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4月19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		534,716	40,714	769	483,631	9,668	1,159	
者を除く)	(+86,696)	(+2,893)%2	(+289)	(+31) %6	(+2,999)	(+30)	(+34)	
空港・海港検疫	623,967	2,586	153	0	2,430	3	0	
	(+2,160) %7	(+15)	(-10)	U	(+25)	J	0	
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0	
合計	11,007,803	537,317	40,867	769	486,076	9,671	1,159	
一百計	(+88,856)	(+2,908)%2	(+279)	(+31) %6	(+3,024)	(+30)	(+34)	

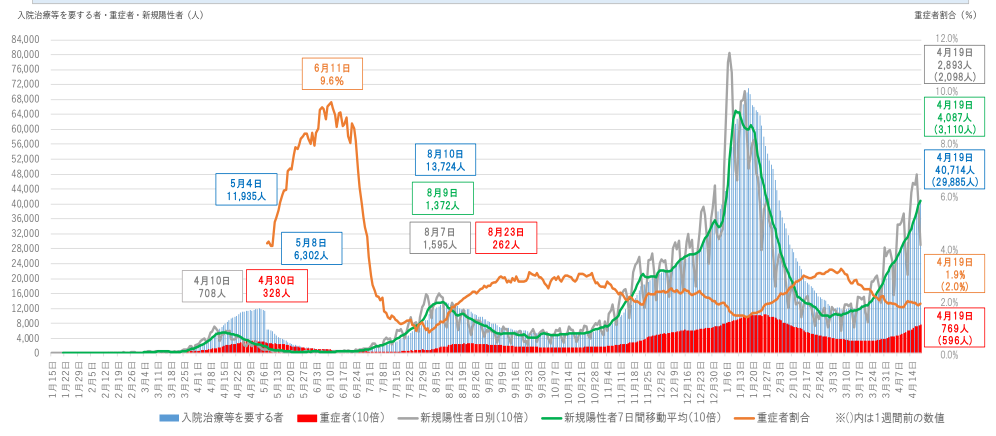
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベース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

【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。

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

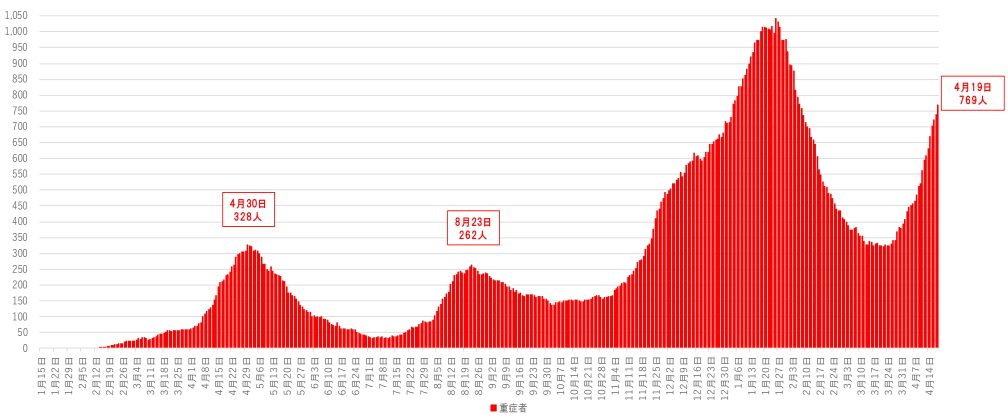


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

- ※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。

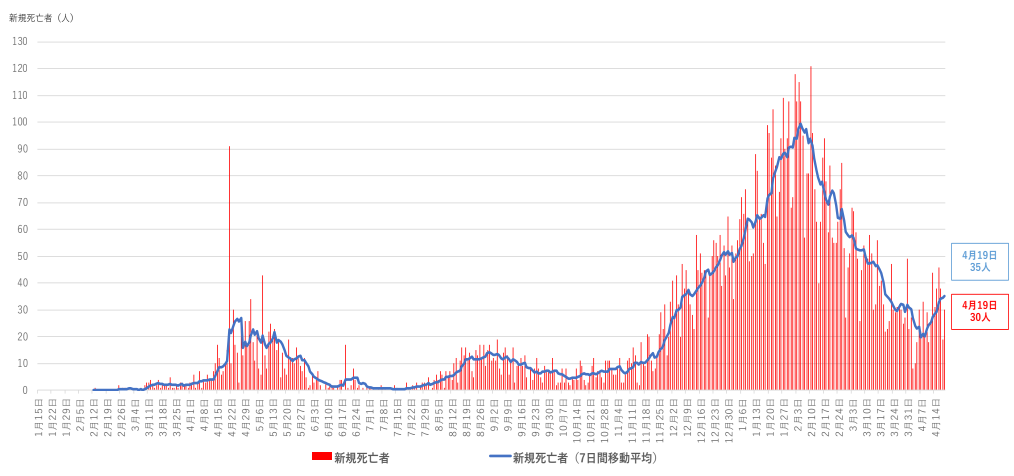
重症者の推移





- ※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。

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(報告日別)(空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く)

	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	直近2週間の合計				直近1週間合計	全期間の	
報告日	火	水	*	金	±	8	月	火	水	木	金	±	日	月		4月6日から 4月12日まで	4月13日から 4月19日まで	増減率	(人口10万対)	合計	
全 国	2,654	3,457	3,457	3,511	3,742	2,848	2,098	3,444	4,302	4,570	4,519	4,791	4,089	2,893	50,375	21,767	28,608	1.31	22.67	535,466	全 国
北 海 道	63	72	79	83	116	69	58	60	77	101	98	109	98	78		540	621	1.15	11.83	22,461	北 海 道
青 森	22	11	12	13		4	14	19	19	45			6	15		91		1.57	11.48	1,320	青 森
岩手	8	9	10	5		7	9	2		6		_	3	2	76	56		0.36	1.63	781	岩 手
宮城	103	118	87	121		72	34	72	96	53			28	22	, , ,	644		0.63	17.52	7,607	宮 城
秋田	2	8	8	1	5	6	4	6	3	5		6	5	10		34		1.24	4.35	377	秋田
山 形 島	25	29 45	23	24		11 15	28	17		30 20			8	18 22		173 184	124	0.72	11.50	1,354	<u>山 形</u> 福島
茨 城	21 16	45	22 39	53 38		43	11 17	13 30	30 51		47 52		37 47			238	190 355	1.03 1.49	10.29 12.41	3,007 7,490	茨 城
栃木	24	24	25	41		7	14	13		22			11	12		164	139	0.85	7.19	5,081	栃木
群馬	13	25	35	17		14	28	20	56	31	28		21	13		171	205	1.20	10.56	5,494	群馬
埼玉	116	158	154	131	142	139	96	156	145	188	163	207	166	118		936	1,143	1.22	15.55	35,597	埼 玉
千 葉	62	76	94	102		98	103	62	97	144	155		145	106		629	865	1.38	13.82	31,692	<u> </u>
東京	399	555	545	537	570	421	306	510	591	729	667	759	543	405	7,537	3,333	4,204	1.26	30.20	130,488	東 京
神奈川	100	118	175	168		132	94	114	205	242	209	247	220	142	, , ,	967	1,379	1.43	14.99	51,022	神奈川
新 潟	20	34	33	28		20	9	32	37	36			24	12		171		1.25	9.63	1,956	新 潟
富山	4	29	7	16		7	8	5	11	14	20		24	10		89	104	1.17	9.96	1,160	富 山
石川	16	14	5	22		18	12	13	21	19			18	10		103	132	1.28	11.60	2,196	石 川
福井	7	2	11	8		4	2	6		9			19	12		40	82	2.05	10.68	741	福井
山梨	4	5	11	7		4	1	7		7			3	/	86	37		1.32	6.04	1,084	山梨
長 野 岐 阜	25 18	48 19	39 18	48 24		45 14	21 7	29 35	62 27	39 34			35 17	20 25		264 123	304 232	1.15 1.89	14.84 11.68	3,526 5,261	<u>長野</u> 岐阜
静岡	12	21	30	23		24	11	17	42	43	32		21	25 14		138	194	1.41	5.32	6,180	静岡
愛知	112	188	144	172		129	122	168	216	218	224	230	207	124		1,064	1,387	1.30	18.37	30,351	愛知
三重	10	33	28	17		13	18	23	29	26			21	15		158	178	1.13	9,99	3,189	三重
滋賀	12	24	31	14		10	14	39	36	43	40		31	29		122	257	2.11	18.18	3,245	滋賀
京 都	55	93	83	96		81	42	61	125	107	100	92	116	110		534	711	1.33	27.53	11,041	京 都
大 阪	732	879	957	927	991	827	603	1099	1130	1208	1209	1161	1220	719	13,662	5,916	7,746	1.31	87.93	68,720	大 阪
兵 庫	276	328	311	314	351	229	159	391	507	493	510	541	406	293	5,109	1,968	3,141	1.60	57.46	26,066	兵 庫
奈 良	76	81	87	95		66	46	62	94	81	89		79	85		533	581	1.09	43.68	5,052	奈 良
和歌山	20	38	32	44		28	10	30	44	33			44	29		195		1.27	26.81	1,810	和歌山
鳥取	2	2	4	5		0	6	4	6	8			3	2	64	28		1.29	6.47	343	鳥取
島根	0	1	2	0		0	1	1	1	1			0	0		4		1.25	0.74	298	島根
一岡山 広島	19	23	26	25		53	31	17	32	46			61	30		212		1.27	14.29	3,244	
<u>広島</u> 山口	3	7	10 5	14 7		11	8	8 6		20 12	23 18		30 13	31 17		75 23		2.29 4.70	6.13 7.95	5,469 1,571	<u>広島</u> 山 ロ
徳島	12	19	15	17		16	20	23	25	30			38	36		120		1.88	31.04	939	
香川	21	12	8	12		9	5	11	11	16			6	4	151	76		0.99	7.85	1,065	香川
愛媛	43	34	32	27		24	17	19	30	43	45		48	15		211		1.15	18.15	1,972	愛媛
高 知	6	0	8	1	0	0	0	0	1	4			3	2	34	15		1.27	2.72	965	高 知
福岡	51	42	48	54	81	52	34	72	156	109	138		110	118		362	840	2.32	16.46	20,372	福岡
佐 賀	9	7	4	9		4	11	12	9	5			10	15		52		1.46	9.33	1,352	佐 賀
長 崎	1	0	2	2	3	7	8	6	9	19			20	10		23		4.83	8.36	1,779	長 崎
熊本	5	4	0	1	2	4	0	15	10	18			11	44		16		8.19	7.49	3,668	熊本
大 分	3	2	5	4	5	2	4	5	5	3			5	1	56	25		1.24	2.73	1,379	大 分
宮崎	0	0	2	5	26	8	10	5	9	4		4	5	1	84	51		0.65	3.08	2,049	宮 崎
鹿児島	7	16	11	8	8	5	4	4	4	13	3	7	11	6	107	59	48	0.81	3.00	1,970	鹿児島
沖縄	98	155	140	131	146	93	37	125	137	134 0	103	167	92 0	32	1,590	800	790	0.99	54.37	11,533	沖縄
その他 (※2) ※1 過去分の報告	0 があった県につい		U		U	U	U	U	U	0	U	<u> </u>	U	0	<u> </u>	0	1 0		-	149	その他 (※2)

