第69回(令和4年1月26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1月25日24時時点

	PCR検査	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		2,268,670	375,697	470	1,858,473	18,551	16,799
者を除く)	(+223,773)	(+62,489)※2	(+31,635)	(+26) ※6	(+25,430)	(+36)	(+3,730)
空港・海港検疫	1,419,924	9,077	3,202	0	5,867	8	0
	(+1,588) %7	(+110)	(+100)	U	(+10)	(±0)	U
チャーター便 帰国者事例	2 / 4	15	0	0	15	0	0
合計	32,304,895	2,277,762	378,899	470	1,864,355	18,559	16,799
	(+225,361)	(+62,599)※2	(+31,735)	(+26) %6	(+25,440)	(+36)	(+3,730)

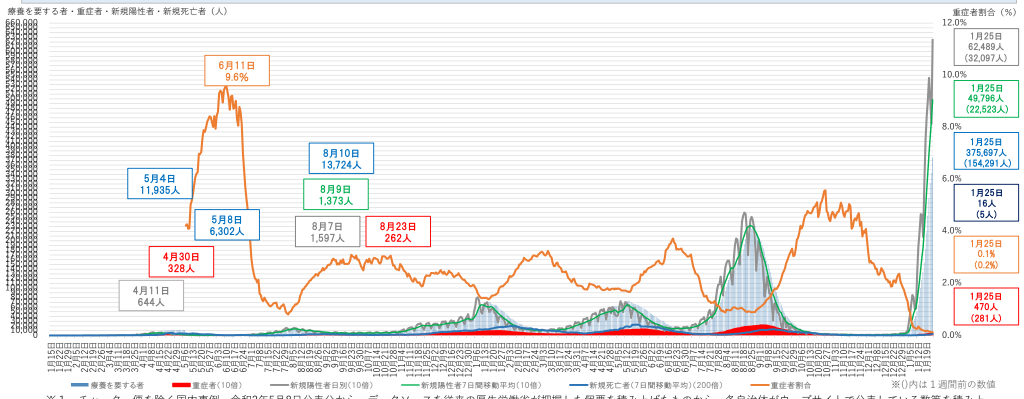
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。 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 PCR検査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 _{*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



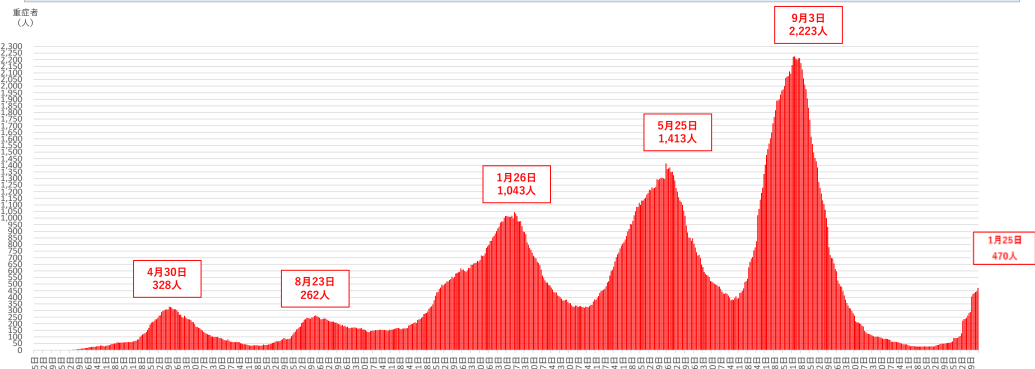
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

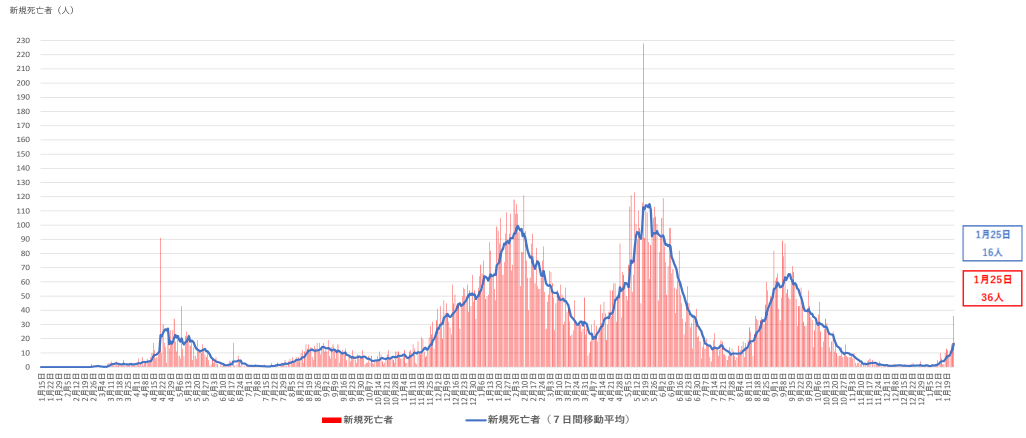
重症者の推移



■重症者

- ※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。

新規死亡者の推移



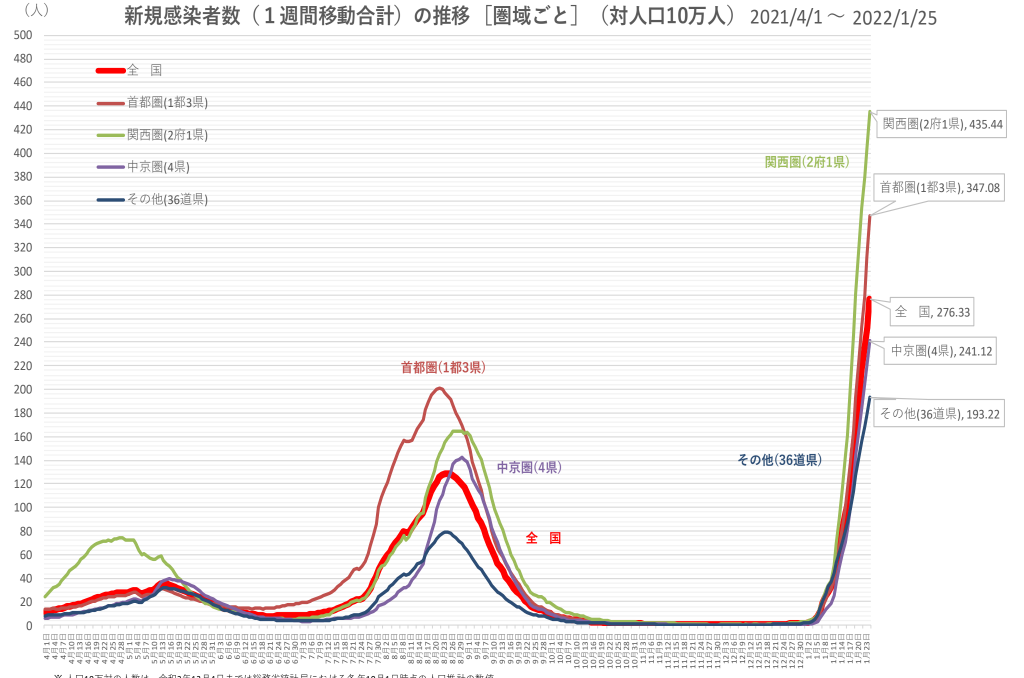
※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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)

			1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	直近2週間の合	it it			直近1週間合計			
報告日		水	*	金	±	B	月	火	水	木	金	±	8	月	火		1月12日から 1月18日まで	1月19日から 1月25日まで	増減率	(人口10万対)				
全		国	13,052	18,673	21,891	25,630	25,483	20,835	32,097	41,377	46,016	49,724	54,430	49,847	44,692	62,489	506,236	157,661	348,575	2.21	276.33	全		国
北	海	道	197	328	467	695	692	643	698	1170	1437	1644	1605	1591	1589	1536	14,292	3,720	10,572	2.84	202.35	北	海	道
青		森	86	85	97	143	129	86	111	284	227	183	277	145	77	196	2,126	737	1,389	1.88	112.20	青		森
岩		手	4	10	29	23	14		13	24		33	35	48	61	132		104	355	3.41	29.33	岩		手
宮		城	45	86	76		79		131	162		217	253	285	192	331		567	1,635	2.88		宮		城
秋		田	23	24	27	31	38		31	44		55	87	72	153	245		217		3.21	72.64	秋		田
山		形	42	40	33		26					74	85	60	123	153		251	617	2.46		山		形
福		島	32	61	50	51	66					118	119	150	150	207		371	936	2.52		福		島
茨		城	127	177	249	256	253			393		595	639	693	649	611		1,636		2.48		茨		城
栃		<u>木</u>	161	196	199	203	190		291	316		350	492	498	422	584		1,460	3,105	2.13		栃		<u>木</u>
一群 埼		馬工	193	234	255	319	259		375	444		645	709	627	445	973		1,876	4,455	2.37	229.74	群 埼		<u>馬</u> 玉
千		葉	547 465	886 633	955 916	1173 945	1399 1207	1139 940	1672 1478	2215 1605		2405 2215	2695 2296	2525 2382	3181 2760	3166 3251	26,410 22,689	7,771 6,584	18,639 16,105	2.40 2.45		<u>埼</u>		<u>本</u> 葉
東		京	2198	3124	4051	4561	4172	3719	5185	7377	8638	9699	11227	9468	8503	12813	94,735	27,010	67,725	2.45	482.11	<u>工</u> 東		京
		川	548	842	1155	1538	1751	1859	1990	2288		3412	3408	3794	5276	4131	35,336	9,683	25,653	2.65	277.71	神		川
新		潟	129	220	200	284	266		281	440		470	494	406	383	432		1,599	3,094	1.93		新		潟
富		山	11	31	24	45	21			41		72	132	85	113	100		182	614	3.37		富		山
石		Ш	18	54	52	92	106			176		229	263	226	193	354		492	1,621	3.29		石		<u>п</u>
福		#	44	82	60	55	48			79		98	106	128	124	125		421	769	1.83		福		#
山		梨	46	87	117	104	88			135		159	202	155	124	371		673		1.97		<u></u> 山		<u>···</u>
長		野	167	220	236	211	232		304	382		435	485	502	434	448		1,578		1.98		長		野
岐		阜	165	179	248	251	202	189	382	461		577	539	503	414	816		1,616	3,729	2.31	188.45	岐		阜
静		岡	203	382	516	488	452		616	877		1156	1162	1146	762	1336		3,066		2.44	206.13	静		岡
愛		知	723	1036	1317	1480	1141		2145	2881		3187	3457	3050	2492	4120		8,995	22,261	2.47	295.14	愛	-	知
Ξ		重	111	186	220	206	157	224	222	286		325	369	422	359	382		1,326		1.89		Ξ	7	重
滋		賀	158	287	281	239	267	248	403	381	462	445	701	620	375	499	5,366	1,883	3,483	1.85	246.39	滋	Í	賀
京		都	412	566	671	725	847	551	1024	1202	1320	1467	1533	1497	1012	1622	14,449	4,796	9,653	2.01	374.42	京	1	都
大		阪	1711	2452	2826	3692	3760	2549	5396	6101	5933	6254	7375	6219	4803	8612	67,683	22,386	45,297	2.02	512.54	大		阪
兵		庫	512	904	929	1191	1343	683	1645	2514	2483	2944	2727	2686	1841	3360	25,762	7,207	18,555	2.57	339.52	兵		庫
奈		良	135	134	158	160	199		261	344		488	499	475	482	494		1,442	3,286	2.28		奈		良
114		山	93	117	149	157	157		196	269		275	323	308	257	303		991	1,967	1.98	213.21	和		山
鳥		取	28	24	29	31	51		71	92		85	98	85	75	111		283	629	2.22	113.66	鳥		取
島		根	34	101	67	81	85		158	174		190	158	150	115	129		644	,	1.68		島		根
岡		山	87	168	202	218	261		253	483		549	565	572	444	641		1,400	3,764	2.69		岡		<u>н</u>
広		島	652	805	997	1212	1280		900	1042		1532	1585	1476	1056	1099		6,819	9,359	1.37		広		島
山			182	218	268	220	200	252	260	320		307	340	353	293	385		1,600	2,293	1.43	170.86	山		<u> </u>
徳		島	11	48	24	30	21		40	45		57	80	69	56	92		198	457	2.31	63.51	徳		島
香器		媛	43 112	56	95 220	62 158	85 213		120 237	117 245		171 260	188	185 203	156	191		506	, .			香		媛
愛高		媛 知	112	150 22	220 36	158 26	213 29		53	245 84		260 107	309 99	203 70	160 58	367 142		1,203 194	1,804 622	1.50 3.21	135.15 89.95	愛高		媛 知
福		岡	408	699	800	1098	1290	950	1338	2208		2668	2833	2646	2013	3389		6,583	17,982	2.73		<u>局</u> 福		岡
佐		賀	408 87	144	121	1098	132		222	2208		293	2833	153	2013	3389		1,010	1,982	1.80		佐		賀
長		崎	84	160	163	207	180	172	290	409		485	493	432	360	614		1,010		2.60		長		貝 崎
能		本	177	296	390	413	435	366	608	711		644	773	687	516	901	, , , ,	2,685	4,942	1.84		熊		本
大		分	35	87	92	108	144		152	270		287	332	319	253	390		756		2.85		大		分
宮		崎	37	100	88	137	142		160	235		339	319	318	204	311		757	2,055	2.71	192.13	宮		崎
		島	113	115	140	166	148		237	256		288	370	407	274	526		1,042	2,424	2.33	152.62	鹿		島
沖		縄	1644	1817	1596	1829	1226			1433		1236	1313	956	611	1175		10,085	8,033	0.80		<u></u>		縄
					に遡って計上した		1220	550	1113	1 133	1507	1230	1313	220	011	11/3	10,110	10,003	0,033	0.00	317.10			

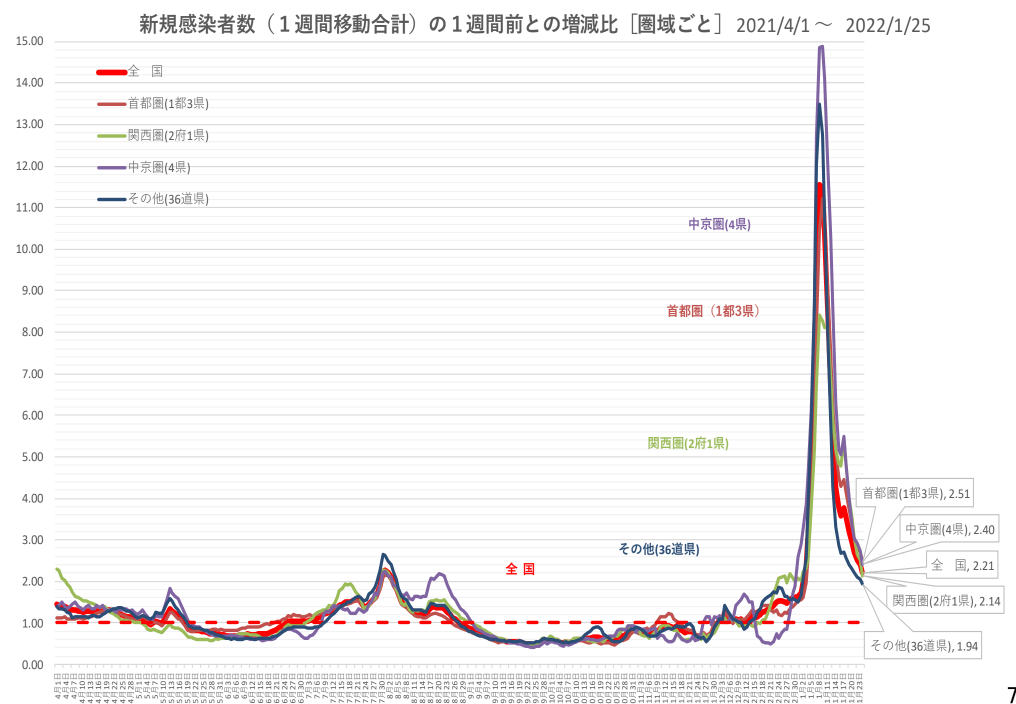
^{※1} 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

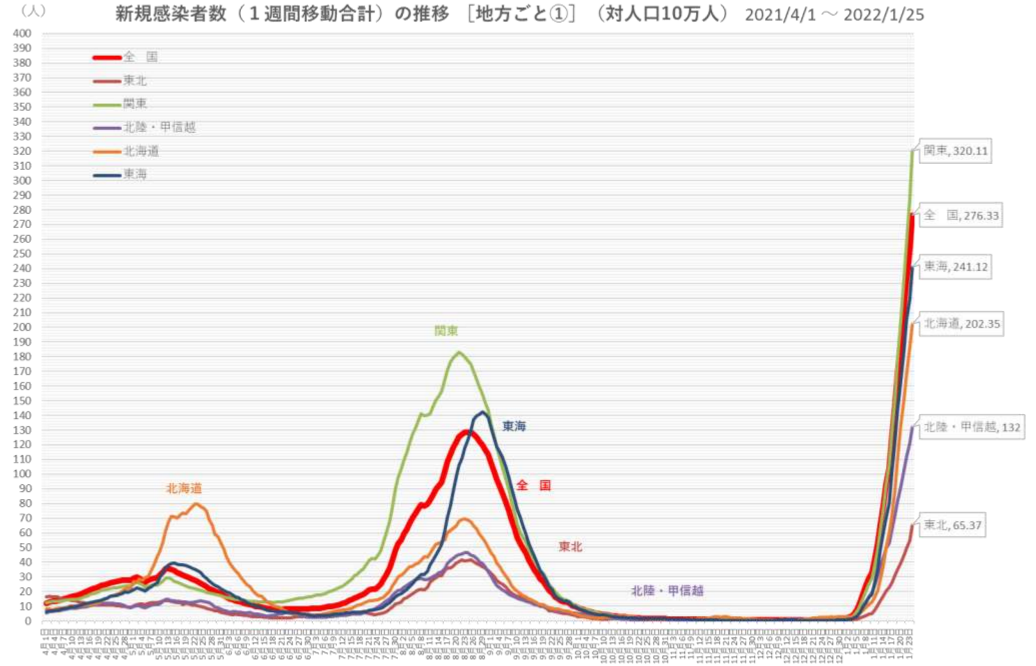
増減率が1より大きく、直近1週間の新規合計が1以上の都道府県数 道府県数 46 0



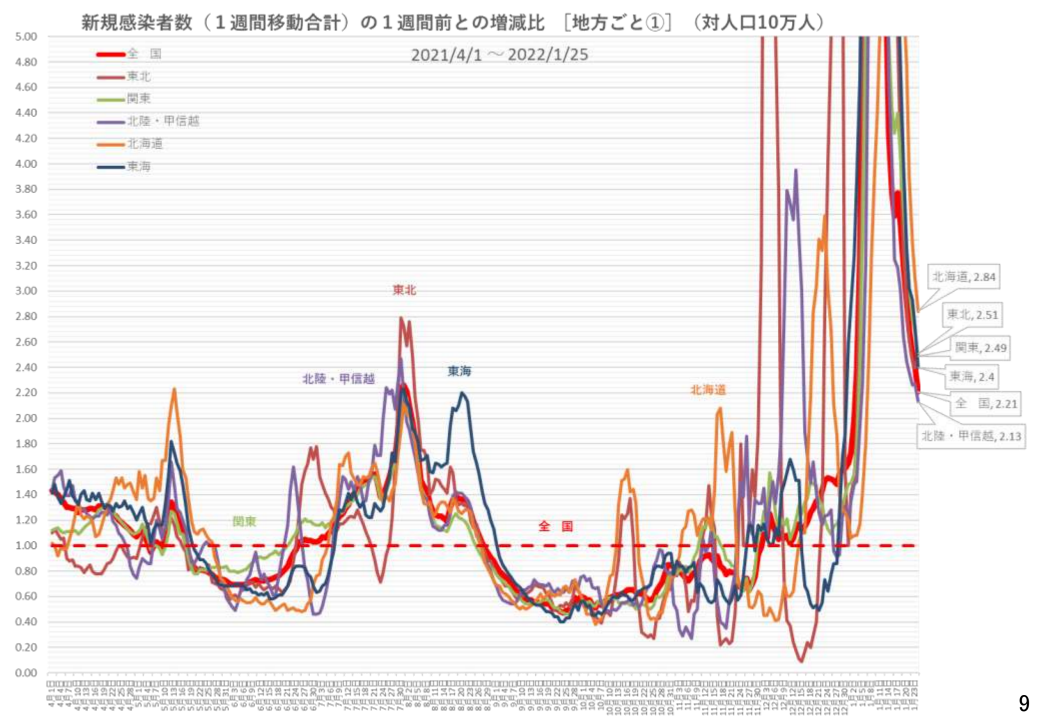
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

