

三島市国民健康保険  
第2期保健事業実施計画  
(データヘルス計画) 及び  
第3期特定健康診査等実施計画

平成30年度（2018年度）～令和5年度（2023年度）

中間評価及び改訂計画

素案

令和3年3月  
三島市



-目次-

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>第1章 保険者の特性把握と分析結果</b>          |    |
| 1. 分析の背景                          | 6  |
| 2. 保険者の特性把握                       | 7  |
| (1) 基本情報                          | 7  |
| (2) 医療費等の状況                       | 10 |
| (3) 特定健康診査受診状況及び特定保健指導実施状況        | 11 |
| ① 特定健康診査                          | 11 |
| ② 特定保健指導                          | 13 |
| (4) 介護保険の状況                       | 15 |
| (5) 主たる死因の状況                      | 21 |
| 3. 医療情報分析結果                       | 24 |
| (1) 基礎統計                          | 24 |
| (2) 高額レセプトの件数及び医療費                | 26 |
| ① 高額レセプトの件数及び割合                   | 26 |
| ② 高額レセプト発生患者の疾病傾向                 | 28 |
| (3) 疾病別医療費                        | 33 |
| ① 大分類による疾病別医療費統計                  | 33 |
| ② 中分類による疾病別医療費統計                  | 38 |
| (4) 生活習慣病に係る医療費                   | 51 |
| <b>第2章 第2期データヘルス計画</b>            |    |
| 1. 計画策定について                       | 55 |
| (1) 背景                            | 56 |
| (2) 計画期間                          | 56 |
| (3) 基本方針                          | 56 |
| (4) データヘルス計画の位置づけ                 | 56 |
| (5) 実施体制・関係者連携                    | 56 |
| (6) 実施体制及び関係者との連携                 | 57 |
| (7) 基本方針                          | 58 |
| 2. 過去の取り組みの振り返りと評価                | 61 |
| (1) データヘルス計画の各事業達成状況              | 61 |
| (2) 第2期データヘルス計画(前半)の各事業実施内容       | 65 |
| ① 特定健康診査事業                        | 65 |
| ② 特定保健指導事業                        | 66 |
| ③ 生活習慣病の1次予防に重点を置いた取組(早期介入保健指導事業) | 67 |
| ④ 糖尿病対策事業                         | 68 |
| ⑤ 重症化予防事業(受診勧奨)                   | 69 |
| ⑥ 特定健康診査事後訪問                      | 70 |
| ⑦ 受診行動適正化指導事業(重複・頻回受診、重複服薬)       | 71 |
| ⑧ ジェネリック医薬品差額通知事業                 | 72 |
| 3. 保健事業実施に係る分析結果                  | 73 |
| (1) 特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析    | 73 |
| (2) 特定健康診査に係る分析                   | 74 |
| (3) 特定保健指導に係る分析                   | 76 |

-目次-

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| (4) 健診異常値放置者に係る分析                 | 78  |
| (5) 生活習慣病治療中断者に係る分析               | 80  |
| (6) 糖尿病性腎症重症化予防に係る分析              | 82  |
| (7) 受診行動適正化に係る分析                  | 86  |
| (8) ジェネリック医薬品普及率に係る分析             | 89  |
| (9) 薬剤併用禁忌に係る分析                   | 92  |
| (10) 服薬情報に係る分析                    | 94  |
| (11) 歯科医療費に関する分析                  | 95  |
| (12) フレイルに関する分析                   | 104 |
| (13) 特定健診・特定保健指導に関する分析            | 113 |
| (14) 小学校区別特定健診受診状況に関する分析          | 122 |
| 4. 分析結果に基づく健康課題の把握                | 125 |
| (1) 分析結果                          | 125 |
| (2) 分析結果に基づく課題とその対策               | 132 |
| 5. 目的を達成するための目標(短期目標及び中長期目標)      | 133 |
| 6. 保健事業実施計画                       | 135 |
| (1) 各事業の目的と概要一覧                   | 135 |
| (2) 全体スケジュール                      | 137 |
| (3) 各事業の実施内容と評価方法                 | 139 |
| ① 特定健康診査事業                        | 139 |
| ② 特定保健指導事業                        | 141 |
| ③ 生活習慣病の1次予防に重点を置いた取組(早期介入保健指導事業) | 143 |
| ④ 重症化予防事業(受診勧奨)                   | 145 |
| ⑤ 健診事後訪問事業                        | 147 |
| ⑥ 糖尿病対策事業                         | 149 |
| ⑦ 受診行動適正化指導事業(重複・頻回受診、重複服薬)       | 151 |
| ⑧ ジェネリック医薬品差額通知事業                 | 153 |
| ⑨ 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施(健康教育)       | 155 |
| 7. その他                            | 157 |
| (1) データヘルス計画の見直し                  | 157 |
| (2) 計画の公表・周知                      | 157 |
| (3) 関係部署との連携                      | 157 |
| (4) 個人情報保護                        | 157 |
| <b>第3章 第3期特定健康診査等実施計画</b>         |     |
| 1. 計画策定について                       | 159 |
| (1) 計画の趣旨                         | 159 |
| (2) 取組の目的                         | 159 |
| (3) 計画の位置づけ                       | 159 |
| (4) 計画期間                          | 160 |
| 2. 特定健康診査及び特定保健指導に係る分析結果          | 161 |
| (1) 特定健康診査結果の分析                   | 161 |
| (2) 特定保健指導の効果分析                   | 168 |
| (3) 特定保健指導対象者の分析                  | 170 |

-目次-

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 3. 特定健康診査及び特定保健指導実施状況に基づく課題と対策 | 176 |
| 4. 第3期三島市特定健康診査等実施計画           | 177 |
| (1) 基本的な考え方                    | 177 |
| (2) 計画の目標値                     | 177 |
| (3) 特定健康診査の受診者数等               | 177 |
| (4) 特定健康診査の実施                  | 178 |
| (5) 特定保健指導の実施                  | 181 |
| (6) その他の特定健康診査・特定保健指導に関する事項    | 183 |
| 5. その他                         | 185 |
| (1) 特定健康診査等実施計画の評価及び見直し        | 185 |
| (2) 特定健康診査等実施計画の好評及び周知         | 185 |
| (3) 関係部署との連携                   | 185 |
| (4) 個人情報の保護                    | 185 |
| <b>巻末資料</b>                    |     |
| 1. 小学校区別分析                     | 187 |
| (1) 大分類による疾病別医療費自治会別統計         | 187 |
| (2) 中分類による疾病別医療費自治会別統計         | 202 |
| 2. 年度別 特定健康診査結果分析              | 218 |
| (1) 有所見者割合                     | 218 |
| (2) 質問別回答状況                    | 227 |
| 3. 「指導対象者群分析」のグループ分けの見方        | 244 |
| 4. 用語解説集                       | 245 |
| 5. 疾病分類                        | 246 |

第1章  
保険者の特性把握と分析結果

## 1. 分析の背景

---

「日本再興戦略」(平成25年6月14日閣議決定)においては、「全ての健康保険組合に対し、レセプト等のデータの分析、それに基づく加入者の健康保持増進のための事業計画として「データヘルス計画」の作成・公表、事業実施、評価等の取組を求める」としている。また、データヘルス計画には健康・医療情報(健康診査の結果や診療報酬明細書等から得られる情報)を活用し、健康状態や健康課題を客観的な指標を用いて示すこととある。

本分析では「人口構成」「特定健康診査受診状況及び特定保健指導実施状況」「介護保険の状況」「主たる死因の状況」等により保険者の特性を把握し、さらに健康・医療情報の分析結果を踏まえ、様々な角度から三島市国民健康保険の現状を分析し、課題の洗い出しを行う。これら結果を受け、対策が必要と判断した課題に対し、データヘルス計画及び特定健康診査等実施計画にて策定した事業の実施に活用することとする。

### ■ データ分析期間

- ・ 国保データベース(KDB)システムデータ  
平成28年度～令和元年度(4年分)
- ・ 入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト  
単年分析  
平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)  
年度分析  
平成28年度…平成28年4月～平成29年3月診療分(12カ月分)  
平成29年度…平成29年4月～平成30年3月診療分(12カ月分)  
平成30年度…平成30年4月～平成31年3月診療分(12カ月分)  
令和元年度…平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)

### ■ データ分析方法

国保データベース(KDB)システムによるもののほか、データ分析受託事業者の特許技術及び独自技術を用いている。

## 2. 保険者の特性把握

### (1) 基本情報

本市の令和元年度における、人口構成概要を以下に示す。高齢化率(65歳以上)は26.8%であり、県との比較でほぼ等倍、同規模との比較でほぼ等倍となっている。また、国民健康保険被保険者数は23,395人で、市の人口に占める国民健康保険加入率は21.4%である。国民健康保険被保険者平均年齢は54.7歳である。

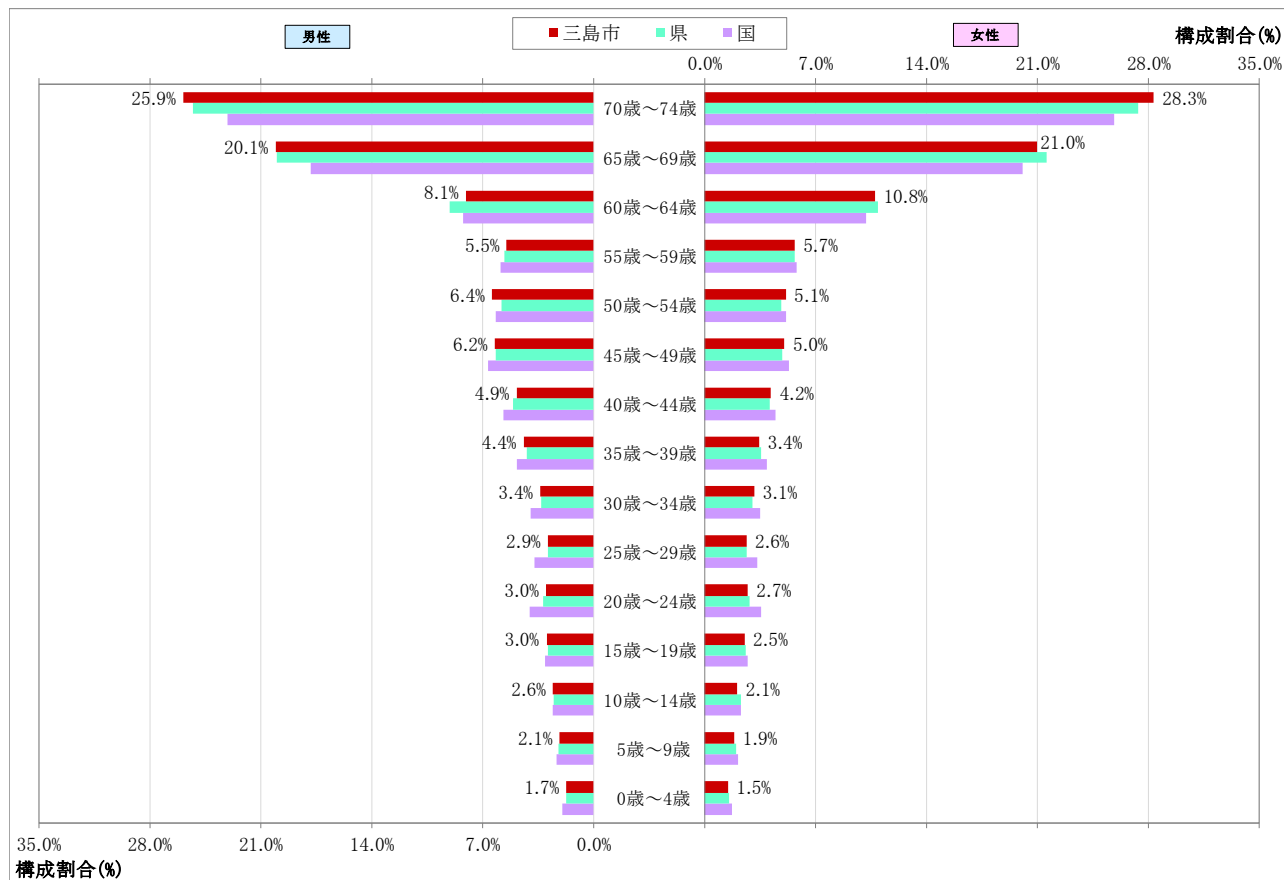
#### 人口構成概要(令和元年度)

|            | 人口総数(人)        | 高齢化率<br>(65歳以上) | 国保被保険者数<br>(人) | 国保加入率        | 国保被保険者<br>平均年齢(歳) | 出生率         | 死亡率         |
|------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|
| <b>三島市</b> | <b>109,394</b> | <b>26.8%</b>    | <b>23,395</b>  | <b>21.4%</b> | <b>54.7</b>       | <b>7.2%</b> | <b>9.5%</b> |
| 県          | 3,674,371      | 27.8%           | 799,698        | 21.8%        | 54.5              | 7.7%        | 10.8%       |
| 同規模        | 120,865        | 26.7%           | 26,400         | 21.8%        | 53.3              | 8.0%        | 10.2%       |
| 国          | 125,640,987    | 26.6%           | 27,083,475     | 21.6%        | 52.9              | 8.0%        | 10.3%       |

※「県」は静岡県を指す。以下すべての表において同様である。

出典:国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

#### 男女・年齢階層別 被保険者数構成割合ピラミッド(令和元年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「人口及び被保険者の状況」



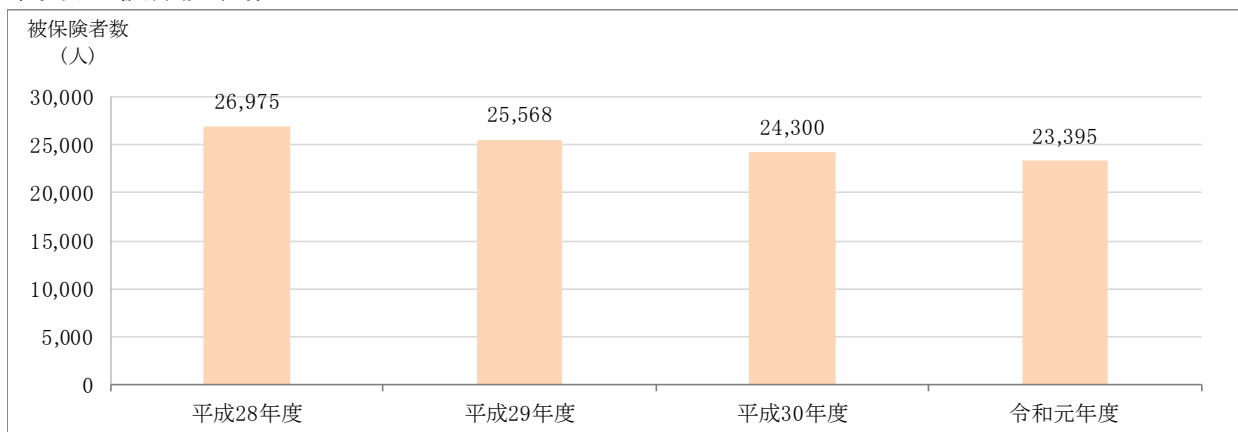
本市の平成28年度から令和元年度における、人口構成概要を年度別に示す。令和元年度を平成28年度と比較すると、国民健康保険被保険者数23,395人は平成28年度26,975人より3,580人減少しており、国民健康保険被保険者平均年齢54.7歳は平成28年度53.6歳より1.1歳上昇している。

### 年度別 人口構成概要

| 区分  |        | 人口総数<br>(人) | 高齢化率<br>(65歳以上) | 国保被保険者数<br>(人) | 国保加入率 | 国保被保険者<br>平均年齢(歳) | 出生率  | 死亡率   |
|-----|--------|-------------|-----------------|----------------|-------|-------------------|------|-------|
| 三島市 | 平成28年度 | 110,471     | 23.0%           | 26,975         | 24.4% | 53.6              | 8.0% | 9.2%  |
|     | 平成29年度 | 109,394     | 26.8%           | 25,568         | 23.4% | 53.9              | 7.2% | 9.5%  |
|     | 平成30年度 | 109,394     | 26.8%           | 24,300         | 22.2% | 54.2              | 7.2% | 9.5%  |
|     | 令和元年度  | 109,394     | 26.8%           | 23,395         | 21.4% | 54.7              | 7.2% | 9.5%  |
| 県   | 平成28年度 | 3,677,987   | 24.2%           | 944,538        | 25.7% | 52.9              | 8.7% | 9.9%  |
|     | 平成29年度 | 3,674,371   | 27.8%           | 869,342        | 23.7% | 53.7              | 7.7% | 10.8% |
|     | 平成30年度 | 3,674,371   | 27.8%           | 827,946        | 22.5% | 54.1              | 7.7% | 10.8% |
|     | 令和元年度  | 3,674,371   | 27.8%           | 799,698        | 21.8% | 54.5              | 7.7% | 10.8% |
| 同規模 | 平成28年度 | 120,686     | 23.1%           | 29,812         | 24.7% | 52.2              | 8.6% | 9.4%  |
|     | 平成29年度 | 120,884     | 26.8%           | 28,436         | 23.5% | 52.7              | 7.9% | 10.2% |
|     | 平成30年度 | 120,652     | 26.8%           | 27,239         | 22.6% | 53.0              | 7.9% | 10.2% |
|     | 令和元年度  | 120,865     | 26.7%           | 26,400         | 21.8% | 53.3              | 8.0% | 10.2% |
| 国   | 平成28年度 | 124,852,975 | 23.2%           | 32,446,129     | 26.9% | 50.8              | 8.6% | 9.6%  |
|     | 平成29年度 | 125,640,987 | 26.6%           | 28,831,499     | 23.4% | 52.3              | 8.0% | 10.3% |
|     | 平成30年度 | 125,640,987 | 26.6%           | 28,039,851     | 22.3% | 52.5              | 8.0% | 10.3% |
|     | 令和元年度  | 125,640,987 | 26.6%           | 27,083,475     | 21.6% | 52.9              | 8.0% | 10.3% |

出典：国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

### 年度別 被保険者数



出典：国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

男女・年齢階層別被保険者数を年度別に示す。

年度別 男女・年齢階層別国民健康保険被保険者数

単位：人

| 年齢階層    | 平成28年度 |        |        | 平成29年度 |        |        | 平成30年度 |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | 男女計    | 男性     | 女性     | 男女計    | 男性     | 女性     | 男女計    | 男性     | 女性     |
| 0歳～4歳   | 485    | 221    | 264    | 465    | 210    | 255    | 437    | 215    | 222    |
| 5歳～9歳   | 620    | 323    | 297    | 553    | 289    | 264    | 480    | 241    | 239    |
| 10歳～14歳 | 674    | 348    | 326    | 630    | 336    | 294    | 605    | 322    | 283    |
| 15歳～19歳 | 786    | 394    | 392    | 706    | 353    | 353    | 692    | 354    | 338    |
| 20歳～24歳 | 796    | 402    | 394    | 779    | 391    | 388    | 734    | 368    | 366    |
| 25歳～29歳 | 825    | 394    | 431    | 755    | 364    | 391    | 694    | 345    | 349    |
| 30歳～34歳 | 958    | 491    | 467    | 930    | 482    | 448    | 827    | 413    | 414    |
| 35歳～39歳 | 1,102  | 604    | 498    | 989    | 535    | 454    | 957    | 506    | 451    |
| 40歳～44歳 | 1,325  | 711    | 614    | 1,199  | 617    | 582    | 1,074  | 557    | 517    |
| 45歳～49歳 | 1,552  | 812    | 740    | 1,460  | 777    | 683    | 1,363  | 722    | 641    |
| 50歳～54歳 | 1,303  | 642    | 661    | 1,307  | 663    | 644    | 1,333  | 699    | 634    |
| 55歳～59歳 | 1,450  | 668    | 782    | 1,365  | 629    | 736    | 1,297  | 601    | 696    |
| 60歳～64歳 | 2,956  | 1,266  | 1,690  | 2,649  | 1,098  | 1,551  | 2,410  | 996    | 1,414  |
| 65歳～69歳 | 6,326  | 2,898  | 3,428  | 5,791  | 2,668  | 3,123  | 5,248  | 2,368  | 2,880  |
| 70歳～74歳 | 5,817  | 2,673  | 3,144  | 5,990  | 2,681  | 3,309  | 6,149  | 2,803  | 3,346  |
| 合計      | 26,975 | 12,847 | 14,128 | 25,568 | 12,093 | 13,475 | 24,300 | 11,510 | 12,790 |

| 年齢階層    | 令和元年度  |        |        |
|---------|--------|--------|--------|
|         | 男女計    | 男性     | 女性     |
| 0歳～4歳   | 371    | 189    | 182    |
| 5歳～9歳   | 466    | 234    | 232    |
| 10歳～14歳 | 536    | 281    | 255    |
| 15歳～19歳 | 640    | 327    | 313    |
| 20歳～24歳 | 669    | 330    | 339    |
| 25歳～29歳 | 643    | 316    | 327    |
| 30歳～34歳 | 758    | 370    | 388    |
| 35歳～39歳 | 912    | 485    | 427    |
| 40歳～44歳 | 1,053  | 534    | 519    |
| 45歳～49歳 | 1,311  | 686    | 625    |
| 50歳～54歳 | 1,340  | 706    | 634    |
| 55歳～59歳 | 1,307  | 602    | 705    |
| 60歳～64歳 | 2,220  | 888    | 1,332  |
| 65歳～69歳 | 4,807  | 2,208  | 2,599  |
| 70歳～74歳 | 6,362  | 2,851  | 3,511  |
| 合計      | 23,395 | 11,007 | 12,388 |

出典：国保データベース (KDB) システム 「人口及び被保険者の状況」

## (2) 医療費等の状況

本市の令和元年度における、医療基礎情報を以下に示す。

### 医療基礎情報(令和元年度)

| 医療項目        | 三島市     | 県       | 同規模     | 国       |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| 千人当たり       |         |         |         |         |
| 病院数         | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.3     |
| 診療所数        | 3.9     | 3.4     | 3.4     | 3.7     |
| 病床数         | 34.1    | 48.4    | 58.4    | 57.4    |
| 医師数         | 6.8     | 9.6     | 9.9     | 11.8    |
| 外来患者数       | 724.6   | 728.6   | 703.1   | 700.5   |
| 入院患者数       | 18.9    | 17.7    | 20.1    | 19.7    |
| 受診率         | 743.4   | 746.2   | 723.2   | 720.3   |
| 一件当たり医療費(円) | 37,430  | 36,450  | 38,110  | 38,150  |
| 一般(円)       | 37,450  | 36,460  | 38,120  | 38,150  |
| 退職(円)       | 19,490  | 27,130  | 35,240  | 36,550  |
| 外来          |         |         |         |         |
| 外来費用の割合     | 61.9%   | 62.2%   | 58.8%   | 59.2%   |
| 外来受診率       | 724.6   | 728.6   | 703.1   | 700.5   |
| 一件当たり医療費(円) | 23,780  | 23,220  | 23,070  | 23,200  |
| 一人当たり医療費(円) | 17,230  | 16,920  | 16,220  | 16,250  |
| 一日当たり医療費(円) | 16,090  | 15,500  | 15,190  | 15,210  |
| 一件当たり受診回数   | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     |
| 入院          |         |         |         |         |
| 入院費用の割合     | 38.1%   | 37.8%   | 41.2%   | 40.8%   |
| 入院率         | 18.9    | 17.7    | 20.1    | 19.8    |
| 一件当たり医療費(円) | 561,860 | 582,170 | 565,000 | 568,140 |
| 一人当たり医療費(円) | 10,600  | 10,280  | 11,340  | 11,220  |
| 一日当たり医療費(円) | 34,370  | 36,680  | 34,550  | 35,550  |
| 一件当たり在院日数   | 16.3    | 15.9    | 16.4    | 16.0    |

