第91回(令和4年7月21日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード

事務局提出資料

資料2-2

最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

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年7月20日24時時点

	PCR検査等	陽性者数	入院治療	等を要する者	退院又は療養解除と	死亡者数	確認中(※4)
	実施人数(※3)			うち重症者	なった者の数		
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国		10,584,378	797,212	189	9,712,568	31,689	47,489
者を除く)	(+409,922)	(+152,495)×2	(+71,530)	(+13) *6	(+72,672)	(+54)	(-9,014)
空港・海港検疫	2,320,810	20,286	238	0	20,040	8	0
土心* 神心快技	(+726) **7	(+41)	(+22)	U	(+19)	(±0)	U
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	59,756,095	10,604,679	797,450	189	9,732,623	31,697	47,489
	(+410,648)	(+152,536)*2	(+71,552)	(+13) %6	(+72,691)	(+54)	(-9,014)

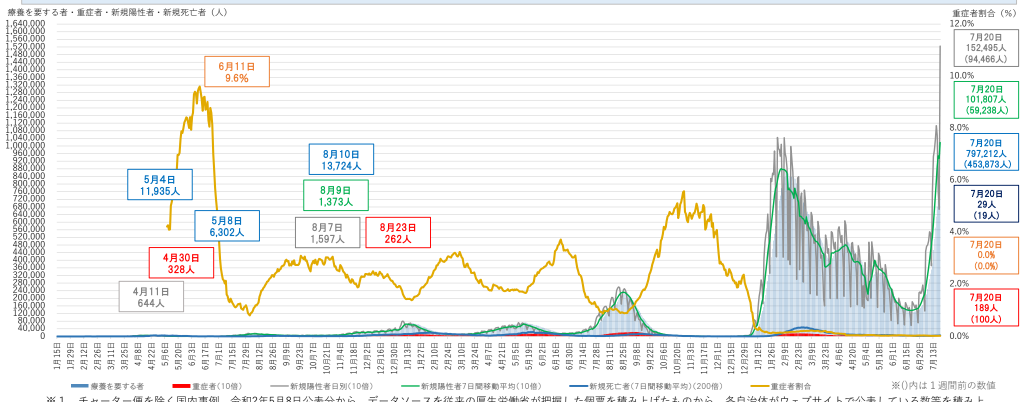
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げた ものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。 前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- **※4** 陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 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い。
- ※6 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用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者		
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ^{※1}	712 _{**2} [331]	659 _{*3}	0 * 6	13 _{ж 5}		

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽~中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

重症者・新規陽性者数等の推移



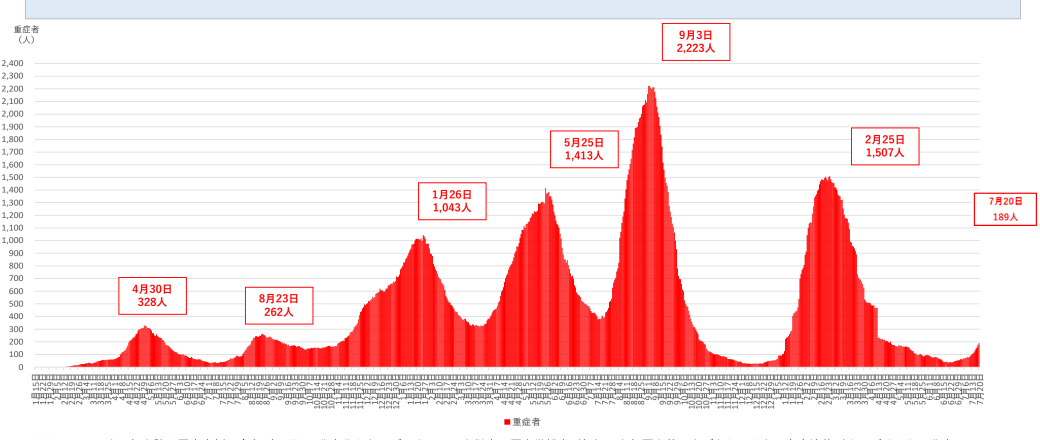
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 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。

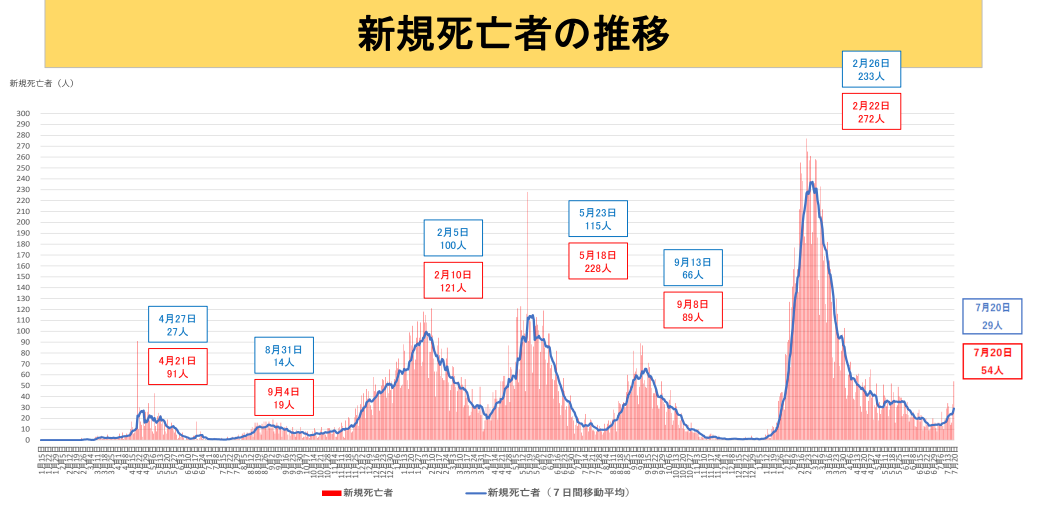
※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので(新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示)、比較の場合には留意が必要。

※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用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。※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。

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用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※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。



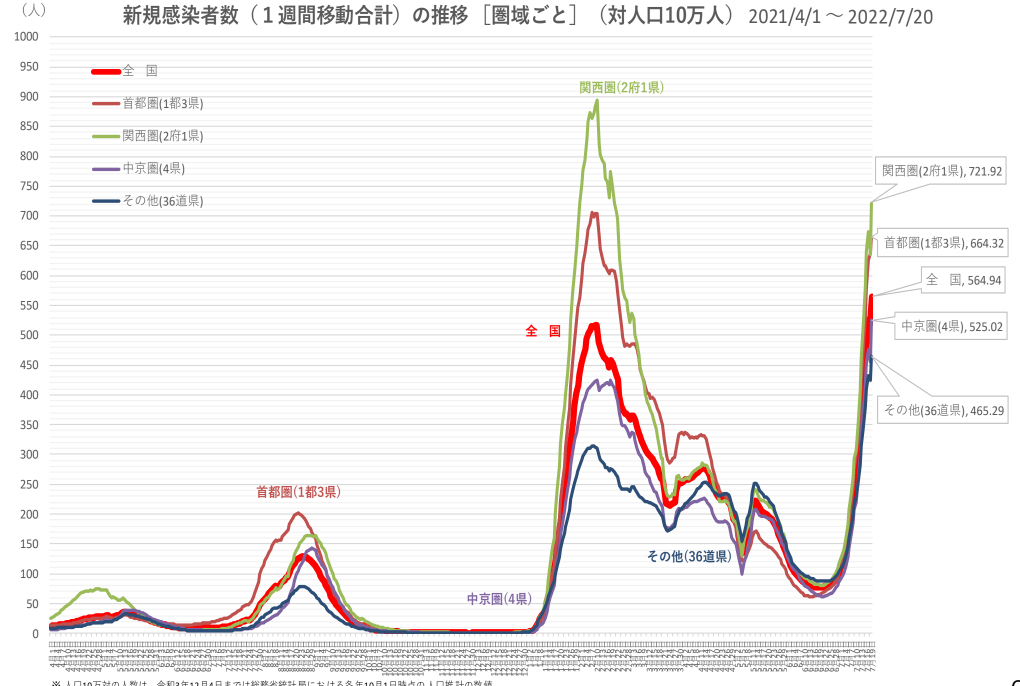
- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 一部自治体において死亡者数の遡及改定があった場合は死亡日ベースで計上している。

都道府県別新規陽性者数(自治体公表値)(空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く)

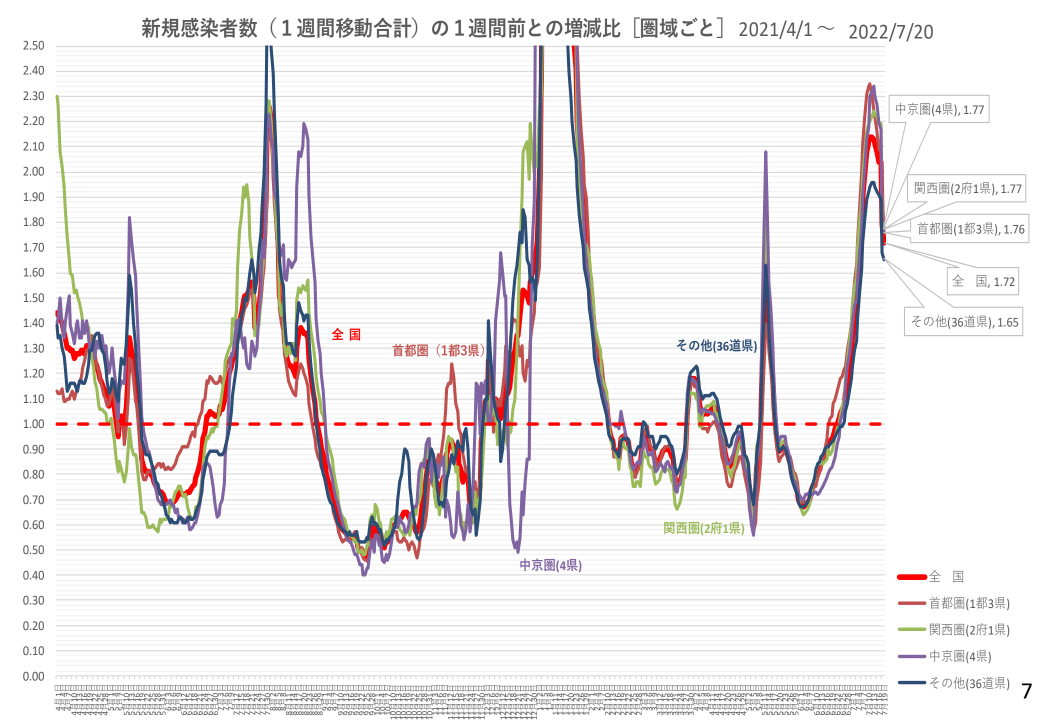
		7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	直近2週間の合	計			直近1週間合計			
報	告日	*	金	±	## H	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水		7月7日から 7月13日まで	7月14日から 7月20日まで	増減率	(人口10万対)			
全	国	47,961	50,082	54,993	54,046	37,124	75,995	94,466	97,768	103,287	110,660	105,550	76,164	66,725	152,495	1,127,316	414,667	712,649	1.72	564.94	全	国	1
北	海 道	901	887	911	859	602	803	1349	1713	1734	1928	1833	1515	1185	2060	18,280	6,312	11,968	1.90	229.07	北	海 道	à
青	森	450	405	499	418	439	699	700	912	920	974	820	779	696	1435	10,146	3,610	6,536	1.81	527.96	青	森	
岩	手	208	203	304	257	181	324	597	556	584	590	554	389	340	594	5,681	2,074	3,607	1.74	297.97	岩	手	i
宮	城	403	432	513	425	186	730	870	808	851	958	875	598		2094	10,175	3,559	6,616		287.40	宮	城	
秋	田	92	125	128	111	106	281	268				309	231		830		1,111			271.18		田	
山	形	166	157	150	135	97	236	268				252	194		581		1,209			203.08		形	
福	島	251	216	281	248	186	336	507		472	586	600	408		958		2,025			221.15		島	
茨	城	514	490	485	574	496	487	632			1145	1173	1139		1039	11,390	3,678			268.99		城	
栃	木	334	285	297	367	230	567	704		774	980	852	616		1783	8,984	2,784			320.72		木	
群	馬	389	396	502	437	294	725	857		957	1018	1002	754		1910	11,048	3,600		2.07	384.09		馬	
埼	玉	2434	2281	2546	2943	2429	2350	5002	5751	5755	6115	6547	5639		4811	57,983	19,985	- /	1.90	517.35		玉	
千	葉	2081	2258	2404	2593	1644	2838	3837	4097	4983	5429	4877	4181	2901	5210	49,333	17,655			504.07		葉	
東	京	8529	8777	9716	9482	6231	11511	16878		19059	18919	17790	12696		20401	187,669	71,124			829.64		京	
	奈 川	3130	3677	4009	4304	4230	4991	6193	6155	7603	7638	8147	9445		11443	89,541	30,534			638.79	神	奈 川	
新	潟	274	307	307	359	271	346	585		718	814	775	681	516	808	7,544	2,449	-,		231.46		潟	
富	山川	211 308	243 275	259 333	231 377	136 354	321 192	426 709		472 704	460 618	413 679	294 615		817 390	4,938 6,532	1,827			300.63		<u>山</u> 川	
福		241	269	284	297	298	295	388		484	520	537	529		638		2,548 2,072			351.78 487.96			
山		214	183	204	172	106	411	350			481	385	304		1015	4,918	1,663			401.86			
長	野	327	317	414	365	253	657	699		732	815	729	519	-	1594	8,603	3,032			272.02		野	
岐	阜	533	638	587	645	426	1229	992		1044	1208	989	665		2594	13,606	5,050			432.40		阜	
静	岡	894	1034	1282	1150	596	1882	2195		2242	2712	2409	1464		3724	25,250	9,033		1.80	446.36		<u>于</u> 岡	
愛	知	2712	2820	3227	3088	1545	6082	6364		6351	7269	6222	3258		13628	72,366	25,838			616.88		知	
Ξ	重	510	553	599	632	504	604	1068	1224	1037	1063	1184	907		1051	11,526	4,470			398.59		重	
滋	賀	404	333	352	401	808	740	731	1056	990	741	991	1054		1366	10,843	3,769	,		500.42			
京	都	904	963	1195	1321	617	1323	2069		1941	2214	2467	1895		2487	22,679	8,392		1.70	554.17		都	
大	阪	4615	4805	5567	5081	2515	9960	10452	9957	9745	12351	10804	4859		21976	117,706	42,995			845.37		阪	
兵	庫	2007	2201	2139	2385	1255	3225	4158		5433	5068	5575	3302		6667	50,237	17,370		1.89	601.41		庫	_
奈	良	441	454	482	590	601	286	1040		993	1223	1180	1049		721	10,928	3,894			531.08		良	Į
和	歌山	314	422	402	414	361	609	630	575	632	644	791	449	390	746	7,379	3,152	4,227	1.34	458.17	和	歌山	1
烏	取	219	243	289	297	223	429	376	407	401	370	414	284	387	564	4,903	2,076	2,827	1.36	510.84	烏	取	Į.
島	根	595	674	754	617	610	1271	1024	1006	950	915	694	391	549	1609	11,659	5,545	6,114	1.10	911.01	島	根	Ł
岡	山	395	389	420	425	296		759			873	916			1133	8,957	3,179			305.97		山	
広	島	640	586	661	664	455	808	1252		1296	1342	1318	1012		1406		5,066			302.21		島	
山	П	293	290	304	294	202	527	512		624	770	772	424		1193	7,502	2,422		2.10	378.52		П	
徳	島	138	134	143	144	128	230	278		298	335	366			297	3,302	1,195	, -	1.76	292.82		島	_
香	Л	220	192	241	316	115	383	417		487	593	582			987	5,907	1,884			423.36		Л	
愛	媛	539	605	654	498	258	1014	867			940	718	384		1964	10,613	4,435		1.39	462.83		媛	
高	知	193	203	221	200	99	344	370		346	427	325	218		704	4,199	1,630	,		371.50		知	
福	岡	2774	3068	3256	2757	2354	4295	5180		6356	6588	5859	4187		9136	65,497	23,684		1.77	814.24		岡	
佐	賀	694	683	670	529	668	1205	1071	968	996	973	660	738		1802	12,575	5,520			869.44		賀	
長	崎	524	555	558	592	295	849	861	897	830	912	841	568		1587	10,395	4,234		1.46	469.47		崎	
熊	<u>本</u>	1578	1672	1643	1493	963	2333	2561	2637	2643	2752	2350	1441		3772	29,014	12,243			964.79		<u>*</u>	
ᄎ	分	557	585	641	668	435	1113	1124		1041	1097	1083	646		1940	12,803	5,123			683.36		分	
宮	崎	571	557	666	573		706	1199			1011	1026			1152	11,245	4,684			613.42		崎	
	児 島	851	823	953	860	671	1517	1579		1599	1701	1700	1190		2718	18,969	7,254			737.60		児 島	
沖 ※1 過去	縄 分の報告があっ	2389 た県については、i	2417 報告日別に過去	2518 に遡って計上した	2458	943	3436	3518	3565	3462	3904	4165	1990	2055	5160	41,980	17,679	24,301	1.37	1,655.97	沖	縄	<u>.</u>