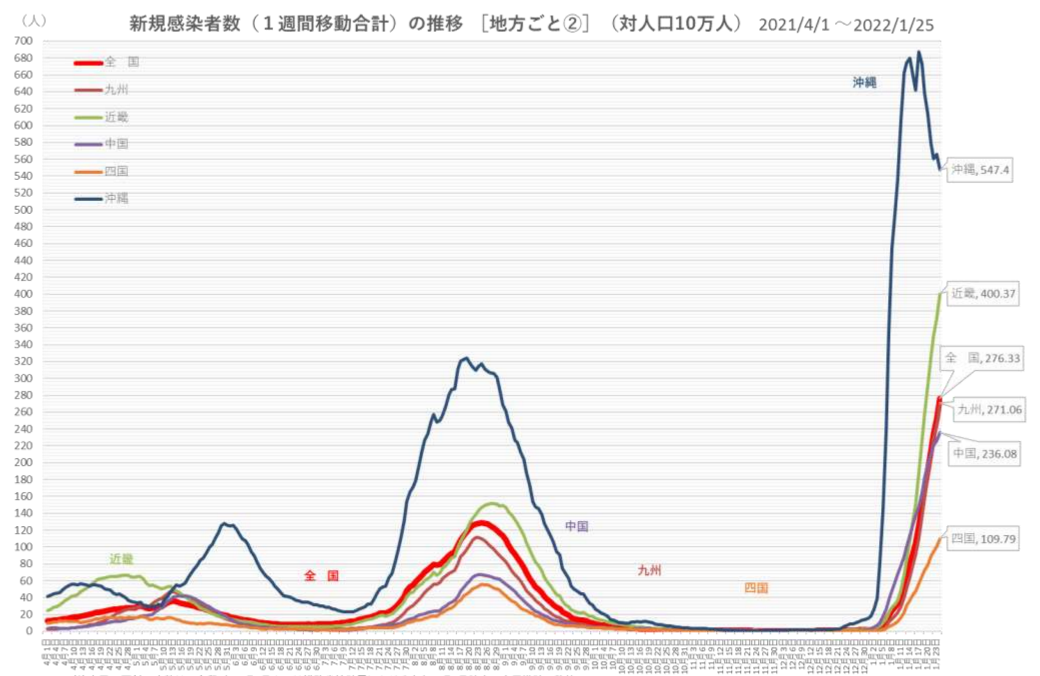
6



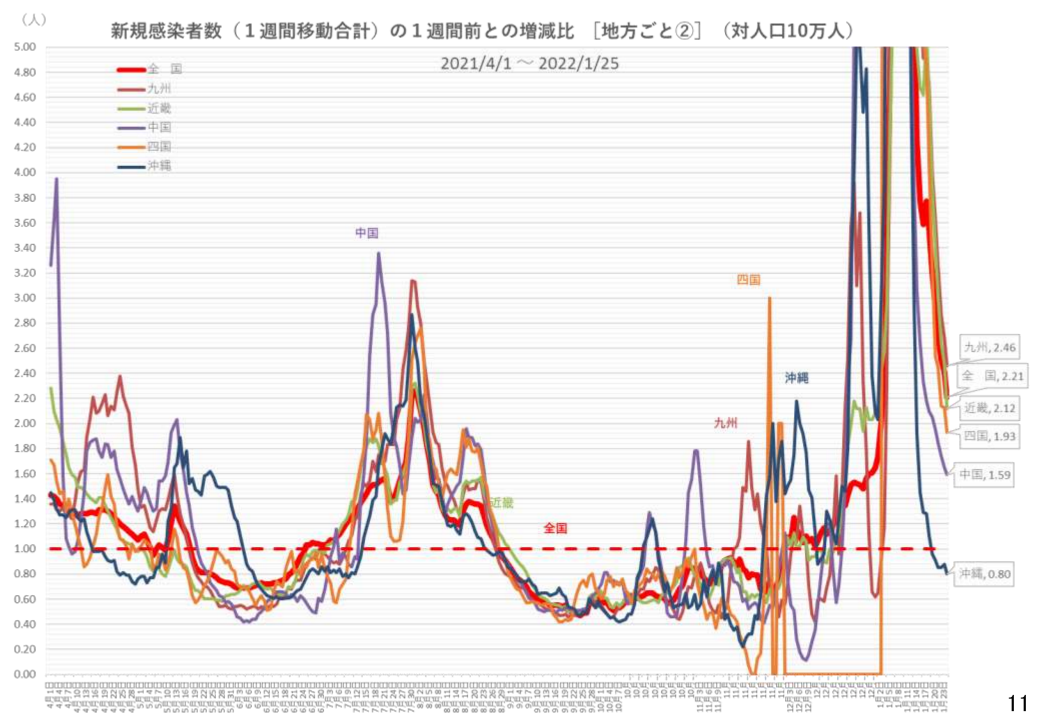


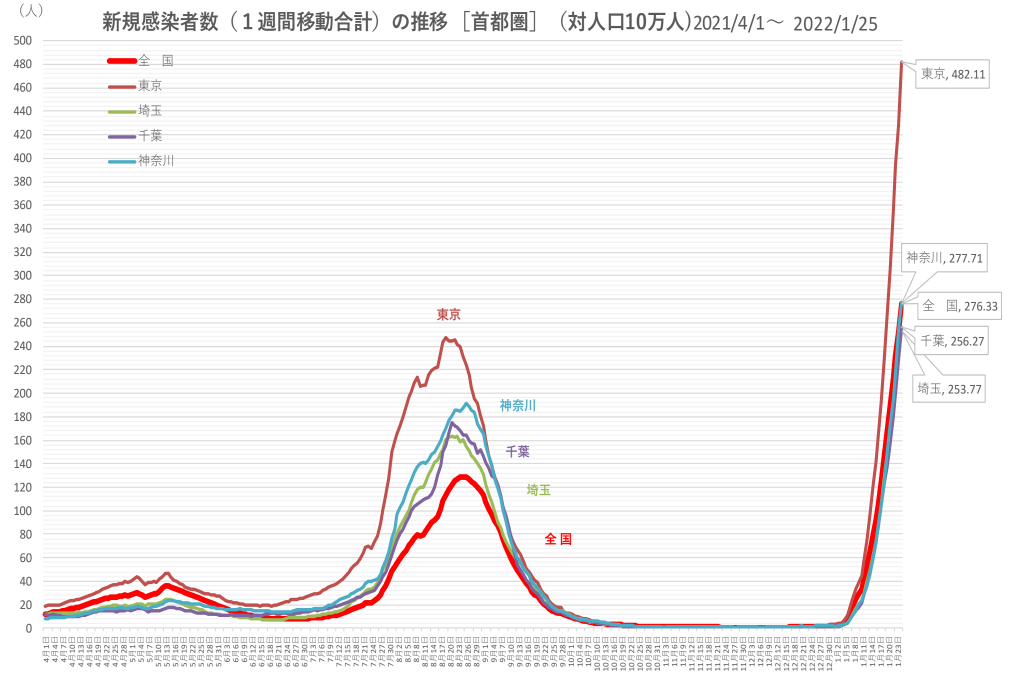
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、





※ 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、

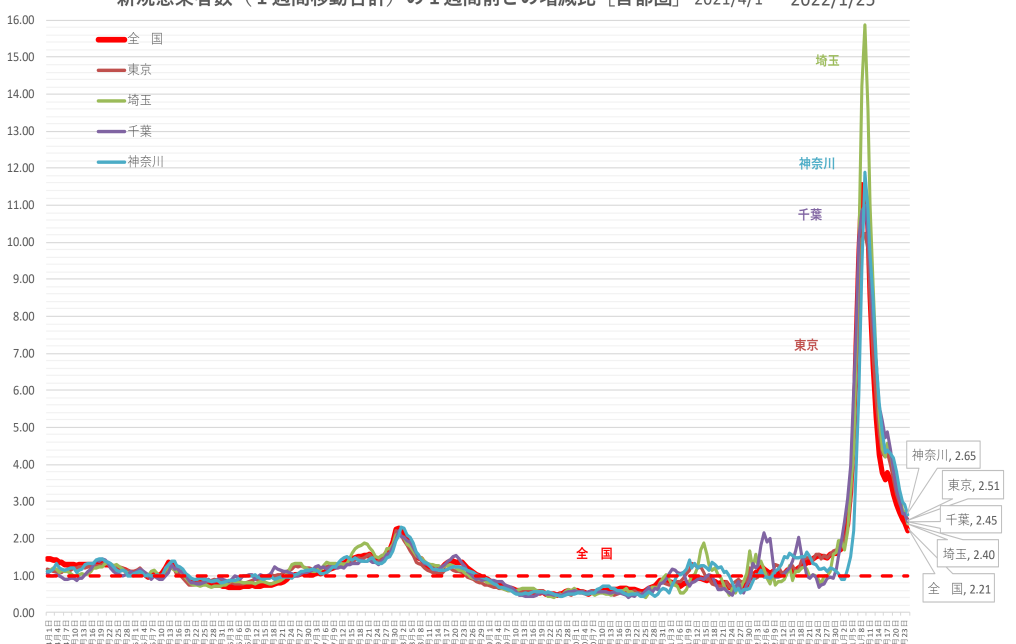




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

12

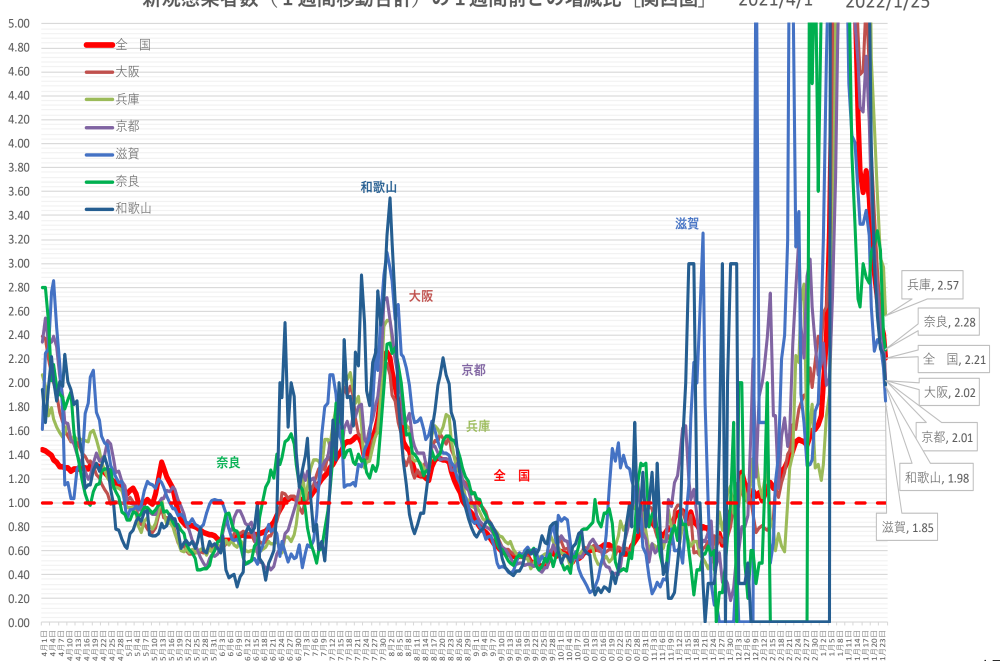
新規感染者数 (1週間移動合計) の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1~ 2022/1/25



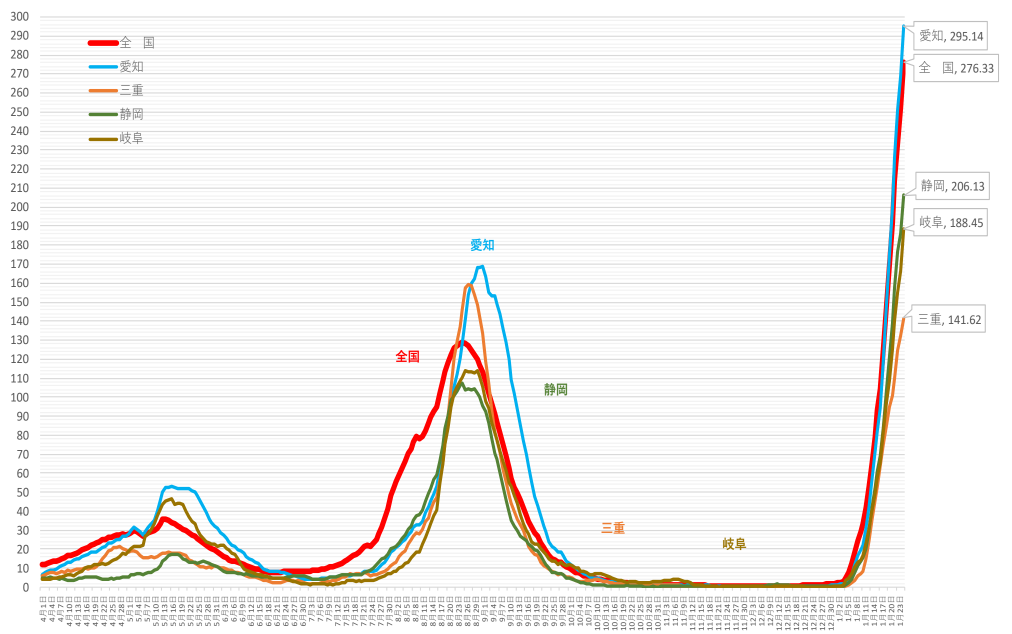
新規感染者数(1週間移動合計)の推移 [関西圏] (対人口10万人) $2021/4/1 \sim 2022/1/25$ 全 国 **—**大阪 ----兵庫 大阪,512.54 ---京都 ____滋賀 ----和歌山 京都, 374.42 兵庫, 339.52 全 国, 276.33 奈良, 248.1 滋賀, 246.39 大阪 和歌山, 213.21 京都 兵庫 奈良 和歌山

[※] 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[関西圏] 2021/4/1 \sim 2022/1/25



新規感染者数(1週間移動合計)の推移 [中京](対人口10万人) 2021/4/1 \sim 2022/1/25

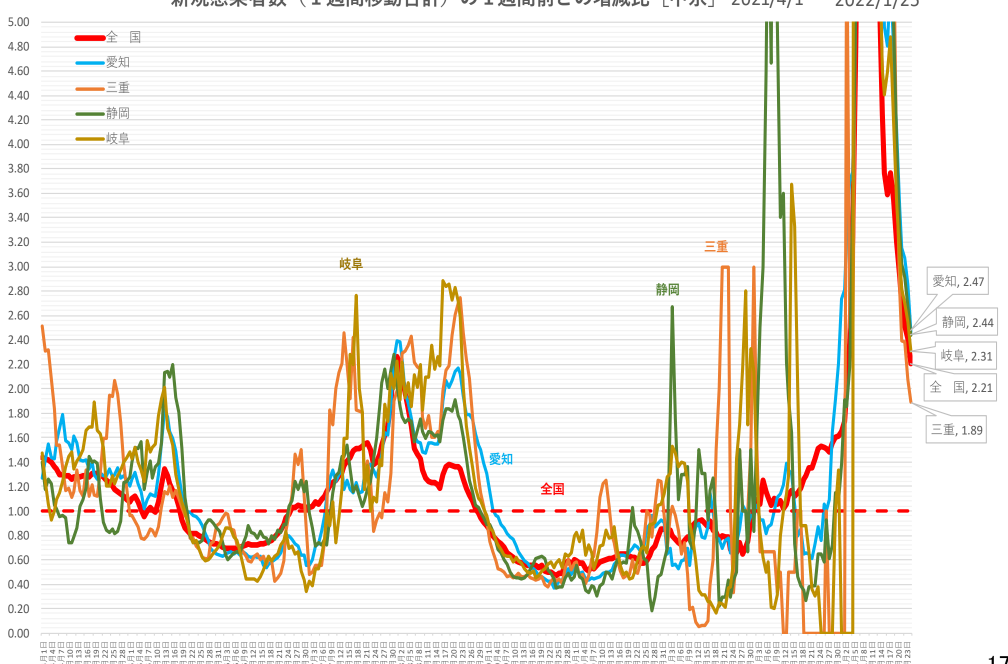


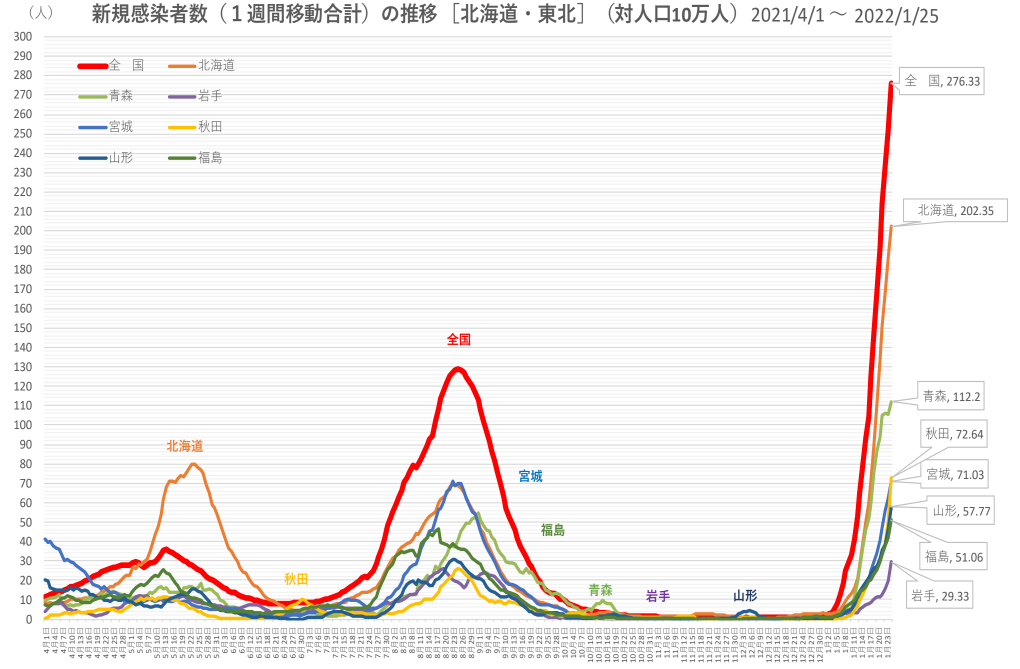
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

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)

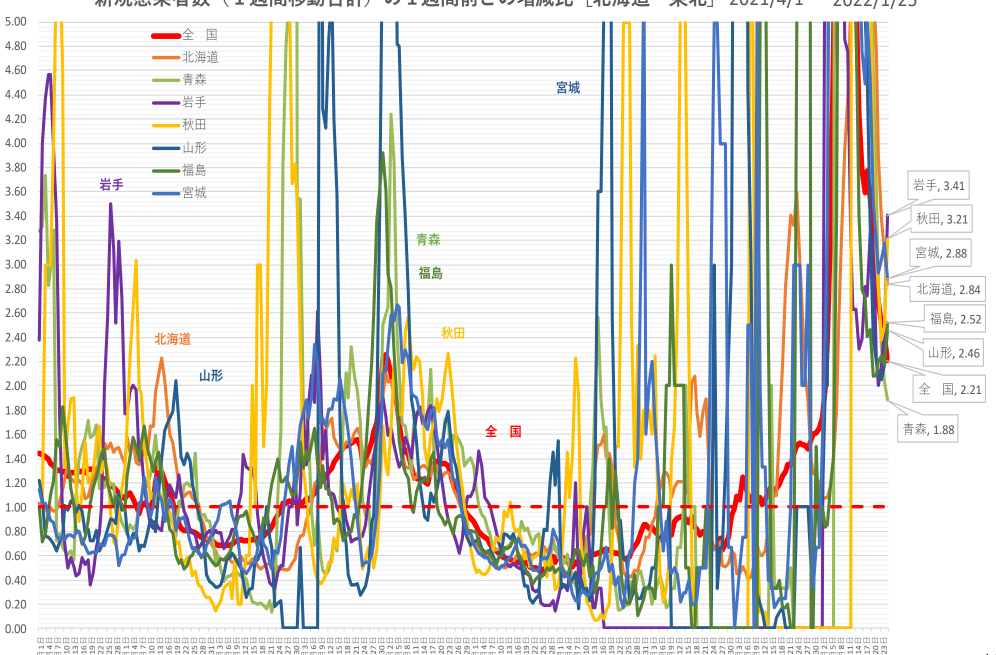
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[中京] 2021/4/1 ~ 2022/1/25

