

令和3年7月20日(火)  
知事定例記者会見資料

# 新型コロナウイルス感染症対策の 新たな展開について

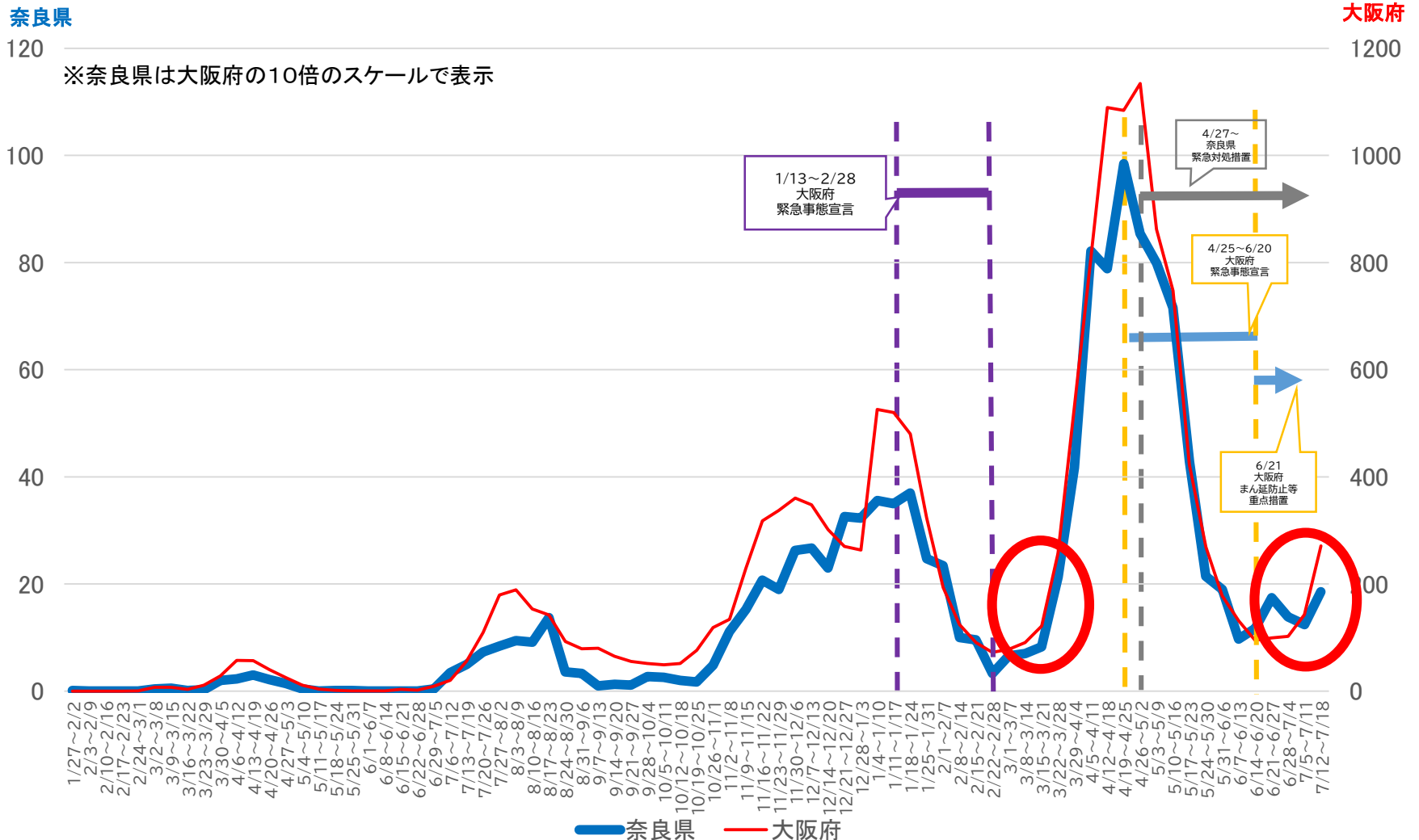
## 目 次

1. 大阪府で新たに感染拡大しています  
奈良県でも、さらなる注意が必要です
2. ワクチン接種の早期展開が進んでいます
3. 医療提供体制の確保に努めています

1. 大阪府で新たに感染拡大しています  
奈良県でも、さらなる注意が必要です

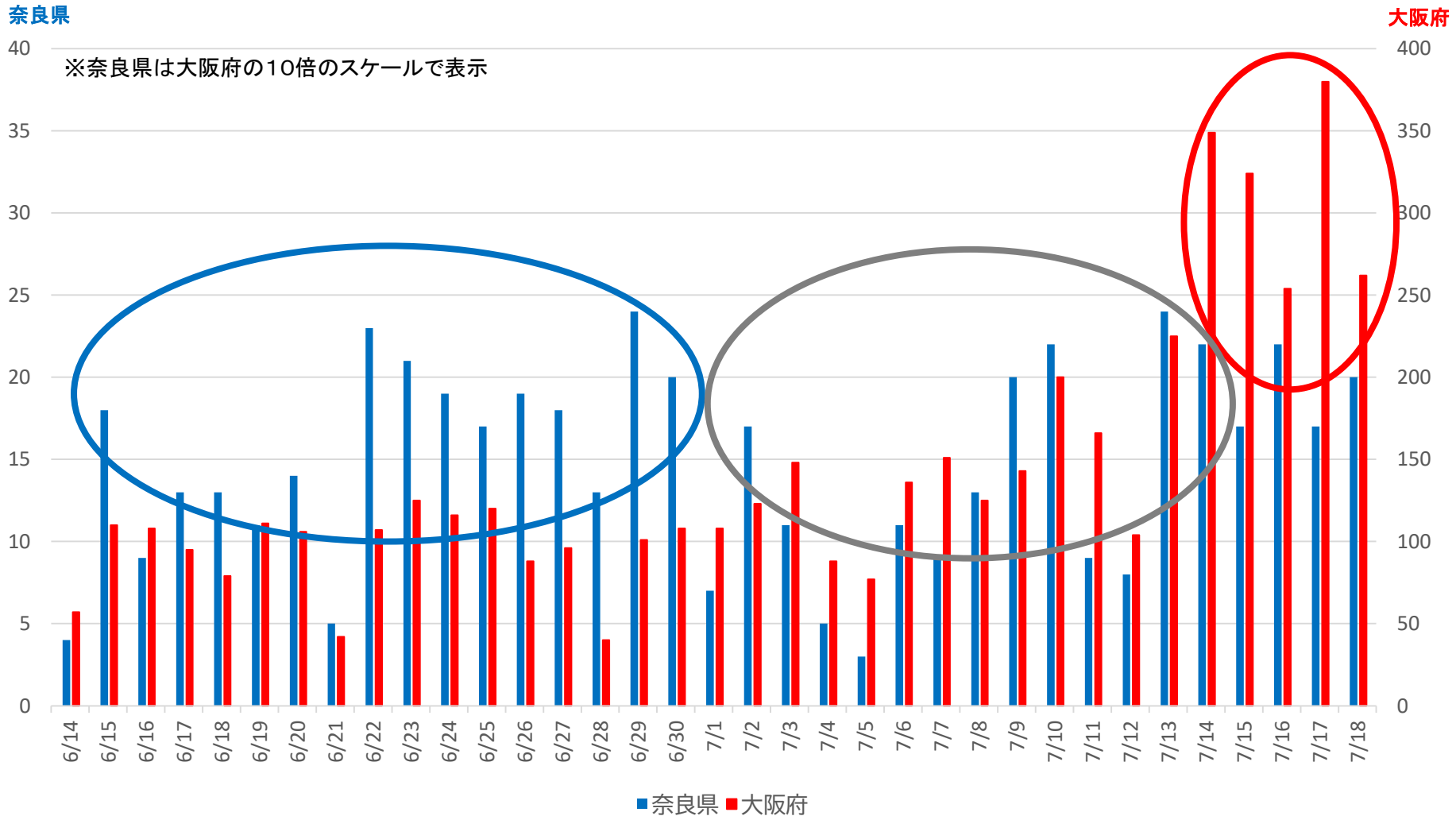
5月中旬以降、新規感染者の発生数は落ち着いていた時期もありましたが、再び**増加**の兆しが見られるため、注意が必要です。

### 大阪府と奈良県の感染者数の推移(発表週別の1日平均) 令和2年1月28日～令和3年7月18日



6月中は大阪の1/10を上回る日が多く見られましたが、7月に入ってから概ね大阪の1/10のペースで推移し、直近では大阪が奈良の10倍を上回る日が見られます。

### 大阪府と奈良県の感染者数の発表日別推移(6/14~7/18)



曜日別にみると、6月下旬に前週同曜日を上回る日が続いた後、7月初旬は前週同曜日を下回っていましたが、7月8日以降は再び前週同曜日を上回る日が続いています。

### 奈良県の曜日別感染者数(令和3年5月31日以降)

月	火	水	木	金	土	日	週計
5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	5/31~6/6
15	23	19	20	28	19	9	133
6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/7~6/13
6	11	11	5	15	11	9	68
6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/14~6/20
4	18	9	13	13	11	14	82
6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/21~6/27
5	23	21	19	17	19	18	122
6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	6/28~7/4
13	24	20	7	17	11	5	97
7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/5~7/11
3	11	9	13	20	22	9	87
7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/12~7/18
8	24	22	17	22	17	20	130

※前週比2倍以上となっている日は2重丸としています

大阪府では7月に入り前週同曜日を上回る日が連続しています。

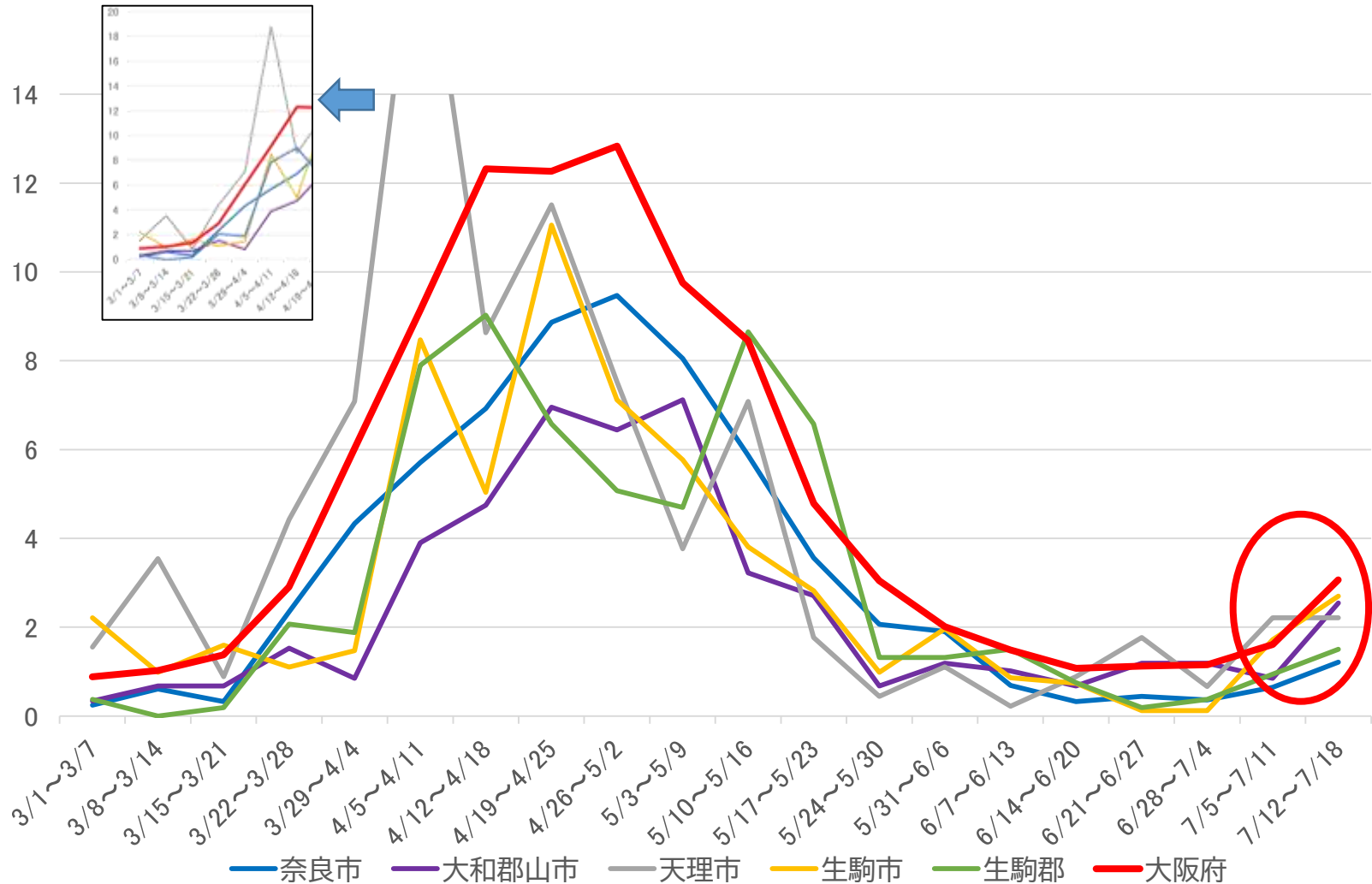
大阪府の曜日別感染者数(令和3年5月31日以降)

