

江東区国民健康保険
第3期 データヘルス計画
(第4期 特定健康診査等実施計画)

【令和6年度～令和11年度】



目次

| | |
|------------------------------------|----------|
| 第 1 部 計画の基本方針 | 1 |
| 第 1 章 計画策定の概要 | 2 |
| 1. 計画策定の背景及び趣旨 | 2 |
| 2. 計画の位置づけ | 2 |
| 3. 計画の期間 | 3 |
| 4. 実施体制 | 3 |
| 第 2 部 データヘルス計画 | 4 |
| 第 1 章 江東区の現状 | 5 |
| 1. 区の現状 | 5 |
| 1-1 人口構成と被保険者数 | 5 |
| 1-2 死亡の状況 | 6 |
| 1-2-1 死因別の割合と経年推移 | 6 |
| 1-2-2 主要死因別標準化死亡比（SMR） | 7 |
| 1-2-3 平均自立期間（健康寿命） | 8 |
| 2. 介護の状況 | 9 |
| 2-1 要支援・要介護認定者の医療費の状況 | 9 |
| 2-2 要支援・要介護認定者の有病状況 | 10 |
| 3. 医療の状況 | 11 |
| 4. 国民健康保険の状況 | 11 |
| 4-1 国民健康保険加入者の年齢別構成割合 | 11 |
| 4-2 被保険者数の推移 | 12 |
| 4-3 地区別の加入状況 | 12 |
| 5. 医療費の状況 | 13 |
| 5-1 医療費の全体像 | 13 |
| 5-1-1 医療費の分析 | 13 |
| 5-1-2 被保険者一人当たり医療費の比較 | 13 |
| 5-1-3 医療費（入院／外来及び疾病分類別）の状況 | 15 |
| 5-1-4 生活習慣病の医療費の状況 | 20 |
| 5-1-5 レセプト 1 件当たりの医療費の状況 | 24 |
| 5-1-6 特定健診受診者・未受診者の一人当たりの医療費 | 24 |
| 5-1-7 長期入院の状況 | 25 |
| 5-1-8 人工透析に係る医療費 | 26 |
| 5-1-9 人工透析患者における年代別の状況 | 27 |
| 5-1-10 人工透析患者の生活習慣病の有病状況 | 28 |
| 5-2 その他の疾患（筋骨格）に係る医療費 | 28 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 5-2-1 筋骨格系に係る医療費 | 28 |
| 5-3 歯科医療費 | 29 |
| 5-3-1 歯科医療費の状況 | 29 |
| 5-3-2 歯肉炎・歯周疾患の状況 | 31 |
| 5-4 高額医療費の全体像 | 32 |
| 5-4-1 高額医療費の状況 | 32 |
| 5-4-2 特定健診と高額医療費の状況 | 33 |
| 5-4-3 高額医療費におけるレセプト件数の構成 | 33 |
| 6. 特定健診・特定保健指導に関する分析 | 35 |
| 6-1 特定健診に関する分析 | 35 |
| 6-1-1 年代別の受診率 | 35 |
| 6-1-2 男女別の受診率 | 36 |
| 6-1-3 特定健診結果の状況 | 37 |
| 6-1-4 糖尿病・高血圧症・脂質異常症の状況 | 42 |
| 6-2 特定保健指導に関する分析 | 43 |
| 6-2-1 特定保健指導対象者の状況 | 43 |
| 6-2-2 特定保健指導利用者の状況 | 44 |
| 6-2-3 特定保健指導終了者の状況 | 44 |
| 6-2-4 特定保健指導未利用者の状況 | 45 |
| 6-2-5 メタボリックシンドローム該当者及び予備群の推移 | 46 |
| 6-2-6 リスク保有の状況 | 48 |
| 7. ジェネリック医薬品（後発医薬品）の使用状況 | 50 |
| 8. 頻回・重複受診の状況 | 51 |
| 9. 重複・多剤処方の状況 | 52 |
| 第2章 第2期データヘルス計画に係る評価 | 53 |
| 1. 計画の目標・概要・評価 | 53 |
| 2. 実施した保健事業 | 55 |
| 第3章 第3期データヘルス計画の事業概要 | 61 |
| 1. 課題の抽出・目標設定 | 61 |
| 2. 実施方針 | 62 |
| 3. 事業の全体像 | 62 |
| 4. 事業の内容 | 64 |
| 第3部 特定健康診査等実施計画 | 69 |
| 第1章 特定健康診査等実施計画の概要 | 70 |
| 1. 計画策定の背景及び趣旨 | 70 |
| 2. 計画の位置づけ | 70 |
| 3. 計画期間 | 70 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 4. 特定健診、特定保健指導の目的 | 70 |
| 第2章 第3期特定健康診査等実施計画に係る評価 | 72 |
| 1. 特定健康診査の実施状況 | 72 |
| 1-1 受診率の推移 | 72 |
| 1-2 対象者と受診者数 | 73 |
| 1-3 地域別受診率の推移 | 74 |
| 1-4 男女別受診率・受診者数の推移 | 75 |
| 1-5 年代別受診率・受診者数の推移 | 75 |
| 1-6 実施した事業 | 76 |
| 2. 特定保健指導の実施状況 | 78 |
| 2-1 終了率の推移 | 78 |
| 2-2 対象者・終了者の推移 | 79 |
| 2-3 動機付け支援の実施状況（利用率・終了率） | 79 |
| 2-4 積極的支援の実施状況（利用率・終了率） | 80 |
| 2-5 実施した事業 | 80 |
| 3. 特定健診・特定保健指導の課題のまとめ | 82 |
| 第3章 第4期特定健康診査等実施計画 | 83 |
| 1. 事業計画 | 83 |
| 1-1 目標設定 | 83 |
| 1-2 事業概要 | 83 |
| 1-3 実施方法 | 84 |
| 第4部 計画の推進 | 86 |
| 第1章 計画の推進 | 87 |
| 1. 評価及び計画の見直し | 87 |
| 2. 計画の公表・周知 | 87 |
| 3. 個人情報の保護 | 87 |
| 4. 地域包括ケアに係る取組 | 87 |
| 5. その他の留意事項 | 87 |
| 巻末資料 | 88 |
| 1. 用語解説集 | 89 |

第1部 計画の基本方針

第1章 計画策定の概要

1. 計画策定の背景及び趣旨

「日本再興戦略（平成25年6月14日閣議決定）」において、「全ての健康保険組合に対し、レセプトなどのデータ分析、それに基づく加入者の健康保持増進のための事業計画として「データヘルス計画」の作成・公表、事業実施、評価などの取組を求めるとともに、市区町村国保が同様の取組を行うことを推進する」とされました。

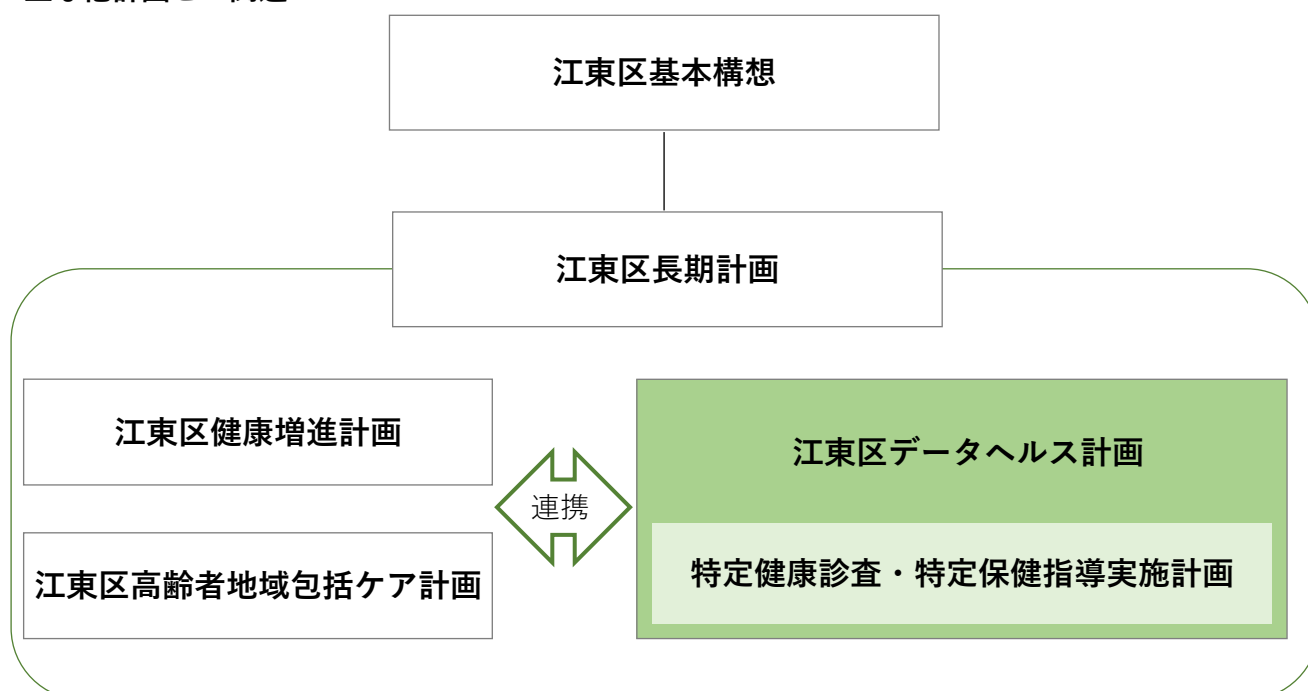
さらに、平成26年3月には、「国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針」において、健康・医療情報を活用してPDCAサイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を図るための保健事業の実施計画「データヘルス計画」を策定したうえで、保健事業の実施・評価・改善等を行うこととされました。

江東区においては、こうした背景を踏まえ、平成30年に「第2期データヘルス計画」を策定し、保健事業を進めてきましたが、令和5年度の終了に伴い、計画の見直し及び新たに明らかになった健康課題への対策を行ううえで、健康寿命の延伸に資する効果的かつ効率的な保健事業を展開するため、標準化等の取組を推進した「第3期データヘルス計画」を策定します。

2. 計画の位置づけ

本計画は、江東区長期計画のもと、関連計画である江東区健康増進計画や江東区高齢者地域包括ケア計画と整合性を取りながら、被保険者の健康増進を目的にデータを集約・分析し、効果的な施策を展開するために策定します。

主な他計画との関連



3. 計画の期間

本計画の計画期間は、令和6年度から令和11年度までの6年間とします。
 また、計画策定後は実施状況を踏まえて令和8年度に中間評価・見直しを行います。

| | | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 | 令和12年度 |
|-------------|-------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| データヘルス計画 | | 第3期 | | | | | | 第4期 |
| 特定健康診査等実施計画 | | 第4期 | | | | | | 第5期 |
| 関連計画 | 長期計画 | 前期 | 第2期・後期 | | | | | 第3期 |
| | 健康増進計画 | 第2次 | 第3次 | | | | | |
| | 高齢者地域包括ケア計画 | 第9期 | | | 第10期 | | | 第11期 |

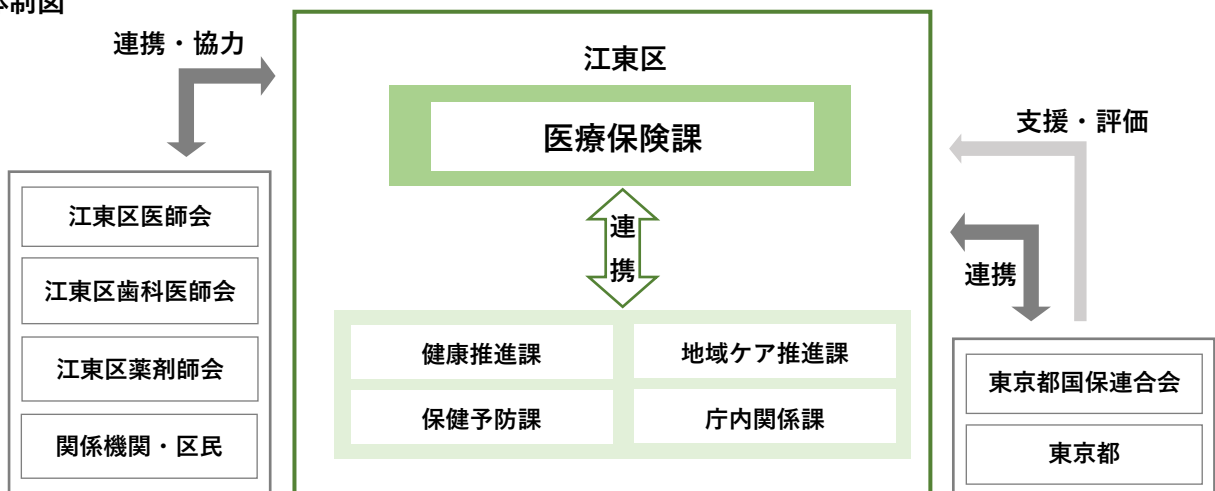
4. 実施体制

本計画の策定、事業実施、評価、見直し等は江東区医療保険課が主体となって進めます。

また、策定に関しては、健康推進課や地域ケア推進課、保健予防課などの関係部局や江東区医師会、江東区歯科医師会、江東区薬剤師会などの保健医療関係者、区民、東京都と連携・協力し、実施しました。

さらに、東京都国民健康保険団体連合会（以下「東京都国保連」という。）に支援や評価をうけるとともに、連携して計画を推進します。

実施体制図



第2部 データヘルス計画

第1章 江東区の現状

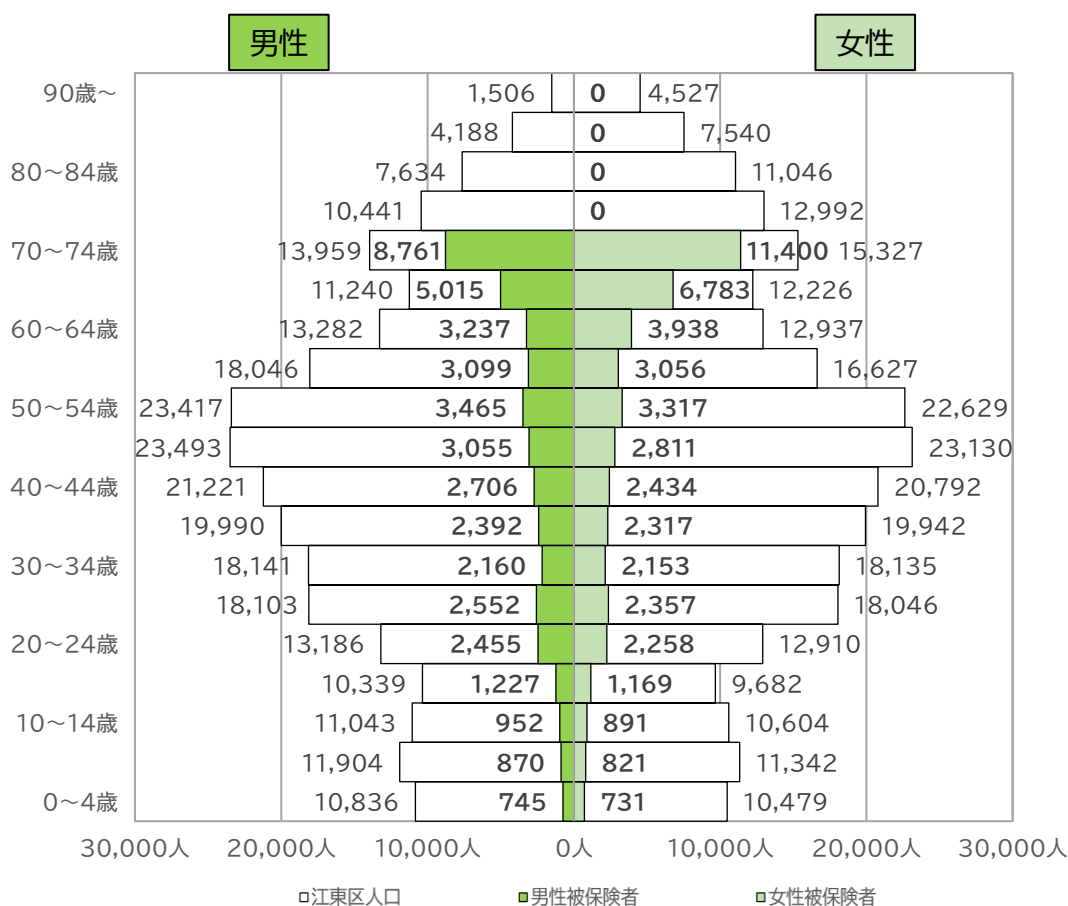
1. 区の現状

1-1 人口構成と被保険者数

総人口に対して国民健康保険に加入している人数は、令和4年度において89,127人(16.7%)です。

性別で比較すると女性の比率が高く、年代別にみると65歳以上から国民健康保険に加入している人数が増加しています。

図表1 人口と被保険者数(性別・年齢階級別)



| | 男性 | 女性 | 計 |
|-------|----------|----------|----------|
| 人口 | 261,969人 | 270,913人 | 532,882人 |
| 被保険者数 | 42,691人 | 46,436人 | 89,127人 |
| 加入率 | 16.3% | 17.1% | 16.7% |

※人口：住民基本台帳の数値を使用(次頁以降も同様)。

※被保険者数：令和4年度以前の分析であるためKDBシステム抽出データを使用(次頁以降も同様)。

資料：KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

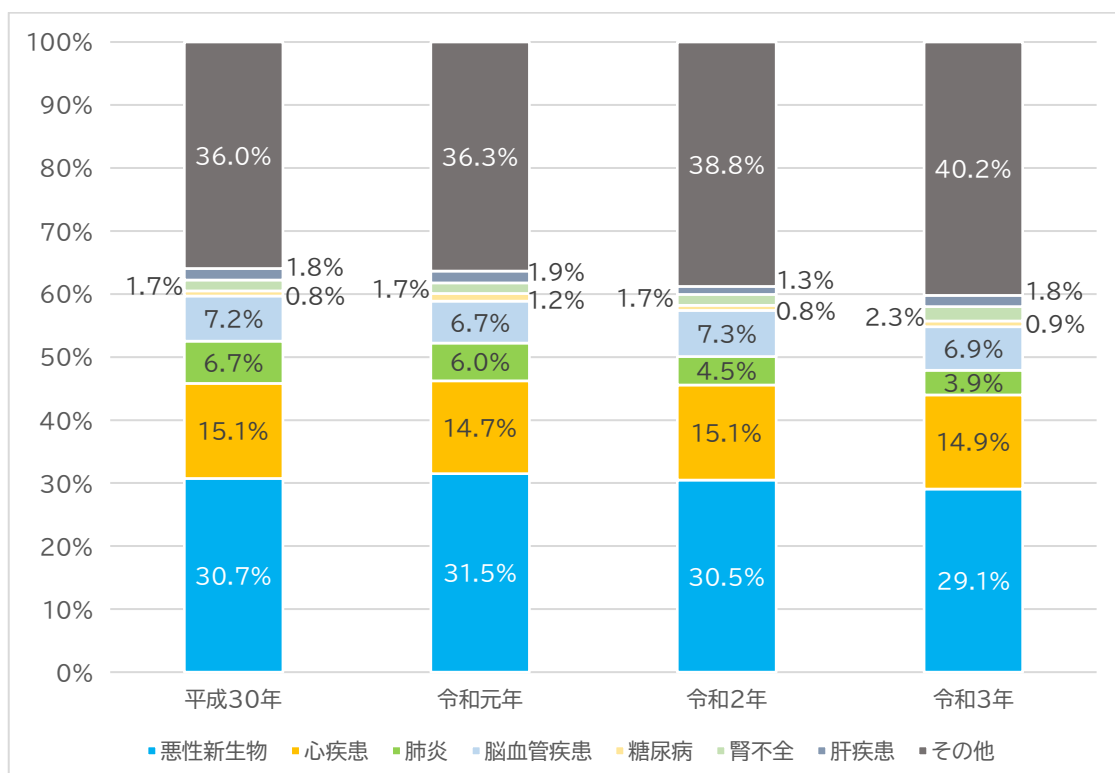
1-2 死亡の状況

1-2-1 死因別の割合と経年推移

主な死因は、令和3年は悪性新生物と心疾患が多く、平成30年と比較して上回っている死因は腎不全（1.7%から2.3%）、糖尿病（0.8%から0.9%）です。下回っている死因は悪性新生物（30.7%から29.1%）、心疾患（15.1%から14.9%）、肺炎（6.7%から3.9%）、脳血管疾患（7.2%から6.9%）です。

図表2 主な死因別の構成と経年推移

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 悪性新生物 | 1,259 | 1,304 | 1,247 | 1,240 |
| 心疾患 | 619 | 607 | 619 | 637 |
| 肺炎 | 275 | 248 | 185 | 168 |
| 脳血管疾患 | 294 | 276 | 300 | 294 |
| 糖尿病 | 33 | 49 | 32 | 39 |
| 腎不全 | 67 | 70 | 71 | 97 |
| 肝疾患 | 75 | 77 | 52 | 76 |
| その他 | 1,471 | 1,502 | 1,590 | 1,716 |
| 計 | 4,093 | 4,133 | 4,096 | 4,267 |



資料：衛生統計年報（人口動態統計編）

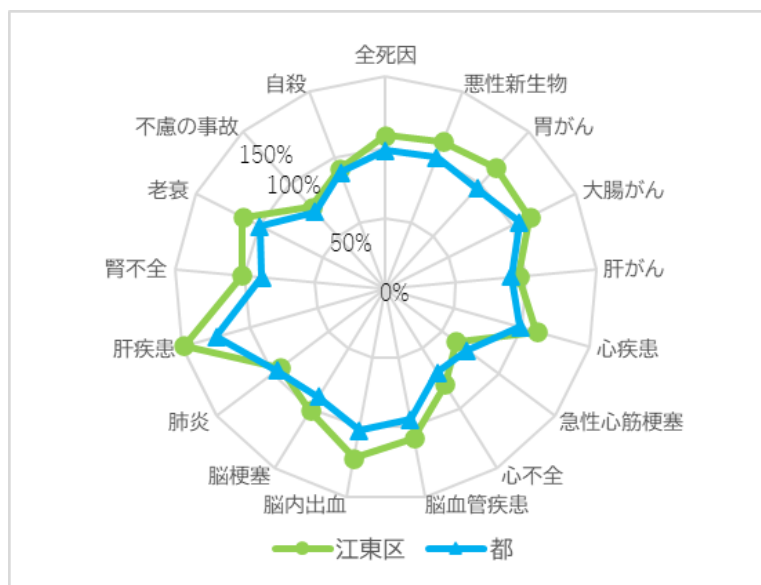
1-2-2 主要死因別標準化死亡比（SMR）

主要死因別標準化死亡比について江東区においては、男性は悪性新生物、胃がん、大腸がん、心疾患、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞、肝疾患、腎不全、老衰、女性は悪性新生物、胃がん、大腸がん、心疾患、脳内出血、脳梗塞、肝疾患、老衰、自殺が国の平均を上回っています。

図表3 主要死因別標準化死亡比

男性

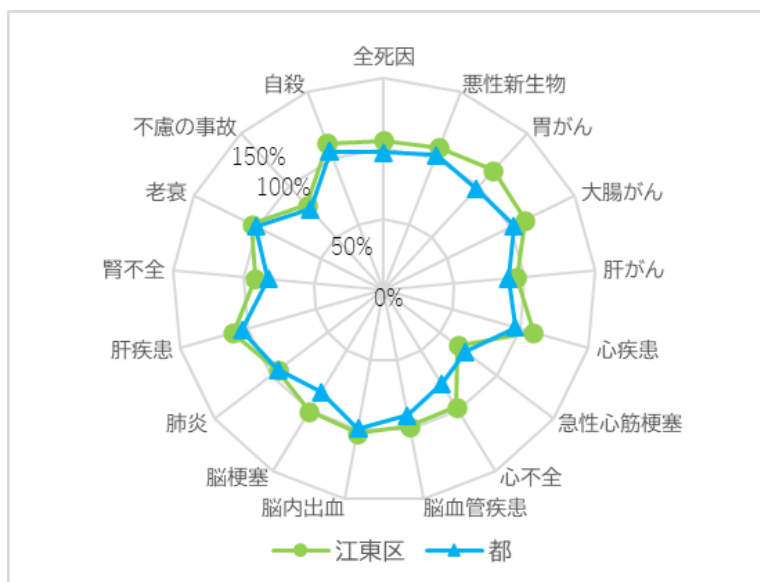
単位：(%)



| 男性 | 江東区 | 都 |
|--------|-------|-------|
| 全死因 | 108.6 | 97.9 |
| 悪性新生物 | 111.6 | 99.8 |
| 胃がん | 115.9 | 96.3 |
| 大腸がん | 113.8 | 105.9 |
| 肝がん | 94.5 | 89.3 |
| 心疾患 | 111.2 | 99.0 |
| 急性心筋梗塞 | 62.1 | 72.4 |
| 心不全 | 79.7 | 69.9 |
| 脳血管疾患 | 107.8 | 94.2 |
| 脳内出血 | 122.3 | 102.3 |
| 脳梗塞 | 101.6 | 90.1 |
| 肺炎 | 93.4 | 96.0 |
| 肝疾患 | 148.4 | 124.7 |
| 腎不全 | 102.1 | 87.8 |
| 老衰 | 113.1 | 99.2 |
| 不慮の事故 | 78.0 | 73.8 |
| 自殺 | 90.7 | 88.1 |

女性

単位：(%)



| 女性 | 江東区 | 都 |
|--------|-------|-------|
| 全死因 | 105.5 | 97.4 |
| 悪性新生物 | 107.7 | 102.2 |
| 胃がん | 114.6 | 96.7 |
| 大腸がん | 111.2 | 102.2 |
| 肝がん | 93.8 | 87.9 |
| 心疾患 | 109.5 | 96.4 |
| 急性心筋梗塞 | 65.0 | 72.2 |
| 心不全 | 97.2 | 77.7 |
| 脳血管疾患 | 97.9 | 89.9 |
| 脳内出血 | 102.8 | 99.6 |
| 脳梗塞 | 100.7 | 84.8 |
| 肺炎 | 94.0 | 93.7 |
| 肝疾患 | 110.8 | 104.2 |
| 腎不全 | 91.5 | 82.2 |
| 老衰 | 104.4 | 101.1 |
| 不慮の事故 | 81.0 | 77.2 |
| 自殺 | 111.2 | 104.3 |

※標準化死亡比（SMR）とは、標準的な年齢構成に合わせて地域別の死亡率を比較する指標。基準死亡率（人口10万対の死亡数）を対象地域に当てはめた場合に、計算により推測される死亡数と実際に観察された死亡数とを比較するもので、国の平均を100とし、標準化死亡率が100以上の場合は国の平均より死亡率が高く、100以下の場合は死亡率が低いと判断される。

資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

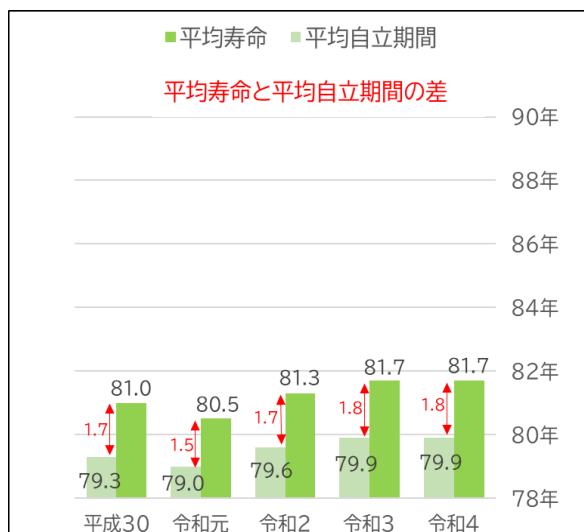
1-2-3 平均自立期間（健康寿命）

平均寿命及び平均自立期間（健康寿命）は男女ともに延伸しています。

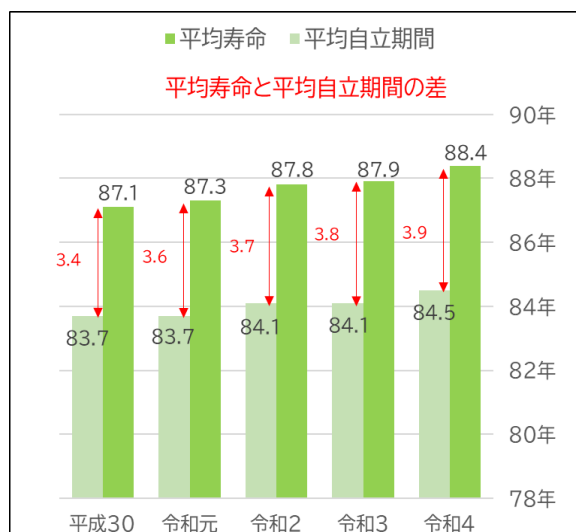
江東区の平均寿命及び平均自立期間（健康寿命）を都や国と比較すると、男性についてはほぼ同水準、女性については平均自立期間は同水準、平均寿命は都や国を上回っています。

図表 4 平均寿命と平均自立期間（健康寿命）の推移

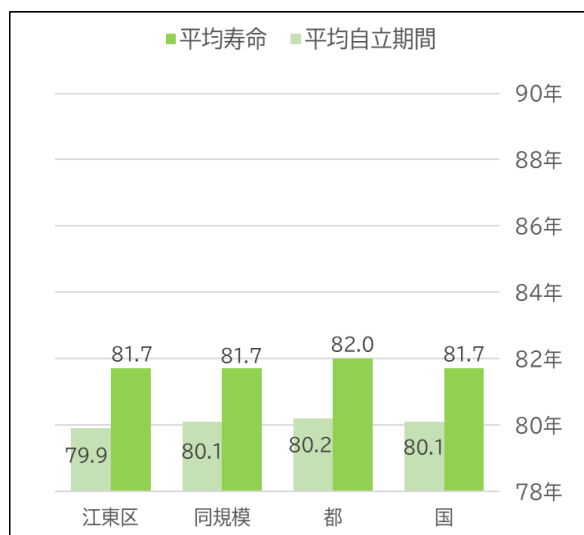
男性



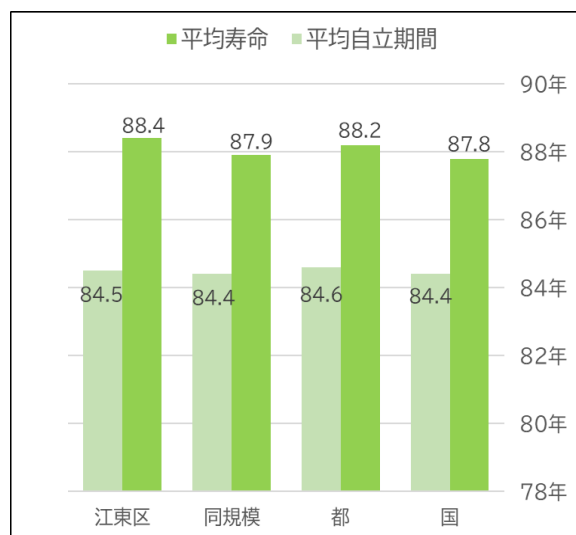
女性



男性



女性



※KDB システムにおける健康寿命を「平均自立期間」と呼び、要介護1以下の「日常生活動作が自立している期間の平均」のことである。

※同規模とは人口規模に近い市区町村のことをいう。

資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

2. 介護の状況

令和4年度の要支援・要介護保険認定者は、23,278人となっており、その内65歳以上の新規認定者は431人です。

また、要支援・要介護認定者数を平成30年度の20,659人と比較すると2,619人増加しています。40～64歳の要支援・要介護認定者数は627人となっています。

※KDBシステム抽出データであるため、カウント方法等の違いにより、他公表物の数値と一致しない場合があります。

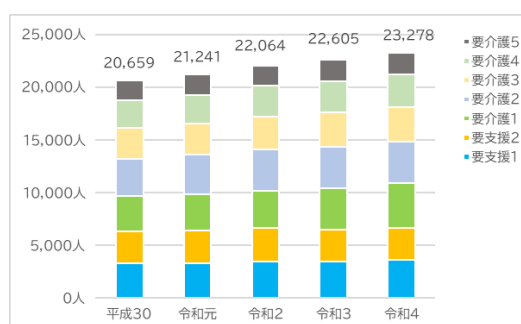
図表5 介護保険認定者の推移

| | | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 65歳以上 | 認定者数 | 20,095人 | 20,654人 | 21,451人 | 21,992人 | 22,651人 |
| | 認定率 | 19.1% | 19.7% | 20.4% | 20.9% | 20.6% |
| 新規認定者 | 認定者数 | 408人 | 321人 | 433人 | 373人 | 431人 |
| | 認定率 | 0.4% | 0.3% | 0.4% | 0.4% | 0.4% |
| 40～64歳 | 認定者数 | 564人 | 587人 | 613人 | 613人 | 627人 |
| | 認定率 | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% |

単位:(人)

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 要支援1 | 3,294 | 3,260 | 3,453 | 3,490 | 3,613 |
| 要支援2 | 3,036 | 3,180 | 3,177 | 3,009 | 3,057 |
| 要介護1 | 3,344 | 3,391 | 3,557 | 3,952 | 4,254 |
| 要介護2 | 3,552 | 3,750 | 3,926 | 3,918 | 3,911 |
| 要介護3 | 2,913 | 2,957 | 3,131 | 3,211 | 3,302 |
| 要介護4 | 2,621 | 2,744 | 2,948 | 3,020 | 3,056 |
| 要介護5 | 1,899 | 1,959 | 1,872 | 2,005 | 2,085 |

