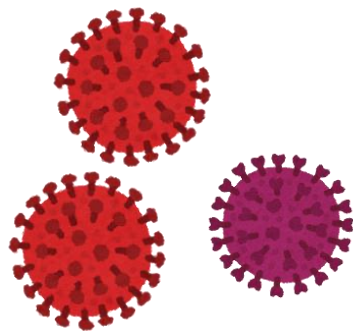


第33回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

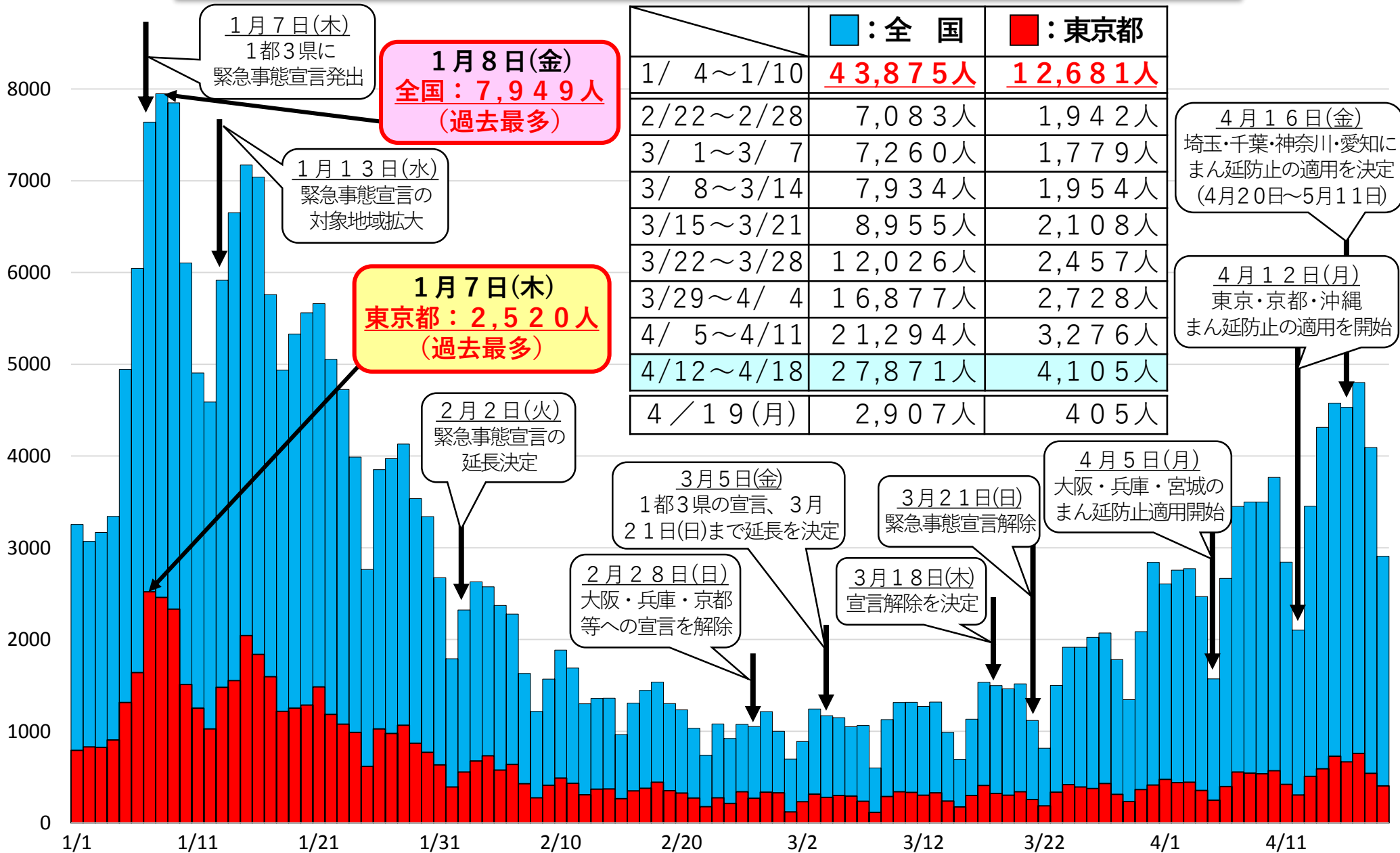
(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の33回目、合計で45回目)

新型コロナウイルスの感染状況 及び本市の対応



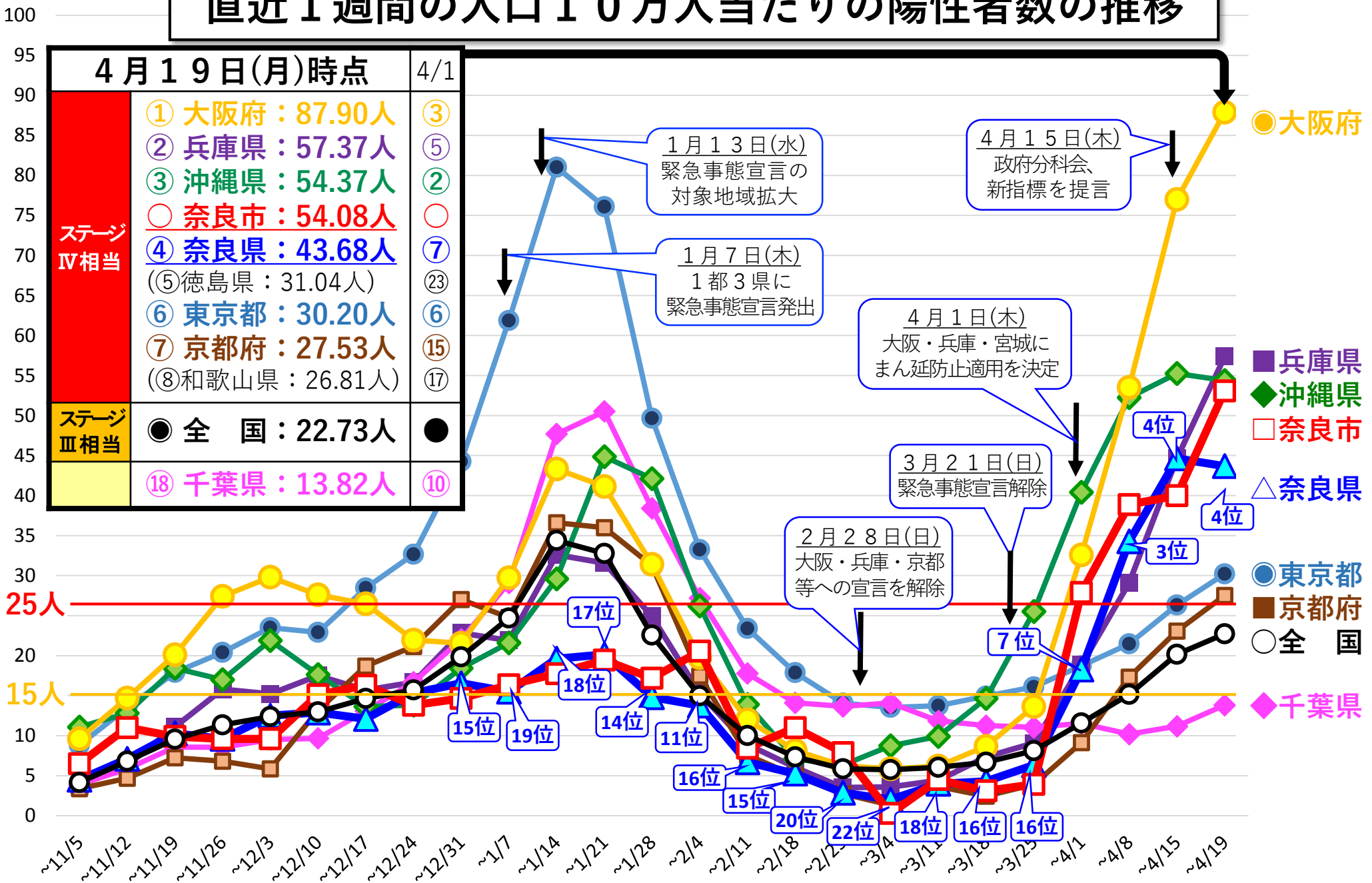
令和3年4月20日(火)
奈良市新型コロナウイルス
対策本部事務局

日本全国及び東京都における新規陽性者数の推移



	■：全 国	■：東京都
1/ 4～1/10	43,875人	12,681人
2/22～2/28	7,083人	1,942人
3/ 1～3/ 7	7,260人	1,779人
3/ 8～3/14	7,934人	1,954人
3/15～3/21	8,955人	2,108人
3/22～3/28	12,026人	2,457人
3/29～4/ 4	16,877人	2,728人
4/ 5～4/11	21,294人	3,276人
4/12～4/18	27,871人	4,105人
4 / 19(月)	2,907人	405人

