

# 厚生委員会報告資料

令和2年8月19日

報告事項件名	頁
1 (仮称) 江北健康づくりセンターの整備について . . . . .	2
2 社交飲食店事業者を対象とした新型コロナウイルス感染症の感染 拡大防止のための講習会の実施と参加者のアンケート結果について . . . . .	4
3 足立区新型コロナウイルス感染症発生状況について . . . . .	10

(衛 生 部)

# 厚生委員会報告資料

令和2年8月19日

件名	(仮称) 江北健康づくりセンターの整備について
所管部課名	衛生部衛生管理課 政策経営部経営戦略推進担当課 資産管理部営繕管理課 地域のちから推進部住区推進課 福祉部地域包括ケア推進課
内容	<p>旧江北桜中学校跡地を活用した(仮称)江北健康づくりセンターの整備について、基本設計が完了したため、以下のとおり報告する。</p> <p><b>1 新施設コンセプト</b></p> <p>(1) 基本コンセプト 「もしも」に備えた医療・介護・健康の拠点</p> <p>(2) 設計コンセプト</p> <p>ア 日常の「健康」を支えつつ、非日常の「もしも」に備える拠点づくり イ ひとりでもみんなでも心地よい居場所づくり ウ 小規模な講座から大規模なイベントまで多様な使い方ができる空間づくり</p> <p><b>2 新施設の特徴</b></p> <p>(1) 感染症に備える。 (2) 災害に備える。 (3) 健康寿命を支える。 (4) 高齢者の生活を支える。</p> <p>※ 詳細は別添資料「(仮称)江北健康づくりセンター基本計画」を参照</p> <p>(仮称)江北健康づくりセンター周辺位置図</p>

想定床面積

名称	想定床面積	参考:竹の塚	参考:江北
江北保健センター	約 1,280 m <sup>2</sup>	2,476 m <sup>2</sup>	1,495 m <sup>2</sup>
休日応急診療所	約 300 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	68 m <sup>2</sup>
(仮称)医療介護連携センター	約 610 m <sup>2</sup>	今回新設	
子育てサロン	約 130 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup> (上沼田保育園)	

**3 スケジュール (予定)**

台風による水害対策、新型コロナウイルス感染症対策として、基本設計期間を延長して設計内容を見直し、施設機能をより充実させた。それに伴いスケジュールを約1年程度延長し、令和5年度中の開設を目指す。

問題点  
今後の方針

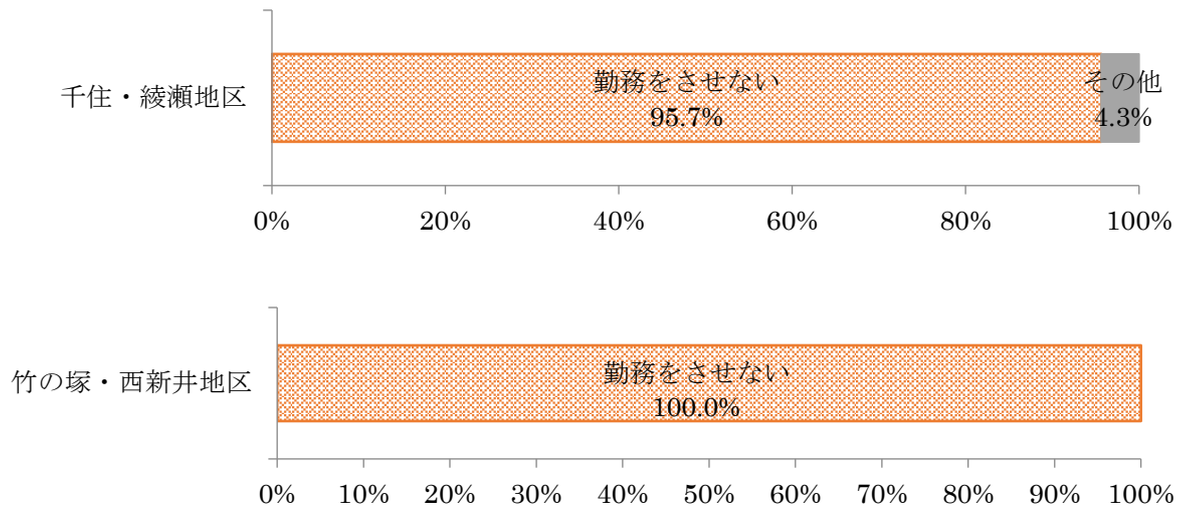
庁内関係所管及び足立区医師会等外部機関との調整を迅速に行いながら、引き続き開設に向けた準備を進める。