出典：国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### (3) 特定健康診査受診状況及び特定保健指導実施状況

#### ① 特定健康診査

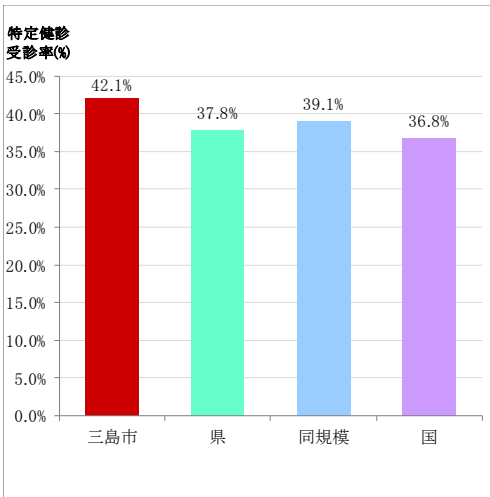
本市の令和元年度における、40歳から74歳の特定健康診査の受診率を以下に示す。

特定健康診査受診率(令和元年度)

|     | 特定健診受診率 |
|-----|---------|
| 三島市 | 42.1%   |
| 県   | 37.8%   |
| 同規模 | 39.1%   |
| 国   | 36.8%   |

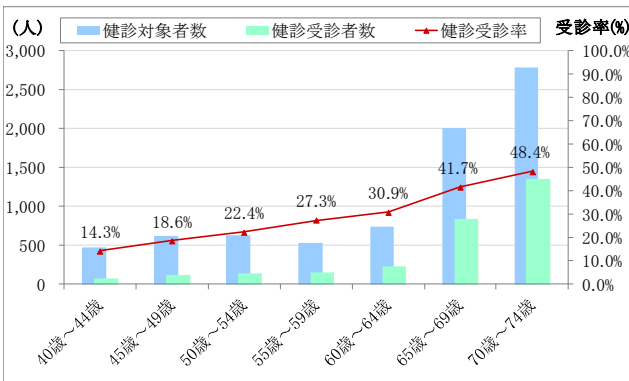
出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

特定健康診査受診率(令和元年度)

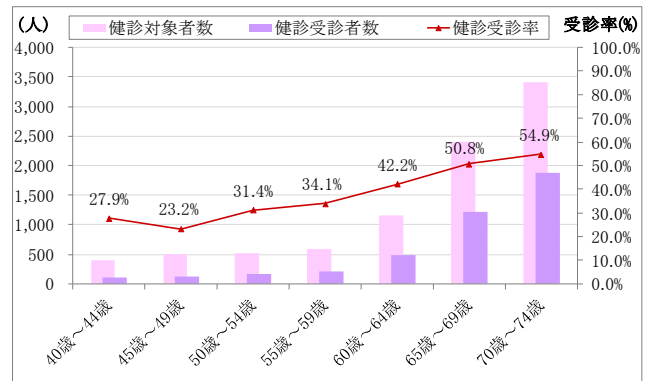


出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

(男性)年齢別特定健康診査受診率(令和元年度)



(女性)年齢別特定健康診査受診率(令和元年度)



出典: 国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

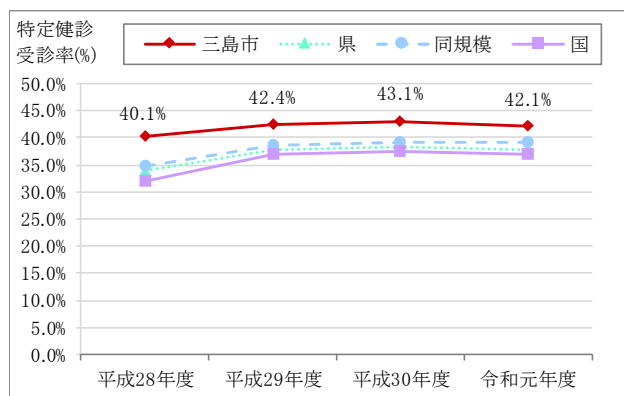
本市の平成28年度から令和元年度における、40歳から74歳の特定健康診査受診率を年度別に示す。令和元年度の特定健康診査受診率42.1%は平成28年度40.1%より2.0ポイント上昇している。

### 年度別 特定健康診査受診率

|     | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|-----|--------|--------|--------|-------|
| 三島市 | 40.1%  | 42.4%  | 43.1%  | 42.1% |
| 県   | 34.0%  | 37.8%  | 38.2%  | 37.8% |
| 同規模 | 34.8%  | 38.6%  | 39.1%  | 39.1% |
| 国   | 32.1%  | 36.8%  | 37.4%  | 36.8% |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

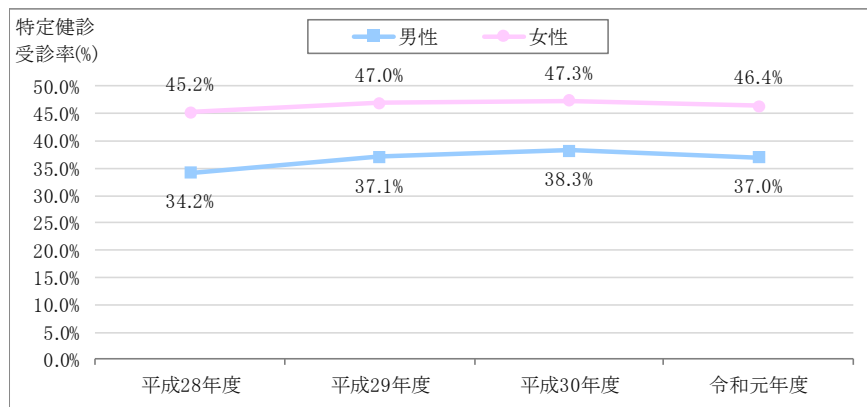
### 年度別 特定健康診査受診率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

男女別の特定健康診査の受診率をみると、男性の令和元年度受診率37.0%は平成28年度34.2%より2.8ポイント上昇しており、女性の令和元年度受診率46.4%は平成28年度45.2%より1.2ポイント上昇している。

### 年度・男女別 特定健康診査受診率



出典:国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

## ②特定保健指導

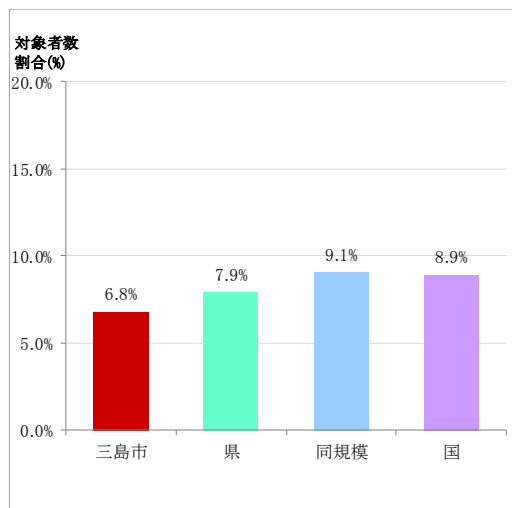
本市の令和元年度における、特定保健指導の実施状況を以下に示す。

### 特定保健指導実施状況(令和元年度)

|     | 動機付け支援<br>対象者数割合 | 積極的支援<br>対象者数割合 | 支援対象者数割合 | 特定保健指導<br>実施率 |
|-----|------------------|-----------------|----------|---------------|
| 三島市 | 6.8%             | 2.0%            | 8.8%     | 21.1%         |
| 県   | 7.9%             | 2.2%            | 10.1%    | 16.5%         |
| 同規模 | 9.1%             | 2.6%            | 11.6%    | 17.4%         |
| 国   | 8.9%             | 2.7%            | 11.6%    | 16.0%         |

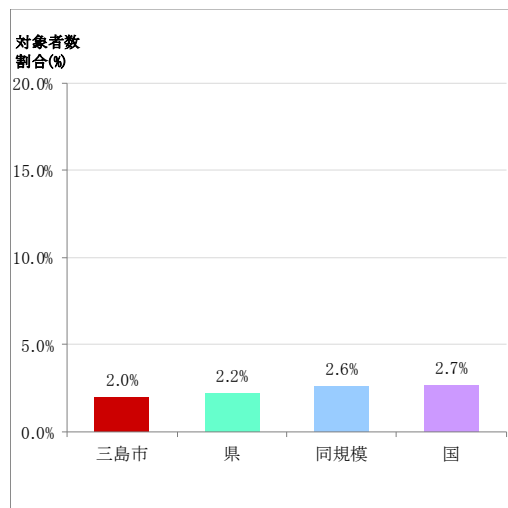
動機付け支援対象者数割合・積極的支援対象者数割合・支援対象者数割合…特定健康診査を受診した人に対する割合。  
 特定保健指導実施率…最新データ反映前のため、最終結果とは異なる。  
 出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 動機付け支援対象者数割合(令和元年度)



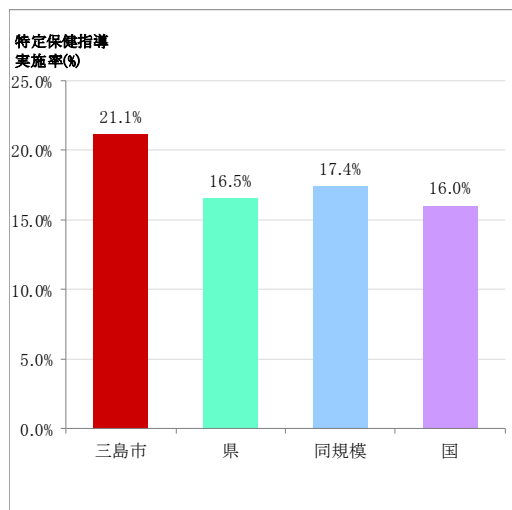
出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 積極的支援対象者数割合(令和元年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 特定保健指導実施率(令和元年度)

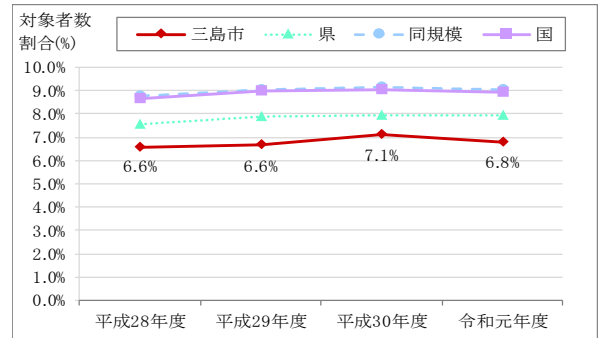


出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

本市の平成28年度から令和元年度における、特定保健指導の実施状況を年度別に示す。令和元年度の特定保健指導実施率21.1%は平成28年度3.4%より17.7ポイント上昇している。

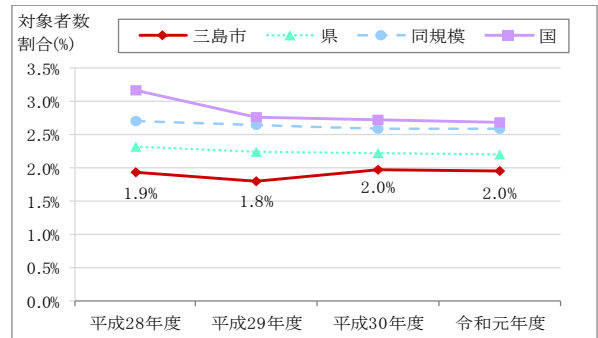
### 年度別 動機付け支援対象者数割合

|     | 動機付け支援対象者数割合 |        |        |       |
|-----|--------------|--------|--------|-------|
|     | 平成28年度       | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 三島市 | 6.6%         | 6.6%   | 7.1%   | 6.8%  |
| 県   | 7.5%         | 7.9%   | 7.9%   | 7.9%  |
| 同規模 | 8.8%         | 9.0%   | 9.1%   | 9.1%  |
| 国   | 8.7%         | 9.0%   | 9.0%   | 8.9%  |



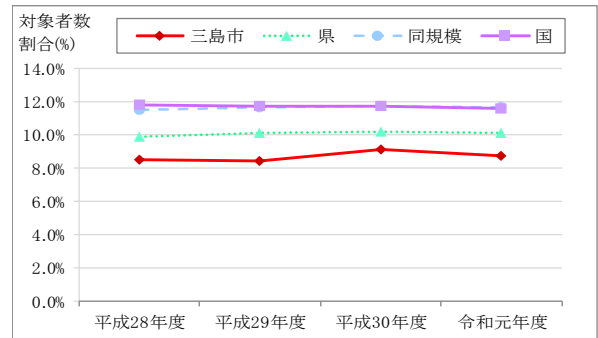
### 年度別 積極的支援対象者数割合

|     | 積極的支援対象者数割合 |        |        |       |
|-----|-------------|--------|--------|-------|
|     | 平成28年度      | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 三島市 | 1.9%        | 1.8%   | 2.0%   | 2.0%  |
| 県   | 2.3%        | 2.2%   | 2.2%   | 2.2%  |
| 同規模 | 2.7%        | 2.6%   | 2.6%   | 2.6%  |
| 国   | 3.2%        | 2.8%   | 2.7%   | 2.7%  |



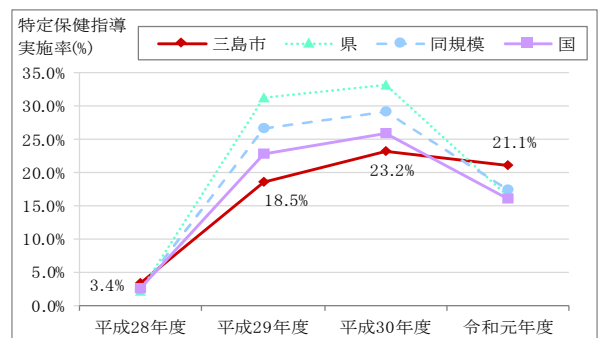
### 年度別 支援対象者数割合

|     | 支援対象者数割合 |        |        |       |
|-----|----------|--------|--------|-------|
|     | 平成28年度   | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 三島市 | 8.5%     | 8.4%   | 9.1%   | 8.8%  |
| 県   | 9.9%     | 10.1%  | 10.2%  | 10.1% |
| 同規模 | 11.5%    | 11.7%  | 11.7%  | 11.6% |
| 国   | 11.8%    | 11.7%  | 11.8%  | 11.6% |



### 年度別 特定保健指導実施率

|     | 特定保健指導実施率 |        |        |       |
|-----|-----------|--------|--------|-------|
|     | 平成28年度    | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 三島市 | 3.4%      | 18.5%  | 23.2%  | 21.1% |
| 県   | 2.3%      | 31.2%  | 33.1%  | 16.5% |
| 同規模 | 2.5%      | 26.7%  | 29.2%  | 17.4% |
| 国   | 2.6%      | 22.8%  | 25.8%  | 16.0% |



動機付け支援対象者数割合・積極的支援対象者数割合・支援対象者数割合…特定健康診査を受診した人に対する割合。  
 特定保健指導実施率(令和元年度)…最新データ反映前のため、最終結果とは異なる。  
 出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### (4) 介護保険の状況

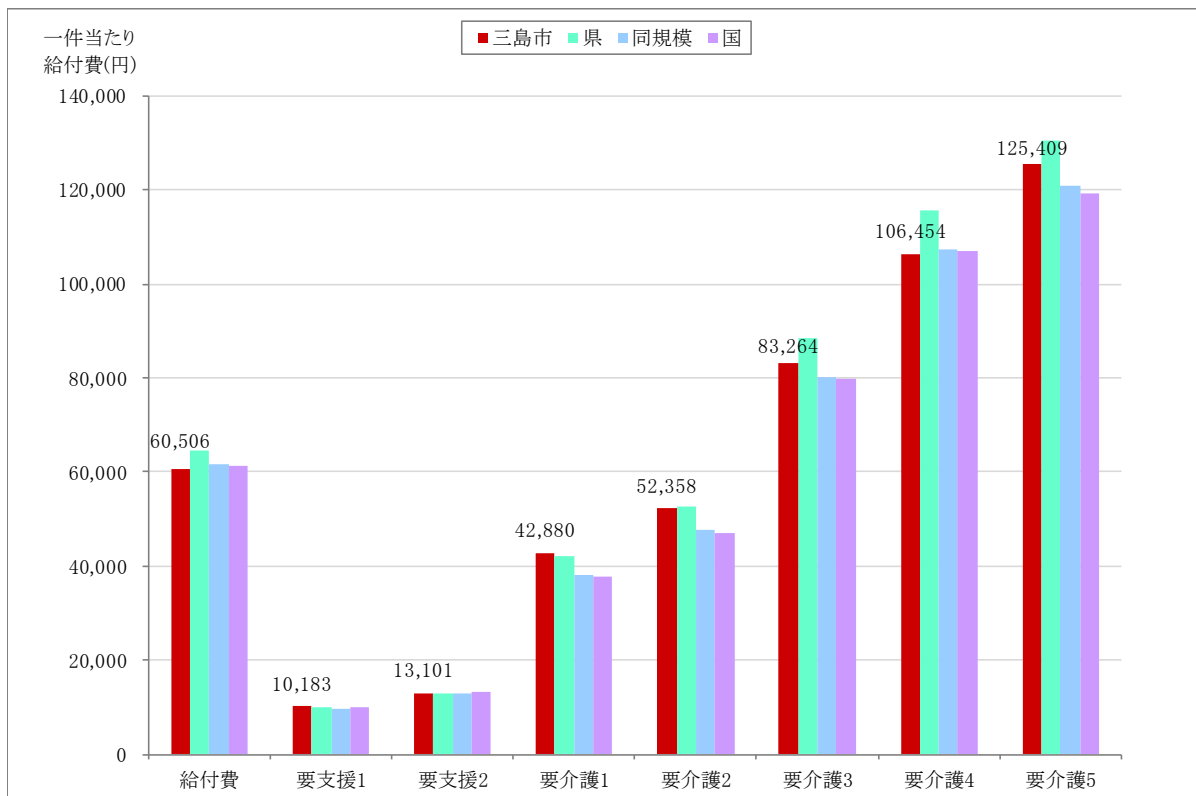
本市の令和元年度における、認定率及び給付費等の状況を以下に示す。

##### 認定率及び給付費等の状況(令和元年度)

| 区分          | 三島市            | 県       | 同規模     | 国         |
|-------------|----------------|---------|---------|-----------|
| 認定率         | <b>14.9%</b>   | 17.2%   | 18.9%   | 19.6%     |
| 認定者数(人)     | <b>4,538</b>   | 181,548 | 643,510 | 6,620,276 |
| 第1号(65歳以上)  | <b>4,439</b>   | 177,069 | 628,212 | 6,467,463 |
| 第2号(40～64歳) | <b>99</b>      | 4,479   | 15,298  | 152,813   |
| 一件当たり給付費(円) |                |         |         |           |
| 給付費         | <b>60,506</b>  | 64,728  | 61,799  | 61,336    |
| 要支援1        | <b>10,183</b>  | 9,936   | 9,734   | 9,825     |
| 要支援2        | <b>13,101</b>  | 12,946  | 13,134  | 13,241    |
| 要介護1        | <b>42,880</b>  | 41,960  | 38,233  | 37,931    |
| 要介護2        | <b>52,358</b>  | 52,771  | 47,642  | 47,085    |
| 要介護3        | <b>83,264</b>  | 88,339  | 80,328  | 79,808    |
| 要介護4        | <b>106,454</b> | 115,709 | 107,344 | 106,950   |
| 要介護5        | <b>125,409</b> | 130,395 | 121,078 | 119,410   |

出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

##### 一件当たり要介護度別給付費(令和元年度)



出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」



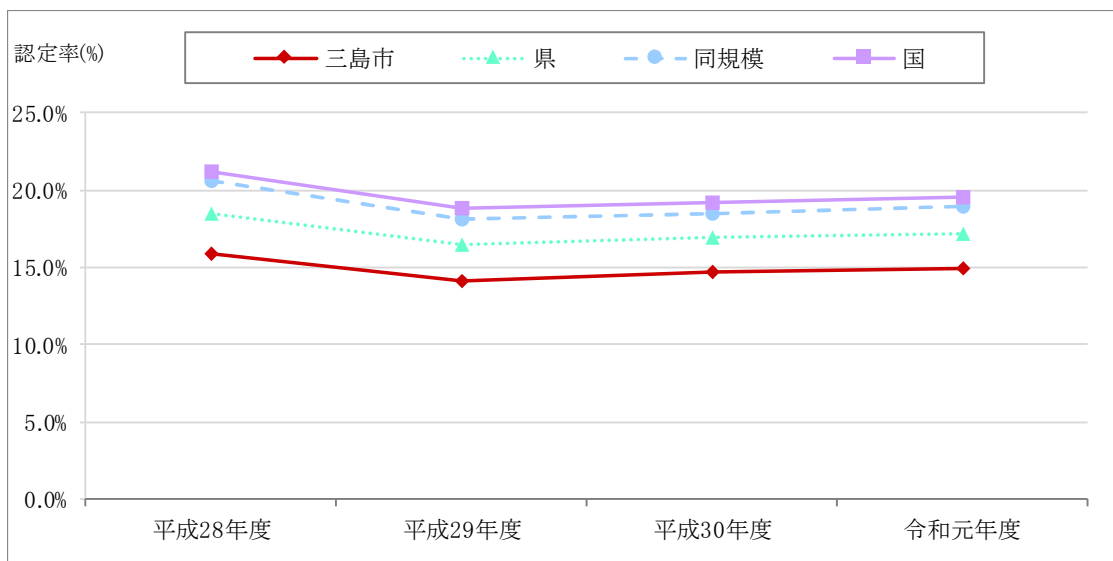
平成28年度から令和元年度における、認定率及び認定者数を年度別に示す。令和元年度認定率14.9%は平成28年度15.9%より1.0ポイント低下しており、令和元年度の認定者数4,538人は平成28年度4,182人より356人増加している。

### 年度別 認定率及び認定者数

| 区分  |        | 認定率   | 認定者数(人)        |                  |         |
|-----|--------|-------|----------------|------------------|---------|
|     |        |       | 第1号<br>(65歳以上) | 第2号<br>(40歳～64歳) |         |
| 三島市 | 平成28年度 | 15.9% | 4,182          | 4,078            | 104     |
|     | 平成29年度 | 14.1% | 4,291          | 4,196            | 95      |
|     | 平成30年度 | 14.7% | 4,472          | 4,374            | 98      |
|     | 令和元年度  | 14.9% | 4,538          | 4,439            | 99      |
| 県   | 平成28年度 | 18.5% | 170,206        | 165,612          | 4,594   |
|     | 平成29年度 | 16.5% | 173,540        | 169,031          | 4,509   |
|     | 平成30年度 | 16.9% | 179,053        | 174,531          | 4,522   |
|     | 令和元年度  | 17.2% | 181,548        | 177,069          | 4,479   |
| 同規模 | 平成28年度 | 20.6% | 620,767        | 604,670          | 16,097  |
|     | 平成29年度 | 18.1% | 628,055        | 612,254          | 15,801  |
|     | 平成30年度 | 18.5% | 636,319        | 620,758          | 15,561  |
|     | 令和元年度  | 18.9% | 643,510        | 628,212          | 15,298  |
| 国   | 平成28年度 | 21.2% | 5,978,439      | 5,827,687        | 150,752 |
|     | 平成29年度 | 18.8% | 6,208,699      | 6,057,292        | 151,407 |
|     | 平成30年度 | 19.2% | 6,482,704      | 6,329,312        | 153,392 |
|     | 令和元年度  | 19.6% | 6,620,276      | 6,467,463        | 152,813 |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 年度別 認定率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

