



# かわさきコロナ情報

～新型コロナウイルス感染症の  
行政検査について～

令和2年8月25日（火）

# 新型コロナウイルス感染症 陽性者発生状況

陽性者数

8/17~23の週 週計 126人  
8/10~16の週 週計 122人  
8/3~9の週 週計 155人



8/25現在

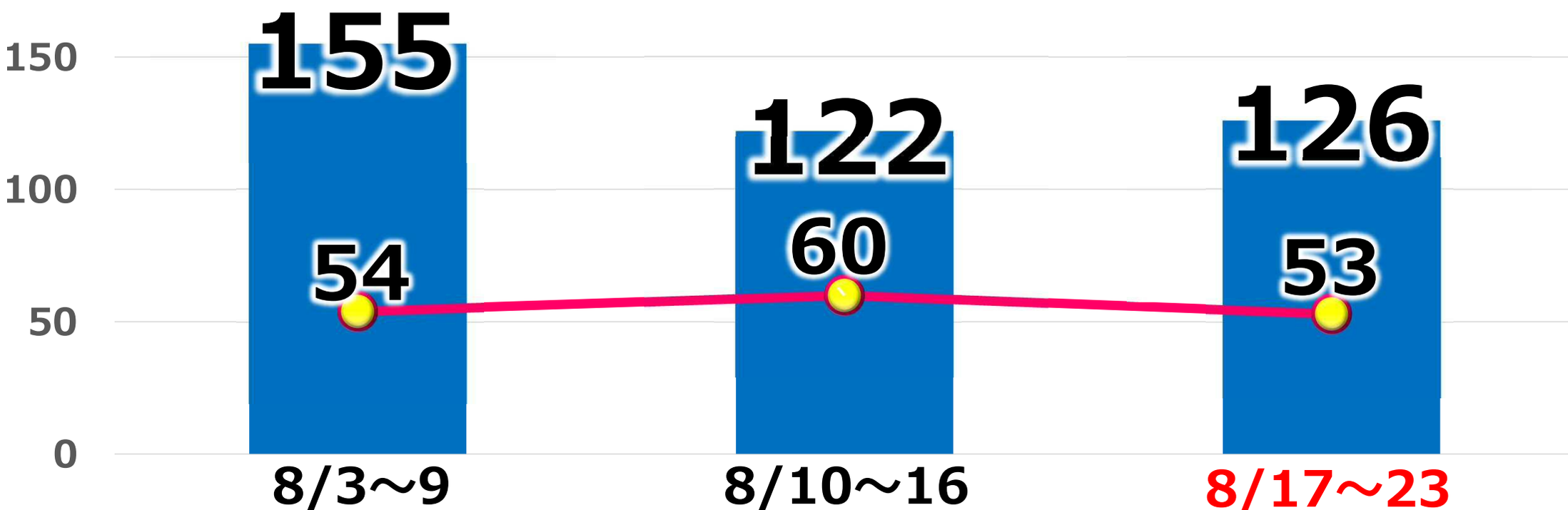
**累計 1,027人 本日 11人** の陽性者が報告

# 直近 1 週間の新規陽性者数 (棒グラフ)

と

# 市内医療機関における入院中の患者数 (折れ線グラフ)

(人)



