

# 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5年1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
	<b>国内事例(※1)</b>	31,471,011 (+54,378)	128,379	0.75	687 (+15)
<b>空港・海港検疫(※2)</b>	23,398 (+6)	—	—	0	8 (±0)

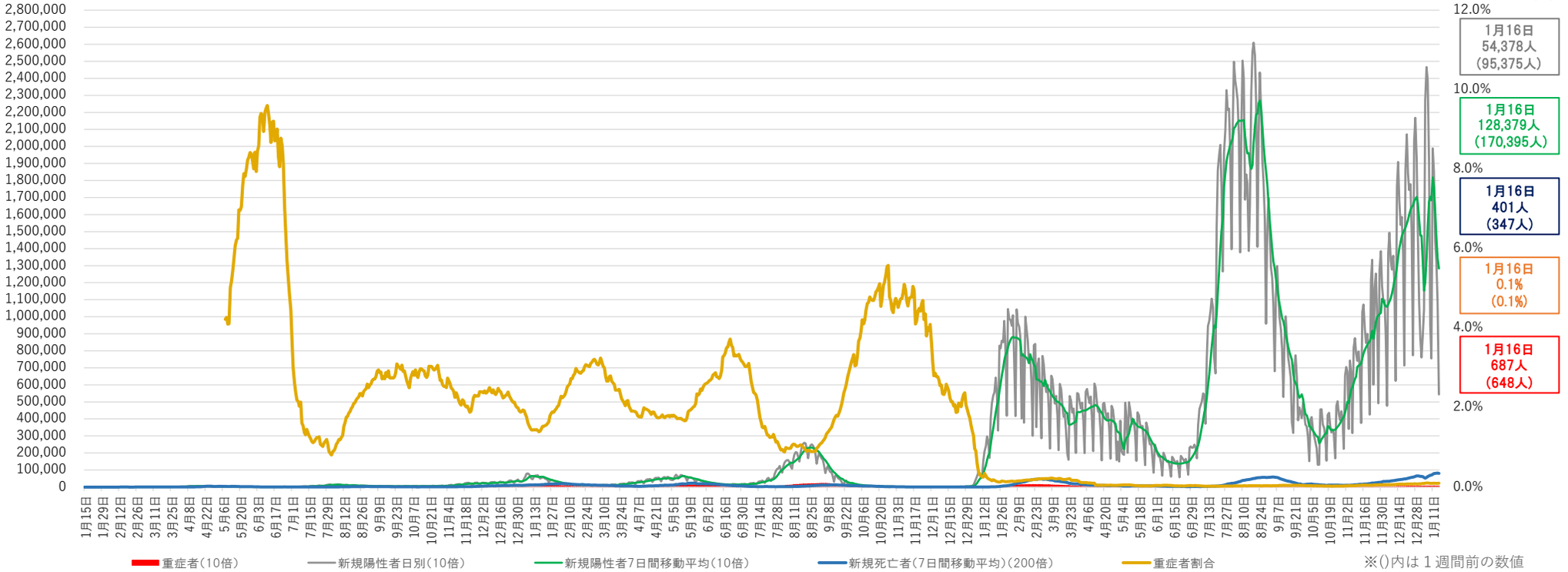
注：陽性者数はHER-SYS報告値、重症者数と死亡者数は自治体公表値（令和5年1月15日24時時点）

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

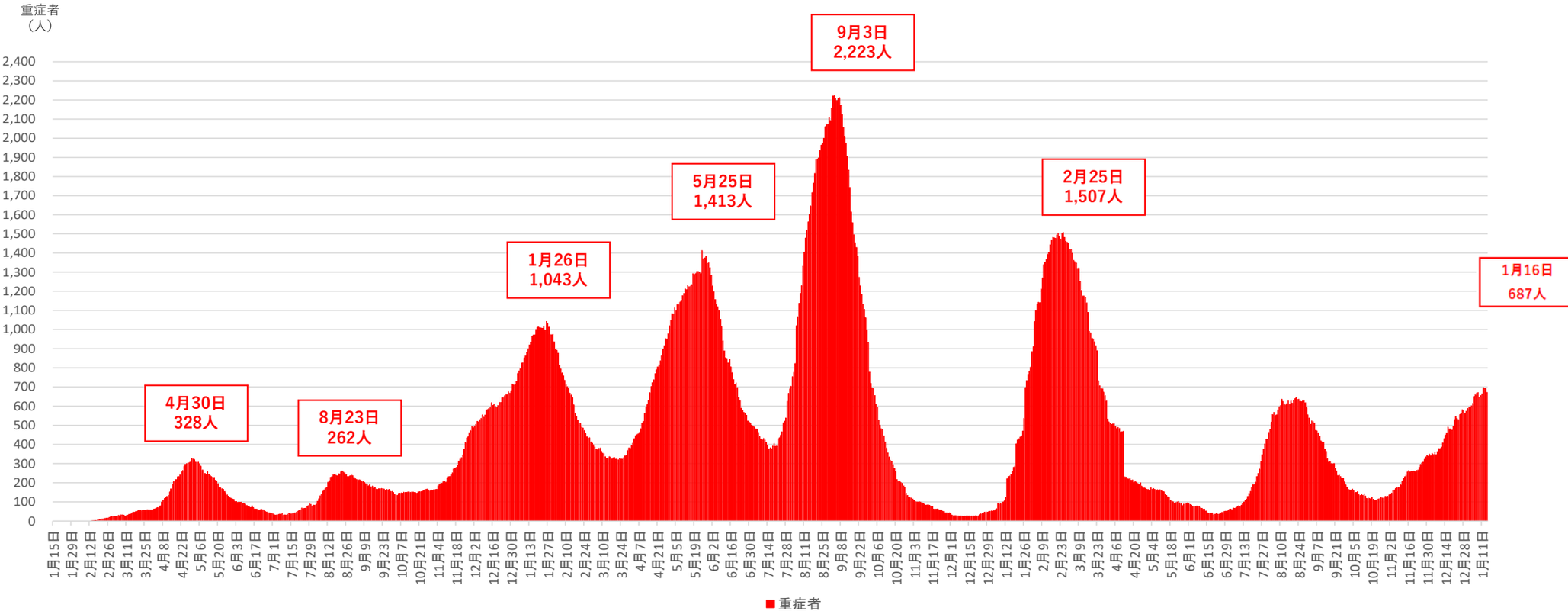
# 重症者・新規陽性者数等の推移

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上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



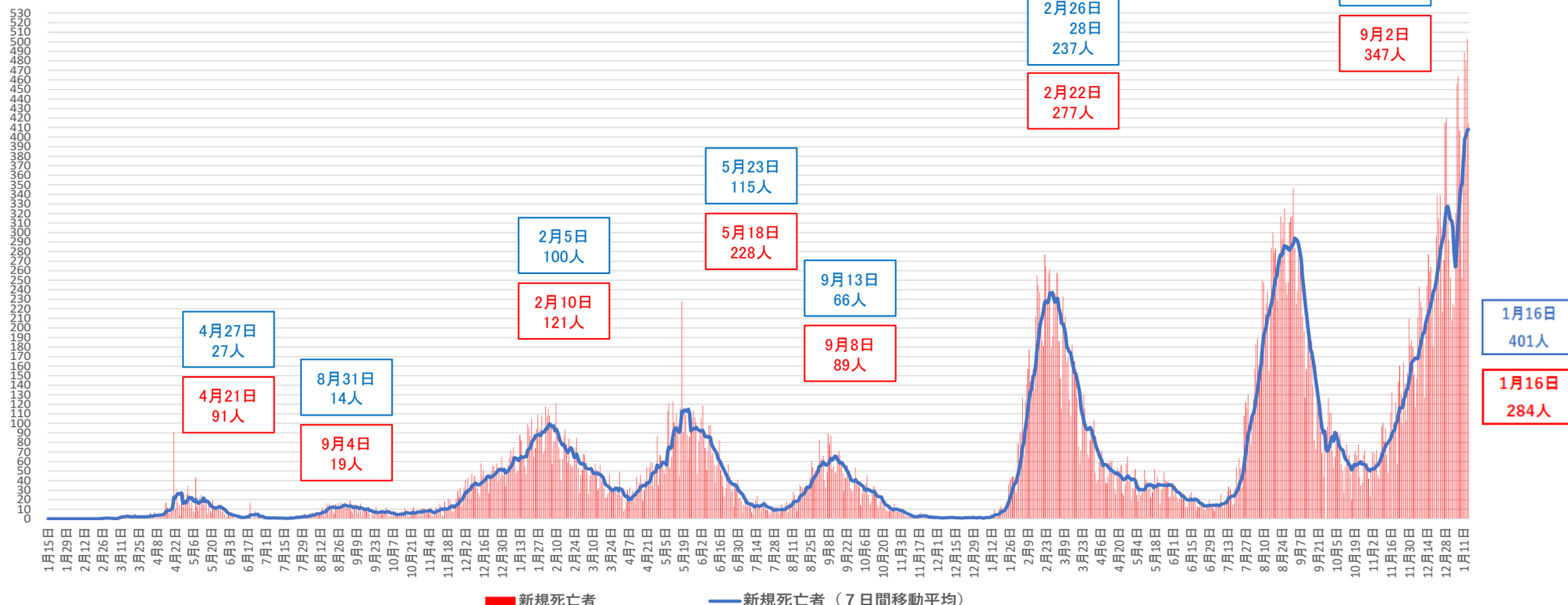
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	1月3日 火	1月4日 水	1月5日 木	1月6日 金	1月7日 土	1月8日 日	1月9日 月	1月10日 火	1月11日 水	1月12日 木	1月13日 金	1月14日 土	1月15日 日	1月16日 月	直近2週間の合計	直近1週間の合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
																1月3日から 1月9日まで	1月10日から 1月16日まで			
全 国	89,759	104,454	227,116	246,635	238,776	190,649	95,375	75,504	198,873	185,472	144,077	132,071	108,281	54,378	2,091,420	1,192,764	898,656	0.75	712.39	全 国
北 海 道	2235	2500	5580	5713	5352	3363	1584	1709	4694	4133	3270	3005	1920	1023	46,081	26,327	19,754	0.75	378.09	北 海 道
青 森	696	730	1792	1791	1511	989	612	622	1426	1123	974	845	538	329	13,978	8,121	5,857	0.72	473.11	青 森
岩 手	932	920	2009	1530	1564	931	566	500	1824	1092	1158	1036	568	351	14,981	8,452	6,529	0.77	539.35	岩 手
宮 城	1912	2032	3478	3972	3808	3014	1649	1208	2696	2857	2216	1986	1685	884	33,397	19,865	13,532	0.68	587.84	宮 城
秋 田	442	499	1321	1114	964	666	346	310	1202	640	651	625	409	163	9,352	5,352	4,000	0.75	416.88	秋 田
山 形	498	753	1235	1481	1224	822	352	371	1164	832	683	638	535	214	10,802	6,365	4,437	0.70	415.44	山 形
福 島	1372	1607	3335	3101	3005	2176	1063	1072	3056	2176	1988	1738	1237	708	27,634	15,659	11,975	0.76	653.25	福 島
茨 城	1498	1660	1794	5242	5106	5542	4131	1418	1481	4929	3979	3145	3239	2614	45,778	24,973	20,805	0.83	725.67	茨 城
栃 木	1347	1495	3335	3280	3281	2590	1306	1040	3189	2601	2012	1958	1619	659	29,712	16,634	13,078	0.79	676.51	栃 木
群 馬	1182	1609	4155	3571	3373	2673	1169	1088	3541	2623	2023	1978	1556	656	31,197	17,732	13,465	0.76	694.39	群 馬
埼 玉	4162	4991	10707	11429	11330	8782	3816	3106	9724	7523	6213	5947	4600	2150	94,480	55,217	39,263	0.71	534.57	埼 玉
千 葉	4088	4035	10174	9578	10180	7605	3750	3229	9069	6923	5845	5566	4569	2099	86,710	49,410	37,300	0.75	593.53	千 葉
東 京	9644	10557	20740	20721	19630	15124	8199	7462	16772	13427	11241	10727	8269	4433	176,946	104,615	72,331	0.69	514.90	東 京
神 奈 川	4828	6574	10688	11773	12840	10099	6777	4558	9898	9337	7806	7875	6027	3677	112,757	63,579	49,178	0.77	532.38	神 奈 川
新 潟	1070	1527	2990	3083	2962	2090	1221	995	2888	2173	1717	1506	1068	617	25,907	14,943	10,964	0.73	498.08	新 潟
富 山	635	688	1840	1692	1371	1115	401	514	1551	1217	964	823	698	224	13,733	7,742	5,991	0.77	578.94	富 山
石 川	827	786	2456	2171	2177	1477	808	661	2146	1448	1203	1270	911	410	18,751	10,702	8,049	0.75	710.71	石 川
福 井	528	801	1819	1557	1232	1290	581	426	1139	1213	886	780	753	343	13,348	7,808	5,540	0.71	722.42	福 井
山 梨	738	1069	1404	2201	1762	1336	839	556	1679	1365	1211	1066	779	505	16,510	9,349	7,161	0.77	884.10	山 梨
長 野	1318	1493	3164	3989	3202	3182	1419	1311	2151	2454	2140	1923	1920	799	30,465	17,767	12,698	0.71	620.02	長 野
岐 阜	2169	2281	5695	4975	4888	3210	1561	1667	5401	3184	2688	2699	2036	1035	43,489	24,779	18,710	0.76	945.55	岐 阜
静 岡	2841	4311	6090	8471	9475	9184	5404	3012	5750	9189	6479	5734	5304	3132	84,376	45,776	38,600	0.84	1,062.42	静 岡
愛 知	4850	5829	13174	15928	15774	11350	4043	3371	15918	13270	8642	8793	6866	2234	130,042	70,948	59,094	0.83	783.49	愛 知
三 重	1127	1461	1883	5447	4578	5232	3254	1141	1406	5457	3612	2447	3013	1992	42,050	22,982	19,068	0.83	1,077.13	三 重
滋 賀	1162	871	3025	2331	2741	1919	761	684	2912	2054	1681	1790	1259	444	23,634	12,810	10,824	0.84	765.70	滋 賀
京 都	1769	1836	3293	4286	4321	3766	1356	1116	3687	3473	2740	2434	2163	661	36,901	20,627	16,274	0.79	631.24	京 都
大 阪	6355	7295	15772	16058	16715	12543	5661	6000	14024	11466	9040	9006	6578	3370	139,883	80,399	59,484	0.74	673.07	大 阪
兵 庫	2874	3380	7686	12210	11490	11053	4639	2698	7188	10226	7083	5511	5830	2371	94,239	53,332	40,907	0.77	748.53	兵 庫
奈 良	858	1005	2401	2719	2394	2230	683	598	1971	1919	1560	1282	1310	438	21,368	12,290	9,078	0.74	685.40	奈 良
和 歌 山	1155	1367	1900	2692	2450	2057	1288	1009	1613	2199	1557	1237	1239	870	22,633	12,909	9,724	0.75	1,054.00	和 歌 山
鳥 取	749	849	1305	1795	1681	1263	655	783	1398	1235	988	910	830	413	14,854	8,297	6,557	0.79	1,184.84	鳥 取
島 根	693	764	1970	1604	1565	1088	500	425	1735	1086	847	963	615	300	14,155	8,184	5,971	0.73	889.70	島 根
岡 山	1429	1848	4598	5323	5333	4015	2058	1536	3848	3974	3089	2530	2275	1279	43,135	24,604	18,531	0.75	981.29	岡 山
広 島	2917	3698	3962	8044	8091	8076	6131	3517	2717	7186	4889	4154	4434	3331	71,147	40,919	30,228	0.74	1,079.69	広 島
山 口	1713	2072	5097	3617	4006	2772	1482	1636	3609	2645	2128	2002	1567	919	35,265	20,759	14,506	0.70	1,080.88	山 口
徳 島	482	615	2100	2053	1726	1456	468	377	1897	1337	1060	908	793	289	15,561	8,900	6,661	0.75	925.71	徳 島
香 川	1021	1124	3211	2475	2593	1763	503	877	2808	1742	1400	1374	1002	498	22,391	12,690	9,701	0.76	1,020.90	香 川
愛 媛	1725	1512	5219	3775	3573	2236	1170	1183	3701	2316	1944	2010	1391	601	32,356	19,210	13,146	0.68	984.84	愛 媛
高 知	753	879	1903	1602	1456	905	556	614	1541	1076	883	842	597	317	13,924	8,054	5,870	0.73	848.85	高 知
福 岡	3351	4580	13075	14859	13963	11705	3774	3120	10820	11200	8186	7482	6117	2007	114,239	65,307	48,932	0.75	952.87	福 岡
佐 賀	1066	1225	3593	2953	2664	1952	730	688	2746	2059	1485	1264	1067	435	23,927	14,183	9,744	0.69	1,200.83	佐 賀
長 崎	1176	1365	3950	3615	2955	2611	928	1071	3241	2843	2075	1828	1500	463	29,621	16,600	13,021	0.78	992.21	長 崎
熊 本	2145	1758	6615	5741	5269	3614	1460	1402	5492	3625	3117	2879	1991	841	45,949	26,602	19,347	0.73	1,112.98	熊 本
大 分	1509	1474	3496	4016	2889	2146	1330	1169	2496	2731	1985	1668	1279	961	29,149	16,860	12,289	0.73	1,093.47	大 分
宮 崎	1685	1852	4498	4331	3946	2674	1625	1372	3696	2829	2413	2076	1467	710	35,174	20,611	14,563	0.71	1,361.57	宮 崎
鹿 児 島	1449	1838	5209	4644	4147	3616	1894	1451	4121	3471	2943	2613	2051	1176	40,623	22,797	17,826	0.78	1,122.36	鹿 児 島
沖 縄	784	1039	2380	2082	2219	1347	872	831	1847	1594	1383	1198	807	433	18,816	10,723	8,093	0.75	551.49	沖 縄

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

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

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

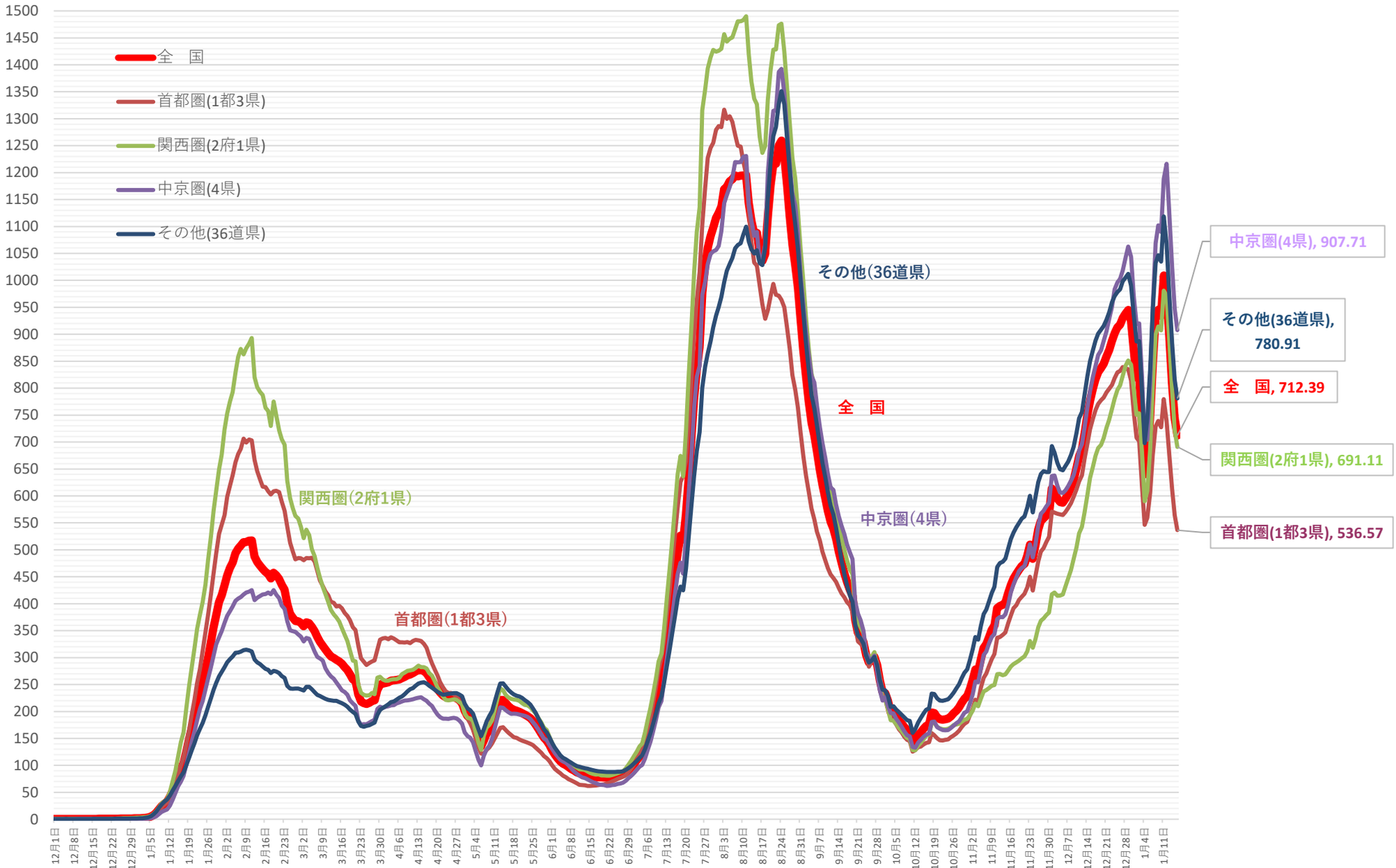
※3 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
0	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 ~ 2023/1/16

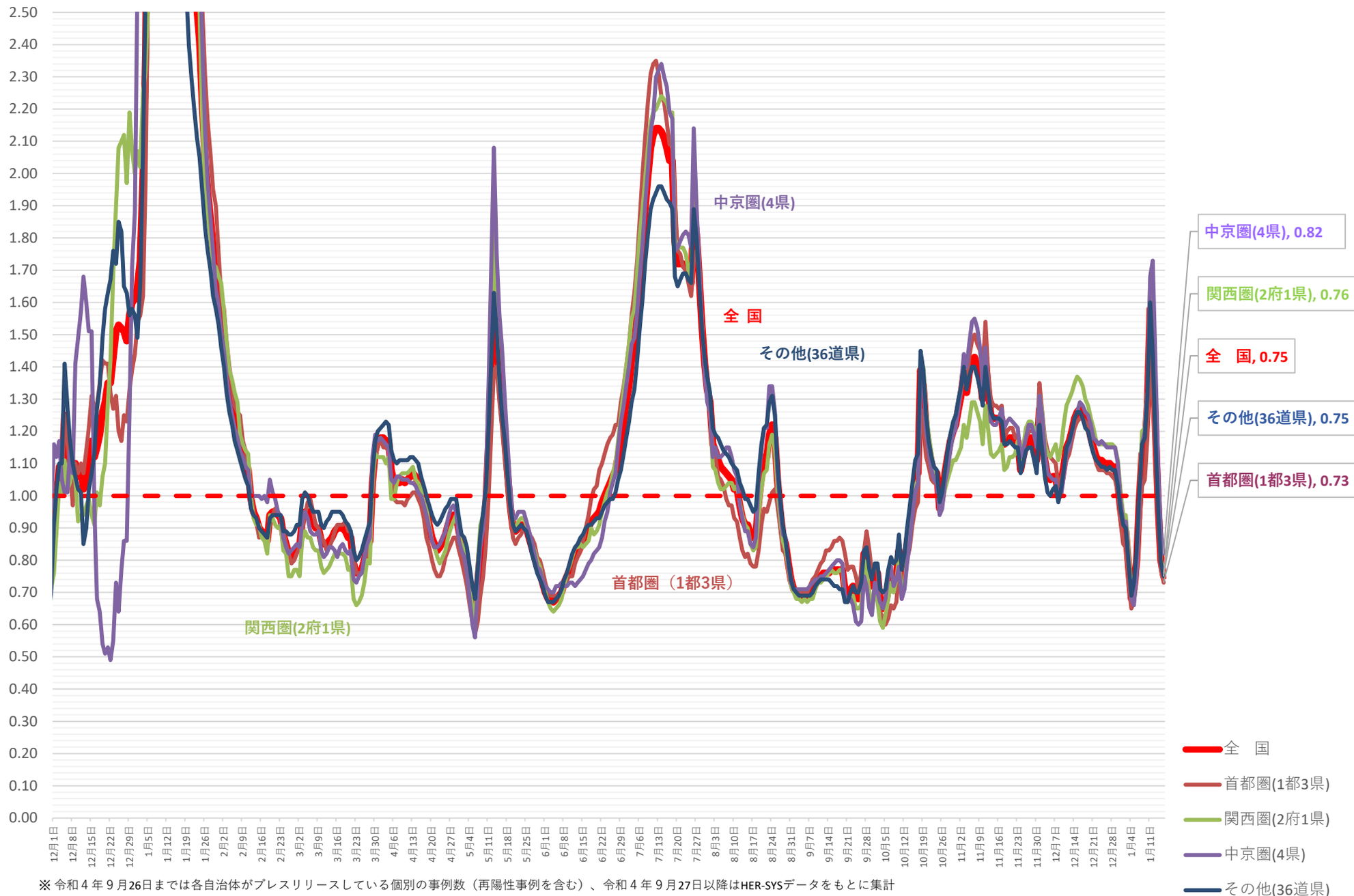


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

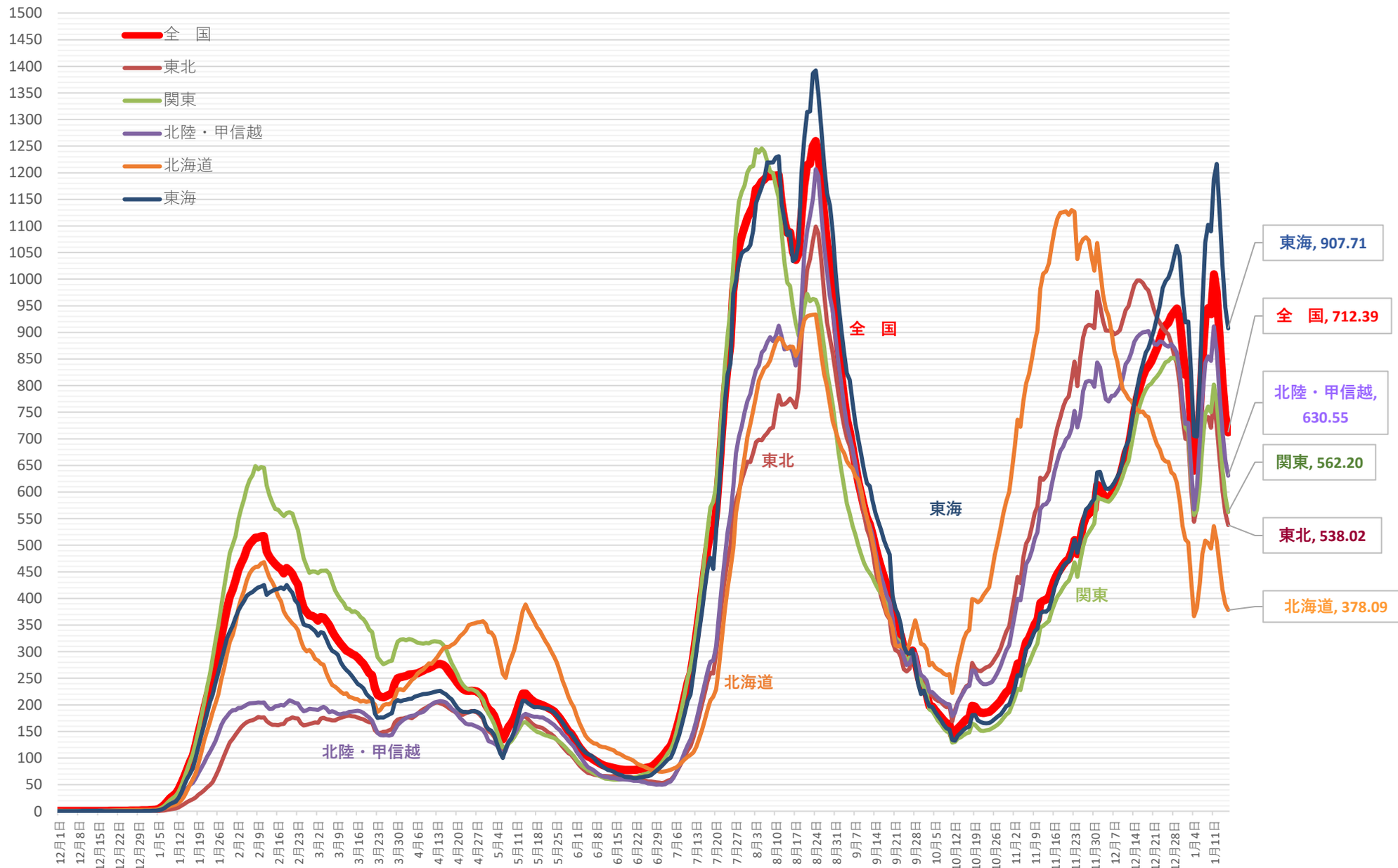


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/16

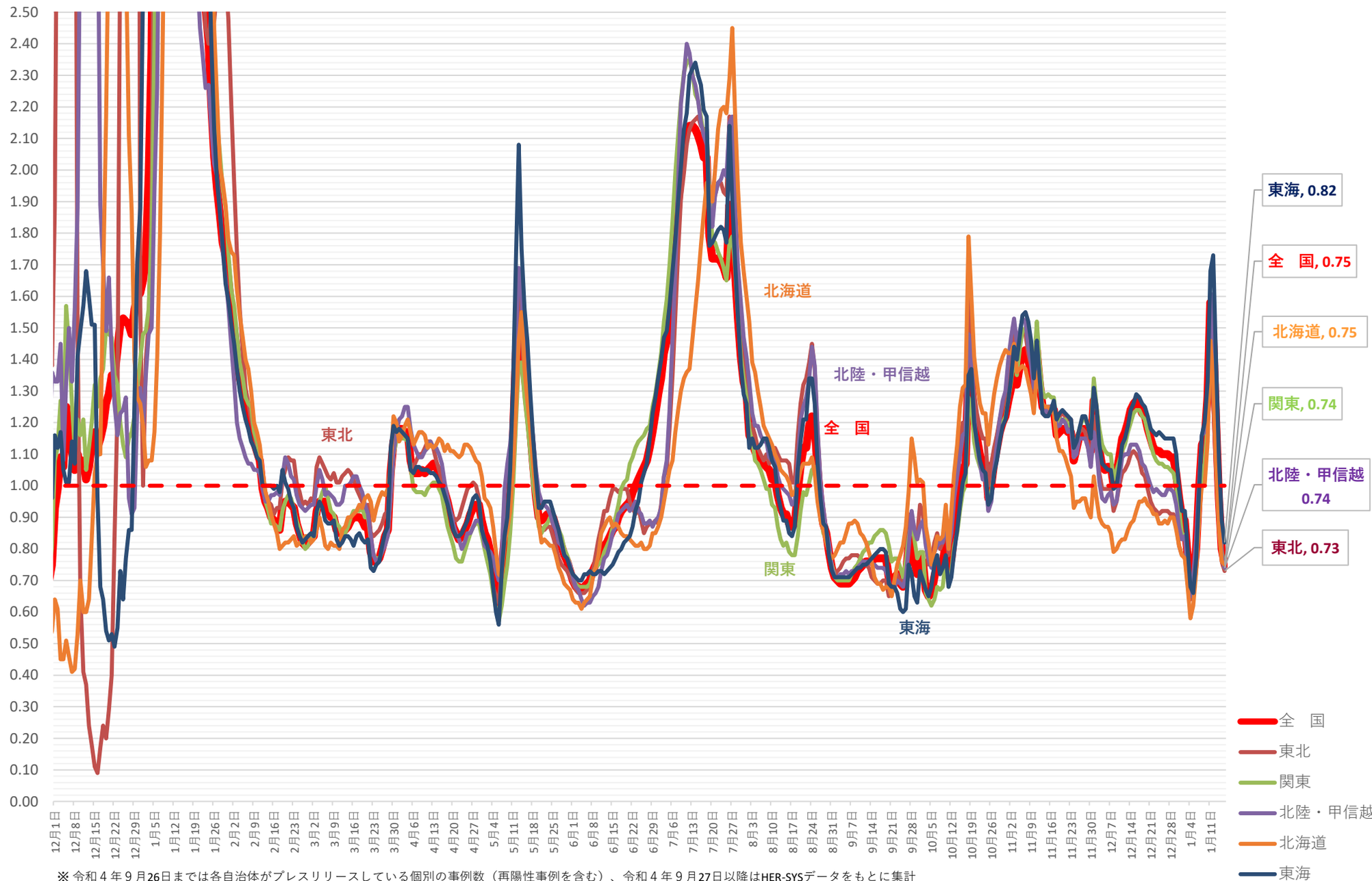


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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]