月	火	水	木	金	土	日	週計
5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	5/31~6/6
98	201	213	226	189	174	145	1246
6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/7~6/13
72	190	153	148	134	126	96	919
6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/14~6/20
57	110	108	95	79	111	106	666
6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/21~6/27
42	107	125	116	120	88	96	694
6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	6/28~7/4
40	101	108	108	123	148	88	716
7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/5~7/11
77	136	151	125	143	200	166	998
7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/12~7/18
104	225	349	324	254	380	262	1898

※前週比2倍以上となっている日は2重丸としています

県北西部に位置する奈良市、大和郡山市、生駒市、生駒郡は大阪との連動が強い状況です。

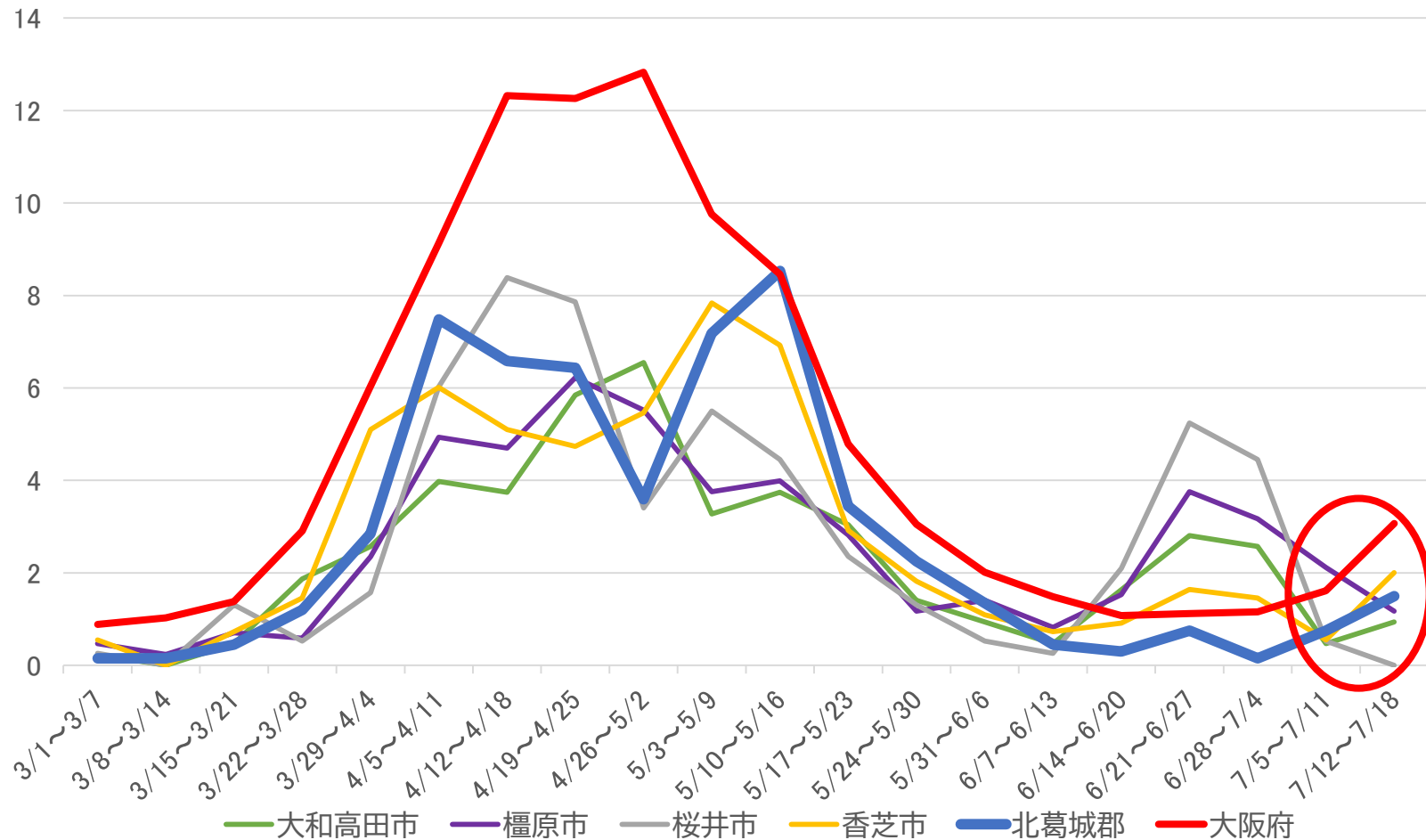
奈良市、郡山保健所管内の主な市郡別感染者数の推移  
(発表週別の人口10万人あたり感染者数(1日平均))





中和保健所管内でも大阪寄りに位置する大和高田市、香芝市、北葛城郡は大阪との連動が強い状況です。

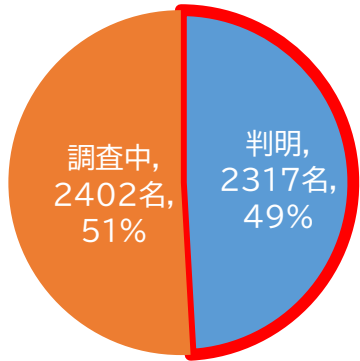
中和保健所管内の主な市郡別感染者数の推移  
(発表週別の人口10万人あたり感染者数(1日平均))



感染の三類型では、家庭内感染が減少し、家庭外感染が増加しています。

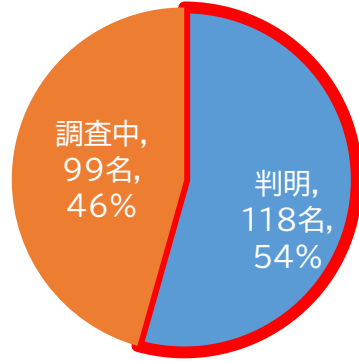
### 感染の状況(三類型) (3月1日～7月16日)

(令和3年3月1日～6月13日)  
4,719名

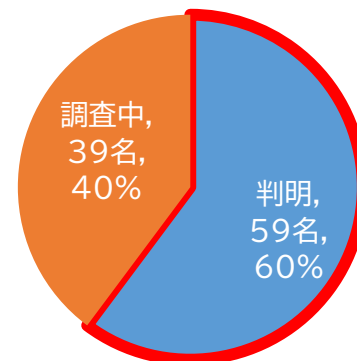


判明の内訳  
2,317名

(令和3年6月14日～6月28日) (令和3年6月29日～7月6日)  
217名 98名

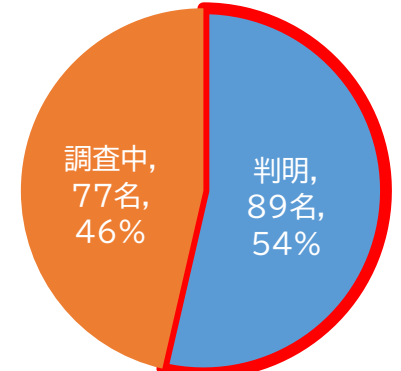


判明の内訳  
118名



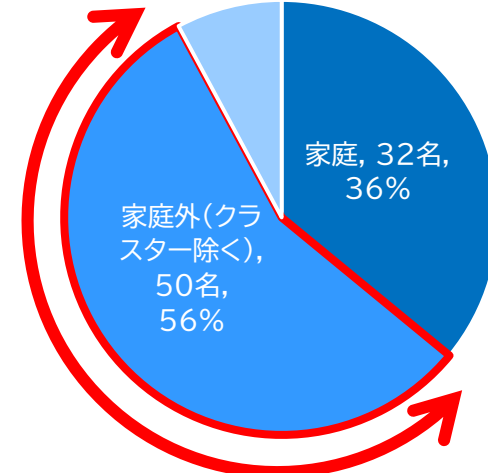
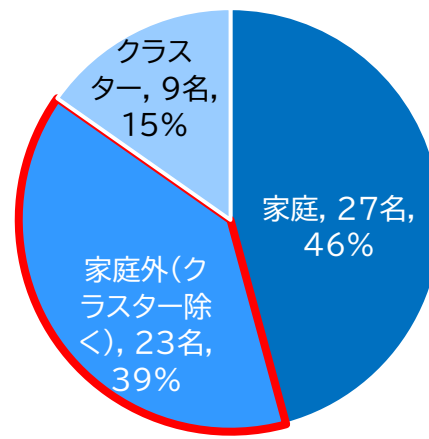
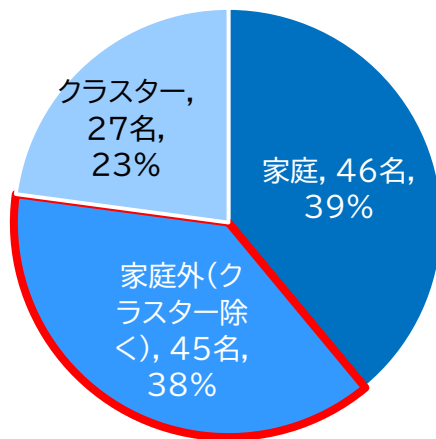
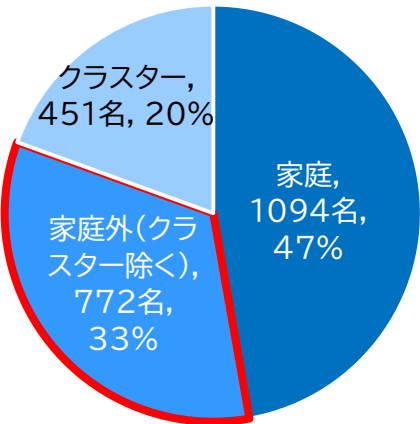
判明の内訳  
59名

(令和3年7月7日～7月16日)  
166名



判明の内訳  
89名

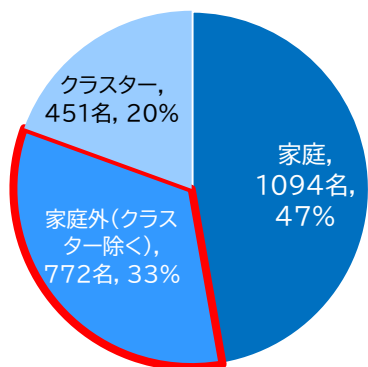
クラスター, 7名, 8%



家庭外感染のうちの**1次感染**は、6月中下旬から7月上旬にかけて減少してきていましたが、**7月7日以降は急増**しています。

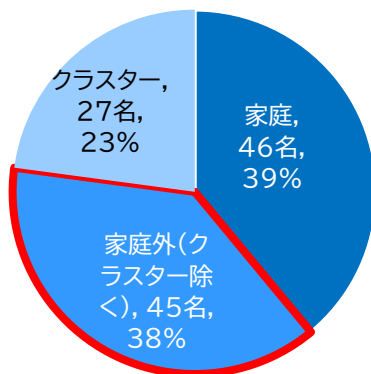
## 感染の状況(1次・2次以降内訳) (3月1日～7月16日)