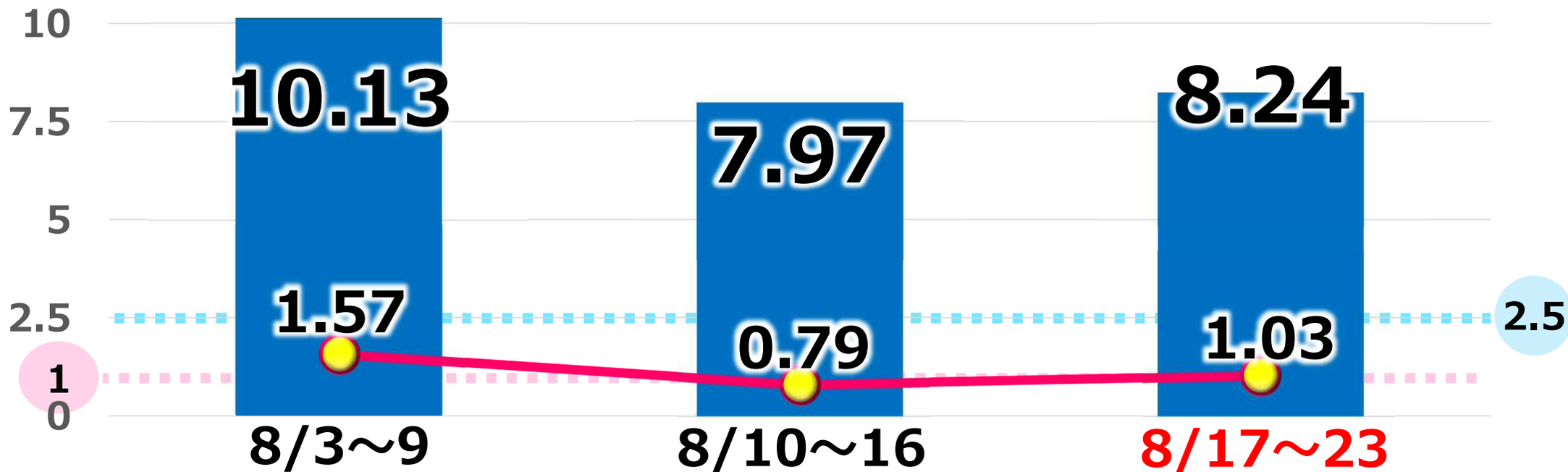
**8/1**現在、感染症患者受入れのための病床を市内に **270床** 確保

# 直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者数 (棒グラフ/左軸)

と

# 週当たりの陽性者増加比 (当該週の陽性者数/前週の陽性者数) (折れ線グラフ/右軸)

(人)

