

厚生委員会報告資料

令和3年4月19日

報告事項件名	頁
1 特定個人情報保護評価の実施について（新型インフルエンザ等対策特別措置法による予防接種の実施に関する事務）	2
2 足立区保健所運営協議会条例施行規則および同条例施行規則実施要領の廃止について	4
3 （仮称）江北健康づくりセンター新築工事の設計期間延長について	5
4 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	6
5 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	11
6 精神障がい者の措置入院者退院後支援事業の実施について	17
7 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	20

(衛 生 部)

厚生委員会報告資料

令和3年4月19日

件名	特定個人情報保護評価の実施について (新型インフルエンザ等対策特別措置法による予防接種の実施に関する事務)					
所管部課名	衛生部衛生管理課 足立保健所感染症対策課					
内容	<p>国からの通知により、令和3年6月中旬から下記の特定個人情報を自治体間で情報連携する。については、特定個人情報保護評価を実施したため、下記の通り報告する。</p> <p>1 対象事務 新型インフルエンザ等対策特別措置法による予防接種の実施に関する事務</p> <p>2 実施日</p> <p>(1) パブリックコメント 令和3年2月1日(月)から令和3年3月2日(火)まで</p> <p>(2) 第三者点検(足立区情報公開・個人情報保護審議会の学識経験者5人で構成) 令和3年3月5日(金)</p> <p>(3) 個人情報保護委員会(内閣府)に評価書を提出 令和3年3月11日(木)</p> <p>(4) 足立区情報公開・個人情報保護審議会への報告 令和3年3月29日(月)</p> <p>3 実施結果</p> <p>(1) パブリックコメント 以下の通り2件の意見が提出され、これに対する区の考え方を区ホームページにて公表した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">意見</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">区の考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>予防接種するにあたり特定個人情報として、管理していくことに関しては賛成です。3月からマイナンバーカードが健康保険証としても使用できることにも鑑み、医療情報として非常に重要となりますので、管理は十二分に行う必要があるかと思えます。懸念材料としてはその情報</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>区では、予防接種情報の自治体間の共有について、マイナンバーを活用し情報連携を行うことで、区民の皆様がより円滑、かつ安全に接種が可能となるものと考えております。</p> <p>また、特定個人情報の管理につきましては、区において、システム上のセキュリティ対策及び2要素認</p> </td> </tr> </tbody> </table>		意見	区の考え方	<p>予防接種するにあたり特定個人情報として、管理していくことに関しては賛成です。3月からマイナンバーカードが健康保険証としても使用できることにも鑑み、医療情報として非常に重要となりますので、管理は十二分に行う必要があるかと思えます。懸念材料としてはその情報</p>	<p>区では、予防接種情報の自治体間の共有について、マイナンバーを活用し情報連携を行うことで、区民の皆様がより円滑、かつ安全に接種が可能となるものと考えております。</p> <p>また、特定個人情報の管理につきましては、区において、システム上のセキュリティ対策及び2要素認</p>
意見	区の考え方					
<p>予防接種するにあたり特定個人情報として、管理していくことに関しては賛成です。3月からマイナンバーカードが健康保険証としても使用できることにも鑑み、医療情報として非常に重要となりますので、管理は十二分に行う必要があるかと思えます。懸念材料としてはその情報</p>	<p>区では、予防接種情報の自治体間の共有について、マイナンバーを活用し情報連携を行うことで、区民の皆様がより円滑、かつ安全に接種が可能となるものと考えております。</p> <p>また、特定個人情報の管理につきましては、区において、システム上のセキュリティ対策及び2要素認</p>					

	<p>の取り扱い方法です。</p> <p>多くの国民がまだ、マイナンバー制度に対し不信感を持ち、十分に理解してはいないことから、ここは十分すぎる配慮をしていく必要性があります。これが良い機会になることを望みます。</p>	<p>証、アクセス権限を限定する等の対策を十分に講じております。</p> <p>本件を通じて、マイナンバーに対する区民の皆様の理解を得られるよう、広く周知してまいります。</p>
	<p>個人情報の一括管理は賛成です。</p> <p>私はワンルームマンション住まい、重度障害ありで一人暮らし。町会などにも入っていません。</p> <p>行政で様々な個人情報を一括管理した方が、様々な行政サービスが受けやすいと思います。外国ではしっかりとシステムが出来ているようです。もっと事務手続きが簡素化されると暮らしも良くなります。福祉や、医療機関との連携も良くなると思います。</p>	<p>区民の皆様が、より行政サービスを利用しやすい環境となることを目的として、特定個人情報による情報連携制度が運用されております。</p> <p>今後も特定個人情報の管理や運用には十分留意し、対応してまいります。</p>
	<p>(2) 第三者点検 評価書案は了承された。</p> <p>4 自治体間での情報連携開始予定 令和3年6月13日(日)</p>	
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>特定個人情報保護評価書を個人情報保護委員会のホームページ及び区ホームページに掲載し、区民周知を図る。</p>	

厚生委員会報告資料

令和3年4月19日

件名	足立区保健所運営協議会条例施行規則および同条例施行規則実施要領の廃止について
所管部課名	衛生部衛生管理課
内容	<p>1 概要</p> <p>現在、保健衛生分野の協議を行う場として地域保健福祉推進協議会が中心的な役割を果たしており、議事内容が重複すること等から、令和3年第1回足立区議会定例会において、足立区保健所運営協議会条例を廃止した。</p> <p>これに伴い、同条例施行規則および同条例施行規則実施要領を廃止したことを報告する。</p> <p>2 施行年月日</p> <p>公布の日から施行</p>
問題点 今後の方針	