本市の令和元年度における、認定者の疾病別有病率を以下に示す。疾病別の有病者数を合計すると13,511人となり、認定者は平均3.0疾病を有していることがわかる。

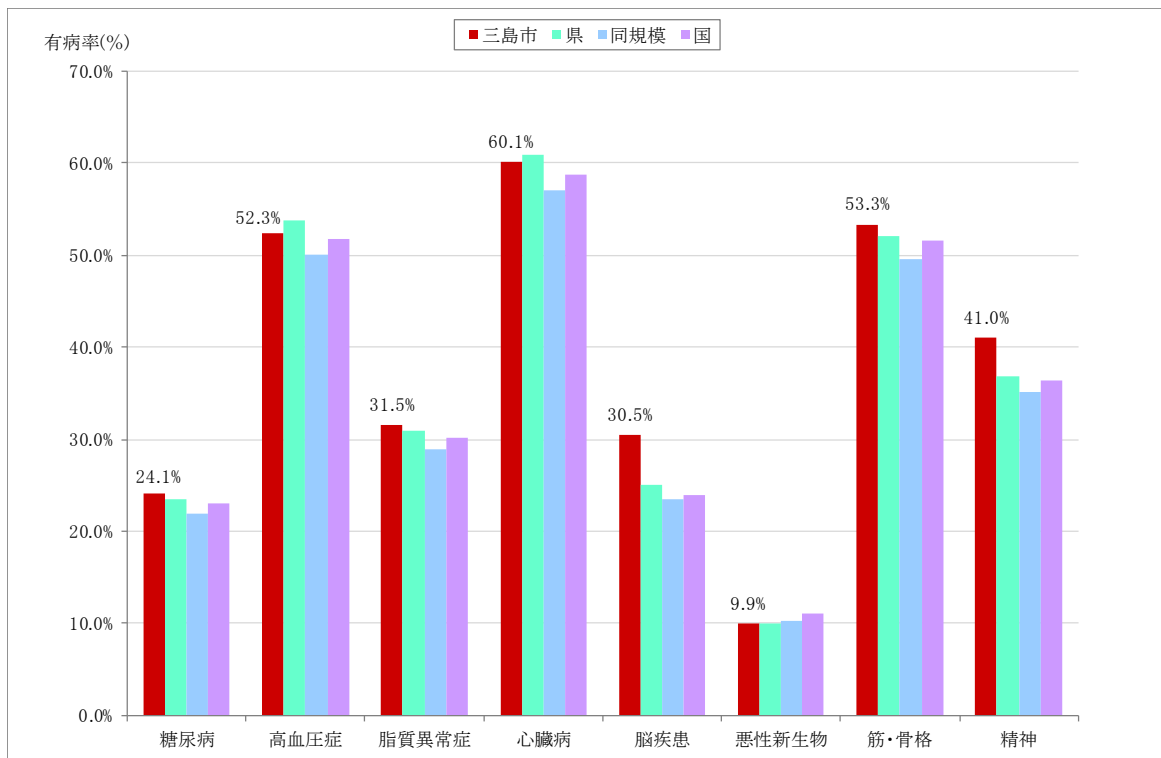
認定者の疾病別有病状況(令和元年度)

※各項目毎に上位5疾病を **網掛け** 表示する。

| 区分      | 三島市    | 順位    | 県       | 順位 | 同規模     | 順位 | 国         | 順位 |
|---------|--------|-------|---------|----|---------|----|-----------|----|
| 認定者数(人) | 4,538  |       | 181,548 |    | 643,510 |    | 6,620,276 |    |
| 糖尿病     | 実人数(人) | 1,072 | 42,500  | 7  | 145,618 | 7  | 1,537,914 | 7  |
|         | 有病率    | 24.1% | 23.5%   |    | 21.9%   |    | 23.0%     |    |
| 高血圧症    | 実人数(人) | 2,350 | 97,640  | 3  | 334,176 | 2  | 3,472,146 | 2  |
|         | 有病率    | 52.3% | 53.7%   |    | 50.1%   |    | 51.7%     |    |
| 脂質異常症   | 実人数(人) | 1,433 | 56,532  | 5  | 194,333 | 5  | 2,036,238 | 5  |
|         | 有病率    | 31.5% | 30.9%   |    | 28.9%   |    | 30.1%     |    |
| 心臓病     | 実人数(人) | 2,687 | 110,604 | 1  | 379,708 | 1  | 3,939,115 | 1  |
|         | 有病率    | 60.1% | 60.9%   |    | 57.0%   |    | 58.7%     |    |
| 脳疾患     | 実人数(人) | 1,337 | 44,997  | 6  | 154,339 | 6  | 1,587,755 | 6  |
|         | 有病率    | 30.5% | 25.1%   |    | 23.5%   |    | 24.0%     |    |
| 悪性新生物   | 実人数(人) | 430   | 17,959  | 8  | 68,927  | 8  | 739,425   | 8  |
|         | 有病率    | 9.9%  | 9.9%    |    | 10.3%   |    | 11.0%     |    |
| 筋・骨格    | 実人数(人) | 2,363 | 94,309  | 2  | 329,840 | 3  | 3,448,596 | 3  |
|         | 有病率    | 53.3% | 52.1%   |    | 49.5%   |    | 51.6%     |    |
| 精神      | 実人数(人) | 1,839 | 66,581  | 4  | 234,523 | 4  | 2,437,051 | 4  |
|         | 有病率    | 41.0% | 36.8%   |    | 35.2%   |    | 36.4%     |    |

出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

認定者の疾病別有病率(令和元年度)



出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

本市の平成28年度から令和元年度における、認定者の疾病別有病率を年度別に示す。令和元年度の認定者が有している平均疾病数3.0疾病は平成28年度からほぼ横ばいとなっている。

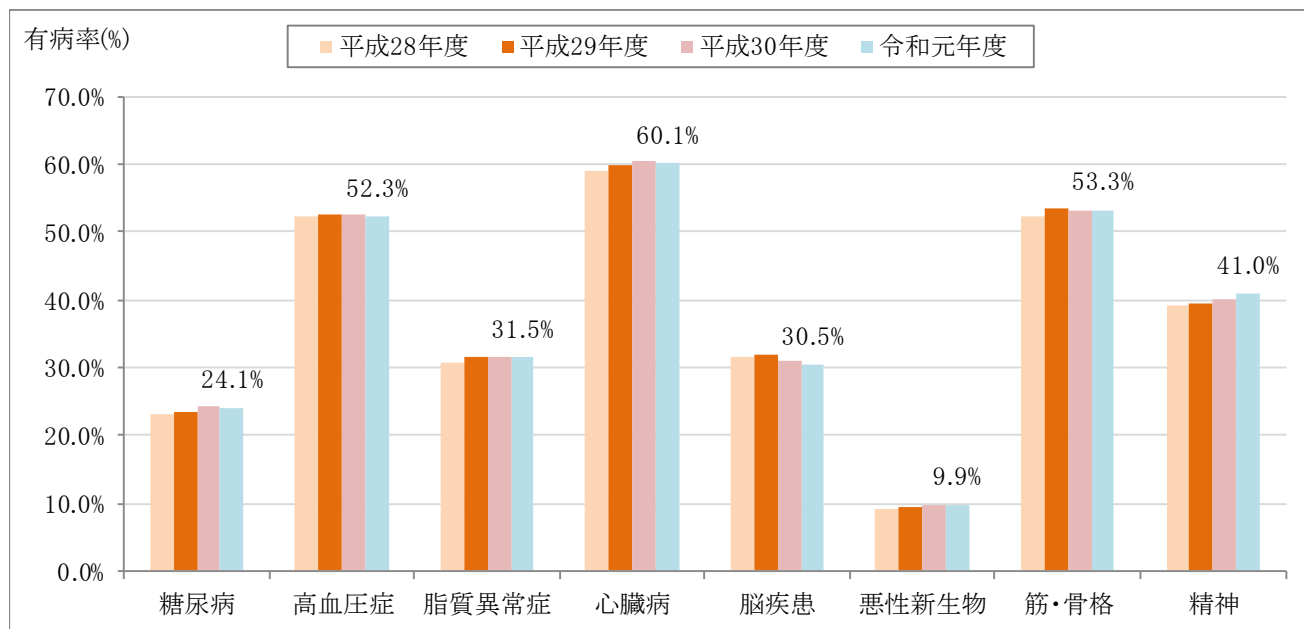
年度別 認定者の疾病別有病状況

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

| 区分      | 三島市    |       |        |       |        |       |       |       |   |
|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---|
|         | 平成28年度 | 順位    | 平成29年度 | 順位    | 平成30年度 | 順位    | 令和元年度 | 順位    |   |
| 認定者数(人) | 4,182  |       | 4,291  |       | 4,472  |       | 4,538 |       |   |
| 糖尿病     | 実人数(人) | 971   | 7      | 1,026 | 7      | 1,094 | 7     | 1,072 | 7 |
|         | 有病率(%) | 23.2% |        | 23.6% |        | 24.4% |       | 24.1% |   |
| 高血圧症    | 実人数(人) | 2,164 | 3      | 2,266 | 3      | 2,358 | 3     | 2,350 | 3 |
|         | 有病率(%) | 52.3% |        | 52.6% |        | 52.5% |       | 52.3% |   |
| 脂質異常症   | 実人数(人) | 1,271 | 6      | 1,358 | 6      | 1,405 | 5     | 1,433 | 5 |
|         | 有病率(%) | 30.9% |        | 31.5% |        | 31.7% |       | 31.5% |   |
| 心臓病     | 実人数(人) | 2,455 | 1      | 2,585 | 1      | 2,721 | 1     | 2,687 | 1 |
|         | 有病率(%) | 59.0% |        | 60.0% |        | 60.5% |       | 60.1% |   |
| 脳疾患     | 実人数(人) | 1,314 | 5      | 1,366 | 5      | 1,405 | 5     | 1,337 | 6 |
|         | 有病率(%) | 31.7% |        | 32.0% |        | 31.1% |       | 30.5% |   |
| 悪性新生物   | 実人数(人) | 378   | 8      | 411   | 8      | 465   | 8     | 430   | 8 |
|         | 有病率(%) | 9.3%  |        | 9.4%  |        | 9.9%  |       | 9.9%  |   |
| 筋・骨格    | 実人数(人) | 2,177 | 2      | 2,322 | 2      | 2,379 | 2     | 2,363 | 2 |
|         | 有病率(%) | 52.4% |        | 53.4% |        | 53.3% |       | 53.3% |   |
| 精神      | 実人数(人) | 1,617 | 4      | 1,711 | 4      | 1,804 | 4     | 1,839 | 4 |
|         | 有病率(%) | 39.2% |        | 39.5% |        | 40.1% |       | 41.0% |   |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

年度別 認定者の疾病別有病率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

年度別 認定者の疾病別有病状況(県)

| 区分      | 県       |         |         |         | 三島市(再掲) |        |        |       |       |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
|         | 平成28年度  | 平成29年度  | 平成30年度  | 令和元年度   | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |       |
| 認定者数(人) | 170,206 | 173,540 | 179,053 | 181,548 | 4,182   | 4,291  | 4,472  | 4,538 |       |
| 糖尿病     | 実人数(人)  | 38,447  | 40,814  | 42,347  | 42,500  | 971    | 1,026  | 1,094 | 1,072 |
|         | 有病率(%)  | 22.9%   | 23.2%   | 23.5%   | 23.5%   | 23.2%  | 23.6%  | 24.4% | 24.1% |
| 高血圧症    | 実人数(人)  | 89,244  | 93,896  | 96,427  | 97,640  | 2,164  | 2,266  | 2,358 | 2,350 |
|         | 有病率(%)  | 53.3%   | 53.6%   | 53.7%   | 53.7%   | 52.3%  | 52.6%  | 52.5% | 52.3% |
| 脂質異常症   | 実人数(人)  | 49,218  | 52,667  | 54,903  | 56,532  | 1,271  | 1,358  | 1,405 | 1,433 |
|         | 有病率(%)  | 29.3%   | 29.8%   | 30.3%   | 30.9%   | 30.9%  | 31.5%  | 31.7% | 31.5% |
| 心臓病     | 実人数(人)  | 101,626 | 106,743 | 109,456 | 110,604 | 2,455  | 2,585  | 2,721 | 2,687 |
|         | 有病率(%)  | 60.6%   | 60.9%   | 60.9%   | 60.9%   | 59.0%  | 60.0%  | 60.5% | 60.1% |
| 脳疾患     | 実人数(人)  | 44,410  | 45,450  | 45,779  | 44,997  | 1,314  | 1,366  | 1,405 | 1,337 |
|         | 有病率(%)  | 26.7%   | 26.2%   | 25.7%   | 25.1%   | 31.7%  | 32.0%  | 31.1% | 30.5% |
| 悪性新生物   | 実人数(人)  | 15,655  | 16,870  | 17,615  | 17,959  | 378    | 411    | 465   | 430   |
|         | 有病率(%)  | 9.4%    | 9.6%    | 9.8%    | 9.9%    | 9.3%   | 9.4%   | 9.9%  | 9.9%  |
| 筋・骨格    | 実人数(人)  | 86,634  | 90,518  | 93,213  | 94,309  | 2,177  | 2,322  | 2,379 | 2,363 |
|         | 有病率(%)  | 51.4%   | 51.8%   | 51.9%   | 52.1%   | 52.4%  | 53.4%  | 53.3% | 53.3% |
| 精神      | 実人数(人)  | 60,173  | 63,236  | 66,126  | 66,581  | 1,617  | 1,711  | 1,804 | 1,839 |
|         | 有病率(%)  | 35.5%   | 36.0%   | 36.6%   | 36.8%   | 39.2%  | 39.5%  | 40.1% | 41.0% |

出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

年度別 認定者の疾病別有病状況(同規模)

| 区分      | 同規模     |         |         |         | 三島市(再掲) |        |        |       |       |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
|         | 平成28年度  | 平成29年度  | 平成30年度  | 令和元年度   | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |       |
| 認定者数(人) | 620,767 | 628,055 | 636,319 | 643,510 | 4,182   | 4,291  | 4,472  | 4,538 |       |
| 糖尿病     | 実人数(人)  | 126,677 | 133,568 | 137,319 | 145,618 | 971    | 1,026  | 1,094 | 1,072 |
|         | 有病率(%)  | 20.9%   | 21.0%   | 21.4%   | 21.9%   | 23.2%  | 23.6%  | 24.4% | 24.1% |
| 高血圧症    | 実人数(人)  | 294,829 | 308,442 | 313,857 | 334,176 | 2,164  | 2,266  | 2,358 | 2,350 |
|         | 有病率(%)  | 48.7%   | 48.6%   | 49.0%   | 50.1%   | 52.3%  | 52.6%  | 52.5% | 52.3% |
| 脂質異常症   | 実人数(人)  | 163,453 | 173,476 | 178,921 | 194,333 | 1,271  | 1,358  | 1,405 | 1,433 |
|         | 有病率(%)  | 27.0%   | 27.2%   | 27.8%   | 28.9%   | 30.9%  | 31.5%  | 31.7% | 31.5% |
| 心臓病     | 実人数(人)  | 337,071 | 351,404 | 357,131 | 379,708 | 2,455  | 2,585  | 2,721 | 2,687 |
|         | 有病率(%)  | 55.6%   | 55.4%   | 55.9%   | 57.0%   | 59.0%  | 60.0%  | 60.5% | 60.1% |
| 脳疾患     | 実人数(人)  | 148,983 | 151,874 | 150,014 | 154,339 | 1,314  | 1,366  | 1,405 | 1,337 |
|         | 有病率(%)  | 24.9%   | 24.2%   | 23.7%   | 23.5%   | 31.7%  | 32.0%  | 31.1% | 30.5% |
| 悪性新生物   | 実人数(人)  | 56,419  | 61,435  | 63,734  | 68,927  | 378    | 411    | 465   | 430   |
|         | 有病率(%)  | 9.4%    | 9.6%    | 9.9%    | 10.3%   | 9.3%   | 9.4%   | 9.9%  | 9.9%  |
| 筋・骨格    | 実人数(人)  | 289,126 | 303,126 | 309,137 | 329,840 | 2,177  | 2,322  | 2,379 | 2,363 |
|         | 有病率(%)  | 47.7%   | 47.8%   | 48.4%   | 49.5%   | 52.4%  | 53.4%  | 53.3% | 53.3% |
| 精神      | 実人数(人)  | 205,273 | 215,236 | 221,166 | 234,523 | 1,617  | 1,711  | 1,804 | 1,839 |
|         | 有病率(%)  | 33.7%   | 33.9%   | 34.5%   | 35.2%   | 39.2%  | 39.5%  | 40.1% | 41.0% |

出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

年度別 認定者の疾病別有病状況(国)

| 区分      | 国         |           |           |           | 三島市(再掲)   |        |        |       |       |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|
|         | 平成28年度    | 平成29年度    | 平成30年度    | 令和元年度     | 平成28年度    | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |       |
| 認定者数(人) | 5,978,439 | 6,208,699 | 6,482,704 | 6,620,276 | 4,182     | 4,291  | 4,472  | 4,538 |       |
| 糖尿病     | 実人数(人)    | 1,288,235 | 1,396,109 | 1,470,196 | 1,537,914 | 971    | 1,026  | 1,094 | 1,072 |
|         | 有病率(%)    | 21.8%     | 22.2%     | 22.4%     | 23.0%     | 23.2%  | 23.6%  | 24.4% | 24.1% |
| 高血圧症    | 実人数(人)    | 2,972,403 | 3,176,320 | 3,318,793 | 3,472,146 | 2,164  | 2,266  | 2,358 | 2,350 |
|         | 有病率(%)    | 50.4%     | 50.8%     | 50.8%     | 51.7%     | 52.3%  | 52.6%  | 52.5% | 52.3% |
| 脂質異常症   | 実人数(人)    | 1,659,865 | 1,804,586 | 1,915,551 | 2,036,238 | 1,271  | 1,358  | 1,405 | 1,433 |
|         | 有病率(%)    | 28.1%     | 28.7%     | 29.2%     | 30.1%     | 30.9%  | 31.5%  | 31.7% | 31.5% |
| 心臓病     | 実人数(人)    | 3,389,693 | 3,612,547 | 3,770,674 | 3,939,115 | 2,455  | 2,585  | 2,721 | 2,687 |
|         | 有病率(%)    | 57.4%     | 57.8%     | 57.8%     | 58.7%     | 59.0%  | 60.0%  | 60.5% | 60.1% |
| 脳疾患     | 実人数(人)    | 1,473,732 | 1,540,429 | 1,563,143 | 1,587,755 | 1,314  | 1,366  | 1,405 | 1,337 |
|         | 有病率(%)    | 25.3%     | 24.9%     | 24.3%     | 24.0%     | 31.7%  | 32.0%  | 31.1% | 30.5% |
| 悪性新生物   | 実人数(人)    | 595,826   | 657,405   | 702,800   | 739,425   | 378    | 411    | 465   | 430   |
|         | 有病率(%)    | 10.1%     | 10.4%     | 10.7%     | 11.0%     | 9.3%   | 9.4%   | 9.9%  | 9.9%  |
| 筋・骨格    | 実人数(人)    | 2,944,705 | 3,150,734 | 3,305,225 | 3,448,596 | 2,177  | 2,322  | 2,379 | 2,363 |
|         | 有病率(%)    | 49.8%     | 50.4%     | 50.6%     | 51.6%     | 52.4%  | 53.4%  | 53.3% | 53.3% |
| 精神      | 実人数(人)    | 2,069,044 | 2,222,308 | 2,339,782 | 2,437,051 | 1,617  | 1,711  | 1,804 | 1,839 |
|         | 有病率(%)    | 34.8%     | 35.5%     | 35.8%     | 36.4%     | 39.2%  | 39.5%  | 40.1% | 41.0% |

出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

## (5) 主たる死因の状況

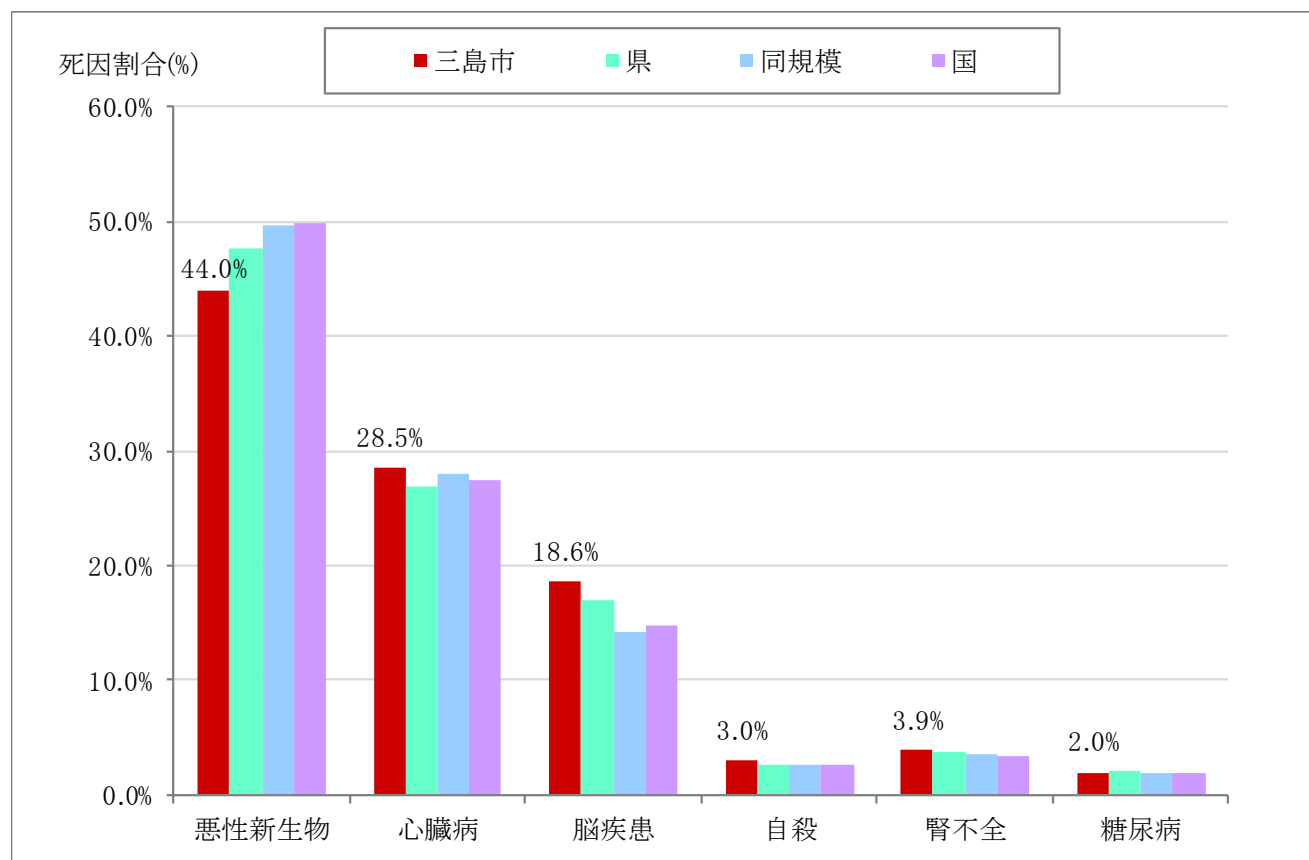
本市の令和元年度における、主たる死因の状況を以下に示す。

### 主たる死因の状況(令和元年度)

| 疾病項目  | 三島市   |       | 県     | 同規模   | 国     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 人数(人) | 割合(%) |       |       |       |
| 悪性新生物 | 281   | 44.0% | 47.7% | 49.6% | 49.9% |
| 心臓病   | 182   | 28.5% | 26.9% | 27.9% | 27.4% |
| 脳疾患   | 119   | 18.6% | 16.9% | 14.3% | 14.7% |
| 自殺    | 19    | 3.0%  | 2.6%  | 2.6%  | 2.7%  |
| 腎不全   | 25    | 3.9%  | 3.7%  | 3.6%  | 3.4%  |
| 糖尿病   | 13    | 2.0%  | 2.1%  | 1.9%  | 1.9%  |
| 合計    | 639   |       |       |       |       |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 主たる死因の割合(令和元年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