直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移



厚生労働省HP「都道府県の医療提供体制等の状況(医療提供体制・監視体制・感染の状況)について(6指標)」及びNHK特設サイトなどから引用

直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)

(人)

	過去最多	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)
東京都 (前日比)	1月11日 91.15	⑥ 19.29	⑥ 19.60	⑥ 19.70	⑥ 19.96	⑥ 20.97	⑥ 21.47	⑥ 22.17	⑥ 23.06	⑥ 23.53	⑥ 23.94	⑥ 24.74	⑥ 25.00	⑤ 26.32	⑤ 27.25	⑤ 28.61	⑤ 29.49	⑥ 30.20
		1.01	1.02	1.01	1.01	1.05	1.05	1.03	1.04	1.02	1.02	1.03	1.01	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02
埼玉県	1月20日 42.46	⑨ 12.50	⑩ 12.79	⑩ 12.57	⑪ 12.69	⑪ 12.76	⑪ 13.09	⑬ 12.63	⑬ 12.54	⑭ 12.60	⑭ 12.74	⑬ 13.27	⑭ 13.09	⑭ 13.55	⑭ 13.99	⑭ 14.88	⑬ 15.25	⑭ 15.55
神奈川県	1月18日 66.41	⑱ 8.53	⑲ 9.38	⑲ 9.11	⑳ 9.14	⑲ 8.95	⑲ 9.40	⑲ 9.78	⑰ 10.34	⑱ 10.23	⑰ 10.51	⑰ 10.67	⑮ 11.61	⑰ 12.34	⑰ 12.79	⑰ 13.34	⑰ 14.47	⑮ 14.99
千葉県	1月19日 51.05	⑭ 10.93	⑬ 11.44	⑮ 11.09	⑰ 10.78	⑰ 10.31	⑰ 10.19	⑰ 10.16	⑱ 10.23	⑲ 9.81	⑮ 11.31	⑲ 10.05	⑲ 10.39	⑱ 11.18	⑲ 12.03	⑰ 13.02	⑱ 13.77	⑱ 13.82
愛知県	1月11日 31.46	⑲ 8.28	⑳ 8.67	㉑ 8.75	⑲ 9.49	⑰ 10.67	⑰ 10.68	⑮ 11.85	⑫ 12.90	⑫ 13.07	⑫ 13.10	⑪ 14.83	⑩ 15.20	⑩ 16.18	⑩ 16.87	⑩ 17.31	⑨ 18.34	⑨ 18.37
大阪府 (前日比)	4月19日 87.90	③ 39.30	② 42.37	② 43.82	① 47.07	① 50.23	① 53.51	① 56.59	① 59.45	① 61.35	① 64.32	① 71.32	① 74.16	① 77.01	① 80.21	① 82.14	① 86.60	① 87.90
		1.09	1.08	1.03	1.07	1.07	1.07	1.06	1.05	1.03	1.05	1.11	1.04	1.04	1.04	1.02	1.05	1.02
兵庫県	4月19日 57.37	⑤ 20.62	④ 22.80	⑤ 23.10	⑤ 24.92	⑤ 27.04	⑤ 29.09	④ 31.63	④ 34.30	④ 34.65	④ 35.97	④ 38.07	③ 41.31	③ 44.64	③ 48.23	③ 51.72	② 54.92	② 57.37
京都府	1月13日 37.05	⑪ 11.81	⑨ 13.24	⑨ 13.90	⑨ 14.87	⑧ 16.26	⑦ 17.31	⑧ 18.39	⑧ 19.59	⑧ 20.29	⑧ 20.67	⑧ 20.91	⑧ 22.14	⑦ 23.07	⑦ 23.07	⑦ 23.54	⑦ 24.89	⑦ 27.54
奈良県 (前日比)	4月19日 43.68	④ 22.26	⑤ 22.48	④ 26.39	④ 28.80	④ 31.28	③ 34.29	③ 37.44	③ 40.30	③ 42.33	③ 40.68	③ 39.47	④ 40.45	④ 39.92	④ 39.40	④ 40.00	④ 40.98	④ 43.68
		1.06	1.01	1.17	1.09	1.09	1.09	1.09	1.08	1.05	0.96	0.97	1.02	0.99	0.99	1.02	1.02	1.07
奈良市 (前日比)	4月19日 54.08	33.52	30.14	34.65	34.37	39.15	38.87	38.03	39.44	39.72	39.44	38.87	38.31	40.00	40.00	41.13	48.45	54.08
		1.03	0.90	1.15	0.99	1.14	0.99	0.98	1.04	1.01	0.99	0.99	0.99	1.04	1.01	1.03	1.17	1.12

まん延防止適用都府県等における5指標の状況

(4月16日(金)更新、厚生労働省HP)

時 点	①医療のひっ迫具合			②療養者数 :対人口10万人	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間) :対人口10万人	⑤感染経路不明割合	【参考】 直近1週間とその前1週間の比	
	入院医療		重症者用病床						
	確保病床使用率	入院率	確保病床使用率【重症患者】						
時 点	4 / 1 3	4 / 1 3	4 / 1 3	4 / 1 3	~4/11(1W)	~4/15(1W)	~4/ 9(1W)		
ステージⅢの指標	20%	40%以下	20%	20人	5%	15人	50%	—	
ステージⅣの指標	50%	25%以下	50%	30人	10%	25人	50%	—	
まん延防止適用中の10都府県	宮城県	46.4%	21.1%	23.1%	43.0人	5.8%	24.15人	45.6%	0.08
	埼玉県	31.5%	31.4%	15.0%	20.6人	4.2%	13.56人	46.1%	1.04
	千葉県	24.3%	37.0%	8.3%	14.3人	4.0%	11.18人	60.3%	1.10
	東京都	24.0%	35.0%	32.5%	29.8人	6.5%	26.32人	60.2%	1.23
	神奈川県	21.8%	27.8%	14.2%	13.2人	5.1%	12.34人	52.3%	1.31
	愛知県	25.0%	19.8%	5.6%	20.4人	8.5%	16.18人	40.1%	1.41
	京都府	45.9%	31.6%	22.1%	25.5人	7.6%	23.07人	48.0%	1.33
	大阪府	66.2%	14.1%	65.1%	108.1人	11.1%	77.02人	65.5%	1.42
	兵庫県	73.9%	22.4%	64.2%	50.7人	14.8%	44.71人	54.7%	1.53
	沖縄県	84.6%	37.3%	46.0%	79.1人	16.3%	55.26人	52.5%	0.71
奈良県	68.4%	35.3%	36.7%	54.7人	9.8%	39.55人	55.4%	1.19	
全 国	29.8%	29.9%	22.0%	25.0人	6.0%	19.43人	51.9%	1.28	

関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別)

4月19日(月)新規陽性者数		過去最多	
■大阪府	719人	1,220人	4/18(日)
■兵庫県	293人	541人	4/17(土)
■京都府	110人	154人	1/17(日)
■奈良県	85人	96人	4/9(金)
■滋賀県	29人	57人	1/9(土)
■和歌山県	29人	44人	4/9(金)
合計	1,265人	1,981人	4/16(金)

2100
2000
1900
1800
1700
1600
1500
1400
1300
1200
1100
1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

