

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6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)	25,405,350 (+137,193)	107,267	1.06	361 (+13)
空港・海港検疫(※2)	22,571 (+12)	—	—	0	8 (±0)

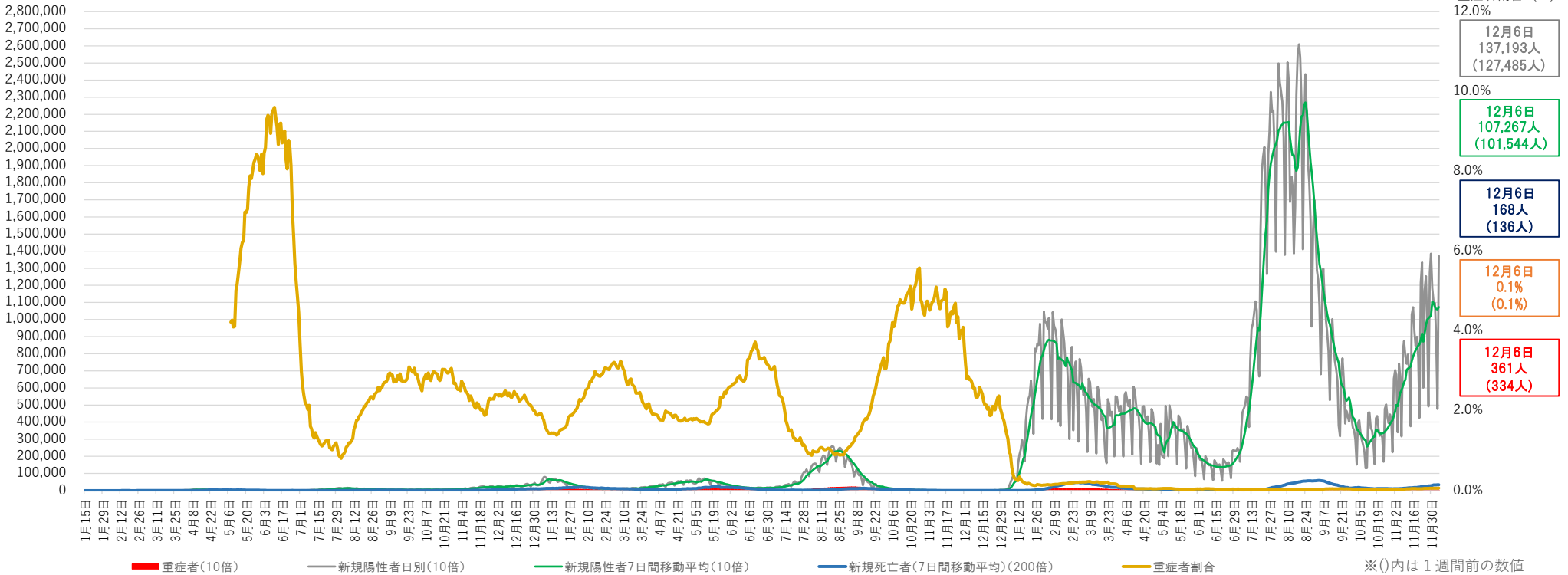
注：陽性者数はHER-SYS報告値、重症者数と死亡者数は自治体公表値（令和4年12月5日24時時点）

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

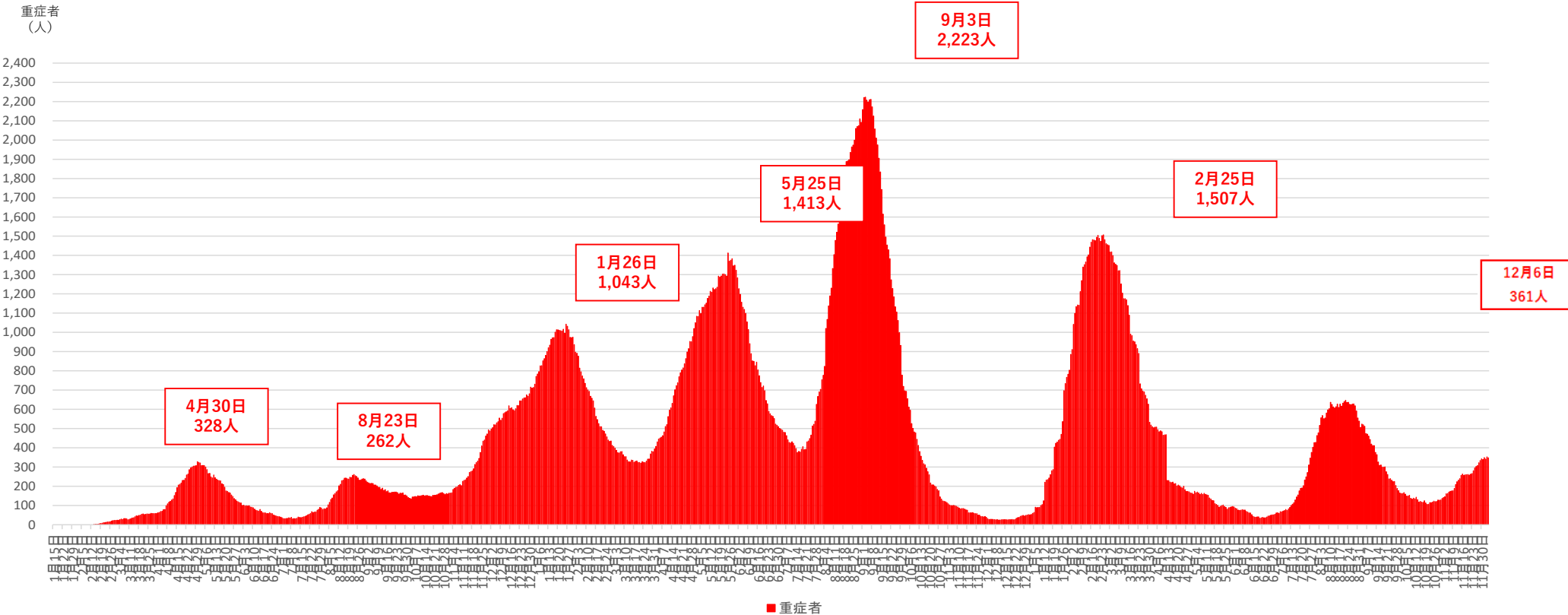
重症者・新規陽性者数等の推移

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



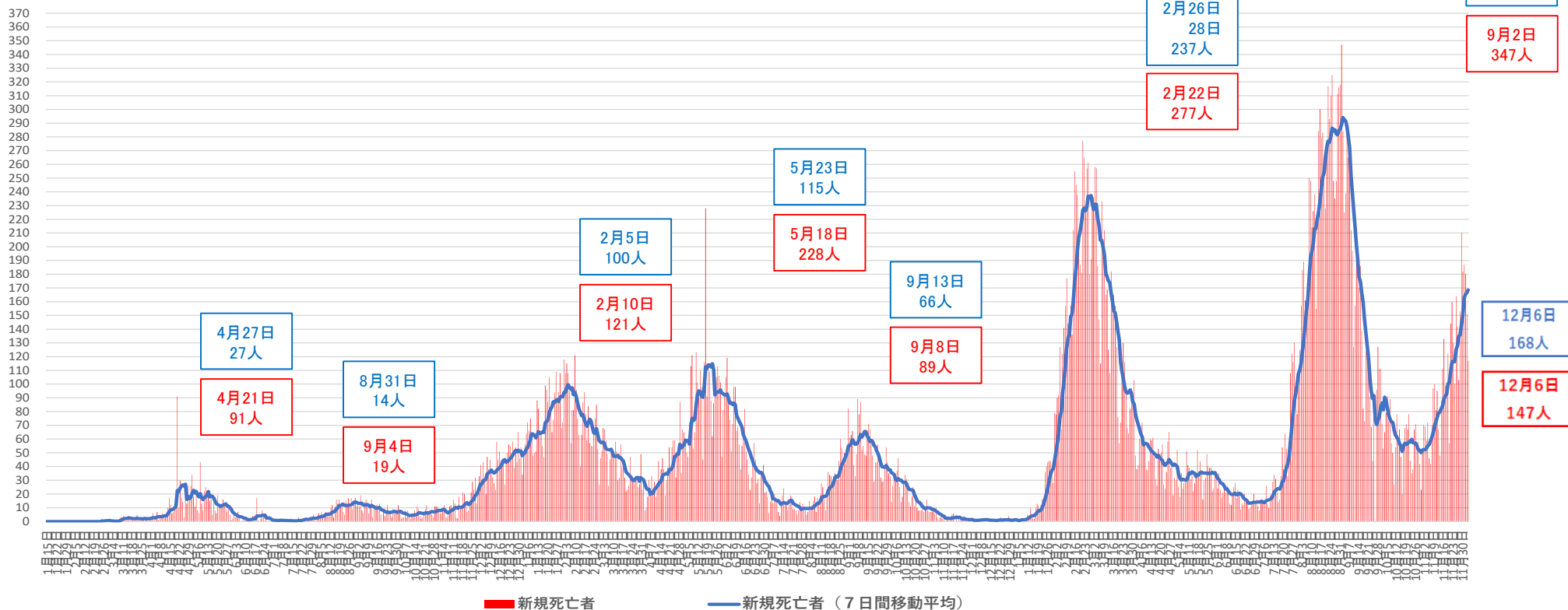
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	11月23日 水	11月24日 木	11月25日 金	11月26日 土	11月27日 日	11月28日 月	11月29日 火	11月30日 水	12月1日 木	12月2日 金	12月3日 土	12月4日 日	12月5日 月	12月6日 火	直近2週間の合計	直近1週間合計		増減率	(人口10万対)		
																11月23日から 11月29日まで	11月30日から 12月6日まで				
全 国	133,435	60,127	116,882	125,342	98,400	49,135	127,485	138,485	118,259	109,973	109,633	89,621	47,702	137,193	1,461,672	710,806	750,866	1.06	595.24	全 国	
北 海 道	10943	4895	9868	9503	5954	3509	9702	9659	7612	7290	7068	4487	2795	8129	101,414	54,374	47,040	0.87	900.35	北 海 道	
青 森	1619	673	1888	1551	1029	611	1892	1738	1368	1385	1320	917	554	1826	18,371	9,263	9,108	0.98	735.71	青 森	
岩 手	1820	681	2241	1776	1064	679	2248	1697	1592	1436	1507	883	681	2159	20,464	10,509	9,955	0.95	822.36	岩 手	
宮 城	4448	2733	3394	4013	3552	1773	3773	4448	3723	3589	3313	2717	1734	3657	46,867	23,686	23,181	0.98	1,007.00	宮 城	
秋 田	1594	299	1738	1448	849	389	1951	1587	1421	1358	1299	865	388	2102	17,288	8,268	9,020	1.09	940.07	秋 田	
山 形	2041	661	1668	1994	1145	554	1952	1853	1530	1301	1339	970	506	1993	19,507	10,015	9,492	0.95	888.74	山 形	
福 島	3191	1355	2978	2865	2193	1005	3269	2990	2654	2616	2402	1900	1091	3321	33,830	16,856	16,974	1.01	925.95	福 島	
茨 城	2487	1194	3531	1985	2942	2149	1000	3156	3080	2812	2499	2761	2096	888	32,580	15,288	17,292	1.13	603.14	茨 城	
栃 木	2692	856	2189	2390	1868	883	2602	2516	2113	2096	2225	1641	768	2754	27,593	13,480	14,113	1.05	730.05	栃 木	
群 馬	2533	1035	2483	2338	1778	899	2559	2483	2282	2204	2152	1684	843	2855	28,128	13,625	14,503	1.06	747.92	群 馬	
埼 玉	7098	2345	6213	6722	5395	2364	7346	7519	6468	6608	6700	5389	2086	8271	80,524	37,483	43,041	1.15	586.01	埼 玉	
千 葉	5316	2239	5071	5909	4299	2005	5921	6036	5640	5331	5058	3940	2252	6525	65,542	30,760	34,782	1.13	553.46	千 葉	
東 京	12850	5639	12938	13569	10346	5767	14680	14399	12332	11244	13321	10454	5388	15501	158,428	75,789	82,639	1.09	588.28	東 京	
神 奈 川	7909	4708	6825	7683	6684	4066	8167	8573	7879	7163	8029	6498	3977	7897	96,058	46,042	50,016	1.09	541.45	神 奈 川	
新 潟	3398	1563	2886	3260	2235	1208	3187	3335	2782	2563	2568	1774	1202	3636	35,597	17,737	17,860	1.01	811.35	新 潟	
富 山	1593	526	1409	1287	923	357	1504	1584	1190	1192	1056	917	277	1792	15,607	7,599	8,008	1.05	773.86	富 山	
石 川	1531	558	1304	1288	919	376	1657	1362	1213	1091	1146	736	409	1678	15,268	7,633	7,635	1.00	674.16	石 川	
福 井	1153	510	890	961	931	300	863	1163	865	754	745	686	305	958	11,084	5,608	5,476	0.98	714.08	福 井	
山 梨	1226	575	983	1109	770	401	1105	1176	868	971	818	609	468	971	12,050	6,169	5,881	0.95	726.07	山 梨	
長 野	4328	2555	2544	3578	3280	1295	2229	3818	3037	2684	2472	2226	954	2324	37,324	19,809	17,515	0.88	855.22	長 野	
岐 阜	2455	759	2748	2321	1844	840	3500	2442	2339	2090	2179	1552	850	3596	29,515	14,467	15,048	1.04	760.48	岐 阜	
静 岡	3491	2050	1763	3182	2362	1426	1849	3891	3036	2837	2659	2134	1291	2152	34,123	16,123	18,000	1.12	495.43	静 岡	
愛 知	8886	2592	8404	8638	6316	1828	9861	9241	7358	6955	6911	5150	1905	10150	94,195	46,525	47,670	1.02	632.03	愛 知	
三 重	2066	1745	555	1760	1760	1124	571	2270	1846	1698	1321	1607	1039	589	19,951	9,581	10,370	1.08	585.79	三 重	
滋 賀	1490	597	1515	1610	1026	412	1664	1494	1285	1109	1067	1063	315	1613	16,260	8,314	7,946	0.96	562.11	滋 賀	
京 都	1942	793	1737	1836	1536	445	2038	2072	1836	1739	1640	1567	490	2301	21,972	10,327	11,645	1.13	451.69	京 都	
大 阪	6615	2644	5869	5923	4466	2103	6646	6667	5806	5378	5443	4582	2329	7956	72,427	34,266	38,161	1.11	431.80	大 阪	
兵 庫	4003	2206	2372	3565	3322	1384	2476	4607	3734	3410	3192	3272	1499	3345	42,387	19,328	23,059	1.19	421.94	兵 庫	
奈 良	1131	550	787	1078	944	404	1058	1337	1175	965	806	1111	299	1119	12,764	5,952	6,812	1.14	514.32	奈 良	
和 歌 山	993	358	499	997	676	418	557	673	779	679	756	620	338	616	8,959	4,498	4,461	0.99	483.53	和 歌 山	
鳥 取	713	351	635	616	570	255	633	888	736	617	544	621	298	833	8,310	3,773	4,537	1.20	819.83	鳥 取	
島 根	876	300	856	764	599	242	941	870	644	575	595	519	240	1110	9,131	4,578	4,553	0.99	678.41	島 根	
岡 山	2156	1100	1726	1973	1622	870	1864	2060	1780	1628	1589	1342	811	2124	22,645	11,311	11,334	1.00	600.18	岡 山	
広 島	3930	3664	1448	3453	3496	2628	1326	3863	3540	3110	2776	3044	2287	1510	40,075	19,945	20,130	1.01	719.01	広 島	
山 口	872	341	978	874	692	320	1159	981	861	743	713	565	405	1418	10,922	5,236	5,686	1.09	423.68	山 口	
徳 島	408	115	547	432	396	108	666	514	520	482	392	375	125	821	5,901	2,672	3,229	1.21	448.75	徳 島	
香 川	833	201	929	806	577	278	999	948	792	653	674	565	265	1170	9,690	4,623	5,067	1.10	533.23	香 川	
愛 媛	962	316	1280	919	762	356	1533	1116	904	967	889	808	420	2032	13,264	6,128	7,136	1.16	534.60	愛 媛	
高 知	525	174	598	508	305	145	761	595	569	486	460	368	147	849	6,490	3,016	3,474	1.15	502.37	高 知	
福 岡	3609	1339	2879	3638	2979	1026	3142	4334	3570	3160	2994	2840	1188	4100	40,798	18,612	22,186	1.19	432.04	福 岡	
佐 賀	792	211	865	754	611	199	1030	849	810	711	692	533	257	1230	9,544	4,462	5,082	1.14	626.29	佐 賀	
長 崎	770	343	852	679	524	254	983	859	763	724	651	499	287	1262	9,450	4,405	5,045	1.15	384.43	長 崎	
熊 本	1232	423	1385	1201	847	392	1692	1533	1209	1194	1240	885	561	2236	16,030	7,172	8,858	1.24	509.58	熊 本	
大 分	946	543	823	833	720	398	770	1181	811	706	699	588	435	964	10,417	5,033	5,384	1.07	479.07	大 分	
宮 崎	739	279	603	695	404	223	813	691	631	554	564	449	286	1174	8,105	3,756	4,349	1.16	406.61	宮 崎	
鹿 児 島	669	283	617	596	489	278	714	756	675	596	533	463	332	873	7,874	3,646	4,228	1.16	266.20	鹿 児 島	
沖 縄	561	250	571	462	399	189	632	661	601	519	617	445	229	813	6,949	3,064	3,885	1.27	264.74	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で1日ずれが生じていることに留意

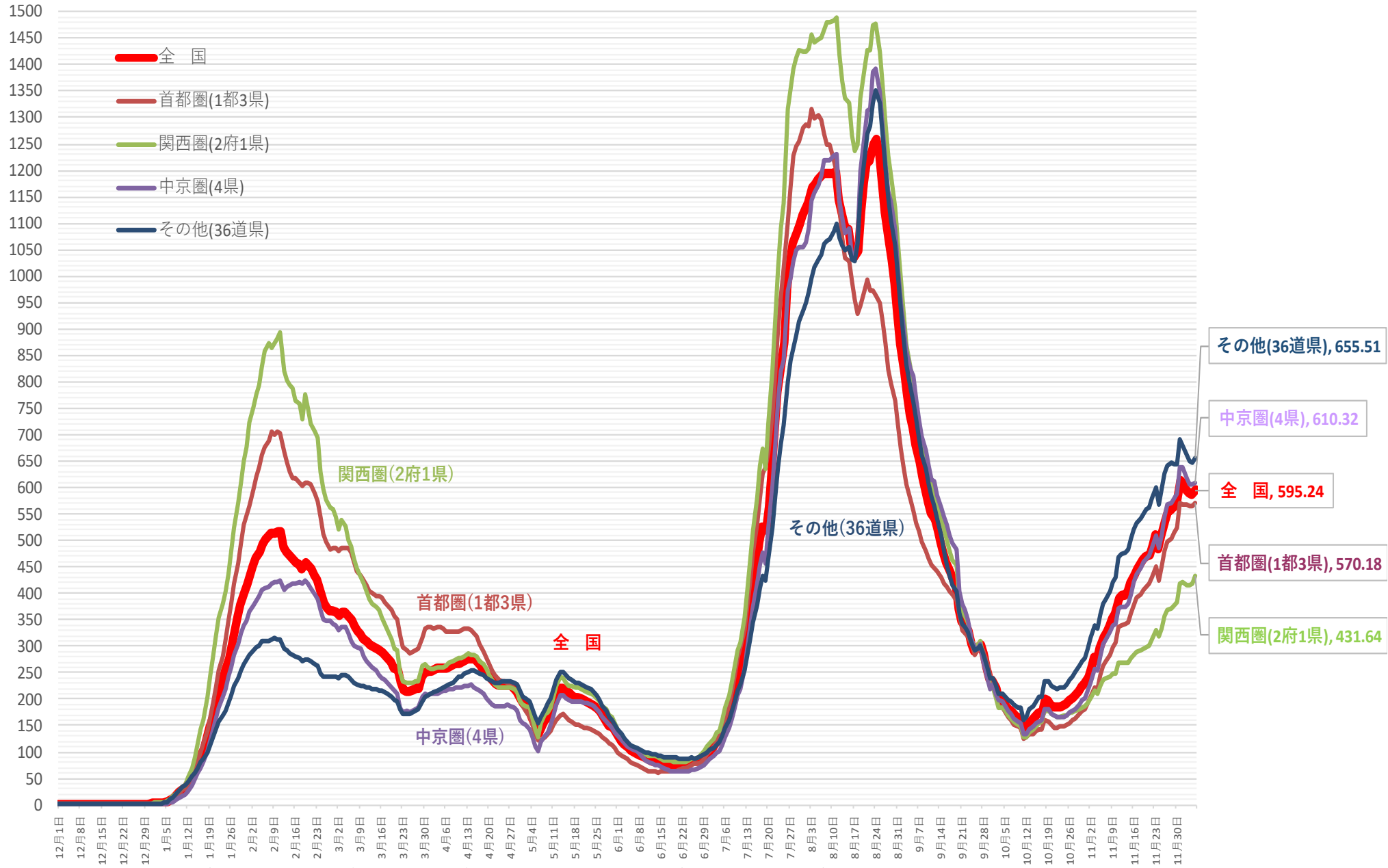
※2 空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていなかったが、令和4年9月27日公表分からは、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例は国内事例の内数となる。

※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
36	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） 2021/12/1～2022/12/6

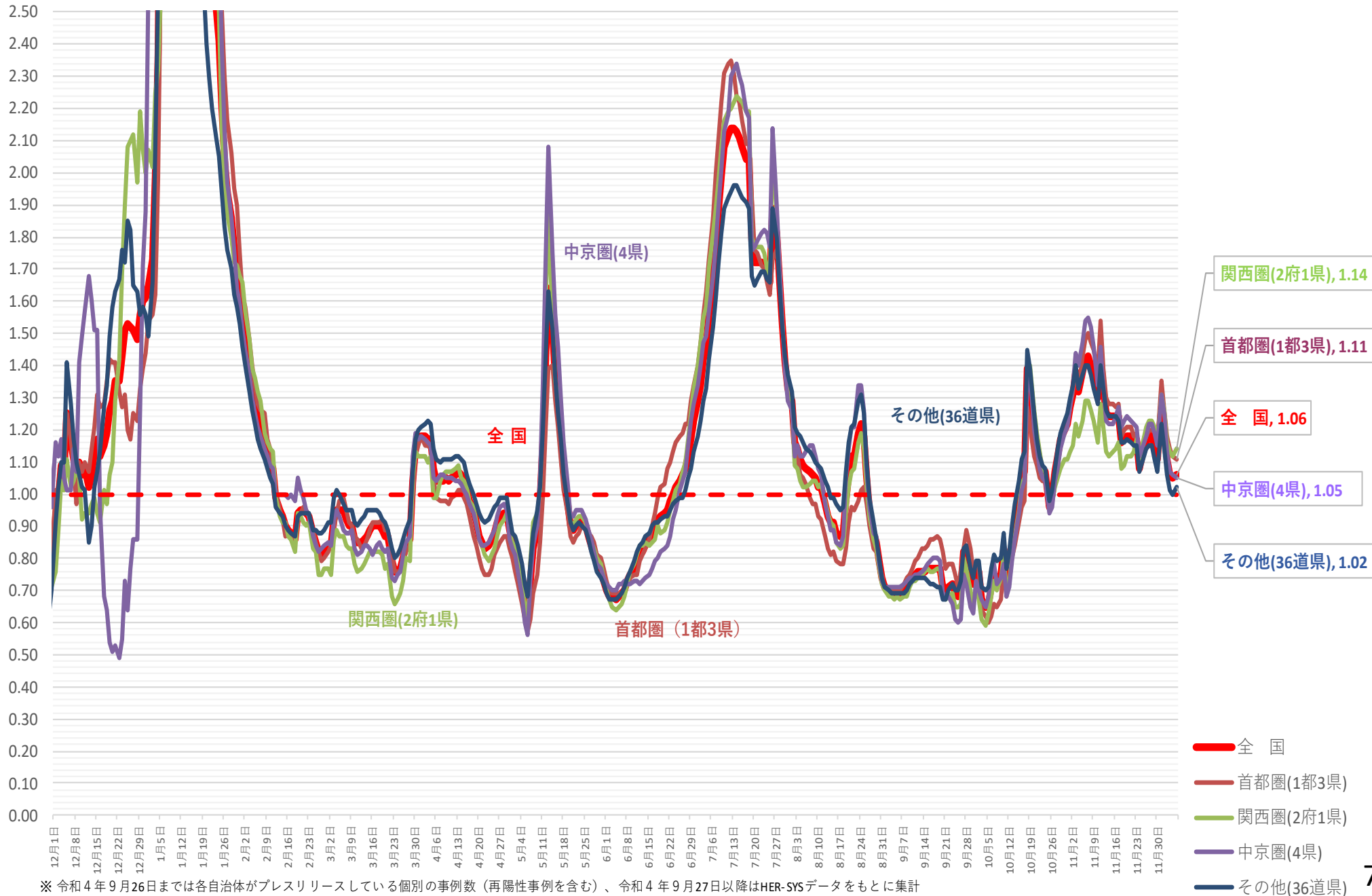


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

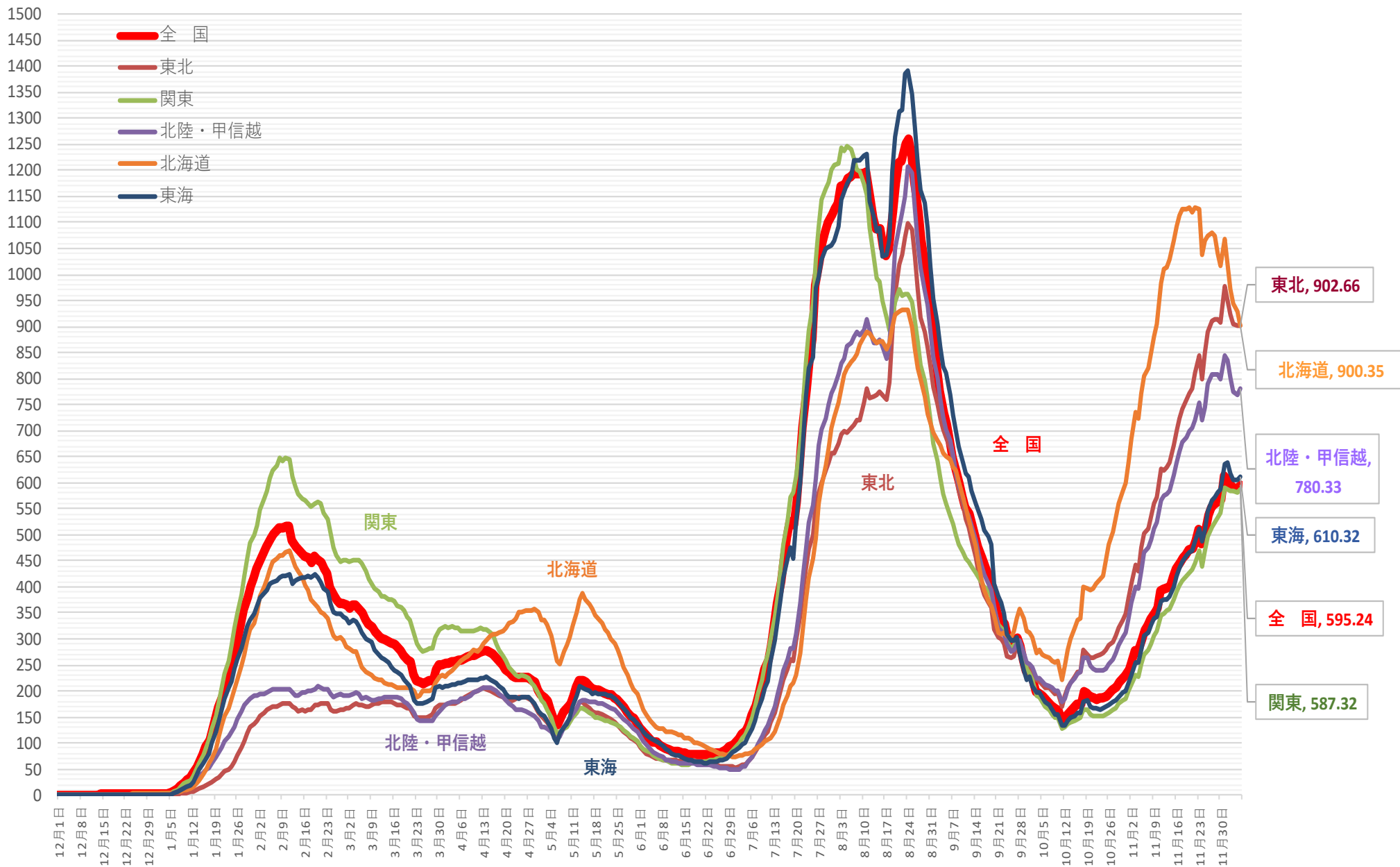
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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 ~ 2022/12/6

