

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24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)	32,171,700 (+81,535)	80,213	0.59	638 (-6)
空港・海港検疫(※2)	23,524 (+14)	—	—	0	8 (±0)

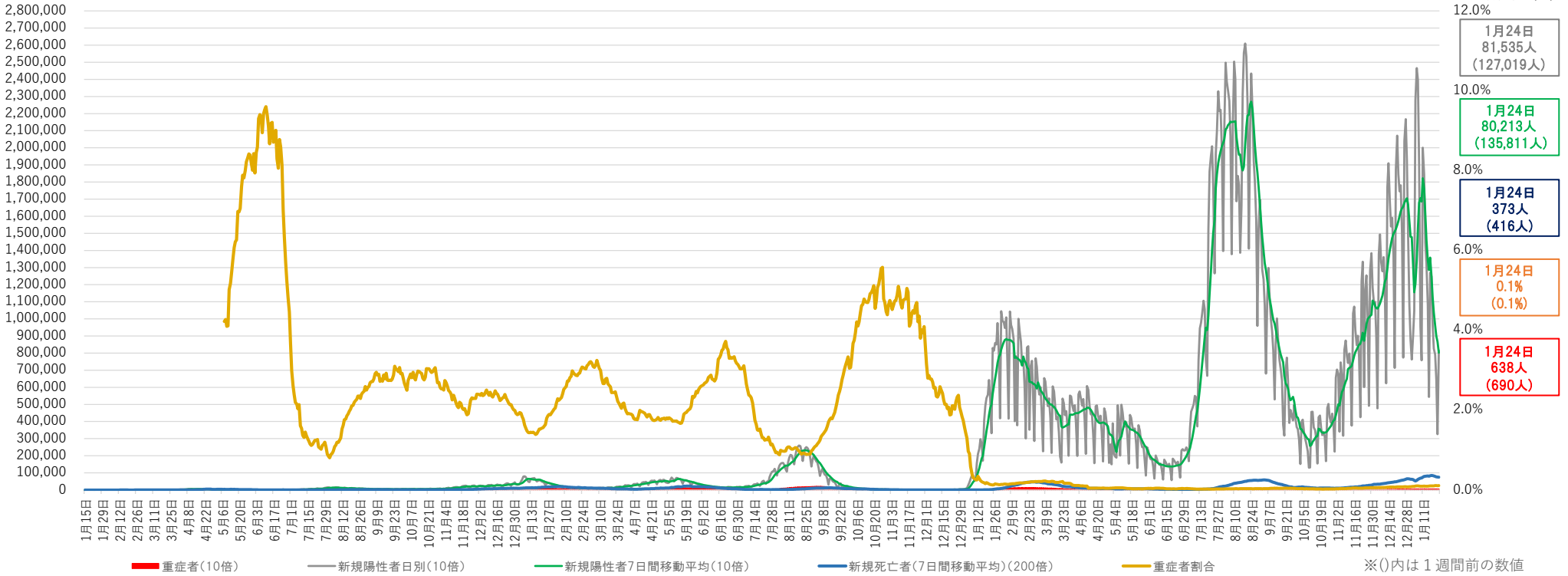
注：陽性者数はHER-SYS報告値、重症者数と死亡者数は自治体公表値（令和5年1月23日24時時点）

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。

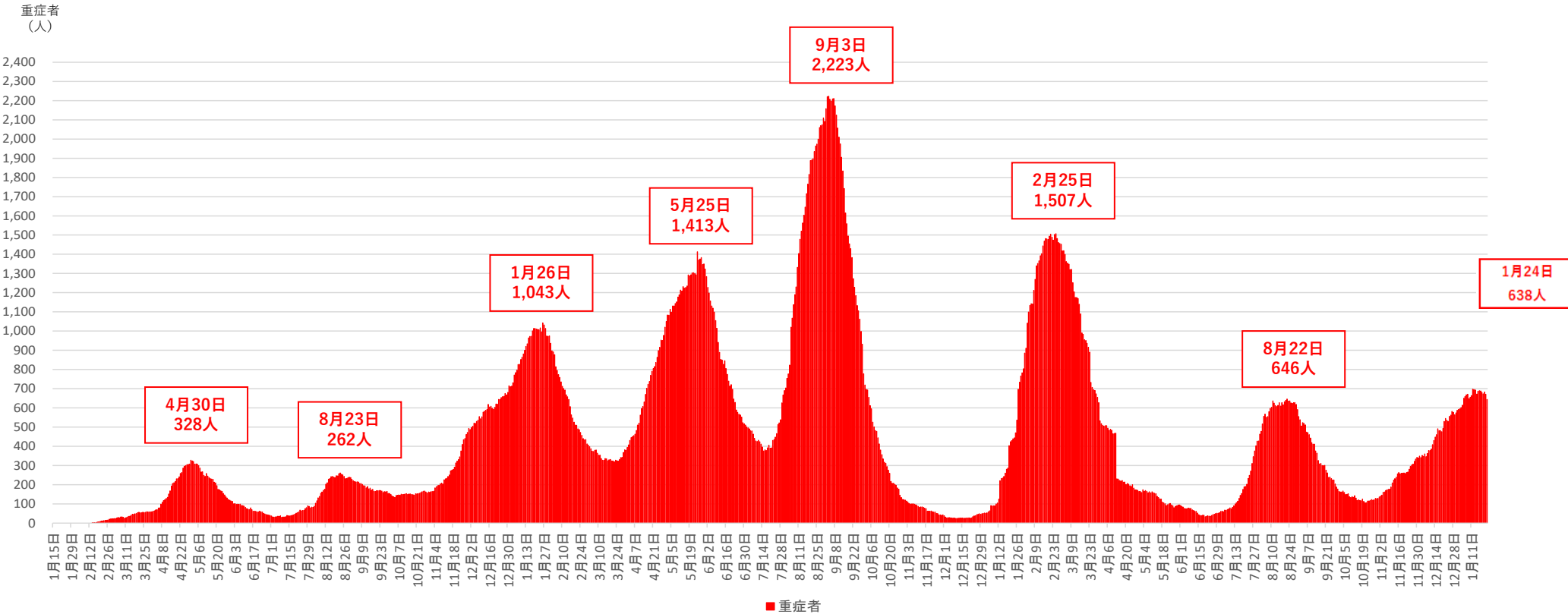
※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。

※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



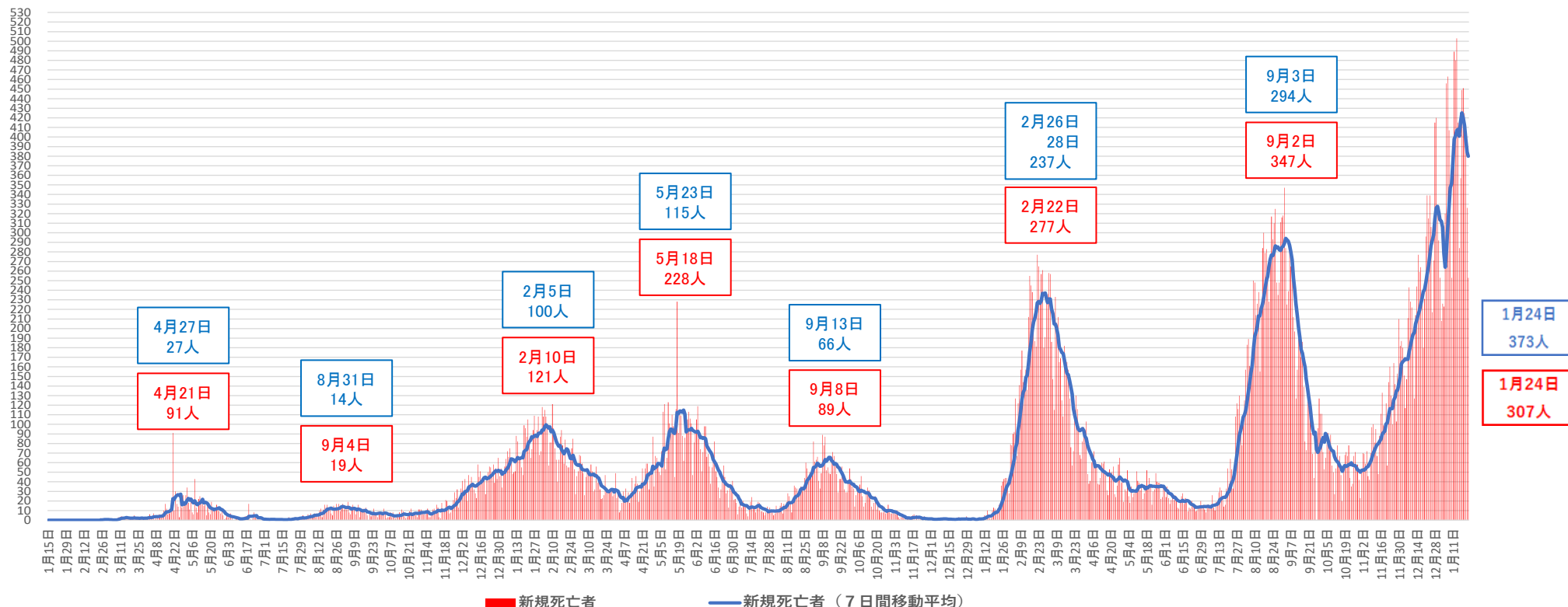
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	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	1月17日 火	1月18日 水	1月19日 木	1月20日 金	1月21日 土	1月22日 日	1月23日 月	1月24日 火	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11日から 1月17日まで	1月18日から 1月24日まで			
全 国	200,068	184,421	144,445	132,147	108,186	54,391	127,019	124,831	96,349	82,615	79,072	64,496	32,590	81,535	1,512,165	950,677	561,488	0.59	445.11	全 国
北 海 道	4694	4133	3270	3005	1913	1013	3129	2645	2190	1863	1867	1284	664	2221	33,891	21,157	12,734	0.60	243.73	北 海 道
青 森	1426	1123	974	845	538	329	951	706	598	511	535	315	199	714	9,764	6,186	3,578	0.58	289.02	青 森
岩 手	1824	1092	1158	1036	568	351	1124	833	617	639	506	388	221	739	11,096	7,153	3,943	0.55	325.72	岩 手
宮 城	2697	2873	2240	1996	1607	889	1766	1811	1555	1208	1263	1007	583	1280	22,775	14,068	8,707	0.62	378.24	宮 城
秋 田	1202	640	651	626	409	163	737	510	419	409	448	242	98	587	7,141	4,428	2,713	0.61	282.75	秋 田
山 形	1164	832	683	638	535	214	720	721	504	415	481	335	154	590	7,986	4,786	3,200	0.67	299.62	山 形
福 島	3056	2176	1988	1738	1237	708	1936	1761	1291	1109	1158	881	430	1342	20,811	12,839	7,972	0.62	434.88	福 島
茨 城	1481	4929	3979	3145	3239	2614	923	3437	2863	2380	1904	2124	1821	577	35,416	20,310	15,106	0.74	526.89	茨 城
栃 木	3189	2614	2012	1958	1619	659	2136	1798	1376	1335	1283	1148	564	1434	23,125	14,187	8,938	0.63	462.36	栃 木
群 馬	3541	2623	2023	1978	1548	656	2260	1827	1466	1284	1437	1019	439	1430	23,531	14,629	8,902	0.61	459.08	群 馬
埼 玉	9724	7523	6213	5947	4600	2150	6193	5599	4447	3777	3885	2977	1322	4126	68,483	42,350	26,133	0.62	355.80	埼 玉
千 葉	9069	6923	5845	5566	4569	2099	6102	5262	4057	3821	3733	3175	1374	4058	65,653	40,173	25,480	0.63	405.44	千 葉
東 京	16772	13427	11241	10729	8269	4433	11120	9187	7719	6603	6607	5110	2677	7306	121,200	75,991	45,209	0.59	321.83	東 京
神 奈 川	9898	9337	7806	7875	6027	3646	6836	6496	5634	4396	4541	3551	2194	4591	82,828	51,425	31,403	0.61	339.96	神 奈 川
新 潟	2888	2173	1717	1506	1068	617	1687	1408	1207	991	1085	753	415	1340	18,855	11,656	7,199	0.62	327.04	新 潟
富 山	1560	1217	964	836	706	224	1222	726	738	554	603	399	172	794	10,715	6,729	3,986	0.59	385.19	富 山
石 川	2146	1448	1203	1270	911	410	1351	1020	780	738	682	552	223	923	13,657	8,739	4,918	0.56	434.25	石 川
福 井	1139	1213	886	780	753	343	844	986	637	579	504	509	230	564	9,967	5,958	4,009	0.67	522.78	福 井
山 梨	1679	1365	1211	1066	779	505	1008	1054	722	656	683	493	334	756	12,311	7,613	4,698	0.62	580.02	山 梨
長 野	2151	2454	2140	1923	1920	799	1589	2557	1798	1477	1353	1403	533	1101	23,198	12,976	10,222	0.79	499.12	長 野
岐 阜	5401	3184	2688	2699	2036	1035	3403	2319	1801	1649	1675	1191	652	2243	31,976	20,446	11,530	0.56	582.69	岐 阜
静 岡	5750	9189	6479	5734	5304	3132	3814	6516	4755	3615	3505	2228	2071	2387	64,479	39,402	25,077	0.64	690.22	静 岡
愛 知	15918	12310	8642	8795	6866	2234	10641	8573	6378	5621	5291	4203	1229	6693	103,394	65,406	37,988	0.58	503.66	愛 知
三 重	1406	5457	3612	2447	3013	1992	1055	3751	2555	2096	1442	1793	1201	650	32,470	18,982	13,488	0.71	761.92	三 重
滋 賀	2912	2044	1681	1790	1259	444	2143	1548	1330	1094	1044	858	415	1444	20,006	12,273	7,733	0.63	547.04	滋 賀
京 都	3768	3502	2761	2450	2181	680	2503	2410	1712	1434	1417	1282	392	1458	27,950	17,845	10,105	0.57	391.96	京 都
大 阪	14024	11466	9040	9028	6580	3379	9405	8246	6237	5825	5484	4244	1844	5933	100,735	62,922	37,813	0.60	427.86	大 阪
兵 庫	8267	10065	7083	5511	5830	2371	4240	6987	4745	3925	3288	3704	1279	2813	70,108	43,367	26,741	0.62	489.31	兵 庫
奈 良	1971	1919	1560	1282	1310	438	1468	1577	1065	969	847	829	240	950	16,425	9,948	6,477	0.65	489.02	奈 良
和 歌 山	1613	2199	1557	1237	1239	870	951	1527	1064	910	763	779	477	493	15,679	9,666	6,013	0.62	651.76	和 歌 山
鳥 取	1398	1235	988	910	830	413	888	833	582	584	563	478	227	621	10,550	6,662	3,888	0.58	702.56	鳥 取
島 根	1735	1086	847	963	615	300	970	679	565	501	526	382	177	775	10,121	6,516	3,605	0.55	537.16	島 根
岡 山	3848	3974	3089	2530	2275	1279	2470	2541	2045	1849	1529	1284	789	1433	30,935	19,465	11,470	0.59	607.38	岡 山
広 島	2717	7186	5199	4154	4434	3331	1596	4461	3335	2894	2467	2520	1909	990	47,193	28,617	18,576	0.65	663.50	広 島
山 口	3609	2645	2128	2002	1567	919	2071	1613	1383	1024	1104	793	510	1327	22,695	14,941	7,754	0.52	577.77	山 口
徳 島	1901	1339	1063	908	794	290	1282	1021	705	565	678	583	173	727	12,029	7,577	4,452	0.59	618.71	徳 島
香 川	2808	1742	1400	1374	1002	498	1681	1187	995	892	942	631	286	1104	16,542	10,505	6,037	0.57	635.31	香 川
愛 媛	3701	2316	1944	2010	1391	601	2407	1374	1303	1118	1038	784	330	1411	21,728	14,370	7,358	0.51	551.23	愛 媛
高 知	1541	1080	883	842	597	317	980	657	528	513	516	317	158	606	9,535	6,240	3,295	0.53	476.48	高 知
福 岡	10820	11200	8186	7482	6117	2007	6339	6473	4399	3906	3763	3044	1036	3708	78,480	52,151	26,329	0.50	512.71	福 岡
佐 賀	2746	2059	1485	1264	1067	435	1348	1065	840	630	681	498	229	807	15,154	10,404	4,750	0.46	585.38	佐 賀
長 崎	3241	2843	2075	1828	1500	463	1907	1482	1067	918	930	704	285	1025	20,268	13,857	6,411	0.46	488.53	長 崎
熊 本	5510	3624	3123	2878	1951	849	3002	2020	1753	1574	1530	911	478	1703	30,906	20,937	9,969	0.48	573.49	熊 本
大 分	2496	2731	1985	1668	1280	973	1396	1519	1235	966	825	725	442	730	18,971	12,529	6,442	0.51	573.21	大 分
宮 崎	3696	2829	2413	2076	1467	710	2078	1447	1186	940	944	633	347	1081	21,847	15,269	6,578	0.43	615.01	宮 崎
鹿 児 島	4121	3471	2943	2613	2051	1176	2380	1948	1560	1290	1233	1022	554	1285	27,647	18,755	8,892	0.47	559.86	鹿 児 島
沖 縄	1850	1611	1387	1209	815	433	967	713	608	568	489	411	213	665	11,939	8,272	3,667	0.44	249.88	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。

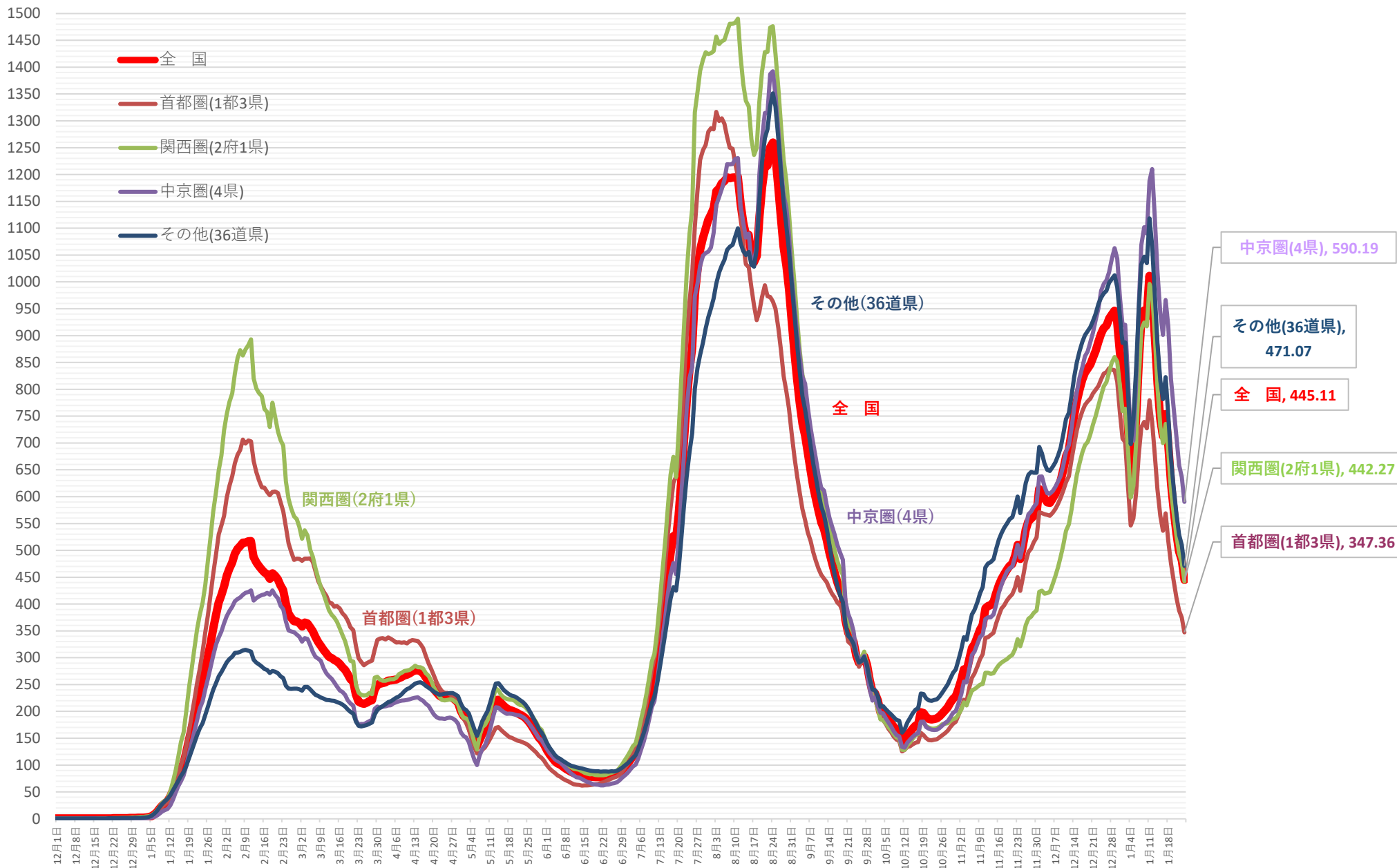
※3 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

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 ~ 2023/1/24

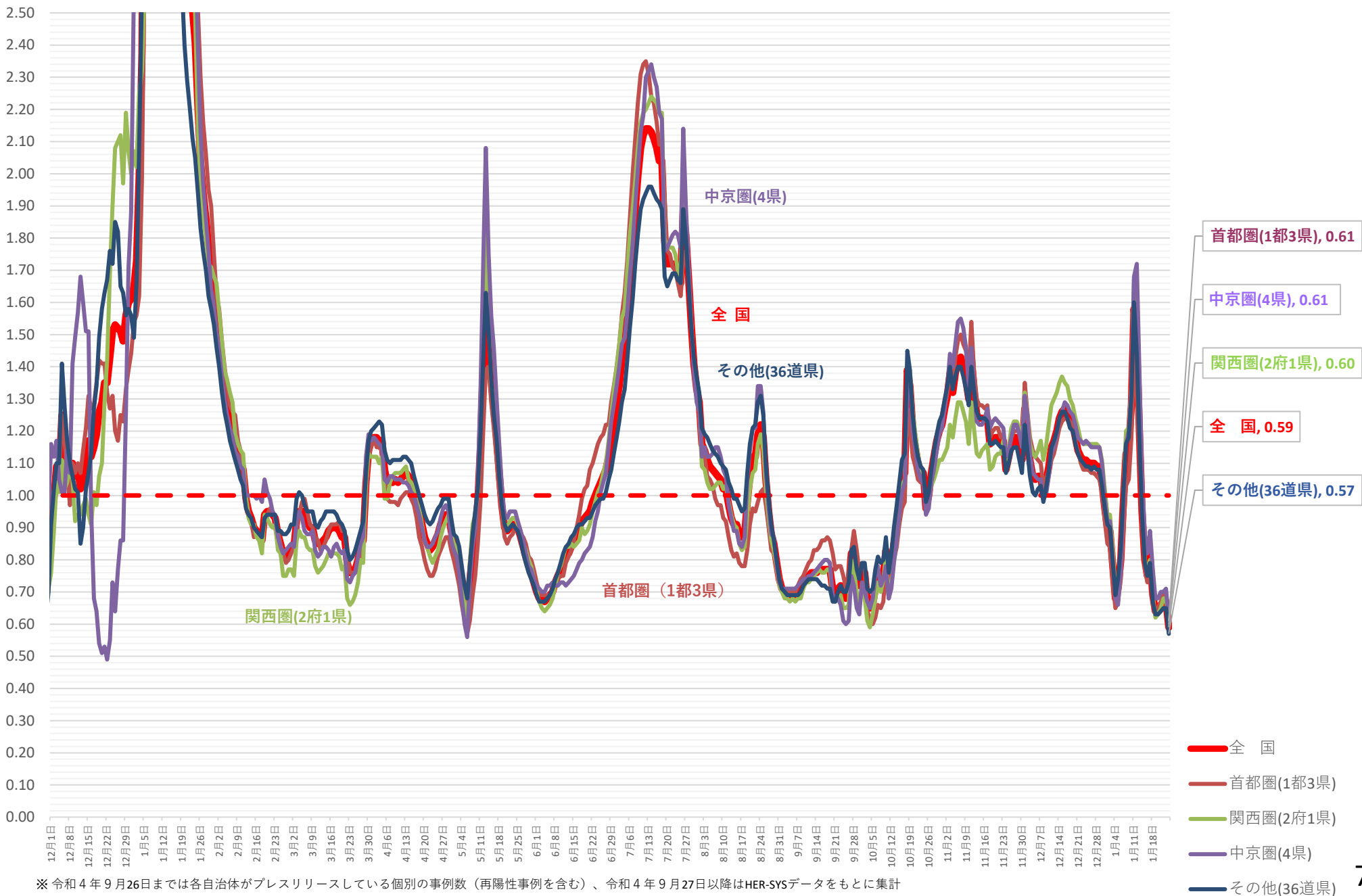


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

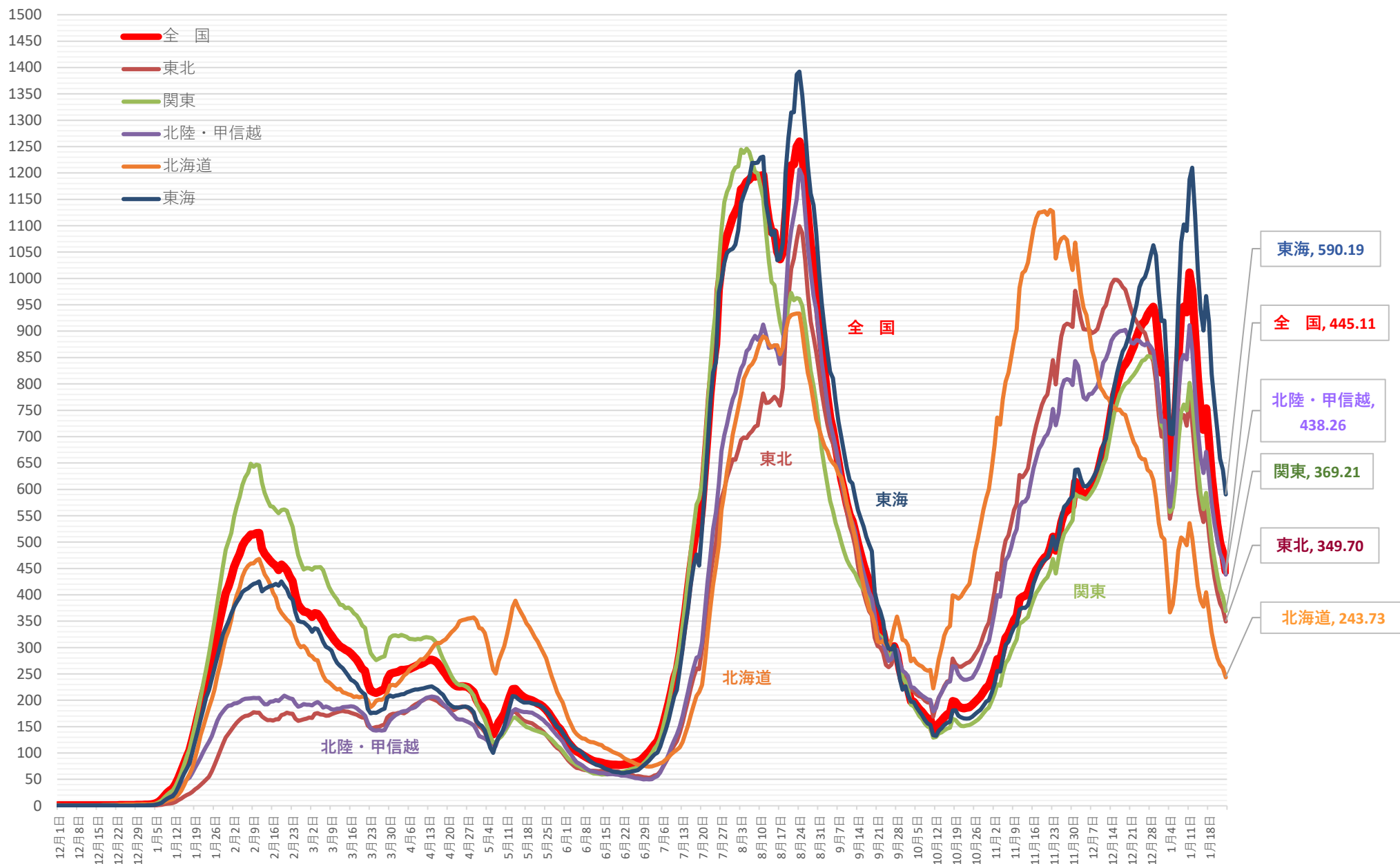


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

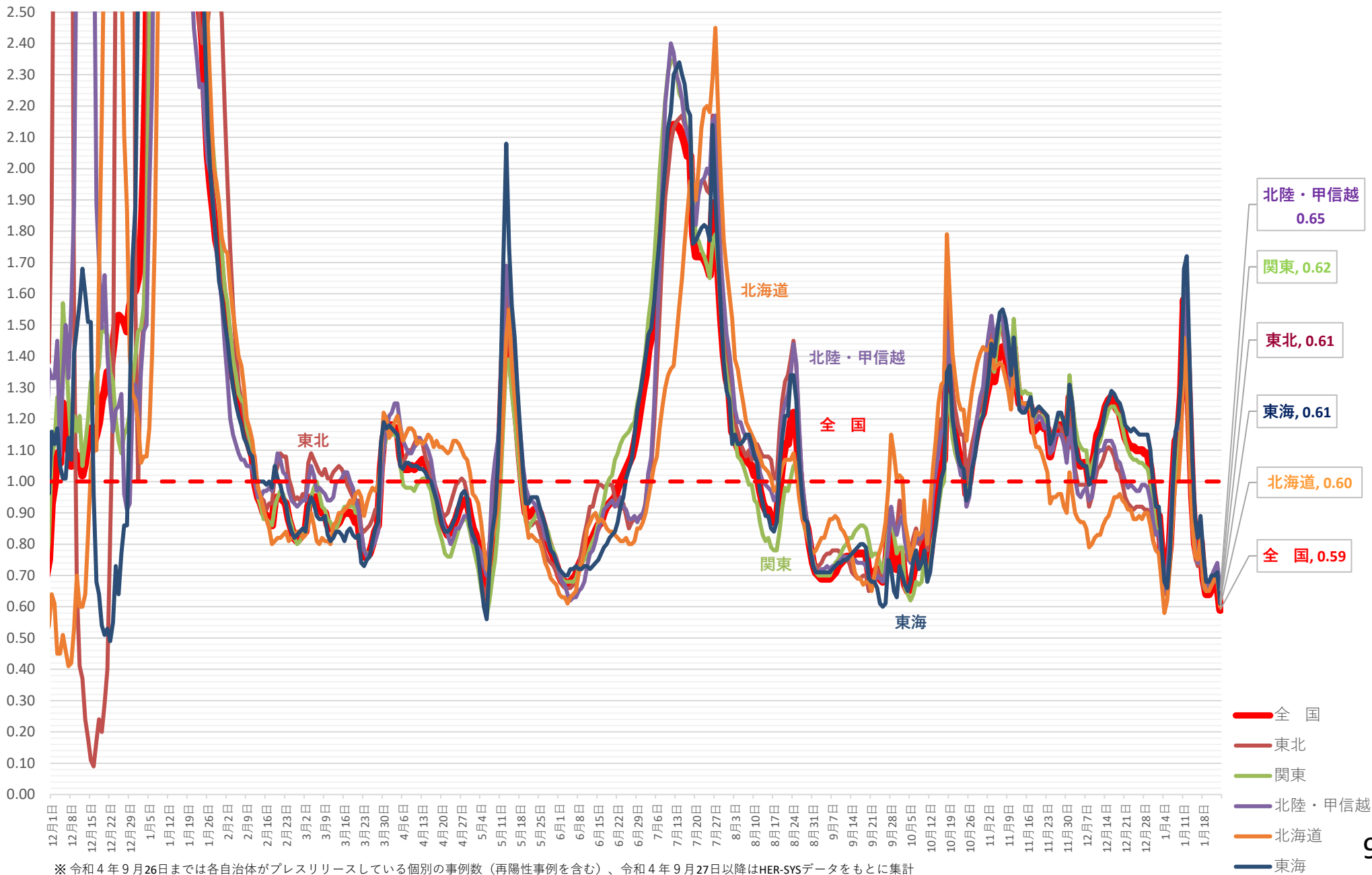


※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※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 ~ 2023/1/24