資料：KDB 帳票 No.47「要介護（支援）者認定状況」

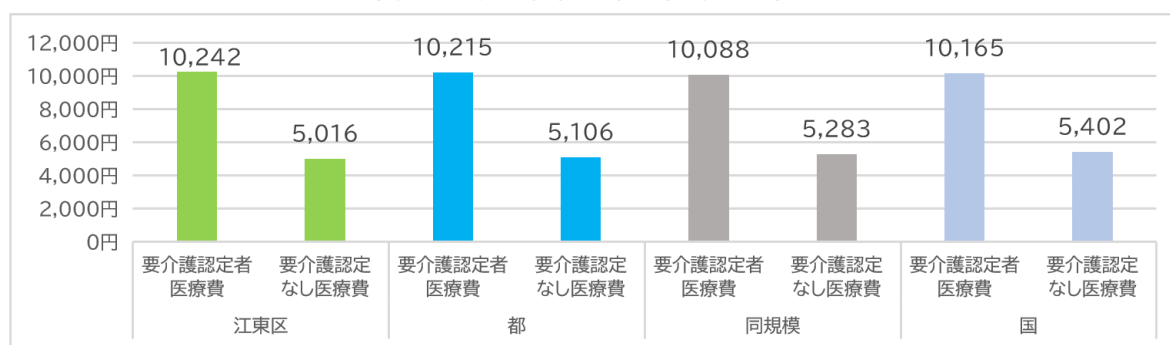


2-1 要支援・要介護認定者の医療費の状況

要支援・要介護認定者の一人当たり医療費において、都と比較すると高額になっています。

また、江東区における要支援・要介護認定の有無で医療費を比較すると、要介護認定ありは要介護認定なしに対し約2倍（5,226円）の差が見られます。

図表6 要介護認定者の医療費の状況



資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

2-2 要支援・要介護認定者の有病状況

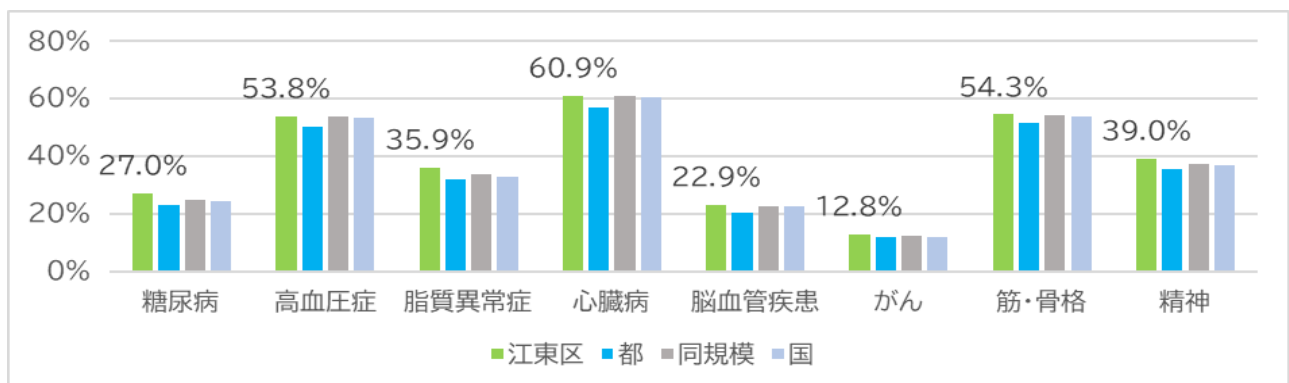
令和4年度の要支援・要介護認定者の有病状況を見ると、心臓病で60.9%と最も高く、次いで筋・骨格で54.3%、高血圧症で53.8%となっています。

都と比較すると、糖尿病、高血圧症、脂質異常症、心臓病、脳血管疾患、がん、筋・骨格、精神の有病率が高くなっています。

また、平成30年度と比較すると、糖尿病、高血圧症、脂質異常症、心臓病、がん、筋・骨格が増加しています。

図表7 要介護認定者の有病状況

| 項目 | | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 | 令和4 | | |
|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|------------|
| | | | | | | | 都 | 同規模 | 国 |
| 糖尿病 | 人数 | 5,530人 | 5,662人 | 5,989人 | 6,139人 | 6,461人 | 156,885人 | 443,953人 | 1,712,613人 |
| | 有病率(%) | 26.5% | 26.9% | 26.1% | 26.8% | 27.0% | 23.1% | 24.8% | 24.3% |
| 高血圧症 | 人数 | 10,934人 | 11,280人 | 11,815人 | 12,170人 | 12,844人 | 338,904人 | 952,945人 | 3,744,672人 |
| | 有病率(%) | 52.9% | 53.2% | 52.3% | 53.2% | 53.8% | 50.1% | 53.6% | 53.3% |
| 脂質異常症 | 人数 | 6,867人 | 7,132人 | 7,738人 | 7,976人 | 8,630人 | 218,086人 | 602,481人 | 2,308,216人 |
| | 有病率(%) | 33.1% | 33.9% | 33.5% | 34.8% | 35.9% | 32.0% | 33.6% | 32.6% |
| 心臓病 | 人数 | 12,356人 | 12,729人 | 13,334人 | 13,759人 | 14,529人 | 384,630人 | 1,076,085人 | 4,224,628人 |
| | 有病率(%) | 59.6% | 60.0% | 59.0% | 60.1% | 60.9% | 56.9% | 60.6% | 60.3% |
| 脳血管疾患 | 人数 | 5,350人 | 5,254人 | 5,233人 | 5,294人 | 5,415人 | 135,247人 | 396,610人 | 1,568,292人 |
| | 有病率(%) | 26.1% | 25.5% | 23.9% | 23.4% | 22.9% | 20.3% | 22.6% | 22.6% |
| がん | 人数 | 2,654人 | 2,589人 | 2,761人 | 2,954人 | 3,179人 | 82,493人 | 219,003人 | 837,410人 |
| | 有病率(%) | 12.4% | 12.6% | 12.0% | 12.7% | 12.8% | 12.0% | 12.2% | 11.8% |
| 筋・骨格 | 人数 | 11,088人 | 11,224人 | 11,788人 | 12,249人 | 12,884人 | 345,293人 | 961,876人 | 3,748,372人 |
| | 有病率(%) | 52.8% | 53.3% | 52.2% | 53.3% | 54.3% | 51.2% | 54.1% | 53.4% |
| 精神 | 人数 | 8,205人 | 8,322人 | 8,636人 | 8,974人 | 9,141人 | 236,681人 | 653,718人 | 2,569,149人 |
| | 有病率(%) | 39.3% | 39.4% | 38.7% | 39.2% | 39.0% | 35.3% | 37.0% | 36.8% |



資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

3. 医療の状況

令和4年度の千人当たりの外来患者数について、720人と都と比べて多く、また、千人当たりの入院患者数についても15人と都と比べて多くなっています。

図表8 千人当たりの入院患者数と外来患者数の状況

単位:(人)

| | | 江東区 | 都 | 同規模 | 国 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 外来患者数 | 令和2 | 645 | 587 | 645 | 656 |
| | 令和3 | 701 | 639 | 687 | 693 |
| | 令和4 | 720 | 655 | 704 | 709 |
| 入院患者数 | 令和2 | 14 | 13 | 17 | 18 |
| | 令和3 | 15 | 14 | 18 | 19 |
| | 令和4 | 15 | 14 | 17 | 18 |

※小数点以下は切り捨て。

資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

4. 国民健康保険の状況

4-1 国民健康保険加入者の年齢別構成割合

令和4年度の国民健康保険加入者は89,127人、加入率は16.7%となっています。年齢別構成割合を見ると、男女ともに65歳以上の割合が高くなっています。

国と構成割合を比較すると、40～74歳の構成割合が高く、39歳以下の構成割合が低くなっています。

また、平成30年度と構成割合の増加率を比較すると、特に高い層が、40～64歳であり、34.5%から34.9%と0.4ポイント上昇しています。

図表9 被保険者の構成割合と変化

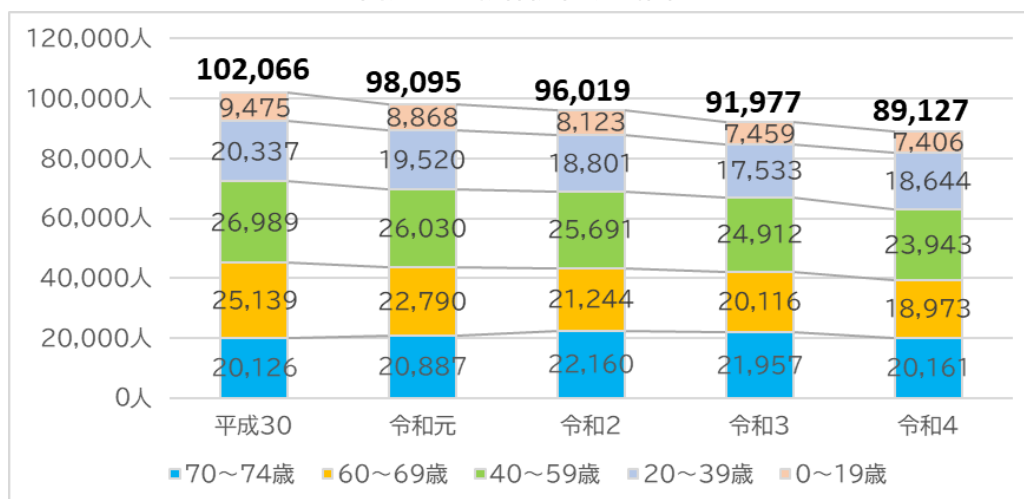
| 被保険者数 | 平成30 | | | | 令和4 | | | |
|--------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 江東区 | | 都 | 国 | 江東区 | | 都 | 国 |
| | 人数 | 割合 | 割合 | 割合 | 人数 | 割合 | 割合 | 割合 |
| 65～74歳 | 37,082人 | 36.3% | 32.7% | 42.7% | 31,959人 | 35.9% | 31.8% | 24.2% |
| 40～64歳 | 35,172人 | 34.5% | 34.4% | 32.0% | 31,118人 | 34.9% | 35.7% | 32.0% |
| 39歳以下 | 29,812人 | 29.2% | 32.9% | 25.3% | 26,050人 | 29.2% | 32.5% | 43.8% |
| 加入率 | 19.7% | | 26.1% | 25.6% | 16.7% | | 22.4% | 23.5% |

資料：KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

4-2 被保険者数の推移

令和4年度の被保険者数は89,127人であり、平成30年度は102,066人、その差は12,939人であり、被保険者数は減少しています。

図表10 被保険者数の推移



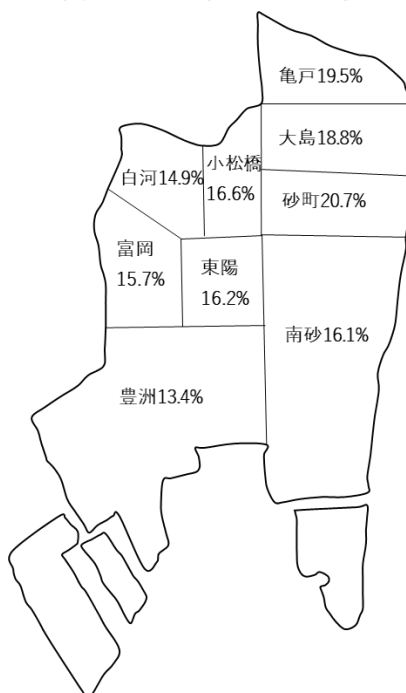
資料：KDB帳票 No.3「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

4-3 地区別の加入状況

令和4年度における各地区の加入状況を見ると、砂町地区や亀戸地区など、北東部の加入率が約20%と高い傾向にあります。

その一方、南部に位置する豊洲地区が13.4%と、全地区のなかで加入率が最も低い状況です。

図表11 地区別の加入状況



資料：KDB帳票 No.3「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

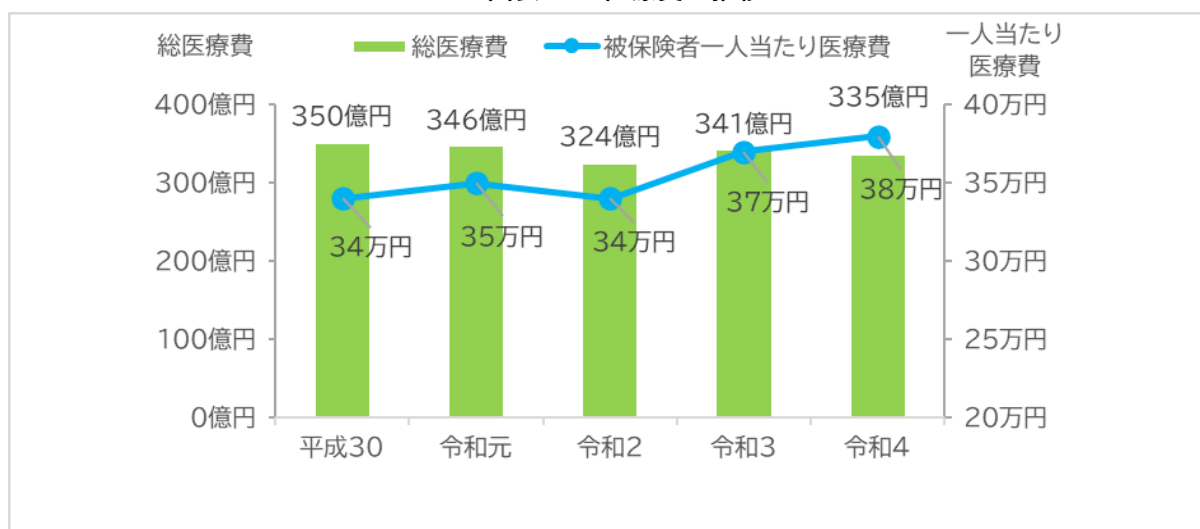
5. 医療費の状況

5-1 医療費の全体像

5-1-1 医療費の分析

令和4年度の総医療費は335億円であり、前年度に比べて6億円減少しました。また、平成30年度の総医療費は350億円であり、減少傾向です。一方、被保険者一人当たり医療費は、令和4年度は38万円であり、微増傾向です。

図表 12 医療費の推移

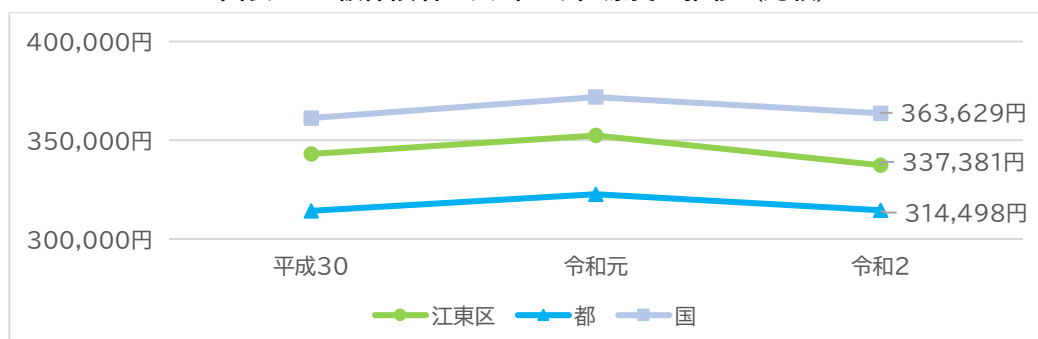


資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

5-1-2 被保険者一人当たり医療費の比較

国や都との被保険者一人当たり医療費を比較すると、都と比較して高く、また、国と比較して低い傾向にあります。各年度においても、同様の傾向がみられます。

図表 13 被保険者一人当たり医療費の推移 (比較)

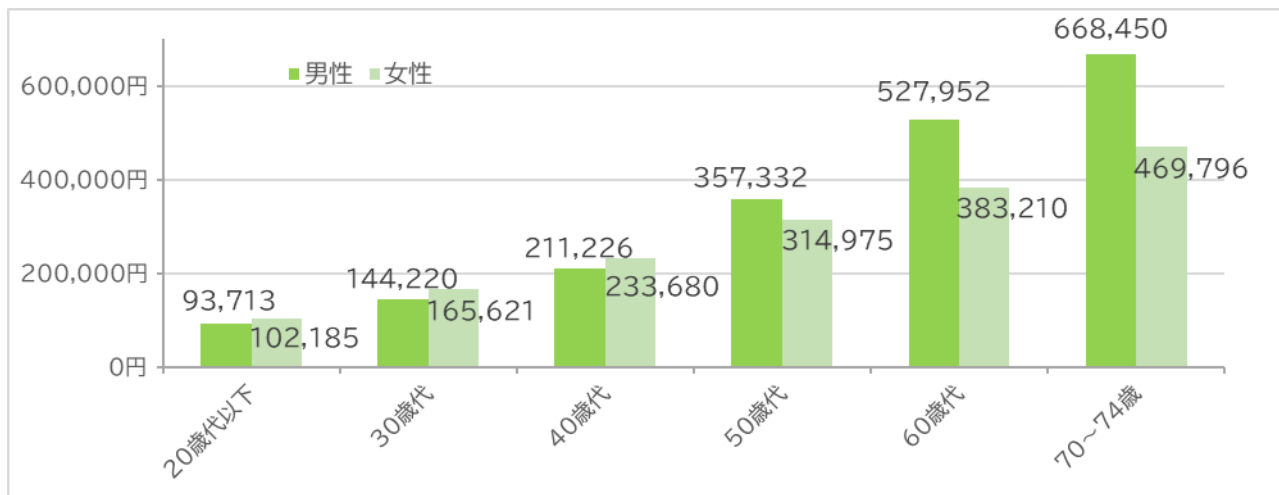


資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

年代別の医療費でみると、40歳代から一人当たり医療費が20万円を超え、50歳代では30万円超、70～74歳では46万円超となり、年代が高くなるにつれ医療費が高くなる傾向です。

男女別にみると、40歳代までは女性の一人当たり医療費が高いのに対し、50歳代を超えると男性の方が高くなります。年代が高くなるにつれ、男女の差は広がる傾向です。

図表 14 年代別被保険者一人当たり医療費



単位:(円)

| | 20歳代以下 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70～74歳 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 男性 | 93,713 | 144,220 | 211,226 | 357,332 | 527,952 | 668,450 |
| 女性 | 102,185 | 165,621 | 233,680 | 314,975 | 383,210 | 469,796 |

資料：sucoyaca「生活習慣病の状況_地区割データ」

5-1-3 医療費（入院／外来及び疾病分類別）の状況

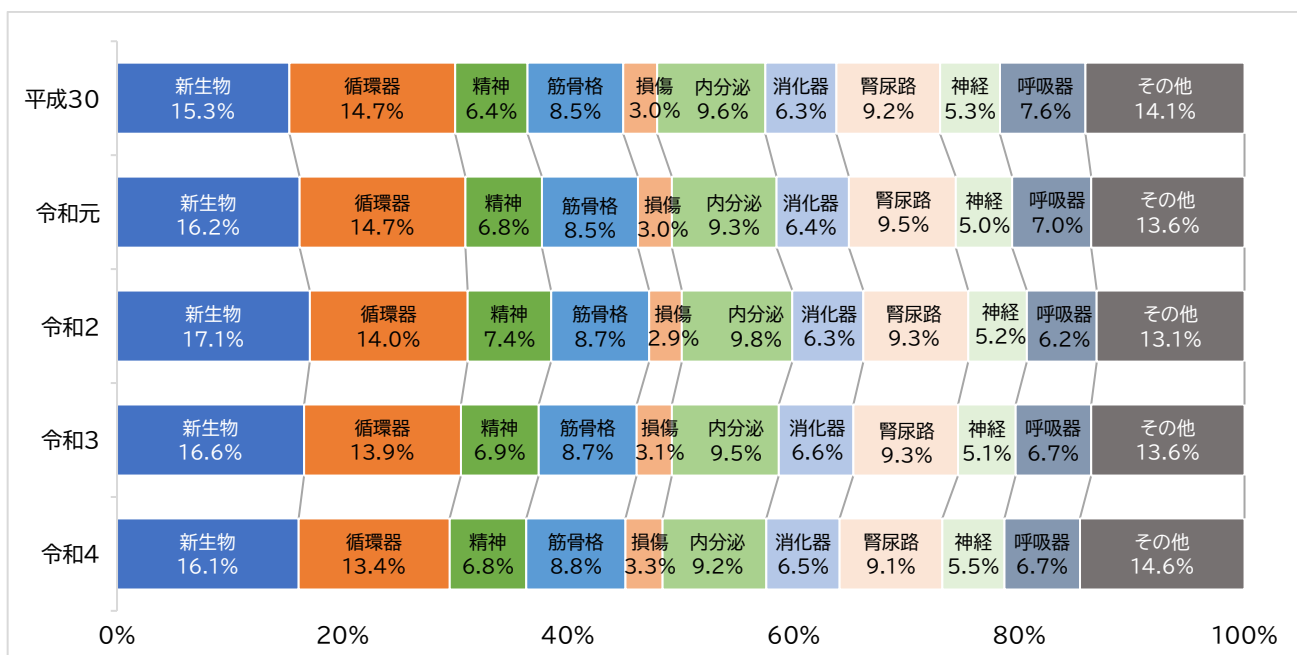
疾病大分類別の医療費について、令和4年度の構成比をみると、最も高い疾病分類（その他を除く）が、新生物で16.1%、次いで循環器で13.4%、内分泌で9.2%となっています。

また、平成30年度の構成比と比較すると、最も増加している分類が、新生物で0.8ポイント増、次いで精神で0.4ポイント増となっています。

図表 15 外来・入院大分類別医療費の推移

単位:(円)

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 新生物 | 4,957,192,550 | 5,188,154,160 | 5,136,648,030 | 5,230,802,770 | 4,967,244,470 |
| 循環器 | 4,752,515,270 | 4,709,434,140 | 4,208,734,640 | 4,369,145,600 | 4,139,050,300 |
| 精神 | 2,073,589,820 | 2,181,301,770 | 2,223,998,300 | 2,176,140,020 | 2,091,534,340 |
| 筋骨格 | 2,738,745,380 | 2,735,268,120 | 2,607,474,740 | 2,745,664,230 | 2,714,669,120 |
| 損傷 | 973,894,110 | 975,387,740 | 859,639,500 | 992,015,160 | 1,008,023,930 |
| 内分泌 | 3,121,433,180 | 2,979,746,580 | 2,928,429,510 | 2,989,436,740 | 2,848,950,170 |
| 消化器 | 2,048,614,170 | 2,050,305,670 | 1,875,951,440 | 2,087,173,440 | 2,006,052,650 |
| 腎尿路 | 2,981,519,450 | 3,039,648,480 | 2,801,175,330 | 2,920,363,460 | 2,799,275,560 |
| 神経 | 1,707,523,660 | 1,602,346,930 | 1,575,807,480 | 1,614,975,140 | 1,686,422,280 |
| 呼吸器 | 2,447,818,930 | 2,252,390,490 | 1,858,165,670 | 2,101,386,430 | 2,068,130,590 |
| その他 | 4,552,586,930 | 4,366,139,130 | 3,918,638,230 | 4,293,259,600 | 4,517,825,710 |



資料：KDB システム「健康スコアリング」

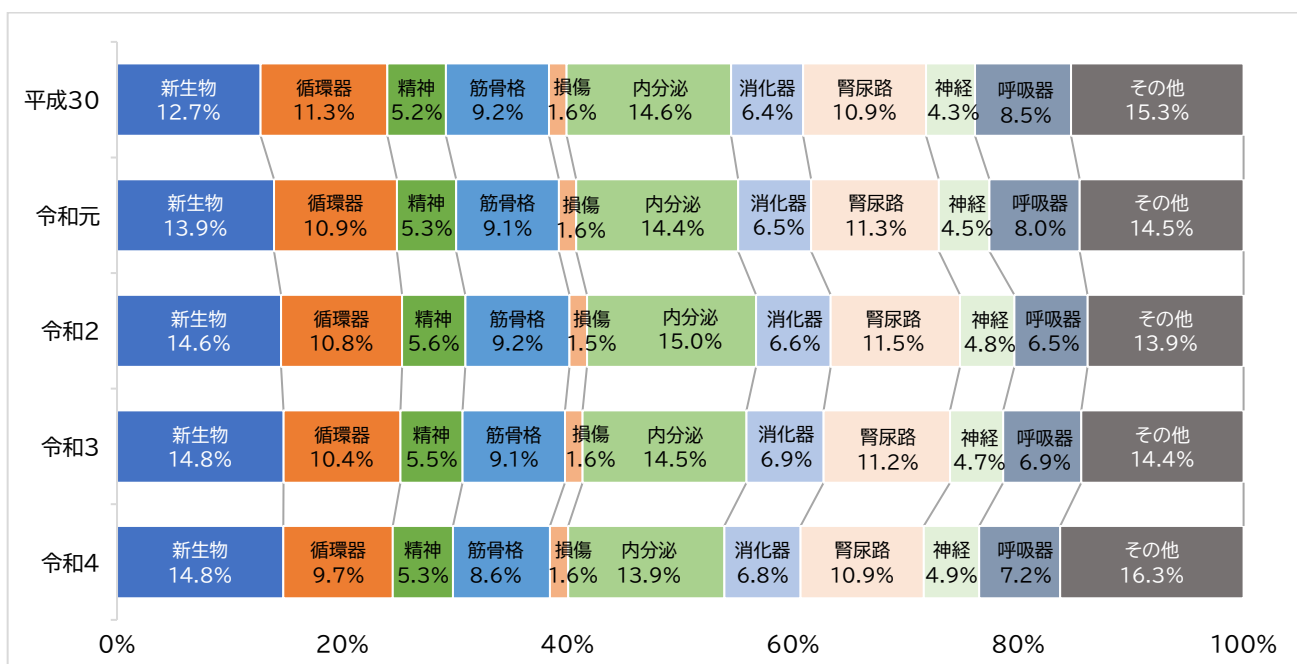
疾病大分類別の外来医療費について、令和4年度の構成比をみると、最も高い疾病分類（その他を除く）が、新生物で14.8%、次いで内分泌で13.9%、腎尿路で10.9%となっています。

また、平成30年度の構成比と比較すると、最も増加している分類が、新生物で2.1ポイント増、次いで神経で0.6ポイント増となっています。

図表 16 外来における大分類別医療費の推移

単位：(円)

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 新生物 | 2,568,154,460 | 2,743,171,490 | 2,701,807,690 | 2,891,907,180 | 2,910,717,680 |
| 循環器 | 2,266,474,210 | 2,144,454,220 | 1,996,093,250 | 2,032,815,900 | 1,913,955,530 |
| 精神 | 1,046,430,380 | 1,034,742,330 | 1,041,128,140 | 1,077,735,620 | 1,048,742,320 |
| 筋骨格 | 1,843,390,400 | 1,801,254,350 | 1,716,987,840 | 1,777,478,400 | 1,705,131,330 |
| 損傷 | 315,958,710 | 305,709,410 | 287,510,490 | 307,830,330 | 320,484,590 |
| 内分泌 | 2,939,267,520 | 2,826,667,470 | 2,787,193,810 | 2,843,056,290 | 2,730,308,910 |
| 消化器 | 1,288,885,800 | 1,274,502,020 | 1,230,099,210 | 1,344,221,790 | 1,334,064,580 |
| 腎尿路 | 2,196,952,540 | 2,232,321,190 | 2,130,781,130 | 2,203,852,960 | 2,154,746,270 |
| 神経 | 875,042,510 | 878,580,770 | 895,248,830 | 924,902,200 | 972,184,390 |
| 呼吸器 | 1,715,826,960 | 1,580,041,200 | 1,205,833,270 | 1,354,879,520 | 1,413,459,380 |
| その他 | 3,086,440,430 | 2,860,322,810 | 2,571,193,040 | 2,819,393,210 | 3,207,510,150 |



資料：KDB システム「健康スコアリング」

令和4年度における外来疾病中分類別の医療費上位20疾病をみると、「腎不全」が約17億336万円と最も高く、次に「糖尿病」、「その他の悪性新生物<腫瘍>」と続いています。

図表17 外来疾病分類別 医療費上位20疾病（令和4年度）

| 外来 大分類別疾患 | 外来 中分類別疾患 | 外来 疾病別医療費 | 外来総医療費に占める割合 |
|---------------|-----------------------|----------------|--------------|
| 尿路性器系の疾患 | 腎不全 | 1,703,360,340円 | 8.6% |
| 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 糖尿病 | 1,531,328,020円 | 7.7% |
| 新生物<腫瘍> | その他の悪性新生物<腫瘍> | 1,038,060,650円 | 5.3% |
| 循環器系の疾患 | その他の心疾患 | 771,697,360円 | 3.9% |
| 循環器系の疾患 | 高血圧性疾患 | 764,287,780円 | 3.9% |
| 消化器系の疾患 | その他の消化器系の疾患 | 761,442,030円 | 3.9% |
| 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 脂質異常症 | 719,119,290円 | 3.6% |
| 眼及び付属器の疾患 | その他の眼及び付属器の疾患 | 700,806,860円 | 3.5% |
| 神経系の疾患 | その他の神経系の疾患 | 664,616,510円 | 3.4% |
| 新生物<腫瘍> | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 536,357,600円 | 2.7% |
| 精神及び行動の障害 | 気分(感情)障害(躁うつ病を含む) | 469,746,920円 | 2.4% |
| 呼吸器系の疾患 | 喘息 | 469,526,740円 | 2.4% |
| 新生物<腫瘍> | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 464,901,680円 | 2.4% |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 炎症性多発性関節障害 | 416,270,620円 | 2.1% |
| 内分泌、栄養及び代謝疾患 | その他の内分泌、栄養及び代謝障害 | 352,491,520円 | 1.8% |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 骨の密度及び構造の障害 | 345,229,920円 | 1.7% |
| 皮膚及び皮下組織の疾患 | その他の皮膚及び皮下組織の疾患 | 333,260,080円 | 1.7% |
| 精神及び行動の障害 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 325,825,980円 | 1.6% |
| 特殊目的用コード | その他の特殊目的用コード | 282,421,940円 | 1.4% |
| 呼吸器系の疾患 | アレルギー性鼻炎 | 276,713,510円 | 1.4% |

資料：KDB システム「健康スコアリング」

疾病大分類別の入院医療費について、令和4年度の構成比をみると、最も高い疾病分類（その他を除く）が、循環器で20.3%、次いで新生物で18.8%、精神で9.5%となっています。

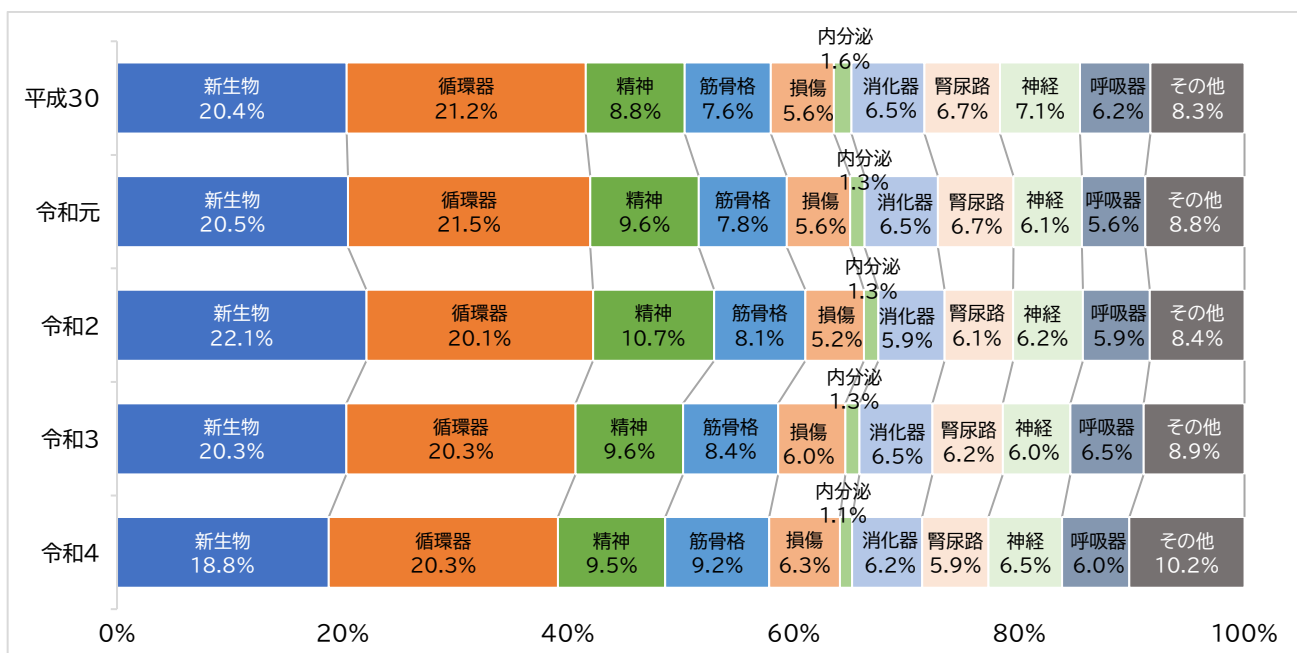
また、平成30年度の構成比と比較すると、最も増加している分類が、筋骨格で1.6ポイント増、次いで精神と損傷で各0.7ポイント増となっています。

骨折を含む「損傷」が令和4年度で6.3%、関節症を含む「筋骨格」が9.2%で全体の約15%を占めています。平成30年度と令和4年度で比較すると、「損傷」「筋骨格」を合計した割合が増加しています。

図表 18 入院における大分類別医療費の推移

単位：(円)

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 新生物 | 2,389,038,090 | 2,444,982,670 | 2,434,840,340 | 2,338,895,590 | 2,056,526,790 |
| 循環器 | 2,486,041,060 | 2,564,979,920 | 2,212,641,390 | 2,336,329,700 | 2,225,094,770 |
| 精神 | 1,027,159,440 | 1,146,559,440 | 1,182,870,160 | 1,098,404,400 | 1,042,792,020 |
| 筋骨格 | 895,354,980 | 934,013,770 | 890,486,900 | 968,185,830 | 1,009,537,790 |
| 損傷 | 657,935,400 | 669,678,330 | 572,129,010 | 684,184,830 | 687,539,340 |
| 内分泌 | 182,165,660 | 153,079,110 | 141,235,700 | 146,380,450 | 118,641,260 |
| 消化器 | 759,728,370 | 775,803,650 | 645,852,230 | 742,951,650 | 671,988,070 |
| 腎尿路 | 784,566,910 | 807,327,290 | 670,394,200 | 716,510,500 | 644,529,290 |
| 神経 | 832,481,150 | 723,766,160 | 680,558,650 | 690,072,940 | 714,237,890 |
| 呼吸器 | 731,991,970 | 672,349,290 | 652,332,400 | 746,506,910 | 654,671,210 |
| その他 | 978,174,570 | 1,049,294,280 | 930,740,150 | 1,028,624,570 | 1,117,448,400 |



