

厚生委員会報告資料

令和4年6月29日

| 報告事項件名 | 頁 |
|---|----|
| 1 (仮称) 江北健康づくりセンターの愛称名募集について | 2 |
| 2 「足立区糖尿病対策アクションプラン」に基づく令和3年度事業実施結果等の概要及び今年度の主な取り組みについて | 3 |
| 3 「健康あだち21(第三次)行動計画」の策定について | 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 | 11 |
| 5 動物愛護相談支援窓口の拡充とNPO法人への一部委託及び地域猫活動の取り組みについて | 15 |
| 6 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 | 19 |

(衛 生 部)

厚生委員会報告資料

令和4年6月29日

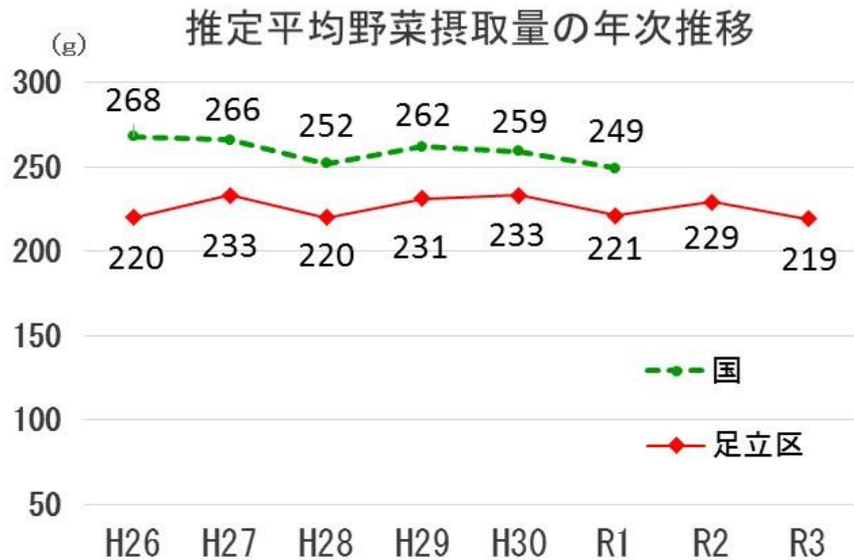
| | |
|--------------|---|
| 件名 | (仮称) 江北健康づくりセンターの愛称名募集について |
| 所管部課名 | 衛生部衛生管理課、足立保健所江北保健センター 政策経営部エリアデザイン推進室エリアデザイン計画担当課、 地域のちから推進部住区推進課、福祉部高齢者施策推進室地域包括ケア推進課 |
| 内容 | <p>令和6年度開設予定の(仮称)江北健康づくりセンターの愛称名の募集について、以下のとおり報告する。</p> <p>1 応募資格 区内在住、在勤、在学の方</p> <p>2 応募期間、受付方法、周知方法</p> <p>(1) 応募期間 令和4年9月頃(予定)</p> <p>(2) 応募方法 区で予め建物の概要を示したチラシを用意する。 ア 区ホームページ イ 区民事務所、衛生管理課、保健センターにおいて応募用紙を配布</p> <p>(3) 周知方法 ア 区ホームページ、区広報、SNS、区内関係施設においてポスター周知 イ 江北地区まちづくり連絡会を通じた周知</p> <p>3 選考基準</p> <p>(1) わかりやすい、親しみが持てる (2) 呼びやすい、読みやすい (3) 健康長寿がイメージできる</p> <p>4 決定方法 庁内選考および地域のご意見を伺いながら候補を選定し、区民の方の投票により決定する。なお、採用者、最終候補者には記念品を贈呈する。</p> <p>5 決定までの予定</p> <p>令和4年11月 庁内選考による候補選出 令和4年12月 地域のご意見を伺い最終候補選定 令和5年 1月 最終候補について区民投票 令和5年 3月 公表(区ホームページなど)</p> |
| 問題点 今後の方針 | 事業の進捗状況に合わせ、まちづくり連絡会等を通じて情報を発信し、開設に向けた準備を進めていく。 |

