

厚生委員会報告資料

令和2年9月30日

報告事項件名	頁
1 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・・・・・・・・・・	2

(衛 生 部)

厚生委員会報告資料

令和2年9月30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>足立区においても令和2年3月以降発生件数が増加し、4月から5月で最初のピークを確認した。</p> <p>その後、政府の緊急事態宣言等の効果もあり、5月中旬以降一時的に感染者数が減少したが、緊急事態宣言解除に伴い、人の動きが再開した結果、7月から8月上旬に急激に感染者が増加した。</p> <p>8月中旬以降、陽性者への適切な対応や、国民一人ひとりの感染予防に対する意識定着及び3密回避等の行動変容等の効果により、感染者は緩やかに減少傾向にある。また、陽性率の減少も確認できていることから、市中感染も一定程度落ち着いてきているものと考えられる。</p> <p>1 区内感染状況の概要</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、現在、PCR検査数に占める陽性率は3%台まで減少してきている。国、都の傾向と同様、市中感染も一定程度落ち着いてきているものと考えられる。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (9月18日)</p> <table border="1"> <caption>図1 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (9月18日)</caption> <thead> <tr> <th>期間</th> <th>検査数/件</th> <th>陽性率/%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3月24日まで</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>3月25日～3月31日</td><td>44</td><td></td></tr> <tr><td>4月1日～4月7日</td><td>71</td><td>29.6%</td></tr> <tr><td>4月8日～4月14日</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>4月15日～4月21日</td><td>164</td><td></td></tr> <tr><td>4月22日～4月28日</td><td>187</td><td></td></tr> <tr><td>4月29日～5月5日</td><td>233</td><td></td></tr> <tr><td>5月6日～5月12日</td><td>344</td><td></td></tr> <tr><td>5月13日～5月19日</td><td>345</td><td></td></tr> <tr><td>5月20日～5月26日</td><td>281</td><td></td></tr> <tr><td>5月27日～6月2日</td><td>327</td><td></td></tr> <tr><td>6月3日～6月9日</td><td>352</td><td></td></tr> <tr><td>6月10日～6月16日</td><td>325</td><td></td></tr> <tr><td>6月17日～6月23日</td><td>279</td><td></td></tr> <tr><td>6月24日～6月30日</td><td>354</td><td></td></tr> <tr><td>7月1日～7月7日</td><td>566</td><td></td></tr> <tr><td>7月8日～7月14日</td><td>895</td><td></td></tr> <tr><td>7月15日～7月21日</td><td>1,194</td><td>9.4%</td></tr> <tr><td>7月22日～7月28日</td><td>1,053</td><td></td></tr> <tr><td>7月29日～8月4日</td><td>1,165</td><td></td></tr> <tr><td>8月5日～8月11日</td><td>969</td><td></td></tr> <tr><td>8月12日～8月18日</td><td>908</td><td></td></tr> <tr><td>8月19日～8月25日</td><td>1,177</td><td></td></tr> <tr><td>8月26日～9月1日</td><td>1,519</td><td></td></tr> <tr><td>9月2日～9月8日</td><td>1,354</td><td></td></tr> <tr><td>9月9日～9月15日</td><td>1,112</td><td>3.3%</td></tr> </tbody> </table>	期間	検査数/件	陽性率/%	3月24日まで	93		3月25日～3月31日	44		4月1日～4月7日	71	29.6%	4月8日～4月14日	93		4月15日～4月21日	164		4月22日～4月28日	187		4月29日～5月5日	233		5月6日～5月12日	344		5月13日～5月19日	345		5月20日～5月26日	281		5月27日～6月2日	327		6月3日～6月9日	352		6月10日～6月16日	325		6月17日～6月23日	279		6月24日～6月30日	354		7月1日～7月7日	566		7月8日～7月14日	895		7月15日～7月21日	1,194	9.4%	7月22日～7月28日	1,053		7月29日～8月4日	1,165		8月5日～8月11日	969		8月12日～8月18日	908		8月19日～8月25日	1,177		8月26日～9月1日	1,519		9月2日～9月8日	1,354		9月9日～9月15日	1,112	3.3%
期間	検査数/件	陽性率/%																																																																																
3月24日まで	93																																																																																	
3月25日～3月31日	44																																																																																	
4月1日～4月7日	71	29.6%																																																																																
4月8日～4月14日	93																																																																																	
4月15日～4月21日	164																																																																																	
4月22日～4月28日	187																																																																																	
4月29日～5月5日	233																																																																																	
5月6日～5月12日	344																																																																																	
5月13日～5月19日	345																																																																																	
5月20日～5月26日	281																																																																																	
5月27日～6月2日	327																																																																																	
6月3日～6月9日	352																																																																																	
6月10日～6月16日	325																																																																																	
6月17日～6月23日	279																																																																																	
6月24日～6月30日	354																																																																																	
7月1日～7月7日	566																																																																																	
7月8日～7月14日	895																																																																																	
7月15日～7月21日	1,194	9.4%																																																																																
7月22日～7月28日	1,053																																																																																	
7月29日～8月4日	1,165																																																																																	
8月5日～8月11日	969																																																																																	
8月12日～8月18日	908																																																																																	
8月19日～8月25日	1,177																																																																																	
8月26日～9月1日	1,519																																																																																	
9月2日～9月8日	1,354																																																																																	
9月9日～9月15日	1,112	3.3%																																																																																