1月13日(水)
大阪・兵庫・京都への
緊急事態宣言の発出

2月2日(火)
緊急事態宣言の
延長決定

2月8日(月)
兵庫県で関西初の
変異ウイルスクラスター

2月22日(火)
3府県知事が
国に宣言解除要請

2月28日(日)
大阪・兵庫・京都
への宣言を解除

3月5日(金)
1都3県の宣
言延長を決定

3月21日(日)
緊急事態宣言解除

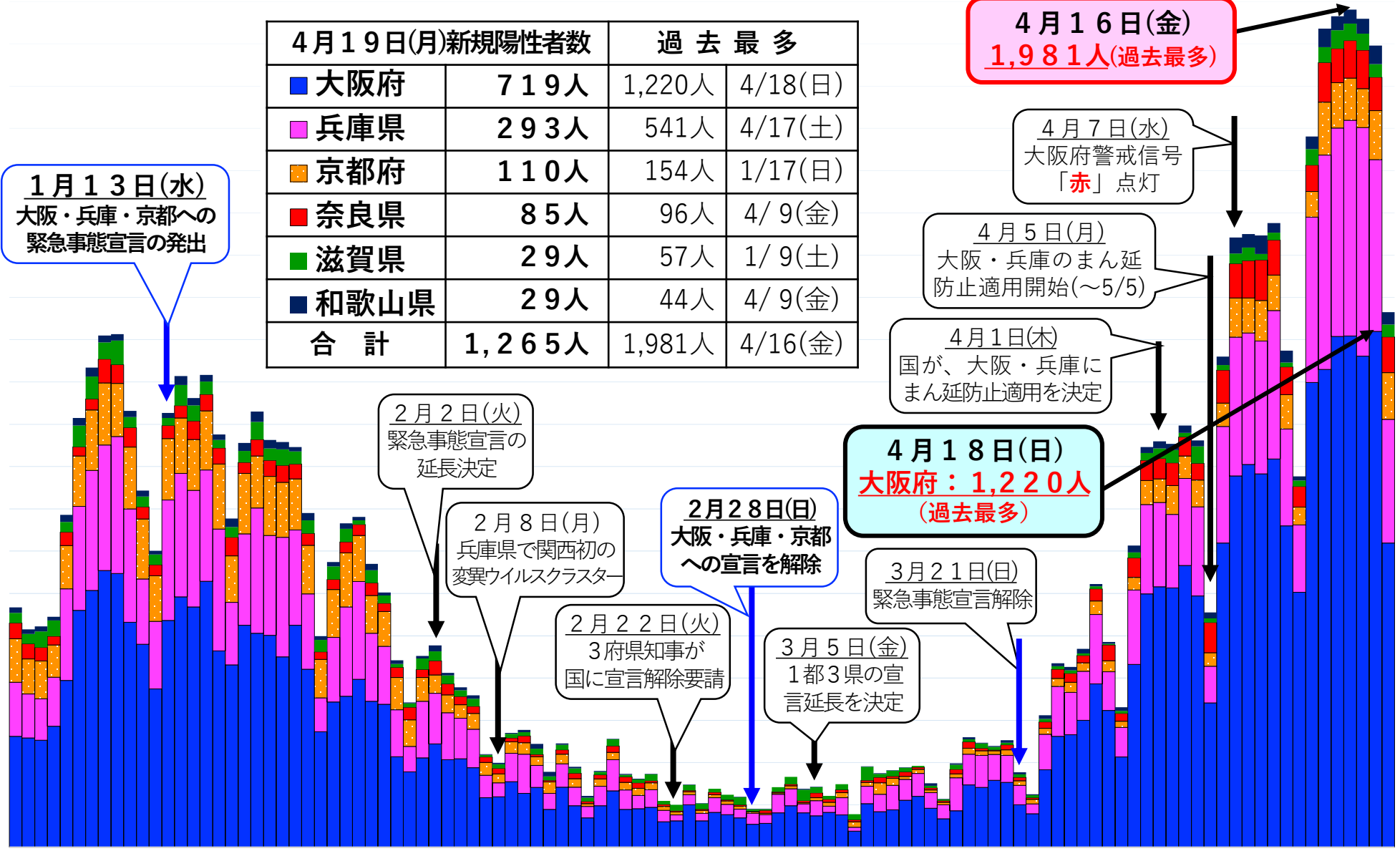
4月1日(木)
国が、大阪・兵庫に
まん延防止適用を決定

4月5日(月)
大阪・兵庫のまん延
防止適用開始(~5/5)

4月7日(水)
大阪府警戒信号
「赤」点灯

4月16日(金)
1,981人(過去最多)

4月18日(日)
大阪府: 1,220人
(過去最多)



