

# 厚生委員会報告資料

令和4年4月18日

報告事項件名	頁
1 足立区大学病院施設等整備費補助金交付審査会の結果及び補助金の 交付について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2 足立保健所窓口アンケート調査（区民満足度）集計結果報告について・・・・	4
3 足立区における新型コロナウイルス感染症発生状況について・・・・・・・・	9
4 新型コロナウイルスワクチン接種事業の進捗状況について・・・・・・・・	14

(衛 生 部)

# 厚生委員会報告資料

令和4年4月18日

件名	足立区大学病院施設等整備費補助金交付審査会の結果及び補助金の交付について
所管部課名	衛生部衛生管理課
内容	<p>足立区大学病院施設等整備費補助金交付条例及び同条例施行規則に基づき、以下のとおり足立区大学病院施設等整備費補助金交付審査会を開催した。</p> <p><b>1 日時等</b></p> <p>(1) 日時 令和4年2月15日(火) 午後4時30分から</p> <p>(2) 会場 東京女子医科大学附属足立医療センター「4階会議室」</p> <p><b>2 審査項目</b></p> <p>(1) 財務状況 (2) 資金計画 (3) スケジュール (4) 事業計画及び工事・建築内容</p> <p><b>3 審査委員</b></p> <p>(1) 外部委員(4名) ア 弁護士(会長) イ 公認会計士 ウ 医師(足立区医師会役員) エ 大学教授(建築関係)</p> <p>(2) 庁内委員(2名) ア 長谷川副区長(副会長) イ 衛生部長</p> <p><b>4 審査結果</b> 補助金の交付を決定することは妥当</p> <p><b>5 委員からの主な意見</b></p> <p>(1) 法人の財務状況について、補助金交付を否定するほどの問題点はないものと評価する。なお、コロナの影響で減少させた患者数が今後どれ程回復するかについて、事業収支に影響を及ぼすため注視しておくべきである。</p>

	<p>(2) 病院棟建設費用の初回、中間、最終の支出実績を確認し、補助対象経費（工事費等）が適切な金額であることを確認した。</p> <p>(3) 工事スケジュールについて、大きな遅れもなく工期・工程表に基づき、工事を完了させている。</p> <p>(4) 足立区大学病院施設等整備費補助金交付条例施行規則第2条に掲げる高度かつ専門的な医療の機能について、これまで確認した設計どおりに工事が完了し、必要な機能を有していることを確認した。</p> <p><b>6 補助金交付</b></p> <p>審査会からの答申を受け、事業者からの請求に基づいて補助金交付を令和4年3月に行った。</p>
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>先進高額医療機器補助（5億円）については令和4年度に交付を予定している。</p>