(令和3年3月1日～6月13日)  
判明 2,317名



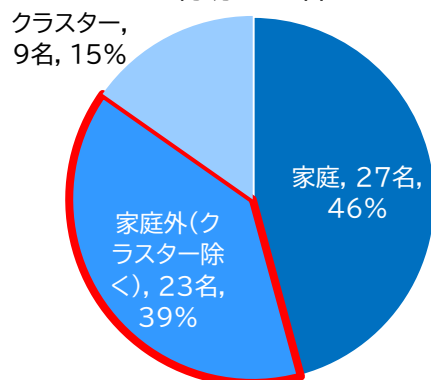
家庭外感染の  
1次・2次以降別内訳  
772名

(令和3年6月14日～6月28日)  
判明 118名



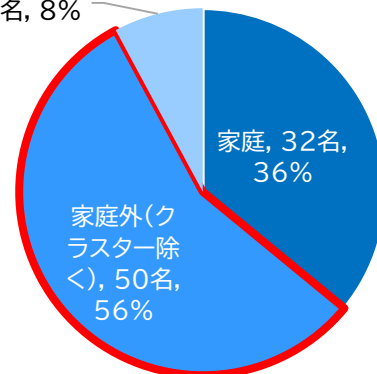
家庭外感染の  
1次・2次以降別内訳  
45名

(令和3年6月29日～7月6日)  
判明 59名

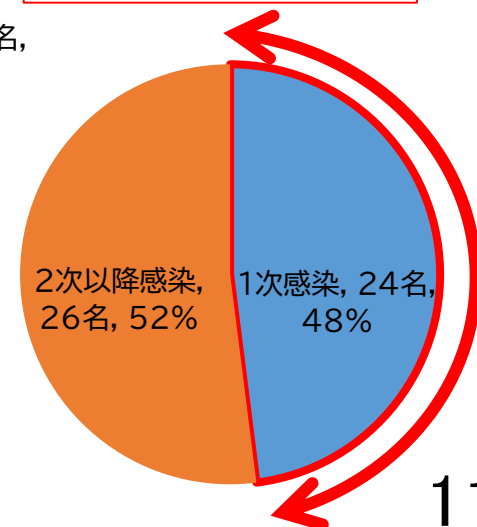
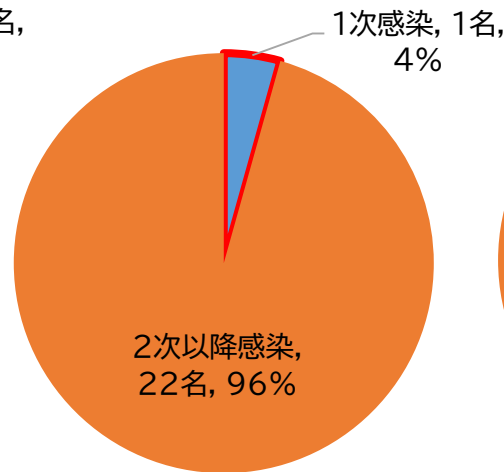
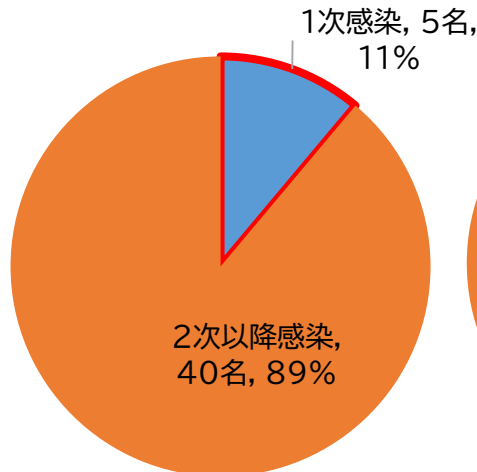
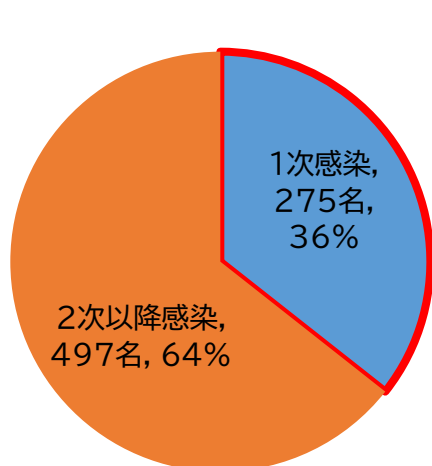


家庭外感染の  
1次・2次以降別内訳  
23名

(令和3年7月7日～7月16日)  
判明 89名



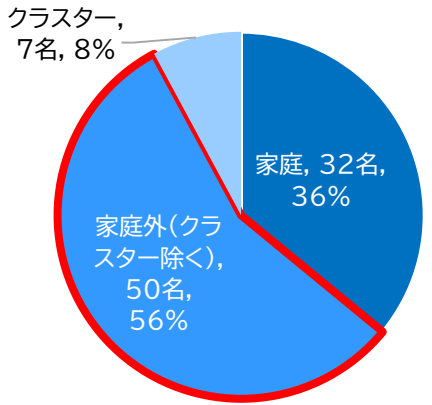
家庭外感染の  
1次・2次以降別内訳  
50名



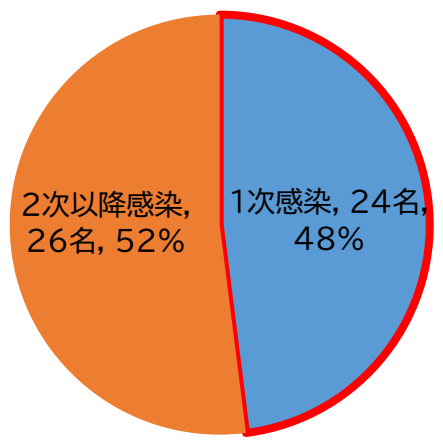
1次感染の内訳をみると、8割が大阪関連です。  
大阪で感染者数が増加していることをふまえると、特に注意が必要です。

### 感染の状況(1次感染の内訳) (7月7日~7月16日)

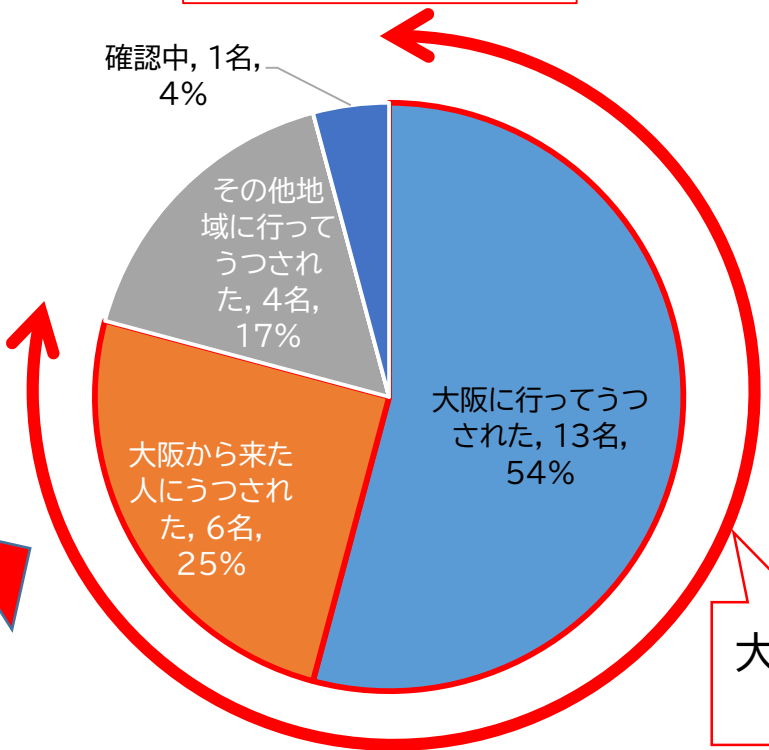
(令和3年7月7日~7月16日)  
判明 89名



家庭外感染の  
1次・2次以降別内訳  
50名



1次感染の内訳  
24名

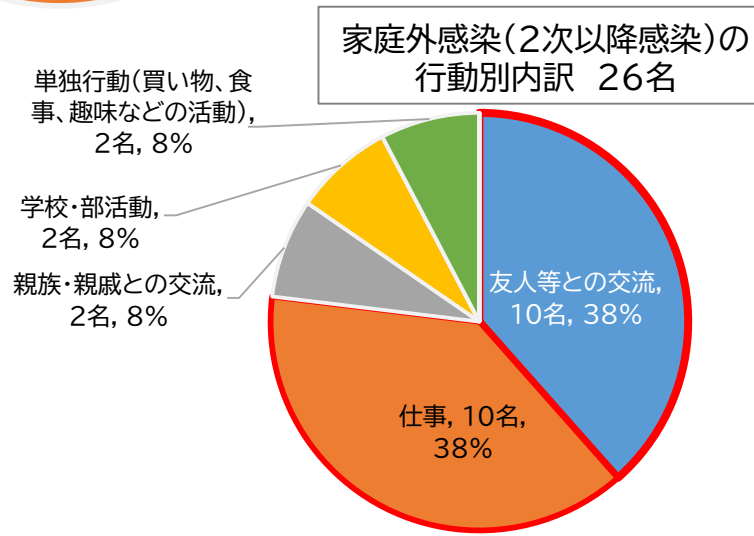
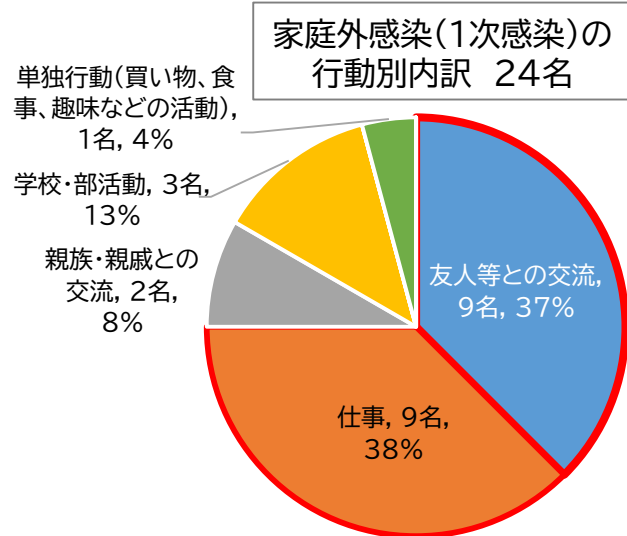
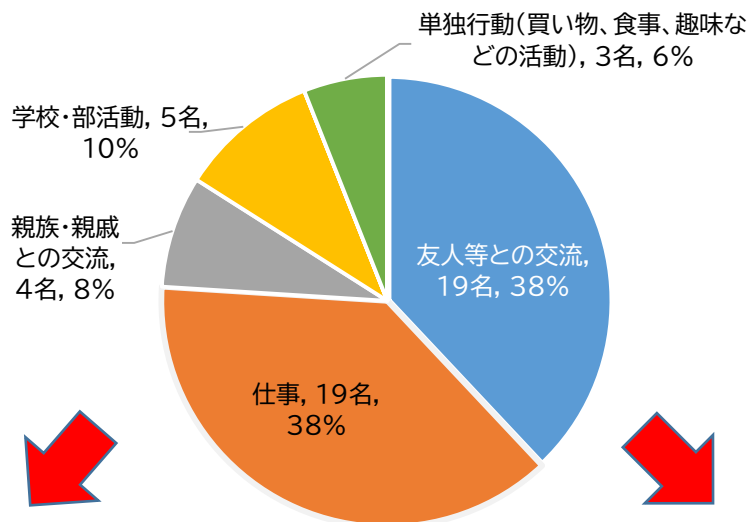
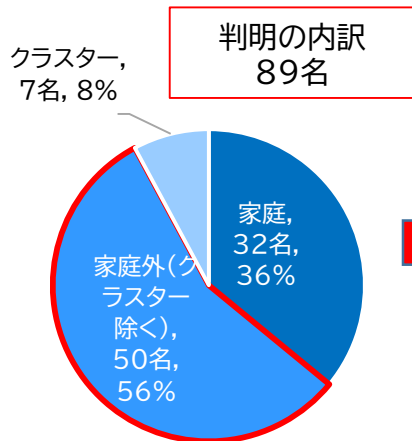


