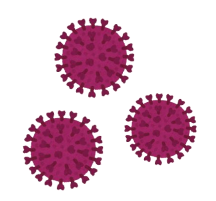
第22回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

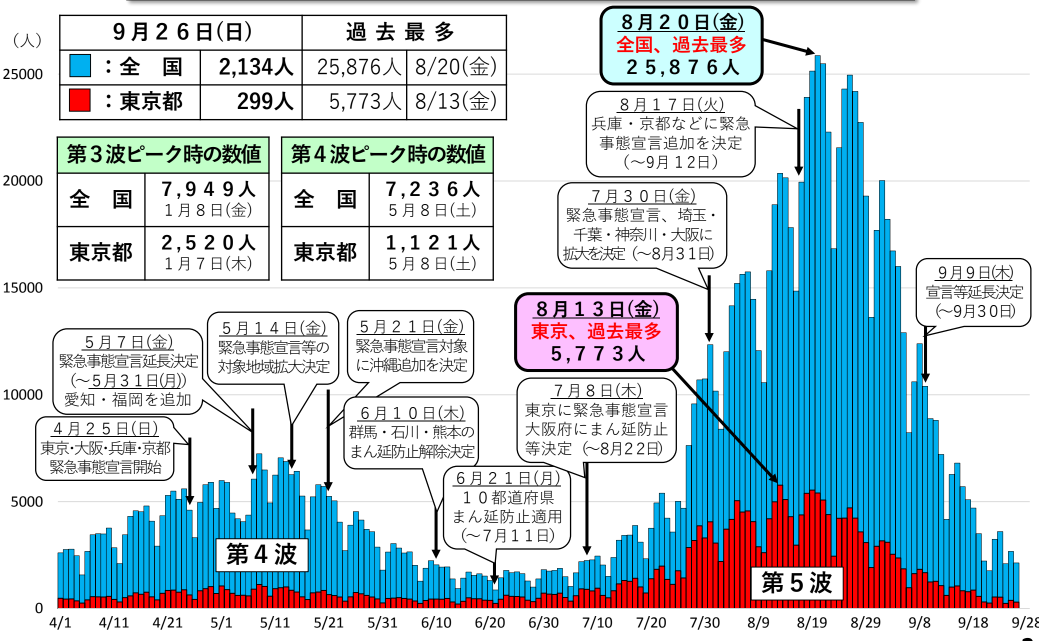
(特措法に基づく対策本部会議の22回目、合計で56回目)