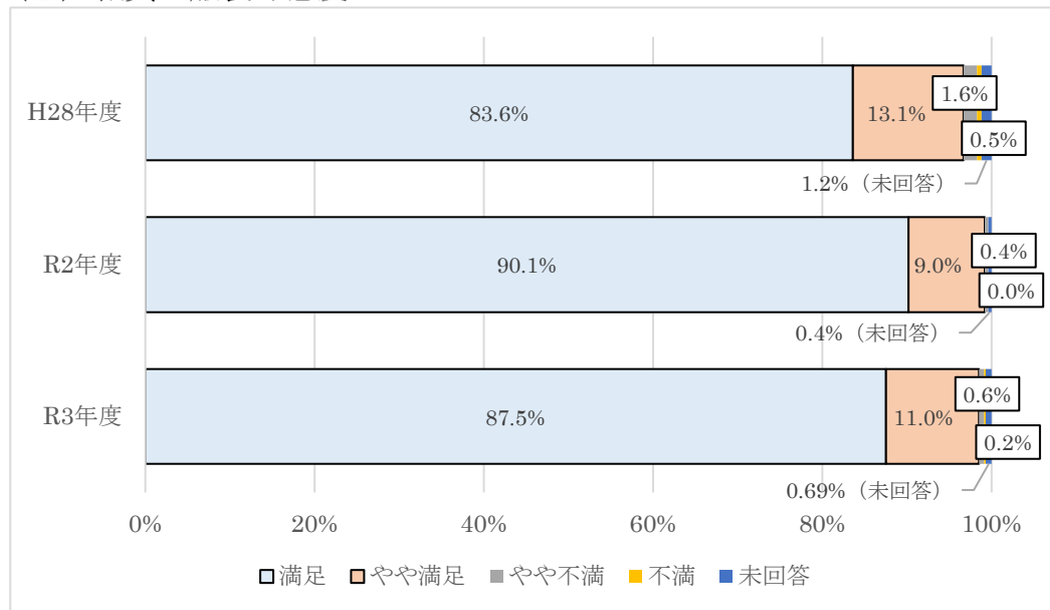
# 厚生委員会報告資料

令和4年4月18日

件名	足立保健所窓口アンケート調査（区民満足度）集計結果報告について																																																								
所管部課名	衛生部衛生管理課																																																								
内容	<p>足立保健所（東部保健センターを除く4か所）窓口等運營業務に係る委託後の評価として、窓口アンケート調査を実施したので、その集計結果を報告する。</p> <p><b>1 アンケート実施概要</b></p> <p>(1) 実施期間</p> <p>令和3年度 令和4年1月4日～2月28日（37日間）          令和2年度 令和3年1月4日～2月26日（37日間）          平成28年度 平成29年1月23日～3月31日（49日間）          （委託前）</p> <p>(2) アンケート回答数</p> <p>令和3年度実施分 2,160人          令和2年度実施分 2,027人          平成28年度（委託前）実施分 1,100人</p> <p><b>2 回答者内訳</b></p> <p>(1) 性別内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>その他</th> <th>未回答</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28年度（委託前）</td> <td>29.7%</td> <td>55.1%</td> <td>—</td> <td>15.2%</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>33.9%</td> <td>65.4%</td> <td>0.4%</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td><b>R3年度</b></td> <td><b>37.0%</b></td> <td><b>62.3%</b></td> <td><b>0.3%</b></td> <td><b>0.4%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 年代内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10代</th> <th>20代</th> <th>30代</th> <th>40代</th> <th>50代</th> <th>60代</th> <th>70代</th> <th>未回答</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28年度（委託前）</td> <td>0.9%</td> <td>8.9%</td> <td>14.2%</td> <td>29.8%</td> <td>24.2%</td> <td>13.0%</td> <td>6.2%</td> <td>3.0%</td> </tr> <tr> <td>R2年度</td> <td>0.7%</td> <td>10.7%</td> <td>19.2%</td> <td>24.7%</td> <td>24.9%</td> <td>12.0%</td> <td>7.5%</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td><b>R3年度</b></td> <td><b>0.4%</b></td> <td><b>10.1%</b></td> <td><b>15.9%</b></td> <td><b>26.3%</b></td> <td><b>26.4%</b></td> <td><b>12.4%</b></td> <td><b>8.1%</b></td> <td><b>0.4%</b></td> </tr> </tbody> </table>		男性	女性	その他	未回答	H28年度（委託前）	29.7%	55.1%	—	15.2%	R2年度	33.9%	65.4%	0.4%	0.3%	<b>R3年度</b>	<b>37.0%</b>	<b>62.3%</b>	<b>0.3%</b>	<b>0.4%</b>		10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	未回答	H28年度（委託前）	0.9%	8.9%	14.2%	29.8%	24.2%	13.0%	6.2%	3.0%	R2年度	0.7%	10.7%	19.2%	24.7%	24.9%	12.0%	7.5%	0.3%	<b>R3年度</b>	<b>0.4%</b>	<b>10.1%</b>	<b>15.9%</b>	<b>26.3%</b>	<b>26.4%</b>	<b>12.4%</b>	<b>8.1%</b>	<b>0.4%</b>
	男性	女性	その他	未回答																																																					
H28年度（委託前）	29.7%	55.1%	—	15.2%																																																					
R2年度	33.9%	65.4%	0.4%	0.3%																																																					
<b>R3年度</b>	<b>37.0%</b>	<b>62.3%</b>	<b>0.3%</b>	<b>0.4%</b>																																																					
	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	未回答																																																	
H28年度（委託前）	0.9%	8.9%	14.2%	29.8%	24.2%	13.0%	6.2%	3.0%																																																	
R2年度	0.7%	10.7%	19.2%	24.7%	24.9%	12.0%	7.5%	0.3%																																																	
<b>R3年度</b>	<b>0.4%</b>	<b>10.1%</b>	<b>15.9%</b>	<b>26.3%</b>	<b>26.4%</b>	<b>12.4%</b>	<b>8.1%</b>	<b>0.4%</b>																																																	

