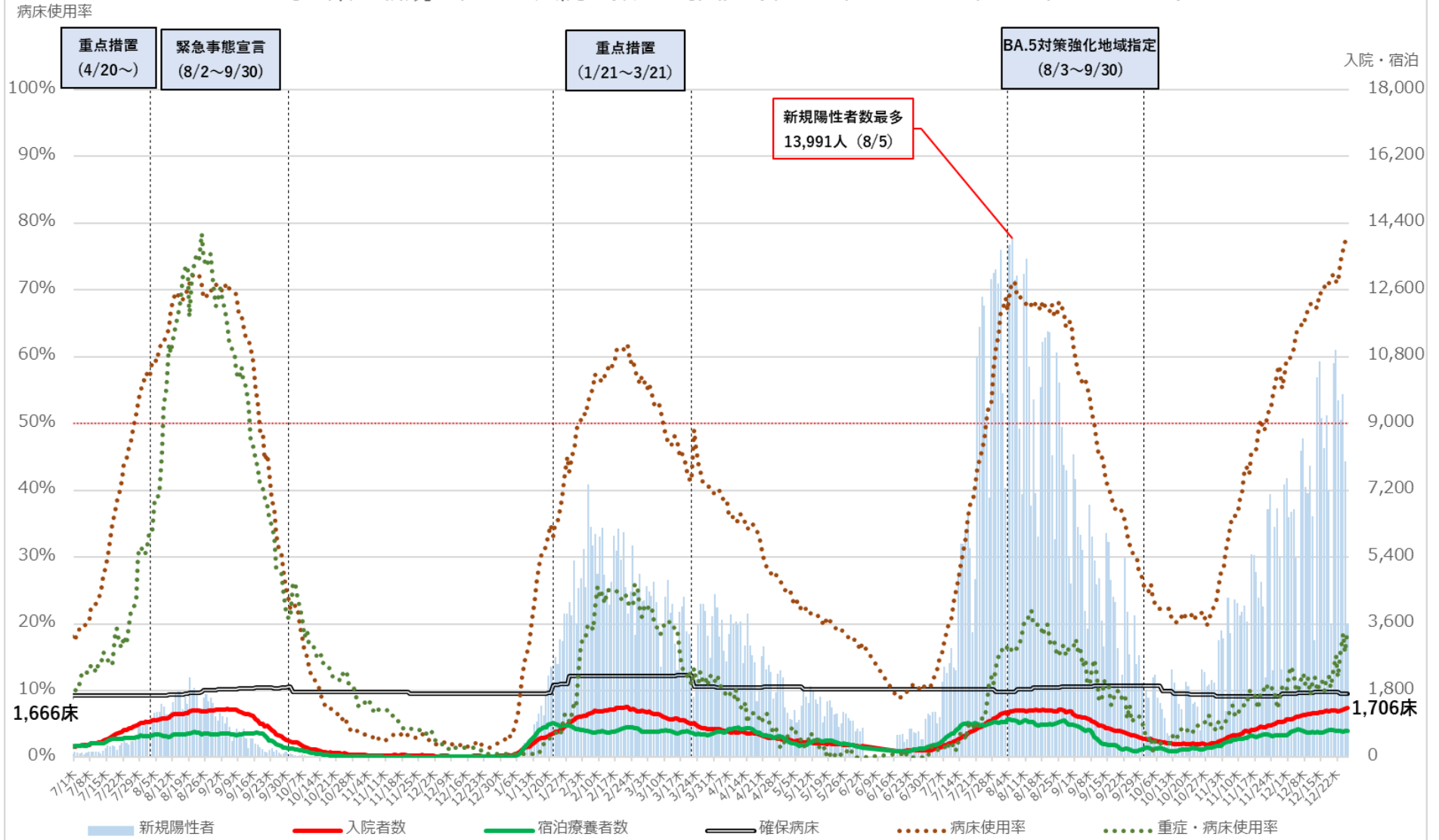
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年12月26日)

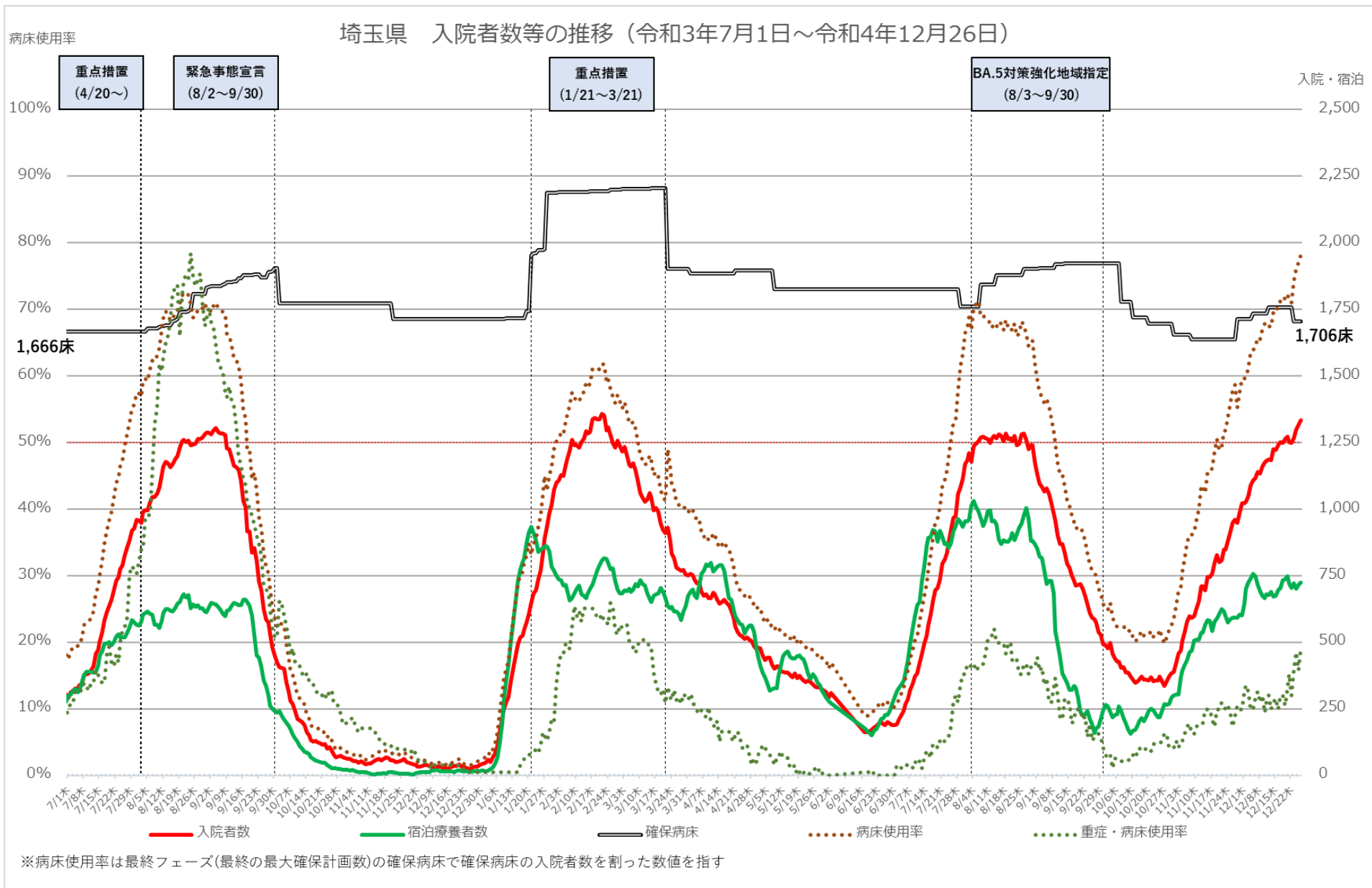


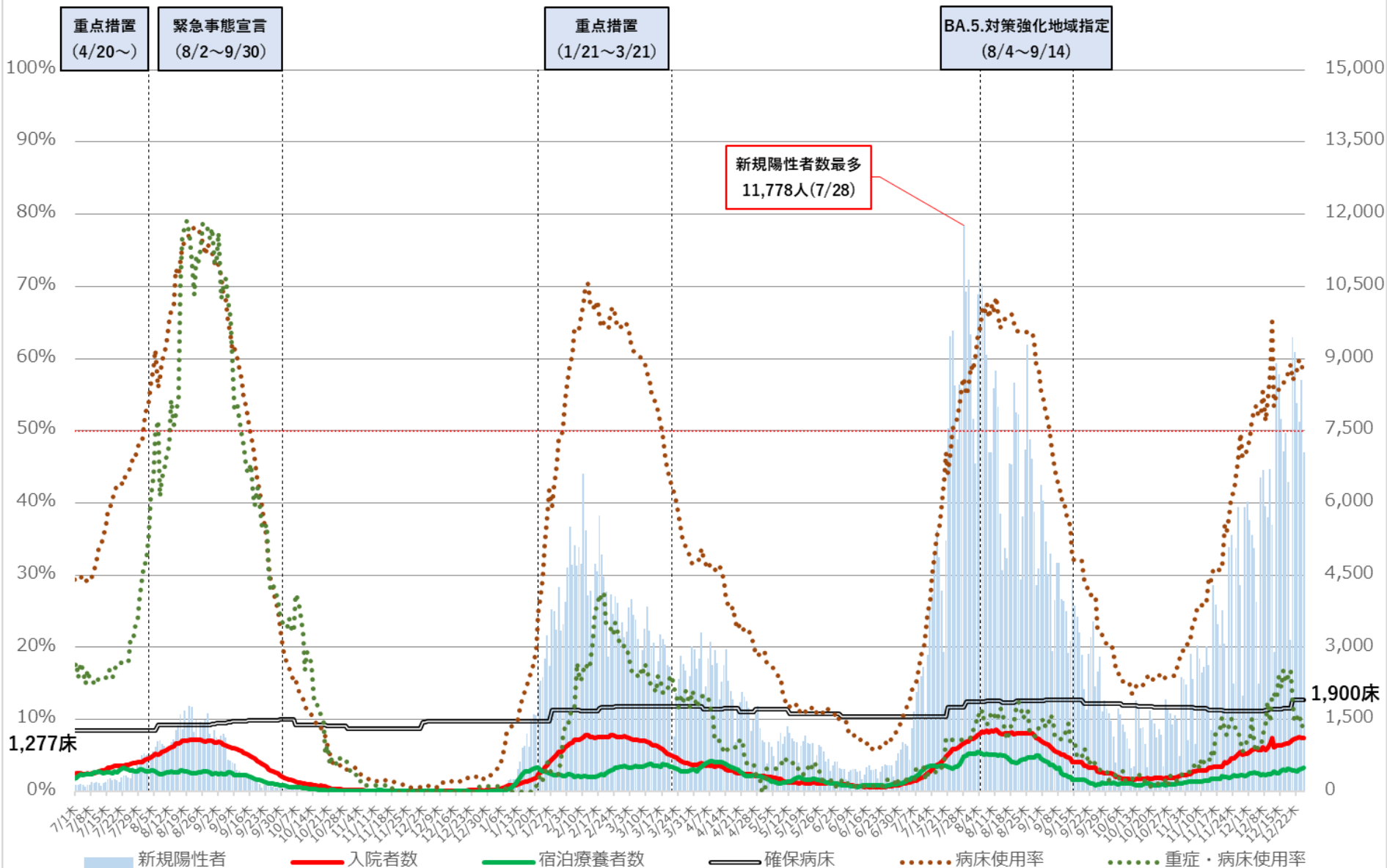
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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12月26日）

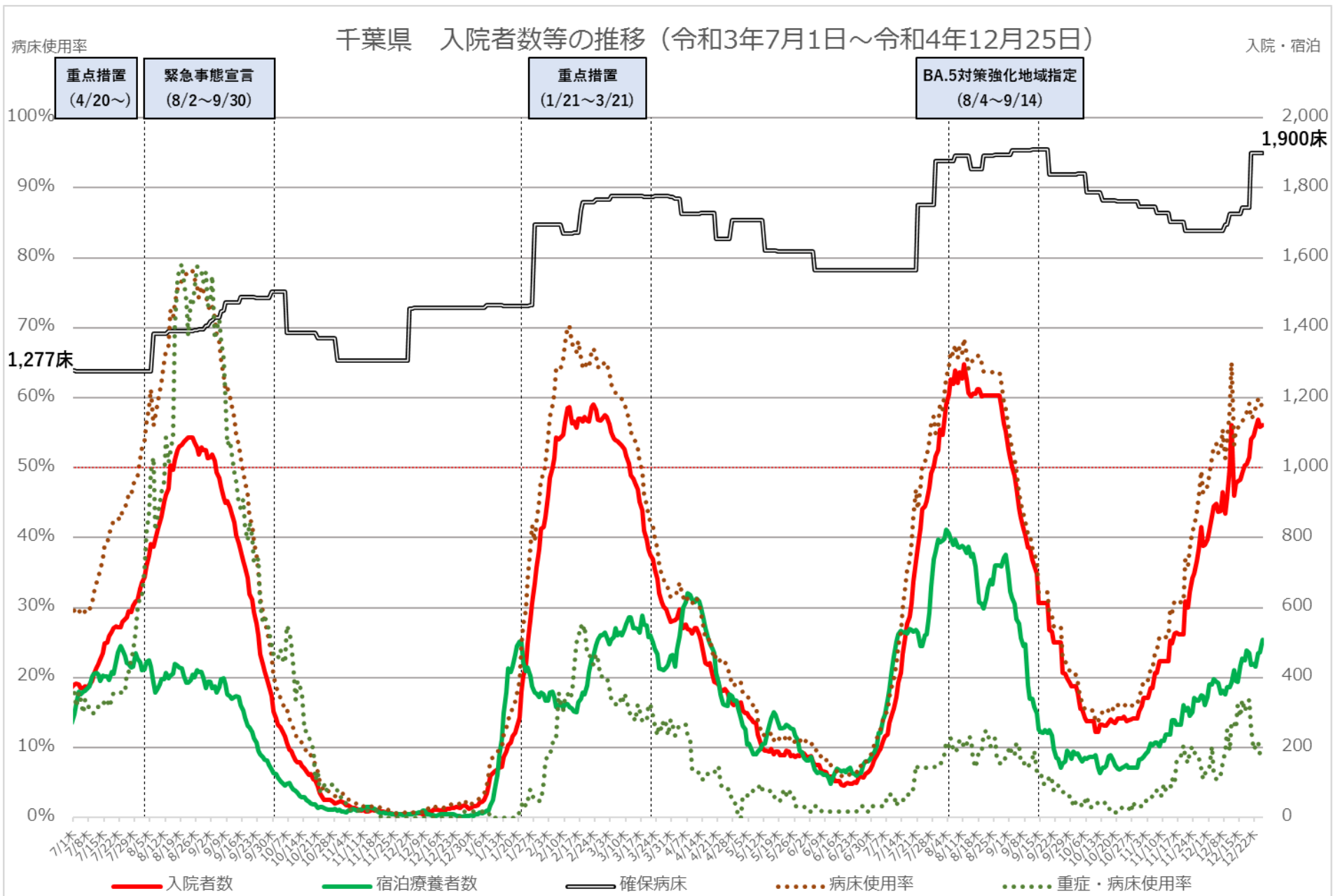


※病床利用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す





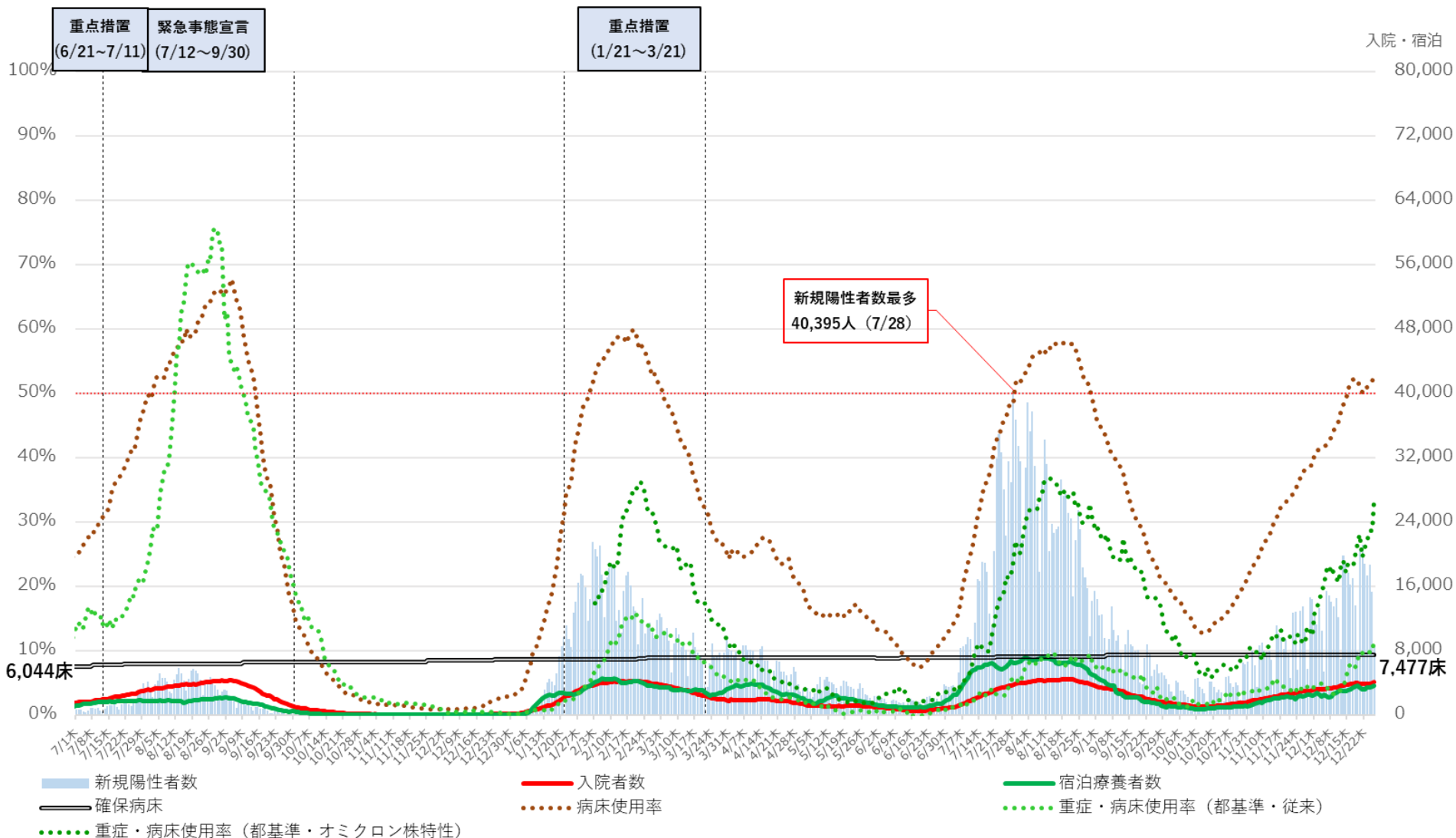
※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※ 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