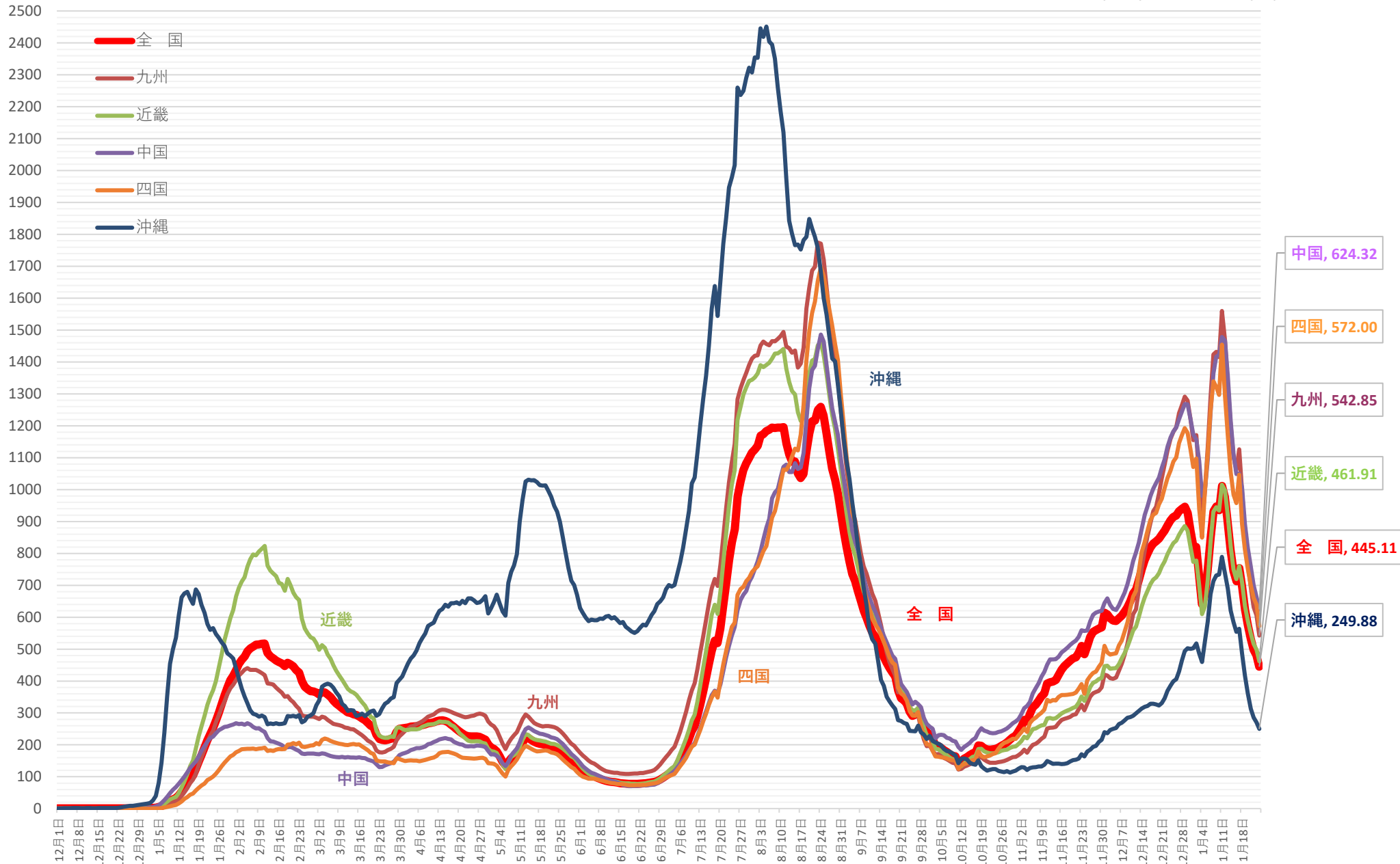


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

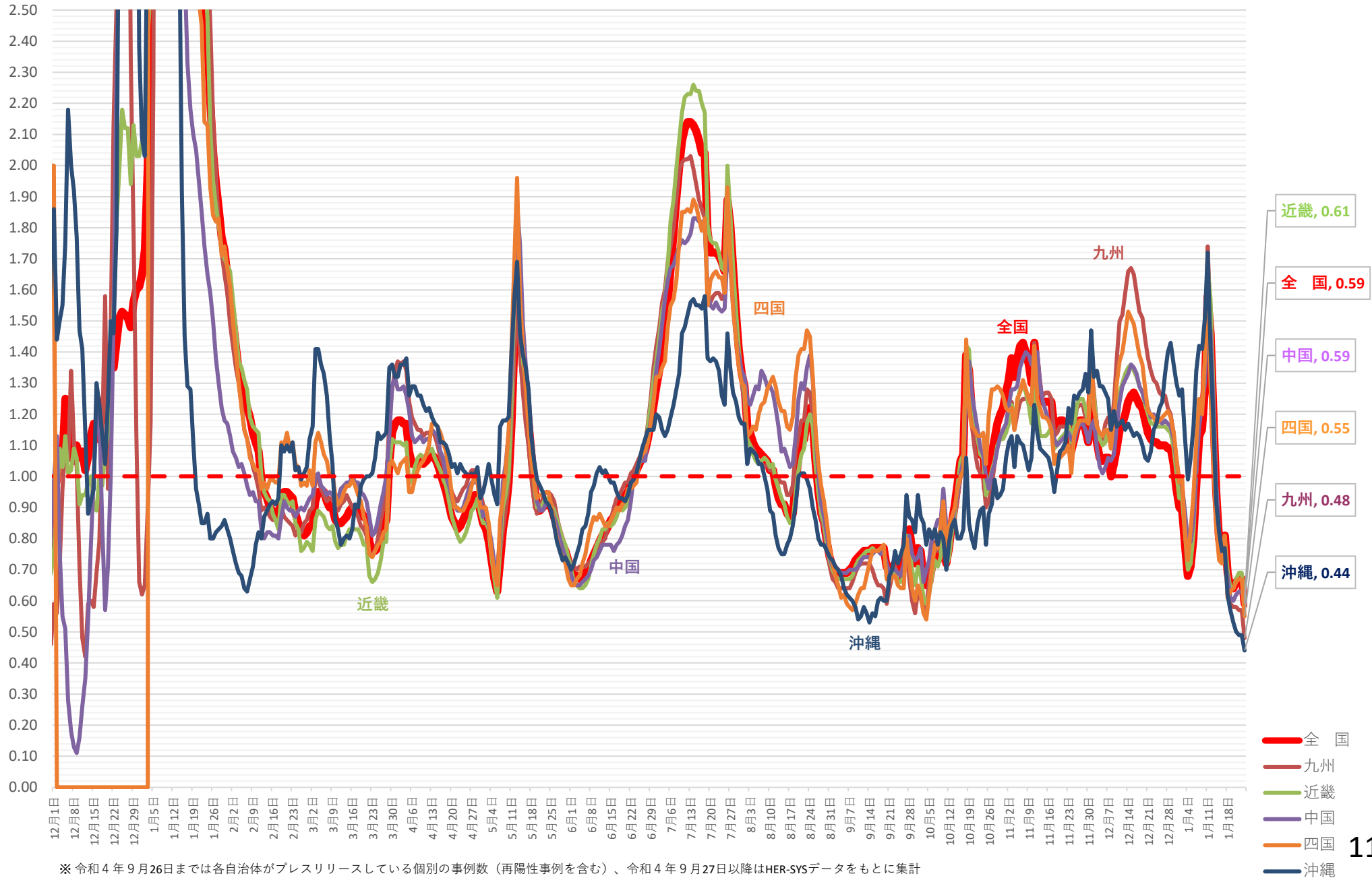


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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]

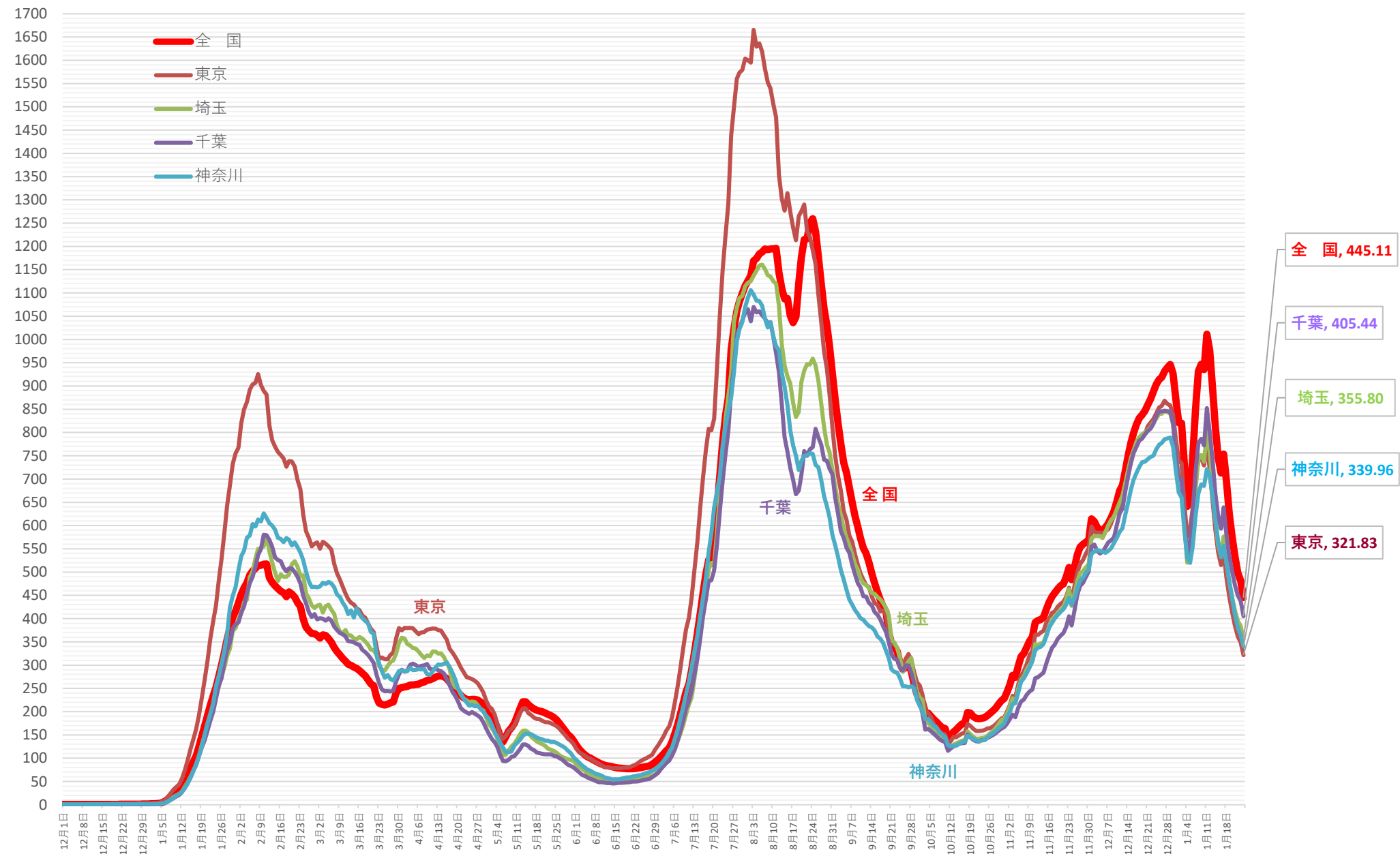
2021/12/1 ~ 2023/1/24



※ 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 ~ 2023/1/24

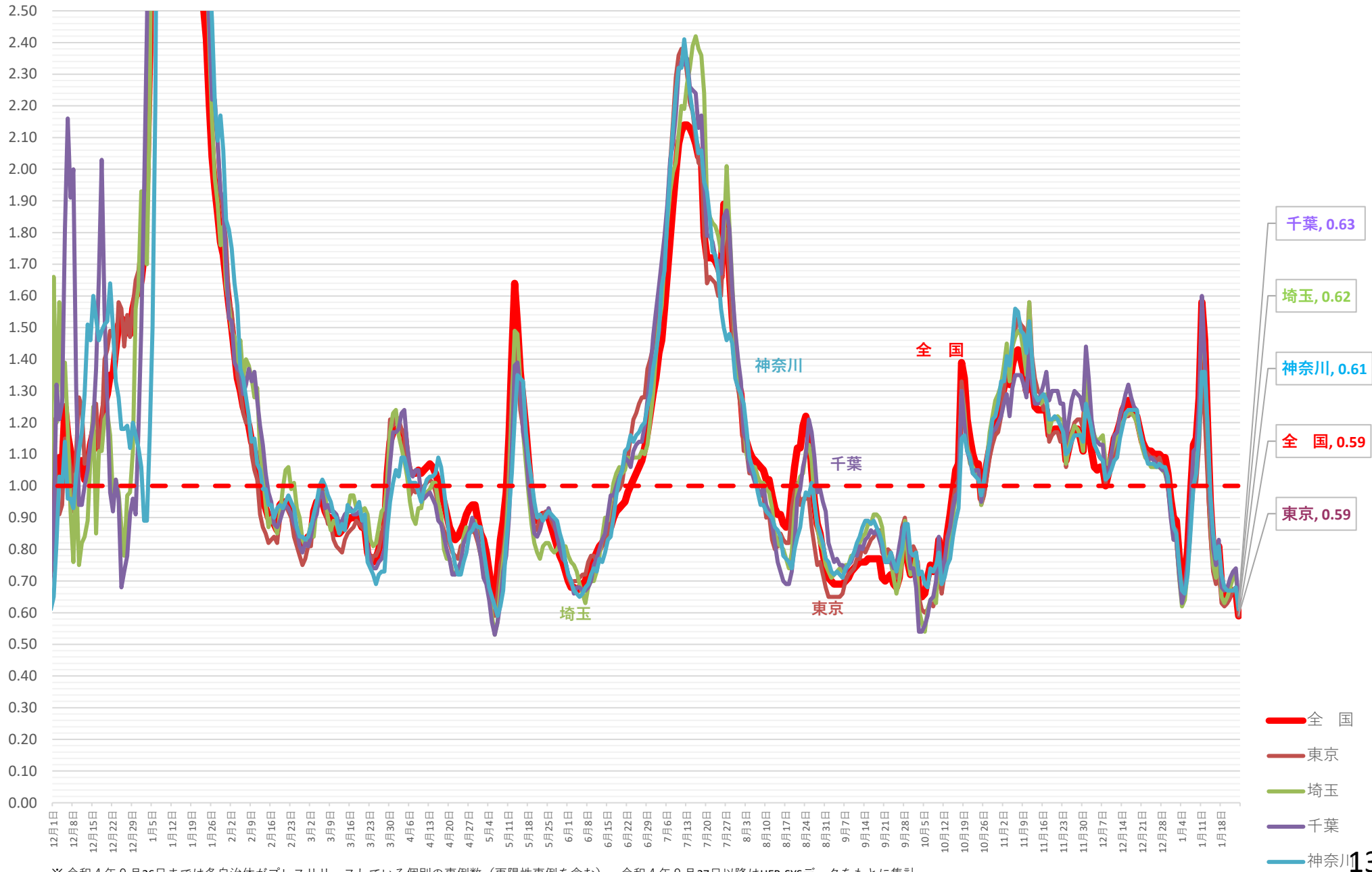


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

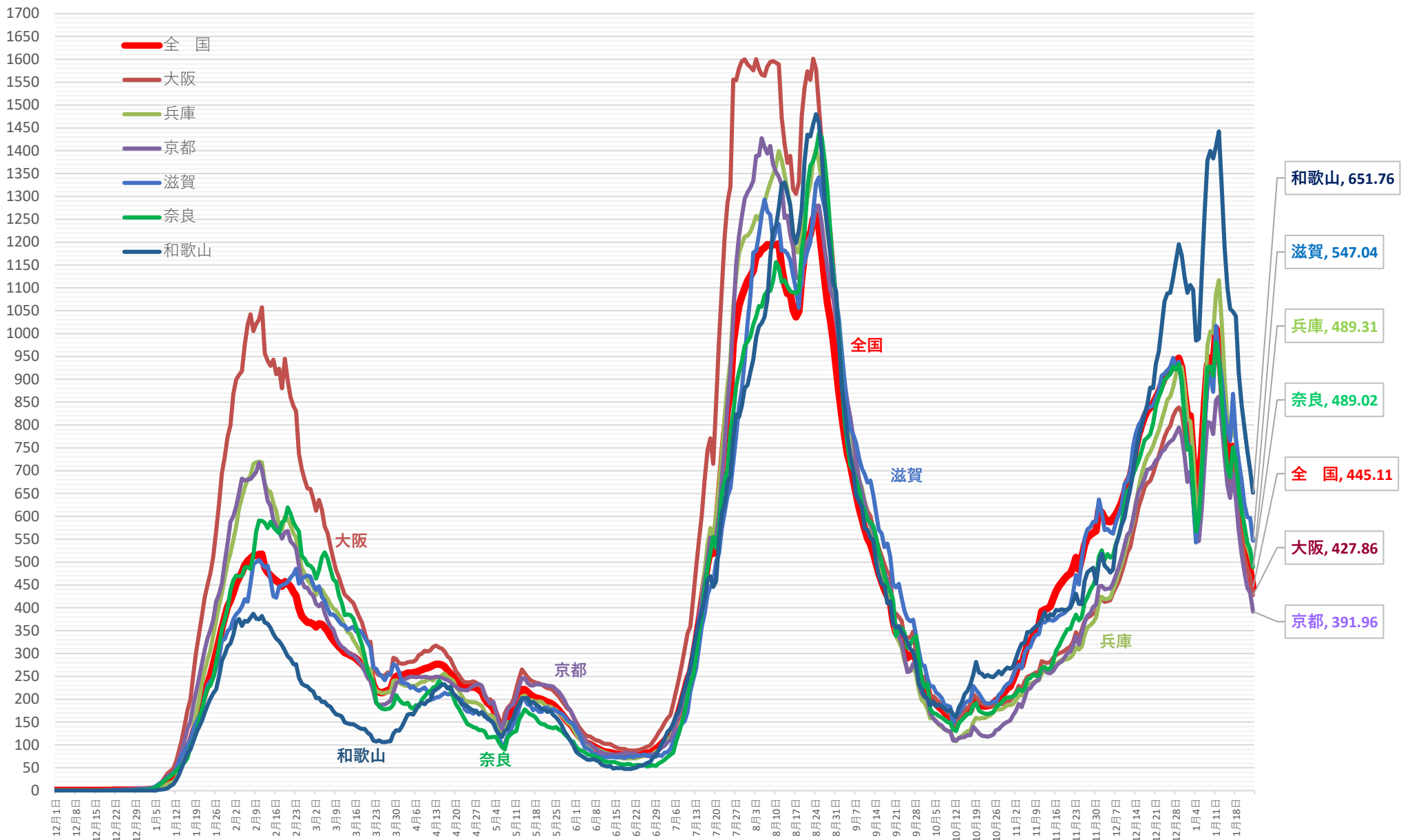
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2023/1/24



※ 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

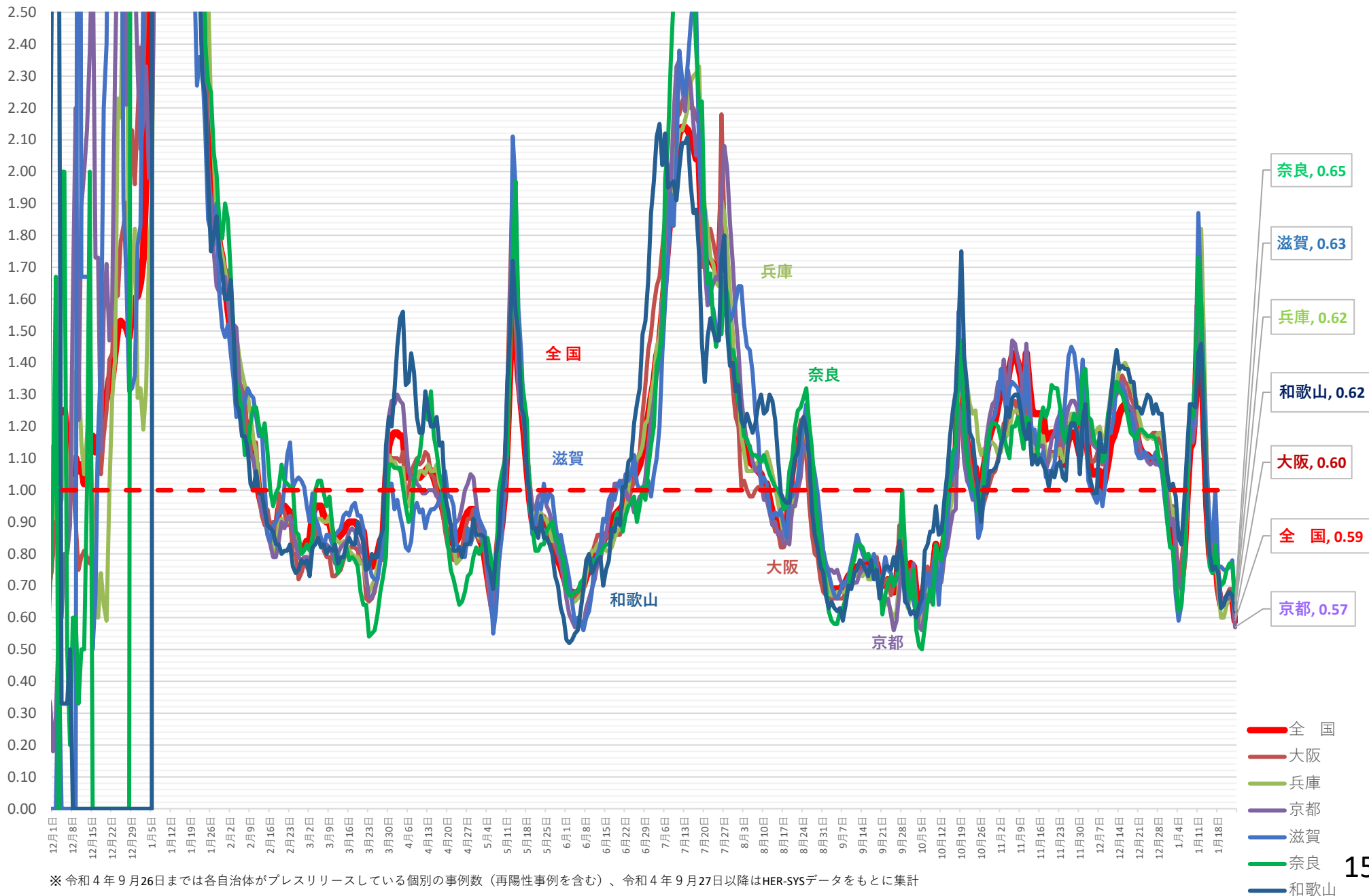
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [関西圏] (対人口10万人) 2021/12/1 ~ 2023/1/24