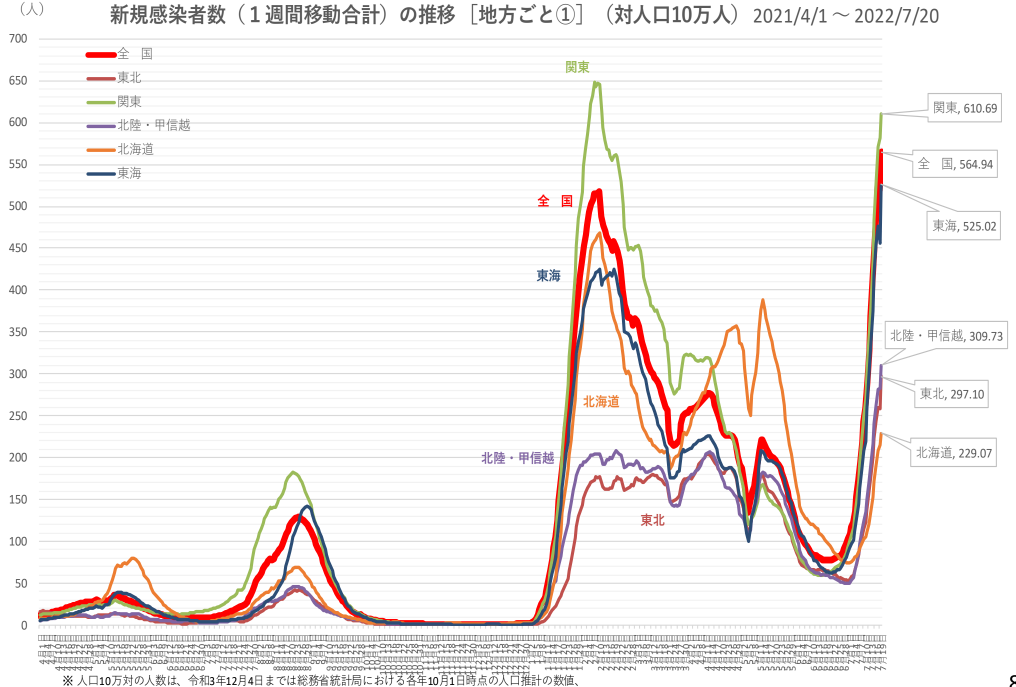
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規 陽性者数ゼロの都 道府県数
47	0

^{※2} 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

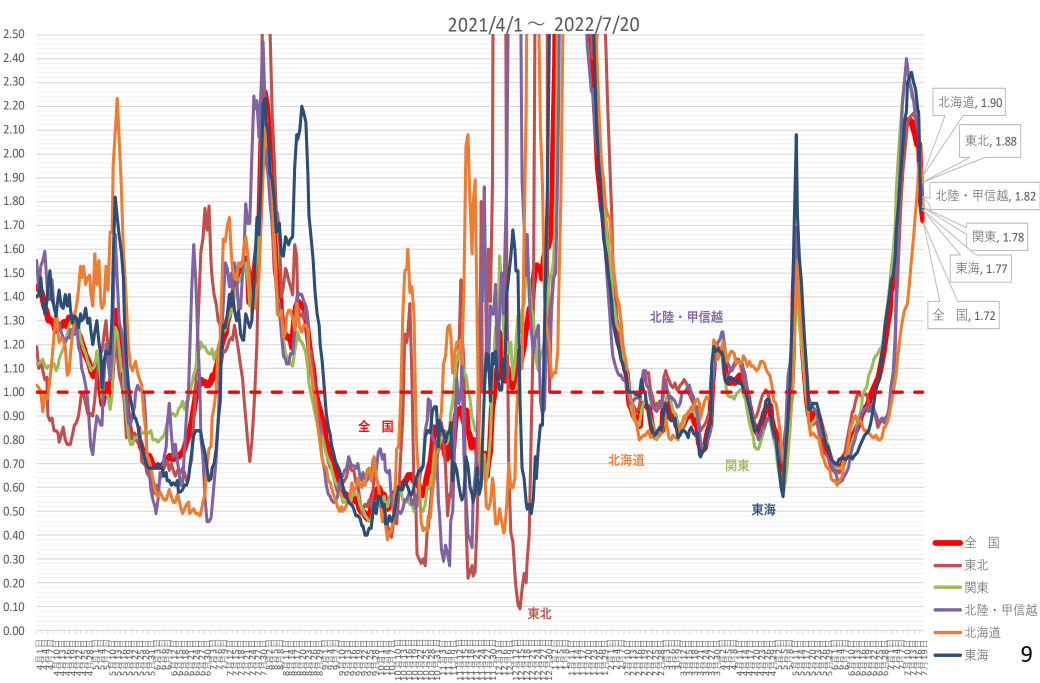


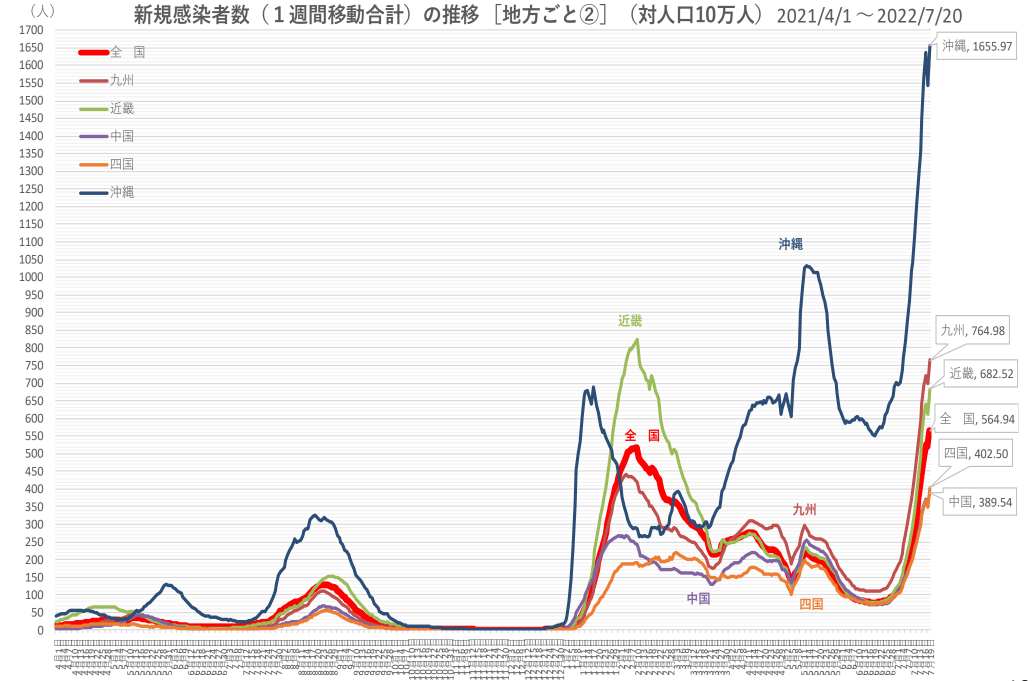
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している





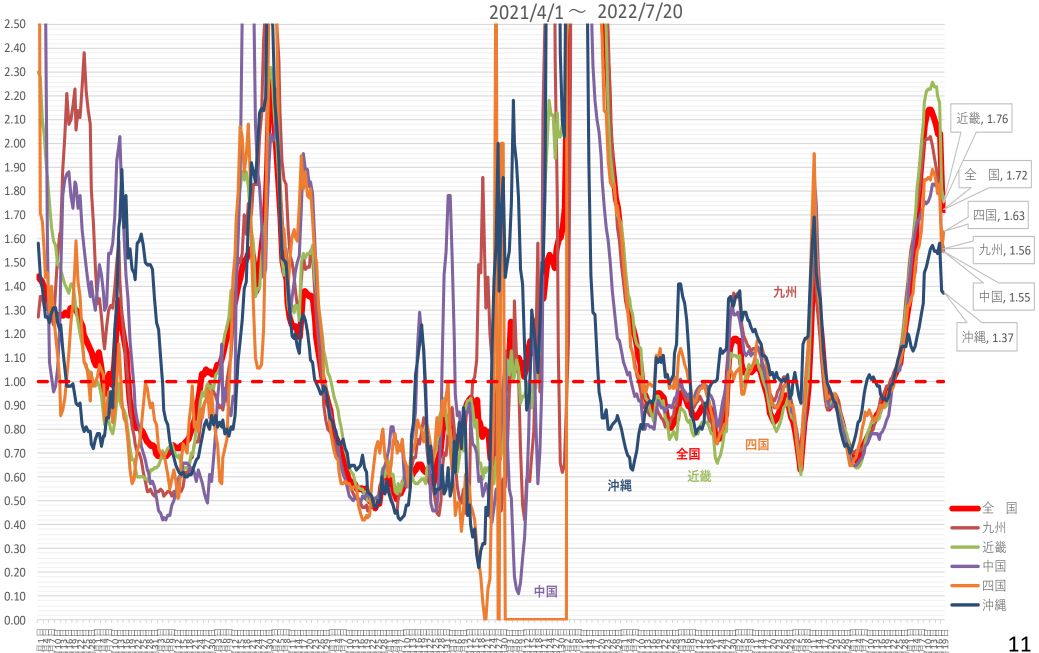
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [地方ごと①] (対人口10万人)





[※] 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

新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [地方ごと②] (対人口10万人)

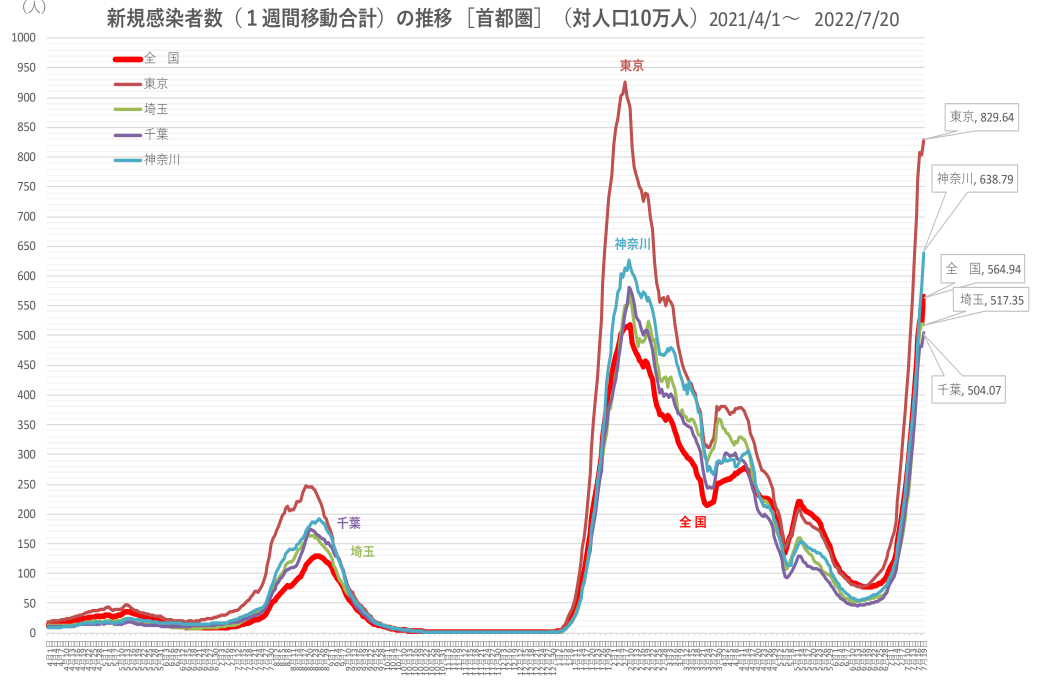


4444444 NUVUNUVUV

معمعمعم

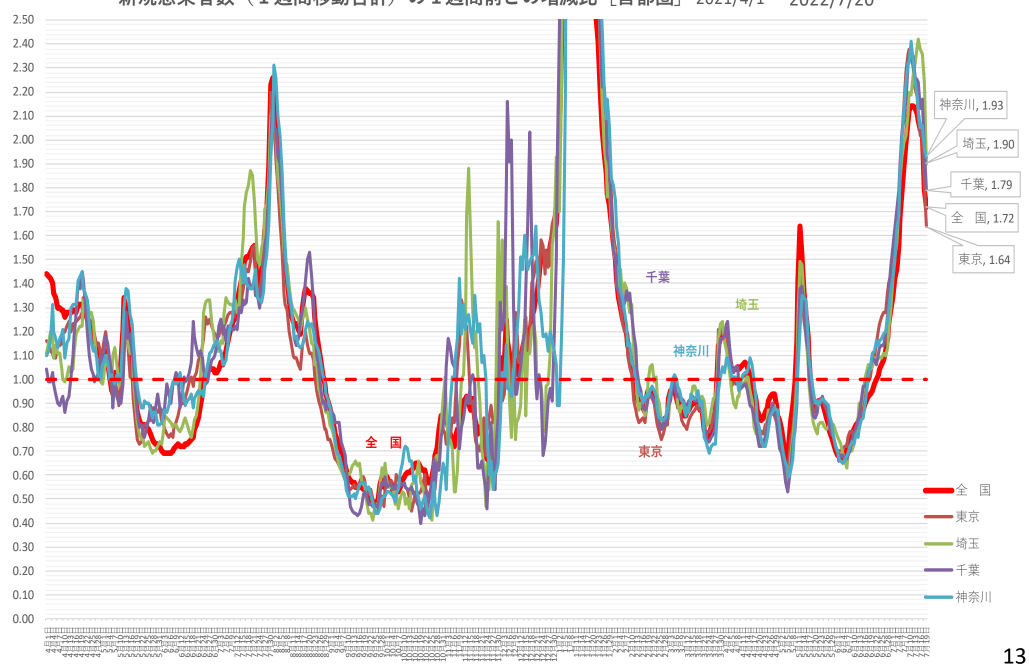
mm

กบบบบบบบ

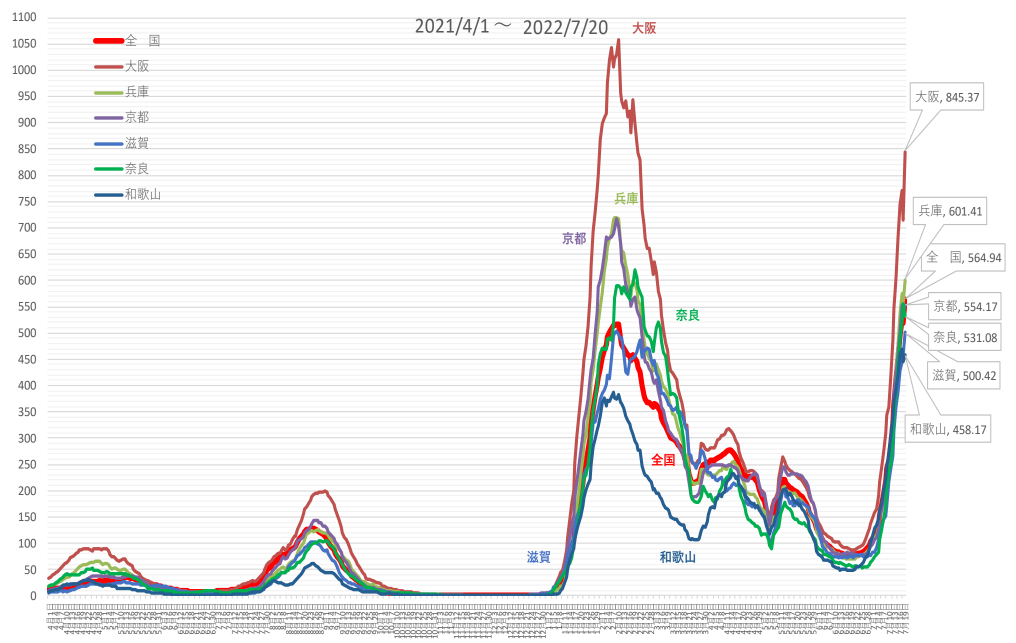


[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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] 2021/4/1~ 2022/7/20



