

# 厚生委員会報告資料

令和3年9月29日

報告事項件名	頁
1 東京女子医科大学附属足立医療センターの広報について・・・・・・・・・・	2
2 平成30年度大腸がん検診誤転記事故調査委員会答申を受けての 今後の方針等について・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・	8
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・・・・・・・・	12

(衛 生 部)

# 厚生委員会報告資料

令和3年9月29日

件名	東京女子医科大学附属足立医療センターの広報について						
所管部課名	衛生部衛生管理課						
内容	<p>区の重要施策である東京女子医科大学附属足立医療センターの開院について、以下の内容で区民に対し周知を行っていく。</p> <p><b>1 広報媒体</b></p> <p>(1) あだち広報</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>掲載号</th> <th>内容(予定)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月10日号【済】</td> <td>工事竣工、開院は1月1日</td> </tr> <tr> <td>12月25日号</td> <td>まもなく開院、受診には紹介状が必要</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 区ホームページ、SNS (Twitter、Facebook)</p> <p>(3) 掲示物 (P3 別紙1のとおり)</p> <p><b>2 掲示時期</b></p> <p>令和3年12月1日から令和4年3月31日まで</p> <p><b>3 予算措置</b></p> <p>幕・ポスター等の掲示物作成にかかる経費を9月補正予算で計上した。</p>	掲載号	内容(予定)	7月10日号【済】	工事竣工、開院は1月1日	12月25日号	まもなく開院、受診には紹介状が必要
掲載号	内容(予定)						
7月10日号【済】	工事竣工、開院は1月1日						
12月25日号	まもなく開院、受診には紹介状が必要						
問題点 今後の方針	今後も区内医療機関との連携を図るため、東京女子医科大学東医療センター整備及び運営等協議会において協議を重ねていく。						

## 東京女子医科大学附属足立医療センター移転に伴う広報物一覧

## ●区が作成するもの

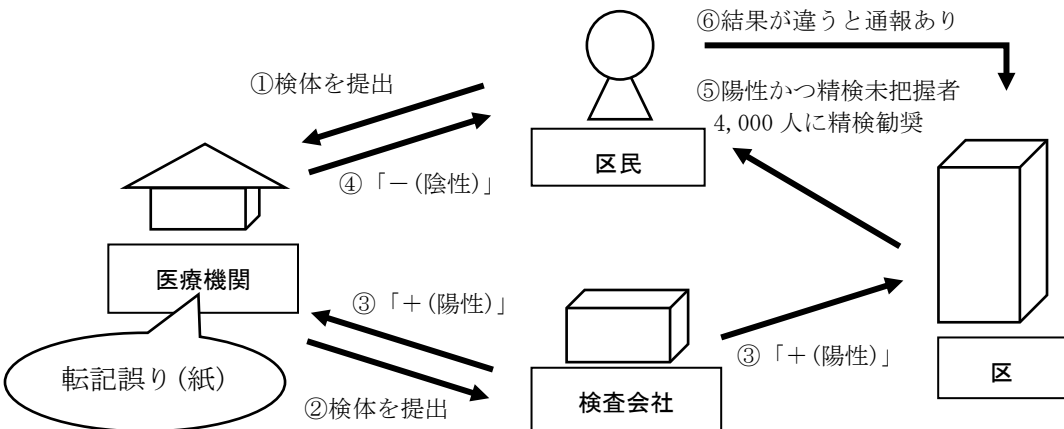
掲出物	設置場所	設置箇所	規格		掲出期間(予定)
			数量	サイズ(横×縦)	
懸垂幕	足立区役所 本庁舎前ロータリー	本庁舎前ロータリー ポール	1	900×4,700mm	R3.12月1日～ R4.3月31日
横断幕	足立区役所 アトリウム	2階、アトリウム手すり 部	1	6,000×900mm	
ポスター	区施設	-	500	A2(たて)	
	北綾瀬駅、綾瀬駅	改札付近	100	A3(たて)	
	江北地区まちづくり連絡会 会長あて	-		A3(たて)	
デジタル サイネージ	各所	-	-	-	