新型コロナウイルスの感染状況及び本市の対応

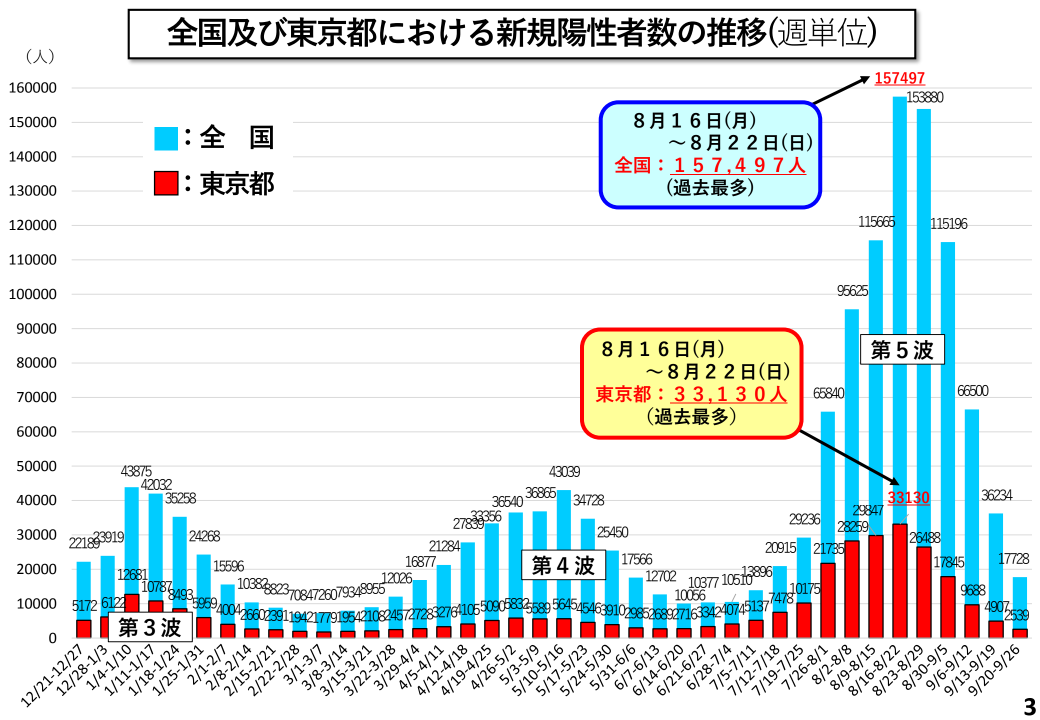


令和3年9月27日(月)15時~ 奈良市新型コロナウイルス対策本部

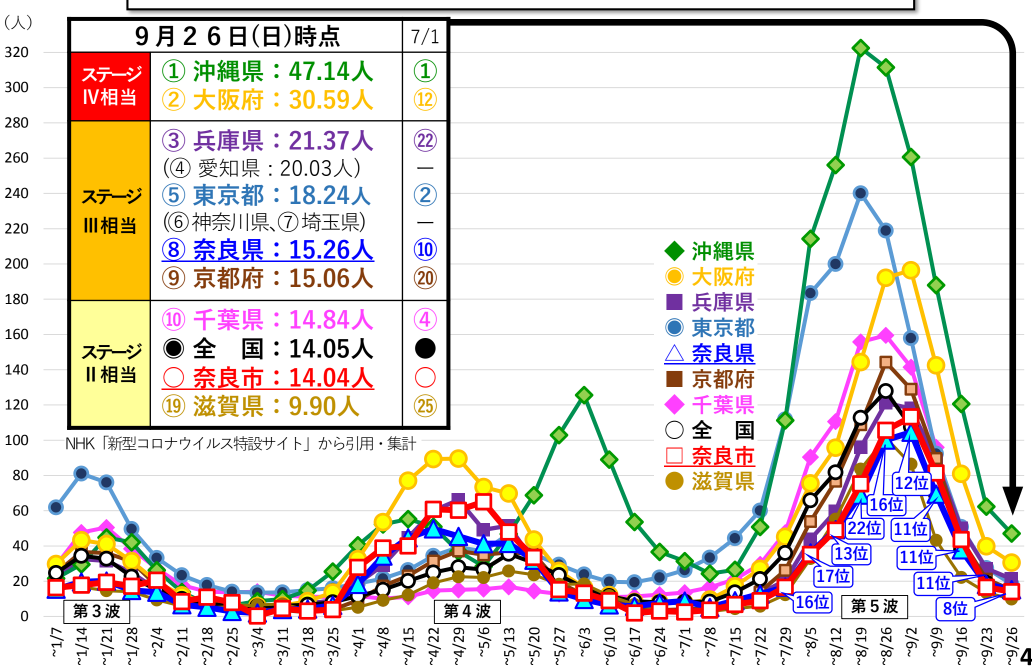
全国及び東京都における新規陽性者数の推移



NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」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



直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)

	L				■J ひノノ	<u> Н</u>	<u>U / J .</u>	<u>八</u> 二		<u> </u>			夕 (口	()	J	
	ピーク	'時	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19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	8月19 240. (⑤ 67.03	⑤ 62.54	⑤ 56.92	4 50.86	47.55	44.60	41.00	4 38.78	4 33.38	<u>4</u> 29.68	4 27.53	<u>\$</u> 23.60	⑤ 20.15	⑤ 18.24
(前日比)	240.0		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21 163. 6		857.32	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
神祭川県	8月26 191. (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21 174.		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1 168. 9		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	<u>4</u> 23.64	<u>4</u> 21.50	20.03
大阪府	9月1 200. 1		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
(前日比)	200	וטן	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28 125. 4		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26 144. 3		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25 102. 6		2 <u>1</u> 28.36	<u>19</u> 25.74	20 23.83	19 22.21	<u>17</u> 21.71	17 19.31	17 19.17	17 17.75	18 15.21	18 13.65	16 13.58	20 10.82	①7 10.61	(19) 9.90
奈良県 (前日比)	9月1 105. 4		(11) 46.17 0.88	(11) 41.95 0.91	37.52 0.89	37.82 1 01	35.41 0.94	10 31.95 0.90	10 29.02 0.91	10 27.59 0.95	24.81 0.90	7 23.08	18.12 0.79	11) 15.71 0.87	10 15.11 0.96	8 15.26
(Hリ III レし /			U 00 1	0.91	1 11 24		1 11 94	1 0 90	1 1191	1 11 45	1 11 90 1	1 11 9.5	1 11/9	$\cup \cap I$	l U Mn	1 I () I

0.95

28.45

0.94

0.90

22.54

0.84

0.93

18.87

0.84

0.79

16.62

0.88

0.87

16.90

1.02

0.96

14.93

0.88

1.01

14.08

0.94

(前日比)