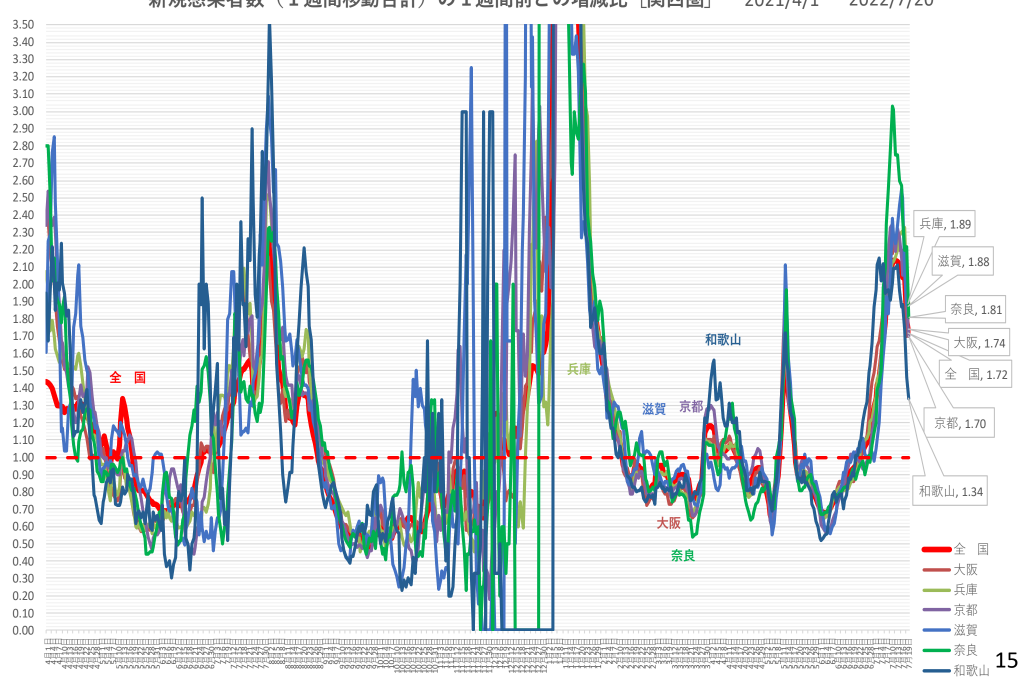
新規感染者数(1週間移動合計)の推移 [関西圏] (対人口10万人)

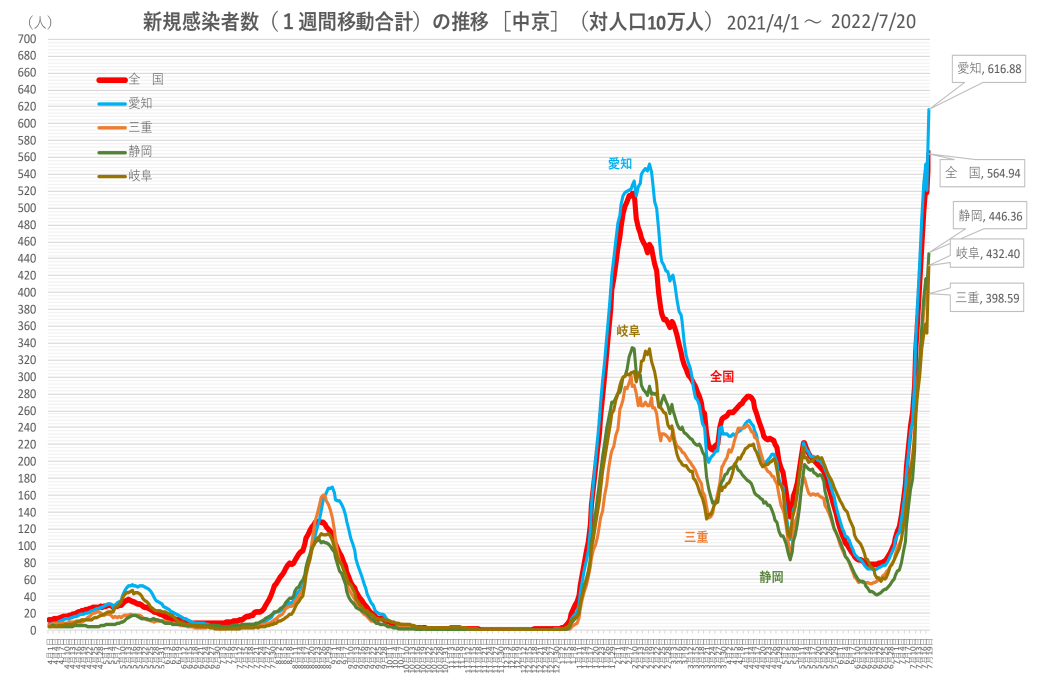


[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

(人)

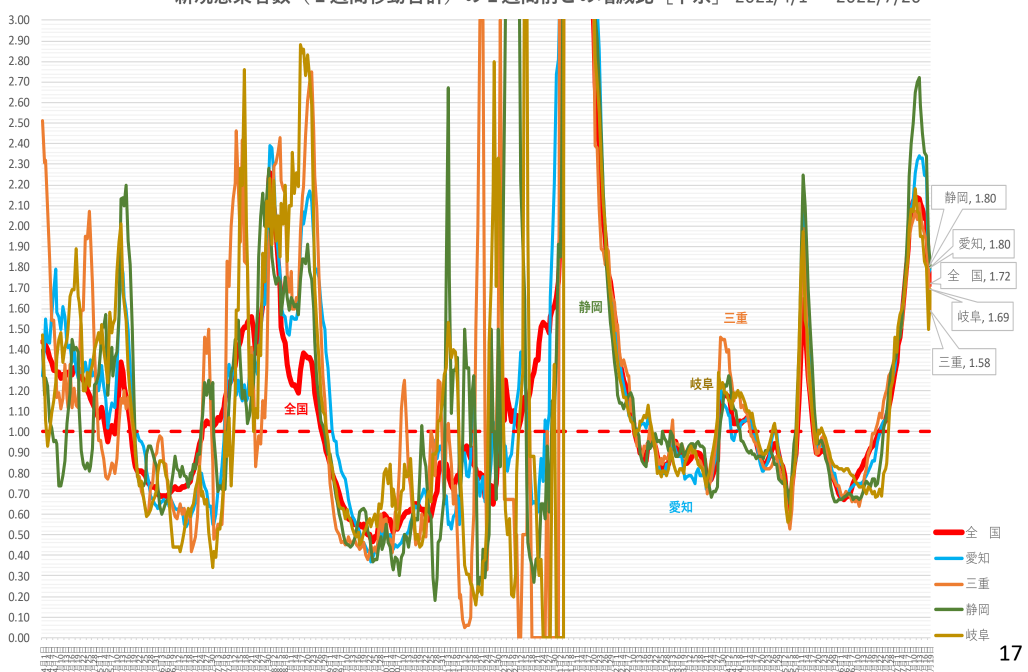
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/4/1 ~ 2022/7/20

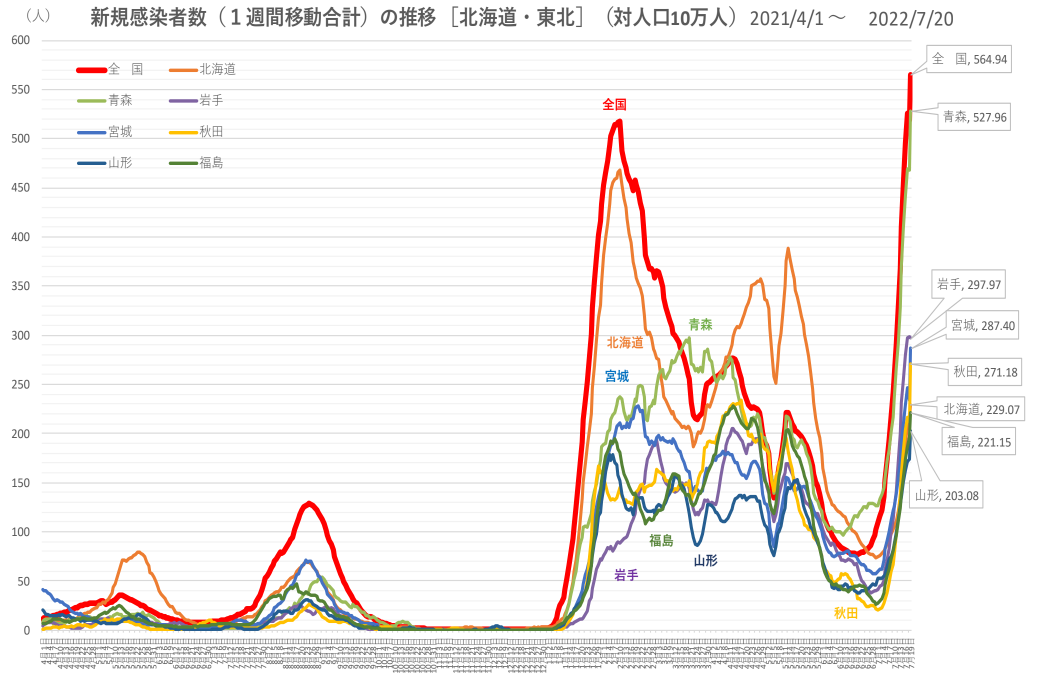




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

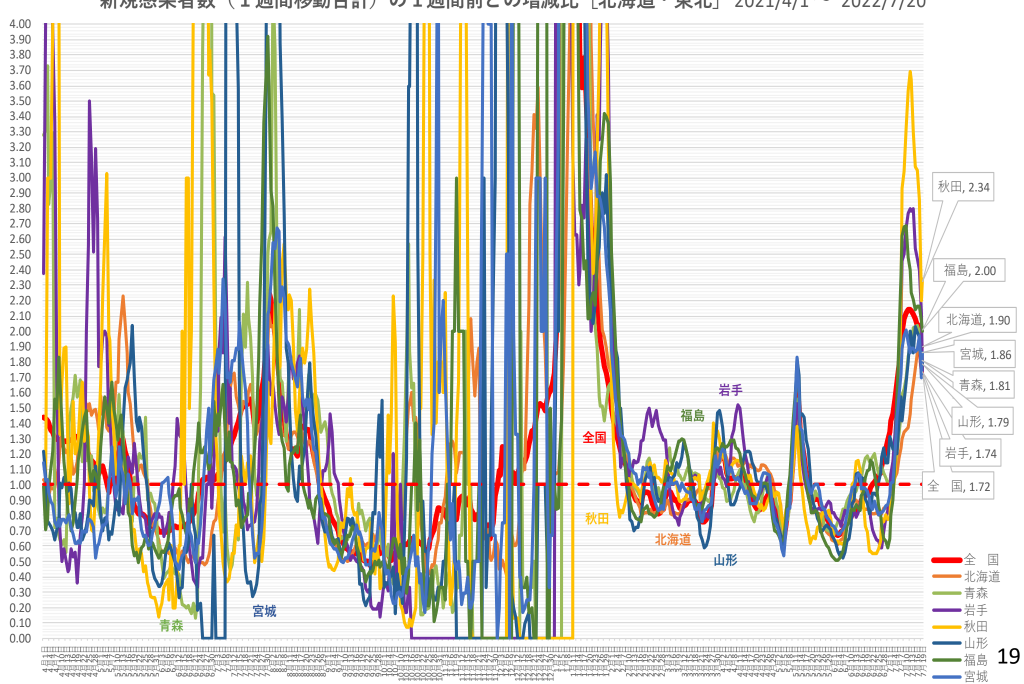
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[中京] 2021/4/1 \sim 2022/7/20

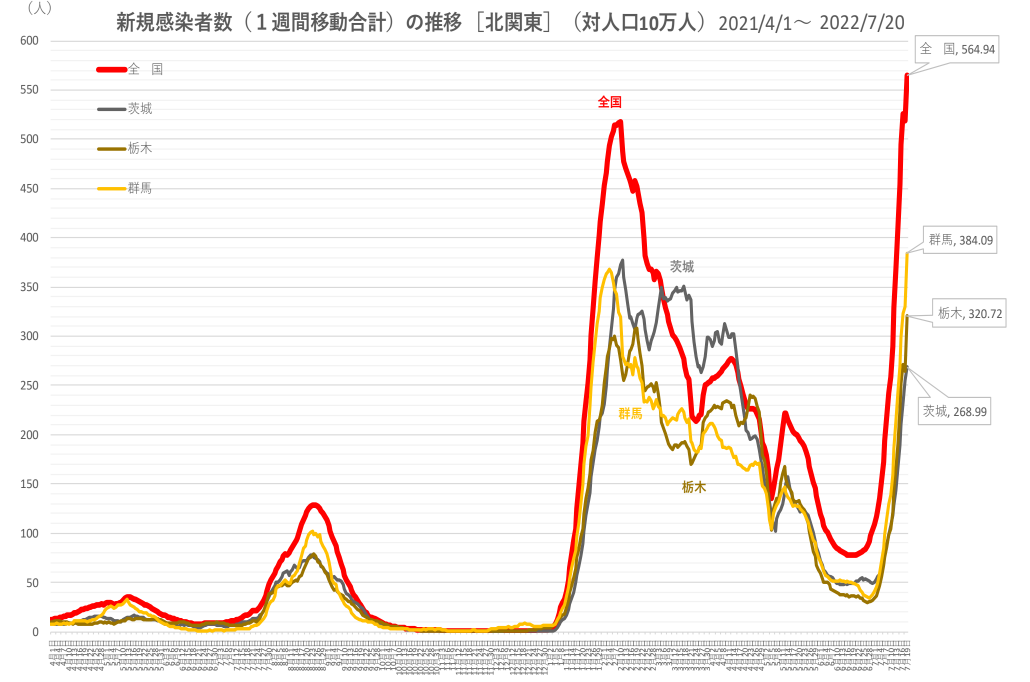




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

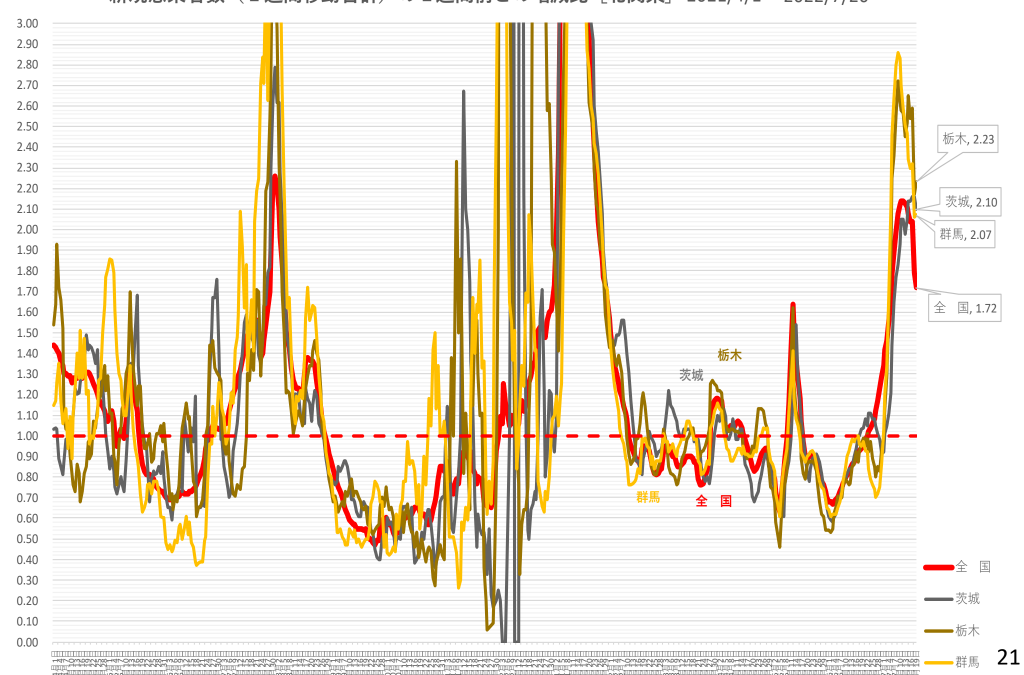
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/7/20

