

置戸町

第2期 国民健康保険データヘルス計画 第4期 特定健康診査等実施計画

令和6年度（2024年）～令和11年度（2029年）

令和6年3月
北海道置戸町

目次

| | |
|--|----|
| 第1章 基本的事項 | 1 |
| 1 計画の背景・趣旨 | 1 |
| 2 計画の位置づけ | 2 |
| 3 計画期間 | 3 |
| 4 実施体制・関係者連携 | 3 |
| 5 標準化の推進 | 4 |
| 第2章 前期計画等に係る考察 | 6 |
| 1 健康課題・目的・目標の再確認 | 6 |
| 2 評価指標による目標評価と要因の整理 | 7 |
| (1) 特定健康診査受診率の更なる向上 | 7 |
| (2) 特定保健指導を通じた生活習慣の改善 | 7 |
| (3) 早期発見・早期治療に向けたがん検診の受診率の向上 | 7 |
| (4) 第1期データヘルス計画の総合評価 | 7 |
| 第3章 置戸町の健康・医療情報等の分析に基づく健康課題の抽出 | 8 |
| 1 基本情報 | 8 |
| (1) 人口の変化及び高齢化率と経年推移 | 8 |
| (2) 男女別の平均余命及び平均自立期間と経年推移 | 9 |
| 2 死亡の状況 | 10 |
| (1) 死因別死者数 | 10 |
| (2) 死因別の標準化死亡比(SMR) | 11 |
| (3) (参考) 5がん(胃がん・肺がん・大腸がん・子宮頸がん・乳がん)検診の受診率 | 12 |
| 3 介護の状況 | 13 |
| (1) 一件当たり介護給付費 | 13 |
| (2) 要介護(要支援)認定者数・割合 | 13 |
| (3) 要介護・要支援認定者の有病状況 | 14 |
| 4 国保加入者の医療の状況 | 15 |
| (1) 国保被保険者構成 | 15 |
| (2) 総医療費及び一人当たり医療費 | 16 |
| (3) 一人当たり医療費と医療費の3要素 | 17 |
| (4) 疾病別医療費の構成 | 18 |
| (5) その他 | 23 |
| 5 国保加入者の生活習慣病の状況 | 24 |
| (1) 生活習慣病医療費 | 25 |
| (2) 基礎疾患の有病状況 | 26 |
| (3) 重症化した生活習慣病と基礎疾患の重なり | 26 |
| (4) 人工透析患者数 | 27 |
| 6 特定健診・特定保健指導・生活習慣の状況 | 28 |
| (1) 特定健診受診率 | 29 |
| (2) 健康状態不明者(健診なし治療なし) | 30 |
| (3) 有所見者の状況 | 31 |
| (4) メタボリックシンドローム | 33 |
| (5) 特定保健指導実施率 | 36 |
| (6) 受診勧奨対象者 | 37 |

| | |
|--|-----------|
| (7) 生活習慣病の発症・重症化リスクが高い受診勧奨対象者の治療状況 | 40 |
| (8) 質問票的回答 | 41 |
| 7 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に係る状況 | 42 |
| (1) 後期高齢者医療制度の被保険者構成 | 43 |
| (2) 年代別の要介護（要支援）認定者の有病状況 | 43 |
| (3) 後期高齢者医療制度の医療費 | 44 |
| (4) 後期高齢者健診 | 45 |
| (5) 地域包括ケアに係る取組及びその他の留意事項 | 46 |
| 8 健康課題の整理 | 47 |
| (1) 現状のまとめ | 47 |
| (2) 生活習慣病に関する健康課題の整理 | 48 |
| (3) 高齢者の特性を踏まえた健康課題の整理 | 49 |
| (4) 医療費適正化に係る課題の整理 | 49 |
| 第4章 データヘルス計画の目的・目標 | 50 |
| 第5章 目的・目標を達成するための保健事業 | 51 |
| 1 保健事業の整理 | 51 |
| (1) 重症化予防 | 51 |
| (2) 重症化予防（がん） | 53 |
| (3) 生活習慣病発症予防・保健指導 | 55 |
| (4) 早期発見・特定健診 | 57 |
| (5) 健康づくり・社会環境体制整備 | 59 |
| (6) 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施 | 61 |
| 第6章 データヘルス計画の全体像の整理 | 63 |
| 第7章 計画の評価・見直し | 64 |
| 1 評価の時期 | 64 |
| (1) 個別事業計画の評価・見直し | 64 |
| (2) データヘルス計画の評価・見直し | 64 |
| 2 評価方法・体制 | 64 |
| 第8章 計画の公表・周知 | 64 |
| 第9章 個人情報の取扱い | 64 |
| 第10章 第4期 特定健康診査等実施計画 | 65 |
| 1 計画の背景・趣旨 | 65 |
| (1) 背景・趣旨 | 65 |
| (2) 特定健診・特定保健指導を巡る国の動向 | 66 |
| (3) 計画期間 | 66 |
| 2 第2期計画における目標達成状況 | 67 |
| (1) 全国の状況 | 67 |
| (2) 置戸町の状況 | 68 |
| (3) 国の示す目標 | 73 |
| (4) 置戸町の目標 | 73 |
| 3 特定健診・特定保健指導の実施方法 | 74 |
| (1) 特定健診 | 74 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| (2) 特定保健指導 | 76 |
| 4 特定健診受診率・特定保健指導実施率向上に向けた主な取組 | 78 |
| (1) 特定健診 | 78 |
| (2) 特定保健指導 | 79 |
| 5 その他 | 80 |
| (1) 計画の公表・周知 | 80 |
| (2) 個人情報の保護 | 80 |
| (3) 実施計画の評価・見直し | 80 |
| 参考資料 用語集 | 81 |

第1章 基本的事項

1 計画の背景・趣旨

平成25年6月に閣議決定された「日本再興戦略」において、「全ての健康保険組合に対し、レセプト等のデータの分析、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、評価等の取組を求めるとともに、市町村国保が同様の取組を行うことを推進する。」ことが示された。これを踏まえ、平成26年3月に「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、保険者は「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」ものとされた。

その後、平成30年4月から都道府県が財政運営の責任主体として共同保険者となり、また、令和2年7月に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2020（骨太方針2020）」において、「保険者のデータヘルス計画の標準化等の取組の推進」が掲げられ、令和4年12月に経済財政諮問会議における「新経済・財政再生計画改革工程表2022」において、「保険者が策定するデータヘルス計画の手引きの改訂等を行うとともに、当該計画の標準化の進展にあたり、保険者共通の評価指標やアウトカムベースでの適切なKPIの設定を推進する。」と示された。

こうした背景を踏まえ、置戸町では、被保険者の健康課題を的確に捉え、課題に応じた保健事業を実施することにより、健康の保持増進、生活の質（QOL）の維持及び向上を図り、結果として医療費の適正化にも資することを目的とし、データヘルス計画を策定し保健事業の実施、評価、改善等を行うこととする。

2 計画の位置づけ

データヘルス計画とは、「被保険者の健康の保持増進に資することを目的として、保険者が効果的・効率的な保健事業の実施を図るため、特定健康診査・特定保健指導の結果、レセプトデータ等の健康・医療情報を活用して、PDCAサイクルに沿って運用するもの」とデータヘルス計画策定の手引きにおいて定義されている。（以下、特定健康診査を「特定健診」という。）

また、同手引きにおいて、「計画は、健康増進法（平成14年法律第103号）に基づく基本方針を踏まえるとともに、都道府県健康増進計画、都道府県医療費適正化計画、介護保険事業（支援）計画、後期高齢者保健事業の実施計画（以下、「後期高齢者データヘルス計画」という。）、国民健康保険運営方針、特定健康診査等実施計画と調和のとれたものとする」ことが求められており、その際に、「他計画の計画期間、目的、目標を把握し、データヘルス計画との関連事項・関連目標を確認するプロセスが重要」とされている。

置戸町においても、他の計画における関連事項・関連目標を踏まえ、データヘルス計画において推進、強化する取組等について検討していく。

| 年度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | | | | | | | | |
|-------|------------------|------------------|------|------|--------------|------------------|----------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | | | | | |
| 置戸町国保 | 第1期データヘルス計画 | | | | | | 第2期データヘルス計画 | | | | | | | | | | | | | |
| | 第3期特定健康診査等実施計画 | | | | | | 第4期特定健康診査等実施計画 | | | | | | | | | | | | | |
| 置戸町 | 第5次置戸町総合計画（後期計画） | 第6次置戸町総合計画（前期計画） | | | | 第6次置戸町総合計画（後期計画） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第2次 健康増進計画 | | | | | | 第3次 健康増進計画 | | | | | | | | | | | | | |
| 道 | 第7期 介護保険事業計画 | 第8期 介護保険事業計画 | | | 第9期 介護保険事業計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 道健康増進計画（第2次） | | | | | 道健康増進計画（第3次） | | | | | | | | | | | | | | |
| | 道医療費適正化計画（第3期） | | | | | 道医療費適正化計画（第4期） | | | | | | | | | | | | | | |
| 後期 | 道国民健康保険運営方針 | 道国民健康保険運営方針 | | | 道国民健康保険運営方針 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第2期データヘルス計画 | | | | | 第3期データヘルス計画 | | | | | | | | | | | | | | |

3 計画期間

本計画の期間は、令和6年度（2024年）から令和11年度（2029年）までの6年間である。

4 実施体制・関係者連携

置戸町では、被保険者の健康の保持増進を図り、病気の予防や早期回復を図るために、国保部局が中心となって、関係部局や関係機関の協力を得て、保険者の健康課題を分析し、計画を策定する。計画策定後は、計画に基づき効果的・効率的な保健事業を実施して、個別の保健事業の評価や計画の評価をし、必要に応じて計画の見直しや次期計画に反映させる。また、後期高齢者医療部局や介護保険部局、生活保護（福祉事務所等）部局と連携してそれぞれの健康課題を共有するとともに、後期高齢者医療制度等の健康課題も踏まえて保健事業を展開する。

計画の策定等に当たっては、共同保険者である都道府県のほか、国民健康保険団体連合会（以下、「国保連」という。）や国保連に設置される保健事業支援・評価委員会、地域の医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、栄養士会等の保健医療関係者等、保険者協議会、後期高齢者医療広域連合、健康保険組合等の他の医療保険者、地域の医療機関や大学等の社会資源等と連携、協力する。

本計画は、被保険者の健康の保持増進が最終的な目的であり、その実効性を高める上では、被保険者自身が状況を理解して主体的・積極的に取り組むことが重要である。

5 標準化の推進

データヘルス計画が都道府県レベルで標準化されることにより、共通の評価指標による域内保険者の経年的なモニタリングができるようになるほか、地域の健康状況や健康課題の分析方法、計画策定、評価等の一連の流れを共通化することで、これらの業務負担が軽減されることが期待されている。置戸町では、北海道等の方針を踏まえ、データヘルス計画を運用することとする。

図表1-5-1-1：北海道のデータヘルス計画標準化に係る共通評価指標

| 目的 |
|--------------------|
| 道民が健康で豊かに過ごすことができる |



| 最上位目標 | | 評価指標 | 目標 |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|
| アウトカム | 健康寿命の延伸 | 平均自立期間 | 延伸 |
| | 医療費の構造変化 | 総医療費に占める脳血管疾患の入院医療費の割合 | 抑制 |
| | | 総医療費に占める虚血性心疾患の入院医療費の割合 | 抑制 |
| | | 総医療費に占める慢性腎不全（透析あり）の医療費の割合 | 抑制 |
| 中・長期目標 | | 評価指標 | 目標 |
| アウトカム | 生活習慣病 重症化予防 | 新規脳血管疾患患者数 | 抑制 |
| | | 新規虚血性心疾患患者数 | 抑制 |
| | | 新規人工透析導入者数 | 抑制 |
| 短期目標 | | 評価指標 | 目標 |
| アウトカム | 健康づくり | メタボリックシンドローム該当者の割合 | 減少 |
| | | メタボリックシンドローム予備群該当者の割合 | 減少 |
| | | 喫煙率 | 減少 |
| | | 1日飲酒量が多い者の割合 | 減少 |
| | | 運動習慣のない者の割合 | 減少 |
| | 特定保健指導 | 特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率 | 増加 |
| | 生活習慣病 重症化予防 | HbA1c8.0%以上の割合 | 減少 |
| | | HbA1c7.0%以上の割合 | 減少 |
| | | HbA1c6.5%以上の割合 | 減少 |
| | | Ⅲ度高血圧（収縮期180mmHg・拡張期110mmHg）以上の割合 | 減少 |
| | | Ⅱ度高血圧（収縮期160mmHg・拡張期100mmHg）以上の割合 | 減少 |
| | | I度高血圧（収縮期140mmHg・拡張期90mmHg）以上の割合 | 減少 |
| | | LDLコレステロール180mg/dl以上 | 減少 |
| | | LDLコレステロール160mg/dl以上 | 減少 |
| アウトプット | 特定健診 | 特定健康診査実施率 | 向上 |
| | 特定保健指導 | 特定保健指導実施率 | 向上 |
| | 生活習慣病 重症化予防 | 糖尿病重症化予防対象者(市町村別)のうち、未治療者の医療機関受診率 | 増加 |
| | | 高血圧症重症化予防対象者(市町村別)のうち、未治療者の医療機関受診率 | 増加 |
| | | 脂質異常症重症化予防対象者(市町村別)のうち、未治療者の医療機関受診率 | 増加 |

図表1-5-1-2：北海道の健康課題

| 健康・医療情報分析からの考察 | 健康課題 |
|---|--|
| (死亡・介護) <ul style="list-style-type: none"> ○平均自立期間が国と比較して男女とも短い。 ○高齢化率が国と比較して高く、高齢化のスピードも速い。 ○死因別死亡数では、悪性新生物や心疾患が国と比較して多く、標準化死亡比（SMR）では、悪性新生物や腎不全が国と比較して高い。 ○死因割合では、悪性新生物、心不全、腎不全等が国と比較して高い。 ○1件当たり介護給付費が、国と比較して高い。 ○1号被保険者に係る認定率が、国と比較して高い。 ○要介護認定者の有病状況では、糖尿病とがんの割合が高い。 ○要介護認定者の半数以上が高血圧症を有している。 | (健康寿命・医療費の構造変化) <ul style="list-style-type: none"> ○平均自立期間が短い。 ○国保・後期ともに1人当たり医療費及び1人当たり年齢調整後医療費が高い。 ○国保・後期ともに外来受診率が低く入院受診率が高い。 ○国保・後期ともに外来費用の割合が低く、入院費用の割合が高い。 |
| (医療) <ul style="list-style-type: none"> ○1人当たり医療費（実数及び年齢調整後）は、国保・後期ともに国と比較して高い。 ○地域差指数は、国保・後期ともに国と比較して外来が低く、入院が高い。 ○医療機関受診率は、国保・後期ともに国と比較して外来受診率が低く、入院受診率が高い。 ○外来・入院費用の割合は、国保・後期ともに国と比較して外来費用の割合が低く、入院費用の割合が高い。 ○入院医療費では、国保・後期ともに生活習慣病重症化疾患である脳梗塞、狭心症に係る医療費の割合が高い。 ○外来医療費では、生活習慣病基礎疾患（糖尿病・高血圧症・脂質異常症）に係る医療費の割合が国保で高く、後期になると重症化疾患である慢性腎臓病（透析有り）に係る医療費の割合が高い。 ○国保及び後期（65～74歳）の新規人工透析導入者の割合が国と比較して高い。 ○国保・後期ともに新規人工透析導入者のうち、糖尿病患者の割合が国と比較して高い。 | (重症化予防) <ul style="list-style-type: none"> ○HbA1c、収縮期血圧、拡張期血圧、LDL-Cは、値が悪く（重度に）なるにしたがって順位が悪化し、重症化予防対象者が多い。 ○糖尿病、高血圧症、脂質異常症が重症化し、腎不全や心不全に繋がっている。 ○糖尿病に起因する新規人工透析導入者数が多い。 |
| (特定健診・特定保健指導) <ul style="list-style-type: none"> ○特定健診受診率が低く、保健指導が必要な人を十分に把握できていない。 ○特定保健指導実施率が国の目標値に至っておらず、更なる実施率向上が必要。 ○メタボ該当者が多い。 ○有所見者の割合をみると、HbA1c、収縮期血圧、拡張期血圧、LDL-Cは、値が悪く（重度に）なるにしたがって国と比較して高くなり、重症化予防対象者が多いことから、更なる生活習慣病未治療者・中止者対策が必要。 ○喫煙率が男女ともに国と比較して高い。 ○飲酒（1日飲酒量3合以上）に該当する者の割合が男女ともに国と比較して高い。 ○運動習慣（1回30分以上）のない者の割合が男女ともに国と比較して高い。 | (健康づくり) <ul style="list-style-type: none"> ○メタボ該当者が多い。 ○喫煙率が高い。 ○1日飲酒量が多い者の割合が高い。 ○運動習慣のない者の割合が高い。 |

第2章 前期計画等に係る考察

1 健康課題・目的・目標の再確認

ここでは、第1期データヘルス計画に記載している健康課題、目的、目標について、それぞれつながりを整理しながら記載する。

| 健康 課題 番号 | 健康課題 | 目標 |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|
| I | 特定健診受診率及び特定保健指導実施率が目標値60%に達していない | 特定健診受診率の更なる向上 |
| II | BMI、腹囲、血糖等の有所見割合が男女ともに全国平均を上回っている | 特定保健指導等を通じた生活習慣の改善 |
| III | 一人当たり医療費が全国平均を上回っている | 早期発見・早期治療に向けたがん検診の受診率向上 |

2 評価指標による目標評価と要因の整理

ここでは、第1期データヘルス計画における中・長期目標について、評価指標に係る実績値により達成状況を評価し、第1期データヘルス計画に基づき実施してきた保健事業が課題解決、目標達成にどう寄与したか振り返り、最終評価として目標達成状況や残された課題等について整理を行う。

| | | | | |
|--------------------|------------|-----------|------------|----------|
| 実績値の評価（ベースラインとの比較） | A : 改善している | B : 変わらない | C : 悪化している | D : 評価困難 |
|--------------------|------------|-----------|------------|----------|

(1) 特定健康診査受診率の更なる向上

| 事業名 | | 事業目標 | | | | 事業全体の評価 | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------------|--------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 特定健診 | | 特定健診受診率60.0% | | | | 現状維持 | | | | | | | |
| 評価指標（アウトカム・アウトプット） | | | | | | 評価指標以外の実績 | | | | | | | |
| 特定健診受診率 | | | | | | - | | | | | | | |
| 目標値 | ベースライン | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 実績値評価 | | | | | |
| 60.0% | 48.2% | 43.3% | 43.5% | 41.4% | 40.7% | 44.8% | 45.6% | B | | | | | |
| 事業の成功要因 | | 事業の未達要因 | | | | 今後に向けた事業の改善案 (継続・強化・修正する内容など) | | | | | | | |
| 未受診者対策（未受診者受診勧奨） | | みなし健診の開始が遅れた | | | | みなし健診の拡大、がん検診との同時実施、未受診者勧奨 | | | | | | | |

(2) 特定保健指導を通じた生活習慣の改善

| 事業名 | | 事業目標 | | | | 事業全体の評価 | | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|--------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 特定保健指導 | | 特定保健指導実施率 60% | | | | 悪化している | | | | | | | |
| 評価指標（アウトカム・アウトプット） | | | | | | 評価指標以外の実績 | | | | | | | |
| 特定保健指導実施率 | | | | | | - | | | | | | | |
| 目標値 | ベースライン | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 実績値評価 | | | | | |
| 60.0% | 49.4% | - | 31.1% | 12.8% | 18.0% | 2.3% | 0.0% | C | | | | | |
| 事業の成功要因 | | 事業の未達要因 | | | | 今後に向けた事業の改善案 (継続・強化・修正する内容など) | | | | | | | |
| なし | | 人員的な体制整備が出来なかった | | | | 担当者の選定 | | | | | | | |

(3) 早期発見・早期治療に向けたがん検診の受診率の向上

| 事業名 | | 事業目標 | | | | 事業全体の評価 | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------------|--------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| がん検診 | | がん検診の受診率向上 | | | | 現状維持 | | | | | | | |
| 評価指標（アウトカム・アウトプット） | | | | | | 評価指標以外の実績 | | | | | | | |
| がん検診の受診率 | | | | | | - | | | | | | | |
| 目標値 | ベースライン | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 実績値評価 | | | | | |
| 60.0% | 22.16% | 23.5% | 18.0% | 25.7% | 32.9% | 33.0% | 36.5% | B | | | | | |
| 事業の成功要因 | | 事業の未達要因 | | | | 今後に向けた事業の改善案 (継続・強化・修正する内容など) | | | | | | | |
| 特定健診との同時実施、休日受診の継続 | | 専門医療機関が町内にない（子宮、乳房） | | | | 特定健診との同時実施、休日受診の継続 | | | | | | | |

(4) 第1期データヘルス計画の総合評価

| | |
|------------------------|---------------------------|
| 第1期計画の総合評価 | 特定保健指導等を通じた生活習慣の改善に至らなかった |
| 残された課題 (第2期計画の継続課題) | 特定健診、特定保健指導実施率の向上 |
| 第2期計画の重点課題と重点事業 | 特定保健指導実施率の向上と糖尿病重症化予防 |

第3章 置戸町の健康・医療情報等の分析に基づく健康課題の抽出

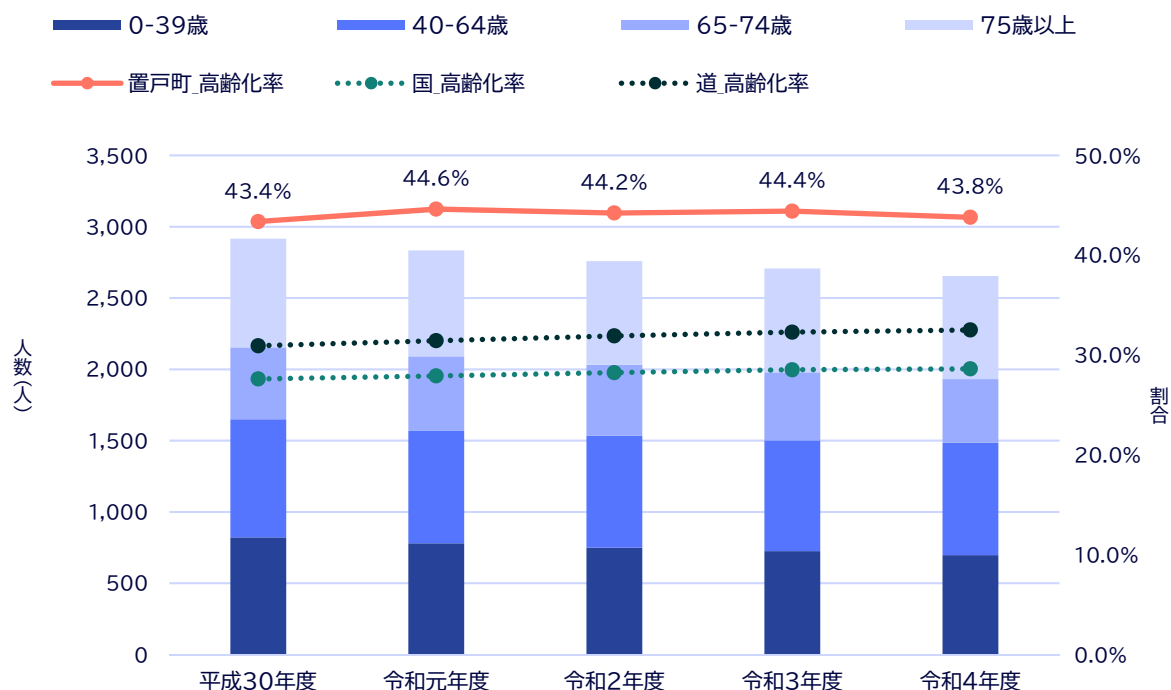
1 基本情報

(1) 人口の変化及び高齢化率と経年推移

令和4年度の人口は2,671人で、平成30年度以降250人減少している。

令和4年度の65歳以上人口の占める割合（高齢化率）は43.8%で、平成30年度と比較して、0.4ポイント上昇している。国や道と比較すると、高齢化率は高い。

図表3-1-1-1：人口の変化と高齢化率



| | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 人数(人) | 割合 | 人数(人) | 割合 | 人数(人) | 割合 | 人数(人) | 割合 | 人数(人) | 割合 |
| 0-39歳 | 821 | 28.1% | 780 | 27.5% | 749 | 27.1% | 725 | 26.7% | 697 | 26.1% |
| 40-64歳 | 828 | 28.3% | 787 | 27.7% | 786 | 28.4% | 776 | 28.6% | 787 | 29.5% |
| 65-74歳 | 504 | 17.3% | 524 | 18.5% | 497 | 18.0% | 477 | 17.6% | 447 | 16.7% |
| 75歳以上 | 763 | 26.1% | 742 | 26.2% | 726 | 26.3% | 729 | 26.9% | 723 | 27.1% |
| 合計 | 2,921 | - | 2,837 | - | 2,765 | - | 2,715 | - | 2,671 | - |
| 置戸町高齢化率 | 43.4% | | 44.6% | | 44.2% | | 44.4% | | 43.8% | |
| 国高齢化率 | 27.6% | | 27.9% | | 28.2% | | 28.5% | | 28.6% | |
| 道高齢化率 | 30.9% | | 31.4% | | 31.9% | | 32.3% | | 32.5% | |

※置戸町に係る数値は、各年度の3月末時点の人口を使用し、国及び県に係る数値は、総務省が公表している住民基本台帳を参照しているため各年度の1月1日の人口を使用している（住民基本台帳を用いた分析においては以下同様）

【出典】住民基本台帳_平成30年度から令和4年度

ポイント

- ・高齢化率を国や道と比較すると、高い。

(2) 男女別の平均余命及び平均自立期間と経年推移

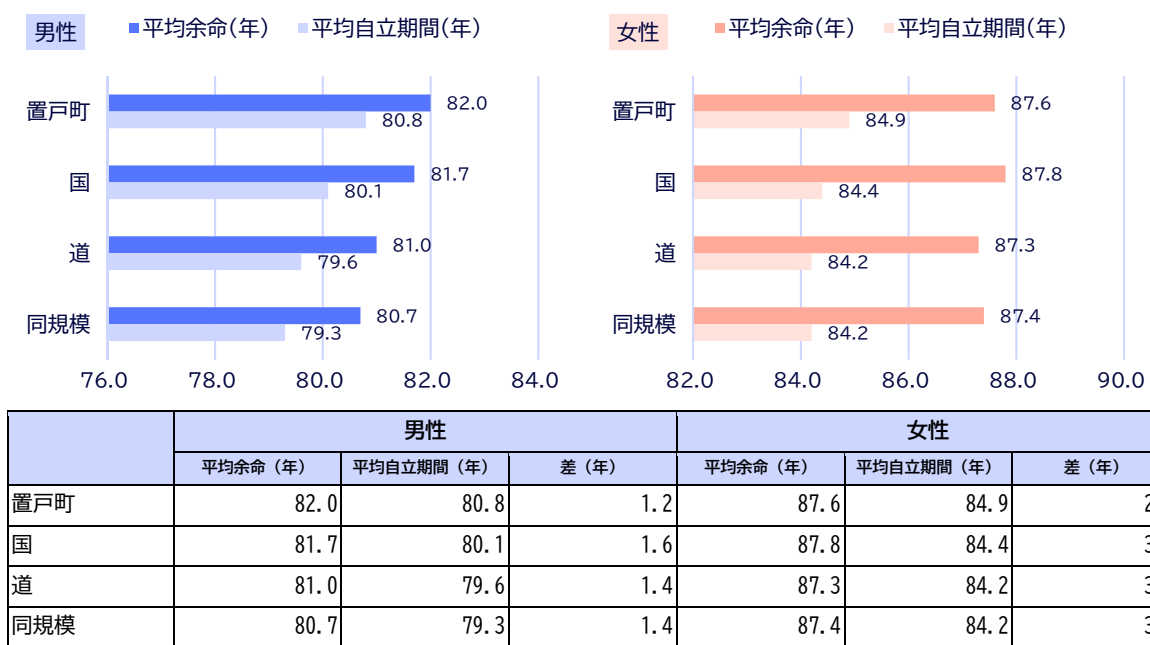
平均余命は、男性は82.0年で国・道より長い。女性は87.6年で、国より短いが、道より長い。

平均自立期間は、男性は80.8年、女性は84.9年で、いずれも国・道より長い。

介護などで日常生活に制限のある期間（平均余命と平均自立期間の差）は、男性は1.2年で、平成30年度以降縮小している。女性は2.7年で縮小している。

※平均余命：ある年齢の人々が、その後何年生きられるかの期待値であり、下表では0歳での平均余命を示している
※平均自立期間：0歳の人が要介護2の状態になるまでの期間