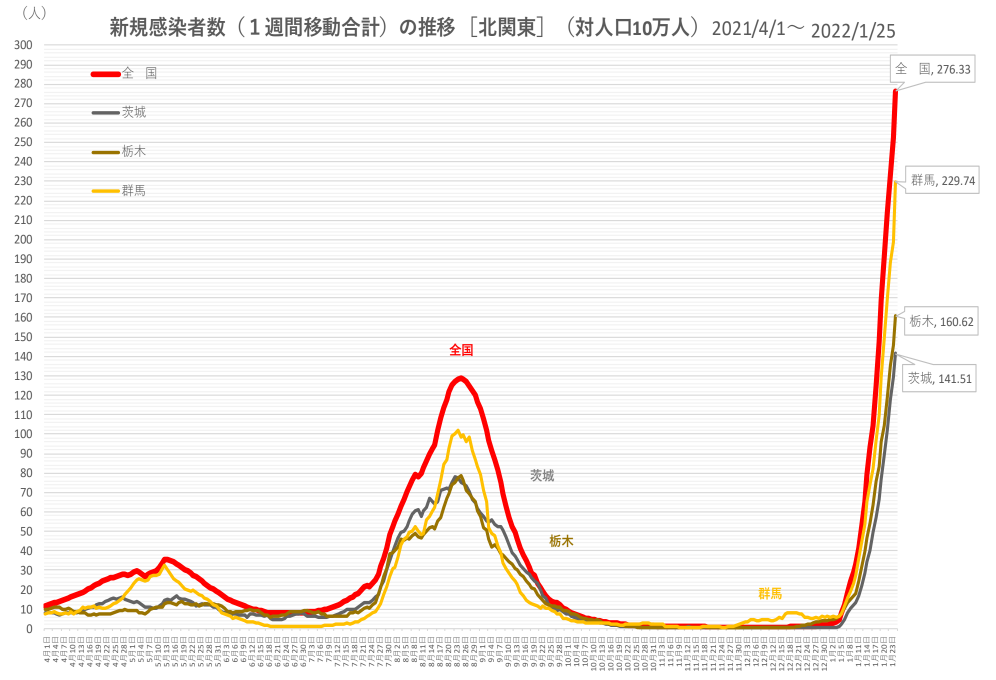




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

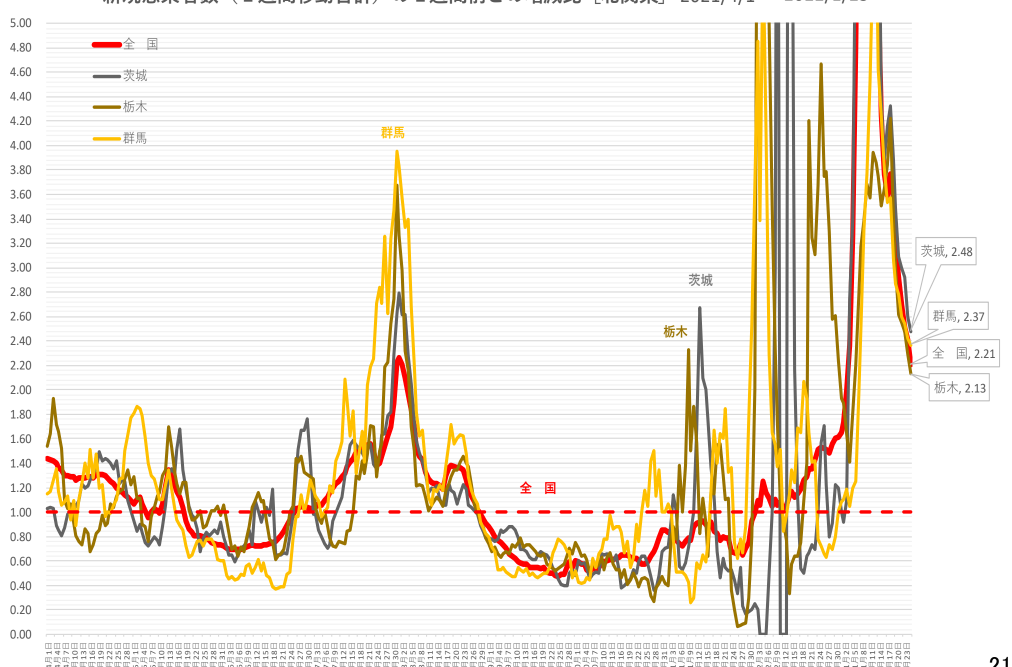
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/1/25

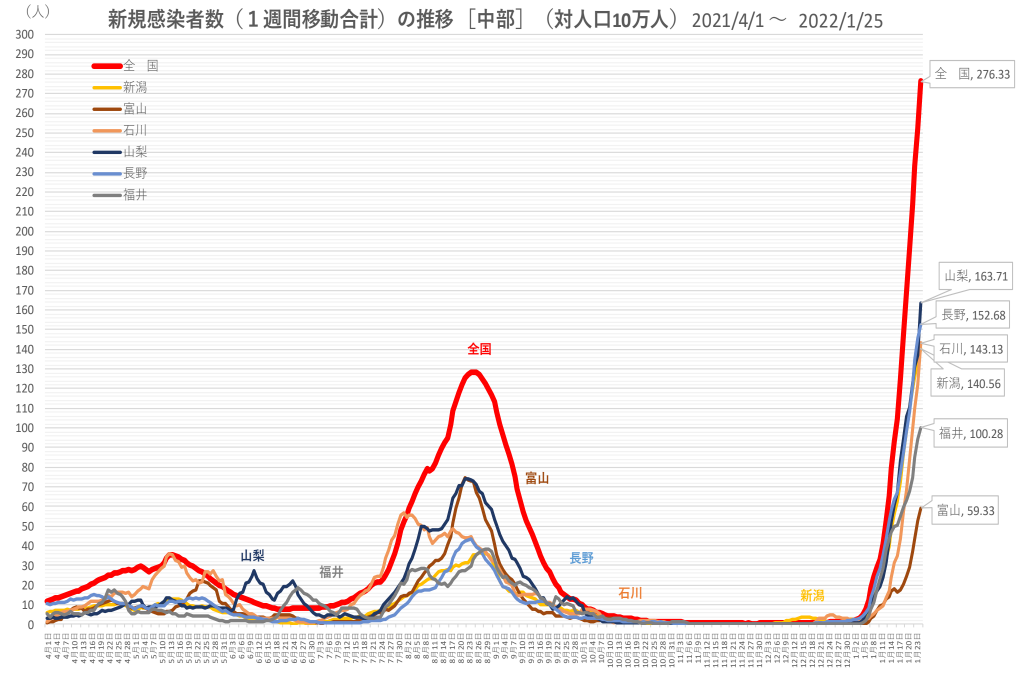




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

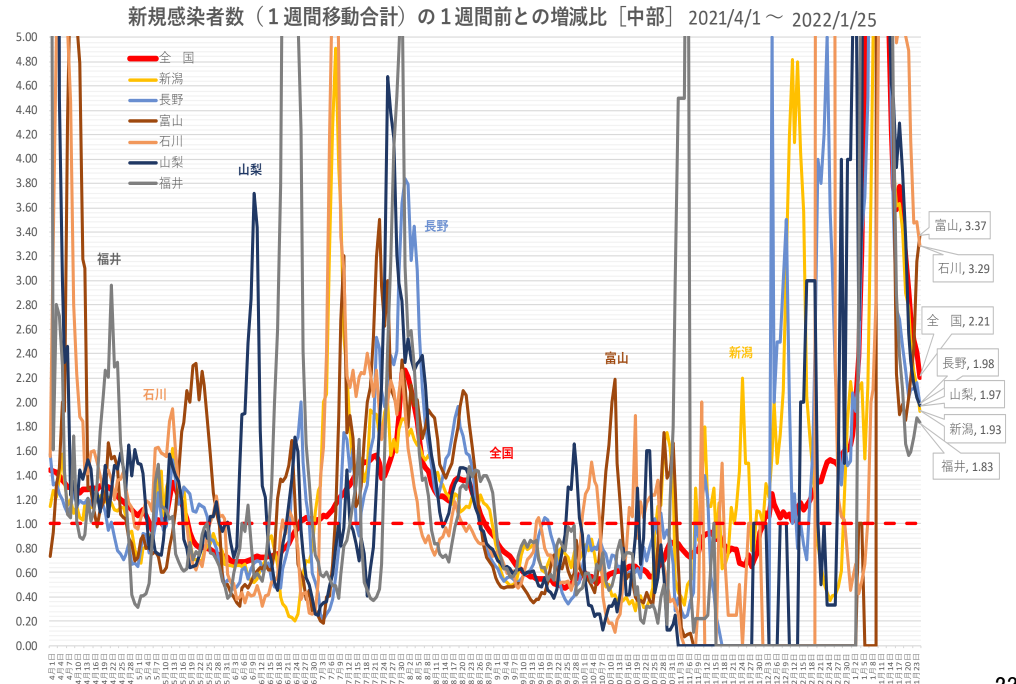
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[北関東] 2021/4/1 ~ 2022/1/25

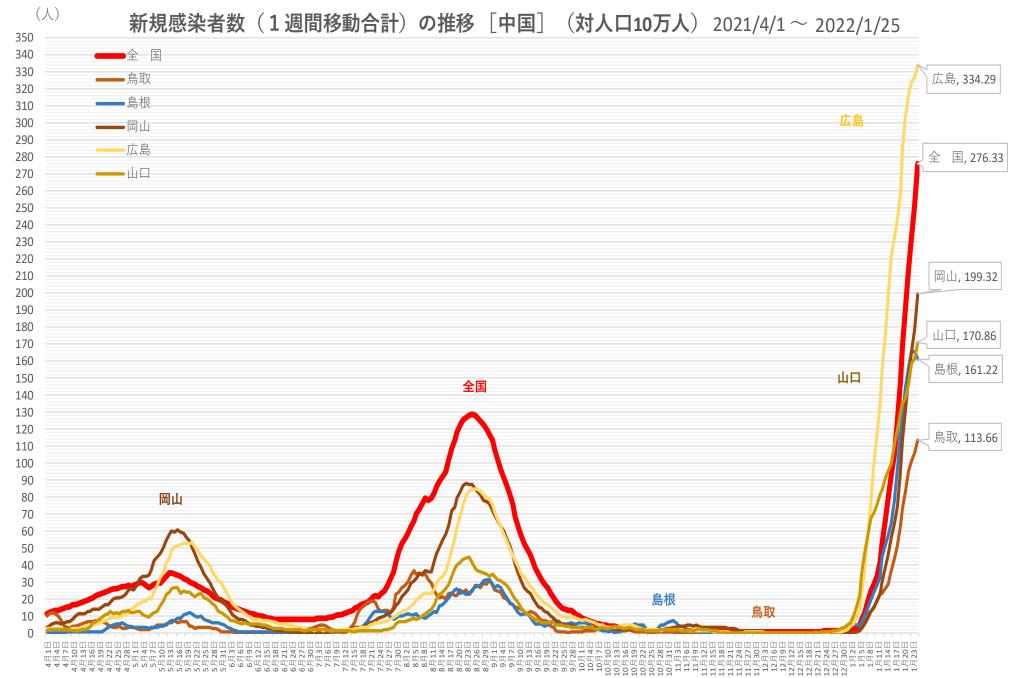




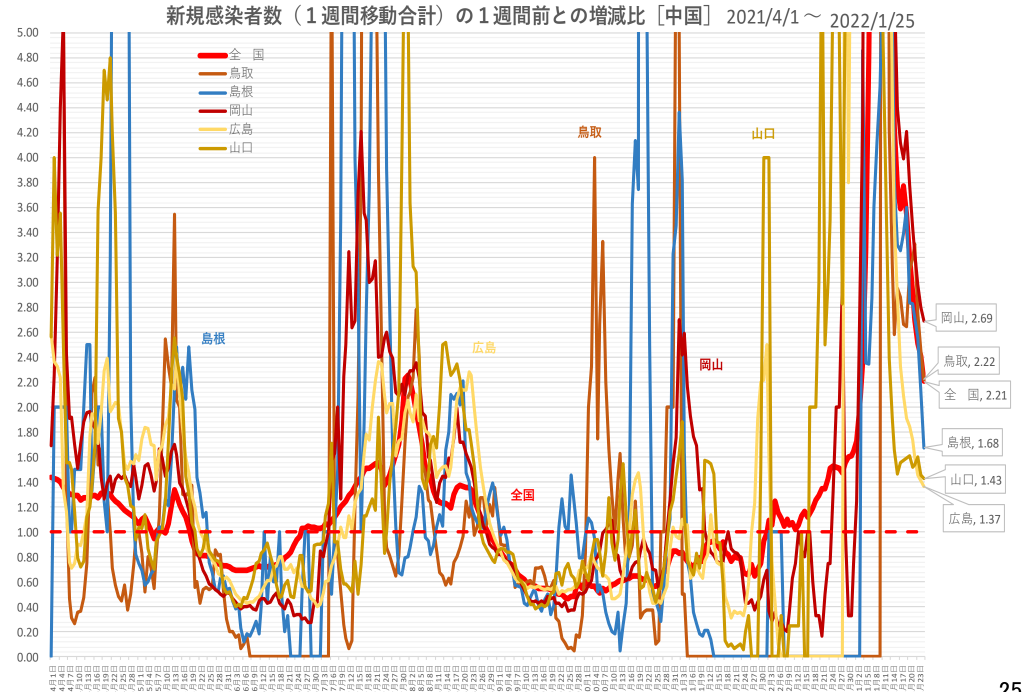
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

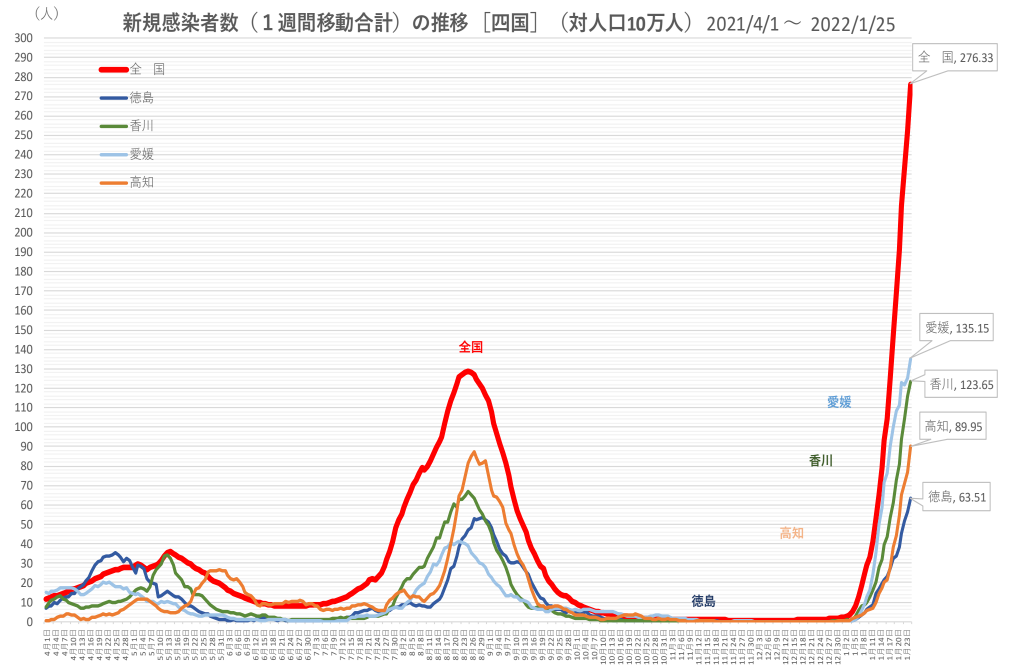
22





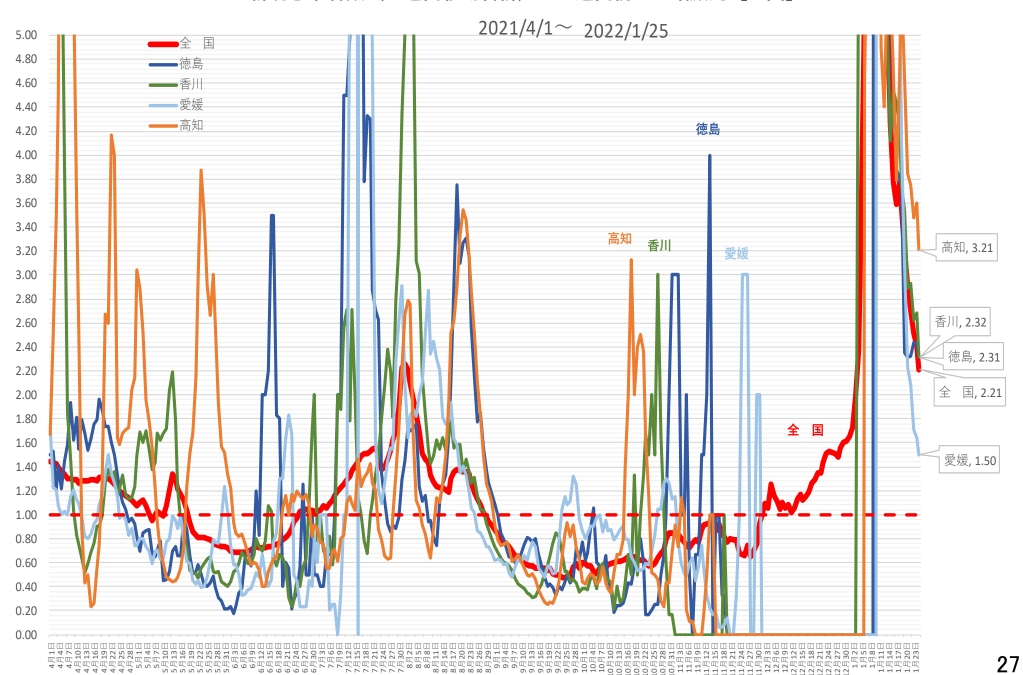
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

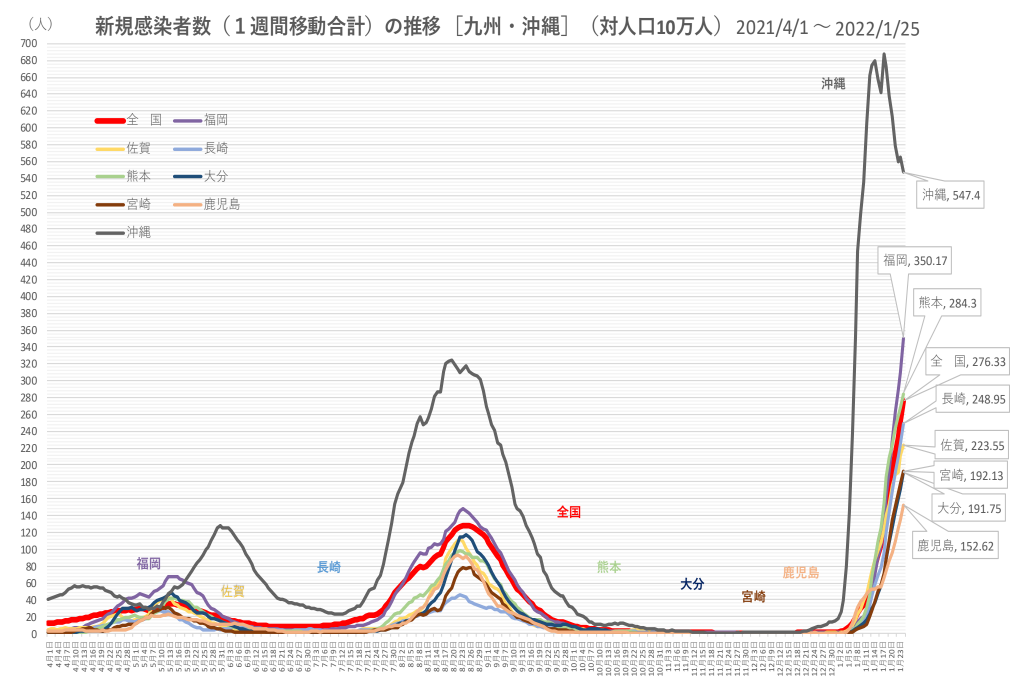




[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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]

