

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21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)	23,814,209 (+42,424)	85,347	1.18	259 (-3)
空港・海港検疫(※2)	22,492 (+3)	—	—	0	8 (±0)

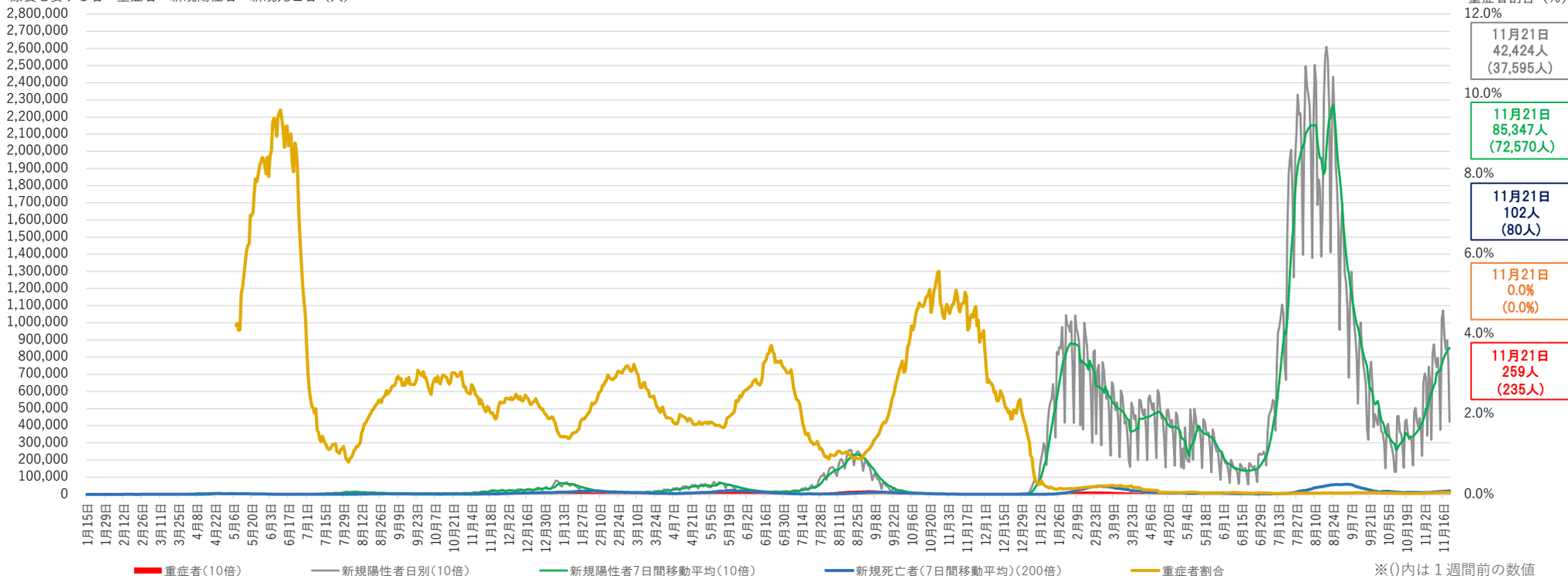
注：陽性者数はHER-SYS報告値、重症者数と死亡者数は自治体公表値（令和4年11月20日24時時点）

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。

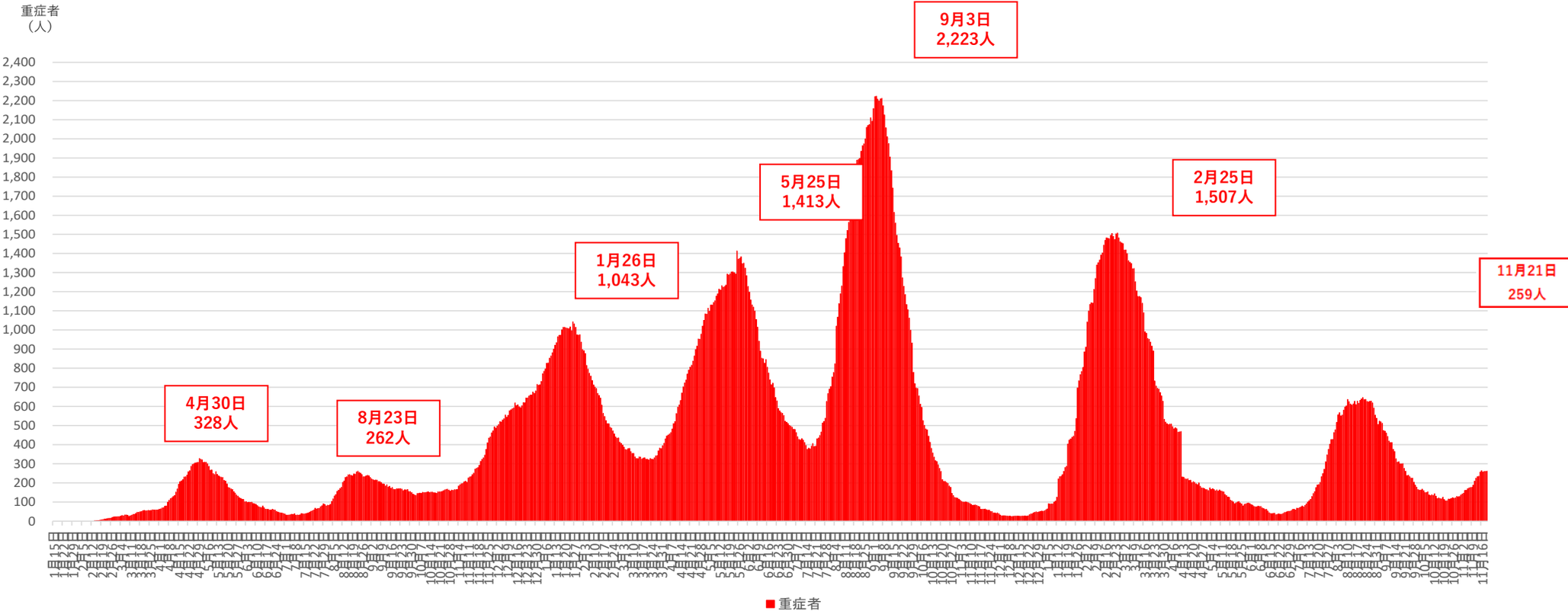
※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。

※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



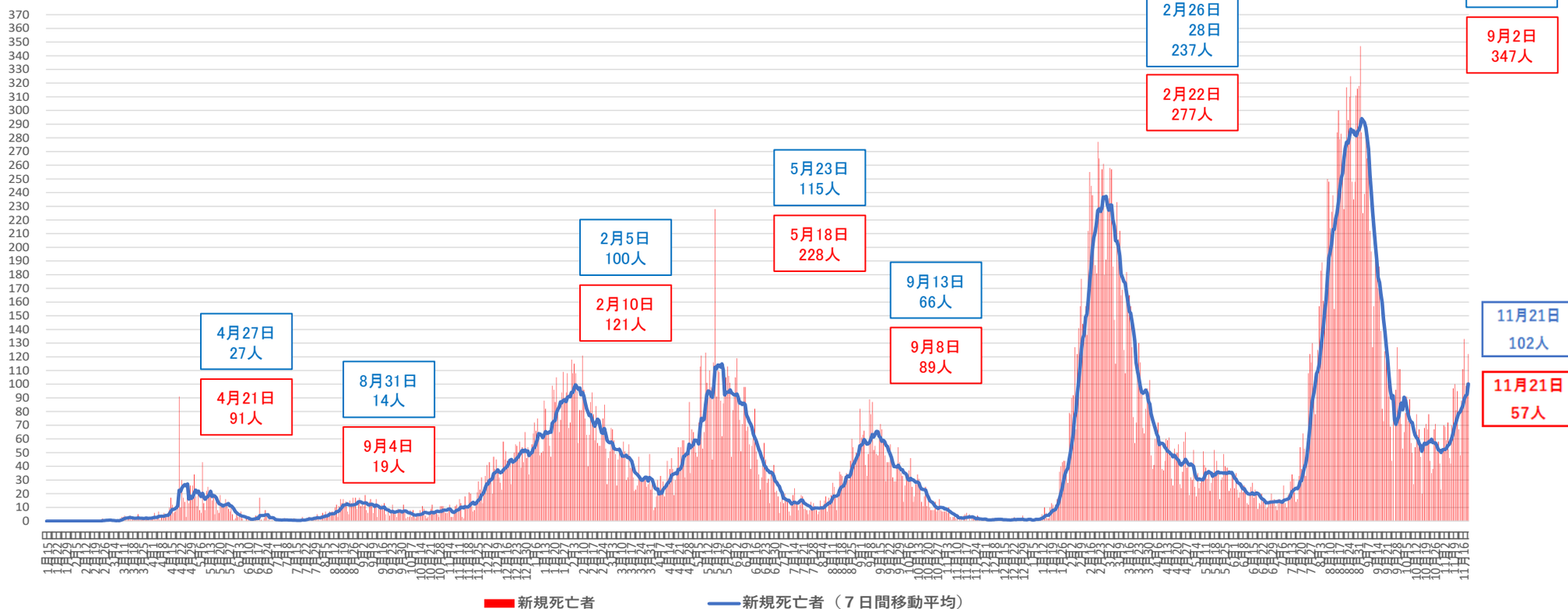
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	11月17日 木	11月18日 金	11月19日 土	11月20日 日	11月21日 月	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8日から 11月14日まで	11月15日から 11月21日まで				
全 国	81,595	87,462	78,502	74,169	79,651	69,014	37,595	102,829	107,186	93,005	84,375	89,887	77,722	42,424	1,105,416	507,988	597,428	1.18	473.60	全 国
北海道	9143	9546	8457	7911	8932	5658	4161	10906	11112	9536	8477	8960	5747	3812	112,358	53,808	58,550	1.09	1,120.66	北海道
青森	1072	1002	906	844	974	751	392	1435	1410	1196	1069	1208	874	523	13,656	5,941	7,715	1.30	623.19	青森
岩手	1258	1047	898	936	1039	720	407	1693	1409	1143	1295	1254	841	534	14,474	6,305	8,169	1.30	674.83	岩手
宮城	2195	2729	2534	2255	2410	2195	1470	2967	3341	3194	2764	2944	2614	1691	35,303	15,788	19,515	1.24	847.74	宮城
秋田	1328	1054	892	831	1047	640	295	1752	1269	1129	1056	1188	693	326	13,500	6,087	7,413	1.22	772.59	秋田
山形	1647	1603	1353	1256	1318	1050	560	1917	1738	1488	1266	1473	1057	624	18,350	8,787	9,563	1.09	895.39	山形
福島	2267	2033	1730	1721	1849	1628	962	2735	2612	2166	1928	2225	1984	931	26,771	12,190	14,581	1.20	795.41	福島
茨城	921	1978	1911	1692	1557	1900	1207	1556	1980	2390	2050	1690	2147	1240	24,219	11,166	13,053	1.17	455.28	茨城
栃木	1392	1289	1414	1087	1477	1195	590	1839	1810	1580	1392	1692	1544	735	19,036	8,444	10,592	1.25	547.92	栃木
群馬	1510	1314	1399	1264	1321	1267	586	2035	1837	1654	1637	1700	1518	695	19,737	8,661	11,076	1.28	571.19	群馬
埼玉	4267	4152	3823	3922	4079	3656	1719	5476	5440	4990	4309	4741	4073	2163	56,810	25,618	31,192	1.22	424.68	埼玉
千葉	3114	2815	2517	2649	3076	2652	1288	4295	3886	3472	3061	3767	3075	1638	41,305	18,111	23,194	1.28	369.07	千葉
東京	8665	9012	7969	7899	8021	6922	4025	11196	10114	9755	8292	9457	7777	4619	113,723	52,513	61,210	1.17	435.73	東京
神奈川	4806	4744	5190	4621	5127	4452	2984	6298	6516	6128	5497	5802	5058	3485	70,708	31,924	38,784	1.21	419.86	神奈川
新潟	1997	2057	1744	1636	1888	1460	909	2662	2696	2281	2148	2127	1731	1053	26,389	11,691	14,698	1.26	667.70	新潟
富山	964	824	730	722	719	575	265	1248	1067	901	966	1004	728	291	11,004	4,799	6,205	1.29	599.62	富山
石川	1007	854	728	753	924	698	345	1340	1137	974	943	1009	792	326	11,830	5,309	6,521	1.23	575.79	石川
福井	474	682	615	557	647	591	252	642	837	665	575	594	676	332	8,139	3,818	4,321	1.13	563.46	福井
山梨	759	755	684	765	713	619	386	1107	990	843	902	893	732	476	10,624	4,681	5,943	1.27	733.73	山梨
長野	2001	3341	2686	2326	2277	2698	1176	2477	3821	3108	2670	2190	3040	1275	35,086	16,505	18,581	1.13	907.27	長野
岐阜	1923	1450	1476	1366	1653	1424	672	2551	2006	1691	1667	1931	1400	817	22,027	9,964	12,063	1.21	609.63	岐阜
静岡	1233	2384	1891	1700	1785	1753	1027	1452	2889	2266	1868	1924	1742	1000	24,914	11,773	13,141	1.12	361.69	静岡
愛知	5684	4936	4235	3985	4490	3876	1509	7455	6841	5511	5212	5765	4604	1641	65,744	28,715	37,029	1.29	490.94	愛知
三重	329	1297	999	977	855	1099	765	420	1711	1301	1221	934	1299	981	14,188	6,321	7,867	1.24	444.40	三重
滋賀	1090	890	797	697	912	650	244	1061	956	891	737	962	740	348	10,975	5,280	5,695	1.08	402.87	滋賀
京都	1187	1196	1069	986	1003	924	254	1281	1445	1253	1073	1221	1141	348	14,381	6,619	7,762	1.17	301.08	京都
大阪	4328	4255	3780	3709	3946	3269	1547	5188	4754	4126	3904	4250	3764	1834	52,654	24,834	27,820	1.12	314.79	大阪
兵庫	1645	2755	2135	2017	2116	2311	962	1893	3202	2355	2294	2114	2324	1133	29,256	13,941	15,315	1.10	280.24	兵庫
奈良	505	633	577	513	493	630	193	689	951	716	692	660	780	199	8,231	3,544	4,687	1.32	353.88	奈良
和歌山	407	735	565	484	551	480	340	377	847	559	506	528	500	374	7,253	3,562	3,691	1.04	400.07	和歌山
鳥取	431	413	405	368	346	334	129	521	516	405	441	460	460	213	5,442	2,426	3,016	1.24	544.99	鳥取
島根	664	602	563	451	584	417	307	848	720	512	485	620	432	233	7,438	3,588	3,850	1.07	573.66	島根
岡山	1135	1266	1206	1170	1191	1056	526	1423	1684	1357	1175	1365	1240	672	16,466	7,550	8,916	1.18	472.14	岡山
広島	1054	2916	2527	2338	2158	2629	2102	1121	3461	2967	2721	2454	2843	2351	33,642	15,724	17,918	1.14	640.00	広島
山口	990	838	719	643	670	528	309	916	645	674	540	678	554	351	9,055	4,697	4,358	0.93	324.72	山口
徳島	503	436	385	335	400	369	102	420	403	350	371	379	356	111	4,920	2,530	2,390	0.94	332.15	徳島
香川	807	620	554	552	591	467	91	897	667	600	453	654	513	208	7,674	3,682	3,992	1.08	420.10	香川
愛媛	930	643	697	646	820	608	300	1106	775	689	699	794	630	283	9,620	4,644	4,976	1.07	372.78	愛媛
高知	283	278	285	273	266	200	100	497	356	295	287	320	180	151	3,771	1,685	2,086	1.24	301.65	高知
福岡	1787	2434	2141	1982	2047	1914	647	2360	2992	2380	2190	2265	2224	666	28,029	12,952	15,077	1.16	293.60	福岡
佐賀	507	542	426	397	456	355	121	685	586	498	460	520	501	163	6,217	2,804	3,413	1.22	420.61	佐賀
長崎	676	560	534	516	525	493	220	762	598	510	571	513	443	231	7,152	3,524	3,628	1.03	276.46	長崎
熊本	934	777	806	843	798	629	292	1243	1034	796	773	836	740	439	10,940	5,079	5,861	1.15	337.17	熊本
大分	435	540	453	492	497	398	358	564	717	546	530	581	545	335	6,991	3,173	3,818	1.20	339.72	大分
宮崎	508	432	402	387	422	263	169	605	494	398	383	425	377	199	5,464	2,583	2,881	1.12	269.36	宮崎
鹿児島	442	424	347	387	387	410	192	522	557	418	482	436	427	218	5,649	2,589	3,060	1.18	192.66	鹿児島
沖縄	391	379	348	308	294	201	138	396	357	348	343	380	262	156	4,301	2,059	2,242	1.09	152.78	沖縄

※1 9/26までは自治体公表値、9/27以降は前日24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

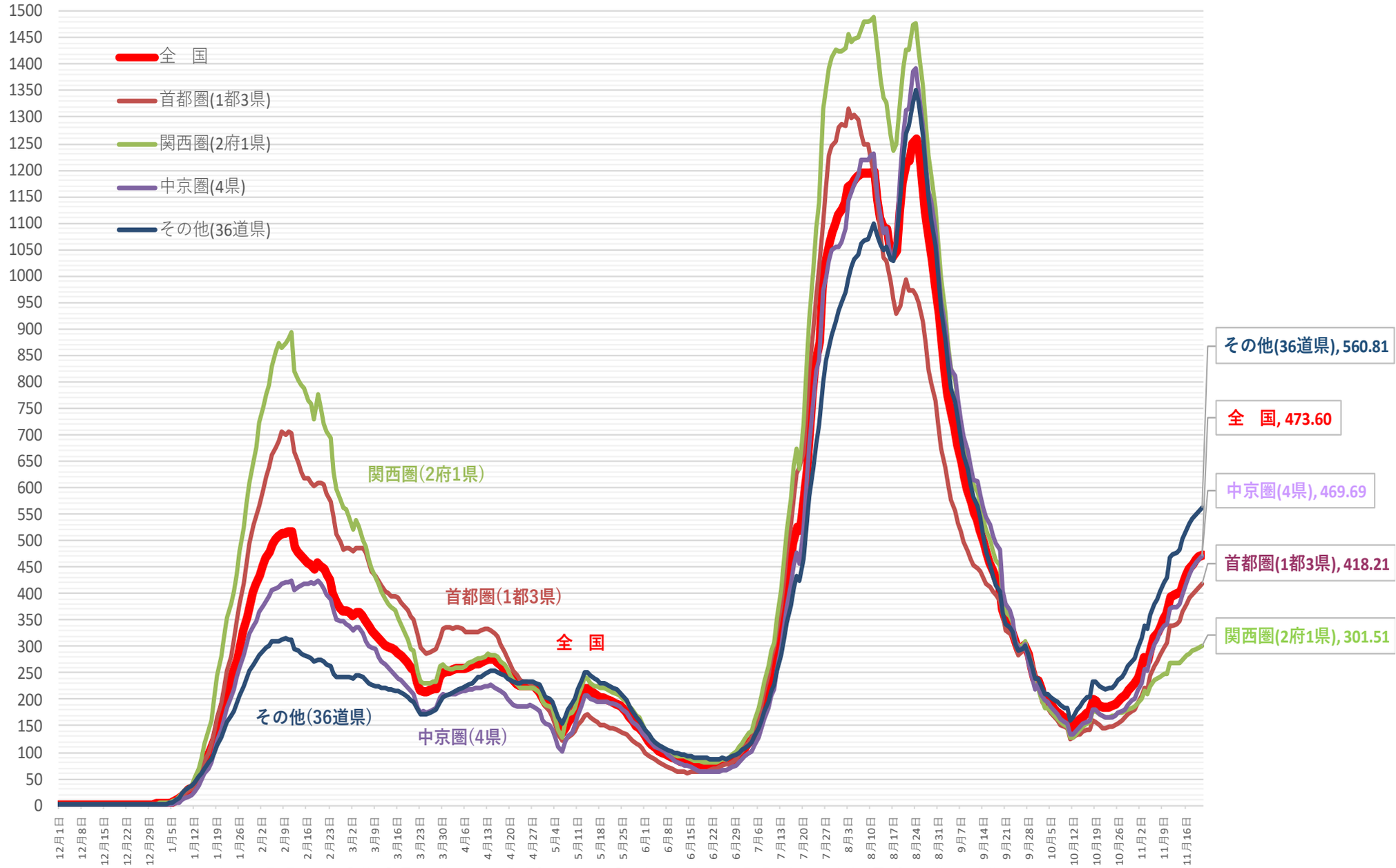
※2 空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていなかったが、令和4年9月27日公表分からは、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例は国内事例の内数となる。

※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
45	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） 2021/12/1～2022/11/21

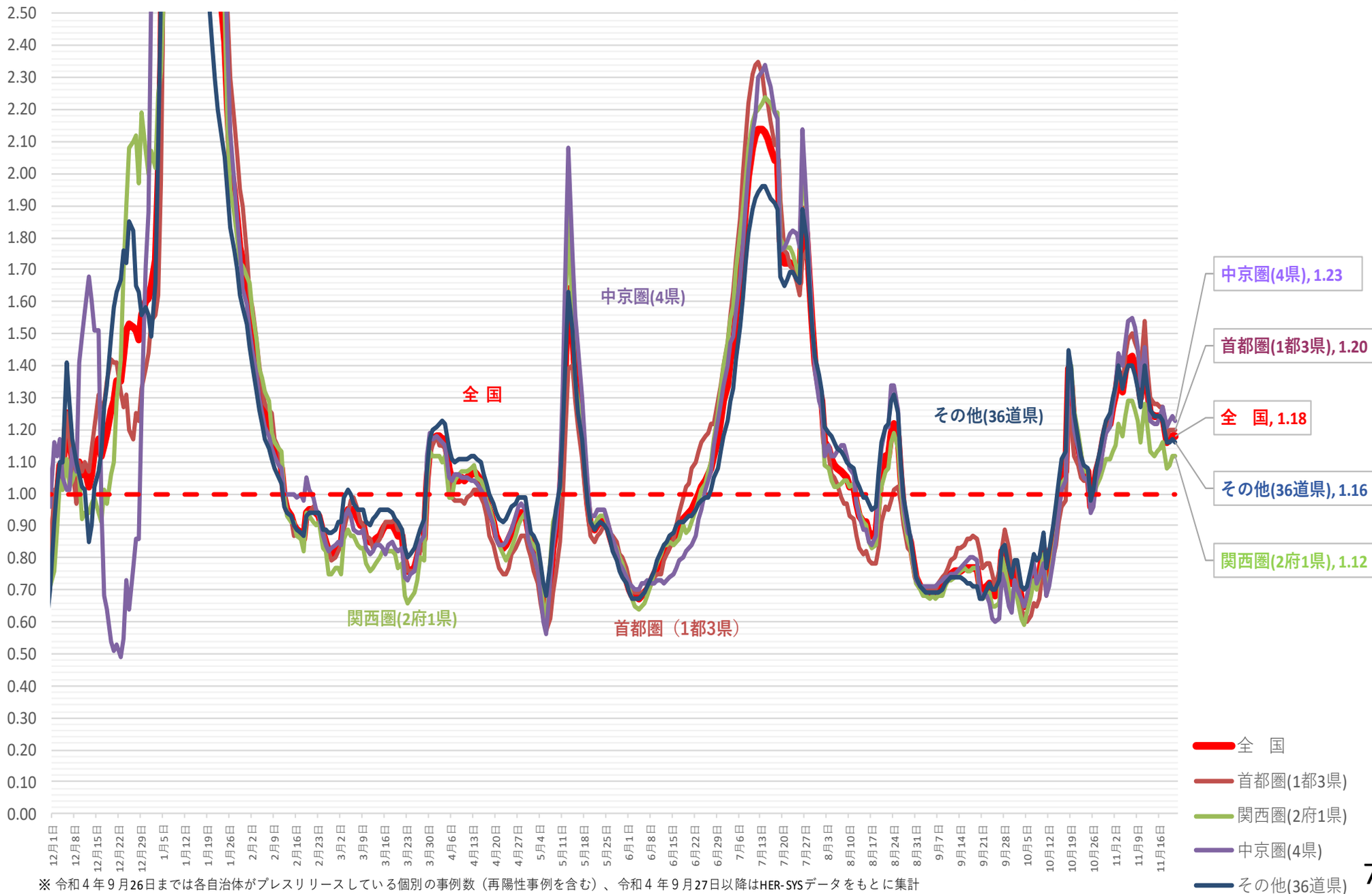


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

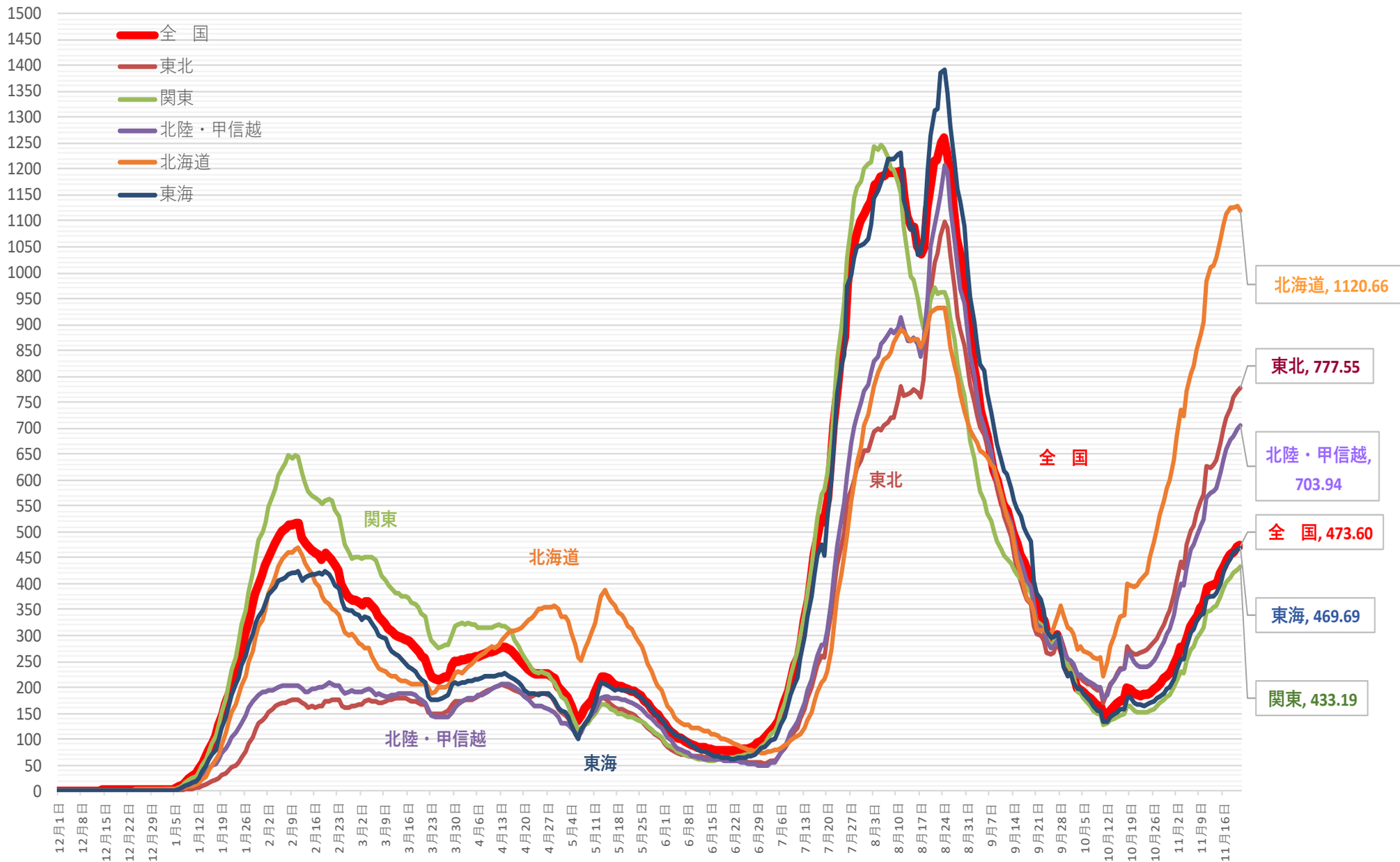
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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 ~ 2022/11/21

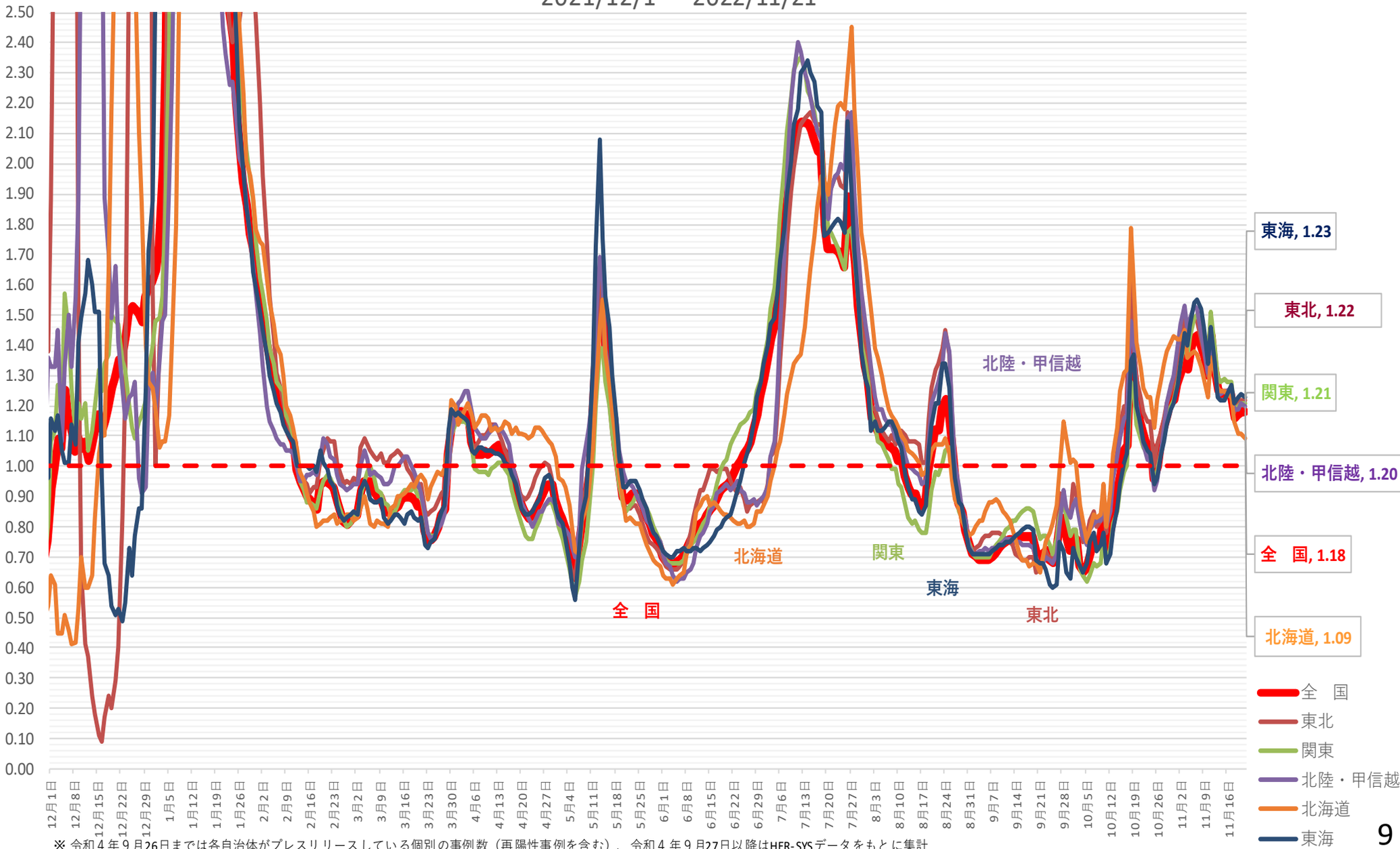


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

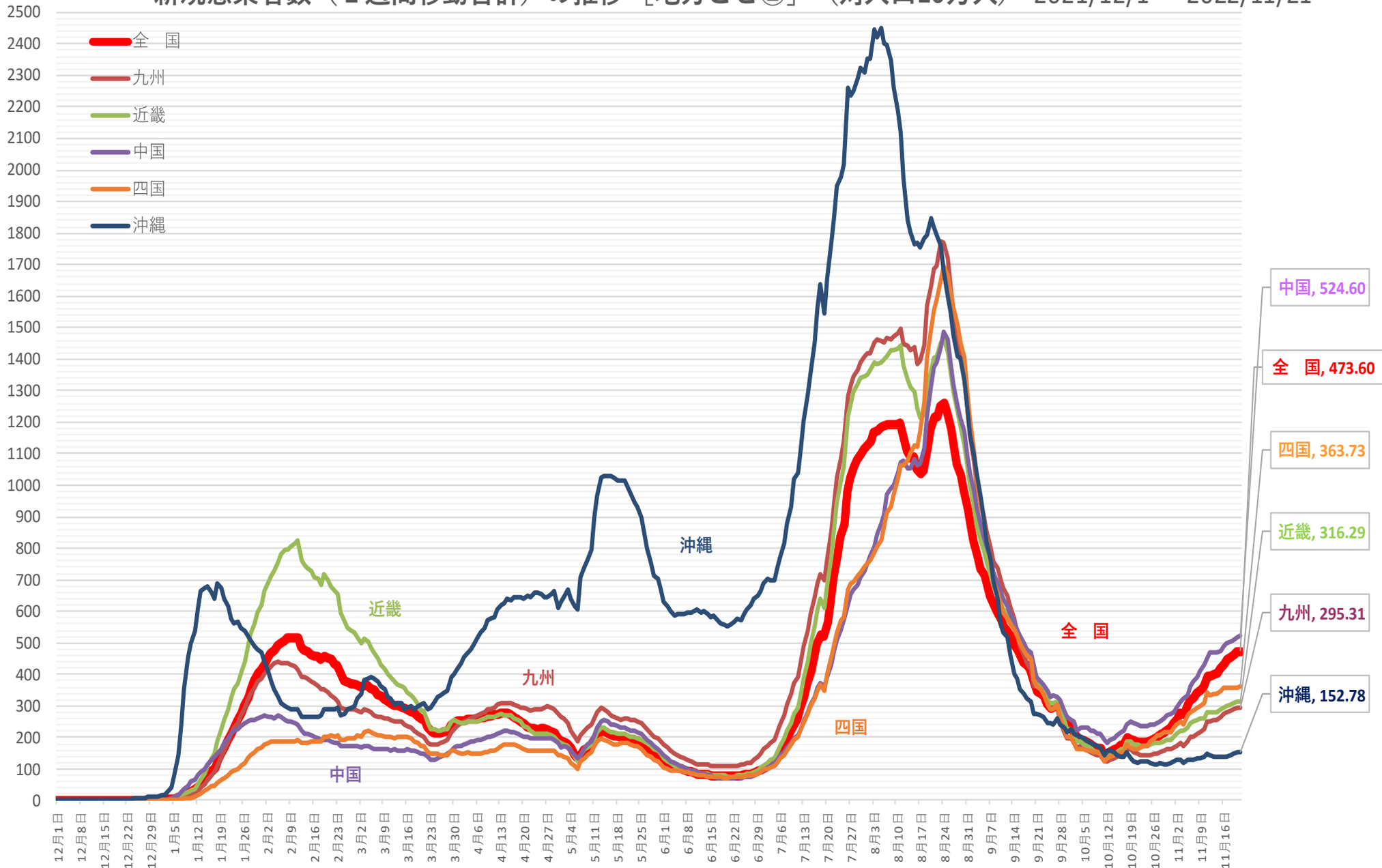
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/11/21



