

# 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10月19公表

## 【国内事例】 括弧内は前日比

	陽性者数		今週先週比	重症者数 ※3	死亡者数
国内事例※1)	21,858,528 (+43,555)	35,449	1.35	125 (+9)	46,014 (+68)
空港・海港検疫(※2)	22,364 (+6)	—	—	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10月18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

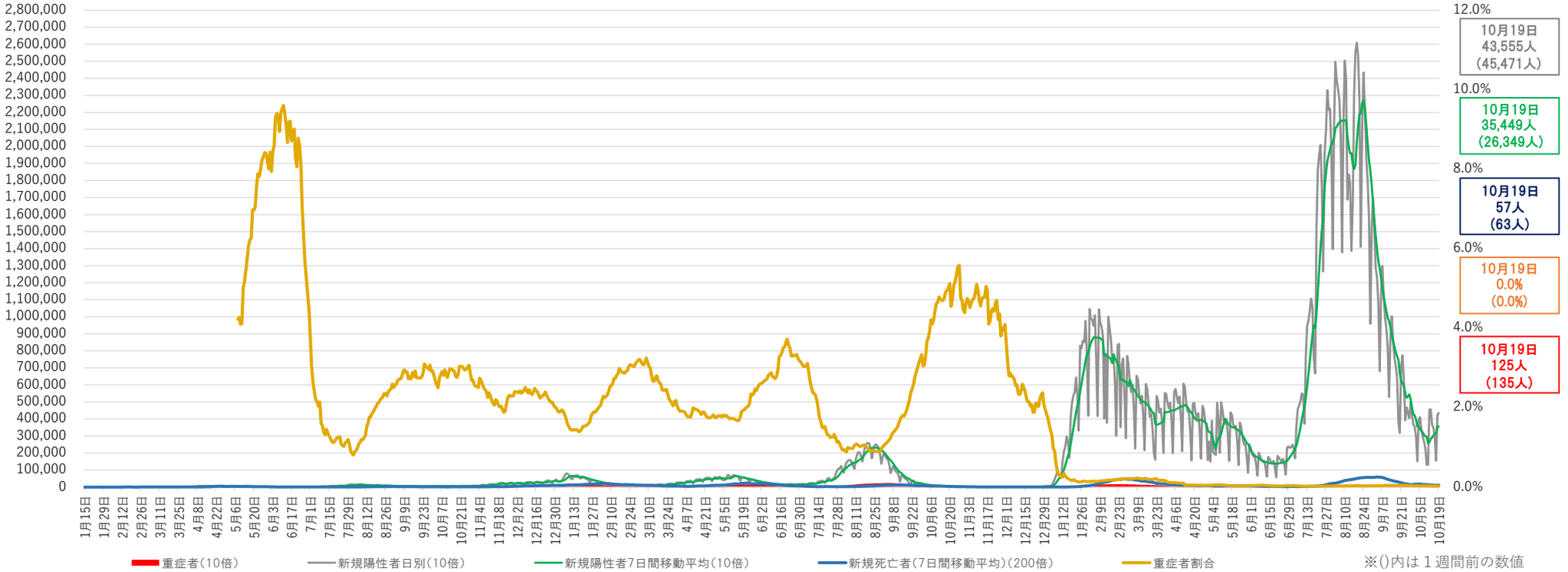
※1 国内事例については、令和4年 8月 8日 公表分から（退院者及び死亡者については令和4年 4月 2日 公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げ

※2

※3

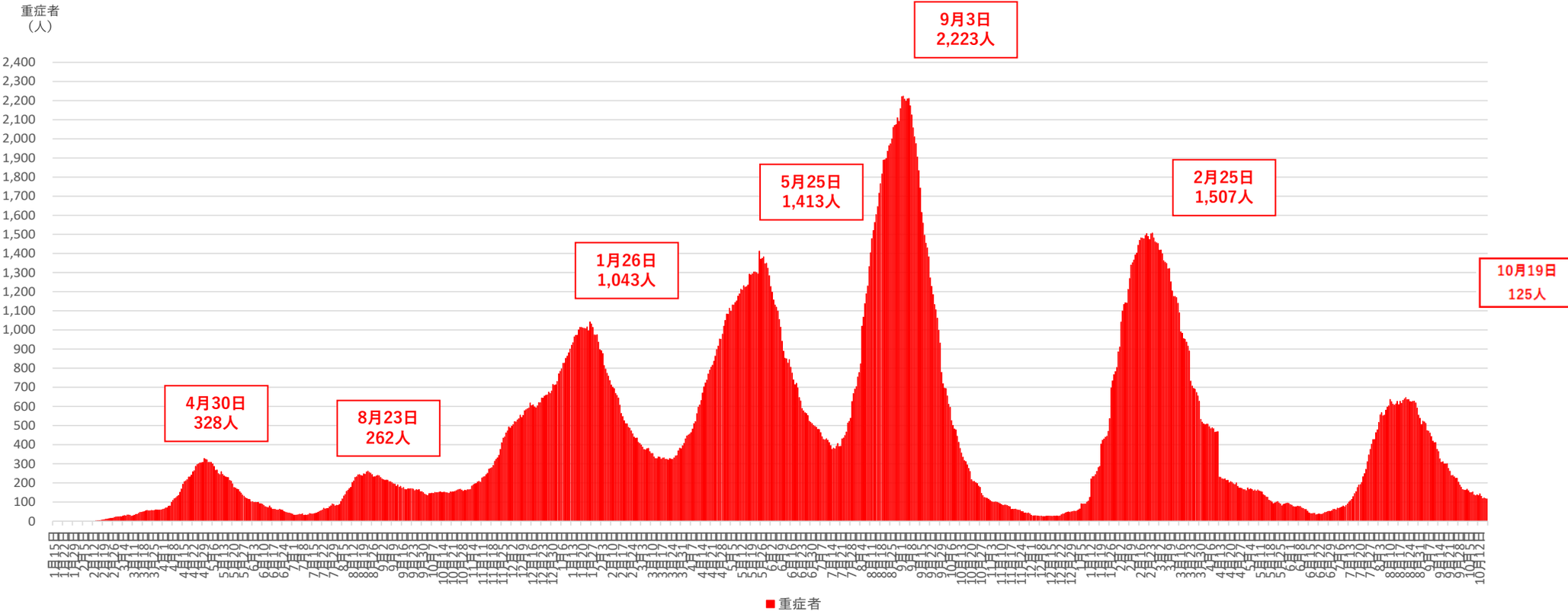
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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



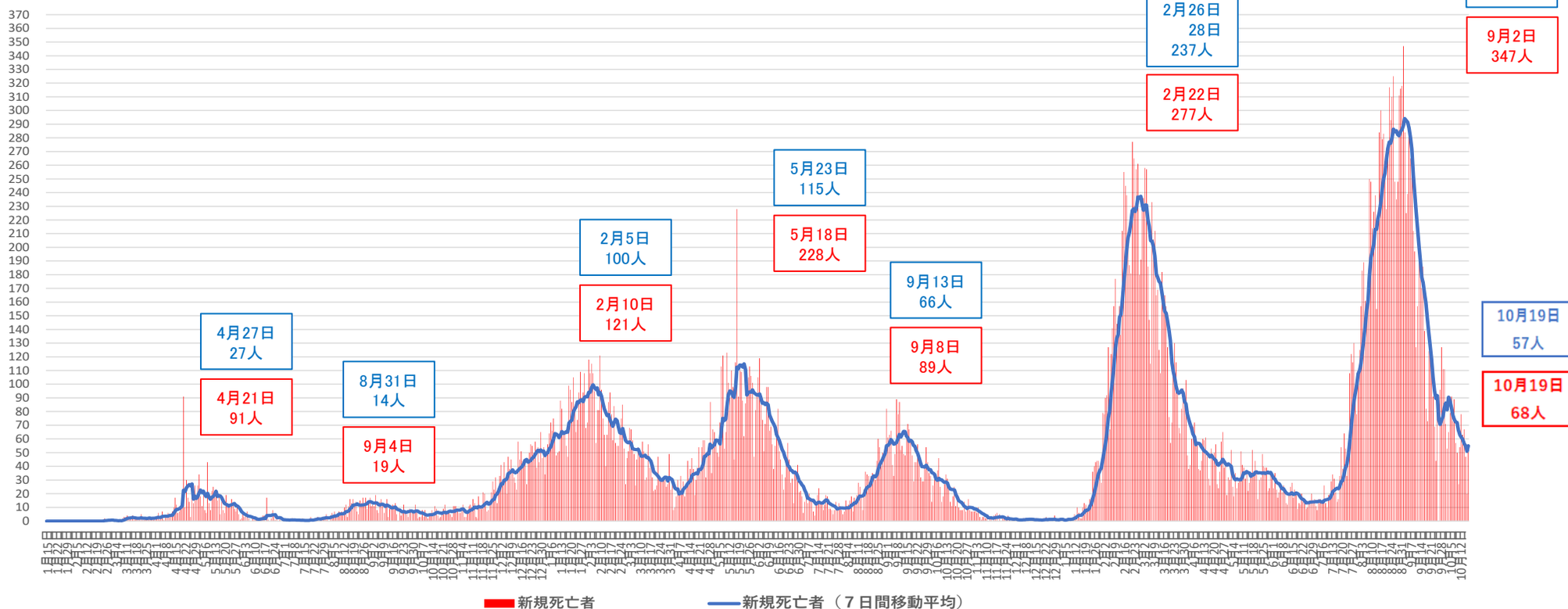
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	10月6日 木	10月7日 金	10月8日 土	10月9日 日	10月10日 月	10月11日 火	10月12日 水	10月13日 木	10月14日 金	10月15日 土	10月16日 日	10月17日 月	10月18日 火	10月19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)	
															10月6日から 10月12日まで	10月13日から 10月19日まで				
全 国	33,495	29,844	26,758	22,711	13,040	13,123	45,471	45,676	36,590	34,978	29,664	15,388	42,294	43,555	432,587	184,442	248,145	1.35	196.71	全 国
北 海 道	2051	1814	1805	1407	925	961	4023	3574	2942	3021	2089	1192	4008	3912	33,724	12,986	20,738	1.60	396.93	北 海 道
青 森	260	274	258	177	113	161	554	462	352	347	262	123	526	380	4,249	1,797	2,452	1.36	198.06	青 森
岩 手	330	262	219	176	112	99	480	372	312	351	261	131	645	496	4,246	1,678	2,568	1.53	212.14	岩 手
宮 城	693	544	502	451	349	297	936	978	771	787	633	382	820	965	9,108	3,772	5,336	1.41	231.80	宮 城
秋 田	369	365	332	225	94	53	884	558	502	426	297	135	803	509	5,552	2,322	3,230	1.39	336.63	秋 田
山 形	494	411	297	289	183	223	1029	765	580	636	479	249	984	862	7,481	2,926	4,555	1.56	426.49	山 形
福 島	603	574	521	424	326	302	986	840	721	620	558	325	900	825	8,525	3,736	4,789	1.28	261.24	福 島
茨 城	856	740	512	547	526	288	224	1198	1112	693	674	563	353	854	9,140	3,693	5,447	1.47	189.99	茨 城
栃 木	470	418	402	325	167	177	753	650	492	515	447	182	737	608	6,343	2,712	3,631	1.34	187.83	栃 木
群 馬	560	505	443	386	169	367	789	755	624	550	537	264	822	798	7,569	3,219	4,350	1.35	224.33	群 馬
埼 玉	1609	1474	1294	1055	660	581	2375	2011	1759	1441	1291	675	2034	1916	20,175	9,048	11,127	1.23	151.50	埼 玉
千 葉	1396	1249	1108	893	491	533	1896	1746	1313	1348	994	503	1682	1511	16,663	7,566	9,097	1.20	144.75	千 葉
東 京	3042	3554	2605	2242	1372	1504	4790	4338	3495	3239	2714	1588	4213	4204	42,900	19,109	23,791	1.25	169.36	東 京
神 奈 川	2333	2050	1690	1424	832	941	2355	2453	2058	2045	1690	1022	2012	2221	25,126	11,625	13,501	1.16	146.16	神 奈 川
新 潟	624	516	451	370	233	255	971	897	737	664	578	236	955	887	8,374	3,420	4,954	1.45	225.05	新 潟
富 山	326	303	288	235	59	189	574	546	442	457	333	90	604	513	4,959	1,974	2,985	1.51	288.46	富 山
石 川	395	350	338	312	159	176	671	594	468	470	353	137	498	469	5,390	2,401	2,989	1.24	263.92	石 川
福 井	241	187	177	151	77	130	293	342	280	227	233	113	270	289	3,010	1,256	1,754	1.40	228.72	福 井
山 梨	205	167	176	139	99	85	355	326	254	249	194	108	345	300	3,002	1,226	1,776	1.45	219.27	山 梨
長 野	755	736	716	630	351	358	982	1378	934	841	927	419	884	1286	11,197	4,528	6,669	1.47	325.63	長 野
岐 阜	537	445	464	386	251	306	985	844	755	760	510	280	1031	752	8,306	3,374	4,932	1.46	249.25	岐 阜
静 岡	1000	835	812	637	390	225	940	1364	1091	890	832	574	764	1420	11,774	4,839	6,935	1.43	190.88	静 岡
愛 知	1707	1319	1307	1024	365	531	2687	2112	1438	1659	1308	456	2445	1983	20,341	8,940	11,401	1.28	151.16	愛 知
三 重	593	443	386	495	372	153	201	937	598	475	535	364	177	751	6,480	2,643	3,837	1.45	216.75	三 重
滋 賀	490	312	315	268	134	119	699	533	458	480	336	159	574	573	5,450	2,337	3,113	1.33	220.22	滋 賀
京 都	551	492	434	418	117	98	708	688	544	451	521	114	573	542	6,251	2,818	3,433	1.22	133.16	京 都
大 阪	2420	2021	1850	1515	755	976	3436	3288	2644	2674	2319	1001	3314	2876	31,089	12,973	18,116	1.40	204.99	大 阪
兵 庫	1125	1007	895	930	416	248	1151	1602	1218	1172	1172	487	1126	1816	14,365	5,772	8,593	1.49	157.24	兵 庫
奈 良	332	263	233	298	86	127	388	560	360	312	392	94	350	465	4,260	1,727	2,533	1.47	191.25	奈 良
和 歌 山	311	242	203	239	164	122	204	509	345	372	304	295	312	467	4,089	1,485	2,604	1.75	282.25	和 歌 山
鳥 取	167	178	139	160	64	95	264	236	178	164	199	67	223	260	2,394	1,067	1,327	1.24	239.79	鳥 取
島 根	202	209	204	159	67	86	364	319	225	275	196	109	348	309	3,072	1,291	1,781	1.38	265.37	島 根
岡 山	632	505	523	410	306	185	880	960	718	723	581	327	751	845	8,346	3,441	4,905	1.43	259.74	岡 山
広 島	1222	1031	868	827	693	460	413	1296	1239	923	1204	947	459	1430	13,012	5,514	7,498	1.36	267.81	広 島
山 口	372	329	328	227	150	166	477	422	344	484	311	187	608	457	4,862	2,049	2,813	1.37	209.60	山 口
徳 島	188	138	148	128	39	65	311	221	163	188	151	52	180	143	2,115	1,017	1,098	1.08	152.59	徳 島
香 川	217	200	189	126	53	89	355	291	251	299	242	80	492	307	3,191	1,229	1,962	1.60	206.47	香 川
愛 媛	356	268	282	226	126	114	504	369	297	293	256	113	430	319	3,953	1,876	2,077	1.11	155.60	愛 媛
高 知	161	145	124	105	46	68	247	155	161	160	94	62	220	138	1,886	896	990	1.10	143.16	高 知
福 岡	1108	952	908	903	331	280	1185	1576	1158	1132	993	377	1110	1499	13,512	5,667	7,845	1.38	152.77	福 岡
佐 賀	203	172	163	128	39	51	330	261	202	211	189	65	277	242	2,533	1,086	1,447	1.33	178.32	佐 賀
長 崎	293	264	227	147	124	138	354	357	313	264	235	99	360	312	3,487	1,547	1,940	1.25	147.83	長 崎
熊 本	418	404	383	283	128	197	706	518	523	493	380	153	682	483	5,751	2,519	3,232	1.28	185.93	熊 本
大 分	285	254	205	183	123	107	342	369	288	300	245	189	347	374	3,611	1,499	2,112	1.41	187.93	大 分
宮 崎	240	239	228	162	119	134	312	300	275	247	208	84	368	329	3,245	1,434	1,811	1.26	169.32	宮 崎
鹿 児 島	359	332	360	242	181	144	495	394	345	367	243	138	322	320	4,242	2,113	2,129	1.01	134.05	鹿 児 島
沖 縄	394	352	446	227	104	159	613	412	311	283	164	78	356	338	4,237	2,295	1,942	0.85	132.34	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分からは、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

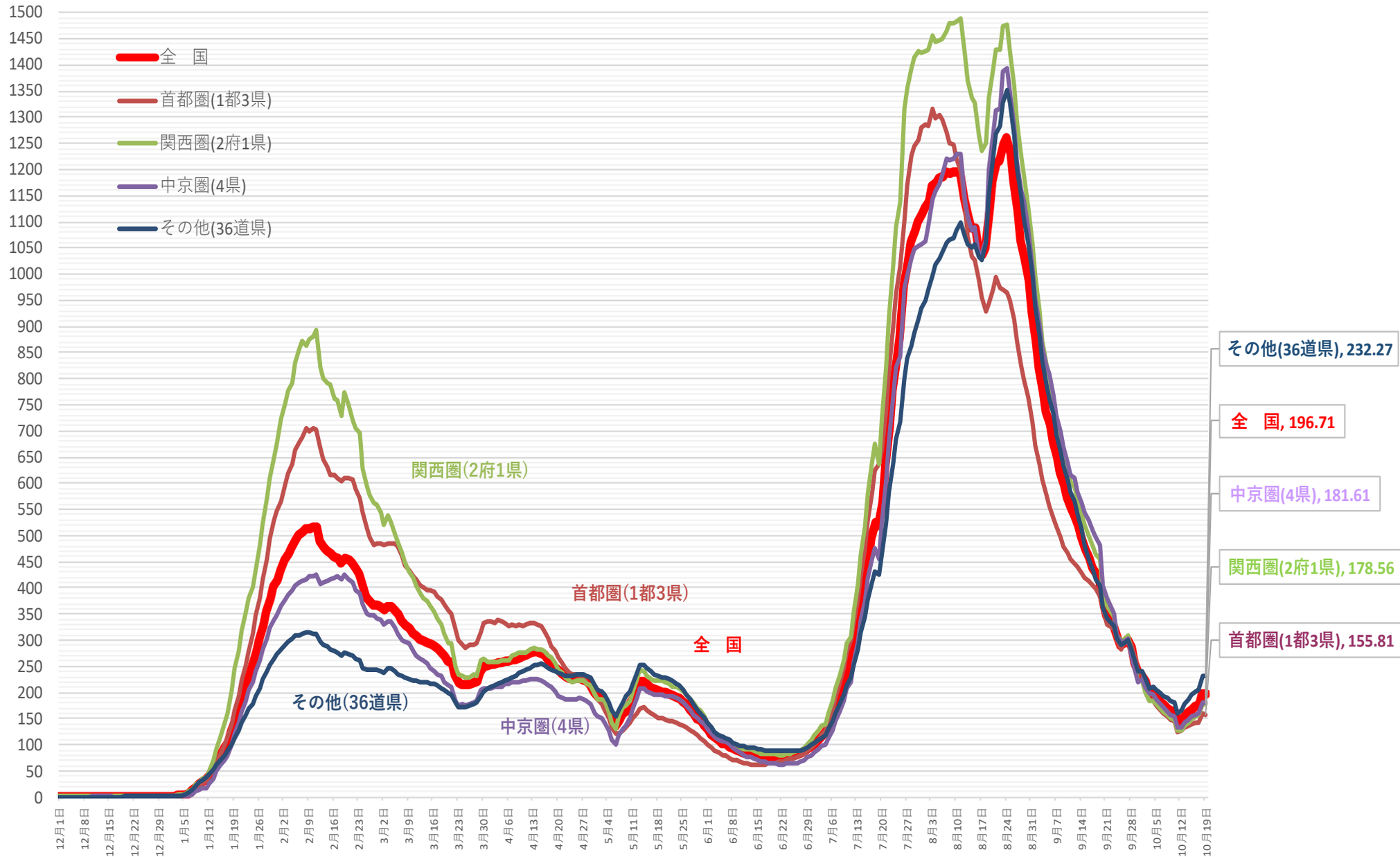
※2 空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていなかったが、令和4年9月27日公表分からは、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例は国内事例の内数となる。

※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
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） 2021/12/1～2022/10/19

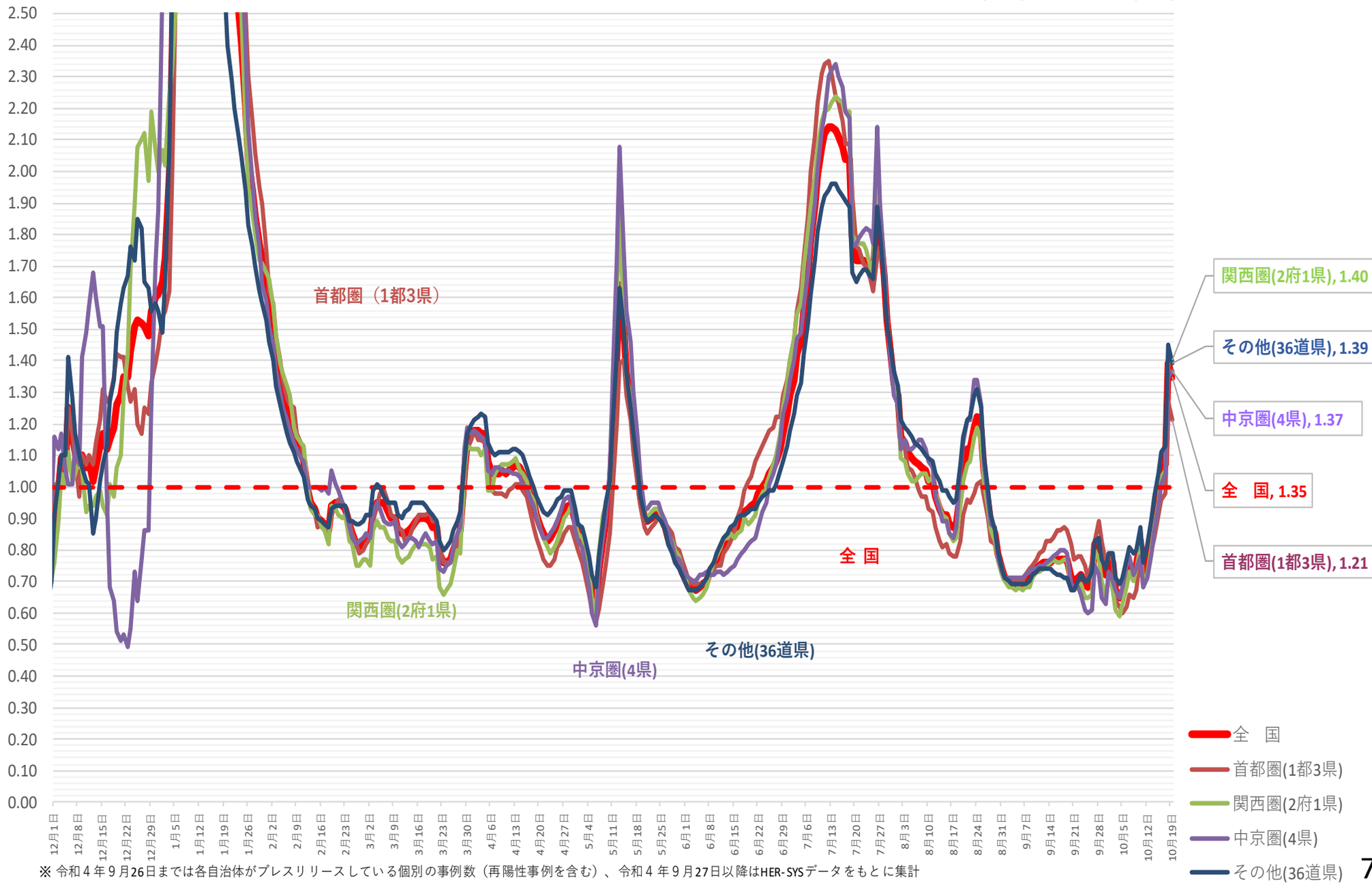


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

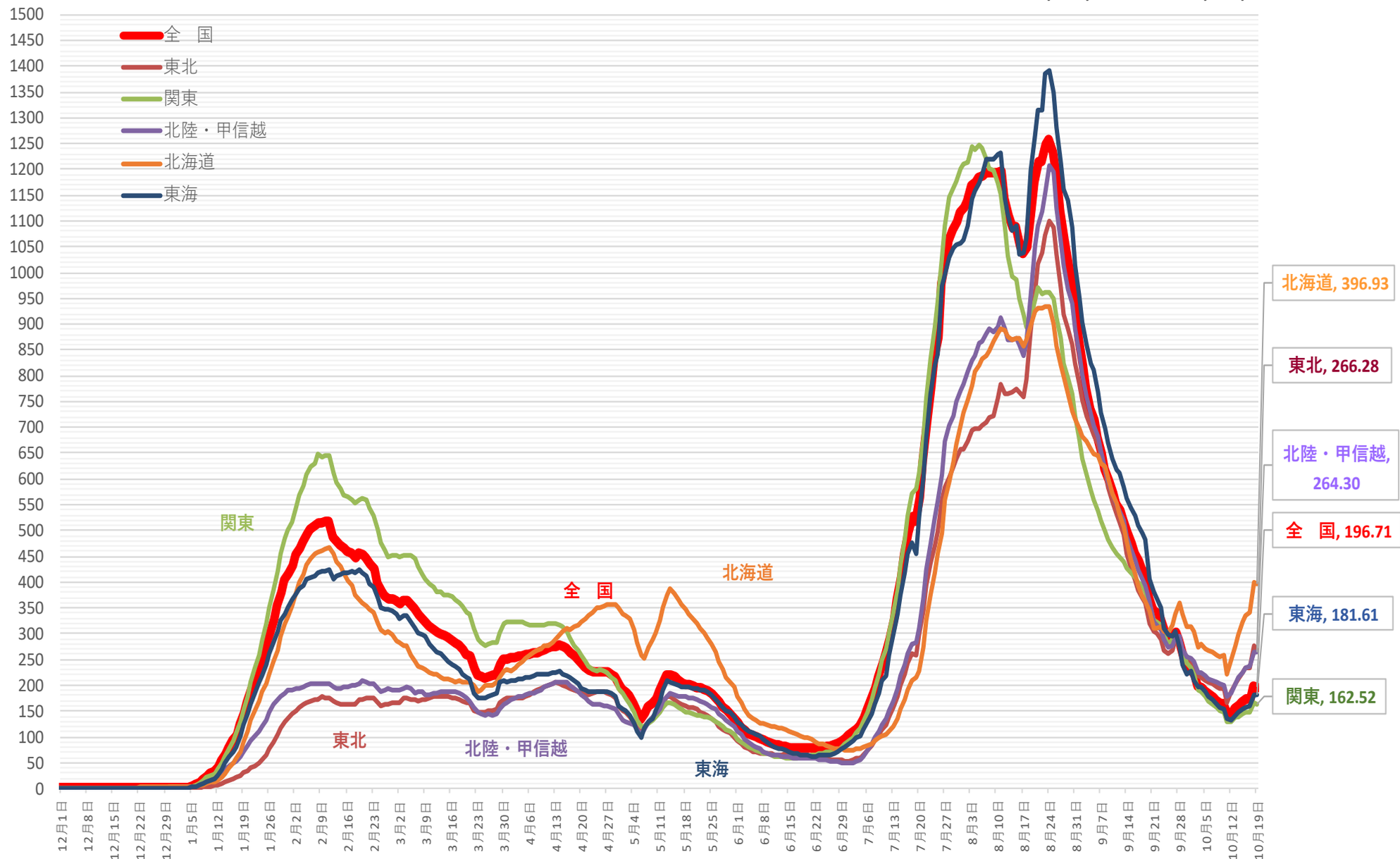
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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

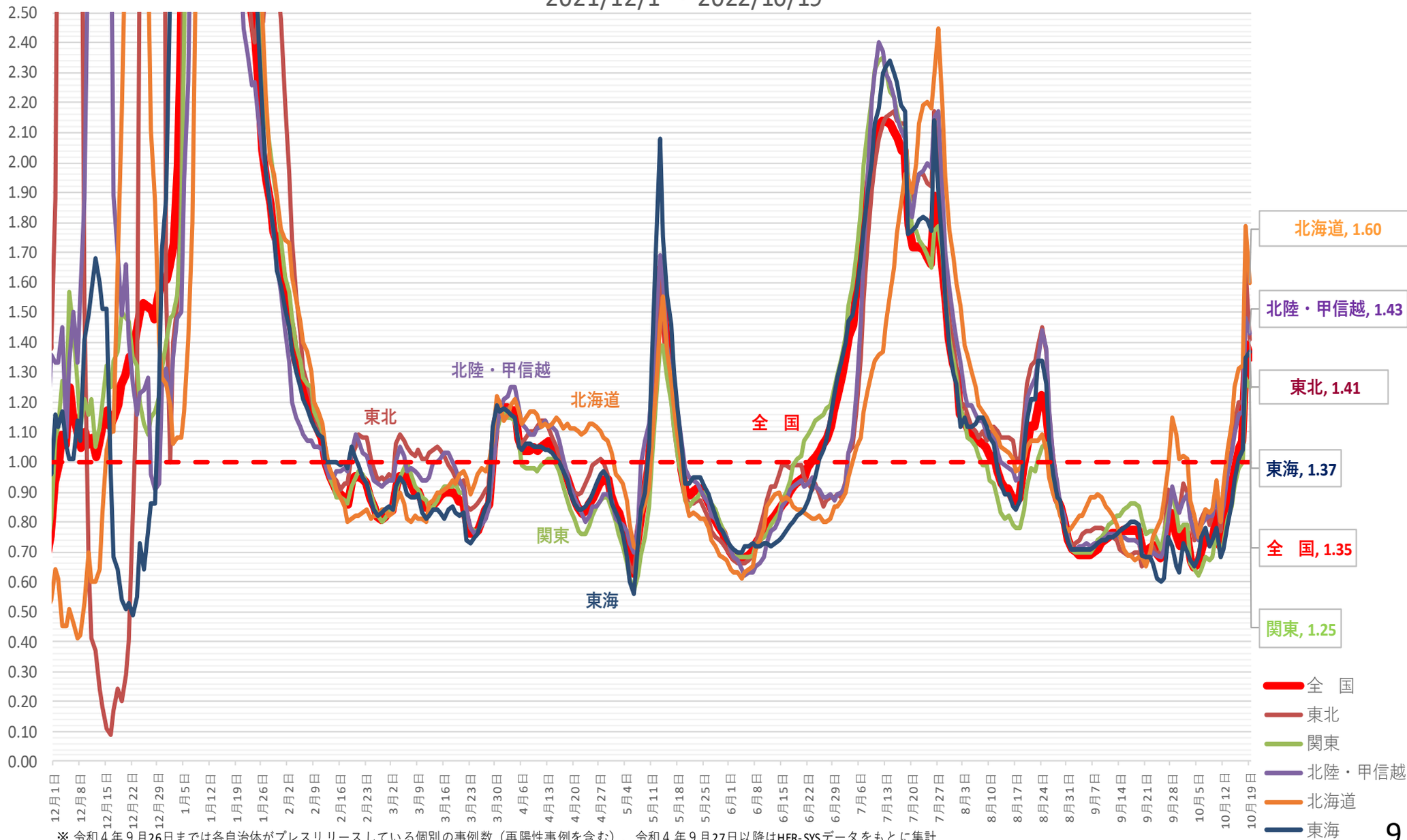
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/10/19



