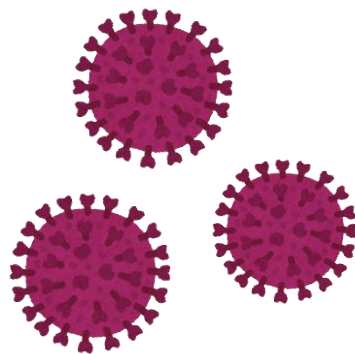


第22回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づく対策本部会議の22回目、合計で56回目)

新型コロナウイルスの感染状況 及び本市の対応



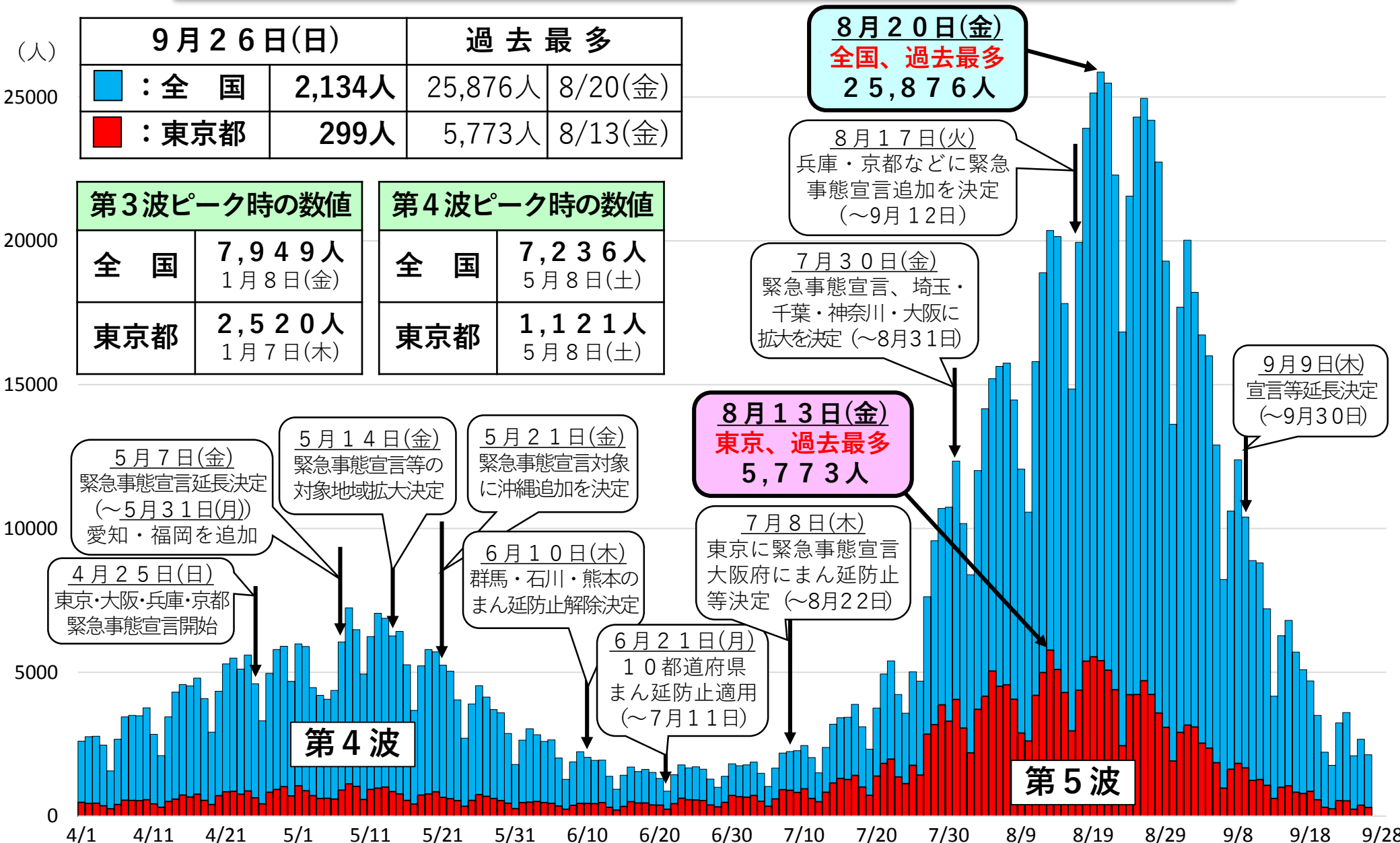
令和3年9月27日(月)15時～
奈良市新型コロナウイルス対策本部

全国及び東京都における新規陽性者数の推移

9月26日(日)		過去最多	
■ : 全国	2,134人	25,876人	8/20(金)
■ : 東京都	299人	5,773人	8/13(金)

第3波ピーク時の数値	
全 国	7,949人 1月8日(金)
東京都	2,520人 1月7日(木)

第4波ピーク時の数値	
全 国	7,236人 5月8日(土)
東京都	1,121人 5月8日(土)



8月20日(金)
全国、過去最多
25,876人

8月17日(火)
 兵庫・京都などに緊急
 事態宣言追加を決定
 (~9月12日)

7月30日(金)
 緊急事態宣言、埼玉・
 千葉・神奈川・大阪に
 拡大を決定 (~8月31日)

9月9日(木)
 宣言等延長決定
 (~9月30日)

8月13日(金)
東京、過去最多
5,773人

7月8日(木)
 東京に緊急事態宣言
 大阪府にまん延防止
 等決定 (~8月22日)

5月21日(金)
 緊急事態宣言対象
 に沖縄追加を決定

5月14日(金)
 緊急事態宣言等の
 対象地域拡大決定

5月7日(金)
 緊急事態宣言延長決定
 (~5月31日(月))
 愛知・福岡を追加

4月25日(日)
 東京・大阪・兵庫・京都
 緊急事態宣言開始

6月10日(木)
 群馬・石川・熊本の
 まん延防止解除決定

6月21日(月)
 10都道府県
 まん延防止適用
 (~7月11日)

第4波

第5波

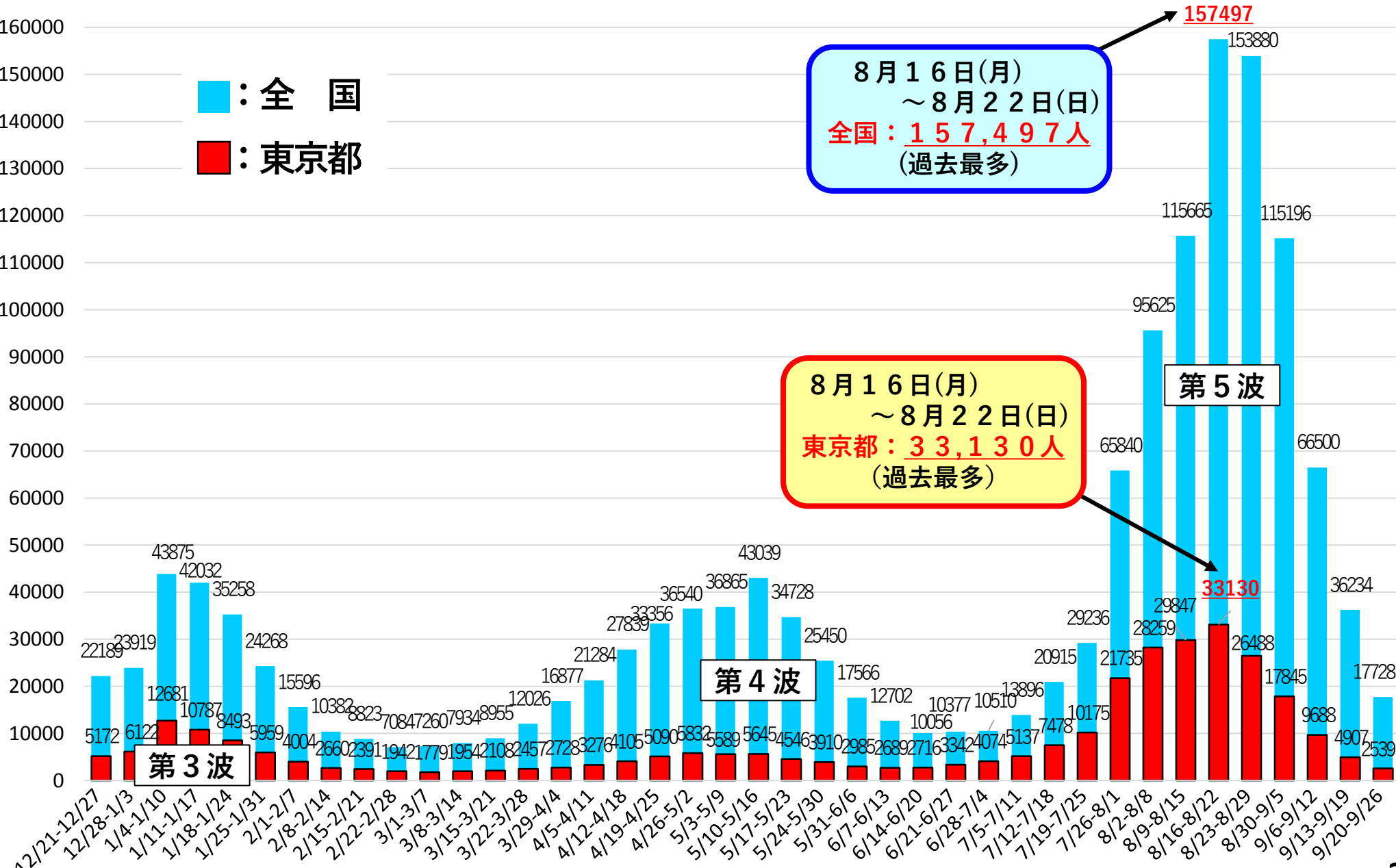
全国及び東京都における新規陽性者数の推移(週単位)

(人)

■ : 全 国
■ : 東京都

8月16日(月)
～8月22日(日)
全国：157,497人
(過去最多)

8月16日(月)
～8月22日(日)
東京都：33,130人
(過去最多)



第3波

第4波

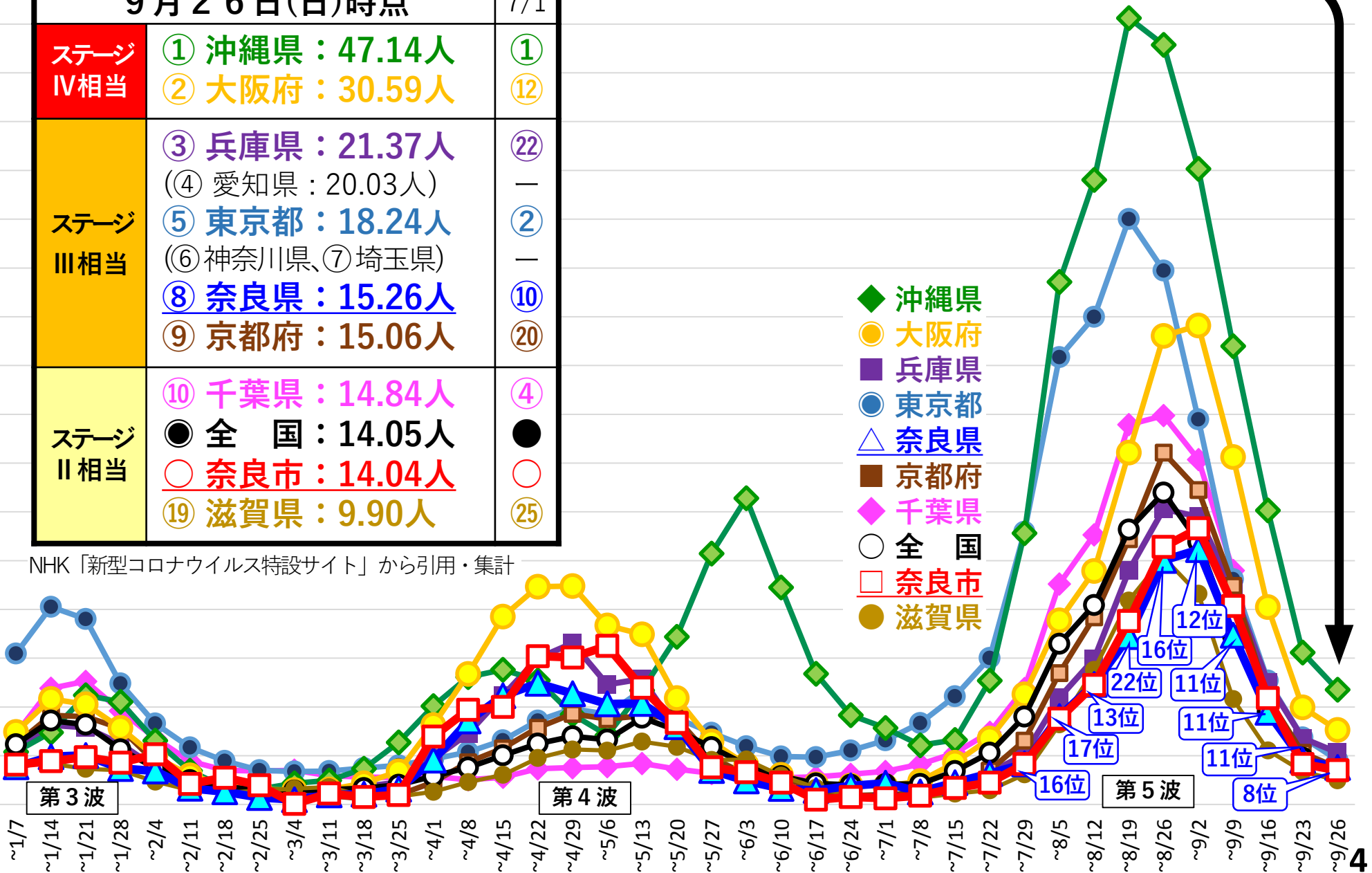
第5波

直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

(人)

