

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11月16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)	23,426,796 (+107,186)	78,421	1.24	263 (+6)
空港・海港検疫(※2)	22,482 (+4)	—	—	0	8 (±0)

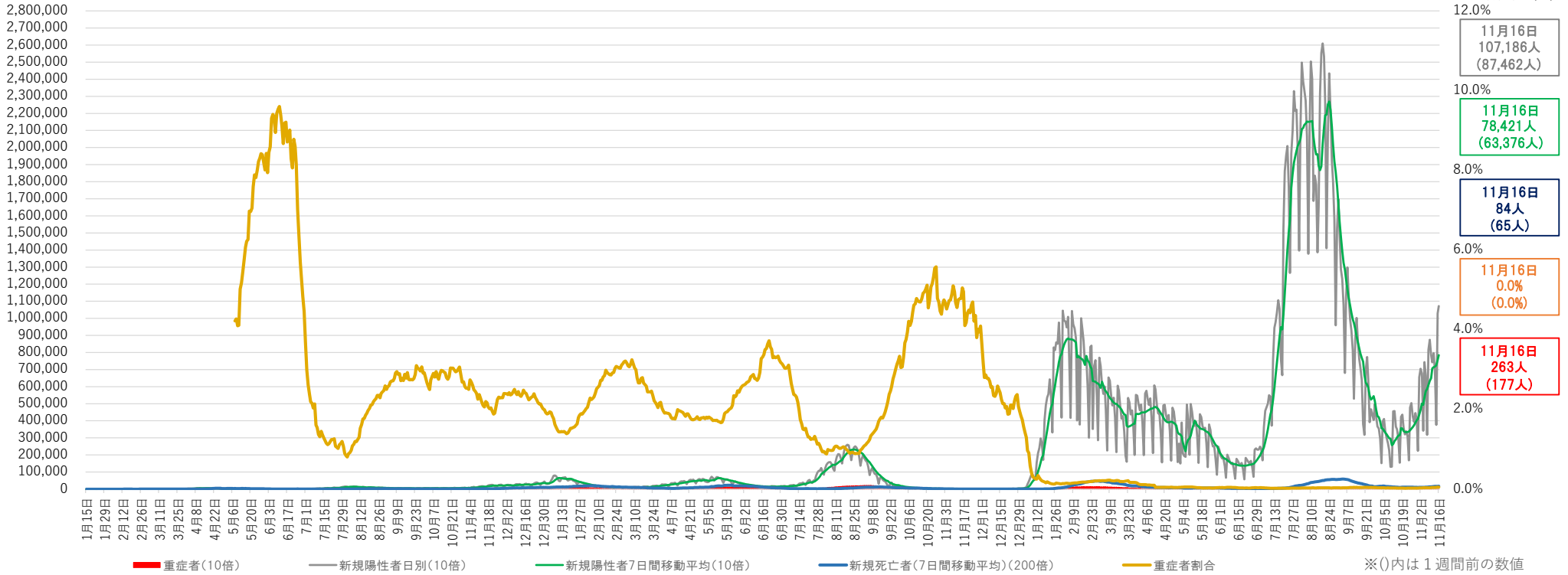
注：陽性者数はHER-SYS報告値、重症者数と死亡者数は自治体公表値（令和4年11月15日24時時点）

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

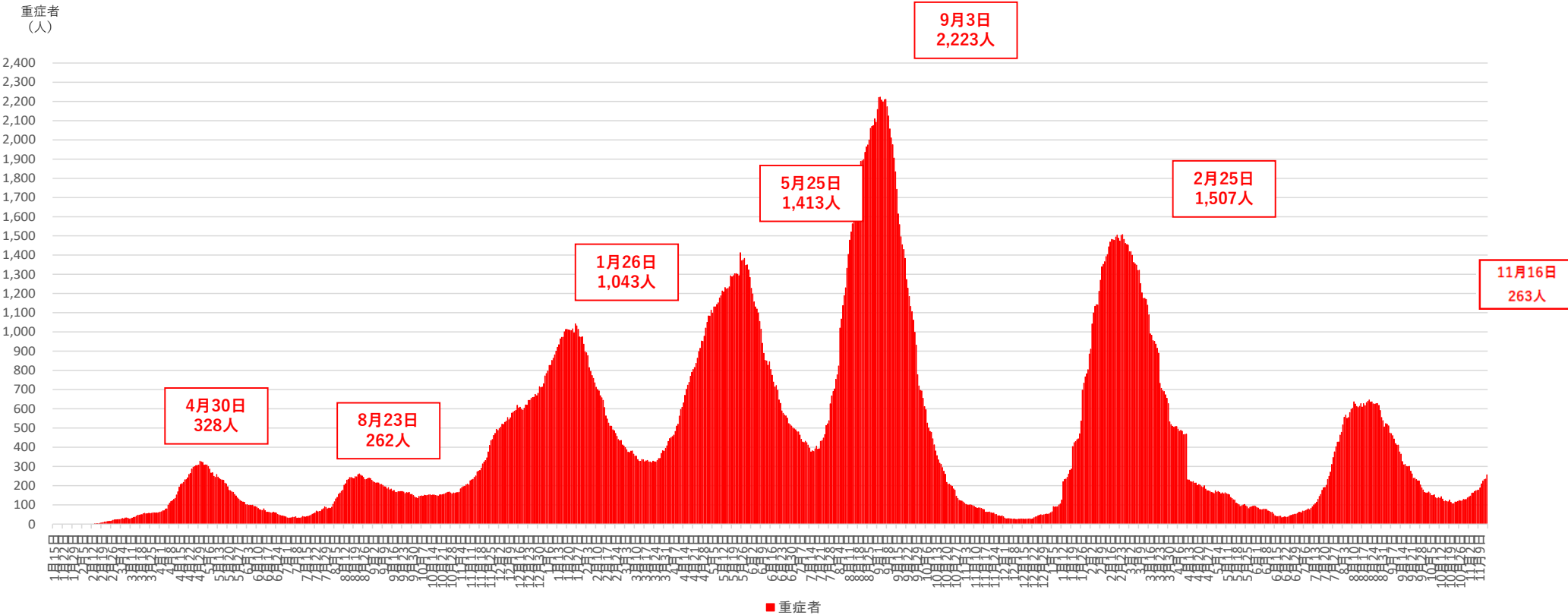
重症者・新規陽性者数等の推移

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



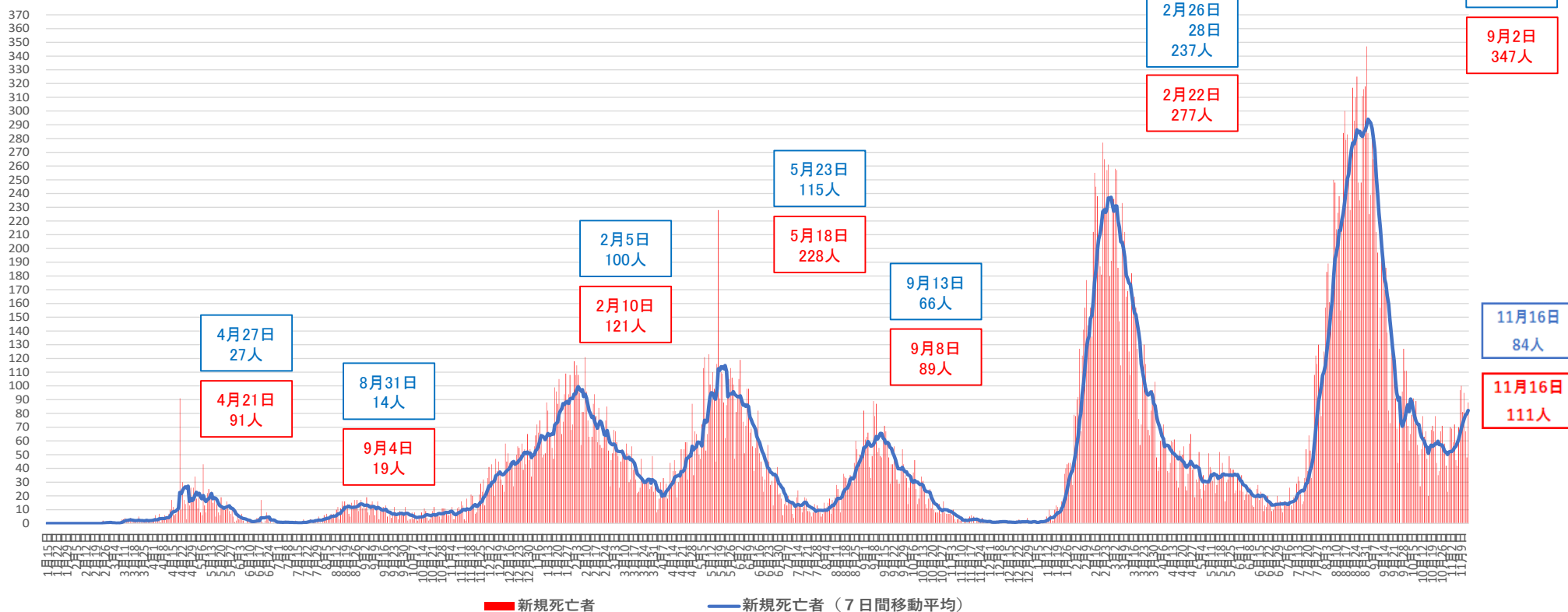
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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3日 木	11月4日 金	11月5日 土	11月6日 日	11月7日 月	11月8日 火	11月9日 水	11月10日 木	11月11日 金	11月12日 土	11月13日 日	11月14日 月	11月15日 火	11月16日 水	直近2週間の合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)			
															11月3日から 11月9日まで	11月10日から 11月16日まで					
全 国	67,753	34,122	74,412	66,586	31,703	81,595	87,462	78,502	74,169	79,651	69,014	37,595	102,829	107,186	992,579	443,633	548,946	1.24	435.17	全 国	
北海道	7304	3828	7465	5431	3354	9143	9546	8457	7911	8932	5658	4161	10906	11112	103,208	46,071	57,137	1.24	1,093.61	北海道	
青森	782	305	1035	576	336	1072	1002	906	844	974	751	392	1435	1410	11,820	5,108	6,712	1.31	542.17	青森	
岩手	939	315	1180	620	348	1258	1047	898	936	1039	720	407	1693	1409	12,809	5,707	7,102	1.24	586.68	岩手	
宮城	2024	1148	2231	2107	1111	2195	2729	2534	2255	2410	2195	1470	2967	3341	30,717	13,546	17,172	1.27	745.96	宮城	
秋田	881	205	1224	635	235	1328	1054	892	831	1047	640	295	1752	1269	12,288	5,562	6,726	1.21	700.99	秋田	
山形	1196	484	1538	966	528	1647	1603	1353	1256	1318	1050	560	1917	1738	17,154	7,962	9,192	1.15	860.65	山形	
福島	1478	682	1797	1500	650	2267	2033	1730	1721	1849	1628	962	2735	2612	23,644	10,407	13,237	1.27	722.09	福島	
茨城	1377	1267	463	1813	956	921	1978	1911	1692	1557	1900	1207	1556	1980	20,578	8,775	11,803	1.35	411.68	茨城	
栃木	1093	430	1377	1015	514	1392	1289	1414	1087	1477	1195	590	1839	1810	16,522	7,110	9,412	1.32	486.87	栃木	
群馬	1225	546	1406	1068	471	1510	1314	1399	1264	1321	1267	586	2035	1837	17,249	7,540	9,709	1.29	500.69	群馬	
埼玉	3196	1245	4321	3355	1542	4267	4152	3823	3922	4079	3656	1719	5476	5440	50,193	22,078	28,115	1.27	382.79	埼玉	
千葉	2250	1082	2937	2364	1008	3114	2815	2517	2649	3076	2652	1288	4295	3886	35,933	15,570	20,363	1.31	324.02	千葉	
東京都	6687	3090	7967	6264	3489	8665	9012	7969	7899	8021	6922	4025	11196	10114	101,320	45,174	56,146	1.24	399.68	東京都	
神奈川県	3930	2415	4652	4253	2419	4806	4744	5190	4621	5127	4452	2984	6298	6516	62,407	27,219	35,188	1.29	380.93	神奈川県	
新潟	1560	647	1759	1492	711	1997	2057	1744	1636	1888	1460	909	2662	2696	23,218	10,223	12,995	1.27	590.34	新潟	
富山	686	187	1006	555	170	964	824	730	722	719	575	265	1248	1067	9,718	4,392	5,326	1.21	514.68	富山	
石川	767	268	994	547	252	1007	854	728	753	924	698	345	1340	1137	10,614	4,689	5,925	1.26	523.17	石川	
福井	440	228	473	533	225	474	682	615	557	647	591	252	642	837	7,196	3,055	4,141	1.36	539.99	福井	
山梨	519	322	592	527	305	759	755	684	765	713	619	386	1107	990	9,043	3,779	5,264	1.39	649.90	山梨	
長野	2253	1654	1666	2889	1005	2001	3341	2686	2326	2277	2698	1176	2477	3821	32,270	14,809	17,461	1.18	852.58	長野	
岐阜	1240	453	1799	1037	536	1923	1450	1476	1366	1653	1424	672	2551	2006	19,586	8,438	11,148	1.32	563.39	岐阜	
静岡県	1791	1245	1134	2001	842	1233	2384	1891	1700	1785	1753	1027	1452	2889	23,127	10,630	12,497	1.18	343.97	静岡県	
愛知	4041	1239	5056	3832	1098	5684	4936	4235	3985	4490	3876	1509	7455	6841	58,277	25,886	32,391	1.25	429.45	愛知	
三重	842	829	274	1312	708	329	1297	999	977	855	1099	765	420	1711	12,417	5,591	6,826	1.22	385.59	三重	
滋賀	779	275	971	579	234	1090	890	797	697	912	650	244	1061	956	10,135	4,818	5,317	1.10	376.13	滋賀	
京都	939	408	1036	1114	278	1187	1196	1069	986	1003	924	254	1281	1445	13,120	6,158	6,962	1.13	270.05	京都	
大阪	3782	1552	4195	3363	1402	4328	4255	3780	3709	3946	3269	1547	5188	4754	49,070	22,877	26,193	1.14	296.38	大阪	
兵庫県	2094	1316	1723	2458	809	1645	2755	2135	2017	2116	2311	962	1893	3202	27,436	12,800	14,636	1.14	267.81	兵庫県	
奈良	563	304	445	705	162	505	633	577	513	493	630	193	689	951	7,363	3,317	4,046	1.22	305.48	奈良	
和歌山	528	392	397	620	240	407	735	565	484	551	480	340	377	847	6,963	3,319	3,644	1.10	394.98	和歌山	
鳥取	387	177	388	352	196	431	413	405	368	346	334	129	521	516	4,963	2,344	2,619	1.12	473.25	鳥取	
島根	388	175	576	419	211	664	602	563	451	584	417	307	848	720	6,925	3,035	3,890	1.28	579.62	島根	
岡山	958	552	948	1024	543	1135	1266	1206	1170	1191	1056	526	1423	1684	14,682	6,426	8,256	1.28	437.19	岡山	
広島	1945	2083	1002	2529	2034	1054	2916	2527	2338	2158	2629	2102	1121	3461	29,899	13,563	16,336	1.20	583.49	広島	
山口	664	327	858	610	341	990	838	719	643	670	528	309	916	645	9,058	4,628	4,430	0.96	330.09	山口	
徳島	247	107	388	322	90	503	436	385	335	400	369	102	420	403	4,507	2,093	2,414	1.15	335.48	徳島	
香川	558	283	791	437	209	807	620	554	552	591	467	91	897	667	7,524	3,705	3,819	1.03	401.90	香川	
愛媛	599	180	833	543	229	930	643	697	646	820	608	300	1106	775	8,909	3,957	4,952	1.25	370.98	愛媛	
高知	172	77	275	164	107	283	278	285	273	266	200	100	497	356	3,333	1,356	1,977	1.46	285.89	高知	
福岡	1688	624	1676	1984	609	1787	2434	2141	1982	2047	1914	647	2360	2992	24,885	10,802	14,083	1.30	274.24	福岡	
佐賀	341	112	376	372	99	507	542	426	397	456	355	121	685	586	5,375	2,349	3,026	1.29	372.92	佐賀	
長崎	518	125	661	465	185	676	560	534	516	525	493	220	762	598	6,838	3,190	3,648	1.14	277.98	長崎	
熊本	694	270	935	575	292	934	777	806	843	798	629	292	1243	1034	10,122	4,477	5,645	1.26	324.74	熊本	
大分	393	242	398	402	213	435	540	453	492	497	398	358	564	717	6,102	2,623	3,479	1.33	309.56	大分	
宮崎	407	104	461	271	142	508	432	402	387	422	263	169	605	494	5,067	2,325	2,742	1.18	256.36	宮崎	
鹿児島	334	182	383	319	133	442	424	347	387	387	387	410	192	522	5,019	2,217	2,802	1.26	176.42	鹿児島	
沖縄	274	141	350	267	132	391	379	348	308	294	201	138	396	357	3,976	1,934	2,042	1.06	139.15	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

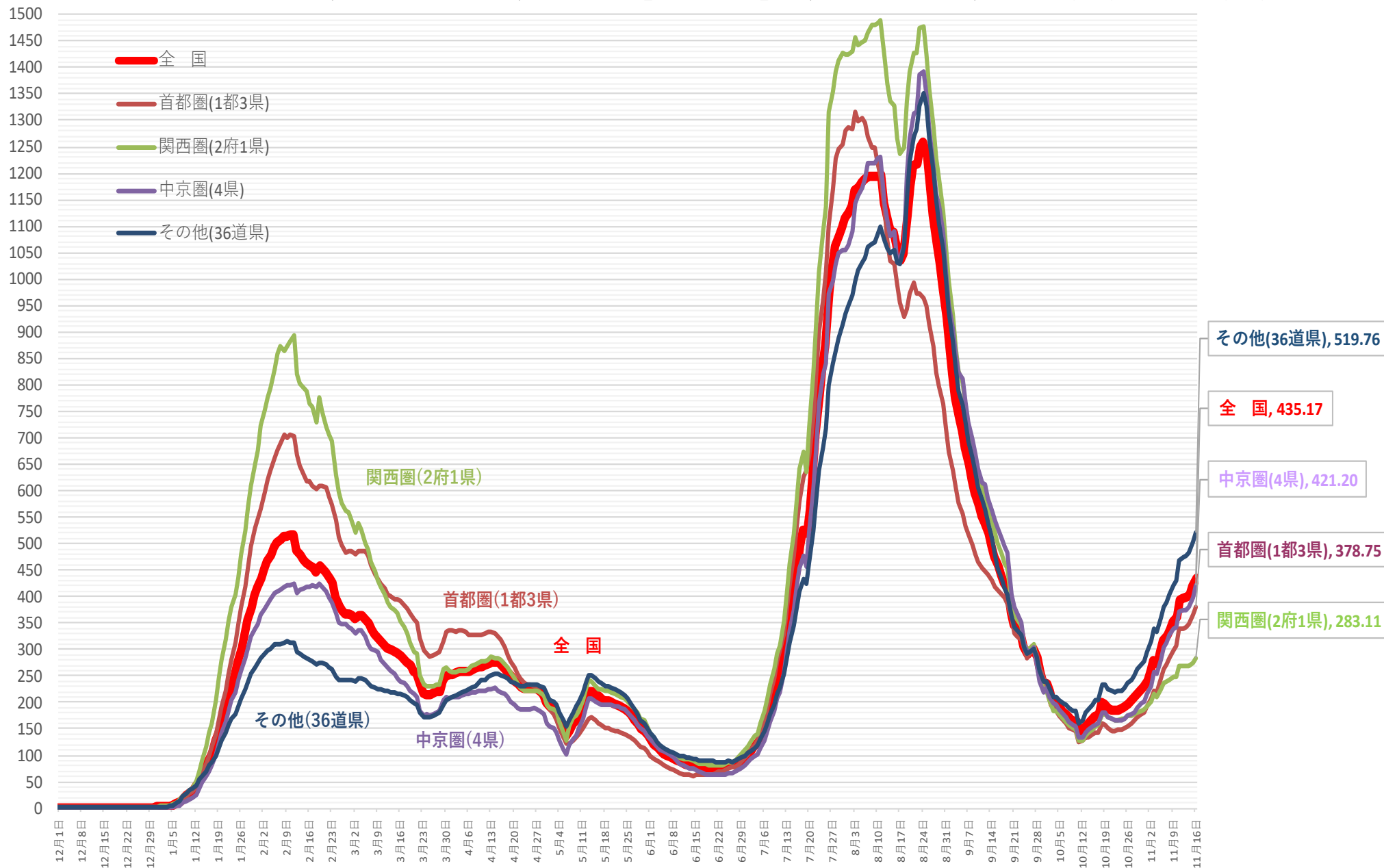
*2 空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていなかったが、令和4年9月27日公表分からは、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例は国内事例の内数となる。

*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
46	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） 2021/12/1～2022/11/16

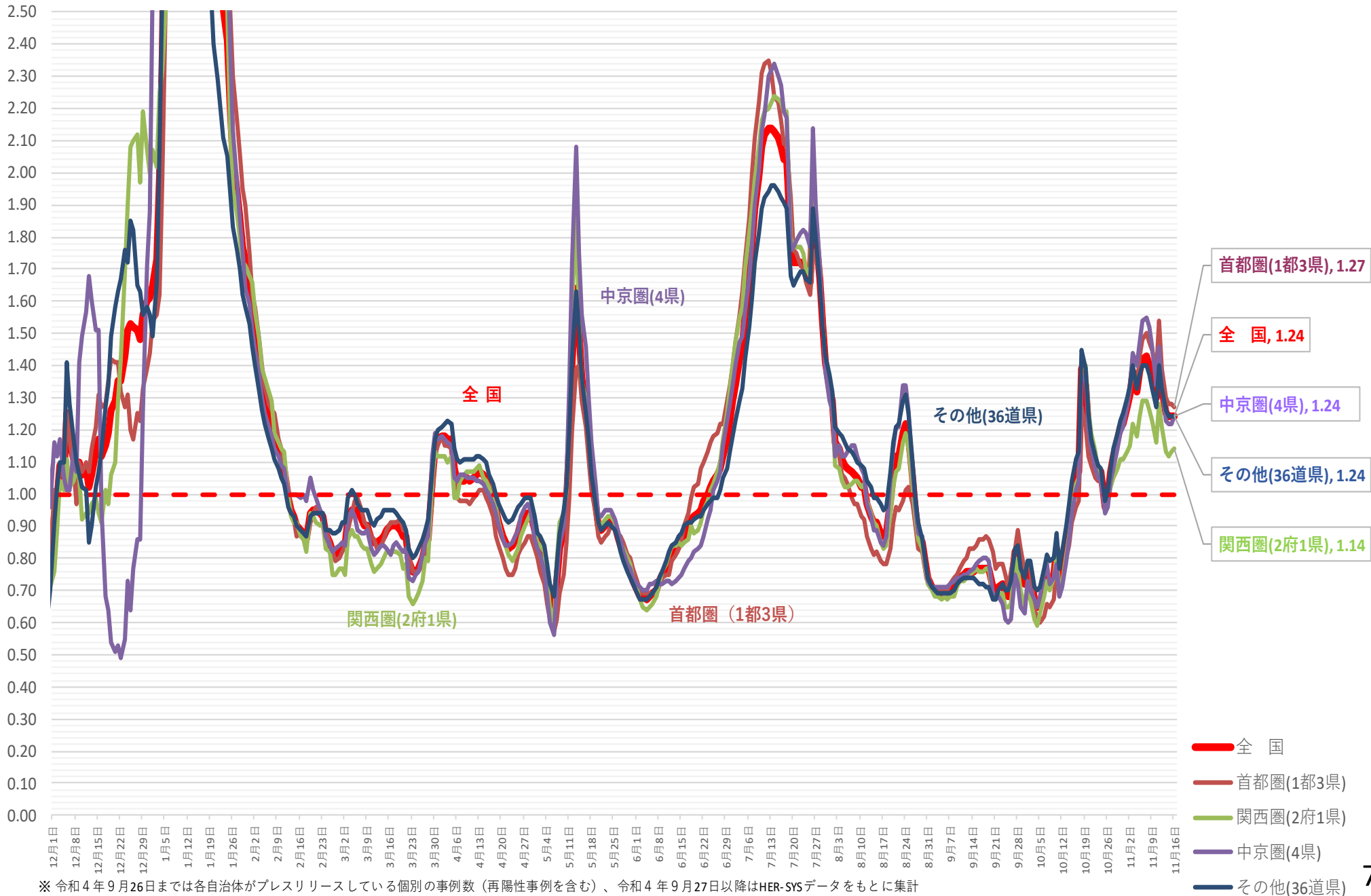


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

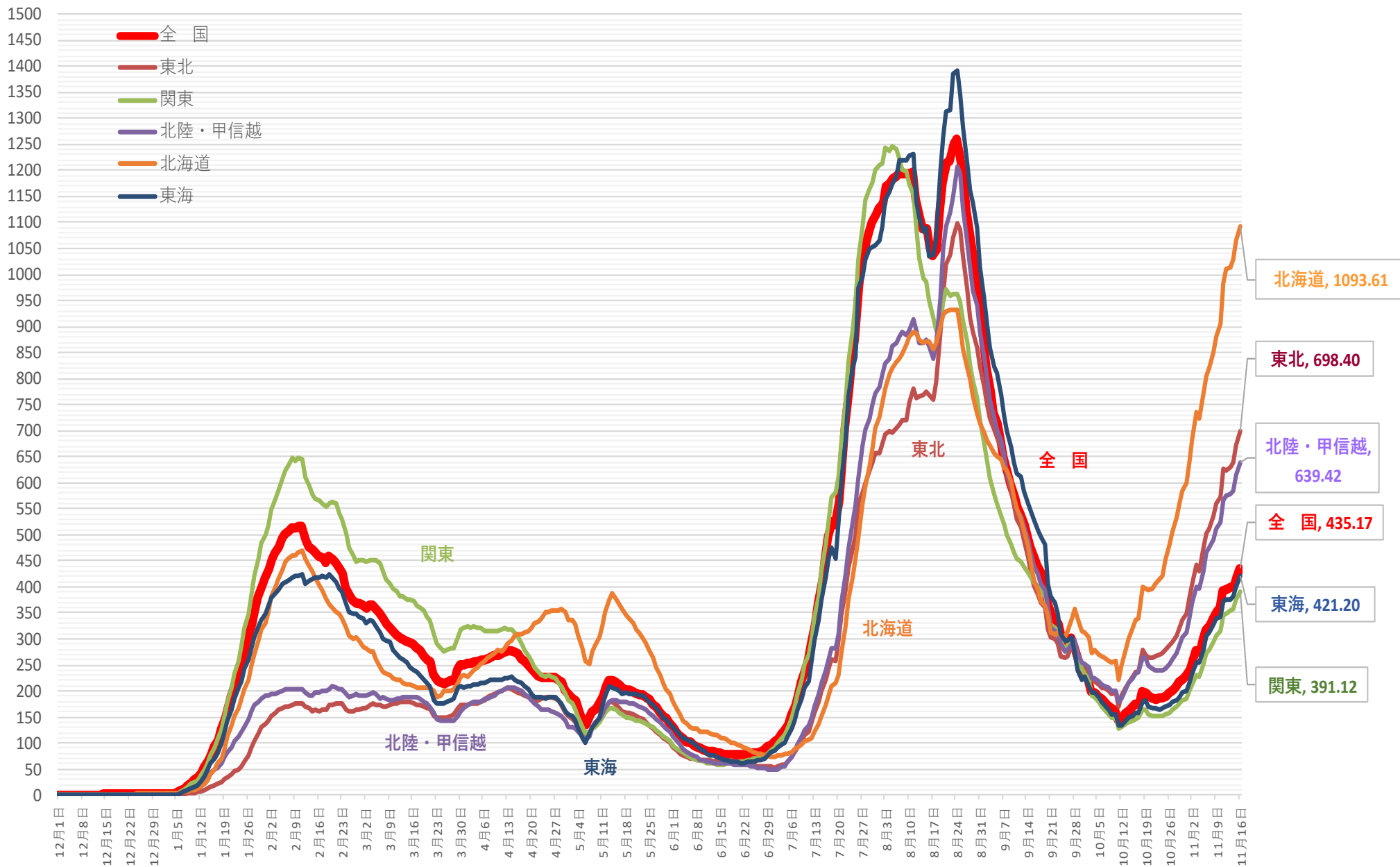
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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 ~ 2022/11/16