厚生委員会報告資料

令和3年4月19日

件名	(仮称) 江北健康づくりセンター新築工事の設計期間延長について
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 施設営繕部西部地区建設課 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>江北エリアデザイン計画に沿い、令和3年度開設予定の東京女子医大新東医療センターを核に、「健康」をテーマとしたまちづくりの創出に向け、医療と介護の機能を集約し、感染症・災害対策を強化した新たな区の拠点として(仮称)江北健康づくりセンターの新築工事設計を進めているところである。</p> <p>今般のコロナ禍による財政状況難の中、設計を進めていく上でこれまで以上に建設コスト縮減を図ることが極めて重要となっている。このため、建物の機能や品質等を一定以上保ちつつ、効果のある縮減方策を十分かつ慎重に検討して設計内容に反映させていくため、以下のとおり設計期間を延長することとする。</p> <p>なお、延長に伴う新たな支出は発生しない。</p> <p>設計期間</p> <p>変更前：令和3年6月15日まで 変更後：令和3年9月30日まで</p>
問題点 今後の方針	区の財政状況を踏まえつつ、設計委託の完了を目指す。

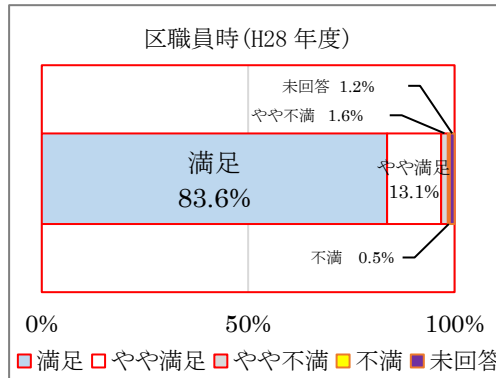
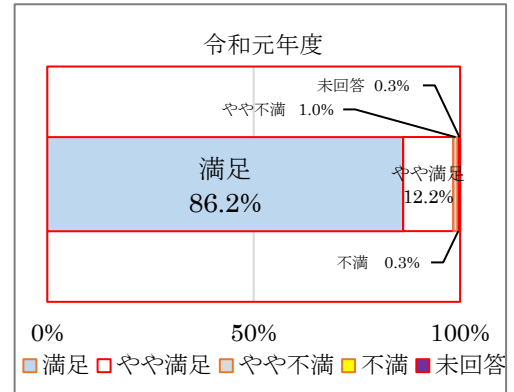
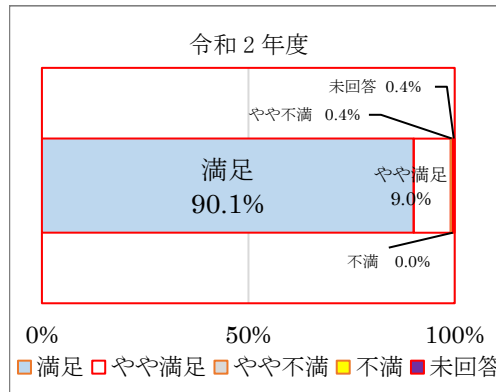
厚生委員会報告資料

令和3年4月19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>1 アンケート実施概要</p> <p>（1）実施期間</p> <p>令和2年度 令和3年1月4日から2月26日まで（37日間） 令和元年度 令和2年1月6日から2月28日まで（37日間） 職員実施時 平成29年1月23日から3月31日まで（49日間） （H28年度）</p> <p>（2）アンケート回答数</p> <p>令和2年度実施分 2,027人 令和元年度実施分 1,593人 区職員時実施分(H28年度) 1,100人</p> <p>2 回答者内訳</p> <p>（1）性別内訳</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <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>令和2年度</td> <td>33.9%</td> <td>65.4%</td> <td>0.4%</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>33.3%</td> <td>66.0%</td> <td>0.3%</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>区職員時(H28年度)</td> <td>29.7%</td> <td>55.1%</td> <td>—</td> <td>15.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>（2）年代内訳</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>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>R元年度</td> <td>0.7%</td> <td>10.2%</td> <td>17.5%</td> <td>25.2%</td> <td>24.4%</td> <td>12.9%</td> <td>8.9%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>区職員時</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> </tbody> </table>		男性	女性	その他	未回答	令和2年度	33.9%	65.4%	0.4%	0.3%	令和元年度	33.3%	66.0%	0.3%	0.4%	区職員時(H28年度)	29.7%	55.1%	—	15.2%		10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	未回答	R2年度	0.7%	10.7%	19.2%	24.7%	24.9%	12.0%	7.5%	0.3%	R元年度	0.7%	10.2%	17.5%	25.2%	24.4%	12.9%	8.9%	0.2%	区職員時	0.9%	8.9%	14.2%	29.8%	24.2%	13.0%	6.2%	3.0%
	男性	女性	その他	未回答																																																					
令和2年度	33.9%	65.4%	0.4%	0.3%																																																					
令和元年度	33.3%	66.0%	0.3%	0.4%																																																					
区職員時(H28年度)	29.7%	55.1%	—	15.2%																																																					
	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	未回答																																																	
R2年度	0.7%	10.7%	19.2%	24.7%	24.9%	12.0%	7.5%	0.3%																																																	
R元年度	0.7%	10.2%	17.5%	25.2%	24.4%	12.9%	8.9%	0.2%																																																	
区職員時	0.9%	8.9%	14.2%	29.8%	24.2%	13.0%	6.2%	3.0%																																																	