# 厚生委員会報告資料

令和2年8月19日

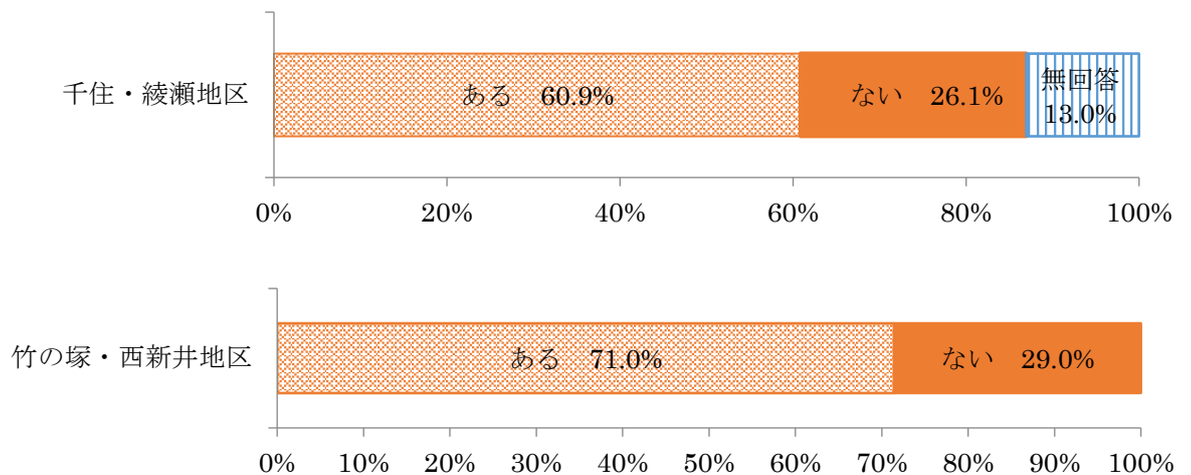
件名	社交飲食店事業者を対象とした新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための講習会の実施と参加者のアンケート結果について															
所管部課名	衛生部足立保健所感染症対策課 危機管理部危機管理課															
内容	<p><b>1 実施日</b> 令和2年7月9日（木）及び10日（金）</p> <p><b>2 実施場所</b>                  (1) 千住3-9-2千住ミルディスI番館11階 シアター1010 ギャラリーB （千住・綾瀬地区の社交飲食店を対象）                  (2) 竹の塚2-25-17 竹の塚地域学習センター4階ホール （竹の塚・西新井地区の社交飲食店を対象）</p> <p><b>3 参加店舗（参加店舗（参加人員）／講習会案内状送付店舗）</b>                  (1) 千住・綾瀬地区の社交飲食店 22店舗（26名）／61店舗中                  (2) 竹の塚・西新井地区の社交飲食店 15店舗（17名）／92店舗中</p> <p><b>4 実施内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新型コロナウイルス感染症拡大防止について（足立保健所）</li> <li>・ 適正な風俗営業及び暴力団排除について（区内警察署）</li> <li>・ 消防法における防火管理、物件存置等の注意事項について（区内消防署）</li> </ul> <p><b>5 アンケート結果</b>                  質問1 従業員に対する新型コロナウイルス感染症の感染防止として、行っている対策を教えてください。</p> <table border="1"> <caption>アンケート結果の棒グラフデータ</caption> <thead> <tr> <th>対策</th> <th>竹の塚・西新井地区 (%)</th> <th>千住・綾瀬地区 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マスク又はフェイスシールドの着用徹底</td> <td>50.0%</td> <td>39.1%</td> </tr> <tr> <td>手指消毒又は手洗いの励行</td> <td>85.7%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>就勤前の従業員に対する検温</td> <td>71.4%</td> <td>60.9%</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>4.3%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 竹の塚・西新井地区 ■ 千住・綾瀬地区</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 店舗のドアを開放し換気をしている</li> <li>・ 就勤前に従業員の体調チェックを行っている</li> <li>・ 従業員にマドラーは使い捨てにするよう指示している</li> </ul> </div>	対策	竹の塚・西新井地区 (%)	千住・綾瀬地区 (%)	マスク又はフェイスシールドの着用徹底	50.0%	39.1%	手指消毒又は手洗いの励行	85.7%	100.0%	就勤前の従業員に対する検温	71.4%	60.9%	その他	4.3%	
対策	竹の塚・西新井地区 (%)	千住・綾瀬地区 (%)														
マスク又はフェイスシールドの着用徹底	50.0%	39.1%														
手指消毒又は手洗いの励行	85.7%	100.0%														
就勤前の従業員に対する検温	71.4%	60.9%														
その他	4.3%															

