

厚生委員会情報連絡

令和6年12月11日

情報連絡事項

頁

- 1 令和5年度特定健診・後期高齢者医療健診受診率等について・・・・・・・・・・ 2
- 2 令和6年度「ピンクリボンあだち」の開催結果について・・・・・・・・・・ 7
- 3 「第6回あだち保護猫たちの譲渡会」の開催について・・・・・・・・・・ 10

(衛 生 部)

厚生委員会情報連絡一覧表

件 名	内 容	日時及び場所	P R の方法
<p>1 令和5年度特定健診・後期高齢者医療健診受診率等について</p> <p>所管課 【データヘルス推進課、国民健康保険課、高齢医療・年金課】</p>	<p>令和5年度特定健診・後期高齢者医療健診の受診率及び特定保健指導終了率の法定報告値が確定したので報告する。</p> <p>1 特定健診</p> <p>(1) 対象 足立区国民健康保険の被保険者 (40歳～74歳)</p> <p>(2) 対象者数 80,359人(84,749人) 令和4年度比 △4,390人 ※ 括弧内は令和4年度の人数。以降同じ</p> <p>(3) 受診者数 32,697人(34,777人) 令和4年度比 △2,080人</p> <p>(4) 受診率 40.7%(41.0%) 令和4年度比 △0.3ポイント</p> <p>(5) 受診率の推移 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により受診控えが発生した結果、受診率が減少した。令和3年度には上昇に転じたものの、その後も微減傾向で推移しており、令和元年度の水準には回復していない。 令和2年の年金制度改正によりこれまで国民健康保険の対象だった方が社会保険へ移行し、健診受診傾向の高い対象者が減少したことが受診率低迷の要因と考えられる。</p>		

件 名	内 容	日時及び場所	P R の方法												
	<div> <table border="1"> <caption>Line Graph Data</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>元年度</td> <td>42.6%</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>39.1%</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>41.3%</td> </tr> <tr> <td>4年度</td> <td>41.0%</td> </tr> <tr> <td>5年度</td> <td>40.7%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>2 特定保健指導</p> <p>(1) 対象</p> <p>特定健診の結果、腹囲やHbA1c、 血圧等の項目で基準を超えた方</p> <p>(2) 対象者数、対象者の割合</p> <p>3, 435人 (3, 712人)</p> <p>10.5% (10.7%)</p> <p>※ 対象者の割合</p> <p>特定保健指導対象者数÷特定健診受診者数</p> <p>令和4年度比 △277人</p> <p>△0.2ポイント</p> <p>(内訳) 積極的支援</p> <p>1,098人 (1,146人)</p> <p>3.4% (3.3%)</p> <p>令和4年度比 △48人</p> <p>+0.1ポイント</p> <p>動機付け支援</p> <p>2,337人 (2,566人)</p> <p>7.1% (7.4%)</p> <p>令和4年度比 △229人</p> <p>△0.3ポイント</p> <p>※ 内臓脂肪蓄積の程度とリスク要因 の数に着目して、「積極的支援」と 「動機付け支援」に分類される。</p> <p>よりリスクが高い方は「積極的支 援」の対象となり、きめ細かい指導 が行われる。</p> <p>(3) 利用者数、利用率</p> <p>392人 (289人)</p> <p>11.4% (7.8%)</p>	年度	割合 (%)	元年度	42.6%	2年度	39.1%	3年度	41.3%	4年度	41.0%	5年度	40.7%		
年度	割合 (%)														
元年度	42.6%														
2年度	39.1%														
3年度	41.3%														
4年度	41.0%														
5年度	40.7%														