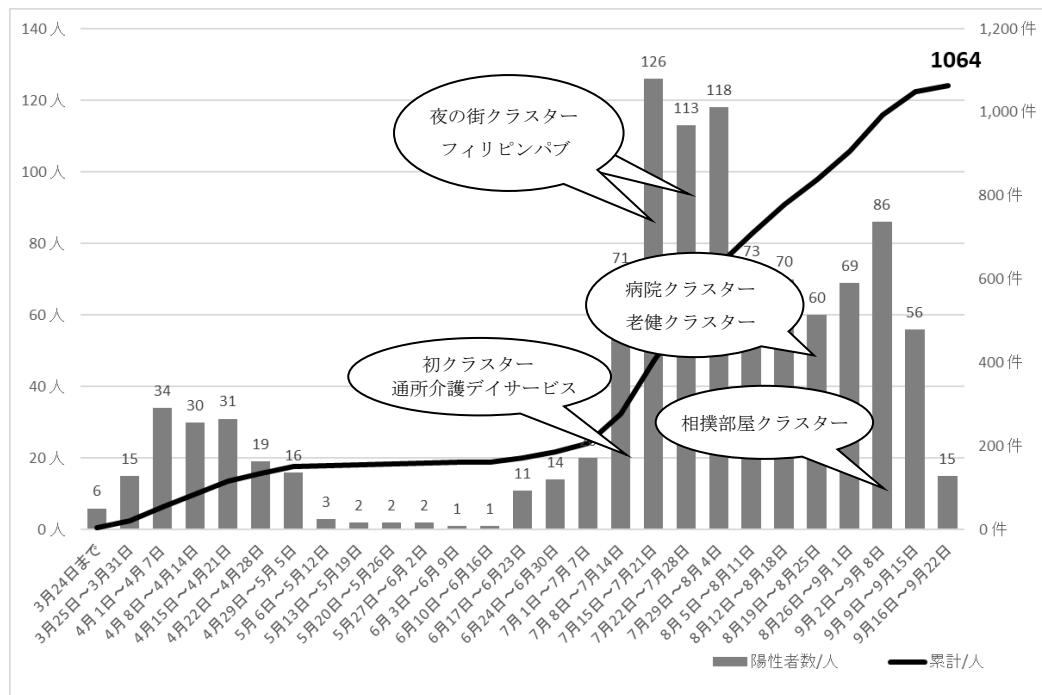
(2) 区内における感染者数の推移及び最近の傾向

ア 図2のとおり、緊急事態宣言解除に伴い、人の動きが再開したことに伴い、国、都の傾向と同様、6月以降新規感染者数が増加に転じ、7月から8月上旬にかけてピークを迎えた。現在は新規発生者数も減少傾向にあるが、7月以降、高齢者施設、接待を伴う飲食店、医療機関等において断続的に集団感染（クラスター※）が発生している状況である。