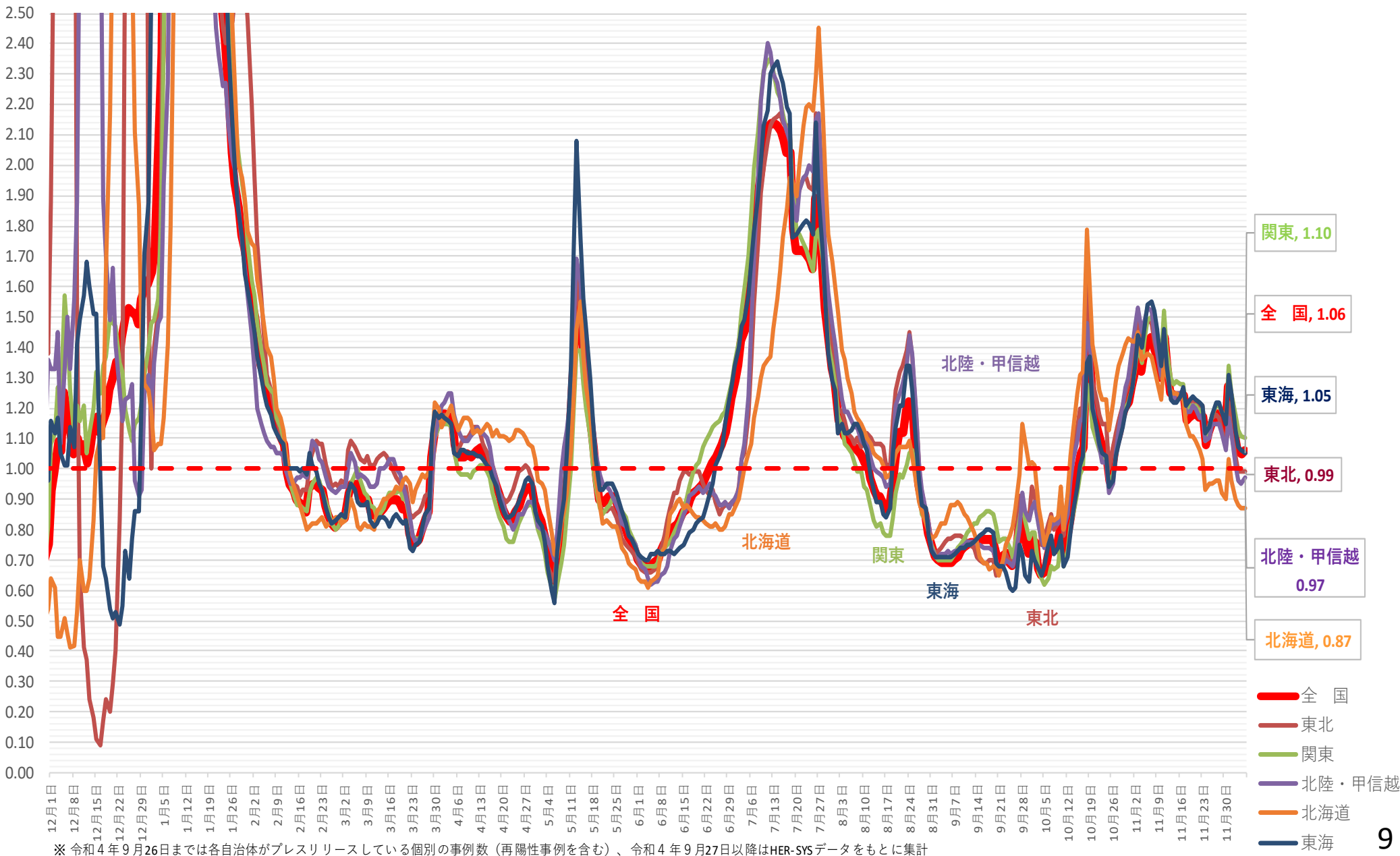


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

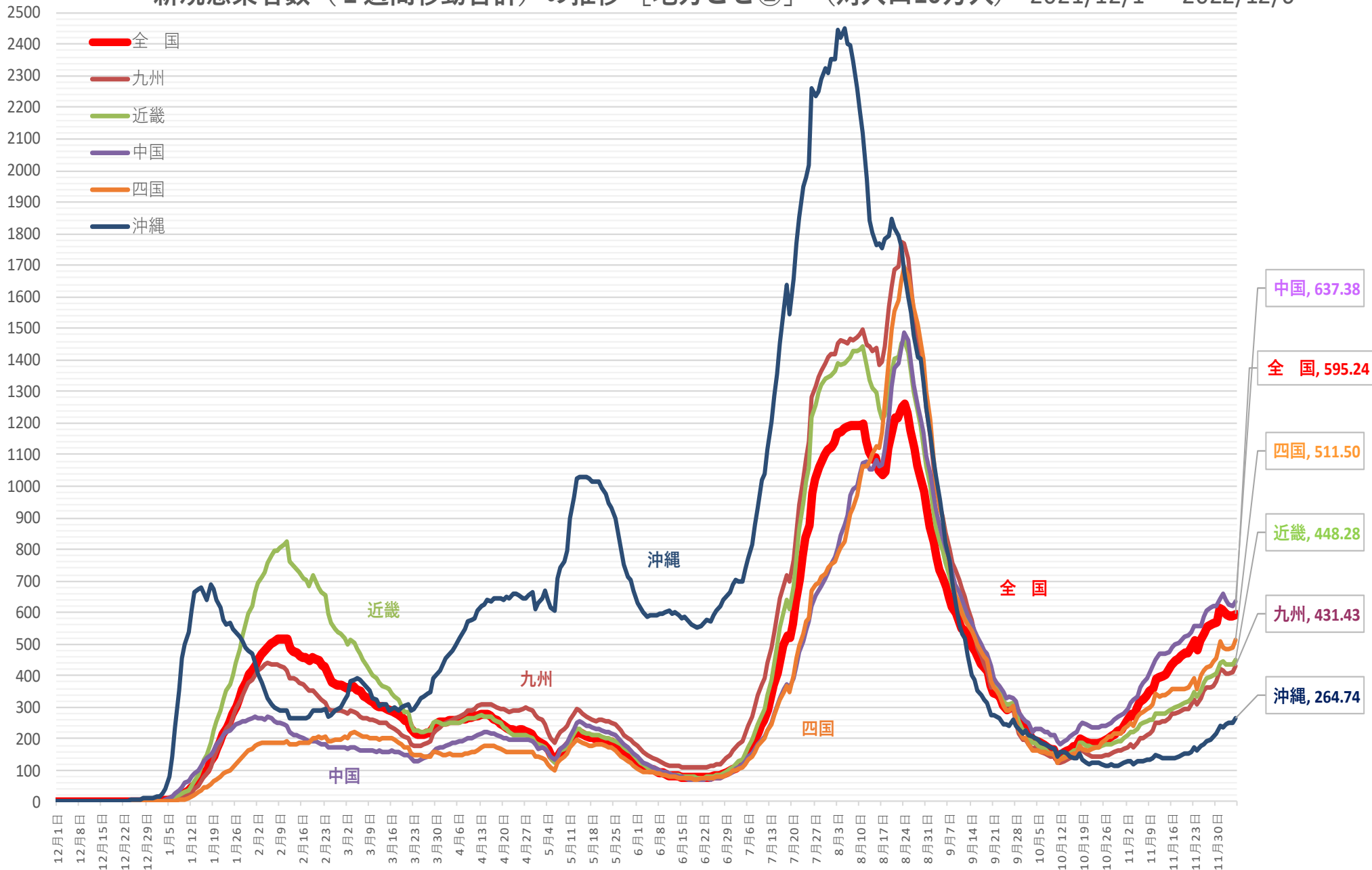
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]

2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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 ~ 2022/12/6

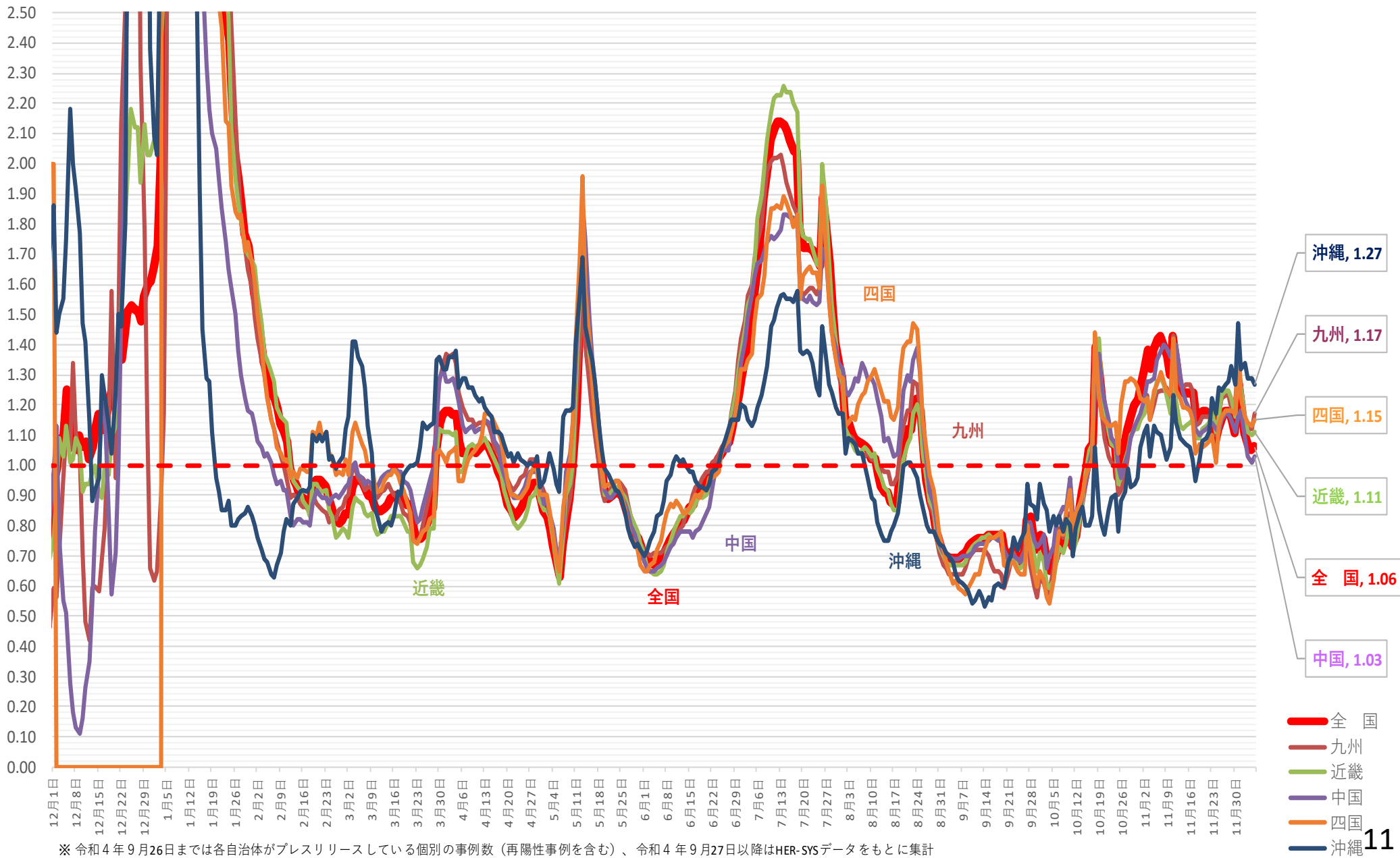


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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]

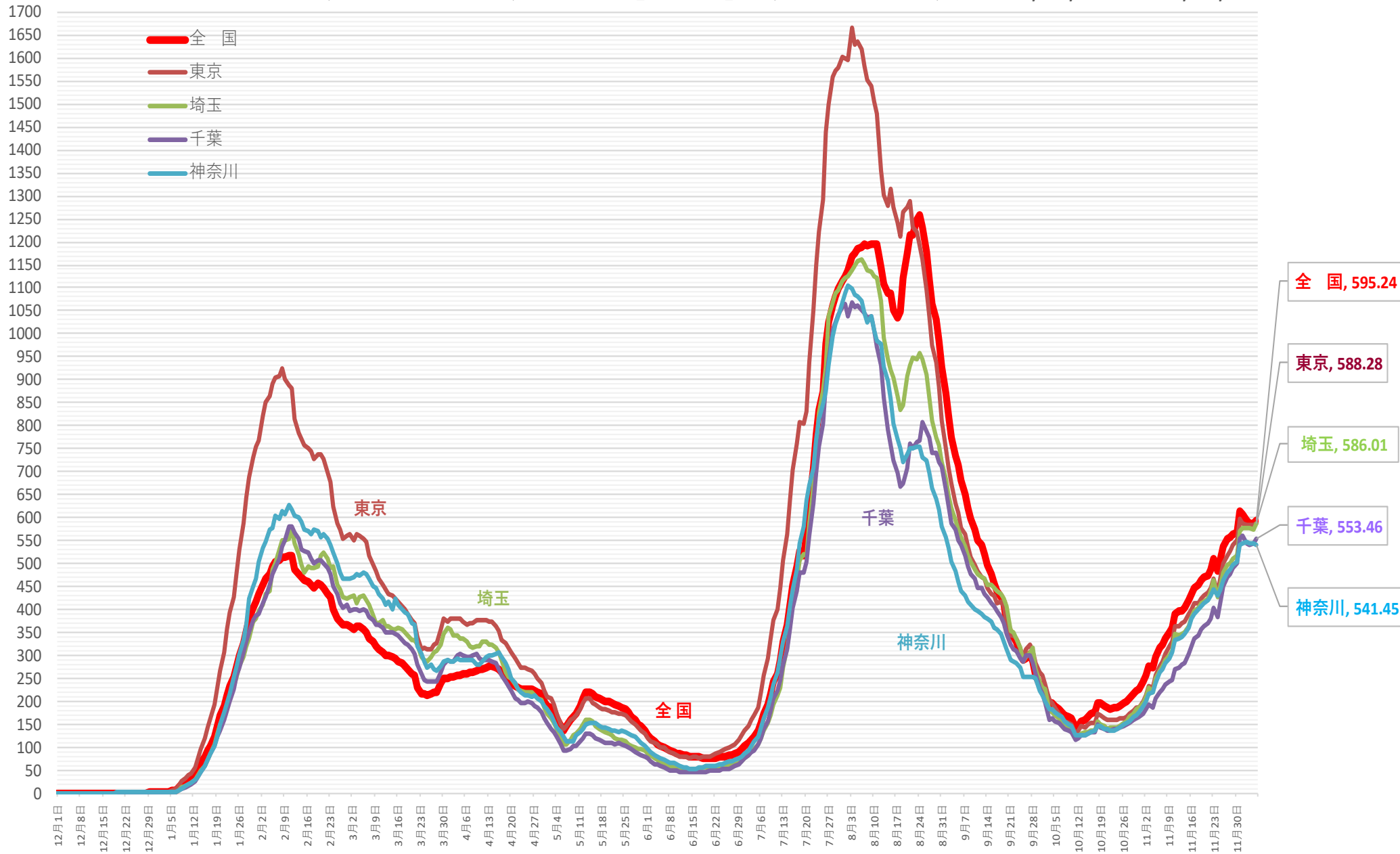
2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6

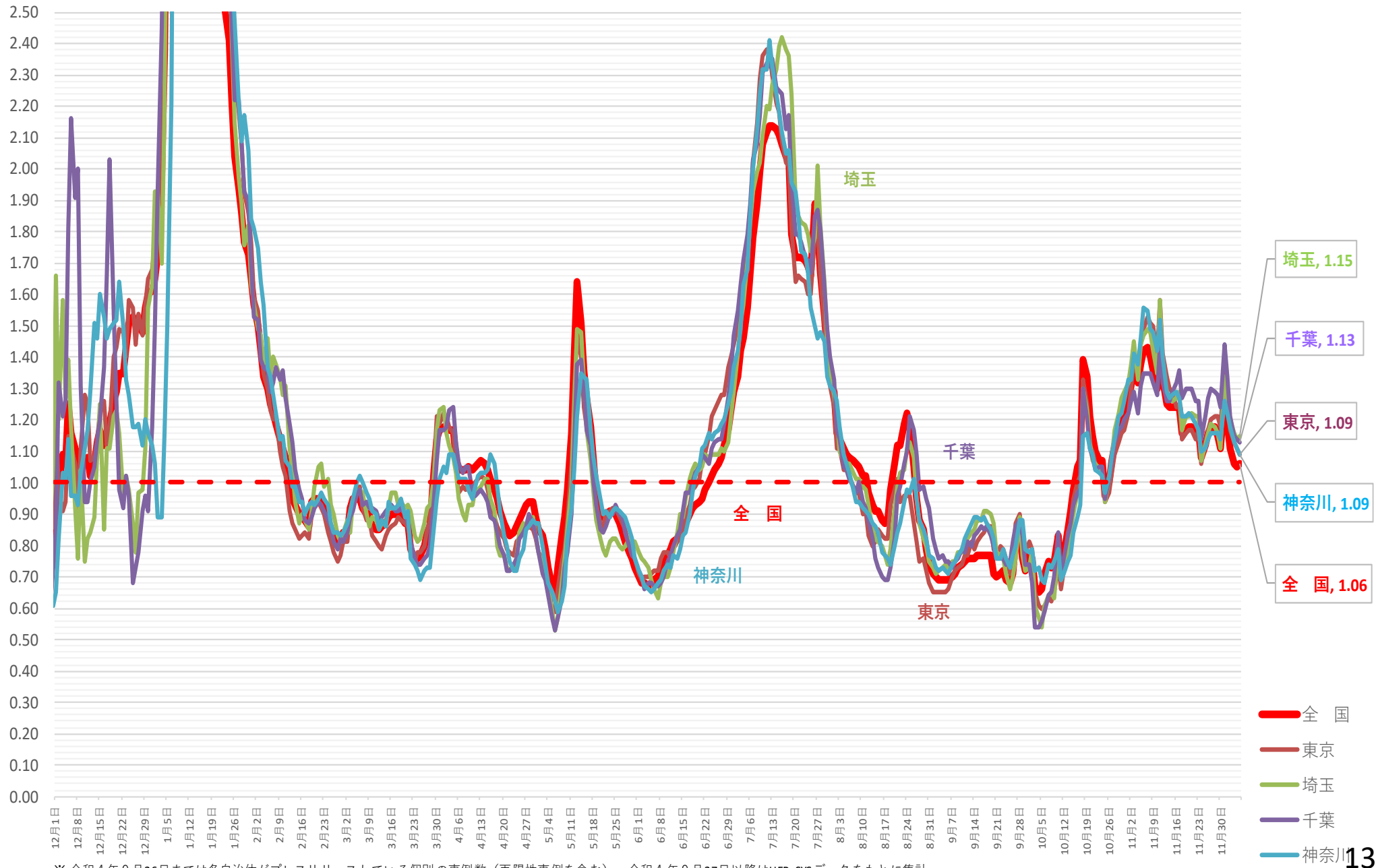


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

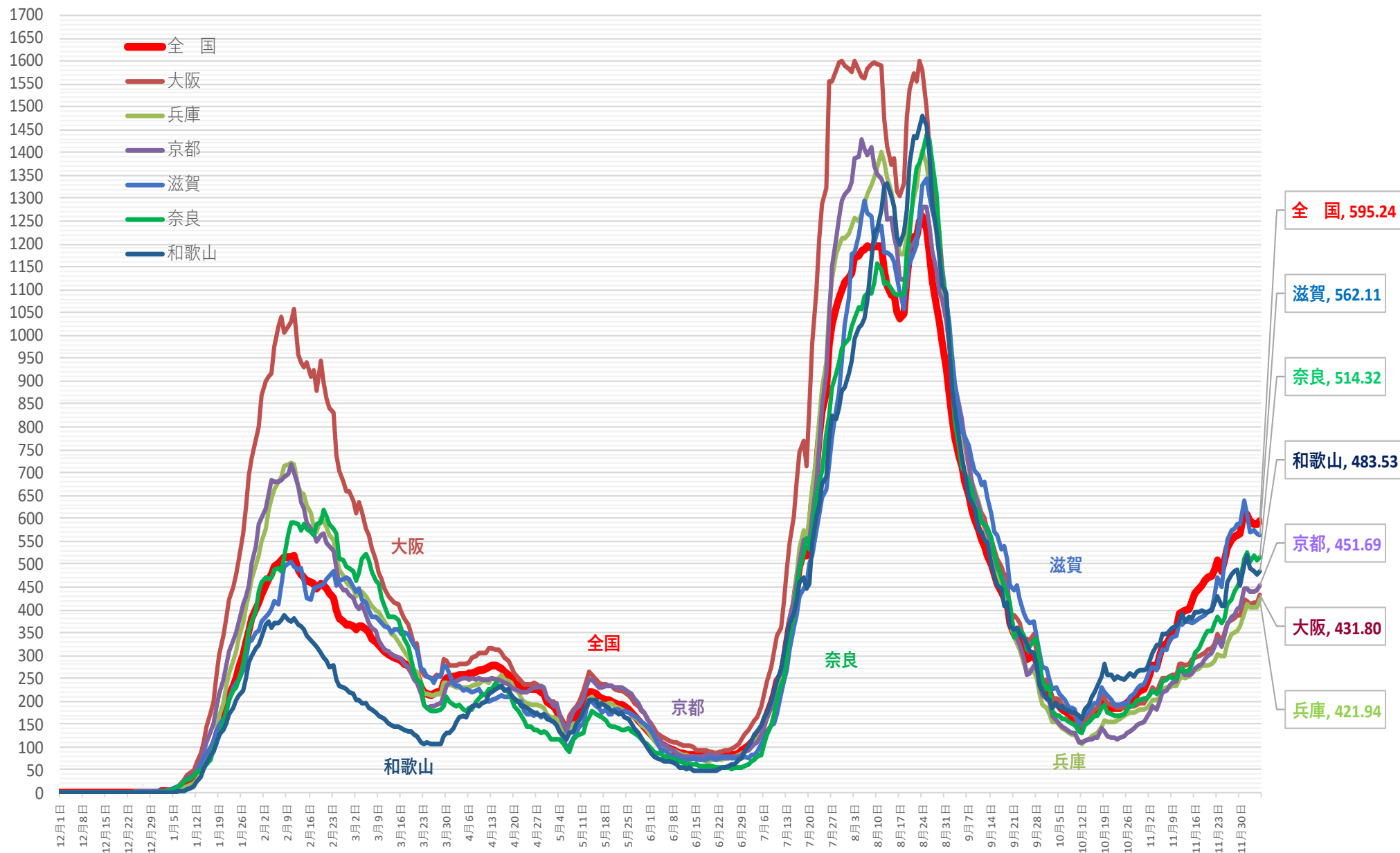
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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

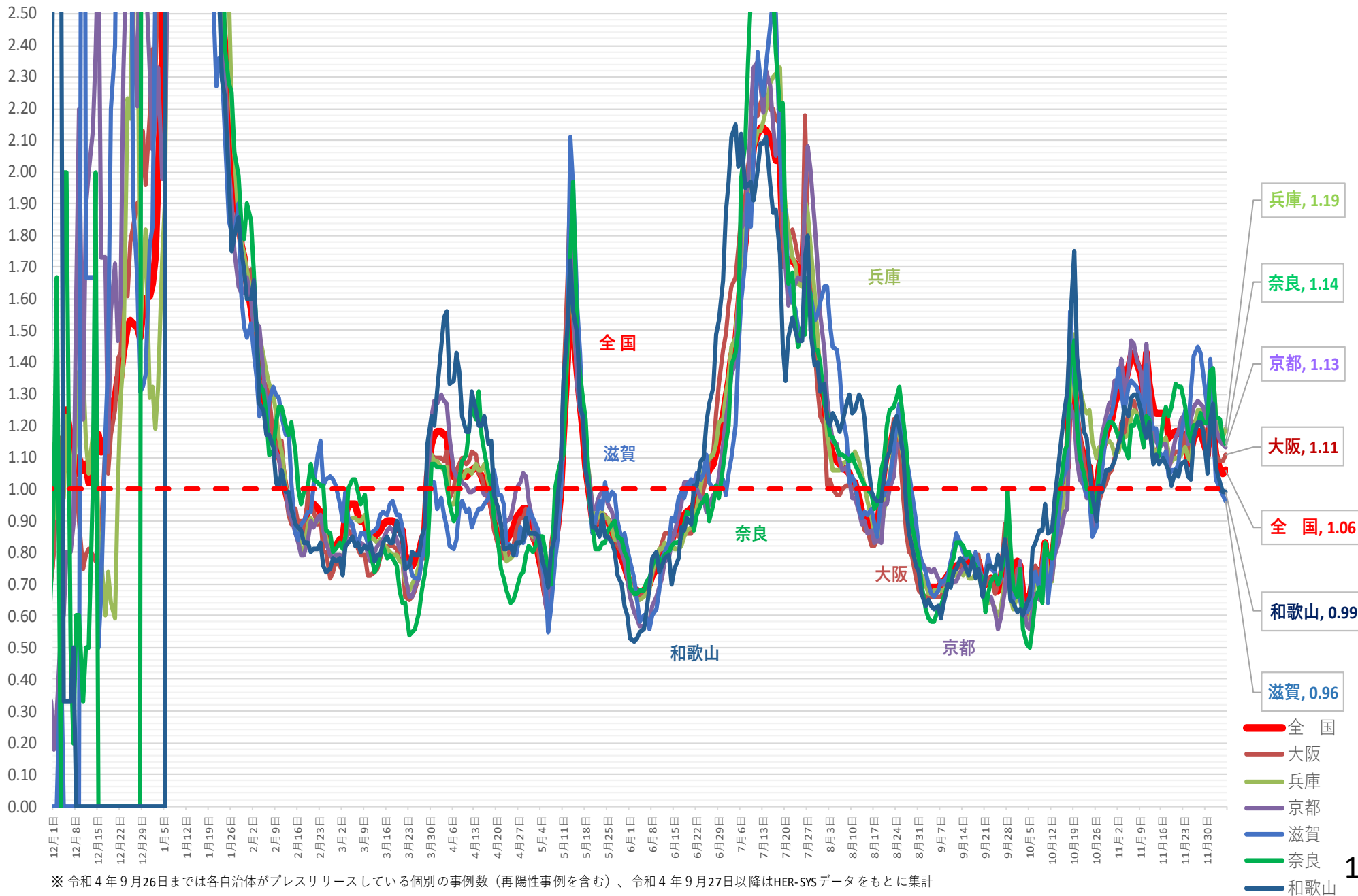
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6



※ 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

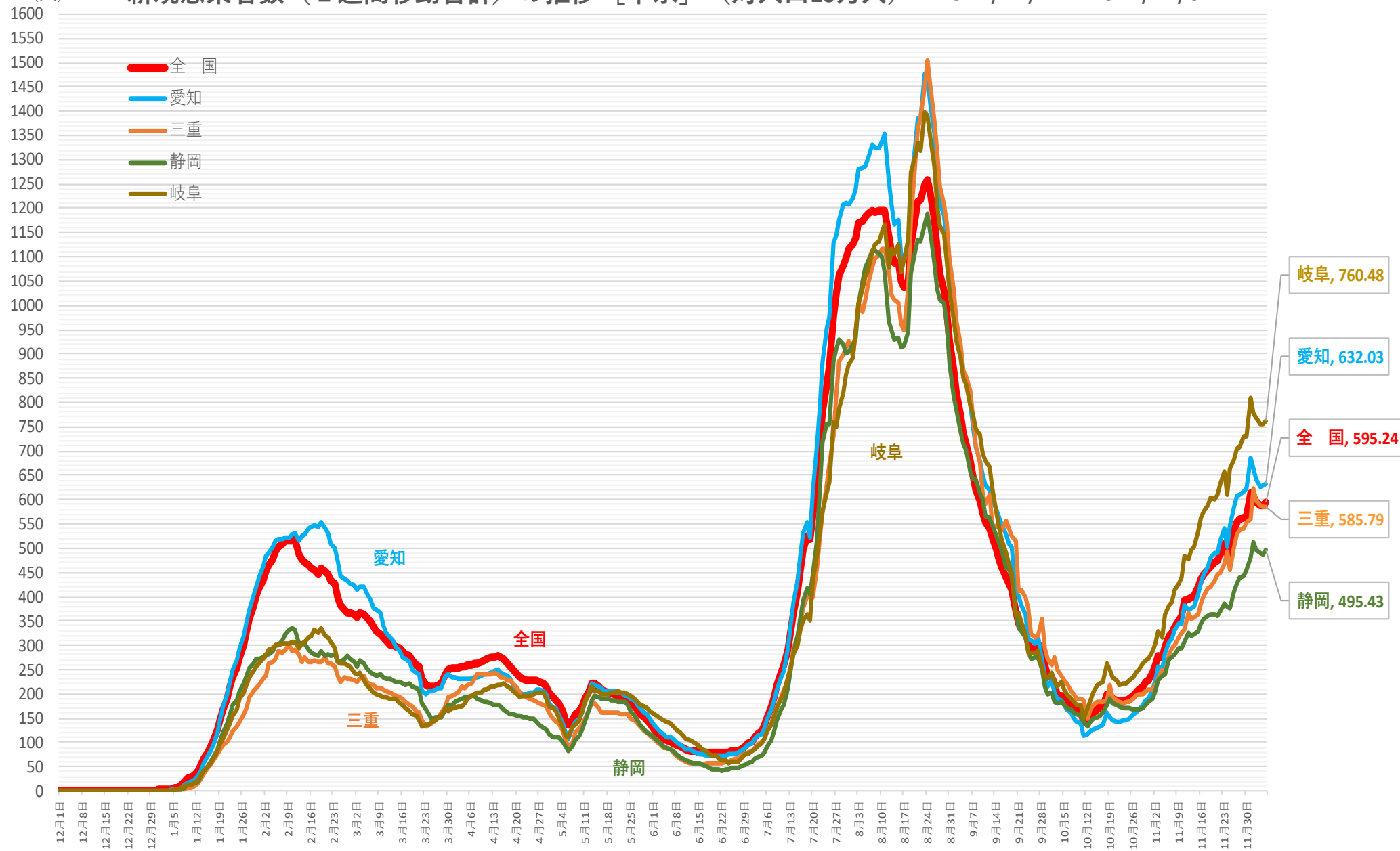
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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)

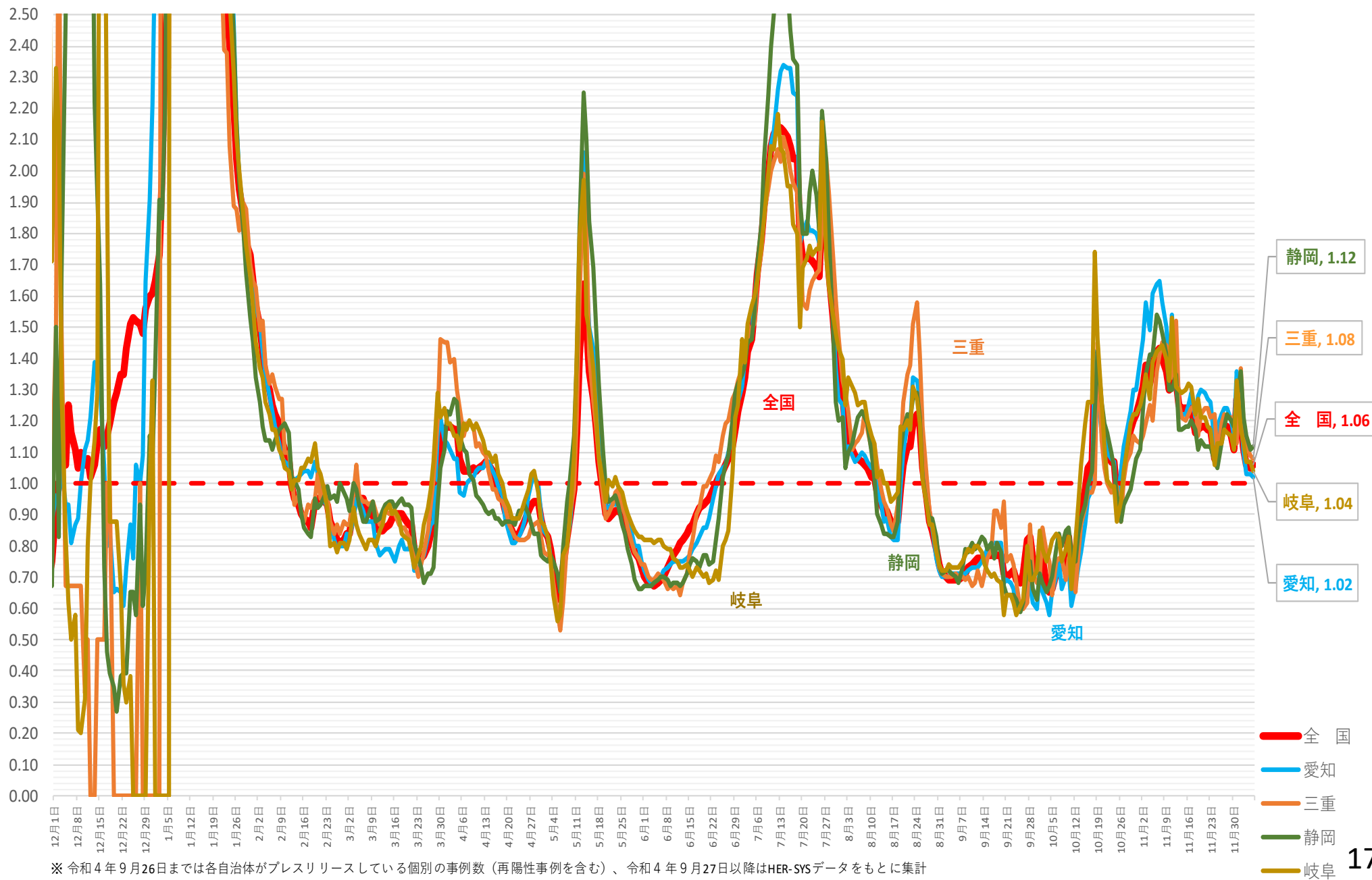
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6