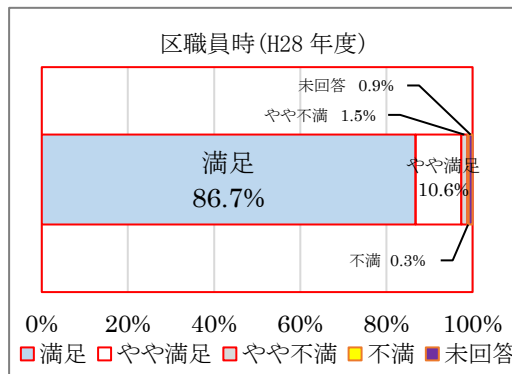
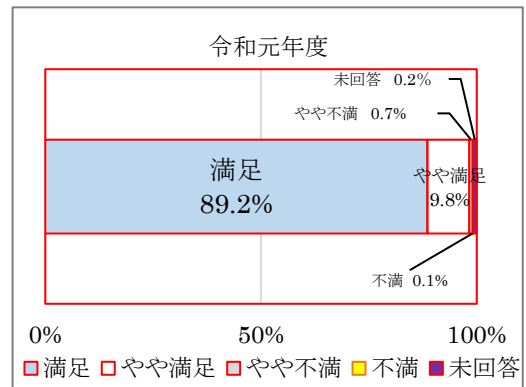
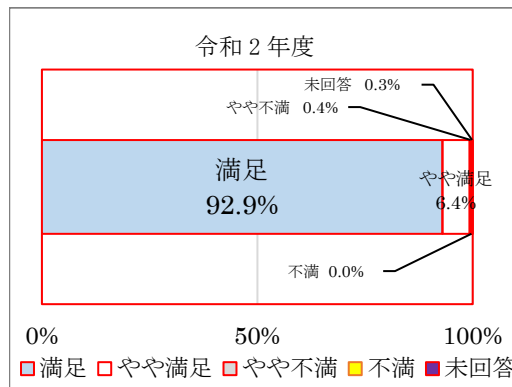
3 アンケート集計（前年度及び区職員対比）

（1）職員の服装や態度



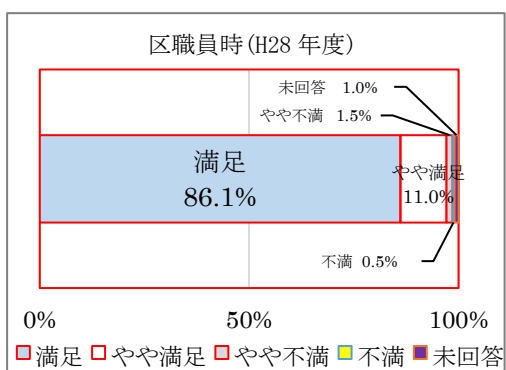
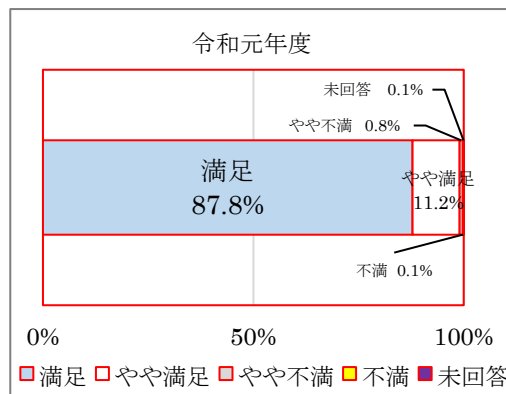
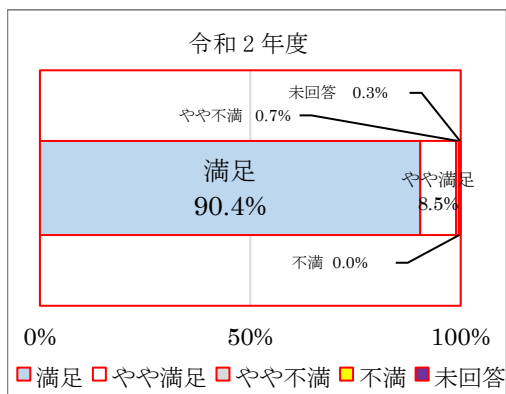
※「満足」の割合が前年比 3.9 ポイント高く、「やや満足」と合わせた割合は 99.1%で、昨年度 (98.4%) から 0.7 ポイント上がった。区職員時 (96.7%) との比較では 2.4 ポイント高かった。

（2）話を丁寧に聞く姿勢



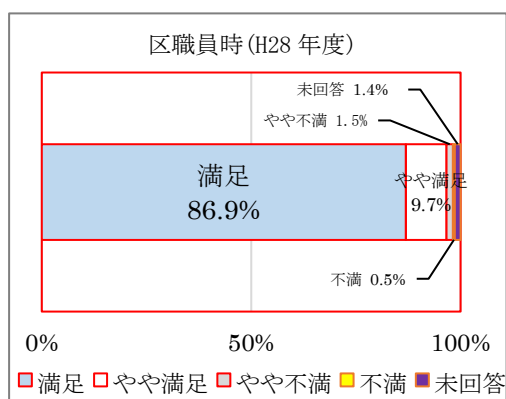
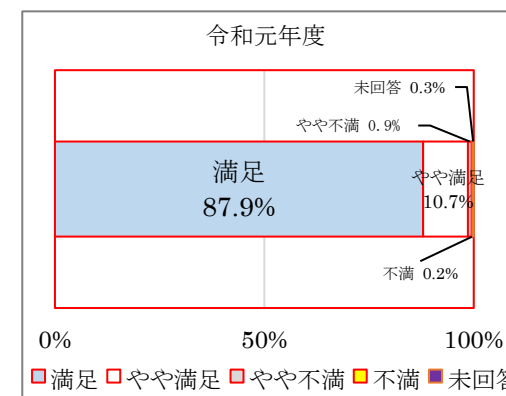
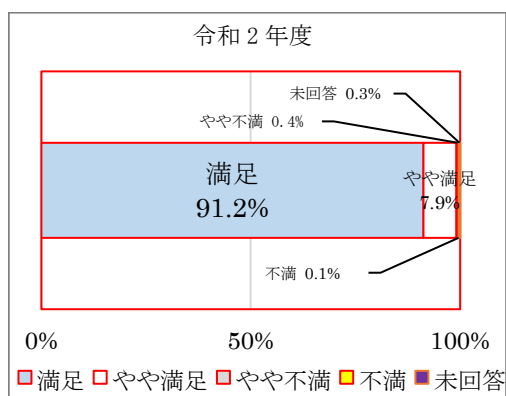
※「満足」の割合が前年比 3.7 ポイント高く、「やや満足」も合わせた割合は 99.3%で、昨年度 (99.0%) より 0.3 ポイント上がった。区職員時 (97.3%) との比較では 2 ポイント高かった。