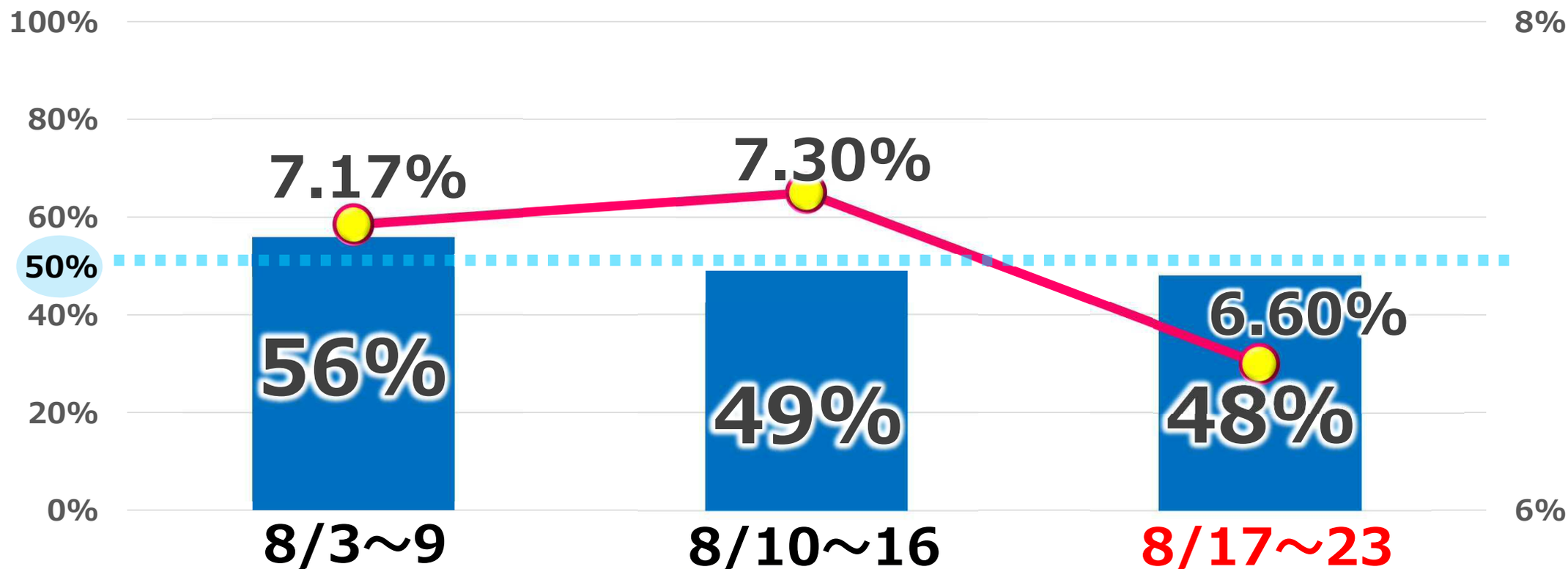


- ..... は、国の専門家会議「緊急事態措置の解除の考え方」で示された目安基準
- ..... は、神奈川県「神奈川警戒アラート指標」による基準

# 直近1週間の感染経路不明者の割合 (棒グラフ/左軸)

と

# 直近1週間の陽性率 (陽性者数/検査実施人数) ※ (折れ線グラフ/右軸)

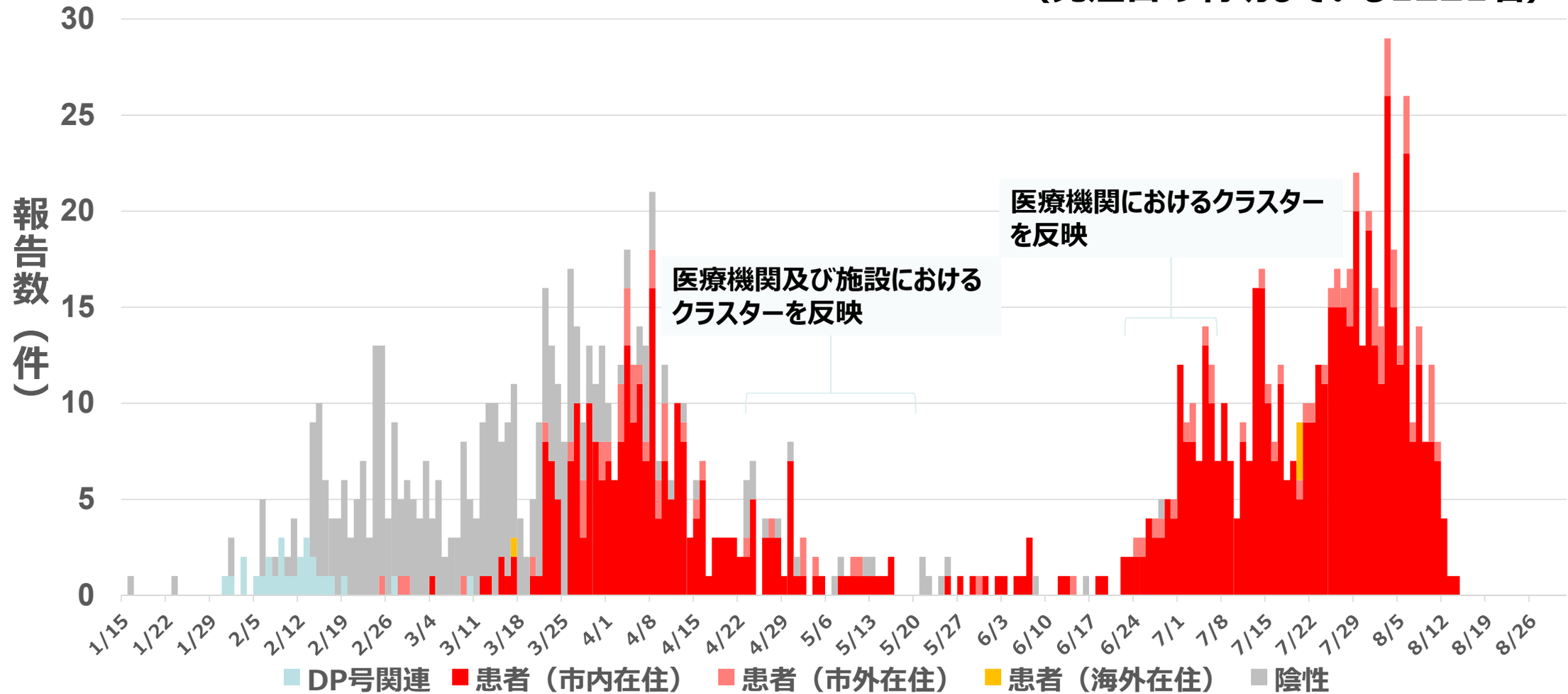


※健康安全研究所及び民間検査機関による検査実績から算出 (本市発表以外陽性者も含む)