※ 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

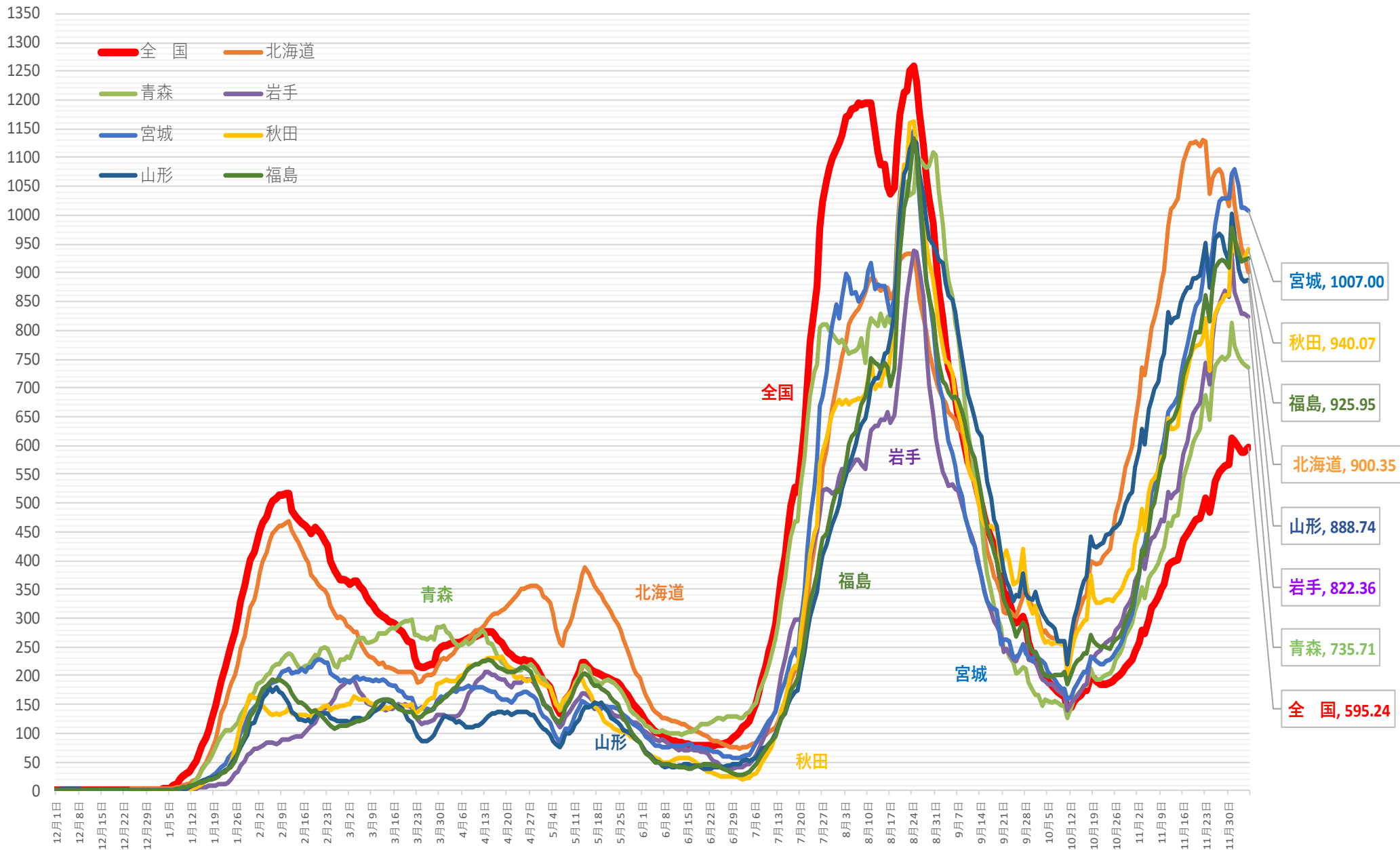
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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)

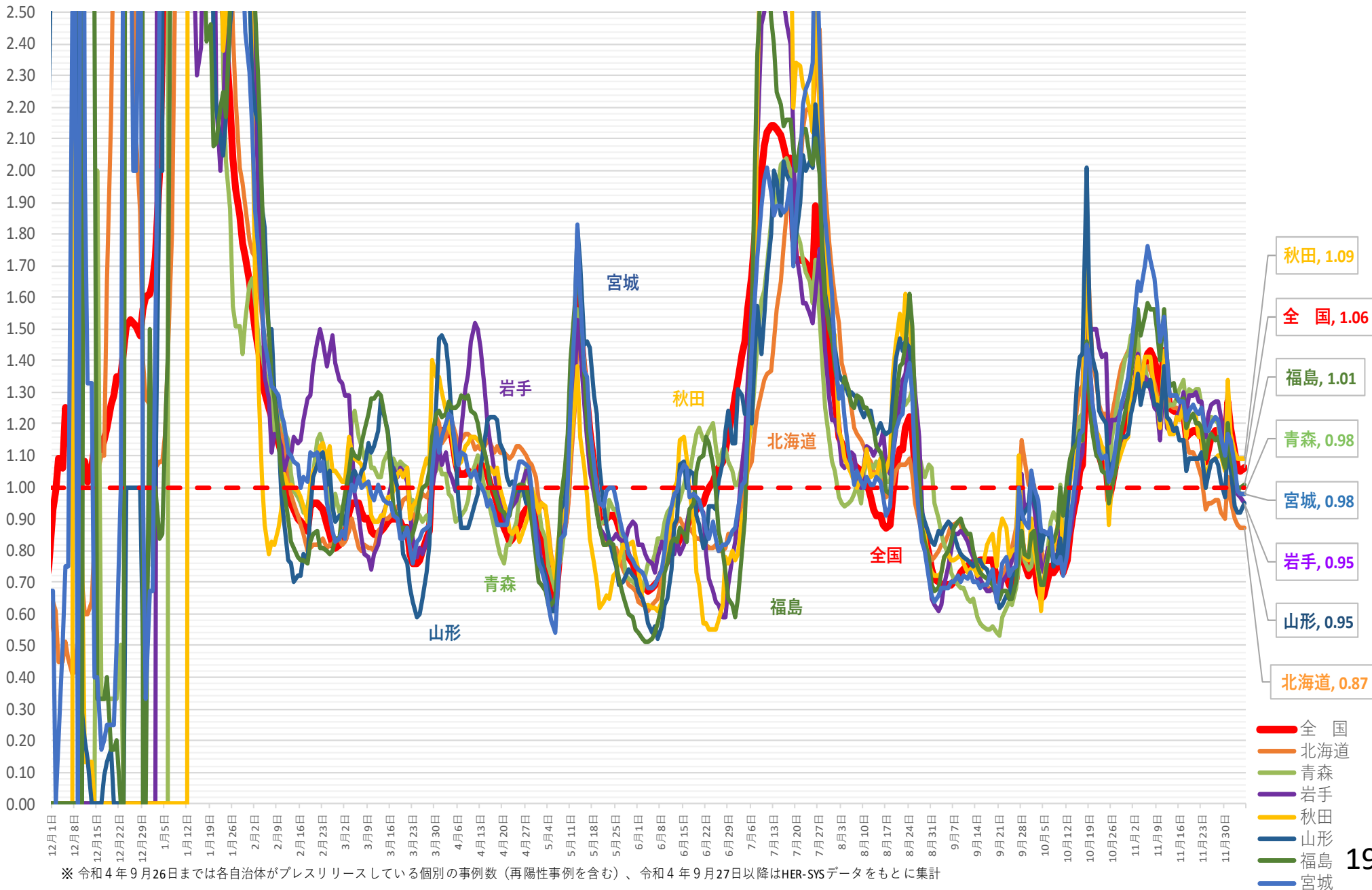
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6



※ 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

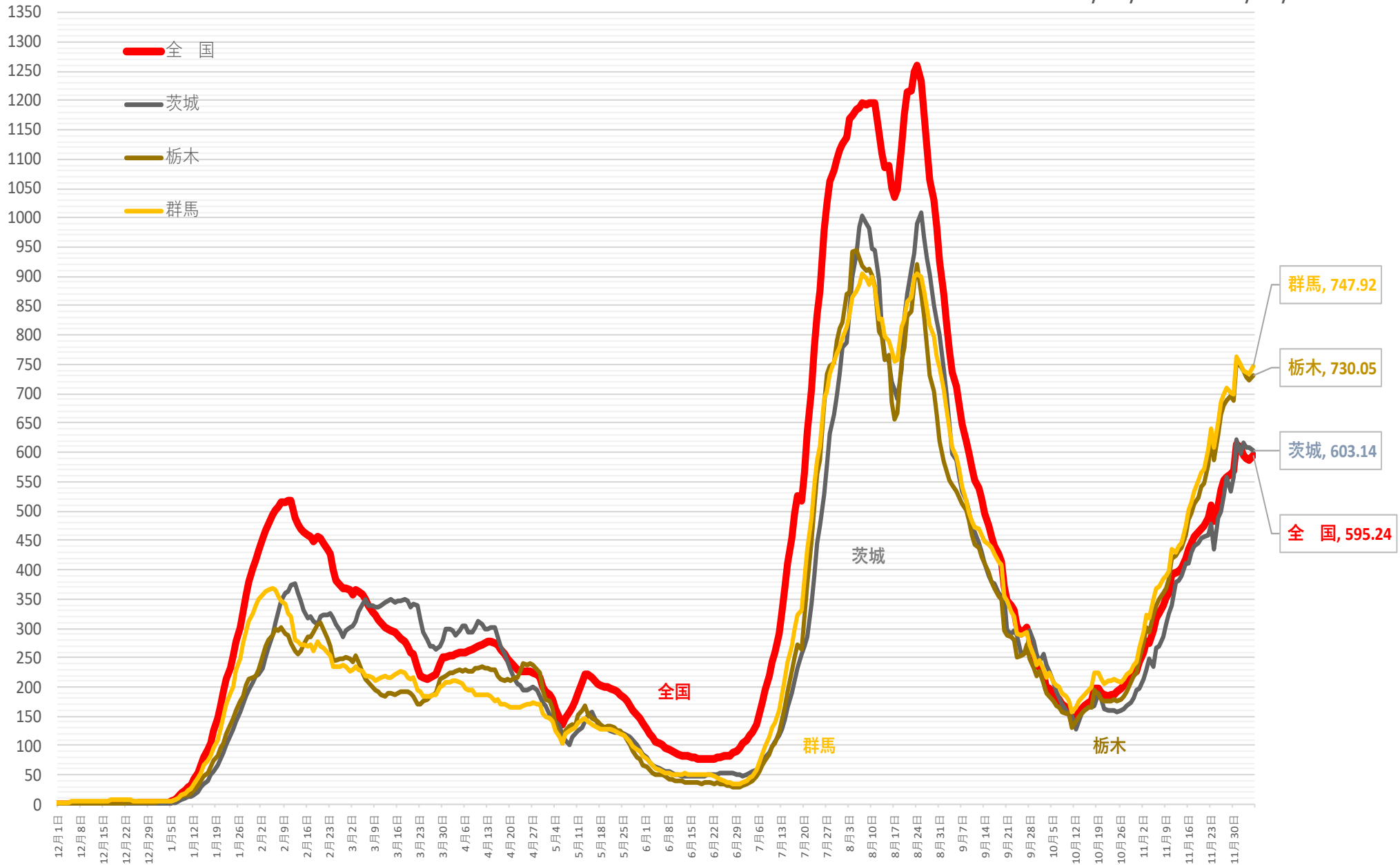
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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)

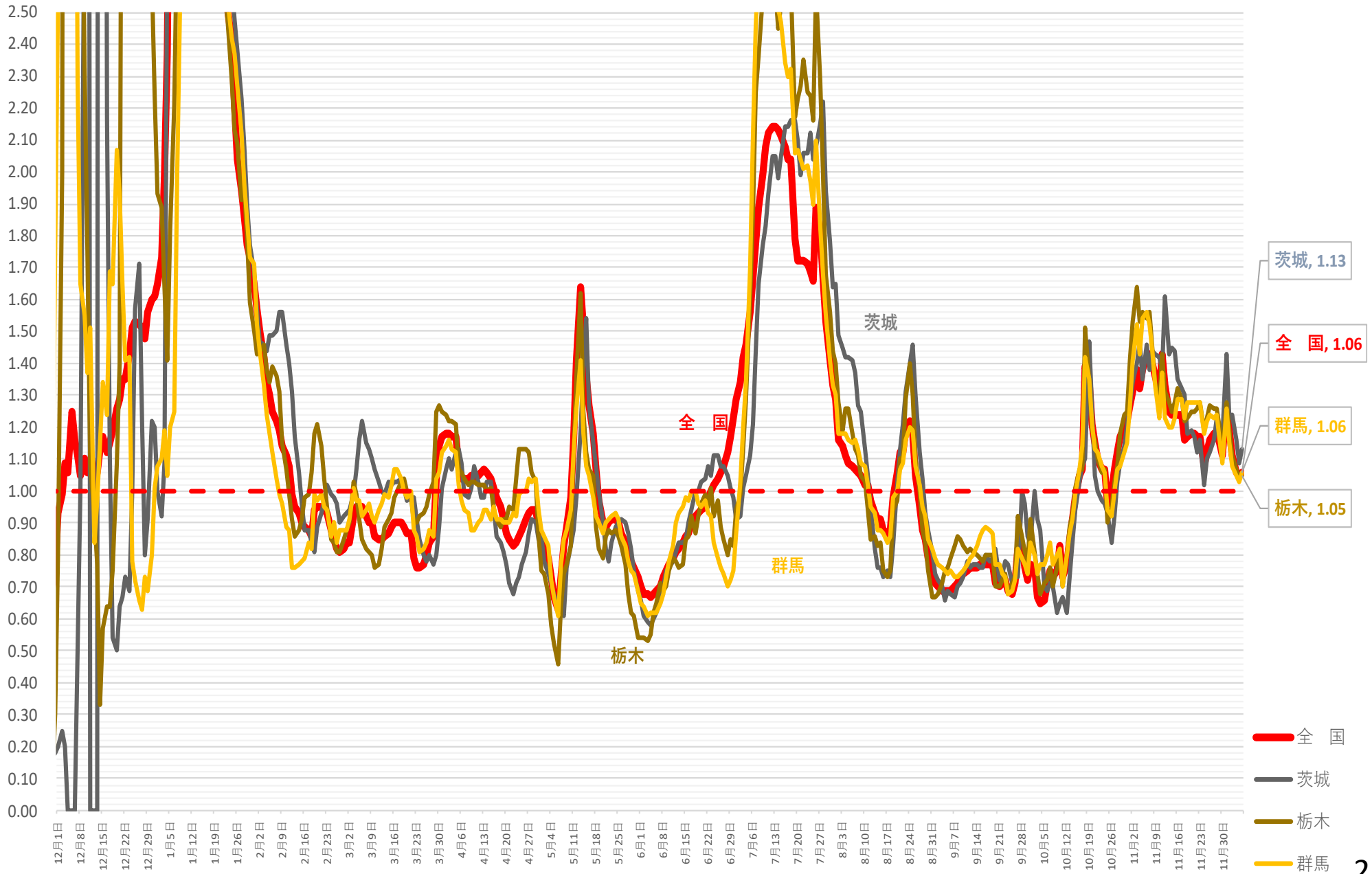
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6



※ 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 ~ 2022/12/6

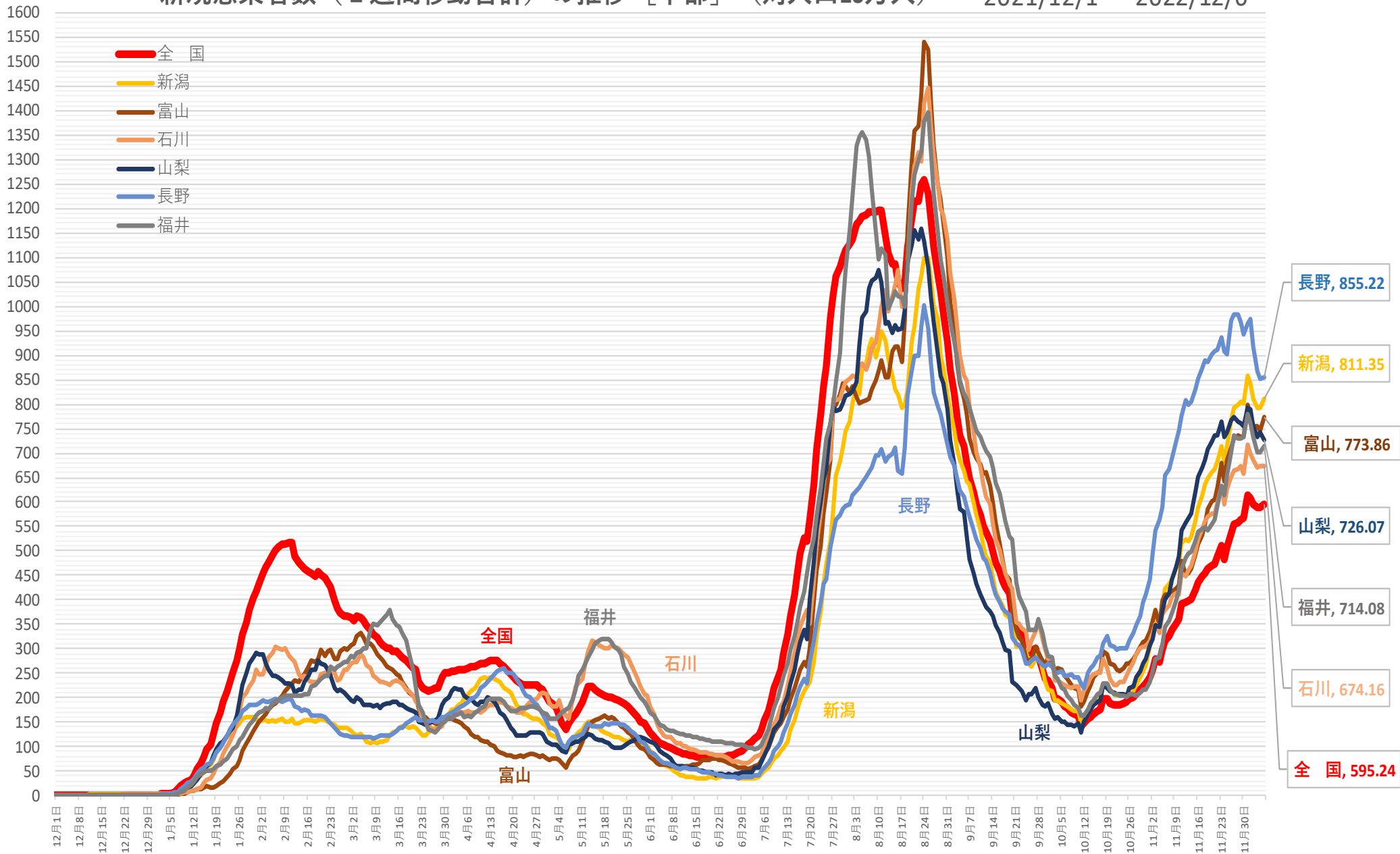


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

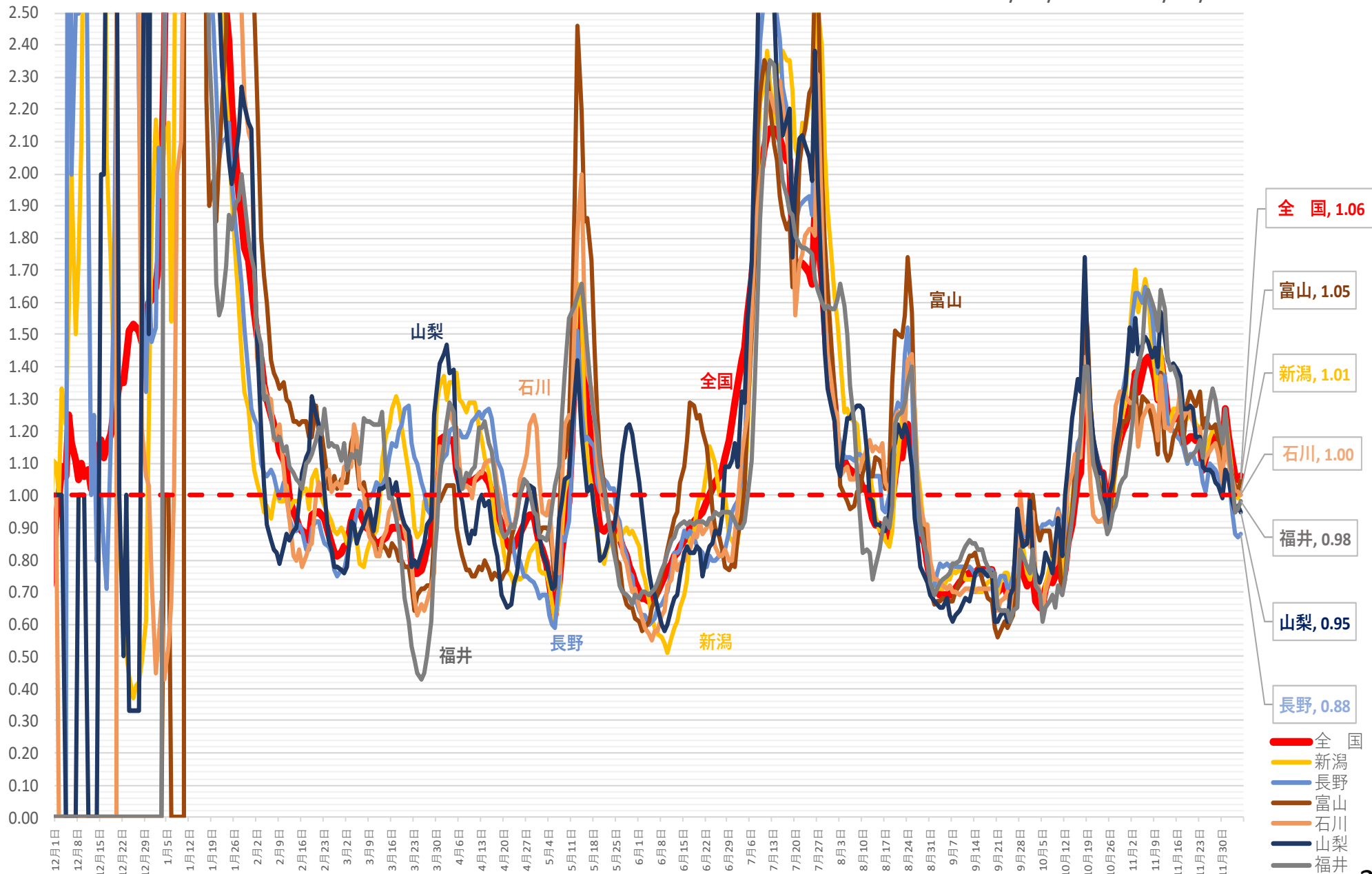
2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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 ~ 2022/12/6

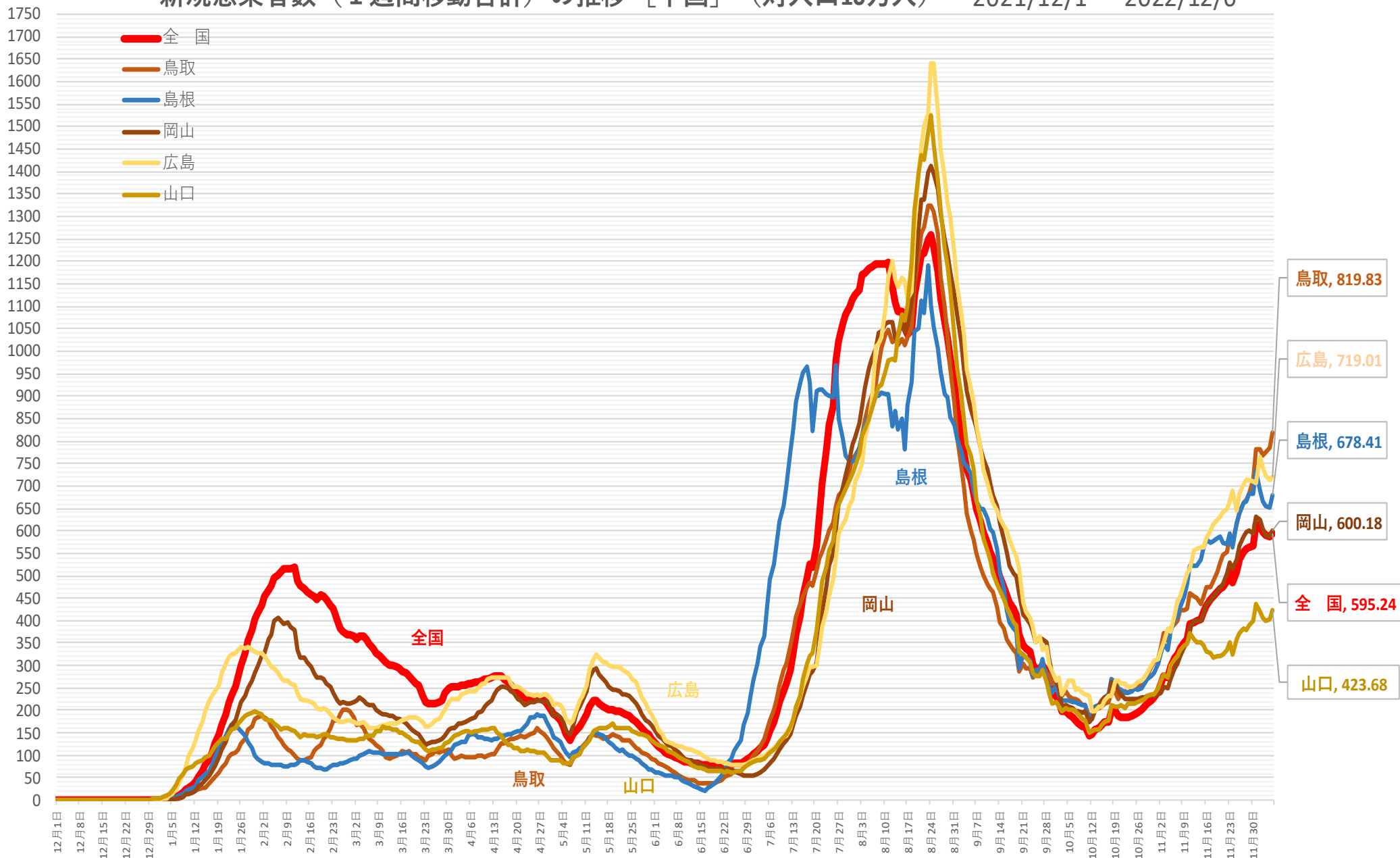


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2022/12/6

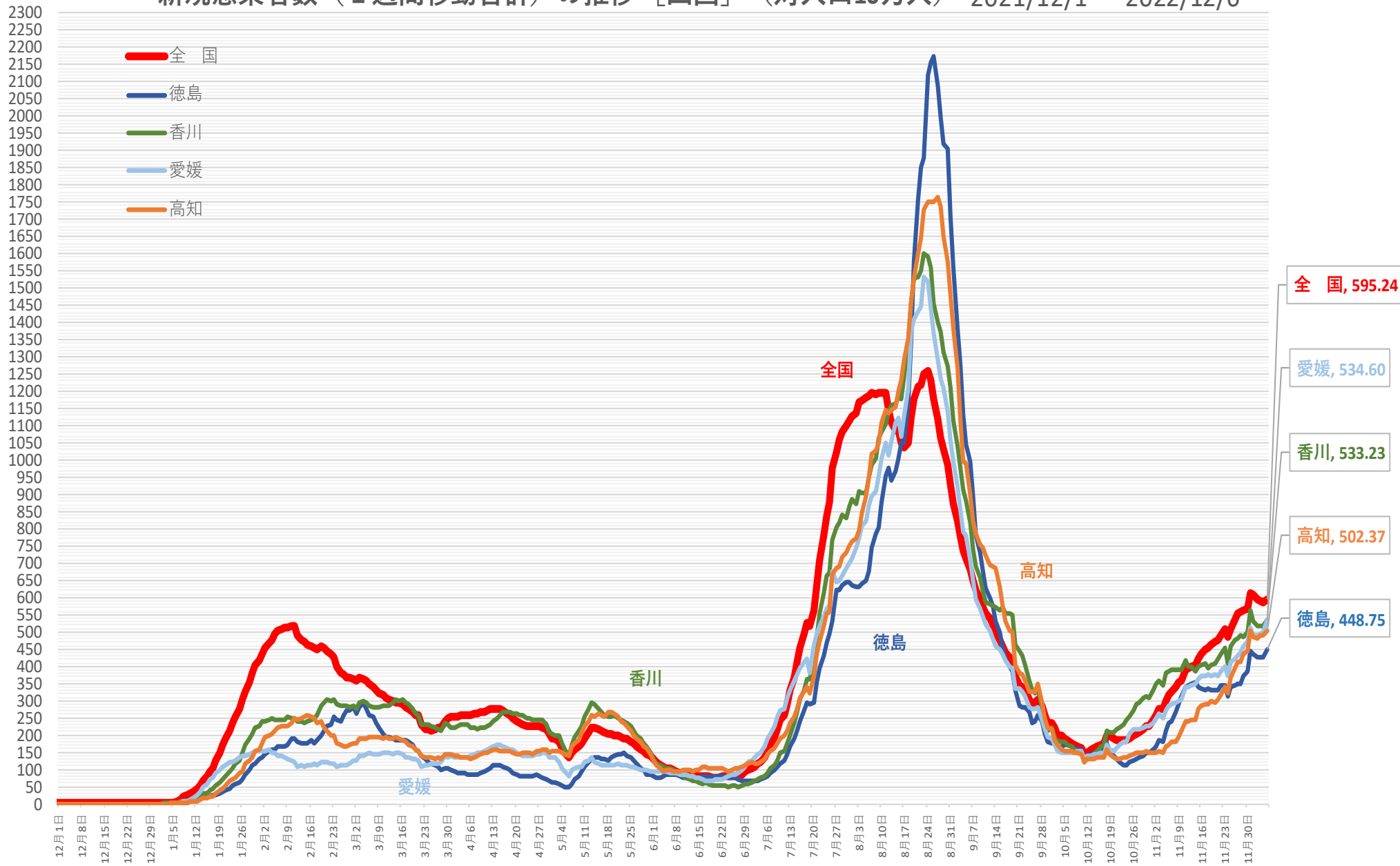


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

(人)

