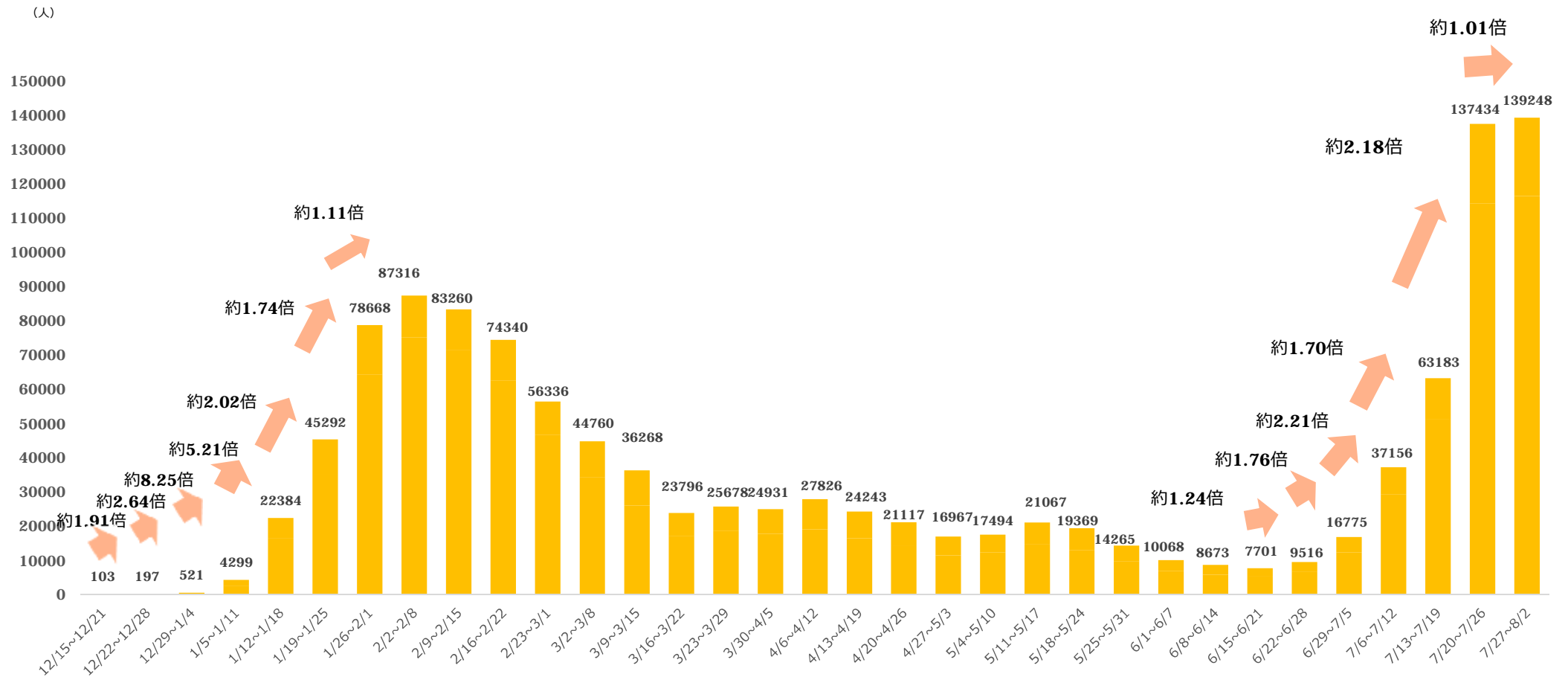


# 7日間毎の新規陽性者数(8月2日時点)

フリップ①

◆ 新規陽性者数は、直近の前週増加比が約1.01倍とほぼ横ばい。  
 増加速度は鈍化したものの、依然大規模な感染(直近1週間の新規陽性者数19,918人/日)が続いている。



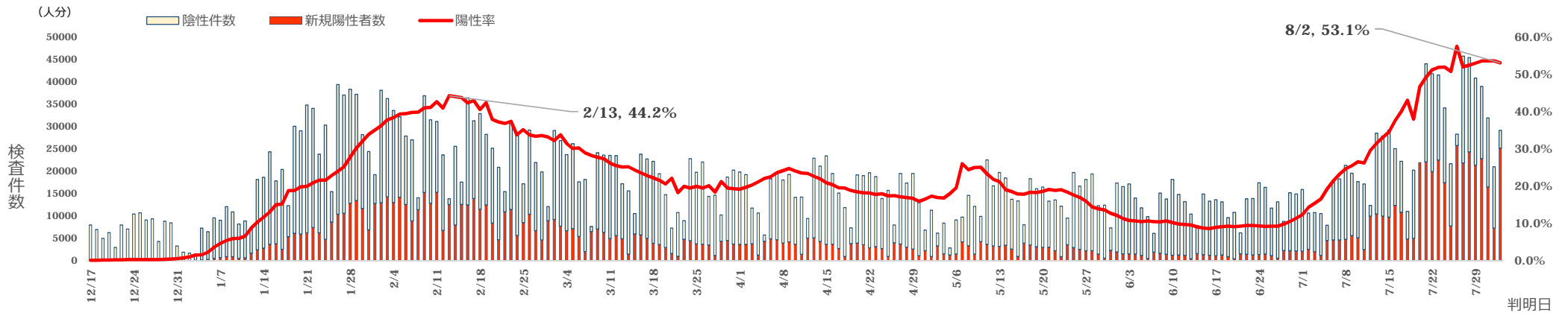
# 検査件数と陽性率（8月2日時点）

フリップ②

- ◆ 陽性率は、8月2日時点で53.1%と、ほぼ横ばいで推移。
- ◆ 自費検査及び無料検査の陽性判明率は、前週より増加。自費検査は過去最多の10.7%であり、市中に感染がまん延。