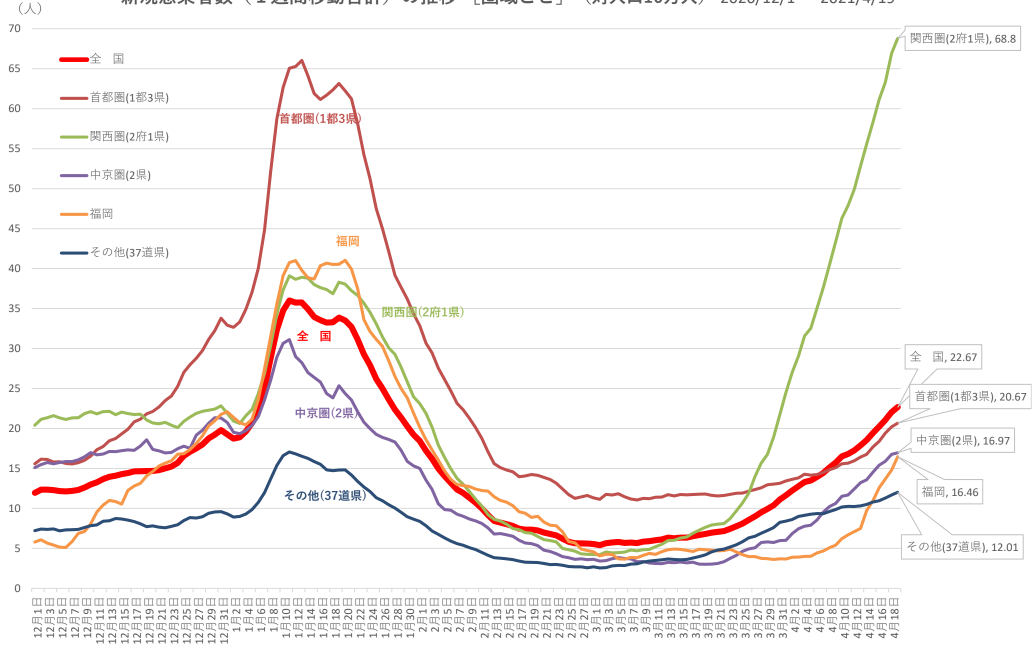
^{※1} 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

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
38	0

^{※2} その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

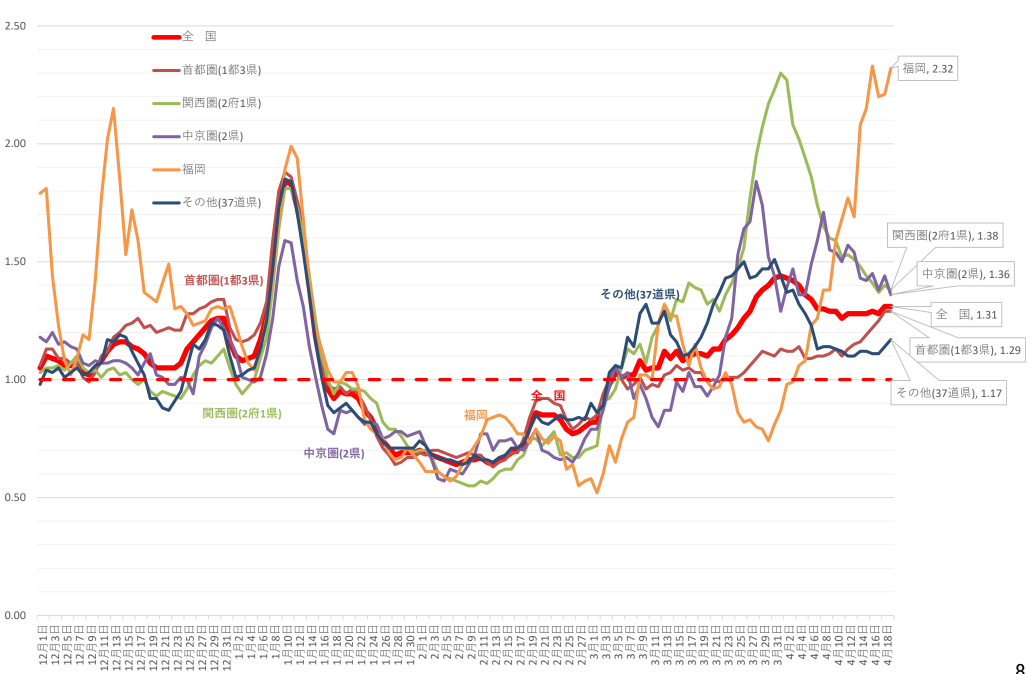
^{※3} 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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) 2020/12/1 \sim 2021/4/19

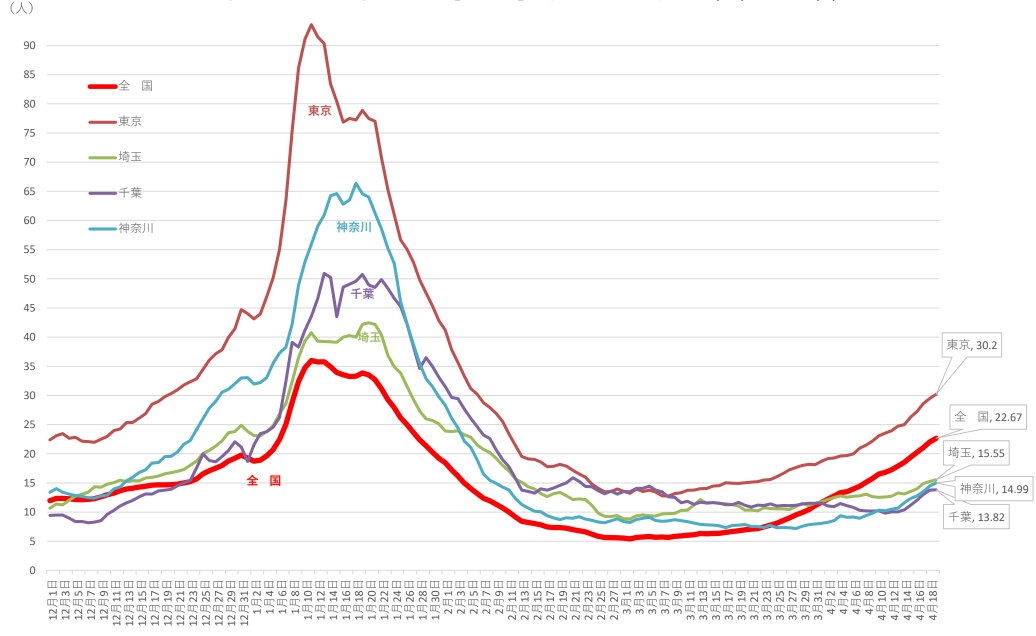


[※] 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[圏域ごと] 2020/12/1 ~ 2021/4/19