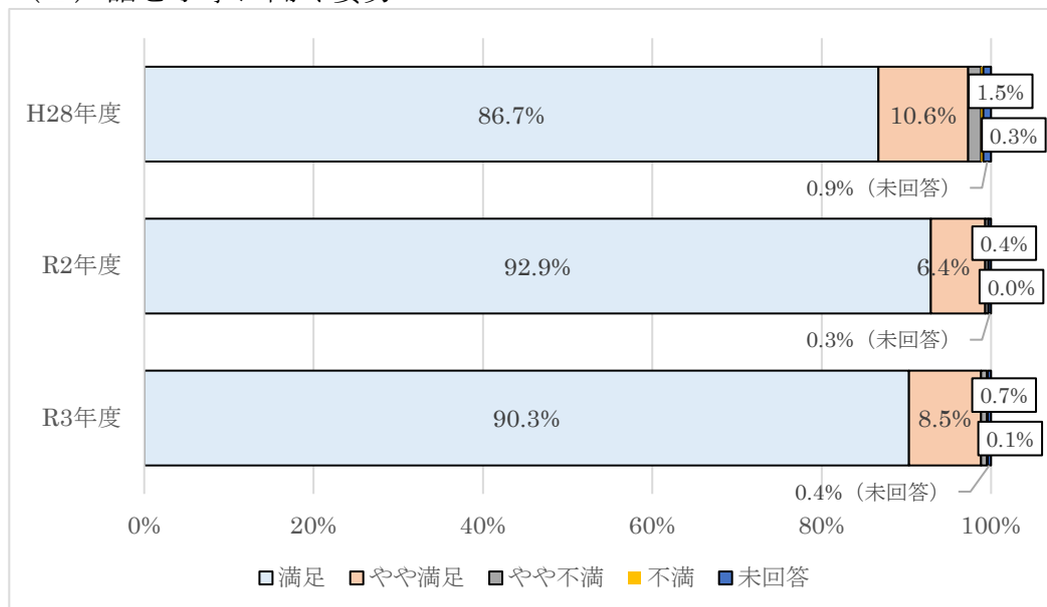
### 3 アンケート集計結果

#### (1) 職員の服装や態度



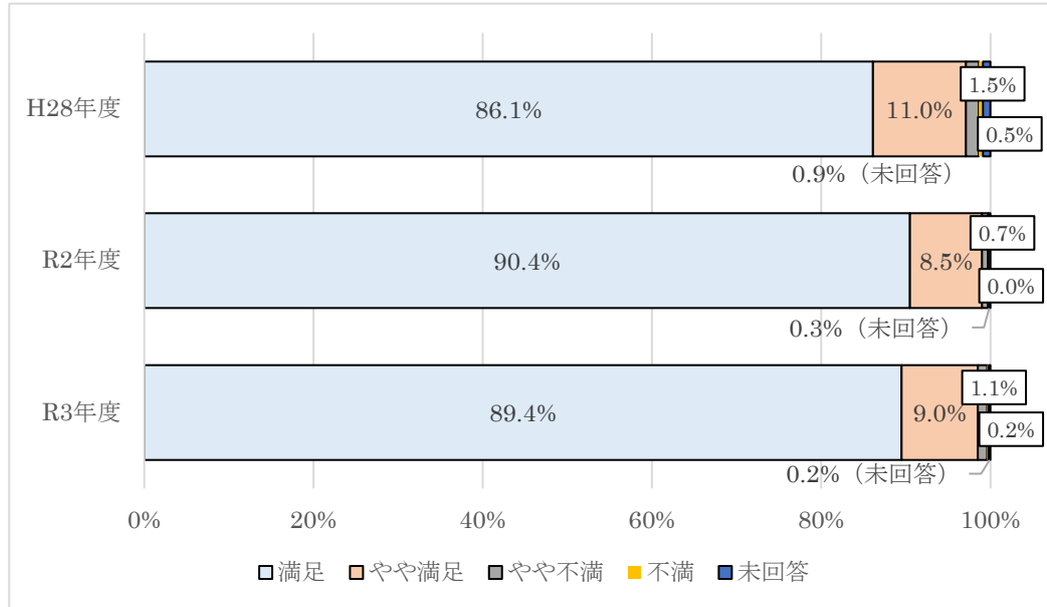
「満足」の割合は前年比で 2.6 ポイント低く、「やや満足」と合わせた割合は 98.5% となり、昨年度 (99.1%) から 0.6 ポイント下がったが、委託前 (96.7%) との比較では 1.8 ポイント高く、委託後の満足度は引き続き高い割合となっている。

#### (2) 話を丁寧に聞く姿勢



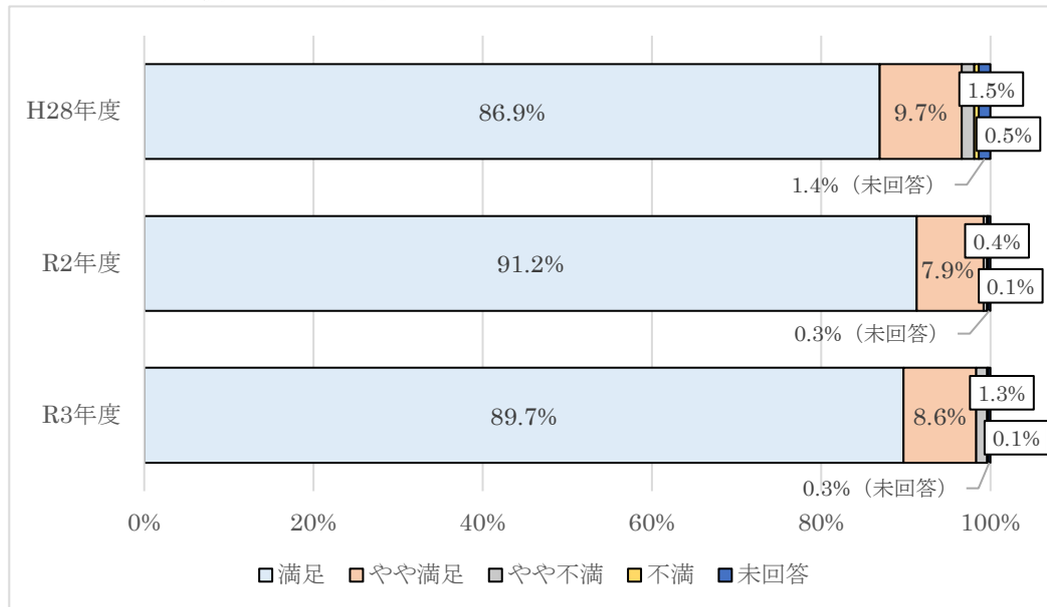
「満足」の割合は前年比 2.6 ポイント低く、「やや満足」と合わせた割合は 98.8% となり、昨年度 (99.3%) より 0.5 ポイント下がったが、委託前 (97.3%) との比較では 1.5 ポイント高く、委託後の満足度は引き続き高い割合となっている。

