

データヘルス計画

第3期計画書

最終更新日：令和6年12月02日

万代健康保険組合

STEP 1-1 基本情報

| | |
|-------|----------|
| 組合コード | 63269 |
| 組合名称 | 万代健康保険組合 |
| 形態 | 単一 |
| 業種 | 飲食料品小売業 |

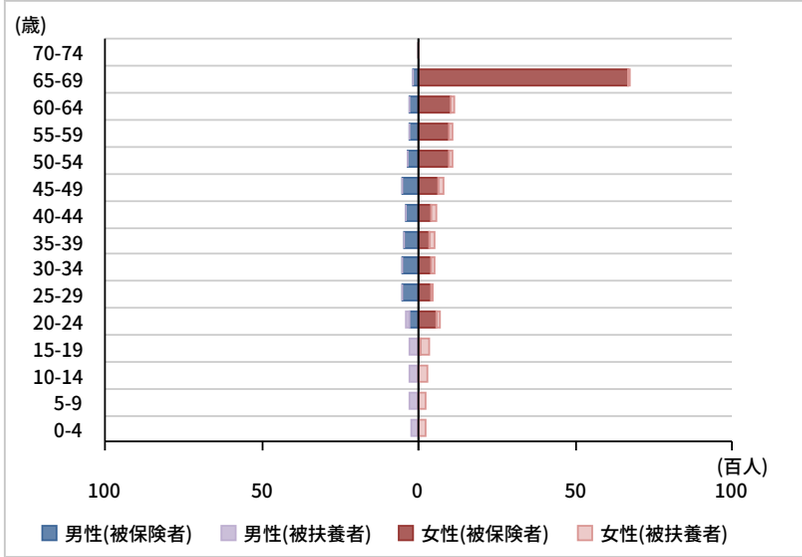
| | 令和6年度見込み | 令和7年度見込み | 令和8年度見込み |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 被保険者数 * 平均年齢は 特例退職被保 険者を除く | 10,252名 男性37.5% (平均年齢41.8歳) * 女性62.5% (平均年齢48.2歳) * | -名 男性-% (平均年齢-歳) * 女性-% (平均年齢-歳) * | -名 男性-% (平均年齢-歳) * 女性-% (平均年齢-歳) * |
| 特例退職被保険 者数 | 0名 | -名 | -名 |
| 加入者数 | 13,734名 | -名 | -名 |
| 適用事業所数 | 4カ所 | -カ所 | -カ所 |
| 対象となる拠点 数 | 4カ所 | -カ所 | -カ所 |
| 保険料率 *調整を含む | 103.0% | -% | -% |

| | | 健康保険組合と事業主側の医療専門職 | | | | | |
|------|------|-------------------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | | 令和6年度見込み | | 令和7年度見込み | | 令和8年度見込み | |
| | | 常勤(人) | 非常勤(人) | 常勤(人) | 非常勤(人) | 常勤(人) | 非常勤(人) |
| 健保組合 | 顧問医 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 保健師等 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 事業主 | 産業医 | 0 | 1 | - | - | - | - |
| | 保健師等 | 0 | 1 | - | - | - | - |

| | | 第3期における基礎数値 (令和4年度の実績値) | |
|---|------|----------------------------|--|
| 特定健康診査実施率 (特定健康診査実施者数 ÷ 特定健康診査対象者数) | 全体 | 5,735 / 6,940 = 82.6 % | |
| | 被保険者 | 5,598 / 6,197 = 90.3 % | |
| | 被扶養者 | 137 / 743 = 18.4 % | |
| 特定保健指導実施率 (特定保健指導実施者数 ÷ 特定保健指導対象者数) | 全体 | 243 / 839 = 29.0 % | |
| | 被保険者 | 243 / 839 = 29.0 % | |
| | 被扶養者 | 0 / 3 = 0.0 % | |

| | | 令和6年度見込み | | 令和7年度見込み | | 令和8年度見込み | |
|-------|-------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| | | 予算額(千円) | 被保険者一人 当たり金額 (円) | 予算額(千円) | 被保険者一人 当たり金額 (円) | 予算額(千円) | 被保険者一人 当たり金額 (円) |
| 保健事業費 | 特定健康診査事業費 | 1,855 | 181 | - | - | - | - |
| | 特定保健指導事業費 | 7,671 | 748 | - | - | - | - |
| | 保健指導宣伝費 | 7,000 | 683 | - | - | - | - |
| | 疾病予防費 | 28,000 | 2,731 | - | - | - | - |
| | 体育奨励費 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| | 直営保養所費 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | その他 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | 小計 …a | 44,536 | 4,344 | 0 | - | 0 | - |
| | 経常支出合計 …b | 3,723,746 | 363,221 | - | - | - | - |
| | a/b×100 (%) | 1.20 | | - | - | - | - |

令和6年度見込み



令和7年度見込み



令和8年度見込み



男性（被保険者）

| 令和6年度見込み | | | | 令和7年度見込み | | | | 令和8年度見込み | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----|-------|----|----------|----|-------|----|
| 0～4 | 0人 | 5～9 | 0人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 |
| 10～14 | 0人 | 15～19 | 17人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 |
| 20～24 | 282人 | 25～29 | 520人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 |
| 30～34 | 515人 | 35～39 | 446人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 |
| 40～44 | 425人 | 45～49 | 517人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 |
| 50～54 | 345人 | 55～59 | 277人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 |
| 60～64 | 289人 | 65～69 | 188人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 |
| 70～74 | 26人 | | | 70～74 | -人 | | | 70～74 | -人 | | |

女性（被保険者）

| 令和6年度見込み | | | | 令和7年度見込み | | | | 令和8年度見込み | | | |
|----------|--------|-------|--------|----------|----|-------|----|----------|----|-------|----|
| 0～4 | 0人 | 5～9 | 0人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 |
| 10～14 | 0人 | 15～19 | 69人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 |
| 20～24 | 568人 | 25～29 | 406人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 |
| 30～34 | 374人 | 35～39 | 327人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 |
| 40～44 | 375人 | 45～49 | 627人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 |
| 50～54 | 952人 | 55～59 | 969人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 |
| 60～64 | 1,051人 | 65～69 | 6,671人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 |
| 70～74 | 16人 | | | 70～74 | -人 | | | 70～74 | -人 | | |

男性（被扶養者）

| 令和6年度見込み | | | | 令和7年度見込み | | | | 令和8年度見込み | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----|-------|----|----------|----|-------|----|
| 0～4 | 216人 | 5～9 | 275人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 |
| 10～14 | 281人 | 15～19 | 312人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 |
| 20～24 | 135人 | 25～29 | 20人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 |
| 30～34 | 16人 | 35～39 | 11人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 |
| 40～44 | 3人 | 45～49 | 5人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 |
| 50～54 | 7人 | 55～59 | 7人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 |
| 60～64 | 10人 | 65～69 | 8人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 |
| 70～74 | 4人 | | | 70～74 | -人 | | | 70～74 | -人 | | |

女性（被扶養者）

| 令和6年度見込み | | | | 令和7年度見込み | | | | 令和8年度見込み | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----|-------|----|----------|----|-------|----|
| 0～4 | 224人 | 5～9 | 244人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 | 0～4 | -人 | 5～9 | -人 |
| 10～14 | 291人 | 15～19 | 275人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 | 10～14 | -人 | 15～19 | -人 |
| 20～24 | 106人 | 25～29 | 50人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 | 20～24 | -人 | 25～29 | -人 |
| 30～34 | 115人 | 35～39 | 160人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 | 30～34 | -人 | 35～39 | -人 |
| 40～44 | 176人 | 45～49 | 163人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 | 40～44 | -人 | 45～49 | -人 |
| 50～54 | 107人 | 55～59 | 99人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 | 50～54 | -人 | 55～59 | -人 |
| 60～64 | 89人 | 65～69 | 45人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 | 60～64 | -人 | 65～69 | -人 |
| 70～74 | 28人 | | | 70～74 | -人 | | | 70～74 | -人 | | |

基本情報から見える特徴

被保険者にあつては40歳以上者の割合（65.6%）が高い。特に女性被保険者にあつては40歳以上者の割合は69.5%となつており、有病率の高さが懸念される。

STEP 1-2 保健事業の実施状況

保健事業の整理から見える特徴

- ・定期健康診断については人事制度も絡め全員受診の徹底を図っている。
- ・定期健診後の有所見者に対し職場巡視を行い、重症化を未然に防ぐ取組を行っている。
- ・増加するメンタルヘルスへの取組として、面談や電話カウンセリングを予約制で行っている。

事業の一覧

職場環境の整備

加入者への意識づけ

個別の事業

| | |
|----------|-----------------------|
| 特定健康診査事業 | 特定健康診査 |
| 特定保健指導事業 | 特定保健指導 |
| 保健指導宣伝 | 「ほけんだより」の発行 |
| 保健指導宣伝 | 育児図書を送付 |
| 保健指導宣伝 | 参考図書の配布 |
| 保健指導宣伝 | 医療費通知・ジェネリック医薬品使用差額通知 |
| 疾病予防 | 人間ドック・生活習慣病健診 |
| 疾病予防 | 大腸癌検診 |
| 体育奨励 | プール利用券配布 |

事業主の取組

| | |
|---|-----------------|
| 1 | 新入職員研修 |
| 2 | 定期健康診断及び深夜業務者健診 |
| 3 | 雇用時健診 |
| 4 | 健康診断結果に対する個別指導 |
| 5 | カウンセリング |
| 6 | 管理職研修 |
| 7 | 社内報の活用 |

※事業は予算科目順に並び替えて表示されています。

| 予算科目 | 注1) 事業分類 | 事業名 | 事業目標 | 対象者 | | | 事業費(千円) | 振り返り | | | 注2) 評価 |
|-----------|----------|-----------------------|---|-------|----|-------|---------|---------|---------|----------|--------|
| | | | | 対象事業所 | 性別 | 年齢 | | 実施状況・時期 | 成功・推進要因 | 課題及び阻害要因 | |
| 職場環境の整備 | | | | | | | | | | | |
| 加入者への意識づけ | | | | | | | | | | | |
| 個別の事業 | | | | | | | | | | | |
| 特定健康診査事業 | 3 | 特定健康診査 | 受診率の向上により重症化を予防し、医療費の削減を目指す。 | 全て | 男女 | 40～74 | 基準該当者 | 1,855 | - | - | - |
| 特定保健指導事業 | 4 | 特定保健指導 | 重症化を防ぎ医療費の削減を目指す | 全て | 男女 | 40～74 | 基準該当者 | 7,671 | - | - | - |
| 保健指導宣伝 | 2,5 | 「ほけんだより」の発行 | 健康保険制度全般に対する教育活動の一環 | 全て | 男女 | 16～74 | - | -- | - | - | - |
| | 2,5 | 育児図書への送付 | 第1子出産による子育てに関する情報提供を行うことにより、メンタル面を含めた母性保護を目的とする | 全て | 女性 | 16～74 | 基準該当者 | 628 | - | - | - |
| | 2 | 参考図書の配布 | 健康保険制度全般についての啓発 | 母体企業 | 男女 | 18～25 | その他 | 602 | - | - | - |
| | 2 | 医療費通知・ジェネリック医薬品使用差額通知 | 医療制度への関心を高める | 全て | 男女 | 0～74 | 基準該当者 | 500 | - | - | - |
| 疾病予防 | 2 | 人間ドック・生活習慣病健診 | 健康に対する自覚を高め、医療費の削減を図る | 全て | 男女 | 40～74 | 基準該当者 | 18,400 | - | - | - |
| | 3 | 大腸癌検診 | がん検診を行うことにより、早期発見や関心を高める | 母体企業 | 男女 | 18～74 | 基準該当者 | 9,000 | - | - | - |
| 体育奨励 | 8 | プール利用券配布 | 健康保持を目指す | 全て | 男女 | 0～74 | 加入者全員 | 10 | - | - | - |

注1) 1. 職場環境の整備 2. 加入者への意識づけ 3. 健康診査 4. 保健指導・受診勧奨 5. 健康教育 6. 健康相談 7. 後発医薬品の使用促進 8. その他の事業

注2) 1. 39%以下 2. 40%以上 3. 60%以上 4. 80%以上 5. 100%

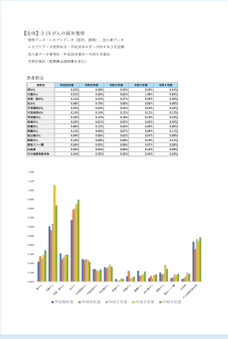
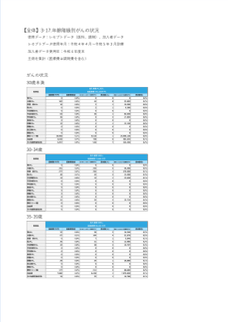
| 事業名 | 事業の目的および概要 | 対象者 | | | 振り返り | | | 共同実施 |
|-----------------|--|------|----|---------------|---|-----------------------------|----------|------|
| | | 資格 | 性別 | 年齢 | 実施状況・時期 | 成功・推進要因 | 課題及び阻害要因 | |
| 事業主の取組 | | | | | | | | |
| 新入職員研修 | 健康に関する自己管理意識の向上と労務上の諸注意 | 被保険者 | 男女 | 18 ～ 25 | 入社後の研修時に実施 | - | - | 有 |
| 定期健康診断及び深夜業務者健診 | 労働安全衛生法に基づき実施 | 被保険者 | 男女 | 18 ～ 65 | 定期健康診断については、店舗巡回により実施（6～8月）。 深夜業務者健診は指定医療機関等で受診（随時） | 定期健康健診は100%受診を目標に実施。 | - | 無 |
| 雇用時健診 | 労働時間変更による社保加入対象となった者、定年再雇用時に実施 | 被保険者 | 男女 | 18 ～ 63 | 雇用区分変更時及び再雇用時に実施 | - | - | 無 |
| 健康診断結果に対する個別指導 | 有所見者に対し産業医等による保健指導を実施 | 被保険者 | 男女 | 18 ～ 65 | 定期健康診断の有所見者に対して実施 | 健診結果を活用し産業医等による生活習慣改善及び受診勧奨 | - | 無 |
| カウンセリング | ・退職者の職場復帰に向けて支援 ・メンタルヘルスの予防に向けてのカウンセリング | 被保険者 | 男女 | 18 ～ 65 | ・退職者の職場復帰に向けての支援や復帰後のカウンセリング ・メンタルヘルスの予防に向けたカウンセリング（予約制） | - | - | 無 |
| 管理職研修 | 新任管理者を対象としたメンタルヘルス、セクハラ、勤務時間等の知識向上 | 被保険者 | 男女 | 35 ～ 55 | 新任管理者への理解促進 | - | - | 無 |
| 社内報の活用 | 健康情報の提供 | 被保険者 | 男女 | 18 ～ 65 | 社内報により各種健康情報等を提供 | - | - | 無 |

STEP 1-3 基本分析

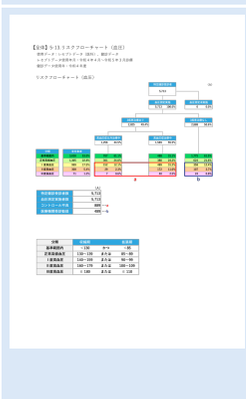
登録済みファイル一覧

| 記号 | ファイル画像 | タイトル | カテゴリ | コメント |
|----|--------|---------------------|-----------|---|
| ア | | 1-1.年齢階級別加入数の経年推移 | 加入者構成の分析 | 加入者数は、年少（15歳未満）、生産年齢（15-39歳、40-64歳）、前期高齢者とも全ての年代で年々増加している。被保険者に占める前期高齢者の割合が高く、令和4年度は平成30年度と比較して518人（4.7%）増加し、8.5%だった。 |
| イ | | 1-2.性別・年齢階級別加入者数の状況 | 加入者構成の分析 | 女性が男性の約1.7倍で、40歳以上が半数を占める。被保険者、被扶養者とも男女の割合は同じである。被保険者は、男性は20代後半から40代後半が多く、女性は40歳後半から60代後半までが多く、約7割を占める。被扶養者は、24歳以下が約7割を占める。 |
| ウ | | 2-1.医療費の経年推移 | 医療費・患者数分析 | 総医療費は、年々増加している。1人当たり医療費は、令和2年度に新型コロナウイルスの影響を受け減少したが、それ以降増加に転じている。1人当たり医療は、被扶養者のほうが高い。 |

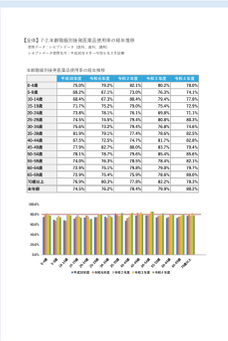
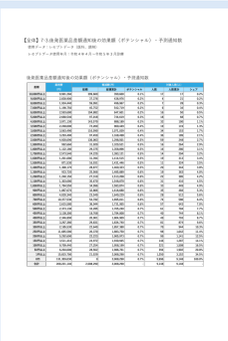
| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------|---|
| ク |  | 3-3.疾病大分類別・入外別患者数の状況 | 医療費・患者数分析 | 入院では 新生物、消化器系、妊娠、分娩が多く、入院外では呼吸器系、眼科系、皮膚が多い。 |
| ケ |  | 3-4.疾病大分類別患者 1人当たり医療費の年度推移（上位10位） | 医療費・患者数分析 | 大別すると、妊娠・出産に関連するもの、がん、生活習慣病に関するもの、神経・精神に関するものに関するものの医療費が上位10位に入っている。周産期、先天奇形の増減が大きく、新生物は減少、神経系は増加傾向である。 |
| コ |  | 3-13.性別生活習慣病の併発状況 | 健康リスク分析 | 単一疾患割合は、高血圧症37.7%、脂質異常症44.5%であり、糖尿病は16.5%と低いが、三疾患併発が42.3%と高い。 |
| サ |  | 3-14.年齢階級別生活習慣病の併発状況 | 健康リスク分析 | 高血圧症、脂質異常症、糖尿病とも40歳以降、三疾患併発割合が増えるが、39歳以下でも一定数いる。脂質異常症は40歳未満でも単一疾患患者が高血圧症や糖尿病に比べて多い。 |

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|
| シ |  | 3-15.がんの経年推移 | 医療費・患者数分析 | <p>患者割合は、被保険者では、大腸がん、乳がん、胃がん、気管・肺がんが多く、被扶養者では、乳がん、大腸がん、子宮頸部がんが多い。全体の経年では、胃がん、大腸がん、気管・肺がん、乳がんは増加傾向、子宮頸部がんは減少傾向である。</p> <p>年度によりばらつきがあるものの、加入者1人当たりの医療費では乳がんが、患者1人当たり医療費では白血病が高い傾向である。</p> |
| ス |  | 3-16.性別がんの状況 | 医療費・患者数分析 | <p>令和4年度のがんの医療費は全体の11.8%で、女性（15.0%）は男性（5.3%）よりがんの占める割合が高い。男性では、医療費割合は気管・肺がん、患者割合は大腸がんが高く、女性は医療費割合及び患者割合とも乳がんが高い。加入者1人当たり医療費では乳がん、患者1人当たり医療費では悪性リンパ腫が高い。</p> |
| セ |  | 3-17.年齢階級別がんの状況 | 医療費・患者数分析 | <p>大腸がんは30代後半から60代まで、乳がんは40代以降の患者割合が高い。胃がんは40代から、気管・肺がんは50代後半から患者割合が高い。</p> |
| ソ |  | 3-18.性別精神疾患の状況 | 医療費・患者数分析 | <p>精神疾患が総医療費に占める割合は3.9%で、女性より男性の割合が高い。精神疾患の医療費のうち、うつ病と神経症性障害の占める割合が、男性より女性で高い。男性では、患者数や患者割合はその他の精神及び行動の障害、神経症性障害、うつ病が、女性では、神経症性障害、うつ病が高い。患者1人当たりの医療費は統合失調症が高い。</p> |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|
| タ | | 3-19.年齢階級別精神疾患の状況 | 医療費・患者数分析 | 20代前半が最も高く、総医療費の10.9%を占める。20代後半から40代前半は6~8%前後で、40代後半から60代前半は3%前後で推移し、その後減少している。患者数では、神経症性障害は30代後半、40代前半が多いが、うつ病は30代後半、40代前半及び50代に多い。医療費割合は加齢とともにうつ病の割合が増加傾向である。 |
| チ | | 5-1.性別特定健診受診率、5-2.年齢階級別特定健診受診率 | 特定健診分析 | 令和4年度の特定健診受診率は78.2%で、被保険者、被扶養者とも国の目標値（90%）に達していない。被保険者の受診率は男性が女性より高い。被扶養者の受診率が17.8%と低く、特に男性（8.3%）で低い。経年では、増加傾向だったが、令和4年度に減少している。 |
| ツ | | 5-6.医療機関への受診勧奨対象者における医療機関受診率 | 健康リスク分析 | 令和3年度の医療機関への受診勧奨基準において速やかに受診を要する者は985人であり、医療機関受診率は87.1%であった。経年では年々増加し、平成30年度（76.1%）に比べて11%増加した。被保険者は年々増加、被扶養者は令和2年度に新型コロナウイルスの影響で減少したものの、令和3年度は75%まで増加した。 |
| テ | | 5-10.肥満解消率 | 健康リスク分析 | 肥満解消者は191人であり、解消率は9.7%であった。 |

| | | | | |
|---|---|---|---------|--|
| ト |  | 5-12.生活習慣リスク保有率 | 健康リスク分析 | <p>【運動】 令和4年度の運動習慣のリスク保有率は79.5%で、最も低かった令和2年度（41.4%）より38.1%増加している。令和2年度までは40パーセント代で推移していたが、令和3年度以降回答者数が急増し、該当率も急増している。</p> <p>【飲酒習慣】 令和4年度の飲酒習慣のリスク保有率は9.0%で、最も高かった令和元年度（9.8%）より0.8%減少しているが、令和3年度からの回答者数の増加で該当者数は57人増加している。</p> <p>【睡眠習慣】 令和4年度の睡眠習慣のリスク保有率は65.6%で、最も低かった令和2年度（8.9%）より56.7%増加している。令和2年度までは8～13%で推移していたが、令和3年度からの回答者数増加で該当者数も増加している。</p> <p>【喫煙率】 令和4年度の喫煙率は27.0%で年々減少している。最も高かった平成30年度（30.9%）に比べ3.9%減少している。</p> |
| ナ |  | 5-13.リスクフローチャート（血圧）、5-14.リスクフローチャート（脂質異常症）、5-15.リスクフローチャート（糖尿病） | 健康リスク分析 | <p>【血圧】 血圧のリスク保有者のうち、医療機関受診中のコントロール不良者が889人（15.6%）、医療機関受診勧奨者が489人（8.6%）になる。医療機関受診勧奨のⅢ度高血圧者24人は全て被保険者である。</p> <p>【脂質異常症】 脂質異常症のリスク保有者のうち、医療機関受診中のコントロール不良者が1,003人（17.6%）、医療機関受診勧奨者が848人（14.8%）になる。</p> <p>【糖尿病】 糖尿病のリスク保有者のうち、医療機関受診中のコントロール不良者が325人（5.7%）、医療機関受診勧奨者が65人（1.1%）になる。医療機関受診勧奨者の高血糖Ⅳ者18人中17人は被保険者である。</p> |
| ニ |  | 5-16.CKD重症度分類別人数 | 健康リスク分析 | <p>何らかの治療が必要なCKDステージ3から5の人が受診者134人中16人で全体の11.9%である。（通常の健診ではeGFRを測定していないため、分析が困難となっている。）</p> |

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|----------|--|
| 又 |  | 5-17.糖尿病性腎症対象者の状況 | 健康リスク分析 | 腎症の5期が6人、4期が9人、3期が81人いる。5期は全て被保険者である。特に、健診受診者で腎症3期で糖尿病治療なしの7人（全員被保険者）の追跡フォローの優先度が高く、次いで健診未受診者で過去に糖尿病治療歴があり、現在治療中断中の51人のフォローの優先度が高いと考えられる。 |
| ネ |  | 6-1.特定保健指導対象者割合 | 特定保健指導分析 | 令和4年度の特定保健指導対象者割合は16.2%であり、最も高かった令和2年度以降減少傾向で、特に被扶養者は令和3年以降10%を下回っている。 |
| ノ |  | 6-2.性別特定保健指導終了率、6-3.年齢階級別特定保健指導終了率 | 特定保健指導分析 | 令和4年度の特定保健指導終了率は26.1%で、新型コロナウイルスの影響で令和2年度に減少したものの、年々増加し、平成30年度（14.6%）に比べ11.5%増加している。被扶養者は、令和3年度に2人13.3%だったものの、他年度は0%である。 50代前半以外は男性より女性の終了率が高い。男性は40代前半の終了率が最も高く、女性は40代前半が最も高く、次いで50代後半、40代後半が高い。 |
| ハ |  | 6-4.特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率 | 特定保健指導分析 | 令和4年度の特定保健指導対象者の減少率は30.8%で、1/3の人が次年度に対象から外れている。経年でみると、令和3年度に前年度特定保健指導利用者数が75人、減少率も低下したが、令和4年度には224人に増加、減少率も増加している。 |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------|---|
| ヒ |  | 7-1.後発医薬品使用率の経年推移 | 後発医薬品分析 | 数量ベースにおける使用率は、令和4年度の全体で80.2%と経年でも増加している。使用率を診療種別でみると、調剤が最も高い。 |
| フ |  | 7-2.年齢階級別後発医薬品使用率の経年推移 | 後発医薬品分析 | 年齢階級別にみると、5-9歳、15-24歳、30-34歳、60-64歳で80%に一度も達していない。 |
| ヘ |  | 7-3.後発医薬品差額通知後の効果額（ポテンシャル）・予測通知数 | 後発医薬品分析 | 1円以上50円未満のシェア率が34%を超えているが、2千円以上7千円未満の対象者も対象者が214人で軽減額も大きい。 |
| ホ |  | 7-4.重複受診の経年推移、7-5.疾患別重複受診状況 | その他 | 重複受診者数、割合とも令和元年度に低下したが、その後増加に転じ、令和4年度は119人1.1%となっている。また、疾患別に重複受診の発生状況を見ると、アレルギー性の疾患、消化器系、呼吸器系、生活習慣病、睡眠障害、関節系の疾患が多くみられる。 |

| | | | | |
|---|--|--|-----|--|
| マ | | 7-6. 頻回受診状況の経年推移_5年用、7-7. 疾患別頻回受診状況 | その他 | <p>頻回受診の割合は令和2年度までは増減がみられたが、以降減少している。</p> <p>また、疾患別に頻回受診の発生状況を見ると、脊椎症、関節症、高血圧症、消化器系、皮膚、損傷の疾患が多くみられる。</p> |
| ミ | | 7-8. 重複服薬の経年推移 | その他 | <p>令和4年度における重複投薬患者数は78人で、割合を経年でみると、令和元年度に0.2%に低下し、その後横ばいである。</p> |
| ム | | 7-9. 薬効分類別重複服薬状況 | その他 | <p>疾患別に重複服薬発生状況を見ると、呼吸器系、疼痛に関連する疾患、睡眠や精神神経系の疾患が多くみられる。去痰剤、解熱鎮痛消炎剤、催眠鎮静剤、抗不安剤、鎮咳去痰剤が多くを占めている。</p> |
| メ | | 7-10. 多剤服薬の経年推移 (6種)、7-10. 多剤服薬の経年推移 (15種) | その他 | <p>【6種】 令和4年度における6種の多剤投薬患者数は2,078人で、経年では令和2年度に低下したが、その後徐々に増加している。</p> <p>【15種】 令和4年度における15種の多剤投薬患者数は46人で、経年では令和2年度に低下したが、その後徐々に増加し、割合は最も高かった令和元年と同じ0.4%になった。</p> |

モ



7-11.年齢階級別多剤服薬状況

その他

年齢階級別では年齢とともに多剤となっており9種以上の割合が増加している。

ヤ



7-12.相互作用服薬状況

その他

併用禁忌の薬剤の使用者が8人いる。禁忌薬剤の種類はその他の中枢神経系用薬、消化性潰瘍用剤、高脂血症用剤、他に分類されない代謝性医薬品が多い。組み合わせでは、その他の中枢神経系用薬と消化性潰瘍用剤、高脂血症用剤と他に分類されない代謝性医薬品がみられる。

【全体】 1-1.年齢階級別加入数の経年推移

使用データ：加入者データ

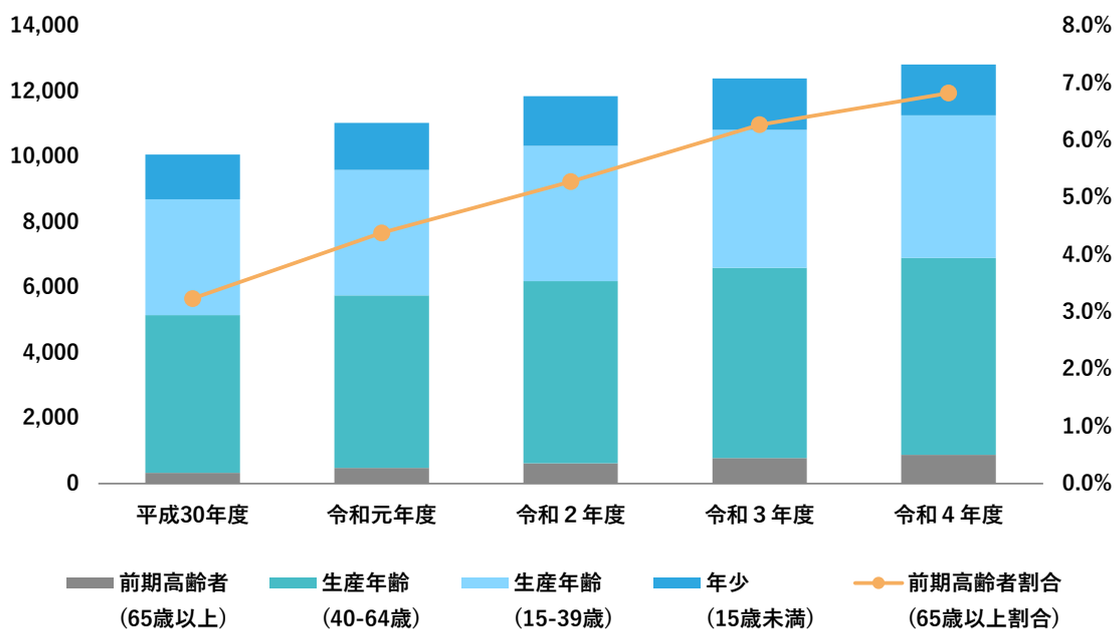
加入者データ使用年：平成30年～令和4年度末

年齢階級別加入者数の推移

(人)

| | 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 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年少 (15歳未満) | 1,369 | 1,441 | 1,519 | 1,578 | 1,553 |
| 生産年齢 (15-39歳) | 3,544 | 3,842 | 4,139 | 4,218 | 4,368 |
| 生産年齢 (40-64歳) | 4,832 | 5,272 | 5,571 | 5,825 | 6,028 |
| 前期高齢者 (65歳以上) | 326 | 484 | 626 | 778 | 876 |
| 合計 | 10,071 | 11,039 | 11,855 | 12,399 | 12,825 |
| 前期高齢者割合 (65歳以上割合) | 3.2% | 4.4% | 5.3% | 6.3% | 6.8% |

(人)



【全体】 1-2.性別・年齢階級別加入者数の状況

使用データ：加入者データ

加入者データ使用年：令和2年～令和4年度末

【令和2年度】

性別・年齢階級別加入者数

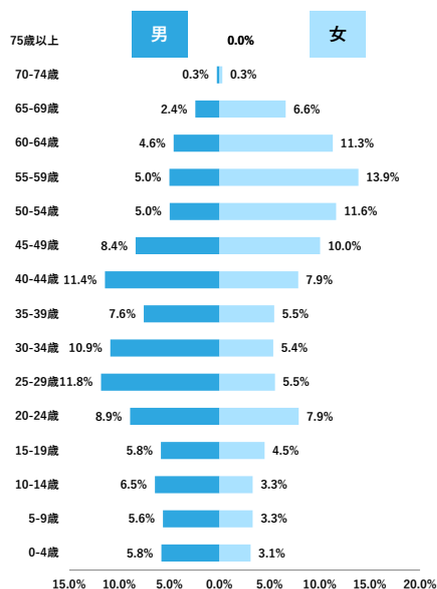
(人)

性別・年齢階級別加入者構成割合

| | 令和2年度 | | |
|--------|-------|-------|--------|
| | 男 | 女 | 合計 |
| 0-4歳 | 260 | 229 | 489 |
| 5-9歳 | 253 | 244 | 497 |
| 10-14歳 | 289 | 244 | 533 |
| 15-19歳 | 262 | 332 | 594 |
| 20-24歳 | 400 | 583 | 983 |
| 25-29歳 | 530 | 408 | 938 |
| 30-34歳 | 488 | 395 | 883 |
| 35-39歳 | 339 | 402 | 741 |
| 40-44歳 | 512 | 579 | 1,091 |
| 45-49歳 | 375 | 740 | 1,115 |
| 50-54歳 | 223 | 858 | 1,081 |
| 55-59歳 | 224 | 1,022 | 1,246 |
| 60-64歳 | 205 | 833 | 1,038 |
| 65-69歳 | 108 | 486 | 594 |
| 70-74歳 | 12 | 20 | 32 |
| 75歳- | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 4,480 | 7,375 | 11,855 |

| | 令和2年度 | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | 男 | 女 | 合計 |
| 0-4歳 | 5.8% | 3.1% | 4.1% |
| 5-9歳 | 5.6% | 3.3% | 4.2% |
| 10-14歳 | 6.5% | 3.3% | 4.5% |
| 15-19歳 | 5.8% | 4.5% | 5.0% |
| 20-24歳 | 8.9% | 7.9% | 8.3% |
| 25-29歳 | 11.8% | 5.5% | 7.9% |
| 30-34歳 | 10.9% | 5.4% | 7.4% |
| 35-39歳 | 7.6% | 5.5% | 6.3% |
| 40-44歳 | 11.4% | 7.9% | 9.2% |
| 45-49歳 | 8.4% | 10.0% | 9.4% |
| 50-54歳 | 5.0% | 11.6% | 9.1% |
| 55-59歳 | 5.0% | 13.9% | 10.5% |
| 60-64歳 | 4.6% | 11.3% | 8.8% |
| 65-69歳 | 2.4% | 6.6% | 5.0% |
| 70-74歳 | 0.3% | 0.3% | 0.3% |
| 75歳- | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

性別・年齢階級別加入者数構成割合



| | 全体 | 男 | 女 |
|--------|-------|-------|-------|
| 65歳以上 | 5.3% | 2.7% | 6.9% |
| 40-64歳 | 47.0% | 34.4% | 54.7% |
| 15-39歳 | 34.9% | 45.1% | 28.7% |
| 15歳未満 | 12.8% | 17.9% | 9.7% |