..... は、神奈川県「神奈川再警戒モニタリング指標」による基準を準用

# 新型コロナウイルス感染症 陽性者発生状況（発症日別）

（発症日の判明している1221名）



川崎市の発生届から感染症情報センターで作成（2020年8月19日報告まで）

# 新型コロナウイルス感染症のモニタリング状況

## 感染症の発生状況に関する評価 (川崎市健康安全研究所 岡部所長)

～ 8/17～8/23のモニタリング状況より ～

新規陽性者数は、126人（前週122人）と、前週に比べると4人増となっておりますが、前々週と比較すると減少傾向にあり、全体的には先週辺りから増加傾向が止まり、停滞しているような状況です。

## 感染症の発生状況に関する評価 (川崎市健康安全研究所 岡部所長)

東京都及び関東首都圏、関西方面、沖縄なども増加傾向が留まり、若干減少傾向が見えてきていますが、本市はそれを追いかけているような状況です。

## 感染症の発生状況に関する評価 (川崎市健康安全研究所 岡部所長)

入院中の患者さんの中には重症の方も  
おられます。

できるだけ感染の広がりを少なくして、  
一人でも重症になる方を少なくするよう、  
御協力をよろしくお願いいたします。

## 感染症の発生状況に関する評価 (川崎市健康安全研究所 岡部所長)

これまでのところ、一般の方の感染の多  
くは、空気の流れの悪い、狭いところで大  
人数が一緒になって、大声で話をしたり、  
歌ったり、接触をしたりという「三密」の状  
態で生じています。

## 感染症の発生状況に関する評価 (川崎市健康安全研究所 岡部所長)

できるだけこのような状況を避けることは、感染するリスク、感染を広げるリスクを下げることになるので、これらの注意をしながら、日常の生活を過ごしていただければと思います。