(3) 説明は聞き取りやすい話のスピード（声の大きさ）か



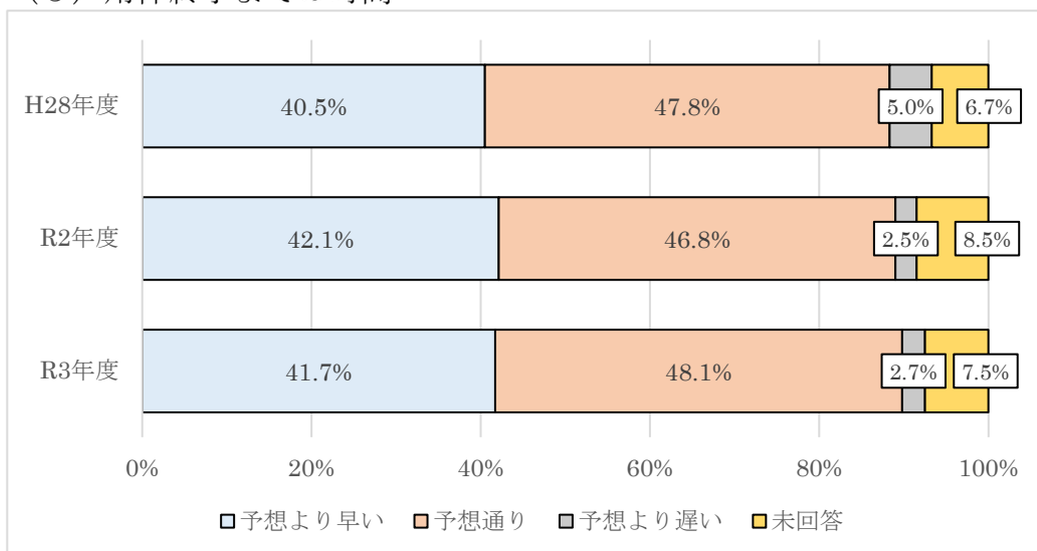
「満足」の割合が前年比1ポイント低く、「やや満足」と合わせた割合は98.4%となり、昨年度（98.9%）より0.5ポイント下がったが、委託前（97.1%）との比較では1.3ポイント高く、委託後の満足度は引き続き高い割合となっている。

(4) 説明の分かりやすさ



「満足」の割合は前年比1.5ポイント低く、「やや満足」も合わせた割合は98.3%となり、昨年度（99.1%）より0.8ポイント下がったが、委託前（96.6%）との比較では1.7ポイント高く、委託後の満足度は引き続き高い割合となっている。

(5) 用件終了までの時間



「予想より早い」「予想通り」を合わせた割合は89.8%で、昨年度(88.9%)から0.9ポイント上がり、委託前(88.3%)との比較では1.5ポイント高く、委託後の満足度は引き続き高い割合となっている。

(6) 区民が期待する窓口案内

	H28年度 (委託前)	R2年度	<b>R3年度</b>	H28年度と R3年度の比較	R2年度と R3年度の比較
分かりやすい説明	26.5%	27.3%	<b>27.4%</b>	↗	—
速やかな対応・ご用件が すむまでの時間	18.3%	19.5%	<b>18.9%</b>	↗	—
親身になってご用件を聞く 姿勢	15.3%	14.2%	<b>13.2%</b>	—	—
丁寧な言葉づかいや笑顔 でのあいさつ	11.7%	11.5%	<b>11.6%</b>	—	—
聞き取りやすい話のスピー ードや声の大きさ	7.3%	8.2%	<b>9.7%</b>	↗	↗
好感のもてる服装・態度	8.4%	7.8%	<b>7.7%</b>	—	—
大切なことを繰り返して 説明	6.3%	7.0%	<b>6.9%</b>	↗	—
ご用件に適した温かみのある 声や表情	5.0%	4.2%	<b>4.4%</b>	—	↗
ご用件が済んだあとのお見 送りのあいさつ	0.4%	0.3%	<b>0.2%</b>	—	—
その他	0.9%	0.0%	<b>0.0%</b>	—	—

平成28年度、令和2年度と比較して区民が期待する窓口案内の項目については、従事者の接遇や業務スキル等の教育をより徹底するよう受託事業者と協議を行っていく。

#### 4 来客時間調査（委託している4センター集計）

	最大 来客者数	平均 来客者数	平均 接客時間	最大 待ち時間	平均 待ち時間
H28年度 (委託前)	54人	18.5人	16分27秒	30分	8秒
R2年度	73人	35.7人	17分27秒	15分	17秒
<b>R3年度</b>	<b>85人</b>	<b>44.5人</b>	<b>20分20秒</b>	<b>20分</b>	<b>37秒</b>