## 【行政検査】

※算出方法：「1週間の陽性者数（疑似症を除く）／1週間の検体採取をした人数」



## 【自費検査】

自費検査（府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等）及び  
新型コロナ検査実施事業者（薬局等）において有料で実施した検査件数

期間	自費検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
7/4～7/10	4,609 件	201 名	4.4 %
7/11～7/17	7,839 件	523 名	6.7 %
7/18～7/24	9,098 件	973 名	10.7 %

## 【無料検査】

新型コロナ検査実施事業者（薬局等）で実施された検査件数  
（ワクチン・検査パッケージ等定着促進事業と感染拡大傾向時の一般検査事業の合計）

期間	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
7/4～7/10	49,529 件	2,190 名	4.4 %
7/11～7/17	80,832 件	4,518 名	5.6 %
7/18～7/24	87,492 件	8,612 名	9.8 %

## 【参考：第六波における自費検査・無料検査の最高値】

期間	自費検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
1/31～2/6	16,444 件	803 名	4.9 %
2/7～2/13	13,688 件	1,136 名	8.3 %

期間	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
1/31～2/6	50,979 件	7,211 名	14.1 %
2/7～2/13	45,387 件	6,380 名	14.1 %

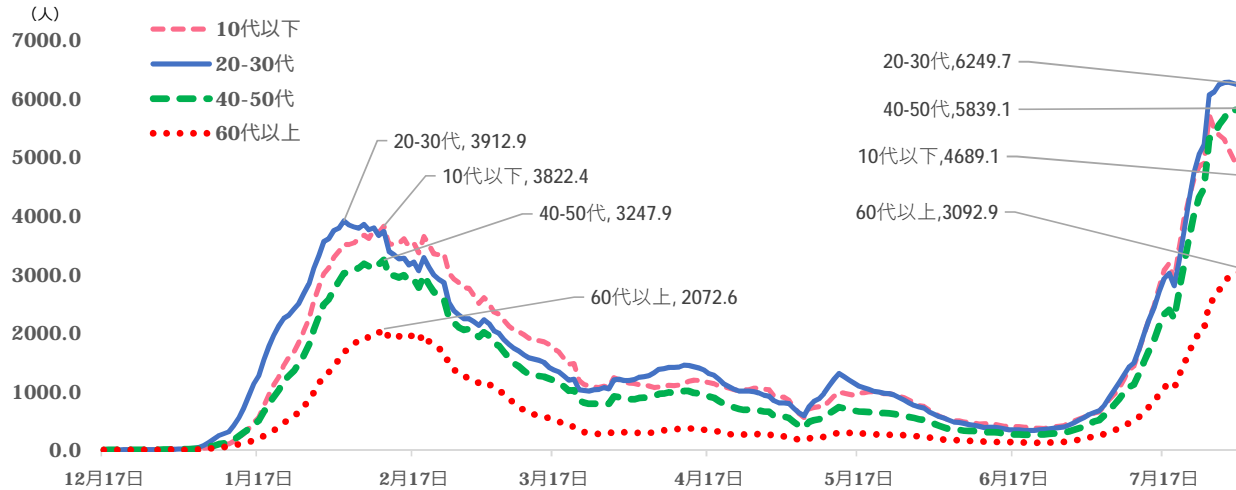
※中 陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としている。  
(陽性者数は、国のシステム（HER-SYS）上、行政検査、自費検査、無料検査のいずれで陽性となったかは区別ができない。)