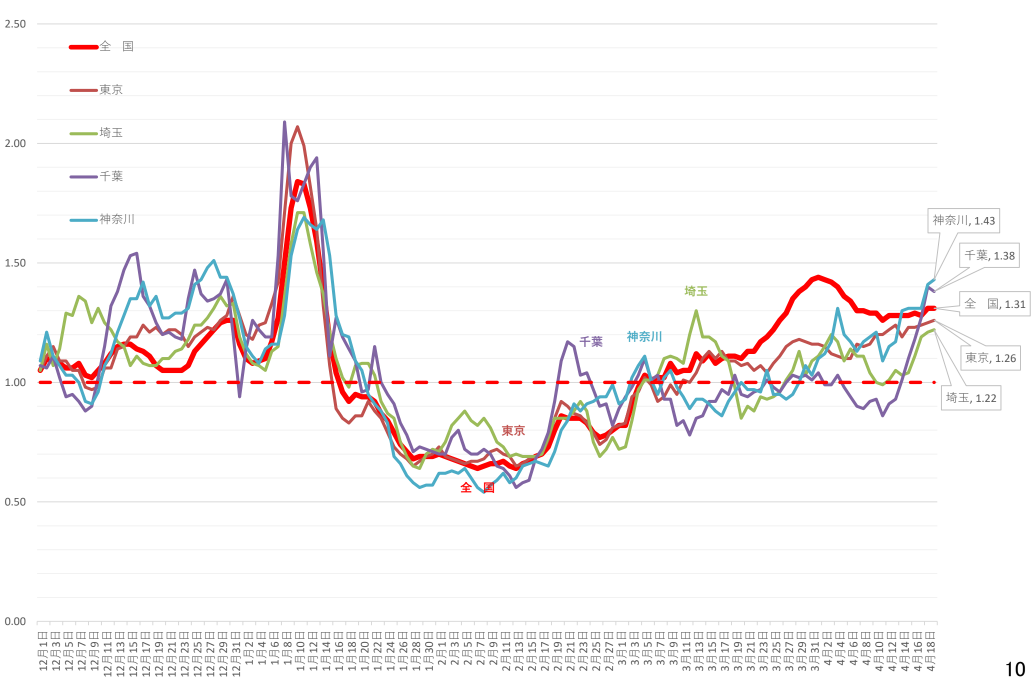


新規感染者数(1週間移動合計)の推移 [首都圏] (対人口10万人) 2020/12/1 \sim 2021/4/19

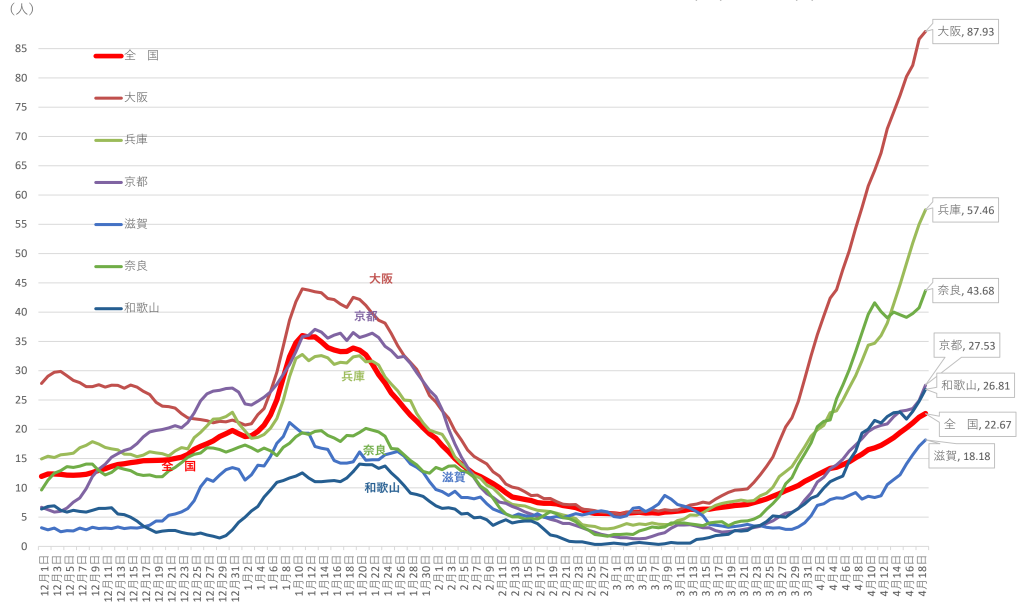


[※] 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

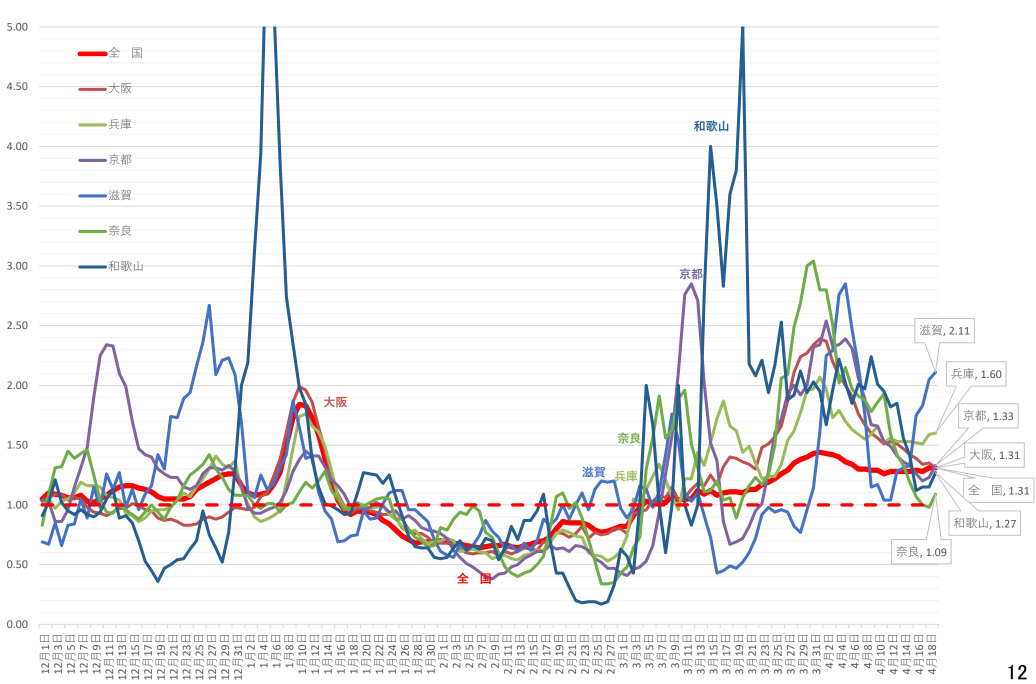
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[首都圏] 2020/12/1 ~ 2021/4/19



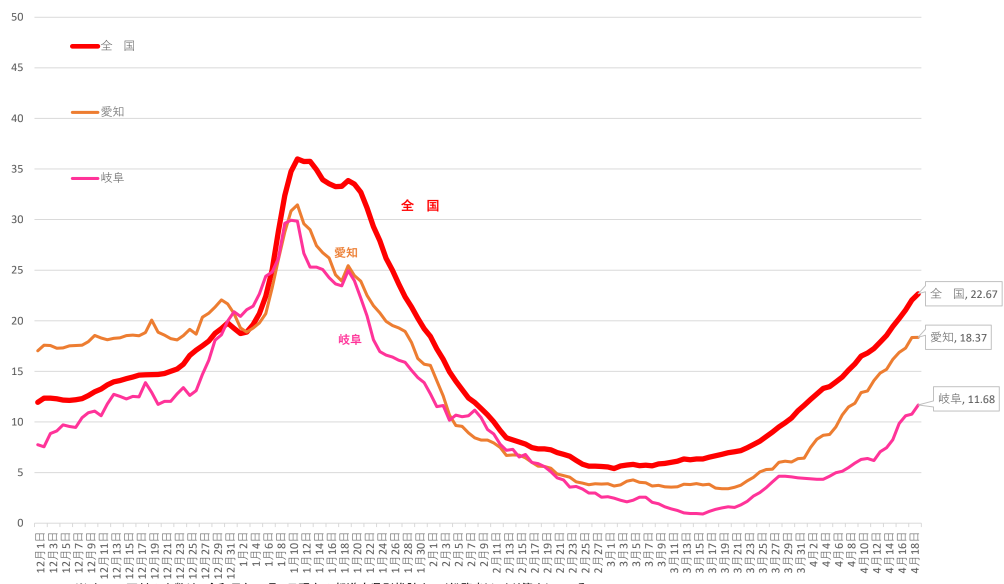
新規感染者数(1週間移動合計)の推移 [近畿] (対人口10万人) 2020/12/1 \sim 2021/4/19



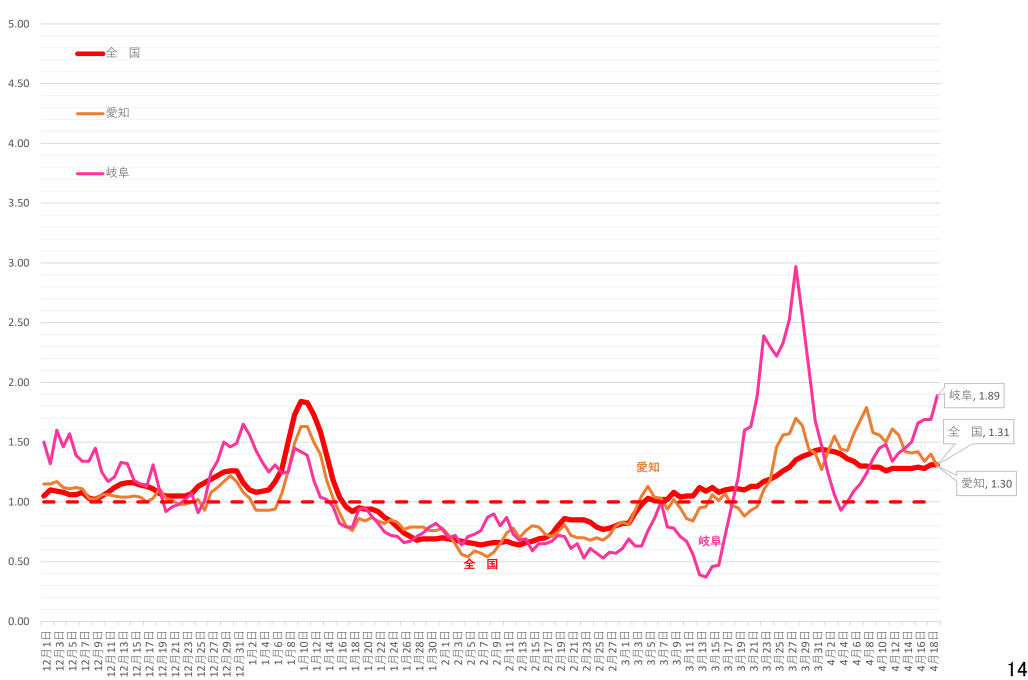
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [近畿] 2020/12/1 ~ 2021/4/19



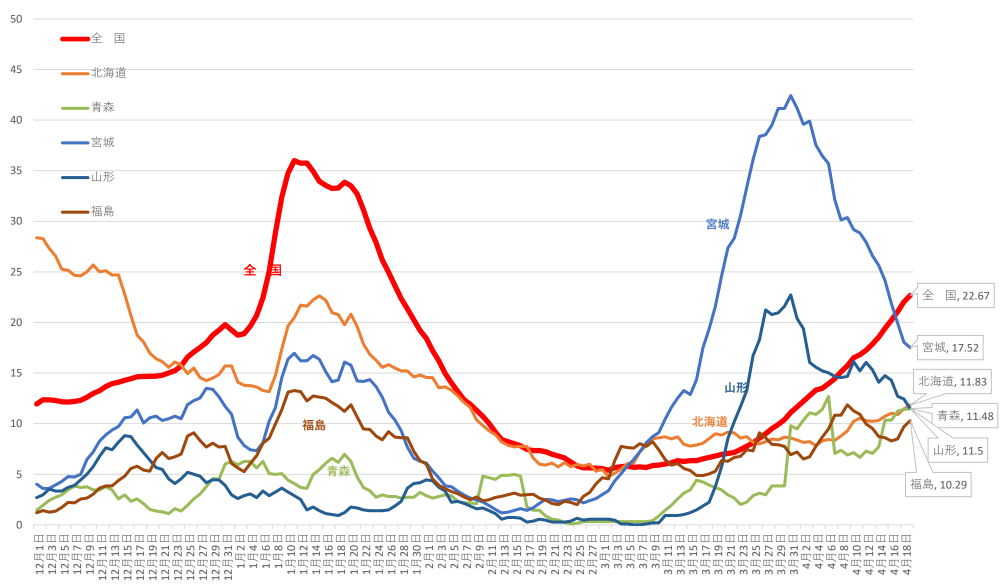




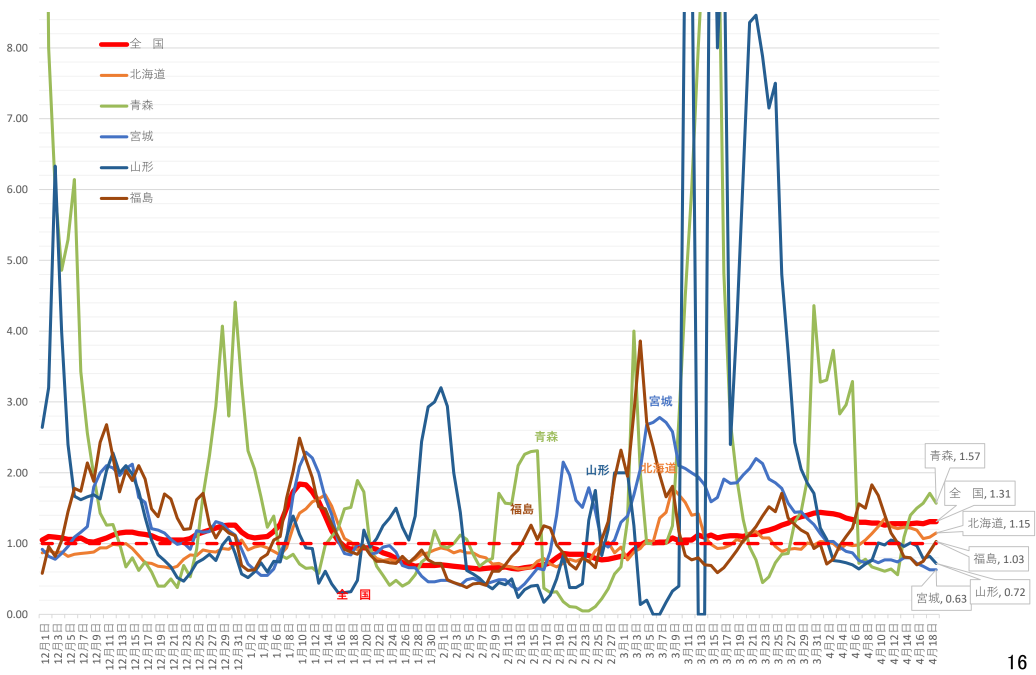
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比[中京] 2020/12/1 ~ 2021/4/19