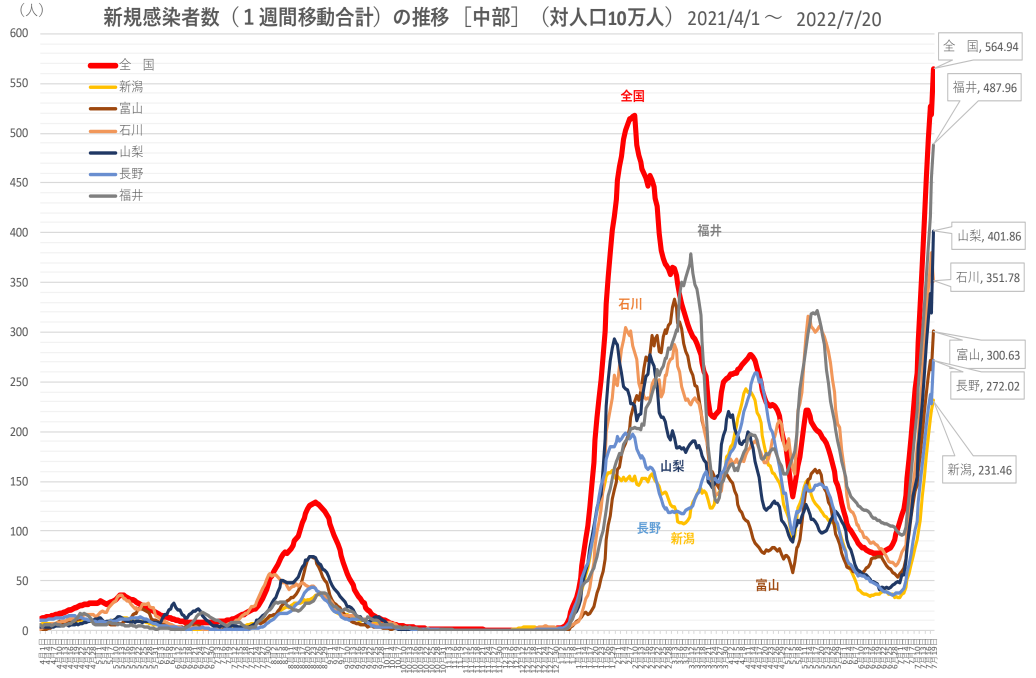




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

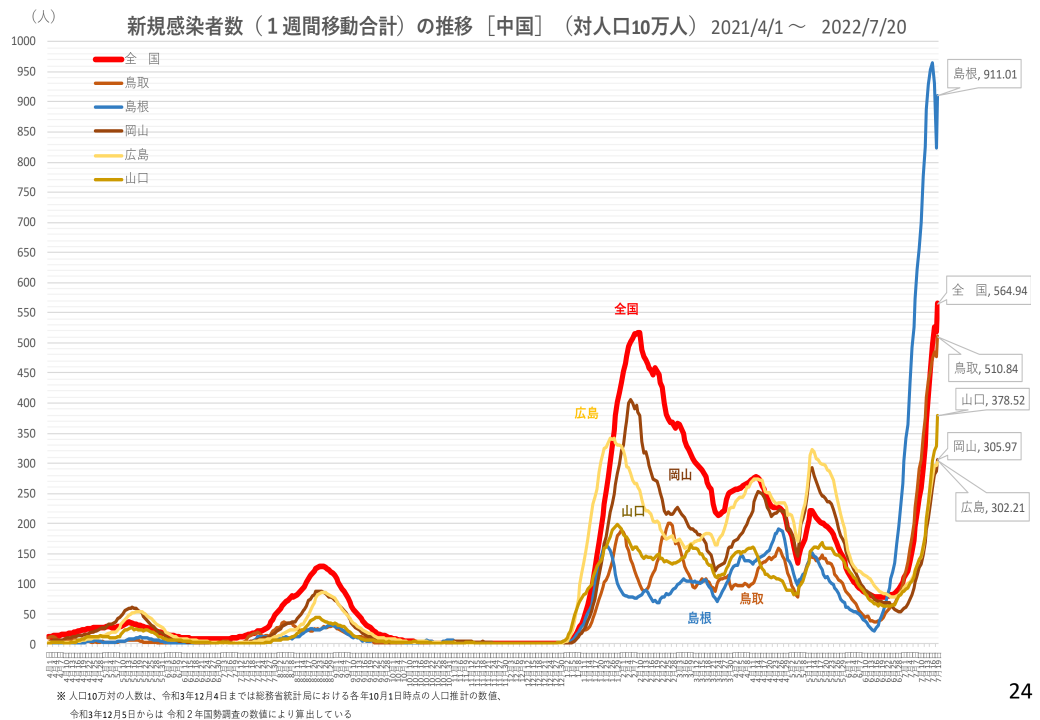
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[北関東] 2021/4/1 ~2022/7/20





[※] 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

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] 2021/4/1 ~ 2022/7/20 3.00 2.90 2.80 2.70 2.60 2.50 2.40 新潟, 2.08 2.30 2.20 山梨, 1.96 2.10 2.00 長野, 1.84 1.90 1.80 福井, 1.81 1.70 全 国, 1.72 1.60 富山 山梨 1.50 全国 富山, 1.70 1.40 1.30 石川, 1.56 1.20 1.10 1.00 0.90 0.80 0.70 0.60 0.50 0.40 0.30 0.20 0.10 0.00



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] 2021/4/1 ~ 2022/7/20 山口, 2.10 岡山, 1.82 島根 全 国, 1.72 広島, 1.67 鳥取, 1.36 島根, 1.10 広島

25

TITLE HELDON TO THE THE CONDUCTOR AND THE HELDON TO THE THE CONDUCTOR AND THE COND

4.00 3.90 3.80 3.70 3.60 3.50 3.40 3.30 3.20 3.10 3.00 2.90 2.80 2.70 2.60 2.50

2.40 2.30 2.20 2.10

2.00 1.90 1.80

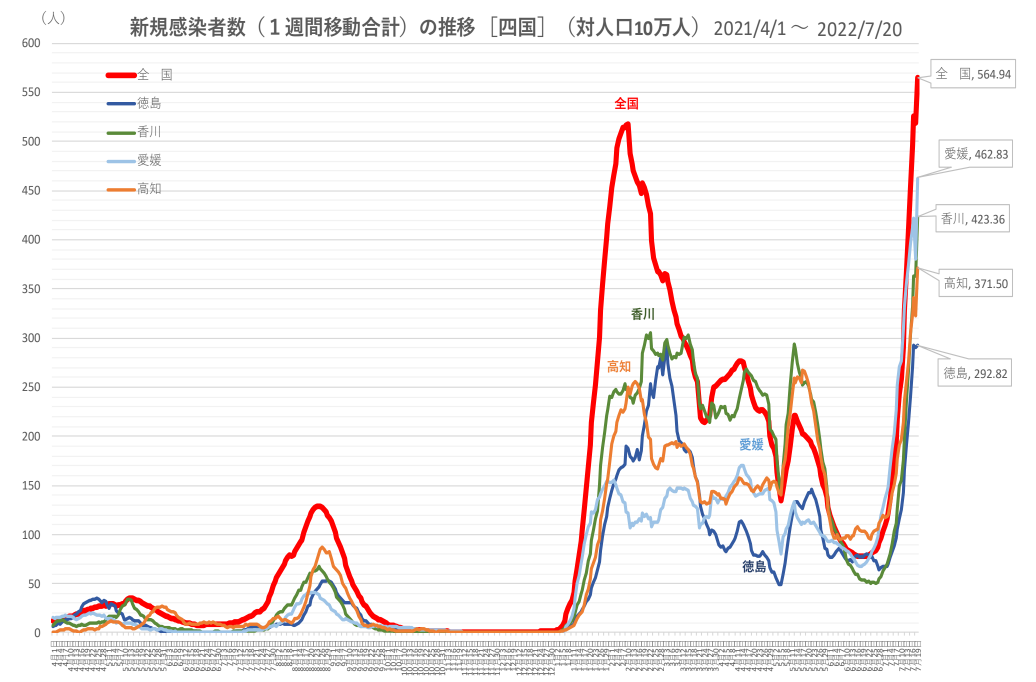
1.70 1.60 1.50

1.40 1.30 1.20

1.10 1.00

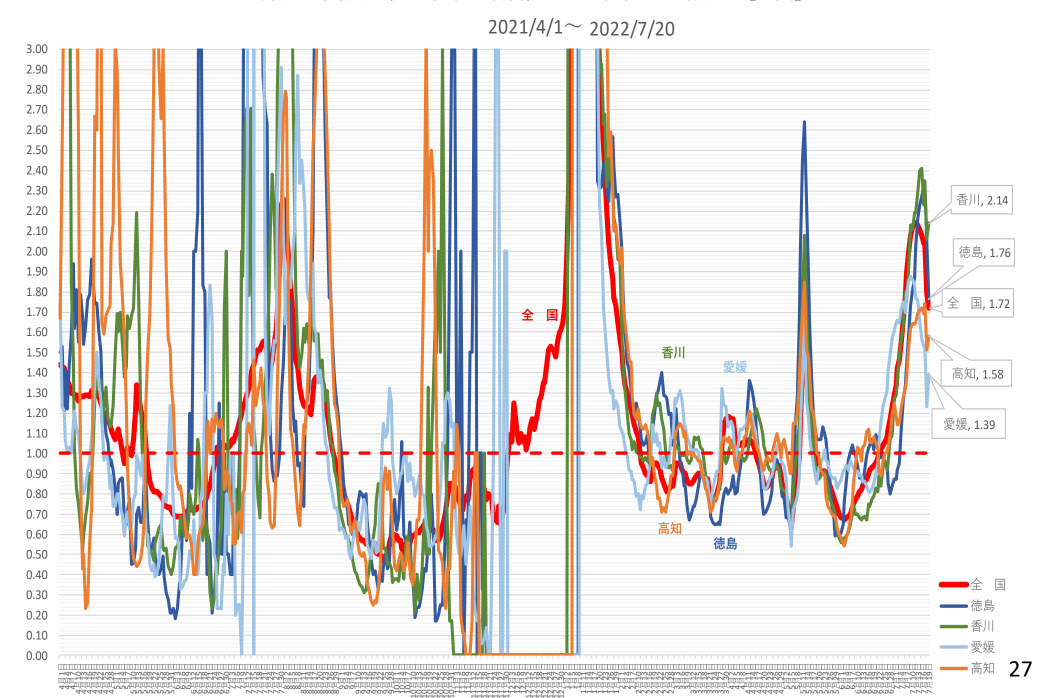
0.90 0.80 0.70 0.60 0.50 0.40 0.30 0.20

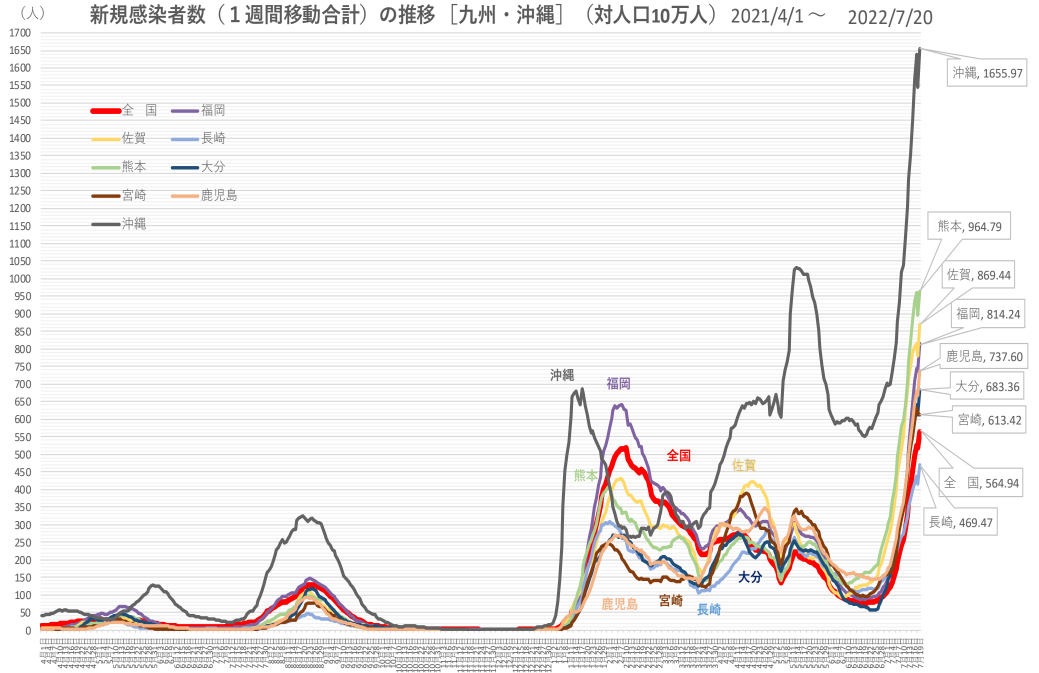
0.10



[※] 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

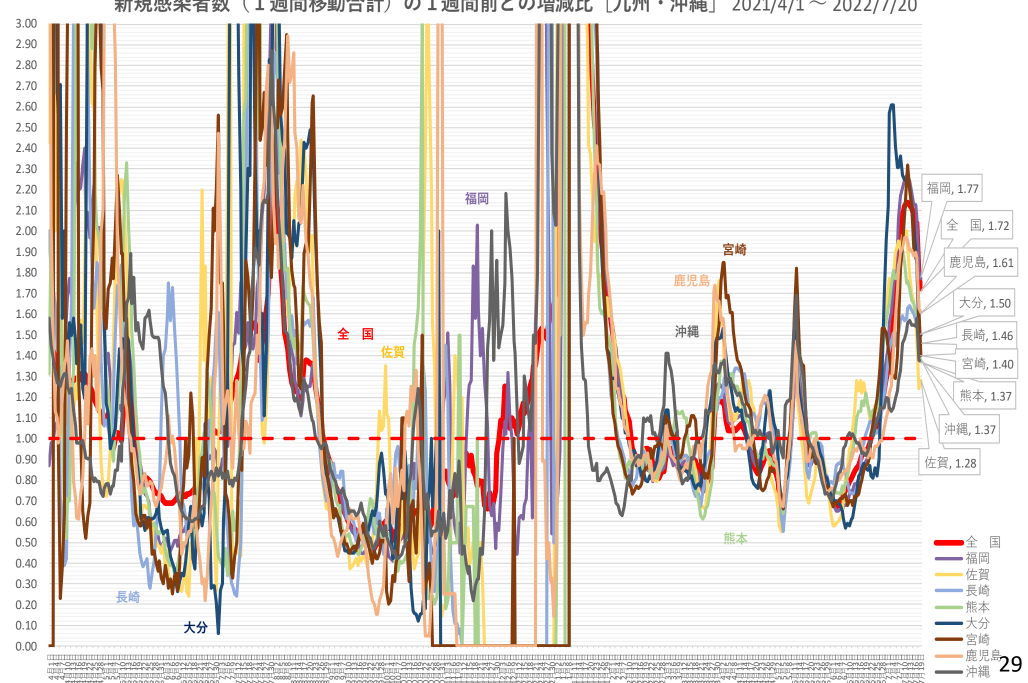
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[四国]