奈良市

0.88

60.00

0.89

8月28日

118.31

NHK「新型コロナウイルス

0.91

55.21

0.92

特設サイ

0.89

48.45

88.0

1.01

43.66

0.90

から引用

0.94

36.62

0.84

0.90

34.08

0.93

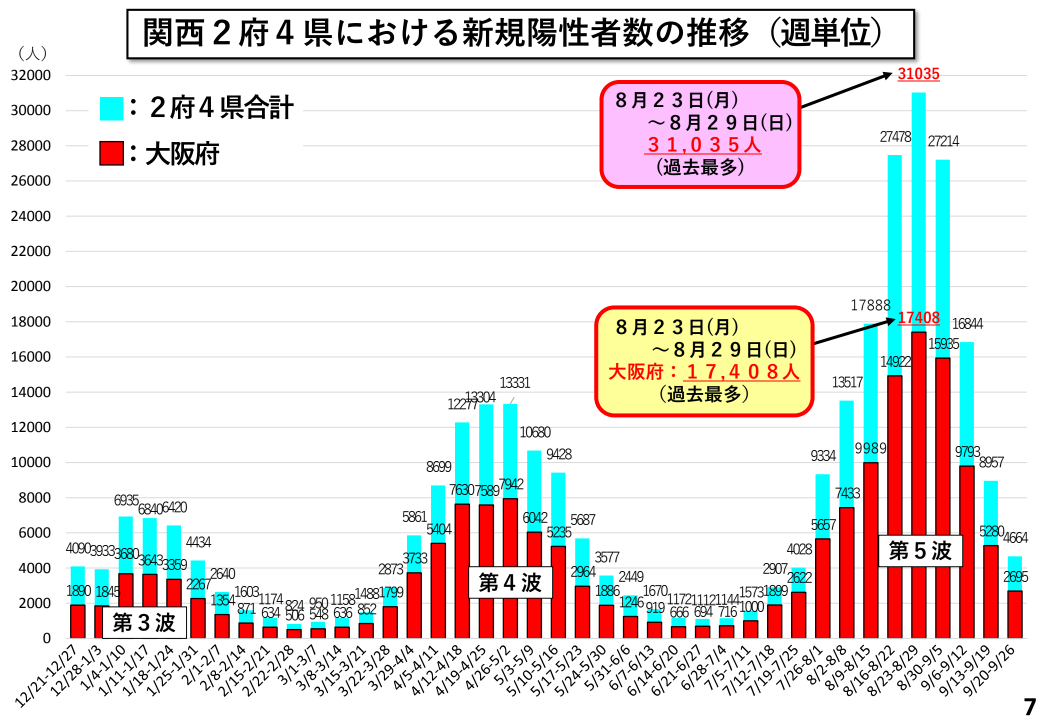
丸数字:全国の順位

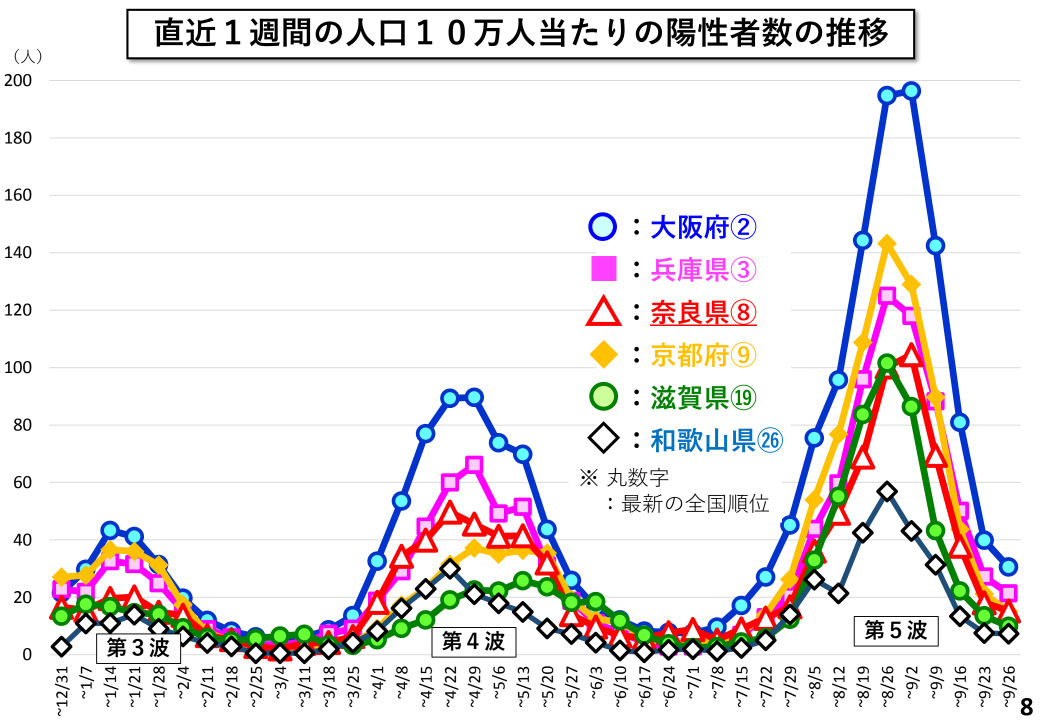
0.91

28.45

0.83

関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別) (人) 9月1日(水) 5000 9月26日(日) 過 去 最 多 第3波ピーク時の数値 5,021人 ■大阪府 386人 3,004人 9/1(水) (過去最多) 2府4県 1,213人:1月9日(土) 4500 ■兵庫県 115人 1,088人 8/25(水) 大阪府 654人:1月8日(金) 9月1日(水) 53人 8/26(木) ■京都府 608人 <u>大阪府</u> 第4波ピーク時の数値 4000 ■奈良県 24人 223人 8/24(火) 3,004人 2府4県 2,175人: 4月28日(水) ■滋賀県 (過去最多) 11人 234人 9/2(木) **大阪府 | 1,262人:**5月 1日(土) 3500 ■和歌山県 8/24(火) 4人 90人 9月9日(木) 合 計 593人 | 5,021人 9/1(x)4月25日(日) 宣言延長決定 大阪・兵庫・京都 3000 (~9月30日) 緊急事態宣言開始 8月17日(火) 4月5日(月) (~5月11日) 兵庫・京都への宣言 大阪・兵庫 追加決定(~9月12日) 2500 まん延防止 7月30日(金) 適用開始 5月7日(金) 大阪に緊急事態宣言を $(\sim 5/5)$ 2000 緊急事態宣言の延長 兵庫・京都にまん延防止 決定 (~5月31日) を決定(~8月31日) 1500 5月28日(金) 7月8日(木) 緊急事態宣言の延長 大阪まん延防止延長 決定 (~6月20日) 決定 (~8月22日) 1000 6月21日(月) 大阪など、まん延防止 第5波 第4波 へ移行(~7月11日) 500 4月1日 9月1日 5月1日 6月1日 7月1日 8月1日 6 NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用





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)