厚生委員会報告資料

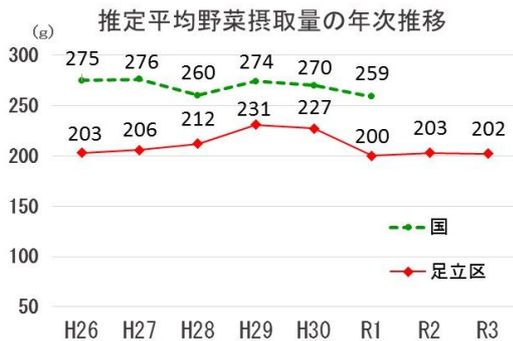
令和4年6月29日

| <p>件名</p> | <p>「足立区糖尿病対策アクションプラン」に基づく令和3年度事業実施結果等の概要及び今年度の主な取り組みについて</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| <p>所管部課名</p> | <p>衛生部こころとからだの健康づくり課 データヘルス推進課</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>内容</p> | <p>「足立区糖尿病対策アクションプラン」3つの基本方針に基づき、令和3年度に行った主な事業の実施結果等の概要及び今年度の主な取り組みについて報告する。</p> <p>1 野菜を食べやすい環境づくり</p> <p>(1) あだちベジタベライフ協力店</p> <p>ア ベジ・ファーストメニューや野菜たっぷりメニュー等を提供する 店舗数…875店舗（令和4年3月末時点）</p> <p>イ 朝から野菜が食べられる「ベジタベモーニングメニュー」の登録 店舗数…12店舗（令和4年3月末時点）</p> <div> <p>(店) ベジタベライフ協力店 店舗数の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>店舗数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>H26</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>624</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>607</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>592</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>728</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>815</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>910</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>875</td> </tr> </tbody> </table> <p>コロナの影響もあり、店舗数減少</p> </div> <p>(2) 区民の野菜摂取</p> <p>ア 区が11月に実施した「簡易型自記式食事歴法質問票（BDHQ）による食習慣調査」</p> <p>推定野菜摂取量は219gであり、国が推奨する350g/日以上には131g足りない。平成26年度から横ばいが続いているが、国との差は縮小傾向にあり、特に女性は差が縮まっている。</p> | 年度 | 店舗数 | H25 | 82 | H26 | 630 | H27 | 624 | H28 | 607 | H29 | 592 | H30 | 728 | R1 | 815 | R2 | 910 | R3 | 875 |
| 年度 | 店舗数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H26 | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27 | 624 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H28 | 607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H29 | 592 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H30 | 728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R1 | 815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2 | 910 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R3 | 875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

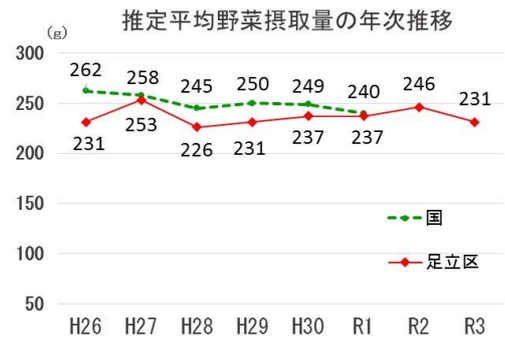
【全体】



【男性】



【女性】



※令和2・3年度は、国民健康栄養調査は未実施

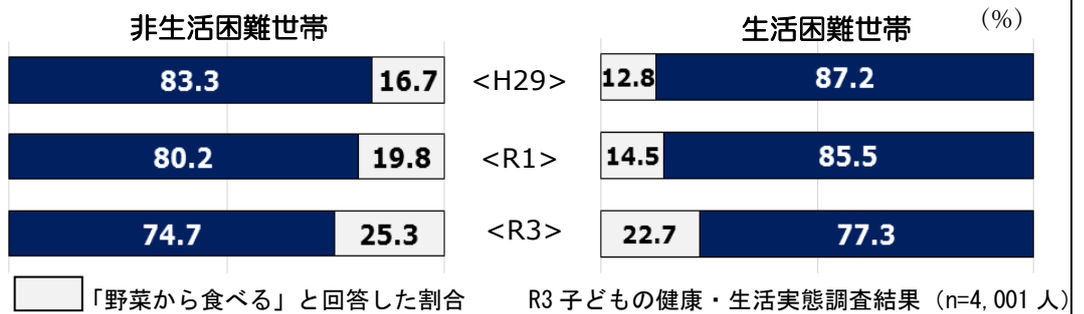
2 子ども・家庭の良い生活習慣の定着

(1) 幼稚園・保育園、小学校等における取り組み

コロナ禍において家庭で過ごす時間が増え、生活リズムが乱れがちとなっているため、家庭で取り組める「おうちでもひと口目は野菜からチャレンジシート」を幼稚園、保育園、小学校等で実施【253か所、7,945人】

※ 小学校1年生を対象に行った子どもの健康・生活実態調査では、「野菜から食べる」と回答した割合は、非生活困難世帯・生活困難世帯ともに年々増加している。

野菜から食べる習慣の年次推移(小学校1年生)



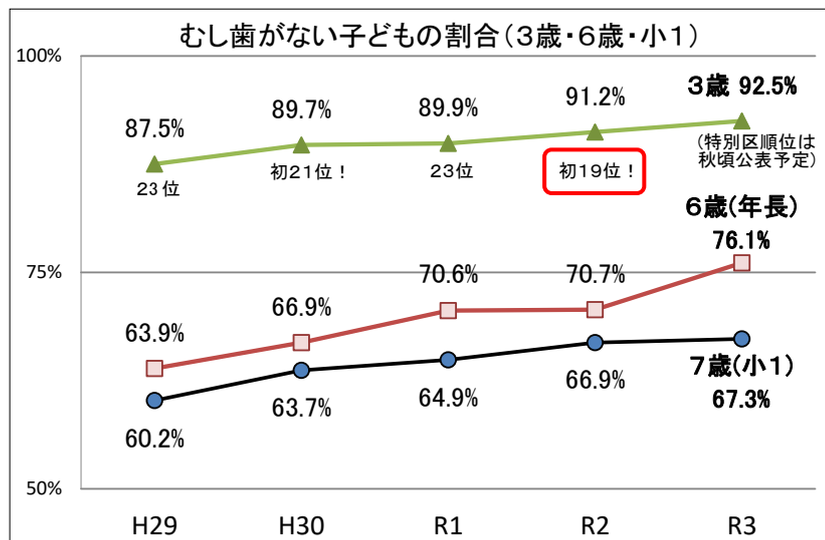
(2) 学童保育室および高校における取り組み

料理教室は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のために中止としたが、代わりに学童保育室は野菜クイズの動画を活用した啓発、高校生は栄養教室や資料配付を実施【23回、2,301人】