大阪関連  
79%

家庭外感染の行動別では、1次・2次以降感染とも友人等との交流及び仕事の2大類型が大部分を占めています。

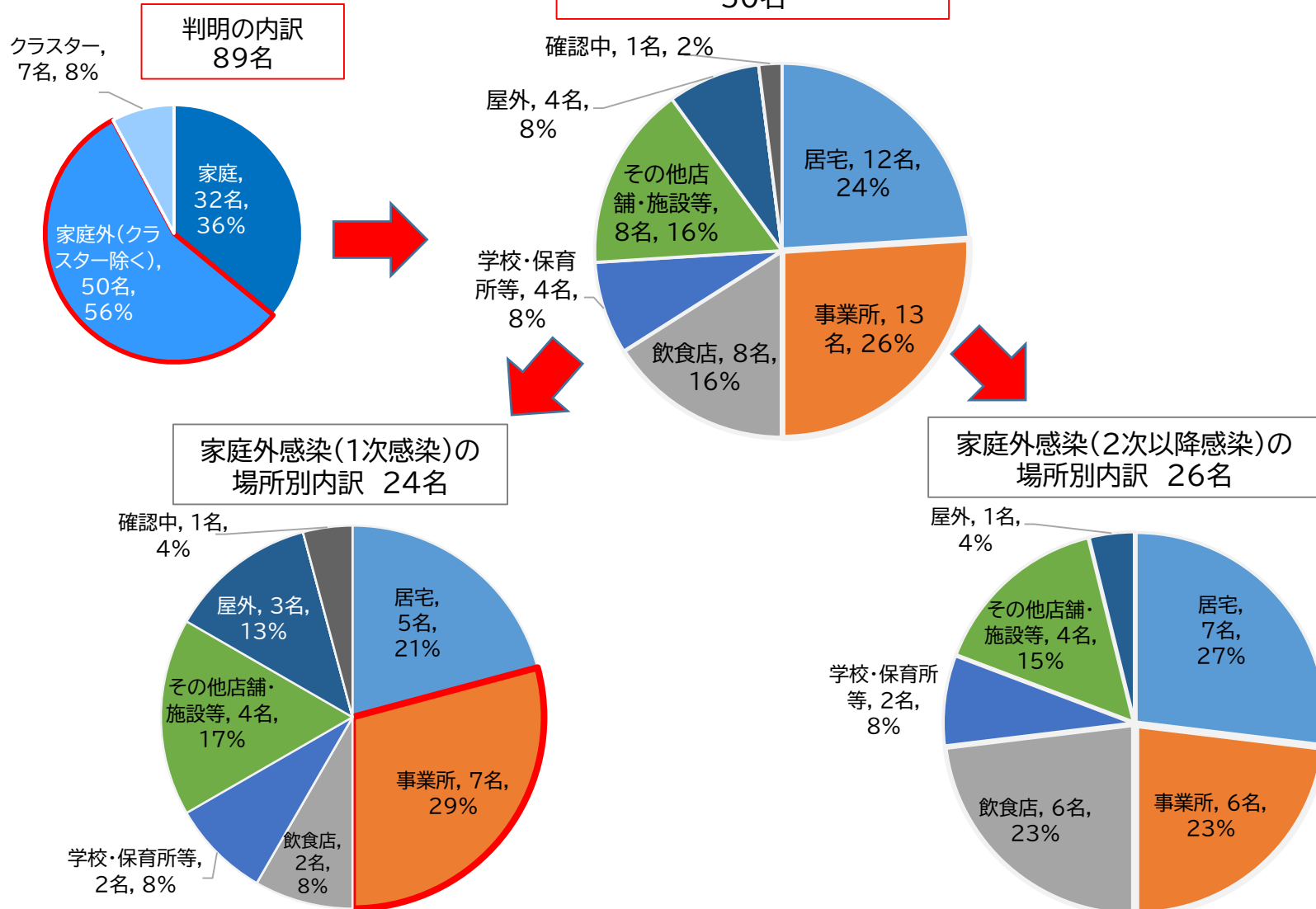
## 感染の状況(行動別) (7月7日~7月16日)

家庭外感染の行動別内訳  
50名



家庭外感染の場所別では、1次感染で**事業所**が3割を占めていることが特徴と言えます。

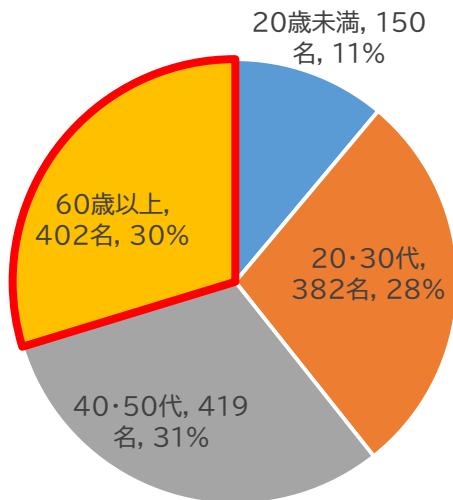
感染の状況(場所別) (7月7日~7月16日)



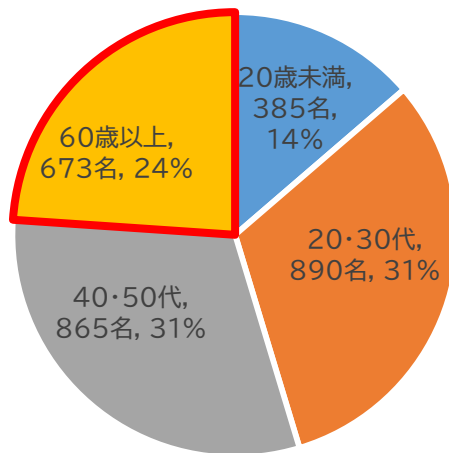
感染者に占める60歳以上の者の割合は今年1月以降6月までは約1/4前後で推移していましたが、**高齢者のワクチン接種が進んできた7月以降は1割**となっています。

## 感染者の年代別割合

令和3年1月1日～2月28日  
1,353名

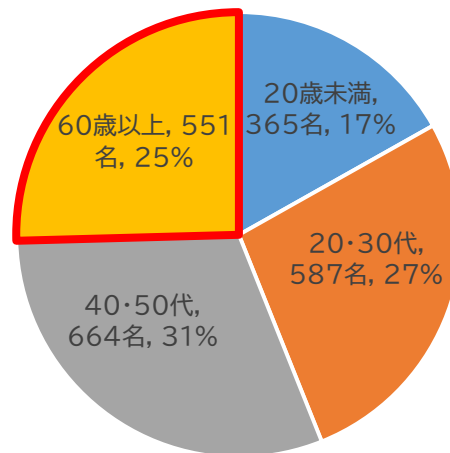


令和3年3月1日～4月30日  
2,813名



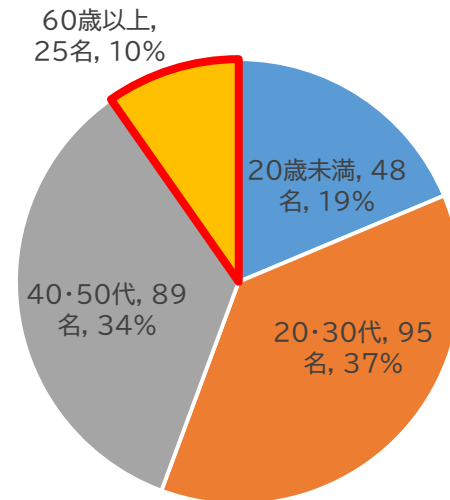
※ 4月12日  
高齢者へのワクチン接種開始

令和3年5月1日～6月30日  
2,167名



※ 7月1日  
高齢者へのワクチン接種(2回目) 25%  
7月13日  
高齢者へのワクチン接種(2回目) 50%

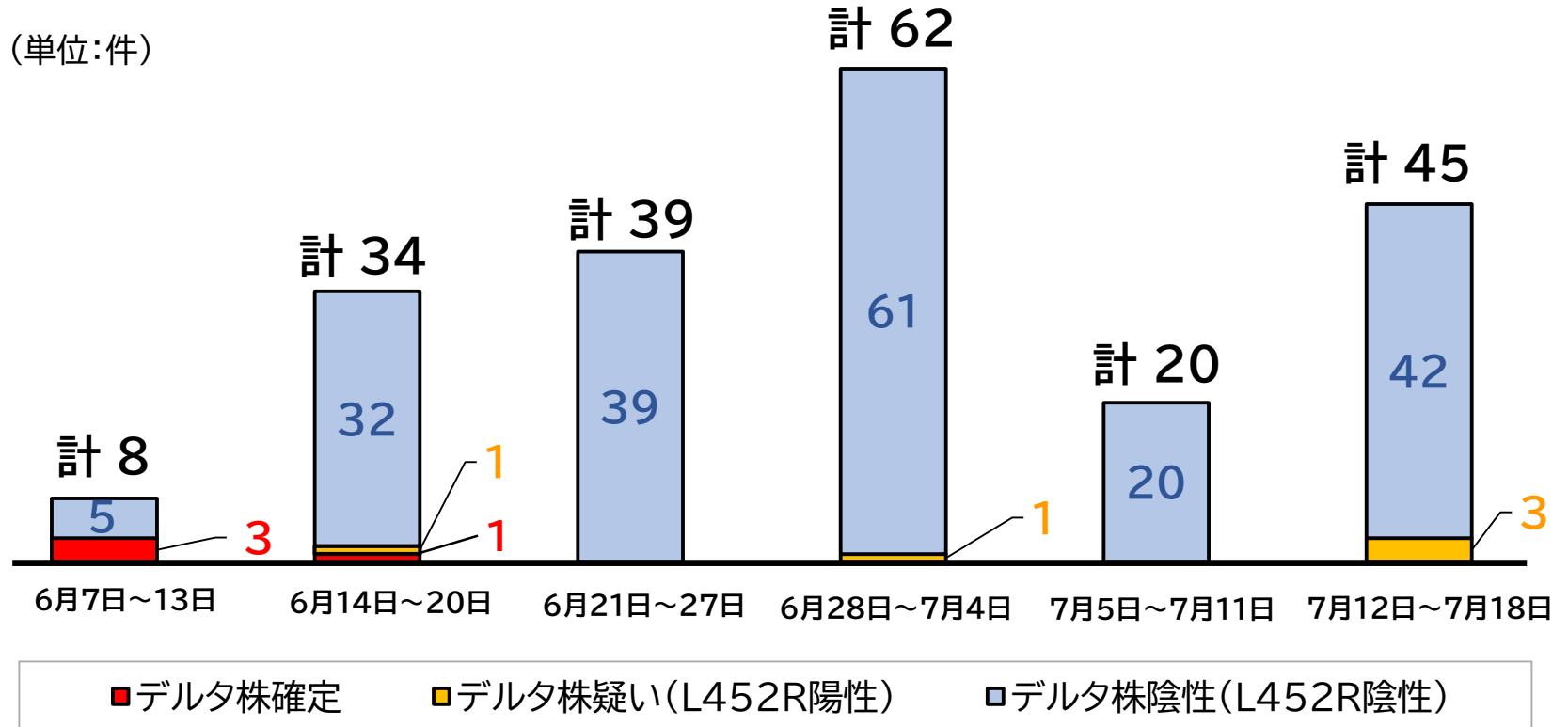
令和3年7月1日～7月18日  
257名



# デルタ株の状況には、注意が必要です。

## 奈良県の変異株(デルタ株)の状況

記載の数値(計)は、変異株に関するスクリーニング検査数を示しています



※件数は、変異株に関するスクリーニング検査を実施した日を基準に集計

※「デルタ株確定」は、国立感染症研究所で遺伝子解析を行い、デルタ株であることが確定した数

※「デルタ株疑い(L452R陽性)」及び「デルタ株陰性(L452R陰性)」は、PCR検査の結果が陽性で、かつ、遺伝子解析が可能なウイルス量を有する検体について、県保健研究センター、奈良市保健所及び民間検査機関でL452R変異に関するスクリーニング検査を実施した数



# 参考

記載の数値(計)は、変異株に関するスクリーニング検査数を示しています

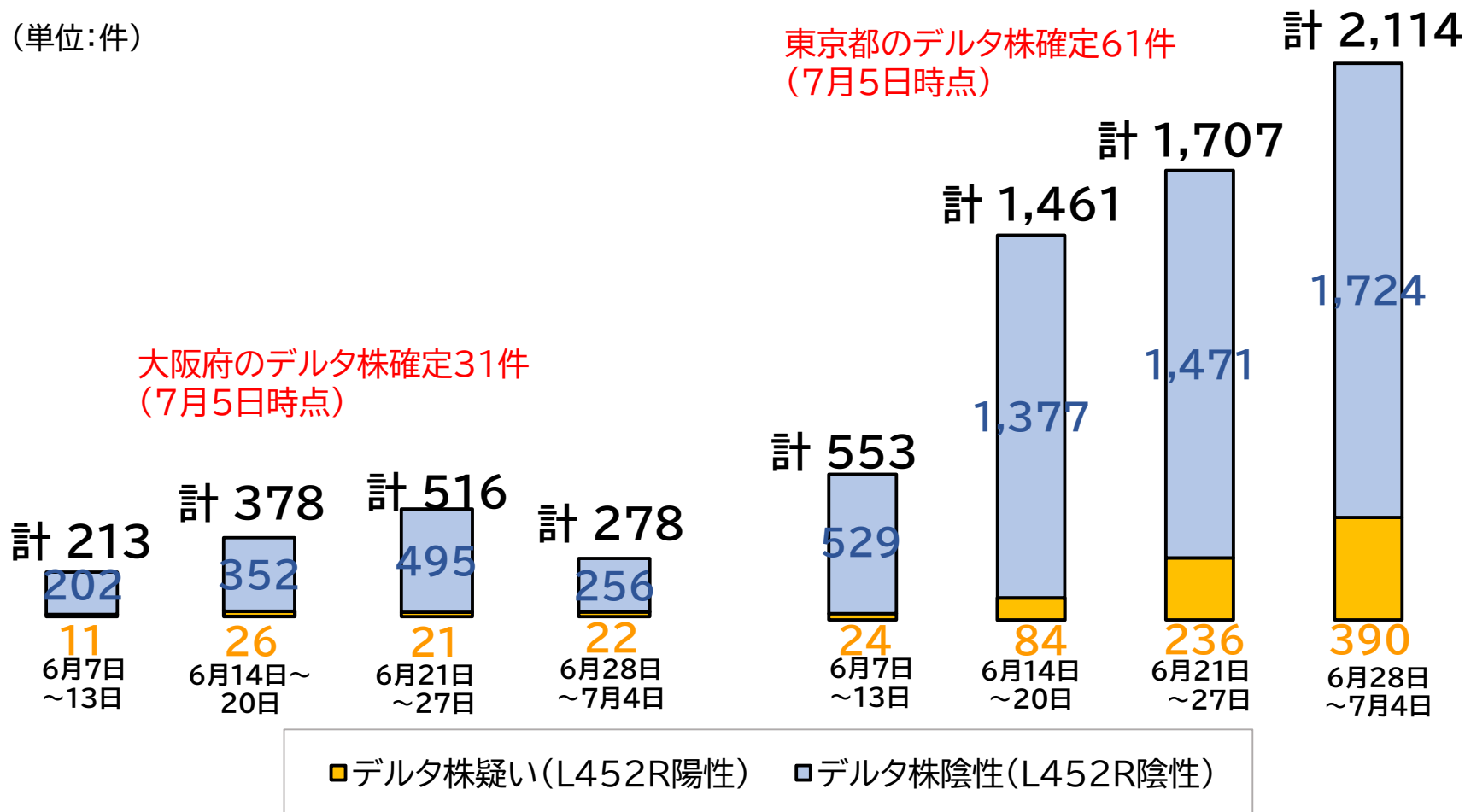
## 大阪府

## 東京都

(単位:件)