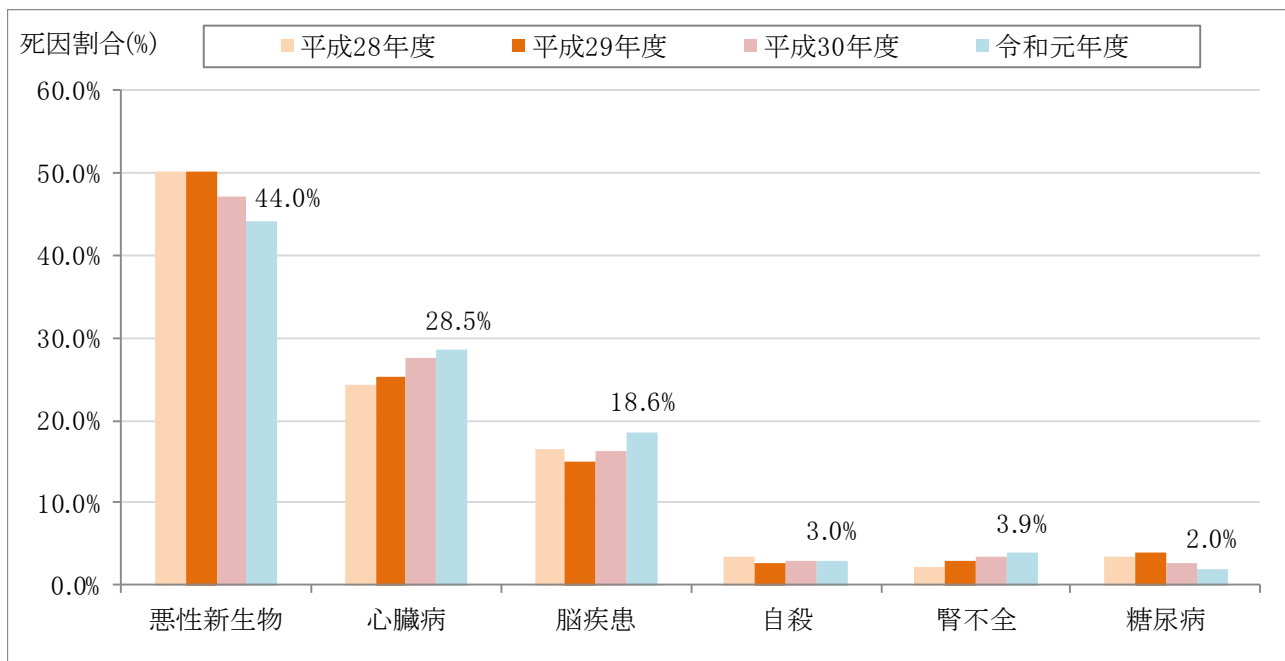
本市の平成28年度から令和元年度における、主たる死因の状況を年度別に示す。令和元年度を平成28年度と比較すると、悪性新生物を死因とする人数281人は平成28年度327人より46人減少しており、心臓病を死因とする人数182人は平成28年度158人より24人増加している。また、脳疾患を死因とする人数119人は平成28年度108人より11人増加している。

### 年度別 主たる死因の状況

| 疾病項目  | 三島市    |        |        |       |        |        |        |       |
|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
|       | 人数(人)  |        |        |       | 割合(%)  |        |        |       |
|       | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 悪性新生物 | 327    | 304    | 296    | 281   | 50.2%  | 50.2%  | 47.0%  | 44.0% |
| 心臓病   | 158    | 153    | 173    | 182   | 24.2%  | 25.3%  | 27.5%  | 28.5% |
| 脳疾患   | 108    | 90     | 103    | 119   | 16.6%  | 14.9%  | 16.3%  | 18.6% |
| 自殺    | 23     | 16     | 19     | 19    | 3.5%   | 2.6%   | 3.0%   | 3.0%  |
| 腎不全   | 14     | 18     | 22     | 25    | 2.1%   | 3.0%   | 3.5%   | 3.9%  |
| 糖尿病   | 22     | 24     | 17     | 13    | 3.4%   | 4.0%   | 2.7%   | 2.0%  |
| 合計    | 652    | 605    | 630    | 639   |        |        |        |       |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 年度別 主たる死因の割合



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 年度別 主たる死因の割合(県)

| 疾病項目  | 県      |        |        |       | 三島市(再掲) |        |        |       |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
|       | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 悪性新生物 | 47.8%  | 48.0%  | 49.6%  | 47.7% | 50.2%   | 50.2%  | 47.0%  | 44.0% |
| 心臓病   | 24.9%  | 25.9%  | 25.1%  | 26.9% | 24.2%   | 25.3%  | 27.5%  | 28.5% |
| 脳疾患   | 18.4%  | 17.3%  | 16.7%  | 16.9% | 16.6%   | 14.9%  | 16.3%  | 18.6% |
| 自殺    | 3.1%   | 3.1%   | 2.8%   | 2.6%  | 3.5%    | 2.6%   | 3.0%   | 3.0%  |
| 腎不全   | 3.7%   | 3.6%   | 3.6%   | 3.7%  | 2.1%    | 3.0%   | 3.5%   | 3.9%  |
| 糖尿病   | 2.2%   | 2.1%   | 2.3%   | 2.1%  | 3.4%    | 4.0%   | 2.7%   | 2.0%  |
| 合計    |        |        |        |       |         |        |        |       |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 年度別 主たる死因の割合(同規模)

| 疾病項目  | 同規模    |        |        |       | 三島市(再掲) |        |        |       |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
|       | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 悪性新生物 | 49.6%  | 50.2%  | 50.5%  | 49.6% | 50.2%   | 50.2%  | 47.0%  | 44.0% |
| 心臓病   | 26.7%  | 26.5%  | 26.7%  | 27.9% | 24.2%   | 25.3%  | 27.5%  | 28.5% |
| 脳疾患   | 15.3%  | 14.8%  | 14.6%  | 14.3% | 16.6%   | 14.9%  | 16.3%  | 18.6% |
| 自殺    | 3.2%   | 3.1%   | 2.8%   | 2.6%  | 3.5%    | 2.6%   | 3.0%   | 3.0%  |
| 腎不全   | 3.4%   | 3.5%   | 3.5%   | 3.6%  | 2.1%    | 3.0%   | 3.5%   | 3.9%  |
| 糖尿病   | 1.8%   | 1.9%   | 1.8%   | 1.9%  | 3.4%    | 4.0%   | 2.7%   | 2.0%  |
| 合計    |        |        |        |       |         |        |        |       |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 年度別 主たる死因の割合(国)

| 疾病項目  | 国      |        |        |       | 三島市(再掲) |        |        |       |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
|       | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| 悪性新生物 | 49.6%  | 50.1%  | 50.5%  | 49.9% | 50.2%   | 50.2%  | 47.0%  | 44.0% |
| 心臓病   | 26.5%  | 26.5%  | 26.8%  | 27.4% | 24.2%   | 25.3%  | 27.5%  | 28.5% |
| 脳疾患   | 15.4%  | 15.2%  | 14.8%  | 14.7% | 16.6%   | 14.9%  | 16.3%  | 18.6% |
| 自殺    | 3.3%   | 3.1%   | 2.8%   | 2.7%  | 3.5%    | 2.6%   | 3.0%   | 3.0%  |
| 腎不全   | 3.3%   | 3.3%   | 3.3%   | 3.4%  | 2.1%    | 3.0%   | 3.5%   | 3.9%  |
| 糖尿病   | 1.8%   | 1.8%   | 1.8%   | 1.9%  | 3.4%    | 4.0%   | 2.7%   | 2.0%  |
| 合計    |        |        |        |       |         |        |        |       |

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」



### 3. 医療情報分析結果

#### (1) 基礎統計

当医療費統計は、三島市国民健康保険における、平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)の入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプトを対象とし分析する。被保険者数、レセプト件数、医療費、患者数等は以下の通りである。被保険者数は平均27,349人、レセプト件数は平均30,115件、患者数は平均12,298人となった。また、患者一人当たりの医療費は平均50,718円となった。

#### 基礎統計

|     |                  | 平成31年4月     | 令和元年5月      | 令和元年6月      | 令和元年7月      | 令和元年8月      | 令和元年9月      | 令和元年10月     |        |
|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| A   | 被保険者数(人)         | 28,095      | 27,641      | 27,571      | 27,567      | 27,567      | 27,452      | 27,264      |        |
| B   | レセプト件数(件)        | 入院外         | 17,793      | 17,105      | 17,326      | 17,849      | 16,832      | 16,971      | 17,600 |
|     |                  | 入院          | 406         | 433         | 440         | 432         | 420         | 426         | 434    |
|     |                  | 調剤          | 13,311      | 12,525      | 12,575      | 13,039      | 12,225      | 12,270      | 12,750 |
|     |                  | 合計          | 31,510      | 30,063      | 30,341      | 31,320      | 29,477      | 29,667      | 30,784 |
| C   | 医療費(円) ※         | 641,489,130 | 632,502,960 | 634,172,680 | 657,725,530 | 622,393,750 | 608,072,960 | 642,850,260 |        |
| D   | 患者数(人) ※         | 12,733      | 12,319      | 12,418      | 12,603      | 12,090      | 12,197      | 12,420      |        |
| C/A | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 22,833      | 22,883      | 23,001      | 23,859      | 22,577      | 22,150      | 23,579      |        |
| C/B | レセプト一件当たりの医療費(円) | 20,358      | 21,039      | 20,902      | 21,000      | 21,115      | 20,497      | 20,883      |        |
| C/D | 患者一人当たりの医療費(円)   | 50,380      | 51,344      | 51,069      | 52,188      | 51,480      | 49,854      | 51,759      |        |
| B/A | 受診率(%)           | 112.2%      | 108.8%      | 110.0%      | 113.6%      | 106.9%      | 108.1%      | 112.9%      |        |
| D/A | 有病率(%)           | 45.3%       | 44.6%       | 45.0%       | 45.7%       | 43.9%       | 44.4%       | 45.6%       |        |

|     |                  | 令和元年11月     | 令和元年12月     | 令和2年1月      | 令和2年2月      | 令和2年3月      | 12カ月平均      | 12カ月合計        |         |
|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------|
| A   | 被保険者数(人)         | 27,077      | 27,002      | 27,021      | 26,938      | 26,995      | 27,349      |               |         |
| B   | レセプト件数(件)        | 入院外         | 17,153      | 17,512      | 16,668      | 16,498      | 16,234      | 17,128        | 205,541 |
|     |                  | 入院          | 391         | 431         | 414         | 379         | 411         | 418           | 5,017   |
|     |                  | 調剤          | 12,436      | 12,922      | 12,280      | 12,320      | 12,167      | 12,568        | 150,820 |
|     |                  | 合計          | 29,980      | 30,865      | 29,362      | 29,197      | 28,812      | 30,115        | 361,378 |
| C   | 医療費(円) ※         | 605,540,680 | 629,343,040 | 621,094,920 | 577,948,030 | 611,408,880 | 623,711,902 | 7,484,542,820 |         |
| D   | 患者数(人) ※         | 12,262      | 12,494      | 12,092      | 12,044      | 11,900      | 12,298      | 147,572       |         |
| C/A | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 22,364      | 23,307      | 22,986      | 21,455      | 22,649      | 22,806      |               |         |
| C/B | レセプト一件当たりの医療費(円) | 20,198      | 20,390      | 21,153      | 19,795      | 21,221      | 20,711      |               |         |
| C/D | 患者一人当たりの医療費(円)   | 49,384      | 50,372      | 51,364      | 47,986      | 51,379      | 50,718      |               |         |
| B/A | 受診率(%)           | 110.7%      | 114.3%      | 108.7%      | 108.4%      | 106.7%      | 110.1%      |               |         |
| D/A | 有病率(%)           | 45.3%       | 46.3%       | 44.8%       | 44.7%       | 44.1%       | 45.0%       |               |         |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトに記載されている、保険の請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

※患者数…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトの人数を集計。同診療年月で一人の方に複数のレセプトが発行された場合は、一人として集計。

平成28年度から令和元年度における、入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプトを対象とし年度別に分析する。令和元年度を平成28年度と比較すると、一カ月平均の被保険者数27,349人は、平成28年度31,456人より4,107人減少しており、医療費74億8,454万円は平成28年度79億2,250万円より4億3,796万円減少している。また、一カ月平均の患者数12,298人は、平成28年度13,886人より1,588人減少している。

### 年度別 基礎統計

|     |                  | 平成28年度        | 平成29年度        | 平成30年度        | 平成31年度        |         |
|-----|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| A   | 一カ月平均の被保険者数(人)   | 31,456        | 29,742        | 28,450        | 27,349        |         |
| B   | レセプト件数(件)        | 入院外           | 230,238       | 221,523       | 214,714       | 205,541 |
|     |                  | 入院            | 5,204         | 5,237         | 4,972         | 5,017   |
|     |                  | 調剤            | 165,263       | 161,518       | 156,414       | 150,820 |
|     |                  | 合計            | 400,705       | 388,278       | 376,100       | 361,378 |
| C   | 医療費(円) ※         | 7,922,504,740 | 7,782,277,290 | 7,502,060,300 | 7,484,542,820 |         |
| D   | 一カ月平均の患者数(人) ※   | 13,886        | 13,333        | 12,876        | 12,298        |         |
| C/A | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 251,860       | 261,663       | 263,694       | 273,666       |         |
| C/B | レセプト一件当たりの医療費(円) | 19,771        | 20,043        | 19,947        | 20,711        |         |
| D/A | 有病率(%)           | 44.1%         | 44.8%         | 45.3%         | 45.0%         |         |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトに記載されている、保険の請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

※一カ月平均の患者数…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトの人数を集計。同診療年月で一人の方に複数のレセプトが発行された場合は一人とし、年度毎に集計。そのため他統計とは一致しない。

### 年度別 医療費及び有病率



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトに記載されている、保険の請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

## (2) 高額レセプトの件数及び医療費

### ① 高額レセプトの件数及び割合

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトのうち、診療点数が5万点以上のものを高額レセプトとし、以下の通り集計した。高額レセプトは2,281件発生しており、レセプト件数全体の0.6%を占める。高額レセプトの医療費は21億3,418万円となり、医療費全体の28.5%を占める。

#### 高額(5万点以上)レセプト件数及び割合

|     |                         | 平成31年4月     | 令和元年5月      | 令和元年6月      | 令和元年7月      | 令和元年8月      | 令和元年9月      | 令和元年10月     |
|-----|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A   | レセプト件数(件)               | 31,510      | 30,063      | 30,341      | 31,320      | 29,477      | 29,667      | 30,784      |
| B   | 高額レセプト件数(件)             | 189         | 204         | 196         | 210         | 199         | 178         | 210         |
| B/A | 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%) | 0.6%        | 0.7%        | 0.6%        | 0.7%        | 0.7%        | 0.6%        | 0.7%        |
| C   | 医療費全体(円) ※              | 641,489,130 | 632,502,960 | 634,172,680 | 657,725,530 | 622,393,750 | 608,072,960 | 642,850,260 |
| D   | 高額レセプトの医療費(円) ※         | 173,374,880 | 190,131,530 | 189,321,530 | 195,761,600 | 179,322,210 | 166,361,570 | 189,961,810 |
| E   | その他レセプトの医療費(円) ※        | 468,114,250 | 442,371,430 | 444,851,150 | 461,963,930 | 443,071,540 | 441,711,390 | 452,888,450 |
| D/C | 総医療費に占める高額レセプトの割合(%)    | 27.0%       | 30.1%       | 29.9%       | 29.8%       | 28.8%       | 27.4%       | 29.5%       |

|     |                         | 令和元年11月     | 令和元年12月     | 令和2年1月      | 令和2年2月      | 令和2年3月      | 12カ月平均      | 12カ月合計        |
|-----|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| A   | レセプト件数(件)               | 29,980      | 30,865      | 29,362      | 29,197      | 28,812      | 30,115      | 361,378       |
| B   | 高額レセプト件数(件)             | 182         | 196         | 189         | 156         | 172         | 190         | 2,281         |
| B/A | 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%) | 0.6%        | 0.6%        | 0.6%        | 0.5%        | 0.6%        | 0.6%        |               |
| C   | 医療費全体(円) ※              | 605,540,680 | 629,343,040 | 621,094,920 | 577,948,030 | 611,408,880 | 623,711,902 | 7,484,542,820 |
| D   | 高額レセプトの医療費(円) ※         | 170,237,020 | 173,484,870 | 189,979,130 | 149,982,280 | 166,265,170 | 177,848,633 | 2,134,183,600 |
| E   | その他レセプトの医療費(円) ※        | 435,303,660 | 455,858,170 | 431,115,790 | 427,965,750 | 445,143,710 | 445,863,268 | 5,350,359,220 |
| D/C | 総医療費に占める高額レセプトの割合(%)    | 28.1%       | 27.6%       | 30.6%       | 26.0%       | 27.2%       | 28.5%       |               |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費全体…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。

※高額レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプトの医療費。

※その他レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプト以外の医療費。

平成28年度から令和元年度に発生している高額レセプトの集計結果を年度別に示す。令和元年度高額レセプト件数2,281件は平成28年度2,138件より143件増加しており、令和元年度高額レセプトの医療費21億3,418万円は平成28年度19億8,265万円より1億5,153万円増加している。

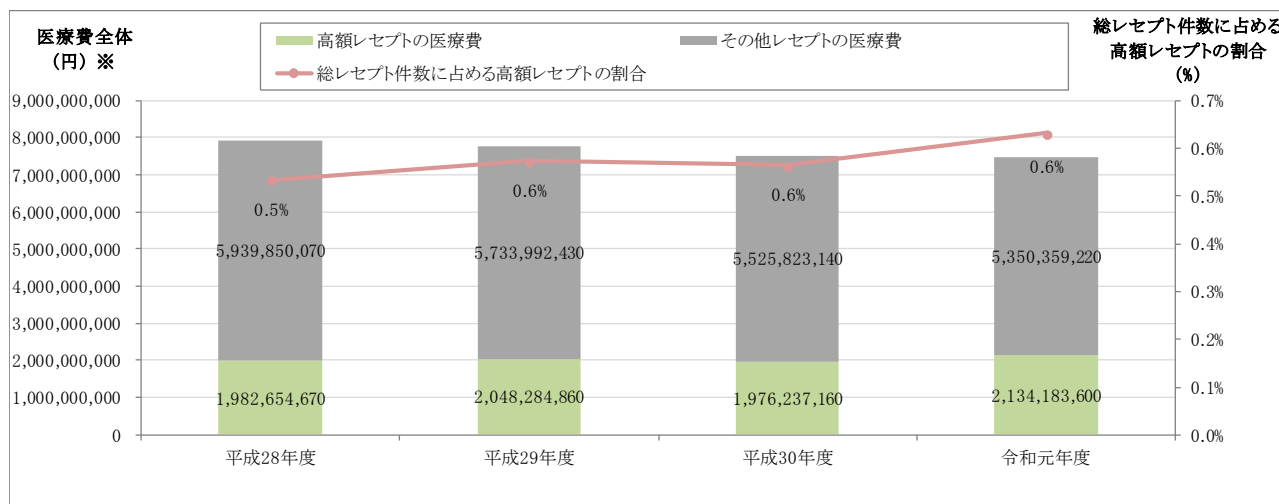
### 年度別 高額(5万点以上)レセプト件数及び割合

|     |                         | 平成28年度        | 平成29年度        | 平成30年度        | 令和元年度         | 4年平均          | 4年合計           |
|-----|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| A   | レセプト件数(件)               | 400,705       | 388,278       | 376,100       | 361,378       | 381,615       | 1,526,461      |
| B   | 高額レセプト件数(件)             | 2,138         | 2,223         | 2,121         | 2,281         | 2,191         | 8,763          |
| B/A | 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%) | 0.5%          | 0.6%          | 0.6%          | 0.6%          | 0.6%          |                |
| C   | 医療費全体(円) ※              | 7,922,504,740 | 7,782,277,290 | 7,502,060,300 | 7,484,542,820 | 7,672,846,288 | 30,691,385,150 |
| D   | 高額レセプトの医療費(円) ※         | 1,982,654,670 | 2,048,284,860 | 1,976,237,160 | 2,134,183,600 | 2,035,340,073 | 8,141,360,290  |
| E   | その他レセプトの医療費(円) ※        | 5,939,850,070 | 5,733,992,430 | 5,525,823,140 | 5,350,359,220 | 5,637,506,215 | 22,550,024,860 |
| D/C | 総医療費に占める高額レセプトの割合(%)    | 25.0%         | 26.3%         | 26.3%         | 28.5%         | 26.5%         |                |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。  
※医療費全体…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。  
※高額レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプトの医療費。  
※その他レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプト以外の医療費。

### 年度別 高額(5万点以上)レセプトの医療費及び件数割合



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。  
※医療費全体…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。

## ②高額レセプト発生患者の疾病傾向

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトのうち、高額レセプト発生患者の疾病傾向を示す。高額レセプト発生患者の分析対象期間の全レセプトを医療費分解後、最も医療費がかかっている疾病を主要傷病名と定義し、対象者の全医療費を集計した。患者一人当たりの医療費が高額な疾病は、「その他の周産期に発生した病態」「血管性及び詳細不明の認知症」「熱傷及び腐食」等となった。