9月26日(日)時点		7/1
ステージ IV相当	① 沖縄県：47.14人	①
	② 大阪府：30.59人	⑫
ステージ III相当	③ 兵庫県：21.37人	⑫
	(④ 愛知県：20.03人)	—
	⑤ 東京都：18.24人	②
	(⑥ 神奈川県、⑦ 埼玉県)	—
	⑧ 奈良県：15.26人	⑩
ステージ II相当	⑨ 京都府：15.06人	⑫
	⑩ 千葉県：14.84人	④
	● 全 国：14.05人	●
	○ 奈良市：14.04人	○
	⑭ 滋賀県：9.90人	⑮

NHK「新型コロナウイルス特設サイト」から引用・集計



直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)

	ピーク時	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)
東京都 (前日比)	8月19日 240.08	⑤ 67.03	⑤ 62.54	⑤ 56.92	④ 50.86	④ 47.55	④ 44.60	④ 41.00	④ 38.78	④ 33.38	④ 29.68	④ 27.53	⑤ 23.60	⑤ 20.15	⑤ 18.24
		0.92	0.93	0.91	0.89	0.93	0.94	0.92	0.95	0.86	0.89	0.93	0.86	0.85	0.91
埼玉県	8月21日 163.62	⑧ 57.32	⑧ 55.40	⑥ 51.80	⑦ 47.21	⑦ 44.38	⑧ 37.33	⑦ 33.52	⑦ 32.22	⑧ 26.97	⑨ 22.60	⑧ 20.95	⑧ 18.15	⑦ 17.47	⑦ 17.47
神奈川県	8月26日 191.00	⑦ 60.11	⑥ 57.36	⑦ 50.72	⑥ 47.79	⑥ 44.73	⑥ 40.29	⑥ 37.29	⑥ 34.33	⑤ 31.10	⑥ 27.67	⑥ 24.68	⑥ 21.46	⑥ 18.65	⑥ 18.65
千葉県	8月21日 174.56	⑨ 54.75	⑨ 49.86	⑨ 45.77	⑨ 41.08	⑨ 37.64	⑨ 34.32	⑨ 31.35	⑨ 29.13	⑨ 25.21	⑩ 21.79	⑨ 19.70	⑩ 17.69	⑧ 16.57	⑩ 14.84
愛知県	9月1日 168.92	③ 93.82	③ 85.22	③ 77.15	③ 69.54	③ 63.59	③ 55.67	③ 48.01	③ 43.10	③ 37.58	③ 32.16	③ 29.04	④ 23.64	④ 21.50	④ 20.03
大阪府 (前日比)	9月1日 200.10	② 105.81	② 97.78	② 88.10	② 80.95	② 74.44	② 67.66	② 59.94	② 57.85	② 49.94	② 43.48	② 39.87	② 34.25	② 31.51	② 30.59
		0.94	0.92	0.90	0.92	0.92	0.91	0.89	0.97	0.86	0.87	0.92	0.86	0.92	0.97
兵庫県	8月28日 125.45	④ 68.94	④ 65.83	④ 56.95	⑤ 50.11	⑤ 45.39	⑤ 41.68	⑤ 37.83	⑤ 36.46	⑥ 29.60	⑤ 27.75	⑤ 27.22	③ 24.46	③ 22.70	③ 21.37
京都府	8月26日 144.33	⑥ 62.95	⑦ 56.21	⑧ 48.32	⑧ 43.71	⑧ 41.04	⑦ 37.55	⑧ 32.79	⑧ 30.78	⑦ 27.33	⑧ 22.84	⑦ 21.22	⑨ 18.04	⑨ 15.83	⑨ 15.06
滋賀県	8月25日 102.62	⑳ 28.36	⑲ 25.74	㉑ 23.83	⑲ 22.21	⑰ 21.71	⑰ 19.31	⑰ 19.17	⑰ 17.75	⑱ 15.21	⑱ 13.65	⑰ 13.58	㉑ 10.82	⑰ 10.61	⑲ 9.90
奈良県 (前日比)	9月1日 105.41	⑪ 46.17	⑪ 41.95	⑪ 37.52	⑪ 37.82	⑩ 35.41	⑩ 31.95	⑩ 29.02	⑩ 27.59	⑩ 24.81	⑦ 23.08	⑪ 18.12	⑪ 15.71	⑩ 15.11	⑧ 15.26
		0.88	0.91	0.89	1.01	0.94	0.90	0.91	0.95	0.90	0.93	0.79	0.87	0.96	1.01
奈良市 (前日比)	8月28日 118.31	60.00	55.21	48.45	43.66	36.62	34.08	28.45	28.45	22.54	18.87	16.62	16.90	14.93	14.08
		0.89	0.92	0.88	0.90	0.84	0.93	0.83	0.94	0.84	0.84	0.88	1.02	0.88	0.94

関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別)

(人)

5000
4500
4000
3500
3000
2500
2000
1500
1000
500
0

第3波ピーク時の数値	
2府4県	1,213人：1月9日(土)
大阪府	654人：1月8日(金)
第4波ピーク時の数値	
2府4県	2,175人：4月28日(水)
大阪府	1,262人：5月1日(土)

	9月26日(日)	過去最多	
大阪府	386人	3,004人	9/1(水)
兵庫県	115人	1,088人	8/25(水)
京都府	53人	608人	8/26(木)
奈良県	24人	223人	8/24(火)
滋賀県	11人	234人	9/2(木)
和歌山県	4人	90人	8/24(火)
合計	593人	5,021人	9/1(水)

9月1日(水)
5,021人
(過去最多)

9月1日(水)
大阪府
3,004人
(過去最多)

9月9日(木)
宣言延長決定
(~9月30日)

8月17日(火)
兵庫・京都への宣言
追加決定 (~9月12日)

7月30日(金)
大阪に緊急事態宣言を
兵庫・京都にまん延防止
を決定 (~8月31日)

7月8日(木)
大阪まん延防止延長
決定 (~8月22日)

5月28日(金)
緊急事態宣言の延長
決定 (~6月20日)

6月21日(月)
大阪など、まん延防止
~移行 (~7月11日)

5月7日(金)
緊急事態宣言の延長
決定 (~5月31日)

4月25日(日)
大阪・兵庫・京都
緊急事態宣言開始
(~5月11日)

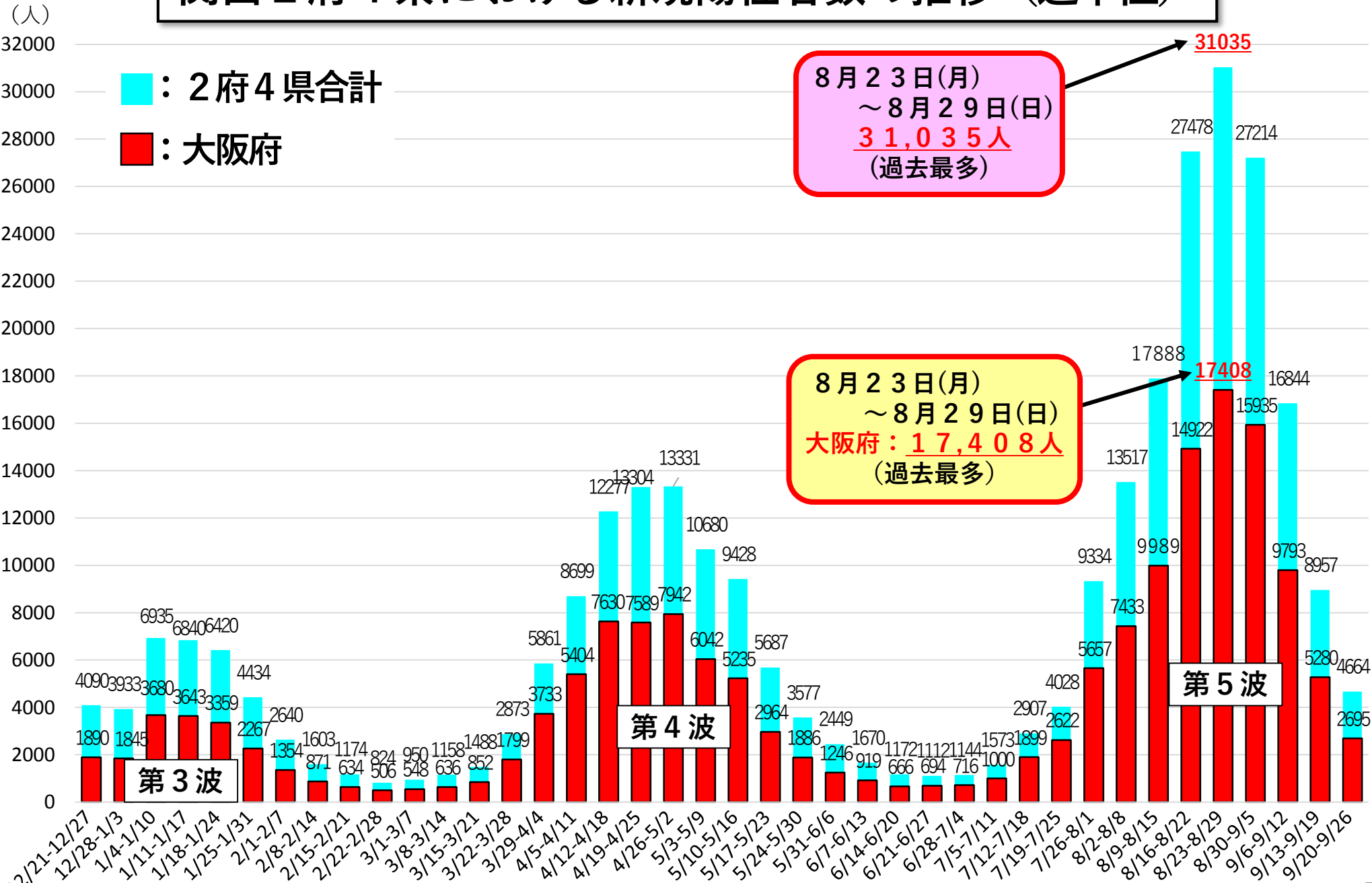
4月5日(月)
大阪・兵庫
まん延防止
適用開始
(~5/5)

第4波

第5波

4月1日 5月1日 6月1日 7月1日 8月1日 9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)



8月23日(月)
 ~ 8月29日(日)
31,035人
 (過去最多)

8月23日(月)
 ~ 8月29日(日)
 大阪府：17,408人
 (過去最多)