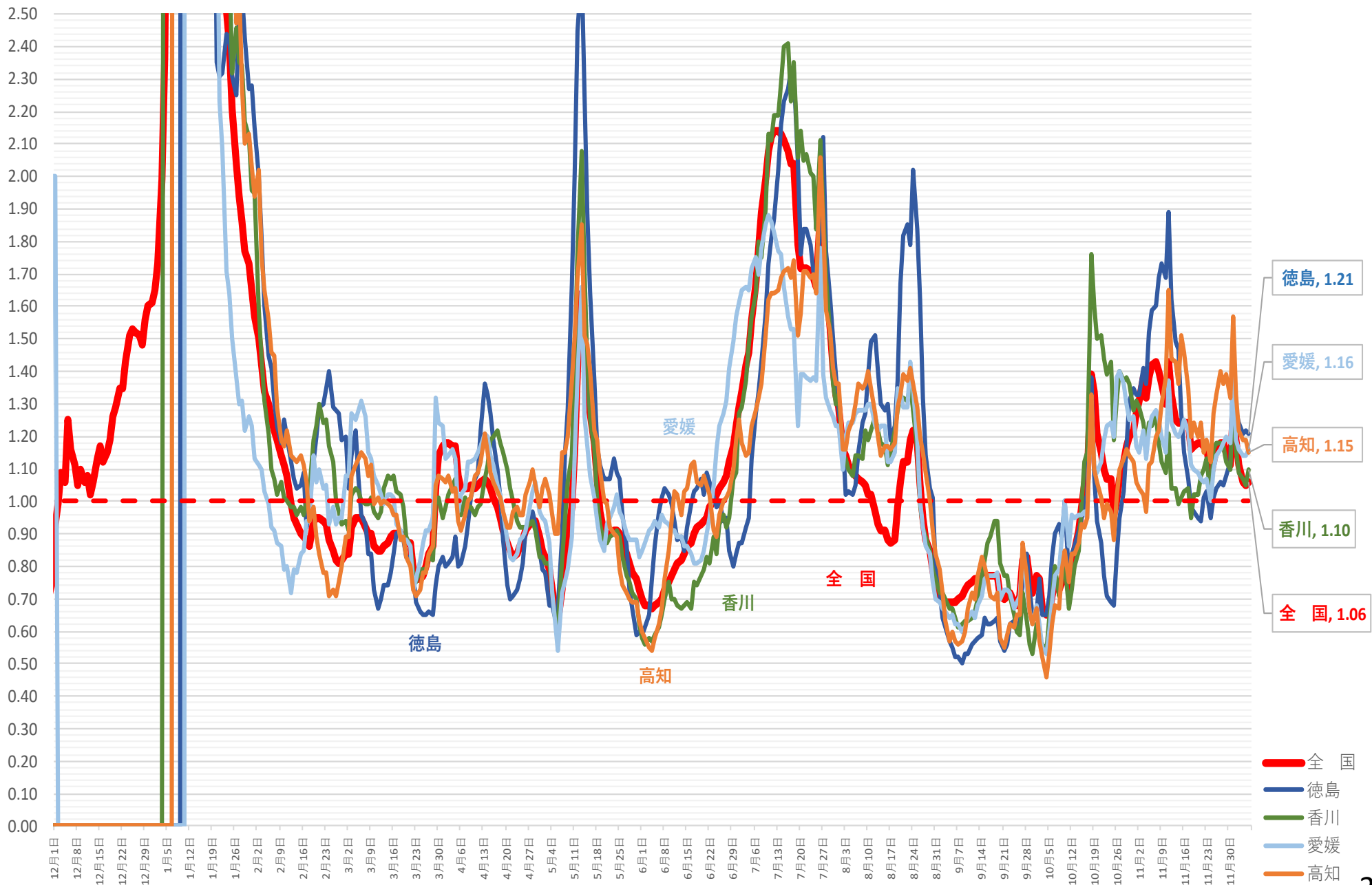
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6



※ 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

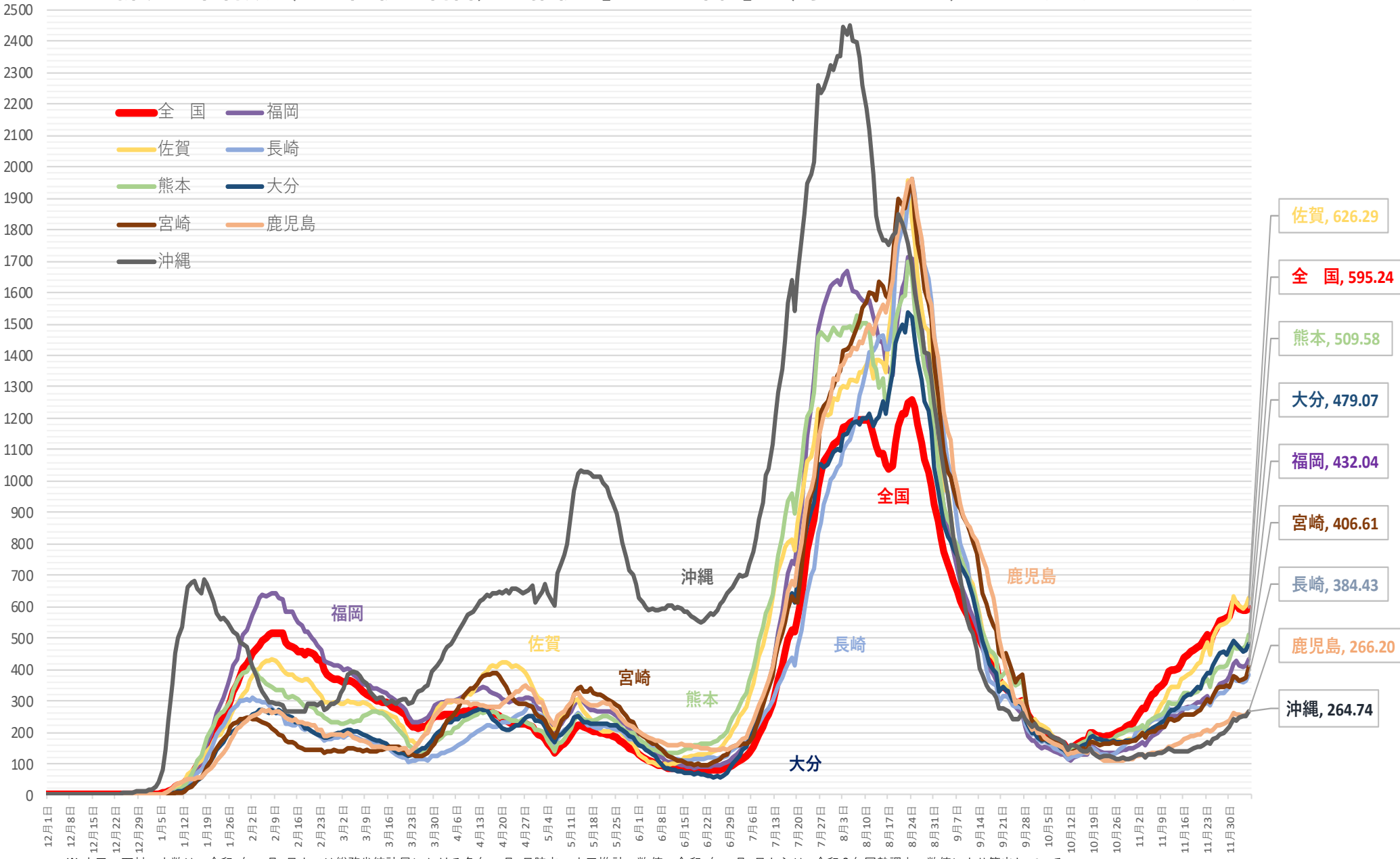
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/12/6



※ 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)

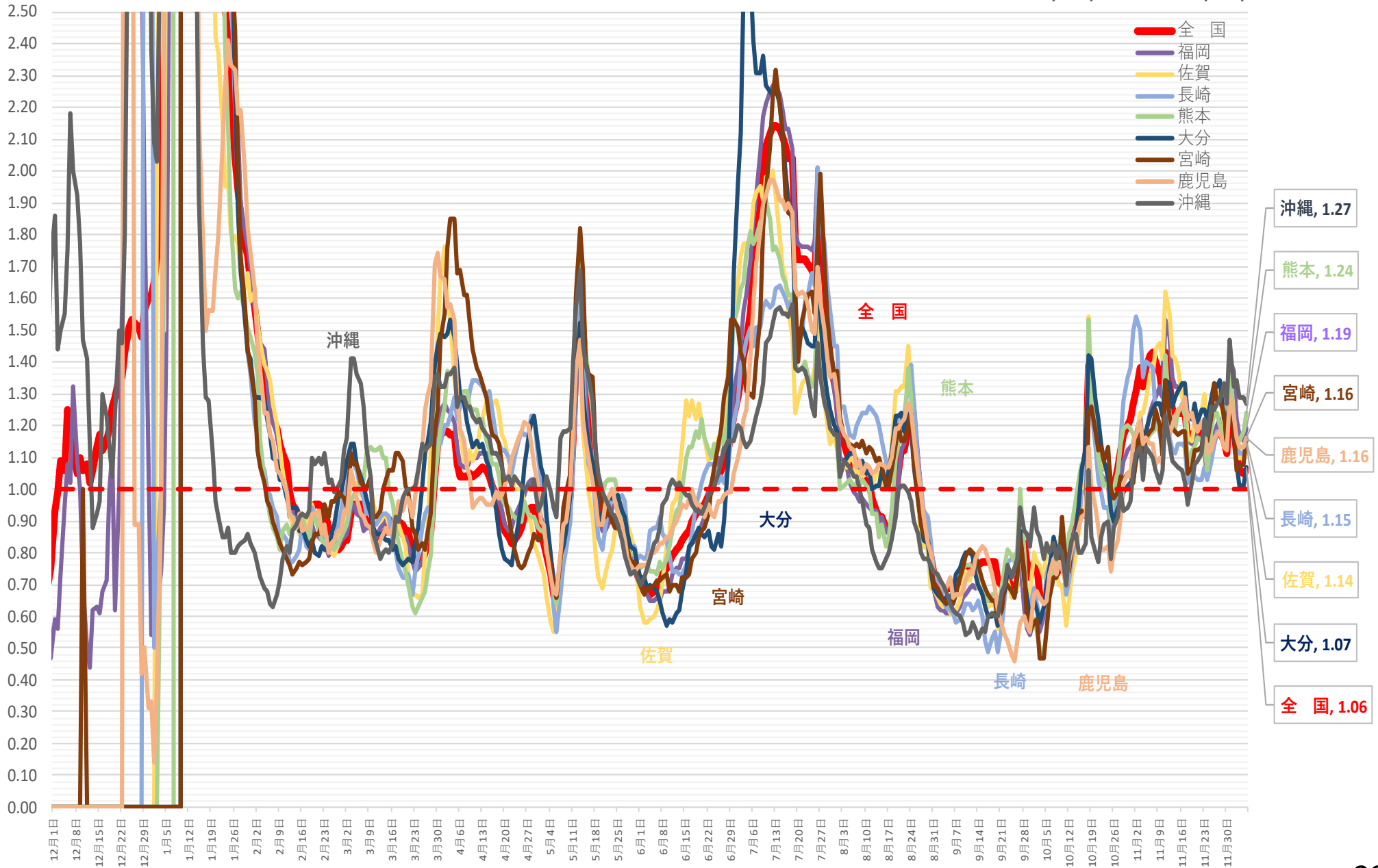
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/12/6



※ 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

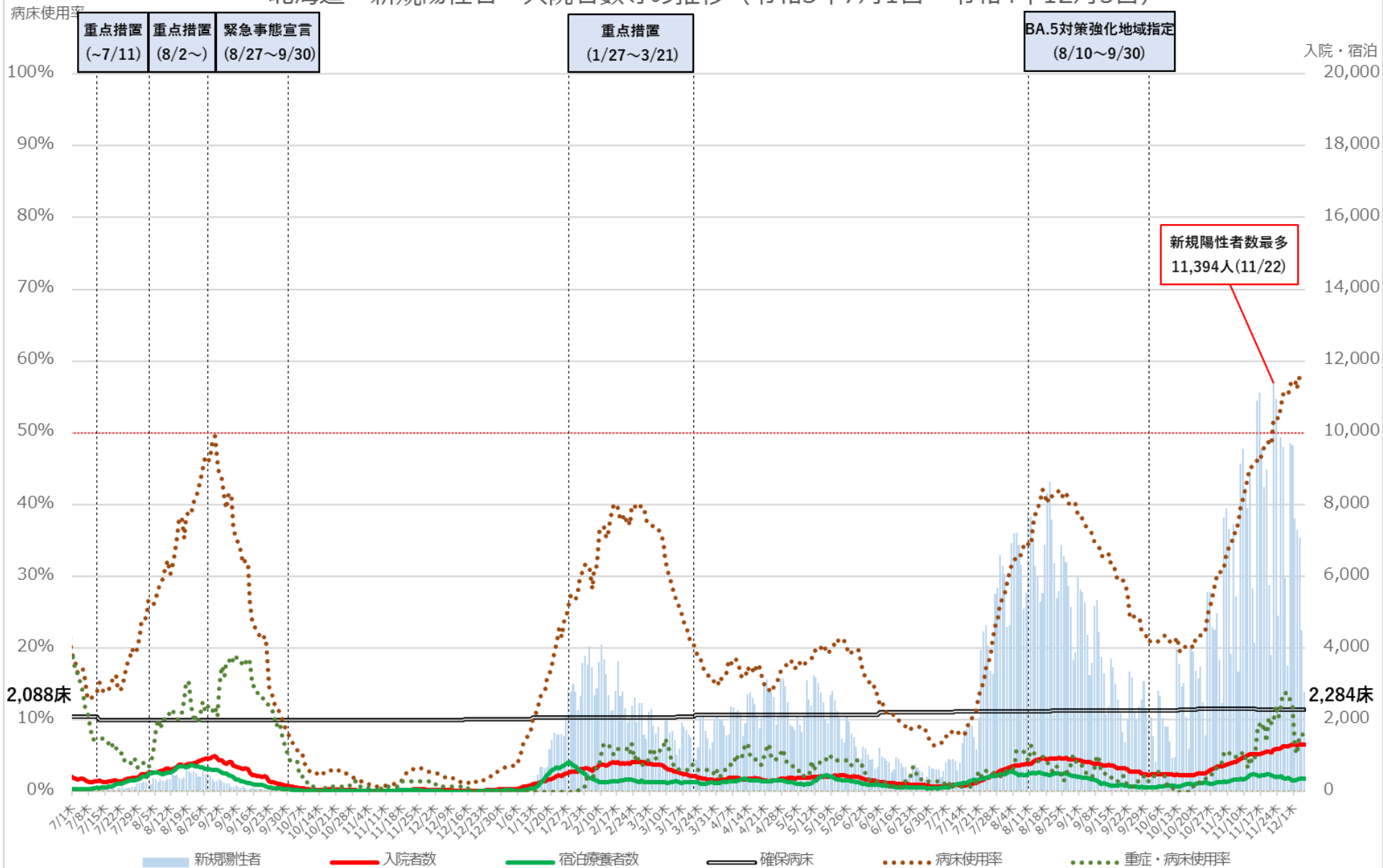
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/12/6



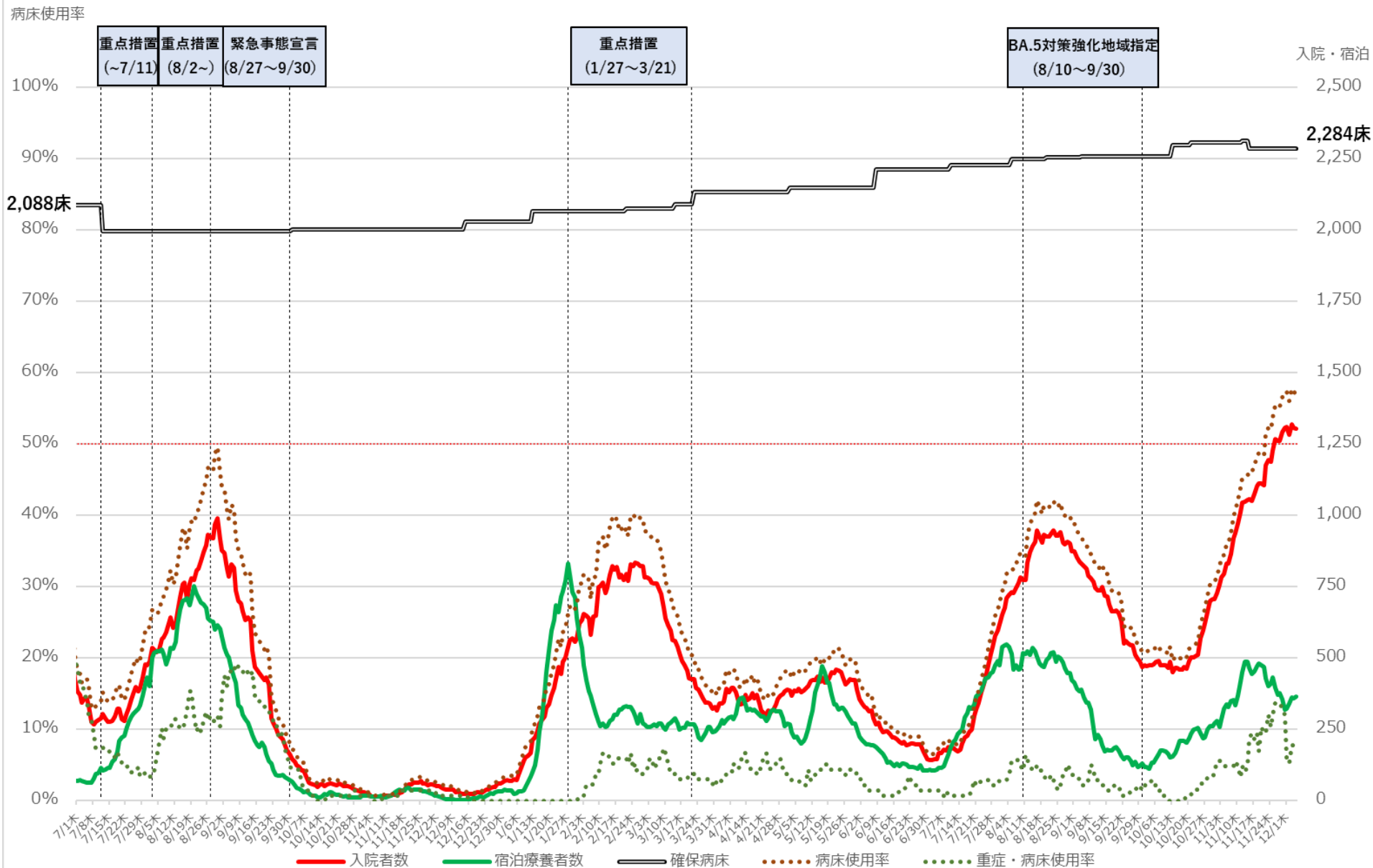
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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5日）



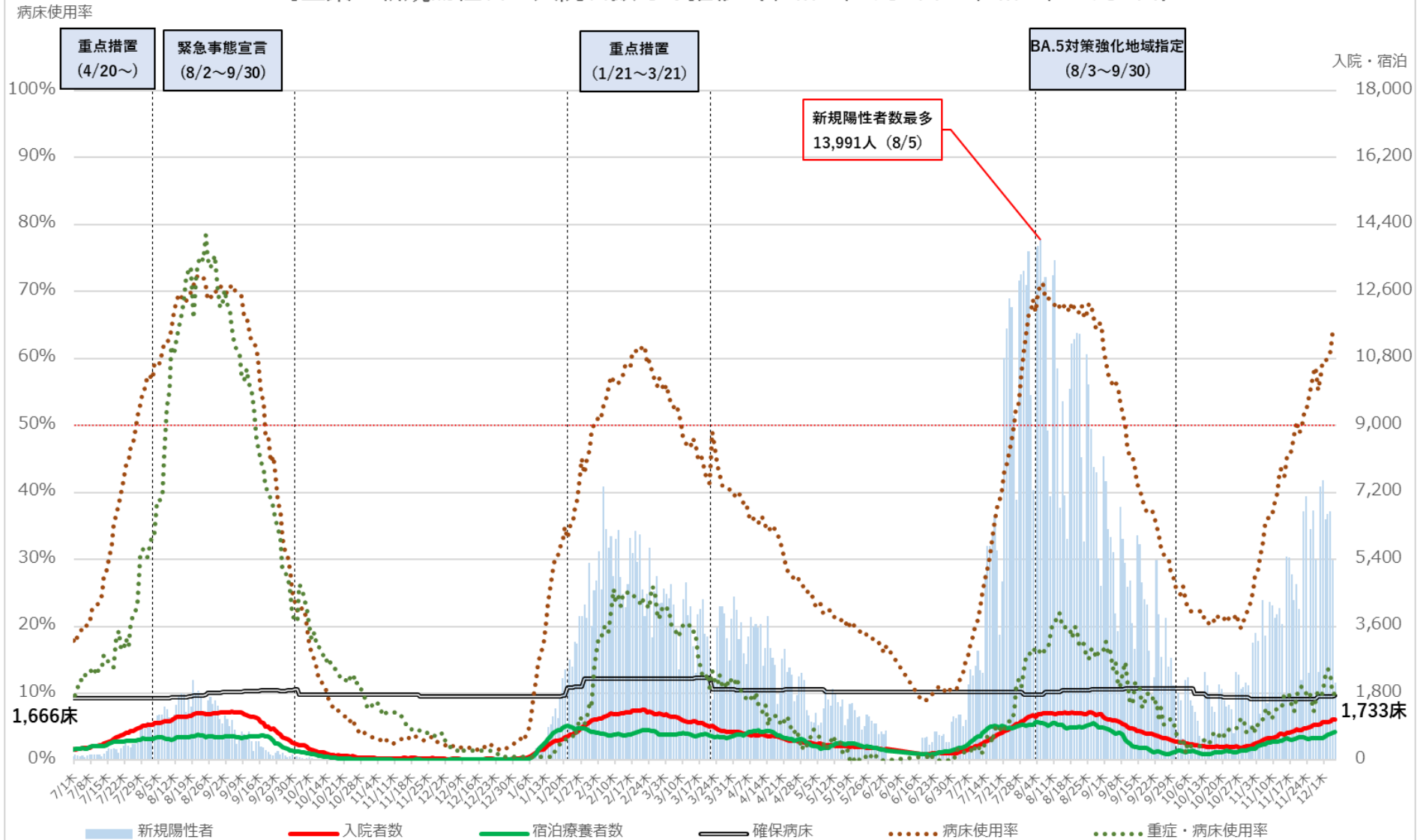
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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5日）

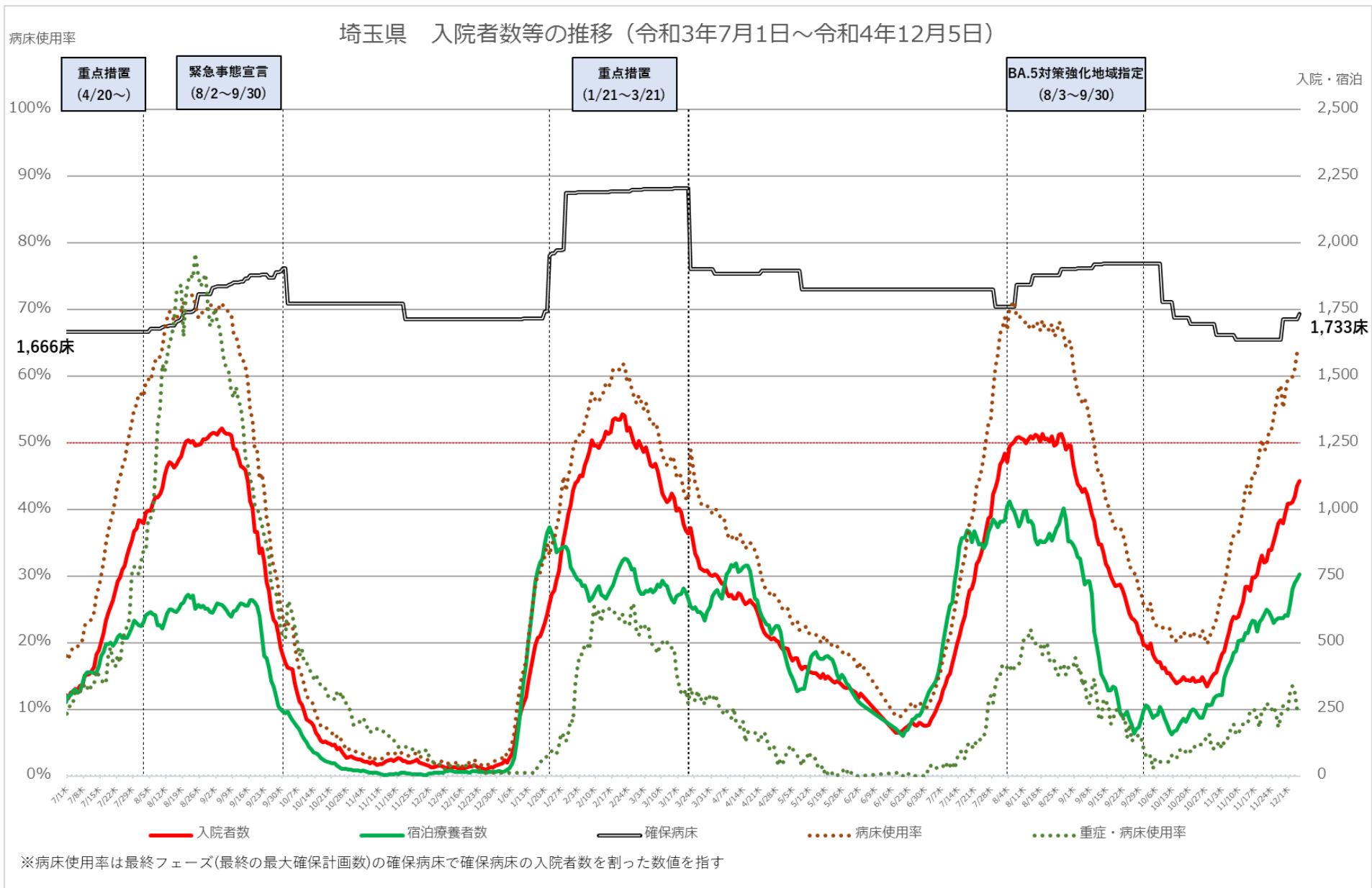


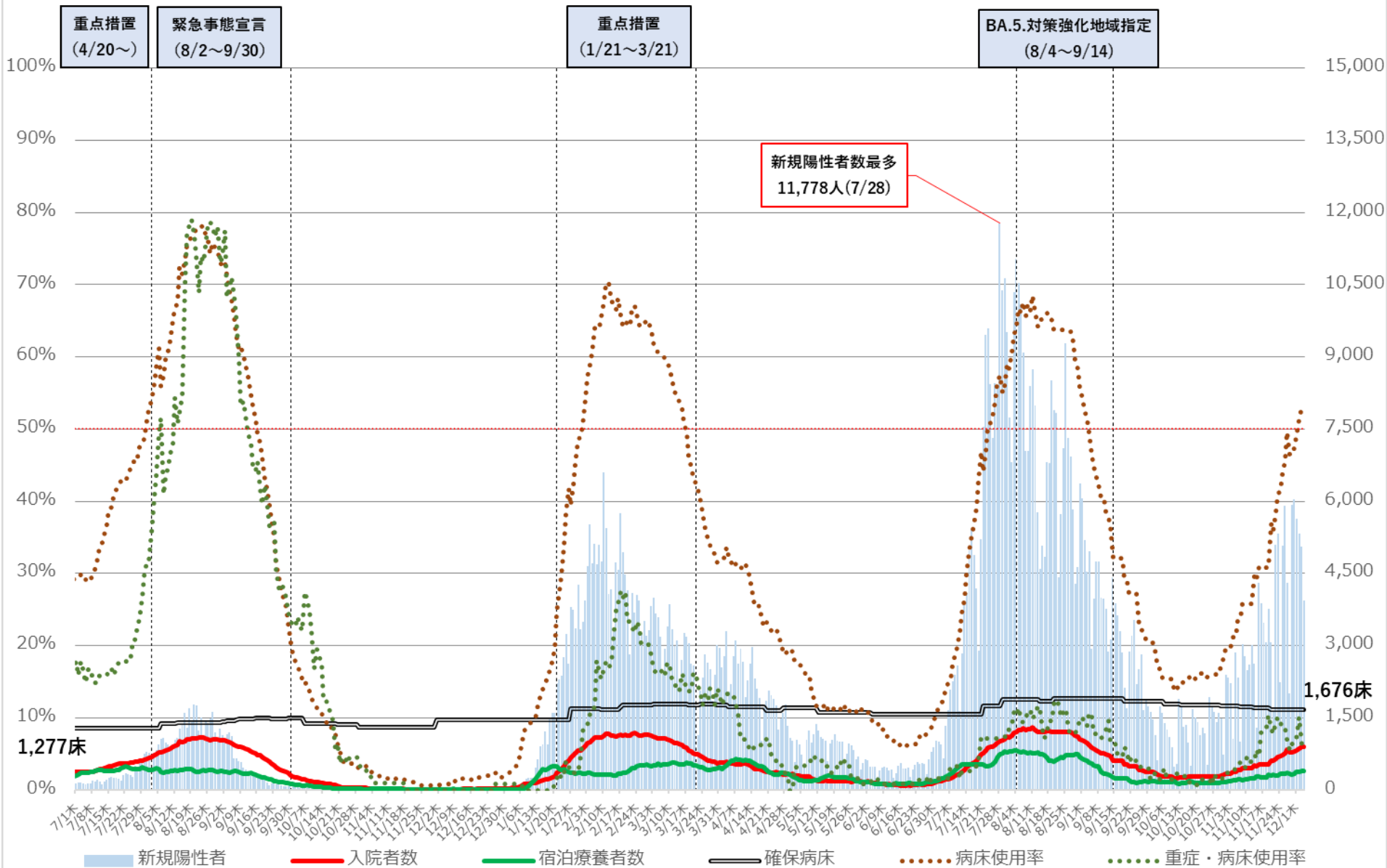
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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5日）

