# 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3年6月29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) (チャーター便帰国		795,026	16,159	523	763,569	14,735	1,343
者を除く)	(+61,916)	(+1,375)%2	(-372)	(-29) ※6	(+1,690)	(+35)	(+58)
空港・海港検疫	766,834	3,118	81	0	3,032	_	0
土尼 海尼牧	(+1,930)%7	(+5)	(-8)	U	(+13)	5	U
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	16,375,808	798,159	16,240	523	766,616	14,740	1,343
	(+63,846)	(+1,380) \ 2	(-380)	(-29) 💥 6	(+1,703)	(+35)	(+58)

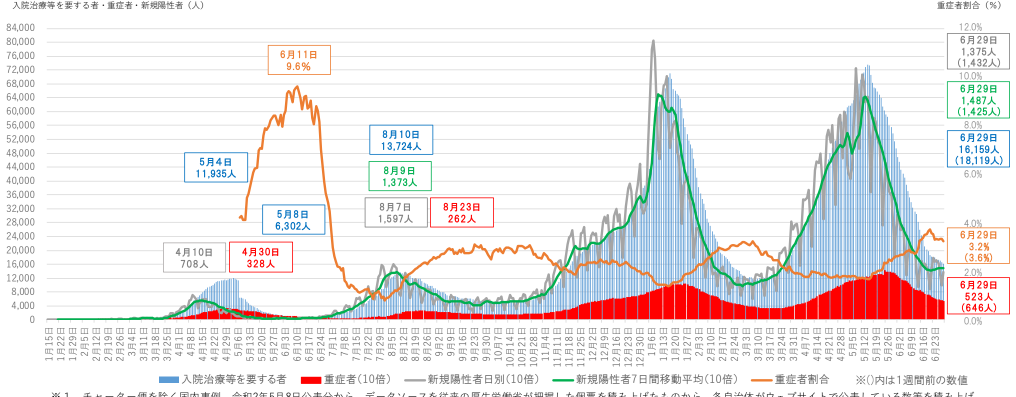
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。 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) <sup>※1</sup>	712 <sub>**2</sub> [331]	659 <sub>*3</sub>	0 * 6	13 <sub>*5</sub>

- ※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。

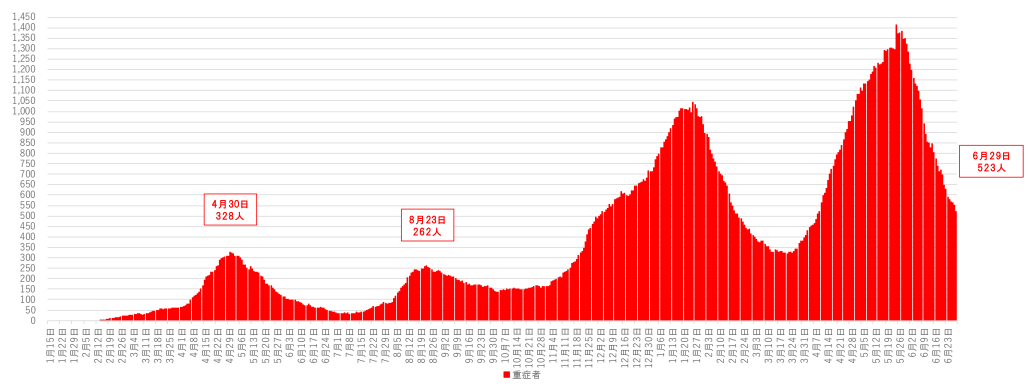
## 入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性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。

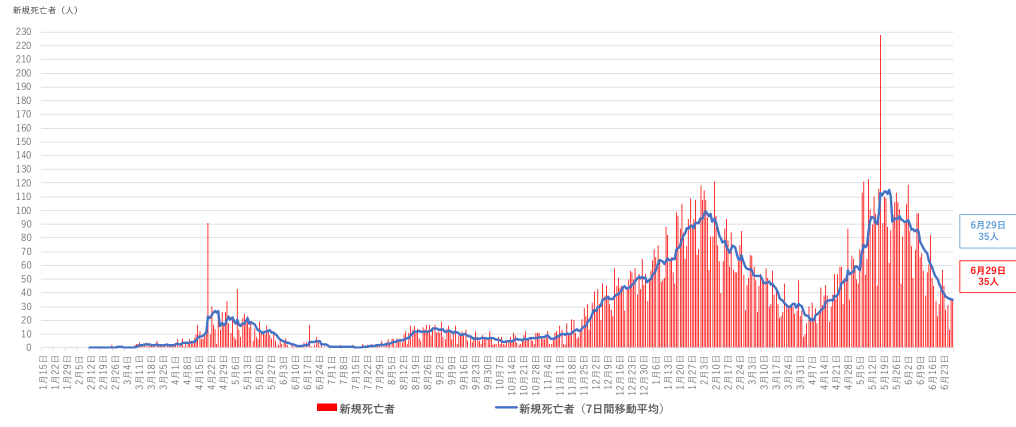
## 重症者の推移





- ※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。

# 新規死亡者の推移



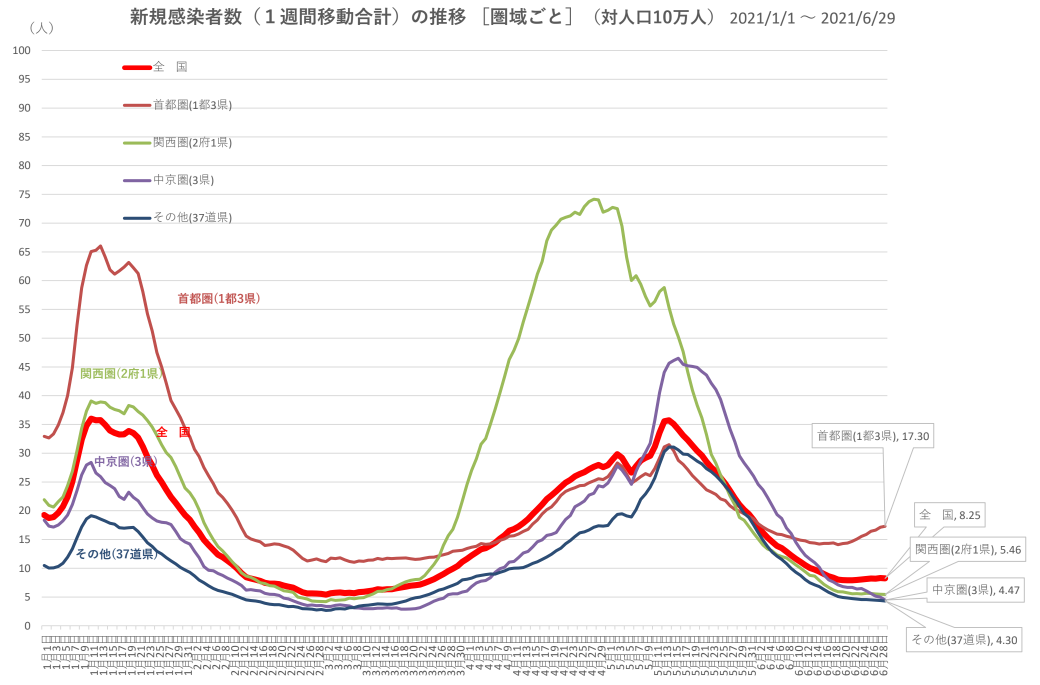
※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