2021/12/1 ~ 2023/1/16

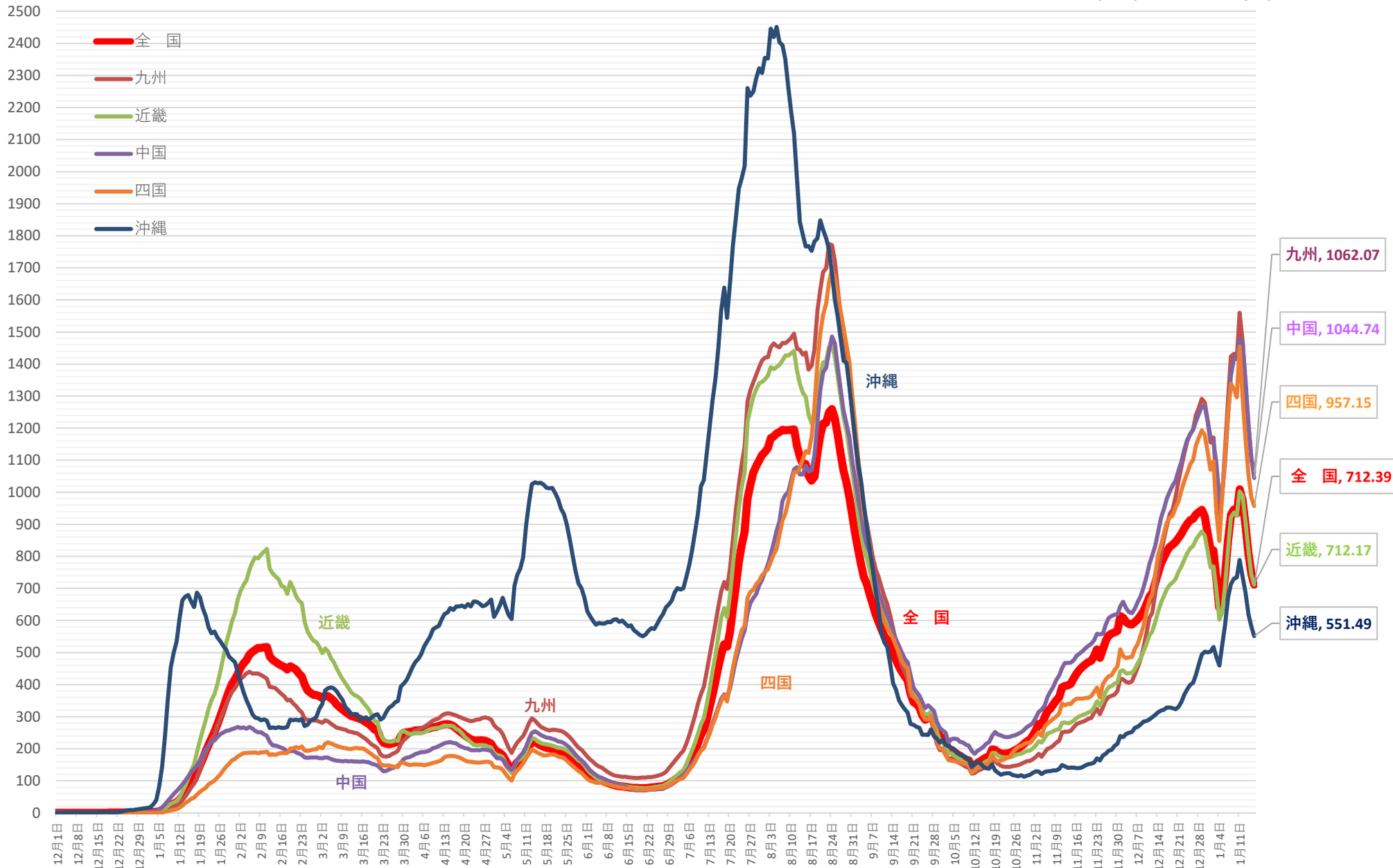


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2023/1/16

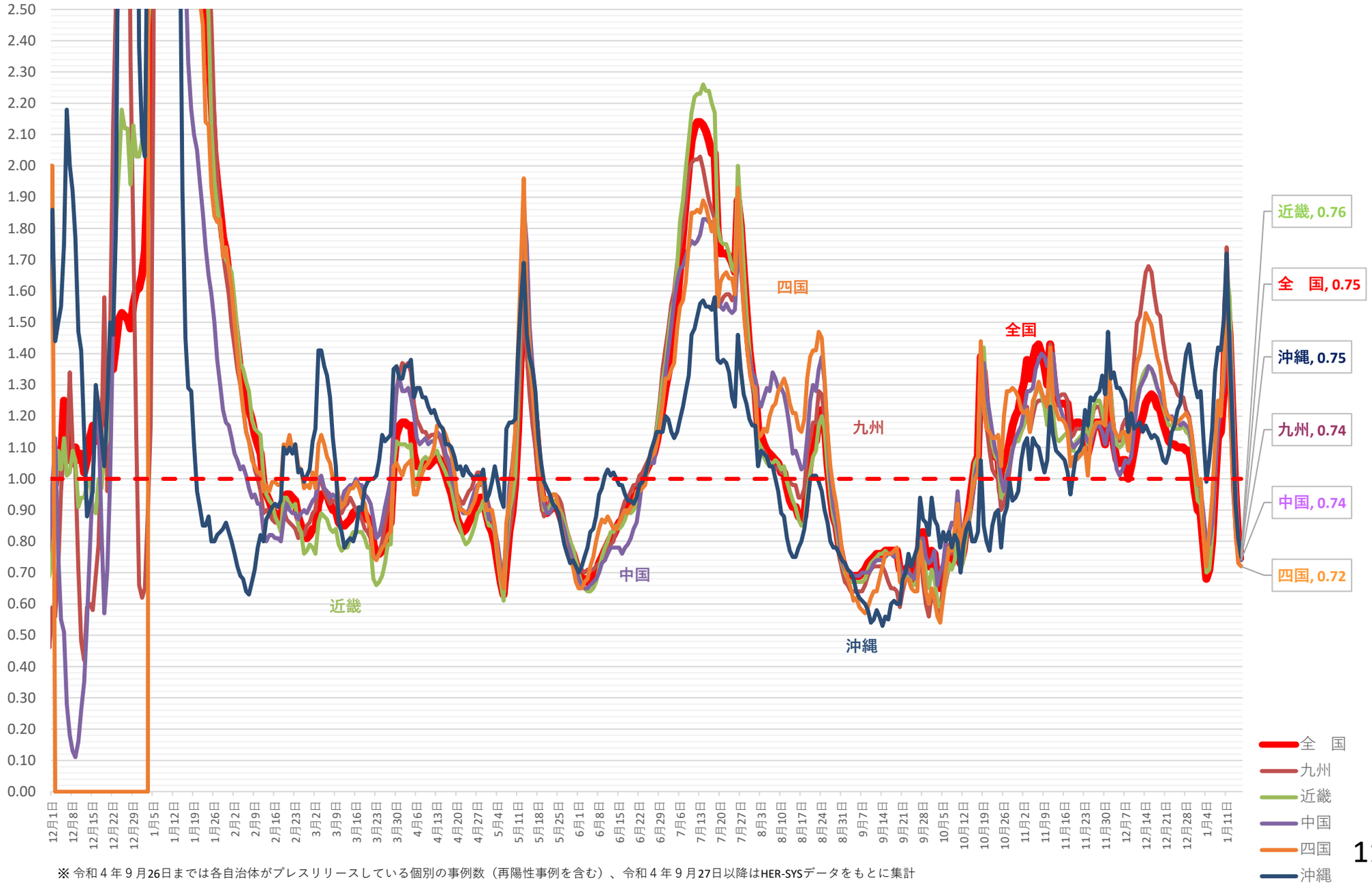


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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]

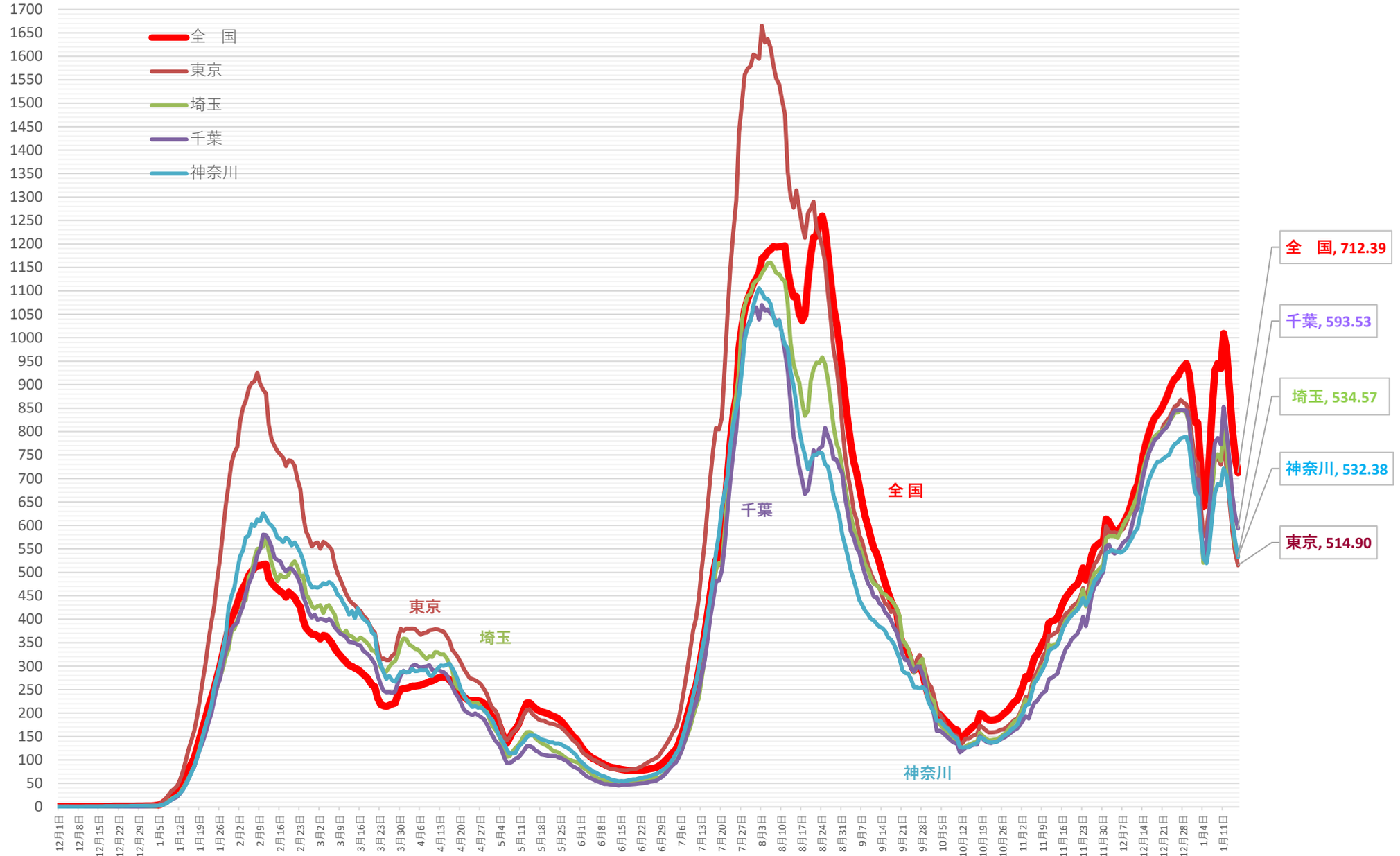
2021/12/1 ~ 2023/1/16



※ 令和4年9月26日までは各自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） 2021/12/1～2023/1/16

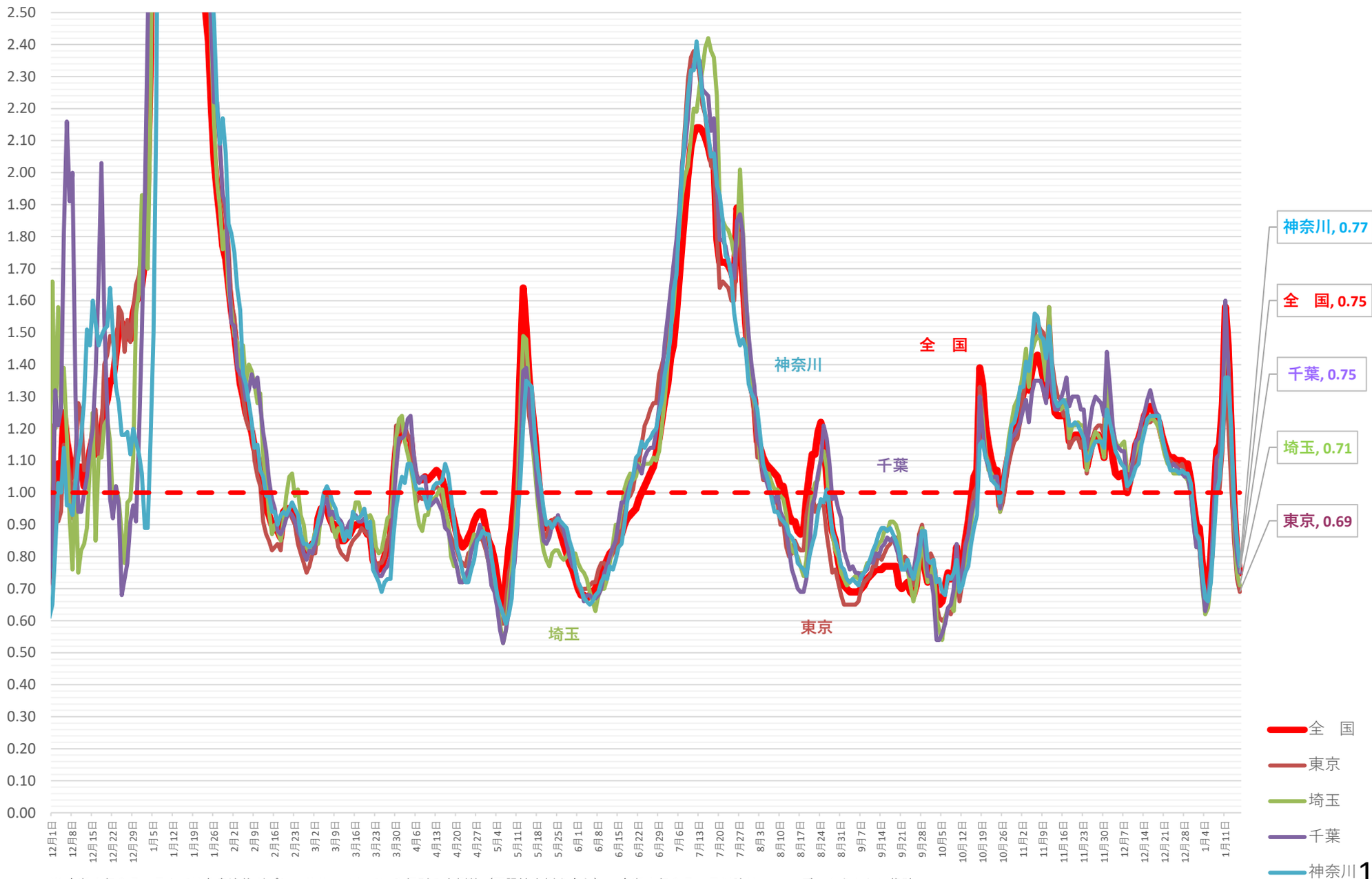


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

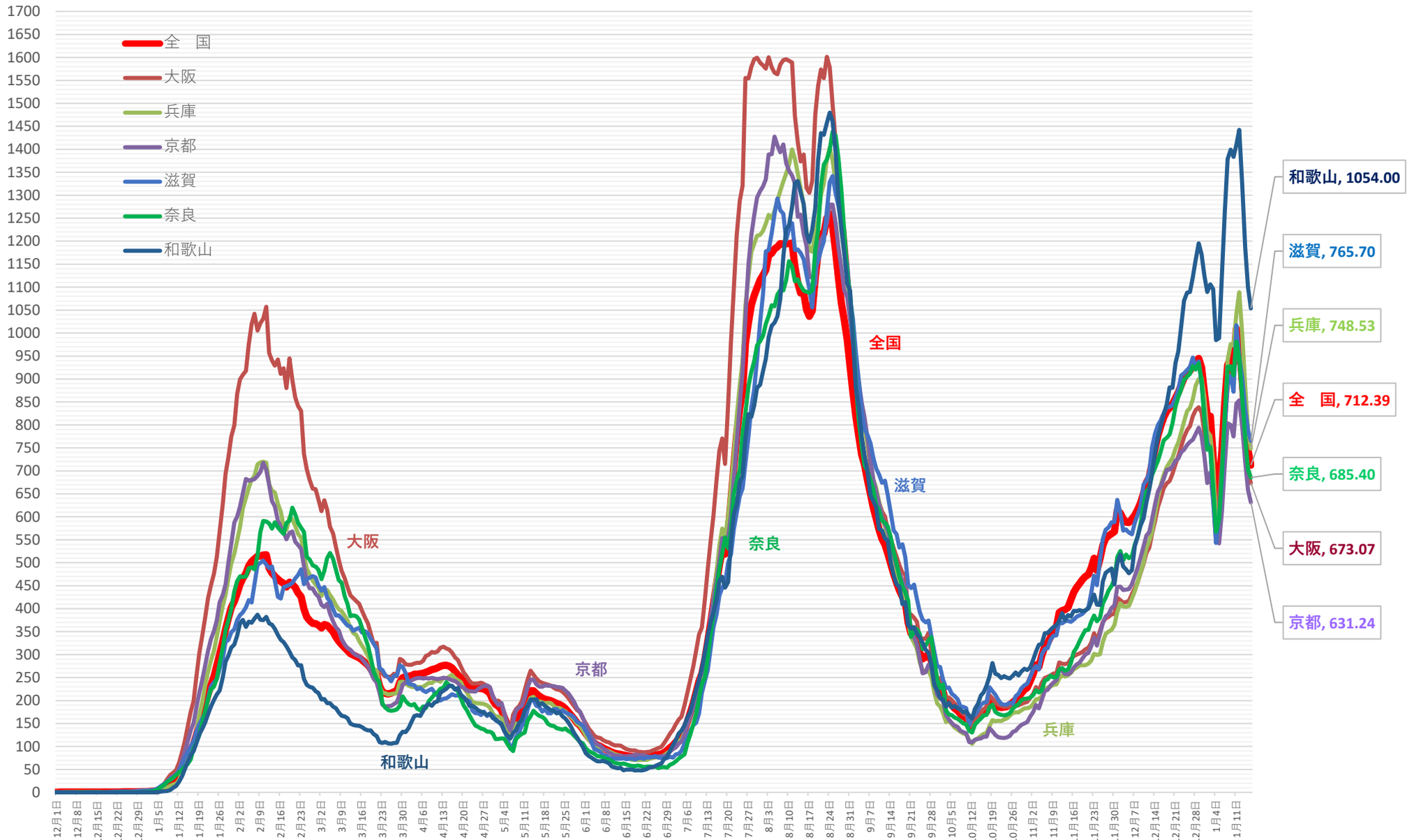
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2023/1/16



※ 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 ~ 2023/1/16

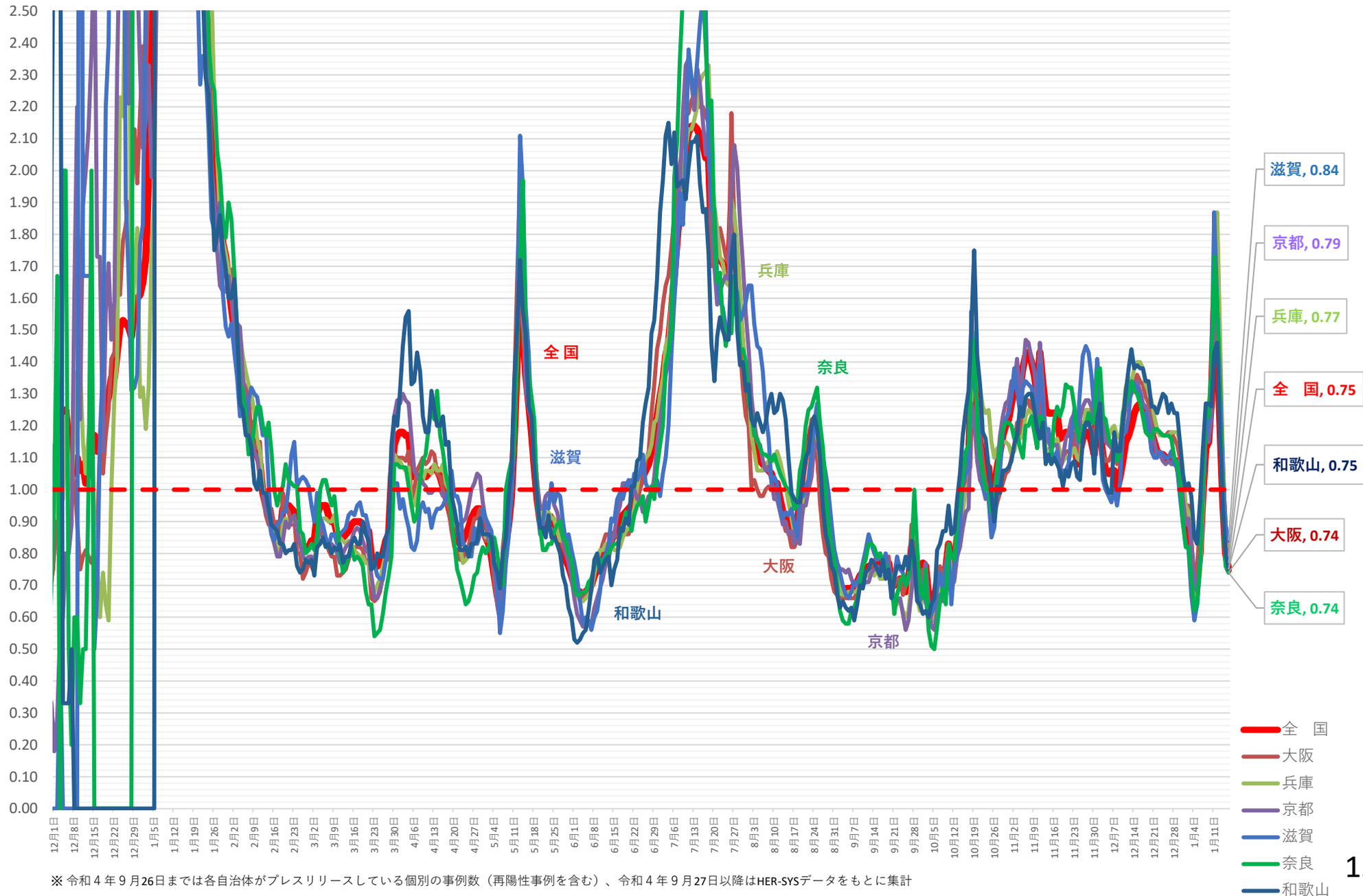


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

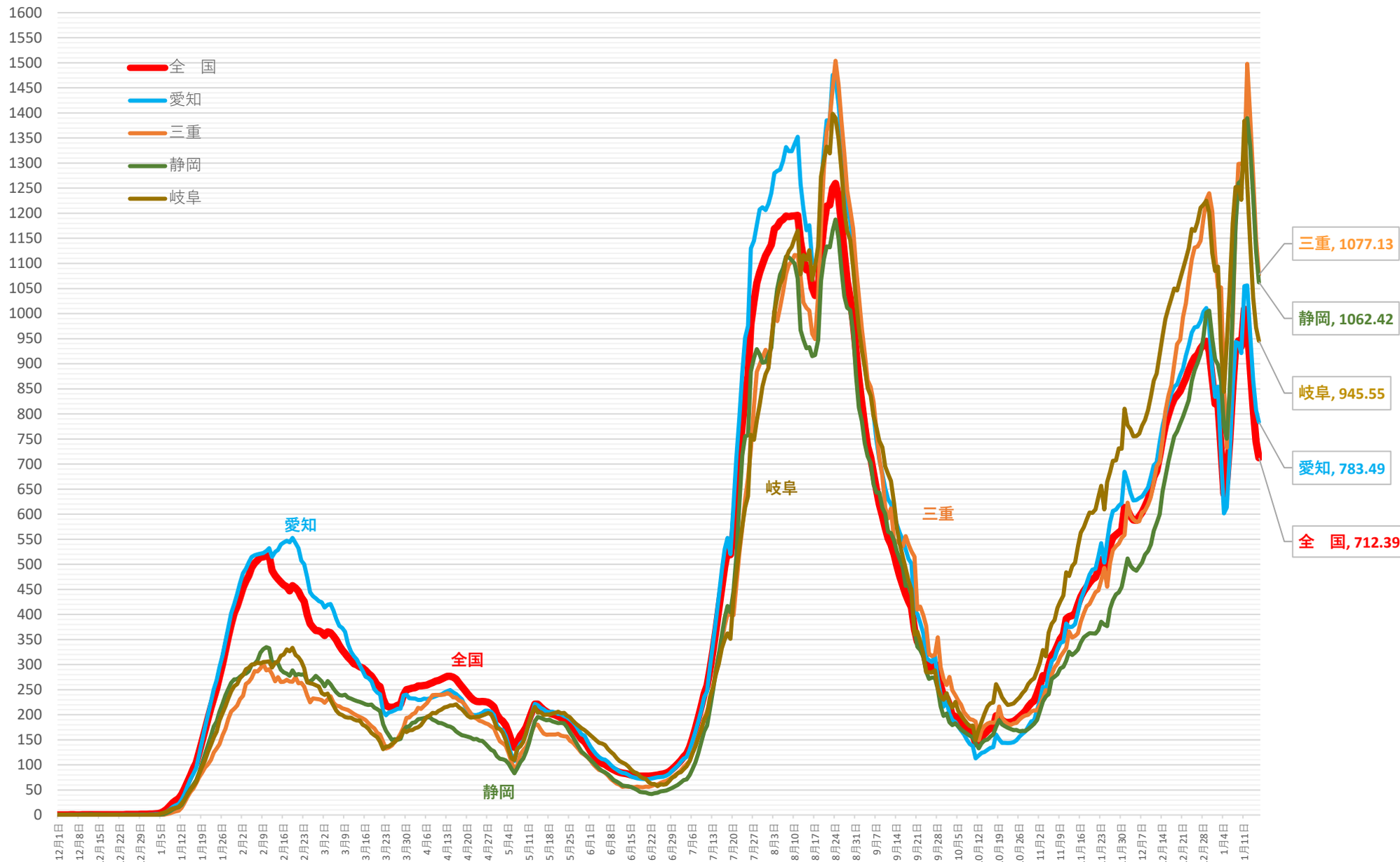


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/16

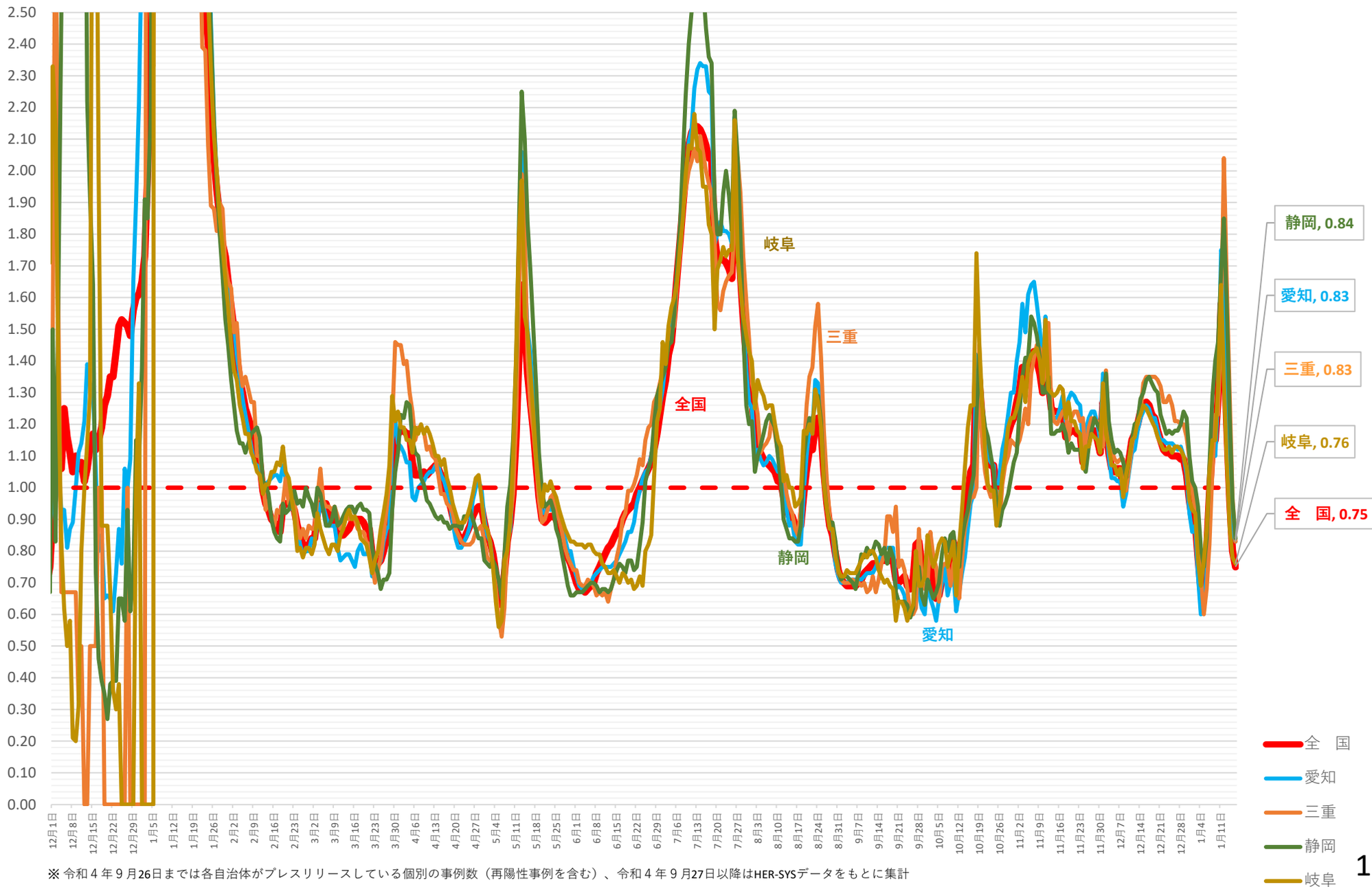


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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]