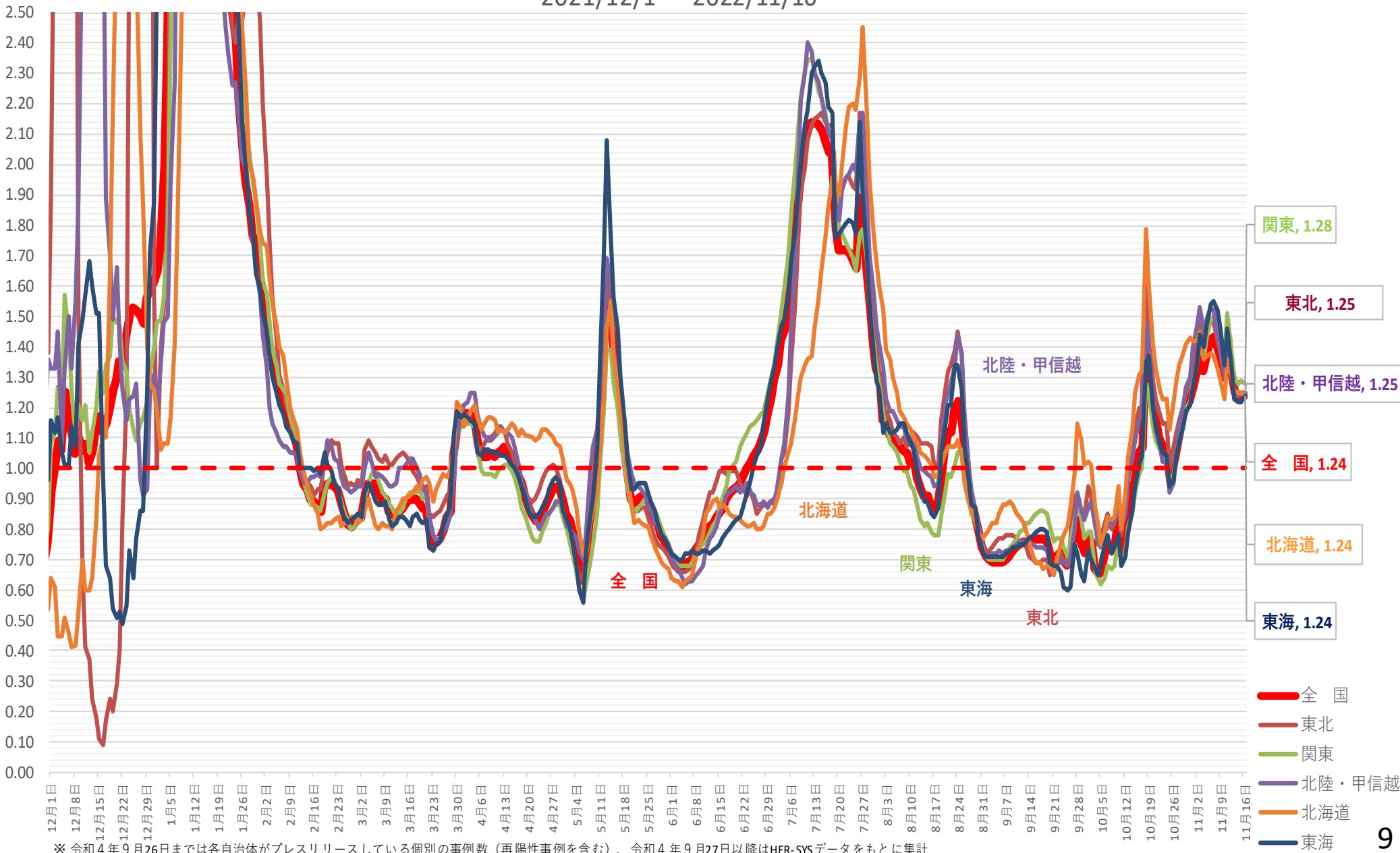


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

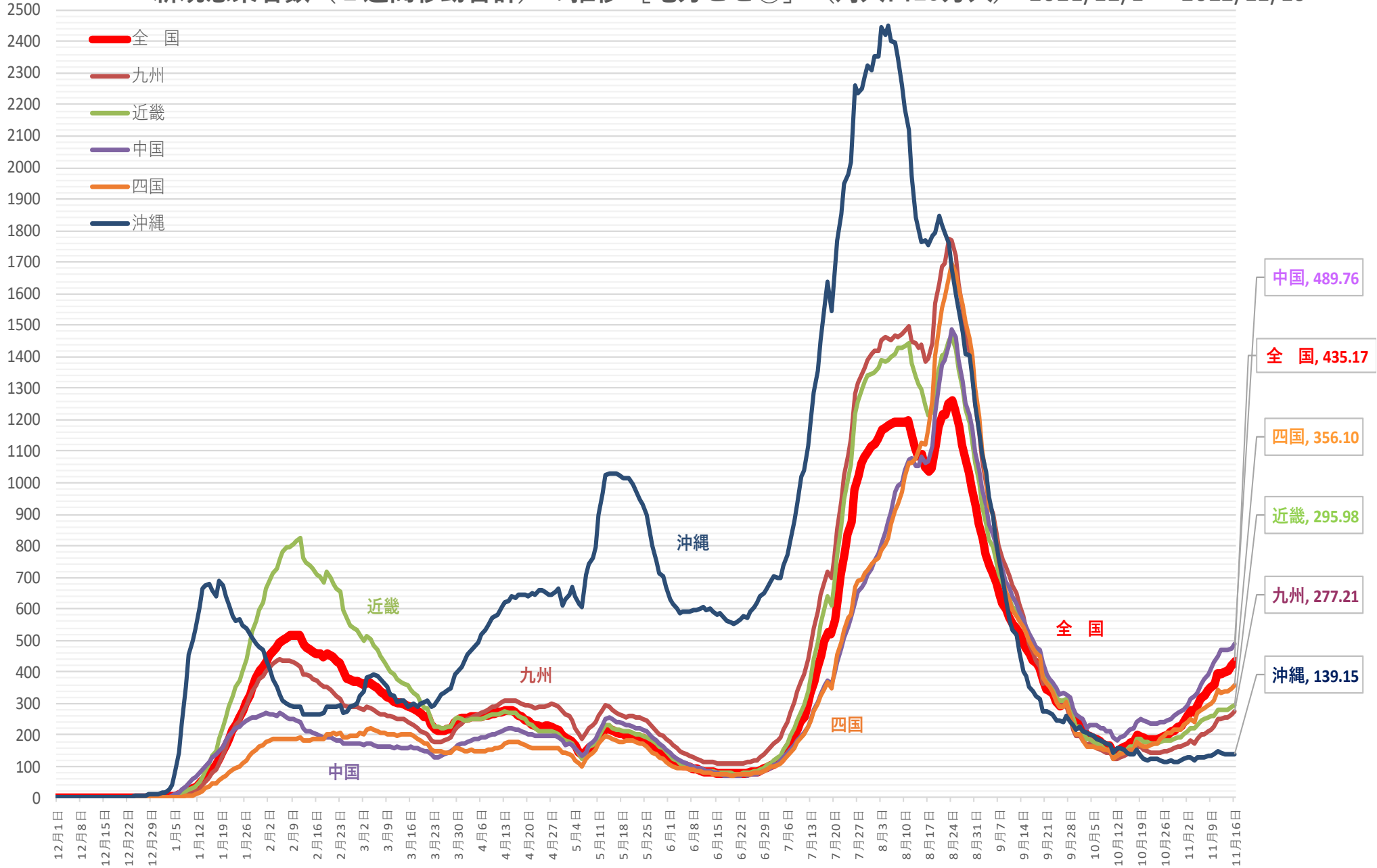
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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） 2021/12/1～2022/11/16

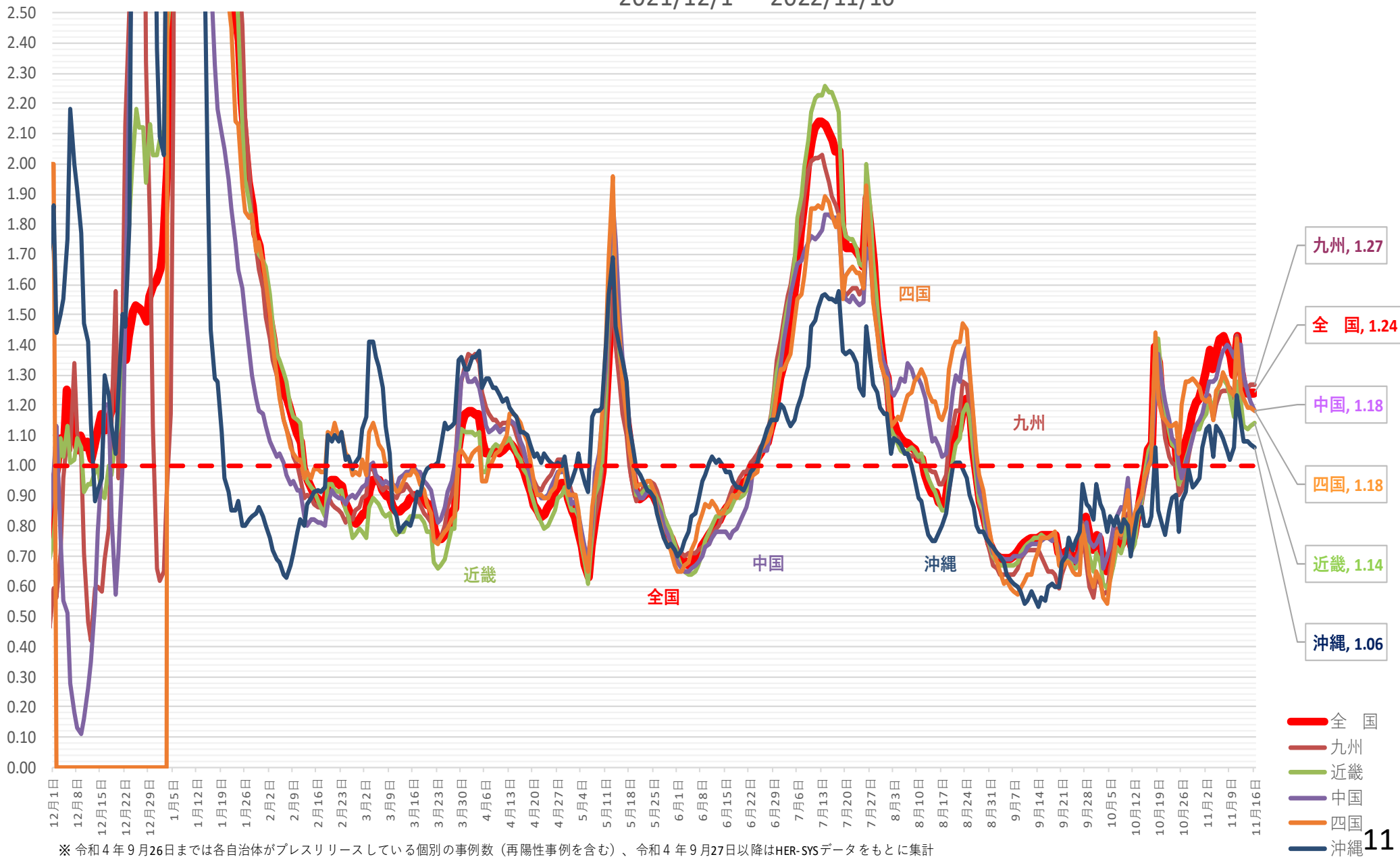


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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]（対人口10万人）

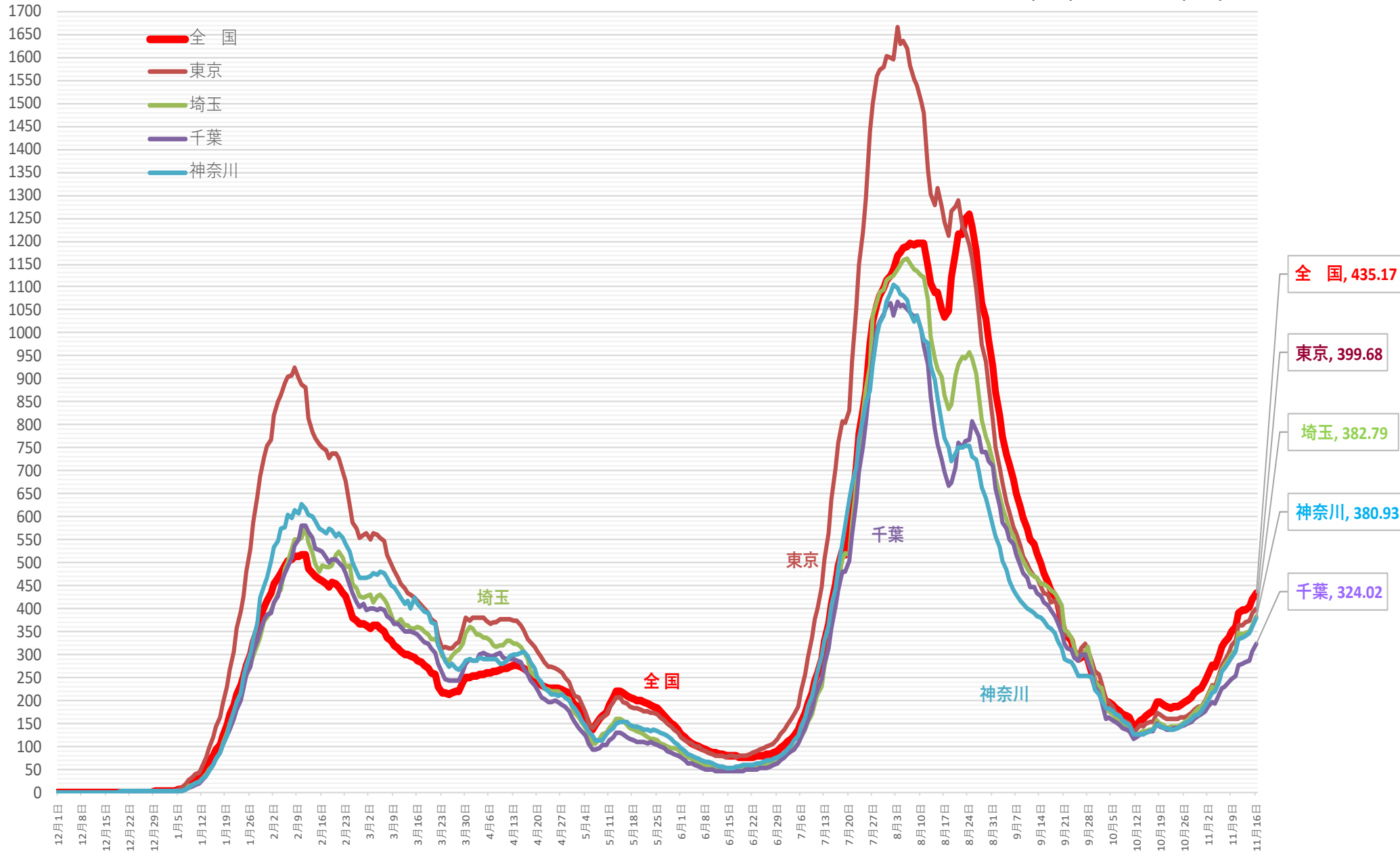
2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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） 2021/12/1～2022/11/16

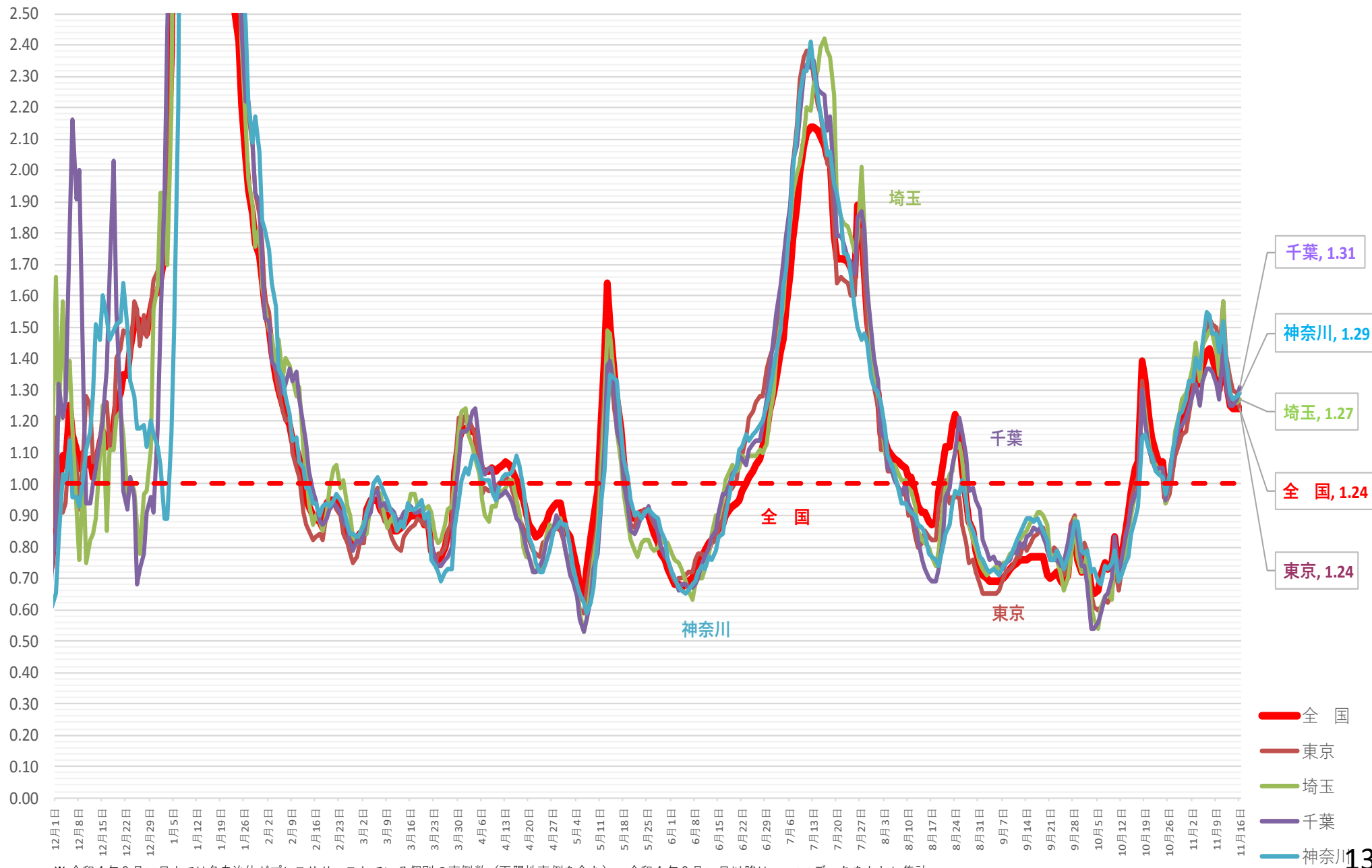


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

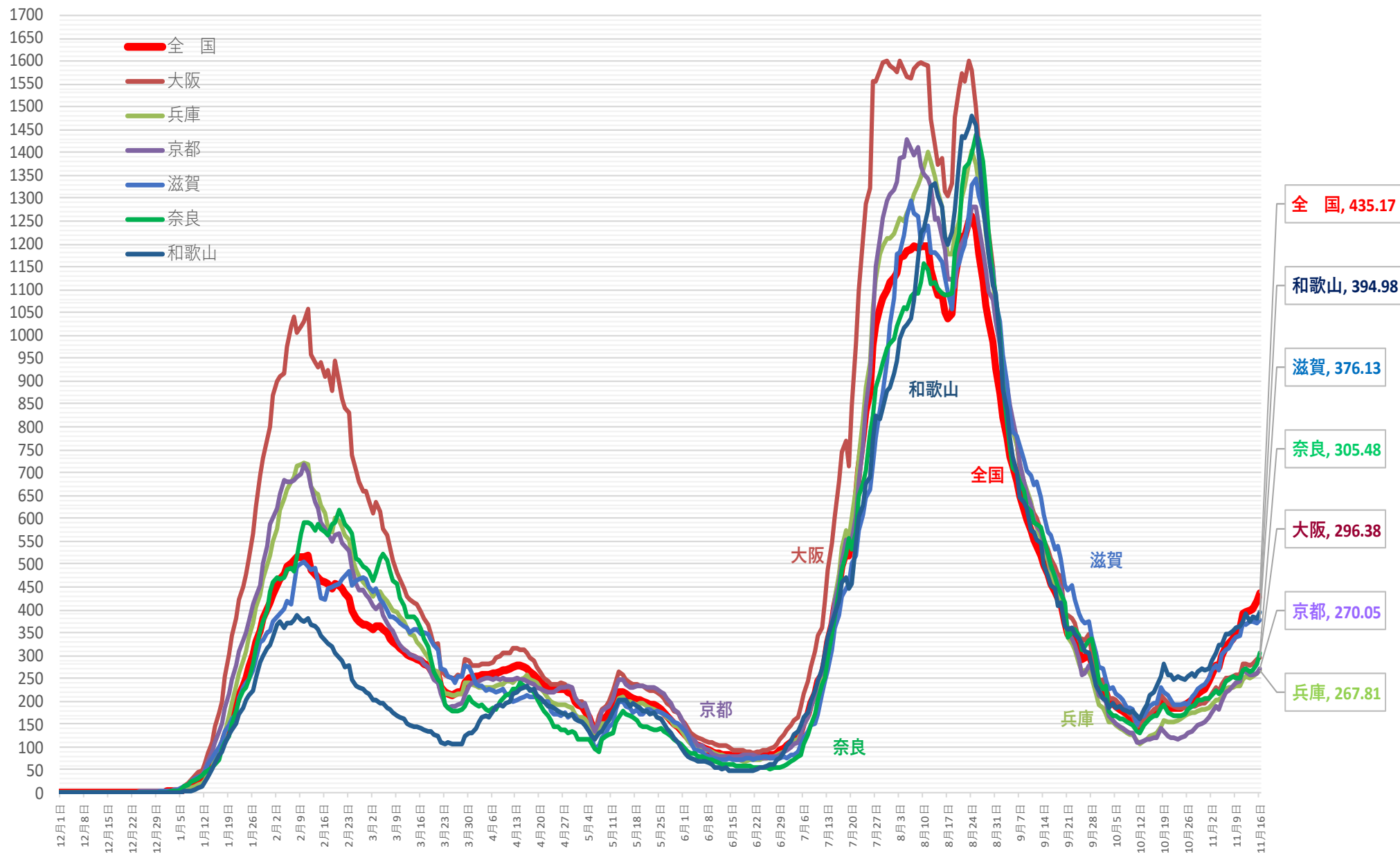
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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

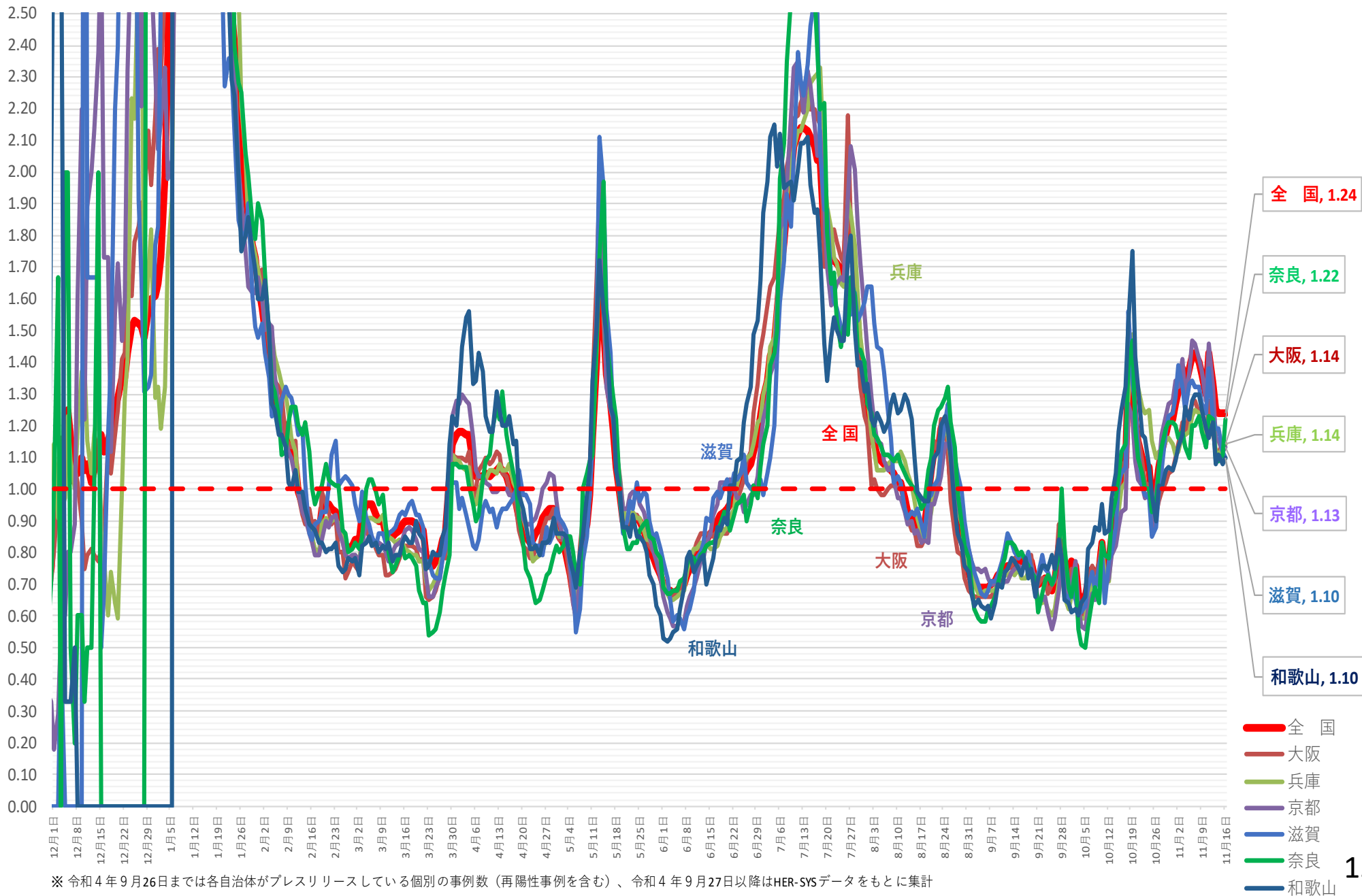
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/16



※ 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

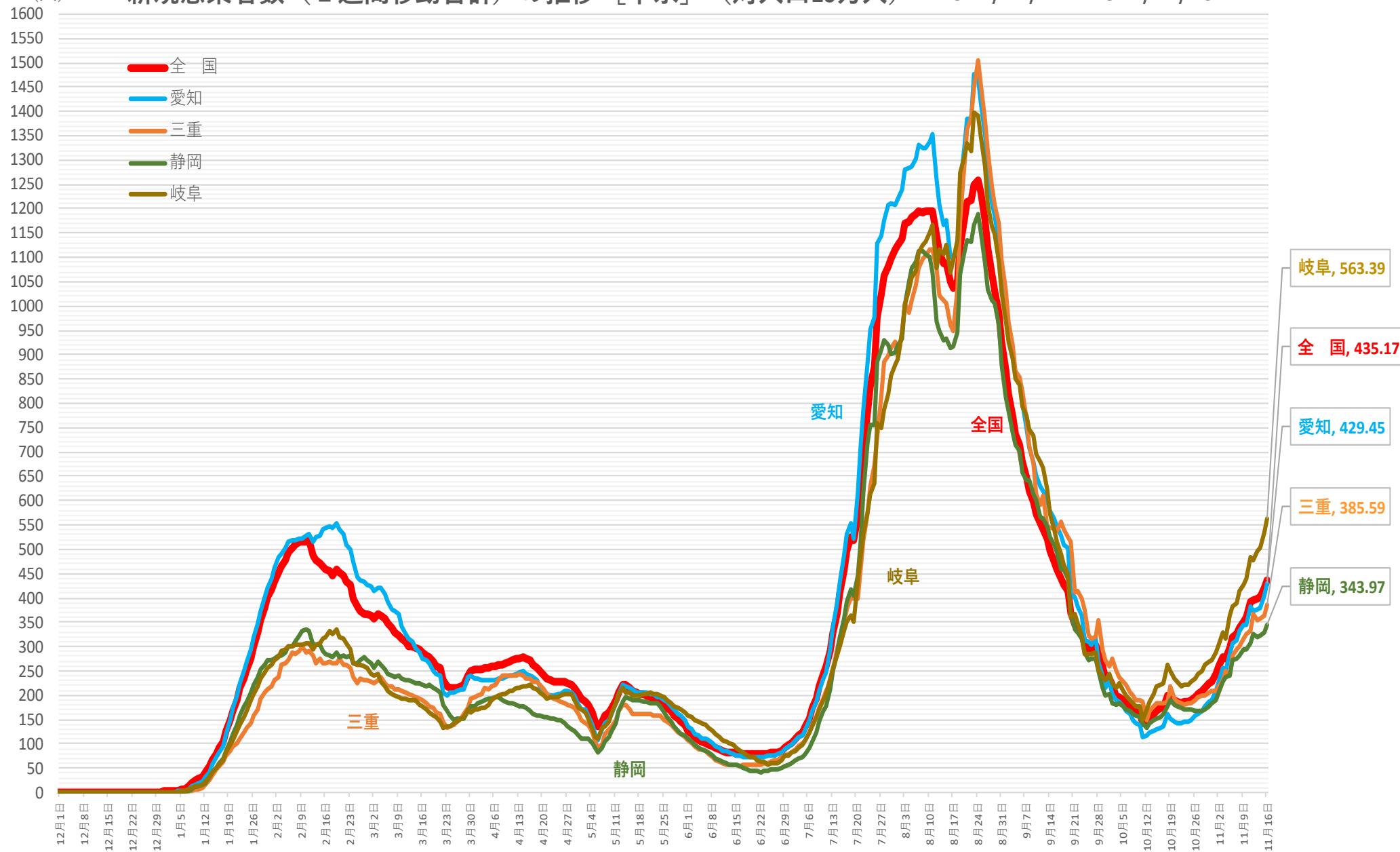
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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)

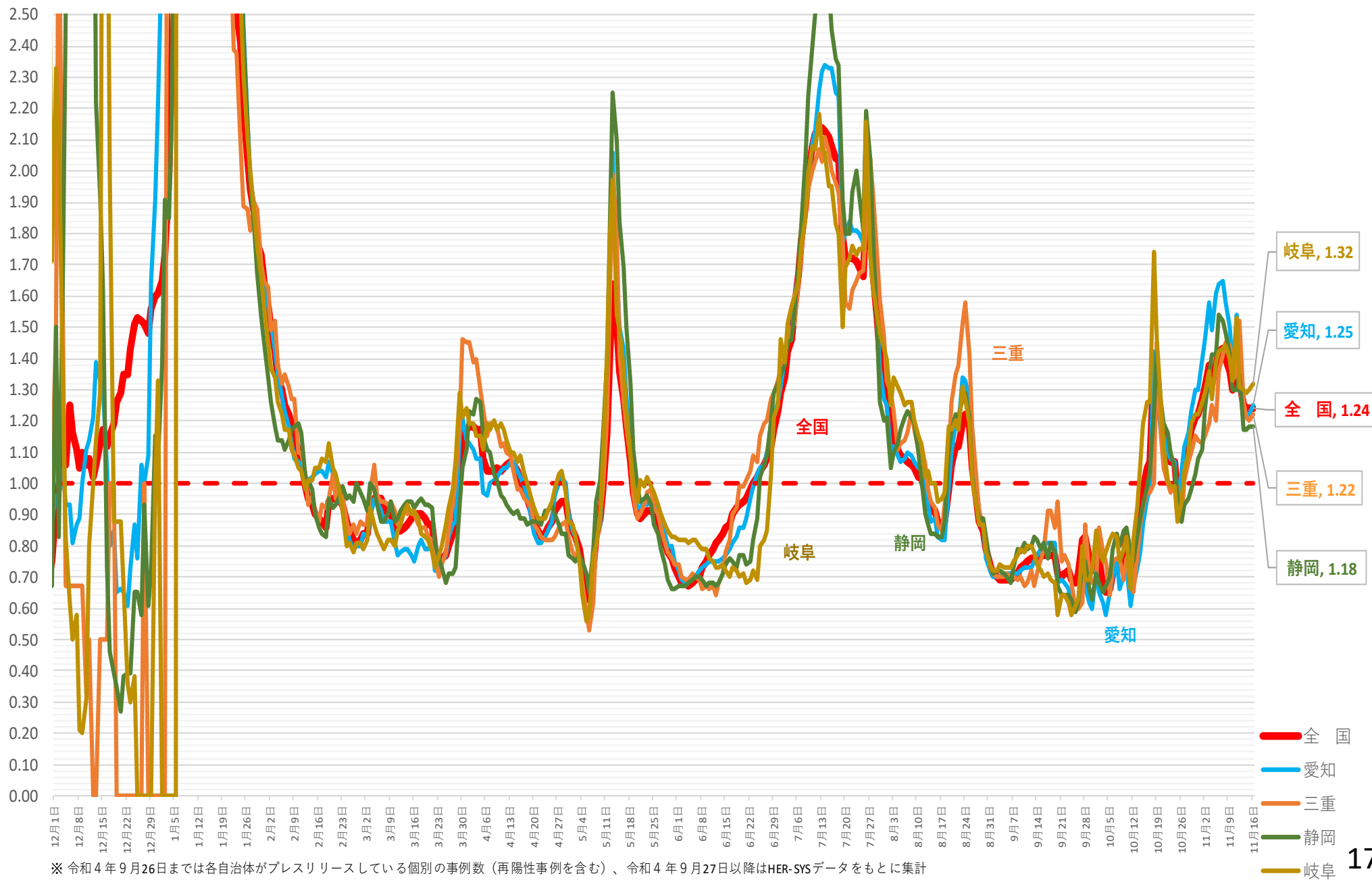
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/16