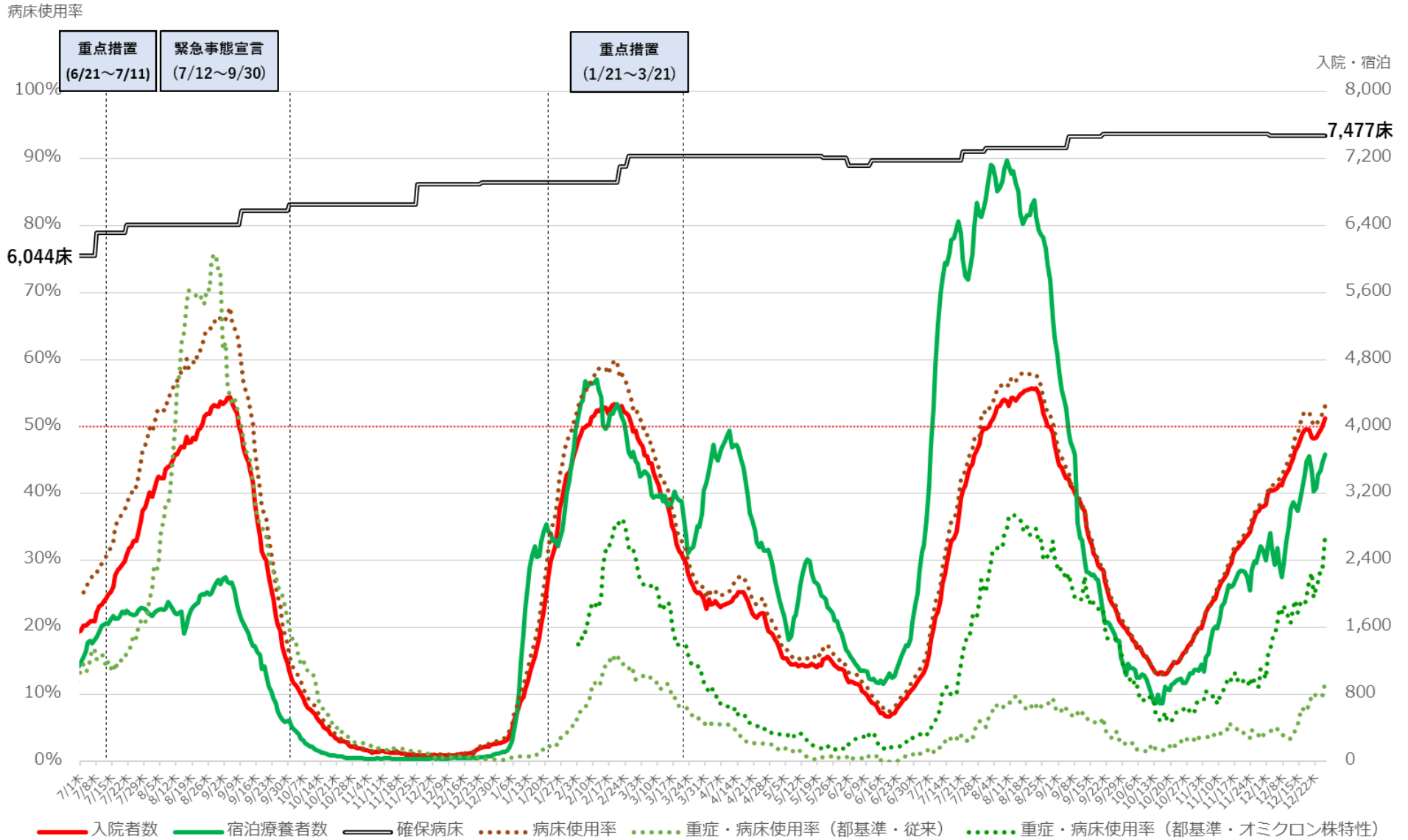
病床使用率

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12月26日)



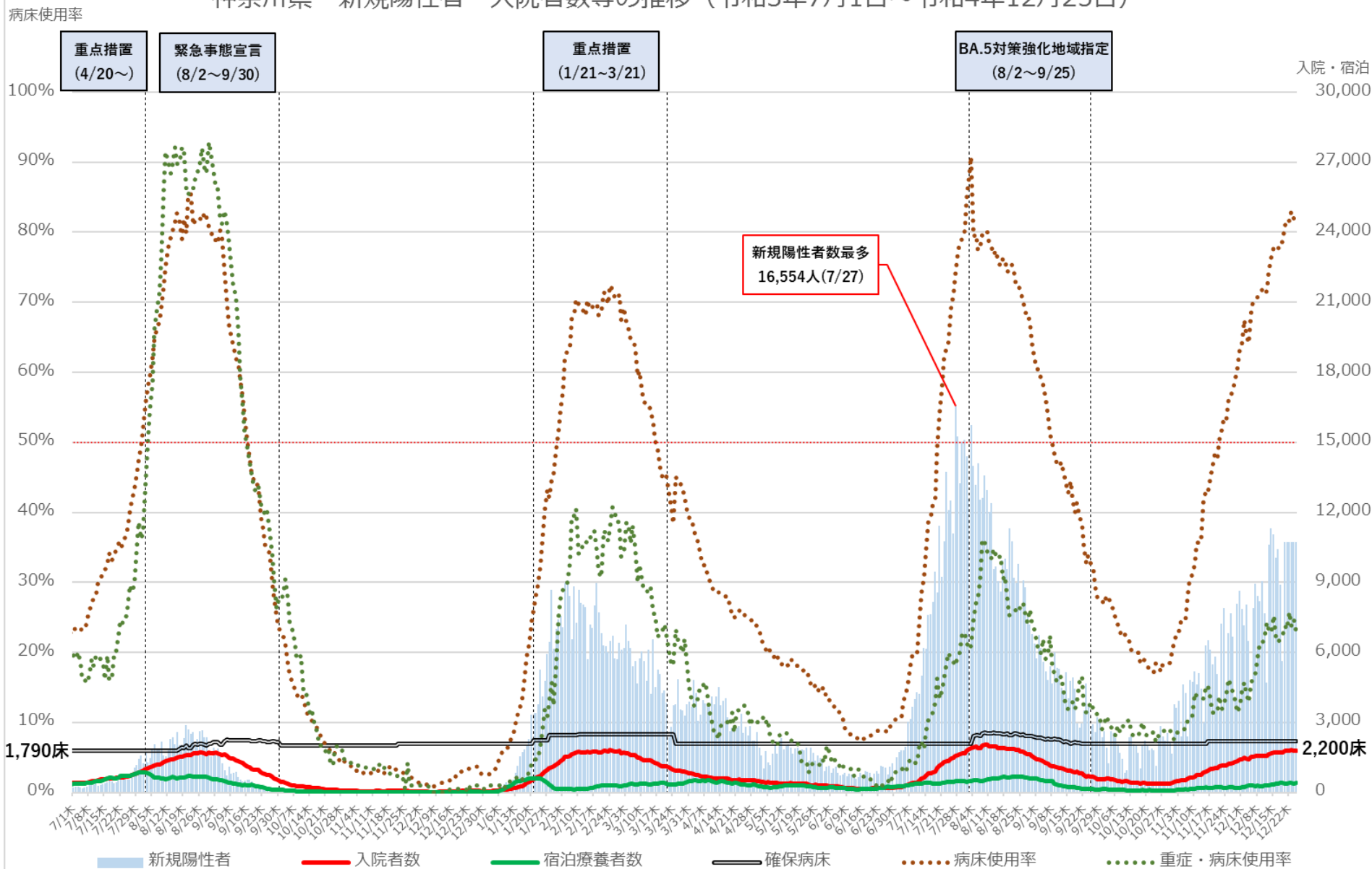
※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