資料：KDB システム「健康スコアリング」

令和4年度における入院疾病中分類別の医療費上位20疾病をみると、「その他の心疾患」が約9億5,320万円と最も高く、次に「その他の悪性新生物<腫瘍>」、「統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害」と続いています。

図表19 入院疾病分類別 医療費上位20疾病（令和4年度）

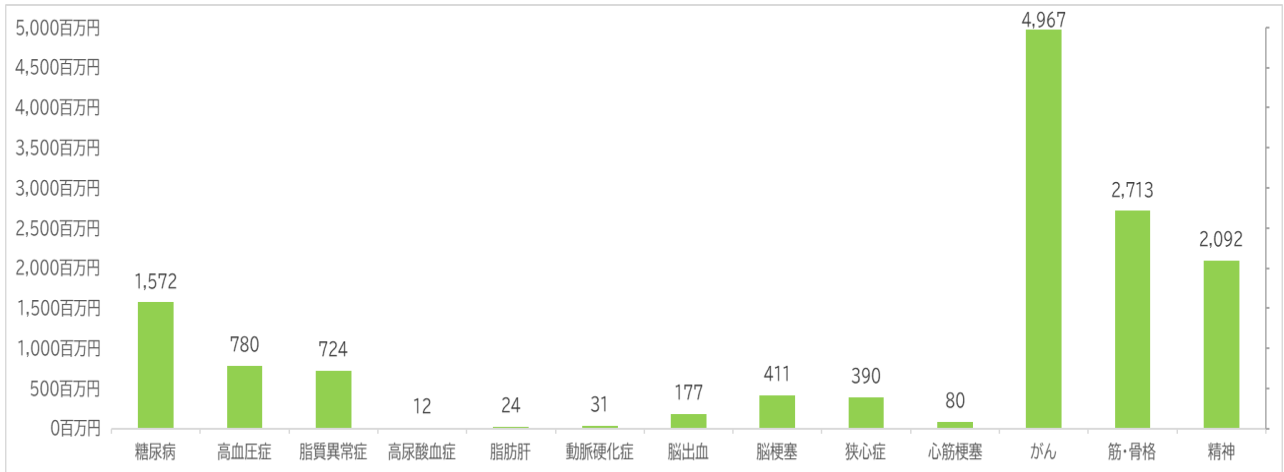
| 入院 大分類別疾患 | 入院 中分類別疾患 | 入院 疾病別医療費 | 入院総医療費に占める割合 |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 循環器系の疾患 | その他の心疾患 | 953,207,260円 | 8.6% |
| 新生物<腫瘍> | その他の悪性新生物<腫瘍> | 748,154,880円 | 6.8% |
| 精神及び行動の障害 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 528,015,900円 | 4.8% |
| 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 骨折 | 458,916,830円 | 4.1% |
| 尿路器系の疾患 | 腎不全 | 453,169,990円 | 4.1% |
| 消化器系の疾患 | その他の消化器系の疾患 | 412,681,750円 | 3.7% |
| 呼吸器系の疾患 | その他の呼吸器系の疾患 | 411,785,710円 | 3.7% |
| 循環器系の疾患 | 虚血性心疾患 | 371,155,600円 | 3.3% |
| 神経系の疾患 | その他の神経系の疾患 | 369,676,470円 | 3.3% |
| 循環器系の疾患 | 脳梗塞 | 353,253,710円 | 3.2% |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 | 304,949,180円 | 2.8% |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 関節症 | 275,830,400円 | 2.5% |
| 新生物<腫瘍> | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 265,824,290円 | 2.4% |
| 精神及び行動の障害 | その他の精神及び行動の障害 | 254,687,220円 | 2.3% |
| 特殊目的用コード | その他の特殊目的用コード | 239,683,650円 | 2.2% |
| 循環器系の疾患 | その他の循環器系の疾患 | 202,444,450円 | 1.8% |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 脊椎障害(脊椎症を含む) | 193,185,140円 | 1.7% |
| 新生物<腫瘍> | 良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍> | 192,367,460円 | 1.7% |
| 新生物<腫瘍> | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 176,359,900円 | 1.6% |
| 症状、徴候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常、検査所見で他に分類されないもの | 174,403,480円 | 1.6% |

資料：KDB システム「健康スコアリング」

5-1-4 生活習慣病の医療費の状況

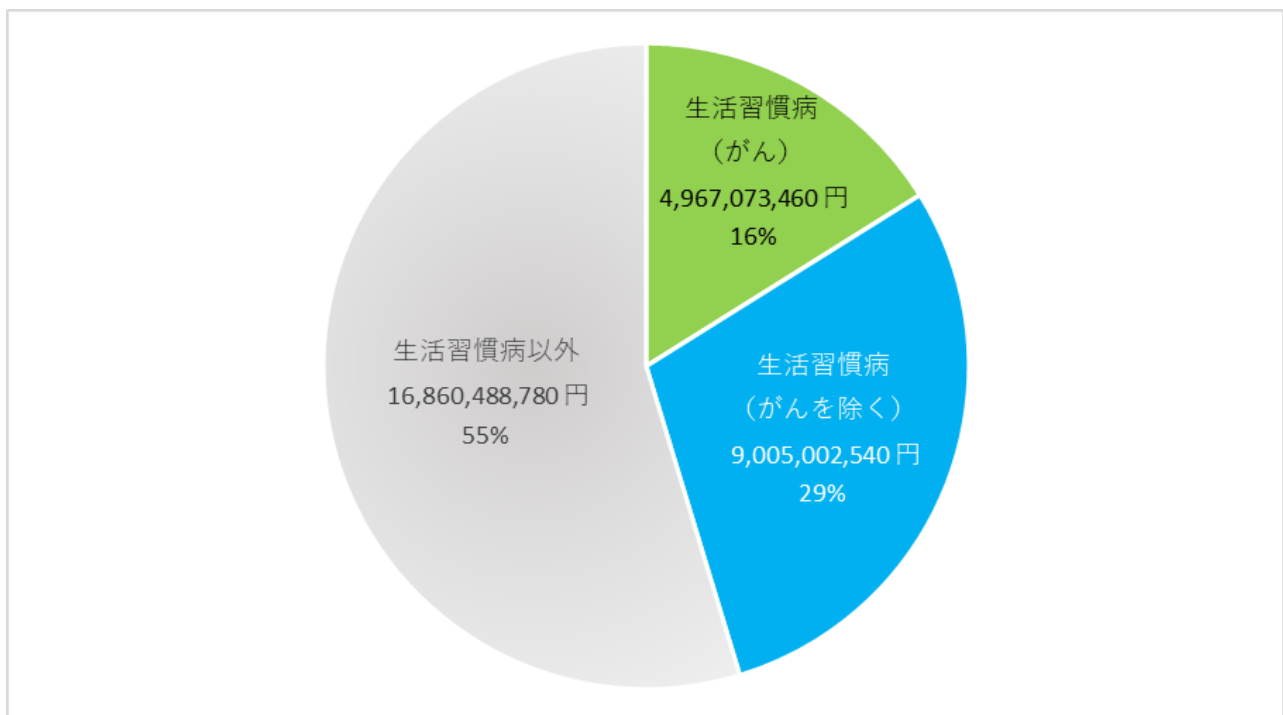
生活習慣病疾病別の医療費は「がん」が最も高くなっています。
また、医療費全体に占める生活習慣病の割合は45%となっています。

図表 20 令和4年度生活習慣病疾病別医療費



資料：KDB システム「疾病別医療費分析（生活習慣病）」

図表 21 令和4年度医療費全体に占める生活習慣病医療費の割合



資料：KDB システム「疾病別医療費分析（生活習慣病）」

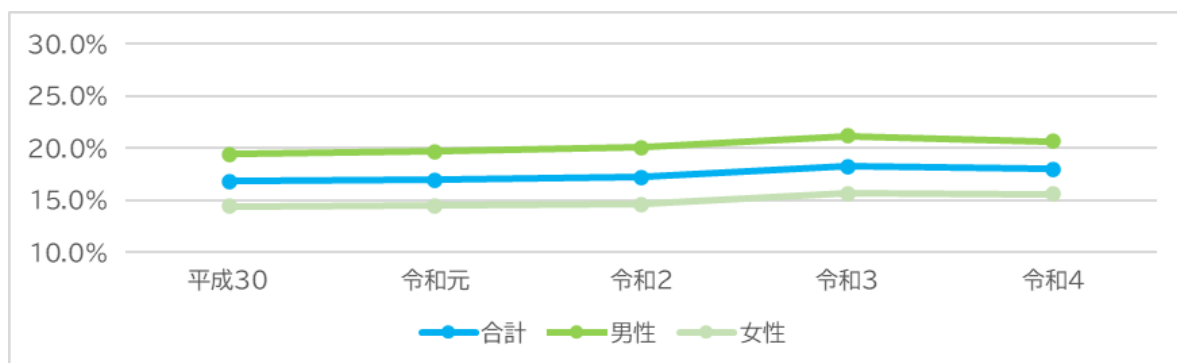
生活習慣病の患者割合をみると、糖尿病・高血圧症・脂質異常症ともに平成30年度から令和4年度にかけてほぼ横ばいとなっています。

また、糖尿病・高血圧症は男性で患者割合が高くなっているのに対し、脂質異常症は女性の方が高くなっています。

さらに、年代別にみると、糖尿病・高血圧症・脂質異常症ともに年代が高くなるにつれ有病率が高くなる傾向です。

図表 22 糖尿病の患者数及び患者割合の推移

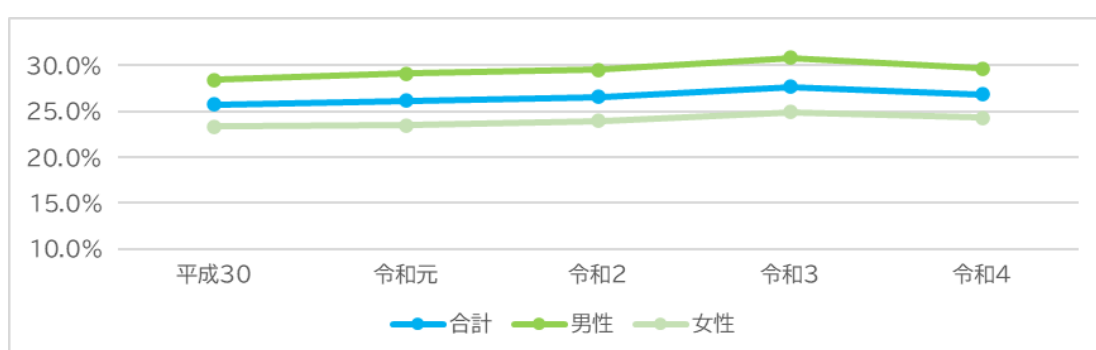
| | | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-------|----|----------|---------|---------|---------|---------|
| 被保険者数 | 合計 | 102,066人 | 98,095人 | 96,019人 | 91,977人 | 89,127人 |
| | 男性 | 48,769人 | 46,736人 | 45,793人 | 43,612人 | 42,691人 |
| | 女性 | 53,297人 | 51,359人 | 50,226人 | 48,365人 | 46,436人 |
| 患者数 | 合計 | 17,176人 | 16,623人 | 16,502人 | 16,794人 | 16,037人 |
| | 男性 | 9,479人 | 9,196人 | 9,170人 | 9,231人 | 8,798人 |
| | 女性 | 7,697人 | 7,427人 | 7,332人 | 7,563人 | 7,239人 |
| 患者割合 | 合計 | 16.8% | 16.9% | 17.2% | 18.3% | 18.0% |
| | 男性 | 19.4% | 19.7% | 20.0% | 21.2% | 20.6% |
| | 女性 | 14.4% | 14.5% | 14.6% | 15.6% | 15.6% |



資料：sucoyaca「生活習慣病の状況_地区割データ」、KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

図表 23 高血圧症の患者数及び患者割合の推移

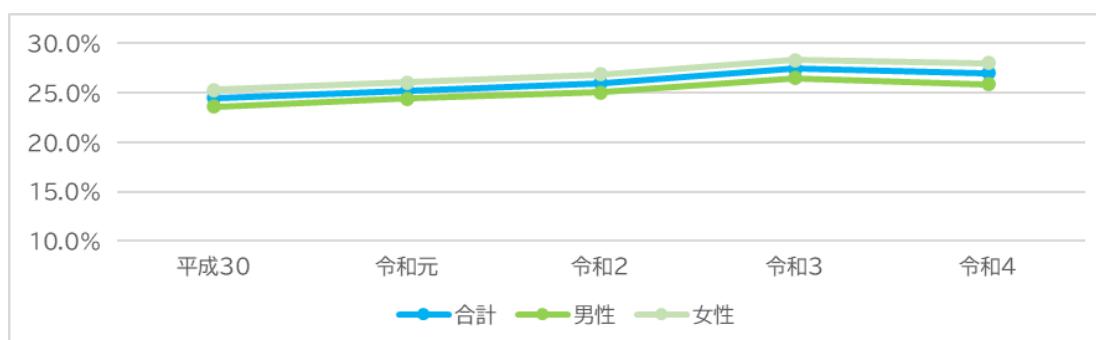
| | | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-------|----|----------|---------|---------|---------|---------|
| 被保険者数 | 合計 | 102,066人 | 98,095人 | 96,019人 | 91,977人 | 89,127人 |
| | 男性 | 48,769人 | 46,736人 | 45,793人 | 43,612人 | 42,691人 |
| | 女性 | 53,297人 | 51,359人 | 50,226人 | 48,365人 | 46,436人 |
| 患者数 | 合計 | 26,307人 | 25,662人 | 25,535人 | 25,477人 | 23,940人 |
| | 男性 | 13,867人 | 13,601人 | 13,511人 | 13,435人 | 12,671人 |
| | 女性 | 12,440人 | 12,061人 | 12,024人 | 12,042人 | 11,269人 |
| 患者割合 | 合計 | 25.8% | 26.2% | 26.6% | 27.7% | 26.9% |
| | 男性 | 28.4% | 29.1% | 29.5% | 30.8% | 29.7% |
| | 女性 | 23.3% | 23.5% | 23.9% | 24.9% | 24.3% |



資料：sucoyaca「生活習慣病の状況_地区割データ」、KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

図表 24 脂質異常症の患者数及び患者割合の推移

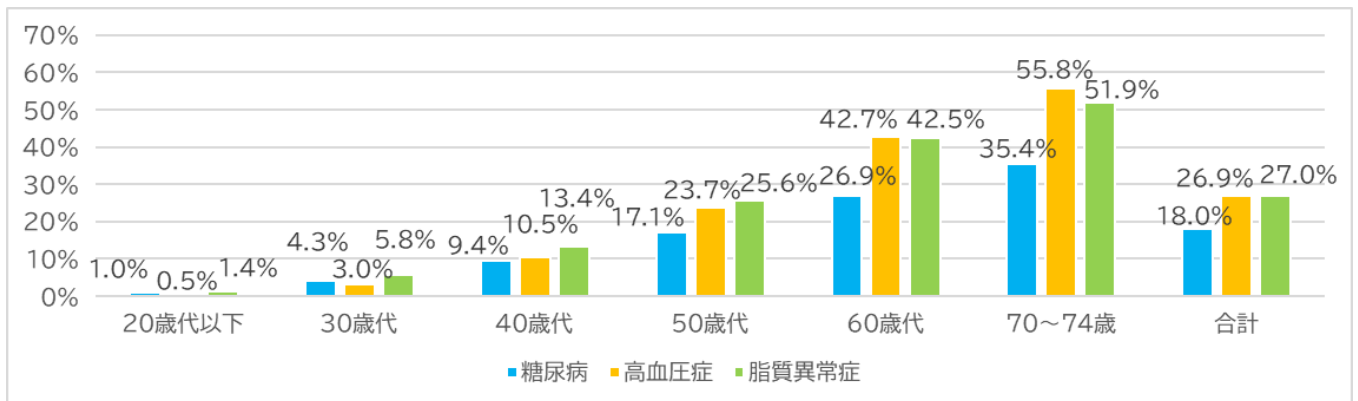
| | | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-------|----|----------|---------|---------|---------|---------|
| 被保険者数 | 合計 | 102,066人 | 98,095人 | 96,019人 | 91,977人 | 89,127人 |
| | 男性 | 48,769人 | 46,736人 | 45,793人 | 43,612人 | 42,691人 |
| | 女性 | 53,297人 | 51,359人 | 50,226人 | 48,365人 | 46,436人 |
| 患者数 | 合計 | 24,985人 | 24,778人 | 24,970人 | 25,256人 | 24,065人 |
| | 男性 | 11,513人 | 11,413人 | 11,470人 | 11,564人 | 11,049人 |
| | 女性 | 13,472人 | 13,365人 | 13,500人 | 13,692人 | 13,016人 |
| 患者割合 | 合計 | 24.5% | 25.3% | 26.0% | 27.5% | 27.0% |
| | 男性 | 23.6% | 24.4% | 25.0% | 26.5% | 25.9% |
| | 女性 | 25.3% | 26.0% | 26.9% | 28.3% | 28.0% |



資料：sucoyaca「生活習慣病の状況_地区割データ」、KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

図表 25 令和4年度糖尿病・高血圧症・脂質異常症の年代・男女別患者数及び有病率

| 年齢区分 | 性別 | 被保険者数 | 糖尿病 | | 高血圧症 | | 脂質異常症 | |
|--------|----|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | | 患者数 | 有病率 | 患者数 | 有病率 | 患者数 | 有病率 |
| 20歳代以下 | 男性 | 8,801人 | 89人 | 1.0% | 50人 | 0.6% | 110人 | 1.2% |
| | 女性 | 8,227人 | 82人 | 1.0% | 34人 | 0.4% | 123人 | 1.5% |
| | 計 | 17,028人 | 171人 | 1.0% | 84人 | 0.5% | 233人 | 1.4% |
| 30歳代 | 男性 | 4,552人 | 203人 | 4.5% | 177人 | 3.9% | 302人 | 6.6% |
| | 女性 | 4,470人 | 183人 | 4.1% | 98人 | 2.2% | 218人 | 4.9% |
| | 計 | 9,022人 | 386人 | 4.3% | 275人 | 3.0% | 520人 | 5.8% |
| 40歳代 | 男性 | 5,761人 | 646人 | 11.2% | 740人 | 12.8% | 893人 | 15.5% |
| | 女性 | 5,245人 | 394人 | 7.5% | 415人 | 7.9% | 581人 | 11.1% |
| | 計 | 11,006人 | 1,040人 | 9.4% | 1,155人 | 10.5% | 1,474人 | 13.4% |
| 50歳代 | 男性 | 6,564人 | 1,335人 | 20.3% | 1,833人 | 27.9% | 1,757人 | 26.8% |
| | 女性 | 6,373人 | 875人 | 13.7% | 1,239人 | 19.4% | 1,555人 | 24.4% |
| | 計 | 12,937人 | 2,210人 | 17.1% | 3,072人 | 23.7% | 3,312人 | 25.6% |
| 60歳代 | 男性 | 8,252人 | 2,782人 | 33.7% | 4,285人 | 51.9% | 3,515人 | 42.6% |
| | 女性 | 10,721人 | 2,321人 | 21.6% | 3,819人 | 35.6% | 4,547人 | 42.4% |
| | 計 | 18,973人 | 5,103人 | 26.9% | 8,104人 | 42.7% | 8,062人 | 42.5% |
| 70～74歳 | 男性 | 8,761人 | 3,743人 | 42.7% | 5,586人 | 63.8% | 4,472人 | 51.0% |
| | 女性 | 11,400人 | 3,384人 | 29.7% | 5,664人 | 49.7% | 5,992人 | 52.6% |
| | 計 | 20,161人 | 7,127人 | 35.4% | 11,250人 | 55.8% | 10,464人 | 51.9% |
| 合計 | | 89,127人 | 16,037人 | 18.0% | 23,940人 | 26.9% | 24,065人 | 27.0% |



資料：sucoyaca「生活習慣病の状況_地区割データ」、KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

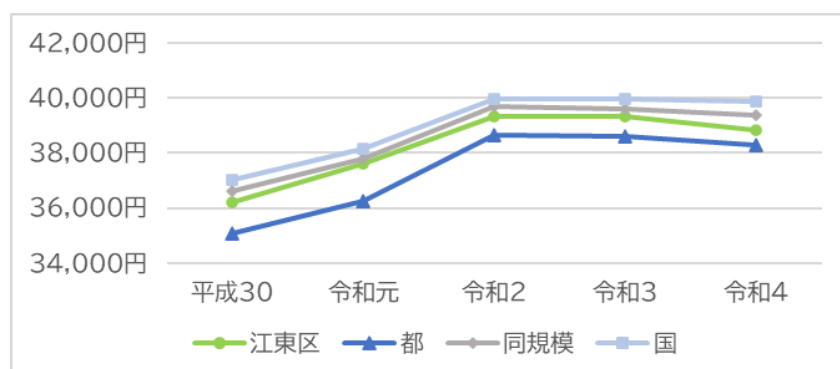
5-1-5 レセプト1件当たりの医療費の状況

江東区のレセプト1件当たりの医療費は38,840円であり、都と比較すると高くなっています。また、平成30年度のレセプト1件当たりの医療費は36,220円であり、増加傾向です。

図表26 レセプト1件当たりの医療費推移

単位:(円)

| | 江東区 | 都 | 同規模 | 国 |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 平成30 | 36,220 | 35,060 | 36,610 | 37,030 |
| 令和元 | 37,620 | 36,270 | 37,770 | 38,150 |
| 令和2 | 39,350 | 38,660 | 39,700 | 39,960 |
| 令和3 | 39,330 | 38,610 | 39,610 | 39,950 |
| 令和4 | 38,840 | 38,290 | 39,390 | 39,870 |



資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

5-1-6 特定健診受診者・未受診者の一人当たりの医療費

江東区の令和4年度の健診受診者一人当たりの医療費は762,980円、未受診者は841,130円であり、その差は78,150円となり、約1.1倍高くなっています。

また、国や都においても未受診者の方が高い傾向にあります。

図表27 特定健診受診者・未受診者の一人当たり医療費

単位:(円)

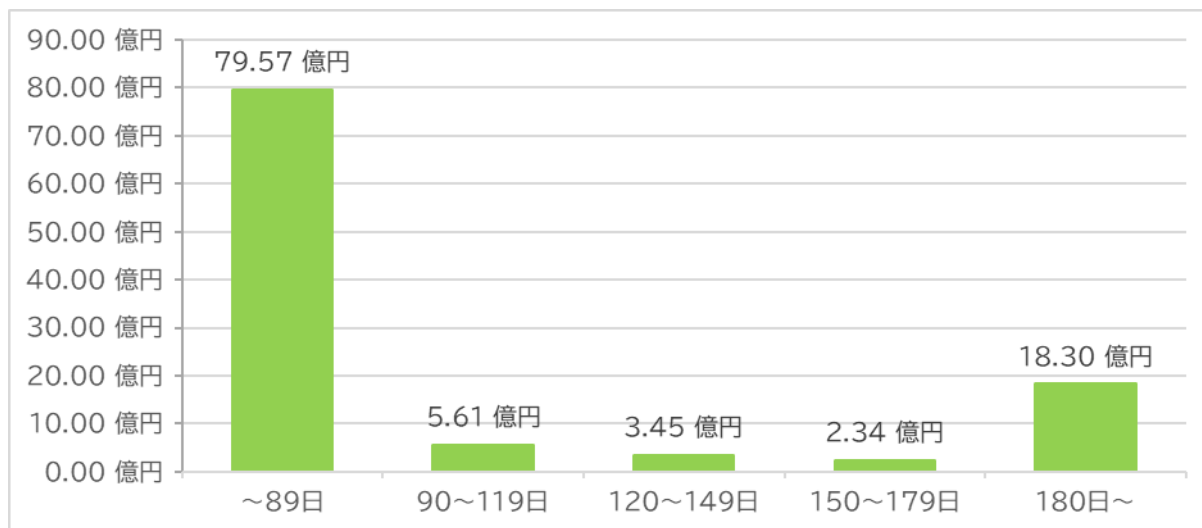
| | 江東区 | | 都 | | 同規模 | | 国 | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 健診受診者 | 健診未受診者 | 健診受診者 | 健診未受診者 | 健診受診者 | 健診未受診者 | 健診受診者 | 健診未受診者 |
| 医科入院 | 718,900 | 785,080 | 720,600 | 762,090 | 672,620 | 733,940 | 662,680 | 722,800 |
| 医科外来 | 31,390 | 42,440 | 30,400 | 42,020 | 28,670 | 40,440 | 27,890 | 39,640 |
| 歯科 | 12,690 | 13,610 | 12,600 | 13,370 | 12,870 | 13,850 | 12,960 | 13,930 |

資料：KDB 帳票 No.46「医療費分析（健診有無別）」

5-1-7 長期入院の状況

入院のうち、90 日以上の長期入院では年間合計で約 30 億円の医療費がかかっており、総医療費のうち約 9%を占めています。なかでも 180 日を超える入院には約 18 億円の医療費がかかっており、入院医療費の約 17%を占めています。

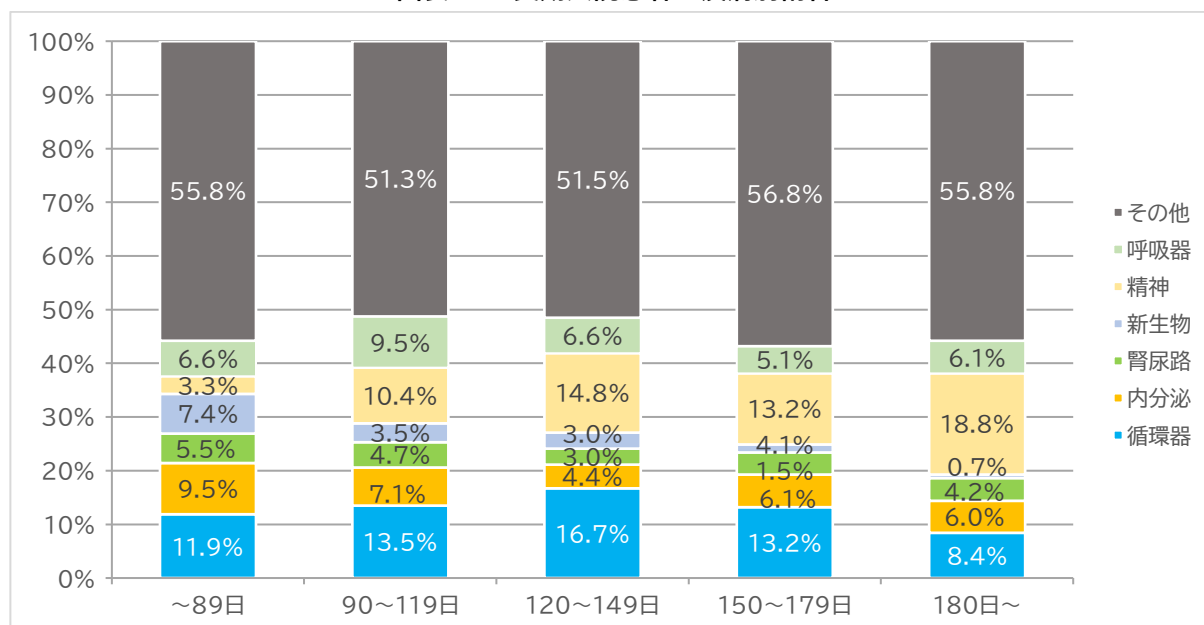
図表 28 入院日数ごとの長期入院医療費



資料：レセプトデータより算出

180 日以上の長期入院患者の疾患別割合を「その他」を除いて比較すると、精神（18.8%）が最も高く、次いで循環器（8.4%）、呼吸器（6.1%）、内分泌（6.0%）となっています。

図表 29 長期入院患者の疾病別割合

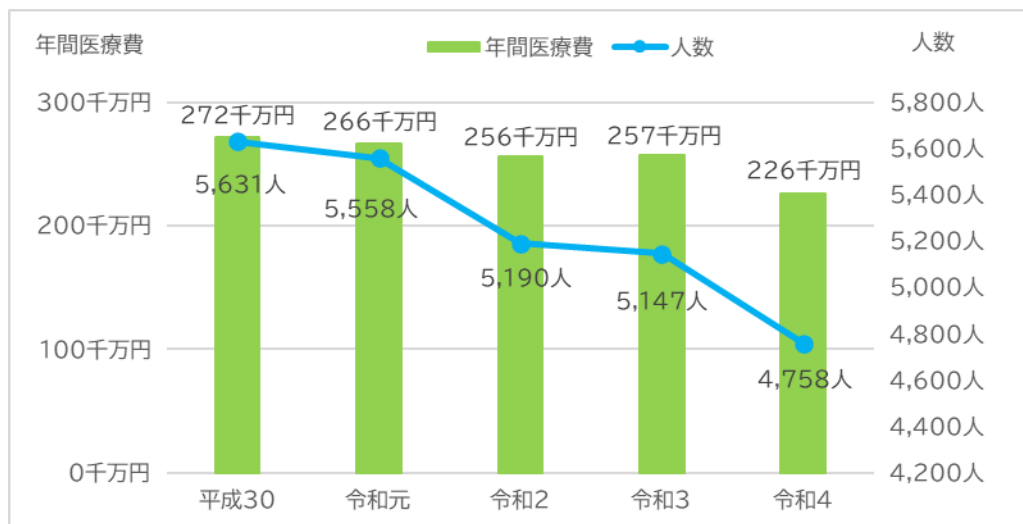


資料：レセプトデータより算出

5-1-8 人工透析に係る医療費

令和4年度の人工透析の年間医療費は、226千万円となっており、平成30年度の272千万円から、46千万円減少しています。国民健康保険加入者の減少に伴い、人工透析患者数は減少傾向にあります。

図表30 人工透析に係る医療費推移(経年)



※人数については延べ人数。

資料：KDB 帳票 No.12「厚生労働省様式（様式2-2）（人工透析患者一覧）」

5-1-9 人工透析患者における年代別の状況

年代別の割合で見ると、令和4年度は、60歳代（0.7%）の比率が最も高く、次いで50歳代（0.6%）、70～74歳（0.6%）となっています。

図表 31 年代別人工透析患者数及び糖尿病状況の推移

| | 平成30 | | | | | 令和元 | | | | | 令和2 | | | | |
|----------------|----------|---------|------|--------|-------|---------|---------|------|--------|-------|---------|---------|------|--------|-------|
| | 被保険者 | 人工透析/割合 | | 糖尿病/割合 | | 被保険者 | 人工透析/割合 | | 糖尿病/割合 | | 被保険者 | 人工透析/割合 | | 糖尿病/割合 | |
| | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 |
| 20歳以下 | 18,904人 | 0人 | 0.0% | 0人 | 0.0% | 17,988人 | 2人 | 0.0% | 0人 | 0.0% | 16,992人 | 0人 | 0.0% | 0人 | 0.0% |
| 30歳代 | 10,908人 | 7人 | 0.1% | 5人 | 71.4% | 10,400人 | 5人 | 0.0% | 3人 | 60.0% | 9,932人 | 6人 | 0.1% | 3人 | 50.0% |
| 40歳代 | 14,015人 | 32人 | 0.2% | 17人 | 53.1% | 13,204人 | 27人 | 0.2% | 19人 | 70.4% | 12,524人 | 31人 | 0.2% | 21人 | 67.7% |
| 50歳代 | 12,974人 | 68人 | 0.5% | 35人 | 51.5% | 12,826人 | 73人 | 0.6% | 39人 | 53.4% | 13,167人 | 65人 | 0.5% | 40人 | 61.5% |
| 60歳代 | 25,139人 | 205人 | 0.8% | 115人 | 56.1% | 22,790人 | 186人 | 0.8% | 102人 | 54.8% | 21,244人 | 163人 | 0.8% | 89人 | 54.6% |
| 70～74歳 | 20,126人 | 113人 | 0.6% | 63人 | 55.8% | 20,887人 | 120人 | 0.6% | 72人 | 60.0% | 22,160人 | 131人 | 0.6% | 84人 | 64.1% |
| 合計 | 102,066人 | 425人 | 0.4% | 235人 | 55.3% | 98,095人 | 413人 | 0.4% | 235人 | 56.9% | 96,019人 | 396人 | 0.4% | 237人 | 59.8% |
| (再掲) 40～69歳 | 52,128人 | 305人 | 0.6% | 167人 | 54.8% | 48,820人 | 286人 | 0.6% | 160人 | 55.9% | 46,935人 | 259人 | 0.6% | 150人 | 57.9% |

| | 令和3 | | | | | 令和4 | | | | |
|----------------|---------|---------|------|--------|-------|---------|---------|------|--------|-------|
| | 被保険者 | 人工透析/割合 | | 糖尿病/割合 | | 被保険者 | 人工透析/割合 | | 糖尿病/割合 | |
| | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 |
| 20歳以下 | 15,916人 | 0人 | 0.0% | 0人 | 0.0% | 17,028人 | 0人 | 0.0% | 0人 | 0.0% |
| 30歳代 | 9,076人 | 3人 | 0.0% | 2人 | 66.7% | 9,022人 | 7人 | 0.1% | 3人 | 42.9% |
| 40歳代 | 11,787人 | 29人 | 0.2% | 16人 | 55.2% | 11,006人 | 22人 | 0.2% | 13人 | 59.1% |
| 50歳代 | 13,125人 | 64人 | 0.5% | 42人 | 65.6% | 12,937人 | 72人 | 0.6% | 47人 | 65.3% |
| 60歳代 | 20,116人 | 143人 | 0.7% | 76人 | 53.1% | 18,973人 | 130人 | 0.7% | 73人 | 56.2% |
| 70～74歳 | 21,957人 | 149人 | 0.7% | 91人 | 61.1% | 20,161人 | 129人 | 0.6% | 75人 | 58.1% |
| 合計 | 91,977人 | 388人 | 0.4% | 227人 | 58.5% | 89,127人 | 360人 | 0.4% | 211人 | 58.6% |
| (再掲) 40～69歳 | 45,028人 | 236人 | 0.5% | 134人 | 56.8% | 42,916人 | 224人 | 0.5% | 133人 | 59.4% |