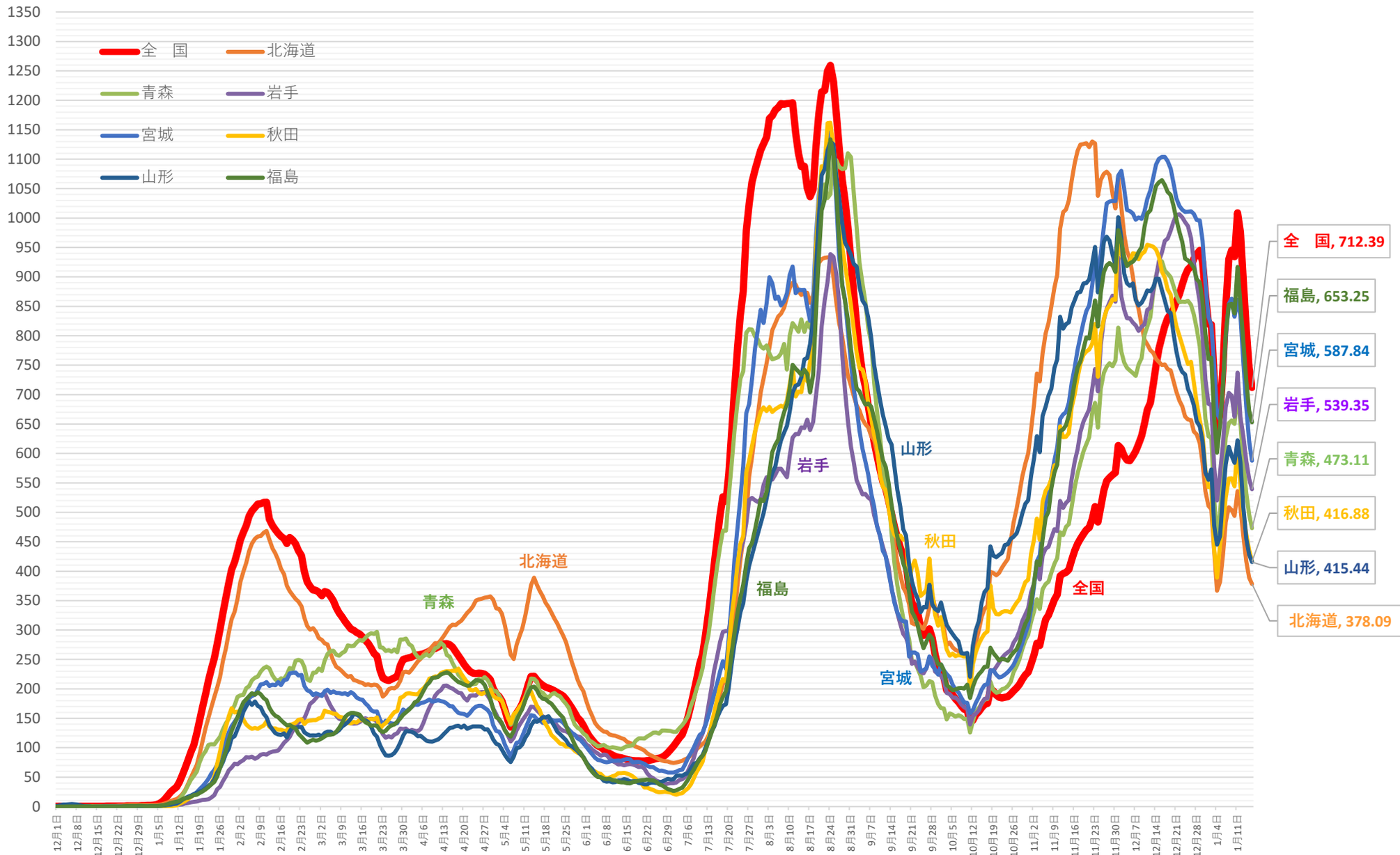
2021/12/1 ~ 2023/1/16



(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 ~ 2023/1/16

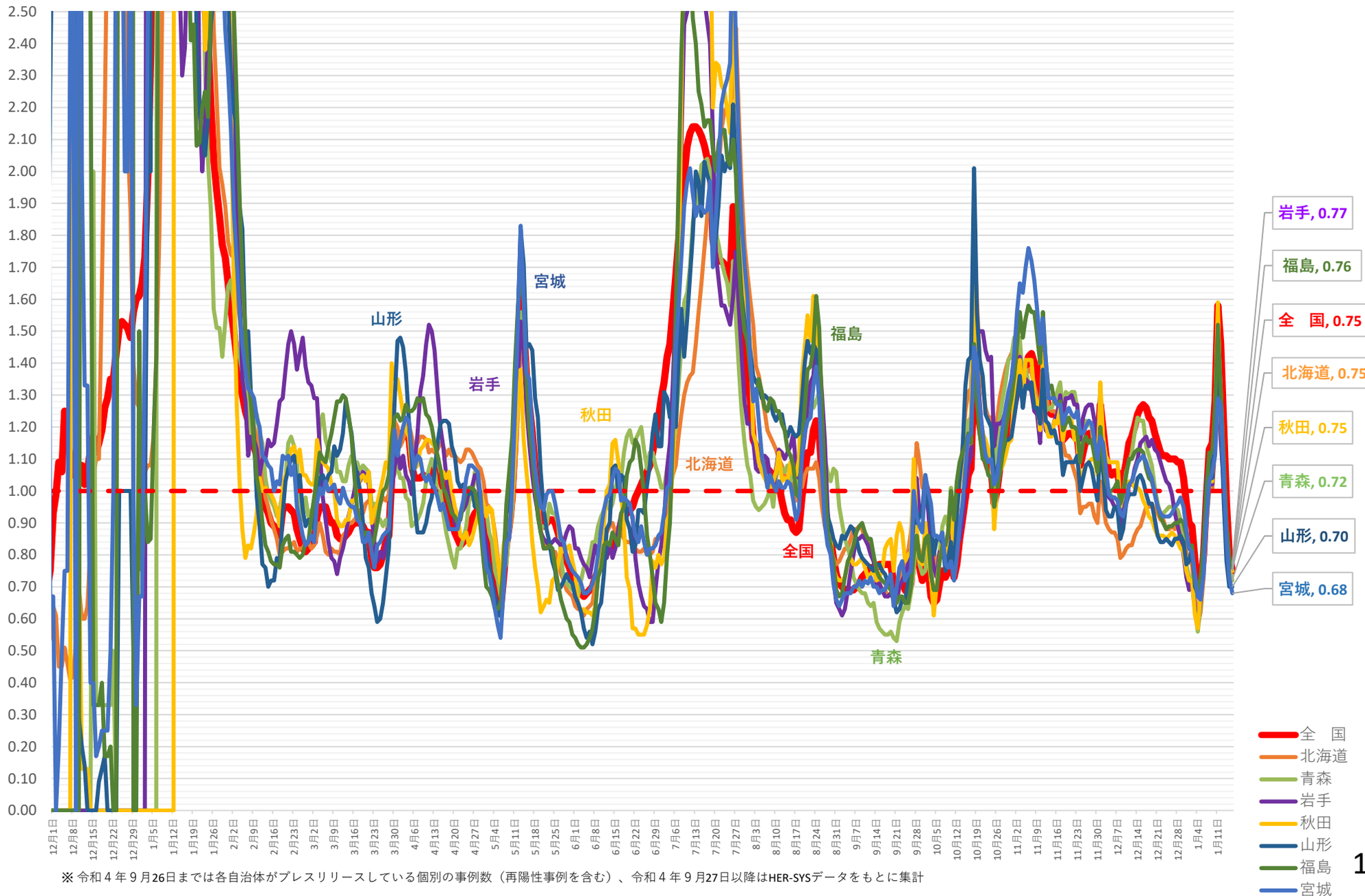


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

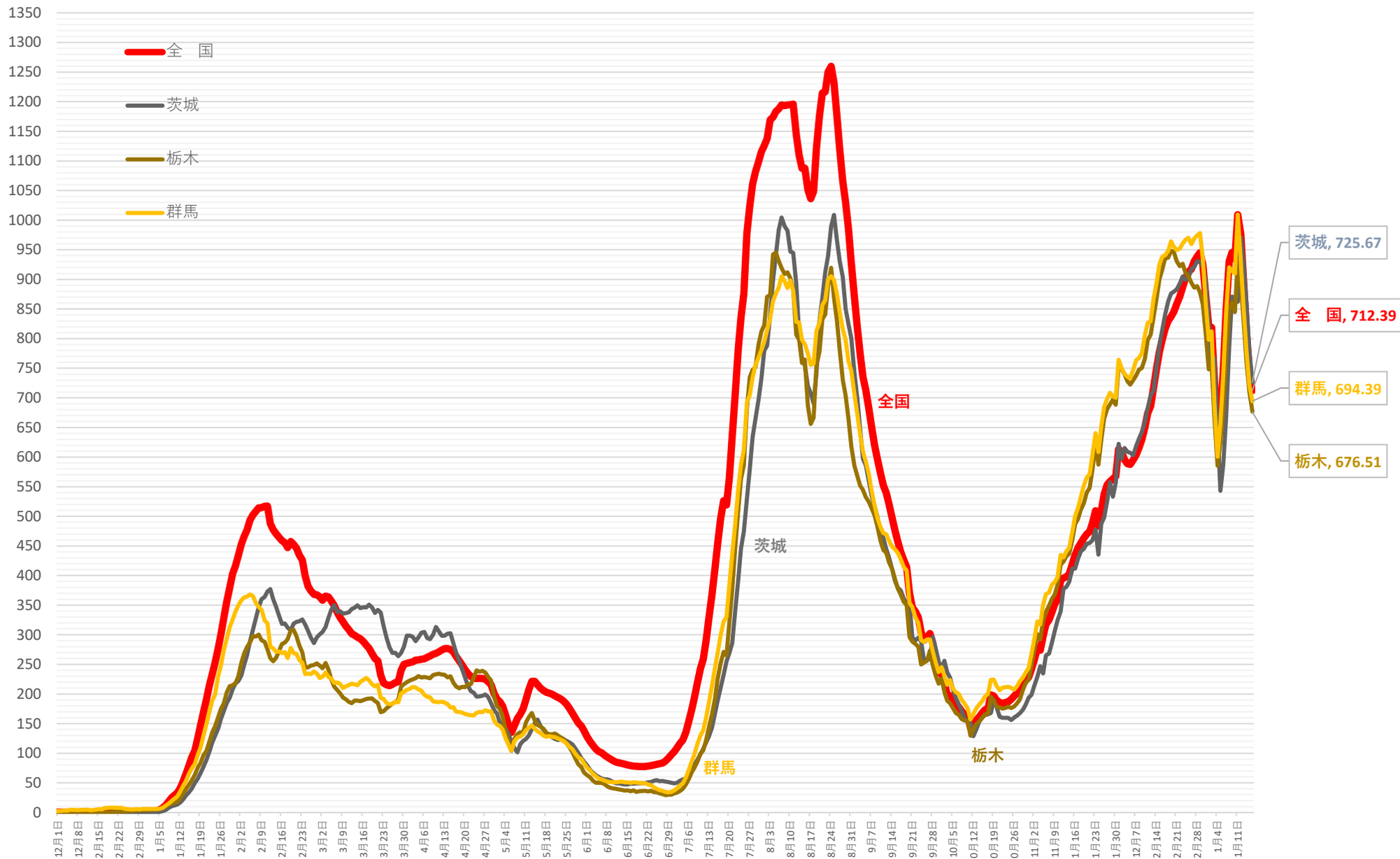


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2023/1/16

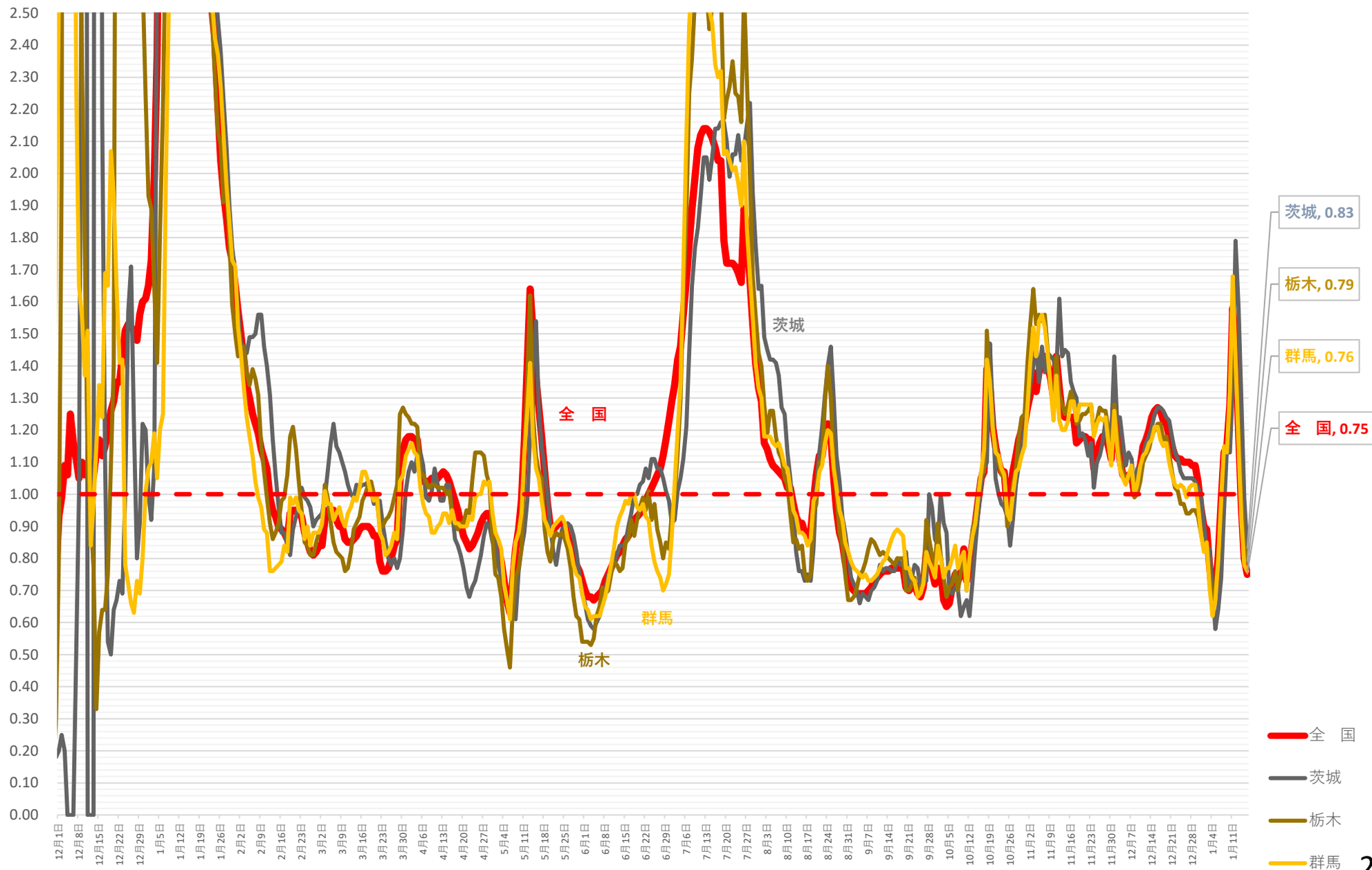


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

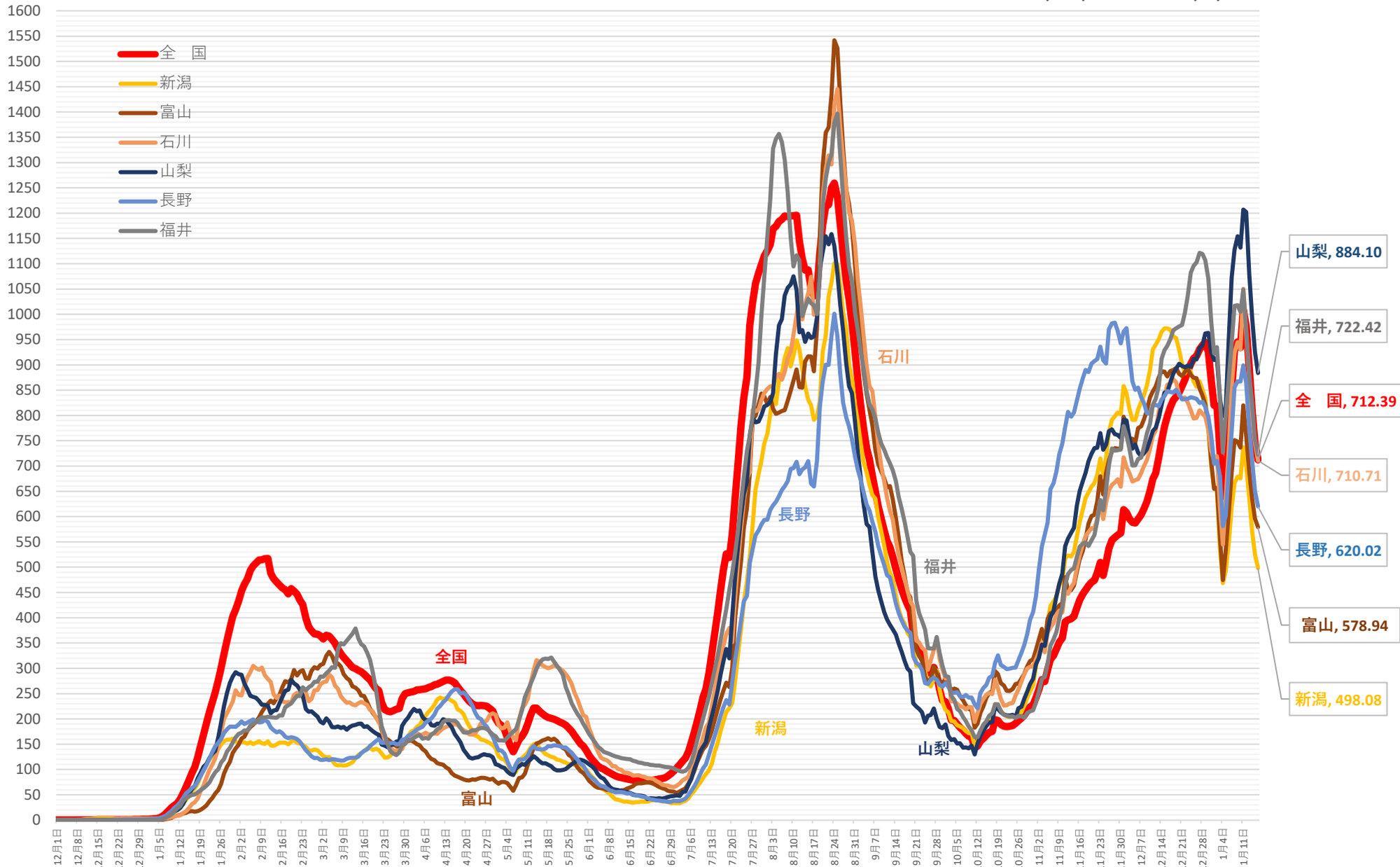


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/16

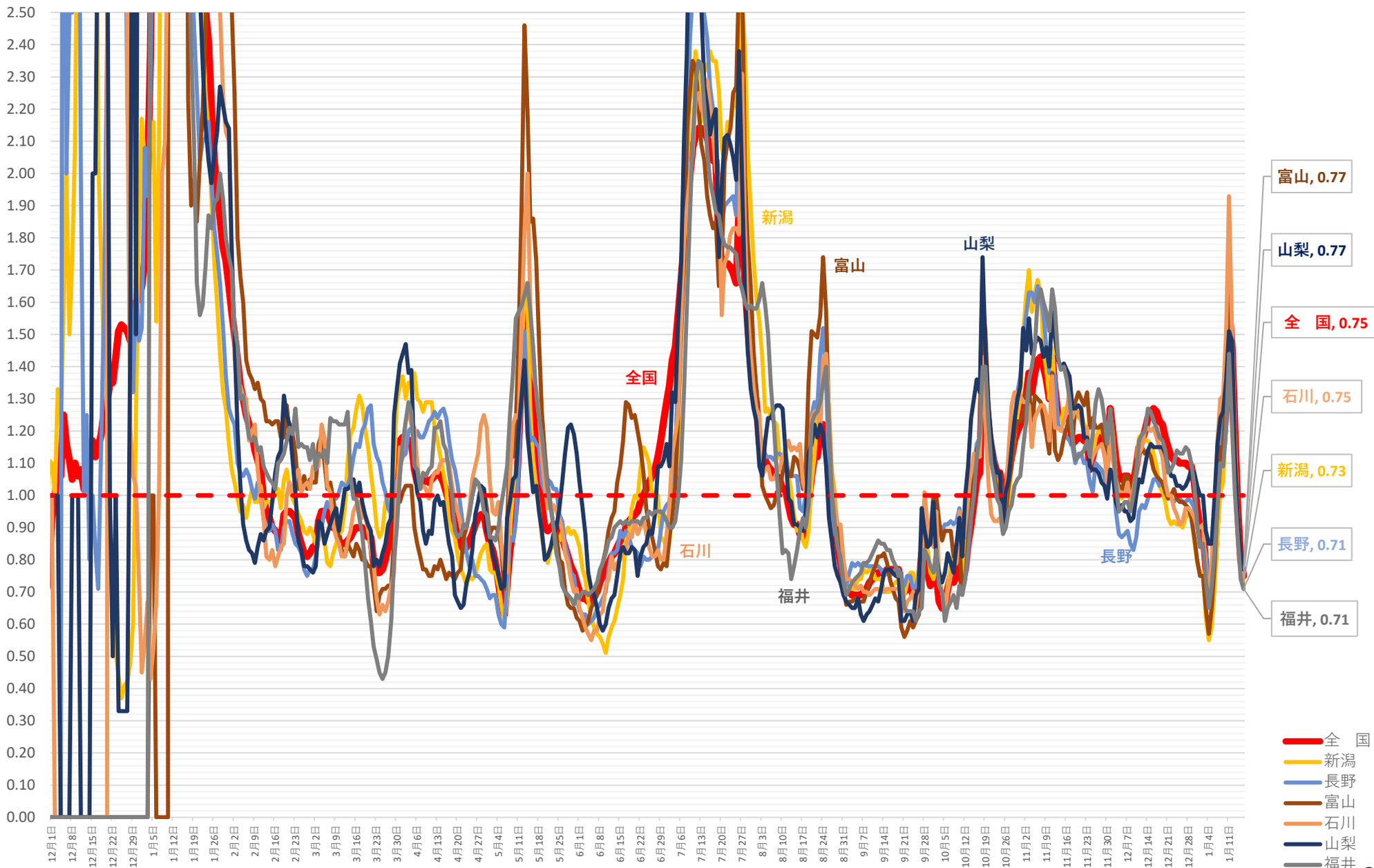


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

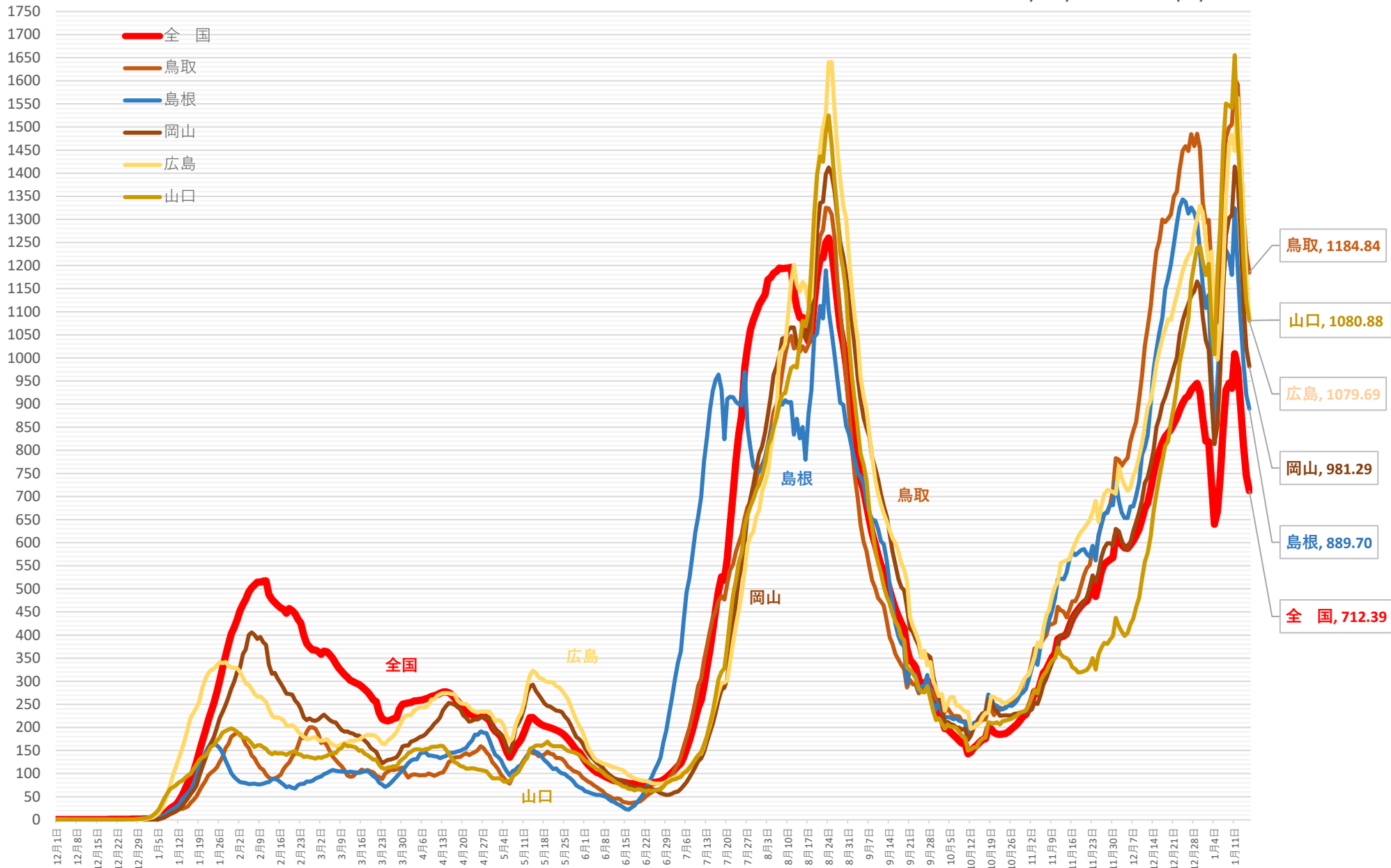


※令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/16

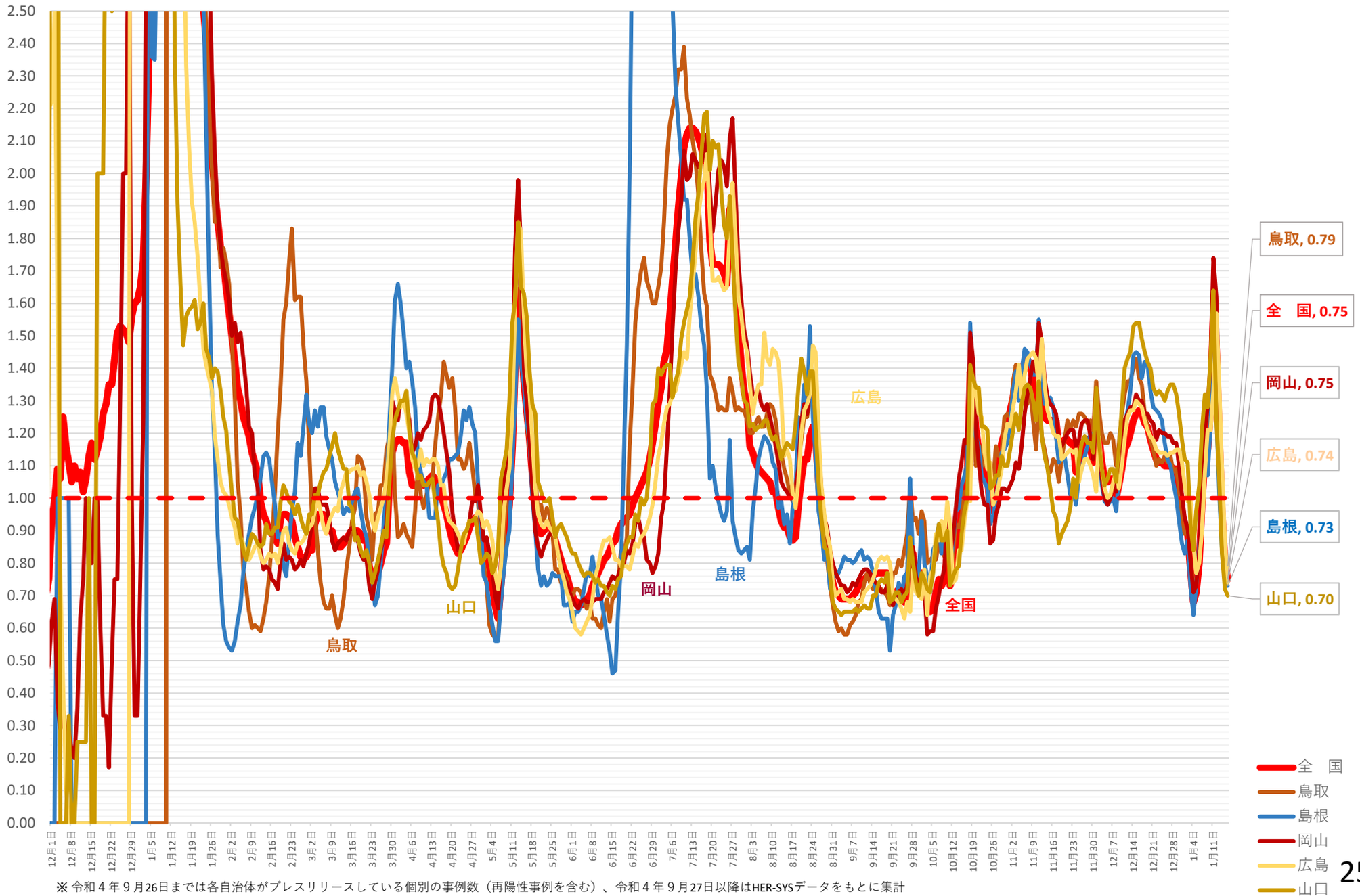


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

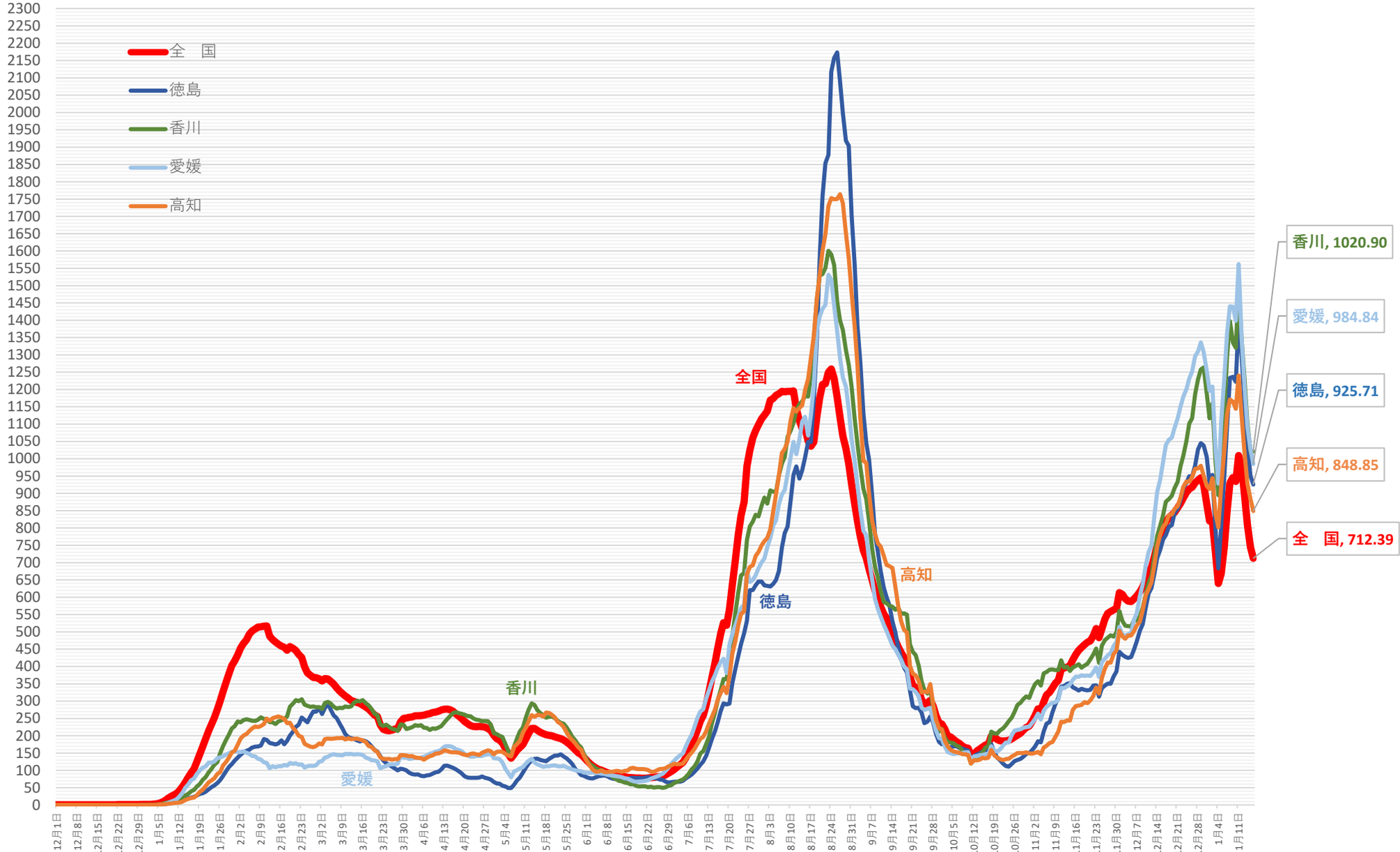


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/16

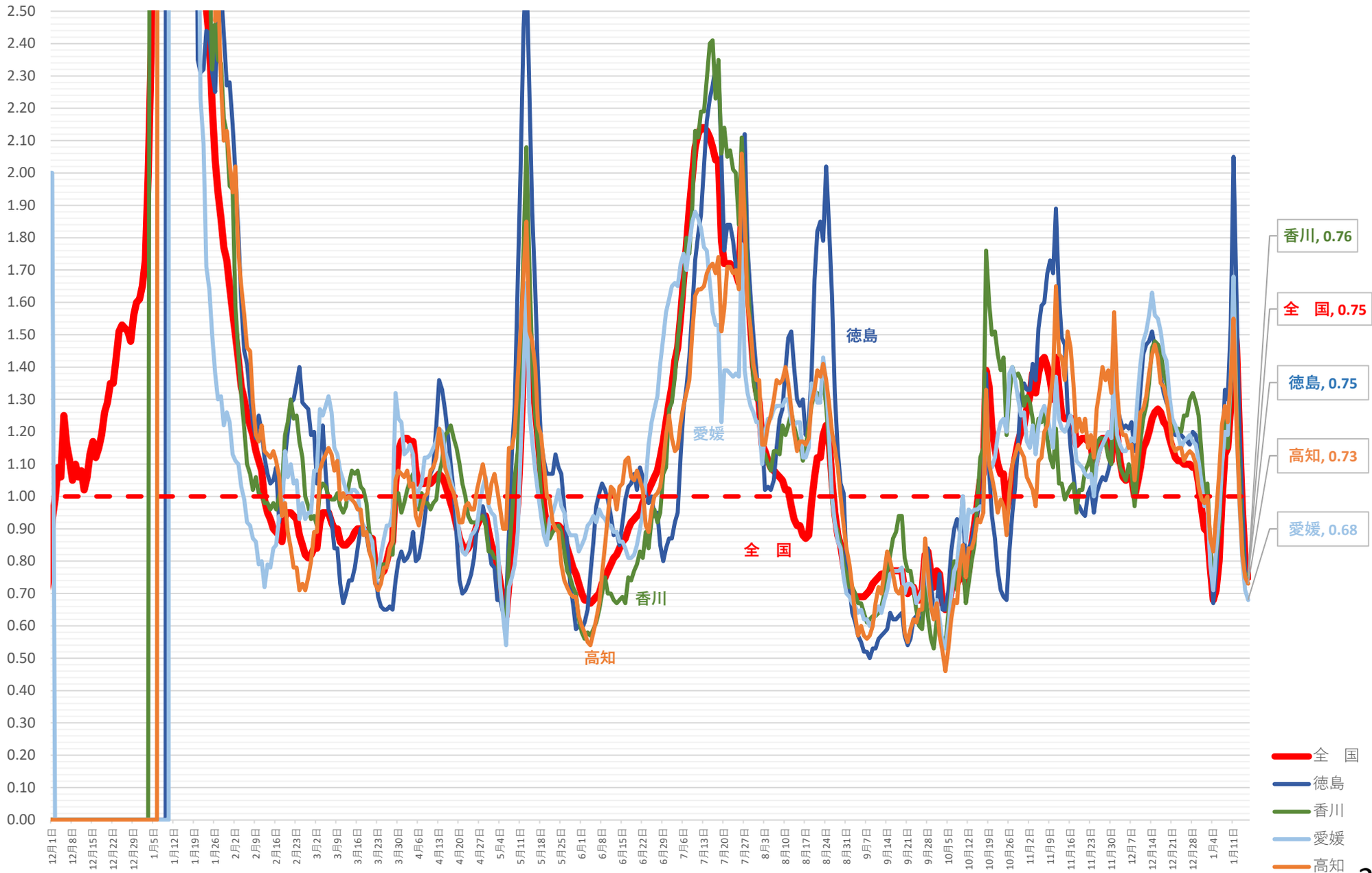


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/16

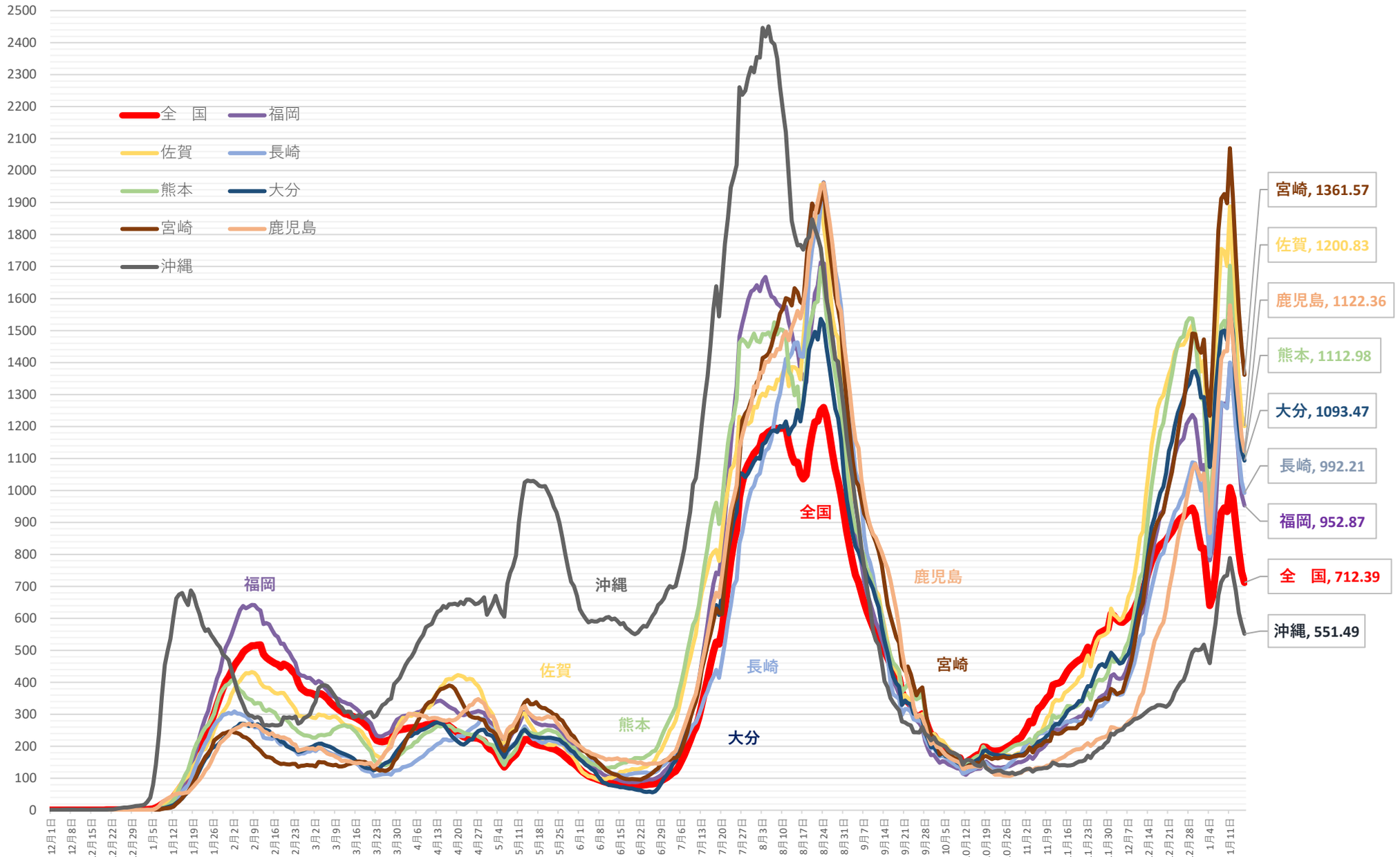


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/16