図表3-1-2-1：平均余命・平均自立期間



※表内の「同規模」とは、人口規模が同程度の市町村を指す

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計

図表3-1-2-2：平均余命と平均自立期間の推移

| | 男性 | | | 女性 | | |
|--------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|
| | 平均余命(年) | 平均自立期間(年) | 差(年) | 平均余命(年) | 平均自立期間(年) | 差(年) |
| 平成30年度 | 81.8 | 80.2 | 1.6 | 85.8 | 82.9 | 2.9 |
| 令和元年度 | 82.9 | 81.3 | 1.6 | 83.2 | 80.6 | 2.6 |
| 令和2年度 | 83.0 | 81.8 | 1.2 | 87.4 | 84.2 | 3.2 |
| 令和3年度 | 83.7 | 82.5 | 1.2 | 86.0 | 83.5 | 2.5 |
| 令和4年度 | 82.0 | 80.8 | 1.2 | 87.6 | 84.9 | 2.7 |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度から令和4年度 累計

ポイント

- ・平均余命は、男性では国・道より長い。女性では国より短いが、道より長い。
- ・平均自立期間は、男性、女性いずれも国・道より長い。

2 死亡の状況

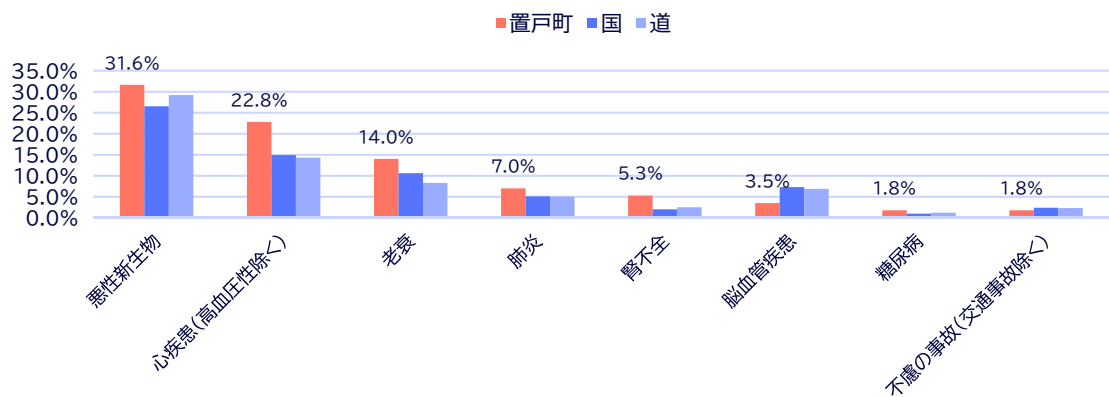
(1) 死因別死者数

令和3年の人口動態調査から、死因第1位は「悪性新生物」で全死亡者の31.6%を占めている。

保健事業により生活習慣病重篤疾患である「心疾患（高血圧性除く）」は第2位（22.8%）、

「脳血管疾患」は第6位（3.5%）、「腎不全」は第5位（5.3%）であり、いずれも死因別死者数の上位に位置している。

図表3-2-1-1：死因別の死亡者数・割合



| 順位 | 死因 | 置戸町 | | 国 | 道 |
|----|---------------|---------|-------|-------|-------|
| | | 死亡者数（人） | 割合 | | |
| 1位 | 悪性新生物 | 18 | 31.6% | 26.5% | 29.2% |
| 2位 | 心疾患（高血圧性除く） | 13 | 22.8% | 14.9% | 14.3% |
| 3位 | 老衰 | 8 | 14.0% | 10.6% | 8.3% |
| 4位 | 肺炎 | 4 | 7.0% | 5.1% | 5.0% |
| 5位 | 腎不全 | 3 | 5.3% | 2.0% | 2.5% |
| 6位 | 脳血管疾患 | 2 | 3.5% | 7.3% | 6.9% |
| 7位 | 糖尿病 | 1 | 1.8% | 1.0% | 1.2% |
| - | 不慮の事故（交通事故除く） | 1 | 1.8% | 2.4% | 2.3% |
| - | その他 | 7 | 12.3% | 30.2% | 30.3% |
| - | 死亡総数 | 57 | - | - | - |

【出典】厚生労働省 人口動態調査 令和3年

ポイント

- 平均余命に影響している死因のうち、予防可能な主な疾患については、「心疾患（高血圧性除く）」が22.8%、「脳血管疾患」が3.5%、「腎不全」が5.3%であり、いずれも死因別死者数の上位に位置している。

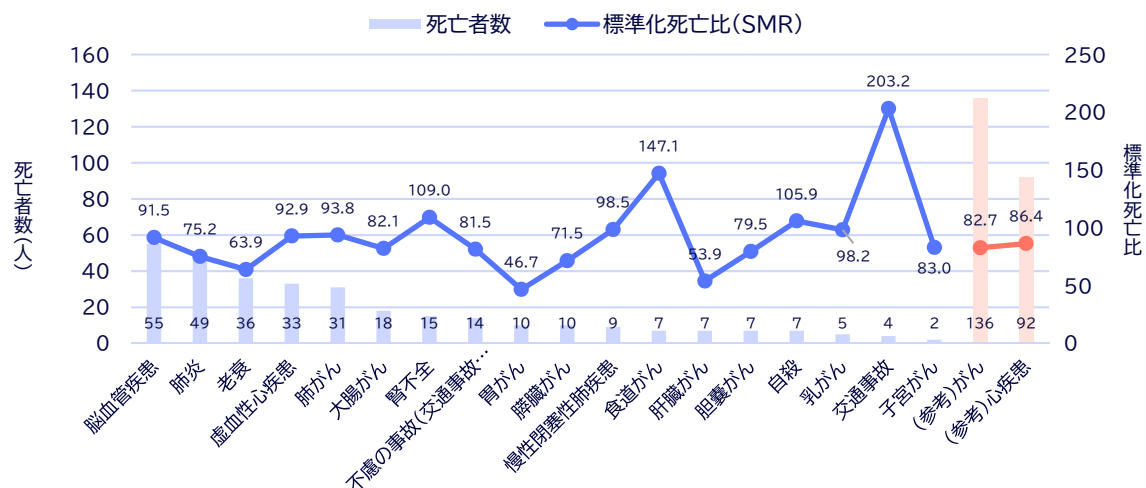
(2) 死因別の標準化死亡比 (SMR)

平成22年から令和元年までの累積死因別死者数をみると、死者数の最も多い死因は「脳血管疾患」であり、国と比べて標準化死亡比 (SMR) が最も高い死因は「交通事故」 (203.2) である。

保健事業により生活習慣病重症疾患に焦点をあててSMRをみると、「虚血性心疾患」は92.9、「脳血管疾患」は91.5、「腎不全」は109.0となっている。

※標準化死亡比 (SMR)：国の平均を100としており、標準化死亡比が100以上の場合は国の平均より死亡率が高いと判断され、100以下の場合は死亡率が低いと判断される

図表3-2-2-1：平成22年から令和元年までの死因別の死者数とSMR



| 順位 | 死因 | 死亡者数 (人) | 標準化死亡比 (SMR) | | |
|----|---------------|-------------|--------------|-------|---|
| | | | 置戸町 | 道 | 国 |
| 1位 | 脳血管疾患 | 55 | 91.5 | 92.0 | |
| 2位 | 肺炎 | 49 | 75.2 | 97.2 | |
| 3位 | 老衰 | 36 | 63.9 | 72.6 | |
| 4位 | 虚血性心疾患 | 33 | 92.9 | 82.4 | |
| 5位 | 肺がん | 31 | 93.8 | 119.7 | |
| 6位 | 大腸がん | 18 | 82.1 | 108.7 | |
| 7位 | 腎不全 | 15 | 109.0 | 128.3 | |
| 8位 | 不慮の事故（交通事故除く） | 14 | 81.5 | 84.3 | |
| 9位 | 胃がん | 10 | 46.7 | 97.2 | |
| 9位 | 脾臓がん | 10 | 71.5 | 124.6 | |

| 順位 | 死因 | 死亡者数 (人) | 標準化死亡比 (SMR) | | |
|-----|----------|-------------|--------------|-------|---|
| | | | 置戸町 | 道 | 国 |
| 11位 | 慢性閉塞性肺疾患 | 9 | 98.5 | 92.0 | |
| 12位 | 食道がん | 7 | 147.1 | 107.5 | |
| 12位 | 肝臓がん | 7 | 53.9 | 94.0 | |
| 12位 | 胆嚢がん | 7 | 79.5 | 113.0 | |
| 12位 | 自殺 | 7 | 105.9 | 103.8 | |
| 16位 | 乳がん | 5 | 98.2 | 109.5 | |
| 17位 | 交通事故 | 4 | 203.2 | 94.0 | |
| 18位 | 子宮がん | 2 | 83.0 | 101.5 | |
| 参考 | がん | 136 | 82.7 | 109.2 | |
| 参考 | 心疾患 | 92 | 86.4 | 100.0 | |

※「(参考)がん」は、表内の「がん」を含むICD-10死因簡単分類における「悪性新生物」による死者数の合計

※「(参考)心疾患」は、表内の「虚血性心疾患」を含むICD-10死因簡単分類における「心疾患」による死者数の合計

【出典】公益財団法人北海道健康づくり財団統計データ 平成22年から令和元年

ポイント

- 予防可能な主な疾患について国との標準化死亡比をみると、「虚血性心疾患」が92.9、「脳血管疾患」が91.5、「腎不全」が109.0となっている。

(3) (参考) 5がん（胃がん・肺がん・大腸がん・子宮頸がん・乳がん）検診の受診率

国保被保険者における5がんの検診平均受診率は33.0%で、国・道より高い。

図表3-2-3-1：がん検診の受診状況

| | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん | 5がん平均 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 置戸町 | 37.2% | 34.5% | 29.3% | 27.3% | 36.6% | 33.0% |
| 国 | 12.1% | 15.2% | 16.0% | 16.2% | 18.2% | 15.5% |
| 道 | 10.6% | 10.9% | 11.7% | 14.5% | 14.6% | 12.5% |

【出典】厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告_令和3年度

3 介護の状況

(1) 一件当たり介護給付費

居宅サービスの給付費が国・道より多くなっている。

図表3-3-1-1：介護レセプト一件当たりの介護給付費

| | 置戸町 | 国 | 道 | 同規模 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 計_一件当たり給付費（円） | 73,575 | 59,662 | 60,965 | 80,543 |
| (居宅) 一件当たり給付費（円） | 43,711 | 41,272 | 42,034 | 42,864 |
| (施設) 一件当たり給付費（円） | 253,187 | 296,364 | 296,260 | 288,059 |

【出典】KDB帳票 S25_004-医療・介護の実態の経年比較 令和4年度 年次

(2) 要介護（要支援）認定者数・割合

第1号被保険者（65歳以上）における要介護認定率は23.0%で、国・道より高い。

図表3-3-2-1：令和4年度における要介護（要支援）認定区分別の認定者数・割合

| | 被保険者数 (人) | 要支援1-2 | | 要介護1-2 | | 要介護3-5 | | 置戸町 | 国 | 道 |
|-----------|--------------|---------|-------|---------|-------|---------|------|-------|-------|-------|
| | | 認定者数（人） | 認定率 | 認定者数（人） | 認定率 | 認定者数（人） | 認定率 | | | |
| 1号 | | | | | | | | | | |
| 65-74歳 | 447 | 8 | 1.8% | 4 | 0.9% | 9 | 2.0% | 4.7% | - | - |
| 75歳以上 | 723 | 87 | 12.0% | 91 | 12.6% | 70 | 9.7% | 34.3% | - | - |
| 計 | 1,170 | 95 | 8.1% | 95 | 8.1% | 79 | 6.8% | 23.0% | 18.7% | 20.8% |
| 2号 | | | | | | | | | | |
| 40-64歳 | 787 | 2 | 0.3% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0.3% | 0.4% | 0.4% |
| 総計 | 1,957 | 97 | 5.0% | 95 | 4.9% | 79 | 4.0% | - | - | - |

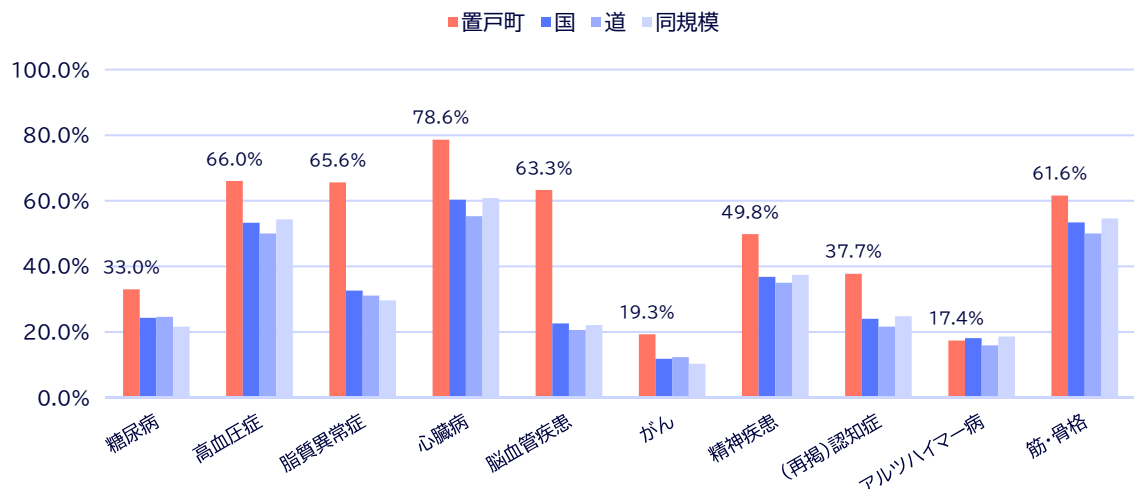
【出典】住民基本台帳 令和4年度
KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計
KDB帳票 S24_001-要介護（支援）者認定状況 令和4年度 累計

(3) 要介護・要支援認定者の有病状況

要介護または要支援の認定を受けた人のうち、特に予防すべき重篤な疾患の有病状況は「心臓病」は78.6%、「脳血管疾患」は63.3%となっている。

また、重篤な疾患に発展する可能性のある基礎疾患の有病状況をみると、「糖尿病」は33.0%、「高血圧症」は66.0%、「脂質異常症」は65.6%となっており、要介護者・要支援認定者の多くが予防可能な生活習慣病に関する疾患有している。

図表3-3-3-1：要介護・要支援認定者の有病状況



| 疾病名 | 要介護・要支援認定者（1・2号被保険者） | | 国 | 道 | 同規模 |
|----------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 該当者数（人） | 割合 | | | |
| 糖尿病 | 90 | 33.0% | 24.3% | 24.6% | 21.6% |
| 高血圧症 | 185 | 66.0% | 53.3% | 50.0% | 54.3% |
| 脂質異常症 | 184 | 65.6% | 32.6% | 31.1% | 29.6% |
| 心臓病 | 215 | 78.6% | 60.3% | 55.3% | 60.8% |
| 脳血管疾患 | 172 | 63.3% | 22.6% | 20.6% | 22.1% |
| がん | 56 | 19.3% | 11.8% | 12.3% | 10.3% |
| 精神疾患 | 138 | 49.8% | 36.8% | 35.0% | 37.4% |
| うち_認知症 | 101 | 37.7% | 24.0% | 21.6% | 24.8% |
| アルツハイマー病 | 44 | 17.4% | 18.1% | 15.9% | 18.6% |
| 筋・骨格関連疾患 | 168 | 61.6% | 53.4% | 50.0% | 54.6% |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計

ポイント

- 平均自立期間に影響している介護の状況において、要介護（要支援）認定者は「心臓病」「高血圧症」の有病割合が高く、また、その多くが予防可能な生活習慣病に関する疾患有している。

4 国保加入者の医療の状況

(1) 国保被保険者構成

令和4年度における国保加入者数は841人で、平成30年度の人数と比較して131人減少している。
国保加入率は31.5%で、国・道より高い。

図表3-4-1-1：被保険者構成

| | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 |
| 0-39歳 | 274 | 28.2% | 246 | 26.4% | 238 | 26.2% | 242 | 27.6% | 236 | 28.1% |
| 40-64歳 | 306 | 31.5% | 284 | 30.5% | 288 | 31.6% | 272 | 31.1% | 266 | 31.6% |
| 65-74歳 | 392 | 40.3% | 401 | 43.1% | 384 | 42.2% | 362 | 41.3% | 339 | 40.3% |
| 国保加入者数 | 972 | 100.0% | 931 | 100.0% | 910 | 100.0% | 876 | 100.0% | 841 | 100.0% |
| 置戸町_総人口(人) | 2,921 | | 2,837 | | 2,765 | | 2,715 | | 2,671 | |
| 置戸町_国保加入率 | 33.3% | | 32.8% | | 32.9% | | 32.3% | | 31.5% | |
| 国_国保加入率 | 22.0% | | 21.3% | | 21.0% | | 20.5% | | 19.7% | |
| 道_国保加入率 | 21.9% | | 21.4% | | 21.1% | | 20.6% | | 20.0% | |

※加入率は、KDB帳票における年度毎の国保加入者数を住民基本台帳における年毎の人口で除して算出している

【出典】住民基本台帳 平成30年度から令和4年度
KDB帳票 S21_006-被保険者構成 平成30年から令和4年 年次

ポイント

- 国保加入者数は年々減少しているが、前期高齢者の割合が高く高齢化は進行している。

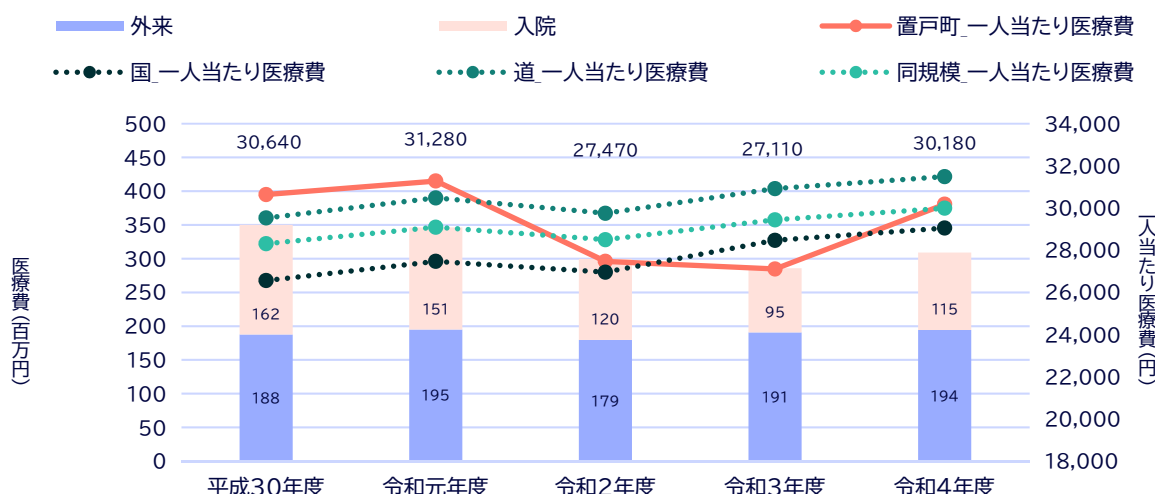
(2) 総医療費及び一人当たり医療費

令和4年度の総医療費は約3億900万円、平成30年度と比較して11.7%減少している。

令和4年度の一人当たり医療費は30,180円で、平成30年度と比較して1.5%減少している。一人当たり医療費は道より少ないが、国より多い。

※一人当たり医療費：総医療費を国保加入者数で除したもので集団比較や経年比較に用いられる

図表3-4-2-1：総医療費・一人当たりの医療費



| | | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 割合 | 平成30年度からの変化率 (%) |
|-------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------------------|
| 医療費(円) | 総額 | 349,962,900 | 346,235,120 | 299,384,150 | 285,668,940 | 309,015,820 | - | -11.7 |
| | 入院 | 162,301,670 | 151,290,210 | 119,950,400 | 95,022,220 | 114,759,500 | 37.1% | -29.3 |
| | 外来 | 187,661,230 | 194,944,910 | 179,433,750 | 190,646,720 | 194,256,320 | 62.9% | 3.5 |
| 一人当たり医療費(円) | 置戸町 | 30,640 | 31,280 | 27,470 | 27,110 | 30,180 | - | -1.5 |
| | 国 | 26,560 | 27,470 | 26,960 | 28,470 | 29,050 | - | 9.4 |
| | 道 | 29,530 | 30,480 | 29,750 | 30,920 | 31,490 | - | 6.6 |
| | 同規模 | 28,310 | 29,090 | 28,500 | 29,440 | 29,990 | - | 5.9 |

※一人当たり医療費は、月平均を算出

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度から令和4年度 累計

参考：医療サービスの状況

図表3-4-2-2：医療サービスの状況

| (千人当たり) | 置戸町 | 国 | 道 | 同規模 |
|---------|-------|------|------|------|
| 病院数 | 1.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
| 診療所数 | 1.2 | 4.0 | 3.2 | 3.5 |
| 病床数 | 111.4 | 59.4 | 87.8 | 21.4 |
| 医師数 | 2.3 | 13.4 | 13.1 | 3.2 |

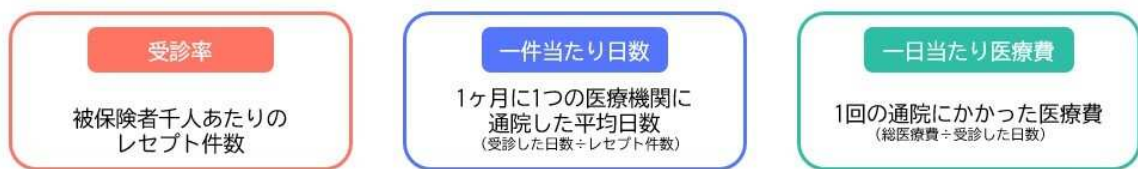
【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計

ポイント

- 令和4年度の一人当たり医療費は30,180円で、対平成30年度比で1.5%減少している。
- 一人当たり医療費を国や道と比較すると道より少ないが、国より多い。

(3) 一人当たり医療費と医療費の3要素

一人当たり医療費の3要素



一人当たり医療費は、「受診率」「一件当たり日数」「一日当たり医療費」の3要素に分解される。

令和4年度の一人当たり医療費を、入院と外来のそれぞれで3要素に分解して比較すると、入院の受診率は外来と比較すると件数が少ない。その一方で、一日当たり医療費は外来と比較すると多くなっている。

また、入院の一人当たり医療費は11,210円で、国と比較すると440円少ない。これは受診率、一件当たり日数が国の値を下回っているためである。

外来の一人当たり医療費は18,970円で、国と比較すると1,570円多い。これは一日当たり医療費が国の値を上回っているためである。

図表3-4-3-1：入院外来別医療費の3要素

| 入院 | 置戸町 | 国 | 道 | 同規模 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 一人当たり医療費（円） | 11,210 | 11,650 | 13,820 | 13,460 |
| 受診率（件/千人） | 18.6 | 18.8 | 22.0 | 22.9 |
| 一件当たり日数（日） | 14.2 | 16.0 | 15.8 | 16.2 |
| 一日当たり医療費（円） | 42,660 | 38,730 | 39,850 | 36,390 |

| 外来 | 置戸町 | 国 | 道 | 同規模 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 一人当たり医療費（円） | 18,970 | 17,400 | 17,670 | 16,530 |
| 受診率（件/千人） | 698.1 | 709.6 | 663.0 | 653.6 |
| 一件当たり日数（日） | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 一日当たり医療費（円） | 20,200 | 16,500 | 19,230 | 18,540 |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計

ポイント

- ・入院の受診率及び一日当たり医療費を外来と比較すると、入院の受診率の方が外来より件数が少ないにも関わらず、一日当たり医療費が高くなっている。
- ・入院の一人当たり医療費は国より低く、外来の一人当たり医療費は国より多い。

(4) 疾病別医療費の構成

① 疾病分類（大分類）別医療費

続いて、総医療費に占める割合が高い疾病分類（大分類）の構成をみる。

総医療費に占める構成が最も高い疾患は「新生物」で、年間医療費は約7,000万円（22.8%）となっており、次いで高いのは「尿路性器系の疾患」で約3,300万円（10.8%）である。

これら2疾患で総医療費の33.6%を占めている。

特に、保健事業により予防可能である疾患を多く含む「循環器系の疾患」は受診率及びレセプト一件当たり医療費が、いずれも他の疾患よりも比較的多い傾向にあり、医療費が高額な原因となっている。

図表3-4-4-1：疾病分類（大分類）別_医療費（男女合計）

| 順位 | 疾病分類（大分類） | 医療費（円） | 一人当たり 医療費（円） | 割合 | 受診率 | レセプト 一件当たり 医療費（円） |
|-----|----------------------------|-------------|-----------------|-------|--------|-------------------------|
| 1位 | 新生物 | 70,353,070 | 82,477 | 22.8% | 314.2 | 262,511 |
| 2位 | 尿路性器系の疾患 | 33,295,860 | 39,034 | 10.8% | 445.5 | 87,621 |
| 3位 | 循環器系の疾患 | 32,462,700 | 38,057 | 10.5% | 1303.6 | 29,193 |
| 4位 | 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 27,780,010 | 32,567 | 9.0% | 1515.8 | 21,485 |
| 5位 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 26,712,610 | 31,316 | 8.7% | 656.5 | 47,701 |
| 6位 | 精神及び行動の障害 | 25,145,010 | 29,478 | 8.2% | 500.6 | 58,888 |
| 7位 | 消化器系の疾患 | 20,202,450 | 23,684 | 6.6% | 708.1 | 33,448 |
| 8位 | 呼吸器系の疾患 | 19,817,680 | 23,233 | 6.4% | 847.6 | 27,410 |
| 9位 | 眼及び付属器の疾患 | 15,492,820 | 18,163 | 5.0% | 682.3 | 26,620 |
| 10位 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 8,171,250 | 9,579 | 2.7% | 486.5 | 19,690 |
| 11位 | 神経系の疾患 | 5,536,970 | 6,491 | 1.8% | 273.2 | 23,764 |
| 12位 | 感染症及び寄生虫症 | 4,482,580 | 5,255 | 1.5% | 182.9 | 28,734 |
| 13位 | 症状、徵候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの | 4,098,920 | 4,805 | 1.3% | 130.1 | 36,927 |
| 14位 | 耳及び乳様突起の疾患 | 2,465,070 | 2,890 | 0.8% | 144.2 | 20,041 |
| 15位 | 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 1,615,610 | 1,894 | 0.5% | 92.6 | 20,451 |
| 16位 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 1,334,280 | 1,564 | 0.4% | 15.2 | 102,637 |
| 17位 | 妊娠、分娩及び産じょく | 776,280 | 910 | 0.3% | 14.1 | 64,690 |
| 18位 | 周産期に発生した病態 | 458,860 | 538 | 0.1% | 7.0 | 76,477 |
| 19位 | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 28,650 | 34 | 0.0% | 5.9 | 5,730 |
| - | その他 | 7,677,250 | 9,000 | 2.5% | 277.8 | 32,393 |
| - | 総計 | 307,907,930 | - | - | - | - |

※図表3-4-2-1の医療費「総額」と値が異なるのは、図表3-4-2-1においては年齢に関係なく、国保のレセプトを集計しているのに対し、本表では被保険者の生年月日から算出した年齢によって集計対象のレセプトを絞り込んでいるためである

※KDBシステムにて設定されている疾病分類（大分類）区分のうち、特殊目的用コード、傷病及び死亡の外因、健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用、その他（上記以外のもの）を「その他」にまとめている

【出典】KDB帳票 S23_003-疾病別医療費分析（大分類）令和4年度 累計

ポイント

- 大分類で見た場合、医療費に占める割合が高い疾患は「新生物」と「尿路性器系の疾患」である。

- 「循環器系の疾患」は保健事業により生活習慣病重症疾患を多く含んでおり、対策が必要である。

② 疾病分類（中分類）別 入院医療費

入院医療費を疾病分類（中分類）別にみると、「統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害」の医療費が最も多く約1,500万円で、12.8%を占めている。