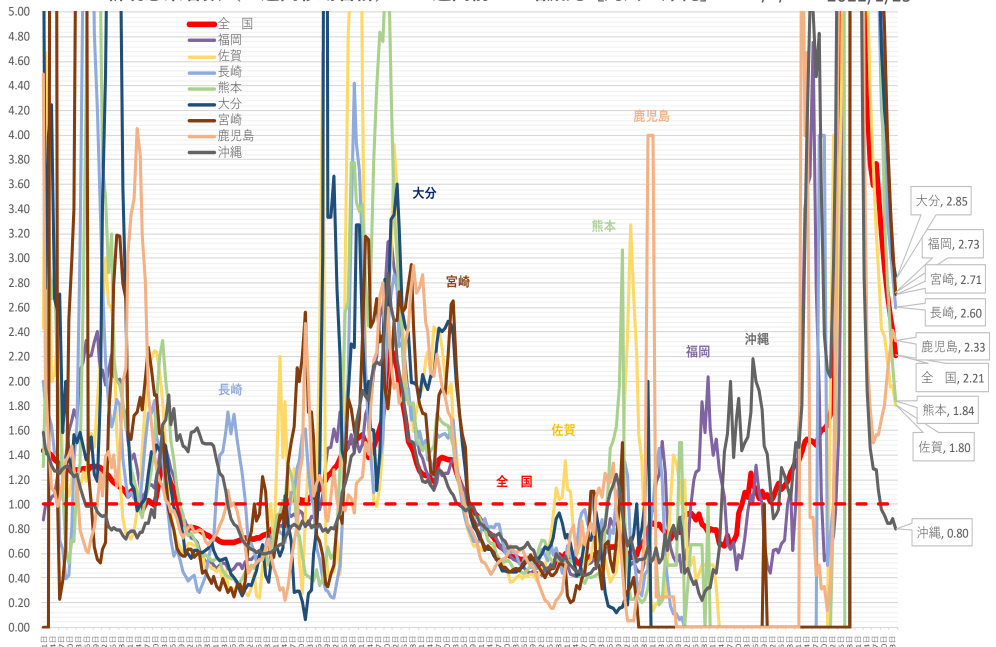


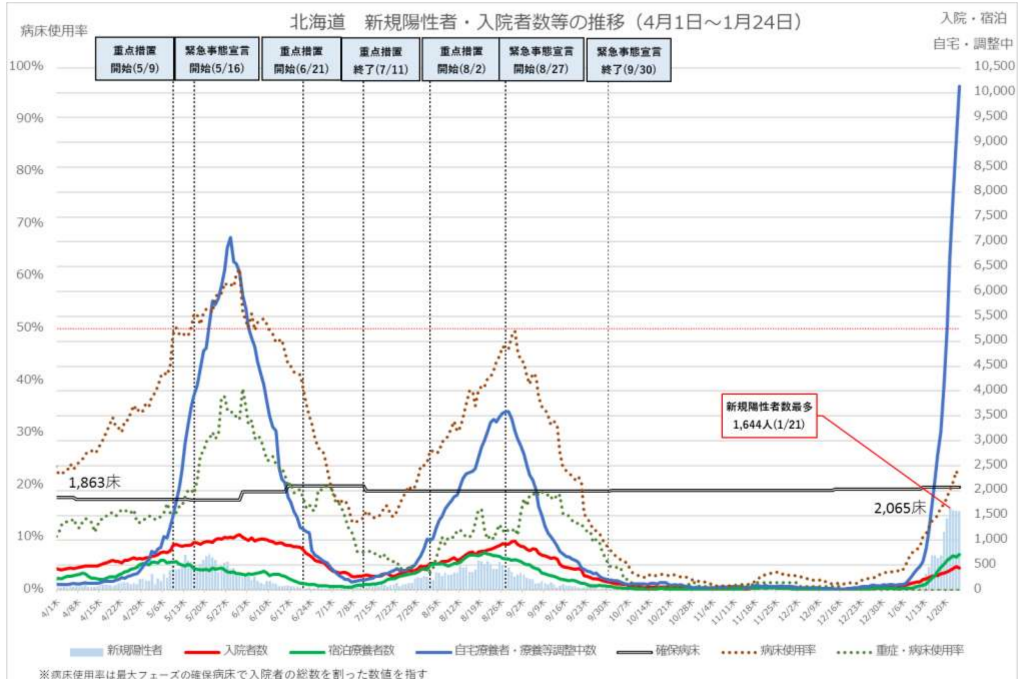


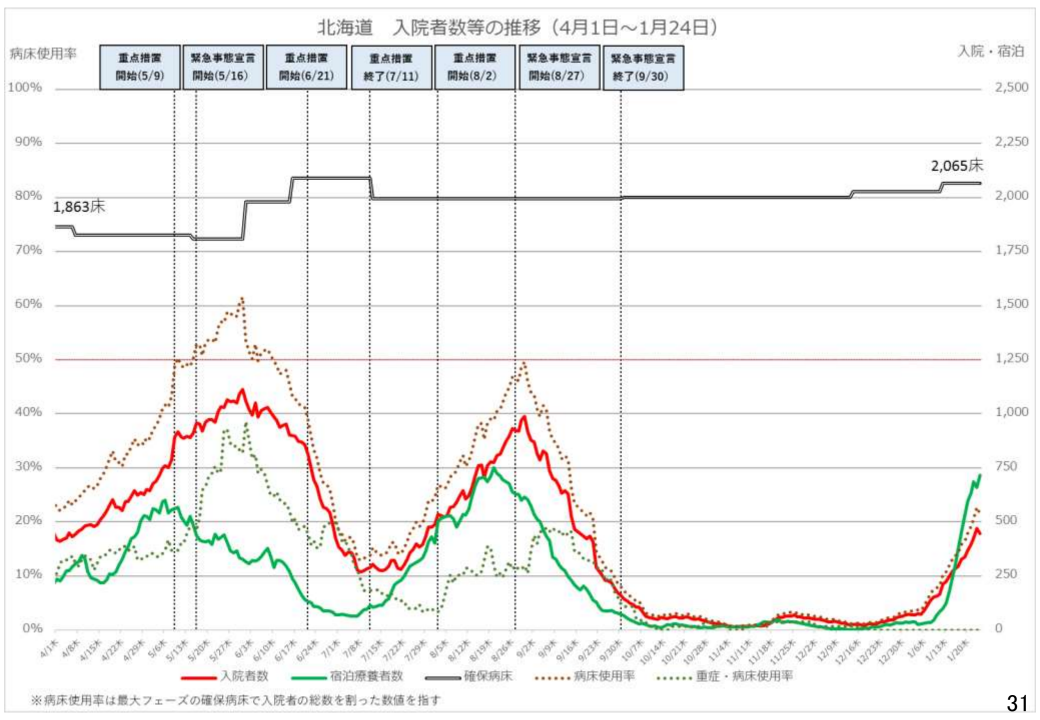
[※] 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

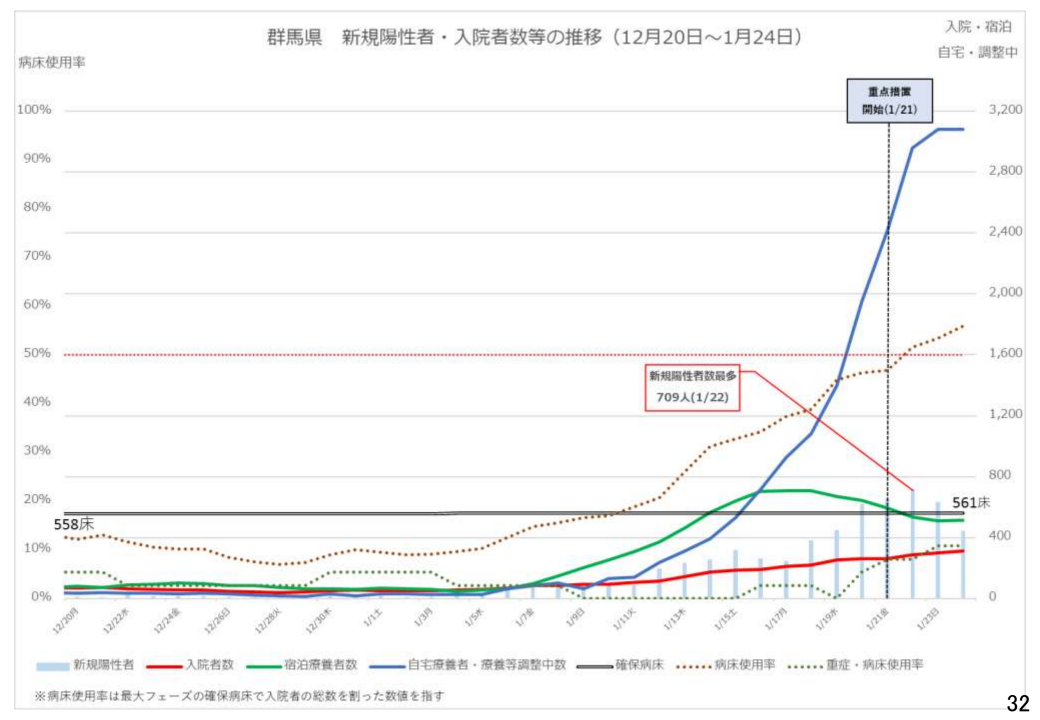
令和3年12月5日からは 令和 2 年国勢調査の数値により算出している

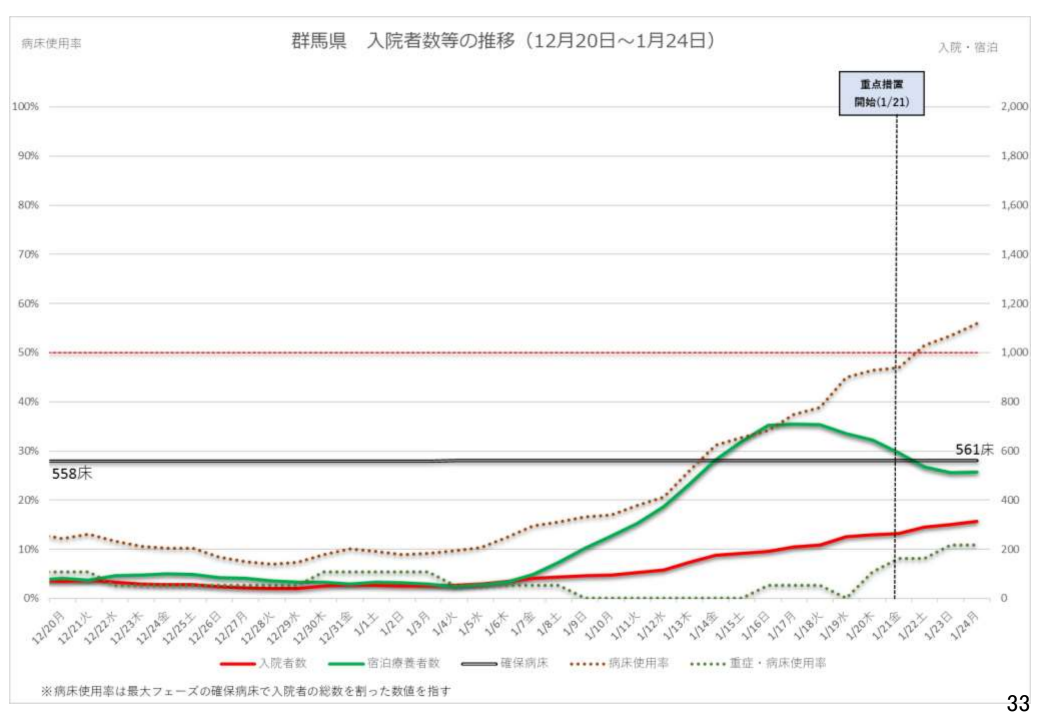
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/1/25