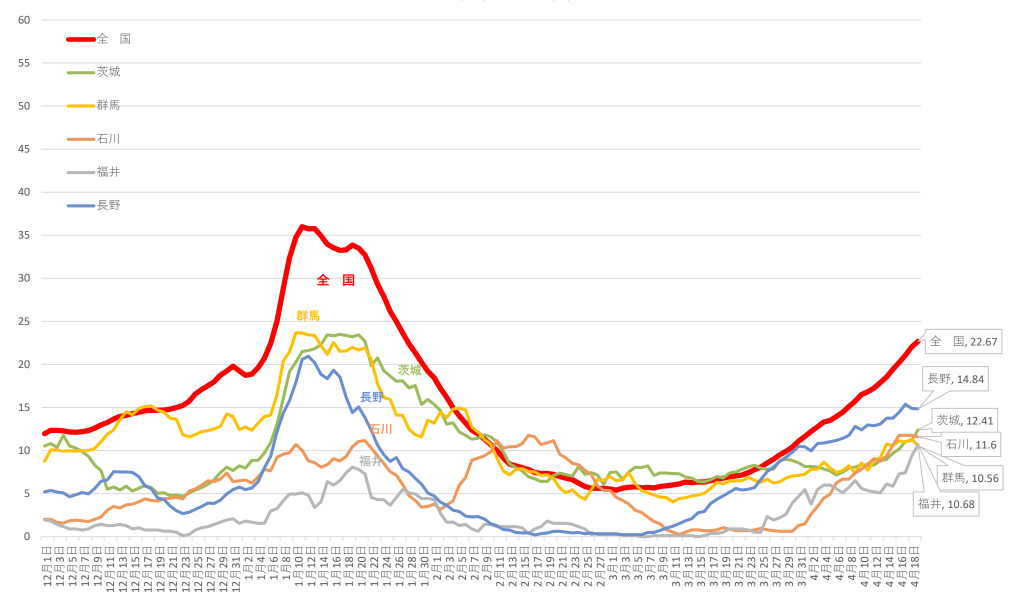
(人)



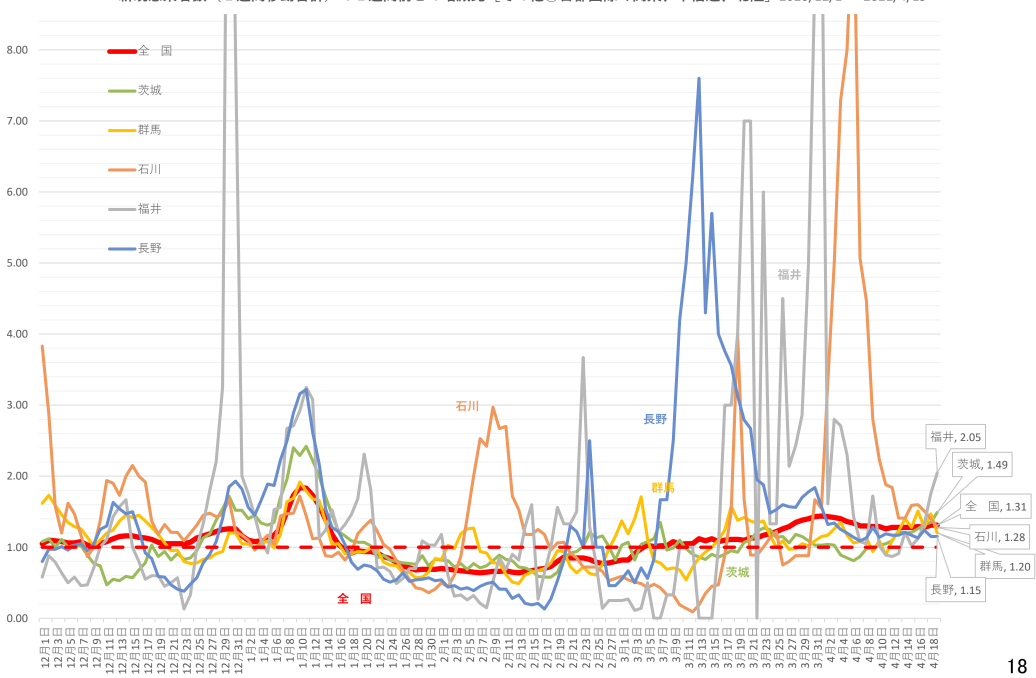
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [その他①北海道、東北] 2020/12/1~2021/4/19



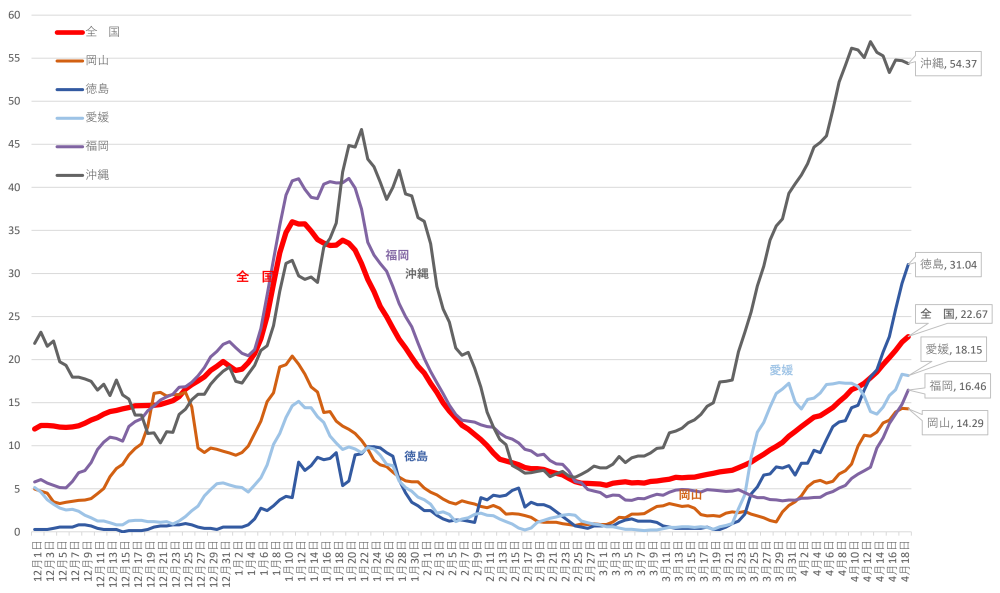
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他②首都圏除く関東、甲信越、北陸] (対人口10万人) 2020/12/1 ~ 2021/4/19



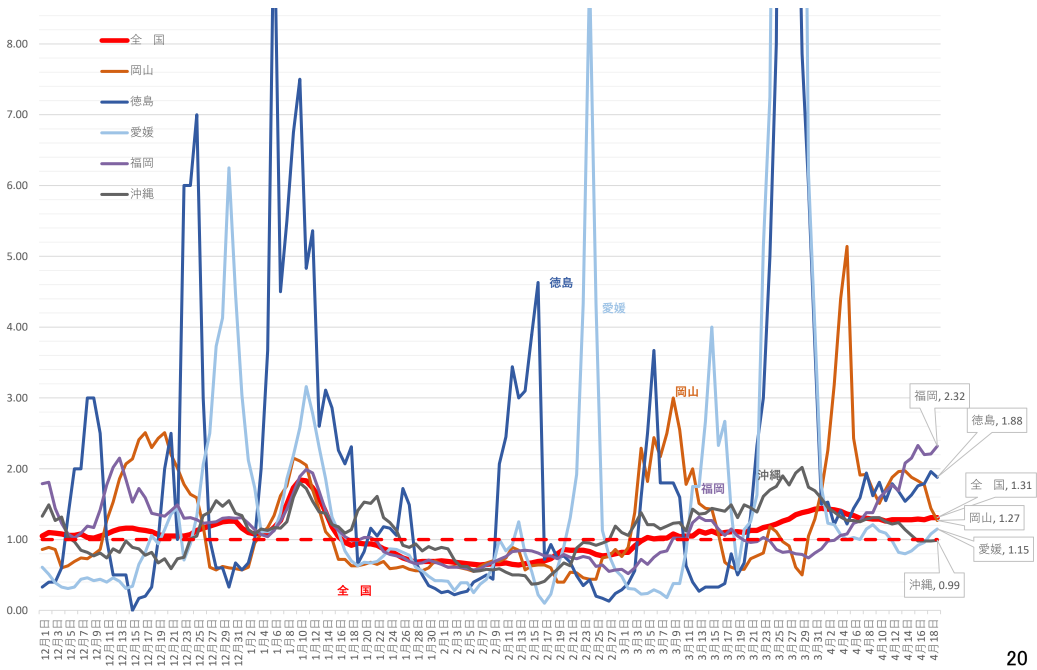
新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [その他②首都圏除く関東、甲信越、北陸] 2020/12/1 ~ 2021/4/19