質問2 従業員に発熱（37.5度以上）があった場合、どのようにしていますか。



その他  
・発熱が37.3度以上あったら勤務させない

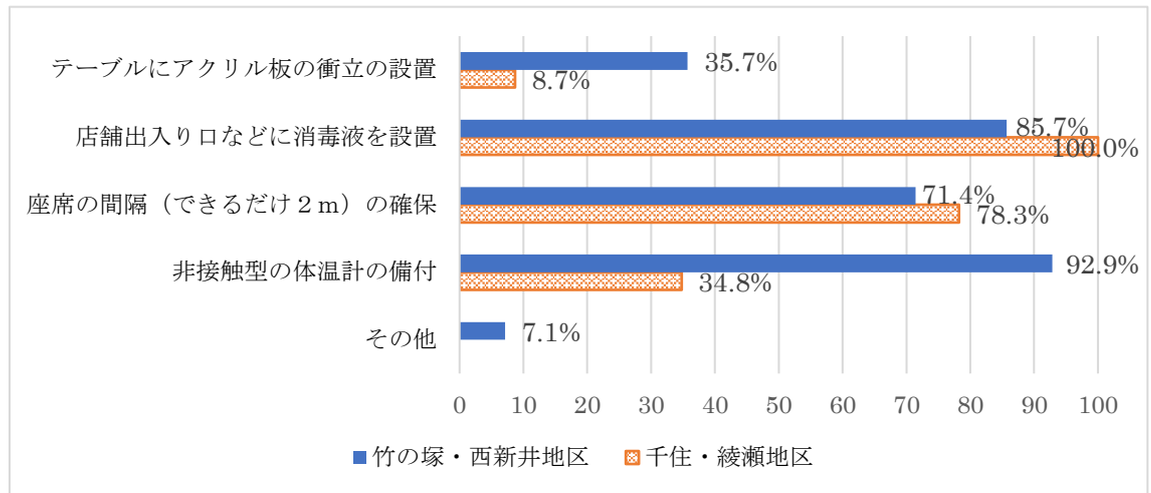
質問3 接客中に、従業員がマスクやフェイスシールドを外すことはありますか。



質問4 接客中に従業員がマスクやフェイスシールドを外すときはどのようなときですか。

・飲食するとき  
・時々外している（理由の記載なし）

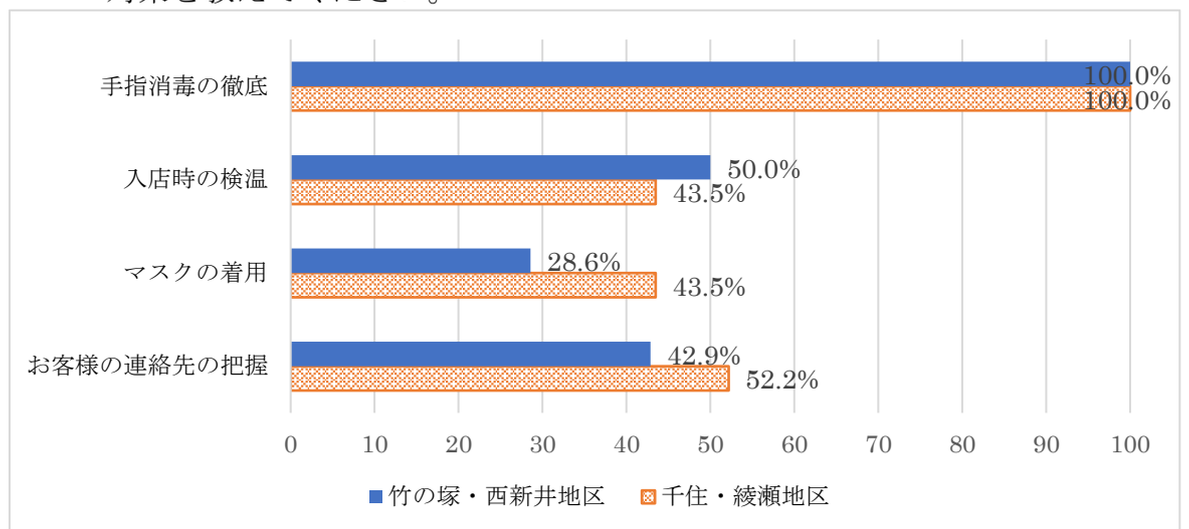
質問5 店舗設備に対する新型コロナウイルス感染症の感染防止として、行っている対策を教えてください。