東京都 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月26日）

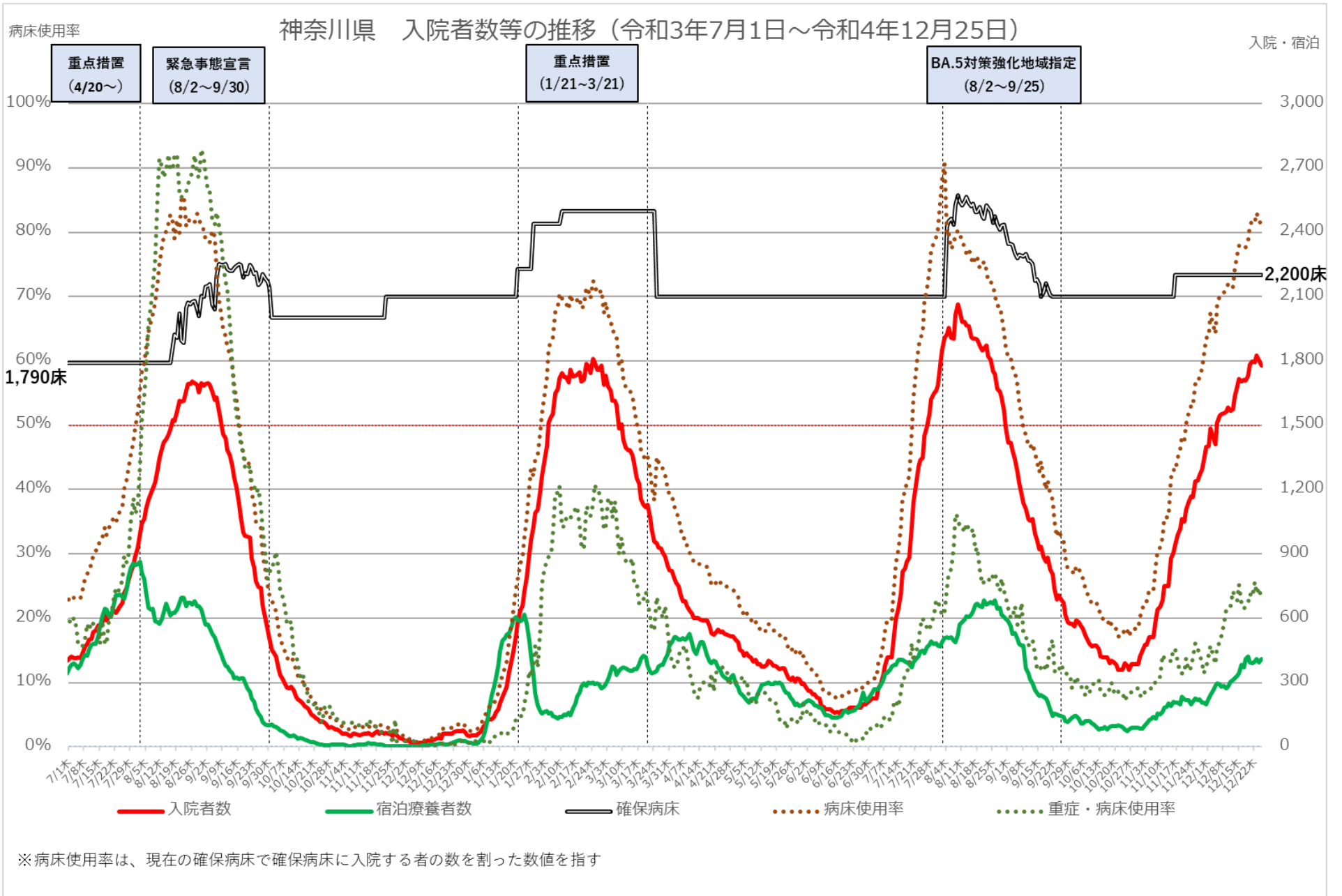


※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月25日）

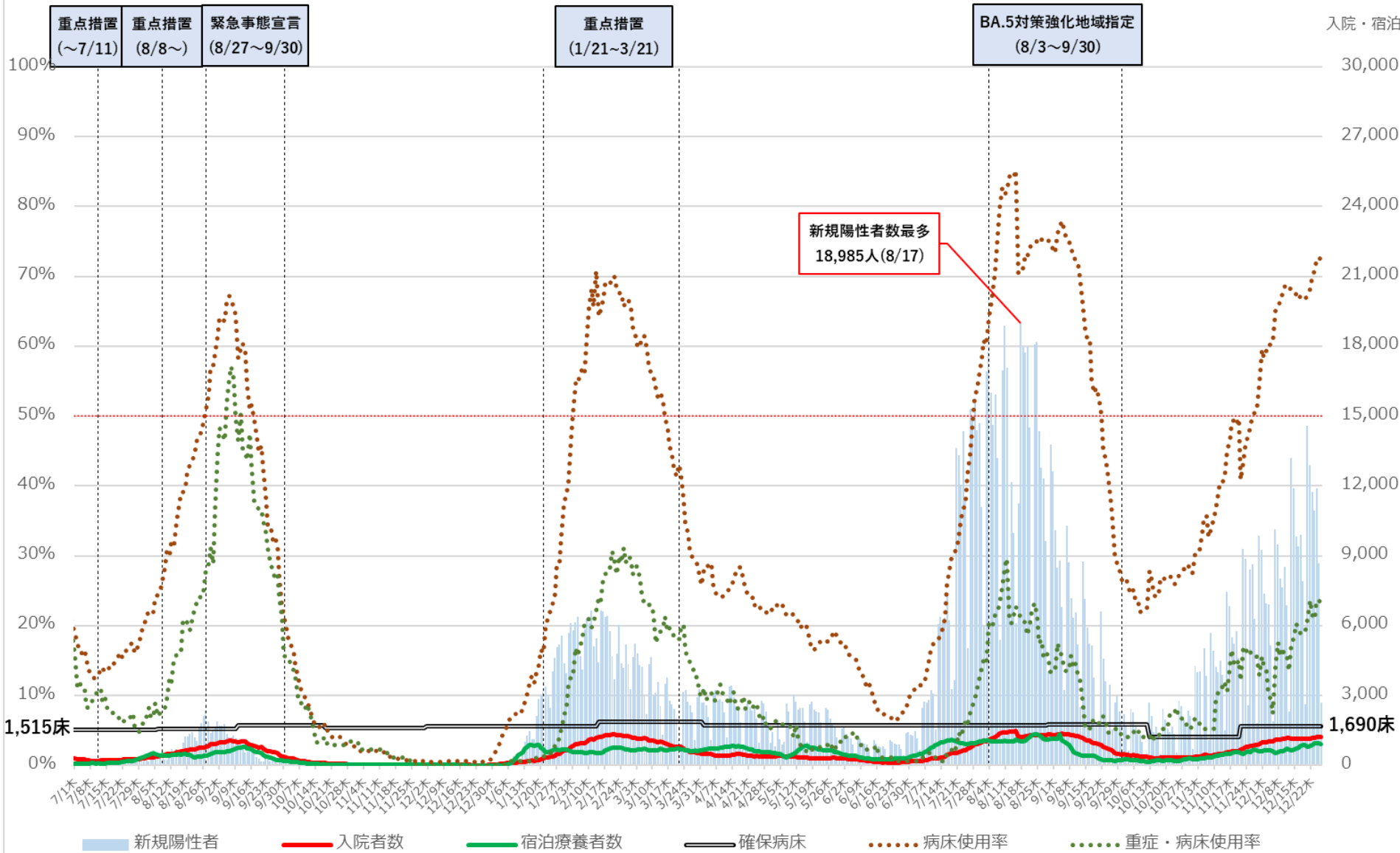


※ 病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



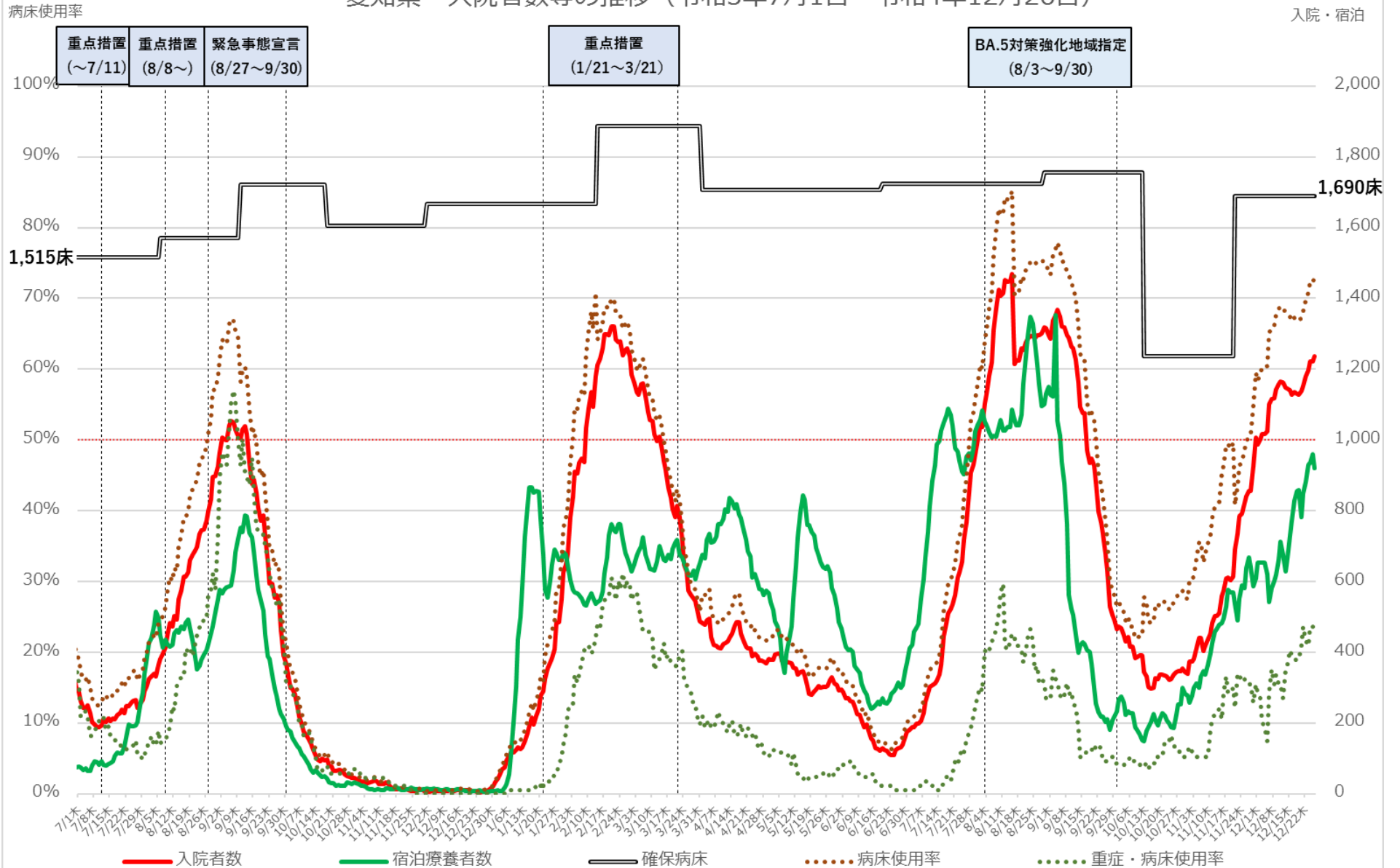
病床利用率

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12月26日）



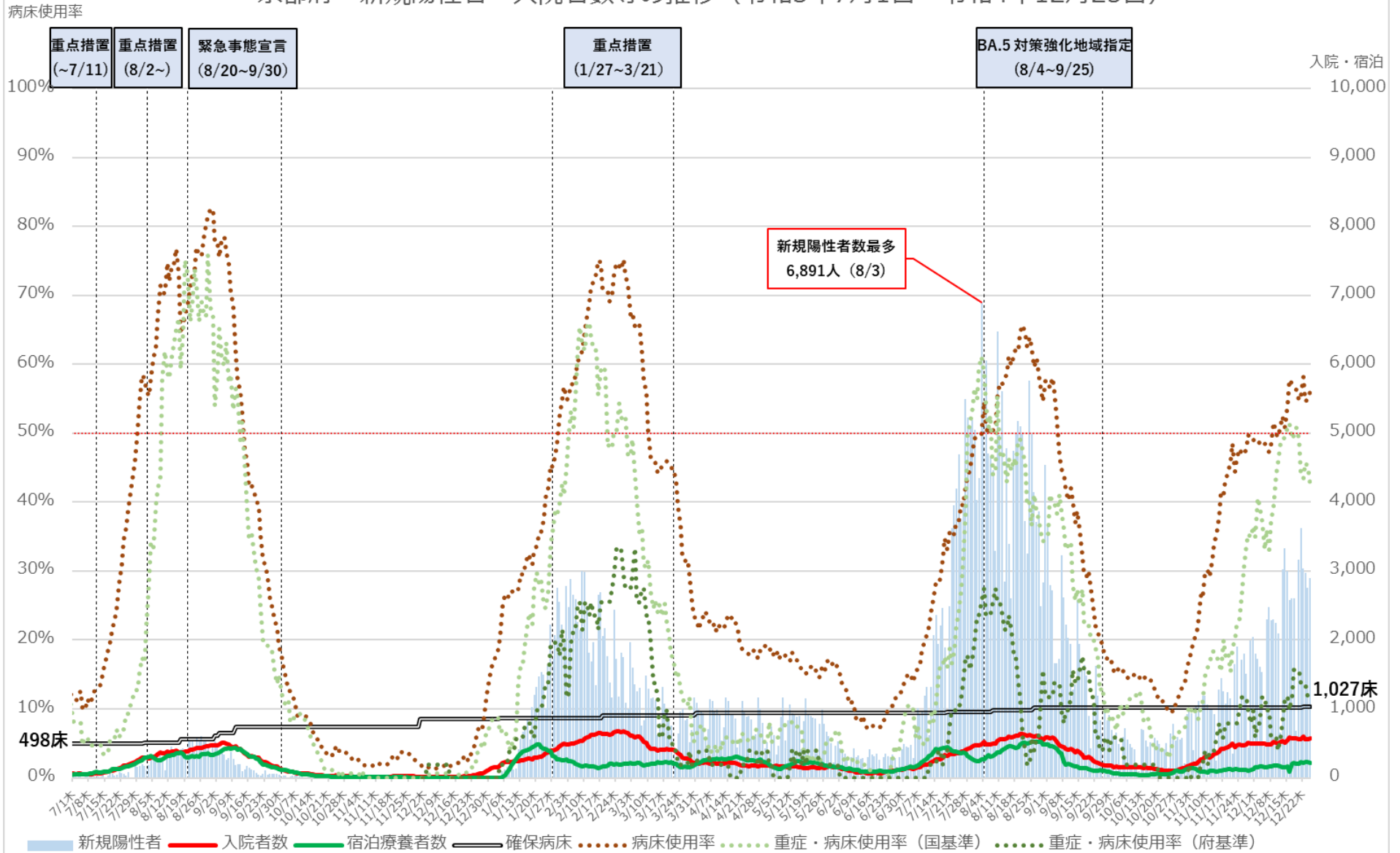
※病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年12月26日)



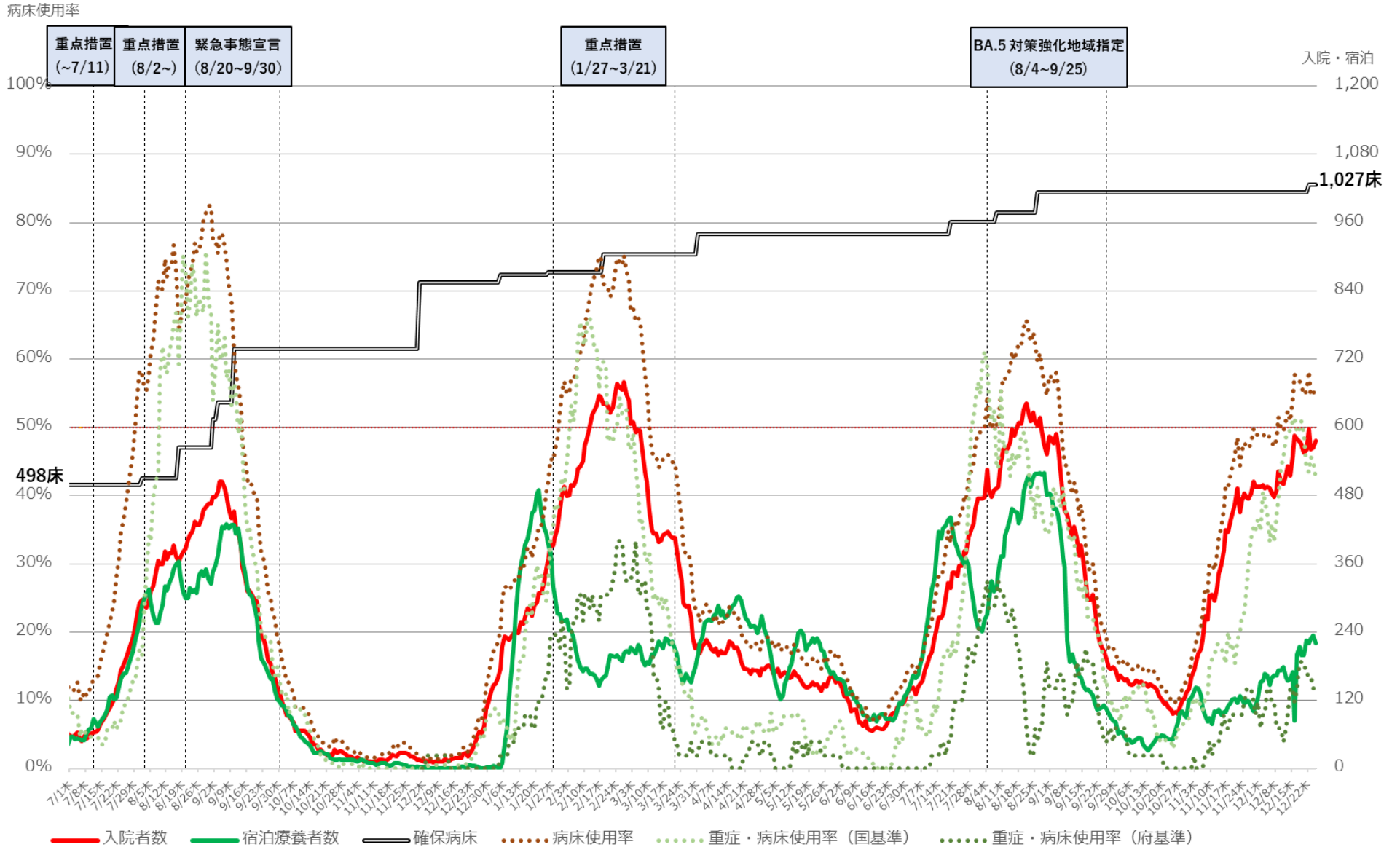
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

京都府 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12月25日）



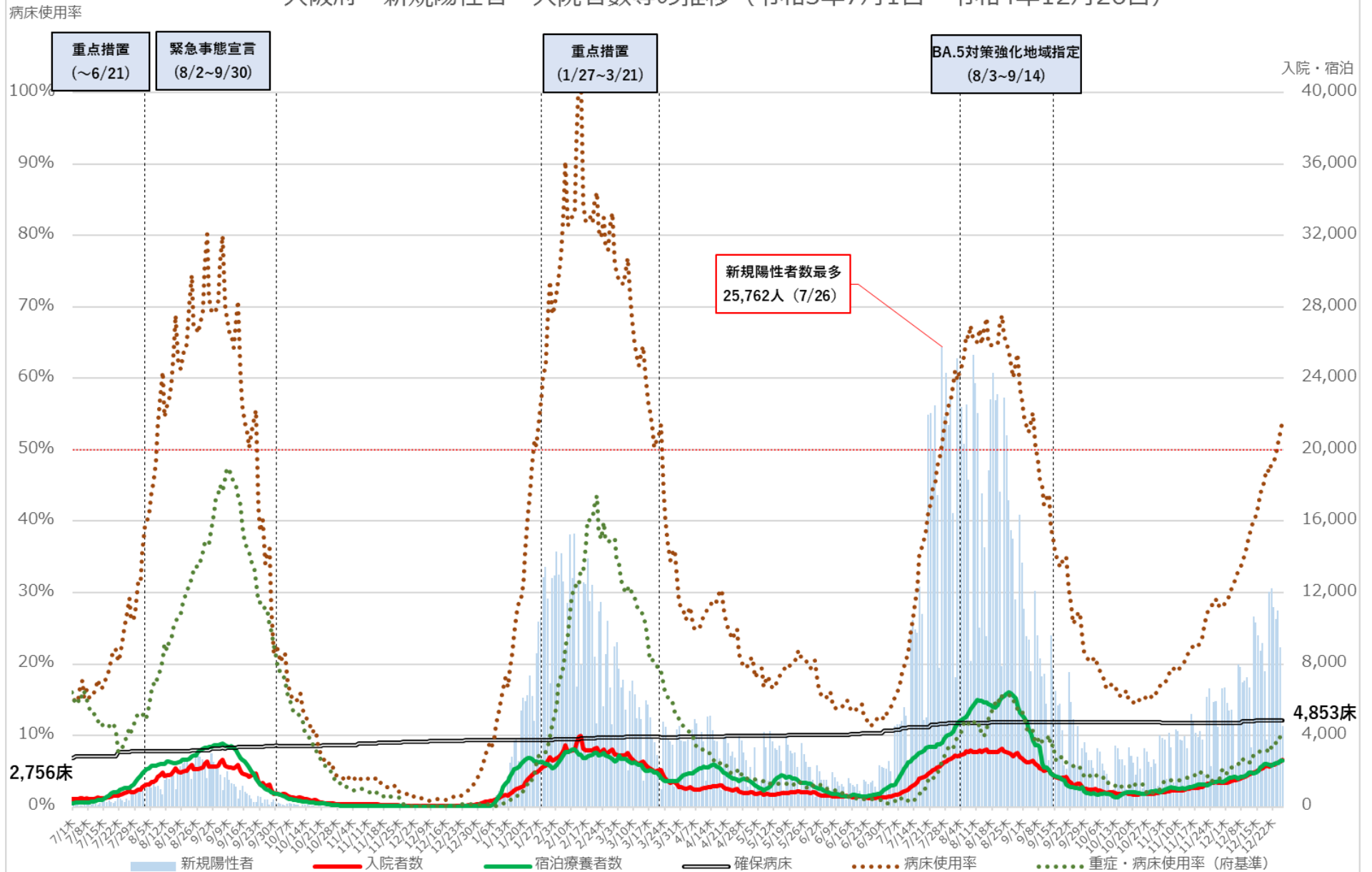
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年12月25日)