#### 5 調査結果の活用

アンケートの集計結果については、今年度の足立保健所窓口等運營業務委託評価委員会における評価資料として活用する。

##### 【主なご意見】

- (1) 保健所に来たことがなかったので、色々な取り組みを行っていることがわかってよかった。
- (2) 自立支援の書類を取りに行った時、記入用紙もいただけたので、前もって記入することができ、受付がスムーズでよかった。
- (3) 以前はよくわからなかったことが多かったが、今ははっきりと説明してくれ安心して来ることができる。
- (4) 時間のかからない用件の時は窓口を別にしてもらえると助かる。
- (5) 外国人のためにわかりやすい説明をして欲しい。
- (6) コロナ禍ではあるが、過度な非接触はバイ菌扱いをされているように感じるので、改善が必要と感じた。

問題点  
今後の方針

引き続き区民ニーズが高い丁寧で分かりやすい説明及び正確かつ迅速な対応を維持しつつ、要望の多かった事項については改善・検討できるよう、受託事業者と協議を重ねていく。今後も同様の時期にアンケートを実施し、業務水準維持を図っていく。

# 厚生委員会報告資料

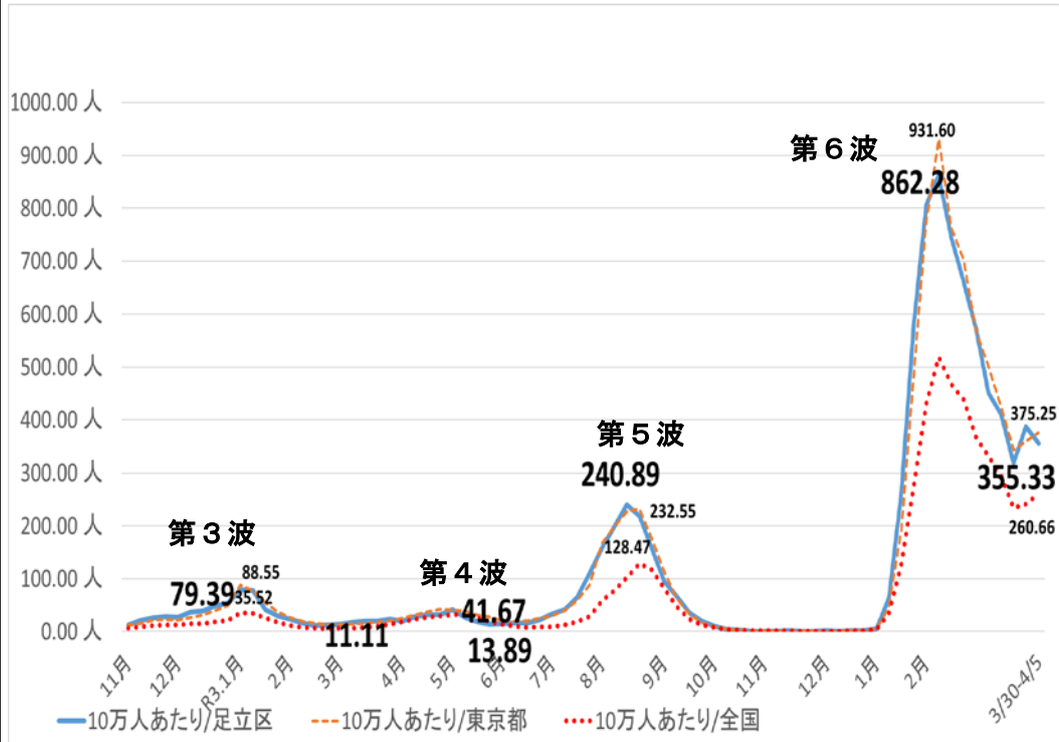
令和4年4月18日

件名	足立区における新型コロナウイルス感染症発生状況について																		
所管部課名	衛生部足立保健所感染症対策課																		
内容	<p><b>1 区内感染状況の概要</b></p> <p><b>(1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移</b></p> <p>PCR検査数に占める陽性率は、図1のとおり、第6波における市中の感染拡大の影響から、一時37.1%まで上昇した。令和4年4月7日現在、ピーク時に比べて減少はしているが、いまだ29.0%と高い水準にある。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (4/7 午前9時)</p> <table border="1"> <caption>PCR検査件数と陽性率の推移 (推定値)</caption> <thead> <tr> <th>時期</th> <th>検査数/件</th> <th>陽性率/%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第3波</td> <td>4,337</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>第4波</td> <td>3,305</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>第5波</td> <td>7,145</td> <td>20.1%</td> </tr> <tr> <td>第6波</td> <td>12,826</td> <td>37.1%</td> </tr> <tr> <td>3/30-4/5</td> <td>4,990</td> <td>29.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>(2) 区内における感染者数の推移</b></p> <p>P12 別紙1のとおり、オミクロン株の感染状況については、徐々に減少傾向となってきた。足立区では、ピーク時1週間あたりの感染者数は6,000人程度まで急増したが、令和4年4月7日現在では、2,000人程度まで減少している。しかしながら、いまだ第5波ピーク時と同程度の感染者数が発生しており、予断を許さない状況である。</p>	時期	検査数/件	陽性率/%	第3波	4,337	11.5%	第4波	3,305	7.7%	第5波	7,145	20.1%	第6波	12,826	37.1%	3/30-4/5	4,990	29.0%
時期	検査数/件	陽性率/%																	
第3波	4,337	11.5%																	
第4波	3,305	7.7%																	
第5波	7,145	20.1%																	
第6波	12,826	37.1%																	
3/30-4/5	4,990	29.0%																	