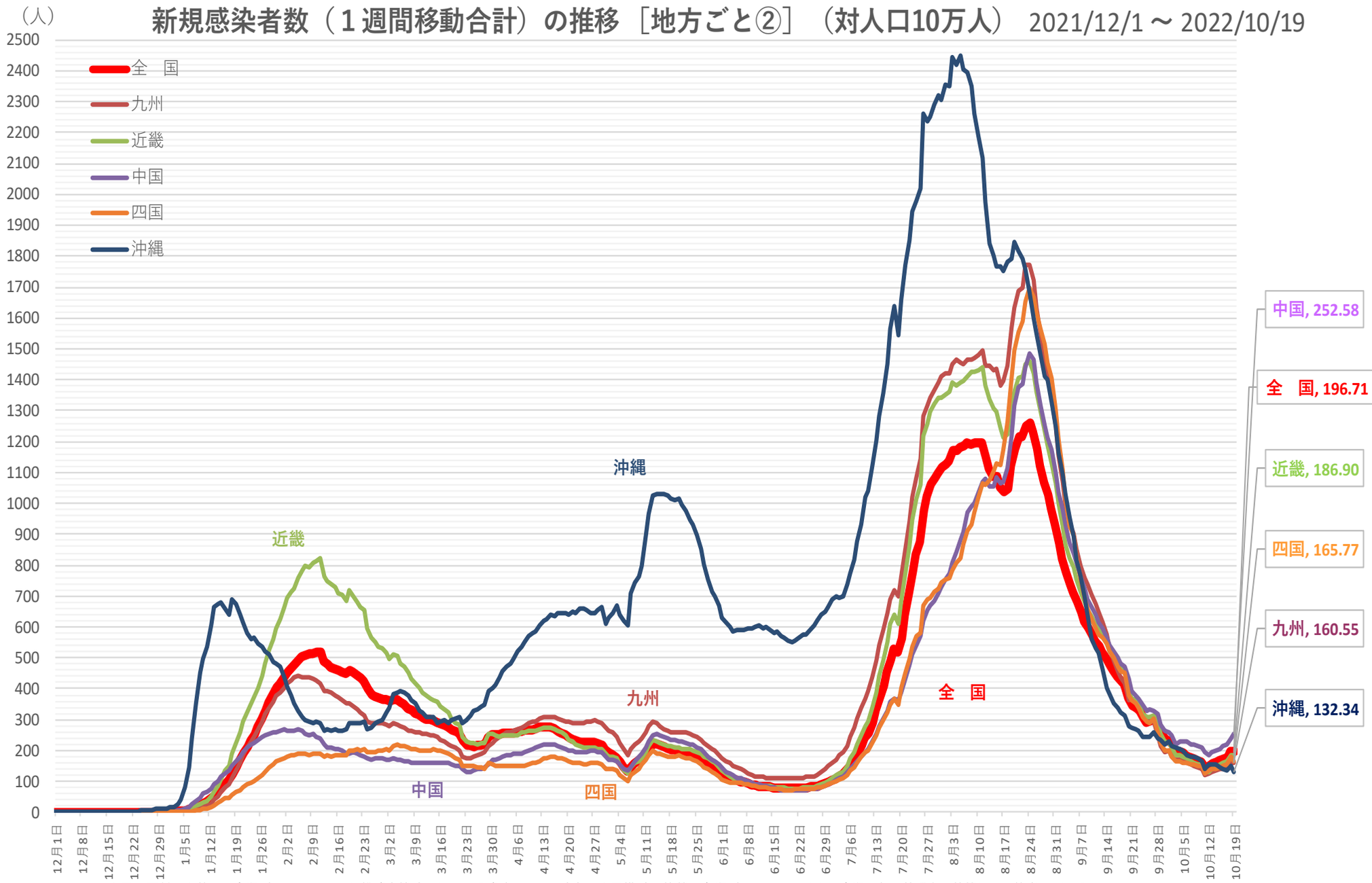
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2022/10/19



# 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） 2021/12/1～2022/10/19

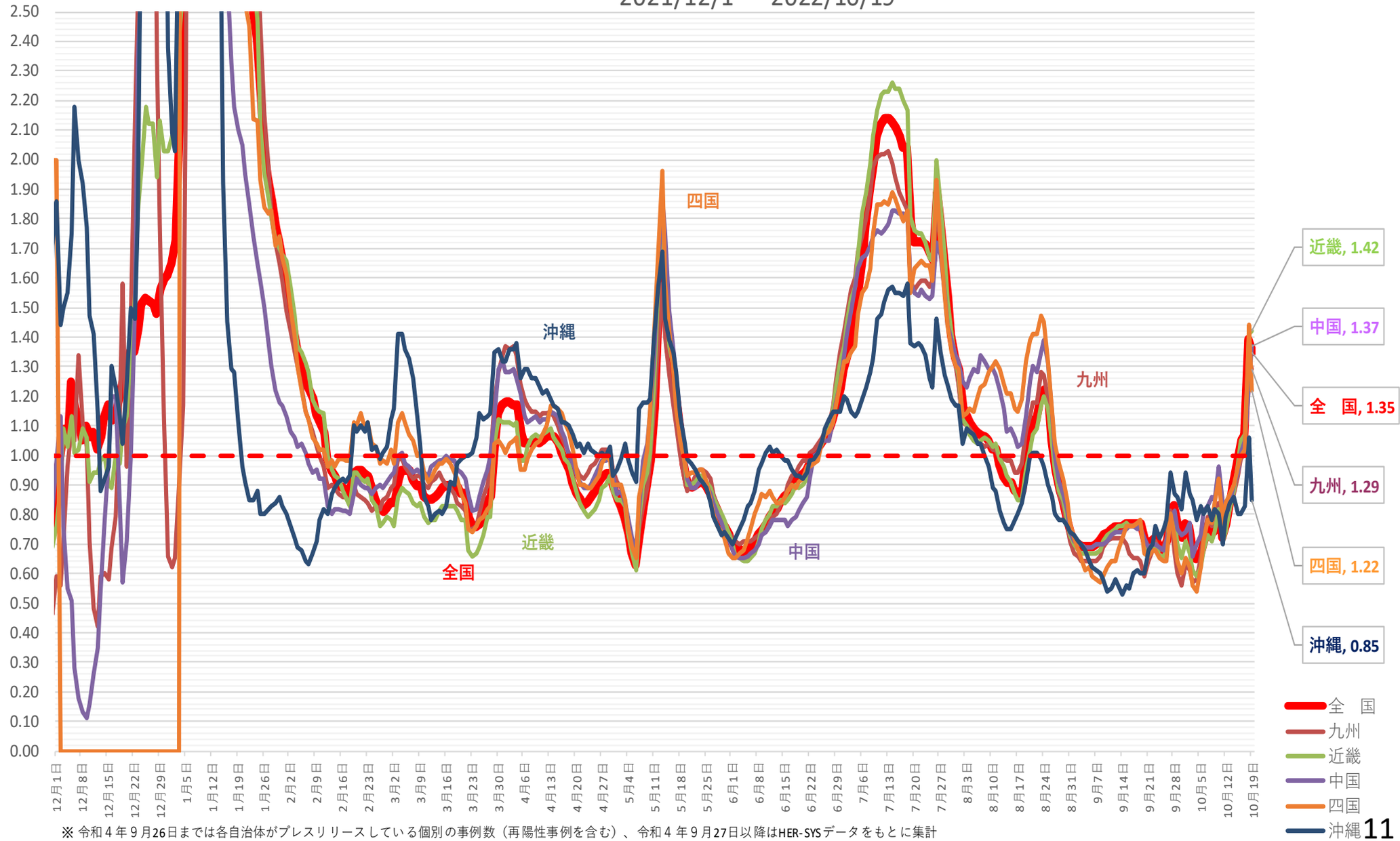


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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）

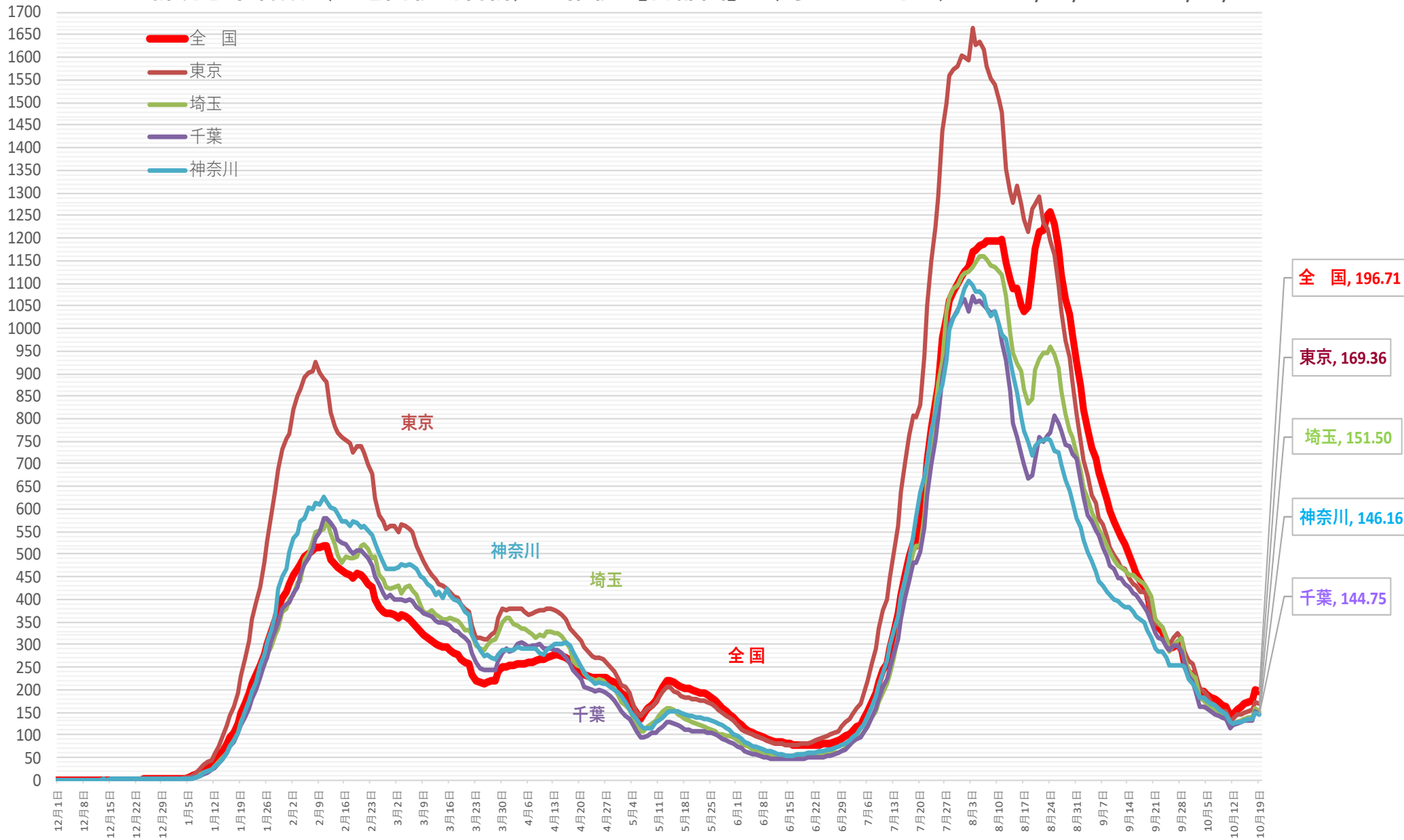
2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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)

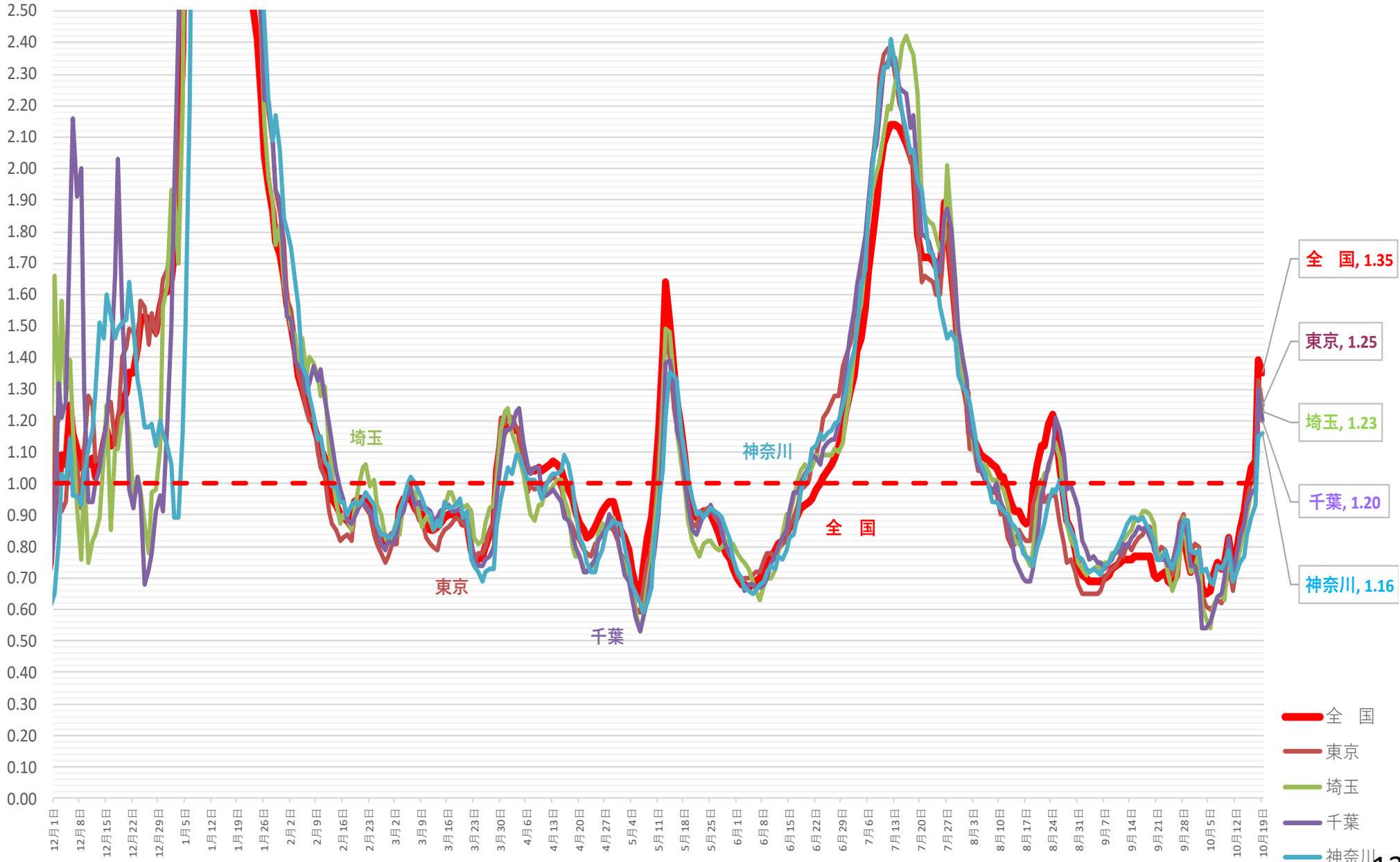
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/10/19



※ 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

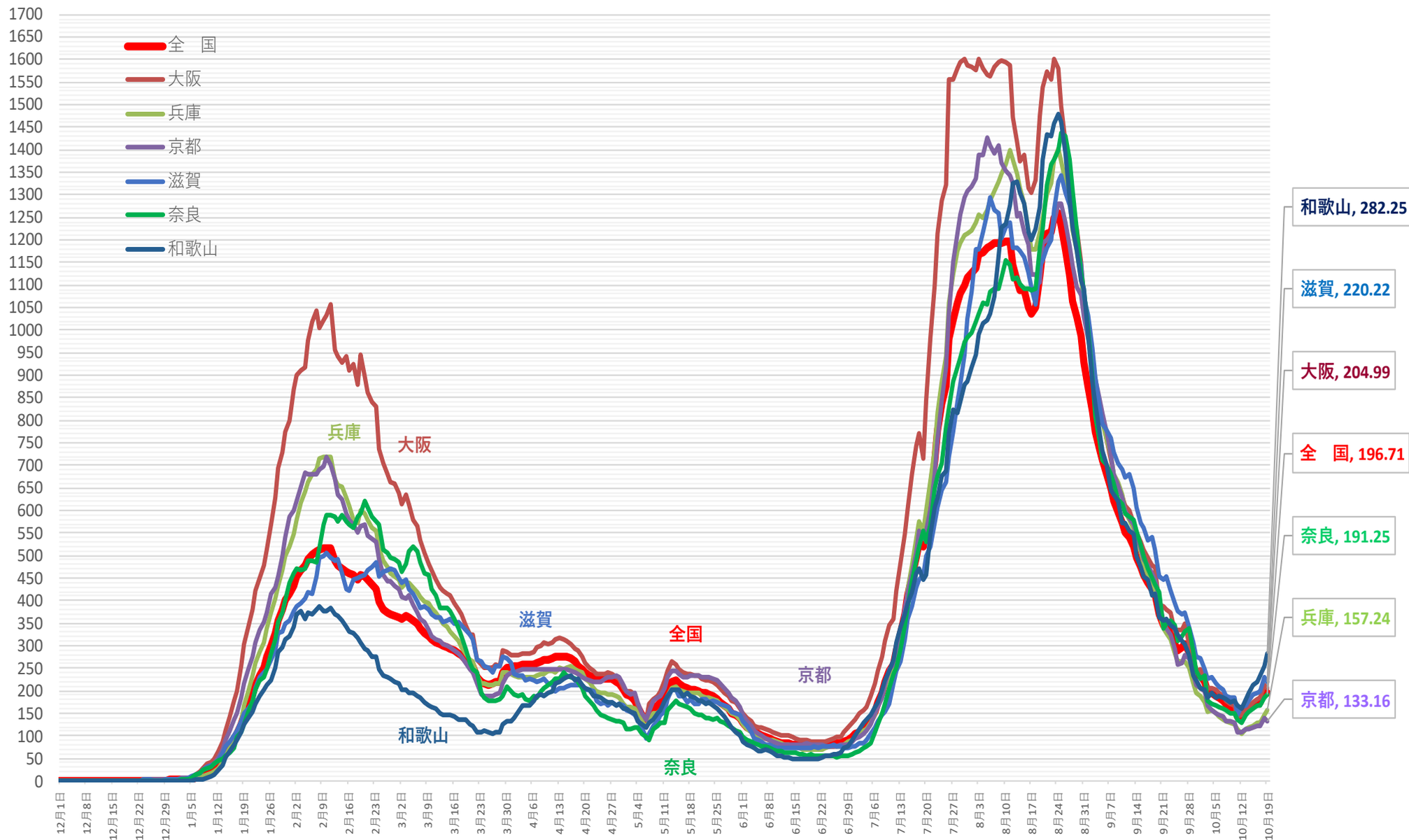
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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 ~ 2022/10/19



※ 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

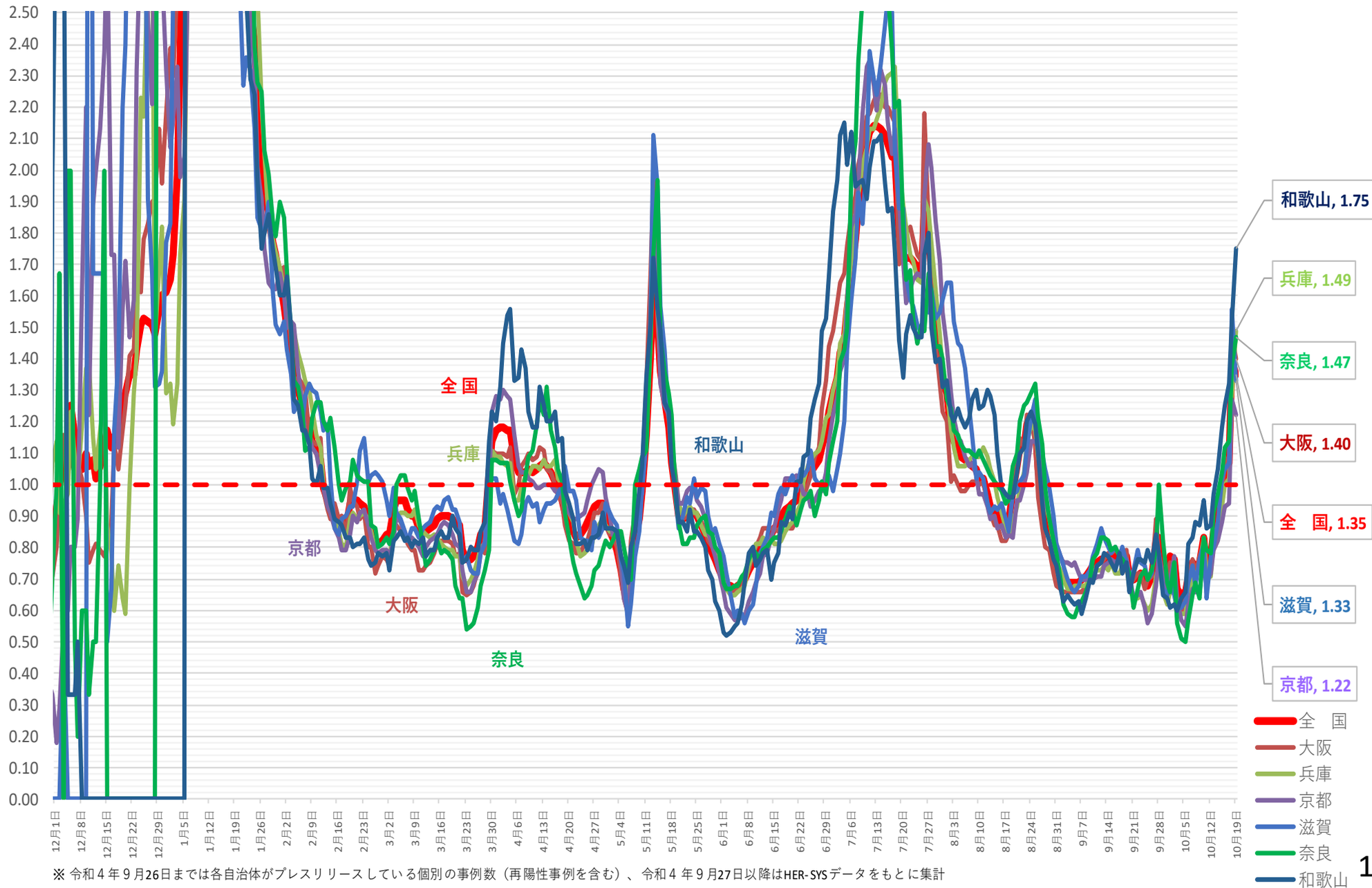
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/10/19



※ 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

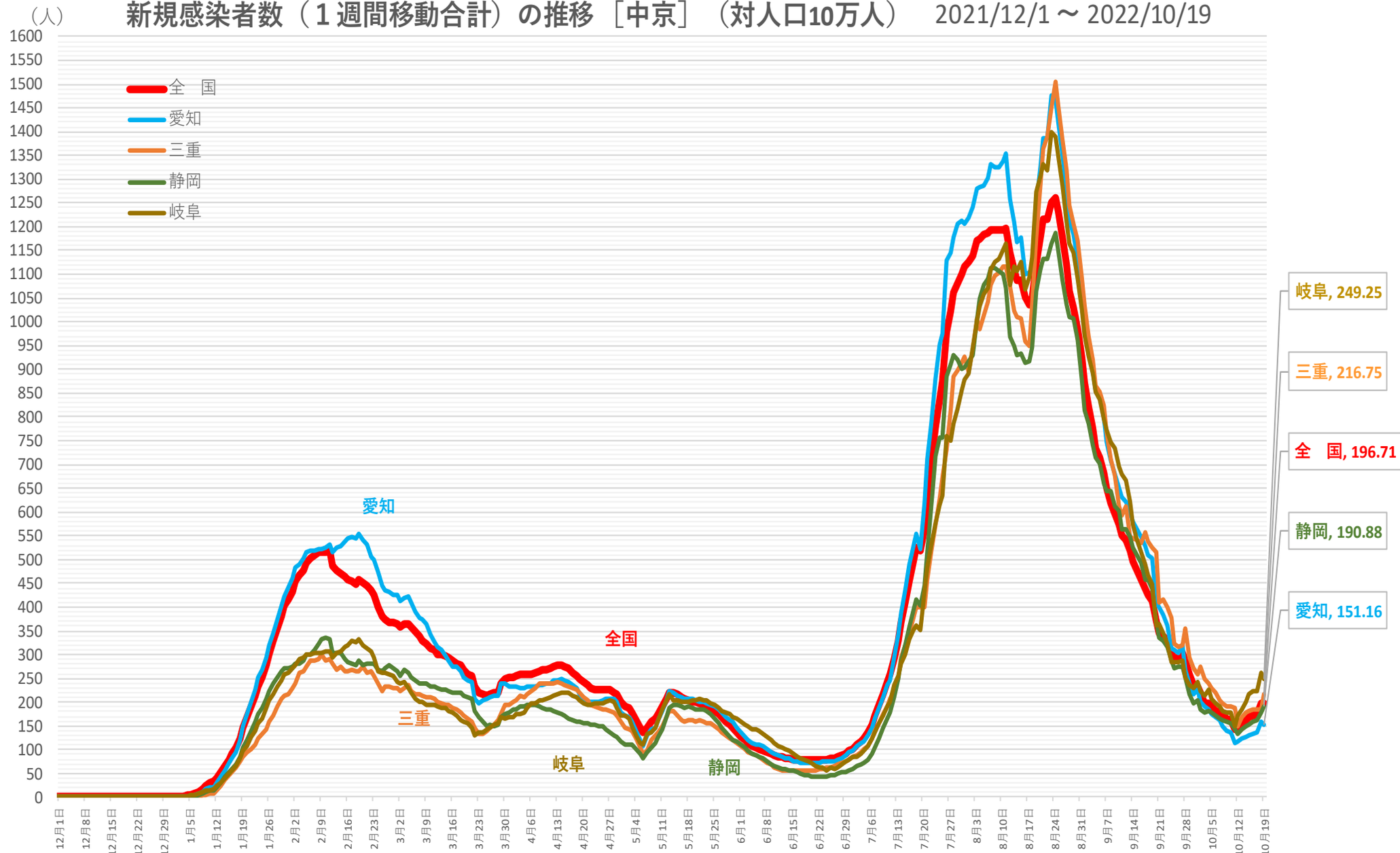
※ 令和4年9月26日までは各自体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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 ~ 2022/10/19



※ 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

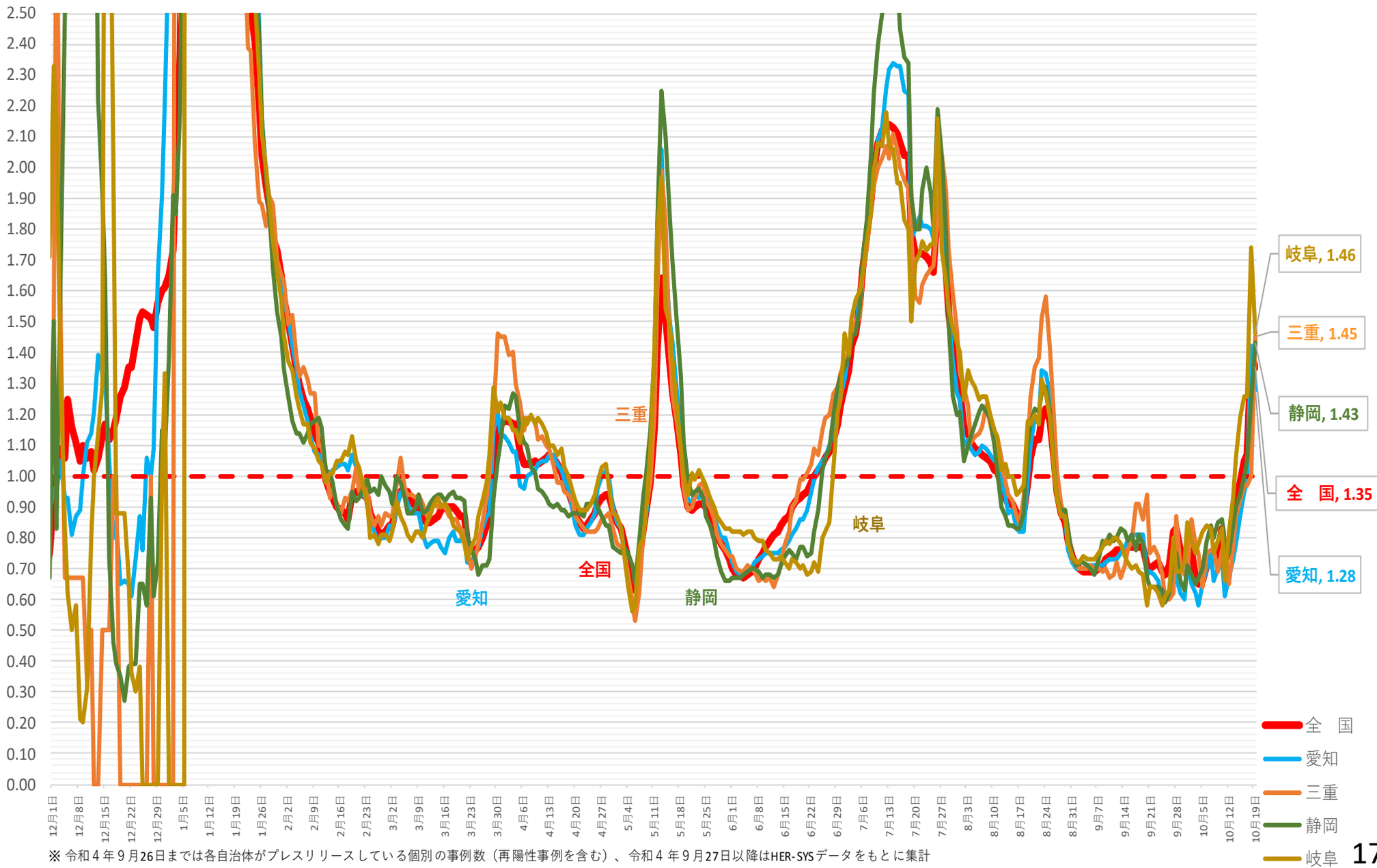
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/10/19