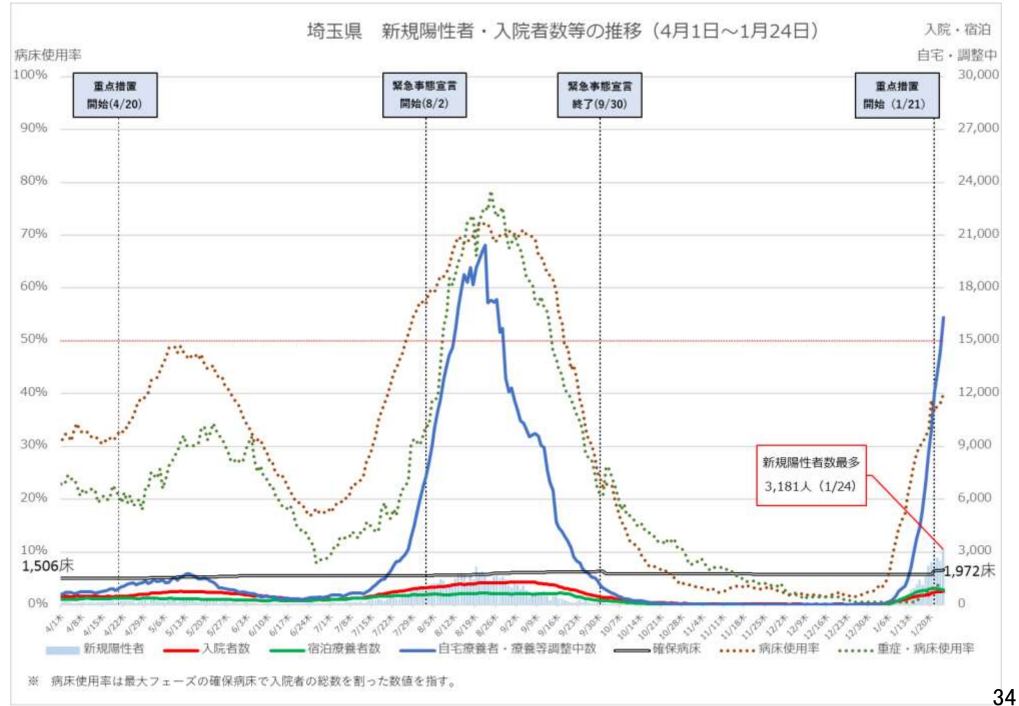


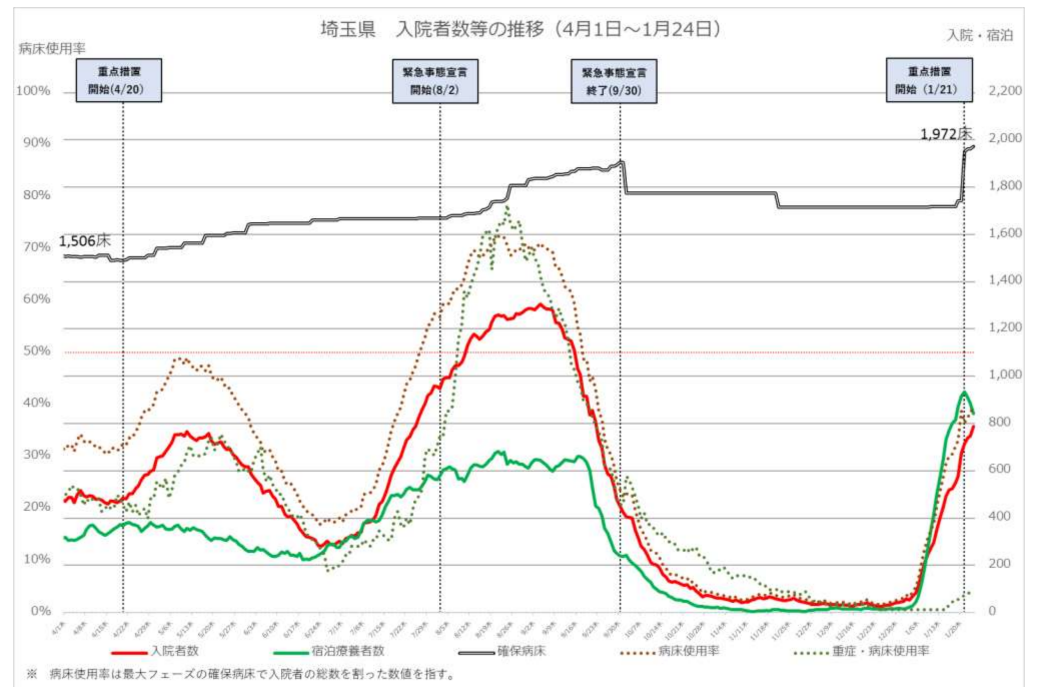


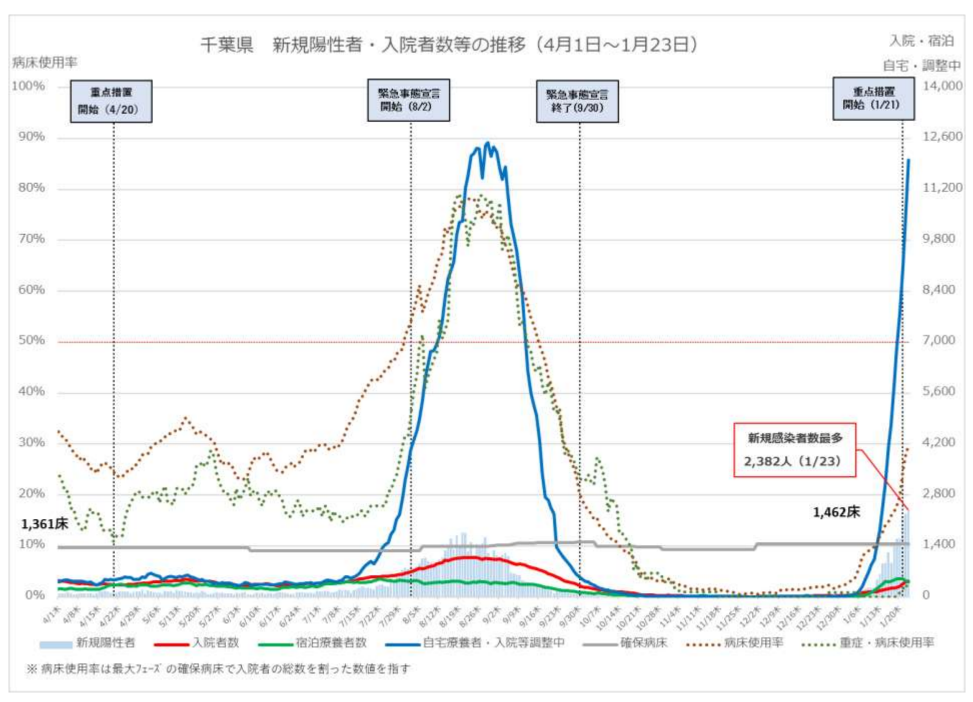


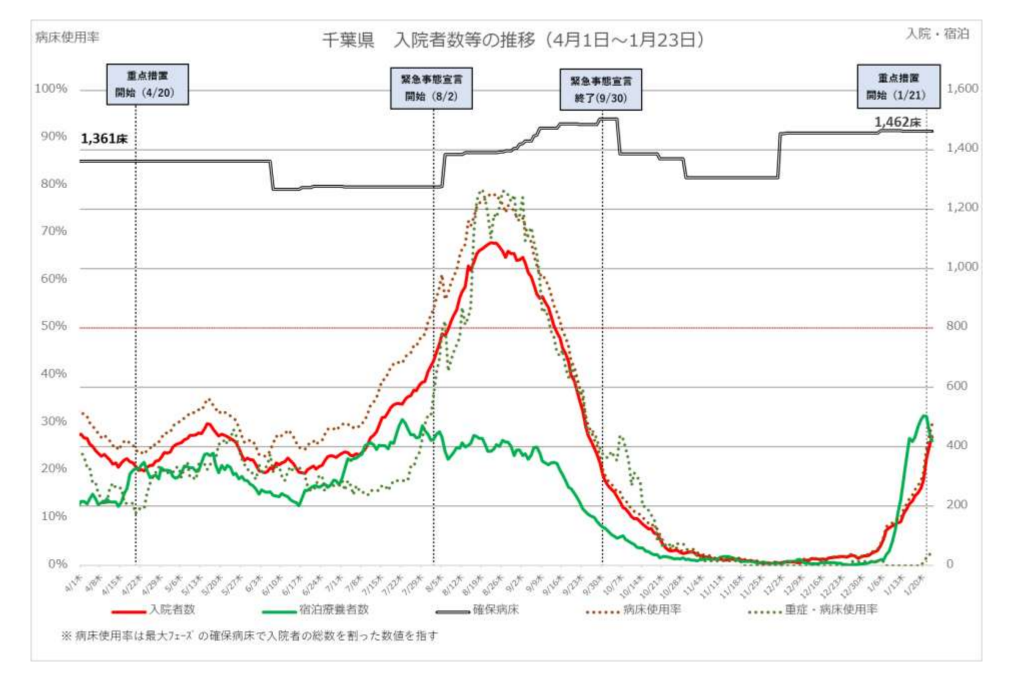


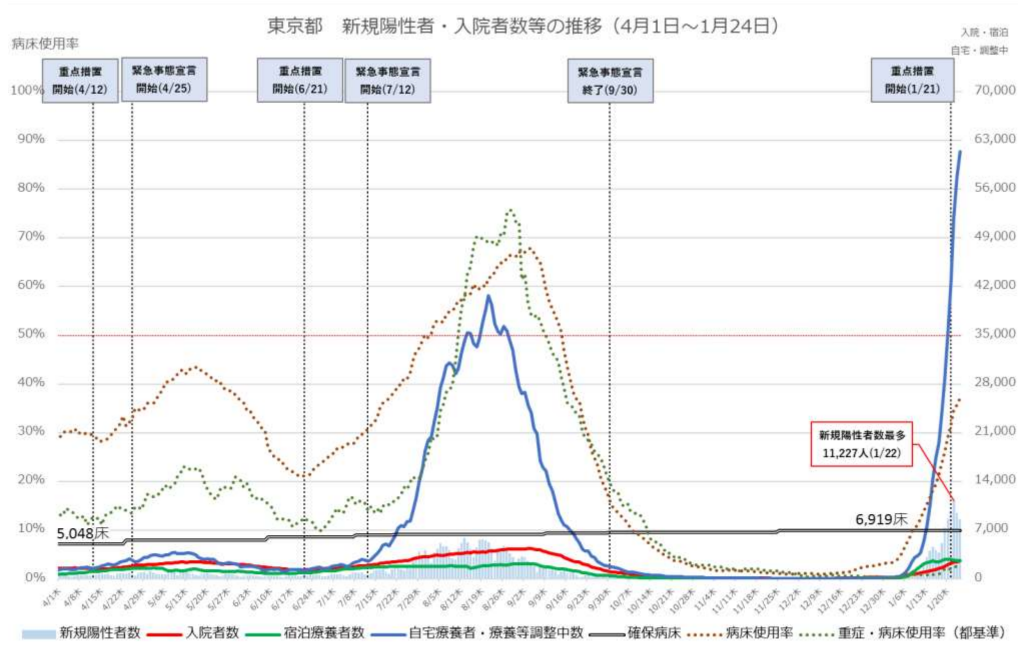












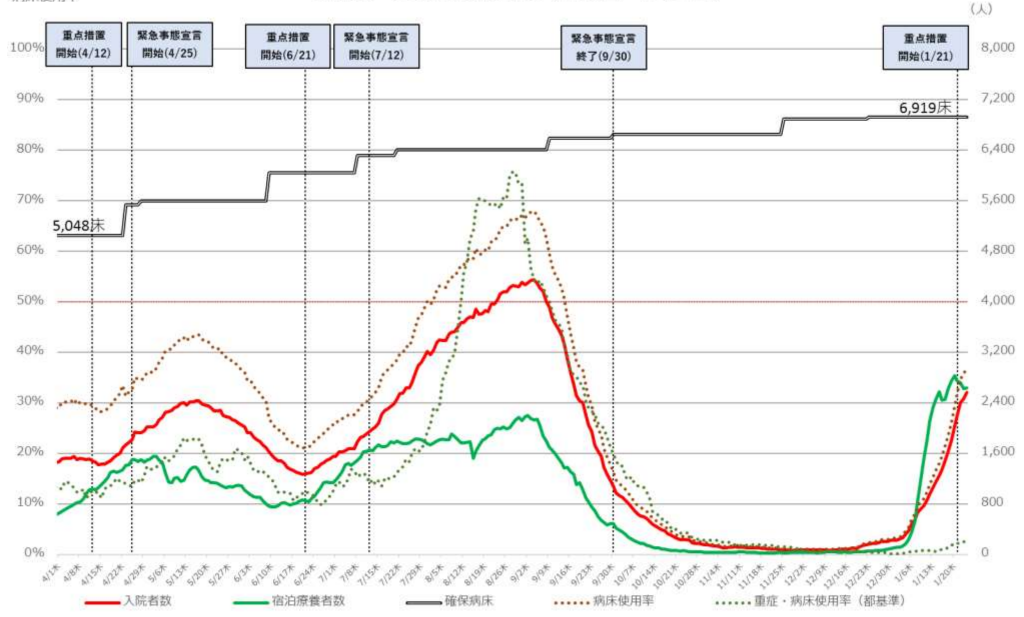
[※]病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値

[※]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。



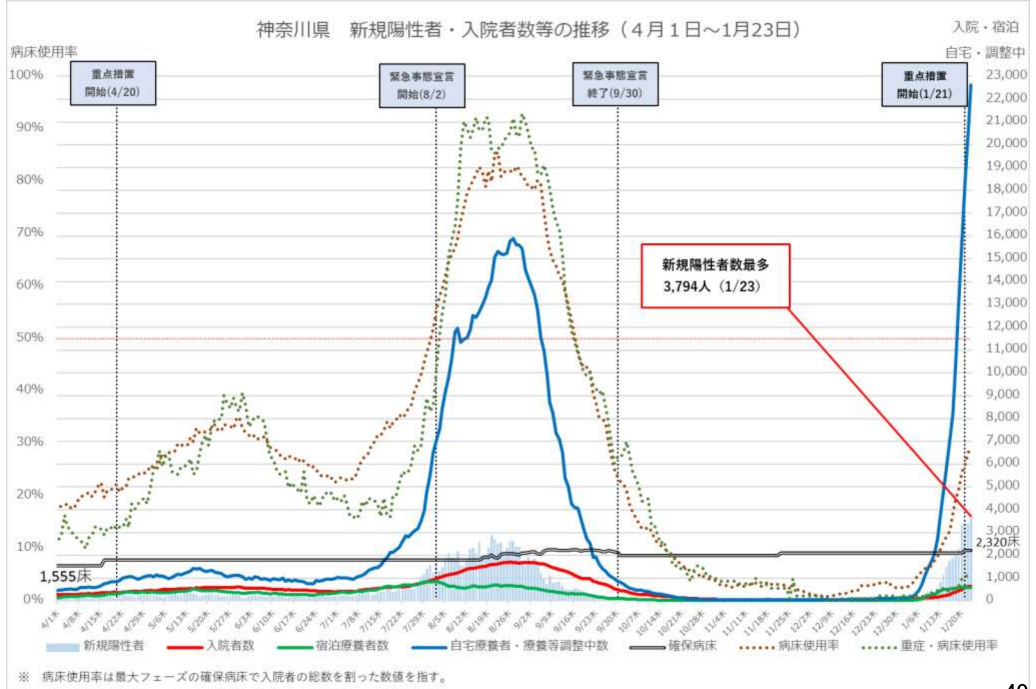
東京都 入院者数等の推移(4月1日~1月24日)

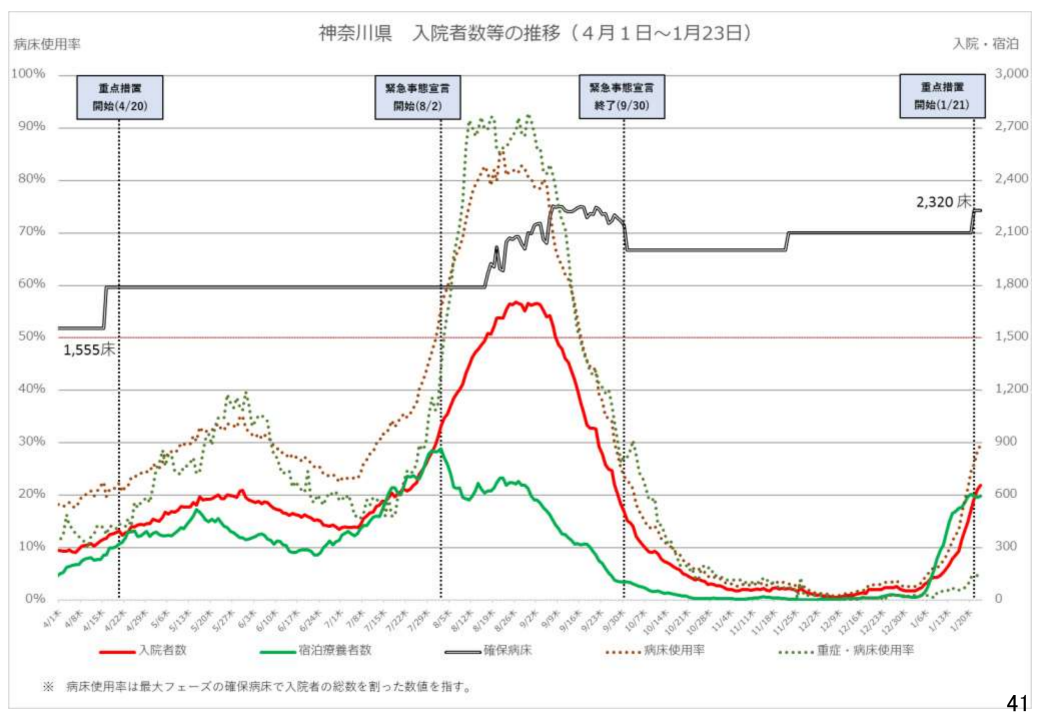
入院・宿泊

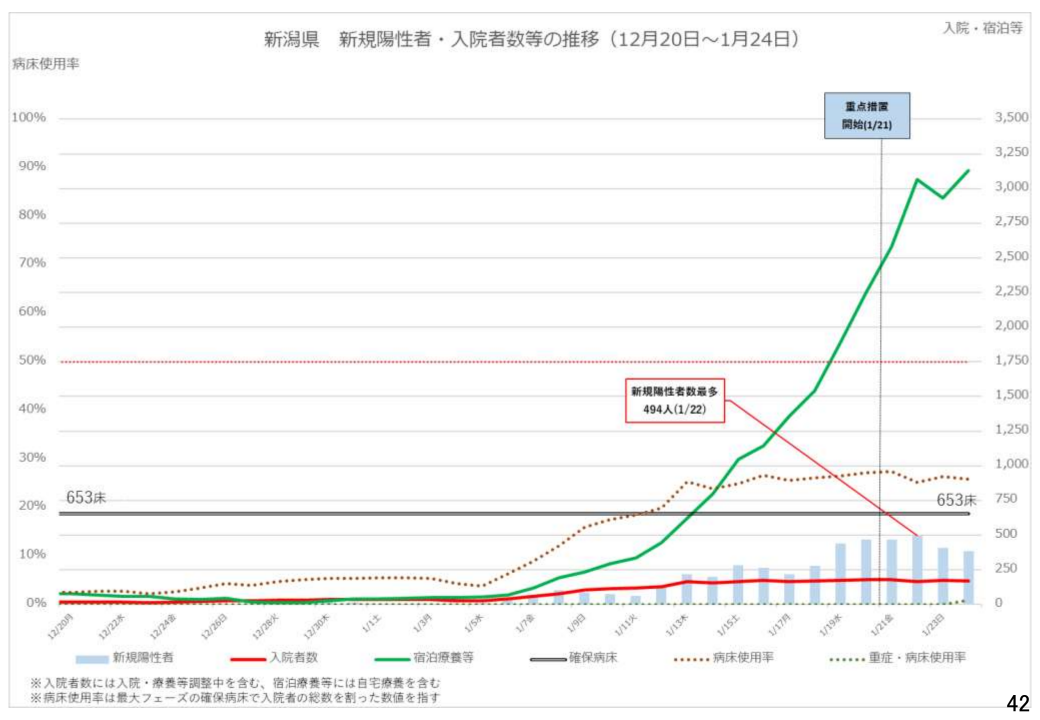


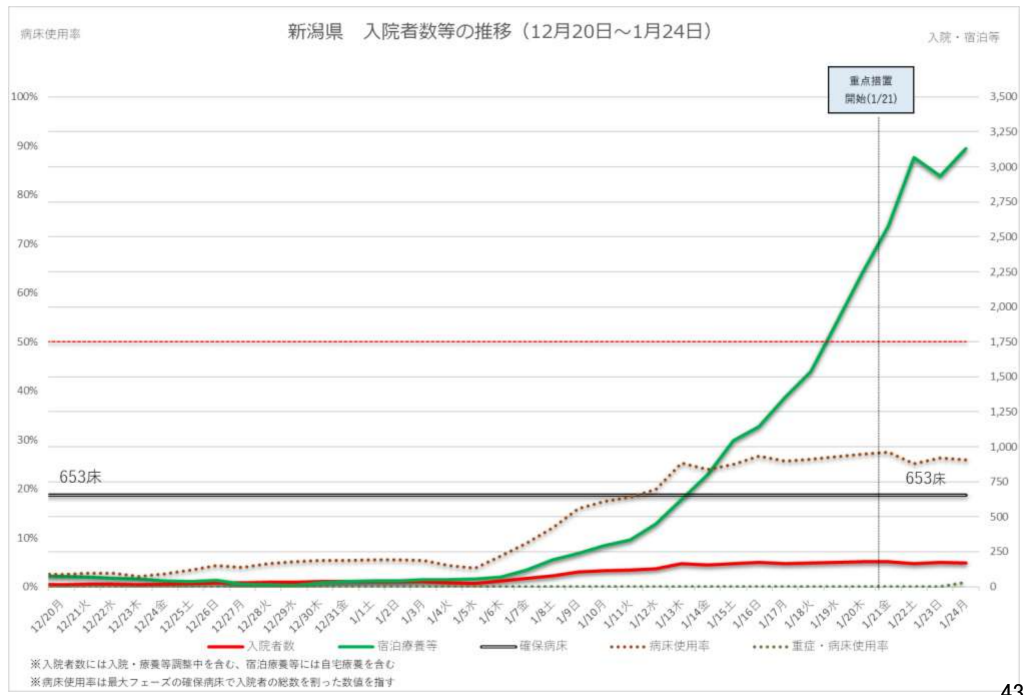
[※]病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値

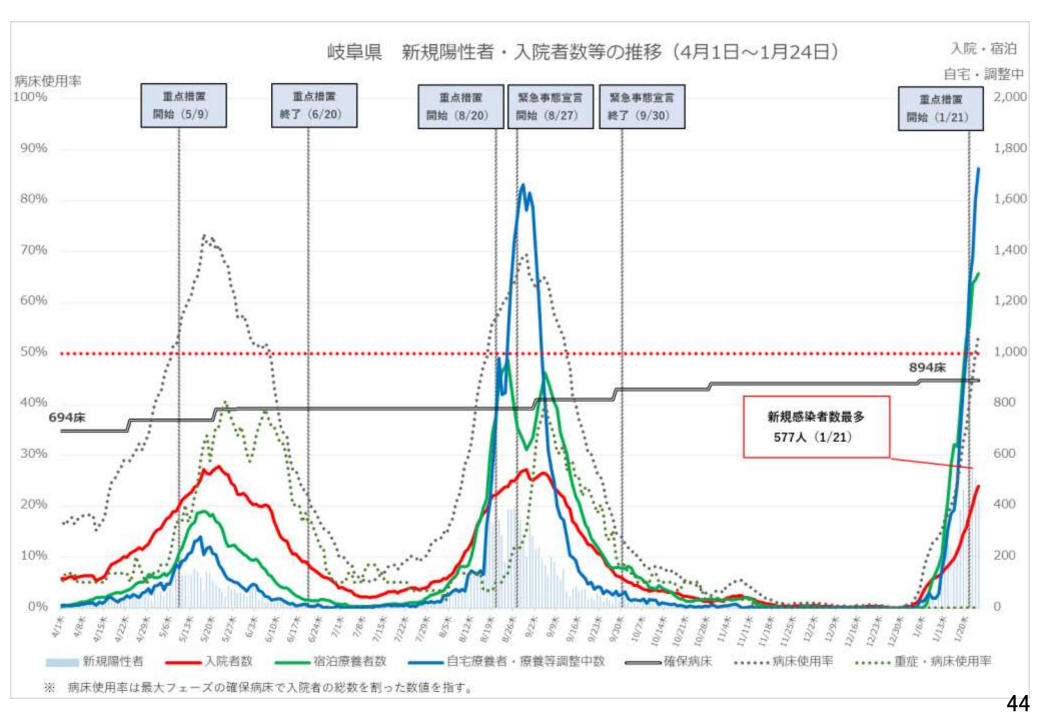
[※]重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