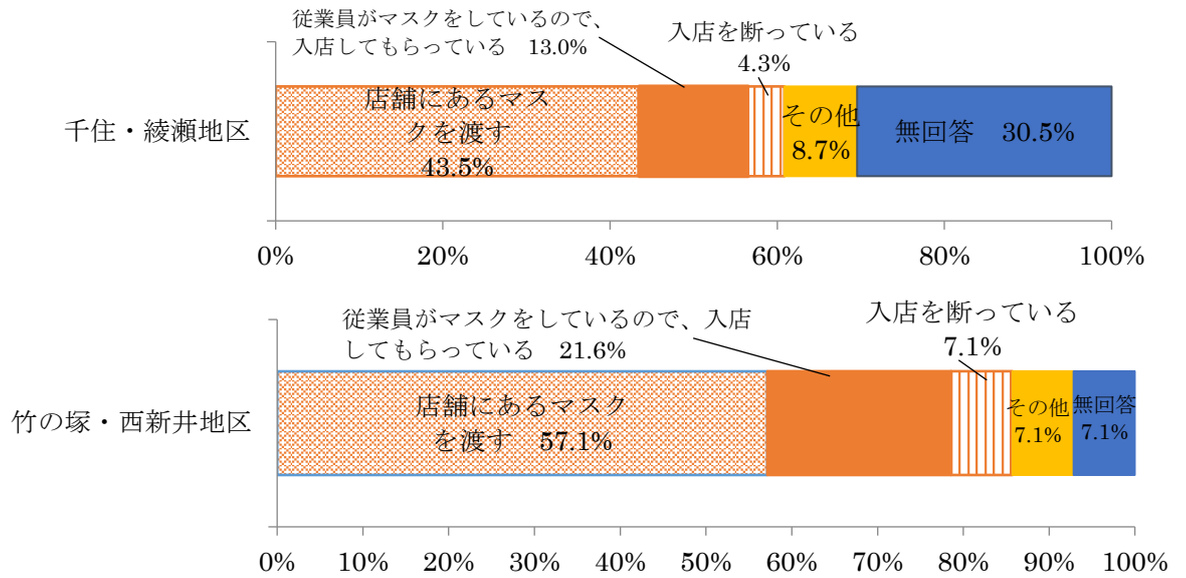
その他

- ・店内の換気をする
- ・入場制限
- ・お客様の入れ替え毎にテーブル等を消毒する
- ・店内のトイレのドアノブなどをこまめに消毒する

質問6 お客様に対する新型コロナウイルス感染症の感染防止として、行っている対策を教えてください。



質問7 お客様がマスクをしていないで、入店された場合の対応はどうしていますか。



その他

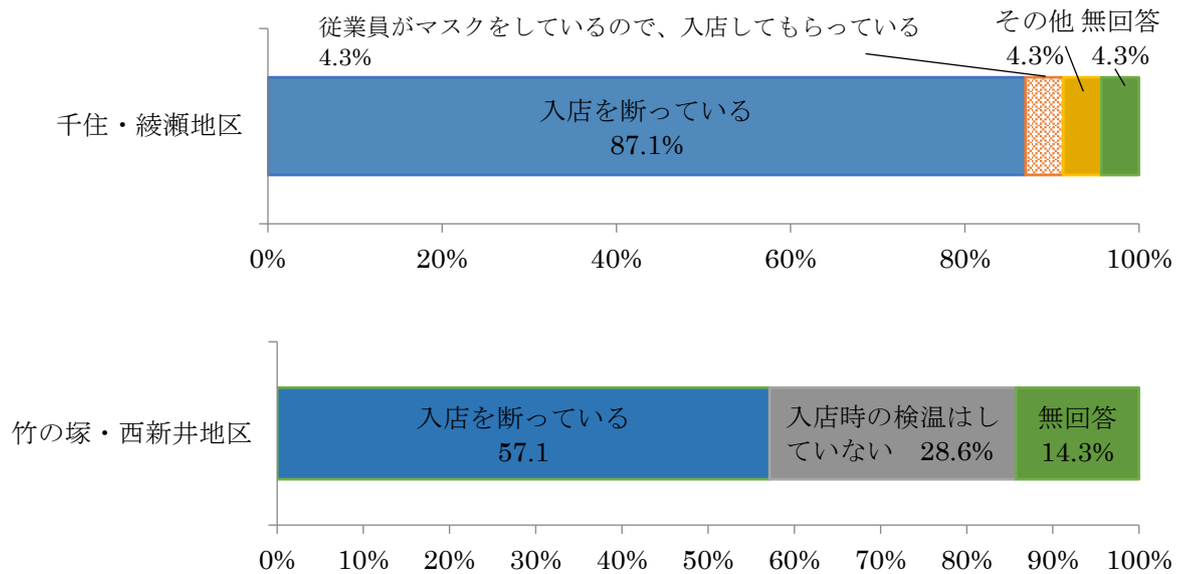
千住・綾瀬地区

- ・特にお客様のマスク着用に関する規定はない
- ・状況により判断する（特に決めていない）

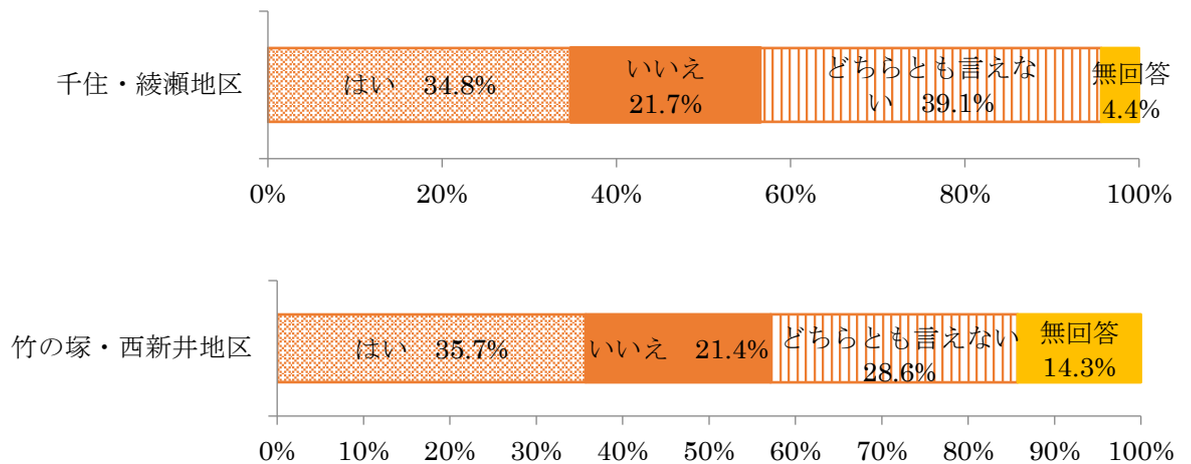