(3) 説明は聞き取りやすい話のスピード（声の大きさ）か



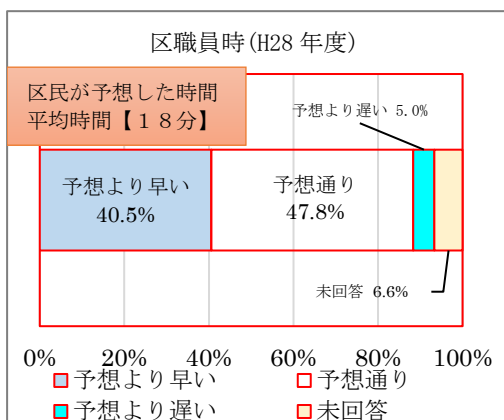
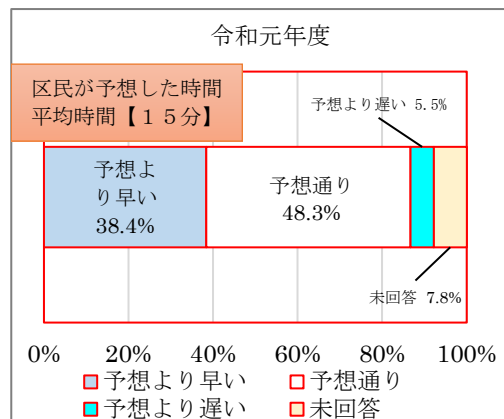
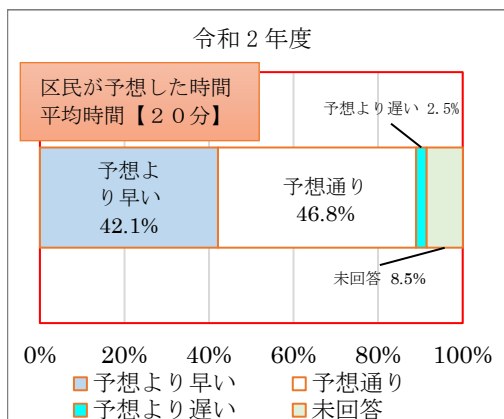
※「満足」の割合が前年比 2.6 ポイント高く、「やや満足」も合わせた割合は 98.9%で、昨年度 (99.0%) より 0.1 ポイント下がった。区職員時 (97.1%) との比較では 1.8 ポイント高かった。

(4) 説明の分かりやすさ



※「満足」の割合が前年比 3.3 ポイント高く、「やや満足」も合わせた割合は 99.1%で、昨年度 (98.6%) より 0.5 ポイント上がった。区職員時 (96.6%) との比較では 2.5 ポイント高かった。

(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 88.9%で、昨年度 (86.7%) から 2.2 ポイント上がり、区職員時 (88.3%) との比較では 0.6 ポイント高かった。

(6) 区民が期待する窓口案内

	R2 年度	R 元年度	区職員
分かりやすい説明	27.3%	26.3%	26.5%
速やかな対応・ご用件がすむまでの時間	19.5%	19.8%	18.3%
親身になってご用件を聞く姿勢	14.2%	13.8%	15.3%
丁寧な言葉づかいや笑顔でのあいさつ	11.5%	9.9%	11.7%
聞き取りやすい話のスピードや声の大きさ	8.2%	9.2%	7.3%
好感のもてる服装・態度	7.8%	8.2%	8.4%
大切なことを繰り返して説明	7.0%	7.1%	6.3%
ご用件に適した温かみのある声や表情	4.2%	5.1%	5.0%
ご用件が済んだあとのお見送りのあいさつ	0.3%	0.5%	0.4%
その他	0.0%	0.1%	0.9%

4 来客時間調査（委託した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
R2年度	73人	35.7人	17分27秒	15分	17秒
R元年度	78人	45.0人	19分41秒	50分	1分27秒
区職員時 (H28年度)	54人	18.5人	16分27秒	30分	8秒

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】

- ・ 対応が早く、親切な対応だった。
- ・ 電話対応が良く、質問についての的確に答えてくれた。
- ・ 番号札を取る位置が分かりづらい。
- ・ 人によって案内が異なることがある。
- ・ 来所時に声がけするなどもう少し気が付いてほしい。
- ・ マスクから鼻を出して対応している人がいた。