※各年4月時点のデータ。

資料：KDB 帳票 No.19「厚生労働省様式（様式 3-7）（人工透析のレセプト分析）」

5-1-10 人工透析患者の生活習慣病の有病状況

人工透析患者の生活習慣病有病状況は、脳血管疾患（25.8%）、虚血性心疾患（48.1%）、糖尿病（58.6%）、高血圧症（94.4%）、脂質異常症（62.2%）となっています。

図表 32 人工透析患者の生活習慣病の有病状況

| 人工透析患者 | 脳血管疾患 | 虚血性心疾患 | 糖尿病 | 高血圧症 | 脂質異常症 |
|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 360人 | 93人 | 173人 | 211人 | 340人 | 224人 |
| | 25.8% | 48.1% | 58.6% | 94.4% | 62.2% |

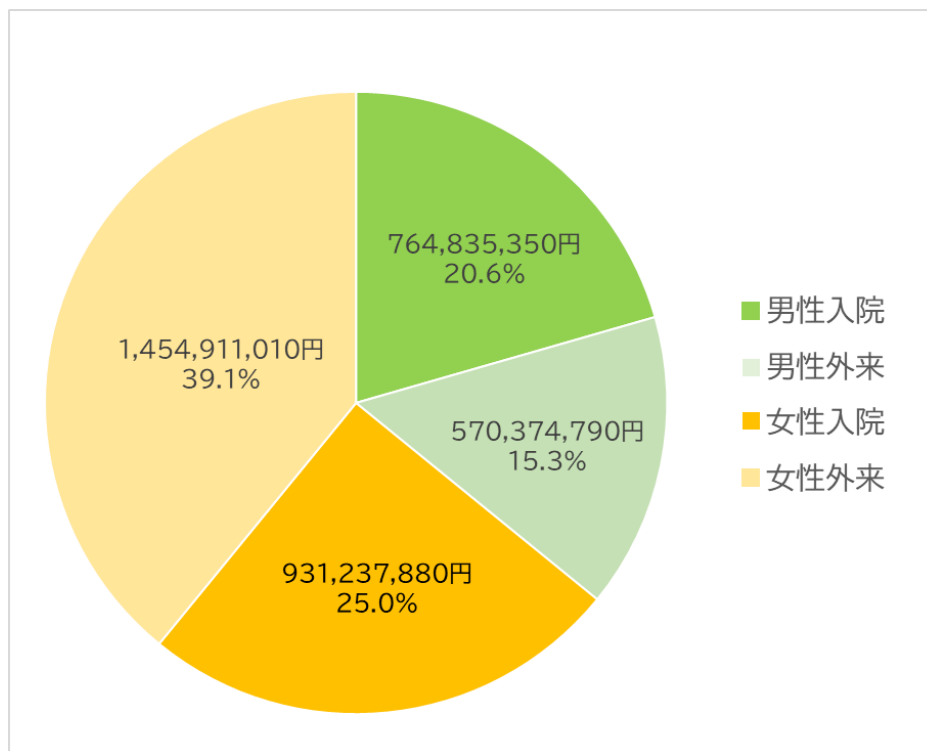
資料：KDB 帳票 No.19「厚生労働省様式（様式 3-7）（人工透析のレセプト分析）」

5-2 その他の疾患（筋骨格）に係る医療費

5-2-1 筋骨格系に係る医療費

令和 4 年度の「筋骨格」と「損傷」の医療費の内訳をみると、男性（入院+外来）が 35.9%、女性（入院+外来）が 64.1%となっています。その中で、特に女性の外来の比率が高く、全体の約 40%を占めている状況です。

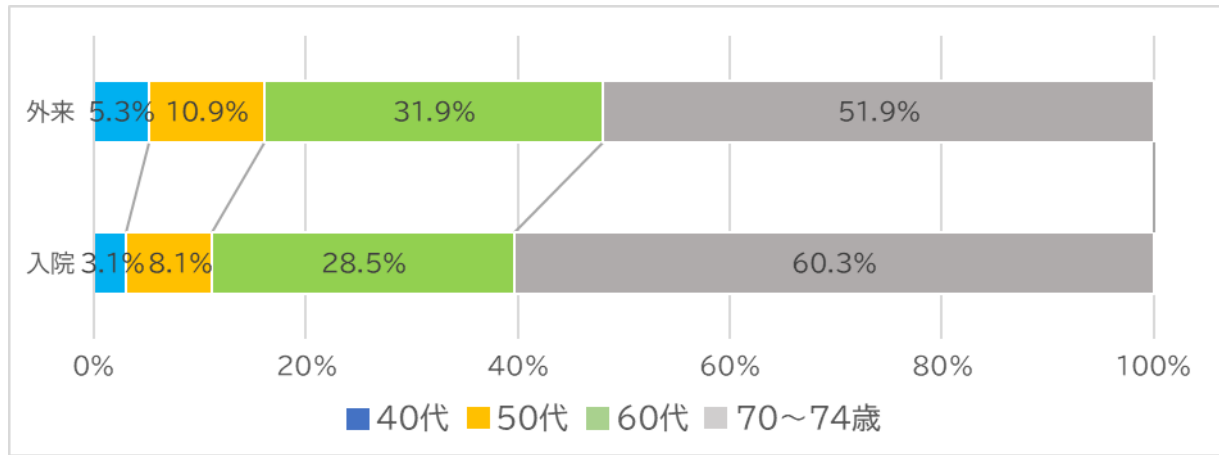
図表 33 筋骨格、損傷の医療費割合（男女・入院外来別）



資料：sucoyaca「疾病別医療費分析（大分類）」

筋骨格・損傷の女性の入院を年代別にみると、年代が高くなるにつれ割合が多くなる傾向です。

図表 34 筋骨格、損傷の年代別割合（女性、入院外来別）



資料：sucoyaca「疾病別医療費分析（大分類）」

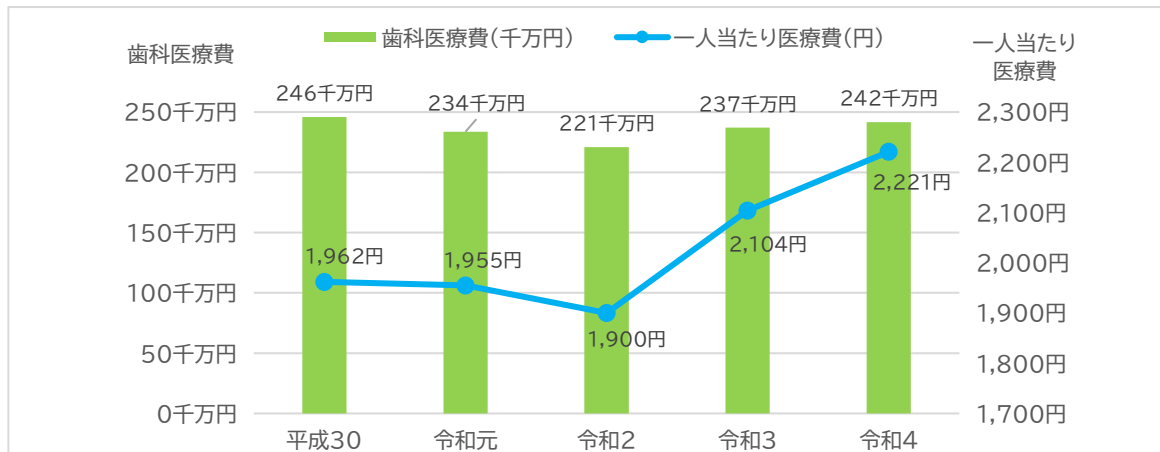
5-3 歯科医療費

5-3-1 歯科医療費の状況

令和4年度における歯科医療費は242千万円、一人当たりの医療費は2,221円となっており、平成30年度の歯科医療費は246千万円であり、4千万円減少しています。

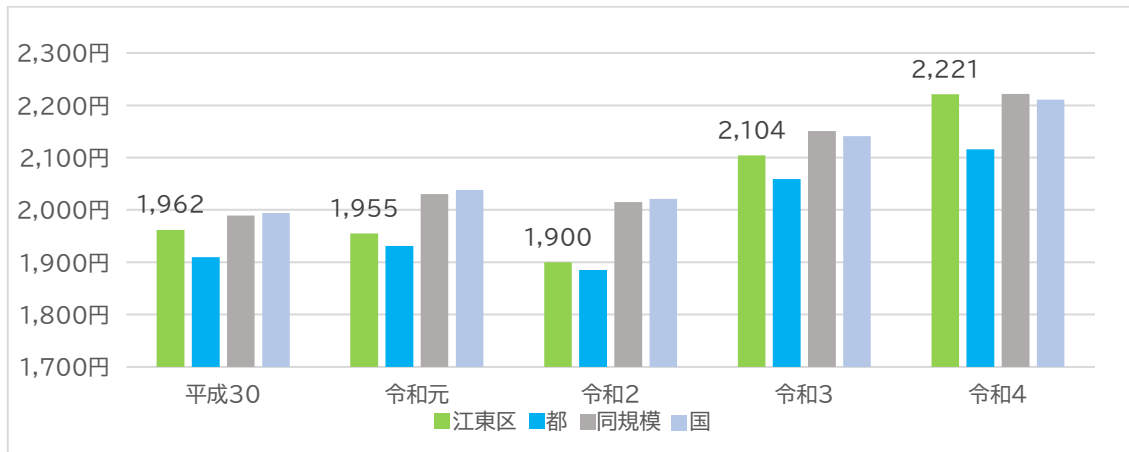
また、都や国と比較して高い傾向にあります。

図表 35 歯科医療費の推移



資料：KDB 帳票 No.4「市区町村別データ」

図表 36 一人当たりの歯科医療費の比較



資料：KDB 帳票 No.3「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

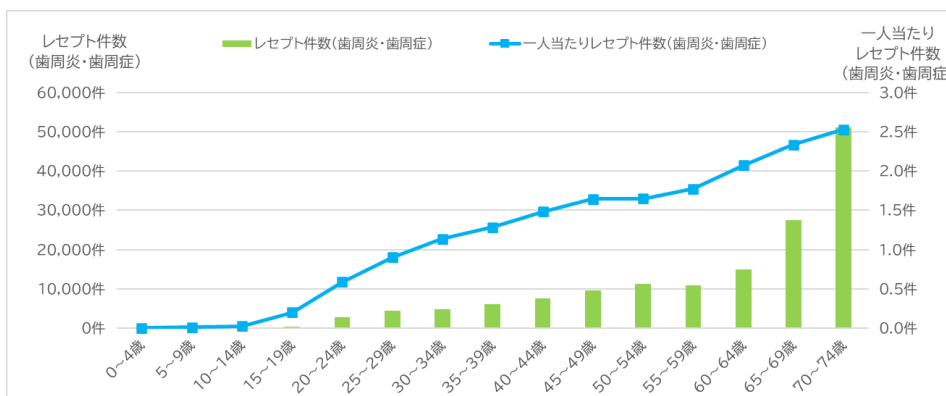
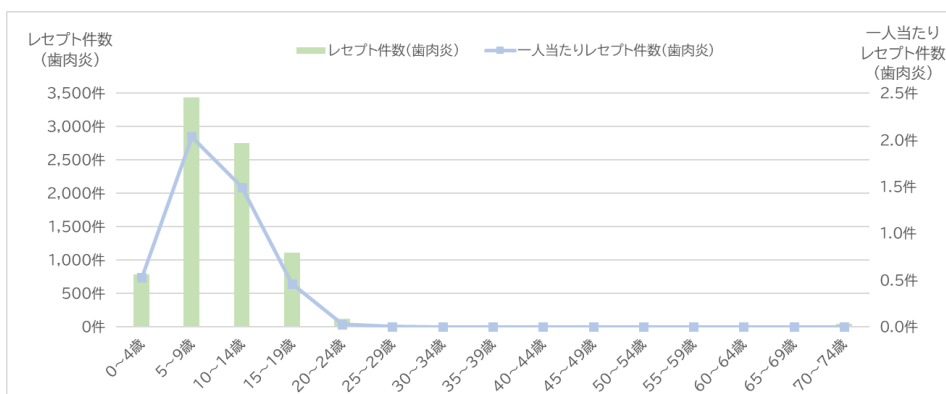
5-3-2 歯肉炎・歯周疾患の状況

令和4年度の歯肉炎のレセプト件数をみると20歳前後から急激に減る一方、歯周疾患（歯周炎・歯周症）のレセプト件数をみると、20歳前後から急激に増え、50～54歳で1万件以上、65～69歳で2万件以上と増えている状況です。

歯周疾患（歯周炎・歯周症）の一人当たりレセプト件数をみると、30～34歳から1件以上、60～64歳から2件以上と増えている状況です。

図表 37 歯肉炎・歯周疾患（歯周炎・歯周症）の一人当たりレセプト件数

| | 被保険者数 | 歯肉炎 | | 歯周炎・歯周症 | |
|--------|---------|--------|-------------|---------|-------------|
| | | レセプト件数 | 一人当たりレセプト件数 | レセプト件数 | 一人当たりレセプト件数 |
| 0～4歳 | 1,476人 | 782件 | 0.5件 | 4件 | 0.0件 |
| 5～9歳 | 1,691人 | 3,443件 | 2.0件 | 20件 | 0.0件 |
| 10～14歳 | 1,843人 | 2,757件 | 1.5件 | 50件 | 0.0件 |
| 15～19歳 | 2,396人 | 1,107件 | 0.5件 | 481件 | 0.2件 |
| 20～24歳 | 4,713人 | 127件 | 0.0件 | 2,787件 | 0.6件 |
| 25～29歳 | 4,909人 | 23件 | 0.0件 | 4,430件 | 0.9件 |
| 30～34歳 | 4,313人 | 4件 | 0.0件 | 4,904件 | 1.1件 |
| 35～39歳 | 4,709人 | 6件 | 0.0件 | 6,047件 | 1.3件 |
| 40～44歳 | 5,140人 | 4件 | 0.0件 | 7,623件 | 1.5件 |
| 45～49歳 | 5,866人 | 8件 | 0.0件 | 9,654件 | 1.6件 |
| 50～54歳 | 6,782人 | 6件 | 0.0件 | 11,193件 | 1.7件 |
| 55～59歳 | 6,155人 | 1件 | 0.0件 | 10,917件 | 1.8件 |
| 60～64歳 | 7,175人 | 7件 | 0.0件 | 14,887件 | 2.1件 |
| 65～69歳 | 11,798人 | 5件 | 0.0件 | 27,548件 | 2.3件 |
| 70～74歳 | 20,161人 | 43件 | 0.0件 | 51,028件 | 2.5件 |



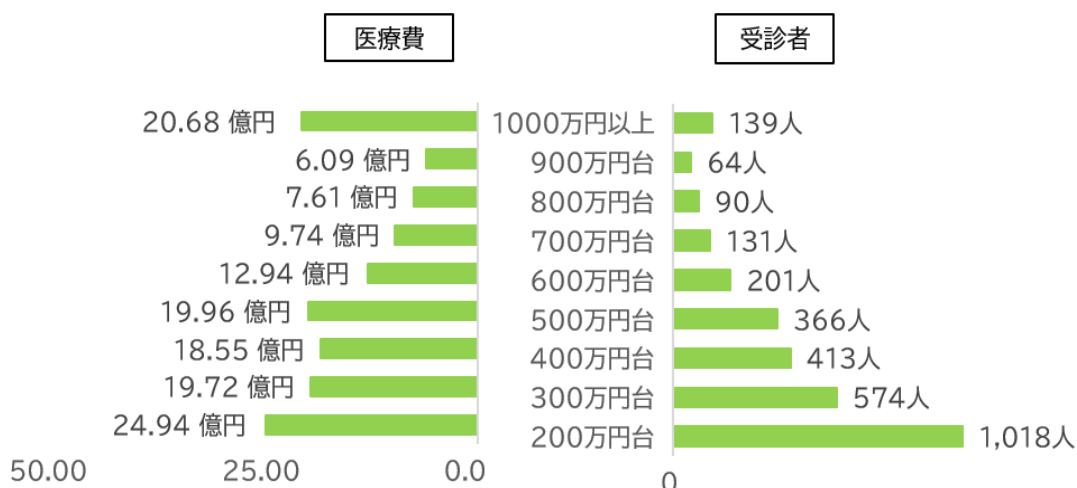
資料：レセプトデータより算出

5-4 高額医療費の全体像

5-4-1 高額医療費の状況

高額医療費における医療費構成を見ると、200 万円以上では医療費約 140 億円、受診者数で 2,996 人となっており、総医療費の約 40%を占めている状況です。

図表 38 高額医療費の状況



資料：「年間高額医療費受給者の金額階層別の状況（年次）」

年間合計医療費が 200 万円以上となった人の医療費を疾病別にみると、脳血管疾患で 489 人・約 19 億円、虚血性心疾患で 555 人・約 18 億円、動脈閉塞性疾患で 151 人・約 5 億円、大動脈疾患で 52 人・約 2 億円となっています。

疾患ごとに年代別に受診人数をみると、特に増加率が大きくなるのは、脳血管疾患、虚血性心疾患、動脈閉塞性疾患で 45～49 歳から、大動脈疾患が 50～54 歳からとなっています。

図表 39 高額医療費における重症化リスクの高い疾患の患者数及び総医療費

| | 年間200万円以上 高額医療費 | 脳血管疾患 罹患者 | | 虚血性心疾患 罹患者 | | 動脈閉塞性疾患 罹患者 | | 大動脈疾患 罹患者 | |
|--------|--------------------|--------------|--------|---------------|--------|----------------|--------|--------------|--------|
| | | 人数 | 割合 | 人数 | 医療費 | 人数 | 医療費 | 人数 | 医療費 |
| 人数 | 2,996人 | 489人 | 16.32% | 555人 | 18.52% | 151人 | 5.04% | 52人 | 1.74% |
| 年代別 | 40歳未満 | 7人 | 0.26億円 | 4人 | 0.10億円 | 2人 | 0.16億円 | - | - |
| | 40～44歳 | 4人 | 0.28億円 | 3人 | 0.08億円 | 1人 | 0.04億円 | - | - |
| | 45～49歳 | 11人 | 0.53億円 | 9人 | 0.33億円 | 6人 | 0.18億円 | 1人 | 0.05億円 |
| | 50～54歳 | 23人 | 0.87億円 | 31人 | 1.21億円 | 10人 | 0.44億円 | 4人 | 0.19億円 |
| | 55～59歳 | 33人 | 1.30億円 | 36人 | 1.16億円 | 9人 | 0.29億円 | 3人 | 0.20億円 |
| | 60～64歳 | 49人 | 2.11億円 | 54人 | 1.64億円 | 14人 | 0.51億円 | 5人 | 0.30億円 |
| | 65～69歳 | 104人 | 3.95億円 | 131人 | 3.99億円 | 36人 | 1.19億円 | 8人 | 0.29億円 |
| 70～74歳 | 258人 | 9.58億円 | 287人 | 9.18億円 | 73人 | 1.99億円 | 31人 | 1.13億円 | |
| 医療費 | 140.24億円 | 18.88億円 | 13.46% | 17.69億円 | 12.61% | 4.80億円 | 3.42% | 2.16億円 | 1.54% |

資料：sucoyaca「年間高額医療費受給者一覧（年次）」

5-4-2 特定健診と高額医療費の状況

高額医療受診者のうち、脳血管疾患と虚血性心疾患有病者について健診の受診・未受診による発生率をみると、健診受診者の発生率は脳血管疾患で6.54%、虚血性心疾患で9.54%です。

一方で健診未受診者では脳血管疾患で3.01%、虚血性心疾患で7.32%となり、その差は脳血管疾患で3.53%、虚血性心疾患で2.22%の状況になっています。

図表 40 特定健診受診状況と高額医療受診者割合

| | 健診受診者数 | 健診未受診者数 |
|--------|---------|---------|
| 全体 | 21,927人 | 33,453人 |
| 脳血管疾患 | 1,434人 | 1,007人 |
| | 6.54% | 3.01% |
| 虚血性心疾患 | 2,091人 | 2,448人 |
| | 9.54% | 7.32% |

資料：法定報告・レセプトデータより算出

5-4-3 高額医療費におけるレセプト件数の構成

200万円以上のレセプト件数の構成で最も割合が高いのは高血圧症の38.9%（302件）、次いで糖尿病の27.7%（215件）、脂質異常症の24.1%（187件）となっており、上位3つの疾患で全体の約90%を占めています。

また、費用でみると最も高額な疾患は、高血圧症の約10億円、次いで糖尿病で約7億円となっています。

図表 41 高額になる疾患（200万円以上のレセプト）の状況

| | 全体 | 脳血管疾患 | 虚血性心疾患 | 高血圧症 | 糖尿病 | 脂質異常症 | 高尿酸血症 | 大動脈疾患 | 動脈閉塞性疾患 |
|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 件数 | 777件 | 83件 | 114件 | 302件 | 215件 | 187件 | 86件 | 33件 | 11件 |
| | | 10.7% | 14.7% | 38.9% | 27.7% | 24.1% | 11.1% | 4.2% | 1.4% |
| 費用額 | 25.97億円 | 2.67億円 | 3.84億円 | 10.46億円 | 7.25億円 | 6.16億円 | 3.32億円 | 1.36億円 | 0.35億円 |
| | | 10.3% | 14.8% | 40.3% | 27.9% | 23.7% | 12.8% | 5.2% | 1.3% |

※件数・費用額について、重複罹患者は1レセプト1件とカウントしているため、合計値と内訳は一致しない。

資料：KDB 帳票 No.10「厚生労働省様式（様式 1-1）（基準金額以上となったレセプト一覧）」

200万円以上の高額レセプトを経年変化で見ると、脳血管疾患の割合は令和4年度で10.7%（83件）となっており、平成30年度の11.1%（82件）と比較するとほぼ横ばい傾向です。

一方で虚血性心疾患は17.8%（131件）から14.7%（114件）、動脈閉塞性疾患は4.9%（36件）から1.4%（11件）、大動脈疾患は6.8%（50件）から4.2%（33件）と減少しています。

図表 42 重症化リスクの高い疾患の高額レセプトの状況

| 脳血管疾患 | | | | | |
|-------|------|---------------------|-------|-----------|-----------|
| | 総件数 | 高額レセプト (200万円以上) | | 入院 医療費 | 外来 医療費 |
| | | 件数 | 割合 | | |
| 平成30 | 737件 | 82件 | 11.1% | 2.63億円 | 0.06億円 |
| 令和元 | 714件 | 81件 | 11.3% | 2.64億円 | 0.09億円 |
| 令和2 | 677件 | 79件 | 11.7% | 2.57億円 | - |
| 令和3 | 777件 | 92件 | 11.8% | 2.96億円 | 0.19億円 |
| 令和4 | 777件 | 83件 | 10.7% | 2.67億円 | - |

| 虚血性心疾患 | | | | | |
|--------|------|---------------------|-------|-----------|-----------|
| | 総件数 | 高額レセプト (200万円以上) | | 入院 医療費 | 外来 医療費 |
| | | 件数 | 割合 | | |
| 平成30 | 737件 | 131件 | 17.8% | 4.34億円 | 0.06億円 |
| 令和元 | 714件 | 111件 | 15.5% | 3.62億円 | 0.04億円 |
| 令和2 | 677件 | 104件 | 15.4% | 3.38億円 | 0.09億円 |
| 令和3 | 777件 | 135件 | 17.4% | 4.57億円 | 0.21億円 |
| 令和4 | 777件 | 114件 | 14.7% | 3.72億円 | 0.12億円 |

| 動脈閉塞性疾患 | | | | | |
|---------|------|---------------------|------|-----------|-----------|
| | 総件数 | 高額レセプト (200万円以上) | | 入院 医療費 | 外来 医療費 |
| | | 件数 | 割合 | | |
| 平成30 | 737件 | 36件 | 4.9% | 1.08億円 | - |
| 令和元 | 714件 | 26件 | 3.6% | 0.92億円 | - |
| 令和2 | 677件 | 18件 | 2.7% | 0.58億円 | - |
| 令和3 | 777件 | 18件 | 2.3% | 0.42億円 | 0.11億円 |
| 令和4 | 777件 | 11件 | 1.4% | 0.35億円 | - |

| 大動脈疾患 | | | | | |
|-------|------|---------------------|------|-----------|-----------|
| | 総件数 | 高額レセプト (200万円以上) | | 入院 医療費 | 外来 医療費 |
| | | 件数 | 割合 | | |
| 平成30 | 737件 | 50件 | 6.8% | 2.34億円 | 0.04億円 |
| 令和元 | 714件 | 48件 | 6.7% | 2.30億円 | - |
| 令和2 | 677件 | 43件 | 6.4% | 1.91億円 | 0.02億円 |
| 令和3 | 777件 | 25件 | 3.2% | 1.40億円 | - |
| 令和4 | 777件 | 33件 | 4.2% | 1.36億円 | - |

資料：KDB 帳票 No.10「厚生労働省様式（様式 1-1）（基準金額以上となったレセプト一覧）」

6. 特定健診・特定保健指導に関する分析

6-1 特定健診に関する分析

6-1-1 年代別の受診率

令和4年度の特定健診の受診率は39.6%となっています。年代別にみると、40～44歳が23.9%と最も低く、64歳以下の年代で全体の受診率よりも低い傾向があります。70～74歳の受診率は48.9%と最も高く、年齢層が高くなるほど受診率は上昇する傾向があります。

図表 43 人口・国保被保険者・年代別の受診率の状況

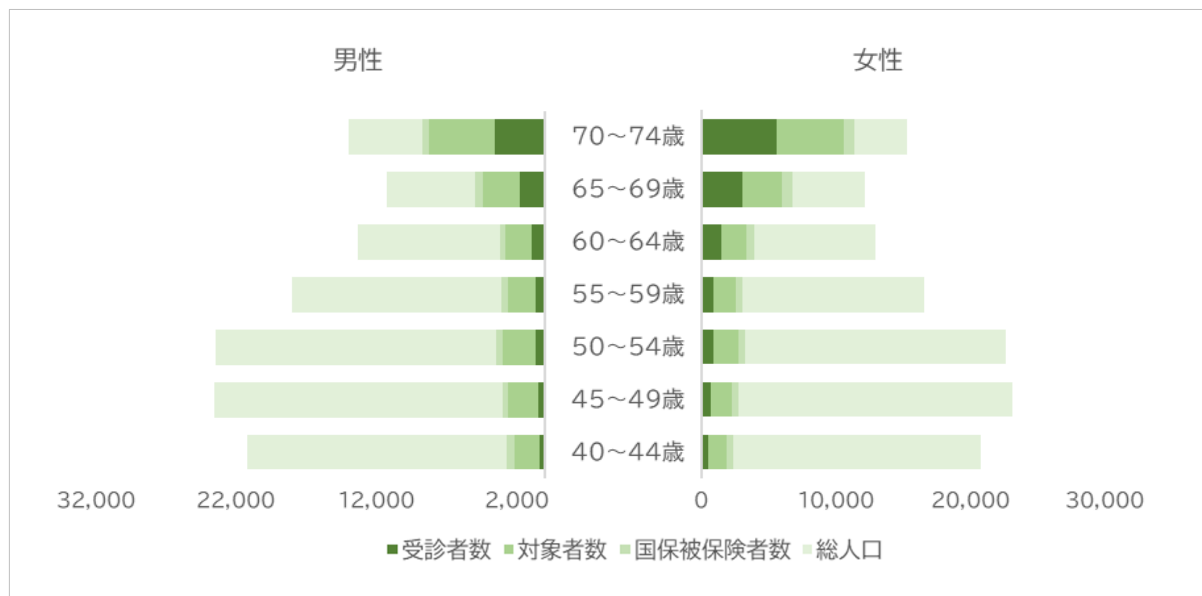
| | 総人口 (a) | 国保被保険者数 (b) | 総人口比 (b/a) | 対象者数 (c) | 受診者数 (d) | 受診率 (c/d) |
|--------|------------|----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| 40～44歳 | 42,013人 | 5,140人 | 12.2% | 4,076人 | 975人 | 23.9% |
| 45～49歳 | 46,623人 | 5,866人 | 12.6% | 4,893人 | 1,194人 | 24.4% |
| 50～54歳 | 46,046人 | 6,782人 | 14.7% | 5,774人 | 1,632人 | 28.3% |
| 55～59歳 | 34,670人 | 6,155人 | 17.8% | 5,232人 | 1,677人 | 32.1% |
| 60～64歳 | 26,219人 | 7,175人 | 27.4% | 6,154人 | 2,397人 | 39.0% |
| 65～69歳 | 23,466人 | 11,798人 | 50.3% | 10,425人 | 4,854人 | 46.6% |
| 70～74歳 | 29,286人 | 20,161人 | 68.8% | 18,826人 | 9,198人 | 48.9% |
| 計 | 248,323人 | 63,077人 | 25.4% | 55,380人 | 21,927人 | 39.6% |

資料：KDB 帳票 No.5「人口及び被保険者の状況」

6-1-2 男女別の受診率

受診率を男女別にみると、女性が 45.3%に対して、男性は 33.2%と低く、なかでも男性の 40～44 歳は 19.7%、45～49 歳は 19.1%と低くなっています。男女ともに年齢が高くなるほど受診率は上昇しています。

図表 44 男女別受診率の状況



| 年齢 | 男性 | | | | | | 女性 | | | | | |
|--------|----------|---------|-------|---------|--------|-------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | 総人口 | 国保被保険者数 | 総人口比 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 | 総人口 | 国保被保険者数 | 総人口比 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 |
| 40～44歳 | 21,221人 | 2,706人 | 12.8% | 2,207人 | 434人 | 19.7% | 20,792人 | 2,434人 | 11.7% | 1,876人 | 544人 | 29.0% |
| 45～49歳 | 23,493人 | 3,055人 | 13.0% | 2,640人 | 503人 | 19.1% | 23,130人 | 2,811人 | 12.2% | 2,258人 | 691人 | 30.6% |
| 50～54歳 | 23,417人 | 3,465人 | 14.8% | 3,018人 | 715人 | 23.7% | 22,629人 | 3,317人 | 14.7% | 2,760人 | 918人 | 33.3% |
| 55～59歳 | 18,043人 | 3,099人 | 17.2% | 2,687人 | 708人 | 26.3% | 16,627人 | 3,056人 | 18.4% | 2,549人 | 970人 | 38.1% |
| 60～64歳 | 13,282人 | 3,237人 | 24.4% | 2,783人 | 928人 | 33.3% | 12,937人 | 3,938人 | 30.4% | 3,373人 | 1,469人 | 43.6% |
| 65～69歳 | 11,240人 | 5,015人 | 44.6% | 4,397人 | 1,777人 | 40.4% | 12,226人 | 6,783人 | 55.5% | 6,031人 | 3,077人 | 51.0% |
| 70～74歳 | 13,959人 | 8,761人 | 62.8% | 8,227人 | 3,543人 | 43.1% | 15,327人 | 11,400人 | 74.4% | 10,602人 | 5,657人 | 53.4% |
| 計 | 124,655人 | 29,338人 | 23.5% | 25,959人 | 8,608人 | 33.2% | 123,668人 | 33,739人 | 27.3% | 29,449人 | 13,326人 | 45.3% |

資料：法定報告

6-1-3 特定健診結果の状況

特定健診受診時の質問票の回答について、都を100として比較し傾向をみると、男性で都と比べて高い傾向が見られる質問項目は、「1日1時間以上の運動なし」「食事速度遅い」「毎日飲酒」「時々飲酒」「1日飲酒1～2合」「1日飲酒3合以上」であり、女性は「週3回以上の就寝前夕食」「週3回以上朝食を抜く」「毎日飲酒」「時々飲酒」「1日飲酒1～2合」「1日飲酒2～3合」「1日飲酒3合以上」となります。