※ 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

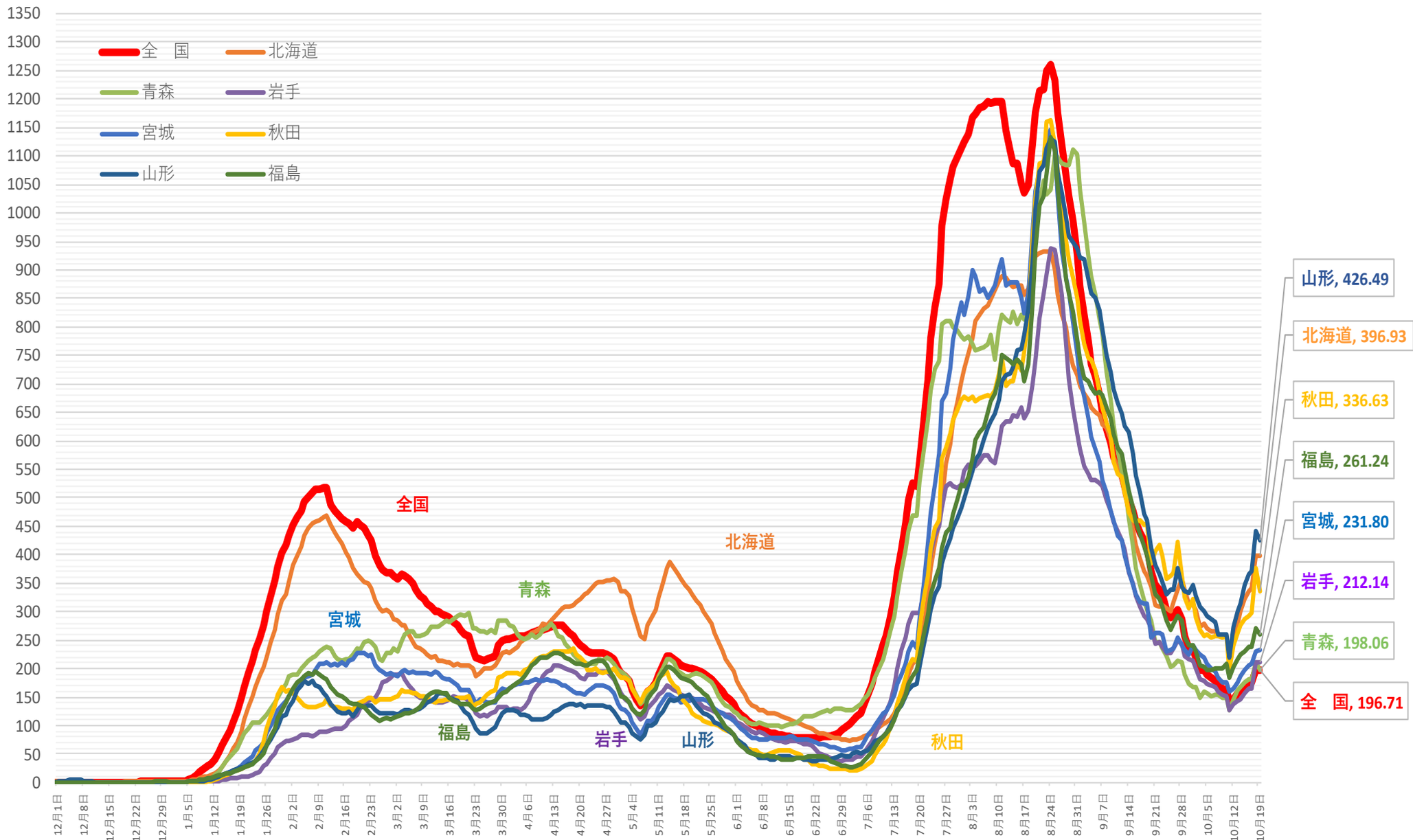
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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 ~ 2022/10/19



(人)

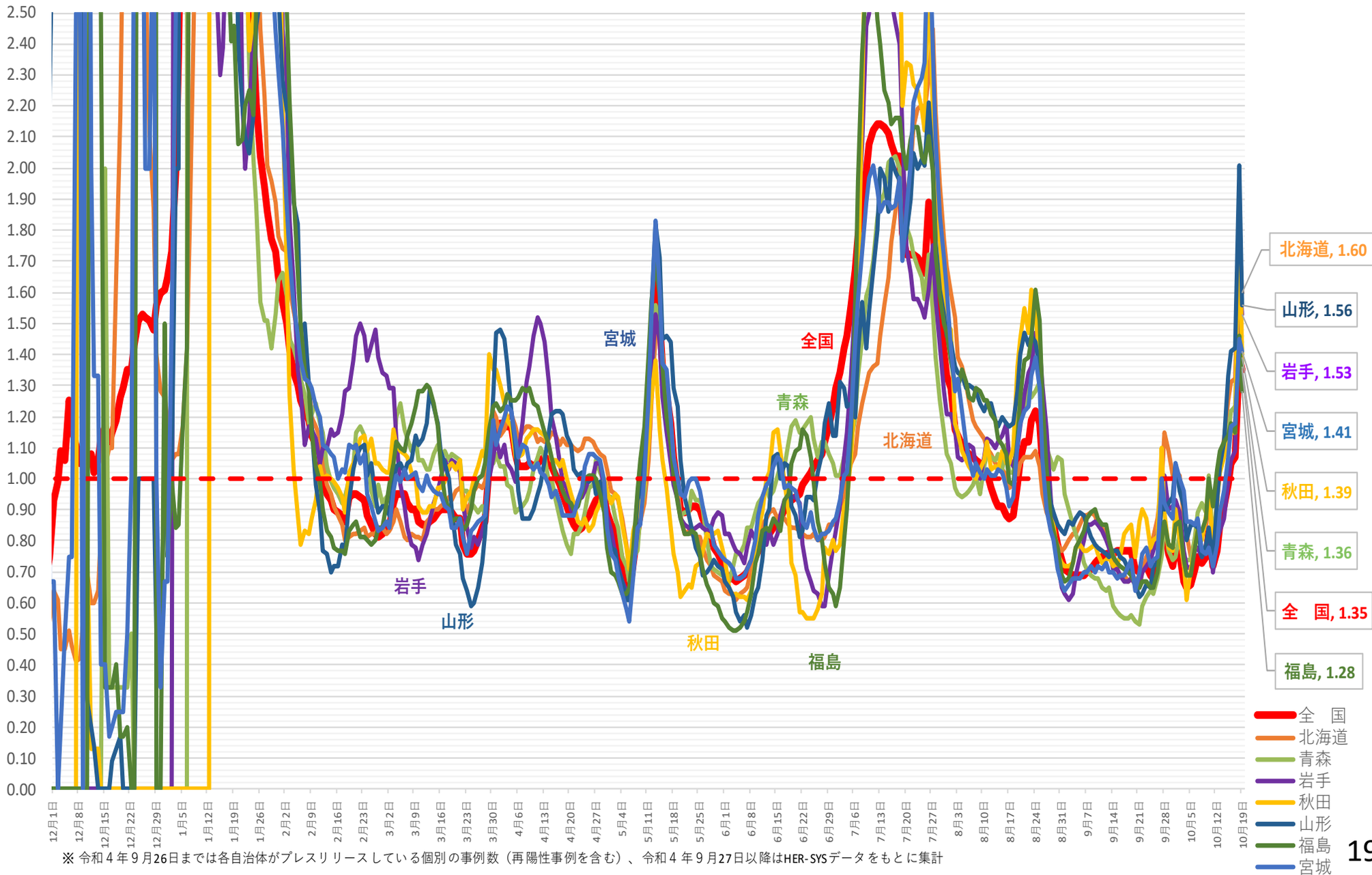
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/10/19



※ 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

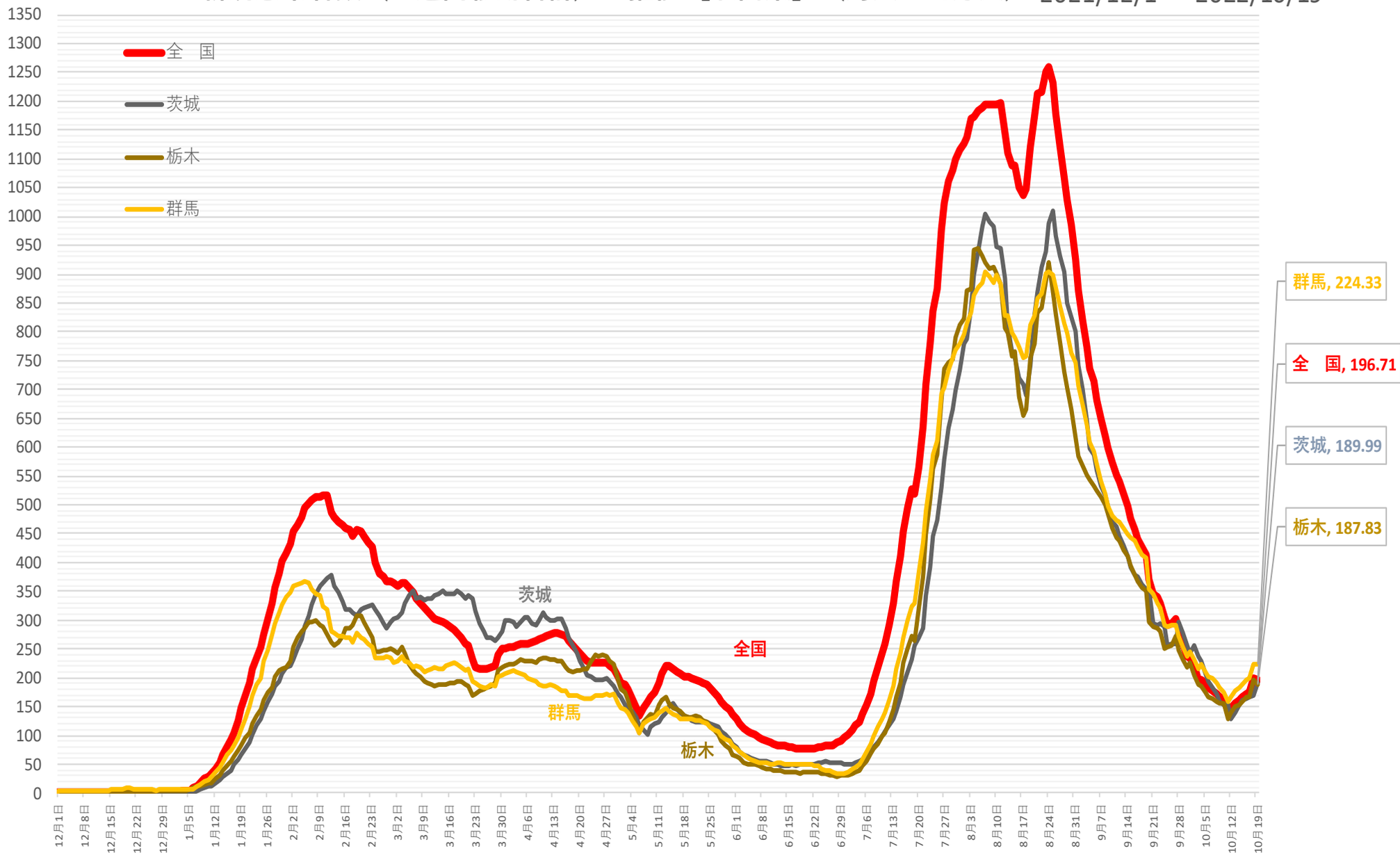
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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 ~ 2022/10/19



(人)

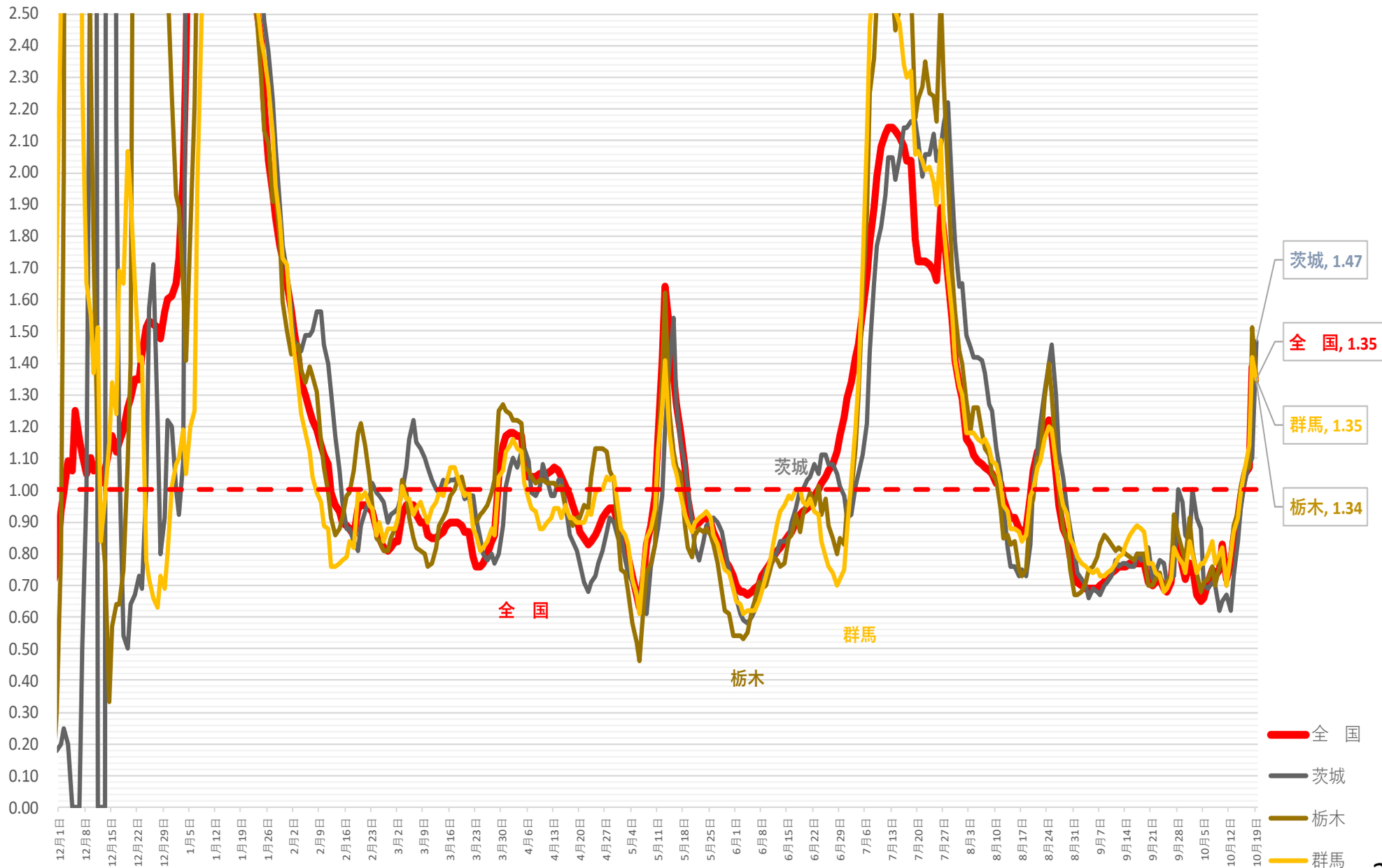
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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 ~ 2022/10/19

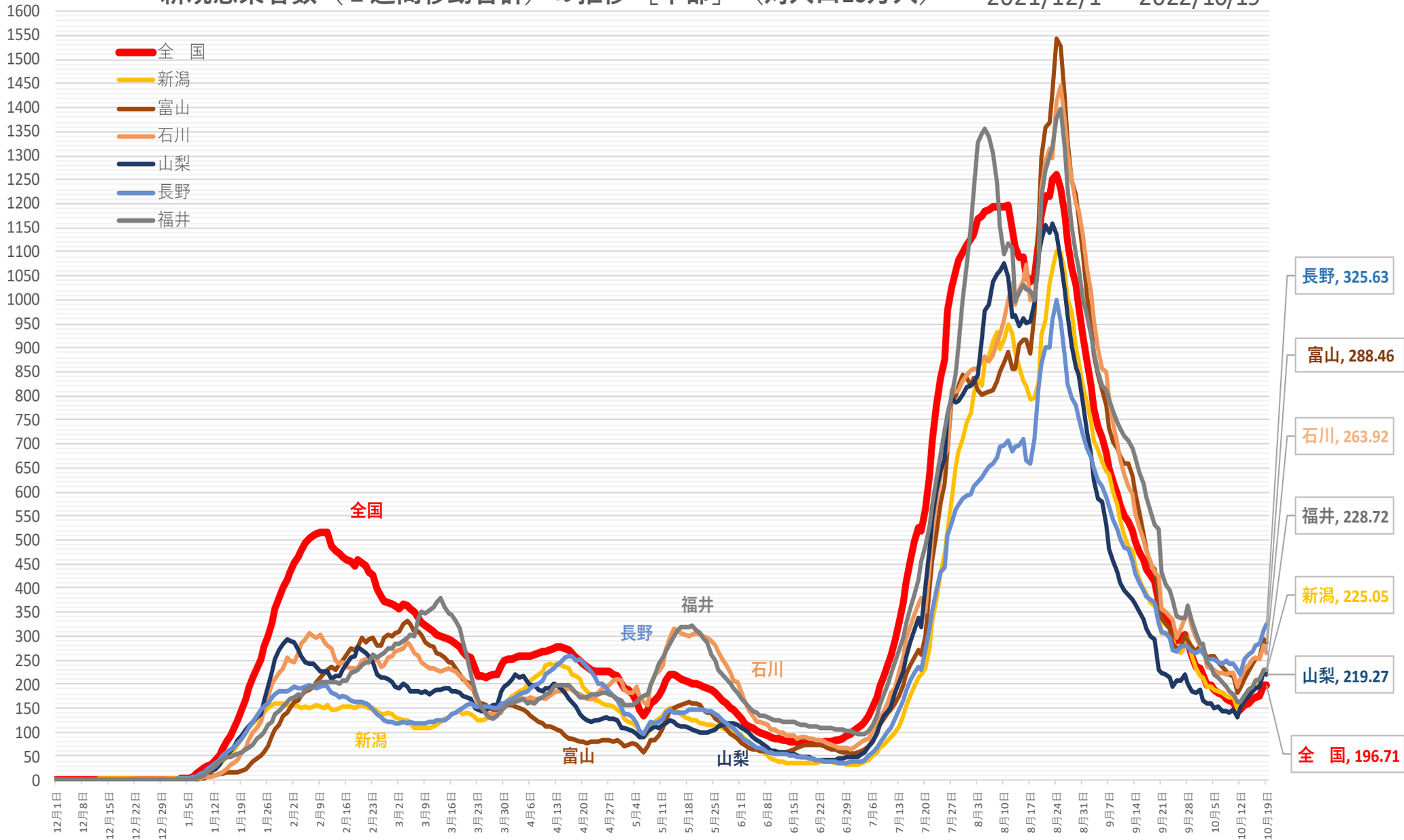


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

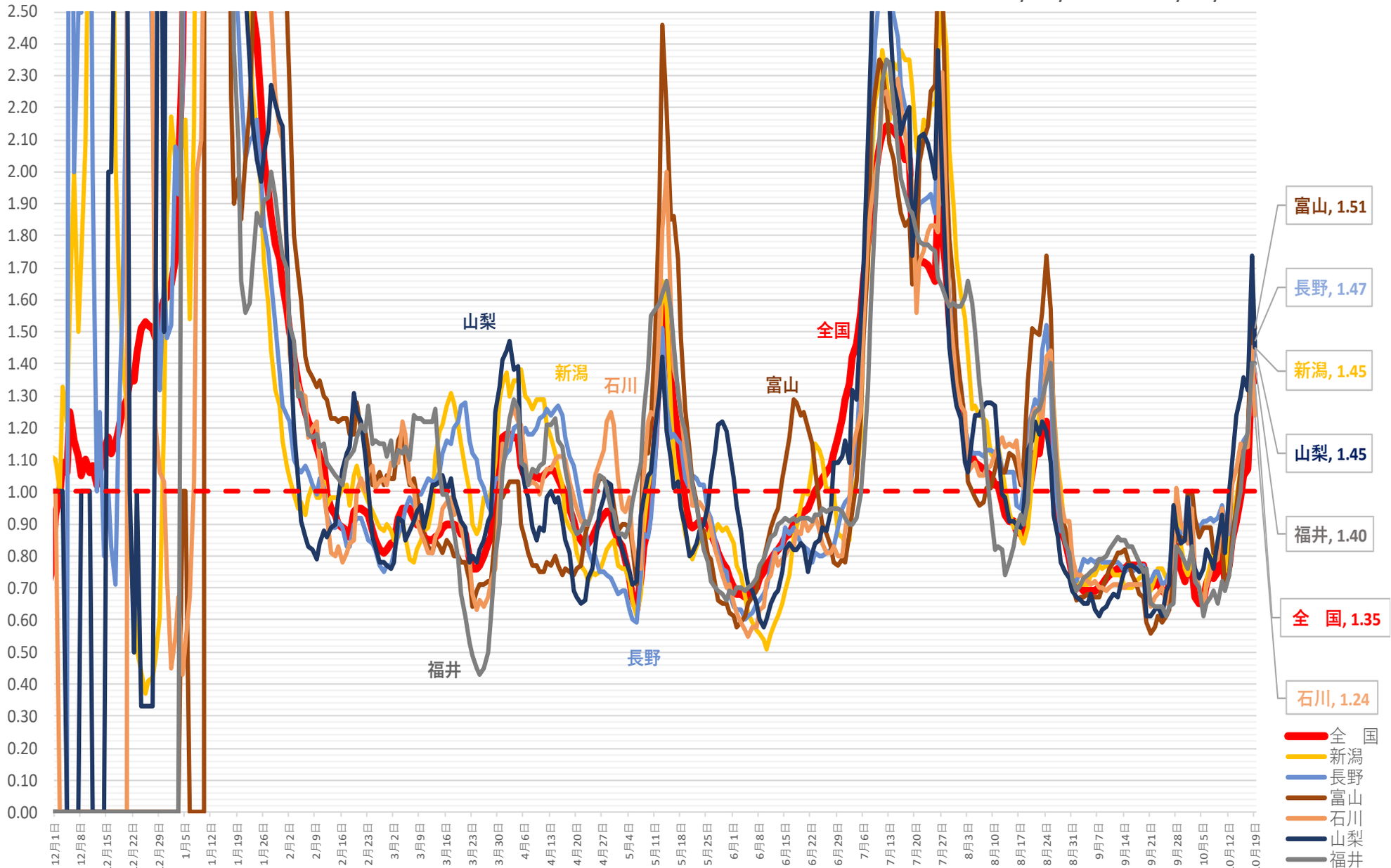
2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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 ~ 2022/10/19

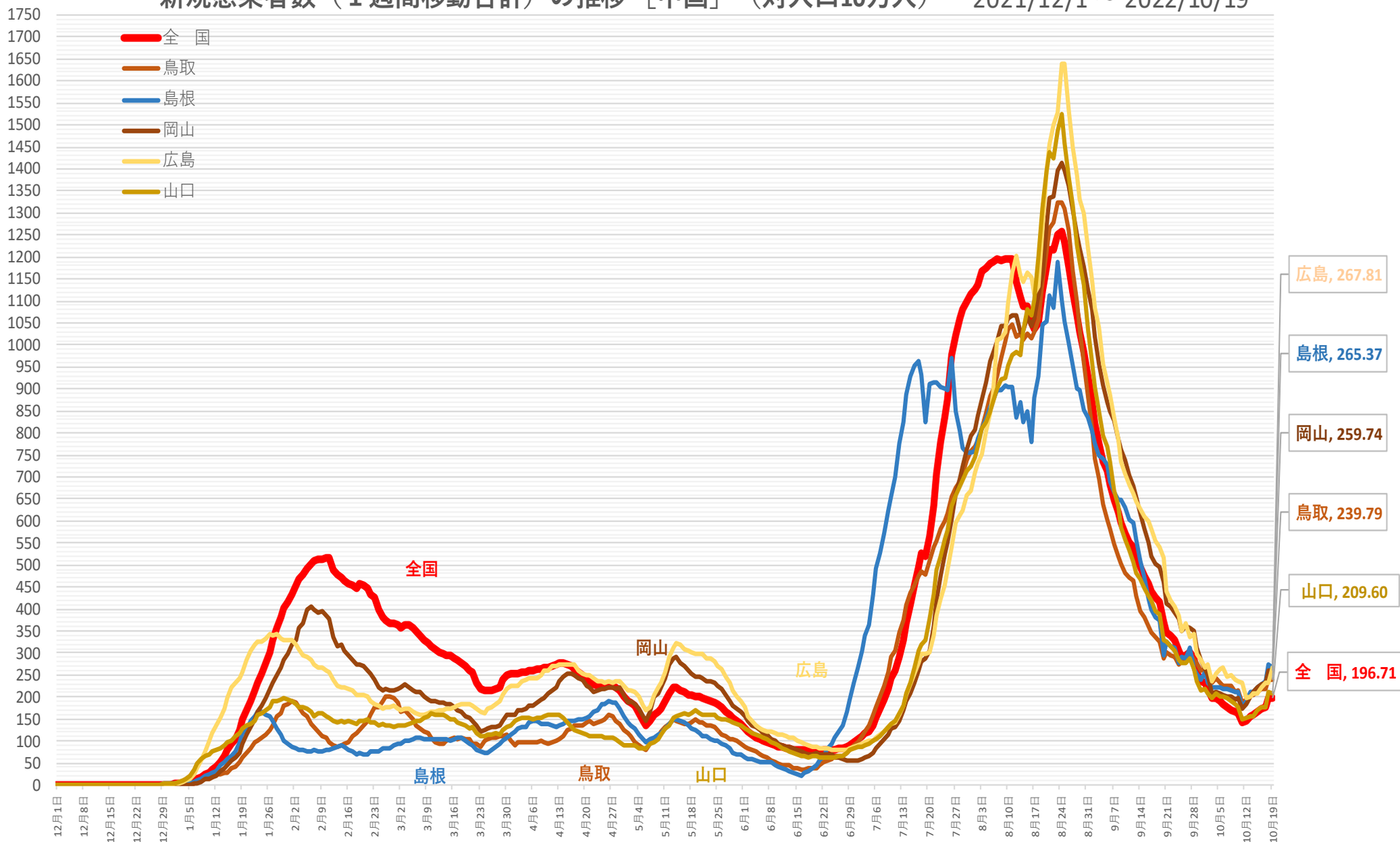


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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）

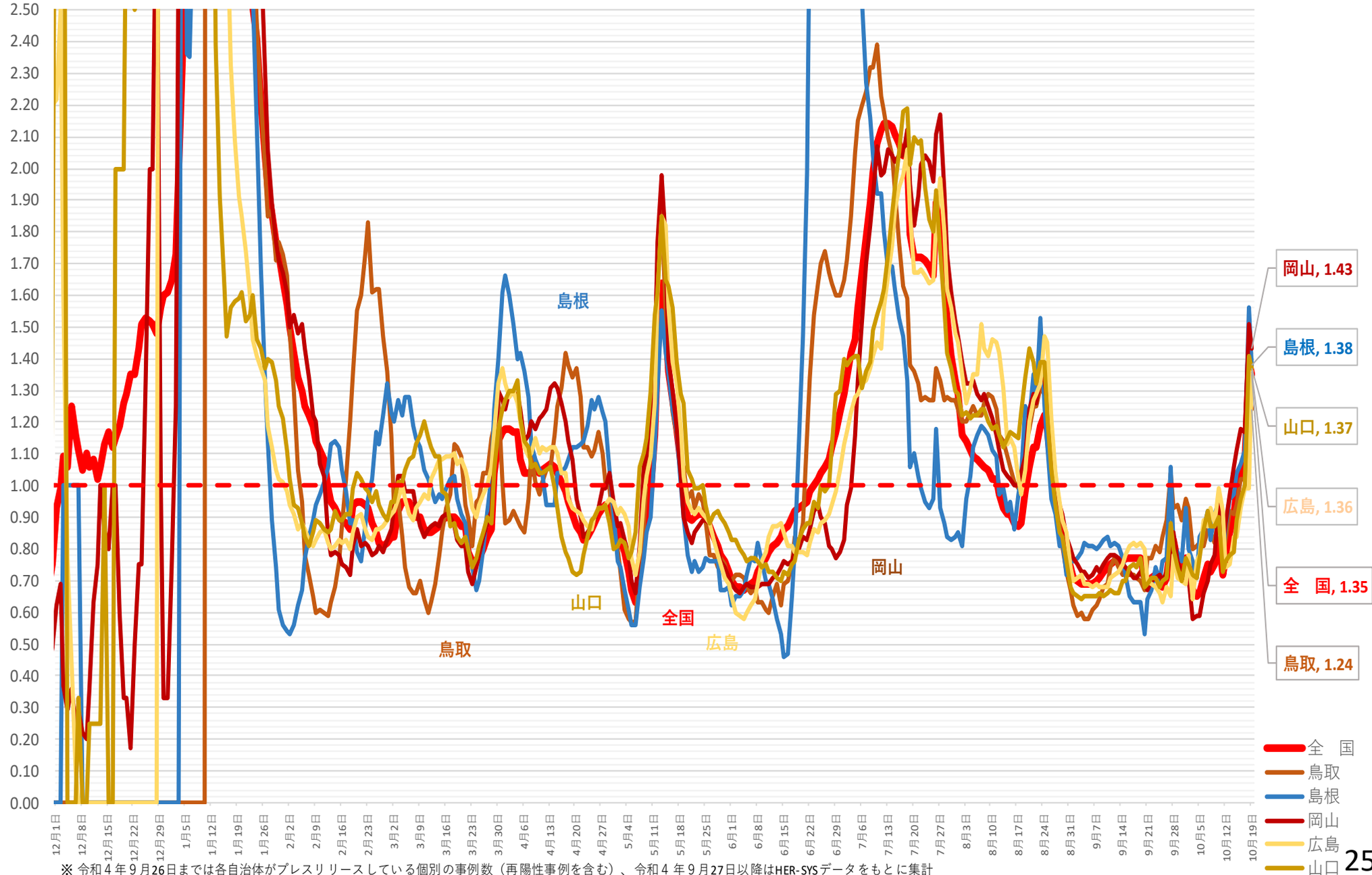
2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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