※2 上記のほか、高齢者施設等（入所・居住系）の従事者に対する抗原キット定期検査実施。

# 年代別新規陽性者数の推移（8月2日時点）

◆ 各年代別新規陽性者数（7日間移動平均）は10代以下が減少傾向。  
60代以上の新規陽性者が全陽性者数に占める割合が増加し、15.5%。

【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移】

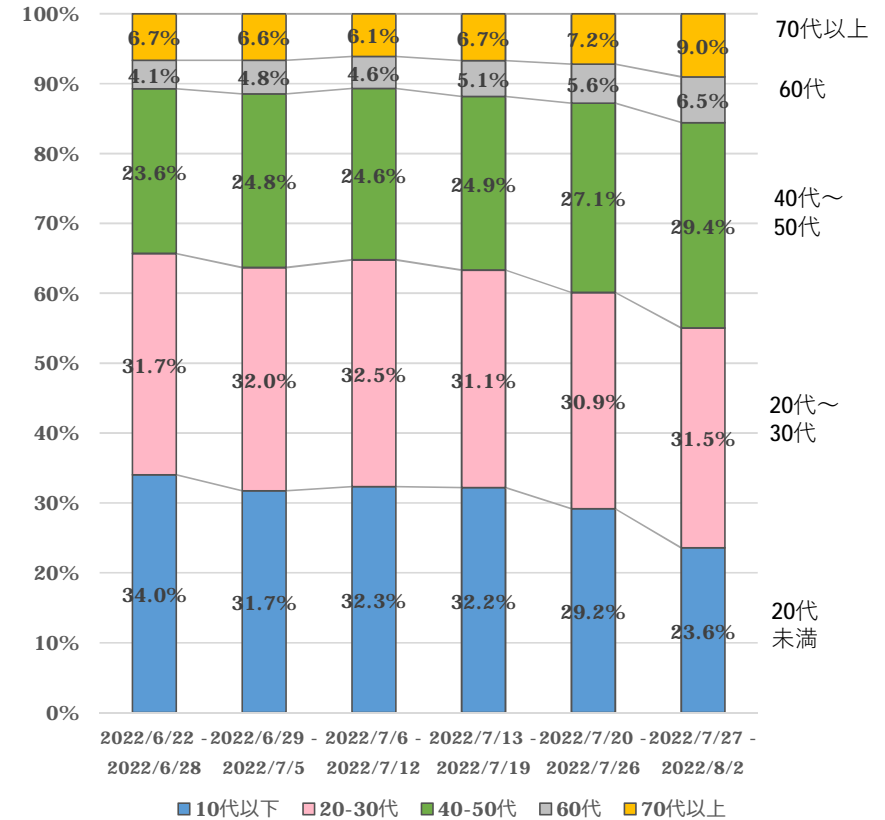


【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）前日増加比】

	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
10代以下	1.04	0.91	1.19	1.15	1.08	1.08	1.05	1.01	1.17	0.96	0.98	0.99	0.97	0.96	0.99	0.96
20～30代	1.03	0.93	1.15	1.17	1.14	1.11	1.06	1.03	1.16	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
40～50代	1.03	0.94	1.21	1.18	1.13	1.12	1.07	1.03	1.19	1.01	1.03	1.02	1.02	1.00	1.00	1.01
60代以上	1.04	0.95	1.20	1.16	1.12	1.13	1.07	1.03	1.21	1.03	1.06	1.05	1.04	1.02	1.01	1.02

前日増加比が1を超過した日

【陽性者の年齢区分（割合、1週間単位）】



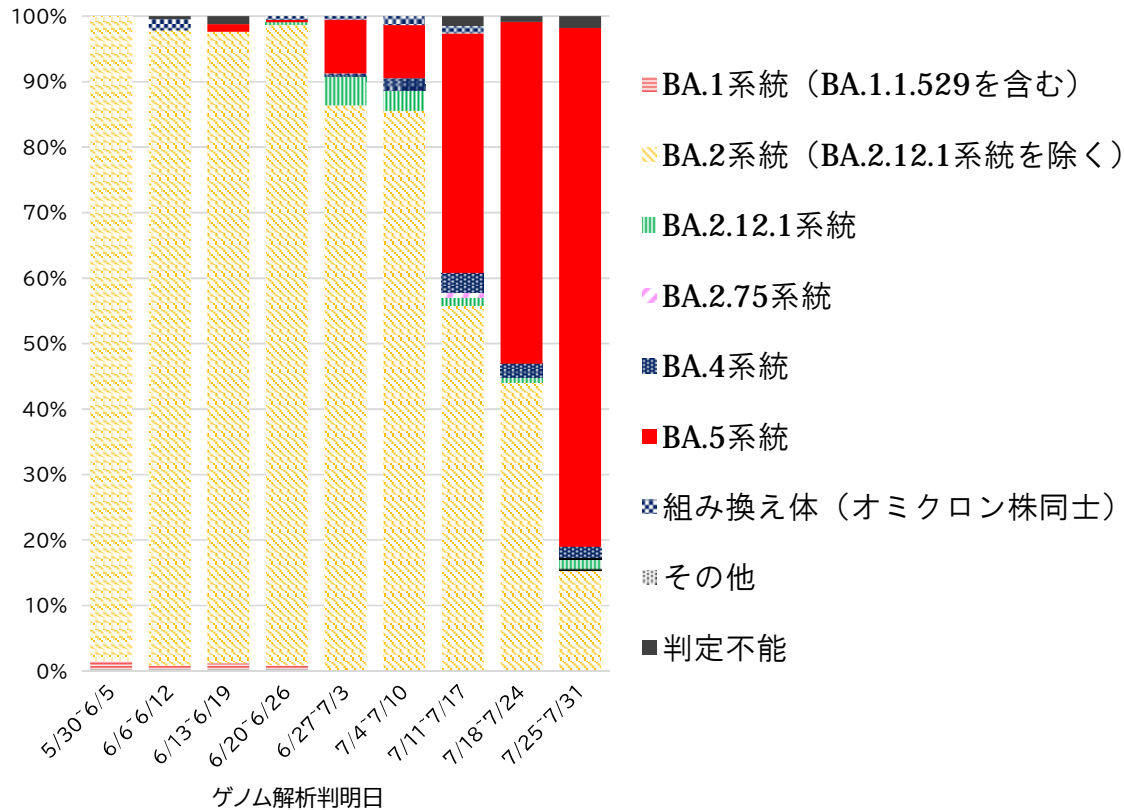
# オミクロン株 (BA.5系統等) の検出状況

フリップ④

◆ 変異株スクリーニング検査におけるBA.5系統又はBA.4系統の疑いのある株の検出率は、約84%。

○ゲノム解析により判明した変異株の検出割合

(対象期間に検出されたpango lineage(新型コロナウイルスの国際的な系統分類命名法)別に集計)



※ゲノム解析はウイルス量の多い検体を対象にしており、全ての陽性検体を対象にはしていません。  
 また、感染拡大状況下による検査数増加に伴い、大量に検査可能な検査機関ほど、ゲノム解析に時間がかかる傾向にあります。  
 ※検査機関からの結果報告日毎に集計しており、当該週における発症日や検体採取日毎の発生状況を表しているわけではありません。

○ゲノム解析結果(BA.5系統等の主なオミクロン株亜系統の確定例)