竹の塚・西新井地区

- ・お客さんは飲食するときにマスクを外すので、入店時のマスク着用について特に決めていない。

質問8 お客様に、発熱（37.5度以上）があった場合、どのようにしていますか。



質問9 自分の店舗は、新型コロナウイルス感染症に対する感染対策は万全である。



理由（どちらとも言えないと答えた方）

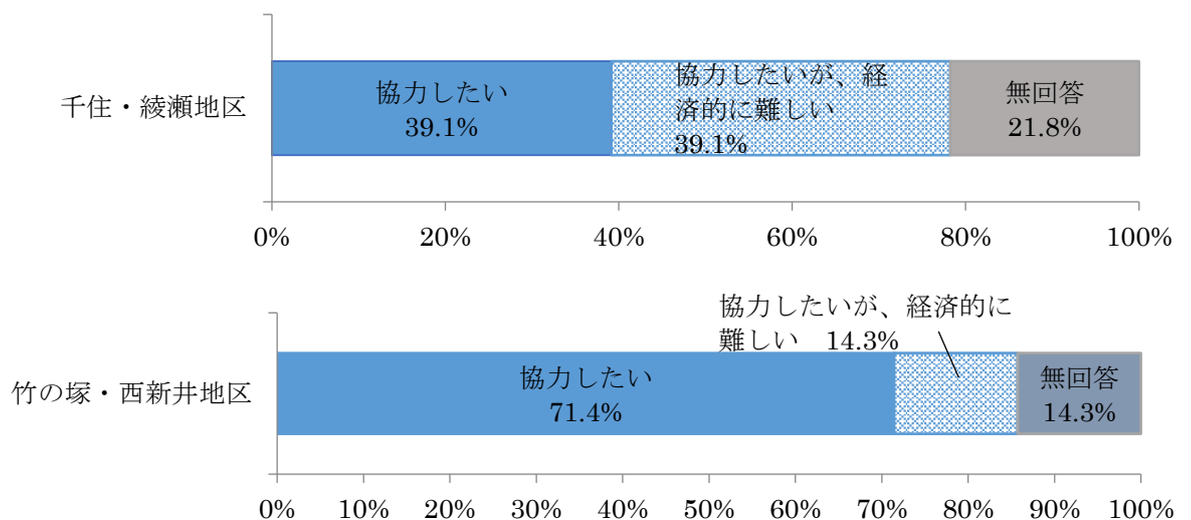
千住・綾瀬地区

- ・できることはやっているが、従業員が飲食時はマスクを外している
- ・お客様のマスク着用が徹底されていない
- ・やってはいるが、自信がない

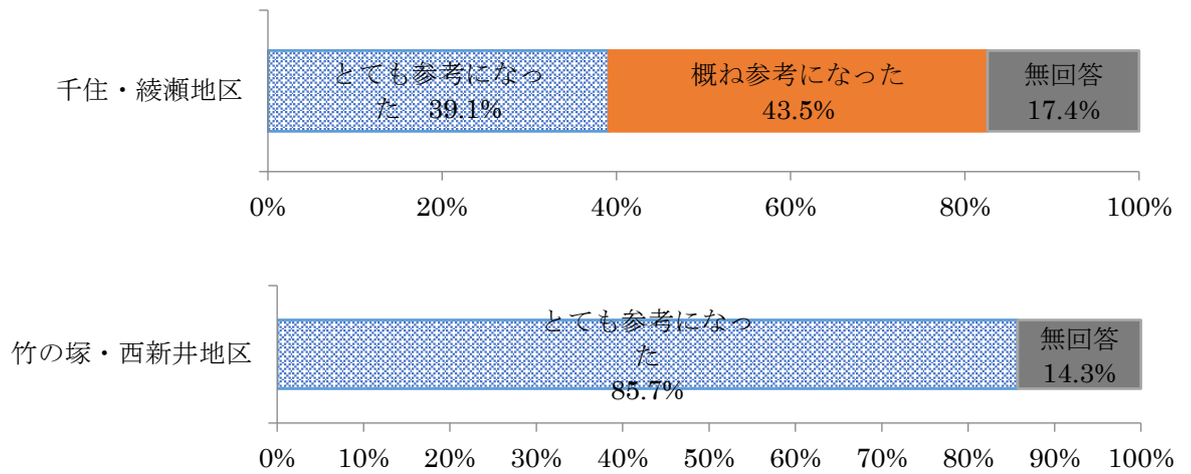
竹の塚・西新井地区

- ・お客様の入店時の検温ができていない
- ・万全かどうかわからない、徹底できていないことがある

質問10 今後、東京都や足立区からの営業自粛要請があった場合、協力していただけますか。



質問 1 1 本日の講習会の内容は参考になりましたか。



質問 1 2 足立区への要望があればお聞かせください。

- |                        |
|------------------------|
| 千住・綾瀬地区                |
| ・自粛要請が出るのであれば、支援金がほしい  |
| 竹の塚・西新井地区              |
| ・区内のどこの店舗で感染者が出たのか知りたい |
| ・区の方針をはっきりさせてほしい       |