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3年4月19日

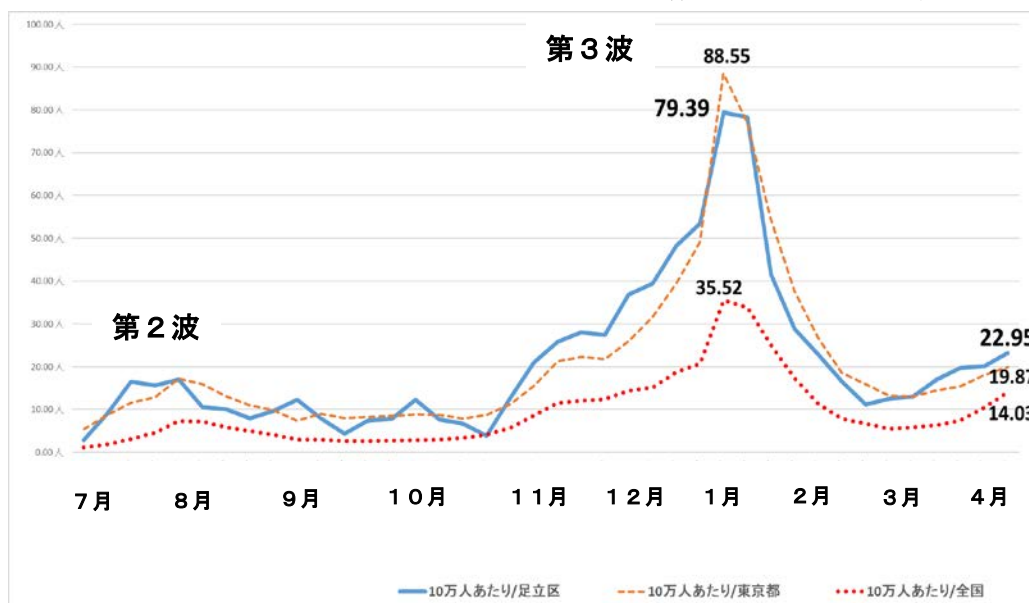
件名	足立区における新型コロナウイルス感染症発生状況について																																												
所管部課名	衛生部足立保健所感染症対策課																																												
内容	<p>1 区内感染状況の概要</p> <p>(1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移</p> <p>図1のとおり、PCR検査数に占める陽性率は、年末から年始にかけての感染者急増の影響を受け、一時12%程度まで上昇した。緊急事態宣言発出の効果により、3%台まで低下したが、緊急事態宣言解除に伴い、4月9日現在、5%台まで上昇している。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (4/9 午前9時)</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 (4/9 午前9時)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>検査数/件</th> <th>陽性者数/人</th> <th>陽性率/%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7月</td><td>~1,000</td><td>~100</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>8月</td><td>~1,200</td><td>~120</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>9月</td><td>~1,500</td><td>~150</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>10月</td><td>~1,200</td><td>~120</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>11月</td><td>~1,000</td><td>~100</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>12月</td><td>~2,000</td><td>~200</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>1月</td><td>4,337</td><td>~500</td><td>11.4%</td></tr> <tr><td>2月</td><td>~2,500</td><td>~250</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>3月</td><td>~1,500</td><td>~150</td><td>~1.0%</td></tr> <tr><td>4月</td><td>2,020</td><td>~105</td><td>5.2%</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 P16 別紙1のとおり、年末から年始において感染者が全国的に増加し、令和3年1月7日に2回目の緊急事態宣言が発令された。緊急事態宣言の影響により、感染者は減少したものの、3月に解除されて以降、経済活動等の本格的な再開を機に、全国的に感染者が増加傾向となっている。足立区においては、区内医療機関や高齢者施設等における集団感染が連続して発生した影響等もあり、増加傾向が顕著となっている。</p> <p>イ 最近の傾向としては、20代から40代の比較的若い年代で感染者が多く、全体の5割弱を占めている。緊急事態宣言解除の影響により、若い世代の飲食等、マスクを外した交流の機会が活発化したことで感染者が増加していると考えられる。また、3月以降、高齢</p>	月	検査数/件	陽性者数/人	陽性率/%	7月	~1,000	~100	~1.0%	8月	~1,200	~120	~1.0%	9月	~1,500	~150	~1.0%	10月	~1,200	~120	~1.0%	11月	~1,000	~100	~1.0%	12月	~2,000	~200	~1.0%	1月	4,337	~500	11.4%	2月	~2,500	~250	~1.0%	3月	~1,500	~150	~1.0%	4月	2,020	~105	5.2%
月	検査数/件	陽性者数/人	陽性率/%																																										
7月	~1,000	~100	~1.0%																																										
8月	~1,200	~120	~1.0%																																										
9月	~1,500	~150	~1.0%																																										
10月	~1,200	~120	~1.0%																																										
11月	~1,000	~100	~1.0%																																										
12月	~2,000	~200	~1.0%																																										
1月	4,337	~500	11.4%																																										
2月	~2,500	~250	~1.0%																																										
3月	~1,500	~150	~1.0%																																										
4月	2,020	~105	5.2%																																										

者施設においてクラスターが継続的に発生した影響により、70代以上の割合も全体の3割弱まで増加している。なお、感染経路不明の割合も5割程度となっている。

(3) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数

現状、全国的に感染者が増加傾向となっている状況であるが、足立区においては、高齢者施設等における断続的なクラスター発生の影響等もあり、新規陽性者数は東京都を上回っている。

(図2) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数 (4/9 午前9時)



2 クラスター発生状況 (4月12日 午前9時現在)

区内で発生したクラスターは44件、クラスター関連の陽性者数は836名で、全体の約1割強を占めている。

(1) 接待を伴う飲食店 (合計: 4件、52名)

- ・ 「SOCIALISTA (ソシアリスタ) (足立区竹の塚)」
7月20日プレス発表 (感染者数21名/検査者数29名)
- ・ 「ヴィーナス (足立区竹の塚)」
7月20日プレス発表 (感染者数10名/検査者数14名)
- ・ 「小悪魔 (足立区竹の塚)」
7月25日プレス発表 (感染者数11名/検査者数20名)
- ・ 「Sound Stage Guest (ゲスト) (足立区竹の塚)」
7月27日プレス発表 (感染者数10名/検査者数20名)

(2) 医療機関 (合計: 12件、365名)

- ・ 「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 (感染者数15名/検査者数372名)

- ・ 「医療法人社団 大和会 大内病院（足立区西新井）」
10月9日プレス発表（感染者数73名／検査者数169名）
- ・ 「医療法人社団苑田会
花はたりハビリテーション病院（足立区花畑）」
11月16日プレス発表（感染者数10名）
- ・ 「医療法人社団苑田会 苑田第三病院（足立区伊興本町）」
11月16日プレス発表（感染者数8名）
- ・ 「一般財団法人博慈会 博慈会記念総合病院（足立区鹿浜）」
12月9日プレス発表（感染者数41名）
- ・ 「医療法人財団厚生協会 東京足立病院（足立区保木間）」
12月10日プレス発表（感染者数44名）
- ・ 「医療法人社団 成仁病院（足立区島根）」
1月14日プレス発表（感染者数12名）
- ・ 「医療法人社団 すずき病院（足立区千住寿町）」
1月21日プレス発表（感染者数33名）
- ・ 「医療法人社団苑田会 苑田第一病院（足立区竹の塚）」
2月5日プレス発表（感染者数56名）
- ・ 「医療法人社団苑田会 竹の塚脳神経リハビリテーション
病院（足立区保木間）」
2月6日プレス発表（感染者数18名）
- ・ 「医療法人財団健和会 柳原病院（足立区千住曙町）」
3月6日プレス発表（感染者数19名）
- ・ 「医療法人社団寿英会 内田病院（足立区千住）」
3月12日プレス発表（感染者数36名）