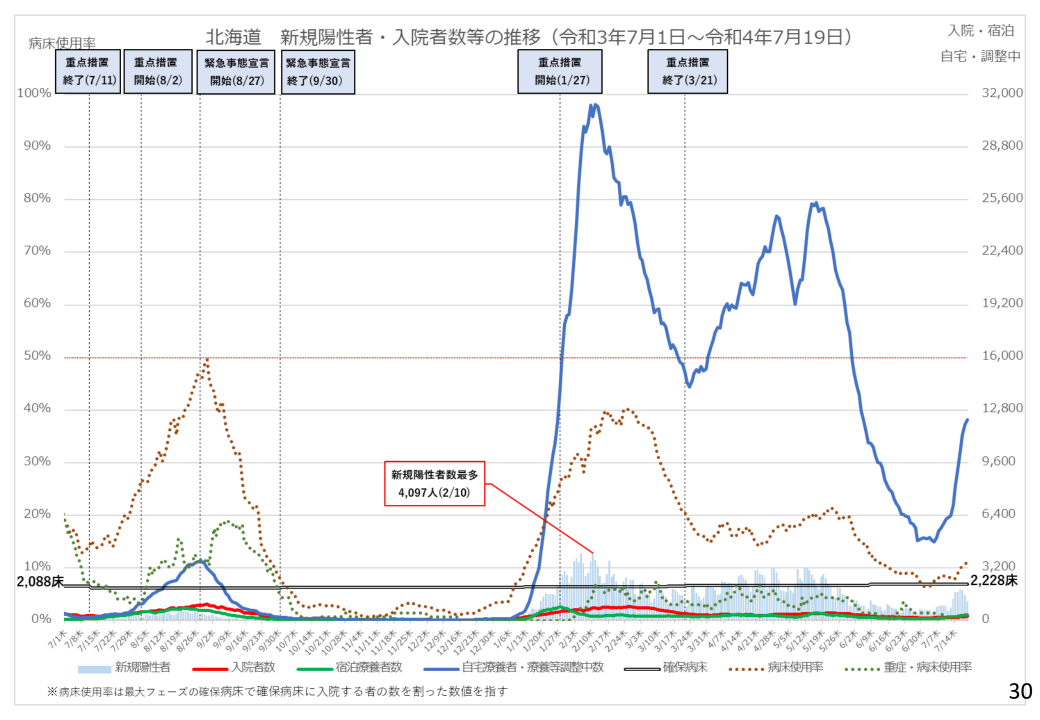


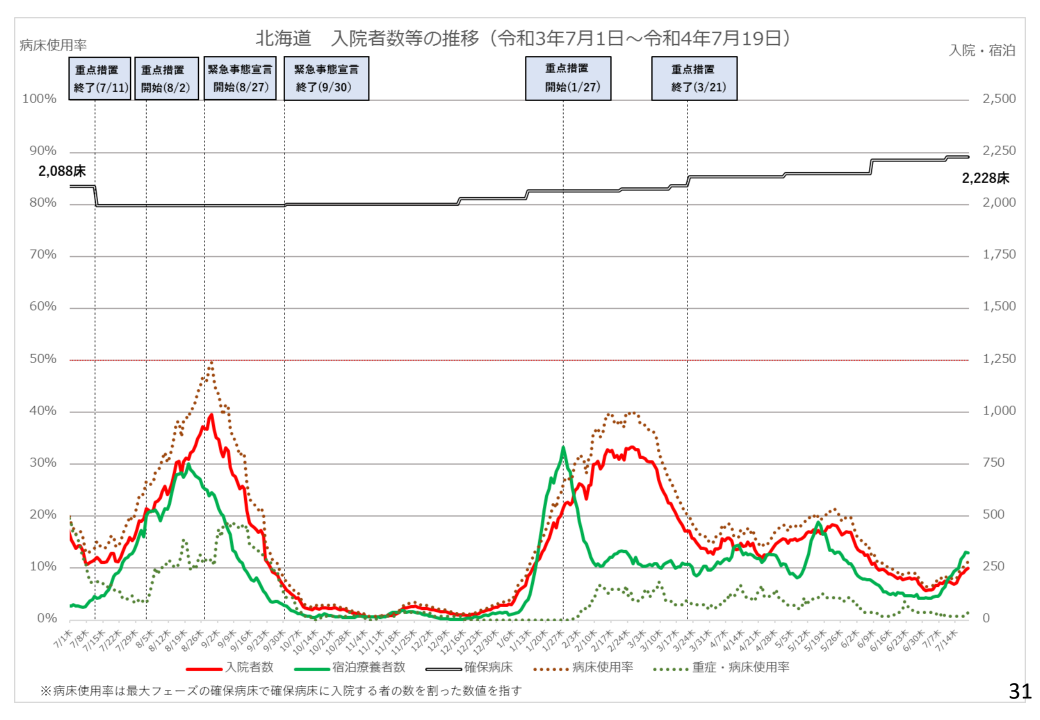


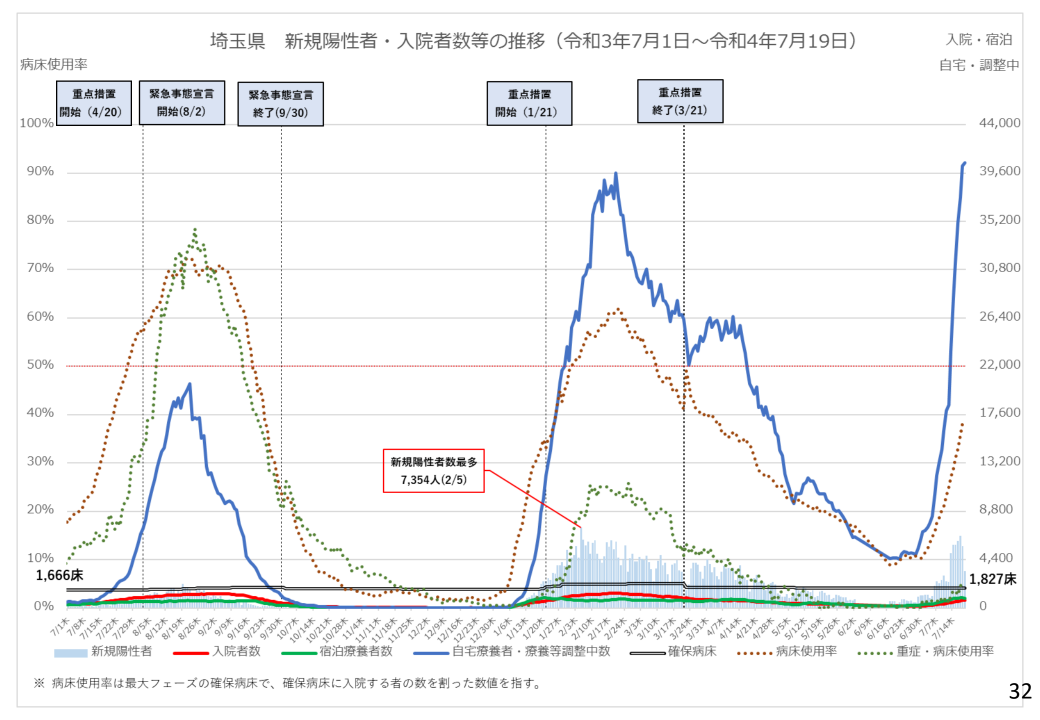
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

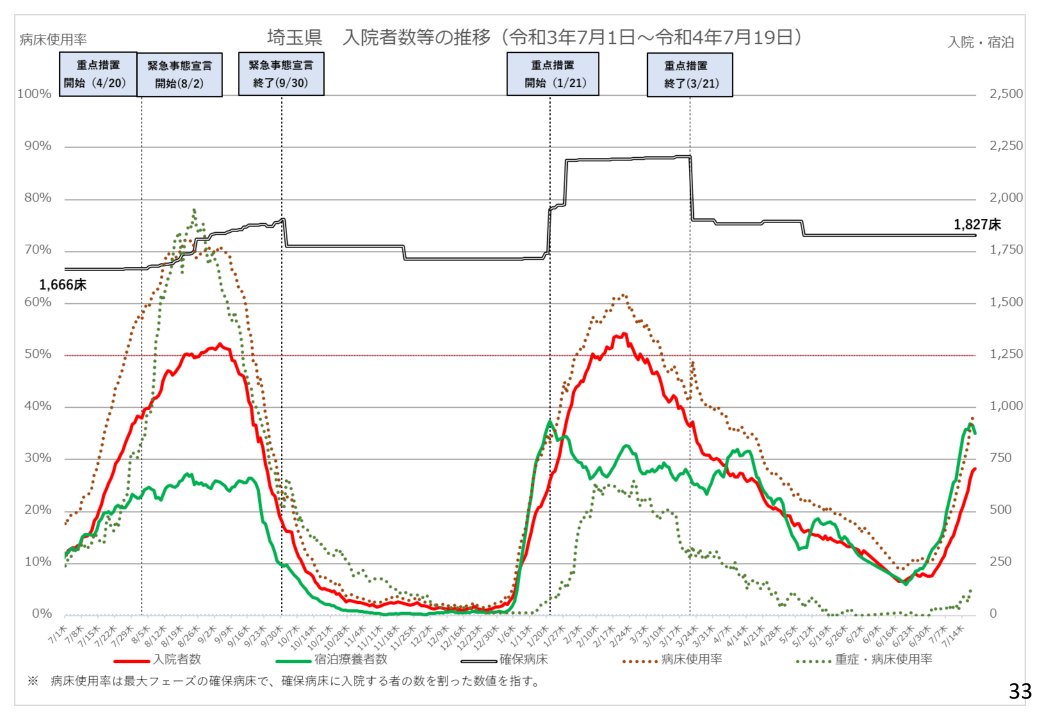
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[九州・沖縄] 2021/4/1 \sim 2022/7/20