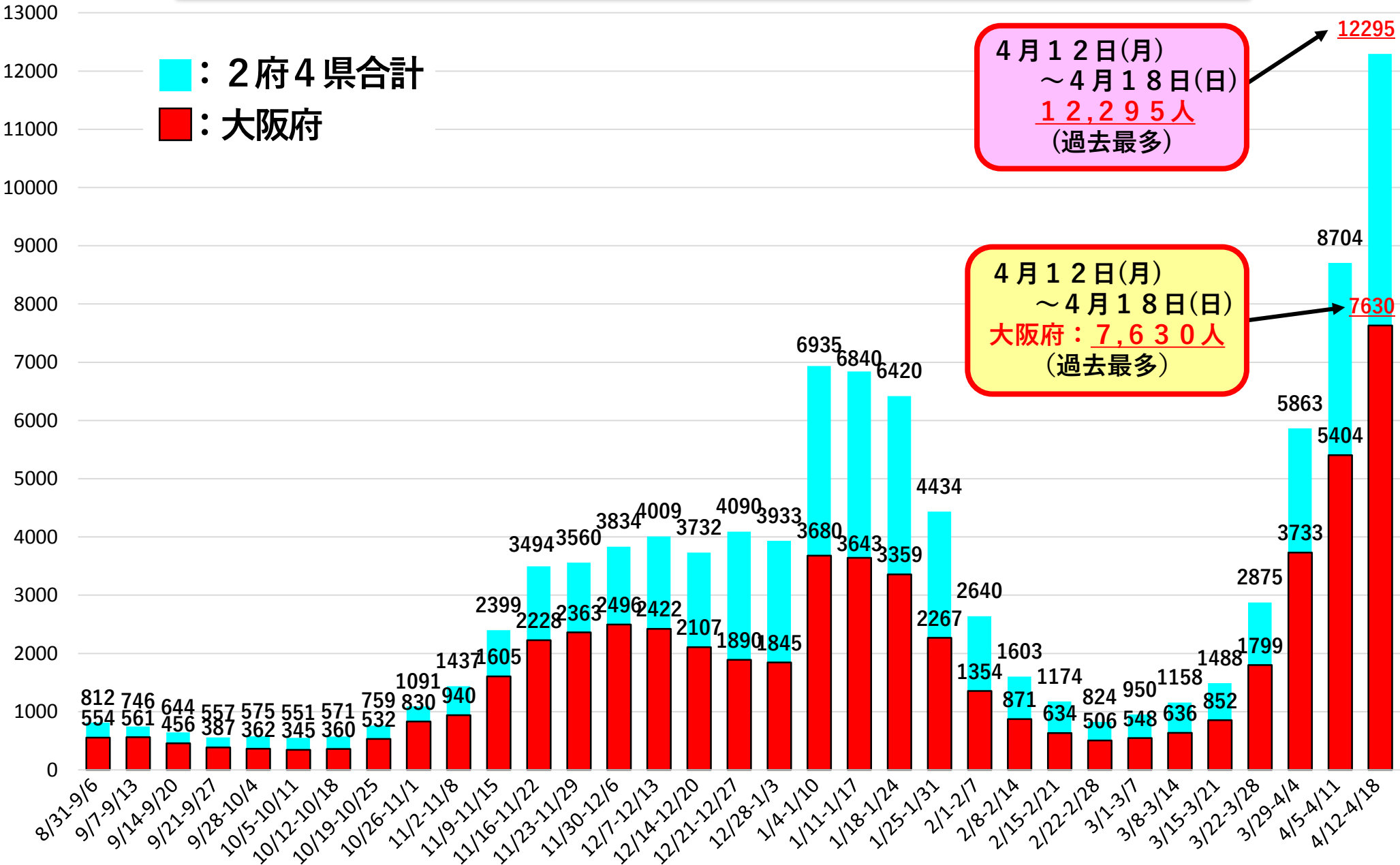
1月1日

2月1日

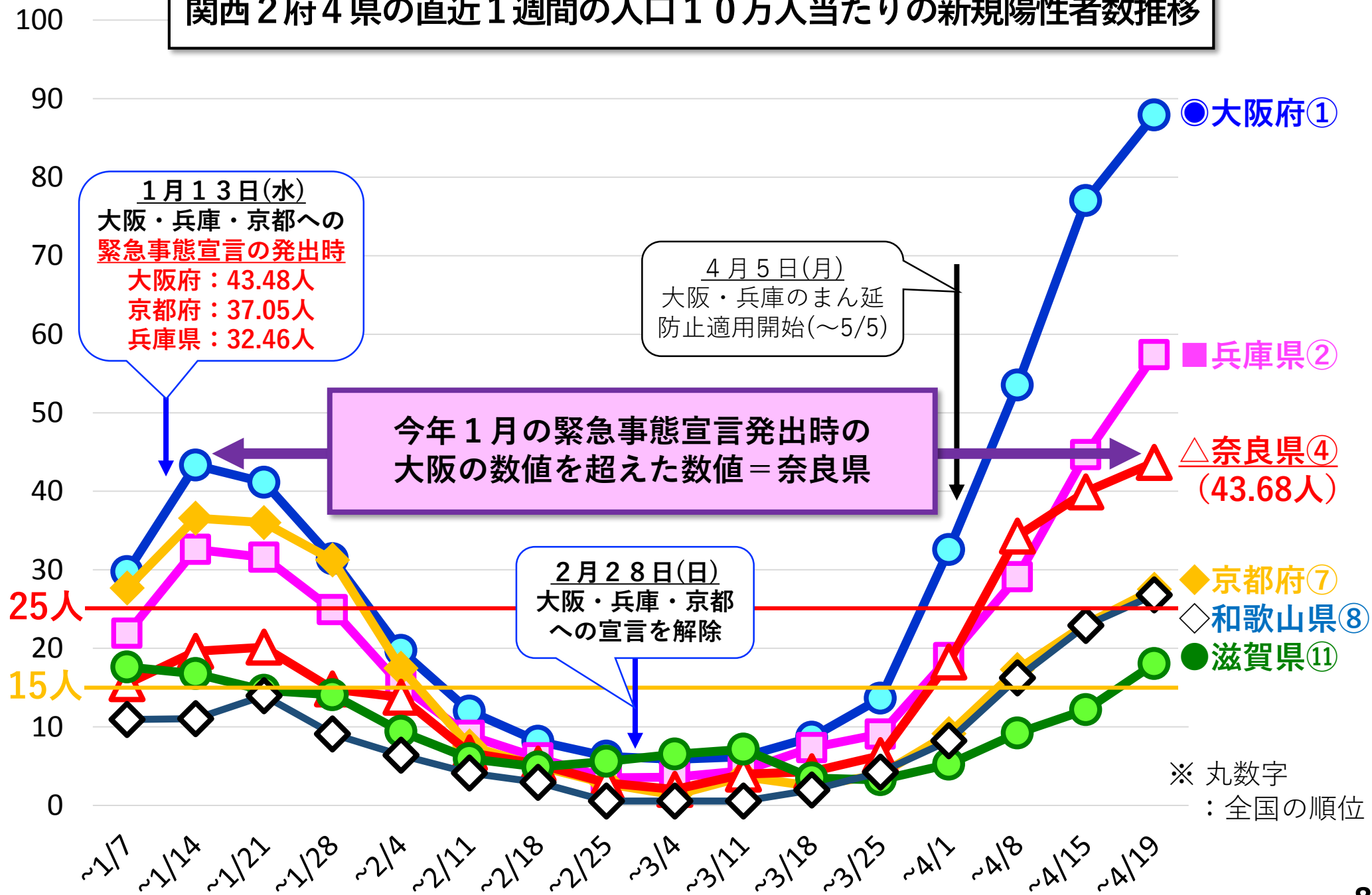
3月1日

4月1日

関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)



関西2府4県の直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者数推移





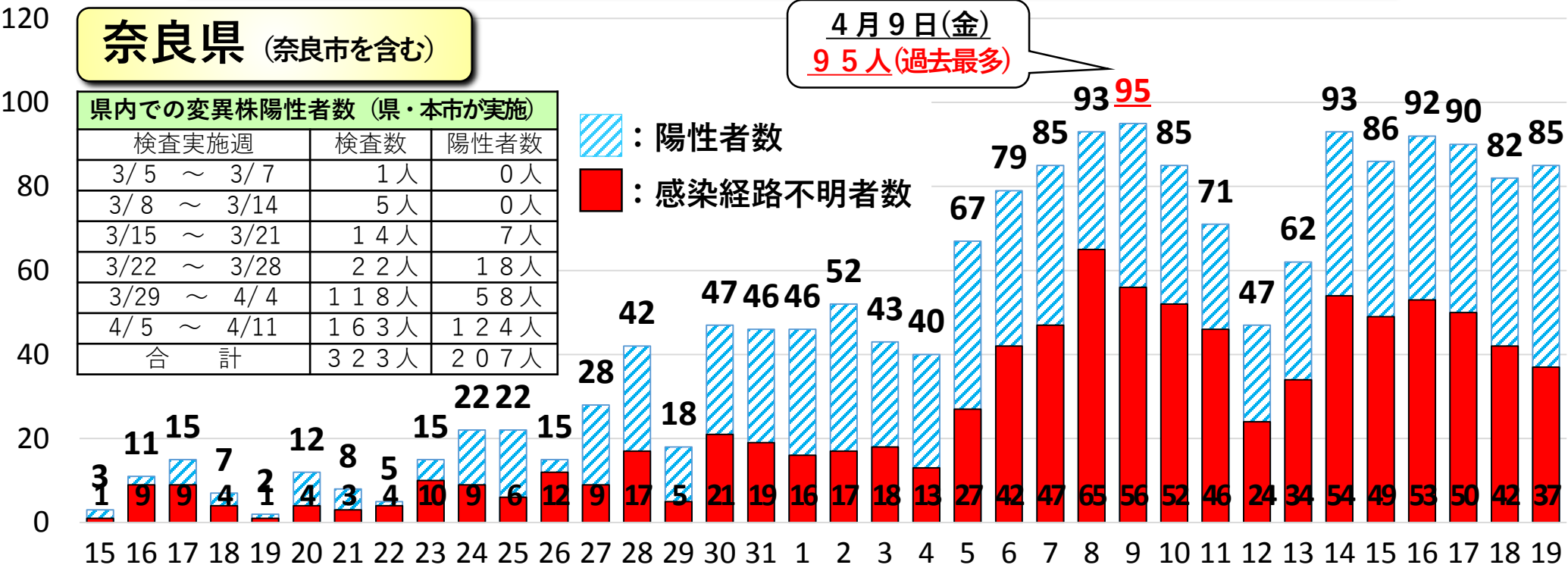
奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(日々)

奈良県 (奈良市を含む)

4月9日(金)
95人(過去最多)