※ 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

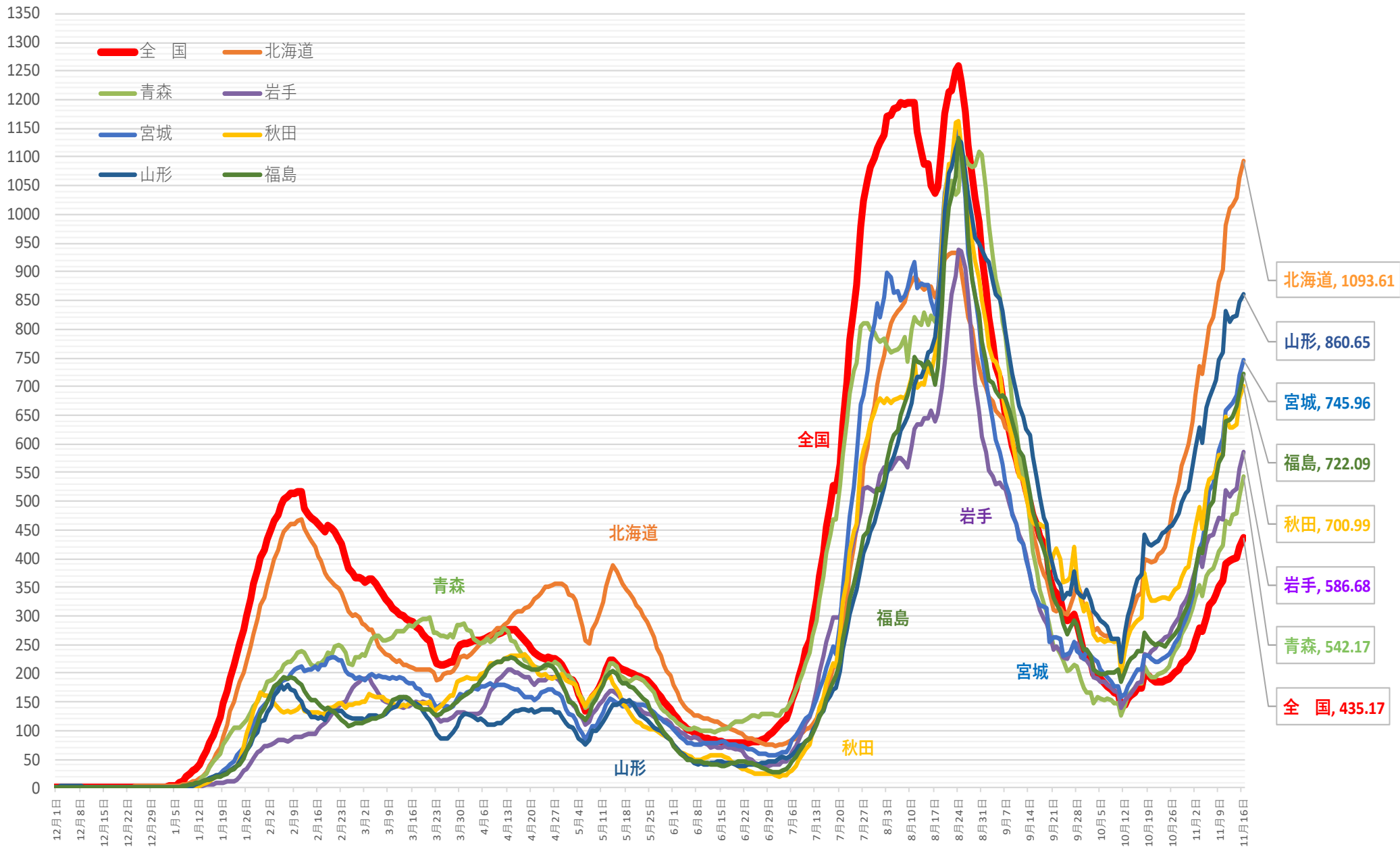
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/11/16



(人)

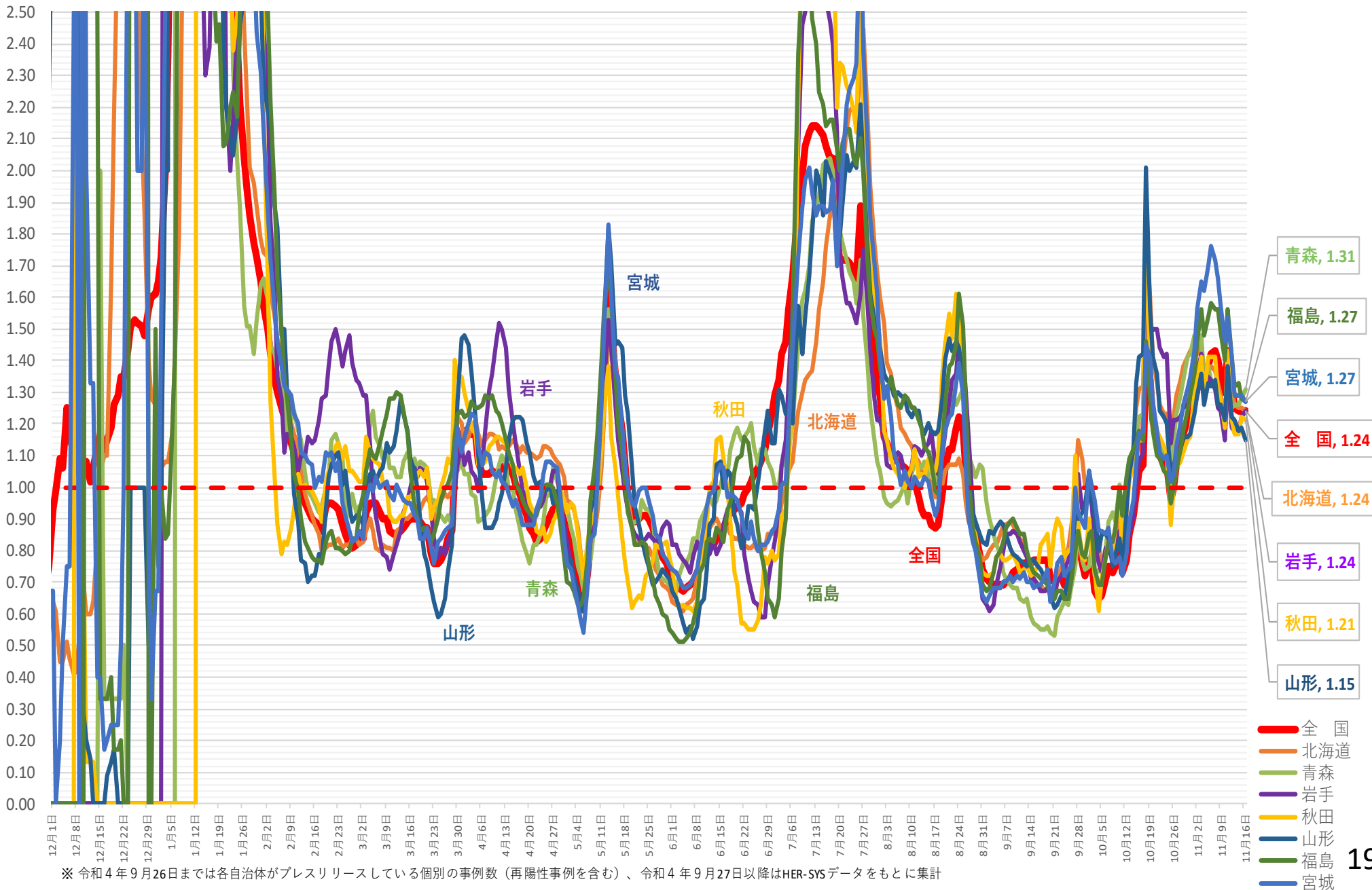
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/16



※ 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

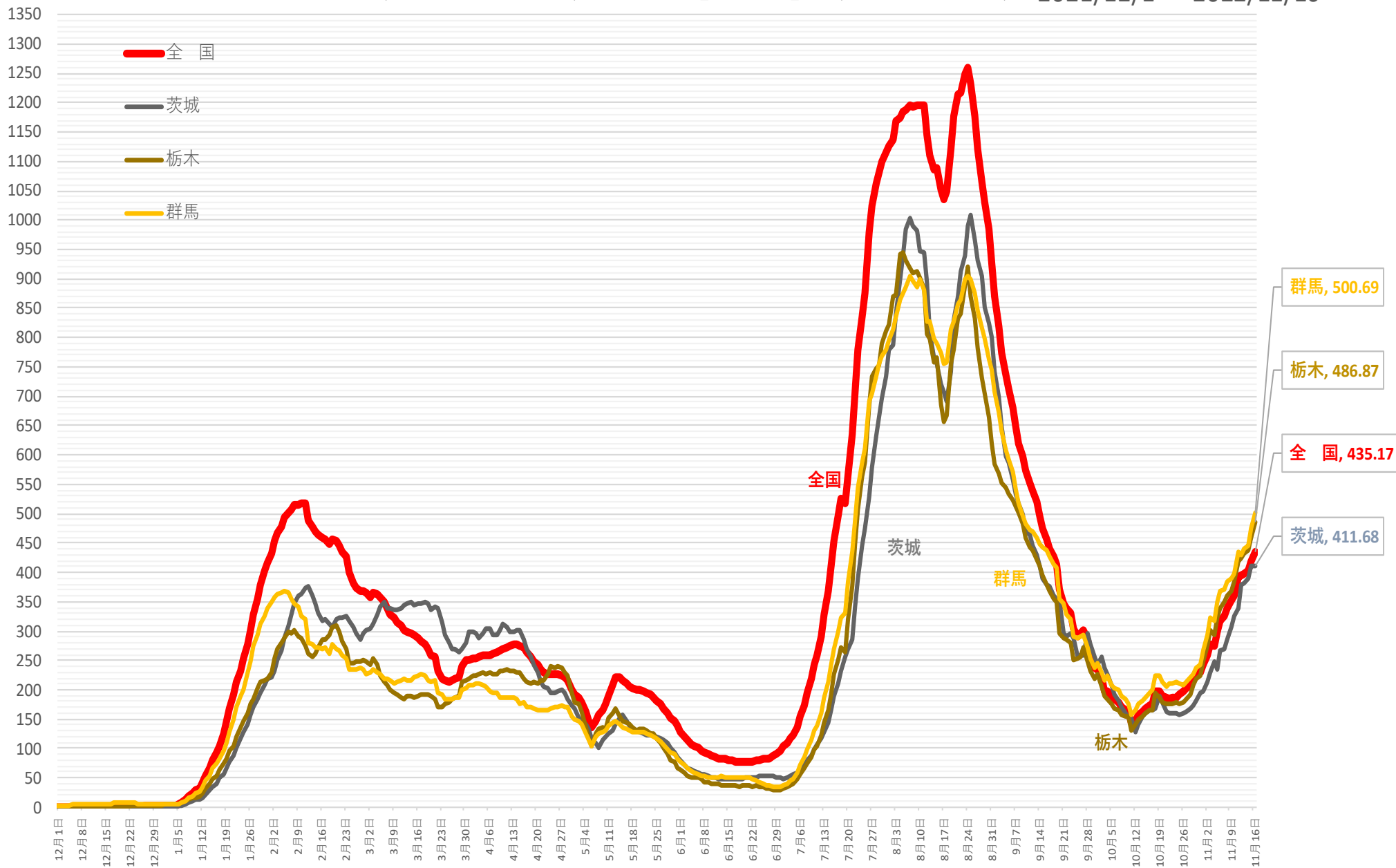
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/11/16



(人)

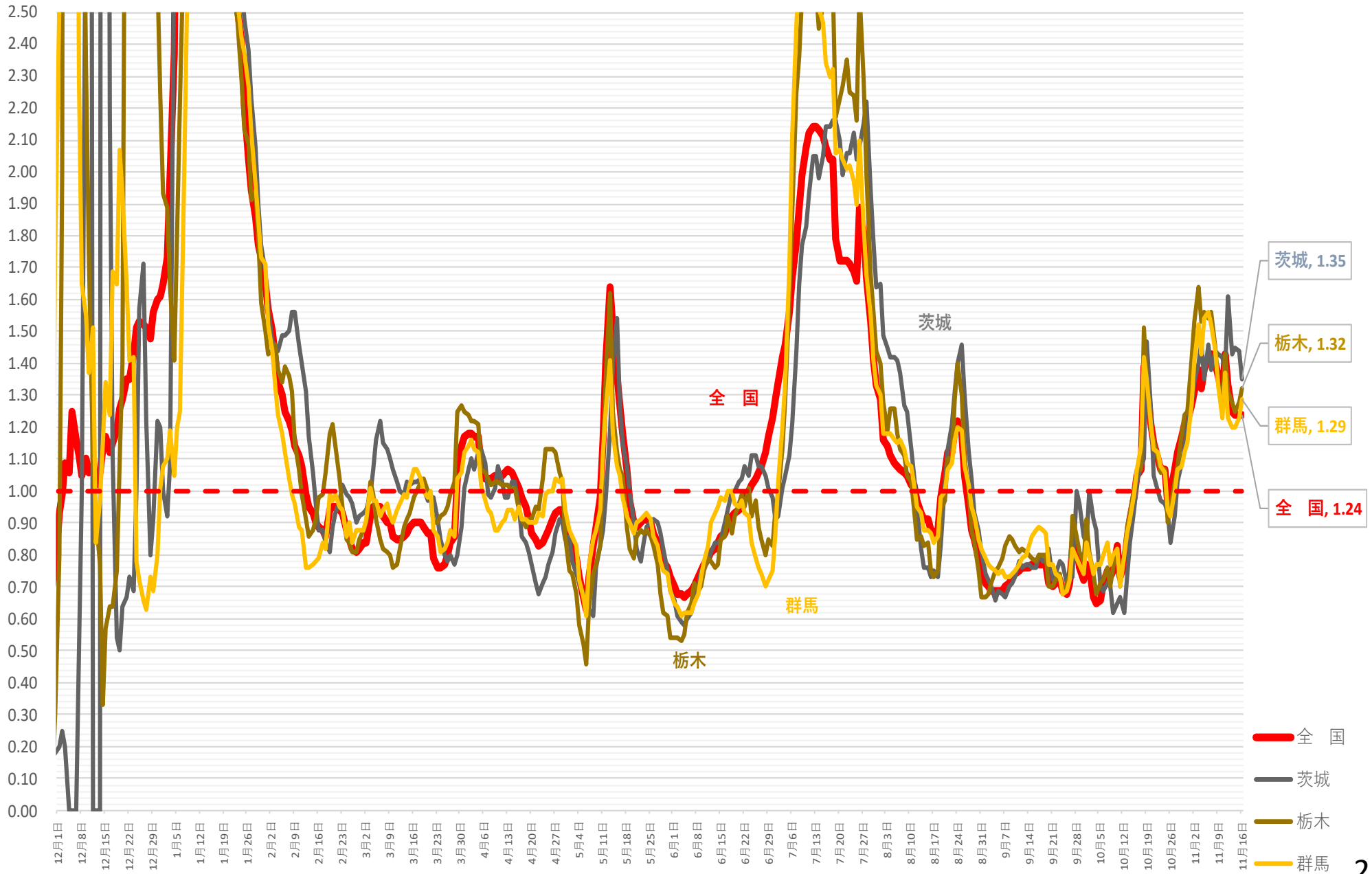
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/16



※ 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 ~ 2022/11/16

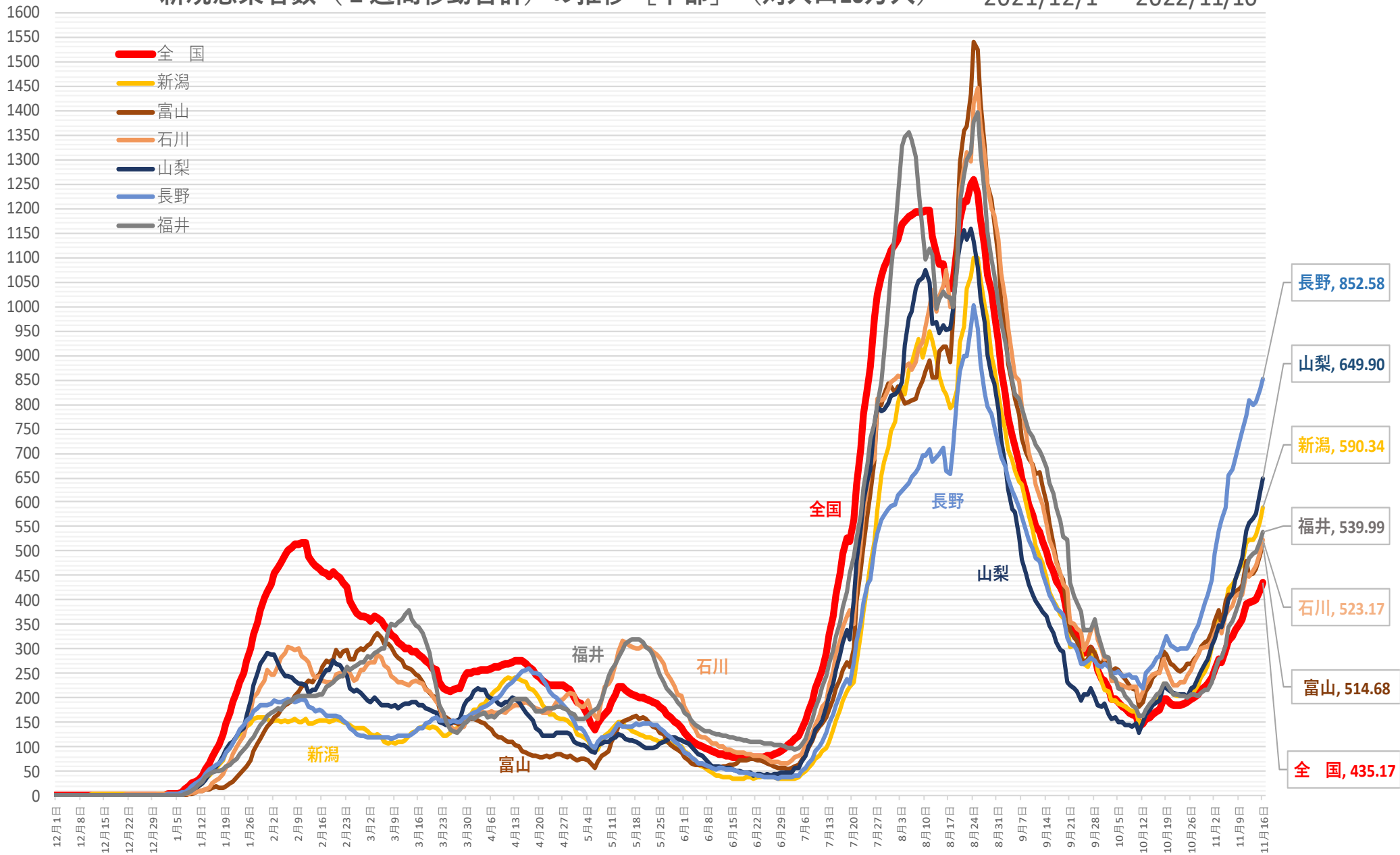


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

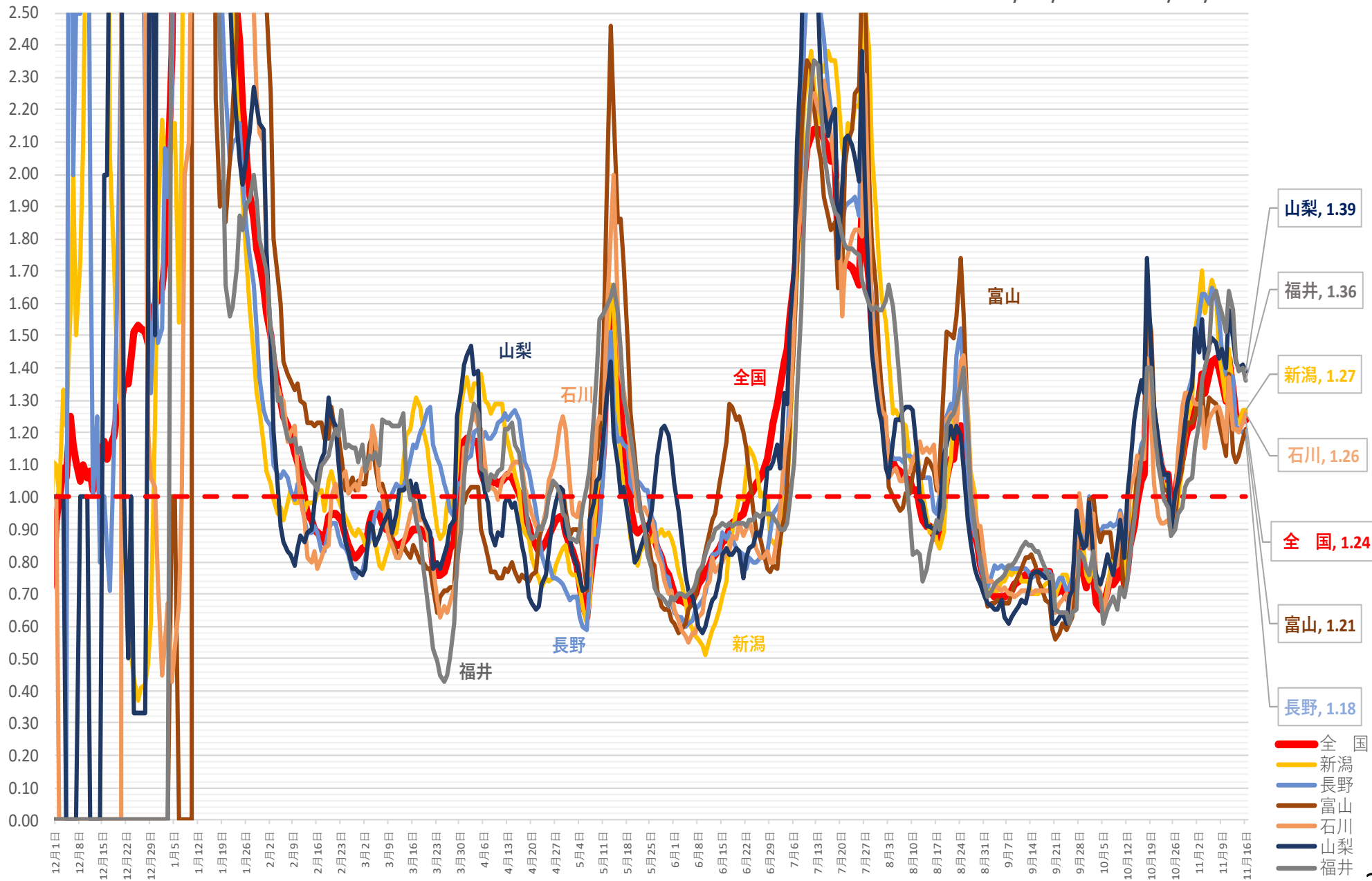
2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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 ~ 2022/11/16

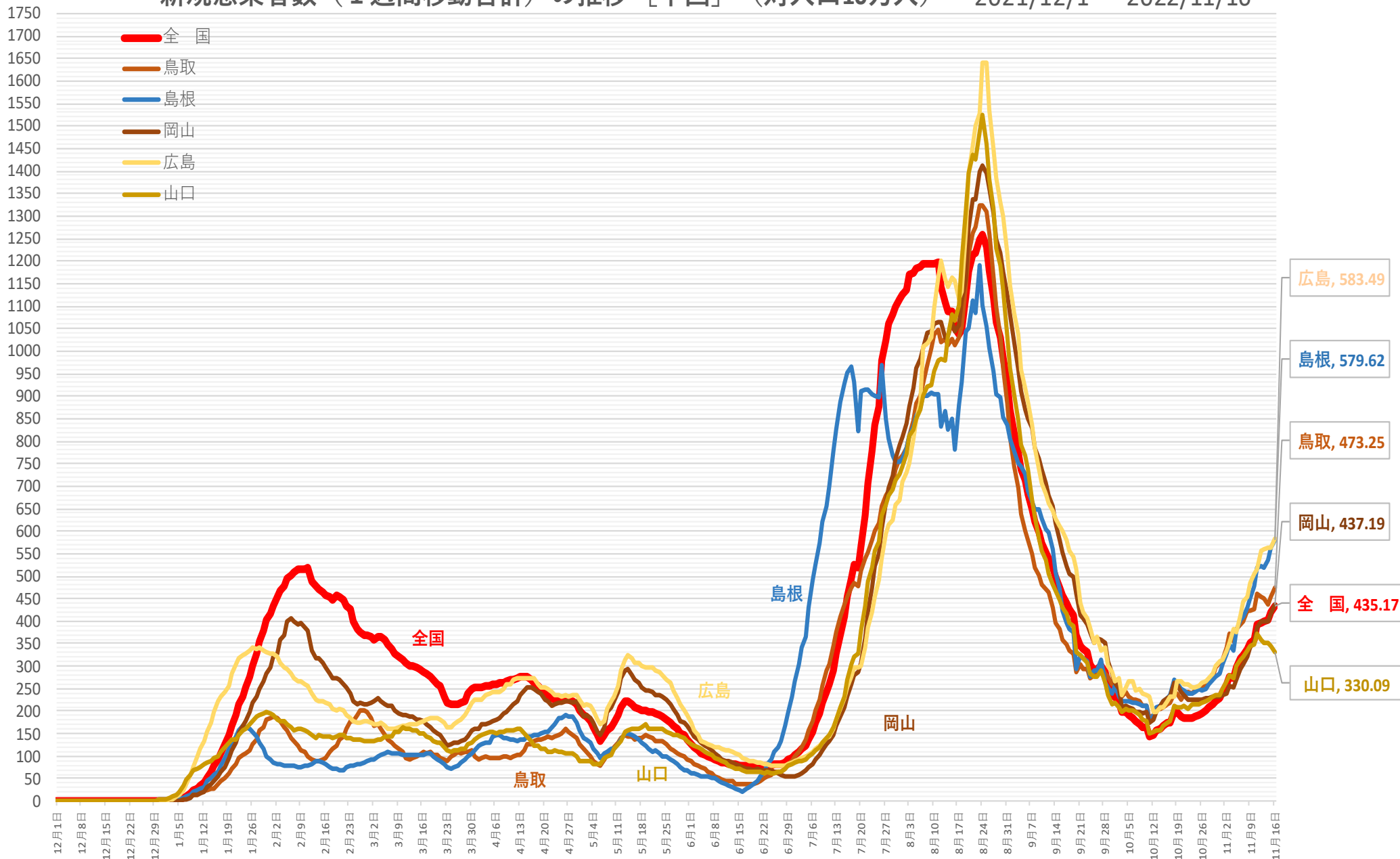


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

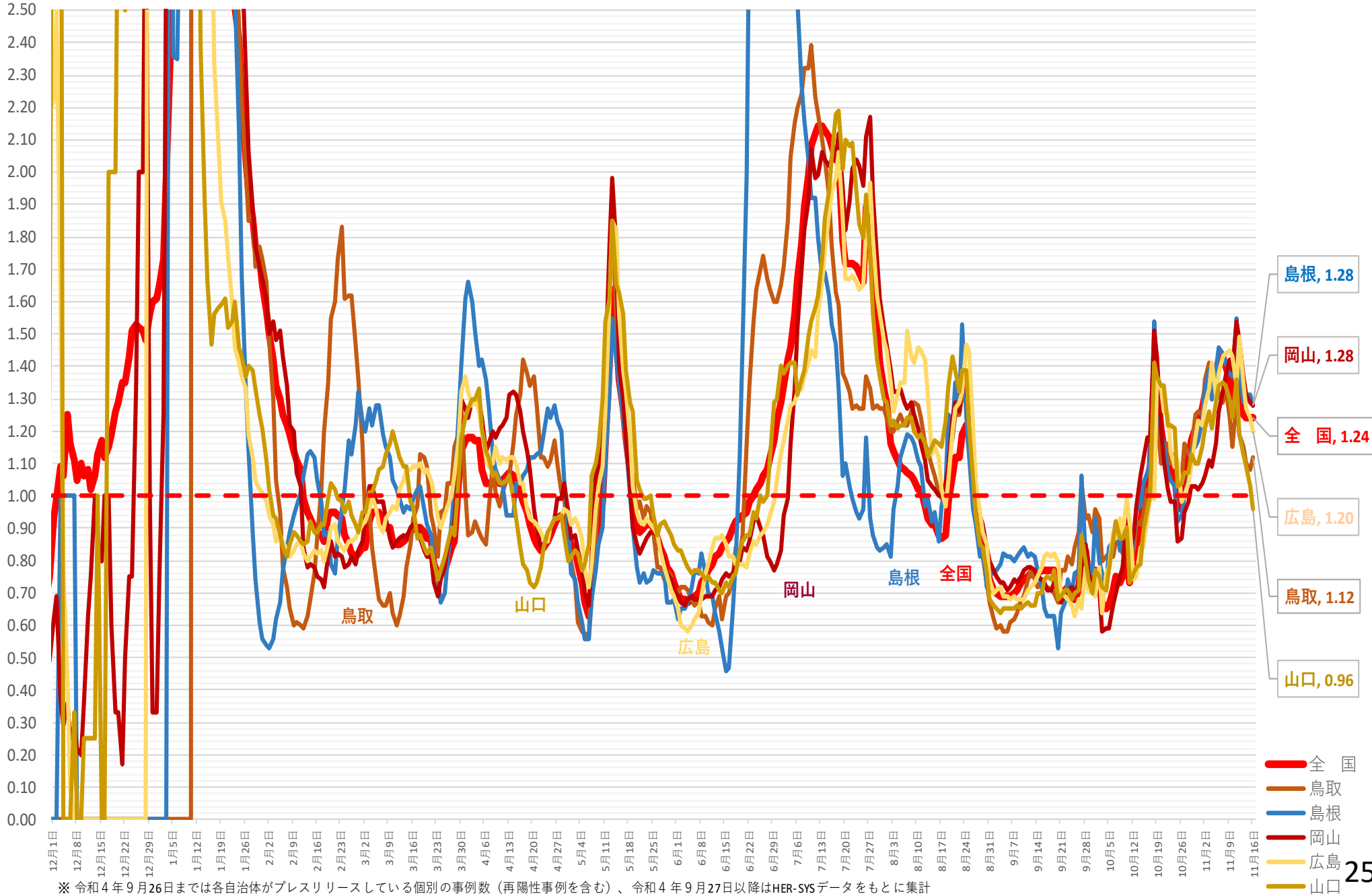
2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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

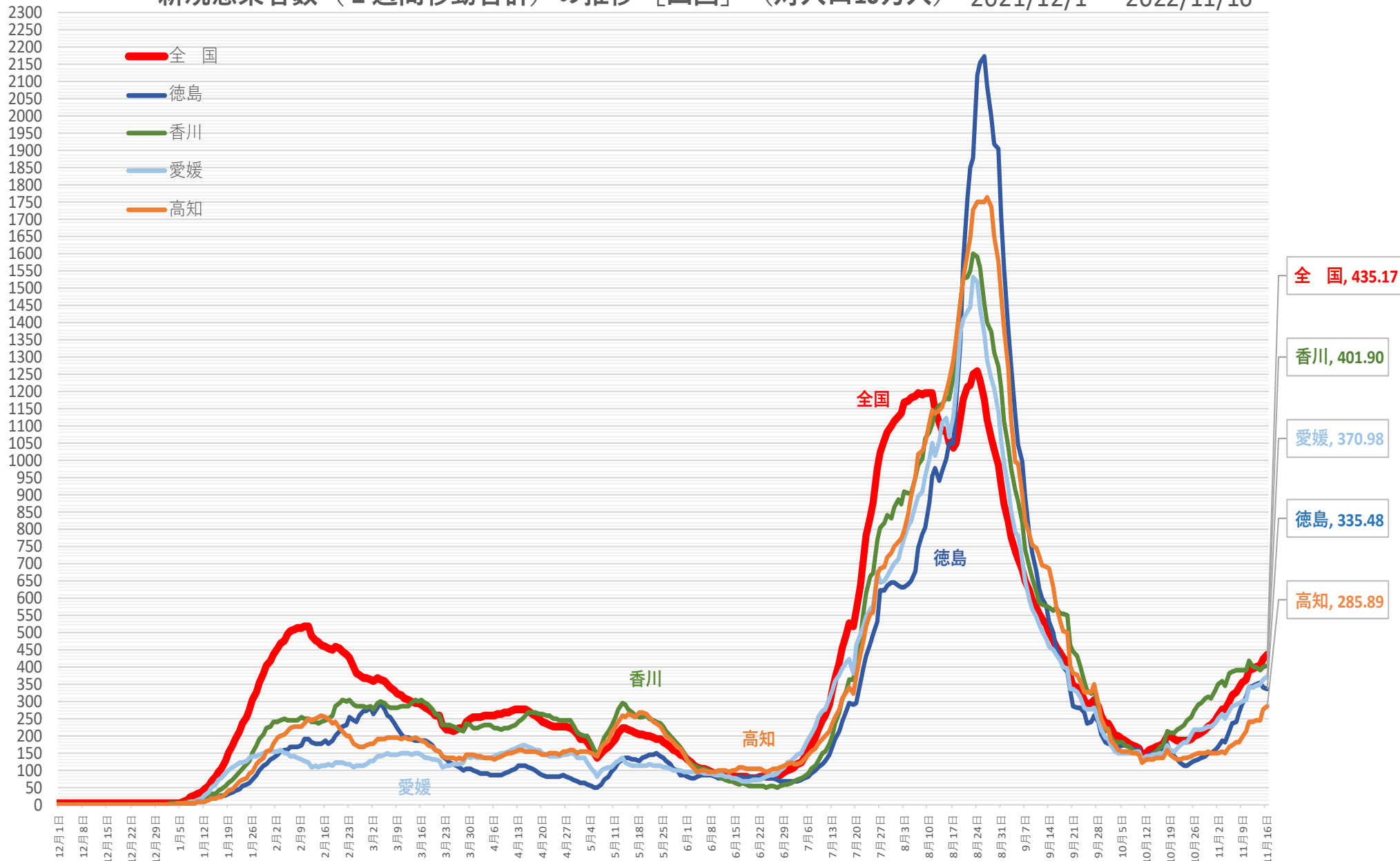
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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)