【令和3年度】

性別・年齢階級別加入者数

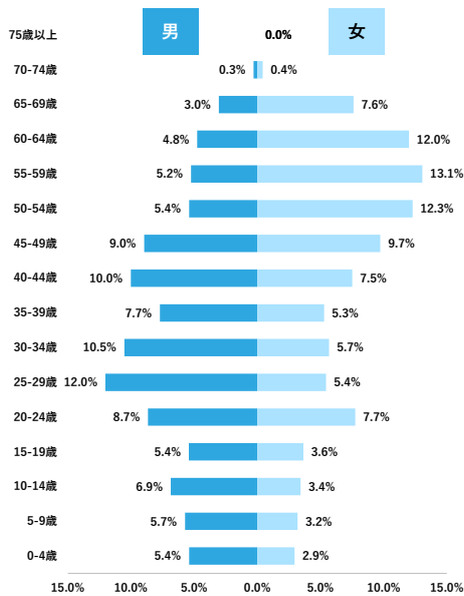
(人)

性別・年齢階級別加入者構成割合

| | 令和3年度 | | |
|--------|-------|-------|--------|
| | 男 | 女 | 合計 |
| 0-4歳 | 252 | 228 | 480 |
| 5-9歳 | 267 | 246 | 513 |
| 10-14歳 | 320 | 265 | 585 |
| 15-19歳 | 253 | 282 | 535 |
| 20-24歳 | 404 | 599 | 1,003 |
| 25-29歳 | 561 | 420 | 981 |
| 30-34歳 | 491 | 439 | 930 |
| 35-39歳 | 360 | 409 | 769 |
| 40-44歳 | 467 | 581 | 1,048 |
| 45-49歳 | 418 | 752 | 1,170 |
| 50-54歳 | 252 | 950 | 1,202 |
| 55-59歳 | 245 | 1,010 | 1,255 |
| 60-64歳 | 222 | 928 | 1,150 |
| 65-69歳 | 142 | 589 | 731 |
| 70-74歳 | 14 | 33 | 47 |
| 75歳- | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 4,668 | 7,731 | 12,399 |

| | 令和3年度 | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | 男 | 女 | 合計 |
| 0-4歳 | 5.4% | 2.9% | 3.9% |
| 5-9歳 | 5.7% | 3.2% | 4.1% |
| 10-14歳 | 6.9% | 3.4% | 4.7% |
| 15-19歳 | 5.4% | 3.6% | 4.3% |
| 20-24歳 | 8.7% | 7.7% | 8.1% |
| 25-29歳 | 12.0% | 5.4% | 7.9% |
| 30-34歳 | 10.5% | 5.7% | 7.5% |
| 35-39歳 | 7.7% | 5.3% | 6.2% |
| 40-44歳 | 10.0% | 7.5% | 8.5% |
| 45-49歳 | 9.0% | 9.7% | 9.4% |
| 50-54歳 | 5.4% | 12.3% | 9.7% |
| 55-59歳 | 5.2% | 13.1% | 10.1% |
| 60-64歳 | 4.8% | 12.0% | 9.3% |
| 65-69歳 | 3.0% | 7.6% | 5.9% |
| 70-74歳 | 0.3% | 0.4% | 0.4% |
| 75歳- | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

性別・年齢階級別加入者数構成割合



| | 全体 | 男 | 女 |
|--------|-------|-------|-------|
| 65歳以上 | 6.3% | 3.3% | 8.0% |
| 40-64歳 | 47.0% | 34.4% | 54.6% |
| 15-39歳 | 34.0% | 44.3% | 27.8% |
| 15歳未満 | 12.7% | 18.0% | 9.6% |

【令和4年度】

性別・年齢階級別加入者数

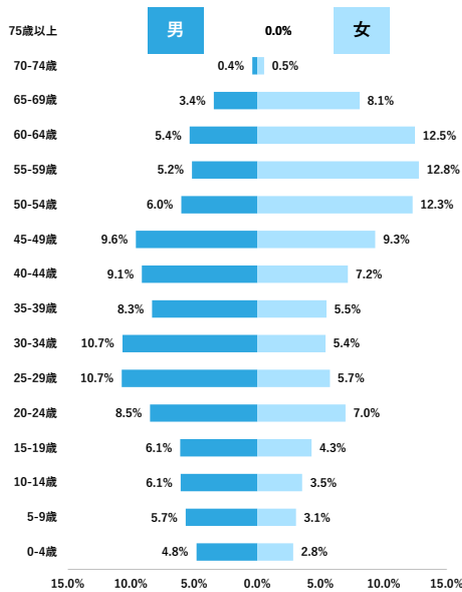
(人)

性別・年齢階級別加入者構成割合

| | 令和4年度 | | |
|--------|-------|-------|--------|
| | 男 | 女 | 合計 |
| 0-4歳 | 232 | 227 | 459 |
| 5-9歳 | 273 | 245 | 518 |
| 10-14歳 | 292 | 284 | 576 |
| 15-19歳 | 294 | 344 | 638 |
| 20-24歳 | 409 | 559 | 968 |
| 25-29歳 | 517 | 460 | 977 |
| 30-34歳 | 514 | 432 | 946 |
| 35-39歳 | 401 | 438 | 839 |
| 40-44歳 | 440 | 574 | 1,014 |
| 45-49歳 | 463 | 747 | 1,210 |
| 50-54歳 | 290 | 984 | 1,274 |
| 55-59歳 | 249 | 1,024 | 1,273 |
| 60-64歳 | 258 | 999 | 1,257 |
| 65-69歳 | 166 | 648 | 814 |
| 70-74歳 | 19 | 43 | 62 |
| 75歳- | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 4,817 | 8,008 | 12,825 |

| | 令和4年度 | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | 男 | 女 | 合計 |
| 0-4歳 | 4.8% | 2.8% | 3.6% |
| 5-9歳 | 5.7% | 3.1% | 4.0% |
| 10-14歳 | 6.1% | 3.5% | 4.5% |
| 15-19歳 | 6.1% | 4.3% | 5.0% |
| 20-24歳 | 8.5% | 7.0% | 7.5% |
| 25-29歳 | 10.7% | 5.7% | 7.6% |
| 30-34歳 | 10.7% | 5.4% | 7.4% |
| 35-39歳 | 8.3% | 5.5% | 6.5% |
| 40-44歳 | 9.1% | 7.2% | 7.9% |
| 45-49歳 | 9.6% | 9.3% | 9.4% |
| 50-54歳 | 6.0% | 12.3% | 9.9% |
| 55-59歳 | 5.2% | 12.8% | 9.9% |
| 60-64歳 | 5.4% | 12.5% | 9.8% |
| 65-69歳 | 3.4% | 8.1% | 6.3% |
| 70-74歳 | 0.4% | 0.5% | 0.5% |
| 75歳- | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 合計 | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

性別・年齢階級別加入者数構成割合



| | 全体 | 男 | 女 |
|--------|-------|-------|-------|
| 65歳以上 | 6.8% | 3.8% | 8.6% |
| 40-64歳 | 47.0% | 35.3% | 54.0% |
| 15-39歳 | 34.1% | 44.3% | 27.9% |
| 15歳未満 | 12.1% | 16.5% | 9.4% |

【全体】 2-1.医療費の経年推移

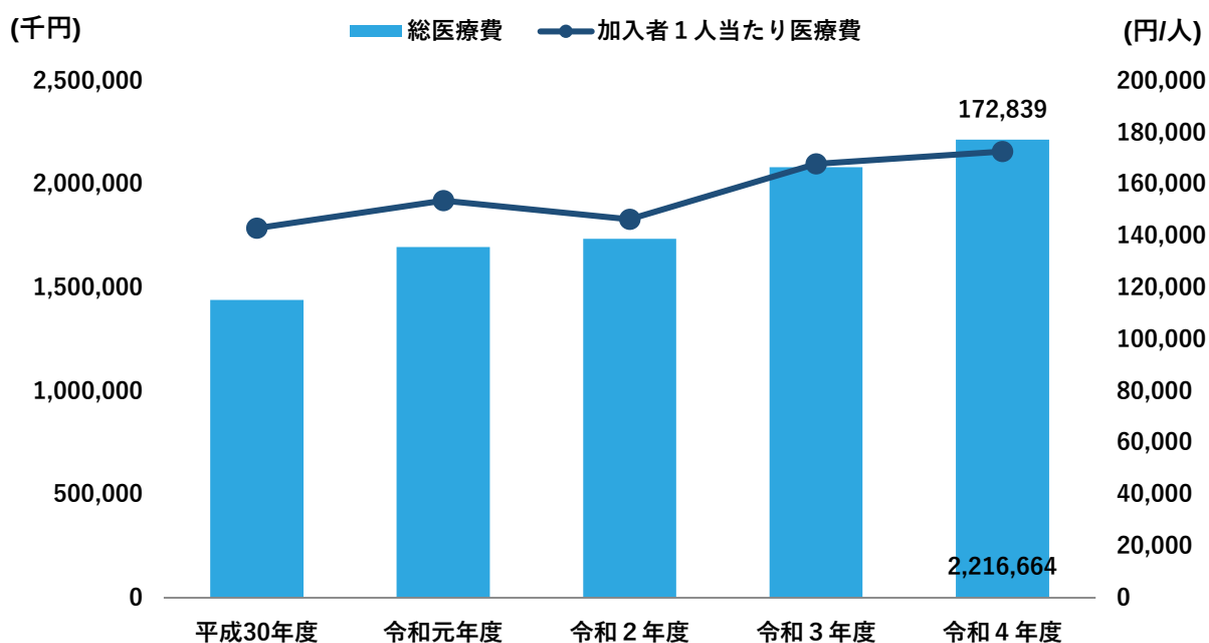
使用データ：レセプトデータ（医科、歯科、調剤、訪問看護）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：平成30年～令和4年度末

総医療費の年度推移

| | 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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総医療費(千円) | 1,441,019 | 1,697,888 | 1,737,051 | 2,083,698 | 2,216,664 |
| 加入者数(人) | 10,071 | 11,039 | 11,855 | 12,399 | 12,825 |
| 加入者1人当たり 医療費(円) | 143,086 | 153,808 | 146,525 | 168,054 | 172,839 |



【全体】 2-2.性別医療費の経年推移

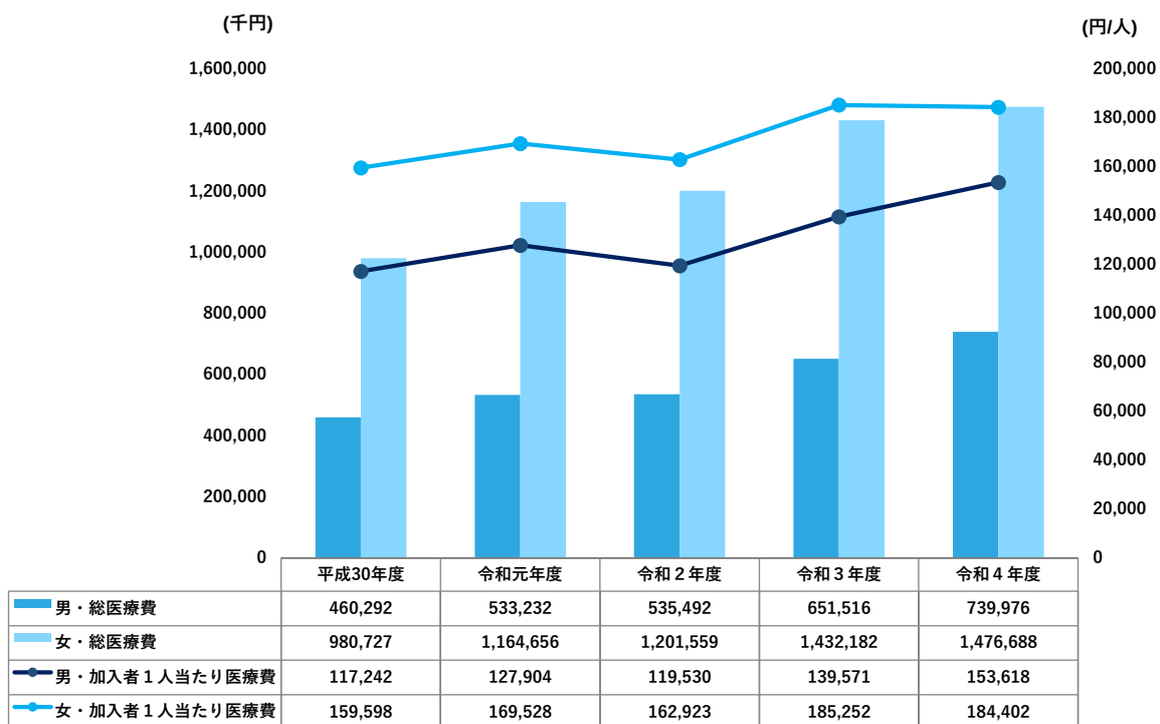
使用データ：レセプトデータ（医科、歯科、調剤、訪問看護）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：平成30年～令和4年度末

性別総医療費の年度推移

| | | 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 |
|---|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 男 | 総医療費(千円) | 460,292 | 533,232 | 535,492 | 651,516 | 739,976 |
| | 加入者数(人) | 3,926 | 4,169 | 4,480 | 4,668 | 4,817 |
| | 加入者1人当たり医療費(円) | 117,242 | 127,904 | 119,530 | 139,571 | 153,618 |
| 女 | 総医療費(千円) | 980,727 | 1,164,656 | 1,201,559 | 1,432,182 | 1,476,688 |
| | 加入者数(人) | 6,145 | 6,870 | 7,375 | 7,731 | 8,008 |
| | 加入者1人当たり医療費(円) | 159,598 | 169,528 | 162,923 | 185,252 | 184,402 |



【全体】 2-3.性別・年齢階級別加入者 1 人当たり医療費

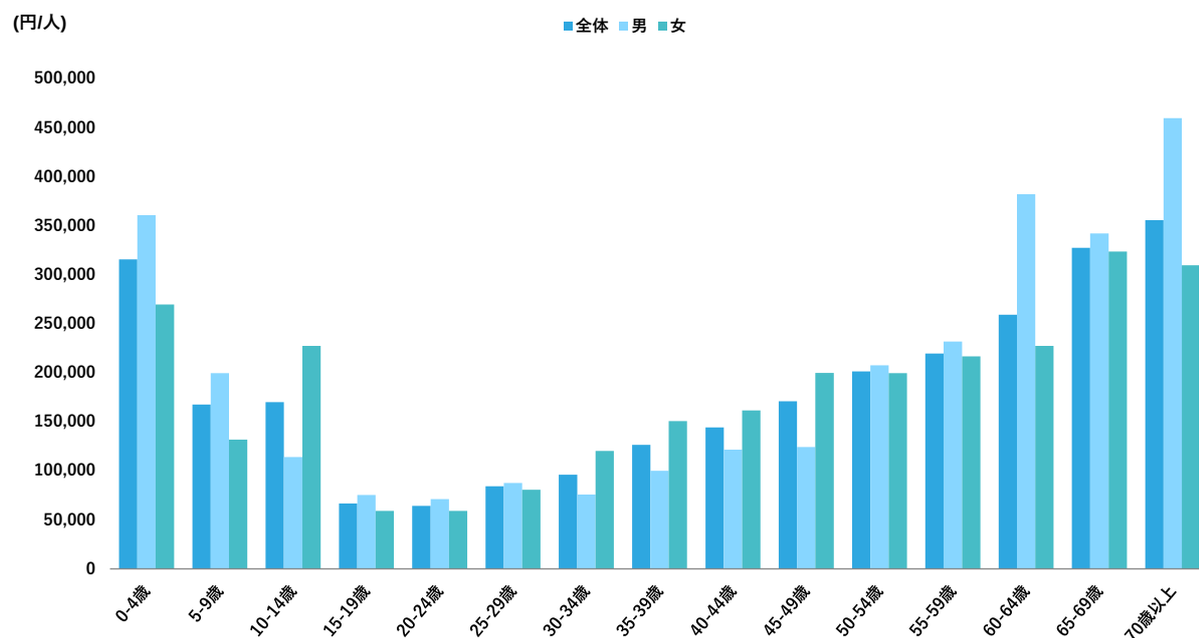
使用データ：レセプトデータ（医科、歯科、調剤、訪問看護）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：令和 4 年 4 月～令和 5 年 3 月診療

加入者データ使用年：令和 4 年度末

性別・年齢階級別加入者 1 人当たり医療費

| | 加入者数(人) | | | 医療費(千円) | | | 加入者 1 人当たり医療費(円) | | |
|--------|---------|-------|--------|---------|-----------|-----------|------------------|---------|---------|
| | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 全体 |
| 0-4歳 | 232 | 227 | 459 | 83,691 | 61,210 | 144,901 | 360,735 | 269,649 | 315,688 |
| 5-9歳 | 273 | 245 | 518 | 54,514 | 32,261 | 86,775 | 199,685 | 131,678 | 167,519 |
| 10-14歳 | 292 | 284 | 576 | 33,302 | 64,567 | 97,869 | 114,047 | 227,350 | 169,912 |
| 15-19歳 | 294 | 344 | 638 | 22,146 | 20,298 | 42,444 | 75,327 | 59,006 | 66,527 |
| 20-24歳 | 409 | 559 | 968 | 29,103 | 32,957 | 62,060 | 71,157 | 58,958 | 64,112 |
| 25-29歳 | 517 | 460 | 977 | 45,242 | 37,093 | 82,335 | 87,509 | 80,636 | 84,273 |
| 30-34歳 | 514 | 432 | 946 | 38,896 | 51,878 | 90,774 | 75,673 | 120,088 | 95,955 |
| 35-39歳 | 401 | 438 | 839 | 40,050 | 66,019 | 106,068 | 99,875 | 150,727 | 126,423 |
| 40-44歳 | 440 | 574 | 1,014 | 53,458 | 92,697 | 146,155 | 121,495 | 161,493 | 144,137 |
| 45-49歳 | 463 | 747 | 1,210 | 57,554 | 149,277 | 206,831 | 124,308 | 199,835 | 170,935 |
| 50-54歳 | 290 | 984 | 1,274 | 60,196 | 196,396 | 256,593 | 207,573 | 199,590 | 201,407 |
| 55-59歳 | 249 | 1,024 | 1,273 | 57,712 | 221,816 | 279,528 | 231,774 | 216,617 | 219,582 |
| 60-64歳 | 258 | 999 | 1,257 | 98,585 | 227,234 | 325,819 | 382,112 | 227,461 | 259,204 |
| 65-69歳 | 166 | 648 | 814 | 56,793 | 209,668 | 266,462 | 342,129 | 323,562 | 327,348 |
| 70歳以上 | 19 | 43 | 62 | 8,733 | 13,317 | 22,050 | 459,649 | 309,699 | 355,651 |
| 合計 | 4,817 | 8,008 | 12,825 | 739,976 | 1,476,688 | 2,216,664 | 153,618 | 184,402 | 172,839 |



【全体】 3-1.疾病大分類別・入外別医療費の状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

疾病大分類別・入外別医療費の構成割合

※全体医療費の多い順

| 順位 | 疾病大分類 | | 令和4年度 | | | | | |
|----|-------|----------|-----------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | 全体 | | 入外別 | | | |
| | コード | 略称名 | 医療費(千円) | 構成割合 | 医療費(円) | | 構成割合 | |
| | | | | | 入院 | 入院外 | 入院 | 入院外 |
| 1 | 2 | 新生物 | 262,143 | 13.9% | 121,573,326 | 140,569,480 | 46.4% | 53.6% |
| 2 | 9 | 循環器系 | 220,097 | 11.7% | 72,294,404 | 147,802,400 | 32.8% | 67.2% |
| 3 | 4 | 内分泌・代謝 | 199,340 | 10.6% | 10,671,966 | 188,668,220 | 5.4% | 94.6% |
| 4 | 10 | 呼吸器系 | 179,996 | 9.5% | 17,744,392 | 162,251,205 | 9.9% | 90.1% |
| 5 | 13 | 筋骨格系 | 155,365 | 8.2% | 41,653,358 | 113,711,310 | 26.8% | 73.2% |
| 6 | 14 | 腎尿路生殖器系 | 125,803 | 6.7% | 18,102,666 | 107,700,140 | 14.4% | 85.6% |
| 7 | 11 | 消化器系 | 119,118 | 6.3% | 37,523,308 | 81,594,900 | 31.5% | 68.5% |
| 8 | 6 | 神経系 | 81,145 | 4.3% | 42,230,668 | 38,913,980 | 52.0% | 48.0% |
| 9 | 12 | 皮膚 | 78,021 | 4.1% | 2,053,366 | 75,968,030 | 2.6% | 97.4% |
| 10 | 22 | 特殊目的 | 74,714 | 4.0% | 8,774,956 | 65,939,170 | 11.7% | 88.3% |
| 11 | 5 | 精神系 | 73,678 | 3.9% | 7,537,084 | 66,140,760 | 10.2% | 89.8% |
| 12 | 7 | 眼科系 | 69,526 | 3.7% | 10,051,106 | 59,474,520 | 14.5% | 85.5% |
| 13 | 19 | その他の外因 | 52,202 | 2.8% | 21,816,283 | 30,385,940 | 41.8% | 58.2% |
| 14 | 1 | 感染症 | 49,306 | 2.6% | 4,451,024 | 44,854,715 | 9.0% | 91.0% |
| 15 | 18 | 他に分類されない | 27,890 | 1.5% | 966,488 | 26,924,000 | 3.5% | 96.5% |
| 16 | 17 | 先天奇形 | 27,178 | 1.4% | 22,250,450 | 4,927,730 | 81.9% | 18.1% |
| 17 | 3 | 血液・免疫 | 24,033 | 1.3% | 7,739,940 | 16,293,180 | 32.2% | 67.8% |
| 18 | 15 | 妊娠,分娩 | 21,969 | 1.2% | 19,966,172 | 2,002,590 | 90.9% | 9.1% |
| 19 | 16 | 周産期 | 20,726 | 1.1% | 17,587,460 | 3,138,250 | 84.9% | 15.1% |
| 20 | 8 | 耳科系 | 18,669 | 1.0% | 3,981,030 | 14,687,540 | 21.3% | 78.7% |
| 21 | 21 | 保健サービス | 5,458 | 0.3% | 1,751,258 | 3,706,480 | 32.1% | 67.9% |
| 22 | 20 | 傷病・死因の原因 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| - | - | その他 | 1,471 | 0.1% | 0 | 1,471,300 | 0.0% | 100.0% |
| | | 全体 | 1,887,847 | 100.0% | 490,720,705 | 1,397,125,840 | 26.0% | 74.0% |

【全体】 3-2.疾病大分類別加入者 1 人当たり医療費の年度推移（上位10位）

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ
 レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療
 加入者データ使用年：平成30年～令和4年度末
 主病を集計（医療費は調剤費を含む）

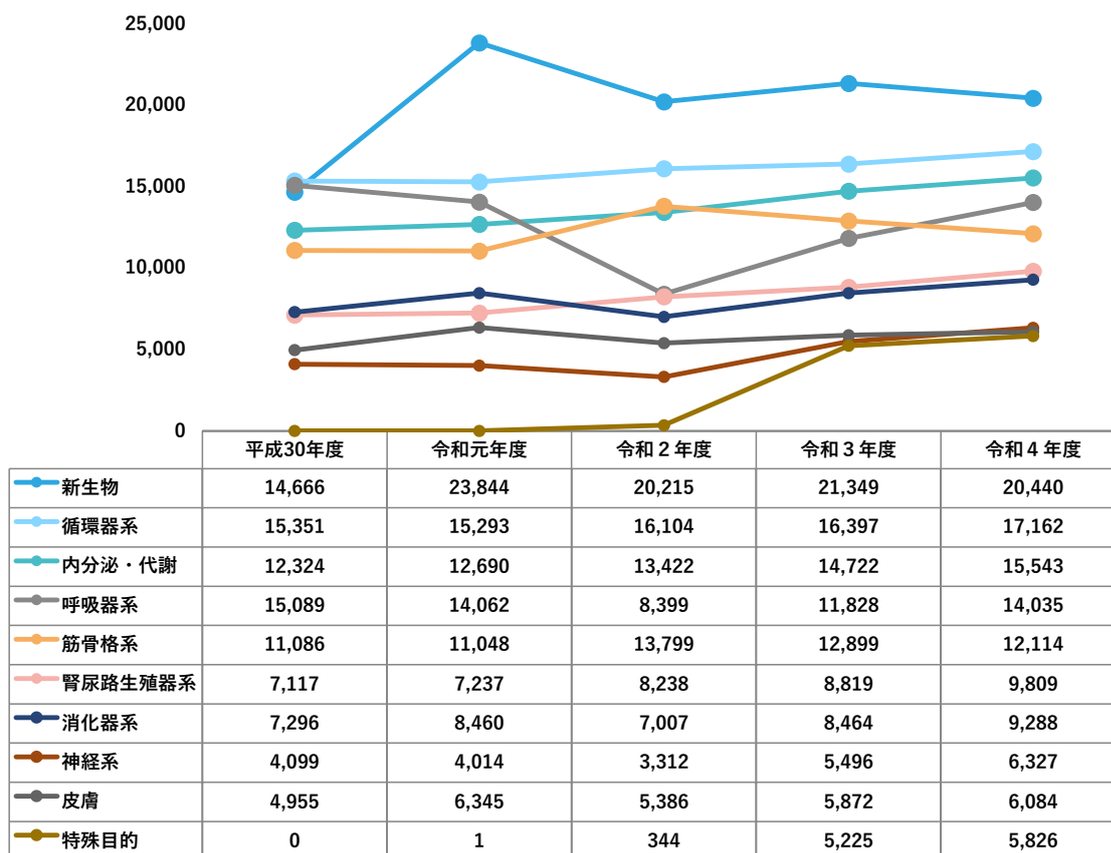
疾病大分類別加入者 1 人当たり医療費（上位10位）

※令和4年度の上位10位を表示

(円)

| 順位 | 疾病大分類 | | 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 |
|----|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | コード | 略称 | | | | | |
| 1 | 2 | 新生物 | 14,666 | 23,844 | 20,215 | 21,349 | 20,440 |
| 2 | 9 | 循環器系 | 15,351 | 15,293 | 16,104 | 16,397 | 17,162 |
| 3 | 4 | 内分泌・代謝 | 12,324 | 12,690 | 13,422 | 14,722 | 15,543 |
| 4 | 10 | 呼吸器系 | 15,089 | 14,062 | 8,399 | 11,828 | 14,035 |
| 5 | 13 | 筋骨格系 | 11,086 | 11,048 | 13,799 | 12,899 | 12,114 |
| 6 | 14 | 腎尿路生殖器系 | 7,117 | 7,237 | 8,238 | 8,819 | 9,809 |
| 7 | 11 | 消化器系 | 7,296 | 8,460 | 7,007 | 8,464 | 9,288 |
| 8 | 6 | 神経系 | 4,099 | 4,014 | 3,312 | 5,496 | 6,327 |
| 9 | 12 | 皮膚 | 4,955 | 6,345 | 5,386 | 5,872 | 6,084 |
| 10 | 22 | 特殊目的 | 0 | 1 | 344 | 5,225 | 5,826 |

(円/人) 30,000



【全体】 3-3.疾病大分類別・入外別患者数の状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：令和4年度末

主病を集計

疾病大分類別・入外別患者の割合

※全体患者数の多い順

| 順位 | 疾病大分類 | | 令和4年度 | | | | | |
|----|-------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | | | 全体 | | 入外別 | | | |
| | コード | 略称名 | 患者数(人) | 患者割合 | 患者数(人) | | 患者割合内訳 | |
| | | | | | 入院 | 入院外 | 入院 | 入院外 |
| 1 | 10 | 呼吸器系 | 3,864 | 30.1% | 34 | 3,860 | 0.9% | 99.9% |
| 2 | 7 | 眼科系 | 2,722 | 21.2% | 18 | 2,722 | 0.7% | 100.0% |
| 3 | 12 | 皮膚 | 2,383 | 18.6% | 5 | 2,382 | 0.2% | 100.0% |
| 4 | 22 | 特殊目的 | 2,308 | 18.0% | 12 | 2,302 | 0.5% | 99.7% |
| 5 | 13 | 筋骨格系 | 2,002 | 15.6% | 29 | 1,999 | 1.4% | 99.9% |
| 6 | 4 | 内分泌・代謝 | 1,946 | 15.2% | 20 | 1,940 | 1.0% | 99.7% |
| 7 | 9 | 循環器系 | 1,759 | 13.7% | 38 | 1,753 | 2.2% | 99.7% |
| 8 | 1 | 感染症 | 1,276 | 9.9% | 11 | 1,270 | 0.9% | 99.5% |
| 9 | 11 | 消化器系 | 1,271 | 9.9% | 57 | 1,262 | 4.5% | 99.3% |
| 10 | 19 | その他の外因 | 1,182 | 9.2% | 40 | 1,172 | 3.4% | 99.2% |
| 11 | 14 | 腎尿路生殖器系 | 1,064 | 8.3% | 34 | 1,056 | 3.2% | 99.2% |
| 12 | 18 | 他に分類されない | 1,024 | 8.0% | 11 | 1,022 | 1.1% | 99.8% |
| 13 | 2 | 新生物 | 922 | 7.2% | 73 | 914 | 7.9% | 99.1% |
| 14 | 8 | 耳科系 | 680 | 5.3% | 4 | 680 | 0.6% | 100.0% |
| 15 | 5 | 精神系 | 649 | 5.1% | 11 | 648 | 1.7% | 99.8% |
| 16 | 6 | 神経系 | 354 | 2.8% | 19 | 349 | 5.4% | 98.6% |
| 17 | 3 | 血液・免疫 | 272 | 2.1% | 4 | 269 | 1.5% | 98.9% |
| 18 | 15 | 妊娠、分娩 | 102 | 0.8% | 53 | 79 | 52.0% | 77.5% |
| 19 | 17 | 先天奇形 | 96 | 0.7% | 9 | 92 | 9.4% | 95.8% |
| 20 | 16 | 周産期 | 54 | 0.4% | 29 | 35 | 53.7% | 64.8% |
| 21 | 21 | 保健サービス | 52 | 0.4% | 4 | 51 | 7.7% | 98.1% |
| 22 | 20 | 傷病・死因の原因 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| — | — | その他 | 27 | 0.2% | 0 | 27 | 0.0% | 100.0% |

【全体】 3-4.疾病大分類別患者 1 人当たり医療費の年度推移（上位10位）

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

疾病大分類別患者 1 人当たり医療費（上位10位）

※令和4年度の上位10位を表示

(円)

| 順位 | 疾病大分類 | | 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 |
|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | コード | 略称 | | | | | |
| 1 | 16 | 周産期 | 226,973 | 228,307 | 268,652 | 493,953 | 383,809 |
| 2 | 2 | 新生物 | 214,366 | 374,942 | 322,540 | 288,664 | 284,320 |
| 3 | 17 | 先天奇形 | 209,361 | 170,488 | 80,445 | 532,153 | 283,106 |
| 4 | 6 | 神経系 | 161,273 | 148,199 | 125,846 | 189,803 | 229,222 |
| 5 | 15 | 妊娠,分娩 | 247,977 | 170,997 | 181,102 | 163,537 | 215,380 |
| 6 | 9 | 循環器系 | 150,392 | 134,839 | 138,741 | 121,889 | 125,126 |
| 7 | 14 | 腎尿路生殖器系 | 90,839 | 92,040 | 106,970 | 108,372 | 118,236 |
| 8 | 5 | 精神系 | 104,866 | 108,863 | 112,160 | 108,645 | 113,525 |
| 9 | 21 | 保健サービス | 199,886 | 95,993 | 73,441 | 73,417 | 104,957 |
| 10 | 4 | 内分泌・代謝 | 110,230 | 108,091 | 109,735 | 96,125 | 102,436 |

(円/人) 600,000

500,000

400,000

300,000

200,000

100,000

0

| | 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 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 周産期 | 226,973 | 228,307 | 268,652 | 493,953 | 383,809 |
| 新生物 | 214,366 | 374,942 | 322,540 | 288,664 | 284,320 |
| 先天奇形 | 209,361 | 170,488 | 80,445 | 532,153 | 283,106 |
| 神経系 | 161,273 | 148,199 | 125,846 | 189,803 | 229,222 |
| 妊娠,分娩 | 247,977 | 170,997 | 181,102 | 163,537 | 215,380 |
| 循環器系 | 150,392 | 134,839 | 138,741 | 121,889 | 125,126 |
| 腎尿路生殖器系 | 90,839 | 92,040 | 106,970 | 108,372 | 118,236 |
| 精神系 | 104,866 | 108,863 | 112,160 | 108,645 | 113,525 |
| 保健サービス | 199,886 | 95,993 | 73,441 | 73,417 | 104,957 |
| 内分泌・代謝 | 110,230 | 108,091 | 109,735 | 96,125 | 102,436 |

【全体】 3-13.性別生活習慣病の併発状況（高血圧症）

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

全傷病を集計

高血圧症患者の併発状況

(人)

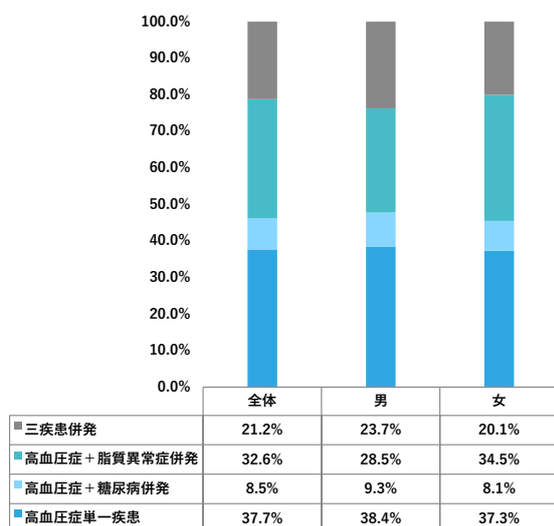
| | 全体 | |
|--------------|-------|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 高血圧症単一疾患 | 767 | 37.7% |
| 高血圧症＋糖尿病併発 | 173 | 8.5% |
| 高血圧症＋脂質異常症併発 | 664 | 32.6% |
| 三疾患併発 | 432 | 21.2% |
| 高血圧症患者全体 | 2,036 | 100.0% |

(人)

| | 男 | |
|--------------|-----|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 高血圧症単一疾患 | 248 | 38.4% |
| 高血圧症＋糖尿病併発 | 60 | 9.3% |
| 高血圧症＋脂質異常症併発 | 184 | 28.5% |
| 三疾患併発 | 153 | 23.7% |
| 高血圧症患者全体 | 645 | 100.0% |

(人)

| | 女 | |
|--------------|-------|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 高血圧症単一疾患 | 519 | 37.3% |
| 高血圧症＋糖尿病併発 | 113 | 8.1% |
| 高血圧症＋脂質異常症併発 | 480 | 34.5% |
| 三疾患併発 | 279 | 20.1% |
| 高血圧症患者全体 | 1,391 | 100.0% |



【全体】 3-13.性別生活習慣病の併発状況（脂質異常症）

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

全傷病を集計

脂質異常症患者の併発状況

(人)