	7/11~7/17	7/18~7/24	7/25~7/31
BA.5系統	97	179	476 (788)
BA.4系統	8	7	12 (32)
BA.2.12.1系統	3	3	10 (33)
BA.2.75系統	2	0	0 (2)
BA.1系統とBA.2系統の組換え体	3	0	0 (13)

( )内はこれまでの累計

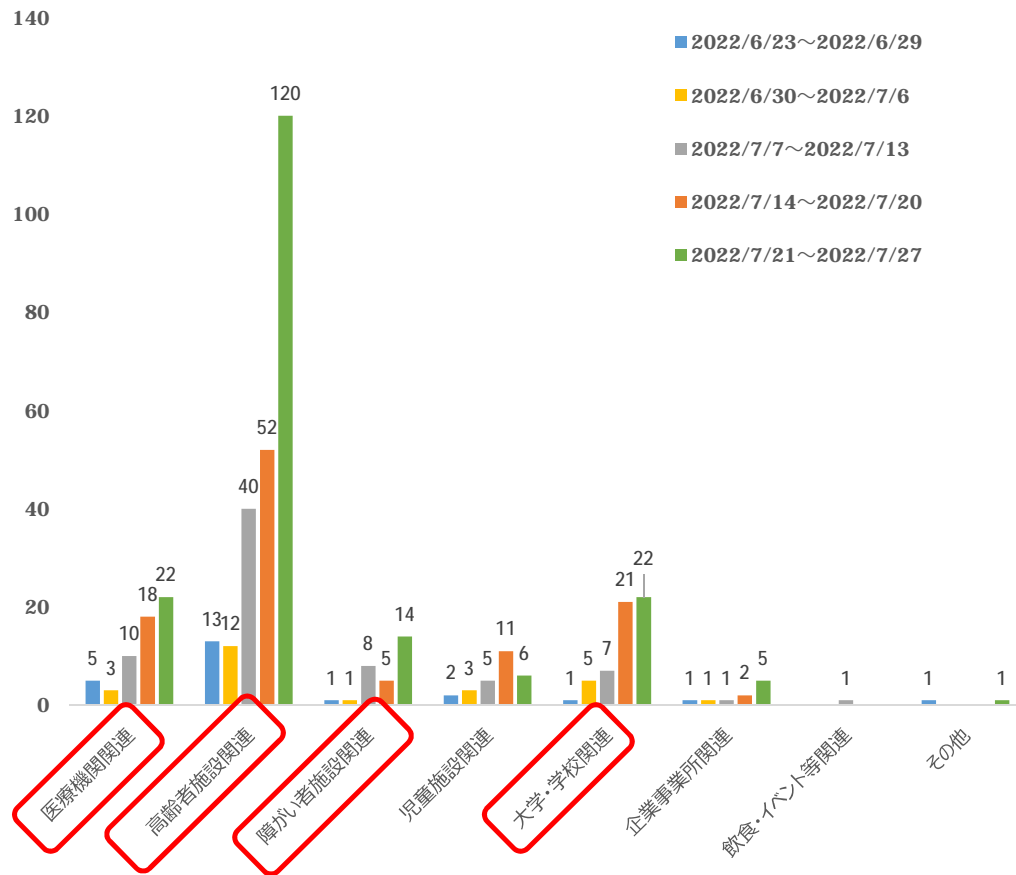
○変異株スクリーニング結果(BA.5系統又はBA.4系統疑い)

	7/11~7/17	7/18~7/24	7/25~7/31
BA.5系統又はBA.4系統の疑い検出数	847	2,119	2,692
変異株PCR検査数	1409	2,570	3,201
検出率	約60.1%	約82.5%	約84.1%