(3) 高齢者施設（合計：19件、313名）

- ・ 「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
(感染者数31名／検査数148名)
- ・ 「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（感染者数31名／検査者数366名）
- ・ 「白十商事(有) 第七シルバータウン（足立区鹿浜）」
10月12日プレス発表（感染者数13名／検査者数173名）
- ・ 「デイサービスセンター（足立区青井）」
12月1日プレス発表(感染者数14名)
- ・ 「介護老人保健施設しらさぎ（足立区梅田）」
12月18日プレス発表（感染者数39名）
- ・ 「グループホーム 花のさと（足立区皿沼）」
12月28日プレス発表（感染者数18名）

- ・ 「デイサービスセカンドジム竹の塚（足立区竹の塚）」
1月5日プレス発表（感染者数12名）
- ・ 「社会福祉法人射水万葉会 特別養護老人ホーム足立万葉苑
（足立区六月）」
1月6日プレス発表（感染者数7名）
- ・ 「特別養護老人ホーム ハピネスあだち（足立区江北）」
1月13日プレス発表（感染者数7名）
- ・ 「有料老人ホーム ふちえ明生苑（足立区保木間）」
1月13日プレス発表（感染者数24名）
- ・ 「グループホーム コンフォートフィオーレ綾瀬（足立区綾瀬）」
1月30日プレス発表（感染者数14名）
- ・ 「有料老人ホーム 応援家族足立（足立区花畑）」
2月1日プレス発表（感染者数7名）
- ・ 「デイサービス 関原クリニックデイサービスセンター
（足立区関原）」
2月4日プレス発表（感染者数12名）
- ・ 「介護老人福祉施設 ル・ソラリオン西新井（足立区西新井）」
3月18日プレス発表（感染者数12名）
- ・ 「特別養護老人ホーム 杉の子園（足立区中央本町）」
3月22日プレス発表（感染者数15名）
- ・ 「特別養護老人ホーム 千住桜花苑（足立区千住元町）」
3月23日プレス発表（感染者数16名）
- ・ 「有料老人ホーム リブインさくら（足立区古千谷本町）」
3月24日プレス発表（感染者数21名）
- ・ 「介護老人保健施設 千寿の郷（足立区柳原）」
3月25日プレス発表（感染者数7名）
- ・ 「デイサービス ジョイリハ西新井（足立区江北）」
4月2日プレス発表（感染者数13名）

(4) 障がい者施設（合計：2件、13名）

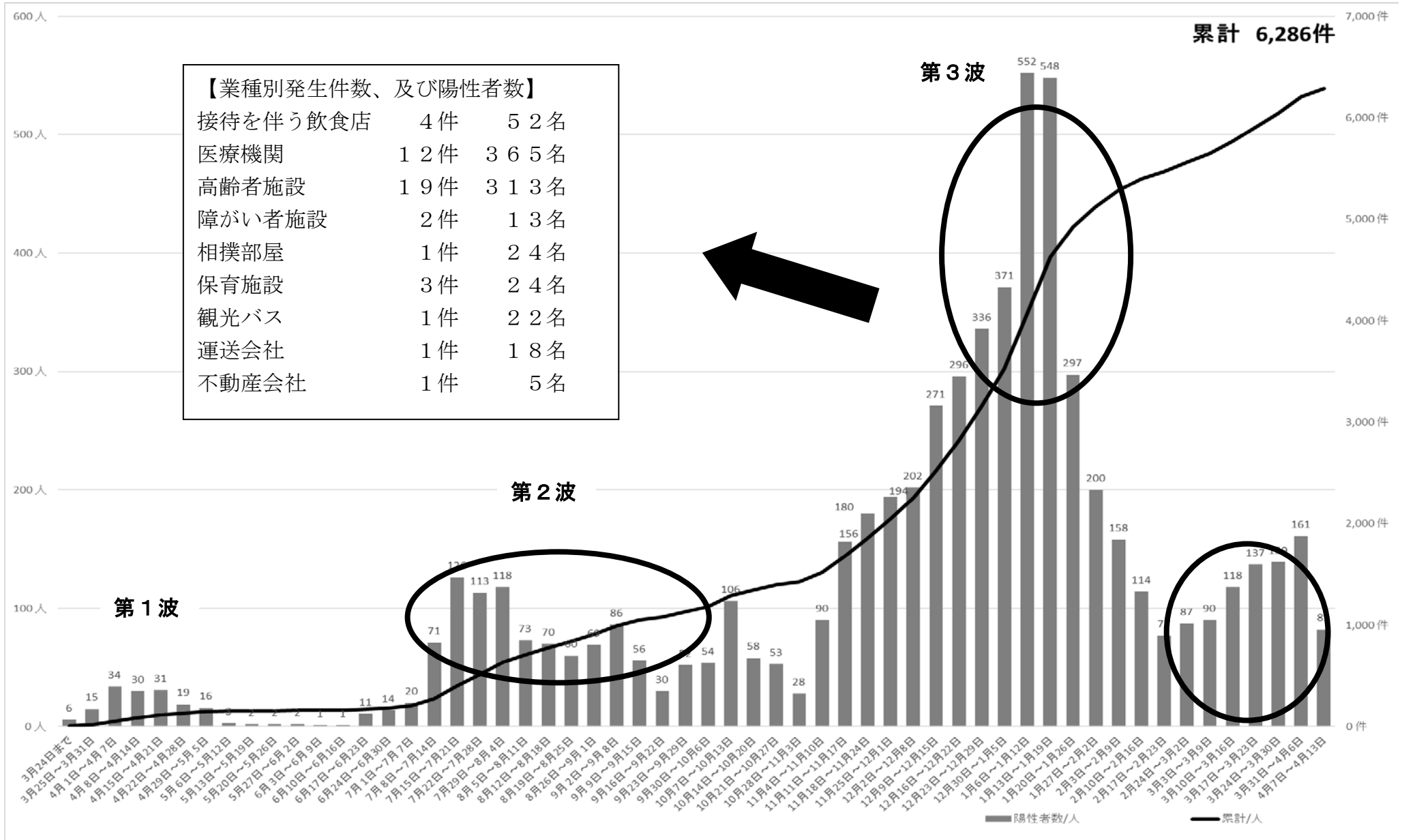
- ・ 「障がい者グループホームほし（足立区伊興）」
1月4日プレス発表（感染者数5名）
- ・ 「東光（足立区鹿浜）」
3月12日プレス発表（感染者数8名）