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 ~ 2022/11/21

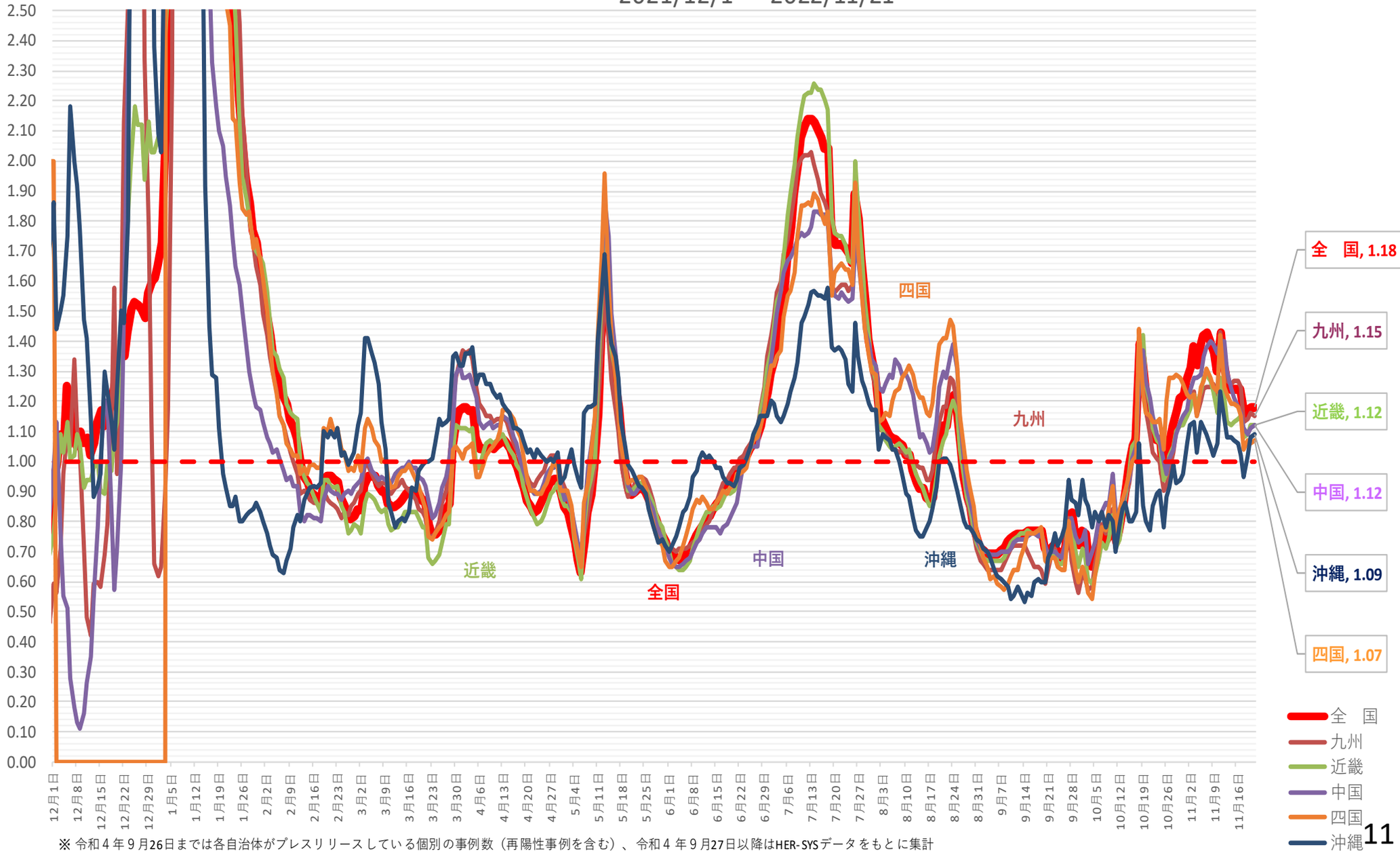


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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）

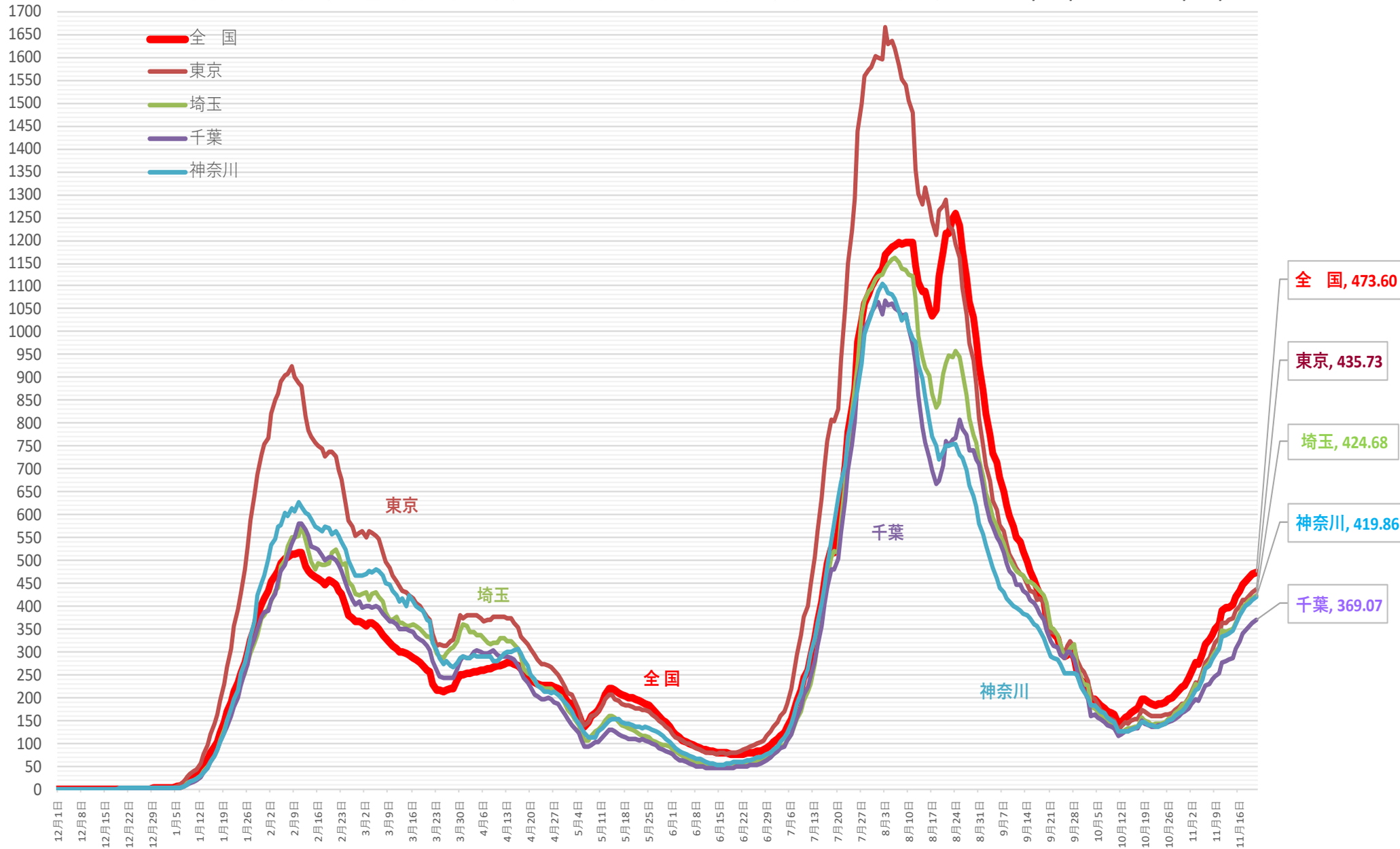
2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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） 2021/12/1～2022/11/21

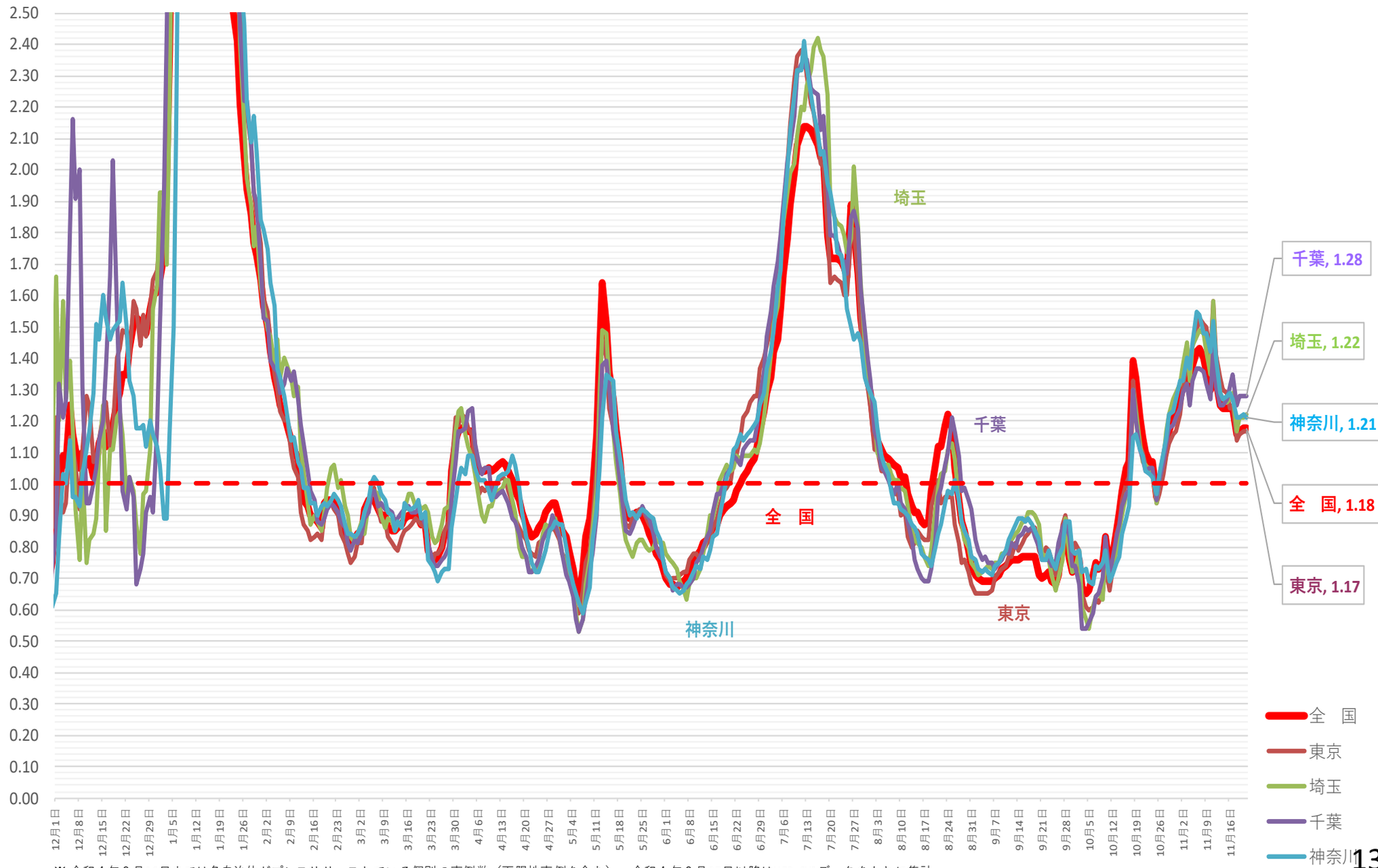


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

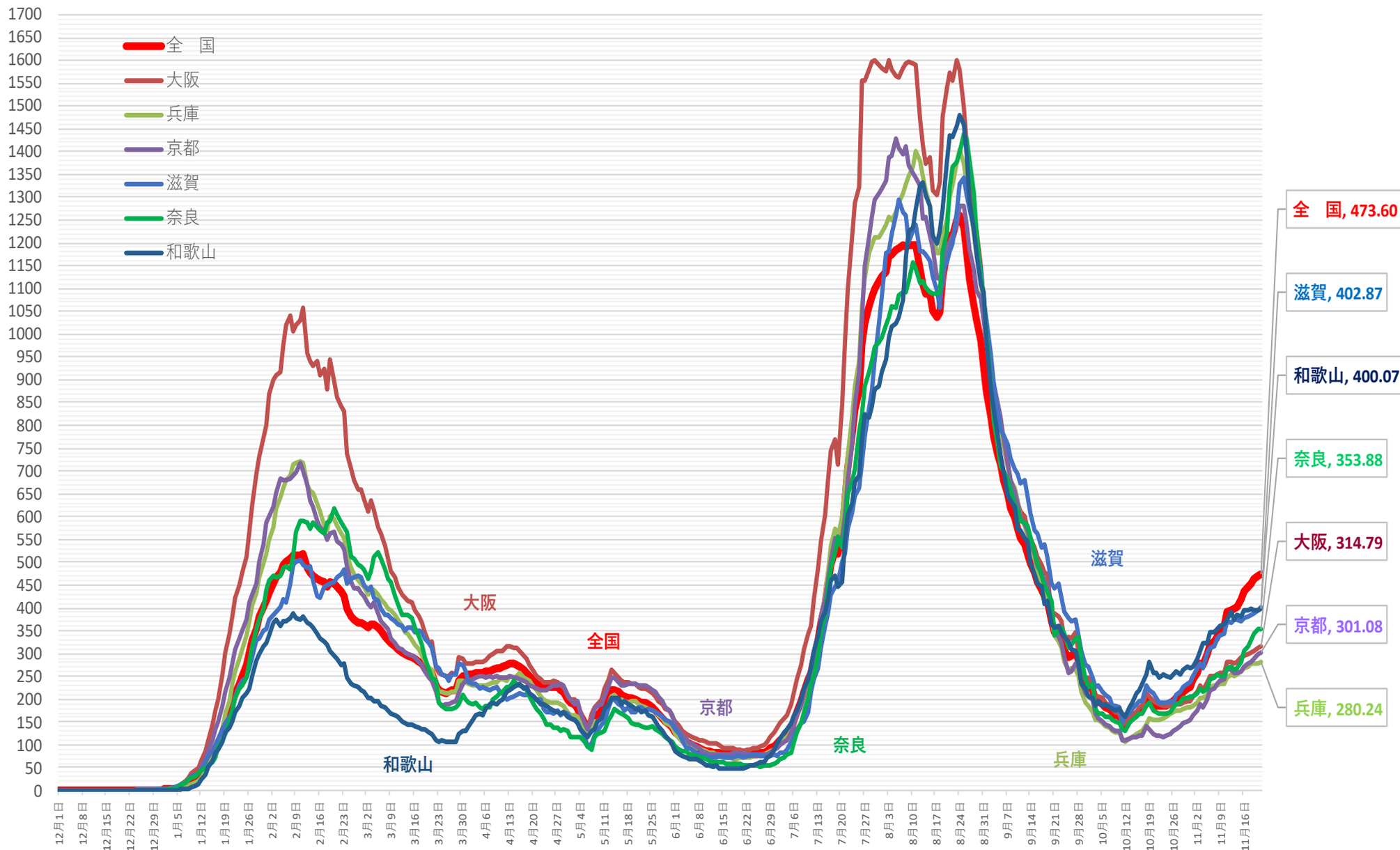
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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

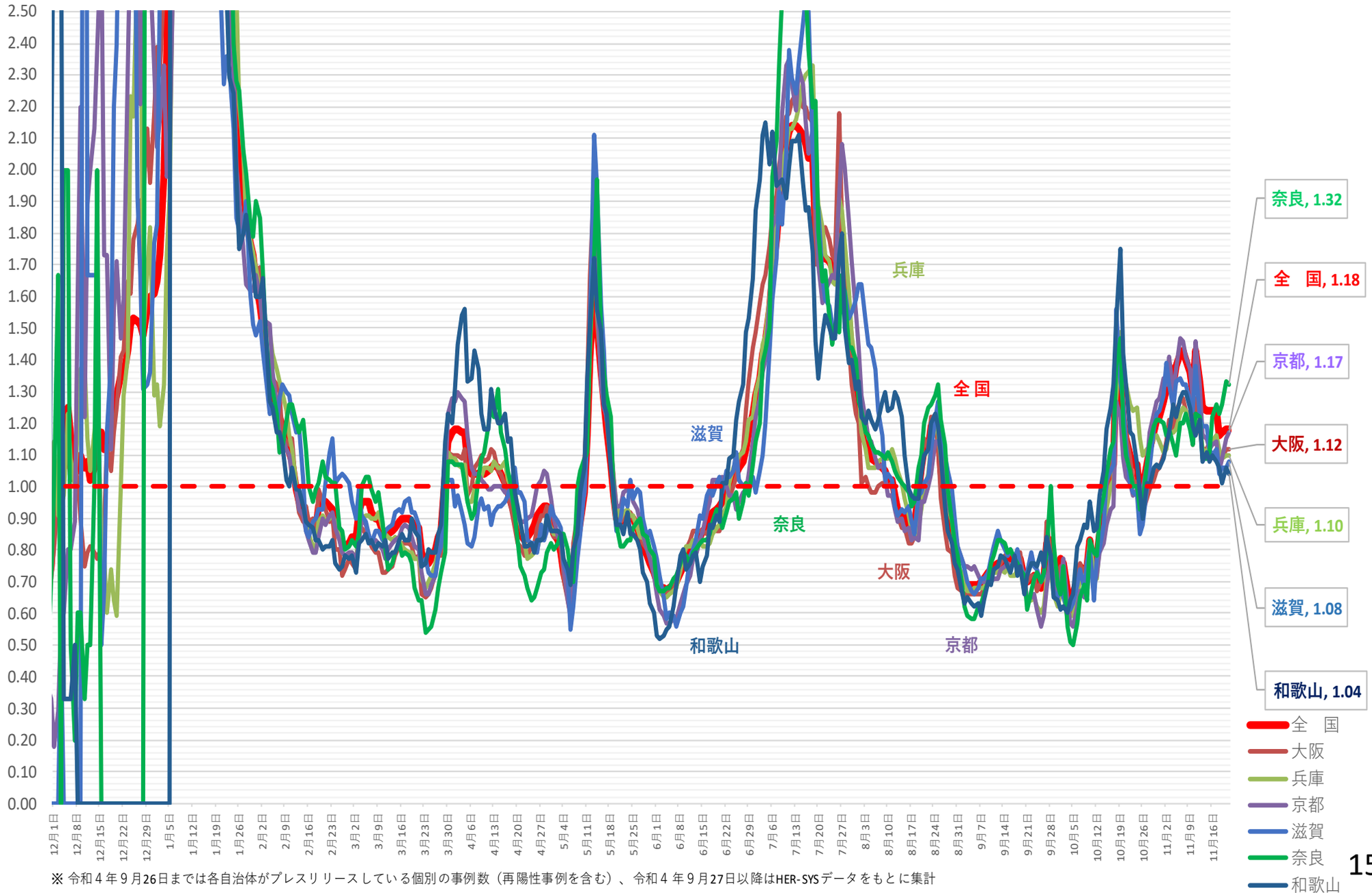
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/21



※ 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

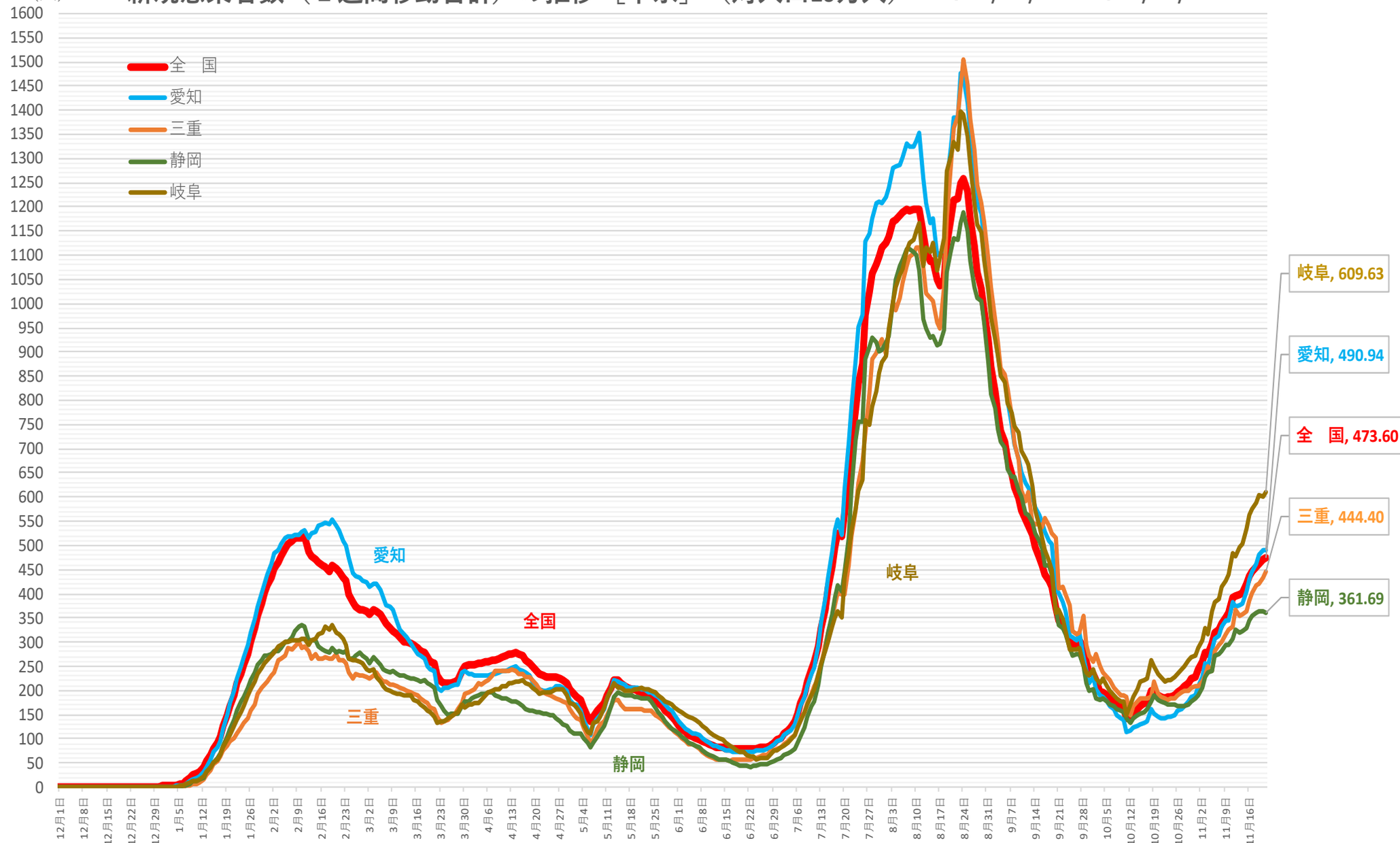
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/11/21



(人)

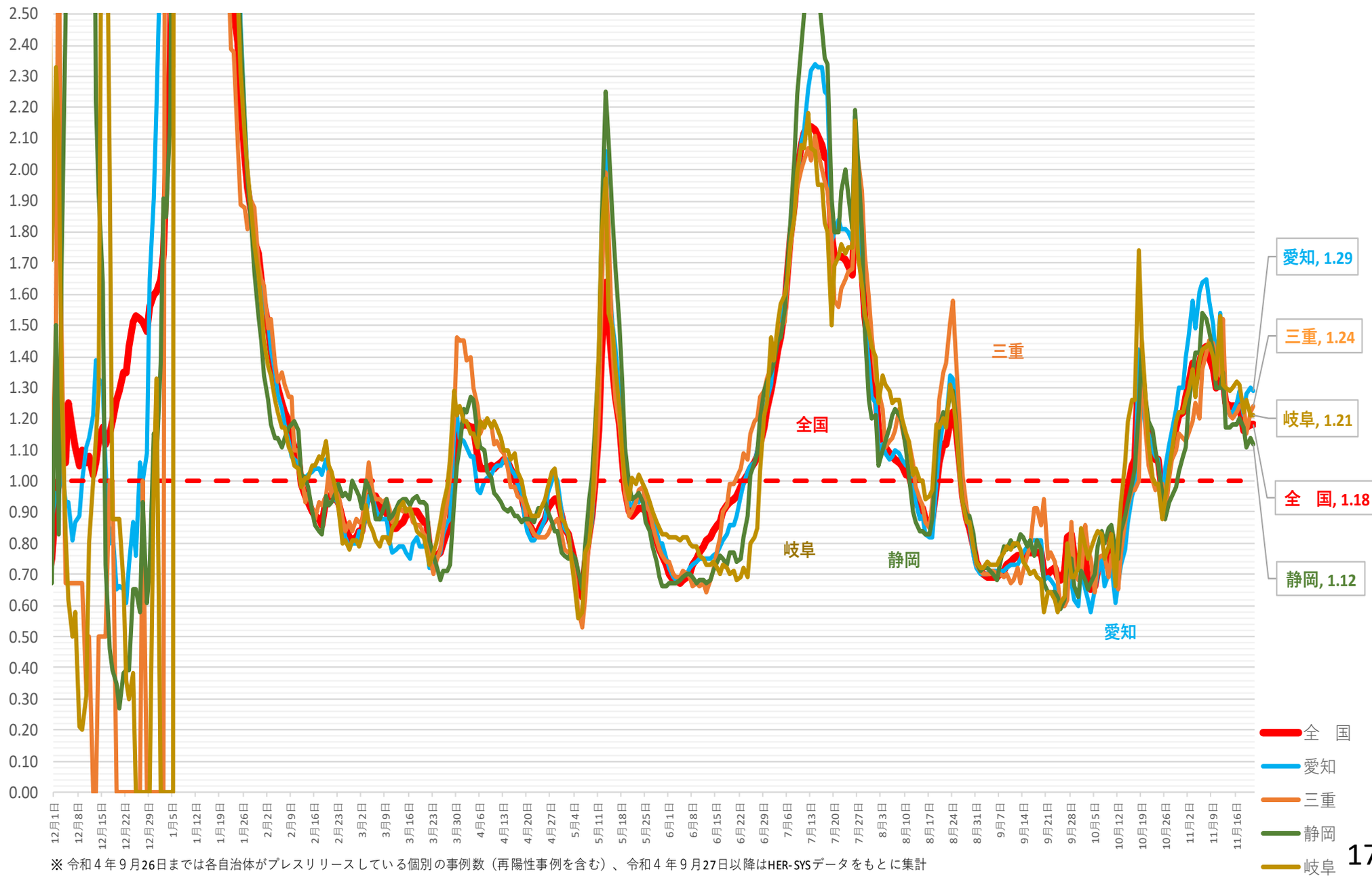
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/21



※ 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

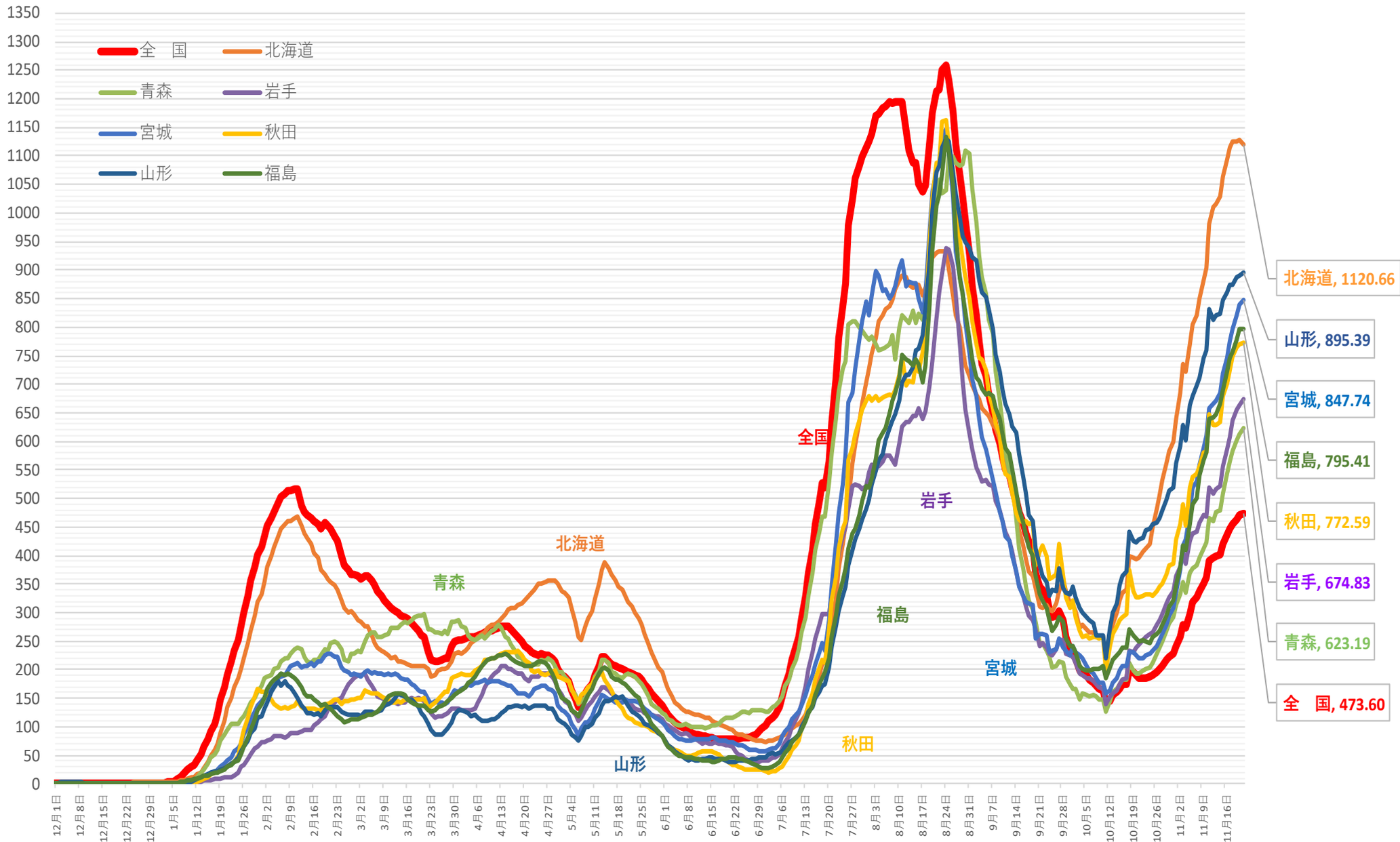
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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)