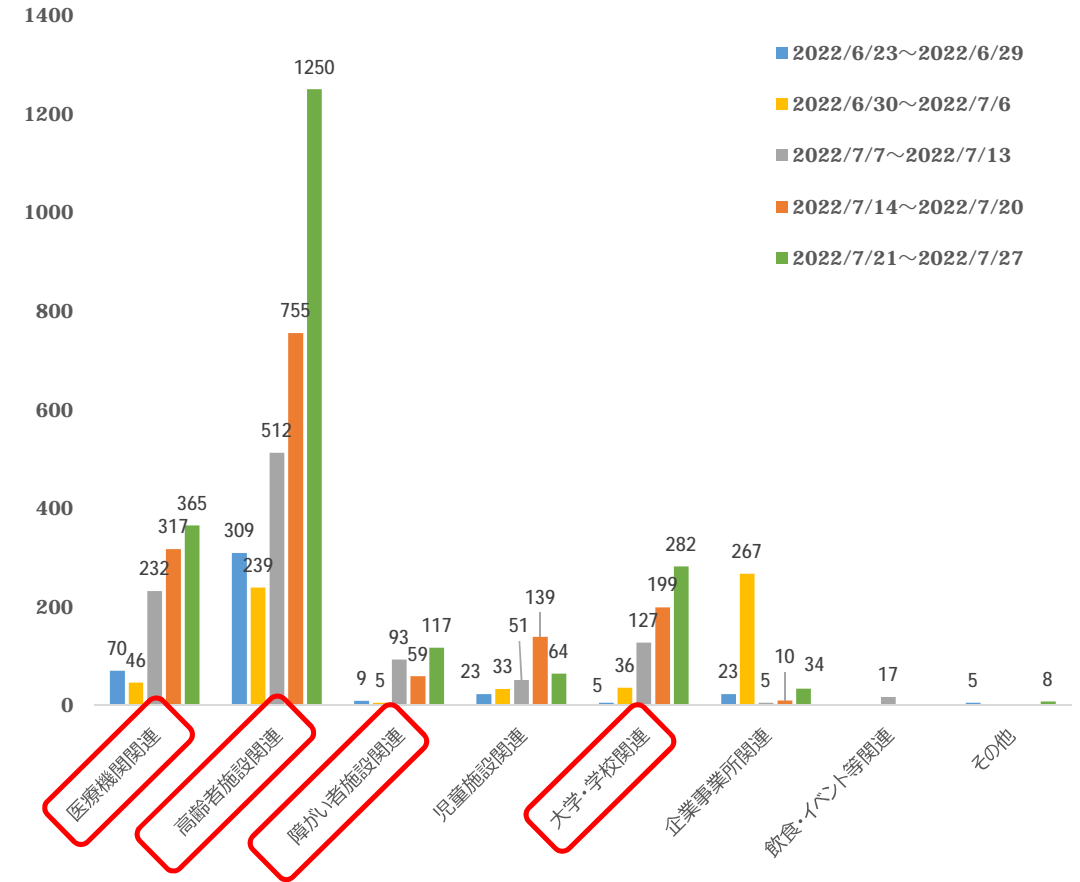
# クラスター状況【実数】（公表日別）（7月27日時点）

◆ 7月21日から27日までの1週間で、特に高齢者施設関連クラスターの発生施設数及び陽性者数が急増。その他医療機関関連や障がい者施設関連、大学・学校関連クラスターも増加。