東京都のデルタ株確定61件  
(7月5日時点)

大阪府のデルタ株確定31件  
(7月5日時点)



・デルタ株疑い(L452R陽性)及びデルタ株陰性(L452R陰性)は、厚生労働省資料「変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率(機械的な試算)速報値2021年7月12日時点」を用いて作成  
 ・デルタ株確定は、厚生労働省資料「都道府県別の懸念される変異株の事例数(ゲノム解析)(HER-SYS)」を引用  
 ・週ごとの変異株に関するスクリーニング検査数に対応する大阪府、東京都の「デルタ株確定」数は公表されていない

## (1) 大阪との往来における感染防止対策

大阪において、感染拡大の兆しが見られます。

また、**1次感染の割合が増えています**。その中でも、**大阪由来が約8割を占めています**。

ベッドタウンの性格が濃い奈良県では、大阪との往来に注意が必要です。

不要不急の大阪との往来は避けましょう。

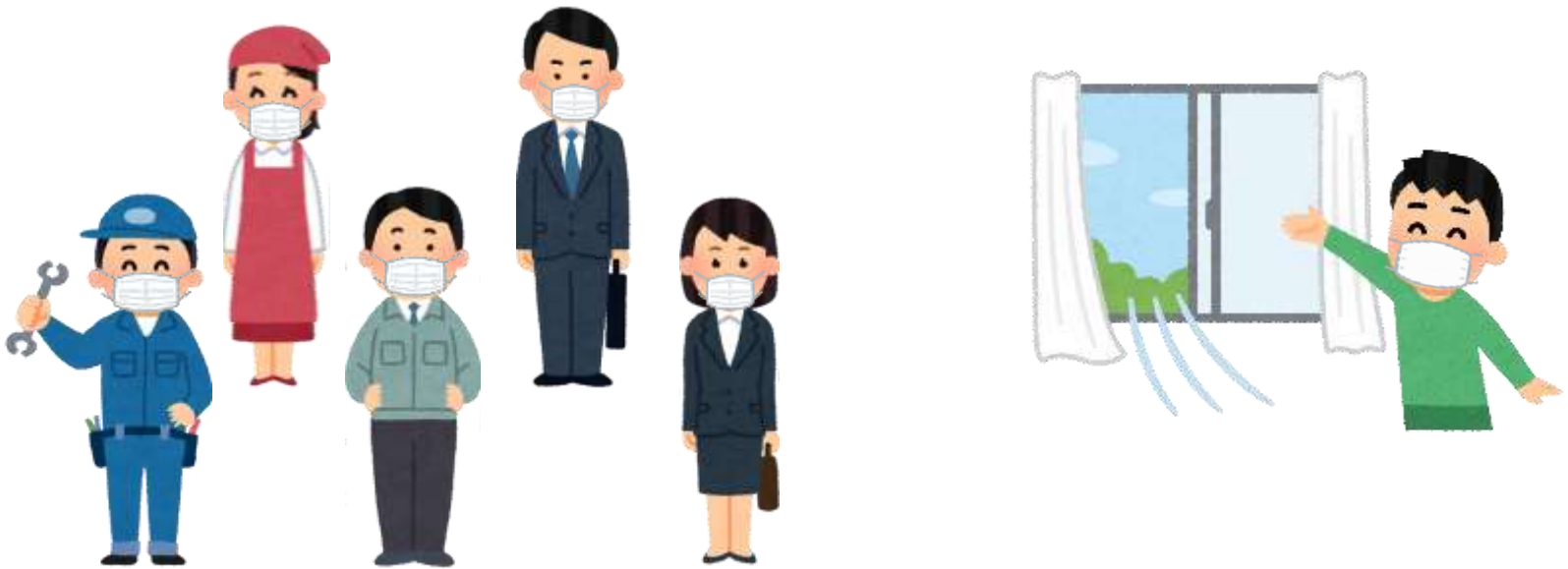
仕事や学校で大阪に行くときでも、寄り道せずにまっすぐ帰りましょう。



## (2)仕事における感染防止対策

仕事や事業所での感染が多くなっています。

- ・体調不良時は、出勤しない。
- ・換気、マスクの着用を徹底しましょう。



\*熱中症を防ぐため、屋外で人と2m以上離れているときは、マスクをはずしてもかまいません。

### (3)親しい仲間うちにおける感染防止対策

感染したときの行動では、友人等との交流が多くなっています。

- ・感染が拡大している地域での飲み会、旅行、パーティーを、できるだけ自粛しましょう。
- ・親しい仲間うちでも、マスクを着用せず対面する機会を徹底的に避けましょう。
- ・友人との飲食は、きちんと感染対策をしている店舗で。  
多人数・長時間は避け、大声での会話はしない！



## (4) 家庭における感染防止対策

これまでの傾向から、今後、家庭内感染の増加が予想されます。

引き続き、家庭へ感染を持ちこまない・家庭外へ持ち出さない配慮が必要です。



同居家族がひとりでも体調不良なら、

基本の対策

家族全員、自宅待機の徹底。

家庭では、過ごす場所と、過ごす時間を、ずらしましょう

空間・時間・物の  
共有がある場合

家の中でも、マスク・消毒・換気を徹底

## (5) 夏休みは、県内で家族とすごしましょう

これから、連休や夏休みで、移動・交流の機会が多くなります。

夏休みは、県内で家族とすごしましょう



### ➤ 帰省する場合は

- ・帰省する前は、余暇活動を控えましょう。
- ・帰省したら、家族で静かに過ごしましょう。
- ・ふだん同居していない人とマスクをはずした状態での対面は、避けましょう

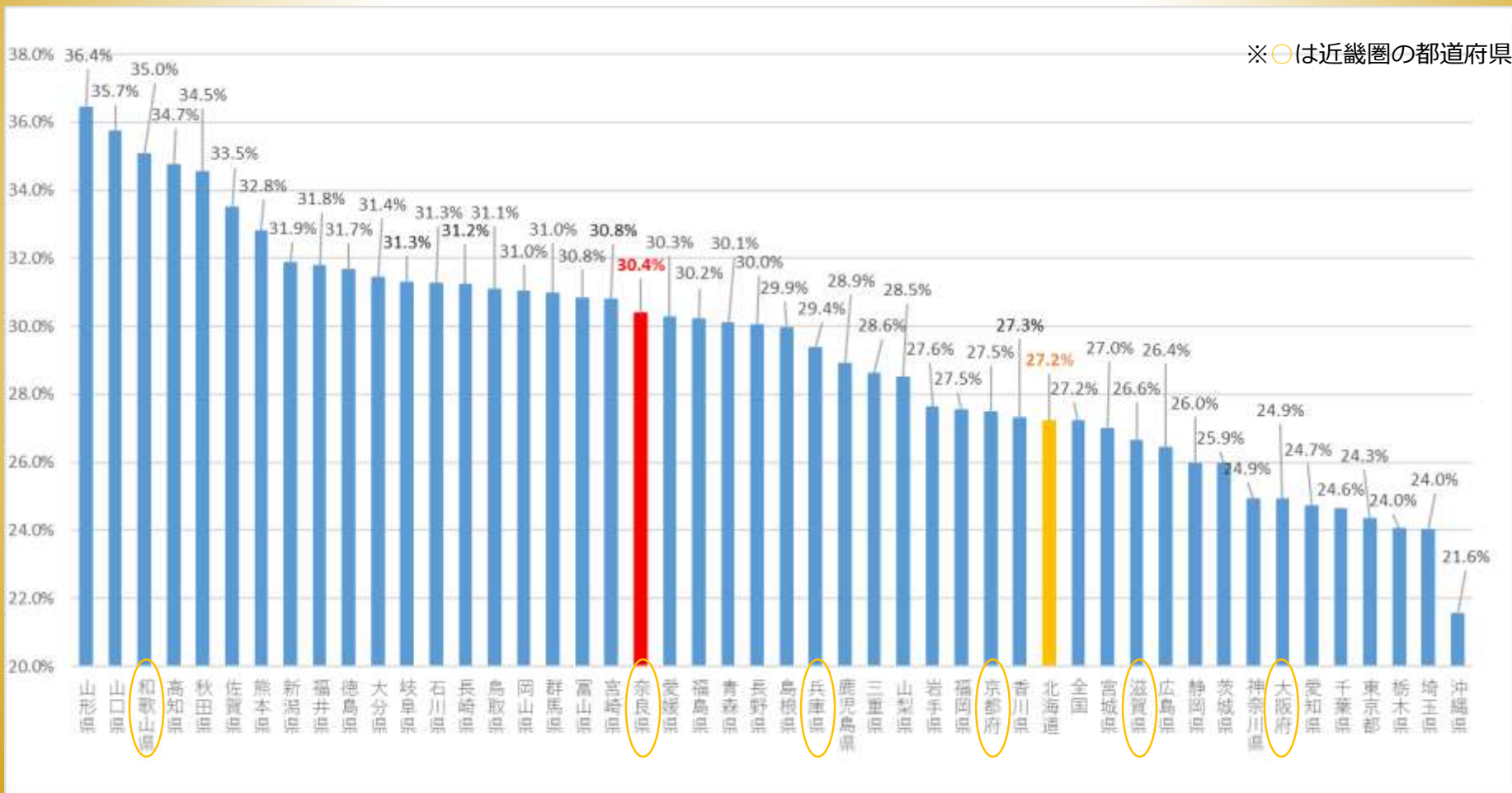
2. ワクチン接種の早期展開が進んでいます

## 全対象者の接種状況（全国順位）について

7月15日現在、1回目の接種率は**30.4%**であり、**全国第20位**となっています。

※国と同様、全人口を母数として計算しています。（次ページ以降も同様。）

出典：内閣官房IT総合戦略室公表資料から抜粋

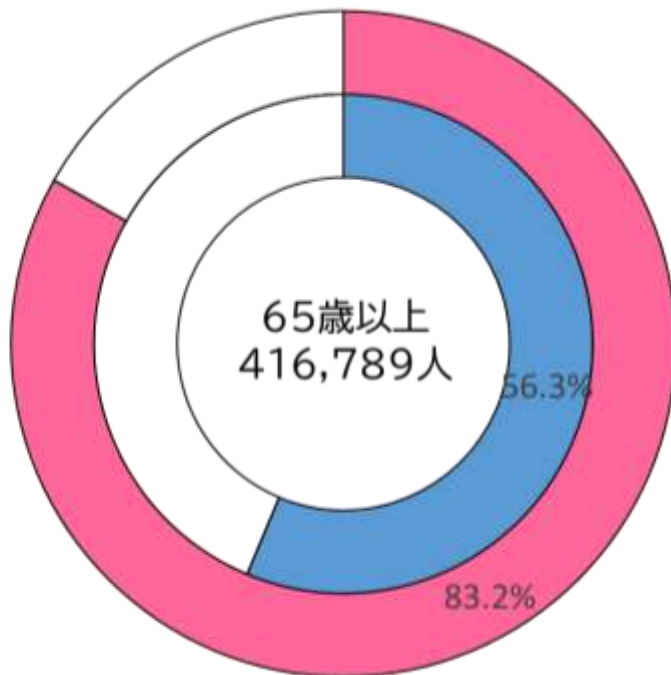




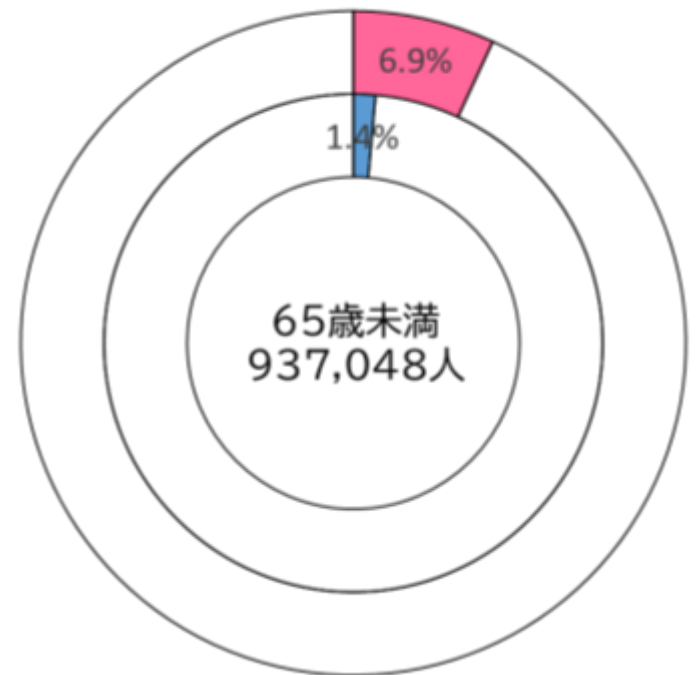
# 奈良県の全対象者のワクチン接種状況（7月15日現在）

65歳以上人口	416,789人
1回目接種済者数	346,706人
1回目接種率	<u>83.2%</u>
2回目接種済者数	234,714人
2回目接種率	<u>56.3%</u>