## (参考)東京都交通局との協定の範囲内

掲出物	設置場所	設置箇所	規格		掲出期間(予定)
			数量	サイズ(横×縦)	
駅名シート	江北駅	ホームドア上	1	2,150×2,900mm	R4.1月～
ステッカー	江北駅	ホームドア横	20	300×800mm	
大型ボード	日暮里駅	改札外、改札付近	1	2,150×2,900mm	R3.12月～
ポスター	西日暮里駅	改札内	1	B1(たて)	
	見沼代親水公園駅	改札内	1	B1(たて)	
車内放送	日暮里舎人ライナー各駅	車内	-	-	R4.6月～

# 厚生委員会報告資料

令和3年9月29日

件名	平成30年度大腸がん検診誤転記事故調査委員会答申を受けての今後の方針等について																
所管部課名	衛生部データヘルス推進課																
内容	<p>令和3年7月12日（月）に答申を受け、今後の大腸がん検診についての方針及び提言を受けての対応を報告する。</p> <p><b>1 経過</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元年10月24日</td> <td>平成30年度大腸がん検診要精検者のうち精密検査の結果を把握できない区民に精密検査勧奨通知を発送</td> </tr> <tr> <td>令和元年10月25日</td> <td>区民より「医師から陰性の結果を受け取っている」旨の電話連絡を受ける。</td> </tr> <tr> <td>令和元年10月31日</td> <td>60医療機関107名の誤転記が判明（11/27確定値61医療機関111名）</td> </tr> <tr> <td>令和元年11月1日</td> <td>公表</td> </tr> <tr> <td>令和元年12月18日</td> <td>足立区検診業務調査委員会の設置（令和3年6月30日まで全7回開催）</td> </tr> <tr> <td>令和2年3月31日</td> <td>中間報告書</td> </tr> <tr> <td>令和3年7月12日</td> <td>最終報告書 別添資料1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2 誤転記事故の流れ</b></p>  <p><b>3 区の方針</b></p> <p>(1) 検体検査結果を転記せず、受診者に直接検査結果書を渡す方法に変更することを医師会と協議する。          その他の方針については、P6 別紙2を参照</p>	日付	内容	令和元年10月24日	平成30年度大腸がん検診要精検者のうち精密検査の結果を把握できない区民に精密検査勧奨通知を発送	令和元年10月25日	区民より「医師から陰性の結果を受け取っている」旨の電話連絡を受ける。	令和元年10月31日	60医療機関107名の誤転記が判明（11/27確定値61医療機関111名）	令和元年11月1日	公表	令和元年12月18日	足立区検診業務調査委員会の設置（令和3年6月30日まで全7回開催）	令和2年3月31日	中間報告書	令和3年7月12日	最終報告書 別添資料1
日付	内容																
令和元年10月24日	平成30年度大腸がん検診要精検者のうち精密検査の結果を把握できない区民に精密検査勧奨通知を発送																
令和元年10月25日	区民より「医師から陰性の結果を受け取っている」旨の電話連絡を受ける。																
令和元年10月31日	60医療機関107名の誤転記が判明（11/27確定値61医療機関111名）																
令和元年11月1日	公表																
令和元年12月18日	足立区検診業務調査委員会の設置（令和3年6月30日まで全7回開催）																
令和2年3月31日	中間報告書																
令和3年7月12日	最終報告書 別添資料1																

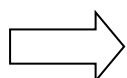
	<p><b>4 再発防止に向けた提言を受けての区の対応について</b></p> <p>(1) がん検診に関する情報について、医師会と情報共有を密にしている。</p> <p>(2) 検診水準及び意識向上を目的とした、医師会会員向けの研修会を開催する。</p> <p>(3) 検診結果を転記せずに受診者に通知する方法について、医師会と協議する。</p> <p>(4) 精密検査の費用負担について、医師会と協議する。</p> <p><b>5 医師会への報告</b></p> <p>9月 7日 (火) 医師会大腸がん検診調査委員会へ報告</p> <p>9月14日 (火) 医師会理事会</p>
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>厚生委員会終了後、最終報告書及び今後の区の方針について公表する。</p>