#### 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)

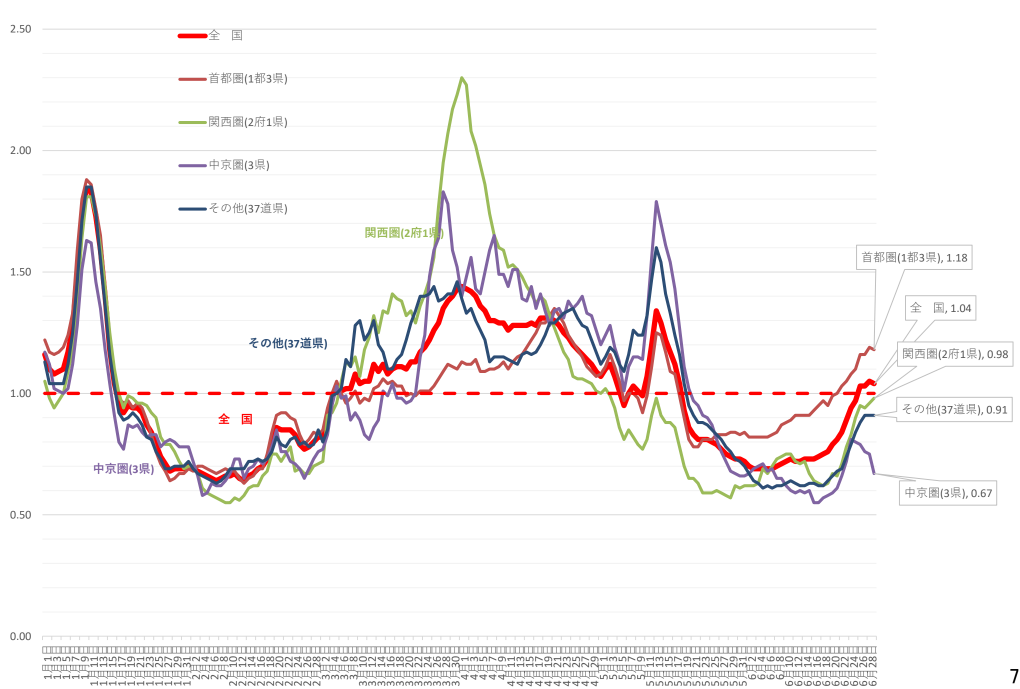
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	直近2週間の合	i <del>it</del>			直近1週間合計		
報告日	水	*	金	±	B	月	火	水	木	金	±	8	月	火		6月16日から 6月22日まで	6月23日から 6月29日まで	増減率	(人口10万対)		
全 国	1,698	1,550	1,619	1,509	1,304	864	1,432	1,775	1,669	1,705	1,619	1,280	989	1,375	20,388	9,976	10,412	1.04	8.25	全	国
北海道	88	73	76	73	52	37	29	49	26	33	47	28	27	23	661	428	233	0.54	4.44	北	海道
青 森	1	0	0	1	0	0	0	2	8	2	11	1	2	11	39	2	. 37	18.50	2.97	青	森
岩 手	10	4	5	7	1	0	5	5	10	4	2	8	0	3	64	32	. 32	1.00	2.61	邶	手
宮 城	4	8	4	3	2	2	7	10			5	4			75	30		1.50			城
秋 田	0	0	0	1		7	9	2				10	13		98	21		3.67	7.97		田
山形	5	0		3	0			0				0	0		8	8		0.00	0.00		形
福島	11	9		10				12			_	11	13		147	70		1.10			島
茨 城	23	15	21	33				20				37	14		355	133		1.67	7.76		城
析 木	15 4	11	23	14 3				22 3	19 0			20 4	18 3		284 44	122 22		1.33 1.00	8.38 1.13		<u>木</u> 馬
群馬 埼 玉	87	79	64	79				108	119	-	96	85	68					1.00	8.87		玉
	113	124	135	119	103	85		131	119			108	121	92	1,179	753		1.08		千	葉
東京	501	452	453	388				619	570	_	534	386	317	476	6,305	2,841		1.22	24.88		<del>素</del> 京
神奈川	210	185	231	182	162	135	-	201	192	221	231	204	192	181	2,690	1,268	- / -	1.12			奈川
新 潟	5	6		1				3				0		0	27	16		0.69			潟
富山	5	11	15	6				8		5	2	1	0	3	71	49		0.45	2.11		山
石 川	4	7	7	10				2	_	1	0	1	1	1	47	37		0.27	0.88		Л
福井	3	5	11	8	22	20	17	25	25	17	18	11	8	12	202	86	116	1.35	15.10	福	Ħ
山 梨	6	13	35	46	19	24	14	17	23	14	12	2	6	4	235	157	78	0.50	9.62	山	梨
長 野	4	5	5	7	10	7	7	17	5	5	11	4	1	3	91	45	46	1.02	2.24	長	野
岐 阜	13	13	22	17	9	5	18	11	13	6	9	2	3	5	146	97	49	0.51	2.47	岐	阜
静岡	32	33	30	28				38	28			31	11	24	389	173		1.25	5.93		岡
愛 知	110	99	106	89				75	100				20		1,016	619		0.64	5.26		知
三 重	7	4	14	4	4			13				2			100	40		1.50	3.37		重
滋賀	20	21	4	11			13	9			2	4			122	80		0.53	2.97		賀
京都	23	17	18	16	16		12	21	10			14	6		199	103		0.93	3.72		都
大 阪	108	95	79	111				125 22	116			96	40		1,334	648		1.06	7.79		阪
<u>兵庫</u> 奈良	34	39	37 14	18 10			-	22	17			16	4 12			188		0.73 1.49			庫 良
和歌山	0	13	14	10	12			3				18	3		214	86 9		1.49	1.84		歌山
鳥 取	0	0		0				0				0			4			1.09	0.72	自	取取
島根	0	0	0	0		0	<del> </del>	0				0			2	0	1 1	_	0.72	島	根
岡山	8	4	v	6	,	1	1	1	2			1	0		32	25	_	0.28	0.37		山
広島	27	21	30	22		17		16				6			219	149		0.47	2.50		島
ш п	6	0	5	6		3	5	1	2		_	2	1	0	49	32		0.53	1.25		
徳 島	3	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	9	6	3	0.50	0.41	徳	島
香 川	4	1	3	1	0	0	1	1	0	6	0	2	0	2	21	10	11	1.10	1.15	香	Л
愛 媛	2	5	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	16	11	. 5	0.45	0.37	愛	媛
高 知	6	10	6	10			_	14		9		9			137	66		1.08	10.17	高	知
福 岡	40	41	26	47				32				25	17			243		0.88	4.17		岡
佐賀	0	4	0	2		v		3				1	0		16		-	1.00	0.98		賀
長崎	7	10	11	8			2	6					3			47		1.30	4.60		崎
熊本	8	6		1	4	3	11	7	7	7	2	4			70	40		0.75	1.72		本
大 分	4	2	0	5	1	5		1	2	2		0	0	0	22	17	_	0.29			分
宮崎	0	2	5	1	0			1	2	4		0		7	28	9		2.11	1.77	宮	崎田白
鹿児島	13	3	9	2		2		2					5 25		66	36		0.83	1.87		児島
沖 縄	115	97	86	97	61	33	98	96	62	82	74	61	25	84	1,071	587	484	0.82	33.31	沖	縄

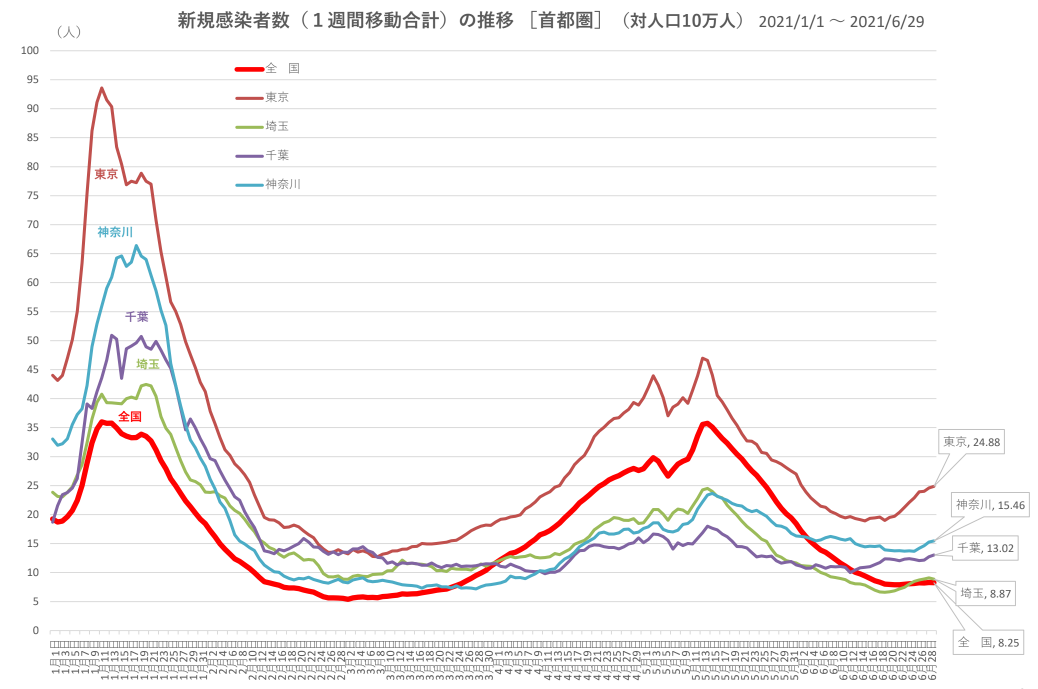
<sup>※1</sup> 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