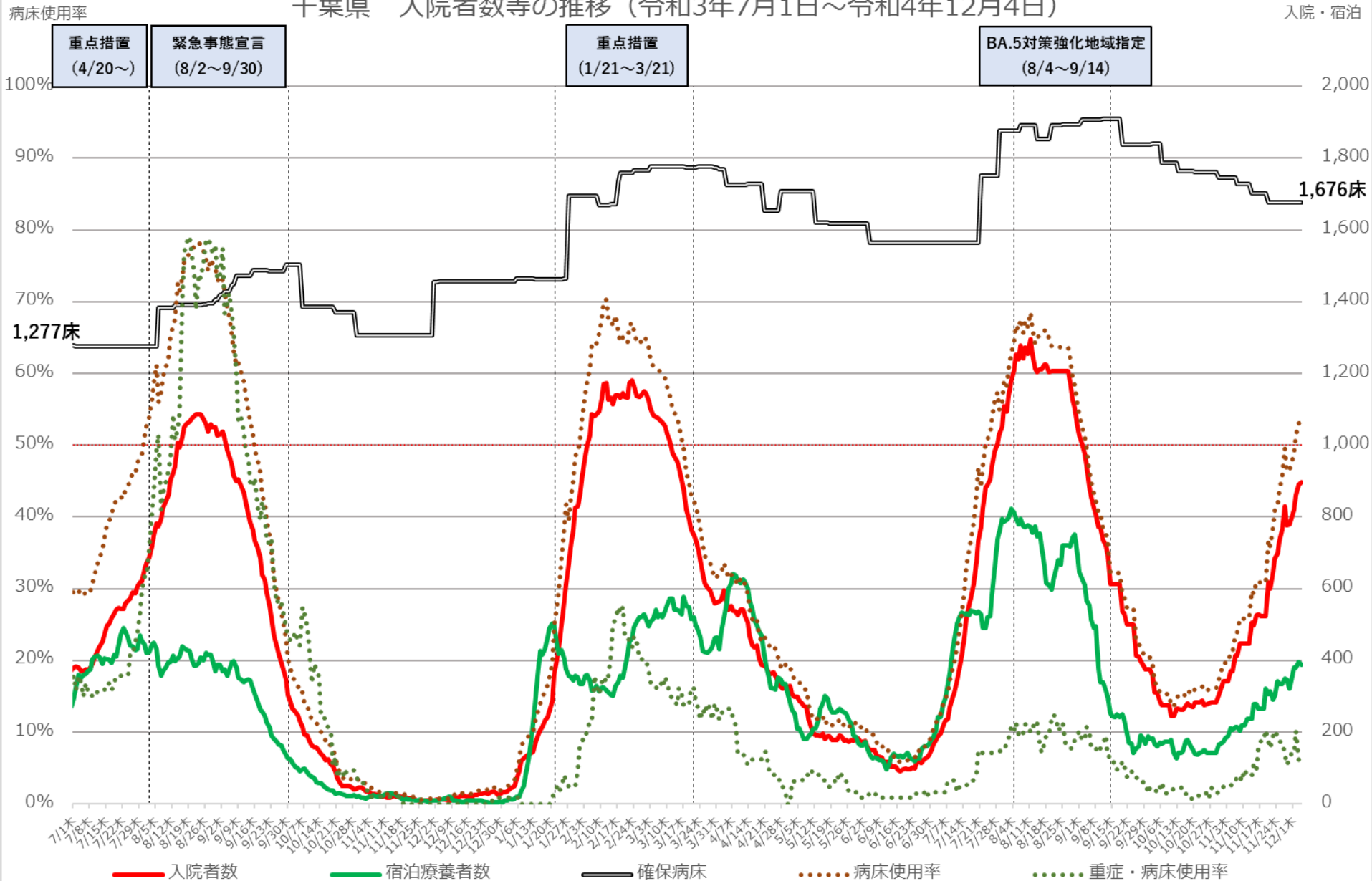


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す



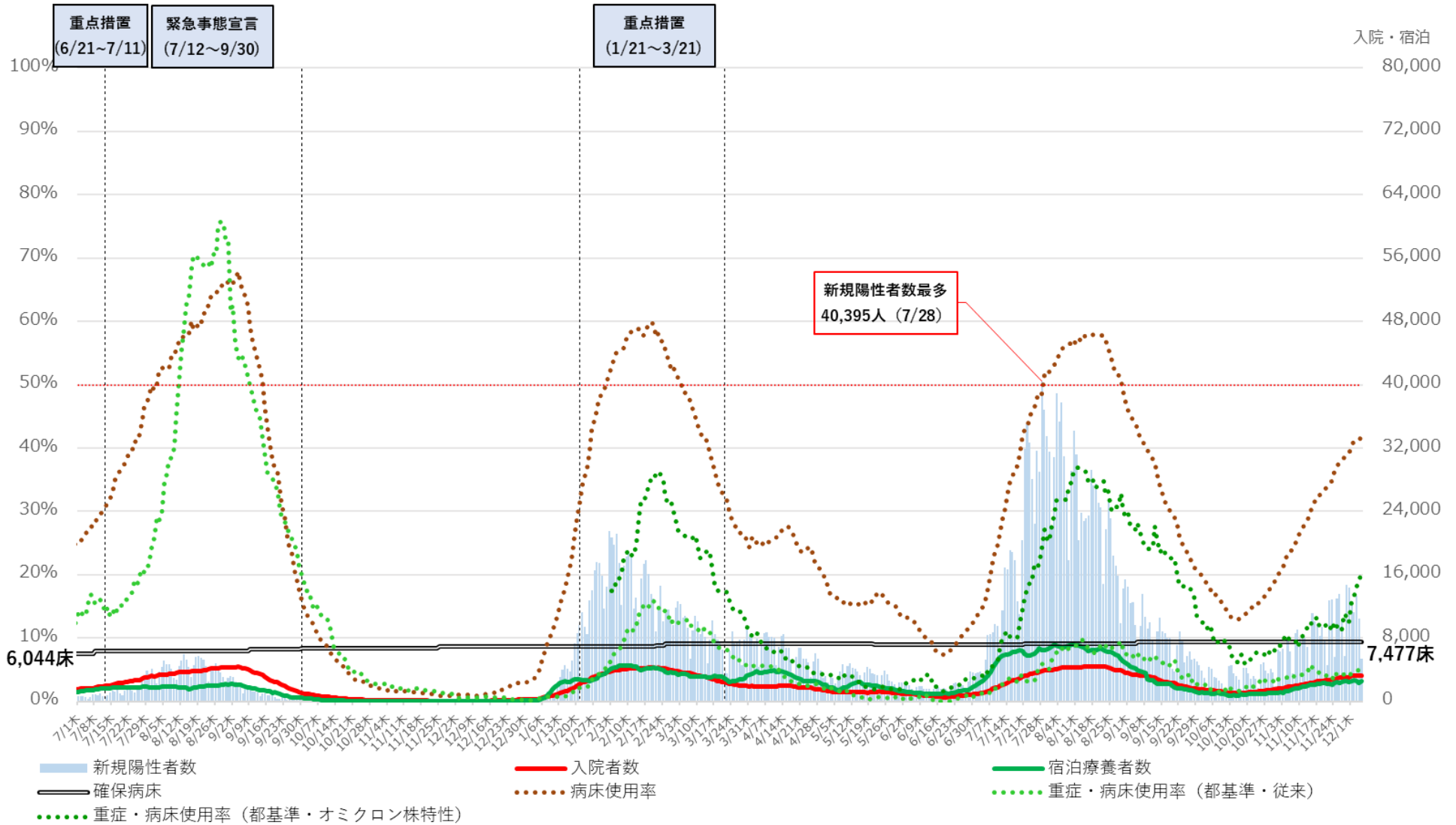


千葉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年12月4日)



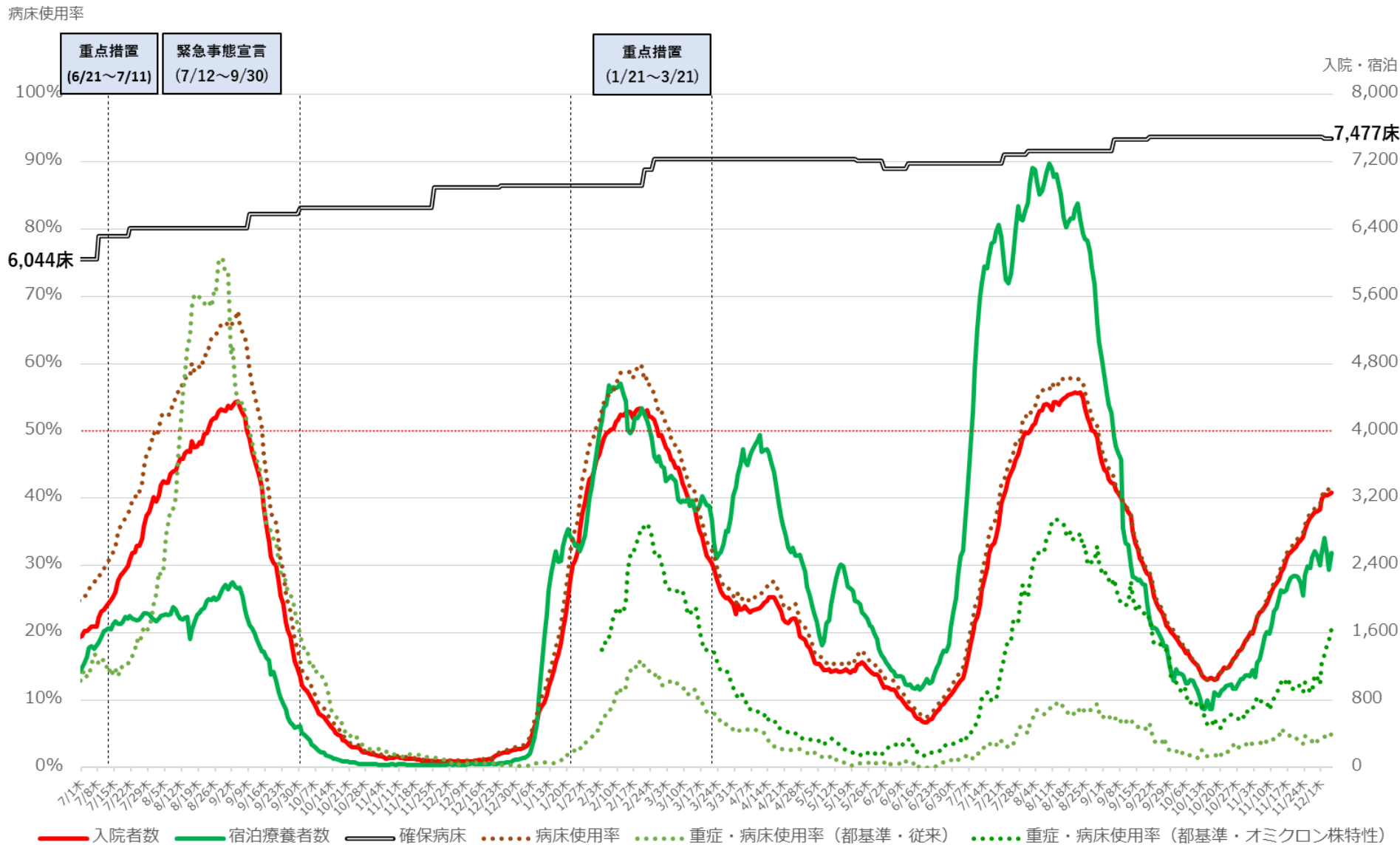
※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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5日)



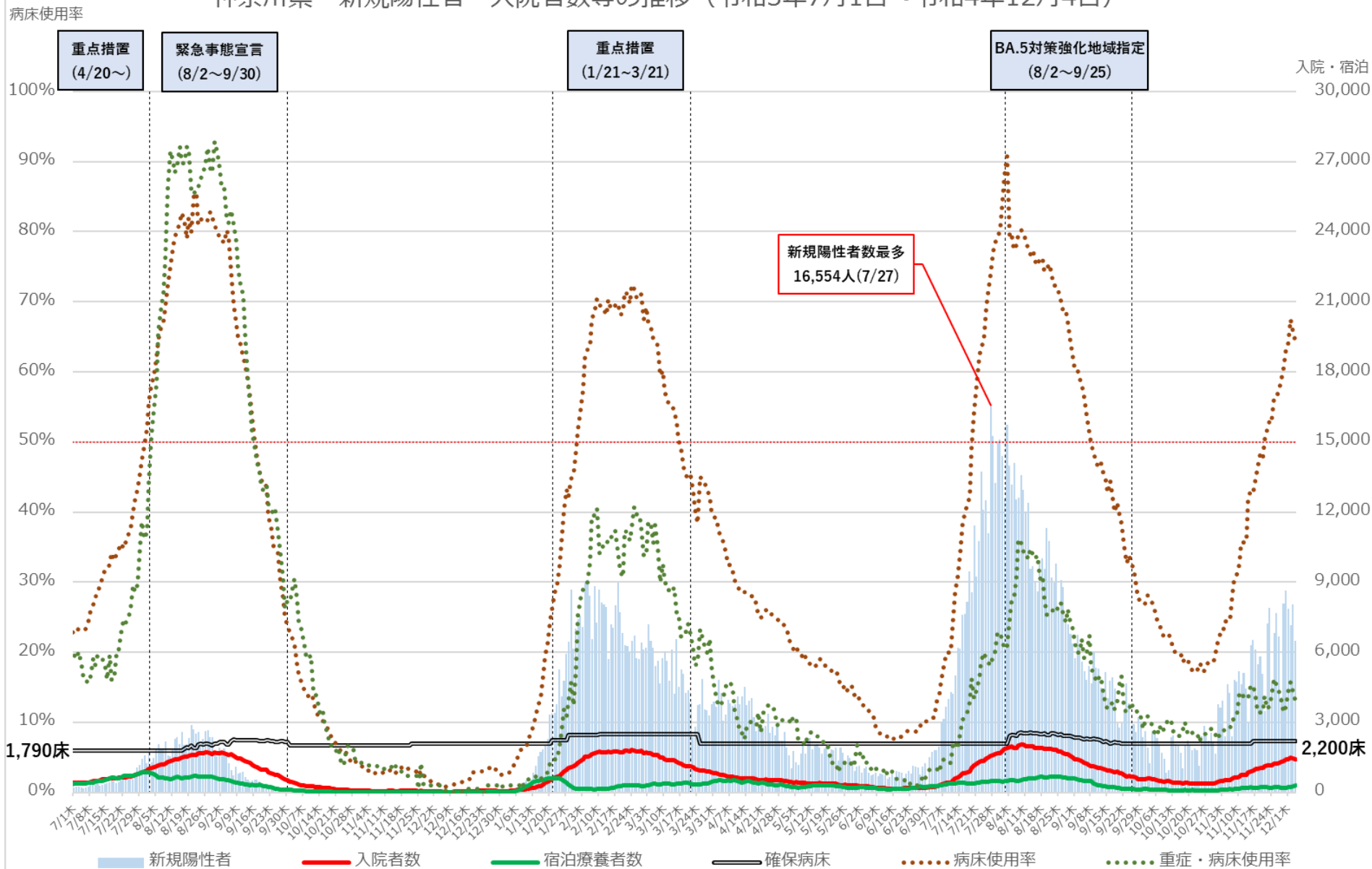
※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

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5日）

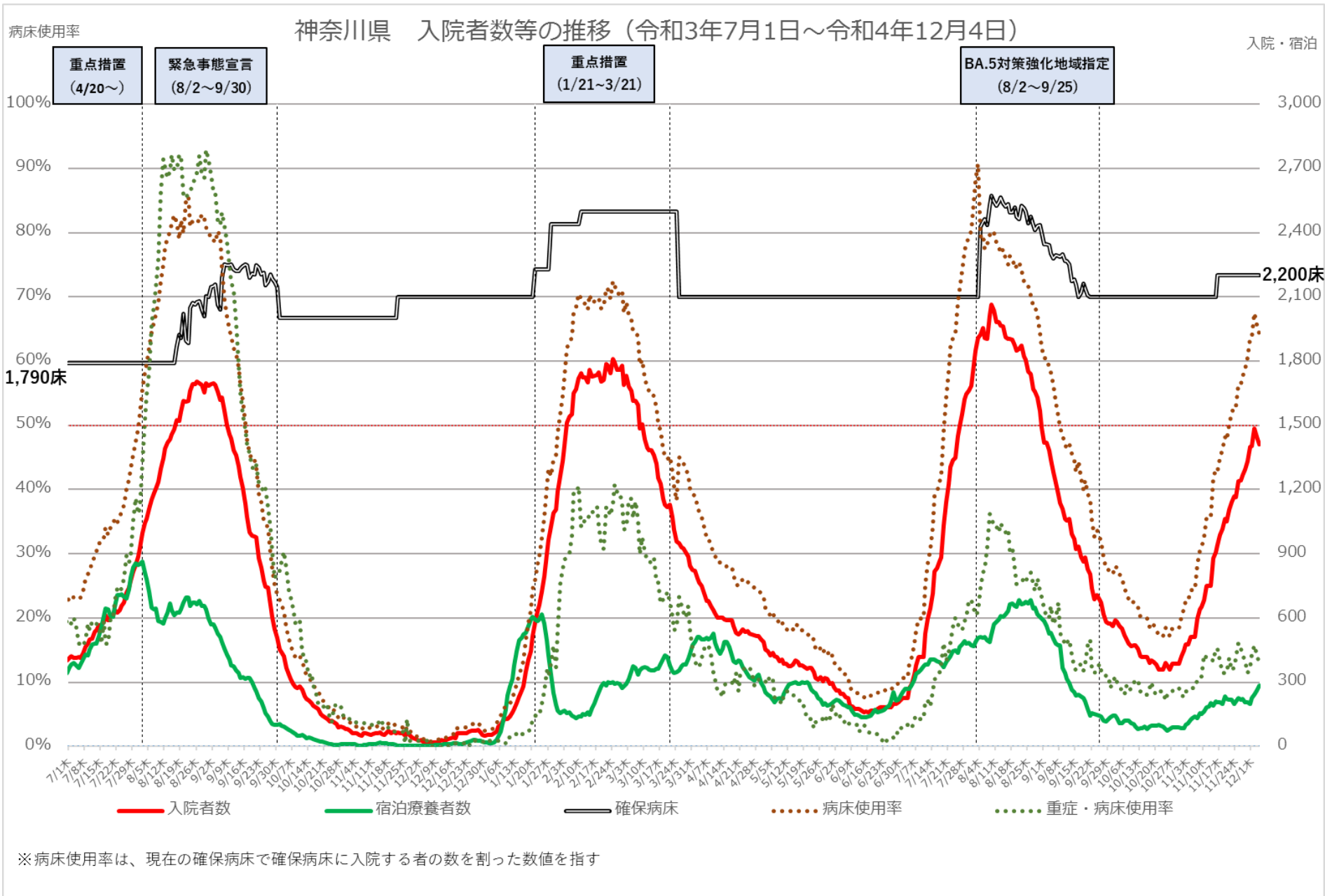


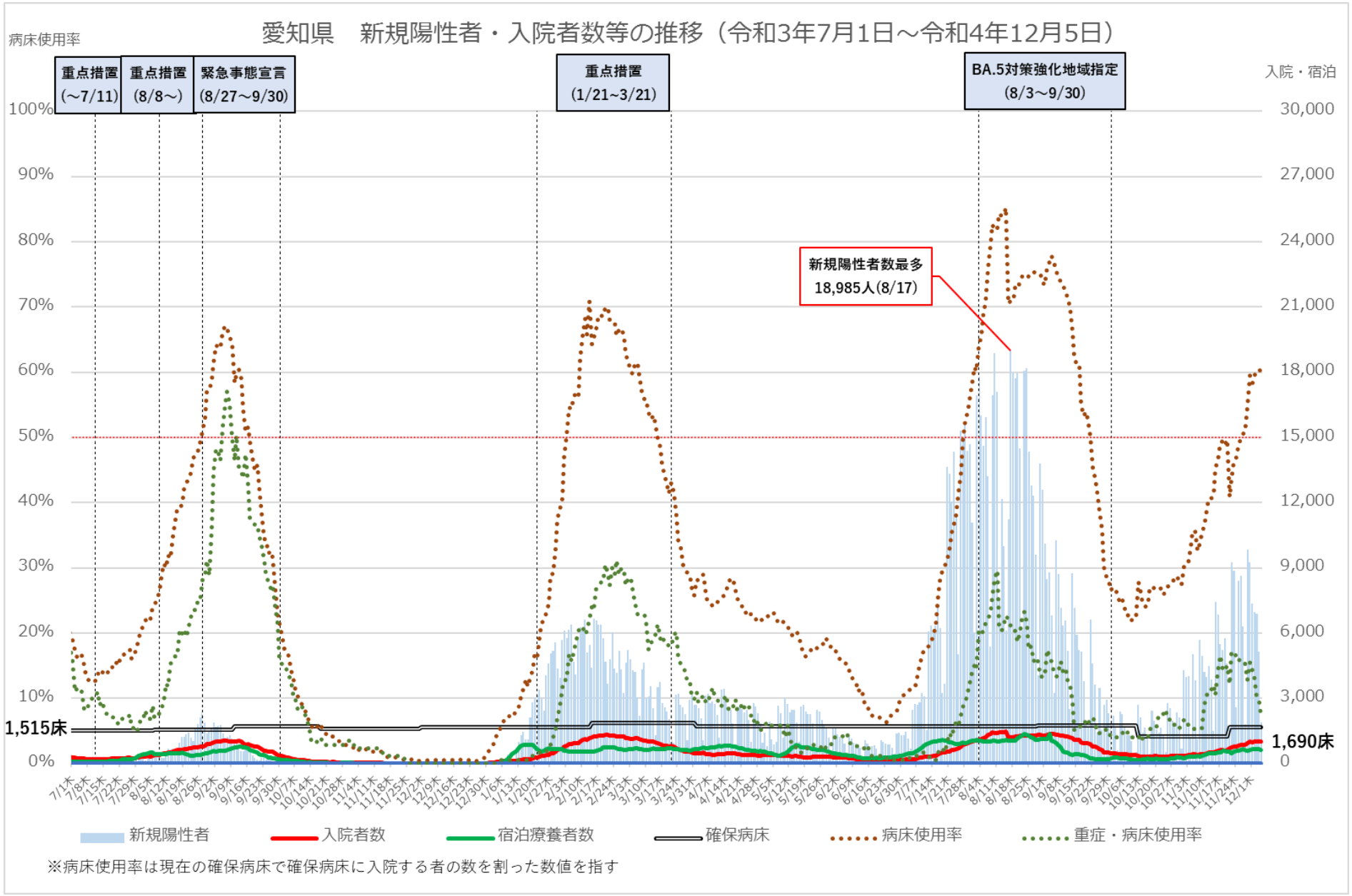
※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

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4日）

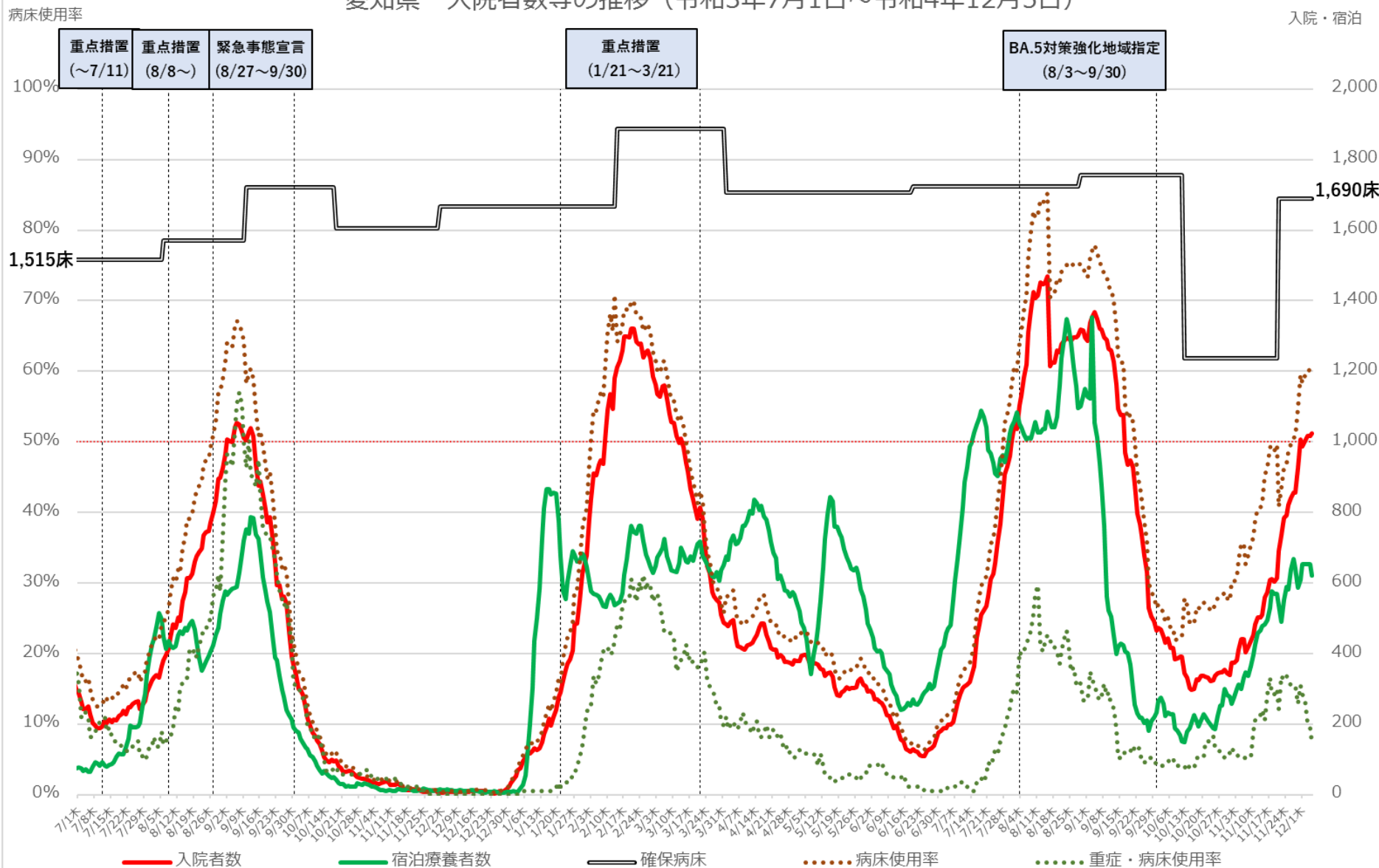


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す





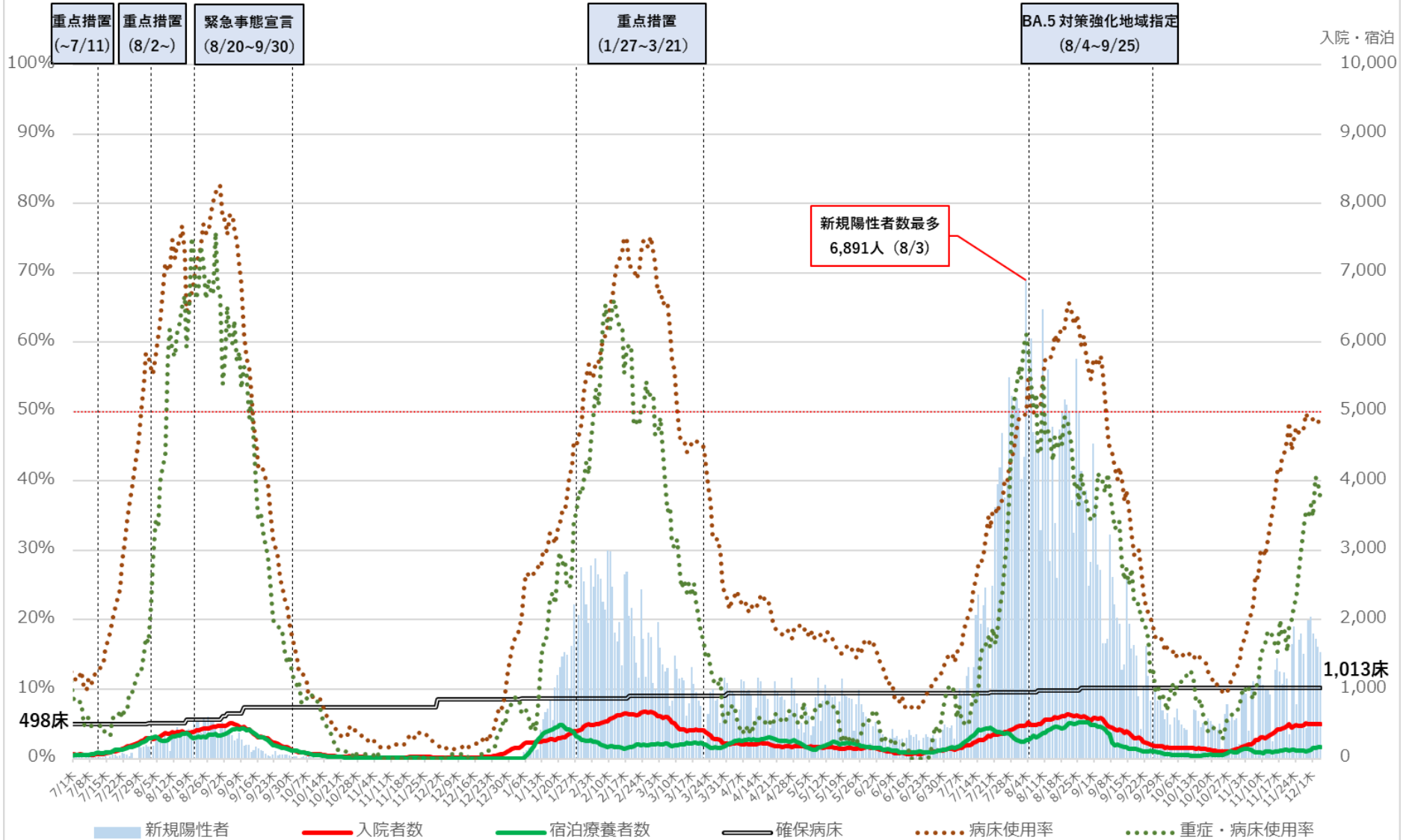
愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年12月5日)