(3) 子どもの歯・口腔の健康の取り組み

ア むし歯がない子どもの割合(3歳児・年長児・小学1年生)

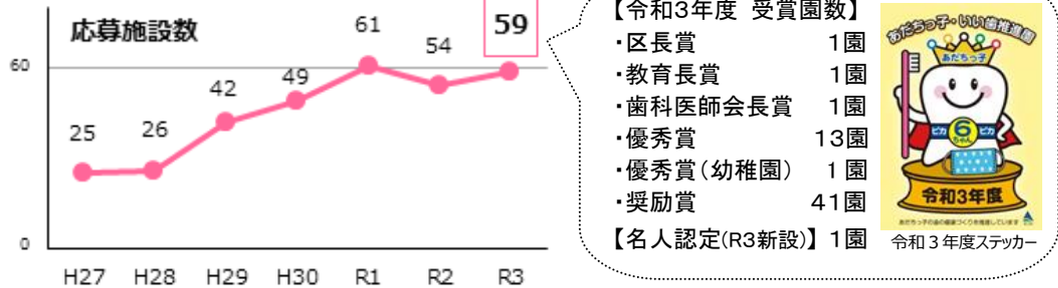
むし歯がない子どもの割合は、3歳児が1.3ポイント、6歳(年長児)5.4ポイント、小学1年生0.4ポイント、前年度より増加している。



※ R2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止により、あだちっ子歯科健診、定期学校健康診断は、例年より約5か月遅れて秋に実施した。

イ 「あだちっ子・いい歯推進園表彰事業」の実施

歯みがきや仕上げみがき、歯によいおやつ習慣づくり等に積極的に取り組む保育施設や幼稚園を表彰し、リーフレットやホームページ等で広く区民に紹介



3 糖尿病重症化予防

(1) 40歳前の健康づくり健診

ヘモグロビンA1c値 5.6%以上の方 187人全員に対して、栄養指導・保健指導を実施。さらに2か月後に、受診状況や生活改善状況を確認するフォローを電話等で実施。

| 年度 | 健診受診者(人) a | ヘモグロビンA1c値 5.6%以上の人数 b (b/a%) | 栄養指導(5.6~6.4%対象)実施数 c (c/a%) | 保健指導(6.5%以上対象)実施数 d (d/a%) | 2か月後 フォロー数(人) | |
|----|---------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | 栄養指導実施数 e (e/c%) | 保健指導実施数 f (f/d%) |
| R3 | 955 | 187 (19.6%) | 182 (19.1%) | 5 (0.5%) | 171 (94.0%) | 5 (100%) |
| R2 | 949 | 291 (30.7%) | 287 (30.2%) | 4 (0.4%) | 234 (81.5%) | 4 (100%) |

令和4年4月末時点

(2) 医師会、歯科医師会、薬剤師会の連携による糖尿病合併症予防の仕組みづくり

協力医療機関数 371 機関 (内科 131、眼科 33、歯科 195、薬局 13)

(3) 薬剤師会による糖尿病重症化予防フォロー事業の実施

区内 13 薬局で実施。令和3年度は 108 人の区民が測定。受診確認：2人、すでに受診中：1人、連絡取れず：1人、薬局で経過観察中：4人。

(4) 各種イベントや乳幼児健診等でのヘモグロビンA1c 値測定
 新型コロナウイルス感染症の影響で、実施できず。乳幼児健診の保護者 375 人に実施。

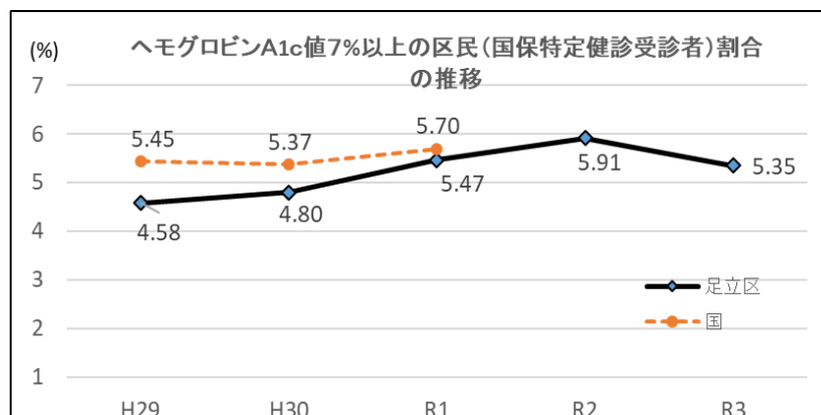
乳幼児健診では保護者に対し、ヘモグロビンA1c 値測定の代わりに短時間で行える血糖検査を 832 件、個別指導を 1, 483 件実施。

(5) 糖尿病・成人眼科健診（※ 令和元年度より名称変更）
 受診率は前年度より 2.6 ポイント増加。

| 年度 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 |
|----|----------|---------|-------|
| R3 | 18,548 人 | 3,218 人 | 17.3% |
| R2 | 19,213 人 | 2,818 人 | 14.7% |