# 新型コロナウイルス感染症の行政検査について

## PCR検査等の行政検査における検体採取場所

### その他の医療機関

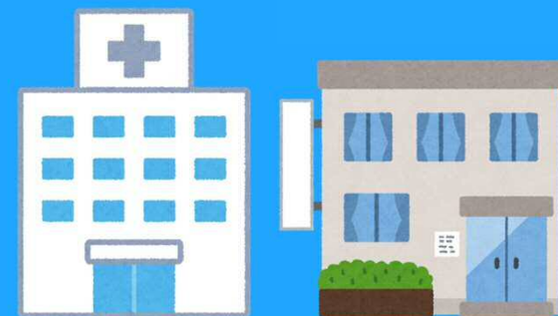
#### PCR集合検査場（5/11～）

#### 帰国者・接触者外来（2/10～）

診療体制等が整った市指定の医療機関であり、相談センターからの紹介で疑い患者の検査を実施



相談センターの紹介又はかかりつけ医の紹介で検査を行う検査場で市内3か所に開設



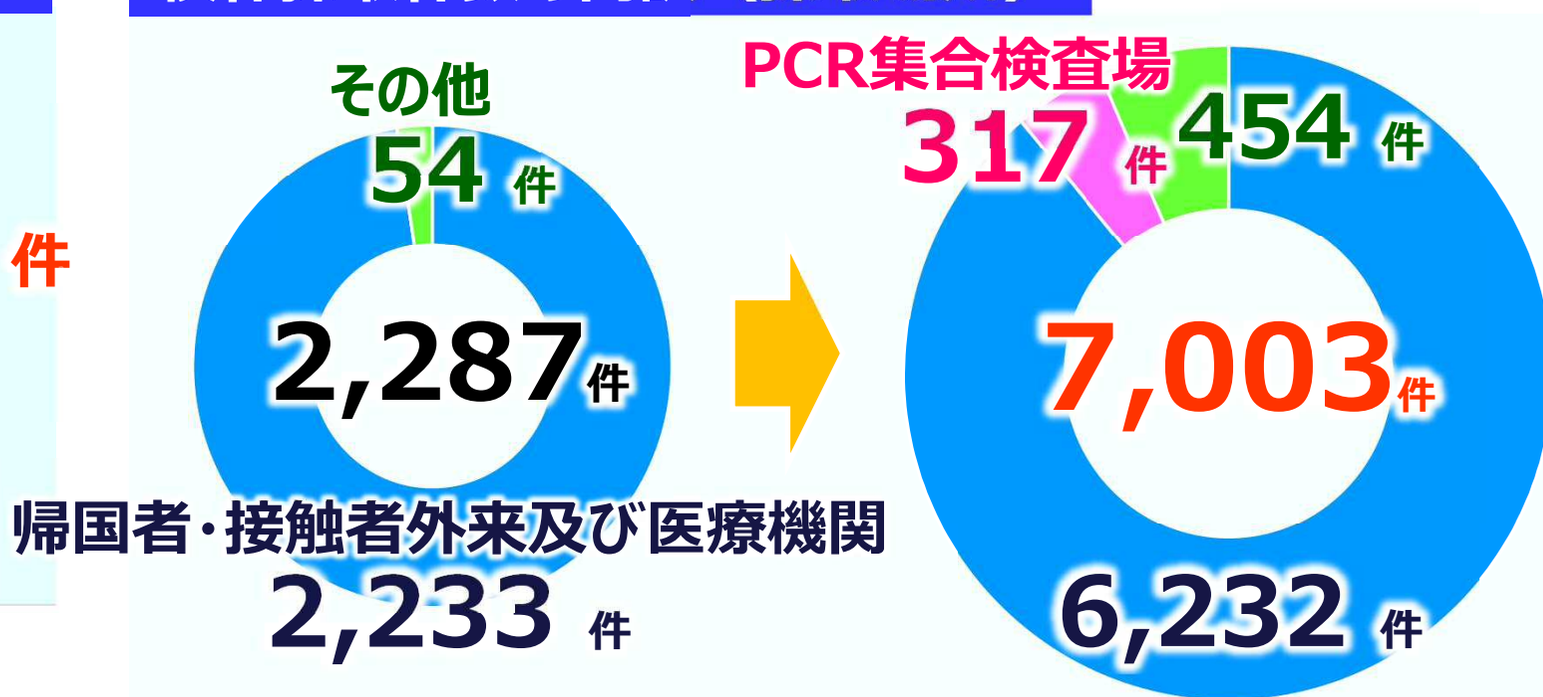
川崎市と行政検査について契約を締結している医療機関  
順次拡大中