65歳未満人口	937,048人
1回目接種済者数	64,558人
1回目接種率	<u>6.9%</u>
2回目接種済者数	13,299人
2回目接種率	<u>1.4%</u>



1回目接種済者



2回目接種済者

※上記は、ワクチン接種記録システム（VRS）の数字を集計したものです。

# 市町村別1回目ワクチン接種済者数（7月15日現在）

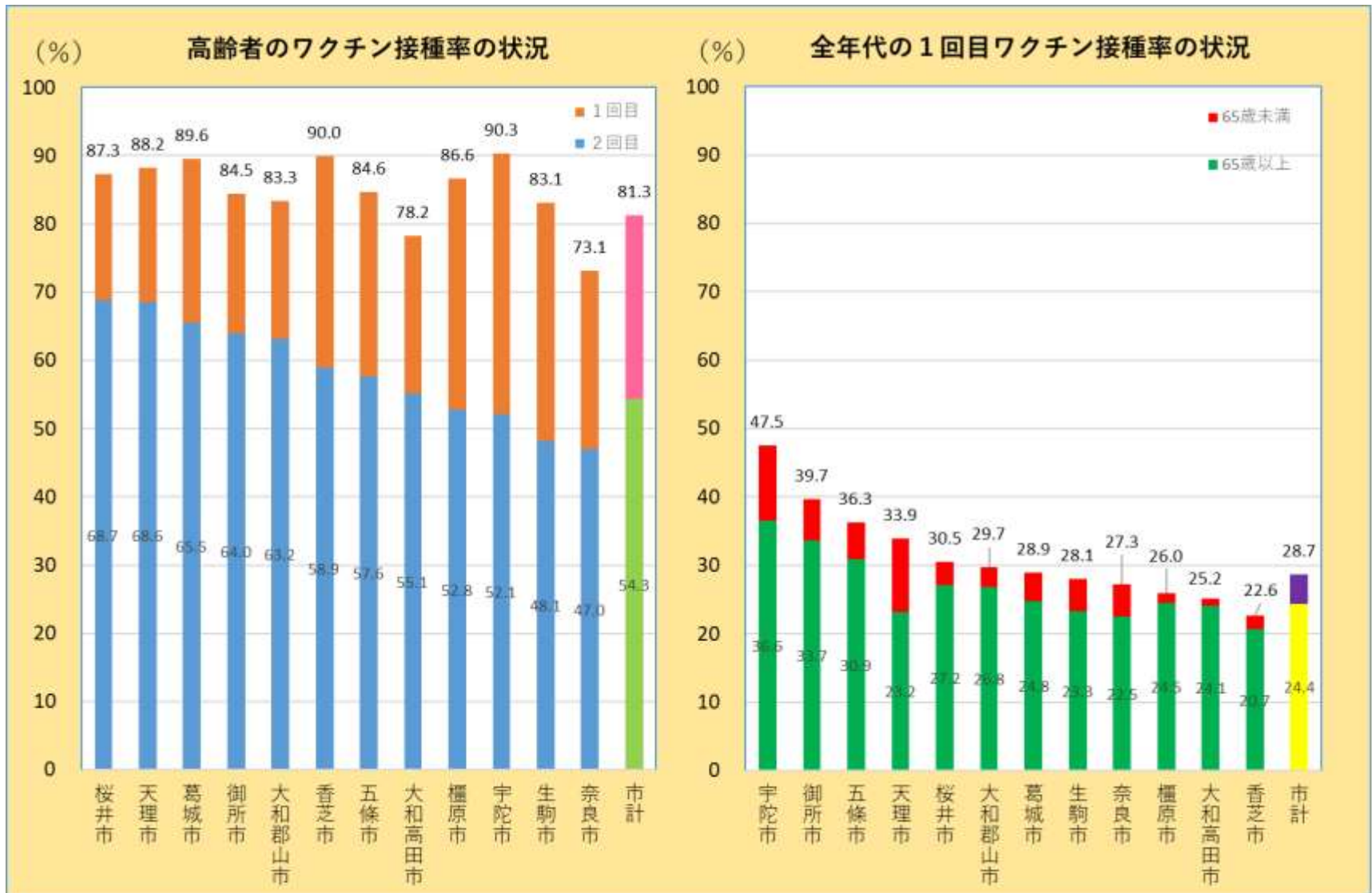
	全年代人口 A	1回目 接種済者数		65歳以上		65歳未満	
		接種率 B/A	1回目 接種済者数 D	接種率 D/A	1回目 接種済者数 F	接種率 F/A	
							B
香芝市	79,272	17,954	22.6%	16,408	20.7%	1,546	2.0%
大和高田市	64,580	16,273	25.2%	15,579	24.1%	694	1.1%
橿原市	121,736	31,631	26.0%	29,865	24.5%	1,766	1.5%
奈良市	356,027	97,154	27.3%	80,229	22.5%	16,925	4.8%
生駒市	119,483	33,527	28.1%	27,809	23.3%	5,718	4.8%
葛城市	37,393	10,825	28.9%	9,258	24.8%	1,567	4.2%
斑鳩町	28,338	8,295	29.3%	7,709	27.2%	586	2.1%
王寺町	24,196	7,099	29.3%	6,169	25.5%	930	3.8%
大和郡山市	85,871	25,532	29.7%	23,012	26.8%	2,520	2.9%
広陵町	35,059	10,619	30.3%	8,051	23.0%	2,568	7.3%
桜井市	56,784	17,293	30.5%	15,420	27.2%	1,873	3.3%
上牧町	22,277	7,137	32.0%	6,636	29.8%	501	2.2%
三郷町	22,957	7,570	33.0%	6,078	26.5%	1,492	6.5%
天理市	64,895	22,027	33.9%	15,041	23.2%	6,986	10.8%
田原本町	31,890	11,183	35.1%	9,271	29.1%	1,912	6.0%
河合町	17,631	6,305	35.8%	6,042	34.3%	263	1.5%
五條市	30,107	10,922	36.3%	9,295	30.9%	1,627	5.4%
大淀町	17,456	6,355	36.4%	5,180	29.7%	1,175	6.7%
高取町	6,722	2,523	37.5%	2,293	34.1%	230	3.4%
三宅町	6,842	2,608	38.1%	2,218	32.4%	390	5.7%
川西町	8,565	3,388	39.6%	2,579	30.1%	809	9.4%
御所市	25,525	10,128	39.7%	8,597	33.7%	1,531	6.0%
安堵町	7,407	2,993	40.4%	2,228	30.1%	765	10.3%
平群町	18,795	7,727	41.1%	6,370	33.9%	1,357	7.2%
山添村	3,471	1,581	45.5%	1,475	42.5%	106	3.1%
曾爾村	1,427	662	46.4%	633	44.4%	29	2.0%
十津川村	3,224	1,507	46.7%	1,288	40.0%	219	6.8%
宇陀市	29,737	14,138	47.5%	10,875	36.6%	3,263	11.0%
下市町	5,277	2,693	51.0%	2,124	40.3%	569	10.8%
吉野町	6,868	3,514	51.2%	3,068	44.7%	446	6.5%
黒滝村	702	360	51.3%	315	44.9%	45	6.4%
御杖村	1,587	1,046	65.9%	788	49.7%	258	16.3%
明日香村	5,544	3,937	71.0%	1,931	34.8%	2,006	36.2%
天川村	1,373	1,006	73.3%	596	43.4%	410	29.9%
東吉野村	1,717	1,302	75.8%	856	49.9%	446	26.0%
下北山村	884	679	76.8%	374	42.3%	305	34.5%
川上村	1,361	1,053	77.4%	665	48.9%	388	28.5%
野迫川村	369	304	82.4%	163	44.2%	141	38.2%
上北山村	488	414	84.8%	218	44.7%	196	40.2%
計	1,353,837	411,264	30.4%	346,706	25.6%	64,558	4.8%