(6) ヘモグロビンA1c 値 7%以上の区民（足立区国保 40～74 歳の特定健診受診者のうちヘモグロビンA1c 値 7%以上の者）の割合

ヘモグロビンA1c 値 7%以上の区民の割合は、40 歳代男性以外は令和 2 年度より減少し、全体で 0.56 ポイント減少した。新型コロナウイルス感染症流行前の令和元年度と比較しても、やや減少している。



4 今年度の主な取り組み

- (1) 「気づき」から健康行動につなげるための動機づけを強化
 推定野菜摂取量測定器を活用し、糖尿病リスクの啓発。
- (2) ベジタベライフ協力店の新規開拓と質の向上
 スーパーや弁当販売店等の店舗にも拡大。新メニュー開発や栄養成分表示等を支援。
- (3) 「ひと口目は野菜から」及び「あだち食のスタンダード」の定着
 保育園・学校に加え、家庭等にも拡大。

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>(4) 小中学校においても「歯の健康教室」を展開 歯科医師会等と連携し、フッ化物を活用したむし歯予防の取り組みについても検討。</p> |
| <p>問題点 今後の方針</p> | <p>今年度も新型コロナウイルス感染症の状況を考慮しながら、「糖尿病対策アクションプラン」の3つの基本方針に基づき、対策を進めていく。 コロナ禍においても感染対策を講じながら、健康寿命の延伸に向けて健康づくり活動を推進していく。</p> |

厚生委員会報告資料

令和4年6月29日

| | |
|-------|--|
| 件名 | 「健康あだち21（第三次）行動計画」の策定について |
| 所管部課名 | 衛生部こころとからだの健康づくり課 |
| 内容 | <p>現在の「健康あだち21（第二次）行動計画」は令和4年度が期限となっているが、第三次行動計画については国の方針を受け、以下の予定で策定に向け準備を進めていく。</p> <p>1 国の方針について</p> <p>国の「健康日本21（第二次）」は令和4年度の期限であるが、次のとおり方針が示された。</p> <p>(1) 現プランを1年間延長するとともに、令和5年春頃を目途に国の次期プランを公表し、令和6年度からの開始を予定する。</p> <p>(2) 各自治体の次期健康増進計画については、国の次期プランが公表され次第、令和5年度中に策定の準備を進めてほしい。</p> <p>2 「健康あだち21（第三次）行動計画」策定について</p> <p>国の方針を受け、「健康あだち21（第三次）行動計画」については、令和5年度中の策定（令和6年度開始）を目指し準備を進めていく。</p> <p>(1) 策定スケジュール（予定）</p> <p>令和4年度は、第二次行動計画の評価及び第三次行動計画策定に向けた調査を行う。</p> <p>9月頃まで：調査内容の検討 11月頃：調査の実施 年度末まで：分析、評価</p> <p>令和5年度は、第三次行動計画の策定を行う。</p> <p>春頃まで：第二次行動計画評価結果の報告 春以降：国の次期プランを確認し、策定作業開始</p> <p>令和6年度は、第三次行動計画を開始する。</p> <p>※ 足立区地域保健福祉推進協議会 健康あだち21 専門部会に進捗状況等を報告し、ご意見をいただきながら進める。</p> |

厚生委員会報告資料

令和4年6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 | 1 接種状況について (1) 【3回目接種】 (令和4年6月20日現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年齢層</th> <th rowspan="2">対象者数 (人)</th> <th colspan="2">3回目接種者数</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>170,460</td> <td>148,900</td> <td>87.4%</td> </tr> <tr> <td>60-64</td> <td>36,665</td> <td>29,493</td> <td>80.4%</td> </tr> <tr> <td>50代</td> <td>105,336</td> <td>75,219</td> <td>71.4%</td> </tr> <tr> <td>40代</td> <td>102,431</td> <td>60,887</td> <td>59.4%</td> </tr> <tr> <td>30代</td> <td>85,176</td> <td>40,444</td> <td>47.5%</td> </tr> <tr> <td>20代</td> <td>87,362</td> <td>34,717</td> <td>39.7%</td> </tr> <tr> <td>10代(12歳以上)</td> <td>44,513</td> <td>12,048</td> <td>27.1%</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>631,943</td> <td>401,708</td> <td>63.6%</td> </tr> </tbody> </table> | | 年齢層 | 対象者数 (人) | 3回目接種者数 | | 接種者数(人) | 接種割合 | 65以上 | 170,460 | 148,900 | 87.4% | 60-64 | 36,665 | 29,493 | 80.4% | 50代 | 105,336 | 75,219 | 71.4% | 40代 | 102,431 | 60,887 | 59.4% | 30代 | 85,176 | 40,444 | 47.5% | 20代 | 87,362 | 34,717 | 39.7% | 10代(12歳以上) | 44,513 | 12,048 | 27.1% | 総計 | 631,943 | 401,708 | 63.6% |
| | 年齢層 | 対象者数 (人) | 3回目接種者数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 接種者数(人) | 接種割合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65以上 | 170,460 | 148,900 | 87.4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60-64 | 36,665 | 29,493 | 80.4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50代 | 105,336 | 75,219 | 71.4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40代 | 102,431 | 60,887 | 59.4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30代 | 85,176 | 40,444 | 47.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20代 | 87,362 | 34,717 | 39.7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10代(12歳以上) | 44,513 | 12,048 | 27.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総計 | 631,943 | 401,708 | 63.6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (参考) 東京都の接種割合(12歳以上人口) 65.2% (6月19日現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 【5歳から11歳の小児接種】 (令和4年6月20日現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象者数</th> <th colspan="2">1回目接種者数</th> <th colspan="2">2回目接種者数</th> </tr> <tr> <th>接種者数</th> <th>接種割合</th> <th>接種者数</th> <th>接種割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36,102</td> <td>8,261</td> <td>22.9%</td> <td>7,482</td> <td>20.7%</td> </tr> </tbody> </table> | | | 対象者数 | 1回目接種者数 | | 2回目接種者数 | | 接種者数 | 接種割合 | 接種者数 | 接種割合 | 36,102 | 8,261 | 22.9% | 7,482 | 20.7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象者数 | 1回目接種者数 | | 2回目接種者数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 接種者数 | 接種割合 | 接種者数 | 接種割合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36,102 | 8,261 | 22.9% | 7,482 | 20.7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (参考) 国の接種割合 1回目 18.0% 2回目 16.0% (6月19日現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 4回目接種の開始について 厚生労働省から5月25日付で通知があり、5月25日より4回目接種を実施することとなった。概要は以下のとおり。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 対象者 ア 60歳以上の方(3回目接種完了者 約173,000人) イ 18歳以上60歳未満で基礎疾患を有する方、その他重症化リスクが高いと医師が認める方(以下、「基礎疾患を有する方等」という)(3回目接種完了者のうち、約15,000人と想定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2) 接種間隔