※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

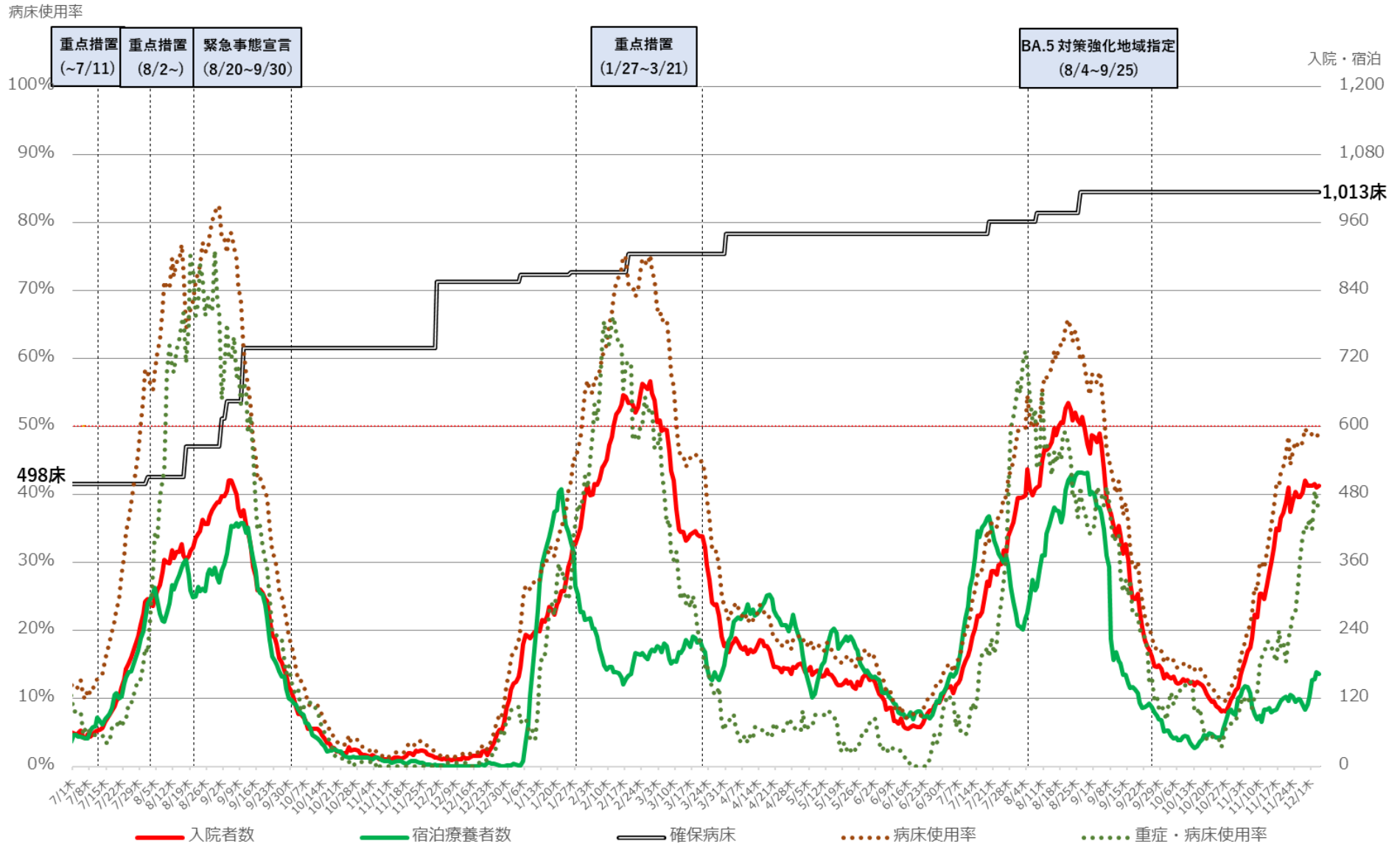
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月4日）

病床使用率



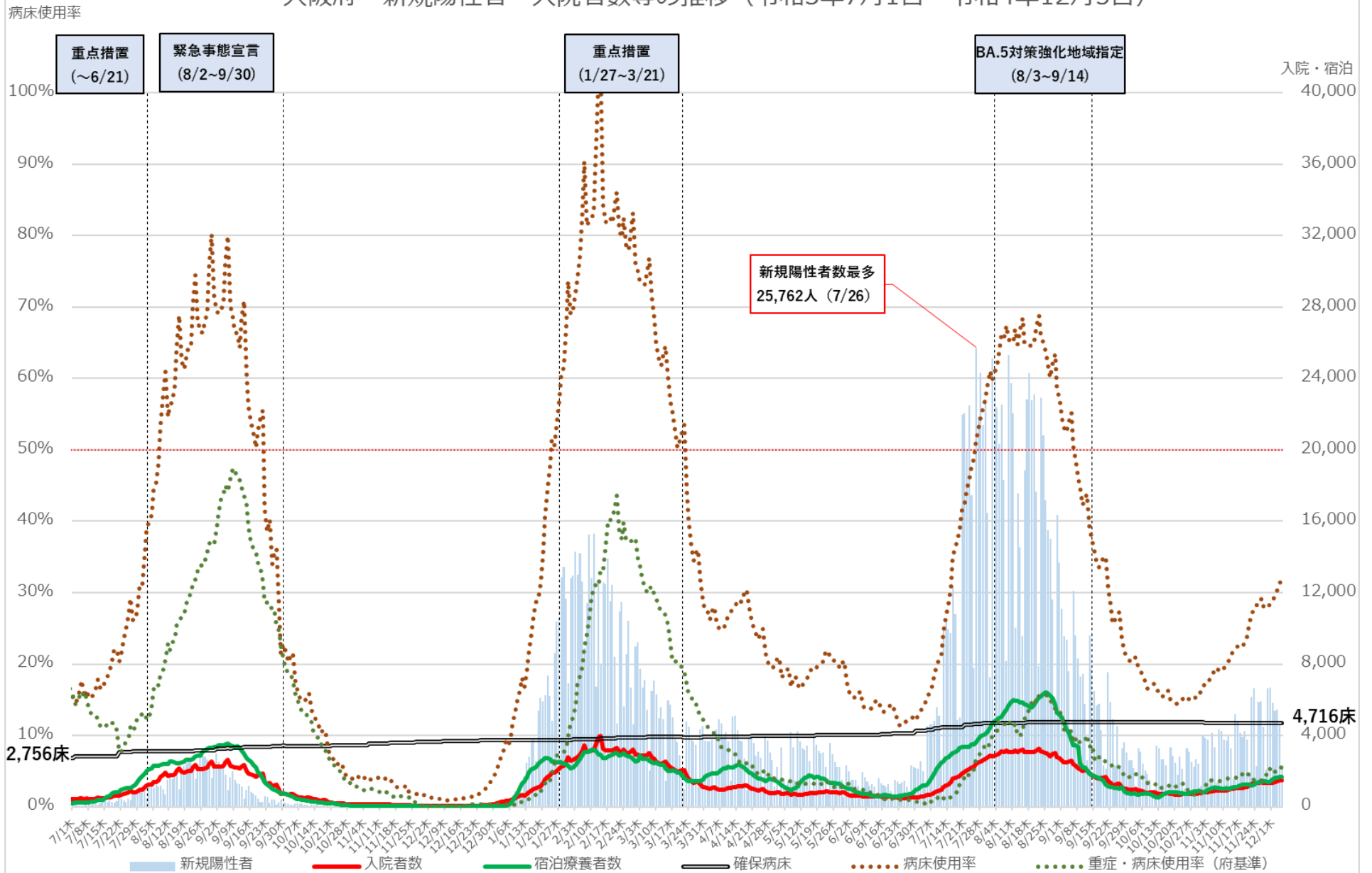
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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4日）

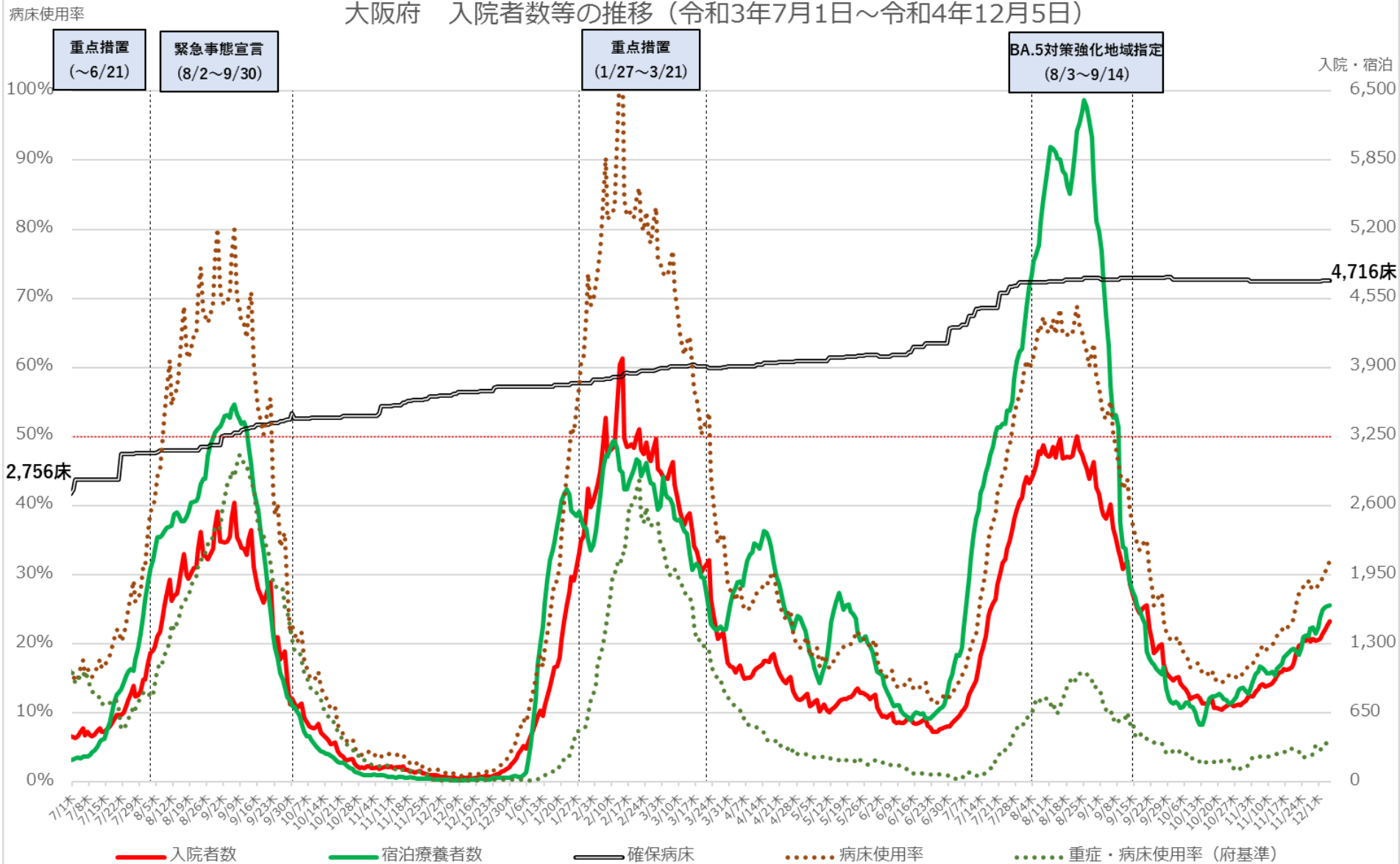


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

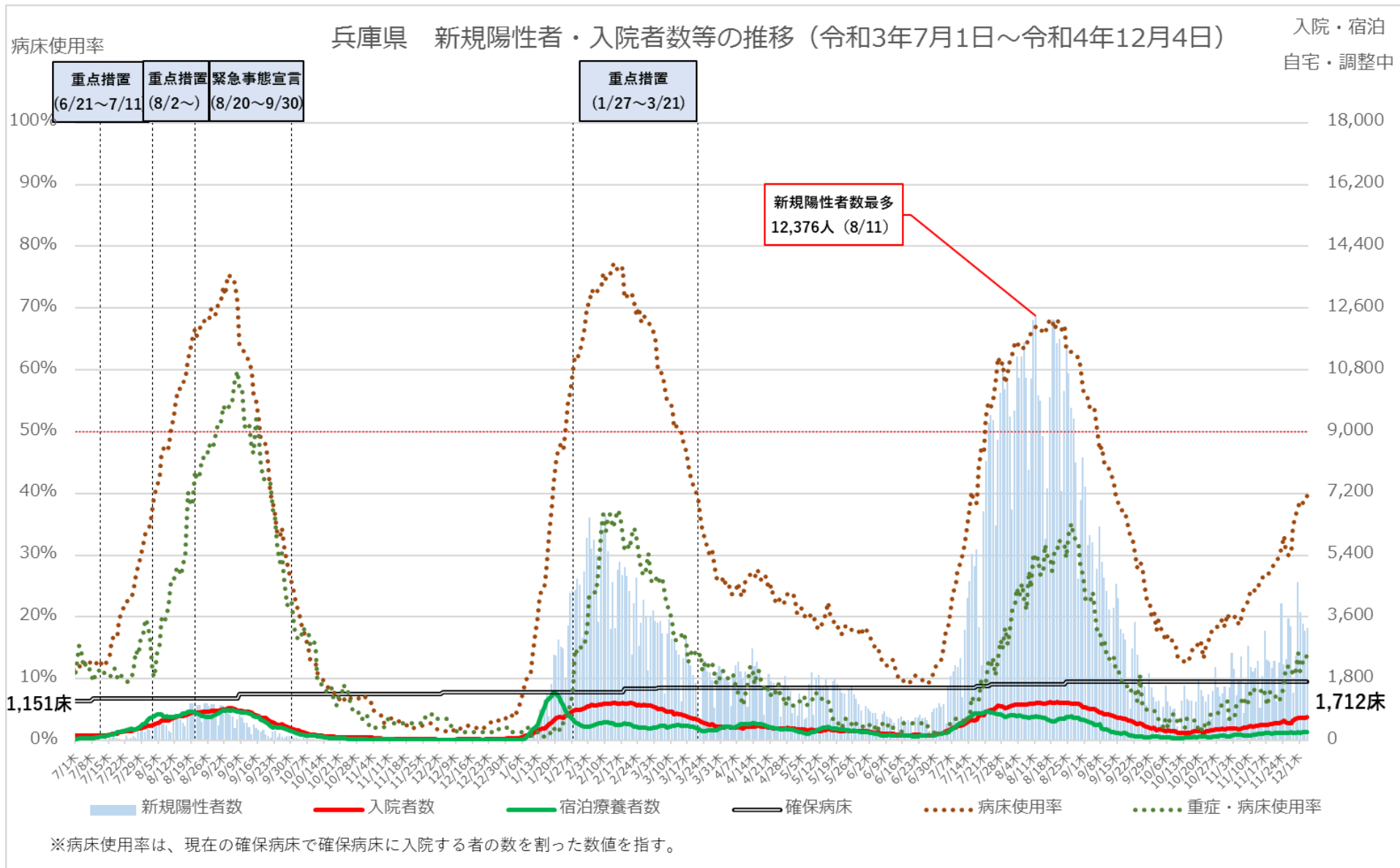
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年12月5日）

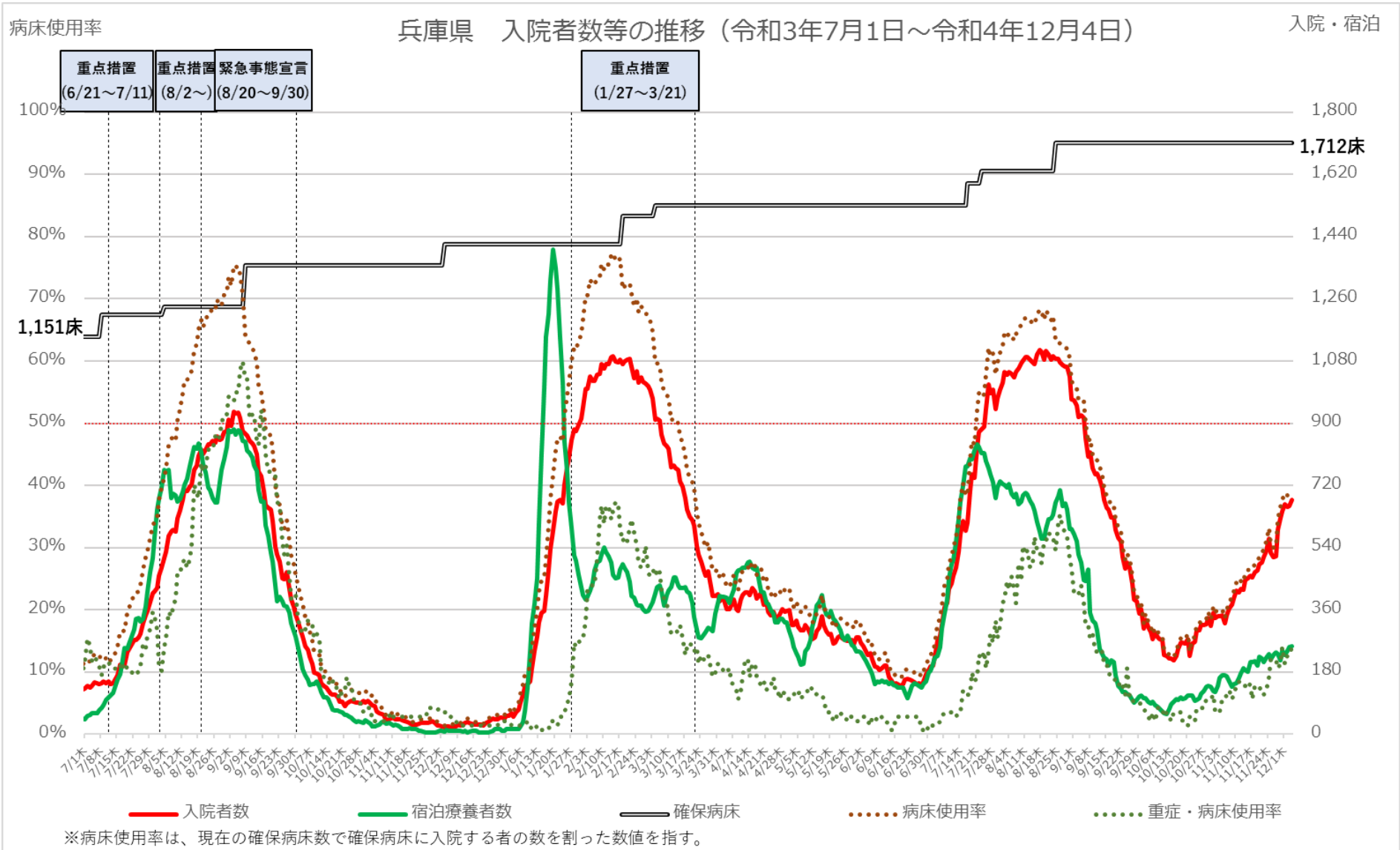


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している



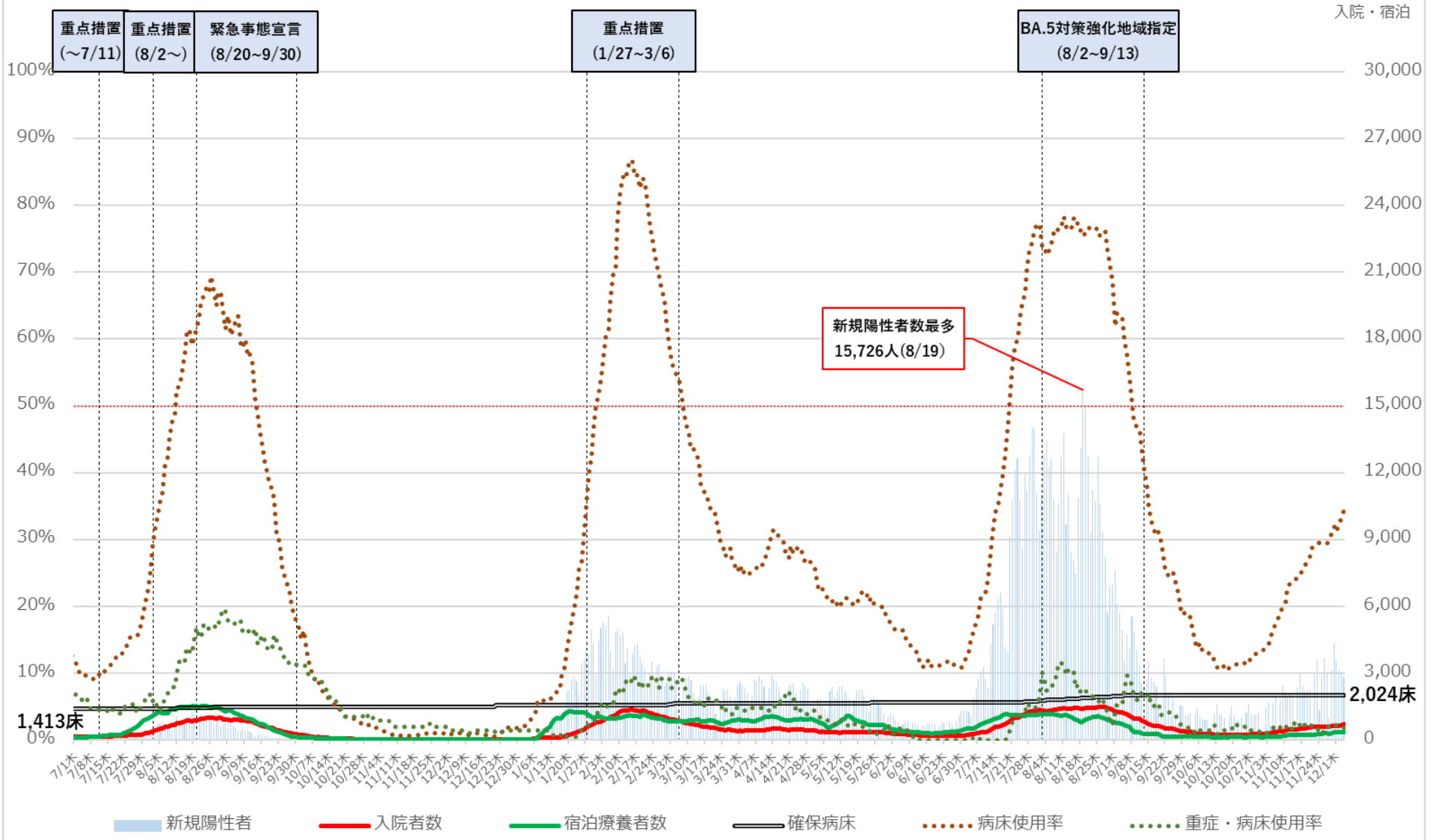
※ 病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す
 ※ 重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している





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4日)

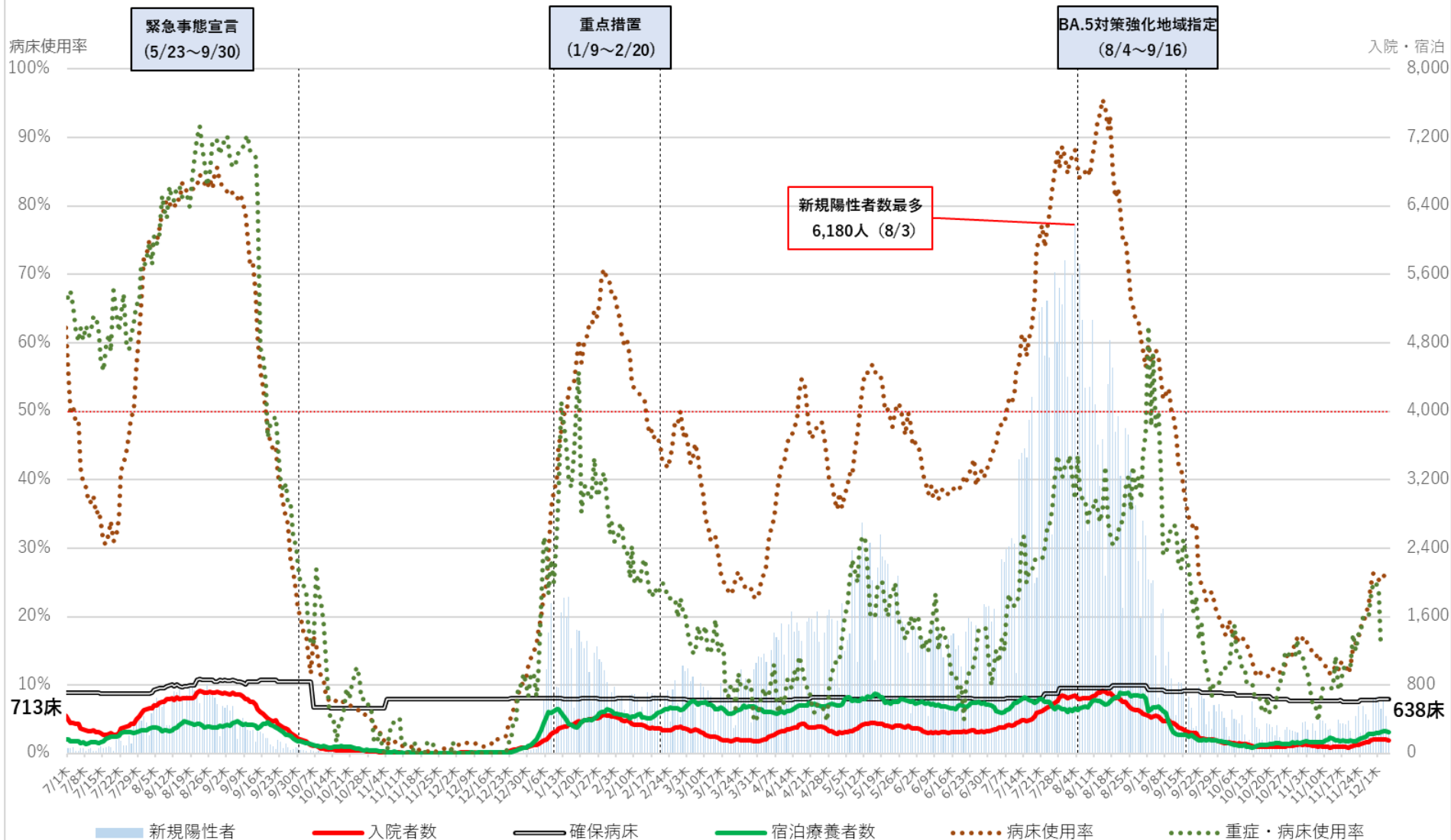
病床使用率



新規陽性者数最多
15,726人(8/19)

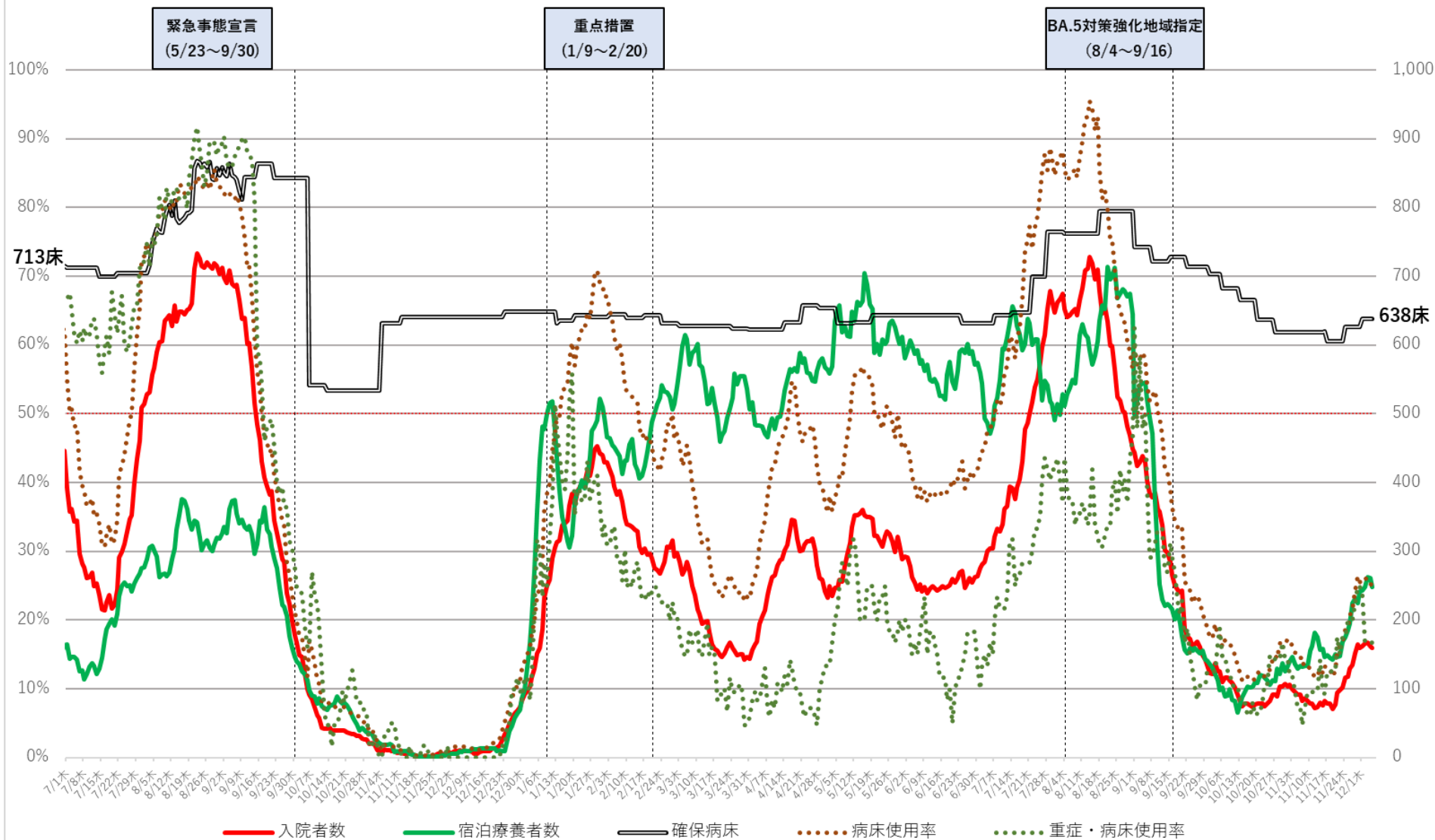
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