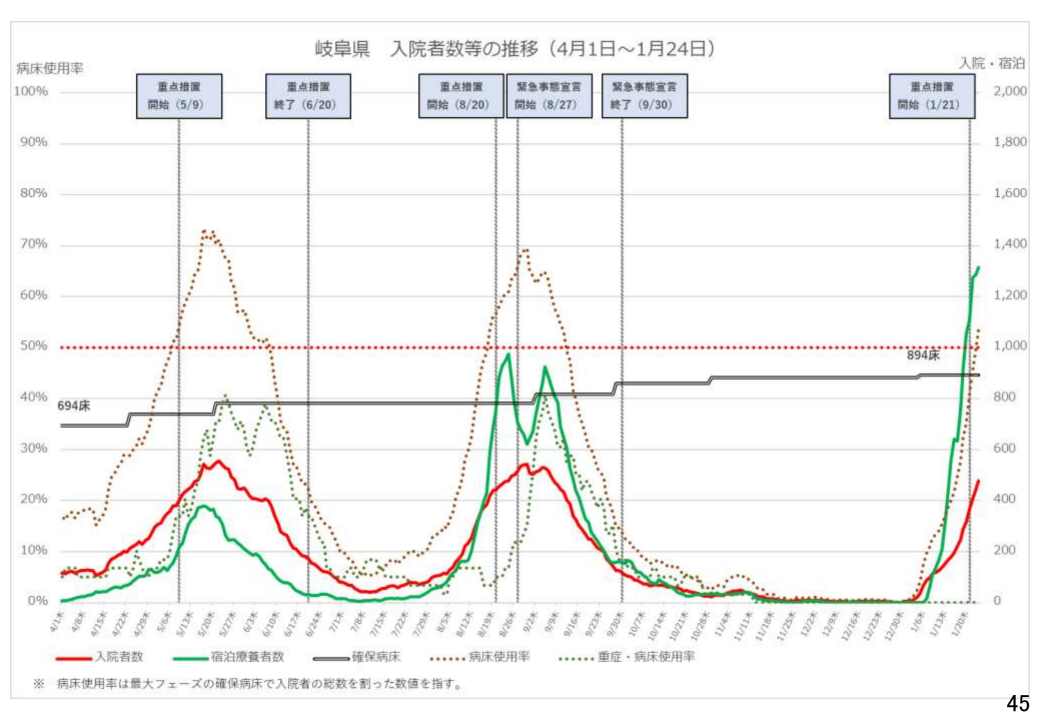


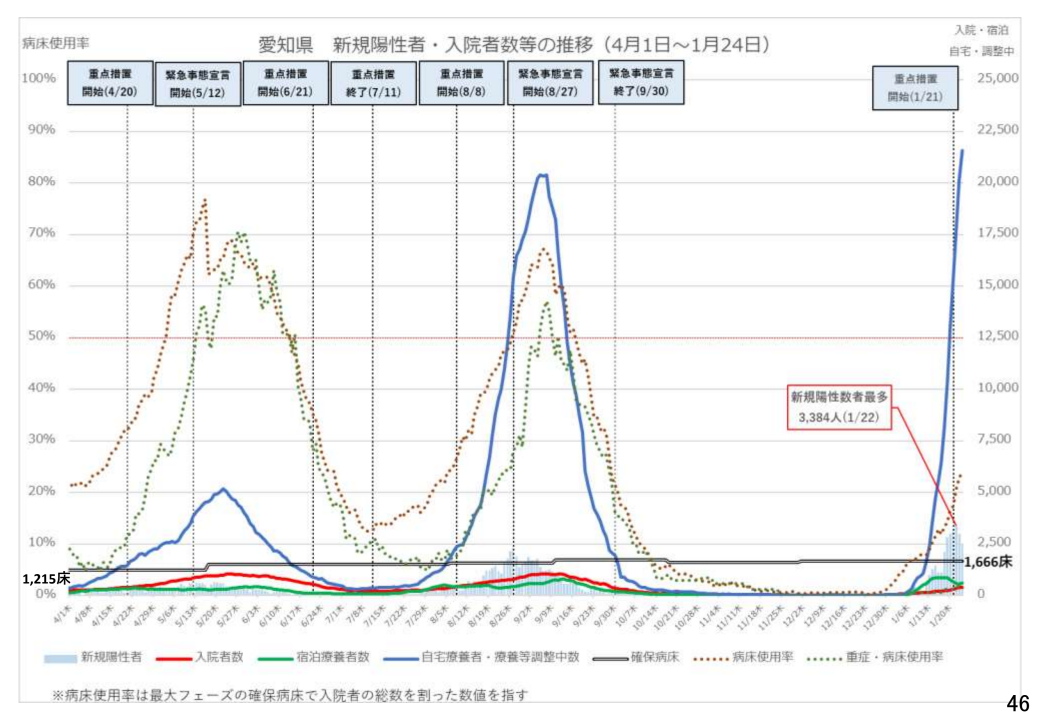


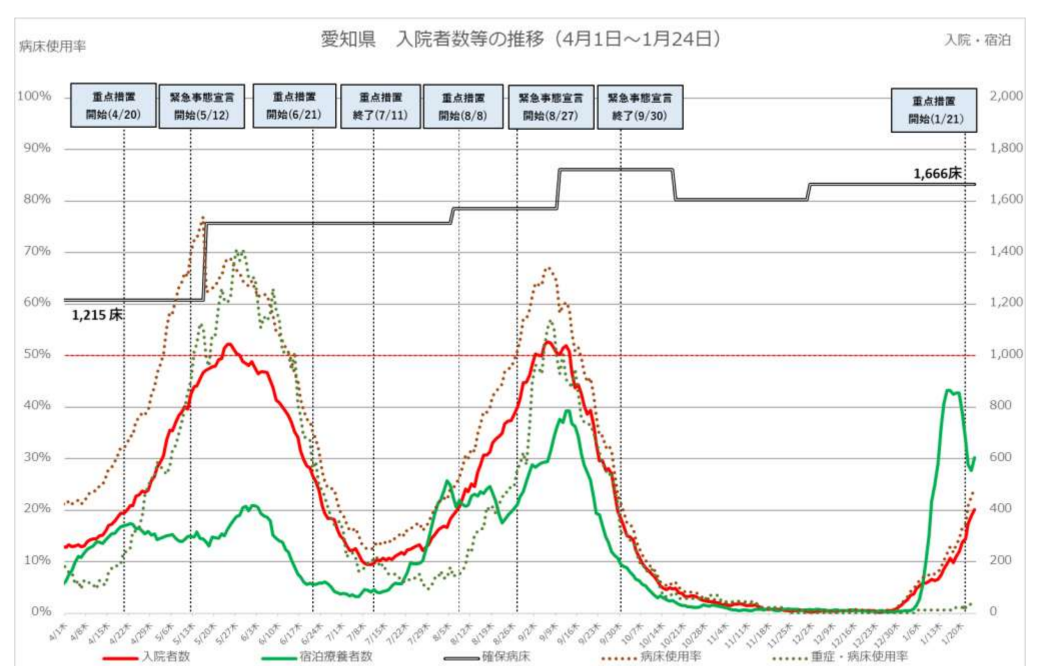




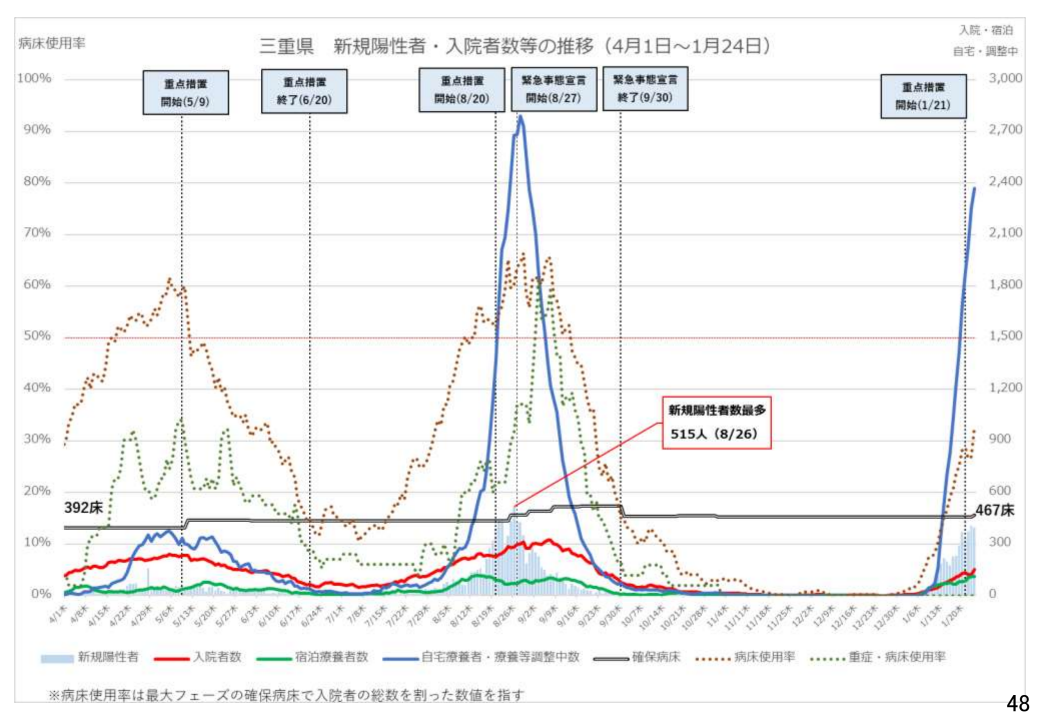


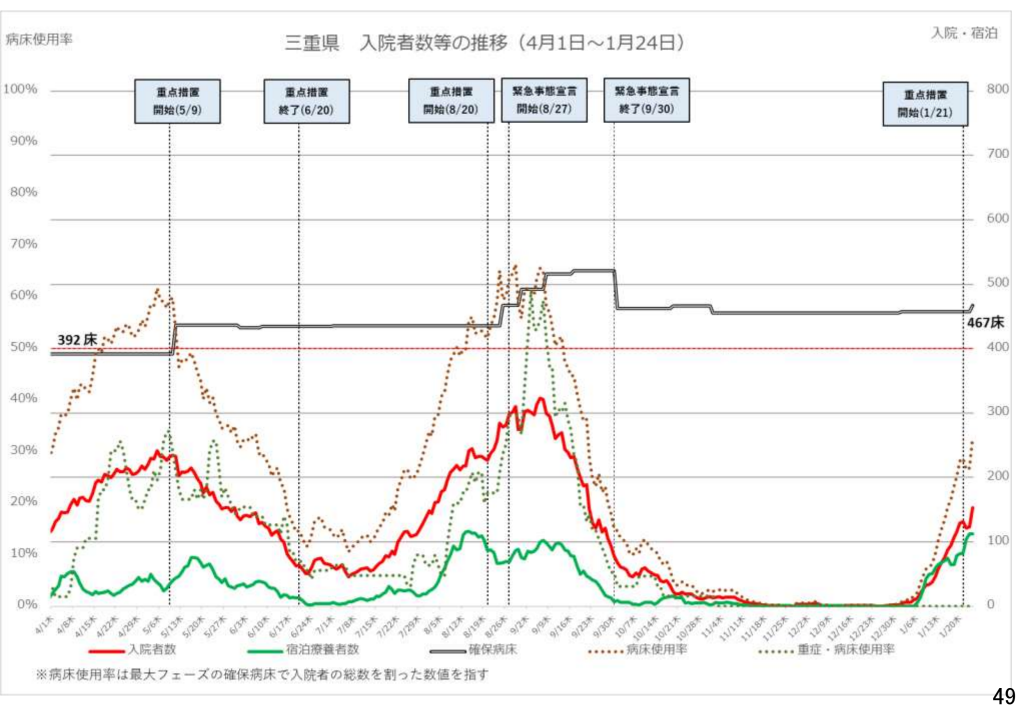


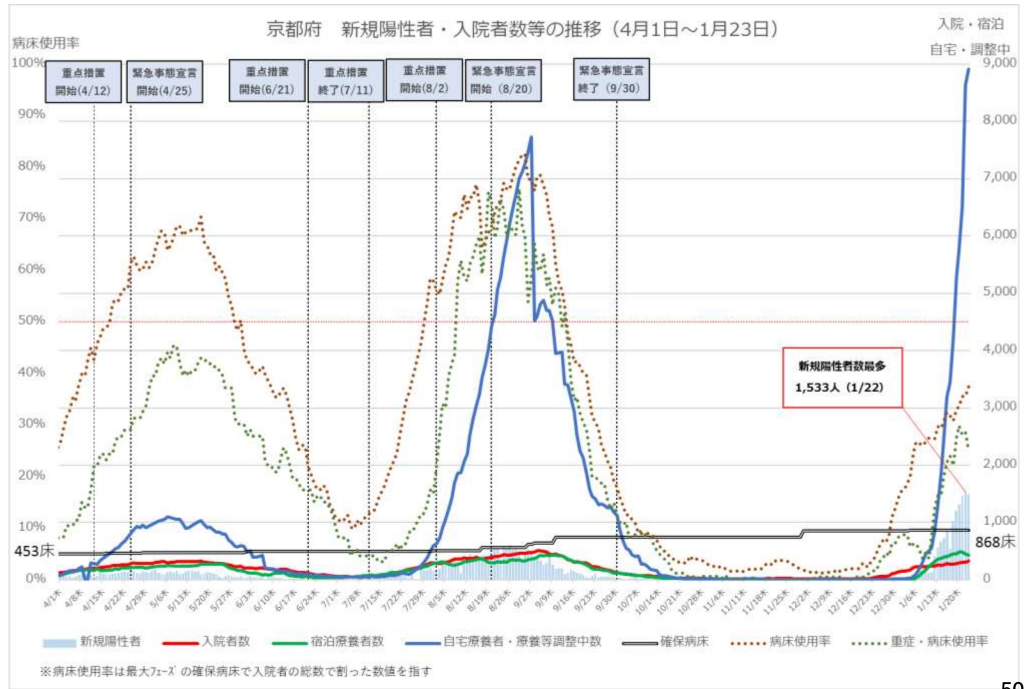


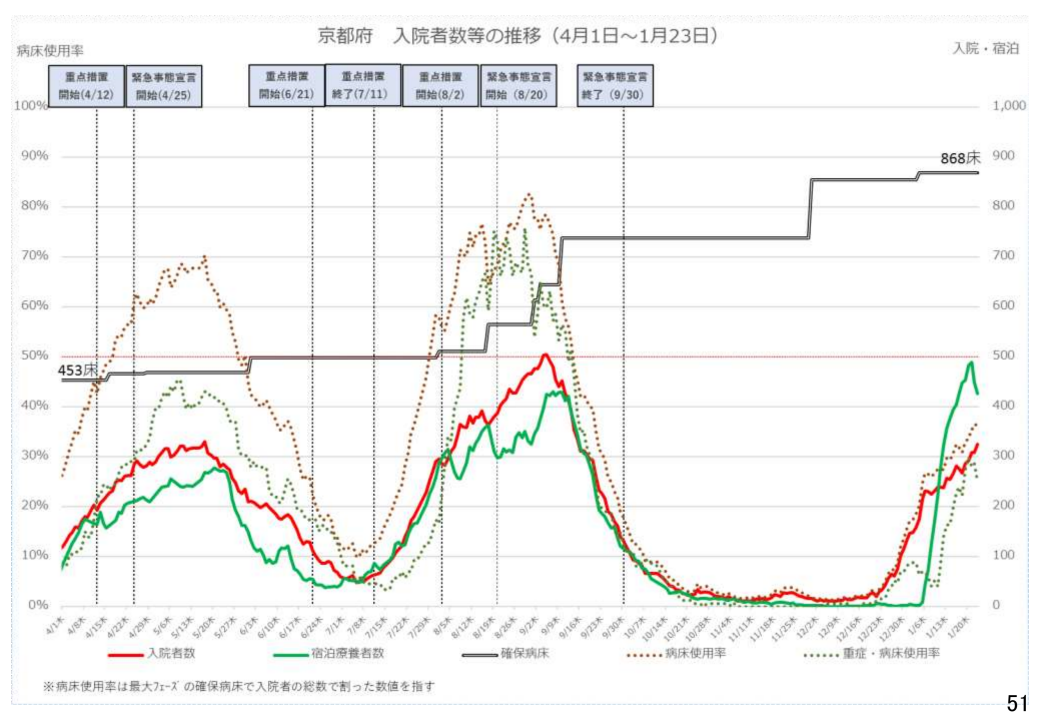


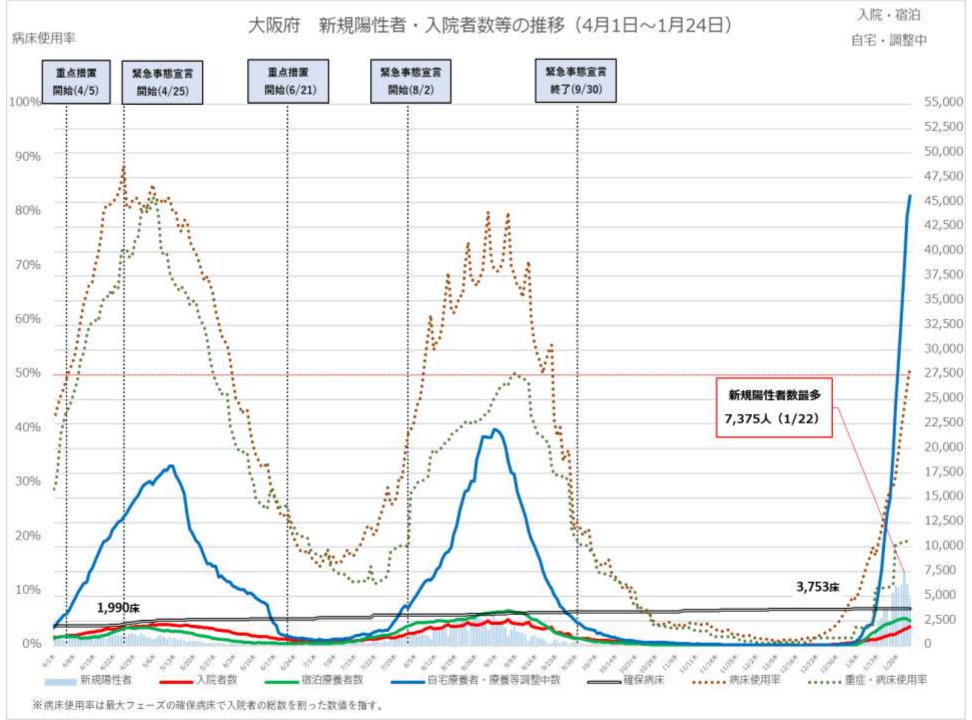
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