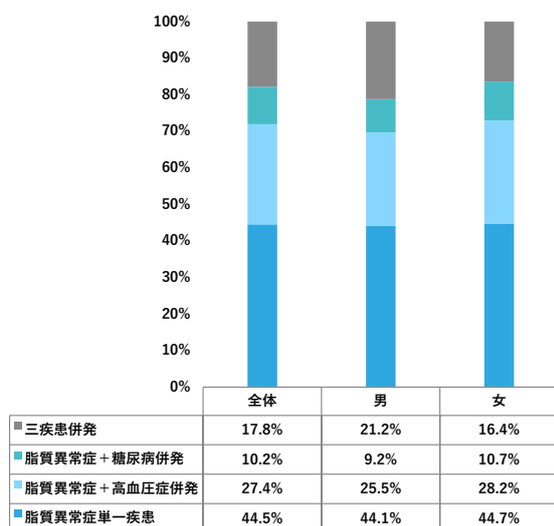
| | 全体 | |
|--------------|-------|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 脂質異常症単一疾患 | 1,079 | 44.5% |
| 脂質異常症+高血圧症併発 | 664 | 27.4% |
| 脂質異常症+糖尿病併発 | 248 | 10.2% |
| 三疾患併発 | 432 | 17.8% |
| 脂質異常症患者全体 | 2,423 | 100.0% |

(人)

| | 男 | |
|--------------|-----|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 脂質異常症単一疾患 | 318 | 44.1% |
| 脂質異常症+高血圧症併発 | 184 | 25.5% |
| 脂質異常症+糖尿病併発 | 66 | 9.2% |
| 三疾患併発 | 153 | 21.2% |
| 脂質異常症患者全体 | 721 | 100.0% |

(人)

| | 女 | |
|--------------|-------|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 脂質異常症単一疾患 | 761 | 44.7% |
| 脂質異常症+高血圧症併発 | 480 | 28.2% |
| 脂質異常症+糖尿病併発 | 182 | 10.7% |
| 三疾患併発 | 279 | 16.4% |
| 脂質異常症患者全体 | 1,702 | 100.0% |



【全体】 3-13.性別生活習慣病の併発状況（糖尿病）

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

全傷病を集計

糖尿病患者の併発状況

(人)

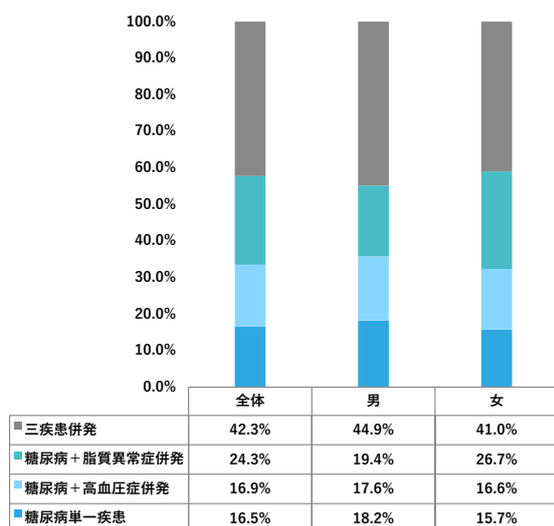
| | 全体 | |
|-------------|-------|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 糖尿病単一疾患 | 169 | 16.5% |
| 糖尿病+高血圧症併発 | 173 | 16.9% |
| 糖尿病+脂質異常症併発 | 248 | 24.3% |
| 三疾患併発 | 432 | 42.3% |
| 糖尿病患者全体 | 1,022 | 100.0% |

(人)

| | 男 | |
|-------------|-----|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 糖尿病単一疾患 | 62 | 18.2% |
| 糖尿病+高血圧症併発 | 60 | 17.6% |
| 糖尿病+脂質異常症併発 | 66 | 19.4% |
| 三疾患併発 | 153 | 44.9% |
| 糖尿病患者全体 | 341 | 100.0% |

(人)

| | 女 | |
|-------------|-----|--------|
| | 患者数 | 患者割合 |
| 糖尿病単一疾患 | 107 | 15.7% |
| 糖尿病+高血圧症併発 | 113 | 16.6% |
| 糖尿病+脂質異常症併発 | 182 | 26.7% |
| 三疾患併発 | 279 | 41.0% |
| 糖尿病患者全体 | 681 | 100.0% |



【全体】3-14.年齢階級別生活習慣病の併発状況（脂質異常症）

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

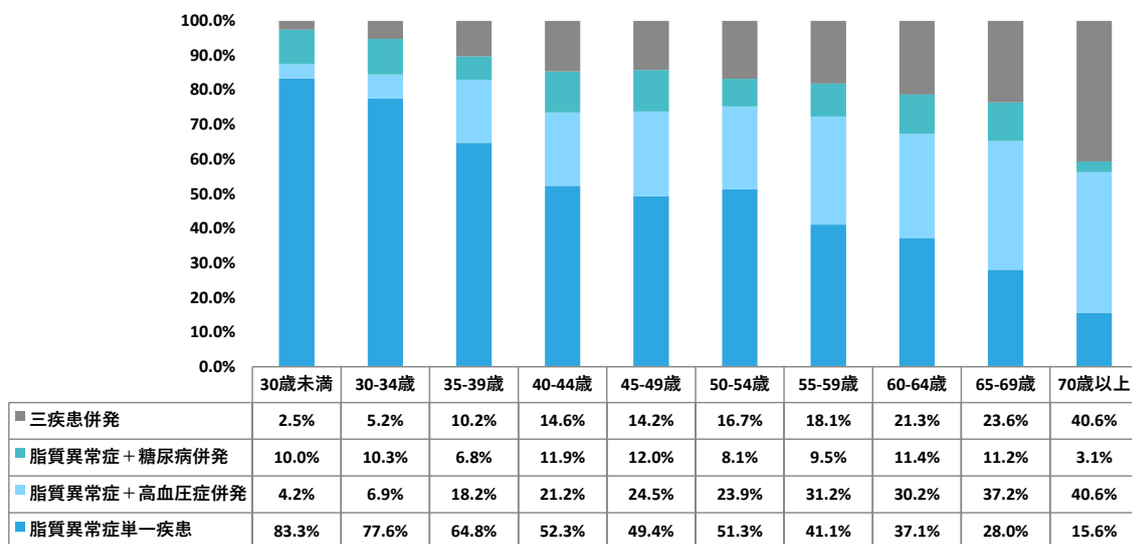
全傷病を集計

脂質異常症患者の併発状況

(人)

| | 患者数 | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 30歳未満 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
| 脂質異常症単一疾患 | 100 | 45 | 57 | 79 | 115 | 178 | 195 | 192 | 113 | 5 |
| 脂質異常症+高血圧症併発 | 5 | 4 | 16 | 32 | 57 | 83 | 148 | 156 | 150 | 13 |
| 脂質異常症+糖尿病併発 | 12 | 6 | 6 | 18 | 28 | 28 | 45 | 59 | 45 | 1 |
| 三疾患併発 | 3 | 3 | 9 | 22 | 33 | 58 | 86 | 110 | 95 | 13 |
| 脂質異常症患者全体 | 120 | 58 | 88 | 151 | 233 | 347 | 474 | 517 | 403 | 32 |

| | 割合 | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 30歳未満 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
| 脂質異常症単一疾患 | 83.3% | 77.6% | 64.8% | 52.3% | 49.4% | 51.3% | 41.1% | 37.1% | 28.0% | 15.6% |
| 脂質異常症+高血圧症併発 | 4.2% | 6.9% | 18.2% | 21.2% | 24.5% | 23.9% | 31.2% | 30.2% | 37.2% | 40.6% |
| 脂質異常症+糖尿病併発 | 10.0% | 10.3% | 6.8% | 11.9% | 12.0% | 8.1% | 9.5% | 11.4% | 11.2% | 3.1% |
| 三疾患併発 | 2.5% | 5.2% | 10.2% | 14.6% | 14.2% | 16.7% | 18.1% | 21.3% | 23.6% | 40.6% |
| 脂質異常症患者全体 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |



【全体】3-14.年齢階級別生活習慣病の併発状況（糖尿病）

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

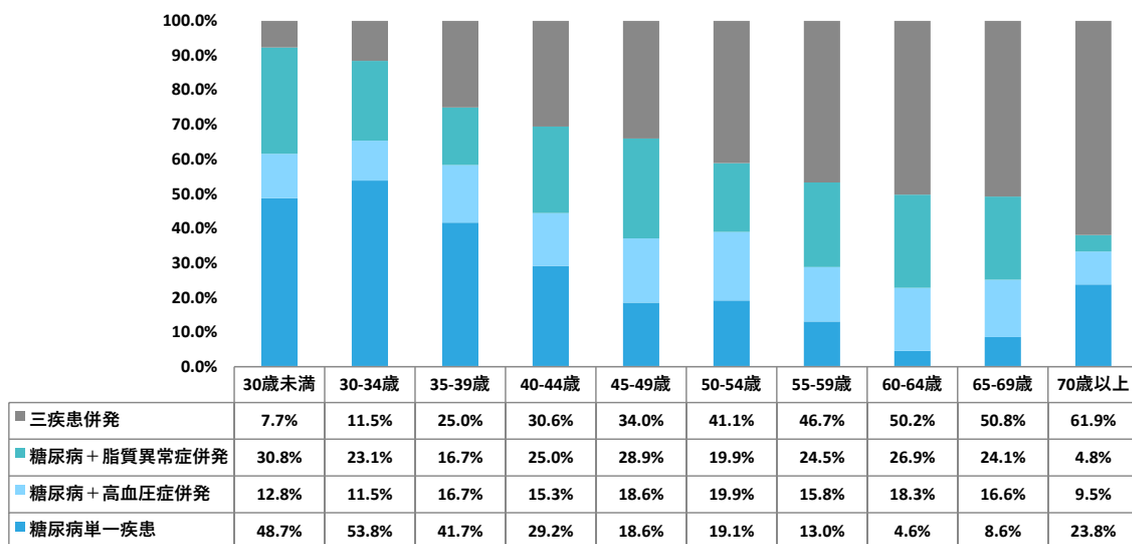
全傷病を集計

糖尿病患者の併発状況

(人)

| | 患者数 | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 30歳未満 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
| 糖尿病単一疾患 | 19 | 14 | 15 | 21 | 18 | 27 | 24 | 10 | 16 | 5 |
| 糖尿病+高血圧症併発 | 5 | 3 | 6 | 11 | 18 | 28 | 29 | 40 | 31 | 2 |
| 糖尿病+脂質異常症併発 | 12 | 6 | 6 | 18 | 28 | 28 | 45 | 59 | 45 | 1 |
| 三疾患併発 | 3 | 3 | 9 | 22 | 33 | 58 | 86 | 110 | 95 | 13 |
| 糖尿病患者全体 | 39 | 26 | 36 | 72 | 97 | 141 | 184 | 219 | 187 | 21 |

| | 割合 | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 30歳未満 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
| 糖尿病単一疾患 | 48.7% | 53.8% | 41.7% | 29.2% | 18.6% | 19.1% | 13.0% | 4.6% | 8.6% | 23.8% |
| 糖尿病+高血圧症併発 | 12.8% | 11.5% | 16.7% | 15.3% | 18.6% | 19.9% | 15.8% | 18.3% | 16.6% | 9.5% |
| 糖尿病+脂質異常症併発 | 30.8% | 23.1% | 16.7% | 25.0% | 28.9% | 19.9% | 24.5% | 26.9% | 24.1% | 4.8% |
| 三疾患併発 | 7.7% | 11.5% | 25.0% | 30.6% | 34.0% | 41.1% | 46.7% | 50.2% | 50.8% | 61.9% |
| 糖尿病患者全体 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |



【全体】3-14.年齢階級別生活習慣病の併発状況（高血圧症）

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

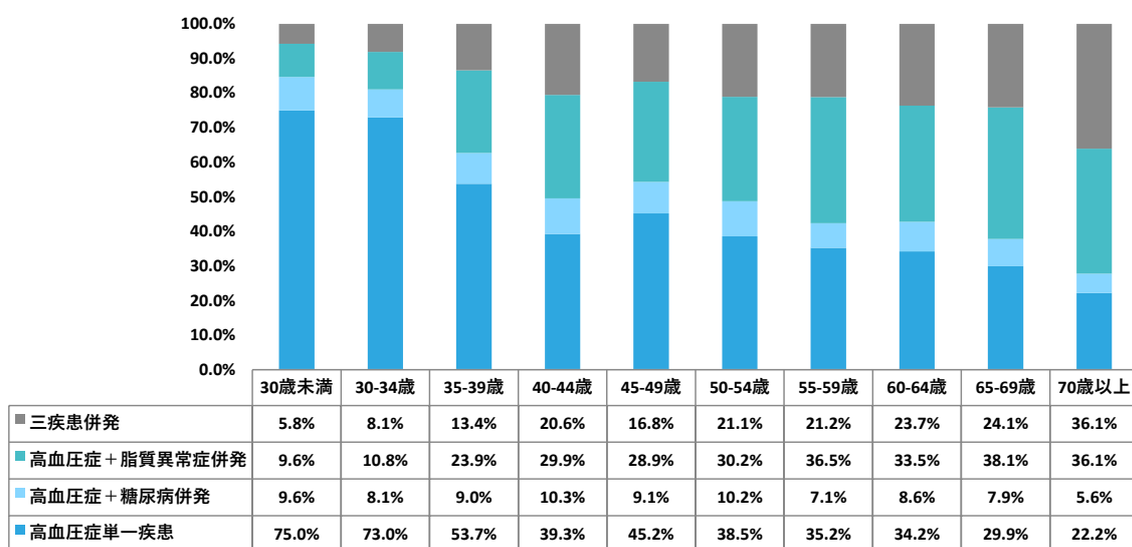
全傷病を集計

高血圧症患者の併発状況

(人)

| | 患者数 | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 30歳未満 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
| 高血圧症単一疾患 | 39 | 27 | 36 | 42 | 89 | 106 | 143 | 159 | 118 | 8 |
| 高血圧症+糖尿病併発 | 5 | 3 | 6 | 11 | 18 | 28 | 29 | 40 | 31 | 2 |
| 高血圧症+脂質異常症併発 | 5 | 4 | 16 | 32 | 57 | 83 | 148 | 156 | 150 | 13 |
| 三疾患併発 | 3 | 3 | 9 | 22 | 33 | 58 | 86 | 110 | 95 | 13 |
| 高血圧症患者全体 | 52 | 37 | 67 | 107 | 197 | 275 | 406 | 465 | 394 | 36 |

| | 割合 | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 30歳未満 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
| 高血圧症単一疾患 | 75.0% | 73.0% | 53.7% | 39.3% | 45.2% | 38.5% | 35.2% | 34.2% | 29.9% | 22.2% |
| 高血圧症+糖尿病併発 | 9.6% | 8.1% | 9.0% | 10.3% | 9.1% | 10.2% | 7.1% | 8.6% | 7.9% | 5.6% |
| 高血圧症+脂質異常症併発 | 9.6% | 10.8% | 23.9% | 29.9% | 28.9% | 30.2% | 36.5% | 33.5% | 38.1% | 36.1% |
| 三疾患併発 | 5.8% | 8.1% | 13.4% | 20.6% | 16.8% | 21.1% | 21.2% | 23.7% | 24.1% | 36.1% |
| 高血圧症患者全体 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |



【全体】 3-15.がんの経年推移

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ

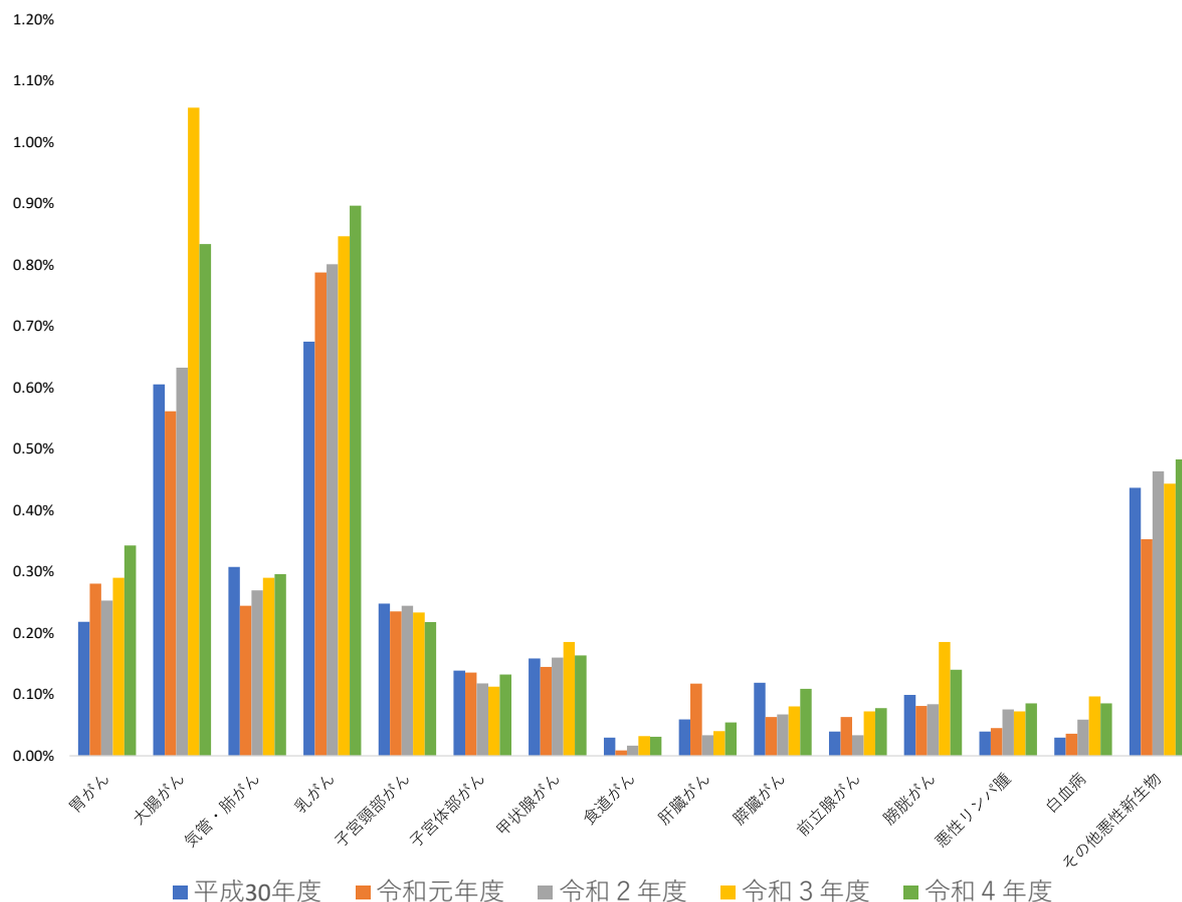
レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和4年3月診療

加入者データ使用年：平成30年度末～令和4年度末

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

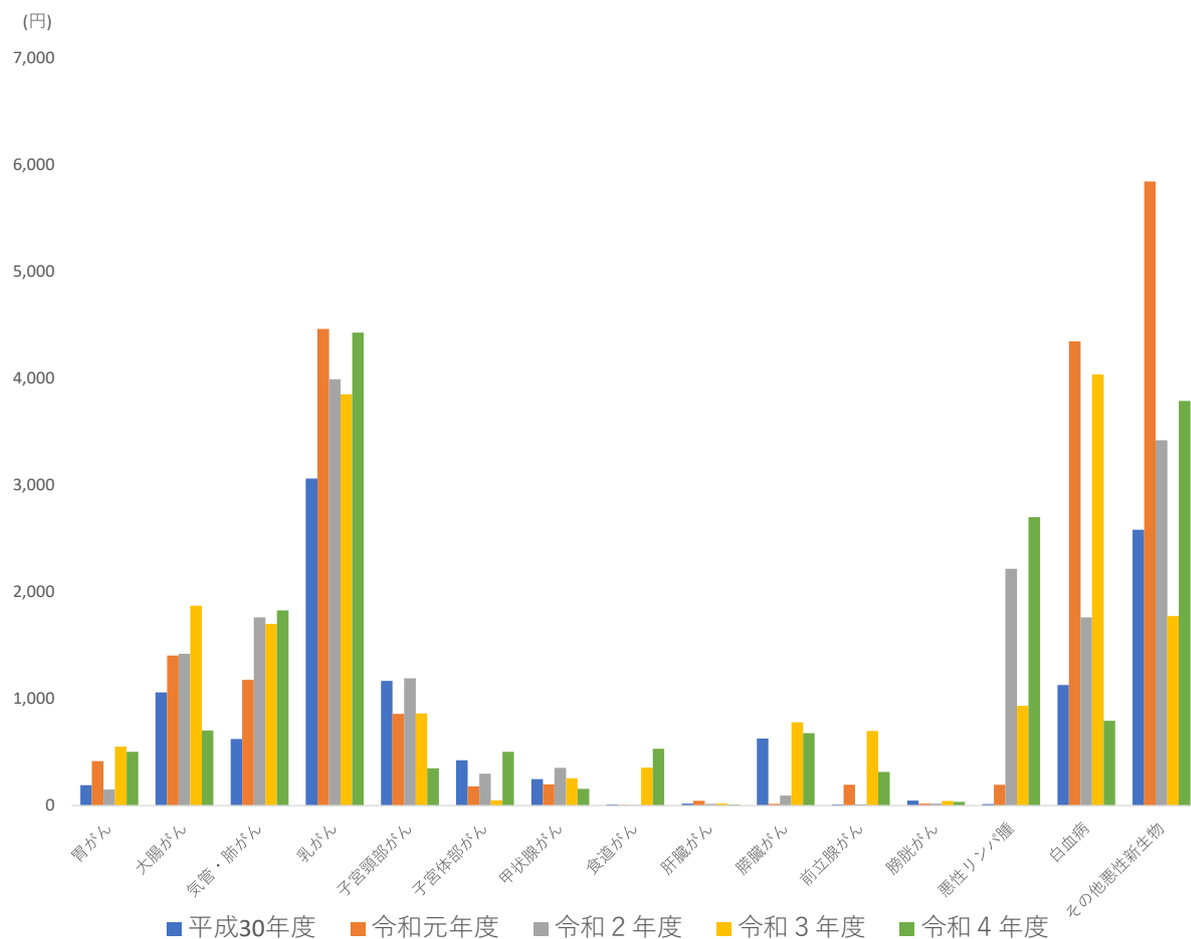
患者割合

| 疾患名 | 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 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 胃がん | 0.22% | 0.28% | 0.25% | 0.29% | 0.34% |
| 大腸がん | 0.61% | 0.56% | 0.63% | 1.06% | 0.83% |
| 気管・肺がん | 0.31% | 0.24% | 0.27% | 0.29% | 0.30% |
| 乳がん | 0.68% | 0.79% | 0.80% | 0.85% | 0.90% |
| 子宮頸部がん | 0.25% | 0.24% | 0.24% | 0.23% | 0.22% |
| 子宮体部がん | 0.14% | 0.14% | 0.12% | 0.11% | 0.13% |
| 甲状腺がん | 0.16% | 0.14% | 0.16% | 0.19% | 0.16% |
| 食道がん | 0.03% | 0.01% | 0.02% | 0.03% | 0.03% |
| 肝臓がん | 0.06% | 0.12% | 0.03% | 0.04% | 0.05% |
| 膵臓がん | 0.12% | 0.06% | 0.07% | 0.08% | 0.11% |
| 前立腺がん | 0.04% | 0.06% | 0.03% | 0.07% | 0.08% |
| 膀胱がん | 0.10% | 0.08% | 0.08% | 0.19% | 0.14% |
| 悪性リンパ腫 | 0.04% | 0.05% | 0.08% | 0.07% | 0.09% |
| 白血病 | 0.03% | 0.04% | 0.06% | 0.10% | 0.09% |
| その他悪性新生物 | 0.44% | 0.35% | 0.46% | 0.44% | 0.48% |



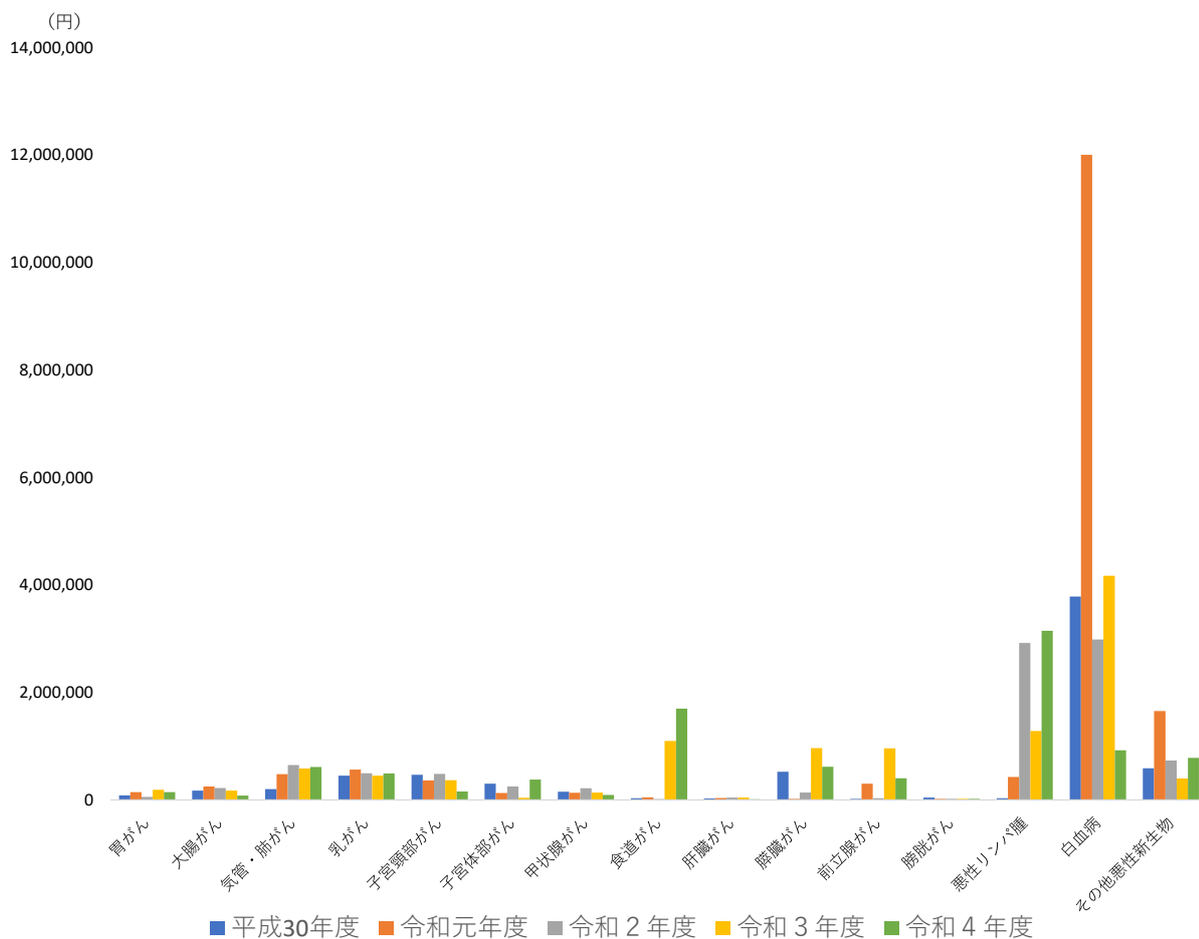
加入者1人当たり医療費の推移

| 疾患名 | 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 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 胃がん | 190 | 416 | 150 | 552 | 503 |
| 大腸がん | 1,060 | 1,405 | 1,422 | 1,872 | 703 |
| 気管・肺がん | 624 | 1,178 | 1,763 | 1,701 | 1,828 |
| 乳がん | 3,063 | 4,465 | 3,994 | 3,852 | 4,430 |
| 子宮頸部がん | 1,167 | 858 | 1,192 | 863 | 349 |
| 子宮体部がん | 424 | 180 | 297 | 48 | 503 |
| 甲状腺がん | 246 | 198 | 352 | 256 | 157 |
| 食道がん | 10 | 5 | 3 | 354 | 531 |
| 肝臓がん | 17 | 44 | 16 | 18 | 7 |
| 膵臓がん | 627 | 15 | 93 | 779 | 677 |
| 前立腺がん | 9 | 194 | 11 | 699 | 315 |
| 膀胱がん | 47 | 18 | 17 | 42 | 33 |
| 悪性リンパ腫 | 13 | 194 | 2,218 | 933 | 2,700 |
| 白血病 | 1,128 | 4,350 | 1,763 | 4,039 | 794 |
| その他悪性新生物 | 2,585 | 5,846 | 3,421 | 1,774 | 3,790 |



患者1人当たり医療費の推移

| 疾患名 | 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 |
|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 胃がん | 86,763 | 148,036 | 59,352 | 190,208 | 146,469 |
| 大腸がん | 175,001 | 250,197 | 224,763 | 177,143 | 84,256 |
| 気管・肺がん | 202,632 | 481,454 | 653,178 | 585,854 | 616,985 |
| 乳がん | 453,581 | 566,525 | 498,353 | 454,834 | 494,086 |
| 子宮頸部がん | 470,080 | 364,460 | 487,313 | 369,056 | 160,061 |
| 子宮体部がん | 304,917 | 132,349 | 251,409 | 42,915 | 379,285 |
| 甲状腺がん | 154,924 | 136,751 | 219,850 | 137,789 | 95,640 |
| 食道がん | 33,917 | 50,570 | 18,870 | 1,098,599 | 1,701,024 |
| 肝臓がん | 29,247 | 37,605 | 48,300 | 45,672 | 13,151 |
| 膵臓がん | 526,396 | 23,947 | 138,200 | 965,608 | 620,251 |
| 前立腺がん | 23,288 | 305,859 | 32,518 | 963,141 | 403,745 |
| 膀胱がん | 47,005 | 22,153 | 20,265 | 22,687 | 23,819 |
| 悪性リンパ腫 | 33,430 | 428,330 | 2,921,809 | 1,285,939 | 3,148,536 |
| 白血病 | 3,786,663 | 12,005,058 | 2,986,194 | 4,173,043 | 926,093 |
| その他悪性新生物 | 591,572 | 1,654,649 | 737,398 | 399,996 | 784,075 |



【全体】 3-16.性別がんの状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：令和4年度末

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

がんの状況

全体

| 疾病名 | 加入者数 12,825人 総医療費 1,887,847千円 | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 6,445 | 0.3% | 503 | 44 | 146,469 | 0.3% |
| 大腸がん | 9,015 | 0.5% | 703 | 107 | 84,256 | 0.8% |
| 気管・肺がん | 23,445 | 1.2% | 1,828 | 38 | 616,985 | 0.3% |
| 乳がん | 56,820 | 3.0% | 4,430 | 115 | 494,086 | 0.9% |
| 子宮頸部がん | 4,482 | 0.2% | 349 | 28 | 160,061 | 0.2% |
| 子宮体部がん | 6,448 | 0.3% | 503 | 17 | 379,285 | 0.1% |
| 甲状腺がん | 2,008 | 0.1% | 157 | 21 | 95,640 | 0.2% |
| 食道がん | 6,804 | 0.4% | 531 | 4 | 1,701,024 | 0.0% |
| 肝臓がん | 92 | 0.0% | 7 | 7 | 13,151 | 0.1% |
| 膵臓がん | 8,684 | 0.5% | 677 | 14 | 620,251 | 0.1% |
| 前立腺がん | 4,037 | 0.2% | 315 | 10 | 403,745 | 0.1% |
| 膀胱がん | 429 | 0.0% | 33 | 18 | 23,819 | 0.1% |
| 悪性リンパ腫 | 34,634 | 1.8% | 2,700 | 11 | 3,148,536 | 0.1% |
| 白血病 | 10,187 | 0.5% | 794 | 11 | 926,093 | 0.1% |
| その他悪性新生物 | 48,613 | 2.6% | 3,790 | 62 | 784,075 | 0.5% |

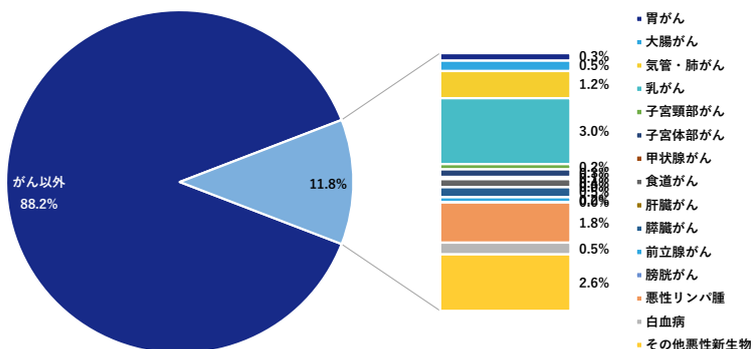
男

| 疾病名 | 加入者数 4,817人 総医療費 631,139千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 1,491 | 0.2% | 310 | 12 | 124,278 | 0.2% |
| 大腸がん | 3,296 | 0.5% | 684 | 20 | 164,794 | 0.4% |
| 気管・肺がん | 12,019 | 1.9% | 2,495 | 8 | 1,502,340 | 0.2% |
| 乳がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 子宮頸部がん | | | | | | |
| 子宮体部がん | | | | | | |
| 甲状腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 食道がん | 6,733 | 1.1% | 1,398 | 3 | 2,244,332 | 0.1% |
| 肝臓がん | 31 | 0.0% | 6 | 2 | 15,595 | 0.0% |
| 膵臓がん | 76 | 0.0% | 16 | 3 | 25,427 | 0.1% |
| 前立腺がん | 4,037 | 0.6% | 838 | 10 | 403,745 | 0.2% |
| 膀胱がん | 182 | 0.0% | 38 | 4 | 45,593 | 0.1% |
| 悪性リンパ腫 | 141 | 0.0% | 29 | 2 | 70,580 | 0.0% |
| 白血病 | 93 | 0.0% | 19 | 4 | 23,228 | 0.1% |
| その他悪性新生物 | 5,074 | 0.8% | 1,053 | 16 | 317,097 | 0.3% |