3回目接種から5か月以上

※接種間隔を迎える対象者のピークは7月（約96,000人）、
8月（約53,000人）となる。

(3) 接種ワクチン

ファイザー社製ワクチン及びモデルナ社製ワクチン

(4) 接種券の発送スケジュール

【60歳以上の区民の方】

| 3回目接種を完了した日 | 接種券送付日 | 発送件数 |
|-------------|-----------|----------|
| ～令和4年1月31日 | 5月23日（月）済 | 約11,000件 |
| 2月 1日～ 9日 | 6月20日（月）済 | 約26,000件 |
| 2月10日～16日 | 6月27日（月）済 | 約26,000件 |
| 2月17日～22日 | 7月 4日（月） | 約25,000件 |
| 2月23日～28日 | 7月11日（月） | 約20,000件 |
| 3月 1日～ 5日 | 7月19日（火） | 約15,000件 |
| 3月 6日～11日 | 7月25日（月） | 約14,000件 |
| 3月12日～19日 | 8月 1日（月） | 約13,000件 |
| 3月20日～31日 | 8月 8日（月） | 約10,000件 |
| 4月 1日～30日 | 8月22日（月） | 約12,000件 |

(5) 基礎疾患を有する方等の対応について

18歳以上60歳未満で基礎疾患を有する方等の接種券は、本人の申請により発送する。申請方法は、足立区オンライン申請システムまたは
コロナワクチン予約・相談ダイヤル、もしくは郵送の3通りがある。

※申請者数 2,702人（6月21日正午現在）

【発送時期】

| 接種券送付日 | 発送時期 |
|--------------------------|------------------------|
| 申請時点で3回目接種から5か月以上経過している方 | 申請書類が届いてから約1週間後に接種券を発送 |
| 申請時点で3回目接種から5か月未満の方 | 4回目接種可能日の約1週間前に発送 |

(6) 接種体制

ア 個別接種

3回目接種に引き続き、個別医療機関にて実施中

イ 集団接種

7月12日（火）より足立区役所庁舎ホール接種会場を再開

(7) 高齢者施設等入所者への対応

4回目接種の対象は高齢者が中心となることから、足立区医師会を通じて、各医療機関へ協力を依頼するとともに、介護保険課と連携して、高齢者施設169施設に対して、東京都からの依頼に基づく実施状況調査を行っている。

(8) その他

4回目の接種対象者の範囲の拡大については、引き続き様々な情報を収集しながら検討を行っていくと国から示されている。

3 3回目接種の接種間隔の変更について

厚生労働省から5月25日付で通知があり、3回目接種の接種間隔が変更となった。

(1) 変更内容

(変更前) 2回目接種完了から6か月以上経過した日

(変更後) 2回目接種完了から5か月以上経過した日

※ファイザー社製ワクチン及びモデルナ社製ワクチンともに対象

4 モデルナ社製ワクチンの有効期限到来に伴う廃棄について

有効期限が到来したモデルナ社製ワクチンについて、以下のとおり廃棄を行った。

(1) 廃棄数（1バイアルあたり15回分換算）

ア 5月28日有効期限の区集団接種未使用分

257バイアル（3,855回分）

イ 6月10日有効期限の区集団接種及び各医療機関未使用分

427バイアル（6,405回分）

5 ワクチン接種証明書のコンビニ交付導入について

4月28日に厚生労働省による自治体説明会が開催され、ワクチン接種証明書のコンビニ交付の導入について説明があった。

(1) コンビニ交付の趣旨

接種証明書アプリでカバーできない国民の利便性向上に関する対応として、コンビニ交付を可能とする。

(想定される事例)