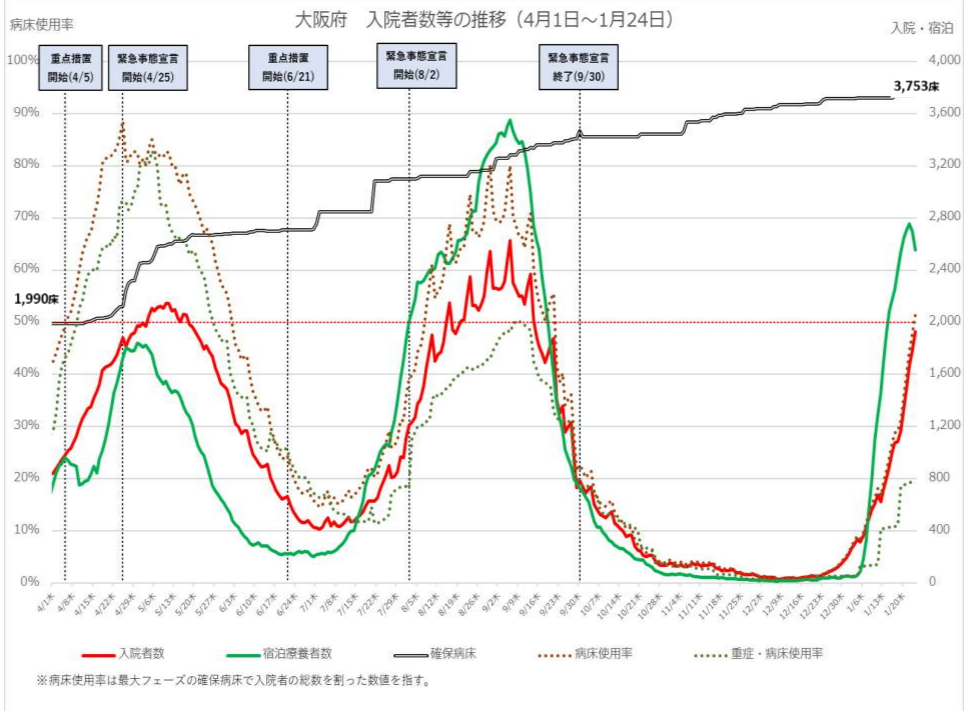


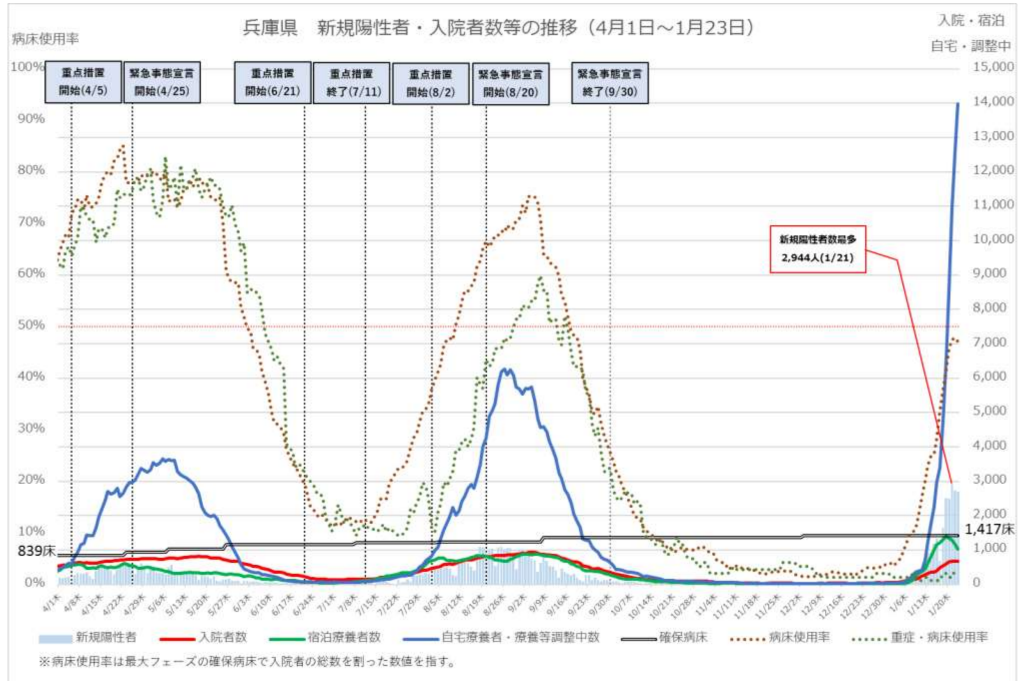


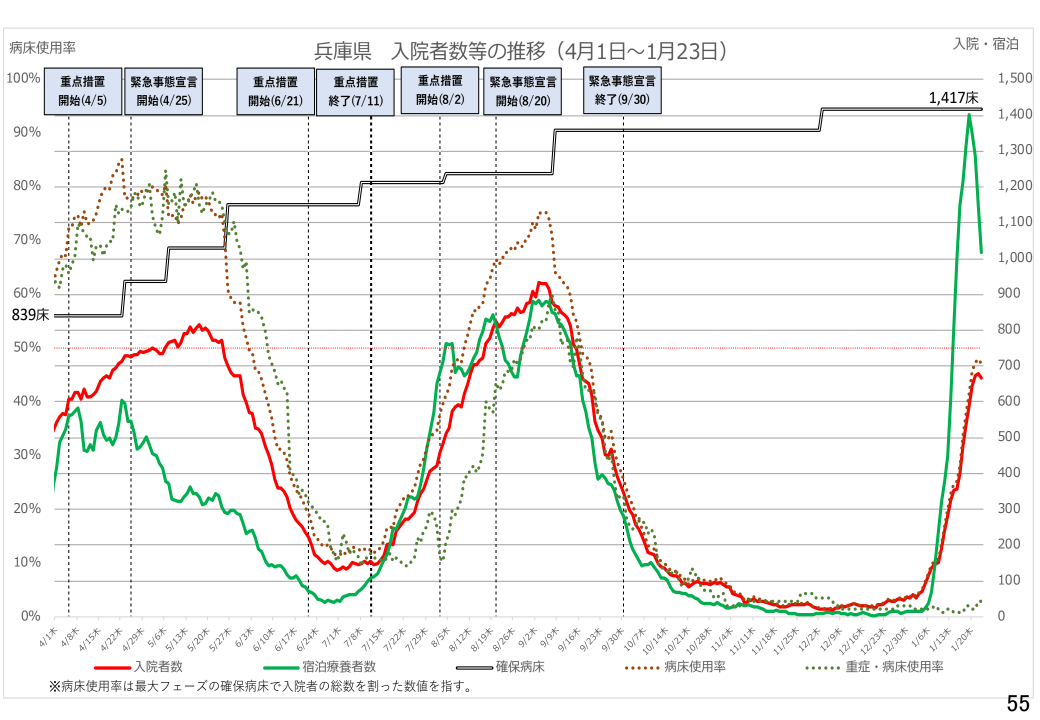


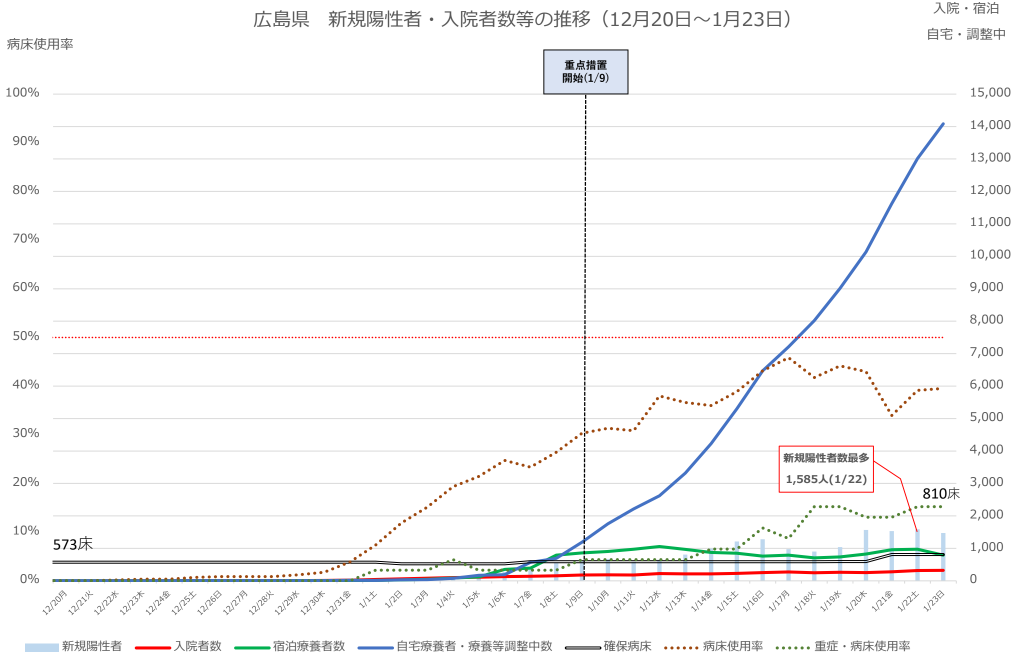


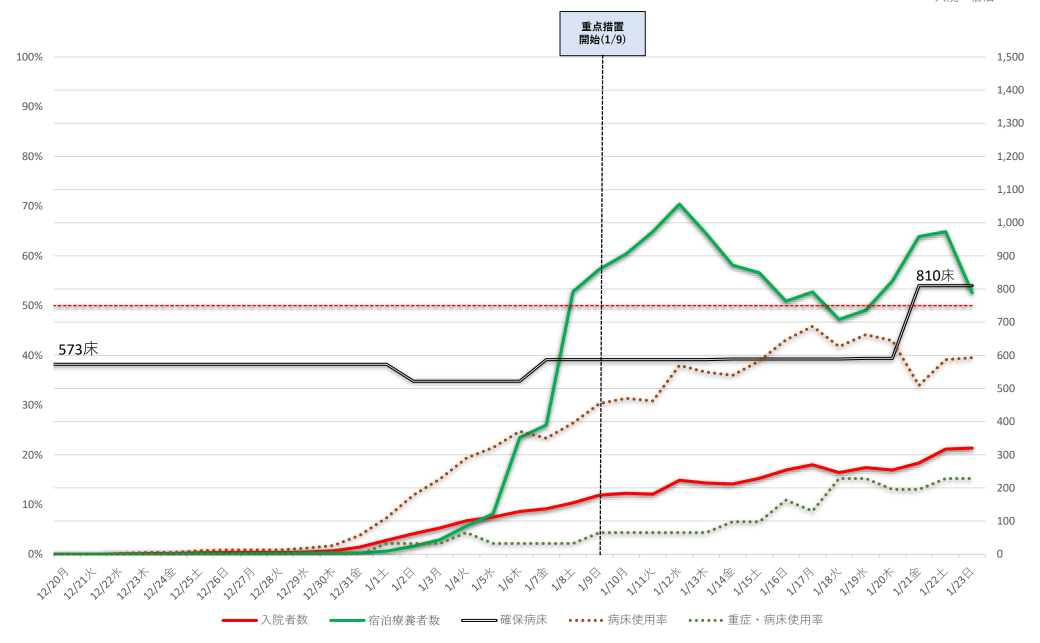




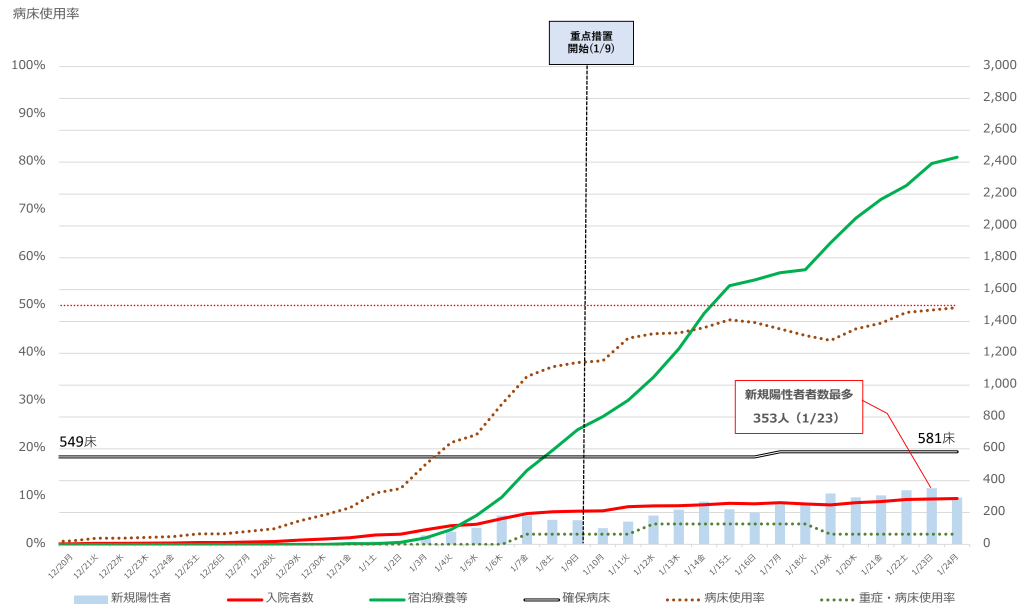






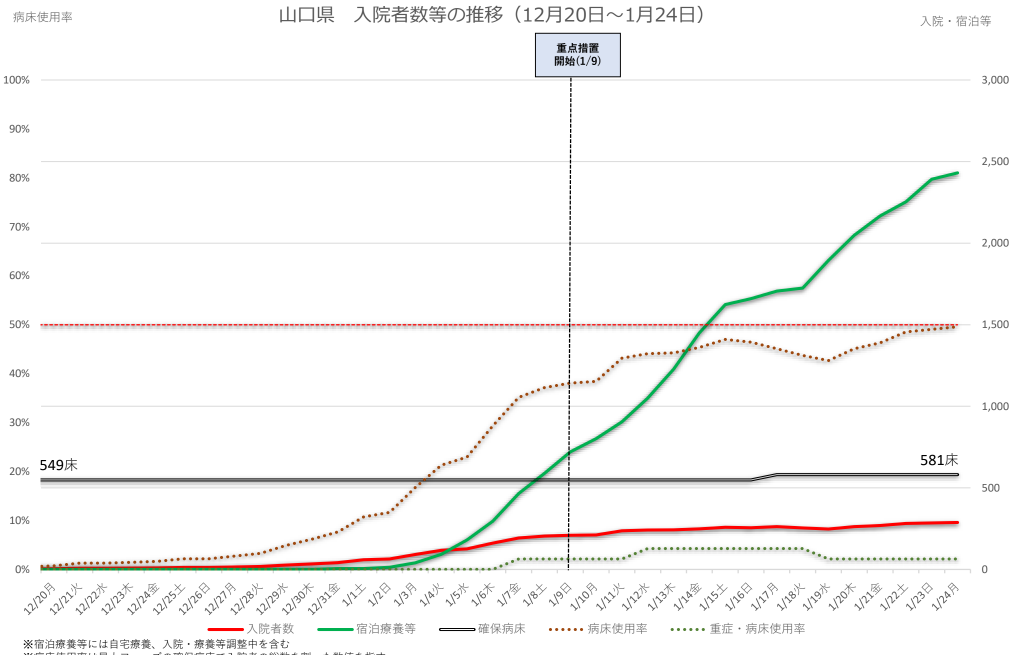


山口県 新規陽性者・入院者数等の推移(12月20日~1月24日)

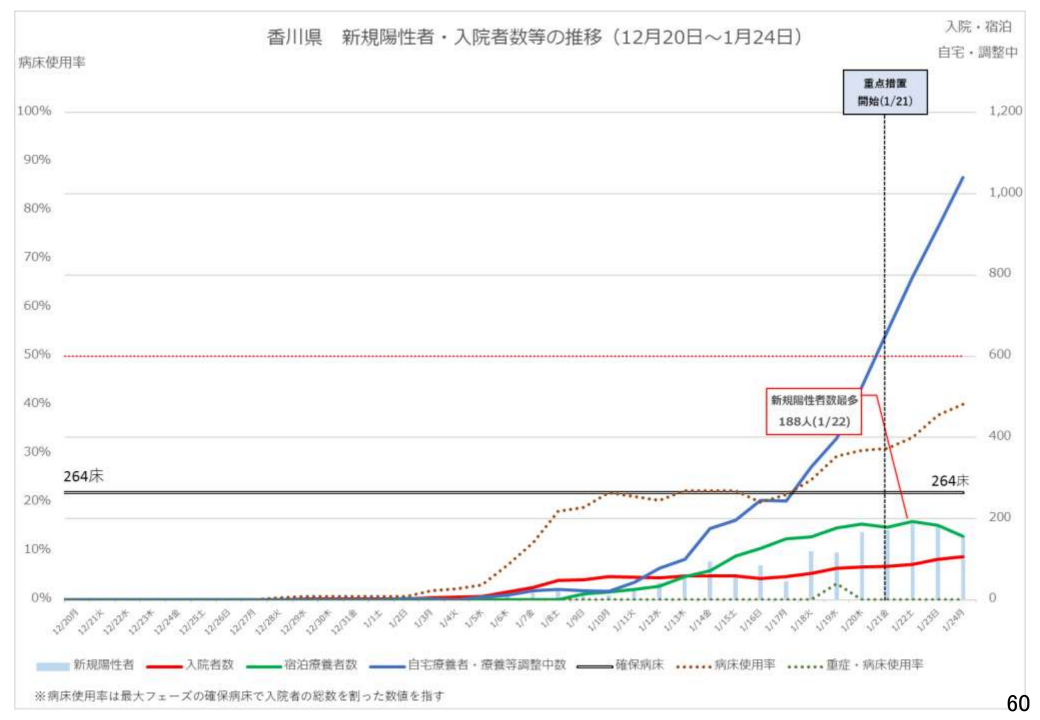


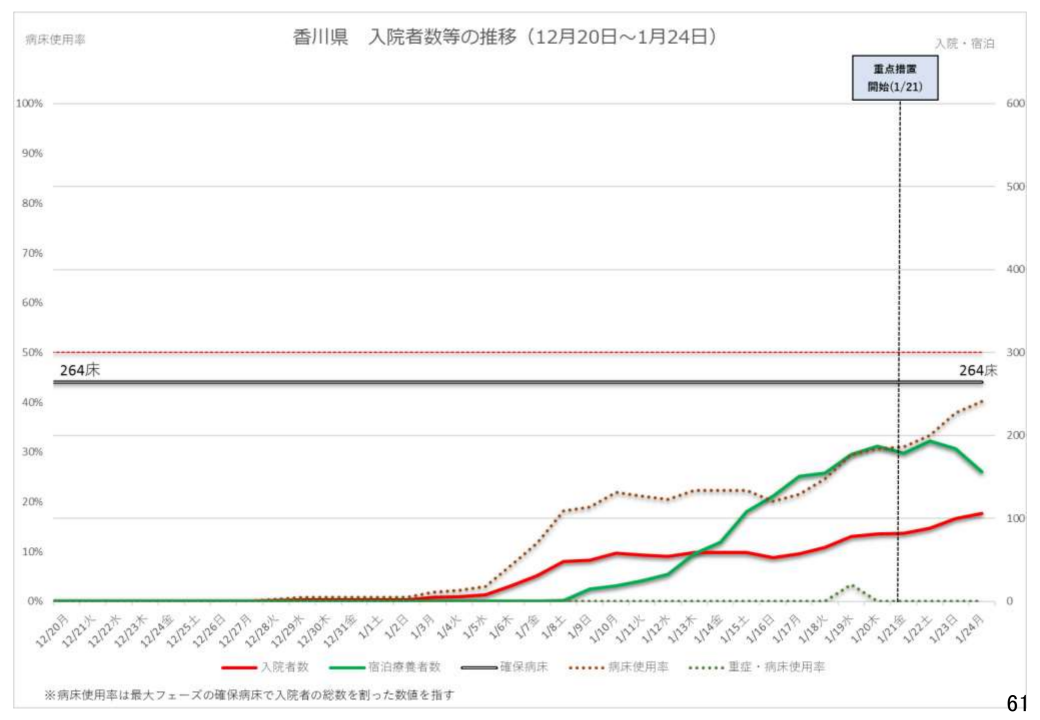
※宿泊療養等には自宅療養、入院・療養等調整中を含む

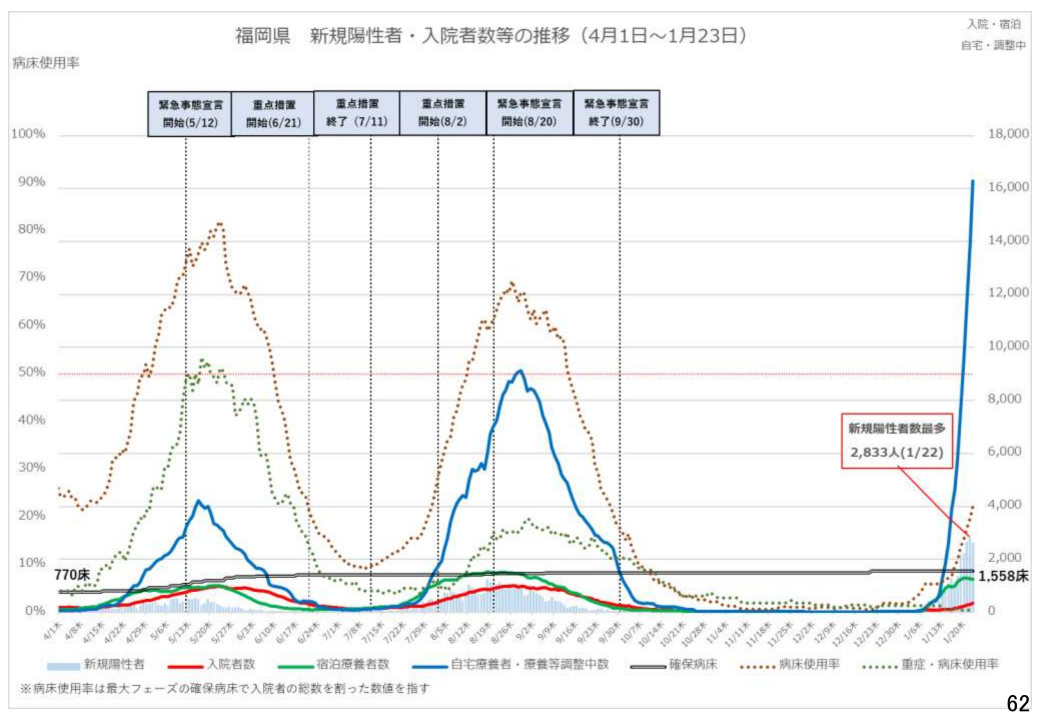
[※]病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



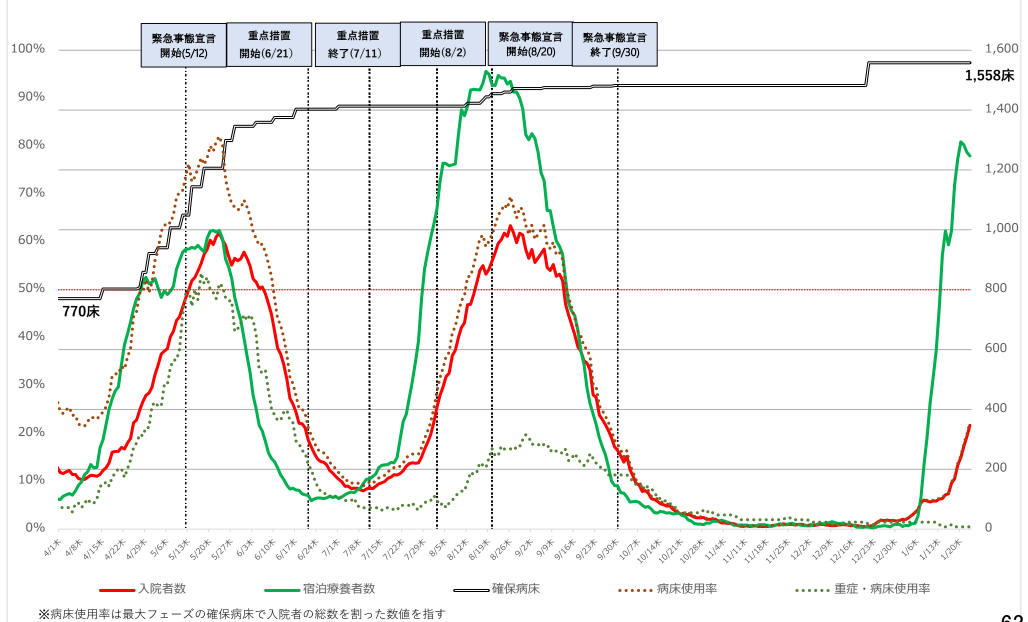
[※]病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