クラスターの施設数



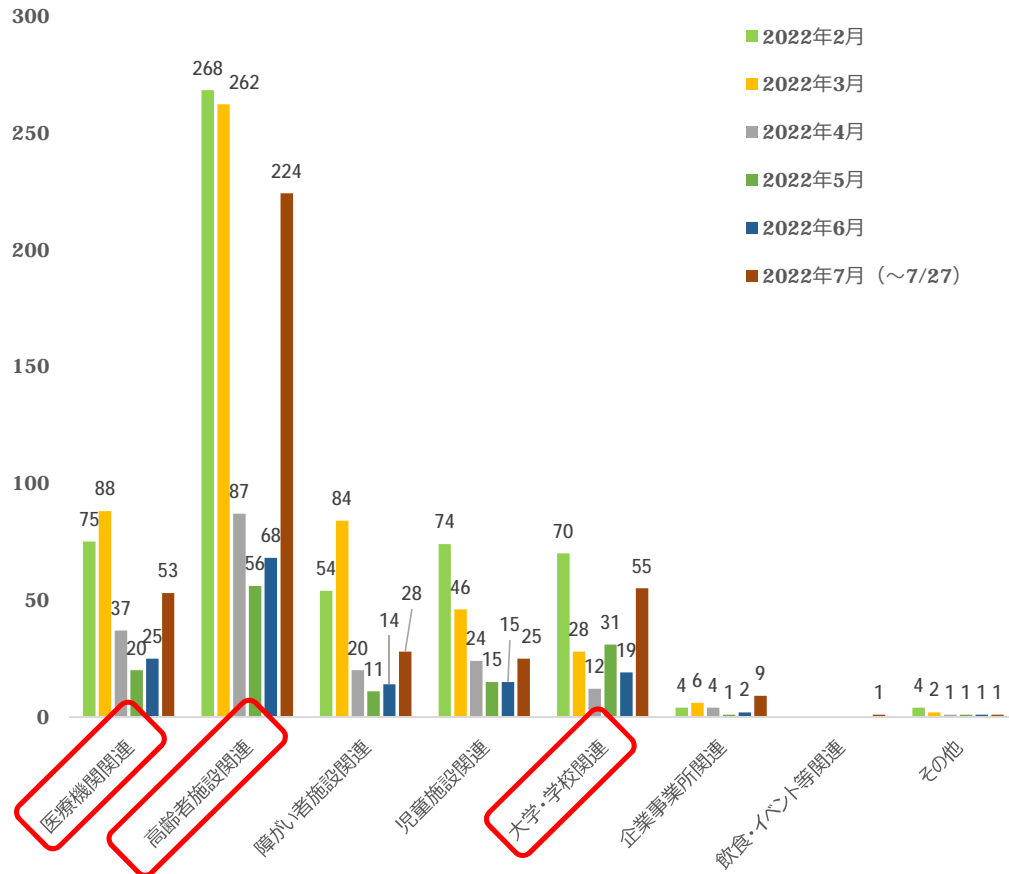
クラスターの陽性者数



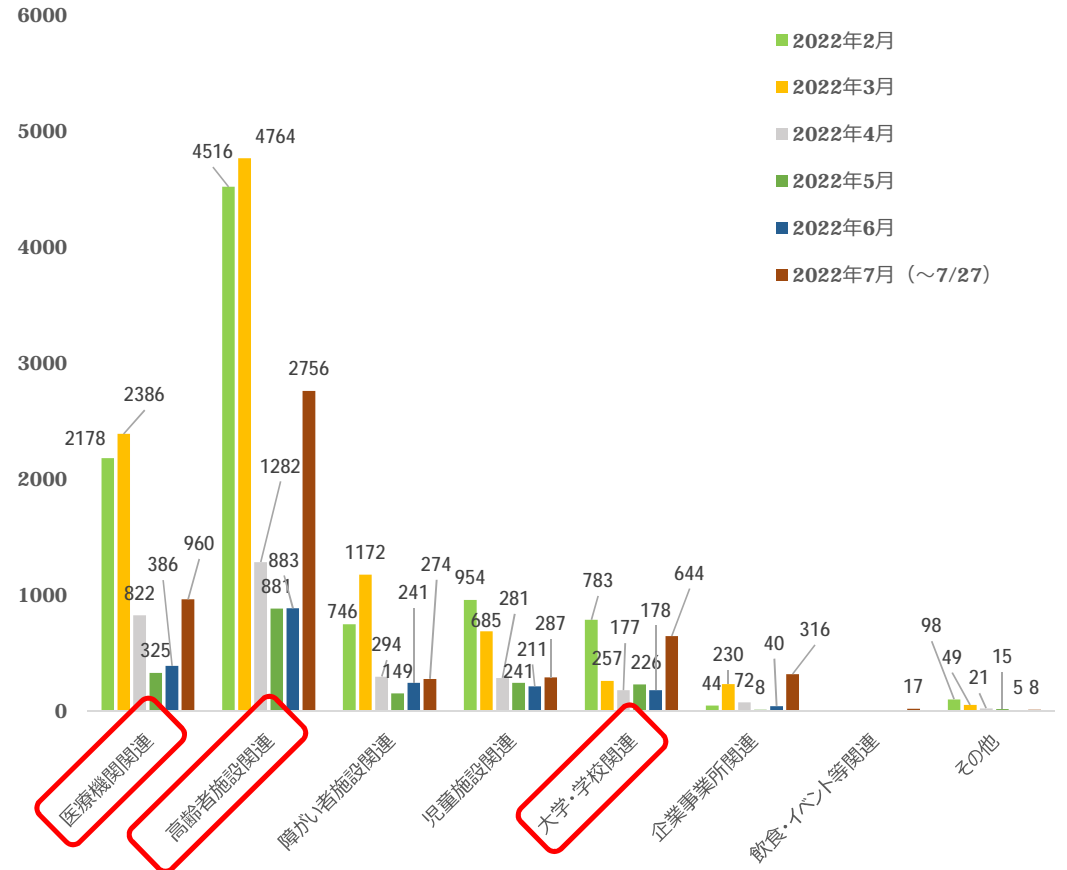
# クラスター状況【実数】（月単位）（7月27日時点）

◆ 7月(27日間)の医療機関関連や高齢者施設関連のクラスター発生施設数及び陽性者数は、2月・3月よりも少ない。

クラスターの施設数



クラスターの陽性者数



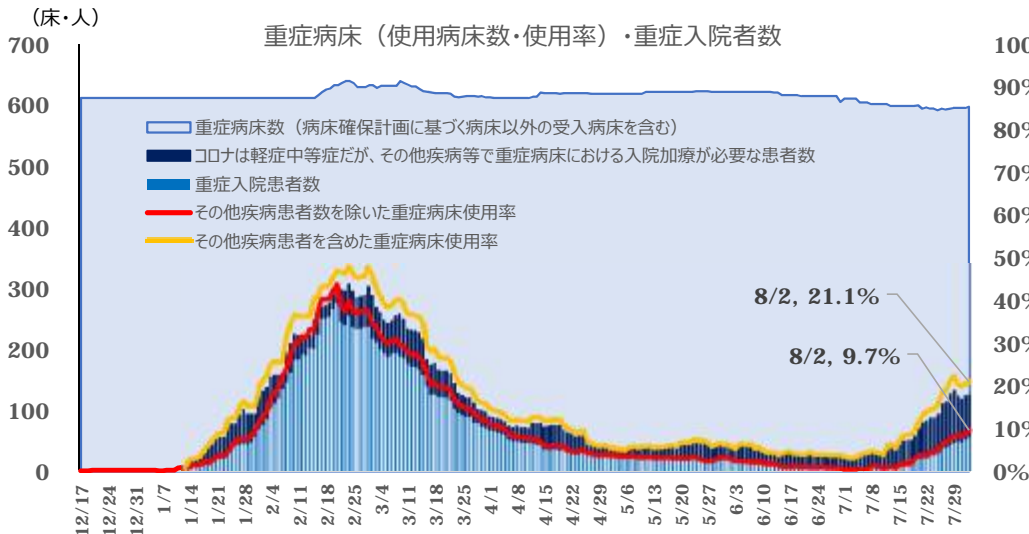
# 新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保状況

◆ 重症病床使用率（コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数を除く）は、8月2日時点で9.7%と増加。軽症中等症病床使用率は、8月2日時点で65.6%で急速に増加。

## ● 重症病床使用率・運用率

8月2日現在 **病床使用率9.7% (21.1%)**  
**病床数 598床 入院患者数 58人 (126人)**  
**運用率19.2% (41.7%) 運用病床数 302床**

※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数5床を含める  
 ※ ( ) の%、人数は、コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数68人を含めた場合の率と患者数