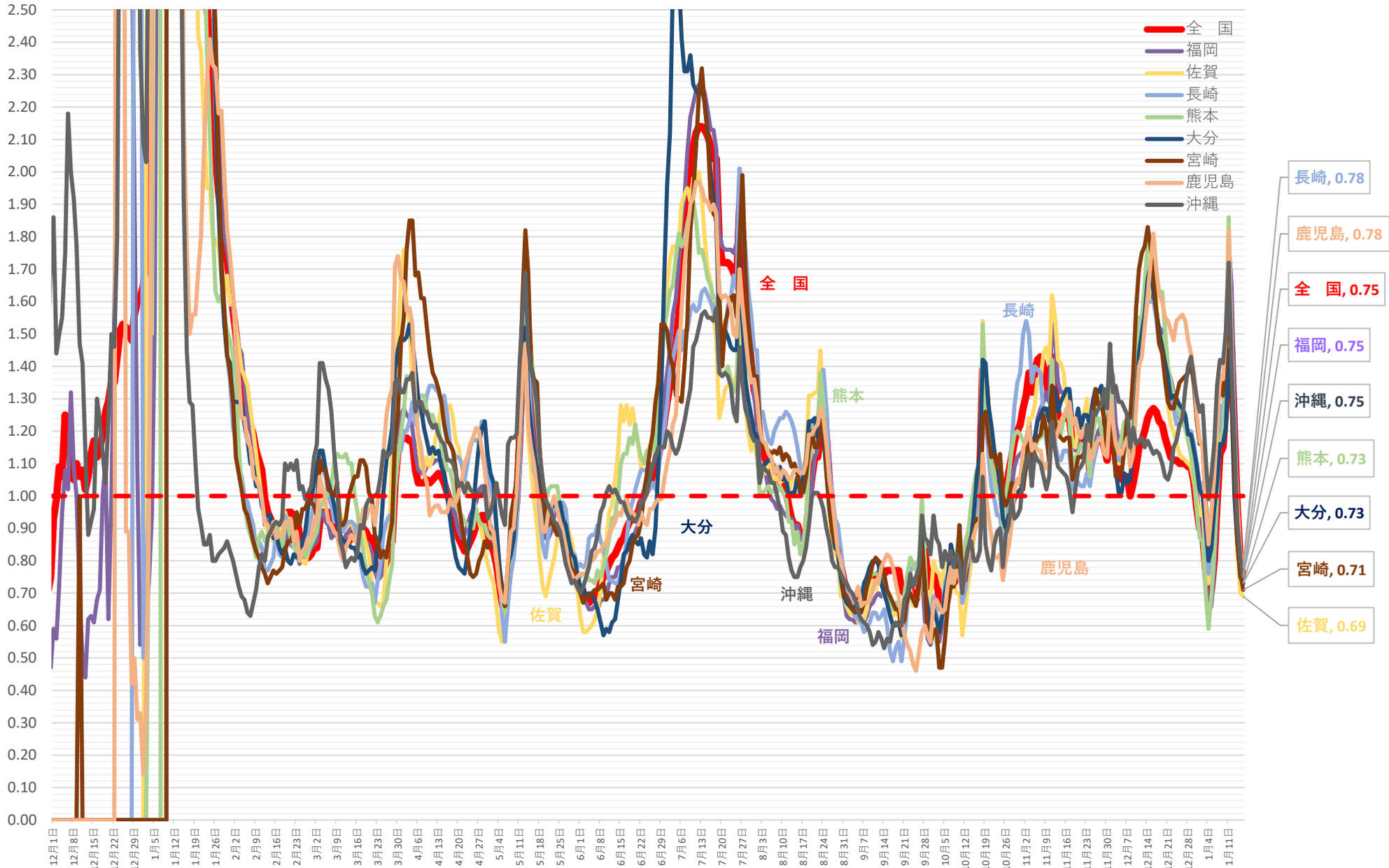


※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

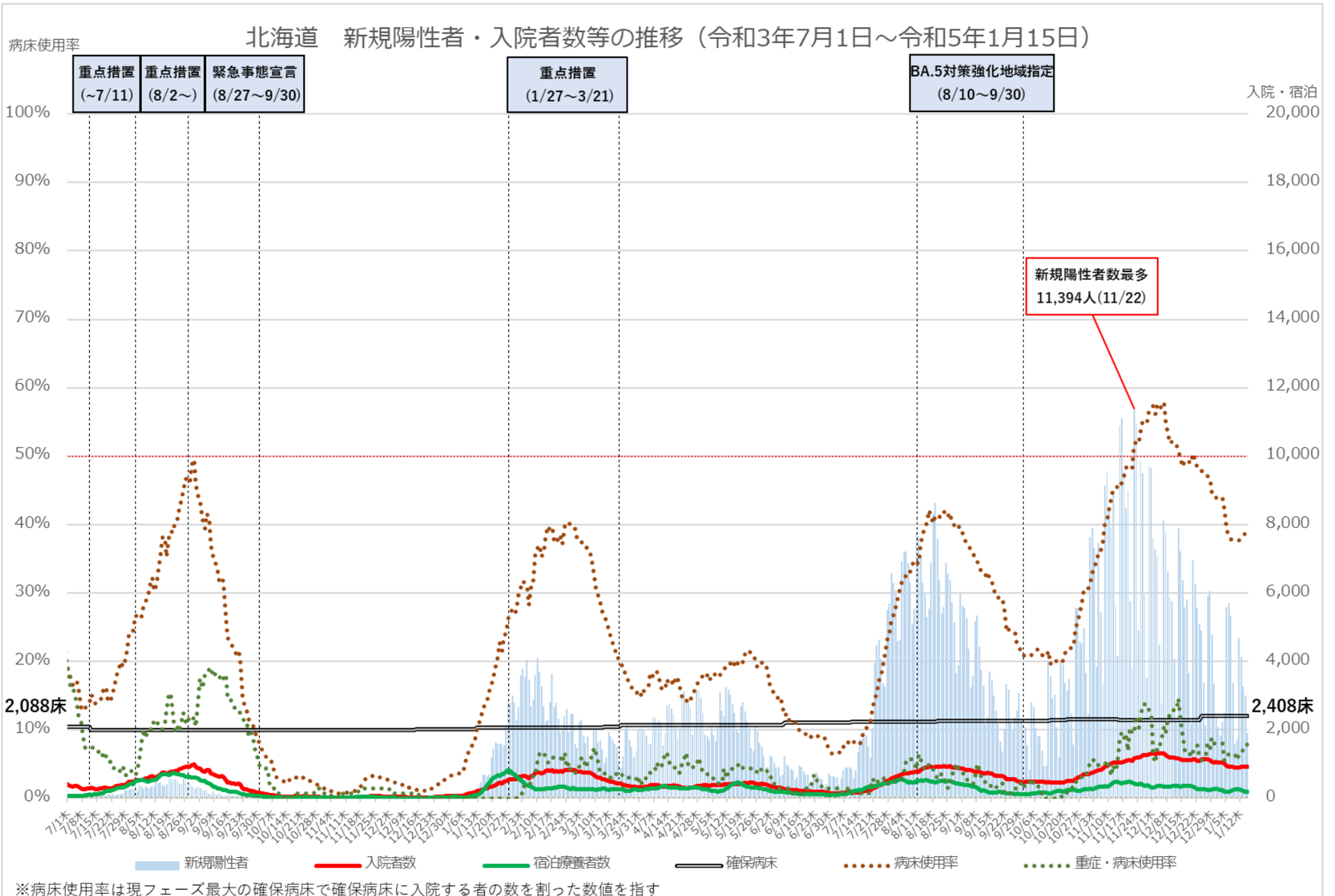
※令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

# 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]

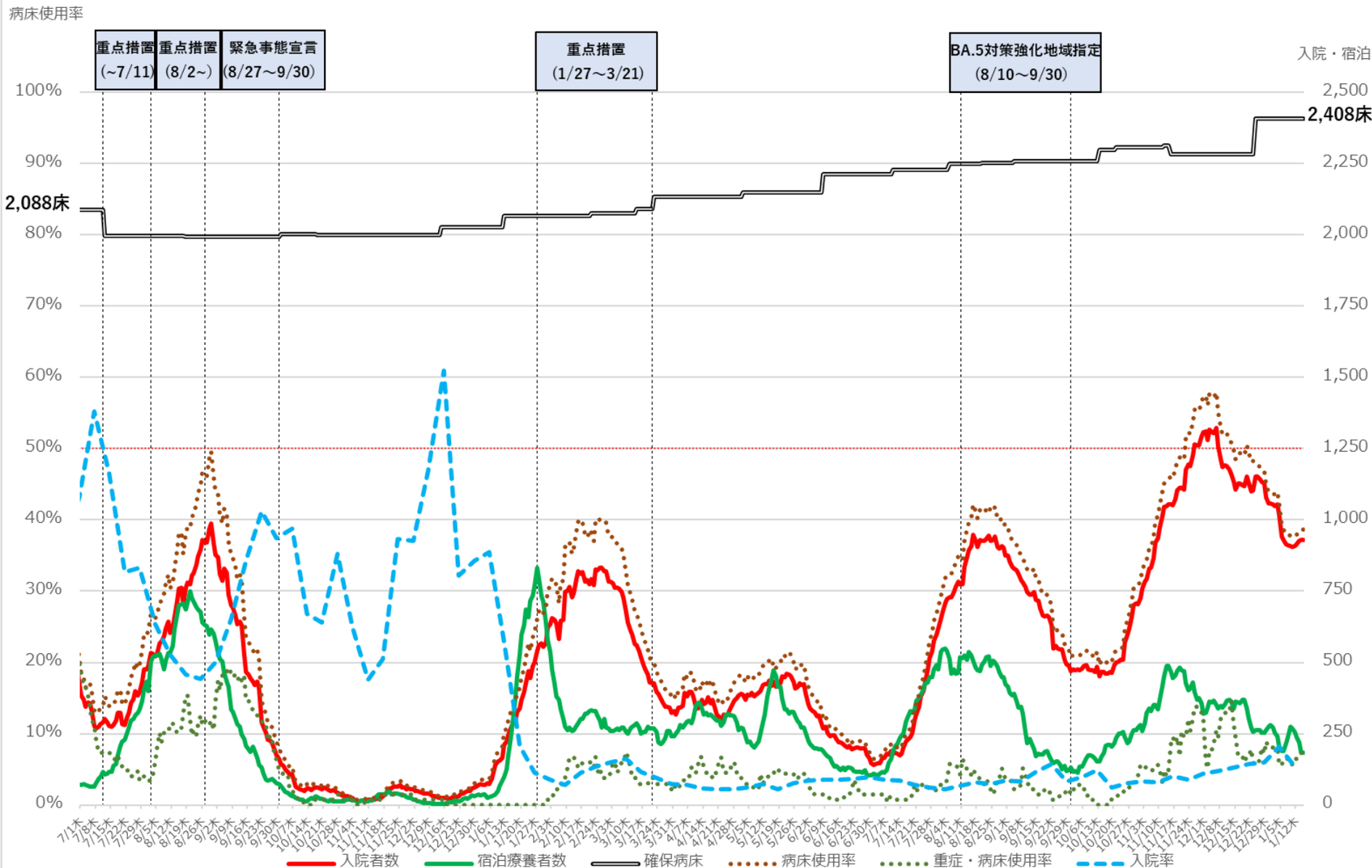
2021/12/1 ~ 2023/1/16



※ 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



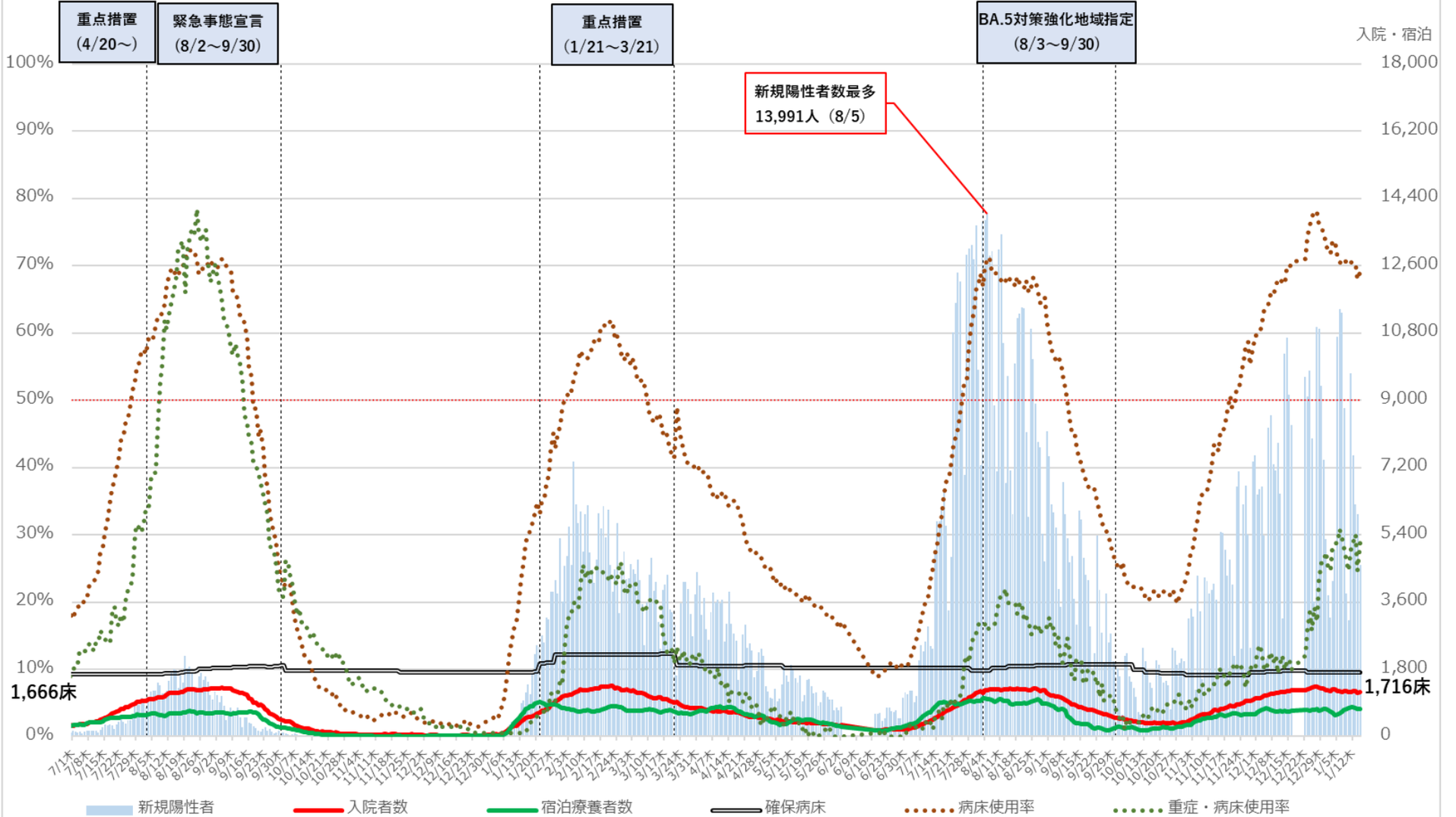
# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和5年1月15日)



※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

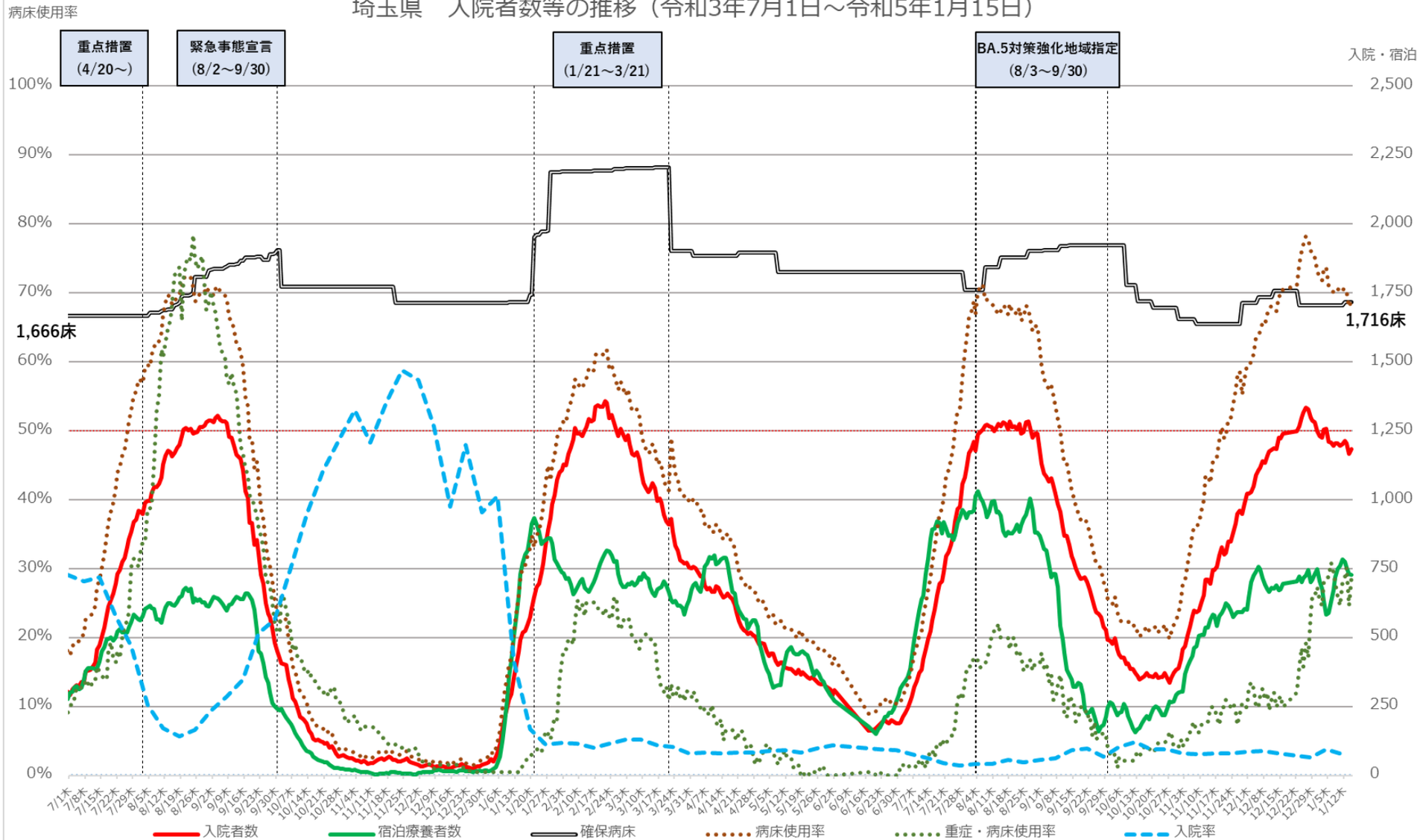
# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月15日）

病床使用率

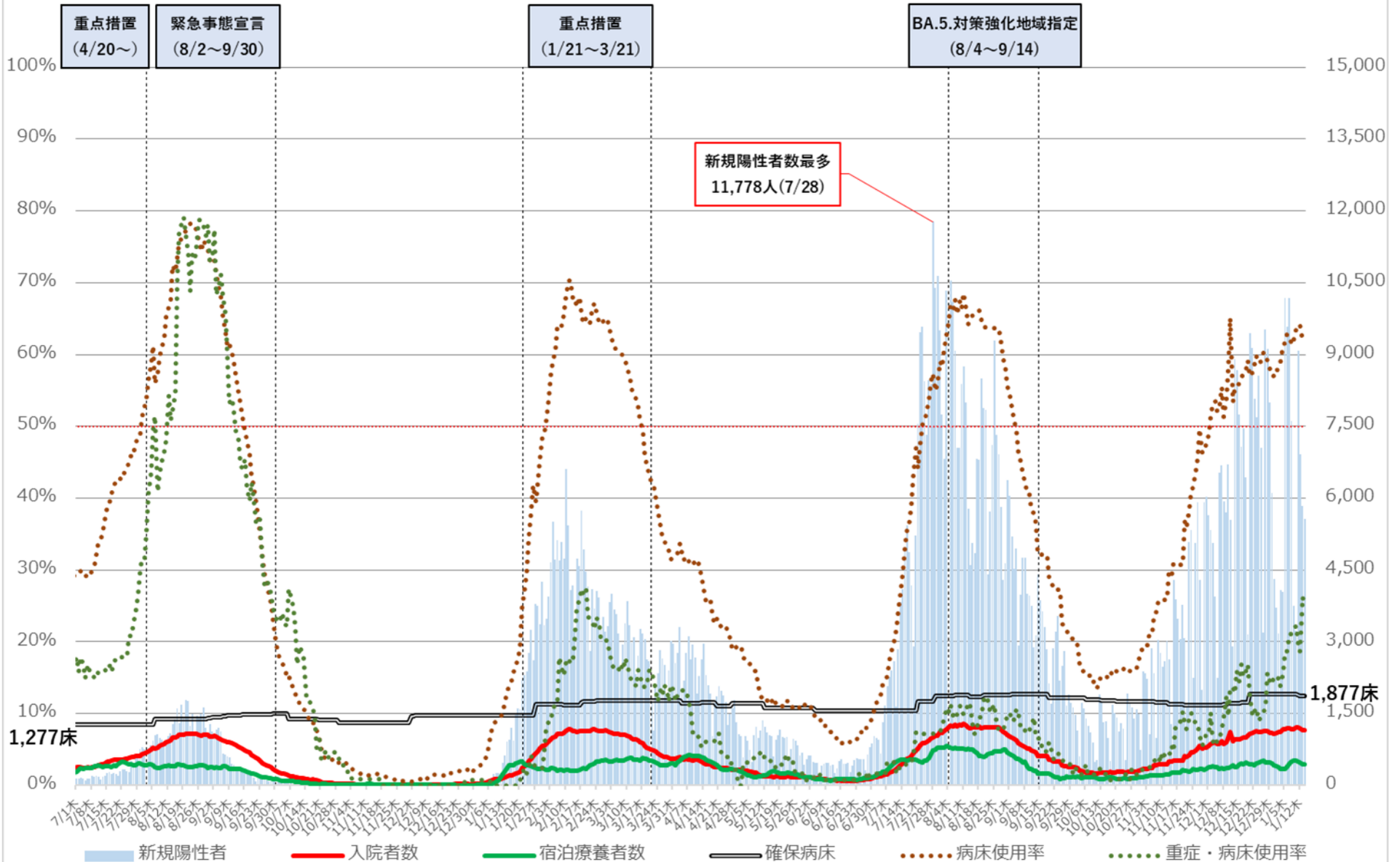


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す

# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和5年1月15日)

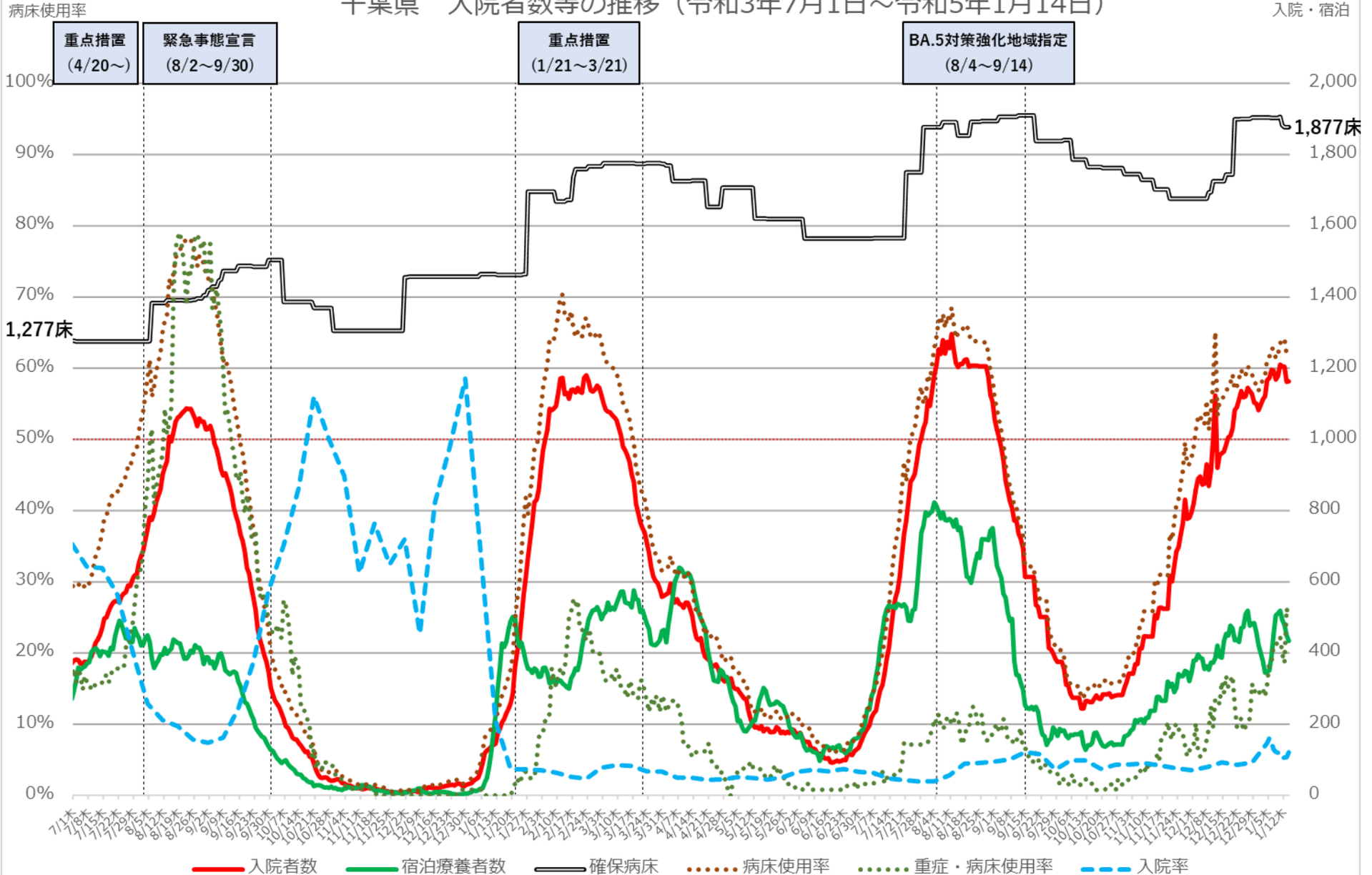


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す



※ 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

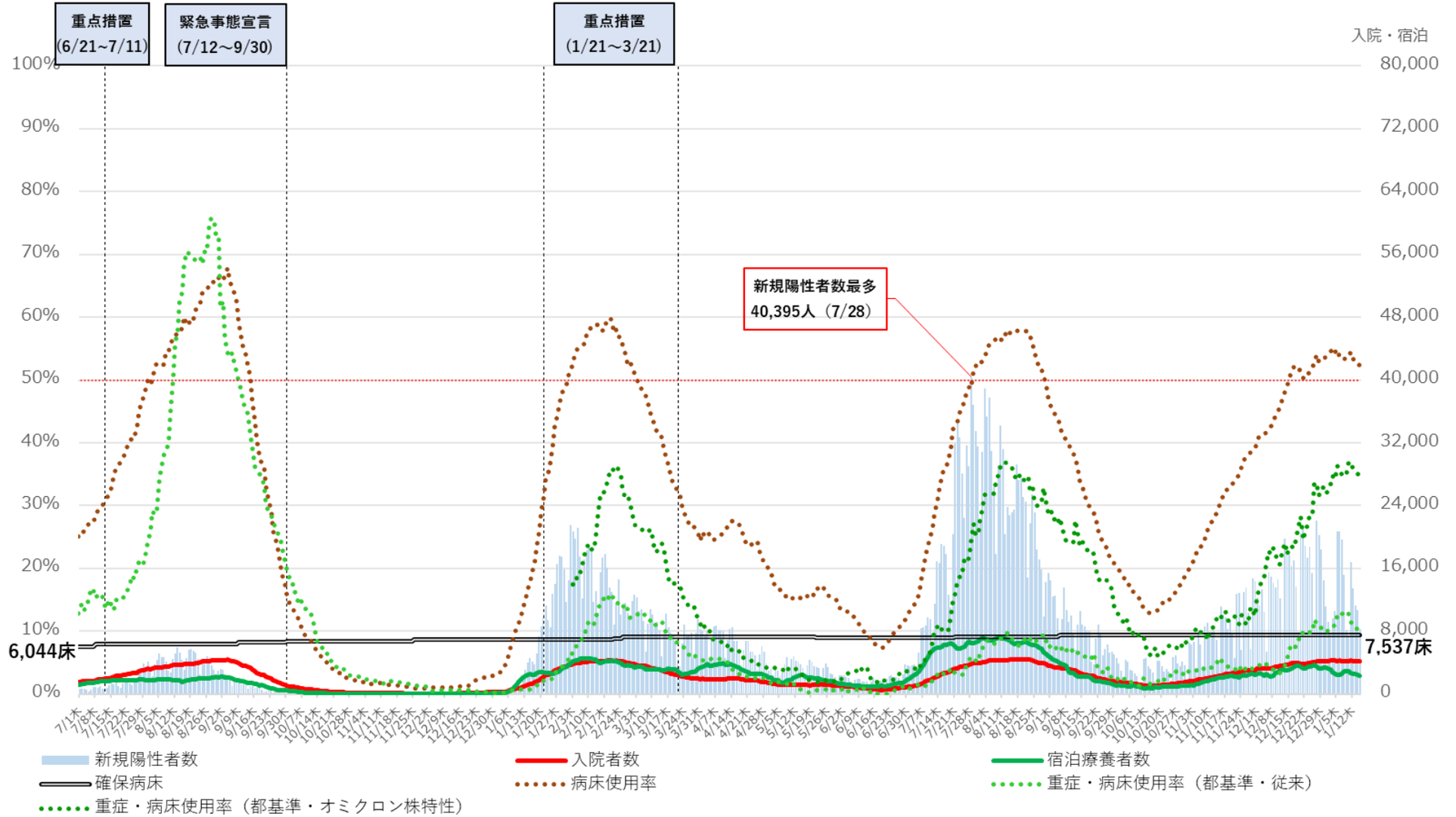
# 千葉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和5年1月14日)