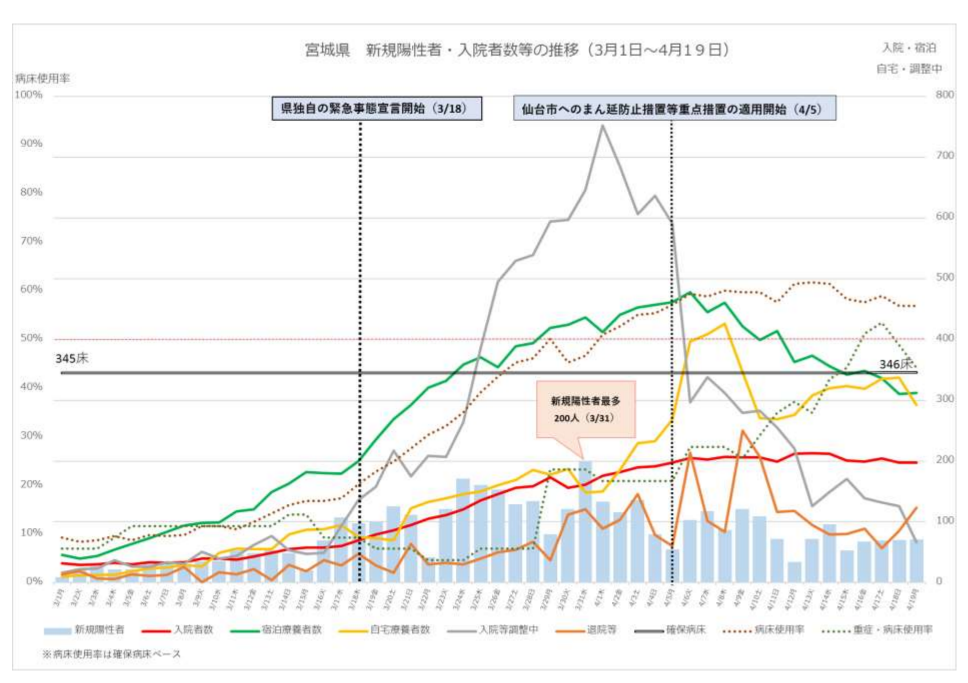




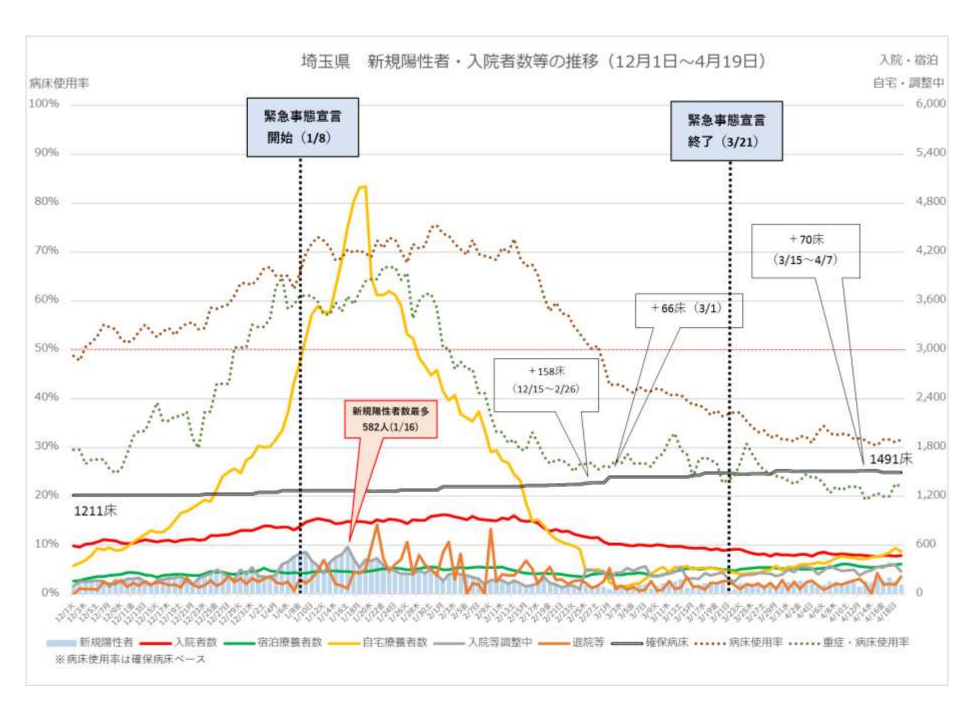


新規感染者数(1週間移動合計)の1週間前との増減比 [その他③中四国、九州、沖縄] 2020/12/1 ~ 2021/4/19

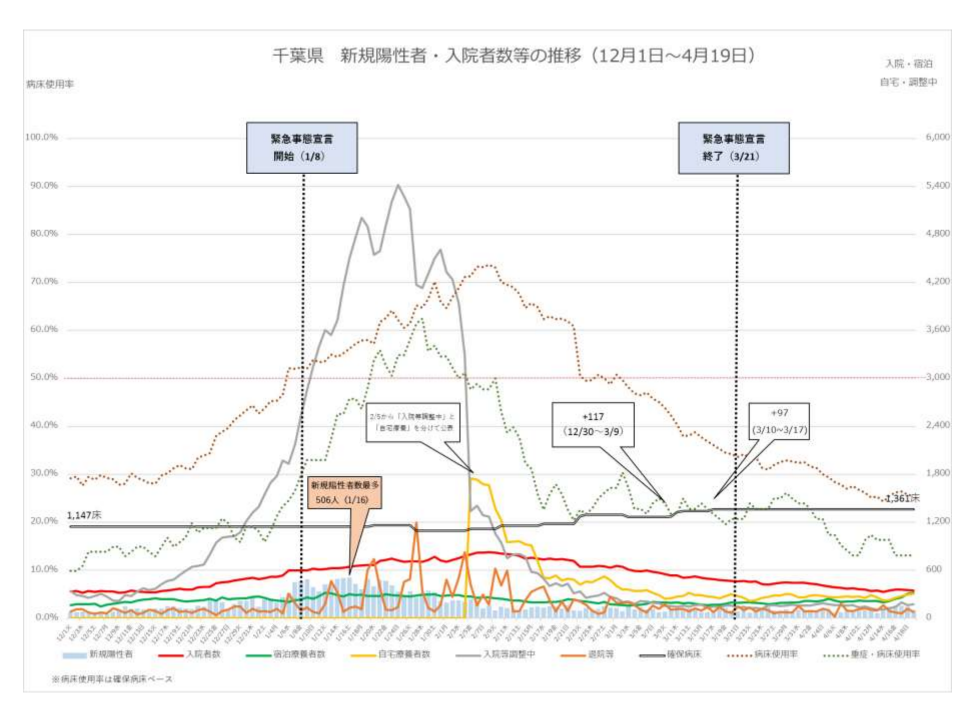


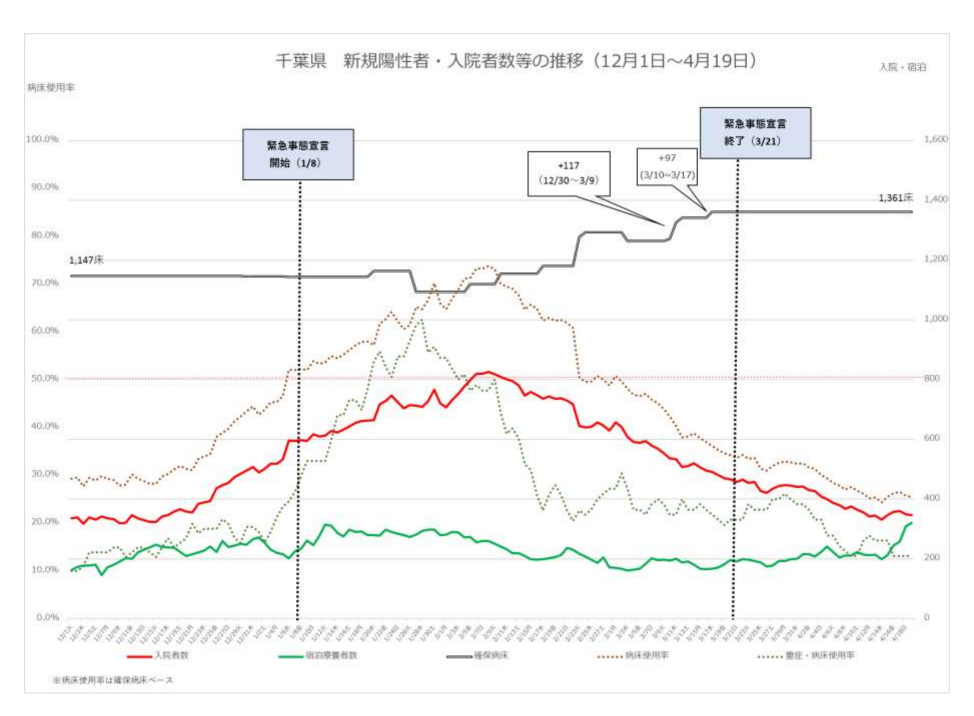


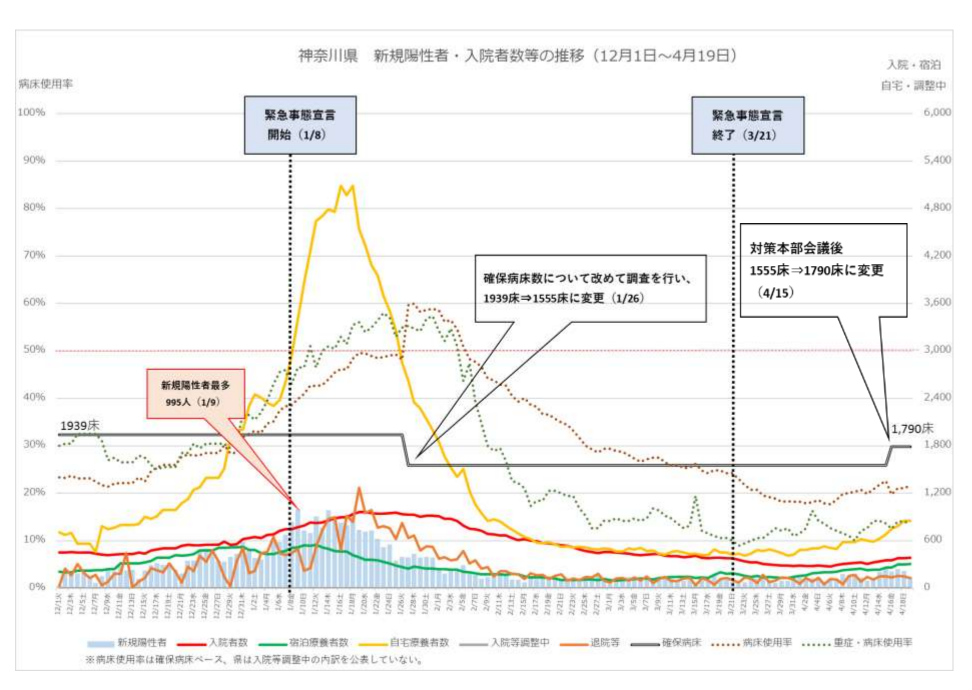