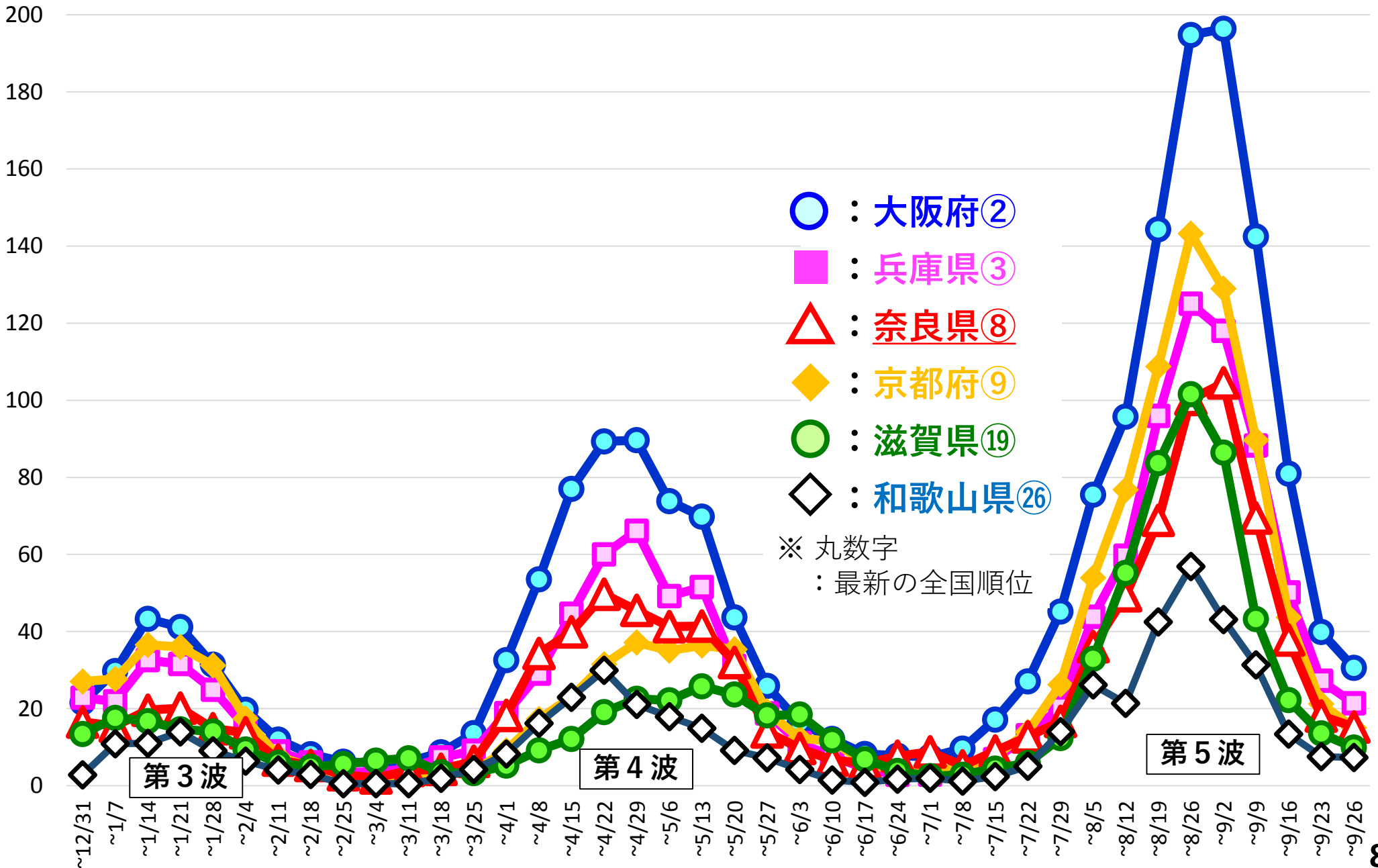
第5波

第4波

第3波

直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

(人)



関西圏各市との比較

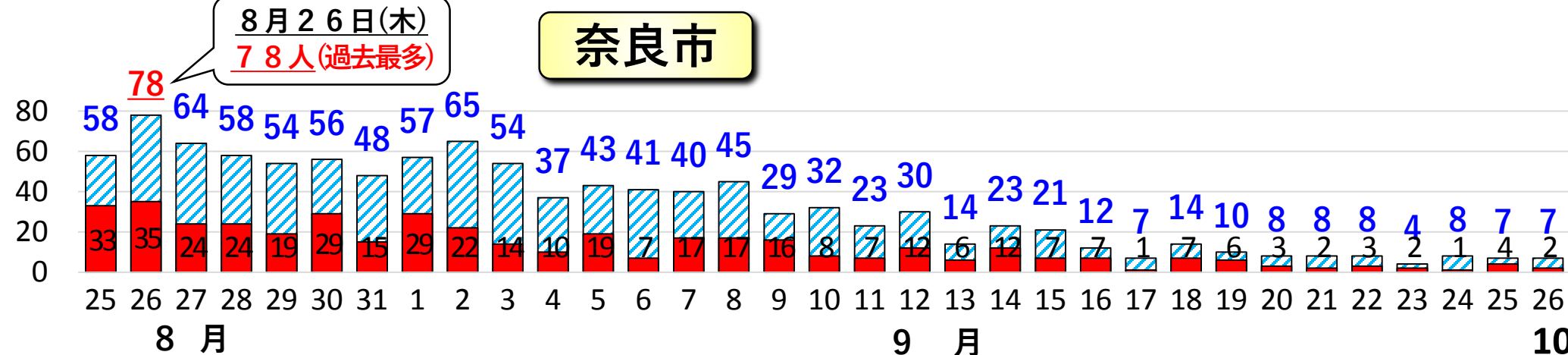
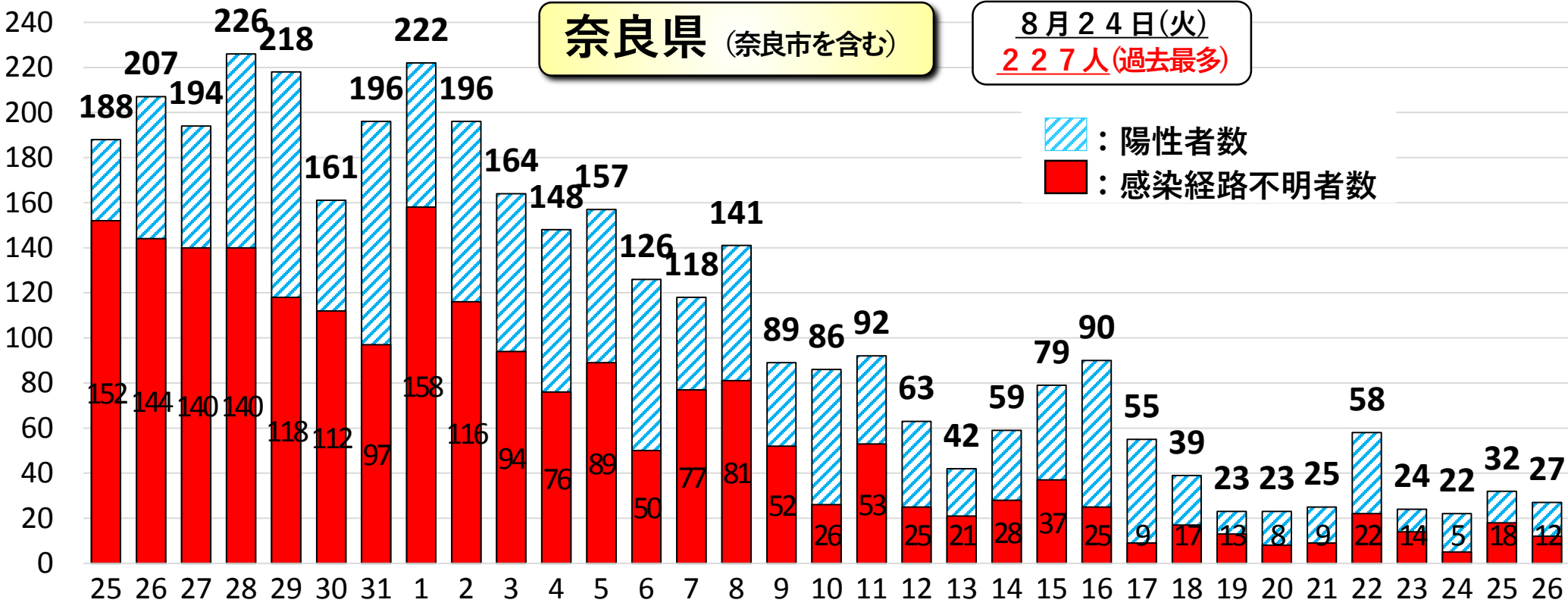
直近1週間の10万人当たりの陽性者数（暫定値）

(人)

	9/13 (月)	9/14 (火)	9/15 (水)	9/16 (木)	9/17 (金)	9/18 (土)	9/19 (日)	9/20 (月)	9/21 (火)	9/22 (水)	9/23 (木)	9/24 (金)	9/25 (土)	9/26 (日)
京都市	83.2	74.6	63.7	58.3	54.8	51.1	43.8	40.8	37.1	30.5	28.3	23.5	19.6	18.2
大阪市	154.6	145.4	132.4	121.4	109.2	99.7	86.8	83.9	68.8	62.6	58.0	49.9	未発表	未発表
尼崎市	115.3	110.0	100.4	88.9	80.7	71.8	63.6	63.2	49.9	42.6	43.9	39.7	33.9	31.0
西宮市	67.8	65.1	59.3	53.8	49.1	47.8	46.2	44.6	34.1	30.6	32.2	27.3	29.0	27.3
神戸市	68.7	63.4	57.1	53.4	50.4	50.4	45.8	40.1	31.1	30.3	28.7	22.2	21.5	20.3
明石市	72.7	68.3	62.0	55.7	48.3	43.3	38.3	36.3	32.3	33.0	32.3	33.0	30.3	29.7
奈良市	60.0	55.2	48.5	43.7	36.6	34.1	28.5	26.8	22.5	18.9	16.6	16.9	14.9	14.1
奈良県	46.2	42.0	37.5	37.8	35.4	32.0	29.0	27.6	24.8	23.1	18.1	15.7	15.1	15.3

奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(日々)

(人)



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)

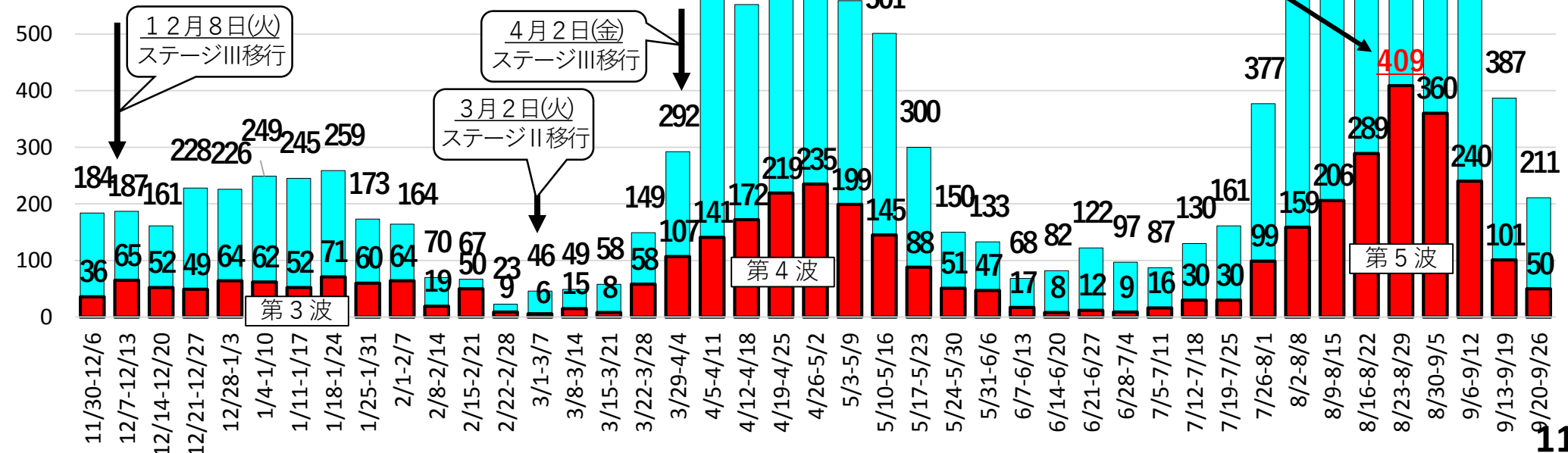
(人)

市内における 感染者の死亡 (6月～9月)	44人目	6月 2日(水)	80代女性
	45人目	6月 5日(土)	80代女性
	46人目	6月17日(木)	80代男性
	47人目	6月19日(土)	60代男性
	48人目	6月20日(日)	70代男性
	49人目	6月22日(火)	80代男性
	50人目	6月23日(水)	80代男性
	51人目	7月22日(木)	80代男性
	52人目	8月22日(日)	70代男性
	53人目	8月25日(水)	90代女性
	54人目	9月 2日(木)	70代男性
55人目	9月13日(月)	80代男性	

■ 奈良県 ■ 奈良市

8月23日(月)～
8月29日(日)
奈良県：1,412人
(過去最多)

8月23日(月)～
8月29日(日)
奈良市：409人
(過去最多)