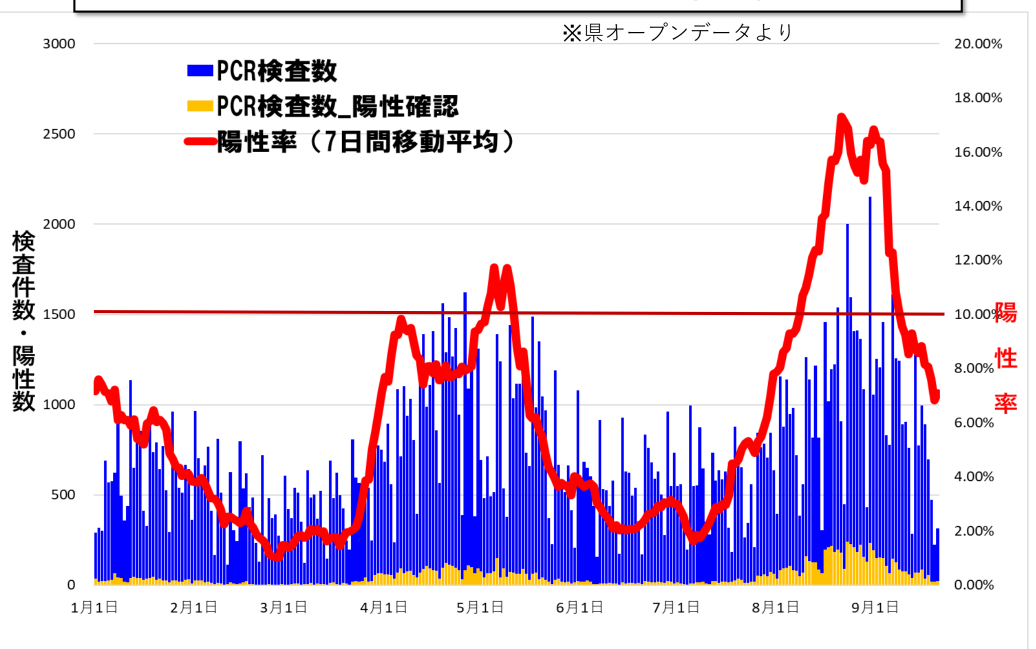
	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
京都市	83.2	74.6	63.7	58.3	54.8	51.1	43.8	40.8	37.1	30.5	28.3	23.5	19.6	18.2
大阪市	154.6	145.4	132.4	121.4	109.2	99.7	86.8	83.9	68.8	62.6	58.0	49.9	未発表	未発表
尼崎市	115.3	110.0	100.4	88.9	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) 8月24日(火) 奈良県 (奈良市を含む) 188 7 194 :陽性者数 :感染経路不明者数 89 ₈₆ 92 25 26 27 28 29 30 31 8月26日(木) 奈良市 37 43 41 40 45 29 32 23 30 月 月

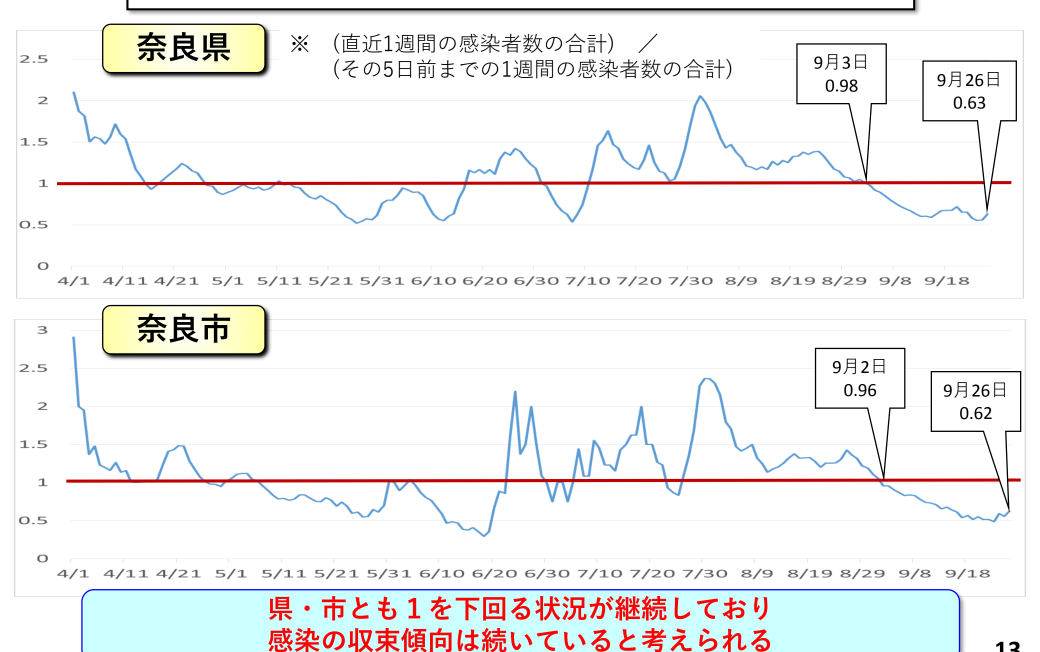
(人)

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) 80代女性 **1412** 44人目 6月 2日(水) 奈良県 ■奈良市 1400 45人目 5日(土) 80代女性 1244 46人目 6月17日(木) 80代男性 1300 6月19日(土) 60代男性 47人目 1156 8月23日(月)~ 1200 48人目 6月20日(日) 70代男性 8月29日(日) 1100 市内における 49人目 6月22日(火) 80代男性 (過去最多) 感染者の死亡 6月23日(水) 50人目 80代男性 1000 (6月~9月) 80代男性 900 8月23日(月)~ 752 800 8月29日(日) 715 8月25日(水) 90代女性 53人目 689 奈良市: 4 700 **√**598 559 54人目 9月 2日(木) 70代男性 (過去最多) 575₅₅₂ 584 9月13日(月) 55人目 80代男性 600 501 12月8日(火) 4月2日(金) 500 ステージ|||移行 ステージ|||移行 387 377 400 3月2日(火) 300 292 ステージ||移行 300 211 184187161 12297 87 130 161 173 ₁₆₄ 150₁₃₃ 149 200 123 46 49 58 <mark>58</mark> 68 82 第5波 100 5/3-5/9 8/2-8/8 2/1-2/7 2/8-2/14 3/22-3/28 3/29-4/4 4/12-4/18 5/10-5/16 5/24-5/30 5/31-6/6 7/26-8/1 8/9-8/15 8/23-8/29 8/30-9/5 9/20-9/56 3/8-3/14 4/19-4/25 4/26-5/2 5/17-5/23 6/7-6/13 5/14-6/20 7/19-7/25 3/1-3/7 2/15-2/2