### (3) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数

都内全域におけるオミクロン株の急速な拡大の影響により、図2のとおり、足立区ではピーク時10万人あたり861.99人まで急増した。令和4年4月7日現在、355.33人まで減少してきてはいるものの、第5波ピーク時の1.5倍程度となっている。

(図2) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数 (4/7 午前9時)



### 2 クラスタ発生状況 (令和4年4月7日 午前9時現在)

令和4年1月以降、第6波において区内で発生したクラスタの総数は295件、その陽性者の総数は2,468名である。

### 3 オミクロン株の特徴を踏まえた今後の濃厚接触者の特定及び行動制限等の実施について

3月16日付の国通知、および3月29日の都通知により、4月4日から以下のとおり変更する。

#### (1) 主な変更内容

事業所等においては、オミクロン株の特徴を踏まえ、発生場所毎の濃厚接触者の特定および行動制限、積極的疫学調査は実施しない。

#### (2) 取り扱いが変更となる理由 (3月16日付、国通知より)

ア 事業所等において濃厚接触者が感染している確率は、同一世帯内の確率と比べ低く、事業所等における感染防止対策が徹底されている場合、感染者が発生しても感染が拡大しないケースもある。

イ これまでの基本的な感染対策の積み重ねなどにより、国民自らが状況に応

じて、自主的な感染対策を講じることも期待される。

ウ 事業所等で濃厚接触者とされた者の一律の行動制限の実施は、従事者の不足等に繋がる恐れがあり、社会経済活動への影響が大きくなるおそれがある。

社会経済活動の維持との両立の観点でバランスが求められるため一律の行動制限としない。

詳細はP13 別紙2参照

#### 4 PCR予約専用ダイヤル、発熱電話相談センター等の相談実績

3月合計 9,826件

4月合計 985件

##### (1) PCR予約専用ダイヤル

2,399件(3月1日から3月31日の平日22日間)

322件(4月1日から4月6日の平日4日間)

##### (2) 発熱電話相談センター

6,421件(3月1日から3月31日の平日22日間)

601件(4月1日から4月6日の平日4日間)

##### (3) 自宅療養者サポートセンター(4月5日で終了)

1,006件(3月1日から3月31日の毎日31日間)

62件(4月1日から4月5日の毎日5日間)

※4月6日以降の自宅療養者サポートは感染症対策課で実施

#### 【参考】東京都によるPCR等検査無料化事業「足立区役所本庁舎会場」 の状況について ※ 4月10日実施分まで

運用開始：令和4年4月2日

実施件数(事業者へのヒアリングによるもの)

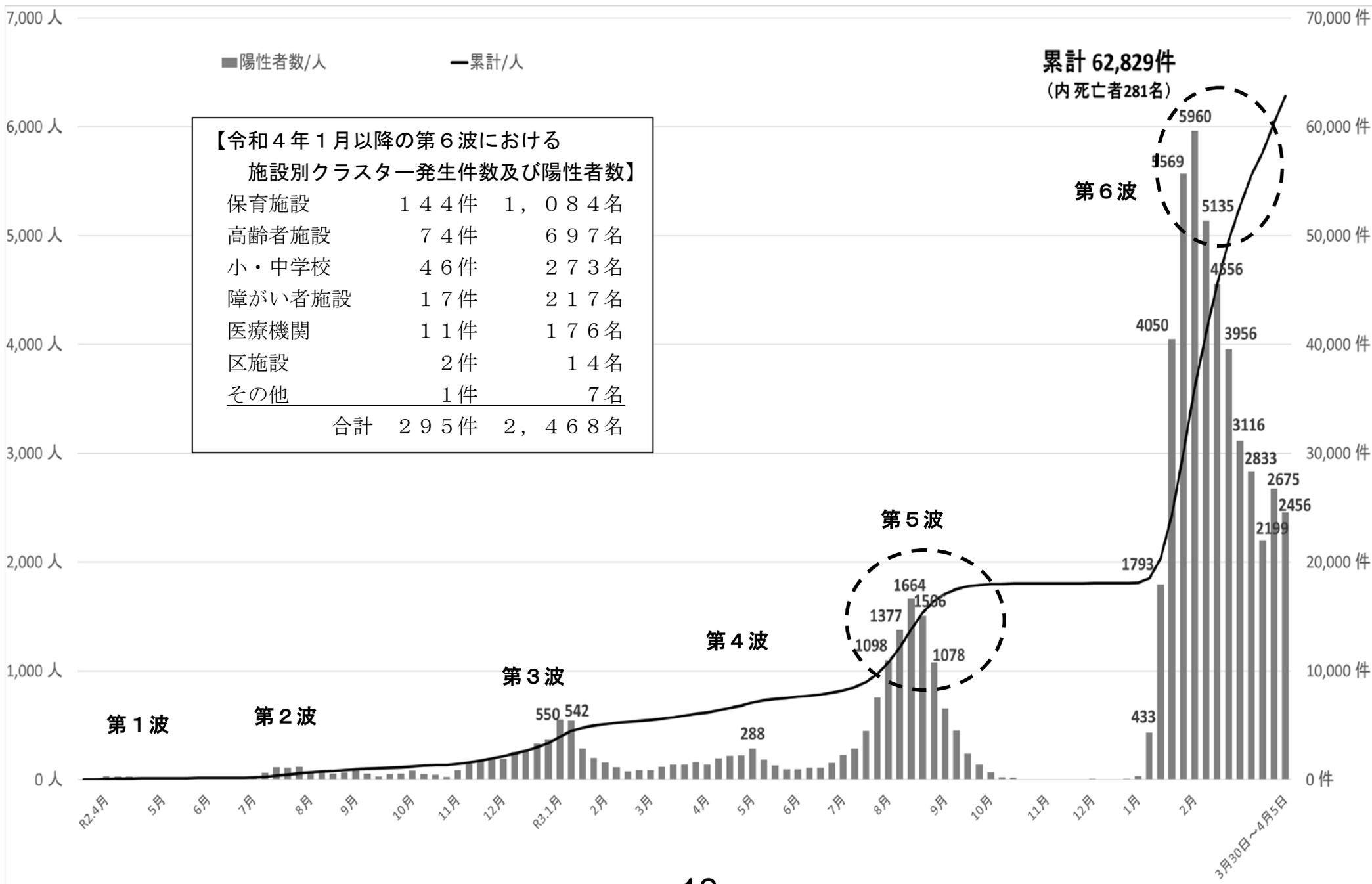
月日	4/2 土	4/3 日	4/4 月	4/5 火	4/6 水	4/7 木	4/8 金	4/9 土	4/10 日
件数	135	135	88	127	82	74	113	170	88