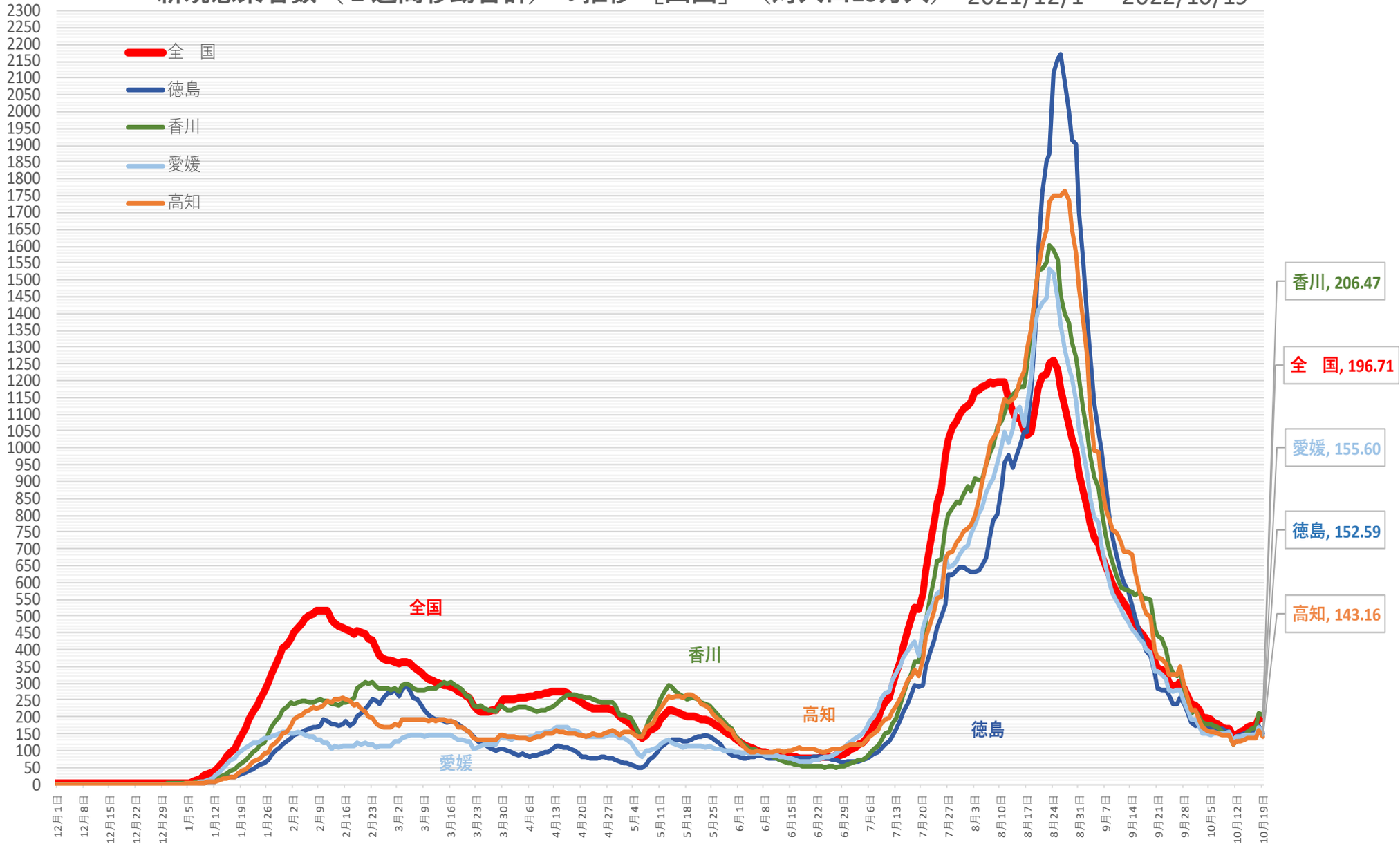
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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)

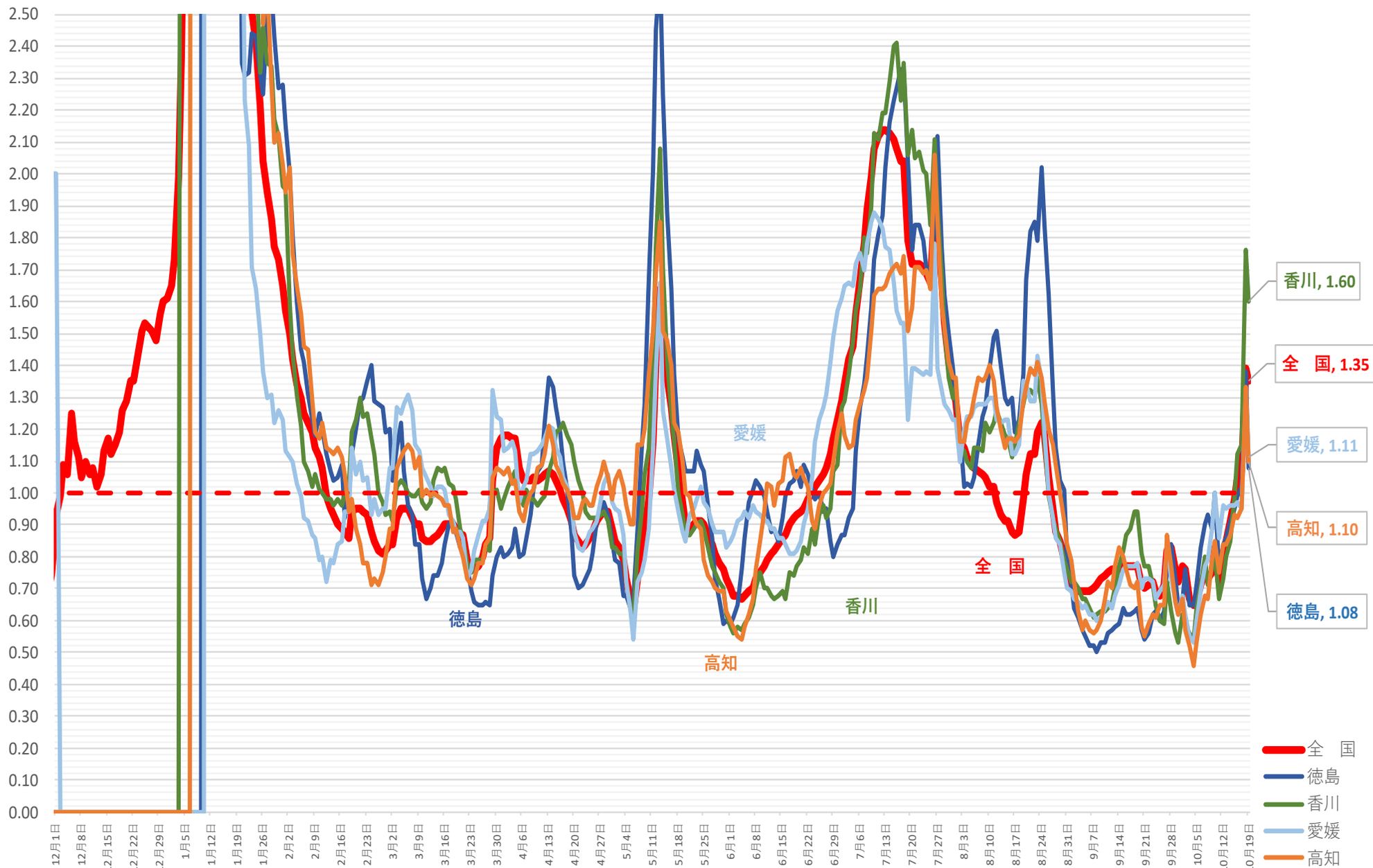
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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

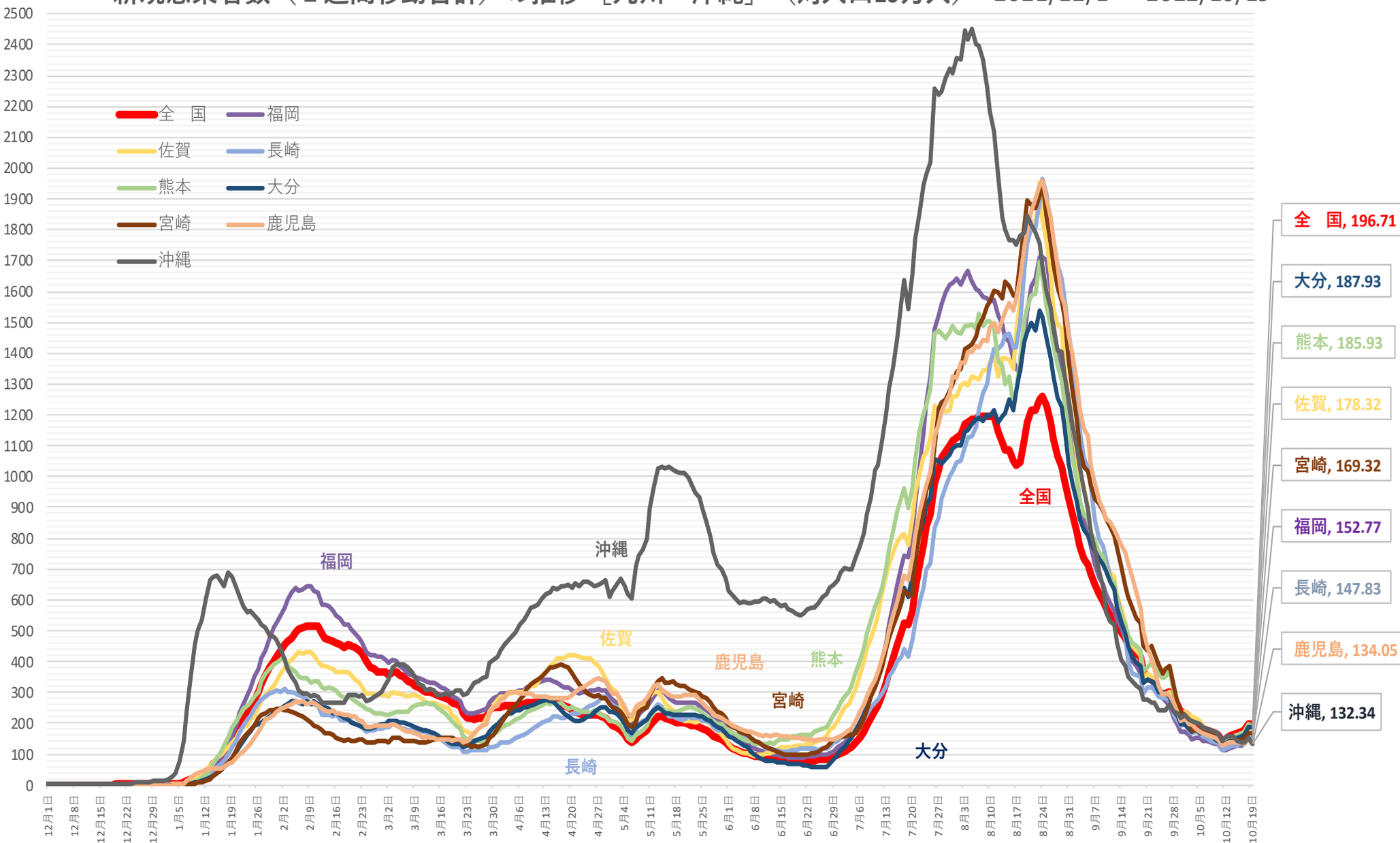
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/10/19



※ 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)

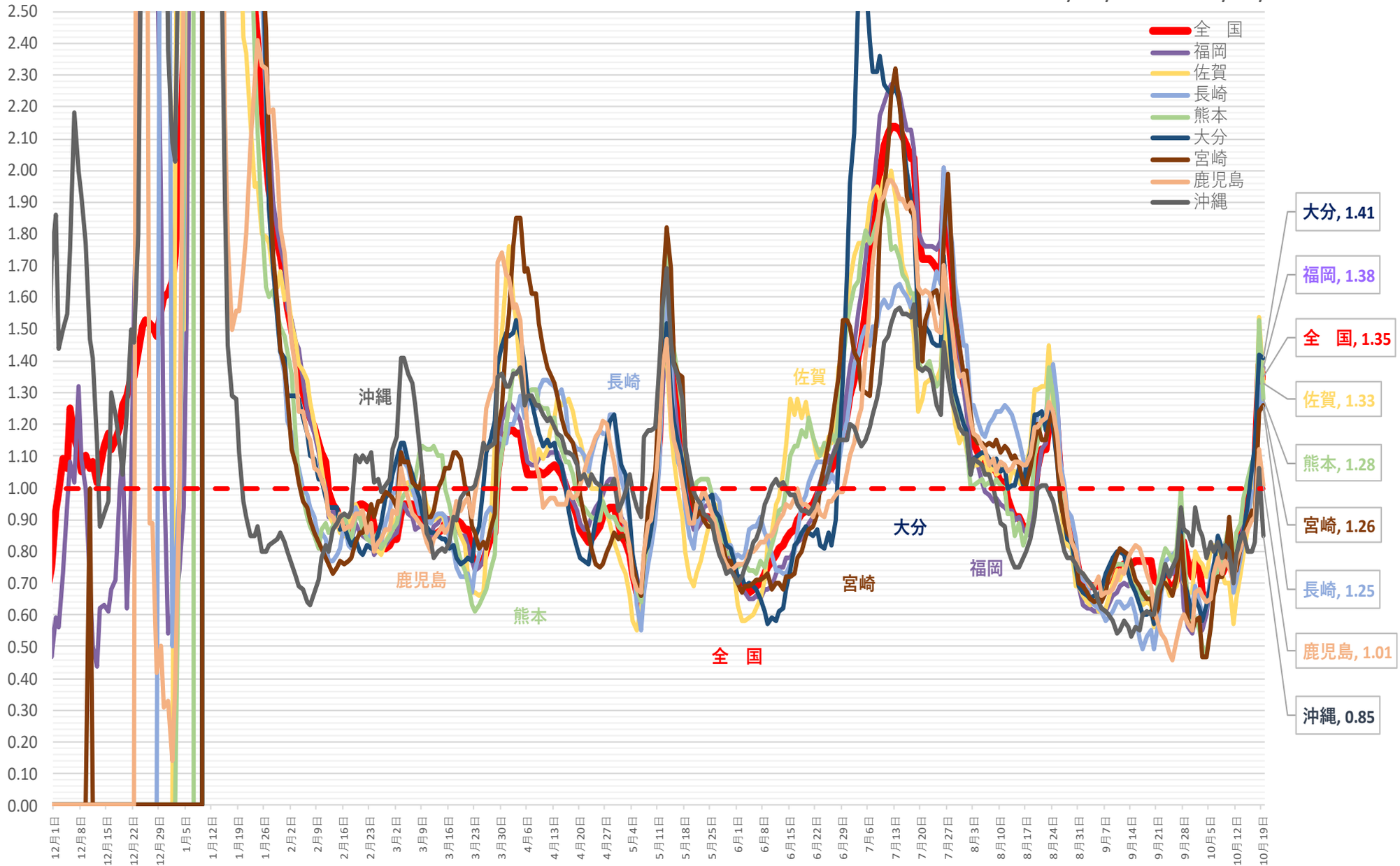
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/10/19



※ 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

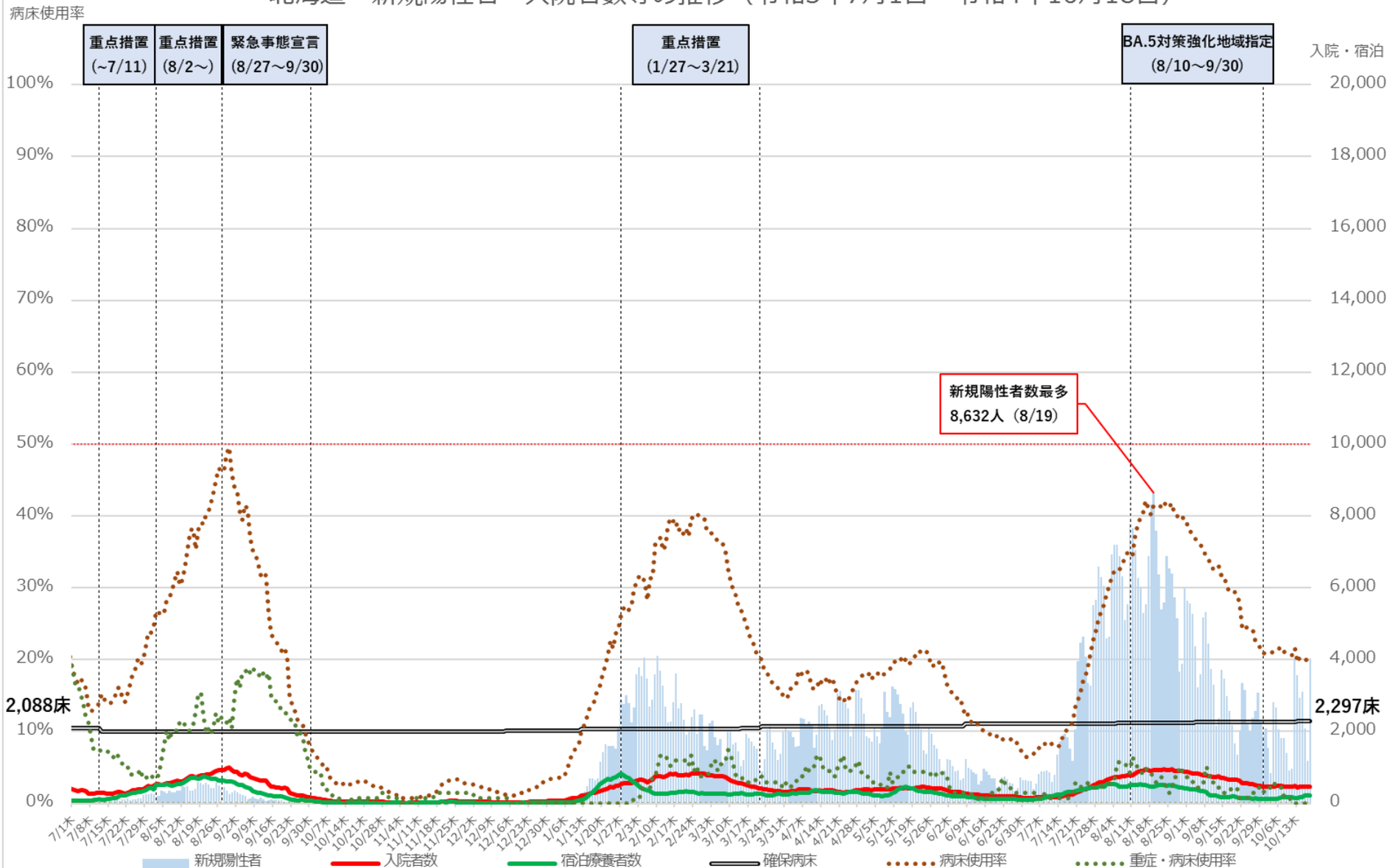
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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 ~ 2022/10/19



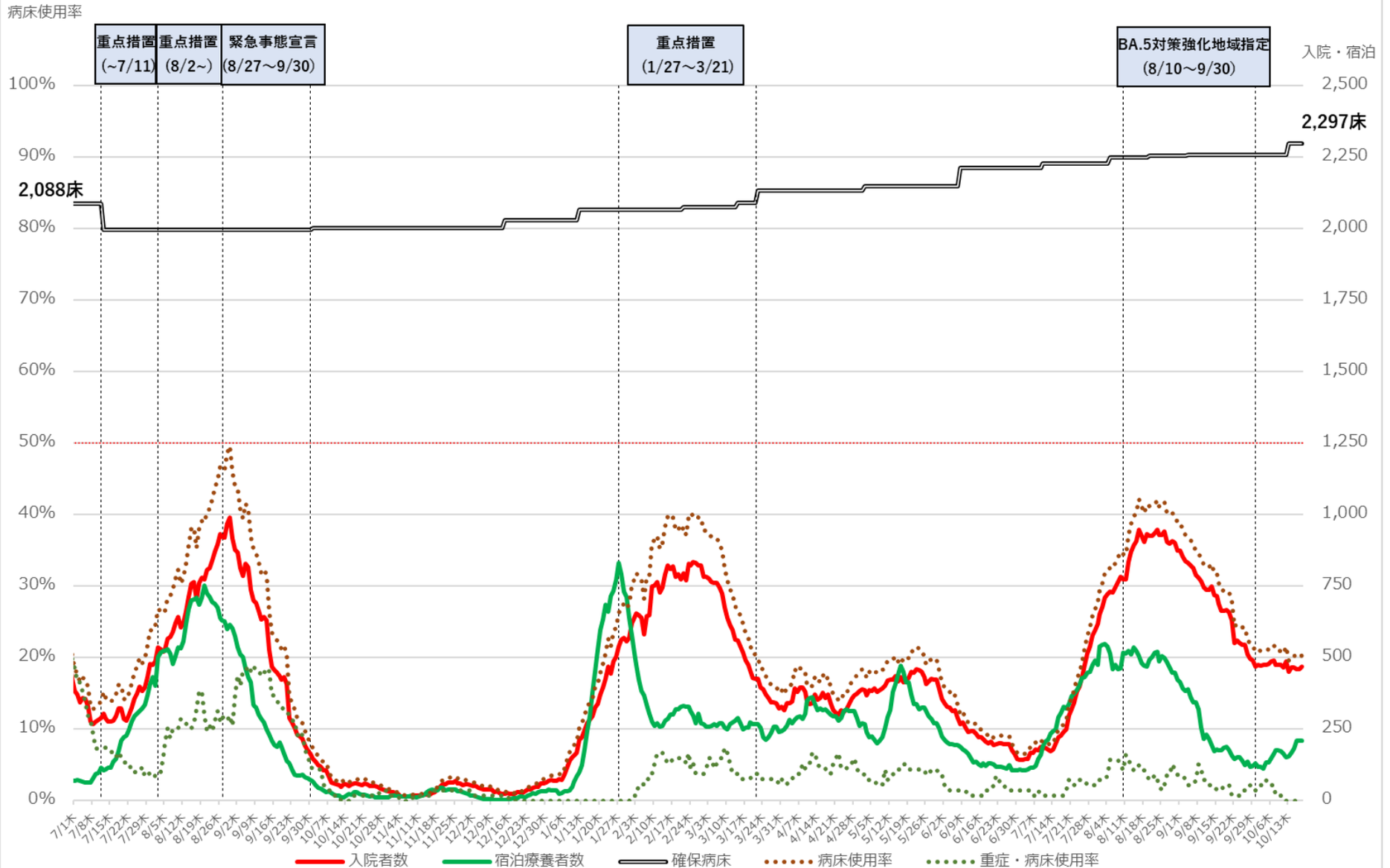
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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10月18日）



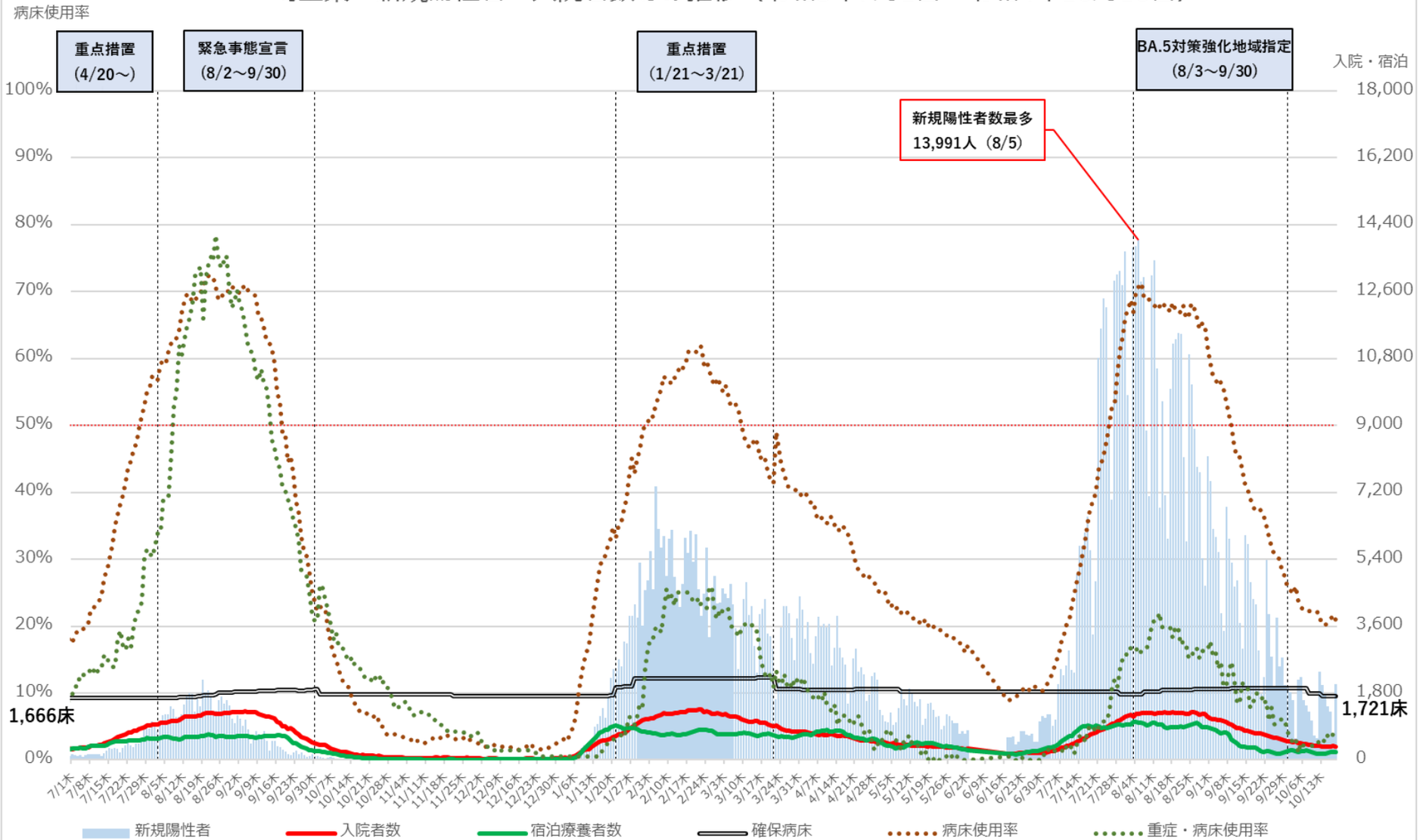
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年10月18日)



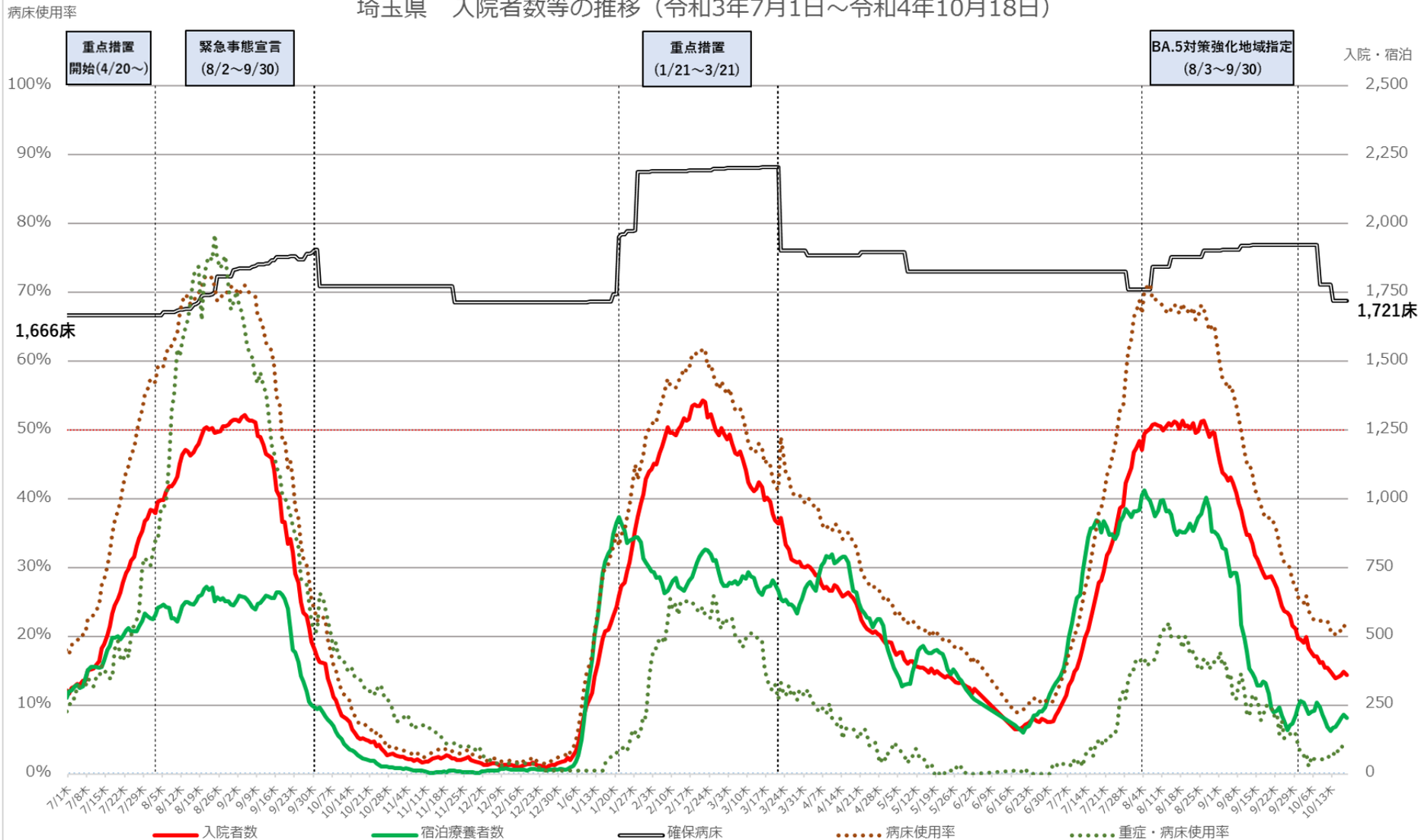
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 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10月18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