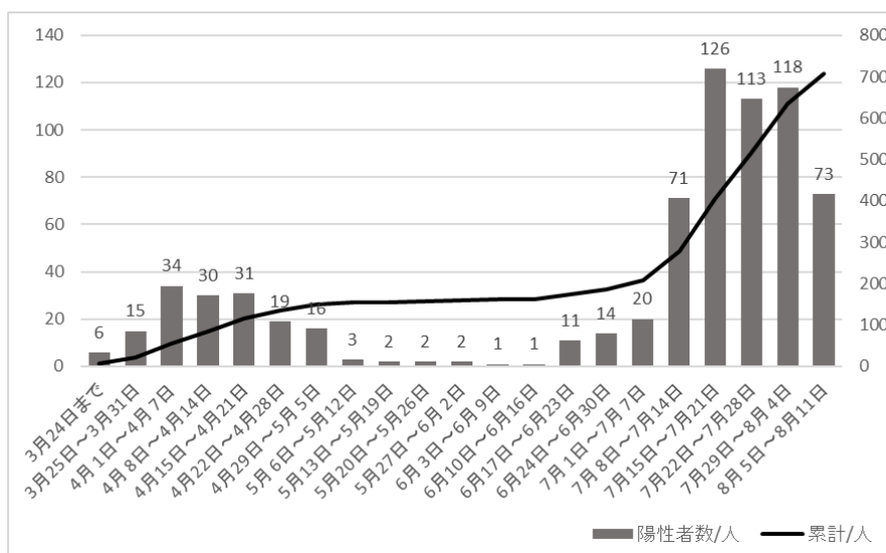
問題点  
今後の方針

# 厚生委員会報告資料

令和2年8月19日

件名	足立区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、6月中旬以降、再度増加に転じている。</p> <p><b>1 区内感染状況の概要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図1のとおり、現在、PCR検査数に占める陽性率は10%弱程度となっている。5月25日の緊急事態宣言解除に伴い、区内においても市中感染が発生しているものと考えられる。</li> <li>・ 図2のとおり、6月中旬以降の陽性率の増加に比例し、区内感染者数も急増している。4月7日に緊急事態宣言が発出された後の10日間の51人に対し、8月2日から8月11日の10日間では117人と大幅に増加、7月に入りデイサービスやフィリピンパブで集団感染（クラスター※）も発生した。</li> <li>・ 最近の傾向としては、20代から50代の感染が8割程度を占め、軽症者が大半であるが、活動範囲が広い世代であるため、今後の更なる感染拡大が懸念される。</li> </ul> <p>※ 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。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移（8月12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 (8月12日)</caption> <thead> <tr> <th>期間</th> <th>検査数</th> <th>陽性率/%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3月24日まで</td><td>93</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>3月25日~3月31日</td><td>44</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>4月1日~4月7日</td><td>71</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>4月8日~4月14日</td><td>94</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>4月15日~4月21日</td><td>159</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>4月22日~4月28日</td><td>273</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>4月29日~5月5日</td><td>205</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>5月6日~5月12日</td><td>342</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>5月13日~5月19日</td><td>357</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>5月20日~5月26日</td><td>307</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>5月27日~6月2日</td><td>337</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>6月3日~6月9日</td><td>352</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>6月10日~6月16日</td><td>325</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>6月17日~6月23日</td><td>278</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>6月24日~6月30日</td><td>354</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>7月1日~7月7日</td><td>566</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>7月8日~7月14日</td><td>886</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>7月15日~7月21日</td><td>1,194</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>7月22日~7月28日</td><td>1,053</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>7月29日~8月4日</td><td>1,142</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>8月5日~8月11日</td><td>629</td><td>7.8%</td></tr> </tbody> </table>	期間	検査数	陽性率/%	3月24日まで	93	~5.0%	3月25日~3月31日	44	~5.0%	4月1日~4月7日	71	~5.0%	4月8日~4月14日	94	~5.0%	4月15日~4月21日	159	~5.0%	4月22日~4月28日	273	~5.0%	4月29日~5月5日	205	~5.0%	5月6日~5月12日	342	~5.0%	5月13日~5月19日	357	~5.0%	5月20日~5月26日	307	~5.0%	5月27日~6月2日	337	~5.0%	6月3日~6月9日	352	~5.0%	6月10日~6月16日	325	~5.0%	6月17日~6月23日	278	~5.0%	6月24日~6月30日	354	~5.0%	7月1日~7月7日	566	~5.0%	7月8日~7月14日	886	~5.0%	7月15日~7月21日	1,194	~5.0%	7月22日~7月28日	1,053	~5.0%	7月29日~8月4日	1,142	~5.0%	8月5日~8月11日	629	7.8%