※ 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 ~ 2023/1/24

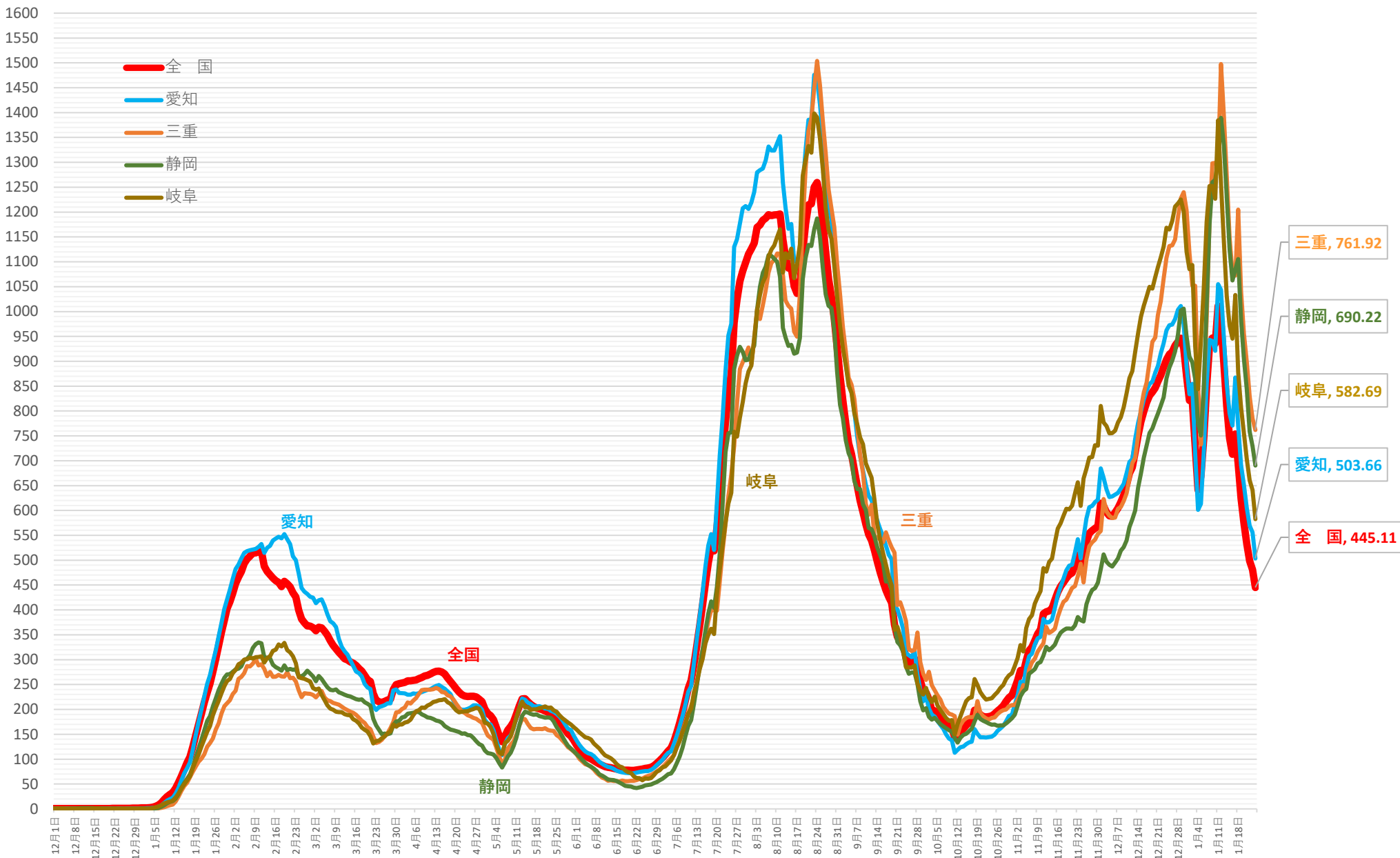


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

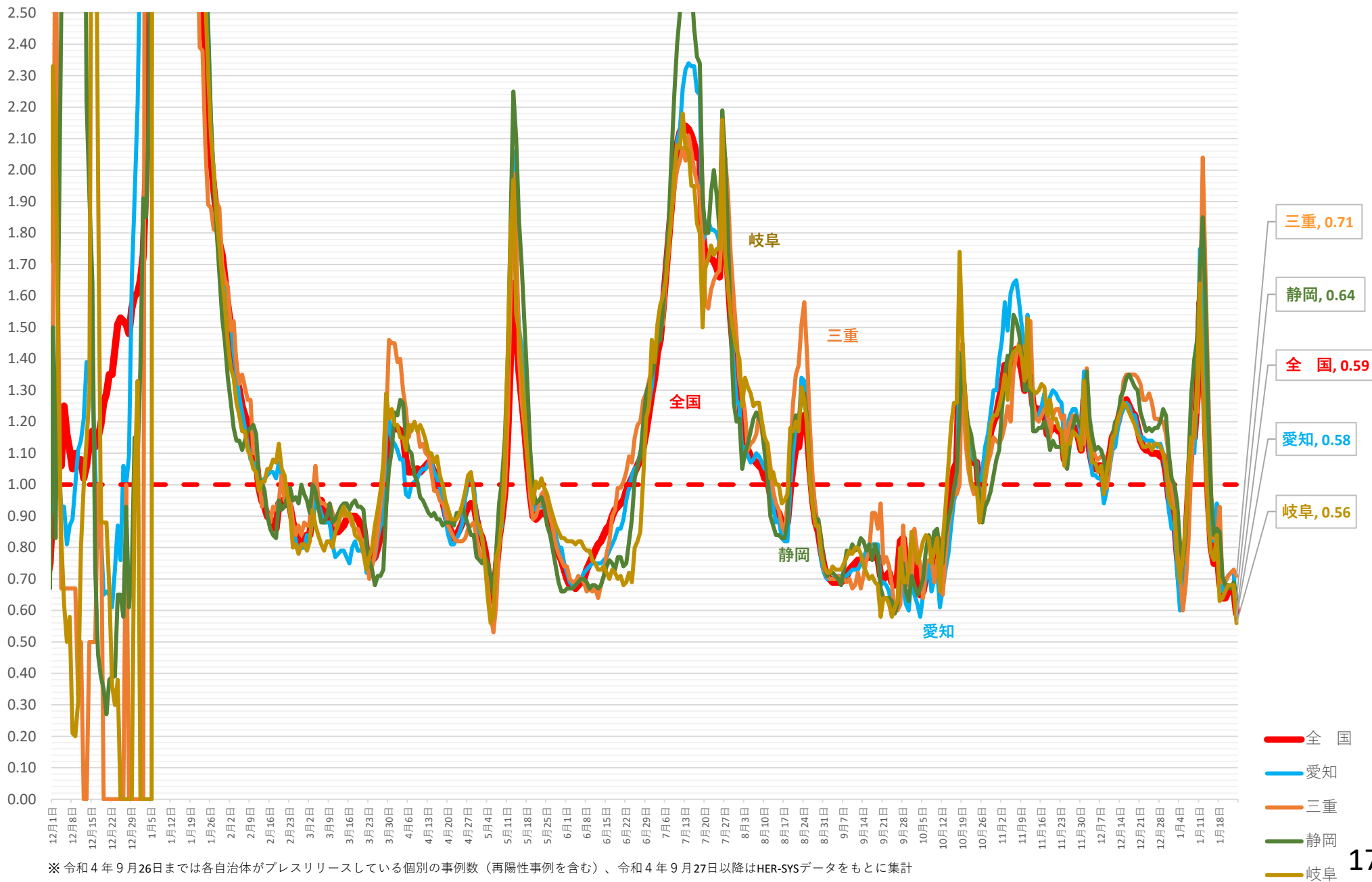


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

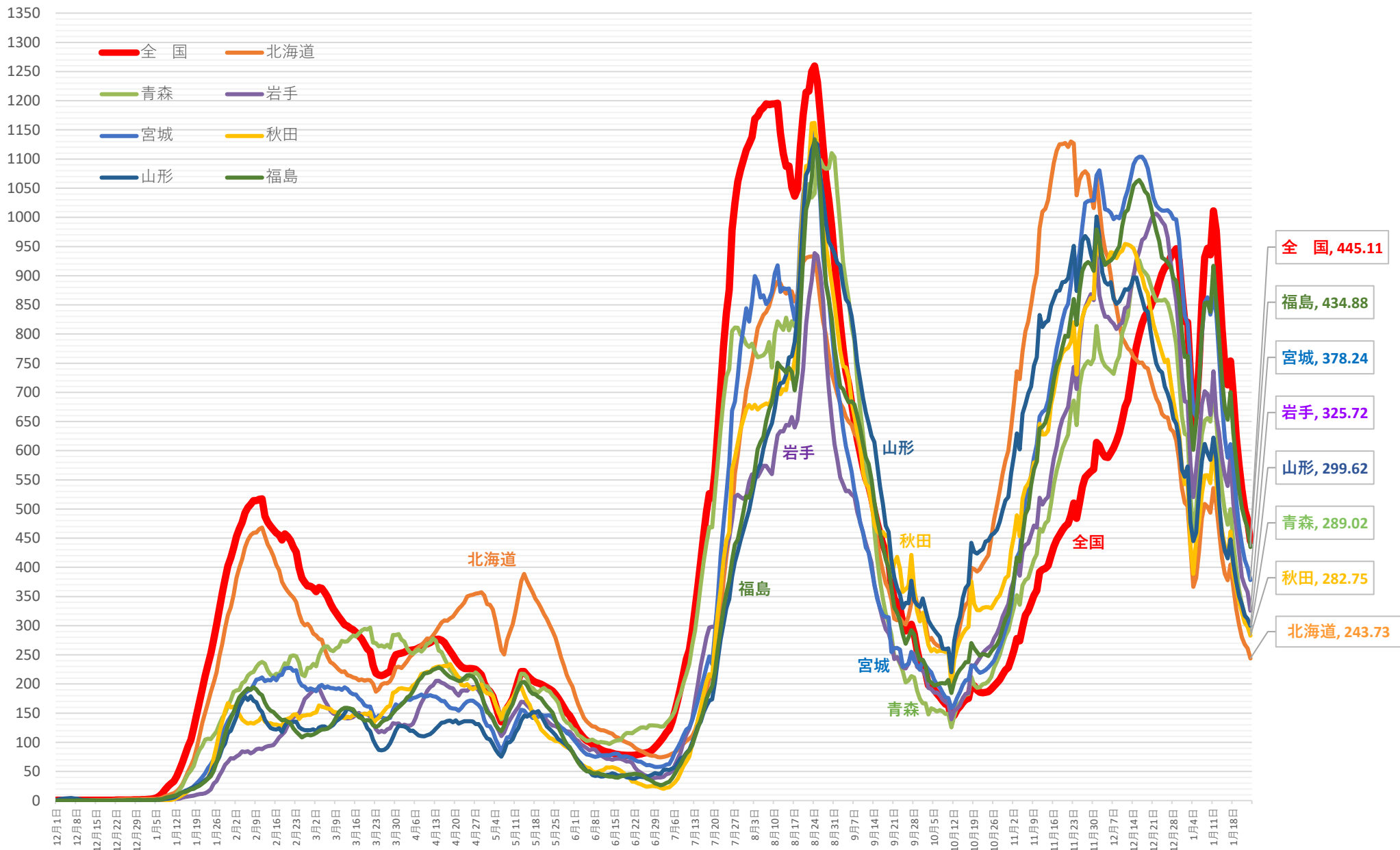


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

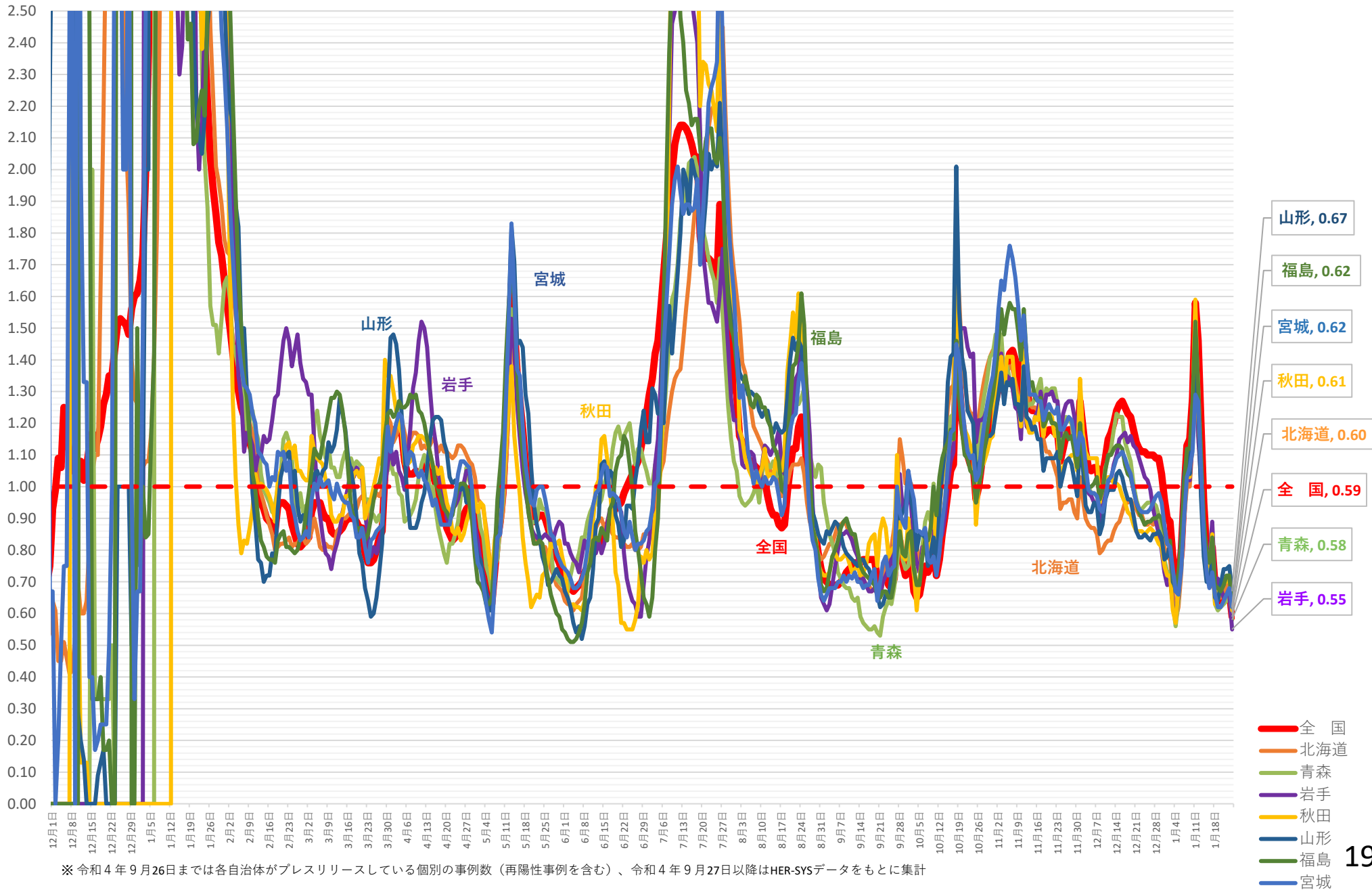


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

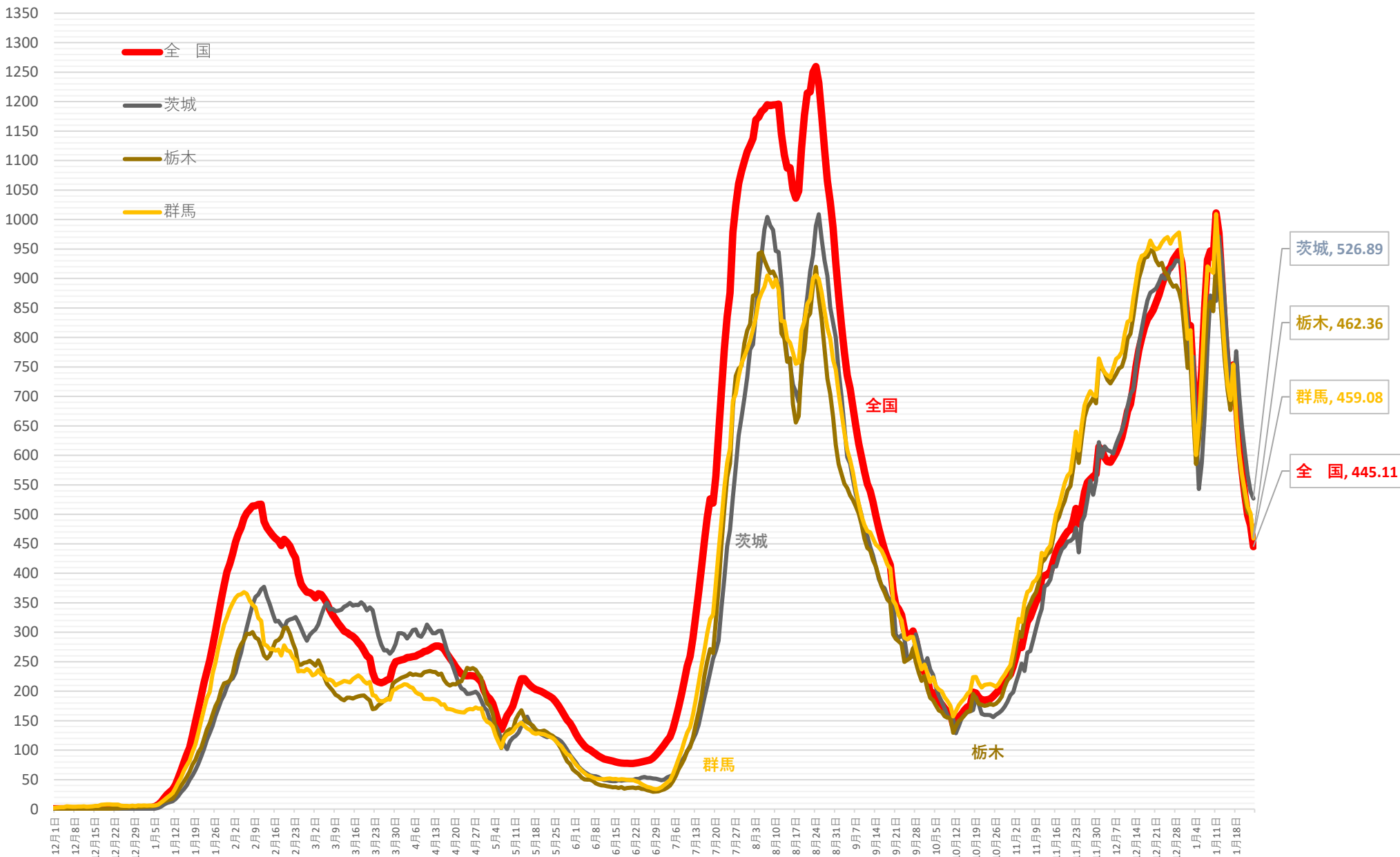


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

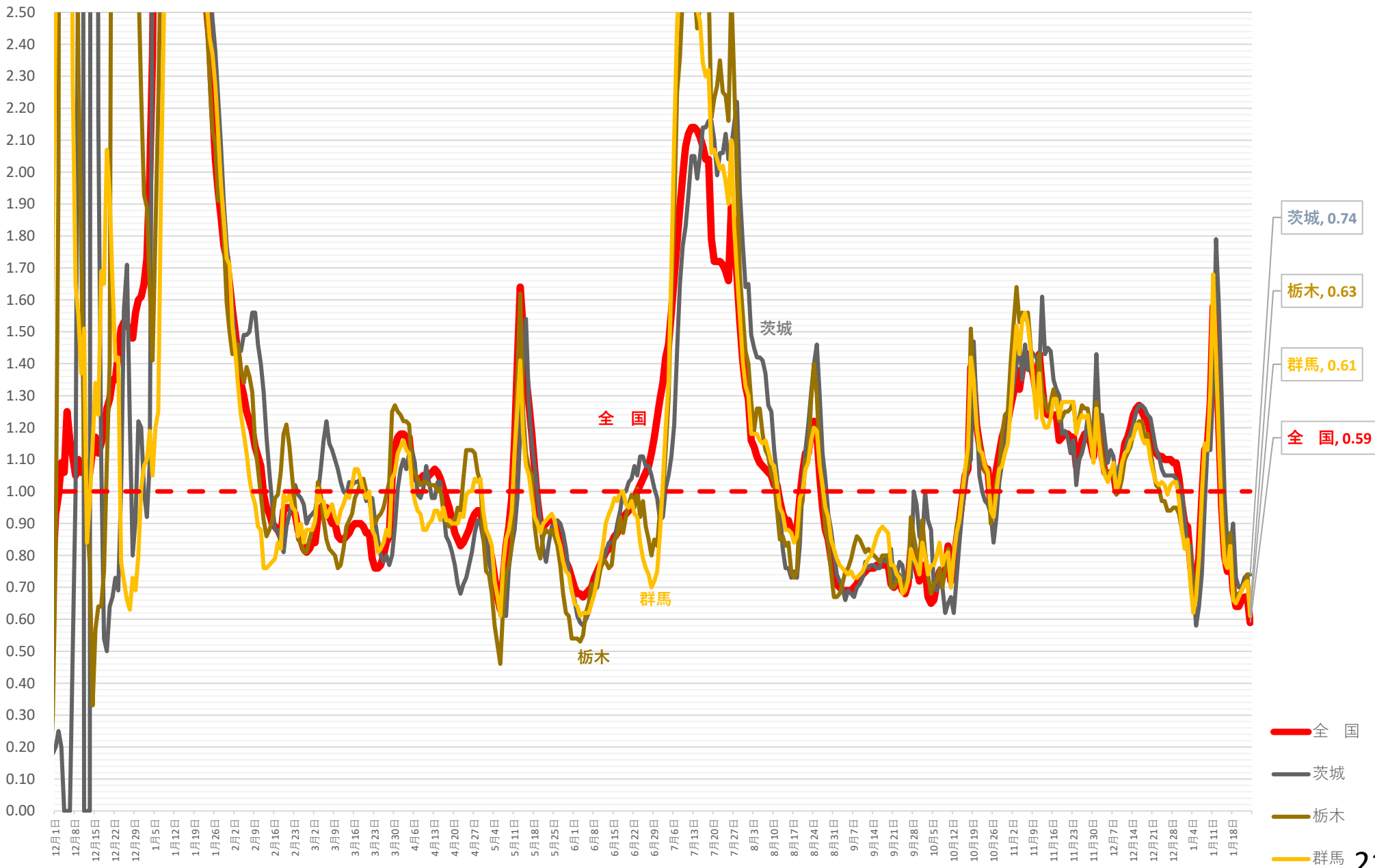


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

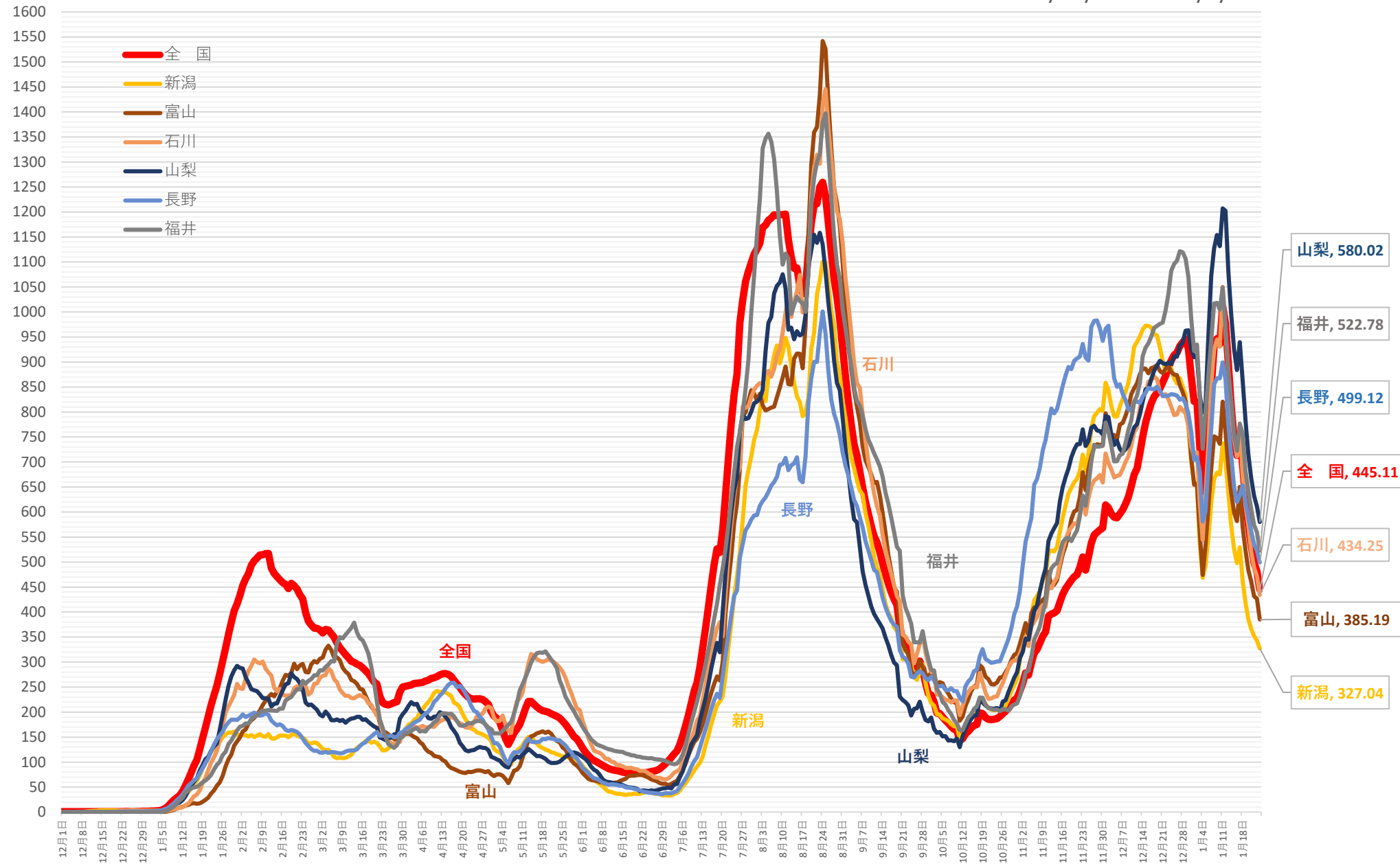


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

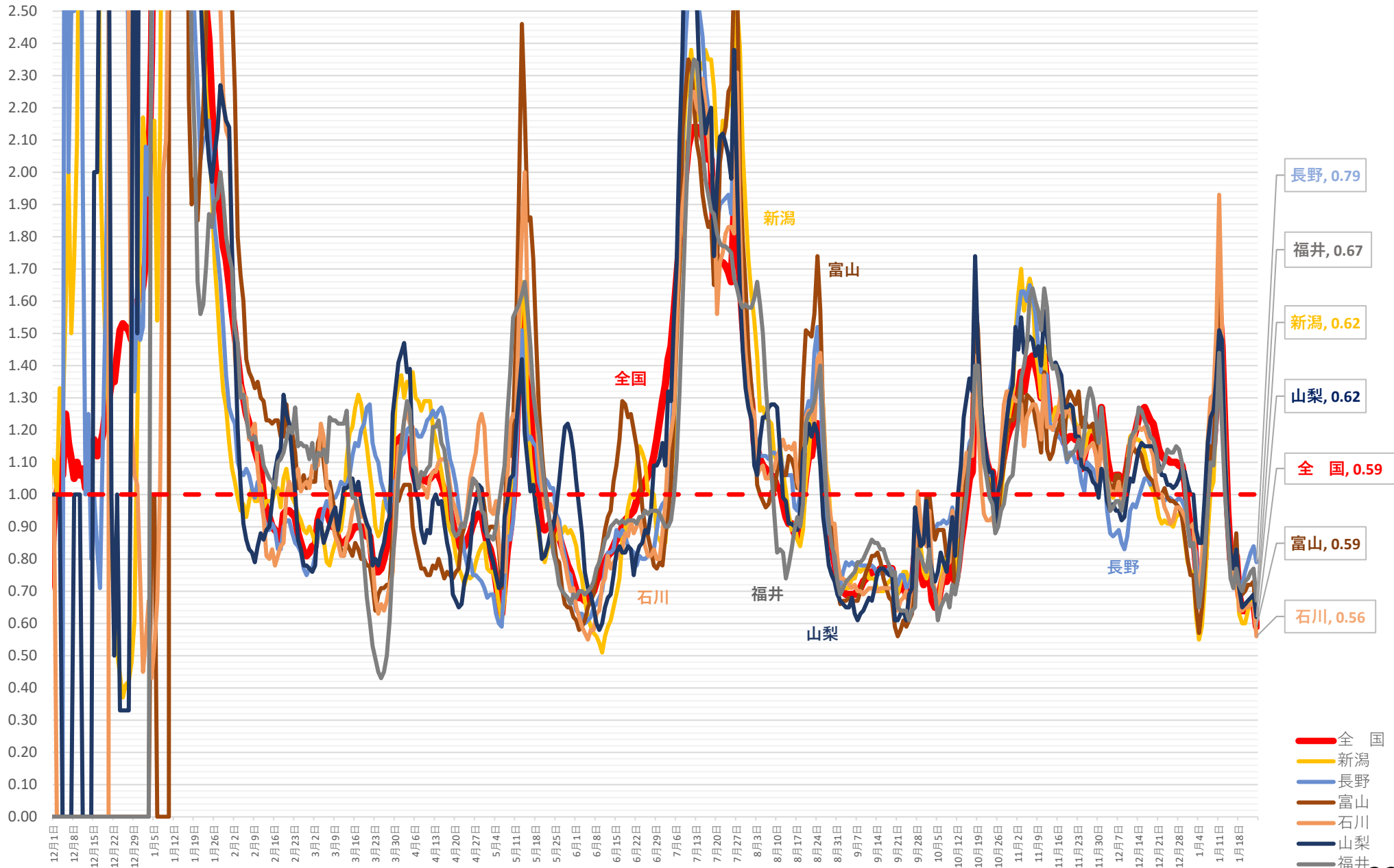


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

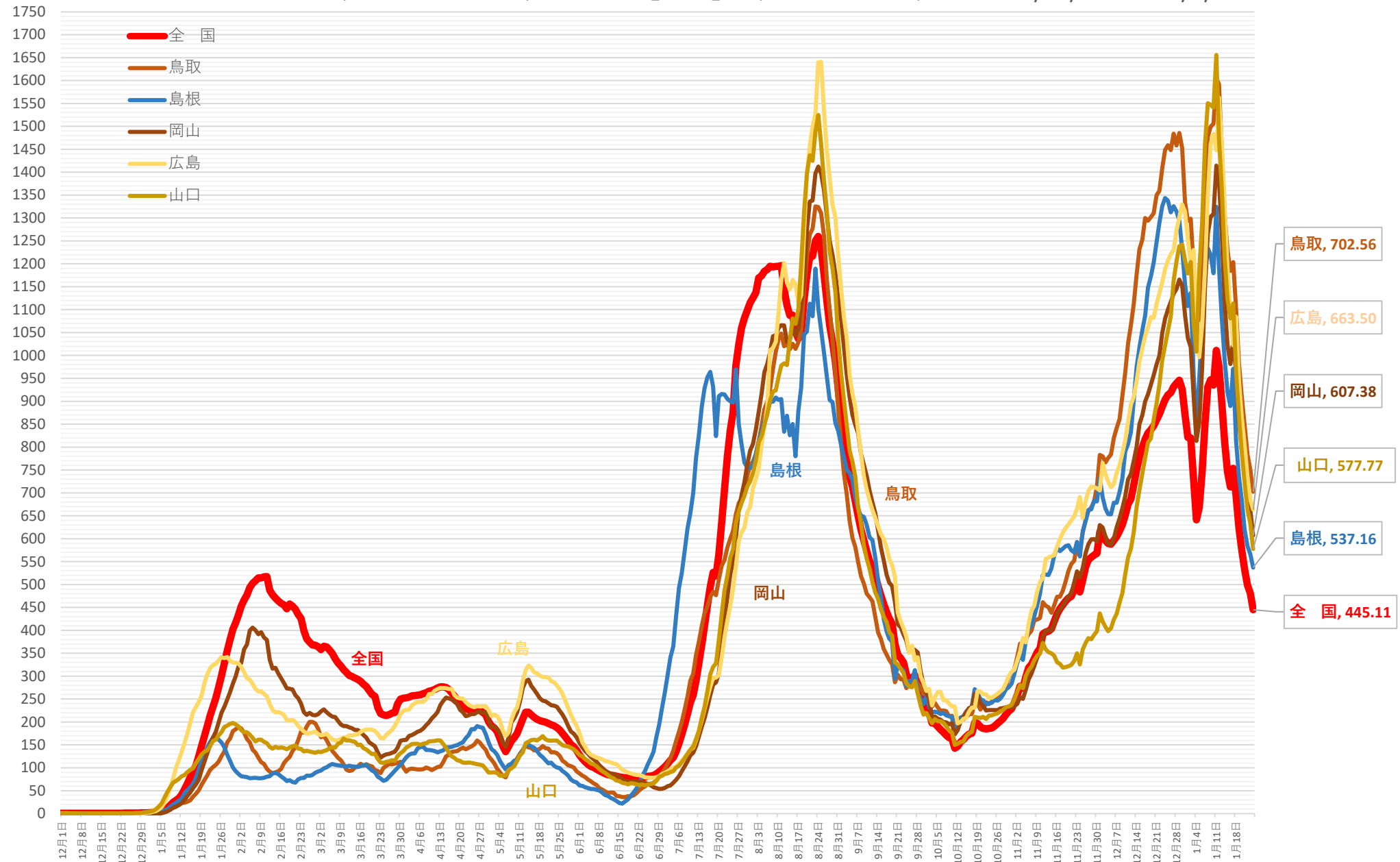


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

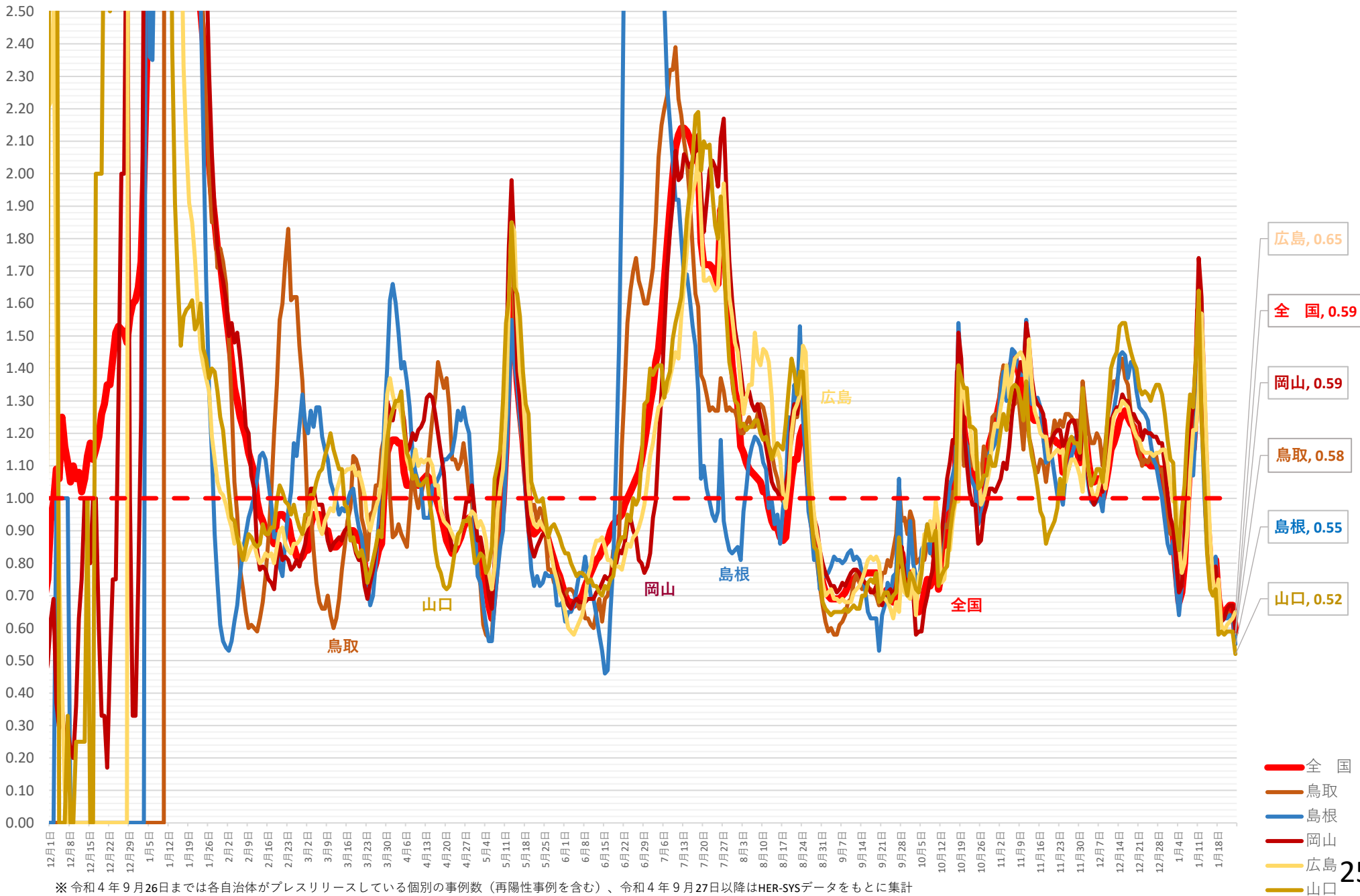


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

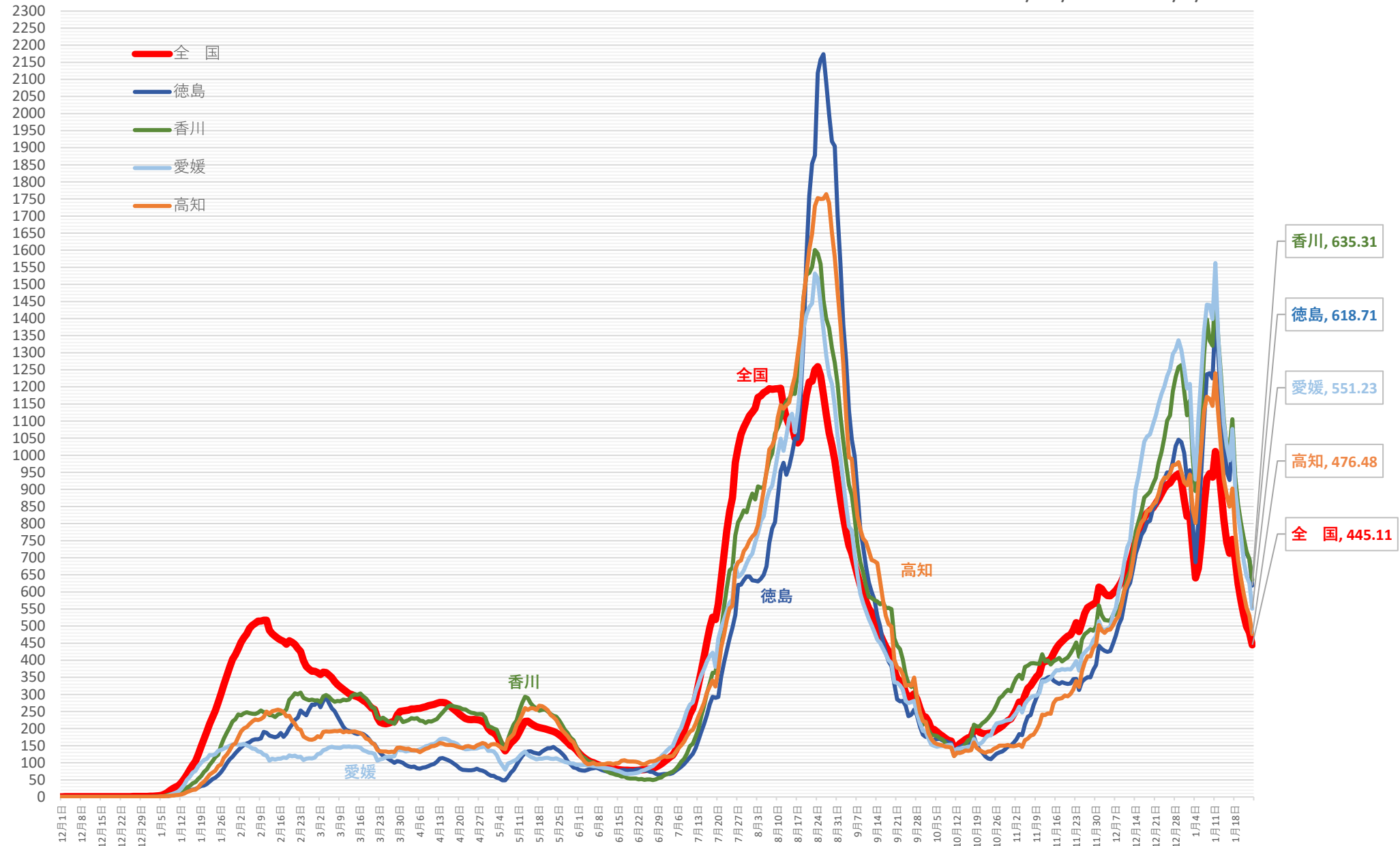


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

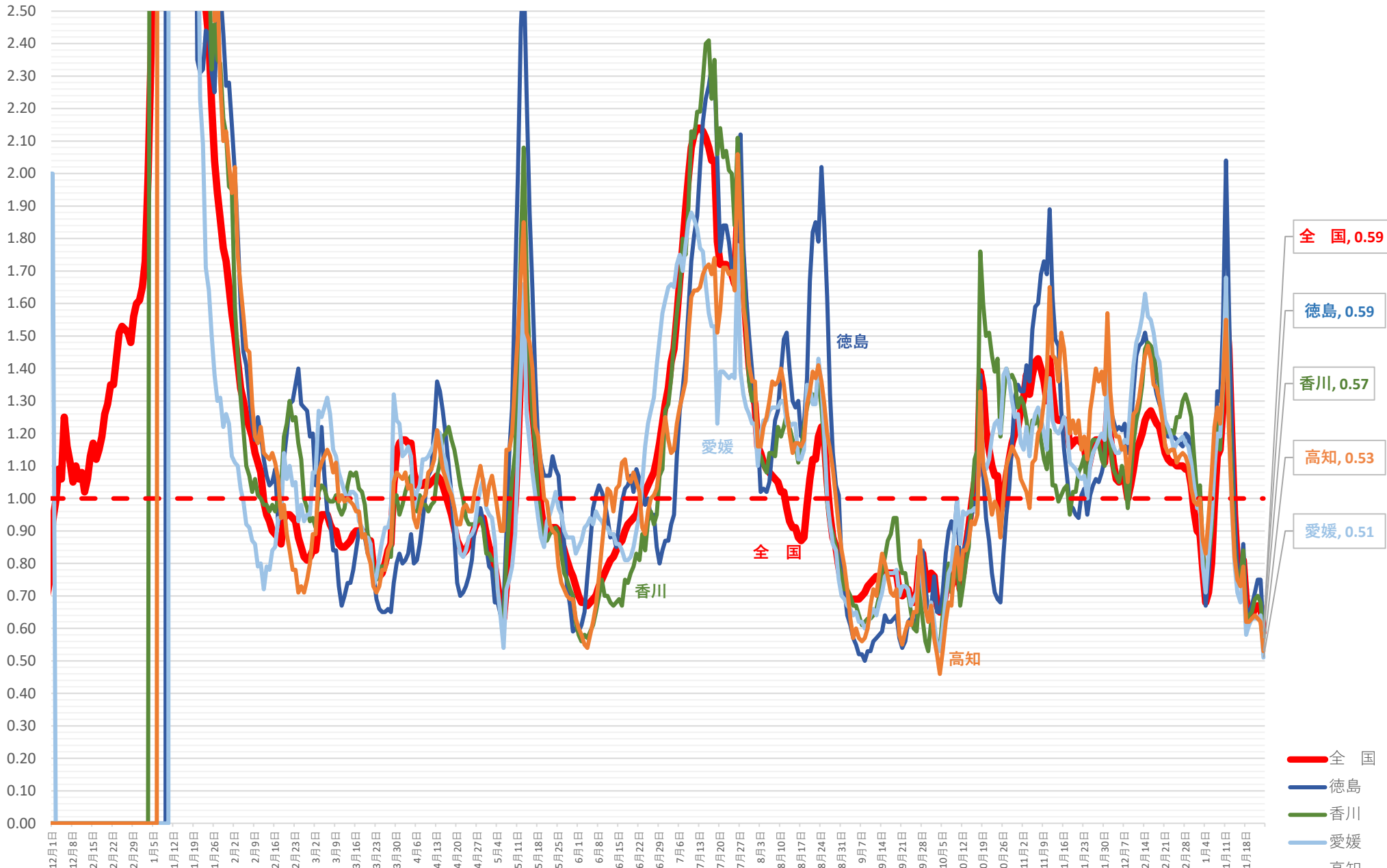


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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 ~ 2023/1/24