※ 足立区では、同一施設で5名以上の感染者が短期間に発生した場合に、原則、集団感染（クラスター）として公表している。

イ 最近の傾向としては、引き続き50代までの比較的若い患者が8割程度を占めているが、60代以上の患者において、診断時に何らかの症状がある方の割合が7月には56%であったのに対し、9月では77%と21%増加している。今後、中等症以上の患者の増加が懸念される。

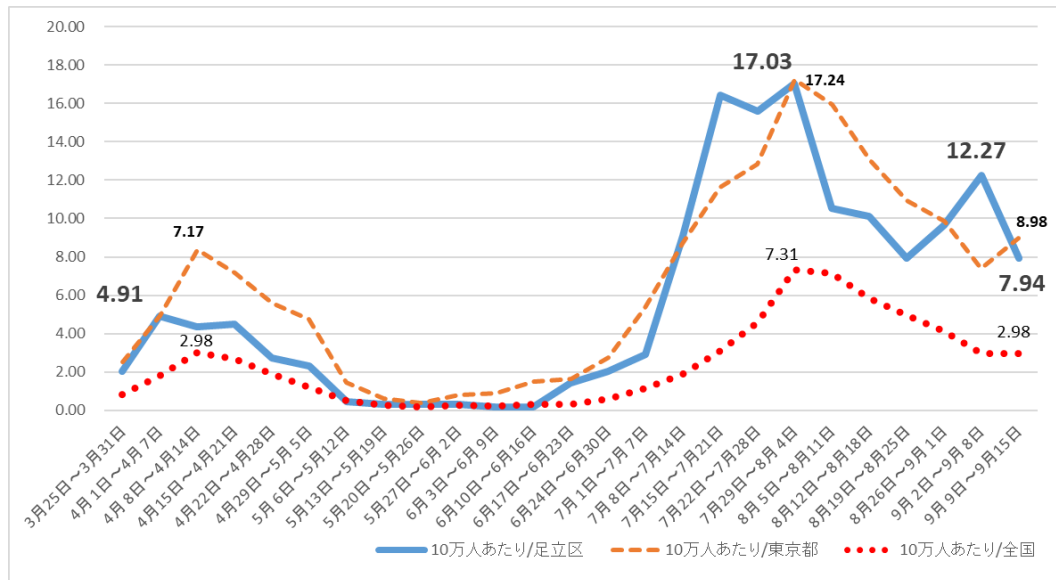
(図2) 区内における感染者数の推移及び累計（9月18日）



(3) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数

9月4日から新たに、図3のとおり「1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数」を公表した。国と比較すると、都は新規陽性者数が多くなっている。足立区においては、一時クラスターの発生により都を上回ったが、現状は都を下回っている状況である。

(図3) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数(9月18日)



2 クラスター発生状況

(1) 通所介護(デイサービス)事業所

- ・ 「足立ケアコミュニティそよ風(足立区梅島)」
7月11日プレス発表→足立区初クラスター事例
(9月18日現在 感染者数 31名)

(2) 接待を伴う飲食店

- ・ 「SOCIALISTA(ソシアリスタ)(足立区竹の塚)」
7月20日プレス発表(9月18日現在 感染者数 21名)
- ・ 「ヴィーナス(足立区竹の塚)」
7月20日プレス発表(9月18日現在 感染者数 10名)
- ・ 「小悪魔(足立区竹の塚)」
7月25日プレス発表(9月18日現在 感染者数 11名)
- ・ 「Sound Stage Guest(ゲスト)(足立区竹の塚)」
7月27日プレス発表(9月18日現在 感染者数 10名)

	<p>(3) 医療機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「社会医療法人社団慈生会 等潤病院（足立区一ツ家）」 8月23日プレス発表（9月18日現在 感染者数 17名） <p>(4) 高齢者施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「水野介護老人保健施設（足立区西新井）」 8月24日プレス発表（9月18日現在 感染者数 22名） <p>(5) 相撲部屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「玉ノ井部屋（足立区西新井）」 9月10日プレス発表（9月18日現在 感染者数 24名）
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>今後、区内における感染拡大を防止するため、相談・検査等の体制を整備し、患者が円滑に医療機関を受診できるような方策を検討していく。</p>