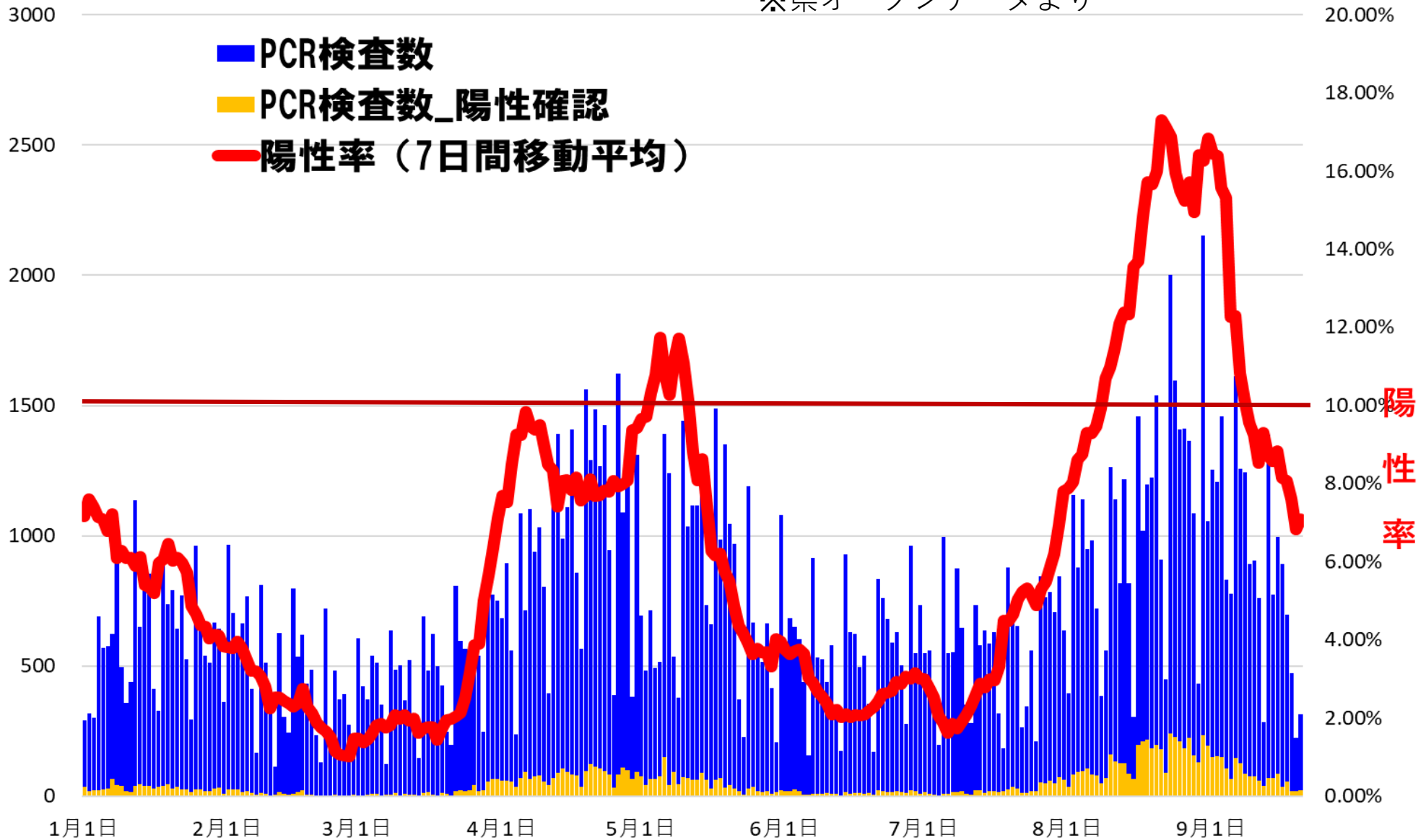


奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移

※県オープンデータより

- PCR検査数
- PCR検査数_陽性確認
- 陽性率（7日間移動平均）

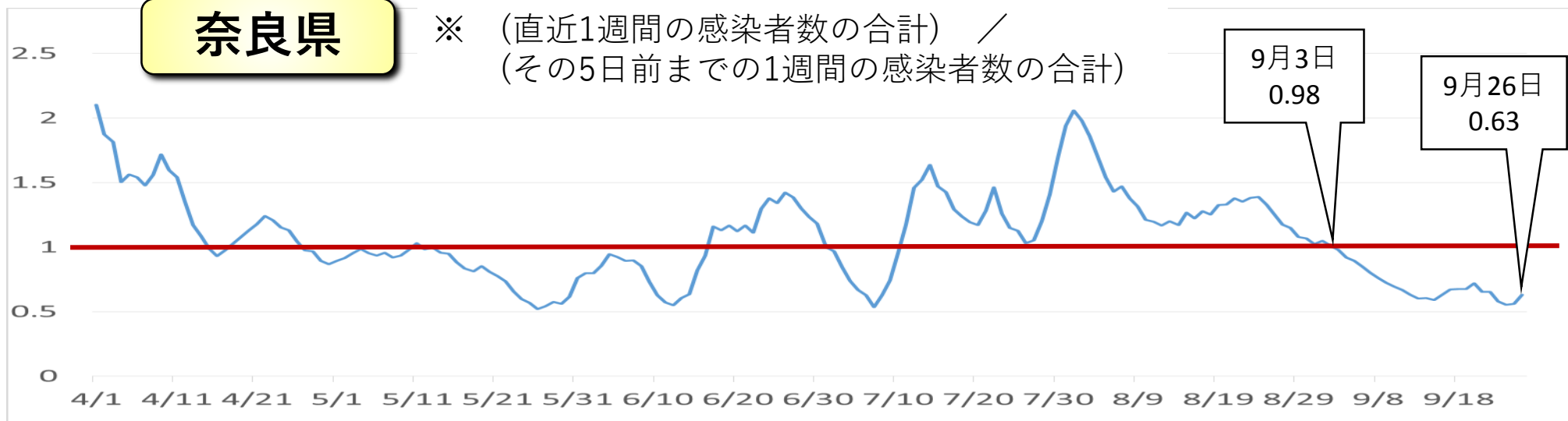
検査件数・陽性数



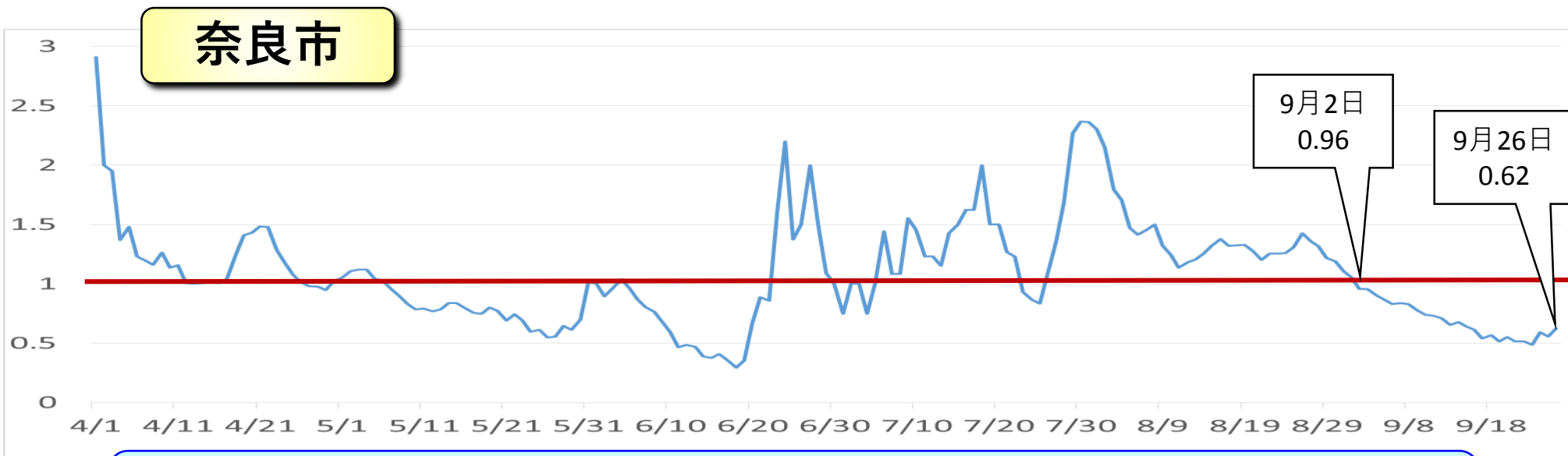
奈良県及び奈良市の簡易実効再生産数

奈良県

※ (直近1週間の感染者数の合計) /
(その5日前までの1週間の感染者数の合計)