※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

大阪府 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12月26日）

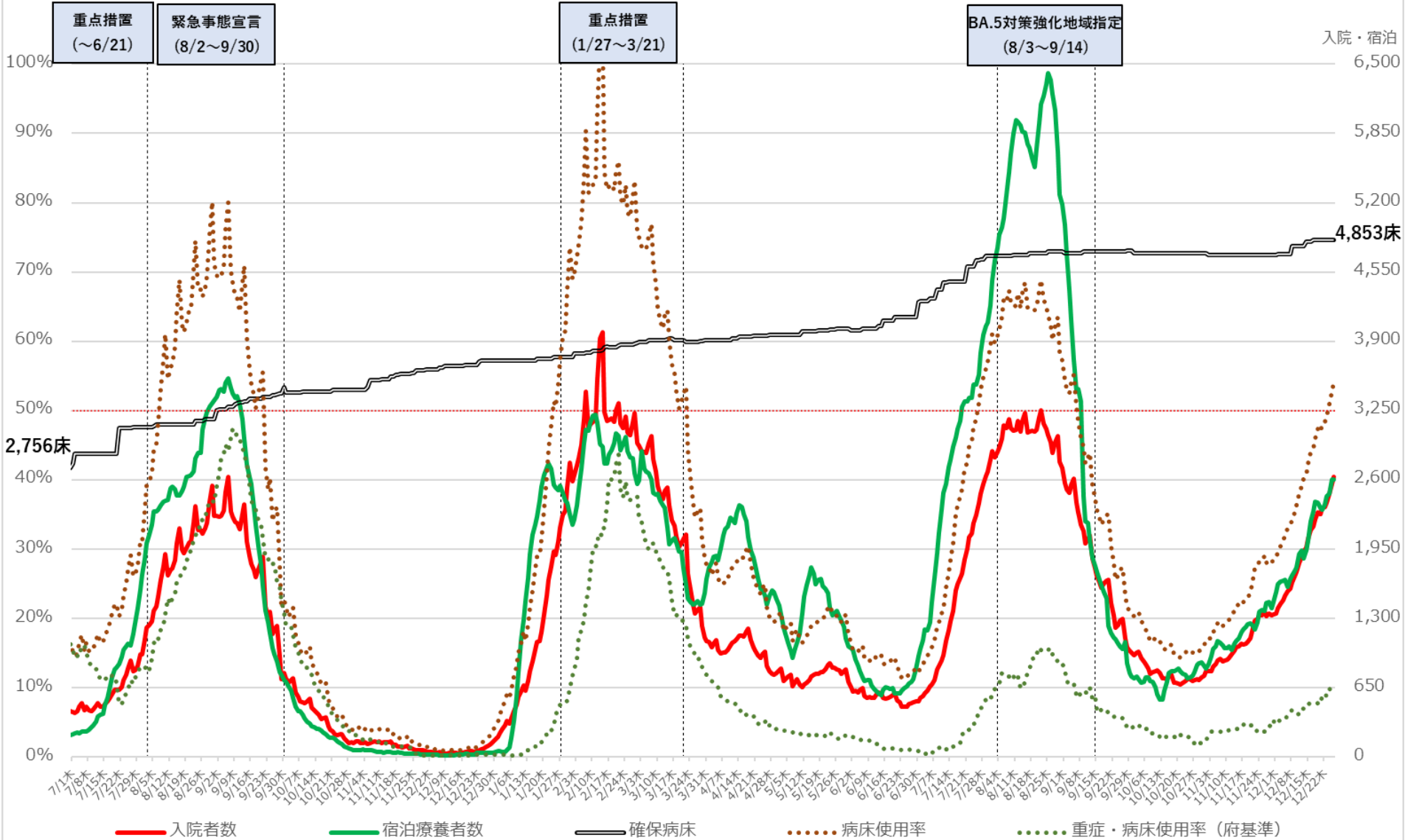


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す

※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

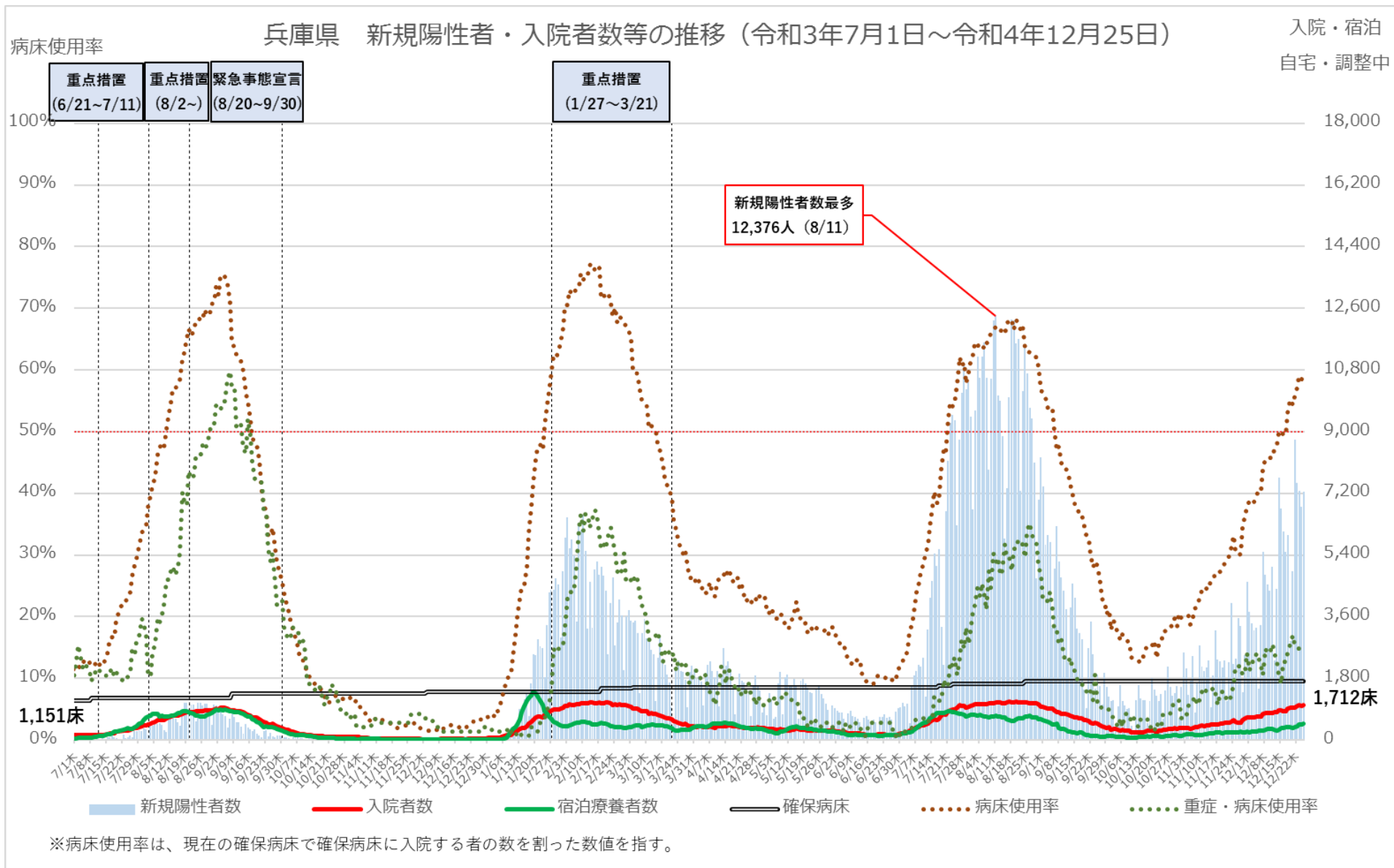
病床使用率

大阪府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月26日）



※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

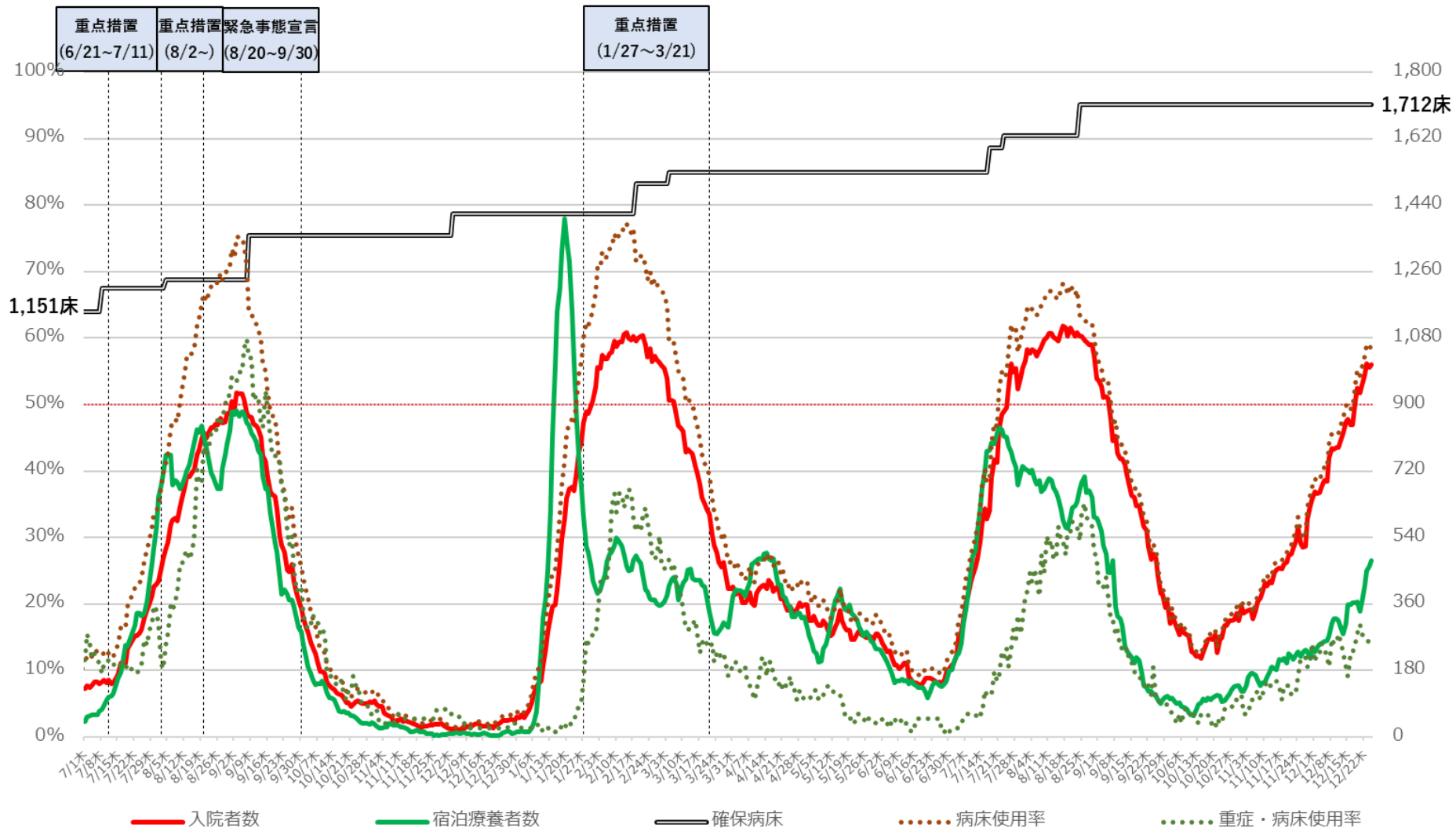
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している



病床使用率

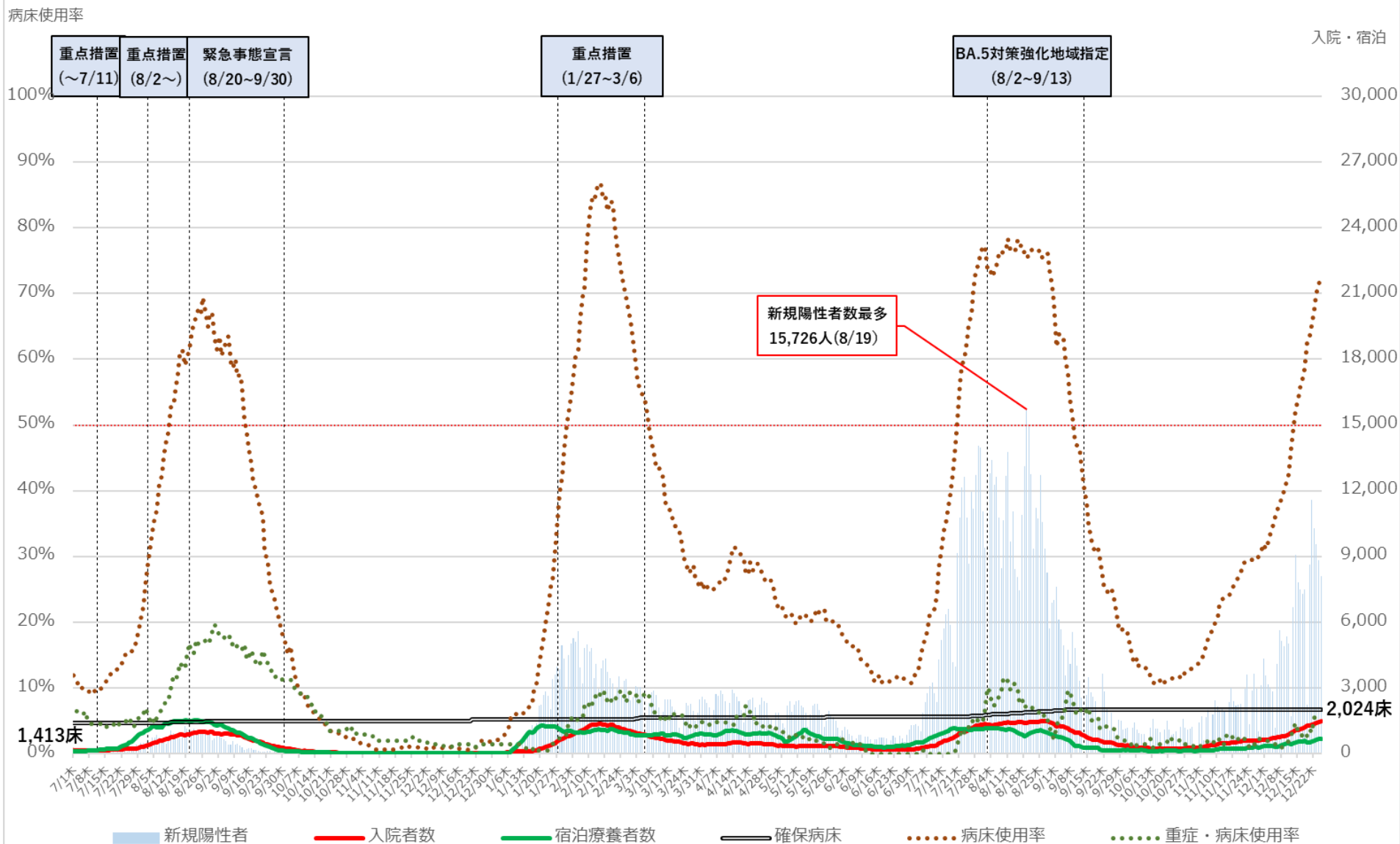
兵庫県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月25日）

入院・宿泊



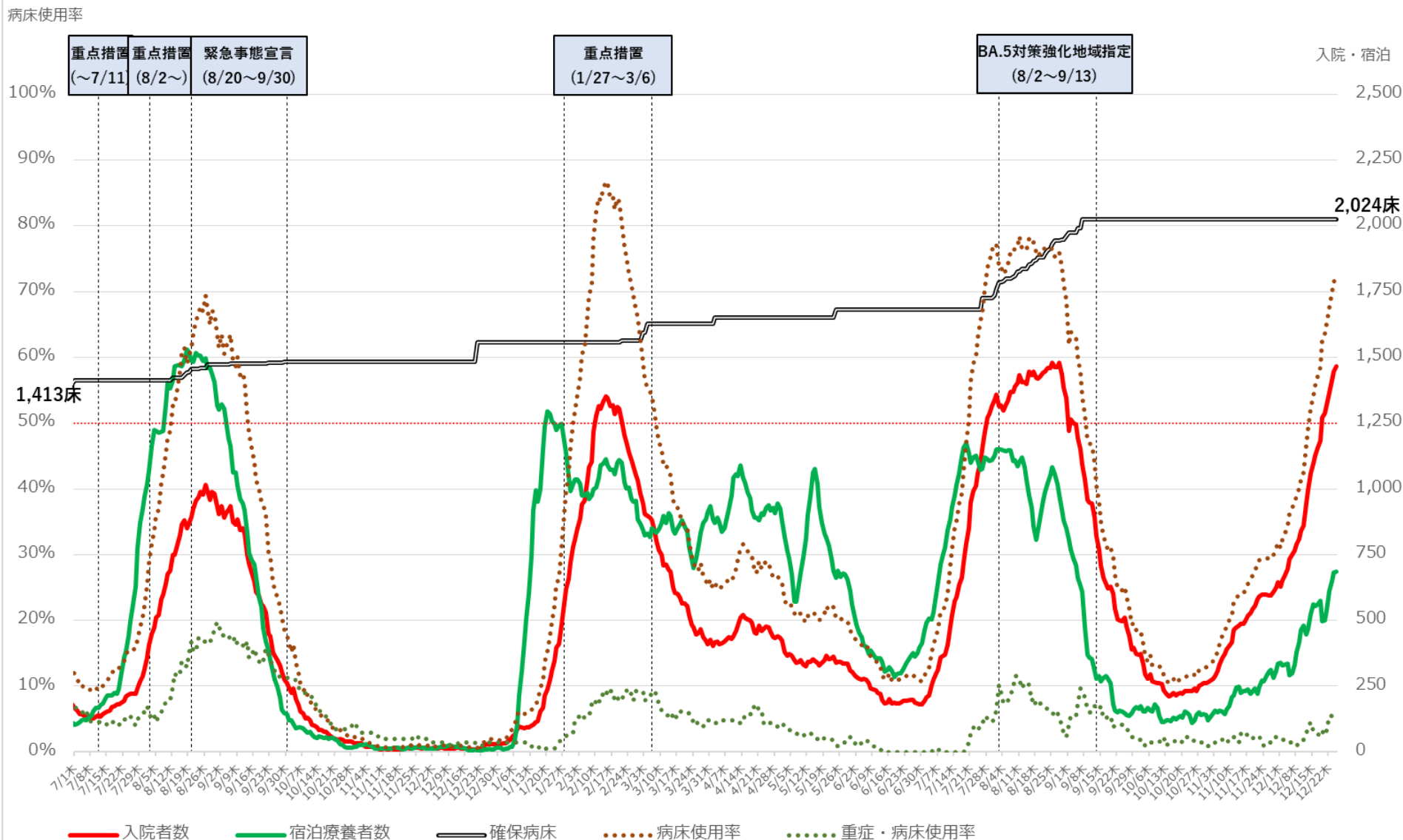
※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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12月25日）



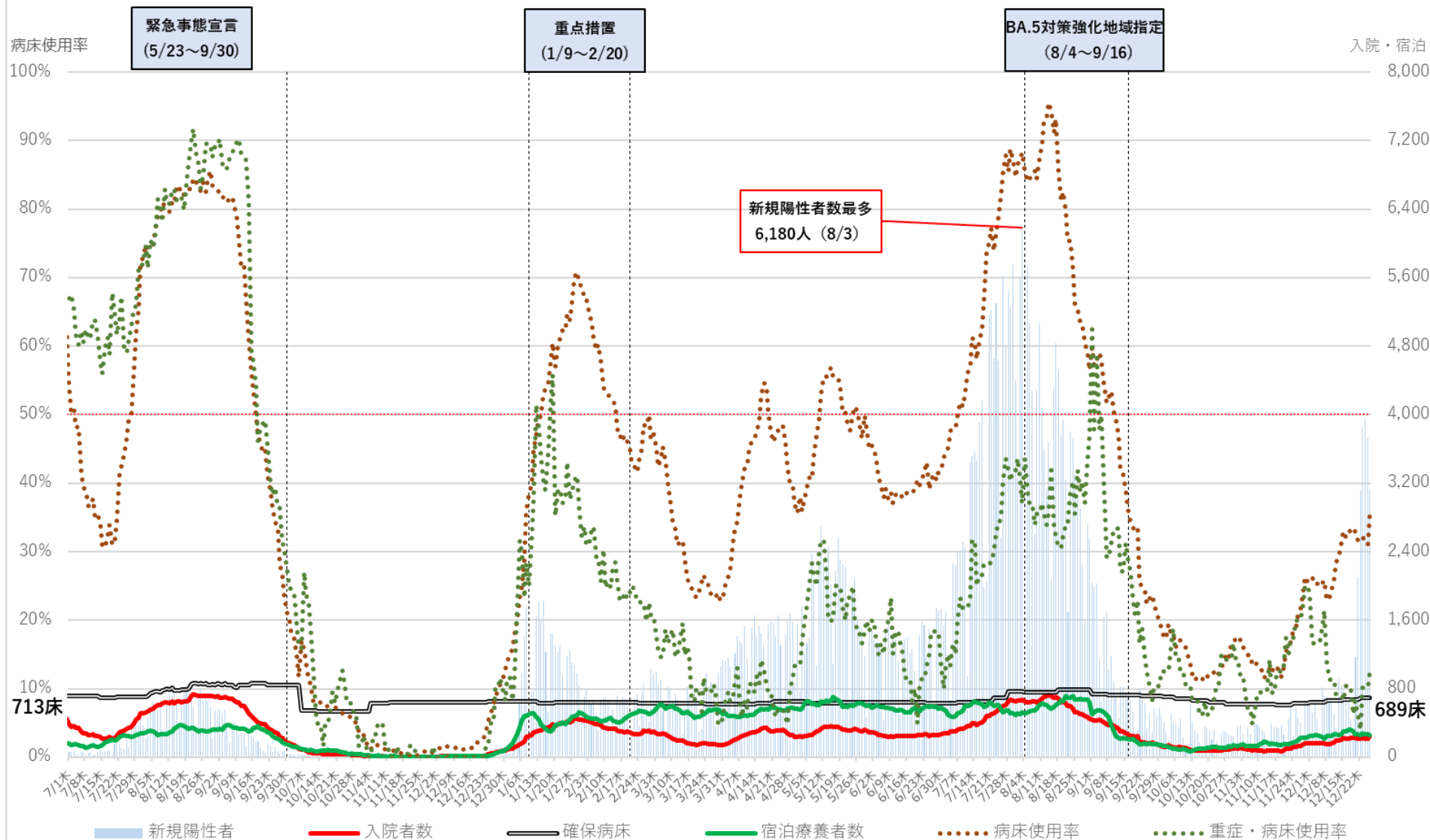
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月25日）



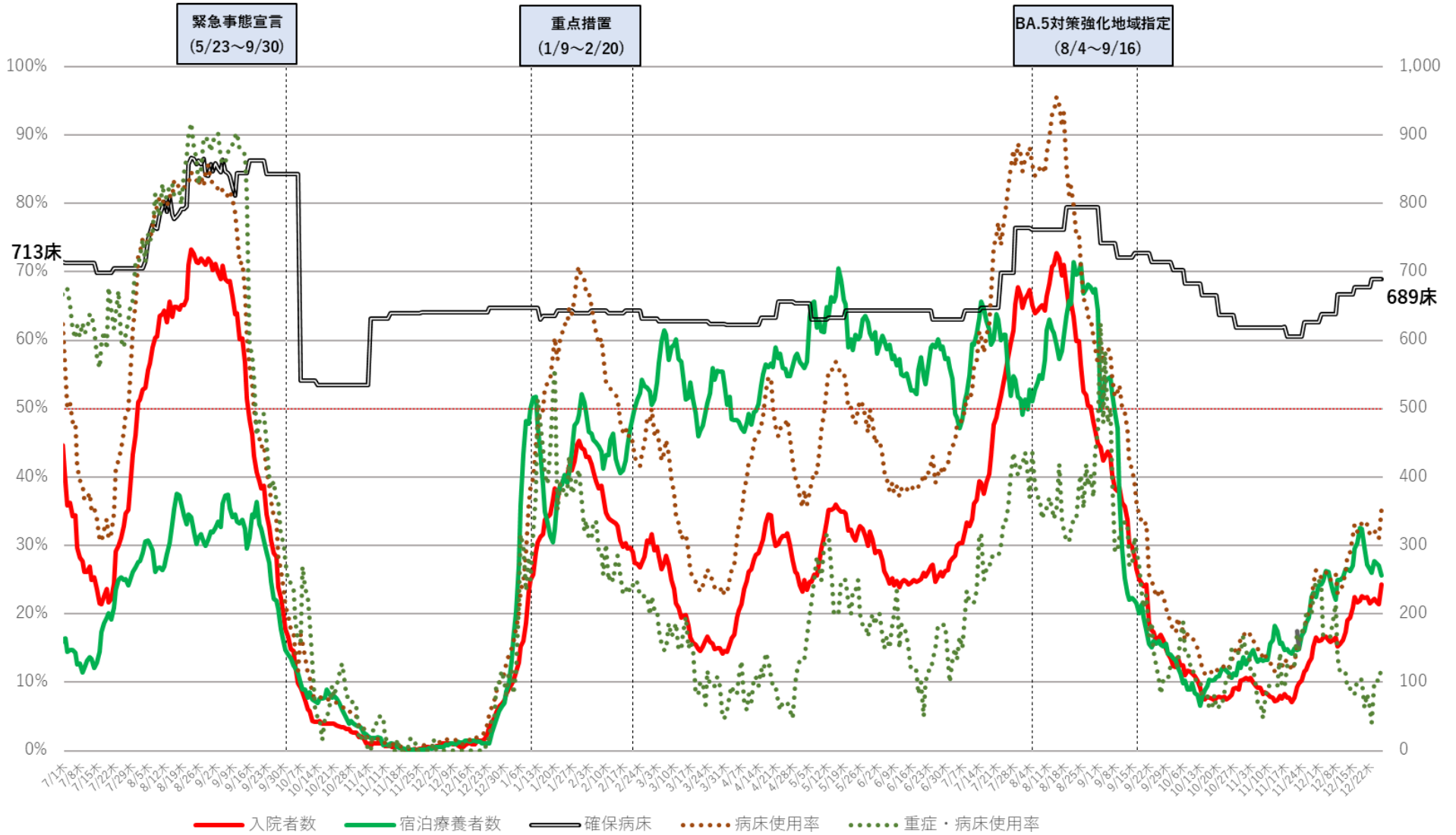
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