※ 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

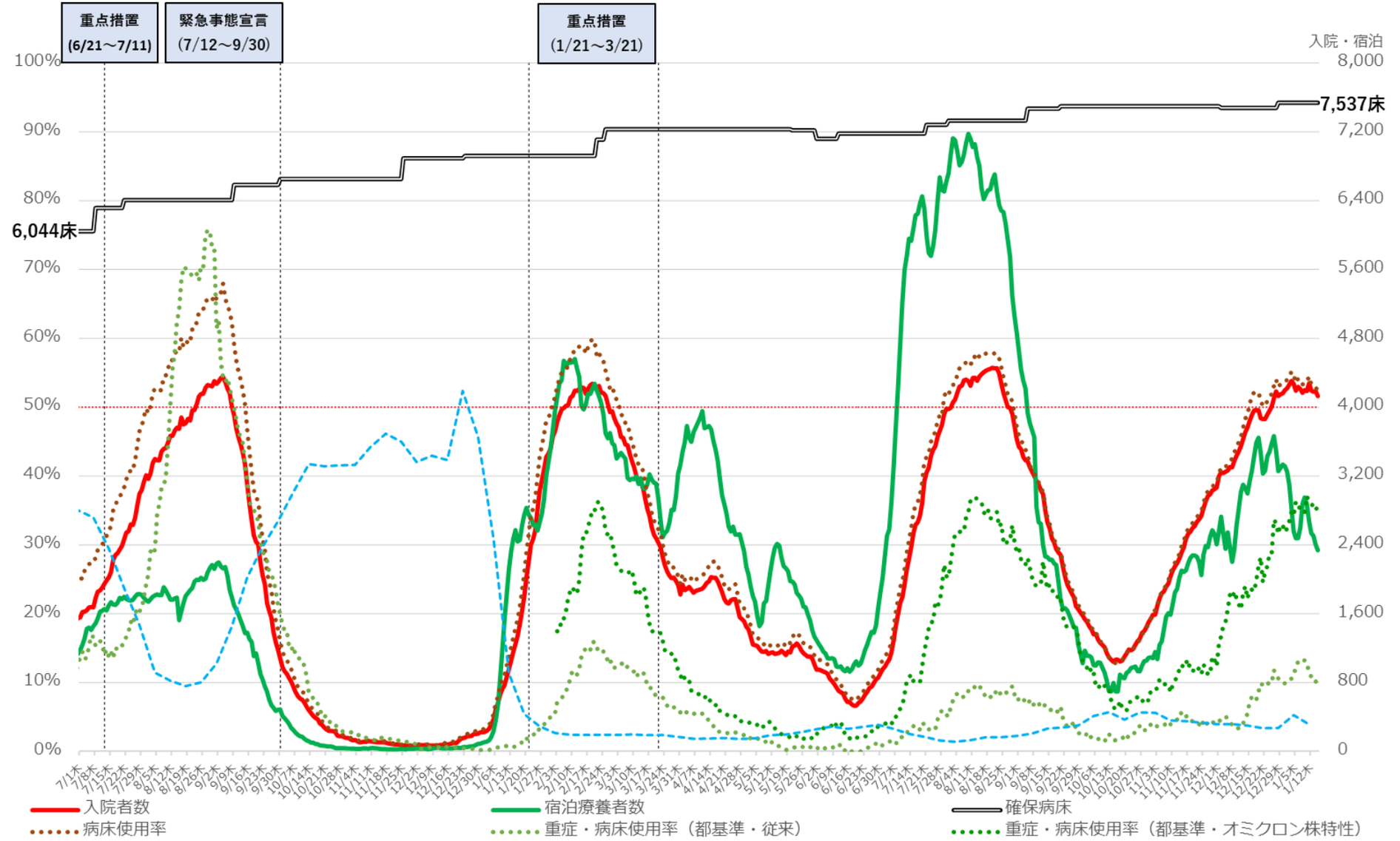
# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月15日）



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

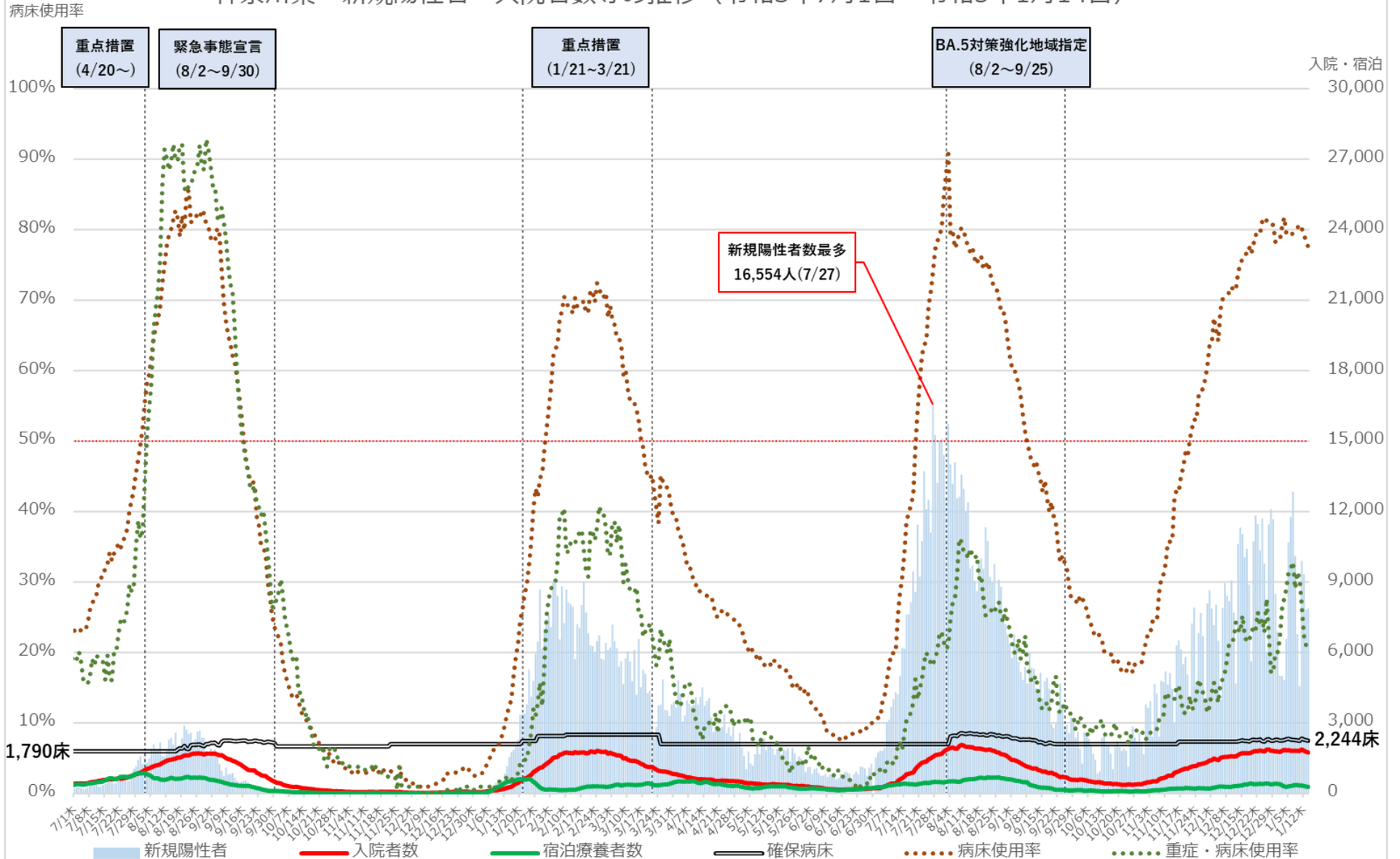
# 東京都 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月15日）

病床使用率

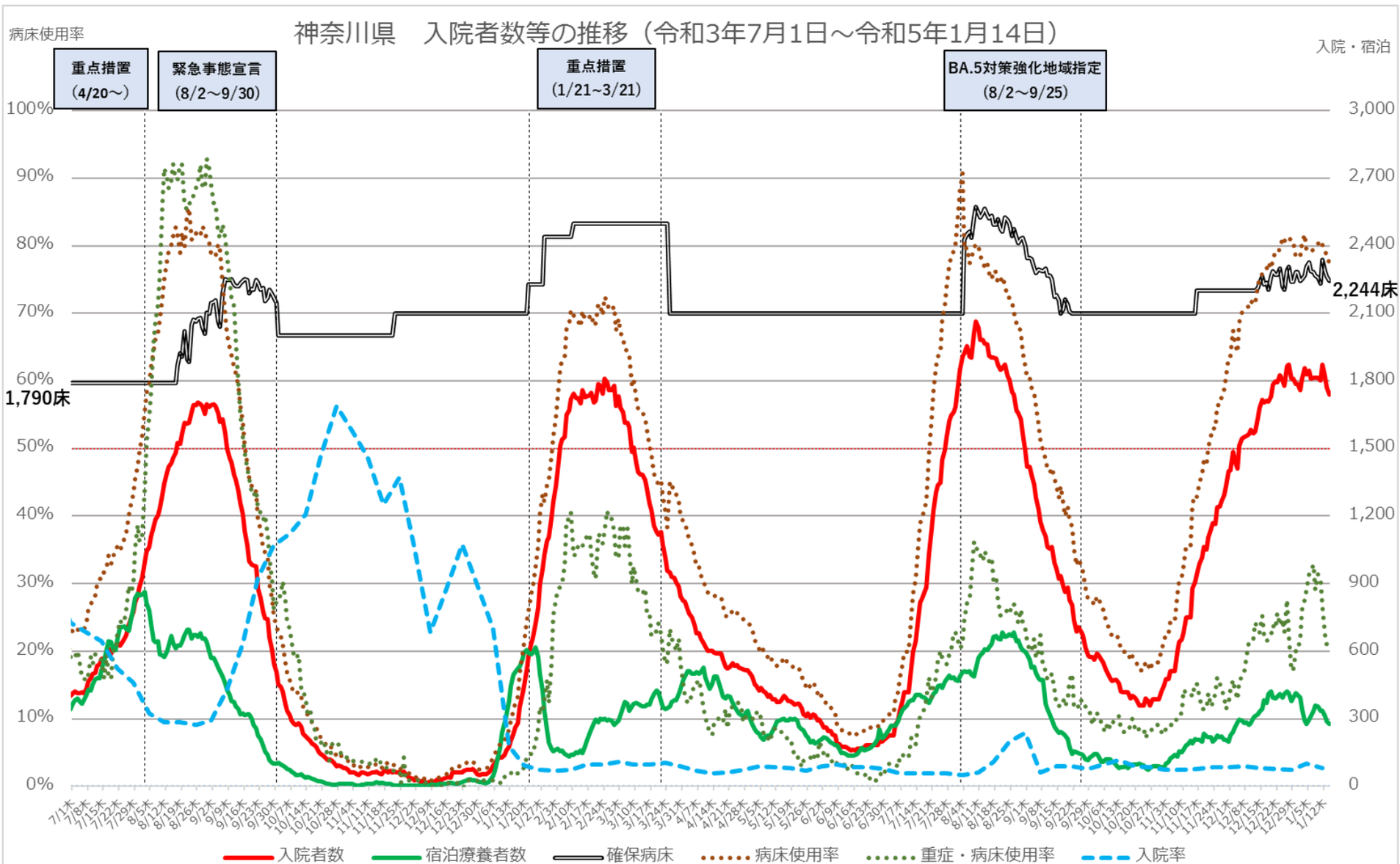


※病床使用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

# 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5年1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  
 ※確保病床数は県で運用の即応病床数（現在のフェーズにおいて受入れ要請があれば受入れを行うことについて調整済の病床数）

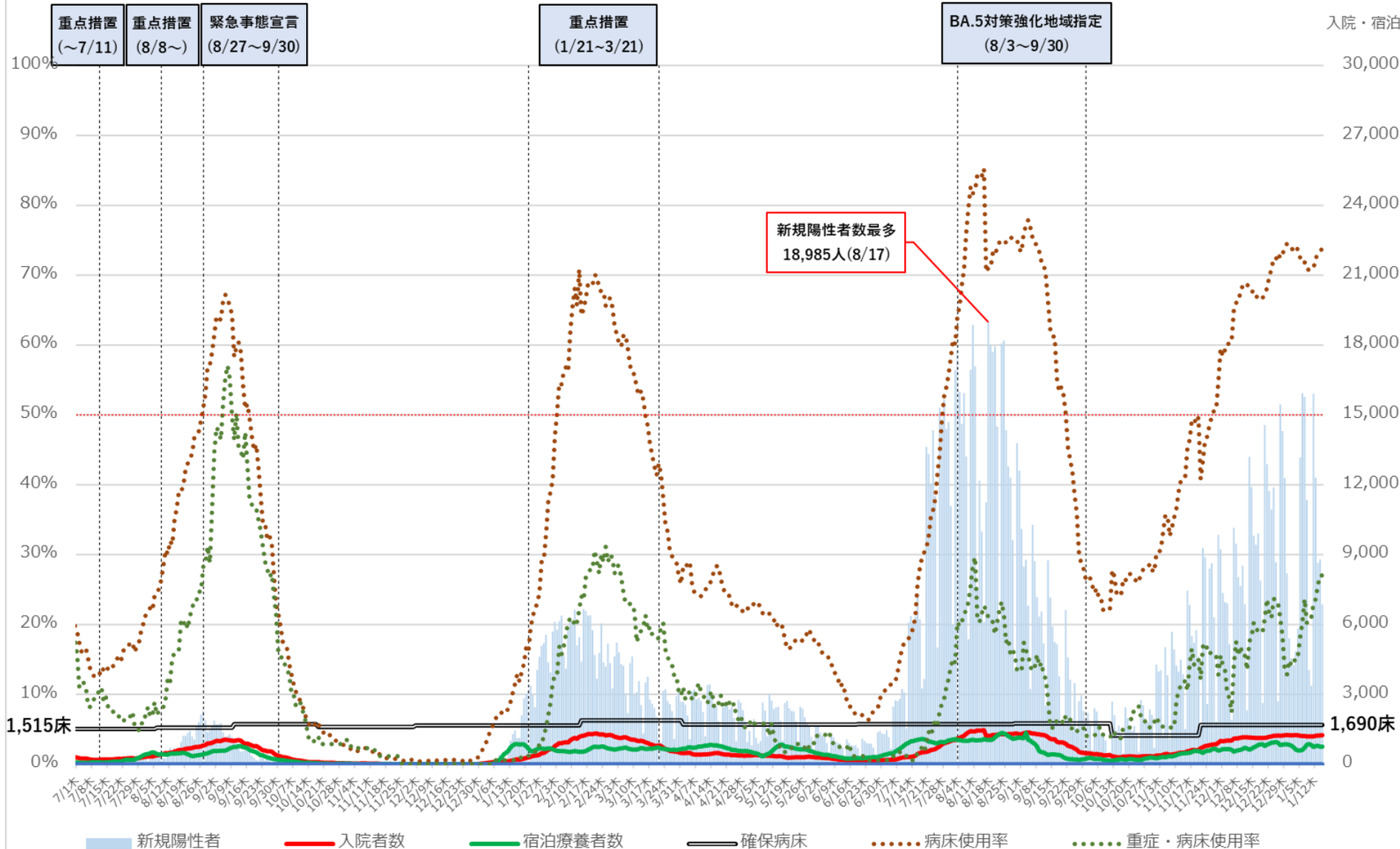


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

※確保病床数は県で運用の即応病床数 (現在のフェーズにおいて受入れ要請があれば受入れを行うことについて調整済の病床数)

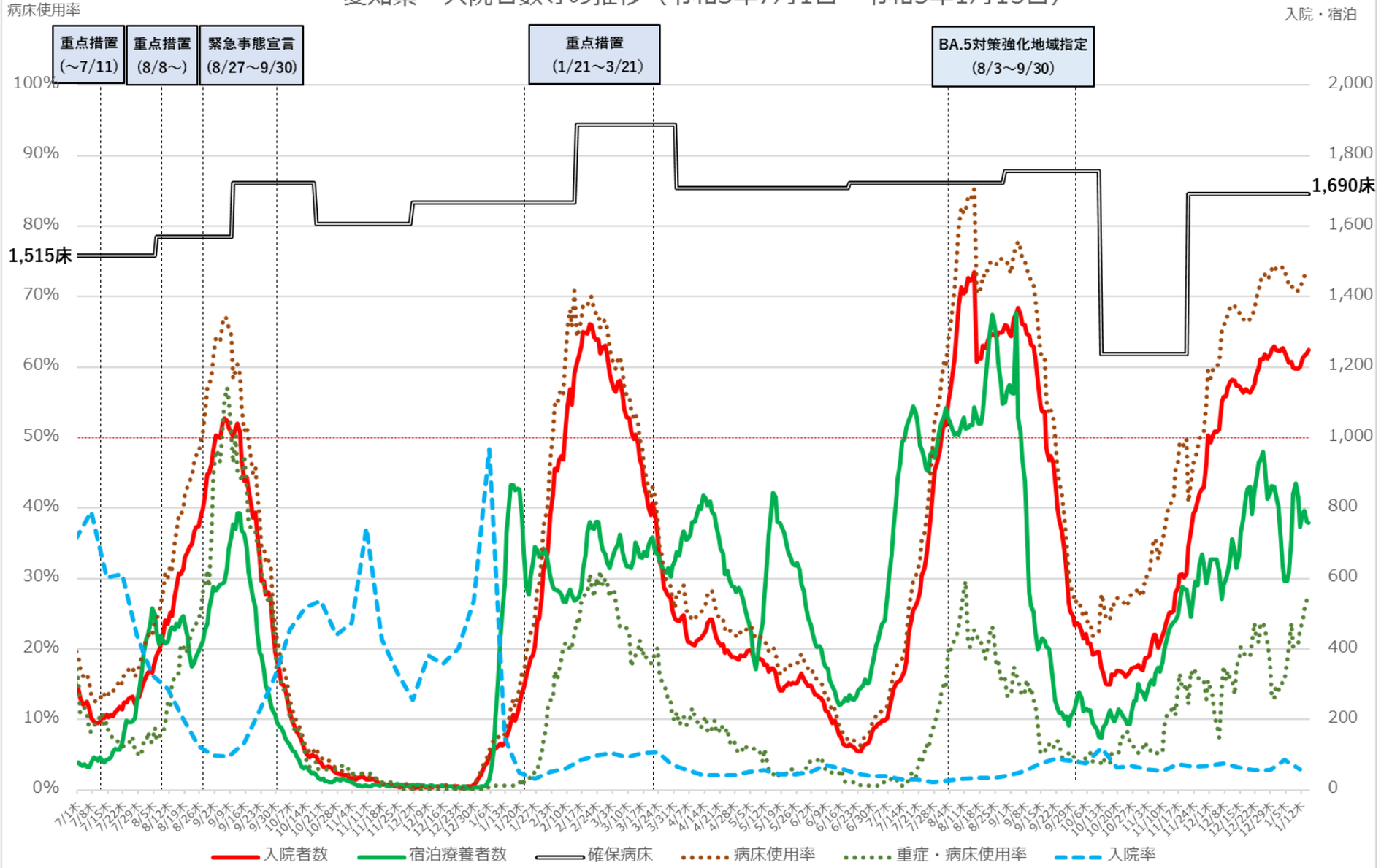
# 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月15日）

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

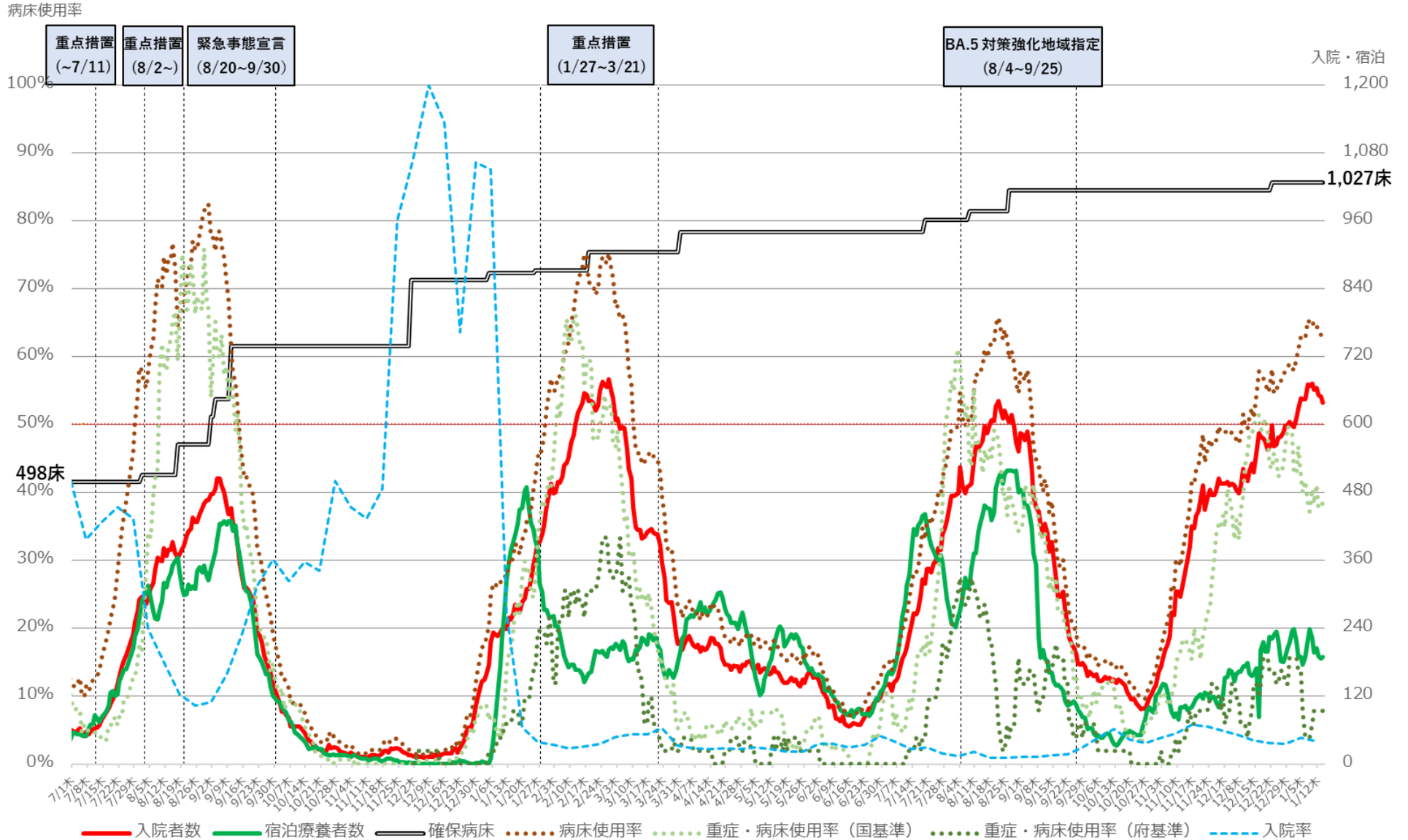
# 愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和5年1月15日)



※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

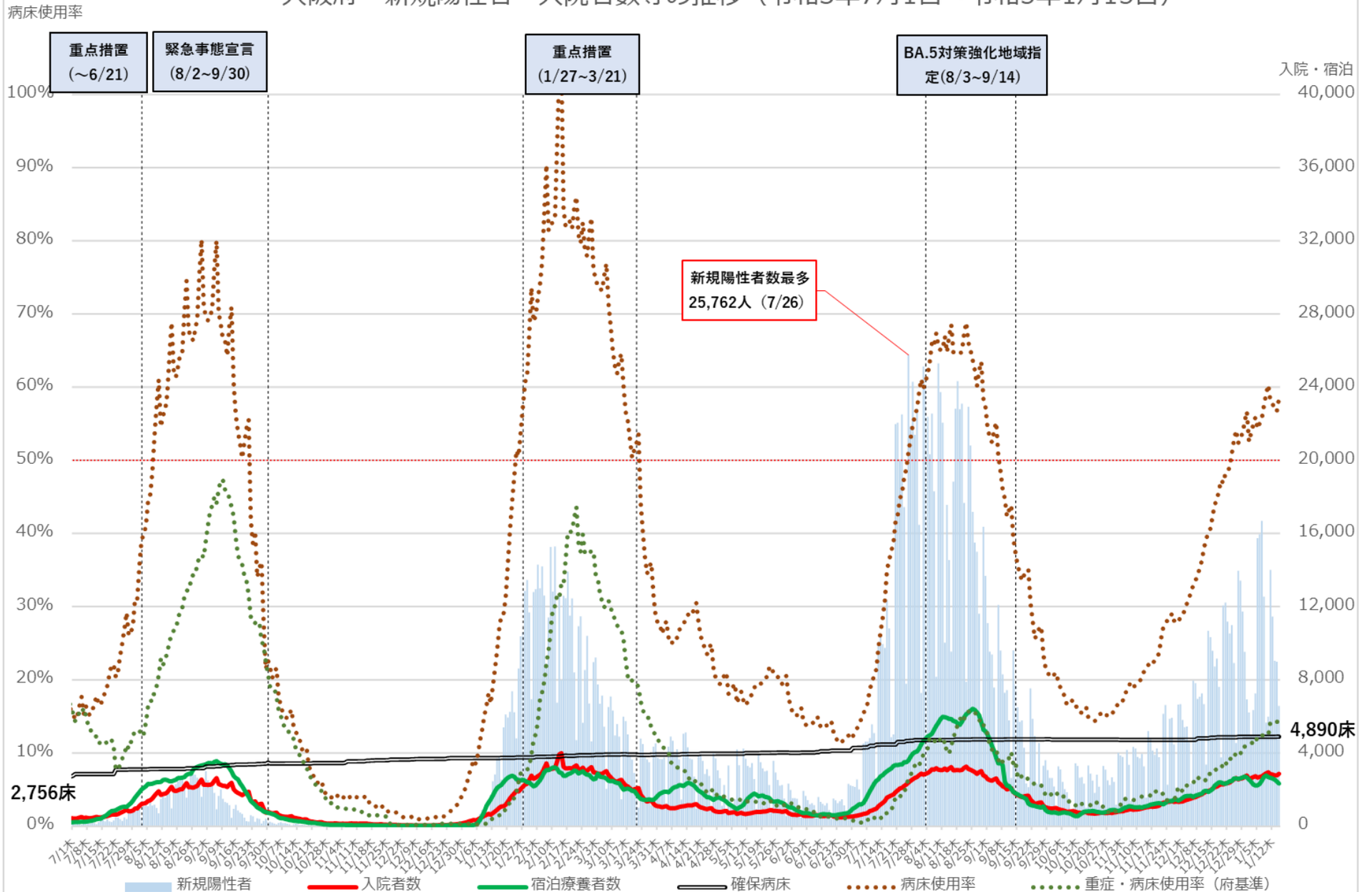


# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和5年1月14日)



※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5年1月15日)

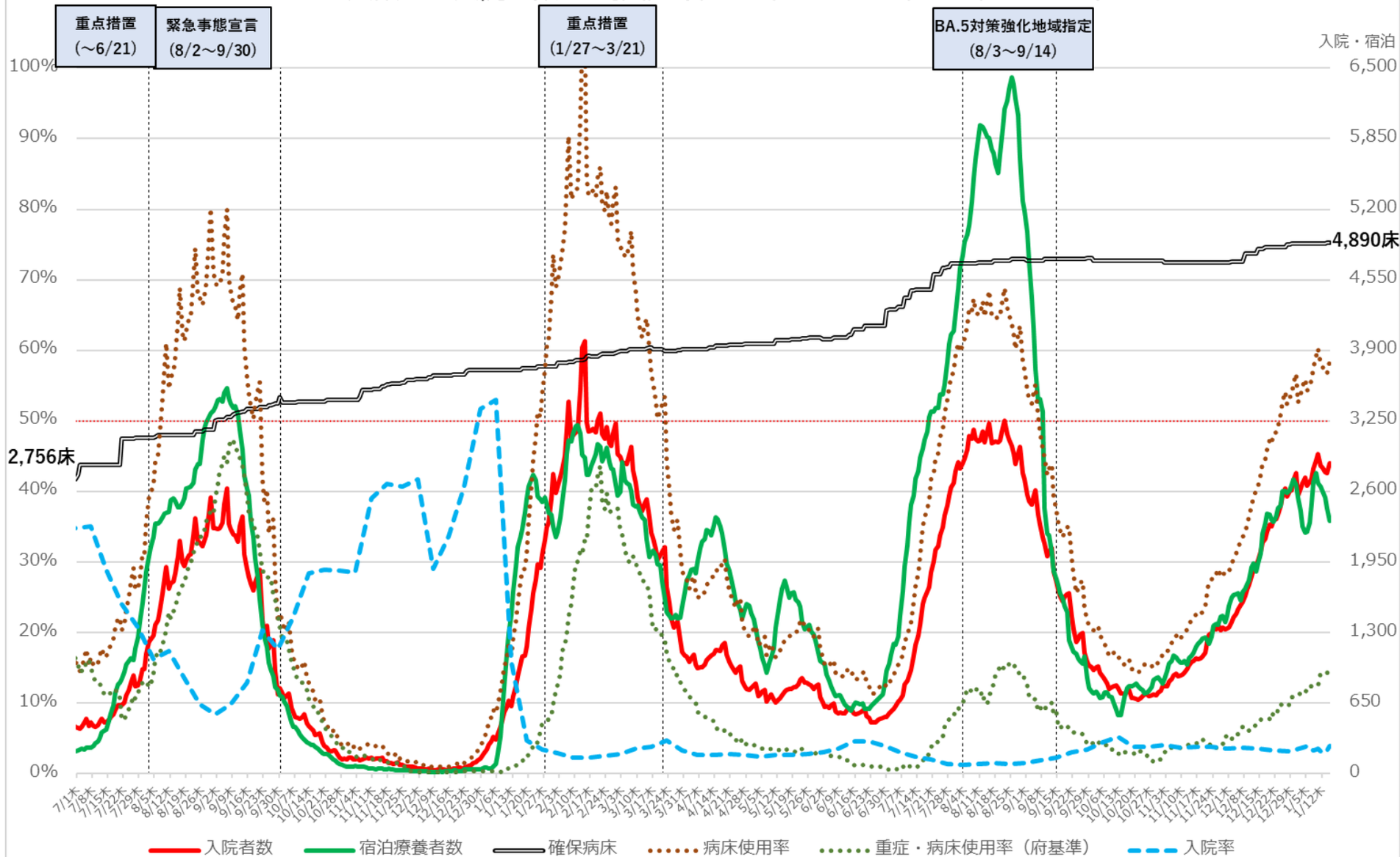


※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す

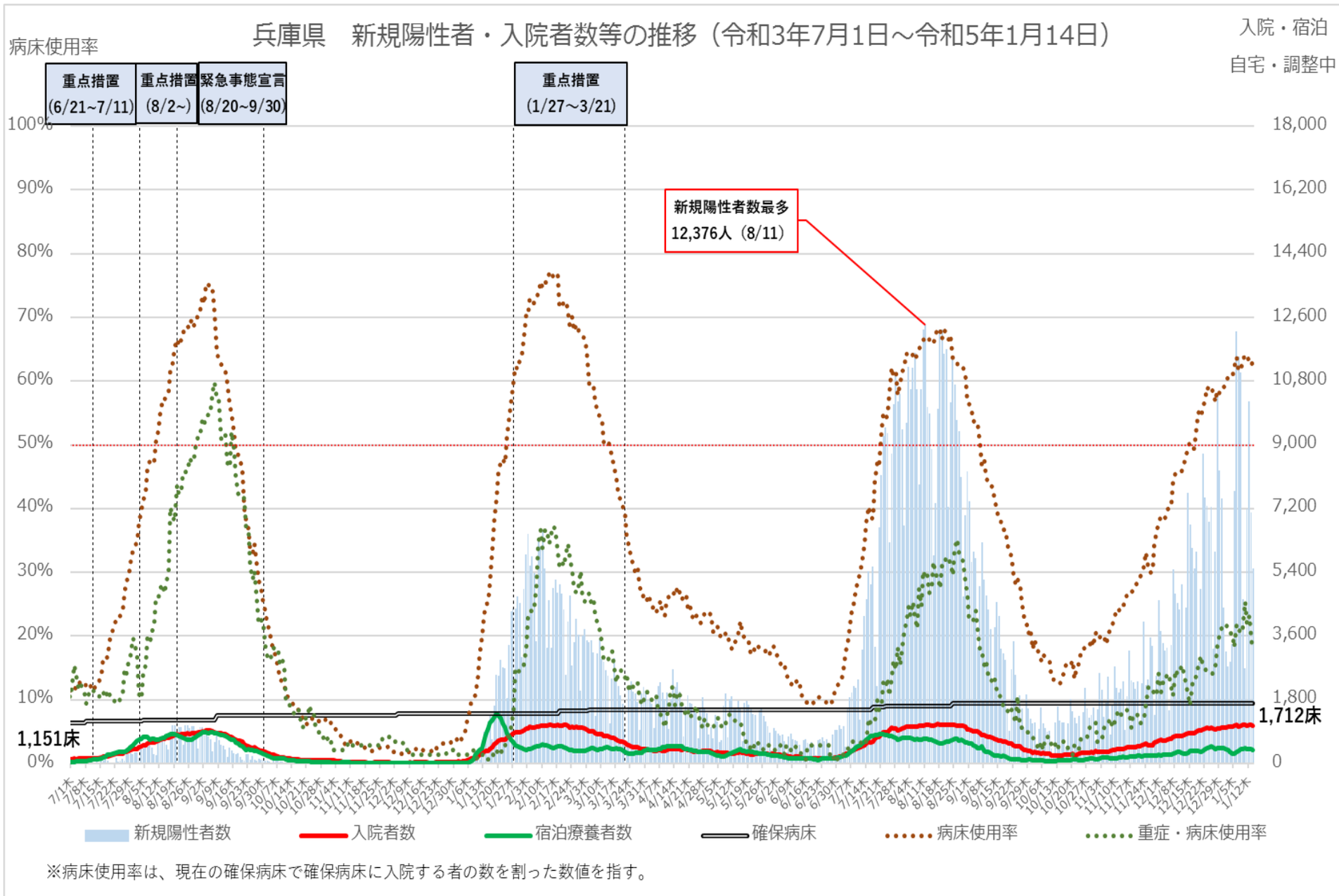
※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