また、生活習慣病重症疾患で入院医療費が高額なものは、「腎不全」である。

図表3-4-4-2：疾病分類（中分類）別_入院医療費_上位20疾病（男女合計）

| 順位 | 疾病分類（中分類） | 医療費（円） | 一人当たり 医療費（円） | 割合 | 受診率 | レセプト 一件当たり 医療費（円） |
|-----|----------------------------------|------------|-----------------|-------|------|-------------------------|
| 1位 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 14,700,340 | 17,234 | 12.8% | 44.5 | 386,851 |
| 2位 | 白血病 | 11,523,170 | 13,509 | 10.0% | 7.0 | 1,920,528 |
| 3位 | その他の悪性新生物 | 10,756,450 | 12,610 | 9.4% | 14.1 | 896,371 |
| 4位 | 腎不全 | 9,239,220 | 10,831 | 8.1% | 11.7 | 923,922 |
| 5位 | その他の心疾患 | 5,350,830 | 6,273 | 4.7% | 10.6 | 594,537 |
| 6位 | その他の消化器系の疾患 | 5,264,050 | 6,171 | 4.6% | 12.9 | 478,550 |
| 7位 | 悪性リンパ腫 | 4,368,310 | 5,121 | 3.8% | 2.3 | 2,184,155 |
| 8位 | 関節症 | 3,900,720 | 4,573 | 3.4% | 3.5 | 1,300,240 |
| 9位 | その他の眼及び付属器の疾患 | 3,665,100 | 4,297 | 3.2% | 7.0 | 610,850 |
| 10位 | 椎間板障害 | 3,311,010 | 3,882 | 2.9% | 3.5 | 1,103,670 |
| 11位 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 3,203,390 | 3,755 | 2.8% | 4.7 | 800,848 |
| 12位 | その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 | 3,099,740 | 3,634 | 2.7% | 7.0 | 516,623 |
| 13位 | その他の皮膚及び皮下組織の疾患 | 2,669,910 | 3,130 | 2.3% | 3.5 | 889,970 |
| 14位 | その他の呼吸器系の疾患 | 2,603,850 | 3,053 | 2.3% | 5.9 | 520,770 |
| 15位 | 良性新生物及びその他の新生物 | 2,588,250 | 3,034 | 2.3% | 5.9 | 517,650 |
| 16位 | 胆石症及び胆のう炎 | 2,247,210 | 2,634 | 2.0% | 4.7 | 561,803 |
| 17位 | その他の特殊目的用コード | 2,147,440 | 2,518 | 1.9% | 2.3 | 1,073,720 |
| 18位 | 乳房の悪性新生物 | 2,028,590 | 2,378 | 1.8% | 3.5 | 676,197 |
| 19位 | 症状、徵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 | 1,480,990 | 1,736 | 1.3% | 5.9 | 296,198 |
| 20位 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 1,455,320 | 1,706 | 1.3% | 1.2 | 1,455,320 |

【出典】KDB帳票 S23_004-疾病別医療費分析（中分類）令和4年度 累計

ポイント

- 生活習慣病重症疾患で入院医療費が高額なものは、「腎不全」である。

③ 疾病分類（中分類）別 外来医療費

外来医療費を疾病分類（中分類）別にみると、「糖尿病」の医療費が最も多く約2,100万円で、10.8%を占めている。重篤な疾患に進行する前の状態である基礎疾患については、「糖尿病」「高血圧症」「脂質異常症」が外来医療費の上位に入っている。

図表3-4-4-3：疾病分類（中分類）別_外来医療費_上位20疾病（男女合計）

| 順位 | 疾病分類（中分類） | 医療費（円） | 一人当たり 医療費（円） | 割合 | 受診率 | レセプト 一件当たり 医療費（円） |
|-----|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|
| 1位 | 糖尿病 | 20,931,600 | 24,539 | 10.8% | 942.6 | 26,034 |
| 2位 | 腎不全 | 16,486,640 | 19,328 | 8.5% | 59.8 | 323,267 |
| 3位 | その他の心疾患 | 13,628,310 | 15,977 | 7.1% | 340.0 | 46,994 |
| 4位 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 11,662,870 | 13,673 | 6.0% | 16.4 | 833,062 |
| 5位 | 炎症性多発性関節障害 | 8,413,770 | 9,864 | 4.4% | 76.2 | 129,443 |
| 6位 | その他の眼及び付属器の疾患 | 7,388,240 | 8,661 | 3.8% | 442.0 | 19,597 |
| 7位 | 高血圧症 | 6,196,690 | 7,265 | 3.2% | 657.7 | 11,046 |
| 8位 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 5,892,800 | 6,908 | 3.1% | 209.8 | 32,921 |
| 9位 | その他の悪性新生物 | 5,722,780 | 6,709 | 3.0% | 59.8 | 112,211 |
| 10位 | その他の消化器系の疾患 | 5,206,200 | 6,103 | 2.7% | 222.7 | 27,401 |
| 11位 | 喘息 | 4,395,030 | 5,152 | 2.3% | 225.1 | 22,891 |
| 12位 | 脂質異常症 | 4,294,720 | 5,035 | 2.2% | 450.2 | 11,184 |
| 13位 | 結腸の悪性新生物 | 3,803,820 | 4,459 | 2.0% | 16.4 | 271,701 |
| 14位 | 白血病 | 3,402,410 | 3,989 | 1.8% | 9.4 | 425,301 |
| 15位 | 気分（感情）障害（躁うつ病を含む） | 3,234,720 | 3,792 | 1.7% | 191.1 | 19,845 |
| 16位 | 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 3,040,420 | 3,564 | 1.6% | 11.7 | 304,042 |
| 17位 | 皮膚炎及び湿疹 | 3,036,390 | 3,560 | 1.6% | 295.4 | 12,049 |
| 18位 | その他の特殊目的用コード | 3,021,190 | 3,542 | 1.6% | 121.9 | 29,050 |
| 19位 | その他の神経系の疾患 | 2,805,350 | 3,289 | 1.5% | 200.5 | 16,406 |
| 20位 | 白内障 | 2,648,800 | 3,105 | 1.4% | 49.2 | 63,067 |

【出典】KDB帳票 S23_004-疾病別医療費分析（中分類）令和4年度 累計

ポイント

- ・外来医療費（中分類疾病別）をみると、重篤な疾患に進行する前の状態である基礎疾患については、「糖尿病」「高血圧症」「脂質異常症」が外来医療費の上位に入っている。

④ 医療費が高額な疾病的状況

医療費のうち、1か月当たり30万円以上のレセプトのうち、生活習慣病重篤疾患についてみると、「腎不全」が上位に入っている。

医療費適正化の観点からもこれらの重篤な疾患の予防に取り組むことが重要である。

図表3-4-4-4：疾病分類（中分類）別_1か月当たり30万円以上のレセプトの状況 内訳（上位の疾病）

| 順位 | 疾病分類（中分類） | 医療費（円） | 高額レセプトの 医療費に占める割合 | 件数（累計） (件) | 高額レセプトの 全件数に占める割合 |
|-----|-----------------------|------------|----------------------|---------------|----------------------|
| 1位 | 腎不全 | 23,902,780 | 15.2% | 47 | 19.7% |
| 2位 | 白血病 | 14,390,500 | 9.2% | 12 | 5.0% |
| 3位 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 13,981,800 | 8.9% | 35 | 14.7% |
| 4位 | その他の悪性新生物 | 13,680,390 | 8.7% | 18 | 7.6% |
| 5位 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 12,605,460 | 8.0% | 13 | 5.5% |
| 6位 | その他の心疾患 | 10,527,670 | 6.7% | 13 | 5.5% |
| 7位 | その他の消化器系の疾患 | 4,913,390 | 3.1% | 9 | 3.8% |
| 8位 | 炎症性多発性関節障害 | 4,782,500 | 3.0% | 12 | 5.0% |
| 9位 | 悪性リンパ腫 | 4,368,310 | 2.8% | 2 | 0.8% |
| 10位 | 関節症 | 3,900,720 | 2.5% | 3 | 1.3% |

【出典】KDB帳票 S21_011-厚生労働省様式（様式1-1）令和4年6月から令和5年5月

⑤ 入院が長期化する疾病的状況

医療費のうち、6か月以上の入院患者のレセプトについてみると。生活習慣病重篤疾患についてみると、いずれの疾患も上位には入っていない。

長期入院が必要な疾患はリハビリテーションや介護が必要となる可能性があるため、平均自立期間に影響することが考えられる。

図表3-4-4-5：疾病分類（中分類）別_6か月以上の入院レセプトの状況 内訳（上位の疾病）

| 順位 | 疾病分類（中分類） | 医療費（円） | 長期入院レセプトの 医療費に占める割合 | 件数（累計） (件) | 長期入院レセプトの 全件数に占める割合 |
|----|-----------------------|------------|------------------------|---------------|------------------------|
| 1位 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 14,264,800 | 99.3% | 36 | 97.3% |
| 2位 | 気分（感情）障害（躁うつ病を含む） | 101,030 | 0.7% | 1 | 2.7% |

【出典】KDB帳票 S21_012-厚生労働省様式（様式2-1）令和4年6月から令和5年5月

ポイント

- ・医療費が高額な疾病に、生活習慣病重症疾患が入っている。

(5) その他

① 重複服薬の状況

重複処方該当者数は7人である。

※重複処方該当者：重複処方を受けた人のうち、3医療機関以上かつ複数の医療機関から重複処方が発生した薬効数が1以上、または2医療機関以上かつ複数の医療機関から重複処方が発生した薬効数が2以上に該当する者

図表3-4-5-1：重複服薬の状況（薬効分類単位で集計）

| 他医療機関との重複処方が発生した医療機関数（同一月内） | | 複数の医療機関から重複処方が発生した薬効数（同一月内） | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 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 |
| 重複処方を受けた人 | 2医療機関以上 | 22 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3医療機関以上 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4医療機関以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5医療機関以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【出典】KDB帳票 S27_013-重複・多剤処方の状況 令和5年3月診療分

② 多剤服薬の状況

多剤処方該当者数は、2人である。

※多剤処方該当者：同一薬効に関する処方日数が1日以上かつ処方薬効数（同一月内）が15以上に該当する者

図表3-4-5-2：多剤服薬の状況（薬効分類単位で集計）

| | 処方薬効数（同一月内） | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|---|
| | 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 日 数 | 1日以上 | 371 | 308 | 244 | 179 | 135 | 95 | 58 | 38 | 25 | 17 | 2 | 0 |
| | 15日以上 | 312 | 274 | 219 | 163 | 123 | 91 | 56 | 37 | 24 | 17 | 2 | 0 |
| | 30日以上 | 276 | 244 | 193 | 146 | 112 | 83 | 54 | 37 | 24 | 17 | 2 | 0 |
| | 60日以上 | 174 | 157 | 129 | 100 | 79 | 62 | 42 | 32 | 21 | 16 | 2 | 0 |
| | 90日以上 | 100 | 90 | 75 | 62 | 50 | 39 | 29 | 24 | 16 | 13 | 2 | 0 |
| | 120日以上 | 49 | 47 | 39 | 30 | 23 | 17 | 14 | 12 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| | 150日以上 | 24 | 23 | 20 | 15 | 12 | 9 | 7 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| | 180日以上 | 21 | 20 | 17 | 13 | 12 | 9 | 7 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 |

【出典】KDB帳票 S27_013-重複・多剤処方の状況 令和5年3月診療分

③ 後発医薬品の使用状況

令和4年9月時点の後発医薬品の使用割合は83.4%で、道の82.0%と比較して1.4ポイント高い。

図表3-4-5-3：後発医薬品の使用状況

| | 平成30年9月 | 令和元年3月 | 令和元年9月 | 令和2年3月 | 令和2年9月 | 令和3年3月 | 令和3年9月 | 令和4年3月 | 令和4年9月 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 置戸町 | 85.0% | 83.4% | 83.2% | 87.3% | 86.7% | 84.6% | 88.5% | 80.8% | 83.4% |
| 道 | 75.2% | 77.2% | 77.7% | 80.0% | 80.8% | 81.5% | 81.6% | 81.4% | 82.0% |

【出典】厚生労働省 保険者別の後発医薬品の使用割合

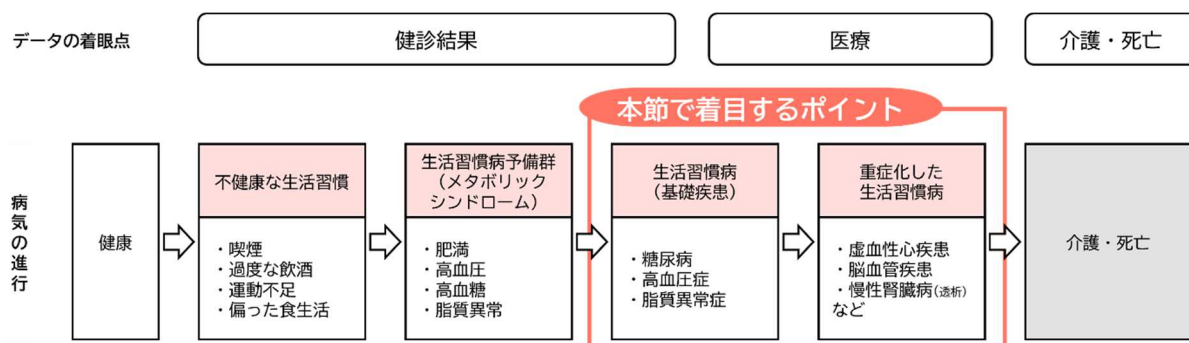
5 国保加入者の生活習慣病の状況

ここまでみてきたように、置戸町の死亡・介護・医療のそれぞれにおいて、生活習慣病を中心とした生活習慣病重症疾患の課題が大きいことがわかった。

一般的に、生活習慣病の重症化による生活機能の低下は、ある時突然発生するのではなく、「不健康な生活習慣」→「生活習慣病予備群」→「生活習慣病」→「重症化」→「介護（生活機能の低下）や死亡」と徐々に進行していくとされる（下図参照）。

生活習慣病は、各段階で適切な介入がなされることで、病気が進むことを食い止めることができ、また生活習慣病を発症しても、上手にコントロールできていれば重症化は防ぐことができる。一方で、コントロール不良だと心筋梗塞や脳梗塞などを引き起こし、生活機能の低下や要介護状態となる。

本節では、疾病の流れに沿って、置戸町の課題である生活習慣病の状況や重症化した生活習慣病の状況を把握する。



(1) 生活習慣病医療費

生活習慣病医療費を平成30年度と令和4年度で比較すると減少している。特に、疾病別に見た場合、「糖尿病」「脳梗塞」の医療費が減少している。

また、令和4年度時点で総医療費に占める疾病別の割合を国、道と比較すると、「慢性腎臓病（透析あり）」の割合が高い。

図表3-5-1-1：生活習慣病医療費の平成30年度比較

| 疾病名 | 置戸町 | | | | 国 | 道 | 同規模 |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------|-------|-------|
| | 平成30年度 | | 令和4年度 | | | | |
| | 医療費（円） | 割合 | 医療費（円） | 割合 | 割合 | 割合 | 割合 |
| 生活習慣病医療費 | 54,871,610 | 15.7% | 50,962,100 | 16.5% | 18.7% | 16.4% | 18.4% |
| 基礎疾患 | 糖尿病 | 26,782,770 | 11.7% | 19,544,130 | 9.9% | 10.7% | 11.4% |
| | 高血圧症 | 8,486,420 | | 6,446,510 | | | |
| | 脂質異常症 | 5,535,430 | | 4,595,460 | | | |
| | 高尿酸血症 | 106,120 | | 141,670 | | | |
| 重症化した生活習慣病 | 動脈硬化症 | 268,410 | 0.1% | 84,700 | 0.0% | 0.1% | 0.1% |
| | 脳出血 | 2,032,330 | 0.6% | 1,259,320 | 0.4% | 0.7% | 0.6% |
| | 脳梗塞 | 7,909,230 | 2.3% | 1,639,790 | 0.5% | 1.4% | 1.5% |
| | 狭心症 | 3,750,900 | 1.1% | 1,292,620 | 0.4% | 1.1% | 1.4% |
| | 心筋梗塞 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0.3% | 0.3% |
| | 慢性腎臓病（透析あり） | 0 | 0.0% | 15,957,900 | 5.2% | 4.4% | 2.3% |
| 総額 | 349,962,900 | | 309,015,820 | | | | |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度・令和4年度 累計

ポイント

- ・生活習慣病医療費を平成30年度と令和4年度で比較すると減少している。
- ・総医療費に占める疾病別の割合を国と比較すると「慢性腎臓病（透析あり）」の医療費の割合が高い。

(2) 基礎疾患の有病状況

被保険者全体における基礎疾患の有病者数及びその割合は、「糖尿病」が115人（13.7%）、「高血圧症」が155人（18.4%）、「脂質異常症」が186人（22.1%）となっている。

図表3-5-2-1：基礎疾患の有病状況

| 疾病名 | 男性 | | 女性 | | 合計 | | |
|-------|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|
| | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | |
| 被保険者数 | 410 | - | 431 | - | 841 | - | |
| 基礎疾患 | 糖尿病 | 59 | 14.4% | 56 | 13.0% | 115 | 13.7% |
| | 高血圧症 | 71 | 17.3% | 84 | 19.5% | 155 | 18.4% |
| | 脂質異常症 | 88 | 21.5% | 98 | 22.7% | 186 | 22.1% |

【出典】KDB帳票 S21_014-厚生労働省様式（様式3-1）令和5年 5月

(3) 重症化した生活習慣病と基礎疾患の重なり

重症化した生活習慣病における基礎疾患の有病状況をみると、多くの人が複数の基礎疾患（糖尿病、高血圧症、脂質異常症）を有している。

図表3-5-3-1：生活習慣病の重篤な疾患患者における基礎疾患の有病状況

| 疾病名 | 男性 | | 女性 | | 合計 | | |
|--------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | |
| 虚血性心疾患 | 19 | - | 20 | - | 39 | - | |
| 基礎疾患 | 糖尿病 | 13 | 68.4% | 4 | 20.0% | 17 | 43.6% |
| | 高血圧症 | 14 | 73.7% | 14 | 70.0% | 28 | 71.8% |
| | 脂質異常症 | 17 | 89.5% | 18 | 90.0% | 35 | 89.7% |

| 疾病名 | 男性 | | 女性 | | 合計 | | |
|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | |
| 脳血管疾患 | 44 | - | 56 | - | 100 | - | |
| 基礎疾患 | 糖尿病 | 24 | 54.5% | 27 | 48.2% | 51 | 51.0% |
| | 高血圧症 | 29 | 65.9% | 41 | 73.2% | 70 | 70.0% |
| | 脂質異常症 | 41 | 93.2% | 50 | 89.3% | 91 | 91.0% |

| 疾病名 | 男性 | | 女性 | | 合計 | | |
|------|-------|----|--------|----|-------|----|--------|
| | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | |
| 人工透析 | 4 | - | 0 | - | 4 | - | |
| 基礎疾患 | 糖尿病 | 2 | 50.0% | 0 | 0.0% | 2 | 50.0% |
| | 高血圧症 | 4 | 100.0% | 0 | 0.0% | 4 | 100.0% |
| | 脂質異常症 | 3 | 75.0% | 0 | 0.0% | 3 | 75.0% |

【出典】KDB帳票 S21_018-厚生労働省様式（様式3-5）令和5年 5月

KDB帳票 S21_019-厚生労働省様式（様式3-6）令和5年 5月

KDB帳票 S21_020-厚生労働省様式（様式3-7）令和5年 5月

ポイント

- 重症化した生活習慣病を発症する人は、複数の基礎疾患有している。特に「脂質異常症」を基礎疾患として有している人が多い。

(4) 人工透析患者数

慢性腎臓病が悪化すると、人工透析になる。一般的に人工透析患者一人当たりの年間医療費は、約600万円になり、人工透析が導入されると身体的・精神的な負担だけではなく、週3回の通院が必要になるため患者自身のQOLにも大きな影響をもたらす。

そのため、予防的介入により人工透析を1年でも遅らせることが重要である。

置戸町の人工透析患者数の推移をみると、令和4年度の患者数は11人で、平成30年度と比較して3人増加している。

令和4年度における新規の人工透析患者数は0人で平成30年度と比較して1名減少している。

図表3-5-4-1：人工透析患者数

| | | | 平成30年度 | 令和4年度 | 令和4年度と 平成30年度の差 |
|----------------------|------|--------|--------|-------|--------------------|
| 人工透析患者数（人） | 国保 | 0-39歳 | 1 | 0 | -1 |
| | | 40-64歳 | 2 | 4 | 2 |
| | | 65-74歳 | 0 | 1 | 1 |
| | 後期高齢 | | 1 | 1 | 0 |
| | | 75歳以上 | 4 | 5 | 1 |
| | 合計 | | 8 | 11 | 3 |
| 【再掲】 新規人工透析患者数（人） | 国保 | 0-39歳 | 1 | 0 | -1 |
| | | 40-64歳 | 0 | 0 | 0 |
| | | 65-74歳 | 0 | 0 | 0 |
| | 後期高齢 | | 0 | 0 | 0 |
| | | 75歳以上 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | | 1 | 0 | -1 |

【出典】KDB帳票 Expander 作成

ポイント

- ・人工透析の患者数は平成30年度と比べて3人増加している。

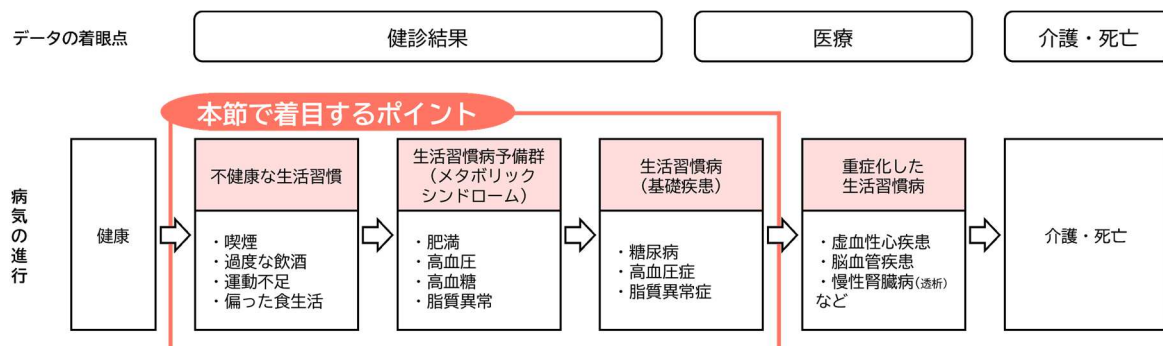
6 特定健診・特定保健指導・生活習慣の状況

前節でみたように、「虚血性心疾患」「脳血管疾患」「慢性腎臓病」といった重症化した生活習慣病に至った人は、「糖尿病」「高血圧症」「脂質異常症」といった基礎疾患を保有していることがわかった。

「糖尿病」「高血圧症」「脂質異常症」といった疾患は自覚症状がほとんどないまま進行するため、特定健診を通して自らの健康状態を理解し、定期的に生活習慣を振り返ることが重要である。

また、健診結果が基準値を超える場合は、生活習慣の改善や早期の医療機関への受診等の行動変容が重要であり、保健指導は、これらを支援するために健診結果で把握した生活習慣病のリスクに応じて行われている。

ここからは、特定健診受診者の健診結果をもとに生活習慣や生活習慣病予備群に関する情報も併せて把握し、保健指導による生活習慣病発症予防や重症化予防をはじめとした各種介入において、どのような課題があるか整理を行う。



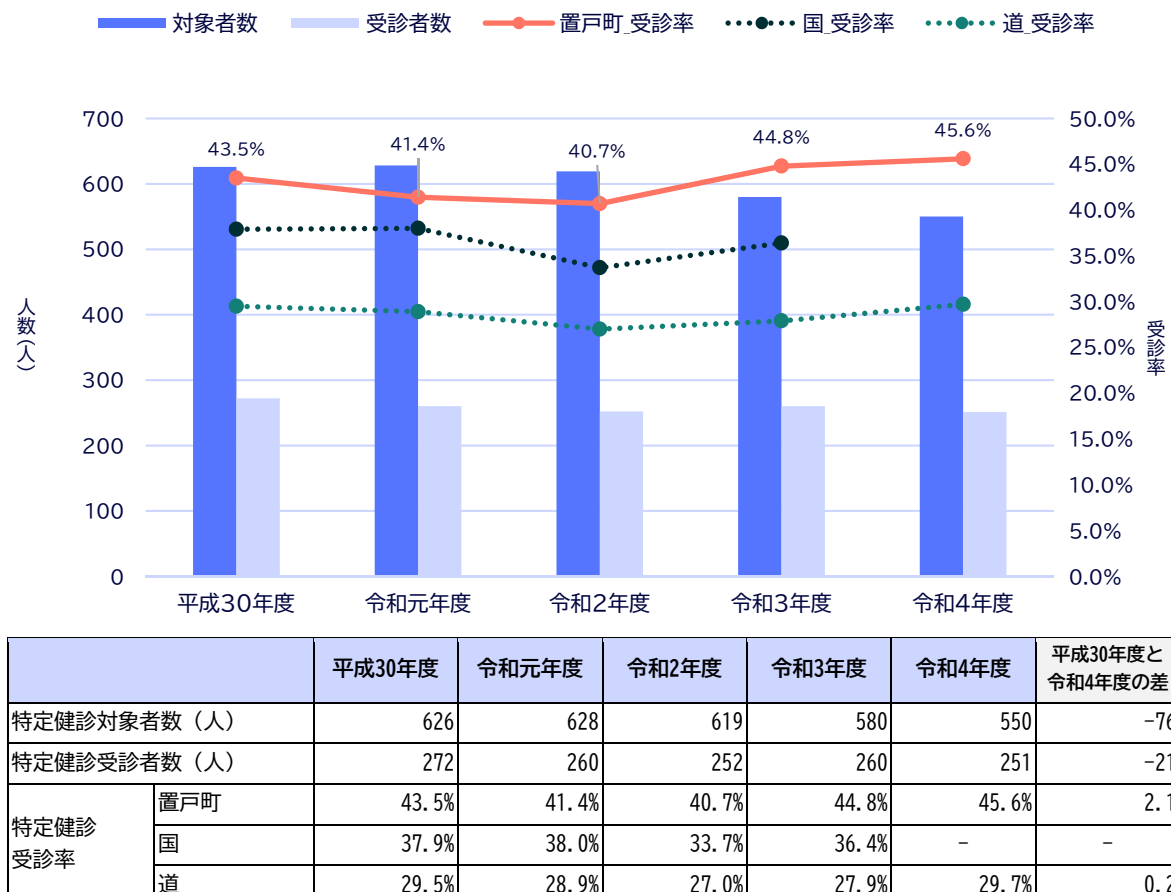
(1) 特定健診受診率

特定健診は、主に生活習慣病の早期発見を目的として行われる。

令和4年度の特定健診受診率は45.6%であり、道と比べて高い。

また、経年の推移をみると、平成30年度と比較して2.1ポイント上昇している。

図表3-6-1-1：特定健診受診率（法定報告値）



【出典】厚生労働省 2018年度から2022年度 特定健診・特定保健指導の実施状況（保険者別）

公益社団法人 国民健康保険中央会 市町村国保特定健康診査・特定保健指導実施状況報告書 平成30年度から令和4年度

図表3-6-1-2：年齢階層別 特定健診受診率

| | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70-74歳 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 平成30年度 | 47.4% | 46.9% | 43.9% | 41.2% | 38.6% | 44.3% | 43.5% |
| 令和元年度 | 26.2% | 51.5% | 47.6% | 42.9% | 38.1% | 37.4% | 45.9% |
| 令和2年度 | 36.6% | 42.5% | 51.3% | 43.5% | 37.6% | 38.6% | 41.2% |
| 令和3年度 | 41.9% | 40.0% | 42.1% | 56.4% | 41.1% | 39.5% | 49.7% |
| 令和4年度 | 44.0% | 45.7% | 38.2% | 44.7% | 41.5% | 42.9% | 51.1% |

※法定報告値は厚生労働省発表によるものであり、KDBデータと登録時期が異なるため値に差がある

【出典】KDB帳票 S21_008-健診の状況 平成30年度から令和4年度 累計

ポイント

- 生活習慣病は自覚症状が乏しく早期発見のために特定健診は重要であるが、その受診率は令和4年度で道と比べて高い。また、平成30年度と比べて2.1ポイント上昇している。

(2) 健康状態不明者（健診なし治療なし）

置戸町の特定健診対象者において、特定健診未受診者、かつ生活習慣病のレセプトが出ていない人は101人で、特定健診対象者の18.3%である。

特定健診の受診もなく生活習慣病の治療もない人は、健康状態が未把握であり、特定健診を通じた健康状態の把握が求められる。

※この項における生活習慣病とは、KDBが定める生活習慣病（糖尿病、高血圧症、脂質異常症、高尿酸血症、脂肪肝、動脈硬化症、脳出血、脳梗塞、狭心症、心筋梗塞、がん、筋・骨格関連疾患、及び精神疾患）を指す

図表3-6-2-1：特定健診の受診状況と生活習慣病の治療状況

| | 40-64歳 | | 65-74歳 | | 合計 | | |
|------------|--------|-----------|--------|-----------|-------|-----------|--------------------|
| | 人数（人） | 対象者に占める割合 | 人数（人） | 対象者に占める割合 | 人数（人） | 対象者に占める割合 | 特定健診受診者・未受診者に占める割合 |
| 対象者数 | 239 | - | 314 | - | 553 | - | - |
| 特定健診受診者数 | 102 | - | 150 | - | 252 | - | - |
| 生活習慣病_治療なし | 45 | 18.8% | 20 | 6.4% | 65 | 11.8% | 25.8% |
| 生活習慣病_治療中 | 57 | 23.8% | 130 | 41.4% | 187 | 33.8% | 74.2% |
| 特定健診未受診者数 | 137 | - | 164 | - | 301 | - | - |
| 生活習慣病_治療なし | 67 | 28.0% | 34 | 10.8% | 101 | 18.3% | 33.6% |
| 生活習慣病_治療中 | 70 | 29.3% | 130 | 41.4% | 200 | 36.2% | 66.4% |