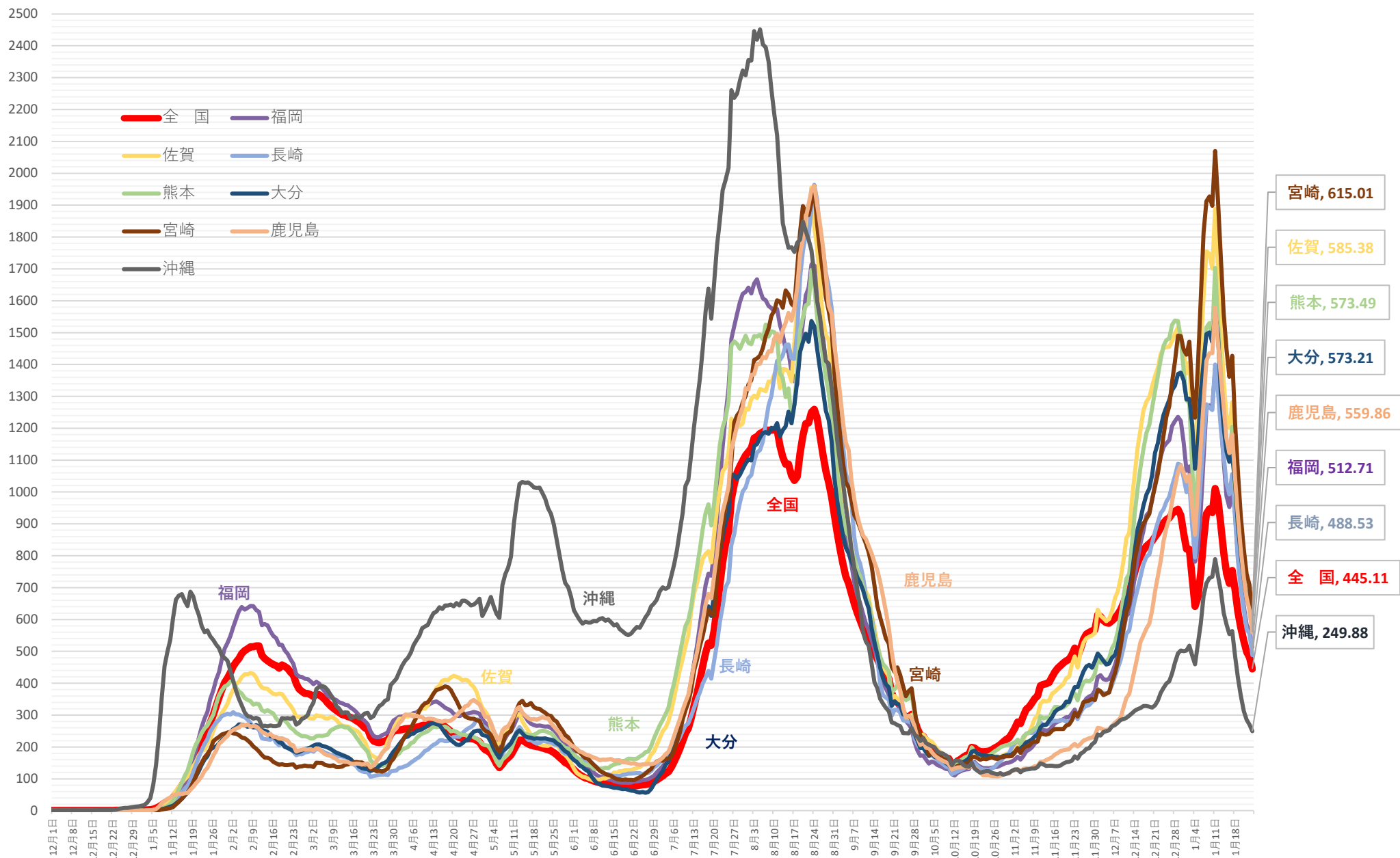


※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

(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 ~ 2023/1/24

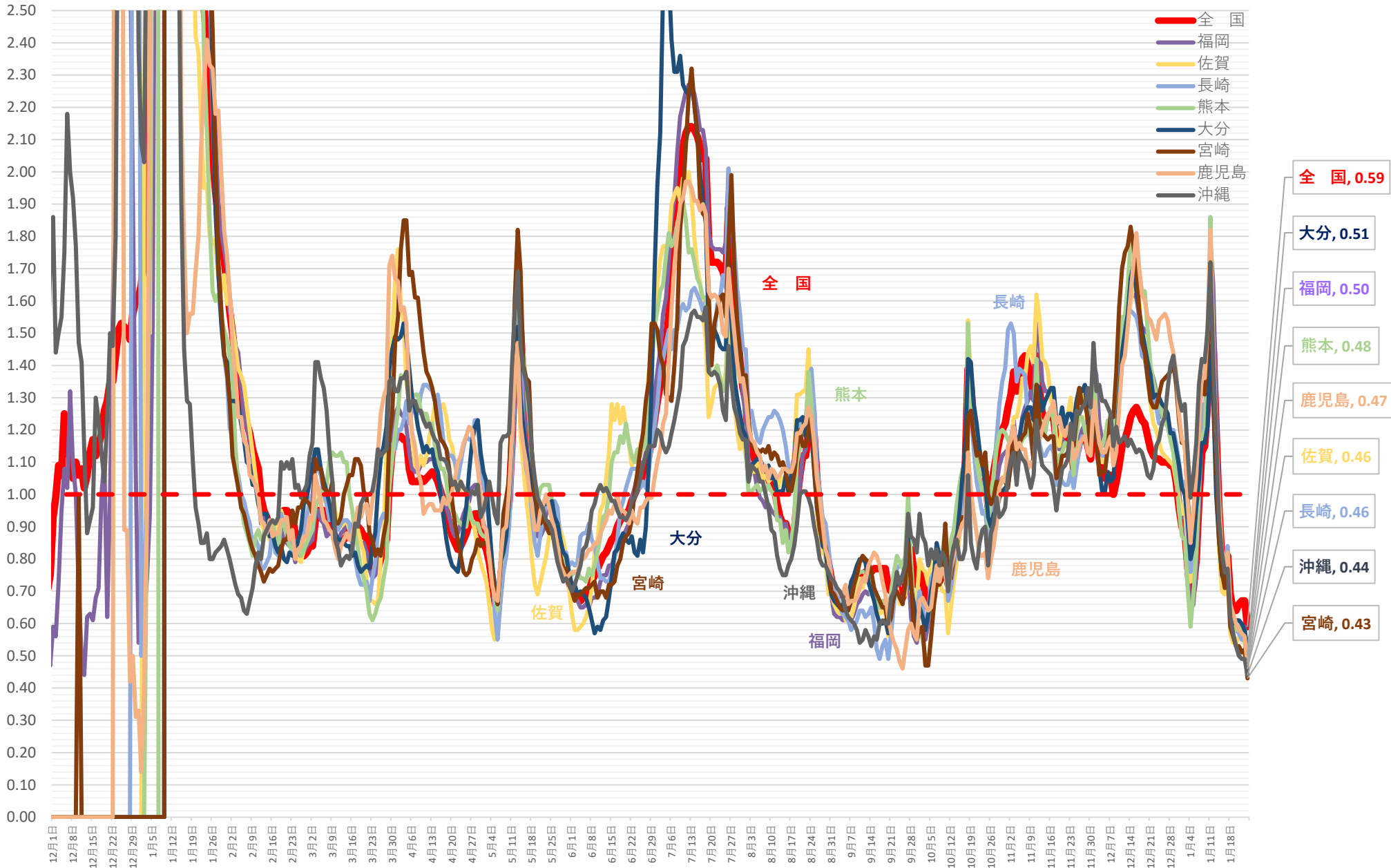


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

※ 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

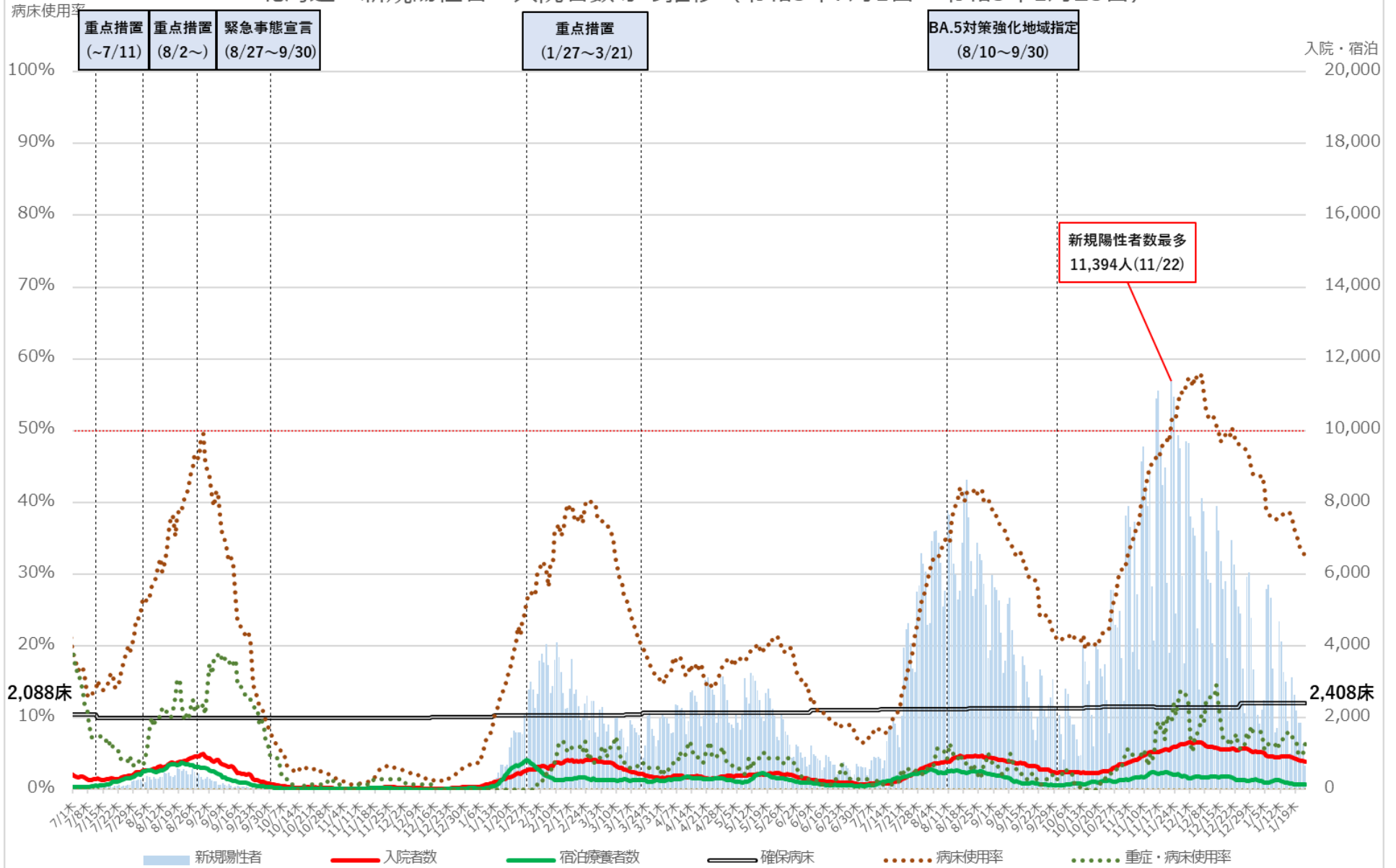
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄]

2021/12/1 ~ 2023/1/24



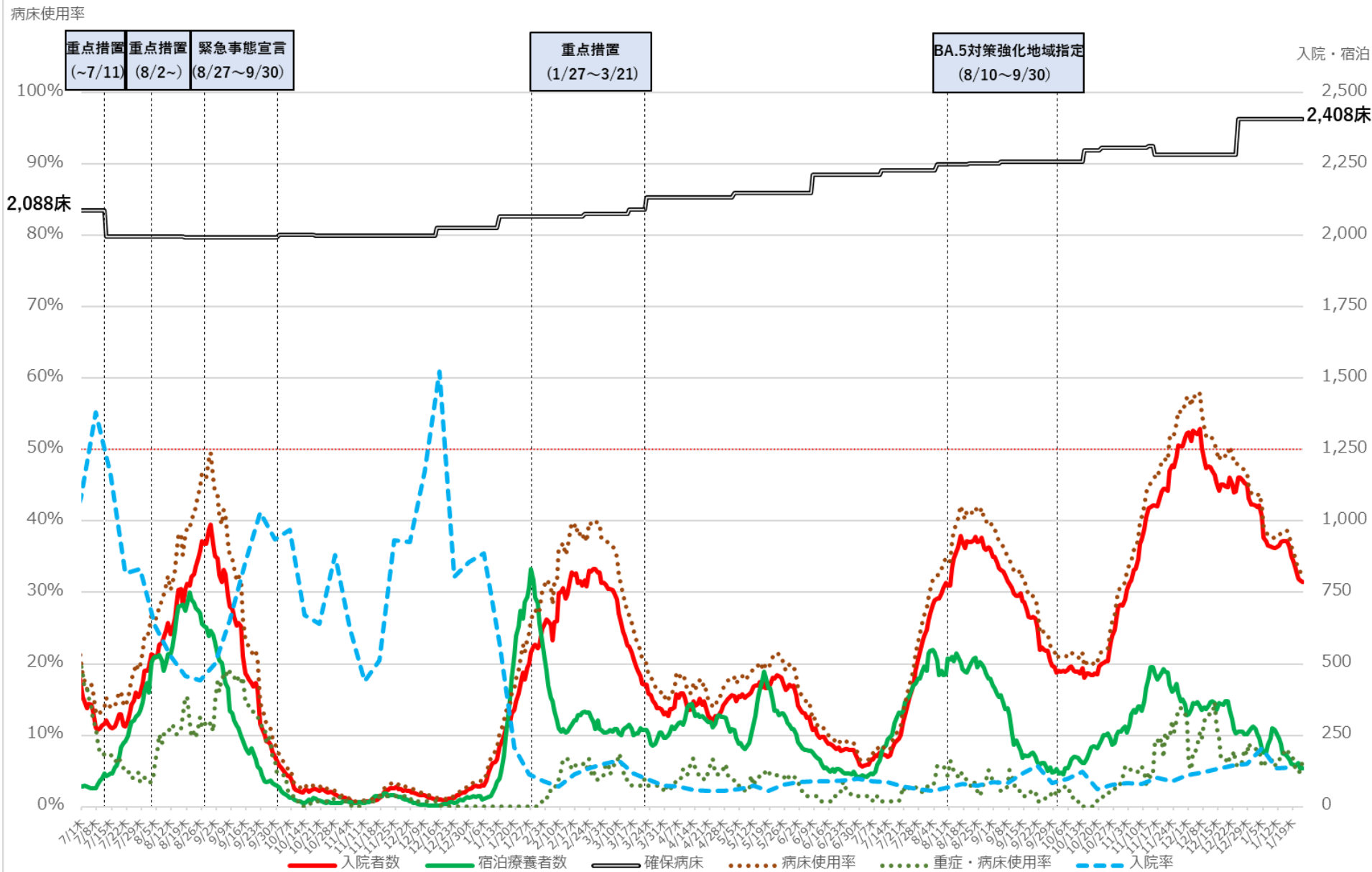
※ 令和4年9月26日までは各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性事例を含む）、令和4年9月27日以降はHER-SYSデータをもとに集計

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5年1月23日）



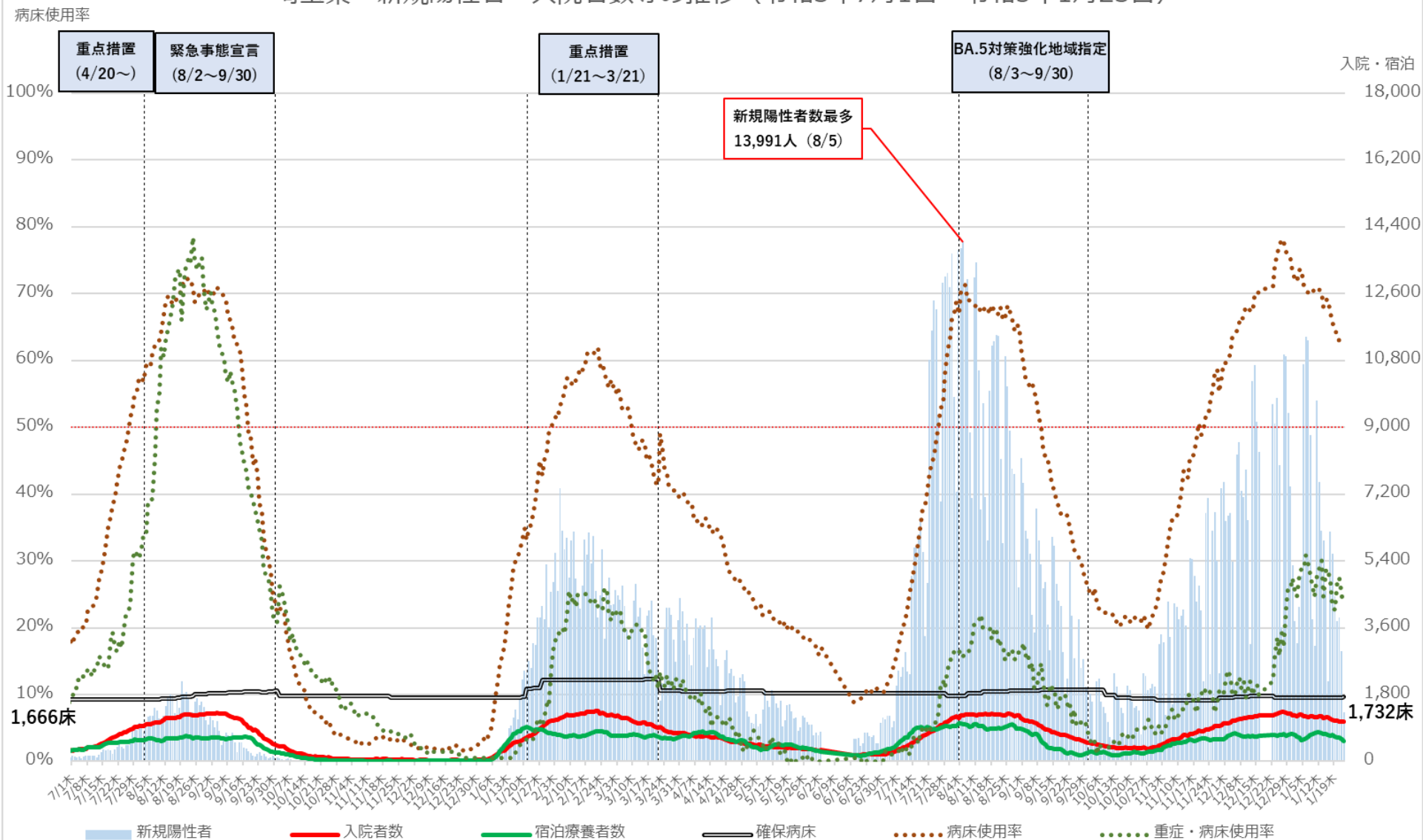
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月23日）

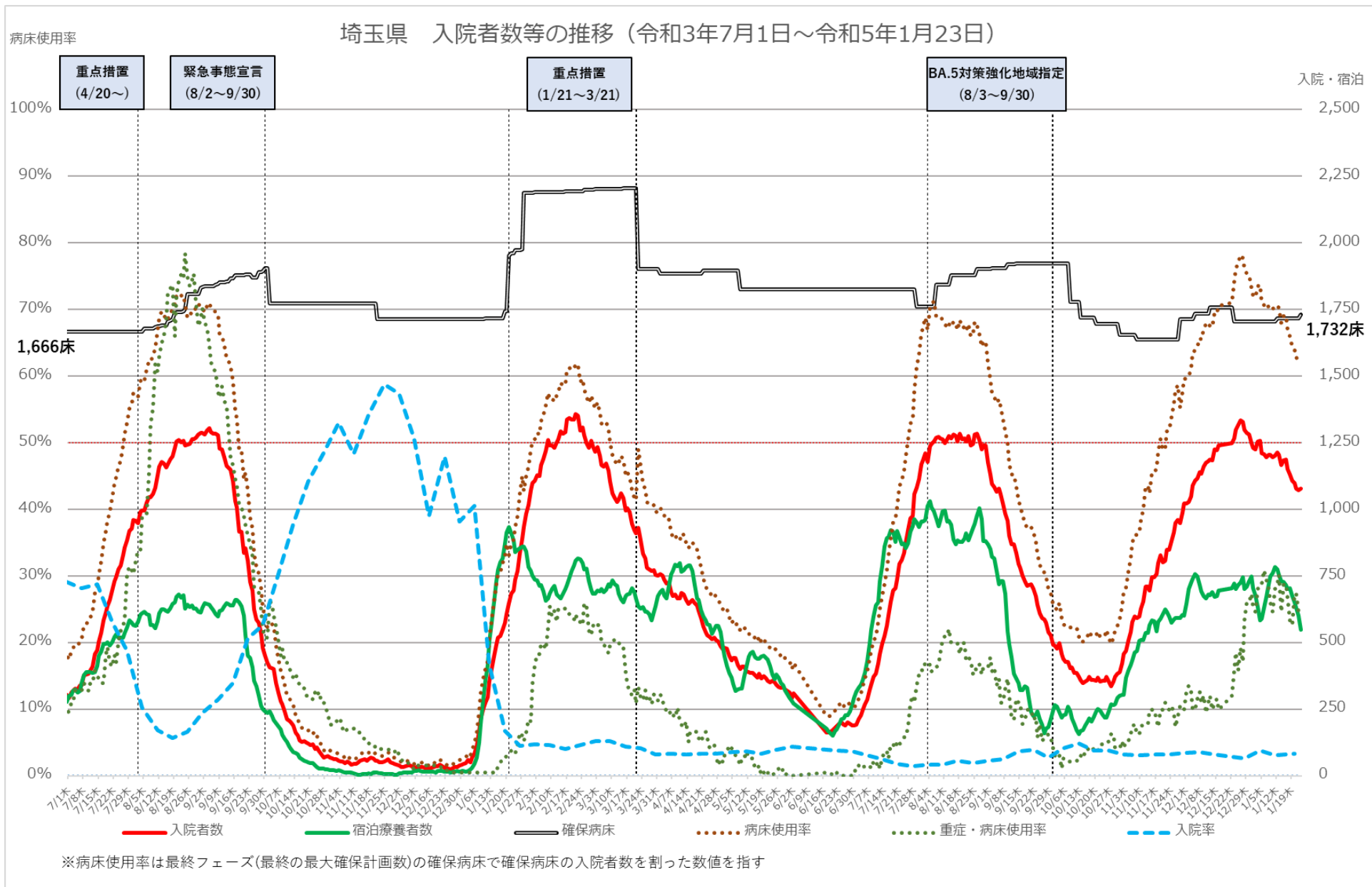


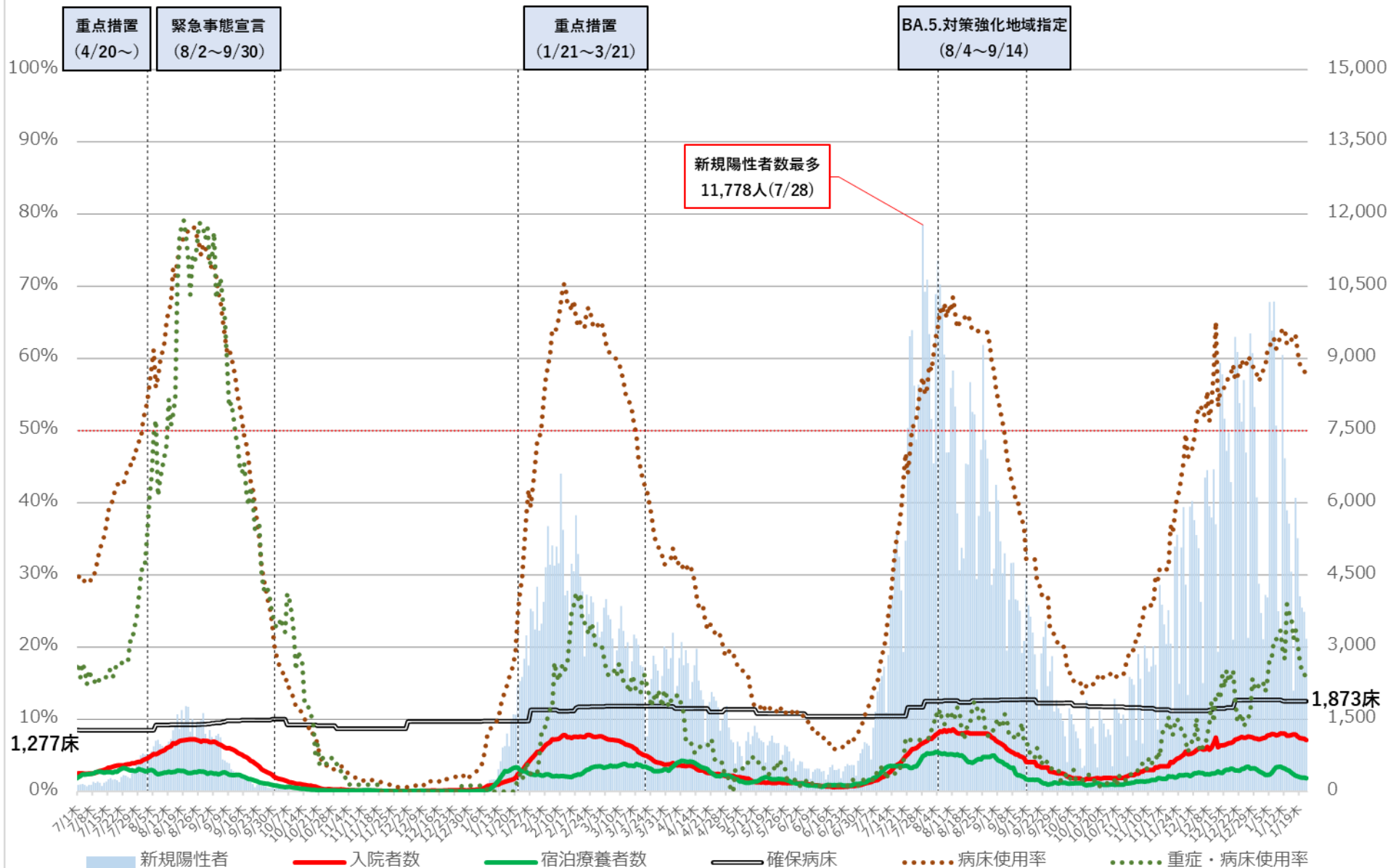
※病床使用率は現フェーズ最大の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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23日)

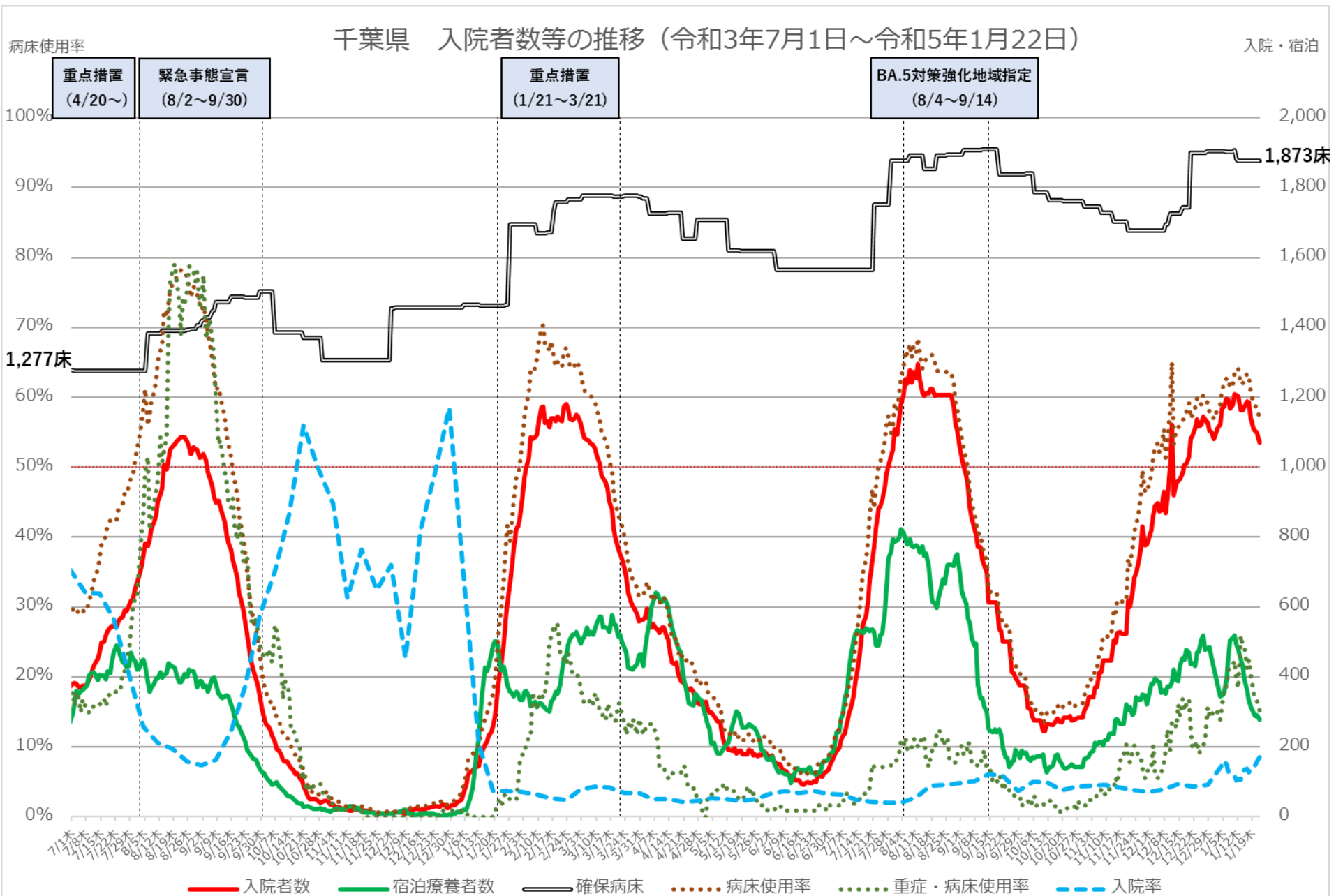


※病床使用率は最終フェーズ(最終の最大確保計画数)の確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す