期間	検査数	陽性率/%																																																																	
3月24日まで	93	~5.0%																																																																	
3月25日~3月31日	44	~5.0%																																																																	
4月1日~4月7日	71	~5.0%																																																																	
4月8日~4月14日	94	~5.0%																																																																	
4月15日~4月21日	159	~5.0%																																																																	
4月22日~4月28日	273	~5.0%																																																																	
4月29日~5月5日	205	~5.0%																																																																	
5月6日~5月12日	342	~5.0%																																																																	
5月13日~5月19日	357	~5.0%																																																																	
5月20日~5月26日	307	~5.0%																																																																	
5月27日~6月2日	337	~5.0%																																																																	
6月3日~6月9日	352	~5.0%																																																																	
6月10日~6月16日	325	~5.0%																																																																	
6月17日~6月23日	278	~5.0%																																																																	
6月24日~6月30日	354	~5.0%																																																																	
7月1日~7月7日	566	~5.0%																																																																	
7月8日~7月14日	886	~5.0%																																																																	
7月15日~7月21日	1,194	~5.0%																																																																	
7月22日~7月28日	1,053	~5.0%																																																																	
7月29日~8月4日	1,142	~5.0%																																																																	
8月5日~8月11日	629	7.8%																																																																	

(図2) 区内における感染者数及び累計 (8月12日)



## 2 クラスタ発生状況

### (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→足立区初クラスタ事例  
(8月12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（8月12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（8月12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（8月12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（8月12日現在 感染者数 9名）

問題点  
今後の方針

今後区内における感染拡大を防止するため、リスクの高い層へのPCR検査の拡大等の対策を実施していく予定である。