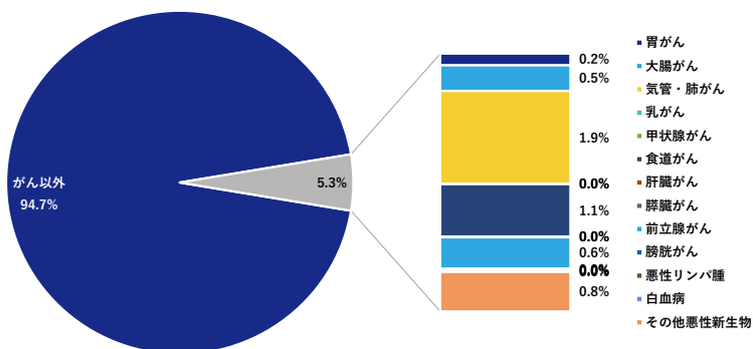
女

| 疾病名 | 加入者数 8,008人 総医療費 1,256,708千円 | | | | | |
|----------|---------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 4,953 | 0.4% | 619 | 32 | 154,790 | 0.4% |
| 大腸がん | 5,720 | 0.5% | 714 | 87 | 65,741 | 1.1% |
| 気管・肺がん | 11,427 | 0.9% | 1,427 | 30 | 380,890 | 0.4% |
| 乳がん | 56,820 | 4.5% | 7,095 | 115 | 494,086 | 1.4% |
| 子宮頸部がん | 4,482 | 0.4% | 560 | 28 | 160,061 | 0.3% |
| 子宮体部がん | 6,448 | 0.5% | 805 | 17 | 379,285 | 0.2% |
| 甲状腺がん | 2,008 | 0.2% | 251 | 21 | 95,640 | 0.3% |
| 食道がん | 71 | 0.0% | 9 | 1 | 71,100 | 0.0% |
| 肝臓がん | 61 | 0.0% | 8 | 5 | 12,174 | 0.1% |
| 膵臓がん | 8,607 | 0.7% | 1,075 | 11 | 782,476 | 0.1% |
| 前立腺がん | | | | | | |
| 膀胱がん | 246 | 0.0% | 31 | 14 | 17,599 | 0.2% |
| 悪性リンパ腫 | 34,493 | 2.7% | 4,307 | 9 | 3,832,526 | 0.1% |
| 白血病 | 10,094 | 0.8% | 1,261 | 7 | 1,442,016 | 0.1% |
| その他悪性新生物 | 43,539 | 3.5% | 5,437 | 46 | 946,503 | 0.6% |

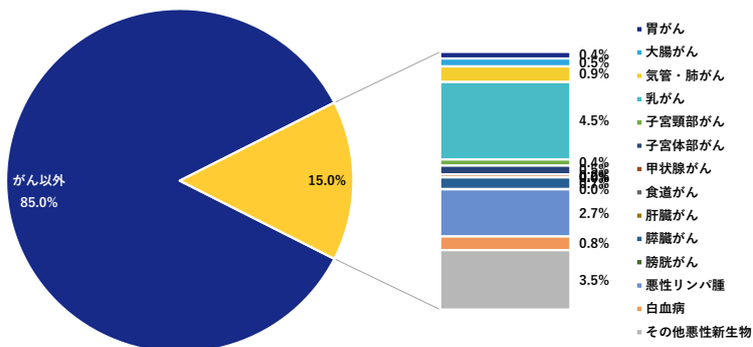
総医療費にみるがんの医療費割合
全体



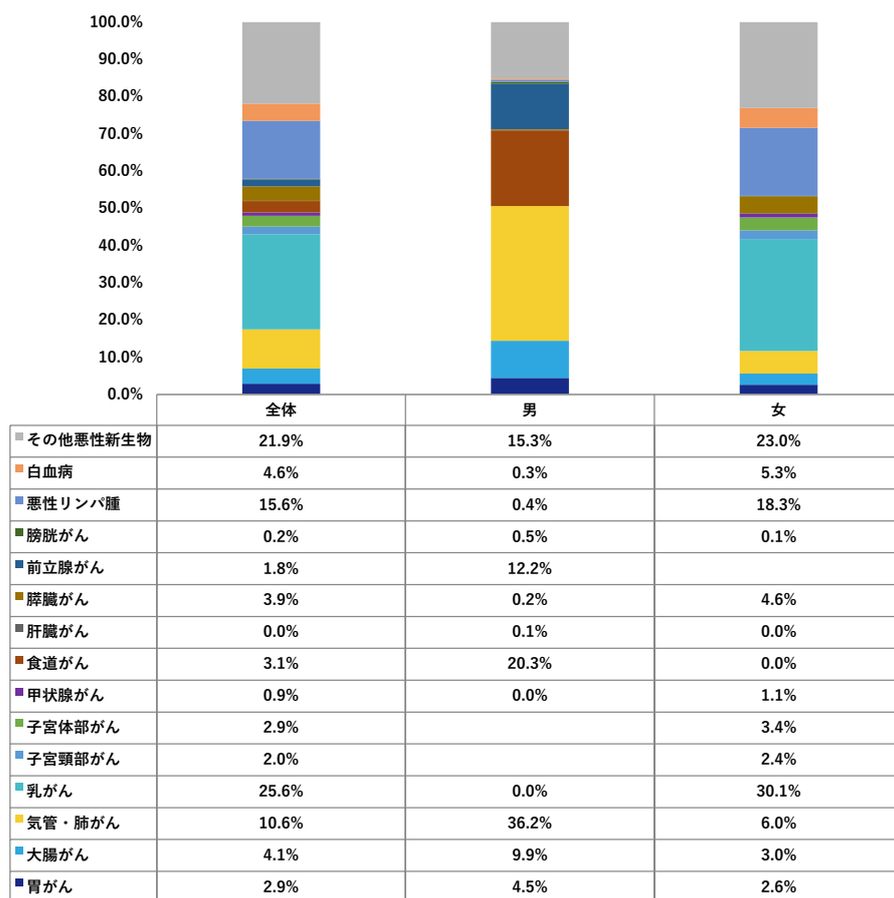
男



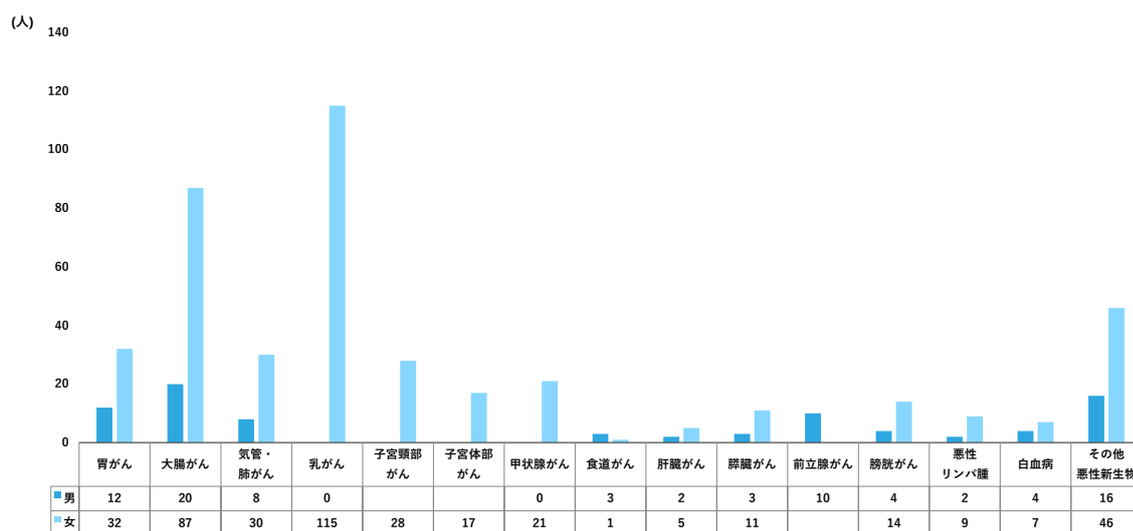
女



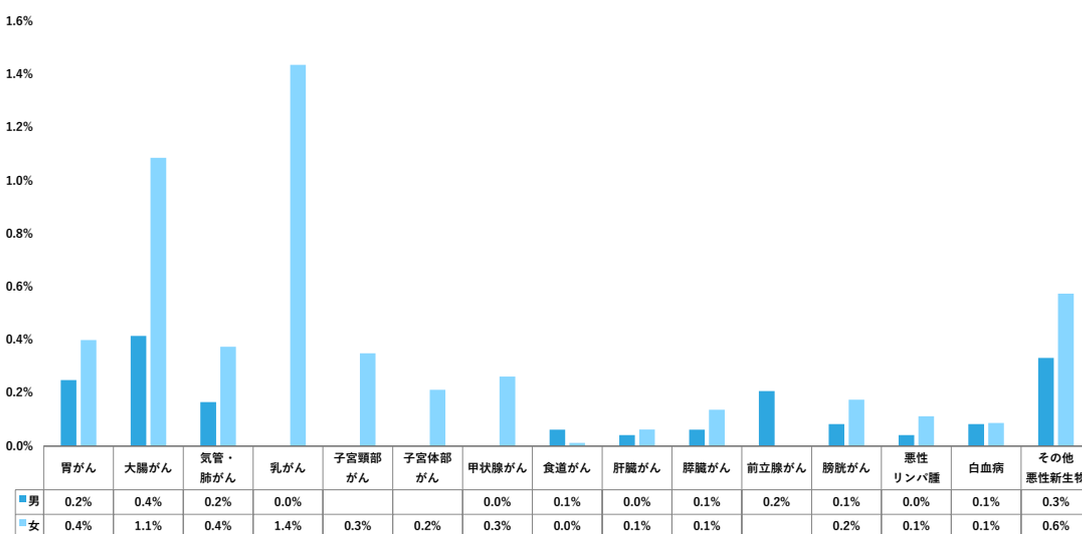
がんの医療費割合



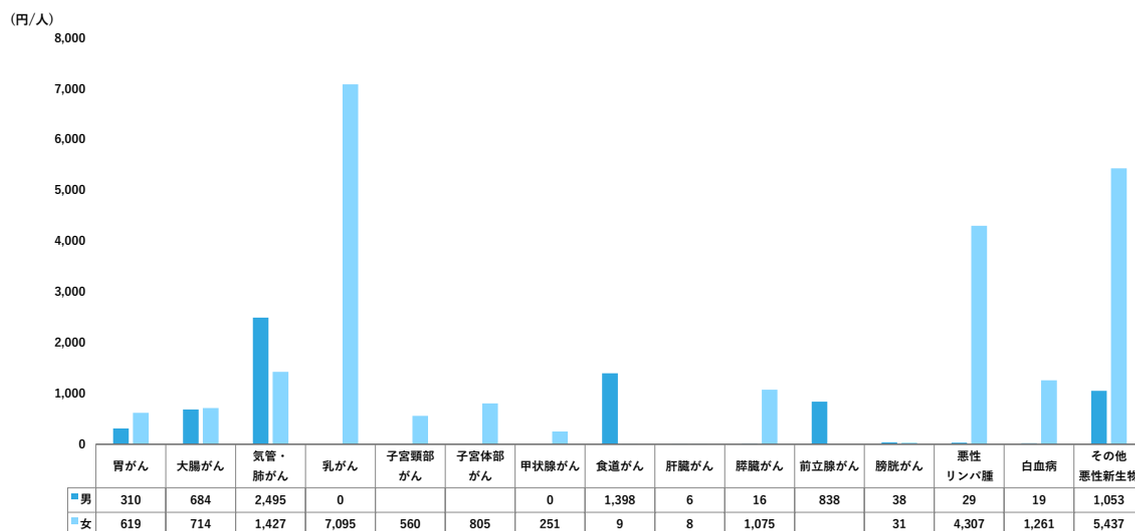
患者数



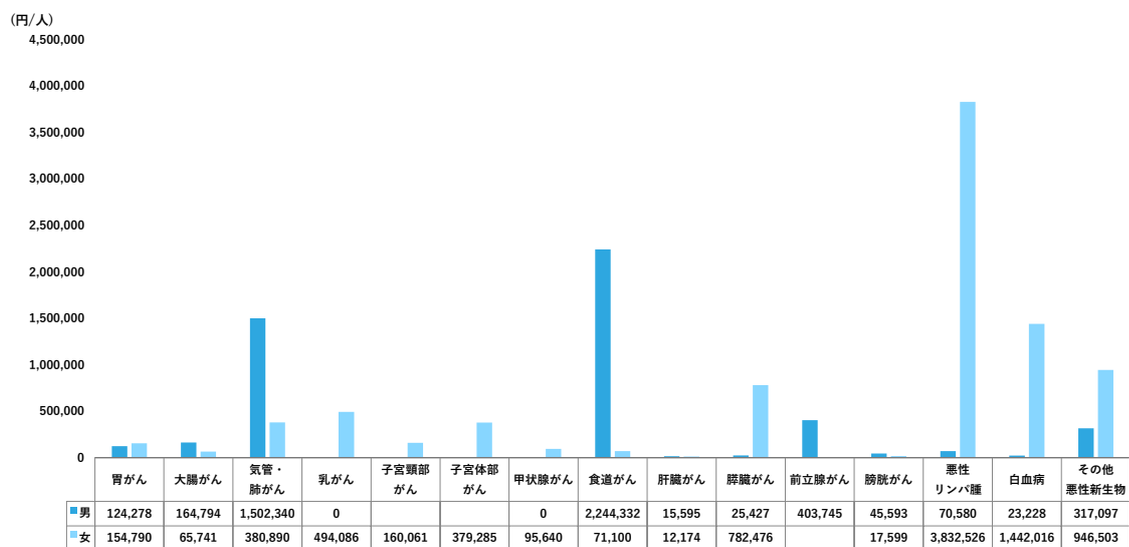
患者割合



加入者 1 人当たり医療費



患者 1 人当たり医療費



【全体】3-17.年齢階級別がんの状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：令和4年度末

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

がんの状況

30歳未満

| 疾病名 | 加入者数 4,136人 総医療費 441,059千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 大腸がん | 182 | 0.0% | 44 | 8 | 22,805 | 0.2% |
| 気管・肺がん | 10 | 0.0% | 2 | 1 | 10,200 | 0.0% |
| 乳がん | 6 | 0.0% | 2 | 1 | 6,380 | 0.0% |
| 子宮頸部がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 子宮体部がん | 83 | 0.0% | 20 | 1 | 82,650 | 0.0% |
| 甲状腺がん | 36 | 0.0% | 9 | 2 | 17,855 | 0.0% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 12 | 0.0% | 3 | 1 | 12,130 | 0.0% |
| 膵臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 前立腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膀胱がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 悪性リンパ腫 | 26,958 | 6.1% | 6,518 | 1 | 26,958,138 | 0.0% |
| 白血病 | 3,010 | 0.7% | 728 | 6 | 501,643 | 0.1% |
| その他悪性新生物 | 2,257 | 0.5% | 546 | 7 | 322,499 | 0.2% |

30-34歳

| 疾病名 | 加入者数 946人 総医療費 73,501千円 | | | | | |
|----------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 大腸がん | 231 | 0.3% | 244 | 5 | 46,200 | 0.5% |
| 気管・肺がん | 277 | 0.4% | 293 | 1 | 276,990 | 0.1% |
| 乳がん | 40 | 0.1% | 42 | 3 | 13,200 | 0.3% |
| 子宮頸部がん | 13 | 0.0% | 13 | 1 | 12,630 | 0.1% |
| 子宮体部がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 甲状腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膵臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 前立腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膀胱がん | 31 | 0.0% | 33 | 2 | 15,715 | 0.2% |
| 悪性リンパ腫 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 白血病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他悪性新生物 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |

35-39歳

| 疾病名 | 加入者数 839人 総医療費 86,161千円 | | | | | |
|----------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 32 | 0.0% | 39 | 2 | 16,240 | 0.2% |
| 大腸がん | 87 | 0.1% | 104 | 4 | 21,870 | 0.5% |
| 気管・肺がん | 6 | 0.0% | 7 | 1 | 5,840 | 0.1% |
| 乳がん | 26 | 0.0% | 31 | 2 | 12,985 | 0.2% |
| 子宮頸部がん | 32 | 0.0% | 38 | 3 | 10,757 | 0.4% |
| 子宮体部がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 甲状腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膵臓がん | 29 | 0.0% | 34 | 1 | 28,880 | 0.1% |
| 前立腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膀胱がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 悪性リンパ腫 | 177 | 0.2% | 211 | 2 | 88,685 | 0.2% |
| 白血病 | 7,080 | 8.2% | 8,438 | 1 | 7,079,850 | 0.1% |
| その他悪性新生物 | 19 | 0.0% | 22 | 1 | 18,780 | 0.1% |

40-44歳

| 疾病名 | 加入者数 1,014人 総医療費 115,652千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 158 | 0.1% | 156 | 5 | 31,586 | 0.5% |
| 大腸がん | 356 | 0.3% | 351 | 8 | 44,523 | 0.8% |
| 気管・肺がん | 4,510 | 3.9% | 4,448 | 1 | 4,510,430 | 0.1% |
| 乳がん | 2,632 | 2.3% | 2,596 | 7 | 376,056 | 0.7% |
| 子宮頸部がん | 113 | 0.1% | 111 | 2 | 56,525 | 0.2% |
| 子宮体部がん | 71 | 0.1% | 70 | 1 | 70,570 | 0.1% |
| 甲状腺がん | 8 | 0.0% | 8 | 1 | 8,480 | 0.1% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膵臓がん | 23 | 0.0% | 23 | 1 | 23,160 | 0.1% |
| 前立腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膀胱がん | 41 | 0.0% | 40 | 3 | 13,557 | 0.3% |
| 悪性リンパ腫 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 白血病 | 9 | 0.0% | 9 | 1 | 8,650 | 0.1% |
| その他悪性新生物 | 4,478 | 3.9% | 4,416 | 5 | 895,544 | 0.5% |

45-49歳

| 疾病名 | 加入者数 1,210人 総医療費 177,894千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 701 | 0.4% | 579 | 5 | 140,126 | 0.4% |
| 大腸がん | 244 | 0.1% | 201 | 8 | 30,440 | 0.7% |
| 気管・肺がん | 112 | 0.1% | 93 | 1 | 112,220 | 0.1% |
| 乳がん | 24,640 | 13.9% | 20,363 | 14 | 1,759,976 | 1.2% |
| 子宮頸部がん | 291 | 0.2% | 241 | 4 | 72,830 | 0.3% |
| 子宮体部がん | 45 | 0.0% | 38 | 3 | 15,153 | 0.2% |
| 甲状腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 食道がん | 46 | 0.0% | 38 | 1 | 45,900 | 0.1% |
| 肝臓がん | 19 | 0.0% | 16 | 2 | 9,480 | 0.2% |
| 膵臓がん | 24 | 0.0% | 20 | 1 | 24,240 | 0.1% |
| 前立腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膀胱がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 悪性リンパ腫 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 白血病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他悪性新生物 | 16,564 | 9.3% | 13,690 | 9 | 1,840,496 | 0.7% |

50-54歳

| 疾病名 | 加入者数 1,274人 総医療費 220,514千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 3,465 | 1.6% | 2,720 | 7 | 495,013 | 0.5% |
| 大腸がん | 804 | 0.4% | 631 | 15 | 53,578 | 1.2% |
| 気管・肺がん | 20 | 0.0% | 16 | 2 | 9,970 | 0.2% |
| 乳がん | 8,506 | 3.9% | 6,677 | 25 | 340,243 | 2.0% |
| 子宮頸部がん | 285 | 0.1% | 224 | 9 | 31,696 | 0.7% |
| 子宮体部がん | 183 | 0.1% | 143 | 4 | 45,625 | 0.3% |
| 甲状腺がん | 151 | 0.1% | 119 | 4 | 37,813 | 0.3% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 21 | 0.0% | 17 | 1 | 21,310 | 0.1% |
| 膵臓がん | 42 | 0.0% | 33 | 2 | 21,215 | 0.2% |
| 前立腺がん | 11 | 0.0% | 9 | 1 | 11,410 | 0.1% |
| 膀胱がん | 76 | 0.0% | 60 | 3 | 25,293 | 0.2% |
| 悪性リンパ腫 | 3 | 0.0% | 2 | 1 | 3,130 | 0.1% |
| 白血病 | 89 | 0.0% | 70 | 3 | 29,553 | 0.2% |
| その他悪性新生物 | 10,319 | 4.7% | 8,100 | 12 | 859,911 | 0.9% |

55-59歳

| 疾病名 | 加入者数 1,273人 総医療費 235,179千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 1,089 | 0.5% | 856 | 10 | 108,942 | 0.8% |
| 大腸がん | 1,372 | 0.6% | 1,078 | 18 | 76,217 | 1.4% |
| 気管・肺がん | 3,679 | 1.6% | 2,890 | 9 | 408,761 | 0.7% |
| 乳がん | 9,145 | 3.9% | 7,184 | 28 | 326,608 | 2.2% |
| 子宮頸部がん | 171 | 0.1% | 134 | 2 | 85,355 | 0.2% |
| 子宮体部がん | 5,778 | 2.5% | 4,539 | 1 | 5,777,888 | 0.1% |
| 甲状腺がん | 1,270 | 0.5% | 997 | 6 | 211,610 | 0.5% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 17 | 0.0% | 13 | 2 | 8,375 | 0.2% |
| 膵臓がん | 69 | 0.0% | 54 | 3 | 22,917 | 0.2% |
| 前立腺がん | 140 | 0.1% | 110 | 5 | 28,070 | 0.4% |
| 膀胱がん | 132 | 0.1% | 104 | 6 | 22,077 | 0.5% |
| 悪性リンパ腫 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 白血病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他悪性新生物 | 5,733 | 2.4% | 4,504 | 9 | 637,037 | 0.7% |

60-64歳

| 疾病名 | 加入者数 1,257人 総医療費 283,433千円 | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 453 | 0.2% | 360 | 11 | 41,164 | 0.9% |
| 大腸がん | 1,777 | 0.6% | 1,414 | 24 | 74,042 | 1.9% |
| 気管・肺がん | 12,004 | 4.2% | 9,549 | 11 | 1,091,227 | 0.9% |
| 乳がん | 8,703 | 3.1% | 6,924 | 21 | 414,446 | 1.7% |
| 子宮頸部がん | 3,100 | 1.1% | 2,466 | 3 | 1,033,277 | 0.2% |
| 子宮体部がん | 140 | 0.0% | 111 | 4 | 35,023 | 0.3% |
| 甲状腺がん | 381 | 0.1% | 303 | 5 | 76,288 | 0.4% |
| 食道がん | 6,238 | 2.2% | 4,962 | 2 | 3,118,824 | 0.2% |
| 肝臓がん | 23 | 0.0% | 18 | 1 | 22,910 | 0.1% |
| 膵臓がん | 79 | 0.0% | 63 | 3 | 26,213 | 0.2% |
| 前立腺がん | 21 | 0.0% | 16 | 1 | 20,720 | 0.1% |
| 膀胱がん | 26 | 0.0% | 20 | 2 | 12,800 | 0.2% |
| 悪性リンパ腫 | 3,398 | 1.2% | 2,704 | 3 | 1,132,796 | 0.2% |
| 白血病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他悪性新生物 | 4,800 | 1.7% | 3,818 | 10 | 479,978 | 0.8% |

65-69歳

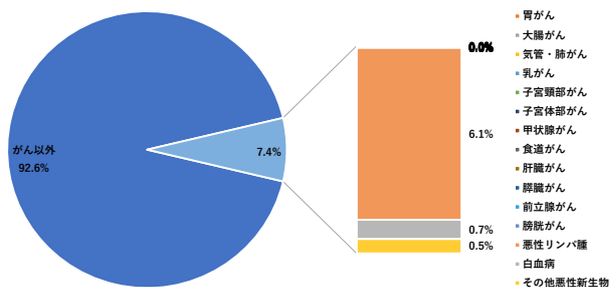
| 疾病名 | 加入者数 814人 総医療費 233,660千円 | | | | | |
|----------|-----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 546 | 0.2% | 671 | 4 | 136,568 | 0.5% |
| 大腸がん | 3,962 | 1.7% | 4,868 | 17 | 233,069 | 2.1% |
| 気管・肺がん | 2,805 | 1.2% | 3,445 | 10 | 280,457 | 1.2% |
| 乳がん | 922 | 0.4% | 1,132 | 13 | 70,896 | 1.6% |
| 子宮頸部がん | 201 | 0.1% | 247 | 2 | 100,385 | 0.2% |
| 子宮体部がん | 149 | 0.1% | 183 | 3 | 49,563 | 0.4% |
| 甲状腺がん | 52 | 0.0% | 64 | 2 | 26,225 | 0.2% |
| 食道がん | 521 | 0.2% | 639 | 1 | 520,550 | 0.1% |
| 肝臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膵臓がん | 8,417 | 3.6% | 10,341 | 3 | 2,805,805 | 0.4% |
| 前立腺がん | 3,865 | 1.7% | 4,748 | 3 | 1,288,323 | 0.4% |
| 膀胱がん | 123 | 0.1% | 151 | 2 | 61,355 | 0.2% |
| 悪性リンパ腫 | 4,097 | 1.8% | 5,033 | 4 | 1,024,218 | 0.5% |
| 白血病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他悪性新生物 | 4,435 | 1.9% | 5,449 | 8 | 554,431 | 1.0% |

70歳以上

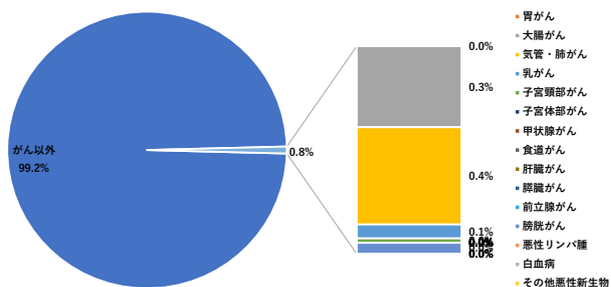
| 疾病名 | 加入者数 62人 総医療費 20,793千円 | | | | | |
|----------|---------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 胃がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 大腸がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 気管・肺がん | 23 | 0.1% | 369 | 1 | 22,880 | 1.6% |
| 乳がん | 2,200 | 10.6% | 35,481 | 1 | 2,199,840 | 1.6% |
| 子宮頸部がん | 276 | 1.3% | 4,450 | 2 | 137,935 | 3.2% |
| 子宮体部がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 甲状腺がん | 109 | 0.5% | 1,765 | 1 | 109,460 | 1.6% |
| 食道がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 肝臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膵臓がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 前立腺がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 膀胱がん | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 悪性リンパ腫 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 白血病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他悪性新生物 | 7 | 0.0% | 109 | 1 | 6,740 | 1.6% |

総医療費にみるがんの医療費割合

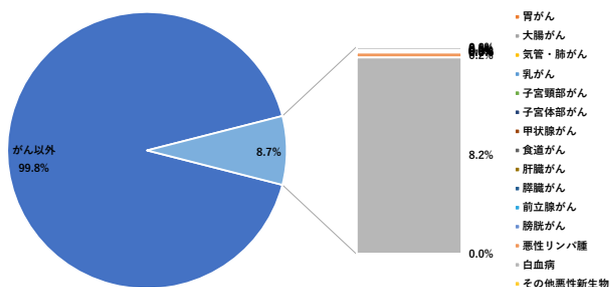
30歳未満



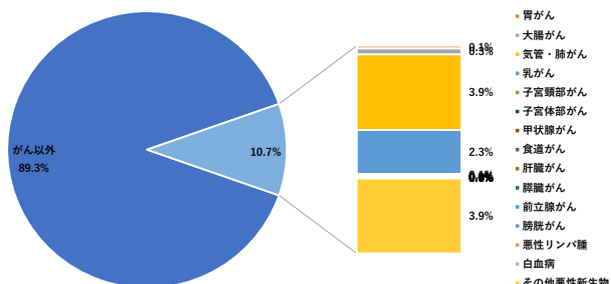
30-34歳



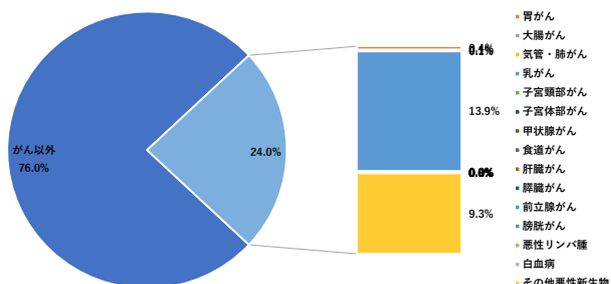
35-39歳



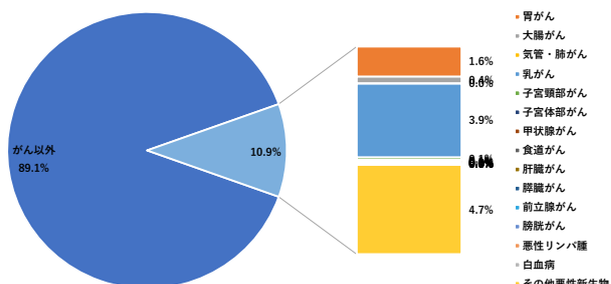
40-44歳



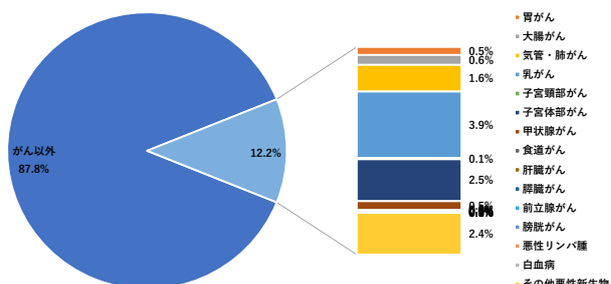
45-49歳



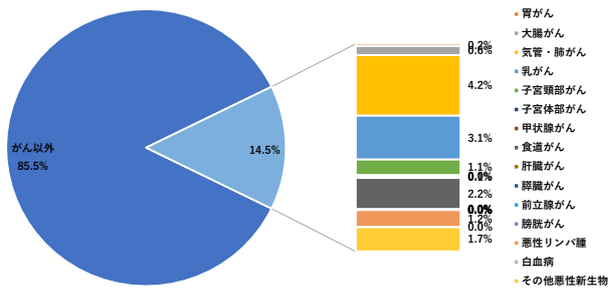
50-54歳



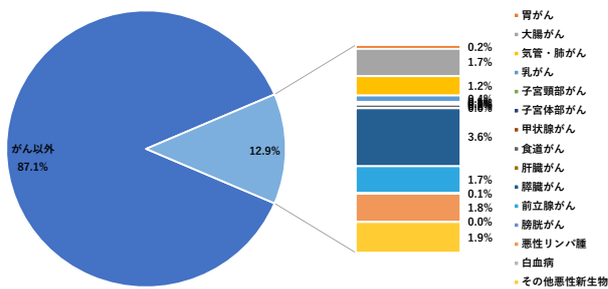
55-59歳



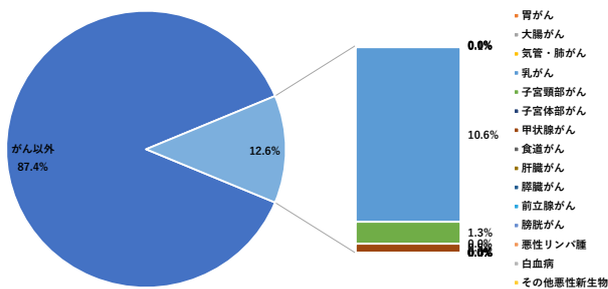
60-64歳



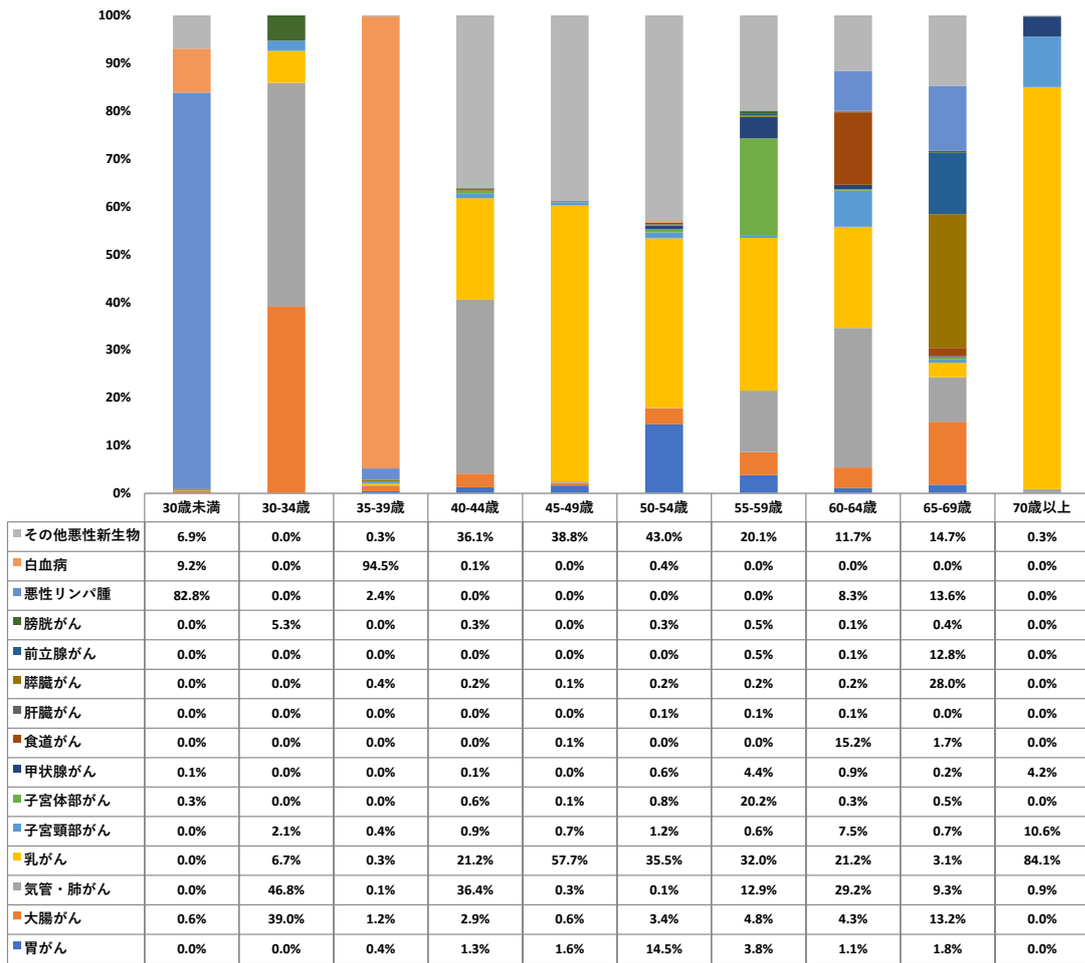
65-69歳



70歳以上

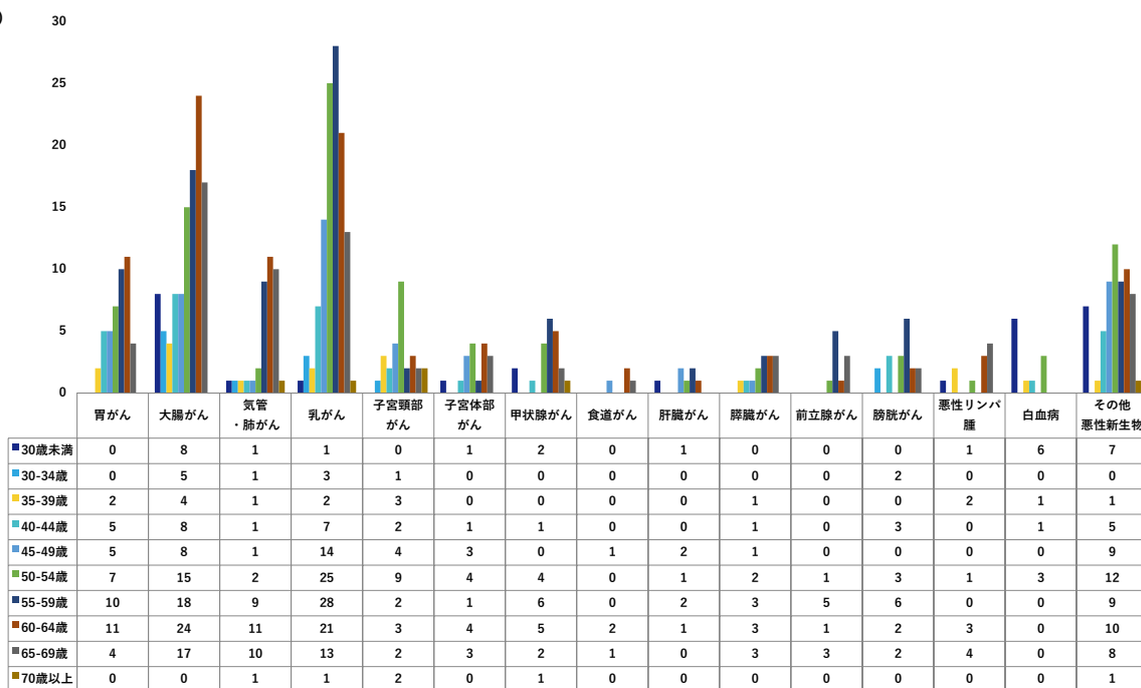


がんの医療費割合

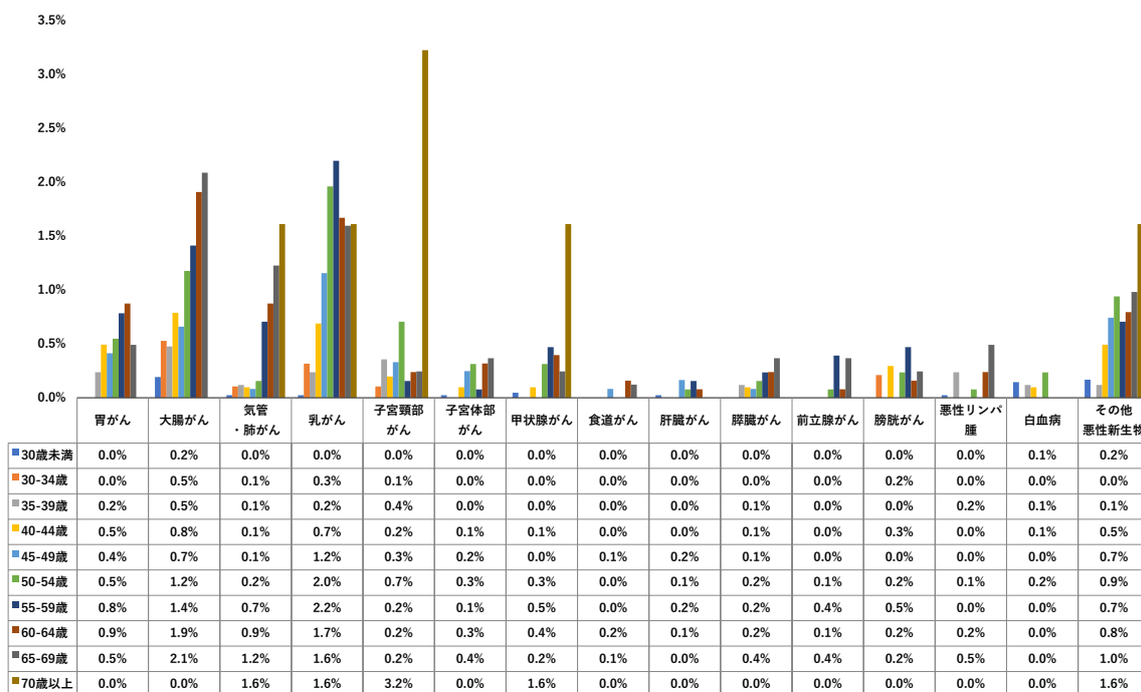


患者数

(人)