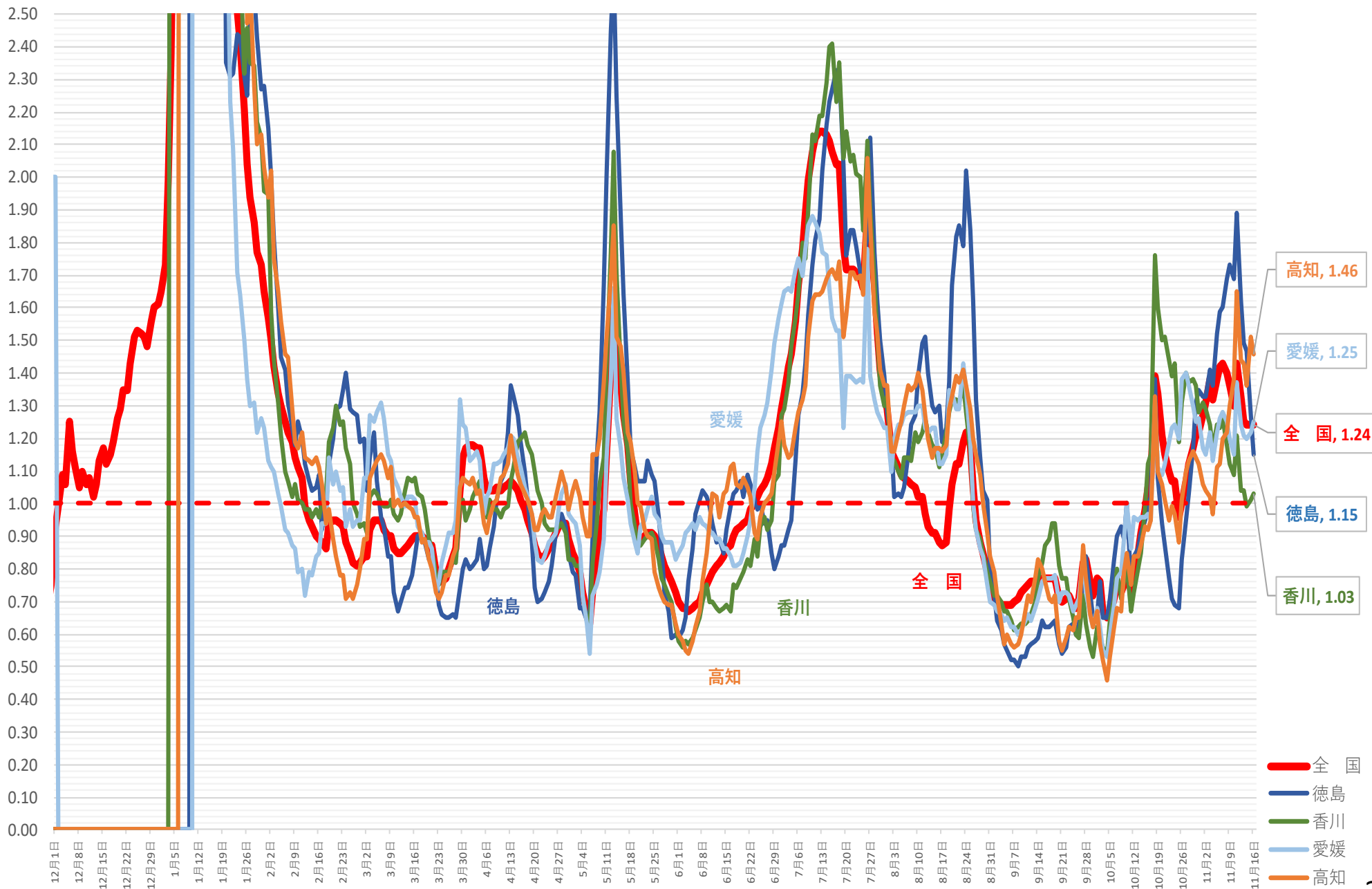
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/16



※ 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

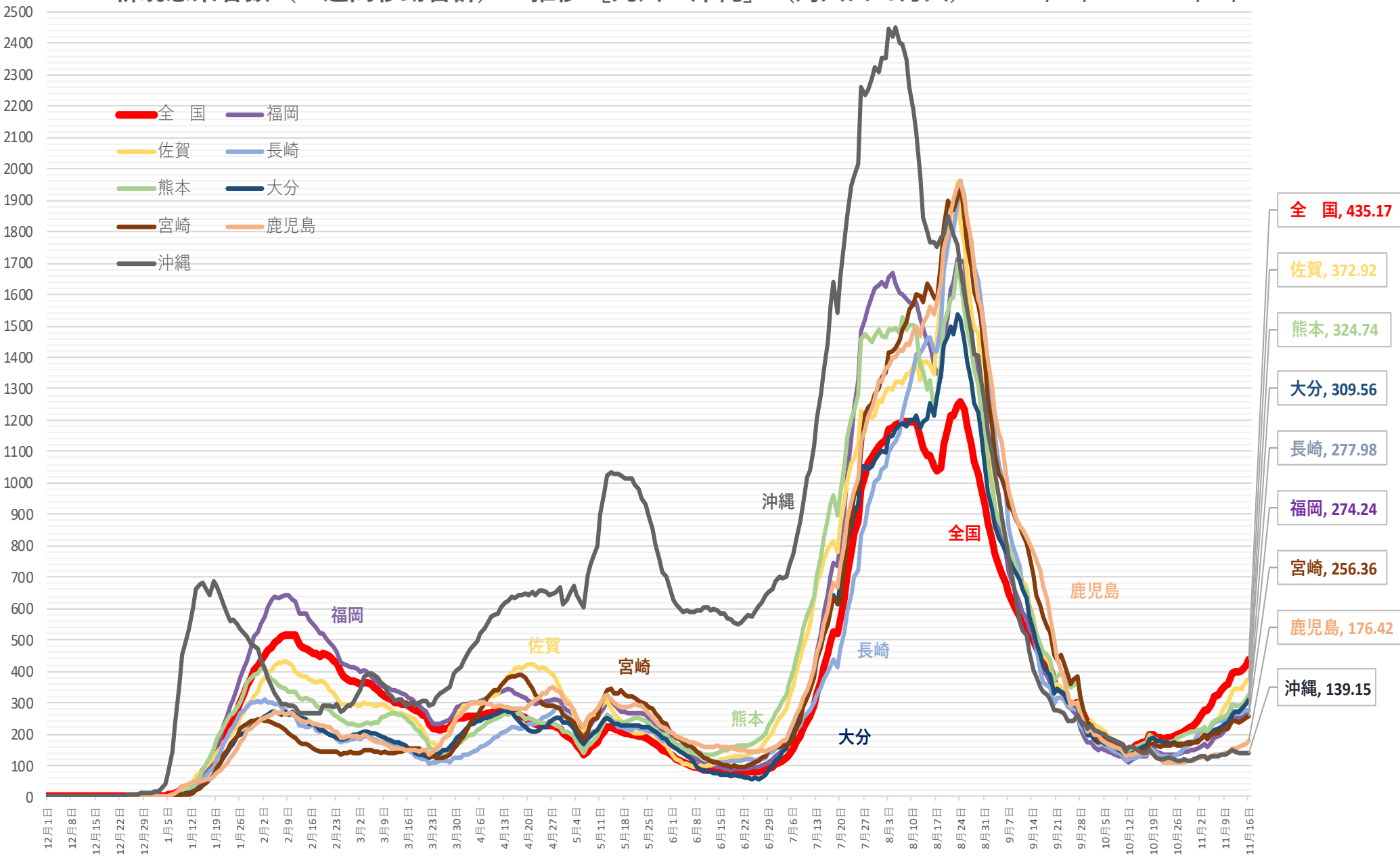
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/11/16



※ 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)

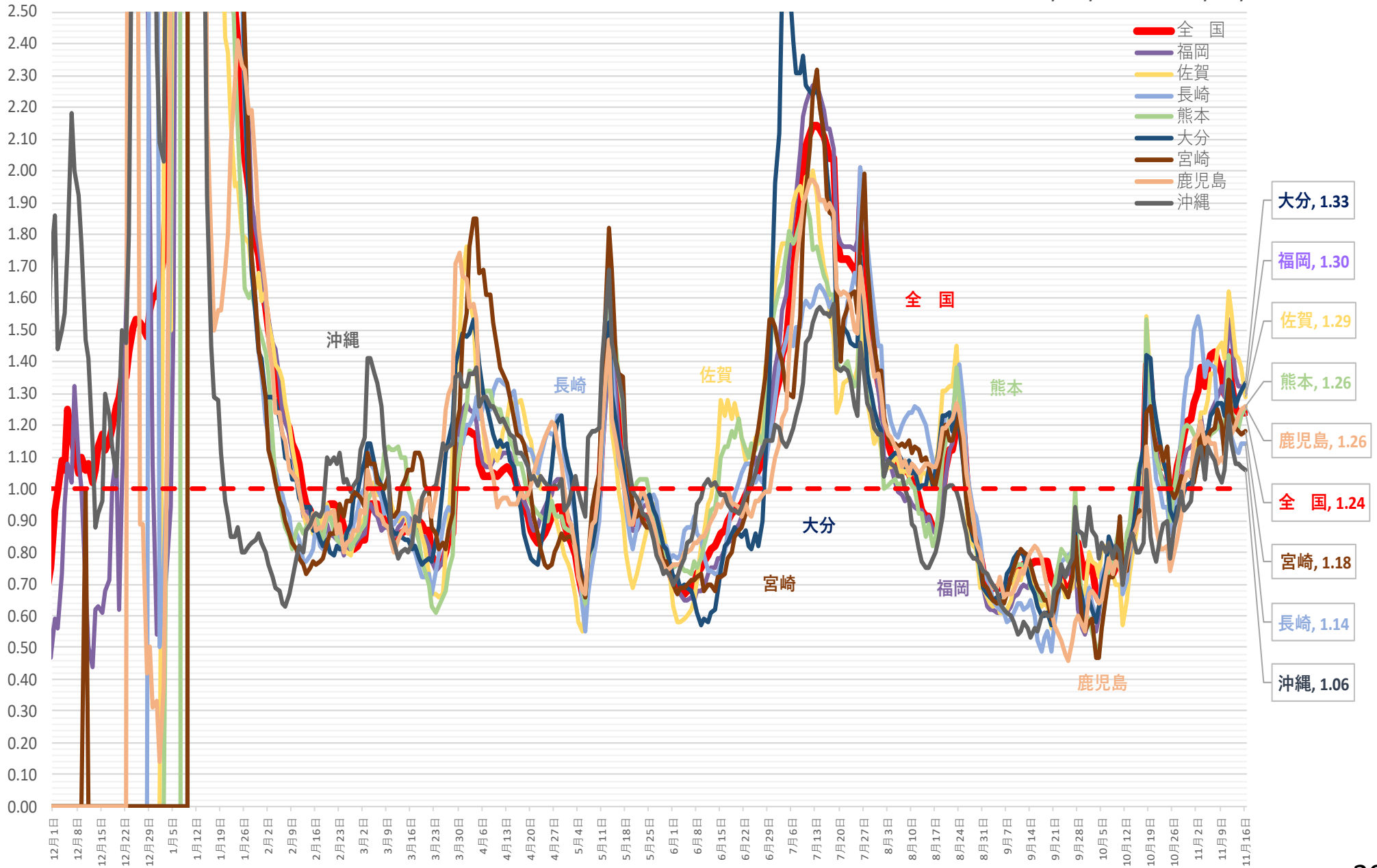
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/16



※ 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

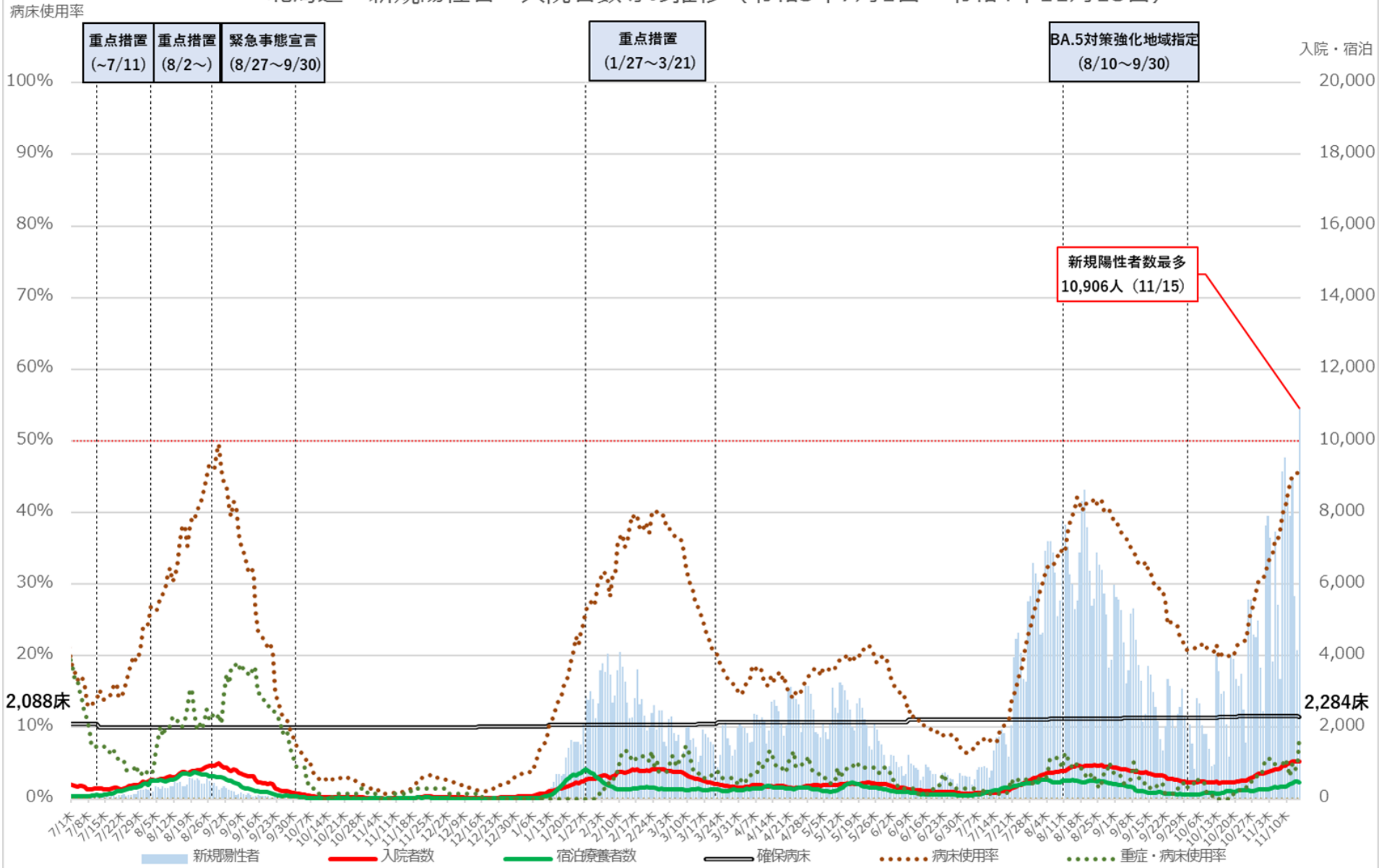
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/11/16



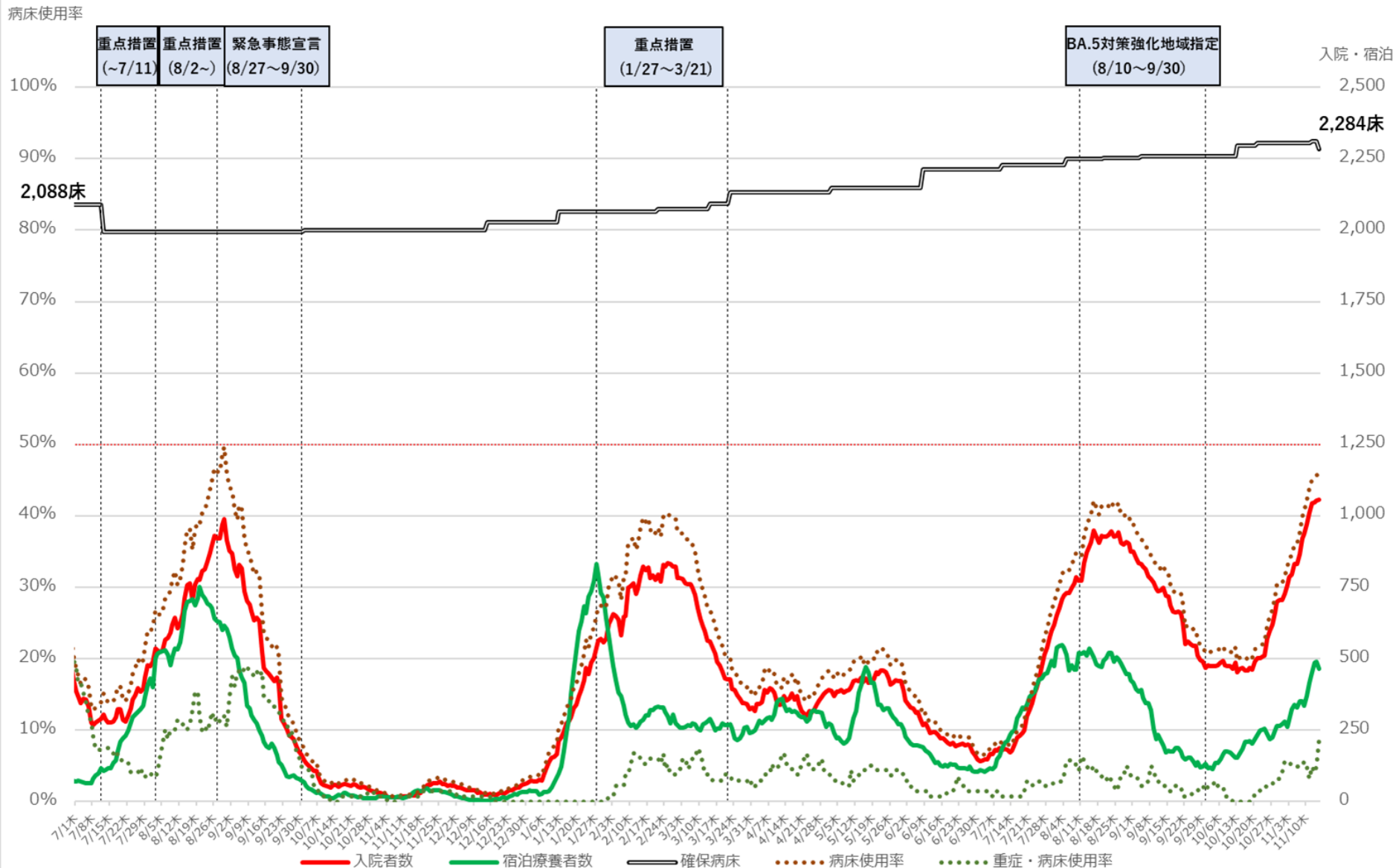
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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11月15日）



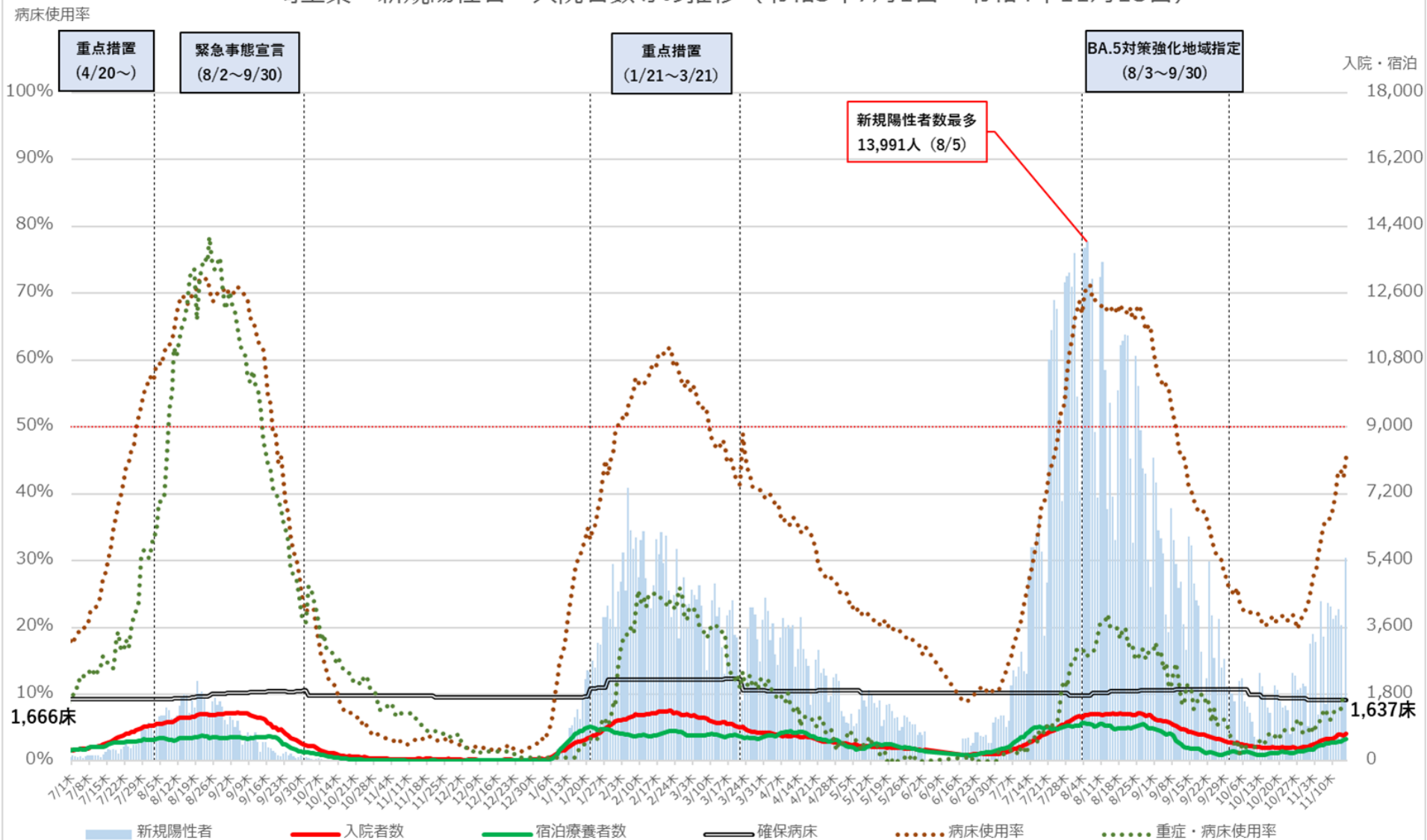
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年11月15日)

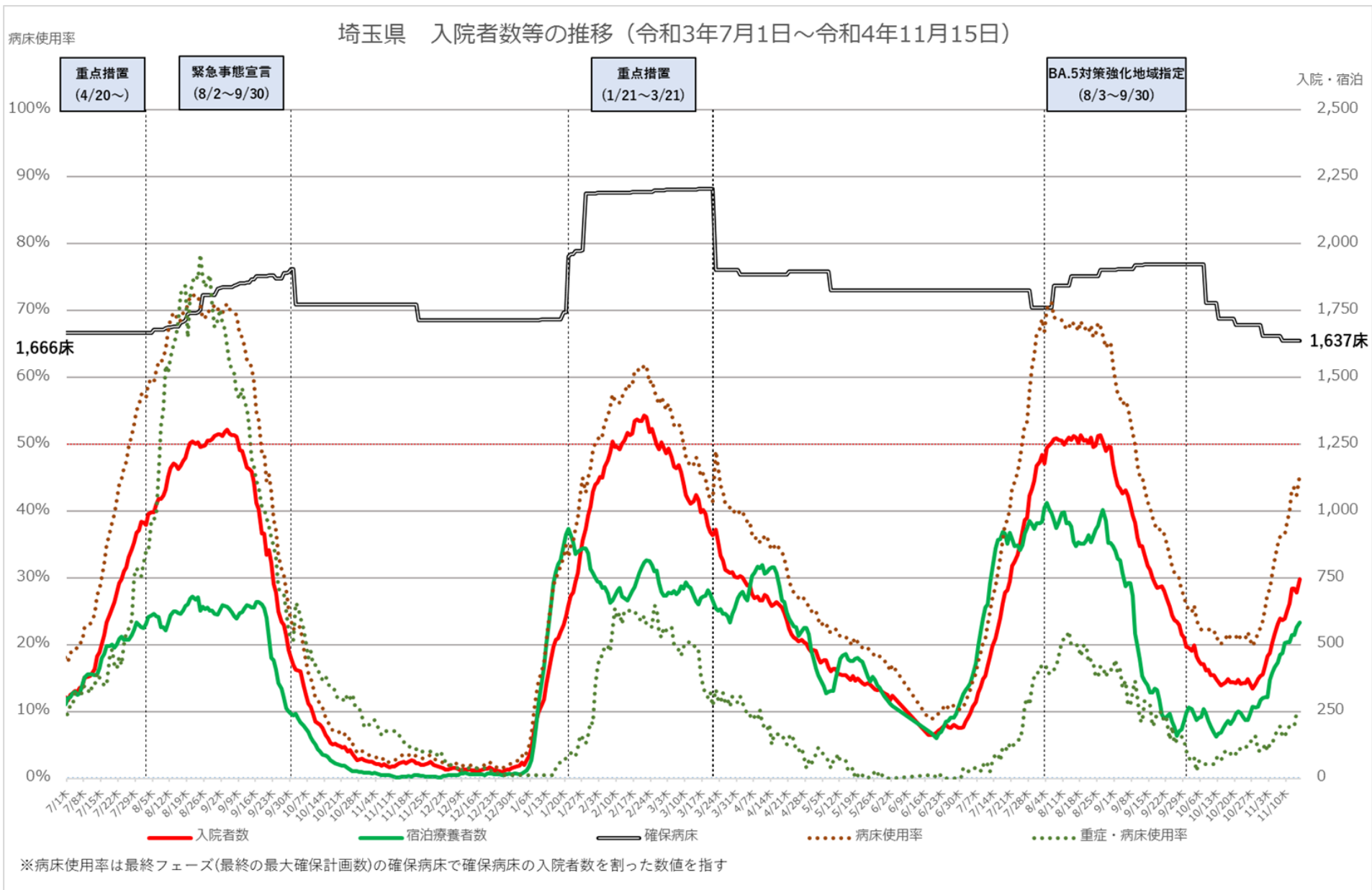


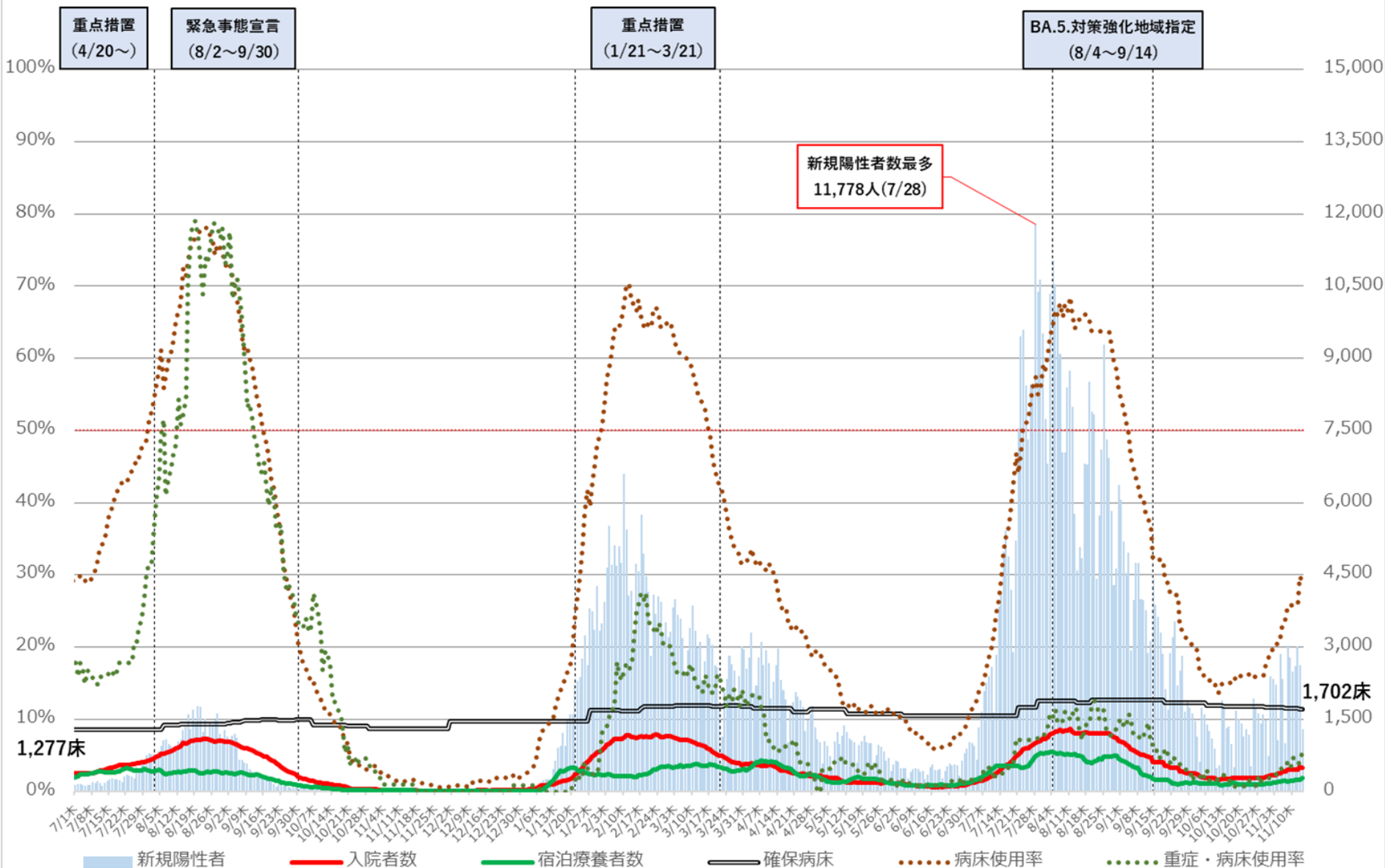
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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11月15日）