### 高額(5万点以上)レセプト発生患者の疾病傾向(患者一人当たりの医療費順)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                      | 主要傷病名 ※<br>(上位3疾病まで記載)                      | 患者数<br>(人) ※ | 医療費(円) ※    |             |             | 患者一人当たりの<br>医療費(円) ※ |
|----|-----------|----------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|    |           |                      |   |              | 入院          | 入院外         | 合計          |                      |
| 1  | 1602      | その他の周産期に発生した病態       | 胎便栓症候群                                      | 1            | 8,178,360   | 0           | 8,178,360   | 8,178,360            |
| 2  | 0501      | 血管性及び詳細不明の認知症        | 認知症, 血管性認知症                                 | 4            | 27,932,770  | 516,280     | 28,449,050  | 7,112,263            |
| 3  | 1903      | 熱傷及び腐食               | 上肢第2度熱傷                                     | 1            | 7,001,370   | 77,580      | 7,078,950   | 7,078,950            |
| 4  | 1008      | 急性又は慢性と明示されない気管支炎    | 気管支炎  | 1            | 6,850,950   | 0           | 6,850,950   | 6,850,950            |
| 5  | 1402      | 腎不全                  | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血                          | 46           | 130,584,320 | 159,136,420 | 289,720,740 | 6,298,277            |
| 6  | 0604      | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群     | 脳性麻痺, 混合型脳性麻痺症候群, 四肢麻痺                      | 4            | 22,715,940  | 1,202,170   | 23,918,110  | 5,979,528            |
| 7  | 1601      | 妊娠及び胎児発育に関連する障害      | 低出生体重児                                      | 1            | 4,858,870   | 834,710     | 5,693,580   | 5,693,580            |
| 8  | 0208      | 悪性リンパ腫               | 悪性リンパ腫, びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫, 非ホジキンリンパ腫         | 13           | 31,055,330  | 32,022,630  | 63,077,960  | 4,852,151            |
| 9  | 0606      | その他の神経系の疾患           | 筋萎縮性側索硬化症, 脊髄小脳変性症, 脳膿瘍                     | 27           | 96,729,640  | 33,224,780  | 129,954,420 | 4,813,127            |
| 10 | 0205      | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 上葉肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌                            | 32           | 56,944,890  | 91,660,440  | 148,605,330 | 4,643,917            |
| 11 | 0209      | 白血病                  | 慢性骨髄性白血病, 慢性骨髄性白血病慢性期, 急性骨髄性白血病             | 5            | 8,553,300   | 13,558,300  | 22,111,600  | 4,422,320            |
| 12 | 1202      | 皮膚炎及び湿疹              | ステロイド誘発性皮膚症, 湿疹                             | 2            | 8,253,070   | 199,590     | 8,452,660   | 4,226,330            |
| 13 | 0601      | パーキンソン病              | パーキンソン病, パーキンソン症候群, パーキンソン病Ya hr3           | 7            | 26,684,710  | 2,426,210   | 29,110,920  | 4,158,703            |
| 14 | 0605      | 自律神経系の障害             | 多系統萎縮症                                      | 4            | 12,675,230  | 3,022,250   | 15,697,480  | 3,924,370            |
| 15 | 0904      | くも膜下出血               | くも膜下出血, 椎骨動脈瘤破裂によるくも膜下出血, 中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血 | 6            | 21,771,170  | 1,182,360   | 22,953,530  | 3,825,588            |
| 16 | 0507      | その他の精神及び行動の障害        | 高次脳機能障害, 注意欠陥多動障害                           | 3            | 10,734,720  | 461,520     | 11,196,240  | 3,732,080            |
| 17 | 1701      | 心臓の先天奇形              | 心室中隔欠損症, 心房中隔欠損症                            | 2            | 5,786,890   | 1,573,110   | 7,360,000   | 3,680,000            |
| 18 | 0905      | 脳内出血                 | 脳出血, 被殻出血, 脳皮質下出血                           | 18           | 58,862,910  | 2,075,200   | 60,938,110  | 3,385,451            |
| 19 | 0602      | アルツハイマー病             | アルツハイマー型認知症, アルツハイマー型老年認知症                  | 4            | 10,959,490  | 1,891,680   | 12,851,170  | 3,212,793            |
| 20 | 0906      | 脳梗塞                  | 脳梗塞, アテローム血栓性脳梗塞, アテローム血栓性脳梗塞・急性期           | 31           | 91,942,720  | 6,801,050   | 98,743,770  | 3,185,283            |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。

※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

※医療費…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトの医療費(高額レセプトに限らない)。

※患者一人当たりの医療費…高額レセプト発生患者の分析期間中の患者一人当たり医療費。

平成28年度から令和元年度における、患者一人当たりの医療費上位5疾病を年度別に示す。

年度別 高額レセプト(5万点以上)発生患者の疾病傾向(患者一人当たりの医療費順)

| 年度     | 順位 | 疾病分類(中分類)              | 主要傷病名 ※<br>(上位3疾病まで記載)          | 患者数(人) ※ | 患者一人当たりの<br>医療費(円) ※ |
|--------|----|------------------------|---------------------------------|----------|----------------------|
| 平成28年度 | 1  | 0301 貧血                | 重症再生不良性貧血                       | 1        | 7,117,800            |
|        | 2  | 1202 皮膚炎及び湿疹           | 皮膚そう痒症                          | 1        | 6,589,570            |
|        | 3  | 1402 腎不全               | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血              | 45       | 5,886,613            |
|        | 4  | 0606 その他の神経系の疾患        | 筋萎縮性側索硬化症, 低酸素性脳症, ギラン・バレー症候群   | 33       | 5,550,579            |
|        | 5  | 0106 その他のウイルス性疾患       | ウイルス性脳炎                         | 1        | 5,399,850            |
| 平成29年度 | 1  | 1008 急性又は慢性と明示されない気管支炎 | 気管支炎                            | 1        | 6,651,280            |
|        | 2  | 1402 腎不全               | 慢性腎不全, 末期腎不全, 急性腎不全             | 42       | 6,314,864            |
|        | 3  | 0107 真菌症               | 侵襲性肺アスペルギルス症, 肺アスペルギローマ         | 2        | 6,301,615            |
|        | 4  | 0209 白血病               | 慢性骨髄性白血病, 急性骨髄性白血病, 急性白血病       | 8        | 5,686,503            |
|        | 5  | 0208 悪性リンパ腫            | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫, 悪性リンパ腫, 菌状息肉症 | 10       | 5,442,649            |
| 平成30年度 | 1  | 0301 貧血                | 再生不良性貧血, 貧血                     | 2        | 6,873,385            |
|        | 2  | 1008 急性又は慢性と明示されない気管支炎 | 気管支炎                            | 1        | 6,803,540            |
|        | 3  | 1202 皮膚炎及び湿疹           | 湿疹                              | 1        | 6,397,840            |
|        | 4  | 1402 腎不全               | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血              | 47       | 5,600,934            |
|        | 5  | 0606 その他の神経系の疾患        | 筋萎縮性側索硬化症, 脊髄小脳変性症, ギラン・バレー症候群  | 26       | 5,379,502            |
| 令和元年度  | 1  | 1602 その他の周産期に発生した病態    | 胎便栓症候群                          | 1        | 8,178,360            |
|        | 2  | 0501 血管性及び詳細不明の認知症     | 認知症, 血管性認知症                     | 4        | 7,112,263            |
|        | 3  | 1903 熱傷及び腐食            | 上肢第2度熱傷                         | 1        | 7,078,950            |
|        | 4  | 1008 急性又は慢性と明示されない気管支炎 | 気管支炎                            | 1        | 6,850,950            |
|        | 5  | 1402 腎不全               | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血              | 46       | 6,298,277            |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。

※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

※患者一人当たりの医療費…高額レセプト発生患者の分析期間中の患者一人当たり医療費。

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)の疾病傾向を患者数順に示す。患者数が多い疾病は「その他の悪性新生物<腫瘍>」「その他の心疾患」「骨折」等である。

### 高額(5万点以上)レセプト発生患者の疾病傾向(患者数順)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                         | 主要傷病名 ※<br>(上位3疾病まで記載)            | 患者数<br>(人) ※ | 医療費(円) ※    |             |             | 患者一人当たりの<br>医療費(円) ※ |
|----|-----------|-------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|    |           |                         |                                   |              | 入院          | 入院外         | 合計          |                      |
| 1  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>           | 前立腺癌, 膝頭部癌, 卵巣癌                   | 98           | 138,999,760 | 153,679,370 | 292,679,130 | 2,986,522            |
| 2  | 0903      | その他の心疾患                 | うっ血性心不全, 非弁膜症性発作性心房細動, 非弁膜症性心房細動  | 68           | 151,201,930 | 39,879,360  | 191,081,290 | 2,810,019            |
| 3  | 1901      | 骨折                      | 大腿骨頸部骨折, 大腿骨転子部骨折, 橈骨遠位端骨折        | 54           | 94,981,500  | 15,771,120  | 110,752,620 | 2,050,974            |
| 4  | 1402      | 腎不全                     | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血                | 46           | 130,584,320 | 159,136,420 | 289,720,740 | 6,298,277            |
| 5  | 0206      | 乳房の悪性新生物<腫瘍>            | 乳房上外側部乳癌, 乳房上内側部乳癌, 乳癌            | 39           | 28,559,960  | 82,247,190  | 110,807,150 | 2,841,209            |
| 6  | 0902      | 虚血性心疾患                  | 労作性狭心症, 不安定狭心症, 急性前壁中隔心筋梗塞        | 37           | 73,734,260  | 24,559,580  | 98,293,840  | 2,656,590            |
| 7  | 1113      | その他の消化器系の疾患             | 潰瘍性大腸炎・全大腸炎型, 術後癒着性イレウス, 便秘症      | 36           | 52,504,710  | 24,987,610  | 77,492,320  | 2,152,564            |
| 8  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患           | 網膜前膜, 網膜剥離, 裂孔原性網膜剥離              | 35           | 23,211,130  | 13,864,180  | 37,075,310  | 1,059,295            |
| 9  | 0201      | 胃の悪性新生物<腫瘍>             | 胃体部癌, 胃癌, 噴門癌                     | 34           | 59,082,670  | 44,891,850  | 103,974,520 | 3,058,074            |
| 10 | 0205      | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>    | 上葉肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌                  | 32           | 56,944,890  | 91,660,440  | 148,605,330 | 4,643,917            |
| 11 | 0906      | 脳梗塞                     | 脳梗塞, アテローム血栓性脳梗塞, アテローム血栓性脳梗塞・急性期 | 31           | 91,942,720  | 6,801,050   | 98,743,770  | 3,185,283            |
| 11 | 1302      | 関節症                     | 変形性膝関節症, 原発性股関節症, 両側性原発性膝関節症      | 31           | 66,376,550  | 12,667,070  | 79,043,620  | 2,549,794            |
| 13 | 0211      | 良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>  | 卵巣のう腫, 卵巣成熟のう胞性奇形腫, 脳腫瘍           | 29           | 34,216,820  | 16,693,880  | 50,910,700  | 1,755,541            |
| 14 | 0606      | その他の神経系の疾患              | 筋萎縮性側索硬化症, 脊髄小脳変性症, 脳腫瘍           | 27           | 96,729,640  | 33,224,780  | 129,954,420 | 4,813,127            |
| 14 | 1011      | その他の呼吸器系の疾患             | 誤嚥性肺炎, 呼吸不全, 肺化膿症                 | 27           | 66,978,330  | 8,117,540   | 75,095,870  | 2,781,329            |
| 16 | 0203      | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 直腸癌, 直腸癌術後再発, 直腸神経内分泌細胞癌          | 24           | 52,724,330  | 22,274,560  | 74,998,890  | 3,124,954            |
| 17 | 1303      | 脊椎障害(脊椎症を含む)            | 腰部脊柱管狭窄症, 頸椎症性脊髄症, 腰椎化膿性脊椎炎       | 22           | 32,287,080  | 9,517,880   | 41,804,960  | 1,900,225            |
| 18 | 0202      | 結腸の悪性新生物<腫瘍>            | S状結腸癌, 盲腸癌, 横行結腸癌                 | 21           | 41,919,150  | 24,444,640  | 66,363,790  | 3,160,180            |
| 18 | 1111      | 胆石症及び胆のう炎               | 胆石性急性胆のう炎, 総胆管結石, 胆のう結石症          | 21           | 27,856,810  | 5,617,730   | 33,474,540  | 1,594,026            |
| 20 | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害  | 統合失調症                             | 20           | 54,810,510  | 7,047,240   | 61,857,750  | 3,092,888            |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。

※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

※医療費…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトの医療費(高額レセプトに限らない)。

※患者一人当たりの医療費…高額レセプト発生患者の分析期間中の患者一人当たり医療費。

平成28年度から令和元年度における、患者数上位5疾病を年度別に示す。

年度別 高額(5万点以上)レセプト発生患者の疾病傾向(患者数順)

| 年度     | 順位 | 疾病分類(中分類)                 | 主要傷病名 ※<br>(上位3疾病まで記載)           | 患者数(人) ※ | 医療費(円) ※    |             |             | 患者一人当たりの<br>医療費(円) ※ |
|--------|----|---------------------------|----------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|        |    |                           |                                  |          | 入院          | 入院外         | 合計          |                      |
| 平成28年度 | 1  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>        | 前立腺癌, 卵巣癌, 膵頭部癌                  | 103      | 153,913,480 | 145,684,260 | 299,597,740 | 2,908,716            |
|        | 2  | 0902 虚血性心疾患               | 労作性狭心症, 不安定狭心症, 無症候性心筋虚血         | 74       | 129,512,790 | 46,083,210  | 175,596,000 | 2,372,919            |
|        | 3  | 1901 骨折                   | 大腿骨頸部骨折, 大腿骨転子部骨折, 腰椎圧迫骨折        | 51       | 94,237,160  | 13,750,060  | 107,987,220 | 2,117,396            |
|        | 4  | 1402 腎不全                  | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血               | 45       | 93,459,770  | 171,437,820 | 264,897,590 | 5,886,613            |
|        | 5  | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 下葉肺癌, 上葉肺癌, 肺癌                   | 38       | 59,638,260  | 66,932,520  | 126,570,780 | 3,330,810            |
| 平成29年度 | 1  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>        | 前立腺癌, 膵頭部癌, 胆のう癌                 | 98       | 166,678,450 | 101,567,810 | 268,246,260 | 2,737,207            |
|        | 2  | 0902 虚血性心疾患               | 労作性狭心症, 急性下壁心筋梗塞, 無症候性心筋虚血       | 57       | 107,023,620 | 23,856,340  | 130,879,960 | 2,296,140            |
|        | 2  | 1901 骨折                   | 大腿骨頸部骨折, 膝蓋骨骨折, 骨盤骨折             | 57       | 103,631,160 | 16,653,630  | 120,284,790 | 2,110,259            |
|        | 4  | 0903 その他の心疾患              | 発作性心房細動, 非弁膜症性心房細動, 発作性上室頻拍      | 49       | 116,758,590 | 38,840,950  | 155,599,540 | 3,175,501            |
|        | 5  | 1402 腎不全                  | 慢性腎不全, 末期腎不全, 急性腎不全              | 42       | 130,787,530 | 134,436,750 | 265,224,280 | 6,314,864            |
| 平成30年度 | 1  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>        | 前立腺癌, 卵巣癌, 膵頭部癌                  | 93       | 123,809,380 | 131,220,290 | 255,029,670 | 2,742,255            |
|        | 2  | 1901 骨折                   | 大腿骨頸部骨折, 大腿骨転子部骨折, 上腕骨頸部骨折       | 58       | 95,642,310  | 20,186,380  | 115,828,690 | 1,997,046            |
|        | 3  | 0902 虚血性心疾患               | 労作性狭心症, 狭心症, 不安定狭心症              | 54       | 103,280,150 | 26,101,810  | 129,381,960 | 2,395,962            |
|        | 4  | 1402 腎不全                  | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血               | 47       | 108,628,800 | 154,615,090 | 263,243,890 | 5,600,934            |
|        | 5  | 0903 その他の心疾患              | うっ血性心不全, 発作性心房細動, 持続性心房細動        | 45       | 91,051,200  | 35,244,180  | 126,295,380 | 2,806,564            |
| 令和元年度  | 1  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>        | 前立腺癌, 膵頭部癌, 卵巣癌                  | 98       | 138,999,760 | 153,679,370 | 292,679,130 | 2,986,522            |
|        | 2  | 0903 その他の心疾患              | うっ血性心不全, 非弁膜症性発作性心房細動, 非弁膜症性心房細動 | 68       | 151,201,930 | 39,879,360  | 191,081,290 | 2,810,019            |
|        | 3  | 1901 骨折                   | 大腿骨頸部骨折, 大腿骨転子部骨折, 橈骨遠位端骨折       | 54       | 94,981,500  | 15,771,120  | 110,752,620 | 2,050,974            |
|        | 4  | 1402 腎不全                  | 慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血               | 46       | 130,584,320 | 159,136,420 | 289,720,740 | 6,298,277            |
|        | 5  | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>         | 乳房上外側部乳癌, 乳房上内側部乳癌, 乳癌           | 39       | 28,559,960  | 82,247,190  | 110,807,150 | 2,841,209            |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48ヵ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。

※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

※患者一人当たりの医療費…高額レセプト発生患者の分析期間中の患者一人当たり医療費。





### (3) 疾病別医療費

#### ① 大分類による疾病別医療費統計

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、疾病項目毎に医療費、レセプト件数、患者数を算出した。「新生物<腫瘍>」が医療費合計の15.2%、「循環器系の疾患」は医療費合計の14.4%と高い割合を占めている。

#### 大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                               | A             |         |    | B        |    | C         |    | A/C             |    |
|---|---------------|---------|----|----------|----|-----------|----|-----------------|----|
|   | 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数 (人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費 (円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                            | 147,864,978   | 2.0%    | 13 | 23,436   | 12 | 5,748     | 10 | 25,725          | 16 |
| II. 新生物<腫瘍>                             | 1,132,733,706 | 15.2%   | 1  | 21,954   | 13 | 5,871     | 9  | 192,937         | 2  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害               | 46,394,861    | 0.6%    | 15 | 7,805    | 16 | 1,893     | 16 | 24,509          | 17 |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患                        | 755,050,756   | 10.1%   | 3  | 133,441  | 1  | 10,874    | 2  | 69,436          | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                            | 552,636,673   | 7.4%    | 6  | 34,578   | 9  | 3,009     | 14 | 183,661         | 3  |
| VI. 神経系の疾患                              | 551,602,719   | 7.4%    | 7  | 56,530   | 6  | 5,196     | 12 | 106,159         | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                          | 329,091,006   | 4.4%    | 10 | 37,779   | 7  | 7,957     | 6  | 41,359          | 14 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                        | 31,798,280    | 0.4%    | 16 | 6,659    | 17 | 1,934     | 15 | 16,442          | 20 |
| IX. 循環器系の疾患                             | 1,075,133,182 | 14.4%   | 2  | 129,372  | 2  | 10,040    | 4  | 107,085         | 5  |
| X. 呼吸器系の疾患                              | 399,624,130   | 5.4%    | 9  | 65,107   | 5  | 11,205    | 1  | 35,665          | 15 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                          | 496,762,081   | 6.7%    | 8  | 90,550   | 3  | 10,162    | 3  | 48,884          | 13 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                       | 153,660,742   | 2.1%    | 12 | 37,328   | 8  | 6,803     | 7  | 22,587          | 18 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                    | 601,975,366   | 8.1%    | 5  | 76,860   | 4  | 8,746     | 5  | 68,829          | 10 |
| X IV. 泌尿生殖器系の疾患                         | 733,711,886   | 9.8%    | 4  | 30,539   | 10 | 5,222     | 11 | 140,504         | 4  |
| X V. 妊娠、分娩及び産じょく ※                      | 14,424,297    | 0.2%    | 19 | 310      | 19 | 141       | 19 | 102,300         | 7  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                      | 13,610,355    | 0.2%    | 20 | 65       | 21 | 29        | 21 | 469,323         | 1  |
| X VII. 先天奇形、変形及び染色体異常                   | 26,330,629    | 0.4%    | 17 | 1,723    | 18 | 369       | 18 | 71,357          | 8  |
| X VIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 109,521,005   | 1.5%    | 14 | 26,155   | 11 | 5,900     | 8  | 18,563          | 19 |
| X IX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響                  | 262,623,588   | 3.5%    | 11 | 15,285   | 14 | 4,162     | 13 | 63,100          | 11 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用         | 25,339,349    | 0.3%    | 18 | 12,000   | 15 | 1,814     | 17 | 13,969          | 21 |
| X X II. 特殊目的用コード                        | 0             | 0.0%    |    | 0        |    | 0         |    | 0               |    |
| 分類外                                     | 4,555,021     | 0.1%    | 21 | 261      | 20 | 82        | 20 | 55,549          | 12 |
| 合計                                      | 7,464,444,610 |         |    | 359,192  |    | 21,424    |    | 348,415         |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

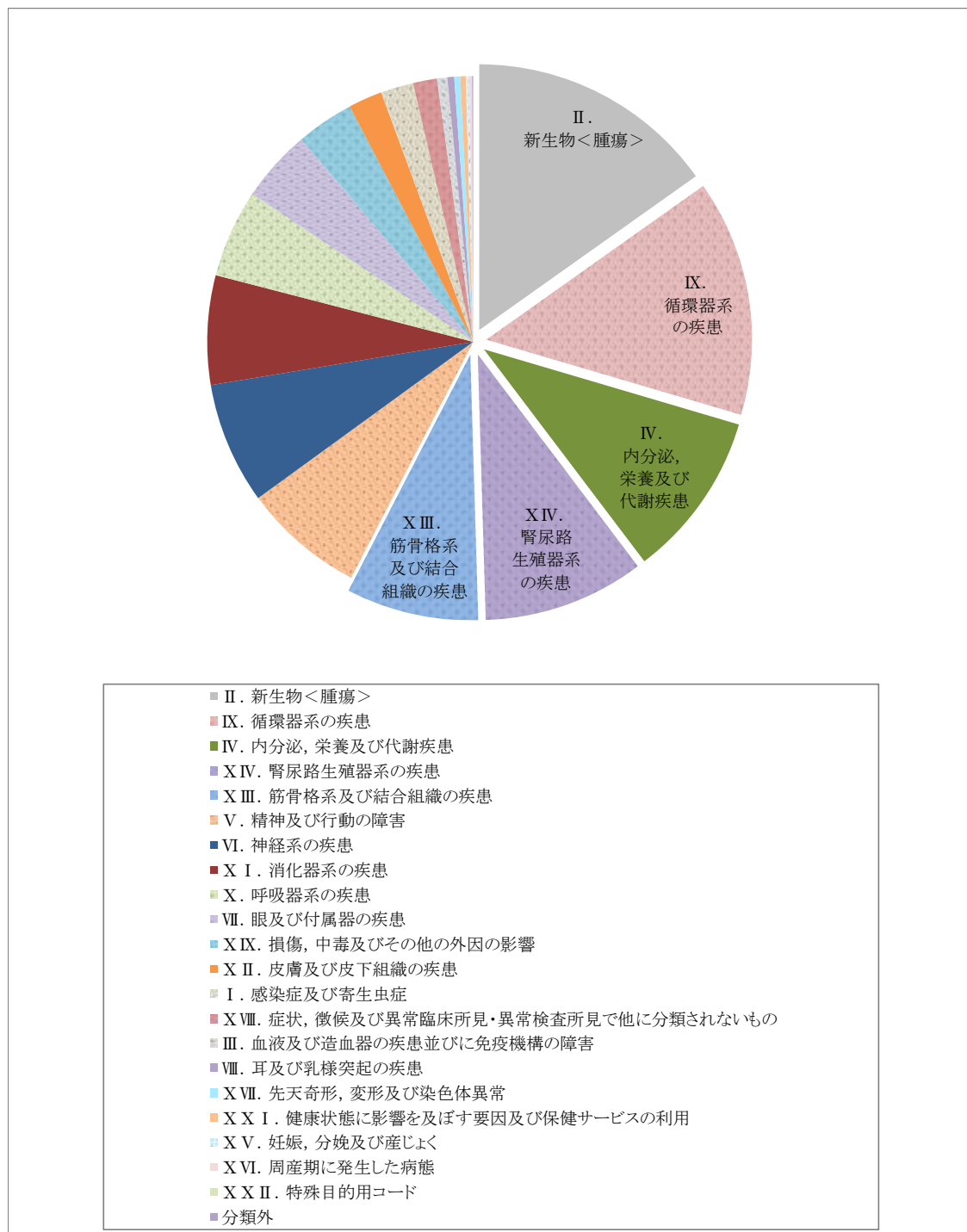
※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

疾病項目別医療費割合は、「新生物<腫瘍>」「循環器系の疾患」「内分泌，栄養及び代謝疾患」「腎尿路生殖器系の疾患」「筋骨格系及び結合組織の疾患」の医療費で高い割合を占める。

疾病項目別医療費割合



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。  
 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。  
 消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