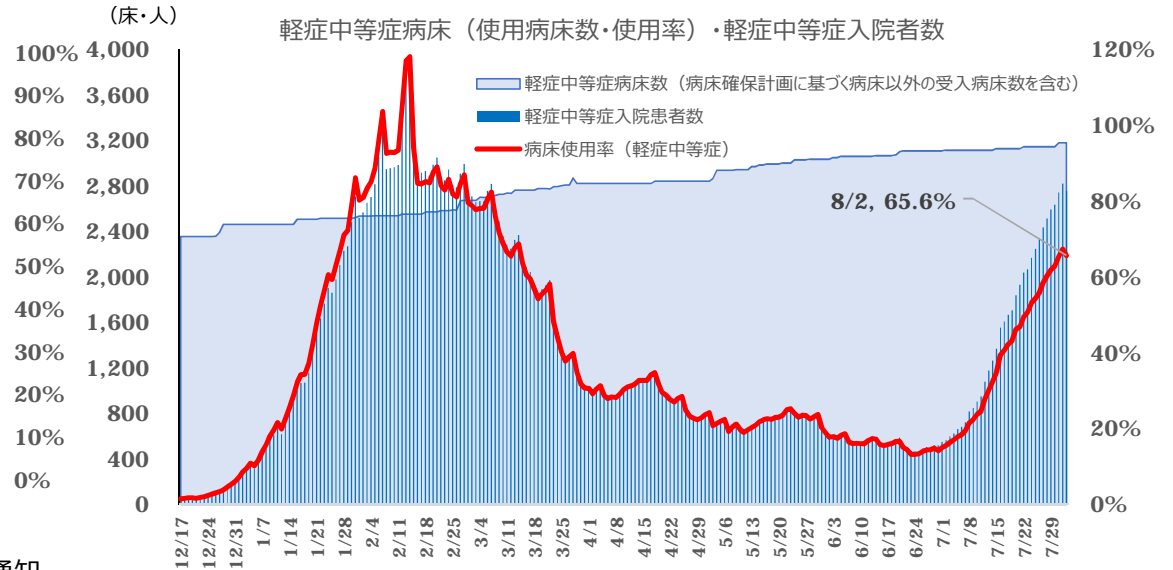
※7月25日、受入医療機関に対し、重症病床についてフェーズ3への移行（同日付）を通知

※7月21日、受入医療機関に対し、軽症中等症病床についてフェーズ5（緊急避難的確保病床を含む）への移行（8月4日～8月31日）を通知

## ● 軽症中等症病床使用率・運用率

8月2日現在 **病床使用率65.6%**  
**病床数 4,199床 入院患者数2,753人**  
**運用率77.8% 運用病床数 3,537床**

※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数91床を含める  
 ※患者数には、コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数68人を含める。



※7月25日、受入医療機関に対し、重症病床についてフェーズ3への移行（同日付）を通知

※7月21日、受入医療機関に対し、軽症中等症病床についてフェーズ5（緊急避難的確保病床を含む）への移行（8月4日～8月31日）を通知

# 新型コロナウイルス感染症宿泊・自宅療養者、入院・療養等調整中者数

フリップ⑧

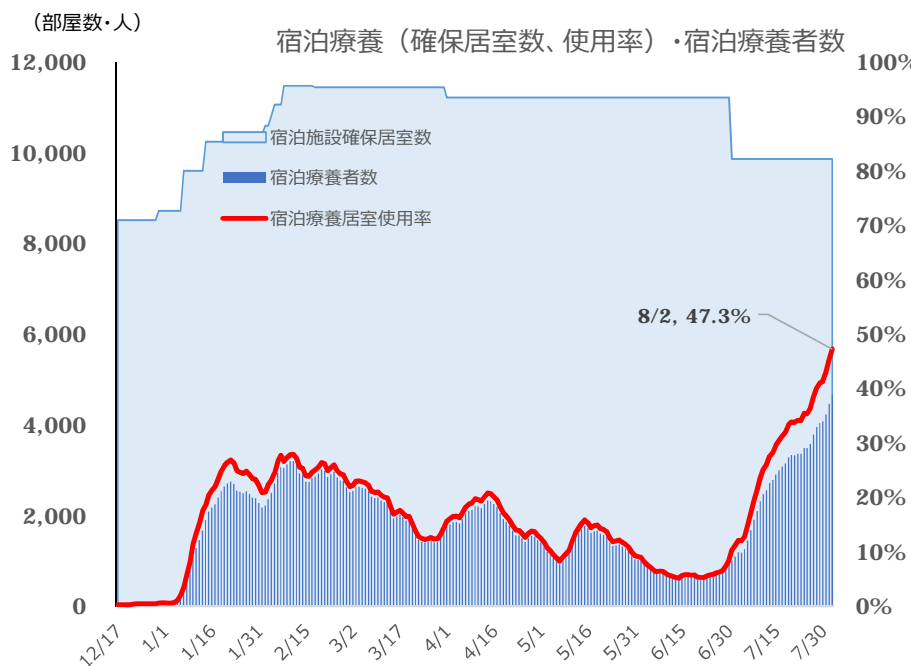
- ◆ 宿泊療養施設居室使用率は、8月2日時点で47.3%と急速に増加。3日より居室数9,861室全て運用。
- ◆ 現在、自宅待機している方（自宅療養者数、入院・療養等調整中者数の合計）は219,202人で過去最多。