奈良市

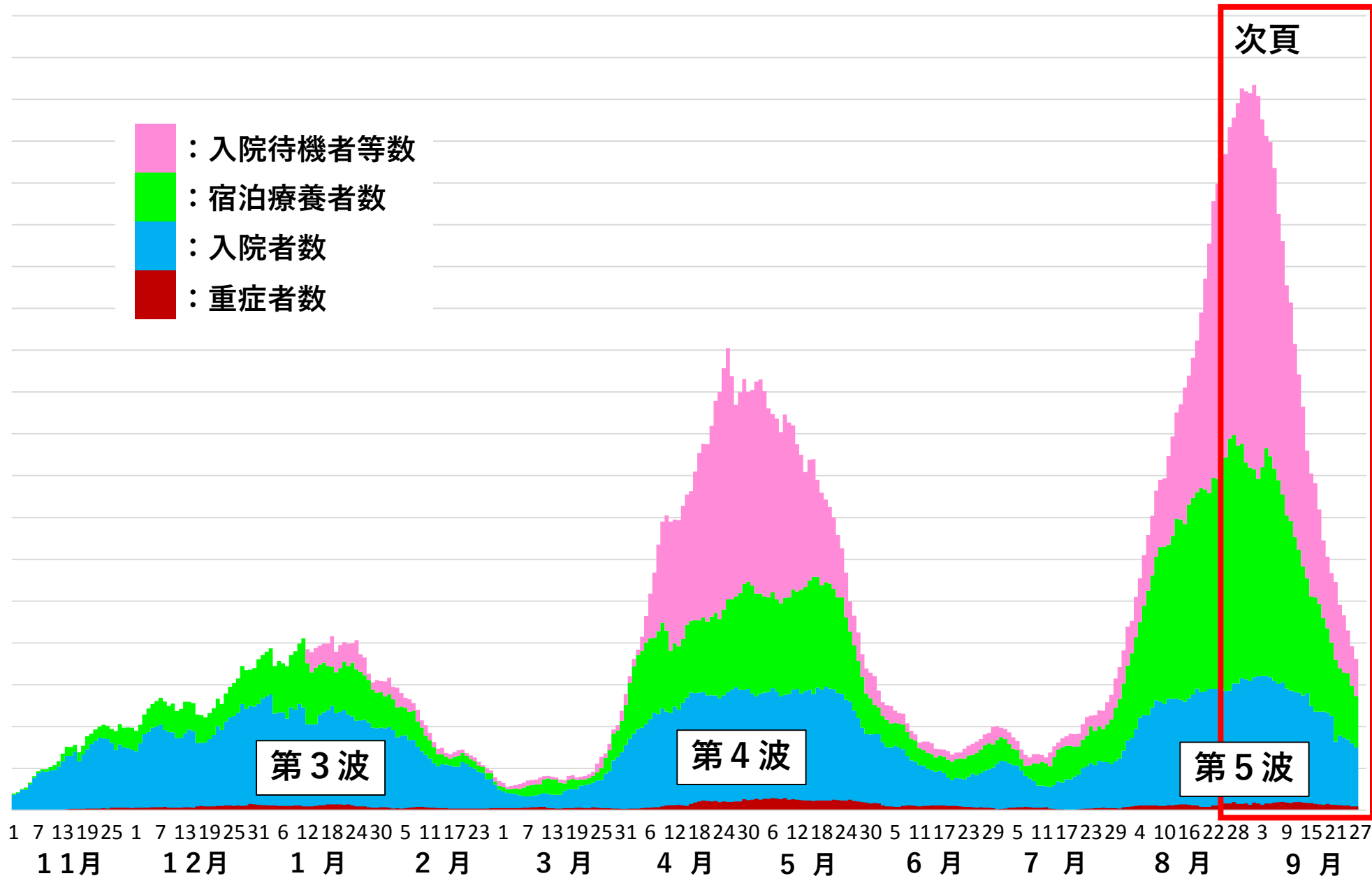


県・市とも1を下回る状況が継続しており
感染の収束傾向は続いていると考えられる

奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

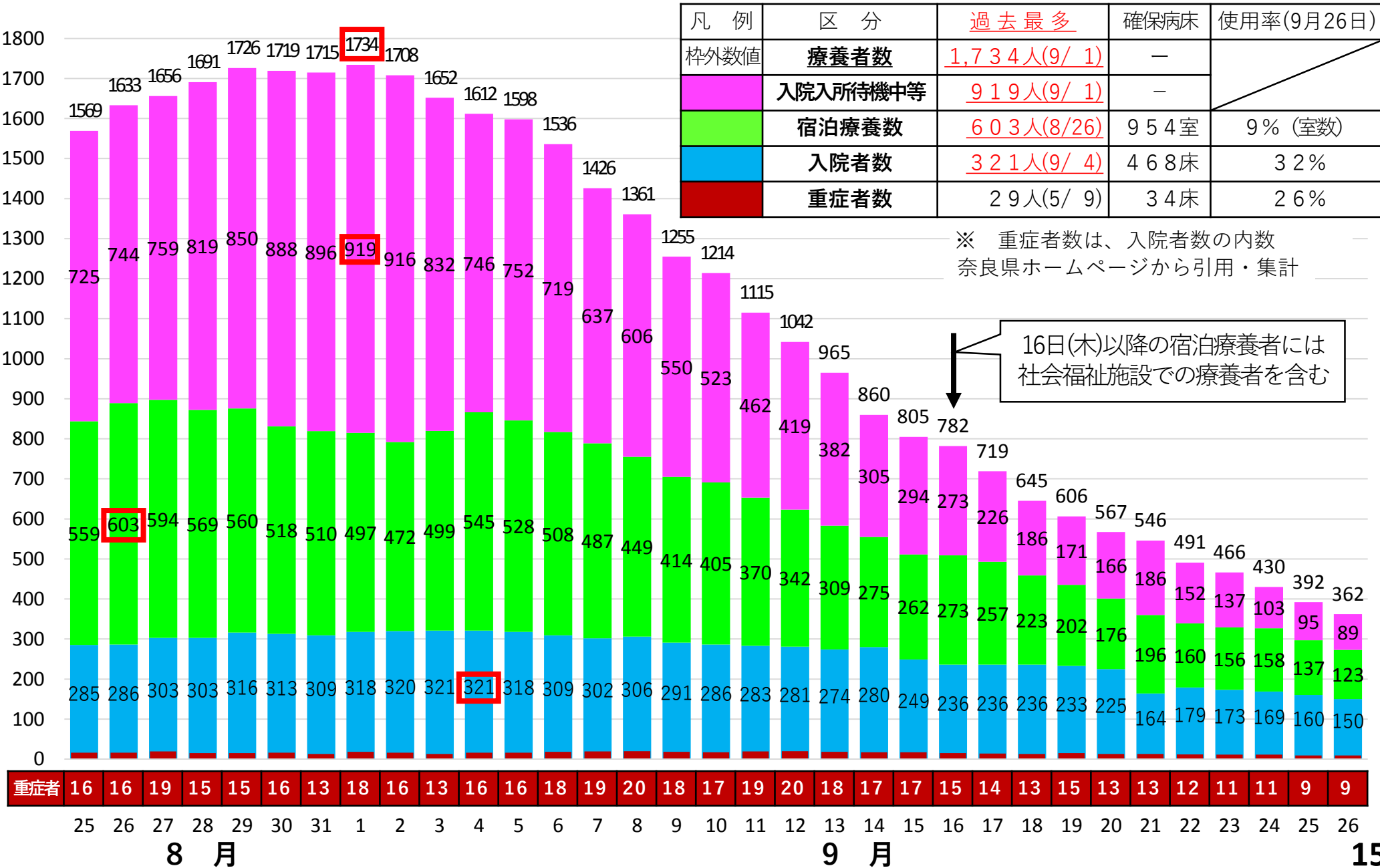
次頁

- : 入院待機者等数
- : 宿泊療養者数
- : 入院者数
- : 重症者数



奈良県内における療養者数、入院者数等の推移(詳細)

(人)

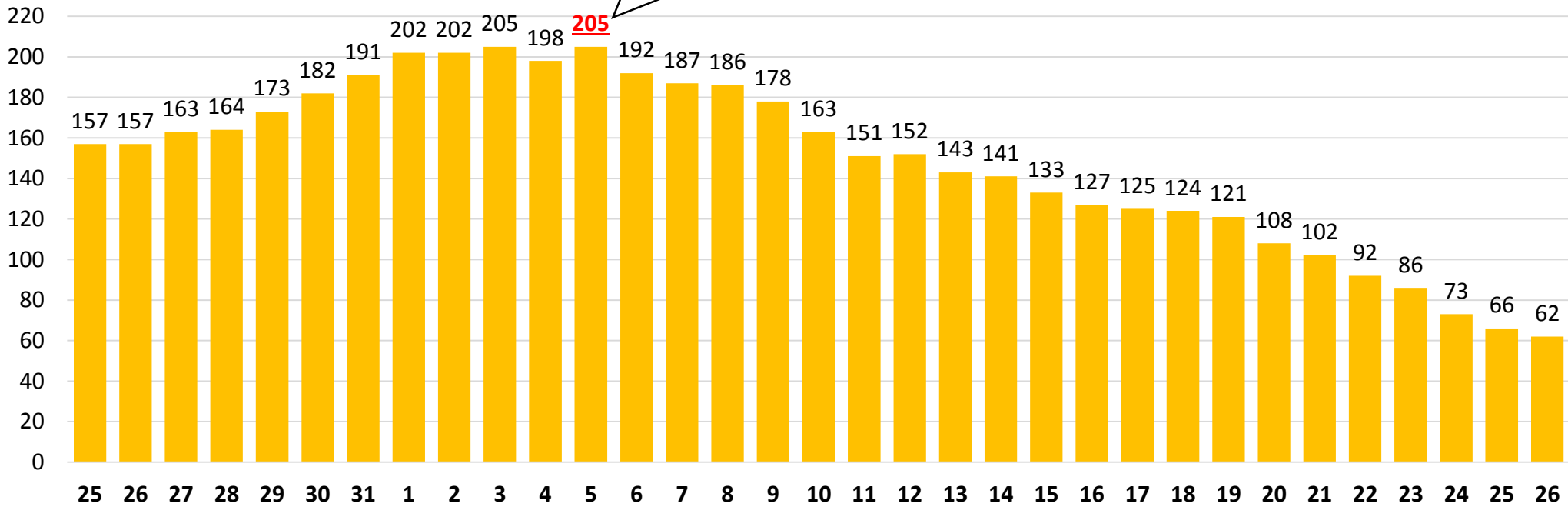


奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移

中等症者数

9月5日(日)
205人(過去最多)

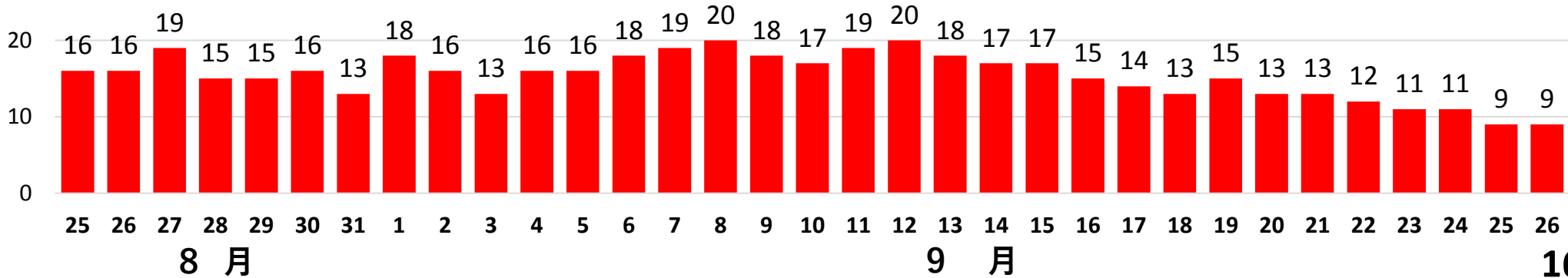
傾向 9月6日以降、**継続して減少傾向**



重症者数

5月9日(日)
29人(過去最多)

傾向 9月13日以降、**継続して減少傾向**



県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移

9月26日(日)時点

200.00

180.00

160.00

140.00

120.00

100.00

80.00

60.00

40.00

20.00

0.00

- ▲ 奈良市(35.5万人)
- ◆ 大和郡山市(8.4万人)
- 橿原市(12.2万人)
- 五條市(2.8万人)
- ✱ 生駒市(11.6万人)
- ▲ 葛城市(3.7万人)
- 大和高田市(6.1万人)
- 天理市(6.5万人)
- 桜井市(5.5万人)
- ✕ 御所市(2.5万人)
- ◆ 香芝市(7.8万人)
- 宇陀市(2.8万人)

社会福祉施設における
クラスター事案発生
(奈良県発表)

① 葛城市	48.65
② 天理市	43.08
③ 桜井市	29.09
④ 大和高田市	19.67
⑤ 橿原市	19.67
⑥ 大和郡山市	16.67
⑦ 香芝市	16.67
⑧ 奈良市	14.08
⑨ 生駒市	6.90
⑩ 御所市	4.00
⑪ 宇陀市	0.00
⑫ 五條市	0.00

7月19日 7月26日 8月2日 8月9日 8月16日 8月23日 8月30日 9月6日 9月13日 9月20日

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		ピーク時	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	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	4/27 75.6%	58.8%	60.1%	53.2%	50.4%	50.4%	50.4%	49.8%	48.1%	41.9%	38.2%	37.0%	36.1%	34.2%	32.1%	10%以上	20%以上	50%以上
	②県内の入院率	8/26 17.5%	28.4%	32.6%	30.9%	30.2%	32.8%	36.6%	38.4%	39.7%	35.9%	36.5%	37.1%	39.3%	40.8%	41.4%	60%以下	40%以下	25%以下
	③県内の重症病床使用率	5/9 90.6%	52.9%	50.0%	50.0%	44.1%	41.2%	38.2%	44.1%	38.2%	38.2%	35.3%	32.4%	32.4%	26.5%	26.5%	10%以上	20%以上	50%以上
	④県内の療養者数/10万人	9/1 130.4人	72.6人	64.7人	60.5人	58.8人	54.1人	48.5人	45.6人	42.6人	41.1人	36.9人	35.0人	32.3人	29.5人	27.2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	8/28 118.3人	60.0人	55.2人	48.5人	43.7人	36.6人	34.1人	28.5人	26.8人	22.5人	18.9人	16.6人	16.9人	14.9人	14.1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	6/22 100.0%	39.0%	39.8%	39.5%	38.1%	40.0%	43.0%	45.5%	45.3%	41.3%	43.3%	40.7%	40.0%	39.6%	34.0%	20%以上	50%以上	50%以上
市内直近1週間の新規陽性者数		8/28 420人	213人	196人	172人	155人	130人	121人	101人	95人	80人	67人	59人	60人	53人	50人	18		