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12月26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

沖縄県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月26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

直近の医療提供体制

令和4年12月27日作成

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	47.4%	6.5%	8 ↗	352 →
青森	66.5%	6.5%	2 ↘	82 ↗
岩手	51.4%	2.9%	1 →	—
宮城	64.5%	34.5%	19 ↗	—
秋田	57.9%	4.2%	2 →	—
山形	58.3%	0.0%	0 →	—
福島	58.8%	10.9%	5 ↗	—
茨城	72.5%	29.3%	22 ↗	404 ↗
栃木	68.1%	17.4%	8 →	—
群馬	71.7%	24.3%	9 ↗	171 ↗
埼玉	78.2%	19.2%	28 ↗	702 ↗
千葉	59.0%	9.6%	16 ↘	—
東京	53.1%	33.7%	129 ↗	—
神奈川	84.7%	27.6%	58 ↗	1441 ↗
新潟	58.9%	4.5%	5 →	67 ↘
富山	61.4%	8.3%	3 ↘	—
石川	49.9%	12.2%	5 ↗	—
福井	32.9%	8.3%	2 ↗	2 ↘
山梨	43.5%	0.0%	0 →	—
長野	60.7%	9.3%	4 ↘	145 ↗
岐阜	51.0%	5.1%	3 ↘	—
静岡	53.1%	13.5%	6 ↘	—
愛知	73.1%	23.0%	34 ↗	—
三重	48.0%	8.0%	4 →	—

	確保病床利用率	重症者用 確保病床利用率	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	86.2%	15.4%	8 ↗	131 ↘
京都	56.2%	42.3%	74 ↘	—
大阪	54.1%	9.8%	58 ↗	—
兵庫	58.9%	14.1%	20 →	—
奈良	59.5%	55.6%	20 ↗	—
和歌山	40.3%	15.4%	4 ↘	—
鳥取	41.0%	12.8%	0 →	—
島根	39.3%	7.1%	2 →	69 ↗
岡山	70.7%	19.4%	13 ↘	—
広島	65.6%	18.0%	9 ↗	137 ↗
山口	59.9%	10.6%	5 ↗	156 ↗
徳島	49.0%	12.0%	3 →	—
香川	50.8%	27.6%	8 ↗	—
愛媛	77.8%	36.8%	7 ↗	—
高知	47.1%	20.8%	5 ↗	28 ↗
福岡	71.4%	6.0%	13 ↗	429 ↗
佐賀	45.9%	2.1%	1 ↘	86 ↗
長崎	60.5%	10.0%	3 →	—
熊本	61.1%	22.0%	13 ↗	258 ↗
大分	59.8%	9.3%	4 ↗	—
宮崎	48.1%	5.9%	3 ↗	—
鹿児島	58.0%	16.0%	4 ↗	81 ↗
沖縄	35.3%	12.2%	6 ↗	102 ↘

※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)、「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。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況

時点	人口	確保病床使用率		確保病床使用率 (重症患者)		新規陽性者数 (最近1週間)		直近1週間 とその前1週間の比		陽性者数・検査件数比 (最近1週間)		療養者数		入院率		重症者数		自宅療養者数及び療養等調整中の数の 合計値		新規死亡者数 (最近1週間)	
	2020.10	12/21		12/21		~12/27(1W)		~12/27(1W)		~12/18(1W)		12/21		12/21		12/21		12/21		~12/27(1W)	
	千人	% (前週差)		% (前週差)		対人口10万人 (前週差)		(前週差)		% (前週差)		対人口10万人(前週差)		% (前週差)		人(前週差)		対人口10万人(前週差)		人(前週差)	
北海道	5,225	50.4%	(▲0.4)	6.9%	(▲7.8)	637.06	(▲70.8)	0.90	(▲0.0)	77.5%	(▲0.0)	707.9	(▲63.3)	5.7%	(+0.5)	8	(▲9)	660.7	(▲62.7)	23.9	(+0.9)
青森県	1,238	61.4%	(▲0.8)	16.1%	(+0.0)	835.96	(▲48.5)	0.95	(▲0.1)	114.3%	(+12.4)	868.8	(▲33.2)	6.3%	(+0.7)	5	(+0)	809.2	(▲35.9)	4.0	(▲0.6)
岩手県	1,211	51.1%	(+0.6)	2.9%	(+2.9)	924.72	(▲69.1)	0.93	(▲0.2)	64.6%	(+2.3)	1,005.3	(+91.7)	2.9%	(▲0.2)	1	(+1)	968.7	(+91.9)	5.0	(▲0.1)
宮城県	2,302	57.5%	(▲3.8)	27.3%	(+0.0)	1,005.74	(▲53.6)	0.95	(▲0.0)	83.7%	(+8.5)	1,052.0	(▲8.0)	2.5%	(+0.2)	15	(+0)	992.0	(▲6.5)	7.4	(+1.1)
秋田県	960	57.6%	(+4.2)	8.3%	(+4.2)	716.93	(▲123.9)	0.85	(▲0.0)	82.7%	(▲2.3)	840.0	(▲105.3)	6.1%	(+0.7)	2	(+1)	780.9	(▲103.0)	5.3	(+0.4)
山形県	1,068	49.7%	(+2.4)	0.0%	(▲3.8)	681.91	(▲122.1)	0.85	(▲0.1)	66.4%	(▲4.2)	773.4	(▲123.6)	5.3%	(+0.6)	0	(▲1)	729.5	(▲121.9)	1.3	(▲0.4)
福島県	1,833	60.2%	(+3.0)	10.9%	(+6.5)	915.64	(▲105.1)	0.90	(▲0.1)	54.0%	(+3.2)	998.0	(▲56.7)	3.2%	(▲0.3)	5	(+3)	945.6	(▲48.9)	4.9	(+1.0)
茨城県	2,867	69.7%	(+6.6)	24.0%	(+8.0)	921.10	(+41.8)	1.05	(▲0.2)	59.0%	(+4.8)	879.3	(+167.1)	2.2%	(▲0.3)	18	(+6)	830.7	(+162.5)	6.3	(▲0.1)
栃木県	1,933	65.6%	(▲3.2)	17.4%	(+2.2)	886.22	(▲59.5)	0.94	(▲0.2)	84.5%	(+7.6)	945.8	(+110.3)	2.5%	(▲0.4)	8	(+1)	916.3	(+110.2)	6.7	(+0.6)
群馬県	1,939	75.0%	(+1.5)	29.7%	(+13.5)	969.10	(+14.6)	1.02	(▲0.1)	68.6%	(+8.5)	949.5	(+55.4)	4.8%	(▲0.1)	11	(+5)	891.9	(+56.1)	8.6	(+3.3)
埼玉県	7,345	74.6%	(+7.2)	17.1%	(+7.2)	845.02	(+44.4)	1.06	(▲0.1)	67.5%	(+8.4)	800.6	(+108.8)	2.7%	(▲0.4)	25	(+6)	768.4	(+108.2)	13.4	(+2.6)
千葉県	6,284	57.0%	(+2.2)	12.7%	(▲0.1)	846.59	(+51.0)	1.06	(▲0.1)	76.4%	(+10.3)	795.6	(+121.5)	4.3%	(▲0.3)	21	(+5)	753.9	(+117.8)	10.6	(+2.7)
東京都	14,048	50.2%	(+1.2)	42.7%	(+0.6)	868.21	(+71.6)	1.09	(▲0.1)	61.6%	(▲11.1)	813.5	(+101.3)	3.4%	(▲0.4)	476	(+7)	762.9	(+99.1)	20.4	(+3.1)
神奈川県	9,237	81.0%	(+6.7)	23.8%	(+0.5)	785.52	(+48.3)	1.07	(▲0.1)	99.2%	(+12.0)	752.7	(+116.0)	2.6%	(▲0.2)	50	(+1)	729.1	(+113.7)	13.9	(+2.0)
新潟県	2,201	56.2%	(▲2.6)	5.4%	(+0.0)	867.77	(▲61.8)	0.93	(▲0.0)	72.5%	(+3.5)	902.0	(▲63.3)	2.0%	(+0.0)	6	(+0)	882.2	(▲62.5)	2.4	(▲0.4)
富山県	1,035	57.3%	(▲4.1)	16.7%	(+13.9)	852.33	(▲30.1)	0.97	(▲0.0)	109.2%	(+5.5)	875.7	(▲8.3)	3.7%	(+0.1)	6	(+5)	832.1	(▲5.2)	2.1	(+0.7)
石川県	1,133	51.1%	(+2.7)	7.3%	(▲4.9)	810.14	(▲30.3)	0.96	(▲0.1)	62.7%	(+8.9)	836.7	(+6.1)	3.2%	(+0.5)	3	(▲2)	804.1	(+1.9)	2.6	(+0.6)
福井県	767	29.1%	(+3.8)	4.2%	(+4.2)	1,121.58	(+145.4)	1.15	(+0.0)	53.3%	(+3.3)	623.6	(+47.6)	3.1%	(+0.2)	1	(+1)	581.9	(+45.5)	0.9	(+0.4)
山梨県	810	40.3%	(▲2.0)	0.0%	(▲4.2)	933.12	(+30.7)	1.03	(▲0.1)	44.8%	(+11.7)	900.9	(+105.9)	2.5%	(▲0.5)	0	(▲1)	859.7	(+106.3)	3.3	(+2.0)
長野県	2,048	56.2%	(▲9.7)	20.9%	(+2.3)	824.70	(▲18.2)	0.98	(▲0.1)	65.3%	(+1.7)	831.6	(+0.2)	3.3%	(▲0.8)	9	(+1)	796.8	(+6.3)	8.4	(+2.6)
岐阜県	1,979	50.1%	(+3.9)	8.5%	(+1.7)	1,211.07	(+141.7)	1.13	(▲0.0)	61.6%	(+6.1)	1,089.0	(+133.6)	2.1%	(▲0.3)	5	(+1)	1047.4	(+133.6)	6.7	(+0.3)
静岡県	3,633	44.7%	(+12.2)	9.6%	(+6.2)	921.69	(+140.9)	1.18	(▲0.1)	60.6%	(+9.0)	780.8	(+180.9)	2.5%	(+0.3)	5	(+3)	757.8	(+174.3)	5.1	(+1.7)
愛知県	7,542	67.3%	(▲0.6)	20.9%	(+3.4)	984.96	(+107.8)	1.12	(▲0.1)	83.6%	(+10.7)	876.8	(+133.3)	2.8%	(▲0.3)	31	(+5)	841.6	(+130.1)	13.9	(▲1.0)

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況

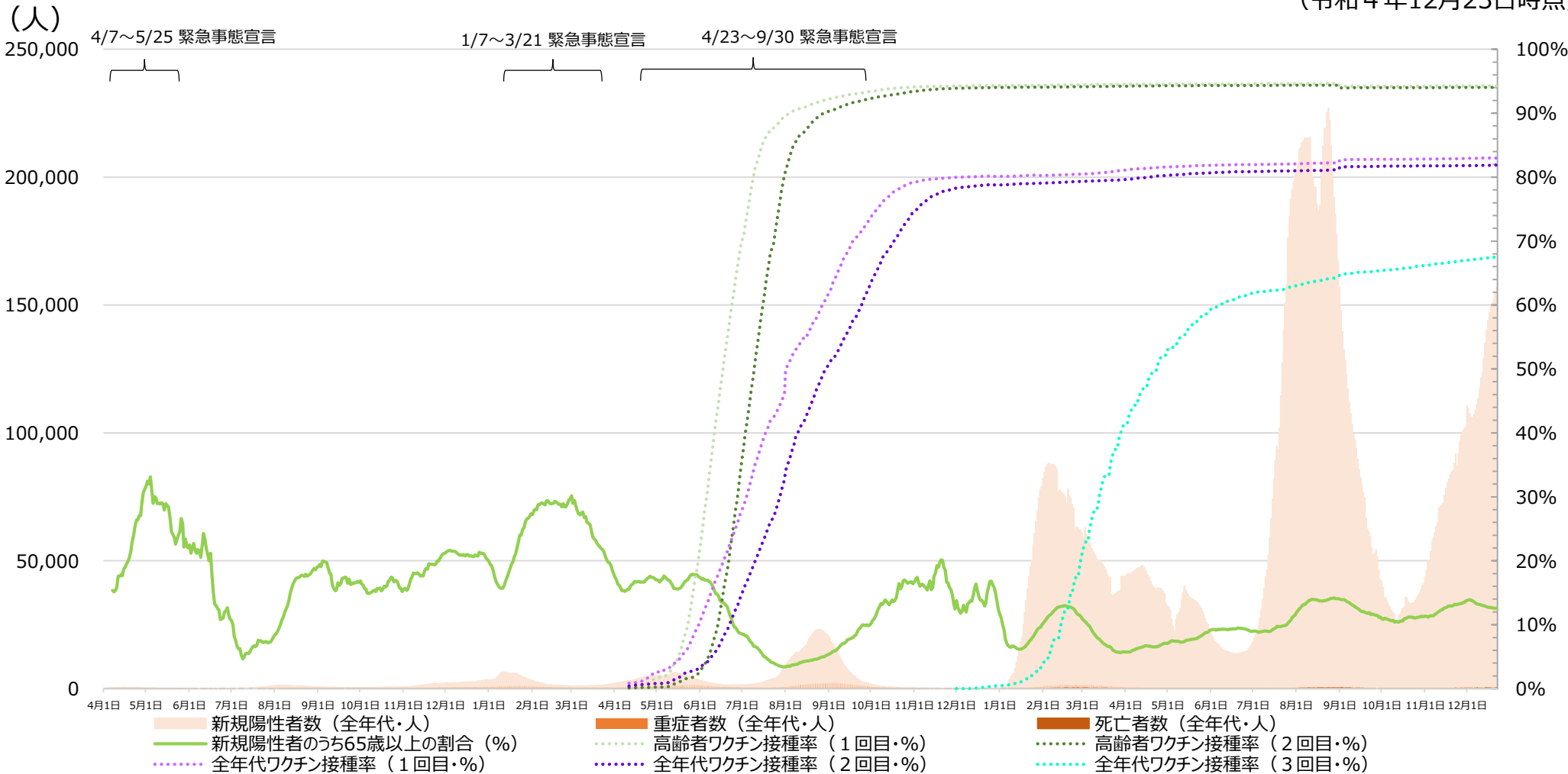
	人口	確保病床利用率	確保病床利用率 〔重症患者〕	新規陽性者数 (最近1週間)	直近1週間 とその前1週間の比	陽性者数・検査件数比 (最近1週間)	療養者数	入院率	重症者数	自宅療養者数及び療養等調整中の数の 合計値	新規死亡者数 (最近1週間)
時点	2020.10	12/21	12/21	~12/27(1W)	~12/27(1W)	~12/18(1W)	12/21	12/21	12/21	12/21	~12/27(1W)
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	(前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	人 (前週差)
三重県	1,770	47.0% (+4.8)	8.0% (▲2.0)	1,145.15 (+197.3)	1.21 (▲0.1)	76.9% (+12.3)	981.8 (+276.7)	3.8% (+0.2)	4 (▲1)	939.9 (+263.9)	5.7 (+2.0)
滋賀県	1,414	76.6% (+9.6)	7.7% (▲1.9)	946.51 (+103.9)	1.12 (+0.0)	95.3% (▲3.6)	842.6 (+90.8)	5.8% (+0.1)	4 (▲1)	787.7 (+85.4)	4.4 (+1.3)
京都府	2,578	53.7% (+2.3)	49.1% (+0.6)	762.12 (+52.1)	1.07 (▲0.1)	69.0% (+7.8)	696.8 (+111.6)	3.1% (▲0.4)	86 (+1)	667.6 (+108.9)	6.7 (+3.7)
大阪府	8,838	46.9% (+6.7)	35.1% (+4.1)	818.83 (+125.5)	1.18 (▲0.0)	42.8% (+5.3)	813.8 (+160.4)	3.3% (▲0.2)	558 (+72)	760.4 (+151.1)	17.6 (+4.9)
兵庫県	5,465	54.4% (+6.4)	16.9% (+4.2)	856.25 (+128.3)	1.18 (▲0.1)	96.6% (+8.7)	728.0 (+161.4)	2.3% (▲0.3)	24 (+6)	704.7 (+158.3)	10.3 (+4.0)
奈良県	1,324	51.8% (+6.2)	38.9% (+13.9)	927.99 (+125.0)	1.16 (▲0.0)	64.7% (+4.7)	839.9 (+136.7)	4.3% (+0.3)	14 (+5)	796.5 (+130.5)	4.0 (+1.9)
和歌山県	923	41.8% (+0.2)	30.8% (+7.7)	1,121.63 (+240.8)	1.27 (+0.0)	63.2% (+15.7)	880.8 (+184.0)	3.3% (▲0.8)	8 (+2)	843.5 (+184.9)	2.9 (▲0.3)
鳥取県	553	46.4% (+2.3)	0.0% (+0.0)	1,484.26 (+173.8)	1.13 (▲0.0)	97.7% (+22.3)	1,349.8 (+173.5)	2.2% (▲0.2)	0 (+0)	1314.9 (+172.6)	2.1 (+0.3)
島根県	671	36.7% (+3.6)	7.1% (+3.6)	1,325.53 (+122.9)	1.10 (▲0.2)	52.0% (+6.2)	1,095.6 (+200.3)	2.8% (▲0.4)	2 (+1)	1063.3 (+198.0)	2.7 (+0.3)
岡山県	1,888	65.2% (+12.5)	16.4% (+7.5)	1,134.70 (+177.9)	1.19 (▲0.1)	72.5% (+5.7)	980.6 (+180.3)	2.9% (+0.3)	11 (+5)	943.3 (+171.4)	3.7 (▲0.7)
広島県	2,800	56.3% (▲0.9)	16.0% (+2.0)	1,229.42 (+147.0)	1.14 (▲0.1)	51.1% (+6.7)	1,135.7 (+149.3)	1.8% (▲0.3)	8 (+1)	1101.7 (+147.8)	5.7 (+0.4)
山口県	1,342	49.6% (+6.8)	6.4% (+0.0)	1,163.44 (+302.9)	1.35 (▲0.0)	76.1% (+16.4)	895.0 (+226.5)	2.8% (▲0.4)	3 (+0)	864.0 (+223.1)	4.3 (+0.1)
徳島県	720	47.2% (+5.9)	16.0% (+4.0)	981.02 (+137.2)	1.16 (▲0.1)	62.8% (▲6.0)	855.8 (+143.7)	2.2% (▲0.1)	4 (+1)	818.0 (+139.1)	3.0 (+0.3)
香川県	950	52.8% (+5.2)	13.8% (+0.0)	1,187.17 (+271.6)	1.30 (+0.0)	49.4% (+6.1)	933.8 (+157.3)	4.1% (▲0.3)	4 (+0)	880.4 (+152.3)	3.6 (+0.7)
愛媛県	1,335	59.8% (+6.5)	31.6% (+10.5)	1,296.48 (+206.5)	1.19 (▲0.1)	64.4% (+11.8)	1,114.7 (+213.4)	3.3% (▲0.7)	6 (+2)	1074.4 (+213.4)	5.0 (+1.6)
高知県	692	52.3% (+9.2)	16.7% (+8.3)	971.04 (+115.8)	1.14 (▲0.1)	60.8% (+12.9)	874.0 (+115.7)	4.7% (+0.6)	4 (+2)	827.6 (+102.4)	3.6 (+2.0)
福岡県	5,135	63.6% (+14.5)	3.7% (+0.0)	1,207.17 (+232.8)	1.24 (▲0.2)	64.1% (+14.3)	974.2 (+303.2)	5.6% (▲0.1)	8 (+0)	909.7 (+286.0)	11.9 (+5.4)
佐賀県	811	43.8% (+2.1)	0.0% (+0.0)	1,473.92 (+142.0)	1.11 (▲0.3)	69.3% (+5.0)	1,331.9 (+352.5)	4.6% (▲0.8)	0 (+0)	1260.0 (+342.2)	2.1 (▲0.9)
長崎県	1,312	60.5% (+14.9)	13.3% (+6.7)	1,000.22 (+182.0)	1.22 (▲0.1)	53.4% (+10.0)	851.8 (+208.0)	5.0% (+0.3)	4 (+2)	798.0 (+193.6)	2.7 (+0.3)
熊本県	1,738	57.6% (+4.4)	23.7% (+5.9)	1,524.82 (+260.0)	1.21 (▲0.3)	82.3% (+19.3)	1,319.4 (+380.4)	4.5% (▲0.7)	14 (+4)	1242.2 (+367.8)	6.3 (+0.6)
大分県	1,124	47.1% (+6.3)	9.3% (+2.3)	1,319.92 (+266.0)	1.25 (▲0.2)	60.6% (+12.6)	1,120.9 (+304.5)	2.1% (▲0.4)	4 (+1)	1089.0 (+301.7)	4.1 (+1.6)
宮崎県	1,070	46.3% (+13.0)	5.9% (▲5.9)	1,345.02 (+366.0)	1.37 (+0.0)	68.5% (+6.6)	1,017.4 (+661.9)	5.2% (▲4.6)	1 (▲1)	956.0 (+644.3)	4.0 (+0.9)
鹿児島県	1,588	51.9% (+13.6)	8.0% (+4.0)	970.88 (+342.1)	1.54 (▲0.0)	67.0% (+14.3)	628.7 (+223.6)	5.4% (▲0.5)	2 (+1)	556.3 (+204.8)	3.1 (+2.9)
沖縄県	1,467	31.2% (+0.4)	6.1% (▲2.2)	430.13 (+106.6)	1.33 (+0.3)	21.7% (▲28.8)	318.8 (+5.5)	4.6% (+0.0)	3 (▲1)	286.1 (+5.5)	1.0 (+0.1)
全国	126,146	55.3% (+4.0)	26.7% (+2.5)	930.27 (+85.8)	1.10 (▲0.1)	66.9% (+5.2)	857.1 (+125.3)	3.4% (▲0.2)	1487 (+141)	814.9 (+121.4)	297.6 (+56.6)