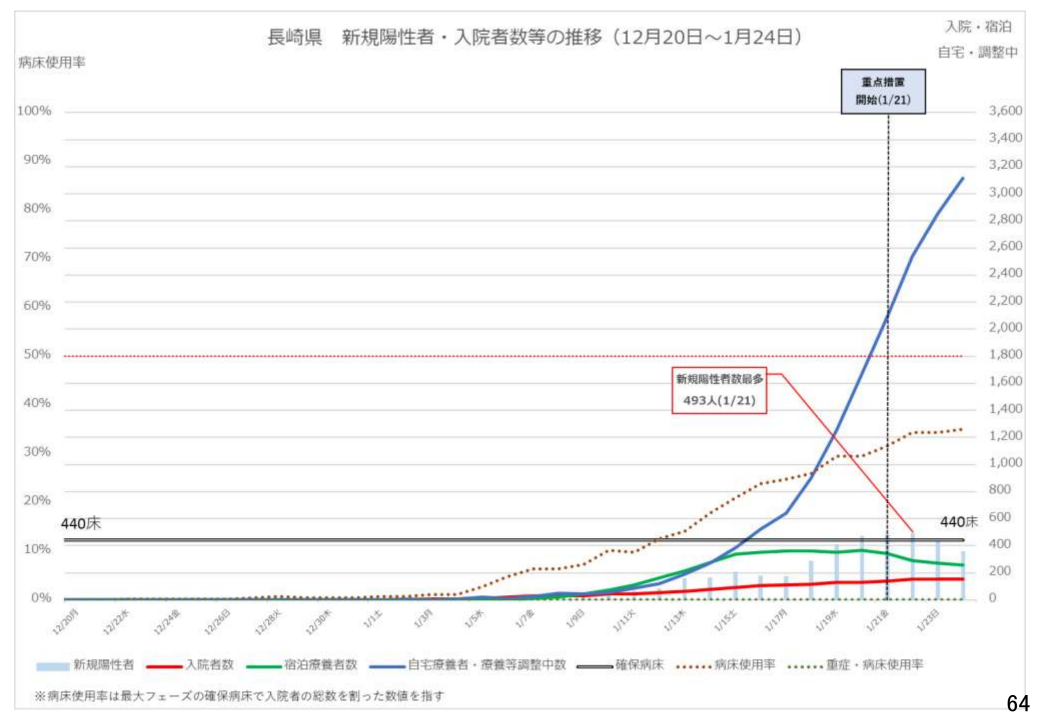






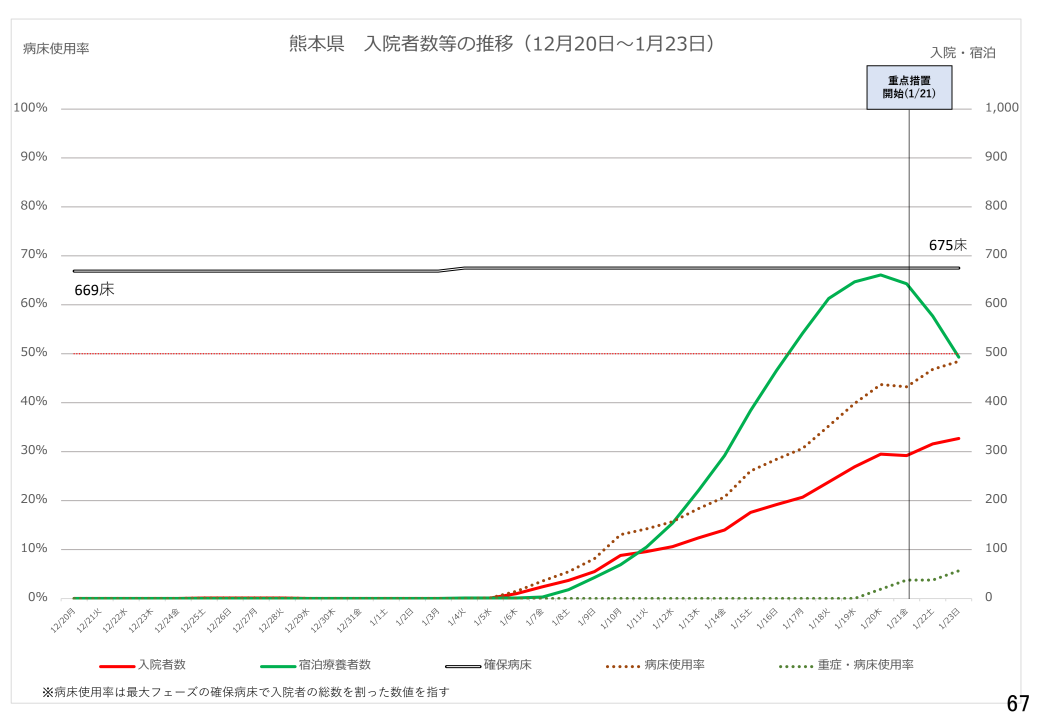
病床使用率











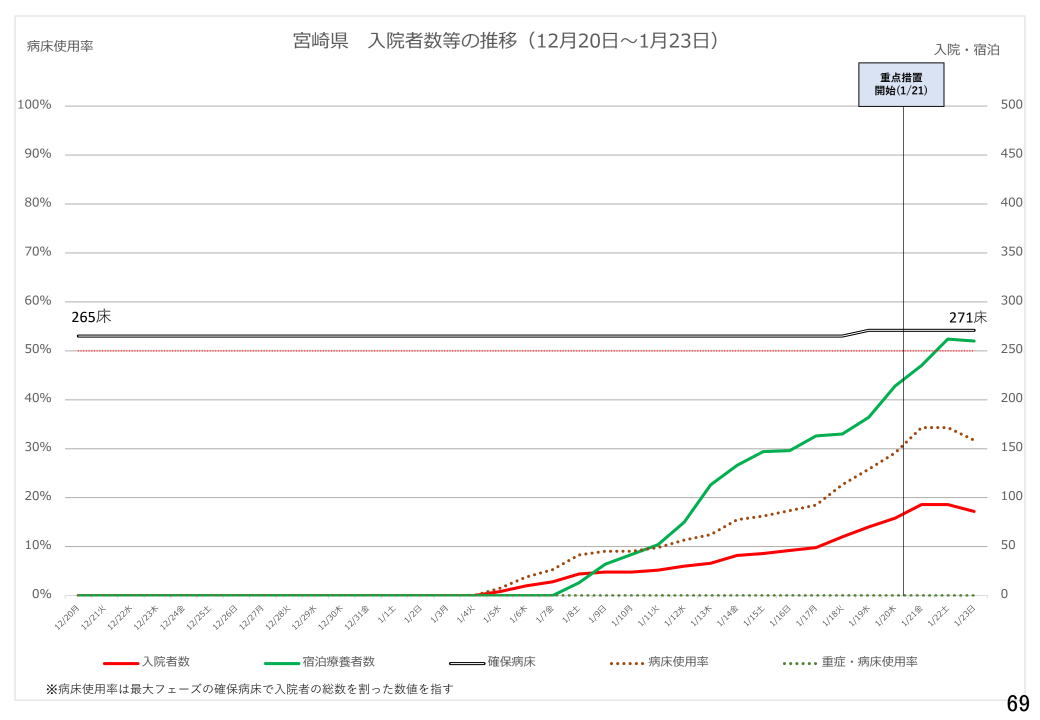


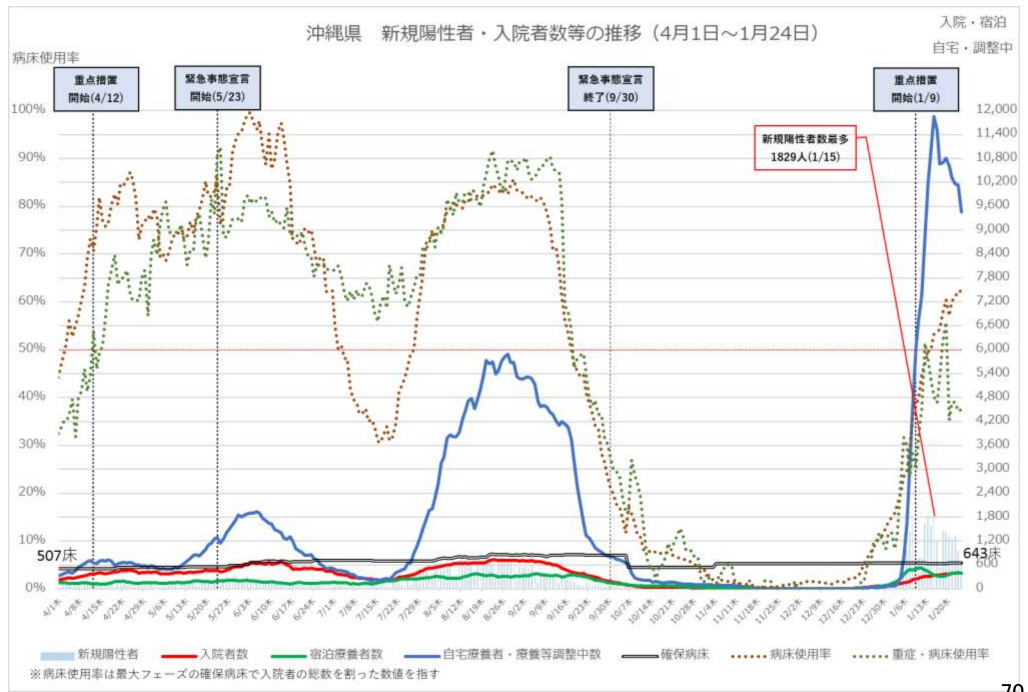
―― 自宅療養者・療養等調整中数

••••• 重症·病床使用率

••••• 病床使用率

——確保病床







直近の医療提供体制

	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 (人)
北海道	22% /	0%→	194/	0→	79 ∕
青森	21%/	0%→	106/	0→	2→
岩手	31% 🖊	0%→	6/	0→	- ##
宮城	14% /	5%/	34/	3/	- ##
秋田	14%\	0%→	35/	0→	- ##
山形	28%→	0%→	43/	0→	
福島	38% /	2%→	22 /	1→	- ##
茨城	22% /	0%\	108/	0 \	57 ∕
栃木	33% /	0%→	132/	0→	- ##
群馬	56% /	11% 🖊	159/	4/	44 /
埼玉	40% 🖊	3%→	222 /	7.∕	318 🖊
千葉	30% 🖊	2% /	191 🖊	2/	- ##
東京	37% /	30%/	437 /	437 /	- ##
神奈川	32% /	7% /	245/	14/	597 /
新潟	26%→	1%→	140 /	1→	8 ##
富山	24%/	0%→	26/	0→	- ##
石川	32% /	0%→	116/	0→	- ##
福井	14% /	0%→	55 /	0→	1→
山梨	55% /	0%→	33 /	0→	— ##
長野	38% /	2%→	130 /	1→	27 /
岐阜	53% /	0%→	87 /	0→	- ##
静岡	24%/	3%/	198 🖊	2→	- ##
愛知	24%/	2%→	286/	3→	91 /
三重	33%/	0%→	134/	0→	##

	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 (人)
滋賀	44%\	0%→	256 /	0→	31 /
京都	37% /	25% /	346 /	43 /	- ##
大阪	51% /	20% /	517 🖊	268 /	- ##
兵庫	47% /	3%→	256 /	4→	- ##
奈良	61% /	29%/	193 🖊	10 🖊	93/
和歌山	77% /	23% /	180 🖊	6/	- ##
鳥取	27% \	0%→	86/	0→	##
島根	36%→	4%→	174 🖊	1→	20 /
岡山	29% /	0%→	146 🖊	0→	- ##
広島	40%∑	15%→	503/	7→	64/
厅口	50% /	2%→	156 🖊	1→	95 🖊
徳島	22% /	0%→	22 /	0→	- ##
香川	40% /	0% `\	109 🖊	0→	- ##
愛媛	27% /	16% 🖊	139 🖊	3 ∕	- ##
高知	38% /	17% /	42 /	4/	20 /
福岡	22% /	0%→	317 🖊	1→	53/
佐賀	36% ∕	0%→	170 🖊	0→	44 /
長崎	35% /	0%→	237 /	0→	##
熊本	48% /	6%/	225 /	3/	80/
大分	40%/	0%→	90 🖊	0→	
宮崎	32% /	0%→	186 🖊	0→	##
鹿児島	39% /	0%→	83 /	0→	16/
沖縄	62% /	68%/	645	41→	215/

^{※ 1} 各数値の横の矢印は、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査(1月19日0時時点)」の数値(中等症者数については前回資料の数値) と比較して、上昇していれば「ノ」、低下していれば「△」を記載。

^{※2} 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「一」を記載。









● 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82-95%、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69-74%。







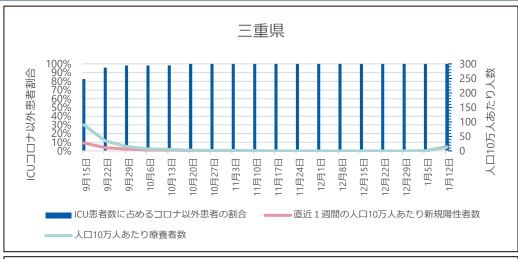


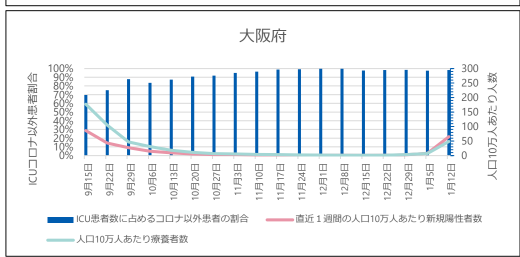
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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69-74%。



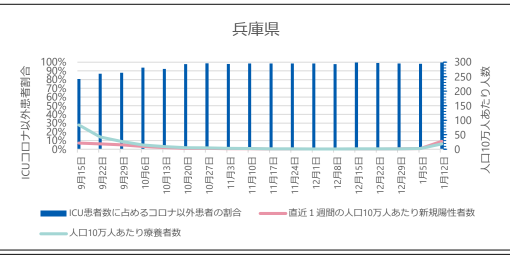




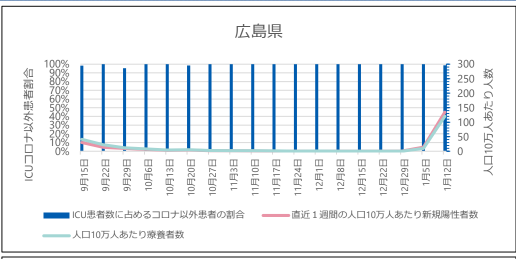


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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69-74%。



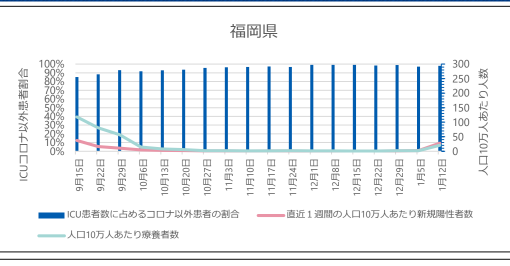






● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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69-74%。









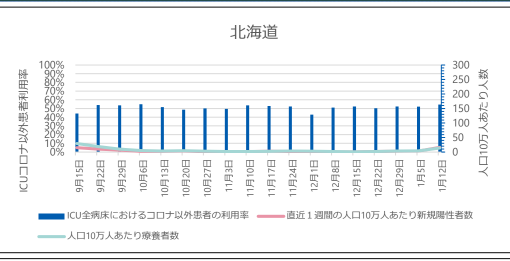
● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

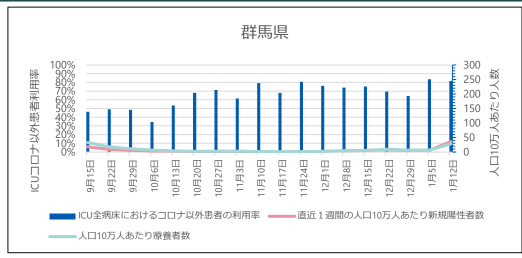
G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は69-74%。



● 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82-95%、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69-74%。







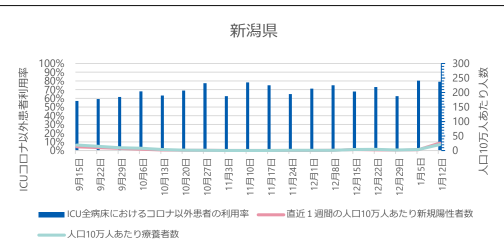


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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69-74%。









● 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82-95%、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69-74%。





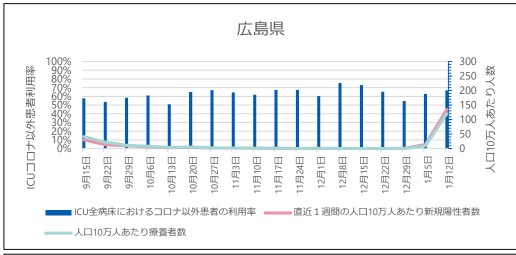


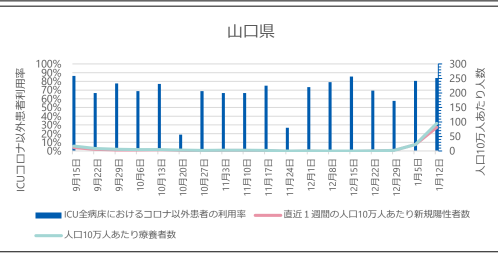


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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69-74%。







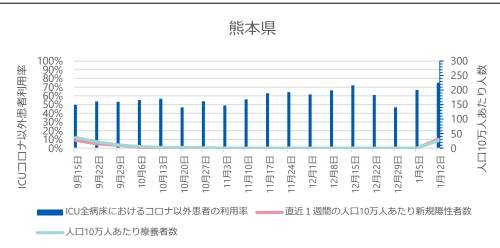


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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69-74%。









● 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82-95%、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69-74%。



● 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82-95%、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69-74%。

れまでのワクチン総接種回数 (都道府県別)

1月25日公表時点

(参考) 1月17日公表時点

39,570	1,014,506	1,038,100	2,092,176	47 沖縄県
27 111	1 262 222	1 295 1/0	2 584 483	16 番目中国
31 351	834 770	903,032	1,024,303	44 人刀采
244,512	1,408,167	1,424,476	2,877,155	43 懸今派
31,124	1,055,989	1,072,365	2,159,478	42 馬崎県
31,292	632,788		1,305,782	41 佐賀県
105,416	3,958,525	4	8,106,586	40 福岡県
23,340	546,071	553,248	1,122,659	39 高知県
24,712	1,071,331	1,084,778	2,180,821	38 愛媛県
18,930	751,173		1,530,322	37 香川県
21,235	578,676		1,186,417	36 徳島県
58,604			2,223,266	35 山口県
70,960	2,157,754	2,189,610	4,418,324	34 広島県
61,364	1,445,741	1	2,984,445	33 岡山県
15,806	537,207	546,477	1,099,490	32 島根県
13,655	425,606		870,923	31 鳥取県
23,954	722,547	734,565	1,481,066	30 和歌山県
22,538	1,063,518	1,076,006	2,162,062	29 奈良県
116,123	4,297,570	4,356,785	8,770,478	28 兵庫県
137,023	6,675,588	6,781,491	13,594,102	27 大阪府
41,489	1,955,026	1,990,729	3,987,244	26 京都府
27,839	1,120,413	1,133,693	2,281,945	25 滋賀県
29,408	1,430,145	1,446,499	2,906,052	24 三重県
167,183	5,769,217	5,882,188	11,818,588	23 愛知県
63,358	3,019,829	3,059,503	6,142,690	22 静岡県
54,413	1,616,358	1,631,857	3,302,628	21 岐阜県
34,686	1,652,845	1,678,138	3,365,669	20 長野県
19,876	654,859	664,086	1,338,821	19 山梨県
16,735	624,014	630,888	1,271,637	18 福井県
29,290	898,657	911,569	1,839,516	17 石川県
24,624	867,338	876,201	1,768,163	16 富山県
39,145	1,815,865	1,848,446	3,703,456	15 新潟県
133,312	7,320,364	7,414,888	14,868,564	14 神奈川県
276,858	10,856,942	11,015,257	22,149,057	13 東京都
126,240	5,003,899	5,074,019	10,204,158	12 千葉県
130,680	5,863,930	5,955,336	11,949,946	11 埼玉県
47,439	1,551,402	1,577,547	3,176,388	10 群馬県
43,987	1,562,721	1,583,809	3,190,517	09 栃木県
70,903	2,365,549	2,399,369	4,835,821	08 茨城県
50,697	1,519,152	1	3,109,549	07 福島県
19,823	885,117	068'568	1,800,830	96 山形県
15,266	811,358		1,648,309	05 秋田県
44,269			3,763,508	04 宮城県
24,293	1,007,621		2,055,302	03 岩手県
23,333			2,119,124	02 青森県
111,673	4,143,289	4,211,290	8,466	01 北海道
2,629,857	99,595,754	101,125,770	203,351,381	
内3回目	内2回目	内1回目	接種回数	都道府県名
	į	TOILX	±/J.	

10,00	+,0+4,14+	1,000,000	C,01 C,001	
21,102	1,201,171	1,203,912	2,300,203	40 底况与采47 油組目
21 192	1 261 171	1 282 012	566	
16 296	833 910	846 090	1 696 296	라)
19.957	885.702	901_936	1.807.595	
27,033	1,407,344	1,423,397	2,857,774	43 熊本県
16,380	1,054,628	1,070,537	2,141,545	42 長崎県
15,210	632,139	640,839	1,288,188	41 佐賀県
47,062	3,952,678	4,036,373	8,036,113	40 福岡県
13,226	545,575	552,747	1,111,548	39 高知県
10,723	1,070,052	1,082,971	2,163,746	38 愛媛県
10,513	750,290	759,493	1,520,296	37 香川県
10,214	578,159	585,997	1,174,370	36 徳島県
46,584	1,069,242	1,093,259	2,209,085	35 山口県
37,607	2,156,456	2,186,026	4,380,089	34 広島県
30,971	1,444,463	1,475,186	2,950,620	33 岡山県
7,695	536,926		1,090,559	32 島根県
7,707	425,182	430,866	863,755	31 鳥取県
12,791	721,191	732,531	1,466,513	30 和歌山県
9,186	1,062,782	1,075,161	2,147,129	29 奈良県
58,738	4,298,896	4,357,309	8,714,943	28 兵庫県
67,626	6,665,920	6,771,119	13,504,665	27 大阪府
26,569	1,953,330	1,987,675	3,967,574	26 京都府
14,361	1,119,363	1,132,366	2,266,090	25 滋賀県
17,827	1,428,328	1,445,146	2,891,301	24 三重県
74,422	5,764,601	5,875,242	11,714,265	23 愛知県
34,758	3,014,664	3,053,994	6,103,416	22 静岡県
29,387	1,614,882	1,630,503	3,274,772	21 岐阜県
17,492	1,650,739	1,676,589	3,344,820	20 長野県
9,088	653,779		1,325,385	19 山梨県
10,149	623,614	630,437	1,264,200	18 福井県
14,286	897,954	910,331	1,822,571	17 石川県
14,466	866,481	875,334	1,756,281	16 富山県
19,391	1,814,633	1,846,721	3,680,745	15 新潟県
66,227	7,302,243	7,394,974	14,763,444	14 神奈川県
127,116	10,840,262	10,997,367	21,964,745	13 東京都
68,111	4,995,838	5,063,262	10,127,211	12 千葉県
65,657	5,854,545	5,947,286	11,867,488	11 埼玉県
23,939	1,549,975	1,575,939	3,149,853	
21,868	1,561,638	1,582,124	3,165,630	09 栃木県
33,838	2,362,864	2,396,239	4,792,941	08 茨城県
28,010	1,517,547	1,537,679	3,083,236	07 福島県
11,108	884,617	894,596	1,790,321	06 山形県
7,621	810,705	820,897	1,639,223	05 秋田県
21,716	1,840,152	1,874,841	3,736,709	04 宮城県
13,358	1,006,853	1,022,425	2,042,636	03 岩手県
12,847	1,039,557		2,105,903	02 青森県
51,240	4,137,015	4,205,623	8,393,878	01 北海道
⊢	9	0	201,798,099	
内3回目	内2回目	内1回目	接種回数	都道府県名
	11	· II セタス・シ	// し/ エ/ノエ	

^{...} 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。

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。

³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)