# 埼玉県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月18日）

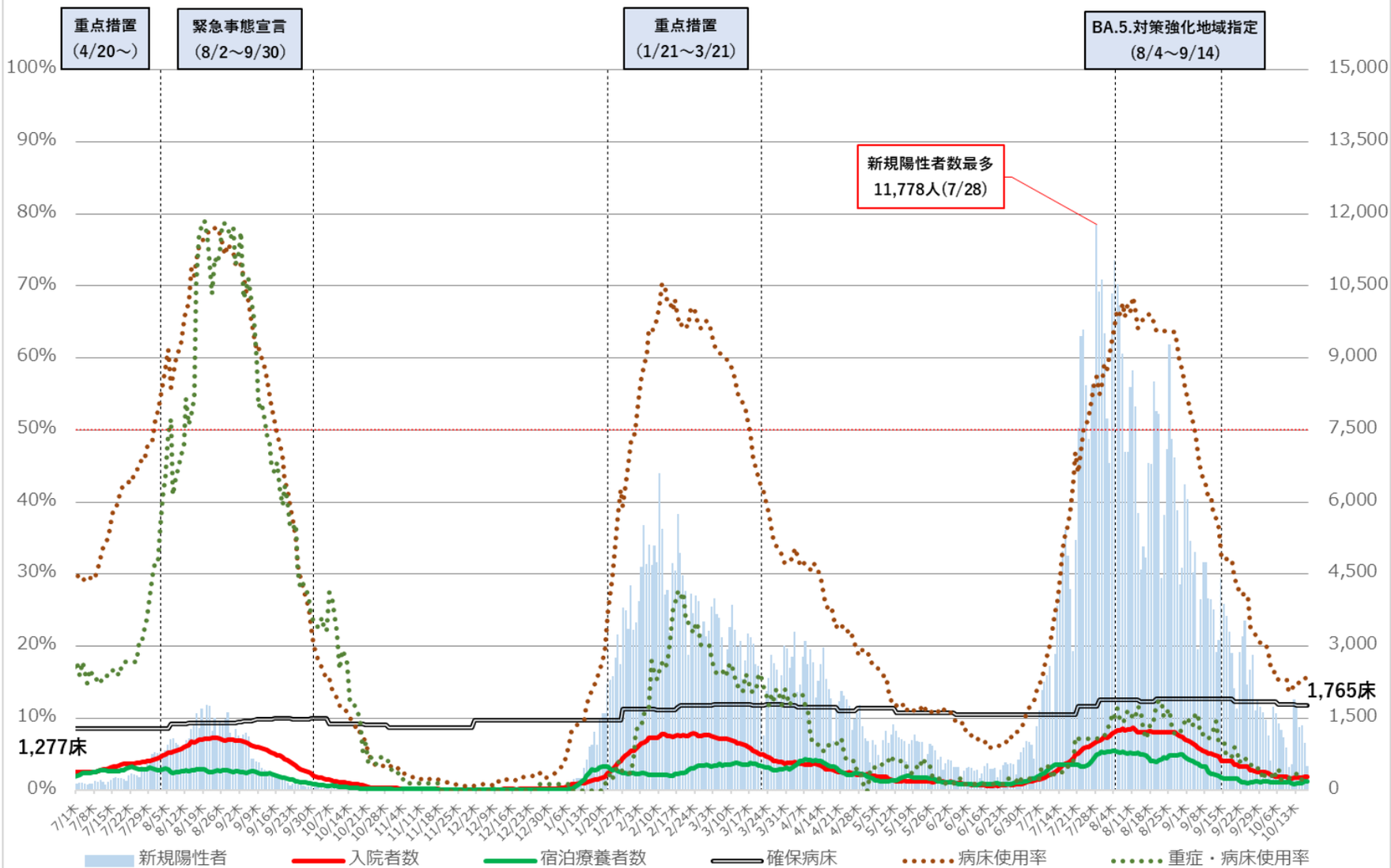


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す

病床使用率

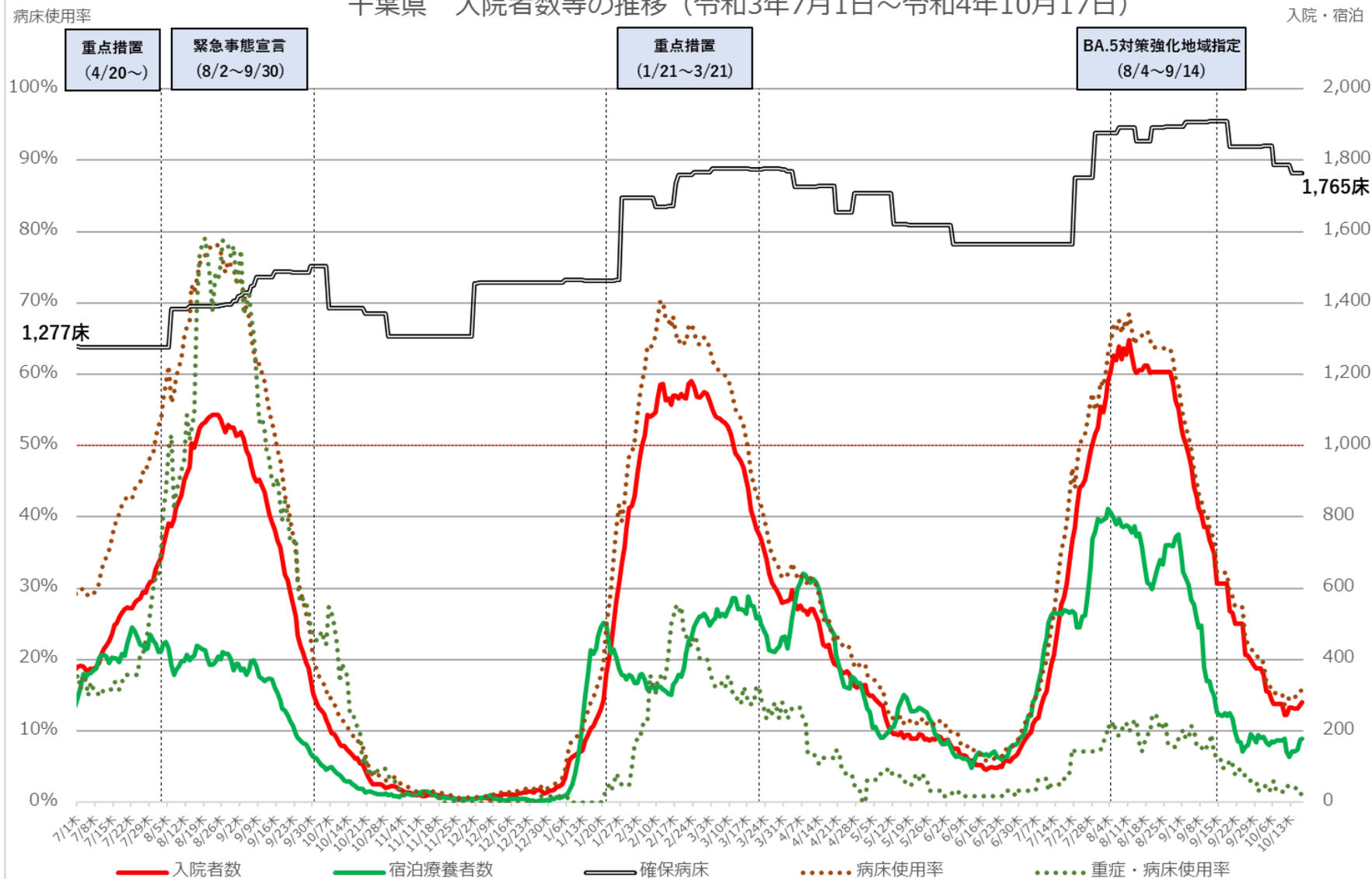
# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年10月17日)

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

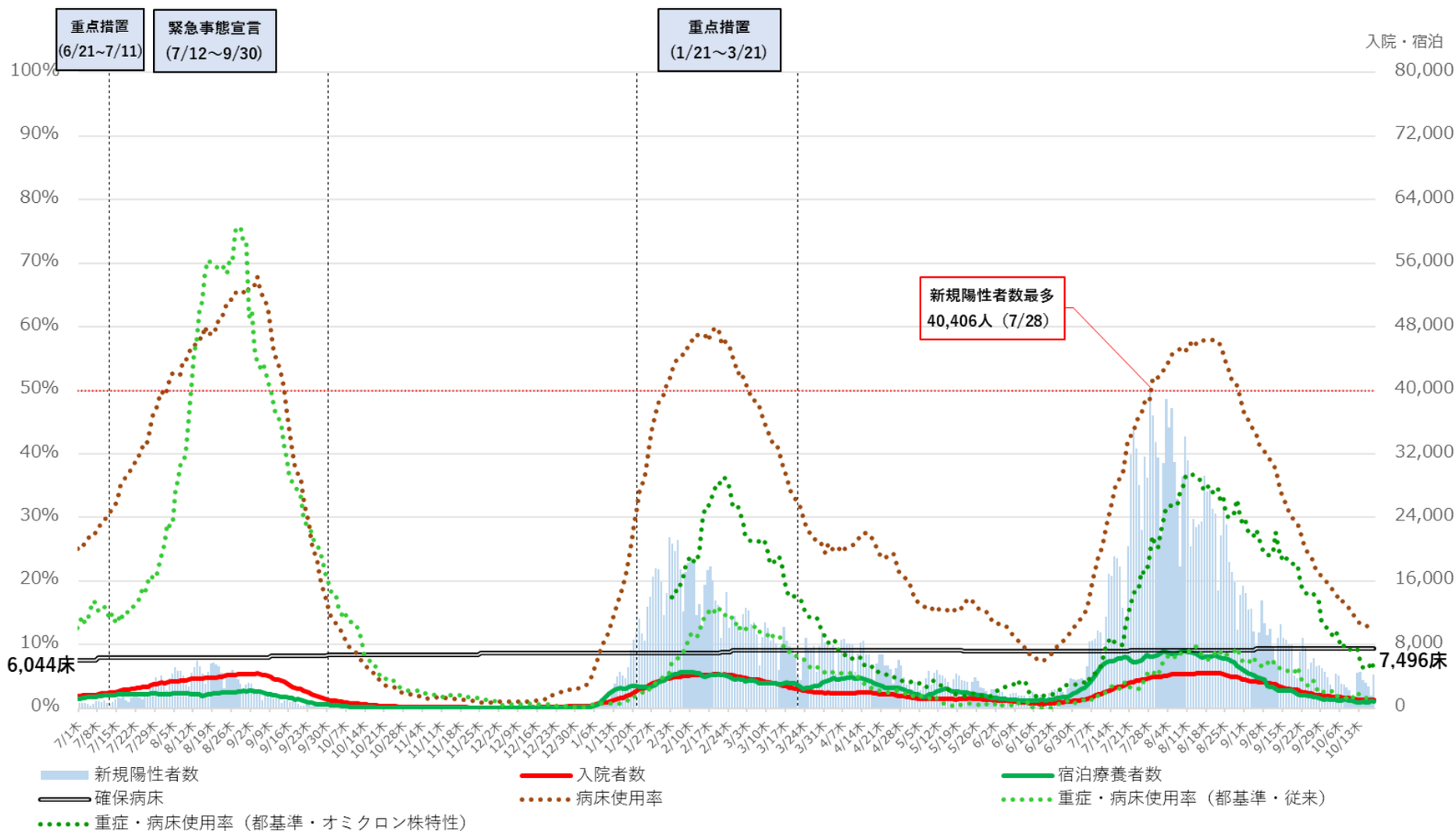
# 千葉県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月17日）



※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

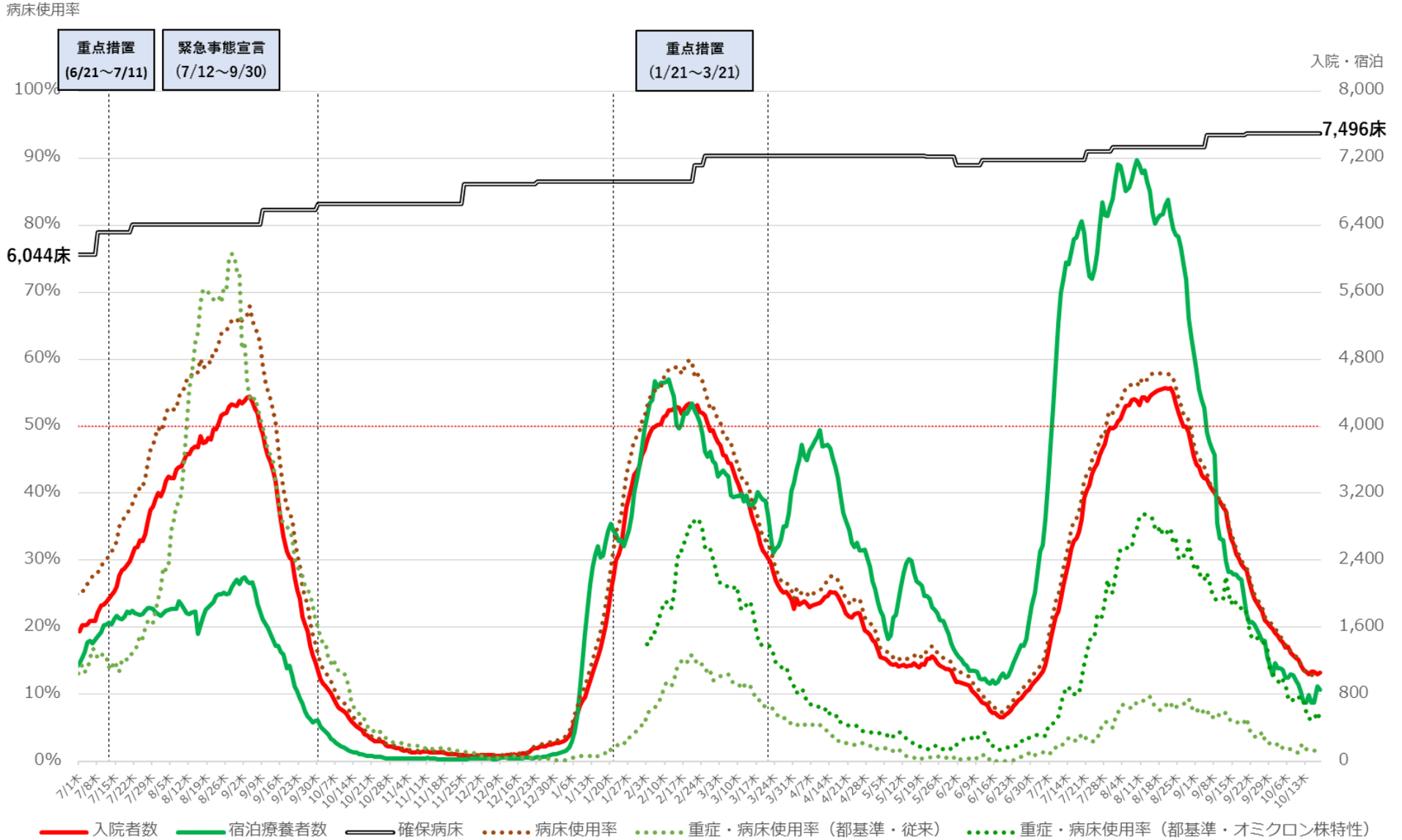
病床利用率

# 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10月18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

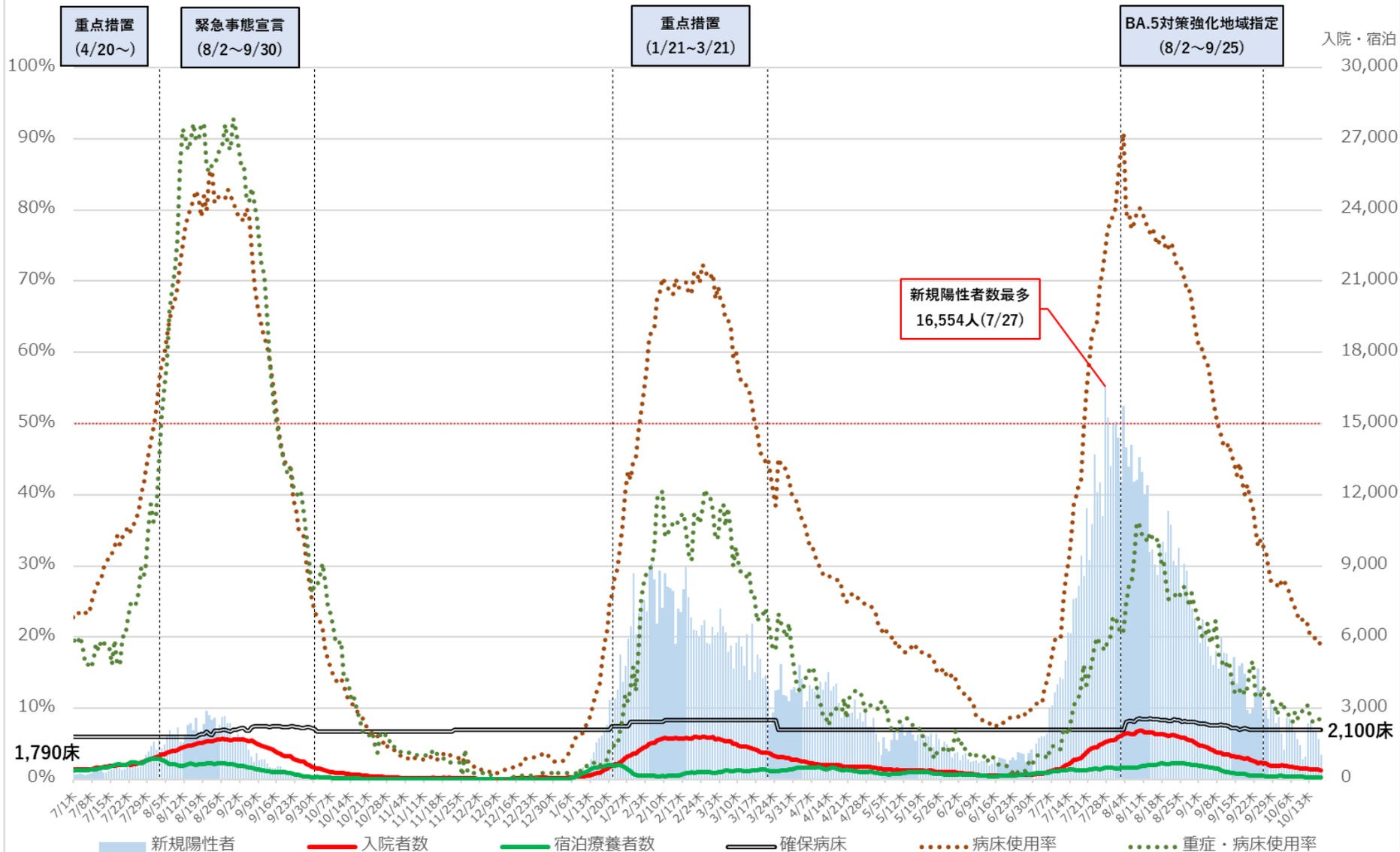
# 東京都 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月18日）



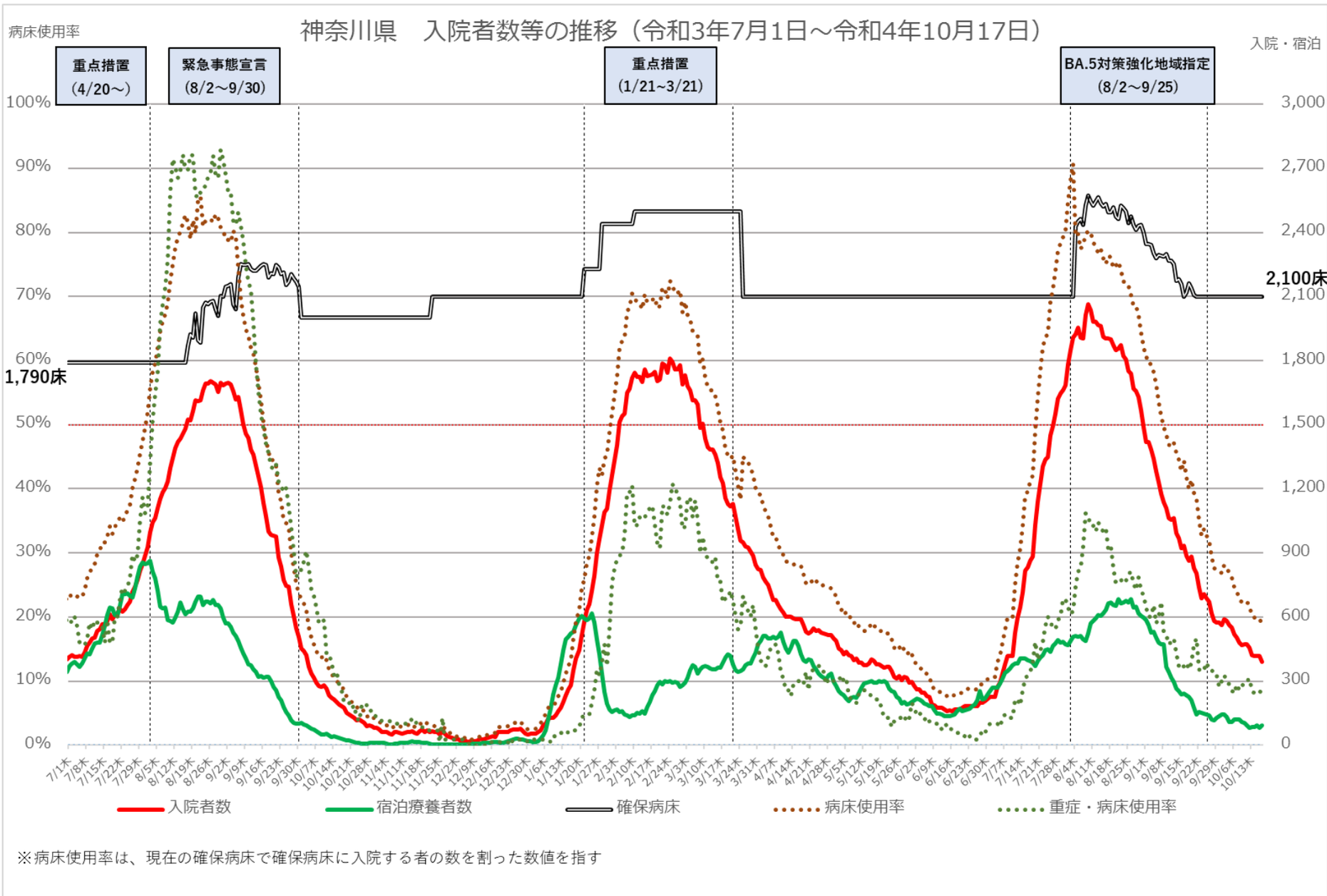
※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

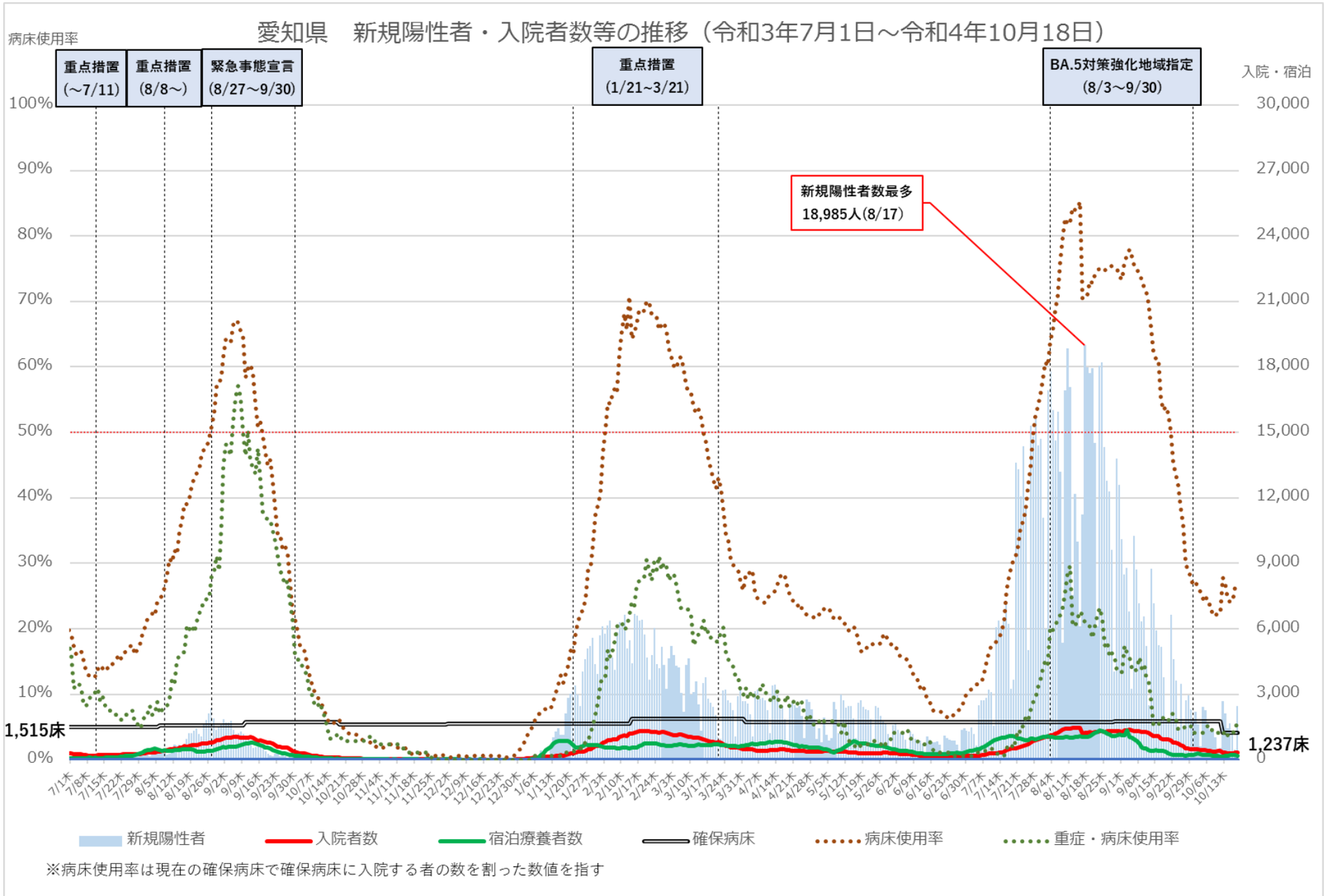
# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月17日）

病床使用率

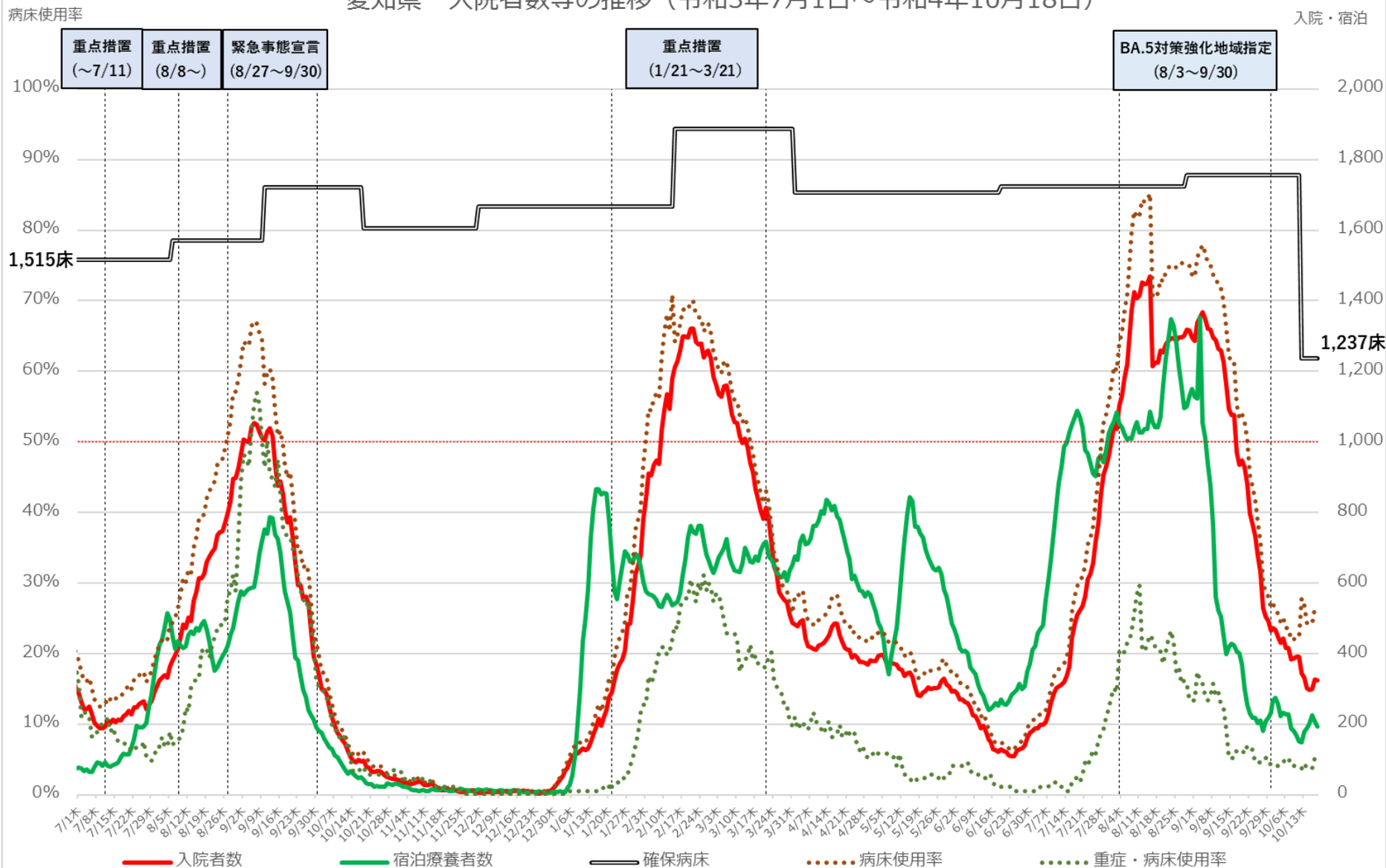


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す





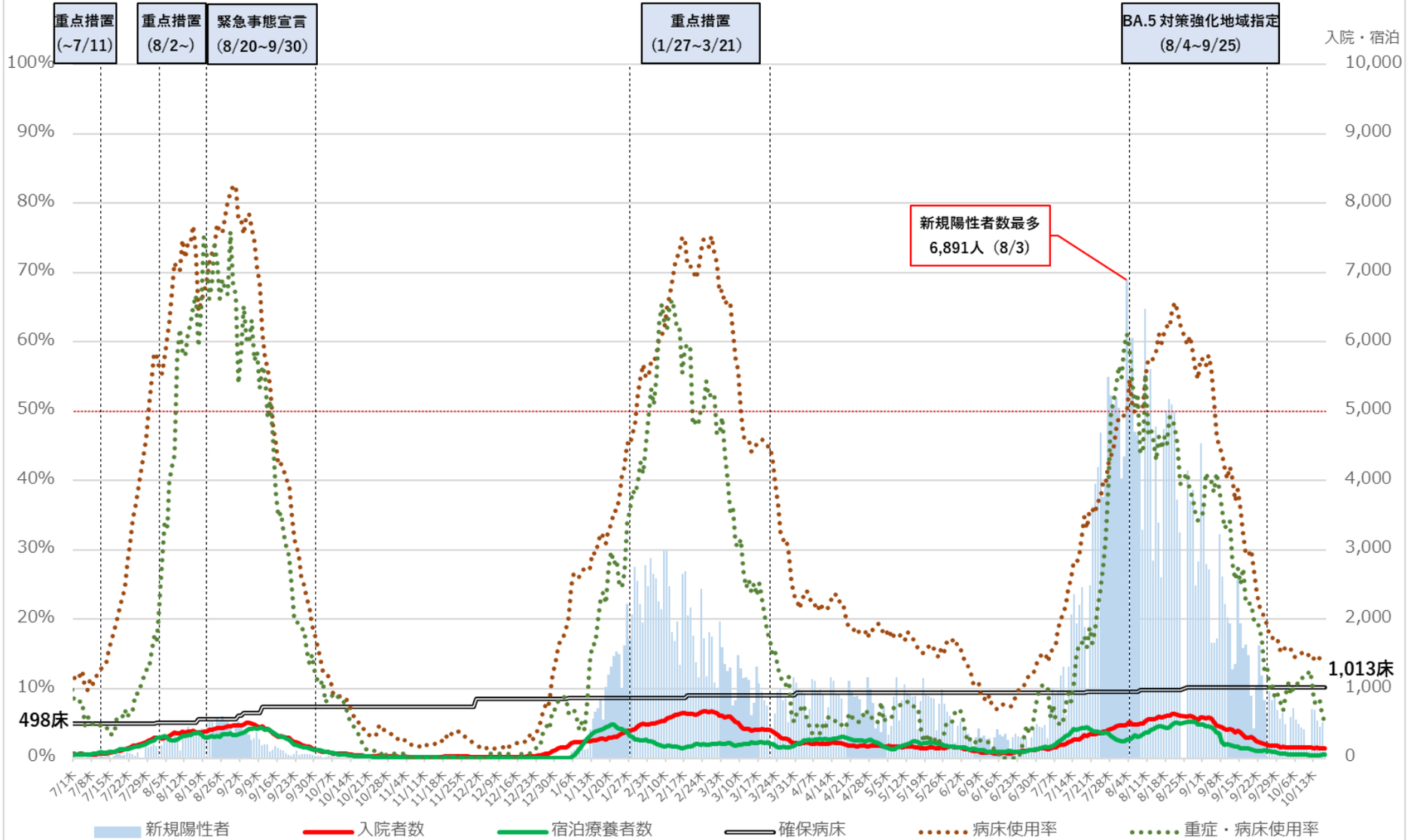
# 愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年10月18日)