## 1 足立区への提言

### (1) 検査会社の選定及び検診に関する情報の早期提供に関する提言

検査会社の選定や検診に関する情報は、早めに医師会に連絡し、医師会を通じ実施医療機関から意見聴取を行うなど、連携を密にし、情報共有を実施すべきである。

#### 区の対応方針

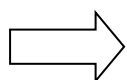


令和元年度から医師会が検査会社と直接契約している。  
検診事業等打合せ会議（月 1 回）で情報共有を実施している。

### (2) 検診結果の取扱いに関する提言

受診票データへの記録は、医師の診断結果と客観的データである検体の検査結果を区別して記録すべきである。

#### 区の対応方針

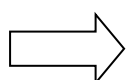


システム対応済み(令和 3 年 8 月)

### (3) バックアップ体制の構築に関する提言

人為的ミスに備え、検査結果報告書の写しと受診票の突合作業を行う等、事故防止に向けた体制を構築すること。

#### 区の対応方針



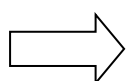
システム対応済み(令和 2 年 4 月)

## 2 医師会に対する提言

### (1) 区との情報共有及び適切な実施体制に関する提言

検診業務受託者として、区と緊密な情報交換を行い、自ら積極的に各実施医療機関の実施体制を把握し、適切な体制が構築されているか確認、検証、改善案の提案を行っていくべきである。

#### 区の対応方針

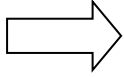


検診事業等打合せ会議等を通じて医師会へ依頼する

## (2) 検診水準及び意識の向上に関する提言

検診水準及び意識の向上を目的とした検診業務に関する研修会の実施や検診手順書の作成などにより、各実施医療機関に還元することが望ましい。

### 区の対応方針



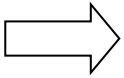
医師会会員向けの検診業務に関する研修会の実施を医師会と検討する。

## 3 実施医療機関に対する提言

### (1) リスク要因の早期の認識及び分析に関する提言

転記作業を含む各作業が有するリスク要因を早期に認知し分析していくことが不可欠である。

### 区の対応方針

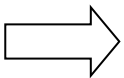


医師会を通じて実施医療機関へ依頼する。

### (2) 類似した事故の再発防止に向けた提言

転記者ではない者のチェックや「陽性」部分に印をつけるという対策が有効である。また、検査結果説明時に検査結果報告書を受診者に提示または本人に交付することも有益である。

### 区の対応方針



検査結果報告書を受診者に提示または交付する方法を医師会とともに検討する。

# 厚生委員会報告資料

令和3年9月29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>(1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移</p> <p>図1のとおり、第4波以降、一時3%台まで減少したPCR検査数に占める陽性率は、市中のデルタ型（いわゆるインド型）の変異株流行の影響から、一時20%程度まで上昇したが、現在は9%程度にまで減少が見られる。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移（9/17 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>11月</td> <td>~1,500</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>~2,500</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>R3.1</td> <td>4,337</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>~2,000</td> <td>~3.0%</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>~1,500</td> <td>3.0%</td> </tr> <tr> <td>4月</td> <td>~2,000</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>3,305</td> <td>3.3%</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>~2,000</td> <td>3.3%</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>~2,500</td> <td>~5.0%</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>~7,145 (ピーク)</td> <td>20.1%</td> </tr> <tr> <td>9/8~9/14</td> <td>3,887</td> <td>9.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 区内における感染者数の推移及び最近の傾向</p> <p>ア P11 別紙3のとおり、デルタ株流行等の影響により、令和3年7月以降、区においても1日最大で329人、1週間で1,664人の感染者が発生した。9月17日現在では1週間あたり500人程度で、ピーク時の3分の1まで減少している。しかし、いまだ第3波のピーク時程度の水準であり、予断を許さない状況である。</p>	時期	検査数/件	陽性率/%	11月	~1,500	11.5%	12月	~2,500	11.5%	R3.1	4,337	11.5%	2月	~2,000	~3.0%	3月	~1,500	3.0%	4月	~2,000	7.7%	5月	3,305	3.3%	6月	~2,000	3.3%	7月	~2,500	~5.0%	8月	~7,145 (ピーク)	20.1%	9/8~9/14	3,887	9.1%
時期	検査数/件	陽性率/%																																			
11月	~1,500	11.5%																																			
12月	~2,500	11.5%																																			
R3.1	4,337	11.5%																																			
2月	~2,000	~3.0%																																			
3月	~1,500	3.0%																																			
4月	~2,000	7.7%																																			
5月	3,305	3.3%																																			
6月	~2,000	3.3%																																			
7月	~2,500	~5.0%																																			
8月	~7,145 (ピーク)	20.1%																																			
9/8~9/14	3,887	9.1%																																			