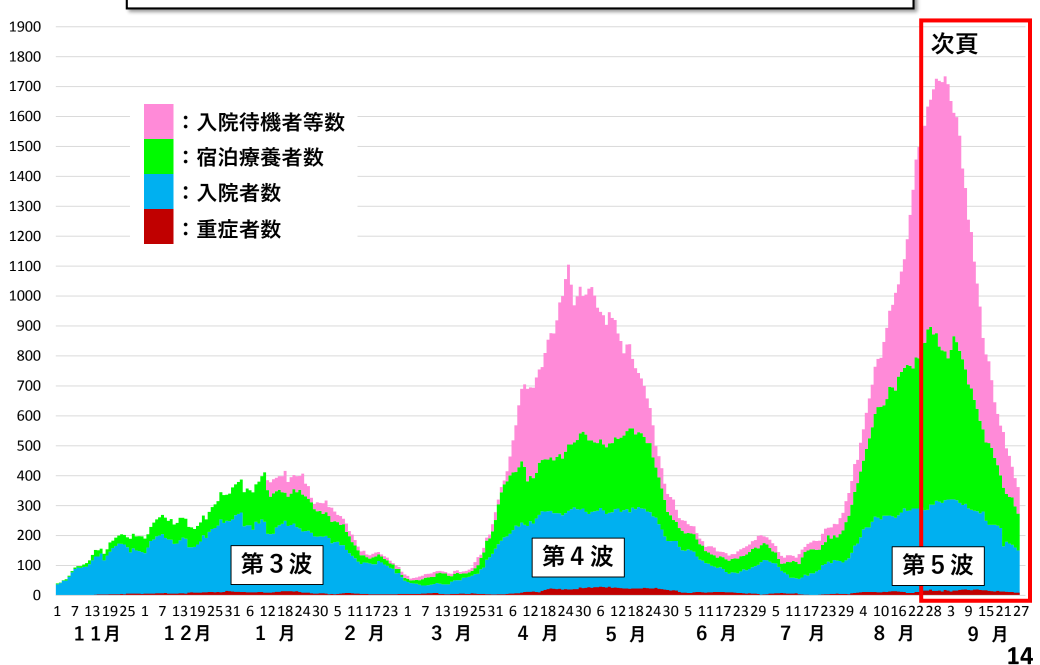
奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移