※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

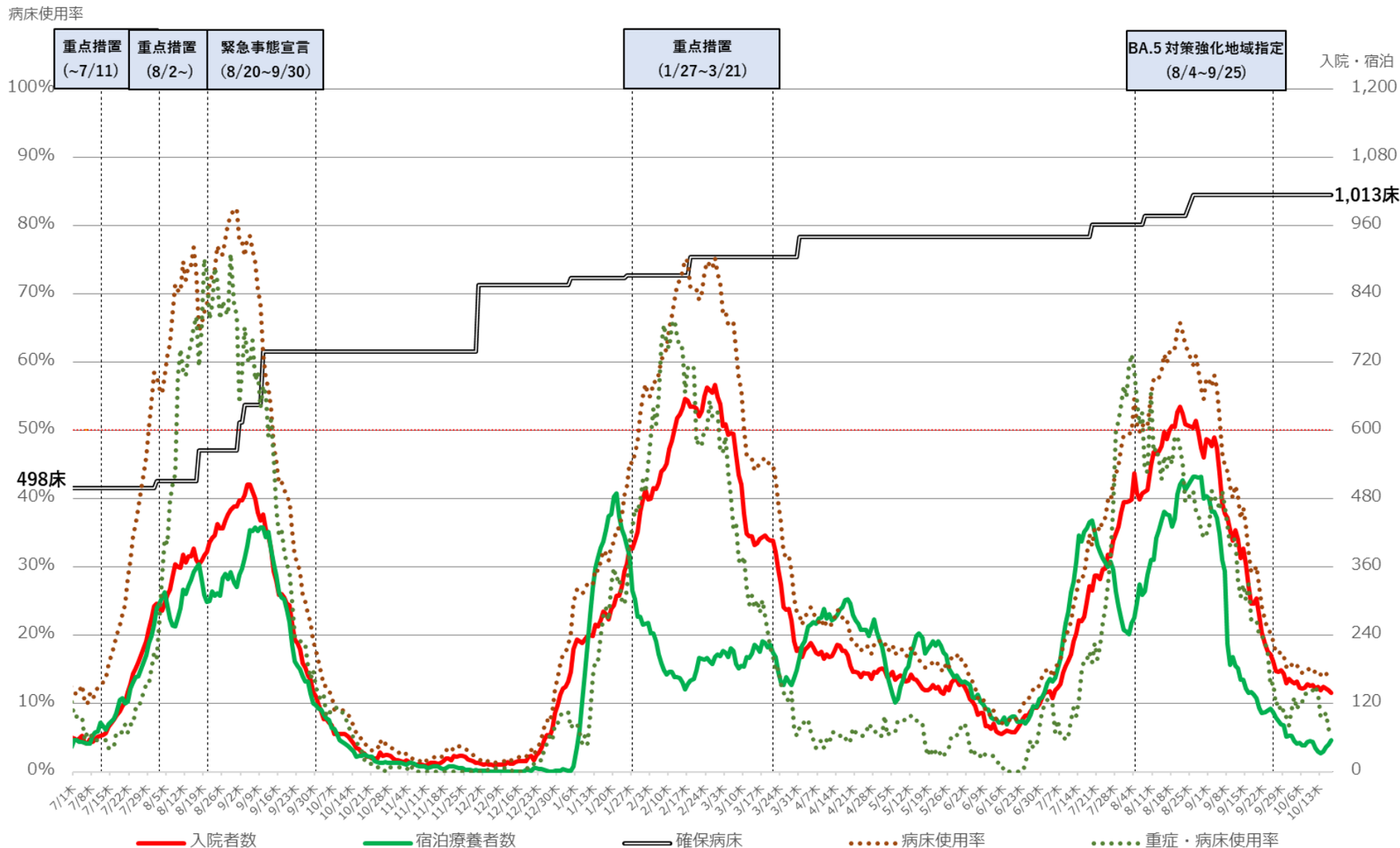
# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月17日）

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

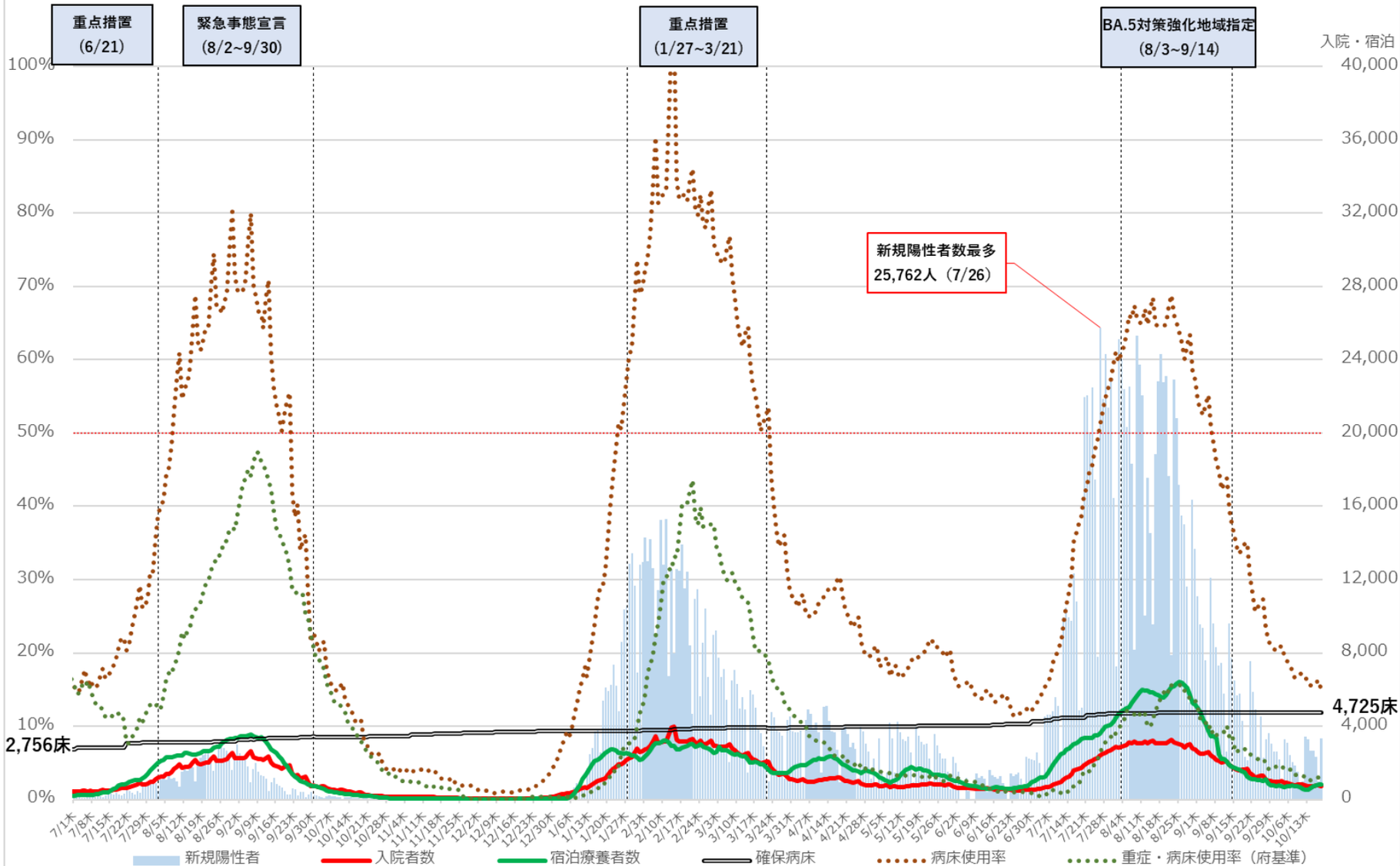
# 京都府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月17日）



※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

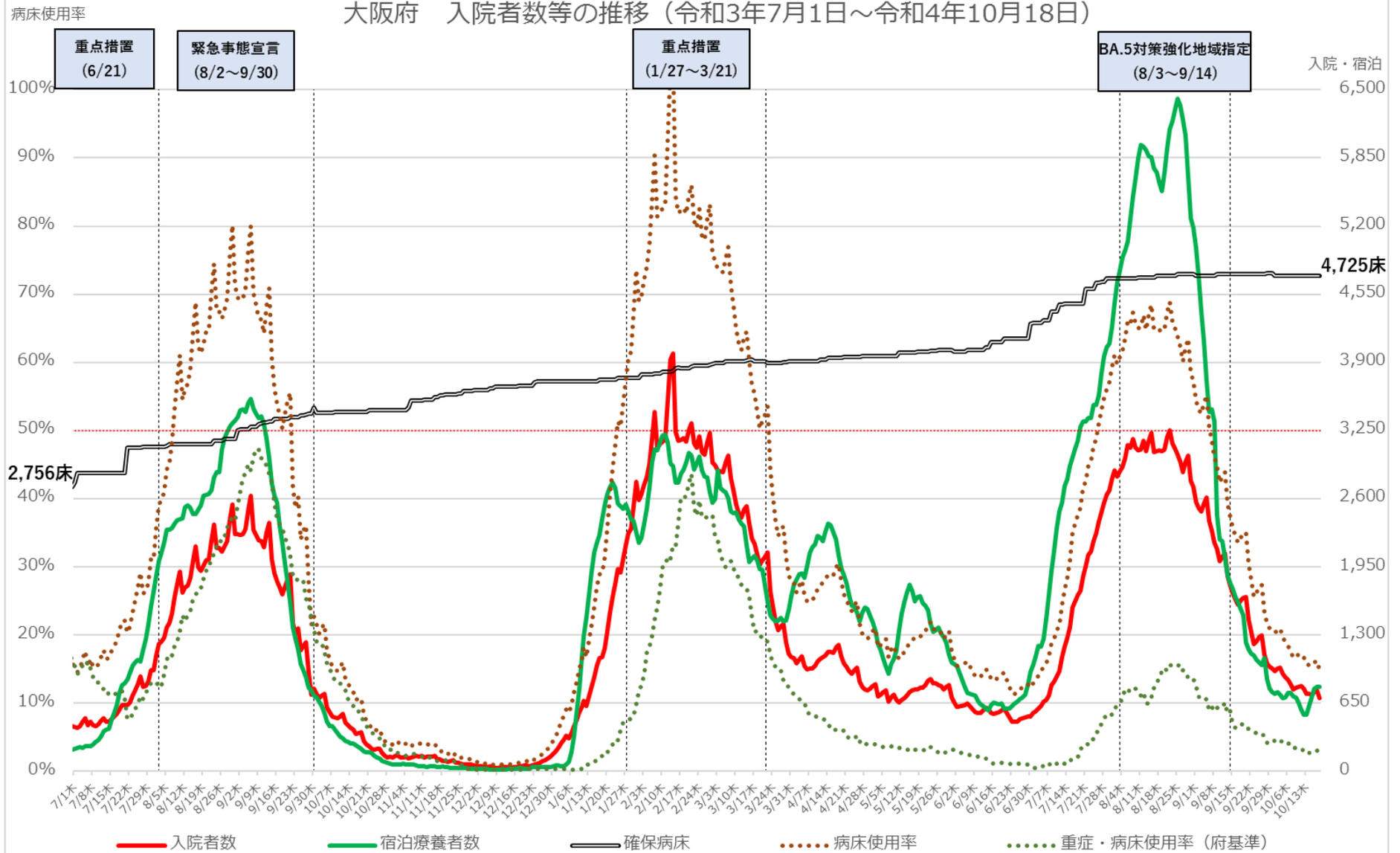
# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月18日）

病床利用率

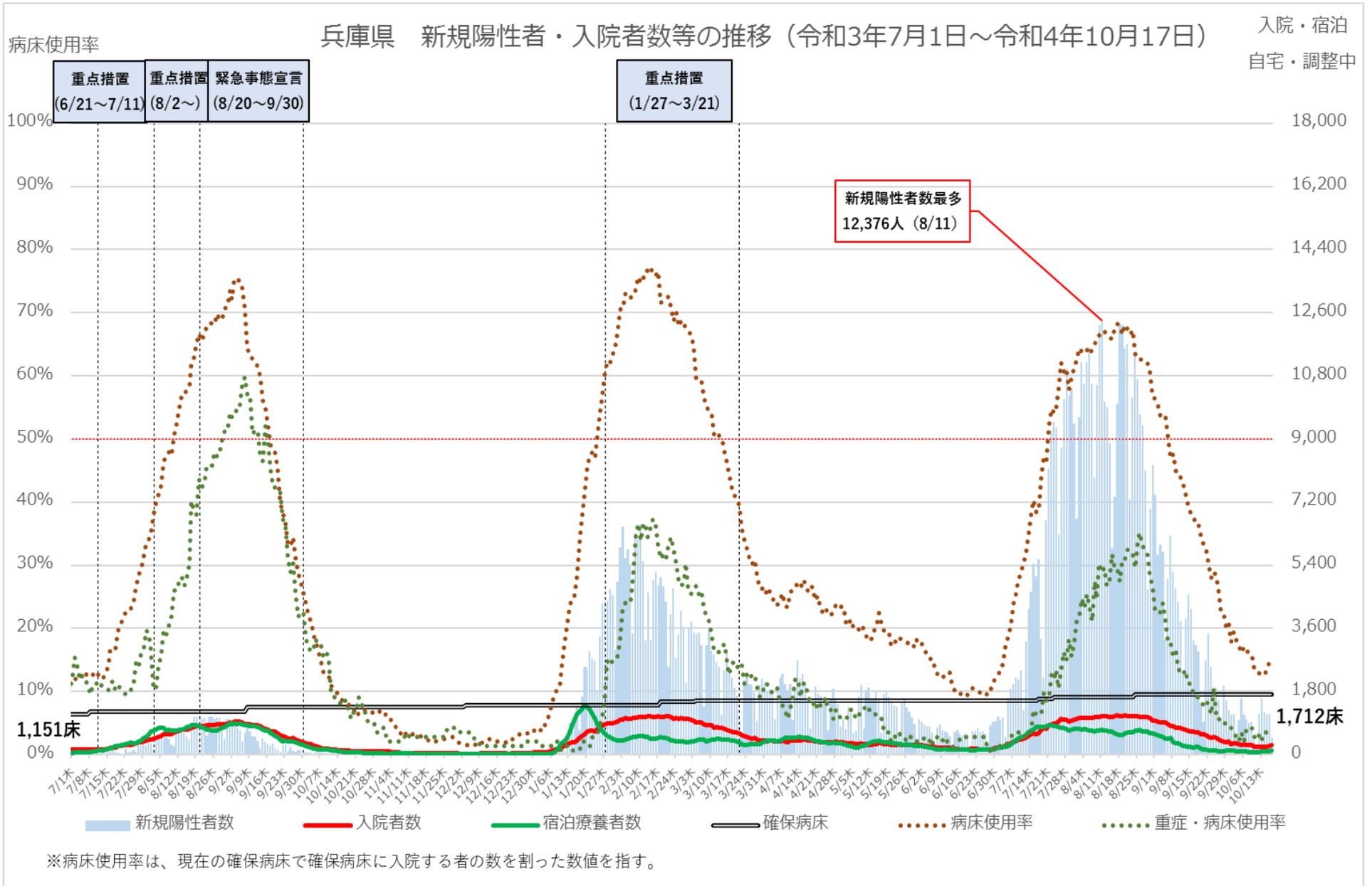


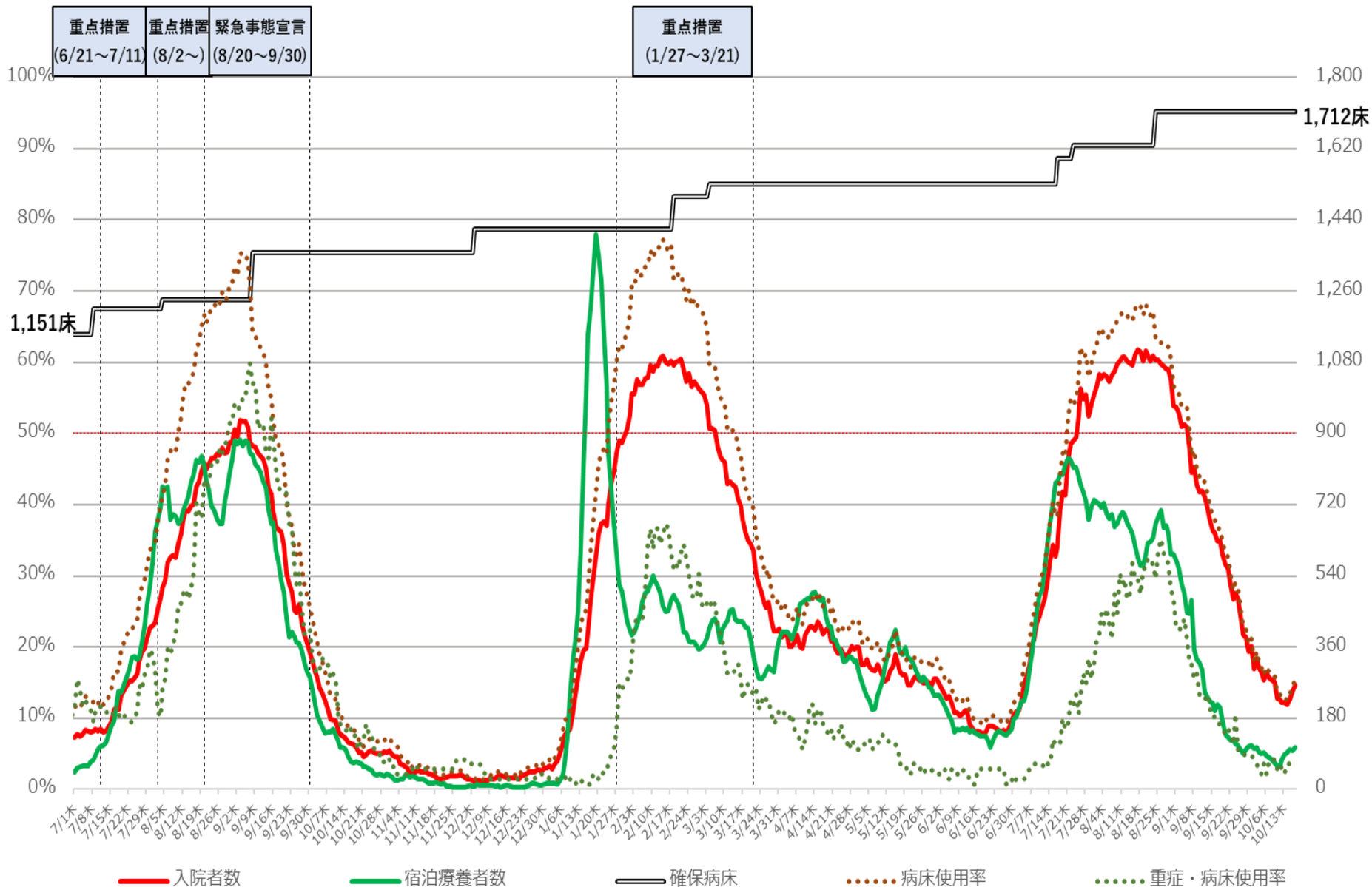
※病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す  
 ※重症・病床利用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

# 大阪府 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月18日）



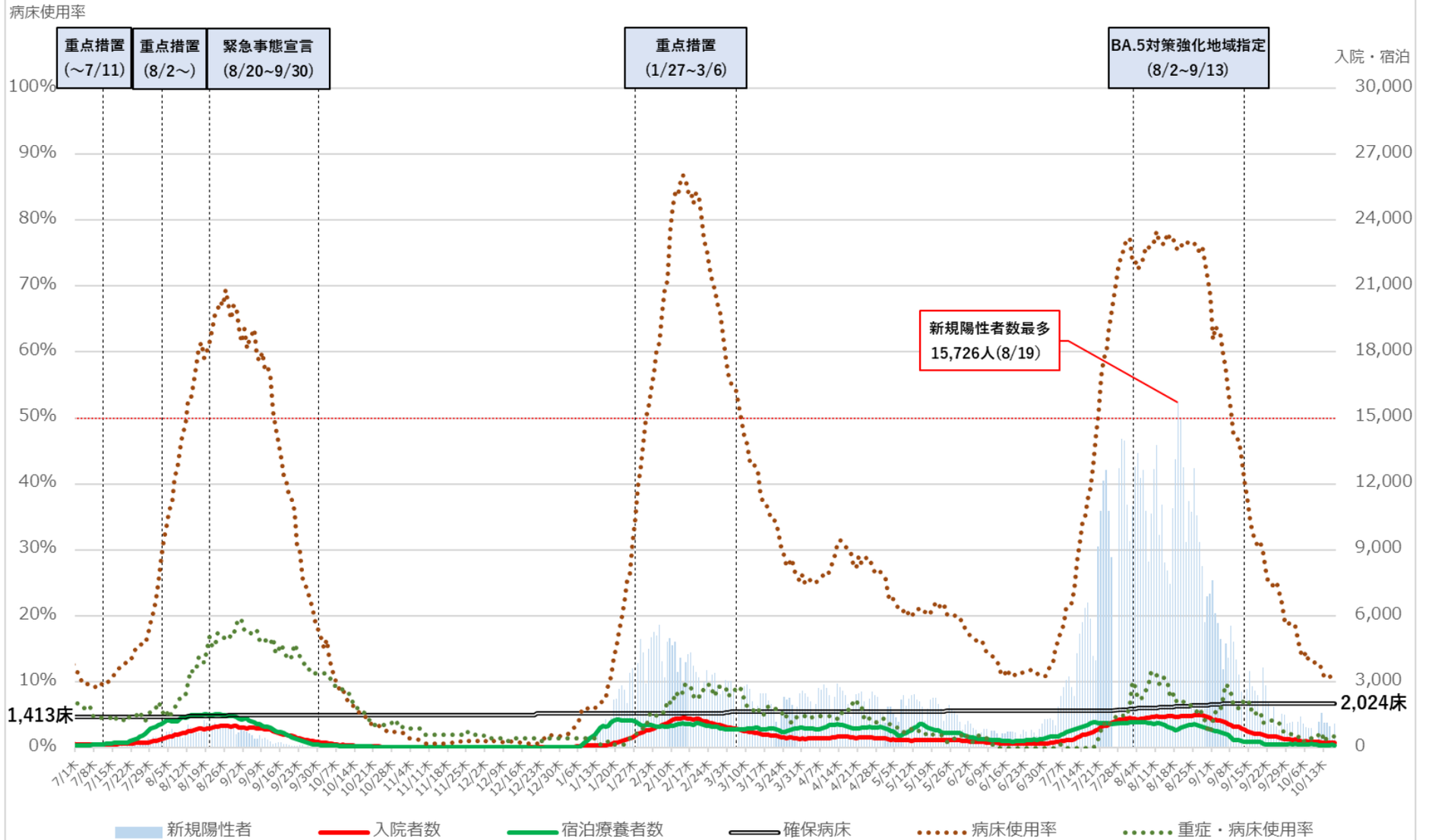
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している





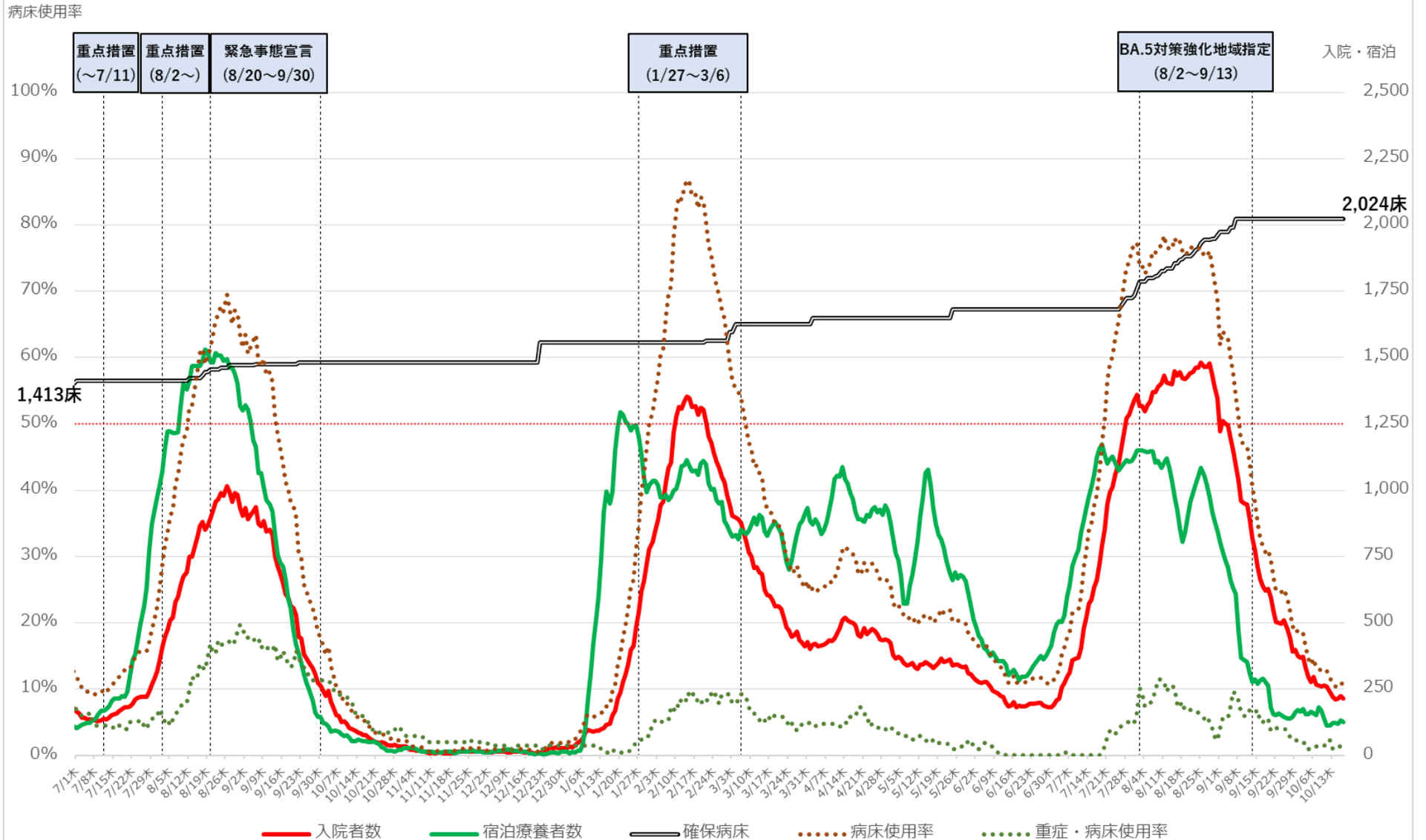
※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 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10月17日）



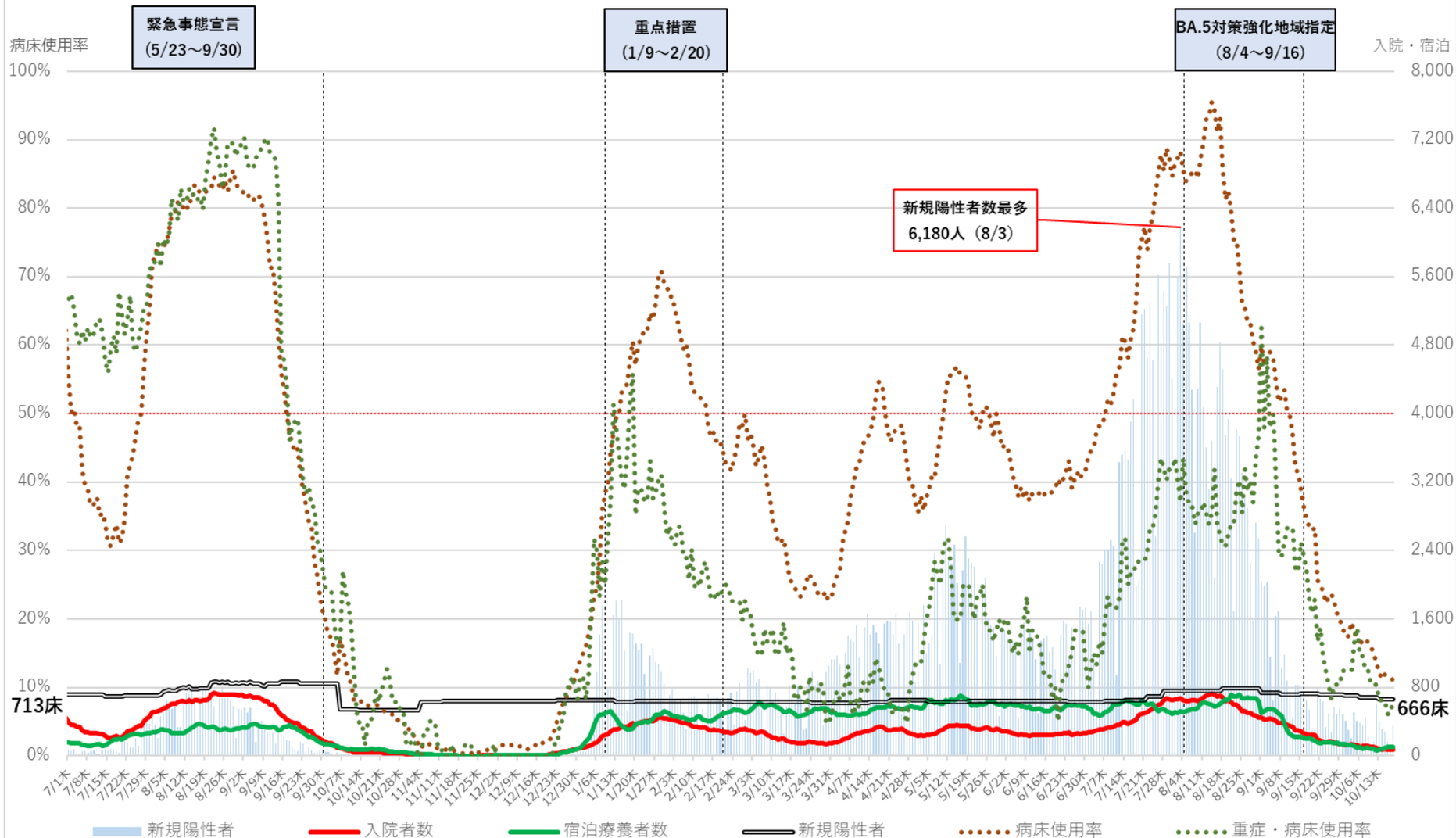
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月17日）