全年代人口：令和2年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口

※接種率は、全人口を母数として計算しています。

※上記は、ワクチン接種記録システム（VRS）の数字を集計したものです。

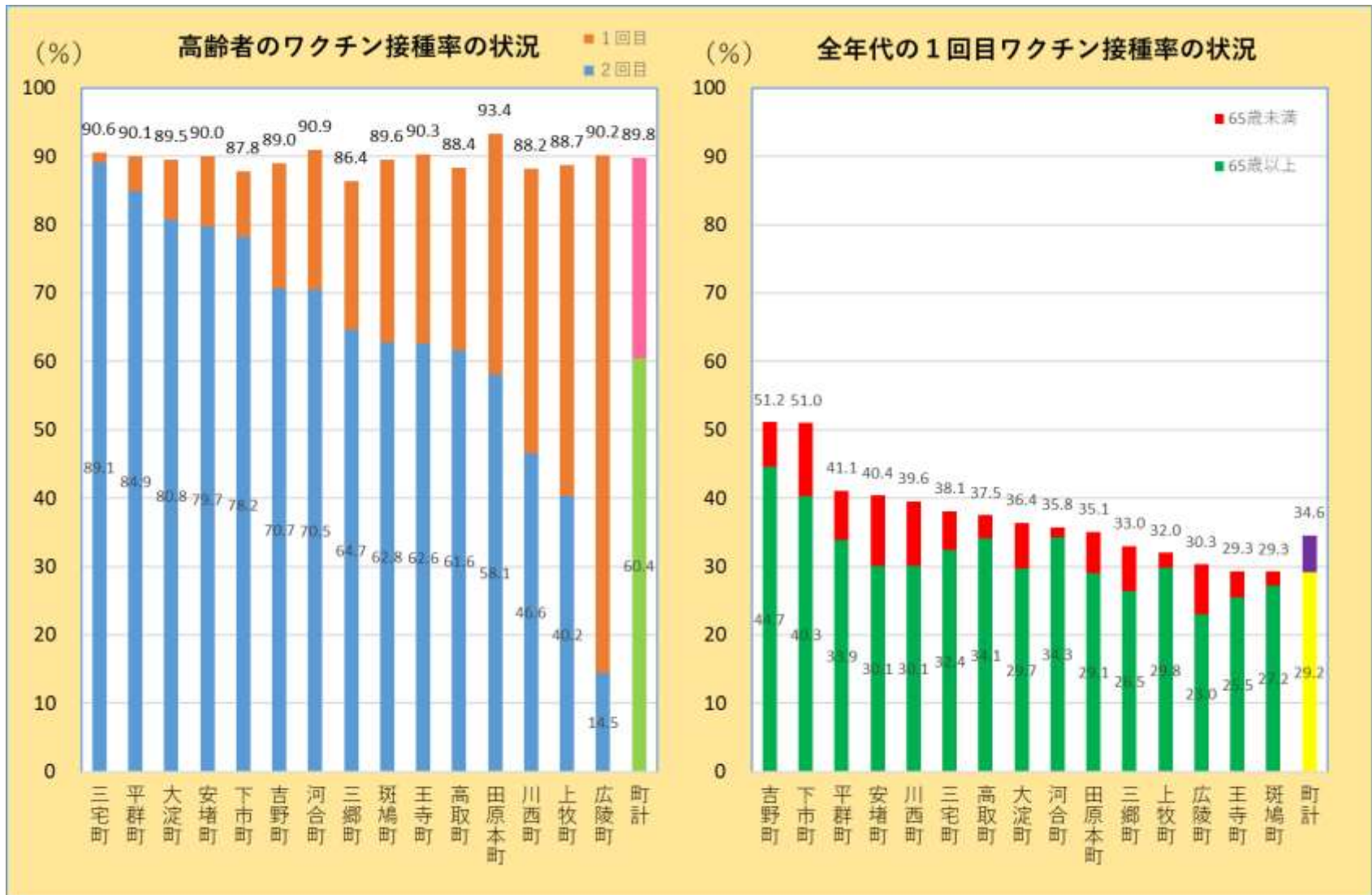
# ワクチン接種状況（7月15日現在）【市】



※高齢者の接種率は、65歳以上人口を母数として計算しています。

※全世代の接種率は、全人口を母数として計算しています。

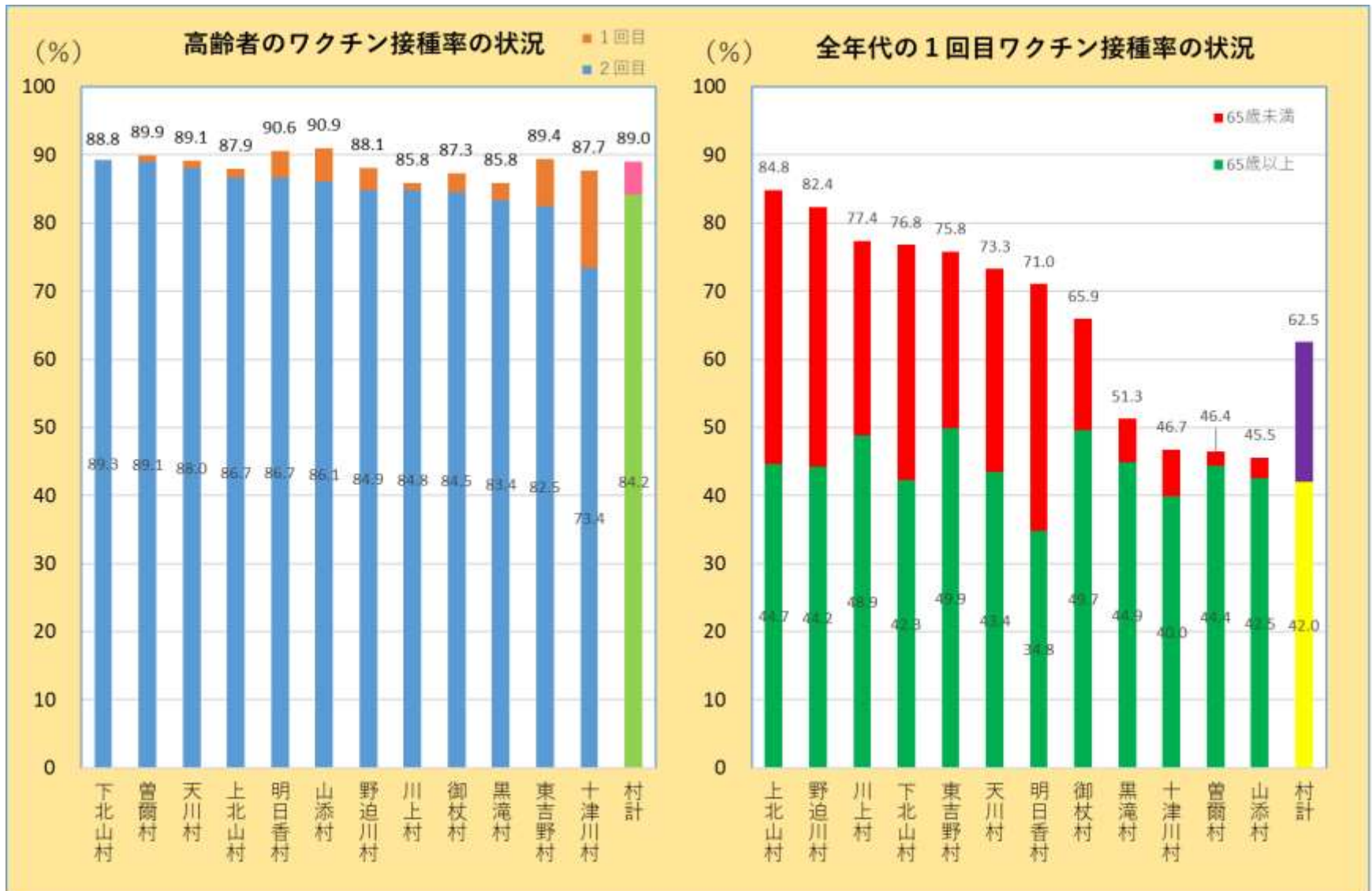
# ワクチン接種状況（7月15日現在）【町】



※高齢者の接種率は、65歳以上人口を母数として計算しています。

※全世代の接種率は、全人口を母数として計算しています。

# ワクチン接種状況（7月15日現在）【村】



※高齢者の接種率は、65歳以上人口を母数として計算しています。

※全世代の接種率は、全人口を母数として計算しています。

# 市町村別のワクチン接種率の状況（7月15日現在）

## 【市】

【接種率】 (%)

市町村名	全年代 接種率	うち	
		65歳以上	65歳未満
香芝市	22.6	20.7	2.0
大和高田市	25.2	24.1	1.1
橿原市	26.0	24.5	1.5
奈良市	27.3	22.5	4.8
生駒市	28.1	23.3	4.8
葛城市	28.9	24.8	4.2
大和郡山市	29.7	26.8	2.9
桜井市	30.5	27.2	3.3
天理市	33.9	23.2	10.8
五條市	36.3	30.9	5.4
御所市	39.7	33.7	6.0
宇陀市	47.5	36.6	11.0
市計	28.7	24.4	4.3

## 【町】

【接種率】 (%)

市町村名	全年代 接種率	うち	
		65歳以上	65歳未満
斑鳩町	29.3	27.2	2.1
王寺町	29.3	25.5	3.8
広陵町	30.3	23.0	7.3
上牧町	32.0	29.8	2.2
三郷町	33.0	26.5	6.5
田原本町	35.1	29.1	6.0
河合町	35.8	34.3	1.5
大淀町	36.4	29.7	6.7
高取町	37.5	34.1	3.4
三宅町	38.1	32.4	5.7
川西町	39.6	30.1	9.4
安堵町	40.4	30.1	10.3
平群町	41.1	33.9	7.2
下市町	51.0	40.3	10.8
吉野町	51.2	44.7	6.5
町計	34.6	29.2	5.4

## 【村】

【接種率】 (%)

市町村名	全年代 接種率	うち	
		65歳以上	65歳未満
山添村	45.5	42.5	3.1
曾爾村	46.4	44.4	2.0
十津川村	46.7	40.0	6.8
黒滝村	51.3	44.9	6.4
御杖村	65.9	49.7	16.3
明日香村	71.0	34.8	36.2
天川村	73.3	43.4	29.9
東吉野村	75.8	49.9	26.0
下北山村	76.8	42.3	34.5
川上村	77.4	48.9	28.5
野迫川村	82.4	44.2	38.2
上北山村	84.8	44.7	40.2
村計	62.5	42.0	20.5

※接種率は、全人口を母数として計算しています。

## 県の広域ワクチン接種会場について

- 奈良会場に加え、橿原周辺会場（中和会場）へのワクチン供給が認められました。
- 8月上旬から予約を開始し、8月中旬から接種を始めます。

### 【目的】

- ① 福祉施設、医療機関等のクラスター対策のため、関係者（家族を含む）の早期接種完了を目指す。
- ② 接種を希望される一般の方々の11月末までの接種完了を目指す。

### 【広域ワクチン接種会場（奈良会場・中和会場）の概要】

奈良会場設置場所	・奈良公園バスターミナル ・奈良県文化会館 ※接種日に応じて、いずれかの会場を使用
中和会場設置場所	・奈良県橿原文化会館 ・奈良県産業会館 ※接種日に応じて、いずれかの会場を使用
接種対象者	① 県内に所在する施設等に従事する福祉・医療関係者・教員等（家族を含む）に優先予約期間を設定 ② ①の予約状況、ワクチン供給量を踏まえ、県内在住の一般の方々へ拡大
使用するワクチン	ファイザー製ワクチン

※予約方法、接種日（時間）等、詳細については、決定次第、公表します。

※現在、奈良会場分・中和会場分として決定されたワクチンの供給量は、約51,000回分です。

## 高齢者の接種完了状況について（7月18日現在）

接種完了

# 11団体

完了時期	完了済み市町村名	完了済み市町村数(累計)
～6月末日	曽爾村、明日香村、黒滝村、野迫川村、下北山村、上北山村、川上村	7
～7月11日	平群町、御杖村、天川村	10
～7月18日	三宅町	11

●各市町村には、以下の考え方により、高齢者への接種が完了したと判断した際に、県への報告をお願いしています。

■ 予約状況や接種状況から2回の接種を終えたかどうかを判断。ただし、次の者は完了の判断対象から除外可。

- ・ ワクチン接種を希望しない者（1回目の接種後に、2回目を辞退した者を含む）
- ・ アレルギー歴や既往歴などによりワクチン接種不相当と判断された者
- ・ 集団接種会場など7月末までに接種を完了する体制を構築しているが、かかりつけ医でのワクチン接種を希望するなど、本人の都合により7月中に接種が完了しない者
- ・ 当初に予定していた接種日程のキャンセルなどで7月中に接種が完了しない者
- ・ 転入や希望変更などにより7月以降に新たに対象となる者



## 64歳以下への接種券の発送について（7月16日時点）

64歳以下（12歳～64歳）への接種券の発送開始時期および発送済数について、市町村に調査。

### ① 発送完了 20市町村

市町村名	発送済数	発送済率
大和高田市	38,064	100.0%
大和郡山市	47,556	100.0%
天理市	37,342	100.0%
橿原市	72,645	100.0%
御所市	12,981	100.0%
香芝市	50,543	100.0%
宇陀市	13,751	100.0%
山添村	1,480	100.0%
平群町	10,025	100.0%
田原本町	18,344	100.0%
御杖村	567	100.0%
高取町	3,382	100.0%
王寺町	14,108	100.0%
大淀町	9,823	100.0%
下市町	2,365	100.0%
黒滝村	264	100.0%
天川村	495	100.0%
野迫川村	152	100.0%
下北山村	386	100.0%
上北山村	※ 229	100.0%

### ② 12歳～16歳分が未発送 14市町村

市町村名	発送済数	発送済率	未発送者
吉野町	2,839	99.4%	12歳
広陵町	30,899	99.0%	12歳～15歳
川上村	462	97.1%	12歳～15歳
曾爾村	537	96.9%	12歳～15歳
上牧町	12,245	96.7%	12歳～16歳
奈良市	198,821	95.5%	12歳～15歳
三宅町	3,467	95.5%	12歳～15歳
東吉野村	602	95.4%	12歳～15歳
明日香村	2,656	95.3%	12歳～16歳
三郷町	12,686	95.0%	12歳～15歳
五條市	15,910	94.9%	12歳～16歳
安堵町	3,269	94.5%	12歳～15歳
川西町	4,448	93.7%	12歳～15歳
生駒市	65,777	92.9%	12歳～16歳

### ③ 段階的に発送 5市町村

市町村名	発送済数	発送済率	段階的な発送方法
十津川村	1,000	68.8%	接種日程に併せて、会場の案内を同封し、順次発送
河合町	4,716	51.1%	混乱を避けるため、年代別に発送
桜井市	18,000	43.8%	混乱を避けるため、年代別に発送
斑鳩町	3,753	22.8%	混乱を避けるため、年代別に発送
葛城市	4,521	19.9%	混乱を避けるため、年代別に発送