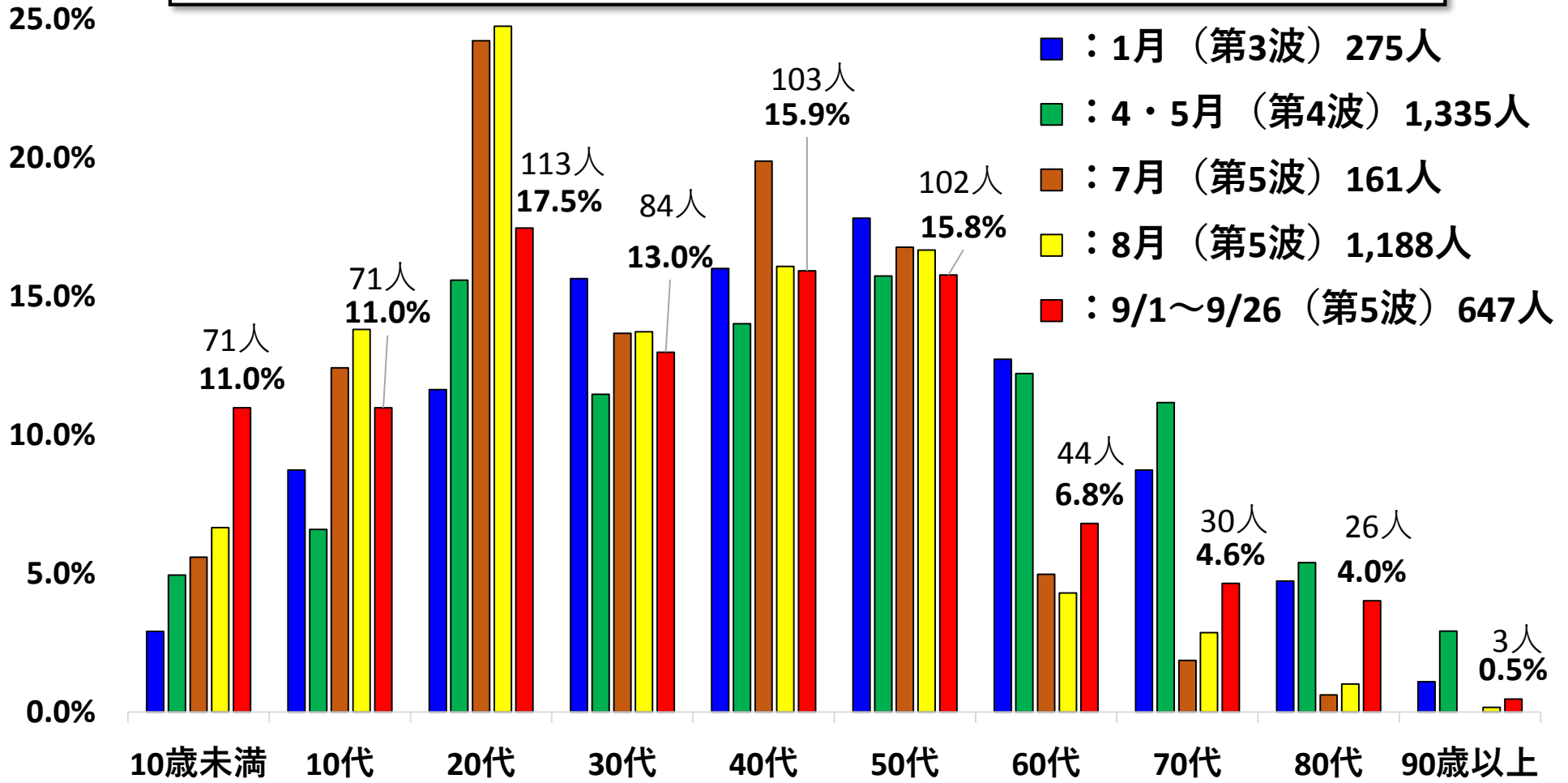
政府分科会の新基準に基づく評価

～ 9月8日(水)に政府の分科会が示した緊急事態宣言解除を判断する際の新指標 ～

項 目		指 標	奈良県の状況	
			9月9日(木)	9月26日(日)
コロナ 感染症 医療の 負荷	病床使用率	50%未満	× 63.8%	○ 32.1%
	重症病床使用率	50%未満	× 52.9%	○ 26.5%
	入院率	改善傾向にあること	○ 改善傾向	○ 改善傾向
	重症者数	継続して減少傾向にあること	× 増加傾向	○ 減少傾向
	中等症者数	継続して減少傾向にあること	△ 9/5まで増加	○ 継続して減少傾向
	自宅療養者数及び療養等調整中の数の合計値	大都市圏では60人/10万人程度に向かって確実に減少していること。その他の地域でも特に療養等調整中の数が減少傾向又は適正な規模に保たれていること	○ 減少傾向	○ 継続して減少傾向
一般医療への負荷	救急搬送困難事案	大都市圏では減少傾向	○ 安定的	○ 安定的
新規陽性者数		2週間ほど継続して安定的に下降傾向にあることが前提	△ 9月1日まで高止まり	○ 9月1日以降安定的に減少

奈良は、「緊急事態宣言」解除のレベルに相当

市内感染者の年代別割合の推移



60歳代以上の高齢者の割合

7月	12人	7.5%
8月	99人	8.4%
9/1~9/26	103人	15.9%

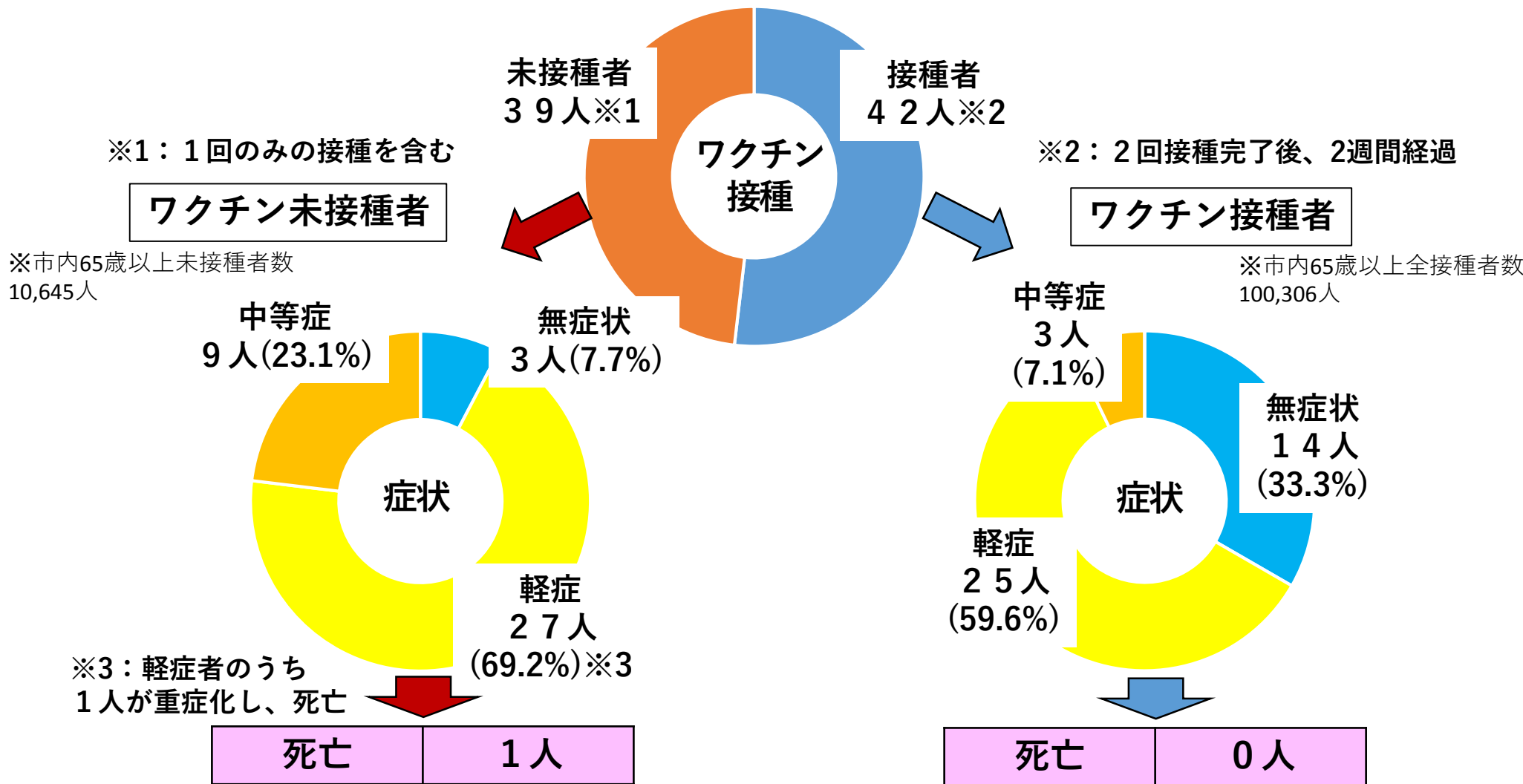


9月に入って、60歳代以上の高齢者が増加

市内高齢者の感染分析(発症率、重症化)

9月1日～26日の65歳以上の感染者：81人

保健所による疫学調査から集計



ワクチン接種者では、約1/3が無症状であり、発症・重症化予防効果が見られる一方、未接種者は約95%が発症している

全国でのワクチンの接種状況等(首相官邸HP)

(参考)

総接種回数

9月24日(金)公表	全 体		うち高齢者(65歳以上)	
	回 数	接種率	回 数	接種率
合 計	156,559,895	—	64,023,079	—
うち1回以上接種者	85,829,323	67.8%	32,267,486	90.2%
うち2回接種完了者	70,730,572	55.8%	31,755,593	88.8%

接種回数別の感染者数

ワクチン接種歴別の人口当たりの新規陽性者数(10万人対)

期 間	年 齢	未接種	1回接種のみ	2回接種
9/8~9/10 (3日間)	全年齢	37.8人	14.4人	3.1人
	65歳未満	38.8人	14.6人	3.8人
	65歳以上	23.9人	10.3人	2.5人

※ 未接種者は、全年齢、65歳未満、65歳以上の人口から1回接種のみと2回接種の人数を引いて算出

BMI・喫煙・高血圧と重症化についての分析

7/1～9/26までの感染者で、重症化または死亡した人は23人（同期間の市内感染者数：1,996人）

年代	重症化または死亡した人数		BMI ≥ 30	高血圧	糖尿病	喫煙	ワクチン 2回接種
	うち男性	うち女性					
20代	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
30代	2人	0人	2人	1人	1人	0人	0人
40代	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
50代	11人	3人	2人	3人	4人	2人	0人
60代	2人	2人	0人	0人	1人	0人	0人
70代	3人	1人	0人	2人	0人	1人	0人
80代	2人	0人	0人	1人	0人	0人	0人
90代	1人	1人	0人	1人	0人	0人	0人
合計	23人	7人 (30%)	4人 (17%)	8人 (35%)	6人 (26%)	3人 (13%)	0人 (0%)

全国民に占めるBMI ≥ 30の割合：4.5%
(令和元年国民健康・栄養調査より)

※パーセンテージは総数23人に対する割合
※死亡者には、新型コロナウイルス感染症が原因と認められない者も含む

**重症化または死亡した人のうち、70%が男性、BMIが30以上の割合は17%
基礎疾患は高血圧、糖尿病の割合がそれぞれ約3割**

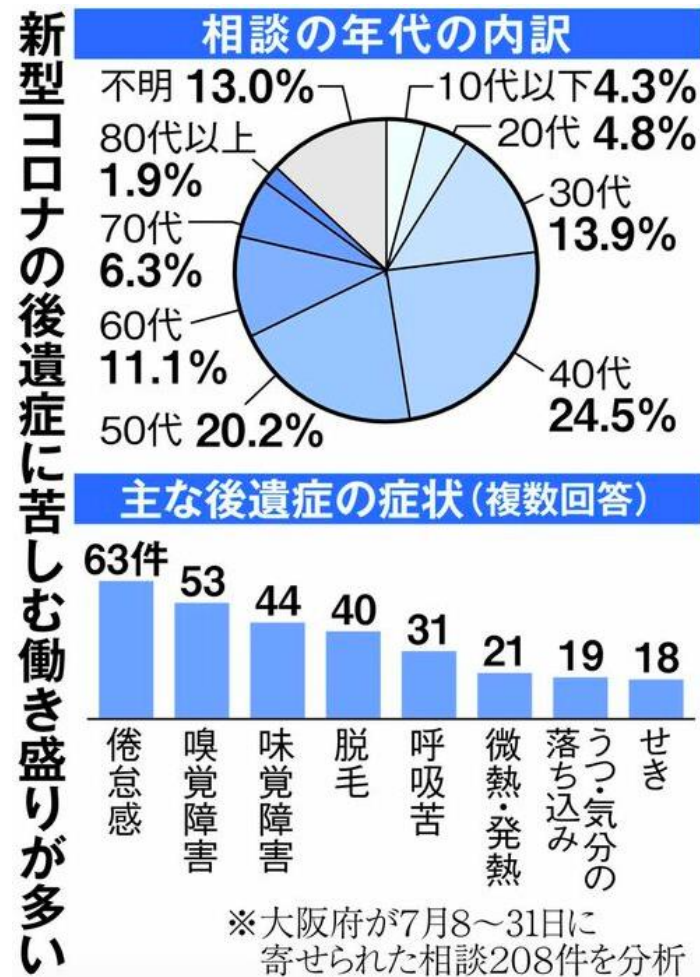
新型コロナウイルス感染症の後遺症について

各国の医学部付属病院等で後遺症の解明が進展

- 首都医科大学(中国)
 - ・一年後に症状が続く事例がある(49%)
 - ・倦怠感、筋力低下(20%)、睡眠障害(17%)、関節痛(12%)等
 - テキサス大学(USA)
 - ・60歳以上300人のうち半年後に6割が認知機能障害
 - キングス・カレッジ・ロンドン(英国)
 - ・ブレイクスルー感染者の後遺症発症率は5%。
- 未接種の感染者では11%。→ワクチンは後遺症のリスクを軽減することが示唆。