【出典】KDB帳票 S21_027-厚生労働省様式（様式5-5）令和4年度 年次

ポイント

- ・特定健診を通じて健康状態を把握すべき「健診なし治療なし」の者は101人（18.3%）存在する。

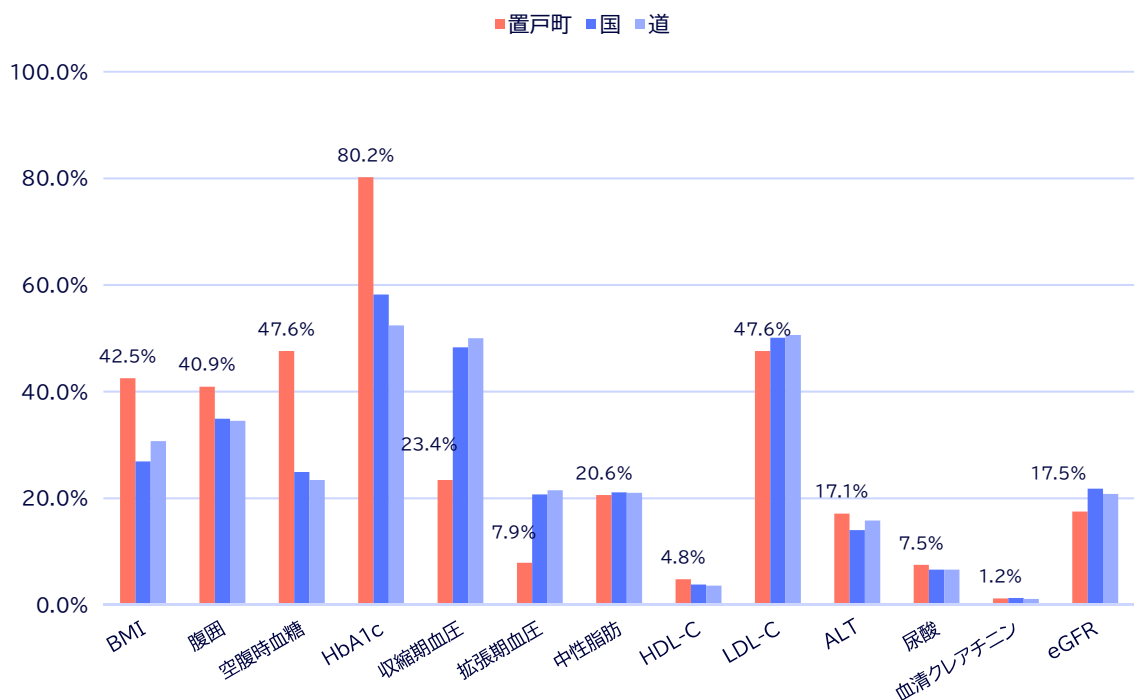
(3) 有所見者の状況

① 有所見者の割合

有所見とは、健診結果における医師の診断が「要精密検査」または「要治療等」の者を指し、その状況に応じて保健指導や受診勧奨といった介入がなされている。

令和4年度の特定健診受診者における有所見者の割合は国や道と比較して「BMI」「腹囲」「空腹時血糖」「HbA1c」「HDL-C」「ALT」「尿酸」の有所見率が高い。

図表3-6-3-1：特定健診受診者における有所見者の割合



| | BMI | 腹囲 | 空腹時血糖 | HbA1c | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDL-C | LDL-C | ALT | 尿酸 | 血清クレアチニン | eGFR |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------|-------|
| 置戸町 | 42.5% | 40.9% | 47.6% | 80.2% | 23.4% | 7.9% | 20.6% | 4.8% | 47.6% | 17.1% | 7.5% | 1.2% | 17.5% |
| 国 | 26.9% | 34.9% | 24.9% | 58.2% | 48.3% | 20.7% | 21.1% | 3.8% | 50.1% | 14.0% | 6.6% | 1.3% | 21.8% |
| 道 | 30.7% | 34.5% | 23.4% | 52.4% | 50.0% | 21.5% | 21.0% | 3.6% | 50.6% | 15.8% | 6.6% | 1.1% | 20.8% |

【出典】KDB帳票 S21_024-厚生労働省様式（様式5-2） 令和4年度 年次

参考：検査項目ごとの有所見定義

| | | | |
|-------|--|----------|------------------------------|
| BMI | 25kg/m ² 以上 | 中性脂肪 | 150mg/dL以上 |
| 腹囲 | 男性：85cm以上、女性：90cm以上 (内臓脂肪面積の場合：100cm ² 以上) | HDL-C | 40mg/dL未満 |
| | | LDL-C | 120mg/dL以上 |
| 空腹時血糖 | 100mg/dL以上 | ALT | 31U/L以上 |
| HbA1c | 5.6%以上 | 尿酸 | 7.0mg/dL超過 |
| 収縮期血圧 | 130mmHg以上 | 血清クレアチニン | 1.3mg/dL以上 |
| 拡張期血圧 | 85mmHg以上 | eGFR | 60ml/分/1.73m ² 未満 |

【出典】各帳票等の項目にかかる集計要件

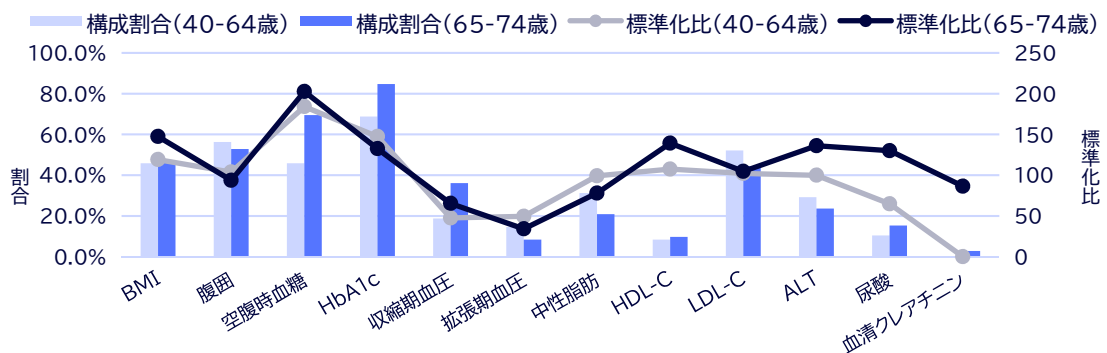
ポイント

- 特定健診受診者は、国や道と比較して「BMI」「腹囲」「空腹時血糖」「HbA1c」「HDL-C」「ALT」「尿酸」の有所見率が高い。

② 有所見者の性別年代別割合の状況と標準化比

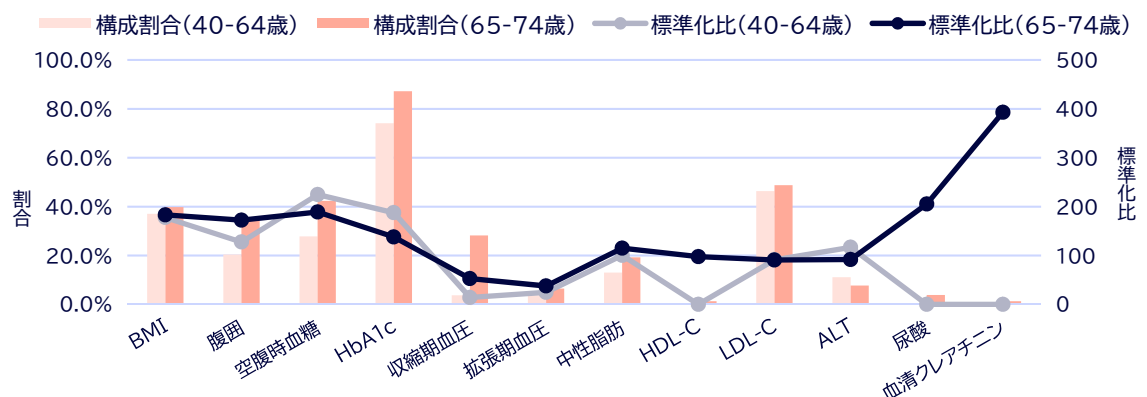
さらに、年代別の有所見者の割合について、年齢調整を行い、国を100とした標準化比で比較すると、男性では「BMI」「空腹時血糖」「HbA1c」「HDL-C」「LDL-C」の標準化比がいずれの年代においても100を超えており、女性では「BMI」「腹囲」「空腹時血糖」「HbA1c」「中性脂肪」の標準化比がいずれの年代においても100を超えており、

図表3-6-3-2：特定健診受診者における年代別有所見者の割合・標準化比_男性



| | | BMI | 腹囲 | 空腹時血糖 | HbA1c | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDL-C | LDL-C | ALT | 尿酸 | 血清クレアチニン |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 40-64歳 | 構成割合 | 45.8% | 56.3% | 45.8% | 68.8% | 18.8% | 14.6% | 31.3% | 8.3% | 52.1% | 29.2% | 10.4% | 0.0% |
| | 標準化比 | 119.1 | 103.8 | 184.1 | 147.4 | 47.6 | 49.6 | 99.2 | 107.5 | 102.1 | 99.9 | 64.9 | 0.0 |
| 65-74歳 | 構成割合 | 47.2% | 52.8% | 69.4% | 84.7% | 36.1% | 8.3% | 20.8% | 9.7% | 44.4% | 23.6% | 15.3% | 2.8% |
| | 標準化比 | 147.4 | 93.6 | 202.6 | 132.5 | 65.3 | 34.2 | 78.0 | 139.3 | 104.7 | 136.1 | 130.0 | 86.4 |

図表3-6-3-3：特定健診受診者における年代別有所見者の割合・標準化比_女性



| | | BMI | 腹囲 | 空腹時血糖 | HbA1c | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDL-C | LDL-C | ALT | 尿酸 | 血清クレアチニン |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 40-64歳 | 構成割合 | 37.0% | 20.4% | 27.8% | 74.1% | 3.7% | 3.7% | 13.0% | 0.0% | 46.3% | 11.1% | 0.0% | 0.0% |
| | 標準化比 | 177.6 | 127.5 | 224.7 | 187.4 | 14.1 | 24.6 | 100.3 | 0.0 | 91.2 | 116.7 | 0.0 | 0.0 |
| 65-74歳 | 構成割合 | 39.7% | 34.6% | 42.3% | 87.2% | 28.2% | 6.4% | 19.2% | 1.3% | 48.7% | 7.7% | 3.8% | 1.3% |
| | 標準化比 | 183.0 | 172.3 | 189.0 | 137.9 | 52.8 | 37.6 | 114.9 | 97.6 | 90.8 | 91.7 | 205.4 | 392.9 |

【出典】KDB帳票 S21 024-厚生労働省様式（様式5-2） 令和4年度 年次

ポイント

- ・有所見者の性別年代別割合の国との標準化比は、男性では「BMI」「空腹時血糖」「HbA1c」「HDL-C」「LDL-C」の標準化比がいずれの年代においても100を超えており、女性では「BMI」「腹囲」「空腹時血糖」「HbA1c」「中性脂肪」の標準化比がいずれの年代においても100を超えており、

(4) メタボリックシンドローム

メタボリックシンドロームとは、「内臓肥満に高血糖・高血圧・脂質代謝異常が組み合わさることにより、心臓病や脳卒中などになりやすい病態」（厚生労働省 生活習慣病予防のための健康情報サイトより引用）を指している。

メタボリックシンドロームは生活習慣病の前段階と呼ぶべき状態であり、生活習慣を変え、内臓脂肪を減らすことで危険因子を改善し、生活習慣病の発症を予防する必要がある。

置戸町は有所見者のうち、メタボリックシンドロームに該当する者、またその予備群の者に対し、保健指導等の事業を通じて生活習慣病を発症することで定期的な通院が必要とならないよう支援を行っている。

メタボリックシンドローム＝内臓肥満＋複数の生活習慣病リスクを有する状態



① メタボ該当者数とメタボ予備群該当者数

令和4年度の特定健診受診者におけるメタボ該当者は49人である。特定健診受診者における割合は19.4%で、国・道より低い。男女別にみると、男性では26.7%、女性では12.9%がメタボ該当者となっている。

メタボ予備群該当者は32人で特定健診受診者における該当者割合は12.7%となっており、該当者割合は国・道より高い。男女別にみると、男性では18.3%、女性では7.6%がメタボ予備群該当者となっている。

図表3-6-4-1：特定健診受診者におけるメタボ該当者数・メタボ予備群該当者数

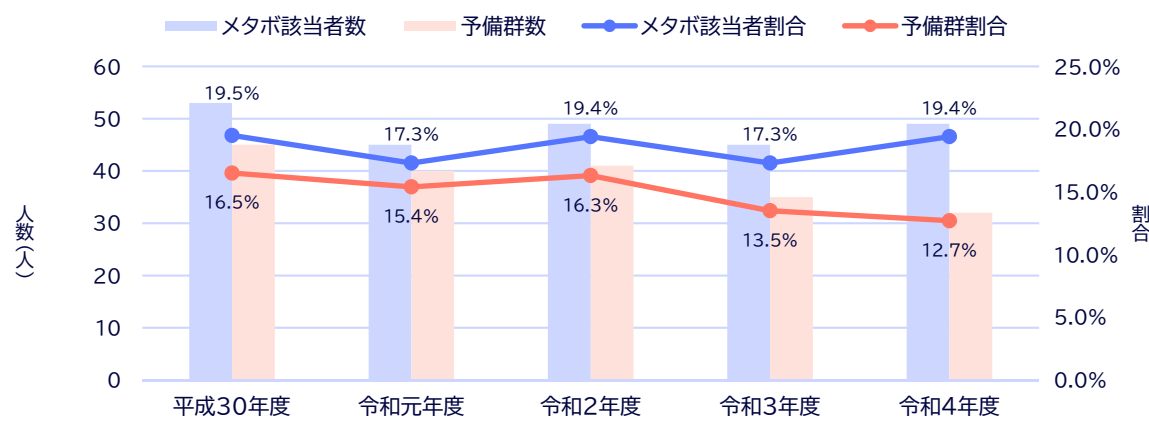
| | 置戸町 | | 国 | 道 | 同規模 |
|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 対象者数(人) | 割合 | 割合 | 割合 | 割合 |
| メタボ該当者 | 49 | 19.4% | 20.6% | 20.3% | 22.3% |
| 男性 | 32 | 26.7% | 32.9% | 33.0% | 32.5% |
| 女性 | 17 | 12.9% | 11.3% | 11.1% | 12.8% |
| メタボ予備群該当者 | 32 | 12.7% | 11.1% | 11.0% | 12.4% |
| 男性 | 22 | 18.3% | 17.8% | 18.0% | 18.3% |
| 女性 | 10 | 7.6% | 6.0% | 5.9% | 6.9% |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計

② メタボ該当者数とメタボ予備群該当者数の経年推移

令和4年度と平成30年度を比較すると、特定健診受診者におけるメタボ該当者の割合は0.1ポイント減少しており、メタボ予備群該当者の割合は3.8ポイント減少している。

図表3-6-4-2：メタボ該当者数・メタボ予備群該当者数の推移



| | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 平成30年度と 令和4年度の割合 の差 |
|-----------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|---------------------------|
| | 対象者 (人) | 割合 | |
| メタボ該当者 | 53 | 19.5% | 45 | 17.3% | 49 | 19.4% | 45 | 17.3% | 49 | 19.4% | -0.1 |
| メタボ予備群該当者 | 45 | 16.5% | 40 | 15.4% | 41 | 16.3% | 35 | 13.5% | 32 | 12.7% | -3.8 |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度から令和4年度 累計

ポイント

- ・生活習慣病の前段階ともいえるメタボ該当者の割合は国・道より低い。
- ・平成30年度と比べて、メタボ該当者の割合は減少しており、メタボ予備群該当者の割合は減少している。

③ メタボ該当者・予備群該当者におけるリスクの保有状況

メタボ該当者のリスク保有状況で最も多い組み合わせは「高血圧・脂質異常該当者」であり、19人が該当している。

メタボ該当者は「内臓肥満に加えて生活習慣病の発症リスクを複数抱えている状態」であり、保有しているリスクの数が多いほど、生活習慣病の発症や、将来の重症化リスクが上昇する。

令和4年度の健診受診者で、重症化リスクの高い3項目（高血糖・高血圧・脂質異常）該当者は13人いる。

図表3-6-4-3：メタボ該当者・メタボ予備群該当者におけるリスクの保有状況

| | 男性 | | 女性 | | 合計 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 |
| 特定健診受診者数 | 120 | - | 132 | - | 252 | - |
| 腹囲基準値以上 | 65 | 54.2% | 38 | 28.8% | 103 | 40.9% |
| メタボ該当者 | 32 | 26.7% | 17 | 12.9% | 49 | 19.4% |
| 高血糖・高血圧該当者 | 1 | 0.8% | 3 | 2.3% | 4 | 1.6% |
| 高血糖・脂質異常該当者 | 11 | 9.2% | 2 | 1.5% | 13 | 5.2% |
| 高血圧・脂質異常該当者 | 10 | 8.3% | 9 | 6.8% | 19 | 7.5% |
| 高血糖・高血圧・脂質異常該当者 | 10 | 8.3% | 3 | 2.3% | 13 | 5.2% |
| メタボ予備群該当者 | 22 | 18.3% | 10 | 7.6% | 32 | 12.7% |
| 高血糖該当者 | 2 | 1.7% | 1 | 0.8% | 3 | 1.2% |
| 高血圧該当者 | 13 | 10.8% | 5 | 3.8% | 18 | 7.1% |
| 脂質異常該当者 | 7 | 5.8% | 4 | 3.0% | 11 | 4.4% |
| 腹囲のみ該当者 | 11 | 9.2% | 11 | 8.3% | 22 | 8.7% |

【出典】KDB帳票 S21_025-厚生労働省様式（様式5-3）令和4年度 年次

ポイント

- ・生活習慣病の発症や重症化リスクが高い、「高血糖・高血圧・脂質異常該当者」の3リスク該当者は13人いる。

(5) 特定保健指導実施率

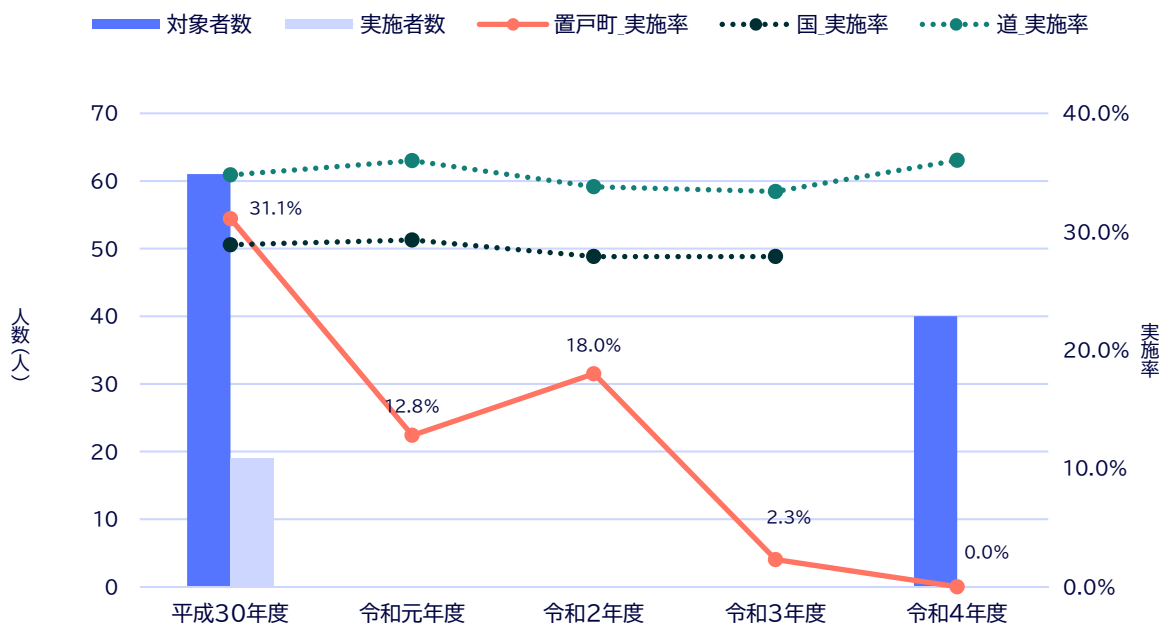
特定保健指導とは、「特定健康診査の結果に基づき、主にメタボリックシンドロームの予防や解消を目的に行われる健康支援」（厚生労働省 生活習慣病予防のための健康情報サイトより引用）である。

特定保健指導実施率をみることで、前述のメタボ該当者とメタボ予備群該当者のうち、どの程度の特定保健指導の対象者に対して支援できているのかが分かる。

令和4年度の特定保健指導の対象者は40人で、特定健診受診者の15.9%を占める。

令和4年度の実施率は、平成30年度の実施率と比較すると31.1ポイント低下している。

図表3-6-5-1：特定保健指導実施率（法定報告値）



| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 平成30年度と 令和4年度の差 | |
|---------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 特定健診受診者数(人) | 272 | 260 | 252 | 260 | 251 | -21 | |
| 特定保健指導対象者数(人) | 61 | | | | 40 | -21 | |
| 特定保健指導該当者割合 | 22.4% | | | | 15.9% | -6.5 | |
| 特定保健指導実施者数(人) | 19 | | | | 0 | -19 | |
| 特定保健指導 実施率 | 置戸町 国 道 | 31.1% 28.9% 34.8% | 12.8% 29.3% 36.0% | 18.0% 27.9% 33.8% | 2.3% 27.9% 33.4% | 0.0% - 36.0% | -31.1 - 1.2 |

【出典】厚生労働省 2018年度から2022年度 特定健診・特定保健指導実施状況（保険者別）

ポイント

- ・主にメタボリックシンドローム該当者が対象となる特定保健指導の実施率は、令和4年度で道と比べて低い。また、平成30年度と比べて31.1ポイント低下している。

(6) 受診勧奨対象者

受診勧奨対象者とは、有所見者のうち、検査値が厚生労働省の定める基準（参考表）を超える者であり、検査値が特に悪いため、医療機関の受診を促すべきであるとされている。

受診勧奨対象者は生活習慣病の発症が疑われるため、早急に医療機関を受診し、医師の判断のもと治療の開始を検討する必要がある。

参考：主な健診項目における受診勧奨判定値

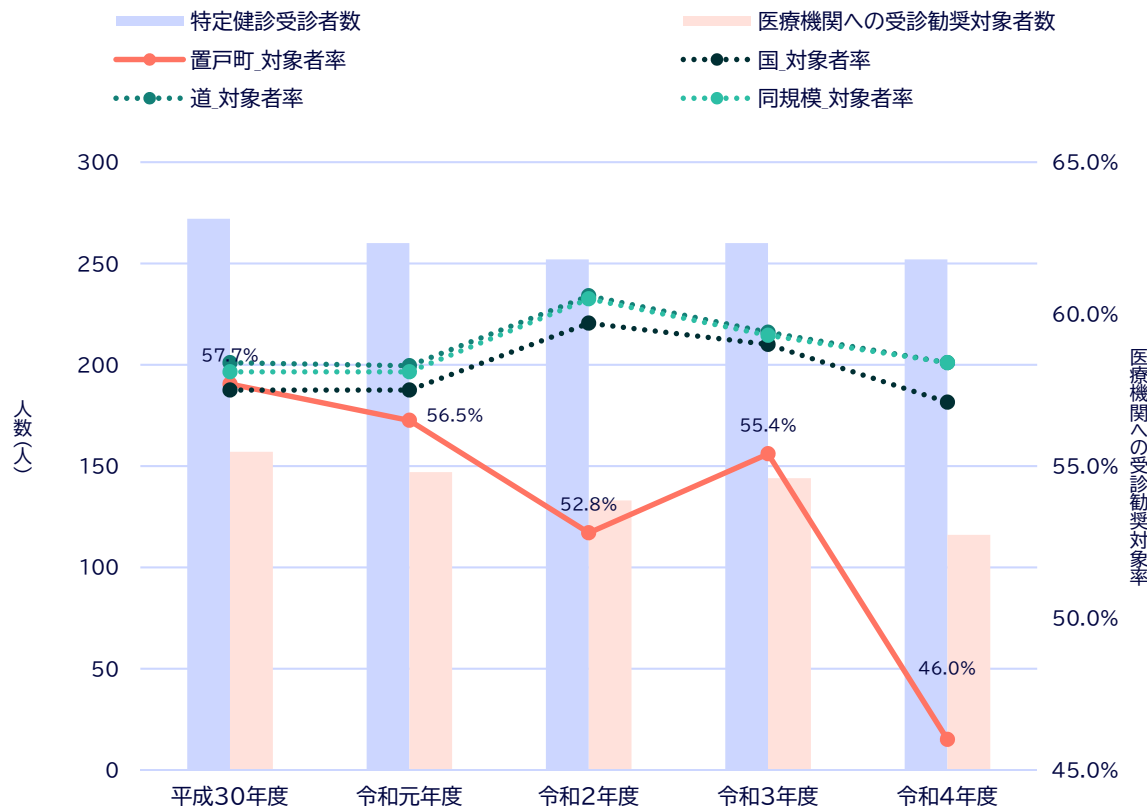
| 関連する生活習慣病 項目名（単位） | 糖尿病 HbA1c (%) | 高血圧症 血圧（mmHG） | 脂質異常症 LDLコレステロール(mg/dl) |
|----------------------|------------------|---|----------------------------|
| 正常 | - 5.5 | 収縮期：-129 拡張期：-84 | - 119 |
| 保健指導判定値 | 5.6 - 6.4 | 収縮期：130 - 139 拡張期：85 - 89 | 120 - 139 |
| 受診勧奨判定値 | 6.5 - 6.9 | I 度高血圧 収縮期：140 - 159 拡張期：90 - 99 | 140 - 159 |
| | 7.0 - 7.9 | II 度高血圧 収縮期：160 - 179 拡張期：100 - 109 | 160 - 179 |
| | 8.0 - | III 度高血圧 収縮期：180 - 拡張期：110 - | 180 - |

※厚生労働省「標準的な健診・保健指導プログラム」に準拠

①受診勧奨対象者割合の経年推移及び国・北海道・同規模との比較

特定健診受診者における受診勧奨対象者（一項目以上の該当あり）の割合をみると、令和4年度は116人で、特定健診受診者の46.0%を占めている。受診勧奨対象者の割合は、国・道より低く、平成30年度と比較すると11.7ポイント減少している。

図表3-6-6-1：特定健診受診者における医療機関への受診勧奨対象者の割合



| | | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 平成30年度と 令和4年度の 受診勧奨対象者 率の差 |
|-------------------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| 特定健診受診者数(人) | | 272 | 260 | 252 | 260 | 252 | - |
| 医療機関への受診勧奨対象者数(人) | | 157 | 147 | 133 | 144 | 116 | - |
| 受診勧奨 対象者率 | 置戸町 | 57.7% | 56.5% | 52.8% | 55.4% | 46.0% | -11.7 |
| | 国 | 57.5% | 57.5% | 59.7% | 59.0% | 57.1% | -0.4 |
| | 道 | 58.4% | 58.3% | 60.6% | 59.4% | 58.4% | 0.0 |
| | 同規模 | 58.1% | 58.1% | 60.5% | 59.3% | 58.4% | 0.3 |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度から令和4年度 累計

ポイント

- 令和4年度の特定健診において生活習慣病の発症が疑われる者（受診勧奨判定者）の割合は、国・道より低く、平成30年度と比べて11.7ポイント減少している。

② 受診勧奨対象者の項目別経年推移

受診勧奨対象者の中でも、血糖でHbA1c7.0%以上、血圧でⅡ度高血圧以上、血中脂質でLDLコレステロール160mg/dL以上の人々は、特に生活習慣病の発症・重症化リスクが高い。

令和4年度の受診勧奨対象者において、

HbA1c7.0%以上の人々は15人で、特定健診受診者の6.0%を占めており、平成30年度と比較すると割合は減少している。

Ⅱ度高血圧以上の人々は2人で、特定健診受診者の0.8%を占めており、平成30年度と比較すると割合は減少している。

LDLコレステロール160mg/dL以上の人々は24人で、特定健診受診者の9.5%を占めており、平成30年度と比較すると割合は減少している。

図表3-6-2：特定健診受診者における受診勧奨対象者（血糖・血圧・脂質）の経年推移

| | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|---------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 |
| 特定健診受診者数 | | 272 | - | 260 | - | 252 | - | 260 | - | 252 | - |
| 血糖 (HbA1c) | 6.5以上7.0%未満 | 14 | 5.1% | 15 | 5.8% | 12 | 4.8% | 14 | 5.4% | 17 | 6.7% |
| | 7.0以上8.0%未満 | 9 | 3.3% | 6 | 2.3% | 8 | 3.2% | 11 | 4.2% | 8 | 3.2% |
| | 8.0%以上 | 8 | 2.9% | 6 | 2.3% | 1 | 0.4% | 4 | 1.5% | 7 | 2.8% |
| | 合計 | 31 | 11.4% | 27 | 10.4% | 21 | 8.3% | 29 | 11.2% | 32 | 12.7% |

| | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|----------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 |
| 特定健診受診者数 | | 272 | - | 260 | - | 252 | - | 260 | - | 252 | - |
| 血圧 | I度高血圧 | 58 | 21.3% | 44 | 16.9% | 33 | 13.1% | 30 | 11.5% | 26 | 10.3% |
| | II度高血圧 | 5 | 1.8% | 7 | 2.7% | 9 | 3.6% | 4 | 1.5% | 2 | 0.8% |
| | III度高血圧 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 1 | 0.4% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| | 合計 | 63 | 23.2% | 51 | 19.6% | 43 | 17.1% | 34 | 13.1% | 28 | 11.1% |

| | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|---------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 | 人数（人） | 割合 |
| 特定健診受診者数 | | 272 | - | 260 | - | 252 | - | 260 | - | 252 | - |
| 脂質 (LDL-C) | 140以上160mg/dL未満 | 44 | 16.2% | 42 | 16.2% | 39 | 15.5% | 48 | 18.5% | 33 | 13.1% |
| | 160以上180mg/dL未満 | 18 | 6.6% | 30 | 11.5% | 24 | 9.5% | 28 | 10.8% | 18 | 7.1% |
| | 180mg/dL以上 | 13 | 4.8% | 9 | 3.5% | 12 | 4.8% | 16 | 6.2% | 6 | 2.4% |
| | 合計 | 75 | 27.6% | 81 | 31.2% | 75 | 29.8% | 92 | 35.4% | 57 | 22.6% |