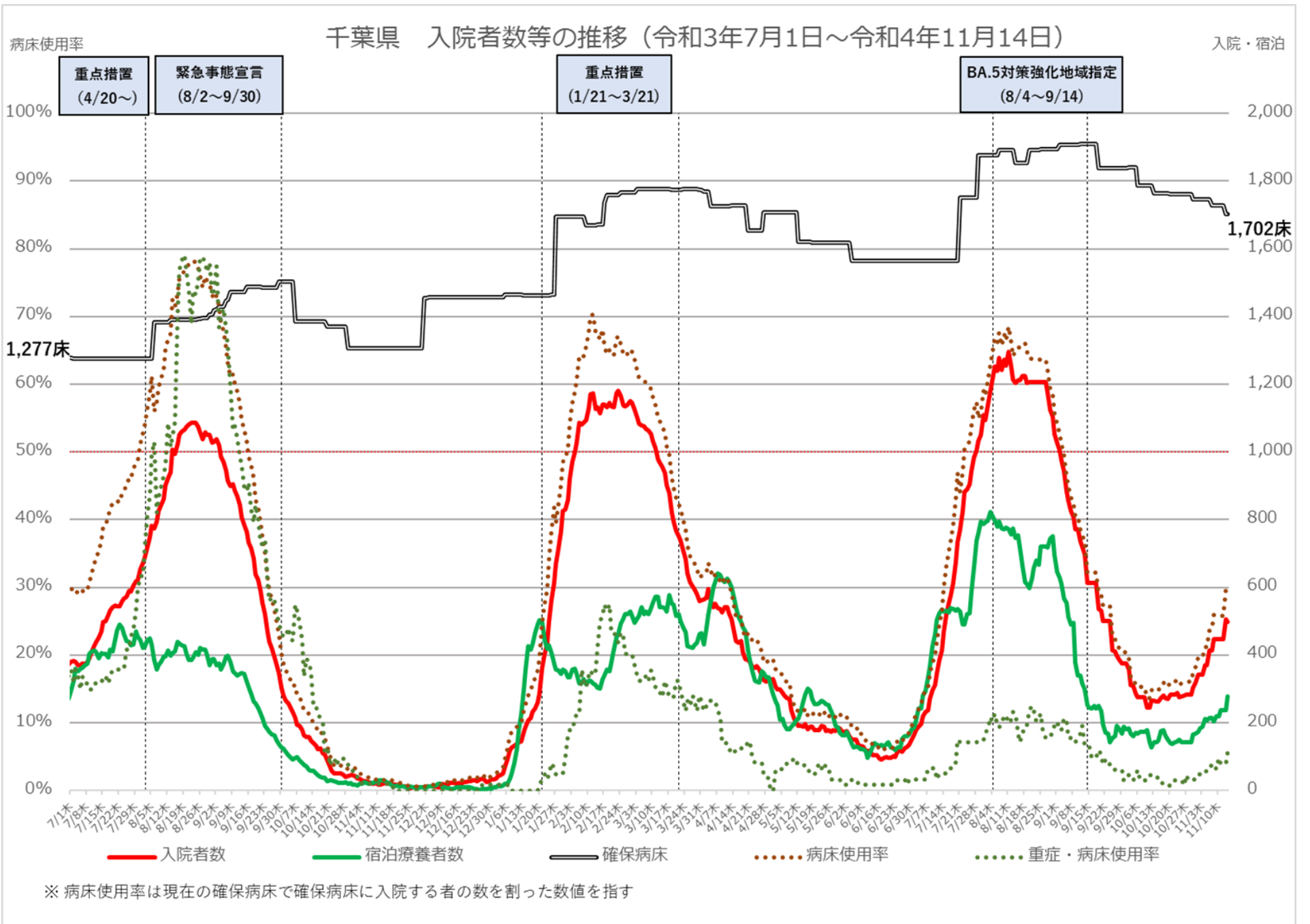


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す



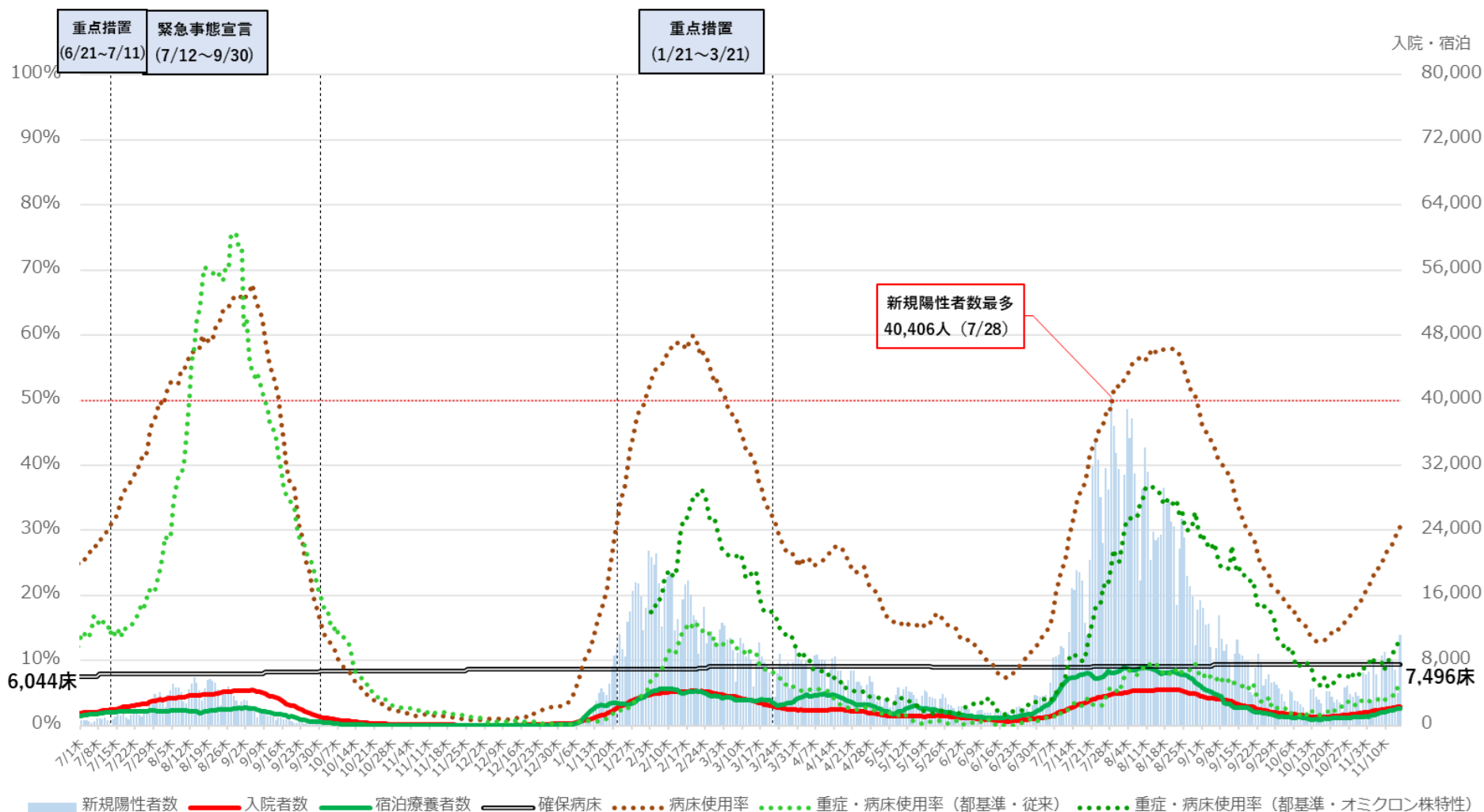


※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



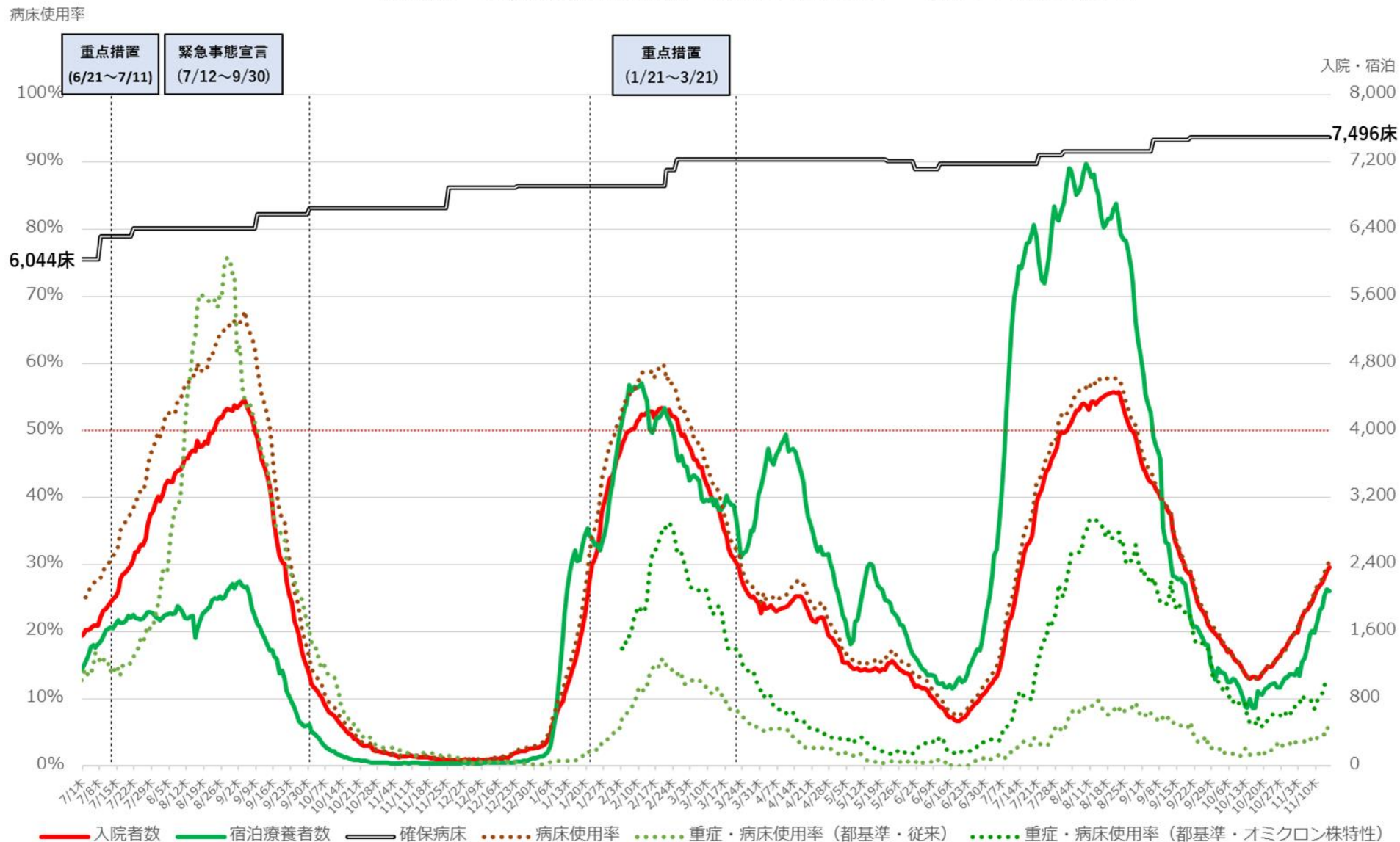
病床利用率

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月15日）



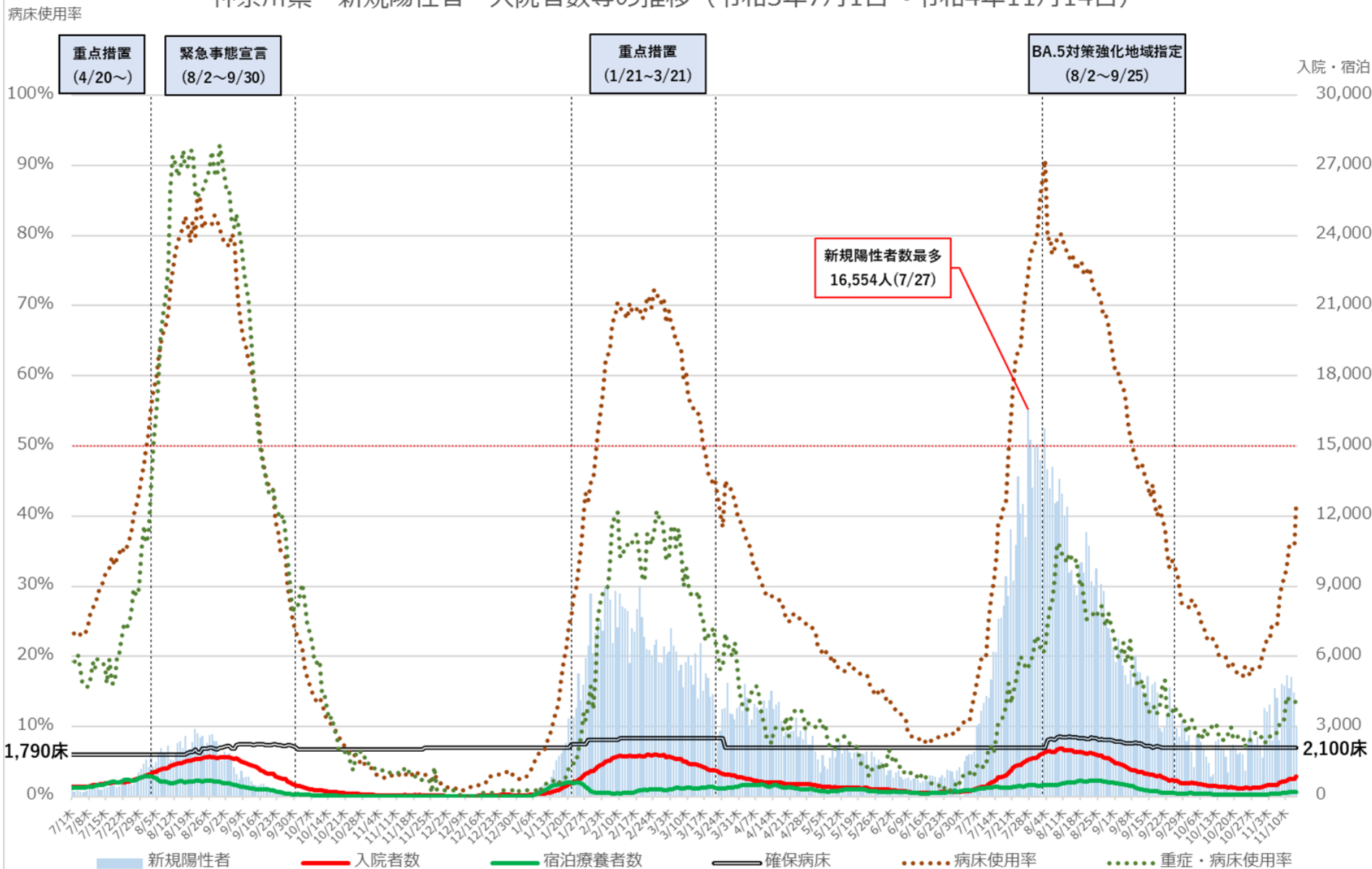
※病床利用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

東京都 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月15日）

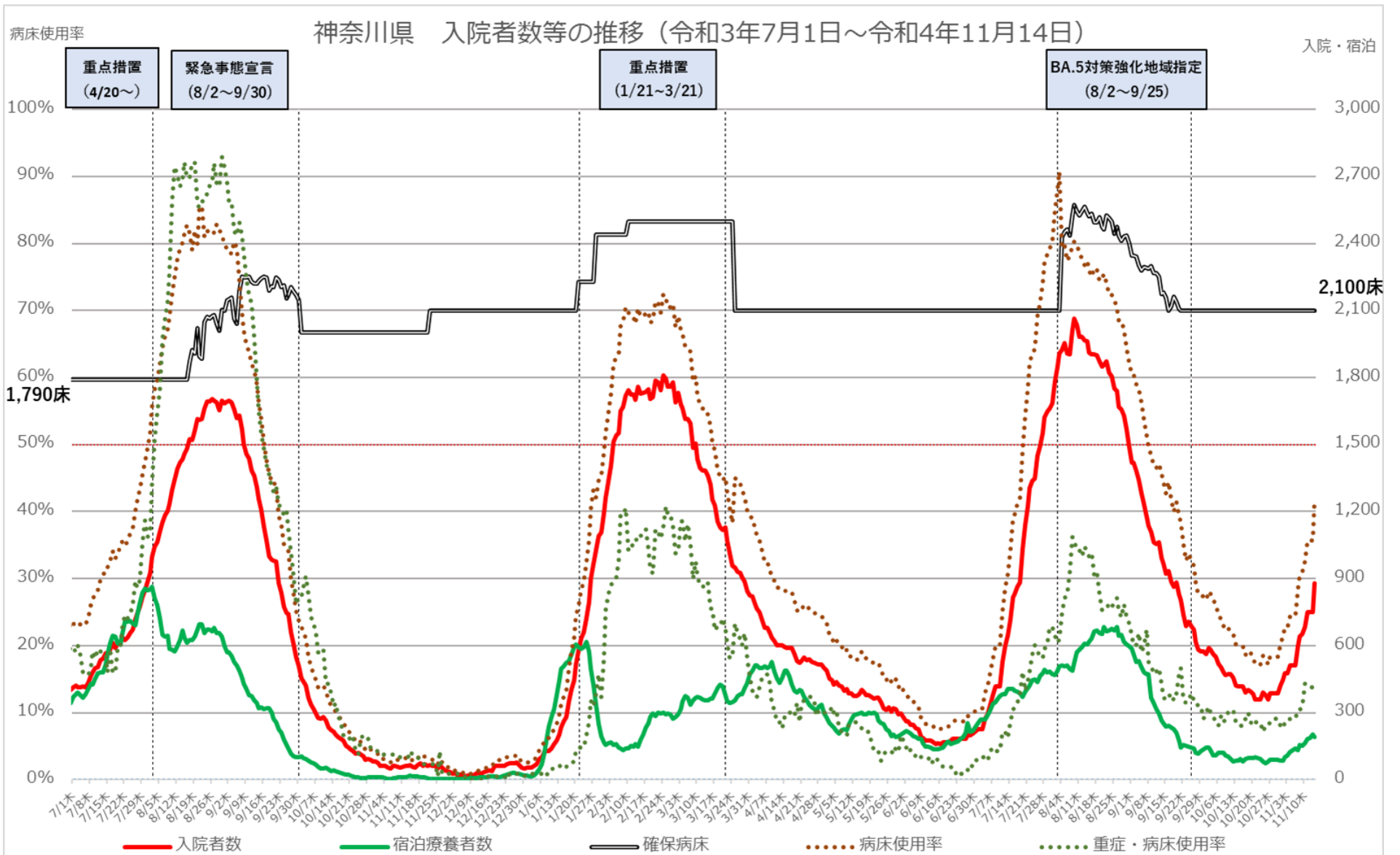


※病床利用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月14日）



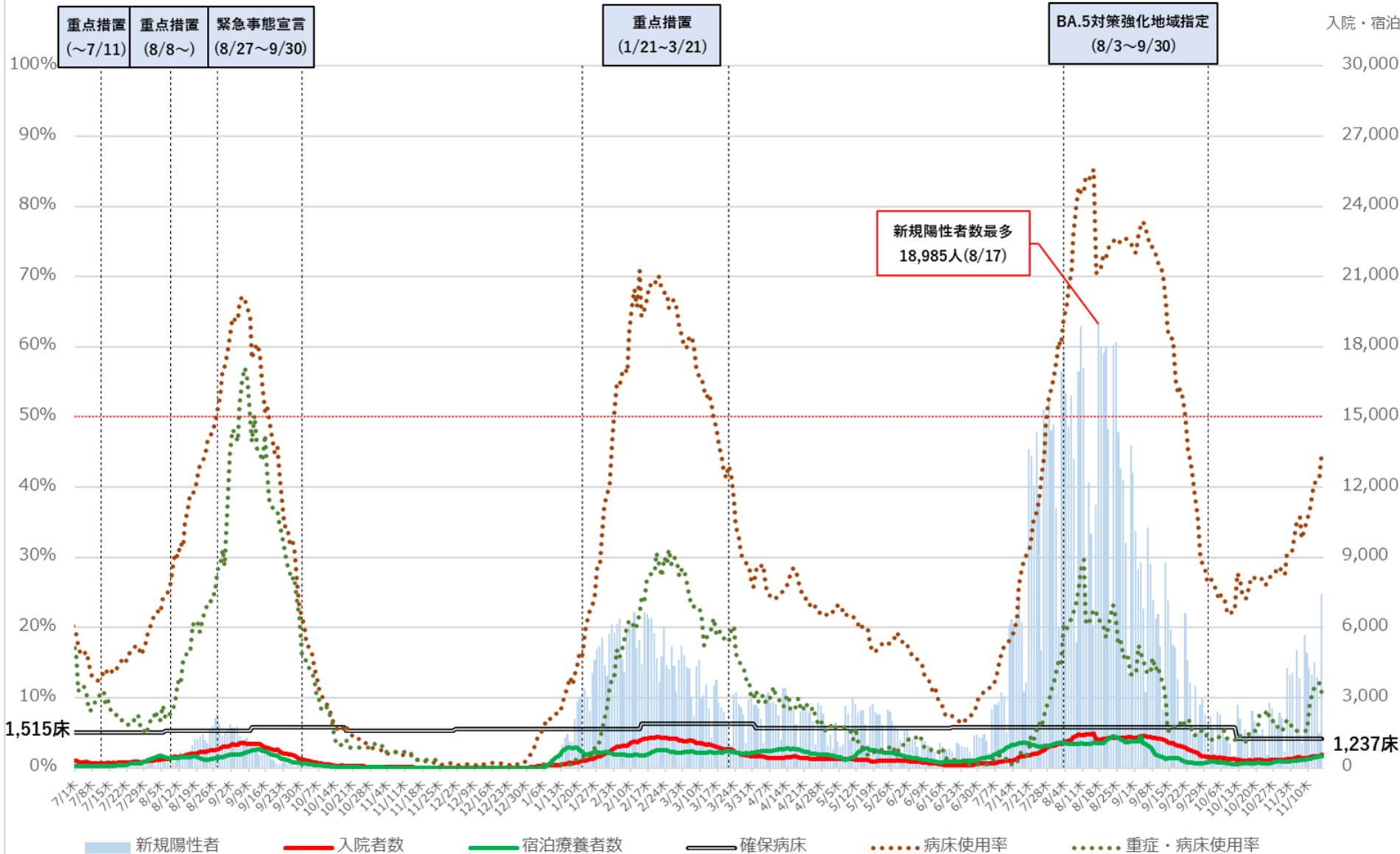
※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



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

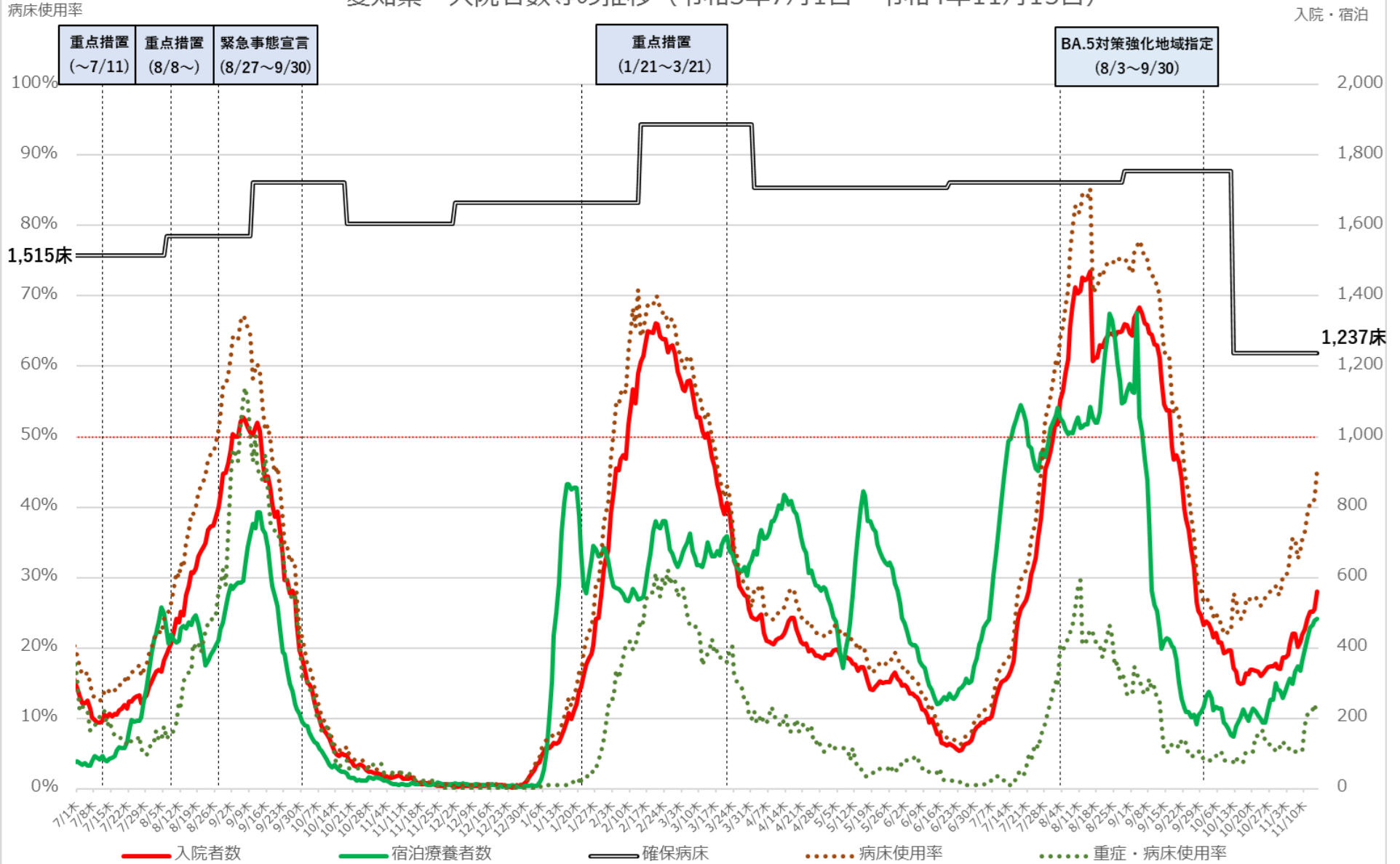
病床使用率

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11月15日）



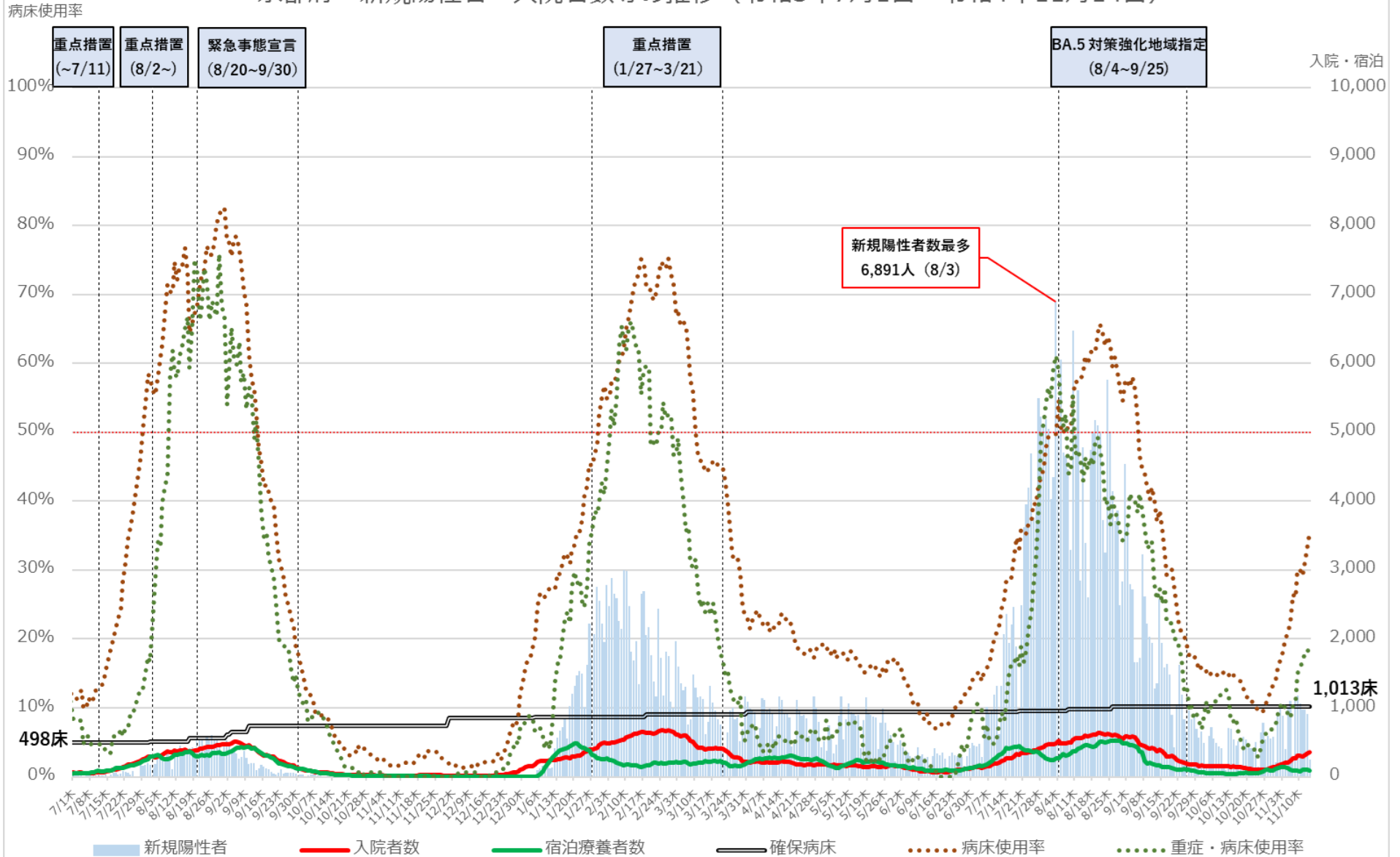
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年11月15日)



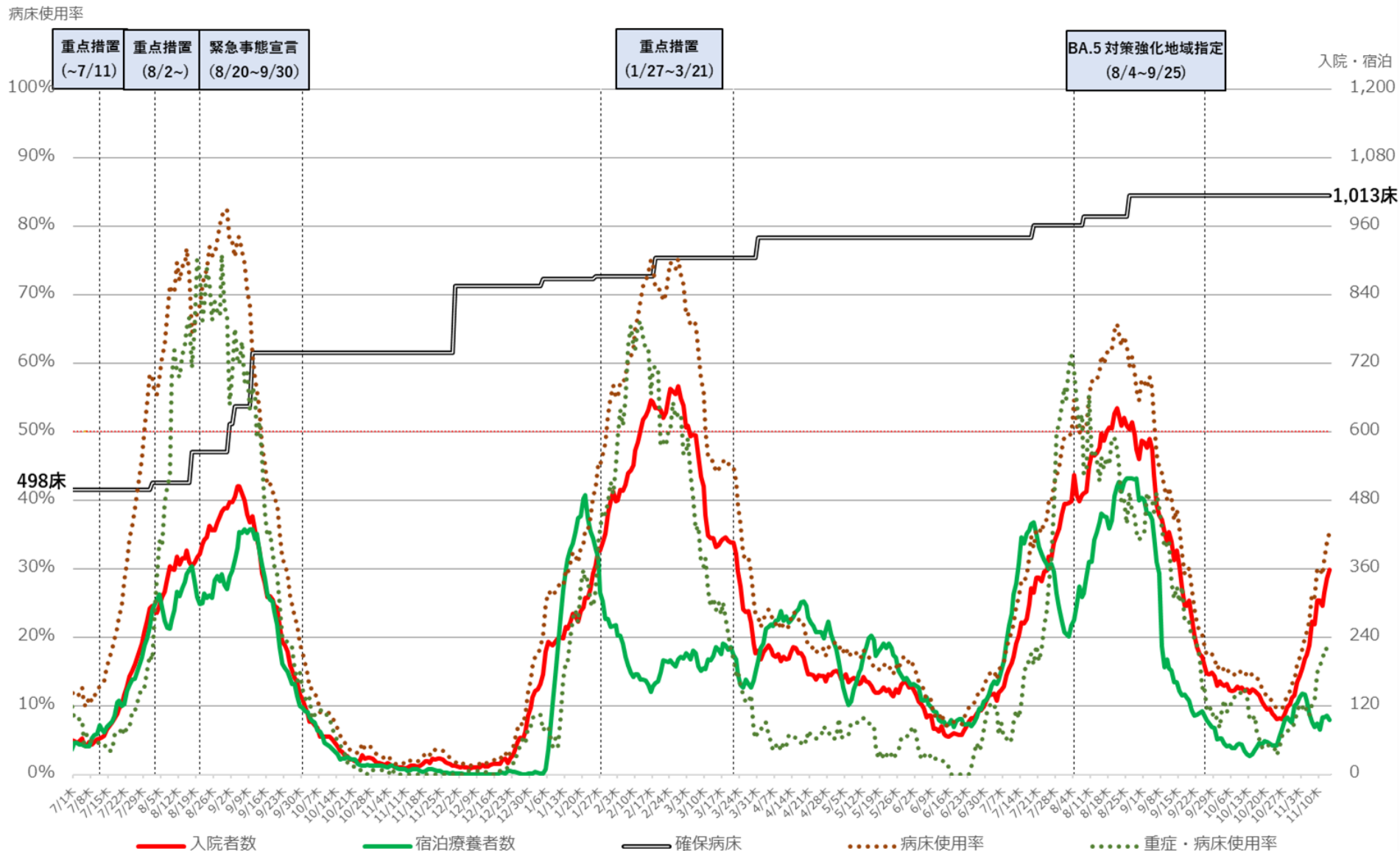
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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11月14日）