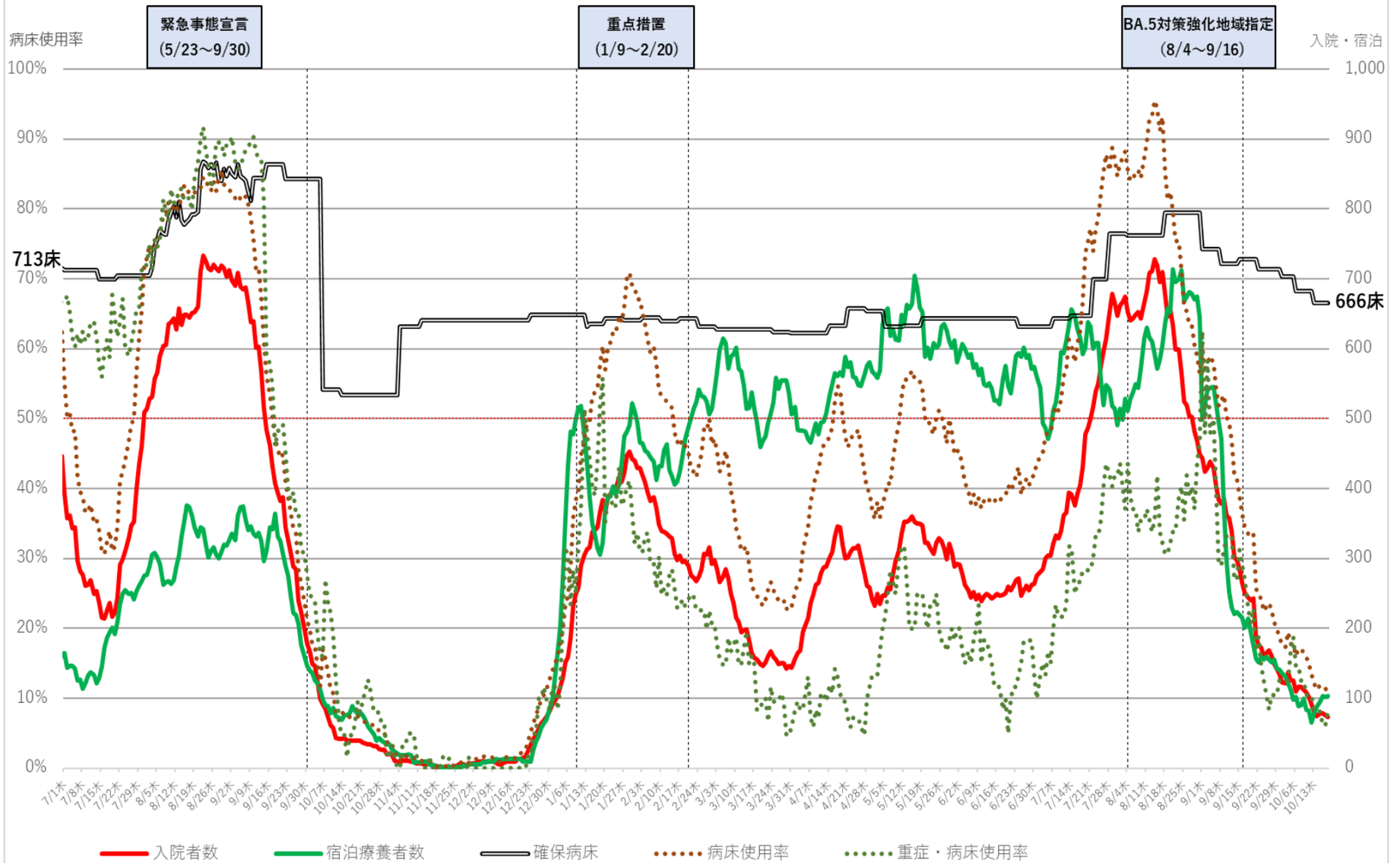
※ 病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年10月18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10月18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10月19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	20.4%	0.0%	0 ↘	122 ↗
青森	26.7%	3.2%	2 ↗	20 ↗
岩手	15.7%	0.0%	0 ↘	—
宮城	20.6%	1.8%	1 ↘	—
秋田	22.4%	4.2%	2 ↗	—
山形	16.5%	0.0%	0 →	—
福島	22.9%	0.0%	0 →	—
茨城	27.8%	0.0%	0 ↘	103 ↘
栃木	12.6%	4.3%	2 ↗	—
群馬	23.1%	2.7%	1 ↘	27 ↘
埼玉	21.0%	3.7%	7 →	193 ↘
千葉	15.9%	0.8%	1 ↘	—
東京	13.3%	6.2%	26 ↘	—
神奈川	19.2%	10.0%	21 →	383 ↘
新潟	11.6%	0.0%	0 ↘	17 ↘
富山	21.6%	2.8%	1 ↗	—
石川	27.1%	2.7%	1 →	—
福井	8.9%	0.0%	0 →	1 →
山梨	11.2%	4.2%	1 ↗	—
長野	25.0%	2.3%	1 →	46 ↗
岐阜	12.3%	0.0%	0 →	—
静岡	18.1%	8.6%	5 ↗	—
愛知	26.3%	5.3%	7 →	—
三重	21.1%	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	23.9%	2.1%	1 →	23 ↗
京都	13.7%	5.1%	9 ↘	—
大阪	14.8%	2.9%	17 ↘	—
兵庫	15.4%	3.5%	5 ↘	—
奈良	13.7%	2.8%	1 →	—
和歌山	20.3%	0.0%	1 ↗	—
鳥取	15.4%	0.0%	0 →	—
島根	8.4%	0.0%	0 →	10 ↘
岡山	15.4%	4.4%	3 ↘	—
広島	25.0%	0.0%	0 ↘	36 ↘
山口	16.9%	4.3%	2 ↗	41 ↗
徳島	11.9%	4.0%	1 →	—
香川	14.4%	0.0%	0 ↘	—
愛媛	13.8%	7.7%	2 ↗	—
高知	13.7%	8.3%	2 ↗	13 ↗
福岡	10.5%	1.8%	4 ↗	44 ↘
佐賀	8.5%	0.0%	0 →	19 ↘
長崎	11.3%	5.6%	2 ↘	—
熊本	15.1%	1.9%	1 ↘	47 ↘
大分	15.8%	2.3%	1 ↘	—
宮崎	10.7%	5.9%	1 ↘	—
鹿児島	17.8%	0.0%	0 →	22 ↗
沖縄	11.1%	8.2%	4 ↘	32 ↘

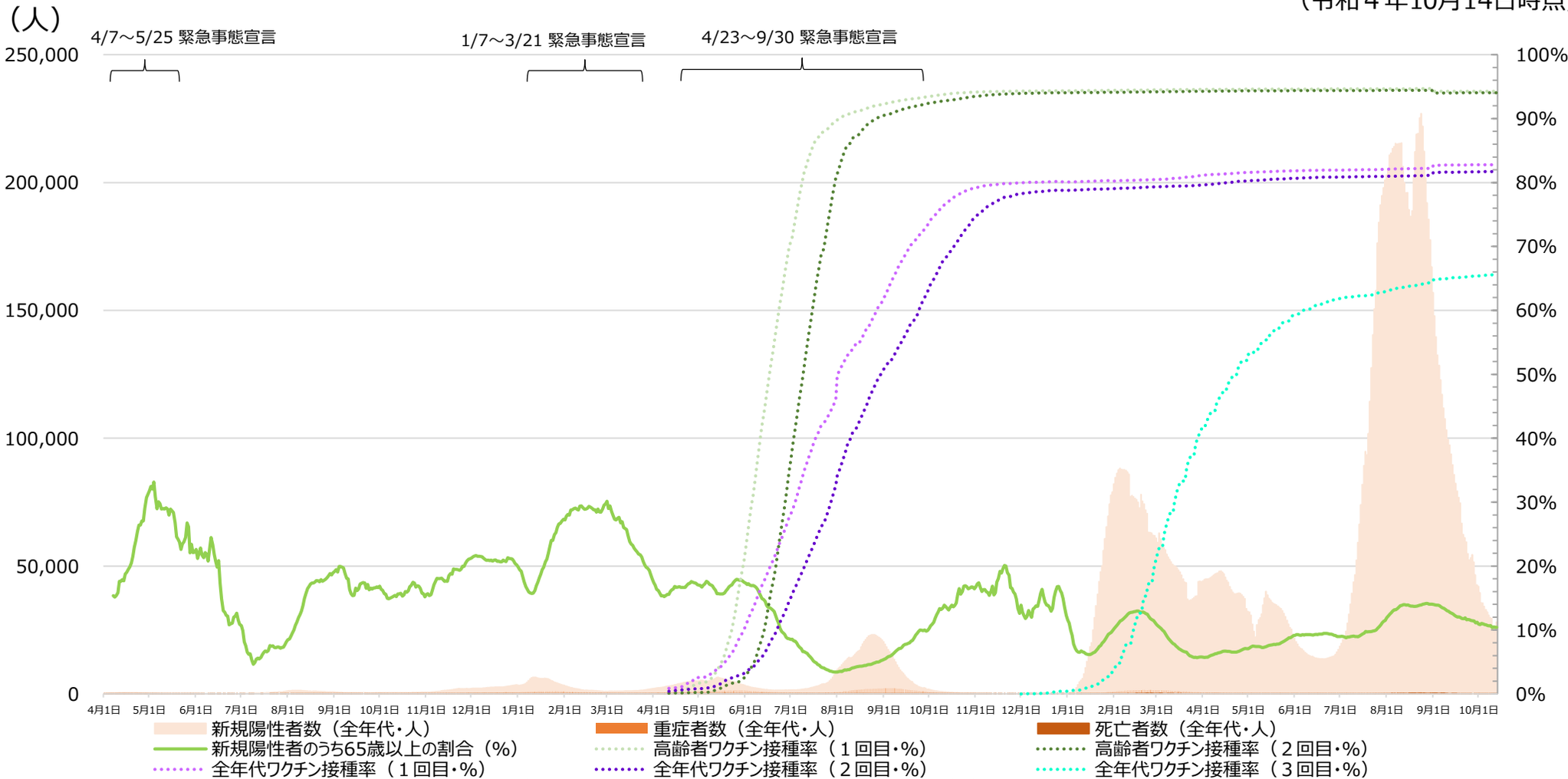
※1 「確保病床利用率」及び「重症者用確保病床利用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。一部の都道府県においては、重症者数について、自治体独自の基準に則って発表された数値。

※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10月14日時点)

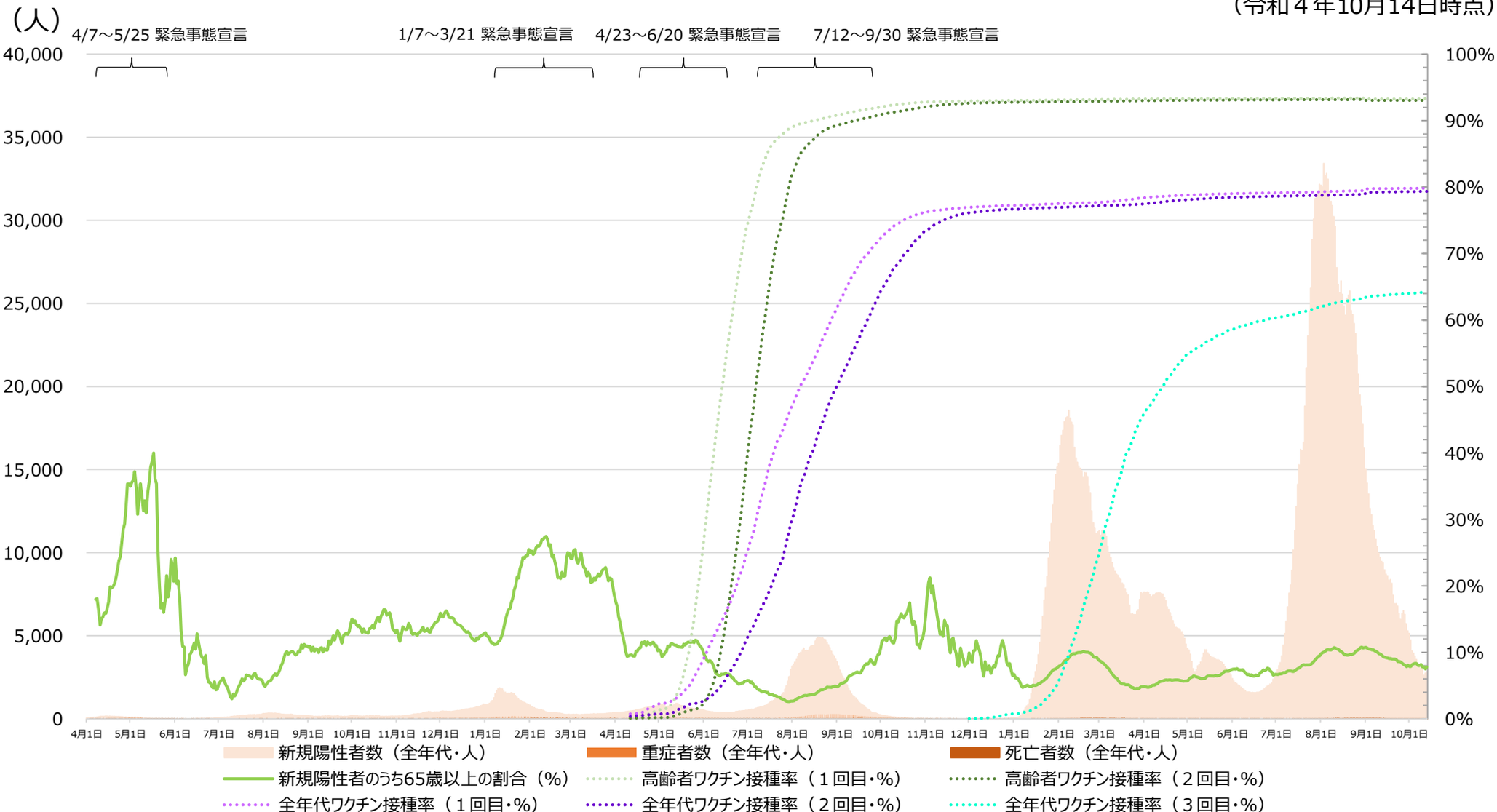


■ 新規陽性者数 (全年代・人)      ■ 重症者数 (全年代・人)      ■ 死亡者数 (全年代・人)  
— 新規陽性者のうち65歳以上の割合 (%)      ⋯ 高齢者ワクチン接種率 (1回目・%)      ⋯ 高齢者ワクチン接種率 (2回目・%)  
⋯ 全年代ワクチン接種率 (1回目・%)      ⋯ 全年代ワクチン接種率 (2回目・%)      ⋯ 全年代ワクチン接種率 (3回目・%)

※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10月18日時点)は90.6%、60歳以上ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は73.3%(対象者数(3回目接種から5か月経過した60歳以上の者)に対する接種率は83.8%)。  
 (出典：首相官邸ウェブサイト)

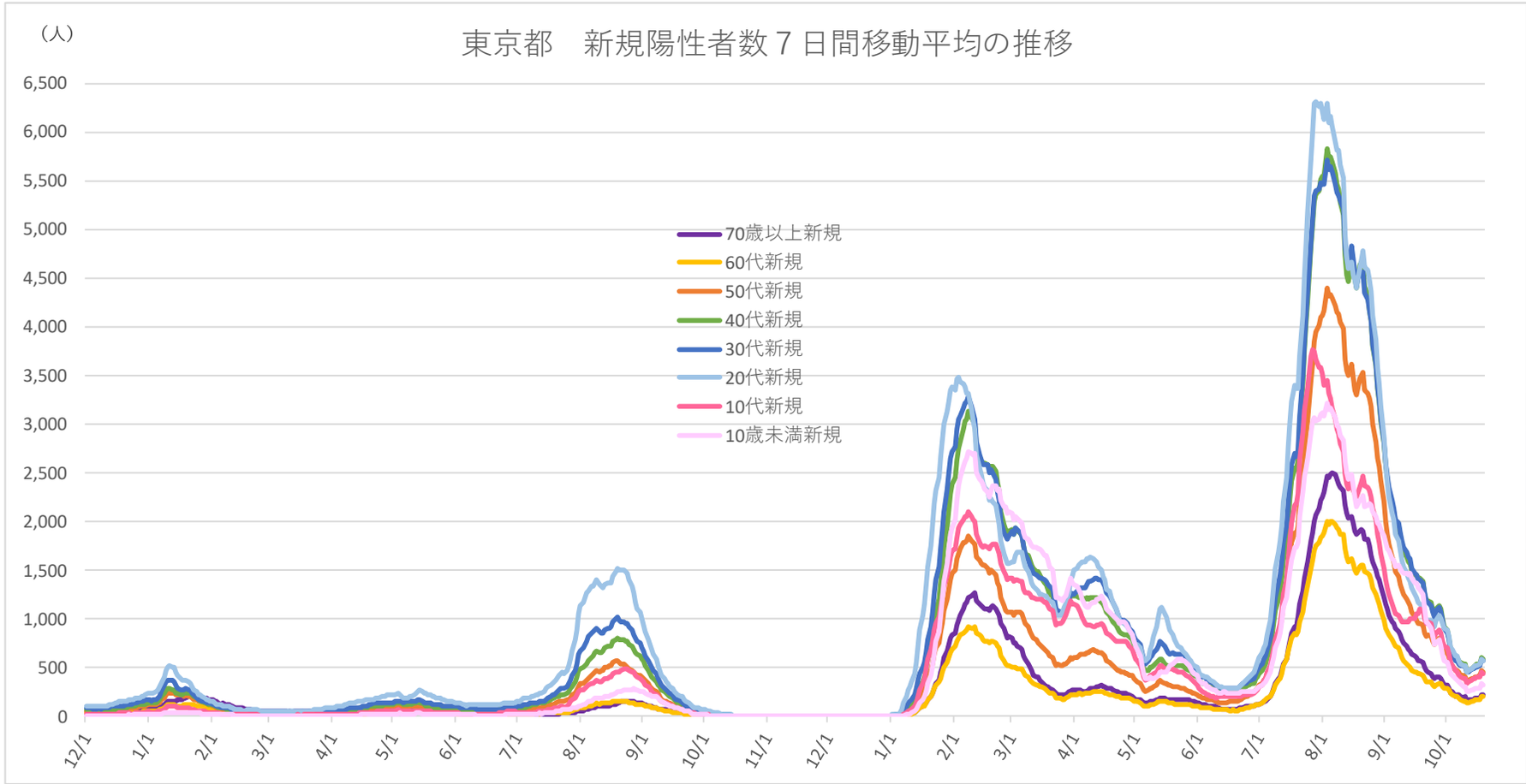
# 東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年10月14日時点)



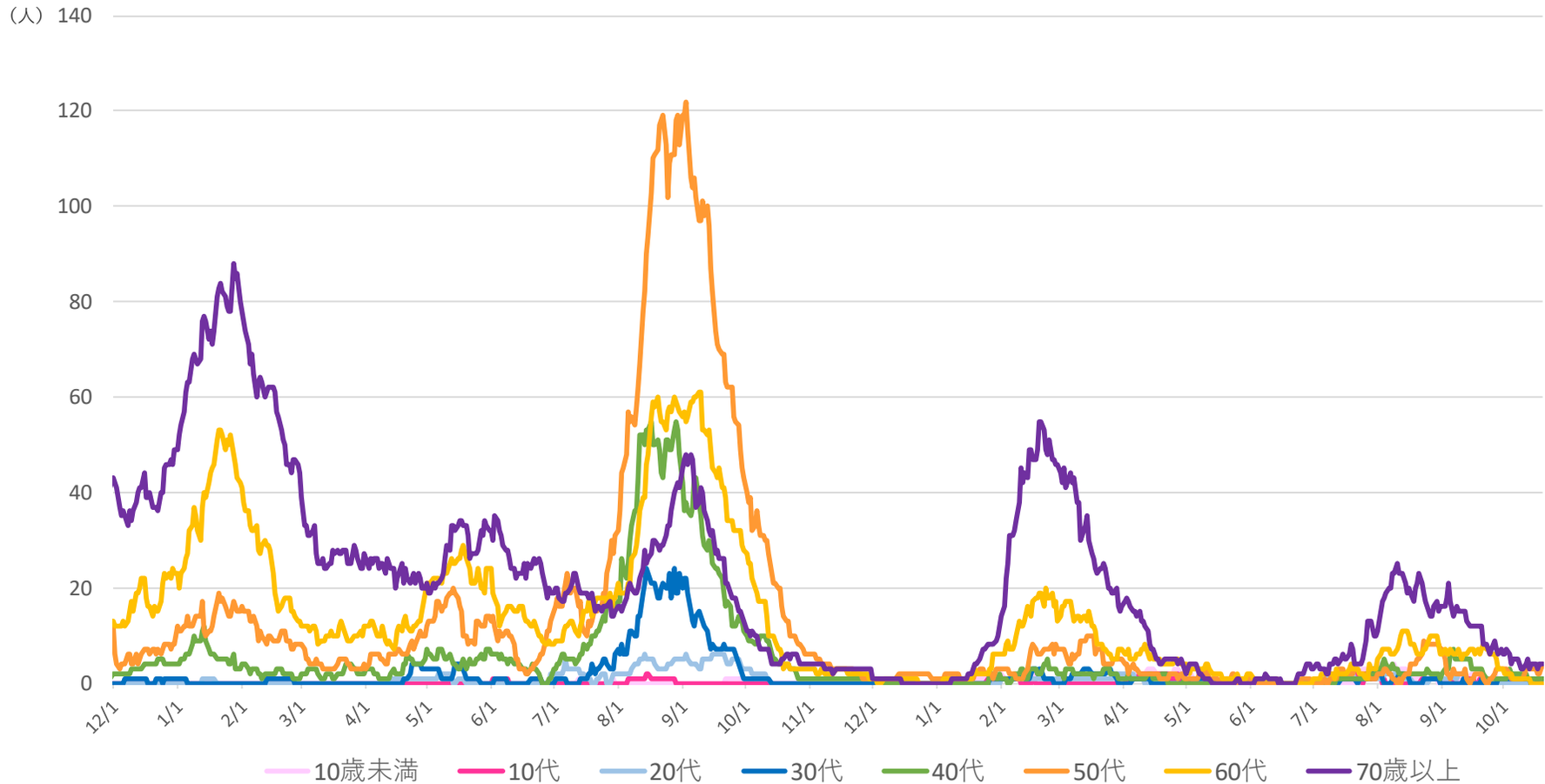
※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。  
 ※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。  
 ※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。  
 ※各接種率の分母については、令和4年8月31日までのデータでは「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口 (出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) を、「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10月18日時点) は89.6%、60歳以上ワクチン接種率 (同日時点) は73.8%。 (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



	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	9/1木	9/28水	10/5水	10/12水	10/19水
総数	253.1	22.4	16.9	59.7	15,395.3	11,312.7	7,626.7	4,235.1	2,409.7	2,736.3	32,105.4	15,044.9	6,272.9	3,560.7	2,729.9	3,398.7
うち60代以上	32.6	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	718.4	421.0	318.1	434.1
割合	13%	17%	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	13%	14%	11%	12%	12%	13%

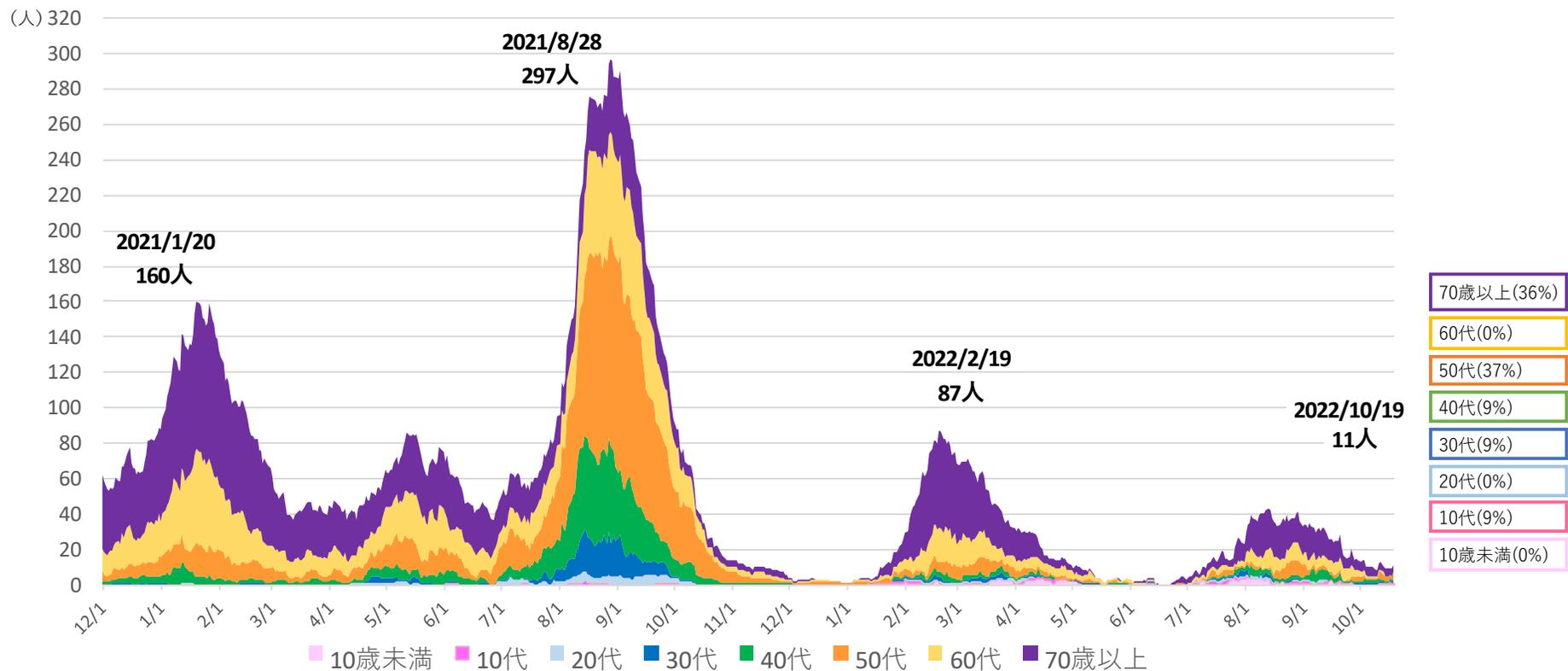
# 東京都 年齢階級別重症者数の推移



注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人口呼吸器または人口心肺（ECMO）を使用している患者）

# 東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

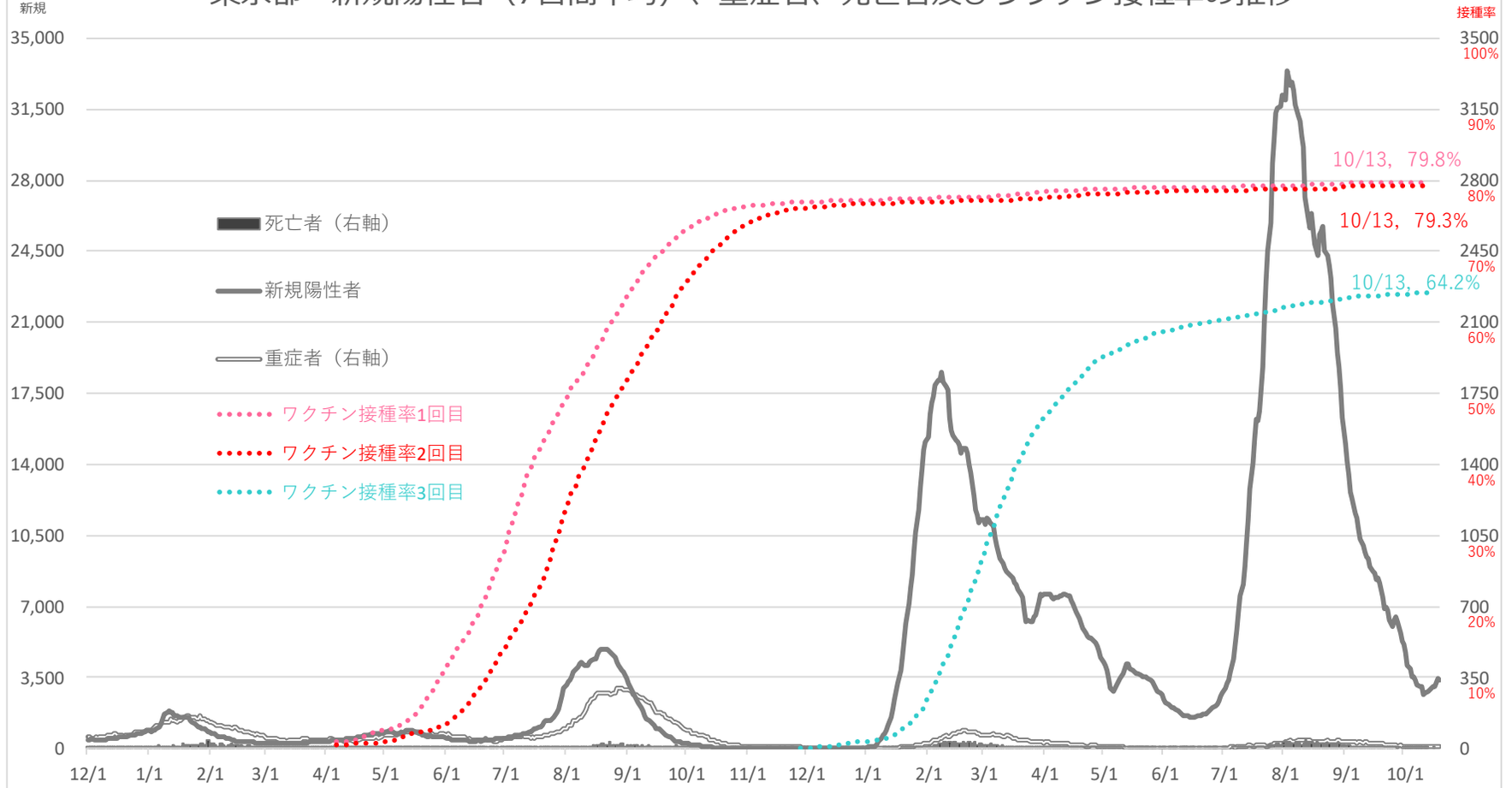


	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	7/1金	8/1月	9/1木	9/28水	10/5水	10/12水	10/19水
重症者数	93	14	4	1	29	68	30	9	3	4	29	34	14	10	13	11
うち60代以上	38	7	2	0	20	58	23	6	2	4	16	22	9	6	6	4
割合	41%	50%	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	100%	55%	65%	64%	60%	46%	36%