## ● 宿泊療養施設使用状況

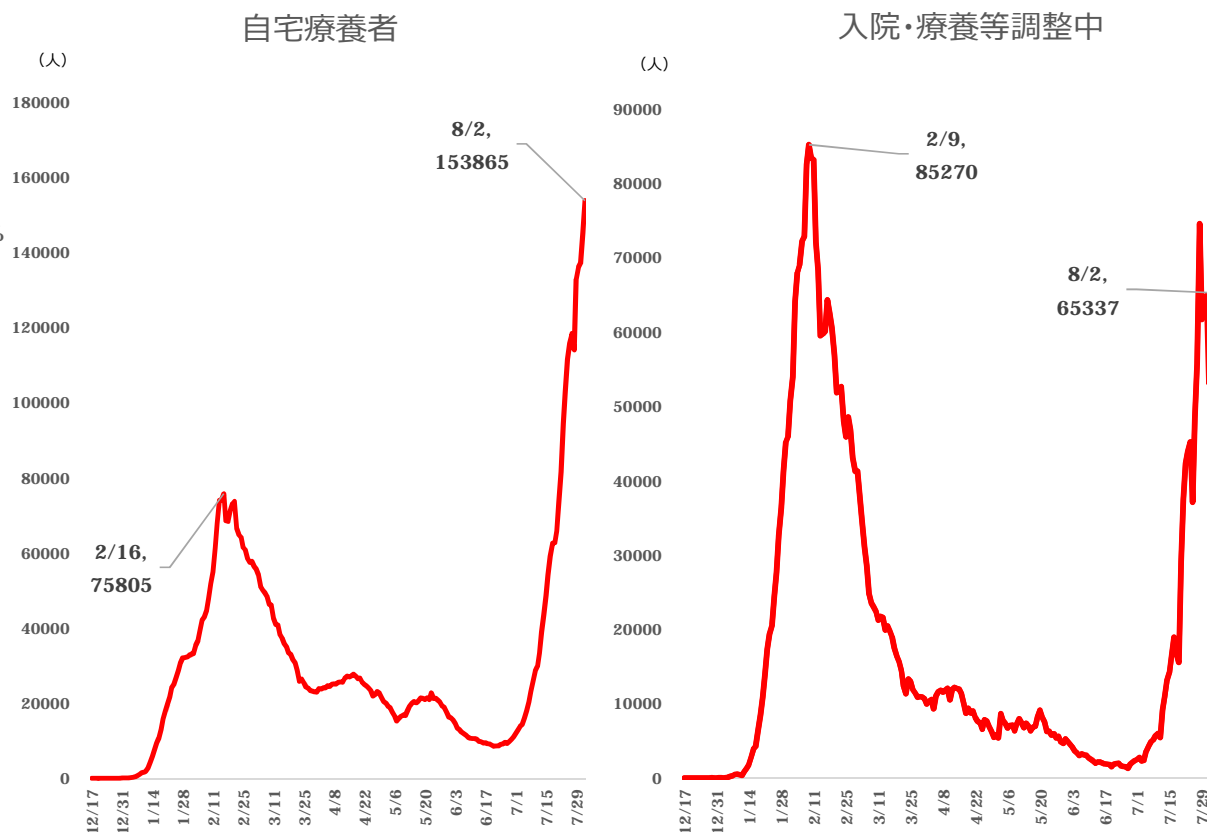
8月2日現在 **使用率47.3%**

居室使用数9,861室 療養者数 4,661人

**運用率49.4%**（運用居室数9,434室）



## ● 自宅療養者数と入院・療養等調整中の数



※7月13日、災害級非常事態（10000室）へ引上げ



# 帰省する前に新型コロナ検査を受けましょう

フリップ⑨



- 「お盆」期間中は、人の移動が活発になることから、感染拡大につながる可能性があります。
- 重症化の可能性が高い高齢の方等に会う場合は、事前に検査を受けることで感染リスクを下げましょう。

## □ 帰省客向け無料検査所（臨時） 開設期間：8月5日（金曜日）～8月18日（木曜日）

開設するターミナル駅	場所	検査可能数	開設時間
JR新大阪駅	1階バス乗り場付近	各500件/日	8:00～20:00
JR大阪駅	3階連絡橋口付近		

- 抗原定性検査キットで検査（ご自身で検体採取【鼻腔拭い液】）します。
- 検査時間は、15～30分程度です。
- 身分証明書及び切符等（予約画面も可）の提示の他、申込書の記入などが必要です。

## □ 上記以外のお盆期間中の府内無料検査所について

- お盆期間中に実施している府内無料検査所については、府HPで8月4日（木曜日）公表予定。  
※お盆期間中は、府HPで掲載している開設時間等と異なる内容で実施している可能性があります。  
検査を希望される方は、事前に検査所への確認をお願いします。



無料検査所のマーク

『無料検査事業  
の実施について』



無料検査は**無症状の方**が対象です。有症状の方や陽性者と濃厚接触の可能性のある方は、対象外です。

無料検査事業の詳細については、上記二次元コード又は [大阪府 無料検査](#) [検索](#) から、ご確認ください。

## BA.5対策強化地域の要件

- ① 病床使用率が概ね50%超 又は 昨冬のピーク時を超える場合
- ② 入院患者が概ね中等症以上等の入院医療を必要とする者である場合  
など、医療の負荷の増大が認められる場合

※既に、医療の負荷の増大に関する都道府県独自の宣言や警報を発出している場合には、  
改めて、「BA.5対策強化宣言」を発出する必要はない



**本日、国のBA.5対策強化地域に位置づけ**

# 医療非常事態宣言

- 基本的な感染防止対策を徹底してください
- 高齢者は、早期の4回目ワクチン接種をお願いします
- 自らの命と健康を守るため、高齢者は、医療機関への通院、食料・衣料品・生活必需品の買い出し、必要な職場への出勤、屋外での運動や散歩など、生活や健康の維持のために必要なものを除き、不要不急の外出を控えてください
- 高齢者の同居家族等日常的に接する方は、感染リスクが高い行動を控えてください

【 8月27日まで 】

- 発熱や咳のみ等、軽症の場合は、  
**救急車及び救急外来の利用を控えてください**
- 救急車を呼ぶか迷ったら、  
**かかりつけ医や#7119などの窓口に相談ください。**
- 帰省等で高齢者や基礎疾患を有する方と接する場合、  
**事前に検査を受けてください**

【 8月27日まで 】