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5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5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6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	57.1%	8.6%	10 ↘	453 ↗
青森	53.1%	9.7%	3 ↘	73 ↘
岩手	50.3%	0.0%	0 ↘	—
宮城	61.8%	29.1%	16 ↗	—
秋田	54.7%	4.2%	1 →	—
山形	50.7%	3.8%	1 ↗	—
福島	55.9%	4.3%	2 →	—
茨城	65.2%	14.3%	9 ↗	326 ↗
栃木	56.6%	21.7%	10 ↗	—
群馬	61.4%	13.5%	5 ↘	96 ↗
埼玉	63.9%	9.9%	19 ↘	584 ↗
千葉	53.5%	5.5%	7 ↘	—
東京	41.7%	20.6%	79 ↗	—
神奈川	68.7%	15.7%	33 ↗	1148 ↗
新潟	65.1%	6.3%	7 ↗	59 ↗
富山	51.0%	2.8%	1 ↘	—
石川	49.6%	4.9%	2 ↗	—
福井	24.2%	0.0%	0 →	2 →
山梨	45.0%	8.3%	2 ↗	—
長野	70.8%	9.3%	4 ↗	155 ↗
岐阜	38.8%	1.7%	1 ↗	—
静岡	32.8%	6.9%	4 ↗	—
愛知	60.5%	7.4%	11 ↘	—
三重	40.7%	6.0%	3 →	—

	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	66.9%	3.8%	2 ↘	76 ↗
京都	48.9%	37.1%	65 ↗	—
大阪	32.0%	5.6%	33 ↗	—
兵庫	39.5%	14.1%	20 ↗	—
奈良	35.9%	5.6%	2 ↘	—
和歌山	36.9%	11.5%	3 ↗	—
鳥取	43.9%	0.0%	0 →	—
島根	24.8%	3.6%	1 ↘	29 ↘
岡山	51.0%	10.4%	7 ↗	—
広島	68.9%	24.4%	6 ↘	66 ↘
山口	32.1%	2.1%	1 →	85 ↘
徳島	35.3%	8.0%	2 ↗	—
香川	36.5%	10.3%	3 ↗	—
愛媛	53.8%	10.5%	2 ↗	—
高知	24.7%	8.3%	2 ↘	12 ↘
福岡	34.4%	1.8%	4 ↗	149 ↗
佐賀	34.0%	2.1%	1 ↗	60 ↘
長崎	32.9%	10.0%	3 ↗	—
熊本	49.1%	14.8%	8 ↗	133 ↗
大分	35.5%	7.0%	3 ↘	—
宮崎	16.6%	11.8%	2 ↗	—
鹿児島	30.7%	16.0%	4 ↗	31 ↗
沖縄	24.9%	16.7%	7 ↘	93 ↗

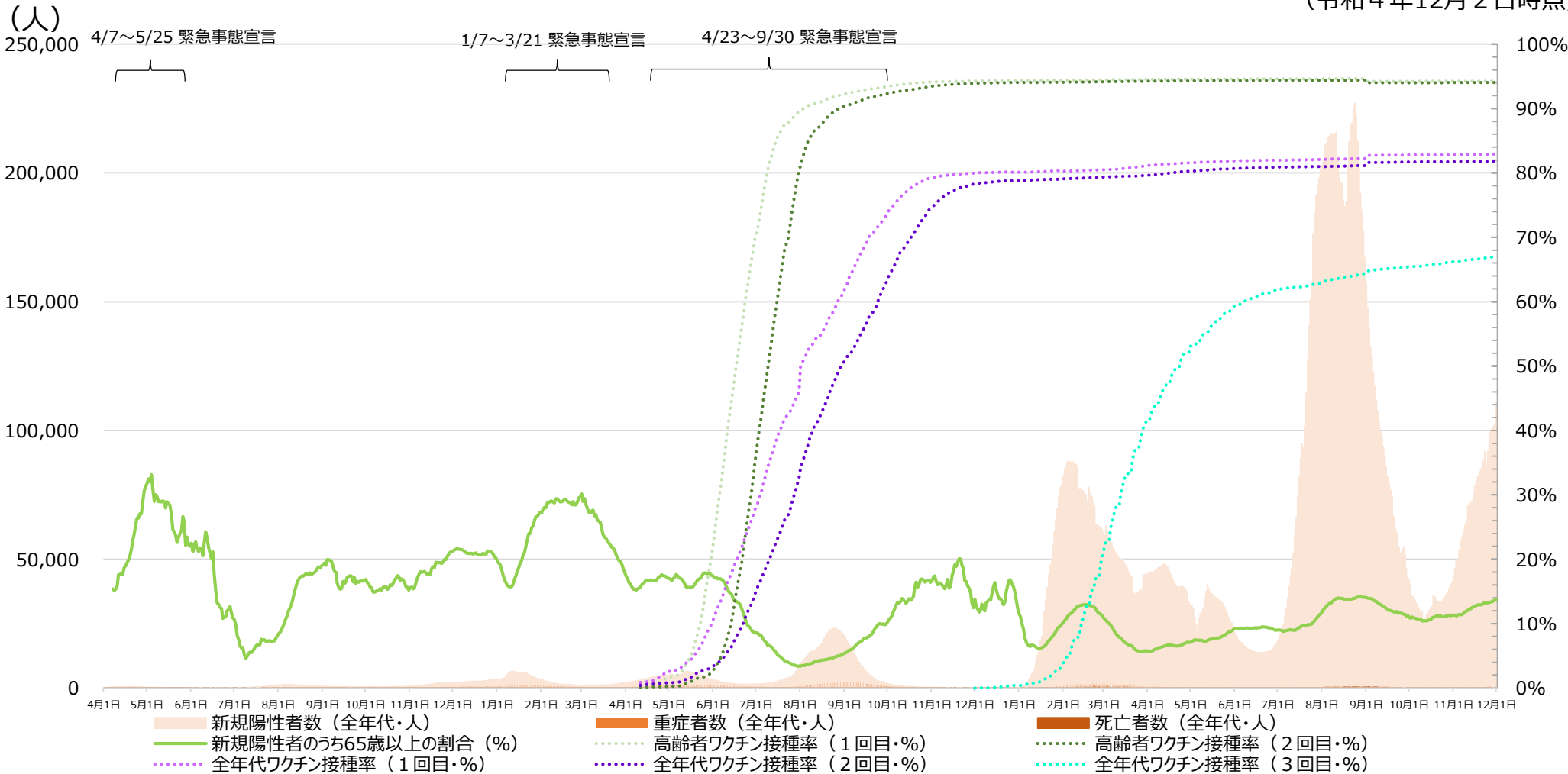
※1 「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。一部の都道府県においては、重症者数について、自治体独自の基準に則って発表された数値。

※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。

全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

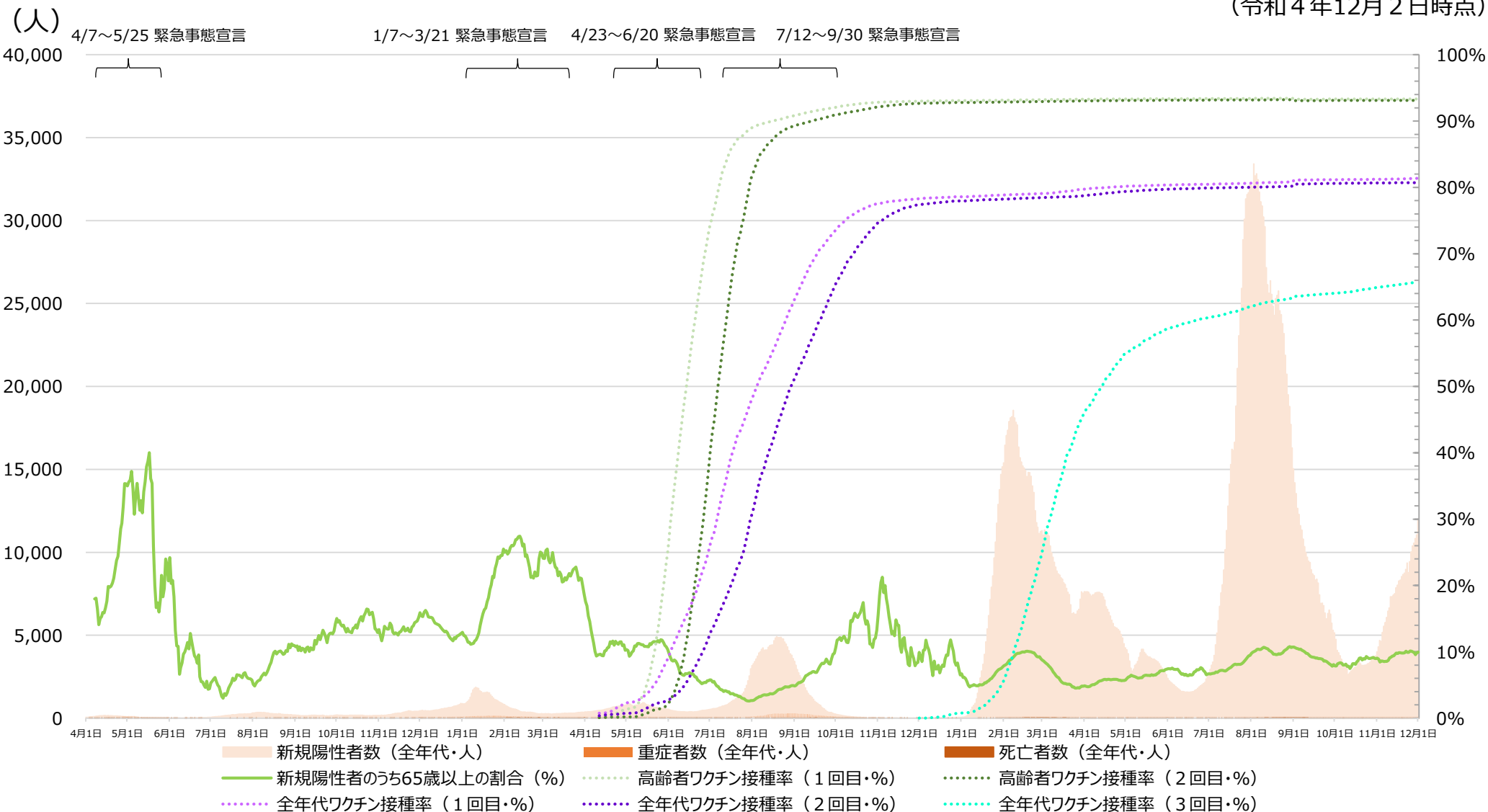
(令和4年12月2日時点)



※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4日時点)は90.9%、高齢者ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は80.9%
 (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)

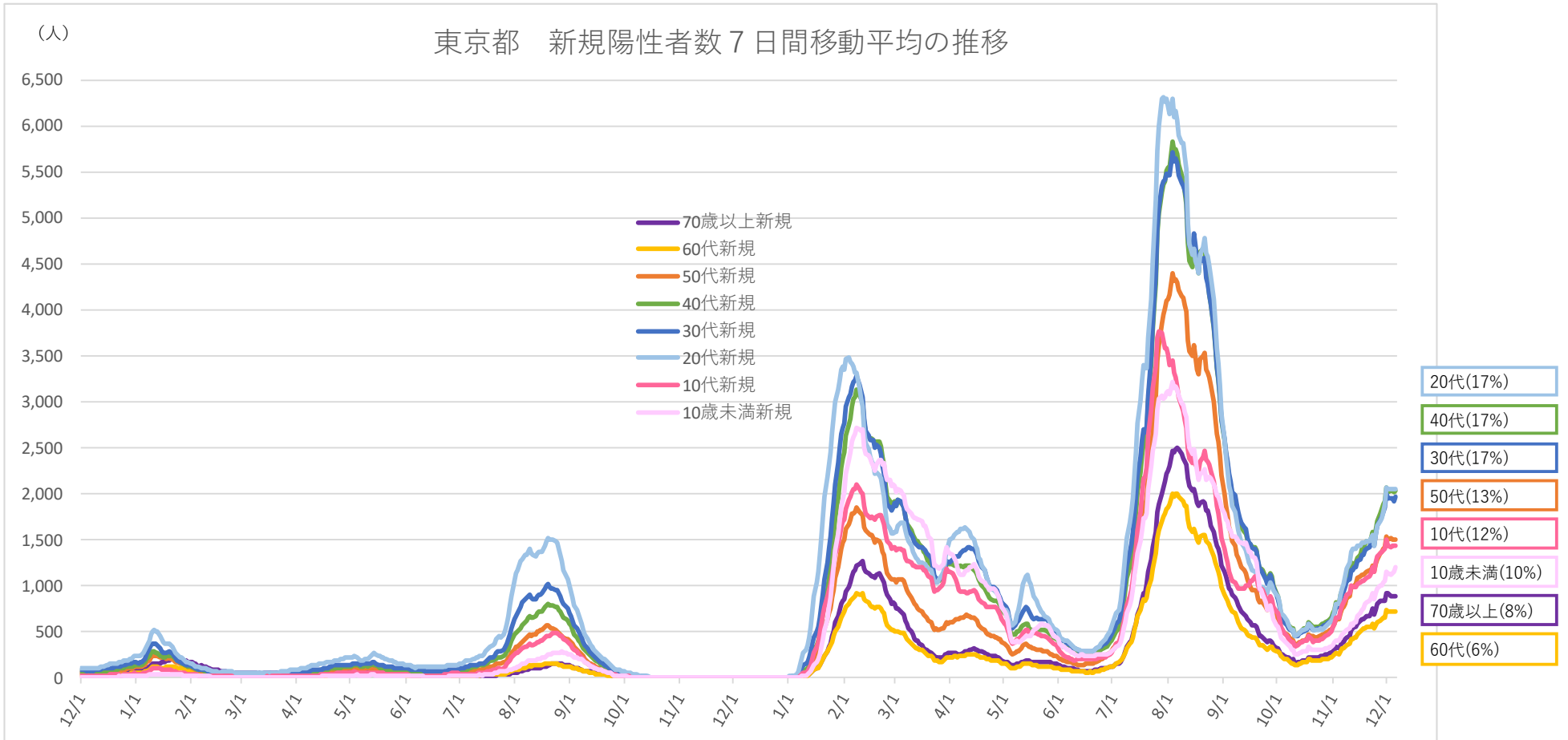
東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年12月2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4日時点)は89.9%、高齢者ワクチン接種率 (4回目)(同日時点)は80.6%。(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。

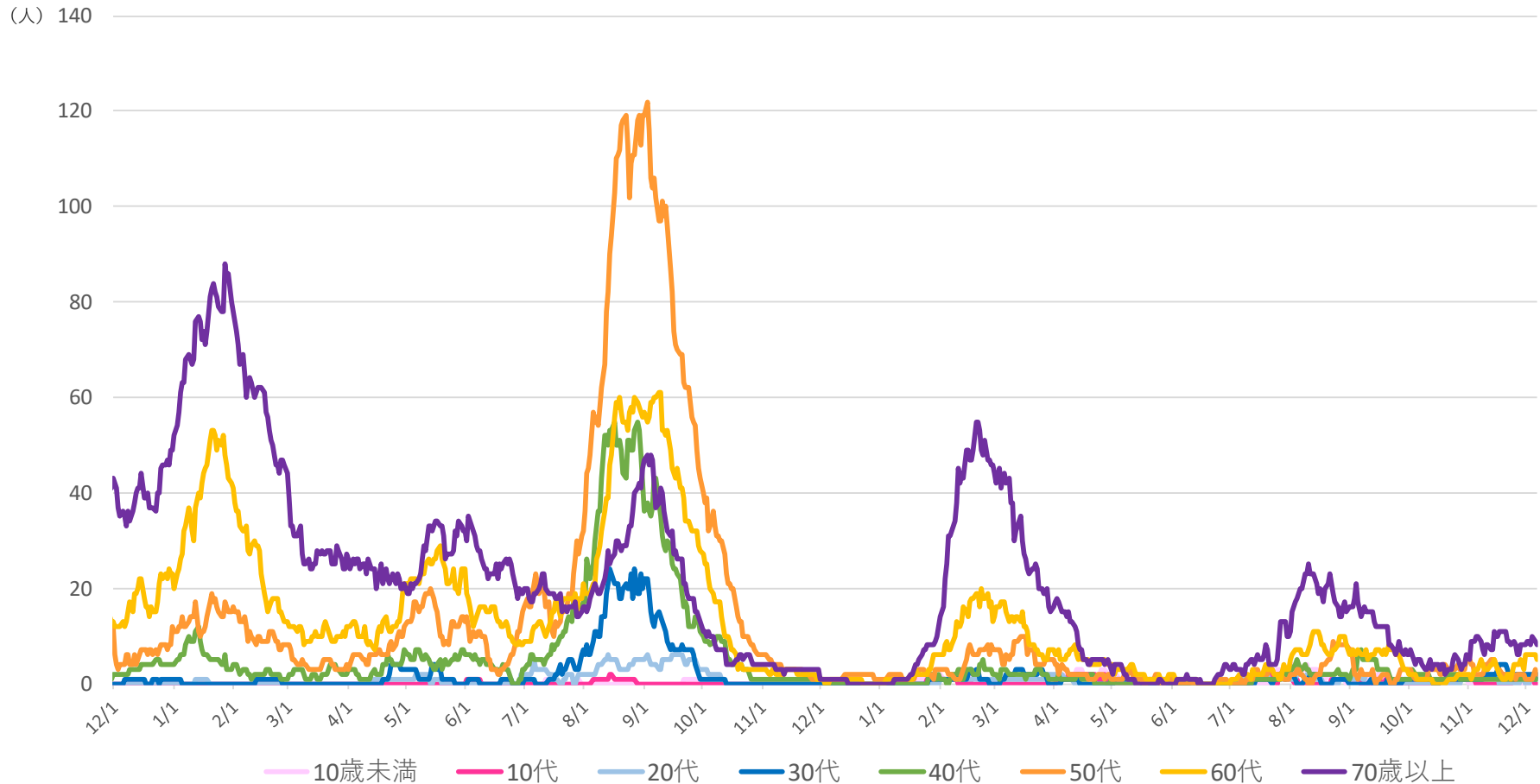
東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



- 20代(17%)
- 40代(17%)
- 30代(17%)
- 50代(13%)
- 10代(12%)
- 10歳未満(10%)
- 70歳以上(8%)
- 60代(6%)

	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	9/1木	10/1土	11/1火	11/15火	11/22火	11/29火	12/6火
総数	16.9	59.7	15,395.3	11,306.9	7,626.7	4,235.1	2,409.7	2,736.3	32,105.4	15,044.6	5,145.4	4,022.1	7,863.4	8,967.4	10,827.0	11,805.6
うち60代以上	2.4	6.5	1,582.7	1,315.9	497.9	333.6	238.3	259.9	4,109.1	2,071.4	610.4	527.3	1,076.9	1,260.7	1,501.7	1,613.4
割合	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	13%	14%	12%	13%	14%	14%	14%	14%

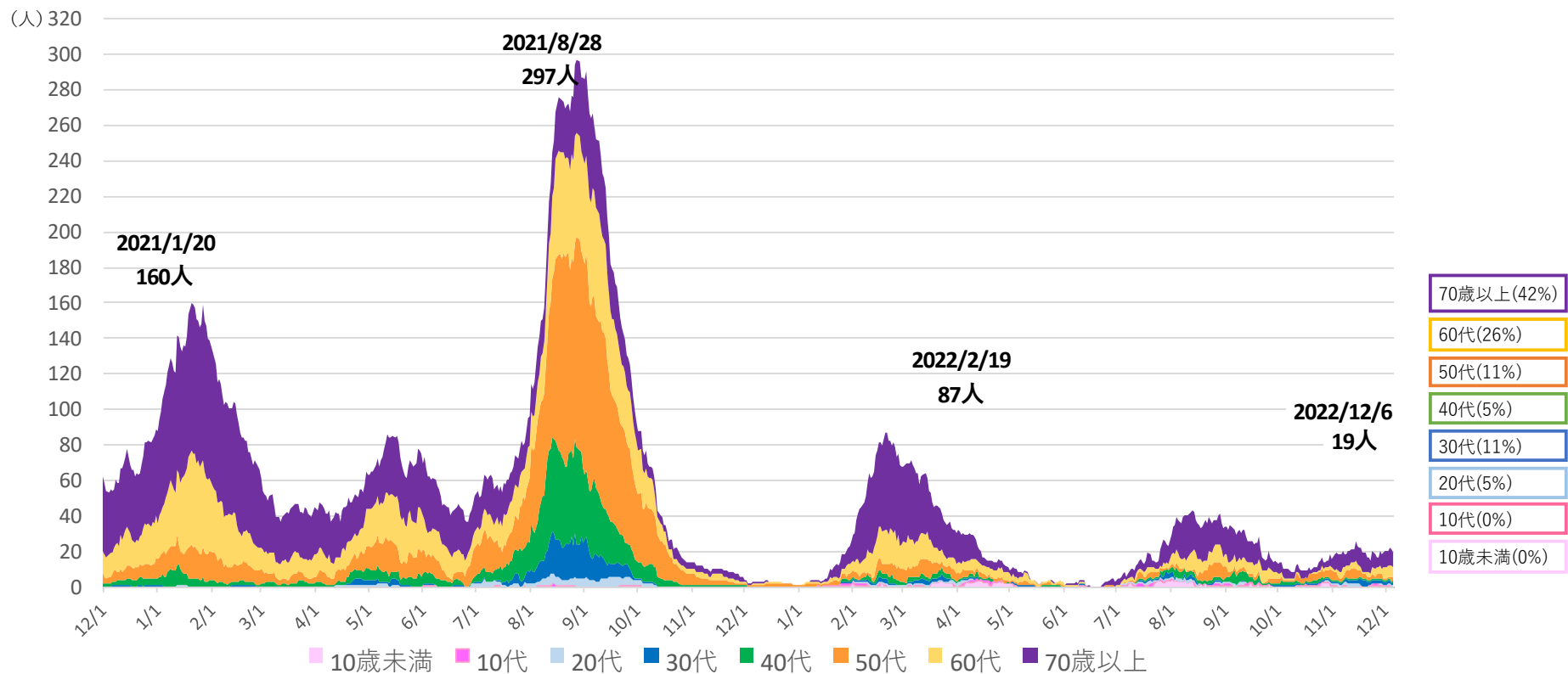
東京都 年齢階級別重症者数の推移



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

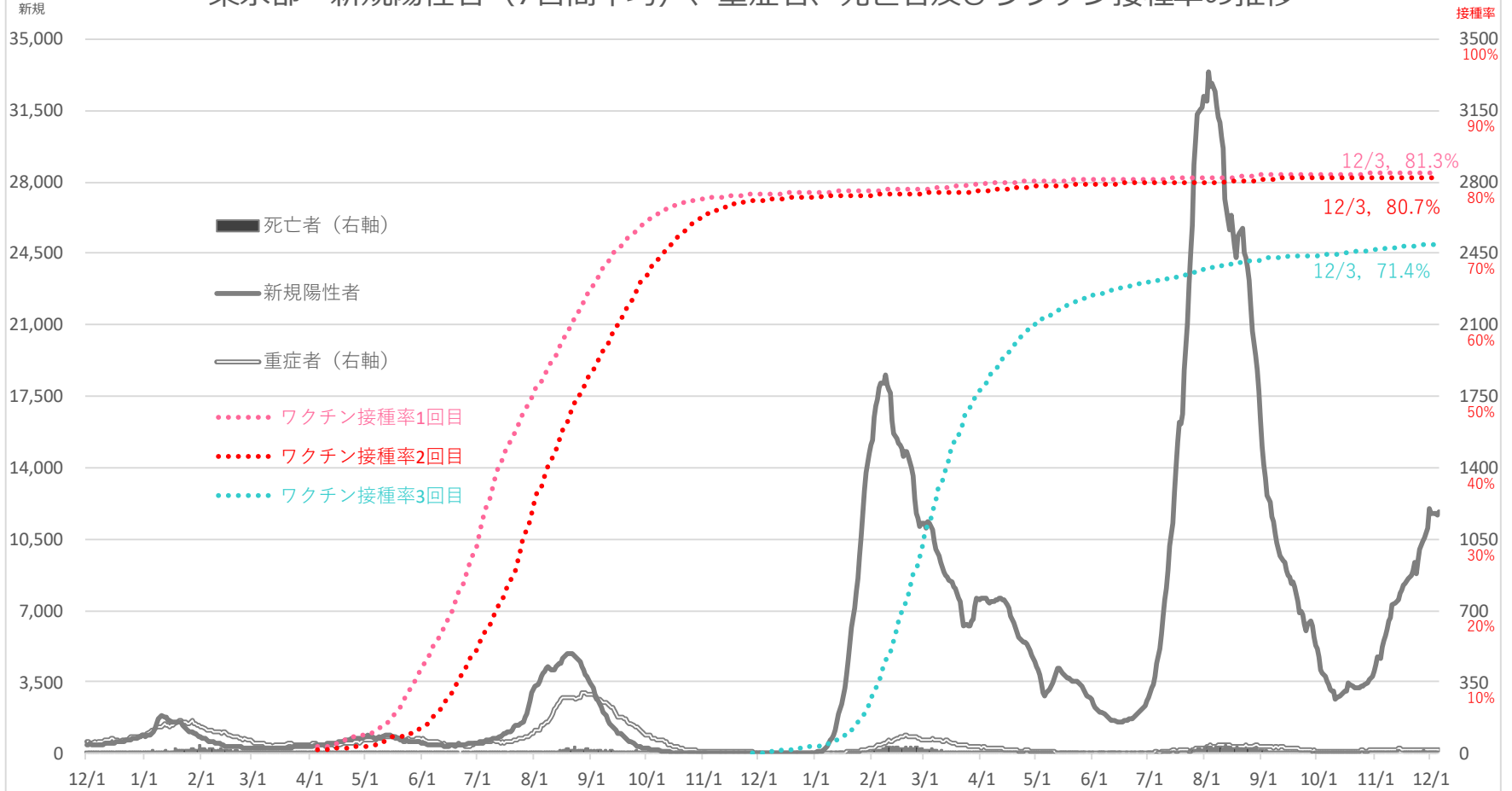


	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	9/1木	10/1土	11/1火	11/15火	11/22火	11/29火	12/6火
重症者数	4	1	29	68	30	9	3	4	29	34	13	16	23	17	18	19
うち60代以上	2	0	20	58	23	6	2	4	16	22	8	7	14	11	11	13
割合	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	100%	55%	65%	62%	44%	61%	65%	61%	68%

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）

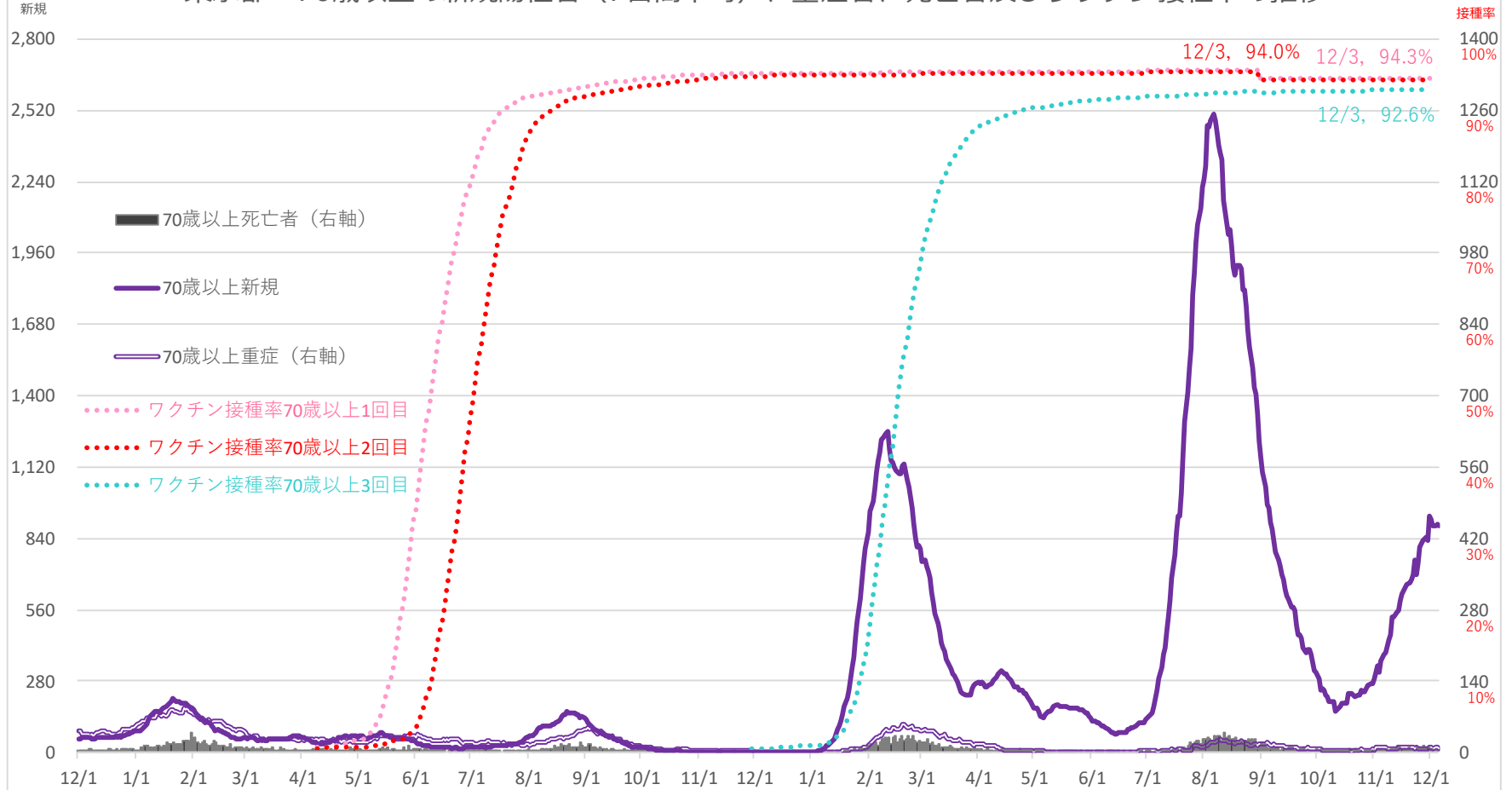
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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6日
 新規陽性者（7日間平均）／11,806人
 重症者／19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）