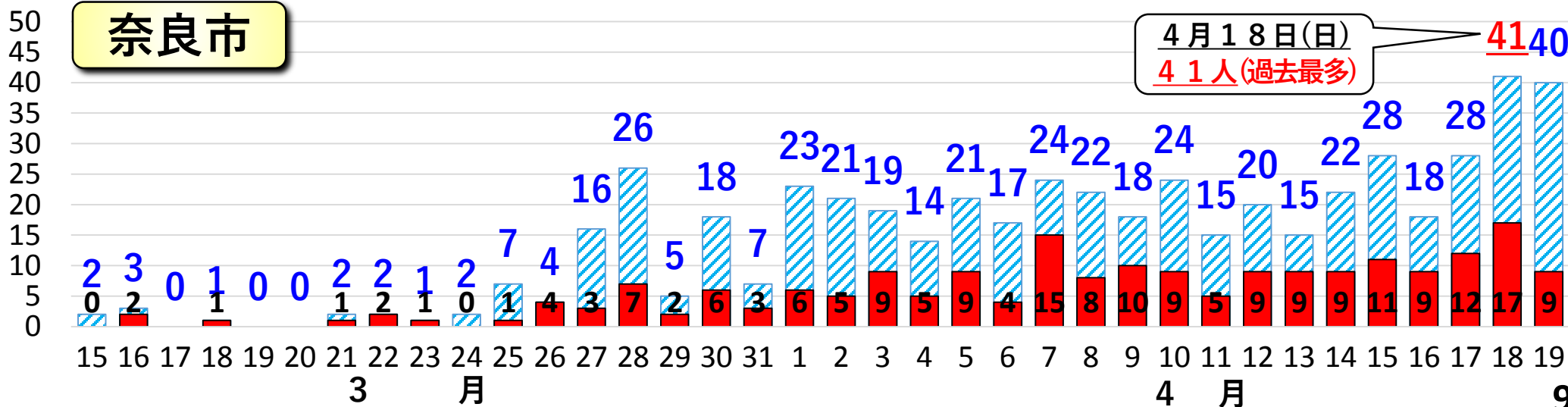
検査実施週	検査数	陽性者数
3/5 ~ 3/7	1人	0人
3/8 ~ 3/14	5人	0人
3/15 ~ 3/21	14人	7人
3/22 ~ 3/28	22人	18人
3/29 ~ 4/4	118人	58人
4/5 ~ 4/11	163人	124人
合計	323人	207人

 : 陽性者数
 : 感染経路不明者数



奈良市

4月18日(日)
41人(過去最多)



奈良県及び奈良市における新規陽性者数等の推移(週単位)

700
650
600
550
500
450
400
350
300
250
200
150
100
50
0

市内における 感染者の死亡 (1月～4月)	12人目	1月11日(月)	80代女性
	13人目	1月12日(火)	70代女性
	14人目	1月18日(月)	70代女性
	15人目	1月24日(日)	70代男性
	16人目	2月 2日(火)	70代男性
	17人目	2月19日(金)	80代女性
	18人目	3月22日(月)	80代女性
	19人目	3月26日(金)	90代女性
	20人目	3月28日(日)	70代男性
	21人目	4月 8日(木)	60代男性
	22人目	4月13日(火)	80代男性

■ 奈良県
■ 奈良市

4月5日(月)～
4月11日(日)
奈良県：575人
(過去最多)

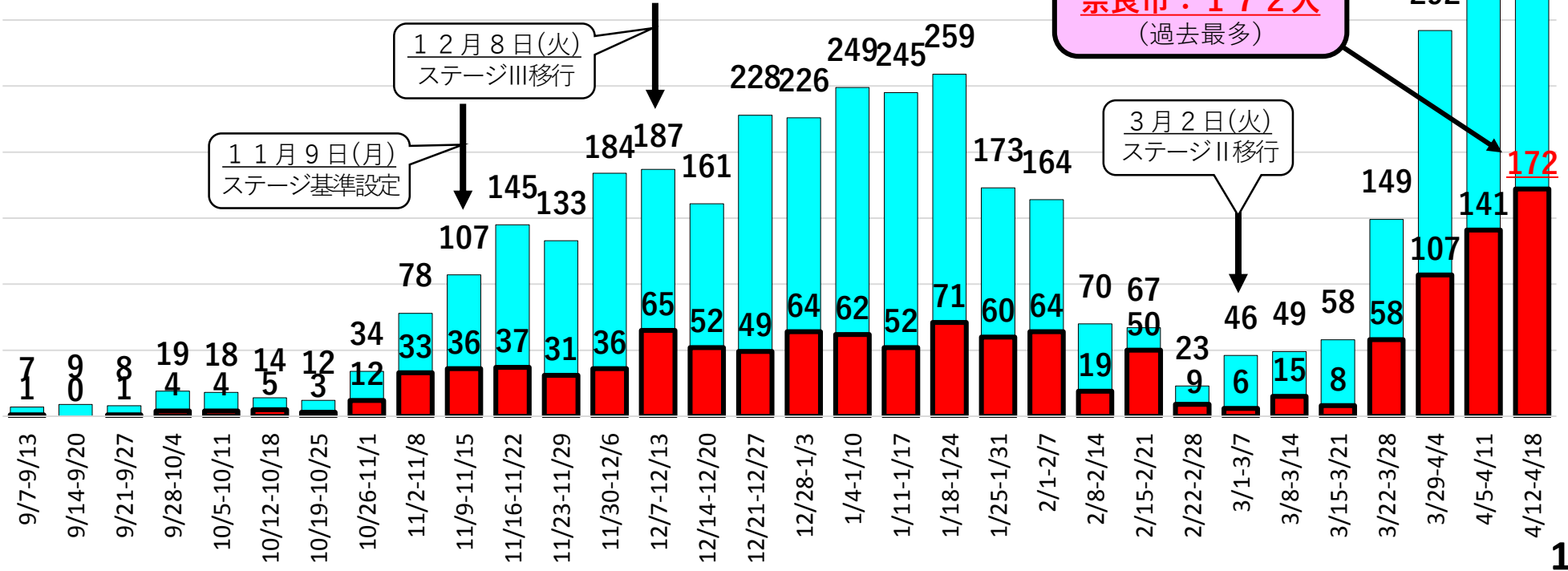
4月12日(月)～
4月18日(日)
奈良市：172人
(過去最多)