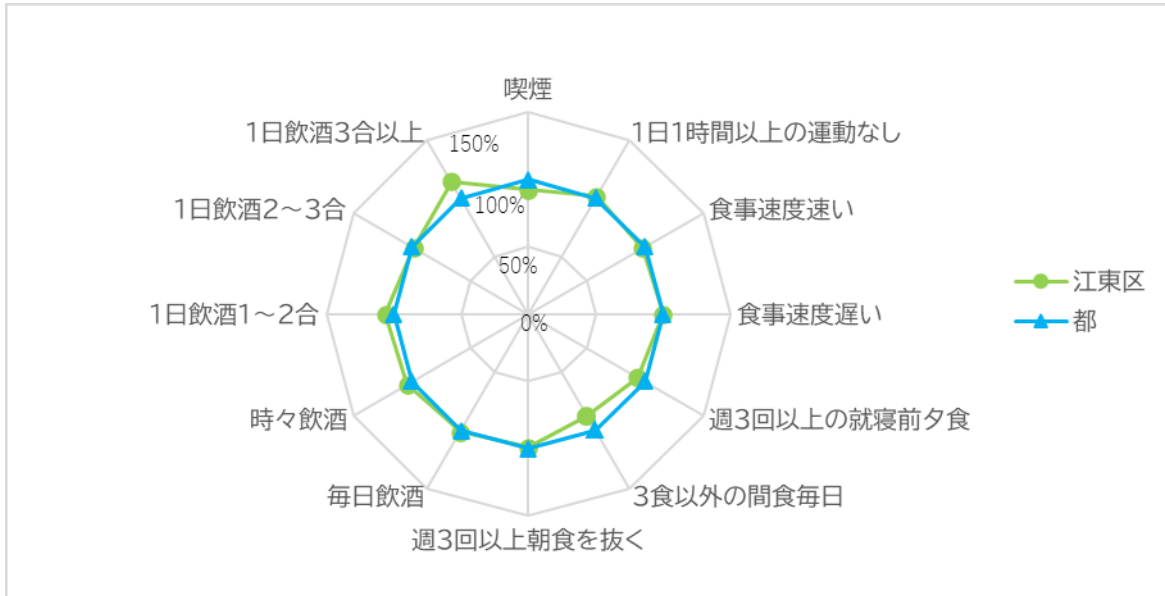
図表 45 性別・年代別質問票調査

| 質問項目 | 総計 | | | | 男性 | | | | 女性 | | | | |
|------|------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70～74歳 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70～74歳 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70～74歳 | |
| 服薬 | 高血圧症 | 10.5% | 25.4% | 49.6% | 57.7% | 10.5% | 25.4% | 49.6% | 57.7% | 10.5% | 25.4% | 49.6% | 57.7% |
| | 糖尿病 | 3.8% | 7.8% | 13.6% | 15.5% | 3.8% | 7.3% | 13.6% | 15.5% | 3.8% | 7.3% | 13.6% | 15.5% |
| | 脂質異常症 | 10.6% | 20.0% | 33.7% | 42.5% | 10.6% | 20.0% | 29.7% | 32.4% | 10.6% | 20.0% | 33.7% | 42.5% |
| 既往歴 | 脳卒中 | 1.3% | 2.8% | 5.2% | 6.7% | 1.3% | 2.3% | 4.7% | 6.1% | 1.3% | 2.3% | 4.7% | 6.1% |
| | 心臓病 | 2.6% | 3.9% | 9.6% | 12.2% | 2.6% | 3.9% | 9.6% | 11.9% | 2.6% | 3.9% | 9.6% | 11.9% |
| | 腎不全 | 0.5% | 0.9% | 1.2% | 1.5% | 0.2% | 0.9% | 0.9% | 1.2% | 0.4% | 0.9% | 0.9% | 1.2% |
| | 貧血 | 26.2% | 26.2% | 15.7% | 11.1% | 2.4% | 5.5% | 6.5% | 7.5% | 25.7% | 23.5% | 14.3% | 9.4% |
| 喫煙 | 喫煙 | 33.0% | 31.2% | 24.1% | 17.7% | 28.6% | 29.5% | 24.1% | 17.7% | 28.6% | 29.5% | 24.1% | 17.7% |
| 体重 | 20歳時と比較し10kg以上増加 | 50.1% | 50.3% | 48.1% | 42.9% | 50.1% | 48.7% | 46.7% | 42.7% | 50.1% | 48.7% | 46.7% | 42.7% |
| 運動 | 1回30分以上の運動習慣なし | 78.5% | 73.5% | 63.3% | 57.1% | 64.6% | 63.2% | 57.9% | 51.1% | 75.7% | 72.2% | 62.5% | 57.1% |
| | 1日1時間以上運動なし | 52.7% | 52.7% | 51.4% | 46.5% | 49.5% | 50.9% | 50.0% | 44.7% | 49.5% | 50.9% | 50.0% | 44.7% |
| 歩行速度 | 歩行速度遅い | 60.1% | 54.8% | 50.0% | 48.6% | 43.4% | 45.7% | 45.4% | 44.9% | 53.0% | 48.7% | 45.4% | 44.9% |
| 食事 | 食べる速度が遅い | 43.6% | 38.4% | 31.1% | 27.0% | 42.2% | 38.4% | 31.1% | 25.8% | 42.2% | 38.4% | 31.1% | 25.8% |
| | 食べる速度が普通 | 60.9% | 64.9% | 69.2% | 71.5% | 51.0% | 54.8% | 61.9% | 65.5% | 60.8% | 64.9% | 68.3% | 71.5% |
| | 食べる速度が遅い | 12.5% | 11.0% | 8.0% | 8.8% | 6.9% | 6.8% | 7.0% | 8.7% | 12.5% | 11.0% | 8.0% | 8.7% |
| | 週3回以上の就寝前夕食 | 36.1% | 33.1% | 21.9% | 16.8% | 33.1% | 32.2% | 21.9% | 16.4% | 33.1% | 32.2% | 21.9% | 16.4% |
| | 週3回以上朝食を抜く | 36.3% | 28.9% | 18.8% | 10.8% | 35.3% | 28.9% | 18.8% | 10.8% | 35.3% | 28.9% | 18.8% | 10.8% |
| 飲酒 | 毎日飲酒 | 30.8% | 36.8% | 45.0% | 44.1% | 28.2% | 35.0% | 45.0% | 43.1% | 28.2% | 35.0% | 45.0% | 43.1% |
| | 時々飲酒 | 33.4% | 29.8% | 27.1% | 23.6% | 31.4% | 29.2% | 23.5% | 23.5% | 33.4% | 29.8% | 27.1% | 23.6% |
| | 1合未満 | 70.7% | 73.4% | 83.7% | 89.3% | 48.4% | 42.5% | 38.3% | 44.5% | 66.9% | 66.8% | 72.7% | 80.4% |
| | 1～2合 | 26.1% | 28.3% | 34.8% | 36.2% | 25.9% | 27.7% | 34.4% | 36.2% | 25.9% | 27.7% | 34.4% | 36.2% |
| | 2～3合 | 15.8% | 18.6% | 20.5% | 16.0% | 14.3% | 18.6% | 20.5% | 16.0% | 14.3% | 18.6% | 20.5% | 16.0% |
| | 3合以上 | 11.4% | 11.1% | 6.9% | 3.3% | 11.4% | 11.1% | 6.9% | 3.3% | 11.4% | 11.1% | 6.9% | 3.3% |
| 飲まない | 56.5% | 58.5% | 65.7% | 72.2% | 40.5% | 35.8% | 31.5% | 33.4% | 48.1% | 50.2% | 55.0% | 62.7% | |
| 睡眠 | 不足している | 28.0% | 31.3% | 26.1% | 24.9% | 22.6% | 25.6% | 22.1% | 20.8% | 26.3% | 28.9% | 25.7% | 24.9% |
| | 改善意欲なし | 23.8% | 26.3% | 30.8% | 34.9% | 18.8% | 23.0% | 25.9% | 33.9% | 18.8% | 23.0% | 25.9% | 33.9% |
| 改善意欲 | 改善意欲あり | 37.7% | 35.0% | 30.4% | 27.8% | 33.5% | 31.0% | 27.0% | 23.1% | 37.7% | 33.7% | 29.4% | 27.8% |
| | 改善意欲ありかつ始めている | 23.0% | 21.5% | 17.3% | 14.5% | 17.5% | 16.6% | 14.2% | 11.6% | 23.0% | 21.5% | 17.3% | 13.7% |
| | 取組済み6か月未満 | 14.0% | 11.5% | 10.9% | 9.4% | 14.0% | 9.1% | 8.0% | 7.2% | 14.0% | 11.5% | 9.7% | 7.4% |
| | 取組済み6か月以上 | 16.8% | 20.2% | 24.8% | 24.2% | 16.2% | 20.2% | 24.8% | 24.2% | 16.2% | 20.2% | 24.8% | 24.2% |
| 咀嚼 | 何でも | 88.8% | 84.8% | 81.8% | 79.0% | 87.2% | 80.8% | 76.5% | 73.7% | 87.7% | 83.8% | 80.4% | 77.8% |
| | かみにくい | 12.0% | 18.0% | 22.7% | 25.0% | 11.5% | 18.0% | 22.4% | 25.0% | 11.7% | 18.0% | 22.4% | 25.0% |
| | ほとんどかめない | 1.3% | 1.2% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 1.1% | 1.1% | 1.3% | 1.3% | 1.1% | 1.1% | 1.3% |
| 間食 | 毎日 | 31.5% | 28.5% | 27.3% | 24.7% | 16.3% | 12.9% | 10.2% | 10.6% | 24.7% | 24.3% | 22.3% | 20.9% |
| | 時々 | 59.7% | 57.6% | 61.1% | 63.3% | 56.8% | 55.5% | 56.4% | 58.1% | 59.7% | 57.6% | 61.1% | 63.3% |
| | ほとんど摂取しない | 26.9% | 32.0% | 34.0% | 31.6% | 26.9% | 31.6% | 33.4% | 31.4% | 26.9% | 31.6% | 33.4% | 31.4% |
| 保健指導 | 利用しようとは思わない | 62.1% | 62.9% | 64.0% | 64.7% | 59.1% | 62.9% | 62.6% | 64.7% | 59.1% | 62.9% | 62.6% | 64.7% |

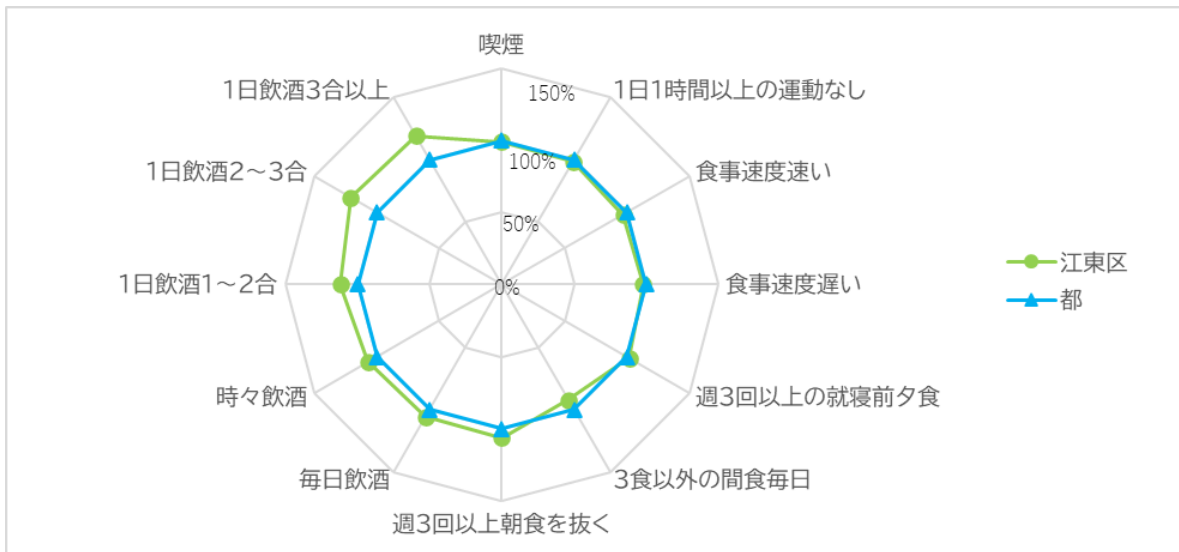
資料：KDB 帳票 No.1「地域の全体像の把握」

図表 46 質問票調査（比較）

男性



女性



資料：KDB帳票 No.50 「質問票調査の経年比較」

図表 47 質問票調査比較

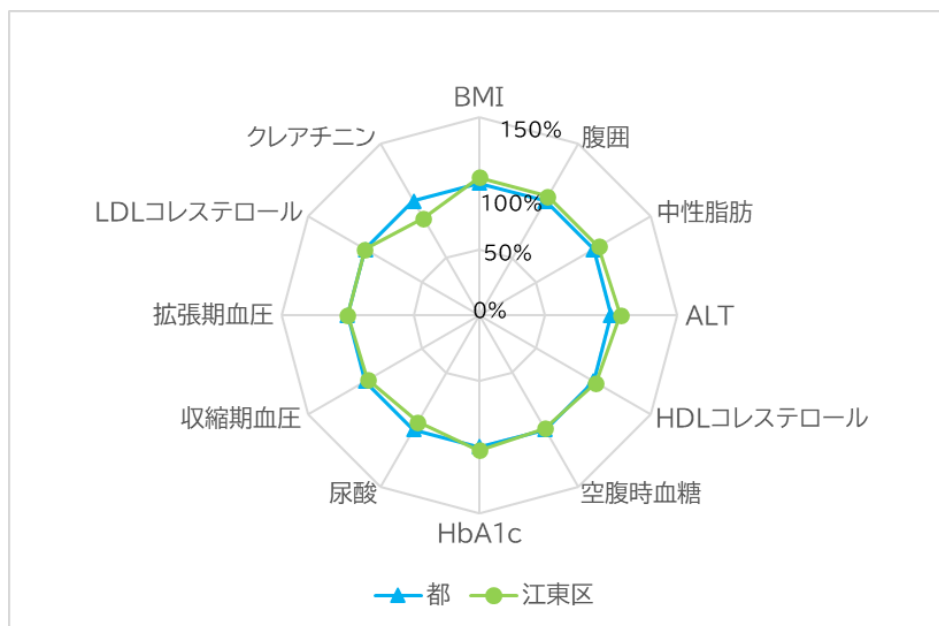
| | | 江東区 | 都 | 同規模 | 国 |
|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 服薬 | 高血圧症 | 36.4% | 33.6% | 36.4% | 36.9% |
| | 糖尿病 | 8.2% | 8.2% | 8.8% | 8.9% |
| | 脂質異常症 | 30.4% | 28.3% | 29.3% | 29.2% |
| 既往歴 | 脳卒中 | 3.4% | 3.4% | 3.4% | 3.3% |
| | 心臓病 | 5.4% | 5.6% | 5.7% | 5.7% |
| | 慢性腎臓病・腎不全 | 0.7% | 0.8% | 0.9% | 0.8% |
| | 貧血 | 11.3% | 12.0% | 11.3% | 10.7% |
| 喫煙 | 喫煙あり | 13.8% | 14.4% | 12.8% | 12.7% |
| 20歳の時の体重から比べて10kg以上増加 | | 34.9% | 34.6% | 34.6% | 34.5% |
| 1回30分以上の運動習慣なし | | 59.3% | 58.2% | 58.1% | 59.2% |
| 1日1時間以上の運動なし | | 45.1% | 45.6% | 48.1% | 47.4% |
| 歩行速度遅い | | 45.3% | 46.4% | 48.9% | 50.6% |
| 咀嚼 | 何でも噛んで食べられる | 79.4% | 80.5% | 80.3% | 79.0% |
| | より噛みにくいことがある | 19.9% | 18.8% | 18.8% | 20.2% |
| | ほとんど噛めない | 0.7% | 0.7% | 0.9% | 0.8% |
| 食事速度 | 食事速度速い | 25.9% | 26.1% | 27.0% | 26.4% |
| | 食事速度普通 | 65.9% | 65.6% | 65.1% | 65.7% |
| | 食事速度遅い | 8.2% | 8.3% | 7.9% | 7.9% |
| 週3回以上の就寝前夕食 | 週3回以上の就寝前夕食 | 16.5% | 17.0% | 15.4% | 14.7% |
| 朝昼夕の3食以外の間食 | 3食以外の間食毎日 | 18.7% | 20.3% | 21.1% | 21.6% |
| | 3食以外の間食時々 | 58.7% | 56.7% | 56.9% | 57.6% |
| | ほとんど摂取しない | 22.6% | 23.0% | 22.0% | 20.9% |
| 週に3回以上朝食を抜く | 週3回以上朝食を抜く | 15.3% | 14.7% | 11.6% | 9.6% |
| 飲酒頻度 | 毎日飲酒 | 26.2% | 25.5% | 24.7% | 24.6% |
| | 時々飲酒 | 26.6% | 25.2% | 23.5% | 22.2% |
| | ほとんど飲まない(飲めない) | 47.2% | 49.3% | 51.9% | 53.2% |
| 1日あたりの飲酒量 | 1合未満 | 60.2% | 64.7% | 66.0% | 65.6% |
| | 1日飲酒1～2合 | 25.4% | 22.7% | 22.5% | 23.1% |
| | 1日飲酒2～3合 | 10.6% | 9.4% | 8.8% | 8.8% |
| | 1日飲酒3合以上 | 3.8% | 3.2% | 2.8% | 2.5% |
| 睡眠不足 | | 25.5% | 25.1% | 24.9% | 24.9% |
| 生活習慣改善 | 改善意欲なし | 25.7% | 25.4% | 26.2% | 27.6% |
| | 改善意欲あり | 28.3% | 27.8% | 28.4% | 27.9% |
| | 改善意欲ありかつ始めている | 15.4% | 15.2% | 14.7% | 13.9% |
| | 取組済み6か月未満 | 8.3% | 9.8% | 9.1% | 9.0% |
| | 取組済み6か月以上 | 22.3% | 21.9% | 21.5% | 21.6% |
| 保健指導を利用しない | | 60.7% | 61.2% | 61.4% | 62.9% |

資料：KDB帳票 No.1「地域の全体像の把握」

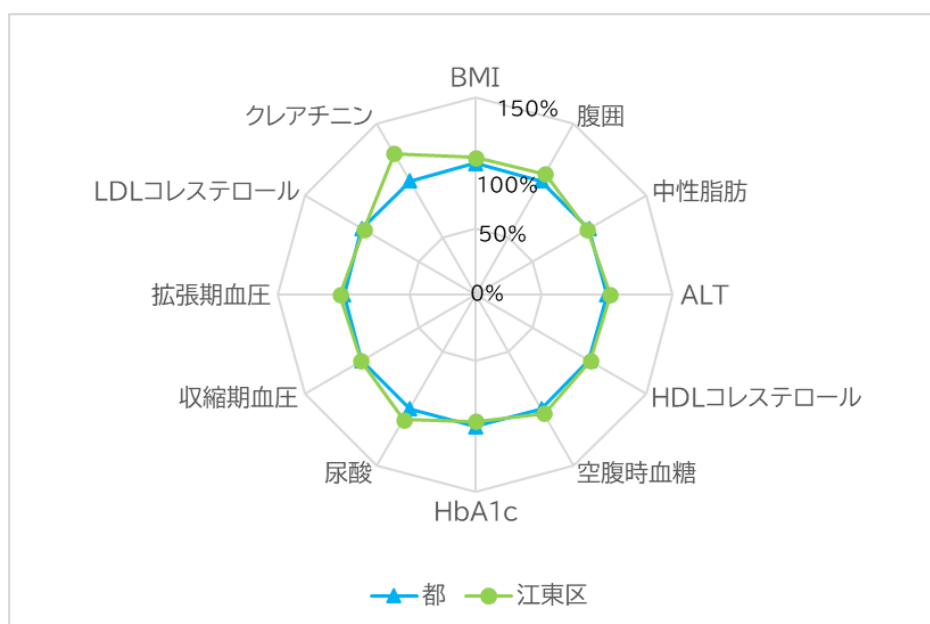
また、特定健診結果値の有所見状況について、都を 100 として傾向をみると、男性で都と比べて有所見率が高いのは、「BMI」「腹囲」「中性脂肪」「ALT」「HbA1c」「拡張期血圧」「LDL コレステロール」などであり、女性は「BMI」「腹囲」「ALT」「HDL コレステロール」「空腹時血糖」「尿酸」「収縮期血圧」「拡張期血圧」「クレアチニン」となります。

図表 48 特定健診検査有所見率

男性



女性



資料：KDB 帳票 No.23 「厚生労働省様式（様式 5 - 2）（健診有所見者状況（男女別・年代別）」

新規特定健診受診者と、継続受診者の有所見状況を受診勧奨判定値において比較すると、血色素量以外の全ての値において継続受診者の結果の方が高い値となっています。

図表 49 新規特定健診受診者と継続受診者の有所見状況

| 項目 | 基準値 | | 新規健診受診者 | 継続受診者 |
|------------|------|------------------------------|---------|-------|
| | | | | |
| BMI | 25 | 以上 | 13.5% | 22.5% |
| 腹囲 | 85 | cm以上(男性) | 26.9% | 48.4% |
| | 90 | cm以上(女性) | 9.2% | 17.4% |
| 中性脂肪 | 150 | mg/dl以上 | 10.5% | 16.7% |
| 空腹時血糖 | 100 | mg/dl以上 | 11.0% | 20.1% |
| 随時血糖 | 100 | mg/dl以上 | 2.3% | 4.3% |
| HbA1c | 5.6 | %以上 | 20.7% | 41.2% |
| 収縮期血圧 | 130 | mmHg以上 | 19.1% | 37.1% |
| 拡張期血圧 | 85 | mmHg以上 | 10.7% | 16.2% |
| LDLコレステロール | 120 | mg/dl以上 | 24.6% | 40.6% |
| HDLコレステロール | 40 | mg/dl未満 | 2.2% | 2.9% |
| AST(GOT) | 31 | U/L以上 | 6.6% | 11.3% |
| ALT(GPT) | 31 | U/L以上 | 8.4% | 11.7% |
| γ-GTP | 51 | U/L以上 | 8.9% | 13.4% |
| eGFR | 60 | ml/min/1.73m ² 未満 | 6.8% | 16.7% |
| 血色素量 | 13.0 | g/dl以下(男性) | 7.6% | 9.5% |
| | 12.0 | g/dl以下(女性) | 9.6% | 10.8% |

| 項目 | 受診勧奨判定値 | | 新規健診受診者 | 継続受診者 |
|------------|---------|------------------------------|---------|-------|
| | | | | |
| 中性脂肪 | 300 | mg/dl以上 | 1.7% | 2.4% |
| 空腹時血糖 | 126 | mg/dl以上 | 2.2% | 3.8% |
| 随時血糖 | 126 | mg/dl以上 | 0.5% | 0.8% |
| HbA1c | 6.5 | %以上 | 3.6% | 7.1% |
| 収縮期血圧 | 140 | mmHg以上 | 9.7% | 17.0% |
| 拡張期血圧 | 90 | mmHg以上 | 6.3% | 8.9% |
| LDLコレステロール | 140 | mg/dl以上 | 13.1% | 20.4% |
| AST(GOT) | 51 | U/L以上 | 1.7% | 2.0% |
| ALT(GPT) | 51 | U/L以上 | 2.6% | 2.9% |
| γ-GTP | 101 | U/L以上 | 2.9% | 4.0% |
| eGFR | 45 | ml/min/1.73m ² 未満 | 0.8% | 1.9% |
| 血色素量 | 12.0 | g/dl以下(男性) | 5.2% | 3.8% |
| | 11.0 | g/dl以下(女性) | 5.1% | 3.2% |

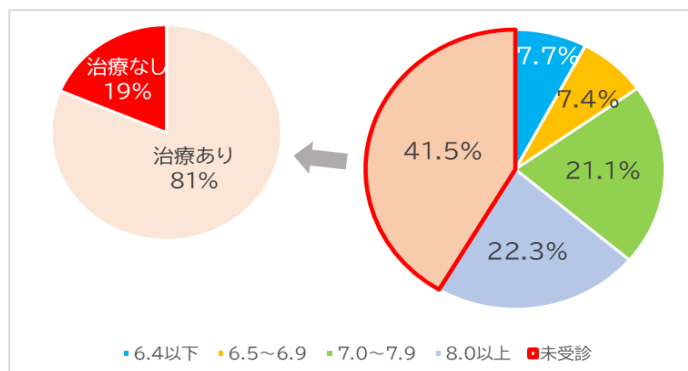
資料：「標準的な健診・保健指導プログラム（厚生労働省）」、健診データより算出

6-1-4 糖尿病・高血圧症・脂質異常症の状況

令和3年度特定健診でHbA1c8.0以上、血圧Ⅲ度（収縮期180/拡張期110）以上、LDLコレステロール180以上の検査値に該当した受診者の令和4年度受診状況は、HbA1c8.0以上で41.5%、血圧Ⅲ度以上で54.2%、LDLコレステロール180以上で32.4%が健診未受診となっています。

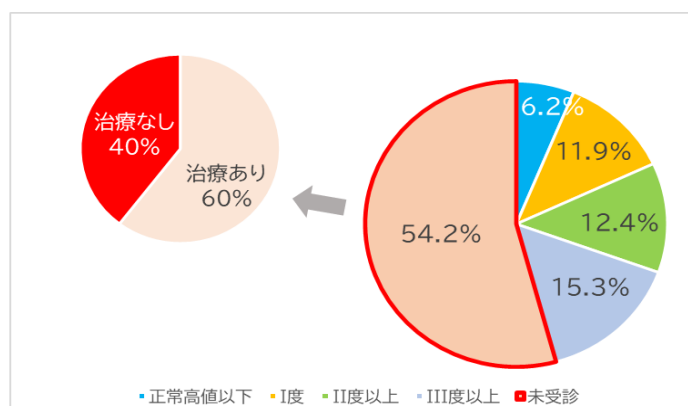
特定健診未受診者のうち治療なしはHbA1c8.0以上では19%、血圧Ⅲ度以上では40%、LDLコレステロール180以上では65%となっています。

図表 50 令和3年度の健診結果HbA1c8.0以上の方の令和4年度の状況



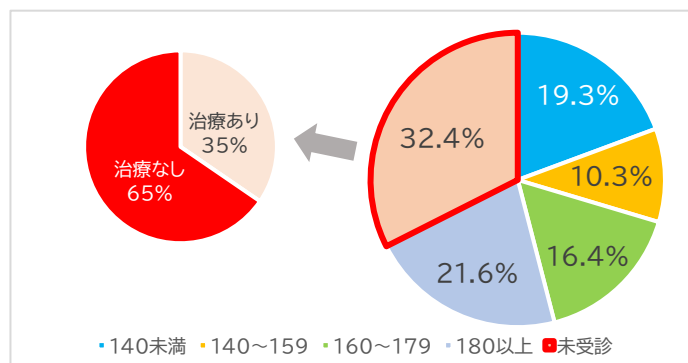
資料：レセプト/健診データより算出

図表 51 令和3年度の健診結果血圧Ⅲ度以上の方の令和4年度の状況



資料：レセプト/健診データより算出

図表 52 令和3年度の健診結果LDLコレステロール180以上の方の令和4年度の状況



資料：レセプト/健診データより算出

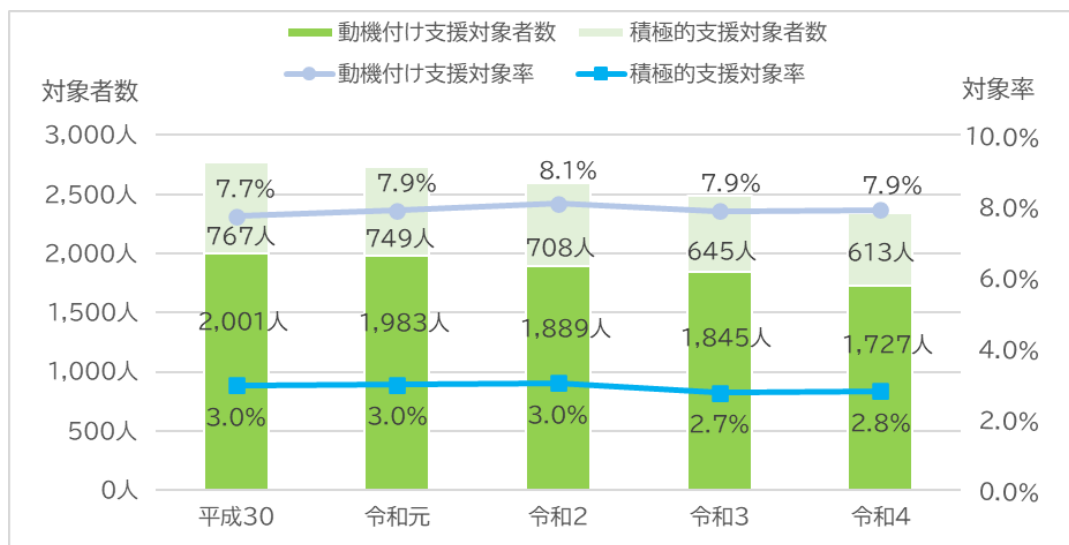
6-2 特定保健指導に関する分析

6-2-1 特定保健指導対象者の状況

令和4年度の特定保健指導対象者は、動機付け支援対象者は1,727人(7.9%)、積極的支援対象者は613人(2.8%)となっています。

平成30年度の対象者数と比較すると、国民健康保険加入者の減少に伴い年々減少傾向となっています。

図表 53 特定保健指導対象者の推移



資料：法定報告

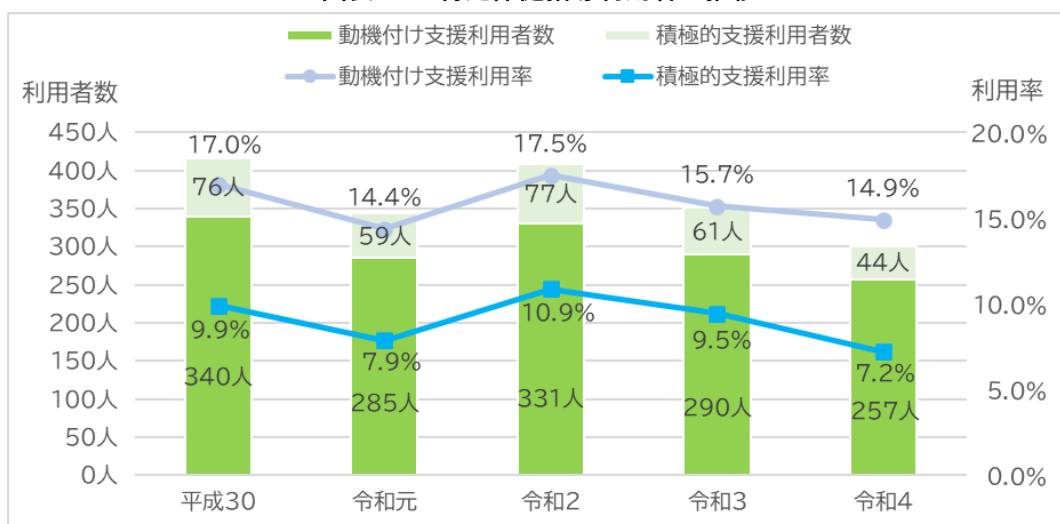
6-2-2 特定保健指導利用者の状況

特定保健指導利用者は、令和4年度は、動機付け支援利用者は257人（14.9%）、積極的支援利用者は44人（7.2%）となっています。

利用率は、動機付け支援は10%台、積極的支援は10%前後で推移しています。

平成30年度の利用者数と比較すると、減少傾向となっています。

図表 54 特定保健指導利用者の推移



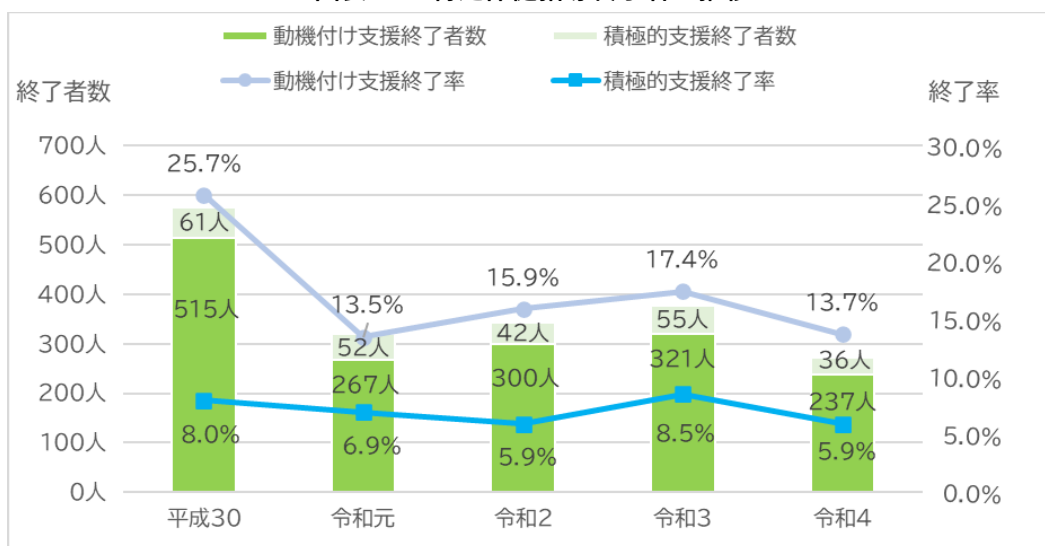
資料：法定報告

6-2-3 特定保健指導終了者の状況

特定保健指導終了者は、令和4年度は、動機付け支援終了者は237人（13.7%）、積極的支援終了者は36人（5.9%）となっています。

終了率は、令和元年以降、動機付け支援は15%前後、積極的支援は5~9%で推移しています。

図表 55 特定保健指導終了者の推移



資料：法定報告

6-2-4 特定保健指導未利用者の状況

特定保健指導未利用者の受療状況を年齢別で見ると、医療機関受診勧奨判定値該当者のうち「生活習慣病レセプトなし」の割合は、40～44歳が高く、次いで50～54歳、45～49歳です。

特定保健指導対象のうち、医療機関受診勧奨判定値該当者は高リスク者であるため、確実に医療機関での受診、または特定保健指導の利用につなげることが重要です。

図表 56 特定保健指導未利用者の生活習慣病有病状況

| | 特定保健指導 未利用者数 | 医療機関 受診勧奨判定値 該当者 | 生活習慣病レセプトあり | | 生活習慣病レセプトなし | |
|--------|-----------------|------------------------|-------------|-------|-------------|------|
| | | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 |
| 40～44歳 | 161人 | 115人 | 108人 | 94.0% | 7人 | 6.0% |
| 45～49歳 | 180人 | 141人 | 135人 | 95.7% | 6人 | 4.3% |
| 50～54歳 | 252人 | 193人 | 182人 | 94.3% | 11人 | 5.7% |
| 55～59歳 | 228人 | 214人 | 207人 | 96.7% | 7人 | 3.3% |
| 60～64歳 | 239人 | 177人 | 170人 | 96.0% | 7人 | 4.0% |
| 65～69歳 | 374人 | 276人 | 269人 | 97.5% | 7人 | 2.5% |
| 70～74歳 | 605人 | 449人 | 436人 | 97.1% | 13人 | 2.9% |
| 計 | 2,039人 | 1,565人 | 1,507人 | 96.3% | 58人 | 3.7% |