【出典】KDB帳票 S21_008-健診の状況 平成30年度から令和4年度 累計
KDB帳票 S26_005-保健指導対象者一覧（受診勧奨判定値の者） 平成30年度から令和4年度 累計

ポイント

- 令和4年度の受診勧奨対象者のうち、重症化リスクが高い検査値の人々は、HbA1c7.0%以上の人々が15人、Ⅱ度高血圧以上の人々が2人、LDLコレステロール160mg/dL以上の人々が24人である。

(7) 生活習慣病の発症・重症化リスクが高い受診勧奨対象者の治療状況

受診勧奨対象者のうち、検査値が高く生活習慣病の発症・重症化リスクが高い者は、服薬による治療が必要な可能性があり、治療が確認されない者は医療機関の受診を促す必要がある。

令和4年度の健診において、

血糖がHbA1c7.0%以上であった15人のうち、9人が治療を行っていない。

血圧がⅡ度高血圧以上であった2人のうち、1人が治療を行っていない。

血中脂質がLDLコレステロール160mg/dL以上であった24人のうち、20人が治療を行っていない。

また、腎機能については、eGFR45ml/分/1.73m²未満であった2人のうち、1人が糖尿病や高血圧症、脂質異常症の服薬治療をしていない。

図表3-6-7-1：特定健診受診者における受診勧奨対象者（血糖・血圧・脂質・腎機能）の服薬状況

| 血糖 (HbA1c) | 該当者数 (人) | 服薬なし_人数 (人) | 服薬なし_割合 |
|-------------|----------|-------------|---------|
| 6.5以上7.0%未満 | 17 | 9 | 52.9% |
| 7.0以上8.0%未満 | 8 | 6 | 75.0% |
| 8.0%以上 | 7 | 3 | 42.9% |
| 合計 | 32 | 18 | 56.3% |

| 血圧 | 該当者数 (人) | 服薬なし_人数 (人) | 服薬なし_割合 |
|---------|----------|-------------|---------|
| I 度高血圧 | 26 | 12 | 46.2% |
| II 度高血圧 | 2 | 1 | 50.0% |
| III度高血圧 | 0 | 0 | 0.0% |
| 合計 | 28 | 13 | 46.4% |

| 脂質 (LDL-C) | 該当者数 (人) | 服薬なし_人数 (人) | 服薬なし_割合 |
|-----------------|----------|-------------|---------|
| 140以上160mg/dL未満 | 33 | 25 | 75.8% |
| 160以上180mg/dL未満 | 18 | 15 | 83.3% |
| 180mg/dL以上 | 6 | 5 | 83.3% |
| 合計 | 57 | 45 | 78.9% |

| 腎機能 (eGFR) | 該当者数 (人) | 服薬なし_人数 (人) | 服薬なし_割合 |
|----------------------------------|----------|-------------|---------|
| 30以上45ml/分/1.73m ² 未満 | 2 | 1 | 50.0% |
| 15以上30ml/分/1.73m ² 未満 | 0 | 0 | 0.0% |
| 15ml/分/1.73m ² 未満 | 0 | 0 | 0.0% |
| 合計 | 2 | 1 | 50.0% |

【出典】KDB帳票 S26_005-保健指導対象者一覧（受診勧奨判定値の者） 令和4年度 累計

ポイント

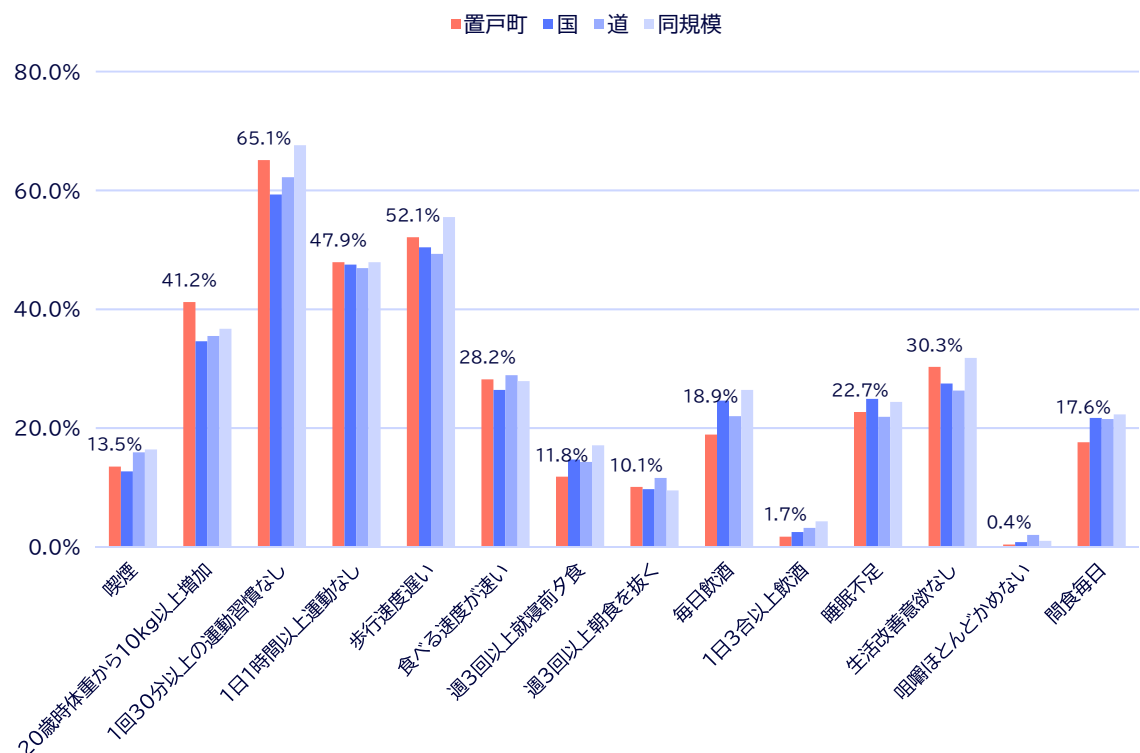
- すでに生活習慣病を発症していると疑われる重症化のリスクが高い状態であるにも関わらず、医療機関の受診が確認できない受診勧奨対象者が一定数いる。

(8) 質問票の回答

特定健診での質問票の回答状況から、置戸町の特定健診受診者における喫煙や運動習慣、食事、睡眠などの生活習慣の傾向が把握できる。

令和4年度の特定健診受診者の質問票から生活習慣の状況をみると、国や道と比較して「20歳時体重から10kg以上増加」「1回30分以上の運動習慣なし」「1日1時間以上運動なし」「歩行速度遅い」「食べる速度が速い」「生活改善意欲なし」の回答割合が高い。

図表3-6-8-1：特定健診受診者における質問票項目別回答者の割合



| | 喫煙 | 20歳時 体重から 10kg 以上増加 | 1回30分 以上の 運動習慣 なし | 1日1時間 以上 運動なし | 歩行 速度 遅い | 食べる 速度が 速い | 週3回 以上 就寝前 夕食 | 週3回 以上 朝食を 抜く | 毎日 飲酒 | 1日3合 以上 飲酒 | 睡眠 不足 | 生活改善 意欲なし | 咀嚼 ほとんど かめない | 間食 毎日 |
|-----|-------|------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|------------------------|----------|------------------|----------|--------------|--------------------|----------|
| 置戸町 | 13.5% | 41.2% | 65.1% | 47.9% | 52.1% | 28.2% | 11.8% | 10.1% | 18.9% | 1.7% | 22.7% | 30.3% | 0.4% | 17.6% |
| 国 | 12.7% | 34.6% | 59.3% | 47.5% | 50.4% | 26.4% | 14.7% | 9.7% | 24.6% | 2.5% | 24.9% | 27.5% | 0.8% | 21.7% |
| 道 | 15.9% | 35.5% | 62.2% | 46.9% | 49.3% | 28.9% | 14.3% | 11.6% | 22.0% | 3.2% | 21.9% | 26.3% | 2.0% | 21.5% |
| 同規模 | 16.4% | 36.7% | 67.6% | 47.9% | 55.5% | 27.9% | 17.1% | 9.5% | 26.4% | 4.3% | 24.4% | 31.8% | 1.0% | 22.3% |

【出典】KDB帳票 S25_001-質問票調査の経年比較 令和4年度 年次

ポイント

- 特定健診受診者の生活習慣の状況は、国や道と比較して「20歳時体重から10kg以上増加」「1回30分以上の運動習慣なし」「1日1時間以上運動なし」「歩行速度遅い」「食べる速度が速い」「生活改善意欲なし」の回答割合が高い。

7 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に係る状況

本節では、「高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施」に係る、後期高齢者医療制度や介護保険のデータを分析する。

「高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施」とは、人生100年時代に備え、平均自立期間（健康寿命）を延伸するために高齢者の疾病予防と健康づくりに焦点を置いた取り組みである。

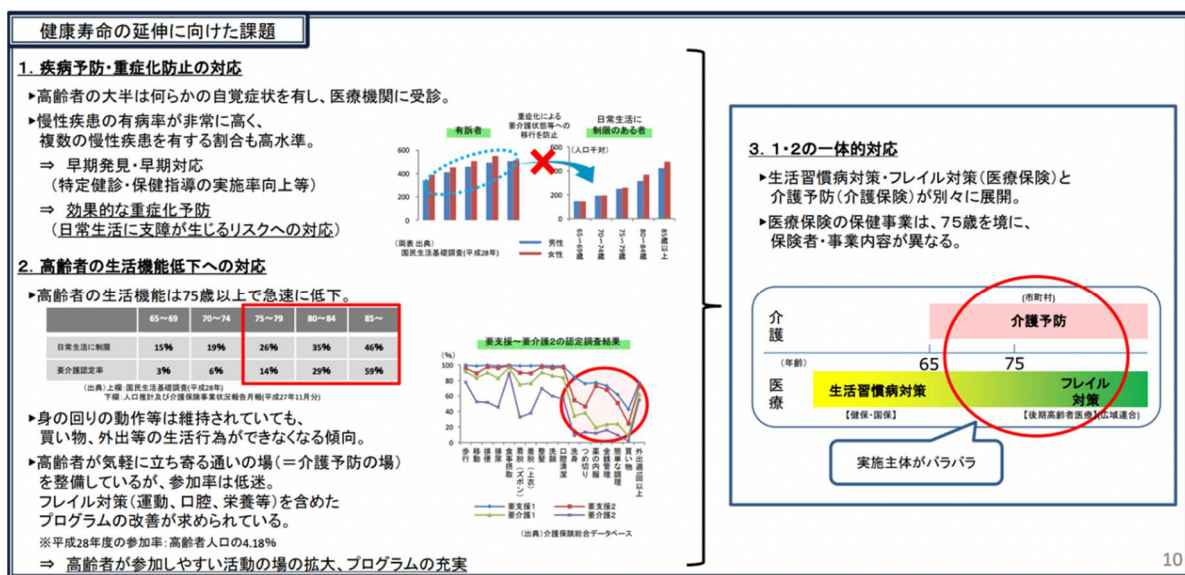
現在、高齢者の平均自立期間短縮に影響している要因として、

- ①生活習慣病の重症化
- ②口腔機能・運動機能・栄養状態が低下することによる虚弱（フレイル）
- ③社会参加の機会の減少

などがあり、それぞれの要因に対して、①生活習慣病対策、②フレイル対策、③介護予防の取り組みがなされている。

一方で、①から③の取り組みは、これまで実施主体に統一性がなく、保険者が変更になる度に支援が途切れがちになることが問題であった。したがって、今後はより一層、①から③の取り組みを切れ目なく実施（一体的に実施）していくことが求められている。

本計画においては、国保加入者の状況だけでなく後期高齢者の状況や要介護（要支援）認定者の状況を把握し①から③に関する取り組みが切れ目なく実施されるよう、国保世代から将来を見据えて取り組むことのできる課題の整理を行う。



【出典】厚生労働省 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施について

(1) 後期高齢者医療制度の被保険者構成

国民健康保険（以下「国保」という。）の加入者数は841人、国保加入率は31.5%で、国・道より高い。後期高齢者医療制度（以下「後期高齢者」という。）の加入者数は735人、後期高齢者加入率は27.5%で、国・道より高い。

図表3-7-1-1：制度別の被保険者構成

| | 国保 | | | 後期高齢者 | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 置戸町 | 国 | 道 | 置戸町 | 国 | 道 |
| 総人口（人） | 2,671 | - | - | 2,671 | - | - |
| 加入者数（人） | 841 | - | - | 735 | - | - |
| 加入率 | 31.5% | 19.7% | 20.0% | 27.5% | 15.4% | 17.1% |

【出典】住民基本台帳 令和4年度
KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計（国保・後期）

(2) 年代別の要介護（要支援）認定者の有病状況

後期高齢者においては、生活習慣病重症化やフレイルによる介護を防ぐという観点で「心臓病」「脳血管疾患」や「筋・骨格関連疾患」が特に重要な疾患である。

前期高齢者（65-74歳）の認定者の主な疾患の有病割合の国との差は「心臓病」（10.9ポイント）、「脳血管疾患」（13.1ポイント）、「筋・骨格関連疾患」（-0.8ポイント）である。

75歳以上の認定者の国との差は「心臓病」（17.5ポイント）、「脳血管疾患」（42.8ポイント）、「筋・骨格関連疾患」（7.5ポイント）である。

図表3-7-2-1：年代別の要介護（要支援）認定者の有病状況

| 疾病名 | 65-74歳 | | | 75歳以上 | | |
|----------|--------|-------|------|-------|-------|------|
| | 置戸町 | 国 | 国との差 | 置戸町 | 国 | 国との差 |
| 糖尿病 | 29.0% | 21.6% | 7.4 | 33.0% | 24.9% | 8.1 |
| 高血圧症 | 44.0% | 35.3% | 8.7 | 68.0% | 56.3% | 11.7 |
| 脂質異常症 | 41.7% | 24.2% | 17.5 | 67.9% | 34.1% | 33.8 |
| 心臓病 | 51.0% | 40.1% | 10.9 | 81.1% | 63.6% | 17.5 |
| 脳血管疾患 | 32.8% | 19.7% | 13.1 | 65.9% | 23.1% | 42.8 |
| 筋・骨格関連疾患 | 35.1% | 35.9% | -0.8 | 63.9% | 56.4% | 7.5 |
| 精神疾患 | 23.6% | 25.5% | -1.9 | 52.6% | 38.7% | 13.9 |

【出典】KDB帳票 S25_006-医療・介護の実態（有病状況）令和4年度 年次

ポイント

- 75歳以上の認定者の介護に関連する疾患の有病割合の国との差は「心臓病」（17.5ポイント）、「脳血管疾患」（42.8ポイント）、「筋・骨格関連疾患」（7.5ポイント）である。

(3) 後期高齢者医療制度の医療費

① 一人当たり医療費と入院医療費の割合

国保の一人当たり医療費のうち、入院は国と比べて440円少なく、外来は1,570円多い。後期高齢者の一人当たり医療費のうち、入院は国と比べて28,980円多く、外来は2,520円少ない。

また、医療費に占める入院医療費の割合は、国保では3.0ポイント低く、後期高齢者では15.7ポイント高い。

図表3-7-3-1：一人当たり医療費の状況

| | 国保 | | | 後期高齢者 | | |
|------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | 置戸町 | 国 | 国との差 | 置戸町 | 国 | 国との差 |
| 入院_一人当たり医療費（円） | 11,210 | 11,650 | -440 | 65,800 | 36,820 | 28,980 |
| 外来_一人当たり医療費（円） | 18,970 | 17,400 | 1,570 | 31,820 | 34,340 | -2,520 |
| 総医療費に占める入院医療費の割合 | 37.1% | 40.1% | -3.0 | 67.4% | 51.7% | 15.7 |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計（国保・後期）

② 医療費の疾病別構成割合

国保では「がん」の医療費が占める割合が最も高く、医療費の22.8%を占めており、国と比べて6.0ポイント高い。後期高齢者では「筋・骨格関連疾患」の医療費が占める割合が最も高く、医療費の15.8%を占めており、国と比べて3.4ポイント高い。

重篤な生活習慣病の医療費に絞って疾病別構成割合をみると、後期の「脳梗塞」「狭心症」「心筋梗塞」の医療費構成割合は、いずれも国保の同疾患と比べて大きい。

図表3-7-3-2：制度別の医療費疾病別構成割合

| 疾病名 | 国保 | | | 後期高齢者 | | |
|-------------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | 置戸町 | 国 | 国との差 | 置戸町 | 国 | 国との差 |
| 糖尿病 | 6.3% | 5.4% | 0.9 | 4.8% | 4.1% | 0.7 |
| 高血圧症 | 2.1% | 3.1% | -1.0 | 2.0% | 3.0% | -1.0 |
| 脂質異常症 | 1.5% | 2.1% | -0.6 | 0.7% | 1.4% | -0.7 |
| 高尿酸血症 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 0.0% | 0.0% | 0.0 |
| 脂肪肝 | 0.5% | 0.1% | 0.4 | 0.4% | 0.0% | 0.4 |
| 動脈硬化症 | 0.0% | 0.1% | -0.1 | 0.5% | 0.2% | 0.3 |
| がん | 22.8% | 16.8% | 6.0 | 12.3% | 11.2% | 1.1 |
| 脳出血 | 0.4% | 0.7% | -0.3 | 0.3% | 0.7% | -0.4 |
| 脳梗塞 | 0.5% | 1.4% | -0.9 | 3.3% | 3.2% | 0.1 |
| 狭心症 | 0.4% | 1.1% | -0.7 | 1.4% | 1.3% | 0.1 |
| 心筋梗塞 | 0.0% | 0.3% | -0.3 | 0.3% | 0.3% | 0.0 |
| 慢性腎臓病（透析あり） | 5.2% | 4.4% | 0.8 | 0.3% | 4.6% | -4.3 |
| 慢性腎臓病（透析なし） | 0.4% | 0.3% | 0.1 | 0.2% | 0.5% | -0.3 |
| 精神疾患 | 8.1% | 7.9% | 0.2 | 2.2% | 3.6% | -1.4 |
| 筋・骨格関連疾患 | 8.6% | 8.7% | -0.1 | 15.8% | 12.4% | 3.4 |

※ここではKDBが定める生活習慣病分類に加えて「慢性腎臓病（透析あり）」「慢性腎臓病（透析なし）」を合わせた医療費を集計している

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計（国保・後期）

ポイント

- ・後期高齢者では「筋・骨格関連疾患」の医療費が占める割合が最も高く、国と比べて3.4ポイント高い。

(4) 後期高齢者健診

高齢者（65歳以上）への健診・保健指導は、メタボリックシンドローム対策に重点を置いた生活習慣病対策から、体重や筋肉量の減少、低栄養といったフレイル等の予防・改善に着目した対策に徐々に転換することも必要とされている。

したがって、後期高齢者の健診結果では、生活習慣病等の重症化予防の対象者の状況に加え、心身機能の低下に関する質問票の状況を把握し、国保世代から取り組むことができる課題を整理する。

① 後期高齢者における有所見割合

後期高齢者の健診受診率は14.8%で、国と比べて10.0ポイント低い。

有所見者の割合を国と比べると、後期高齢者では「脂質」「血圧・脂質」「血糖・血圧・脂質」の該当割合が高い。

図表3-7-4-1：後期高齢者の健診受診状況

| | 後期高齢者 | | |
|----------|----------|-------|-------|
| | 置戸町 | 国 | 国との差 |
| 健診受診率 | 14.8% | 24.8% | -10.0 |
| 受診勧奨対象者率 | 58.0% | 60.9% | -2.9 |
| 有所見者の状況 | 血糖 | 0.9% | 5.7% |
| | 血圧 | 19.6% | 24.3% |
| | 脂質 | 17.9% | 10.8% |
| | 血糖・血圧 | 0.0% | 3.1% |
| | 血糖・脂質 | 0.9% | 1.3% |
| | 血圧・脂質 | 12.5% | 6.9% |
| | 血糖・血圧・脂質 | 0.9% | 0.8% |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計（後期）

参考：健診項目における受診勧奨判定値

| | | | |
|-------|------------|------------|------------|
| 空腹時血糖 | 126mg/dL以上 | 中性脂肪 | 300mg/dL以上 |
| HbA1c | 6.5%以上 | HDLコレステロール | 34mg/dL以下 |
| 収縮期血圧 | 140mmHg以上 | LDLコレステロール | 140mg/dL以上 |
| 拡張期血圧 | 90mmHg以上 | | |

【出典】KDBシステム 各帳票等の項目にかかる集計要件

② 後期高齢者における質問票の回答

後期高齢者における質問票の回答状況は、国と比べて、「この1年間に「転倒したことがある」」「ウォーキング等の運動を「週に1回以上していない」」「周囲の人から「物忘れがあると言われたことがある」」「たばこを「吸っている」」「週に1回以上外出して「いない」「ふだんから家族や友人との付き合いが「ない」「体調が悪いときに、身近に相談できる人が「いない」」の回答割合が高い。

図表3-7-4-2：後期高齢者における質問票の回答状況

| カテゴリー | 項目・回答 | 回答割合 | | |
|-----------|--------------------------|-------|-------|------|
| | | 置戸町 | 国 | 国との差 |
| 健康状態 | 健康状態が「よくない」 | 0.0% | 1.1% | -1.1 |
| 心の健康 | 毎日の生活に「不満」 | 0.0% | 1.1% | -1.1 |
| 食習慣 | 1日3食「食べていない」 | 3.6% | 5.4% | -1.8 |
| 口腔・嚥下 | 半年前に比べて硬いものが「食べにくくなった」 | 20.5% | 27.7% | -7.2 |
| | お茶や汁物等で「むせることがある」 | 20.5% | 20.9% | -0.4 |
| 体重変化 | 6か月間で2~3kg以上の体重減少が「あった」 | 9.8% | 11.7% | -1.9 |
| 運動・転倒 | 以前に比べて「歩行速度が遅くなったと思う」 | 55.4% | 59.1% | -3.7 |
| | この1年間に「転倒したことがある」 | 19.6% | 18.1% | 1.5 |
| | ウォーキング等の運動を「週に1回以上していない」 | 46.4% | 37.1% | 9.3 |
| 認知 | 周囲の人から「物忘れがあると言われたことがある」 | 17.0% | 16.2% | 0.8 |
| | 今日が何月何日かわからない日が「ある」 | 24.1% | 24.8% | -0.7 |
| 喫煙 | たばこを「吸っている」 | 7.1% | 4.8% | 2.3 |
| 社会参加 | 週に1回以上外出して「いない」 | 11.6% | 9.4% | 2.2 |
| | ふだんから家族や友人との付き合いが「ない」 | 6.2% | 5.6% | 0.6 |
| ソーシャルサポート | 体調が悪いときに、身近に相談できる人が「いない」 | 5.4% | 4.9% | 0.5 |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 令和4年度 累計（後期）

(5) 地域包括ケアに係る取組及びその他の留意事項

市町村国保では、介護保険サービスを利用する被保険者が相対的に多いという特性があることから、本計画では、国保及び後期高齢者の課題について一体的実施の観点を踏まえながら分析を行い、対象者に対する保健事業の実施や計画の評価を行う。また、関係機関と連携を実施しながら、被保険者を支えるための地域づくりや人材育成を推進する。

8 健康課題の整理

(1) 現状のまとめ

第2章から第3章までで分析した、置戸町で暮らす人の健康に関する現状について下記のようにまとめた。

【人口構成・平均余命】

- ・国や道と比較すると、高齢化率は高い。
- ・平均自立期間（健康寿命）は、男性では国・道より長い。女性では国・道より長い。

【死亡・介護】

- ・平均余命に影響している死亡の要因のうち、予防可能な主な疾患の標準化比は、「虚血性心疾患」が92.9、「脳血管疾患」が91.5、「腎不全」が109.0となっている。
- ・平均自立期間に影響している介護の状況において、要介護（要支援）認定者は、「心臓病」を78.6%、「脳血管疾患」を63.3%保有している。

【医療】

- ・令和4年度の一人当たり医療費は30,180円で、国や道と比較すると道より低いが、国より高い。
- ・医療費が月30万円以上の高額になる疾病には、生活習慣病重篤生活習慣病である「腎不全」が上位に入っている。
- ・生活習慣病医療費を国・道と比較すると、国・道より低い。
- ・人工透析の患者数は平成30年度と比べて3人増加している。
- ・重症化した生活習慣病に至った人は、「高血圧症」「糖尿病」「脂質異常症」といった基礎疾患を保有していることが多い。

【健診】

- ・生活習慣病は自覚症状が乏しく早期発見のために特定健診は重要であるが、その受診率は令和4年度は45.6%となっており、「健診なし受診なし」の者は101人（18.3%）いる。
- ・特定健診受診者は、国や道と比較して「BMI」「腹囲」「空腹時血糖」「HbA1c」「HDL-C」「ALT」「尿酸」の有所見率が高い。
- ・特定健診受診者において、肥満に加えて複数の有所見項目に該当したメタボ該当者は19.4%で、平成30年度と比べて減少しており、メタボ予備群該当者の割合は減少している。
- ・メタボ該当者が主対象の特定保健指導の終了率は0.0%で、平成30年度と比べて31.1ポイント低下している。
- ・令和4年度の受診勧奨対象者の割合は46.0%で、平成30年度と比べて11.7ポイント減少している。
- ・受診勧奨対象者のうち、重症化リスクが高い検査値の者は、HbA1c7.0%以上が15人、Ⅱ度高血圧以上が2人、LDLコレステロール160mg/dL以上が24人であり、このうち、すでに生活習慣病を発症していると疑われ重症化のリスクが高い状態であるにも関わらず、治療が確認できない受診勧奨対象者も一定数いる。
- ・特定健診受診者の質問票の回答状況は、国や道と比較して「20歳時体重から10kg以上増加」「1回30分以上の運動習慣なし」「1日1時間以上運動なし」「歩行速度遅い」「生活改善意欲なし」の回答割合が高い。

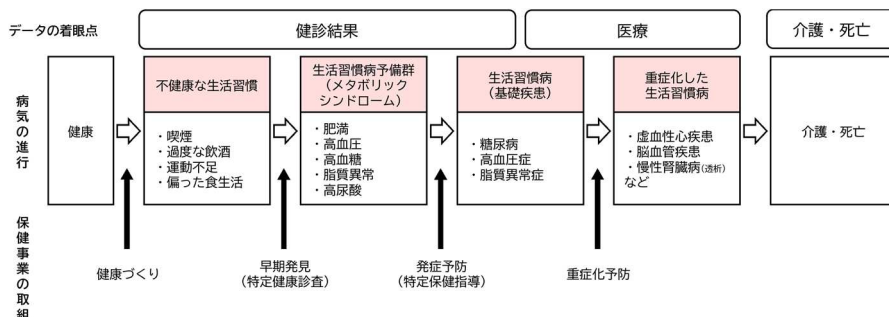
【後期高齢者及びその他の状況】

- ・国保と後期では入院医療費の占める割合が高くなり、特に後期では「筋・骨格関連疾患」の医療費が占める割合が最も高くなっている。
- ・重複処方該当者数は7人、多剤処方該当者数は2人である。
- ・令和4年9月時点の後発医薬品の使用割合は83.4%である。

(2) 生活習慣病に関する健康課題の整理

置戸町に暮らす人が健康で長生きするためには、課題となる疾病とその段階を明確化し、保健指導等の事業を通じて、疾病的段階が進まないように取り組むことが重要である（下図参照）。