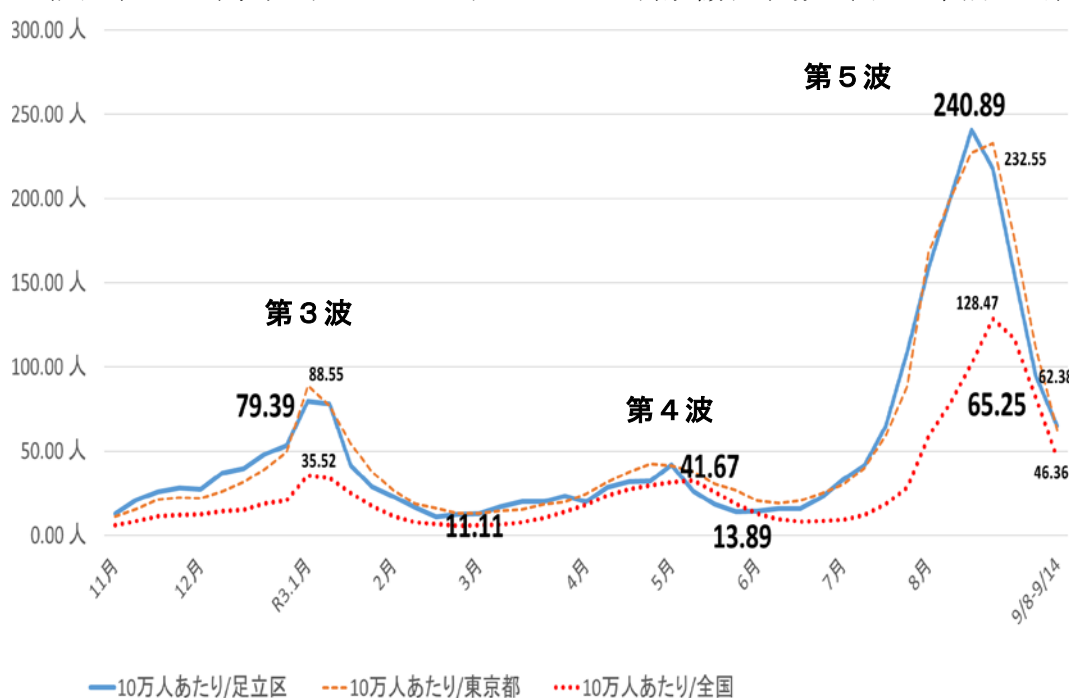


イ 区内陽性者の年代別の傾向については、全体の約80%は40代以下が占めており、その内半分以上が20代以下となっている。また、感染経路については、7月の時点では、20代、30代の会食やレジャーに起因した感染が目立っていたが、現在のところ感染経路が特定できないケースが半数となっており、感染経路が特定されているものの中では、家庭内感染が多くなっている。

(3) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数

都内全域におけるデルタ株の急速な拡大の影響から、図2のとおり、急速に新規陽性者が発生したが、現在、新規陽性者の発生は減少に転じている。

(図2) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数 (9/17 午前9時)



2 クラスタ発生状況 (9月17日 午前9時現在)