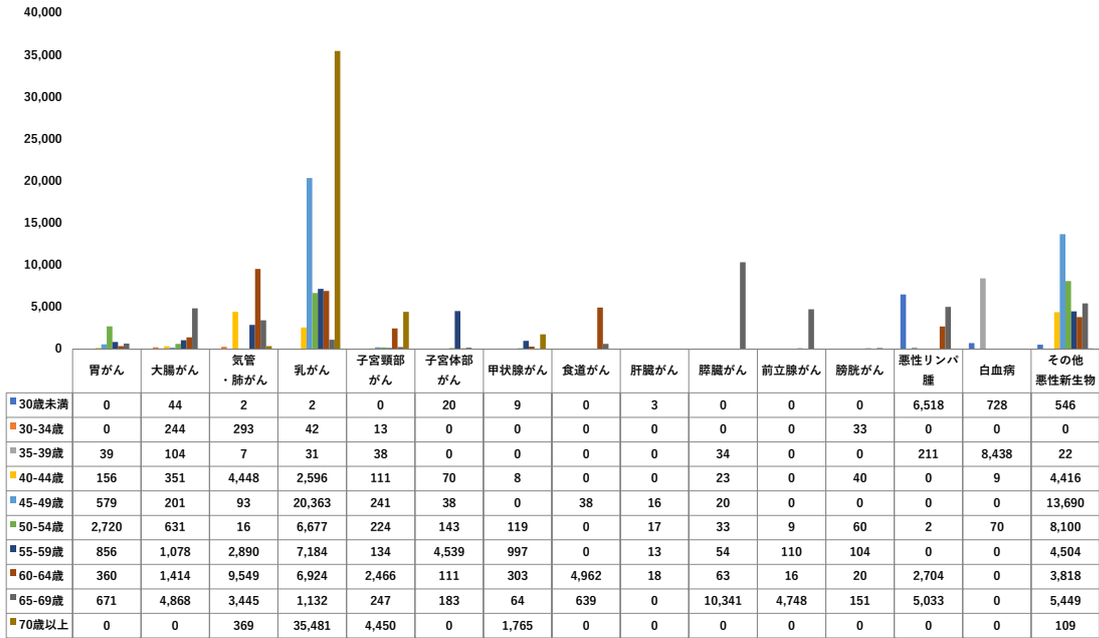


患者割合



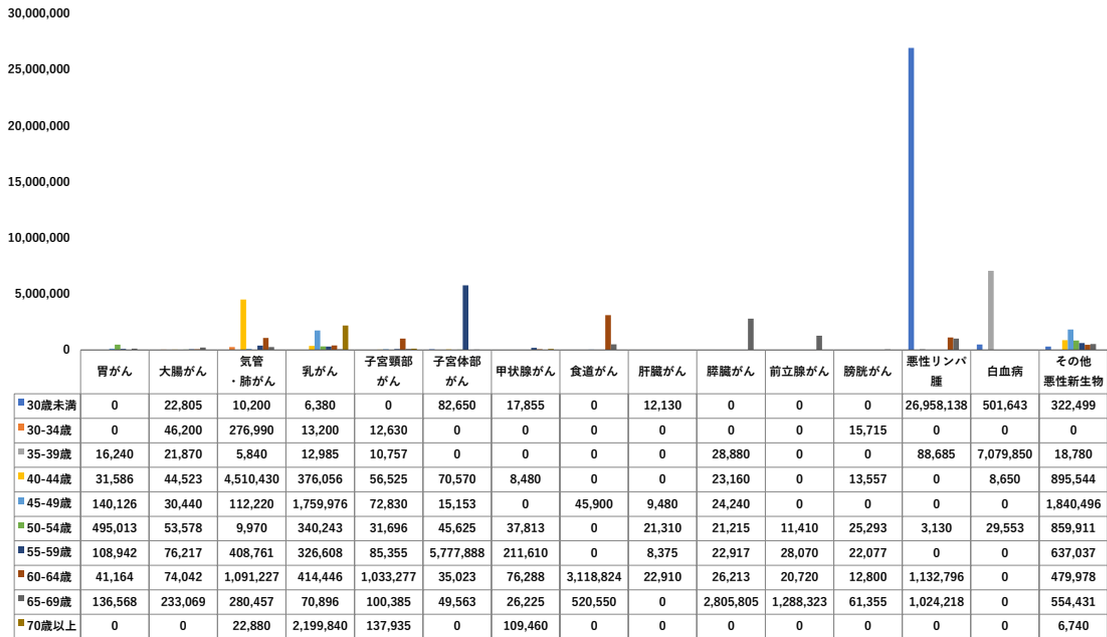
加入者 1 人当たり医療費

(円/人)



患者 1 人当たり医療費

(円/人)



【全体】 3-18.性別精神疾患の状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：令和4年度末

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

精神疾患の状況

全体

| 疾病名 | 加入者数 12,825人 総医療費 1,887,847千円 | | | | | |
|---------------|----------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 21,525 | 1.1% | 1,678 | 259 | 83,106 | 2.0% |
| うつ病 | 29,654 | 1.6% | 2,312 | 228 | 130,060 | 1.8% |
| 統合失調症 | 7,397 | 0.4% | 577 | 38 | 194,654 | 0.3% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 15,103 | 0.8% | 1,178 | 154 | 98,069 | 1.2% |

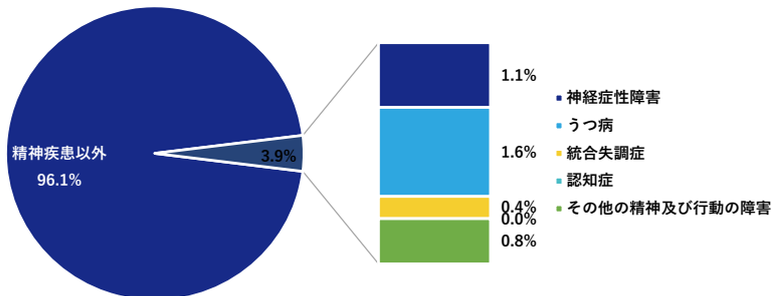
男

| 疾病名 | 加入者数 4,817人 総医療費 631,139千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 6,788 | 1.1% | 1,409 | 96 | 70,711 | 2.0% |
| うつ病 | 8,965 | 1.4% | 1,861 | 87 | 103,051 | 1.8% |
| 統合失調症 | 2,718 | 0.4% | 564 | 13 | 209,073 | 0.3% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 10,959 | 1.7% | 2,275 | 105 | 104,375 | 2.2% |

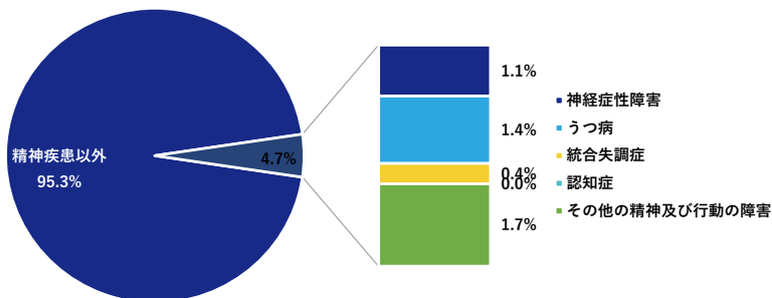
女

| 疾病名 | 加入者数 8,008人 総医療費 1,256,708千円 | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 14,736 | 1.2% | 1,840 | 163 | 90,407 | 2.0% |
| うつ病 | 20,688 | 1.6% | 2,583 | 141 | 146,725 | 1.8% |
| 統合失調症 | 4,679 | 0.4% | 584 | 25 | 187,156 | 0.3% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 4,143 | 0.3% | 517 | 49 | 84,557 | 0.6% |

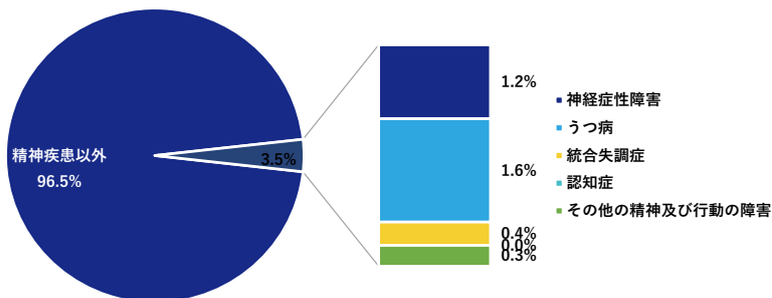
総医療費にみる精神疾患の医療費割合
全体



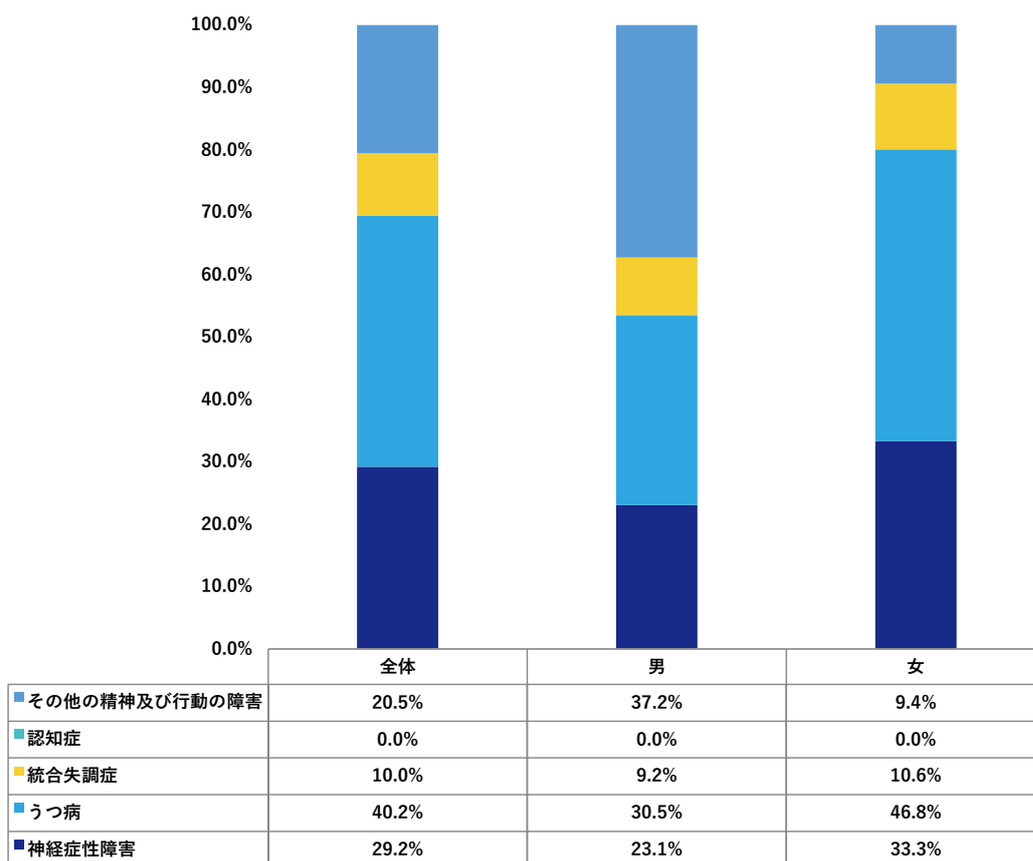
男



女

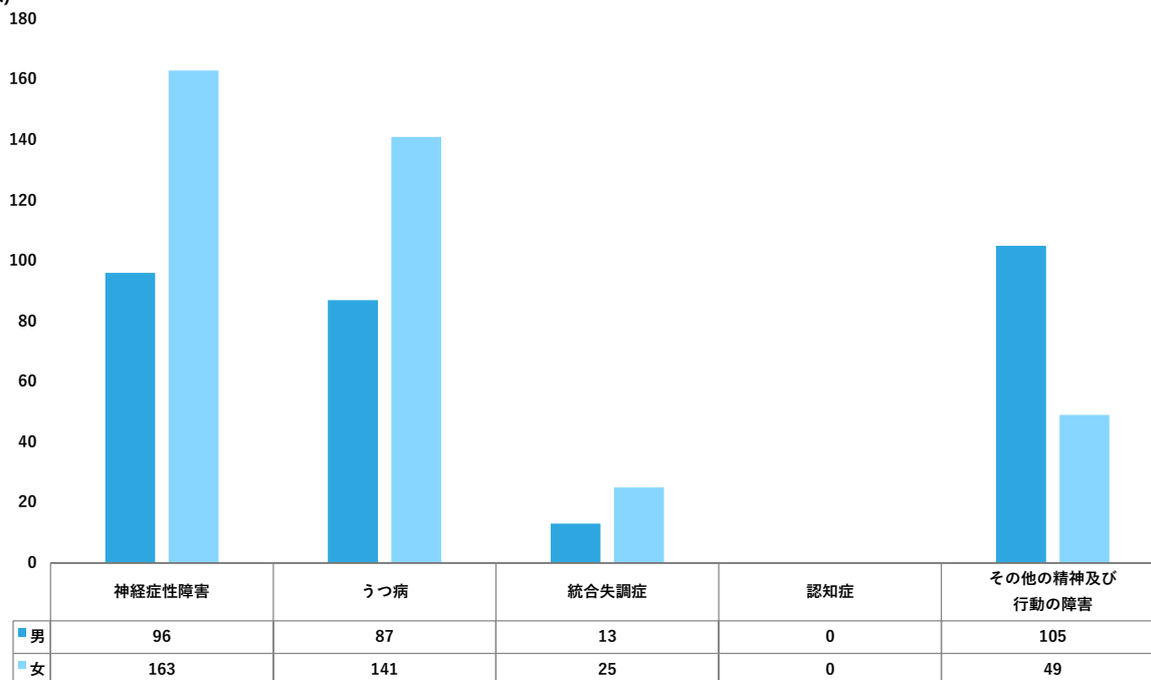


精神疾患の医療費割合



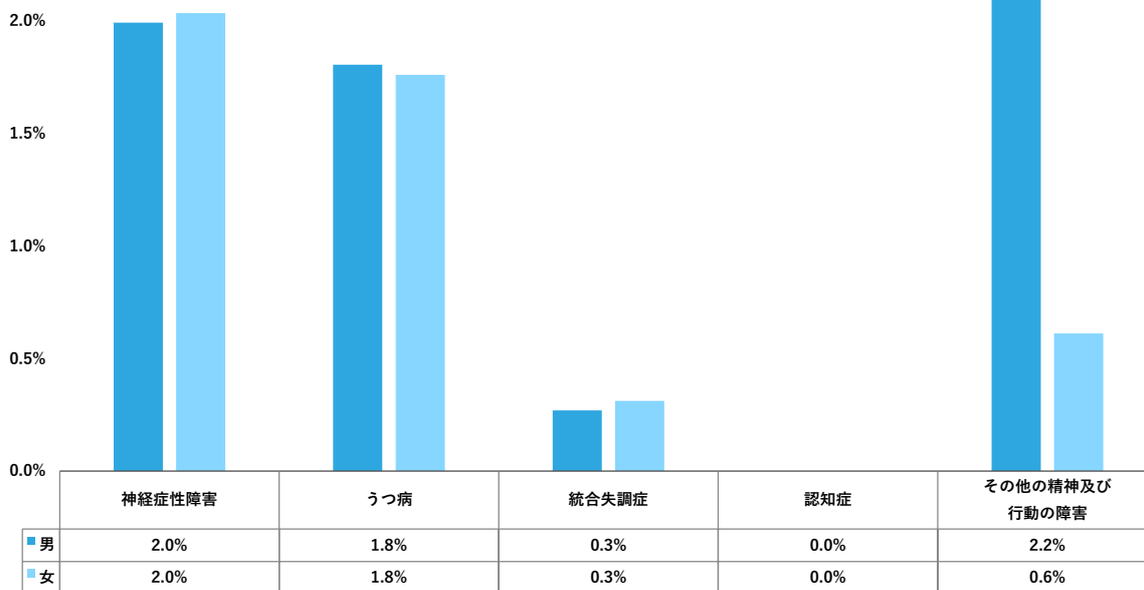
患者数

(人)



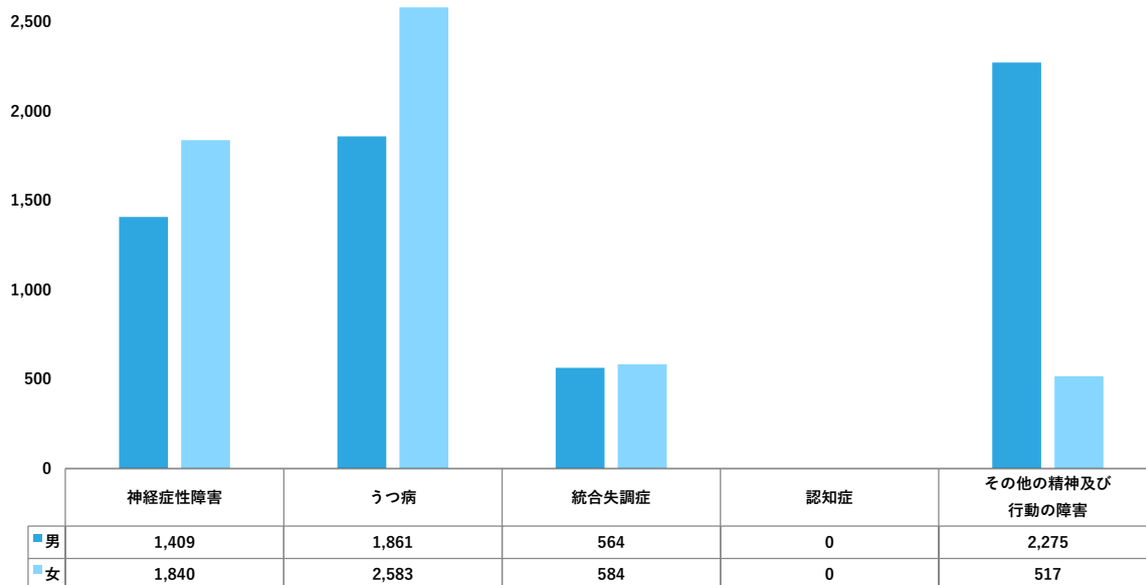
患者割合

2.5%



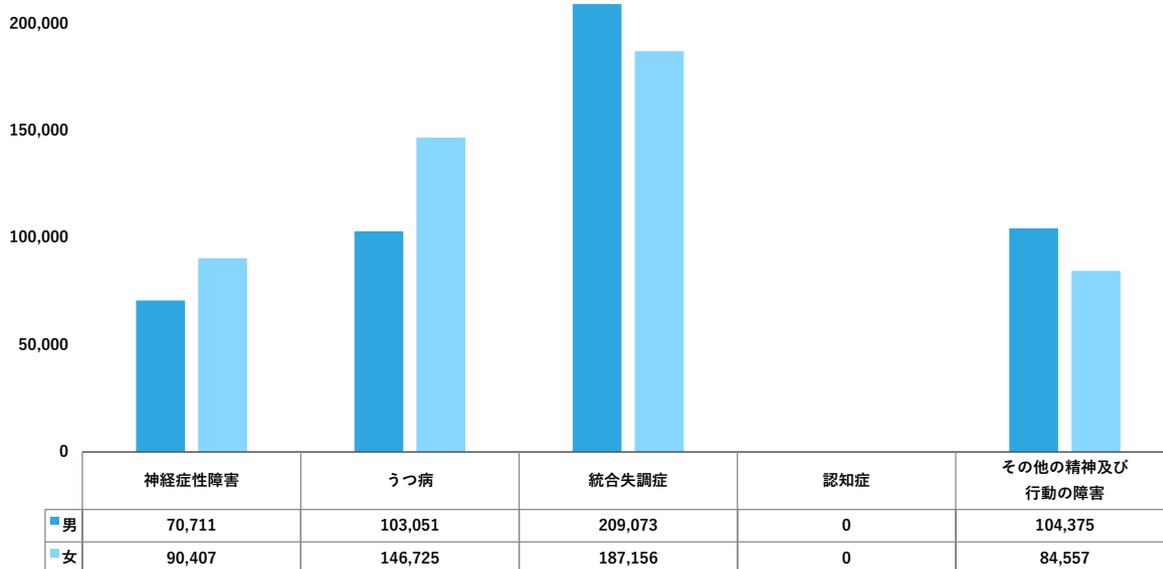
加入者 1 人当たり医療費

(円/人)
3,000



患者 1 人当たり医療費

(円/人)
250,000



【全体】 3-19.年齢階級別精神疾患の状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）、加入者データ

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

加入者データ使用年：令和4年度末

主病を集計（医療費は調剤費を含む）

精神疾患の状況

20歳未満

| 疾病名 | 加入者数 2,191人 総医療費 328,556千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 1,331 | 0.4% | 608 | 26 | 51,196 | 1.2% |
| うつ病 | 645 | 0.2% | 294 | 9 | 71,659 | 0.4% |
| 統合失調症 | 259 | 0.1% | 118 | 3 | 86,260 | 0.1% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 9,453 | 2.9% | 4,315 | 94 | 100,569 | 4.3% |

20-24歳

| 疾病名 | 加入者数 968人 総医療費 48,477千円 | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 1,045 | 2.2% | 1,079 | 23 | 45,421 | 2.4% |
| うつ病 | 1,629 | 3.4% | 1,683 | 20 | 81,461 | 2.1% |
| 統合失調症 | 1,547 | 3.2% | 1,598 | 4 | 386,723 | 0.4% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 1,069 | 2.2% | 1,104 | 18 | 59,369 | 1.9% |

25-29歳

| 疾病名 | 加入者数 977人 総医療費 64,026千円 | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 1,880 | 2.9% | 1,925 | 22 | 85,476 | 2.3% |
| うつ病 | 1,648 | 2.6% | 1,687 | 20 | 82,389 | 2.0% |
| 統合失調症 | 55 | 0.1% | 57 | 1 | 55,260 | 0.1% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 444 | 0.7% | 455 | 6 | 74,067 | 0.6% |

30-34歳

| 疾病名 | 加入者数 946人 総医療費 73,501千円 | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 1,559 | 2.1% | 1,648 | 15 | 103,953 | 1.6% |
| うつ病 | 2,056 | 2.8% | 2,174 | 16 | 128,523 | 1.7% |
| 統合失調症 | 1,239 | 1.7% | 1,309 | 5 | 247,720 | 0.5% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 363 | 0.5% | 384 | 7 | 51,854 | 0.7% |

35-39歳

| 疾病名 | 加入者数 839人 総医療費 86,161千円 | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 2,235 | 2.6% | 2,663 | 24 | 93,106 | 2.9% |
| うつ病 | 2,789 | 3.2% | 3,325 | 26 | 107,288 | 3.1% |
| 統合失調症 | 832 | 1.0% | 991 | 4 | 207,905 | 0.5% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 1,124 | 1.3% | 1,340 | 6 | 187,317 | 0.7% |

40-44歳

| 疾病名 | 加入者数 1,014人 総医療費 115,652千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 2,846 | 2.5% | 2,807 | 34 | 83,703 | 3.4% |
| うつ病 | 3,473 | 3.0% | 3,425 | 24 | 144,722 | 2.4% |
| 統合失調症 | 1,715 | 1.5% | 1,691 | 6 | 285,858 | 0.6% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 641 | 0.6% | 632 | 11 | 58,295 | 1.1% |

45-49歳

| 疾病名 | 加入者数 1,210人 総医療費 177,894千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 2,076 | 1.2% | 1,716 | 26 | 79,838 | 2.1% |
| うつ病 | 1,908 | 1.1% | 1,576 | 23 | 82,937 | 1.9% |
| 統合失調症 | 632 | 0.4% | 522 | 4 | 158,043 | 0.3% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 36 | 0.0% | 30 | 1 | 36,270 | 0.1% |

50-54歳

| 疾病名 | 加入者数 1,274人 総医療費 220,514千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 2,459 | 1.1% | 1,930 | 22 | 111,782 | 1.7% |
| うつ病 | 4,082 | 1.9% | 3,204 | 35 | 116,643 | 2.7% |
| 統合失調症 | 404 | 0.2% | 317 | 5 | 80,794 | 0.4% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 623 | 0.3% | 489 | 3 | 207,663 | 0.2% |

55-59歳

| 疾病名 | 加入者数 1,273人 総医療費 235,179千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 2,305 | 1.0% | 1,810 | 34 | 67,780 | 2.7% |
| うつ病 | 4,629 | 2.0% | 3,636 | 22 | 210,393 | 1.7% |
| 統合失調症 | 371 | 0.2% | 291 | 3 | 123,647 | 0.2% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 641 | 0.3% | 504 | 4 | 160,248 | 0.3% |

60-64歳

| 疾病名 | 加入者数 1,257人 総医療費 283,433千円 | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 2,611 | 0.9% | 2,077 | 24 | 108,801 | 1.9% |
| うつ病 | 4,956 | 1.7% | 3,943 | 22 | 225,290 | 1.8% |
| 統合失調症 | 343 | 0.1% | 273 | 3 | 114,487 | 0.2% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 664 | 0.2% | 528 | 3 | 221,267 | 0.2% |

65-69歳

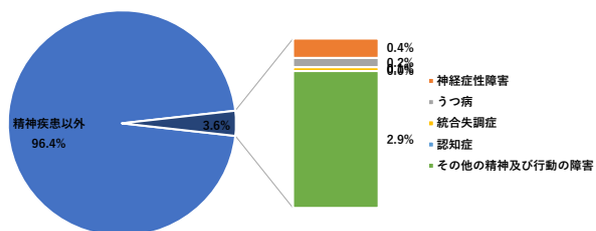
| 疾病名 | 加入者数 814人 総医療費 233,660千円 | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 1,178 | 0.5% | 1,447 | 9 | 130,871 | 1.1% |
| うつ病 | 1,838 | 0.8% | 2,257 | 11 | 167,051 | 1.4% |
| 統合失調症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 44 | 0.0% | 54 | 1 | 43,960 | 0.1% |

70歳以上

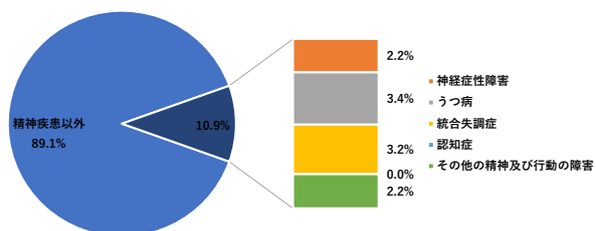
| 疾病名 | 加入者数 62人 総医療費 20,793千円 | | | | | |
|---------------|---------------------------|-------|----------------|--------|---------------|------|
| | 医療費(千円) | 医療費割合 | 加入者1人当たり医療費(円) | 患者数(人) | 患者1人当たり医療費(円) | 患者割合 |
| 神経症性障害 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| うつ病 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 統合失調症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 認知症 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| その他の精神及び行動の障害 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |