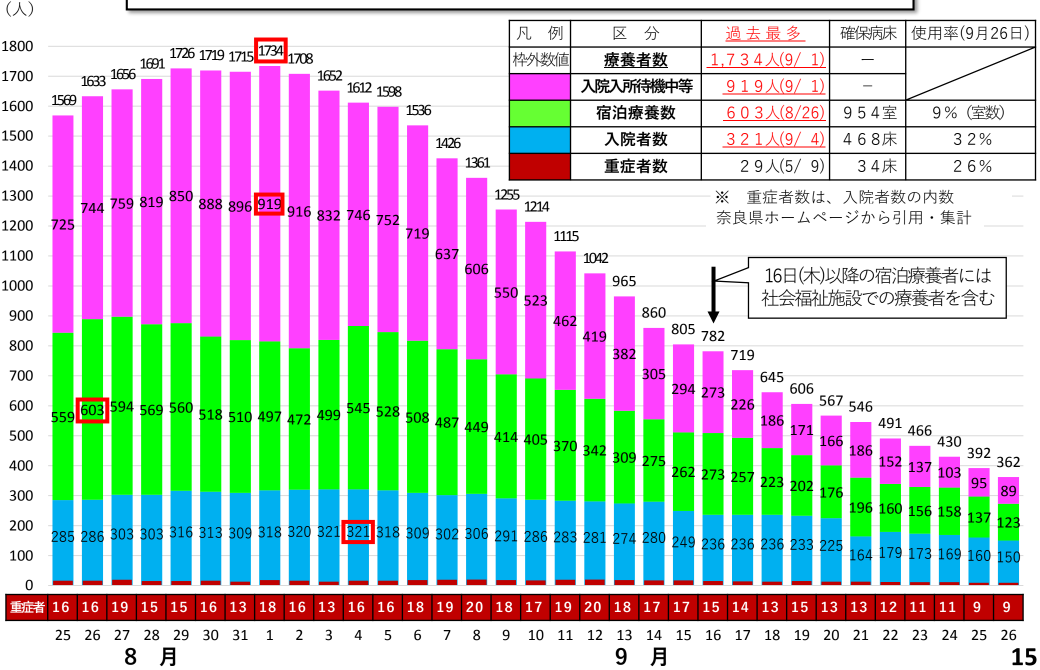
奈良県及び奈良市の簡易実効再生産数



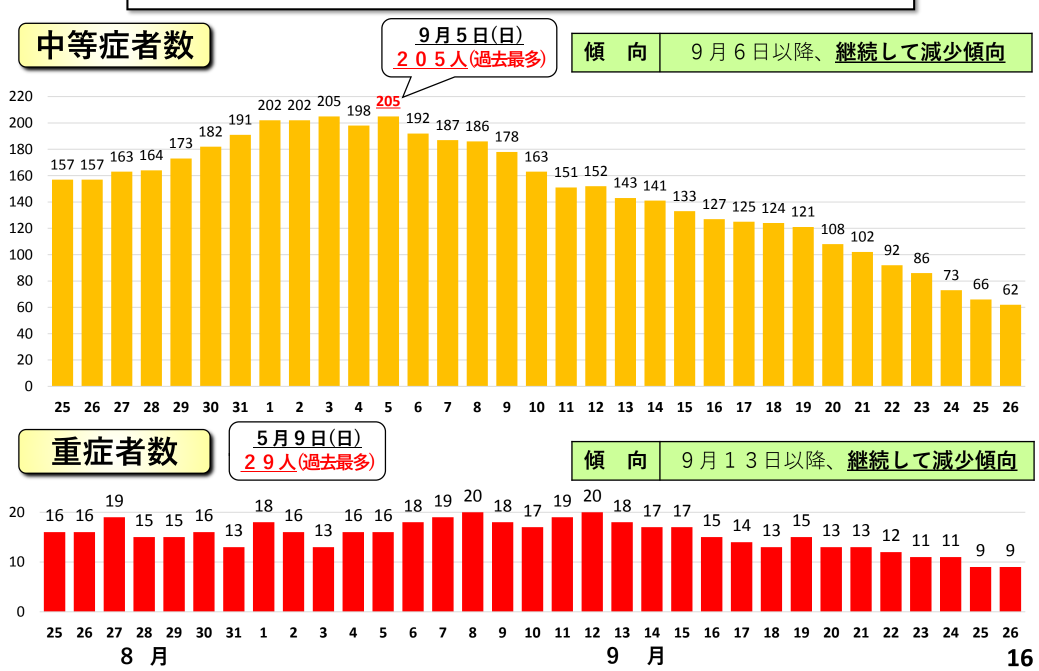
奈良県内における療養者数、入院者数等の推移



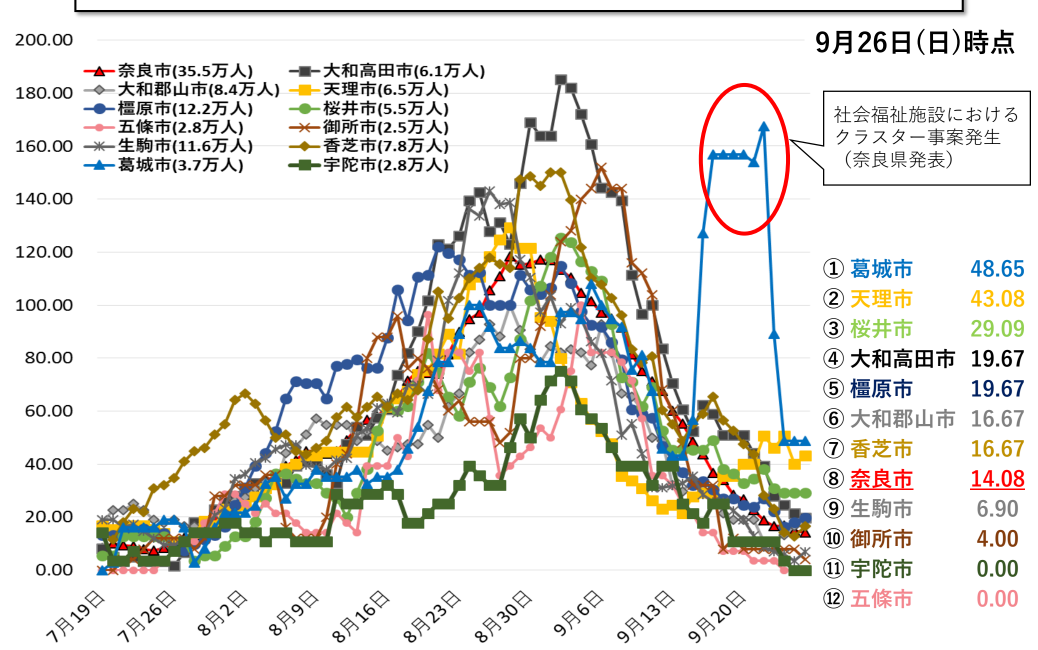
奈良県内における療養者数、入院者数等の推移(詳細)



奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移



県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移



奈良市におけるモニタリング結果

愿	染状	 に 況 の)ス [·]	テー	-ジ				<u>ス:</u>	<u>テー</u>	<u>- ジ</u>	<u>II</u>	(愿	染	急增	段	皆)			
+比	+200	ピーク	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	ステ-ジ	ステージ	ステーシ゛	

ステージⅢ (感染急增段階)

	信	時	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	Ⅱ基準	Ⅲ基準	Ⅳ基準
県内	●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		50% 以上
の医療な	❷県内の 入院率	8/26 17.5%		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		40% 以下	25% <u>以下</u>
江) 	- /0															·		

県 内	確保病床 使用率	75.6 %	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	以上	以上	l -
の医療体制	❷県内の 入院率	8/26 17.5%		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% <u>以下</u>	40% <u>以下</u>	ı
体	❸県内の	5/9	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%	20%	50

7京																			
原体制等の	❸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 %		20% 以上	50% 以上
負荷	●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	⑤ 市内の 南€1週	8/28	60.0	55.2	19 5	12.7	36.6	2/11	28 E	26.8	22.5	18.0	16.6	16.0	1/10	1/1 1	5 Y	15 J	25 Y

か す	使用率	%															•		
の負荷	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			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		25人 以上
染状:	6 市内の 感染経路	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%	50%	50%

荷	療養者数 /10万人	130.4 人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	以上	以上	以上
一市内の感	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
の感染状況	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	直近1週間	8/28	213	196	172	155	130	121	101	95	80	67	59	60	53	50			

80人

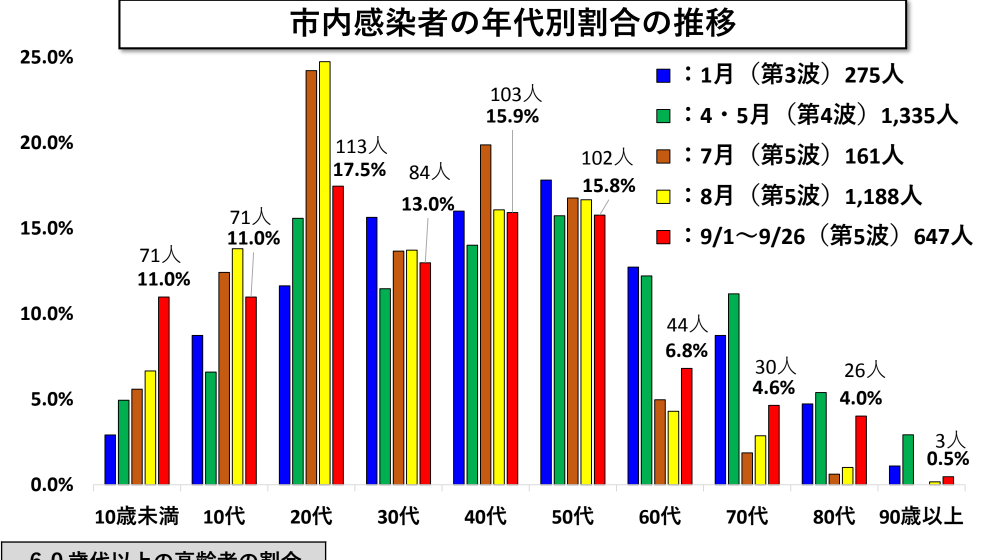
53人

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 ~

			101110 - 101111 - 110		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	指標	奈良県	県の)状況
	'ス ロ] 日 1示	9月9日(木)		9月26日(日)
	病床使用率	50%未満	× 63.8%		O 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	〇 改善傾向		〇 改善傾向
コロナ感染症	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
一級来症 医療の 負荷	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