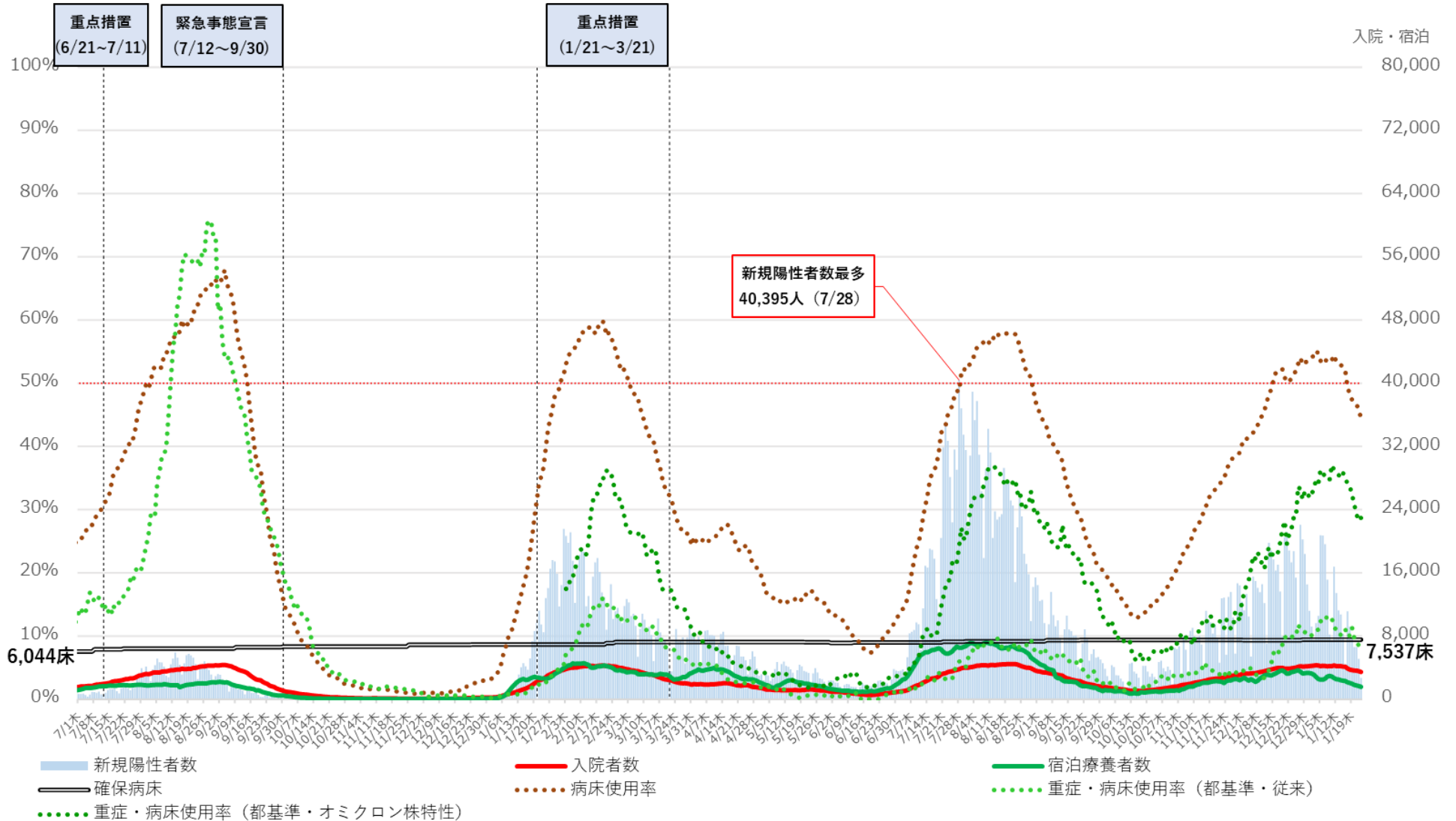


※ 病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

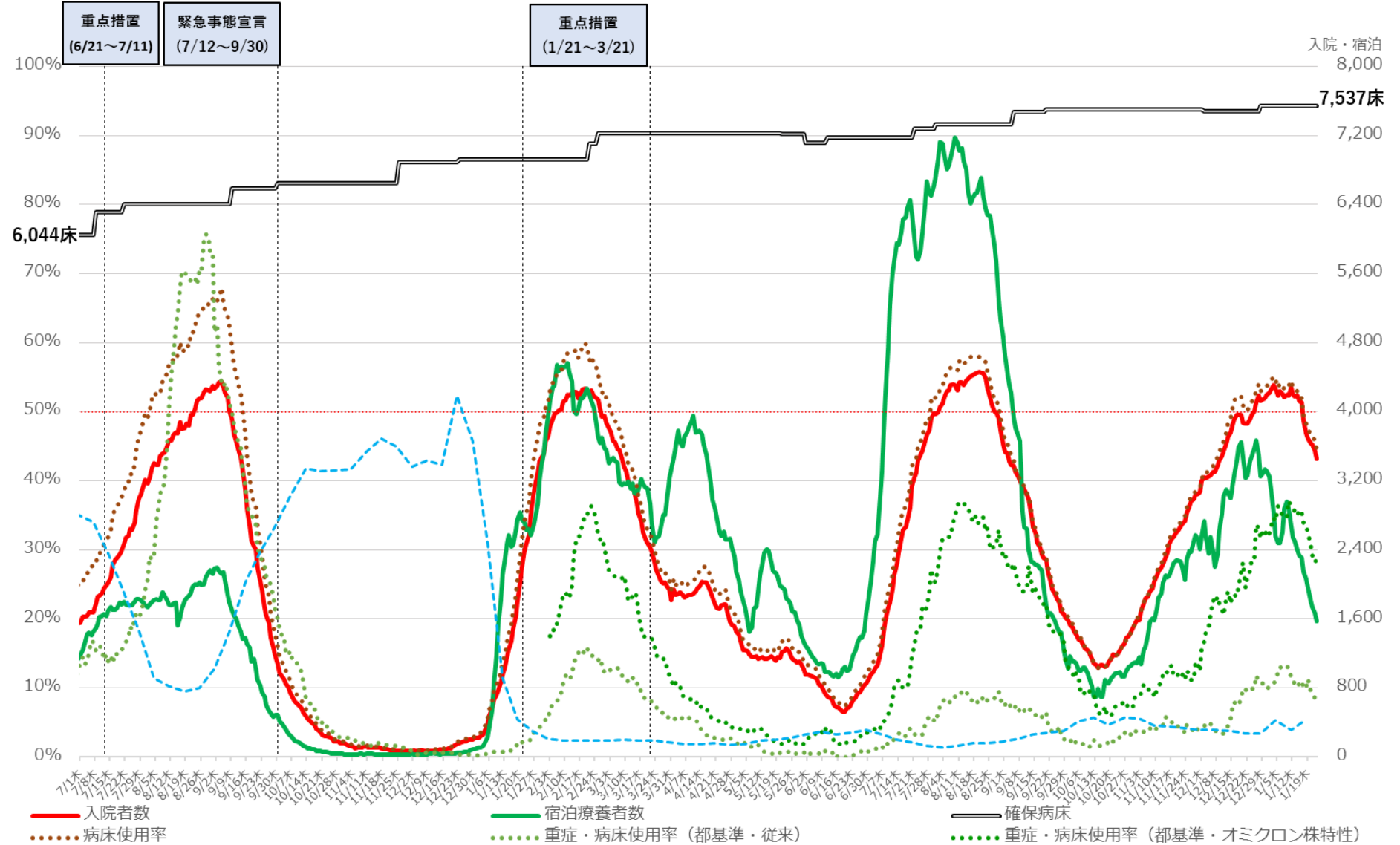
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月23日）



※ 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

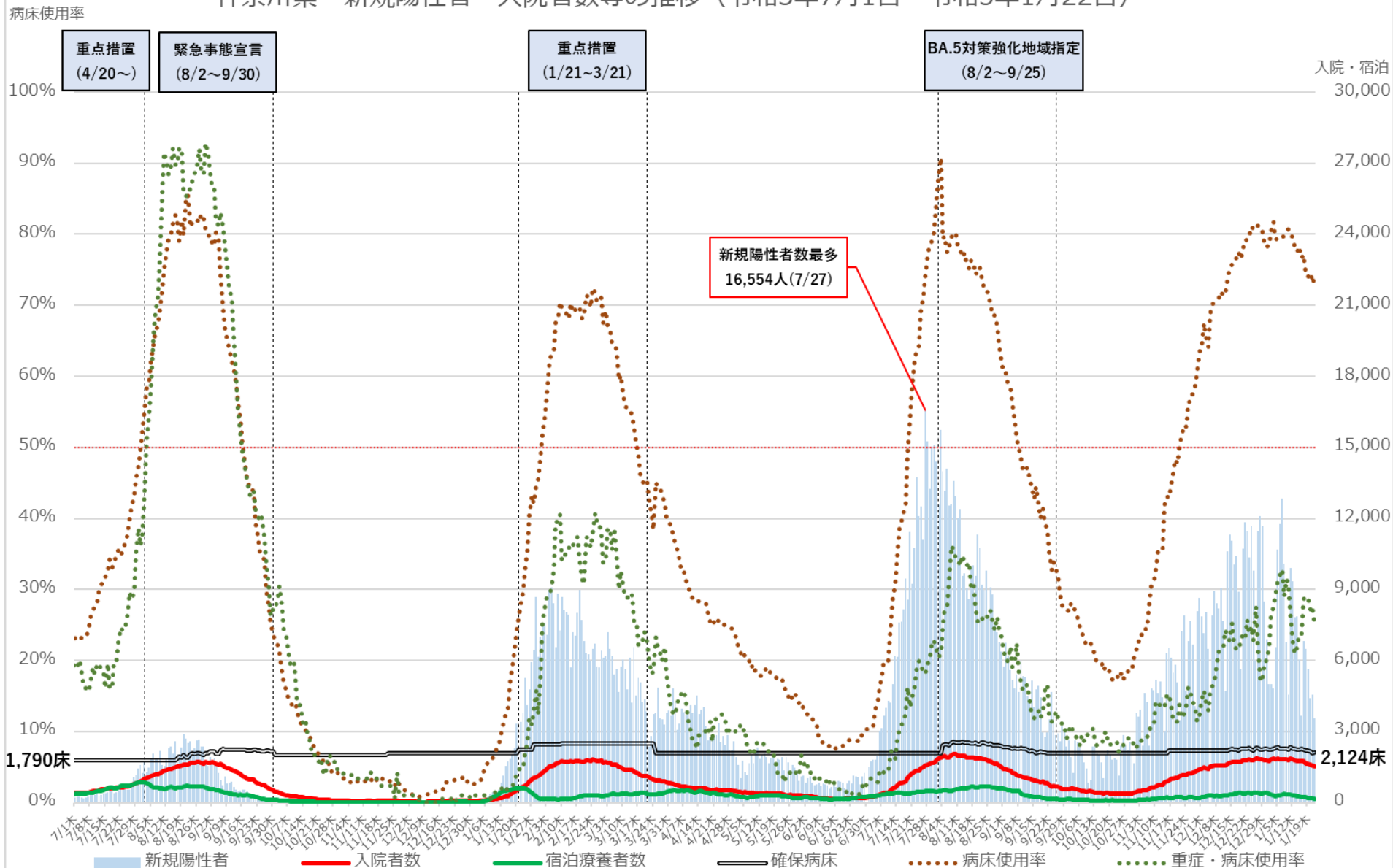
東京都 入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月23日）

病床利用率

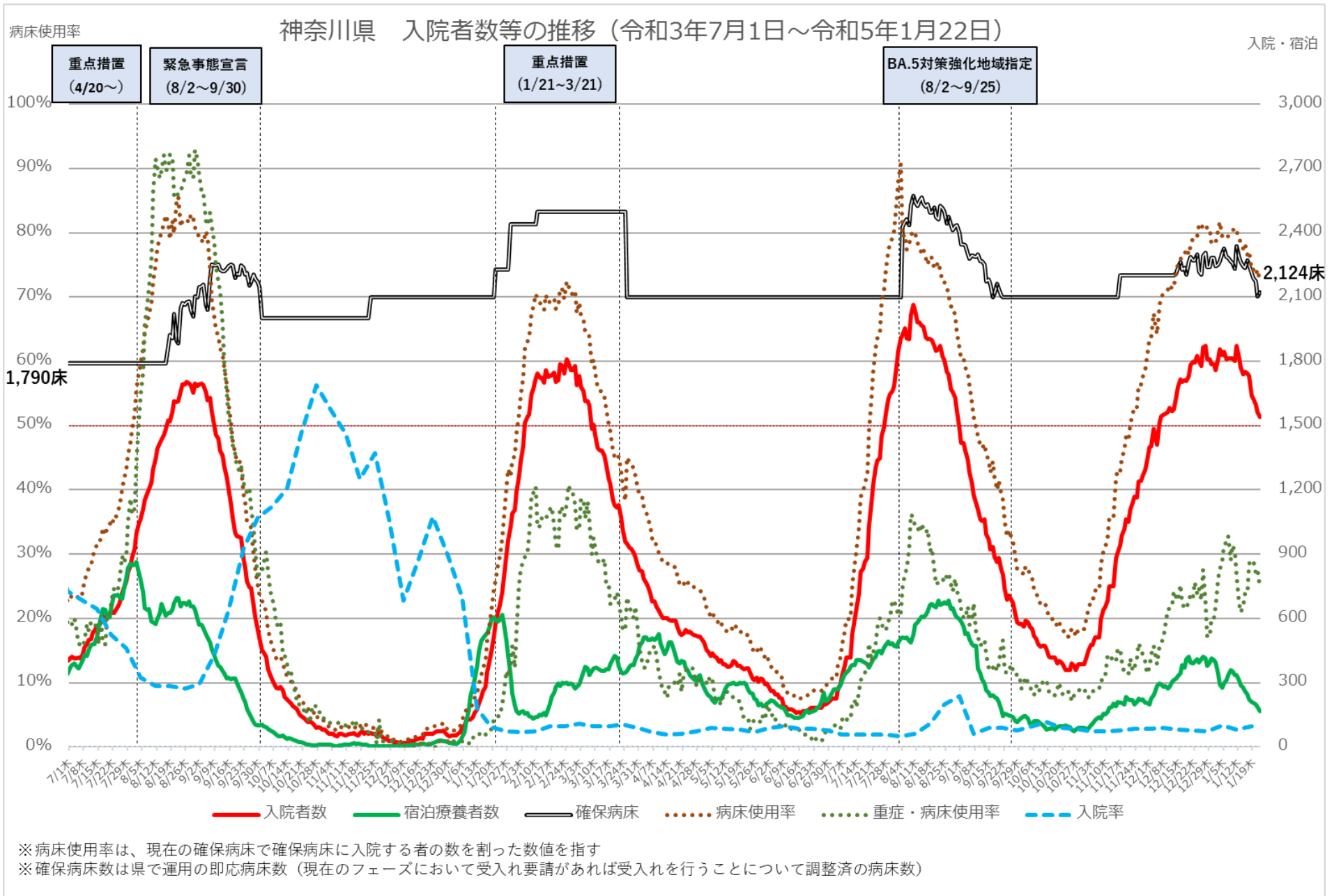


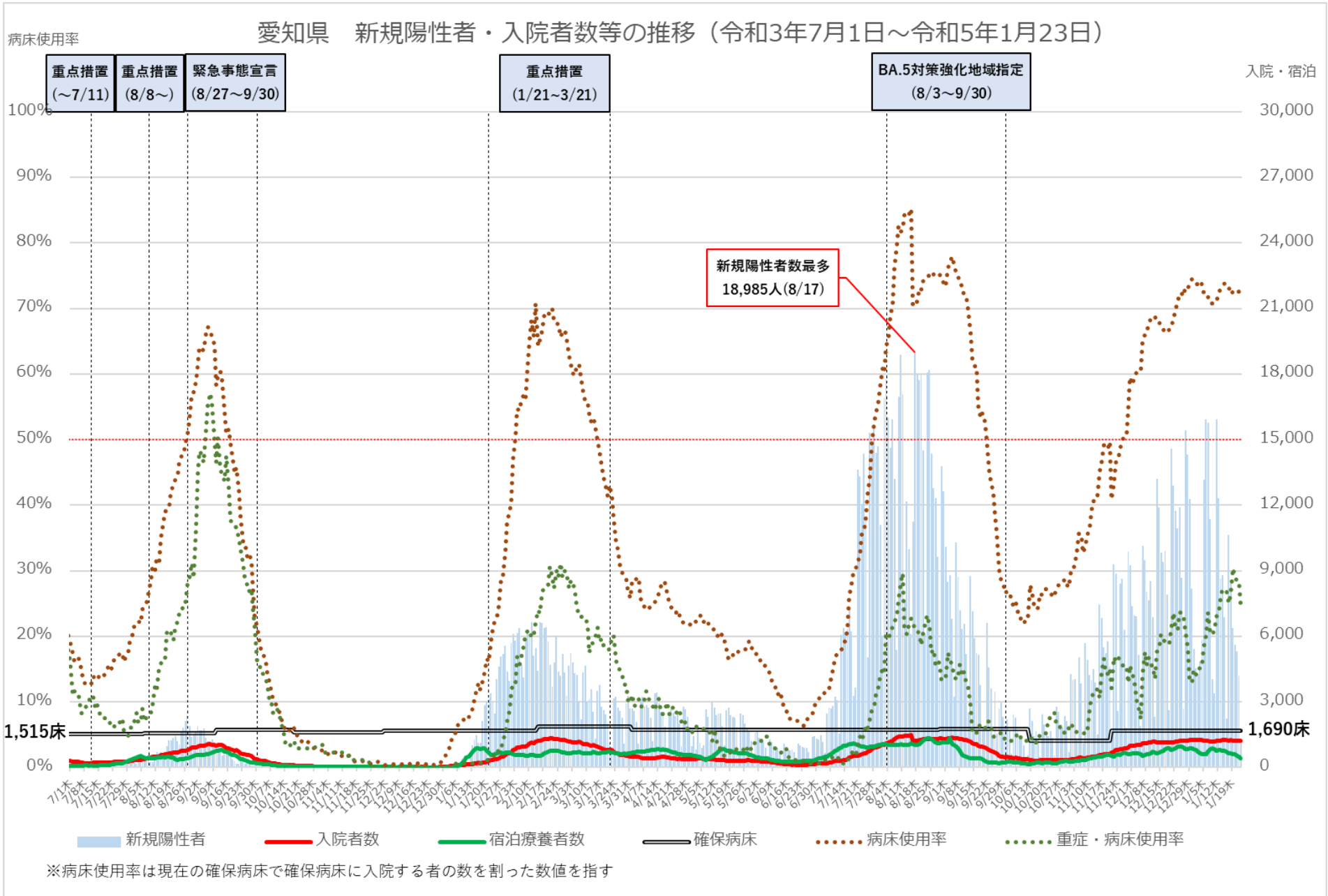
※病床利用率は、最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値を指す
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和5年1月22日）

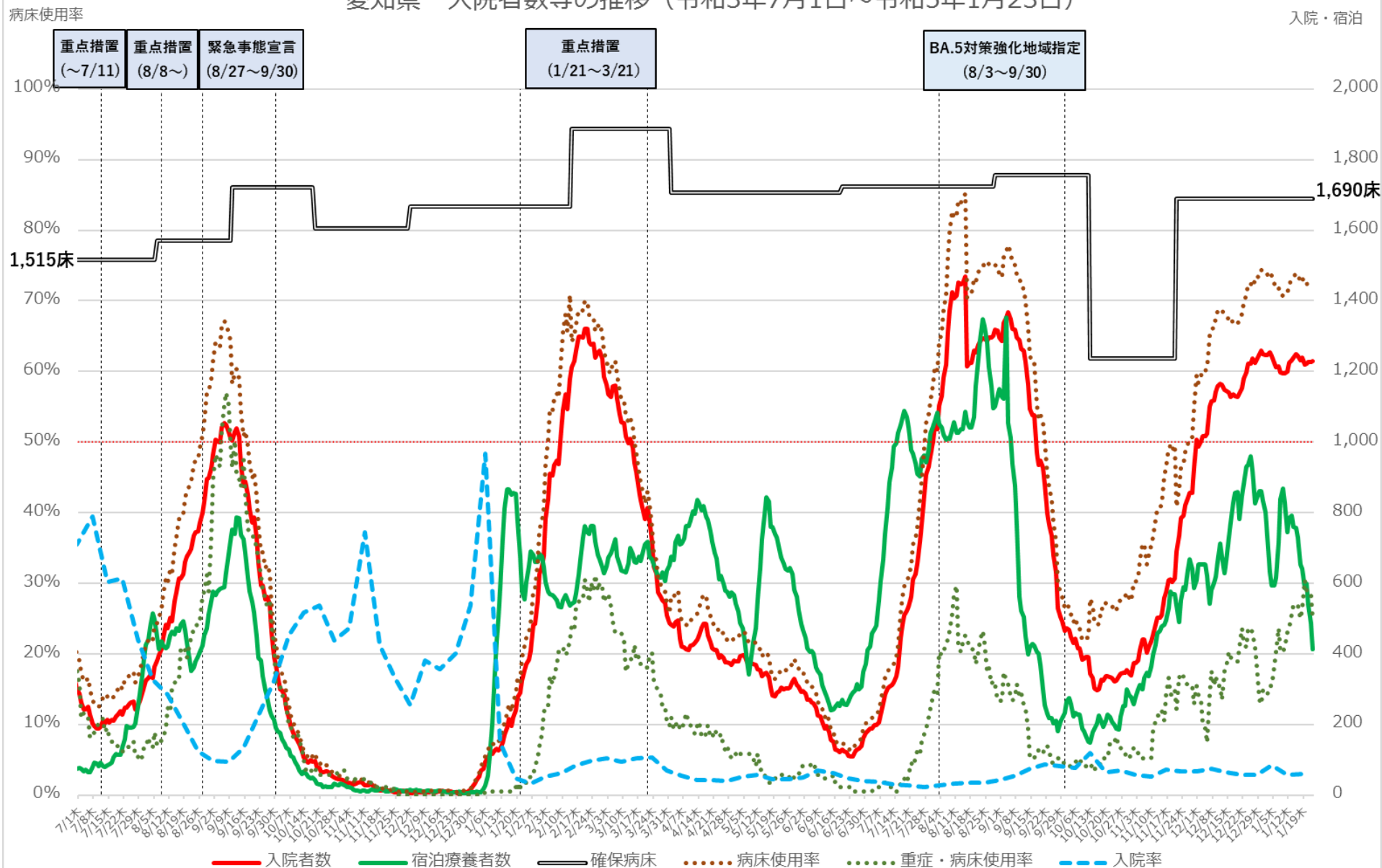


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す
 ※確保病床数は県で運用の即応病床数（現在のフェーズにおいて受入れ要請があれば受入れを行うことについて調整済の病床数）



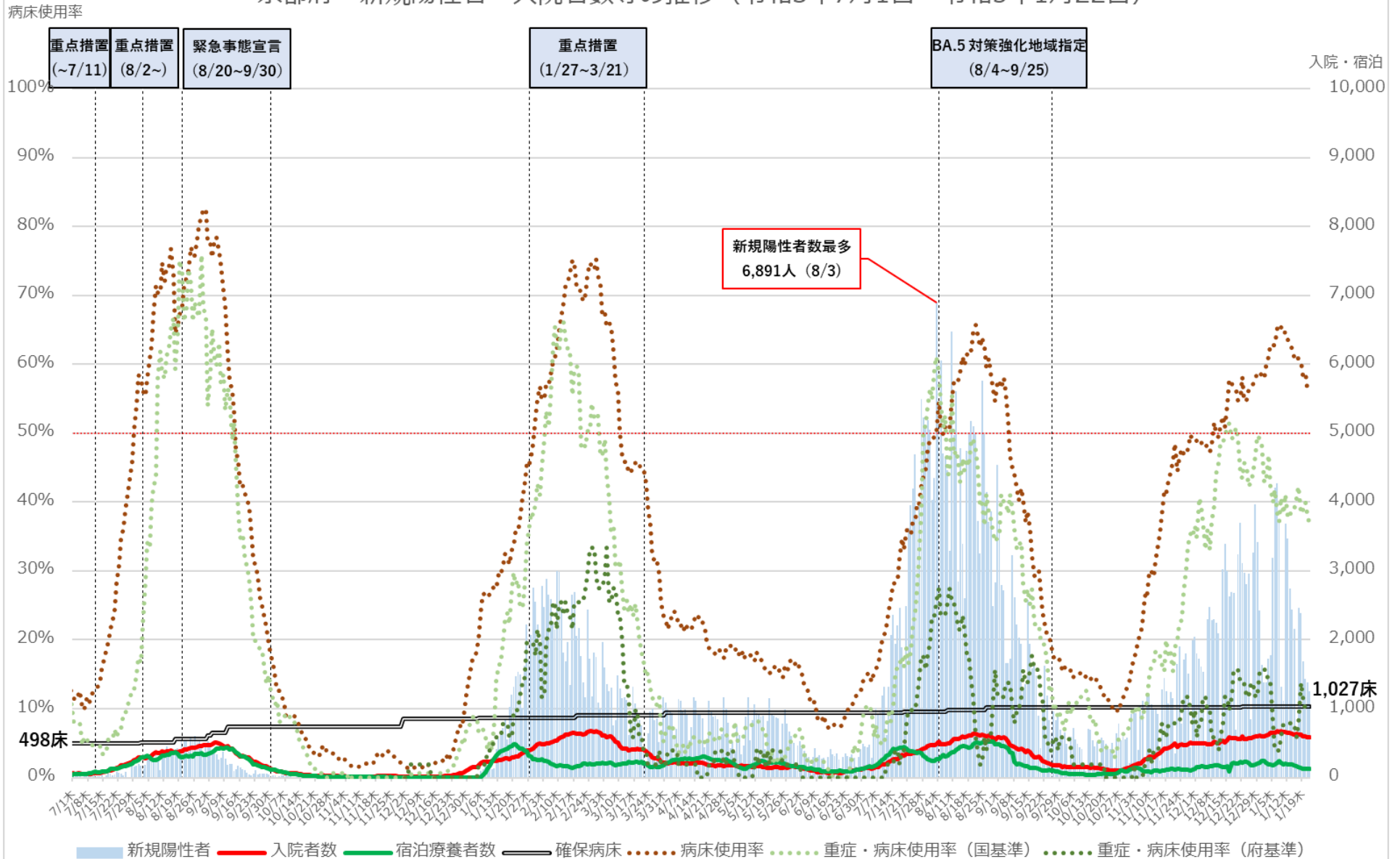


愛知県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和5年1月23日)



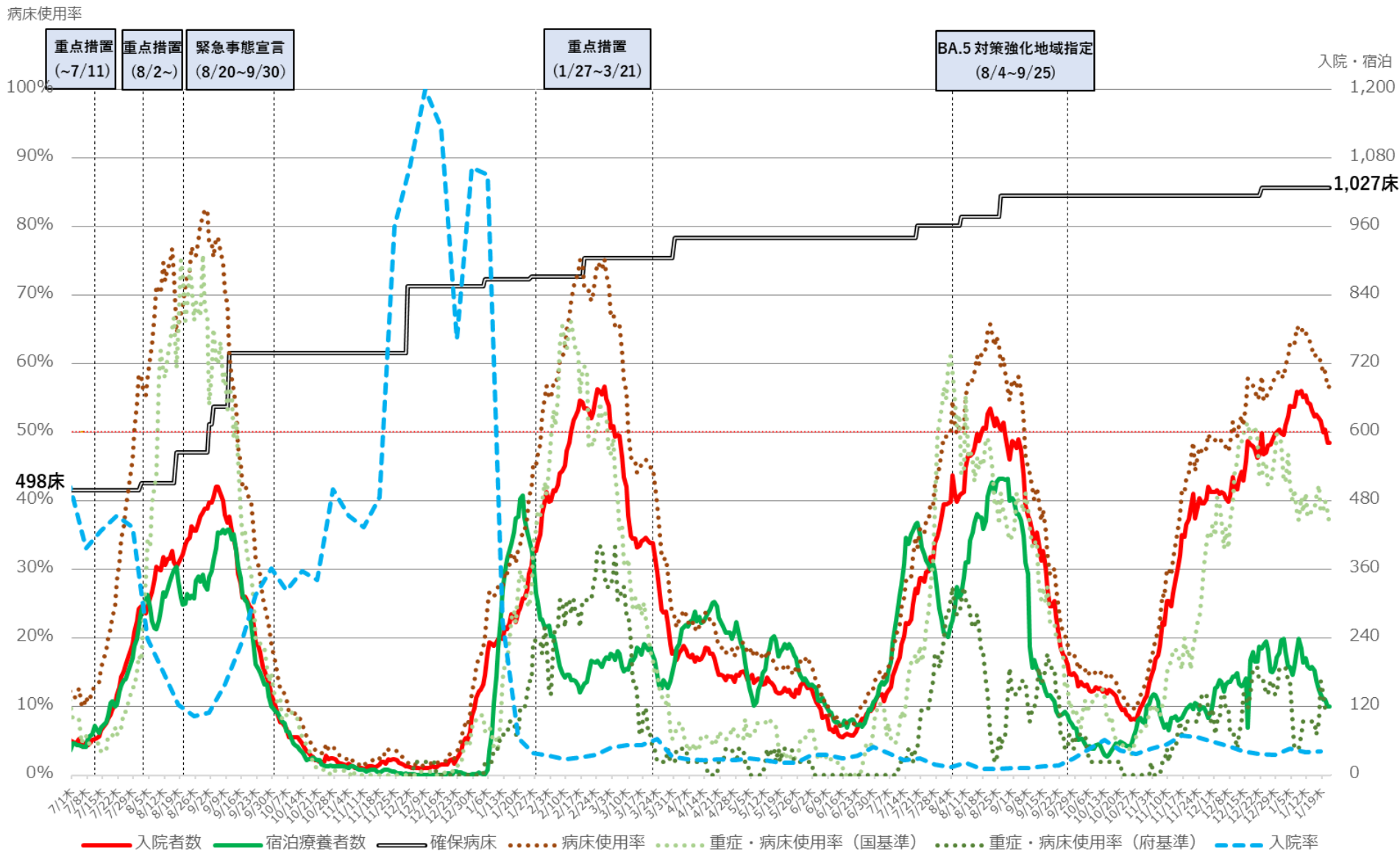
※病床利用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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5年1月22日）



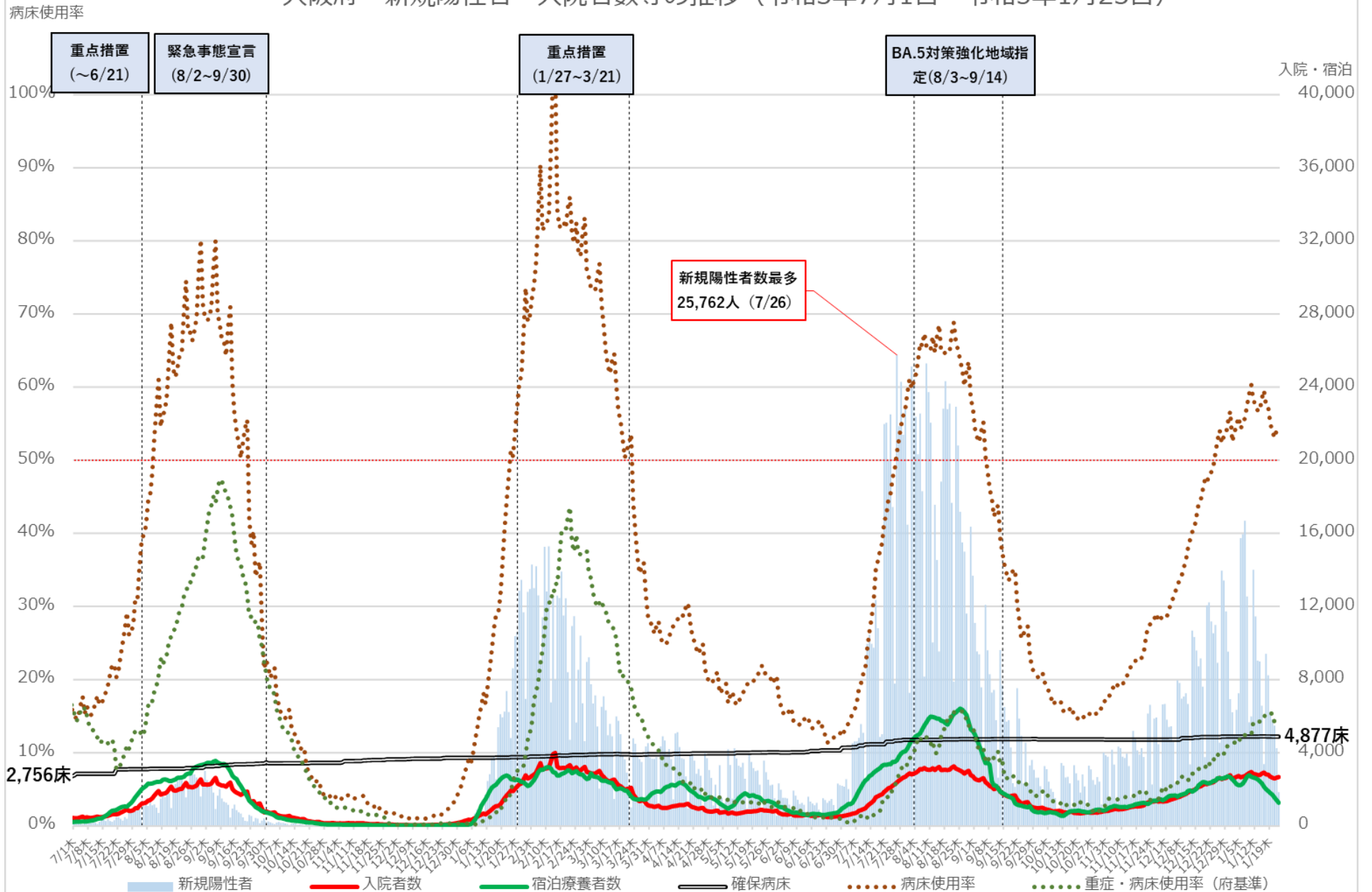
※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