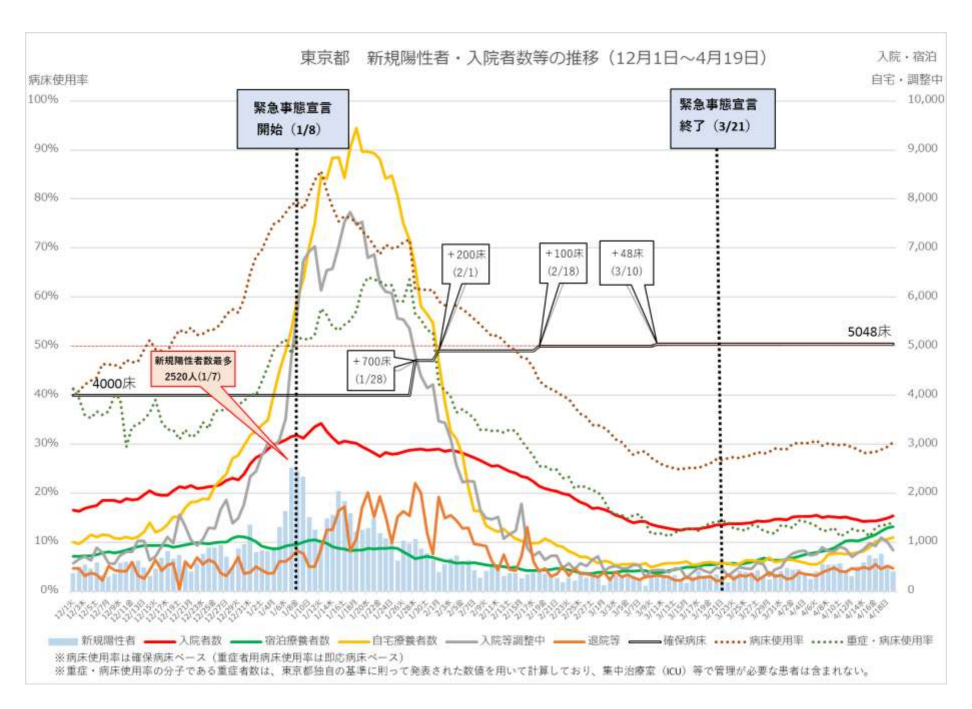


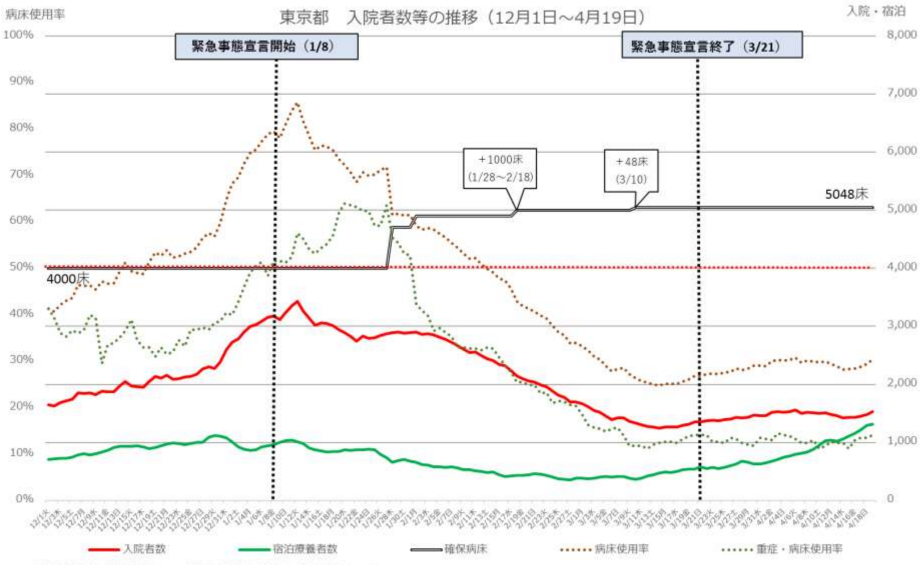






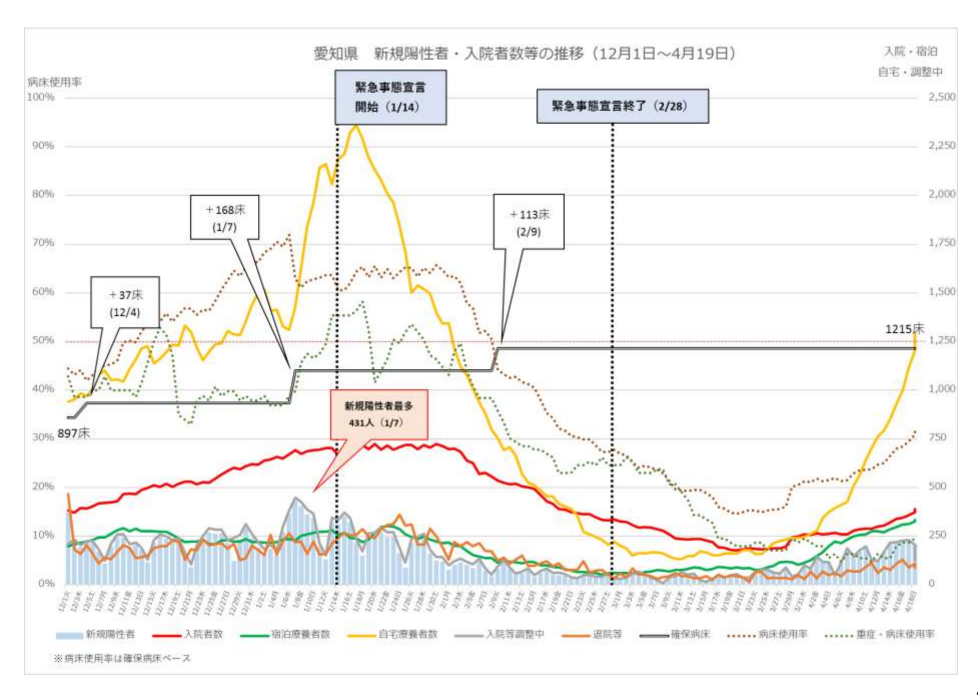


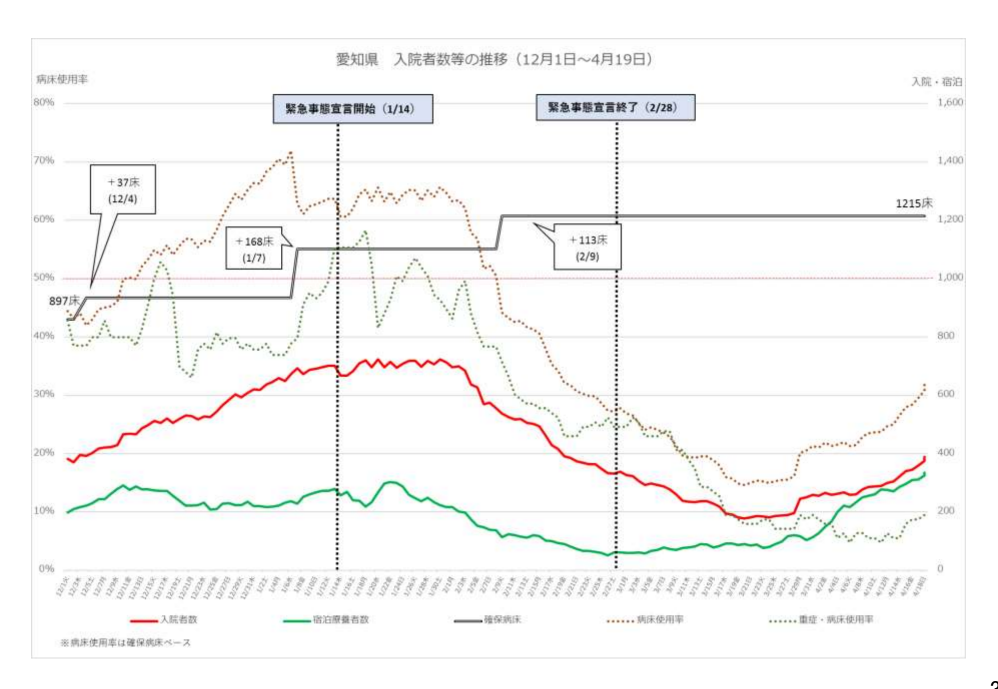


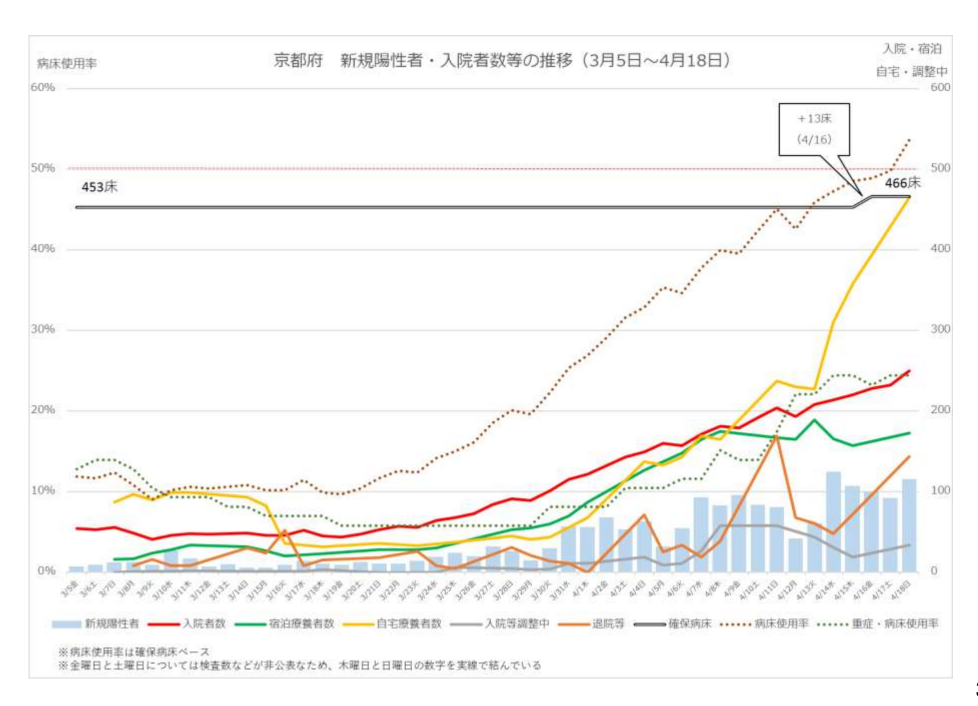


※病床使用率は確保病床ベース(重症者用病床使用率は即応病床ベース)