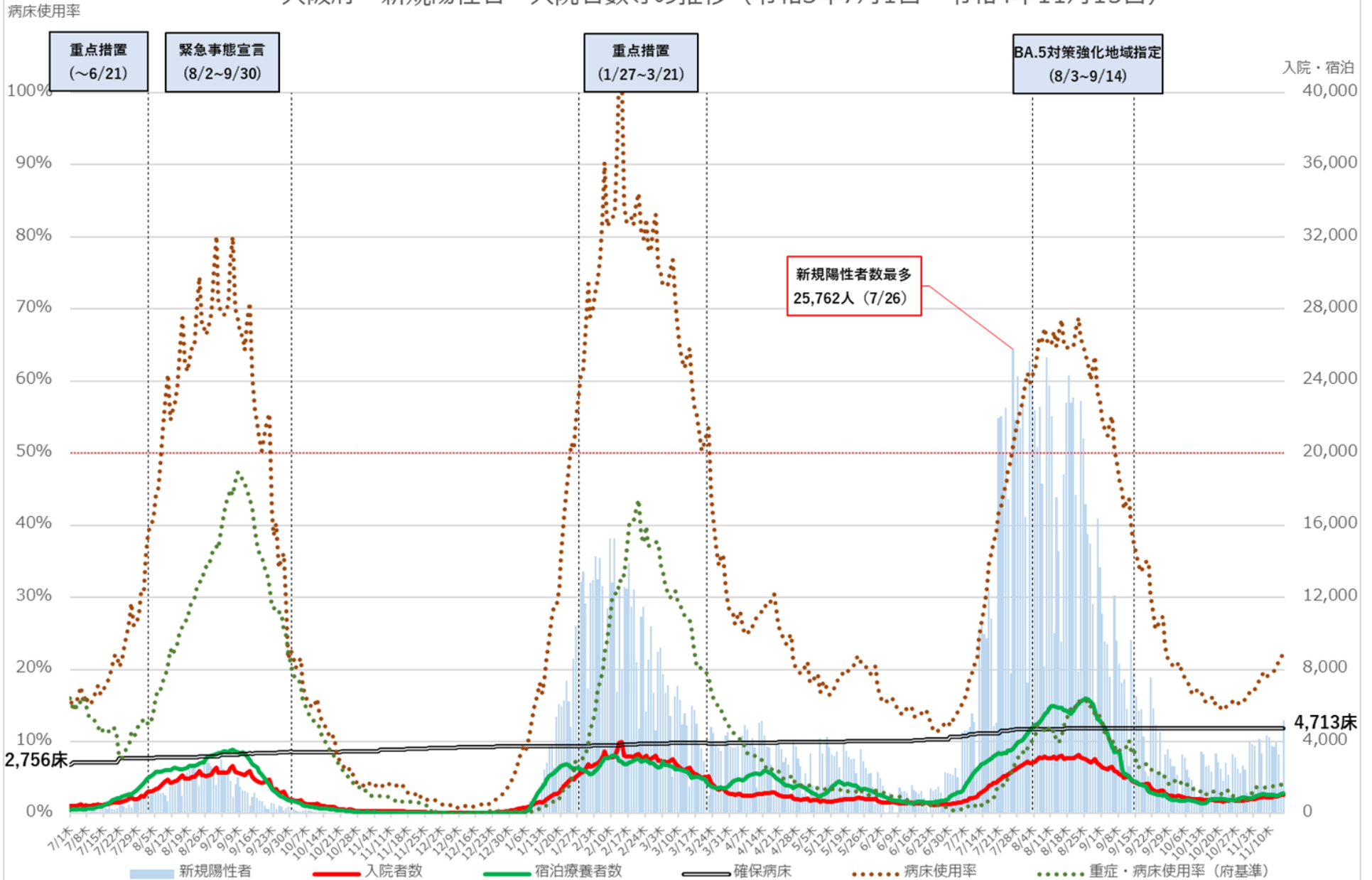
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年11月14日)

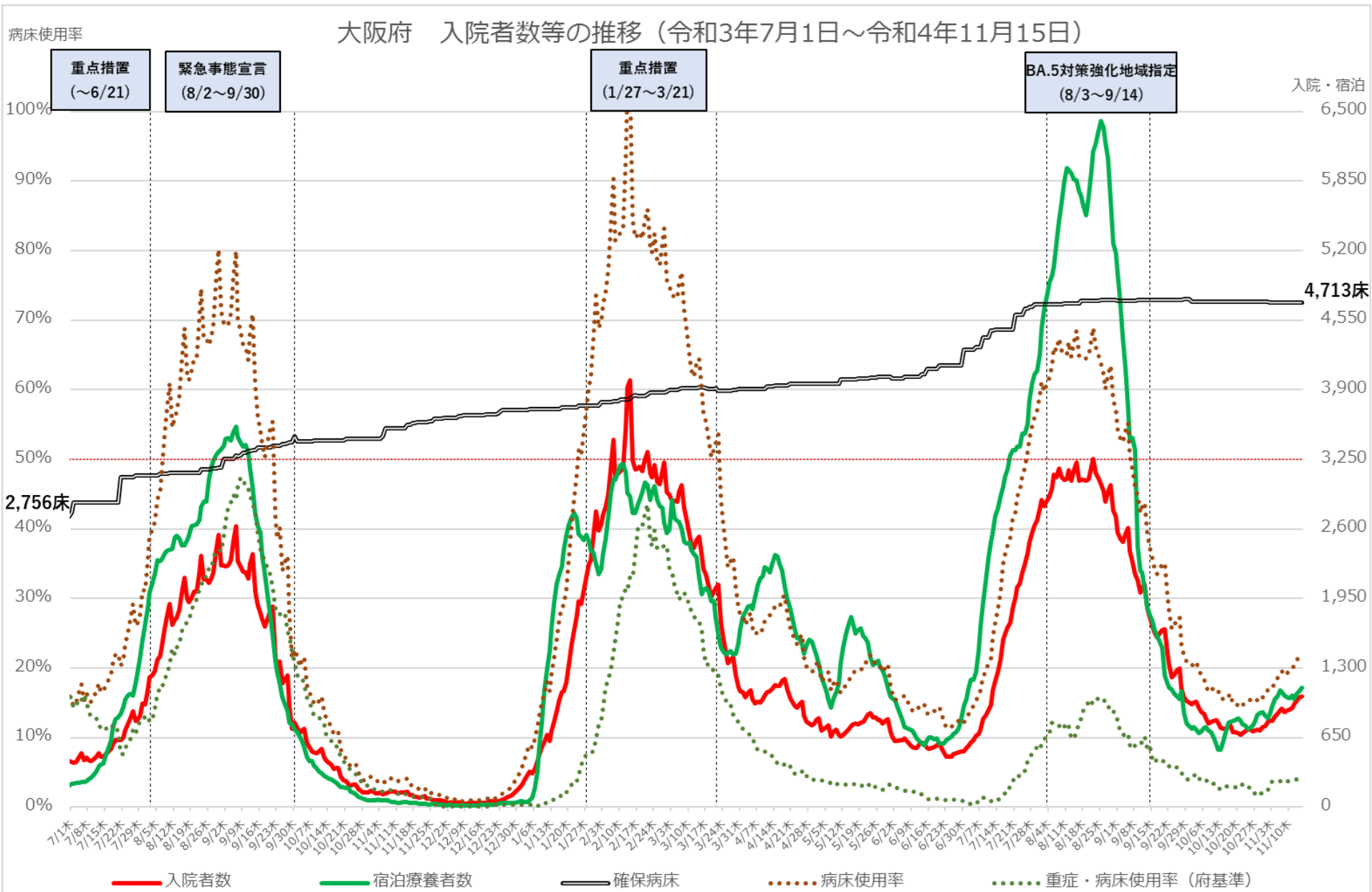


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

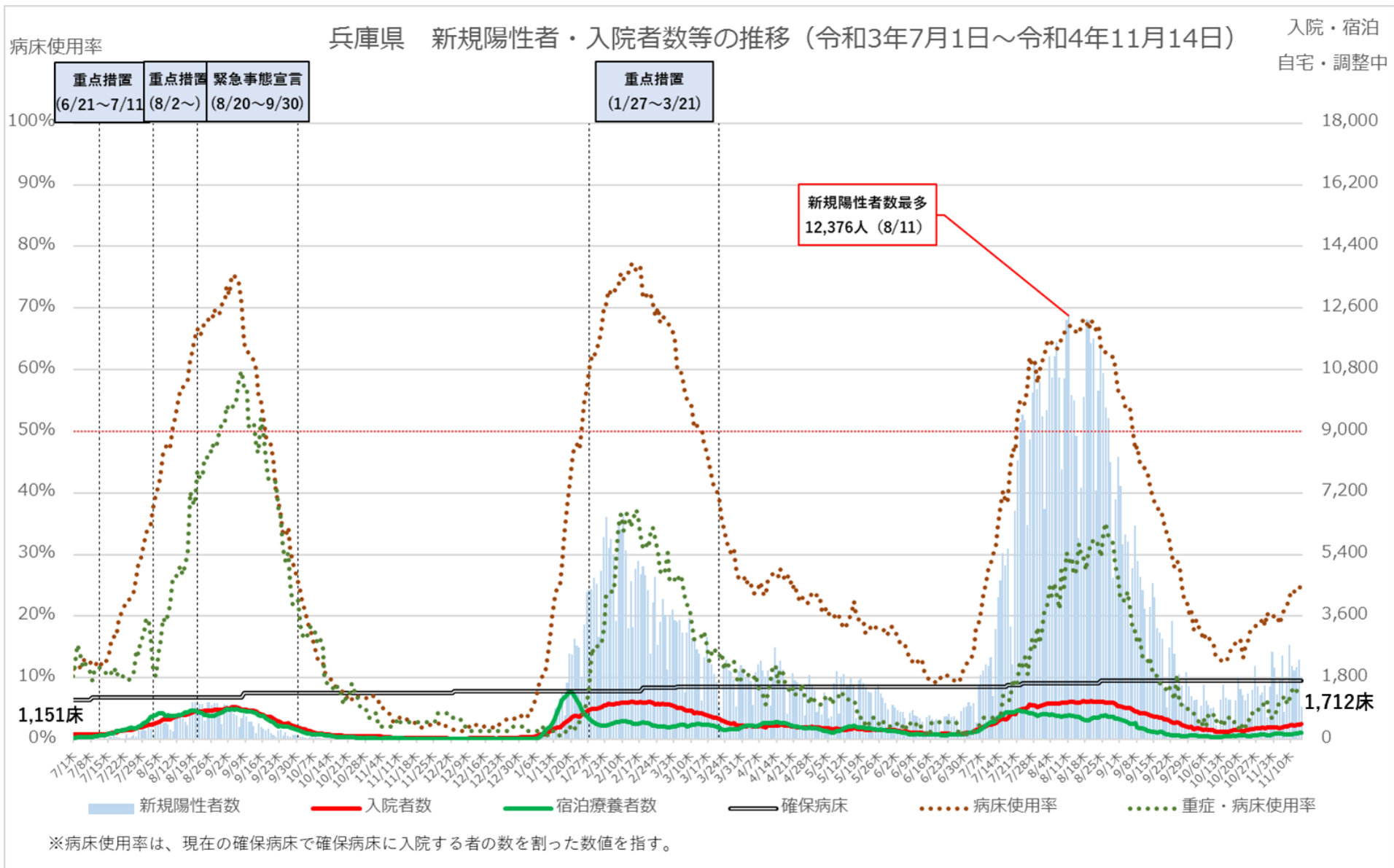
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月15日）

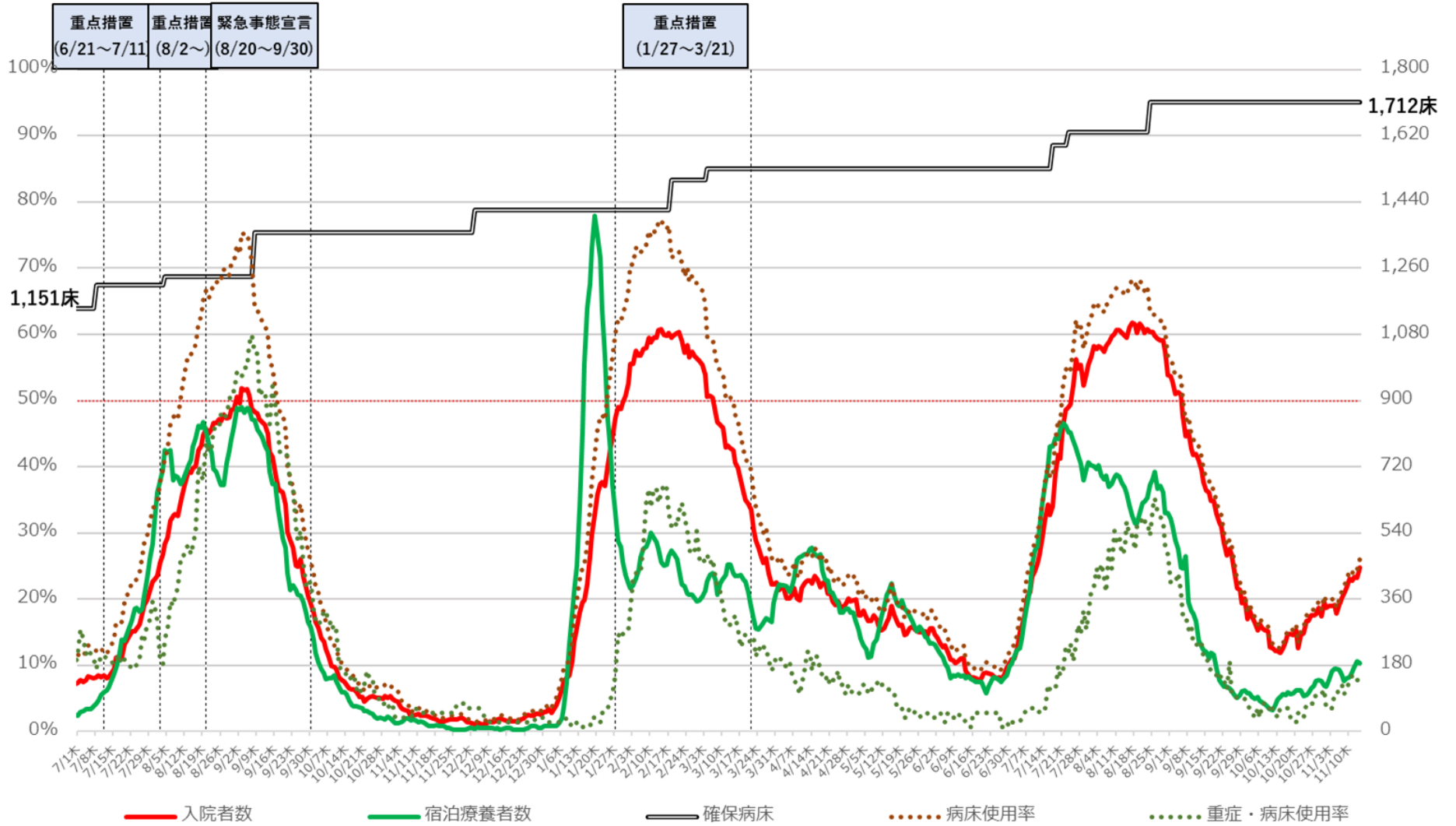


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している



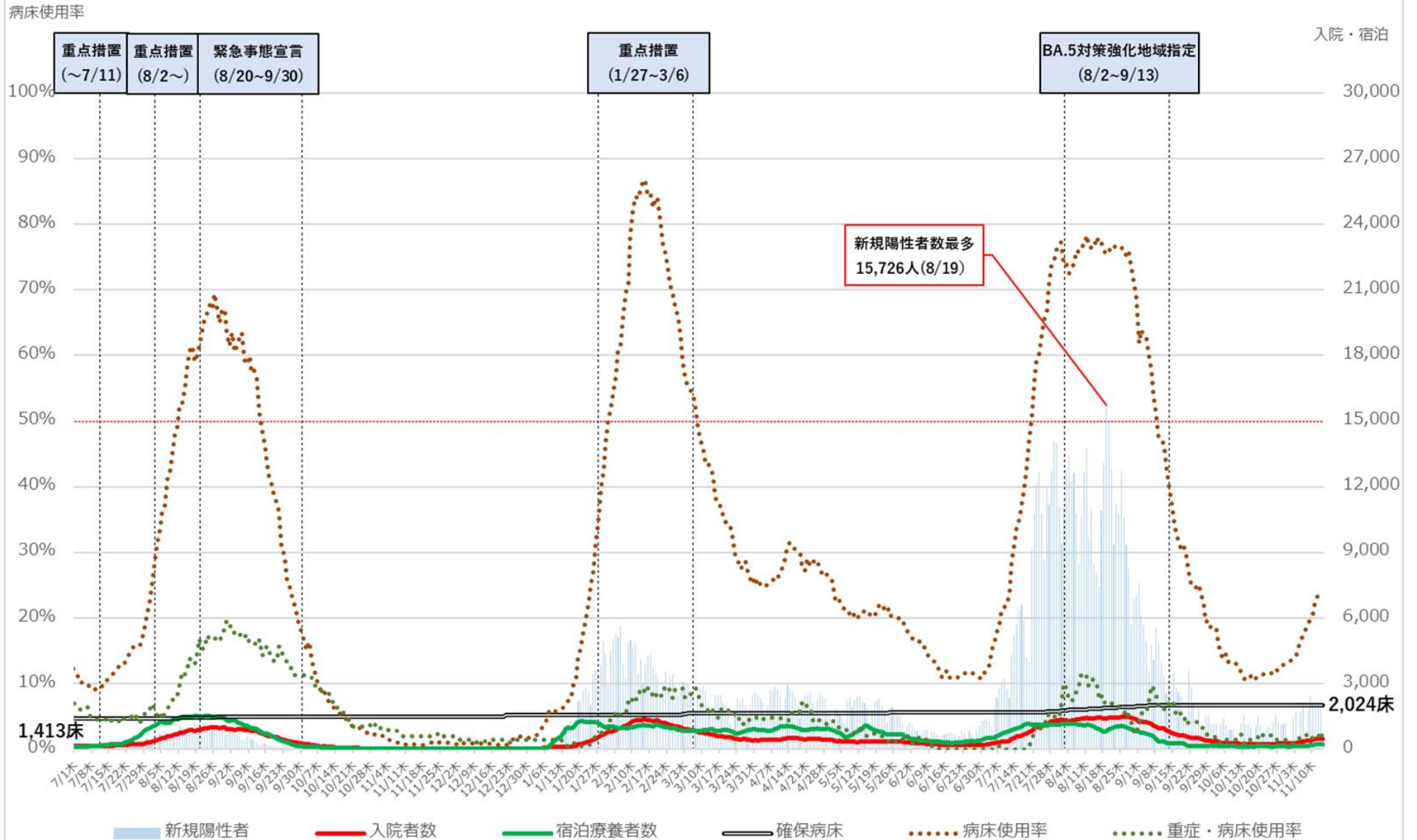
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している





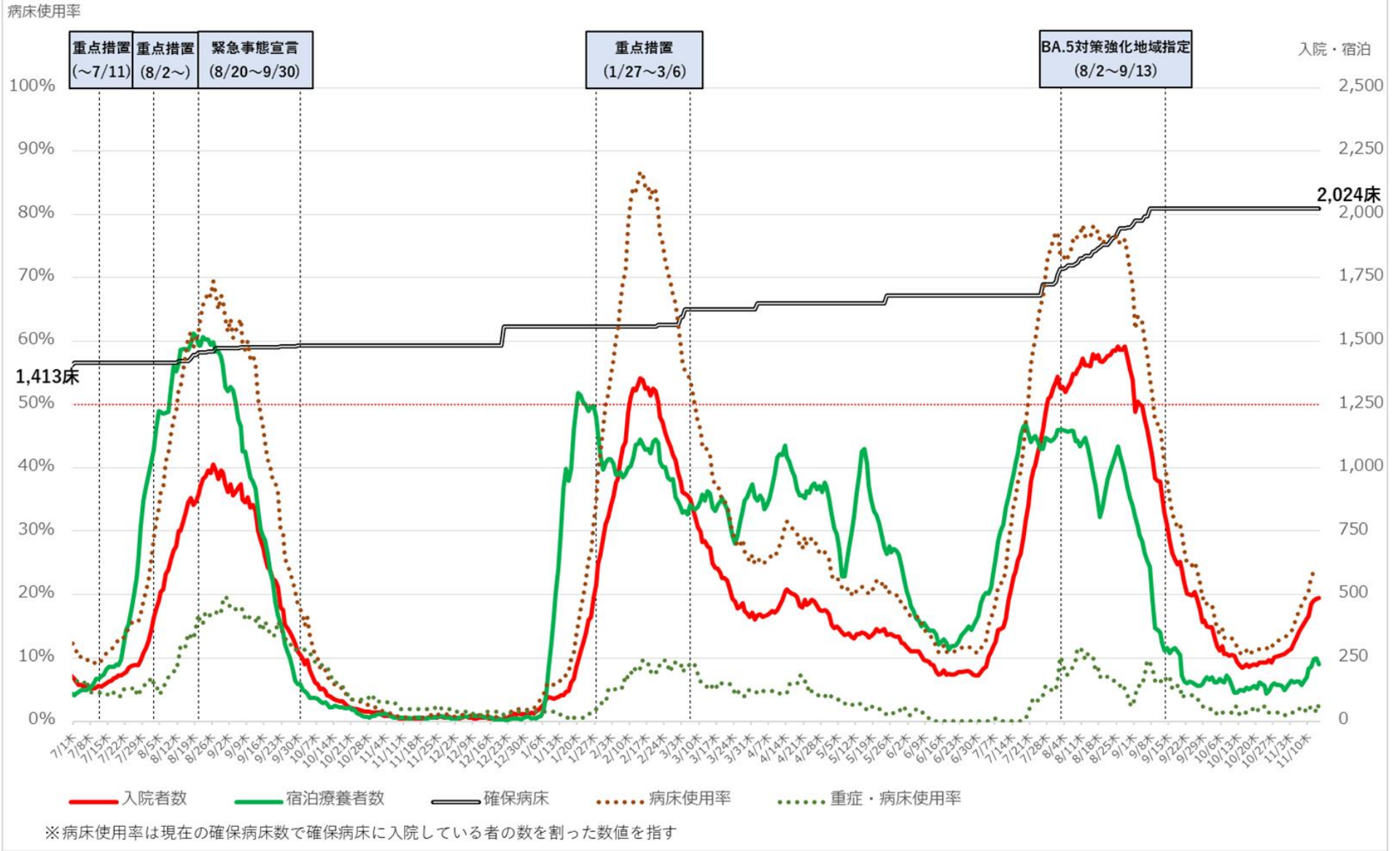
※病床利用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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11月14日）

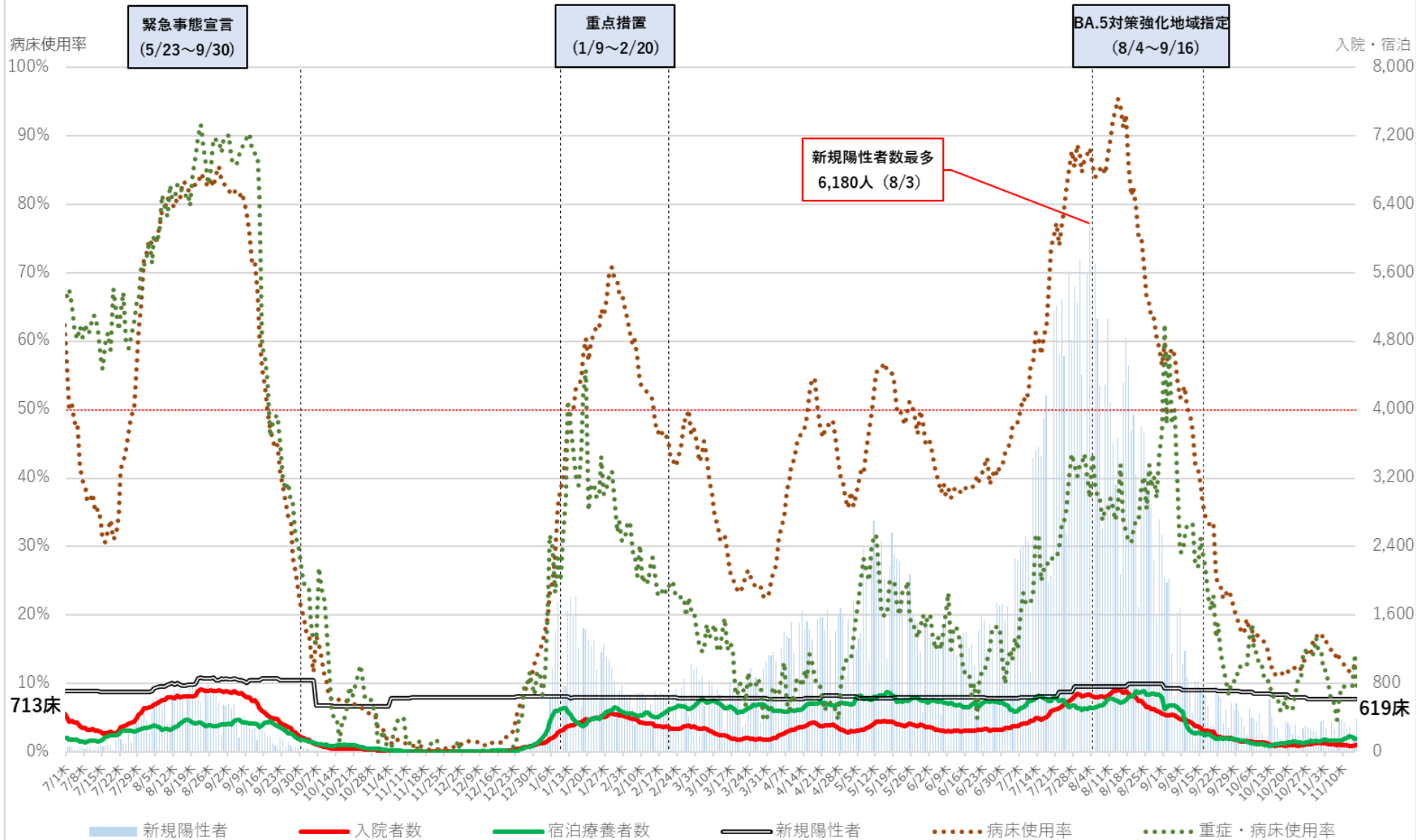


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月14日）

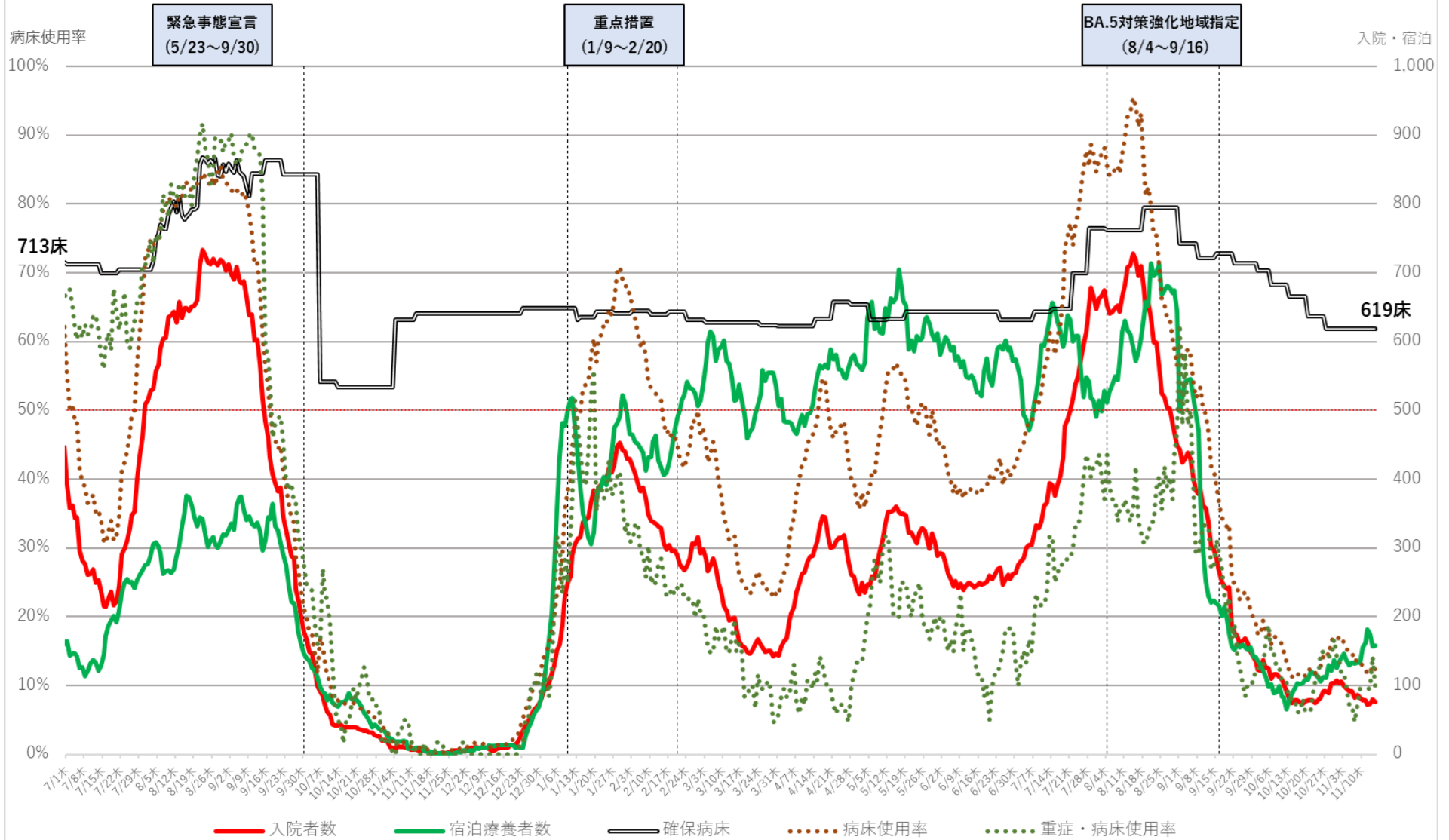


沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月15日）



※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11月15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11月16日作成