※：人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。
 ※：確保病床利用率、入院率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。同調査では、記載日の00:00時点としてとりまとめている。
 ※：重症者数は、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者数。
 ※：新規陽性者数は、HER-SYSデータをもとに集計。
 ※：新規死亡者数は、1週間移動平均の値を記載。

※：検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年4月4日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。
 ※：「陽性者数・検査件数比」は、分母の「検査件数（退院時検査等を含む）」に対し、「新規陽性者数」を分子として機械的に算出した値であり、いわゆる「陽性率」とは異なる点に留意。
 ※：「陽性者数・検査件数比」について、検査件数報告の遅れ等の影響により100%を超える場合があり、他の都道府県についても結果の解釈には留意が必要。
 ※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としているため、公表済資料の値と一致しない場合がある。

全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

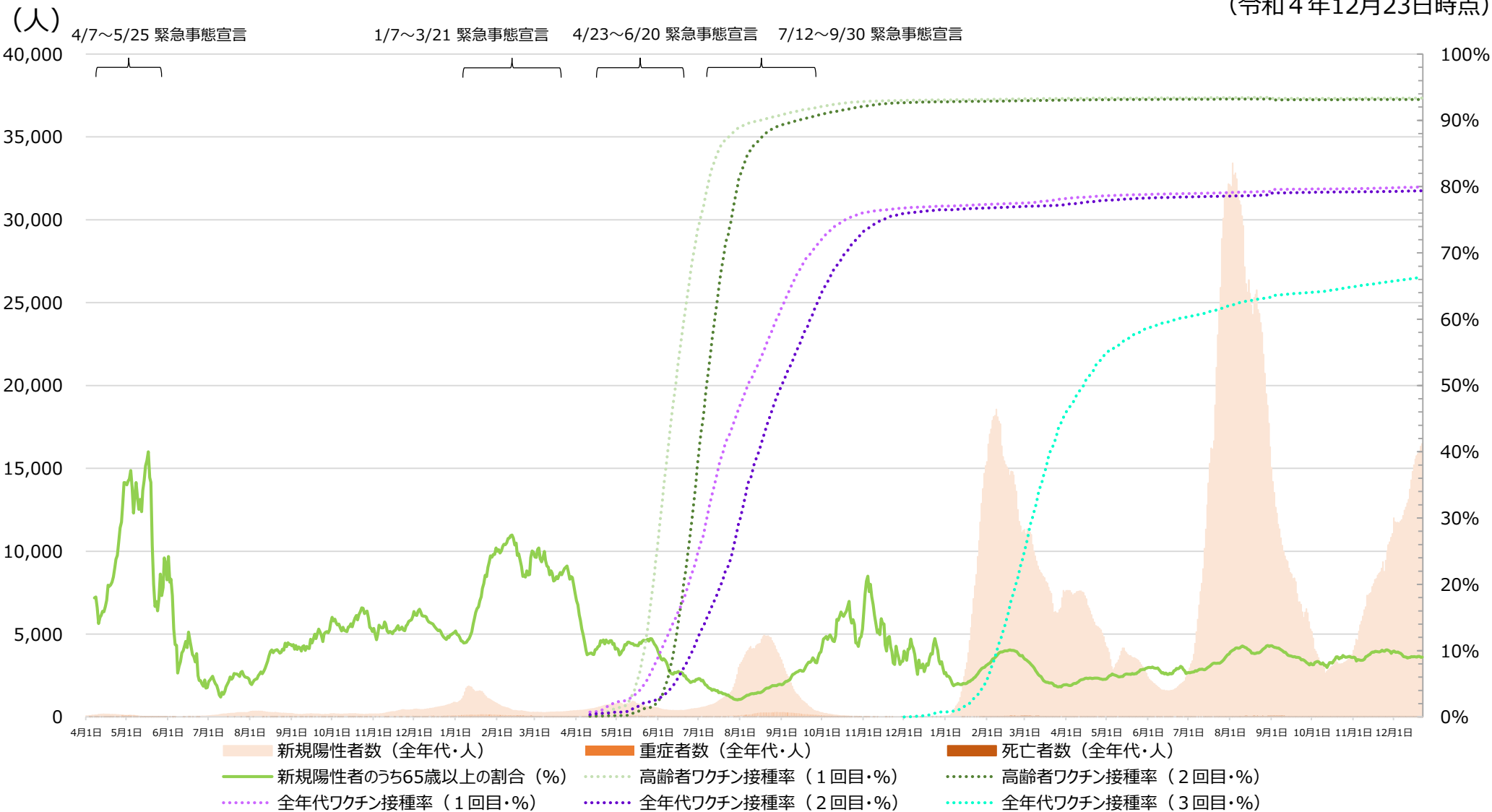
(令和4年12月23日時点)



※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。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12月25日時点)は91.0%、高齢者ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は82.2%
 (出典：首相官邸ウェブサイト、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)

東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年12月23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。

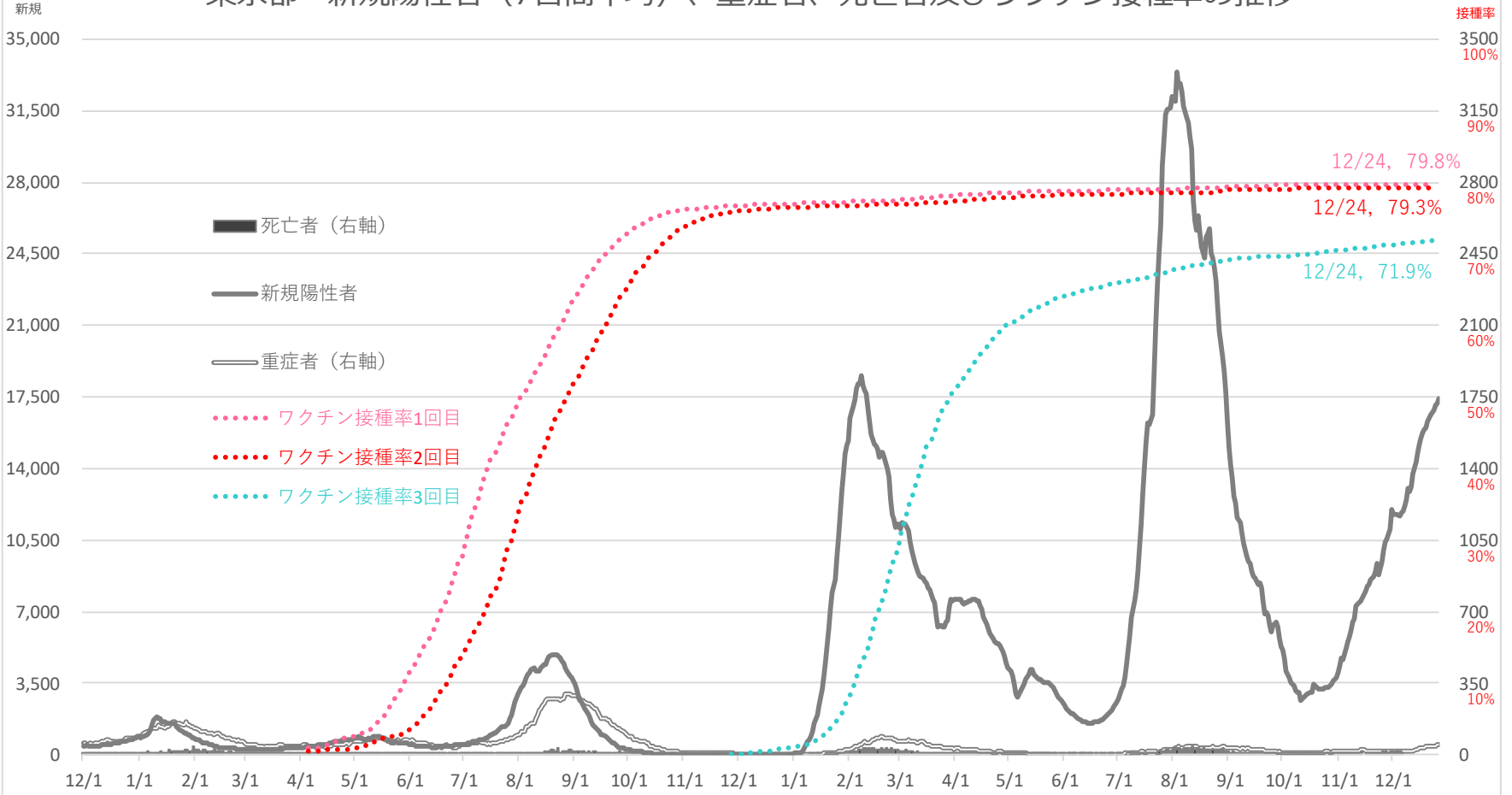
※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。

※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12月25日時点) は90.0%、高齢者ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は81.9%。(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。

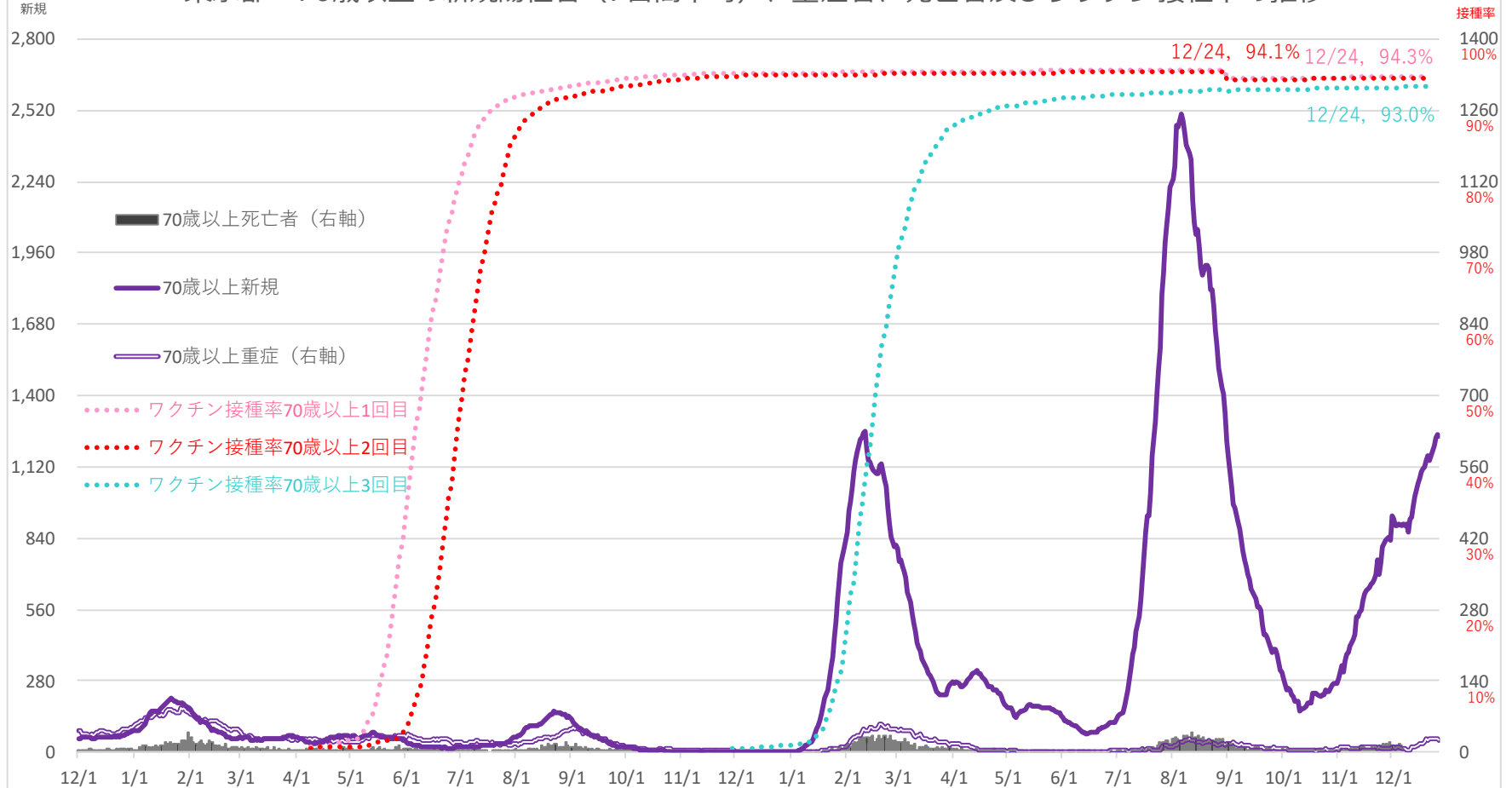
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／17,423人
 重症者／49人

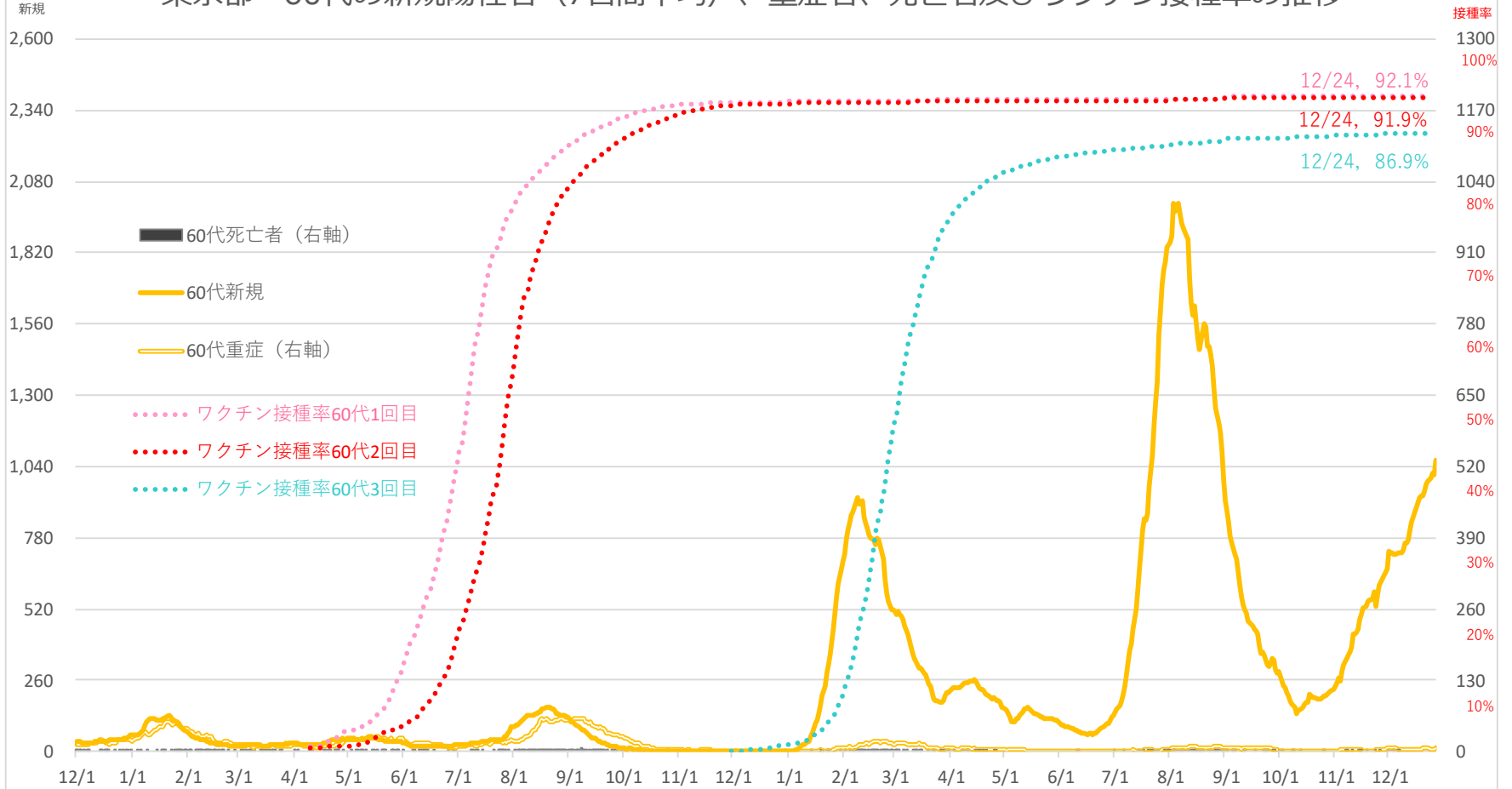
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／1,244人
 重症者／24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）