増減率が1より 大きく、直近1週間の新規 間合計が1以上 の都道府県数 21 1

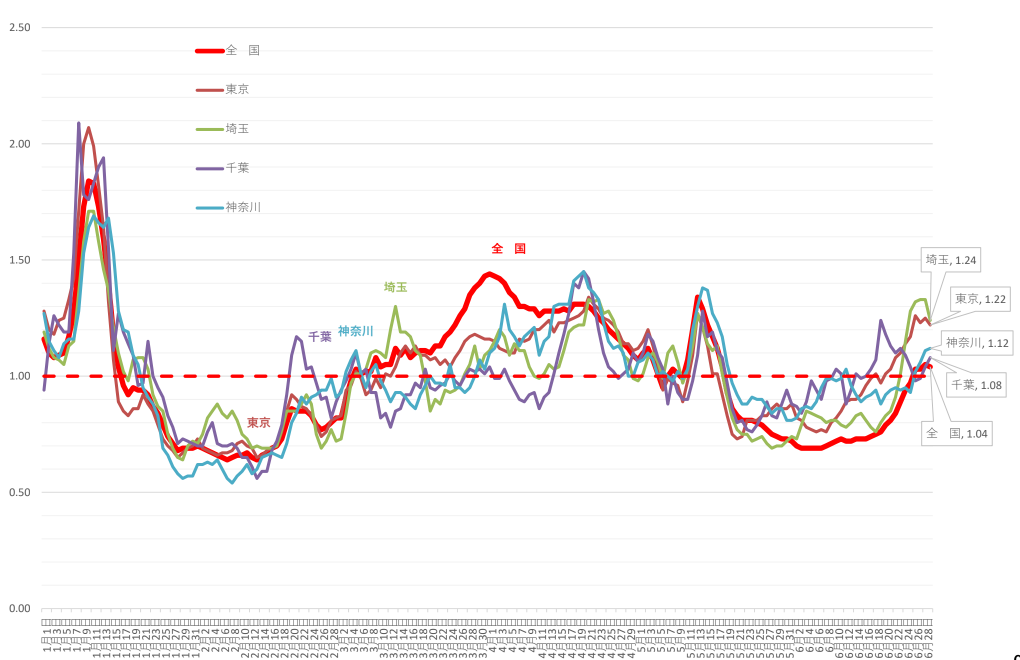


#### 新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/1/1 ~ 2021/6/29

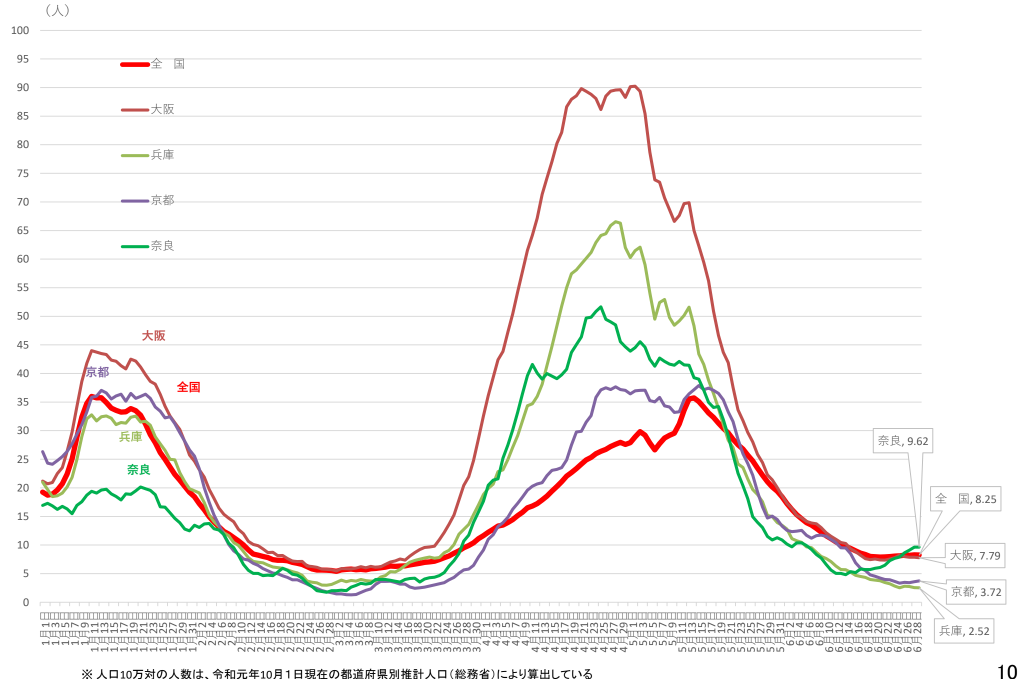




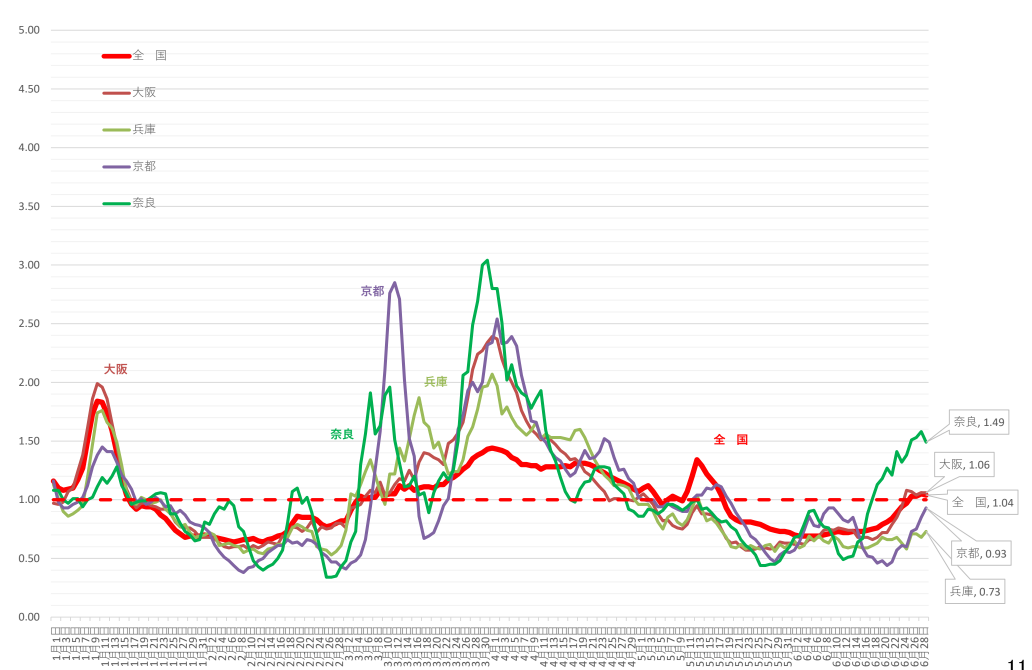
#### 新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1/1 ~ 2021/6/29



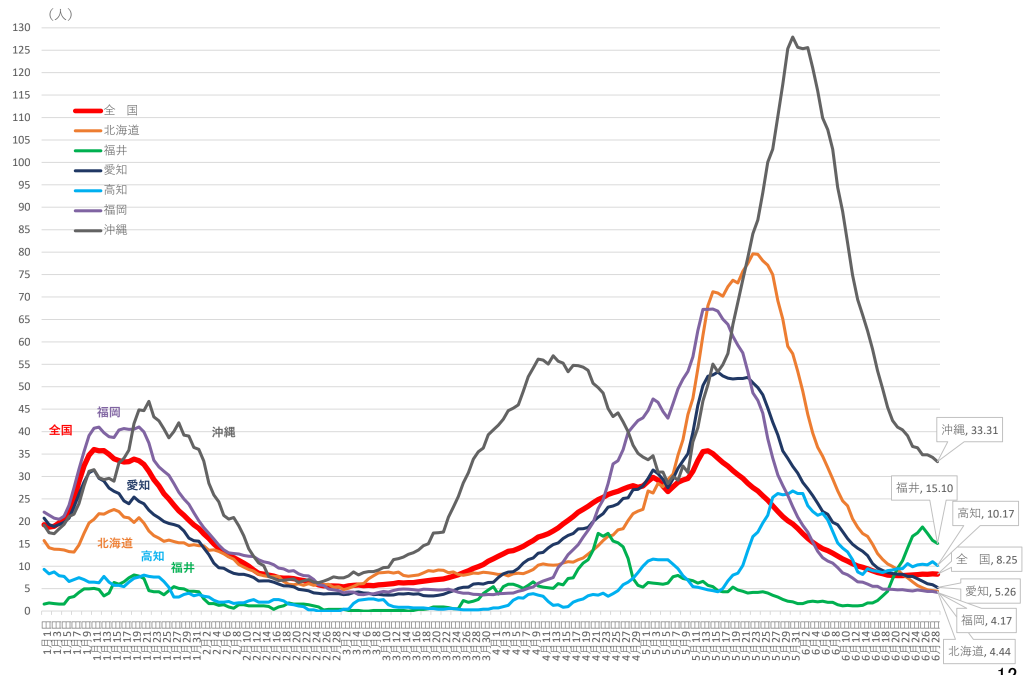
#### 新規感染者数(1週間移動合計)の推移 [近畿] (対人口10万人) $2021/1/1 \sim 2021/6/29$



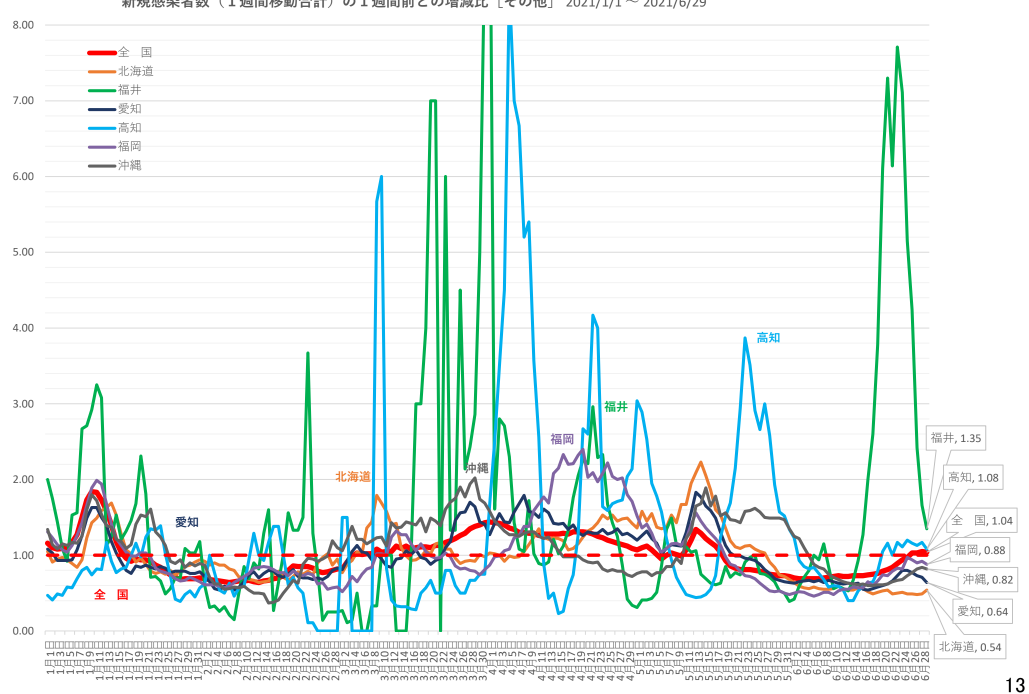
#### 新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1~2021/6/29