4月2日(金)
ステージIII移行

3月2日(火)
ステージII移行

11月9日(月)
ステージ基準設定

12月8日(火)
ステージIII移行

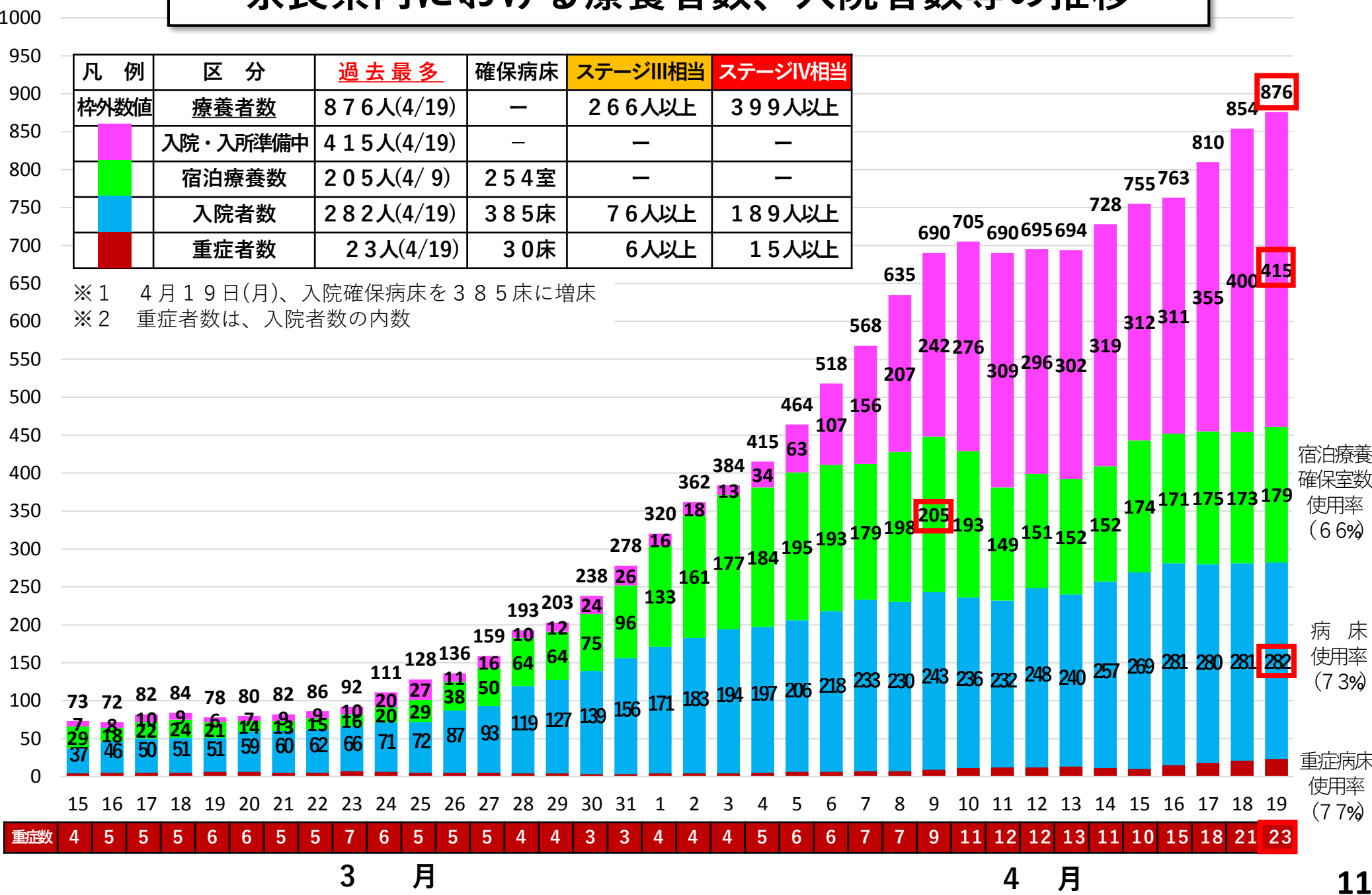


奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

凡 例	区 分	過去最多	確保病床	ステージⅢ相当	ステージⅣ相当
枠外数値	療養者数	876人(4/19)	—	266人以上	399人以上
	入院・入所準備中	415人(4/19)	—	—	—
	宿泊療養数	205人(4/9)	254室	—	—
	入院者数	282人(4/19)	385床	76人以上	189人以上
	重症者数	23人(4/19)	30床	6人以上	15人以上

※1 4月19日(月)、入院確保病床を385床に増床

※2 重症者数は、入院者数の内数



宿泊療養
確保室数
使用率
(6.6%)

病 床
使用率
(7.3%)

重症病床
使用率
(7.7%)

まん延防止等重点措置適用市との比較

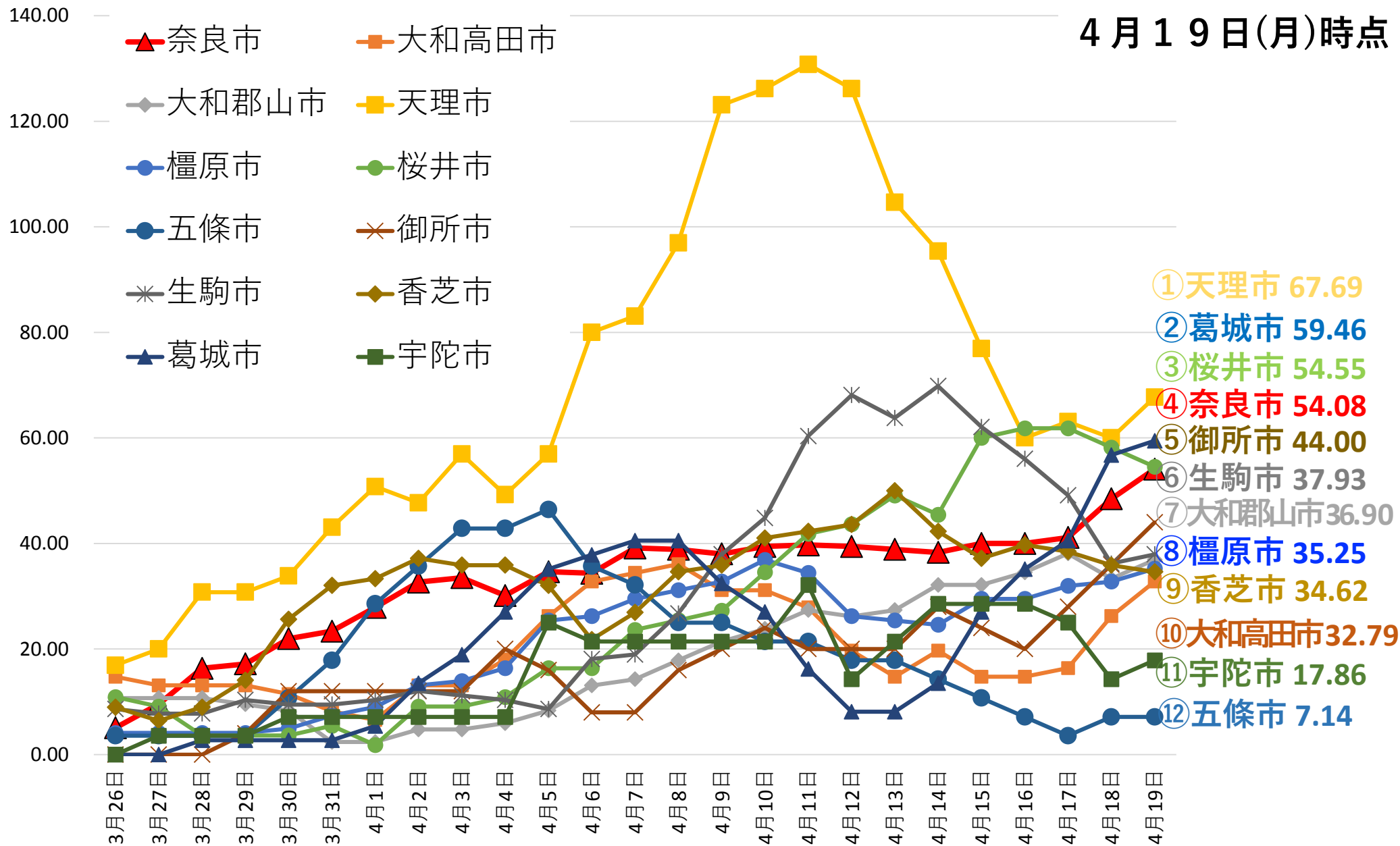
直近1週間の10万人当たりの陽性者数

(人)

	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)
大阪市	55.4	58.9	60.3	64.9	68.6	73.2	76.3	78.9	81.3	87.7	94.9	95.3	99.1	106.4			
神戸市	35.8	33.3	31.8	34.9	37.2	40.0	41.1	45.7	45.7	42.9	46.7	50.2	53.4	59.2	67.4	73.5	71.2
尼崎市	31.0	36.4	37.0	41.2	42.8	45.9	45.5	48.8	46.8	47.0	51.9	56.5	61.9	67.8	68.5	72.9	74.1
西宮市	20.7	22.8	22.8	22.2	26.9	29.2	33.7	36.3	37.4	40.0	42.5	45.6	48.9	49.6	56.9	60.2	62.6
芦屋市	19.8	22.9	19.8	21.9	20.8	21.9	22.9	26.0	30.2	38.5	40.6	41.7	42.7	49.0	89.6	94.8	95.8
伊丹市	18.6	21.1	22.1	23.6	27.1	33.7	39.7	42.7	50.3	49.7	49.2	48.7	52.8	54.3	56.8	57.3	66.3
宝塚市	22.3	21.9	25.0	25.4	24.6	23.2	22.8	26.3	30.4	37.5	36.6	43.3	61.6	67.9	70.5	72.3	75.0
川西市	2.6	2.6	2.0	1.3	3.9	4.6	7.2	7.9	9.2	11.8	12.5	13.2	17.8	18.4	20.4	27.6	27.6
三田市	4.5	5.4	6.3	8.1	9.0	9.9	20.7	27.9	31.5	31.5	34.2	39.6	53.2	49.5	43.2	42.3	42.3
明石市	24.0	26.3	26.7	28.0	31.7	33.3	41.0	42.7	44.7	44.7	49.3	52.3	55.7	53.3	56.0	57.3	59.0
京都市	22.6	24.7	26.4	28.5	29.3	34.7	36.7	39.5	42.5	44.7	45.2	51.2	52.2	51.5	52.5	55.5	61.8
奈良市	33.5	30.1	34.7	34.4	39.2	38.9	38.0	39.4	39.7	39.4	38.9	38.3	40.0	40.0	41.1	48.5	54.1
奈良県	22.3	22.5	26.4	28.8	31.3	34.3	37.4	40.3	42.3	40.7	39.5	40.5	39.9	39.4	40.0	41.0	43.7