ア 市町村窓口の閉庁時間等に紙での接種証明書を必要とする場合

イ 電子ではなく、紙での接種証明書提出を求められたとき

ウ 転居等により複数の市町村で接種を受けた場合

エ 高齢者など、スマートフォンを持っていない場合

オ スマートフォンの持参忘れ、紛失、故障等の発生に備えた取得

(2) 導入時期

厚生労働省の説明では、令和4年夏ごろからサービス開始予定

| | |
|----------------------|---|
| | <p>(3) 制度設計・経費</p> <p>ア 令和4年度</p> <p>(ア) 国が一括してシステム改修し、導入経費は国が負担する。</p> <p>(イ) 運用経費を国が負担する。</p> <p>(ウ) コンビニに生じる実費相当分を申請者がコンビニへ支払う。</p> <p>イ 令和5年度</p> <p>手数料条例の改正や予算措置、関連事業者との契約などの対応が想定されている（詳細は未定）。</p> <p>(4) 特定個人情報保護評価（PIA）の実施</p> <p>ア 特定個人情報（個人番号）の取扱いに変更が生じることから、特定個人情報保護評価（PIA）の見直しが必要である。詳細が明らかになり次第、手続きの準備に着手する。</p> |
| <p>問題点 今後の方針</p> | <p>足立区医師会と協力して1，2，3回目接種と小児接種の継続実施及び4回目接種の円滑な実施を進めていく。また、国から新たな情報が発信された際には、区民に対して速やかに情報提供を行っていく。</p> |

厚生委員会報告資料

令和4年6月29日

| | |
|-------|---|
| 件名 | 動物愛護相談支援窓口の拡充とNPO法人への一部委託及び地域猫活動の取り組みについて |
| 所管部課名 | 衛生部 足立保健所 生活衛生課 |
| 内容 | <p>動物愛護相談支援窓口事業のうち、一時保護、譲渡先探しなどを新たに開始し、支援内容の一部を令和4年6月10日からNPO法人に業務委託したので報告する。また、地域猫活動への取り組みを強化し、人と動物が地域で共生できる環境をつくる。</p> <p>1 動物愛護相談支援窓口の拡充及びNPO法人への委託内容</p> <p>(1) 飼い主の<u>いる</u>犬及び猫について、継続飼養困難な場合に譲渡先を探す。</p> <p>ア 目的 犬及び猫の遺棄を未然に防ぐ。</p> <p>イ 対象 健康上の理由等で犬及び猫の継続飼養が困難となり譲渡を希望する者</p> <p>ウ 主な支援内容 委託を受けたNPO法人が対象者宅を訪問し、犬及び猫を預かり、必要に応じて不妊去勢手術等を行い、譲渡先を探す。</p> <p>(2) 飼い主の<u>いない</u>猫については、地域からの相談に基づき、猫を捕獲し不妊去勢手術のために病院へ移送する。</p> <p>ア 目的 野良猫の出産を未然に防ぐ。</p> <p>イ 対象 野良猫が増えて、糞尿等に困っているなどの相談者及び課題を抱えている地域</p> <p>ウ 主な支援内容 委託を受けたNPO法人が野良猫を捕獲し不妊去勢手術を実施した後、地域に戻す。</p> |

(3) 支援の流れ及び委託内容

太字：拡充部分

| | (1) 飼い主のいる犬・猫 | (2) 飼い主のいない猫 | 役割分担 |
|----|------------------|-------------------|-----------|
| 内容 | ①相談受理 | | 区 |
| | ②現地確認 | | 区及び委託 |
| | ③病院へ移送 | ③捕獲及び病院へ移送 | 委託 |
| | ④不妊去勢手術 | | 獣医師 |
| | ⑤一時的に保護する | ⑤病院から地域へ戻す | 委託 |
| | ⑥譲渡先を探す | | 委託 |
| | | ⑥地域猫活動を支援する | 区 |