資料：レセプト/健診データより算出

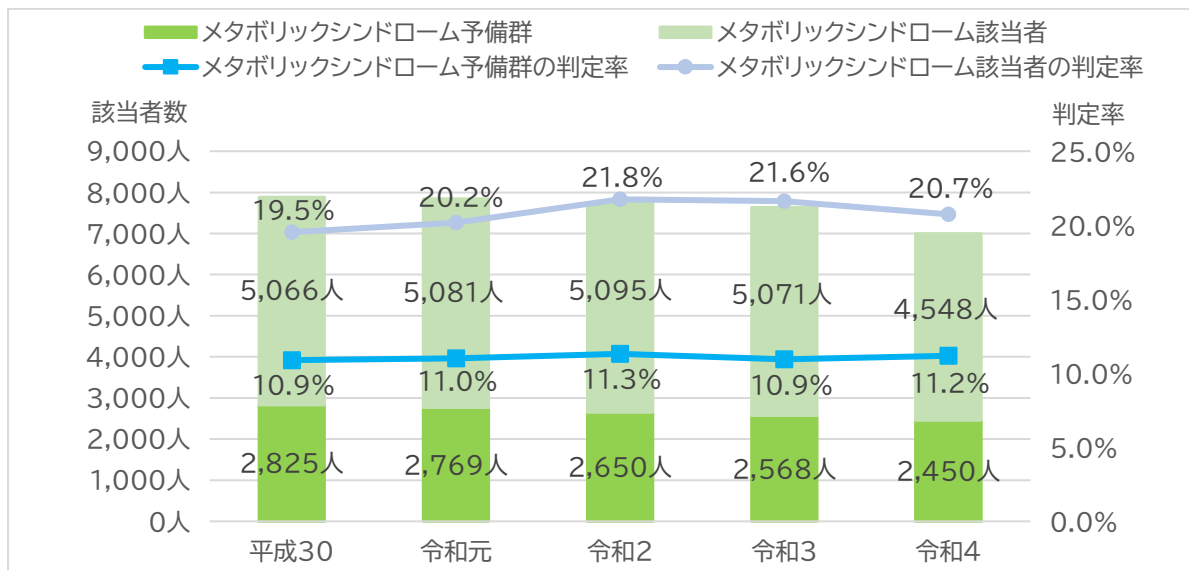
6-2-5 メタボリックシンドローム該当者及び予備群の推移

メタボリックシンドロームの判定率は、令和4年度の男女計で予備群は11.2%、基準該当者は20.7%です。平成30年度と比較すると、予備群はほぼ横ばい、基準該当者は増加傾向となっています。

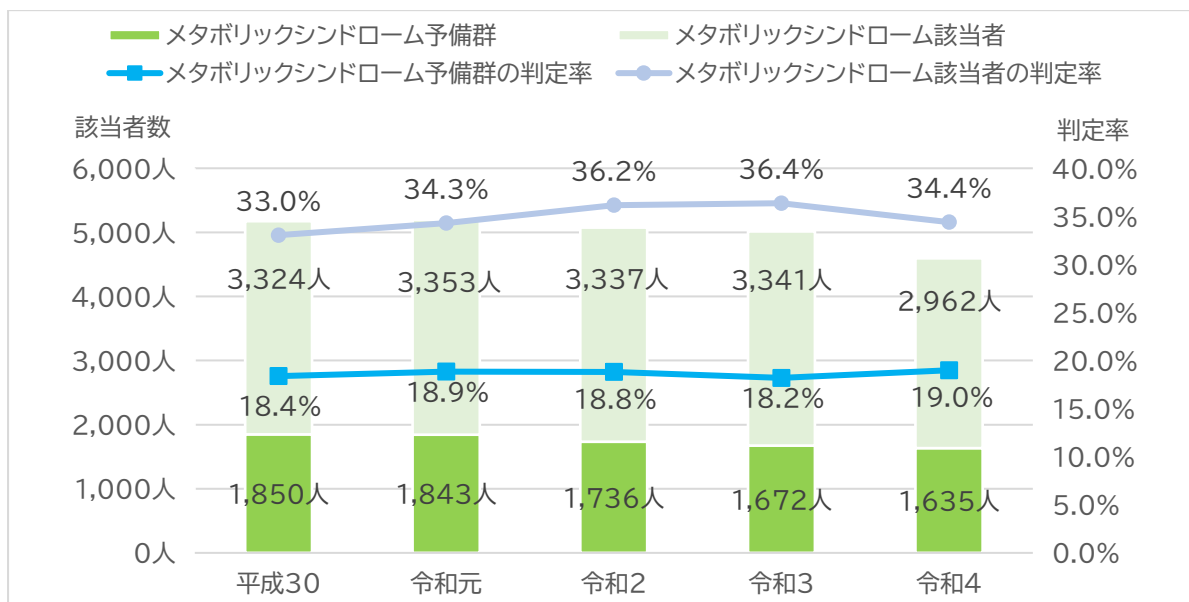
また、性別で見ると予備群、基準該当者とも男性の方が高い傾向です。

図表 57 メタボリックシンドローム該当者及び予備群の推移

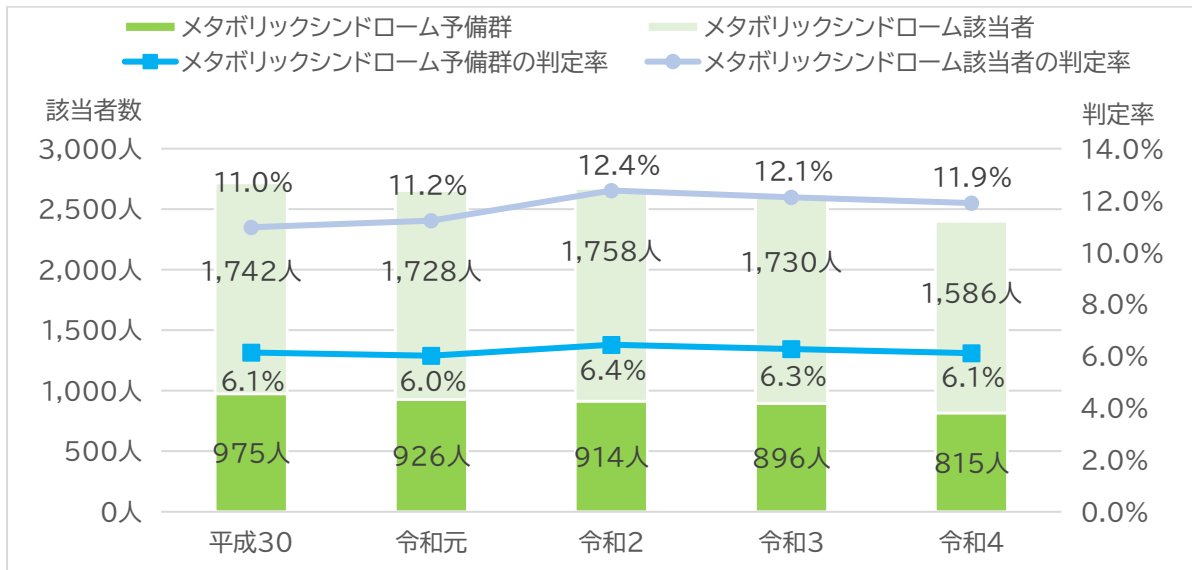
男女計



男性



女性



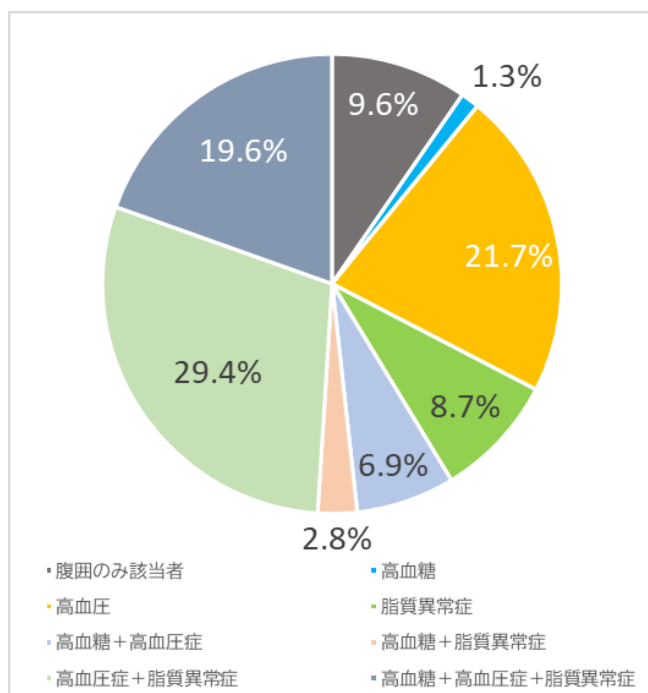
資料：KDB 帳票 No.24 「厚生労働省様式（様式 5-3）（メタボリックシンドローム該当者・予備群）」

6-2-6 リスク保有の状況

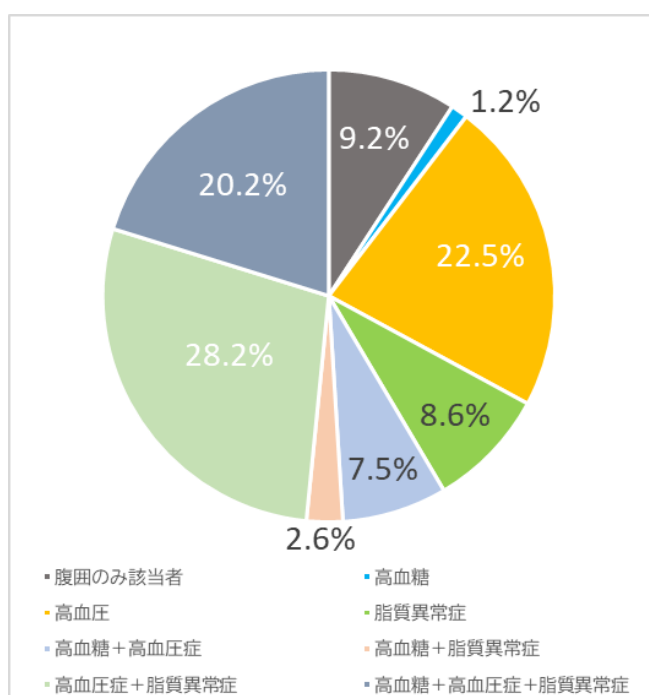
メタボリックシンドローム予備群・基準該当者のリスク因子をみると、男性の予備群で最も高いのは高血圧（22.5%）、基準該当者で最も高いのは高血圧症＋脂質異常症（28.2%）です。女性の予備群で最も高いのは高血圧（20.2%）、基準該当者で最も高いのは高血圧症＋脂質異常症（31.8%）です。

図表 58 メタボリックシンドローム予備群・基準該当者のリスク因子内訳

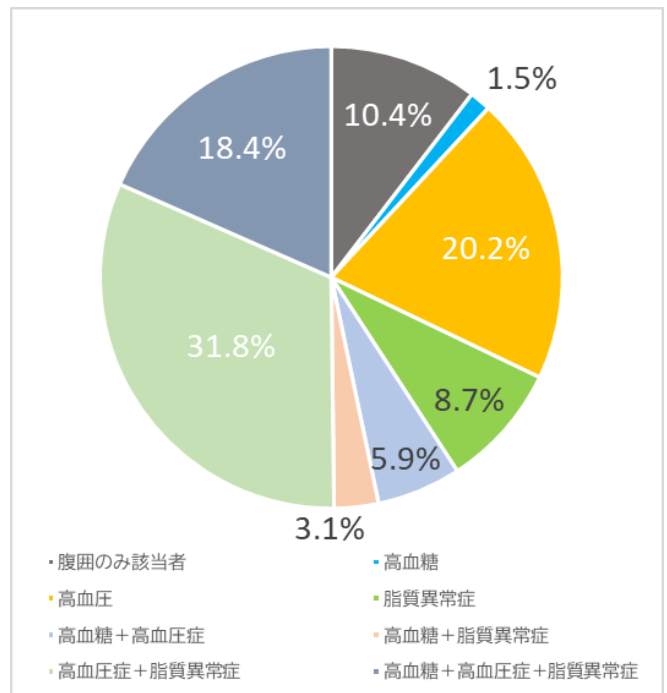
| 男女計 | | 40～74歳 | |
|--------------------|----------------|---------|-------|
| | | 人数 | 割合 |
| 健診対象者(40～74歳) | | 55,380人 | — |
| 健診受診者数(受診率%) | | 21,927人 | 39.6% |
| 腹囲:男性85cm/女性90cm以上 | | 7,743人 | 35.3% |
| 腹囲のみ該当者 | | 745人 | 9.6% |
| 予備群 | 高血糖 | 101人 | 1.3% |
| | 高血圧 | 1,681人 | 21.7% |
| | 脂質異常症 | 668人 | 8.7% |
| | 計 | 2,450人 | 31.7% |
| 該当者 | 高血糖＋高血圧症 | 538人 | 6.9% |
| | 高血糖＋脂質異常症 | 214人 | 2.8% |
| | 高血圧症＋脂質異常症 | 2,280人 | 29.4% |
| | 高血糖＋高血圧症＋脂質異常症 | 1,516人 | 19.6% |
| | 計 | 4,548人 | 58.7% |



| 男性 | | 40～74歳 | |
|---------------|----------------|---------|-------|
| | | 人数 | 割合 |
| 健診対象者(40～74歳) | | 25,942人 | — |
| 健診受診者数(受診率%) | | 8,605人 | 33.2% |
| 腹囲85cm以上 | | 5,063人 | 58.8% |
| 腹囲のみ該当者 | | 466人 | 9.2% |
| 予備群 | 高血糖 | 61人 | 1.2% |
| | 高血圧 | 1,139人 | 22.5% |
| | 脂質異常症 | 435人 | 8.6% |
| | 計 | 1,635人 | 32.3% |
| 該当者 | 高血糖＋高血圧症 | 380人 | 7.5% |
| | 高血糖＋脂質異常症 | 131人 | 2.6% |
| | 高血圧症＋脂質異常症 | 1,428人 | 28.2% |
| | 高血糖＋高血圧症＋脂質異常症 | 1,023人 | 20.2% |
| | 計 | 2,962人 | 58.5% |



| 女性 | | 40～74歳 | |
|---------------|----------------|---------|-------|
| | | 人数 | 割合 |
| 健診対象者(40～74歳) | | 29,438人 | — |
| 健診受診者数(受診率%) | | 13,322人 | 45.3% |
| 腹囲90cm以上 | | 2,680人 | 20.1% |
| 腹囲のみ該当者 | | 279人 | 10.4% |
| 予備群 | 高血糖 | 40人 | 1.5% |
| | 高血圧 | 542人 | 20.2% |
| | 脂質異常症 | 233人 | 8.7% |
| | 計 | 815人 | 30.4% |
| 該当者 | 高血糖+高血圧症 | 158人 | 5.9% |
| | 高血糖+脂質異常症 | 83人 | 3.1% |
| | 高血圧症+脂質異常症 | 852人 | 31.8% |
| | 高血糖+高血圧症+脂質異常症 | 493人 | 18.4% |
| | 計 | 1,586人 | 59.2% |



資料：KDB帳票No.24「厚生労働省様式（様式5-3）（メタボリックシンドローム該当者・予備群）」

7. ジェネリック医薬品（後発医薬品）の使用状況

ジェネリック医薬品の普及率は、年々向上しています。数量ベースにおいて、国の目標である80%の普及率に向けて着実に増加しています。

図表 59 調剤ジェネリック医薬品普及率（金額ベース）

| | 先発品薬剤費 | ジェネリック 医薬品薬剤費 | 計 | ジェネリック 医薬品普及率 (割合) |
|---------|--------------|------------------|--------------|--------------------------|
| 令和4年2月 | 289,946,878円 | 46,718,986円 | 336,665,864円 | 13.9% |
| 令和4年3月 | 344,636,275円 | 55,459,574円 | 400,095,849円 | 13.9% |
| 令和4年4月 | 331,251,328円 | 52,401,264円 | 383,652,592円 | 13.7% |
| 令和4年5月 | 283,010,341円 | 48,106,027円 | 331,116,368円 | 14.5% |
| 令和4年6月 | 286,827,818円 | 50,087,192円 | 336,915,010円 | 14.9% |
| 令和4年7月 | 291,660,586円 | 51,910,903円 | 343,571,489円 | 15.1% |
| 令和4年8月 | 298,017,649円 | 52,425,004円 | 350,442,653円 | 15.0% |
| 令和4年9月 | 294,952,203円 | 52,382,733円 | 347,334,936円 | 15.1% |
| 令和4年10月 | 299,478,458円 | 52,277,900円 | 351,756,358円 | 14.9% |
| 令和4年11月 | 280,520,024円 | 52,600,650円 | 333,120,674円 | 15.8% |
| 令和4年12月 | 327,775,246円 | 57,391,500円 | 385,166,746円 | 14.9% |

図表 60 ジェネリック医薬品普及率（数量ベース）

| | 先発品薬剤数量 のうち ジェネリック医薬品 が存在しない数量 | 先発品薬剤数量 のうち ジェネリック医薬品 が存在する数量 (a) | ジェネリック 医薬品薬剤数量 (b) | 計 (a+b) | ジェネリック 医薬品普及率 (b/a+b) |
|---------|---|---|--------------------------|------------|-----------------------------|
| 令和4年2月 | 1,569,928 | 1,560,191 | 4,832,585 | 6,392,776 | 75.6% |
| 令和4年3月 | 1,831,135 | 1,780,692 | 5,520,216 | 7,300,908 | 75.6% |
| 令和4年4月 | 1,763,913 | 1,655,605 | 5,230,855 | 6,886,460 | 76.0% |
| 令和4年5月 | 1,656,455 | 1,488,407 | 4,758,999 | 6,247,406 | 76.2% |
| 令和4年6月 | 1,716,345 | 1,555,305 | 4,990,117 | 6,545,422 | 76.2% |
| 令和4年7月 | 1,624,134 | 1,593,166 | 5,139,478 | 6,732,644 | 76.3% |
| 令和4年8月 | 1,638,800 | 1,580,417 | 5,126,710 | 6,707,127 | 76.4% |
| 令和4年9月 | 1,602,959 | 1,520,559 | 5,018,315 | 6,538,874 | 76.7% |
| 令和4年10月 | 1,561,048 | 1,505,869 | 5,032,104 | 6,537,973 | 77.0% |
| 令和4年11月 | 1,555,661 | 1,465,463 | 5,028,900 | 6,494,363 | 77.4% |
| 令和4年12月 | 1,700,972 | 1,613,923 | 5,555,915 | 7,169,838 | 77.5% |

※数量は、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えるため、単位は記載していない。

8. 頻回・重複受診の状況

令和5年3月において、1日1医療機関以上受診した49,845人のうち、「月に15日以上医療機関を受診」したのは171人です。

図表 61 重複・頻回受診の状況

| 受診医療機関数(同一月内) | | 同一医療機関への受診日数(同一月内) | | | | |
|---------------|---------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 受診者(人) | | | | |
| | | 1日以上 | 5日以上 | 10日以上 | 15日以上 | 20日以上 |
| 受診者(人) | 1医療機関以上 | 49,845 | 2,845 | 794 | 171 | 59 |
| | 2医療機関以上 | 22,189 | 2,081 | 587 | 127 | 39 |
| | 3医療機関以上 | 7,910 | 1,109 | 316 | 73 | 22 |
| | 4医療機関以上 | 2,422 | 457 | 129 | 35 | 10 |
| | 5医療機関以上 | 688 | 168 | 45 | 13 | 3 |

資料：sucoyaca「重複・頻回受診の状況」

頻回受診とは、同じ病気で同じ医療機関を受診する回数が過度に多いことです。

平成30年度から令和4年度までの原因疾患をみると、年度ごとに入れ替わりがあるものの、高血圧症や不眠症が上位を占めています。

図表 62 頻回受診の原因疾患

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|---|----------|------|----------|----------|----------|
| 1 | 高血圧症 | 高血圧症 | 不眠症 | 高血圧症 | 不眠症 |
| 2 | 不眠症 | 不眠症 | 高血圧症 | 不眠症 | 高血圧症 |
| 3 | 便秘症 | 便秘症 | 腰痛症 | アレルギー性鼻炎 | 慢性胃炎 |
| 4 | 腰痛症 | 慢性胃炎 | アレルギー性鼻炎 | 便秘症 | アレルギー性鼻炎 |
| 5 | アレルギー性鼻炎 | 腰痛症 | 便秘症 | 腰痛症 | 便秘症 |

資料：レセプトデータより算出

重複受診とは、同じ病気で短期間に複数の医療機関を受診することです。

重複受診が3か月以上発生している患者の原因疾患をみると、平成30年度から令和4年度までの全ての年度で同一であり、最も多い疾患は高血圧症、次いで不眠症、アレルギー性鼻炎となっています。

図表 63 重複受診の原因疾患

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 高血圧症 | 高血圧症 | 高血圧症 | 高血圧症 | 高血圧症 |
| 2 | 不眠症 | 不眠症 | 不眠症 | 不眠症 | 不眠症 |
| 3 | アレルギー性鼻炎 | アレルギー性鼻炎 | アレルギー性鼻炎 | アレルギー性鼻炎 | アレルギー性鼻炎 |
| 4 | 慢性胃炎 | 慢性胃炎 | 慢性胃炎 | 慢性胃炎 | 慢性胃炎 |
| 5 | 便秘症 | 便秘症 | 便秘症 | 便秘症 | 便秘症 |

資料：レセプトデータより算出

9. 重複・多剤処方状況

令和5年3月において、同一月内に2医療機関以上受診し、1以上重複処方を受けた633人のうち、「同一月内に6以上重複処方を受けた」のは13人です。

また、同一月内に1日以上処方を受け、処方薬剤が1以上処方を受けた41,348人のうち、「同一月内に処方薬剤が6以上処方を受けた」のは14,664人です。

図表 64 重複・多剤処方の状況

| 受診医療機関数(同一月内) | | 複数の医療機関から重複処方が発生した薬剤数(同一月内) | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 重複処方を受けた人数 | | | | | | | | | |
| | | 1以上 | 2以上 | 3以上 | 4以上 | 5以上 | 6以上 | 7以上 | 8以上 | 9以上 | 10以上 |
| 重複 処方 人数 | 2医療機関以上 | 633 | 163 | 61 | 30 | 17 | 13 | 9 | 6 | 4 | 2 |
| | 3医療機関以上 | 36 | 23 | 17 | 10 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | 4医療機関以上 | 11 | 11 | 9 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| | 5医療機関以上 | 7 | 7 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| 同一薬剤に関する処方日数(同一月内) | | 処方薬剤数(同一月内) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 処方を受けた人数 | | | | | | | | | | | |
| | | 1以上 | 2以上 | 3以上 | 4以上 | 5以上 | 6以上 | 7以上 | 8以上 | 9以上 | 10以上 | 15以上 | 20以上 |
| 処方 を受けた 人数 | 1日以上 | 41,348 | 36,077 | 29,874 | 23,982 | 18,862 | 14,664 | 11,313 | 8,640 | 6,598 | 4,937 | 1,130 | 271 |
| | 15日以上 | 32,775 | 29,837 | 25,775 | 21,330 | 17,222 | 13,670 | 10,694 | 8,271 | 6,367 | 4,800 | 1,122 | 270 |
| | 30日以上 | 24,646 | 22,444 | 19,466 | 16,275 | 13,313 | 10,656 | 8,412 | 6,546 | 5,097 | 3,863 | 935 | 237 |
| | 60日以上 | 8,061 | 7,259 | 6,285 | 5,258 | 4,340 | 3,505 | 2,825 | 2,239 | 1,779 | 1,364 | 363 | 109 |
| | 90日以上 | 2,498 | 2,238 | 1,935 | 1,621 | 1,332 | 1,069 | 870 | 706 | 574 | 457 | 129 | 46 |
| | 120日以上 | 157 | 144 | 129 | 115 | 98 | 85 | 65 | 56 | 50 | 45 | 25 | 12 |
| | 150日以上 | 84 | 77 | 68 | 60 | 50 | 42 | 33 | 28 | 26 | 23 | 14 | 8 |
| | 180日以上 | 71 | 66 | 57 | 51 | 42 | 36 | 29 | 25 | 23 | 20 | 13 | 8 |

資料：KDB 帳票 No.80 「重複・多剤処方の状況」

第2章 第2期データヘルス計画に係る評価

1. 計画の目標・概要・評価

第2期データヘルス計画の内容に基づき、実施した概要・実施内容・評価を、下記の通り整理をしています。

| | 目標 | 取組概要 | 実施内容（概略） | 目標・結果 | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | R2 | R3 | R4 |
| 特定健診対策 | 特定健診受診率の向上 | 特定健診広報 | 区報・HP に案内を掲載 | 目標 実績 (受診率) | 51.0% 38.1% | 54.0% 39.6% | 57.0% 39.6% |
| | | | SNS にて周知 | | | | |
| | | | 国保だよりに掲載 | | | | |
| | | | 医療機関へ受診勧奨ポスターを配布 | | | | |
| | | | 受診勧奨案内チラシを区有施設へ配布 | | | | |
| | | 特定健診受診勧奨 | 国保新規加入者へ受診勧奨 | | | | |
| | | | 未受診者等に受診勧奨はがきを送付 | | | | |
| 特定健診受診率向上 | 人間ドック受診費用を助成 | | | | | | |
| 特定保健指導対策 | 特定保健指導率の向上 | 特定保健指導広報 | 区報・HP に案内を掲載 | 目標 実績 (実施率) | 39.0% 13.2% | 46.0% 15.1% | 53.0% 11.7% |
| | | | SNS にて周知 | | | | |
| | | | 国保だよりに掲載 | | | | |
| | | 特定保健指導利用勧奨 | 対象者へ利用勧奨電話を実施 | | | | |
| | | | 対象者へ利用勧奨はがきを送付 | | | | |
| | | | オンライン面談を実施 | | | | |
| | | 生活習慣病予防・改善 | 対象者向けにセミナーを実施 | | | | |
| 人間ドック受診費用助成者への特定保健指導を実施 | | | | | | | |
| 重症化予防 | 医療機関への受診勧奨 | 通知や電話にて受診勧奨を実施 | 実績 (医療機関受診率) | 48.0% | 46.7% | 48.1% | |
| | 糖尿病性腎症重症化予防に向けた訪問保健指導 | 管理栄養士等が面談にて健康や療養について指導・助言を実施 | 実績 (実施率) | 12.0% | 4.0% | 6.0% | |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|---------------------|--|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 医療費適正化対策 | ジェネリック医薬品利用促進 | ジェネリック促進による調剤医療費の抑制 | 医療費差額通知を送付 ジェネリック医薬品希望カードを配布 | 目標 実績 (数量ベース) | 80.0% 75.8% | 80.0% 75.6% | 80.0% 77.5% |
| | レセプト点検 | レセプト点検による医療費適正化 | 医療費適正化のため、過誤等のレセプトを返戻し、適正な医療費での再請求をするなど、レセプトの点検を実施 | 目標 実績 (一人当たり財政効果額累計) | 1,434円 2,079円 | 1,686円 1,439円 | 1,460円 2,102円 |
| | 重複頻回受診・重複多剤服薬者数の減少 | 訪問保健指導 | 電話勧奨による希望者へ訪問指導を実施 | 実績 (実施率) | 19.0% | 20.0% | 26.0% |
| 生活習慣改善対策 | 健康リテラシーの向上 | 保健指導セミナーを実施(再掲) | 生活習慣病予防のための食事や運動などに関する啓発セミナーを実施 | 実績 (実施回数) | 5回 | 5回 | 5回 |

2. 実施した保健事業

第2期計画に基づく、各種の取組は下記の通り整理をしています。

(優先度：◎--高/○--中/△--低)

| 特定健診対策 | |
|--|--|
| 特定健診広報 | |
| 区報やHPに案内を掲載し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定健診対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 区報：毎年4月、8月、11月に実施 HP：通年 |
| SNSで案内を発信し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定健診対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 毎年6月、11月に実施 |
| 国保だよりに案内を掲載し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定健診対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 毎年6月、10月に実施 |
| 区内特定健診実施医療機関へ受診勧奨ポスターを配布し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 区内特定健診実施医療機関 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 配布箇所：181医療機関（4年度、例年同規模） |
| 区有施設へ案内チラシを配布し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 区有施設 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 配布数：4,000枚（4年度、例年同規模） 配布箇所：高齢者施設等40か所 |
| 特定健診受診勧奨 | |
| 国保新規加入者に対し、窓口で案内チラシを配布し、受診勧奨を実施 | |
| 対象 | 国保新規加入者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 配布数：5年度試行100枚 |

| | |
|--|---|
| 未受診者等に対し、はがきを送付し、受診勧奨を実施 | |
| 対象 | 未受診者等 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 6月：前年度健診結果により血圧・血糖・脂質が受診勧奨該当となった方 4年度 2,245件 3年度 2,273件 2年度 2,386件 元年度 2,636件 8月：過去2年未受診の60歳～74歳の男女 4年度 15,836件 3年度 16,897件 2年度 17,317件 元年度 17,903件 12月：該当年度未受診者 4年度 21,462件 3年度 22,738件 2年度 23,861件 元年度 23,253件 |
| 特定健診受診率向上 | |
| 特定健診の代わりに人間ドックを受診した場合、年間上限8,000円の助成を実施 | |
| 対象 | 40歳以上74歳以下である国保加入者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 案内チラシを作成し区有施設へ配布するとともに、区報（4月）、国保だより（4月、10月）、HPへの掲載やSNSで案内を発信するなど広報を実施 助成件数：4年度 623件 3年度 513件 2年度 395件 元年度 339件 |
| 優先度 | ◎ 【課題】 ・特定健診受診率は平均39.6%であり、目標値60.0%に達していない ・40歳代受診率が24.2%であり、全体と比較して15.4ポイント低い ・男性受診率が33.2%であり、女性受診率と比較して12.1ポイント低い |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 特定保健指導対策 | |
| 特定保健指導広報 | |
| 区報やHPに案内を掲載し、指導率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 区報：毎年5月、8月、11月に実施 HP：通年 |
| SNSで案内を発信し、指導率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 毎年11月に実施 |
| 国保だより案内を掲載し、指導率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 毎年4月に実施 |

| 特定保健指導利用勧奨 | |
|--|---|
| 対象者に架電し、利用勧奨を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 架電件数：4年度 2,133件 3年度 2,018件 2年度 1,867件 元年度 2,022件 |
| 対象者にはがきを送付し、利用勧奨を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 送付件数：4年度 885件 3年度 1,863件 2年度 2,218件 元年度 2,555件 |
| 指導率向上のため、オンラインによる面談を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 実施件数：4年度 18件 3年度 45件 2年度 29件 元年度 0件 |
| 生活習慣病予防・改善 | |
| 生活習慣病予防のための食事や運動などに関する啓発セミナーを実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 実施回数：5回（4年度、例年同規模） |
| 特定健診の代わりに人間ドックを受診した場合、年間上限 8,000 円の助成を実施（一部再掲） | |
| 対象 | 40歳以上 74歳以下である国保加入者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 案内チラシを作成し区有施設へ配布するとともに、区報（4月）、国保だより（4月、10月）、HPへの掲載やSNSで案内を発信するなど広報を実施 また、特定健診を受診した場合と同様、結果により特定保健指導を実施 助成件数：4年度 623件 3年度 513件 2年度 395件 元年度 339件 |
| 優先度 | ◎ 【課題】 特定保健指導率は平均 14.5%であり、目標値 60.0%に達していない |

重症化予防対策

生活習慣病医療機関受診勧奨

前年度の特定健診結果で受診勧奨値を超えている糖尿病未治療者へ医療機関受診を促す電話勧奨を実施

対象 基準値を超える糖尿病未治療者

内容
アウトプット/
アウトカム評価 対象者数：4年度 54人 3年度 62人 2年度 64人
医療機関受診率：4年度 48.1% 3年度 46.7% 2年度 48.0%

優先度 ○ **【課題】**
医療機関受診率の維持

糖尿病性腎症重症化予防

医療機関からの推薦・前年度特定健診結果・レセプトデータを基に抽出した2型糖尿病で通院中の対象者200名を選定し、管理栄養士等が約6か月間の面談・電話・手紙支援を実施するとともに、医療機関との連携を図り、指導内容を定期的にかかりつけ医への報告を実施

対象 糖尿病性腎症のリスクの高い方

内容
アウトプット/
アウトカム評価 事業参加率：4年度 6.0% 3年度 4.0% 2年度 12.0%
HbA1cの改善者数：4年度 5人 3年度 33人 2年度 8人

優先度 ○ **【課題】**
事業参加率の維持

医療費適正化対策

ジェネリック医薬品利用促進

ジェネリック医薬品（後発医薬品）の普及促進により、医療費適正化を図るため、ジェネリック医薬品利用促進勧奨通知を送付

| | |
|----|--|
| 対象 | 調剤分のレセプトデータを基に、ジェネリック医薬品への切替えにより自己負担額が削減される可能性のある方 |
|----|--|

| | |
|--------------------------|---|
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 実施時期：年 11 回（5 月～3 月） 差額通知数：4 年度 33,442 件 3 年度 26,800 件 2 年度 28,311 件 数量シェア：4 年度 77.5% 3 年度 75.6% 2 年度 75.8% |
|--------------------------|---|

円滑にジェネリック医薬品が処方されるよう、医療機関や薬局等に希望する旨が記載されたジェネリック医薬品希望カードを配布

| | |
|----|---------|
| 対象 | 差額通知に同じ |
|----|---------|

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 差額通知に同封しているため、送付件数は差額通知に同じ |
|--------------------------|----------------------------|

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 優先度 | ○ 【課題】 流通・薬価問題による後発医薬品の供給不足 |
|-----|---------------------------------------|

レセプトの点検

医療費適正化のため、過誤等のレセプトを返戻し、適正な医療費での再請求とするなど、レセプトの点検を実施

| | |
|----|-------|
| 対象 | 全被保険者 |
|----|-------|

| | |
|--------------------------|---|
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 一人当たり財政効果額：4 年度 2,102 円 3 年度 1,439 円 2 年度 2,079 円 |
|--------------------------|---|

| | |
|-----|--|
| 優先度 | ○ 【課題】 一人当たり財政効果額における東京都公営平均値（毎年の目標値、例年 1,500 円前後）の恒常的達成 |
|-----|--|