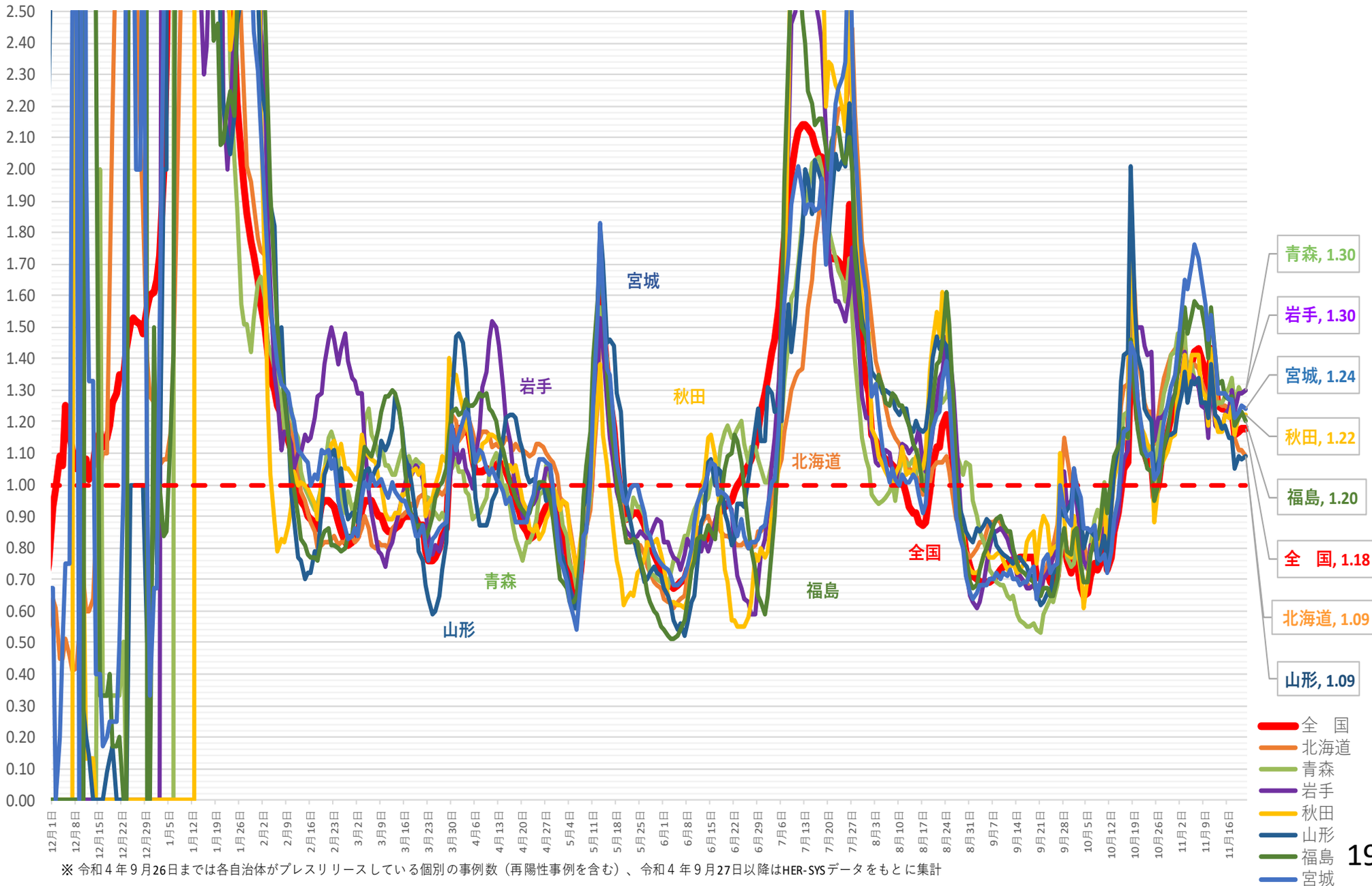
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/21



※ 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

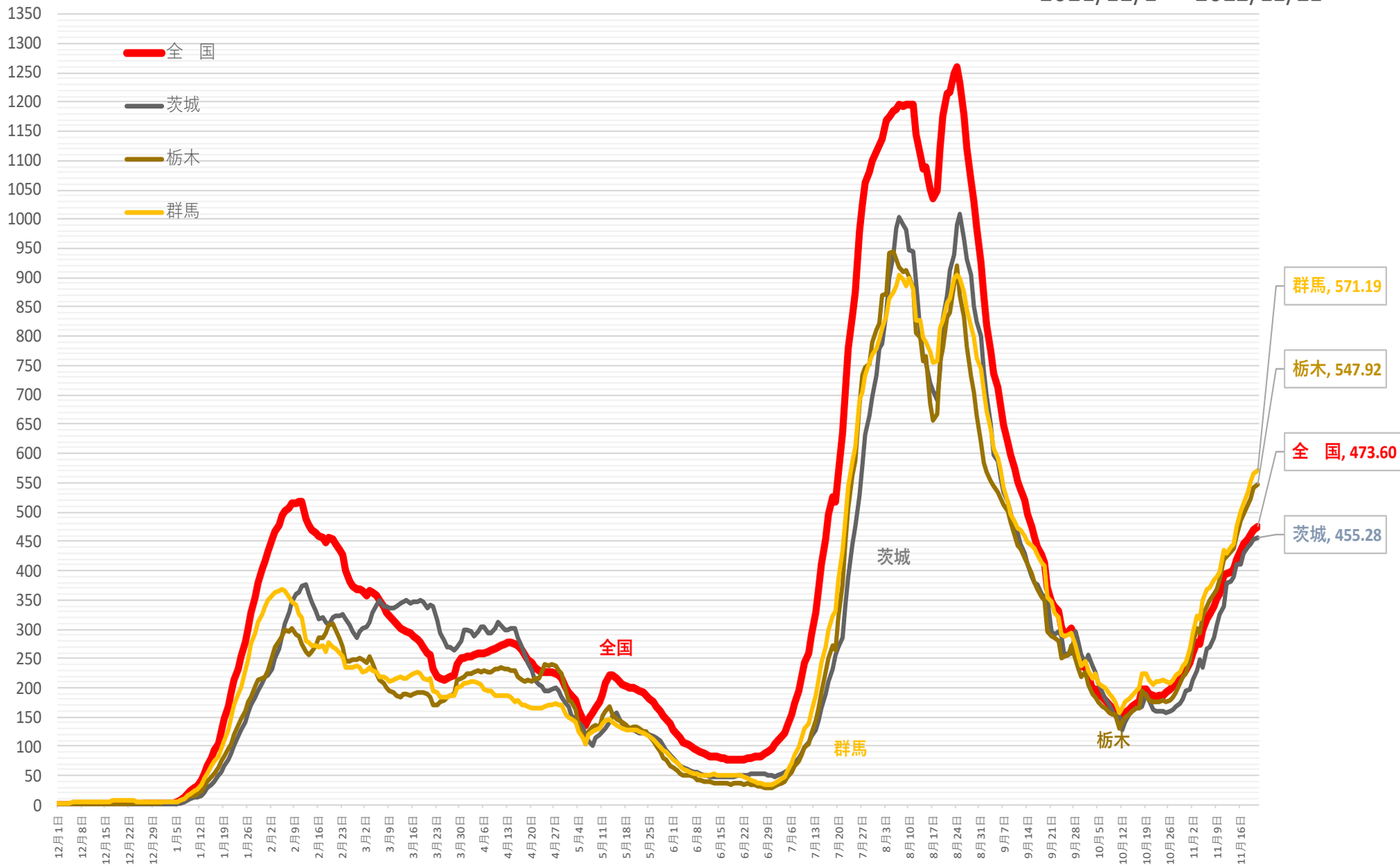
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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)

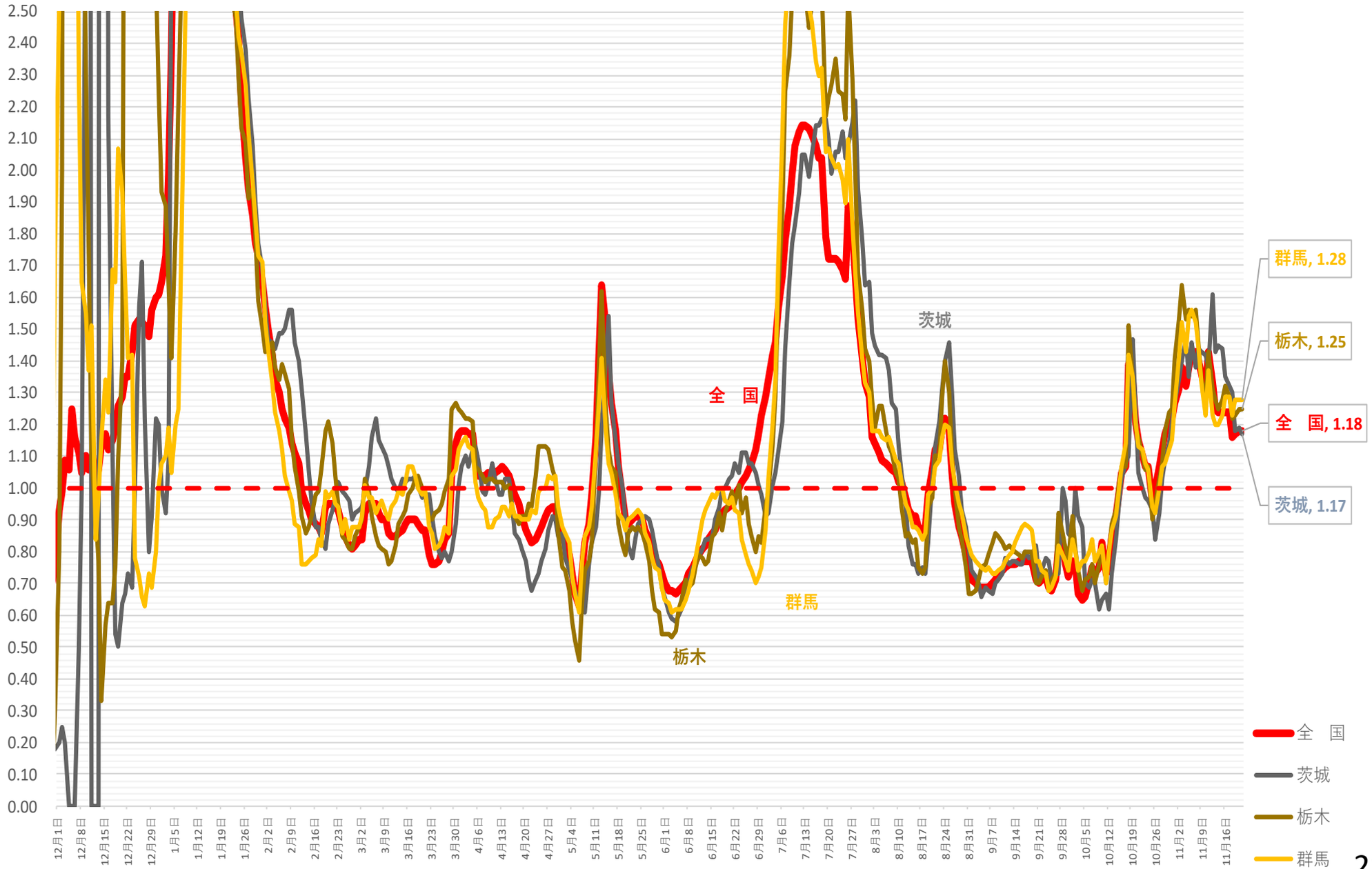
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/21



※ 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 ~ 2022/11/21

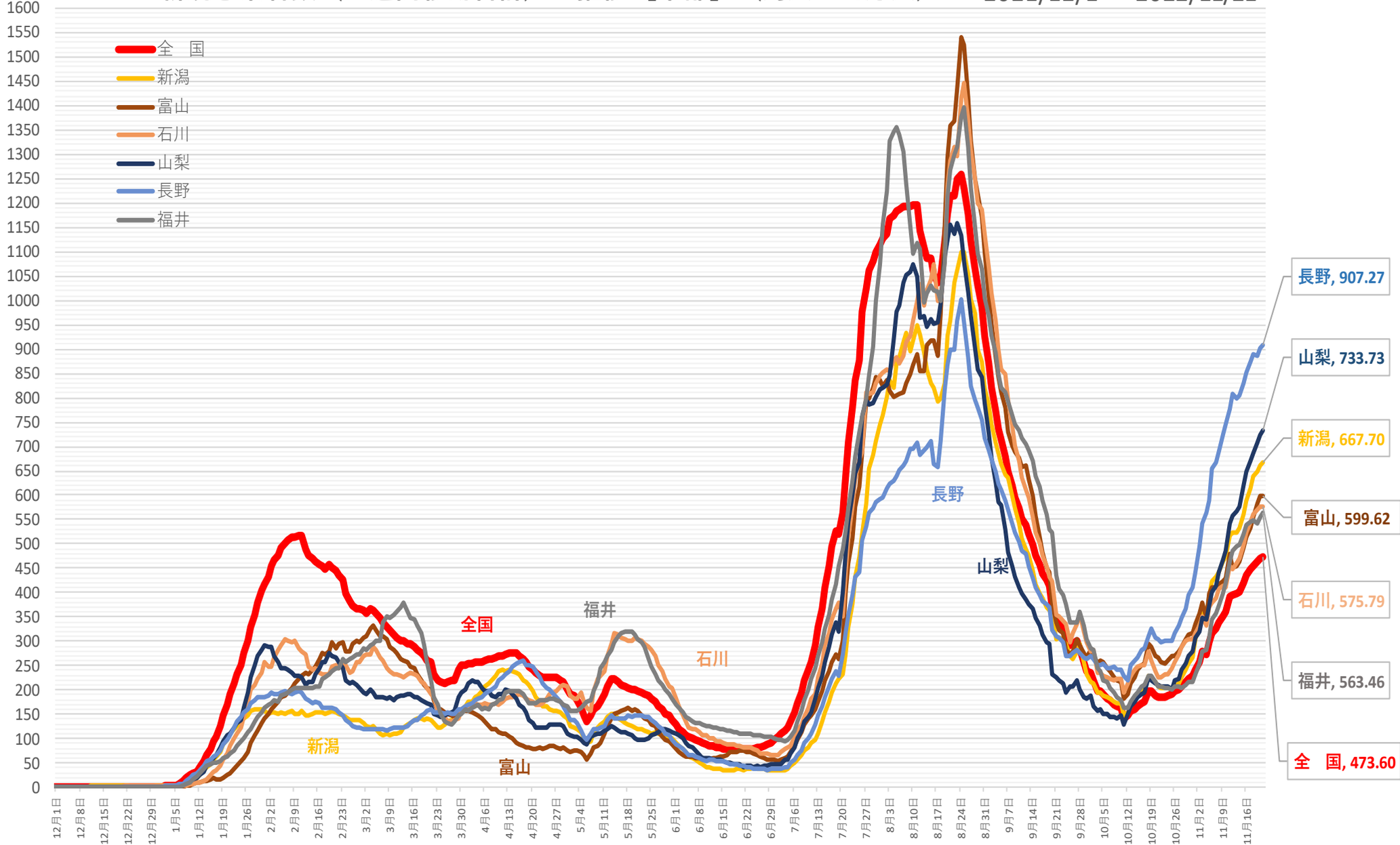


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

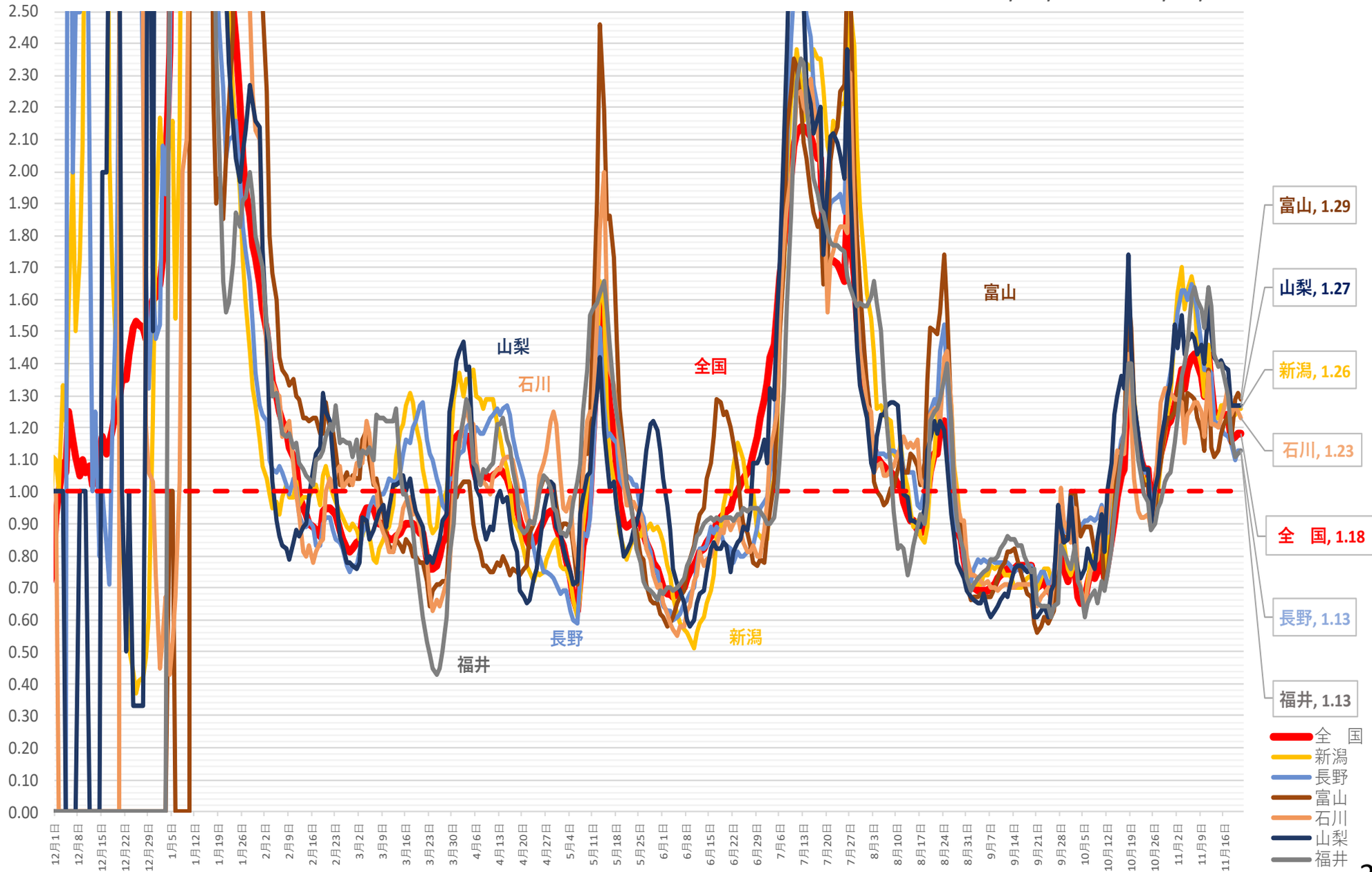
2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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

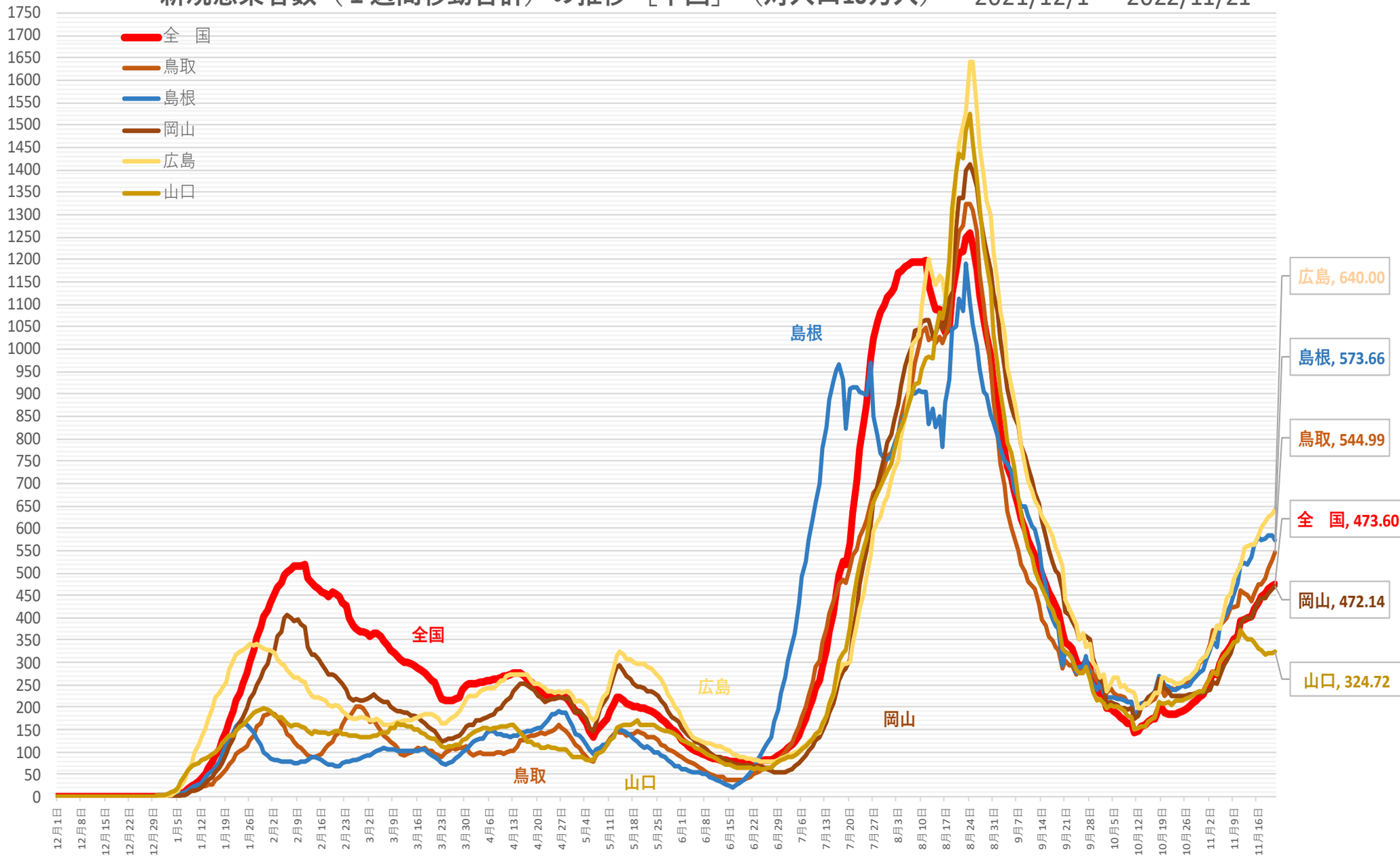
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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)

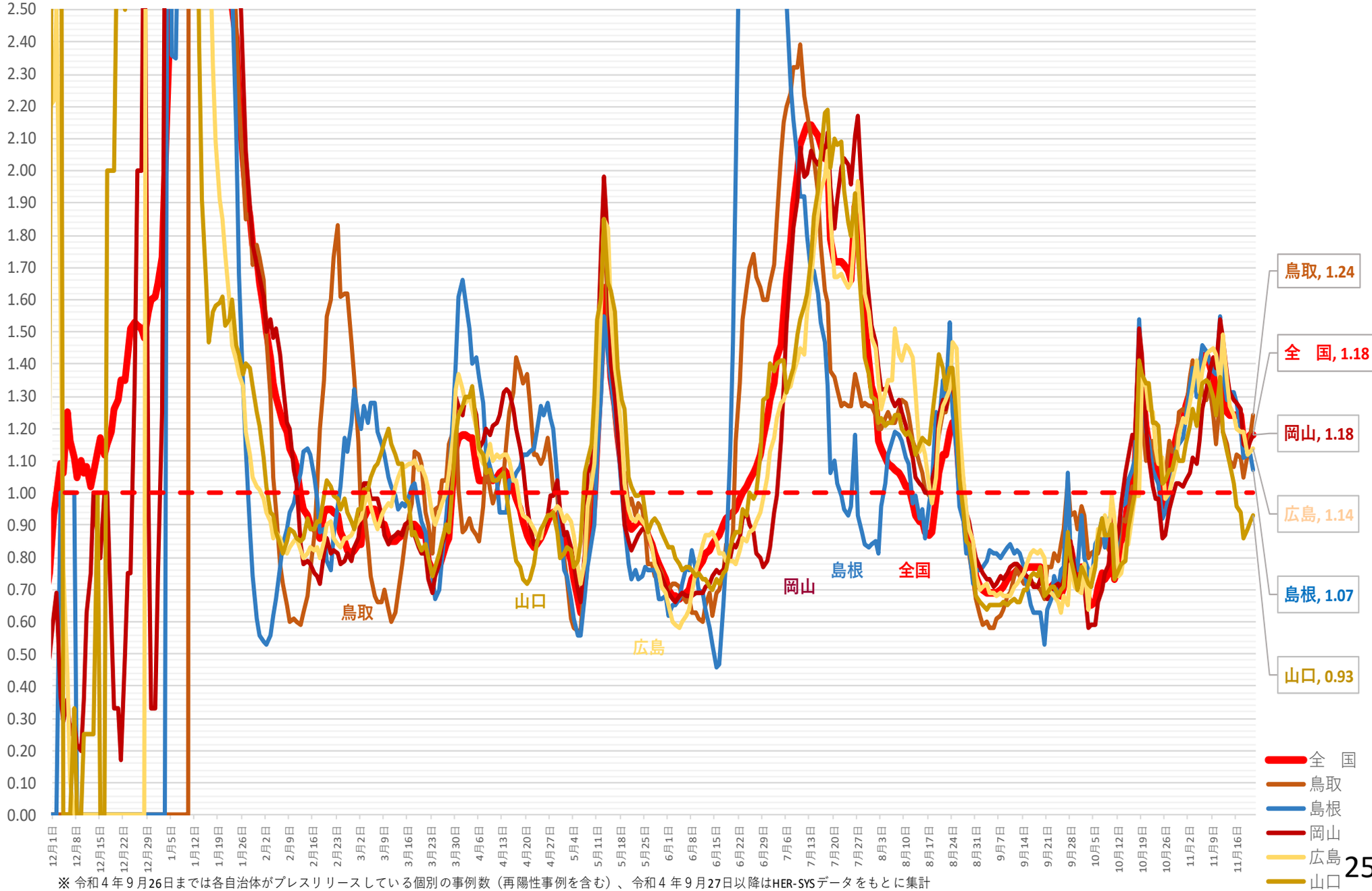
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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

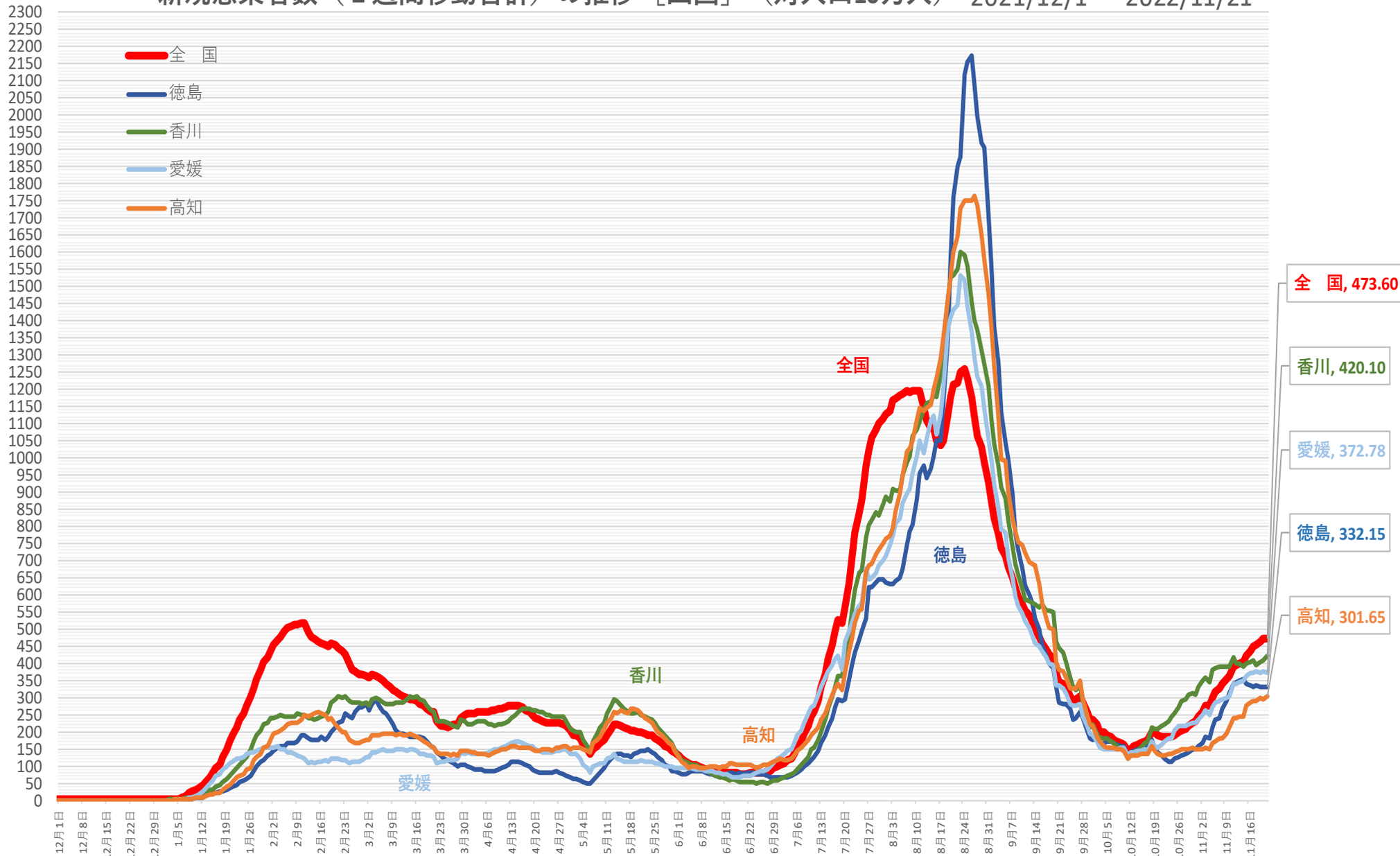
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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)