(4) 委託費（予算）

10,230千円

主な経費の内訳

捕獲等補助 3,300円/匹

移送・手術 16,500円/匹

(5) 目標数

ア 譲渡実現 80匹

イ 不妊去勢手術 1,200匹

(6) 受託事業者（NPO法人）

ア NPO法人あだち動物共生ネットワーク 所在地：足立区青井

イ NPO法人けだ・まも 所在地：足立区花畑

(7) 委託事業開始日

令和4年6月10日

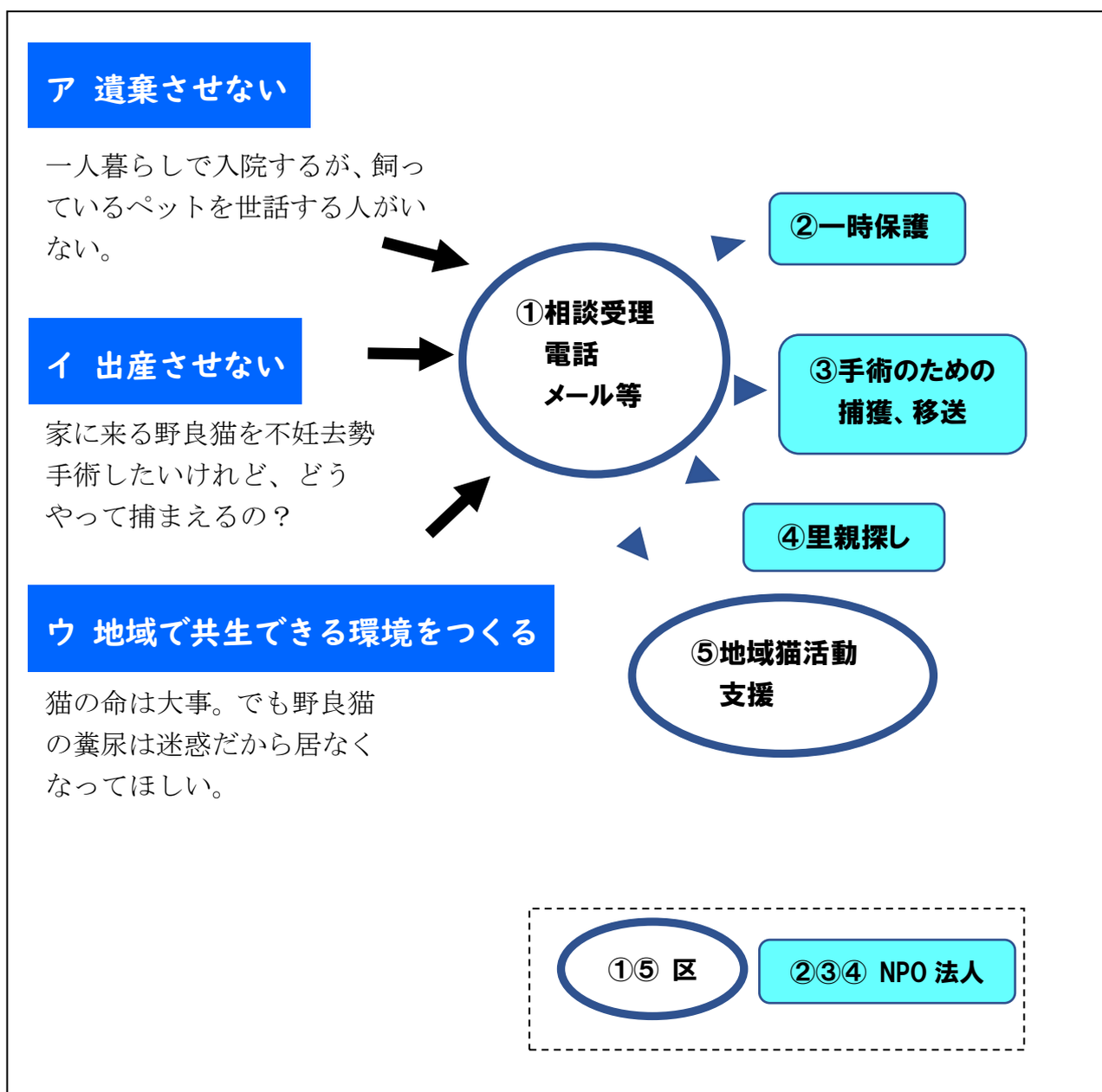
飼い主のいない猫の捕獲、移送の委託については令和4年8月1日に開始予定

(8) 今後のスケジュール

| 時 期 | 内 容 |
|--------|-----------------|
| 7月14日 | 健康あだち21専門部会報告 |
| 7月14日 | 地域包括支援センター連絡会報告 |
| 7月19日 | 民生児童委員長協議会報告 |
| 7月25日号 | あだち広報 |
| 8月1日 | 地域保健福祉推進協議会報告 |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>2 地域猫活動への取り組み強化について</p> <p>飼い主のいない猫については、不妊去勢手術費用の助成を実施してきたが、今後、捕獲と病院への移送についてもNPO法人に委託する。地域に戻した後の支援として、区が主体となり地域での話し合いの調整や見守りの活動のPRを強化する。</p> <p>(1) 地域猫活動の目的</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 地域にいる飼い主のいない猫によるトラブルを解消する。 イ 地域の環境衛生向上を目指す。 <p>(2) 対象</p> <p>飼い主のいない猫に関する相談者のうち地域猫活動への協力の意思がある者</p> <p>(3) 活動内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 不妊去勢手術の徹底 捕獲と病院への移送を支援する（委託）。 イ 餌の管理と周辺美化の徹底 餌をあげる場所、人、時間及び糞等の清掃ルールを決める区民同士の話し合いをコーディネートする。 ウ 周辺住民への情報提供 地域猫活動報告の作成と配布を支援する。 |
| <p>問題点 今後の方針</p> | <p>飼い主のいる犬及び猫の支援については、安易な譲渡希望を増やさないよう留意した内容の広報をするとともに、高齢者にかかわる関係機関に周知していく。</p> |