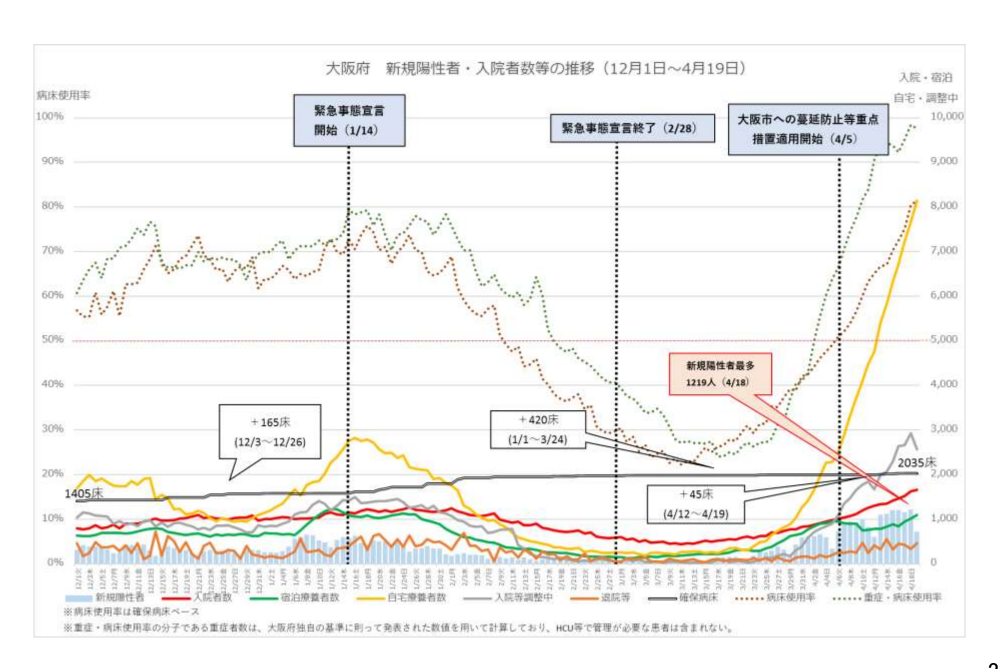
[※]重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等で管理が必要な患者は含まれない。