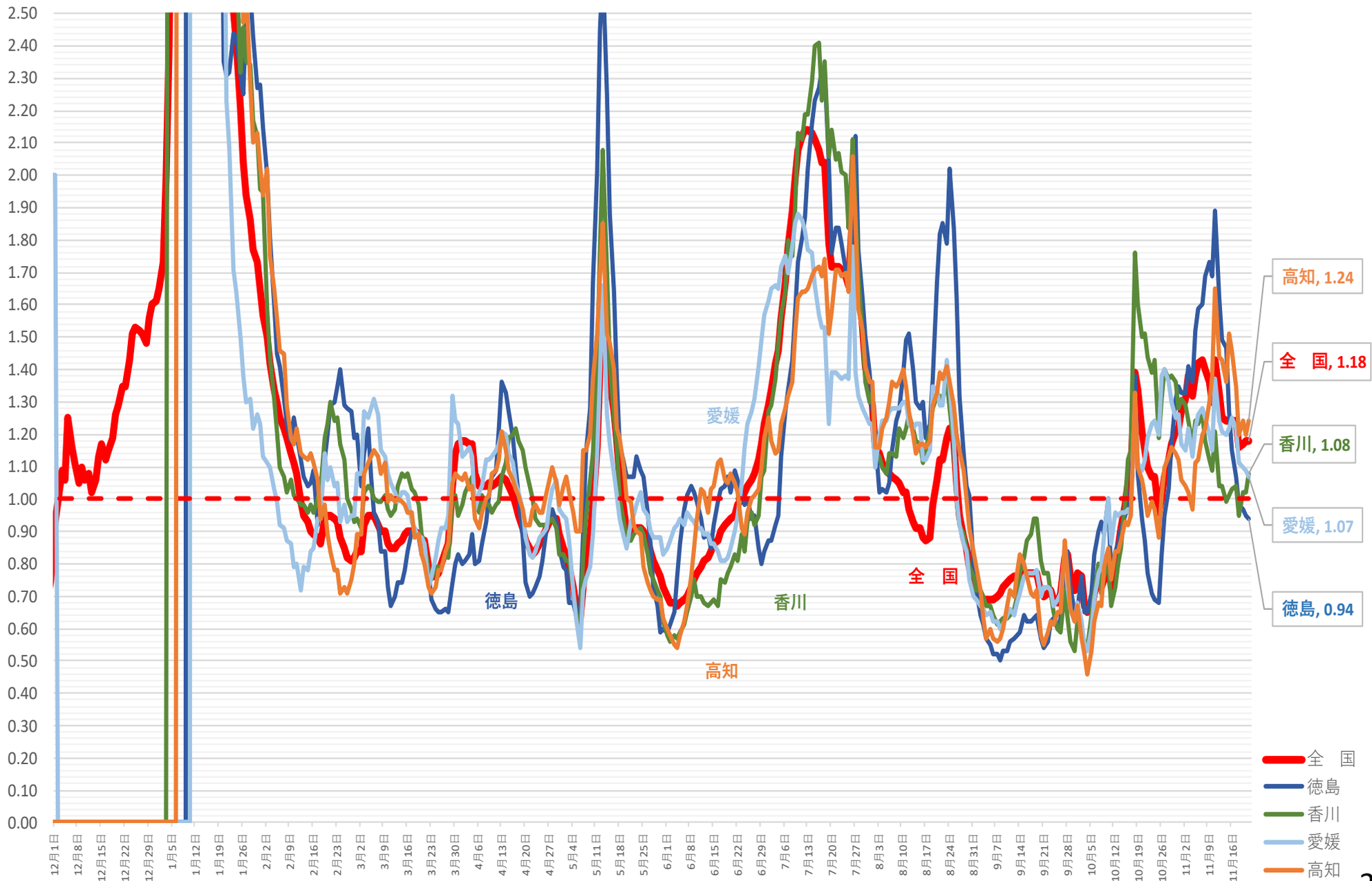
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/21



※ 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

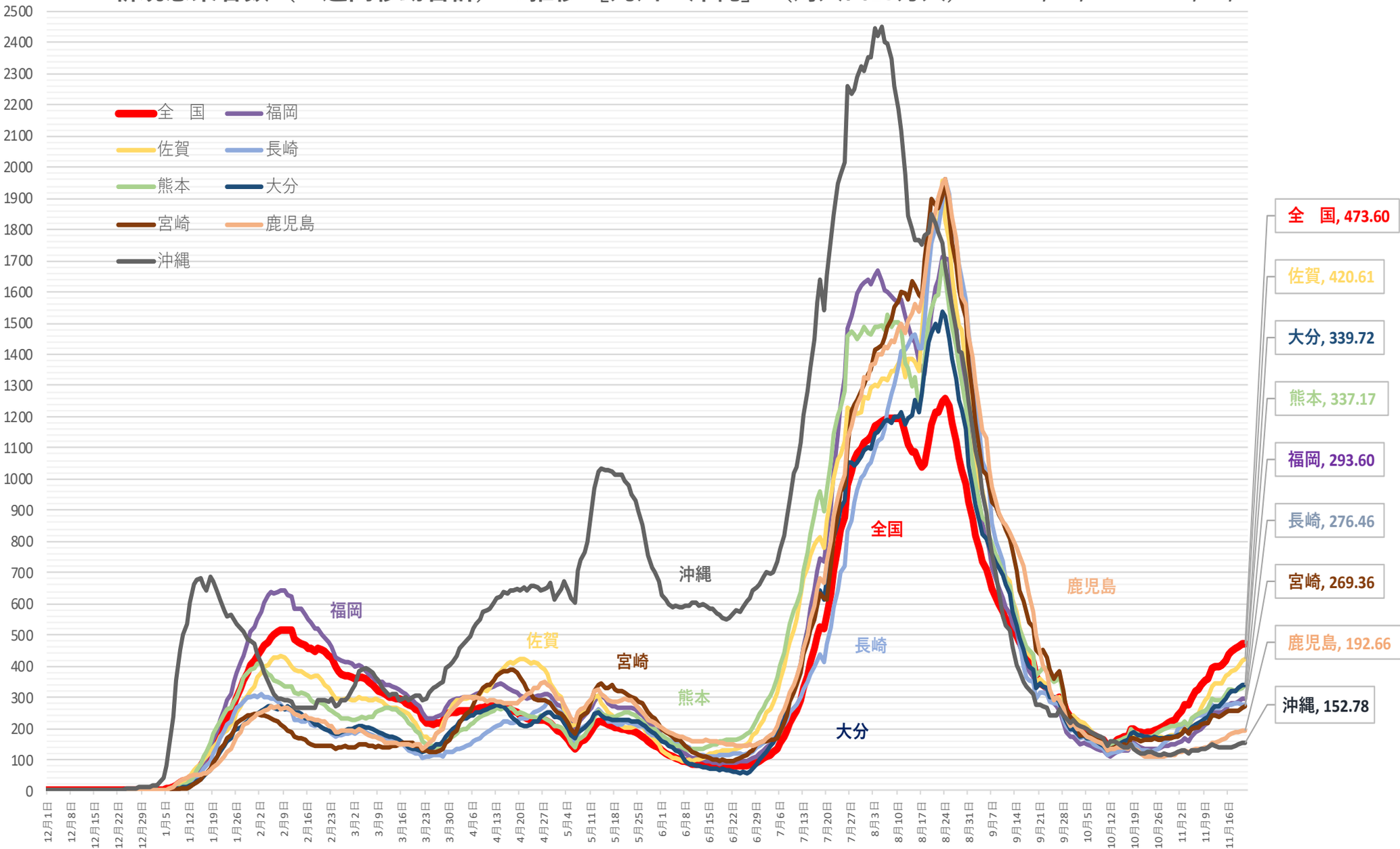
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/11/21



※ 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)

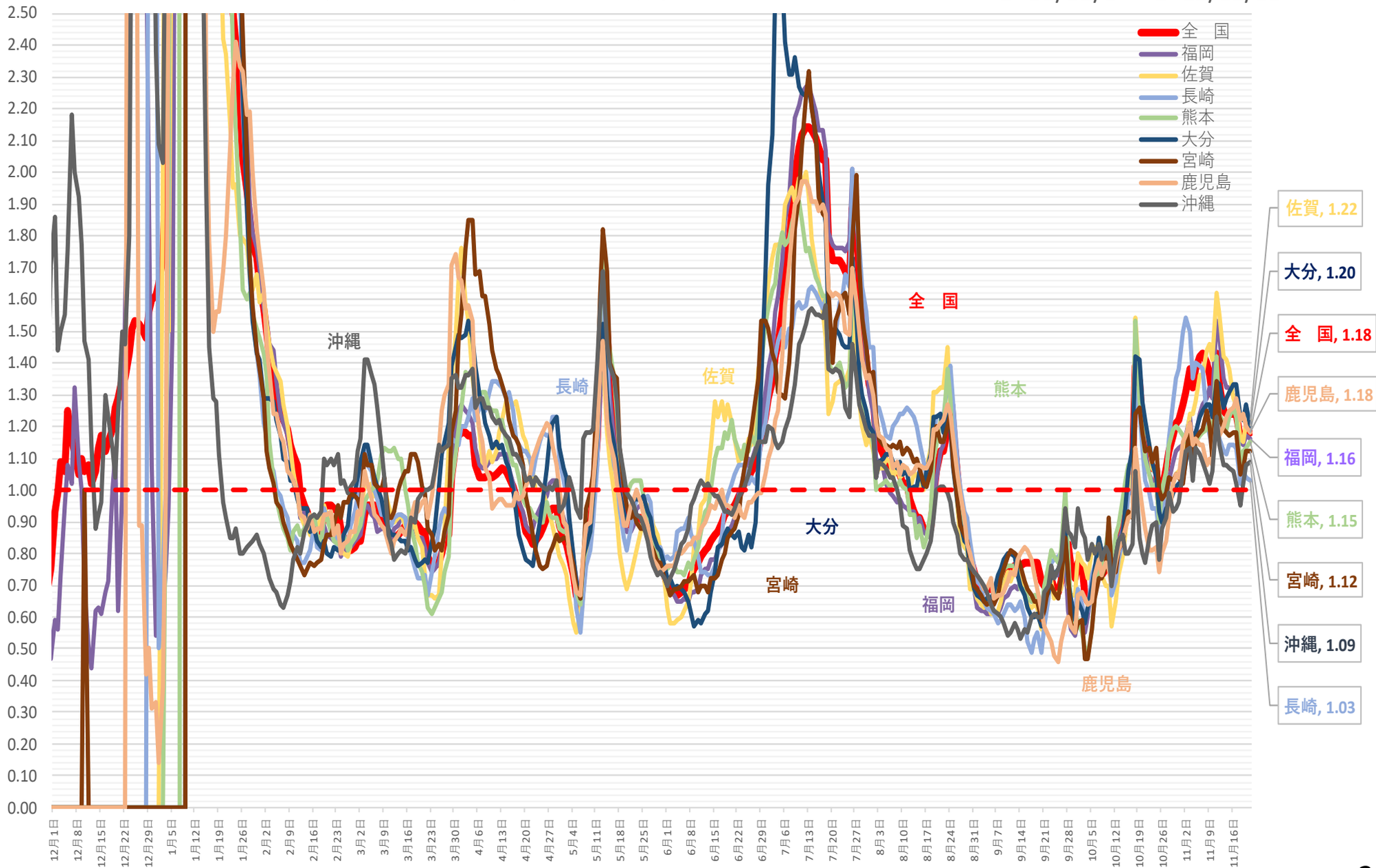
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/11/21



※ 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

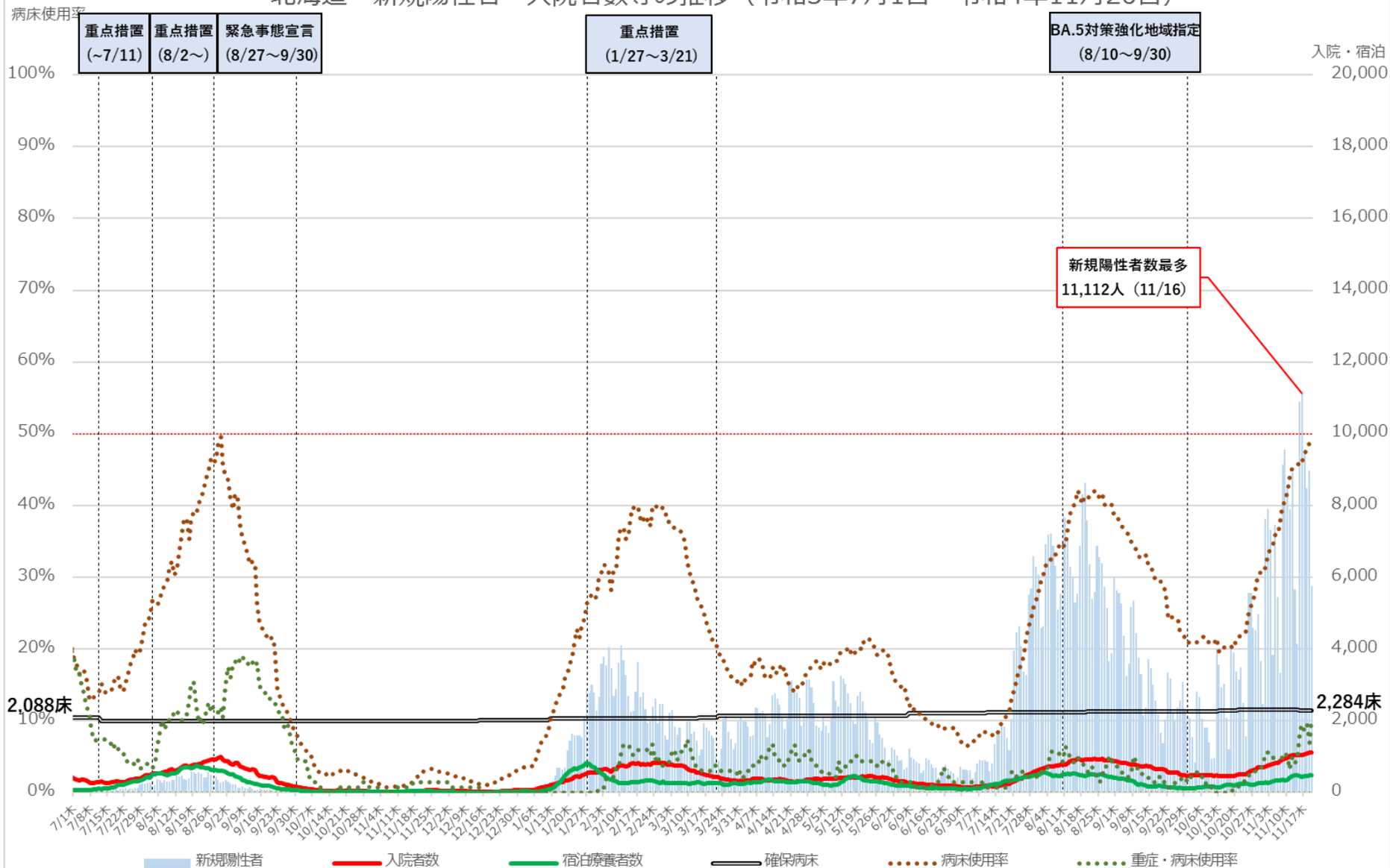
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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 ~ 2022/11/21



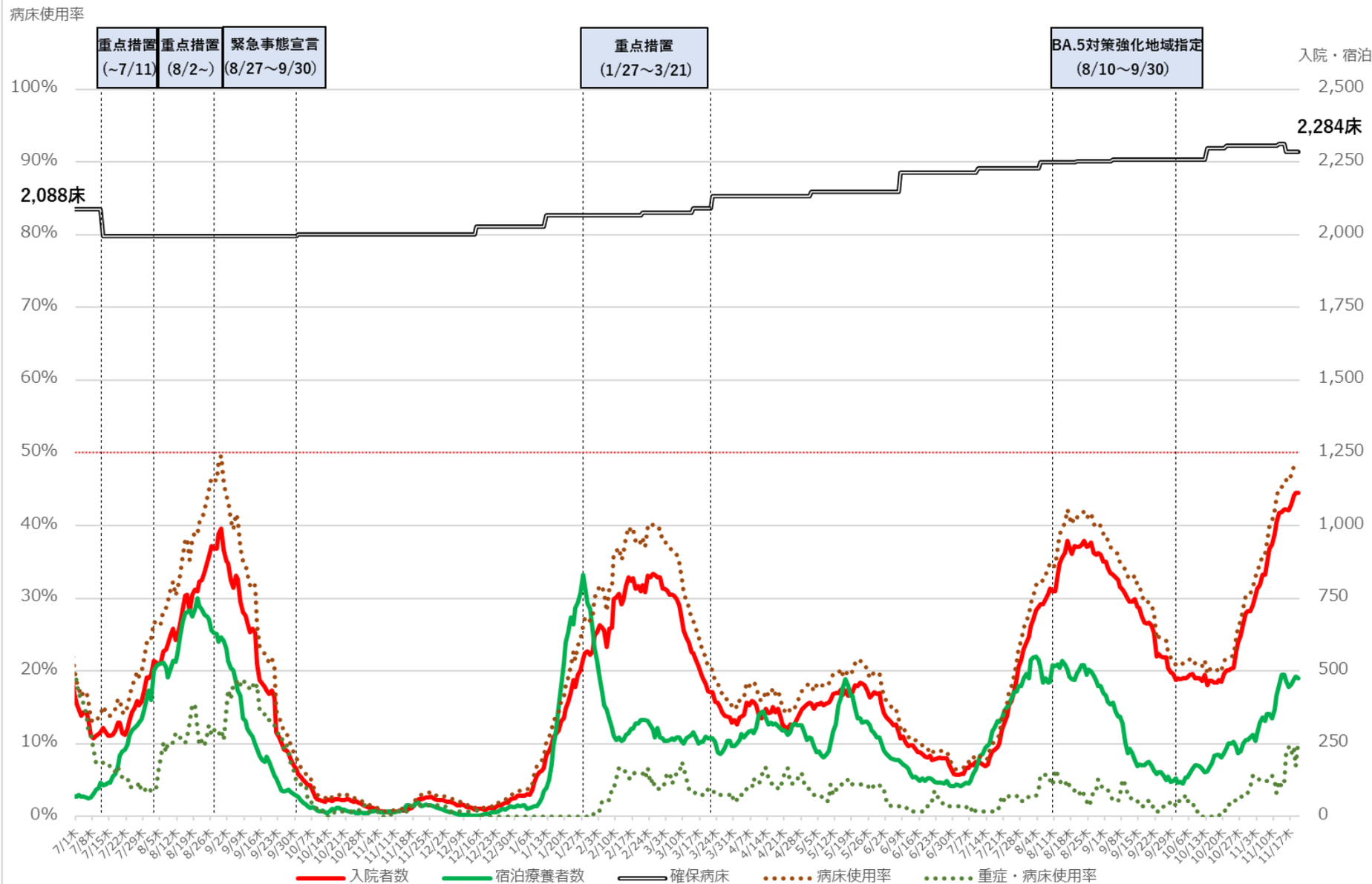
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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20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

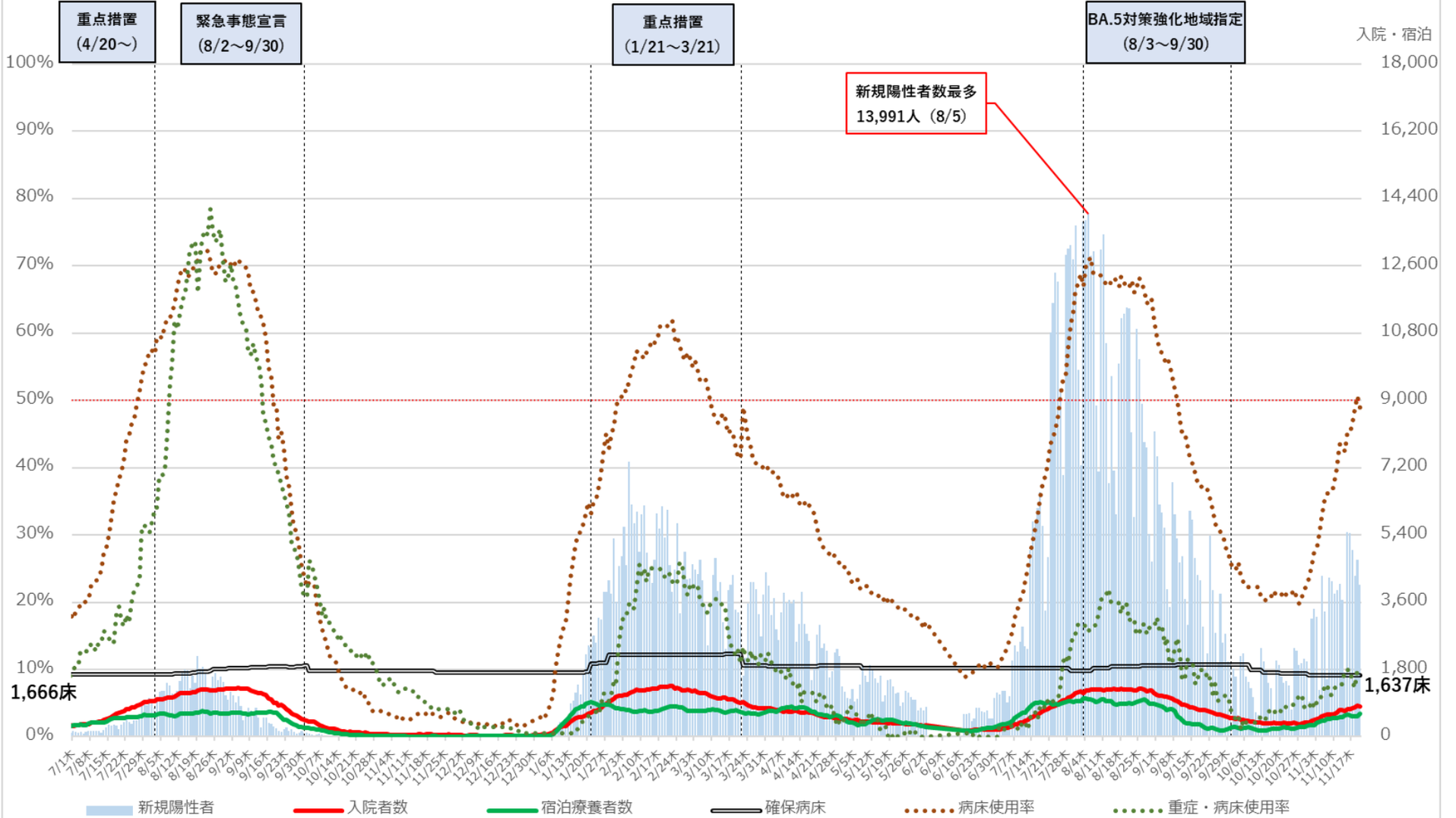
北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年11月20日)



※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

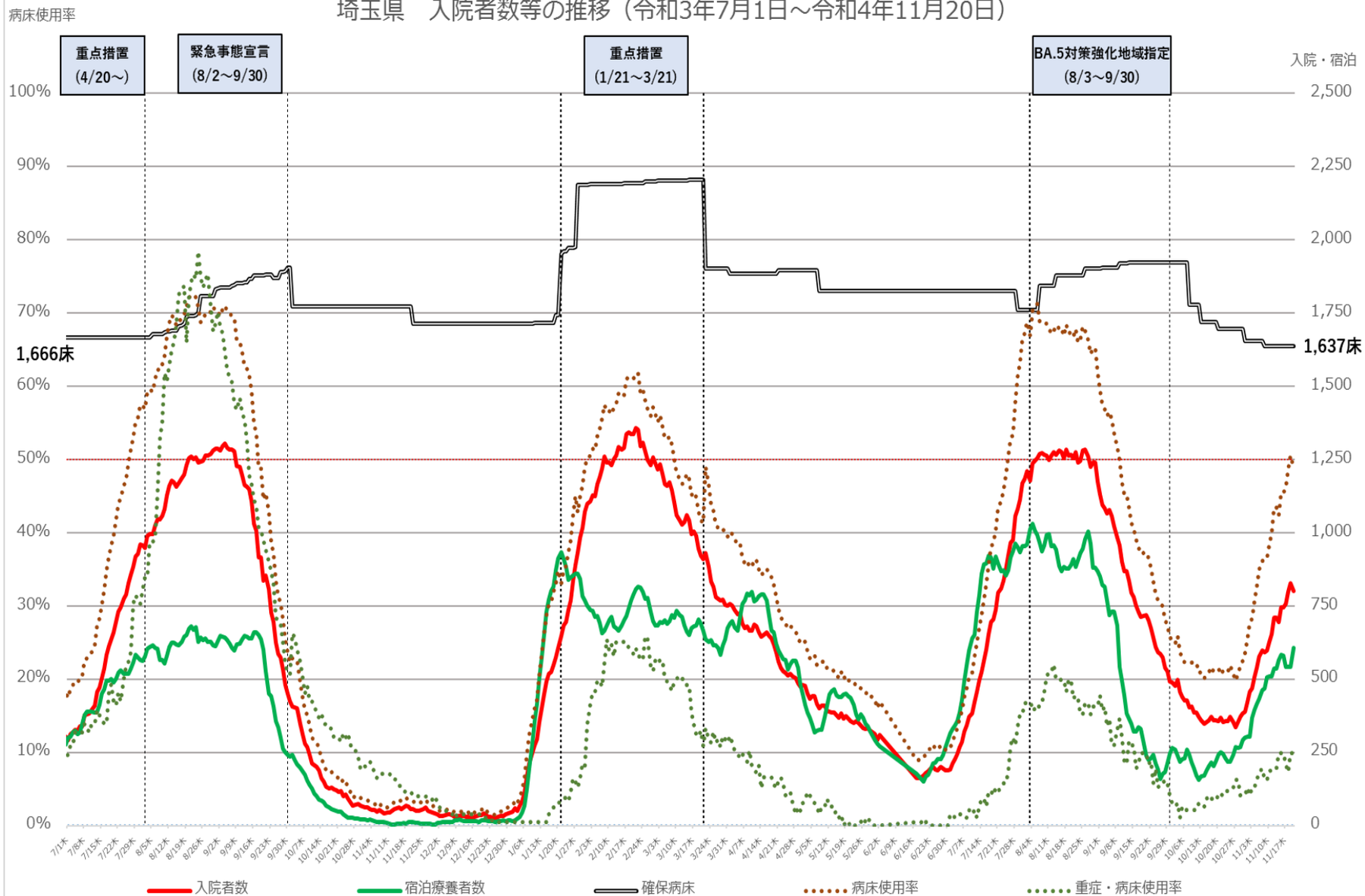
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月20日）

病床使用率



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

埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年11月20日)

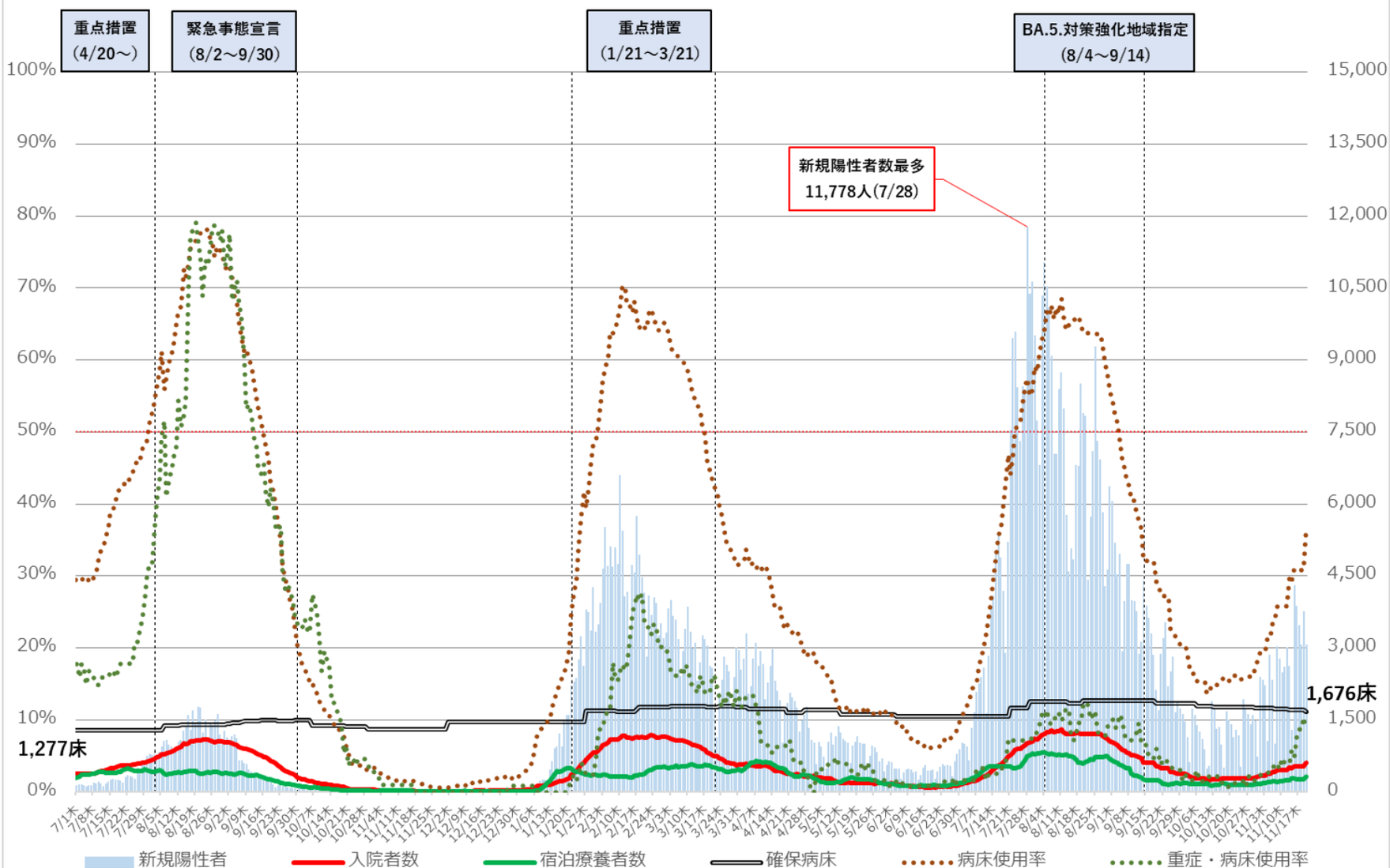


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す

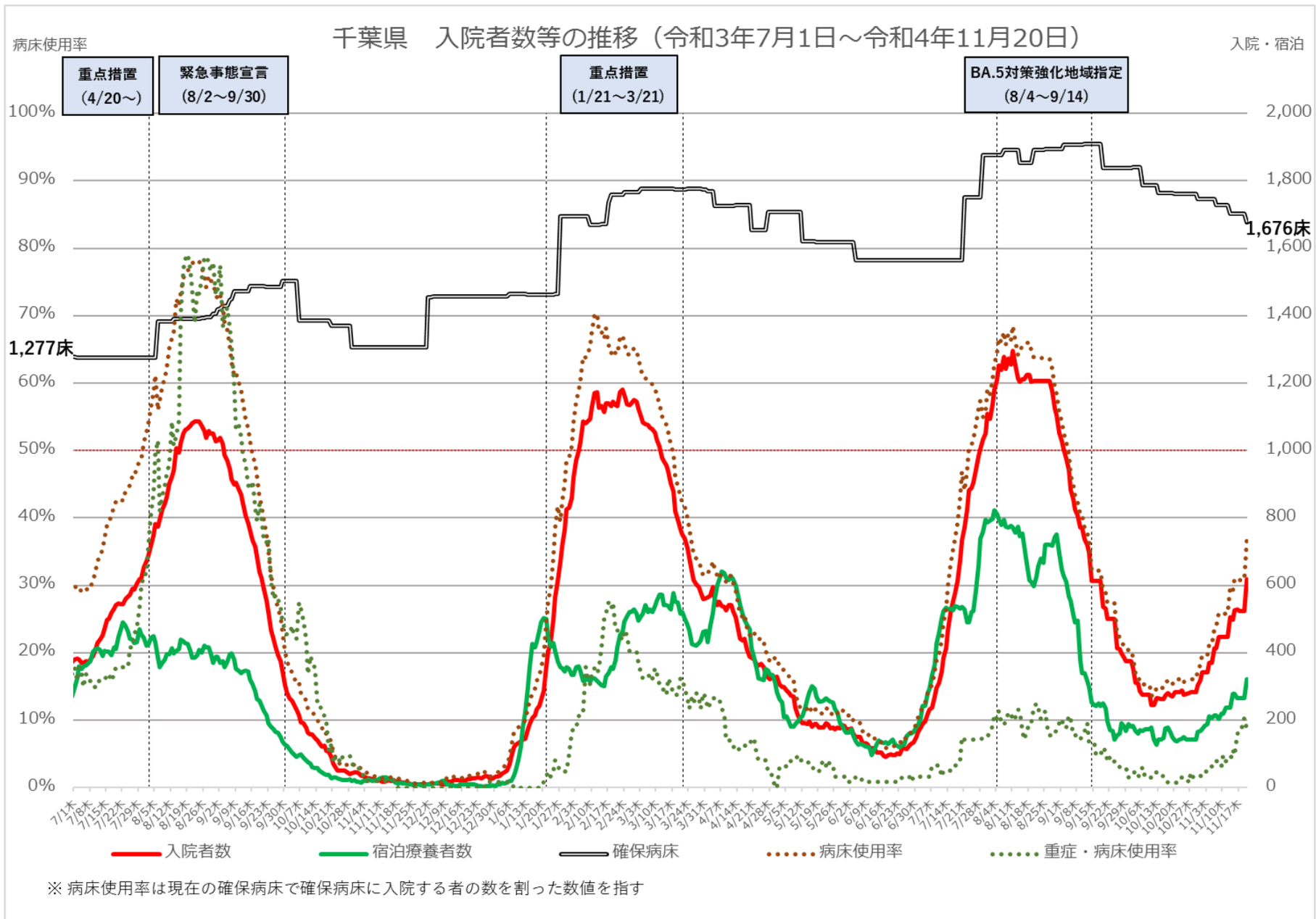
病床使用率

千葉県 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20日)