動物愛護相談支援窓口イメージ図

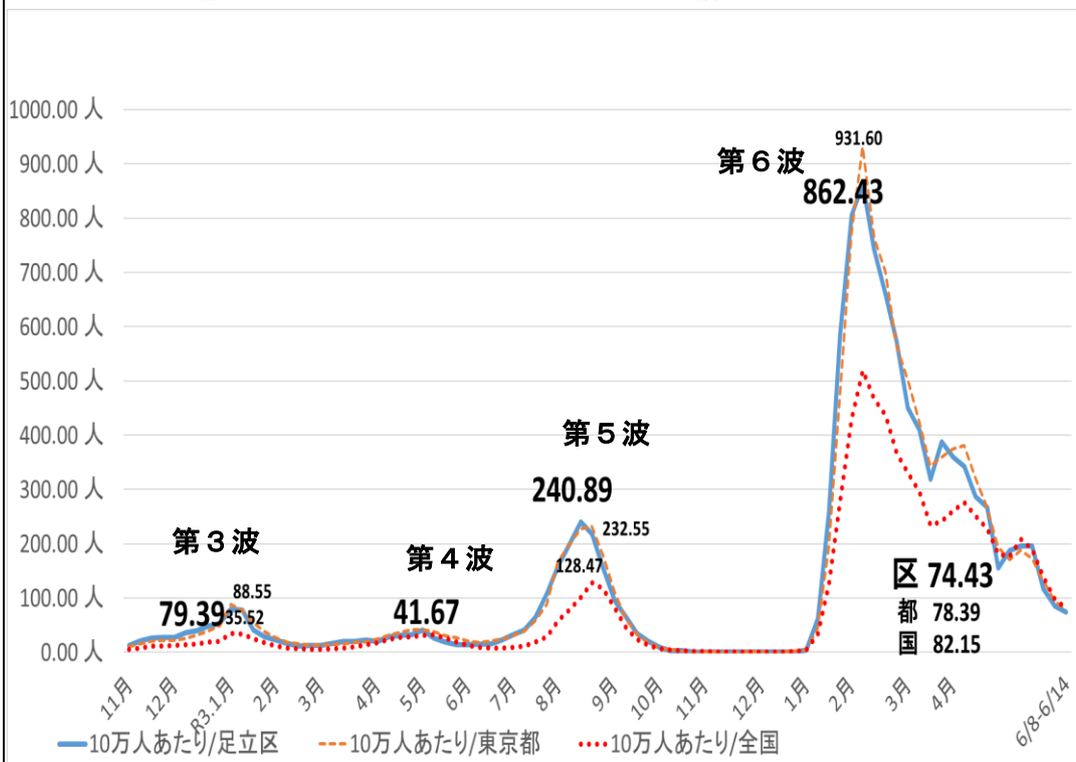


| <p>件名</p> | <p>足立区における新型コロナウイルス感染症発生状況について</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-------------|-------|------|
| <p>所管部課名</p> | <p>衛生部足立保健所感染症対策課</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>内容</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>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、令和4年2月に37.1%まで上昇した。令和4年6月17日現在、9.5%まで低下している。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (6/17 午前9時)</p> <table border="1"> <caption>PCR検査件数と陽性率の推移 (図1)</caption> <thead> <tr> <th>波</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>3.3%</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>令和4年6月17日現在</td> <td>3,071</td> <td>9.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 区内における感染者数の推移</p> <p>別紙1 (P22) のとおり、オミクロン株が多数を占める第6波の感染状況については、令和4年1月以降、徐々に減少してきた。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6月22日現在では、550人程度まで減少している。しかしながら、いまだ1日あたり100人程度の患者が発生している状況が継続しており、予断を許さない状況である。</p> | 波 | 検査数/件 | 陽性率/% | 第3波 | 4,337 | 11.5% | 第4波 | 3,305 | 3.3% | 第5波 | 7,145 | 20.1% | 第6波 | 12,826 | 37.1% | 令和4年6月17日現在 | 3,071 | 9.5% |
| 波 | 検査数/件 | 陽性率/% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3波 | 4,337 | 11.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4波 | 3,305 | 3.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第5波 | 7,145 | 20.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第6波 | 12,826 | 37.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和4年6月17日現在 | 3,071 | 9.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(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862.43人まで急増した。令和4年6月17日現在、74.43人まで減少している。

(図2) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数 (6/17 午前9時)



2 クラスター発生状況 (令和4年6月22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ーの総施設数は378施設である。

3 PCR等検査無料化事業の実施期間の延長について

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防ぐため、感染不安を感じる無症状の都民を対象として、知事からの要請に基づく検査事業の実施期間を当面の間延長する。

(1) 飲食、イベント、旅行等の活動に際し、陰性の検査結果確認の必要がある場合の検査

<変更なし>

| 対象者 | 実施期間 | 受けられる検査 |
|--|----------------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ワクチン3回目接種未了者 対象者全員検査対象者等で、飲食、イベント、旅行等の活動に際して、陰性の検査結果を確認する必要がある無症状の方 | 令和4年6月30日(木)まで | 原則、抗原定性検査 |

(2) 感染拡大傾向時の知事の要請による検査

| | | | |
|--------------|---|------|----------------|
| | <期間延長> | | |
| | 対象者 | 実施期間 | 受けられる検査 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・感染している可能性に不安を覚える方 ・あらかじめ感染不安を解消しておきたい事業がある方 | 当面の間 | PCR検査等又は抗原定性検査 |
| | <p>4 足立区発熱電話相談センターおよび足立区PCR予約専用ダイヤル等の電話相談実績</p> <p>5月合計 3,657件</p> <p>6月合計 1,686件（6月22日午前9時現在）</p> | | |
| 問題点 今後の方針 | <p>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。</p> | | |

区内感染者数の推移、累計及びクラスター発生状況（6月22日 午前9時現在）