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	46.2%	8.6%	10 ↗	305 ↗
青森	34.3%	6.5%	2 ↗	37 ↗
岩手	41.3%	5.9%	2 ↗	—
宮城	42.5%	12.7%	7 ↗	—
秋田	35.4%	12.5%	3 ↗	—
山形	45.9%	3.8%	1 →	—
福島	42.7%	2.2%	1 →	—
茨城	56.5%	9.7%	7 →	199 ↗
栃木	39.8%	15.2%	7 ↗	—
群馬	49.7%	10.8%	4 ↗	95 ↗
埼玉	45.5%	9.9%	19 ↗	383 ↗
千葉	29.2%	5.6%	7 ↗	—
東京	30.6%	12.1%	51 ↗	—
神奈川	43.1%	15.2%	32 ↗	701 ↗
新潟	36.8%	3.6%	4 ↗	44 ↗
富山	32.3%	2.8%	1 →	—
石川	43.0%	5.4%	2 ↗	—
福井	20.5%	0.0%	0 →	2 ↗
山梨	35.8%	0.0%	0 →	—
長野	54.4%	7.0%	1 →	104 ↗
岐阜	35.4%	1.7%	1 ↗	—
静岡	24.8%	0.0%	0 ↘	—
愛知	45.3%	10.5%	14 ↗	—
三重	25.4%	2.0%	1 ↗	—

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	43.0%	9.1%	4 ↗	49 ↗
京都	35.3%	17.7%	31 ↗	—
大阪	22.0%	4.0%	24 ↗	—
兵庫	26.0%	7.7%	11 ↗	—
奈良	27.7%	25.0%	9 ↗	—
和歌山	35.7%	11.5%	3 →	—
鳥取	26.2%	0.0%	0 →	—
島根	20.8%	3.6%	1 ↗	46 ↗
岡山	31.9%	7.5%	5 ↗	—
広島	49.3%	11.9%	5 ↗	56 ↘
山口	28.4%	2.1%	1 →	80 ↗
徳島	26.9%	4.0%	1 ↘	—
香川	33.3%	3.3%	1 →	—
愛媛	43.5%	15.8%	3 ↗	—
高知	16.2%	0.0%	0 →	12 ↗
福岡	24.1%	2.8%	6 ↗	107 ↗
佐賀	17.5%	0.0%	0 →	40 ↗
長崎	27.6%	0.0%	0 →	—
熊本	35.9%	7.3%	4 ↗	84 ↗
大分	20.7%	0.0%	0 →	—
宮崎	14.4%	11.8%	2 ↗	—
鹿児島	26.9%	4.0%	1 ↗	21 ↗
沖縄	12.3%	9.5%	4 ↗	36 ↗

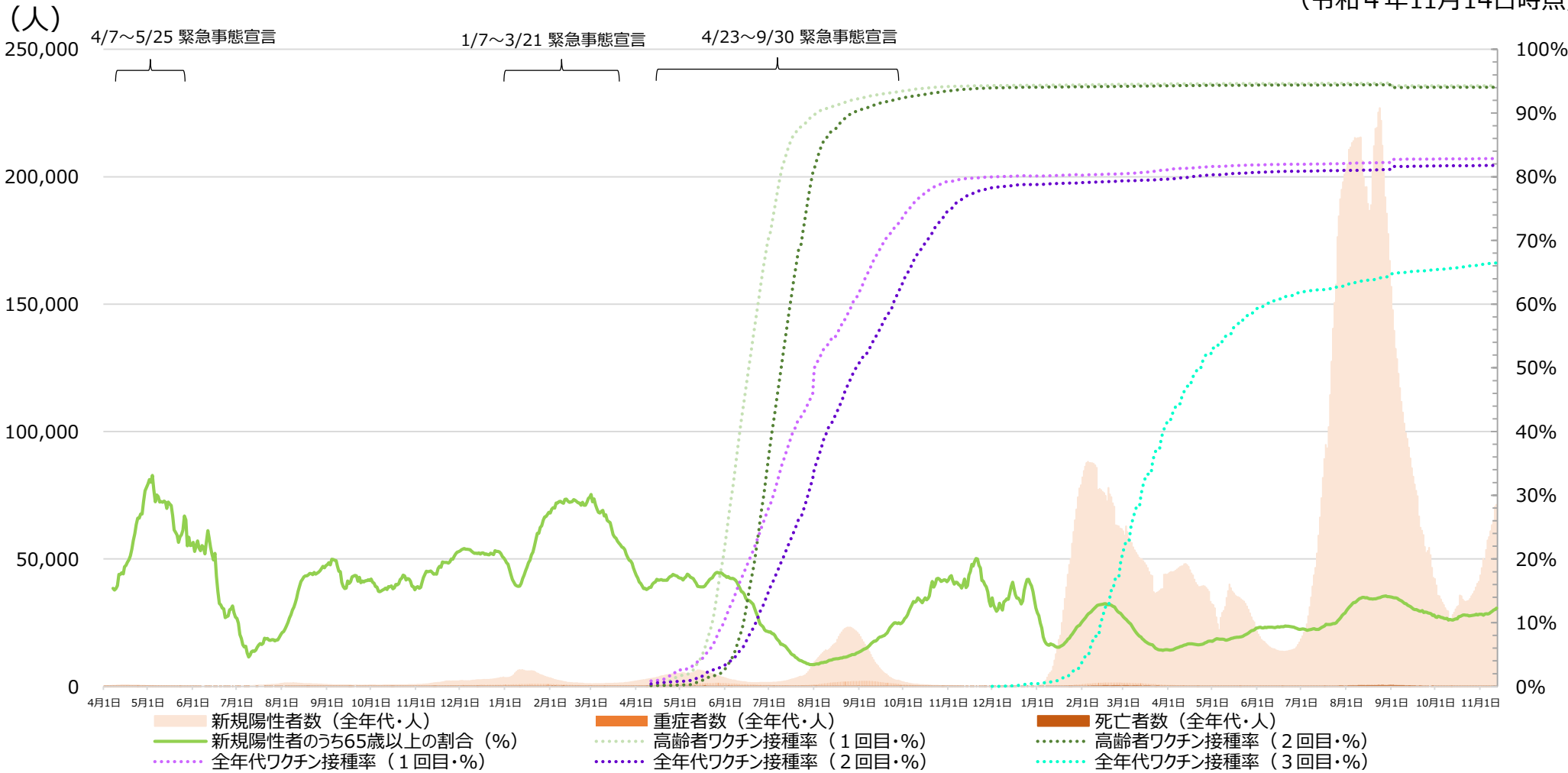
※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。一部の都道府県においては、重症者数について、自治体独自の基準に則って発表された数値。

※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

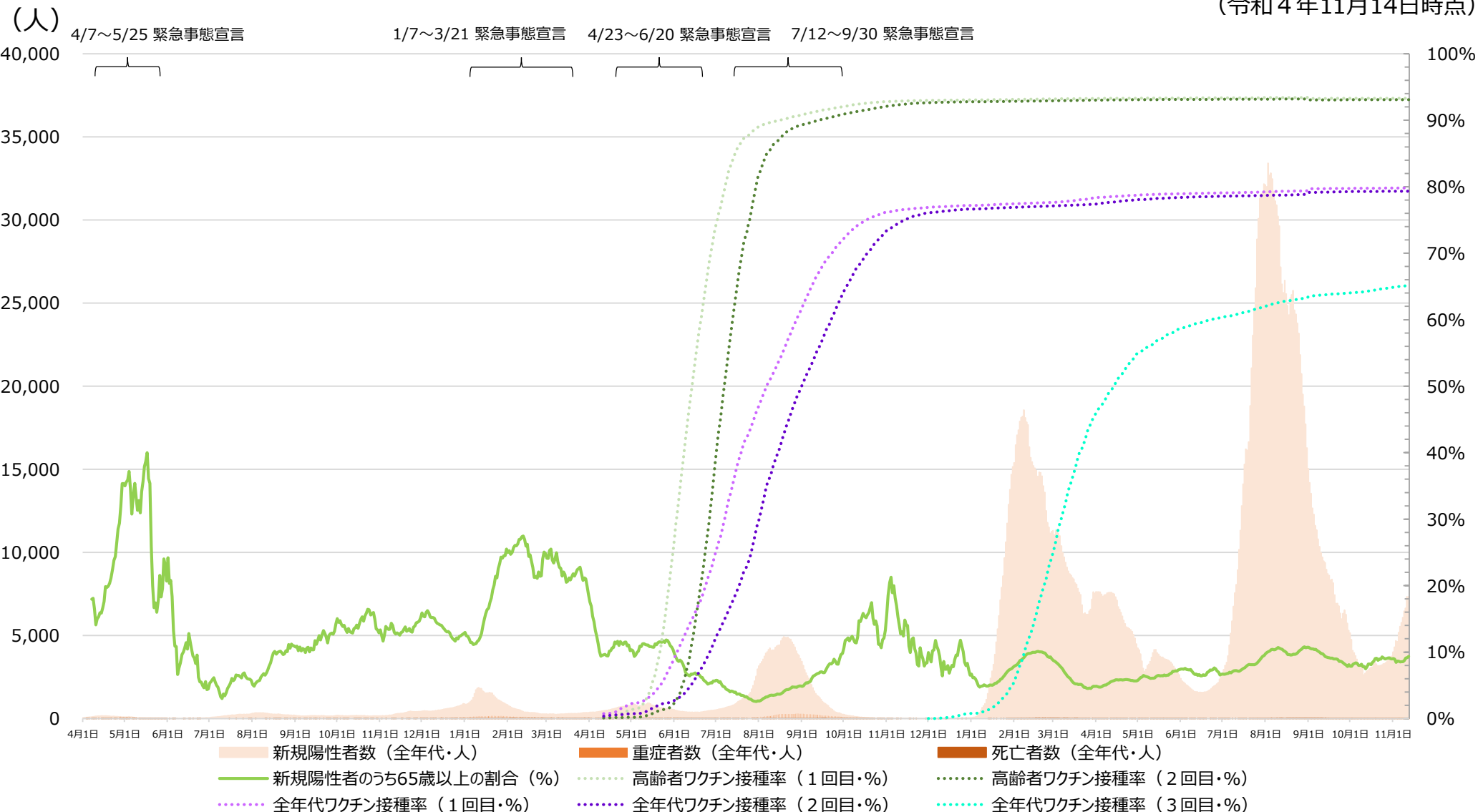
(令和4年11月14日時点)



※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11月14日時点)は90.8%、60歳以上ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は76.3%
 (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11月14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。

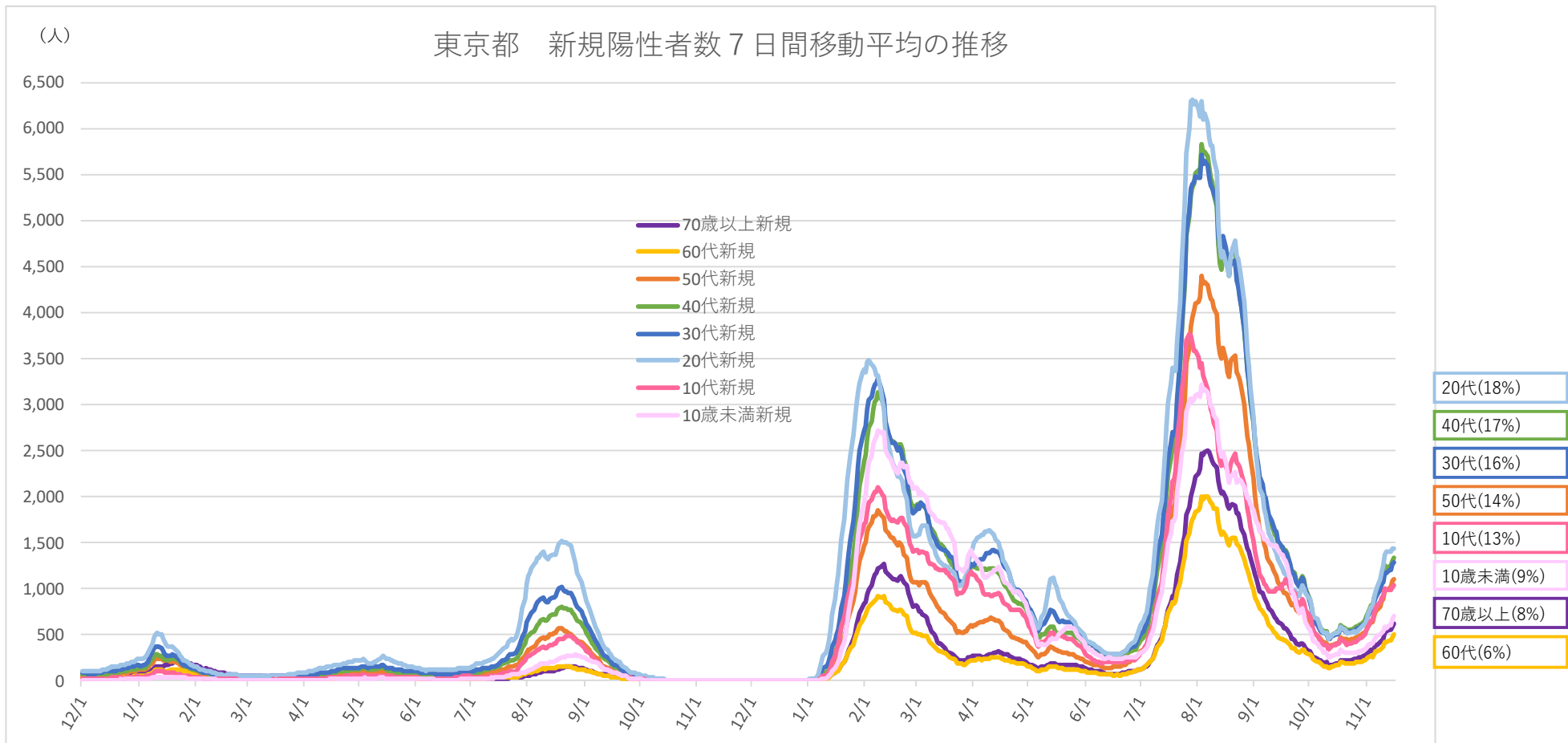
※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。

※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11月14日時点) は89.8%、60歳以上ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は76.2%。(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)

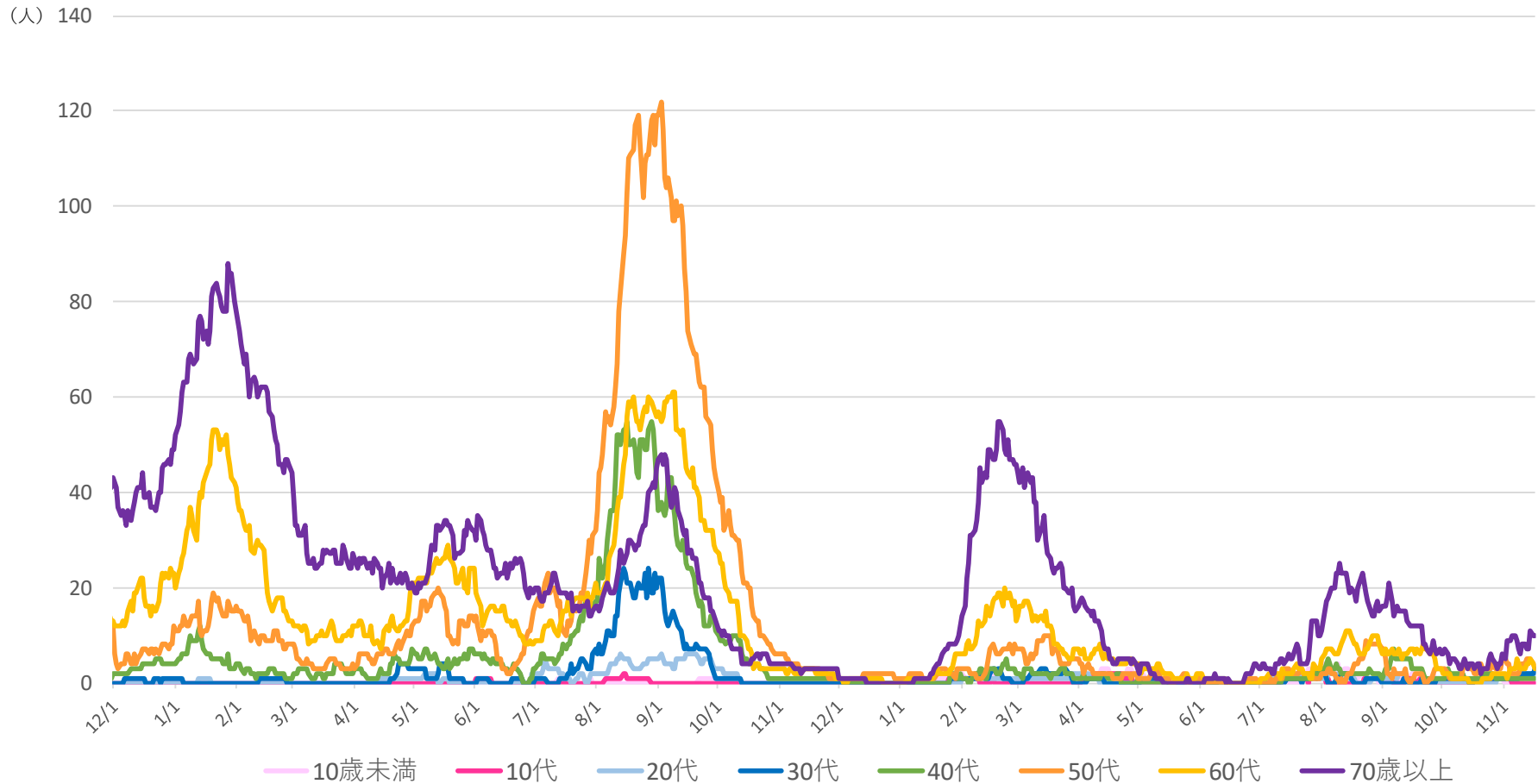
※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数は、東京都新型コロナウイルス対策サイトで公開されているもの。重症者数は、入院患者数のうち、人工呼吸器管理 (ECMOを含む) が必要な患者数が計上されている。

東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



	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	9/1木	10/1土	10/26水	11/2水	11/9水	11/16水
総数	22.4	16.9	59.7	15,395.3	11,312.7	7,626.7	4,235.1	2,409.7	2,736.3	32,105.4	15,044.6	5,145.4	3,307.0	4,307.7	6,453.3	8,020.9
うち60代以上	3.7	2.4	6.5	1,582.7	1,316.7	497.9	333.6	238.3	259.9	4,109.1	2,071.4	610.4	440.0	562.1	805.1	1,119.0
割合	17%	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	13%	14%	12%	13%	13%	12%	14%

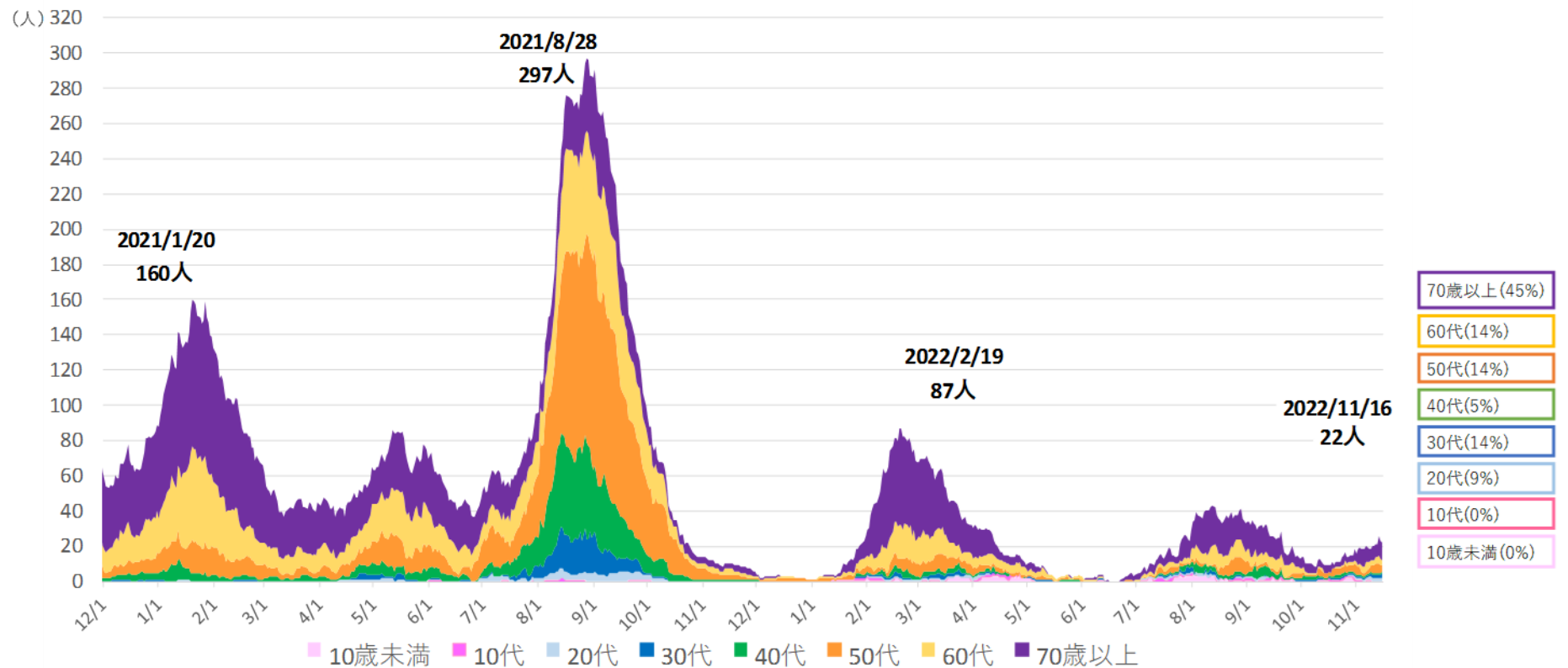
東京都 年齢階級別重症者数の推移



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

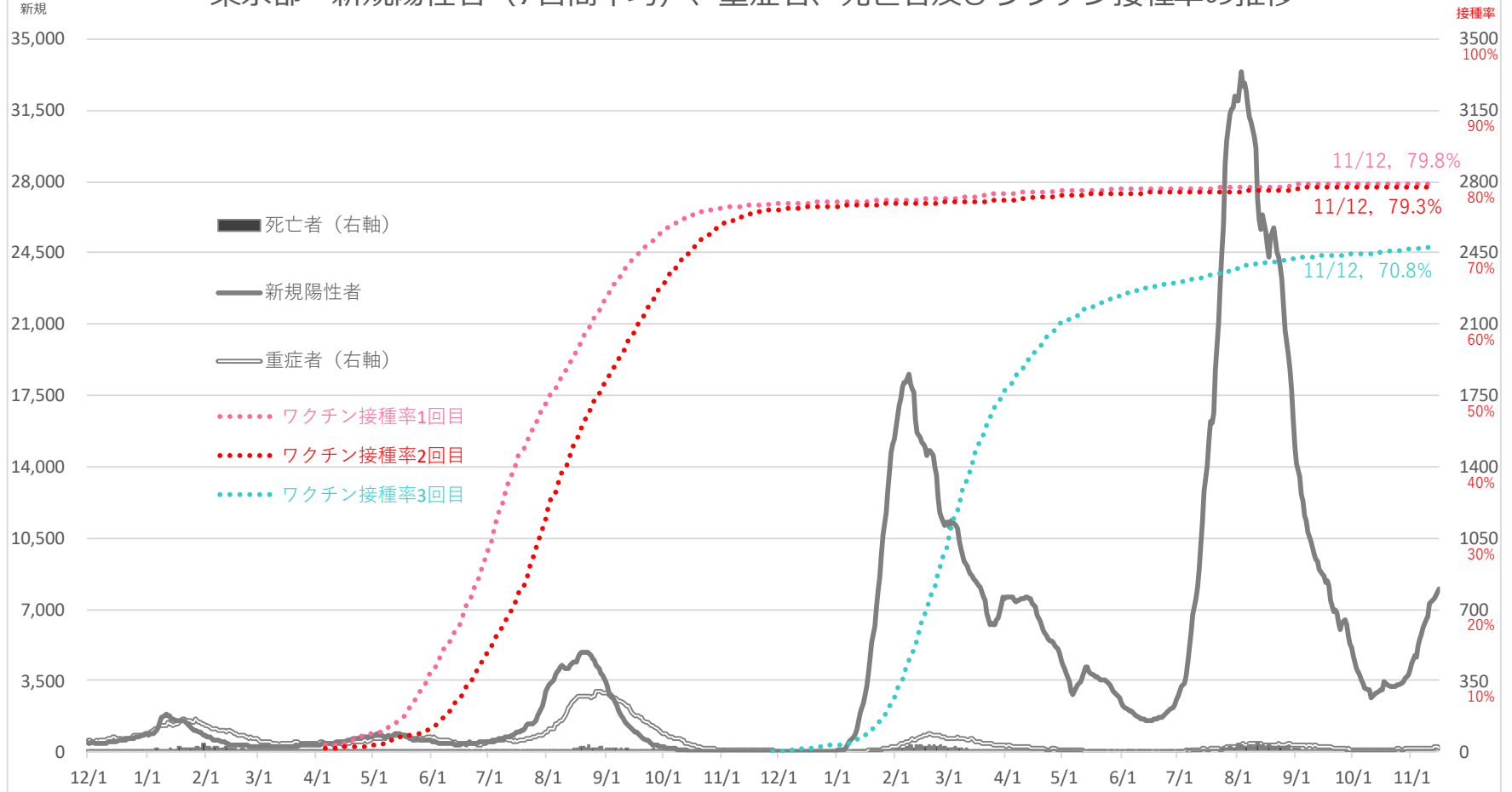


	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	9/1木	10/1土	10/26水	11/2水	11/9水	11/16水
重症者数	14	4	1	29	68	30	9	3	4	29	34	13	17	18	18	22
うち60代以上	7	2	0	20	58	23	6	2	4	16	22	8	7	10	9	13
割合	50%	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	100%	55%	65%	62%	41%	56%	50%	59%

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）

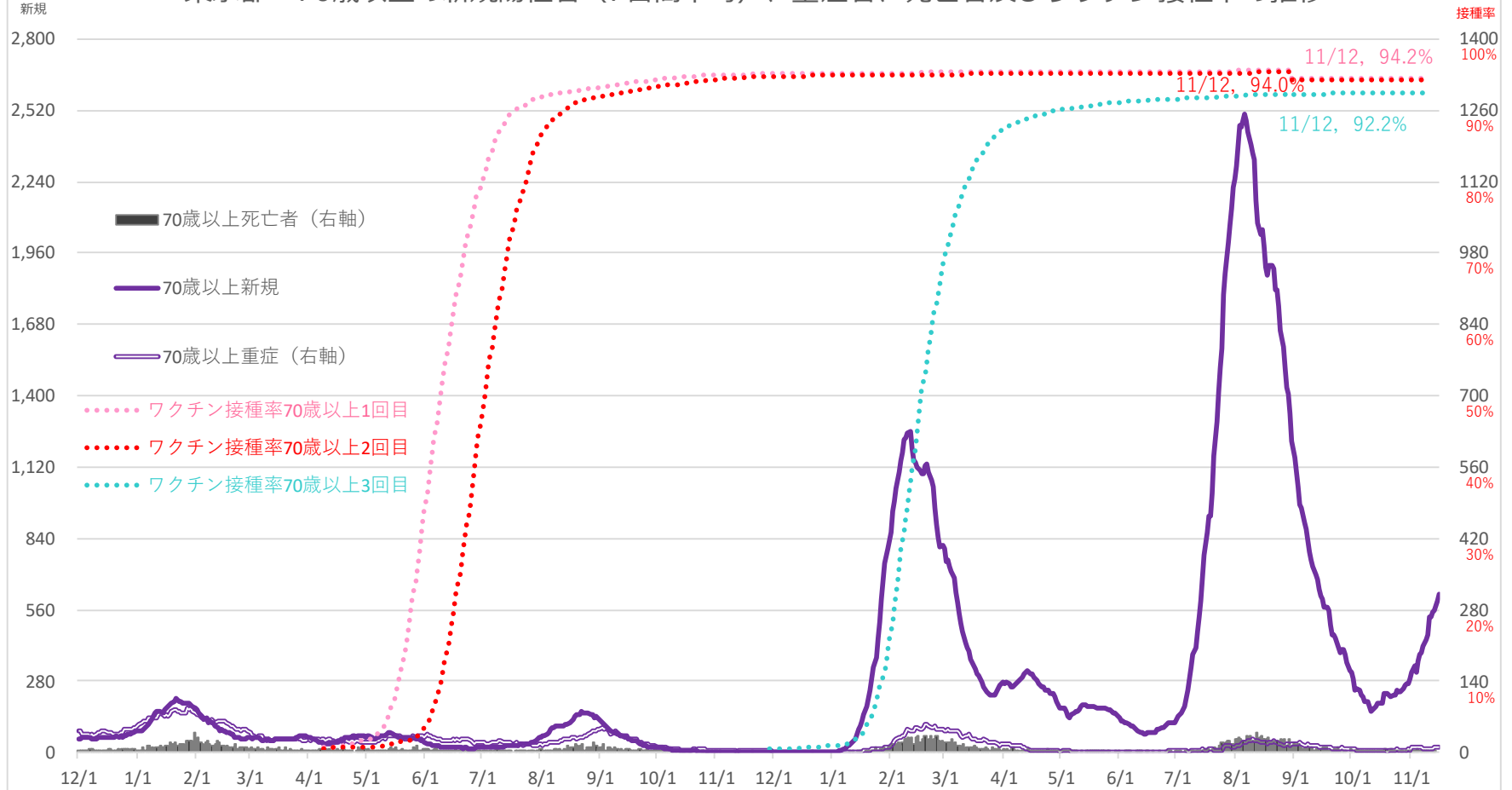
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／8,021人
 重症者／22人

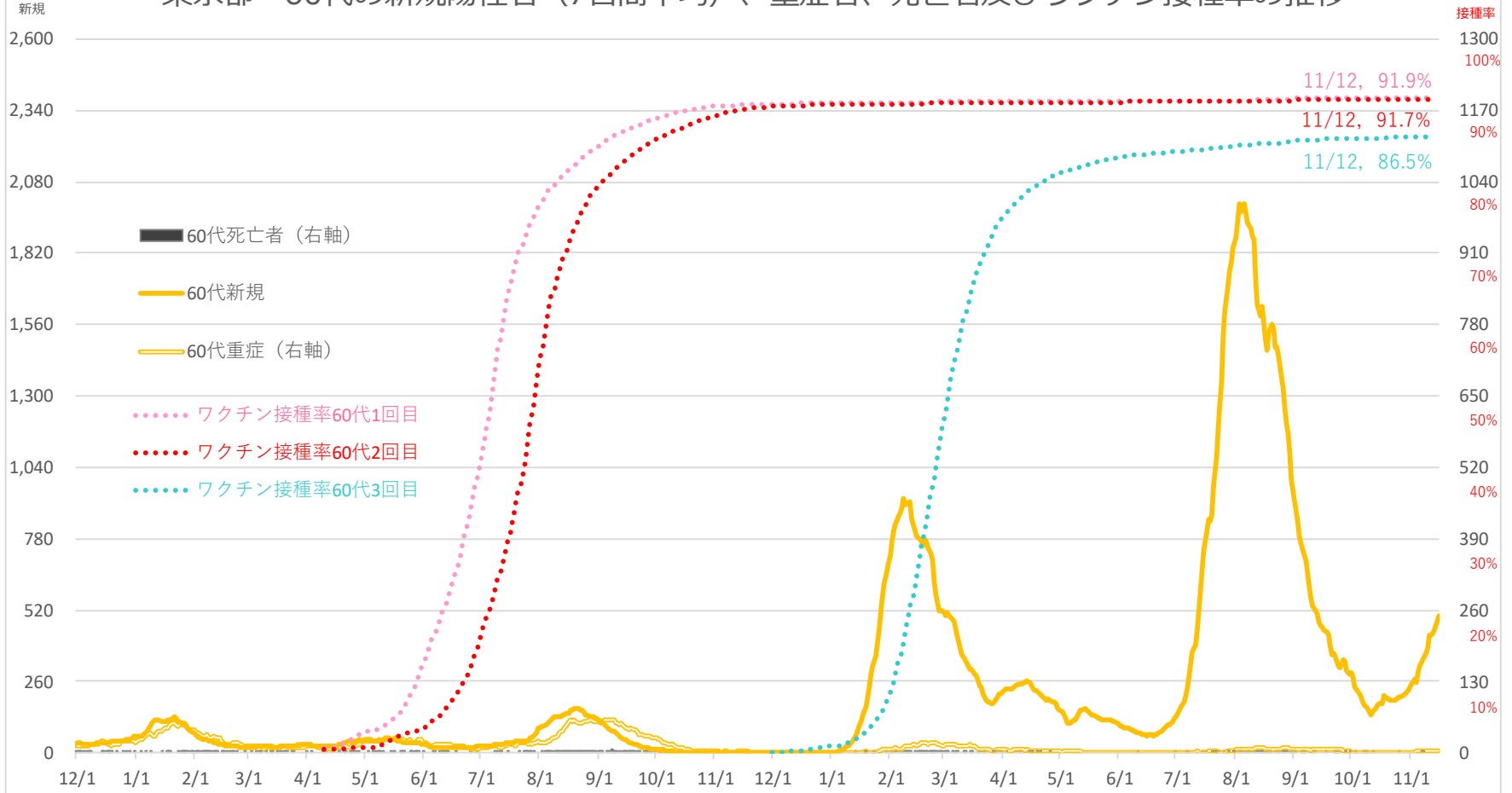
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／619人
 重症者／10人