入院・宿泊

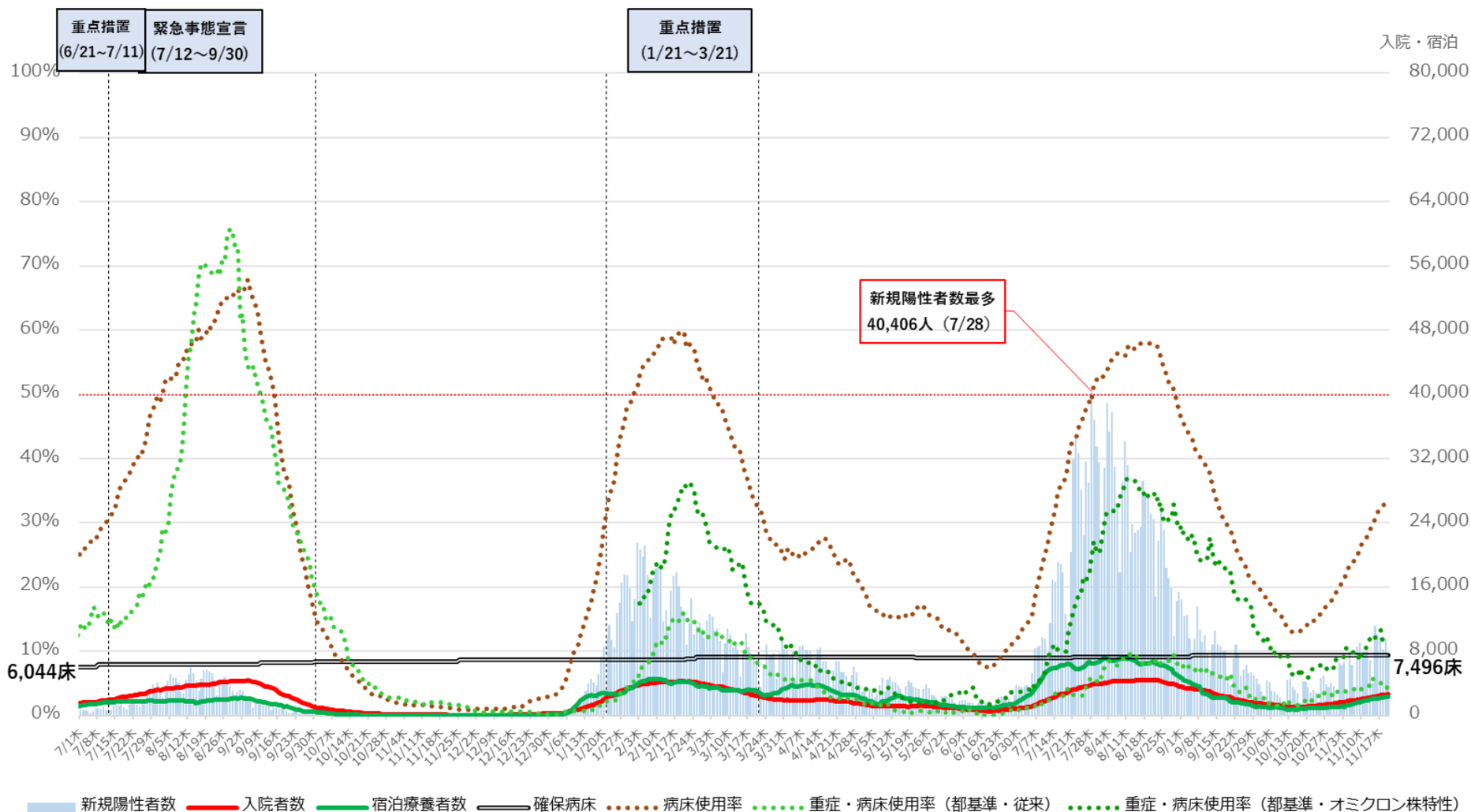


※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



病床利用率

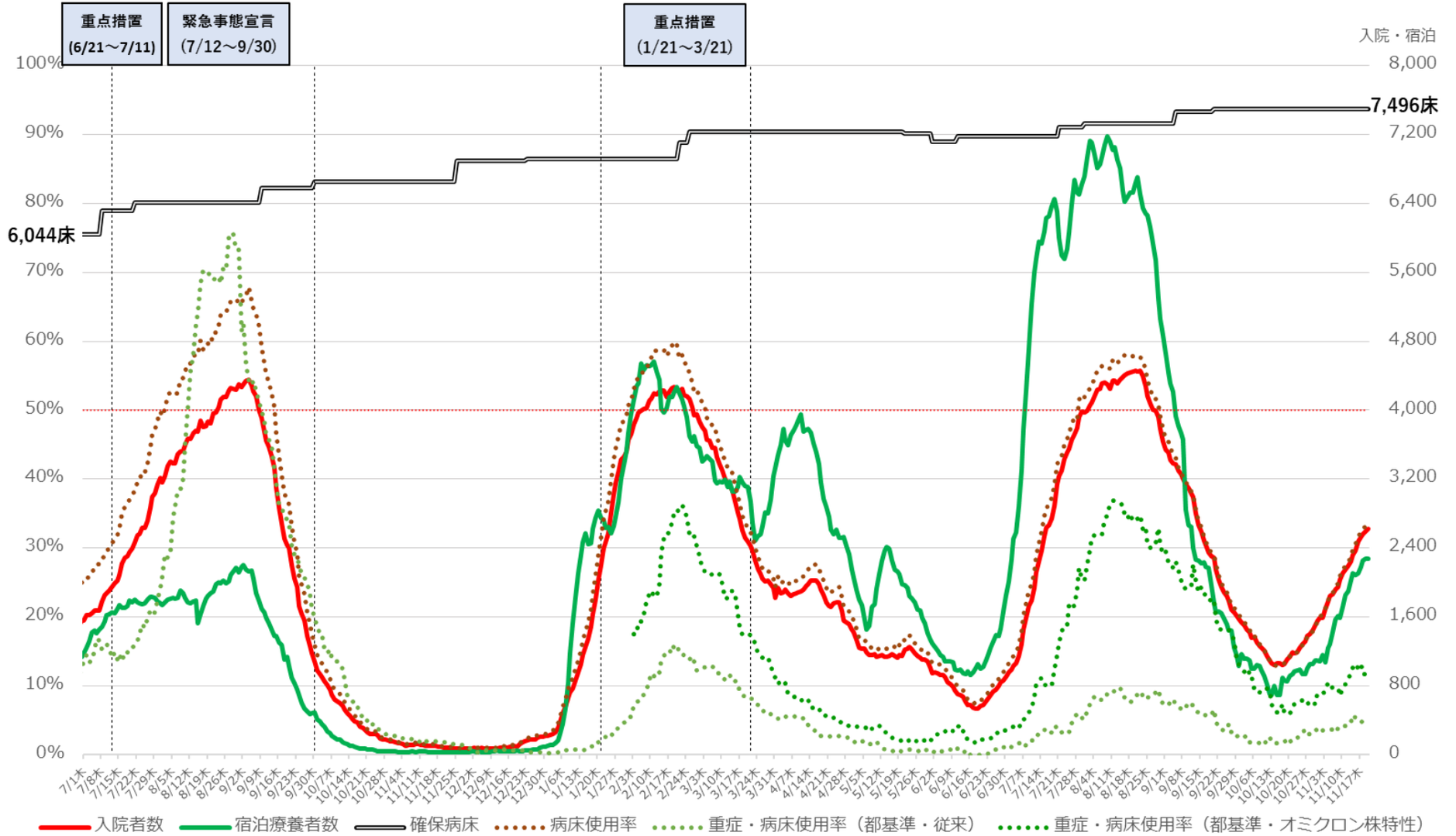
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月20日）



※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20日）

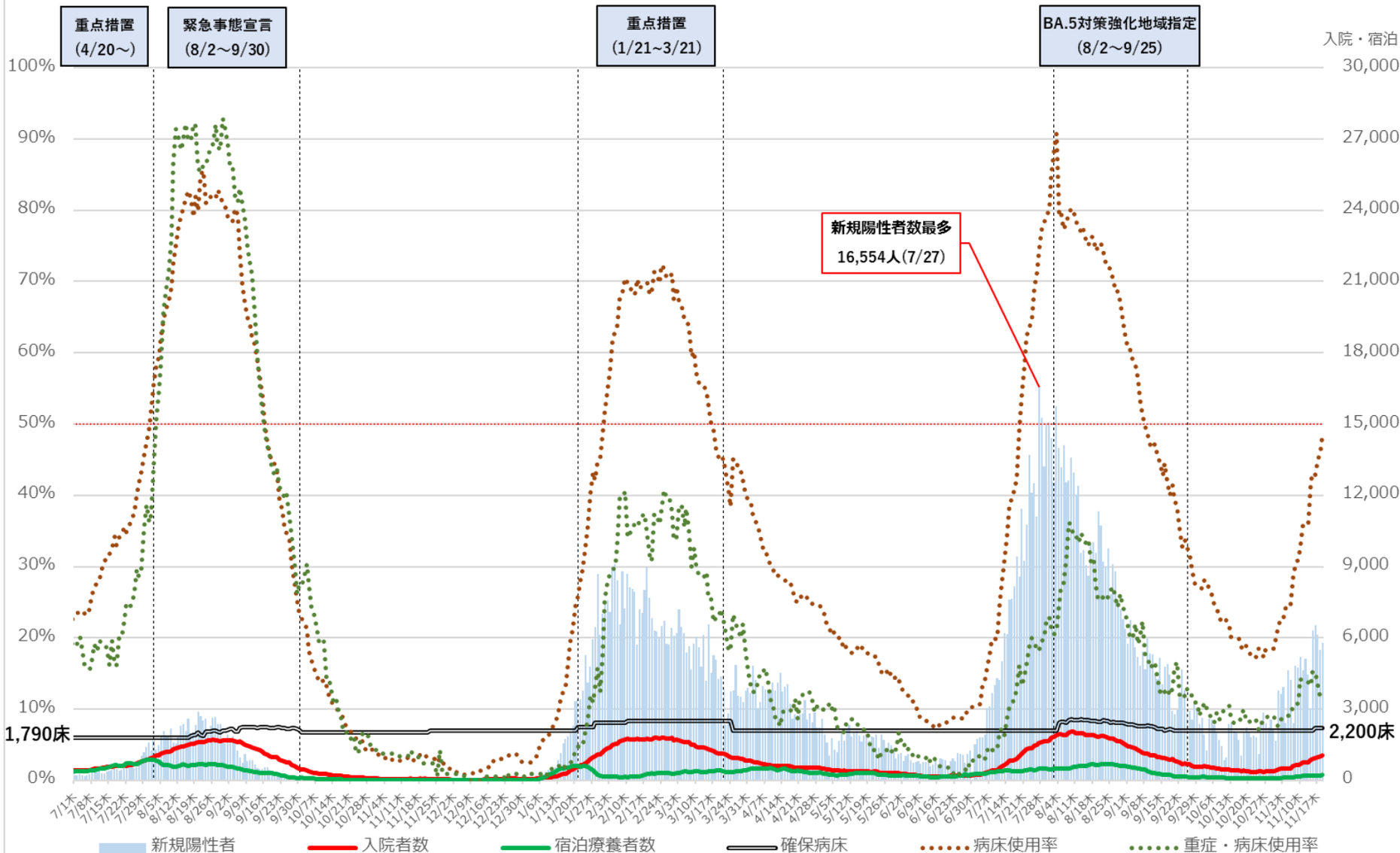
病床使用率



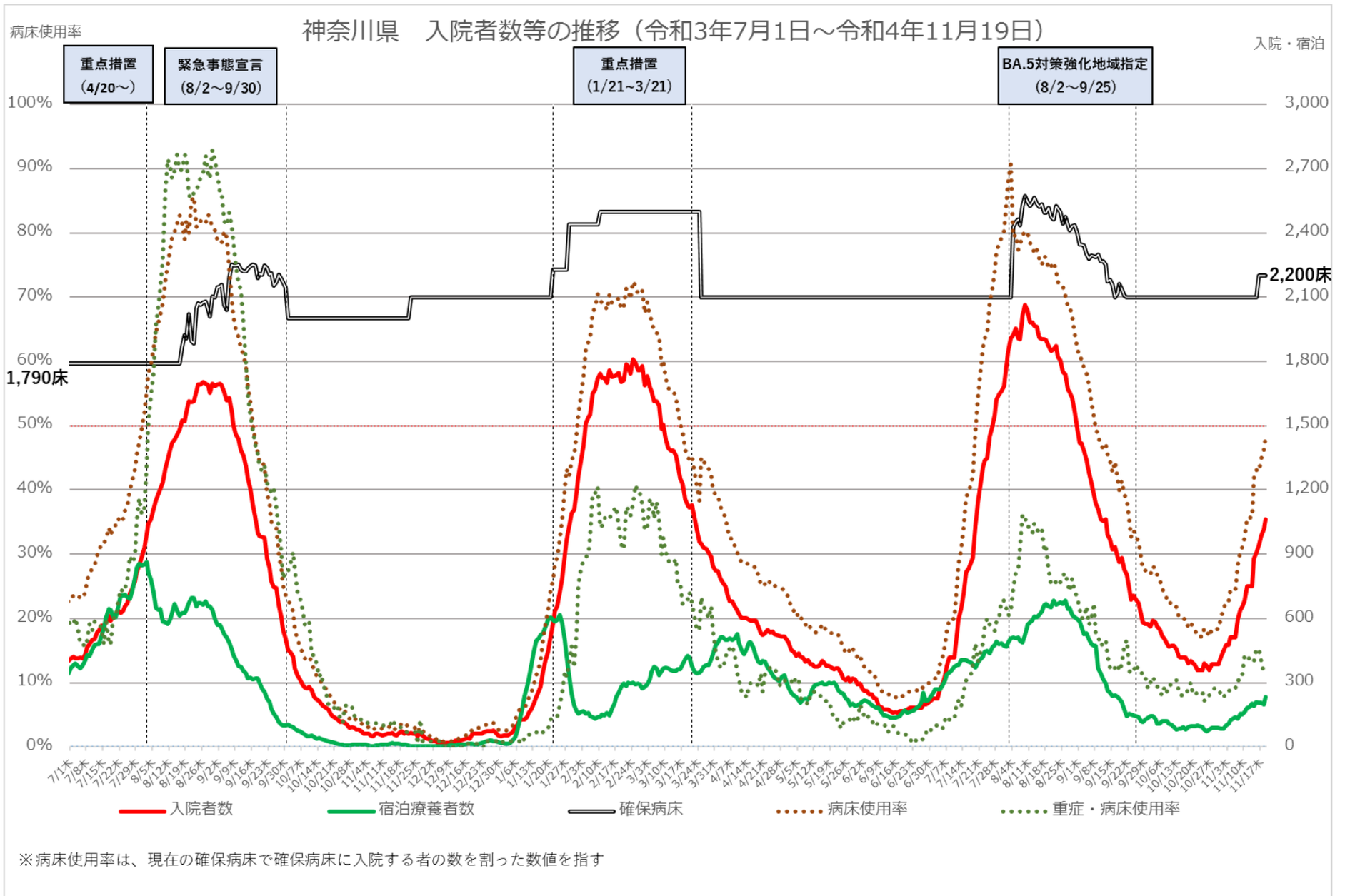
※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

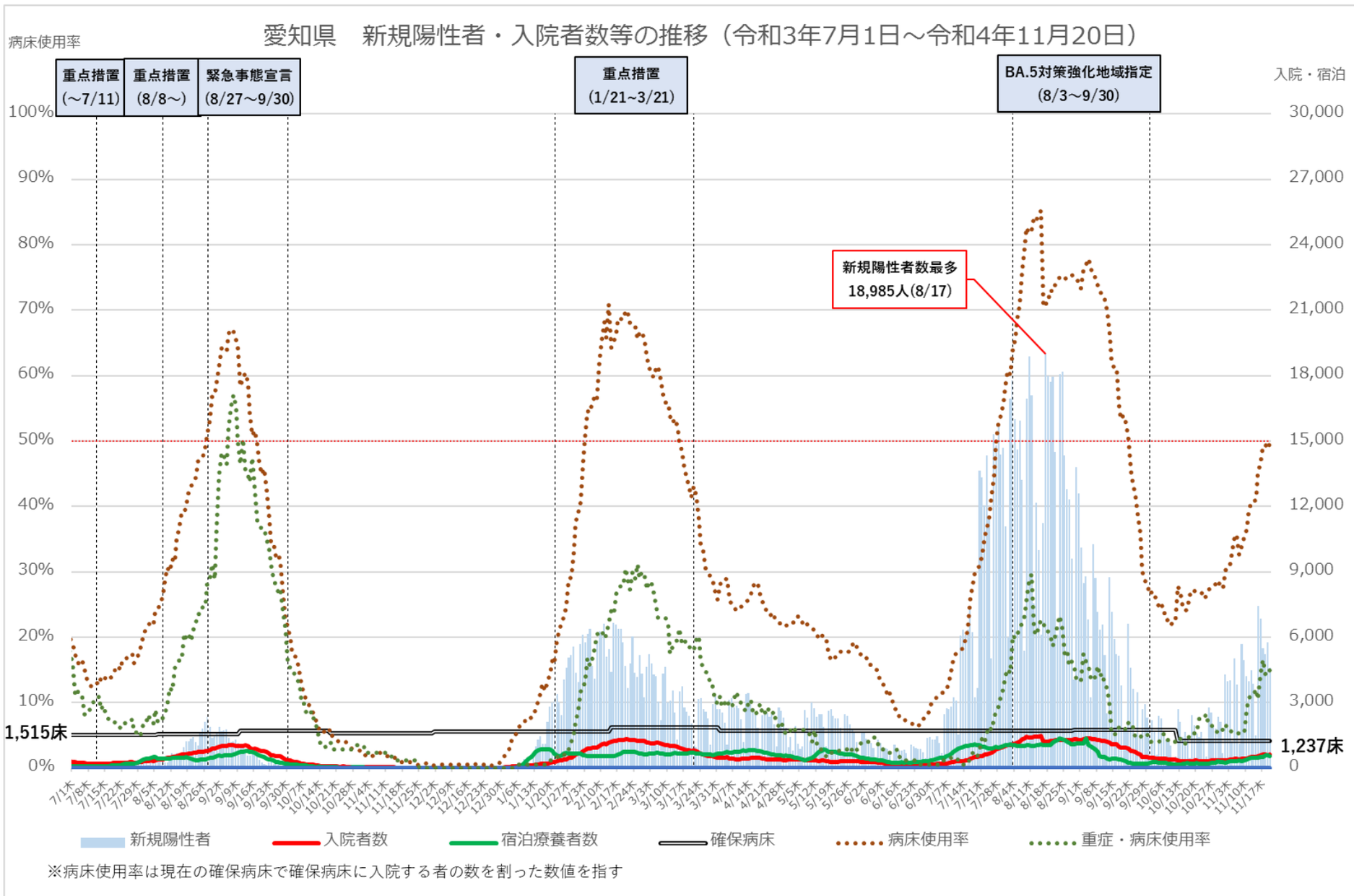
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月19日）

病床使用率

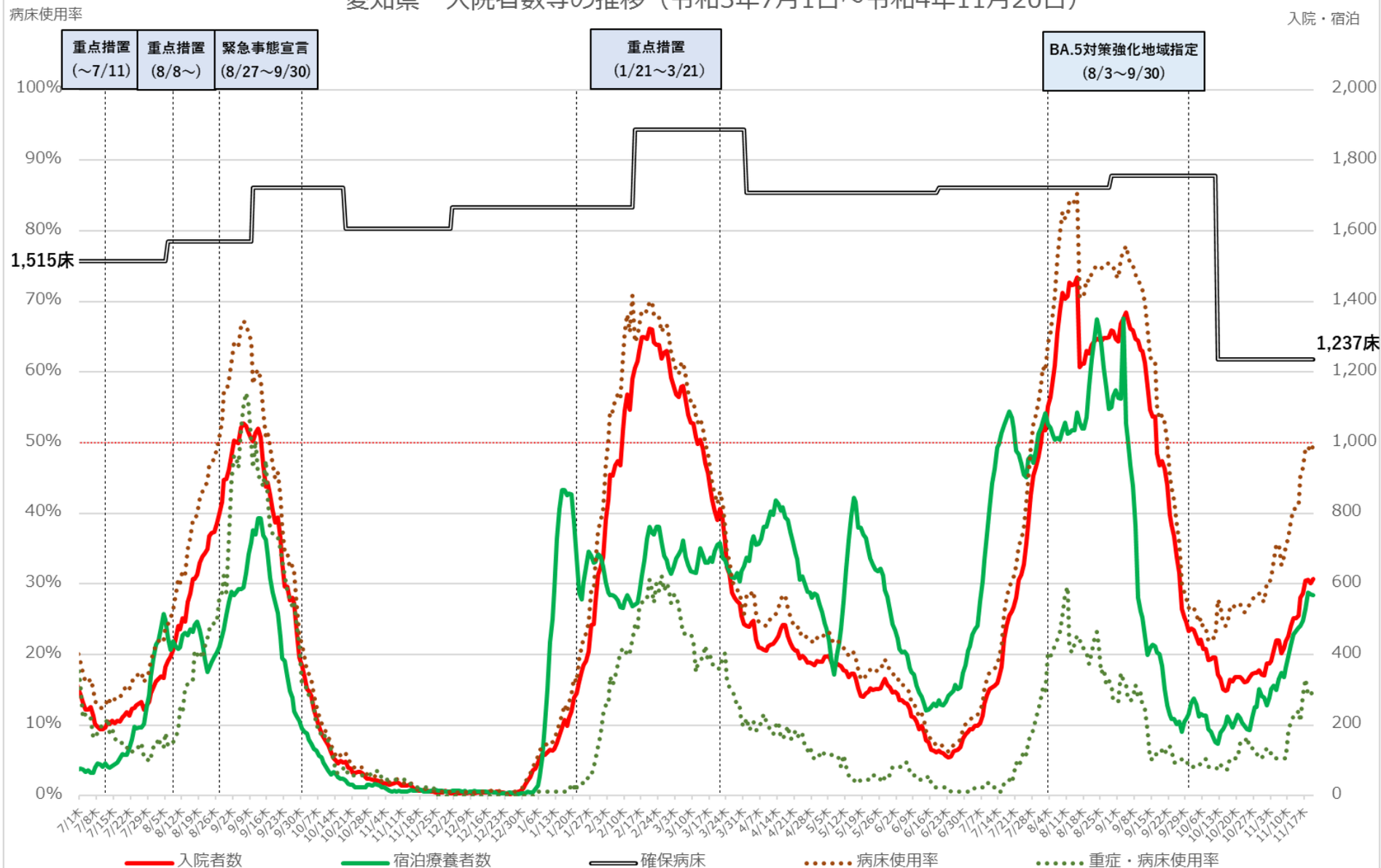


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す





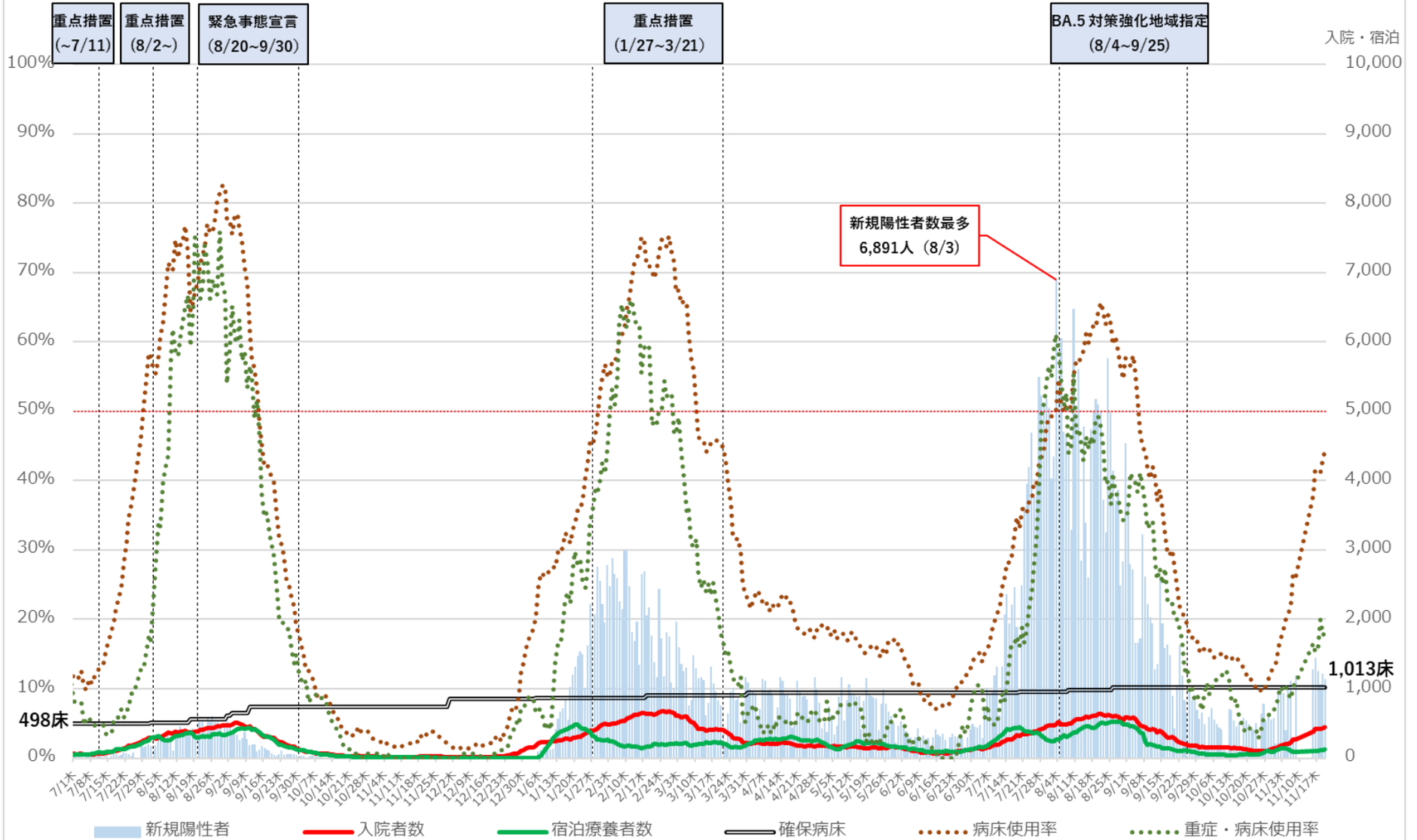
愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年11月20日)



※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

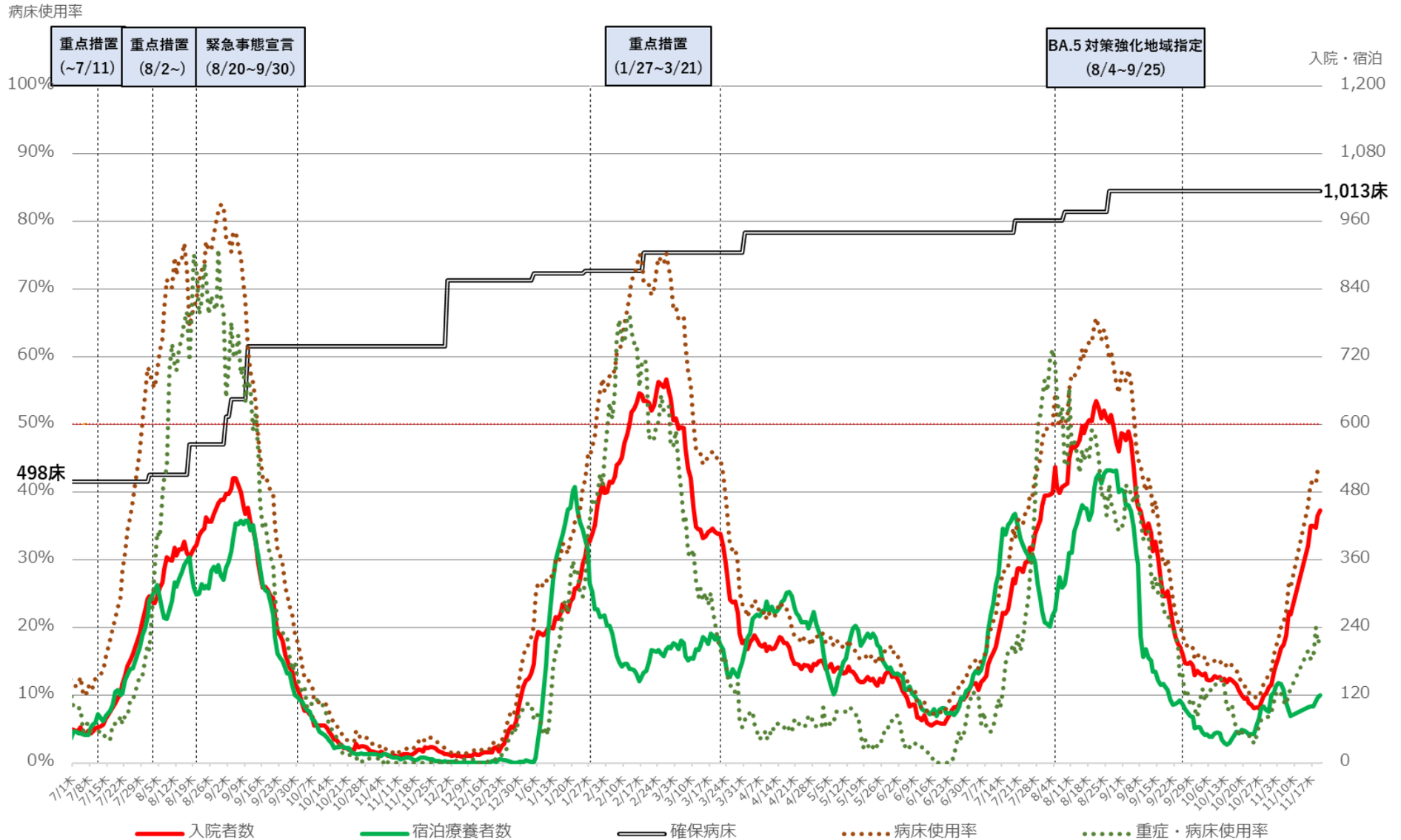
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月20日）

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

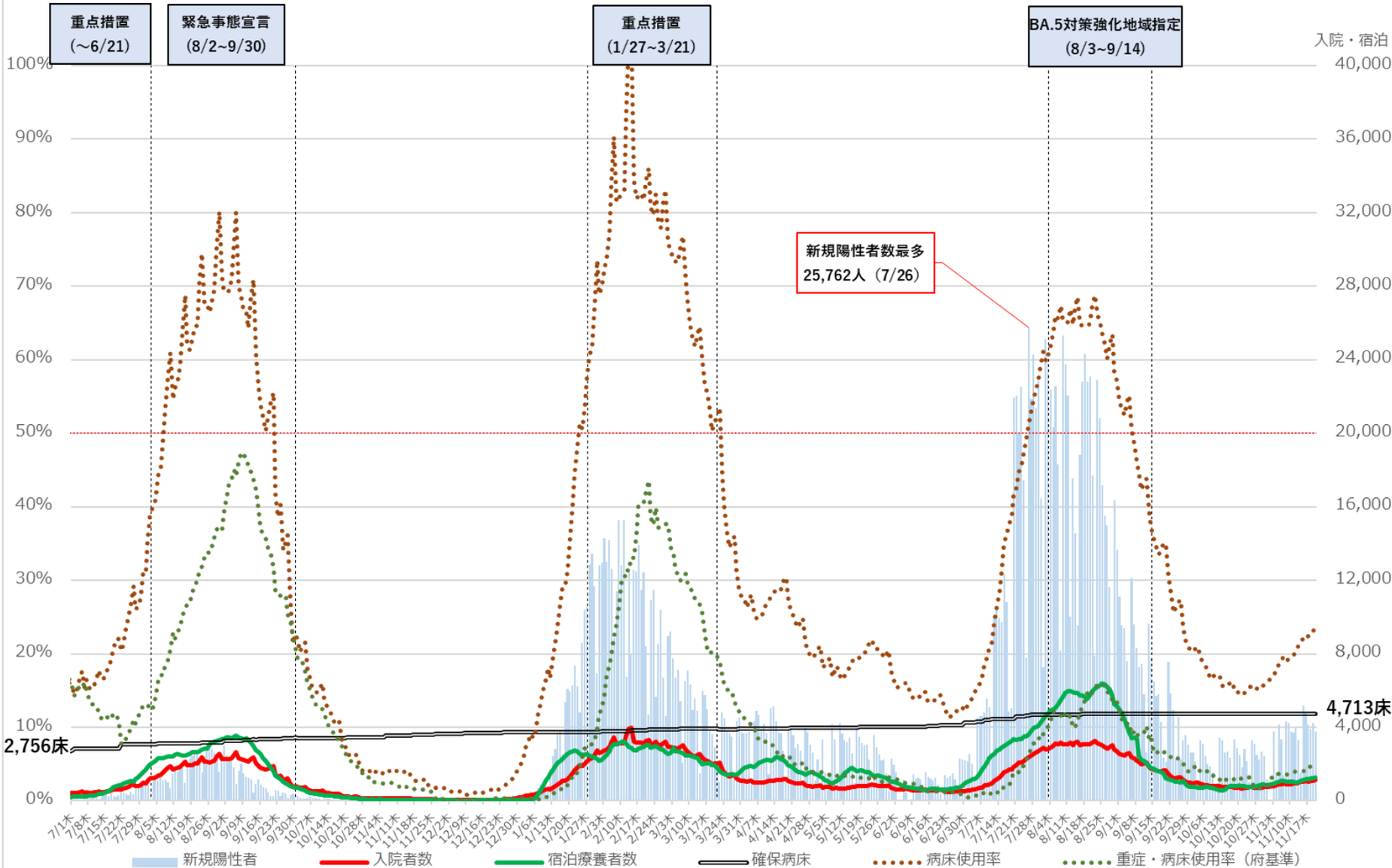
京都府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月20日）