そのために、上記のまとめを踏まえ、各段階における健康課題と評価指標を以下のとおり整理した。



| 健康課題・考察 | 目標 |
|---|---|
| ◆重症化予防 【課題】 #1 「腎不全」による死亡や入院が多く、「慢性腎臓病（透析あり）」の医療費割合が高い #2 健診受診者のうち「血糖」「血圧」「脂質」が受診勧奨の状態にある未治療者（治療中断含む）が多い #3 内服履歴がある者のうち「血圧」のコントロール不良疑い者が多い 【考察】 死亡や介護、入院の要因として「腎不全」や「慢性腎臓病（透析あり）」が把握され、これらは生活習慣病重篤疾患であるため、中長期的に減らしていかない疾患である。これらの疾患を減らしていくためには、特定健診を受けて医療が必要と判断された者を早期に医療に繋げることが重要であり、置戸町では、特に「血圧」のコントロール不良疑い者が多いこと、「血糖」「血圧」「脂質」未治療者が多いことを踏まえて重症化予防に取り組む必要があると推測される。 | 【中長期目標】 ・新規人工透析患者数の減少 ・新規脳血管疾患者数の減少 ・新規虚血性心疾患患者数の減少 【短期目標】 ・HbA1c6.5%以上の割合【減少】 ・Ⅱ度高血圧（拡張期160 ・収縮期100）以上の割合【減少】 ・LDL160mg/dl以上の割合【減少】 【事業アウトカム】 ・血圧/血糖/脂質の重症化予防対象者のうち、未治療者の医療機関受診率の上昇 |
| ◆生活習慣病発症予防・保健指導 #4 女性のメタボ該当者・予備群が多い #5 肥満（BMI・腹囲）の有所見者が多い #6 尿酸の有所見者が多い #7 血糖（空腹時血糖・HbA1c）の有所見者が多い #8 脂質（LDL-C）の有所見者が多い 【考察】 令和4年度の保健指導実施率は道よりも低く、生活習慣病（「高血圧症」「糖尿病」「慢性腎臓病」等）を発症してしまうことで定期的な通院が必要にならないように、メタボ（予備群含む）に該当した者を中心に特定保健指導を利用いただき、生活習慣の改善に取り組んでもらうことが必要であると推測される。 | 【短期目標】 ・メタボ該当者の減少 ・メタボ予備群該当者の減少 【事業アウトカム】 ・特定保健指導実施率の向上 ・保健指導対象者の減少 |
| ◆早期発見・特定健康診査 #9 自身の健康状態を把握している人を増やす 【考察】 令和4年度の特定健診受診率は45.6%と道よりも高いが、引き続き健康状態不明者（健診なし医療なし）の者が101人存在している。 自覚症状が乏しい生活習慣病において自身の健康状態を早期に把握するために、特定健診のさらなる受診率の向上が必要である。 また、「がん」についても生活習慣に起因し早期発見が重要となる。 | 【短期目標】 ・健康状態不明者の減少 【事業アウトカム】 ・特定健診受診率の向上 |
| ◆健康づくり #10 男性の生活習慣改善意欲がない者が多い #11 男性の喫煙する者が多い #12 運動習慣がある者が少ない #13 正しい食生活を送っている者が少ない 【考察】 特定健診受診者の質問票回答状況から、「生活習慣改善意欲なし」「喫煙」「運動不足」「正しい食生活を送っていない」人が多い傾向がうかがえる。将来の生活習慣病を予防するために、日頃から正しい生活習慣の獲得のための取り組みが必要であると推測される。 | 【短期目標】 ・喫煙者の減少 ・運動習慣のない者の減少 ・1日飲酒量が多いものの減少 ・正しい食生活を送るもの増加 |

(3) 高齢者の特性を踏まえた健康課題の整理

| 健康課題・考察 | 目標 |
|---|--|
| <p>◀高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施</p> <p>#10 後期世代での「脳血管疾患」「虚血性心疾患」の発症が多い #11 後期世代での「筋・骨格疾患」の発症が多い #12 後期世代での「運動機能」が低下している者が多い #13 「認知症」を有する要介護（要支援）認定者が多い</p> <p>【考察】</p> <p>後期高齢者の入院や介護の要因として「脳血管疾患」や「虚血性心疾患」が把握され、これらは予防可能な疾患であることから、国保世代から重症化予防、生活習慣病発症予防、健康づくりに取り組んでいく必要があると推測される。</p> <p>また、介護の手前である「フレイル（虚弱）」に関連する「運動機能」が低下している高齢者や、「認知症」を有する要介護（要支援者）が多くなっている。したがって、国保世代から適切な機能の維持により、将来の疾患を防止する必要があると推測される。</p> | <p>【中長期目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重症化予防と同様 <p>【短期目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康状態不明者の減少 ・後期高齢者健診受診率の向上 |

(4) 医療費適正化に係る課題の整理

| 健康課題・考察 | 目標 |
|---|---|
| <p>◀医療費適正化</p> <p>#14 総医療費に占める入院医療費の割合が高い #15 医療費適正化に資する取組が必要（重複服薬・多剤投与者への取組等） #16 1人当たり医療費が高い</p> <p>【考察】</p> <p>高齢化が進展し一人当たりの医療費の高騰が今後も懸念されるため、予防可能な疾患の入院医療費の減少や、重複処方対象者への支援等の医療費適正化に資する取り組みにより、国保医療制度を維持していく必要がある。</p> | <p>【中長期目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総医療費に占める脳血管疾患の入院医療費の割合減少 ・総医療費に占める虚血性心疾患の入院医療費の割合減少 ・総医療費に占める慢性腎臓病（透析あり）の医療費の割合減少 |

第4章 データヘルス計画の目的・目標

第2期データヘルス計画の目的、並びにそれを達成するための短期目標及び中・長期目標を整理した。

| 目的～健康課題を解決することで達成したい姿～ | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 健康で安心に暮らせるまち 健康寿命の延伸、健康格差の縮小、生活習慣病の発症予防と重症化予防 | | | | |



| 最上位目標 | 評価指標 | 開始時 | 目標値 | 目標値基準 |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----------------|----------------|
| 健康寿命の延伸 | 平均自立期間（要介護2以上）延伸（年） | R6.4 | 男82.0 女85.0 | 男80.8 女84.9 |
| 医療費の適正化 | - | - | - | - |
| 中・長期目標 | 評価指標 | 開始時 | 目標値 | 目標値基準 |
| 新規人工透析導入者数の抑制 | 新規人工透析導入者数（人） | R6.4 | 0 | 1 |
| 短期目標 | 評価指標 | 開始時 | 目標値 | 目標値基準 |
| メタボ予備軍該当者割合の減少 | メタボ予備軍該当者割合(%) | R6.4 | 10.0 | 13.0 |
| 特定保健指導対象者の減少率の減少 | 特定保健指導対象者の減少率(%) | R6.4 | 19.7 | 16.7 |
| HbA1c6.5%以上の割合現象 | HbA1c6.5%以上の割合(%) | R6.4 | 9.6 | 12.6 |
| Ⅱ度高血圧（収縮期110拡張期100）以上の割合の減少 | Ⅱ度高血圧（収縮期160拡張期100）以上の割合(%) | R6.4 | 0.7 | 0.8 |
| LDLコレステロール160以上の割合の減少 | LDLコレステロール160以上の割合(%) | R6.4 | 8.2 | 8.8 |

第5章 目的・目標を達成するための保健事業

1 保健事業の整理

第1期に実施した保健事業の振り返りを行った上で、第2期データヘルス計画における目的・目標を達成するための保健事業を整理した。

(1) 重症化予防

| 第2期計画における取組と評価 | | | |
|----------------|-----------|------------------------------------|--|
| 目標分類 | 評価 | 重症化予防に関するデータヘルス計画の目標 | |
| | - | 特定健康診査受診率の更なる向上 特定保健指導等を通じた生活習慣の改善 | |
| 事業評価 | 事業アウトカム | 個別事業名 | 事業の概要 |
| B | 特定健診受診率 | 特定健診 | 生活習慣病予防のため、メタボリックシンドロームに着目して定められた項目についての検査を行う。 |
| - | 特定保健指導実施率 | 特定保健指導 | 特定健診の結果及び質問項目により階層化し、生活習慣の改善が必要な対象者に対し、保健指導・助言を行う。 |

| 第3期計画における重症化予防に関する健康課題 | | | |
|--|--|--|--|
| #1 「腎不全」による死亡や入院が多く、「慢性腎臓病（透析あり）」の医療費割合が高い | | | |
| #2 健診受診者のうち「血糖」「血圧」「脂質」が受診勧奨の状態にある未治療者（治療中断含む）が多い | | | |
| #3 内服履歴がある者のうち「血圧」のコントロール不良疑い者が多い | | | |
| 第3期計画における重症化予防に関するデータヘルス計画の目標 | | | |
| 【中長期目標】 ・新規人工透析患者数の減少 | | | |
| 【短期目標】 ・HbA1c6.5%以上の割合【減少】・Ⅲ度高血圧（収縮期180・拡張期110）以上の割合【減少】・LDL160mg/dl以上の割合【減少】 | | | |
| 【事業アウトカム】 ・血圧/血糖/脂質の重症化予防対象者のうち、未治療者の医療機関受診率の上昇 | | | |

| 第3期計画における重症化予防に関する保健事業 | | | |
|--|-------|---------------|--|
| 保健事業の方向性 | | | |
| 特定健診受診者のうち、血圧コントロール不良者、脂質が受診勧奨の状態にある未治療者へのアプローチを強化する | | | |
| 健康課題 | 継続/新規 | 個別事業名 | 事業の概要 |
| 「慢性腎臓病（透析あり）」の医療費割合が高い | 新規 | 糖尿病性腎症重症化予防事業 | 重症化ハイリスク者の医療機関の未受診者・受診中断者について受診勧奨、保健指導を行うことにより治療に結びつけることで、腎不全・人工透析への移行防止 |
| 健診受診者のうち「脂質」が受診勧奨の状態にある未治療者（治療中断含む）が多い | 新規 | 受診勧奨事業 | 特定健診受診者のうち要医療者への保健指導、受診勧奨 |

① 糖尿病性腎症重症化予防事業

| 実施計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 事業目的・目標 | 糖尿病性腎症重症化予防 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | 重症化ハリスク者の医療機関の未受診者・受診中断者について受診勧奨、保健指導を行うことにより治療に結びつけることで、腎不全・人工透析への移行防止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | (1)特定健診受診者のうち空腹時血糖126mg/dl、もしくはHbA1c6.5%以上の人(受診勧奨域)で、現在医療機関を未受診の人 (2)特定健診受診者のうち空腹時血糖126mg/dl、もしくはHbA1c6.5%以上の人(受診勧奨域)で置戸赤十字病院にて糖尿病で通院治療中の(3)過去糖尿病治療歴がある、または過去3年間の健診にてHbA1c7.0以上が確認された人で現在通院治療・健診予約が無い人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 保健師 栄養士 置戸赤十字病院 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストラクチャー | 職員体制 保健師、栄養士 置戸赤十字病院との連携 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロセス | 面談、訪問にて健診結果返却・受診勧奨、保健指導を行う 過去治療歴があるものの現在は通院を行っていない人には個別で特定健康診査の受診勧奨を行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業アウトプット | 【項目名】未治療者への受診勧奨 <table border="1"><thead><tr><th>開始時</th><th>令和6年度</th><th>令和7年度</th><th>令和8年度</th><th>令和9年度</th><th>令和10年度</th><th>令和11年度</th></tr></thead><tbody><tr><td>4.5</td><td>7.5</td><td>10.0</td><td>12.5</td><td>15.0</td><td>17.5</td><td>20.0</td></tr></tbody></table> | | | | | | | 開始時 | 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 | 4.5 | 7.5 | 10.0 | 12.5 | 15.0 | 17.5 | 20.0 |
| 開始時 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | 7.5 | 10.0 | 12.5 | 15.0 | 17.5 | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業アウトカム | 【項目名】腎不全が入院医療費に占める割合 <table border="1"><thead><tr><th>開始時</th><th>令和6年度</th><th>令和7年度</th><th>令和8年度</th><th>令和9年度</th><th>令和10年度</th><th>令和11年度</th></tr></thead><tbody><tr><td>8.1</td><td>8.0</td><td>7.9</td><td>7.8</td><td>7.7</td><td>7.6</td><td>7.5</td></tr></tbody></table> | | | | | | | 開始時 | 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 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.5 |
| 開始時 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | |

② 受診勧奨事業

| 実施計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|--------|--------|--|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 事業目的・目標 | 受診率の向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | 特定健診受診者のうち要医療者への受診勧奨、保健指導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 健診受診者のうち「脂質」が受診勧奨の状態にある未治療者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | かかりつけ医療機関との連携(受診依頼) 町保健師、栄養士 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストラクチャー | かかりつけ医療機関との連携(受診依頼) 町保健師、栄養士 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロセス | 健診結果返却時に保健師、栄養士より受診勧奨 3か月後未受診者への受診勧奨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業アウトプット | 【項目名】医療機関を受診したものの割合 <table border="1"><thead><tr><th>開始時</th><th>令和6年度</th><th>令和7年度</th><th>令和8年度</th><th>令和9年度</th><th>令和10年度</th><th>令和11年度</th></tr></thead><tbody><tr><td>16.0</td><td>18.0</td><td>20.0</td><td>22.0</td><td>24.0</td><td>26.0</td><td>28.0</td></tr></tbody></table> | | | | | | | 開始時 | 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 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 24.0 | 26.0 | 28.0 |
| 開始時 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 | 24.0 | 26.0 | 28.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業アウトカム | 【項目名】特定健診の結果、LDL160mg/dl以上の割合 <table border="1"><thead><tr><th>開始時</th><th>令和6年度</th><th>令和7年度</th><th>令和8年度</th><th>令和9年度</th><th>令和10年度</th><th>令和11年度</th></tr></thead><tbody><tr><td>9.8</td><td>9.6</td><td>9.4</td><td>9.2</td><td>9.0</td><td>8.8</td><td>8.6</td></tr></tbody></table> | | | | | | | 開始時 | 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 | 9.8 | 9.6 | 9.4 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | 8.6 |
| 開始時 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.8 | 9.6 | 9.4 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | 8.6 | | | | | | | | | | | | | | | |

(2) 重症化予防（がん）

| 第2期計画における取組と評価 | | | |
|----------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| 目標分類 | 評価 | 重症化予防に関するデータヘルス計画の目標 | |
| - | B | 早期発見・早期治療に向けたがん検診の受診率の向上 | |
| 事業評価 | 事業 アウトカム | 個別事業名 | 事業の概要 |
| - | - | 胃・肺・大腸がん検診 | がんの早期発見、早期治療のための検診 |
| - | - | 子宮・乳がん検診 | がんの早期発見、早期治療のための検診 |

▼

| 第3期計画における重症化予防に関する健康課題 | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| 大分類でみた場合、がんによる医療費が高い | | | |
| 第3期計画における重症化予防に関するデータヘルス計画の目標 | | | |
| がん検診の受診率向上及び要精密検査受診者の割合増 | | | |

▼

| 第3期計画における重症化予防に関する保健事業 | | | |
|---------------------------|------|-----------------|---|
| 保健事業の方向性 | | | |
| がん検診受診勧奨、要精密検査未受診者への受診勧奨の | | | |
| 健康課題 | 健康課題 | 健康課題 | 健康課題 |
| がんによる医療費が高い | 継続 | がん検診 | 胃・肺・大腸・支給・乳がん検診 胃・肺・大腸は特定健診と同時実施可能 |
| 精密検査未受診者がいる | 新規 | がん検診要精密検査未受診者勧奨 | がん検診結果通知（個別指導、面談もしくは訪問）後3か月経過しても精密検査未受診者に対する保健指導、未受診者勧奨 |

③ がん検診

| 実施計画 | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | がんの早期発見、早期治療 | | | | | | |
| 事業内容 | がん検診の実施 要精密検査未受診者勧奨 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 胃・肺・大腸・乳がん 40歳以上の町民 子宮がん 20歳以上の町民 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 胃・肺・大腸～置戸赤十字病院 子宮・乳～北見医師会、対がん協会 | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 自治会保健委員の活用 保健師（保健師4名） 対がん協会による経過観察、再検査勧奨 | | | | | | |
| プロセス | 自治会役員（保健委員）による受診の周知、勧奨 | | | | | | |
| 【項目名】受診率（5検診平均） | | | | | | | |
| 事業アウトプット | 開始時 | 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 |
| | 33.0 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 【項目名】総医療費に占める新生物の割合 | | | | | | | |
| 事業アウトカム | 開始時 | 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 |
| | 22.8 | 22.6 | 22.4 | 22.2 | 22.0 | 21.8 | 22.6 |

④ がん検診用精密検査未受診者勧奨

| 実施計画 | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 精密検査の未受診者を減らす | | | | | | |
| 事業内容 | 精密検査未受診者への受診勧奨 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | がん検診要精密検査者 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 置戸赤十字病院、対がん協会 | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 保健師（保健師4名） 対がん協会による経過観察、再検査勧奨の実施 | | | | | | |
| プロセス | 保健師による検診結果返却（個別指導）、3か月後の精密検査未受診者への保健指導の実施 | | | | | | |
| 【項目名】精密検査受診率 | | | | | | | |
| 事業アウトプット | 開始時 | 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 |
| | 74.8 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 【項目名】総医療費に占める新生物の割合 | | | | | | | |
| 事業アウトカム | 開始時 | 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 |
| | 22.8 | 22.6 | 22.4 | 22.2 | 22.0 | 21.8 | 21.6 |

(3) 生活習慣病発症予防・保健指導

| 第2期計画における取組と評価 | | | | |
|----------------|-------------|-------------------------------|---|--|
| 目標分類 | 評価 | 生活習慣病発症予防・保健指導に関するデータヘルス計画の目標 | | |
| - | - | 特定保健指導を通じた生活習慣の改善 | | |
| 事業評価 | 事業 アウトカム | 個別事業名 | 事業の概要 | |
| - | - | 特定保健指導 | 特定健診受診後、結果により階層ごとに振り分けられた対象者の生活習慣の見直しに関わる支援を行う。 | |



| 第3期計画における生活習慣病発症予防・保健指導に関する健康課題 | | | |
|--|--|--|--|
| 特定保健指導実施率が低い 女性のメタボ該当者・予備群が多い 血糖（空腹時血糖・HbA1c）の有所見者が多い 脂質（LDL-C）の有所見者が多い | | | |
| 第3期計画における生活習慣病発症予防・保健指導に関するデータヘルス計画の目標 | | | |
| 特定保健指導実施率の向上 | | | |



| 第3期計画における生活習慣病発症予防・保健指導に関する保健事業 | | | |
|---------------------------------|-------|--------|--|
| 保健事業の方向性 | | | |
| 個人の状況に応じた丁寧な保健指導と継続支援の実施 | | | |
| 健康課題 | 継続/新規 | 個別事業名 | 事業の概要 |
| 女性のメタボ該当者・予備群が多い | 継続 | 特定保健指導 | 特定健診受診後、結果により階層ごとに振り分けられた対象者の生活習慣の見直しに関わる支援を行う。 情報提供、動機付け支援は地区担当制（保健師）、積極的支援は栄養士が担当、健康管理システムの有効活用 |
| 血糖（空腹時血糖・HbA1c）の有所見者が多い | 継続 | | |
| 脂質（LDL-C）の有所見者が多い | 継続 | | |

⑤ 特定保健指導

| 実施計画 | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 特定健診受診後、対象者の生活習慣の見直しに関わる支援を行う | | | | | | |
| 事業内容 | 個人面談、電話指導、手紙等 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 特定健診を受けた人を保健指導レベルに分類（①積極的支援 ②動機付け支援 ③情報提供） 健康カルテでデータを管理し、継続支援と評価 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 保健師、栄養士、社会教育課（社会体育係） 産業振興課（行政ポイント） | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 保健師、栄養士による特定保健指導の実施 | | | | | | |
| プロセス | 特定健診の結果説明にて初回面接を実施。健診受診月の翌月に返却。対象者の状況に合った面談方法や時間を設定。必要あれば家族の同席も依頼する状況にあわせて保健師+栄養士で対応する | | | | | | |
| 事業アウトプット | 【項目名】特定保健指導実施率 | | | | | | |
| | 開始時 | 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 |
| 事業アウトカム | 0.0 | 5.0 | 10.0 | 15.0 | 20.0 | 25.0 | 30.0 |
| | 【項目名】メタボ該当者 | | | | | | |
| | 開始時 | 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 |
| | 19.5 | 19.0 | 18.5 | 18.0 | 17.5 | 17.0 | 16.5 |

(4) 早期発見・特定健診

| 第2期計画における取組と評価 | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------------|--|--|
| 目標分類 | 評価 | 早期発見・特定健診に関するデータヘルス計画の目標 | | |
| - | - | 特定健康診査受診率の更なる向上 | | |
| 事業評価 | 事業 アウトカム | 個別事業名 | 事業の概要 | |
| B | 特定健診 受診率 | 特定健診 | 生活習慣病予防のため、メタボリックシンドロームに着目して定められた項目についての検査を行う。 | |
| - | - | 特定健診受診率向上共同事業 (特定健診未受診者受診勧奨) | 未受診者に対する電話及びハガキでの受診勧奨 (AI分析によるタイプ別勧奨) | |

▼

| 第3期計画における早期発見・特定健診に関する健康課題 | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 自身の健康状態を把握している人を増やす | | | |
| 第3期計画における早期発見・特定健診に関するデータヘルス計画の目標 | | | |
| 特定健康診査受診率の向上 | | | |

▼

| 第3期計画における早期発見・特定健診に関する保健事業 | | | |
|---------------------------------|-------|-------------------|--|
| 保健事業の方向性 | | | |
| 未受診者勧奨の継続と、継続受診者（リピーター）の増加につとめる | | | |
| 健康課題 | 継続/新規 | 個別事業名 | 事業の概要 |
| 自身の健康状態を把握している人を増やす | 継続 | 特定健診 | 生活習慣病予防のため、メタボリックシンドロームに着目して定められた項目についての検査を行う。 |
| 同上 | 継続 | 特定健診受診率向上 共同事業 | 未受診者に対する電話及びハガキでの受診勧奨 (AI分析によるタイプ別勧奨) |

⑥ 特定健診受診率向上共同事業（未受診者勧奨）

| 実施計画 | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 特定健診受診率向上 | | | | | | |
| 事業内容 | 未受診者勧奨（ハガキ、電話）、通院中未受診者分析、医療機関からの受診勧奨 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 特定健診未受診者 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | キャンサースキャンに委託 置戸赤十字病院 | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 特定健診受診率向上共同事業としてキャンサースキャンに委託するためかかる費用を予算化 | | | | | | |
| プロセス | 受診勧奨対象者の抽出、アセスメントの実施、置戸赤十字病院による特定健診受診勧奨の協力依頼 | | | | | | |
| 事業アウトプット | 【項目名】受診勧奨（案内文送付、電話勧奨等の回数） | | | | | | |
| | 開始時 | 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 |
| 事業アウトカム | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 【項目名】特定健診受診率 | | | | | | |
| | 開始時 | 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 |
| | 45.6 | 46.0 | 47.0 | 48.0 | 49.0 | 50.0 | 50.0 |

(5) 健康づくり・社会環境体制整備

| 第3期計画における健康づくり・社会環境体制整備に関する健康課題 | |
|--|--|
| ・男性の生活習慣改善意欲がない者が多い ・男性の喫煙する者が多い ・運動習慣がある者が少ない ・正しい食生活を送っている者が少ない | |
| 第3期計画における健康づくり・社会環境体制整備に関するデータヘルス計画の目標 | |
| 運動習慣の定着と正しい食生活を送るための知識をえる機会の保証と環境整備 | |



| 第3期計画における健康づくり・社会環境体制整備に関する保健事業 | | | |
|---|-------|------------------|---|
| 保健事業の方向性 | | | |
| 町民自身が食生活について学ぶ機会を増やす（正しい知識のえる）、食生活改善推進員協議会との連携 運動しやすい環境づくり | | | |
| 健康課題 | 継続/新規 | 個別事業名 | 事業の概要 |
| 運動習慣がある者が少ない | | 健康教育（個人の場合は保健指導） | 個人、団体へ健康づくり（運動習慣の定着）に向けた指導、講話の実施。おけとマップの活用。行政ポイント付与 |
| 正しい食生活を送っている者が少ない | | 食生活改善推進員協議会研修の開催 | 正しい食生活を町民に広げる役割の食改さんへの町の健康課題を中心とした研修 |

⑦ 健康教育

| 実施計画 | | | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 健康づくりの普及啓発 | | | | | | |
| 事業内容 | 個人、団体へ健康づくり（運動習慣の定着）に向けた指導、講話の実施。おけとマップの活用。行政ポイント付与 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 全町民 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 各地区公民館、ファミリースポーツセンター、包括支援係（おけとマップ） | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 各地区公民館、ファミリースポーツセンター、社会教育課、包括支援係との連携 | | | | | | |
| プロセス | 独自主催の事業ではなく、他の事業や関係機関と連携して実施 | | | | | | |
| 事業アウトプット | 【項目名】健康教育の実施回数 | | | | | | |
| | 開始時 | 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 |
| 事業アウトカム | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| | 【項目名】1回30分以上の運動習慣なし（週2回以上 1年以上継続） | | | | | | |
| 事業アウトカム | 開始時 | 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 |
| | 65.9 | 65.0 | 64.0 | 63.0 | 62.0 | 61.0 | 60.0 |

⑧ 食生活改善推進員協議会研修

| 実施計画 | | | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 目標：食生活改善推進員（準会員含む）が研修会を通して、健康的な生活を実践する。 活動を通して得た経験や知識を家庭や地域へ広めることができる。 目的：置戸町の健康課題（脂質異常と高血糖）について学び、食改としての役割を理解し活動と結びつけて考えることができる。 | | | | | | |
| 事業内容 | ・置戸町の健康課題（脂質異常症・高血糖）と食事バランスガイドについての講話 ・脂質異常と栄養バランスを考えたレシピの調理実習、試食 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 会員 30名 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 北見保健所 | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 町栄養士、北見保健所栄養士、北海道食生活改善推進員協議会との連携、協力 | | | | | | |
| プロセス | 会員に対し、町栄養士、保健師より町の健康課題を伝え、課題を共有する機会をもつ | | | | | | |
| 事業アウトプット | 【項目名】研修会の開催回数 | | | | | | |
| | 開始時 | 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 |
| 事業アウトカム | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 【項目名】食生活改善推進員が開催する研修会の回数 | | | | | | |
| 事業アウトカム | 開始時 | 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 |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 |

(6) 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施

| 第3期計画における高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に関する健康課題 | |
|--|--|
| #10 後期世代での「脳血管疾患」「虚血性心疾患」の発症が多い | |
| #11 後期世代での「筋・骨格疾患」の発症が多い | |
| #12 後期世代での「運動機能」が低下している者が多い | |
| #13 「認知症」を有する要介護（要支援）認定者が多い | |
| 第3期計画における高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に関する データヘルス計画の目標 | |
| ・健康状態不明者の減少 | |
| ・後期高齢者健診受診率の向上 | |



| 第3期計画における高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に関する保健事業 | | | |
|---|-------|-----------|--|
| 保健事業の方向性 | | | |
| 「脳血管疾患」「虚血性心疾患」の発症が多いことから内服管理含む重症化予防が重用。また「認知症」を有する要介護（要支援）認定者が多いことから上記に加え、前期高齢者のうちからの血糖コントロールも必要。「運動機能」が低下を予防するため、フレイル予防の普及啓発を図る | | | |
| 健康課題 | 継続/新規 | 個別事業名 | 事業の概要 |
| 「脳血管疾患」「虚血性心疾患」の発症が多い | | 後期高齢者健診 | 重症化予防と早期発見・治療を目的とした健診。受診後の結果説明や受診勧奨は地区担当保健師が必要に応じて実施 |
| 「運動機能」が低下している者が多い | | 介護予防講座の実施 | 集いの場において、運動機能の維持向上（フレイル予防含む）をテーマに専門職（運動指導士、医師、保健師等）により健康講話や実技を取り入れた講座を行う |