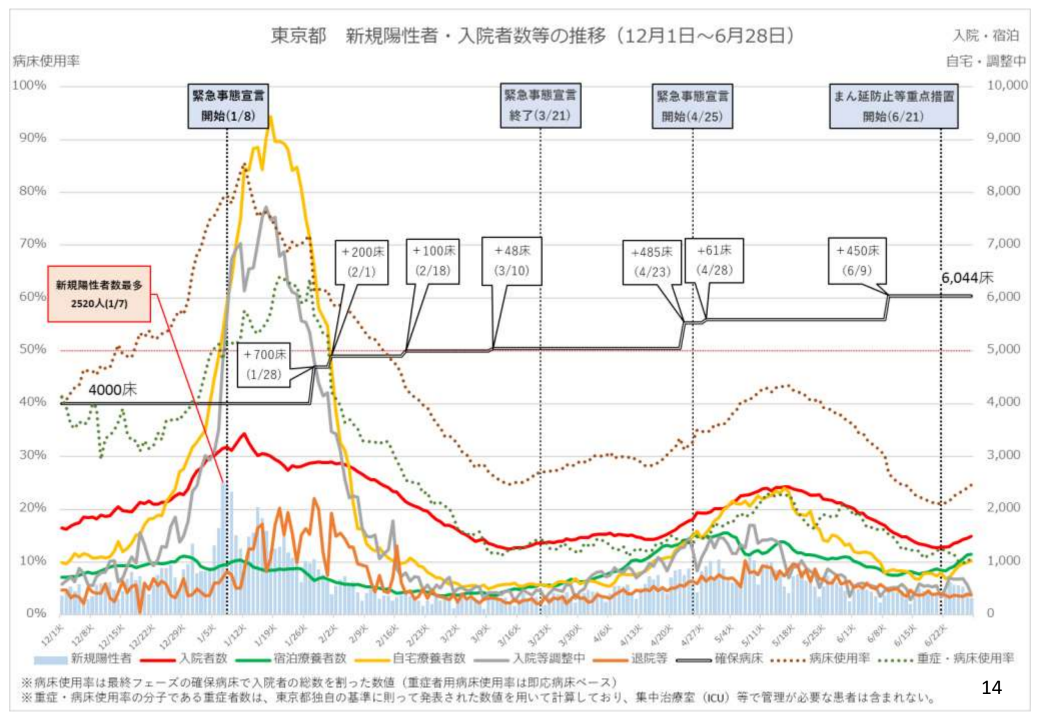


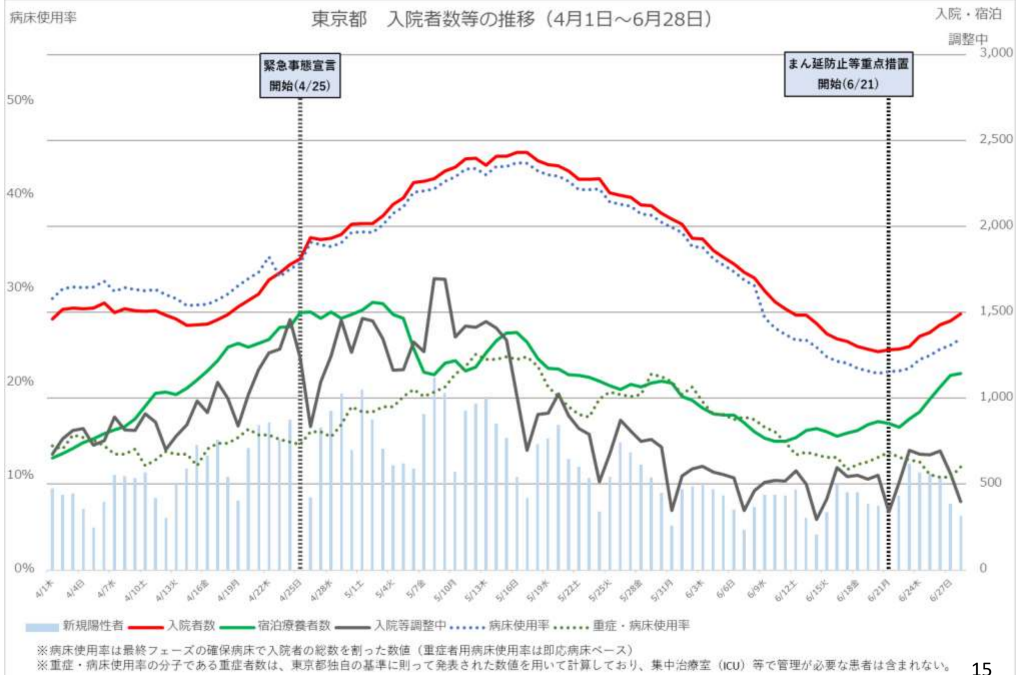
新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他] (対人口10万人) 2021/1/1~2021/6/29



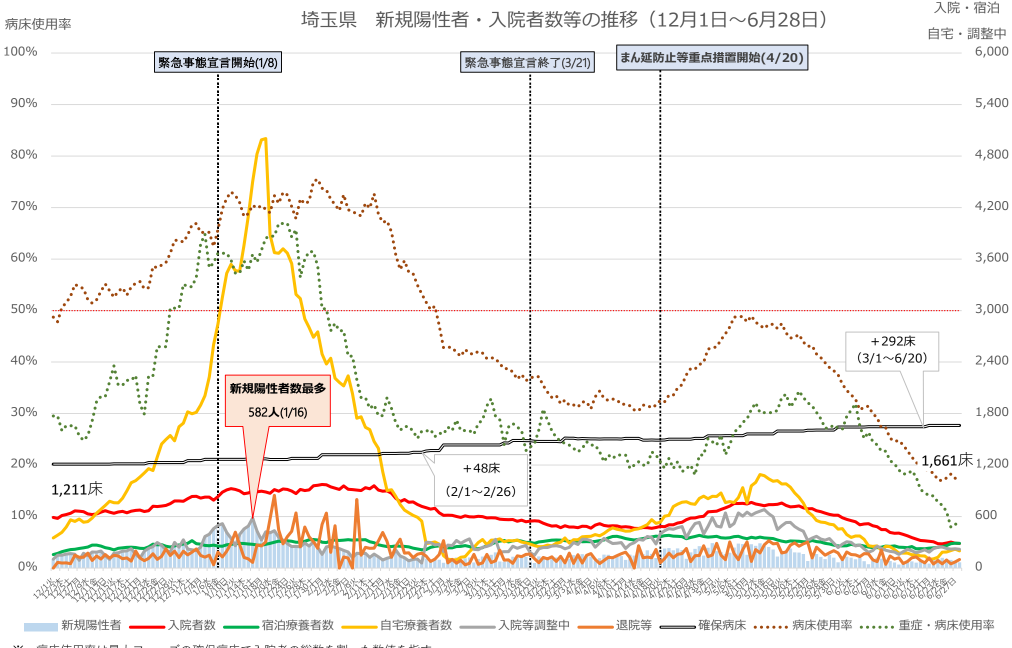
新規感染者数 (1週間移動合計) の1週間前との増減比 [その他] 2021/1/1~2021/6/29