総医療費にみる精神疾患の医療費割合

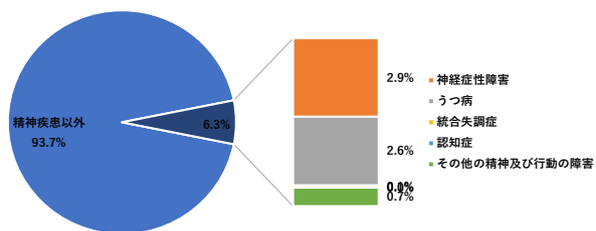
20歳未満



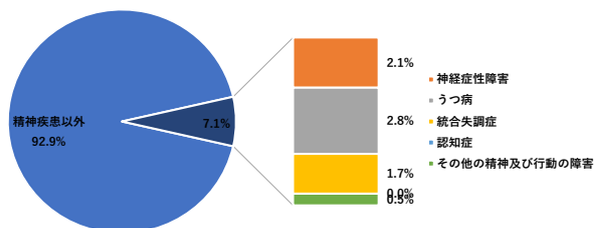
20-24歳



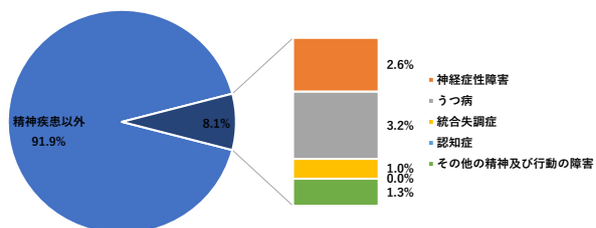
25-29歳



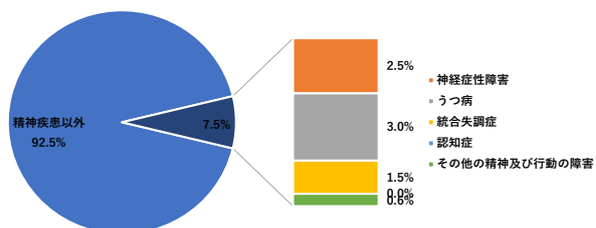
30-34歳



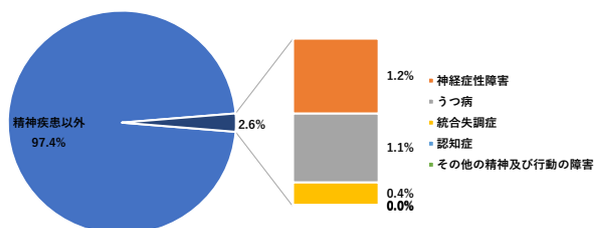
35-39歳



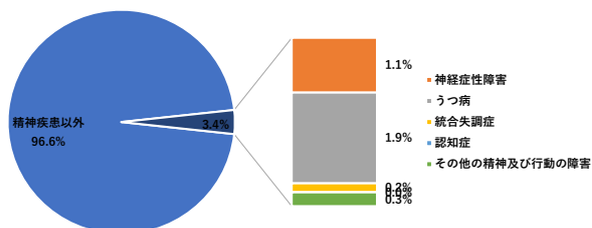
40-44歳



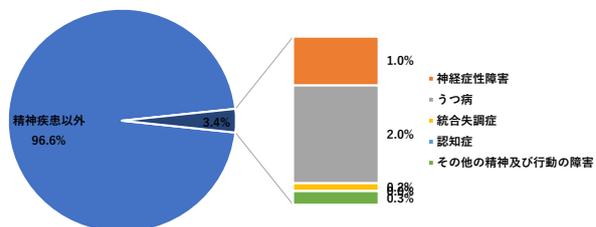
45-49歳



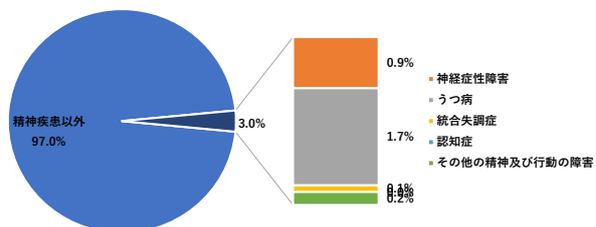
50-54歳



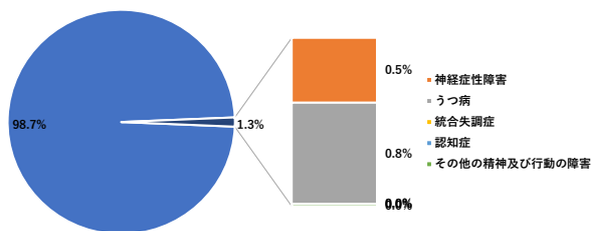
55-59歳



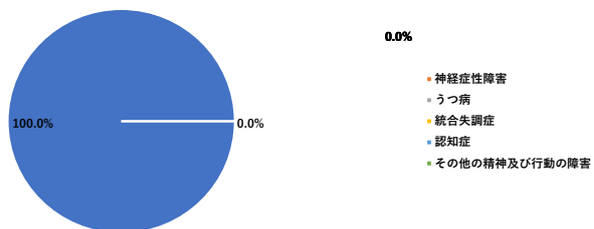
60-64歳



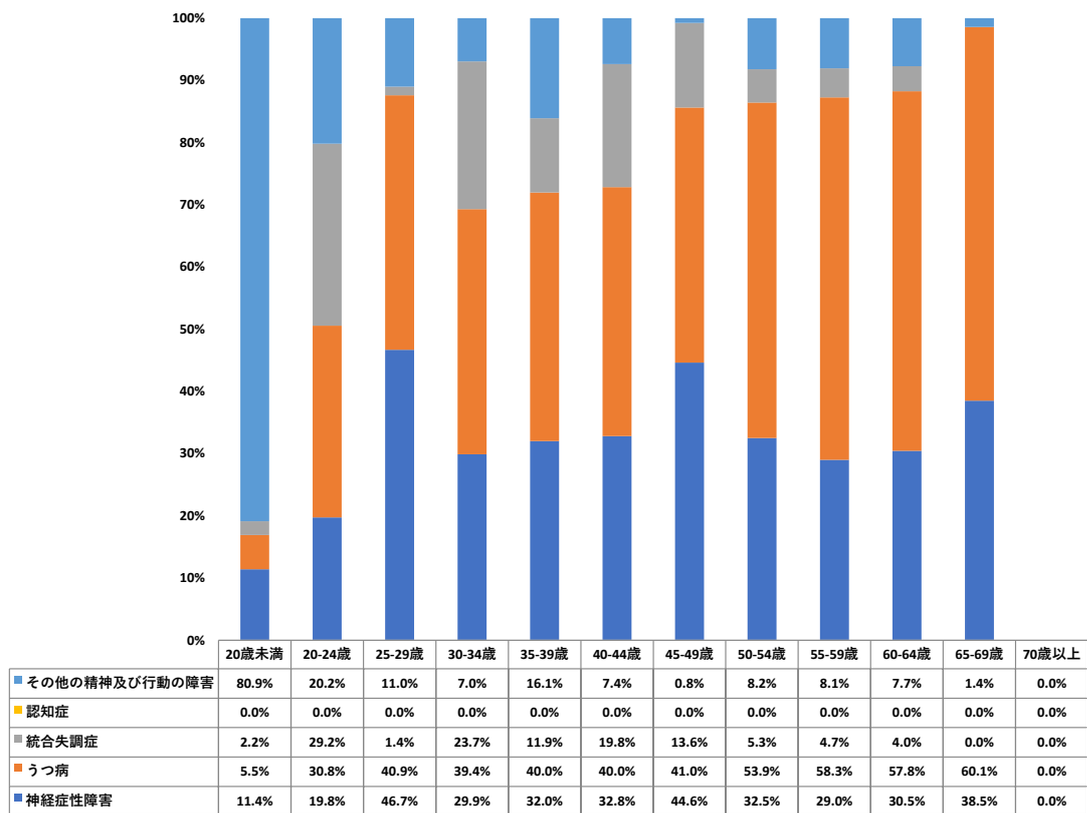
65-69歳



70歳以上

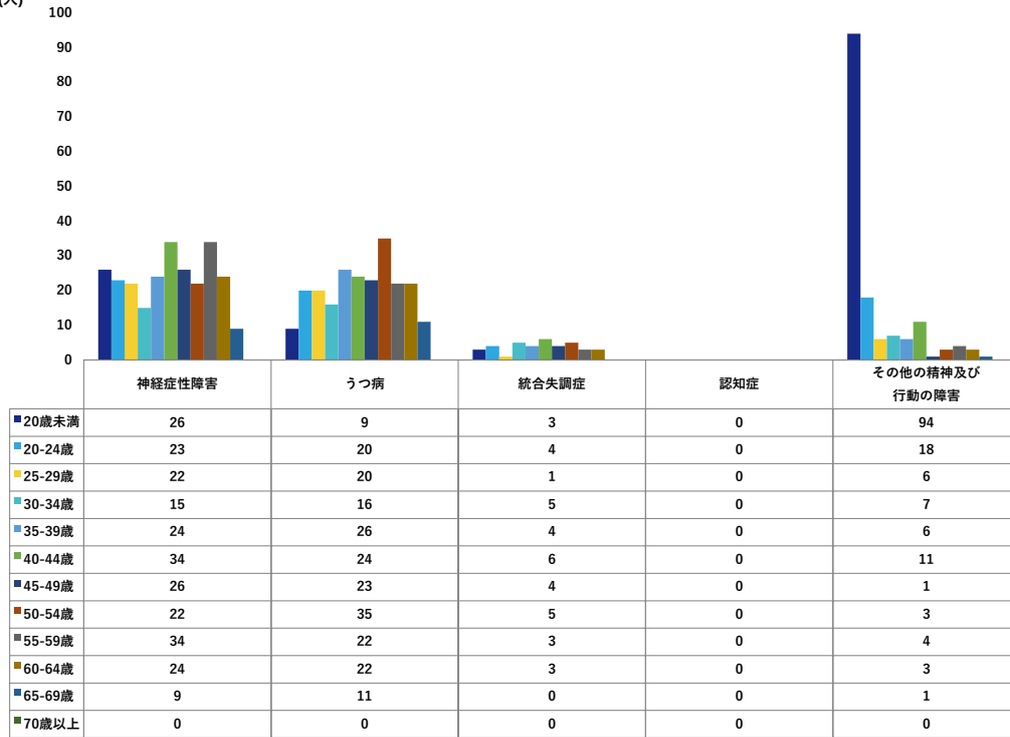


精神疾患の医療費割合

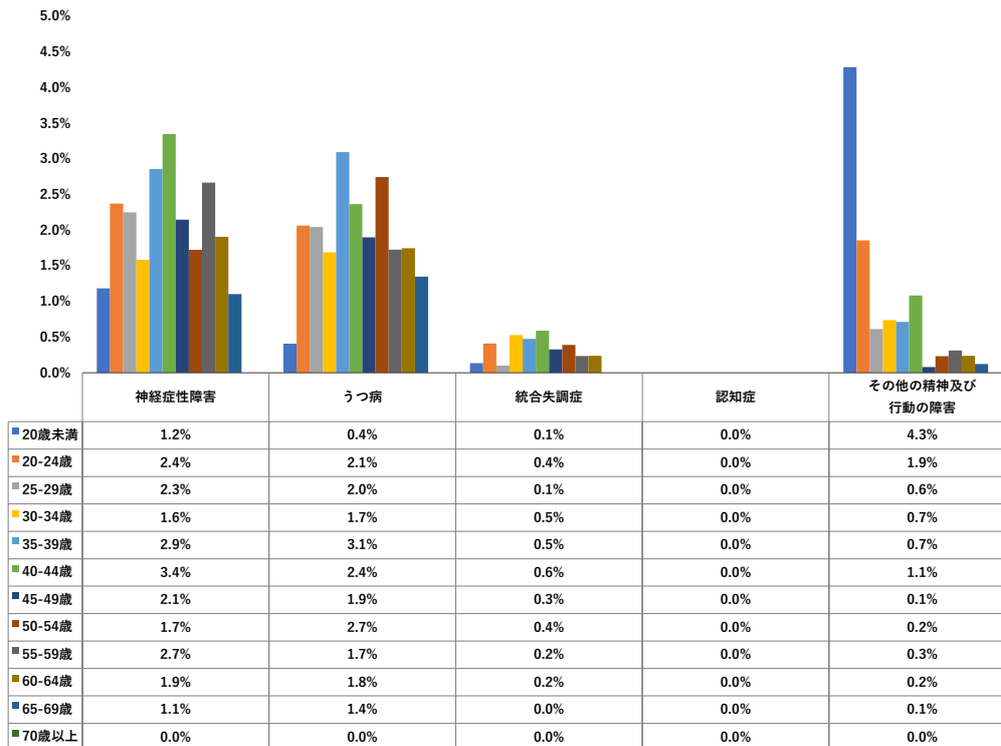


患者数

(人)

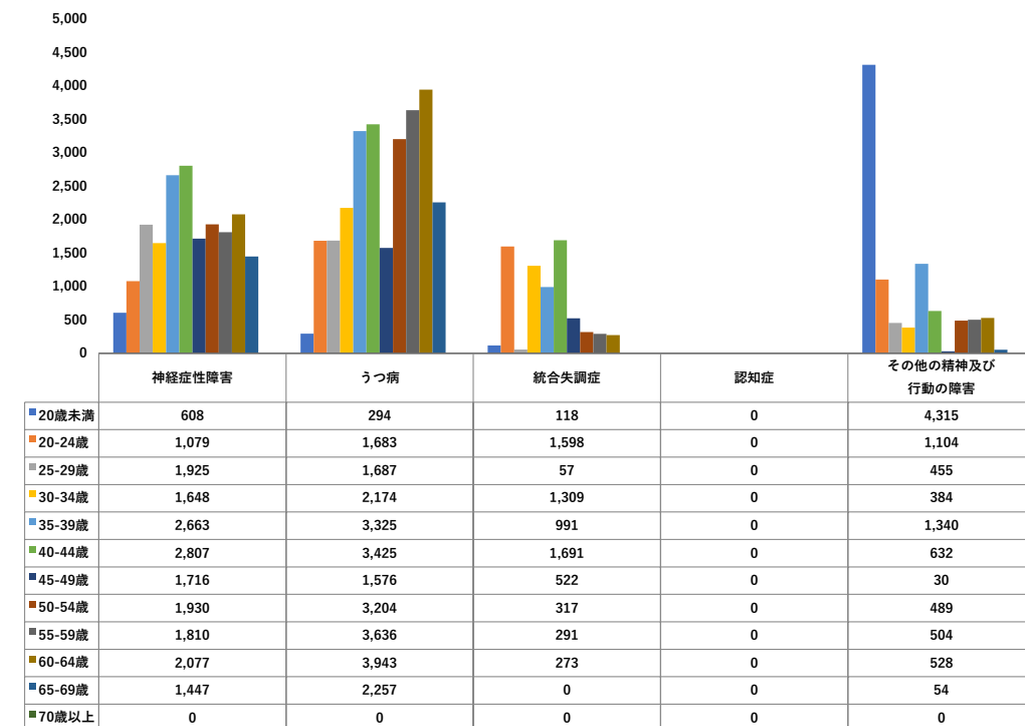


患者割合



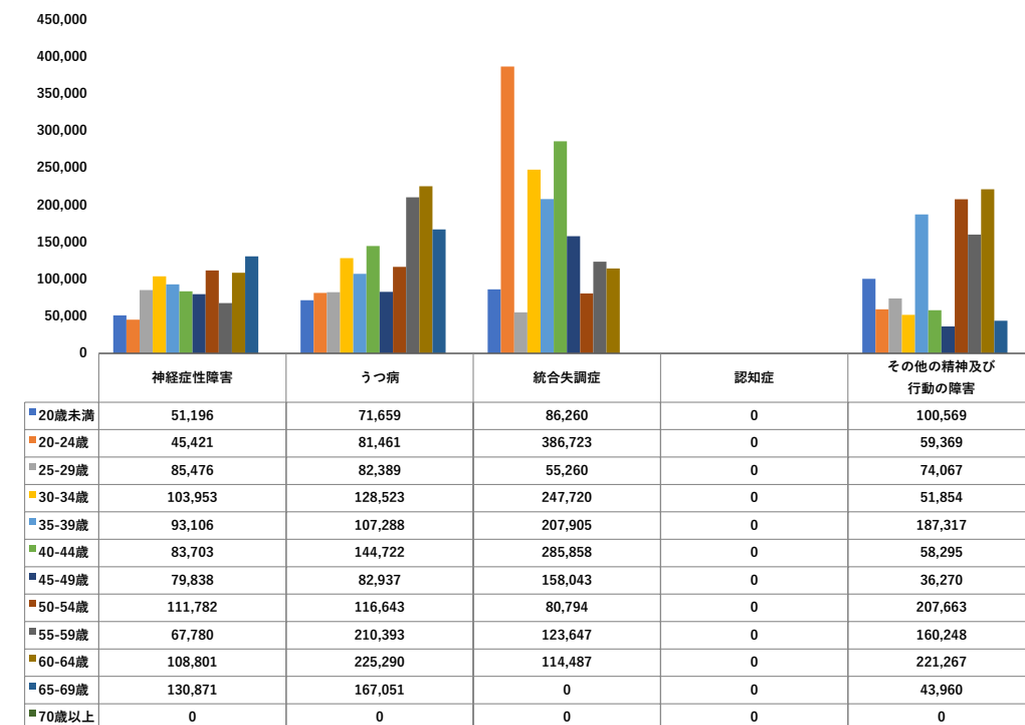
加入者1人当たり医療費

(円/人)



患者1人当たり医療費

(円/人)



【全体】5-1.性別特定健診受診率

使用データ：加入者データ、健診データ

加入者データ使用年：平成30年～令和4年度末

健診データ使用年：平成30年～令和4年度

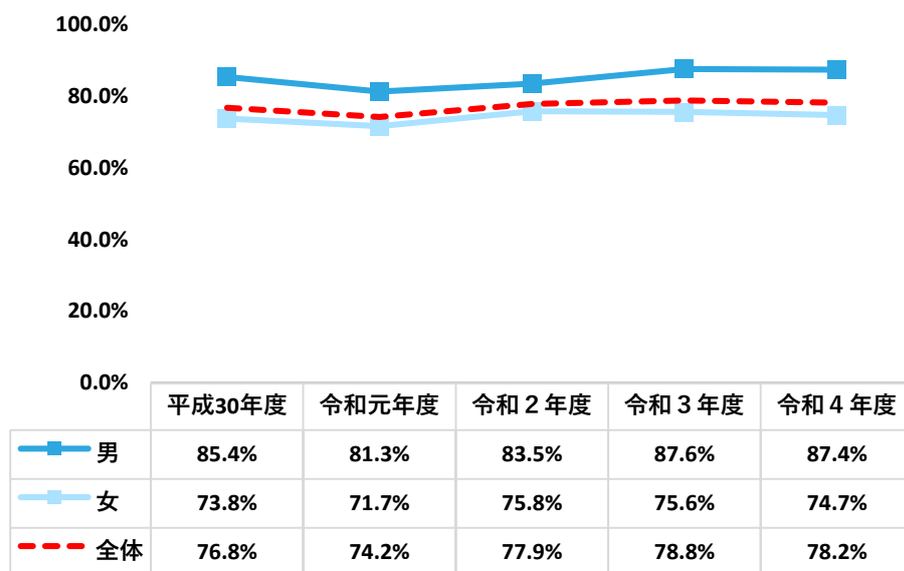
性別特定健診受診状況

(人)

| | 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 | |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 対象者数 | 受診者数 | 対象者数 | 受診者数 | 対象者数 | 受診者数 | 対象者数 | 受診者数 | 対象者数 | 受診者数 |
| 全体 | 5,158 | 3,959 | 5,756 | 4,272 | 6,197 | 4,827 | 6,603 | 5,204 | 6,904 | 5,399 |
| 男 | 1,325 | 1,132 | 1,511 | 1,229 | 1,659 | 1,386 | 1,760 | 1,542 | 1,885 | 1,648 |
| 女 | 3,833 | 2,827 | 4,245 | 3,043 | 4,538 | 3,441 | 4,843 | 3,662 | 5,019 | 3,751 |

性別特定健診受診率

| | 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 |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|
| 全体 | 76.8% | 74.2% | 77.9% | 78.8% | 78.2% |
| 男 | 85.4% | 81.3% | 83.5% | 87.6% | 87.4% |
| 女 | 73.8% | 71.7% | 75.8% | 75.6% | 74.7% |



【全体】5-2.年齢階級別特定健診受診率

使用データ：加入者データ、健診データ

加入者データ使用年：令和4年度末

健診データ使用年：令和4年度

特定健診受診状況

(人)

| 全年齢 | |
|------|-------|
| 対象者数 | 6,904 |
| 受診者数 | 5,399 |
| 受診率 | 78.2% |

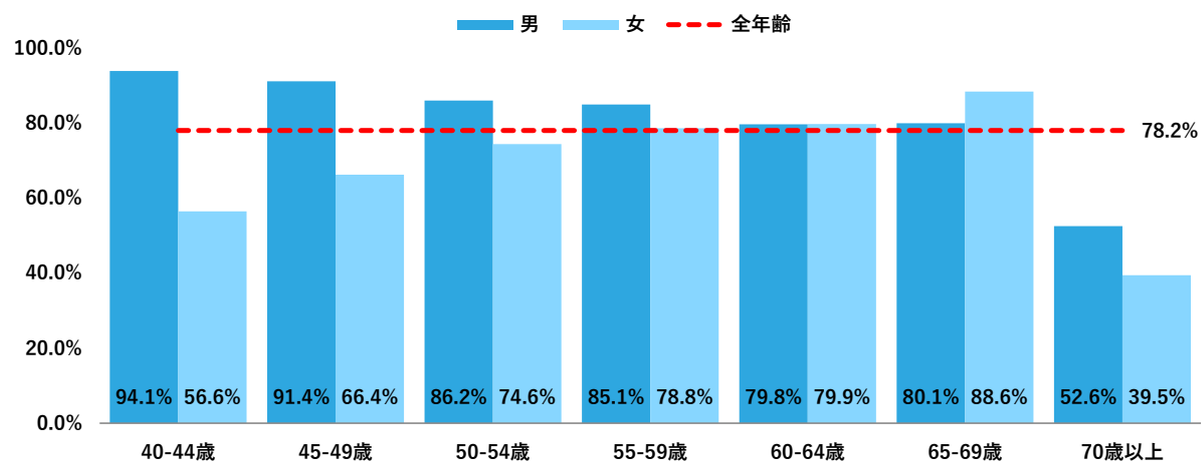
年齢階級別特定健診受診状況

(人)

| | | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
|----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 男 | 対象者数 | 440 | 463 | 290 | 249 | 258 | 166 | 19 |
| | 受診者数 | 414 | 423 | 250 | 212 | 206 | 133 | 10 |
| 女 | 対象者数 | 574 | 747 | 984 | 1,024 | 999 | 648 | 43 |
| | 受診者数 | 325 | 496 | 734 | 807 | 798 | 574 | 17 |
| 合計 | 対象者数 | 1,014 | 1,210 | 1,274 | 1,273 | 1,257 | 814 | 62 |
| | 受診者数 | 739 | 919 | 984 | 1,019 | 1,004 | 707 | 27 |

年齢階級別特定健診受診率

| | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 男 | 94.1% | 91.4% | 86.2% | 85.1% | 79.8% | 80.1% | 52.6% |
| 女 | 56.6% | 66.4% | 74.6% | 78.8% | 79.9% | 88.6% | 39.5% |



【全体】 5-6.医療機関への受診勧奨対象者における医療機関受診率

使用データ：健診データ、レセプトデータ

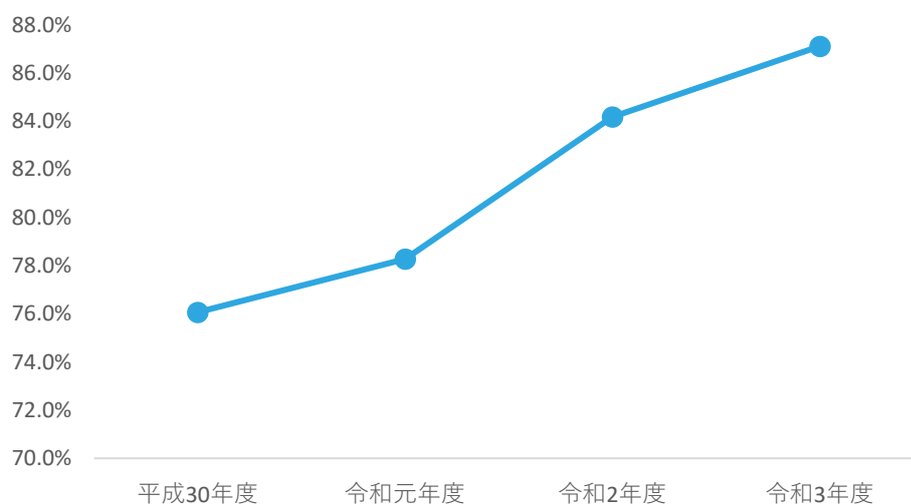
健診データ使用年月：平成30年度～令和4年度

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和4年3月度診療

医療機関への受診勧奨基準において速やかに受診を要する者の医療機関受診率

| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|
| 受診勧奨対象者数(人) | 727 | 778 | 954 | 985 |
| 医療機関受診者数(人) | 553 | 609 | 803 | 858 |
| 医療機関受診率 | 76.1% | 78.3% | 84.2% | 87.1% |

医療機関受診率の年度推移



【全体】 5-10.肥満解消率

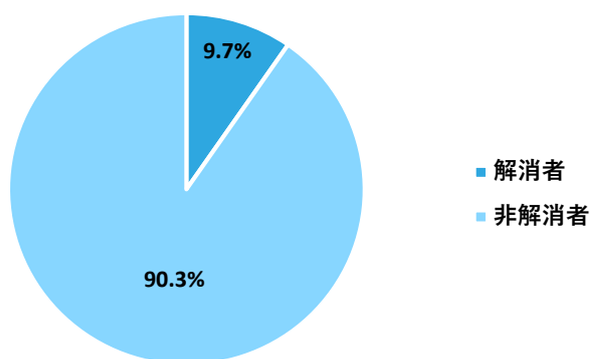
使用データ：健診データ

健診データ使用年：令和3年度、令和4年度

肥満解消率

(人)

| | 対象者 | 解消者 | 解消率 |
|----|-------|-----|------|
| 肥満 | 1,977 | 191 | 9.7% |



【全体】 5-12.生活習慣リスク保有率

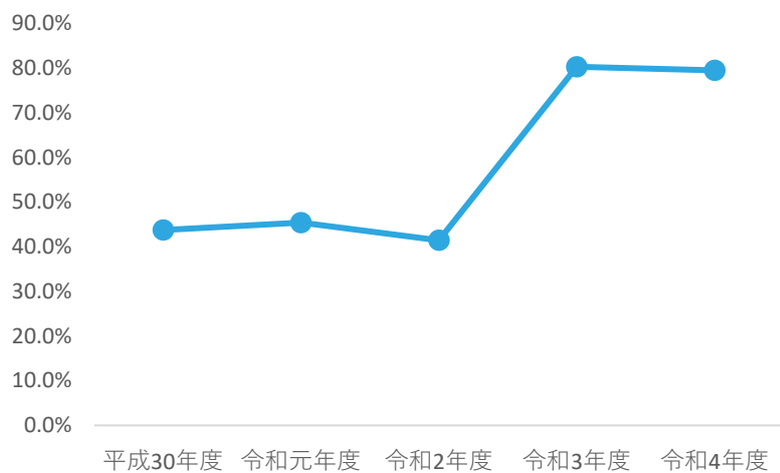
使用データ：健診データ

健診データ使用年月：平成30年度～令和4年度

運動習慣のリスク保有率

| | 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 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 回答者数(人) | 567 | 588 | 596 | 5,535 | 5,700 |
| 該当者数(人) | 248 | 267 | 247 | 4,444 | 4,531 |
| 該当率 | 43.7% | 45.4% | 41.4% | 80.3% | 79.5% |

運動習慣リスク



食事習慣のリスク保有率

| | 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 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 回答者数(人) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 該当者数(人) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 該当率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

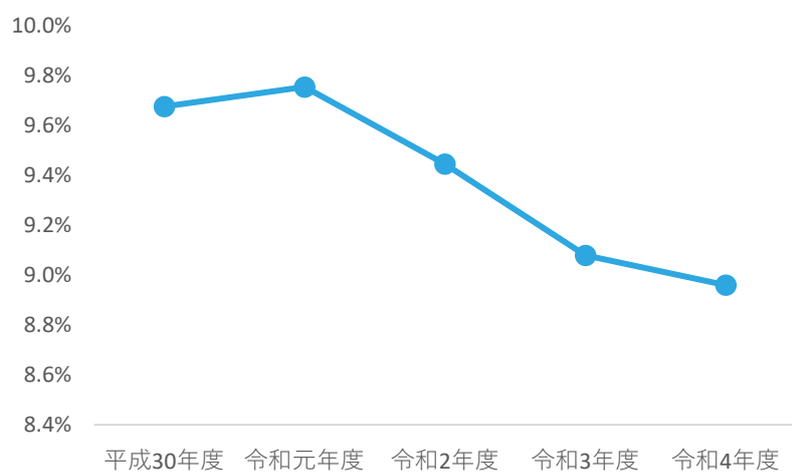
食事習慣リスク



飲酒習慣のリスク保有率

| | 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 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 回答者数(人) | 4,413 | 4,654 | 5,145 | 5,540 | 5,703 |
| 該当者数(人) | 427 | 454 | 486 | 503 | 511 |
| 該当率 | 9.7% | 9.8% | 9.4% | 9.1% | 9.0% |

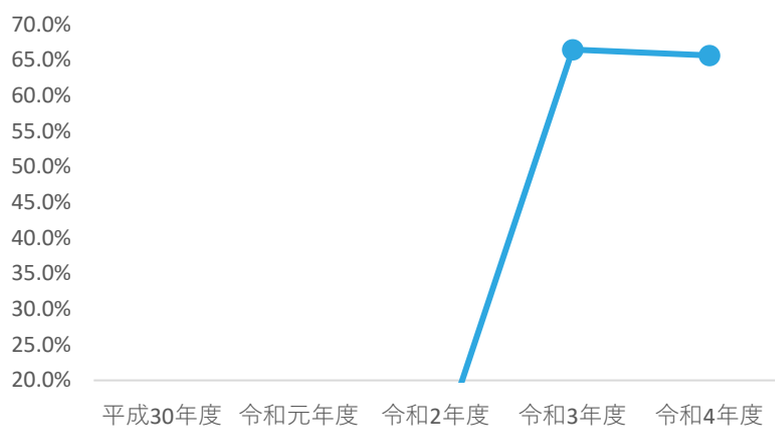
飲酒習慣リスク



睡眠習慣のリスク保有率

| | 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 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 回答者数(人) | 1,490 | 1,532 | 1,954 | 5,535 | 5,699 |
| 該当者数(人) | 196 | 192 | 174 | 3,679 | 3,740 |
| 該当率 | 13.2% | 12.5% | 8.9% | 66.5% | 65.6% |

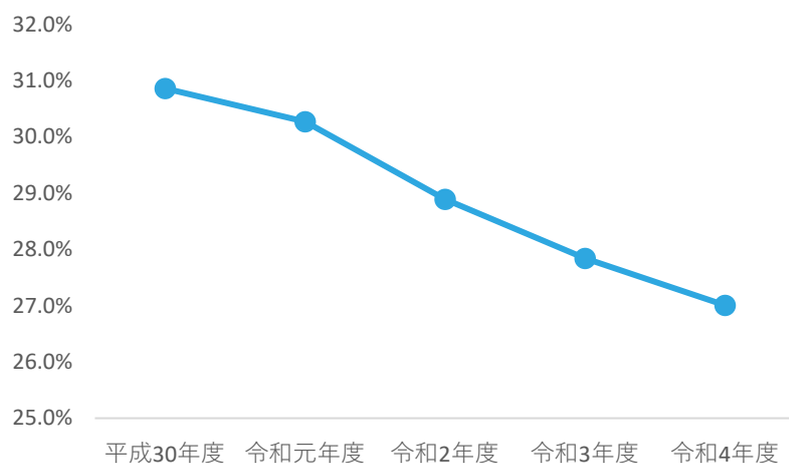
睡眠習慣リスク



喫煙率

| | 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 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 回答者数(人) | 4,423 | 4,661 | 5,154 | 5,549 | 5,713 |
| 該当者数(人) | 1,365 | 1,411 | 1,489 | 1,545 | 1,543 |
| 該当率 | 30.9% | 30.3% | 28.9% | 27.8% | 27.0% |

喫煙



【全体】 5-16.CKD重症度分類別人数

使用データ：健診データ

健診データ使用年：令和4年度

受診者は、eGFRと尿蛋白の検査項目がある者

受診者数

(人)

| |
|-------|
| 受診者全体 |
| 134 |

リスク分類

(人)

| eGFR区分(mL/分/1.73m ²) | | | 尿蛋白(-) | | 尿蛋白(±) | | 尿蛋白(1+) | | 尿蛋白(2+) | | 尿蛋白(3+)以上 | |
|----------------------------------|-----------|-------|--------|-------|--------|------|---------|------|---------|----|-----------|----|
| | | | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 | 人数 | 割合 |
| G1 | 正常または高値 | ≥90 | 27 | 20.1% | | | | | | | | |
| G2 | 正常または軽度低下 | 60~89 | 84 | 62.7% | 7 | 5.2% | | | | | | |
| G3a | 軽度~中等度低下 | 45~59 | 12 | 9.0% | 3 | 2.2% | 1 | 0.7% | | | | |
| G3b | 中等度~高度低下 | 30~44 | | | | | | | | | | |
| G4 | 高度低下 | 15~29 | | | | | | | | | | |
| G5 | 末期腎不全 | <15 | | | | | | | | | | |

リスク分類状況

(人)

| CKDステージ | 対象者 | 割合 |
|----------|-----|--------|
| ステージ1or2 | 118 | 88.1% |
| ステージ3 | 15 | 11.2% |
| ステージ4 | 1 | 0.7% |
| ステージ5 | 0 | |
| 全体 | 134 | 100.0% |

【全体】5-17.糖尿病性腎症対象者の状況

使用データ：レセプトデータ（医科）、健診データ

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

健診データ使用年：令和3年～令和4年度

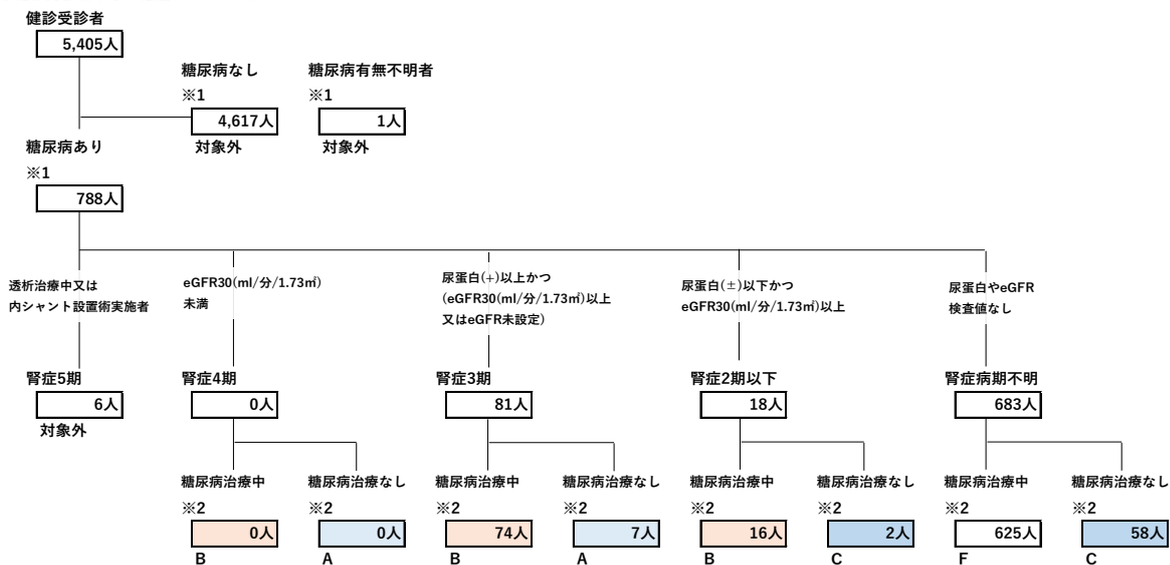
健診受診者：年度末時点で資格保有の健診情報のみ対象とする

糖尿病性腎症対象者の状況

●対象者抽出の考え方

| | | |
|--------|---|-----------------------------------|
| レセプトなし | 健診受診者 レセプトなし | 健診未受診者 レセプトなし |
| | C 糖尿病基準該当 + 受診なし 60人 A 糖尿病性腎症 + 受診なし 7人 | E 過去に糖尿病治療歴あり 現在治療中断 ※4 51人 |
| レセプトあり | 健診受診者 レセプトあり | 健診未受診者 レセプトあり |
| | B 糖尿病性腎症 + 受診あり 90人 F 腎症不明 + 糖尿病基準該当 + 受診あり 625人 | D 糖尿病治療中 ※3 250人 |
| | 健診受診 | 健診未受診 |

●健診受診者からの把握（A・B・C）



※1…糖尿病ありの定義：空腹時血糖126mg/dl以上またはHbA1c6.5%以上、または、糖尿病治療中、過去に糖尿病治療歴あり

※2…糖尿病治療中の定義：当年度に糖尿病治療あり

●健診未受診、レセプトデータからの把握（D、E）

健診未受診者のうち、レセプトに糖尿病病名あるいは糖尿病性腎症病名があるもの

※3

250人

D

健診未受診者のうち、過去のレセプトに糖尿病病名あるいは糖尿病性腎症病名があるもの

※4

51人

E

※3…当年度に糖尿病（レセ表記 糖尿病：E10～E14）と判定されたレセプトが存在する

※4…当年度に糖尿病（レセ表記 糖尿病：E10～E14）と判定されたレセプトが存在しない かつ前年度に糖尿病（レセ表記 糖尿病：E10～E14）と判定されたレセプトが存在する

【全体】6-1.特定保健指導対象者割合

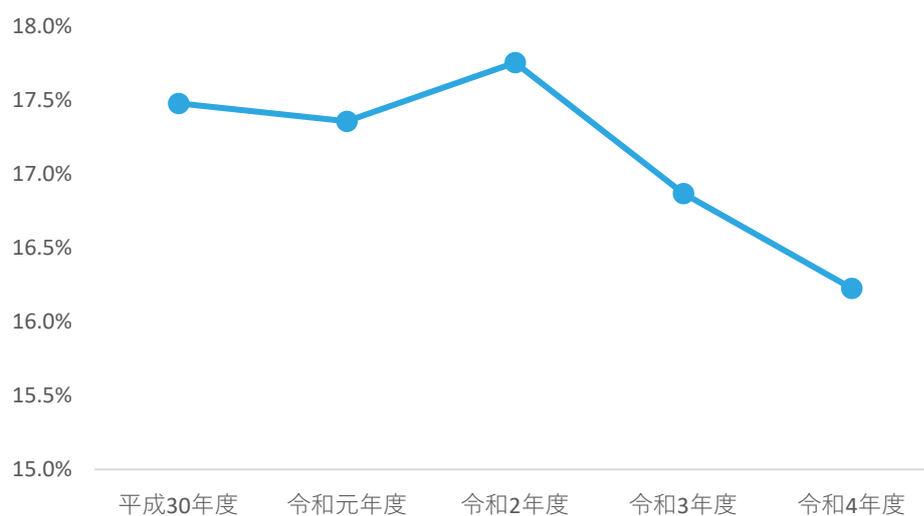
使用データ：健診データ

健診データ使用年月：平成30年～令和4年度

特定保健指導対象者割合

| | 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 |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 特定健康診査受診者数(人) | 4,423 | 4,661 | 5,154 | 5,549 | 5,713 |
| 特定保健指導対象者数(人) | 773 | 809 | 915 | 936 | 927 |
| 特定保健指導対象者割合 | 17.5% | 17.4% | 17.8% | 16.9% | 16.2% |