重複頻回受診・重複多剤服薬者対策

直近 6 か月のレセプトデータより、重複受診（1 か月に同系疾病での受診医療機関が 3 か所以上）、頻回受診（1 か月に同一医療機関での受診が 8 回以上）、重複服薬（同系医薬品が計 60 日を超えて処方）の支援対象者計 100 名に参加勧奨を行い、同意が得られた方に訪問指導を実施

| | |
|----|--------------|
| 対象 | 重複頻回受診・重複服薬者 |
|----|--------------|

| | |
|--------------------------|---|
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 初回支援実施率：4 年度 26.0% 3 年度 20.0% 2 年度 19.0% 医療機関の平均受診日数/月：4 年度 6.1 日 3 年度 4.0 日 2 年度 5.9 日 服薬状況の改善者割合：4 年度 50% 3 年度 0% 2 年度 100% |
|--------------------------|---|

| | |
|-----|-----------------------------|
| 優先度 | ○ 【課題】 初回支援実施率の維持 |
|-----|-----------------------------|

| 生活習慣改善対策 | |
|-------------------------------------|---|
| 健康リテラシーの向上 | |
| 生活習慣病予防のための食事や運動などに関する啓発セミナーを実施（再掲） | |
| 対象 | 保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 実施回数：5回（4年度、例年同規模） |
| 優先度 | ○ 【課題】 特定保健指導率は平均 14.5%であり、目標値 60.0%に達していない |

第3章 第3期データヘルス計画の事業概要

1. 課題の抽出・目標設定

情報の分析の結果から明らかとなった課題に対し、第3期データヘルス計画では、これらを解決していくための柱となる複数の目標を設定し、目標に対応する評価項目は以下の通りになります。

| | |
|------|---|
| 課題1 | ○特定健診受診率は平均 39.6%であり、目標値 60.0%に達していない ○40歳代受診率が 24.2%であり、全体と比較して 15.4 ポイント低い ○男性受診率が 33.2%であり、女性受診率と比較して 12.1 ポイント低い ○特定保健指導率は平均 14.5%であり、目標値 60.0%に達していない |
| 目標1 | 生活習慣病の予防や早期治療を目的に特定健診受診率や特定保健指導率の向上を図る |
| 評価項目 | 特定健診受診率、特定保健指導実施率 |

| | |
|------|---|
| 課題2 | ○一人当たりの医療費が都と比べて高い ○生活習慣病保有率が他区と比較し 35.9%と一番高い ○特定健診受診者のうち、メタボリックシンドローム該当者及び予備群は 58.8%と高い |
| 目標2 | メタボリックシンドローム該当者及び予備群数減少を目的に特定健診受診率や特定保健指導率の向上を目指し、医療費の適正化を図る |
| 評価項目 | 特定健診受診率、特定保健指導実施率、メタボリックシンドローム該当者の割合 |

| | |
|------|--|
| 課題3 | ○「頻回受診・重複受診を行った月が年間3か月以上」の令和4年度の人数が、過去5年で最高値 ○令和4年度の「異なる医療機関から同一薬効の薬剤が6種類以上処方」である重複処方件数が過去5年度で最高値 |
| 目標3 | 重複頻回受診・重複多剤服薬該当者に対する人数削減及び医療費の適正化を図る |
| 評価項目 | 初回支援実施率、事業参加者改善率 |

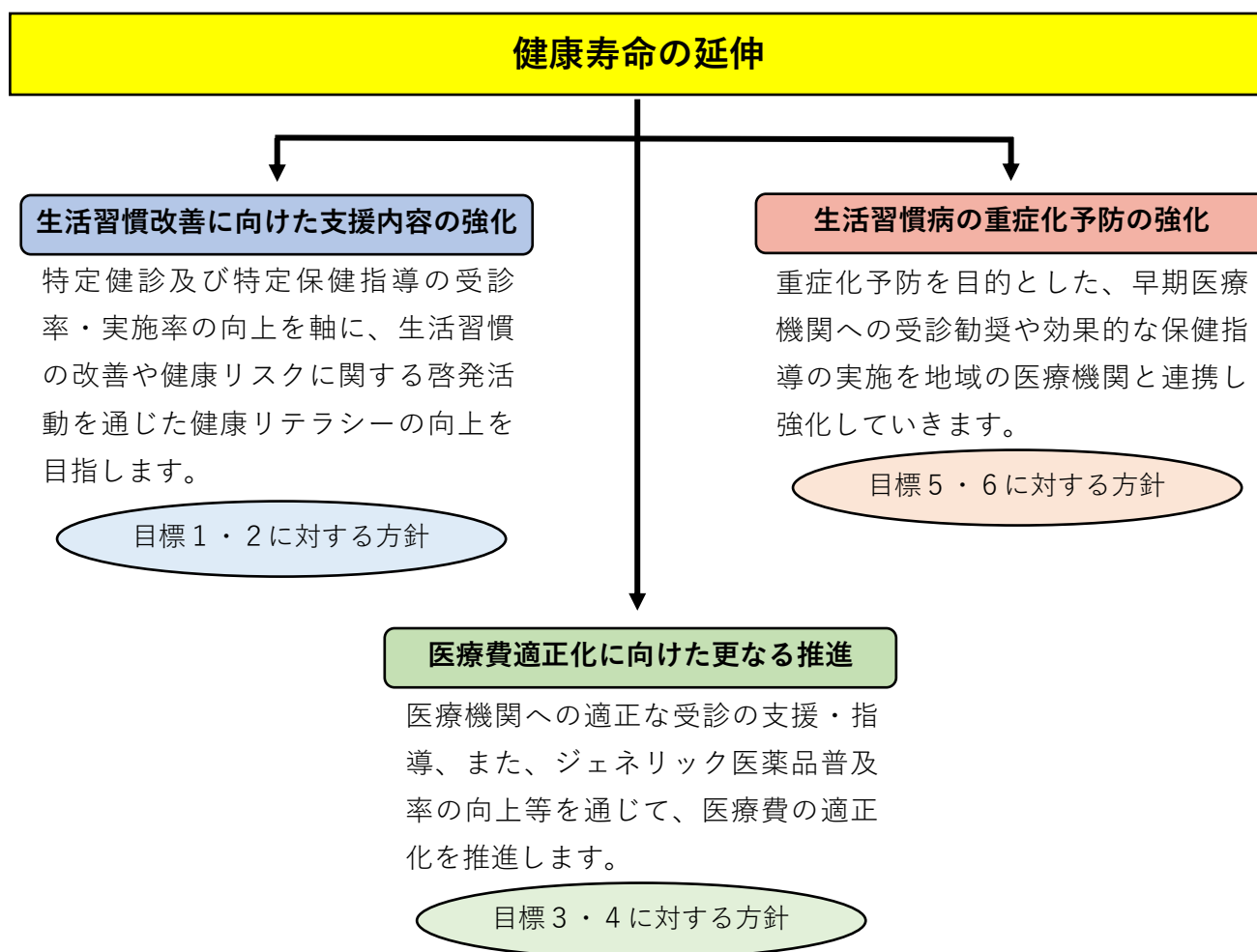
| | |
|------|---|
| 課題4 | ○令和4年12月のジェネリック医薬品普及率（数量ベース）は 77.5%であり、国の目標値 80.0%に至っていない |
| 目標4 | ジェネリック希望カードと差額通知を年11回発送し普及啓発を図る |
| 評価項目 | ジェネリック医薬品普及率（数量ベース） |

| | |
|------|---|
| 課題5 | ○糖尿病が主疾病の方のうち、3か月以上受診がなかった割合が令和4年度は 86.0%にのぼり、治療の中断率が高い |
| 目標5 | 受診勧奨値を超えている糖尿病未治療者に受診を促し、将来の重症化を予防する |
| 評価項目 | 医療機関受診率 |

| | |
|------|---|
| 課題6 | ○医療費のうち、最大医療資源傷病名が糖尿病である割合が、東京都が 9.4%であるのに対し、江東区は 9.9%であり、医療費のうち糖尿病の占める割合が大きい |
| 目標6 | 重症化するリスクの高い糖尿病患者に対して、かかりつけ医と連携を図りながら日常生活の中での療養支援を行うことで、合併症の発症や重症化を予防する |
| 評価項目 | 事業参加率、事業参加者の eGFR 維持改善率 |

2. 実施方針

課題を整理し、設定した目標の達成に向け、第3期の事業計画においては、「健康寿命の延伸」を主たる目的として、下記の3つの方針を軸に事業を推進していきます。



3. 事業の全体像

第3期のデータヘルス計画で実施していく、保健事業の全体は下記の通り定め推進していきます。

| | |
|---|-----------|
| 生活習慣改善に向けた支援内容の強化 | |
| 特定健診受診率、特定保健指導実施率の向上を基盤としながら、メタボリックシンドローム該当者、予備群及び重症化予防対象者を減少していく | |
| 取り組み①：特定健診の広報充実化 | 向上 |
| 案内の配布場所の拡充や掲示方法の向上を実施するなど、広報の充実化に向けた取り組みを実施 | |
| 対象者：特定健診対象者 | |

| | |
|--|----|
| <p>取り組み②：未受診者や国保新加入者に対する受診勧奨 受診率の低い 40 歳代や男性、国保新加入者に対する勧奨方法の精査を実施 対象者：未受診者や国保新加入者</p> | 向上 |
| <p>取り組み③：人間ドック助成件数の向上 案内の配布場所の拡充や掲示方法の向上を実施するなど、広報の充実化に向けた取り組みを実施 対象者：特定健診対象者</p> | 向上 |
| <p>取り組み④：特定保健指導の広報充実化 案内の区報掲載や SNS 発信等、広報の充実化に向けた取り組みを実施 対象者：特定保健指導対象者</p> | 向上 |
| <p>取り組み⑤：特定保健指導対象者に対する受診勧奨 受診勧奨に係るはがきの送付や架電の回数を拡充 対象者：特定保健指導対象者</p> | 向上 |
| <p>取り組み⑥：対象者の参加意欲の向上 引き続きオンラインによる面談を実施 対象者：特定保健指導対象者</p> | 継続 |
| <p>取り組み⑦：啓発活動の向上 対象者向けセミナーに関する内容の充実化に向けた取り組みを実施 対象者：特定保健指導対象者</p> | 向上 |
| 生活習慣病の重症化予防の強化 | |
| 糖尿病性腎症の予防を通して糖尿病の対象者を減少していく | |
| <p>取り組み①：医療機関への受診勧奨（糖尿病） 特定健診結果の基準値を超えかつ未治療者に対して、電話/通知による医療機関への受診勧奨を実施 対象者：基準値を超える糖尿病未治療者</p> | 継続 |
| <p>取り組み②：糖尿病性腎症重症化予防 基準を超えた対象者を抽出し、専門職による 6 か月間の保健指導を実施 対象者：基準値を超えた糖尿病患者</p> | 継続 |
| 医療費適正化に向けた更なる推進 | |
| 頻回重複該当者に対する健康被害防止や人数削減を図るとともに、ジェネリック医薬品の普及率を向上させることで、医療費の適正化を図る | |
| <p>取り組み①：適正な受診の促進 重複頻回受診・重複多剤服薬者を抽出し、訪問保健指導により適正化を推進 対象者：重複頻回受診・重複服薬者</p> | 継続 |
| <p>取り組み②：ジェネリック医薬品の普及促進 ジェネリック希望カードと差額通知を年 11 回発送し普及啓発を実施 対象者：ジェネリック医薬品通知者</p> | 継続 |
| <p>取り組み③：レセプトの点検 過誤等のレセプトを返戻し、適正な医療費での再請求とするなど、レセプトの点検を実施 対象者：全被保険者</p> | 継続 |
| <p>取り組み④：リフィル処方箋の普及促進 リフィル処方箋の情報を発信し、普及啓発を実施 対象者：全被保険者</p> | 新規 |

4. 事業の内容

第3期データヘルス計画で実施する事業は、3つの方針「生活習慣改善に向けた支援内容の強化」、「生活習慣病の重症化予防の強化」、「医療費適正化に向けた更なる推進」のもと、以下になります。

生活習慣改善に向けた支援内容の強化

特定健診受診率向上事業

| | | | | | |
|-----------|---|--------|---|---------|-----|
| 1 | 特定健診の広報充実化 | | | | |
| 内容 | 案内チラシの配布場所を高齢者施設等に限定せず窓口等にも拡充するとともに、医療機関に掲示するポスターをデジタルサイネージにも対応 | | | | |
| 目標 | 特定健診受診率の向上 | | | | |
| 対象 | 特定健診対象者 | | | | |
| 期間 | 毎年6月下旬～2月下旬まで | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | — | — | 特定健診受診率 | 51% |
| | 最終評価（令和11年度） | — | — | 特定健診受診率 | 60% |

| | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|---------|-----|
| 2 | 特定健診未受診者（特に受診率の低い40歳代、男性）に対する受診勧奨 | | | | |
| 内容 | 受診率の低い40歳代や男性に対し、はがき送付回数の拡充や掲載内容の精査を実施 | | | | |
| 目標 | 特定健診受診率の向上 | | | | |
| 対象 | 特定健診未受診者 | | | | |
| 期間 | 毎年6月下旬～2月下旬まで | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | はがき送付数 | 45,000件 | 特定健診受診率 | 51% |
| | 最終評価（令和11年度） | はがき送付数 | 45,000件 | 特定健診受診率 | 60% |

| | | | | | |
|-----------|---|--------|-------|---------|-----|
| 3 | 人間ドック助成件数の向上 | | | | |
| 内容 | 案内チラシなどについて、HP や SNS、区報など様々な媒体に掲載し周知するとともに、案内チラシの配布場所を窓口に限定せず拡充 | | | | |
| 目標 | 特定健診受診率、特定保健指導率の向上 | | | | |
| 対象 | 人間ドック対象者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和 8 年度） | 助成件数 | 700 件 | 特定健診受診率 | 51% |
| | 最終評価（令和 11 年度） | 助成件数 | 700 件 | 特定健診受診率 | 60% |

特定保健指導率向上事業

| | | | | | |
|-----------|--|--------|---|---------|-----|
| 4 | 特定保健指導の広報充実化 | | | | |
| 内容 | 案内の区報掲載や SNS 発信等、広報内容の精査等充実化に向けた取組みを実施 | | | | |
| 目標 | 特定保健指導率の向上 | | | | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和 8 年度） | — | — | 特定保健指導率 | 39% |
| | 最終評価（令和 11 年度） | — | — | 特定保健指導率 | 60% |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|------------------|------------------|---------|-----|
| 5 | 特定保健指導対象者に対する受診勧奨 | | | | |
| 内容 | 受診勧奨に係るはがきの送付や架電の回数を拡充 | | | | |
| 目標 | 特定保健指導率の向上 | | | | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和 8 年度） | はがき送付数 電話通知件数 | 900 件 3,600 件 | 特定保健指導率 | 39% |
| | 最終評価（令和 11 年度） | はがき送付数 電話通知件数 | 900 件 3,600 件 | 特定保健指導率 | 60% |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|--------|---|---------|-----|
| 6 | 対象者の参加意欲の向上 | | | | |
| 内容 | 引き続きオンラインによる面談を実施 | | | | |
| 目標 | 特定保健指導率の向上 | | | | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | — | — | 特定保健指導率 | 39% |
| | 最終評価（令和11年度） | — | — | 特定保健指導率 | 60% |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|---|---------|-----|
| 7 | 啓発活動の向上 | | | | |
| 内容 | 対象者向けセミナーに関する内容の充実化に向けた取組みを実施 | | | | |
| 目標 | 特定保健指導率の向上 | | | | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | — | — | 特定保健指導率 | 39% |
| | 最終評価（令和11年度） | — | — | 特定保健指導率 | 60% |

生活習慣病の重症化予防の強化

糖尿病重症化予防事業

| | | | | | |
|-----------|---|--------|------|---------|-----|
| 1 | 医療機関への受診勧奨 | | | | |
| 内容 | 前年度の特定健診結果で受診勧奨値を超えている糖尿病未治療の方へ医療機関受診を促す電話勧奨を実施 | | | | |
| 目標 | 重症化リスク者の減少 | | | | |
| 対象 | 基準値を超える糖尿病未治療者 | | | | |
| 期間 | 4月～11月 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | 受診勧奨率 | 100% | 医療機関受診率 | 48% |
| | 最終評価（令和11年度） | 受診勧奨率 | 100% | 医療機関受診率 | 48% |

| | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|-----------|-----|
| 2 | 糖尿病性腎症重症化予防 | | | | |
| 内容 | 医療機関からの推薦・前年度特定健診結果・レセプトデータを基に対象者を抽出し、管理栄養士等による約6か月間の保健指導のプログラムを実施 | | | | |
| 目標 | 重症化リスク者の減少 | | | | |
| 対象 | 糖尿病性腎症のリスクの高い方 | | | | |
| 期間 | 6月～2月 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | 事業参加率 | 20% | eGFR維持改善率 | 60% |
| | 最終評価（令和11年度） | 事業参加率 | 20% | eGFR維持改善率 | 60% |

医療費適正化に向けた更なる推進

適正受診・ジェネリック医薬品普及事業

| | | | | | |
|-----------|--|---------|-----|----------|-----|
| 1 | 重複頻回受診・重複多剤服薬者数の減少 | | | | |
| 内容 | 重複頻回受診・重複多剤服薬者に参加勧奨を行い、訪問保健指導により適正化を推進 | | | | |
| 目標 | 医療費の適正化 | | | | |
| 対象 | 重複頻回受診者・重複多剤服薬者 | | | | |
| 期間 | 7月～2月 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | 初回支援実施率 | 40% | 事業参加者改善率 | 75% |
| | 最終評価（令和11年度） | 初回支援実施率 | 40% | 事業参加者改善率 | 75% |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|--------|---------|--------|-------|
| 2 | ジェネリック医薬品の普及促進 | | | | |
| 内容 | ジェネリック希望カードと差額通知を年11回発送し普及啓発を実施 | | | | |
| 目標 | 医療費の適正化 | | | | |
| 対象 | 全被保険者 | | | | |
| 期間 | 5月～3月 | | | | |
| 体制 | 医療保険課、委託事業者 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | 通知件数 | 38,000件 | 数量シェア※ | 80.0% |
| | 最終評価（令和11年度） | 通知件数 | 38,000件 | 数量シェア※ | 80.0% |

※国より方針の変更があった場合、変更予定。

| | | | | | |
|-----------|--|--------|---|-------|---|
| 3 | レセプトの点検 | | | | |
| 内容 | 過誤等のレセプトを返戻し、適正な医療費での再請求とするなど、レセプトの点検を実施 | | | | |
| 目標 | 医療費の適正化 | | | | |
| 対象 | 全被保険者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | — | — | ※ | — |
| | 最終評価（令和11年度） | — | — | ※ | — |

※毎年都より公表される数値が目標値。

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------|---|-------|---|
| 4 | リフィル処方箋の普及促進 | | | | |
| 内容 | リフィル処方箋の情報を発信し、ホームページ等で普及啓発を実施 | | | | |
| 目標 | 医療費の適正化 | | | | |
| 対象 | 全被保険者 | | | | |
| 期間 | 通年 | | | | |
| 体制 | 医療保険課 | | | | |
| 目標 | 年度 | アウトプット | | アウトカム | |
| | 中間評価（令和8年度） | — | — | ※ | — |
| | 最終評価（令和11年度） | — | — | ※ | — |

※国より数値目標が示され次第、目標値を設定。

第 3 部 特定健康診査等実施計画

第1章 特定健康診査等実施計画の概要

1. 計画策定の背景及び趣旨

本計画は、国の特定健康診査等基本指針の基本理念や方針を踏まえ、平成30年に「第3期特定健康診査等実施計画」を策定し、その計画に基づき特定健診、特定保健指導の受診率、実施率の向上をはじめ、様々な健康づくりに関する事業に取り組んできました。

本計画は事業の実施及びその成果に関して評価・見直しを行い、特定健診・特定保健指導の目標設定、実施方法を効果的・効率的に実施していくためものです。

2. 計画の位置づけ

本計画は、高齢者の医療と確保に関する法律第19条に基づき実施方法や目標を定めるものであり、また、「江東区健康増進計画」「江東区高齢者地域包括ケア計画」、それぞれの計画性との整合性を図ります。

3. 計画期間

本計画期間は、令和6年度から令和11年度までの6年間とします。また、計画策定後は実施状況を踏まえて令和8年度に中間評価・見直しを行います。

| | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 |
|-------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|
| 特定健康診査等実施計画 |  | | | | | |
| | | | 中間見直し | | | |

4. 特定健診、特定保健指導の目的

特定健診及び特定保健指導は、メタボリックシンドロームに着目した健康診査によって生活習慣病のリスクや要因を早期に発見し、生活習慣を改善するための保健指導を行うことで内臓脂肪を減少させ、生活習慣病の予防・改善につなげるものです。

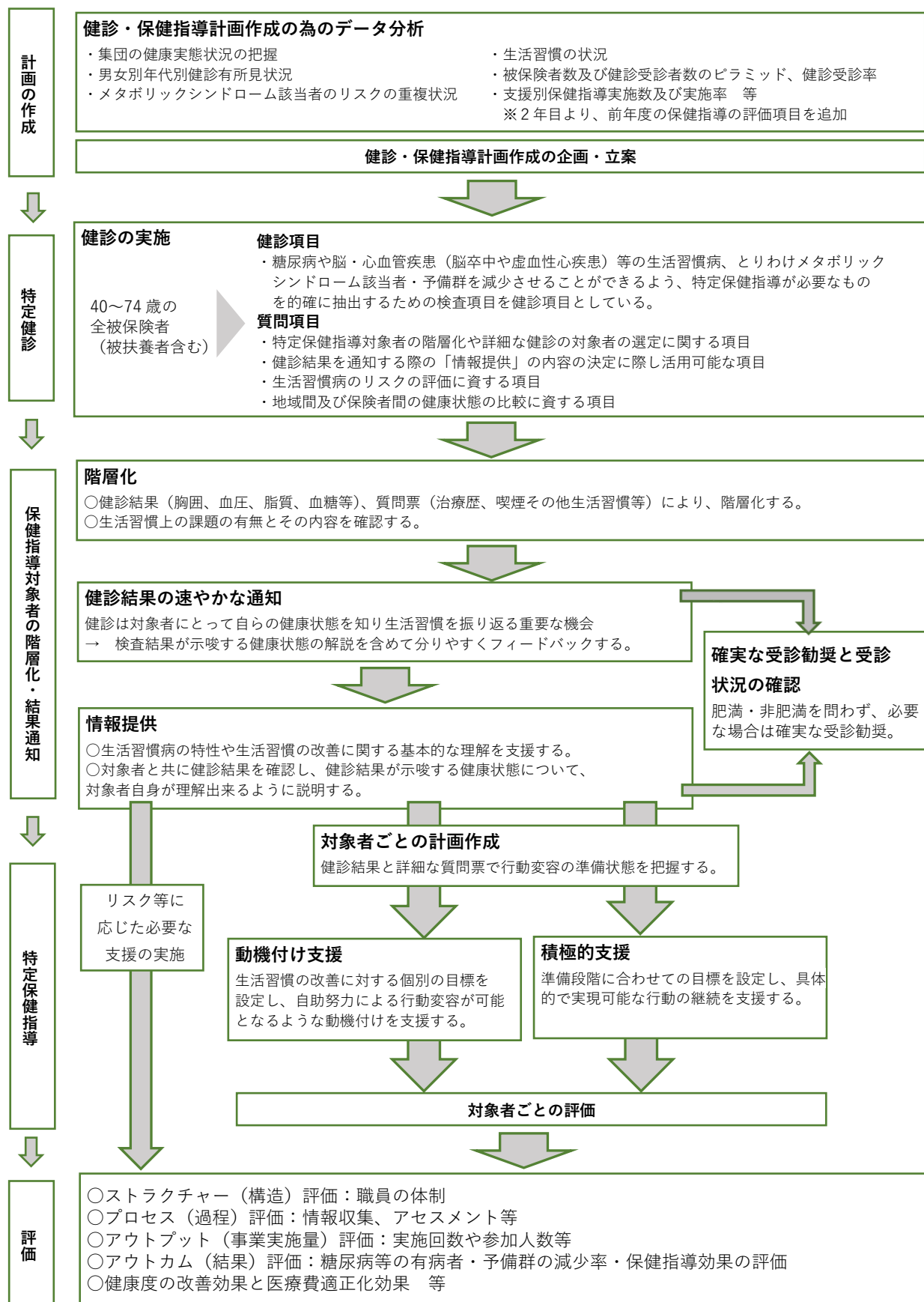
特定保健指導の対象者(階層化)

| 腹囲 | 追加リスク | ④喫煙歴 | 対象 | |
|------------------------|-------------|----------|--------|--------|
| | ①血糖 ②脂質 ③血圧 | | 40-64歳 | 65-74歳 |
| ≥85cm(男性) ≥90cm(女性) | 2つ以上該当 | / | 積極的支援 | 動機付け支援 |
| | 1つ該当 | あり なし | | |
| 上記以外で BMI ≥ 25 | 3つ該当 | / | 積極的支援 | 動機付け支援 |
| | 2つ該当 | あり なし | | |
| | 1つ該当 | / | | |

※喫煙の斜線欄は、階層化の判定が喫煙の有無に関係ないことを意味する。

資料：標準的な健診・保健指導プログラム（厚生労働省）

特定健診・特定保健指導の基本的な流れ



資料：標準的な健診・保健指導プログラム（厚生労働省）

第2章 第3期特定健康診査等実施計画に係る評価

1. 特定健康診査の実施状況

1-1 受診率の推移

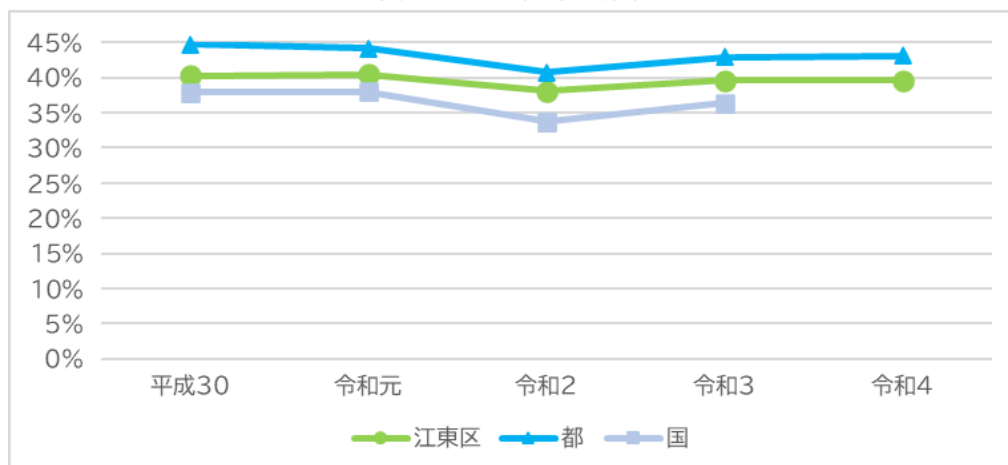
令和4年度の特定健診受診率は目標値57.0%に対して、受診率39.6%となっています。また、平成30年度の受診率は40.3%であり、受診率は横ばいとなっています。

図表 65 目標値と実績

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 45.0% | 48.0% | 51.0% | 54.0% | 57.0% |
| 受診率 | 40.3% | 40.5% | 38.1% | 39.6% | 39.6% |

資料：法定報告

図表 66 受診率の推移



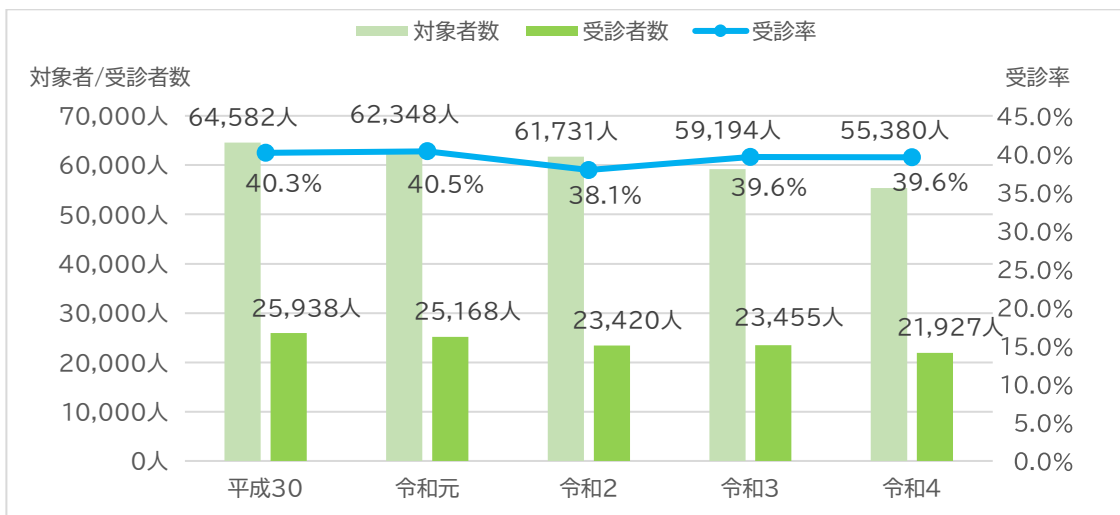
| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 江東区 | 40.3% | 40.5% | 38.1% | 39.6% | 39.6% |
| 都 | 44.7% | 44.2% | 40.8% | 42.9% | 43.1% |
| 国 | 37.9% | 38.0% | 33.7% | 36.4% | - |

資料：法定報告

1-2 対象者と受診者数

対象となる40歳から74歳の国民健康保険に加入している対象者は令和4年度で55,380人と、平成30年度以降減少傾向にあります。受診者数は20,000人台で推移しています。

図表 67 対象者・受診者・受診率の推移

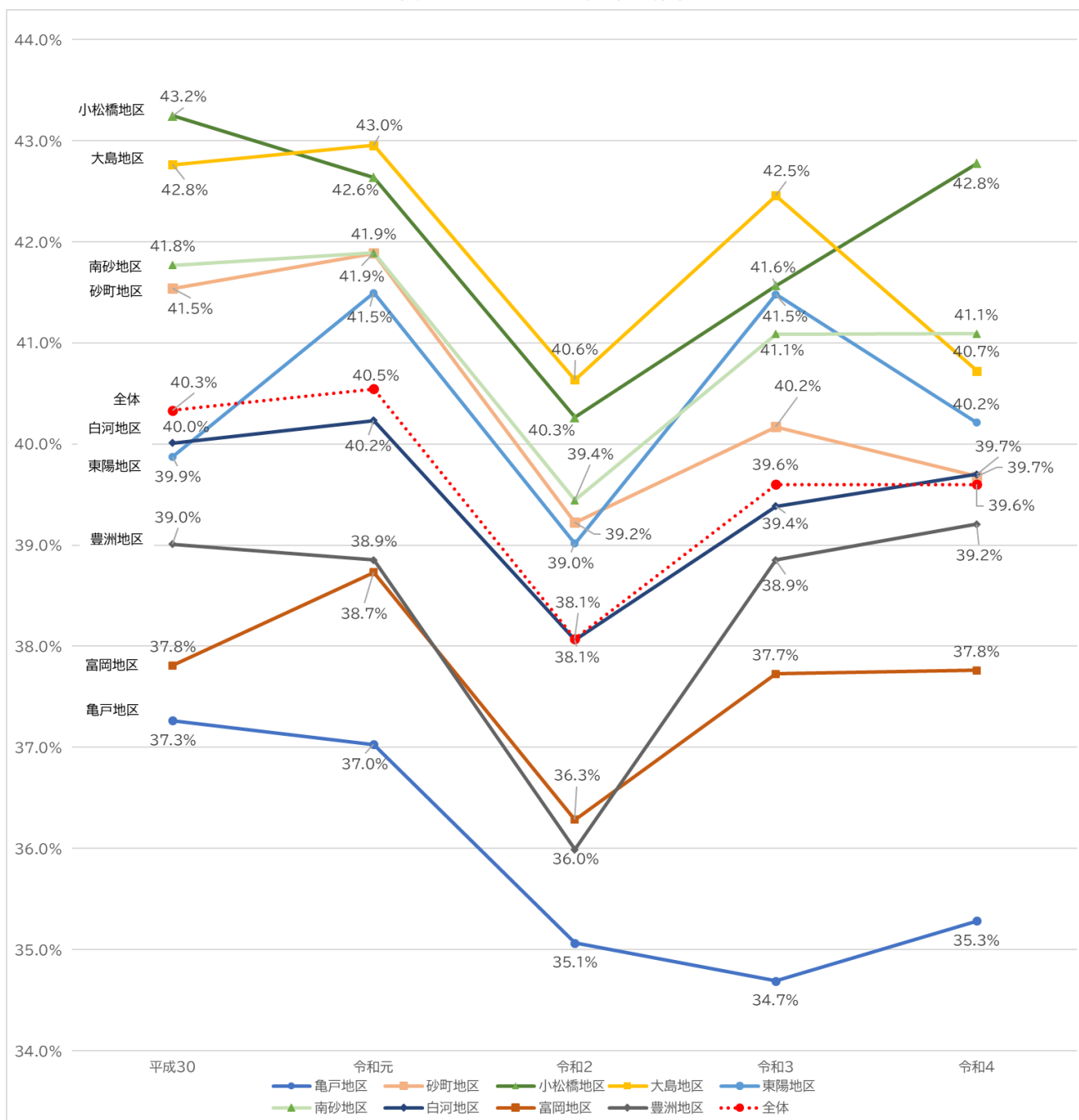


資料：KDB 帳票 No.25「厚生労働省様式（様式 5-4）（健診受診状況）」

1-3 地域別受診率の推移

令和4年度の地域別の受診率は、高い順に小松橋地区、南砂地区、大島地区、東陽地区となっています。令和3年度より下降している地域は砂町地区、大島地区、東陽地区となっています。