平成28年度から令和元年度に発生しているレセプトより、疾病項目毎に医療費を算出し年度別に示す。

年度別 大分類による疾病別医療費統計

| 疾病分類(大分類)                                | 平成28年度        |         |    | 平成29年度        |         |    |
|--|---------------|---------|----|---------------|---------|----|
|  | 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位 | 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 213,843,289   | 2.7%    | 12 | 169,736,583   | 2.2%    | 12 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 1,027,786,303 | 13.0%   | 2  | 1,094,263,327 | 14.1%   | 2  |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害                | 61,939,227    | 0.8%    | 15 | 34,443,336    | 0.4%    | 15 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 800,530,820   | 10.2%   | 3  | 786,783,384   | 10.2%   | 3  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 544,026,902   | 6.9%    | 7  | 522,422,031   | 6.7%    | 7  |
| VI. 神経系の疾患                               | 609,851,012   | 7.7%    | 6  | 588,528,189   | 7.6%    | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 340,170,359   | 4.3%    | 10 | 323,850,723   | 4.2%    | 10 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 36,580,425    | 0.5%    | 16 | 31,320,614    | 0.4%    | 16 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 1,213,126,845 | 15.4%   | 1  | 1,185,710,084 | 15.3%   | 1  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 452,067,856   | 5.7%    | 9  | 427,781,339   | 5.5%    | 9  |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 532,056,786   | 6.8%    | 8  | 516,918,682   | 6.7%    | 8  |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 159,354,817   | 2.0%    | 13 | 154,441,603   | 2.0%    | 13 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 644,401,088   | 8.2%    | 5  | 658,668,469   | 8.5%    | 5  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 741,033,356   | 9.4%    | 4  | 757,850,586   | 9.8%    | 4  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 13,298,539    | 0.2%    | 20 | 15,648,626    | 0.2%    | 18 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 22,287,395    | 0.3%    | 18 | 13,152,716    | 0.2%    | 19 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 14,881,109    | 0.2%    | 19 | 12,415,642    | 0.2%    | 20 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 115,630,392   | 1.5%    | 14 | 123,350,962   | 1.6%    | 14 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 301,490,307   | 3.8%    | 11 | 295,197,148   | 3.8%    | 11 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 26,222,918    | 0.3%    | 17 | 28,126,572    | 0.4%    | 17 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0             | 0.0%    |    | 0             | 0.0%    |    |
| 分類外                                      | 6,226,975     | 0.1%    | 21 | 8,199,054     | 0.1%    | 21 |
| 合計                                       | 7,876,806,720 |         |    | 7,748,809,670 |         |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48ヵ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

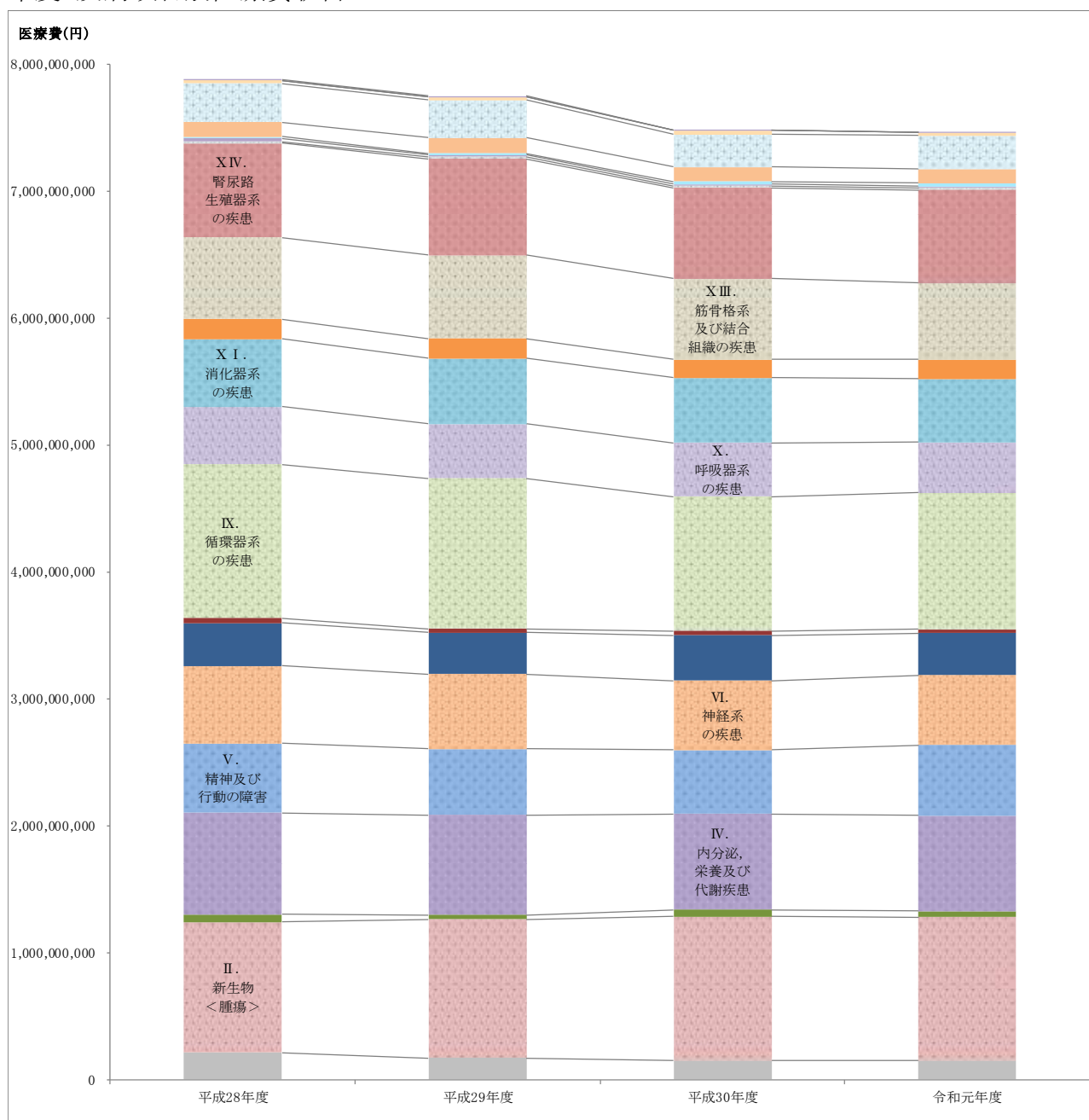
※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

※各年度毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

| 平成30年度        |         |    | 令和元年度         |         |    |
|---------------|---------|----|---------------|---------|----|
| 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位 | 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位 |
| 148,831,478   | 2.0%    | 12 | 147,864,978   | 2.0%    | 13 |
| 1,135,362,690 | 15.2%   | 1  | 1,132,733,706 | 15.2%   | 1  |
| 56,951,051    | 0.8%    | 15 | 46,394,861    | 0.6%    | 15 |
| 752,566,397   | 10.1%   | 3  | 755,050,756   | 10.1%   | 3  |
| 504,296,358   | 6.7%    | 8  | 552,636,673   | 7.4%    | 6  |
| 545,658,335   | 7.3%    | 6  | 551,602,719   | 7.4%    | 7  |
| 354,888,147   | 4.7%    | 10 | 329,091,006   | 4.4%    | 10 |
| 34,905,644    | 0.5%    | 16 | 31,798,280    | 0.4%    | 16 |
| 1,059,537,098 | 14.2%   | 2  | 1,075,133,182 | 14.4%   | 2  |
| 424,622,177   | 5.7%    | 9  | 399,624,130   | 5.4%    | 9  |
| 510,662,267   | 6.8%    | 7  | 496,762,081   | 6.7%    | 8  |
| 145,321,010   | 1.9%    | 13 | 153,660,742   | 2.1%    | 12 |
| 635,620,484   | 8.5%    | 5  | 601,975,366   | 8.1%    | 5  |
| 713,580,350   | 9.5%    | 4  | 733,711,886   | 9.8%    | 4  |
| 17,468,039    | 0.2%    | 19 | 14,424,297    | 0.2%    | 19 |
| 13,222,937    | 0.2%    | 20 | 13,610,355    | 0.2%    | 20 |
| 19,733,564    | 0.3%    | 18 | 26,330,629    | 0.4%    | 17 |
| 114,006,954   | 1.5%    | 14 | 109,521,005   | 1.5%    | 14 |
| 257,033,308   | 3.4%    | 11 | 262,623,588   | 3.5%    | 11 |
| 33,693,559    | 0.5%    | 17 | 25,339,349    | 0.3%    | 18 |
| 0             | 0.0%    |    | 0             | 0.0%    |    |
| 1,537,423     | 0.0%    | 21 | 4,555,021     | 0.1%    | 21 |
| 7,479,499,270 |         |    | 7,464,444,610 |         |    |

## 年度・疾病項目別医療費統計



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

## ②中分類による疾病別医療費統計

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、疾病中分類毎に集計し、医療費、患者数、患者一人当たりの医療費、各項目の上位10疾病を示す。

### 中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                   | 医療費(円) ※    | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------------------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402 腎不全                    | 582,862,483 | 7.8%                             | 733    |
| 2  | 0402 糖尿病                    | 379,670,257 | 5.1%                             | 6,651  |
| 3  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 356,859,869 | 4.8%                             | 2,270  |
| 4  | 0606 その他の神経系の疾患             | 340,723,986 | 4.6%                             | 4,681  |
| 5  | 0901 高血圧性疾患                 | 333,512,487 | 4.5%                             | 7,460  |
| 6  | 0903 その他の心疾患                | 300,176,700 | 4.0%                             | 3,239  |
| 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 289,189,081 | 3.9%                             | 922    |
| 8  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 289,156,629 | 3.9%                             | 6,460  |
| 9  | 0403 脂質異常症                  | 258,185,213 | 3.5%                             | 6,545  |
| 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患          | 184,314,302 | 2.5%                             | 5,257  |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                            | 医療費(円)      | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|--------------------------------------|-------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901 高血圧性疾患                          | 333,512,487 | 7,460    | 34.8%                          |
| 2  | 0402 糖尿病                             | 379,670,257 | 6,651    | 31.0%                          |
| 3  | 0403 脂質異常症                           | 258,185,213 | 6,545    | 30.5%                          |
| 4  | 1113 その他の消化器系の疾患                     | 289,156,629 | 6,460    | 30.2%                          |
| 5  | 1800 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 109,521,005 | 5,900    | 27.5%                          |
| 6  | 0703 屈折及び調節の障害                       | 27,596,718  | 5,788    | 27.0%                          |
| 7  | 1006 アレルギー性鼻炎                        | 67,520,905  | 5,457    | 25.5%                          |
| 8  | 1105 胃炎及び十二指腸炎                       | 82,715,404  | 5,309    | 24.8%                          |
| 9  | 0704 その他の眼及び付属器の疾患                   | 184,314,302 | 5,257    | 24.5%                          |
| 10 | 1003 その他の急性上気道感染症                    | 35,937,386  | 4,985    | 23.3%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

中分類による疾病別統計(患者一人当たりの医療費が高額な上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                    | 医療費(円) ※    | 患者数(人) | 患者一人当たりの医療費(円) |
|----|------------------------------|-------------|--------|----------------|
| 1  | 1402 腎不全                     | 582,862,483 | 733    | 795,174        |
| 2  | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害         | 5,179,304   | 9      | 575,478        |
| 3  | 0209 白血病                     | 24,487,448  | 43     | 569,476        |
| 4  | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 69,523,762  | 168    | 413,832        |
| 5  | 1602 その他の周産期に発生した病態          | 8,431,051   | 24     | 351,294        |
| 6  | 0208 悪性リンパ腫                  | 58,468,927  | 178    | 328,477        |
| 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害  | 289,189,081 | 922    | 313,654        |
| 8  | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>            | 134,060,463 | 442    | 303,304        |
| 9  | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>    | 135,330,283 | 490    | 276,184        |
| 10 | 0601 パーキンソン病                 | 53,662,996  | 202    | 265,658        |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。



平成28年度から令和元年度に発生しているレセプトより、疾病中分類毎に集計し、医療費上位10疾病を年度別に示す。

年度別 中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 年度     | 順位 | 疾病分類(中分類)                   | 医療費(円) ※    | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に対して占める割合) | 患者数(人) ※ |
|--------|----|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------|
| 平成28年度 | 1  | 1402 腎不全                    | 562,741,832 | 7.1%                         | 485      |
|        | 2  | 0901 高血圧性疾患                 | 435,677,766 | 5.5%                         | 8,207    |
|        | 3  | 0606 その他の神経系の疾患             | 389,226,129 | 4.9%                         | 5,234    |
|        | 4  | 0402 糖尿病                    | 380,519,519 | 4.8%                         | 6,797    |
|        | 5  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 366,502,710 | 4.7%                         | 2,449    |
|        | 6  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 310,883,106 | 3.9%                         | 860      |
|        | 7  | 0403 脂質異常症                  | 295,807,474 | 3.8%                         | 6,861    |
|        | 8  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 279,254,400 | 3.5%                         | 7,067    |
|        | 9  | 0903 その他の心疾患                | 229,182,699 | 2.9%                         | 3,447    |
|        | 10 | 0902 虚血性心疾患                 | 190,971,589 | 2.4%                         | 2,409    |
| 平成29年度 | 1  | 1402 腎不全                    | 590,814,058 | 7.6%                         | 501      |
|        | 2  | 0901 高血圧性疾患                 | 404,190,014 | 5.2%                         | 7,969    |
|        | 3  | 0402 糖尿病                    | 378,246,962 | 4.9%                         | 6,762    |
|        | 4  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 353,818,845 | 4.6%                         | 2,383    |
|        | 5  | 0606 その他の神経系の疾患             | 349,241,575 | 4.5%                         | 5,130    |
|        | 6  | 0403 脂質異常症                  | 283,963,803 | 3.7%                         | 6,698    |
|        | 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 279,232,866 | 3.6%                         | 892      |
|        | 8  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 277,449,288 | 3.6%                         | 6,832    |
|        | 9  | 0903 その他の心疾患                | 259,891,822 | 3.4%                         | 3,364    |
|        | 10 | 0902 虚血性心疾患                 | 187,544,024 | 2.4%                         | 2,350    |
| 平成30年度 | 1  | 1402 腎不全                    | 561,554,690 | 7.5%                         | 598      |
|        | 2  | 0402 糖尿病                    | 372,598,287 | 5.0%                         | 6,710    |
|        | 3  | 0901 高血圧性疾患                 | 356,760,029 | 4.8%                         | 7,730    |
|        | 4  | 0606 その他の神経系の疾患             | 343,498,478 | 4.6%                         | 4,939    |
|        | 5  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 338,308,511 | 4.5%                         | 2,359    |
|        | 6  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 293,351,496 | 3.9%                         | 6,642    |
|        | 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 262,112,326 | 3.5%                         | 922      |
|        | 8  | 0403 脂質異常症                  | 260,597,103 | 3.5%                         | 6,677    |
|        | 9  | 0903 その他の心疾患                | 241,114,108 | 3.2%                         | 3,401    |
|        | 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患          | 189,630,508 | 2.5%                         | 5,410    |

| 年度    | 順位 | 疾病分類(中分類)                   | 医療費(円) ※    | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) ※ |
|-------|----|-----------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| 令和元年度 | 1  | 1402 腎不全                    | 582,862,483 | 7.8%                             | 733      |
|       | 2  | 0402 糖尿病                    | 379,670,257 | 5.1%                             | 6,651    |
|       | 3  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 356,859,869 | 4.8%                             | 2,270    |
|       | 4  | 0606 その他の神経系の疾患             | 340,723,986 | 4.6%                             | 4,681    |
|       | 5  | 0901 高血圧性疾患                 | 333,512,487 | 4.5%                             | 7,460    |
|       | 6  | 0903 その他の心疾患                | 300,176,700 | 4.0%                             | 3,239    |
|       | 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 289,189,081 | 3.9%                             | 922      |
|       | 8  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 289,156,629 | 3.9%                             | 6,460    |
|       | 9  | 0403 脂質異常症                  | 258,185,213 | 3.5%                             | 6,545    |
|       | 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患          | 184,314,302 | 2.5%                             | 5,257    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

患者数上位10疾病を年度別に示す。

年度別 中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 年度     | 順位 | 疾病分類(中分類)                            | 医療費(円) ※    | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|--------|----|--------------------------------------|-------------|----------|--------------------------------|
| 平成28年度 | 1  | 0901 高血圧性疾患                          | 435,677,766 | 8,207    | 33.1%                          |
|        | 2  | 1113 その他の消化器系の疾患                     | 279,254,400 | 7,067    | 28.5%                          |
|        | 3  | 0403 脂質異常症                           | 295,807,474 | 6,861    | 27.7%                          |
|        | 4  | 0402 糖尿病                             | 380,519,519 | 6,797    | 27.4%                          |
|        | 5  | 0703 屈折及び調節の障害                       | 31,987,511  | 6,493    | 26.2%                          |
|        | 6  | 1800 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 115,630,392 | 6,490    | 26.2%                          |
|        | 7  | 1003 その他の急性上気道感染症                    | 48,702,245  | 6,251    | 25.2%                          |
|        | 8  | 1105 胃炎及び十二指腸炎                       | 97,081,136  | 6,182    | 25.0%                          |
|        | 9  | 1006 アレルギー性鼻炎                        | 72,089,348  | 5,820    | 23.5%                          |
|        | 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患                   | 184,448,479 | 5,494    | 22.2%                          |
| 平成29年度 | 1  | 0901 高血圧性疾患                          | 404,190,014 | 7,969    | 33.7%                          |
|        | 2  | 1113 その他の消化器系の疾患                     | 277,449,288 | 6,832    | 28.9%                          |
|        | 3  | 0402 糖尿病                             | 378,246,962 | 6,762    | 28.6%                          |
|        | 4  | 0403 脂質異常症                           | 283,963,803 | 6,698    | 28.4%                          |
|        | 5  | 1800 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 123,350,962 | 6,378    | 27.0%                          |
|        | 6  | 0703 屈折及び調節の障害                       | 30,637,556  | 6,357    | 26.9%                          |
|        | 7  | 1006 アレルギー性鼻炎                        | 74,059,317  | 5,955    | 25.2%                          |
|        | 8  | 1003 その他の急性上気道感染症                    | 40,144,581  | 5,950    | 25.2%                          |
|        | 9  | 1105 胃炎及び十二指腸炎                       | 90,159,327  | 5,871    | 24.9%                          |
|        | 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患                   | 176,951,520 | 5,418    | 22.9%                          |
| 平成30年度 | 1  | 0901 高血圧性疾患                          | 356,760,029 | 7,730    | 34.2%                          |
|        | 2  | 0402 糖尿病                             | 372,598,287 | 6,710    | 29.7%                          |
|        | 3  | 0403 脂質異常症                           | 260,597,103 | 6,677    | 29.5%                          |
|        | 4  | 1113 その他の消化器系の疾患                     | 293,351,496 | 6,642    | 29.4%                          |
|        | 5  | 1800 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 114,006,954 | 6,247    | 27.6%                          |
|        | 6  | 0703 屈折及び調節の障害                       | 29,534,192  | 6,104    | 27.0%                          |
|        | 7  | 1006 アレルギー性鼻炎                        | 72,280,357  | 6,003    | 26.6%                          |
|        | 8  | 1105 胃炎及び十二指腸炎                       | 82,845,700  | 5,616    | 24.8%                          |
|        | 9  | 1003 その他の急性上気道感染症                    | 39,376,539  | 5,476    | 24.2%                          |
|        | 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患                   | 189,630,508 | 5,410    | 23.9%                          |

| 年度    | 順位 | 疾病分類(中分類)                            | 医療費(円) ※    | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|-------|----|--------------------------------------|-------------|----------|--------------------------------|
| 令和元年度 | 1  | 0901 高血圧性疾患                          | 333,512,487 | 7,460    | 34.8%                          |
|       | 2  | 0402 糖尿病                             | 379,670,257 | 6,651    | 31.0%                          |
|       | 3  | 0403 脂質異常症                           | 258,185,213 | 6,545    | 30.5%                          |
|       | 4  | 1113 その他の消化器系の疾患                     | 289,156,629 | 6,460    | 30.2%                          |
|       | 5  | 1800 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 109,521,005 | 5,900    | 27.5%                          |
|       | 6  | 0703 屈折及び調節の障害                       | 27,596,718  | 5,788    | 27.0%                          |
|       | 7  | 1006 アレルギー性鼻炎                        | 67,520,905  | 5,457    | 25.5%                          |
|       | 8  | 1105 胃炎及び十二指腸炎                       | 82,715,404  | 5,309    | 24.8%                          |
|       | 9  | 0704 その他の眼及び付属器の疾患                   | 184,314,302 | 5,257    | 24.5%                          |
|       | 10 | 1003 その他の急性上気道感染症                    | 35,937,386  | 4,985    | 23.3%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

患者一人当たりの医療費上位10疾病を年度別に示す。

年度別 中分類による疾病別統計(患者一人当たりの医療費が高額な上位10疾病)

| 年度     | 順位 | 疾病分類(中分類)                    | 医療費(円) ※    | 患者数(人) ※ | 患者一人当たりの医療費(円) |
|--------|----|------------------------------|-------------|----------|----------------|
| 平成28年度 | 1  | 1402 腎不全                     | 562,741,832 | 485      | 1,160,292      |
|        | 2  | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害         | 13,953,404  | 17       | 820,788        |
|        | 3  | 0209 白血病                     | 26,628,100  | 43       | 619,258        |
|        | 4  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害  | 310,883,106 | 860      | 361,492        |
|        | 5  | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群        | 46,957,711  | 139      | 337,825        |
|        | 6  | 0601 パーキンソン病                 | 62,756,349  | 214      | 293,254        |
|        | 7  | 0905 脳内出血                    | 64,263,500  | 236      | 272,303        |
|        | 8  | 0501 血管性及び詳細不明の認知症           | 24,719,216  | 92       | 268,687        |
|        | 9  | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 39,218,631  | 146      | 268,621        |
|        | 10 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>    | 123,068,574 | 479      | 256,928        |
| 平成29年度 | 1  | 1402 腎不全                     | 590,814,058 | 501      | 1,179,270      |
|        | 2  | 0209 白血病                     | 45,099,463  | 51       | 884,303        |
|        | 3  | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害         | 6,849,029   | 16       | 428,064        |
|        | 4  | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 62,054,654  | 152      | 408,254        |
|        | 5  | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>    | 142,438,879 | 420      | 339,140        |
|        | 6  | 0601 パーキンソン病                 | 63,090,522  | 201      | 313,883        |
|        | 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害  | 279,232,866 | 892      | 313,041        |
|        | 8  | 0208 悪性リンパ腫                  | 53,934,049  | 181      | 297,978        |
|        | 9  | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群        | 39,189,434  | 147      | 266,595        |
|        | 10 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>            | 115,043,938 | 444      | 259,108        |
| 平成30年度 | 1  | 1402 腎不全                     | 561,554,690 | 598      | 939,055        |
|        | 2  | 0209 白血病                     | 31,770,928  | 49       | 648,386        |
|        | 3  | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 66,221,229  | 164      | 403,788        |
|        | 4  | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害         | 5,165,911   | 14       | 368,994        |
|        | 5  | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>    | 150,430,636 | 464      | 324,204        |
|        | 6  | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群        | 39,214,689  | 129      | 303,990        |
|        | 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害  | 262,112,326 | 922      | 284,287        |
|        | 8  | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>            | 131,880,155 | 467      | 282,399        |
|        | 9  | 0601 パーキンソン病                 | 50,481,568  | 194      | 260,214        |
|        | 10 | 0501 血管性及び詳細不明の認知症           | 33,751,655  | 135      | 250,012        |

| 年度    | 順位 | 疾病分類(中分類)                    | 医療費(円) ※    | 患者数(人) ※ | 患者一人当たりの医療費(円) |
|-------|----|------------------------------|-------------|----------|----------------|
| 令和元年度 | 1  | 1402 腎不全                     | 582,862,483 | 733      | 795,174        |
|       | 2  | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害         | 5,179,304   | 9        | 575,478        |
|       | 3  | 0209 白血病                     | 24,487,448  | 43       | 569,476        |
|       | 4  | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 69,523,762  | 168      | 413,832        |
|       | 5  | 1602 その他の周産期に発生した病態          | 8,431,051   | 24       | 351,294        |
|       | 6  | 0208 悪性リンパ腫                  | 58,468,927  | 178      | 328,477        |
|       | 7  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害  | 289,189,081 | 922      | 313,654        |
|       | 8  | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>            | 134,060,463 | 442      | 303,304        |
|       | 9  | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>    | 135,330,283 | 490      | 276,184        |
|       | 10 | 0601 パーキンソン病                 | 53,662,996  | 202      | 265,658        |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