県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移

4月19日(月)時点



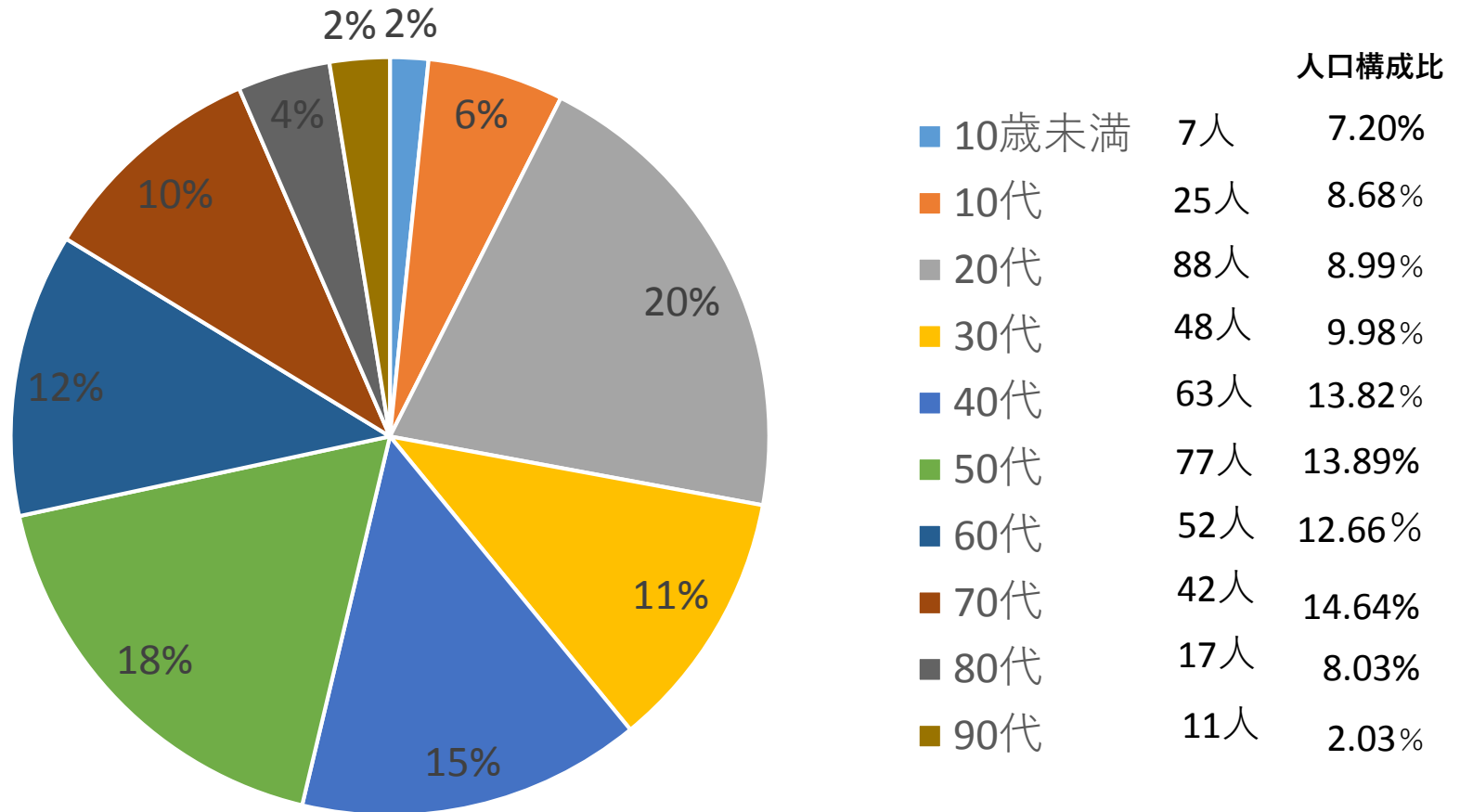
3月以降の市内でのクラスター発生状況

月別件数	発生場所	これまでに判明した陽性者数	合計
3月 1件	医療機関	医師2 看護職員18 医療技術者8 医療事務1 患者24 事務員4 その他1	58人
4月 3件	認知症対応型 共同生活介護事業所	職員13 利用者11	24人
	障害福祉サービス事業所	職員11 利用者17	28人
	奈良県庁	職員33	33人

(2月まで、クラスターは12件発生し、陽性者の総数は152人 (1件あたり12.7人))

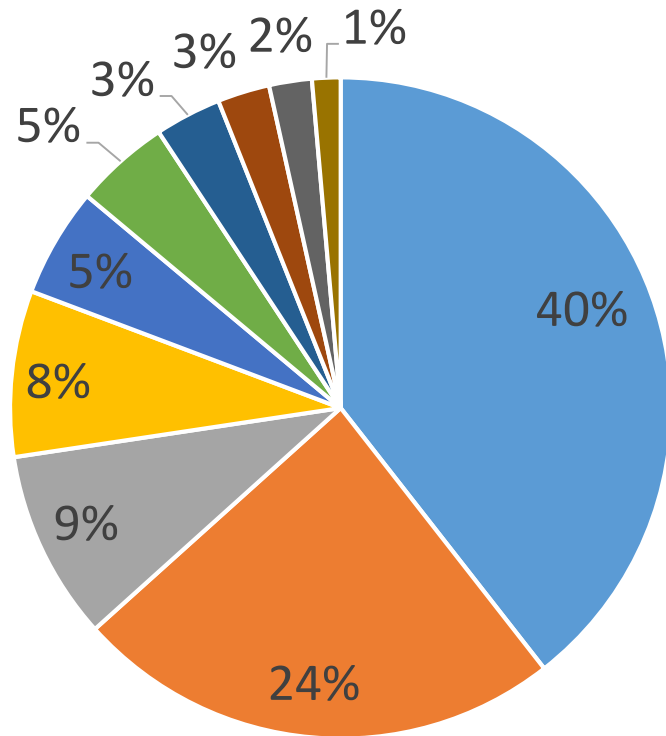
これまでと比較し、クラスターの規模が増大

市内感染者の年代別構成（R3.4.1～4.19まで、429人）



20代が全体の20%
20代から50代の合計が約64%を占める

市内感染者の感染経路別の割合（R3.4.1～4.19まで、429人）



- 調査中
- 家庭内感染
- 県内感染者と接触(勤務)
- 県内感染者と接触
- 県外感染者と接触(飲食)
- 院内感染
- 施設内感染
- 県内感染者と接触(飲食)
- 県外感染者と接触(飲食)
- 県外感染者と接触