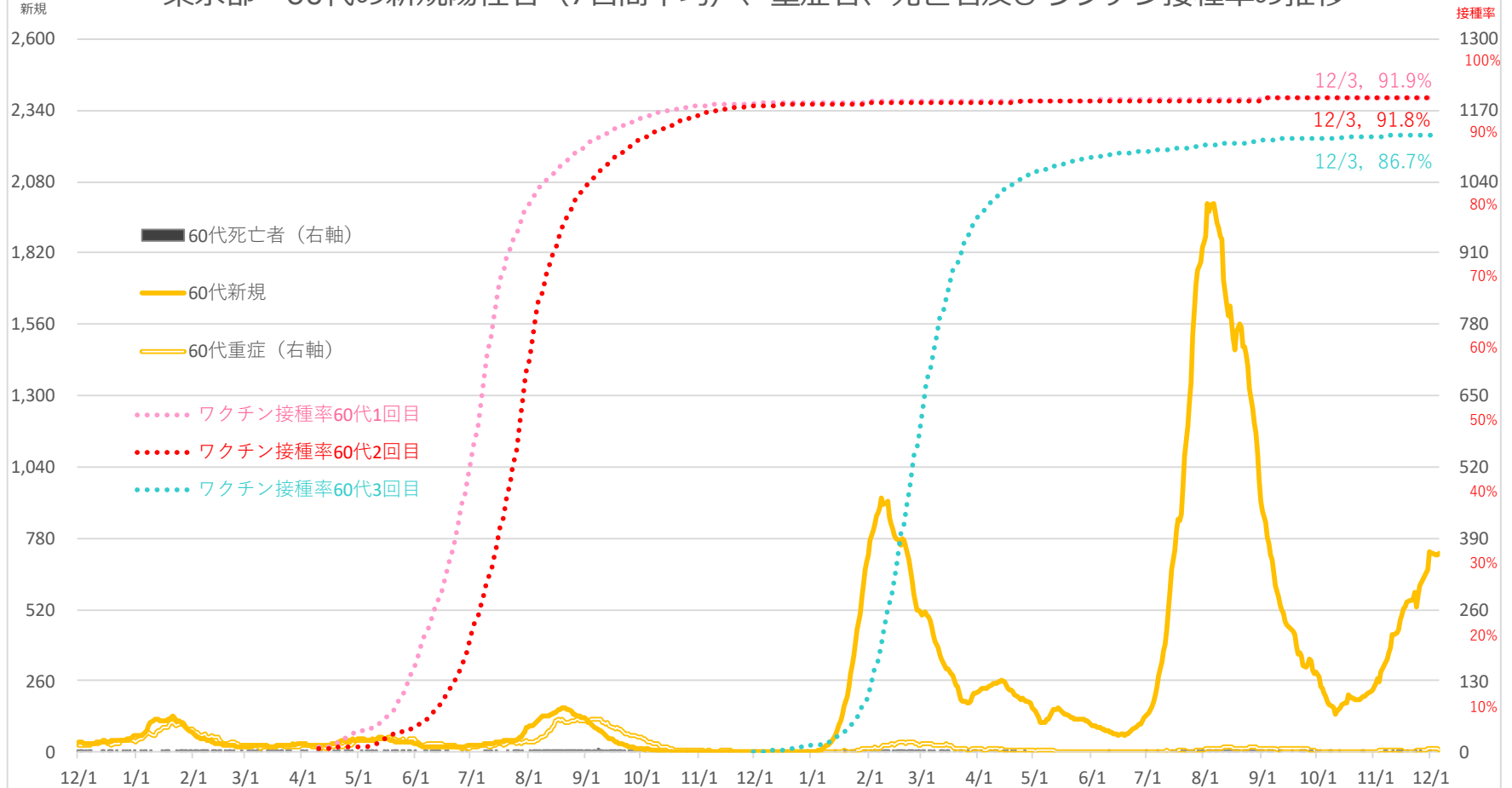
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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6日
新規陽性者（7日間平均）／888人
重症者／8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）

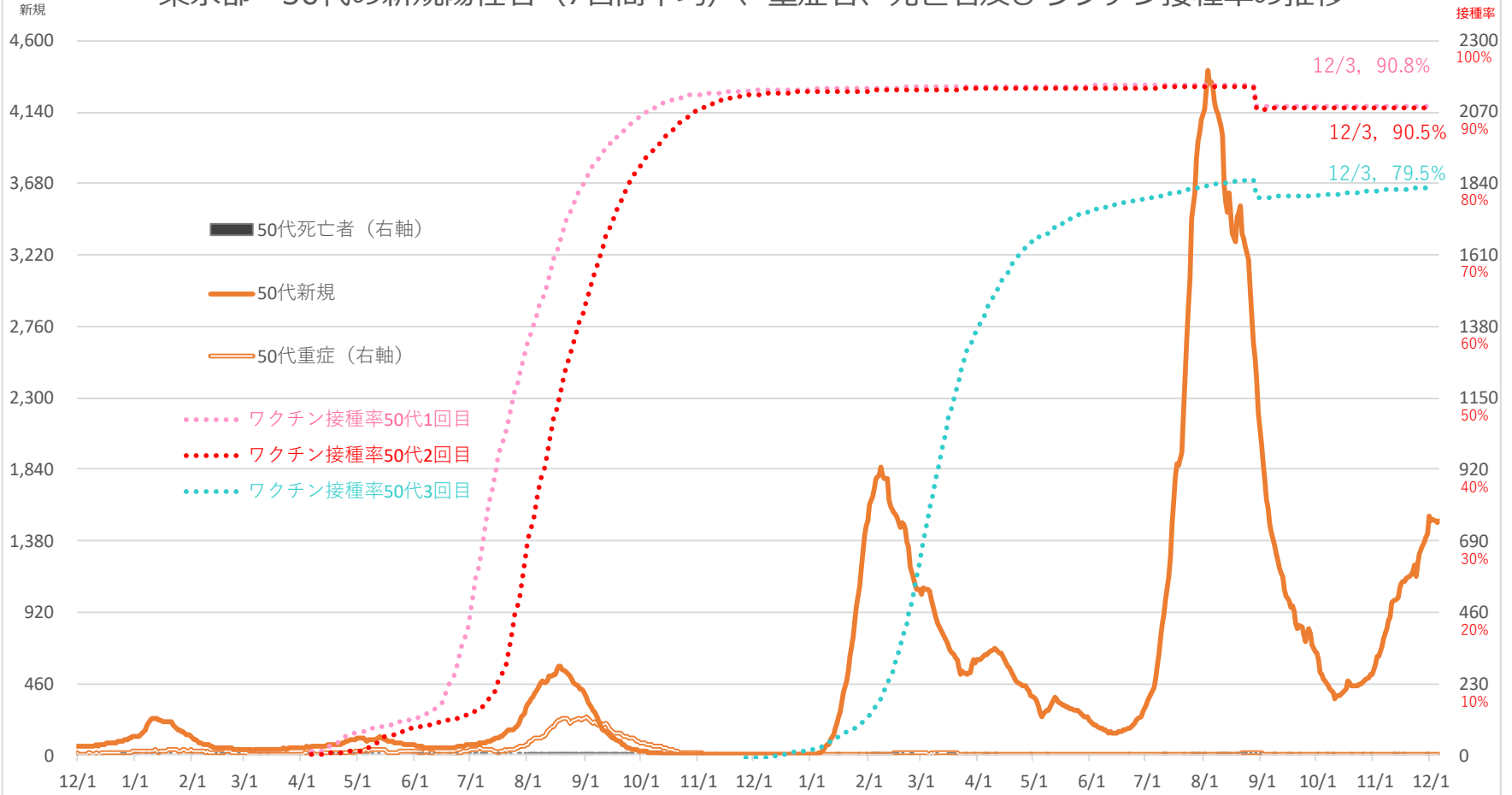
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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6日
新規陽性者（7日間平均）／725人
重症者／5人

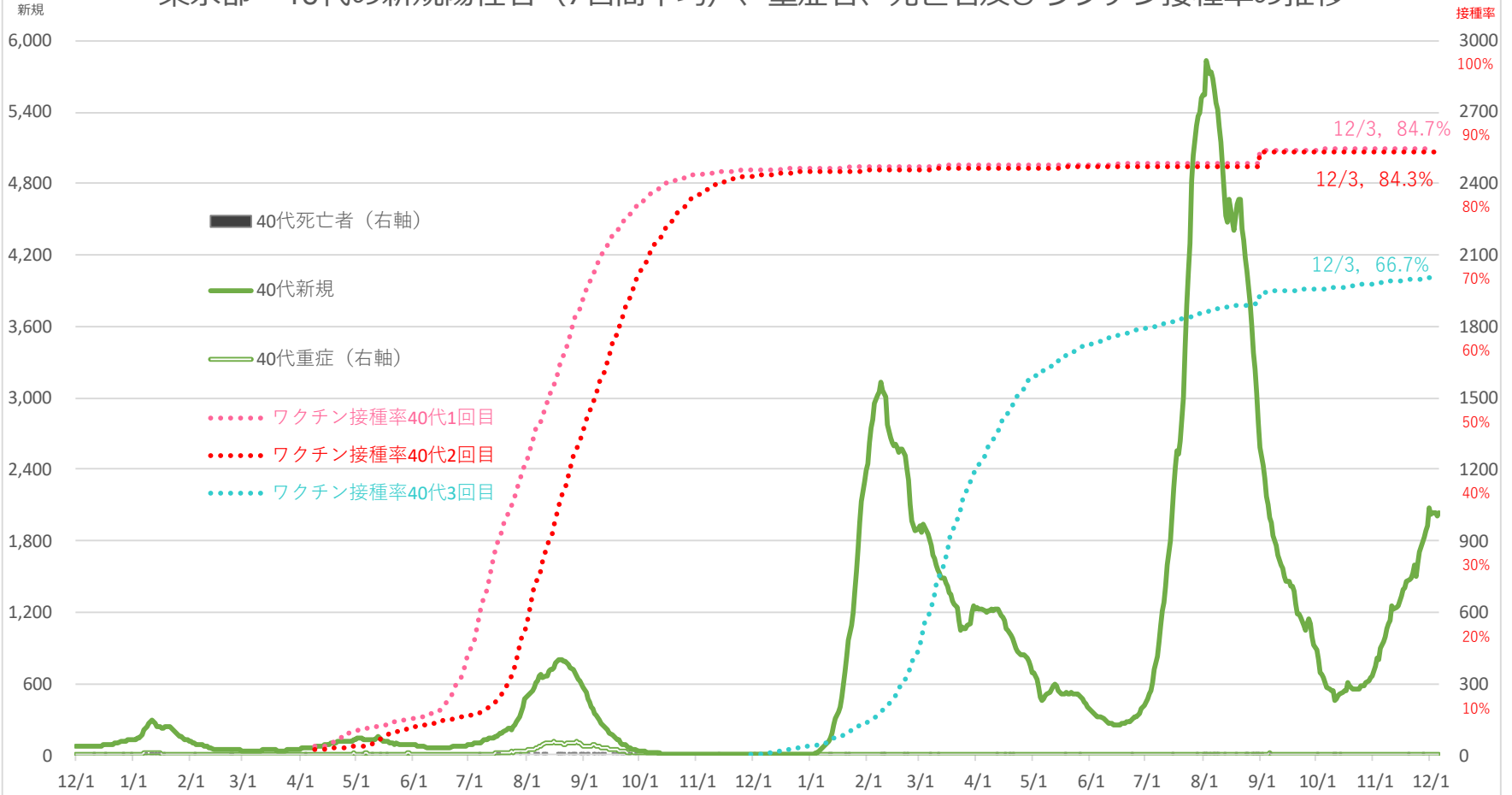
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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6日
 新規陽性者（7日間平均）／1,511人
 重症者／2人

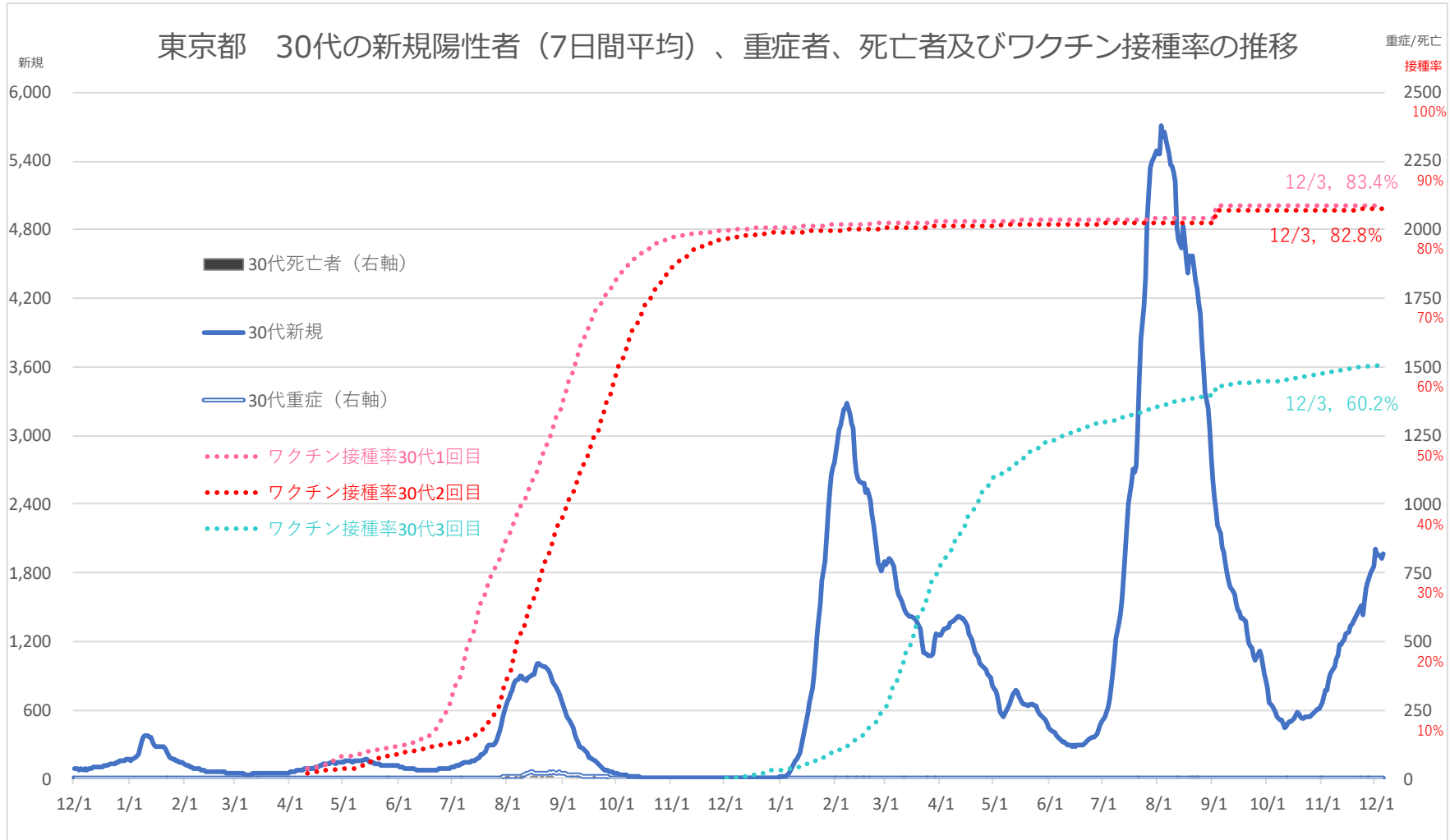
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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6日
 新規陽性者（7日間平均）／2,031人
 重症者／1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）

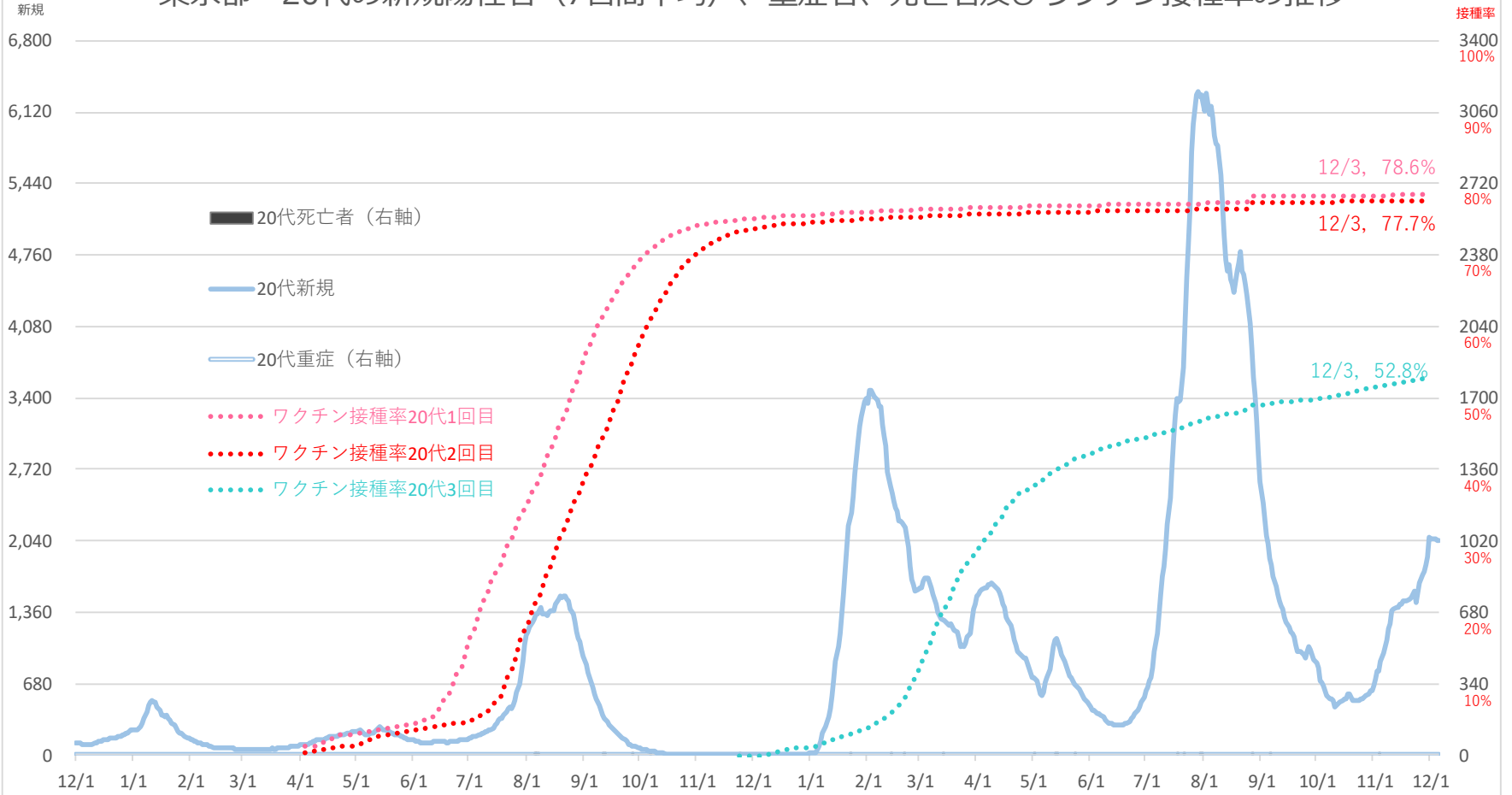
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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6日
 新規陽性者（7日間平均）／1,964人
 重症者／2人

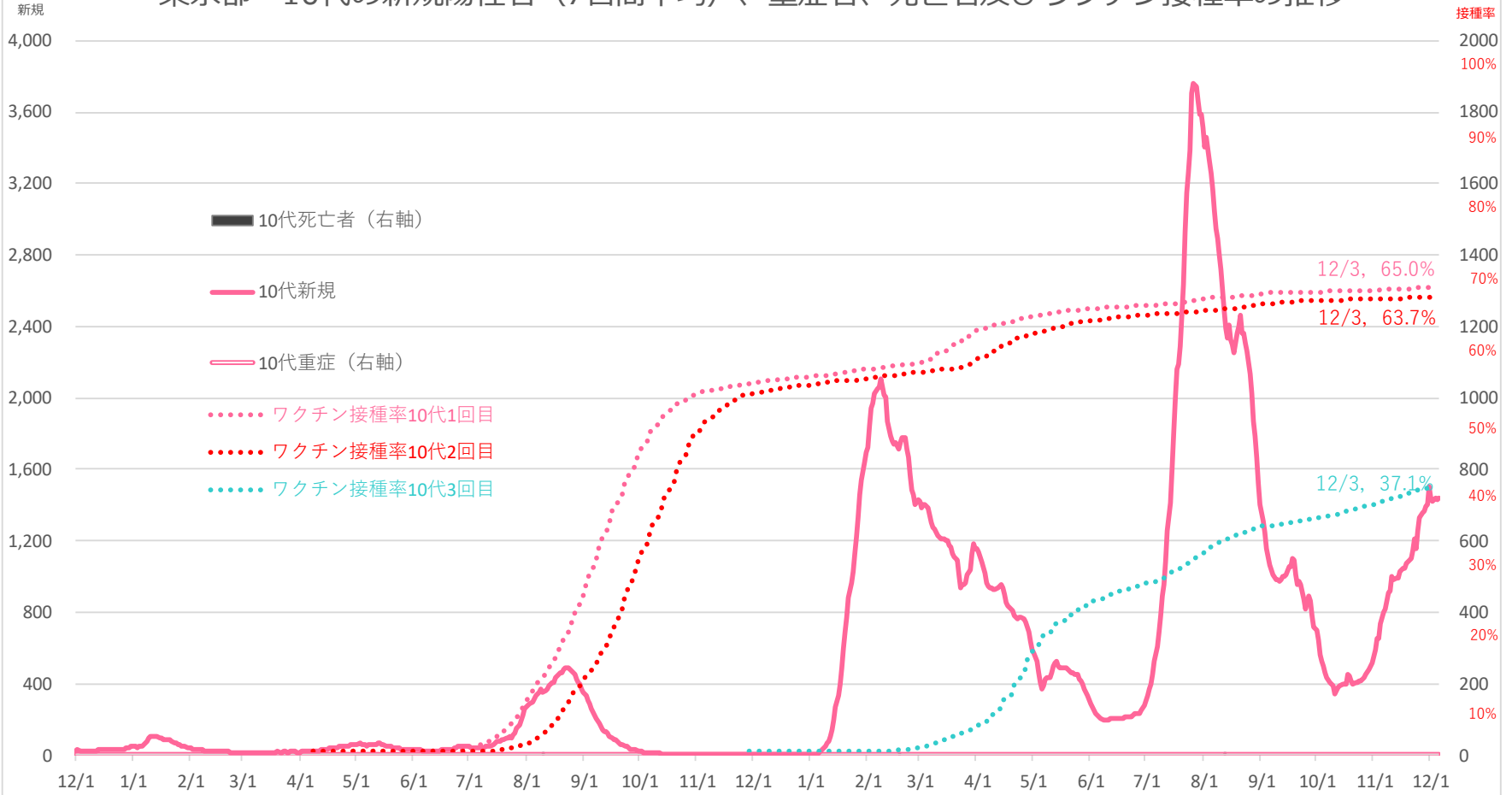
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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6日
 新規陽性者（7日間平均）／2,048人
 重症者／1人

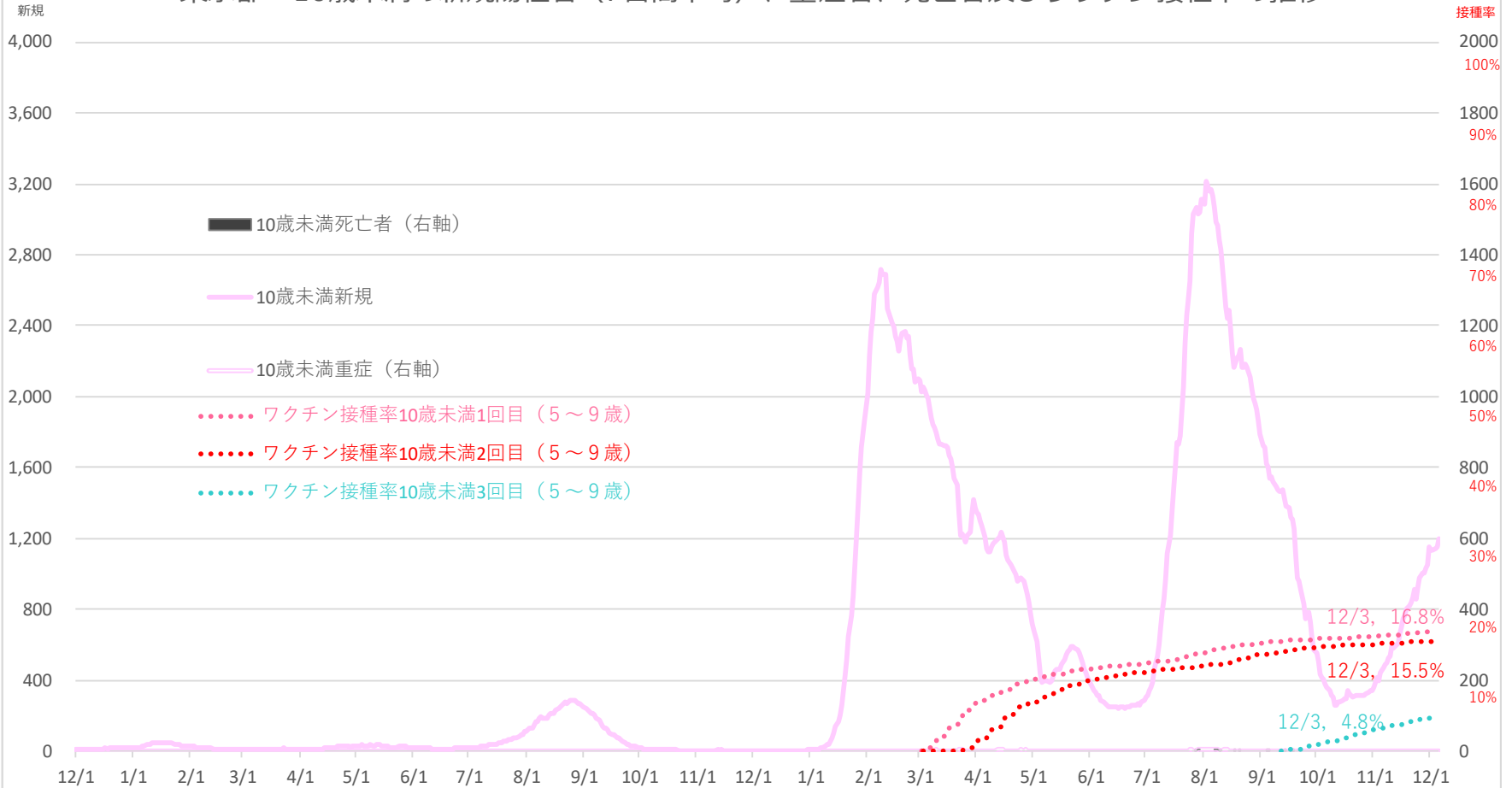
東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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6日
 新規陽性者（7日間平均）／1,436人
 重症者／0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6日
 新規陽性者（7日間平均）／1,201人
 重症者／0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	変異		再感染やワクチン	
B.1.1.529系統の 変異株 (オミクロン株)		N501Y E484A	高可能性 (デルタ株比)	入院リスク、重症 リスク低可能性 (デルタ株比)	再感染リスク増の可能性 ワクチンの効果を弱める (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。

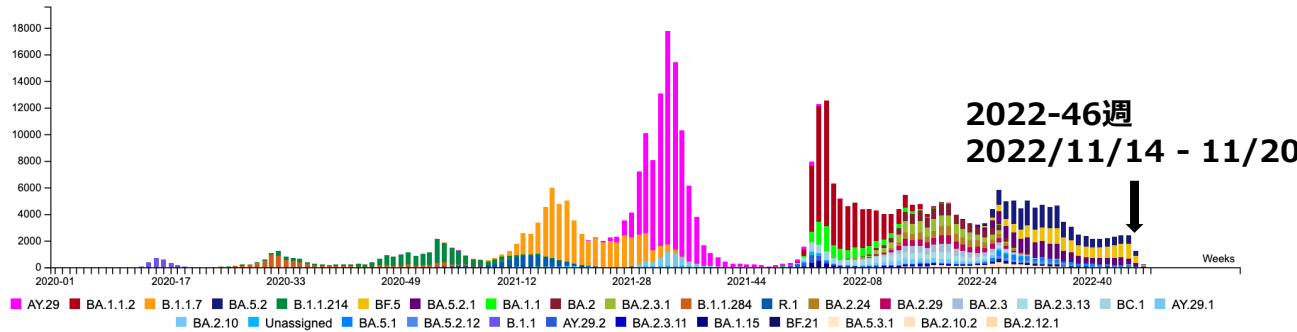
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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（2022/12/02 現在）

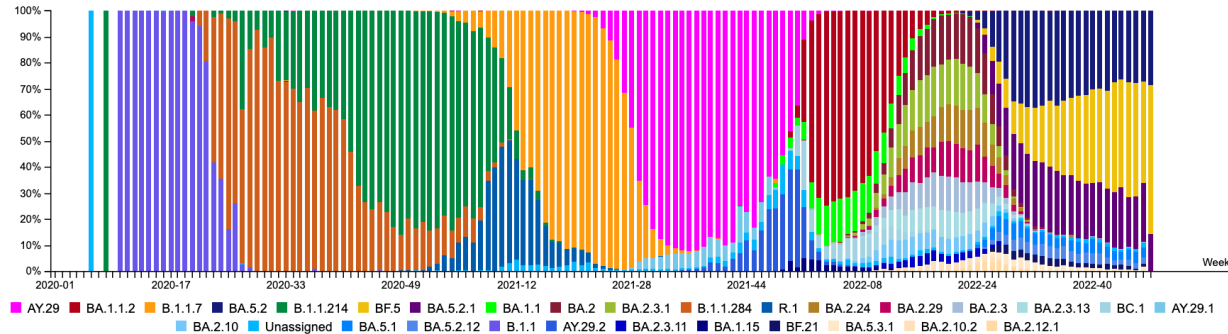
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

Lineage	2022-46(w)		
BA.2	1	BA.5.2.27	7
BA.2.10.1	2	BA.5.2.28	5
BA.2.3.20	16	BA.5.2.3	4
BA.2.75.2	1	BA.5.2.30	1
BA.2.75.5	1	BA.5.2.31	1
BL.1	3	BA.5.2.33	1
BM.1.1	6	BA.5.2.6	65
BM.1.1.1	1	BA.5.2.7	1
BM.4.1.1	11	BA.5.3.1	7
BN.1	80	BA.5.5	3
BR.2	3	BA.5.5.1	21
BS.1	1	BE.1.1	5
BS.1.1	3	BE.1.1.2	1
CB.1	1	BE.4	1
BA.4.6	9	BE.4.1	7
BA.5	2	BF.1	2
BA.5.1	55	BF.10	2
BA.5.1.22	1	BF.11	6
BA.5.1.23	1	BF.12	1
BA.5.1.3	6	BF.13	3
BA.5.1.5	11	BF.14	2
BA.5.2	350	BF.2	3
BA.5.2.1	252	BF.21	6
BA.5.2.12	29	BF.22	8
BA.5.2.16	2	BF.25	3
BA.5.2.18	4	BF.27	3
BA.5.2.19	1	BF.28	4
BA.5.2.2	1	BF.4	1
BA.5.2.20	10	BF.5	554
BA.5.2.21	4	BF.7	53
BA.5.2.22	1	BQ.1	8
BA.5.2.24	4	BQ.1.1	93
BA.5.2.26	12	BQ.1.2	2
		BT.1	1
		XBB.1	7
		Unassigned	13

46週の時点でBA.1 0%、BA.2 7.3%、BA.4 0.5%、 ※その他の株は
BA.5 91.1%、デルタ株 0%、それ以外 1.1%であった。 検出されていない。
※それぞれの下位系統を含む

※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せん。