※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20日)

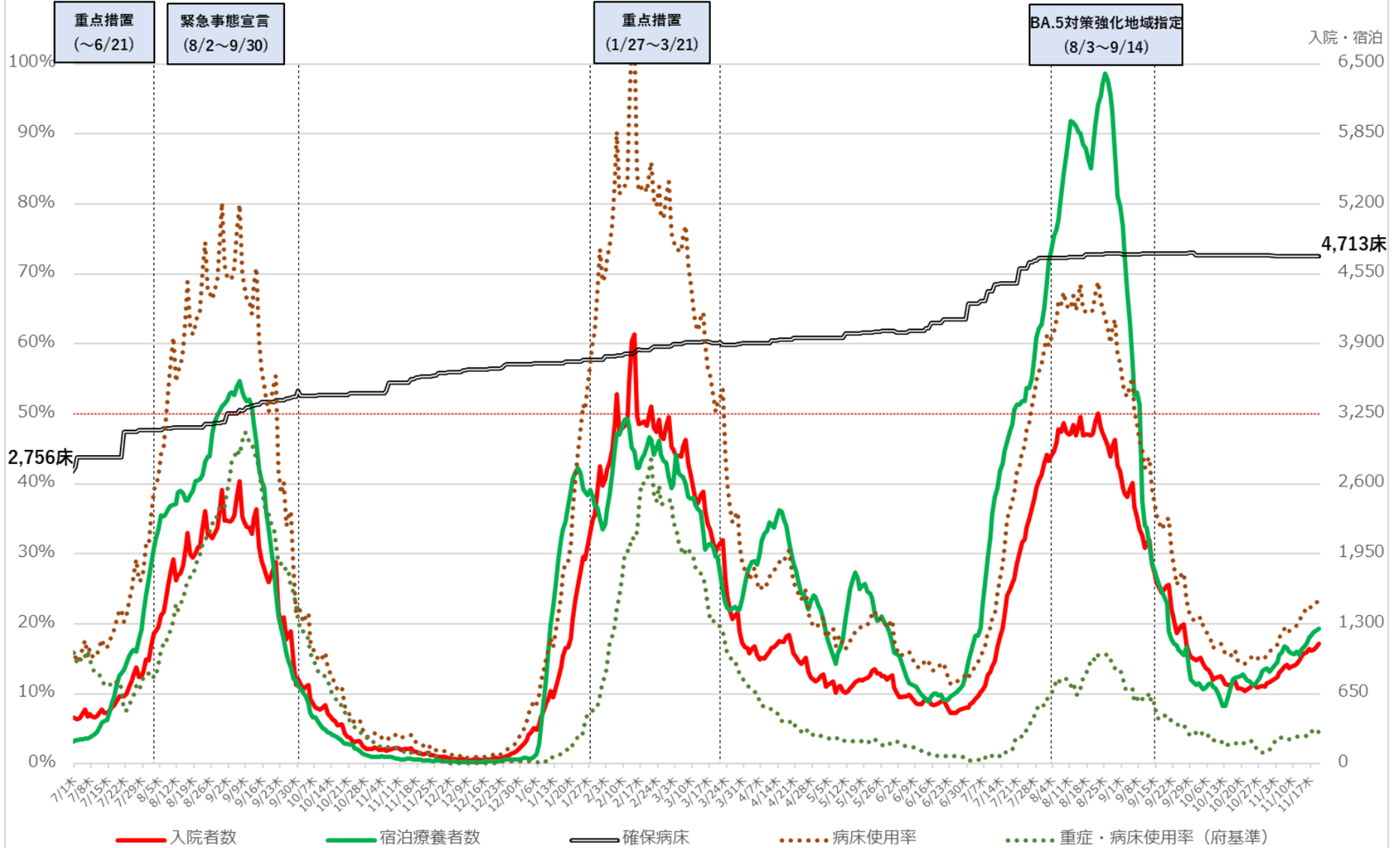
病床使用率



※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者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

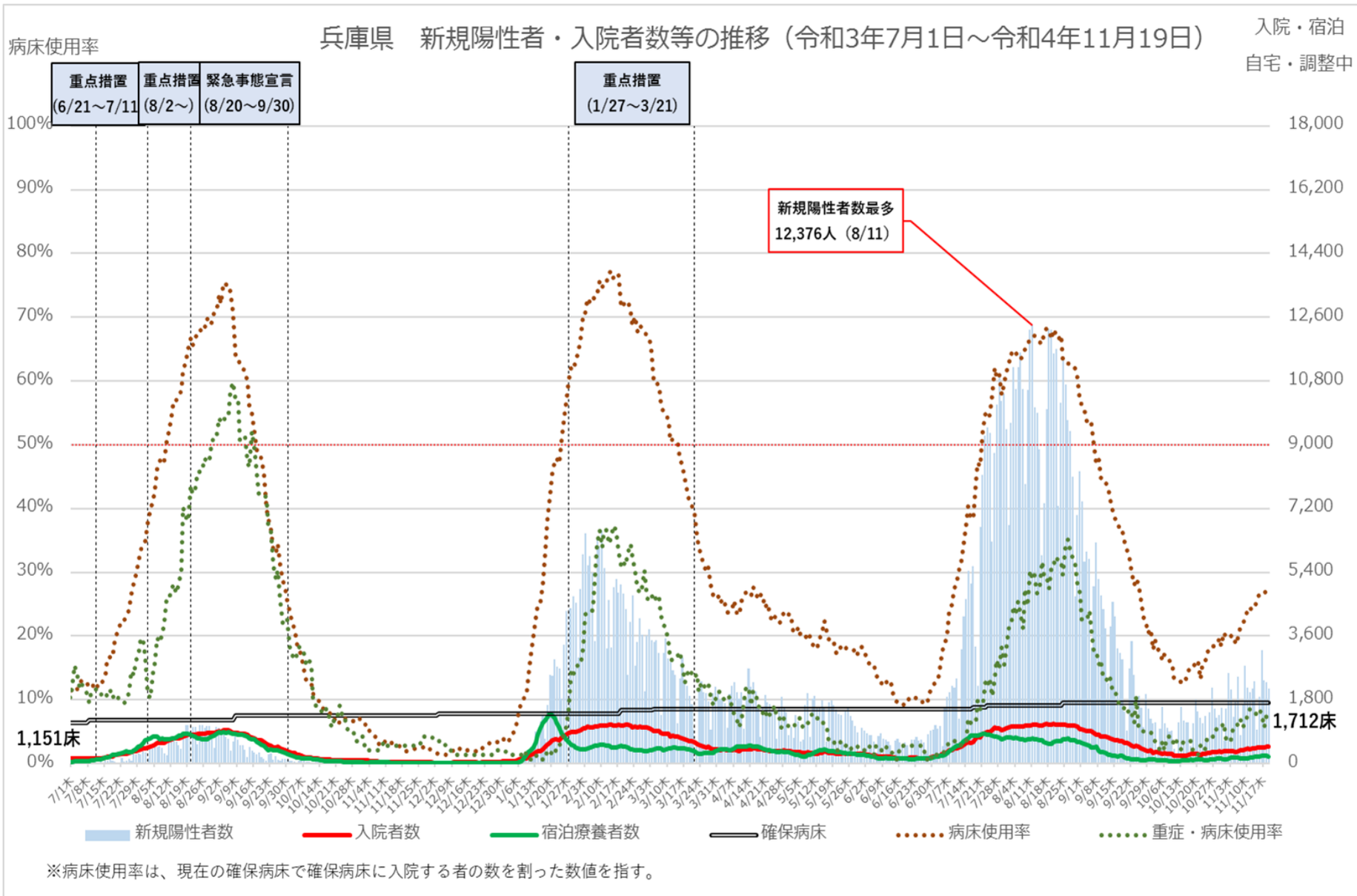
病床使用率

大阪府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月20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

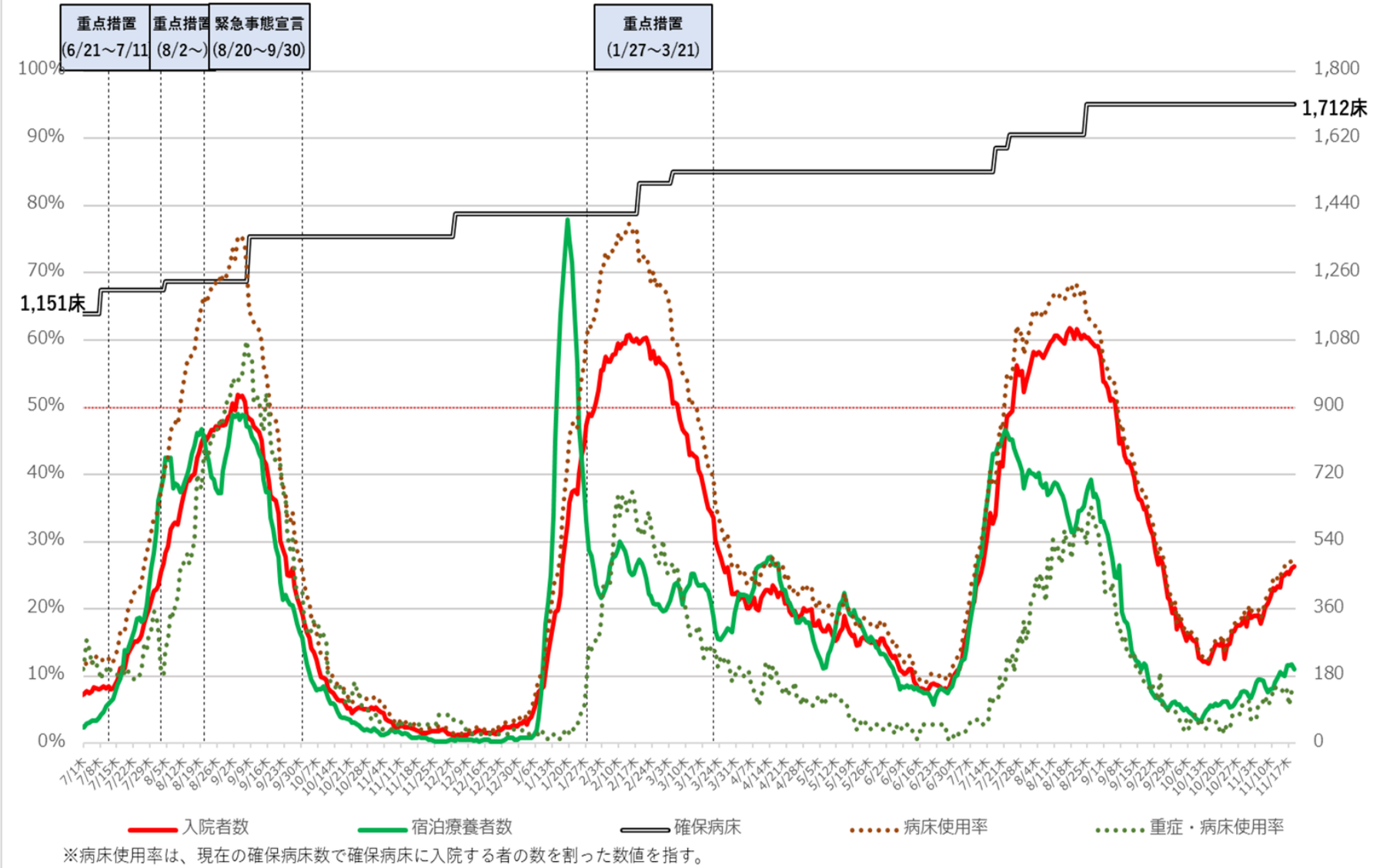
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している



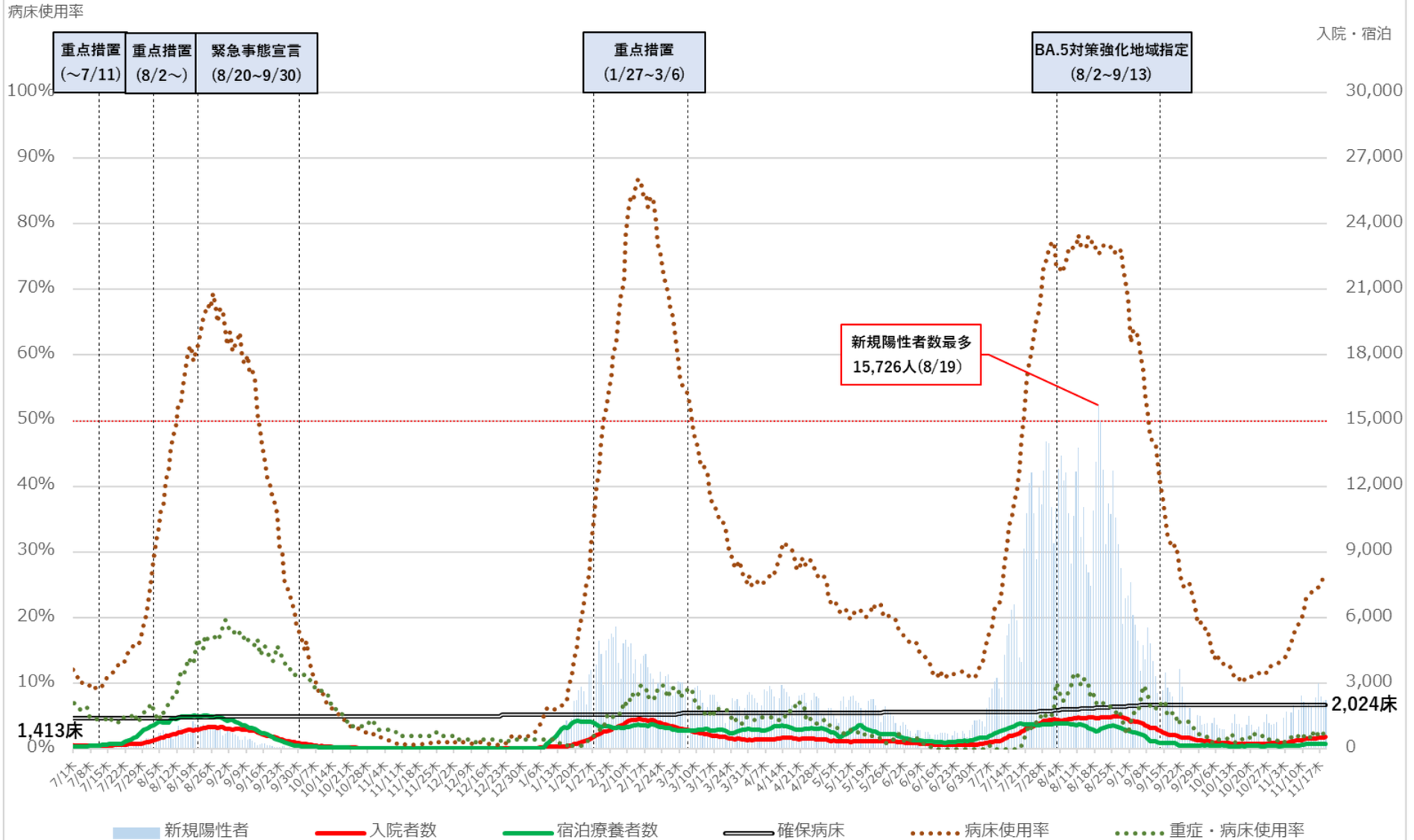
病床使用率

兵庫県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月19日）

入院・宿泊

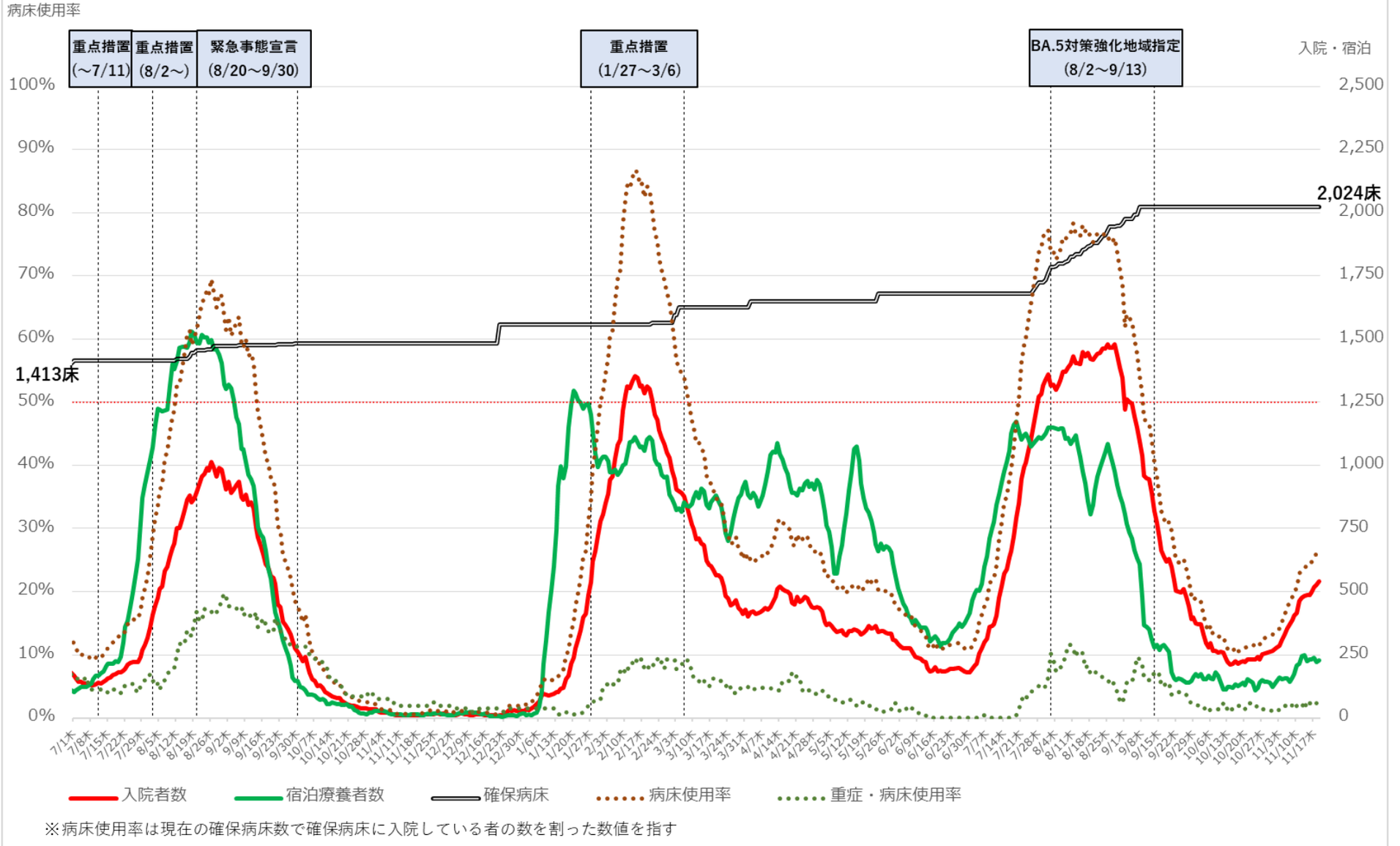


福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年11月19日）

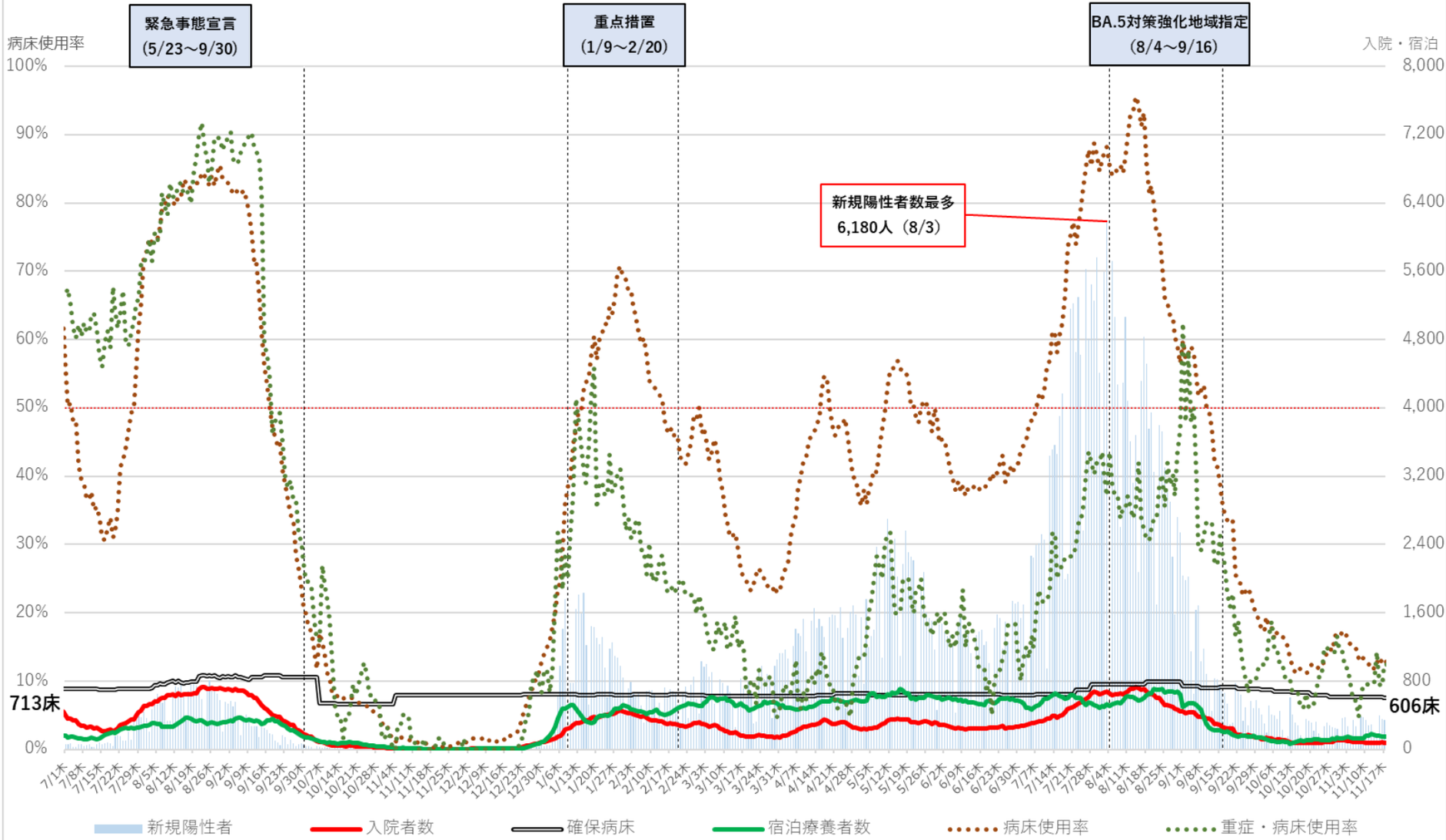


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

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19日）

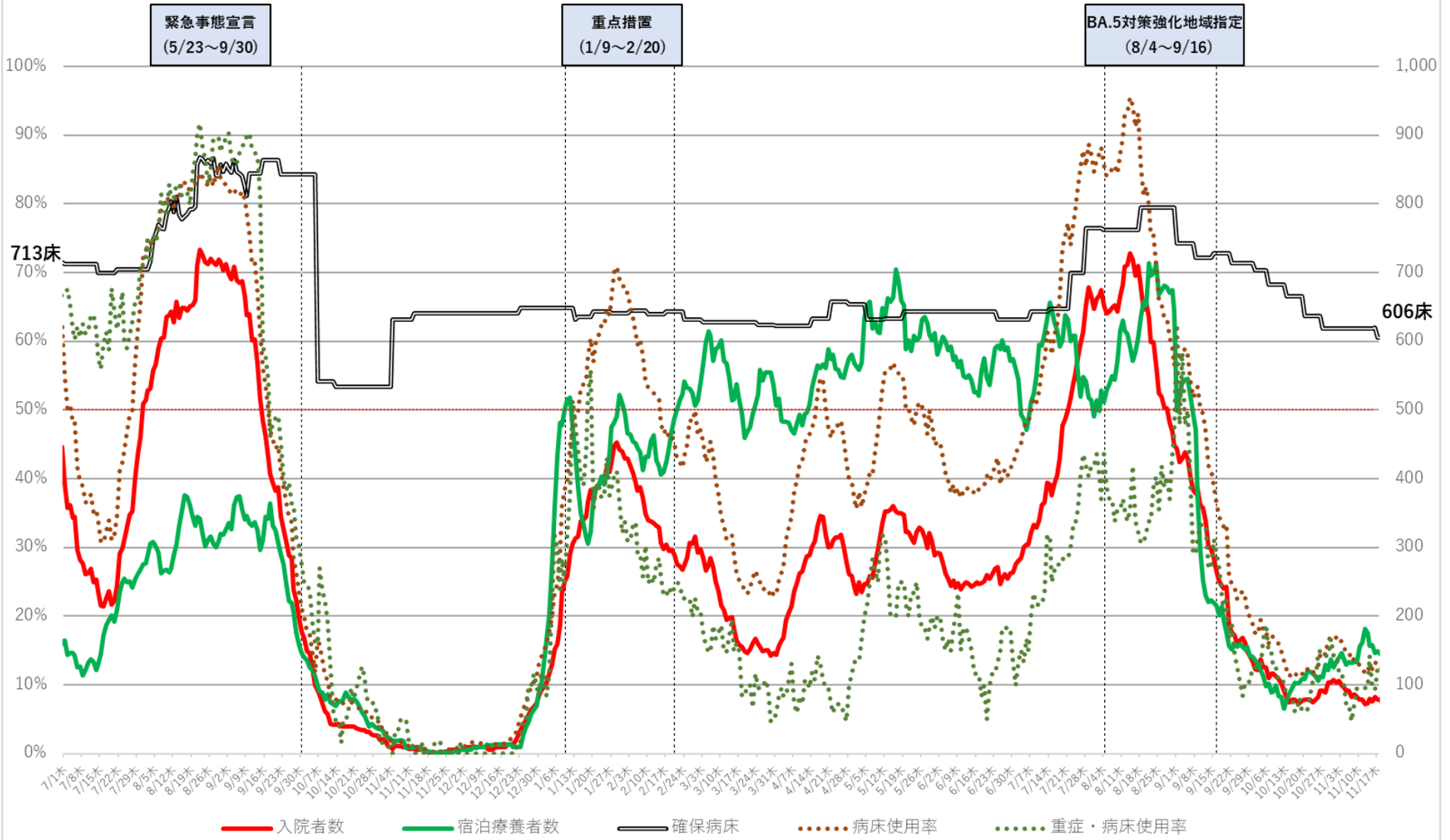


沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年11月20日)



※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

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20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21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	48.7%	10.3%	12 ↗	325 ↗
青森	41.5%	3.2%	1 ↘	53 ↗
岩手	44.4%	2.9%	1 ↘	—
宮城	50.6%	14.5%	8 ↗	—
秋田	48.1%	8.3%	2 ↘	—
山形	48.1%	0.0%	0 ↘	—
福島	47.4%	2.2%	1 →	—
茨城	51.7%	7.9%	5 ↘	228 ↗
栃木	44.7%	8.7%	4 ↘	—
群馬	54.0%	16.2%	6 ↗	93 ↘
埼玉	48.9%	9.9%	19 →	404 ↗
千葉	36.8%	8.6%	11 ↗	—
東京	33.5%	11.9%	50 ↘	—
神奈川	47.7%	11.4%	24 ↘	772 ↗
新潟	49.6%	3.6%	4 →	42 ↘
富山	37.6%	0.0%	0 ↘	—
石川	62.2%	2.7%	1 ↘	—
福井	21.4%	4.2%	1 ↗	2 →
山梨	42.0%	0.0%	0 →	—
長野	59.9%	2.3%	1 →	143 ↗
岐阜	41.3%	0.0%	0 ↘	—
静岡	22.9%	3.4%	2 ↗	—
愛知	49.6%	15.0%	20 ↗	—
三重	37.3%	2.0%	1 →	—

	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	44.0%	4.5%	2 ↘	42 ↘
京都	44.1%	18.3%	32 ↗	—
大阪	23.6%	4.6%	27 ↗	—
兵庫	27.7%	7.7%	11 →	—
奈良	28.3%	22.2%	8 ↘	—
和歌山	36.8%	7.7%	2 ↘	—
鳥取	25.1%	0.0%	0 →	—
島根	20.9%	7.1%	2 ↗	43 ↘
岡山	35.3%	7.5%	5 →	—
広島	48.1%	11.9%	5 →	69 ↗
山口	23.7%	0.0%	0 ↘	63 ↘
徳島	25.9%	0.0%	0 ↘	—
香川	33.7%	3.3%	1 →	—
愛媛	44.5%	10.5%	2 ↘	—
高知	17.3%	8.3%	2 ↗	9 ↘
福岡	26.8%	2.3%	5 ↘	116 ↗
佐賀	24.7%	2.1%	1 ↗	43 ↗
長崎	29.4%	2.8%	1 ↗	—
熊本	38.3%	12.7%	7 ↗	75 ↘
大分	24.1%	2.3%	1 ↗	—
宮崎	13.6%	5.9%	1 ↘	—
鹿児島	26.4%	4.0%	1 →	27 ↗
沖縄	12.7%	12.5%	5 ↗	45 ↗