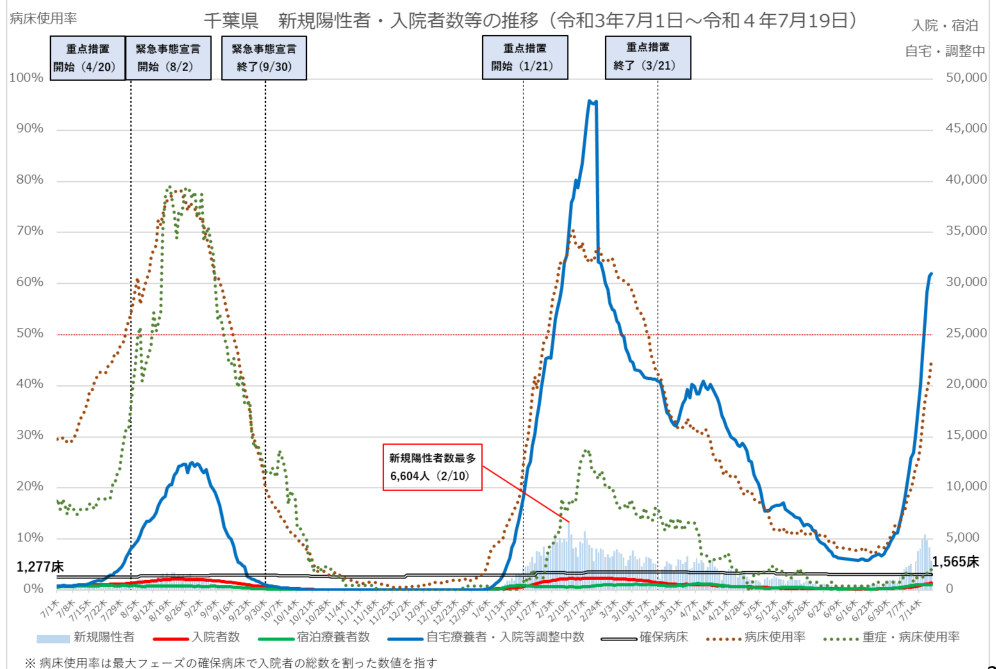


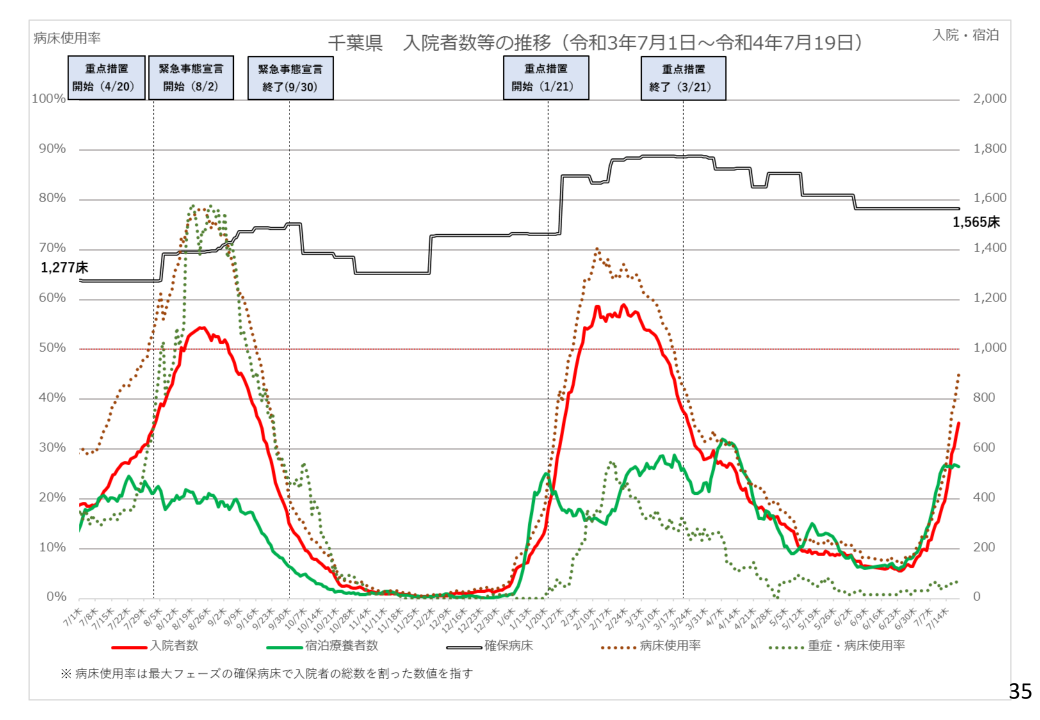


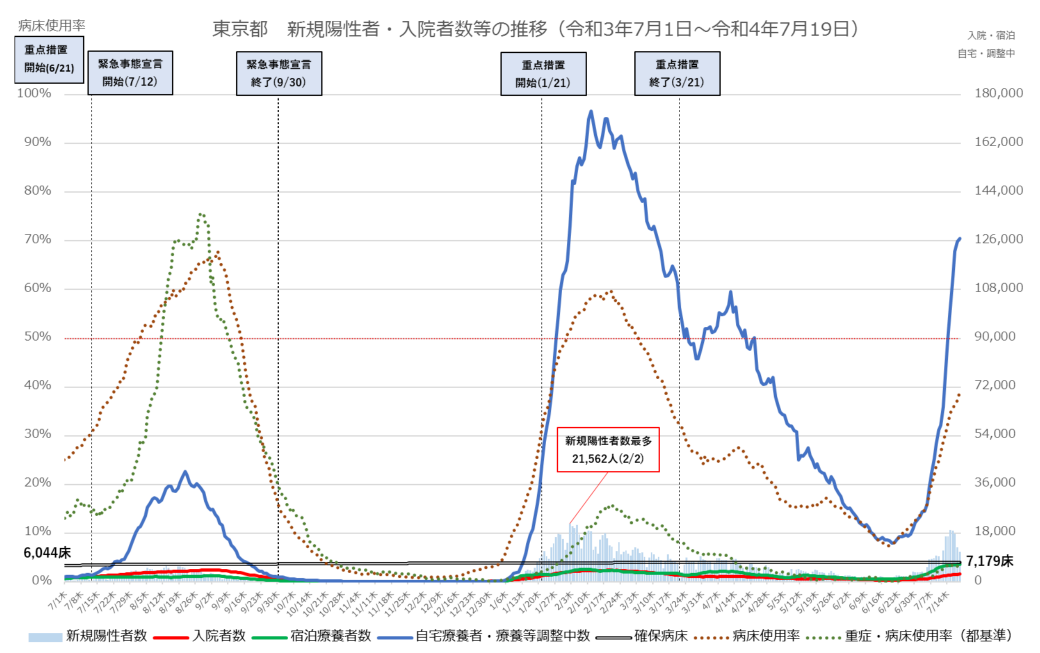






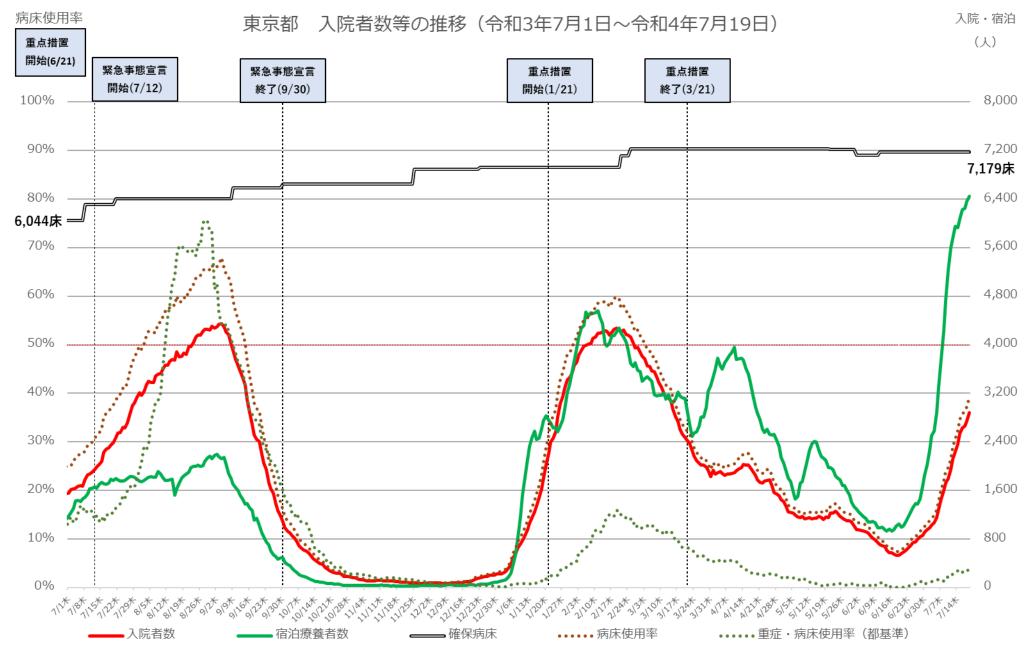






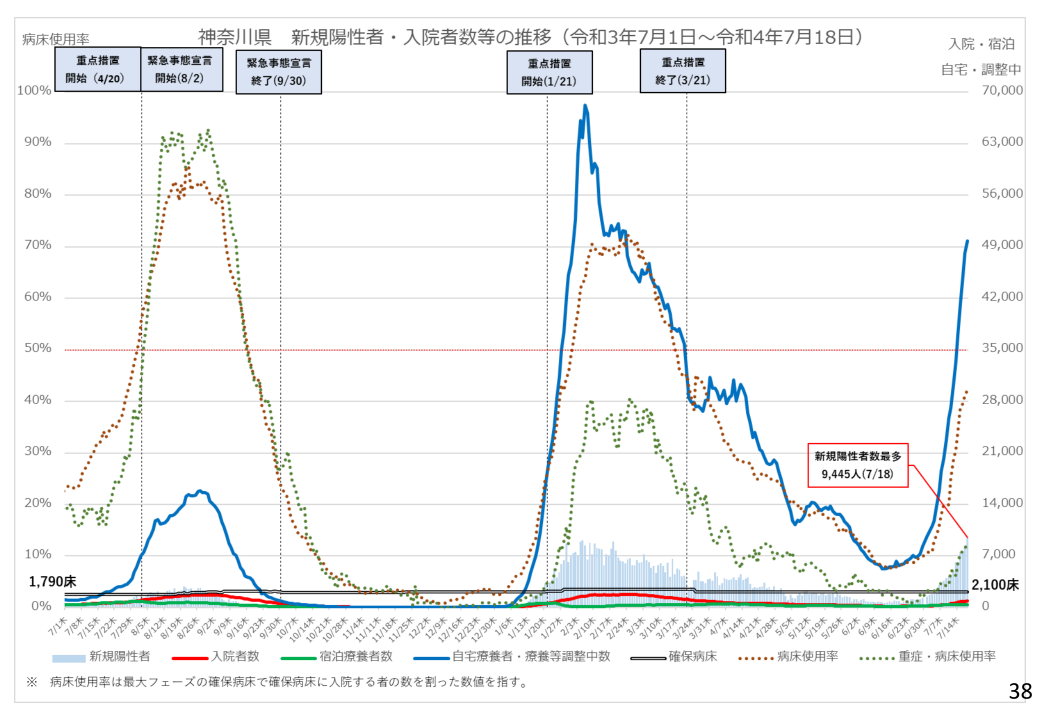
[※]病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。

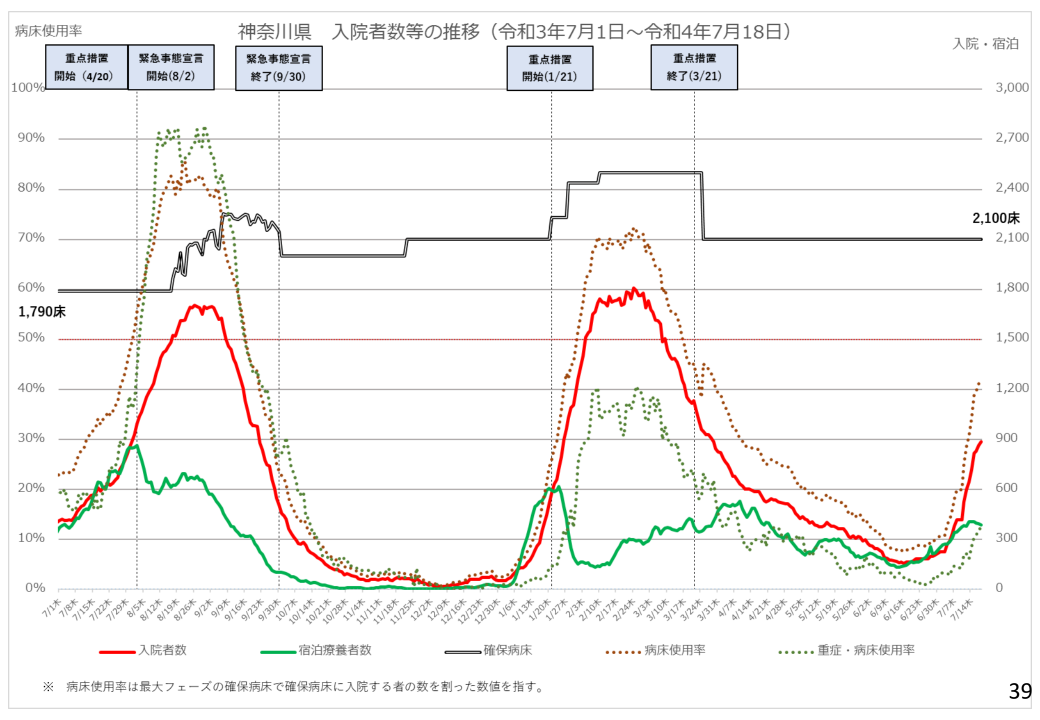
[※]重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

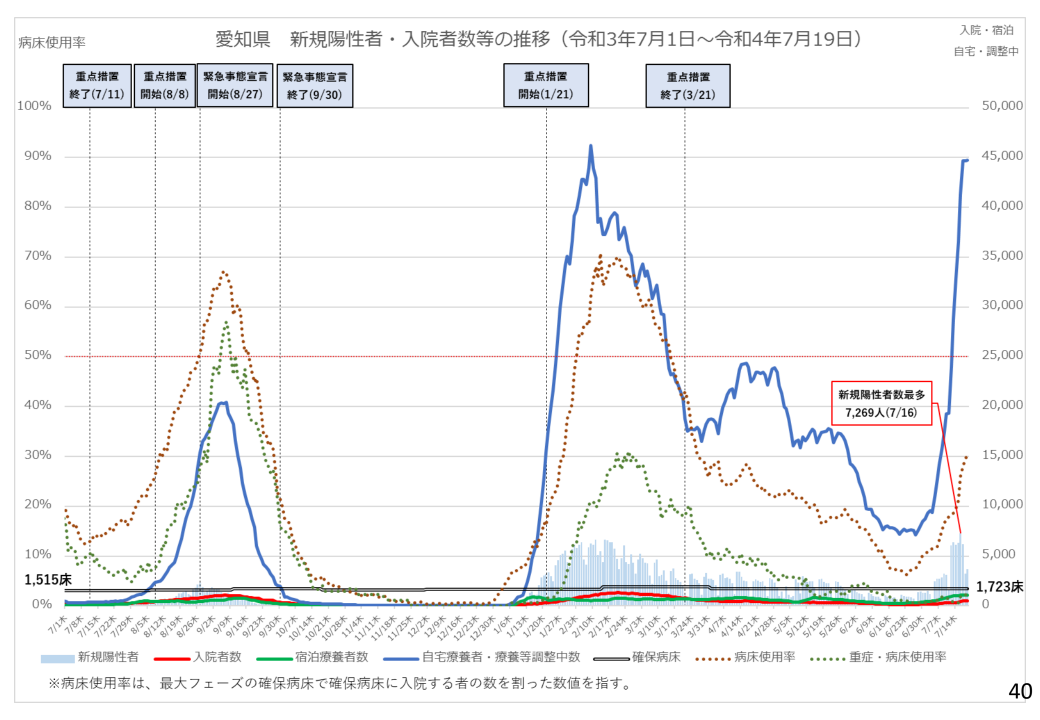


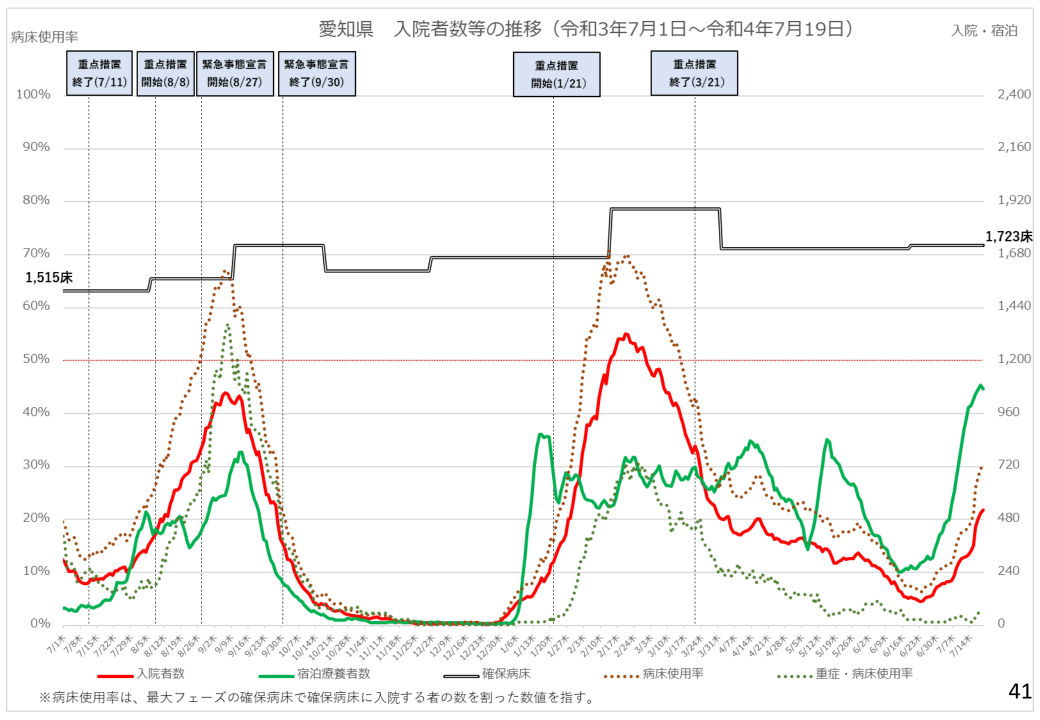
[※]病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。

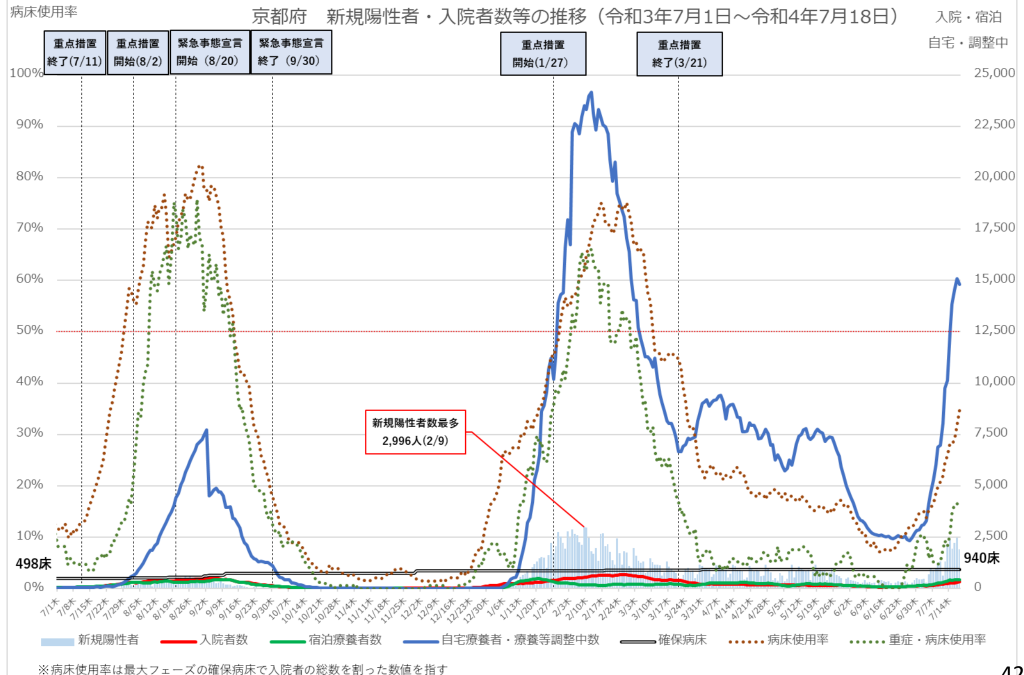
[※]重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