中分類による疾病別医療費統計(全項目)

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。  
 ※各項目毎に上位10疾病(中分類)を 網掛け 表示する。

| 総合計                              | 医療費総計(円)      |         |     | レセプト件数 ※ |         |     | 患者数 ※  |         |     |                |     |
|----------------------------------|---------------|---------|-----|----------|---------|-----|--------|---------|-----|----------------|-----|
|                                  | 7,464,444,610 |         |     | 359,192  |         |     | 21,424 |         |     |                |     |
| 疾病分類                             | 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位  | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位  | 患者数 ※  | 構成比 (%) | 順位  | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位  |
| <b>I. 感染症及び寄生虫症</b>              | 147,864,978   | 2.0%    |     | 23,436   | 6.5%    |     | 5,748  | 26.8%   |     | 25,725         |     |
| 0101 腸管感染症                       | 14,666,977    | 0.2%    | 77  | 4,562    | 1.3%    | 55  | 1,715  | 8.0%    | 36  | 8,552          | 104 |
| 0102 結核                          | 2,147,647     | 0.0%    | 112 | 427      | 0.1%    | 105 | 158    | 0.7%    | 99  | 13,593         | 95  |
| 0103 主として性的伝播様式をとる感染症            | 2,175,484     | 0.0%    | 111 | 658      | 0.2%    | 96  | 399    | 1.9%    | 81  | 5,452          | 114 |
| 0104 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患         | 21,365,886    | 0.3%    | 70  | 4,486    | 1.2%    | 56  | 1,176  | 5.5%    | 50  | 18,168         | 79  |
| 0105 ウイルス性肝炎                     | 40,962,119    | 0.5%    | 44  | 3,224    | 0.9%    | 62  | 989    | 4.6%    | 56  | 41,418         | 48  |
| 0106 その他のウイルス性疾患                 | 4,087,004     | 0.1%    | 105 | 591      | 0.2%    | 99  | 259    | 1.2%    | 90  | 15,780         | 84  |
| 0107 真菌症                         | 24,830,428    | 0.3%    | 62  | 6,525    | 1.8%    | 44  | 1,457  | 6.8%    | 43  | 17,042         | 81  |
| 0108 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症            | 164,046       | 0.0%    | 117 | 119      | 0.0%    | 112 | 22     | 0.1%    | 116 | 7,457          | 107 |
| 0109 その他の感染症及び寄生虫症               | 37,465,387    | 0.5%    | 46  | 5,412    | 1.5%    | 50  | 1,629  | 7.6%    | 39  | 22,999         | 68  |
| <b>II. 新生物&lt;腫瘍&gt;</b>         | 1,132,733,706 | 15.2%   |     | 21,954   | 6.1%    |     | 5,871  | 27.4%   |     | 192,937        |     |
| 0201 胃の悪性新生物<腫瘍>                 | 105,512,722   | 1.4%    | 21  | 2,559    | 0.7%    | 69  | 962    | 4.5%    | 58  | 109,681        | 24  |
| 0202 結腸の悪性新生物<腫瘍>                | 79,466,783    | 1.1%    | 31  | 3,297    | 0.9%    | 61  | 1,286  | 6.0%    | 46  | 61,794         | 36  |
| 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>     | 69,523,762    | 0.9%    | 34  | 810      | 0.2%    | 93  | 168    | 0.8%    | 96  | 413,832        | 4   |
| 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>           | 35,851,196    | 0.5%    | 48  | 945      | 0.3%    | 90  | 320    | 1.5%    | 87  | 112,035        | 23  |
| 0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>         | 135,330,283   | 1.8%    | 12  | 1,482    | 0.4%    | 81  | 490    | 2.3%    | 77  | 276,184        | 9   |
| 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>                | 134,060,463   | 1.8%    | 13  | 2,077    | 0.6%    | 76  | 442    | 2.1%    | 79  | 303,304        | 8   |
| 0207 子宮の悪性新生物<腫瘍>                | 35,333,477    | 0.5%    | 50  | 637      | 0.2%    | 98  | 281    | 1.3%    | 89  | 125,742        | 21  |
| 0208 悪性リンパ腫                      | 58,468,927    | 0.8%    | 38  | 567      | 0.2%    | 100 | 178    | 0.8%    | 95  | 328,477        | 6   |
| 0209 白血病                         | 24,487,448    | 0.3%    | 63  | 156      | 0.0%    | 111 | 43     | 0.2%    | 111 | 569,476        | 3   |
| 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>               | 356,859,869   | 4.8%    | 3   | 8,506    | 2.4%    | 36  | 2,270  | 10.6%   | 28  | 157,207        | 14  |
| 0211 良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>      | 97,838,776    | 1.3%    | 24  | 6,101    | 1.7%    | 48  | 2,551  | 11.9%   | 24  | 38,353         | 52  |
| <b>III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害</b> | 46,394,861    | 0.6%    |     | 7,805    | 2.2%    |     | 1,893  | 8.8%    |     | 24,509         |     |
| 0301 貧血                          | 24,043,054    | 0.3%    | 64  | 5,853    | 1.6%    | 49  | 1,217  | 5.7%    | 49  | 19,756         | 76  |
| 0302 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害    | 22,351,807    | 0.3%    | 66  | 2,232    | 0.6%    | 73  | 880    | 4.1%    | 62  | 25,400         | 67  |
| <b>IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患</b>          | 755,050,756   | 10.1%   |     | 133,441  | 37.2%   |     | 10,874 | 50.8%   |     | 69,436         |     |
| 0401 甲状腺障害                       | 33,672,927    | 0.5%    | 54  | 7,726    | 2.2%    | 38  | 1,667  | 7.8%    | 38  | 20,200         | 74  |
| 0402 糖尿病                         | 379,670,257   | 5.1%    | 2   | 59,486   | 16.6%   | 3   | 6,651  | 31.0%   | 2   | 57,085         | 38  |
| 0403 脂質異常症                       | 258,185,213   | 3.5%    | 9   | 92,683   | 25.8%   | 2   | 6,545  | 30.5%   | 3   | 39,448         | 50  |
| 0404 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患            | 83,522,359    | 1.1%    | 28  | 23,609   | 6.6%    | 12  | 3,038  | 14.2%   | 19  | 27,493         | 65  |
| <b>V. 精神及び行動の障害</b>              | 552,636,673   | 7.4%    |     | 34,578   | 9.6%    |     | 3,009  | 14.0%   |     | 183,661        |     |
| 0501 血管性及び詳細不明の認知症               | 38,174,532    | 0.5%    | 45  | 496      | 0.1%    | 103 | 156    | 0.7%    | 100 | 244,709        | 11  |
| 0502 精神作用物質使用による精神及び行動の障害        | 9,080,128     | 0.1%    | 88  | 478      | 0.1%    | 104 | 76     | 0.4%    | 109 | 119,475        | 22  |
| 0503 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害       | 289,189,081   | 3.9%    | 7   | 13,480   | 3.8%    | 29  | 922    | 4.3%    | 59  | 313,654        | 7   |

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。  
 ※各項目毎に上位10疾病(中分類)を 網掛け 表示する。

|     |               |          |        |
|-----|---------------|----------|--------|
| 総合計 | 医療費総計(円)      | レセプト件数 ※ | 患者数 ※  |
|     | 7,464,444,610 | 359,192  | 21,424 |

| 疾病分類  | 医療費(円) ※                  | 構成比 (%)       | 順位    | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位    | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位    | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位      |     |
|-------|---------------------------|---------------|-------|----------|---------|-------|-------|---------|-------|----------------|---------|-----|
| 0504  | 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)         | 100,625,693   | 1.3%  | 22       | 16,529  | 4.6%  | 23    | 1,284   | 6.0%  | 47             | 78,369  | 30  |
| 0505  | 神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 | 56,064,278    | 0.8%  | 39       | 15,356  | 4.3%  | 25    | 1,531   | 7.1%  | 41             | 36,619  | 54  |
| 0506  | 知的障害<精神遅滞>                | 7,484,024     | 0.1%  | 95       | 763     | 0.2%  | 94    | 104     | 0.5%  | 105            | 71,962  | 33  |
| 0507  | その他の精神及び行動の障害             | 52,018,937    | 0.7%  | 42       | 3,376   | 0.9%  | 60    | 413     | 1.9%  | 80             | 125,954 | 20  |
| VI.   | 神経系の疾患                    | 551,602,719   | 7.4%  |          | 56,530  | 15.7% |       | 5,196   | 24.3% |                | 106,159 |     |
| 0601  | パーキンソン病                   | 53,662,996    | 0.7%  | 41       | 2,521   | 0.7%  | 70    | 202     | 0.9%  | 94             | 265,658 | 10  |
| 0602  | アルツハイマー病                  | 21,598,524    | 0.3%  | 69       | 1,445   | 0.4%  | 83    | 159     | 0.7%  | 98             | 135,840 | 18  |
| 0603  | てんかん                      | 94,072,958    | 1.3%  | 25       | 7,981   | 2.2%  | 37    | 709     | 3.3%  | 66             | 132,684 | 19  |
| 0604  | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群          | 28,574,767    | 0.4%  | 57       | 646     | 0.2%  | 97    | 119     | 0.6%  | 102            | 240,124 | 12  |
| 0605  | 自律神経系の障害                  | 12,969,488    | 0.2%  | 79       | 1,449   | 0.4%  | 82    | 143     | 0.7%  | 101            | 90,696  | 28  |
| 0606  | その他の神経系の疾患                | 340,723,986   | 4.6%  | 4        | 49,648  | 13.8% | 5     | 4,681   | 21.8% | 12             | 72,789  | 32  |
| VII.  | 眼及び付属器の疾患                 | 329,091,006   | 4.4%  |          | 37,779  | 10.5% |       | 7,957   | 37.1% |                | 41,359  |     |
| 0701  | 結膜炎                       | 27,585,889    | 0.4%  | 59       | 17,796  | 5.0%  | 17    | 4,015   | 18.7% | 13             | 6,871   | 111 |
| 0702  | 白内障                       | 89,594,097    | 1.2%  | 26       | 15,079  | 4.2%  | 26    | 2,562   | 12.0% | 22             | 34,970  | 56  |
| 0703  | 屈折及び調節の障害                 | 27,596,718    | 0.4%  | 58       | 25,826  | 7.2%  | 11    | 5,788   | 27.0% | 6              | 4,768   | 115 |
| 0704  | その他の眼及び付属器の疾患             | 184,314,302   | 2.5%  | 10       | 27,741  | 7.7%  | 8     | 5,257   | 24.5% | 9              | 35,061  | 55  |
| VIII. | 耳及び乳様突起の疾患                | 31,798,280    | 0.4%  |          | 6,659   | 1.9%  |       | 1,934   | 9.0%  |                | 16,442  |     |
| 0801  | 外耳炎                       | 1,896,509     | 0.0%  | 113      | 1,174   | 0.3%  | 85    | 491     | 2.3%  | 76             | 3,863   | 118 |
| 0802  | その他の外耳疾患                  | 2,497,102     | 0.0%  | 109      | 1,146   | 0.3%  | 86    | 593     | 2.8%  | 70             | 4,211   | 117 |
| 0803  | 中耳炎                       | 5,996,265     | 0.1%  | 98       | 1,546   | 0.4%  | 80    | 465     | 2.2%  | 78             | 12,895  | 97  |
| 0804  | その他の中耳及び乳様突起の疾患           | 2,278,751     | 0.0%  | 110      | 681     | 0.2%  | 95    | 240     | 1.1%  | 92             | 9,495   | 102 |
| 0805  | メニエール病                    | 4,541,491     | 0.1%  | 104      | 1,551   | 0.4%  | 79    | 321     | 1.5%  | 85             | 14,148  | 91  |
| 0806  | その他の内耳疾患                  | 7,019,850     | 0.1%  | 97       | 1,100   | 0.3%  | 88    | 323     | 1.5%  | 84             | 21,733  | 70  |
| 0807  | その他の耳疾患                   | 7,568,312     | 0.1%  | 94       | 2,076   | 0.6%  | 77    | 652     | 3.0%  | 67             | 11,608  | 99  |
| IX.   | 循環器系の疾患                   | 1,075,133,182 | 14.4% |          | 129,372 | 36.0% |       | 10,040  | 46.9% |                | 107,085 |     |
| 0901  | 高血圧性疾患                    | 333,512,487   | 4.5%  | 5        | 108,662 | 30.3% | 1     | 7,460   | 34.8% | 1              | 44,707  | 47  |
| 0902  | 虚血性心疾患                    | 144,119,955   | 1.9%  | 11       | 17,615  | 4.9%  | 18    | 2,265   | 10.6% | 29             | 63,629  | 35  |
| 0903  | その他の心疾患                   | 300,176,700   | 4.0%  | 6        | 21,815  | 6.1%  | 13    | 3,239   | 15.1% | 17             | 92,676  | 27  |
| 0904  | くも膜下出血                    | 13,121,660    | 0.2%  | 78       | 318     | 0.1%  | 106   | 91      | 0.4%  | 106            | 144,194 | 16  |
| 0905  | 脳内出血                      | 41,712,386    | 0.6%  | 43       | 1,127   | 0.3%  | 87    | 224     | 1.0%  | 93             | 186,216 | 13  |
| 0906  | 脳梗塞                       | 125,636,091   | 1.7%  | 15       | 16,819  | 4.7%  | 22    | 1,914   | 8.9%  | 33             | 65,641  | 34  |
| 0907  | 脳動脈硬化(症)                  | 48,835        | 0.0%  | 119      | 23      | 0.0%  | 117   | 8       | 0.0%  | 118            | 6,104   | 113 |
| 0908  | その他の脳血管疾患                 | 26,802,585    | 0.4%  | 60       | 5,201   | 1.4%  | 52    | 1,728   | 8.1%  | 35             | 15,511  | 86  |
| 0909  | 動脈硬化(症)                   | 21,313,109    | 0.3%  | 71       | 6,438   | 1.8%  | 45    | 1,448   | 6.8%  | 44             | 14,719  | 89  |
| 0911  | 低血圧(症)                    | 1,696,353     | 0.0%  | 115      | 512     | 0.1%  | 101   | 56      | 0.3%  | 110            | 30,292  | 64  |
| 0912  | その他の循環器系の疾患               | 66,993,021    | 0.9%  | 37       | 5,215   | 1.5%  | 51    | 1,230   | 5.7%  | 48             | 54,466  | 41  |
| X.    | 呼吸器系の疾患                   | 399,624,130   | 5.4%  |          | 65,107  | 18.1% |       | 11,205  | 52.3% |                | 35,665  |     |
| 1001  | 急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>            | 3,359,101     | 0.0%  | 106      | 2,685   | 0.7%  | 66    | 1,065   | 5.0%  | 53             | 3,154   | 120 |
| 1002  | 急性咽喉炎及び急性扁桃炎              | 10,837,205    | 0.1%  | 85       | 6,894   | 1.9%  | 41    | 2,393   | 11.2% | 27             | 4,529   | 116 |
| 1003  | その他の急性上気道感染症              | 35,937,386    | 0.5%  | 47       | 16,149  | 4.5%  | 24    | 4,985   | 23.3% | 10             | 7,209   | 110 |



※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。  
 ※各項目毎に上位10疾病(中分類)を 網掛け 表示する。

| 総合計 | 医療費総計(円)      |  |  | レセプト件数 ※ |  |  | 患者数 ※  |  |  |
|-----|---------------|--|--|----------|--|--|--------|--|--|
|     | 7,464,444,610 |  |  | 359,192  |  |  | 21,424 |  |  |

| 疾病分類                         | 医療費(円) ※           | 構成比 (%)     | 順位  | レセプト件数 ※      | 構成比 (%)      | 順位  | 患者数 ※         | 構成比 (%)      | 順位  | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位  |
|------------------------------|--------------------|-------------|-----|---------------|--------------|-----|---------------|--------------|-----|----------------|-----|
| 1004 肺炎                      | 35,401,230         | 0.5%        | 49  | 2,152         | 0.6%         | 74  | 890           | 4.2%         | 60  | 39,777         | 49  |
| 1005 急性気管支炎及び急性細気管支炎         | 21,634,274         | 0.3%        | 68  | 9,621         | 2.7%         | 35  | 2,968         | 13.9%        | 20  | 7,289          | 108 |
| 1006 アレルギー性鼻炎                | 67,520,905         | 0.9%        | 36  | 28,903        | 8.0%         | 7   | 5,457         | 25.5%        | 7   | 12,373         | 98  |
| 1007 慢性副鼻腔炎                  | 11,210,778         | 0.2%        | 84  | 3,852         | 1.1%         | 59  | 773           | 3.6%         | 63  | 14,503         | 90  |
| 1008 急性又は慢性と明示されない気管支炎       | 12,652,886         | 0.2%        | 81  | 4,363         | 1.2%         | 57  | 1,550         | 7.2%         | 40  | 8,163          | 106 |
| 1009 慢性閉塞性肺疾患                | 31,267,495         | 0.4%        | 56  | 6,657         | 1.9%         | 42  | 964           | 4.5%         | 57  | 32,435         | 60  |
| 1010 喘息                      | 70,251,139         | 0.9%        | 33  | 15,035        | 4.2%         | 27  | 2,255         | 10.5%        | 30  | 31,153         | 63  |
| 1011 その他の呼吸器系の疾患             | 99,551,731         | 1.3%        | 23  | 9,818         | 2.7%         | 34  | 3,148         | 14.7%        | 18  | 31,624         | 62  |
| <b>X I . 消化器系の疾患</b>         | <b>496,762,081</b> | <b>6.7%</b> |     | <b>90,550</b> | <b>25.2%</b> |     | <b>10,162</b> | <b>47.4%</b> |     | <b>48,884</b>  |     |
| 1101 う蝕 ※                    | 0                  | 0.0%        |     | 0             | 0.0%         |     | 0             | 0.0%         |     | 0              |     |
| 1102 歯肉炎及び歯周疾患               | 19,537             | 0.0%        | 120 | 9             | 0.0%         | 119 | 6             | 0.0%         | 120 | 3,256          | 119 |
| 1103 その他の歯及び歯の支持組織の障害        | 174,308            | 0.0%        | 116 | 44            | 0.0%         | 116 | 27            | 0.1%         | 114 | 6,456          | 112 |
| 1104 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍             | 33,718,411         | 0.5%        | 53  | 14,419        | 4.0%         | 28  | 1,698         | 7.9%         | 37  | 19,858         | 75  |
| 1105 胃炎及び十二指腸炎               | 82,715,404         | 1.1%        | 30  | 39,422        | 11.0%        | 6   | 5,309         | 24.8%        | 8   | 15,580         | 85  |
| 1106 痔核                      | 10,474,381         | 0.1%        | 86  | 3,079         | 0.9%         | 63  | 512           | 2.4%         | 75  | 20,458         | 73  |
| 1107 アルコール性肝疾患               | 4,586,028          | 0.1%        | 102 | 503           | 0.1%         | 102 | 89            | 0.4%         | 107 | 51,528         | 43  |
| 1108 慢性肝炎(アルコール性のものを除く)      | 5,276,305          | 0.1%        | 99  | 2,295         | 0.6%         | 72  | 321           | 1.5%         | 85  | 16,437         | 82  |
| 1109 肝硬変(アルコール性のものを除く)       | 7,999,108          | 0.1%        | 93  | 1,072         | 0.3%         | 89  | 249           | 1.2%         | 91  | 32,125         | 61  |
| 1110 その他の肝疾患                 | 19,854,664         | 0.3%        | 73  | 7,280         | 2.0%         | 40  | 2,151         | 10.0%        | 31  | 9,230          | 103 |
| 1111 胆石症及び胆のう炎               | 34,455,462         | 0.5%        | 51  | 2,646         | 0.7%         | 67  | 628           | 2.9%         | 68  | 54,865         | 40  |
| 1112 膵疾患                     | 8,331,844          | 0.1%        | 92  | 1,432         | 0.4%         | 84  | 521           | 2.4%         | 74  | 15,992         | 83  |
| 1113 その他の消化器系の疾患             | 289,156,629        | 3.9%        | 8   | 56,668        | 15.8%        | 4   | 6,460         | 30.2%        | 4   | 44,761         | 46  |
| <b>X II . 皮膚及び皮下組織の疾患</b>    | <b>153,660,742</b> | <b>2.1%</b> |     | <b>37,328</b> | <b>10.4%</b> |     | <b>6,803</b>  | <b>31.8%</b> |     | <b>22,587</b>  |     |
| 1201 皮膚及び皮下組織の感染症            | 11,362,168         | 0.2%        | 83  | 4,020         | 1.1%         | 58  | 1,384         | 6.5%         | 45  | 8,210          | 105 |
| 1202 皮膚炎及び湿疹                 | 68,507,612         | 0.9%        | 35  | 26,132        | 7.3%         | 10  | 4,939         | 23.1%        | 11  | 13,871         | 94  |
| 1203 その他の皮膚及び皮下組織の疾患         | 73,790,962         | 1.0%        | 32  | 20,039        | 5.6%         | 15  | 3,981         | 18.6%        | 14  | 18,536         | 78  |
| <b>X III . 筋骨格系及び結合組織の疾患</b> | <b>601,975,366</b> | <b>8.1%</b> |     | <b>76,860</b> | <b>21.4%</b> |     | <b>8,746</b>  | <b>40.8%</b> |     | <b>68,829</b>  |     |
| 1301 炎症性多発性関節障害              | 111,098,847        | 1.5%        | 18  | 11,574        | 3.2%         | 32  | 1,462         | 6.8%         | 42  | 75,991         | 31  |
| 1302 関節症                     | 126,369,562        | 1.7%        | 14  | 20,604        | 5.7%         | 14  | 2,527         | 11.8%        | 25  | 50,008         | 44  |
| 1303 脊椎障害(脊椎症を含む)            | 83,496,466         | 1.1%        | 29  | 17,124        | 4.8%         | 20  | 2,417         | 11.3%        | 26  | 34,545         | 58  |
| 1304 椎間板障害                   | 23,250,890         | 0.3%        | 65  | 6,371         | 1.8%         | 46  | 1,058         | 4.9%         | 54  | 21,976         | 69  |
| 1305 頸腕症候群                   | 7,364,478          | 0.1%        | 96  | 4,809         | 1.3%         | 53  | 719           | 3.4%         | 65  | 10,243         | 100 |
| 1306 腰痛症及び坐骨神経痛              | 33,572,073         | 0.4%        | 55  | 17,037        | 4.7%         | 21  | 2,585         | 12.1%        | 21  | 12,987         | 96  |
| 1307 その他の脊柱障害                | 8,677,934          | 0.1%        | 90  | 2,704         | 0.8%         | 65  | 577           | 2.7%         | 72  | 15,040         | 88  |
| 1308 肩の傷害<損傷>                | 15,951,105         | 0.2%        | 76  | 6,536         | 1.8%         | 43  | 1,051         | 4.9%         | 55  | 15,177         | 87  |
| 1309 骨の密度及び構造の障害             | 106,322,111        | 1.4%        | 20  | 19,801        | 5.5%         | 16  | 2,021         | 9.4%         | 32  | 52,609         | 42  |
| 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患       | 85,871,900         | 1.2%        | 27  | 17,379        | 4.8%         | 19  | 3,261         | 15.2%        | 15  | 26,333         | 66  |