(5) 相撲部屋（合計：1件、24名）

- ・ 「玉ノ井部屋（足立区西新井）」
9月10日プレス発表（感染者数24名／検査者数36名）

	<p>(6) 保育施設 (合計: <u>3</u>件、<u>24</u>名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「足立区立千住あずま保育園 (足立区千住東)」 11月15日プレス発表 (感染者数7名) ・ 「足立区立梅田保育園 (足立区梅田)」 12月7日プレス発表 (感染者数8名) ・ 「私立認可保育園 アスクとねり保育園 (足立区舎人)」 4月6日プレス発表 (感染者数9名) <p>(7) 観光バス (合計: <u>1</u>件、<u>22</u>名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「金成商事株式会社 (足立区一ツ家)」 11月20日プレス発表 (感染者数22名) <p>(8) 運送会社 (合計: <u>1</u>件、<u>18</u>名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「株式会社樋口物流サービス関東支店 (足立区堀之内)」 12月10日プレス発表 (感染者数18名) <p>(9) 不動産会社 (合計: <u>1</u>件、<u>5</u>名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「株式会社ハウスプラザ本社 (足立区綾瀬)」 4月7日プレス発表 (感染者数5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・検査等の体制の拡充を図り、患者が円滑に医療機関を受診できるような体制構築していく。</p>

区内感染者数の推移、累計及びクラスター発生状況（4月12日 午前9時現在）



厚生委員会報告資料

令和3年4月19日

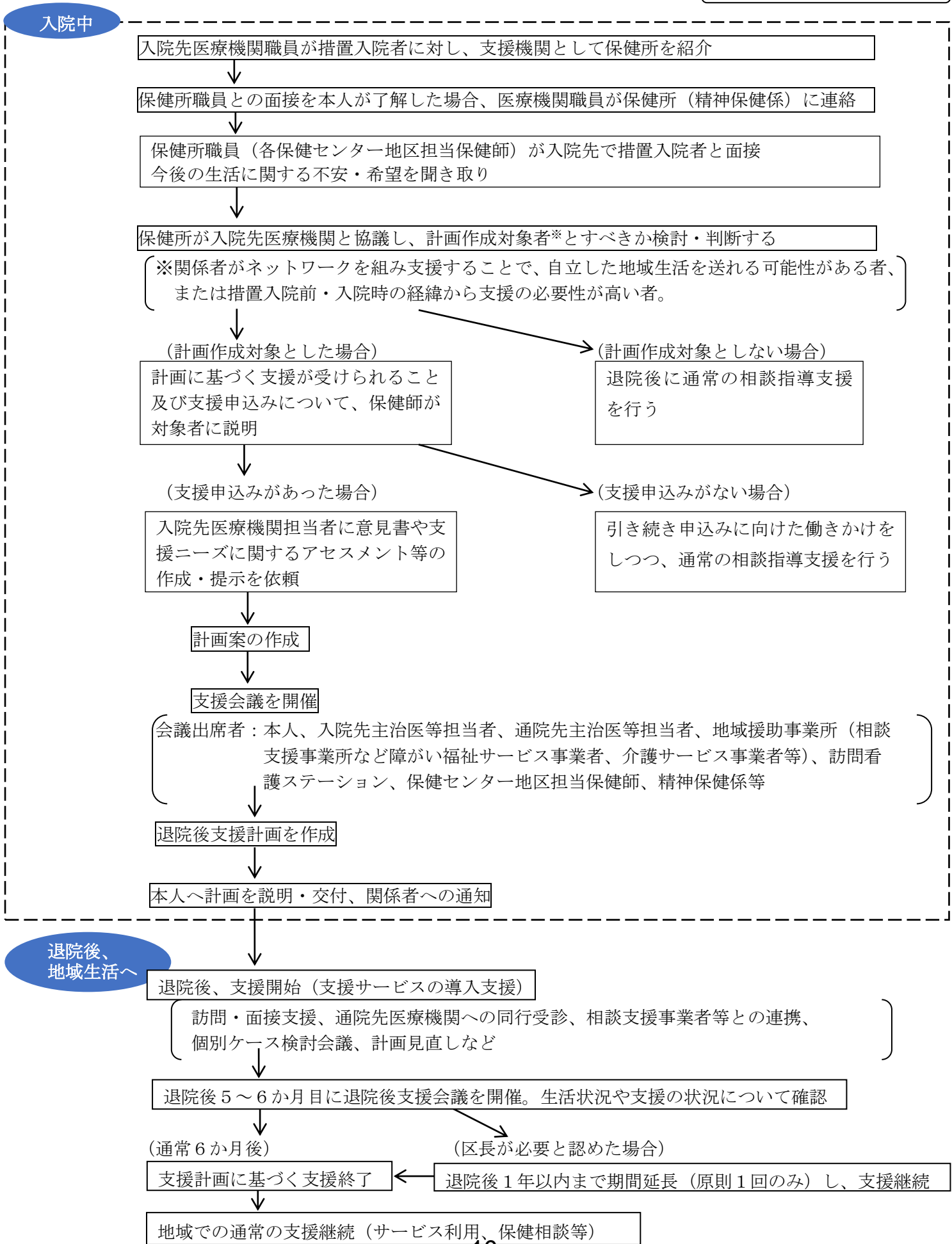
件名	精神障がい者の措置入院者退院後支援事業の実施について
所管部課名	衛生部足立保健所中央本町地域・保健総合支援課
内容	<p>令和3年4月より、東京都のガイドラインに準じた「精神障がい者の措置入院者*退院後支援事業」を開始したので報告する。</p> <p>※ 措置入院者：入院させなければ自傷・他害のおそれのある精神障がい者</p> <p>1 経緯</p> <p>平成30年3月：「地方公共団体による精神障害者の退院後支援に関するガイドライン」が厚生労働省社会・援護局から発出</p> <p>令和2年1月：「東京都における措置入院者退院後支援ガイドライン」を東京都が作成</p> <p>令和2年8月：区内医療機関における措置入院者を対象にモデル事業を開始</p> <p>令和3年度：4月より本格実施</p> <p>2 事業の目的</p> <p>(1) 措置入院者本人のニーズに応じた包括支援の提供、円滑な地域生活への移行および地域での安心した生活の再開</p> <p>(2) 措置入院者の退院後、病状悪化した際に早急な対処による再入院の予防</p> <p>3 対象者</p> <p>地域関係者がネットワークを組んで支援することが有効に機能すると考えられる措置入院者または措置入院前・措置入院時の経緯から支援の必要性が高い者で、退院後支援の申し込みがあった者。令和3年度は25名程度の支援を見込んでいる。</p> <p>4 主な実施内容・期間（別紙2 フロー図参照）</p> <p>(1) 中央本町地域・保健総合支援課および各保健センターの地区担当保健師により、以下の内容を実施</p> <p>ア 入院中に面接し、退院後の生活について希望や不安を聞き取り</p> <p>イ 入院中に退院後支援会議を開催</p> <p>ウ 退院後支援計画の作成</p> <p>エ 支援サービスの導入</p>