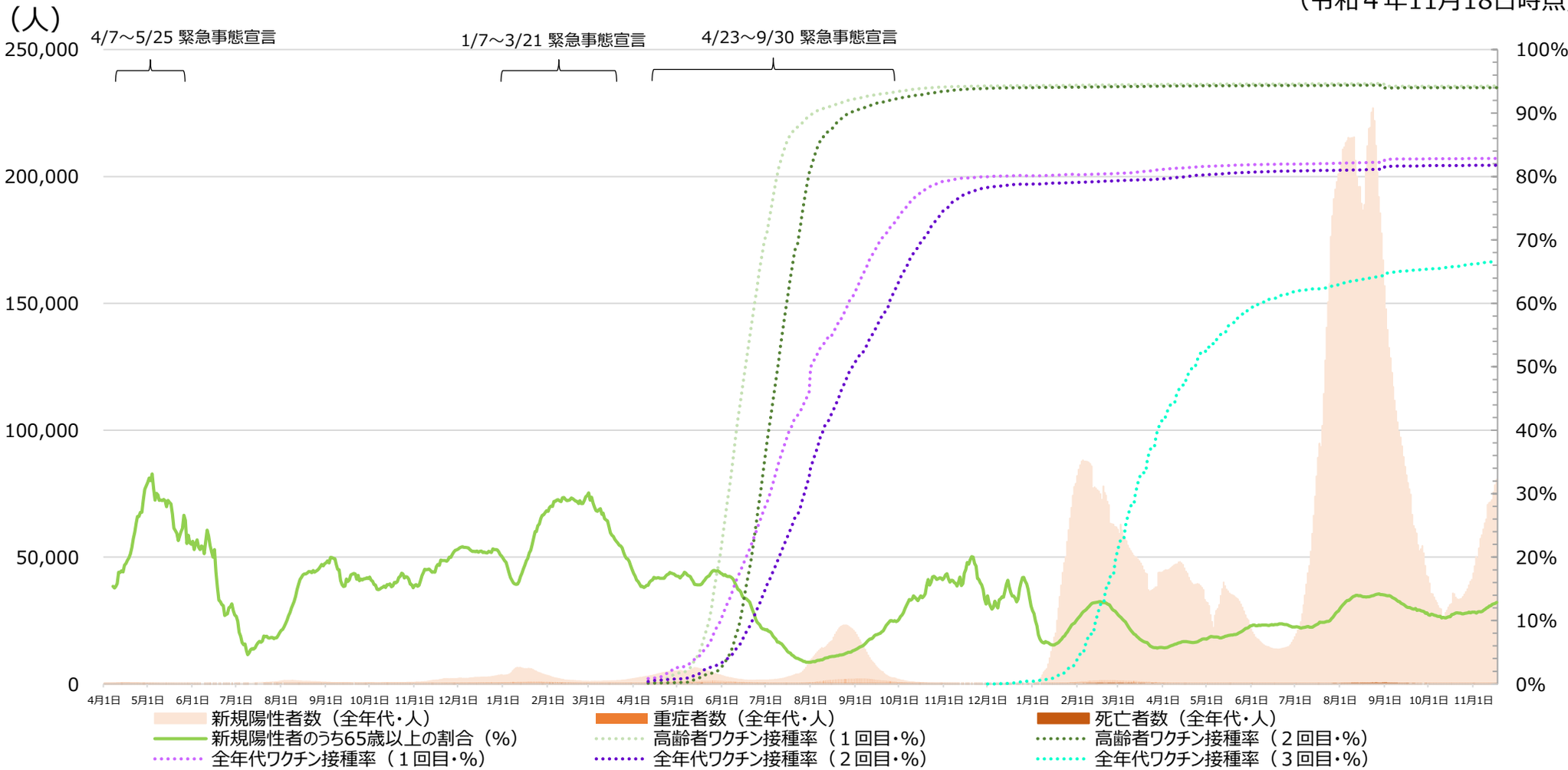
※1 「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。一部の都道府県においては、重症者数について、自治体独自の基準に則って発表された数値。

※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

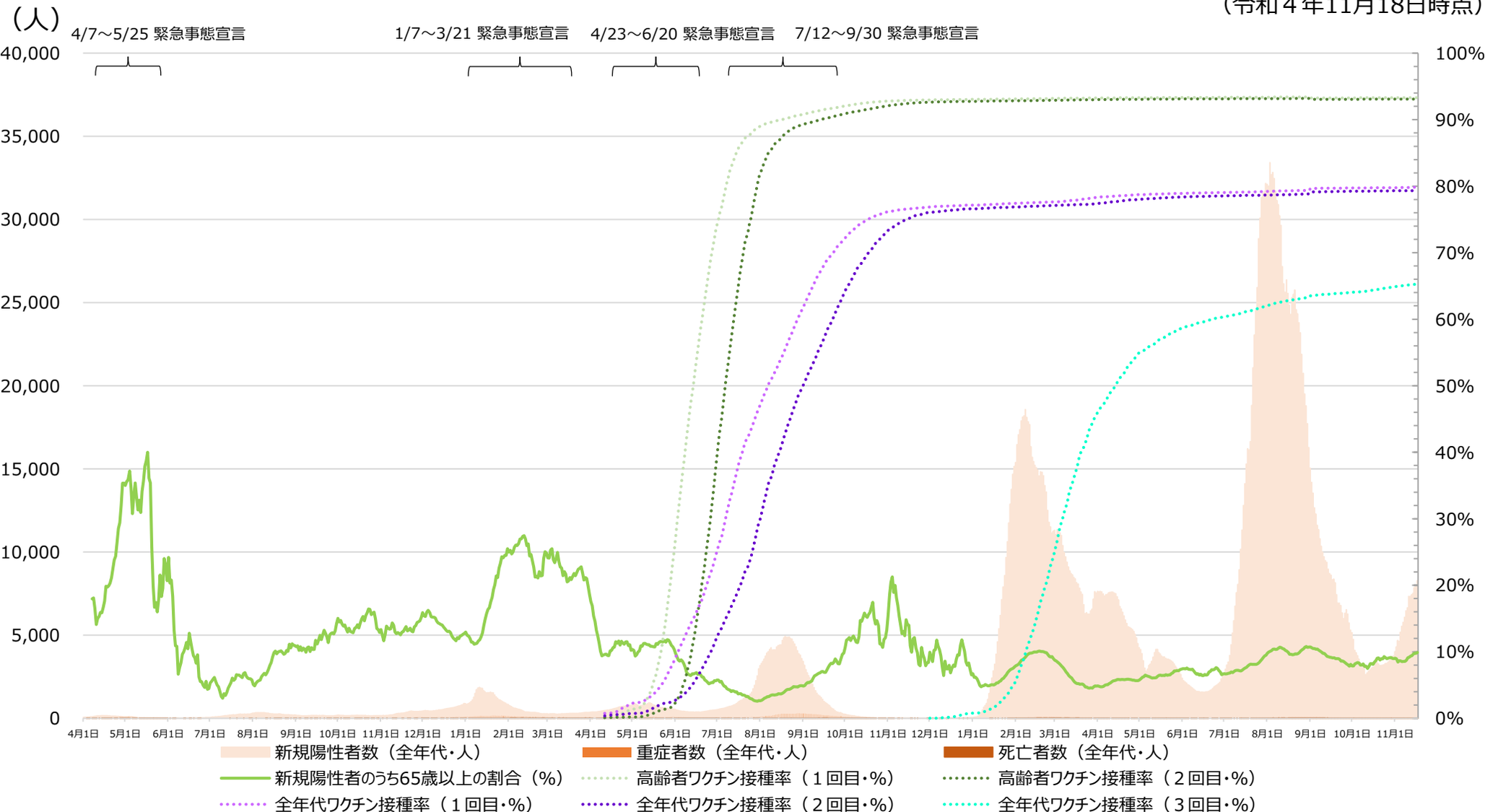
(令和4年11月18日時点)



※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20日時点)は90.8%、高齢者ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は79.9%
 (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11月18日時点)



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

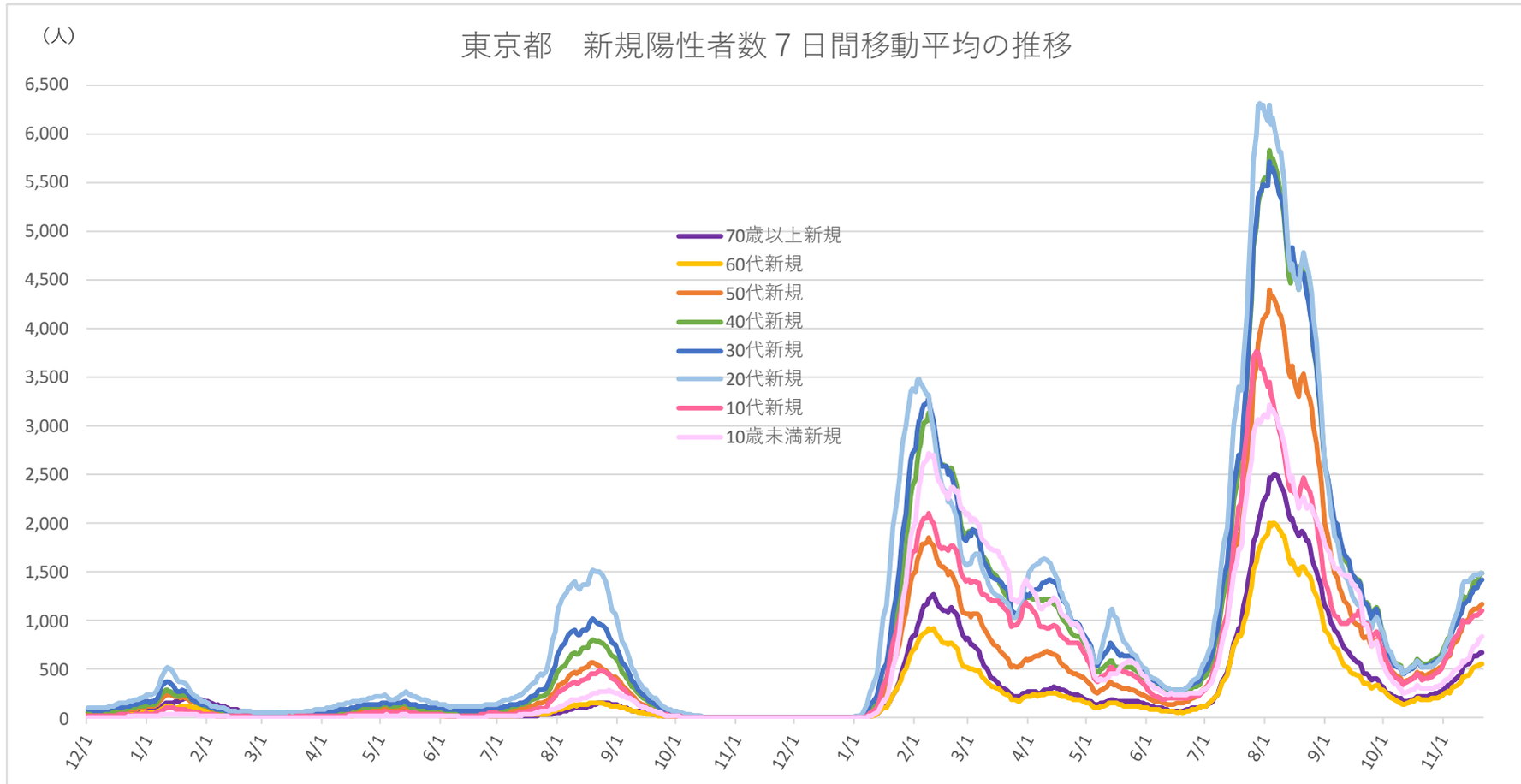
※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

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

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

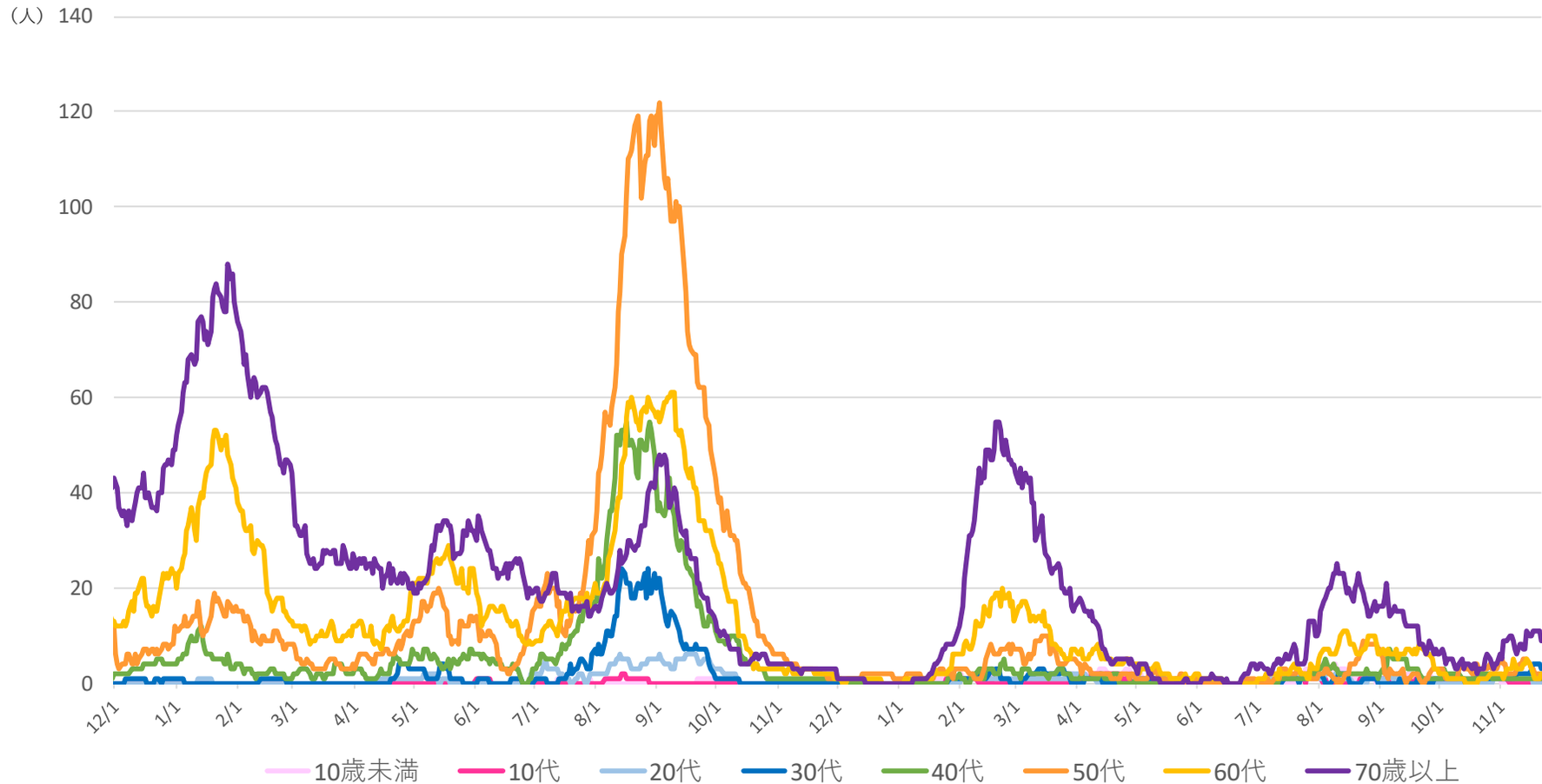
※高齢者ワクチン接種率 (3回目) (令和4年11月20日時点) は89.8%、高齢者ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は79.6%。(出典：東京都新型コロナウイルスワクチン接種ポータルサイト)

※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。



	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	10/31月	11/7月	11/14月	11/21月
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	3,762.4	5,766.0	7,501.9	8,744.3
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	494.3	721.3	1,003.7	1,229.7
割合	17%	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	13%	14%	12%	13%	13%	13%	14%

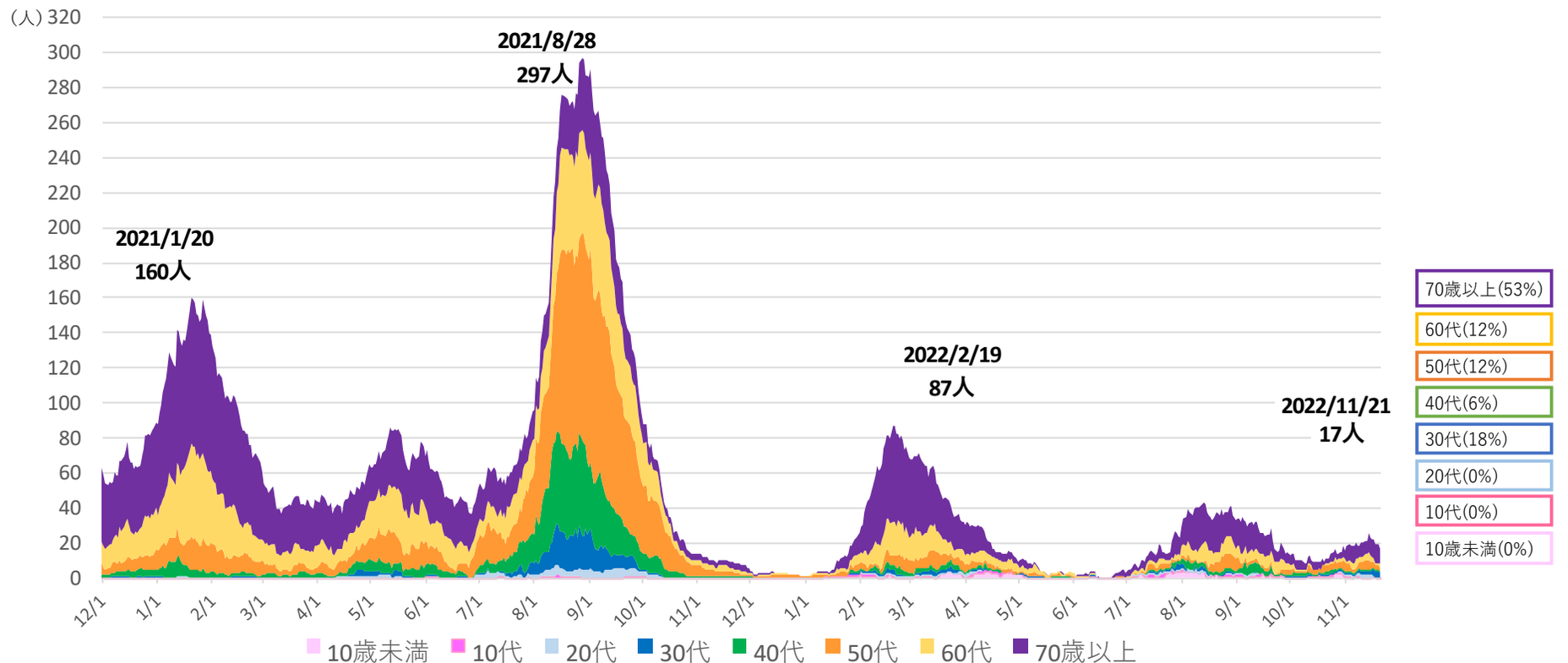
東京都 年齢階級別重症者数の推移



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

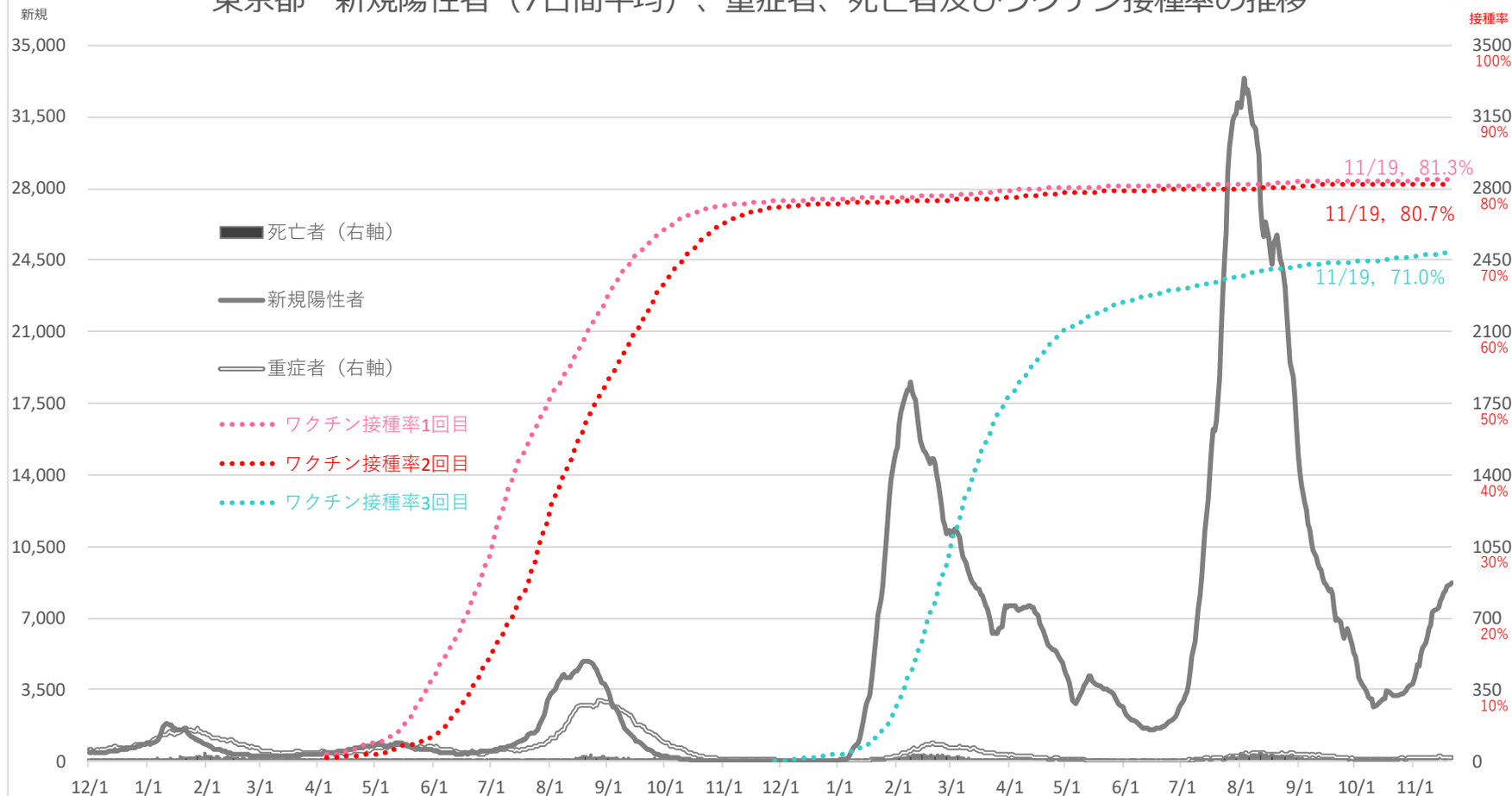


	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	9/1木	10/1土	10/31月	11/7月	11/14月	11/21月
重症者数	14	4	1	29	68	30	9	3	4	29	34	13	18	20	26	17
うち60代以上	7	2	0	20	58	23	6	2	4	16	22	8	8	14	16	11
割合	50%	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	100%	55%	65%	62%	44%	70%	62%	65%

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）

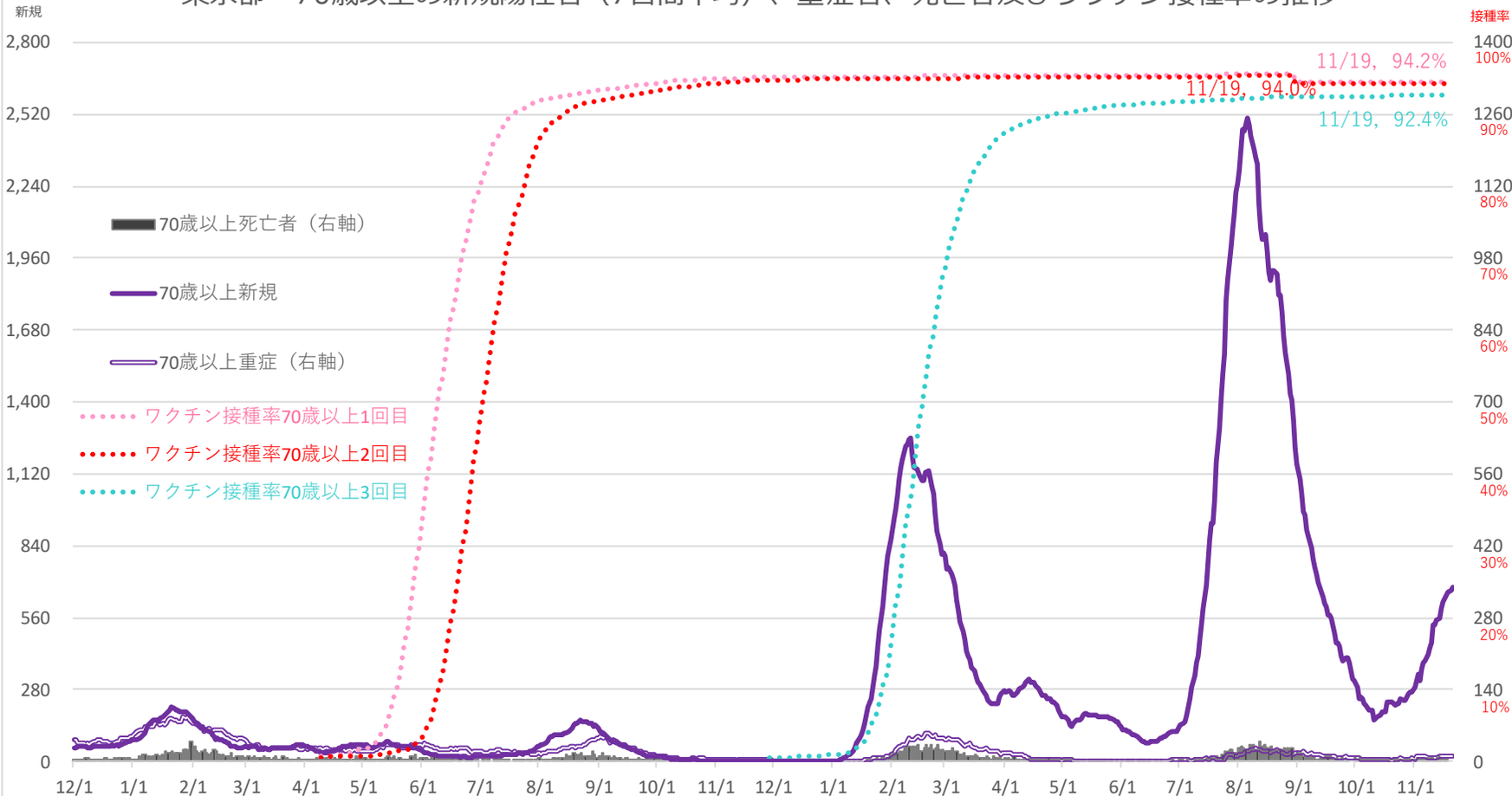
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データは、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21日
 新規陽性者（7日間平均）／8,744人
 重症者／17人

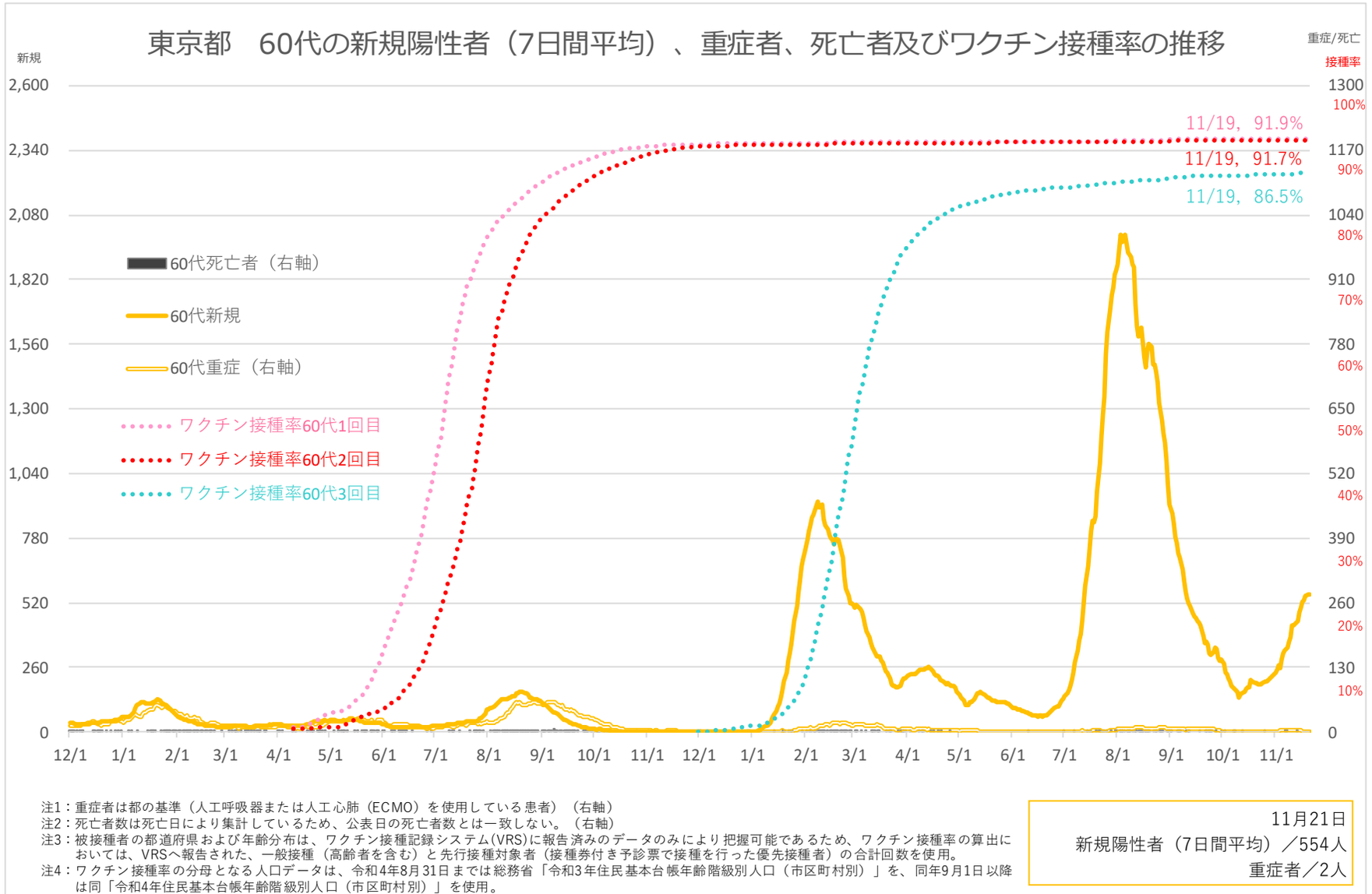
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



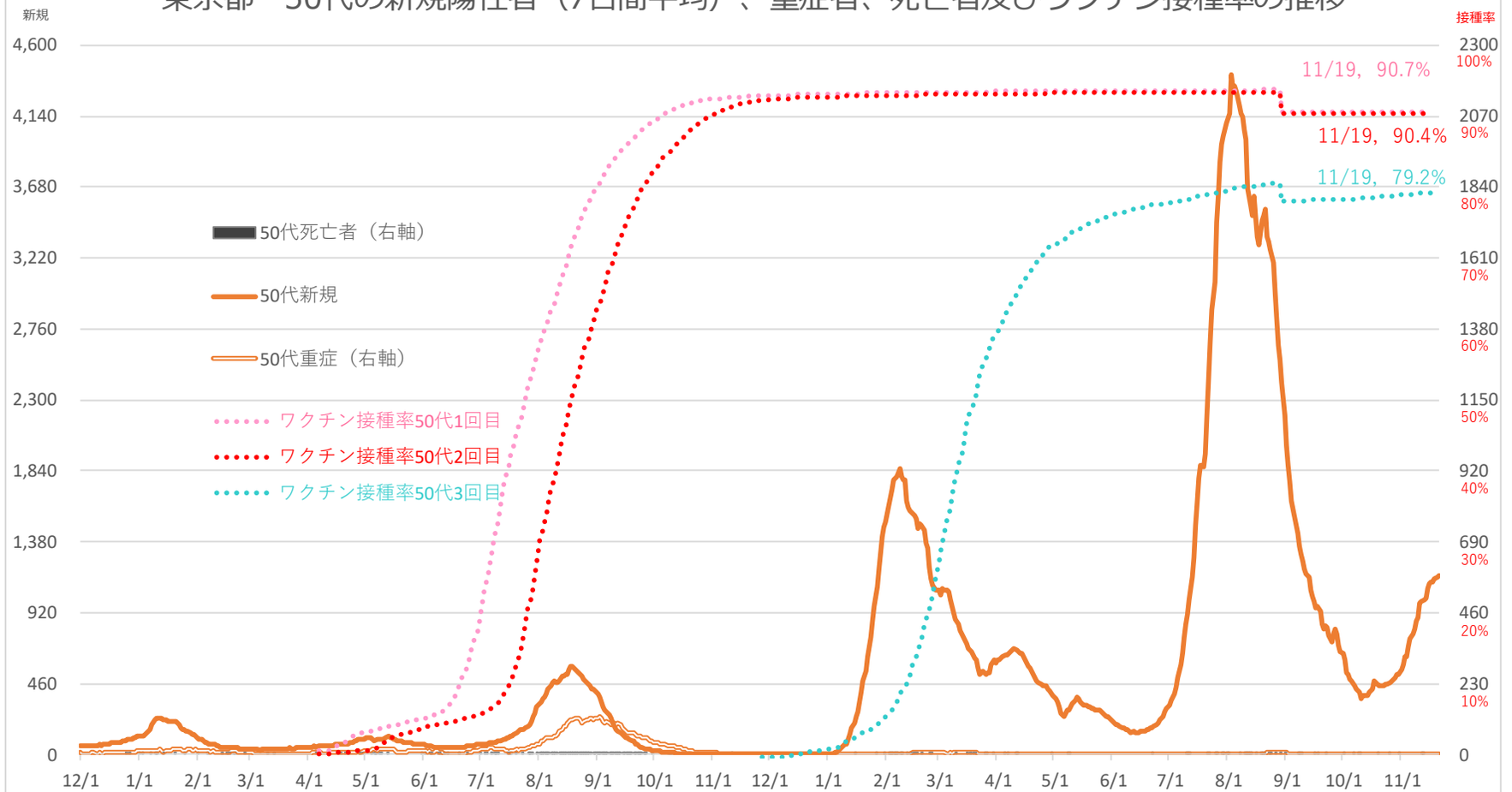
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データは、令和4年8月31日までは総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を、同年9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21日
 新規陽性者（7日間平均）／676人
 重症者／9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