※前回から変更した箇所を赤字にしています。

### 3. 医療提供体制の確保に努めています

これまで、奈良県では、**全ての重症患者を重症対応病床で治療**することができています。

また、奈良県では、**入院・加療が必要な方はすべて入院**していただくことができています。

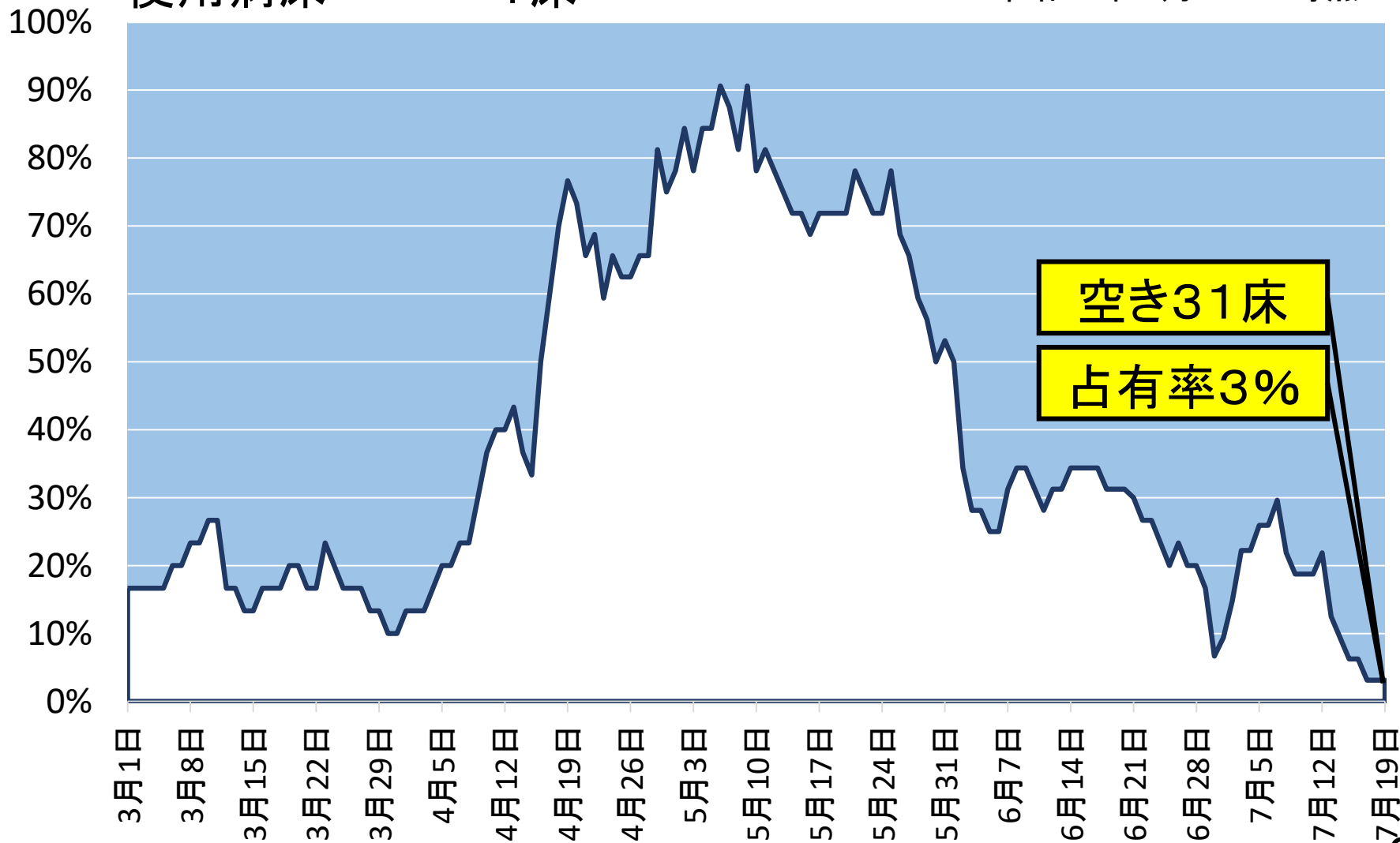
現在は、重症対応病床、入院病床、宿泊療養施設の全てにおいて、余裕のある状態です。

感染が**再拡大**した場合には、一時的に通常医療に使用している病床(71床)を、**速やかに新型コロナ対応病床として運用**できるようにしています。

# 重症対応病床の占有状況

重症対応病床 32床(運用)  
使用病床 1床

令和3年7月19日時点



# 重症対応病床提供医療機関

令和3年7月19日時点  
(床)

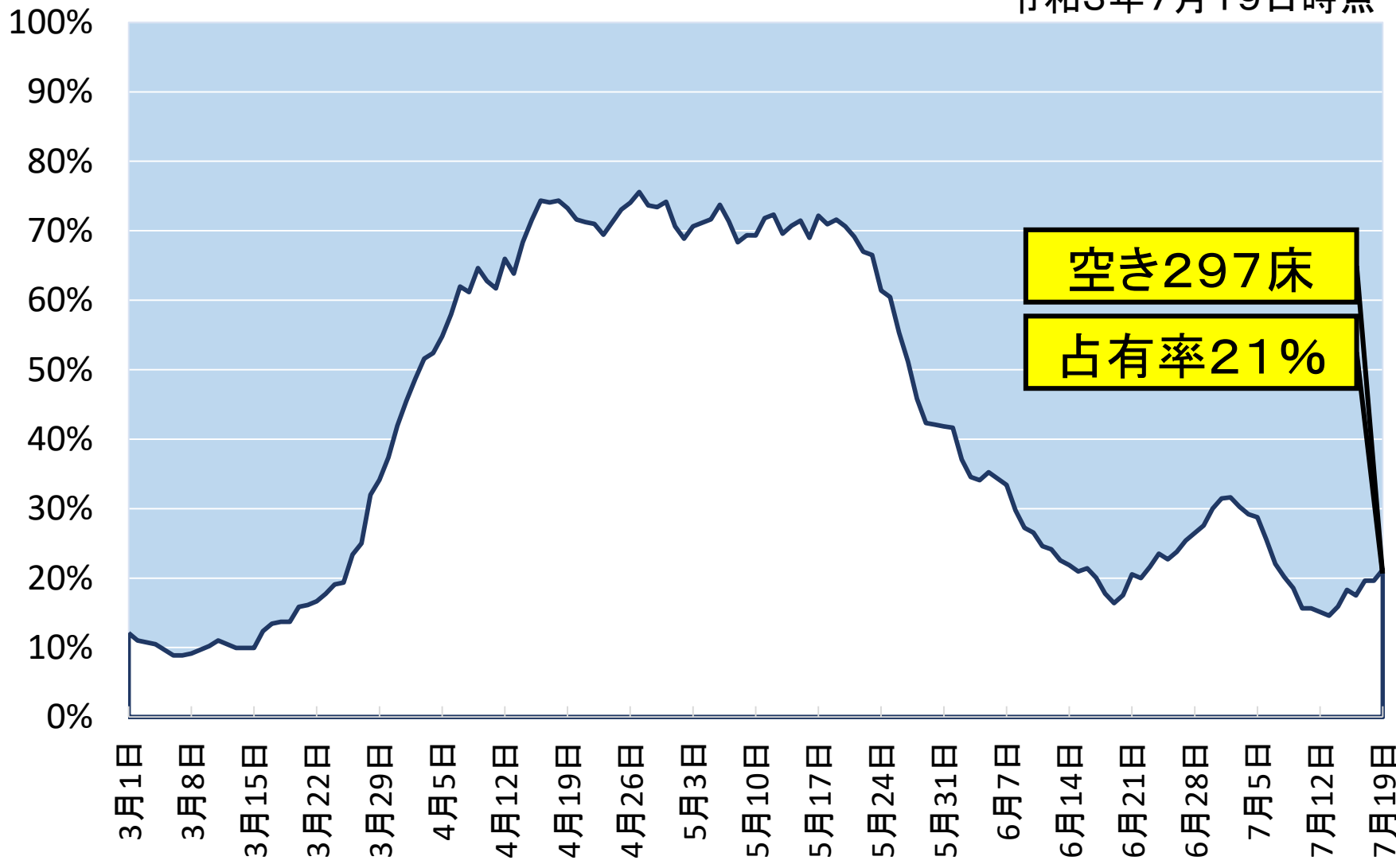
病院名	確保病床	運用病床
奈良県立医科大学附属病院	14	12
奈良県総合医療センター	6	6
民間病院 E	6	6
南奈良総合医療センター	2	2
奈良県西和医療センター	2	2
市立奈良病院	2	2
大和高田市立病院	2	2
計	34	32

県立系病院の確保病床 24床／34床 71%

# 入院病床の占有状況

入院病床 377床(運用)  
使用病床 80床

令和3年7月19日時点



# 入院病床提供医療機関

令和3年7月19日時点  
(床)

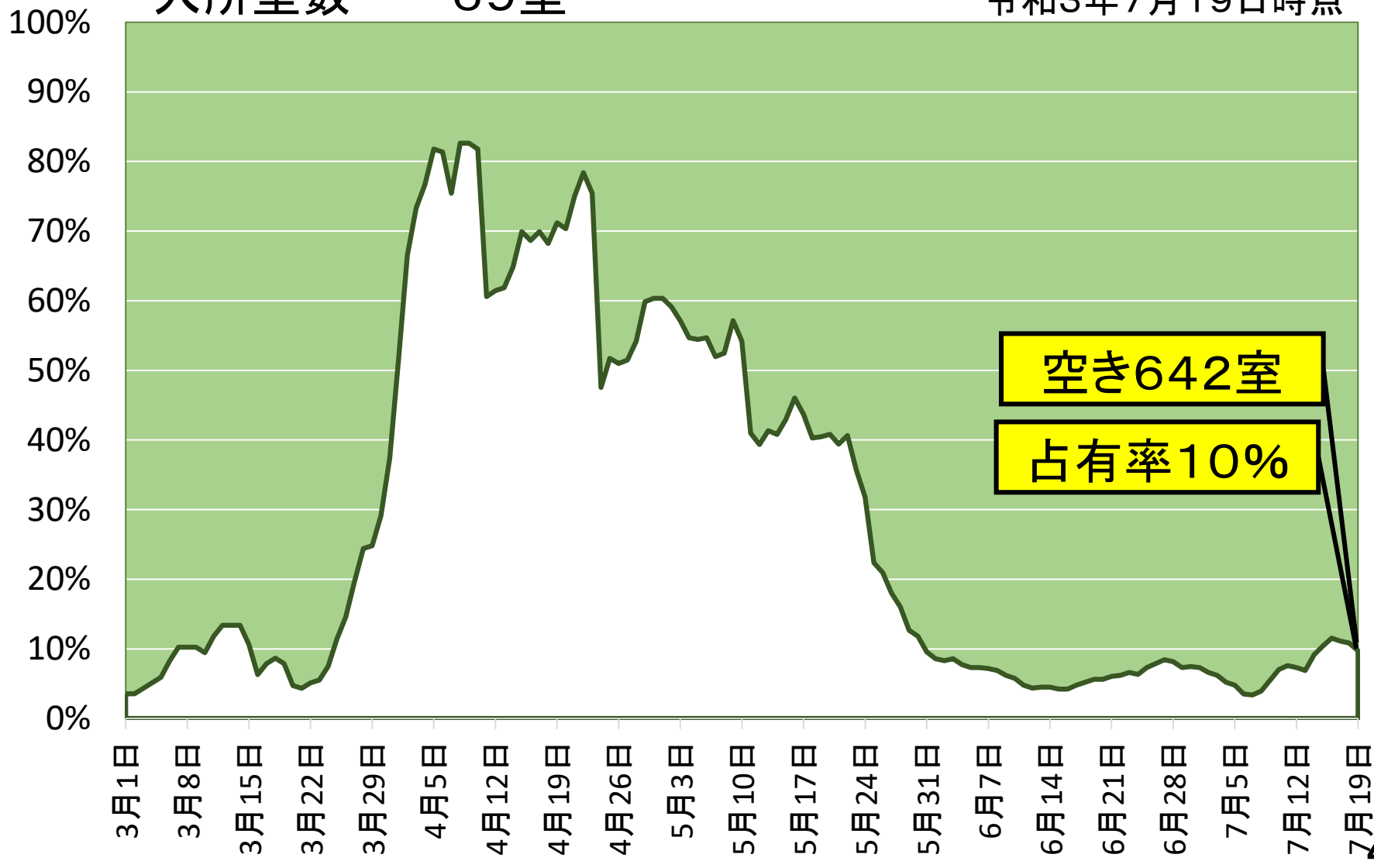
病院名	確保病床	運用病床
奈良県立医科大学附属病院	80	57
奈良県総合医療センター	74	46
南奈良総合医療センター	44	24
奈良県西和医療センター	37	37
市立奈良病院	34	34
(独)国立病院機構 奈良医療センター	34	34
生駒市立病院	16	16
済生会中和病院	15	15
民間病院 A	13	13
大和高田市立病院	12	12
(独)地域医療機能推進機構 大和郡山病院	12	12
民間病院 B	12	12
(独)国立病院機構 やまと精神医療センター	11	11
国保中央病院	9	9
済生会奈良病院	6	6
民間病院 C	6	6
民間病院 D	6	6
民間病院 E	6	6
宇陀市立病院	5	5
民間病院 F	5	5
民間病院 G	5	5
民間病院 H	2	2
民間病院 I	2	2
民間病院 J	2	2
計	448	377

県立系病院の確保病床 235床／448床 52%

# 宿泊療養施設の占有状況

運用室数 711室  
入所室数 69室

令和3年7月19日時点



空き642室

占有率10%



## 宿泊療養施設

令和3年7月19日時点  
(室)

施設名	運用室数
東横INN奈良新大宮駅前	113
(旧) ホテルフジタ奈良	86
ビジネスホテル大御門	53
グランヴィリオホテル奈良-和蔵-	166
スマイルホテル奈良	148
奈良ワシントンホテルプラザ	145
計	711