	<p>オ 退院後に訪問等により、生活状況や支援の実施状況を確認 カ 支援期間終了前に支援会議を開催</p> <p>(2) 退院後の支援期間は、原則6か月（1年まで延長可） (3) 区内全体の支援状況を評価するため、事業評価会議を年2回、中央本町地域・保健総合支援課が開催</p>
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>区内精神科医療機関を中心に事業への協力依頼を行うほか、関係者への研修等による知識の習得や事例の共有を行い、地域全体の支援レベル向上を図る。</p>

「東京都における措置入院者退院後支援ガイドライン」に沿った

足立区における実施フロー図

事業評価会議を年2回実施



厚生委員会報告資料

令和3年4月19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>1 4月に分配されるワクチンの取り扱いについて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国の方針により、高齢者向け接種が4月12日から限定的に開始 ・ 国から東京都に4月分として44箱分配され、都の割振りで、足立区には4月12日の週に2箱を分配 ・ 別途、4月26日の週に、足立区へ1箱が分配予定 ・ ワクチンの量が限られているため、全区的な展開はせず、足立区医師会と協議のうえ、基本型接種施設である以下の3医療機関に分配し、関係する高齢者施設の入所者などへ接種 <p>(1) 4月12日の週（足立区への分配：2箱、約1,000人分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 苑田第二病院 ・ 博慈会記念総合病院 <p>(2) 4月26日の週（足立区への分配：1箱、約500人分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 等潤病院 <p>2 今後の接種スケジュールについて</p> <p>(1) 集団接種会場見学会の実施</p> <p>4月21日（水） 午後2時から 実施場所：鹿浜いきいき館</p> <p>(2) 65歳以上（昭和32年4月1日以前生まれ）の方向け優先接種</p> <p>4月26日（月） 接種券発送開始 （お知らせ、予診票2部などを同封）</p> <p>5月6日（木） 集団接種会場の予約受付開始 （インターネットおよびコールセンターで受付）</p> <p>5月15日（土） 集団接種会場での集団接種開始</p> <p>※ 64歳以下の方に関する接種スケジュールは未定</p> <p>※ 接種スケジュールはワクチンの供給状況等により、変更する場合があります。</p>

(3) 個別接種について

かかりつけ医等の医療機関によるワクチンの「個別接種」については、医療従事者向け優先接種が終了次第、5月下旬以降に開始予定

3 ワクチン接種に関する問い合わせ受付状況について

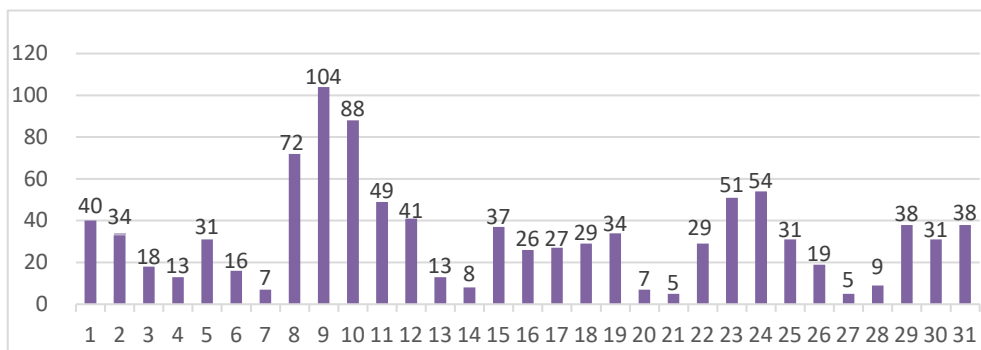
3月1日に開設した「足立区コロナワクチン予約・相談ダイヤル」への入電状況、主な問い合わせ内容は以下のとおりである。

(1) 令和3年3月中の入電件数（上段：日付 中段：曜日 下段：件数）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
40	34	18	13	31	16	7	72	104	88	49	41	13	8	37

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
26	27	29	34	7	5	29	51	54	31	19	5	9	38	31	38

(件)



(日付)

※ 3月9日～12日及び23日～24日は、あだち広報3月10日号、3月25日号に記事を掲載した影響で増加したものと思われる。

(2) 主な問い合わせ内容

- ・ 接種券の発送時期
- ・ 予約受付の開始時期
- ・ ワクチン接種の予約方法
- ・ 接種対象および優先接種
- ・ 基礎疾患等の医療的質問
- ・ ワクチン接種による効果、副反応、安全性について

問題点
今後の方針

集団接種の実施に向けて、接種券発送、予約システムの構築、会場準備、区民周知等の準備を進めていく。個別接種については、足立区医師会と引き続き協議していく。

今後も国・都の動向を注視しながら、ワクチン接種の準備を進めていく。