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）

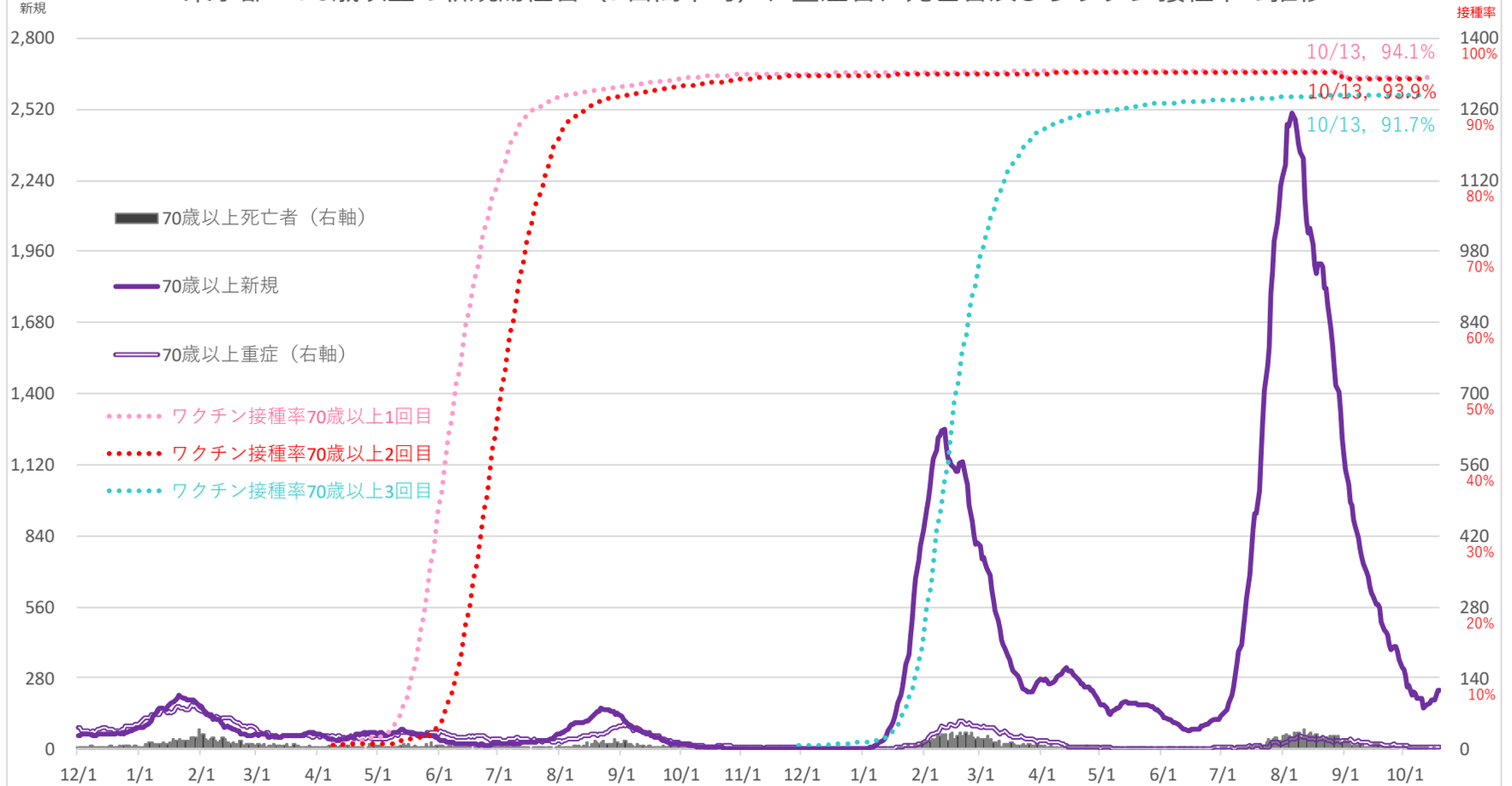
# 東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。なお、12歳以上人口を分母として算出した接種率は10/13時点で1回目87.9%、2回目87.3%、3回目70.7%となる。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／3,399人  
 重症者／11人

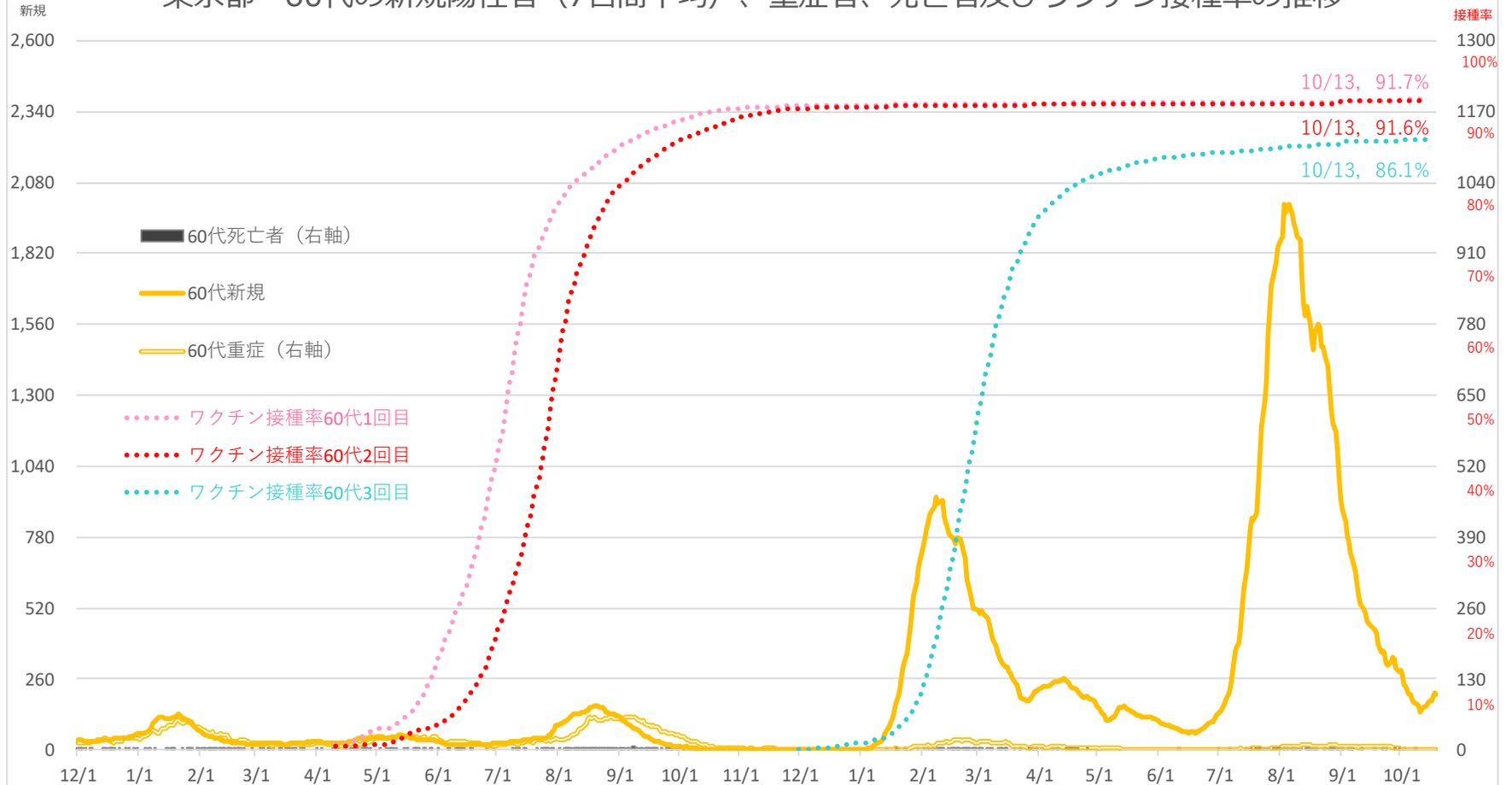
# 東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／230人  
 重症者／4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）

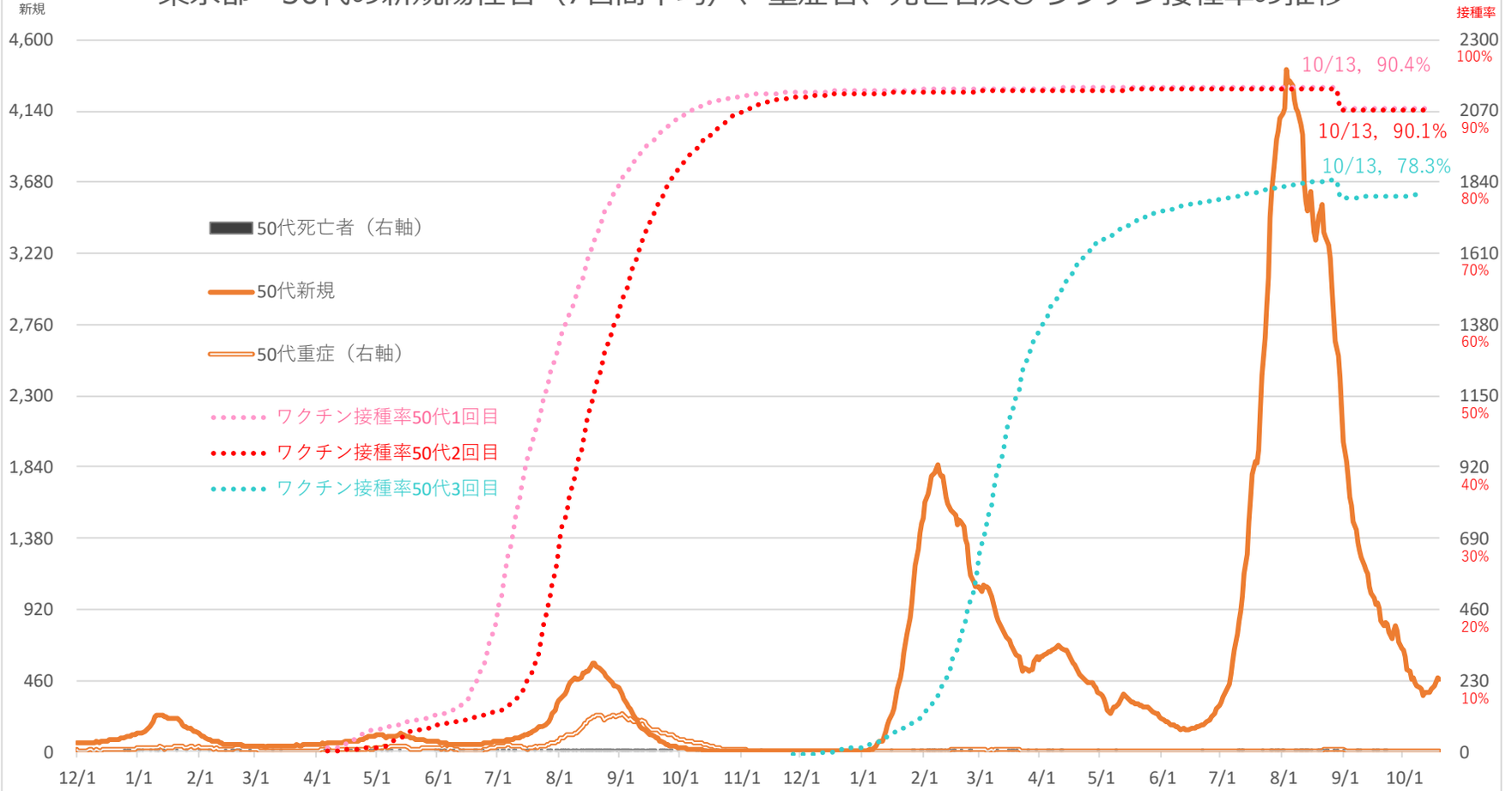
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／204人  
 重症者／0人

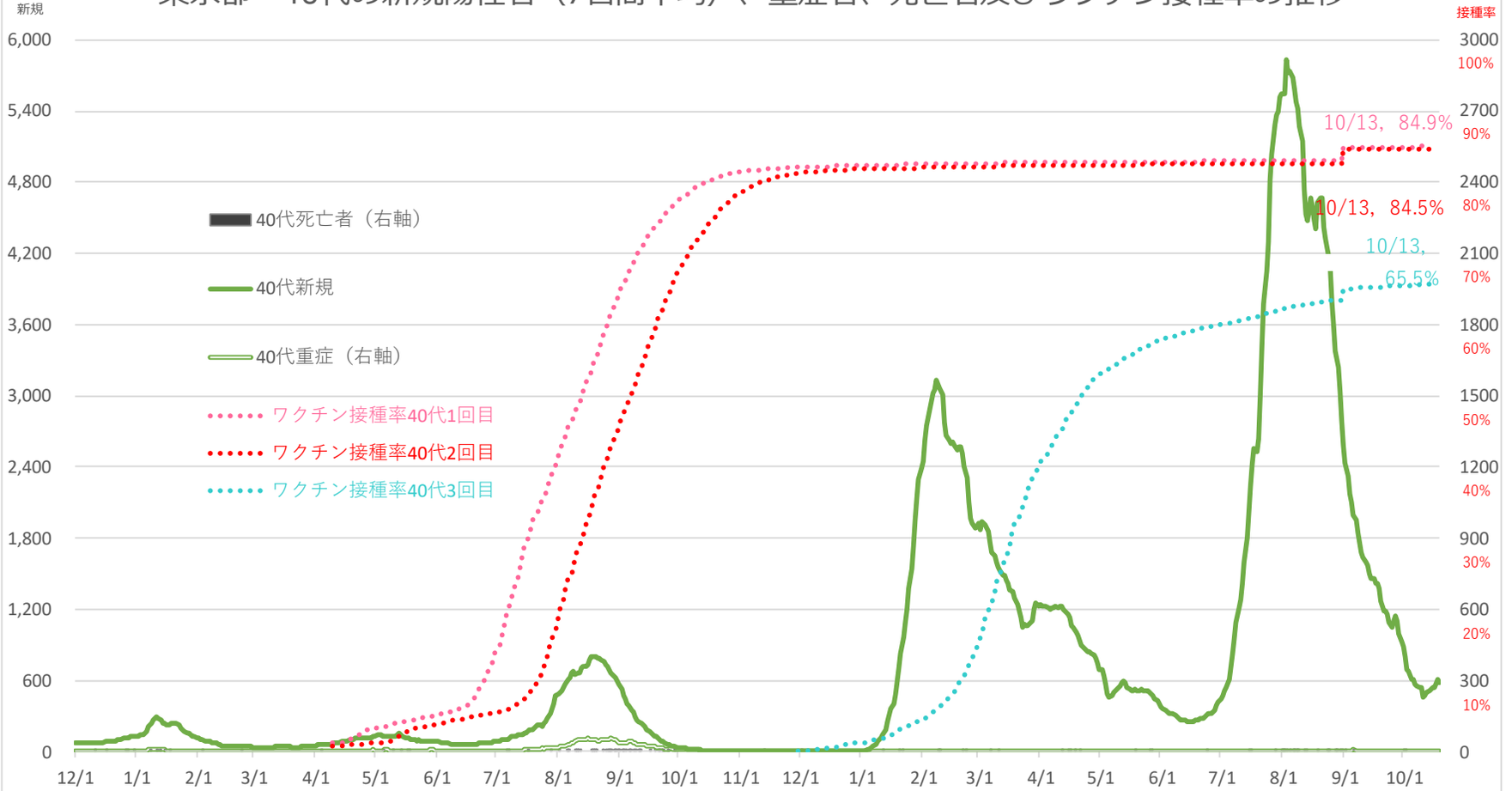
# 東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／463人  
 重症者／4人

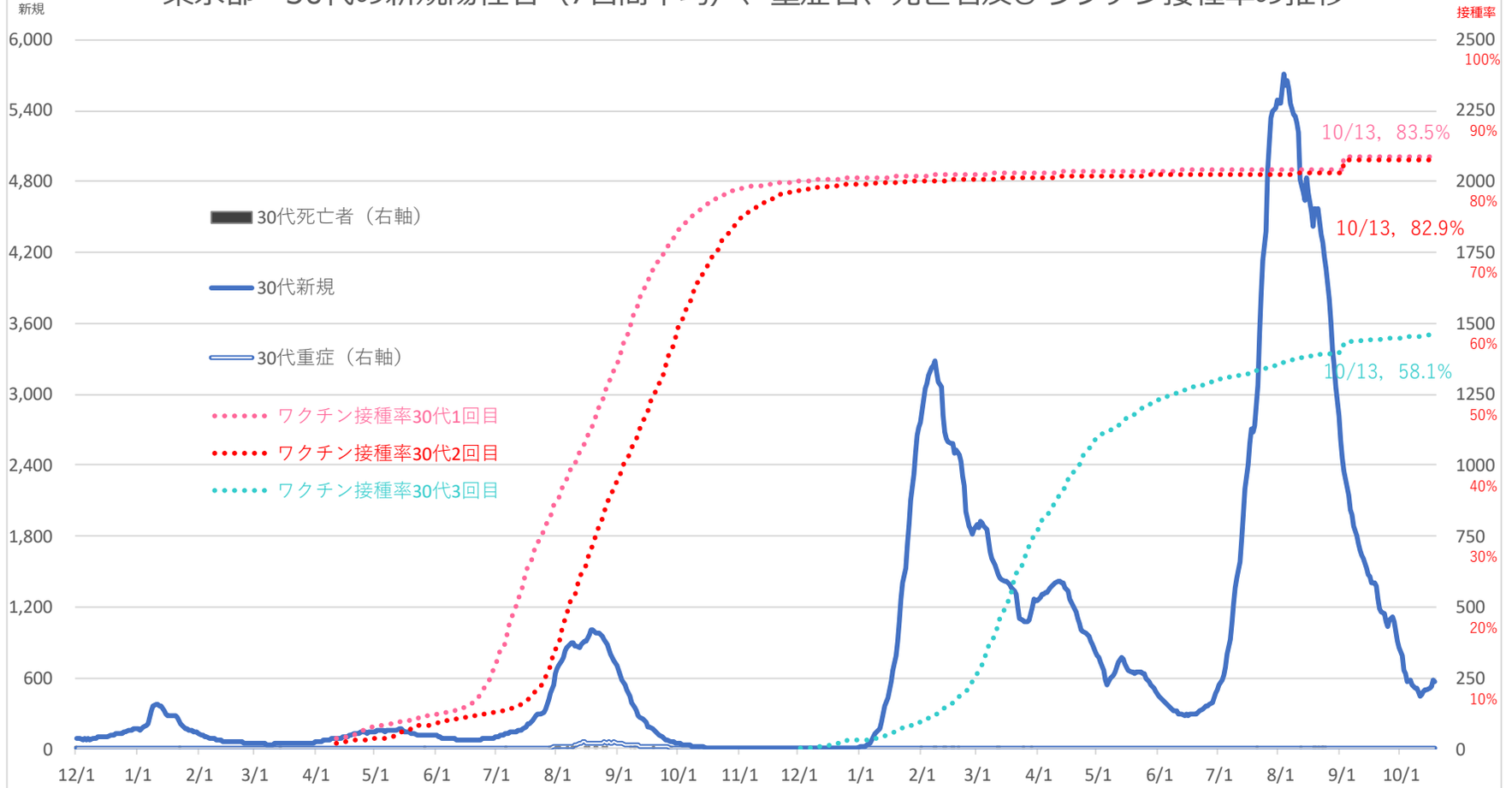
## 東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／582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）

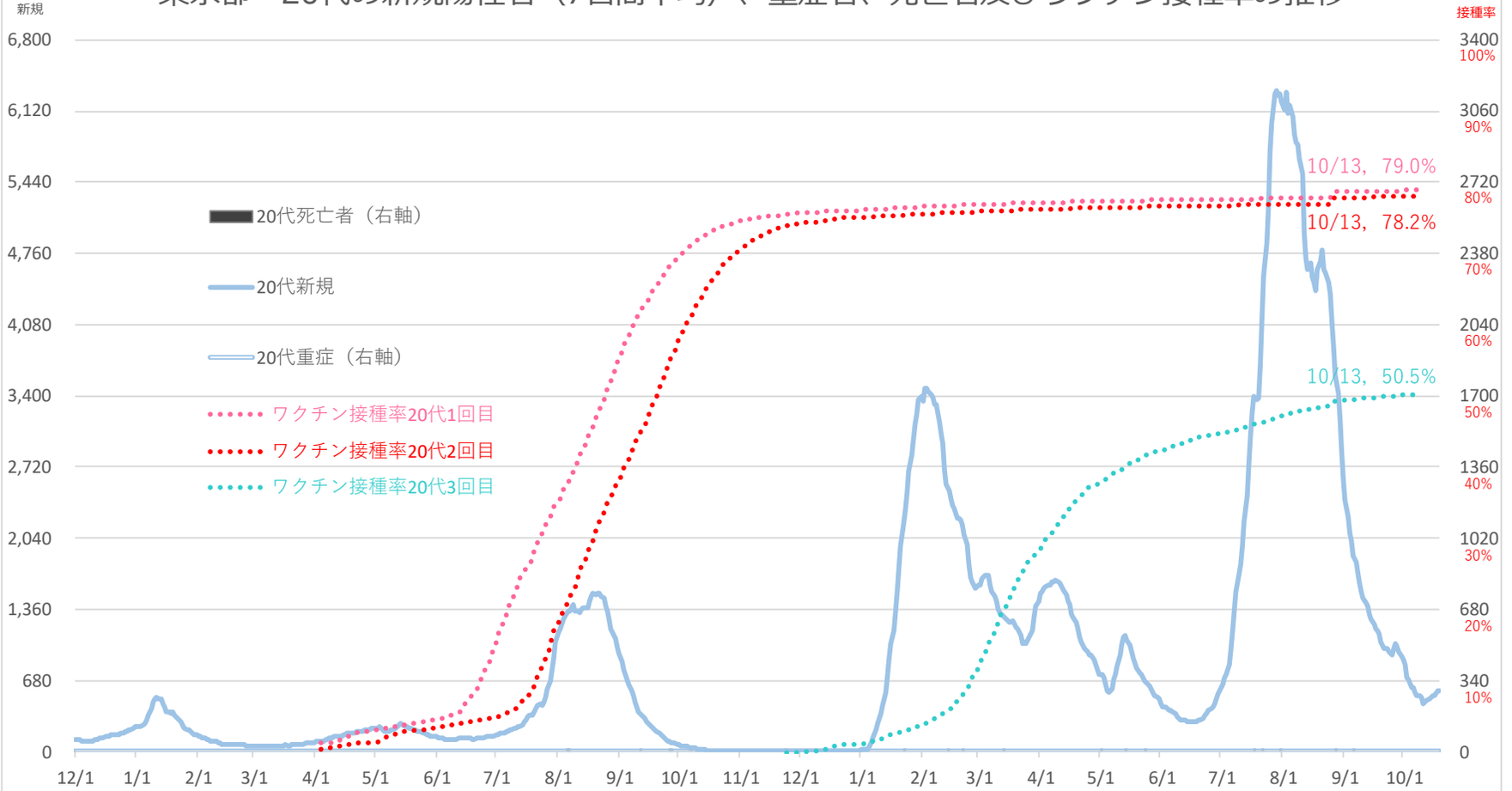
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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。

10月19日  
新規陽性者（7日間平均）／572人  
重症者／1人

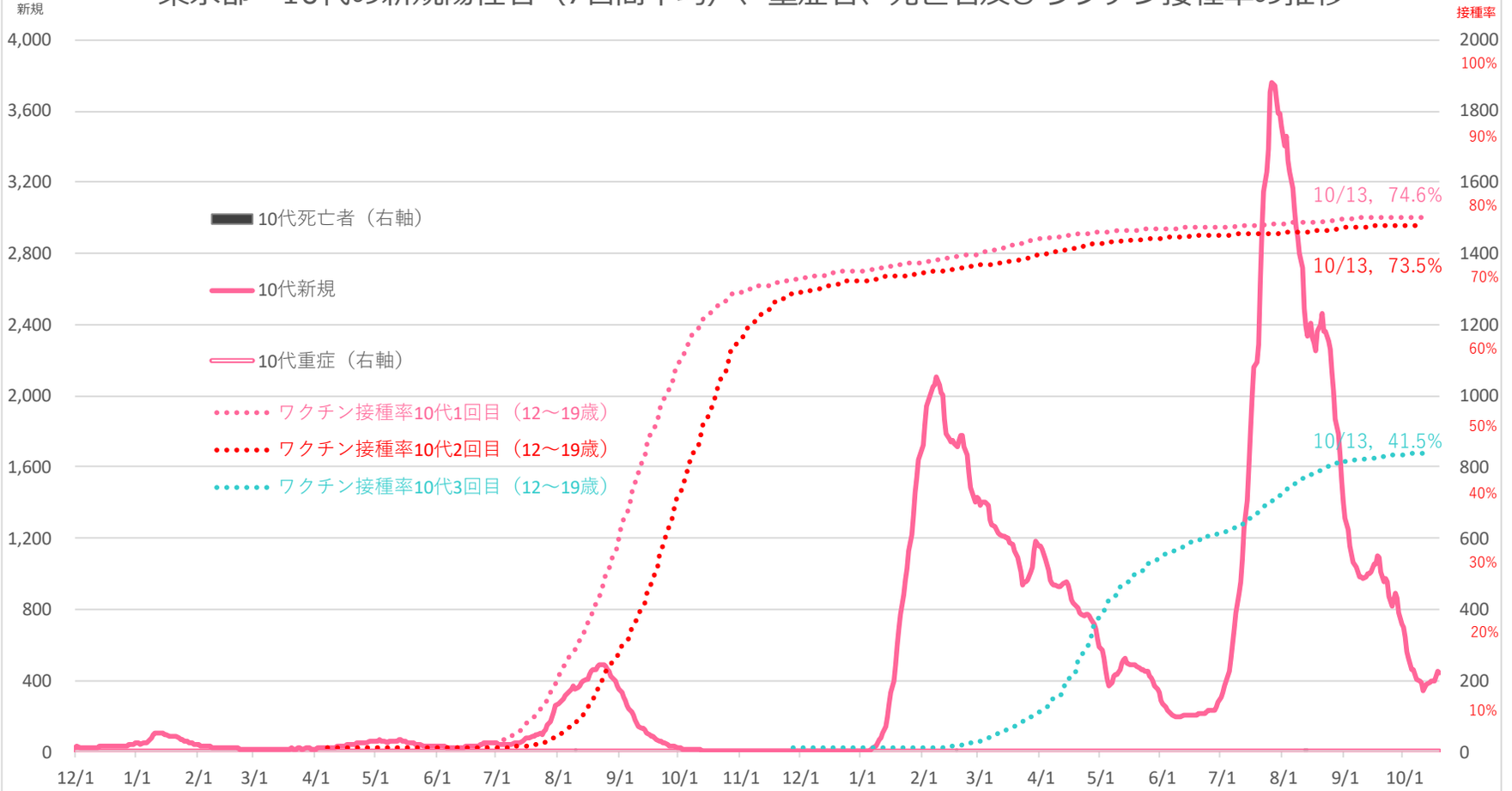
# 東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／579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。なお、接種率で用いる12~14歳人口は10~14歳人口を5分の3した人口を使用。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／443人  
 重症者／1人

## 東京都 10歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）  
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）  
 注3：東京都は、小児（5歳から11歳）の接種率を公表していない。

10月19日  
 新規陽性者（7日間平均）／324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※ (従来株)	重篤度※ (従来株)	効果(従来株)
B.1.1.529系統の 変異株 (オミクロン株)	2021年1月 南アフリカ等	N501Y E484A	高可能性	入院リスク、重症 リスク低可能性	再感染リスク増の可能性 ワクチンの効果を弱 可能性

## 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。

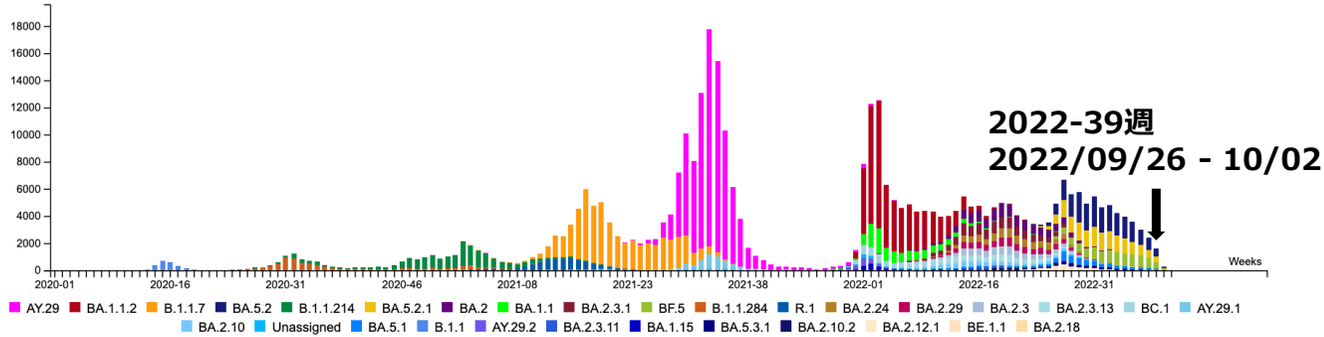
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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（2022/10/17 現在）

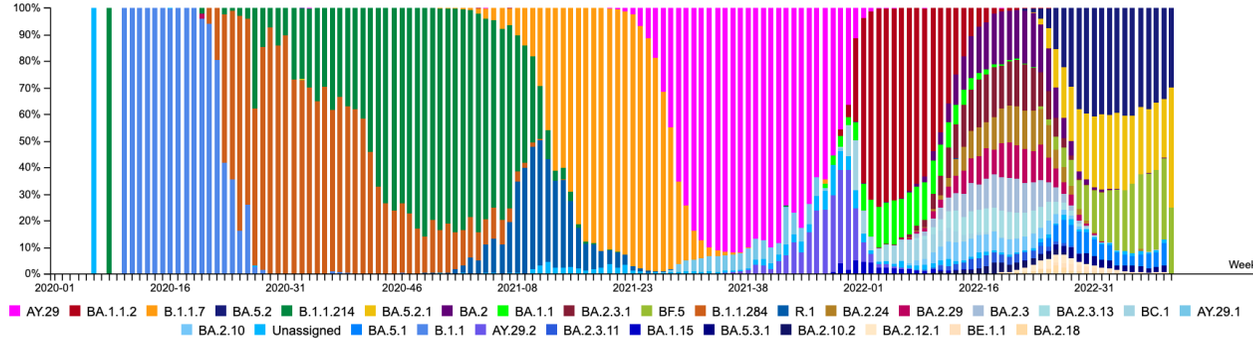
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

35週の時点でBA.1 0.1%、BA.2 1.0%、BA.4 0.1%、BA.5 98.3%、デルタ株 0%、それ以外 0.5%であった。

※その他の株は  
検出されていない。

※今後、解析判定データの追加登録が行われ、数値の変動があることに留意

Lineage	2022-39(w)
BA.1.1.2	1
BA.2	1
BA.2.3	3
BA.2.3.2	2
BA.2.75	7
BA.2.76	2
BA.4	1
BA.4.6	1
BA.5	8
BA.5.1	90
BA.5.1.1	5
BA.5.1.2	1
BA.5.1.3	1
BA.5.2	574
BA.5.2.1	407
BA.5.2.3	4
BA.5.3.1	32
BA.5.5	24
BA.5.6	6
BE.1	2
BE.1.1	10
BF.1	12
BF.2	3
BF.4	4
BF.5	484
Unassigned	11

※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す。