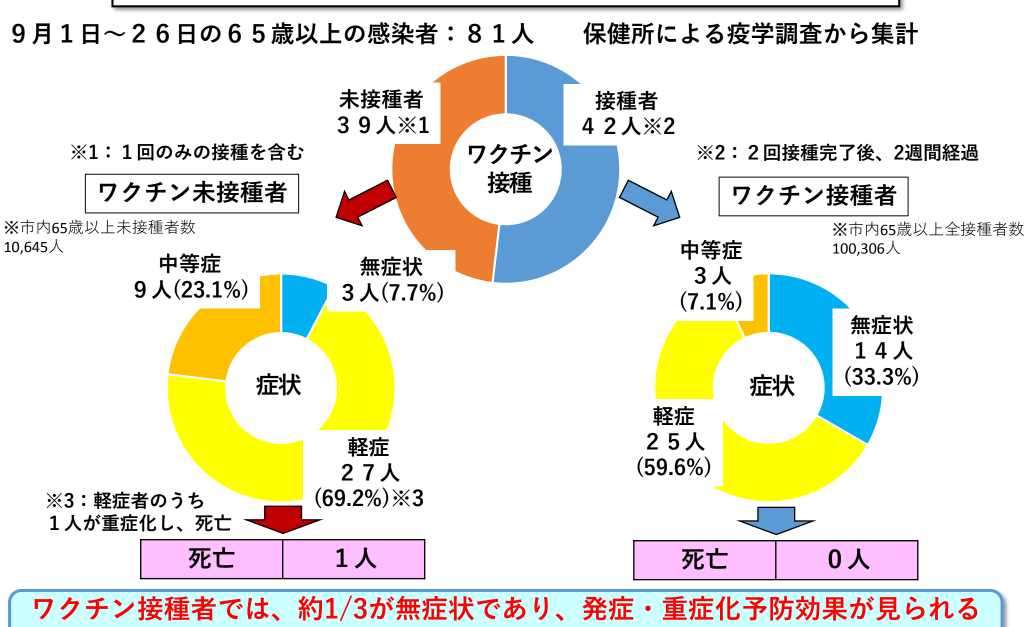
奈良は、「緊急事態宣言」解除のレベルに相当



60歳代以.	上の高齢	皆の割合
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)



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

ΩЯ	2 4 日(金)公表	全体	;	うち高齢者(65歳	艮以上)
373		回数	接種率	回数	接種率
	合 計	156,559,895	_	64,023,079	_
うり	ち1回以上接種者	85,829,323	67.8%	32,267,486	90.2%
うり	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
	全年齢	37.8人	14.4人	3.1人
9/8~9/10 (3日間)	65歳未満	38.8人	14.6人	3.8人
	6 5 歳以上	23.9人	10.3人	2.5人

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、<u>重症化または死亡した人は23人</u>(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
		うち男性	うち女性	DIVII=30	同皿圧	们台 <i>门</i> 长7内	快准	2回接種
20代	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
30代	2人	2人	0人	2人	1人	1人	0人	0人
40代	1人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
50代	11人	8人	3人	2人	3人	4人	2人	0人
60代	2人	0人	2人	0人	0人	1人	0人	0人
70代	3人	2人	1人	0人	2人	0人	1人	0人
80代	2人	2人	0人	0人	1人	0人	0人	0人
90代	1人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0人
合計	23人	16人 (70%)	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