※ 今後、状況に変化等があれば、改めて報告する。

問題点  
今後の方針

今後は、社会経済活動の維持と感染症対策の両立を目指す。引き続き、相談・検査等の体制を確保するとともに、患者が円滑に医療機関を受診し、療養できる体制を構築していく。

# 区内感染者数の推移、累計及びクラスター発生状況（4月7日 午前9時現在）



## 濃厚接触者に係る特定や行動制限の変更について

✓ **オミクロン株が主流**である間、**自治体の判断**により、濃厚接触者の特定や行動制限の対応が可能に(R4.3.16国通知)

区分	これまでの取り扱い		変更後の取り扱い	
	濃厚接触者の特定	行動制限	濃厚接触者の特定	行動制限
①同居家族	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>陽性者から濃厚接触者に伝達</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>療養期間は起算日から7日間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>陽性者から濃厚接触者に伝達 (現行の取り扱いと同様)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>療養期間は7日間(現行の取り扱いと同様)</li> <li>4日目、5日目の検査陰性で待機解除 ※自費検査</li> </ul>
②ハイリスク施設 医療機関、 高齢・障害者施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハイリスク施設は、必要に応じて、訪問による積極的疫学調査を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>療養期間は最終接触日から7日間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハイリスク施設は、必要に応じて、訪問による積極的疫学調査を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終接触日から7日間 (現行の取り扱いと同様)</li> <li>4日目、5日目の検査陰性で待機解除</li> <li>毎日の検査陰性で従事可 ※集中検査のためのキットを活用</li> </ul>
②-2ハイリスクに準じる施設(注1) 高齢・障害児者の通所、訪問系事業所	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>施設において濃厚接触者リストを作成し、保健所が確認</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>発生状況や地域の実態等を踏まえ、保健所が効率的・効果的な方法により確認</li> </ul>	
③保育所等(注2) で感染者が発生した場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>施設において濃厚接触者リストを作成し、保健所が確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エッセンシャルワーカーであれば4日目、5日目の検査陰性で待機解除。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発生状況や地域の実態等を踏まえ、保健所が効率的・効果的な方法により確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下の対策を管理した上で、従事可</li> <li>(a) 通常の接触の場合 一定期間(目安として7日間)の体調管理、ハイリスク行動回避、マスク着用等の実施</li> <li>(b) 感染対策なしに陽性者と食事 一定期間(5日間程度)の外出自粛等の感染対策、自主的な検査(自費検査)の実施 ※いずれの場合も有症状は受診</li> </ul>
④事業所 ハイリスク施設、 保育所等を除く	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>陽性者から濃厚接触者に伝達</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>さらに医療従事者は、毎日の検査陰性で従事可</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>濃厚接触者を特定せず</li> <li>※ただし、クラスター発生など更なる感染対策が必要な場合、保健所による調査や感染対策の協力を要請</li> </ul>	
⑤同居・職場以外	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>陽性者から濃厚接触者に伝達</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>療養期間は起算日から7日間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保健所が濃厚接触者を特定・連絡</li> <li>陽性者から濃厚接触者に伝達 (現行の取り扱いと同様)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>療養期間は7日間(現行の取り扱いと同様)</li> <li>4日目、5日目の検査陰性で待機解除 ※自費検査</li> </ul>

(注1) 通所施設等について、国通知では「事業所」に分類されているが、都では「ハイリスクに準じる施設」として、陽性者が1名発生した段階から濃厚接触者の特定や行動制限を行う。