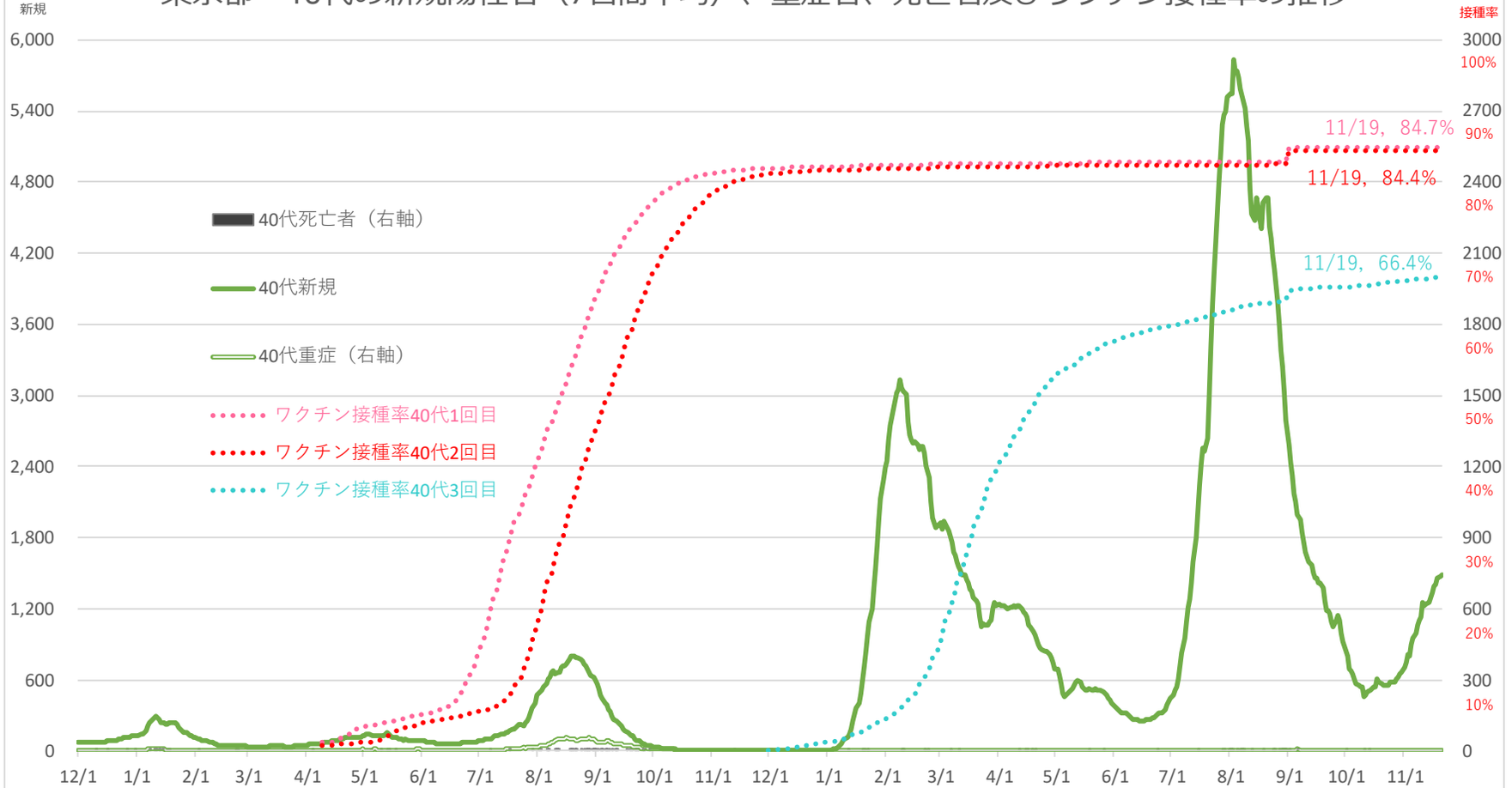
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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21日
 新規陽性者（7日間平均）／1,166人
 重症者／2人

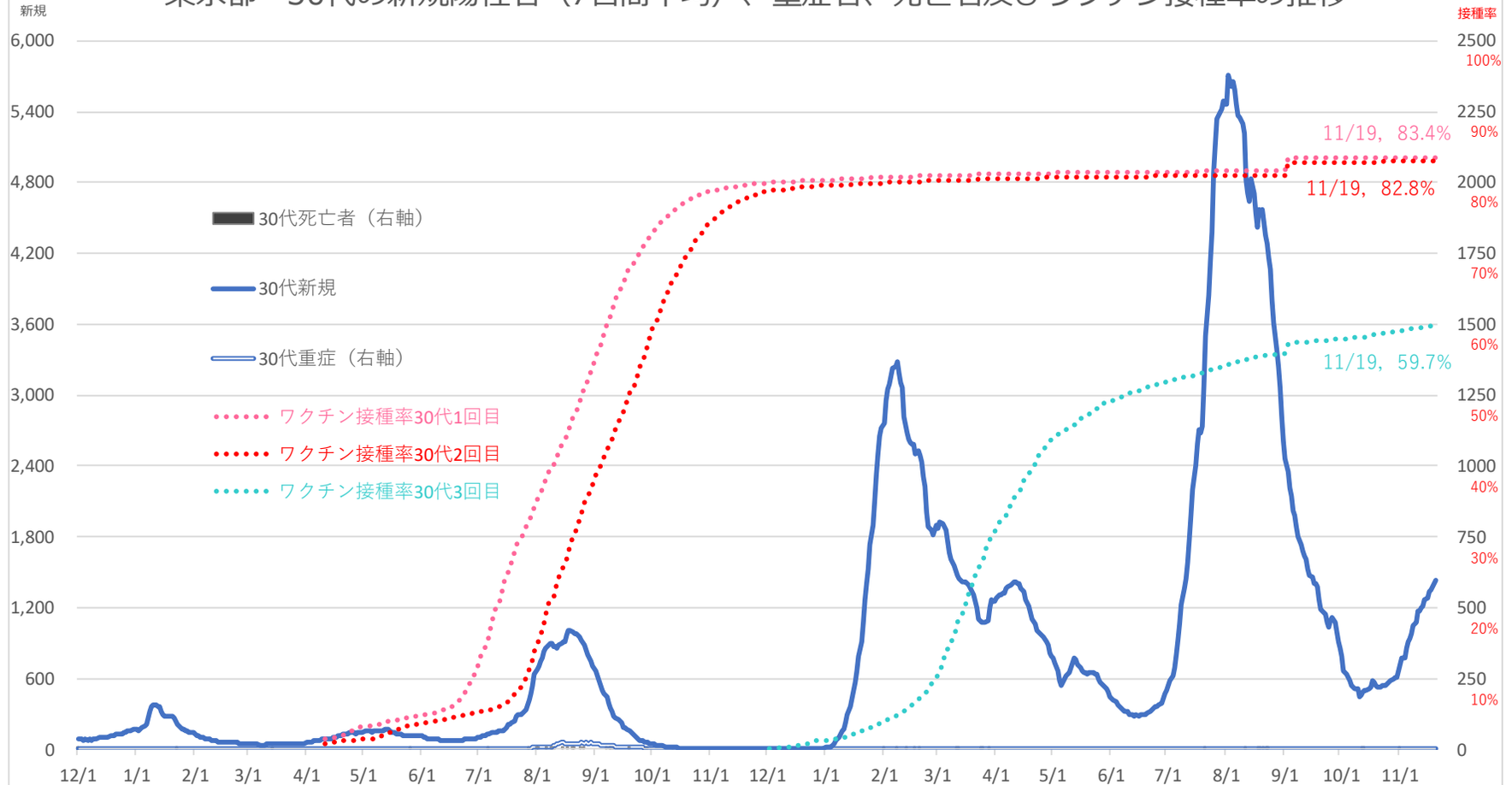
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月21日
 新規陽性者（7日間平均）／1,491人
 重症者／1人

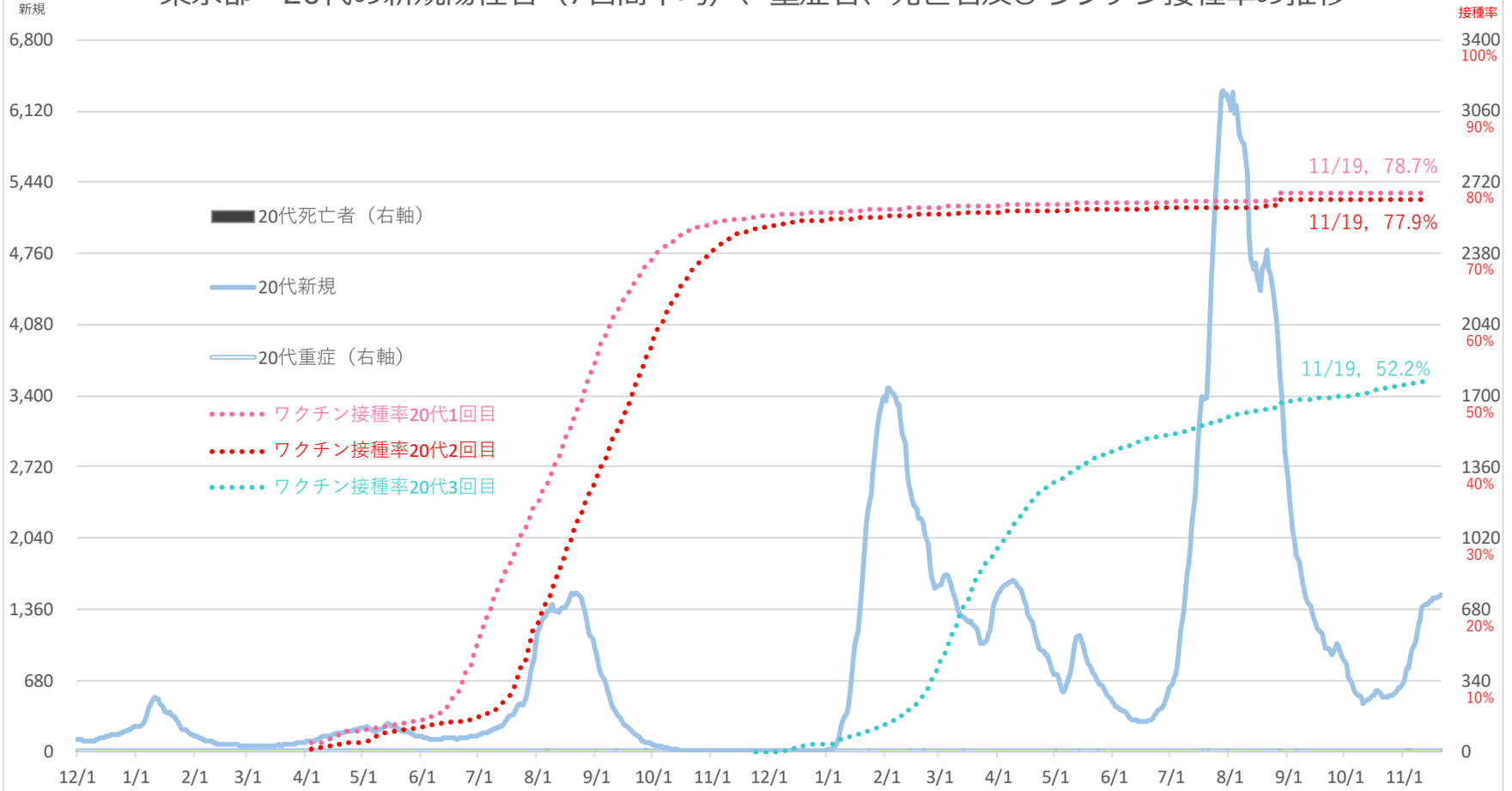
東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データは、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21日
 新規陽性者（7日間平均）／1,427人
 重症者／3人

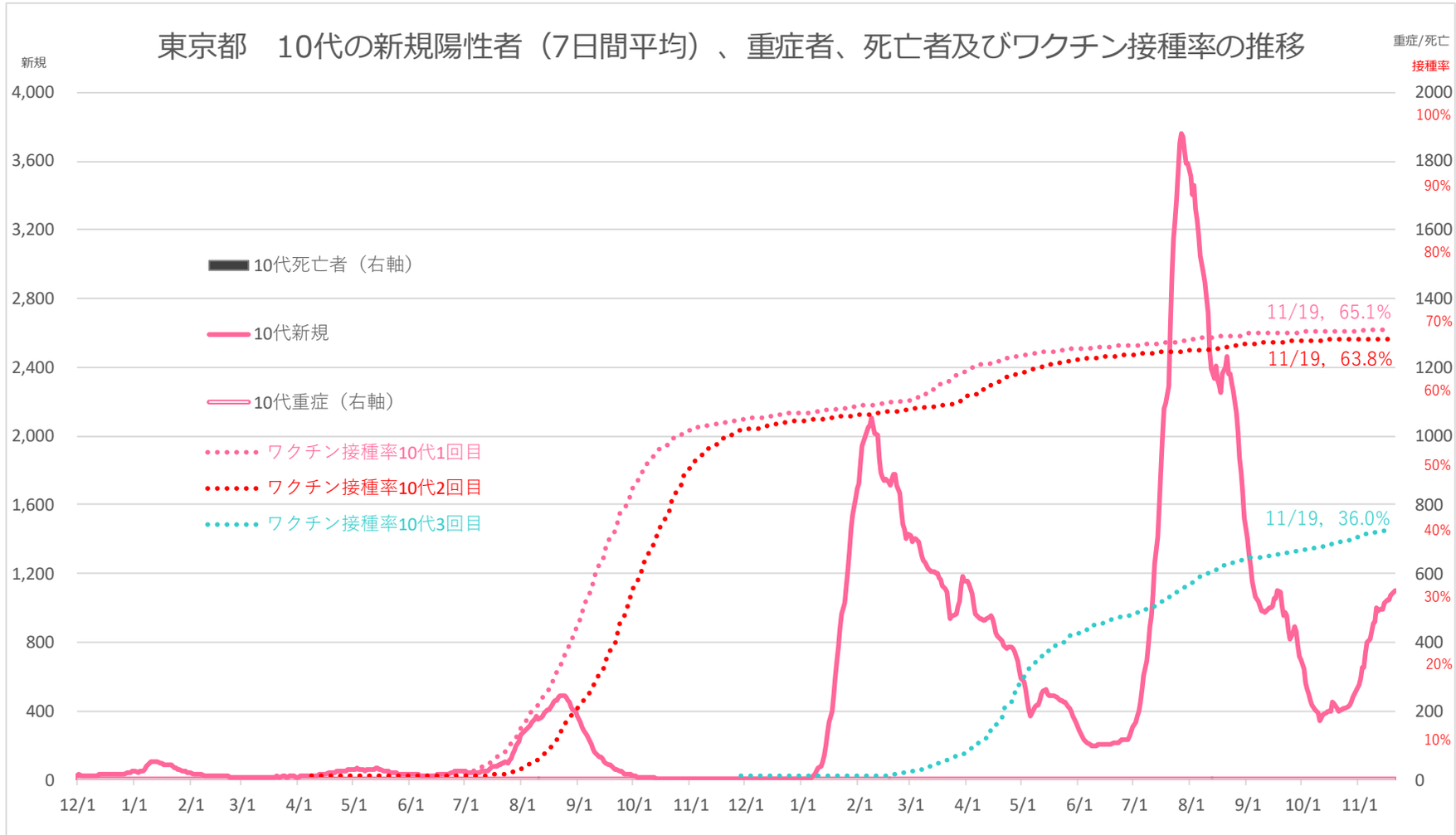
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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21日
 新規陽性者（7日間平均）／1,493人
 重症者／0人

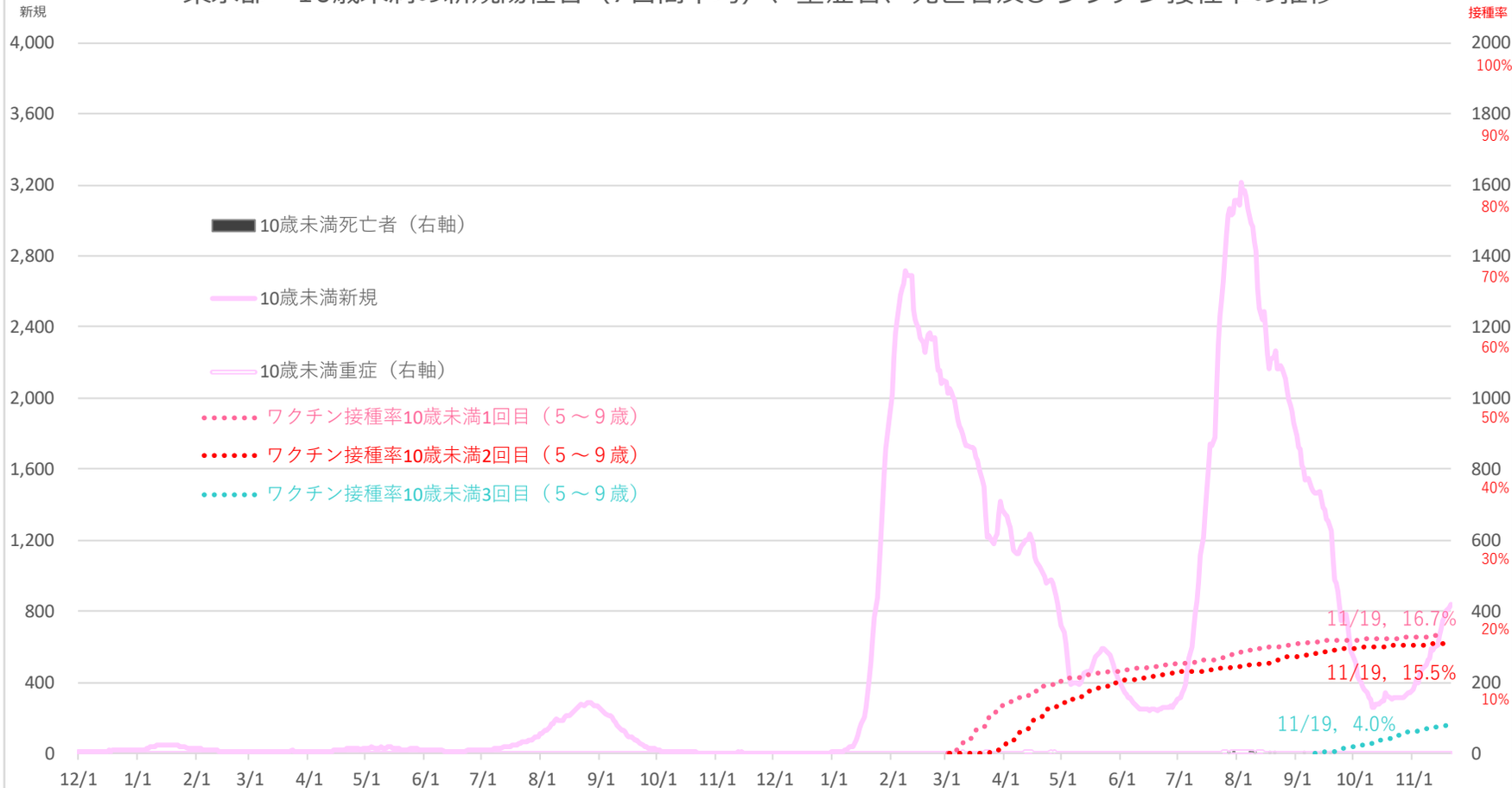
東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

11月21日
 新規陽性者（7日間平均）／1,103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臓（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21日
新規陽性者（7日間平均）／835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。

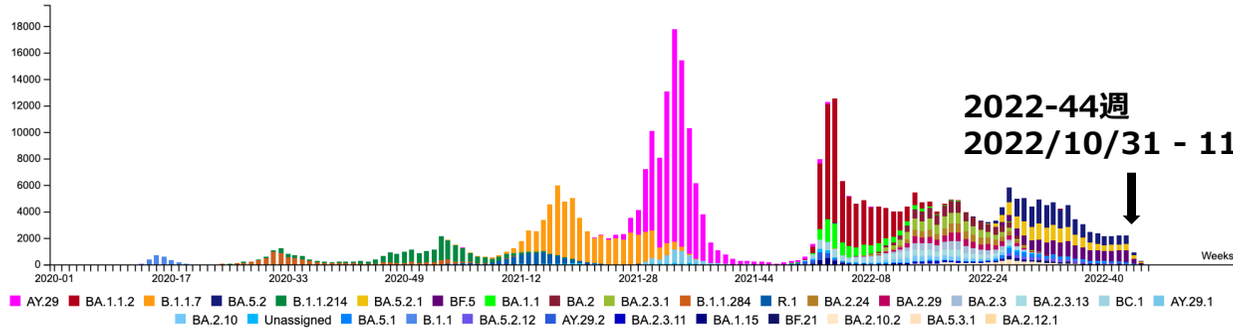
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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）

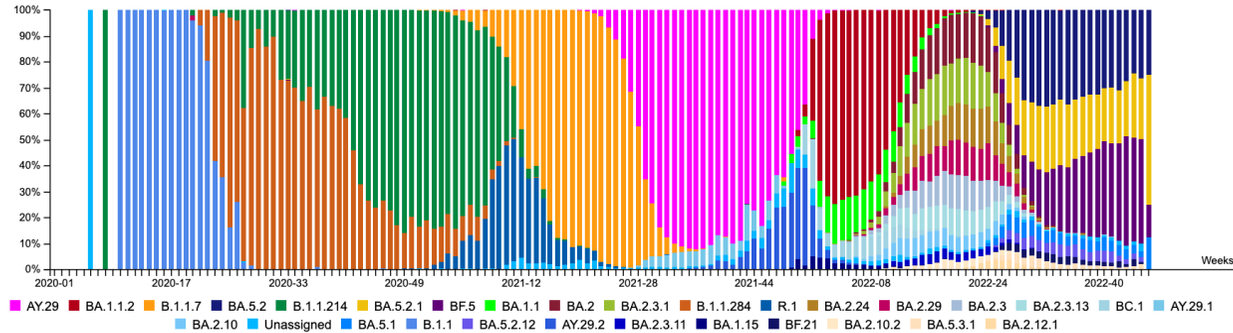
国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2022/11/18 現在）

[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	2022-44(w)		
BA.2.10.1	2	BA.5.2.6	28
BA.2.12.1	1	BA.5.2.7	1
BA.2.3.20	10	BA.5.3.1	12
BA.2.75.2	1	BA.5.5	2
BL.1	1	BA.5.5.1	3
BL.2	1	BA.5.5.2	8
BM.4.1.1	3	BA.5.6	1
BN.1	16	BA.5.6.2	2
BS.1	1	BE.1.1	3
BS.1.1	1	BE.1.1.2	3
BA.4.6	2	BE.4.1	2
BA.5	2	BF.1	2
BA.5.1	30	BF.10	3
BA.5.1.1	3	BF.11	7
BA.5.1.2	3	BF.13	3
BA.5.1.21	1	BF.2	3
BA.5.1.22	1	BF.21	25
BA.5.1.27	1	BF.22	4
BA.5.1.3	5	BF.25	1
BA.5.1.5	12	BF.27	1
BA.5.2	229	BF.28	1
BA.5.2.1	234	BF.4	3
BA.5.2.12	20	BF.5	376
BA.5.2.18	1	BF.7	29
BA.5.2.19	1	BF.8	2
BA.5.2.2	1	BK.1	1
BA.5.2.20	10	BQ.1	11
BA.5.2.21	5	BQ.1.1	26
BA.5.2.24	5	BQ.1.2	7
BA.5.2.26	5	XAZ	1
BA.5.2.27	2	XBB	1
BA.5.2.28	2	XBB.1	2
BA.5.2.3	4	XBC.1	2
		Unassigned	13

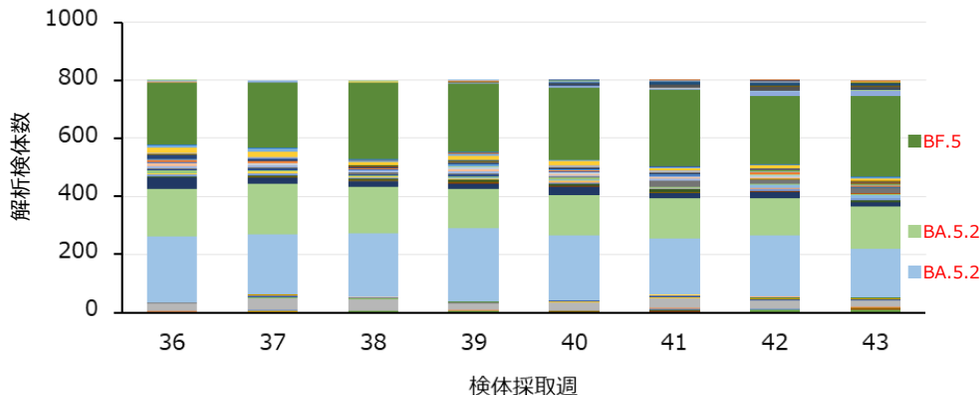
44週の時点でBA.1 0%、BA.2 3.0%、BA.4 0.2%、BA.5 95.2%、デルタ株 0%、それ以外 1.6%であった。 ※その他の株は 検出されていない。
 ※それぞれの下位系統を含む

※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36週～第43週（2022年）



- BA.2
- BA.2.10.1
- BA.2.18
- BA.2.3
- BA.2.3.2
- BA.2.3.20
- BA.2.75
- BA.2.75.2
- BA.2.75.3
- BA.2.75.5
- BA.4
- BA.4.1
- BA.4.6
- BA.5
- BA.5.1
- BA.5.1.1
- BA.5.1.10
- BA.5.1.16
- BA.5.1.2
- BA.5.1.21
- BA.5.1.22
- BA.5.1.23
- BA.5.1.25
- BA.5.1.5
- BA.5.1.7
- BA.5.1.9
- BA.5.10
- BA.5.10.1
- BA.5.2
- BA.5.2.1
- BA.5.2.12
- BA.5.2.16
- BA.5.2.18
- BA.5.2.19
- BA.5.2.2
- BA.5.2.20
- BA.5.2.21
- BA.5.2.22
- BA.5.2.24
- BA.5.2.26
- BA.5.2.27
- BA.5.2.28
- BA.5.2.3
- BA.5.2.33
- BA.5.2.6
- BA.5.2.7
- BA.5.2.9
- BA.5.3
- BA.5.3.1
- BA.5.5
- BA.5.5.1
- BA.5.5.2
- BA.5.6
- BA.5.9
- BE.1
- BE.1.1
- BE.1.1.2
- BE.3
- BE.4
- BE.4.1
- BF.1
- BF.10
- BF.11
- BF.12
- BF.13
- BF.14
- BF.15
- BF.16
- BF.2
- BF.21
- BF.22
- BF.25
- BF.26
- BF.27
- BF.28
- BF.3
- BF.4
- BF.5
- BF.7
- BF.8
- BH.1
- BK.1
- BL.1
- BL.2
- BM.1.1
- BM.4.1.1
- BN.1
- BQ.1
- BQ.1.1
- BR.2
- BS.1.1
- BT.1
- BU.1
- BY.1
- Unassigned
- XAZ
- XBB
- XBB.1

民間検査機関：第43週（2022年10月24日～10月30日）

Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第43週)	割合	Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第43週)	割合
BA.2	35	4.39%	BA.5	758	94.99%
BN.1	9	1.13%	BE.4.1	3	0.38%
BA.2.3.20	5	0.63%	BE.1.1	3	0.38%
BA.2.75.2	4	0.50%	BF.4	2	0.25%
BM.1.1	3	0.38%	BF.22	2	0.25%
BA.2.10.1	3	0.38%	BA.5.1.2	2	0.25%
BA.2.75	2	0.25%	BE.1.1.2	2	0.25%
BA.2.75.5	2	0.25%	BA.5	2	0.25%
BL.1	2	0.25%	BA.5.3.1	2	0.25%
BS.1.1	1	0.13%	BA.5.2.9	1	0.13%
BR.2	1	0.13%	BF.27	1	0.13%
BM.4.1.1	1	0.13%	BA.5.1.23	1	0.13%
BY.1	1	0.13%	BA.5.2.22	1	0.13%
BL.2	1	0.13%	BA.5.2.16	1	0.13%
BA.4	1	0.13%	BA.5.2.24	1	0.13%
BA.4.6	1	0.13%	BQ.1	1	0.13%
BA.5	758	94.99%	BE.4	1	0.13%
BF.5	279	34.96%	BA.5.2.33	1	0.13%
BA.5.2	165	20.68%	BA.5.2.26	1	0.13%
BA.5.2.1	147	18.42%	BF.28	1	0.13%
BA.5.1	23	2.88%	BA.5.2.18	1	0.13%
BA.5.2.6	20	2.51%	BA.5.1.22	1	0.13%
BF.7	15	1.88%	BA.5.1.1	1	0.13%
BA.5.2.12	14	1.75%	BF.8	1	0.13%
BQ.1.1	10	1.25%	BF.12	1	0.13%
BF.21	8	1.00%	BT.1	1	0.13%
BA.5.2.27	8	1.00%	BF.2	1	0.13%
BA.5.1.5	6	0.75%	BA.5.2.3	1	0.13%
BA.5.2.21	6	0.75%	BA.5.5.1	1	0.13%
BA.5.2.20	5	0.63%	others	2	0.25%
BF.11	5	0.63%	XBB.1	2	0.25%
BA.5.2.28	5	0.63%	Unassigned	2	0.25%
BF.10	4	0.50%	Unassigned	2	0.25%
			総計	798	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

(補足) BF.5 は BA5.2系統の下位系統

ゲノム解析実施状況 (10/17-11/13) 速報値

2022/11/18時点

	都道府県	地方衛生 研究所	大学	医療機関	民間検査機関
1	北海道	206	0	0	0
2	青森県	23	0	0	6
3	岩手県	8	0	0	0
4	宮城県	284	36	120	24
5	秋田県	5	0	0	0
6	山形県	81	0	0	0
7	福島県	512	0	0	0
8	茨城県	381	0	0	0
9	栃木県	415	0	0	0
10	群馬県	372	0	0	0
11	埼玉県	254	0	0	396
12	千葉県	106	199	0	579
13	東京都	0	0	0	10171
14	神奈川県	198	0	0	215
15	新潟県	189	0	0	0
16	富山県	26	0	0	0
17	石川県	146	0	0	0
18	福井県	80	0	0	0
19	山梨県	0	0	64	0
20	長野県	89	0	32	0
21	岐阜県	96	0	0	0
22	静岡県	73	204	0	0
23	愛知県	441	0	0	0
24	三重県	72	0	0	0

	都道府県	地方衛生 研究所	大学	医療機関	民間検査機関
25	滋賀県	162	0	0	364
26	京都府	150	3838	0	0
27	大阪府	69	608	134	1195
28	兵庫県	312	0	0	0
29	奈良県	72	0	0	0
30	和歌山県	345	0	0	0
31	鳥取県	242	0	0	0
32	島根県	86	0	0	0
33	岡山県	70	0	0	0
34	広島県	151	0	0	0
35	山口県	50	0	0	0
36	徳島県	24	0	0	128
37	香川県	42	0	0	0
38	愛媛県	34	0	0	0
39	高知県	5	0	0	0
40	福岡県	707	0	0	41
41	佐賀県	57	0	0	0
42	長崎県	142	0	0	0
43	熊本県	211	0	0	0
44	大分県	14	40	0	0
45	宮崎県	157	0	0	0
46	鹿児島県	192	0	0	0
47	沖縄県	139	0	0	0
	全国	7,490	4,925	350	13,119

※自治体主体でゲノム解析が実施可能：47都道府県（うち、地方衛生研究所で実施：46都道府県（管内の市町村で実施可能な場合も、その都道府県を集計。））

※これまでに国立感染症研究所からゲノム解析機器貸与を行った自治体：23自治体（青森県、岩手県、仙台市、山形県、新潟県、宇都宮市、埼玉県、千葉県、石川県、静岡市、福井県、三重県、滋賀県、京都府、奈良県、岡山県、山口県、徳島県、高知県、大分県、熊本市、宮崎県、沖縄県）

※解析結果が県庁等に届いた時点で調査に申告されているため、対象週以外の数値も含めて報告がされている可能性がある。