件名	内容	日時及び場所	PRの方法
	<p>※ 利用率 特定保健指導利用者数÷特定保健指導対象者数 令和4年度比 +103人 +3.6ポイント</p> <p>(内訳) 積極的支援 90人(67人) 8.2%(5.8%) 令和4年度比 +23人 +2.4ポイント</p> <p>動機付け支援 302人(222人) 12.9%(8.7%) 令和4年度比 +80人 +4.2ポイント</p> <p>(4) 終了者数、終了率 209人(229人) 6.1%(6.2%)</p> <p>※ 終了率 特定保健指導終了者数÷特定保健指導対象者数 令和4年度比 △20人 △0.1ポイント</p> <p>(内訳) 積極的支援 43人(36人) 3.9%(3.1%) 令和4年度比 +7人 +0.8ポイント</p> <p>動機付け支援 166人(193人) 7.1%(7.5%) 令和4年度比 △27人 △0.4ポイント</p> <p>(5) 終了率の推移 新型コロナウイルス感染症の収束に伴い終了率は微増傾向で推移している。また、令和4年度から未利用者に対する再勧奨を開始した結果、終了率は6%を超えた。</p>		

件名	内容	日時及び場所	PRの方法																								
	<div> <table border="1"> <caption>終了率推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>終了率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>元年度</td> <td>5.4%</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>5.3%</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>5.9%</td> </tr> <tr> <td>4年度</td> <td>6.2%</td> </tr> <tr> <td>5年度</td> <td>6.1%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>※ 終了率とは、特定保健指導対象者のうち、途中で辞めることなく最後まで支援を受けた方(終了者)の割合</p> <p>3 後期高齢者医療健診</p> <p>(1) 対象</p> <p>足立区在住の後期高齢者医療制度の被保険者</p> <p>(2) 対象者数</p> <p>86,080人(83,979人)</p> <p>令和4年度比 +2,101人</p> <p>※ 令和5年度から、長期入院者や施設入所者を対象者数から除外</p> <p>(3) 受診者数</p> <p>42,941人(42,916人)</p> <p>令和4年度比 +25人</p> <p>(4) 受診率</p> <p>49.9%(51.1%)</p> <p>令和4年度比 △1.2ポイント</p> <p>(5) 受診率の推移</p> <p>令和2年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により受診控えが発生した結果、受診率が減少した。その後も横ばいで推移しており、令和元年度の水準には回復していない。</p> <div> <table border="1"> <caption>受診率推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>受診率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>元年度</td> <td>52.6%</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>49.8%</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>50.6%</td> </tr> <tr> <td>4年度</td> <td>51.1%</td> </tr> <tr> <td>5年度</td> <td>49.9%</td> </tr> </tbody> </table> </div>	年度	終了率	元年度	5.4%	2年度	5.3%	3年度	5.9%	4年度	6.2%	5年度	6.1%	年度	受診率	元年度	52.6%	2年度	49.8%	3年度	50.6%	4年度	51.1%	5年度	49.9%		
年度	終了率																										
元年度	5.4%																										
2年度	5.3%																										
3年度	5.9%																										
4年度	6.2%																										
5年度	6.1%																										
年度	受診率																										
元年度	52.6%																										
2年度	49.8%																										
3年度	50.6%																										
4年度	51.1%																										
5年度	49.9%																										

件 名	内 容	日時及び場所	P Rの方法
	<p>4 受診率、終了率向上の取組み</p> <p>(1) 特定健診・後期高齢者医療健診未受診者に対して、令和5年12月に再勧奨通知を発送した。</p> <p>(2) 特定保健指導の対象者に対して利用再勧奨通知を発送した。</p> <p>(3) 特定保健指導終了率の向上に向けて、足立区医師会と協議を継続している。</p>		