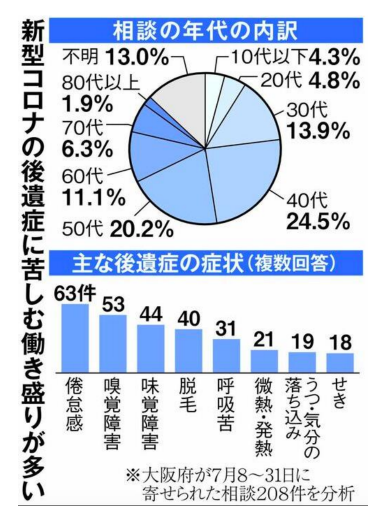
新型コロナウイルス感染症の後遺症について

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



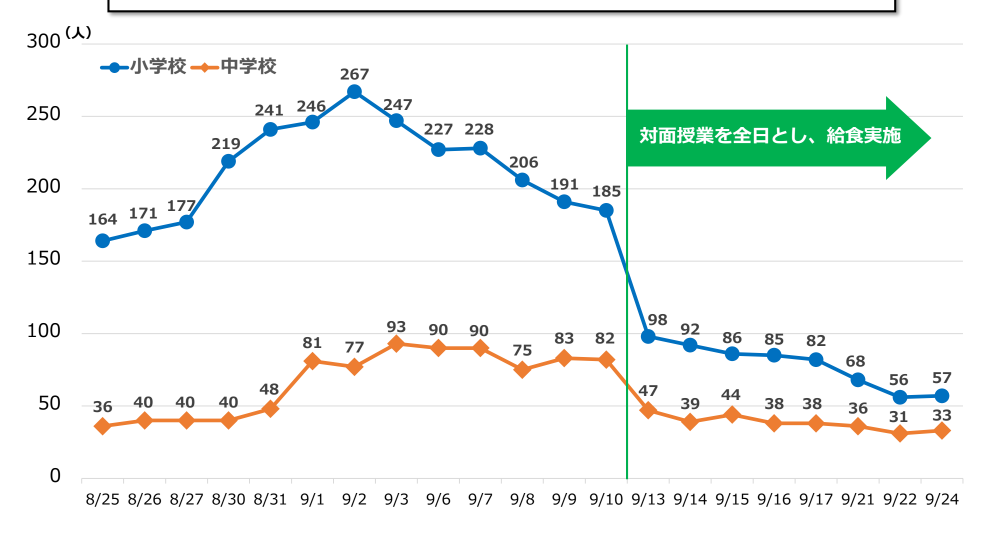
出典: 9月20日産経新聞

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



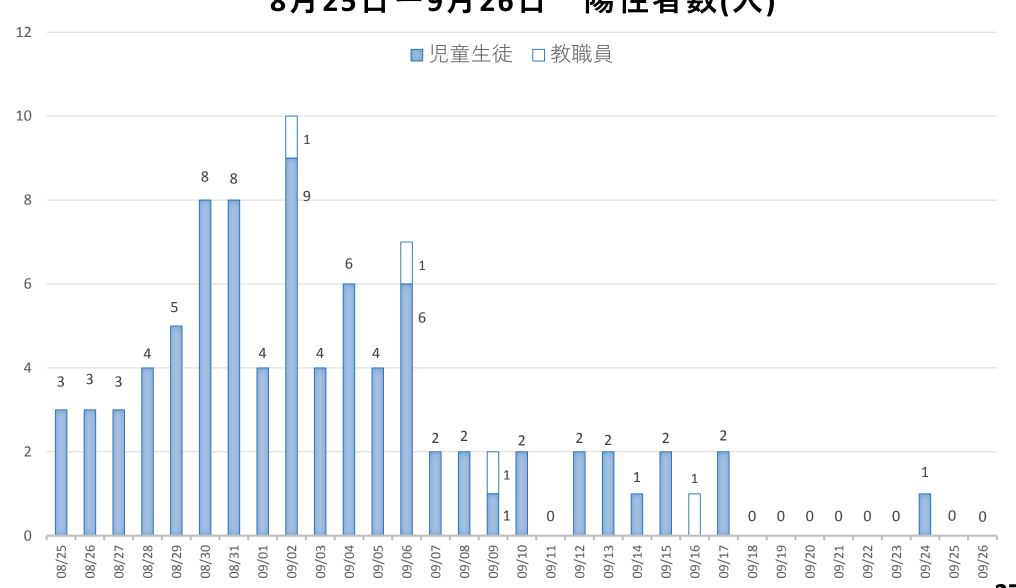
感染不安による 欠席者の割合(%) ※9月24日時点 小学校 0.4 %(全児童数 15,325人)

中学校 0.4 % (全生徒数 7,242人)

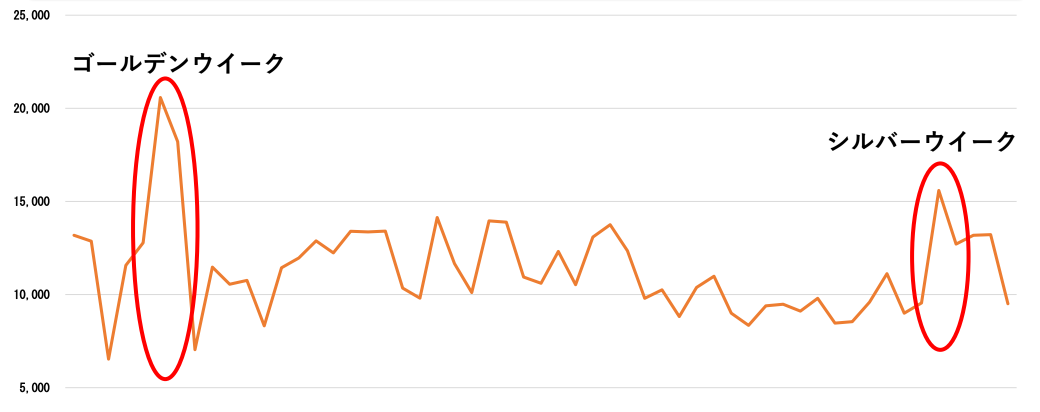
※全児童数、全生徒数はR3.5.1時点

市立学校における児童生徒・教職員感染者数

8月25日一9月26日 陽性者数(人)



奈良公園周辺人流計測推移(土·日·祝)



> シルバーウイークの人出は、ゴールデンウイーク後、 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、<u>感染状況等はステージⅢのままで</u>あり、緩みなどによる <u>リバウンドが懸念</u>
- ・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、<u>リバウンドを阻止</u>するとともに、<u>社会経済活動との</u>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

第6波に備えた	・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				
保健所業務等の強化	・自宅療養フォローアップセンターの開設を準備				
ワクチン接種の促進	 ・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 				
学校における取組	・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				
イベントの開催	・市主催のイベントは 参加人数の制限等を加え、原則開催				
公共施設の使用	・市公共施設は 定員制限等を加え、原則運営				
観光経済支援	・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				
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】



宿泊中の体調不良時に、 施設で抗原検査実施

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。
- 〇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。

市民の皆様へ ~ 奈良市保健所からのお願い ~

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
- マスクの着用。可能な限り<u>不織布マスクを</u> **しっかりと着用**しましょう。



食事は黙食で。マスクを外す場面が最も 危険です。食事中の会話は最小限に。



(3) 体調が悪い<u>と思ったら、休んで</u>。 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

- ✓ コロナのへの感染リスク 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
- ✓ <u>感染した場合、重症化だけ</u><u>でなく、後遺症</u>のリスクも (後遺症は長ければ<u>数カ月</u> にも)







ワクチン接種で、 一日も早く<u>安全な日常に</u>

"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もありません。

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 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。