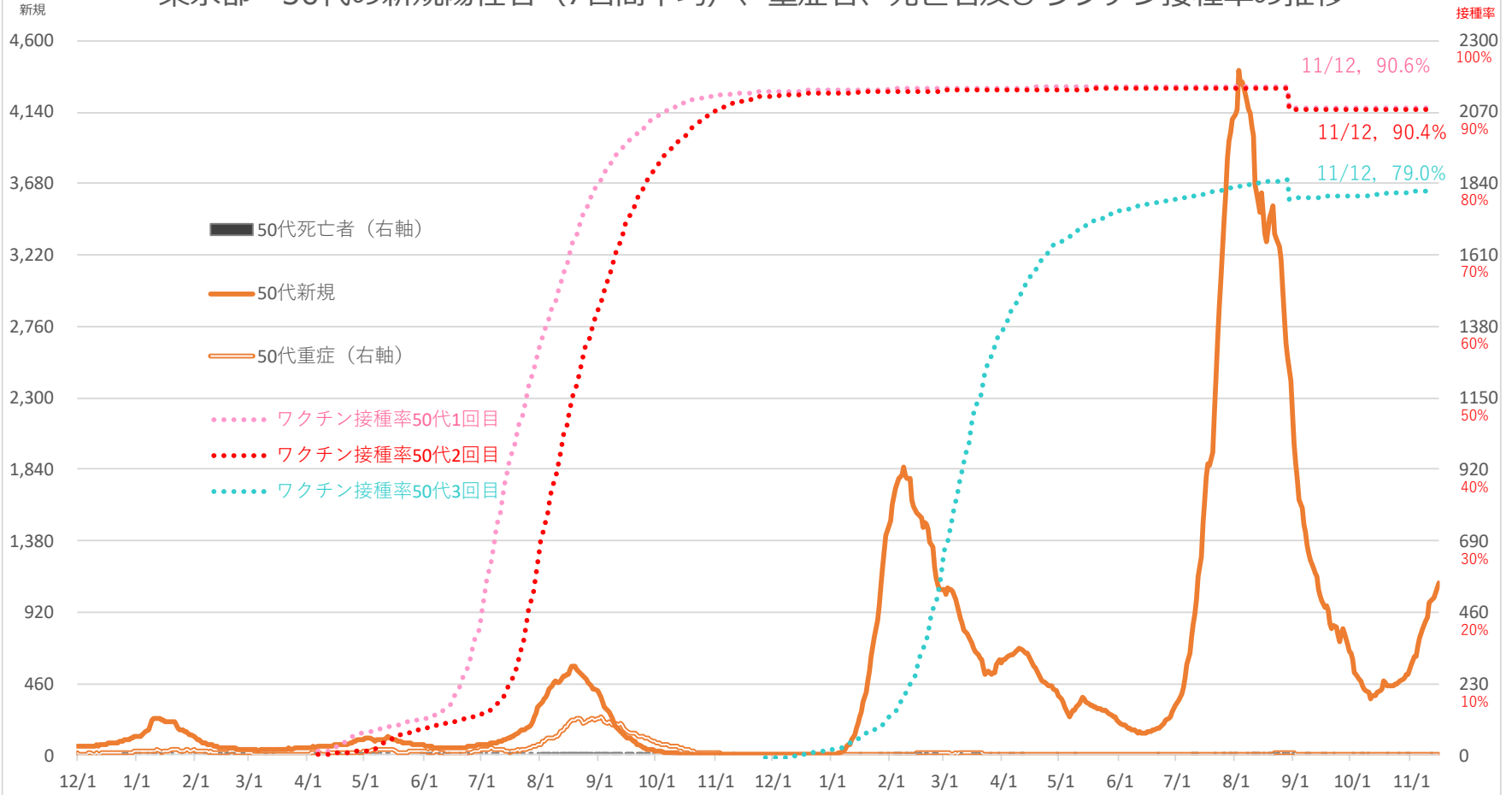
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／500人
 重症者／3人

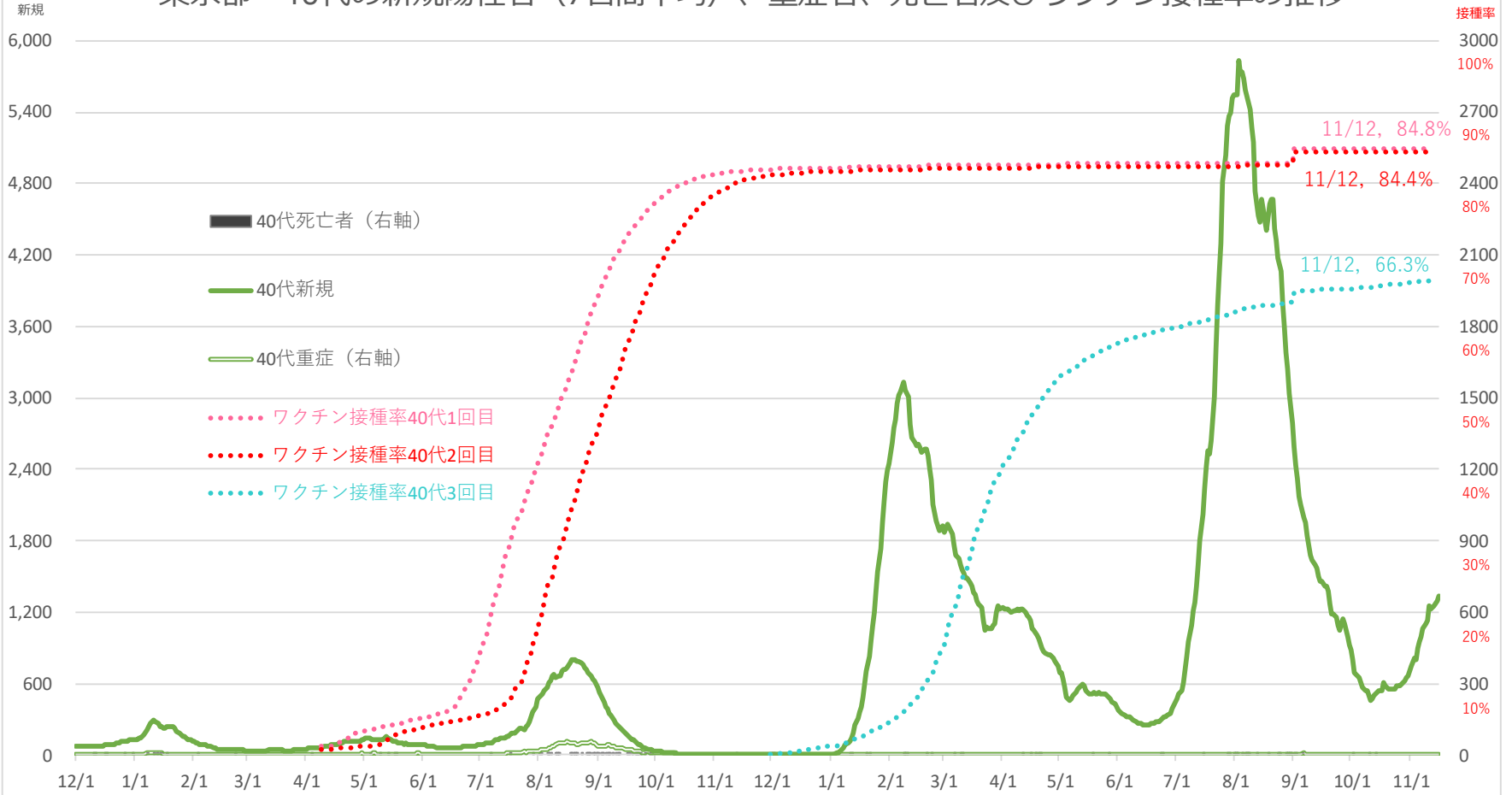
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1,103人
 重症者／3人

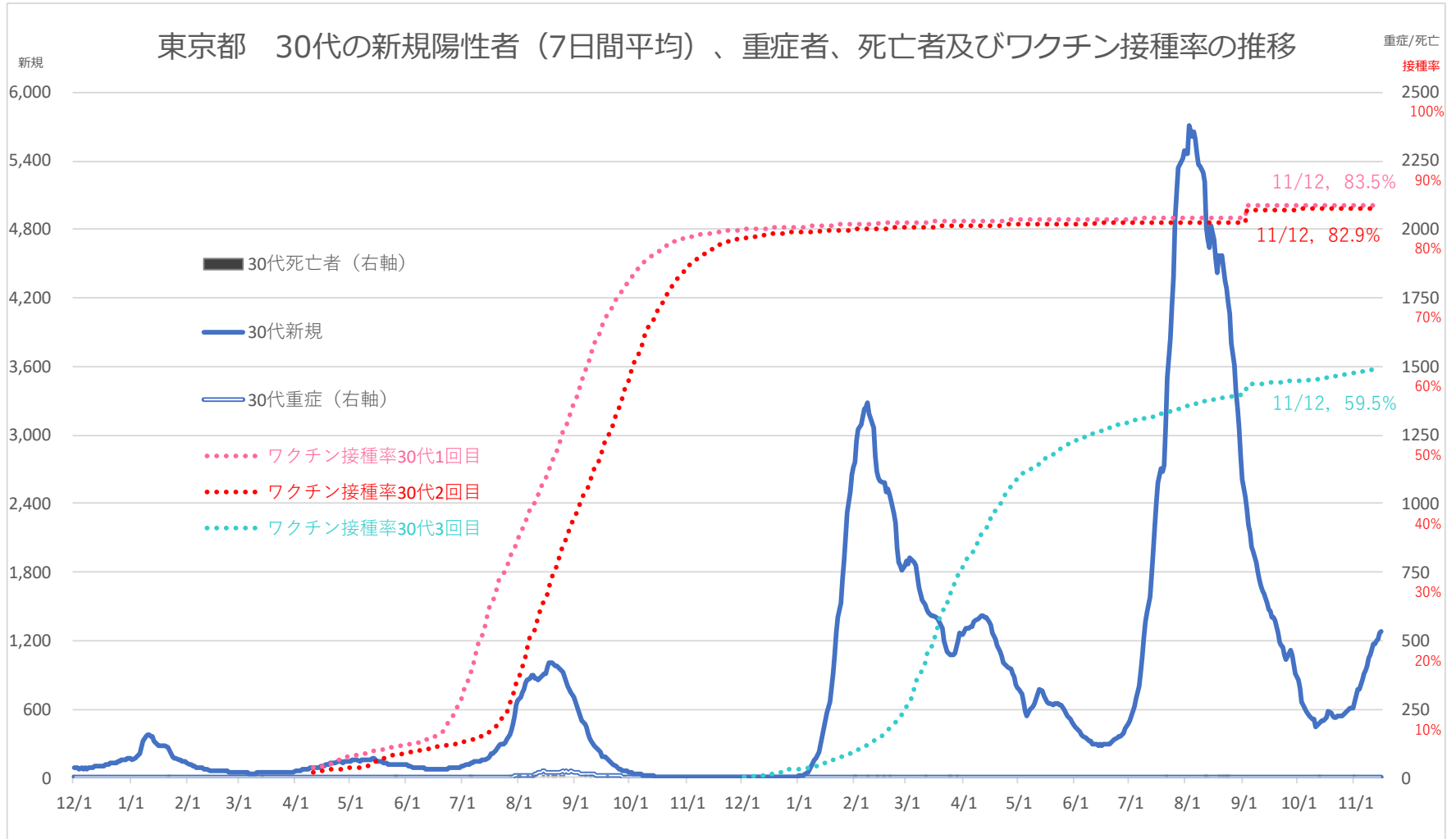
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1,341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）

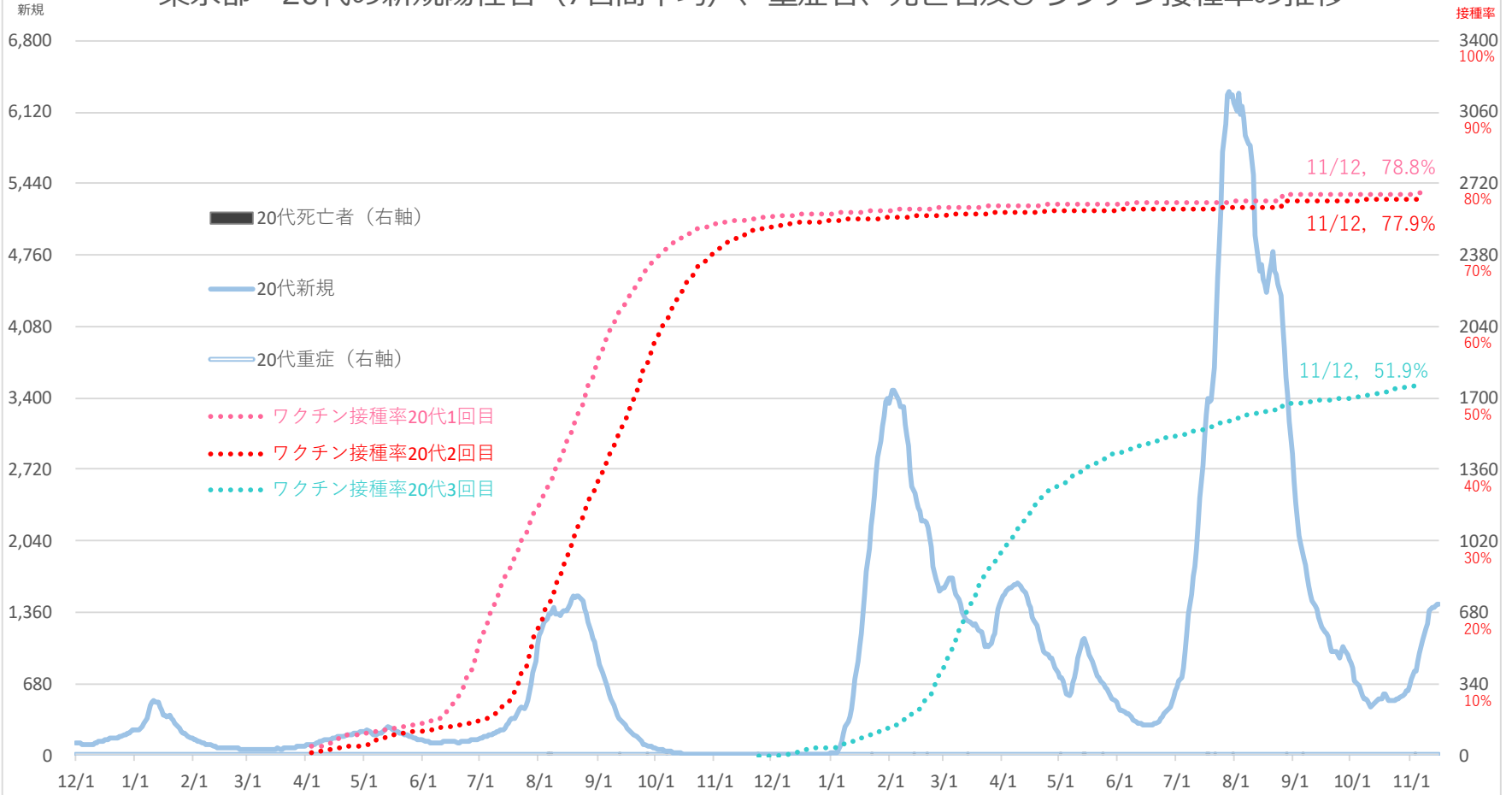
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1,287人
 重症者／3人

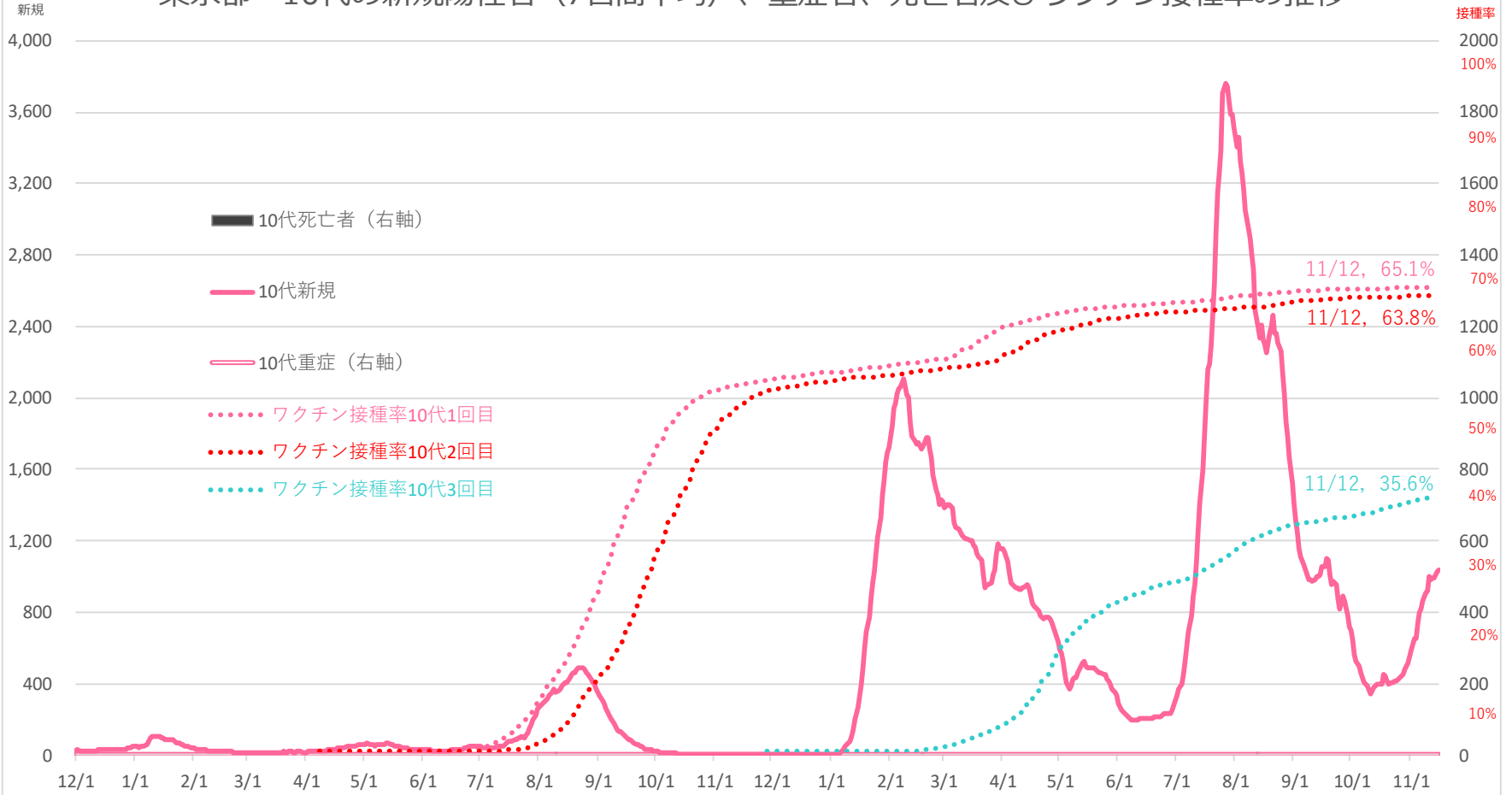
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1,434人
 重症者／2人

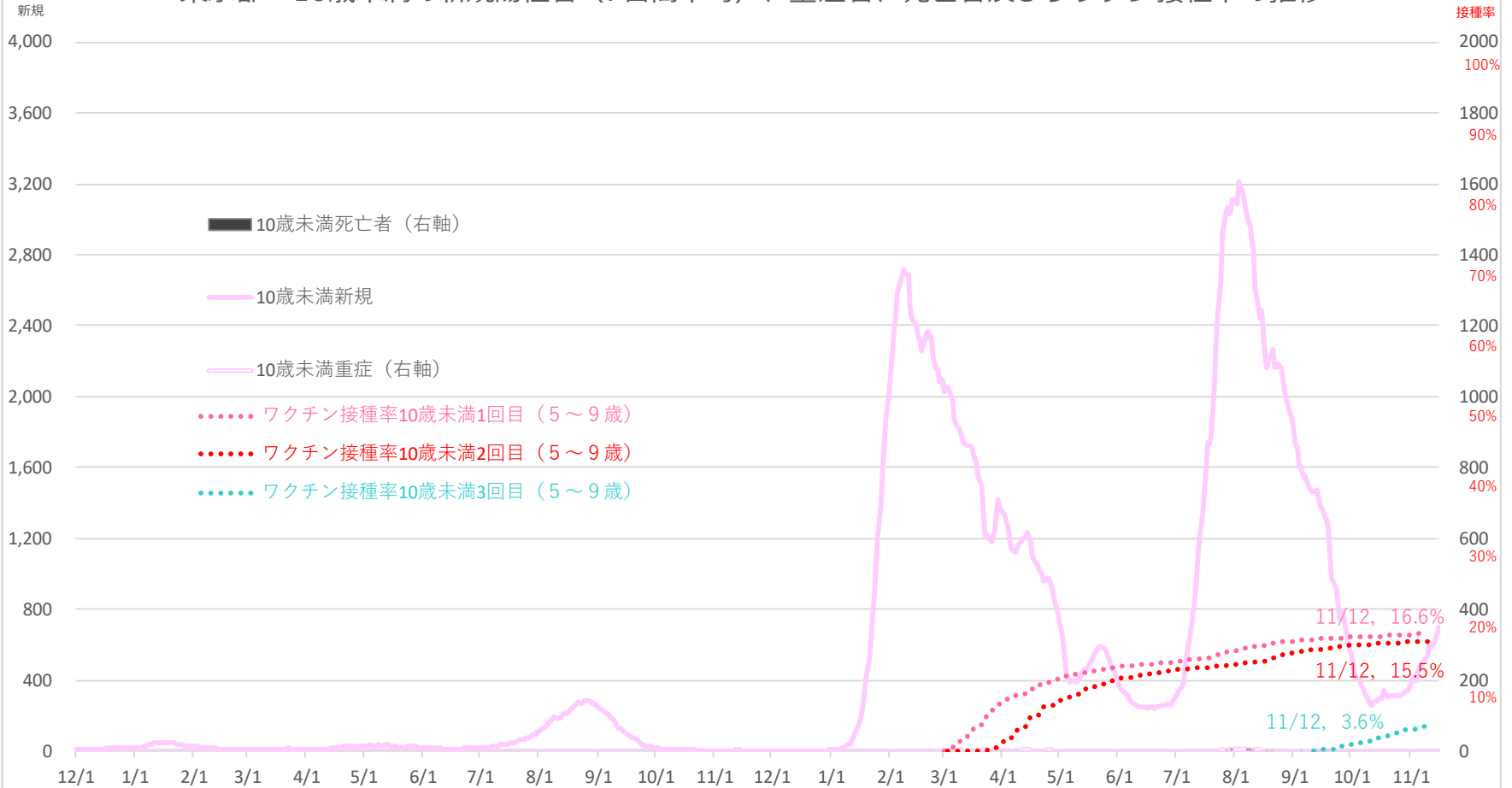
東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1,037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。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／700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	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。

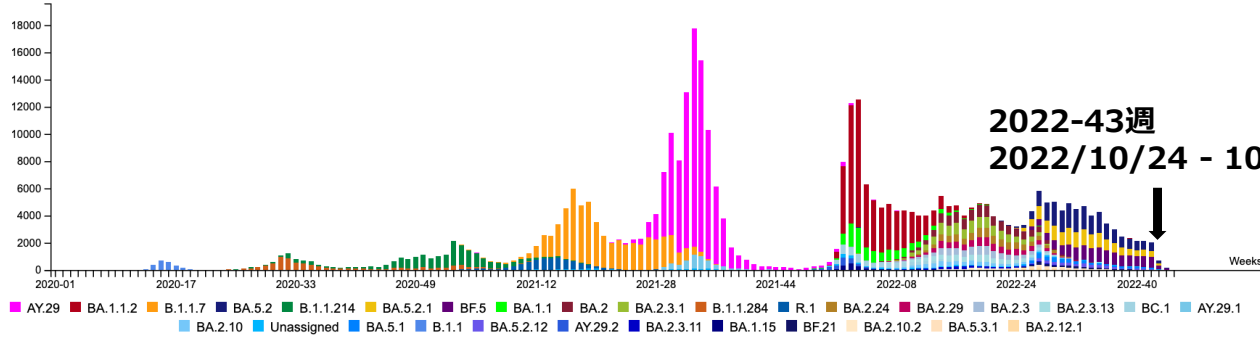
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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（2022/11/11 現在）

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

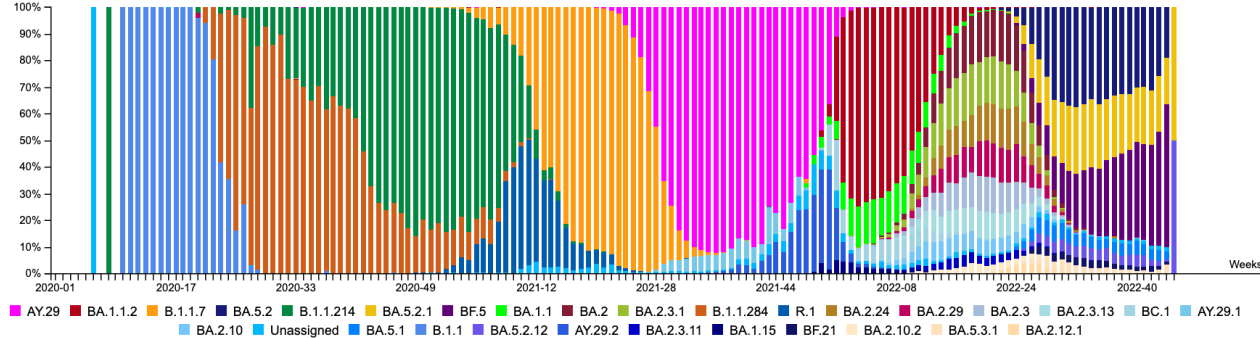


2022-43週
2022/10/24 - 10/30

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	2022-43(w)		
BA.2.10.1	2	BA.5.2.6	11
BA.2.3.20	9	BA.5.3.1	11
BA.2.75.5	1	BA.5.5	5
BL.1	1	BA.5.5.1	4
BM.1	1	BA.5.6.2	1
BM.1.1	1	BA.5.9	1
BN.1	15	BE.1.1	2
BS.1.1	4	BE.4	1
BA.5.1	30	BE.4.1	3
BA.5.1.1	1	BF.10	1
BA.5.1.2	4	BF.11	15
BA.5.1.22	1	BF.12	1
BA.5.1.5	19	BF.2	1
BA.5.2	186	BF.21	10
BA.5.2.1	152	BF.22	3
BA.5.2.12	13	BF.28	2
BA.5.2.18	1	BF.4	1
BA.5.2.20	9	BF.5	309
BA.5.2.21	6	BF.7	17
BA.5.2.22	1	BQ.1	2
BA.5.2.26	2	BQ.1.1	14
BA.5.2.27	2	BQ.1.2	1
BA.5.2.28	4	XAZ	2
BA.5.2.3	8	XBB.1	1
		Unassigned	12

43週の時点でBA.1 0%、BA.2 3.8%、BA.4 0%、
BA.5 94.6%、デルタ株 0%、それ以外 1.6%であった。
※それぞれの下位系統を含む

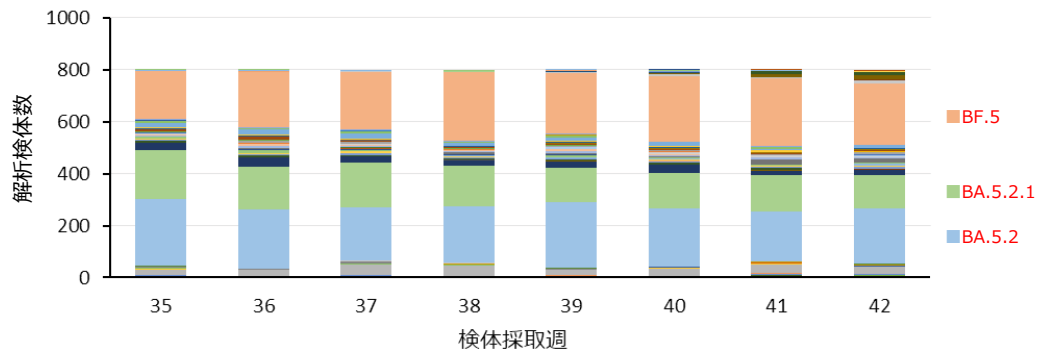
※その他の株は
検出されていない。

※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。

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35週～第42週（2022年）



民間検査機関：第42週（2022年10月17日～10月23日）

Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第42週)	割合	Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第42週)	割合
BA.2	29	3.63%	BA.5	(続き)	(続き)
BN.1	15	1.88%	BA.5.2.20	3	0.38%
BA.2.3.20	8	1.00%	BA.5.5.1	3	0.38%
BM.4.1.1	1	0.13%	BA.5.1.2	3	0.38%
BM.1.1	1	0.13%	BA.5.5	2	0.25%
BA.2.10.1	1	0.13%	BA.5.1.1	2	0.25%
BY.1	1	0.13%	BF.1	2	0.25%
BA.2	1	0.13%	BF.4	2	0.25%
BL.1	1	0.13%	BA.5.2.26	2	0.25%
BA.4	3	0.38%	BA.5.1.23	2	0.25%
BA.4.6	2	0.25%	BA.5.2.33	2	0.25%
BA.4.1	1	0.13%	BA.5.9	2	0.25%
BA.5	762	95.37%	BQ.1	2	0.25%
BF.5	235	29.41%	BA.5.1.9	2	0.25%
BA.5.2	211	26.41%	BE.4	2	0.25%
BA.5.2.1	128	16.02%	BA.5.3.1	2	0.25%
BA.5.1	27	3.38%	BF.10	1	0.13%
BA.5.2.12	22	2.75%	BE.4.1	1	0.13%
BA.5.2.6	15	1.88%	BU.1	1	0.13%
BF.7	14	1.75%	BF.12	1	0.13%
BF.21	12	1.50%	BA.5	1	0.13%
BQ.1.1	11	1.38%	BA.5.2.7	1	0.13%
BE.1.1	10	1.25%	BT.1	1	0.13%
BA.5.2.27	8	1.00%	BE.1.1.2	1	0.13%
BA.5.2.21	5	0.63%	BA.5.2.16	1	0.13%
BA.5.1.5	5	0.63%	BA.5.5.2	1	0.13%
BF.11	5	0.63%	Others	5	0.63%
BA.5.6	4	0.50%	XBB	3	0.38%
BA.5.2.28	4	0.50%	XBB.1	2	0.25%
BA.5.2.22	3	0.38%	総計	799	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。

(補足) BF.5 は BA5.2系統の下位系統