厚生委員会情報連絡一覧表

件 名	内 容	日時及び場所	P R の方法
<p>2 令和6年度「ピンクリボンあだち」の開催結果について</p> <p>所管課 【データヘルス推進課】</p>	<p>乳がんの「早期発見」「早期治療」の大切さを伝え、区の乳がん検診受診率向上を目的として「ピンクリボンあだち」を開催したので報告する。</p> <p>1 開催内容</p> <p>(1) 講演会</p> <p style="padding-left: 20px;">ア 「乳がん体験談」 登壇者：たんぼぼの会 副会長 齊藤るり子氏</p> <p style="padding-left: 20px;">イ 「足立区乳がん検診の現状」 講師：足立区医師会 清水 忠夫氏 (勝楽堂病院 院長)</p> <p style="padding-left: 20px;">ウ 「遺伝性乳がんとあなたにもできる乳癌予防」 講師：東京女子医科大学 乳腺外科教授 明石 定子氏</p> <p>※ <u>講演会聴講者に、ピンクリボンあだち特製ランチバッグをプレゼントした。</u></p> <p>(2) ダンスイベント New</p> <p>(3) ウィッグ、胸部補整具の展示・体験</p> <p>(4) 乳がん検診車体験</p> <p>(5) キッチンカー（チュロス・かき氷等）</p>	<p>【日時】 令和6年10月 14日(月・祝) 12時～16時</p> <p>【会場】 東京芸術センター 足立区千住1丁目4-1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・あだち広報9月25日号 ・区ホームページ ・ポスター ・チラシ ・SNS

件 名	内 容	日時及び場所	P R の方法															
	<p>2 来場者数</p> <p>(1) 講演会</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>聴講者数</th> <th>動画視聴回数 ※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和5年度</td> <td>40人</td> <td>1,025回 ※2</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>245人</td> <td>300回 ※3</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 動画配信元「動画 de あだち」 【動画配信期間】 ※2 令和5年10月15日～31日 ※3 令和6年10月17日～12月末(予定) <u>視聴回数は12月2日現在</u></p> <p>(2) 乳がん検診車体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>体験者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元年度</td> <td>45人</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>76人</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 令和2～4年度はイベント自体中止 ※ 令和5年度は検診車未実施</p> <p>3 当日の様子</p> <p>(1) 講演会</p> <p>講演会の会場には、一般の来場者に加え、100人を超えるダンスチーム関係者にご来場いただいた。関係者の中には乳がん検診の対象となる40～50代の聴講者も多く、乳がん検診の大切さを伝える貴重な機会とすることができた。</p> <p>(2) ダンスイベント</p> <p>子どもを中心とした区内ダンスチーム3団体に所属する総勢100人を超えるダンサーに、天空劇場の舞台上で熱いダンスを披露してもらい、イベントを盛り上げていただいた。</p>		聴講者数	動画視聴回数 ※1	令和5年度	40人	1,025回 ※2	令和6年度	245人	300回 ※3		体験者数	令和元年度	45人	令和6年度	76人		
	聴講者数	動画視聴回数 ※1																
令和5年度	40人	1,025回 ※2																
令和6年度	245人	300回 ※3																
	体験者数																	
令和元年度	45人																	
令和6年度	76人																	

件 名	内 容	日時及び場所	PRの方法
	<p>(3) その他イベント 講演会聴講者の多くは、ウィッグ・胸部補整具の展示や乳がん検診車体験など、他のコーナーにも立ち寄っていただき、全体的な参加者数増につながった。</p> <p>4 今後の予定 次回は令和7年10月頃開催予定。例年通り、乳がん体験者の会の「たんぽぽの会」をはじめとした協力団体と実行委員会を組織し、日程や開催内容を決定していく。</p>		

厚生委員会情報連絡一覧表

件 名	内 容	日時及び場所	P R の方法
3 「第6回あだち保護猫たちの譲渡会」の開催について 所管課 【生活衛生課】	NPO 法人と足立区との共催により、足立区内で遺棄等された保護猫に係る猫の譲渡会を開催する。また、NPO 法人の日ごろの活動や地域猫活動等に関するパネル展示等を合わせて開催する。 1 主催 足立区、NPO 法人3団体「あだち動物共生ネットワーク」「けだ・まも」「Human Animal Pairs (ヒューマンアニマル ペアーズ)」との共催。 2 概要 (1) 議会棟エントランスで保護猫の譲渡会を実施。 (2) アトリウムで適正飼育指導や TNR 活動の PR 等も実施。	【日時】 令和7年1月 26日(日) 正午～午後3時 【会場】 中央本町1丁目 17番1号 (本庁舎1階議会棟エントランス、アトリウムほか)	・あだち 広報1月 1日号 ・区ホームページ ・SNS で情報発信