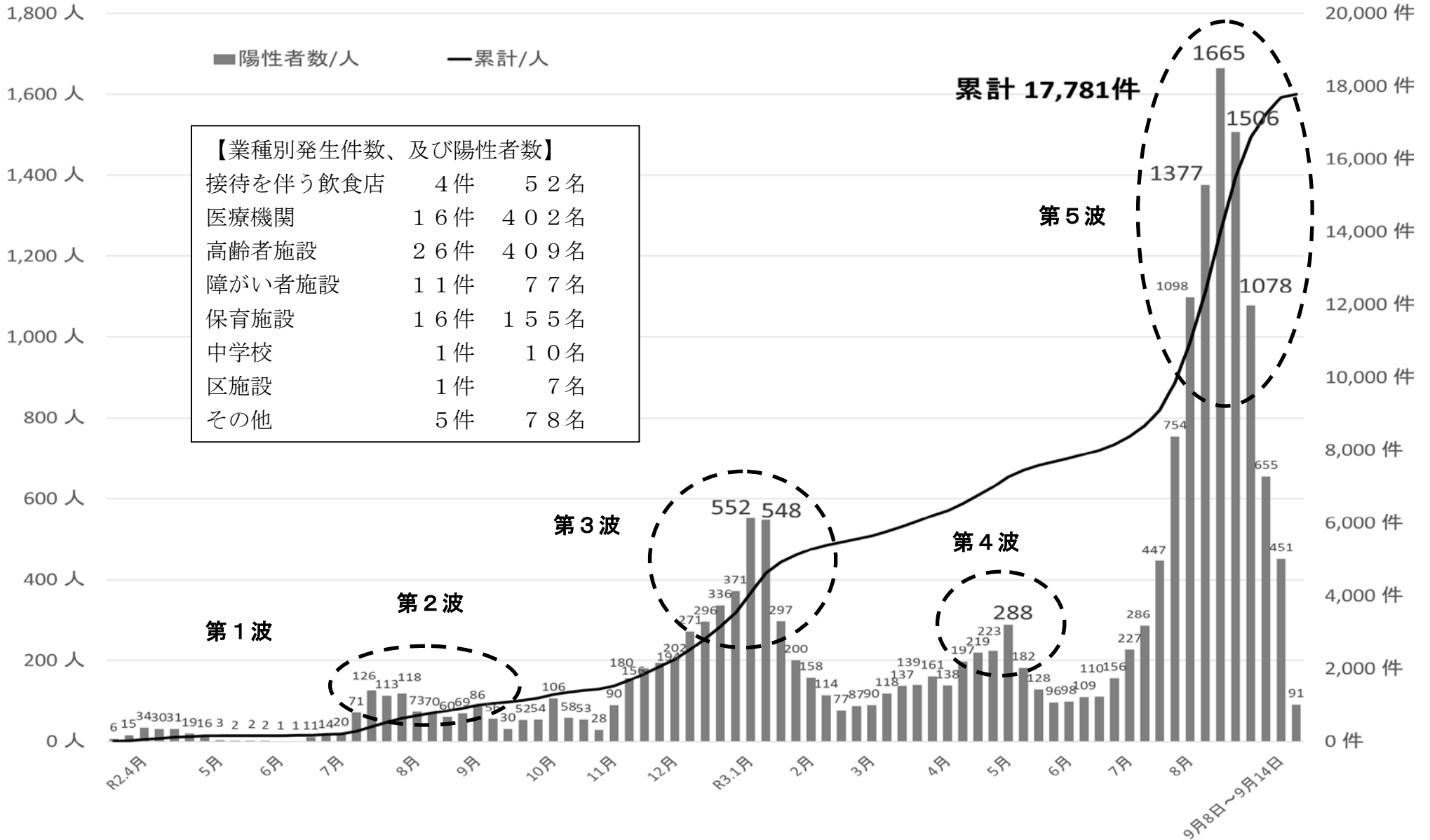
令和2年7月以降、区内で発生したクラスタの総数は80件、その陽性者の総数は1,190名で、全体の約6.7%となっている。  
 なお、令和3年8月18日以降に発生した施設のみ記載する。

(1) 医療機関

- ・ 「医療法人社団民政会 愛里病院 (足立区千住東)」  
9月3日プレス発表 (感染者数17名)
- ・ 「社会医療法人社団慈生会 等潤病院 (足立区一ツ家)」  
9月7日プレス発表 (感染者数8名)