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22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23日）

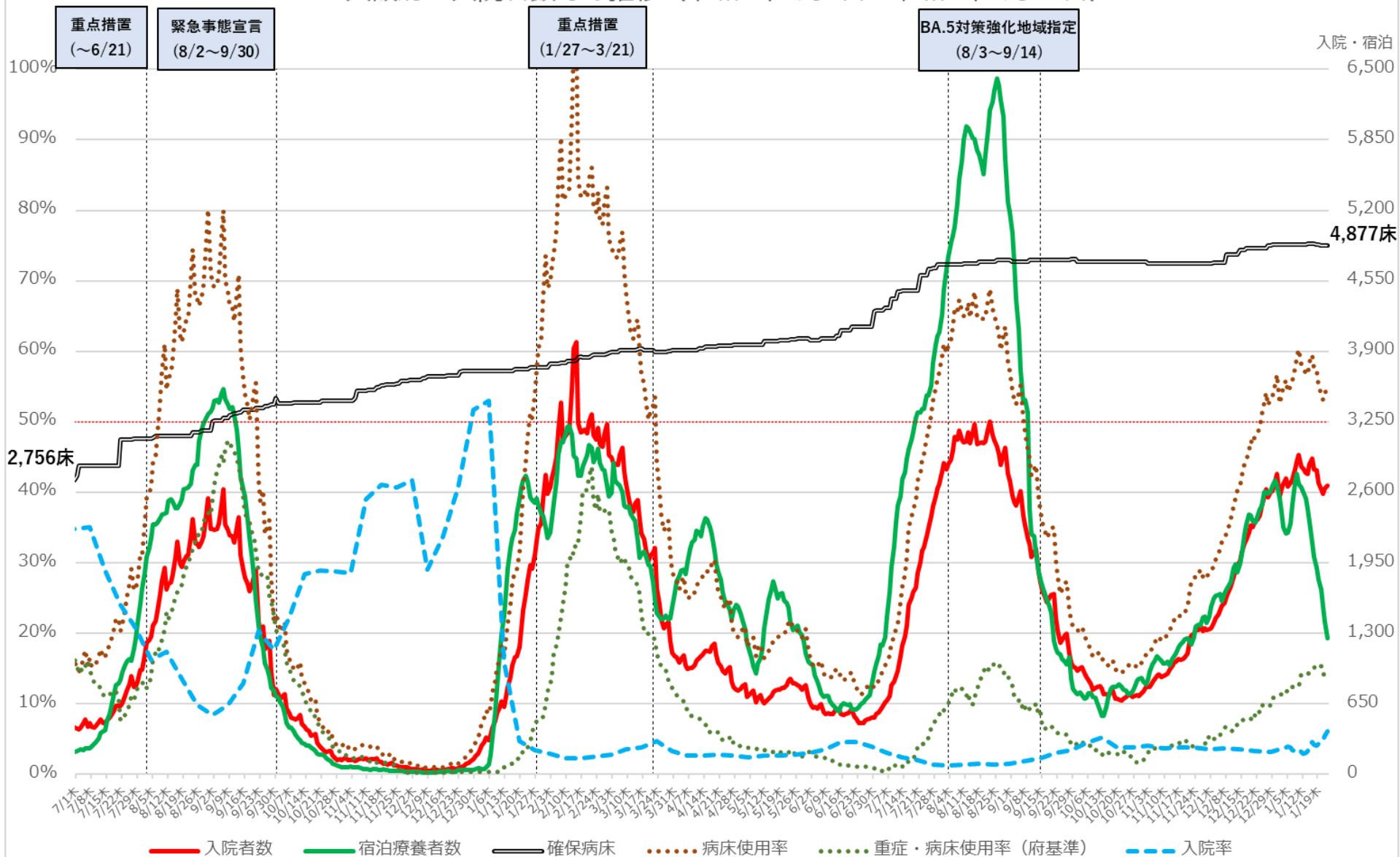


※病床利用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す

※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

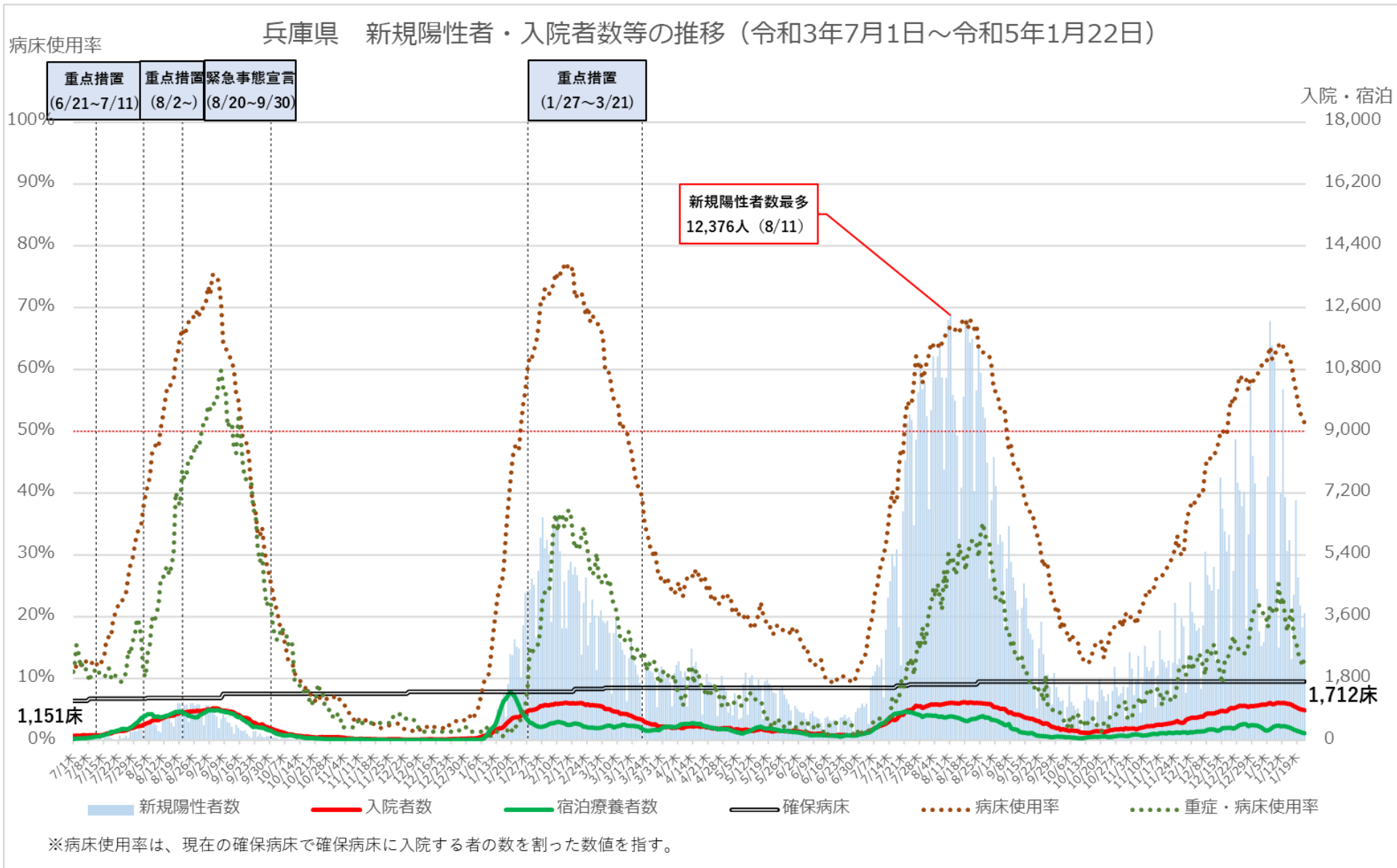
病床使用率

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23日)



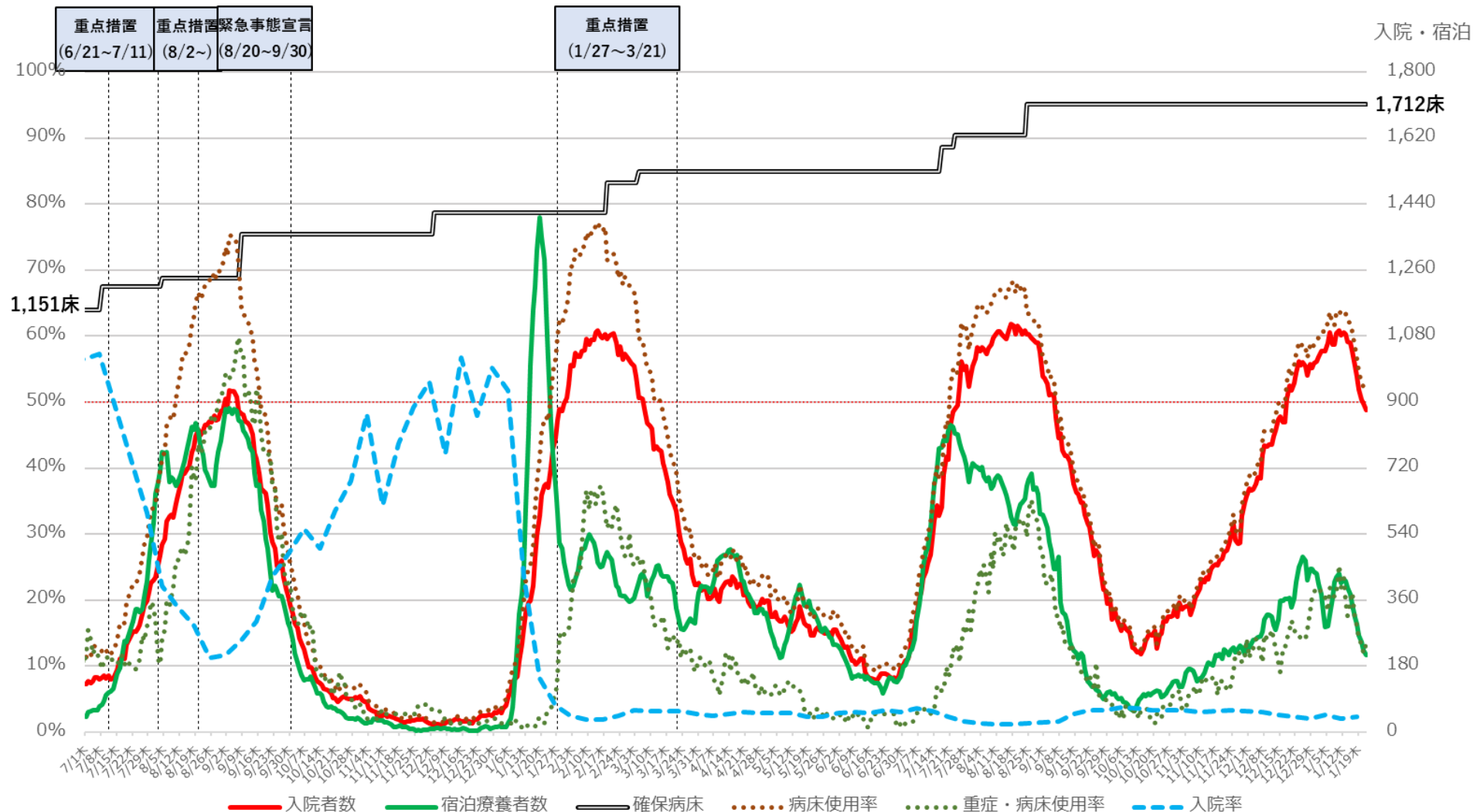
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院する者を割った数値を指す

※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



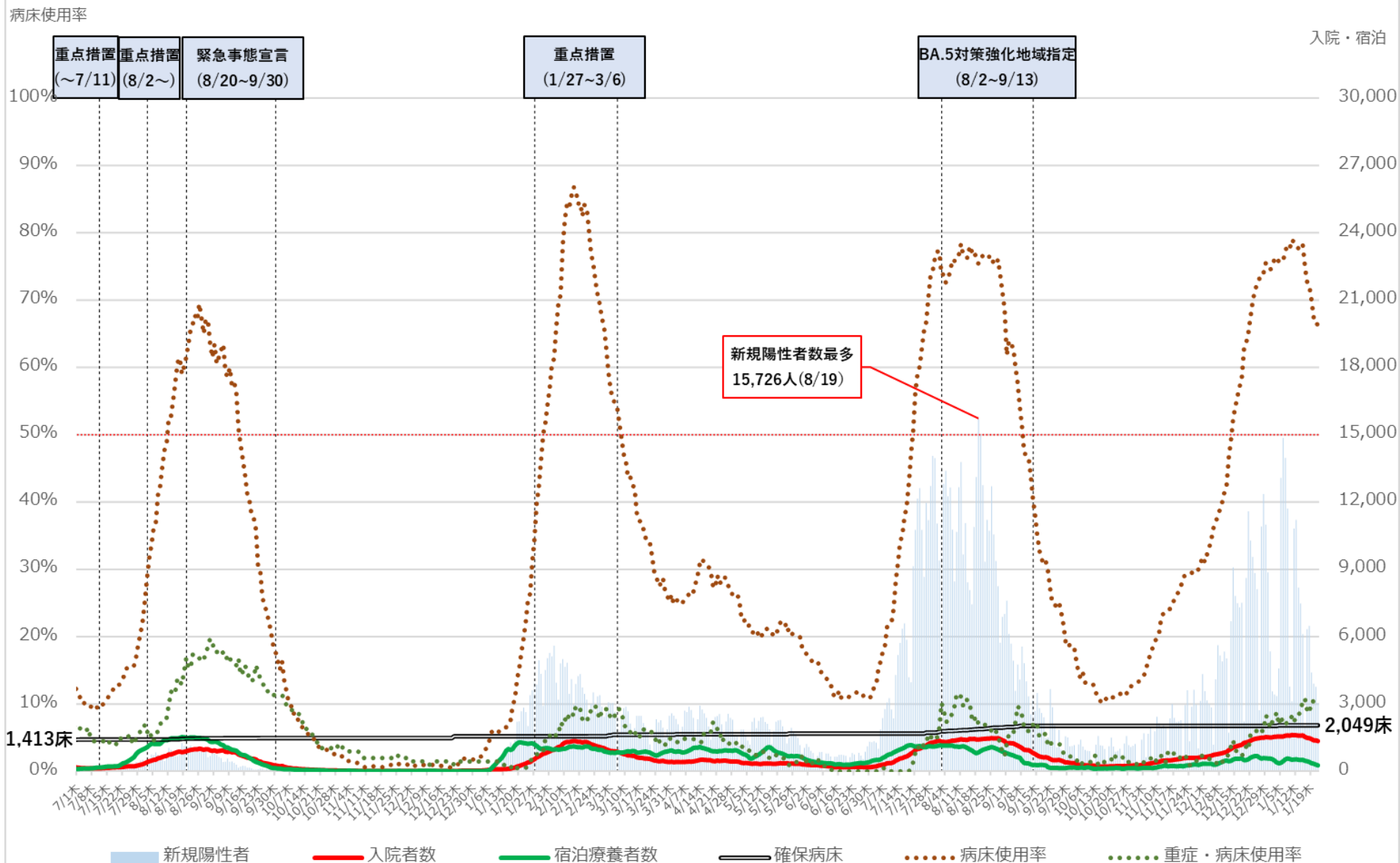
病床使用率

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22日)



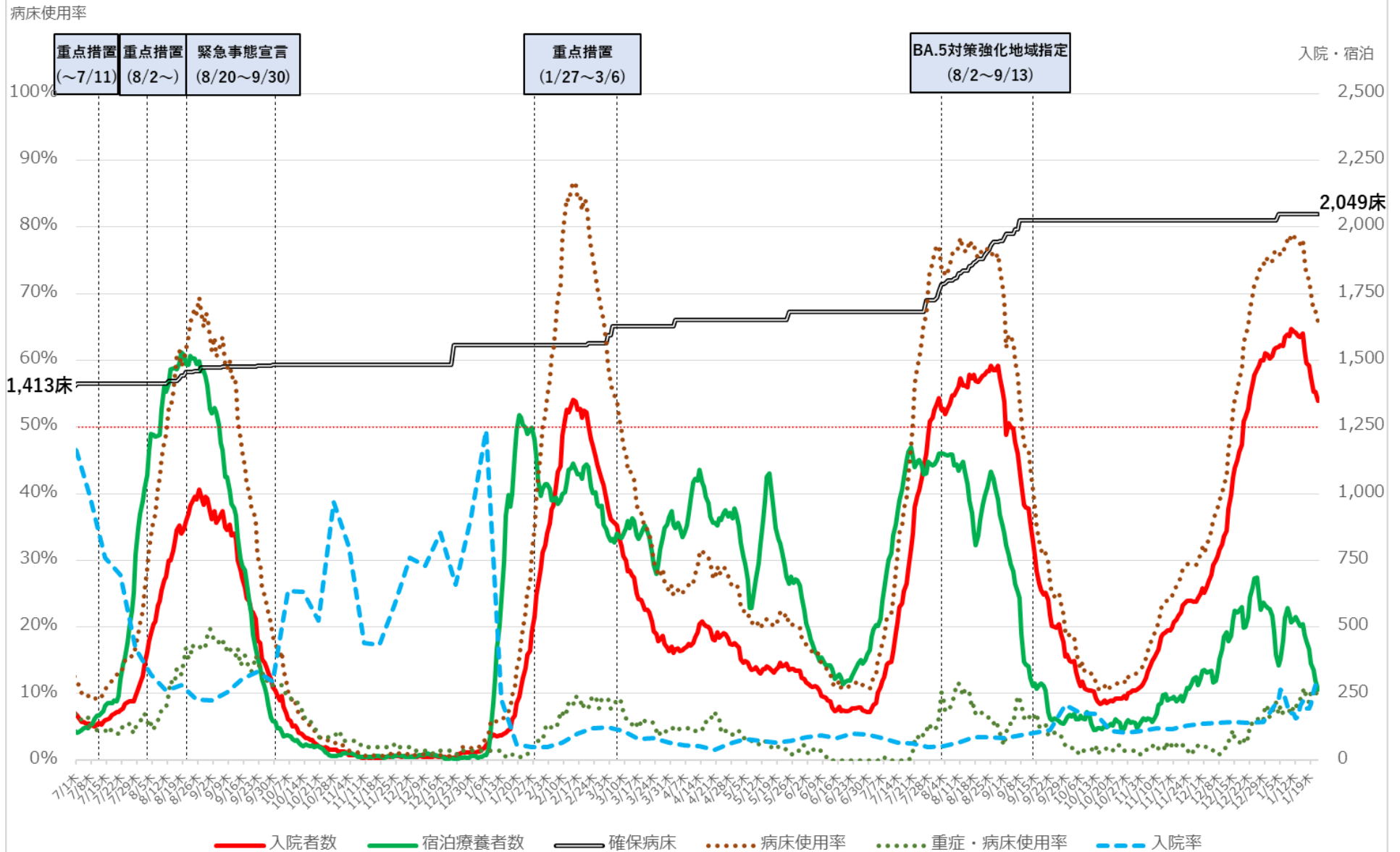
※病床使用率は、現在の確保病床数で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

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22日）



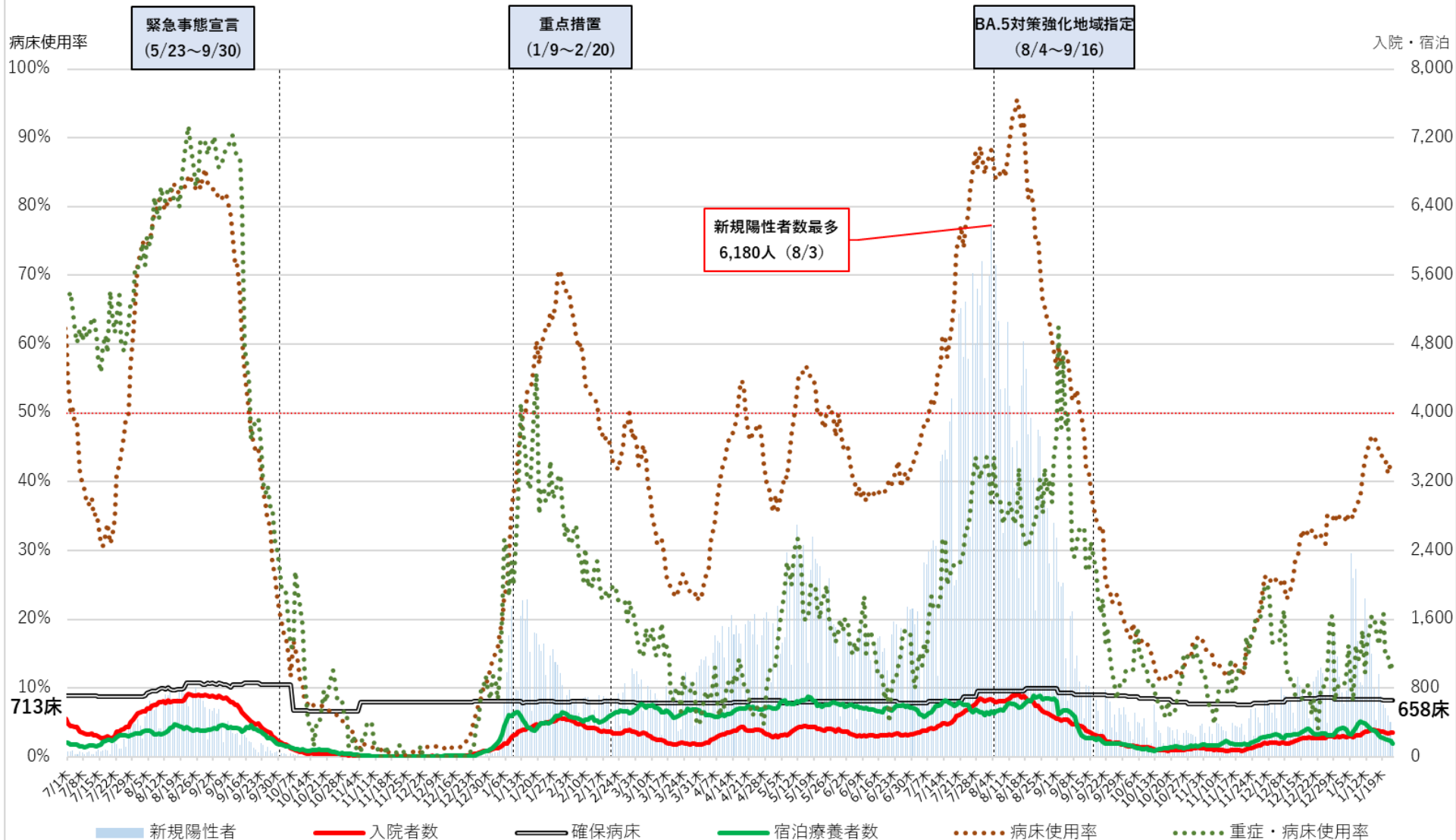
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

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22日)



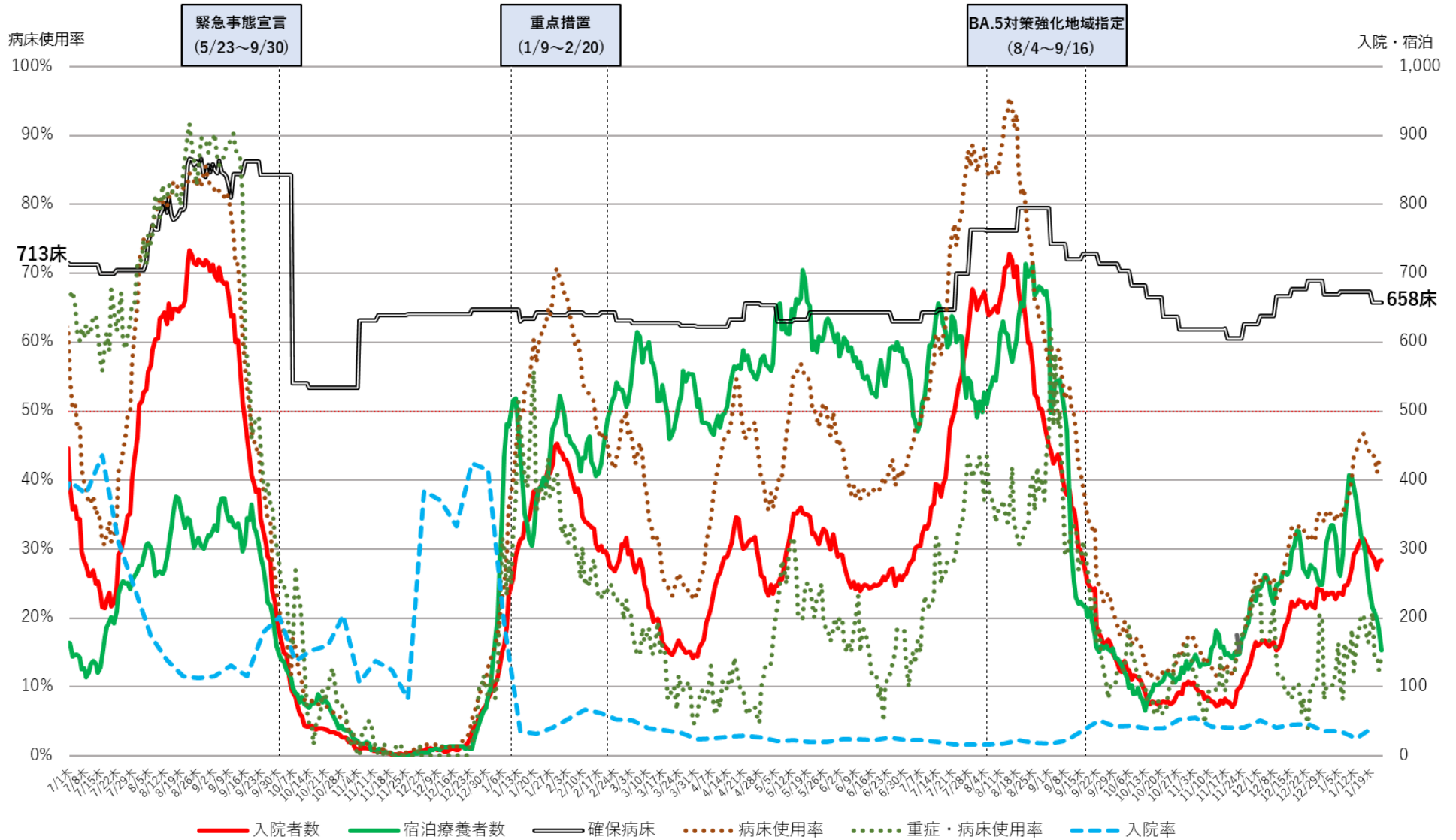
※病床使用率は現在の確保病床数で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

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23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23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24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	32.7%	6.5%	8 ↘	272 ↘
青森	41.0%	12.9%	4 ↗	63 ↘
岩手	28.2%	5.9%	2 ↗	—
宮城	46.0%	16.4%	9 ↘	—
秋田	32.9%	12.5%	1 ↘	—
山形	31.0%	0.0%	0 →	—
福島	38.2%	4.3%	2 ↘	—
茨城	54.0%	29.2%	21 ↗	416 ↘
栃木	57.1%	28.6%	12 ↗	—
群馬	54.0%	27.0%	10 ↘	108 ↘
埼玉	62.2%	24.7%	36 ↘	613 ↘
千葉	57.1%	15.2%	22 ↘	—
東京	44.5%	28.7%	110 ↘	—
神奈川	70.1%	23.3%	49 ↘	1089 ↘
新潟	40.1%	0.0%	0 ↘	51 ↘
富山	39.8%	25.0%	9 ↗	—
石川	45.9%	7.3%	3 ↗	—
福井	36.6%	4.2%	1 ↗	1 ↘
山梨	39.0%	0.0%	0 ↘	—
長野	49.9%	9.3%	4 ↗	84 ↘
岐阜	45.9%	10.2%	6 →	—
静岡	62.5%	36.5%	19 ↗	—
愛知	72.7%	25.0%	37 ↘	—
三重	55.9%	8.0%	4 ↘	—

	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	74.5%	9.6%	5 ↘	98 ↘
京都	56.7%	36.6%	64 ↘	—
大阪	54.6%	14.2%	83 ↘	—
兵庫	51.3%	13.4%	19 ↘	—
奈良	53.0%	33.3%	12 ↘	—
和歌山	38.5%	7.7%	12 ↗	—
鳥取	39.3%	19.1%	0 →	—
島根	35.7%	0.0%	0 →	49 ↘
岡山	68.4%	19.4%	13 ↘	—
広島	51.1%	42.3%	15 ↗	125 ↘
山口	49.4%	2.1%	1 ↘	164 ↘
徳島	45.3%	16.0%	4 ↗	—
香川	56.6%	10.3%	3 ↘	—
愛媛	55.7%	5.3%	1 ↘	—
高知	48.3%	20.8%	5 ↘	52 ↘
福岡	65.8%	9.5%	24 ↗	407 ↘
佐賀	45.7%	14.6%	7 ↗	117 ↘
長崎	43.9%	10.0%	3 →	—
熊本	56.6%	43.9%	28 ↘	280 ↘
大分	55.1%	9.3%	4 ↗	—
宮崎	48.7%	11.8%	5 →	—
鹿児島	65.8%	14.3%	5 ↘	110 ↘
沖縄	43.2%	14.6%	7 ↘	277 ↗