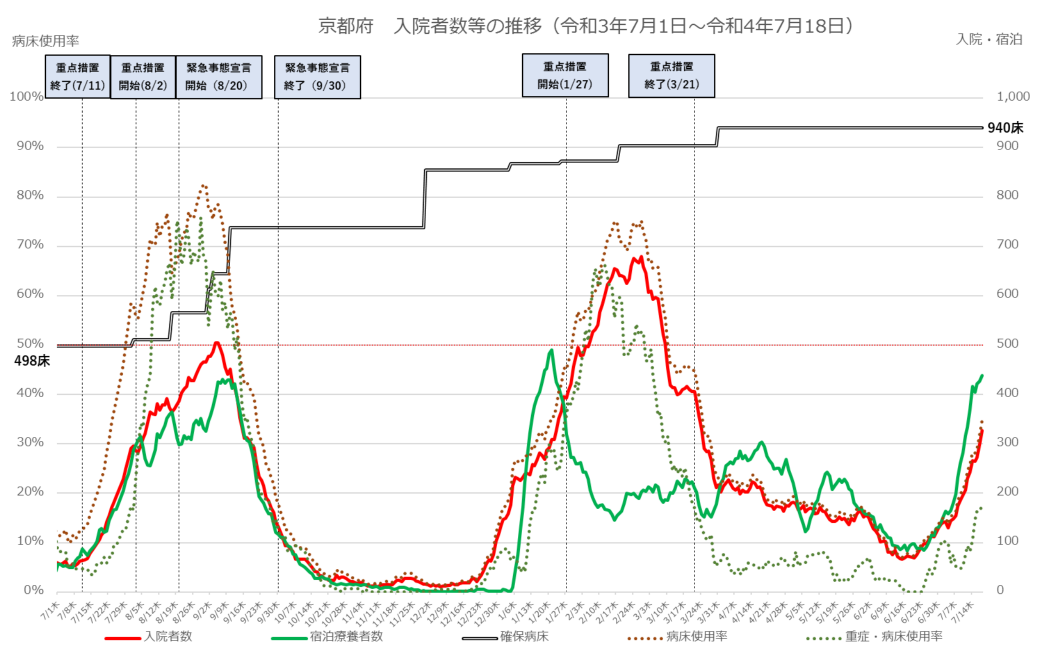


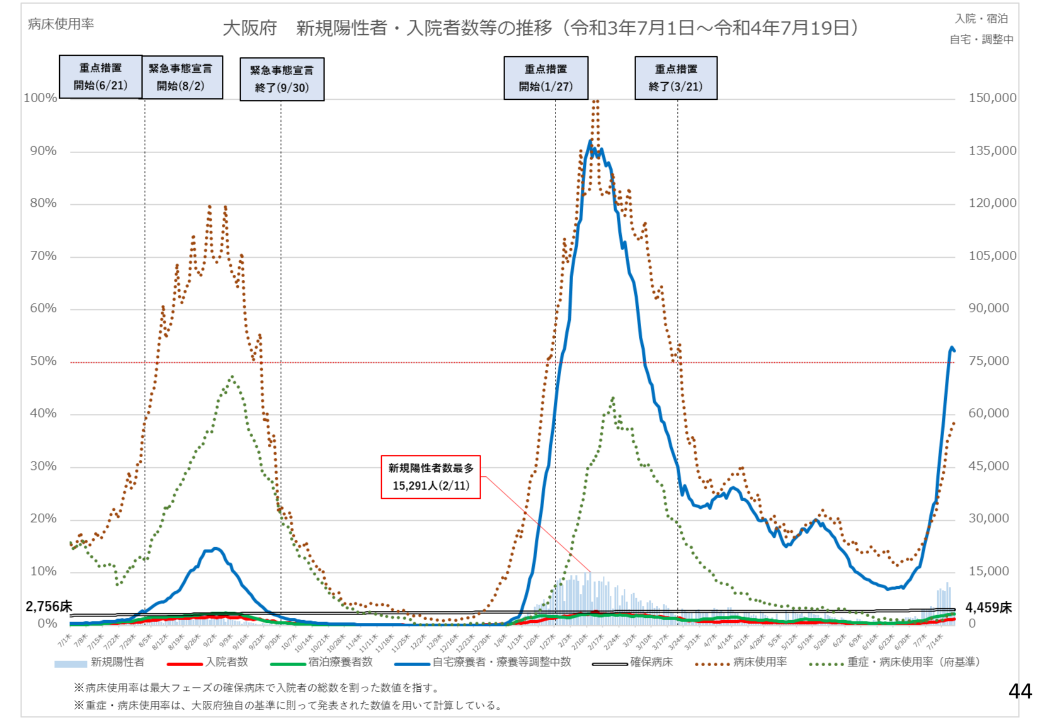


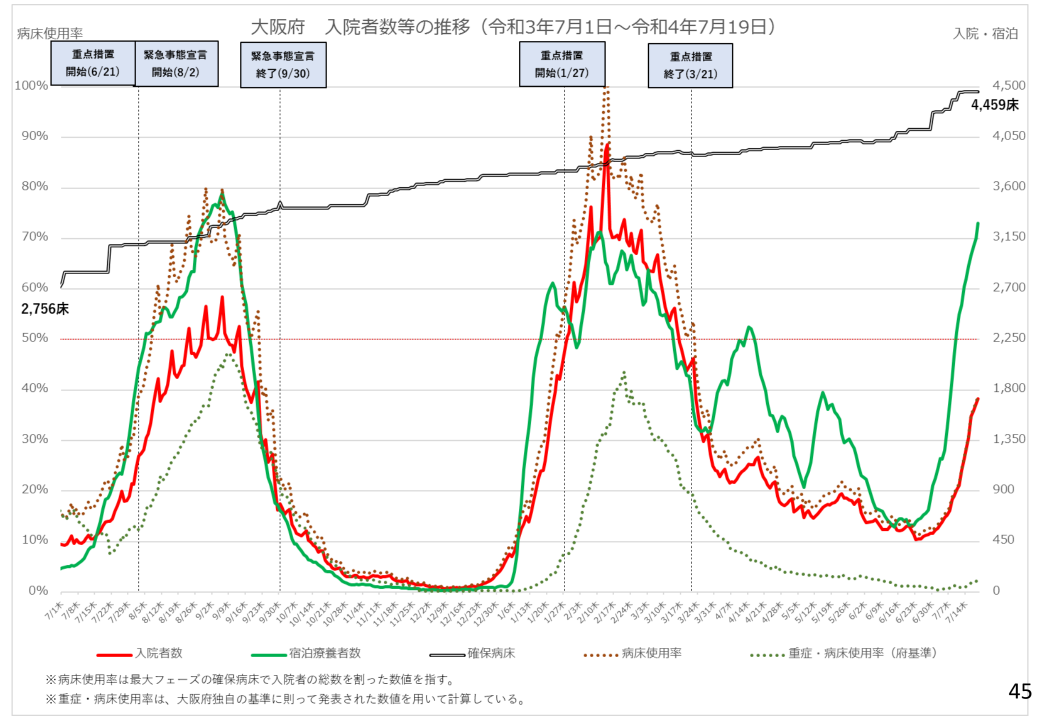


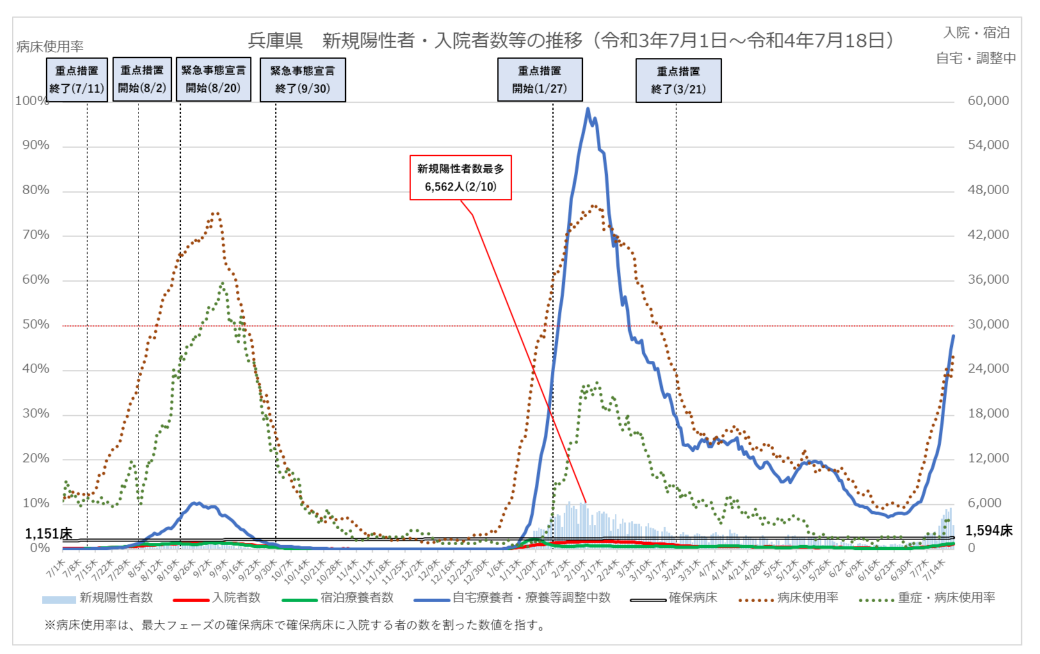


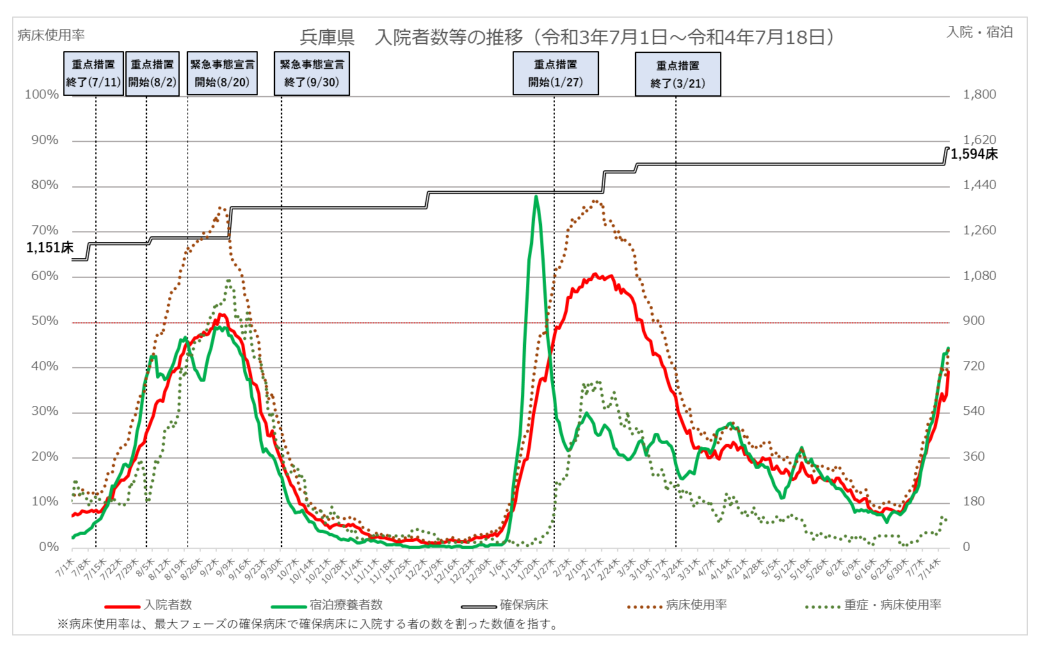


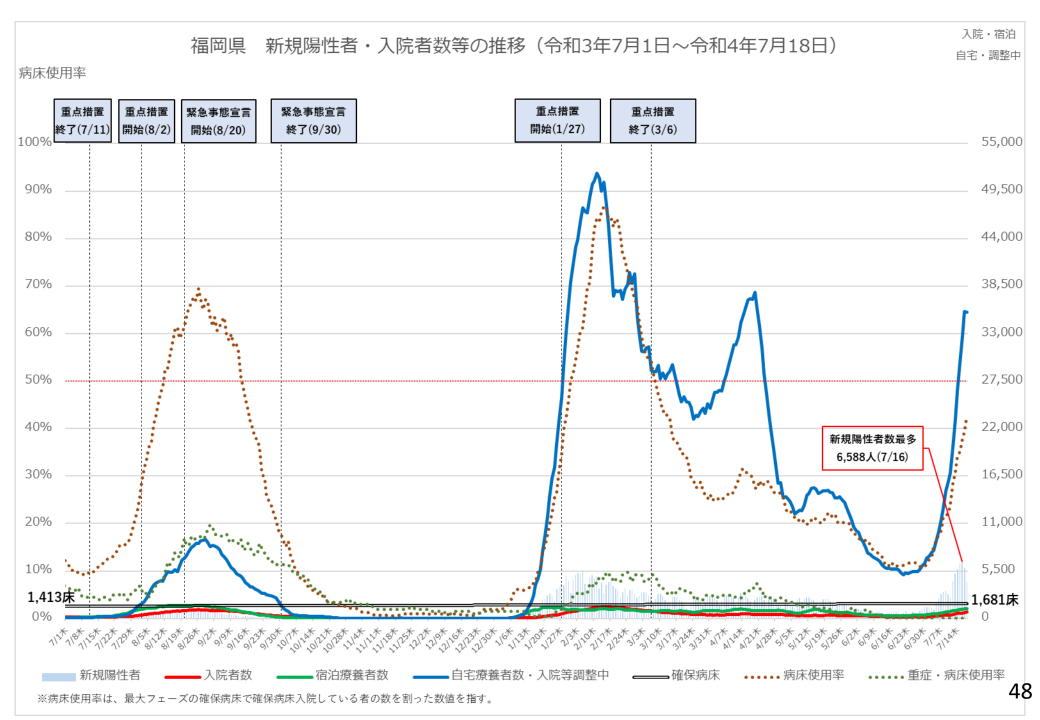


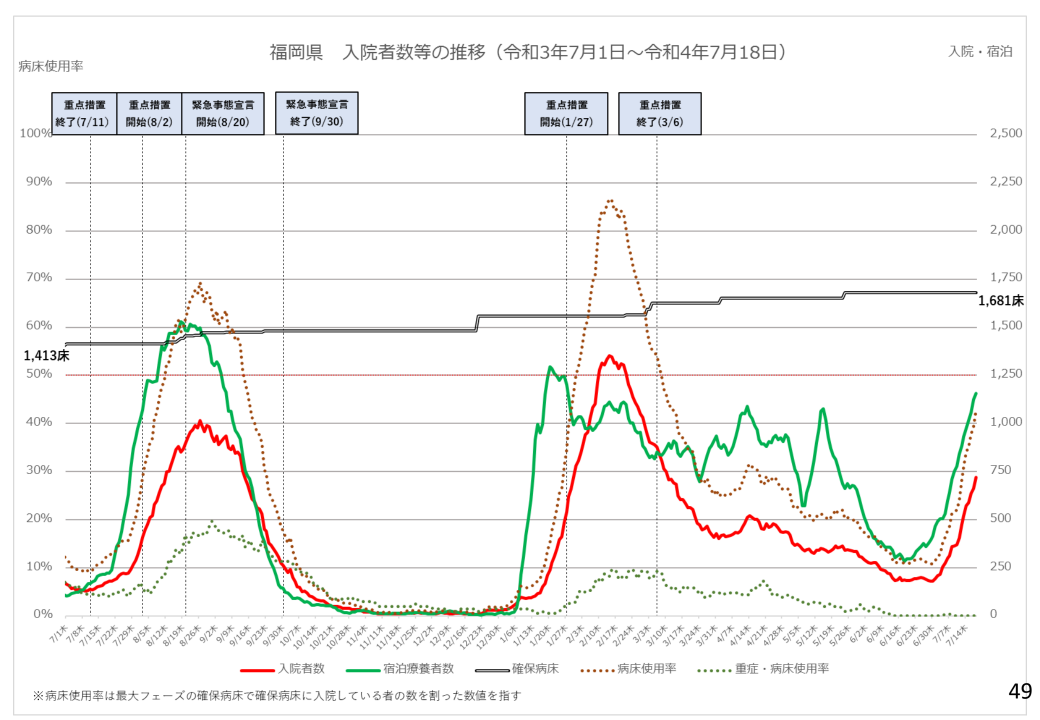


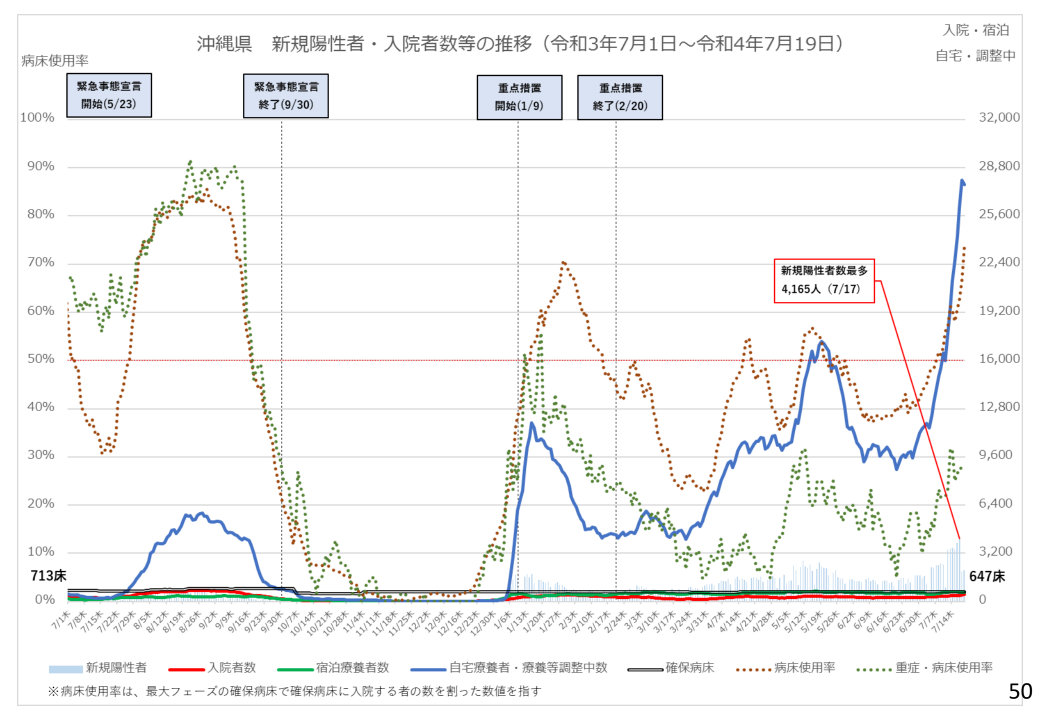


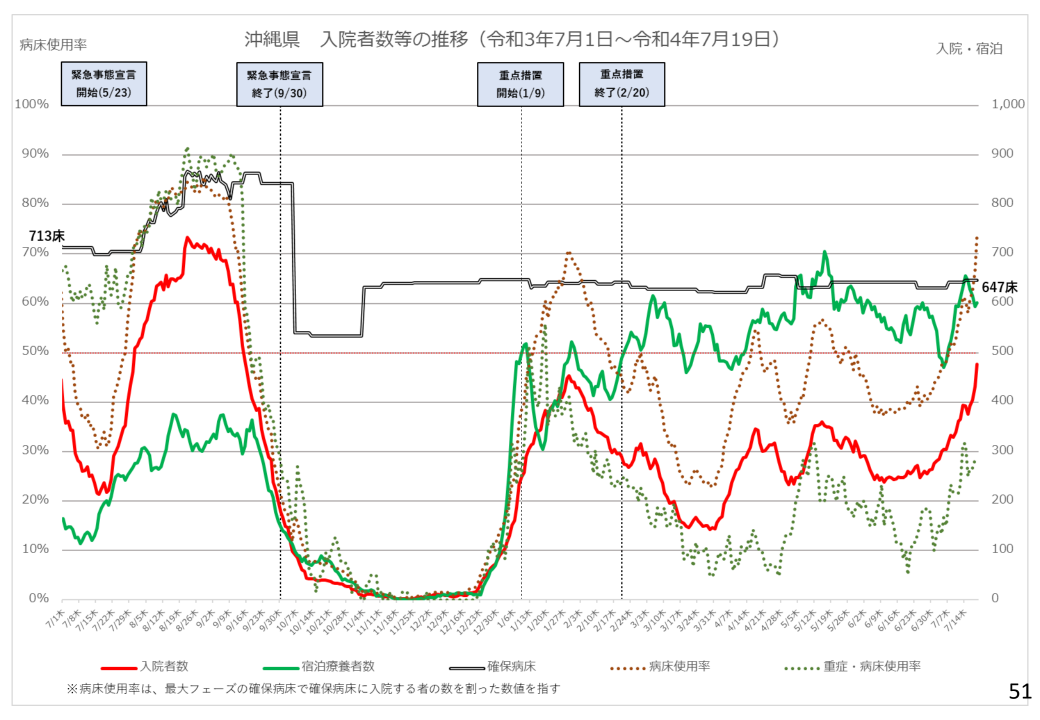












直近の医療提供体制

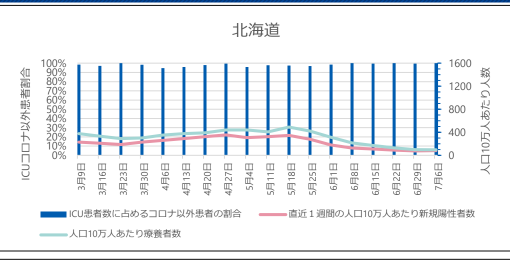
	***********	重症者用	自宅療養者	重症者数	中等症者数
	確保病床使用率	確保病床使用率	・療養等調整中 (10万人あたり)	(人)	(人)
北海道	11%	1%	234 /	2 /	47 /
青森	47%	10%	469 /	3 /	32 /
岩手	36%	0%	324 /	0 →	_
宮城	24%	2%	204 /	1 →	_
秋田	20%	4%	228 /	1 →	_
山形	28%	0%	228 /	0 →	_
福島	34%	2%	199 /	1 /	_
茨城	32%	3%	211 /	2 /	124 /
栃木	24%	0%	279 /	0 →	_
群馬	36%	0%	329 /	0 \	41 /
埼玉	39%	4%	552 /	8 /	304 /
千葉	43%	4%	493 /	5 /	_
東京	39%	46%	903 /	460 /	_
神奈川	49%	16%	539 /	27 /	735 /
新潟	18%	0%	227 /	0 →	18 /
富山	15%	0%	338 /	0 →	_
石川	29%	3%	416 /	1 →	_
福井	22%	0%	473 /	0 →	2 /
山梨	33%	0%	261 /	0 →	4 /
長野	22%	0%	231 /	0 →	22 /
岐阜	29%	3%	357 /	2 /	_
静岡	45%	0%	433 /	0 →	_
愛知	30%	2%	593 /	3 /	_
三重	39%	2%	423 /	1 →	_