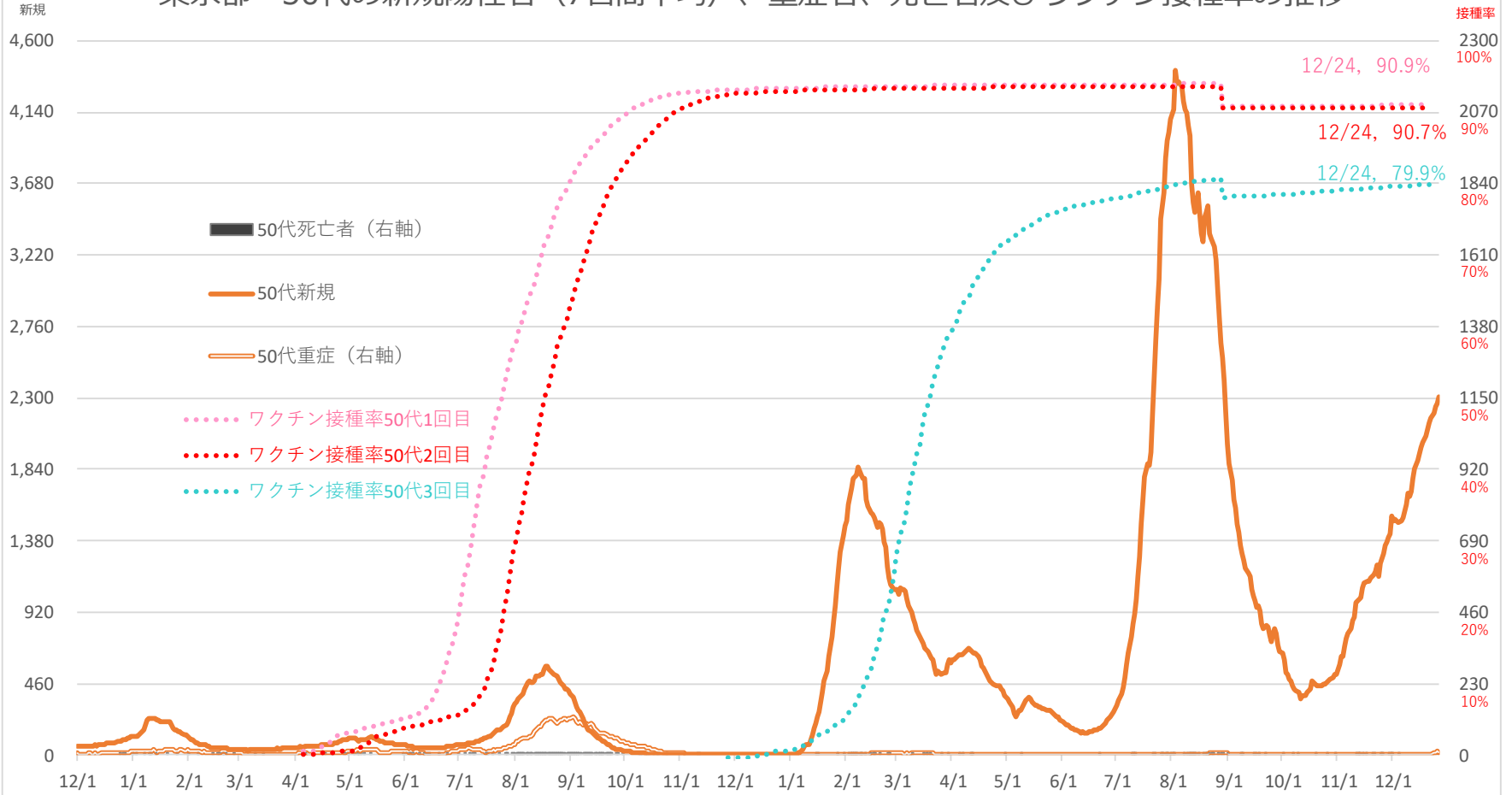
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
新規陽性者（7日間平均）／1,065人
重症者／8人

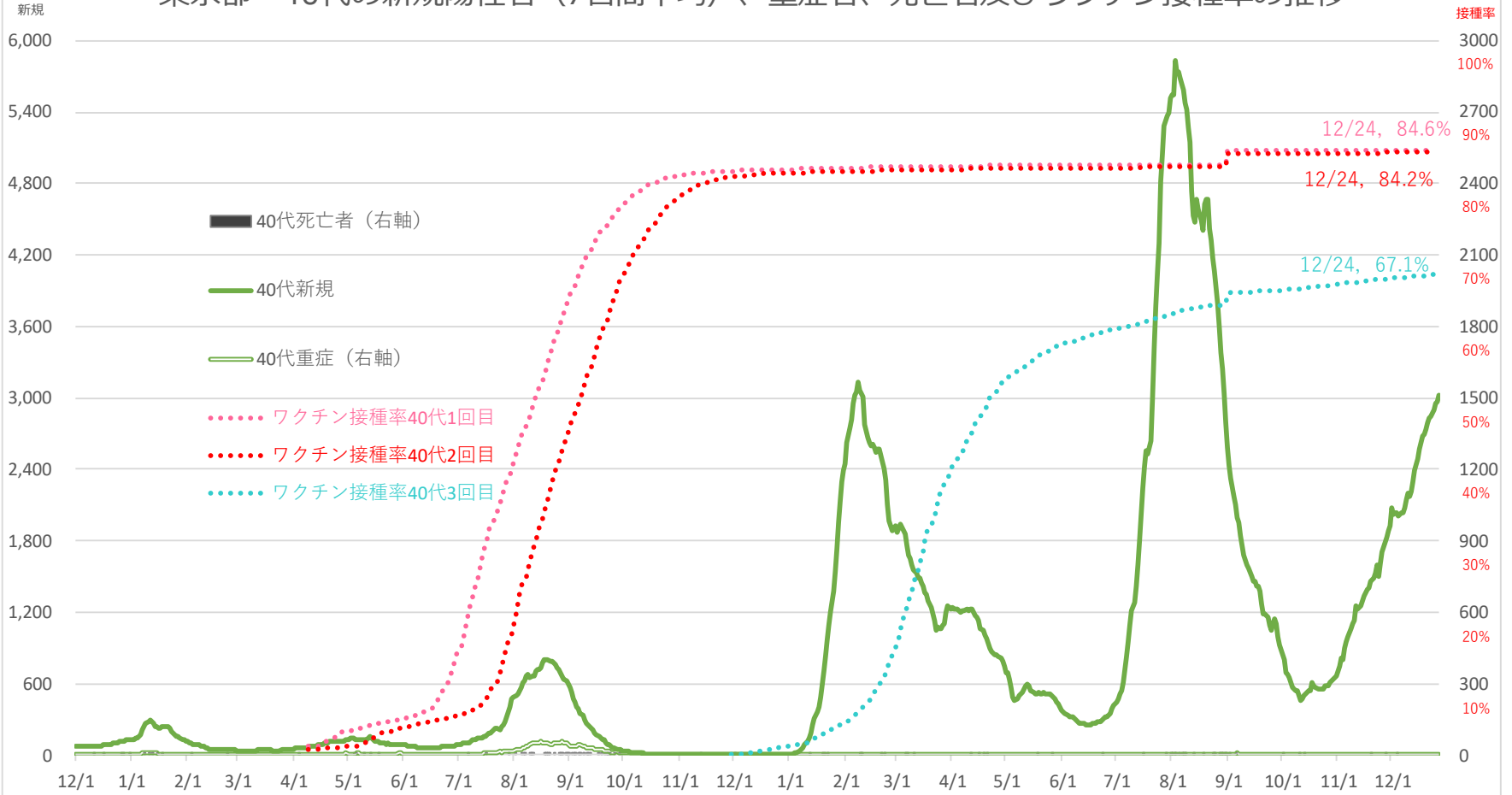
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／2,304人
 重症者／9人

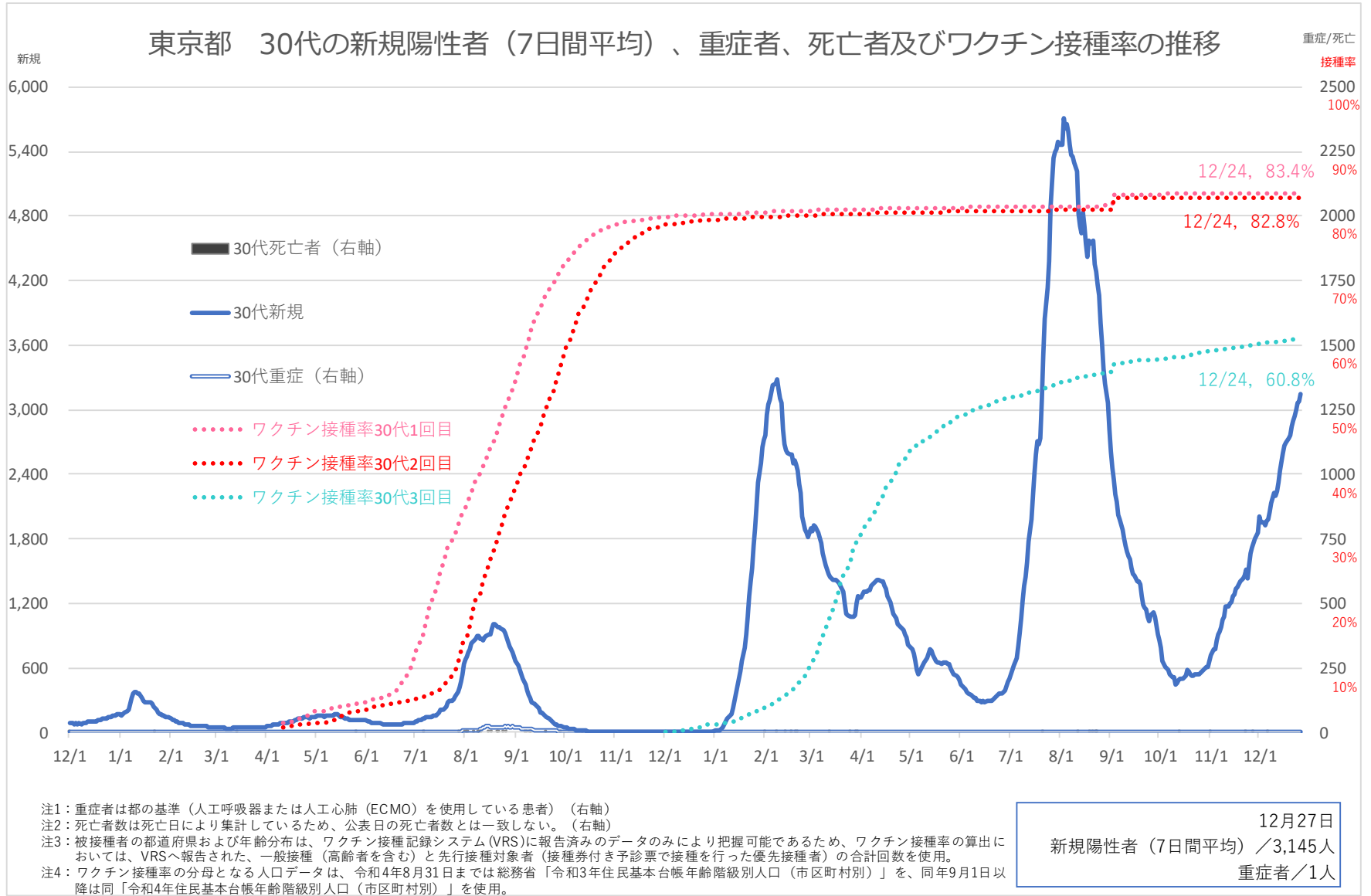
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



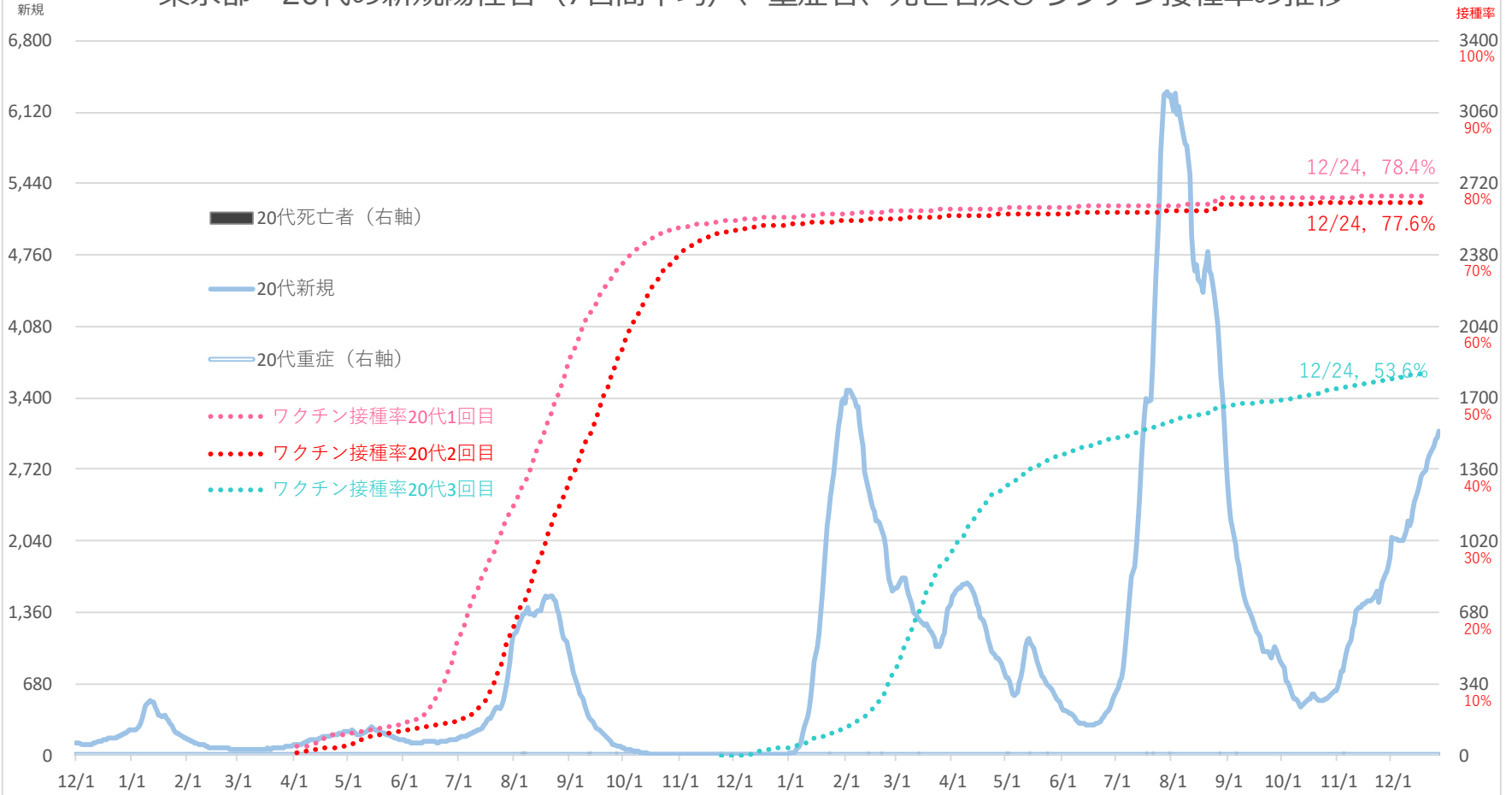
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データは、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／3,022人
 重症者／2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



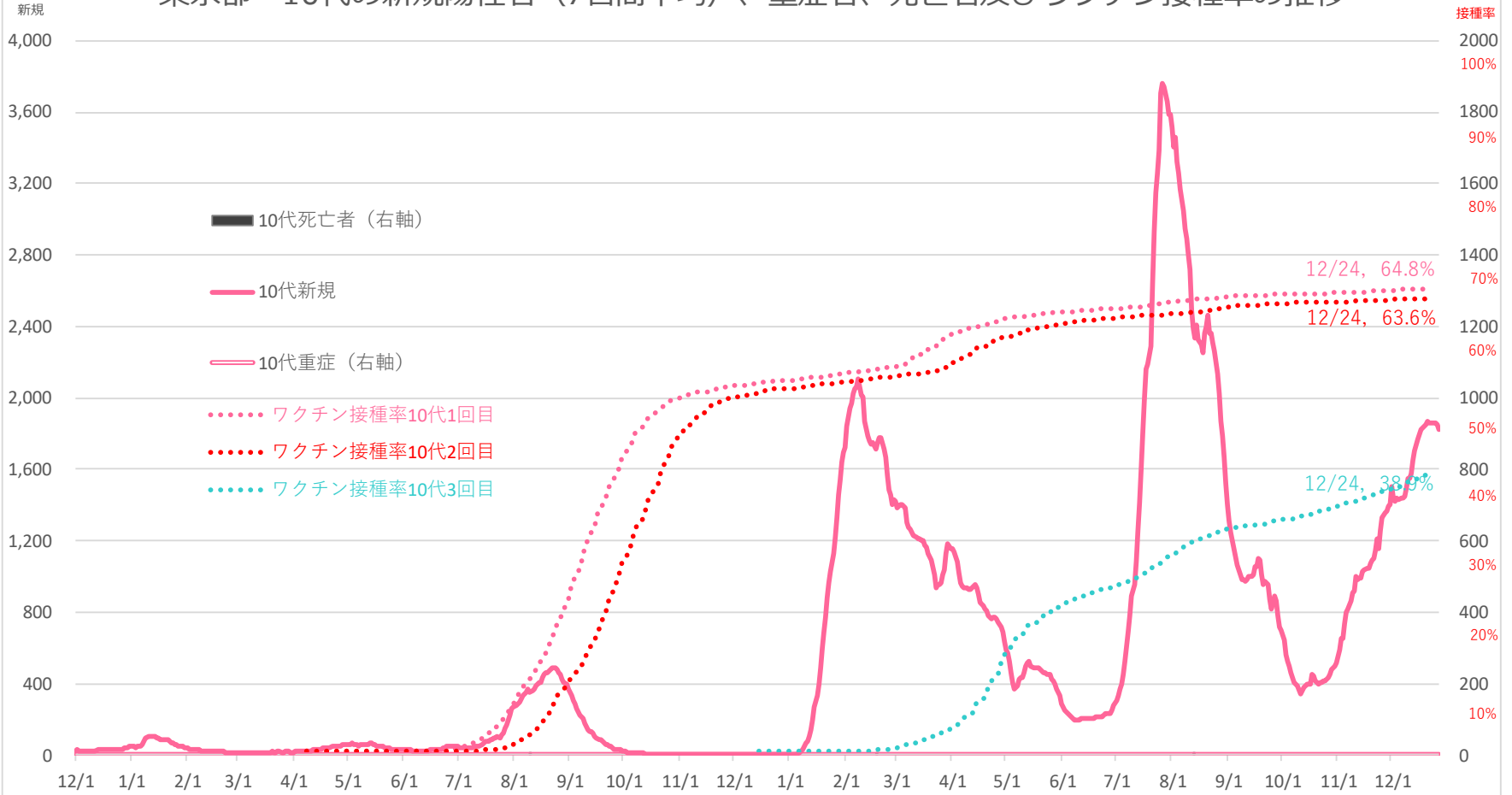
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／3,084人
 重症者／0人