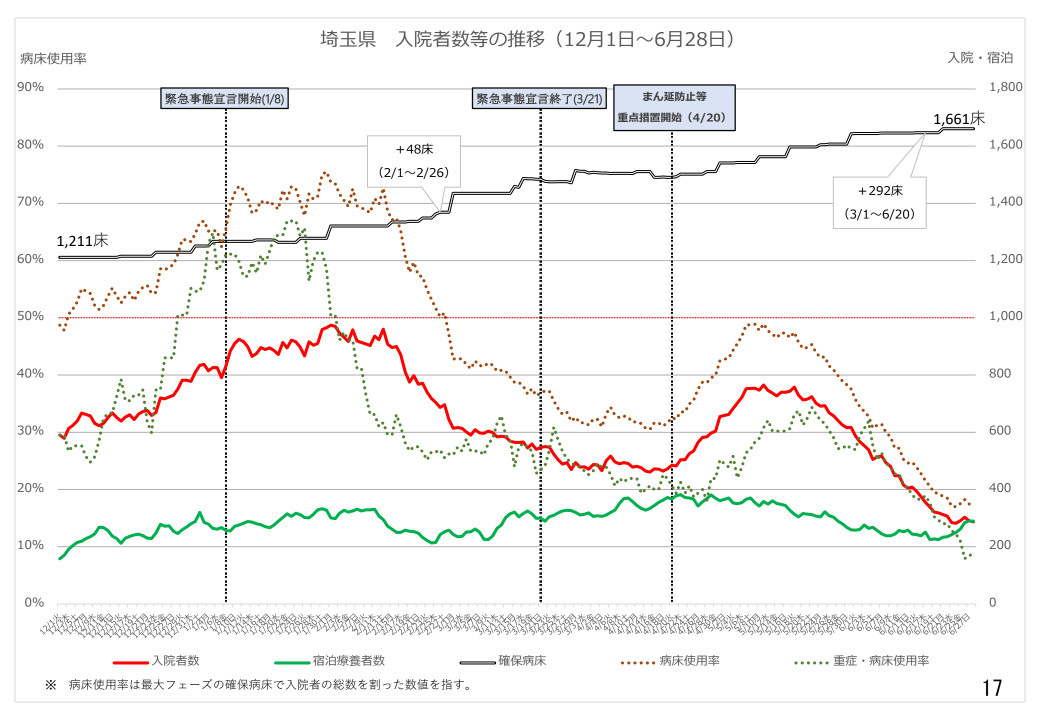




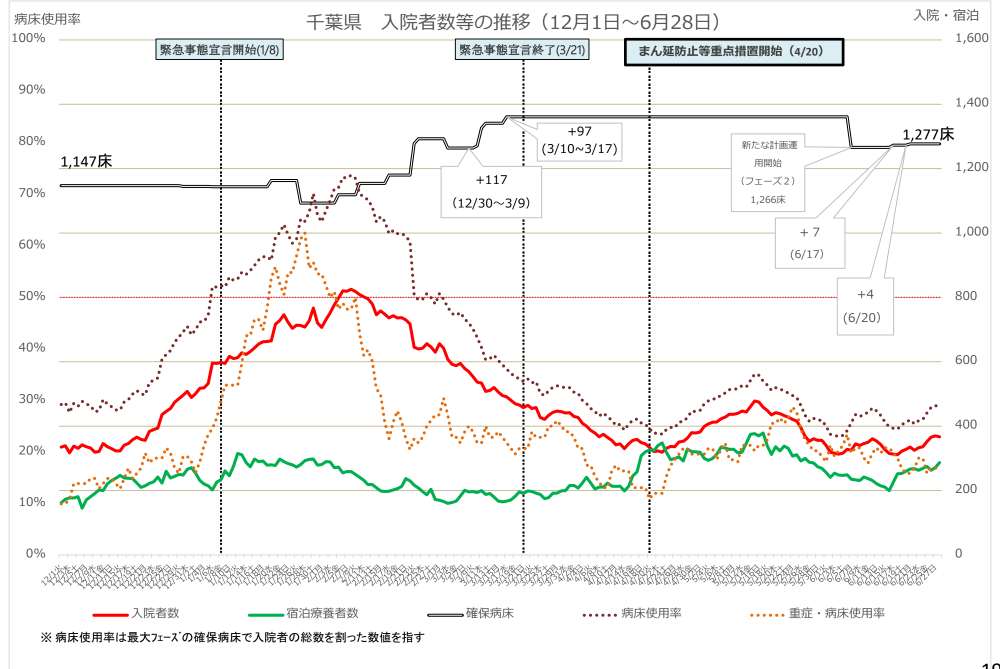


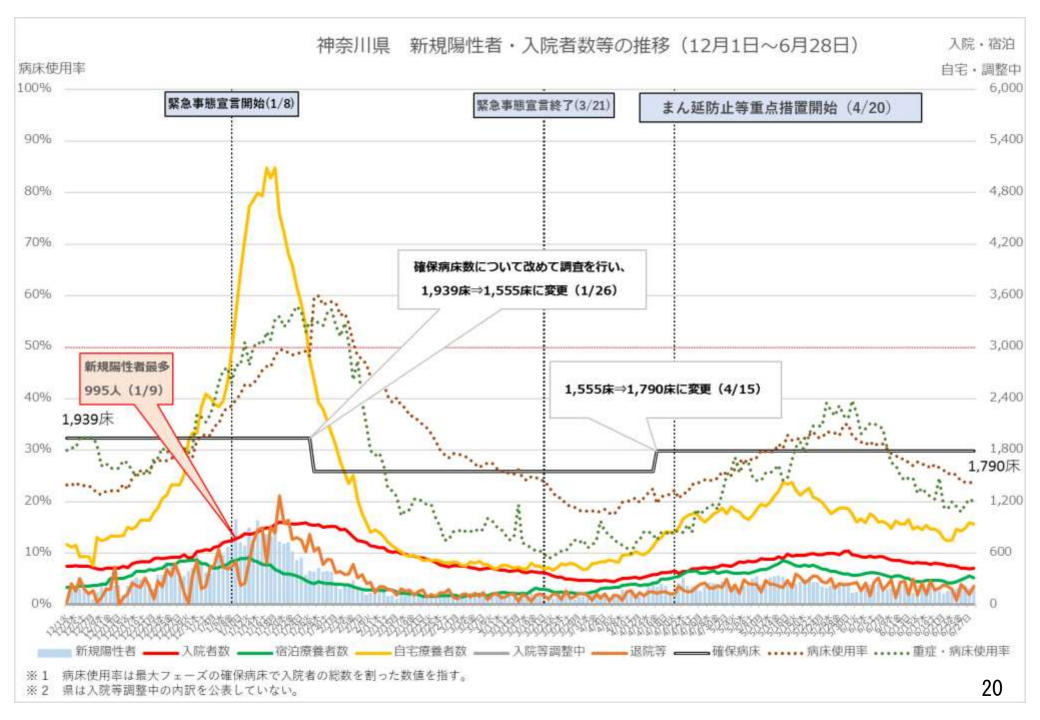
<sup>※</sup>重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等で管理が必要な患者は含まれない。



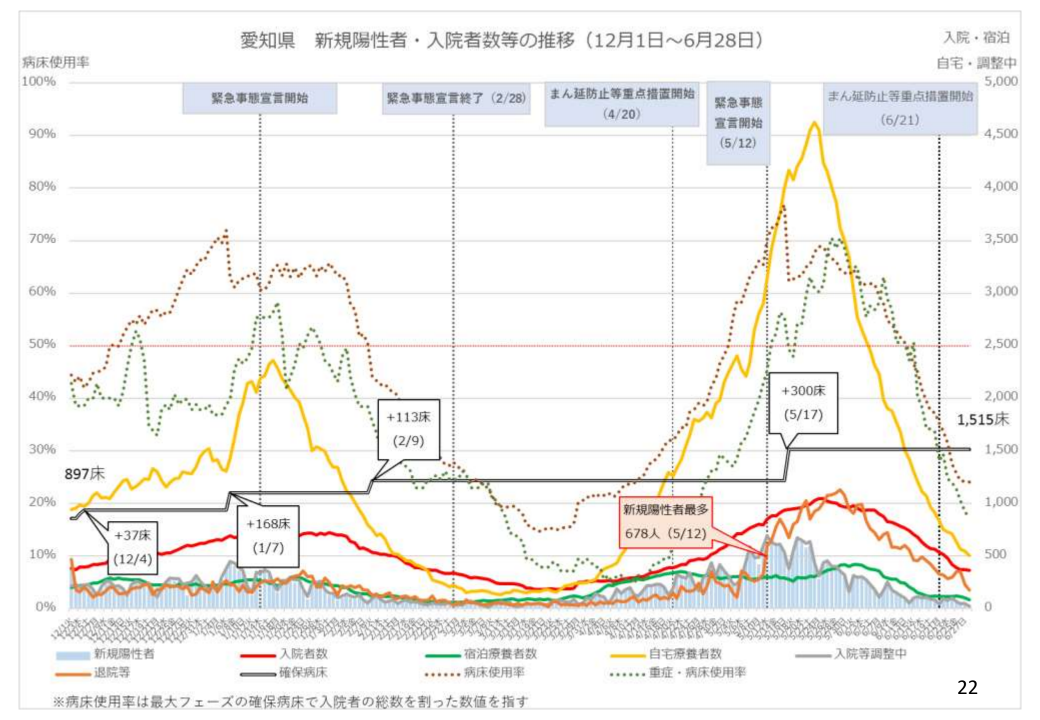


■新規陽性者 ━━━━ 入院者数 ━━━━━ 宿泊療養者数 ━━━━━ 自宅療養者数 ━━━━━ 入院等調整中 ━━━━━━ 退院等 ━━━━━━ 確保病床 •••••• 病床使用率 ••••• 重症・病床使用率