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数
滋賀	57%	4%	476 /	2 /	43 /
京都	34%	18%	574 /	30 /	1
大阪	38%	20%	886 /	274 /	1
兵庫	46%	6%	525 /	9 /	ı
奈良	33%	11%	684 /	4 /	89 /
和歌山	59%	0%	391 /	0 →	
鳥取	26%	0%	561 /	0 →	
島根	53%	0%	1302 /	0 >	49 /
岡山	22%	1%	288 /	1 /	
広島	41%	11%	302 /	5 /	29 /
山口	34%	0%	354 /	0 →	51 /
徳島	29%	8%	296 /	2 /	1
香川	23%	3%	379 /	1 /	1
愛媛	39%	8%	499 /	2 →	1
高知	25%	4%	362 /	1 →	12 /
福岡	43%	0%	692 /	0 →	156 /
佐賀	38%	0%	889 /	0 →	64 /
長崎	41%	0%	503 /	1 /	ı
熊本	65%	9%	1207 /	5 /	157 🖊
大分	40%	0%	613 /	0 →	1 →
宮崎	30%	7%	667 /	1 →	_
鹿児島	45%	3%	632 /	1 /	29 /
沖縄	74%	28%	1496 /	17 🖊	227 /

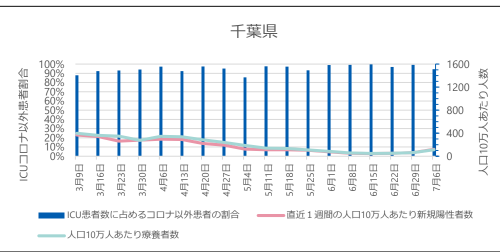
^{※1「}確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)」、「重症者数」及び

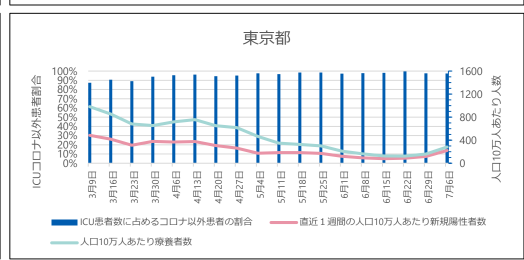
[「]中等症者数」は、厚生労働省調べ。 ※2 各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「√」、低下していれば「√」を記載。 ※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「ー」を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移









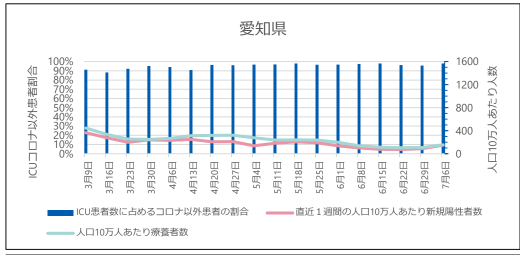
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

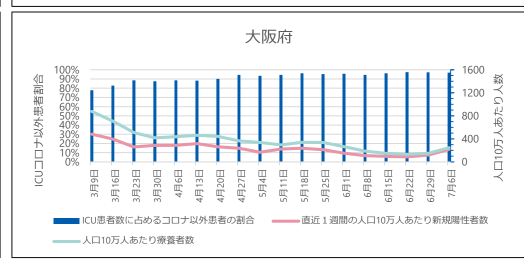
53

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移







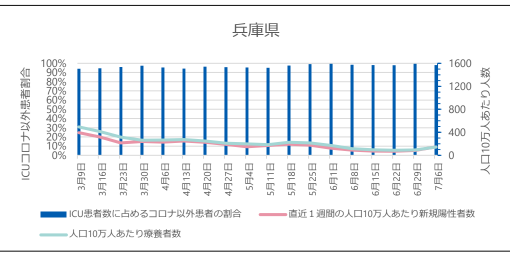


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

54

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移





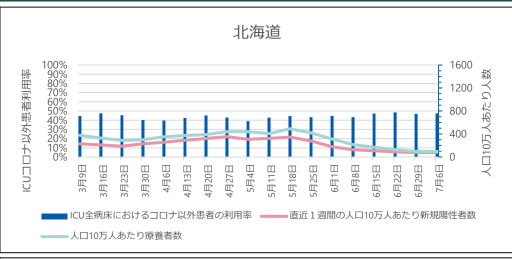


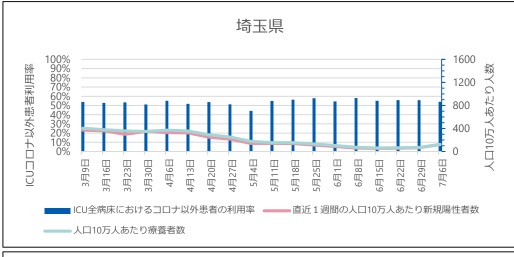
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

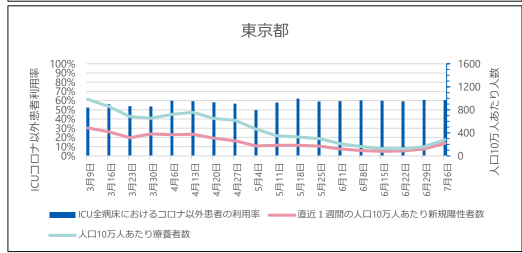
55

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移





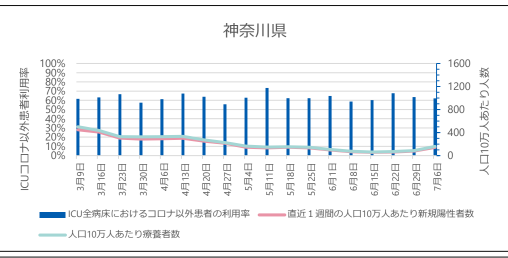




● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

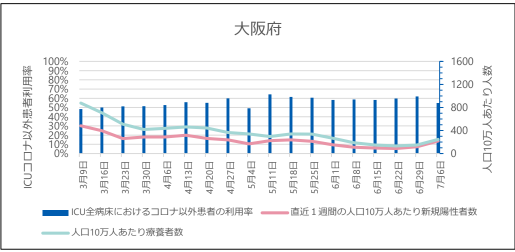
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したもの。当該期間の日次 調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院 は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移





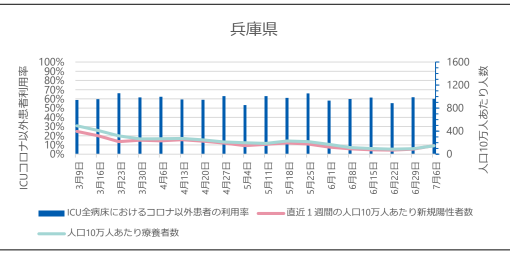




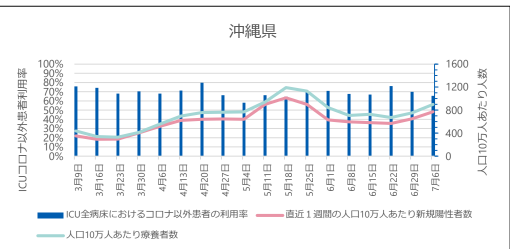
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したもの。当該期間の日次 調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院 は71-75%。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移







● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したもの。当該期間の日次 調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院 は71-75%。

これまでのワクチン総接種回数 (都道府県別)

7月19日公表時点

43,400	007,130	1,U09,U22	T,000,002	2,029,390	47 年萬米
13 100	1,020,724	1,299,337	1,022,070	2,704,047	40 恶光图米
50000	1 029,330	1 200 357	1 222 072	2 704 047	
39 427	668 950	859 985	871 543	2 439 905	45 別縣価
37,617	718,784	911,484	926,551	2,594,436	44 大分県
63,125	1,143,768	1,445,505	1,461,825	4,114,223	43 熊本県
43,968	877,818	1,086,091	1,102,034	3,109,911	42 長崎県
35,023	493,796	650,704	658,584	1,838,107	41 佐賀県
184,087	3,023,607	4,056,114	4,136,368	11,400,176	40 福岡県
26,985	435,551	558,969	566,208	1,587,713	39 高知県
54,611	873,331	1,103,733	1,114,854	3,146,529	38 愛媛県
34,528	603,200	772,183	780,430	2,190,341	37 香川県
20,126	472,936	592,398	599,760	1,685,220	36 徳島県
54,946	891,117	1,099,673	1,122,687	3,168,423	35 山口県
108,844	1,692,181	2,218,900	2,245,656	6,265,581	34 広島県
54,505	1,160,010	1,487,207	1,516,357	4,218,079	33 岡山県
16,971	444,022	556,410	565,142	1,582,545	32 島根県
22,647	345,108	439,050	444,290	1,251,095	31 鳥取県
25,620	589,681	741,277	750,240	2,106,818	30 和歌山県
49,881	835,226	1,083,667	1,094,739	3,063,513	29 奈良県
190,391	3,283,402	4,385,034	4,435,907	12,294,734	28 兵庫県
289,596	4,924,708	6,818,421	6,906,749	18,939,474	27 大阪府
75,309	1,490,426	1,999,452	2,030,741	5,595,928	26 京都府
50,995	864,508	1,146,518	1,158,476	3,220,497	25 滋賀県
44,792	1,130,673	1,466,534	1,482,075	4,124,074	24 三重県
305,195	4,466,671	5,911,907	6,016,101	16,699,874	23 愛知県
133,895	2,371,416	3,106,345	3,140,626	8,752,282	22 静岡県
90,210	1,310,509	1,656,832	1,670,233	4,727,784	21 岐阜県
69,089	1,392,607	1,710,309	1,732,897	4,904,902	20 長野県
32,129	525,922	674,307	682,329	1,914,687	19 山梨県
21,553	502,481	641,975	648,443	1,814,452	18 福井県
42,555	718,437	927,728	938,656	2,627,376	17 石川県
49,221	699,289	890,009	897,659	2,536,178	16 富山県
54,331	1,563,079	1,873,277	1,904,583	5,395,270	15 新潟県
345,701	5,714,115	7,525,495	7,616,050	21,201,361	14 神奈川県
751,191	8,414,410	11,163,114	11,307,014	31,635,729	13 東京都
263,070	4,045,214	5,175,347	5,239,467	14,723,098	12 千葉県
273,226	4,629,282	6,049,145	6,134,955	17,086,608	11 埼玉県
80,226	1,268,648	1,589,565	1,614,075	4,552,514	10 群馬県
86,607	1,283,312	1,614,303	1,634,186	4,618,408	09 栃木県
160,061	1,930,163	2,443,786	2,476,596	7,010,606	08 茨城県
74,947	1,285,088	1,577,990	1,597,814	4,535,839	07 福島県
28,340	759,795	925,101	934,277	2,647,513	06 山形県
14,219	708,254	846,140	856,421	2,425,034	05 秋田県
96,602	1,491,051	1,902,408	1,936,234	5,426,295	04 宮城県
43,555	857,578	1,045,019	1,060,488	3,006,640	03 岩手県
34,751	869,754	1,081,118	1,095,189	3,080,812	02 青森県
160,025	3,377,705	4,259,553	4,322,843	12,120,126	01 北海道
4,831,994	78,863,465	102,408,461	103,810,427	289,914,347	슬뤼
内4回目	内3回目	内2回目	内1回目	接種回数	都道府県名
		74X FJ (F)			

(参考) 7月11日公表時点 I数 内1回目 内2回目

都道府県名 合計			内 2 回目 102,367,943	内3回目 内4回目 78,414,852 2,303,
01 北海道	12,005,771 3,055,663	4,321,401 1,094,819	4,257,568 1,080,092	3,360,667 864,894
03 岩手県	2,975,925	1,060,110	1,044,621	852,645
04 宮城県	5,371,164	1,935,626	1,901,491	1,484,095
05 秋田県	2,411,618	855,898	845,495	704,903
06 山形県	2,627,505	934,048	924,715	
07 福島県	4,491,114	1,596,958	1,577,000	1,279,690
08 茨城県	6,922,026	2,475,634	2,442,692	1,921,172
09 栃木県	4,562,141	1,633,439	1,613,266	
10 群馬県	4,505,343	1,613,643	1,589,056	
11 埼玉県	16,905,851	6,132,280	6,046,182	
12 千葉県	14,551,454	5,233,855	5,169,736	
13 東京都	31,233,370	11,304,814	11,161,301	8,355,513
14 神奈川県	20,959,784	7,612,537	7,522,632	5,672,075
15 新潟県	5,353,688	1,903,557	1,871,916	1
16 富山県	2,505,126	897,365	889,716	
17 石川県	1,800,149	938,310	641,766	500.383
19 山梨県	1,895,017	682,153	674,135	
20 長野県	4,857,070	1,732,311	1,709,461	1
21 岐阜県	4,668,237	1,669,802	1,656,371	1,304,669
22 静岡県	8,664,778	3,139,915	3,105,501	2,358,765
23 愛知県 24 三番	16,516,486	6,014,239	5,909,924	4,440,746
25 滋賀県	3.190.720	1,158,171	1,146,154	
26 京都府	5,545,780	2,030,400	1,999,003	1,
27 大阪府	18,742,900	6,905,142	6,816,730	4,888,977
28 兵庫県	12,167,994	4,434,973	4,383,972	3
29 奈良県	3,029,921	1,094,546	1,083,455	831,824
30 和歌山県	2,089,843	750,141	741,148	
31 鳥取県	1,236,504	444,097	438,890	
32 馬根県	1,570,193 4.180.071	1.515.884	1.486.644	1.153.901
34 広島県	6,200,522	2,245,059	2,218,210	1,684,585
35 山口県	3,133,493	1,122,302	1,099,286	887,218
36 徳島県	1,672,138	599,650	592,287	471,358
37 香川県	2,169,004	780,224	771,941	
38 愛媛県	3,108,152	1,114,347	1,103,235	
39 高知県	1,573,105	566,093	558,728	
40 福岡県	11,293,763	4,135,297	4,054,942	3,009,411
41 位具米	3,070,607	1 101 583	1 095,594	491,313 873 716
42 以图形 32 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	4 076 318	1 461 405	1 445 138	1 140 210
44 大分県	2,569,095	926,273	911,123	
45 宮崎県	2,416,348	871,359	859,704	
	3,665,761	1,321,637	1,298,781	1,023,818
46 鹿児島県		1.059.690	U29 65U L	630 E89

注:1回目及び2回目は、接種回数は一般接種(高齢者含む)と医療従事者等の合計。
一般接種(高齢者含む)はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、
医療従事者等はワクチン接種円滑化システム(V-SYS)への報告を、公表日で集計したもの。
注:3回目及び4回目は、ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日で集計したもの。
注:公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照(https://www.kantei.go.jp/jp/content/000086996.pdf)