図表 68 地域別受診率の推移

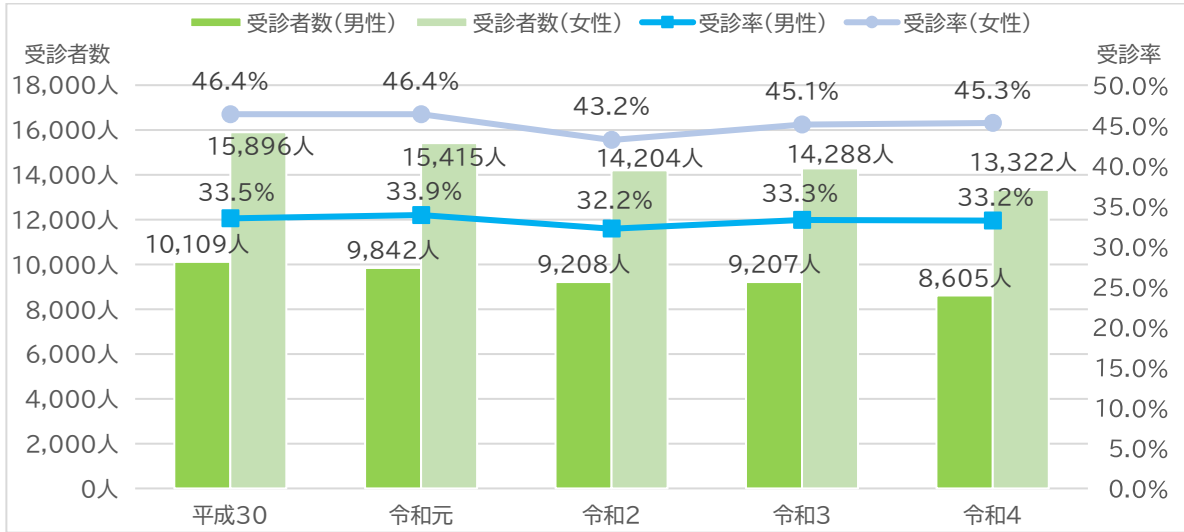


資料：法定報告

1-4 男女別受診率・受診者数の推移

令和4年度の受診率を男女別で見ると男性33.2%、女性45.3%となっており、女性の受診率が高くなっています。

図表 69 男女別受診率・受診者数の推移

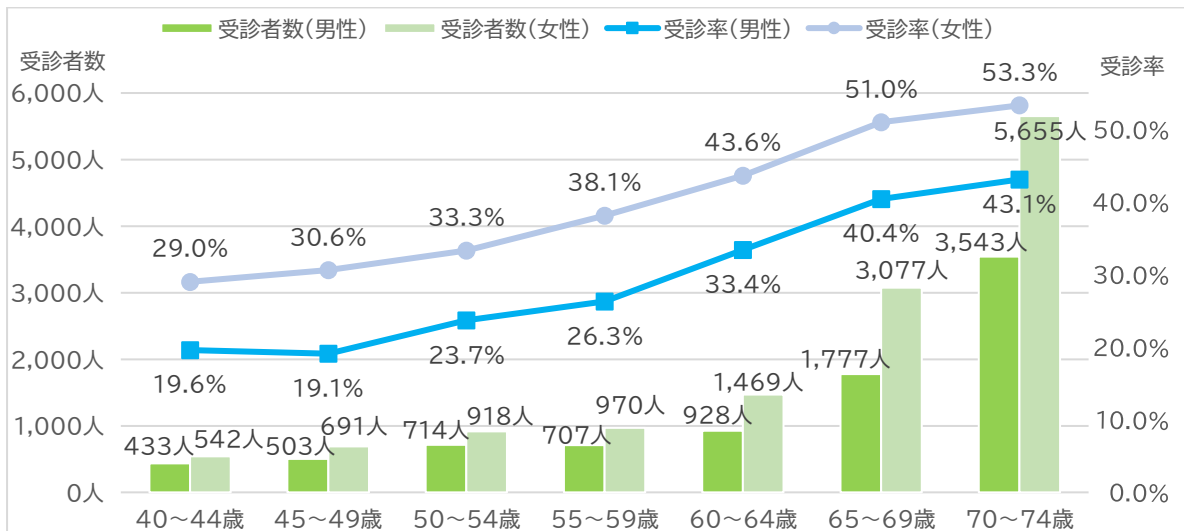


資料：法定報告

1-5 年代別受診率・受診者数の推移

令和4年度の受診率を年代別で見ると、男性で最も高い年代は70～74歳で43.1%、次いで65～69歳の40.4%となっており、最も低い年代は45～49歳で19.1%となっています。女性で高い年代は70～74歳で53.3%、次いで65～69歳の51.0%となっており、最も低い年代は40～44歳で29.0%となっています。

図表 70 男女別・年代別受診率と受診者数



資料：法定報告

1-6 実施した事業

| 特定健診対策（再掲） | |
|--|---|
| 特定健診広報 | |
| 区報や HP に案内を掲載し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定健診対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 区報：毎年 4 月、8 月、11 月に実施 HP：通年 |
| SNS で案内を発信し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定健診対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 毎年 6 月、11 月に実施 |
| 国保だよりに案内を掲載し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定健診対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 毎年 6 月、10 月に実施 |
| 区内特定健診実施医療機関へ受診勧奨ポスターを配布し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 区内特定健診実施医療機関 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 配布箇所：181 医療機関（4 年度、例年同規模） |
| 区有施設へ案内チラシを配布し、受診率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 区有施設 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 配布数：4,000 枚（4 年度、例年同規模） 配布箇所：高齢者施設等 40 か所 |
| 特定健診受診勧奨 | |
| 国保新規加入者に対し、窓口で案内チラシを配布し、受診勧奨を実施 | |
| 対象 | 国保新規加入者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 配布数：5 年度試行 100 枚 |
| 未受診者等に対し、はがきを送付し、受診勧奨を実施 | |
| 対象 | 未受診者等 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 6 月：前年度健診結果により血圧・血糖・脂質が受診勧奨該当となった方 4 年度 2,245 件 3 年度 2,273 件 2 年度 2,386 件 元年度 2,636 件 8 月：過去 2 年未受診の 60 歳～74 歳の男女 |

| | | |
|--|---|--|
| | | 4年度 15,836件 3年度 16,897件 2年度 17,317件 元年度 17,903件 12月：該当年度未受診者 4年度 21,462件 3年度 22,738件 2年度 23,861件 元年度 23,253件 |
| 特定健診受診率向上 | | |
| 特定健診の代わりに人間ドックを受診した場合、年間上限 8,000 円の助成を実施 | | |
| 対象 | 40歳以上 74歳以下である国保加入者 | |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 案内チラシを作成し区有施設へ配布するとともに、区報（4月）、国保だより（4月、10月）、HPへの掲載やSNSで案内を発信するなど広報を実施 助成件数：4年度 623件 3年度 513件 2年度 395件 元年度 339件 | |
| 優先度 | ◎ | 【課題】 <ul style="list-style-type: none"> ・特定健診受診率は平均 39.6%であり、目標値 60.0%に達していない ・40歳代受診率が 24.2%であり、全体と比較して 15.4ポイント低い ・男性受診率が 33.2%であり、女性受診率と比較して 12.1ポイント低い |

2. 特定保健指導の実施状況

2-1 終了率の推移

令和4年度の特定保健指導終了率は目標値53.0%に対して、11.7%となっています。

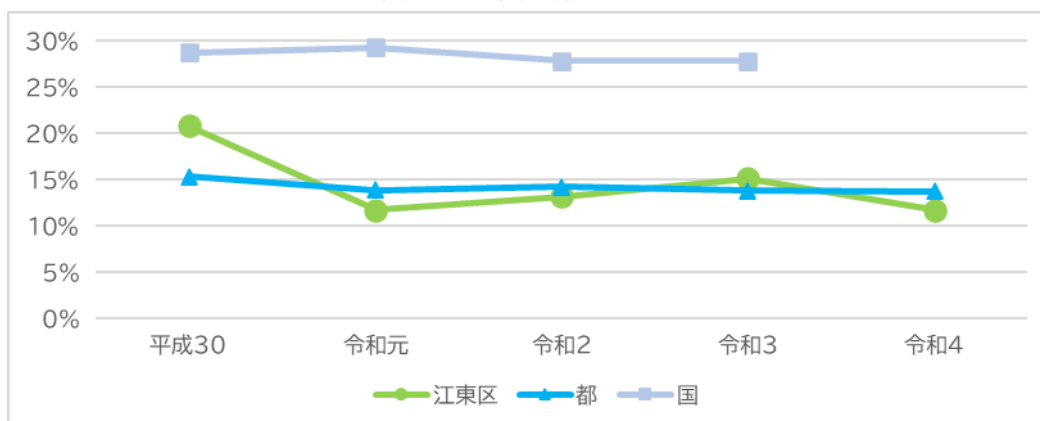
また、平成30年度の終了率は20.8%でしたが令和元年度に低下し、そこから上昇傾向がみられたものの、令和4年度は低下し、国と比べると低い水準で推移しています。

図表 71 目標値と実施率

| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 25.0% | 32.0% | 39.0% | 46.0% | 53.0% |
| 終了率 | 20.8% | 11.7% | 13.2% | 15.1% | 11.7% |

資料：法定報告

図表 72 国・都との比較

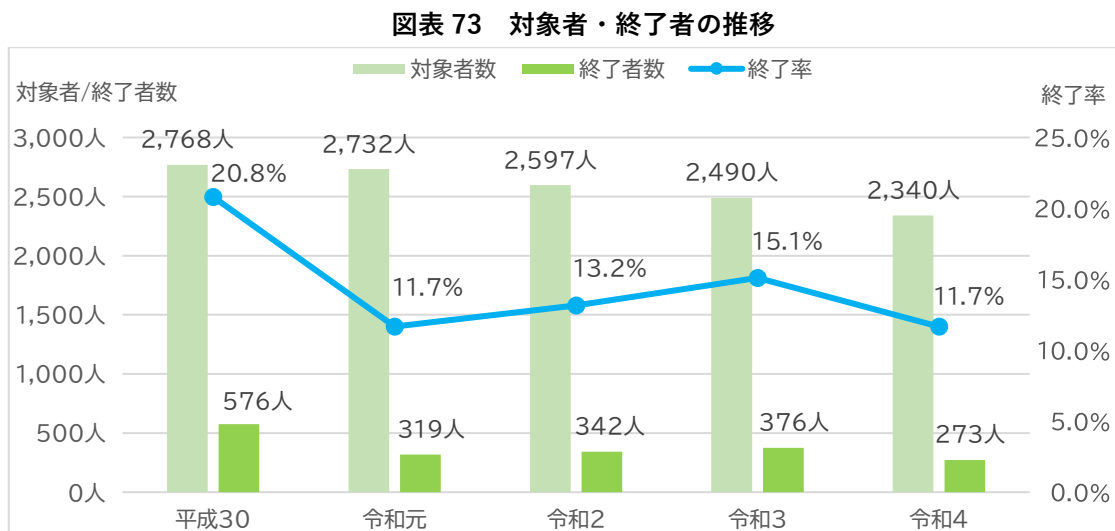


| | 平成30 | 令和元 | 令和2 | 令和3 | 令和4 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 江東区 | 20.8% | 11.7% | 13.2% | 15.1% | 11.7% |
| 都 | 15.3% | 13.9% | 14.2% | 13.8% | 13.7% |
| 国 | 28.8% | 29.3% | 27.9% | 27.9% | - |

資料：法定報告

2-2 対象者・終了者の推移

特定保健指導の対象者は令和4年度で2,340人、終了者数は273人となっています。令和元年度以降は10%台で推移しています。

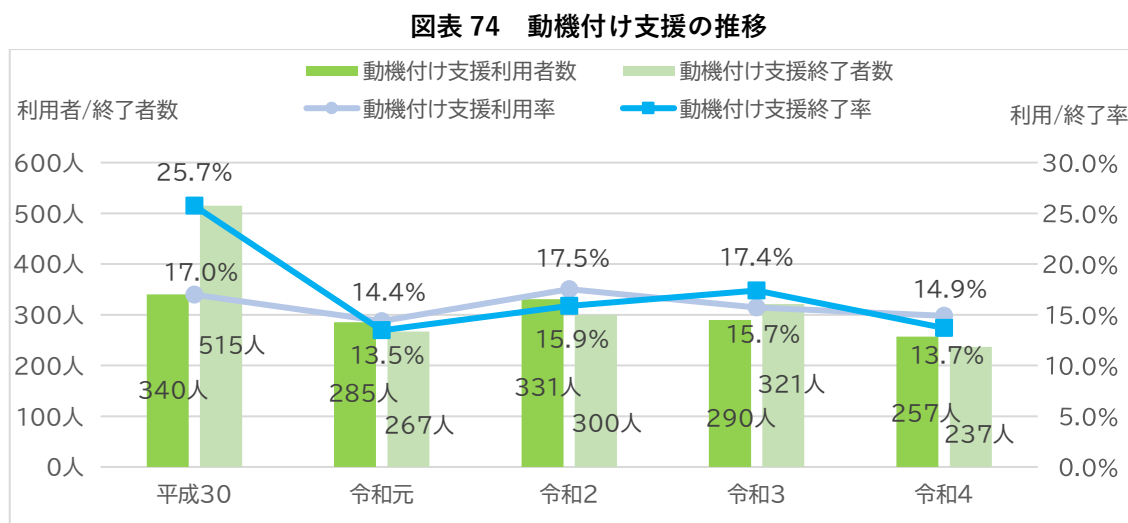


資料：KDB 帳票 No.27「厚生労働省様式（様式 5-6）（性・年齢階級別保健指導率）」

2-3 動機付け支援の実施状況（利用率・終了率）

動機付け支援の利用者数、利用率は、令和4年度は257人、14.9%となっており、平成30年度と比較すると利用率は2.1ポイント減少しています。

終了者数、終了率は、令和4年度は237人、13.7%で平成30年度と比較すると終了率は12.0ポイント減少しています。動機付け支援の利用率・終了率ともに減少傾向にあります。

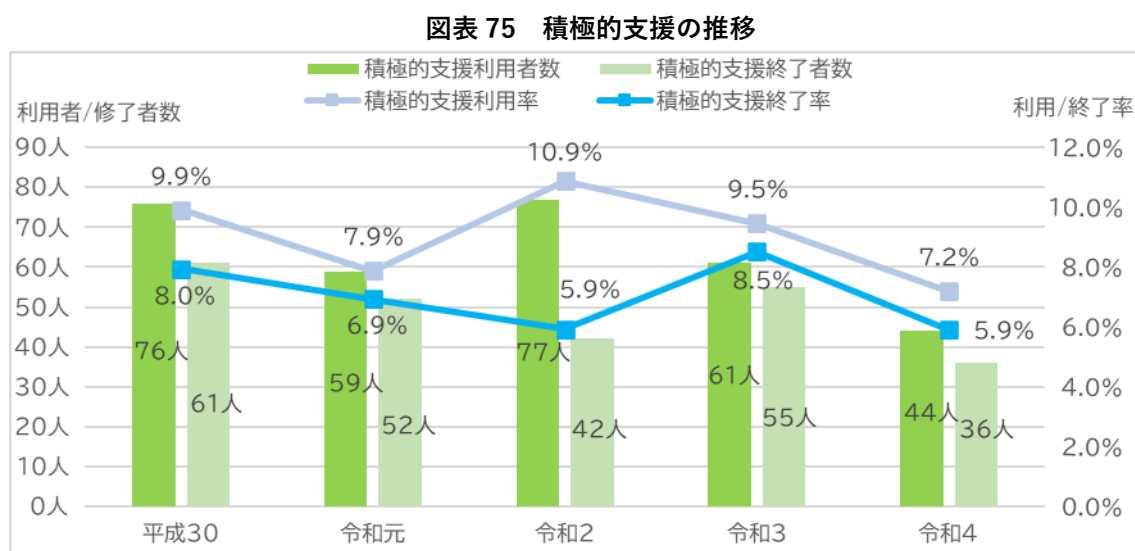


資料：法定報告

2-4 積極的支援の実施状況（利用率・終了率）

積極的支援の利用者数、利用率は、令和4年度は44人、7.2%となっており、平成30年度と比較すると利用率は2.7ポイント減少しています。

終了者数、終了率は、令和4年度は36人、5.9%で平成30年度と比較すると終了率は2.1ポイント減少しています。積極的支援の利用率・終了率ともに減少傾向にあります。



2-5 実施した事業

| 特定保健指導対策（再掲） | |
|-----------------------------|-------------------|
| 特定保健指導広報 | |
| 区報やHPに案内を掲載し、指導率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 | 区報：毎年5月、8月、11月に実施 |
| アウトプット/ アウトカム評価 | HP：通年 |
| SNSで案内を発信し、指導率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 | 毎年11月に実施 |
| アウトプット/ アウトカム評価 | |
| 国保だより案内を掲載し、指導率向上のための広報を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 | 毎年4月に実施 |
| アウトプット/ アウトカム評価 | |

| 特定保健指導利用勧奨 | |
|--|---|
| 対象者に架電し、利用勧奨を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 架電件数：4年度 2,133件 3年度 2,018件 2年度 1,867件 元年度 2,022件 |
| 対象者にはがきを送付し、利用勧奨を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 送付件数：4年度 885件 3年度 1,863件 2年度 2,218件 元年度 2,555件 |
| 指導率向上のため、オンラインによる面談を実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 実施件数：4年度 18件 3年度 45件 2年度 29件 元年度 0件 |
| 生活習慣病予防・改善 | |
| 生活習慣病予防のための食事や運動などに関する啓発セミナーを実施 | |
| 対象 | 特定保健指導対象者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 実施回数：5回（4年度、例年同規模） |
| 特定健診の代わりに人間ドックを受診した場合、年間上限 8,000 円の助成を実施 | |
| 対象 | 40歳以上 74歳以下である国保加入者 |
| 内容 アウトプット/ アウトカム評価 | 案内チラシを作成し区有施設へ配布するとともに、区報（4月）、国保だより（4月、10月）、HPへの掲載やSNSで案内を発信するなど広報を実施 また、特定健診を受診した場合と同様、結果により特定保健指導を実施 助成件数：4年度 623件 3年度 513件 2年度 395件 元年度 339件 |
| 優先度 | ◎ 【課題】 特定保健指導率は平均 14.5%であり、目標値 60.0%に達していない |

3. 特定健診・特定保健指導の課題のまとめ

第2期計画に基づき、実施した結果、内容から課題を下記の通り整理をしています。

| 特定健診 |
|---|
| ◆特定健診受診率は平均 39.6%であり、目標値 60.0%に達していない |
| ◆40 歳代受診率が 24.2%であり、全体と比較して 15.4 ポイント低い |
| ◆男性受診率が 33.2%であり、女性受診率と比較して 12.1 ポイント低い |

| 特定保健指導 |
|---------------------------------------|
| ◆特定保健指導率は平均 14.5%であり、目標値 60.0%に達していない |

第3章 第4期特定健康診査等実施計画

1. 事業計画

1-1 目標設定

第4期計画において、特定健診受診率及び特定保健指導実施率は60%以上を維持するとされています。

江東区においては、現状の実績値を踏まえて、下記の通りの数値目標を設定します。

| | 令和6 | 令和7 | 令和8 | 令和9 | 令和10 | 令和11 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 特定健診受診率 | 45% | 48% | 51% | 54% | 57% | 60% |
| 特定保健指導実施率 | 25% | 32% | 39% | 46% | 53% | 60% |

1-2 事業概要

第4期では、各種取組を推進してきた中での成功している取組は継続しつつ、見えてきた課題に対して、下記内容の取組を進めます。

< 特定健診 >

| 取組 | 内容 |
|-------------------------------|---|
| 特定健診受診率の向上 | 案内の配布場所の拡充や掲示方法の向上を実施するなど、広報の充実化に向けた取組を実施 |
| 未受診者（特に受診率の低い40歳代、男性）に対する受診勧奨 | 国保新加入者に対する周知を本格的に実施するとともに、受診率が特に低い40歳代や男性に対する勧奨方法の精査を実施 |
| 国保新加入者に対する受診勧奨 | |
| 人間ドック助成件数の向上 | 案内の配布場所の拡充や掲示方法の向上を実施するなど、広報の充実化に向けた取組を実施 |

< 特定保健指導 >

| 取組 | 内容 |
|-------------------|-------------------------------------|
| 特定保健指導率の向上 | 案内の区報掲載やSNS発信等、広報の充実化に向けた取組を実施 |
| 特定保健指導対象者に対する受診勧奨 | 受診勧奨に係るはがきの送付や架電回数を拡充 |
| 対象者の参加意欲の向上 | 引き続きオンラインによる面談を実施 |
| 啓発活動の向上 | 対象者向けセミナーに関する内容の充実化に向けた取組を実施 |
| 人間ドック助成件数の向上 | 案内の配布場所の拡充や掲示方法の向上等、広報の充実化に向けた取組を実施 |

1-3 実施方法

特定健診、特定保健指導は下記の通り実施します。

| 特定健診の実施方法 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|----|--------------------|---------------|-----------------|--------|-------|------|---------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|-------------|---------------|
| 対象者 | 江東区国民健康保険被保険者であり、当該年度に40歳以上75歳未満の方 | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施方法 | 個別健診 | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施場所 | 江東区及び墨田区健康診査実施医療機関（HPに医療機関名簿を掲載） | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施項目 | <table border="1"> <tr> <td rowspan="13">実施項目</td> <td>問診</td> </tr> <tr> <td>身体測定（身長、体重、BMI、腹囲）</td> </tr> <tr> <td>血圧測定（収縮期/拡張期）</td> </tr> <tr> <td>尿検査（尿糖、尿蛋白、尿潜血）</td> </tr> <tr> <td>胸部X線検査</td> </tr> <tr> <td>心電図検査</td> </tr> <tr> <td>血液検査</td> </tr> <tr> <td>貧血等（ヘマトクリット、ヘモグロビン、赤血球、白血球、血小板）</td> </tr> <tr> <td>脂質（中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール）</td> </tr> <tr> <td>肝機能検査（AST（GOT）、ALT（GPT）、γ-GT（γ-GTP））</td> </tr> <tr> <td>血糖検査（空腹時血糖、HbA1c）</td> </tr> <tr> <td>栄養（血清アルブミン）</td> </tr> <tr> <td>腎機能（血清クレアチニン）</td> </tr> </table> <p>※医師が必要と認めた場合は、眼底検査を実施</p> | 実施項目 | 問診 | 身体測定（身長、体重、BMI、腹囲） | 血圧測定（収縮期/拡張期） | 尿検査（尿糖、尿蛋白、尿潜血） | 胸部X線検査 | 心電図検査 | 血液検査 | 貧血等（ヘマトクリット、ヘモグロビン、赤血球、白血球、血小板） | 脂質（中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール） | 肝機能検査（AST（GOT）、ALT（GPT）、 γ -GT（ γ -GTP）） | 血糖検査（空腹時血糖、HbA1c） | 栄養（血清アルブミン） | 腎機能（血清クレアチニン） |
| 実施項目 | 問診 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 身体測定（身長、体重、BMI、腹囲） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 血圧測定（収縮期/拡張期） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 尿検査（尿糖、尿蛋白、尿潜血） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 胸部X線検査 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 心電図検査 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 血液検査 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貧血等（ヘマトクリット、ヘモグロビン、赤血球、白血球、血小板） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 脂質（中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 肝機能検査（AST（GOT）、ALT（GPT）、 γ -GT（ γ -GTP）） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 血糖検査（空腹時血糖、HbA1c） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 栄養（血清アルブミン） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腎機能（血清クレアチニン） | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 毎年6月21日～2月20日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 受診券 | 毎年6月中旬頃に対象者へ発送 | | | | | | | | | | | | | | |
| 費用 | 無料 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 江東区HPに詳細や医療機関名簿等を掲載しています。 | | | | | | | | | | | | | | |

| 特定保健指導の実施方法 | |
|-------------|---|
| 対象者 | 国が示している腹囲、血糖、血圧、脂質の基準値を上回る方のうち、糖尿病、高血圧症、脂質異常症の治療にかかわる薬剤を服用していない方 |
| 実施場所 | 区民文化センター |
| 実施方法 | ・個別支援（初回面接は対面又はオンライン） ・電話やメールでの支援 |
| 実施項目 | ①動機付け支援 ・初回面接（個別の支援） ・継続支援（電話やメール等） ・3か月後の評価 ②積極的支援 ・初回面接（個別の支援） ・継続支援（電話やメール等） ・6か月後の評価 |
| 実施期間 | 毎年10月から開始 |
| 費用 | 無料 |
| 実施機関 | 江東区が委託する保健指導専門事業者 |

第 4 部 計画の推進

第1章 計画の推進

1. 評価及び計画の見直し

効果的かつ効率的な計画の推進のため、目標に基づく進捗管理をしながら、中間評価を行い、最終年度に目標達成状況や事業実施に関する検証、評価を行います。

また、本計画で設定した目標に基づき、毎年度、事業の検証及び評価を行い、目標達成状況等に応じた事業の見直しを適宜行います。

2. 計画の公表・周知

本計画は、ホームページや広報媒体を通じて公表、周知します。

3. 個人情報の保護

個人情報の取扱いは、「個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）」や「江東区個人情報保護に関する条例」、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」（厚生労働省 2016年6月改正）を遵守し、適切に管理します。

4. 地域包括ケアに係る取組

本区の国民健康保険の加入者は、相対的に前期高齢者が多い特性があります。住み慣れた地域で自分らしく暮らすために、介護予防・生活支援・介護・医療・住まいを一体的に提供する「地域包括ケアシステム」の構築に向け、関係機関と医療動向や健康課題を共有し、連携して推進します。

5. その他の留意事項

医師会や歯科医師会、薬剤師会等の地域関係機関等の連携、また、健康増進部門、介護部門等の関係する課との連携をとりながら、事業を推進します。

卷末資料

1. 用語解説集

| 用語 | 解説 |
|-------------------|--|
| あ | |
| 悪性新生物 | 悪性新生物の総称を「がん」という。細胞が何らかの原因で変異し、無秩序に増え続けてできたかたまりを新生物（腫瘍）といい、がんが発生した細胞の種類によって、がん、肉腫、血液のがんに分類される。 |
| か | |
| 介護保険制度 | 介護を必要とする状態となってもできる限り自立した日常生活を営み、人生の最後まで人間としての尊厳を全うできるよう、介護を必要とする人を社会全体で支え合う仕組み。要支援、要介護の認定を受け介護サービスを受けられる制度。 |
| 肝疾患 | 肝臓に起こる疾患の総称。代表的なものとして肝炎、肝硬変などがある。 |
| 虚血性心疾患 | 心臓の筋肉に血液を送る血管（冠動脈）が動脈硬化などで狭くなったり、閉塞したりすることで起こる疾患の総称。代表的なものとして狭心症、心筋梗塞などがある。 |
| 空腹時血糖 | 特定健診においては 10 時間以上食事を取らない状態で測定した血糖値。 |
| クレアチニン | 腎臓の働きをみる指標。血中濃度が高くなると、腎疾患などが疑われる。 |
| 健康寿命 | 健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間の平均。江東区第 3 期 DH 計画においては、平均自立期間と同義として捉えている。 |
| 高血圧症 | 収縮期血圧 140mmHg 以上、拡張期血圧 90mmHg 以上、または両方を満たす状態が持続すること。心筋梗塞などの心疾患や脳出血などの脳血管疾患をまねく原因。 |
| 高尿酸血症 | 血液中の尿酸値が 7.0mg/dl を超えている状態。痛風や慢性腎臓病などをまねく原因。 |
| 国保データベース（KDB）システム | 国民健康保険団体連合会が保険者の委託を受けて管理する医療、特定健診、特定保健指導、介護情報を活用し、統計情報や個人の健康に関するデータを作成するシステム。 |
| 国民健康保険 | 主に自営業や農林業、会社を退職してどこにも勤めていない人など、他の医療保険制度（社会保険等）に加入していない人を対象にした医療保険制度。 |
| 国民健康保険団体連合会 | 国民健康保険法第 83 条に基づき、会員である保険者（都道府県、市区町村及び国保組合）が共同して、国保事業の目的を達成するために必要な事業を行うことを目的にして設立された公法人。通称国保連。診療報酬明細書（レセプト）の審査・支払い、保険給付の支払いなどを実施。 |
| さ | |
| ジェネリック医薬品（後発医薬品） | 先発医薬品の特許が切れた後に販売される、品質、効き目、安全性が同等な医薬品。新薬に比べ開発費が少ないため、新薬より低価格な医薬品。 |
| 脂質異常症 | 中性脂肪やコレステロールなどの脂質代謝に異常をきたし、血液中の値が基準値をはずれた状態。動脈硬化の主要な危険因子であり、放置すれば脳梗塞や心筋梗塞などの動脈硬化性疾患をまねく原因。「高脂血症」から 2007 年に名称が改められた。 |
| 受診勧奨判定値 | 特定健診で使用される判定値。健診結果から受診、相談を促す判定値。 |

| | |
|-------|--|
| 循環器疾患 | 血液を全身に循環させる心臓や血管などが正常に働かなくなる疾患の総称。代表的なものとして心疾患、脳血管疾患などがある。 |
| 人工透析 | 正式名称は血液透析療法。腎不全や急性腎障害などの腎疾患に対して、腎臓の機能を代替することを目的とした治療法。 |
| 心疾患 | 心臓に起こる疾患の総称。心臓の働きに異常が起こり、血液循環が悪くなることで発症。代表的なものとして虚血性心疾患、心不全などがある。 |
| 腎不全 | 腎臓機能が低下し、血液から老廃物やホルモンを取り除くことができない状態。処置が遅れると人工透析や腎移植などが必要になることもある。 |
| 生活習慣病 | 食事や運動、喫煙、飲酒、ストレスなどの生活習慣が深く関与し、発症の原因となる疾患の総称。日本人の三大死因であるがん、脳血管疾患、心疾患、更に脳血管疾患や心疾患の危険因子となる動脈硬化症、糖尿病、高血圧症、脂質異常症などはいずれも生活習慣病とされる。 |

た

| | |
|------------------|--|
| 大動脈疾患 | 大動脈の一部が突出したり、血管が膨らんだりする大動脈瘤と、血管壁が破裂する大動脈解離の総称。 |
| 中性脂肪 | トリグリセリドともよばれる体脂肪の大部分を占める物質。重要なエネルギー源であるが、とりすぎると体脂肪として蓄えられて肥満をまねき生活習慣病を引き起こす。メタボリックシンドロームの判定基準の一つ。 |
| 糖尿病 | 膵臓から分泌されるインスリンの不足や作用低下により、血糖値の上昇を抑える働きが低下し、高血糖が慢性的に続く疾患。 |
| 動脈閉塞性疾患 | 四肢の末梢動脈が閉塞する疾患。代表的なものとして動脈塞栓症、閉塞性動脈硬化症などがある。 |
| 特定健康診査 (特定健診) | 医療保険者が実施主体となり、40～74歳の加入者（被保険者・被扶養者）を対象として行われる健診。メタボリックシンドロームの該当者やその予備群を発見することを目的とした検査項目を実施。 |
| 特定保健指導 | 特定健診の結果から、生活習慣病の発症リスクが高く、生活習慣の改善による効果が期待できると判定された人に対して行われる健康支援。健診結果に応じて「積極的支援」「動機付け支援」「情報提供」の3つに区分され、身体状況や生活環境などに合わせて、医師・保健師・管理栄養士などの専門家が生活習慣を見直すためのサポートを実施。 |

な

| | |
|----------------|--|
| 内臓脂肪 | 腹腔内の胃や腸などの内臓の周りに蓄積される脂肪。 |
| 脳血管疾患 (脳卒中) | 脳動脈に異常が起きることで脳細胞が障害を受ける疾患の総称。代表的なものとして、脳の血管が破れる「脳出血」、脳の血管が詰まる「脳梗塞」などがある。 |

は

| | |
|-----------------|--|
| 標準化死亡率 (SMR) | 年齢構成が異なる地域間において、標準的な年齢構成に合わせて、地域別の死亡率を比較する指標。国の平均を100として、100以上の場合は死亡率が高く、100以下の場合は死亡率が低いと判断する。 |
| 腹囲 | 内臓脂肪の蓄積を推定する数値。男性85cm、女性90cm以上が保健指導判定値の振り分け目安。 |
| 平均寿命 | 0歳における平均余命。 |

| | |
|-------------------|---|
| 平均自立期間 | 日常生活動作が自立している期間の平均。 |
| 法定報告 | 特定健康診査、特定保健指導の国への実施状況報告。 |
| ま | |
| メタボリック シンドローム | 内臓脂肪の蓄積に加えて、高血圧、高血糖、脂質異常が重複している状態。腹囲（男性 85 cm、女性 90 cm）以上に加えて、血糖、脂質、血圧の判定基準のうち2つ以上該当する場合をメタボリックシンドローム基準該当、1つ該当する場合をメタボリックシンドローム予備群と判定される。 |
| や | |
| 有所見者 | 健康診査の受診後、何かしらの所見がみつかった人。 |
| 有病率 | 人口や健診受診者などの集団のうち、特定の疾患を患っている人の割合。 |
| 要介護（要支援） 認定者 | 介護保険制度の中で、要介護（要支援）認定の判定を受けた人。 |
| ら | |
| リフィル処方箋 （制度） | 令和4年度の診療報酬改定における処方箋の変更制度。症状が安定している患者について、医師の処方により医師及び薬剤師の適切な連携の下、一定期間内に処方箋を反復利用できる仕組み。 |
| レセプト （診療報酬明細書） | 保険医療機関等が月毎の医療費を保険者に請求するための診療報酬明細書。 |
| B | |
| BMI | $[\text{体重(kg)}] \div [\text{身長(m)}]^2$ で求める肥満度を表す指標で、国際的に用いられている体格指数。BMI が 22 である体重が標準体重で、もっとも病気になりにくい状態であるとされている。 |
| H | |
| HbA1c | ヘモグロビンにグルコースが結合したもので、糖尿病の過去 1～2 か月のコントロール状態を判定することができる指標。 |
| HDL コレステロール | 動脈硬化の原因となる LDL コレステロール（悪玉コレステロール）を運ぶ働きをする善玉コレステロール。 |
| L | |
| LDL コレステロール | コレステロールを全身へ運ぶ役割があるが、増えすぎると動脈硬化を進行させ、心筋梗塞や脳梗塞の発症リスクを高める悪玉コレステロール。 |

江東区国民健康保険データヘルス計画
(令和6年度～令和11年度)

発行年月 令和6年3月発行 印刷物登録番号(5)95号

編集発行 江東区生活支援部医療保険課医療保健係
〒135-8383
江東区東陽4-11-28
電話03-3647-9111(大代表)