後遺症の治療に従事する医師から聴取

呼吸困難感、倦怠感が多い/肺障害が呼吸不全状態を引き起こす/最長六か月程度で改善または消失/
ワクチン接種は後遺症予防に効果あり



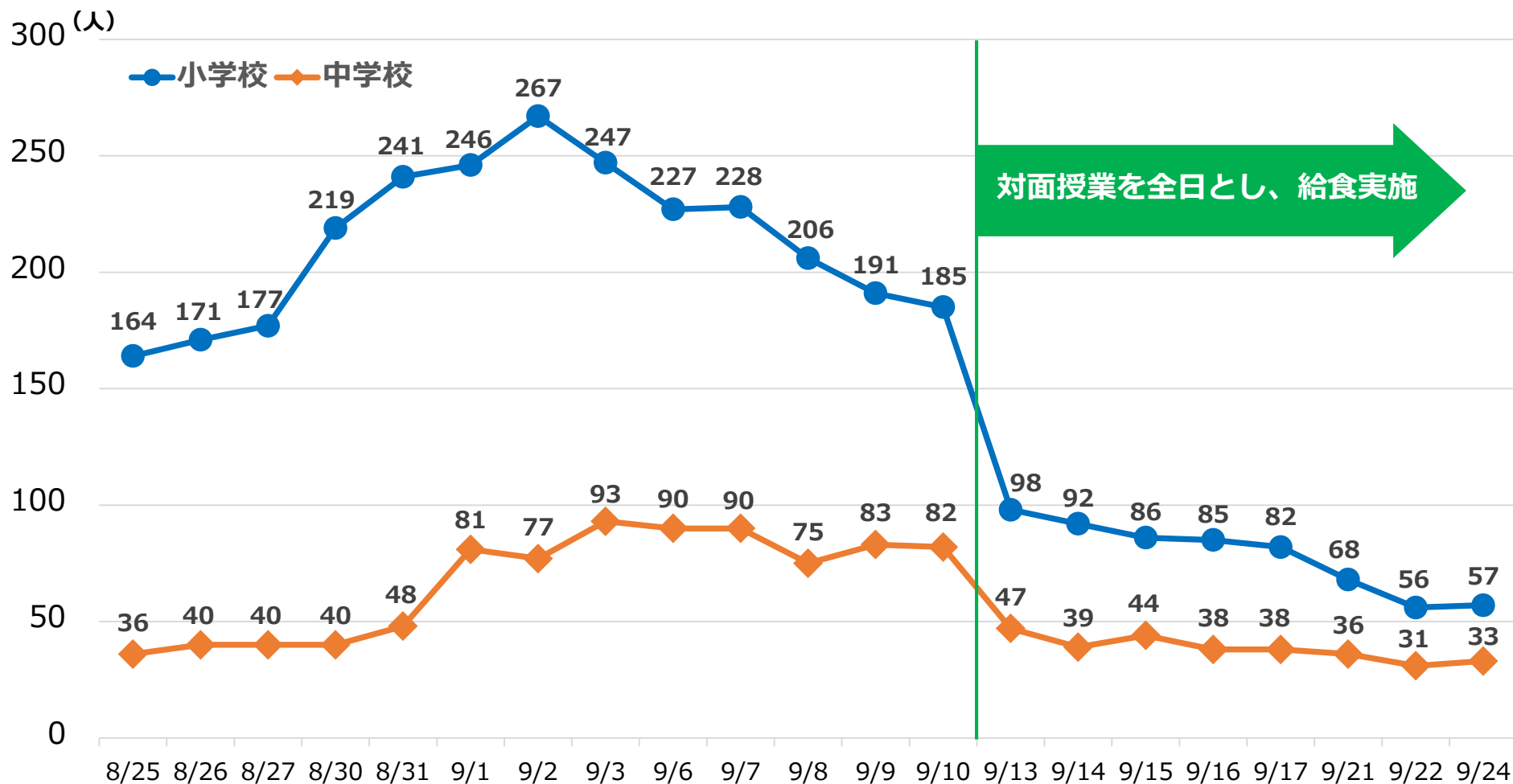
出典：9月20日産経新聞

保健所に後遺症の相談があった場合、新型コロナ対応病院受診を調整

本市でのワクチン接種の状況

年齢別人口	少なくとも1回接種（接種率）			2回接種済み（接種率）		
	8/2	9/1	9/26	8/2	9/1	9/26
12～19歳 (24,979人)	868人 (3.5%)	2,872人 (11.5%)	7,271人 (29.1%)	182人 (0.7%)	1,467人 (5.9%)	2,627人 (10.5%)
20～29歳 (32,148人)	4,044人 (12.6%)	9,836人 (30.6%)	15,700人 (48.8%)	2,051人 (6.4%)	7,094人 (22.1%)	10,060人 (31.3%)
30～39歳 (35,483人)	4,427人 (12.5%)	10,955人 (30.9%)	17,718人 (49.9%)	2,608人 (7.3%)	7,785人 (21.9%)	10,642人 (30.0%)
40～49歳 (49,355人)	7,271人 (14.7%)	18,471人 (37.4%)	32,020人 (64.9%)	4,076人 (8.3%)	12,465人 (25.3%)	19,355人 (39.2%)
50～59歳 (48,948人)	10,493人 (21.4%)	24,282人 (49.6%)	36,501人 (74.6%)	4,507人 (9.2%)	17,199人 (35.1%)	25,346人 (51.8%)
60～64歳 (21,502人)	9,994人 (46.5%)	15,926人 (74.1%)	17,688人 (82.3%)	3,035人 (14.1%)	14,522人 (67.5%)	16,096人 (74.9%)
65歳以上 (110,951人)	89,772人 (80.9%)	99,302人 (89.5%)	102,211人 (92.1%)	75,275人 (67.8%)	98,337人 (88.6%)	100,306人 (90.4%)
全年齢 (323,366人)	126,869人 (39.2%)	181,644人 (56.2%)	229,109人 (70.9%)	91,734人 (28.4%)	158,869人 (49.1%)	184,432人 (57.0%)

市立小・中学校における感染不安による欠席児童生徒数



感染不安による
欠席者の割合 (%)

※9月24日時点

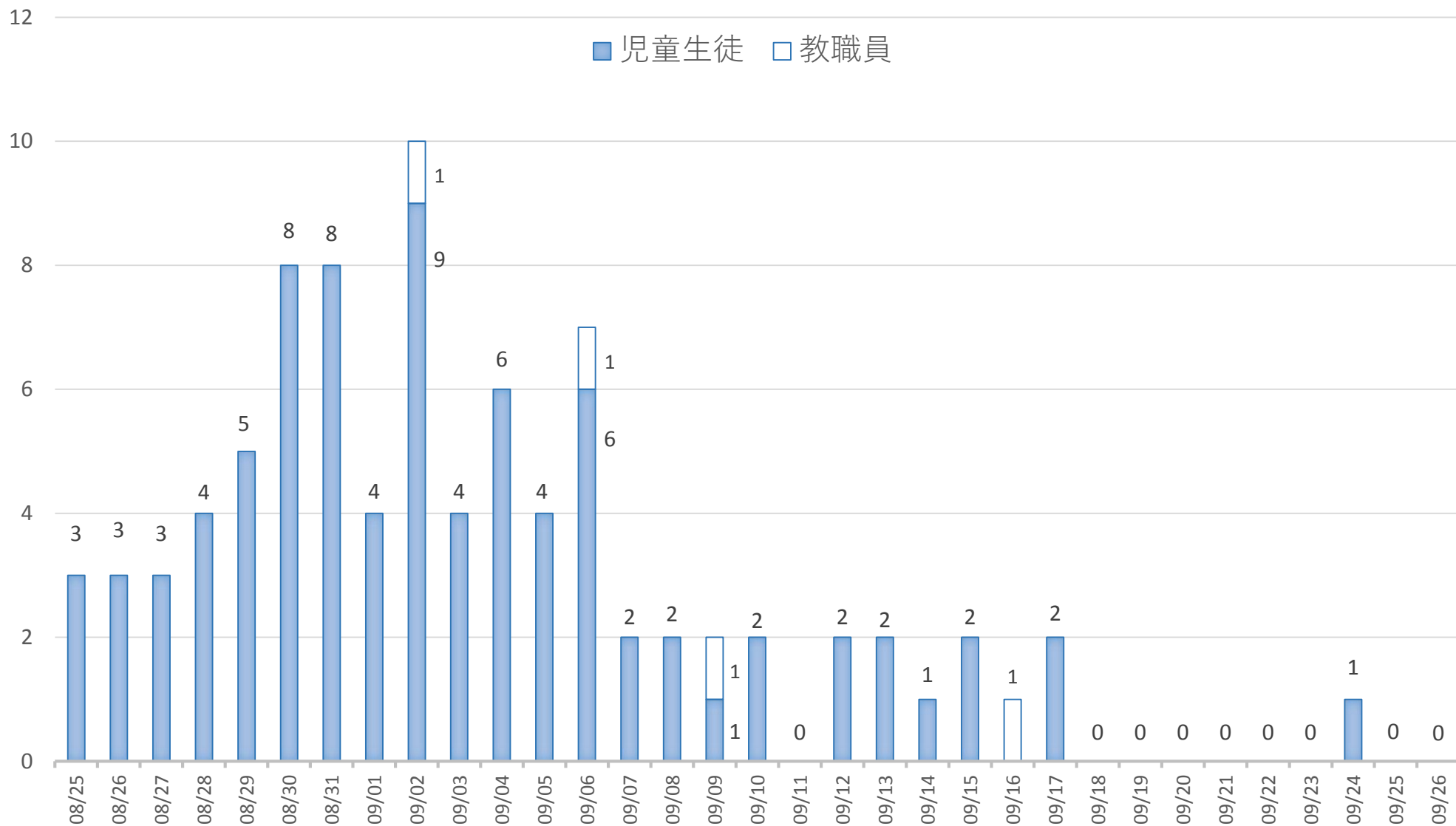
小学校 **0.4** % (全児童数 15,325人)

中学校 **0.4** % (全生徒数 7,242人)

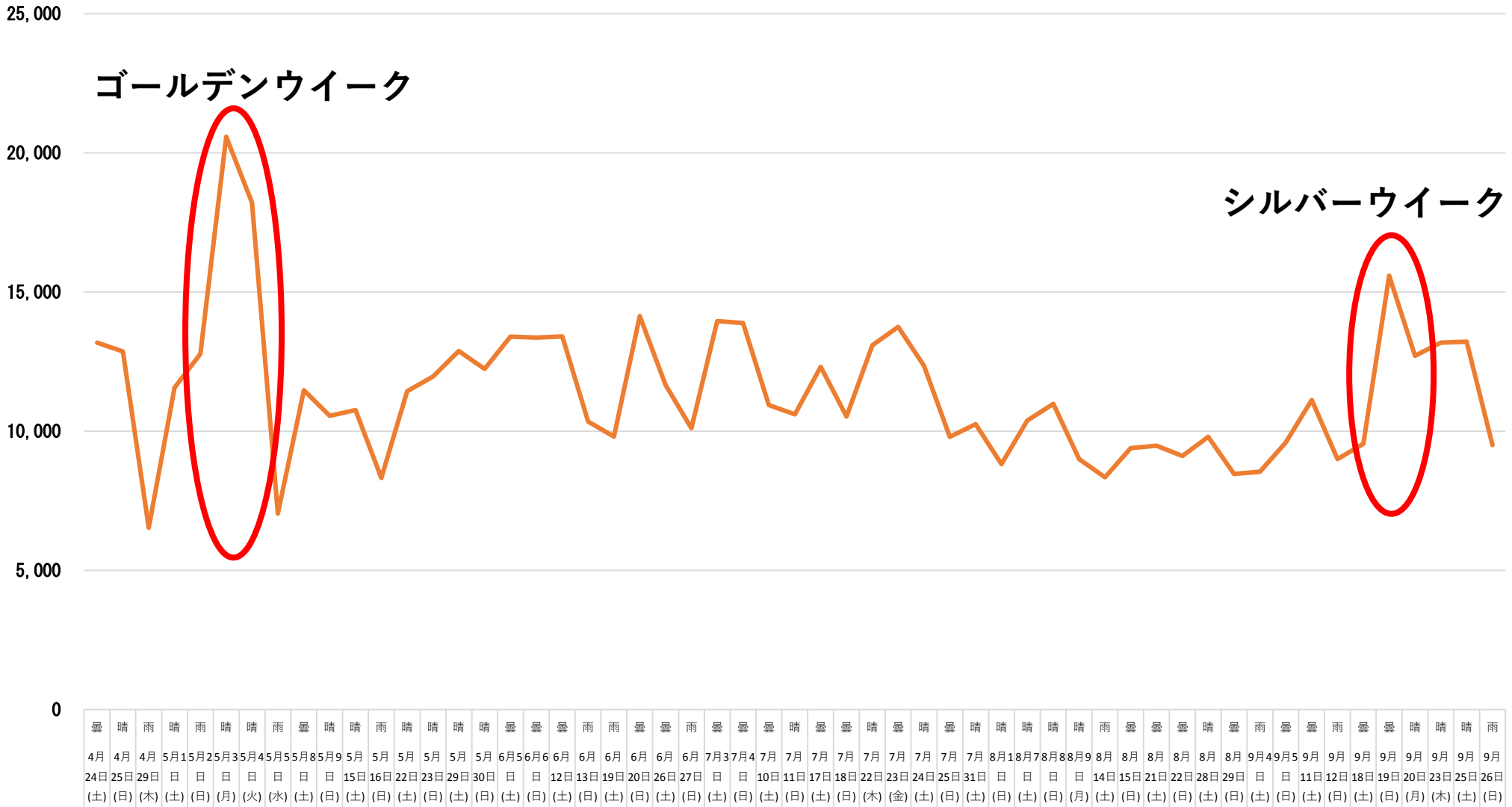
※全児童数、全生徒数はR3.5.1時点

市立学校における児童生徒・教職員感染者数

8月25日－9月26日 陽性者数(人)