	<p>(2) 高齢者施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「有料老人ホーム ハートランド足立（足立区堀之内）」 8月31日プレス発表（感染者数21名）</li> <li>・ 「白十商事有限会社 第7シルバータウン（足立区鹿浜）」 9月7日プレス発表（感染者数10名）</li> </ul> <p>(3) 障がい者施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「花畑共同作業所（足立区東六月町）」 8月27日プレス発表（感染者数5名）</li> </ul> <p>(4) 保育施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「西伊興ほがらか学童保育室（足立区伊興）」 8月27日プレス発表（感染者数5名）</li> <li>・ 「東綾瀬きらきら保育園（足立区東綾瀬）」 9月9日プレス発表（感染者数8名）</li> </ul>
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>今後も引き続き区内における感染拡大を防止するため、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。</p>

### 区内感染者数の推移、累計及びクラスター発生状況（9月17日 午前9時現在）



# 厚生委員会報告資料

令和3年9月29日

件名	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																																			
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	<p>新型コロナウイルスワクチン接種の進捗状況等につき、以下、報告する。</p> <p><b>1 接種状況について</b></p> <p><b>(1) 年齢層別 接種率・接種人数 (9月17日午前9時現在)</b></p> <p style="text-align: center;">年齢層別 接種率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年齢層</th> <th>1回目接種率 (%)</th> <th>2回目接種率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65以上</td> <td>89.8%</td> <td>87.3%</td> </tr> <tr> <td>60-64</td> <td>80.2%</td> <td>72.3%</td> </tr> <tr> <td>50代</td> <td>70.5%</td> <td>53.8%</td> </tr> <tr> <td>40代</td> <td>61.8%</td> <td>38.0%</td> </tr> <tr> <td>30代</td> <td>49.2%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>20代</td> <td>42.9%</td> <td>24.0%</td> </tr> <tr> <td>10代</td> <td>45.6%</td> <td>22.0%</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>66.4%</td> <td>51.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">上段: ■ 1回目接種 (総計: 419,101 ) 下段: ■ 2回目接種 (総計: 322,432 )</p> <p style="text-align: right;">全体の約50%が2回目の接種を完了</p> <p style="text-align: right;">単位: 人</p>	年齢層	1回目接種率 (%)	2回目接種率 (%)	65以上	89.8%	87.3%	60-64	80.2%	72.3%	50代	70.5%	53.8%	40代	61.8%	38.0%	30代	49.2%	25.0%	20代	42.9%	24.0%	10代	45.6%	22.0%	総計	66.4%	51.1%								
	年齢層	1回目接種率 (%)	2回目接種率 (%)																																	
65以上	89.8%	87.3%																																		
60-64	80.2%	72.3%																																		
50代	70.5%	53.8%																																		
40代	61.8%	38.0%																																		
30代	49.2%	25.0%																																		
20代	42.9%	24.0%																																		
10代	45.6%	22.0%																																		
総計	66.4%	51.1%																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年齢層</th> <th>対象人数</th> <th>1回目接種人数</th> <th>2回目接種人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65以上</td> <td>171,345</td> <td>153,863</td> <td>149,659</td> </tr> <tr> <td>60-64</td> <td>35,871</td> <td>28,766</td> <td>25,919</td> </tr> <tr> <td>50代</td> <td>102,586</td> <td>72,345</td> <td>55,178</td> </tr> <tr> <td>40代</td> <td>105,141</td> <td>65,018</td> <td>39,933</td> </tr> <tr> <td>30代</td> <td>85,639</td> <td>42,108</td> <td>21,398</td> </tr> <tr> <td>20代</td> <td>85,628</td> <td>36,717</td> <td>20,578</td> </tr> <tr> <td>10代 (12歳以上)</td> <td>44,495</td> <td>20,284</td> <td>9,767</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>630,705</td> <td>419,101</td> <td>322,432</td> </tr> </tbody> </table>	年齢層	対象人数	1回目接種人数	2回目接種人数	65以上	171,345	153,863	149,659	60-64	35,871	28,766	25,919	50代	102,586	72,345	55,178	40代	105,141	65,018	39,933	30代	85,639	42,108	21,398	20代	85,628	36,717	20,578	10代 (12歳以上)	44,495	20,284	9,767	総計	630,705	419,101	322,432
年齢層	対象人数	1回目接種人数	2回目接種人数																																	
65以上	171,345	153,863	149,659																																	
60-64	35,871	28,766	25,919																																	
50代	102,586	72,345	55,178																																	
40代	105,141	65,018	39,933																																	
30代	85,639	42,108	21,398																																	
20代	85,628	36,717	20,578																																	
10代 (12歳以上)	44,495	20,284	9,767																																	
総計	630,705	419,101	322,432																																	