病床使用率

# 大阪府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和5年1月15日)



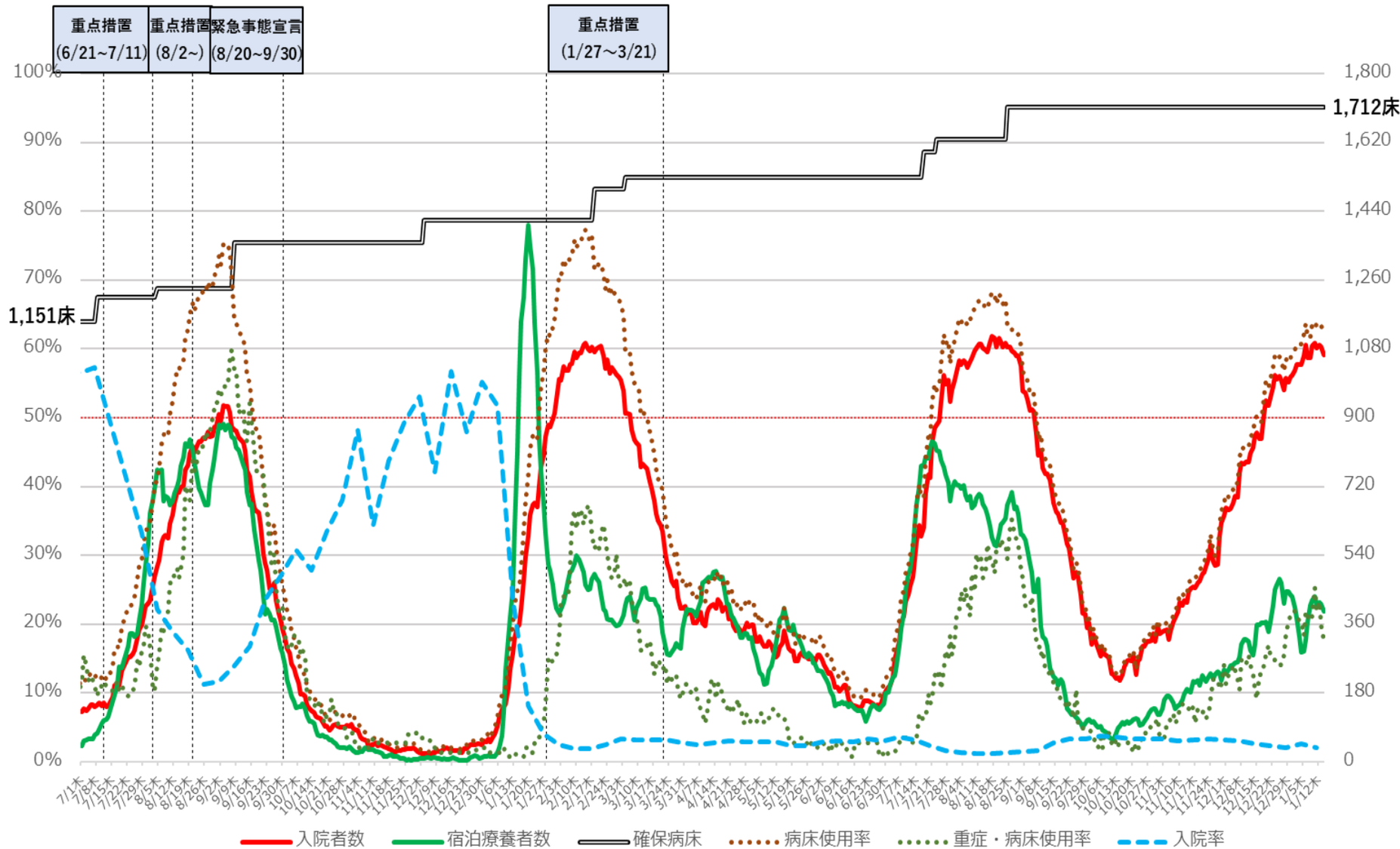
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す  
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している



病床使用率

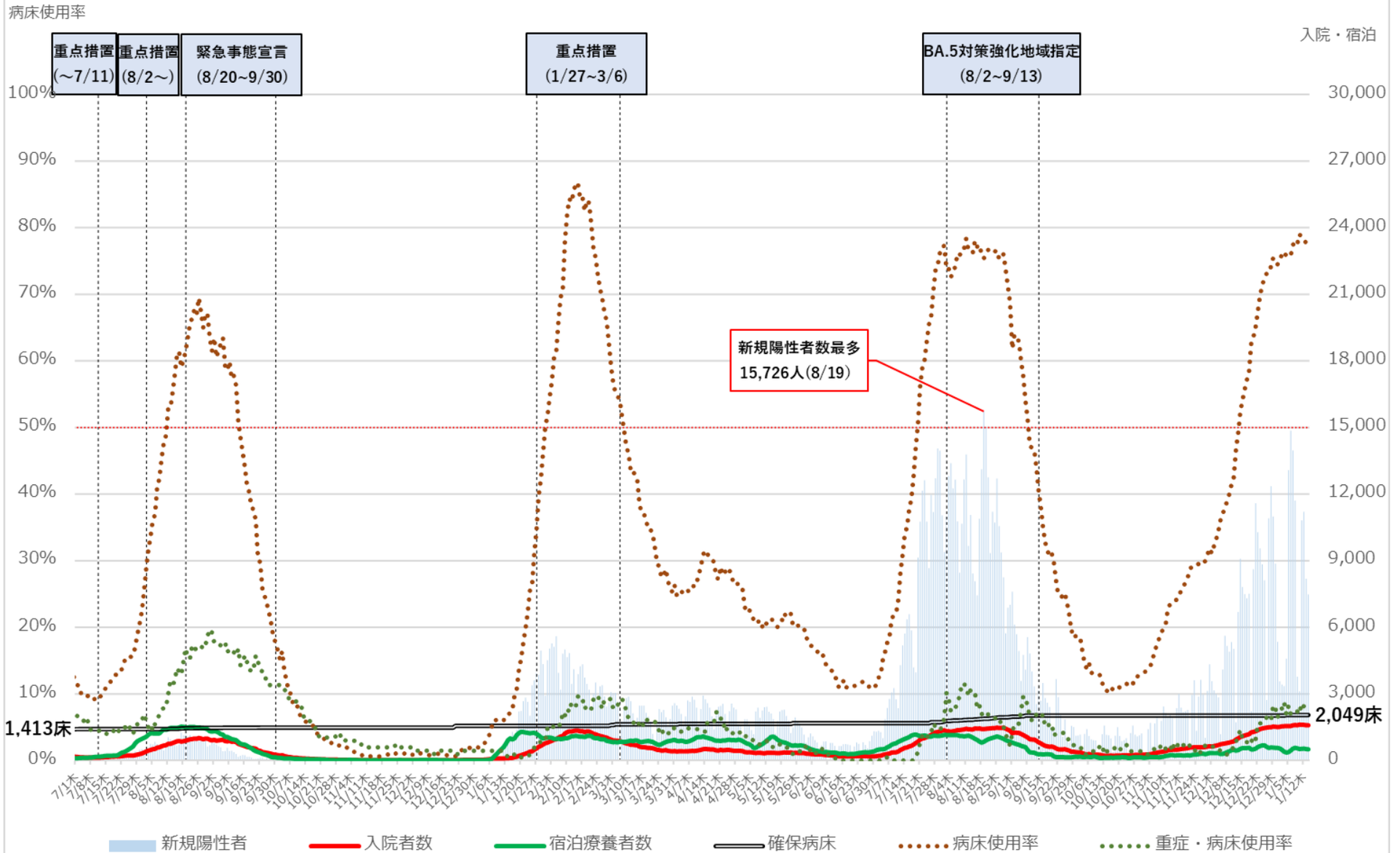
### 兵庫県 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月14日）

入院・宿泊



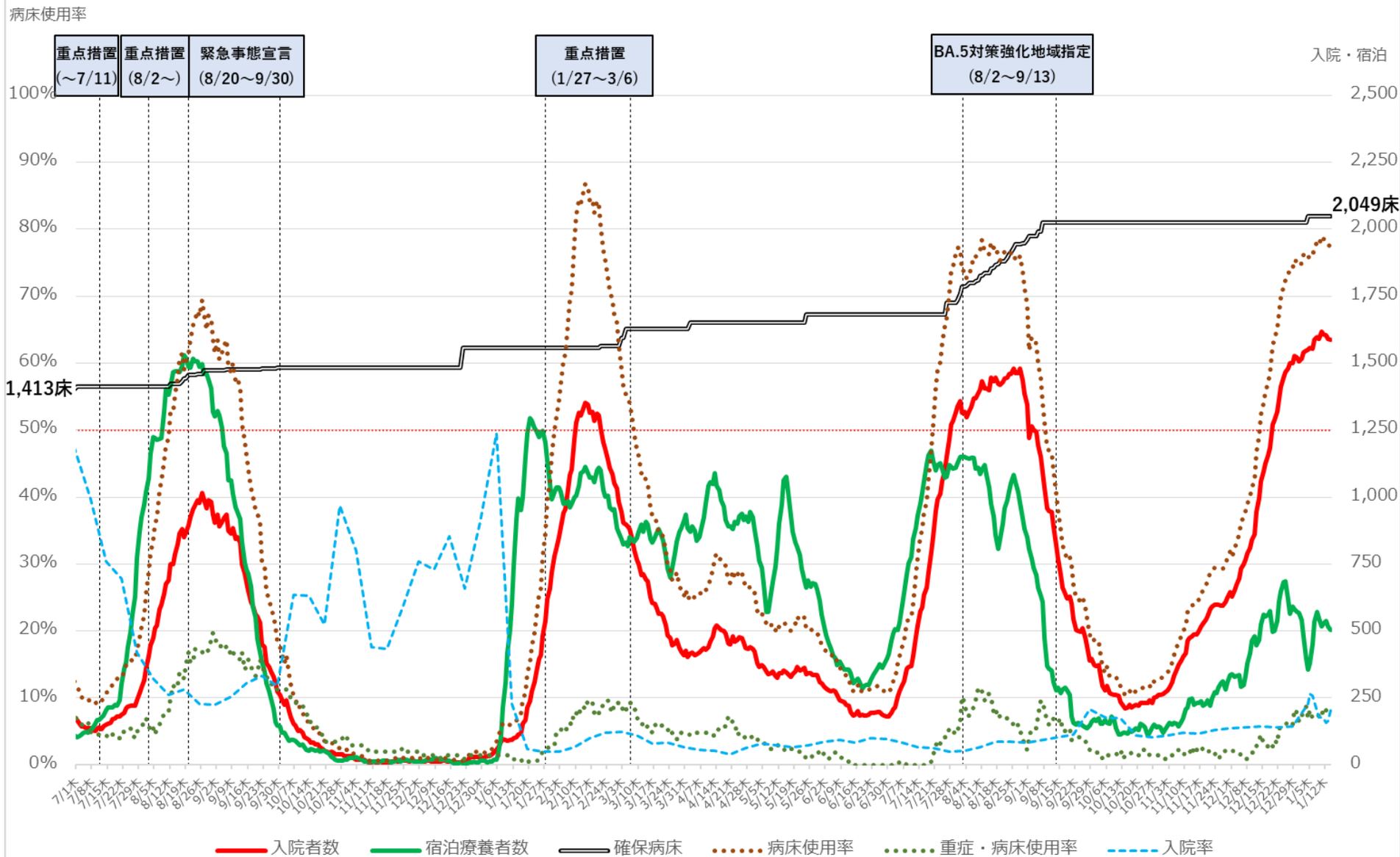
※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月14日）



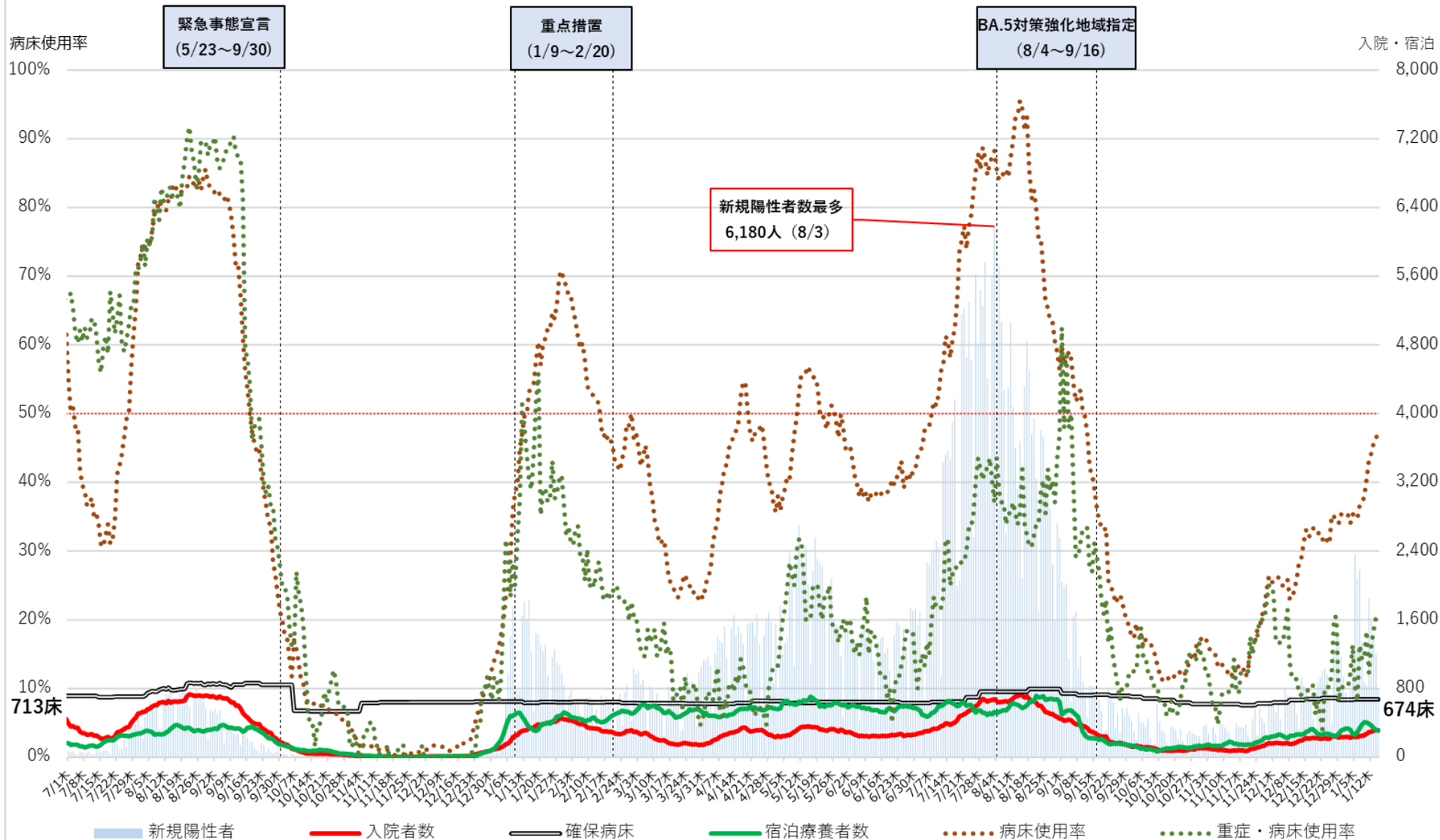
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

# 福岡県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和5年1月14日)



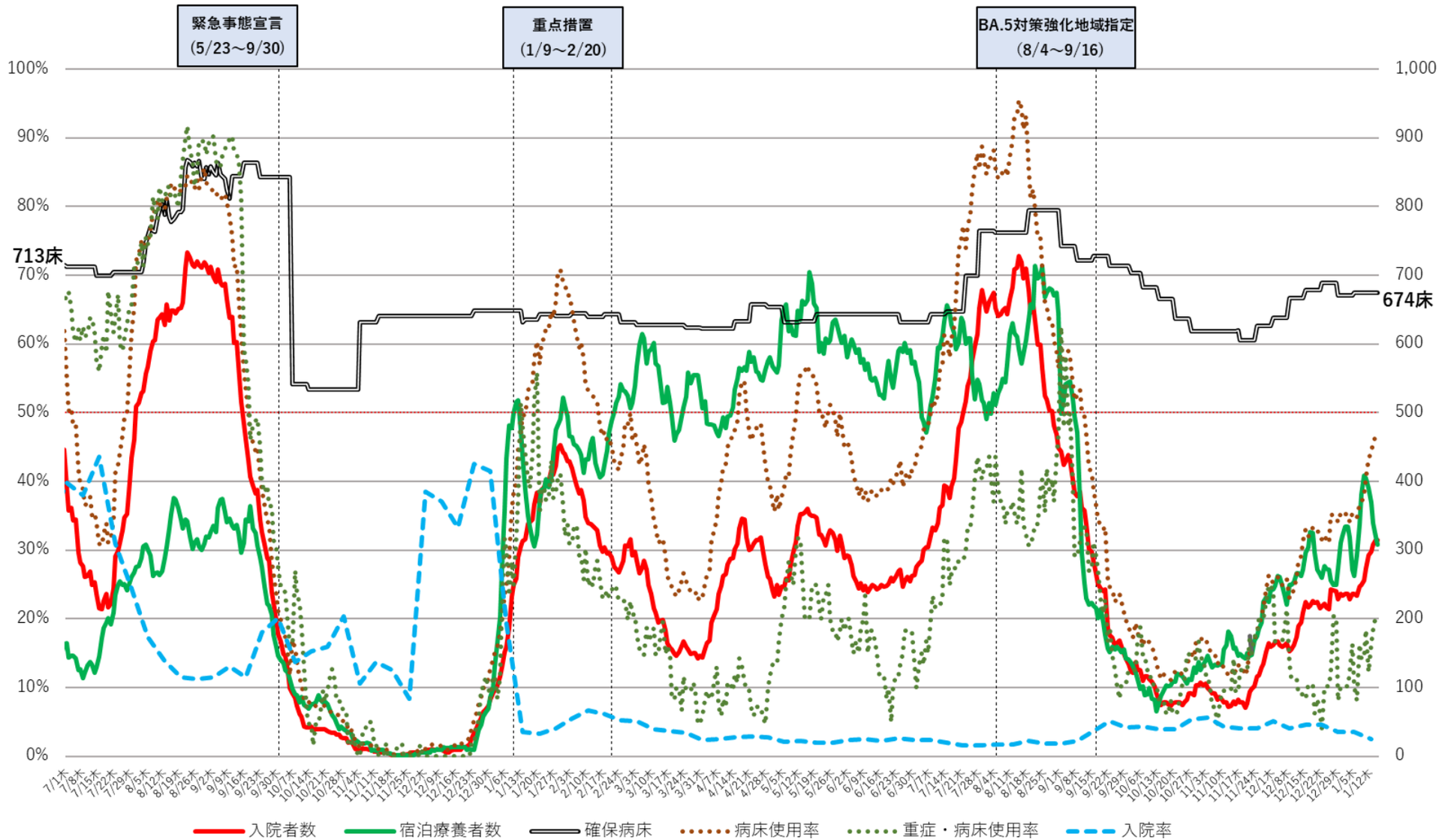
※ 病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 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5年1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5年1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5年1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	38.6%	8.1%	10 ↗	288 ↗
青森	49.2%	9.7%	3 ↘	72 ↗
岩手	40.9%	2.9%	1 ↗	—
宮城	58.0%	32.7%	18 ↗	—
秋田	47.0%	25.0%	3 →	—
山形	31.4%	0.0%	0 →	—
福島	45.6%	8.7%	4 ↗	—
茨城	59.0%	27.8%	20 ↘	436 ↘
栃木	67.0%	26.2%	11 ↘	—
群馬	63.1%	32.4%	12 →	129 ↘
埼玉	69.0%	28.8%	42 ↗	660 ↘
千葉	62.0%	25.0%	39 ↗	—
東京	52.2%	35.8%	137 ↗	—
神奈川	78.3%	23.8%	50 ↘	1330 ↘
新潟	50.5%	5.4%	6 →	56 ↘
富山	48.8%	13.9%	5 ↘	—
石川	56.2%	4.9%	2 →	—
福井	39.8%	0.0%	0 ↘	5 ↗
山梨	43.7%	4.2%	1 ↗	—
長野	52.8%	7.0%	3 ↘	95 ↘
岐阜	53.7%	10.2%	6 ↗	—
静岡	64.5%	25.0%	13 ↗	—
愛知	73.9%	27.0%	40 ↗	—
三重	59.8%	10.0%	5 ↘	—

	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	80.4%	15.4%	8 ↗	109 ↘
京都	62.1%	38.3%	67 ↗	—
大阪	58.4%	14.8%	87 ↗	—
兵庫	62.2%	17.6%	25 ↘	—
奈良	64.3%	38.9%	14 ↘	—
和歌山	43.4%	42.3%	11 ↗	—
鳥取	45.6%	14.9%	0 →	—
島根	43.2%	0.0%	0 →	79 ↘
岡山	68.4%	20.9%	14 ↘	—
広島	64.7%	23.1%	12 ↘	159 ↘
山口	51.6%	10.6%	5 ↗	182 ↗
徳島	52.8%	12.0%	3 ↗	—
香川	73.3%	20.7%	6 →	—
愛媛	63.9%	10.5%	2 ↘	—
高知	52.3%	25.0%	6 ↘	55 ↗
福岡	77.5%	9.1%	21 ↗	491 ↘
佐賀	55.6%	6.3%	3 →	140 ↘
長崎	63.9%	10.0%	3 →	—
熊本	64.5%	43.9%	31 ↘	339 ↗
大分	70.0%	4.7%	2 ↗	—
宮崎	56.0%	17.6%	5 ↗	—
鹿児島	78.3%	25.7%	9 ↘	182 ↗
沖縄	46.7%	20.4%	10 ↗	164 ↗

※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。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況

時点	人口	確保病床使用率		新規陽性者数 (最近1週間)		直近1週間 とその前1週間の比		陽性者数・検査件数比 (最近1週間)		療養者数		入院率		重症者数		自宅療養者数及び療養等調整中の数の 合計値		新規死亡者数 (最近1週間)			
		2020.10	1/11	1/11	~1/16(1W)	~1/16(1W)	~1/8(1W)	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	~1/16(1W)			
単位	千人	% (前週差)		% (前週差)		対人口10万人 (前週差)		% (前週差)		対人口10万人(前週差)		% (前週差)		人(前週差)		対人口10万人(前週差)		人(前週差)			
北海道	5,225	37.6%	(▲6.3)	5.6%	(▲2.4)	378.09	(▲125.8)	0.75	(▲0.2)	72.4%	(+7.6)	493.9	(+59.4)	5.4%	(▲2.8)	7	(▲3)	462.1	(+67.7)	12.6	(▲1.3)
青森県	1,238	48.6%	(▲7.4)	9.7%	(▲3.2)	473.11	(▲182.9)	0.72	(▲0.3)	119.2%	(+9.9)	706.2	(+247.9)	3.8%	(▲3.9)	3	(▲1)	675.1	(+254.7)	3.0	(+1.3)
岩手県	1,211	47.6%	(+3.2)	2.9%	(+2.9)	539.35	(▲158.9)	0.77	(▲0.2)	68.4%	(▲2.3)	735.4	(+215.1)	4.3%	(▲1.3)	1	(+1)	698.6	(+212.6)	6.1	(+0.6)
宮城県	2,302	57.6%	(▲6.3)	21.8%	(▲10.9)	587.84	(▲275.1)	0.68	(▲0.4)	81.4%	(▲6.6)	830.1	(+148.7)	2.8%	(▲0.5)	12	(▲6)	775.8	(+142.8)	6.6	(+0.6)
秋田県	960	54.4%	(+0.1)	18.8%	(▲6.3)	416.88	(▲140.9)	0.75	(▲0.3)	25.8%	(▲49.3)	544.1	(+108.9)	7.8%	(▲2.9)	3	(▲1)	495.6	(+111.7)	1.4	(▲3.9)
山形県	1,068	35.2%	(▲16.9)	0.0%	(+0.0)	415.44	(▲180.5)	0.70	(▲0.3)	70.2%	(+3.7)	622.5	(+177.4)	6.6%	(▲4.6)	0	(+0)	579.3	(+187.5)	1.9	(+0.4)
福島県	1,833	45.5%	(+0.9)	6.5%	(+4.3)	653.25	(▲201.0)	0.76	(▲0.4)	61.0%	(+3.4)	916.9	(+315.5)	2.8%	(▲1.3)	3	(+2)	871.8	(+308.5)	4.6	(+0.6)
茨城県	2,867	58.9%	(▲10.2)	29.2%	(▲11.6)	725.67	(▲145.4)	0.83	(▲0.3)	72.3%	(▲10.9)	868.3	(+101.4)	2.7%	(▲0.2)	21	(▲10)	812.5	(+92.4)	9.9	(+3.9)
栃木県	1,933	71.8%	(▲0.5)	31.0%	(+7.1)	676.51	(▲183.9)	0.79	(▲0.4)	82.3%	(▲7.7)	845.6	(+181.6)	3.2%	(▲0.9)	13	(+3)	809.1	(+179.1)	7.1	(▲3.7)
群馬県	1,939	68.9%	(+0.6)	35.1%	(+0.0)	694.39	(▲220.0)	0.76	(▲0.4)	77.0%	(+3.7)	1,009.2	(+408.5)	3.7%	(▲3.6)	13	(+0)	960.2	(+411.6)	6.6	(▲3.1)
埼玉県	7,345	69.6%	(▲3.9)	24.7%	(▲3.4)	534.57	(▲217.2)	0.71	(▲0.4)	72.0%	(▲5.1)	737.4	(+136.6)	3.1%	(▲0.7)	36	(▲5)	704.1	(+134.9)	24.9	(+8.6)
千葉県	6,284	64.3%	(+5.4)	23.7%	(+9.2)	593.53	(▲192.7)	0.75	(▲0.4)	90.4%	(▲2.6)	772.6	(+160.0)	5.8%	(▲1.6)	37	(+14)	719.8	(+158.3)	19.0	(+5.0)
東京都	14,048	54.6%	(▲0.2)	48.7%	(+1.9)	514.90	(▲229.8)	0.69	(▲0.3)	85.7%	(▲12.6)	773.4	(+196.8)	3.9%	(▲1.3)	543	(+21)	723.9	(+195.9)	31.0	(+3.4)
神奈川県	9,237	82.0%	(▲2.4)	30.5%	(+2.9)	532.38	(▲155.9)	0.77	(▲0.3)	103.1%	(▲8.6)	703.7	(+98.6)	2.8%	(▲0.5)	64	(+6)	680.6	(+98.6)	16.6	(+1.9)
新潟県	2,201	53.1%	(▲1.6)	5.4%	(+2.7)	498.08	(▲180.8)	0.73	(▲0.3)	72.2%	(▲5.5)	737.3	(+269.2)	2.3%	(▲1.4)	6	(+3)	718.3	(+269.2)	3.4	(+1.7)
富山県	1,035	45.4%	(▲4.2)	5.6%	(+0.0)	578.94	(▲169.2)	0.77	(▲0.4)	126.0%	(+26.5)	816.1	(+346.8)	2.9%	(▲2.4)	2	(+0)	784.6	(+346.8)	2.1	(+0.4)
石川県	1,133	52.0%	(+3.8)	7.3%	(+2.4)	710.71	(▲234.3)	0.75	(▲0.6)	68.0%	(+5.7)	1,050.4	(+506.0)	2.5%	(▲1.9)	3	(+1)	1018.9	(+504.1)	3.0	(+0.1)
福井県	767	39.8%	(+5.8)	4.2%	(+0.0)	722.42	(▲295.8)	0.71	(▲0.4)	67.3%	(▲7.2)	679.3	(+209.7)	3.8%	(▲0.9)	1	(+0)	627.9	(+202.6)	1.6	(+0.3)
山梨県	810	51.6%	(+4.5)	4.2%	(+4.2)	884.10	(▲270.1)	0.77	(▲0.5)	55.8%	(+6.5)	1,131.8	(+298.4)	2.5%	(▲0.6)	1	(+1)	1073.9	(+290.1)	5.3	(+4.0)
長野県	2,048	55.8%	(+2.2)	9.3%	(+4.7)	620.02	(▲247.5)	0.71	(▲0.5)	71.4%	(+2.9)	899.3	(+313.8)	3.4%	(▲1.4)	4	(+2)	861.0	(+308.4)	5.6	(▲0.3)
岐阜県	1,979	53.6%	(+3.3)	10.2%	(+3.4)	945.55	(▲306.7)	0.76	(▲0.4)	74.7%	(▲1.6)	1,384.6	(+540.8)	1.8%	(▲0.9)	6	(+2)	1337.4	(+532.7)	6.7	(+1.7)
静岡県	3,633	63.1%	(+3.5)	11.5%	(+3.8)	1,062.42	(▲197.5)	0.84	(▲0.6)	89.9%	(▲3.4)	1,256.4	(+391.5)	2.4%	(▲0.8)	6	(+2)	1222.5	(+388.9)	9.6	(+1.9)
愛知県	7,542	70.8%	(▲3.4)	20.9%	(+5.4)	783.49	(▲157.2)	0.83	(▲0.3)	89.6%	(▲5.1)	921.0	(+207.6)	2.9%	(▲1.4)	31	(+8)	883.2	(+208.6)	18.3	(▲1.7)