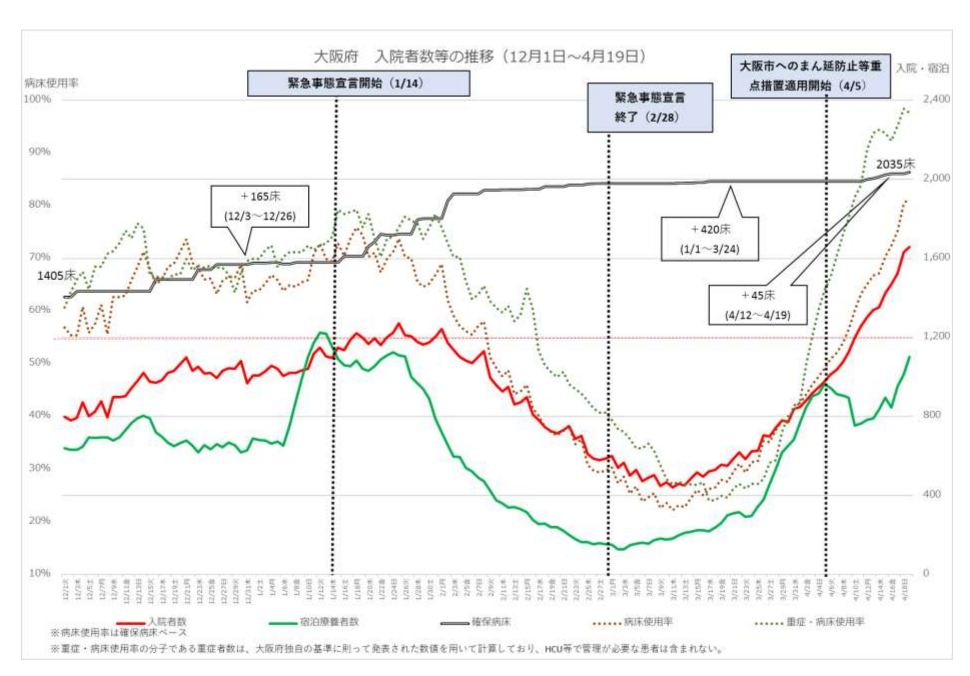


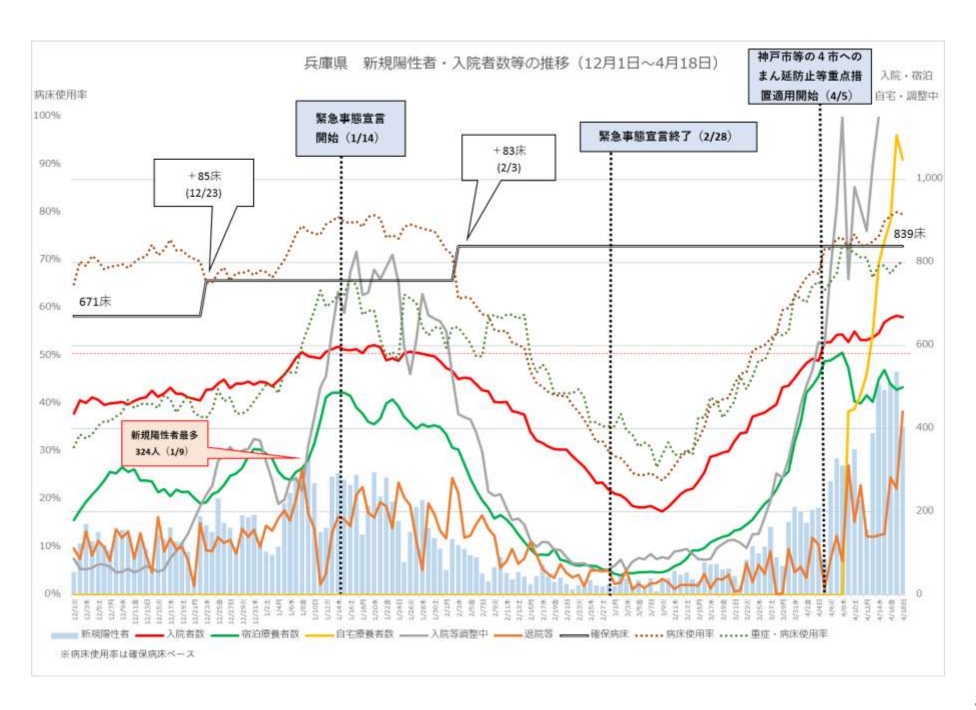


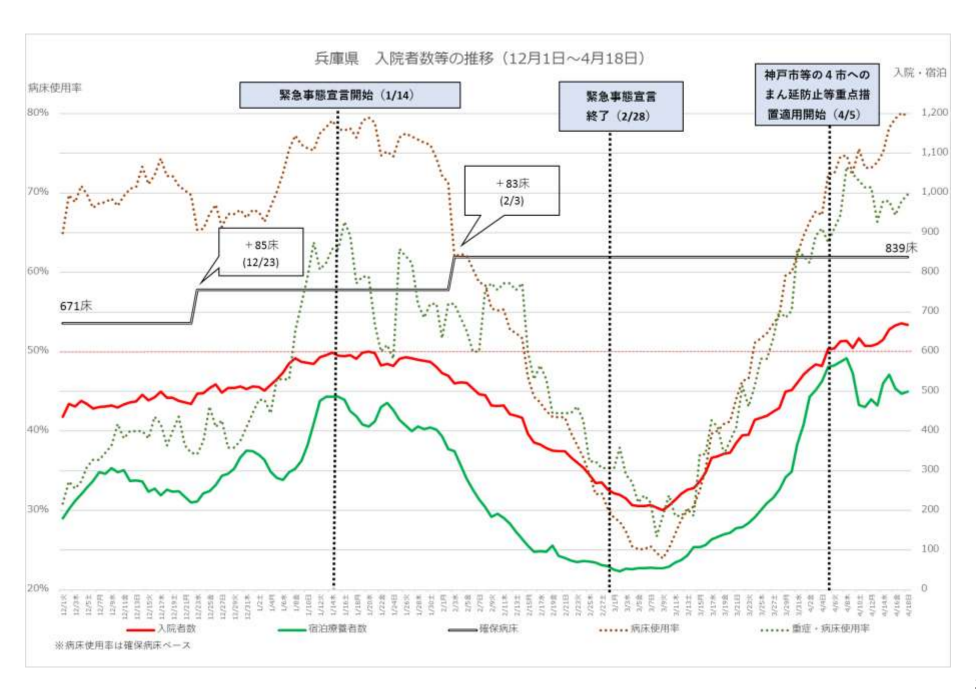


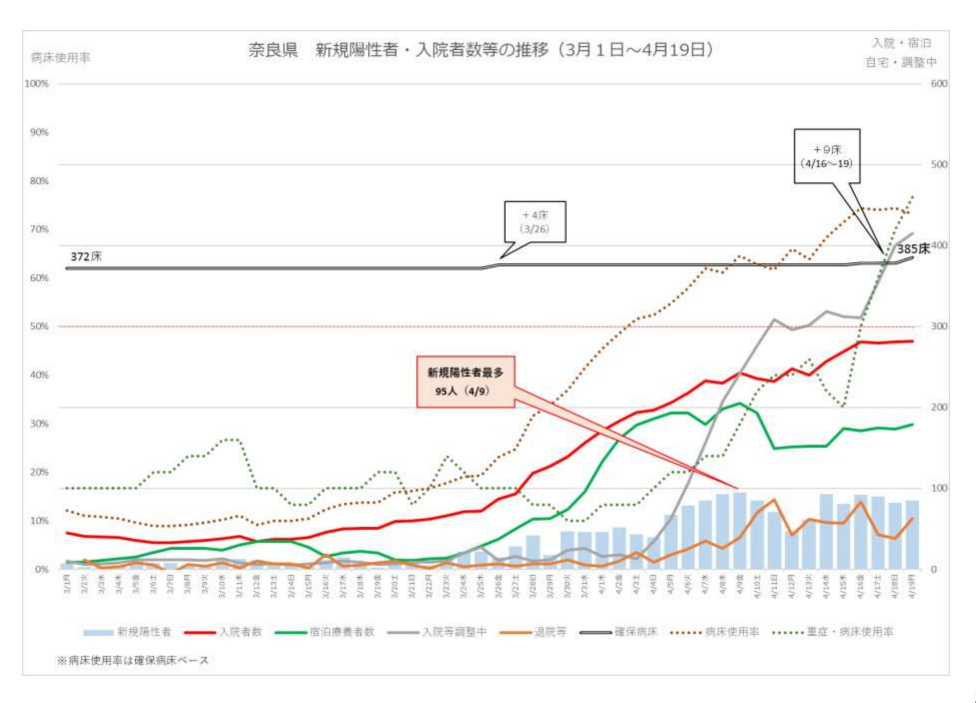


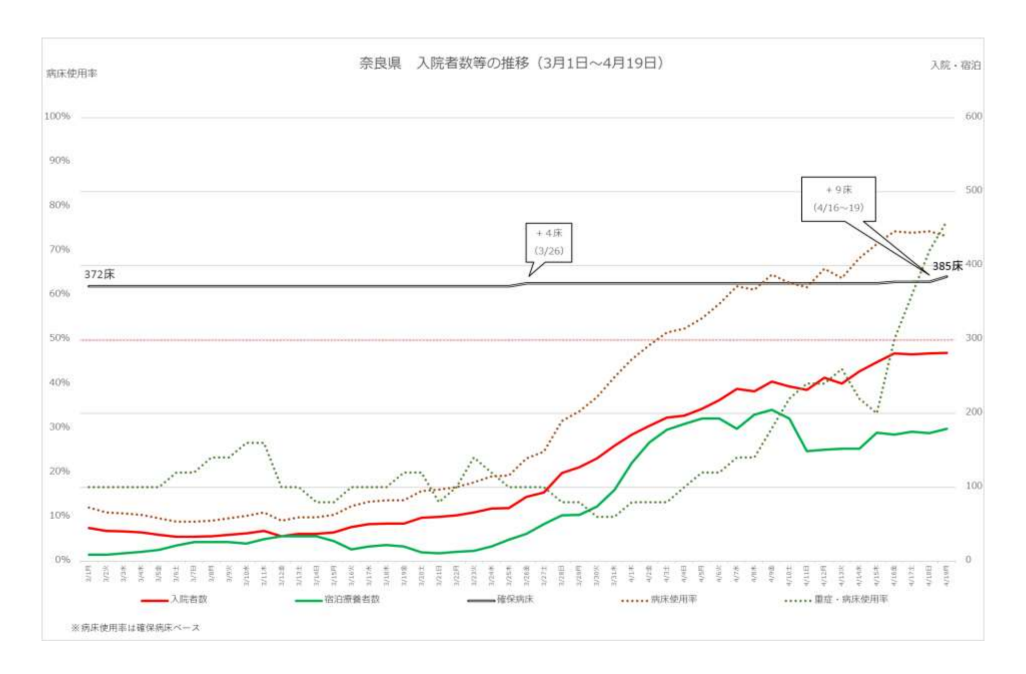


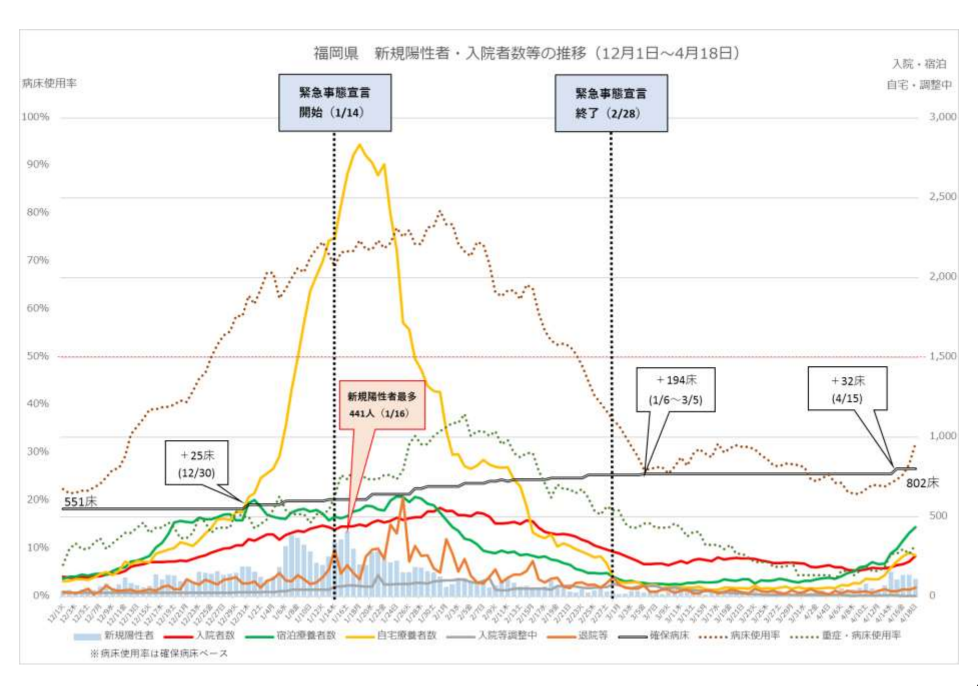




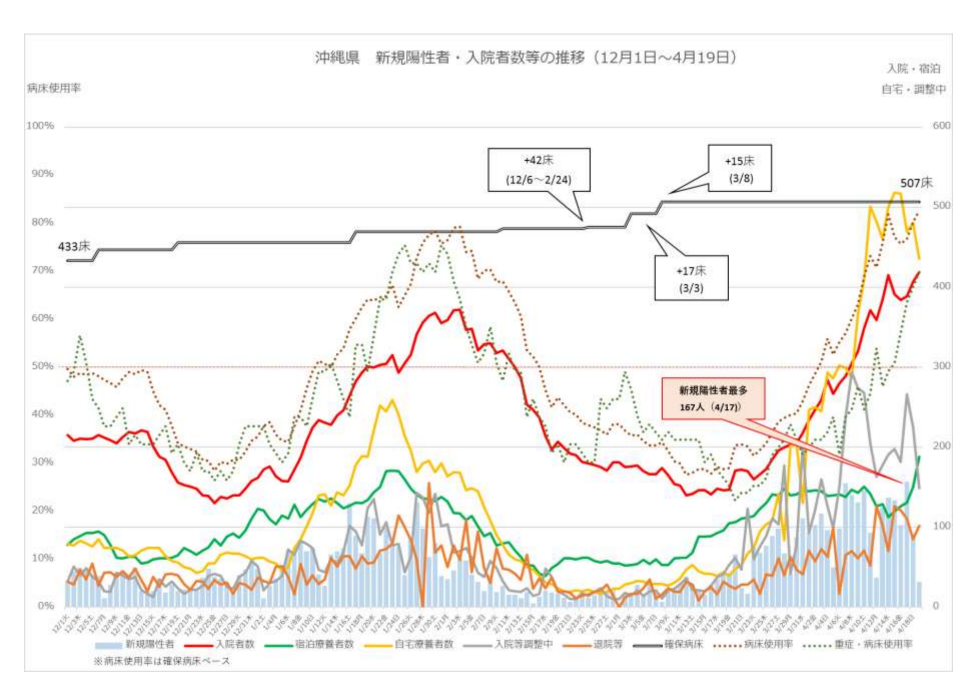


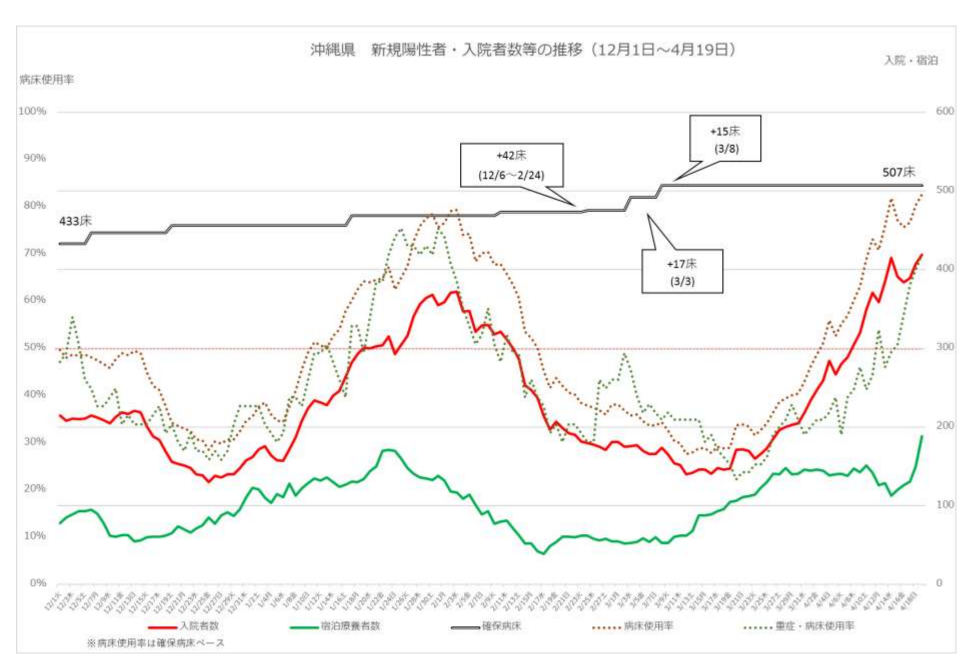












直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は4月19日時点(福岡の重症者、京都・兵庫の入院患者・重症者は4月18日時点)、宿泊施設の使用率は4月14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)
宮城	43.8% [√] (%2) (197/450) (%3)	29.2% (**2) (19/65) (**3)	39.4% (355/900)	京都	53.6%.∕ (250/466)	24.4% <i>7</i> (21/86)	19.3% (160/826)
埼玉	31.7% <i>Z</i> (472/1491)	21.9% <i>7</i> (34/155)	23.2% (334/1436)	大阪	81.4% <i>7</i> (1657/2035)	80.0% <i>7</i> (371/464)	32.7% (790/2416)
千葉	25.4%. ⁷ (346/1361)	13.0%\\((12/92)	20.6% (199/968)	兵庫	79.6% <i></i> (668/839)	69.8%/ (81/116)	45.8% (465/1015)
東京	30.3% <i>7</i> (1532/5048)	32.5%\(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)	35.0% (1058/3020)	奈良	73.2% <i></i>	77.0% <i>\trianslash</i> (23/30)	64.4% (152/236)
神奈川	21.6%\\((386/1790)	13.6%≤ (27/199)	19.0% (244/1282)	福岡	32.0% <i>∕</i> (257/802)	10.8% <i>/</i> (12/111)	14.9% (207/1387)
愛知	32.0% <i>7</i> (389/1215)	9.5% <i>Z</i> (12/126)	20.8% (270/1300)	沖縄	82.6%\\((419/507)	69.8% <i>/</i> (44/63)	33.7% (139/413)

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、4月14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プ、低下していれば気を記載 最終フェーズにおける確保想定病床 東京都の重症者数333(4月19日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、4月19日時点の重症病症使用率は14.2%(47人/332床) 45