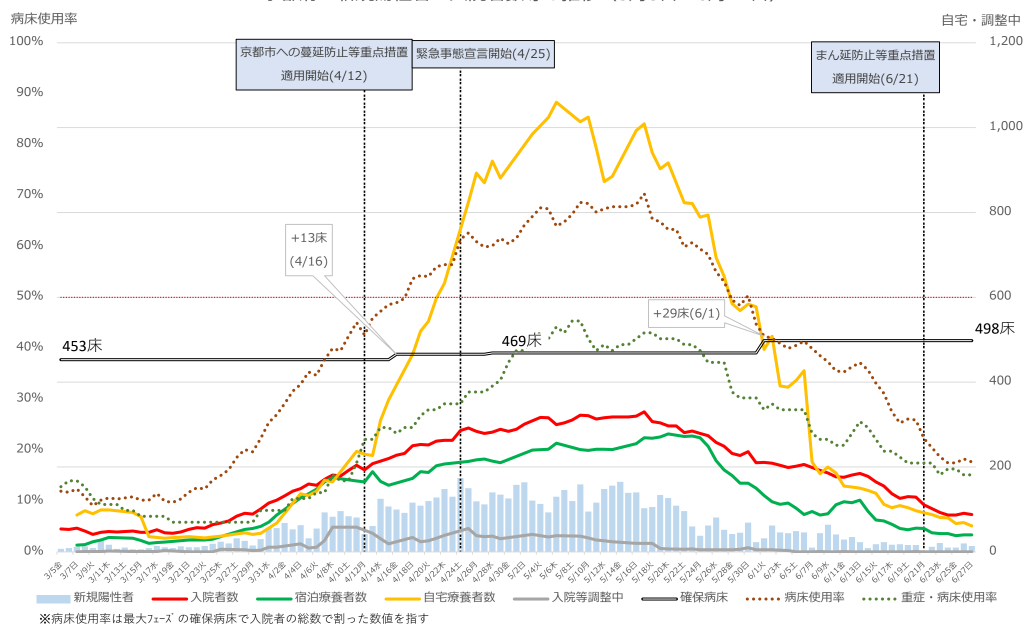


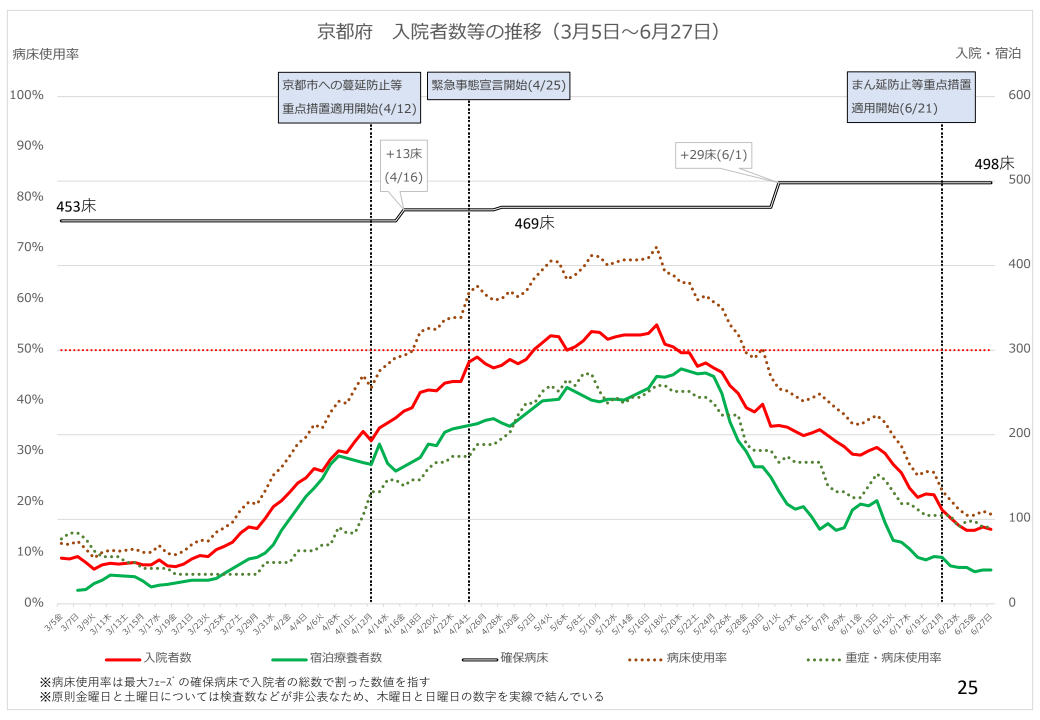


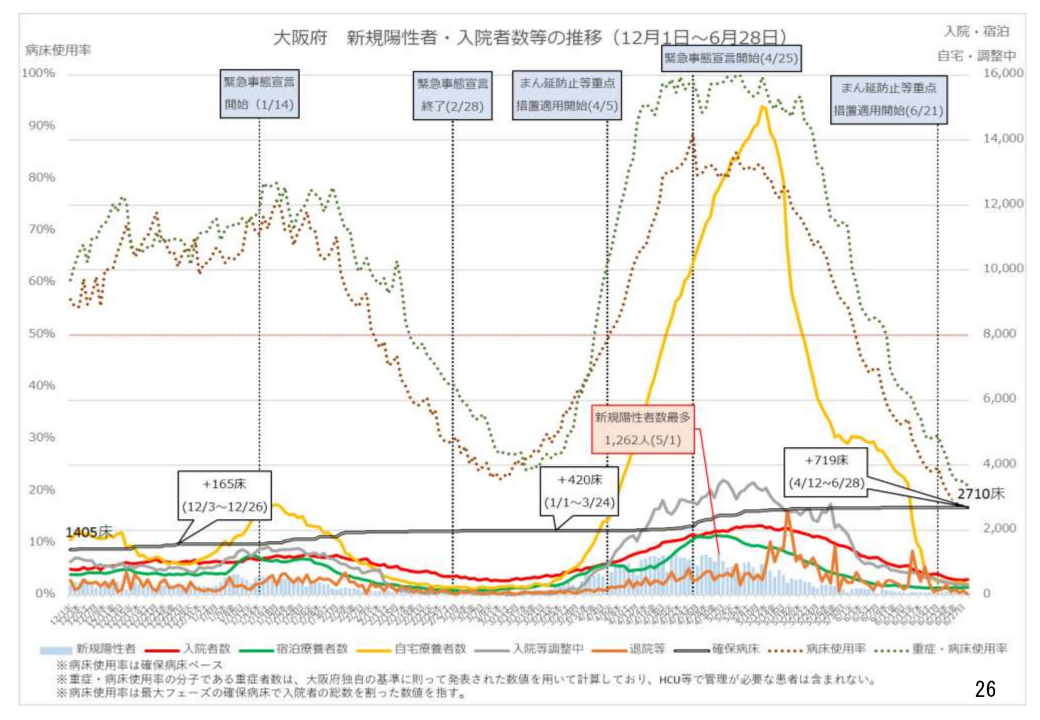


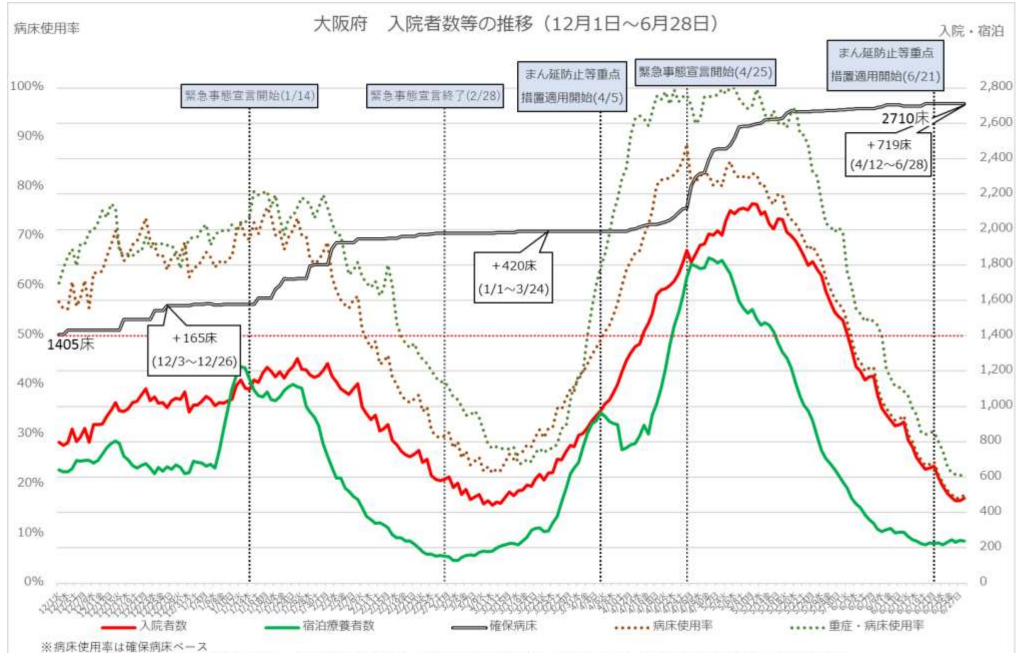






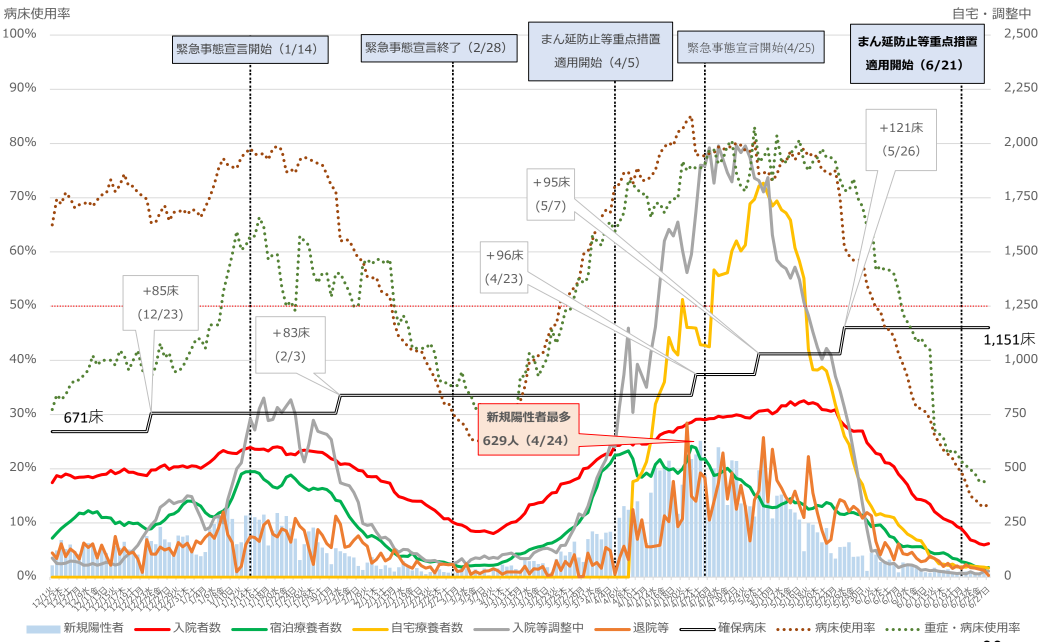


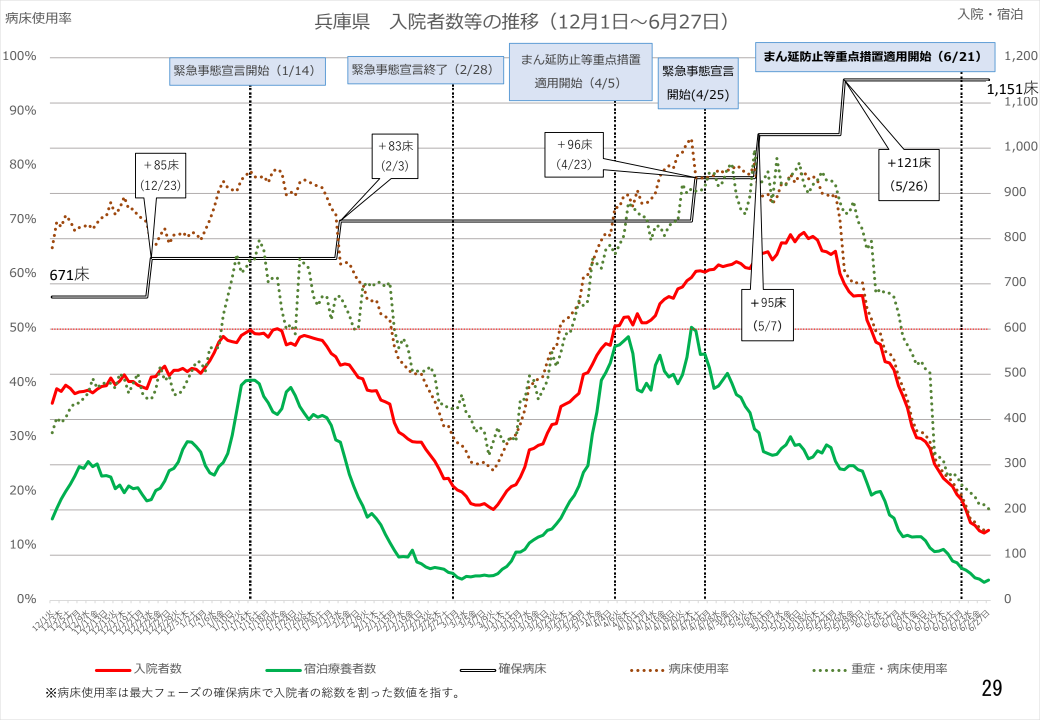


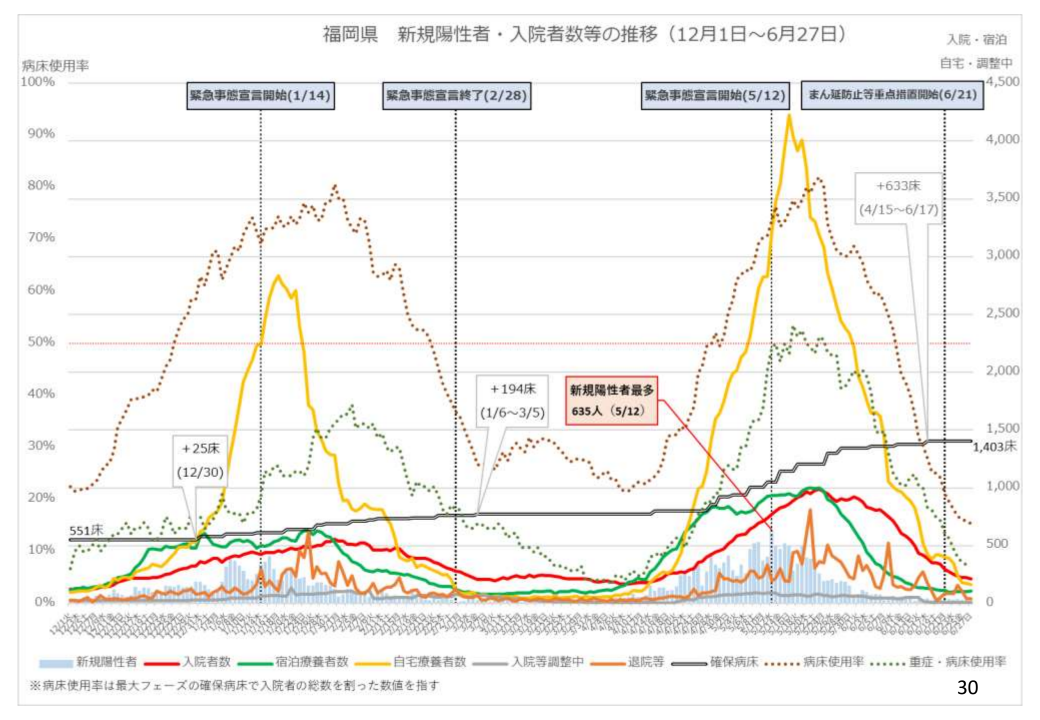


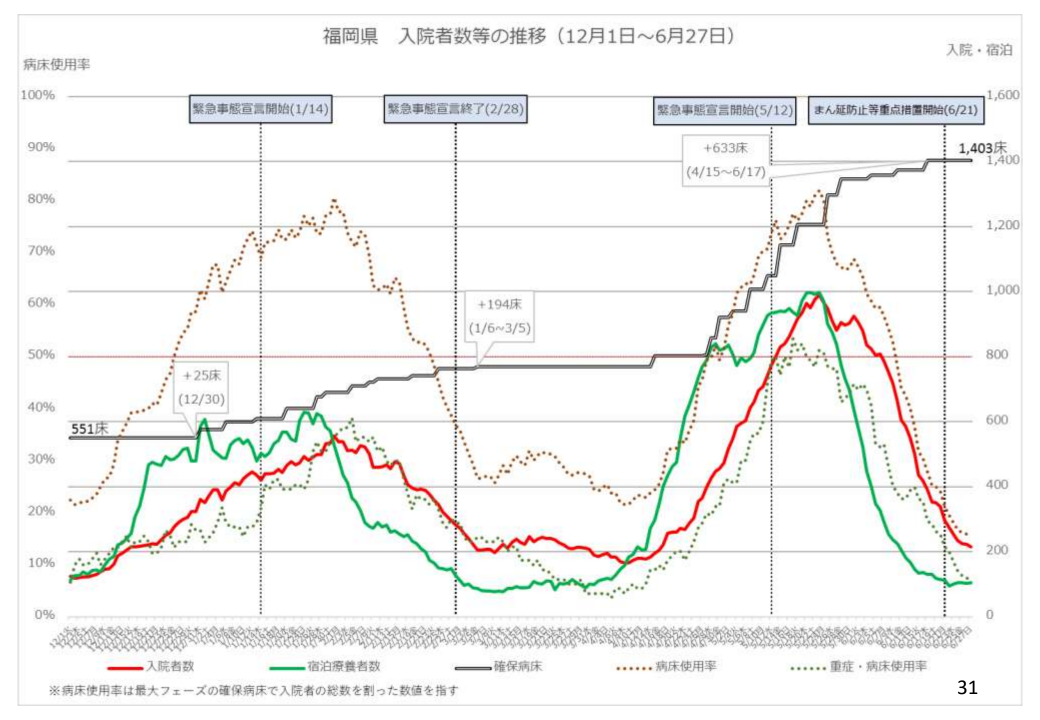
<sup>※</sup>重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

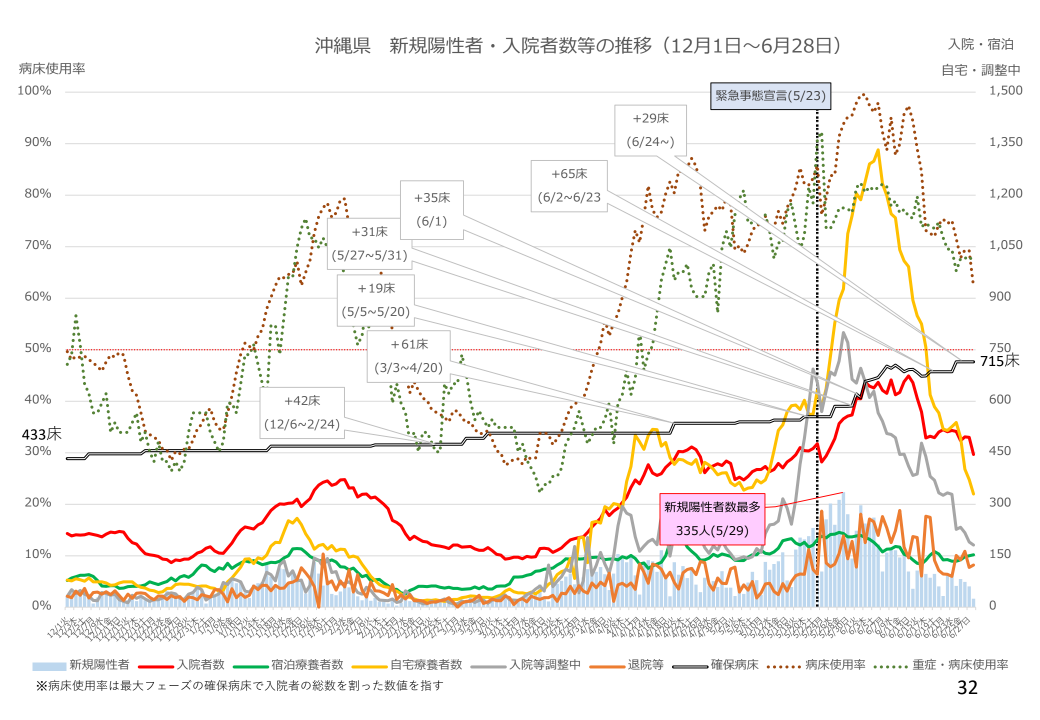
<sup>※</sup>病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

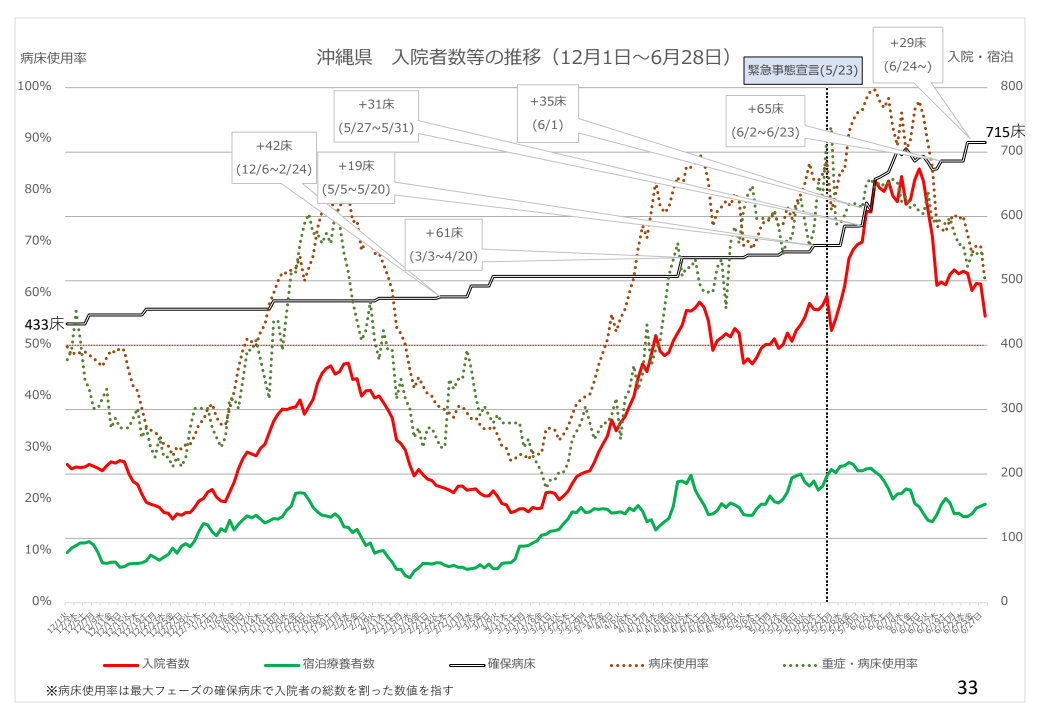












#### 直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は6月28日時点(京都府、兵庫県、福岡県の入院患者・重症者は6月27日時点)、宿泊施設の使用率は6月23日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
北海道	26.1% (%2) (544/2088)	19.9%√(※2) (30/151)	5.3% (127/2395)	京都	17.7%\\(\) (88/498)	15.1%\\( (13/86)	5.4% (45/826)
埼玉	17.3%\\(287/1661)	8.5%\\( (14/164)	11.8% (235/1986)	大阪	17.7%\\\\(481/2710)	19.9%\\\ (167/841)	5.7% (227/3986)
千葉	28.7% <i>Z</i> (367/1277)	16.8%→ (17/101)	26.5% (268/1012)	兵庫	13.5%\\( (155/1151)	16.9%\\( (23/136)	4.5% (67/1475)
東京	24.7% <sup>7</sup> (1491/6044)	30.9 % <sup>7</sup> (%3) (373/1207)	29.1% (881/3030)	福岡	15.3%\\(215/1403)	7.5% (15/201)	4.5% (95/2106)
神奈川	24.0%\\( (430/1790)	20.1% <i>/</i> (40/199)	15.6% (259/1657)	沖縄	62.2%\\( (445/715)	67.0%\\( (61/91)	19.9% (139/700)
愛知	24.0%\\( (364/1515)	17.1%\\( (25/146)	8.5% (111/1300)				

最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合 病床使用率の横の矢印は、6月23日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していればン、低下していればンを記載 東京都の重症者数373(6月27日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、6月28日時点の重症病症使用率は11.0%(41人/373床)