※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		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)								
	2020.10	1/18		1/18		~1/24(1W)	~1/24(1W)	~1/15(1W)	1/18	1/18	1/18	1/18	~1/24(1W)								
	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)								
北海道	5,225	37.7%	(+0.1)	7.3%	(+1.6)	243.73	(▲161.2)	0.60	(▲0.2)	49.9%	(▲22.6)	405.3	(▲88.6)	5.5%	(+0.1)	9	(+2)	379.6	(▲82.5)	11.1	(▲2.0)
青森県	1,238	48.4%	(▲0.2)	6.5%	(▲3.2)	289.02	(▲210.7)	0.58	(▲0.2)	79.2%	(▲39.9)	441.5	(▲264.7)	6.1%	(+2.4)	2	(▲1)	410.6	(▲264.5)	3.3	(+0.1)
岩手県	1,211	37.6%	(▲9.9)	5.9%	(+2.9)	325.72	(▲265.2)	0.55	(▲0.3)	52.5%	(▲15.8)	508.9	(▲226.4)	5.0%	(+0.7)	2	(+1)	478.7	(▲219.9)	5.3	(▲1.0)
宮城県	2,302	52.1%	(▲5.6)	29.1%	(+7.3)	378.24	(▲232.9)	0.62	(▲0.1)	61.3%	(▲20.1)	607.7	(▲222.3)	3.0%	(+0.2)	16	(+4)	566.0	(▲209.9)	3.9	(▲2.4)
秋田県	960	44.0%	(▲10.4)	25.0%	(+6.3)	282.75	(▲178.7)	0.61	(▲0.2)	62.4%	(+36.6)	460.3	(▲83.8)	7.6%	(▲0.1)	4	(+1)	419.5	(▲76.1)	3.1	(+2.0)
山形県	1,068	27.9%	(▲7.2)	0.0%	(+0.0)	299.62	(▲148.5)	0.67	(▲0.1)	48.0%	(▲22.2)	406.6	(▲215.9)	7.8%	(+1.3)	0	(+0)	373.0	(▲206.3)	0.4	(▲1.4)
福島県	1,833	43.2%	(▲2.3)	4.3%	(▲2.2)	434.88	(▲265.5)	0.62	(▲0.2)	46.4%	(▲14.6)	629.7	(▲287.2)	4.3%	(+1.5)	2	(▲1)	585.6	(▲286.2)	3.9	(▲2.3)
茨城県	2,867	58.8%	(▲0.1)	2.8%	(▲26.4)	526.89	(▲181.5)	0.74	(▲0.1)	59.2%	(▲13.1)	776.6	(▲91.6)	3.0%	(+0.3)	2	(▲19)	726.9	(▲85.7)	6.6	(▲3.0)
栃木県	1,933	65.6%	(▲6.2)	23.8%	(▲7.1)	462.36	(▲271.5)	0.63	(▲0.2)	76.3%	(▲5.9)	733.9	(▲111.7)	3.4%	(+0.2)	10	(▲3)	701.7	(▲107.4)	6.0	(▲1.3)
群馬県	1,939	57.8%	(▲11.1)	18.9%	(▲16.2)	459.08	(▲295.3)	0.61	(▲0.2)	56.9%	(▲20.2)	666.0	(▲343.2)	4.5%	(+0.8)	7	(▲6)	625.3	(▲334.8)	5.9	(▲0.7)
埼玉県	7,345	67.1%	(▲2.6)	26.7%	(+2.1)	355.80	(▲220.8)	0.62	(▲0.2)	54.8%	(▲17.2)	576.6	(▲160.8)	3.3%	(+0.2)	39	(+3)	547.8	(▲156.3)	22.0	(▲3.6)
千葉県	6,284	63.2%	(▲1.1)	24.1%	(+0.4)	405.44	(▲233.8)	0.63	(▲0.2)	65.1%	(▲25.3)	639.2	(▲133.3)	6.3%	(+0.6)	35	(▲2)	593.0	(▲126.8)	20.7	(+0.4)
東京都	14,048	48.3%	(▲6.3)	42.0%	(▲6.7)	321.83	(▲219.1)	0.59	(▲0.1)	60.6%	(▲25.1)	486.9	(▲286.4)	5.5%	(+1.6)	468	(▲75)	445.5	(▲278.3)	31.0	(▲0.4)
神奈川県	9,237	78.8%	(▲3.2)	28.6%	(▲1.9)	339.96	(▲216.8)	0.61	(▲0.2)	83.9%	(▲19.2)	568.2	(▲135.5)	3.3%	(+0.5)	60	(▲4)	547.0	(▲133.6)	17.0	(+0.6)
新潟県	2,201	41.3%	(▲11.8)	0.9%	(▲4.5)	327.04	(▲202.5)	0.62	(▲0.2)	57.8%	(▲14.5)	462.3	(▲275.0)	2.8%	(+0.6)	1	(▲5)	447.5	(▲270.8)	3.1	(▲1.3)
富山県	1,035	39.2%	(▲6.2)	2.8%	(▲2.8)	385.19	(▲265.1)	0.59	(▲0.3)	88.9%	(▲37.2)	569.5	(▲246.6)	3.3%	(+0.5)	1	(▲1)	542.7	(▲241.9)	0.9	(▲1.4)
石川県	1,133	54.5%	(+2.5)	4.9%	(▲2.4)	434.25	(▲337.4)	0.56	(▲0.3)	51.9%	(▲16.1)	672.2	(▲378.2)	4.1%	(+1.7)	2	(▲1)	639.6	(▲379.2)	2.6	(▲1.0)
福井県	767	40.8%	(+1.0)	0.0%	(▲4.2)	522.78	(▲254.2)	0.67	(▲0.1)	49.4%	(▲17.9)	488.9	(▲190.4)	5.5%	(+1.6)	0	(▲1)	440.6	(▲187.3)	1.4	(▲0.1)
山梨県	810	39.0%	(▲12.6)	4.2%	(+0.0)	580.02	(▲359.9)	0.62	(▲0.2)	42.5%	(▲13.3)	939.9	(▲191.9)	2.3%	(▲0.2)	1	(+0)	897.3	(▲176.5)	2.7	(▲2.7)
長野県	2,048	52.1%	(▲3.8)	4.7%	(▲4.7)	499.12	(▲134.5)	0.79	(+0.1)	54.1%	(▲17.3)	688.7	(▲210.6)	3.9%	(+0.4)	2	(▲2)	656.6	(▲204.4)	3.0	(▲2.4)
岐阜県	1,979	52.2%	(▲1.4)	10.2%	(+0.0)	582.69	(▲450.6)	0.56	(▲0.3)	59.3%	(▲15.5)	877.5	(▲507.0)	2.7%	(+0.9)	6	(+0)	837.9	(▲499.6)	6.3	(▲0.4)
静岡県	3,633	65.1%	(+2.0)	34.6%	(+23.1)	690.22	(▲394.3)	0.64	(▲0.2)	74.7%	(▲15.2)	1,084.5	(▲171.9)	2.9%	(+0.5)	18	(+12)	1,050.0	(▲172.4)	12.6	(+1.6)
愛知県	7,542	72.9%	(+2.1)	25.0%	(+4.1)	503.66	(▲363.5)	0.58	(▲0.4)	71.6%	(▲18.0)	867.1	(▲53.9)	3.0%	(+0.1)	37	(+6)	832.6	(▲50.6)	16.7	(▲1.1)

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況

	人口	確保病床利用率	確保病床利用率 (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	1/18	1/18	~1/24(1W)	~1/24(1W)	~1/15(1W)	1/18	1/18	1/18	1/18	~1/24(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	56.5% (▲4.4)	14.0% (▲2.0)	761.92 (▲310.4)	0.71 (▲0.1)	82.6% (▲8.8)	1,204.3 (▲91.4)	3.4% (+0.3)	7 (▲1)	1158.5 (▲90.3)	9.0 (▲1.4)
滋賀県	1,414	75.4% (+0.0)	15.4% (+3.8)	547.04 (▲321.2)	0.63 (▲0.4)	117.8% (▲34.2)	868.9 (▲3.5)	8.1% (+1.0)	8 (+2)	791.9 (▲12.9)	5.0 (▲0.9)
京都府	2,578	59.6% (▲3.5)	42.3% (+4.0)	391.96 (▲300.2)	0.57 (▲0.3)	62.6% (▲11.9)	683.7 (▲76.3)	3.5% (+0.2)	74 (+7)	653.7 (▲73.0)	9.1 (+0.9)
大阪府	8,838	57.5% (▲2.8)	42.1% (▲0.6)	427.86 (▲284.1)	0.60 (▲0.2)	38.1% (▲13.6)	778.8 (▲196.2)	4.2% (+0.7)	687 (▲9)	723.6 (▲187.0)	30.0 (▲1.4)
兵庫県	5,465	58.4% (▲5.6)	16.9% (▲8.5)	489.31 (▲304.2)	0.62 (▲0.2)	98.6% (▲23.1)	776.7 (▲195.9)	2.4% (+0.3)	24 (▲12)	752.8 (▲191.9)	16.0 (+1.7)
奈良県	1,324	59.9% (▲8.3)	38.9% (▲2.8)	489.02 (▲262.1)	0.65 (▲0.2)	54.0% (▲17.3)	721.3 (▲259.7)	6.1% (+1.5)	14 (▲1)	670.5 (▲258.4)	4.6 (+0.3)
和歌山県	923	37.9% (▲10.8)	7.7% (▲3.8)	651.76 (▲396.0)	0.62 (▲0.1)	76.7% (▲6.2)	1,047.7 (▲335.7)	2.5% (+0.1)	2 (▲1)	1014.3 (▲326.1)	3.1 (▲0.4)
鳥取県	553	41.6% (▲7.1)	0.0% (+0.0)	702.56 (▲501.3)	0.58 (▲0.2)	86.3% (▲50.8)	1,101.7 (▲502.9)	2.4% (+0.5)	0 (+0)	1069.9 (▲498.2)	2.6 (▲1.6)
島根県	671	39.5% (▲2.1)	3.6% (+3.6)	537.16 (▲433.7)	0.55 (▲0.3)	60.9% (▲14.2)	629.7 (▲299.0)	7.6% (+1.9)	1 (+1)	579.5 (▲294.4)	2.1 (▲2.1)
岡山県	1,888	72.0% (+0.5)	26.9% (+6.0)	607.38 (▲423.4)	0.59 (▲0.2)	76.8% (▲13.6)	961.5 (▲452.9)	4.1% (+1.4)	18 (+4)	914.7 (▲452.8)	7.0 (▲1.3)
広島県	2,800	56.1% (▲9.1)	28.8% (+0.0)	663.50 (▲358.6)	0.65 (▲0.0)	58.8% (▲7.2)	946.4 (▲615.9)	2.2% (+0.6)	15 (+0)	912.7 (▲607.7)	9.3 (+0.7)
山口県	1,342	53.3% (+0.3)	4.3% (▲4.3)	577.77 (▲535.5)	0.52 (▲0.2)	82.1% (▲47.7)	964.6 (▲691.0)	6.5% (+1.3)	2 (▲2)	895.0 (▲666.1)	3.6 (▲2.7)
徳島県	720	48.5% (▲7.8)	12.0% (+0.0)	618.71 (▲434.3)	0.59 (▲0.3)	78.1% (▲31.3)	929.7 (▲470.7)	2.2% (+0.6)	3 (+0)	893.2 (▲462.9)	3.7 (+0.3)
香川県	950	72.5% (+3.9)	10.3% (▲10.3)	635.31 (▲470.2)	0.57 (▲0.3)	53.2% (▲19.9)	934.9 (▲562.6)	4.6% (+0.6)	3 (▲3)	877.8 (▲542.7)	3.9 (▲0.3)
愛媛県	1,335	55.0% (▲8.9)	5.3% (▲21.1)	551.23 (▲525.3)	0.51 (▲0.3)	59.7% (▲19.2)	899.0 (▲658.7)	5.2% (+2.0)	1 (▲4)	850.1 (▲655.5)	6.7 (+0.0)
高知県	692	54.1% (▲0.9)	25.0% (▲16.7)	476.48 (▲425.9)	0.53 (▲0.3)	62.2% (▲29.9)	784.6 (▲465.9)	4.3% (+1.5)	6 (▲4)	747.6 (▲461.6)	2.7 (▲4.1)
福岡県	5,135	72.7% (▲6.3)	9.1% (+0.9)	512.71 (▲502.8)	0.50 (▲0.3)	58.1% (▲14.2)	1,015.6 (▲251.7)	7.8% (+0.8)	21 (+2)	927.4 (▲240.7)	21.6 (▲3.6)
佐賀県	811	53.1% (▲2.9)	6.3% (▲2.1)	585.38 (▲696.8)	0.46 (▲0.3)	68.4% (▲23.7)	1,282.2 (▲419.1)	5.6% (+0.7)	3 (▲1)	1201.3 (▲405.7)	3.7 (▲0.3)
長崎県	1,312	54.8% (▲5.3)	13.3% (+13.3)	488.53 (▲567.4)	0.46 (▲0.4)	52.3% (▲20.4)	921.4 (▲476.9)	8.8% (+1.6)	4 (+4)	832.3 (▲456.5)	7.6 (+2.6)
熊本県	1,738	59.9% (▲6.2)	45.5% (+3.0)	573.49 (▲631.0)	0.48 (▲0.3)	77.4% (▲21.1)	1,006.7 (▲695.2)	5.6% (+1.1)	30 (+2)	934.0 (▲671.3)	8.7 (▲4.7)
大分県	1,124	59.6% (▲12.2)	4.7% (+2.3)	573.21 (▲541.6)	0.51 (▲0.2)	58.5% (▲11.0)	1,026.7 (▲531.4)	3.0% (+0.6)	2 (+1)	991.1 (▲520.8)	8.4 (+3.9)
宮崎県	1,070	52.2% (▲5.4)	11.8% (▲17.6)	615.01 (▲812.6)	0.43 (▲0.3)	75.3% (▲16.6)	1,217.3 (▲852.6)	5.6% (+2.9)	2 (▲3)	1140.3 (▲862.7)	6.4 (▲3.6)
鹿児島県	1,588	78.1% (+2.9)	31.4% (▲5.7)	559.86 (▲621.0)	0.47 (▲0.3)	73.0% (▲18.6)	1,180.9 (▲254.6)	7.9% (+2.4)	11 (▲2)	1027.8 (▲253.6)	6.9 (▲1.4)
沖縄県	1,467	44.8% (+1.5)	18.8% (+6.5)	249.88 (▲313.8)	0.44 (▲0.3)	31.2% (▲15.7)	482.5 (▲302.6)	4.2% (+1.6)	9 (+3)	446.4 (▲292.3)	1.6 (+0.7)
全国	126,146	56.3% (▲3.9)	29.8% (▲1.9)	445.11 (▲308.5)	0.59 (▲0.2)	61.7% (▲17.2)	726.4 (▲242.7)	4.4% (+0.8)	1671 (▲109)	683.8 (▲236.6)	372.7 (▲42.9)

※：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。

※：確保病床利用率、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。

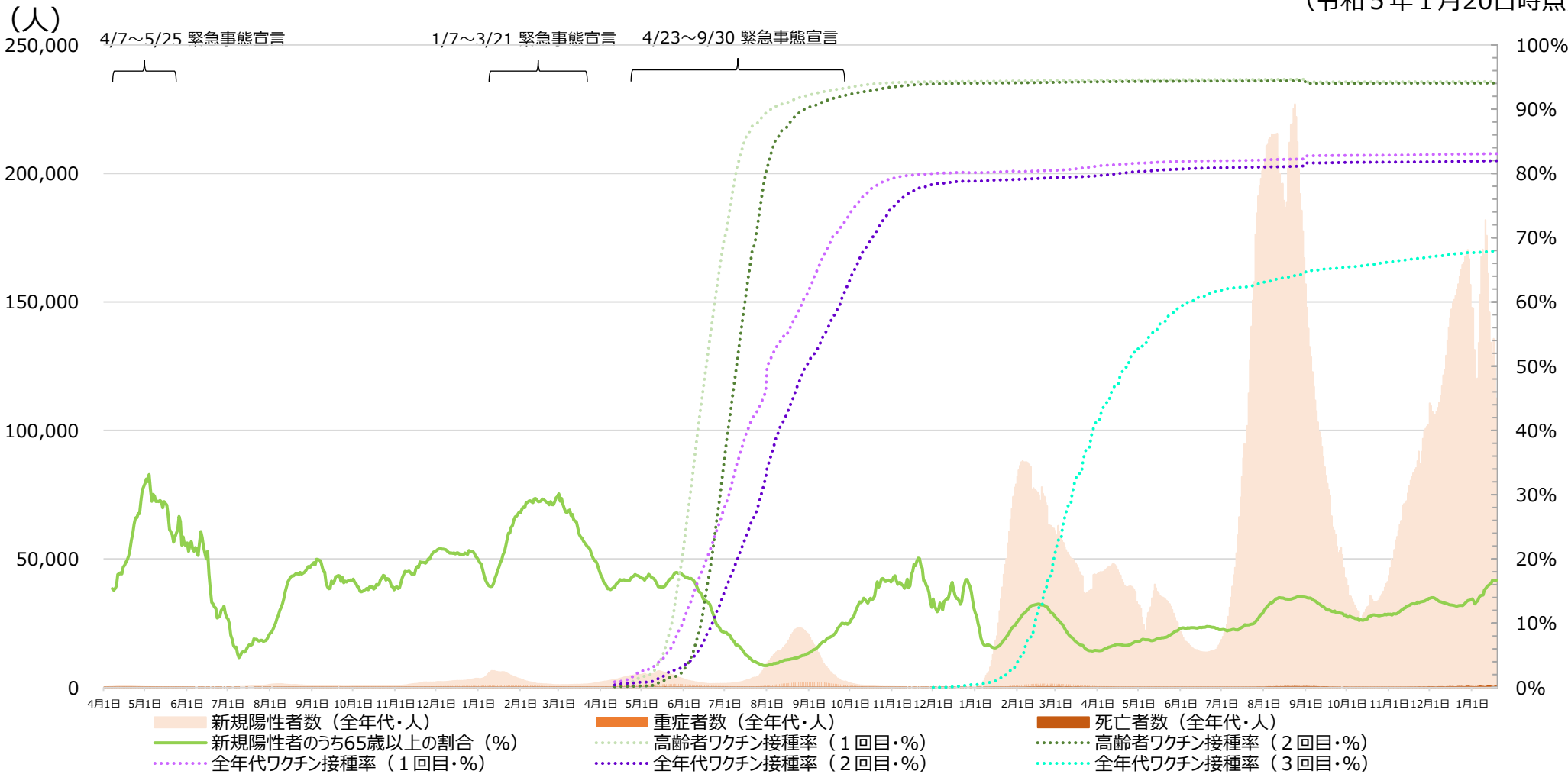
※：「陽性者数・検査件数比」は、分母の「検査件数（退院時検査等を含む）」に対し、「新規陽性者数」を分子として機械的に算出した値であり、いわゆる「陽性率」とは異なる点に留意。

※：「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

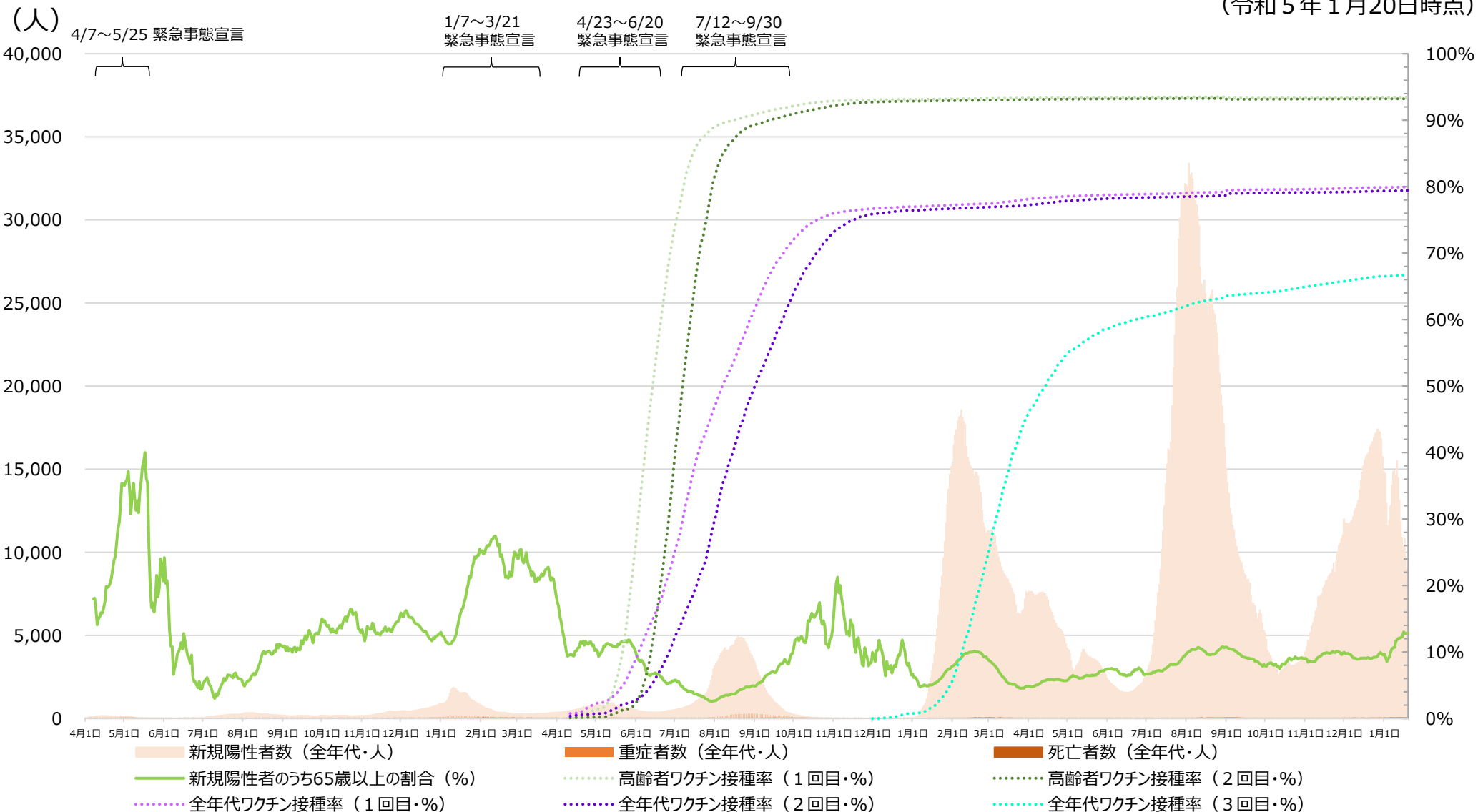
(令和5年1月20日時点)



※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更。また、「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」はHER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。新規陽性者数（全年代）および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。
 ※高齢者ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、VRSに報告済みデータのうち、年齢が不明なものは計上していない。
 ※全年代のワクチン接種回数はいずれも首相官邸ウェブサイトの公表データを使用（一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日ごとに累計したものであり、医療従事者等、職域接種はワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告を、公表日ごとに累計したもの。また、職域接種の接種回数は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、総合計の算出に当たっては重複を除外した（職域接種及び重複は、各公表日の直前の日曜日までのもの。）。医療従事者等は、令和3年7月30日で集計を終了しているため、8月3日以降のデータについては、8月2日の公表値（＝7月30日までの接種回数。）。接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。
 ※各接種率の分母については、令和4年8月31日までのデータでは「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。令和4年9月1日以降のデータでは、令和4年1月1日現在の住民基本台帳に基づくものに分母の人口データを変更。
 ※高齢者ワクチン接種率(3回目)(令和5年1月23日時点)は91.0%、高齢者ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は83.0%
 (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20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。

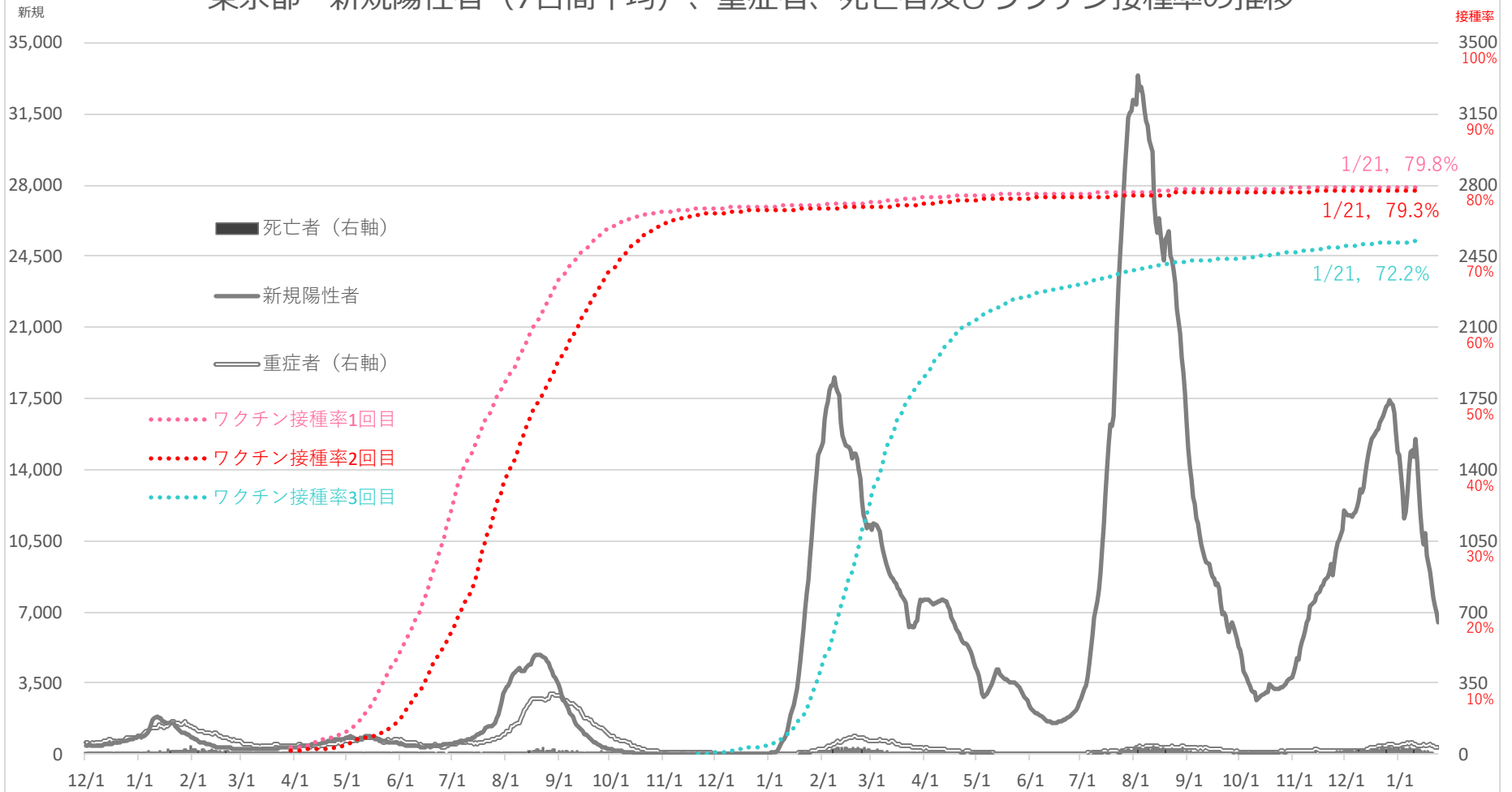
※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、接種率の算出にあたっては、死亡した方の接種回数は除いている。

※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き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23日時点) は90.2%、高齢者ワクチン接種率 (4回目) (同日時点) は82.6%。(出典：東京都新型コロナウイルスワクチン接種ポータルサイト)

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

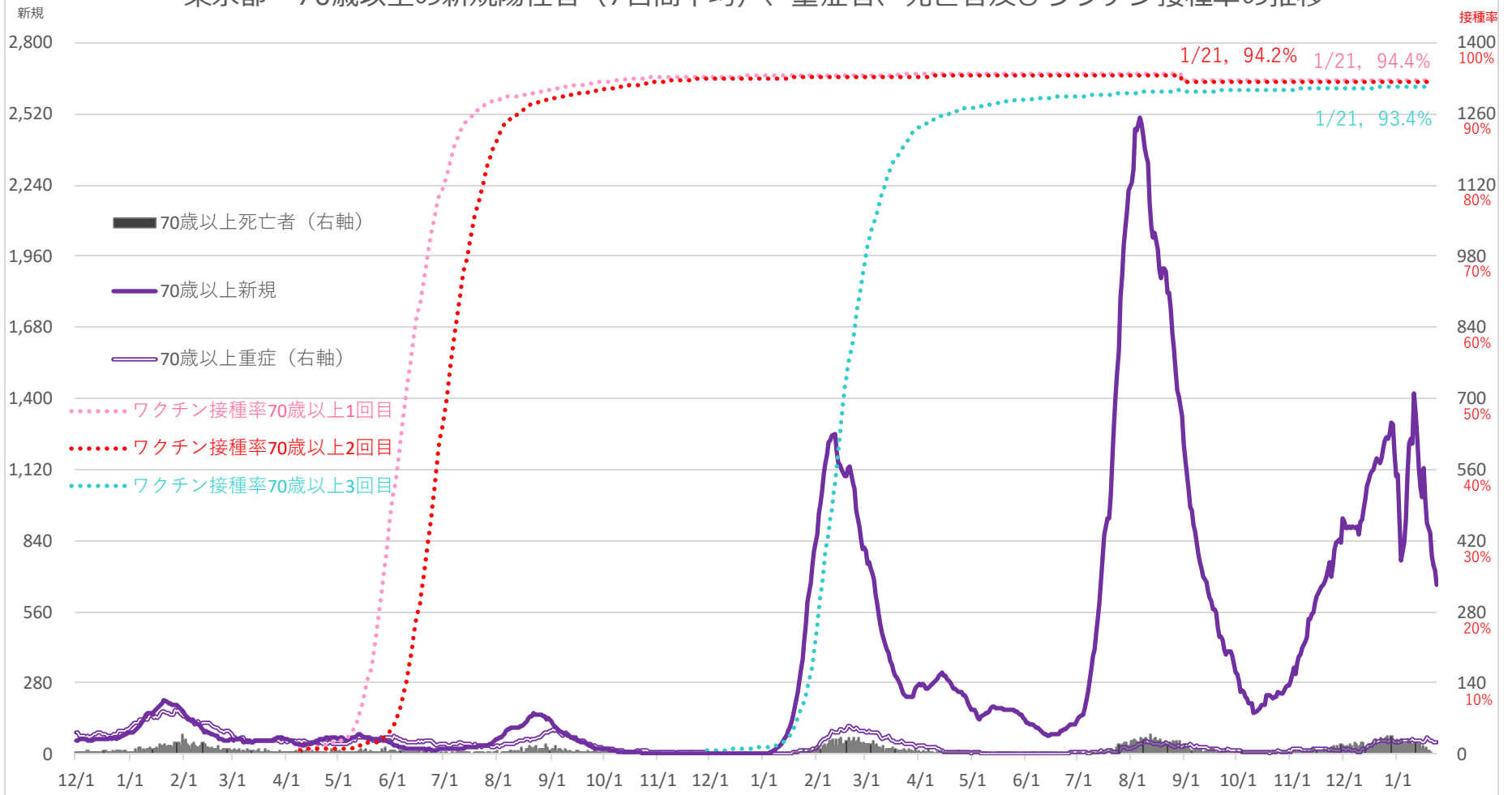
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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24日
 新規陽性者（7日間平均）／6,458人
 重症者／34人

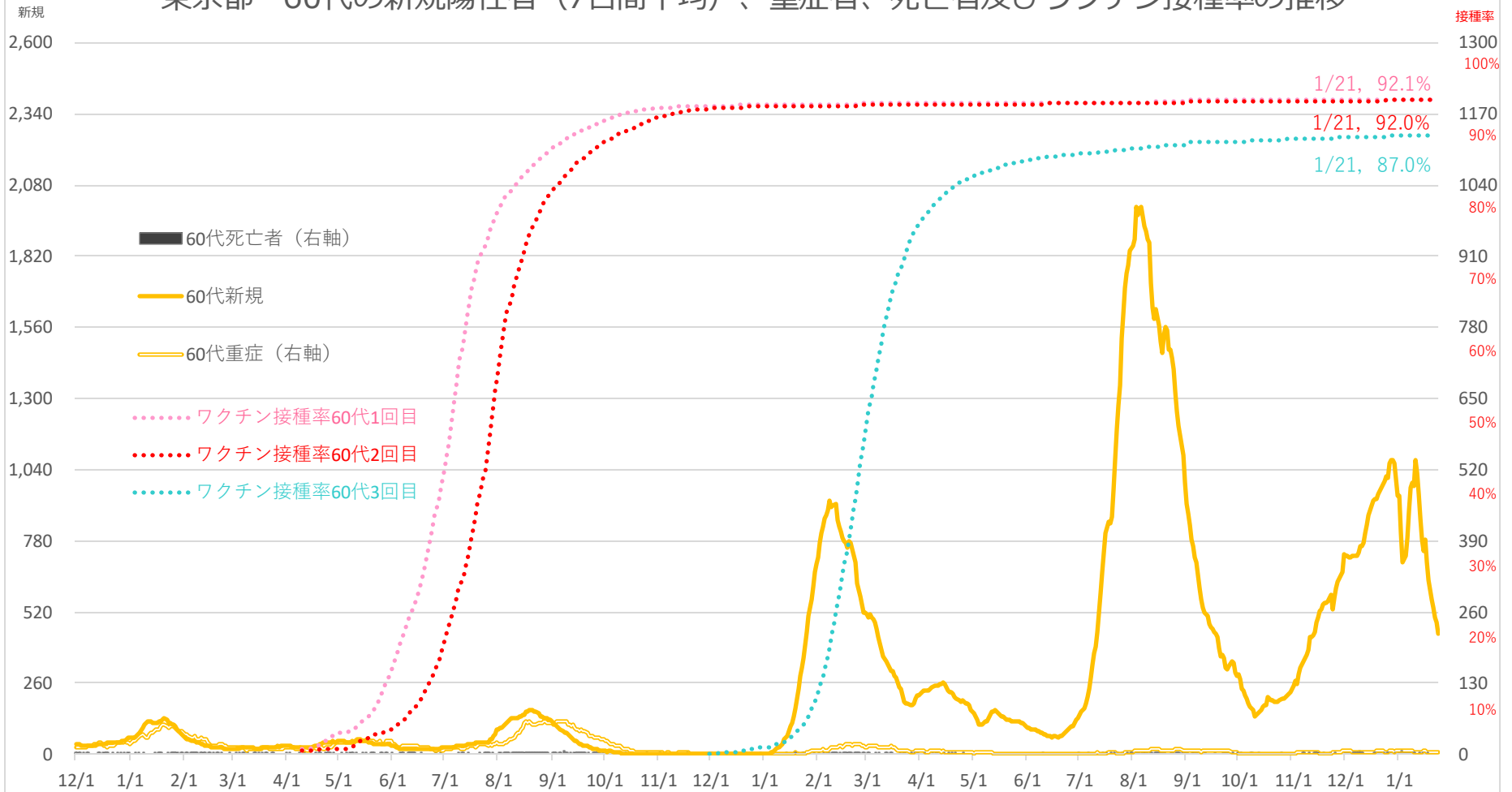
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