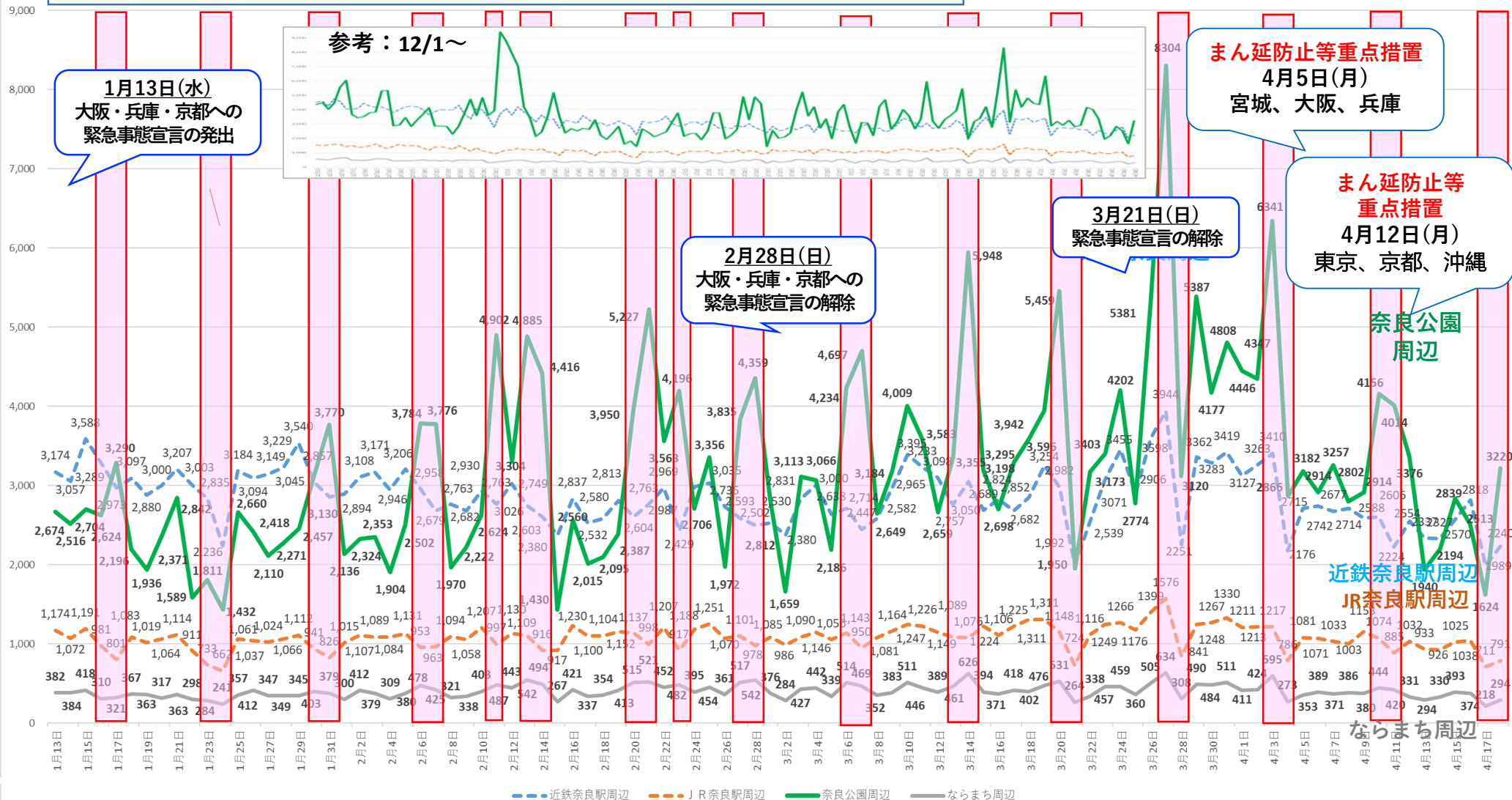
感染経路	人数
調査中	170人
家庭内感染	103人
県内感染者と接触（勤務）	40人
県内感染者と接触	35人
県外感染者と接触（勤務）	23人
院内感染	20人
施設内感染	14人
県内感染者と接触（飲食）	11人
県外感染者と接触（飲食）	9人
県外感染者と接触	5人

飲食20人の内訳	奈良市内5人、奈良県内（奈良市内除く）4人 大阪市内3人、大阪府内（大阪市内除く）2人、 県外3人、飲食の場所不明3人
-----------------	---

調査中を除くと、家庭内感染が最多

1/13~4/18 市内観光地等での人の流れ (暫定値)

昨年12月から導入し、試験運用を行っている「Wi-Fiパッケージセンサー」による計測値。



奈良公園周辺では、「まん延防止」後、**土・日・祝含め、減少**

奈良市におけるモニタリング結果

感染状況のステージ

ステージⅢ (感染急増段階)

指 標		過去最多	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	ステージⅡ基準	ステージⅢ基準	ステージⅣ基準
県内の医療体制等の負荷	①県内の確保病床使用率	1/3 74.9%	58.0%	62.0%	61.2%	64.6%	62.8%	61.7%	66.0%	63.8%	68.4%	71.5%	74.3%	74.1%	74.3%	73.2%	10%以上	20%以上	50%以上
	②県内の入院率	4/19 32.2%	42.1%	41.0%	36.2%	35.2%	33.5%	33.6%	35.7%	34.6%	35.3%	35.6%	36.8%	34.6%	32.9%	32.2%	60%以下	40%以下	25%以下
	③県内の重症病床使用率	4/19 76.7%	20.0%	23.3%	23.3%	30.0%	36.7%	40.0%	40.0%	43.3%	36.7%	33.3%	50.0%	60.0%	70.0%	76.7%	10%以上	20%以上	50%以上
	④県内の療養者数/10万人	4/19 65.9人	38.9人	42.7人	47.7人	51.8人	53.0人	51.8人	52.3人	52.2人	54.7人	56.8人	57.4人	60.9人	64.2人	65.9人	5人以上	20人以上	30人以上
市内の感染状況	⑤市内の直近1週間陽性者数/10万人	4/19 54.1人	34.4人	39.2人	38.9人	38.0人	39.4人	39.7人	39.4人	38.9人	38.3人	40.0人	40.0人	41.1人	48.5人	54.1人	5人以上	15人以上	25人以上
	⑥市内の感染経路不明割合	3/5 100.0%	33.6%	38.1%	39.9%	44.4%	42.9%	42.6%	42.9%	47.1%	43.4%	43.7%	43.0%	43.8%	44.2%	39.6%	20%以上	50%以上	50%以上

ストップ・ザ・感染爆発

本市において、4月18日(日)、新規陽性者数が過去最多の41人、4月19日(月)、直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者数が過去最多の54.1人となるなど、市内の感染状況は厳しい状況となっております。

また、県内の医療体制等への負荷についても、4月19日(月)現在で、重症病床使用率が過去最高の76.7%、入院率が過去最低の32.2%、人口10万人当たりの療養数が過去最多の65.9人、入院・入所準備中の方が過去最多の415人になるなど、大変厳しい状況にあります。

このような状況の中、ステージⅣ（感染爆発段階）への感染状況の悪化が目前に迫っていると強い危機感から、本市独自の『奈良市緊急警戒警報』を発出いたします。

本市といたしましては、ステージⅣへの感染拡大を阻止するための緊急アクションプランを実行に移すなど、これ以上の感染拡大を阻止するための取組を強化します。

市民の皆様には、ご自身と大切なご家族やご友人などの命と健康を守るための、基本的な感染予防を引き続き徹底していただくとともに次の3点を改めてお願いします。

- ① 大阪への不要不急の往来は控えましょう。
- ② 感染防止対策が徹底されていないお店の利用は控えましょう。
- ③ 食事中を含めマスクのない会話は絶対に避けましょう。

奈良市緊急警戒警報発出に伴う緊急アクションプラン

～ ステージⅣへの感染拡大を阻止するために ～

クラスター対応の強化	事前予防策の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・福祉部において<u>3チーム</u>（各チーム3名）<u>を編制</u>し、優先度の高い約180箇所の<u>福祉施設への緊急啓発・実地調査</u>を実施 入所者への家族等の面会の自粛を要請（お願い） ・感染不安により登校を希望しない市立学校の児童生徒に、学びを保障するための<u>授業のライブ配信</u>（小学校1年生を除く）
	発生時における対応体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>クラスター対応チーム</u>を健康医療部内に設置、学校園、福祉施設等で感染者が発生した場合に教育部、福祉部等と共同で<u>児童・生徒、入所者の検査を抗原検査キット等により行い</u>、学校園・施設に対し、再発防止のアドバイスを行う。（4月20日から）
飲食店に対する対策の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>見回り隊による巡回啓発</u> 	
医療提供体制等の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・4月20日時点で入院・ホテル入所に数日を要する見込みの自宅待機者へ<u>パルスオキシメーター貸与を開始</u> 	
更なる行動変容のための取組強化	<ul style="list-style-type: none"> ・「奈良市宿泊施設テレワーク推進事業」の推進 ・テレビCMなど、市民啓発の強化 	