## 2 今後の接種計画について

### (1) ワクチンの供給状況について

8月下旬に、東京都からワクチン供給量が改めて示され、10月中旬までに区民の約76%が接種できる量のワクチンが供給される見込みとなった。この追加供給により、区や足立区医師会が実施する集団・個別接種と、国や都が行う大規模接種、職場などで行う職域接種を合わせると、区民の約80%が接種できることとなった。

### (2) 医療機関による個別接種の再開について

ワクチンが追加供給される見込みが立ったことから、8月27日以降、準備が整った医療機関から順次、個別接種を再開した。9月17日時点で計18医療機関が区の予約システムを活用し、個別接種を再開している。

### (3) 小児に対するワクチン接種の加速化について

7月に小児に対するワクチンを区が確保し、区内小児医療機関にて接種を開始したが、かかりつけ患者の小児を中心に一定の接種が進んでいる一方、かかりつけ医のいない小児の接種予約が取りにくい状況となった。そのため、小児に対するワクチン接種を9月、10月に加速することを目的に、保護者への丁寧な説明を行うための事務経費を医療機関に対して支出する。

#### ア 支出する経費

1回あたり1,100円(税込み)

#### イ 経費支出の条件

- ・区ホームページに小児接種予約を受け付けていることを公表する。
- ・小児の健康状態を確認したうえ、保護者に対して、ワクチン接種に関する丁寧な説明を行うこと。

#### ウ 経費支出対象期間

令和3年9月1日から令和3年10月31日まで

### (4) 妊婦に対するワクチン優先接種について

これから出産を控える妊婦の方々に対し、新型コロナウイルスワクチン接種の優先枠を確保し、優先接種を実施する。また、パートナーの方も接種することを可とした。

#### ア 優先接種予約期間

9月9日(木)～9月12日(日)

#### イ 優先接種日

1回目接種 9月20日(月・祝日)、21日(火)

2回目接種 10月25日(月)、26日(火)

	<p>ウ 接種会場および接種対象ワクチン 区役所庁舎ホール（モデルナ社製ワクチン）</p> <p>エ 予約件数 妊婦の方 32人 パートナーの方 10人</p> <p><b>（５） 16歳から30歳代を中心とした予約不要のワクチン接種について</b> 区内に住所がある20代から30代の接種率が、東京都全体と比べて10ポイント程度低くなっていることから、足立区民限定で16歳から30歳代を中心としたワクチン接種を実施する。</p> <p>ア 接種日（1回目） 9月20日（月・祝日）～10月3日（日） ※ ただし、9月22日（水）は休み</p> <p>イ 接種時間 午前9時～午後8時（午後6時までの予定であったが2時間延長） ※ ただし、9月21日（火）のみ午前11時～午後8時 受付時間は午後7時30分まで</p> <p>ウ 接種会場および接種対象ワクチン 区役所庁舎ホール（モデルナ社製ワクチン）</p> <p>エ 接種枠数 約8,000人分</p> <p>オ その他 2回目の接種予約は、1回目の接種の翌々日以降に「足立区コロナワクチン予約システム」からご自身で予約していただく。</p>
<p>問 題 点 今後の方針</p>	<p>集団接種と個別接種を並行して実施し、11月のできる限り早い時期までに希望する区民の方が2回分の接種を終えることができるよう、接種事業を加速させていく。</p> <p>また、ワクチンの3回目接種に関する情報等、国から発信される情報を注視していく。</p>