特定保健指導対象者割合の年度推移



【全体】6-2.性別特定保健指導終了率

使用データ：健診データ、保健指導データ

健診データ使用年：平成30年～令和4年度

保健指導データ使用年：平成30年～令和4年度

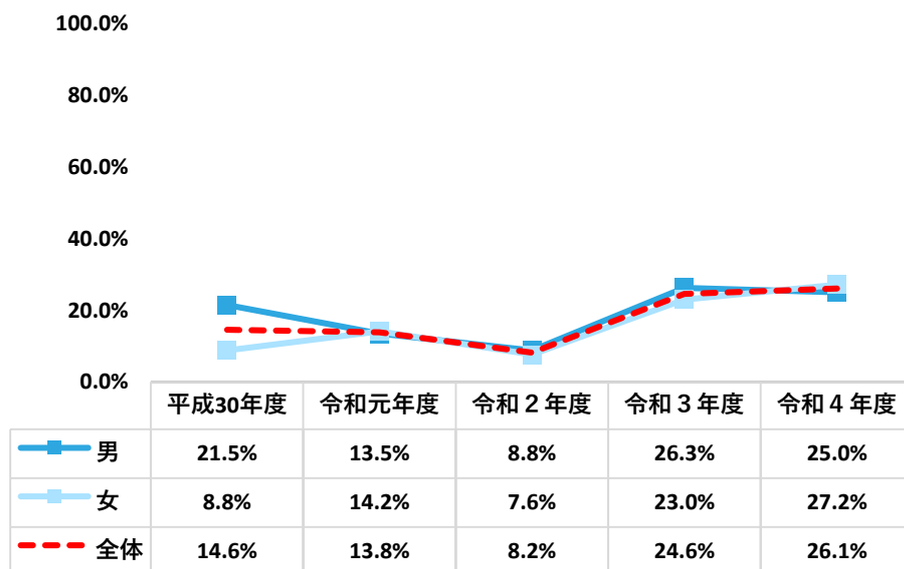
性別特定保健指導終了状況

(人)

| | 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 | |
|----|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | 対象者数 | 終了者数 | 対象者数 | 終了者数 | 対象者数 | 終了者数 | 対象者数 | 終了者数 | 対象者数 | 終了者数 |
| 全体 | 773 | 113 | 809 | 112 | 915 | 75 | 936 | 230 | 927 | 242 |
| 男 | 354 | 76 | 385 | 52 | 444 | 39 | 441 | 116 | 460 | 115 |
| 女 | 419 | 37 | 424 | 60 | 471 | 36 | 495 | 114 | 467 | 127 |

性別特定保健指導終了率

| | 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 |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|
| 全体 | 14.6% | 13.8% | 8.2% | 24.6% | 26.1% |
| 男 | 21.5% | 13.5% | 8.8% | 26.3% | 25.0% |
| 女 | 8.8% | 14.2% | 7.6% | 23.0% | 27.2% |



【全体】6-3.年齢階級別特定保健指導終了率

使用データ：健診データ、保健指導データ

健診データ使用年：令和4年度

保健指導データ使用年：令和4年度

特定保健指導終了状況

(人)

| 全年齢 | |
|------|-------|
| 対象者数 | 927 |
| 終了者数 | 242 |
| 終了率 | 26.1% |

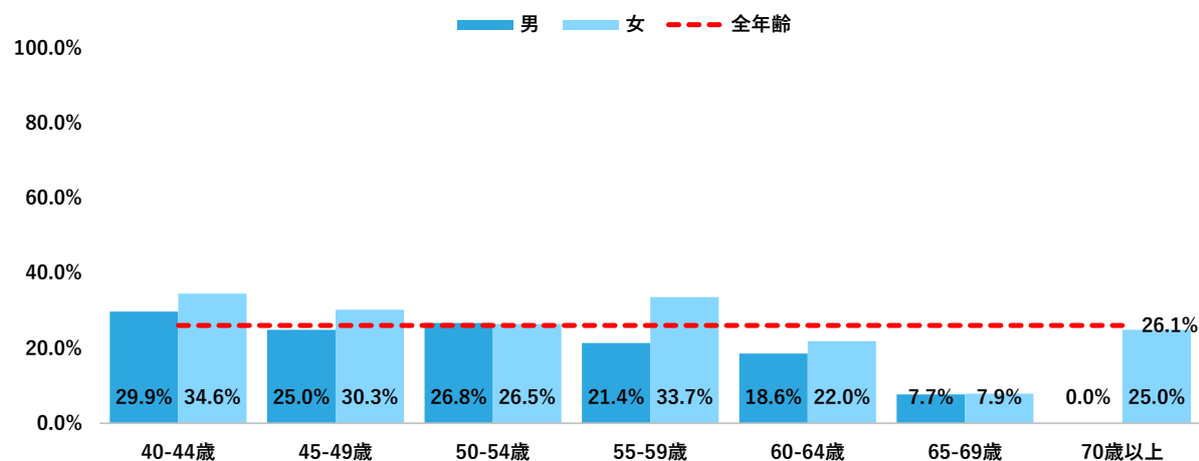
年齢階級別特定保健指導終了状況

(人)

| | | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
|----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 男 | 対象者数 | 134 | 128 | 82 | 56 | 43 | 13 | 4 |
| | 終了者数 | 40 | 32 | 22 | 12 | 8 | 1 | 0 |
| 女 | 対象者数 | 52 | 89 | 113 | 89 | 82 | 38 | 4 |
| | 終了者数 | 18 | 27 | 30 | 30 | 18 | 3 | 1 |
| 合計 | 対象者数 | 186 | 217 | 195 | 145 | 125 | 51 | 8 |
| | 終了者数 | 58 | 59 | 52 | 42 | 26 | 4 | 1 |

年齢階級別特定保健指導終了率

| | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 男 | 29.9% | 25.0% | 26.8% | 21.4% | 18.6% | 7.7% | 0.0% |
| 女 | 34.6% | 30.3% | 26.5% | 33.7% | 22.0% | 7.9% | 25.0% |



【全体】 6-4.特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率

使用データ：健診データ、保健指導データ

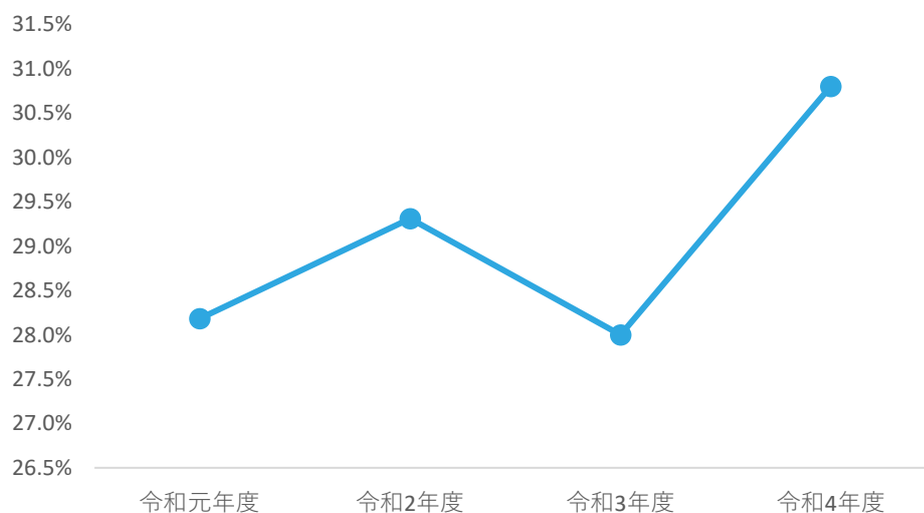
健診データ使用年月：令和元年～令和4年度

保健指導データ使用年月：平成30年～令和3年度

特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率

| | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 前年度 特定保健指導利用者数(人) | 110 | 116 | 75 | 224 |
| 当年度 特定保健指導対象外者数(人) | 31 | 34 | 21 | 69 |
| 特定保健指導対象者の減少率 | 28.2% | 29.3% | 28.0% | 30.8% |

特定保健指導対象者減少率の年度推移



【全体】 7-1.後発医薬品使用率の経年推移

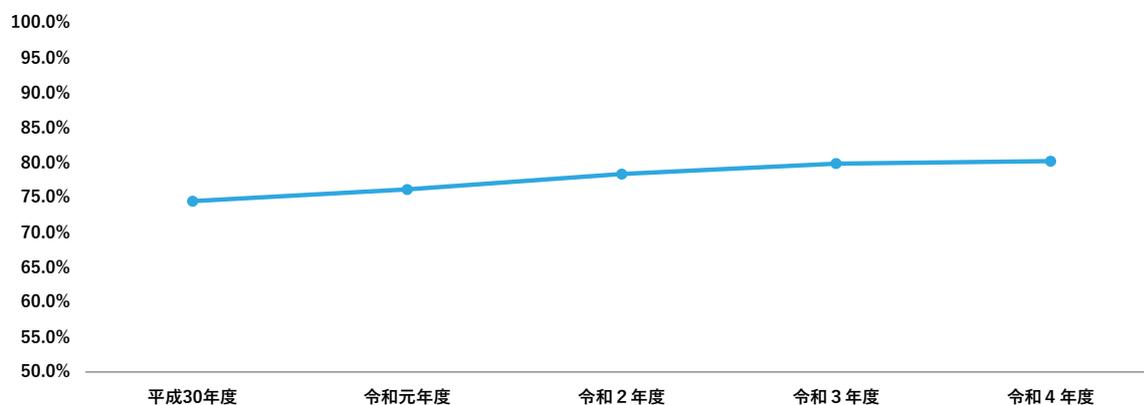
使用データ：レセプトデータ（医科、歯科、調剤）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

数量ベース後発医薬品使用率

| | 医科 | 歯科 | 調剤 | 全体 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 平成30年度 | 65.2% | 39.6% | 78.3% | 74.5% |
| 令和元年度 | 65.1% | 38.4% | 80.0% | 76.2% |
| 令和2年度 | 65.9% | 43.3% | 82.3% | 78.4% |
| 令和3年度 | 68.3% | 38.1% | 83.3% | 79.9% |
| 令和4年度 | 66.5% | 46.3% | 84.2% | 80.2% |

数量ベース後発医薬品使用率の経年推移（全体）



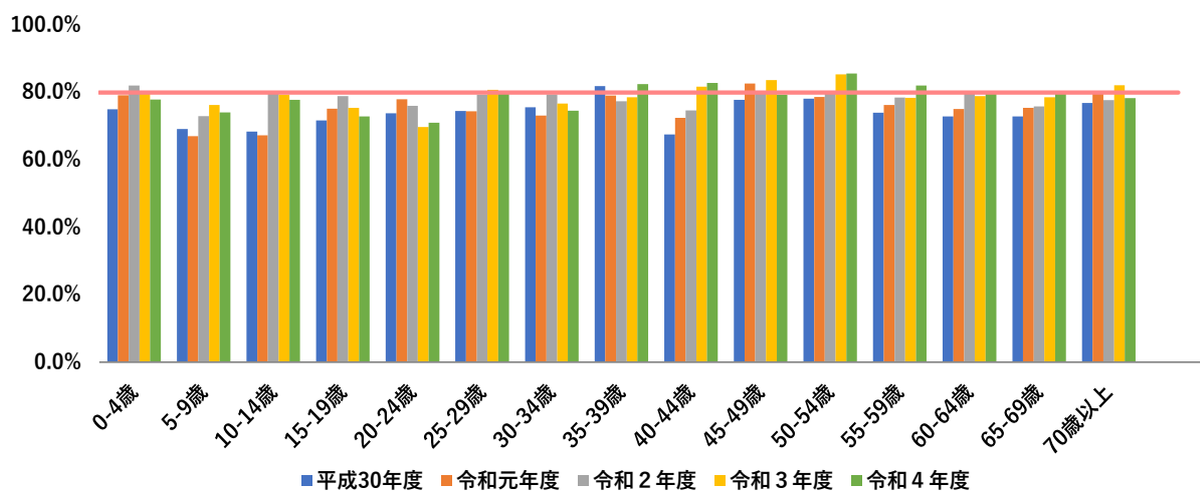
【全体】 7-2.年齢階級別後発医薬品使用率の経年推移

使用データ：レセプトデータ（医科、歯科、調剤）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

年齢階級別後発医薬品使用率の経年推移

| | 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 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 0-4歳 | 75.0% | 79.2% | 82.1% | 80.2% | 78.0% |
| 5-9歳 | 69.2% | 67.1% | 73.0% | 76.3% | 74.1% |
| 10-14歳 | 68.4% | 67.3% | 80.4% | 79.4% | 77.8% |
| 15-19歳 | 71.7% | 75.2% | 79.0% | 75.4% | 72.9% |
| 20-24歳 | 73.8% | 78.1% | 76.1% | 69.8% | 71.1% |
| 25-29歳 | 74.5% | 74.5% | 79.4% | 80.8% | 80.3% |
| 30-34歳 | 75.6% | 73.2% | 79.4% | 76.8% | 74.6% |
| 35-39歳 | 81.9% | 79.1% | 77.4% | 78.6% | 82.5% |
| 40-44歳 | 67.5% | 72.5% | 74.7% | 81.7% | 82.8% |
| 45-49歳 | 77.9% | 82.7% | 80.0% | 83.7% | 79.4% |
| 50-54歳 | 78.1% | 78.7% | 79.6% | 85.4% | 85.6% |
| 55-59歳 | 74.0% | 76.3% | 78.5% | 78.4% | 82.1% |
| 60-64歳 | 72.9% | 75.1% | 79.8% | 79.0% | 79.7% |
| 65-69歳 | 72.9% | 75.4% | 75.9% | 78.6% | 80.0% |
| 70歳以上 | 76.9% | 80.3% | 77.8% | 82.2% | 78.3% |
| 全年齢 | 74.5% | 76.2% | 78.4% | 79.9% | 80.2% |



【全体】 7-3.後発医薬品差額通知後の効果額（ポテンシャル）・予測通知数

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

後発医薬品差額通知後の効果額（ポテンシャル）・予測通知数

| 差額 | 薬剤費 (円) | 軽減額(円) | | | 対象人数(人) | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|-------|--------|
| | | 総額 | 総額累計 | ポテンシャル | 人数 | 人数累計 | シェア |
| 10,000円以上 | 9,901,260 | 399,600 | 399,600 | 0.1% | 17 | 17 | 0.2% |
| 9,000円以上 | 2,830,900 | 37,376 | 436,976 | 0.2% | 4 | 21 | 0.2% |
| 8,000円以上 | 1,934,440 | 59,991 | 496,967 | 0.2% | 7 | 28 | 0.3% |
| 7,000円以上 | 1,190,750 | 45,752 | 542,719 | 0.2% | 6 | 34 | 0.4% |
| 6,000円以上 | 2,593,680 | 104,882 | 647,601 | 0.2% | 16 | 50 | 0.5% |
| 5,000円以上 | 2,660,540 | 97,018 | 744,619 | 0.3% | 18 | 68 | 0.7% |
| 4,000円以上 | 3,971,130 | 143,570 | 888,189 | 0.3% | 32 | 100 | 1.1% |
| 3,500円以上 | 2,248,000 | 72,260 | 960,449 | 0.4% | 19 | 119 | 1.3% |
| 3,000円以上 | 3,563,490 | 110,590 | 1,071,039 | 0.4% | 34 | 153 | 1.7% |
| 2,500円以上 | 3,293,400 | 97,459 | 1,168,498 | 0.4% | 36 | 189 | 2.1% |
| 2,000円以上 | 4,920,090 | 130,003 | 1,298,501 | 0.5% | 59 | 248 | 2.7% |
| 1,900円以上 | 992,660 | 31,020 | 1,329,521 | 0.5% | 16 | 264 | 2.9% |
| 1,800円以上 | 1,122,180 | 29,375 | 1,358,896 | 0.5% | 16 | 280 | 3.1% |
| 1,700円以上 | 2,573,540 | 24,225 | 1,383,121 | 0.5% | 14 | 294 | 3.2% |
| 1,600円以上 | 1,201,680 | 31,394 | 1,414,515 | 0.5% | 19 | 313 | 3.4% |
| 1,500円以上 | 871,530 | 16,931 | 1,431,446 | 0.5% | 11 | 324 | 3.5% |
| 1,400円以上 | 1,300,170 | 28,877 | 1,460,323 | 0.5% | 20 | 344 | 3.8% |
| 1,300円以上 | 933,720 | 25,566 | 1,485,889 | 0.6% | 19 | 363 | 4.0% |
| 1,200円以上 | 1,240,150 | 27,319 | 1,513,208 | 0.6% | 22 | 385 | 4.2% |
| 1,100円以上 | 1,303,680 | 35,670 | 1,548,878 | 0.6% | 31 | 416 | 4.5% |
| 1,000円以上 | 1,784,550 | 34,996 | 1,583,874 | 0.6% | 33 | 449 | 4.9% |
| 900円以上 | 1,887,070 | 32,806 | 1,616,680 | 0.6% | 35 | 484 | 5.3% |
| 800円以上 | 4,020,340 | 23,549 | 1,640,229 | 0.6% | 28 | 512 | 5.6% |
| 700円以上 | 10,377,530 | 54,782 | 1,695,011 | 0.6% | 74 | 586 | 6.4% |
| 600円以上 | 2,615,580 | 36,944 | 1,731,955 | 0.6% | 57 | 643 | 7.0% |
| 500円以上 | 2,373,130 | 33,285 | 1,765,240 | 0.7% | 61 | 704 | 7.7% |
| 450円以上 | 3,138,300 | 18,768 | 1,784,008 | 0.7% | 40 | 744 | 8.1% |
| 400円以上 | 2,346,890 | 20,901 | 1,804,909 | 0.7% | 49 | 793 | 8.7% |
| 350円以上 | 3,267,380 | 29,831 | 1,834,740 | 0.7% | 81 | 874 | 9.6% |
| 300円以上 | 2,185,530 | 22,640 | 1,857,380 | 0.7% | 70 | 944 | 10.3% |
| 250円以上 | 11,685,580 | 26,370 | 1,883,750 | 0.7% | 98 | 1,042 | 11.4% |
| 200円以上 | 5,292,690 | 22,223 | 1,905,973 | 0.7% | 99 | 1,141 | 12.5% |
| 150円以上 | 3,511,410 | 24,972 | 1,930,945 | 0.7% | 146 | 1,287 | 14.1% |
| 100円以上 | 9,709,440 | 27,254 | 1,958,199 | 0.7% | 221 | 1,508 | 16.5% |
| 50円以上 | 6,204,000 | 28,562 | 1,986,761 | 0.7% | 394 | 1,902 | 20.8% |
| 1円以上 | 15,815,700 | 21,529 | 2,008,290 | 0.7% | 1,250 | 3,152 | 34.5% |
| 0円 | 131,359,030 | 0 | 2,008,290 | 0.7% | 5,996 | 9,148 | 100.0% |
| 合計 | 268,221,140 | 2,008,290 | 2,008,290 | - | 9,148 | 9,148 | - |

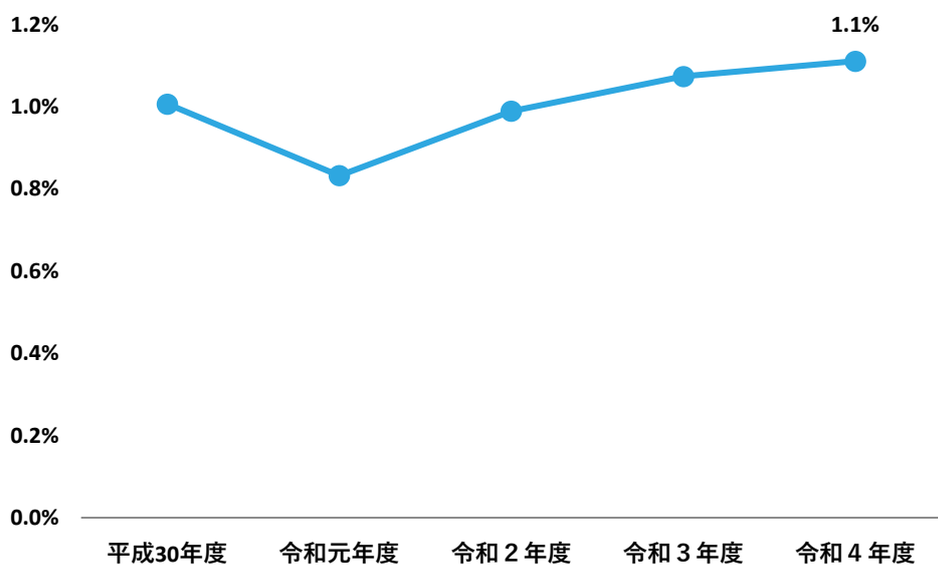
【全体】 7-4.重複受診の経年推移

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

重複受診状況の推移

| | 医療機関 受診者数 (人) | 重複受診者数 (人) | 重複受診 割合 | 重複受診 発生件数(件) |
|--------|---------------------|---------------|------------|-----------------|
| 平成30年度 | 8,046 | 81 | 1.0% | 121 |
| 令和元年度 | 8,650 | 72 | 0.8% | 124 |
| 令和2年度 | 8,893 | 88 | 1.0% | 151 |
| 令和3年度 | 10,057 | 108 | 1.1% | 193 |
| 令和4年度 | 10,712 | 119 | 1.1% | 223 |



【全体】 7-5.疾患別重複受診状況

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

全傷病を集計

疾患別重複受診状況

(人)

| 順位 | 中分類名 (ICD10) | 疾病全体 人数 | 重複受診 | |
|----------|---------------------------|------------|------|------|
| | | | 人数 | 割合 |
| 1 | 血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> | 3,348 | 18 | 0.5% |
| 2 | 胃炎及び十二指腸炎 | 2,086 | 10 | 0.5% |
| 3 | 詳細不明の糖尿病 | 738 | 9 | 1.2% |
| 4 | 急性気管支炎 | 2,192 | 8 | 0.4% |
| 5 | 本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） | 2,026 | 7 | 0.3% |
| 6 | 睡眠障害 | 676 | 6 | 0.9% |
| 7 | 屈折及び調節の障害 | 2,606 | 6 | 0.2% |
| 8 | 多部位及び部位不明の急性上気道感染症 | 2,821 | 6 | 0.2% |
| 9 | めまい<眩暈>感及びよろめき感 | 383 | 6 | 1.6% |
| 10 | 背部痛 | 1,265 | 5 | 0.4% |
| 11位以降 | | 66,052 | 73 | 0.1% |
| 合計(延べ人数) | | 84,193 | 154 | 0.2% |

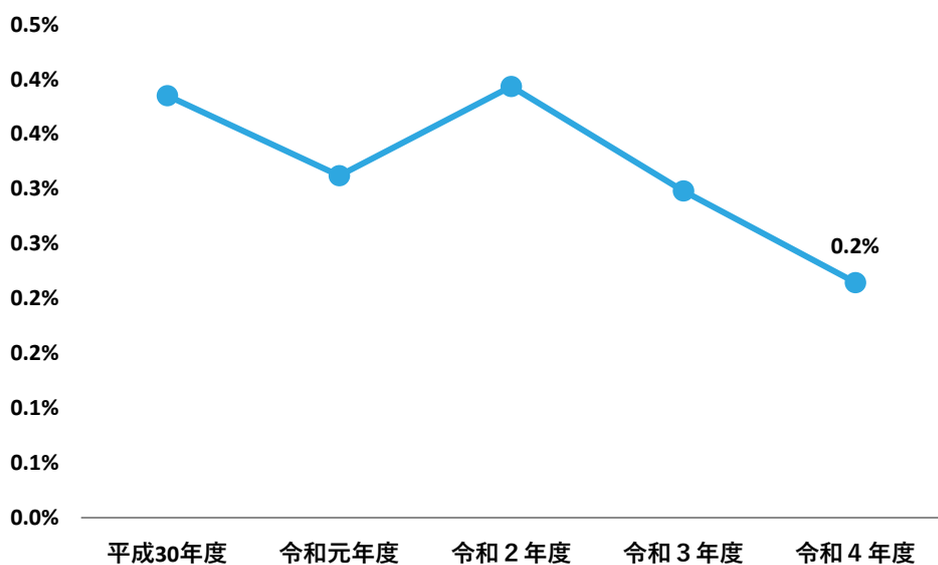
【全体】 7-6.頻回受診の経年推移

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

頻回受診状況の推移

| | 医療機関 受診者数 (人) | 頻回受診者数 (人) | 頻回受診 割合 | 頻回受診 レセプト件数 (件) |
|--------|---------------------|---------------|------------|-----------------------|
| 平成30年度 | 8,046 | 31 | 0.4% | 72 |
| 令和元年度 | 8,650 | 27 | 0.3% | 62 |
| 令和2年度 | 8,893 | 35 | 0.4% | 77 |
| 令和3年度 | 10,057 | 30 | 0.3% | 66 |
| 令和4年度 | 10,712 | 23 | 0.2% | 50 |



【全体】 7-7.疾患別頻回受診状況

使用データ：レセプトデータ（医科）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

全傷病を集計

疾患別頻回受診状況

(人)

| 順位 | 中分類名 (ICD10) | 疾病全体 人数 | 頻回受診 | |
|----------|---------------------------------|------------|------|------|
| | | | 人数 | 割合 |
| 1 | 脊椎症 | 559 | 6 | 1.1% |
| 2 | 膝関節症 [膝の関節症] | 537 | 5 | 0.9% |
| 3 | 本態性（原発性＜一次性＞）高血圧（症） | 2,026 | 4 | 0.2% |
| 4 | 胃炎及び十二指腸炎 | 2,086 | 4 | 0.2% |
| 5 | その他の表皮肥厚 | 1,435 | 4 | 0.3% |
| 6 | 部位不明の損傷 | 554 | 4 | 0.7% |
| 7 | その他の皮膚炎 | 1,700 | 3 | 0.2% |
| 8 | 肩の傷害＜損傷＞ | 424 | 3 | 0.7% |
| 9 | 骨粗しょう＜鬆＞症＜オステオポロシス＞，病的骨折を伴わないもの | 335 | 3 | 0.9% |
| 10 | 乳房の悪性新生物＜腫瘍＞ | 107 | 2 | 1.9% |
| 11位以降 | | 74,430 | 75 | 0.1% |
| 合計(延べ人数) | | 84,193 | 113 | 0.1% |

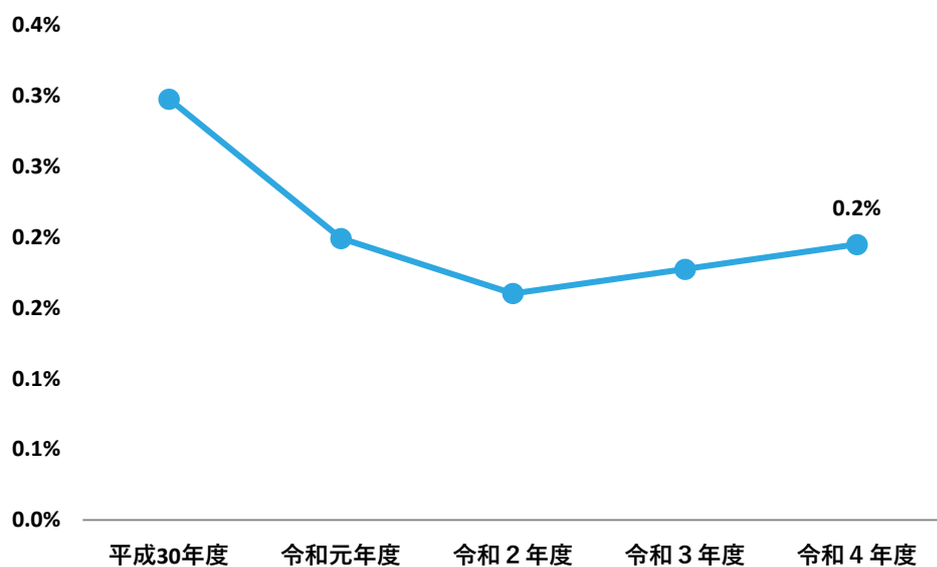
【全体】 7-8.重複服薬の経年推移

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

重複投薬状況の推移

| | 加入者数 (人) | 重複投薬者数 (人) | 重複投薬 割合 | 重複投薬 レセプト件数 (件) |
|--------|-------------|---------------|------------|-----------------------|
| 平成30年度 | 10,071 | 30 | 0.3% | 73 |
| 令和元年度 | 11,039 | 22 | 0.2% | 73 |
| 令和2年度 | 11,855 | 19 | 0.2% | 56 |
| 令和3年度 | 12,399 | 22 | 0.2% | 64 |
| 令和4年度 | 12,825 | 25 | 0.2% | 78 |



【全体】 7-9.薬効分類別重複服薬状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

薬効分類別重複投薬状況

(人)

| 順位 | 薬効分類 | | 重複投薬者数 | 重複割合 |
|----------|------|------------|--------|------|
| | コード | 名称 | | |
| 1 | 223 | 去痰剤 | 14 | 0.1% |
| 2 | 114 | 解熱鎮痛消炎剤 | 6 | 0.0% |
| 3 | 232 | 消化性潰瘍用剤 | 4 | 0.0% |
| 4 | 112 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 3 | 0.0% |
| 5 | 224 | 鎮咳去痰剤 | 3 | 0.0% |
| 6 | 117 | 精神神経用剤 | 1 | 0.0% |
| 7 | 222 | 鎮咳剤 | 1 | 0.0% |
| 8 | 332 | 止血剤 | 1 | 0.0% |
| 9 | 113 | 抗てんかん剤 | | |
| 10 | 116 | 抗パーキンソン剤 | | |
| 11位以降 | | | | |
| 合計(延べ人数) | | | 33 | 0.3% |

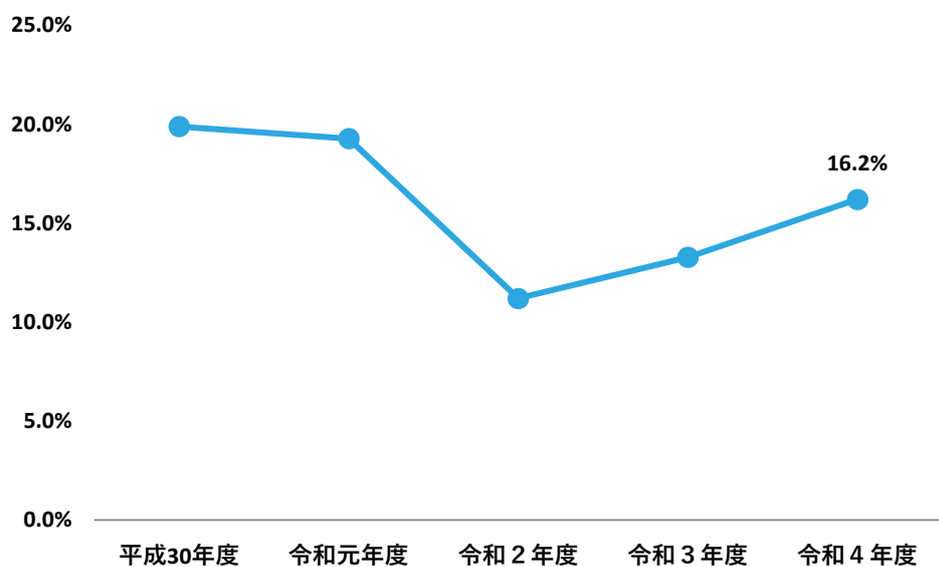
【全体】 7-10.多剤服薬の経年推移（6種）

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

多剤投薬状況の推移

| | 加入者数 (人) | 多剤投薬者数 (人) | 多剤投薬 割合 |
|--------|-------------|---------------|------------|
| 平成30年度 | 10,071 | 2,003 | 19.9% |
| 令和元年度 | 11,039 | 2,128 | 19.3% |
| 令和2年度 | 11,855 | 1,328 | 11.2% |
| 令和3年度 | 12,399 | 1,646 | 13.3% |
| 令和4年度 | 12,825 | 2,078 | 16.2% |



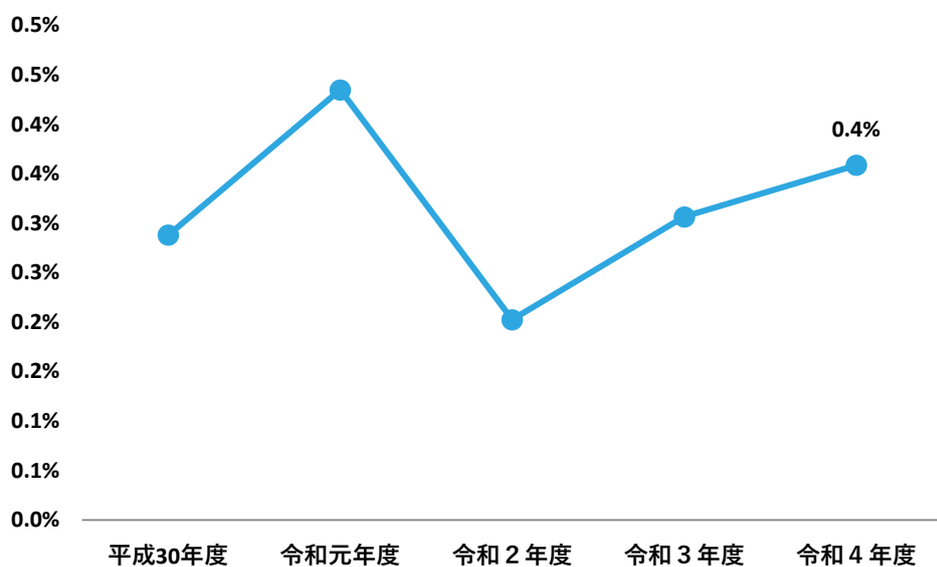
【全体】 7-10.多剤服薬の経年推移（15種）

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：平成30年4月～令和5年3月診療

多剤投薬状況の推移

| | 加入者数 (人) | 多剤投薬者数 (人) | 多剤投薬 割合 |
|--------|-------------|---------------|------------|
| 平成30年度 | 10,071 | 29 | 0.3% |
| 令和元年度 | 11,039 | 48 | 0.4% |
| 令和2年度 | 11,855 | 24 | 0.2% |
| 令和3年度 | 12,399 | 38 | 0.3% |
| 令和4年度 | 12,825 | 46 | 0.4% |