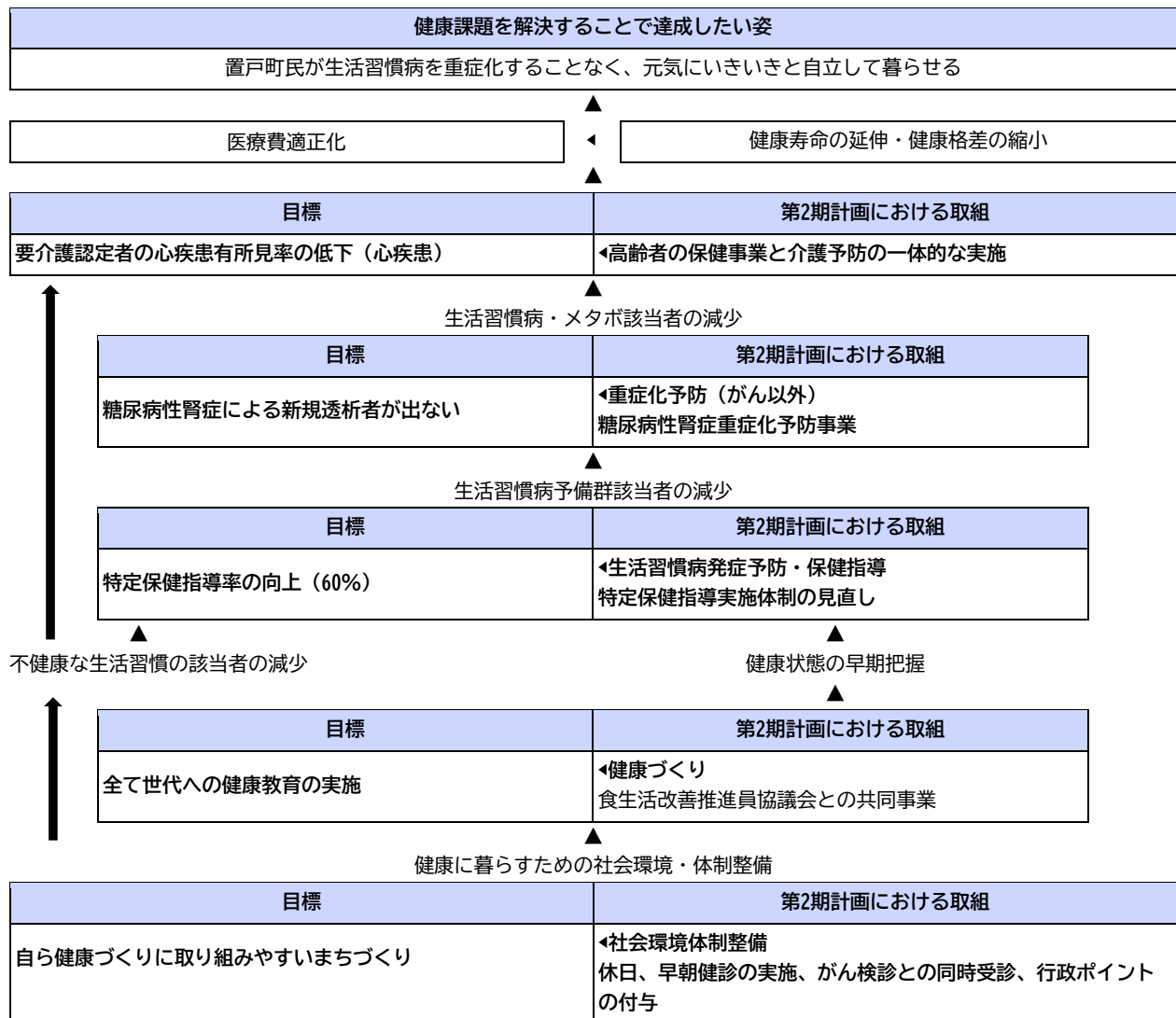
⑨ 後期高齢者健診

| 実施計画 | | | | | | | |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 重症化予防と早期発見・治療、自分自身の健康状態を知る | | | | | | |
| 事業内容 | 血液検査、健診結果の説明、必要時受診勧奨 | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 後期高齢者医療保険加入者（主に75歳以上の町民） | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 申込、周知・勧奨、結果説明～町保健師、栄養士、自治会（保健委員） 置戸赤十字病院に委託 | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 置戸赤十字病院との連携 | | | | | | |
| プロセス | 健診受診後の保健指導（栄養士、保健師）、必要あれば家族や包括支援センターと連携する | | | | | | |
| 【項目名】後期高齢者健診受診率 | | | | | | | |
| 事業アウトプット | 開始時 | 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 |
| | 15.5 | 16.0 | 17.5 | 18.0 | 18.5 | 19.0 | 20.0 |
| 【項目名】要介護認定者の脳血管疾患の有病状況 | | | | | | | |
| 事業アウトカム | 開始時 | 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 |
| | 65.9 | 65.0 | 64.5 | 64.0 | 63.5 | 63.0 | 62.5 |

⑩ 介護予防講座

| 実施計画 | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 事業目的・目標 | 運動機能の維持向上 フレイル予防の普及啓発 | | | | | | |
| 事業内容 | 集いの場において、運動機能の維持向上（フレイル予防含む）をテーマに専門職（運動指導士、医師、保健師等）より健康講話や実技を取り入れた講座を | | | | | | |
| 対象者・対象人数 | 75歳以上の全町民 | | | | | | |
| 実施体制・関係機関 | 各地区自治会、老人クラブ、その他集いの場、社会教育課、 | | | | | | |
| 評価指標・目標値 | | | | | | | |
| ストラクチャー | 専門職の講師謝礼の予算措置（一体化事業） 各地区自治会、老人クラブ、その他集いの場の代表、社会教育課との連携 | | | | | | |
| プロセス | 各地区自治会、老人クラブ、その他集いの場の代表、社会教育課に講座の主旨説明、開催を提案 | | | | | | |
| 【項目名】介護予防講座の開催回数 | | | | | | | |
| 事業アウトプット | 開始時 | 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 |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 【項目名】週1回以上運動していない人の割合 | | | | | | | |
| 事業アウトカム | 開始時 | 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 |
| | 46.4 | 46.0 | 45.0 | 44.0 | 43.0 | 42.0 | 41.0 |

第6章 データヘルス計画の全体像の整理



第7章 計画の評価・見直し

第7章からはデータヘルス計画策定の手引きに従った運用とする。以下、手引きより抜粋する。

1 評価の時期

(1) 個別事業計画の評価・見直し

個別の保健事業の評価は年度ごとに行うことを基本として、計画策定時に設定した保健事業ごとの評価指標に基づき、事業の効果や目標の達成状況を確認する。目標の達成状況が想定に達していない場合は、ストラクチャーやプロセスが適切であったか等を確認の上、目標を達成できなかった原因や事業の必要性等を検討して、次年度の保健事業の実施やデータヘルス計画の見直しに反映させる。

(2) データヘルス計画の評価・見直し

設定した評価指標に基づき、計画の最終年度のみならず、中間時点等計画期間の途中で進捗確認及び中間評価を実施する。また、計画の最終年度においては、その次の期の計画の策定を円滑に行うため、当該最終年度の上半期に仮評価を行う。

2 評価方法・体制

計画は、中・長期的な計画運営を行うものであることを踏まえ、短期では評価が難しいアウトカム（成果）指標を中心とした評価指標による評価を行う。評価に当たっては、市町村国保における保健事業の評価を広域連合と連携して行うなど、必要に応じ他の保険者等との連携・協力体制を整備する。

第8章 計画の公表・周知

本計画は、被保険者や保健医療関係者等が容易に知り得るべきものとすることが重要であり、このため、国指針において、公表するものとされている。具体的には、ホームページや広報誌を通じた周知のほか、都道府県、国保連、保健医療関係者経由で医療機関等に周知し、配布する。また、これらの公表・配布に当たっては、被保険者、保健医療関係者の理解を促進するため、計画の要旨等をまとめた概要版を策定し併せて公表する。

第9章 個人情報の取扱い

計画の策定に当たっては、活用するデータの種類や活用方法が多岐にわたり、特にKDBシステムを活用する場合等には、健診結果やレセプトデータ情報を突合し加工した統計情報と、個別の個人情報とが存在する。

特に、健診データやレセプトに関する個人情報は、一般的には「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号。以下「個人情報保護法」という。）に定める要配慮個人情報に該当するため、慎重に取扱う。置戸町では、個人情報の保護に関する各種法令とガイドラインに基づき、府内等での利用、外部委託事業者への業務委託等の各場面で、その保有する個人情報の適切な取扱いが確保されるよう措置を講じる。

第10章 第4期 特定健康診査等実施計画

1 計画の背景・趣旨

(1) 背景・趣旨

生活習慣病の発症や重症化予防により、国民の健康保持及び医療費適正化を達成することを目的に、保険者においては平成20年度より「高齢者の医療の確保に関する法律」（昭和57年法律第80号）に基づき、特定健康診査（以下「特定健診」という。）及び特定保健指導の実施が義務付けられてきた。

置戸町においても、同法律に基づき作成された特定健康診査等基本方針に基づき、実施計画を策定し、特定健診の受診率及び特定保健指導の実施率の向上に取組んできたところである。

近年、全世代型社会保障の構築に向け、生活習慣病の発症や重症化予防の重要性は一層高まっており、より効率的かつ効果的な特定健診及び特定保健指導の実施が求められている。令和5年3月に公表された「特定健康診査等実施計画作成の手引き（第4版）」「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き（第4版）」では、成果を重視した特定保健指導の評価体系の見直し、特定保健指導の成果等の見える化の推進などの新たな方向性が示され、成果（アウトカム）に着目したより効率的かつ効果的な事業運営が求められることとなった。

本計画は、第2期計画期間（平成30年度から令和5年度）が終了することから、国での方針の見直しの内容を踏まえ、置戸町の現状を考慮した事業の運営を図ることを目的に策定するものである。

(2) 特定健診・特定保健指導を巡る国の動向

① エビデンスに基づく効率的かつ効果的な特定健診・特定保健指導の推進

わが国においては、厳しい財政状況の中、より効率的かつ効果的な財政運営が必要とされており、国を挙げてエビデンスに基づく政策運営が進められている。

特定健診及び特定保健指導に関しても、第2期中に、大規模実証事業や特定保健指導のモデル実施の効果検証を通じたエビデンスの構築、並びにエビデンスに基づく効率的かつ効果的な特定健診及び特定保健指導が推進されてきたところである。

「特定健康診査等実施計画作成の手引き（第4版）」「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き（第4版）」においても、特定健診及び特定保健指導の第一の目的は生活習慣病に移行させないことであることに立ち返り、対象者の行動変容につながり成果が出たことを評価するという方針で、成果の見える化と事業の効果分析に基づいた効率的かつ効果的な特定健診及び特定保健指導が求められることとなった。

② 第4期特定健診・特定保健指導の見直しの方向性

令和5年3月に発表された「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き（第4版）」での主な変更点は下表のとおりである。

置戸町においても、これらの変更点を踏まえて第4期特定健診及び特定保健指導を実施していく。

図表10-1-2-1：第4期特定健診・特定保健指導の主な変更点

| 区分 | 変更点の概要 | |
|--------|-----------|--|
| 特定健診 | 基本的な健診の項目 | ・血中脂質検査の中性脂肪は、やむを得ない場合は隨時中性脂肪での測定を可とする。 |
| | 標準的な質問票 | ・喫煙や飲酒の項目は、より正確にリスクを把握するために詳細な選択肢へ修正。 ・特定保健指導の項目は、利用意向から利用歴を確認する内容へ修正。 |
| 特定保健指導 | 評価体系 | ・実績評価にアウトカム評価を導入。主要達成目標を腹囲2cm・体重2kg減、その他目標を生活習慣病予防につながる行動変容（食習慣・運動習慣・喫煙習慣・休養習慣・その他生活習慣の改善）や腹囲1cm・体重1kg減と設定。 ・プロセス評価は、個別支援、グループ支援、電話及び電子メール等とする。時間に比例したポイント設定ではなく介入1回ごとの評価とし、支援Aと支援Bの区別は廃止。ICTを活用した場合も同水準の評価。特定健診実施後の特定保健指導の早期実施を新たに評価。 ・モデル実施は廃止。 |
| | その他 | ①初回面接の分割実施の条件緩和 ・初回面接は、特定健診実施日から1週間以内であれば初回面接の分割実施と取り扱う。 ②生活習慣病に係る服薬を開始した場合の実施率の考え方 ・特定健診または特定保健指導開始後に服薬開始の場合、特定保健指導の対象者として分母に含めないことを可能とする。 ③生活習慣病に係る服薬中の者への服薬状況の確認、及び特定保健指導対象者からの除外 ・服薬中の者の特定保健指導対象者からの除外に当たり、確認する医薬品の種類、確認手順等を保険者があらかじめ定めている場合は、専門職以外でも事実関係の再確認と同意取得を行うことを可能とする。 ④運用の改善 ・看護師が特定保健指導を行える暫定期間を第4期期間においても延長する。 |

【出典】特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き（第4版） 改変

(3) 計画期間

本計画の期間は、令和6年度（2024年）から令和11年度（2029年）までの6年間である。

2 第2期計画における目標達成状況

(1) 全国の状況

特定健診及び特定保健指導の目標としては、特定健診受診率及び特定保健指導実施率の向上、並びにメタボ該当者及びメタボ予備群該当者の減少が掲げられている。

第2期計画においては、全保険者で特定健診受診率を令和5年度までに70.0%まで、特定保健指導実施率を45.0%まで引き上げることが目標とされていたが、令和3年度時点では全保険者の特定健診平均受診率は56.5%、特定保健指導平均実施率は24.6%となっており、目標値から大きく乖離していく目標達成が困難な状況にある（下表）。市町村国保の特定健診受診率及び特定保健指導実施率も、全保険者と同様の傾向となっている。

図表10-2-1-1：第2期計画における全保険者及び市町村国保の特定健診受診率・特定保健指導実施率の目標値及び実績

| | 全保険者 | | 市町村国保 | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--------------|----------|----------|-------|-------|
| | 令和5年度 目標値 | 令和3年度 実績 | 令和5年度 目標値 | 令和3年度 実績 | | | |
| | | | | 全体 | 特定健診対象者数 | | |
| 特定健診平均受診率 | 70.0% | 56.5% | 60.0% | 36.4% | 28.2% | 37.6% | 42.5% |
| 特定保健指導平均実施率 | 45.0% | 24.6% | 60.0% | 27.9% | 13.9% | 27.7% | 44.9% |

【出典】厚生労働省 特定健康診査等実施計画作成の手引き（第4版）
厚生労働省 2021年度 特定健康診査・特定保健指導の実施状況

メタボ該当者及びメタボ予備群該当者の減少率は、令和5年度までに平成20年度比25.0%以上減が目標として設定されていたが、令和3年度時点では13.8%減となっており、目標達成が厳しい状況にある（下表）。

なお、メタボ該当者及びメタボ予備群該当者の減少率は、保険者ごとに目標設定されているものではなく、特定保健指導の効果を検証するための指標として保険者が活用することを推奨しているものである。

図表10-2-1-2：第2期計画におけるメタボ該当者・メタボ予備群該当者の減少率の目標値及び実績

| | 令和5年度_目標値_全保険者 | 令和3年度_実績_全保険者 |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| メタボ該当者・メタボ予備群該当者の減少率 (平成20年度比) | 25.0% | 13.8% |

※平成20年度と令和3年度の推定数の差分を平成20年度の推定数で除して算出

※推定数は、特定健診の実施率及び年齢構成比の変化による影響を排除するため、性・年齢階層別に各年度の特定健診受診者に占める出現割合に各年度の住民基本台帳の人口を乗じて算出

【出典】厚生労働省 特定健康診査等実施計画作成の手引き（第4版）
厚生労働省 2021年度 特定健康診査・特定保健指導の実施状況

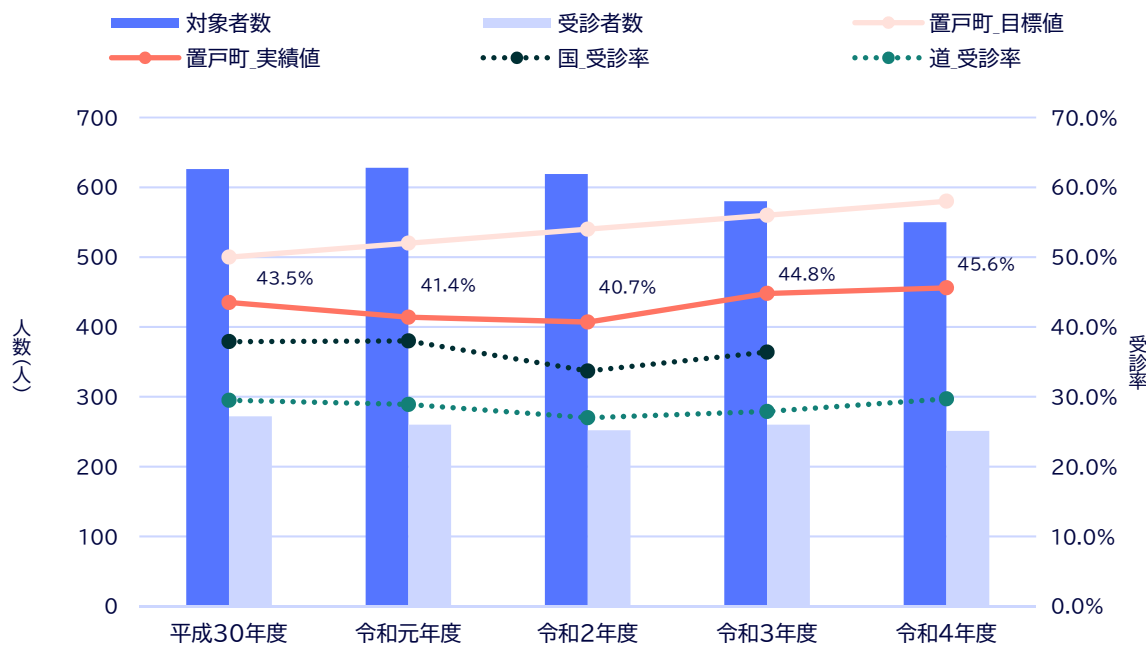
(2) 置戸町の状況

① 特定健診受診率の経年推移及び国・北海道との比較

特定健診受診率は、前期計画終了年度にあたる令和5年度の目標値を60.0%としていたが、令和4年度時点で45.6%となっている。この値は道より高い。

前期計画中の推移をみると令和4年度の特定健診受診率は45.6%で、平成30年度の特定健診受診率43.5%と比較すると2.1ポイント上昇している。国や道の推移をみると、平成30年度と比較して令和3年度の特定健診受診率は低下している。

図表10-2-2-1：第2期計画における特定健診の受診状況（法定報告値）



| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 特定健診受診率 | 置戸町_目標値 | 50.0% | 52.0% | 54.0% | 56.0% | 58.0% |
| | 置戸町_実績値 | 43.5% | 41.4% | 40.7% | 44.8% | 45.6% |
| | 国 | 37.9% | 38.0% | 33.7% | 36.4% | - |
| | 道 | 29.5% | 28.9% | 27.0% | 27.9% | 29.7% |
| 特定健診対象者数(人) | 626 | 628 | 619 | 580 | 550 | |
| 特定健診受診者数(人) | 272 | 260 | 252 | 260 | 251 | |

※表内の「国」とは、市町村国保全体を指す（KDB帳票を用いた分析においては以下同様）

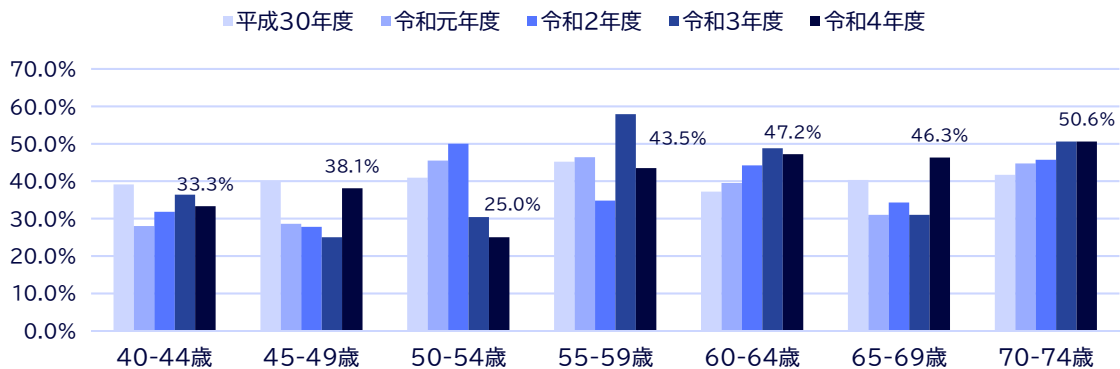
【出典】目標値：前期計画

実績値：厚生労働省 2018年度から2022年度 特定健診・特定保健指導の実施状況（保険者別）

② 性別年代別 特定健診受診率

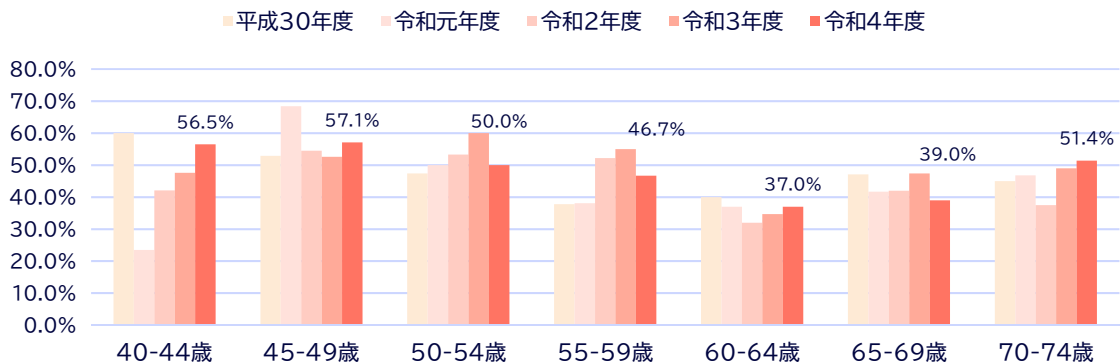
男女別及び年代別における平成30年度と令和4年度の特定健診受診率は、男性では60-64歳で最も伸びており、50-54歳で最も低下している。女性では55-59歳で最も伸びており、65-69歳で最も低下している。

図表10-2-2-2：年齢階層別_特定健診受診率_男性



| | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70-74歳 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 平成30年度 | 39.1% | 40.0% | 40.9% | 45.2% | 37.2% | 40.3% | 41.7% |
| 令和元年度 | 28.0% | 28.6% | 45.5% | 46.4% | 39.5% | 31.0% | 44.7% |
| 令和2年度 | 31.8% | 27.8% | 50.0% | 34.8% | 44.2% | 34.3% | 45.7% |
| 令和3年度 | 36.4% | 25.0% | 30.4% | 57.9% | 48.8% | 31.0% | 50.6% |
| 令和4年度 | 33.3% | 38.1% | 25.0% | 43.5% | 47.2% | 46.3% | 50.6% |
| 平成30年度と令和4年度の差 | -5.8 | -1.9 | -15.9 | -1.7 | 10.0 | 6.0 | 8.9 |

図表10-2-2-3：年齢階層別_特定健診受診率_女性



| | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70-74歳 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 平成30年度 | 60.0% | 52.9% | 47.4% | 37.8% | 40.0% | 47.1% | 45.0% |
| 令和元年度 | 23.5% | 68.4% | 50.0% | 38.1% | 37.0% | 41.7% | 46.8% |
| 令和2年度 | 42.1% | 54.5% | 53.3% | 52.2% | 32.0% | 42.0% | 37.5% |
| 令和3年度 | 47.6% | 52.6% | 60.0% | 55.0% | 34.7% | 47.4% | 49.0% |
| 令和4年度 | 56.5% | 57.1% | 50.0% | 46.7% | 37.0% | 39.0% | 51.4% |
| 平成30年度と令和4年度の差 | -3.5 | 4.2 | 2.6 | 8.9 | -3.0 | -8.1 | 6.4 |

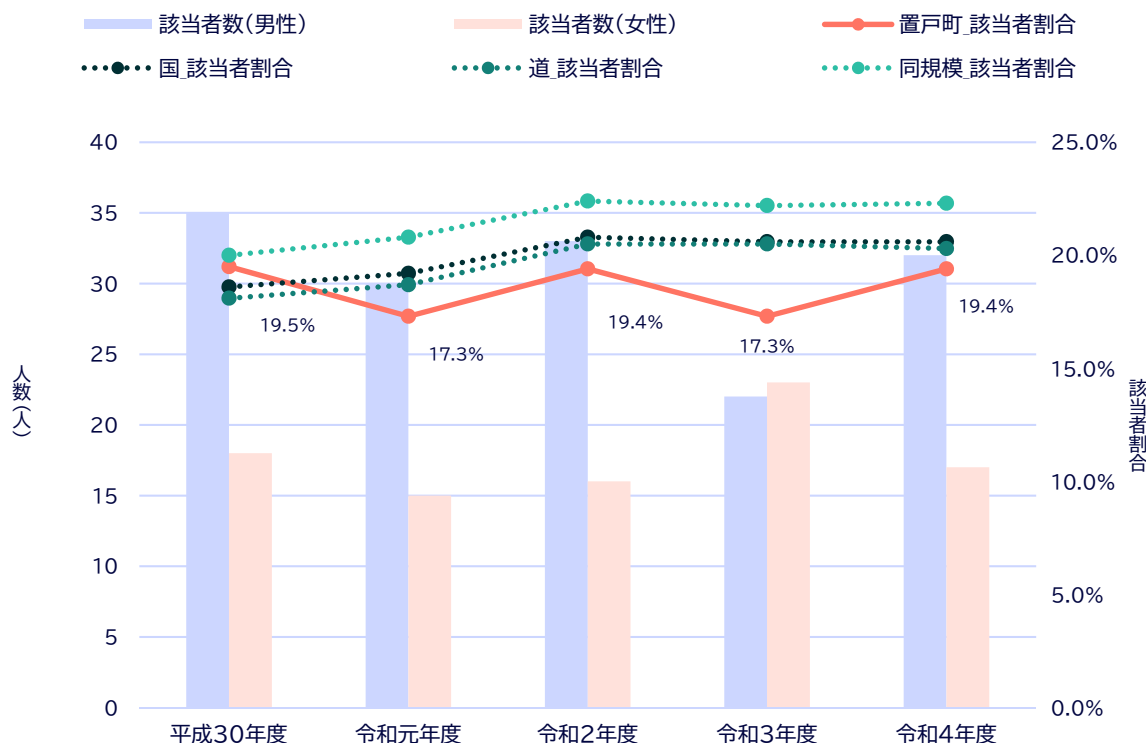
【出典】KDB帳票 S21_008-健診の状況 平成30年度から令和4年度 累計

③ メタボ該当者数の経年推移及び国・北海道・同規模との比較

令和4年度におけるメタボ該当者数は49人で、特定健診受診者の19.4%であり、国・道より低い。前期計画中の推移をみると、メタボ該当者数は減少しており、特定健診受診者に占める該当割合は低下している。

男女別にみると、特定健診受診者に占めるメタボ該当割合はいずれの年度においても男性の方が高い。

図表10-2-2-4：特定健診受診者におけるメタボ該当者数



| メタボ該当者 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 該当者数(人) | 割合 |
| 置戸町 | 53 | 19.5% | 45 | 17.3% | 49 | 19.4% | 45 | 17.3% | 49 | 19.4% |
| 男性 | 35 | 29.7% | 30 | 26.5% | 33 | 28.2% | 22 | 19.0% | 32 | 26.7% |
| | 18 | 11.7% | 15 | 10.2% | 16 | 11.9% | 23 | 16.0% | 17 | 12.9% |
| 国 | - | 18.6% | - | 19.2% | - | 20.8% | - | 20.6% | - | 20.6% |
| 道 | - | 18.1% | - | 18.7% | - | 20.5% | - | 20.5% | - | 20.3% |
| 同規模 | - | 20.0% | - | 20.8% | - | 22.4% | - | 22.2% | - | 22.3% |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度から令和4年度 累計

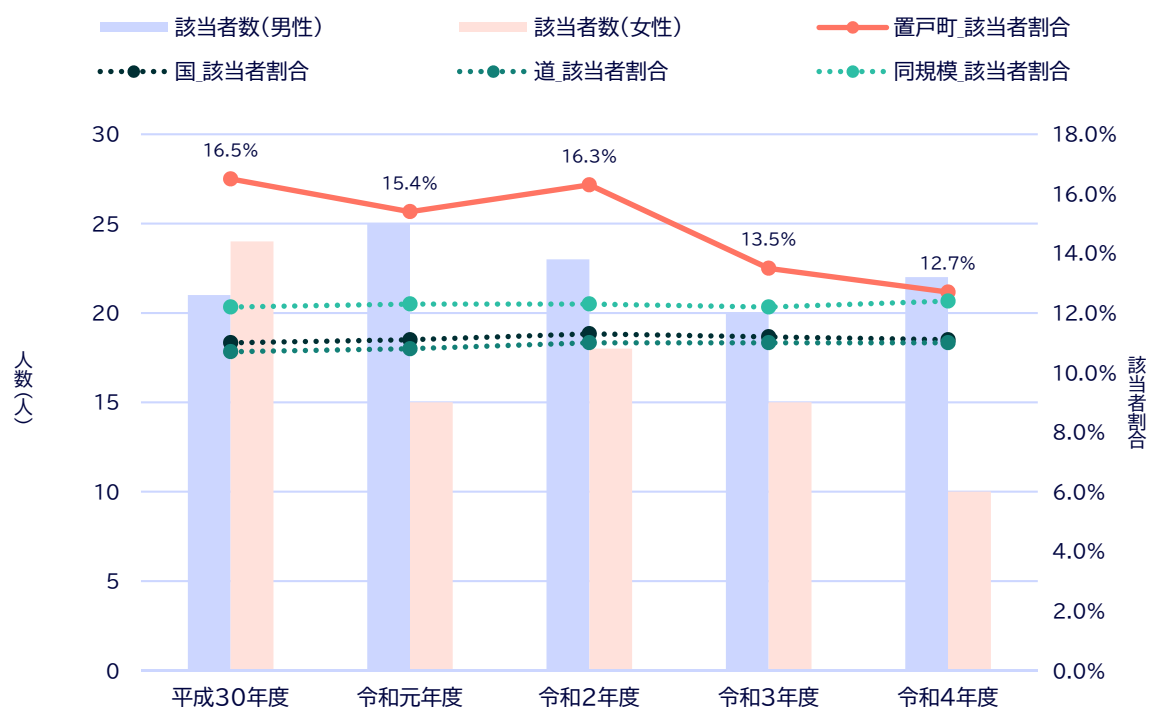
④ メタボ予備群該当者数の経年推移及び国・北海道・同規模との比較

令和4年度におけるメタボ予備群該当者数は32人で、特定健診受診者における該当者割合は12.7%で、国・道より高い。

前期計画中の推移をみると、メタボ予備群該当者数は減少しており、割合は低下している。

男女別にみると、特定健診受診者に占めるメタボ予備群該当割合はいずれの年度においても男性の方が高い。

図表10-2-2-5：特定健診受診者におけるメタボ予備群該当者数



| メタボ予備群 該当者 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|---------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 該当者数(人) | 割合 |
| 置戸町 | 45 | 16.5% | 40 | 15.4% | 41 | 16.3% | 35 | 13.5% | 32 | 12.7% |
| 男性 | 21 | 17.8% | 25 | 22.1% | 23 | 19.7% | 20 | 17.2% | 22 | 18.3% |
| 女性 | 24 | 15.6% | 15 | 10.2% | 18 | 13.3% | 15 | 10.4% | 10 | 7.6% |
| 国 | - | 11.0% | - | 11.1% | - | 11.3% | - | 11.2% | - | 11.1% |
| 道 | - | 10.7% | - | 10.8% | - | 11.0% | - | 11.0% | - | 11.0% |
| 同規模 | - | 12.2% | - | 12.3% | - | 12.3% | - | 12.2% | - | 12.4% |