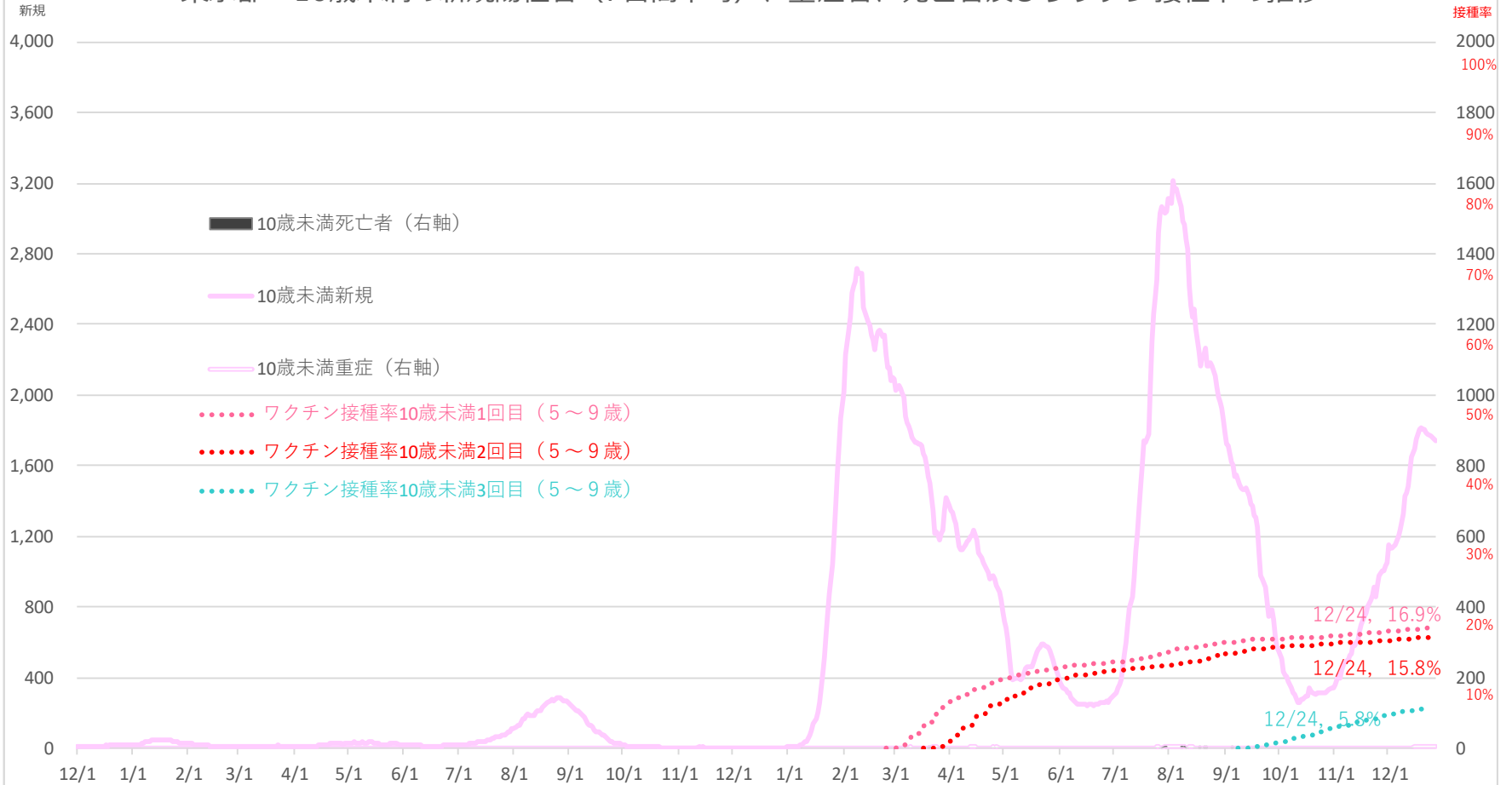
東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／1,822人
 重症者／2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は、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9月1日以降は同「令和4年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日
 新規陽性者（7日間平均）／1,737人
 重症者／3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。

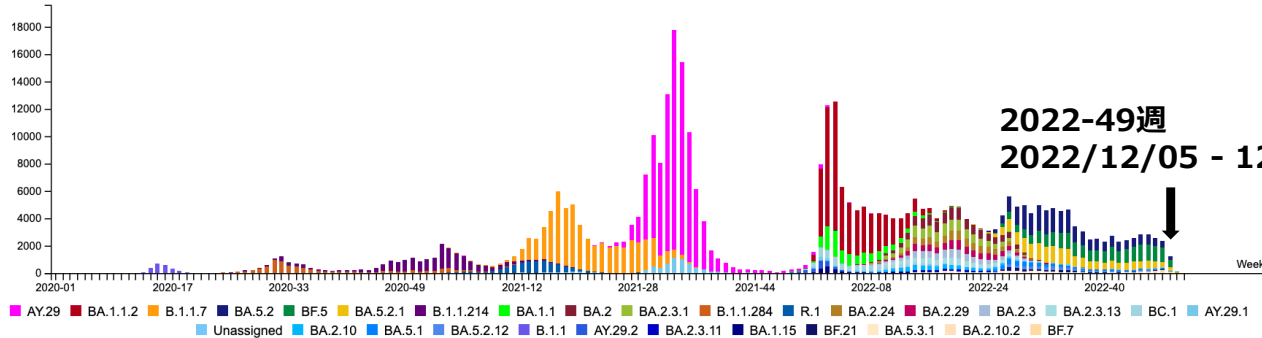
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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（2022/12/23 現在）

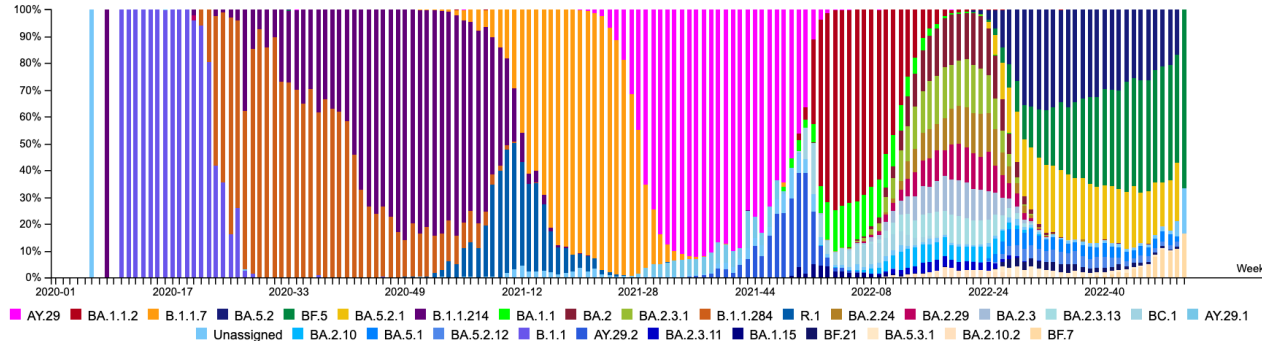
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



2022-49週
2022/12/05 - 12/11

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)

Lineage	2022-49(w)		
BA.2.10.1	4	BA.5.2.33	2
BA.2.12.1	1	BA.5.2.6	112
BA.2.3.20	19	BA.5.2.7	5
BA.2.75.2	1	BA.5.3.1	5
BL.1	2	BA.5.5	3
BM.1.1	3	BA.5.5.1	7
BM.1.1.1	4	BA.5.5.2	1
BM.4.1.1	25	BA.5.6.2	7
BN.1	139	BA.5.9	4
BR.2	1	BE.1.1	5
BS.1.1	3	BE.1.1.2	1
BY.1	1	BE.4.1	13
BA.4.6	2	BF.10	3
BA.5.1	52	BF.11	16
BA.5.1.2	1	BF.13	5
BA.5.1.23	1	BF.14	5
BA.5.1.25	1	BF.16	1
BA.5.1.27	8	BF.2	7
BA.5.1.28	2	BF.21	4
BA.5.1.3	8	BF.22	4
BA.5.1.5	21	BF.25	2
BA.5.2	263	BF.28	1
BA.5.2.1	243	BF.4	3
BA.5.2.12	23	BF.5	551
BA.5.2.16	2	BF.7	125
BA.5.2.18	2	BQ.1	19
BA.5.2.20	7	BQ.1.1	133
BA.5.2.21	6	BQ.1.2	9
BA.5.2.22	1	BT.1	4
BA.5.2.24	8	XAZ	1
BA.5.2.26	5	XBB	1
BA.5.2.27	7	XBB.1	8
BA.5.2.28	4	XBC.1	1
BA.5.2.3	4	Unassigned	15

49週の時点でBA.1 0%、BA.2 10.4%、BA.4 0.1%、
BA.5 88.2%、デルタ株 0%、それ以外 1.3%であった。
※それぞれの下位系統を含む

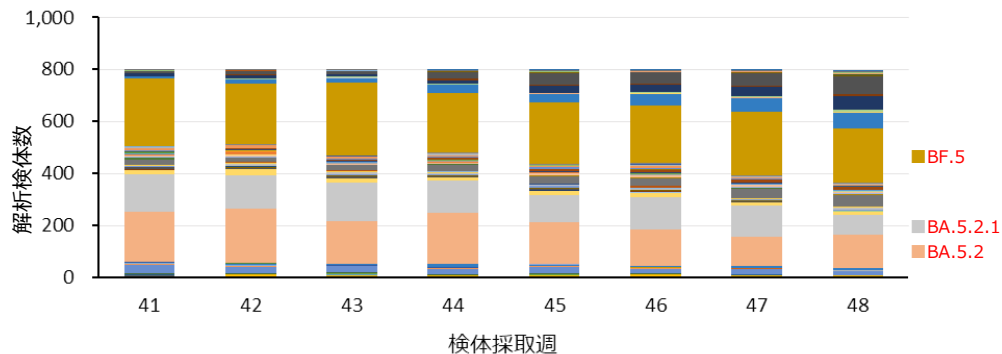
※その他の株は
検出されていない。

※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す。

民間検査機関の検体に基づく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)

民間検査機関：第41週～第48週（2022年）



- BA.2
- BA.2.75.3
- BA.5.1
- BA.5.1.22
- BA.5.10.1
- BA.5.2.19
- BA.5.2.24
- BA.5.2.31
- BA.5.5
- BE.1
- BF.10
- BF.2
- BF.28
- BF.1
- BN.1
- BR.3
- XAZ
- BA.2.10.1
- BA.2.75.5
- BA.5.1.1
- BA.5.1.23
- BA.5.2
- BA.5.2.2
- BA.5.2.26
- BA.5.2.33
- BA.5.5.1
- BE.1.1
- BF.11
- BF.21
- BF.3
- BL.1
- BQ.1
- BS.1.1
- XBB
- BA.2.3
- BA.4
- BA.5.1.10
- BA.5.1.28
- BA.5.2.20
- BA.5.2.6
- BA.5.5.2
- BE.1.1.2
- BF.12
- BF.4
- BQ.1.1
- BT.1
- XBB.1
- BA.2.3.20
- BA.4.1
- BA.5.1.16
- BA.5.1.3
- BA.5.2.21
- BA.5.2.28
- BA.5.2.7
- BA.5.6
- BE.4
- BF.13
- BF.25
- BM.1.1
- BU.1
- XBC
- BA.2.75
- BA.4.6
- BA.5.1.2
- BA.5.1.5
- BA.5.2.16
- BA.5.2.9
- BA.5.6.2
- BE.4.1
- BF.14
- BF.26
- BF.7
- BM.1.1.1
- BQ.1.3
- BY.1
- XBC.1
- BA.2.75.2
- BA.5
- BA.5.1.21
- BA.5.1.9
- BA.5.2.18
- BA.5.2.23
- BA.5.2.30
- BA.5.3.1
- BA.5.9
- BF.1
- BF.16
- BF.27
- BF.8
- BM.4.1.1
- BR.2
- Unassigned

民間検査機関：第48週（2022年11月28日～12月4日）

Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第48週)	割合	Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第48週)	割合
BA.2	77	9.69%	BA.5	(続き)	(続き)
BN.1	53	6.67%	BA.5.1.5	5	0.63%
BM.4.1.1	7	0.88%	BA.5.5.1	5	0.63%
BA.2.3.20	6	0.75%	BA.5.5	4	0.50%
BR.2	3	0.38%	BA.5.2.28	3	0.38%
BR.3	2	0.25%	BA.5.2.18	3	0.38%
BM.1.1	2	0.25%	BF.14	2	0.25%
BA.2.75.2	1	0.13%	BE.4.1	2	0.25%
BS.1.1	1	0.13%	BA.5.9	2	0.25%
BA.2	1	0.13%	BF.10	2	0.25%
BM.1.1.1	1	0.13%	BF.2	2	0.25%
BA.4	1	0.13%	BF.13	2	0.25%
BA.4.6	1	0.13%	BF.22	2	0.25%
BA.5	706	88.81%	BA.5.2.7	2	0.25%
BF.5	207	26.04%	BA.5.1.28	1	0.13%
BA.5.2	129	16.23%	BA.5.2.22	1	0.13%
BA.5.2.1	79	9.94%	BA.5.1.10	1	0.13%
BQ.1.1	68	8.55%	BA.5.2.3	1	0.13%
BF.7	62	7.80%	BA.5.1.22	1	0.13%
BA.5.2.6	45	5.66%	BE.1.1	1	0.13%
BA.5.1	16	2.01%	BA.5.1.3	1	0.13%
BF.11	10	1.26%	BA.5.2.33	1	0.13%
BA.5.2.12	10	1.26%	BA.5.3.1	1	0.13%
BQ.1	8	1.01%	Others	5	0.63%
BA.5.2.27	7	0.88%	XBC.1	3	0.38%
BA.5.2.24	5	0.63%	XBB.1	2	0.25%
BF.4	5	0.63%	Unassigned	6	0.75%
BQ.1.2	5	0.63%	Unassigned	6	0.75%
BF.21	5	0.63%	総計	795	100.00%

※この表において、検出されたLineage (pangolin)のうち、割合が高いLineage（上位3位）は赤字で示す。またLineageの定義については以下のサイトのリストを参照。https://cov-lineages.org/lineage_list.html

薬剤名	特徴	投与対象と効果	取組状況
モルヌピラビル (ラゲブリオ) 【MSD】	<u>飲み薬 (抗ウイルス薬)</u> ・ 催奇形性あり	ハイリスクの 軽症～中等症 I 患者 の重症化を低減 (30%～50%減) ※重症化の割合は非投与群9.7-14.1%、投与群6.8-7.3%	令和3年12月投与開始 (12月24日特例承認) 合計160万人分を確保、全て納入済 令和4年9月から薬価収載に伴う 一般流通開始 企業が供給状況も勘案して2か月分の在庫を国内向けに確保、感染状況に応じ追加で輸入が可能 投与者数 619,600人 (一般流通開始直前 (9月15日) 時点)
ニルマトレルビル /リトナビル (パキロビッド) 【ファイザー】	<u>飲み薬 (抗ウイルス薬)</u> ・ 併用禁忌あり	ハイリスクの 軽症～中等症 I 患者 の重症化を低減 (89%減) ※重症化の割合は非投与群6.5-7.0%、投与群0.7-0.8%	令和4年2月投与開始 (2月10日特例承認) 合計200万人分を確保、全て納入済 発注数 120,300人 投与者数 77,900人
レムデシビル (ベクルリー) 【ギリアド】	<u>点滴薬 (抗ウイルス薬)</u> ・ 軽症者への投与については、3日間の点滴注射が必要	中等症 I ～重症患者の回復までの期間を短縮 (5日間) ハイリスクの 軽症～中等症 I 患者 の重症化を低減 (87%) ※重症化の割合は非投与群5.3%、投与群0.7%	令和3年10月から薬価収載に伴う 一般流通開始 軽症から重症者の治療に必要な数量数ヶ月分を国内向けに確保、感染状況に応じ追加で輸入が可能
エンシトレルビル (ゾコーバ) 【塩野義製薬】	<u>飲み薬 (抗ウイルス薬)</u> ・ 併用禁忌あり ・ 催奇形性あり	軽症～中等症 I 患者 の症状が消失・改善するまでの期間が約1日短縮 ※症状については、鼻水または鼻づまり、喉の痛み、咳の呼吸器症状、熱っぽさまたは発熱、倦怠感 (疲労感) 投与対象は感染症学会のガイドラインに基づき、ハイリスクではない患者であって、高熱、強い咳症状、強い咽頭痛などの症状がある者	令和4年11月投与開始 (11月22日緊急承認) 合計200万人分を確保、100万人分納入済 発注数 65,300人 投与者数 7,736人

いずれの抗ウイルス薬も、オミクロン株に対して活性を維持 (一般に抗ウイルス薬は中和抗体薬と比べ変異株の影響を受けにくい) かつ、カシリビマブ/イムデビマブ (ロナプリーブ) 及びソトロピマブ (ゼビュディ) は7月21日に添付文書が改訂され、他の治療薬が投与できない場合の選択肢となった。