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況

	人口	確保病床使用率	確保病床使用率 〔重症患者〕	新規陽性者数 (最近1週間)	直近1週間 とその前1週間の比	陽性者数・検査件数比 (最近1週間)	療養者数	入院率	重症者数	自宅療養者数及び療養等調整中の数の 合計値	新規死亡者数 (最近1週間)
時点	2020.10	1/11	1/11	~1/16(1W)	~1/16(1W)	~1/8(1W)	1/11	1/11	1/11	1/11	~1/16(1W)
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	(前週差)	% (前週差)	対人口10万人(前週差)	% (前週差)	人(前週差)	対人口10万人(前週差)	人(前週差)
三重県	1,770	60.8% (+5.0)	16.0% (+6.0)	1,077.13 (▲221.1)	0.83 (▲0.4)	91.5% (▲10.9)	1,295.7 (+441.1)	3.2% (▲1.1)	8 (+3)	1248.8 (+434.1)	9.9 (+4.0)
滋賀県	1,414	75.4% (+1.2)	11.5% (▲1.9)	765.70 (▲140.5)	0.84 (▲0.4)	152.0% (+37.2)	872.4 (+234.0)	7.0% (▲1.6)	6 (▲1)	804.7 (+226.9)	5.3 (+2.0)
京都府	2,578	63.1% (+1.4)	38.3% (▲4.0)	631.24 (▲168.8)	0.79 (▲0.4)	74.2% (+3.7)	760.0 (+111.7)	3.4% (▲0.5)	67 (▲7)	726.7 (+110.9)	8.0 (+2.4)
大阪府	8,838	60.3% (+5.4)	42.8% (+3.8)	673.07 (▲236.7)	0.74 (▲0.5)	51.7% (+1.3)	975.0 (+148.0)	3.5% (▲0.3)	696 (+62)	910.6 (+140.8)	31.6 (+6.0)
兵庫県	5,465	64.0% (+3.2)	25.4% (+4.9)	748.53 (▲227.4)	0.77 (▲0.5)	117.6% (▲4.7)	972.6 (+252.8)	2.1% (▲0.6)	36 (+7)	944.7 (+249.9)	13.3 (+3.0)
奈良県	1,324	68.2% (+2.5)	41.7% (+2.8)	685.40 (▲242.5)	0.74 (▲0.5)	71.4% (▲0.6)	981.1 (+413.8)	4.6% (▲3.1)	15 (+1)	928.8 (+412.4)	3.4 (+1.3)
和歌山県	923	48.7% (+7.4)	11.5% (+0.0)	1,054.00 (▲345.2)	0.75 (▲0.5)	82.9% (▲14.0)	1,383.4 (+287.9)	2.4% (▲0.2)	3 (+0)	1340.5 (+281.1)	3.7 (+0.0)
鳥取県	553	48.7% (+2.0)	0.0% (+0.0)	1,184.84 (▲314.4)	0.79 (▲0.4)	137.1% (+21.2)	1,604.6 (+518.6)	1.9% (▲0.8)	0 (+0)	1568.1 (+515.5)	4.0 (+1.0)
島根県	671	41.6% (+0.3)	0.0% (▲3.6)	889.70 (▲329.7)	0.73 (▲0.3)	75.1% (▲24.1)	928.7 (+228.4)	5.7% (▲1.6)	0 (▲1)	873.9 (+225.7)	3.9 (+1.1)
岡山県	1,888	71.5% (+5.1)	20.9% (+1.5)	981.29 (▲321.6)	0.75 (▲0.5)	90.4% (+18.4)	1,414.4 (+601.2)	2.7% (▲1.1)	14 (+1)	1367.5 (+591.0)	7.4 (+0.9)
広島県	2,800	65.2% (+5.8)	28.8% (+5.8)	1,079.69 (▲381.9)	0.74 (▲0.5)	66.0% (▲3.7)	1,562.2 (+567.3)	1.6% (▲0.7)	15 (+3)	1520.4 (+559.8)	8.6 (+2.9)
山口県	1,342	53.1% (+1.4)	8.5% (▲2.1)	1,080.88 (▲465.9)	0.70 (▲0.6)	129.8% (+43.2)	1,655.6 (+647.7)	5.2% (▲2.7)	4 (▲1)	1561.1 (+638.6)	5.4 (▲2.0)
徳島県	720	56.3% (▲5.9)	12.0% (+0.0)	925.71 (▲311.2)	0.75 (▲0.5)	109.0% (+22.5)	1,400.4 (+717.1)	1.6% (▲2.0)	3 (+0)	1356.1 (+712.5)	3.7 (+0.9)
香川県	950	68.6% (+4.8)	20.7% (+13.8)	1,020.90 (▲314.6)	0.76 (▲0.4)	73.1% (+3.0)	1,497.5 (+602.7)	4.1% (▲2.7)	6 (+4)	1420.5 (+599.0)	4.6 (▲1.3)
愛媛県	1,335	63.9% (▲17.2)	26.3% (▲10.5)	984.84 (▲454.3)	0.68 (▲0.5)	78.9% (▲15.2)	1,557.7 (+632.0)	3.2% (▲3.2)	5 (▲2)	1505.6 (+641.6)	6.9 (▲0.1)
高知県	692	55.0% (▲6.3)	41.7% (+16.7)	848.85 (▲315.8)	0.73 (▲0.5)	92.1% (+12.4)	1,250.6 (+437.6)	2.8% (▲2.1)	10 (+4)	1209.2 (+441.5)	6.9 (+1.4)
福岡県	5,135	79.0% (+3.6)	8.2% (+0.0)	952.87 (▲318.9)	0.75 (▲0.4)	72.3% (▲2.6)	1,267.2 (+334.4)	7.0% (▲2.1)	19 (+0)	1168.1 (+328.1)	24.0 (+2.3)
佐賀県	811	56.0% (+2.9)	8.3% (+2.1)	1,200.83 (▲547.1)	0.69 (▲0.6)	92.1% (▲1.8)	1,701.3 (+478.3)	4.9% (▲1.3)	4 (+1)	1607.0 (+471.1)	4.4 (+0.3)
長崎県	1,312	60.2% (+5.6)	0.0% (+0.0)	992.21 (▲272.7)	0.78 (▲0.4)	72.7% (+3.5)	1,398.4 (+618.8)	7.2% (▲4.1)	0 (+0)	1288.9 (+603.6)	4.7 (+0.4)
熊本県	1,738	66.1% (▲0.5)	42.4% (▲3.0)	1,112.98 (▲417.4)	0.73 (▲0.5)	98.5% (▲3.3)	1,701.9 (+789.1)	4.5% (▲5.5)	28 (▲2)	1605.2 (+800.1)	11.7 (▲1.4)
大分県	1,124	71.8% (▲1.5)	2.3% (▲4.7)	1,093.47 (▲406.7)	0.73 (▲0.4)	69.5% (▲3.0)	1,558.1 (+488.1)	2.4% (▲1.1)	1 (▲2)	1511.9 (+483.7)	3.4 (▲0.1)
宮崎県	1,070	57.6% (+12.2)	29.4% (+0.0)	1,361.57 (▲565.5)	0.71 (▲0.6)	91.8% (▲4.7)	2,069.9 (+836.9)	2.7% (▲1.6)	5 (+0)	2002.9 (+831.2)	10.4 (+3.0)
鹿児島県	1,588	75.2% (+7.4)	37.1% (+14.6)	1,122.36 (▲313.0)	0.78 (▲0.6)	91.6% (▲3.4)	1,435.5 (+481.8)	5.6% (▲0.8)	13 (+6)	1281.4 (+440.3)	8.0 (+3.0)
沖縄県	1,467	43.3% (+8.2)	12.2% (▲4.1)	551.49 (▲179.2)	0.75 (▲0.7)	47.0% (+8.4)	785.2 (+329.4)	2.5% (▲1.0)	6 (▲2)	738.7 (+317.6)	0.9 (+0.3)
全国	126,146	60.1% (+0.8)	31.7% (+2.0)	712.39 (▲233.1)	0.75 (▲0.4)	78.8% (▲2.3)	969.1 (+269.5)	3.6% (▲1.4)	1780 (+114)	920.3 (+266.6)	400.7 (+53.4)

※：人口10万対の人数は、令和2年国勢調査の数値により算出している。

※：確保病床使用率、入院率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。

同調査では、記載日の00:00時点としてとりまとめている。

※：重症者数は、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者数。

※：新規陽性者数は、HER-SYSデータをもとに集計。

※：新規死亡者数は、1週間移動平均の値を記載。

※：検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年4月4日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

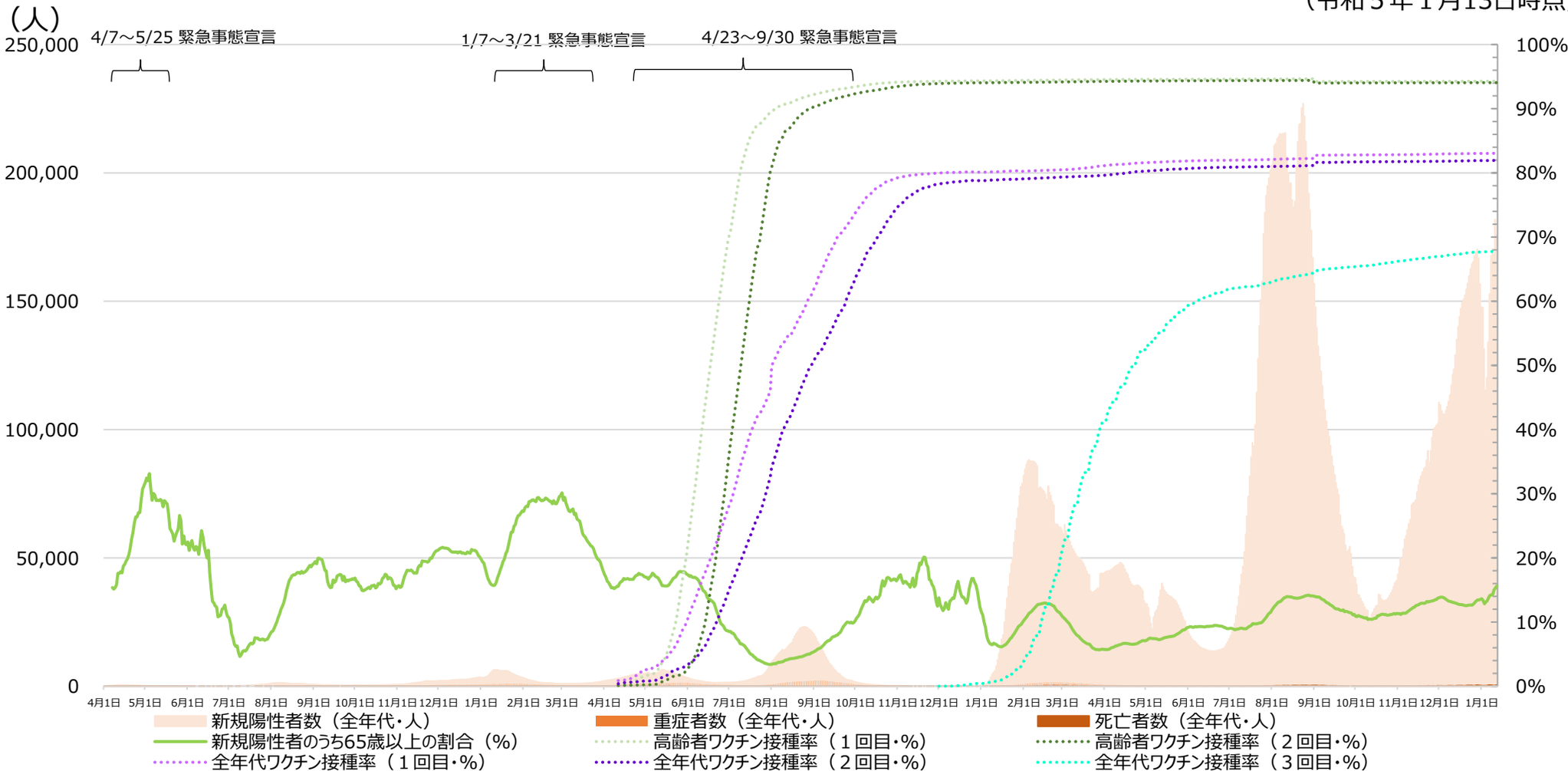
※：「陽性者数・検査件数比」は、分母の「検査件数（退院時検査等を含む）」に対し、「新規陽性者数」を分子として機械的に算出した値であり、いわゆる「陽性率」とは異なる点に留意。

※：「陽性者数・検査件数比」について、検査件数報告の遅れ等の影響により100%を超える場合があり、他の都道府県についても結果の解釈には留意が必要。

※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としているため、公表済資料の値と一致しない場合がある。

# 全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

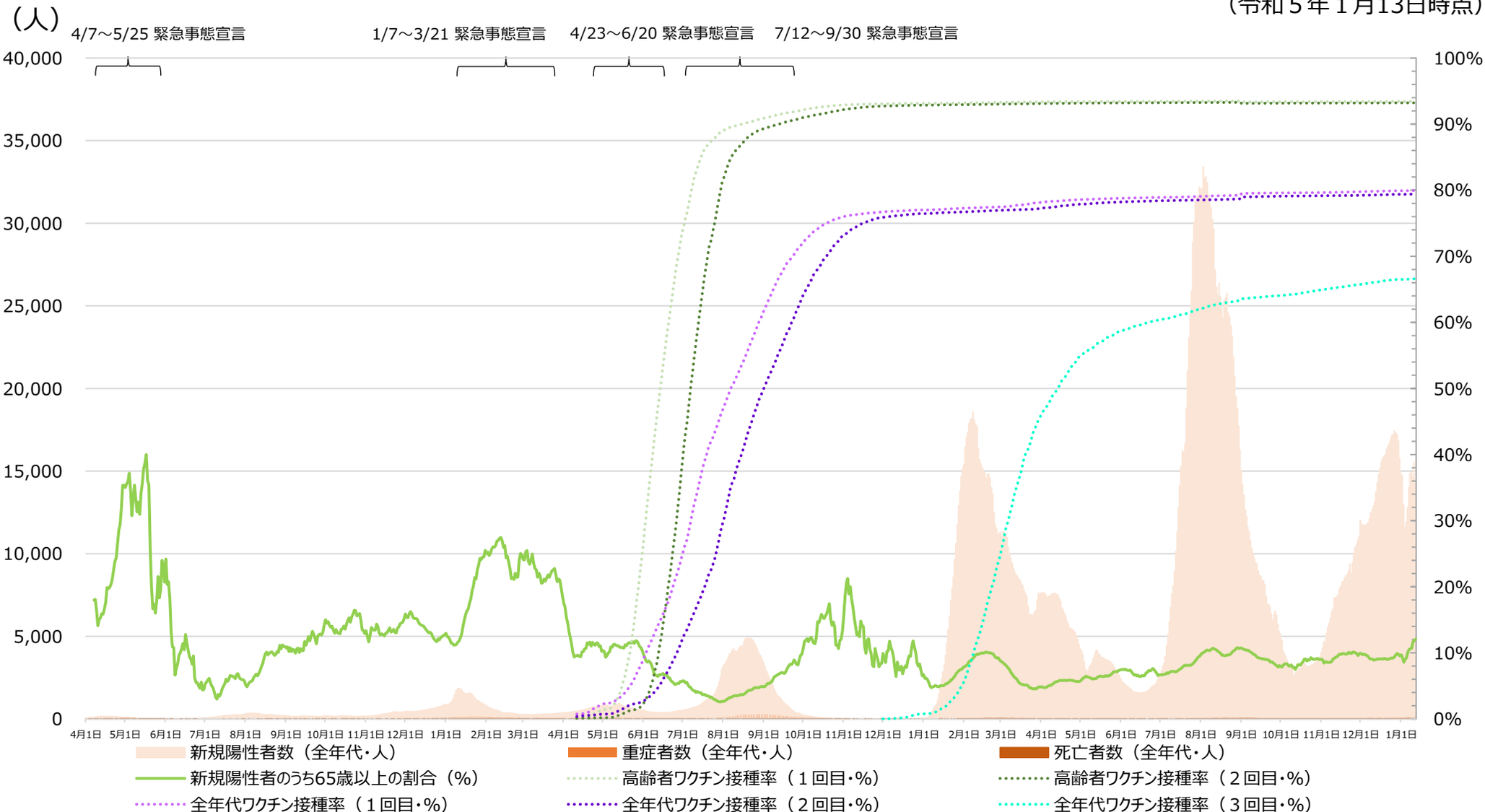
(令和5年1月13日時点)



※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5年1月15日時点)は91.0%、高齢者ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は82.8%  
 (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)

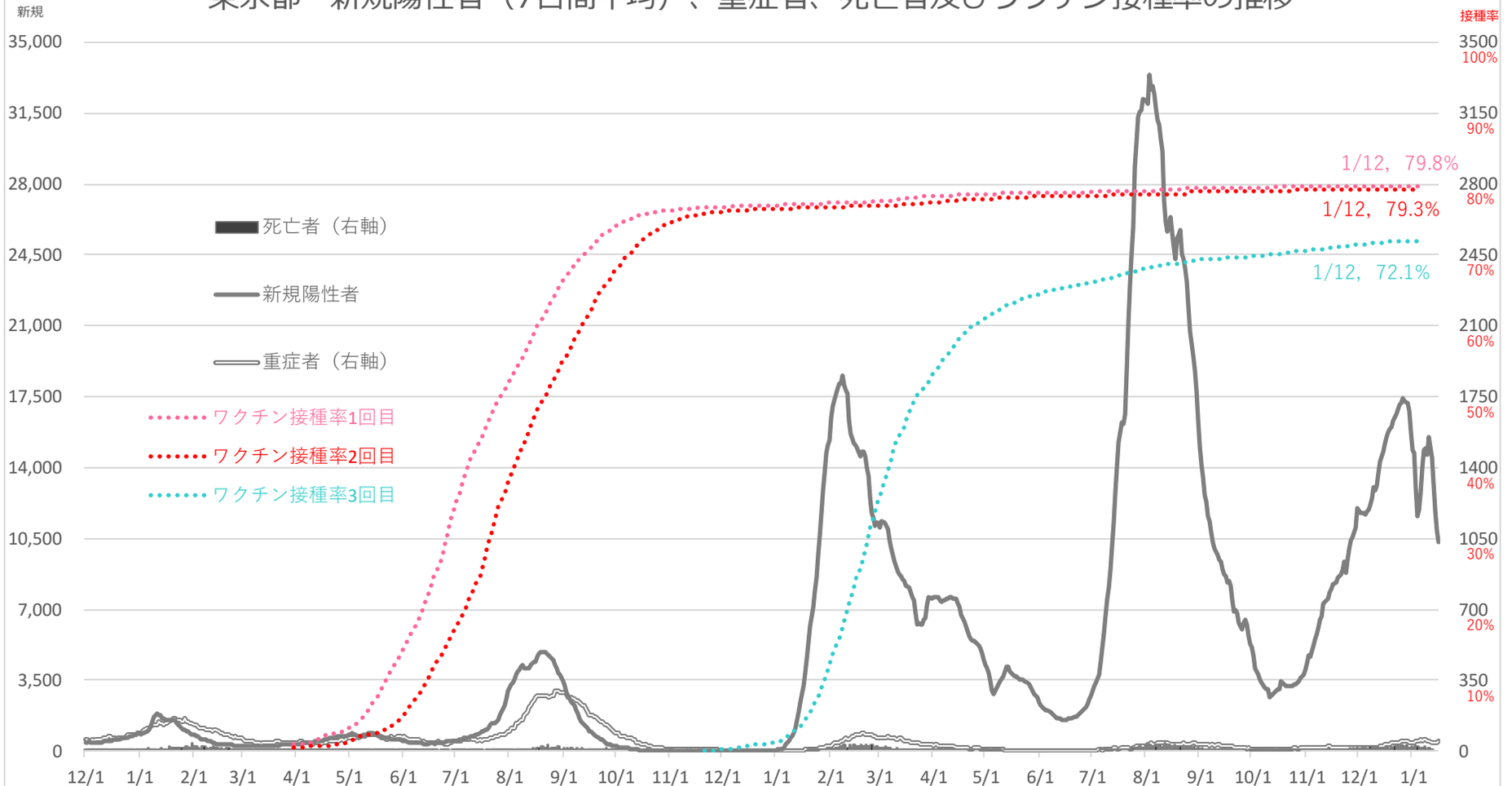
# 東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和5年1月13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5年1月15日時点) は90.2%、高齢者ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は82.4%。(出典：東京都新型コロナウイルスワクチン接種ポータルサイト)  
 ※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数は、東京都新型コロナウイルス対策サイトで公開されているもの。重症者数は、入院患者数のうち、人工呼吸器管理 (ECMOを含む) が必要な患者数が計上されている。

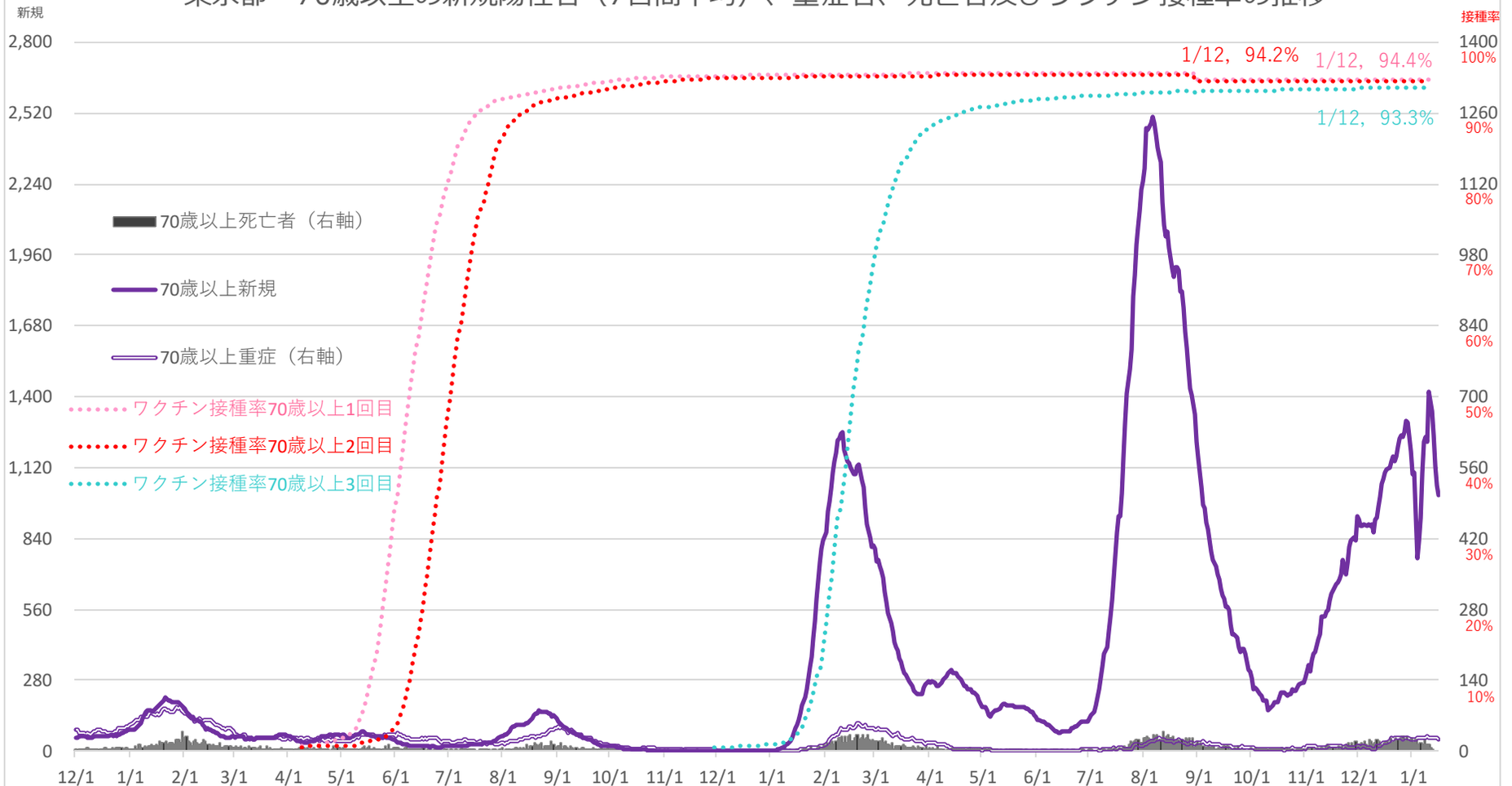
# 東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／10,333人  
 重症者／48人

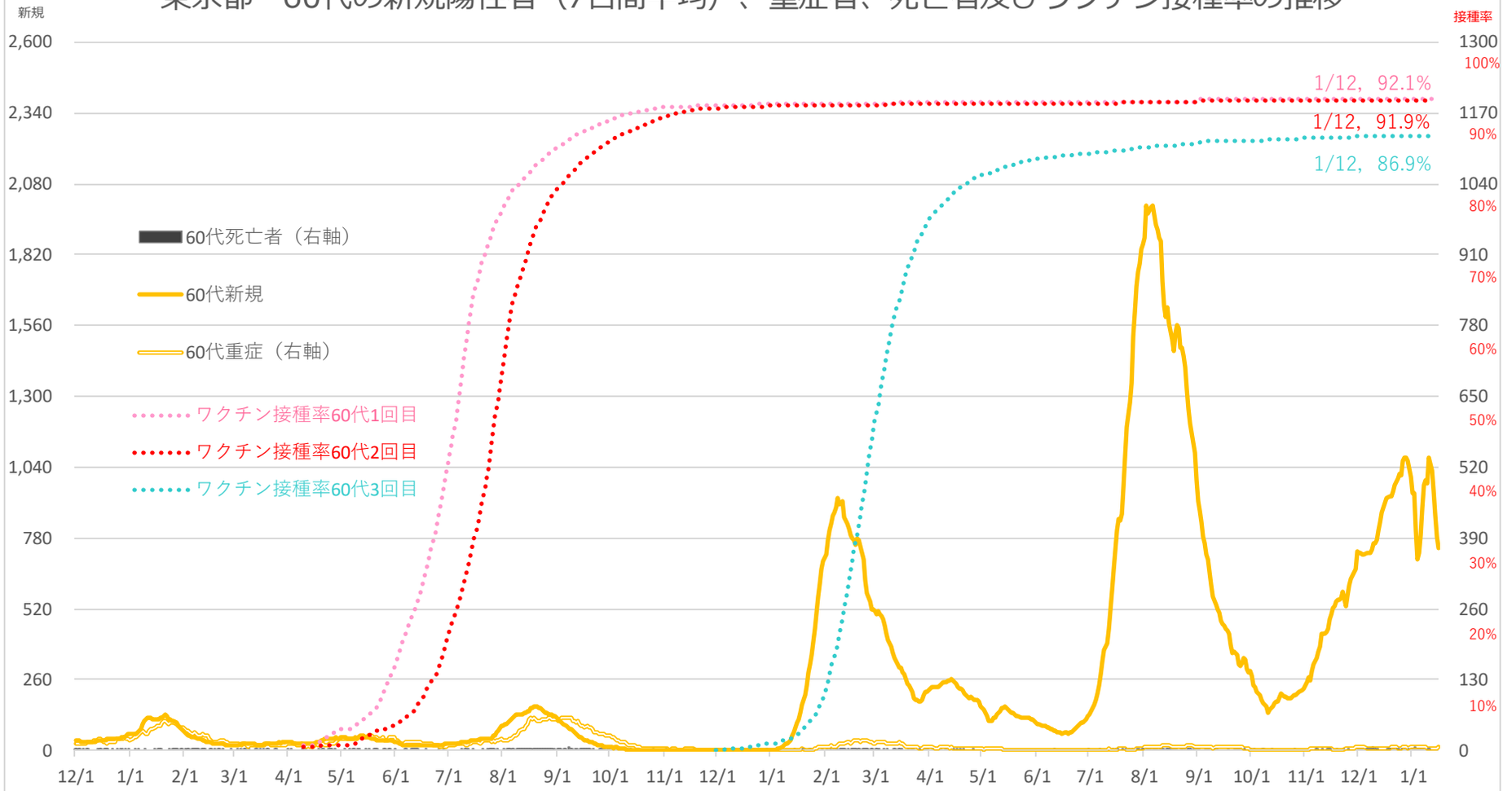
# 東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,010人  
 重症者／24人

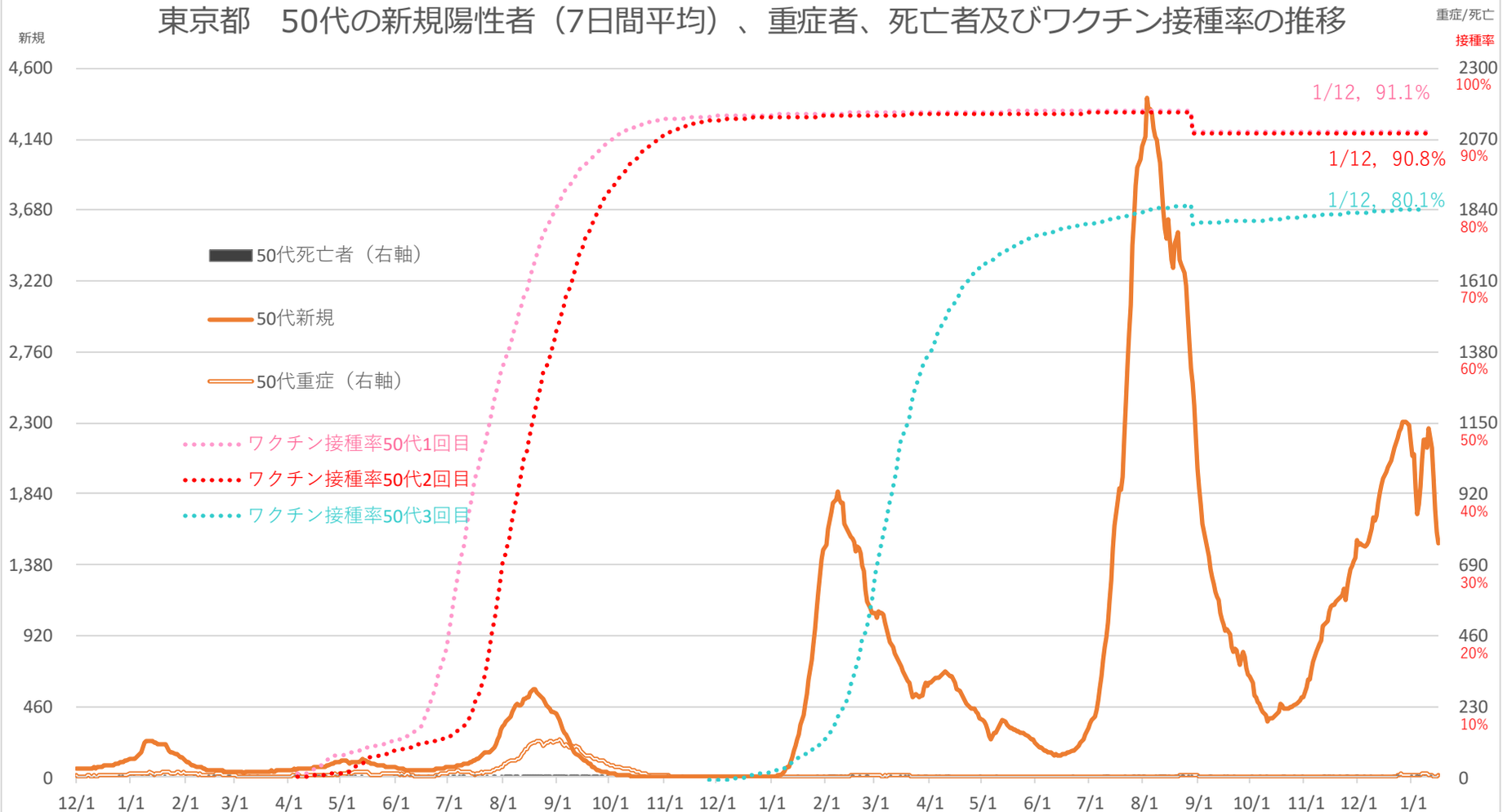
# 東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／741人  
 重症者／7人

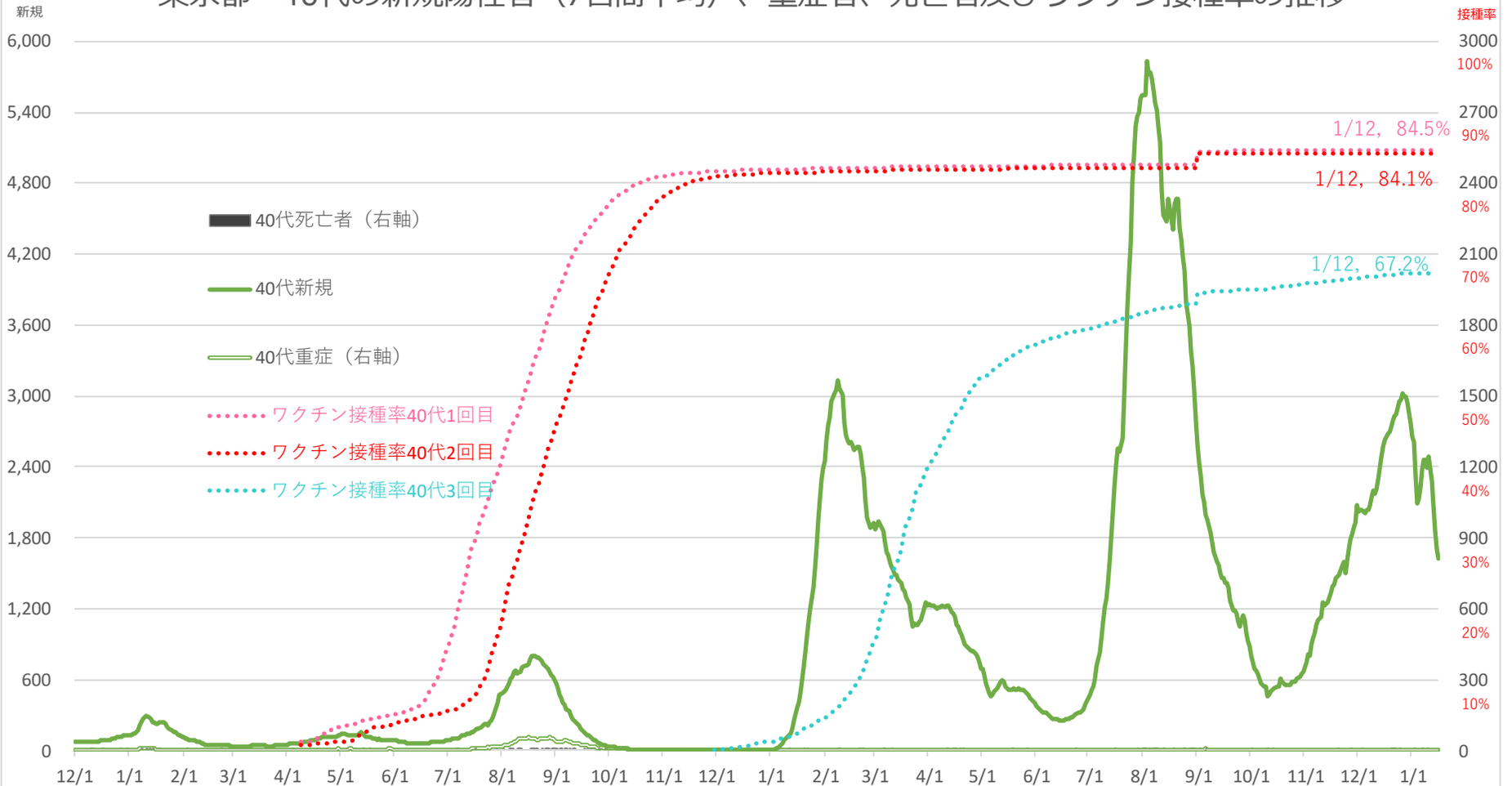
# 東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,518人  
 重症者／6人