(注2) 保育所、幼稚園、認定こども園、小学校、義務教育学校、特別支援学校、放課後児童クラブ

# 厚生委員会報告資料

令和4年4月18日

件名	<b>新型コロナウイルスワクチン接種事業の進捗状況について</b>																																								
所管部課名	新型コロナウイルスワクチン接種担当部 新型コロナウイルスワクチン接種担当課																																								
内 容	<b>1 追加接種（3回目接種）の接種状況について</b> (令和4年4月8日現在)																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年齢層</th> <th rowspan="2">対象人数 (人)</th> <th colspan="2">3回目接種人数</th> </tr> <tr> <th>接種者数 (人)</th> <th>接種割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65以上</td> <td>170,605</td> <td>137,448</td> <td>80.6%</td> </tr> <tr> <td>60-64</td> <td>36,506</td> <td>24,258</td> <td>66.4%</td> </tr> <tr> <td>50代</td> <td>104,464</td> <td>54,053</td> <td>51.7%</td> </tr> <tr> <td>40代</td> <td>103,201</td> <td>37,672</td> <td>36.5%</td> </tr> <tr> <td>30代</td> <td>84,955</td> <td>20,818</td> <td>24.5%</td> </tr> <tr> <td>20代</td> <td>86,477</td> <td>18,302</td> <td>21.2%</td> </tr> <tr> <td>10代(18歳以上)</td> <td>11,683</td> <td>2,109</td> <td>18.1%</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>597,891</td> <td>294,660</td> <td>49.3%</td> </tr> </tbody> </table>		年齢層	対象人数 (人)	3回目接種人数		接種者数 (人)	接種割合	65以上	170,605	137,448	80.6%	60-64	36,506	24,258	66.4%	50代	104,464	54,053	51.7%	40代	103,201	37,672	36.5%	30代	84,955	20,818	24.5%	20代	86,477	18,302	21.2%	10代(18歳以上)	11,683	2,109	18.1%	総計	597,891	294,660	49.3%
	年齢層	対象人数 (人)	3回目接種人数																																						
			接種者数 (人)	接種割合																																					
	65以上	170,605	137,448	80.6%																																					
	60-64	36,506	24,258	66.4%																																					
	50代	104,464	54,053	51.7%																																					
	40代	103,201	37,672	36.5%																																					
	30代	84,955	20,818	24.5%																																					
	20代	86,477	18,302	21.2%																																					
10代(18歳以上)	11,683	2,109	18.1%																																						
総計	597,891	294,660	49.3%																																						
<b>2 12歳以上17歳以下のワクチン接種（3回目）の開始について</b> 厚生労働省から3月25日付で通知があり、12歳以上17歳以下の者が、3回目のワクチン接種の対象となった。現在実施している接種体制の中で、接種事業を実施する。																																									
<b>(1) 対象年齢・人数</b> 12歳以上17歳以下の方 約22,000人 ※ 初回接種（1・2回目接種）が完了している方																																									
<b>(2) 接種ワクチン</b> ファイザー社製ワクチンのみ ※ 現時点において、モデルナ社製ワクチンは未承認のため																																									
<b>(3) 接種券の発送開始日</b> 4月8日（金）																																									
<b>(4) 接種体制</b> 接種ワクチンがファイザー社製ワクチンのため、個別医療機関での接種となる。																																									

### 3 5歳から11歳のワクチンの接種状況

(令和4年4月8日現在)

対象者数	1回目接種人数		2回目接種人数	
	接種者数	接種割合	接種者数	接種割合
36,201	4,787	13.2%	618	1.7%

#### 4 予約なし接種の継続実施について

予約枠に余裕が生じたことから、先行して3月22日より庁舎ホール接種会場において「予約なし接種」を実施している。3月26日から開始した5歳から11歳の小児ワクチン接種会場や、4月1日から開設した地域体育館等の接種会場でも予約枠に余裕があることから、引き続き「予約なし接種」を継続する。

##### (1) 対象接種会場

- ア 庁舎ホール（モデルナ）
- イ 東京電機大学・地域体育館等（モデルナ）
- ウ 小・中学校体育館等  
(ファイザー社製小児用ワクチンを使用：4月9日から)

#### 5 集団接種会場の終了時期について

4月以降の予約枠に余裕があり、接種希望者の需要は満たせていることから、集団接種会場を当初予定より早期に終了することとする。

##### (1) 庁舎ホール接種会場

4月30日（土）まで

##### (2) 東京電機大学および地域体育館等の接種会場

6月26日（日）まで

##### (3) 集団接種終了後の対応

各医療機関での個別接種で対応する予定（足立区医師会と調整中）

#### 6 4回目追加接種について

国から3月25日付で通知があり、4回目追加接種の準備を行うよう指示があった。3回目を接種した全ての住民が対象となることを想定し、現時点（3月25日）から2か月程度を目途に接種券の発送準備を完了することとされた。なお、4回目接種の実施するに当たっては、実施期間（9月30日まで）を延長する方向で検討が進められている。

問題点  
今後の方針

引き続き、コロナワクチン接種事業を着実に進めていく。また、国からの最新情報を注視しながら、4回目接種の実施に関する通知が発出された際には、速やかに情報提供を行っていく。