1月24日
 新規陽性者（7日間平均）／667人
 重症者／24人

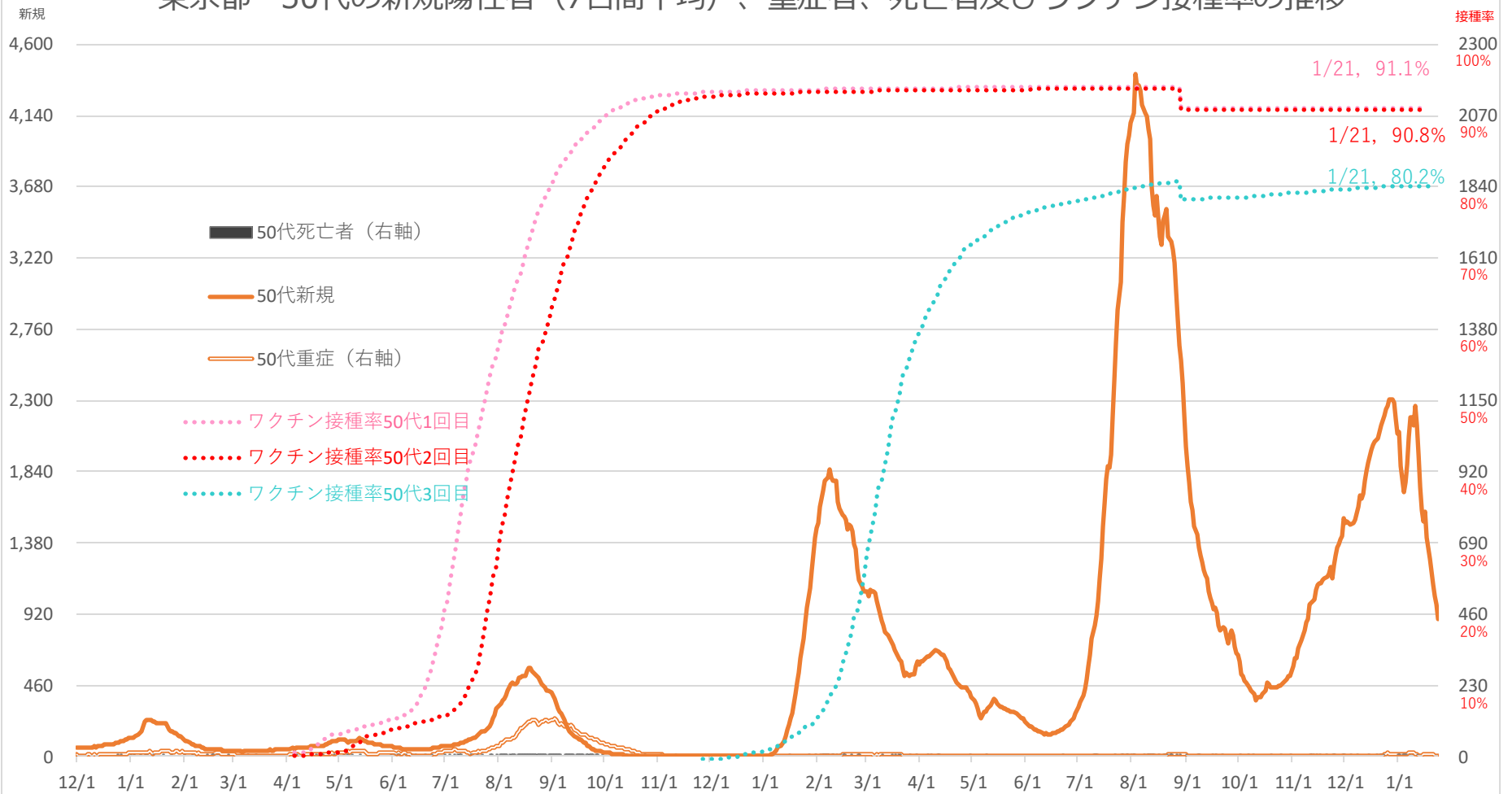
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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24日
 新規陽性者（7日間平均）／442人
 重症者／3人

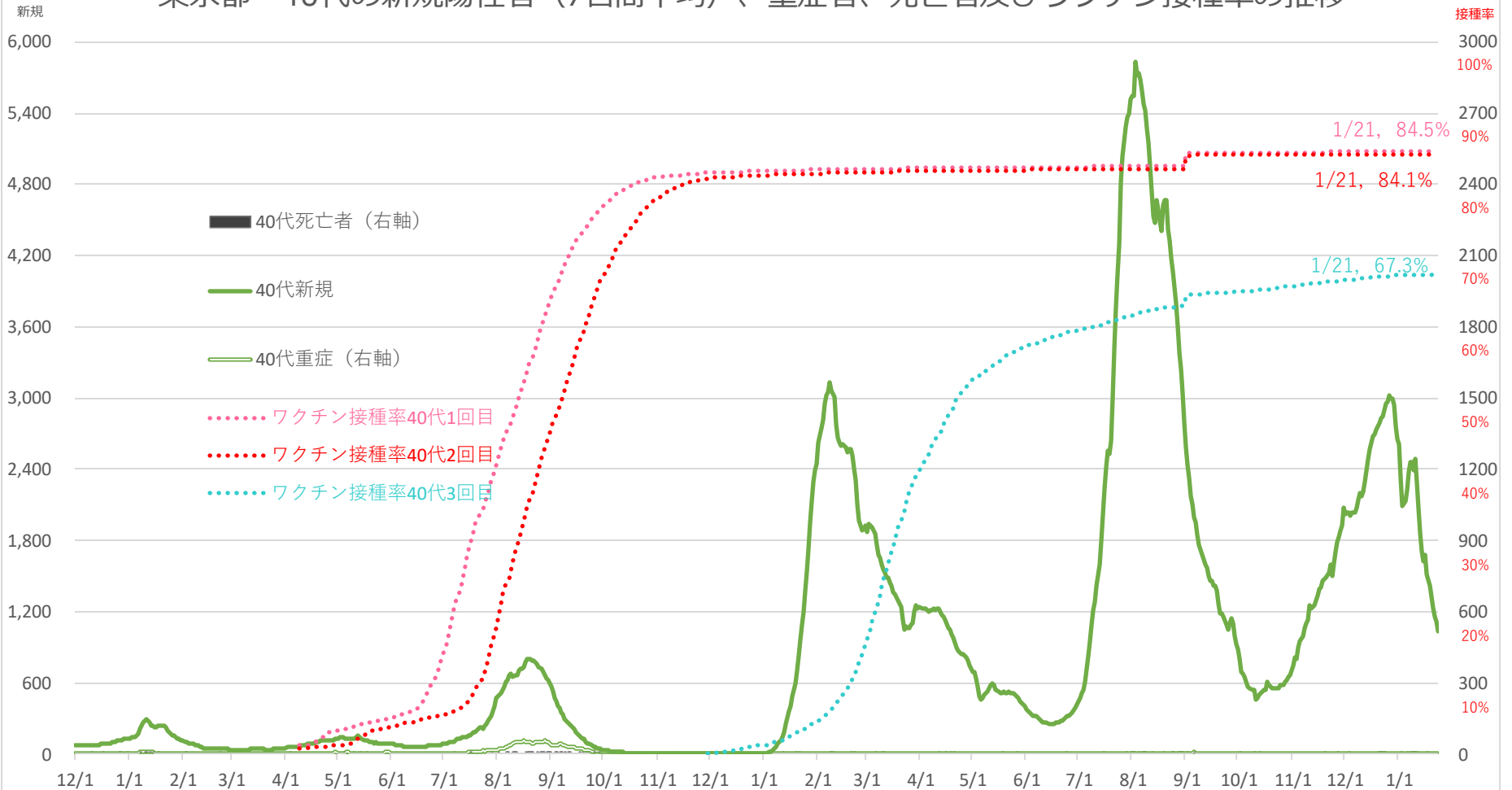
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

1月24日
 新規陽性者（7日間平均）／891人
 重症者／2人

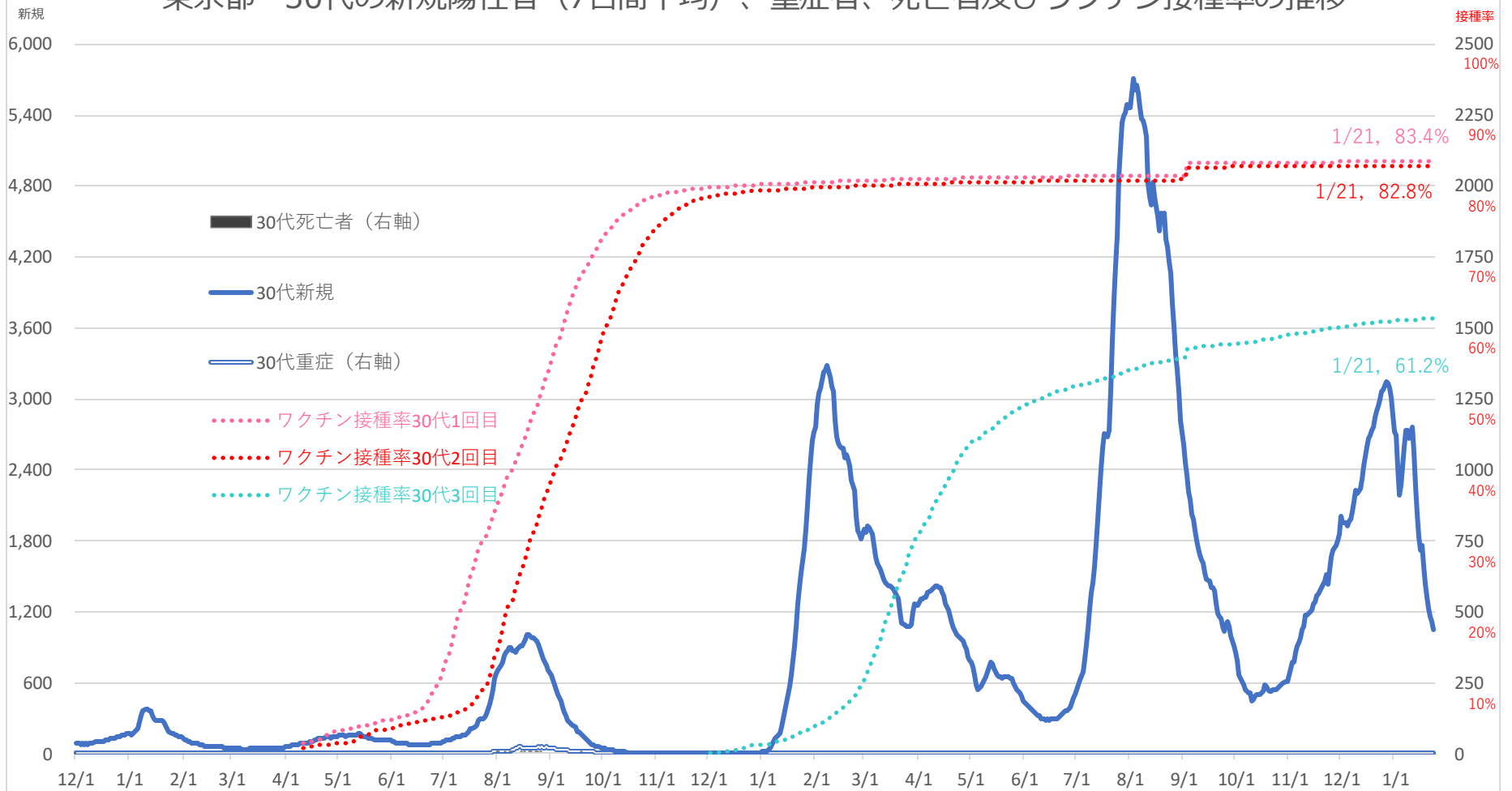
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



1月24日
 新規陽性者（7日間平均）／1,040人
 重症者／0人

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。

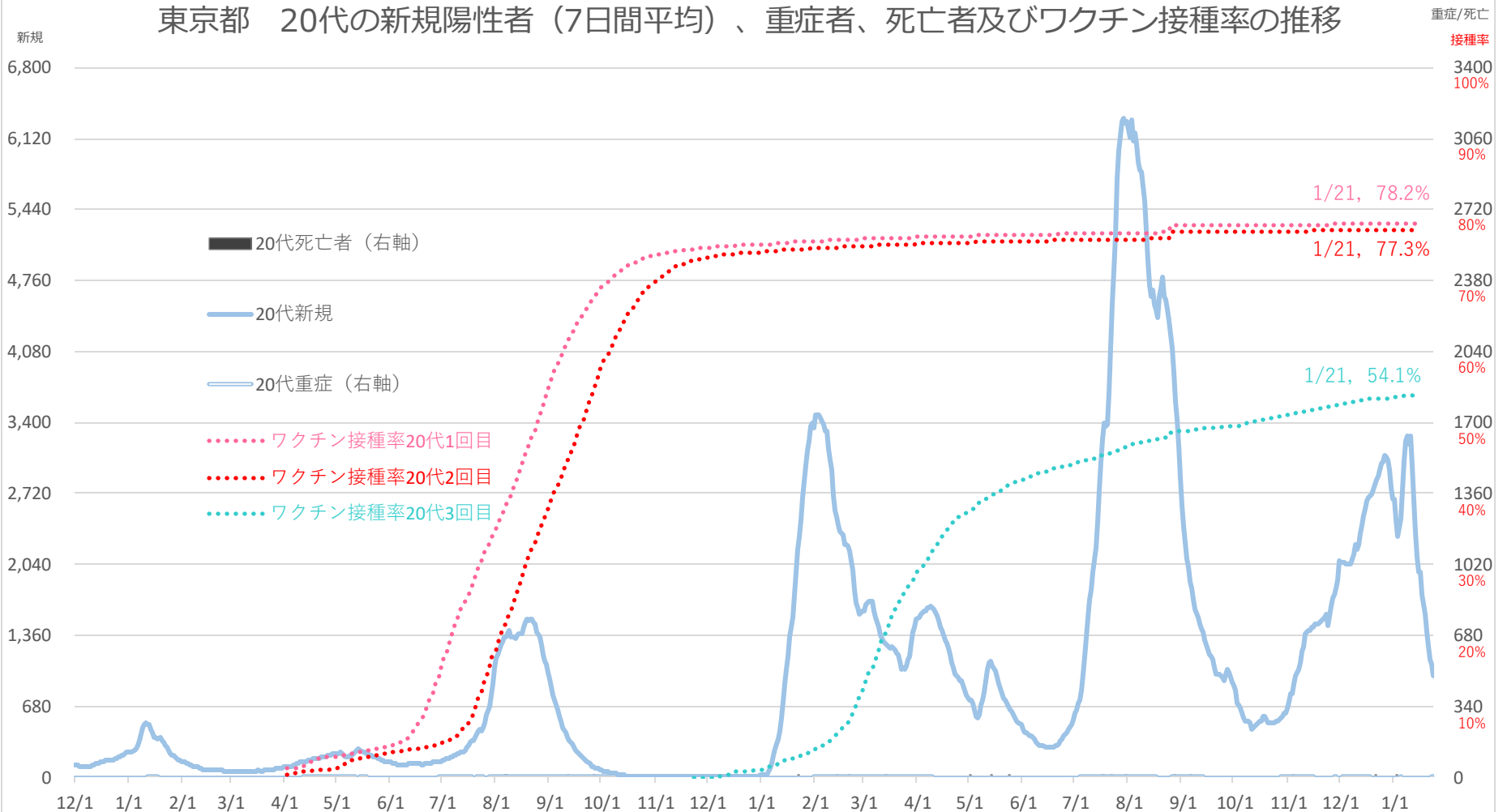
東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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24日
 新規陽性者（7日間平均）／1,046人
 重症者／3人

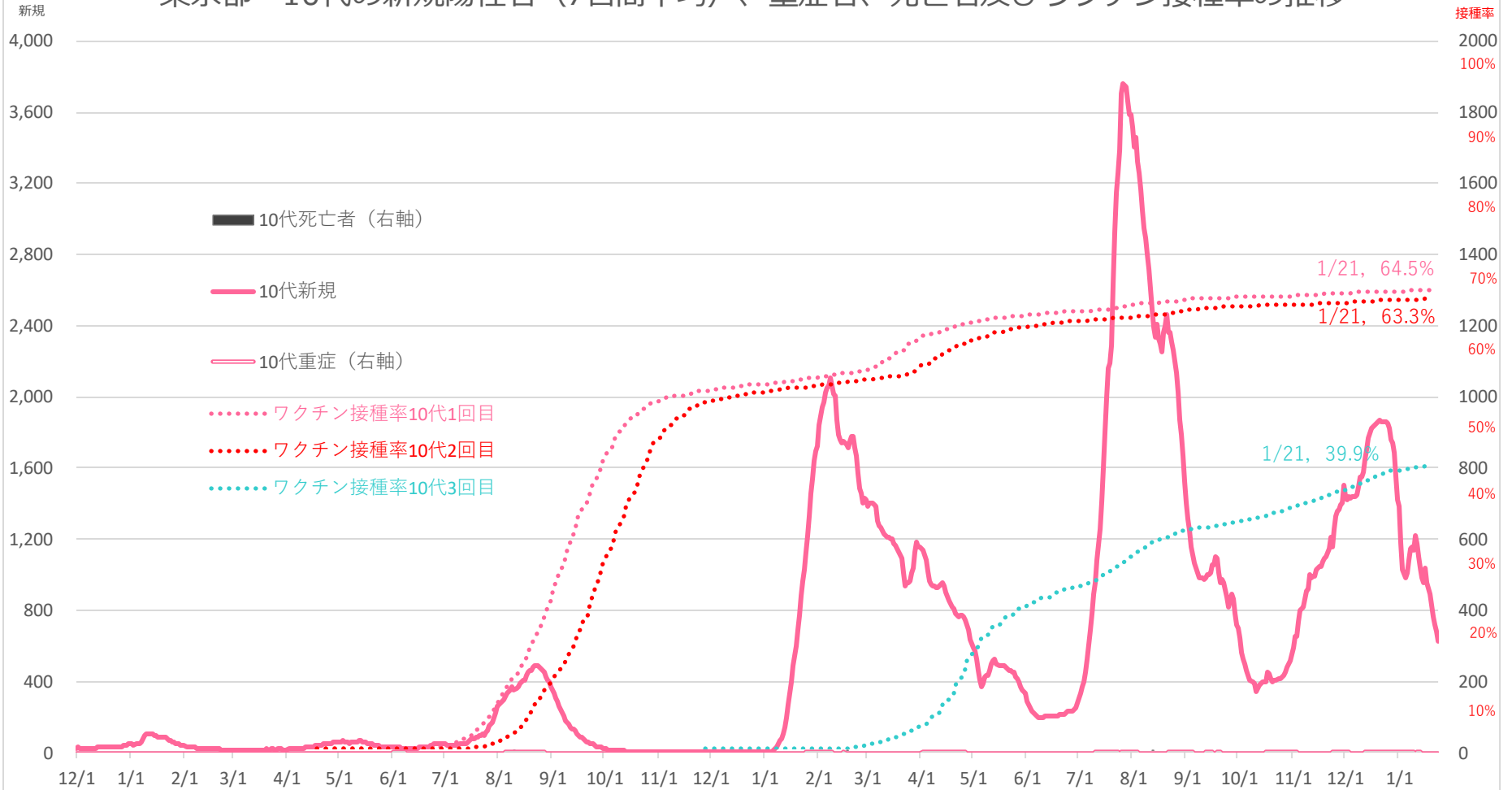
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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24日
 新規陽性者（7日間平均）／970人
 重症者／1人

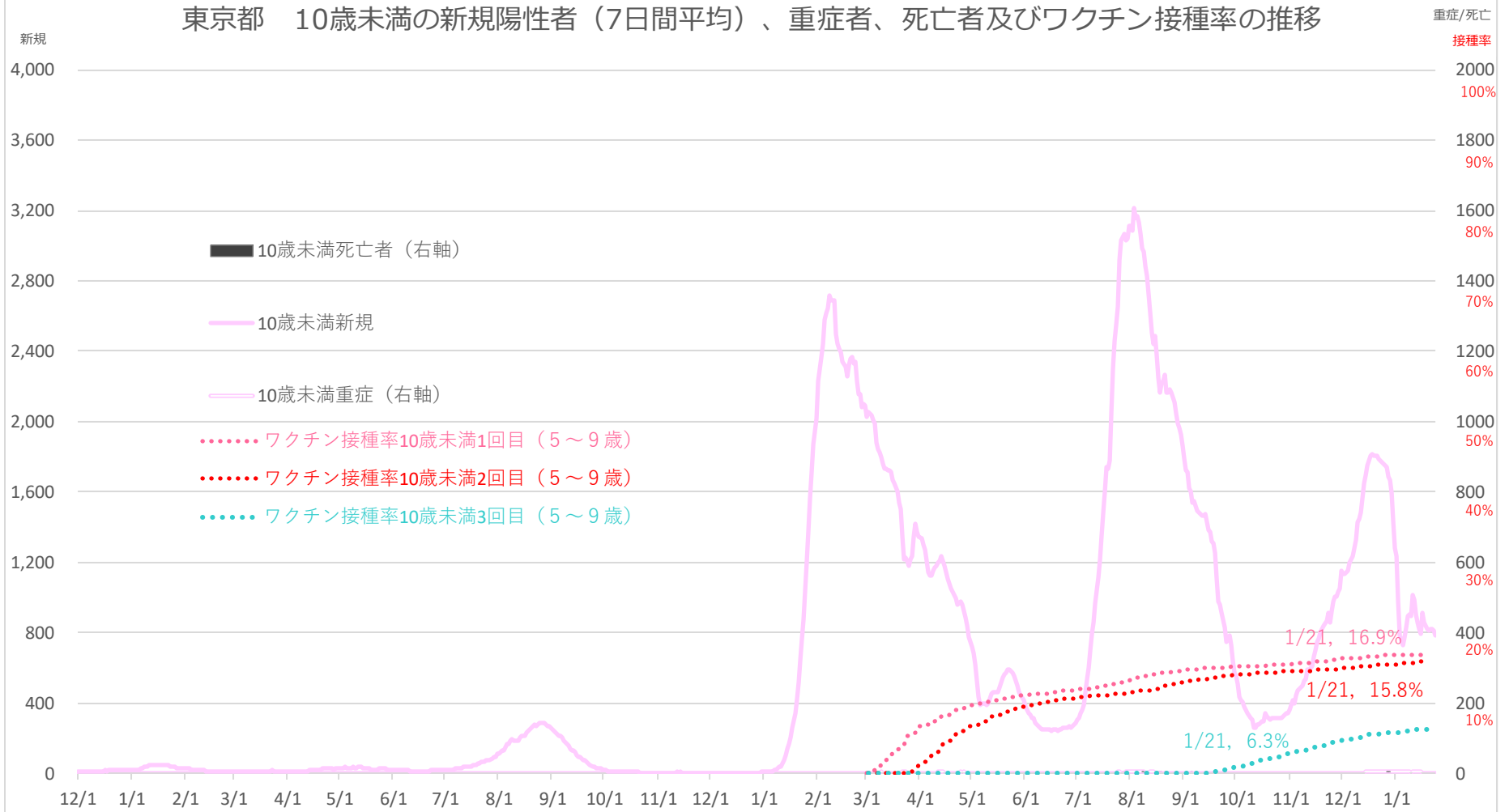
東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き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24日
 新規陽性者（7日間平均）／621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24日
 新規陽性者（7日間平均）／782人
 重症者／1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。

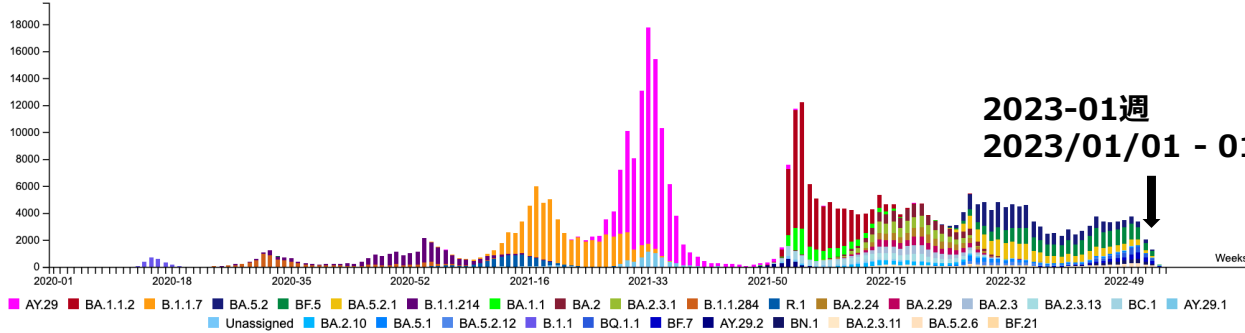
※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※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（2023/01/20 現在）

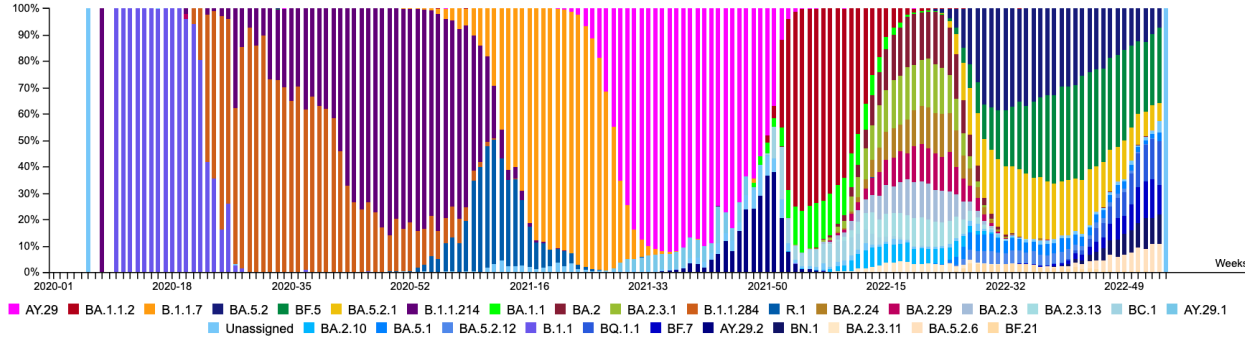
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



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。

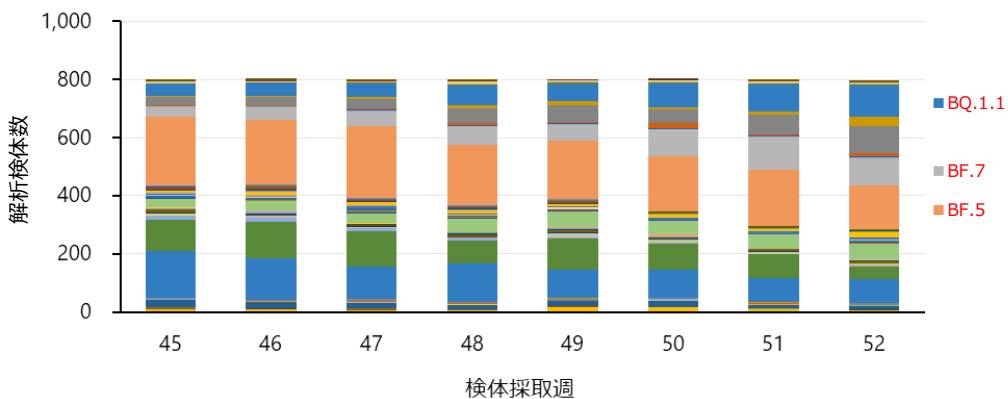
Lineage	2023-01(w)		
BA.2	1	BA.5.2.3	3
BA.2.10.1	1	BA.5.2.32	1
BA.2.3	3	BA.5.2.33	1
BA.2.3.20	16	BA.5.2.6	140
BL.1	1	BA.5.2.7	3
BM.1.1.1	2	BA.5.3	1
BM.4.1.1	24	BA.5.3.1	3
BN.1	129	BA.5.5	3
BR.2	7	BA.5.5.1	3
BR.3	2	BE.1.1	4
BS.1.1	2	BE.4.1	12
BA.5	1	BF.1	1
BA.5.1	23	BF.11	28
BA.5.1.2	1	BF.12	1
BA.5.1.23	1	BF.13	1
BA.5.1.27	1	BF.14	5
BA.5.1.3	2	BF.15	3
BA.5.1.5	20	BF.2	2
BA.5.2	130	BF.21	4
BA.5.2.1	126	BF.22	3
BA.5.2.12	4	BF.25	3
BA.5.2.16	5	BF.26	1
BA.5.2.18	6	BF.5	352
BA.5.2.19	1	BF.7	192
BA.5.2.2	1	BQ.1	30
BA.5.2.20	3	BQ.1.1	200
BA.5.2.21	2	BQ.1.2	7
BA.5.2.22	1	BQ.1.3	4
BA.5.2.24	6	XBB.1	7
BA.5.2.26	1	XBC.1	1
BA.5.2.27	3	Unassigned	14
BA.5.2.28	1		

1週の時点でBA.1 0%、BA.2 12.0%、BA.4 0%、
 BA.5 86.5%、デルタ株 0%、それ以外 1.5%であった。 ※その他の株は
 ※それぞれの下位系統を含む 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

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45週～第52週（2022-2023年）



- BA.2 ■ BA.2.10.1 ■ BA.2.3 ■ BA.2.3.20 ■ BA.2.75 ■ BA.2.75.2 ■ BA.2.75.3
- BA.2.75.5 ■ 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.5.1.22 ■ BA.5.1.23 ■ BA.5.1.27 ■ BA.5.1.28 ■ BA.5.1.3 ■ BA.5.1.5
- 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.5.2.23 ■ BA.5.2.24 ■ BA.5.2.26
- BA.5.2.27 ■ BA.5.2.28 ■ BA.5.2.3 ■ BA.5.2.30 ■ BA.5.2.31 ■ BA.5.2.33 ■ BA.5.2.6
- BA.5.2.7 ■ BA.5.2.9 ■ BA.5.3.1 ■ BA.5.5 ■ BA.5.5.1 ■ BA.5.5.2 ■ BA.5.6.2
- BA.5.9 ■ BE.1 ■ BE.1.1 ■ BE.1.1.2 ■ BE.1.2.1 ■ BE.4.1 ■ BF.1
- BF.10 ■ BF.11 ■ BF.13 ■ BF.14 ■ BF.2 ■ BF.21 ■ BF.22
- BF.25 ■ BF.27 ■ BF.28 ■ BF.4 ■ BF.5 ■ BF.7 ■ BF.8
- BL.1 ■ BM.1.1 ■ BM.1.1.1 ■ BM.4.1.1 ■ BN.1 ■ BQ.1 ■ BQ.1.1
- BQ.1.2 ■ BQ.1.3 ■ BR.2 ■ BR.3 ■ BS.1.1 ■ BW.1 ■ Unassigned
- XAZ ■ XBB.1 ■ XBC ■ XBC.1

民間検査機関：第52週（2022年12月26日～2023年1月1日）

Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第52週)	割合	Lineage (pangolin) (version: 4.1.3)	検体数 (第52週)	割合
BA.2	123	15.47%	BA.5	(続き)	(続き)
BN.1	93	11.70%	BA.5.2.16	3	0.38%
BM.4.1.1	11	1.38%	BA.5.2.7	3	0.38%
BM.1.1.1	4	0.50%	BF.21	2	0.25%
BA.2.3	4	0.50%	BA.5.1.27	2	0.25%
BA.2.3.20	3	0.38%	BQ.1.2	2	0.25%
BR.2	3	0.38%	BA.5.2.21	2	0.25%
BL.1	2	0.25%	BA.5.2.20	2	0.25%
BA.2.75.3	1	0.13%	BE.1.1	2	0.25%
BS.1.1	1	0.13%	BF.25	2	0.25%
BA.2.75	1	0.13%	BE.1.2.1	2	0.25%
BA.4	2	0.25%	BA.5.1.3	2	0.25%
BA.4.6	2	0.25%	BF.2	2	0.25%
BA.5	661	83.14%	BA.5.1.28	1	0.13%
BF.5	147	18.49%	BA.5.2.30	1	0.13%
BQ.1.1	108	13.58%	BQ.1.3	1	0.13%
BF.7	96	12.08%	BA.5.2.9	1	0.13%
BA.5.2	81	10.19%	BA.5.2.33	1	0.13%
BA.5.2.6	53	6.67%	BF.28	1	0.13%
BA.5.2.1	46	5.79%	BA.5.2.22	1	0.13%
BQ.1	31	3.90%	BF.4	1	0.13%
BF.11	17	2.14%	BA.5.3.1	1	0.13%
BA.5.1	10	1.26%	BA.5.2.28	1	0.13%
BE.4.1	9	1.13%	Others	6	0.75%
BA.5.2.24	6	0.75%	XBB.1	4	0.50%
BA.5.5.1	6	0.75%	XBC.1	2	0.25%
BA.5.1.5	5	0.63%	Unassigned	3	0.38%
BF.14	4	0.50%	Unassigned	3	0.38%
BA.5.2.12	3	0.38%	総計	795	100.00%
BA.5.2.27	3	0.38%			

※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