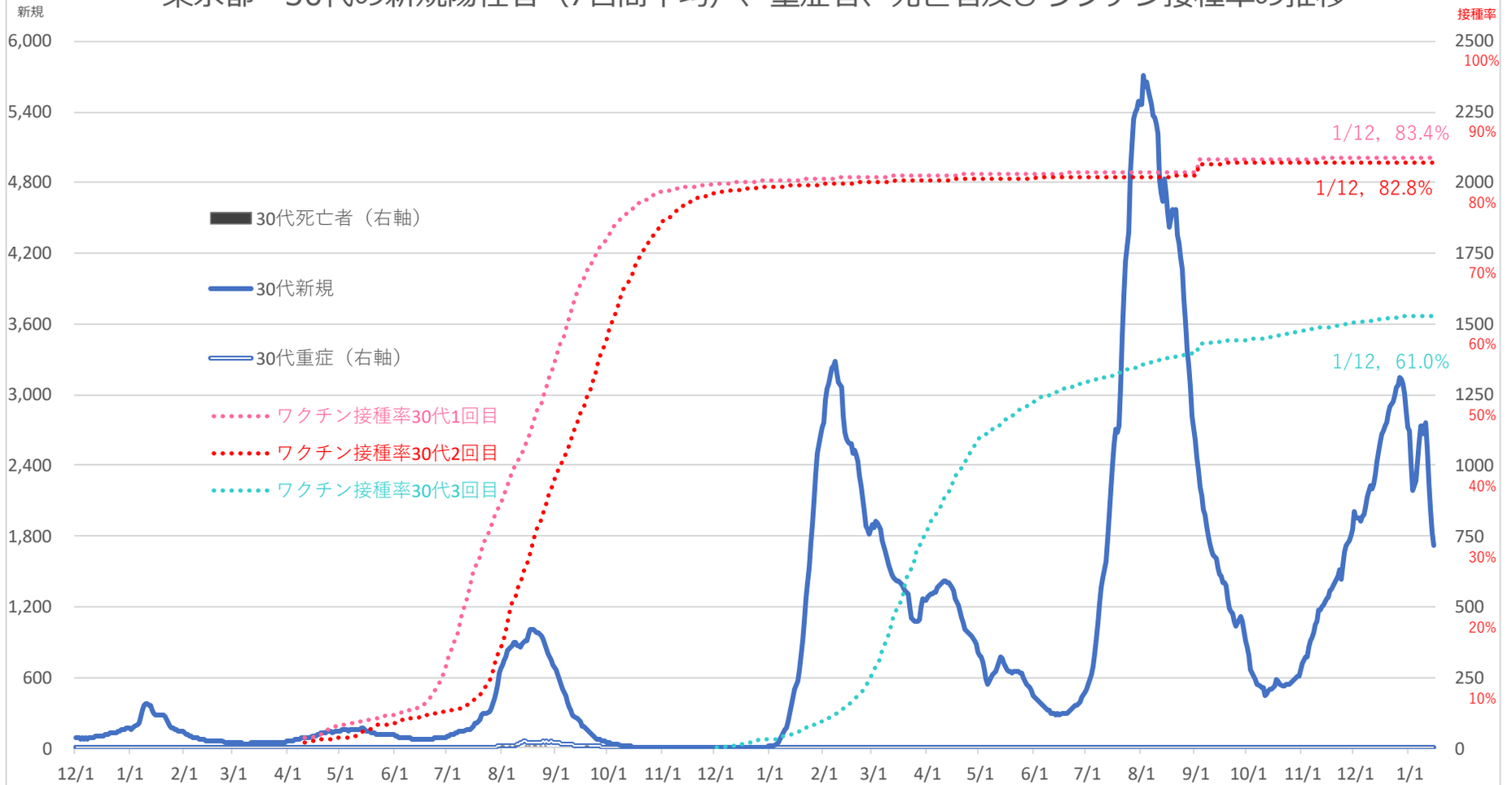
# 東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,625人  
 重症者／4人

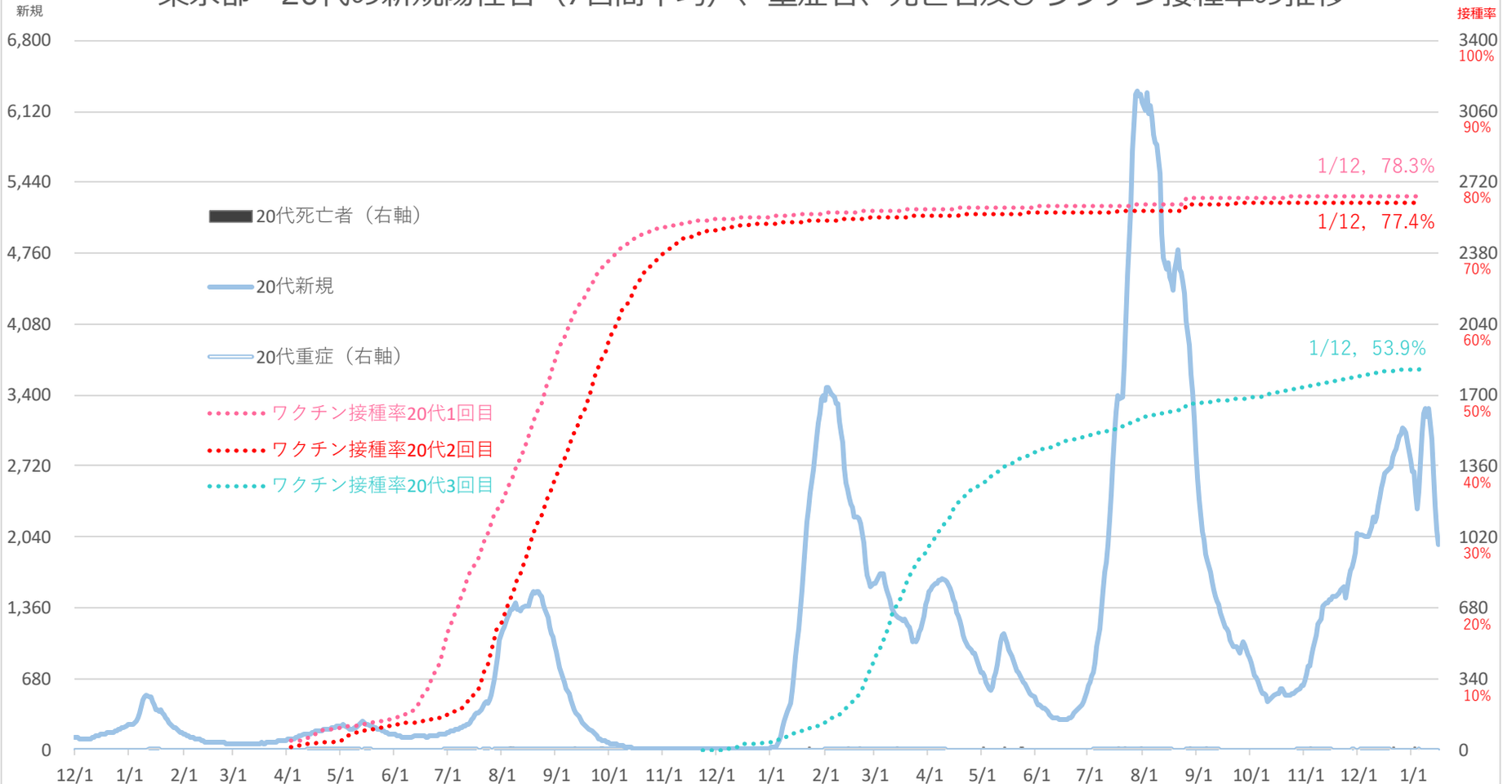
# 東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,722人  
 重症者／4人

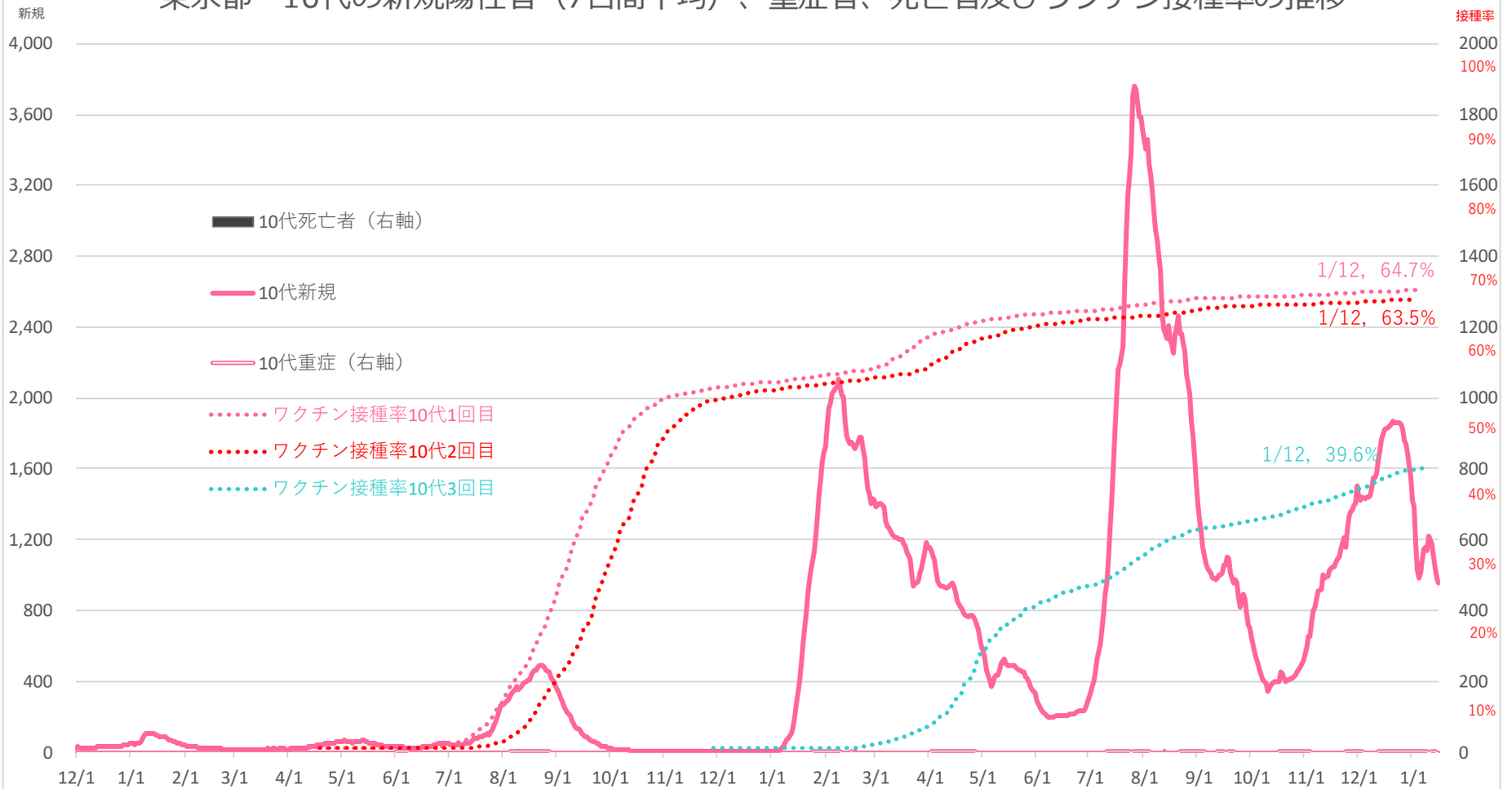
# 東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,959人  
 重症者／0人

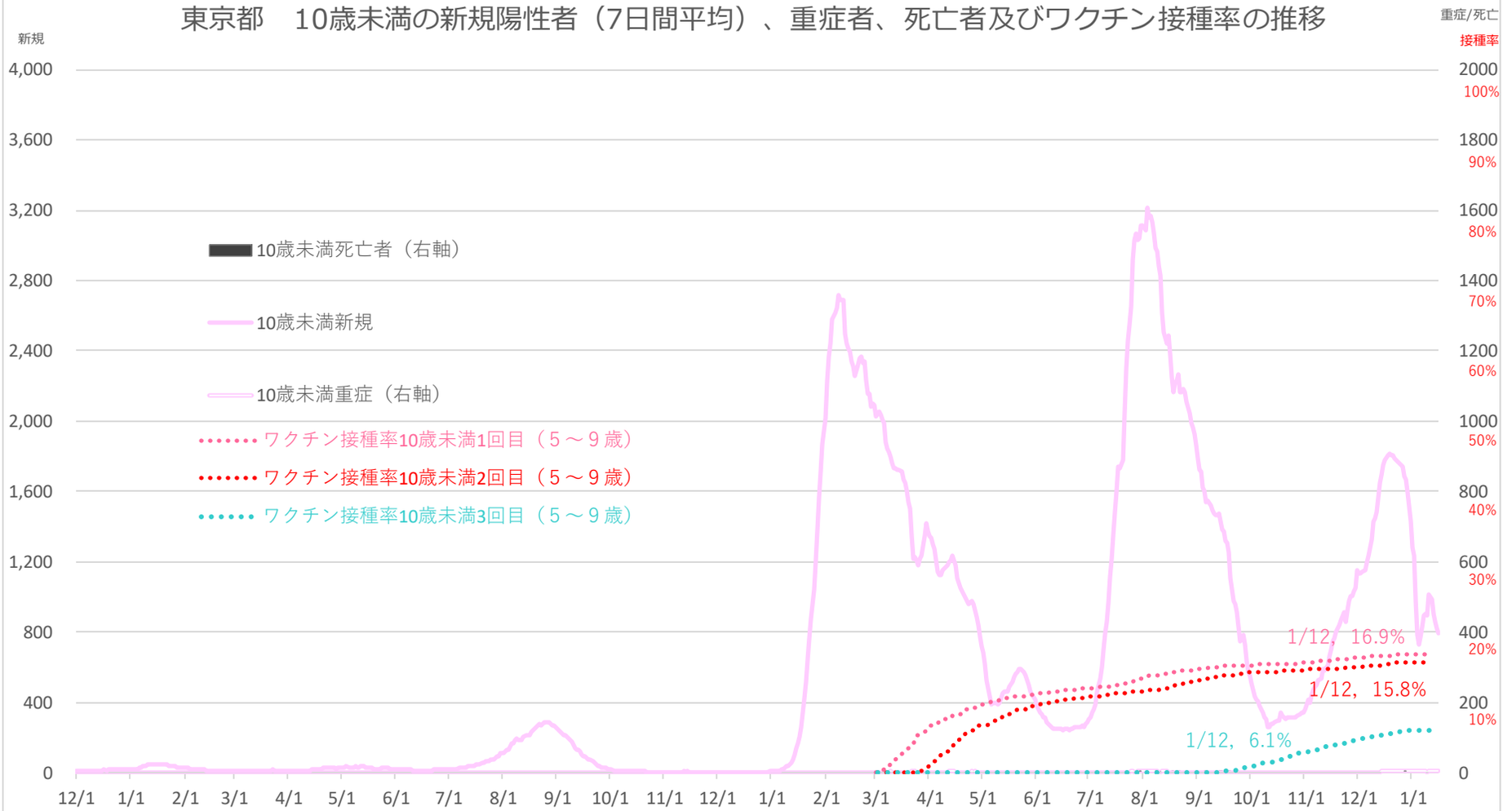
# 東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／959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。

1月16日  
 新規陽性者（7日間平均）／796人  
 重症者／3人

# 新型コロナウイルス感染症（変異株）のまとめ

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一箇所程度の速度で変異していると考えられている。国立感染症研究所は、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を「懸念される変異株（VOC）」、「注目すべき変異株（VOI）」、「監視下の変異株（VUM）」に分類※1、2。変異株の発生動向はゲノムサーベイランスで監視している。

## 1. 懸念される変異株（Variants of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果が減弱するなど**性質が変化した可能性が明らかな株**

- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）※3

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	感染性※4 (従来株比)	重篤度※4 (従来株比)	再感染やワクチン 効果（従来株比）
B.1.1.529系統の 変異株 (オミクロン株)	2021年11月 南アフリカ等	N501Y E484A	高い可能性 (デルタ株比)	入院リスク、重症化 リスクが低い可能性 (デルタ株比)	再感染リスク増加の可能性、 ワクチンの効果を弱める可 能性 (デルタ株比)

## 2. 注目すべき変異株（Variants of Interest : VOI）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに**影響を与える可能性が示唆されるかつ国内侵入・増加するリスク等がある株**

- 現在該当なし。

## 3. 監視下の変異株（Variants under Monitoring : VUM）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに**影響を与える可能性が示唆される又はVOC/VOIに分類されたもので世界的に検出数が著しく減少等している株**

- 現在該当なし。

※1 国立感染症研究所では、WHO等の分類方法を参考に、変異株をVOC、VOI、VUMに分類している。国内での検出状況等を加味することから、分類は各国によって異なる。

※2 PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

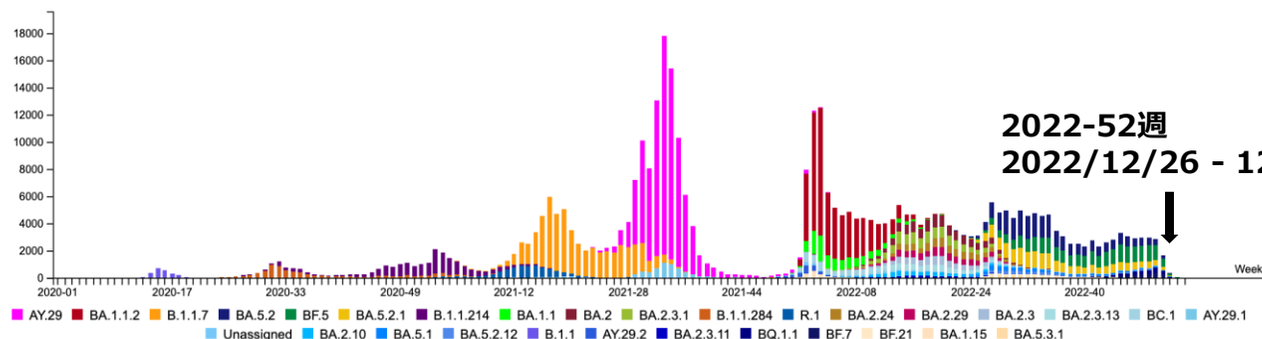
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※4 感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難である。

# 新型コロナウイルス ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

## 国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2023/01/13 現在）

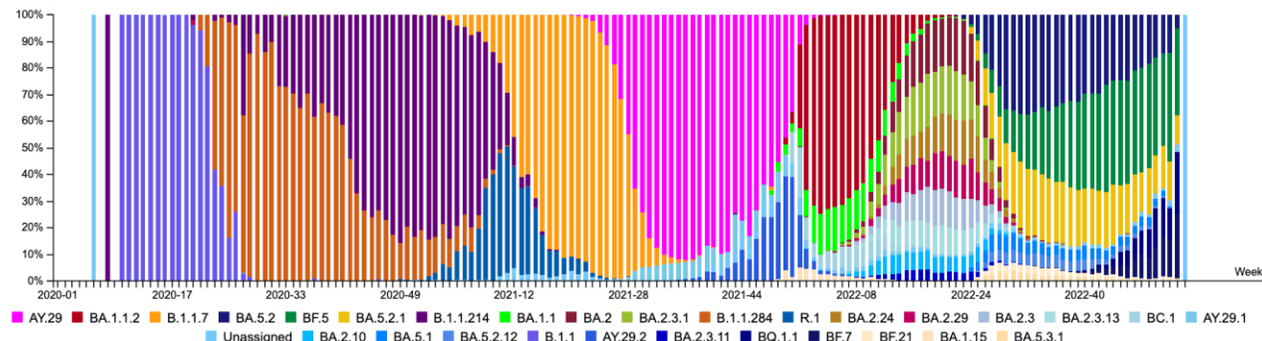
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

※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。

Lineage	2022-52(w)
BA.2.3	1
BA.2.3.20	7
BM.1.1.1	2
BM.4.1.1	8
BN.1	33
BR.2	2
BA.5.1	2
BA.5.1.10	2
BA.5.1.2	1
BA.5.1.25	1
BA.5.1.5	10
BA.5.2	59
BA.5.2.1	60
BA.5.2.12	1
BA.5.2.16	1
BA.5.2.18	3
BA.5.2.21	1
BA.5.2.22	1
BA.5.2.26	1
BA.5.2.27	2
BA.5.2.3	1
BA.5.2.33	1
BA.5.2.6	46
BA.5.2.7	1
BA.5.3.1	1
BA.5.5.1	11
BA.5.9	1
BE.4.1	2
BF.10	1
BF.11	5
BF.14	1
BF.15	1
BF.2	2
BF.21	5
BF.25	3
BF.28	1
BF.4	2
BF.5	167
BF.7	58
BF.8	2
BQ.1	13
BQ.1.1	48
BQ.1.2	3
BQ.1.3	1
XBB.1	1
XBC.1	1
Unassigned	8

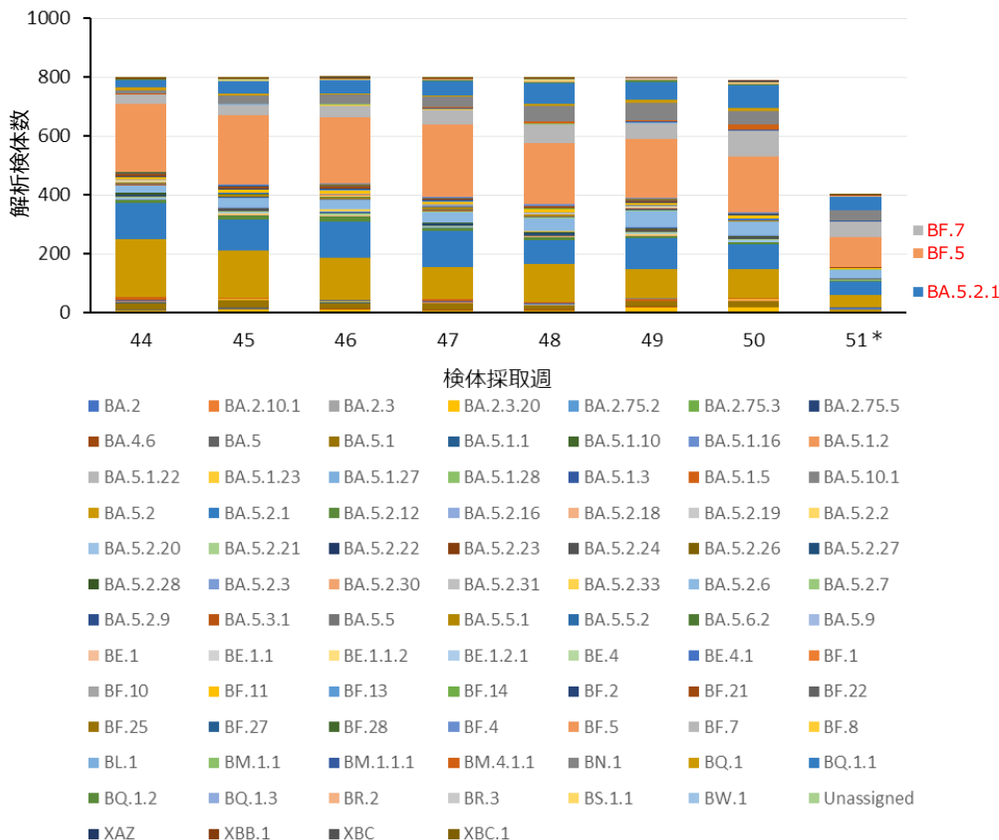
52週の時点でBA.1 0%、BA.2 9.1%、BA.4 0%、  
BA.5 89.2%、デルタ株 0%、それ以外 1.7%であった。  
※それぞれの下位系統を含む

※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

\*暫定：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44週～第51週（2022年）



民間検査機関：第51週（2022年12月19日～12月25日）

Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第51週)	割合	Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第51週)	割合
<b>BA.2</b>	<b>44</b>	<b>11.00%</b>	<b>BA.5</b>	(続き)	(続き)
BN.1	32	8.00%	BF.11	2	0.50%
BA.2.3.20	5	1.25%	BA.5.2.12	2	0.50%
BM.4.1.1	3	0.75%	BA.5.2.21	1	0.25%
BR.3	1	0.25%	BW.1	1	0.25%
BR.2	1	0.25%	BA.5.10.1	1	0.25%
BA.2.3	1	0.25%	BA.5.1.5	1	0.25%
BM.1.1.1	1	0.25%	BA.5.2.19	1	0.25%
<b>BA.4</b>	<b>1</b>	<b>0.25%</b>	BA.5.2.7	1	0.25%
BA.4.6	1	0.25%	BA.5.2.22	1	0.25%
<b>BA.5</b>	<b>352</b>	<b>88.00%</b>	BQ.1.2	1	0.25%
<b>BF.5</b>	<b>99</b>	<b>24.75%</b>	BA.5.1.16	1	0.25%
<b>BF.7</b>	<b>55</b>	<b>13.75%</b>	BE.1.2.1	1	0.25%
<b>BA.5.2.1</b>	<b>47</b>	<b>11.75%</b>	BA.5.1.27	1	0.25%
BQ.1.1	44	11.00%	BE.4.1	1	0.25%
BA.5.2	41	10.25%	BA.5.2.20	1	0.25%
BA.5.2.6	28	7.00%	BA.5.5.1	1	0.25%
BA.5.1	5	1.25%	BA.5.2.27	1	0.25%
BA.5.2.24	4	1.00%	<b>Others</b>	<b>3</b>	<b>0.75%</b>
BF.21	3	0.75%	XBB.1	2	0.50%
BQ.1	3	0.75%	XBC.1	1	0.25%
BF.28	2	0.50%	<b>総計</b>	<b>400*</b>	<b>100.00%</b>
BA.5.1.3	2	0.50%			

※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](https://cov-lineages.org/lineage_list.html)

\*通常は民間検査機関2社の検体検出状況を示すが、今回は1社のみの暫定資料であることに注意。

# ゲノム解析実施状況 (12/12-1/8) 速報値

2023/1/12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	188	0	0	0
2	青森県	41	0	0	21
3	岩手県	35	0	0	0
4	宮城県	425	24	0	0
5	秋田県	2	0	0	0
6	山形県	45	0	0	0
7	福島県	521	0	0	0
8	茨城県	400	0	0	0
9	栃木県	306	0	16	0
10	群馬県	224	0	0	0
11	埼玉県	406	0	0	704
12	千葉県	487	517	0	824
13	東京都	0	0	0	26912
14	神奈川県	258	0	0	650
15	新潟県	93	0	0	0
16	富山県	34	0	0	0
17	石川県	248	0	0	0
18	福井県	117	0	0	0
19	山梨県	0	0	56	0
20	長野県	102	0	103	0
21	岐阜県	160	0	0	0
22	静岡県	197	195	0	0
23	愛知県	1139	0	0	0
24	三重県	192	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	254	0	0	570
26	京都府	168	1940	0	0
27	大阪府	130	1557	209	3255
28	兵庫県	746	0	0	0
29	奈良県	114	0	0	0
30	和歌山県	316	0	0	0
31	鳥取県	272	0	0	0
32	島根県	100	0	0	0
33	岡山県	192	0	0	0
34	広島県	74	0	0	0
35	山口県	205	0	0	0
36	徳島県	87	0	0	128
37	香川県	88	0	0	0
38	愛媛県	153	0	0	0
39	高知県	6	0	0	0
40	福岡県	468	0	0	45
41	佐賀県	165	0	0	0
42	長崎県	86	0	0	0
43	熊本県	222	0	0	0
44	大分県	34	10	0	0
45	宮崎県	116	0	0	0
46	鹿児島県	384	0	0	0
47	沖縄県	139	0	0	0
	全国	<b>10,139</b>	<b>4,243</b>	<b>384</b>	<b>3,3109</b>

※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。

# 中和抗体薬「ロナプリーブ」「ゼビュディ」について

## 1. 治療薬の概要

販売名	ロナプリーブ注射液 (成分名：カシリビマブ／ イムデビマブ)	申請 企業	中外製薬
種別	中和抗体薬	投与 方法	単回点滴静注/単回 皮下投与
対象 患者	重症化リスク因子を有する軽症から中等症 I の患者（酸素投 与を要する患者を除く。） 発症抑制の場合は、曝露後の免疫抑制状態の患者等		

- 令和3年6月29日薬事承認申請。7月19日薬事・食品衛生審議会、同日特例承認。
- 曝露後の免疫抑制状態の患者等に対する発症抑制の適応拡大。（令和3年11月5日）
- 両治療薬ともに、米国FDAのEUA（緊急使用許可）に係るファクトシートによると、  
・投与中は患者をモニターするとともに、投与完了後少なくとも1時間は観察することとされている  
・アナフィラキシーや急性輸注反応（infusion reaction）を含む重篤な過敏症が、投与中から投与後24時間後にかけて観察されている

販売名	ゼビュディ点滴静注液 (成分名：ソトロビマブ)	申請 企業	グラクソ・スミスクライン
種別	中和抗体薬	投与 方法	単回点滴静注
対象 患者	重症化リスク因子を有する軽症から中等症 I の患者（酸素 投与を要する患者を除く。）		

- 令和3年9月6日薬事承認申請。9月27日薬事・食品衛生審議会、同日特例承認。
- 令和4年7月21日に添付文書が改訂され、オミクロン株のBA.2系統、BA.4系統及び  
BA.5系統に対して効果が減弱するおそれがあり、他の治療薬が使用できない場合に投与  
を検討することとされたことから、同日、医療関係者に対して注意喚起を行っている。

## 2. 使用状況

（令和5年1月16日時点）

	ロナプリーブ	ゼビュディ
投与者数（見込み）	約44,100人	約198,000人
登録医療機関数	約5,500施設	約5,700施設
うち納品実績のある医療機関数	約2,400施設	約4,200施設

## 3. 取組状況

※日付は全て令和3年のもの

### <ロナプリーブ>

- 都道府県の選定した医療機関に一定数を事前配布済み。（全都道府県に配付）
- 入院・宿泊療養施設（臨時の医療施設化等）や、病態悪化時の体制確保など一定の要件を満たした医療機関での自宅療養者に対する外来（8/25）、往診（9/17）での投与を実施。また、無床診療所の外来においても投与を開始（9/28）。
- 診療報酬を加算（外来投与（9/7、9/28）、往診投与（9/28））

### <ゼビュディ>

- 9/28に配布開始
- 入院・宿泊療養施設（臨時の医療施設化等）や、有床診療所・病院での自宅療養者に対する外来（11/5）での投与を実施。また、往診や、無床診療所の外来においても投与を開始（12/6）。

※ 診療報酬はロナプリーブと同様

## 1. 治療薬の概要

成分名	パキロビッドパック (成分名：ニルマトレルビル／リトナビル)	製造販売業者	ファイザー
種別	低分子化合物	投与方法	1日2回、5日間経口投与
対象患者	重症化リスク因子を有する軽症から中等症 I の患者		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● R4.2.10 特例承認</li> <li>● 一部の抗凝固薬、降圧剤、抗不安薬等は併用禁忌とされている。</li> <li>● 腎機能が低下している患者に処方する際は、用量調整が必要。</li> </ul>		

## 2. 活用方法

- 本剤には併用禁忌の薬剤が多数あり、専門家からも当初は慎重な投与が必要との意見があったことから、令和4年2月27日までは試験運用期間として実績を積み上げ、28日以降、全国の医療機関の入院・外来で処方可能としている。

※「パキロビッドパック」の処方を行う医療機関や配送を行う薬局は、製薬会社（ファイザー株式会社）が運営する専用ウェブサイトを通じて、施設名や住所などの情報を登録、薬剤の発注を行う。ファイザー株式会社から、発注を行った医療機関・薬局に薬剤を配送する。

## 3. 取組状況

- 合計200万人分納入済。投与を希望する医療機関・薬局の登録を進めるとともに、発注があった医療機関・薬局には配送を開始。令和5年1月16日時点で、
  - ・約13,200の医療機関と約8,900の薬局が登録を終え、
  - ・このうち、約10,000の医療機関・薬局に対して、約137,700人分の薬剤が配送され、約90,500人に投与されている。

## 1. 治療薬の概要

販売名	ゾコーバ錠 (成分名：エンシトレビル フマル酸)	製造販売業者	塩野義製薬
効能・効果	SARS-CoV-2による感染症	種別 / 薬理作用	低分子化合物/プロテアーゼ阻害
対象患者	軽症～中等症 I の患者 ※感染症学会のガイドライン「COVID-19に対する薬物治療の考え方」 ・重症化リスク因子のない患者：臨床試験成績等を踏まえ、高熱・強い咳症状・強い咽頭痛などの臨床症状がある者に処方を検討 ・重症化リスク因子のある患者：重症化予防効果が確認されているレムデシビル、モルヌピラビル、コルマレビル/リトナビルによる治療を検討		
投与方法	1日1回、5日間、経口投与 ※通常、12歳以上の小児及び成人にはエンシトレビルとして1日目は3錠を、2～5日目は1錠の計7錠 ※症状が発現してから遅くとも72時間以内に初回投与すること		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 令和4年11月22日 緊急承認 / 期限：1年</li> <li>● 一部の抗凝固薬、降圧剤、抗不安薬等は併用禁忌とされている。</li> <li>● 妊婦又は妊娠している可能性のある女性は投与禁忌とされている。</li> </ul>		

## 2. 活用方法

- 飲み合わせの問題（併用禁忌）がある中で、速やかに全国で処方を開始できるよう、最初の2週間程度は、既に承認済みの経口薬パキロビッドの処方実績のある医療機関での処方や薬局での調剤ができる体制を整える（この他、都道府県において医療体制等を考慮し、特に希望がある場合は都道府県が指定した医療機関・薬局を含む）。
  - その後は、特段の要件を設けず、地域の実状に応じて、各都道府県が選定した医療機関での処方や、薬局での調剤ができる体制とする予定。
- ※「ゾコーバ」の処方を行う医療機関や配送を行う薬局は、塩野義製薬株式会社が運営する専用ウェブサイトを通じて、施設名や住所などの情報を登録、薬剤の発注を行う。塩野義製薬株式会社から、発注を行った医療機関・薬局に薬剤を配送する。処方を行う医療機関については、都道府県等のウェブサイトでも公開する予定。

## 3. 取組状況

- 塩野義製薬株式会社との間で購入契約を締結した200万人分全てについて納入済。
- 令和4年11月24日から発注の受付を開始しており、1月16日時点で、約10,100の医療機関と約9,100の薬局が登録を終え、このうち、約9,100の医療機関・薬局に対して、約113,300人分の薬剤が配送され、約17,500人に投与されている。