奈良公園周辺人流計測推移(土・日・祝)



シルバーウィークの人出は、ゴールデンウィーク後、最も多い人出となった。

本市の対処方針

全国の状況

- ・全国的に感染状況が継続して減少傾向にあることを受け、国は9月28日(火)、大阪等に発出している緊急事態宣言を9月30日(木)をもって解除することを決定する見通し

奈良県・本市における感染状況等

- ・県内の医療提供体制等に対する負荷と市内の感染状況がともに、継続して減少傾向にあり、政府分科会が示した新基準による評価でも、**緊急事態宣言のレベルは脱した**状況
- ・しかしながら、**感染状況等はステージⅢのまま**であり、緩みなどによる**リバウンドが懸念**
- ・今後、第6波が来る可能性も念頭に、その備えが必要

本市の対処方針

9月27日(月)をもって「**奈良市特別警戒警報**」は解除し、緊急アクションプランを終了するものの、希望するほとんどの市民の皆様への**ワクチン接種が完了するまでの間**、**リバウンドを阻止**するとともに、**社会経済活動との両立**を図る。

本市の対応策

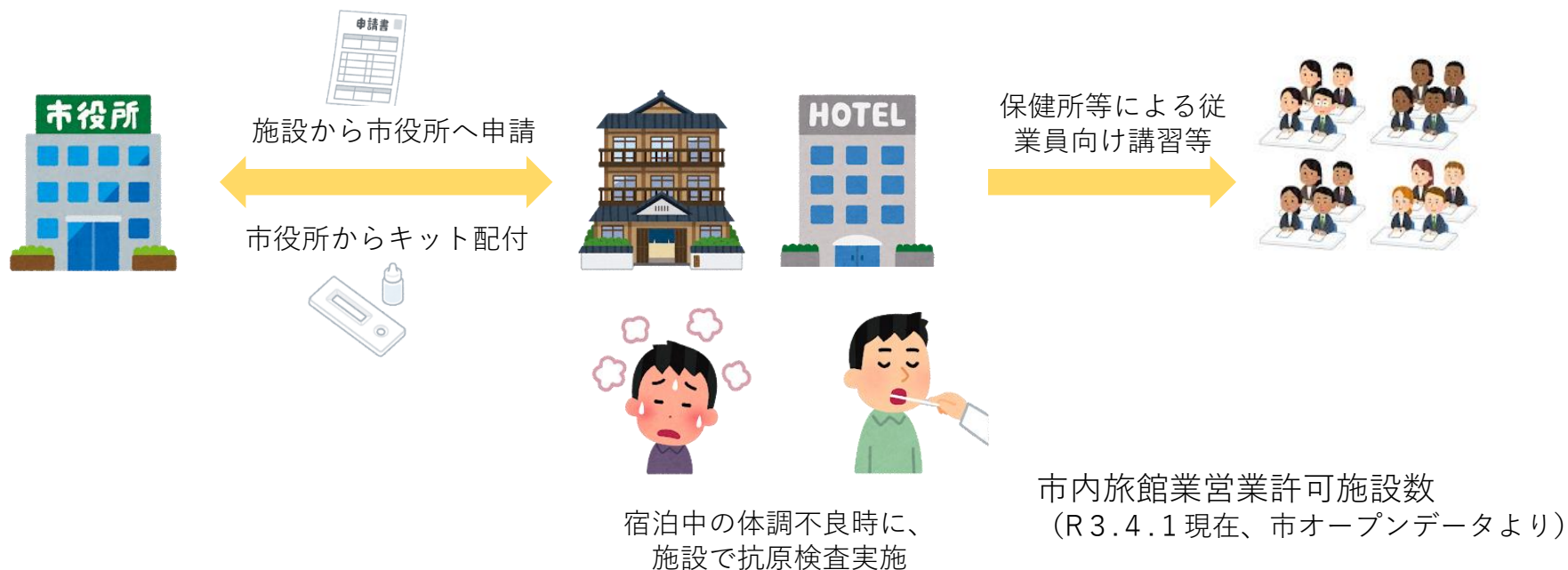
奈良市アクションプラン (次頁)

奈良市アクションプラン

<p>第6波に備えた 保健所業務等の強化</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 疫学調査業務等のデジタル化による更なる効率化を検討 ・ 自宅療養フォローアップセンターの開設を準備
<p>ワクチン接種の促進</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 若者層のワクチン接種の促進策 予約していない若年層をターゲットに啓発及び予約案内のはがきを送付 予約枠を日々更新中の個別医療機関での接種を促進 ・ 受験生を対象とした優先接種 ワクチンの確保を前提に受験生を対象とした集団接種を検討
<p>学校における取組</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 部活動の再開 公式大会等の有無に関わらず、自校内での活動を可とする 活動時間は平日90分以内・休日2時間以内とする 練習試合や合同練習は不可とする 公式大会等への参加は可とする 更衣時やミーティングの際のマスク着用と密を避けることを徹底する
<p>イベントの開催</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市主催のイベントは参加人数の制限等を加え、原則開催
<p>公共施設の使用</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市公共施設は定員制限等を加え、原則運営
<p>観光経済支援</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市内宿泊施設への抗原検査キット配付（追加） → 次頁以降 ・ 修学旅行生「奈良旅行」支援事業（継続） → 次頁以降
<p>生活困窮者支援</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新型コロナウイルス感染症生活困窮者自立支援金の申請勧奨 → 次頁以降

市内宿泊施設への抗原検査キット配付

- 奈良市で宿泊される観光客の方が、体調不良等により希望される場合に、抗原検査キットを使用できる環境を整える。【追加】



市内旅館業営業許可施設数
(R3.4.1現在、市オープンデータより)

・旅館、ホテル…	139
・簡易宿所 …	80
合計	219

※令和3年10月1日(金)～

※今後、抗原検査キットの使用方法についての説明会を実施予定

修学旅行生「奈良旅行」支援事業の状況

修学旅行誘致につながり、今後の誘客につながる事業を実施

○修学旅行生「奈良旅行」支援事業

奈良市への宿泊を伴う修学旅行を行う学校へ、感染症対策や市内行程の充実にかかる費用として、**1人上限2,000円の支援**を行う

➡令和3年度の申請状況（9月24日現在）

- ・申請 183校 15,877人（令和2年度実績 276校 23,612人）
- ・実施済 23校 2,376人
（6月：7校、7月：15校、8月：1校）
- ・取下げ 32校 4,156人（令和2年度実績 18校 1,968人）
（5月：1校、6月：2校、7月：2校、8月：11校、9月：16校）



○修学旅行生「奈良旅行」奈良土産品事業

奈良市への修学旅行が中止になった学校に対し、**1人1,000円の奈良土産品**を贈る
➡令和3年度の状況

市HPへ掲載済み、都道府県、政令市、中核市の教育委員会、旅行代理店等へ案内文書を送付予定（令和2年度実績 74校 9,257人）

生活困窮者支援

新型コロナウイルス感染症生活困窮者自立支援金について

- 新型コロナウイルス感染症の影響の長期化により、県社会福祉協議会が実施している総合支援資金の再貸付の利用が終了した世帯等に対し、就労など自立へつなげるための支援金を支給。
- 支給金額は世帯人数に応じて月額6万円から10万円、支給期間は3ヵ月間であり、申請期限は8月31日まで。
- 総合支援資金の再貸付を受けられた方を対象（825人）に、7月中旬に申請様式を送付。
- 8月に国の決定により、申請期限は11月末に延長となり、9月17日に新たな対象候補者289人に申請様式を送付。また、未申請者には再度勧奨通知。

○申請件数と支給決定数

令和3年9月24日時点

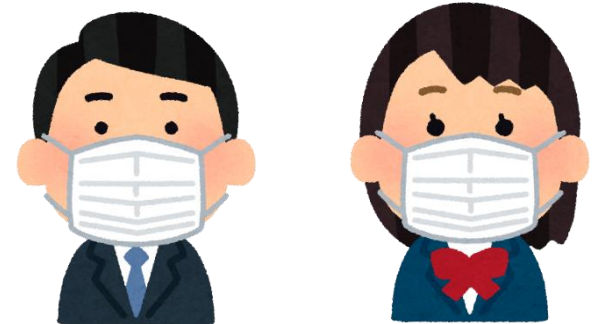
対象候補者数	申請件数	支給決定数
1,114人	145件	132件

※なお、当該申請には収入・資産要件等があり、対象候補者全てが対象にはなりません。

リバウンド阻止宣言

～ ワクチンを接種した方も含めて、基本的な感染防止対策の徹底を ～

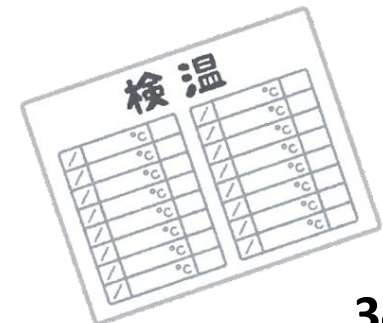
- ① **マスクの着用。**可能な限り不織布マスクをしっかりと着用しましょう。



- ② **食事は黙食で。**マスクを外す場面が最も危険です。食事中的の会話は最小限に。



- ③ **体調が悪いと思ったら、休んで。**
検温や家族同士の体調チェック等の習慣化も。



※ 換気や手洗い・消毒も

みんなで、ワクチンを接種しましょう！

ワクチンを 接種した場合

- ✓ コロナへの感染リスクが低くなるだけでなく、**発症・重症化を抑制**
- ✓ 接種後に副反応が出る場合もあるが長くても数日



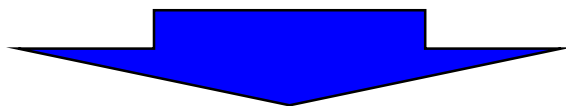
ワクチンを 接種しない場合

- ✓ コロナの感染リスクが高い
- ✓ **感染した場合、重症化だけでなく、後遺症のリスクも**
(後遺症は長ければ**数カ月**にも)



ワクチン接種
は**無料**です

最寄りのクリニック
などでも接種可能



ワクチン接種で、
一日も早く**安全な日常に**

“ワクチンデマ” に惑わされないで！

デマ 1 “ワクチン接種で**不妊**”

不妊の原因となる科学的な根拠は報告されていません。ワクチンには、排卵や妊娠に直接作用するホルモンは含まれていません。

デマ 2 “ワクチン接種で**流産**”

接種を受けた方に流産が増えていません。ワクチンの成分が卵巣に大量に蓄積することはありません。

デマ 3 “**遺伝情報に影響する**”

注射するm RNAは短時間で分解されます。人の遺伝情報に組み込まれるものではありません。

デマ 4 “**接種によって感染**”

ワクチン接種が原因で何らかの病気による死亡者が増えるということはなく、因果関係も確認されていません。

デマ 5 “**重症化しやすくなる**”

ワクチンを接種した方で、体内にできた抗体により重症化したという報告はありません。

デマ 6 “**実験動物が全て死亡**”

動物実験において、ワクチンの毒性によって動物が死亡した事実はありません。