# これまでのワクチン総接種回数(医療従事者等、 都道府県別)

6月25日時点

(参考)6月18日時点

49,602	61,868	111,470	47 沖縄県
79,137	98,225	177,362	46 鹿児島県
47,316	56,067	103,383	45 宮崎県
57,379	64,218	121,597	44 大分県
100,431	110,650	211,081	43 熊本県
64,844	74,673	139,517	42 長崎県
47,831	55,429	103,260	41 佐賀県
206,332	250,988	457,320	40 福岡県
34,885	39,972	74,857	39 高知県
64,057	76,706	140,763	38 愛媛県
40,269	48,383	88,652	37 香川県
41,408	47,824	89,232	36 徳島県
68,656	82,396	151,052	35 山口県
112,862	142,529	255,391	34 広島県
89,629	113,583	203,212	33 岡山県
31,376	37,736	69,112	32 島根県
25,080	30,786	55,866	31 鳥取県
40,589	48,116	88,705	30 和歌山県
56,594	66,222	122,816	29 奈良県
191,498	236,228	427,726	28 兵庫県
281,776	360,286	642,062	27 大阪府
98,918	121,810	220,728	26 京都府
47,284	56,116	103,400	25 滋賀県
70,836	81,526	152,362	24 三重県
247,833	306,798	554,631	23 愛知県
116,733	148,385	265,118	22 静岡県
84,688		180,966	21 岐阜県
74,355		163,270	20 長野県
30,474	37,195	67,669	19 山梨県
40,221	44,945	85,166	18 福井県
48,910	60,602	109,512	17 石川県
44,231		96,057	16 富山県
78,649		183,180	15 新潟県
286,363	346,183	632,546	14 神奈川県
446,873	548,036	994,909	13 東京都
192,370	246,606	438,976	12 千葉県
226,412	<b>N</b> 3	504,881	11 埼玉県
75,026		169,400	10 群馬県
62,856	77,455	140,311	09 栃木県
103,961	131,033	234,994	08 茨城県
75,296	93,105	168,401	07 福島県
46,185	53,942	100,127	06 山形県
39,794	49,178	88,972	05 秋田県
87,850		219,448	04 宮城県
53,158		116,700	03 岩手県
49,502	60,309	109,811	02 青森県
230,183	288,261	518,444	01 北海道
4,690,512	763,903	10,454,415	单
内2回目	内1回目	接種回数	都道府県名

47,393	59,252	106,645	47 沖縄県	12
73,299	93,344	166,643	46 鹿児島県	87
43,941	53,704	97,645	45 宮崎県	6
55,596	62,039	117,635	44 大分県	9
83,317	95,762	179,079	43 熊本県	31
61,829	71,646	133,475	42 長崎県	4
42,226	52,670	94,896	41 佐賀県	31
192,370	242,630	435,000	40 福岡県	2
32,402	37,803	70,205	39 高知県	55
61,539	73,823	135,362	38 愛媛県	77
38,069	46,638	84,707	37 香川県	99
39,440	47,228	86,668	36 徳島県	∞
65,012	79,042	144,054	35 山口県	6
105,611	134,869	240,480	34 広島県	2
82,380	105,731	188,111	33 岡山県	.9
29,235	36,921	66,156	32 島根県	6
21,848	29,236	51,084	31 鳥取県	Ö
38,365	46,504	84,869	30 和歌山県	99
54,127	63,850	117,977	29 奈良県	4
169,071	223,402	392,473	28 兵庫県	Ø
249,446	342,279	591,725	27 大阪府	6
89,188	117,051	206,239	26 京都府	00
44,721	54,310	99,031	25 滋賀県	4
66,646	78,609	145,255	24 三重県	6
234,332	295,653	529,985	23 愛知県	<u> </u>
106,142	137,860	244,002	22 静岡県	<u> </u>
78,081	94,128	172,209	21 岐阜県	Į čo
71,062	86,426	157,488	20 長野県	δi
28,568	35,504	64,072	19 山梨県	4
38,739	43,859	82,598	18 福井県	1
45,163	57,788	102,951	17石川県	0
40,507	49,858	90,365	16 富山県	31
72,212	96,436	168,648	15 新潟県	.9
251,843	331,804	583,647	14 神奈川県	تن
418,358	529,040	947,398	13 東京都	ω
175,956	234,137	410,093	12 千葉県	Ö
211,884		475,962	11 埼玉県	2
68,352		158,623	10 群馬県	6
60,079		135,828	09 栃木県	6
98,670	126,602	225,272	08 茨城県	1
71,337	88,224	159,561	07 福島県	6
43,101	52,480	95,581	06山形県	5
36,221	45,599	81,820	05 秋田県	4
80,931	118,341	199,272	04 宮城県	0
49,491	60,241	109,732	03 岩手県	ŌO
44,814	57,799	102,613	02 青森県	12
207,168	271,936	479,104	01 北海道	۵
4,320,082	5,492,156	9,812,238	蝉	2
内2回目	内1回目	接種回数	都道府県名	
		(10)		

注:ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) への報告 (17時時点)を接種実施機関所在地の都道府県別に集計 (高齢者等を除く)。 4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナワクチン接種実績」のページをご覧ください。

# これまでのワク チン総接種回数 (一般接種 (高齢者含む) (参考) 6月20日時点 都道府県別)

36

6月27日時点

都道府県名

接種回数

吟

29,723,536

1,051,332

内1

		,			
51,785	140,813	192.598	47 沖縄県	74,737	194.690
76.560	2/13 088	310.6/8	A6 番目 自	118 783	20/1 080
70.833	191.402	262.235	45 宮崎県	116.342	228.502
58,680	186,454	245,134	44 大分県	98,666	218,124
83,674	306,574	390,248	43 熊本県	151,373	355,193
55,431	215,325	270,756	42 長崎県	105,483	266,531
55,979	160,228	216,207	41 佐賀県	93,407	195,431
192,789	692,242	885,031	40 福岡県	380,752	873,436
55,124	139,857	194,981	39 高知県	86,349	166,113
45,501	191,001	236,502	38 愛媛県	83,086	247,629
48,831	150,187	199,018	37 香川県	66,769	156,933
40,893	125,414	166,307	36 徳島県	71,829	149,393
121,493	264,197	385,690	35 山口県	172,258	325,968
88,299	347,133	435,432	34 広島県	152,694	470,759
108,806	328,434	437,240	33 岡山県	186,984	377,197
33,694	117,942	151,636	32 島根県	60,271	139,695
42,171	102,543	144,714	31 鳥取県	62,506	118,176
90,095	184,517	274,612	30 和歌山県	123,117	215,693
54,641	196,813	251,454	29 奈良県	83,606	251,377
163,618	660,282	823,900	28 兵庫県	310,554	932,447
251,833	1,036,071	1,287,904	27 大阪府	414,054	1,290,558
118,704	350,240	468,944	26 京都府	205,581	448,515
54,481	176,565	231,046	25 滋賀県	85,790	221,066
76,179	288,908	365,087	24 三重県	142,939	344,092
262,682	1,098,614	1,361,296	23 愛知県	494,638	1,308,325
120,932	416,863	537,795	22 静尚県	206,441	544,024
120,000	A16 060	461,619	21 及	200,000	447,100
07,073	363 056	451,910	27 計 5 米 5 米 5 米 5 米 5 米 5 米 5 米 5 米 5 米 5	100,434	117 150
104 073	307 842	111 015	20	166 252	39/ ///
35 049	106 009	1/11 058	10 川利回	55 144	151 506
44,219	127.274	171,493	18 福井県	73,987	154.856
66,228	197,178	263,406	17 石川県	113,783	236,599
47,386	167,465	214,851	16 富山県	88,596	207,109
113,907	374,707	488,614	15 新潟県	184,943	460,532
249,823	1,054,042	1,303,865	14 神奈川県	452,541	1,408,373
444,061	1,572,157	2,016,218	13 東京都	749,815	1,957,027
208,778	805,128	1,013,906	12 千葉県	367,512	999,476
209,123	901,218	1,110,341	11 埼玉県	388,484	1,131,866
73,329	283,324	356,653	10 群馬県	129,029	380,597
52,902	198,374	251,276	09 栃木県	94,243	271,681
90,944	334,981	425,925	08 茨城県	161,847	445,256
111,352	319,741	431,093	07 福島県	168,996	380,807
64,161	206,495	270,656	06 山形県	120,616	272,970
59,645	127,423	187,068	05 秋田県	75,600	185,619
50,491	273,136	323,627	04 宮城県	109,552	386,620
53,273	162,635	215,908	03 岩手県	82,756	206,999
69,273	174,320	243,593	02 青森県	108,985	223,178
164,848	576,244	741,092	01 北海道	286,375	764,957
4,834,436	16,945,356	21,779,792		8,311,950	21,411,586
内2回目	内1回目	接種回数	都道府県名	内2回目	
	170日時派	(沙元) ()			3

1,802,963

750,465 631,043 560,696 206,650 228,843 350,382 295,705 645,475

47 沖縄県

422,872

269,427

44 大分県 43 熊本県

316,790

506,566

344,844

41 佐賀県 40 福岡県 39 高知県 38 愛媛県 37 香川県 36 徳島県 35 山口県 34 広島県 33 岡山県

1,254,188

252,462 330,715 223,702 221,222 498,226

42 長崎県

372,014

288,838

31 鳥取県

180,682

338,810

199,966

30 和歌山県 29 奈良県

32 島根県

564,181

623,453

28 兵庫県 27 大阪府

1,243,001

334,983

1,704,612

654,096 306,856 487,031

25 滋賀県 26 京都府 24 三重県 23 愛知県 22 静岡県

20 長野県 21 岐阜県 19 山梨県 18 福井県 17 石川県 16 富山県 15 新潟県 13 東京都 12 千葉県

14 神奈川県

1,860,914

2,706,842

1,366,988

1,520,350

509,626

607,103 549,803 393,586

365,924

10 群馬県11 埼玉県 09 栃木県 08 茨城県 06 山形県07 福島県

05 秋田県 04 宮城県 03 岩手県 02 青森県 01 北海道

> 496,172 289,755 332,163

261,219