# 検体採取件数

## 検体採取件数（総数）

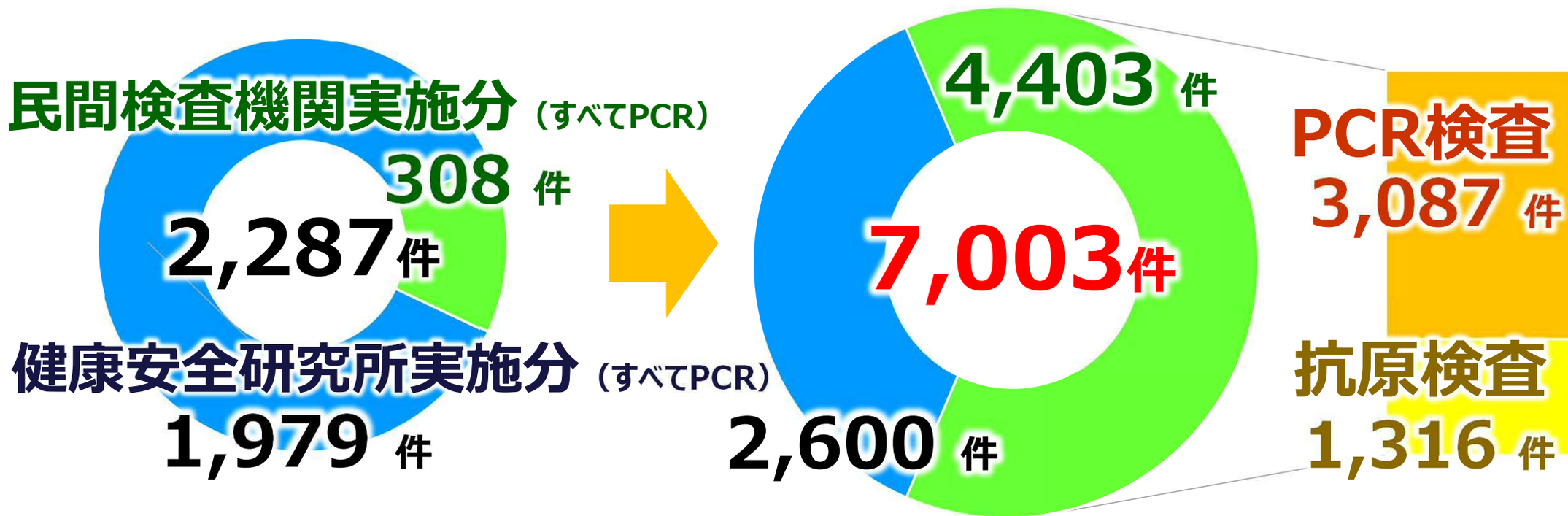


## 検体採取件数の内訳（採取場所）



4月に比べ、全体の件数の増加とともに、  
帰国者・接触者外来以外での**検体採取の件数が増加**

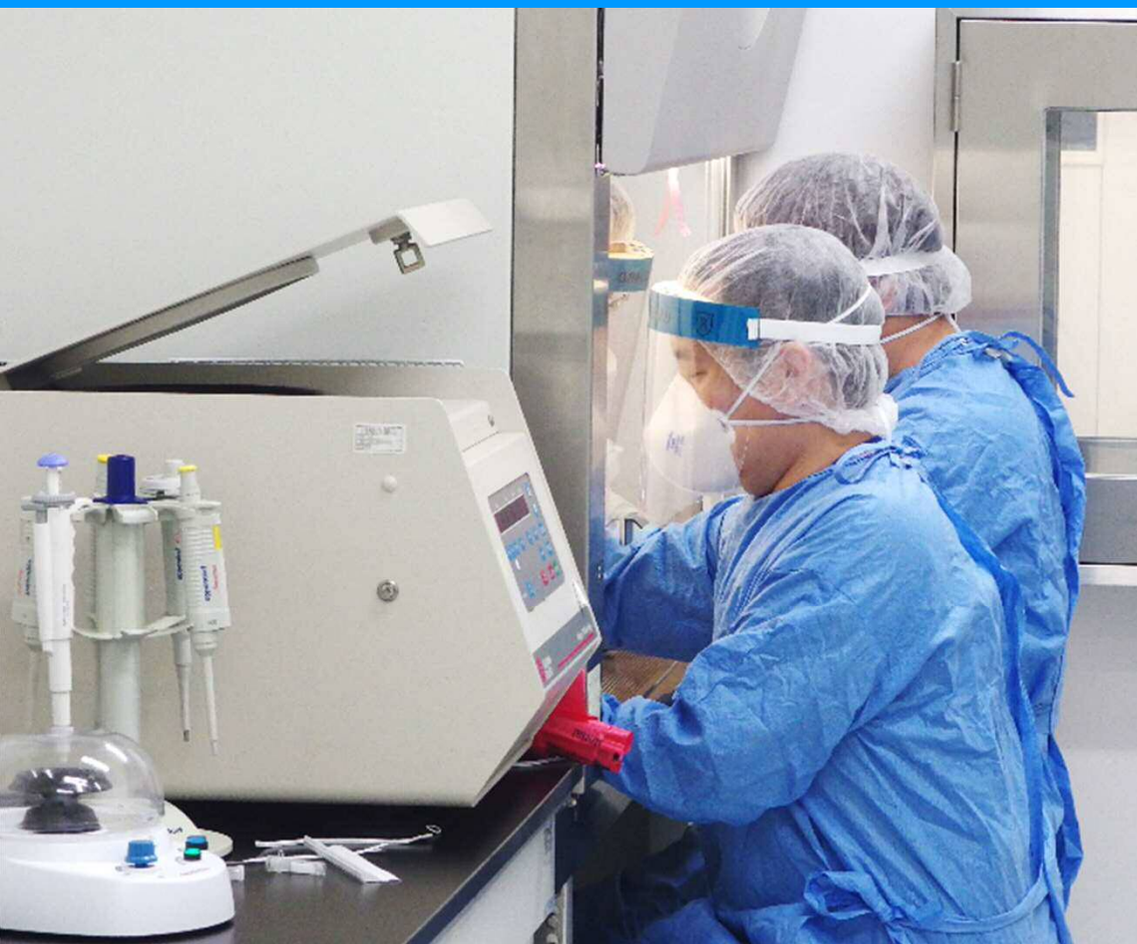
# 検査実施件数



4月に比べ、民間検査機関における検査実施件数が大幅に増加し、PCR検査のほか抗原検査も実施

# 新型コロナウイルス感染症の行政検査について

## 川崎市健康安全研究所のPCR検査



**PCR検査の検体分析**  
PCR検査機を**4台**活用して、これまで  
1日当たり最大で**221検体**  
(7月21日)の検査を実施