【全体】7-11.年齢階級別多剤服薬状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

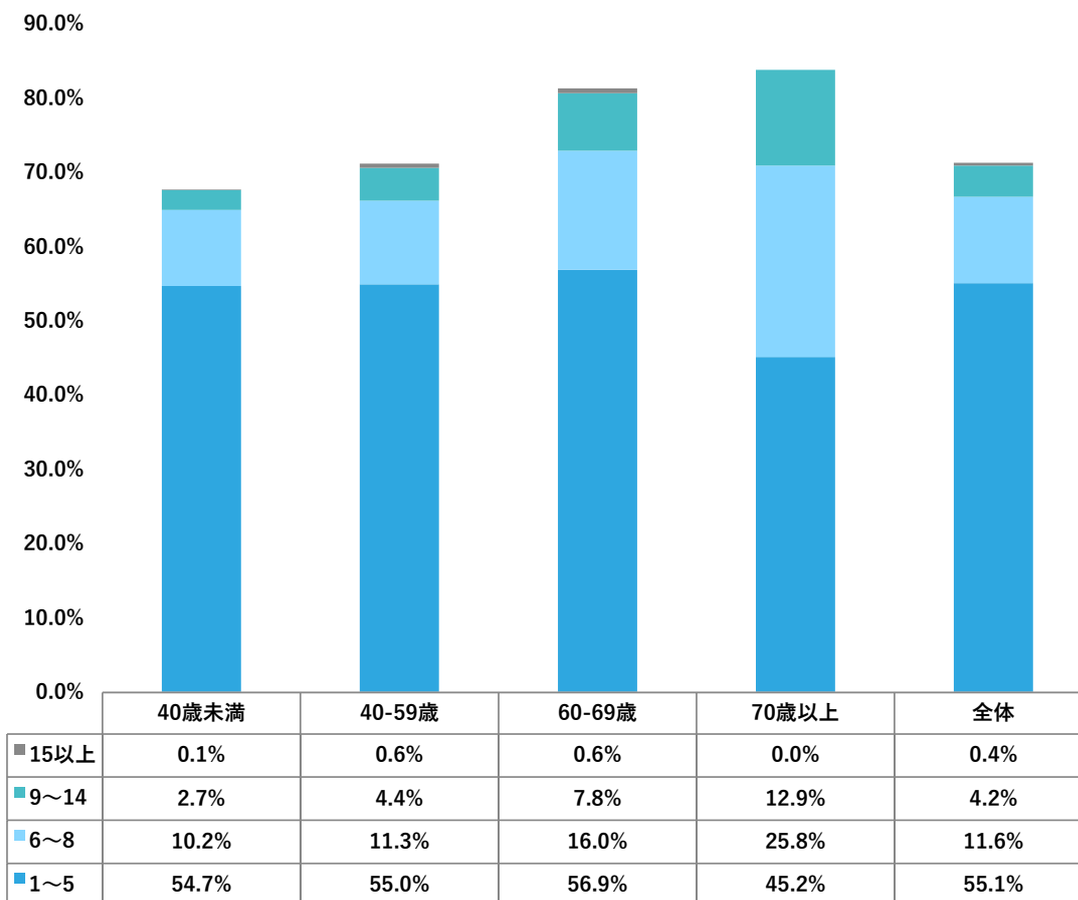
レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

年齢階級別多剤投薬状況

(人)

| 薬剤 種数 | 該当者数 | | | | 全体 |
|----------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 40歳未満 | 40-59歳 | 60-69歳 | 70歳以上 | |
| 1～5 | 3,241 | 2,622 | 1,179 | 28 | 7,070 |
| 6～8 | 606 | 539 | 332 | 16 | 1,493 |
| 9～14 | 159 | 211 | 161 | 8 | 539 |
| 15以上 | 6 | 27 | 13 | 0 | 46 |
| 合計 | 4,012 | 3,399 | 1,685 | 52 | 9,148 |

| 薬剤 種数 | 該当割合 | | | | 全体 |
|----------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 40歳未満 | 40-59歳 | 60-69歳 | 70歳以上 | |
| 1～5 | 54.7% | 55.0% | 56.9% | 45.2% | 55.1% |
| 6～8 | 10.2% | 11.3% | 16.0% | 25.8% | 11.6% |
| 9～14 | 2.7% | 4.4% | 7.8% | 12.9% | 4.2% |
| 15以上 | 0.1% | 0.6% | 0.6% | 0.0% | 0.4% |



【全体】 7-12.相互作用服薬状況

使用データ：レセプトデータ（医科、調剤）

レセプトデータ使用年月：令和4年4月～令和5年3月診療

併用禁忌薬剤使用状況

(人)

| | |
|------------|--------|
| 投薬者数 | 10,171 |
| 併用禁忌薬剤使用者数 | 8 |
| 併用禁忌割合 | 0.08% |

薬効分類別併用禁忌薬剤使用状況

(件)

| 順位 | 薬効分類 | | 発生件数 |
|----|------|---------------------------|------|
| | コード | 名称 | |
| 1 | 119 | その他の中枢神経系用薬 | 12 |
| 2 | 232 | 消化性潰瘍用剤 | 11 |
| 3 | 218 | 高脂血症用剤 | 7 |
| 4 | 399 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 7 |
| 5 | 629 | その他の化学療法剤 | 4 |
| 6 | 216 | 血管収縮剤 | 3 |
| 7 | 214 | 血圧降下剤 | 2 |
| 8 | 333 | 血液凝固阻止剤 | 2 |
| 9 | 614 | 主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの | 2 |
| 10 | 114 | 解熱鎮痛消炎剤 | 1 |

薬効分類別併用禁忌薬剤組み合わせ使用状況

(件)

| 順位 | 薬効分類 1 | | 薬効分類 2 | | 発生件数 |
|----|--------|-------------|--------|---------------------------|------|
| | コード | 名称 | コード | 名称 | |
| 1 | 119 | その他の中枢神経系用薬 | 232 | 消化性潰瘍用剤 | 11 |
| 2 | 218 | 高脂血症用剤 | 399 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 7 |
| 3 | 214 | 血圧降下剤 | 629 | その他の化学療法剤 | 2 |
| 4 | 333 | 血液凝固阻止剤 | 629 | その他の化学療法剤 | 2 |
| 5 | 114 | 解熱鎮痛消炎剤 | 216 | 血管収縮剤 | 1 |
| 6 | 117 | 精神神経用剤 | 614 | 主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの | 1 |
| 7 | 119 | その他の中枢神経系用薬 | 614 | 主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの | 1 |
| 8 | 216 | 血管収縮剤 | 216 | 血管収縮剤 | 1 |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

STEP 2 健康課題の抽出

| No. | STEP1 対応項目 | 基本分析による現状把握から見える主な健康課題 | | 対策の方向性 | 優先すべき 課題 |
|-----|---------------|--|---|--|-------------|
| 1 | カ, キ, ク, ケ | <ul style="list-style-type: none"> がん罹患患者数の増加と検診による早期発見・重症化予防の低下の懸念 特に被保険者の生活習慣病罹患者と重症化患者の増加 健康づくり、予防に対する意識の低下の懸念 妊娠出産に対する情報が少ない可能性 女性の健康づくりへの支援の不足 新型コロナウイルス感染症後、医療への過度な依存がある可能性 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> 特定健診やがん検診の利用を促進する。市町村でのがん検診受診を推奨する（市町村がん検診に係る個人負担金の還付の検討）。人間ドック補助金などの周知を行う。 がんの早期発見、早期治療の必要性の啓発（入院費用や治療日数等）を行う。 禁煙の啓発を行う。禁煙ツールに対するの補助を行う。 生活習慣病に罹患する前の若年のうちから健康啓発を行う（特に女性の加齢と疾患の関係について）。飲食の改善や運動習慣の定着に向けた取り組みを実施する。 妊娠・出産・子育て期の健康情報等を発信する。 新型コロナウイルス感染症の予防に関する啓発を実施する。 | ✓ |
| 2 | ナ | <ul style="list-style-type: none"> 医療機関受診中でもコントロール不良者が一定数いる 医療機関受診につながっていない者も一定数いる 被保険者の中に重症化している人がいる。 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> 生活習慣病適正治療必要性の啓発を行う。 重症化リスクが高い者への医療機関への受診勧奨を実施する。 生活習慣病のコントロール不良・治療中断者への保健指導と医療機関との連携を図る。 就労環境や就労状態の改善や配置の検討する。 | ✓ |
| 3 | ニ, ヌ | <ul style="list-style-type: none"> 糖尿病のコントロール不良からの糖尿病性腎症、または高血圧からの腎症の者がいる可能性がある 糖尿病の治療中断者が7人いる | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> 血液検査にeGFRの検査項目を追加する。 糖尿病性腎症や高血圧症の悪化予防、適正治療の必要性の啓発を行う。 健診受診者で腎症3期で糖尿病治療なしの7人の追跡フォローを実施する。 健診未受診者で過去に糖尿病治療歴があり、現在治療中断中の51人の現状を確認し、フォローを実施する。 | ✓ |
| 4 | ネ, ノ, ハ | <ul style="list-style-type: none"> 健診未受診者は支援を得る機会が少ないため、医療費が高くなる可能性が高い 生活習慣病増加による、医療費増加の可能性がある 生活習慣病発症を見逃し、重症化する可能性が高い 保健指導を受ける人の割合が低く、そのために生活改善が進まず、生活習慣病が重症化している可能性がある 特定保健指導終了率が低く、生活習慣改善につながっていない可能性がある | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> 健診を受診するための有給休暇制度の設定など、被保険者が受診しやすい環境を整備する。 被保険者、被扶養者各々に健診受診の必要性の啓発、及び、健診受診勧奨を行う。 被扶養者に対して、健診日の周知、医療機関での健診など、健診受診の機会を増やす。また未受診勧奨を行う。 特定保健指導の利用、被扶養者の特定健診の受診を推進する。参加勧奨の電話や通知などを実施する。 利用しやすい指導方法（ICTやウェアラブル端末の活用）や指導業者の選択肢を増加する。被保険者に対しては、勤務時間の調整や事業所、上長への促しの協力を依頼する。保健指導の日程を決め、希望者ではなく、対象者全員に日程を決めて実施する事業所一括面談などを取り入れる。 指導対象者に対するインセンティブを活用（初回・終了回、改善した場合）し、参加を勧奨する。 | ✓ |

| | | | | | |
|---|---------------|--|---|--|---|
| 5 | ヒ, フ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 医科、歯科での使用率が低い ・ 一部の人でジェネリック医薬品使用への抵抗感がある可能性 ・ 未成年が単独で受診した際に、後発医薬品を使用する申し出ができていない可能性が高い | → | <ul style="list-style-type: none"> ・ 後発医薬品差額通知の送付により、啓発を実施する。 ・ ジェネリック利用希望シールの利用を促進する。 | ✓ |
| 6 | マ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 加齢と業務上の身体的負担で筋骨格系疾患や身体の損傷の可能性 | → | <ul style="list-style-type: none"> ・ 加齢と筋骨格系疾患やけがの頻度との関係を観察する。 ・ 腰痛体操の実施や補助具を用いての身体負担の軽減を図る。 ・ 身体状況に応じて、配置転換や業務上の配慮を検討する。 | ✓ |
| 7 | ミ, ム, メ, モ, ヤ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 新型コロナ感染症後、医療への過度な依存がある可能性 ・ 去痰剤については入手困難になっているため確保のための受診の可能性 ・ かかりつけ薬局やお薬手帳の活用不足 ・ 加齢とともに多剤になる傾向がある ・ 基礎疾患を有することでより多剤になる可能性がある | → | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適正受診、適正服薬についての啓発を実施する。 ・ ポリファーマシー対策の一環として、適正受診や適正服薬通知等の通知や電話勧奨を実施し、啓発を図る。 ・ 市販薬での対応可能疾病に対する適正受診の啓発とインセンティブ（市販薬を安価に購入できる方法の提供）の導入を検討する。 | ✓ |

基本情報

| No. | 特徴 | | 対策検討時に留意すべき点 |
|-----|---|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 加入者数は、年少（15歳未満）、生産年齢（15-39歳、40-64歳）、前期高齢者とも全ての年代で年々増加している。 ・ 被保険者に占める前期高齢者の割合が高く、令和4年度は平成30年度と比較して518人（41.7%）増加し、8.5%となっている。 ・ 被保険者の半数が40歳以上となっており、そのうち、女性は男性の約1.7倍である。 ・ 被保険者は、男性は20代後半から40代後半が多く、女性は40歳後半から60代後半までが多く、約7割を占める。被扶養者は、24歳以下が約7割を占める。 | → | <ul style="list-style-type: none"> ・ 加入者への情報提供（加齢と疾患・医療費増加の現状の周知、早期治療によるメリットと重症化によるデメリットの見える化） ・ 管理者との情報共有（加齢と疾患・医療費増加の現状の周知、早期治療によるメリットと重症化によるデメリットの共有） ・ 特に女性の年齢層が高く、前期高齢者が多い特徴を加入者、管理者へ情報提供する。 |

保健事業の実施状況

| No. | 特徴 | | 対策検討時に留意すべき点 |
|-----|--|---|---|
| 1 | <p>【特定健康診査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和4年度の特定健診受診率は、男性が87.4%、女性が74.7%となっており、全体での受診率が78.2%と全国平均を下回っている。 ・ 年代別では、女性の40-44歳が56.6%、45-49歳が66.4%、50-54歳が74.6%となり、特に低くなっている。 | → | <p>【被保険者】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日勤者の結果データは収集出来ているが、夜勤者のデータが収集できていなかった可能性があり、確実に収集する。 <p>【被扶養者】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業主が実施している健診に参加してもらっているが、データが事業主から健保へ提供されていない可能性があるため、確実に収集する。 |
| 2 | <p>【特定保健指導】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外部委託にて実施しているが、被保険者について、実施率が上がらない。また、実施率が全国平均を下回っている。 ・ 被扶養者について、事業主が実施している特定保健指導に一定数の参加はあるが、データが事業主から健保へ提供されていない可能性がある。 | → | <p>【被保険者】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 受診率が上がらないため、特定健康診査受診時に保健師が立ち会い、初回面談を実施するなどの検討が必要。 <p>【被扶養者】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業主が実施している特定保健指導参加者のデータを確実に事業主から提供してもらうなど、環境整備が必要。 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 3 | <p>【生活習慣病重症化予防】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健診結果データ、特定保健指導結果データ、人間ドックの受診結果データを事業主に提供しているが、事業主側でのデータ活用は出来ていない。 ・健診データとレセプトデータの突合によるハイリスク者かつ医療機関未受診者の実態把握及び加入者への直接のアプローチが出来ていない。 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者に委託し、未治療のハイリスク者に対し、医療機関受診勧奨を目的とした健康レポート発行を行う。 |
| 4 | <p>【糖尿病性腎症重症化予防】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病性腎症に関する実態把握が出来ていない。 <p>【人工透析患者予防】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規人工透析患者への移行を予防するためのCKD分析による実態把握ができていない。 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者に委託し、慢性腎臓病及び糖尿病性腎症重症化予防に関する対象者を把握するため、CKD分析（糖尿病リスクフローチャート有）を行う。 |
| 5 | <p>【婦人科検診】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大腸がん、肺がんは、従業員健診で対応、胃がん検診はバリウム（一定年齢で実施）で対応しているが、婦人科検診（乳がん、子宮頸がん検診）を未実施となっている、 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者委託により、乳がん検診、子宮がん検診を実施する。 |
| 6 | <p>【後発医薬品使用促進】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・これまで医療費通知の発行（年2回）のみを実施しており、後発医薬品の使用促進に向けた対象者の抽出及び通知は未実施であったため、2023年度より、冬季GE通知を実施している。 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者に委託し、ジェネリック医薬品使用促進通知の送付を継続する。 |
| 7 | <p>【重複服薬者・多剤服薬者への対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レセプトデータより、対象人数の把握は実施しているが、重複服薬者及び多剤服薬者に対する啓発通知は実施できていない。 | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者に委託し、抽出条件に該当した対象者に対し、適正受診／服薬是正啓発通知を送付する。 |

STEP 3 保健事業の実施計画

事業全体の目的

加入員に、健康保険制度を理解させ適正な使用に向けた周知及び健康管理意識の醸成を行う。

事業全体の目標

組合の財政状況を踏まえ、より経費を削減し、これまでの取組の水準を落とさないよう計画し、実行する。

事業の一覧

職場環境の整備

| | |
|--------|----------------|
| 予算措置なし | 健康管理事業推進委員会の開催 |
|--------|----------------|

加入者への意識づけ

| | |
|--------|-------------|
| 保健指導宣伝 | 「ほけんだより」の発行 |
| 保健指導宣伝 | 育児図書の送付 |
| 保健指導宣伝 | 参考図書の配布 |
| 体育奨励 | プール利用券配布 |

個別の事業

| | |
|----------|--------------------------|
| 特定健康診査事業 | 特定健康診査 |
| 特定保健指導事業 | 特定保健指導 |
| 保健指導宣伝 | ジェネリック医薬品使用促進通知 |
| 疾病予防 | 人間ドック・生活習慣病健診 |
| 疾病予防 | 婦人科検診（乳がん・子宮頸がん検診） |
| 疾病予防 | がん検診（肺がん検診・胃がん検診・大腸がん検診） |
| その他 | 生活習慣病重症化予防 |
| その他 | CKD・糖尿病性腎症重症化予防 |
| その他 | 重複服薬・多剤服薬者向け啓発通知 |

※事業は予算科目順に並び替えて表示されています。

| 予算科目 | 注1)事業分類 | 新規既存 | 事業名 | 対象者 | | | | 注2)実施主体 | 注3)プロセス分類 | 実施方法 | 注4)ストラクチャー分類 | 実施体制 | 予算額(千円) | | | | | | 事業目標 | 健康課題との関連 |
|-----------|---------|---------|----------------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-----------|------|--------------|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--|
| | | | | 対象事業所 | 性別 | 年齢 | 対象者 | | | | | | 実施計画 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| アウトプット指標 | | | | | | | | | | | | アウトカム指標 | | | | | | | | |
| 職場環境の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予算措置なし | 1 | 既存 | 健康管理事業推進委員会の開催 | 母体企業 | 男女 | 18～(上限なし) | その他 | 3 | ケ,ス | - | ア | 母体企業の役員と健康保険組合とで構成する。 | 特定健康診査、特定保健指導、人間ドック、がん検診の結果データを共有する。 | 特定健康診査、特定保健指導、人間ドック、がん検診の結果データを共有する。 | 特定健康診査、特定保健指導、人間ドック、がん検診の結果データを共有する。 | 特定健康診査、特定保健指導、人間ドック、がん検診の結果データを共有する。 | 特定健康診査、特定保健指導、人間ドック、がん検診の結果データを共有する。 | 特定健康診査、特定保健指導、人間ドック、がん検診の結果データを共有する。 | 保健事業の実効性を高める。健康保険組合の取組みを周知。 | 該当なし(これまでの経緯等で実施する事業) |
| | | | | | | | | | | | | | 委員会の開催回数(【実績値】3回 【目標値】令和6年度：10回 令和7年度：10回 令和8年度：10回 令和9年度：10回 令和10年度：10回 令和11年度：10回)- | | | | | | | |
| 加入者への意識づけ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保健指導宣伝 | 2,5 | 既存 | 「ほけんだより」の発行 | 全て | 男女 | 16～74 | 被保険者 | 1 | ス | - | シ | - | 1,870 | - | - | - | - | - | 健康保険制度全般に対する教育活動の一環 | 該当なし(これまでの経緯等で実施する事業) |
| | | | | | | | | | | | | | 「ほけんだより」発行(【実績値】2回 【目標値】令和6年度：2回 令和7年度：2回 令和8年度：2回 令和9年度：2回 令和10年度：2回 令和11年度：2回)- | | | | | | | |
| 2,5 | 既存 | 育児図書を送付 | 全て | 女性 | 16～74 | 被保険者 | 1 | ス | - | シ | - | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 第1子出産による子育てに関する情報提供を行うことにより、メンタル面を含めた母性保護を目的とする | 該当なし(これまでの経緯等で実施する事業) | |
| | | | | | | | | | | | | 育児図書送付(【実績値】10人 【目標値】令和6年度：10人 令和7年度：10人 令和8年度：10人 令和9年度：10人 令和10年度：10人 令和11年度：10人)- | | | | | | | | |
| 2,5 | 既存 | 参考図書の配布 | 母体企業 | 男女 | 18～25 | 被保険者 | 1 | ス | - | シ | - | 厳しい財政運営の中で、関係団体が発行するソースを活用し、できる限りの情報発信に努める。 | 厳しい財政運営の中で、関係団体が発行するソースを活用し、できる限りの情報発信に努める。 | 厳しい財政運営の中で、関係団体が発行するソースを活用し、できる限りの情報発信に努める。 | 紙による発信に加えて、ウェブ化の導入に向けて対応する。 | 紙による発信に加えて、ウェブ化の導入に向けて対応する。 | 紙による発信に加えて、ウェブ化の導入に向けて対応する。 | 健康保険制度全般についての啓発 | 該当なし(これまでの経緯等で実施する事業) | |
| | | | | | | | | | | | | 新入社員への啓発(【実績値】150人 【目標値】令和6年度：150人 令和7年度：150人 令和8年度：150人 令和9年度：150人 令和10年度：150人 令和11年度：150人)- | | | | | | | | |
| 体育奨励 | 5 | 既存 | プール利用券配布 | 全て | 男女 | 0～74 | 被保険者,被扶養者 | 1 | ア | - | シ | - | 関係団体と連携して取り組む。 | 関係団体と連携して取り組む。 | 関係団体と連携して取り組む。 | 関係団体と連携して取り組む。 | 関係団体と連携して取り組む。 | 関係団体と連携して取り組む。 | 健康保持を目指す | 該当なし(これまでの経緯等で実施する事業) |
| | | | | | | | | | | | | | 健康増進(【実績値】1回 【目標値】令和6年度：1回 令和7年度：1回 令和8年度：1回 令和9年度：1回 令和10年度：1回 令和11年度：1回)- | | | | | | | |
| 個別の事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特定健康診査事業 | 3 | 既存(法定) | 特定健康診査 | 全て | 男女 | 40～74 | 被保険者,被扶養者 | 3 | イ,ケ | - | ア | - | 社内検診会場の活用 | 社内検診会場の活用 | 社内検診会場の活用 | 社内検診会場の活用 | 社内検診会場の活用 | 社内検診会場の活用 | 受診率の向上により重症化を予防し、医療費の削減を目指す。 | ・健診未受診者は支援を得る機会が少ないため、医療費が高くなる可能性が高い ・生活習慣病増加による、医療費増加の可能性ある ・生活習慣病発症を見逃し、重症化する可能性が高い ・保健指導を受ける人の割合が低く、そのために生活改善が進まず、生活習慣病が重症化している可能性がある ・特定保健指導終了率が低く、生活習慣改善につながっていない可能性がある |
| | | | | | | | | | | | | | 特定健診実施率(【実績値】89% 【目標値】令和6年度：89.2% 令和7年度：89.4% 令和8年度：89.6% 令和9年度：89.8% 令和10年度：90% 令和11年度：90%)特定健診受診率90%以上夜勤者について、特定健診受診を促す | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | 内臓脂肪症候群該当者割合(【実績値】- 【目標値】令和6年度：14.4% 令和7年度：14.4% 令和8年度：14.4% 令和9年度：14.4% 令和10年度：14.4% 令和11年度：14.4%)令和4年度実績が14%となっており、令和2年度から0.4%ずつ増加しているため、令和5年度の実績を14.4%と仮定。維持を目指す。 | | | | | | | | |
| 7,671 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |

| 予算科目 | 注1)事業分類 | 新規既存 | 事業名 | 対象者 | | | | 注2)実施主体 | 注3)プロセス分類 | 実施方法 | 注4)ストラクチャー分類 | 実施体制 | 予算額(千円) | | | | | | 事業目標 | 健康課題との関連 |
|----------|---------|--------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|---------|-----------|------|--------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | 対象事業所 | 性別 | 年齢 | 対象者 | | | | | | 実施計画 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| アウトプット指標 | | | | | | | | | | | | アウトカム指標 | | | | | | | | |
| 特定保健指導事業 | 4 | 既存(法定) | 特定保健指導 | 全て | 男女 | 40～74 | 基準該当者 | 1 | オ,ケ,コ | - | ア,カ | - | 健診対象者の受診率90%以上・保健指導対象者の受診率の向上を目指す。 | 健診対象者の受診率90%以上・保健指導対象者の受診率の向上を目指す。 | 健診対象者の受診率90%以上・保健指導対象者の受診率の向上を目指す。 | 健診対象者の受診率90%以上・保健指導対象者の受診率の向上を目指す。 | 健診対象者の受診率90%以上・保健指導対象者の受診率の向上を目指す。 | 健診対象者の受診率90%以上・保健指導対象者の受診率の向上を目指す。 | 重症化を防ぎ医療費の削減を目指す | ・健診未受診者は支援を得る機会が少ないため、医療費が高くなる可能性が高い ・生活習慣病増加による、医療費増加の可能性が高い ・生活習慣病発症を見逃し、重症化する可能性が高い ・保健指導を受ける人の割合が低く、そのために生活改善が進まず、生活習慣病が重症化している可能性がある ・特定保健指導終了率が低く、生活習慣改善につながっていない可能性がある |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保健指導宣伝 | 7 | 既存 | ジェネリック医薬品使用促進通知 | 全て | 男女 | 0～74 | 被保険者,被扶養者,任意継続者 | 1 | ク | - | ウ | - | 分析を行いながら、周知方法を改善し効果率の向上させる。 | 分析を行いながら、周知方法を改善し効果率の向上させる。 | 分析を行いながら、周知方法を改善し効果率の向上させる。 | 分析を行いながら、周知方法を改善し効果率の向上させる。 | 分析を行いながら、周知方法を改善し効果率の向上させる。 | 分析を行いながら、周知方法を改善し効果率の向上させる。 | 医療制度への関心を高める | ・医科、歯科での使用率が低い ・一部の人でジェネリック医薬品使用への抵抗感がある可能性 ・未成年が単独で受診した際に、後発医薬品を使用する申し出ができていない可能性が高い |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疾病予防 | 3 | 既存 | 人間ドック・生活習慣病健診 | 全て | 男女 | 40～74 | 被保険者,被扶養者 | 1 | ケ | - | ア,ウ | - | 受診者を拡大する。 | 受診者を拡大する。 | 受診者を拡大する。 | 受診者を拡大する。 | 受診者を拡大する。 | 受診者を拡大する。 | 健康に対する自覚を高め、医療費の削減を図る | ・がん罹患患者数の増加と検診による早期発見・重症化予防の低下の懸念 ・特に被保険者の生活習慣病罹患者と重症化患者の増加 ・健康づくり、予防に対する意識の低下の懸念 ・妊娠出産に対する情報が少ない可能性 ・女性の健康づくりへの支援の不足 ・新型コロナ感染症後、医療への過度な依存がある可能性 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 既存 | 婦人科検診(乳がん・子宮頸がん検診) | 母体企業 | 男女 | 18～74 | 被保険者 | 1 | イ,サ | - | カ | - | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 婦人科検診(乳がん健診・子宮頸がん検診)を行うことにより、早期発見や関心を高める | ・がん罹患患者数の増加と検診による早期発見・重症化予防の低下の懸念 ・特に被保険者の生活習慣病罹患者と重症化患者の増加 ・健康づくり、予防に対する意識の低下の懸念 ・妊娠出産に対する情報が少ない可能性 ・女性の健康づくりへの支援の不足 ・新型コロナ感染症後、医療への過度な依存がある可能性 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 既存 | がん検診(肺がん検診・胃がん検診・大腸がん検診) | 全て | 男女 | 40～74 | 加入者全員 | 3 | ウ | - | ウ | - | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 受診者を増加させ、受診率の向上と健康管理への意識を高める。 | 組合の財政状況を踏まえて、これまでの執行残額をベースに事業展開し、限られて予算の中で、早期発見による医療給付を低減する。 | ・がん罹患患者数の増加と検診による早期発見・重症化予防の低下の懸念 ・特に被保険者の生活習慣病罹患者と重症化患者の増加 ・健康づくり、予防に対する意識の低下の懸念 ・妊娠出産に対する情報が少ない可能性 ・女性の健康づくりへの支援の不足 ・新型コロナ感染症後、医療への過度な依存がある可能性 |

| 予算科目 | 注1)事業分類 | 新規既存 | 事業名 | 対象者 | | | | 注2)実施主体 | 注3)プロセス分類 | 実施方法 | 注4)ストラクチャー分類 | 実施体制 | 予算額(千円) | | | | | | 事業目標 | 健康課題との関連 |
|--|---|------|------------------|-------|----|-------|-------|---------|-----------|------|--------------|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | | | 対象事業所 | 性別 | 年齢 | 対象者 | | | | | | 実施計画 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| アウトプット指標 | | | | | | | | | | | | アウトカム指標 | | | | | | | | |
| オプション検査受診者数(【実績値】 - 【目標値】令和6年度：450人 令和7年度：500人 令和8年度：550人 令和9年度：600人 令和10年度：650人 令和11年度：700人)定期健診で実施できていない項目(6つ)について、人間ドックのオプション検査への補助を開始する。補助による受診率向上を目指す。(6つのオプションの合計で最大：700名) | | | | | | | | | | | | 数量的指標評価が困難であるため(アウトカムは設定されていません) | | | | | | | | |
| その他 | 4 | 新規 | 生活習慣病重症化予防 | 全て | 男女 | 40～74 | 基準該当者 | 1 | ク | - | ウ | - | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 組合の財政状況を踏まえて、これまでの執行残額をベースに事業展開し、限られて予算の中で、早期発見による医療給付を低減する。 | ・医療機関受診中でもコントロール不良者が一定数いる ・医療機関受診につながっていない者も一定数いる ・被保険者の中に重症化している人がいる。 |
| | | | | | | | | | | | | | 勤奨事業を行い、対象者の受診率を向上させる。 | 勤奨事業を行い、対象者の受診率を向上させる。 | 勤奨事業を行い、対象者の受診率を向上させる。 | 勤奨事業を行い、対象者の受診率を向上させる。 | 勤奨事業を行い、対象者の受診率を向上させる。 | 勤奨事業を行い、対象者の受診率を向上させる。 | | |
| | 医療機関受診勤奨者数(【実績値】500人 【目標値】令和6年度：500人 令和7年度：500人 令和8年度：500人 令和9年度：500人 令和10年度：500人 令和11年度：500人)健康レポート発行により、医療機関受診勤奨を実施 | | | | | | | | | | | | 受診勤奨者の医療機関受診率(【実績値】 - 【目標値】令和6年度：5% 令和7年度：6% 令和8年度：7% 令和9年度：8% 令和10年度：9% 令和11年度：10%)受診勤奨により、医療機関受診を目指す | | | | | | | |
| その他 | 3 | 新規 | CKD・糖尿病性腎症重症化予防 | 全て | 男女 | 40～74 | 加入者全員 | 1 | ク | - | ウ | - | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | CKD(慢性腎臓病)及び糖尿病性腎症重症化予防に関する対象者を把握する。 | ・糖尿病のコントロール不良からの糖尿病性腎症、または高血圧からの腎症の者がいる可能性がある ・糖尿病の治療中断者が7人いる |
| | | | | | | | | | | | | | 対象者の把握と勤奨を行い、重症化を予防する。 | 対象者の把握と勤奨を行い、重症化を予防する。 | 対象者の把握と勤奨を行い、重症化を予防する。 | 対象者の把握と勤奨を行い、重症化を予防する。 | 対象者の把握と勤奨を行い、重症化を予防する。 | 対象者の把握と勤奨を行い、重症化を予防する。 | | |
| | 受診勤奨対象者数(【実績値】 - 【目標値】令和6年度：20人 令和7年度：20人 令和8年度：20人 令和9年度：20人 令和10年度：20人 令和11年度：20人)受診勤奨対象者数の実態を把握し、受診勤奨通知や保健指導の必要性を検討する。 | | | | | | | | | | | | 数量的指標評価が困難であるため(アウトカムは設定されていません) | | | | | | | |
| その他 | 8 | 新規 | 重複服薬・多剤服薬者向け啓発通知 | 全て | 男女 | 0～74 | 加入者全員 | 1 | キ,ク | - | ウ | - | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | ・新型コロナ感染症後、医療への過度な依存がある可能性 ・去痰剤については入手困難になっているため確保のための受診の可能性 ・かかりつけ薬局やお薬手帳の活用不足 ・加齢とともに多剤になる傾向がある ・基礎疾患を有することでより多剤になる可能性がある | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 通知発行回数(【実績値】 - 【目標値】令和6年度：1回 令和7年度：1回 令和8年度：1回 令和9年度：1回 令和10年度：1回 令和11年度：1回)令和6年度より新規事業として実施するため、年1回の通知を行う。 | | | | | | | | | | | | 重複服薬該当割合(【実績値】0.2% 【目標値】令和6年度：0.2% 令和7年度：0.2% 令和8年度：0.2% 令和9年度：0.2% 令和10年度：0.2% 令和11年度：0.2%)加入者のうち、重複服薬に該当する者の割合0.2%を維持する。 | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | 多剤服薬該当割合(【実績値】15% 【目標値】令和6年度：14.8% 令和7年度：14.6% 令和8年度：14.4% 令和9年度：14.2% 令和10年度：14% 令和11年度：14%)加入者のうち、重複服薬に該当する者の割合15.0%について、毎年減少を目指す。 | | | | | | | | |

注1) 1. 職場環境の整備 2. 加入者への意識づけ 3. 健康診査 4. 保健指導・受診勤奨 5. 健康教育 6. 健康相談 7. 後発医薬品の使用促進 8. その他の事業

注2) 1. 健保組合 2. 事業主が主体で保健事業の一部としても活用 3. 健保組合と事業主との共同事業

注3) ア. 加入者等へのインセンティブを付与 イ. 受診状況の確認(要医療者・要精密検査者の医療機関受診状況) ウ. 受診状況の確認(がん検診・歯科健診の受診状況) エ. ICTの活用 オ. 専門職による健診結果の説明 カ. 他の保険者と共同で集計データを持ち寄って分析を実施 キ. 定量的な効果検証の実施
ク. 対象者の抽出(優先順位づけ、事業所の選定など) ケ. 参加の促進(選択制、事業主の協力、参加状況のモニタリング、環境整備) コ. 健診当日の面談実施・健診受診の動線活用 サ. 就業時間内も実施可(事業主と合意) シ. 保険者以外が実施したがん検診のデータを活用 ス. その他

注4) ア. 事業主との連携体制の構築 イ. 産業医または産業保健師との連携体制の構築 ウ. 外部委託先の専門職との連携体制の構築 エ. 他の保険者との健診データの連携体制の構築 オ. 自治体との連携体制の構築 カ. 医療機関・健診機関との連携体制の構築 キ. 保険者協議会との連携体制の構築 ク. その他の団体との連携体制の構築
ケ. 保険者内の専門職の活用(共同設置保健師等を含む) コ. 運営マニュアルの整備(業務フローの整理) サ. 人材確保・教育(ケースカンファレンス/ライブラリーの設置) シ. その他