【出典】KDB帳票 S21_001-地域の全体像の把握 平成30年度から令和4年度 累計

参考：メタボリックシンドローム判定値の定義

| | | |
|-----------|------------------------------|---|
| メタボ該当者 | 腹囲 85cm(男性) 90cm(女性)以上 | 以下の追加リスクのうち2つ以上該当 |
| メタボ予備群該当者 | | 以下の追加リスクのうち1つ該当 |
| 追加リスク | 血糖 | 空腹時血糖110mg/dL以上（空腹時血糖の結果値が存在しない場合、HbA1c 6.0%以上） |
| | 血圧 | 収縮期血圧130mmHg以上、または拡張期血圧85mmHg以上 |
| | 脂質 | 中性脂肪150mg/dL以上、またはHDLコレステロール40mg/dL未満 |

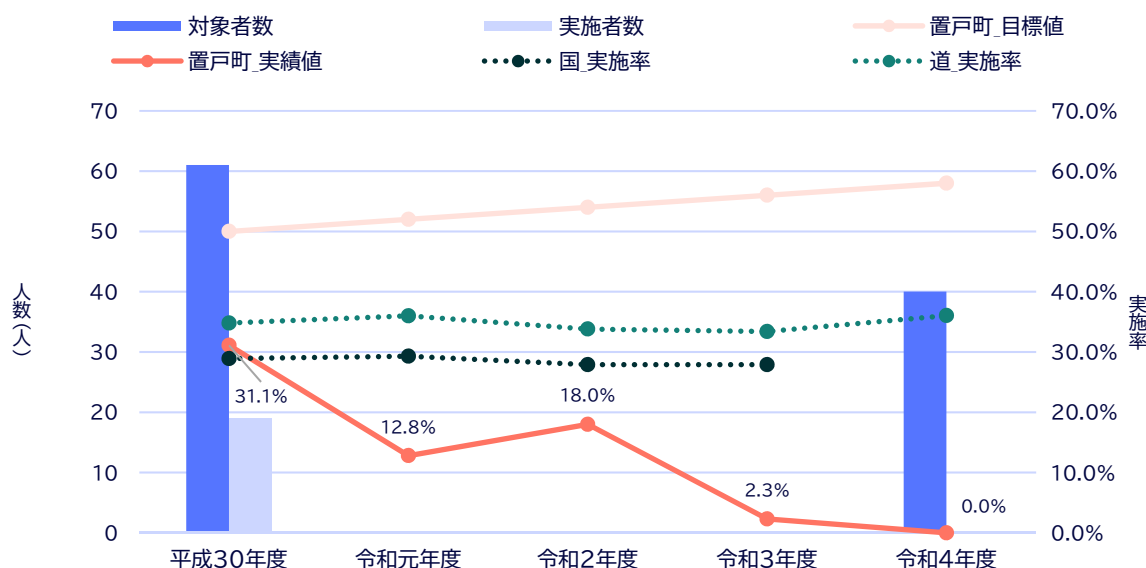
【出典】厚生労働省 メタボリックシンドロームの診断基準

⑤ 特定保健指導実施率の経年推移及び国・北海道との比較

特定保健指導実施率は、前期計画終了年度にあたる令和5年度の目標値を60.0%としていたが、令和4年度時点で0.0%となっている。この値は、道より低い。

前期計画中の推移をみると、令和4年度の実施率は、平成30年度の実施率31.1%と比較すると31.1ポイント低下している。

図表10-2-2-6：第2期計画における特定保健指導の実施状況（法定報告値）



| | | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|---------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 特定保健指導実施率 | 置戸町_目標値 | 50.0% | 52.0% | 54.0% | 56.0% | 58.0% | 60.0% |
| | 置戸町_実績値 | 31.1% | 12.8% | 18.0% | 2.3% | 0.0% | |
| | 国 | 28.9% | 29.3% | 27.9% | 27.9% | - | |
| | 道 | 34.8% | 36.0% | 33.8% | 33.4% | 36.0% | |
| 特定保健指導対象者数(人) | | 61 | | | | 40 | |
| 特定保健指導実施者数(人) | | 19 | | | | 0 | |

【出典】目標値：前期計画

実績値：厚生労働省 2018年度から2022年度 特定健診・特定保健指導の実施状況（保険者別）

図表10-2-2-7：支援区分別特定保健指導の実施率・対象者数・実施者数

| | | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 積極的支援 | 実施率 | 9.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 対象者数(人) | 21 | 15 | 17 | 10 | 10 |
| | 実施者数(人) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動機付け支援 | 実施率 | 42.5% | 18.8% | 27.3% | 2.9% | 0.0% |
| | 対象者数(人) | 40 | 32 | 33 | 34 | 30 |
| | 実施者数(人) | 17 | 6 | 9 | 1 | 0 |

※図表10-2-2-6と図表10-2-2-7における対象者数・実施者数のすれば法定報告値とKDB帳票の差によるもの

【出典】KDB帳票 S21_008-健診の状況 平成30年度から令和4年度 累計

(3) 国の示す目標

第4期計画においては、令和11年度までに特定健診の全国平均受診率70%以上、特定保健指導の全国平均実施率45%以上を達成することが設定されている。目標値は、第2期計画目標の目標値から変更されていない。市町村国保における目標値も第2期からの変更ではなく、特定健診受診率及び特定保健指導実施率のいずれも60%以上と設定されている。

また、メタボ該当者及びメタボ予備群の減少率についても、第2期に引き続き、平成20年度比25%以上減と設定されている。

図表10-2-3-1：第4期計画における国が設定した目標値

| | 全国（令和11年度） | 市町村国保（令和11年度） |
|-------------------------------|------------|---------------|
| 特定健診受診率 | 70%以上 | 60%以上 |
| 特定保健指導の実施率 | 45%以上 | 60%以上 |
| メタボ該当者・メタボ予備群該当者の減少率（平成20年度比） | 25%以上減 | |

【出典】厚生労働省 第4期特定健康診査等実施計画期間における保険者種別の目標値について

(4) 置戸町の目標

特定健診受診率及び特定保健指導実施率の目標値は令和11年度までに特定健診受診率を60.0%、特定保健指導実施率を60.0%に引き上げるように設定する。

図表10-2-4-1：特定健診受診率・特定保健指導実施率の目標値

| | 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 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 特定健診受診率 | 48.0% | 50.0% | 52.0% | 54.0% | 56.0% | 60.0% |
| 特定保健指導実施率 | 20.0% | 20.0% | 25.0% | 25.0% | 30.0% | 30.0% |

図表10-2-4-2：特定健診対象者・特定保健指導実施者の見込み数

| | | 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 健診 | 対象者数（人） | 558 | 539 | 519 | 499 | 479 | 460 |
| | 受診者数（人） | 268 | 270 | 270 | 269 | 268 | 276 |
| 特定 保健 指導 | 対象者数 (人) | 合計 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 |
| | | 積極的支援 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | 動機付け支援 | 32 | 32 | 32 | 32 | 33 |
| | 実施者数 (人) | 合計 | 8 | 8 | 11 | 11 | 13 |
| | | 積極的支援 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | | 動機付け支援 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |

※各見込み数の算出方法

特定健診対象者数：40-64歳、65-74歳の推計人口に令和4年度の各層の国保加入率を乗じて算出

特定健診受診者数：特定健診対象者数に特定健診受診率の目標値を乗じて算出

特定保健指導対象者数：合計値は、特定健診受診者数に令和4年度の特定保健指導該当者割合を乗じて算出

支援区分別対象者数：合計値に令和4年度の対象者割合を乗じて算出

特定保健指導実施者数：特定保健指導対象者数に特定保健指導実施率の目標値を乗じて算出

3 特定健診・特定保健指導の実施方法

(1) 特定健診

① 実施目的・対象者

「特定健康診査及び特定保健指導の適切かつ有効な実施を図るための基本的な指針」（以下「基本指針」という。）にあるとおり、特定健診は、糖尿病等の生活習慣病の発症や重症化を予防することを目的として、メタボリックシンドロームに着目し、生活習慣を改善するための特定保健指導を必要とする者を的確に抽出するために行う。

対象者は置戸町国保加入者で、当該年度に40歳から74歳となる人である。

② 実施期間・実施場所

集団健診は、4月から翌年1月にかけて実施する。実施場所は、特定健診を受ける人の利便性を考慮し、選定する。

会場については、特定健診実施時期にあわせて周知する。

③ 実施項目

「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく「特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準」で定められた項目に従い、特定健診受診者全員の「基本的な健診項目」を実施する。また、一定の基準のもと医師が必要と判断した場合には、「詳細な健診項目」を実施する。

図表10-3-1-1：特定健診の健診項目

| 項目 | |
|----------|--|
| 基本的な健診項目 | <ul style="list-style-type: none">・診察（既往歴（服薬歴、喫煙歴を含む）、自他覚症状）・身体計測（身長、体重、腹囲、BMI）・血圧・血中脂質検査（中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール（Non-HDLコレステロール））・肝機能検査（AST（GOT）、ALT（GPT）、γ-GT（γ-GTP））・血糖検査（HbA1c、空腹時血糖、または随時血糖）・尿検査（尿糖、尿蛋白） |
| 詳細な健診項目 | <ul style="list-style-type: none">・心電図・眼底検査・血液学検査（貧血検査）・血清クレアチニン検査 |

【出典】厚生労働省 標準的な健診・保健指導プログラム（令和6年度版）

④ 実施体制

健診の委託に際しては、利用者の利便性を考慮するとともに、健診の質の担保のために適切な精度管理維持が求められるため、国の委託基準（「特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準第16条第1項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者」）を満たす健診機関を選定する。詳細は契約書及び仕様書で定める。

⑤ 健診結果の通知方法

集団の特定健診受診者については、健診結果説明会を開催し、対象者に結果通知表を手渡しする。健診結果説明会に出席が困難な対象者については、結果通知表を郵送する。

個別の特定健診受診者については、実施医療機関が対象者に結果通知表を郵送する。

⑥ 事業者健診等の健診データ収集方法

置戸町国保被保険者が「労働安全衛生法」に基づく健康診断や人間ドックを受診した場合は、本人から健診結果データを提供してもらい、特定健診受診率に反映する。

また、定期的に医療機関で検査をしている者などが、特定健診と同等の検査項目を検査済の場合、本人同意のもと、医療機関からデータ提供を受け、特定健診受診率に反映する。

(2) 特定保健指導

① 実施目的・対象者階層化の基準

基本指針にあるとおり、特定保健指導は、内臓脂肪型肥満に着目し、生活習慣を改善するための保健指導を行うことにより、対象者が自らの生活習慣における課題を認識して行動変容と自己管理を行うとともに健康的な生活の維持ができるようになることを通じて、糖尿病等の生活習慣病を予防することを目的とするものである。

特定保健指導は、特定健診結果を腹囲、リスクの高さ、喫煙歴、年齢により階層化し、積極的支援対象者及び動機付け支援対象者に実施する。なお、特定健診の質問票において服薬中であることが判別できた者については、すでに主治医の指導を受けていることから特定保健指導対象外とする。また、2年連続して積極的支援対象者に該当した対象者のうち、1年目に比べ2年目の状態が改善している場合、2年目は、動機付け支援相当の支援を実施した場合であっても、特定保健指導を実施したこととなる。

図表10-3-2-1：特定保健指導階層化の基準

| 腹囲 | 追加リスク (血糖・血圧・脂質) | 喫煙歴 | 対象年齢 | | |
|--|---------------------|-------|--------|--------|--|
| | | | 40-64歳 | 65歳- | |
| 男性 $\geq 85\text{cm}$ 女性 $\geq 90\text{cm}$ | 2つ以上該当 | なし/あり | 積極的支援 | 動機付け支援 | |
| | 1つ該当 | あり | | | |
| | | なし | 動機付け支援 | | |
| 上記以外で $BMI \geq 25\text{kg}/\text{m}^2$ | 3つ該当 | なし/あり | 積極的支援 | | |
| | 2つ該当 | あり | | | |
| | | なし | 動機付け支援 | | |
| | 1つ該当 | なし/あり | | | |

参考：追加リスクの判定基準

| | | |
|-------|----|--|
| 追加リスク | 血糖 | 空腹時血糖 $100\text{mg}/\text{dL}$ 以上、またはHbA1c 5.6% 以上 |
| | 血圧 | 収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上 |
| | 脂質 | 空腹時中性脂肪 $150\text{mg}/\text{dL}$ 以上（やむを得ない場合には随時中性脂肪 $175\text{mg}/\text{dL}$ 以上）、またはHDLコレステロール $40\text{mg}/\text{dL}$ 未満 |

【出典】厚生労働省 標準的な健診・保健指導プログラム（令和6年度版）

② 重点対象

対象者全員に特定保健指導を実施するが、効率的、効果的な特定保健指導を実施するため、特に支援が必要な層及び効果が期待できる層に重点的に特定保健指導の利用勧奨を行う。具体的には、40歳代を重点対象とする。

③ 実施期間・内容

特定保健指導は通年実施する。

積極的支援及び動機付け支援ともに初回面接では、医師、保健師または管理栄養士の指導のもと、生活習慣改善のための行動計画を設定する。

積極的支援は、原則年1回の初回面接後、3か月間、定期的に電話や訪問で継続支援を実施する。初回面接から3か月後に中間評価を実施し、6か月後に体重、腹囲の変化や生活習慣の改善状況について最終評価を行う。中間評価時に、体重 2kg 及び腹囲 2cm 減少を達成した対象者については、その時点で支援を終了する。

動機付け支援は、原則年1回の初回面接後、3か月後に体重、腹囲の変化や生活習慣の改善状況について実績評価を行う。

④ 実施体制

特定保健指導の委託に際しては、特定健診と同様に国の委託基準を満たす機関を選定する。詳細は契約書及び仕様書で定める。利用者の利便性を考慮するとともに、保健指導の質を確保するなど適正な事業実施に努める。

また特定保健指導実施機関が少ない地域や一部の対象者については、直営で指導を実施する。

4 特定健診受診率・特定保健指導実施率向上に向けた主な取組

(1) 特定健診

- ① 受診勧奨
- ② 利便性の向上
- ③ 関係機関との連携
- ④ 健診データ収集
- ⑤ 啓発
- ⑥ インセンティブの付与

| 取組項目 | 取組内容 | 取組概要 |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 新たなツールを活用した受診勧奨 | 架電による受診勧奨 | 特定健診受診率向上共同事業の活用 |
| 利便性の向上 | 休日健診の実施/自己負担額の軽減/がん検診との同時受診 | 地元医療機関との連携 |
| 関係機関との連携 | かかりつけ医と連携した受診勧奨 | 置戸赤十字病院との連携（受診勧奨、業務打合せ） |
| 健診データ収集 | 連合会の未受診者医療情報収集事業を活用/特定健診以外の検査データの活用 | |
| 早期啓発 | 40歳向け受診勧奨/40歳未満向け健診の実施 | 個別周知、広報紙等への掲載 子育て世代への啓発 |
| インセンティブの付与 | 行政ポイントの付与 | |

(2) 特定保健指導

- ① 利用勧奨
- ② 利便性の向上
- ③ 内容・質の向上
- ④ 早期介入
- ⑤ 関係機関との連携
- ⑥ 新たな保健指導方法の検討

(アウトカム評価導入への対応/成果の「見える化」への対応/ICT活用推進への対応)

| 取組項目 | 取組内容 | 取組概要 |
|------------|--------------------------------------|---|
| 利便性の向上 | 夜間の保健指導の実施 | 個人の要望に柔軟に対応 |
| 早期介入 | 健診結果説明（個別）と初回面接の同時開催 | 健診受診月の翌月に初回面接を実施 |
| 関係機関との連携 | 社会教育課社会体育係と連携した運動機会の提/地域の専門職のマンパワー活用 | 地元医療機関との連携 町内スポーツセンターの利用促進と運動教室等の事業の共有、トレーニングルームに派遣されている運動指導士等との連携 |
| インセンティブの付与 | ポイント付与/運動施設の無料利用 | 町内の商工会加盟店で利用できるポイントの貸与 |

※「取組項目」「取組内容」：他自治体様における取組事例を記載しています。

※「取組概要」：市町村様で実施される類似した取組がございましたらご記載ください。

5 その他

(1) 計画の公表・周知

本計画については、高齢者の医療の確保に関する法律第19条第3項に基づき、作成及び変更時は、置戸町のホームページ等により公表し、広く内容等の周知を行う。

また、特定健診及び特定保健指導については、置戸町のホームページ等への掲載、啓発用ポスターの掲示などにより、普及啓発に努める。

(2) 個人情報の保護

特定健診及び特定保健指導の記録の保存に当たっては、「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き（第4版）」を参考に、個人の健康情報を漏えいしないよう、厳格に管理した上で適切に活用する。

個人情報の取扱いに関しては、個人情報保護法に基づくガイドライン等（「健康保険組合等における個人情報の適切な取扱いのためのガイド」 「国民健康保険組合における個人情報の適切な取扱いのためのガイド」等）を遵守し、情報の保存及び管理体制を確保する。外部への委託に際しては、委託先との契約書に個人情報の厳重な管理や目的外使用の禁止等を定めるとともに、委託先の契約遵守状況を適切に管理する。

(3) 実施計画の評価・見直し

特定健診の受診率及び特定保健指導の実施率、並びにメタボ該当者及びメタボ予備群の減少率については、本計画の最終年度（令和11年度）に評価を行う。

参考資料 用語集

| 行 | No. | 用語 | 解説 |
|----|-----|----------------------|---|
| あ行 | 1 | eGFR | 血清クレアチニン値と年齢・性別からGFRを推算したもの。GFRは腎臓の中にある毛細血管の集合体である「糸球体」が1分間にどれくらいの血液を濾過して尿を作れるかを示す値であり、GFRが1分間に60ml未満の状態または尿たんぱくが3か月以上続くとCKD（慢性腎臓病：腎機能が慢性的に低下し、尿たんぱくが継続して出る状態）と診断される。 |
| | 2 | 医療費の3要素 | 医療費の比較には、総医療費を被保険者数で割った1人当たり医療費を用いる。一人当たり医療費は以下の3つの要素に分解でき、これを医療費の3要素という。 受診率：被保険者千人当たりのレセプト件数 1件当たり日数：受診した日数/レセプト件数 一日当たり医療費：総医療費/受診した日数 |
| | 3 | HDL-C | 余分なコレステロールを回収して動脈硬化を抑える、善玉コレステロール。 |
| | 4 | ALT | アミノ酸をつくり出す酵素で大部分が肝細胞に含まれている。肝臓の細胞が障害を受けるとALTが血液中に流れ出し血中濃度が上がるため、ALTの数値が高い場合は、肝臓の病気が疑われる。 |
| | 5 | LDL-C | 肝臓で作られたコレステロールを全身へ運ぶ役割を担っており、増えすぎると動脈硬化を起こして心筋梗塞や脳梗塞を発症させる、悪玉コレステロール。 |
| か行 | 6 | 拡張期血圧 | 血圧は一般的には動脈内部の圧力のことを指し、心臓の収縮に伴って大きく変動する。最小となる血圧は心臓が拡張したときの血圧で拡張期血圧と呼ばれる。 |
| | 7 | 虚血性心疾患 | 虚血性心疾患には、狭心症や心筋梗塞がある。狭心症は動脈硬化などによって心臓の血管（冠動脈）が狭くなり、血液の流れが悪くなった状態。一方、心筋梗塞は、動脈硬化によって心臓の血管に血栓（血液の固まり）ができる血管が詰まり、血液が流れなくなっている心筋の細胞が壊れてしまう病気。 |
| | 8 | 空腹時血糖 | 血糖値は、血液中に含まれるブドウ糖（グルコース）の濃度のこと、食前食後で変動する。空腹時血糖は食後10時間以上経過した時点での血糖値。 |
| | 9 | KDBシステム | 国保連合会が保険者の委託を受けて行う各種業務を通じて管理する「特定健診・特定保健指導」「医療（後期高齢者医療含む）」「介護保険」等の情報を活用し、統計情報や「個人の健康に関する情報」を提供し、保険者の効率的かつ効果的な保健事業の実施をサポートすることを目的として構築されたシステム。 |
| | 10 | 血清クレアチニン | たんぱく質が分解・代謝されてできた老廃物。通常は尿とともに排泄されるが、腎機能が低下すると排泄できず血液中に増えしていく。 |
| | 11 | 健康寿命 | 世界保健機関（WHO）が提唱した新しい指標で、平均寿命から寝たきりや認知症などの介護状態の期間を差し引いた期間。 |
| | 12 | 後期高齢者医療制度 | 公的医療保険制度の一つで、75歳以上の人、そして65歳から74歳まで一定の障害の状態にあると後期高齢者医療広域連合から認定を受けた人が加入する医療保険。 |
| | 13 | 高血圧症 | 高血圧は、血圧が高いという病態。高血圧症とは、繰り返し測っても血圧が正常より高い場合をいう。 |
| | 14 | 後発医薬品 (ジェネリック医薬品) | 先発医薬品の特許期間終了後に、先発医薬品と品質・有効性・安全性が同等であるものとして厚生労働大臣が承認を行っているもの。 |
| | 15 | 高齢化率 | 全人口に占める65歳以上人口の割合。 |
| さ行 | 16 | 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た状態。 |
| | 17 | 疾病分類 | 世界保健機関（WHO）により公表されている「疾病及び関連保健問題の国際統計分類」（略称、国際疾病分類：ICD）に準じて定めたものであり、社会保険の分野で疾病統計を作成する際の統一的基準として、広く用いられているもの。 |
| | 18 | 収縮期血圧 | 血圧は一般的には動脈内部の圧力のことを指し、心臓の収縮に伴って大きく変動する。最大となる血圧は心臓が収縮したときの血圧で収縮期血圧と呼ばれる。 |
| | 19 | 受診勧奨対象者 | 特定健診受診者のうち、医療機関の受診を促す基準として設定されている受診勧奨判定値を超える者。 |

| 行 | No. | 用語 | 解説 |
|----|-----|-------------------|---|
| | 20 | 人工透析 | 機能が著しく低下した腎臓に代わり、機械で老廃物を取り除くこと。一般的に行われている「血液透析」は、患者の腕の血管から血液を取り出し、老廃物を除去する。 |
| | 21 | 腎不全 | 腎臓の中にある毛細血管の集合体で、血液を濾過する「糸球体」の網の目が詰まり、腎臓の機能がおち、老廃物を十分排泄できなくなる状態。 |
| | 22 | 診療報酬明細書 (レセプト) | 病院などが患者に対して治療を行った際、費用（医療費）を保険者に請求するときに使用する書類のこと。病院などは受診した患者ごとに毎月1枚作成する。 |
| | 23 | 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原因で起こる疾患の総称。重篤な疾患の要因となる。日本人の3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であるとされている。 |
| | 24 | 積極的支援 | 腹囲とBMIから、内臓脂肪蓄積のリスクありと判定された者のうち、血圧高値・脂質異常・血糖高値・喫煙ありの追加リスクに2又は3以上該当した者に対して実施する特定保健指導。65歳以上75歳未満の者については「積極的支援」の対象となった場合でも「動機付け支援」とする。 |
| た行 | 25 | 中性脂肪 | 肉や魚・食用油など食品中の脂質や、体脂肪の大部分を占める物質。単に脂肪とも呼ばれる。 |
| | 26 | 動機付け支援 | 腹囲とBMIから、内臓脂肪蓄積のリスクありと判定された者のうち、血圧高値・脂質異常・血糖高値・喫煙ありの追加リスクに1又は2つ該当した者に対して実施する特定保健指導。 |
| | 27 | 糖尿病 | インスリンの作用不足により高血糖が慢性的に続く病気。網膜症・腎症・神経障害の3大合併症をしばしば伴う。 |
| | 28 | 糖尿病性腎症 | 糖尿病の合併症の一つ。高血糖状態が継続したことでの腎臓の濾過装置である糸球体が障害され、腎機能の著しい低下を認める。一度低下した腎機能の回復は難しく、進行すると人工透析が必要となる場合も多い。 |
| | 29 | 特定健康診査 | 高齢者の医療の確保に関する法律に基づき、40歳～74歳の方を対象として、保険者が実施することになっている健診。メタボリックシンドロームの対策が目的の一つとなっているために、俗に「メタボ健診」と言われることもある。 |
| | 30 | 特定健康診査等実施計画 | 保険者が特定健診・特定保健指導の実施に当たって、その規模、加入者の年齢構成、保健事業の体制・人材等のリソース、地域的条件等を考慮し、あらかじめ実施率目標や実施方法等を定めることで、事業を効率的・効果的に実施し、その実施状況の評価ができるよう、作成する計画。 |
| | 31 | 特定保健指導 | 特定健康診査の結果に基づき、主にメタボリックシンドロームの予防や解消を目的に行われる健康支援のこと。メタボリックシンドロームの人には「積極的支援」、その予備群には「動機付け支援」、それ以外の受診者には「情報提供」が行われる。 |
| な行 | 32 | 日本再興戦略 | 平成25年6月に閣議決定された、規制緩和等によって、民間企業や個人が真の実力を発揮するための方策をまとめたものであり、日本経済を持続的成長に導く道筋を示す戦略。 |
| | 33 | 尿酸 | 細胞内の核に含まれるプリン体が分解される際に生じる老廃物。 |
| | 34 | 脳血管疾患 | 脳の動脈硬化が進み、脳の血管が詰またり破れたりする病気の総称。 |
| は行 | 35 | BMI | 体格指数の一つで、肥満度を表す指標として国際的に用いられている。肥満や低体重（やせ）の判定に用いられ、体重（kg）/身長（m2）で算出される。 |
| | 36 | PDCAサイクル | 「Plan（計画）→Do（実行）→Check（評価）→Action（改善）」という一連のプロセスを繰り返し行うことで、業務の改善や効率化を図る手法の一つ。 |

| 行 | No. | 用語 | 解説 |
|----|-----|--------------|--|
| | 37 | 標準化死亡比（SMR） | 基準死亡率（人口10万対の死者数）を対象地域に当てはめた場合に、計算により求められる期待される死者数と実際に観察された死者数を比較するもの。国の平均を100としており、標準化死亡比が100以上の場合は国の平均より死亡率が高いと判断され、100以下の場合は死亡率が低いと判断される。 |
| | 38 | 腹囲 | ヘその高さで計る腰回りの大きさ。内臓脂肪の蓄積の目安とされ、メタボリックシンドロームを診断する指標の一つ。 |
| | 39 | 平均自立期間 | 要介護2以上を「不健康」と定義して、平均余命からこの不健康期間を除いたもので、0歳の人が要介護2の状態になるまでの期間。 |
| | 40 | 平均余命 | ある年齢の人々が、その後何年生きられるかの期待値であり、本計画書では0歳での平均余命を示している。 |
| | 41 | HbA1c | 赤血球の中にあるヘモグロビンA（HbA）にグルコース（血糖）が非酵素的に結合したもの。糖尿病の過去1～3ヶ月のコントロール状態の評価を行う上での重要な指標。 |
| ま行 | 42 | 未治療者 | 健診受診者のうち、受診勧奨対象者かつ健診実施から6ヶ月以内に医療機関を受診していない者。 |
| | 43 | メタボリックシンドローム | 内臓肥満に高血圧・高血糖・脂質代謝異常が組み合わさることにより、心臓病や脳卒中などになりやすい病態のこと。単に腹囲が大きいだけでは、メタボリックシンドロームには当てはまらない。 |
| や行 | 44 | 有所見者 | 特定健診受診者のうち、異常の所見のあった者。 |