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。  
 ※各項目毎に上位10疾病(中分類)を 網掛け 表示する。

|     |               |          |        |
|-----|---------------|----------|--------|
| 総合計 | 医療費総計(円)      | レセプト件数 ※ | 患者数 ※  |
|     | 7,464,444,610 | 359,192  | 21,424 |

| 疾病分類                                   |                                 | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位  | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位  | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位  | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位  |
|--|---------------------------------|-------------|---------|-----|----------|---------|-----|-------|---------|-----|----------------|-----|
| XIV. 腎尿路生殖器系の疾患                        |                                 | 733,711,886 | 9.8%    |     | 30,539   | 8.5%    |     | 5,222 | 24.4%   |     | 140,504        |     |
| 1401                                   | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患                | 19,815,864  | 0.3%    | 74  | 2,632    | 0.7%    | 68  | 579   | 2.7%    | 71  | 34,224         | 59  |
| 1402                                   | 腎不全                             | 582,862,483 | 7.8%    | 1   | 6,132    | 1.7%    | 47  | 733   | 3.4%    | 64  | 795,174        | 1   |
| 1403                                   | 尿路結石症                           | 12,785,232  | 0.2%    | 80  | 2,102    | 0.6%    | 75  | 603   | 2.8%    | 69  | 21,203         | 72  |
| 1404                                   | その他の腎尿路系の疾患                     | 55,206,197  | 0.7%    | 40  | 13,195   | 3.7%    | 30  | 2,560 | 11.9%   | 23  | 21,565         | 71  |
| 1405                                   | 前立腺肥大(症)                        | 34,251,601  | 0.5%    | 52  | 7,644    | 2.1%    | 39  | 888   | 4.1%    | 61  | 38,572         | 51  |
| 1406                                   | その他の男性生殖器系の疾患                   | 2,797,985   | 0.0%    | 107 | 918      | 0.3%    | 91  | 284   | 1.3%    | 88  | 9,852          | 101 |
| 1407                                   | 月経障害及び閉経周辺期障害                   | 9,549,488   | 0.1%    | 87  | 3,004    | 0.8%    | 64  | 555   | 2.6%    | 73  | 17,206         | 80  |
| 1408                                   | 乳房及びその他の女性生殖器の疾患                | 16,443,036  | 0.2%    | 75  | 2,332    | 0.6%    | 71  | 1,168 | 5.5%    | 51  | 14,078         | 92  |
| XV. 妊娠、分娩及び産じょく                        |                                 | 14,424,297  | 0.2%    |     | 310      | 0.1%    |     | 141   | 0.7%    |     | 102,300        |     |
| 1501                                   | 流産                              | 1,738,477   | 0.0%    | 114 | 65       | 0.0%    | 114 | 36    | 0.2%    | 112 | 48,291         | 45  |
| 1502                                   | 妊娠高血圧症候群                        | 146,750     | 0.0%    | 118 | 8        | 0.0%    | 120 | 4     | 0.0%    | 121 | 36,688         | 53  |
| 1503                                   | 単胎自然分娩                          | 0           | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |     |
| 1504                                   | その他の妊娠、分娩及び産じょく                 | 12,539,070  | 0.2%    | 82  | 246      | 0.1%    | 110 | 117   | 0.5%    | 103 | 107,172        | 25  |
| XVI. 周産期に発生した病態                        |                                 | 13,610,355  | 0.2%    |     | 65       | 0.0%    |     | 29    | 0.1%    |     | 469,323        |     |
| 1601                                   | 妊娠及び胎児発育に関連する障害                 | 5,179,304   | 0.1%    | 101 | 21       | 0.0%    | 118 | 9     | 0.0%    | 117 | 575,478        | 2   |
| 1602                                   | その他の周産期に発生した病態                  | 8,431,051   | 0.1%    | 91  | 53       | 0.0%    | 115 | 24    | 0.1%    | 115 | 351,294        | 5   |
| XVII. 先天奇形、変形及び染色体異常                   |                                 | 26,330,629  | 0.4%    |     | 1,723    | 0.5%    |     | 369   | 1.7%    |     | 71,357         |     |
| 1701                                   | 心臓の先天奇形                         | 5,271,271   | 0.1%    | 100 | 118      | 0.0%    | 113 | 35    | 0.2%    | 113 | 150,608        | 15  |
| 1702                                   | その他の先天奇形、変形及び染色体異常              | 21,059,358  | 0.3%    | 72  | 1,617    | 0.5%    | 78  | 342   | 1.6%    | 83  | 61,577         | 37  |
| XVIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの |                                 | 109,521,005 | 1.5%    |     | 26,155   | 7.3%    |     | 5,900 | 27.5%   |     | 18,563         |     |
| 1800                                   | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 109,521,005 | 1.5%    | 19  | 26,155   | 7.3%    | 9   | 5,900 | 27.5%   | 5   | 18,563         | 77  |
| XIX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響                  |                                 | 262,623,588 | 3.5%    |     | 15,285   | 4.3%    |     | 4,162 | 19.4%   |     | 63,100         |     |
| 1901                                   | 骨折                              | 116,180,943 | 1.6%    | 16  | 4,730    | 1.3%    | 54  | 1,091 | 5.1%    | 52  | 106,490        | 26  |
| 1902                                   | 頭蓋内損傷及び内臓の損傷                    | 22,263,561  | 0.3%    | 67  | 309      | 0.1%    | 107 | 162   | 0.8%    | 97  | 137,429        | 17  |
| 1903                                   | 熱傷及び腐食                          | 8,772,230   | 0.1%    | 89  | 293      | 0.1%    | 108 | 106   | 0.5%    | 104 | 82,757         | 29  |
| 1904                                   | 中毒                              | 2,729,453   | 0.0%    | 108 | 904      | 0.3%    | 92  | 375   | 1.8%    | 82  | 7,279          | 109 |
| 1905                                   | その他の損傷及びその他の外因の影響               | 112,677,401 | 1.5%    | 17  | 10,537   | 2.9%    | 33  | 3,255 | 15.2%   | 16  | 34,617         | 57  |
| XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          |                                 | 25,339,349  | 0.3%    |     | 12,000   | 3.3%    |     | 1,814 | 8.5%    |     | 13,969         |     |
| 2101                                   | 検査及び診査のための保健サービスの利用者            | 8,130       | 0.0%    | 122 | 4        | 0.0%    | 122 | 3     | 0.0%    | 122 | 2,710          | 121 |
| 2102                                   | 予防接種                            | 0           | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |     |
| 2103                                   | 正常妊娠及び産じょくの管理並びに家族計画            | 12,381      | 0.0%    | 121 | 8        | 0.0%    | 120 | 8     | 0.0%    | 118 | 1,548          | 122 |
| 2104                                   | 歯の補てつ                           | 0           | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |     |

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。  
 ※各項目毎に上位10疾病(中分類)を 網掛け 表示する。

|     |               |          |        |
|-----|---------------|----------|--------|
| 総合計 | 医療費総計(円)      | レセプト件数 ※ | 患者数 ※  |
|     | 7,464,444,610 | 359,192  | 21,424 |

| 疾病分類   | 医療費(円) ※   | 構成比 (%) | 順位  | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位  | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位  | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
|--|------------|---------|-----|----------|---------|-----|-------|---------|-----|----------------|----|
| 2105 特定の処置(歯の補てつを<br>除く)及び保健ケアのための保健<br>サービスの利用者 | 0          | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |    |
| 2106 その他の理由による保健サービス<br>の利用者                     | 25,318,838 | 0.3%    | 61  | 11,990   | 3.3%    | 31  | 1,804 | 8.4%    | 34  | 14,035         | 93 |
| XXII. 特殊目的用コード                                   | 0          | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |    |
| 2210 重症急性呼吸器症候群[SARS]                            | 0          | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |    |
| 2220 その他の特殊目的用コード                                | 0          | 0.0%    |     | 0        | 0.0%    |     | 0     | 0.0%    |     | 0              |    |
| 分類外  | 4,555,021  | 0.1%    |     | 261      | 0.1%    |     | 82    | 0.4%    |     | 55,549         |    |
| 9999 分類外   | 4,555,021  | 0.1%    | 103 | 261      | 0.1%    | 109 | 82    | 0.4%    | 108 | 55,549         | 39 |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。  
 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※う蝕…「う蝕」等歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

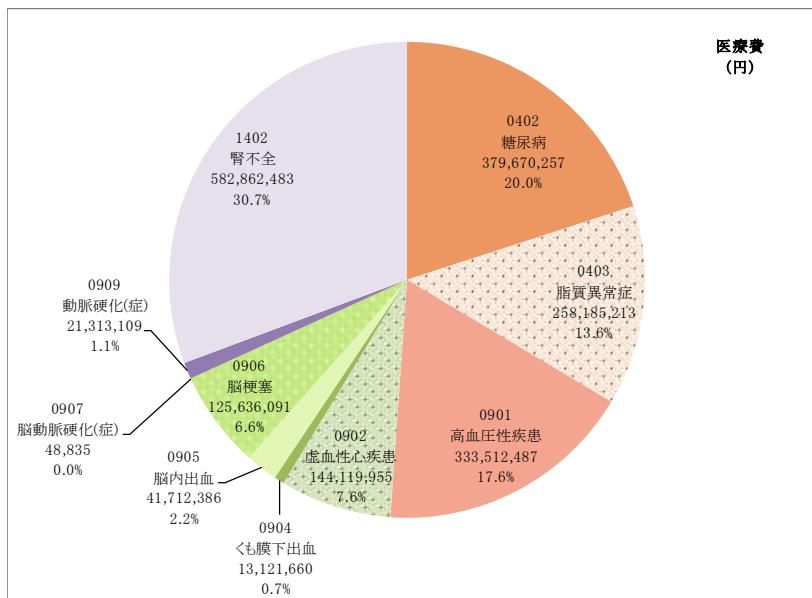
#### (4) 生活習慣病に係る医療費

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、生活習慣病の医療費及び患者数を算出した。糖尿病医療費は3億7,967万円、脂質異常症医療費は2億5,819万円、高血圧性疾患医療費は3億3,351万円となっている。

#### 生活習慣病医療費

| 疾病分類(中分類)     | 医療費(円)        | 構成比(%) | 順位 | 患者数(人) | 有病率(%) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
|---------------|---------------|--------|----|--------|----------|----|----------------|----|
| 0402 糖尿病      | 379,670,257   | 20.0%  | 2  | 6,651  | 20.9%    | 2  | 57,085         | 6  |
| 0403 脂質異常症    | 258,185,213   | 13.6%  | 4  | 6,545  | 20.6%    | 3  | 39,448         | 8  |
| 0901 高血圧性疾患   | 333,512,487   | 17.6%  | 3  | 7,460  | 23.5%    | 1  | 44,707         | 7  |
| 0902 虚血性心疾患   | 144,119,955   | 7.6%   | 5  | 2,265  | 7.1%     | 4  | 63,629         | 5  |
| 0904 くも膜下出血   | 13,121,660    | 0.7%   | 9  | 91     | 0.3%     | 9  | 144,194        | 3  |
| 0905 脳内出血     | 41,712,386    | 2.2%   | 7  | 224    | 0.7%     | 8  | 186,216        | 2  |
| 0906 脳梗塞      | 125,636,091   | 6.6%   | 6  | 1,914  | 6.0%     | 5  | 65,641         | 4  |
| 0907 脳動脈硬化(症) | 48,835        | 0.0%   | 10 | 8      | 0.0%     | 10 | 6,104          | 10 |
| 0909 動脈硬化(症)  | 21,313,109    | 1.1%   | 8  | 1,448  | 4.6%     | 6  | 14,719         | 9  |
| 1402 腎不全      | 582,862,483   | 30.7%  | 1  | 733    | 2.3%     | 7  | 795,174        | 1  |
| 合計            | 1,900,182,476 |        |    | 12,029 | 37.8%    |    | 157,967        |    |

#### 生活習慣病医療費構成



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※有病率…被保険者数に占める患者数の割合。

生活習慣病…厚生労働省「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第3版)」には、生活習慣病の明確な定義が記載されていないため、「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第2版)」に記載された疾病中分類を生活習慣病の疾病項目としている。

また、平成28年度から令和元年度における、生活習慣病医療費を年度別に示す。令和元年度を平成28年度と比較すると、糖尿病医療費3億7,967万円は、平成28年度3億8,052万円より85万円減少している。また、脂質異常症医療費2億5,819万円は、平成28年度2億9,581万円より3,762万円減少している。高血圧性疾患医療費3億3,351万円は、平成28年度4億3,568万円より1億217万円減少している。

### 年度別 生活習慣病医療費

| 疾病分類(中分類) |          | 平成28年度        |        | 平成29年度        |        | 平成30年度        |        |
|-----------|----------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
|           |          | 医療費(円) ※      | 構成比(%) | 医療費(円) ※      | 構成比(%) | 医療費(円) ※      | 構成比(%) |
| 0402      | 糖尿病      | 380,519,519   | 17.8%  | 378,246,962   | 18.1%  | 372,598,287   | 19.3%  |
| 0403      | 脂質異常症    | 295,807,474   | 13.9%  | 283,963,803   | 13.6%  | 260,597,103   | 13.5%  |
| 0901      | 高血圧性疾患   | 435,677,766   | 20.4%  | 404,190,014   | 19.4%  | 356,760,029   | 18.5%  |
| 0902      | 虚血性心疾患   | 190,971,589   | 9.0%   | 187,544,024   | 9.0%   | 162,381,888   | 8.4%   |
| 0904      | くも膜下出血   | 18,713,099    | 0.9%   | 10,055,886    | 0.5%   | 15,062,125    | 0.8%   |
| 0905      | 脳内出血     | 64,263,500    | 3.0%   | 56,142,072    | 2.7%   | 49,193,161    | 2.6%   |
| 0906      | 脳梗塞      | 149,439,465   | 7.0%   | 144,428,679   | 6.9%   | 126,276,476   | 6.6%   |
| 0907      | 脳動脈硬化(症) | 116,490       | 0.0%   | 78,188        | 0.0%   | 440,656       | 0.0%   |
| 0909      | 動脈硬化(症)  | 33,657,701    | 1.6%   | 28,814,308    | 1.4%   | 22,597,876    | 1.2%   |
| 1402      | 腎不全      | 562,741,832   | 26.4%  | 590,814,058   | 28.3%  | 561,554,690   | 29.1%  |
| 合計        |          | 2,131,908,435 |        | 2,084,277,994 |        | 1,927,462,291 |        |

| 疾病分類(中分類) |          | 令和元年度         |        |
|-----------|----------|---------------|--------|
|           |          | 医療費(円) ※      | 構成比(%) |
| 0402      | 糖尿病      | 379,670,257   | 20.0%  |
| 0403      | 脂質異常症    | 258,185,213   | 13.6%  |
| 0901      | 高血圧性疾患   | 333,512,487   | 17.6%  |
| 0902      | 虚血性心疾患   | 144,119,955   | 7.6%   |
| 0904      | くも膜下出血   | 13,121,660    | 0.7%   |
| 0905      | 脳内出血     | 41,712,386    | 2.2%   |
| 0906      | 脳梗塞      | 125,636,091   | 6.6%   |
| 0907      | 脳動脈硬化(症) | 48,835        | 0.0%   |
| 0909      | 動脈硬化(症)  | 21,313,109    | 1.1%   |
| 1402      | 腎不全      | 582,862,483   | 30.7%  |
| 合計        |          | 1,900,182,476 |        |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

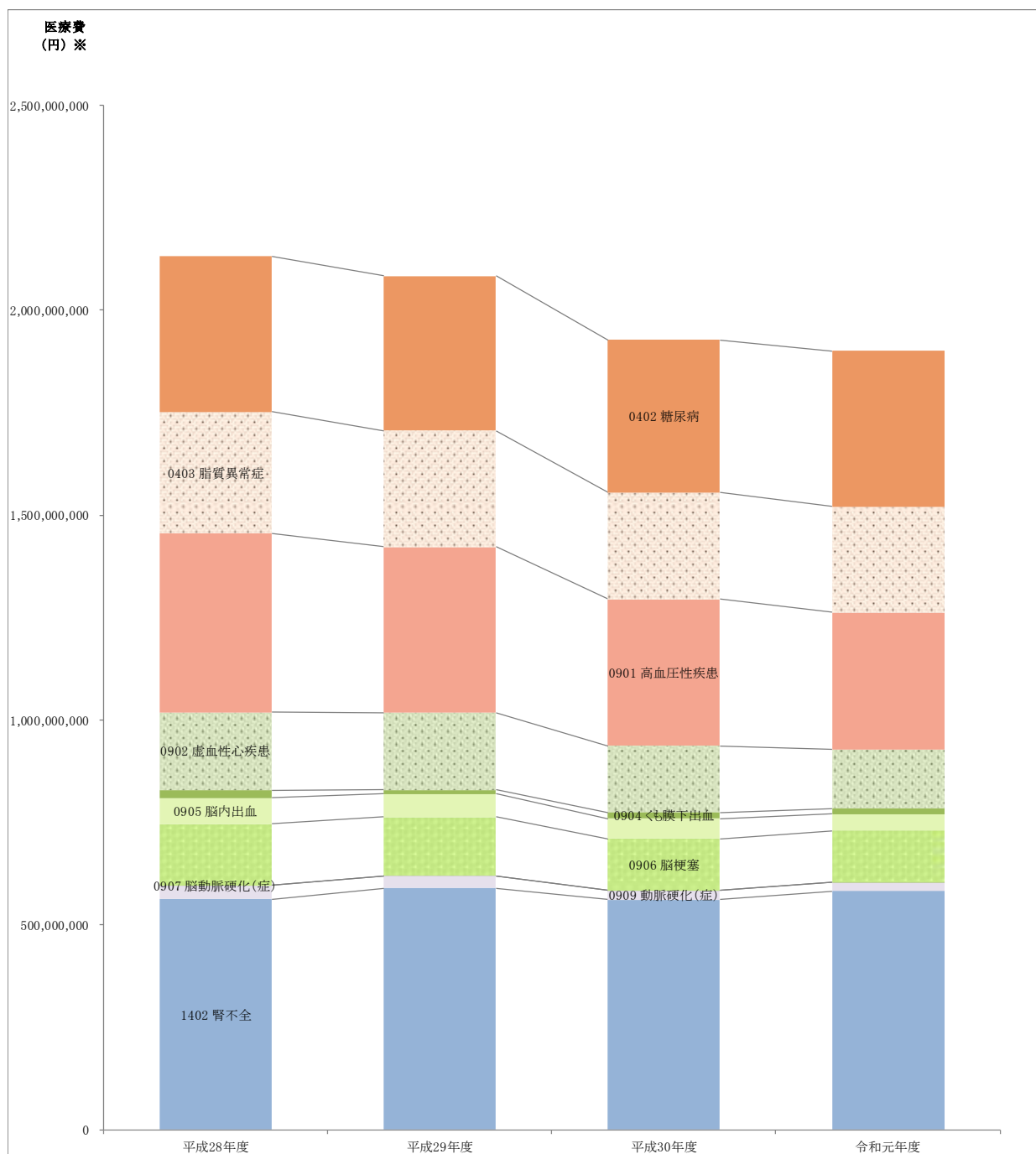
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

生活習慣病…厚生労働省「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第3版)」には、生活習慣病の明確な定義が記載されていないため、「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第2版)」に記載された疾病中分類を生活習慣病の疾病項目としている。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

## 年度別 生活習慣病医療費



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

生活習慣病…厚生労働省「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第3版)」には、生活習慣病の明確な定義が記載されていないため、「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第2版)」に記載された疾病中分類を生活習慣病の疾病項目としている。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

## 第2章 第2期データヘルス計画

# 1. 計画策定について

---

## (1) 計画の趣旨

この計画は、国民健康保険法（昭和33年法律第192号）第82条第4項の規定により厚生労働大臣が定める国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針（平成16年厚生労働省告示第307号）に基づき、三島市国民健康保険における健康・医療情報を活用してPDCAサイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を図るための計画である。

## (2) 計画策定の背景

国民健康保険の保険者は、国民健康保険法第82条第1項の規定により特定健康診査及び特定保健指導を行うものとするほか、これらの事業以外の事業であって、健康教育、健康相談、健康診査その他の被保険者の健康の保持増進のために必要な事業を行うように努めなければならないこととされている。近年、生活環境の変化や高齢化の進展に伴って、疾病に占める生活習慣病の割合が増えてきていることから、被保険者本人が自らの生活習慣の問題点を発見し、意識して、その特徴に応じた生活習慣の改善に継続的に取り組み、それを保険者が支援していくことが必要であり、このような生活習慣の改善に向けた取り組みは、個々の被保険者の生涯にわたる生活の質の維持及び向上に大きく影響し、ひいては、医療費全体の適正化にも資するものである。

同様に、特定健康診査の実施や診療報酬明細書等（以下「レセプト等」という。）の電子化の進展等により、保険者が健康や医療に関する情報を活用して被保険者の健康課題の分析、保健事業の評価等を行うための基盤整備が進んできた。

こうした中、「日本再興戦略」（平成25年6月14日閣議決定）を踏まえて、平成26年3月、「国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針」の一部改正により、市町村国保はレセプト等を活用し、生活習慣改善への支援等の保健事業を推進することとされた。

また平成30年度（2018年度）から国民健康保険が県単位化され、各市町では健康・医療情報を活用してPDCAサイクルに沿った、より効果的かつ効率的な保健事業の推進が求められることとなった。

三島市国民健康保険では、平成25年度に策定した「第2期特定健康診査等実施計画」及び平成28年度に策定した「三島市国民健康保険保健事業実施計画（データヘルス計画）」が平成29年度末に満了となった。平成30年度（2018年度）以降の、効果的・効率的な保健事業の実施のため、「第2期三島市保健事業実施計画（データヘルス計画）」及び「第3期三島市特定健康診査等実施計画」を策定した。これらの計画は、前期計画の評価や保健事業実績、特定健康診査実績を元に、被保険者の特性を踏まえ、更に効果的かつ効率的な保健事業を展開し、これにより医療費の適正化やスマートウエルネスみしまの推進を図るものである。



### (3) 中間見直しの経緯

国は令和元年に健康寿命延伸プランを策定し、2040年までに健康寿命を3年以上延伸し、健康寿命を75歳以上とすることを掲げるとともに、高齢者の医療の確保に関する法律等の改正により令和2年度から高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施が開始されるなど、国民健康保険を取り巻く状況が変化している。

そのような中、本計画期間が上半期を経過するため、当市の国民健康保険被保険者の最新の医療データ等を分析し、その結果に応じた、今後の効果的効率的な保健事業を計画するものである。

### (4) 計画の位置づけ

この計画は、21世紀における国民健康づくり運動（健康日本21（第二次））に示された基本方針を踏まえるとともに、三島市総合計画、三島市健康づくり計画、静岡県医療費適正化計画、高齢者保健福祉計画、及び静岡県国民健康保険運営方針との整合性を図る。

また、本計画は、平成27年（2015年）から令和12年（2030年）までの長期的な開発の指針として定められた「SDGs（持続可能な開発目標）」の17の目標のうち、下記目標に連動させ、SDGsの達成に向けた取組を推進する。



#### ■ すべての人に健康と福祉を

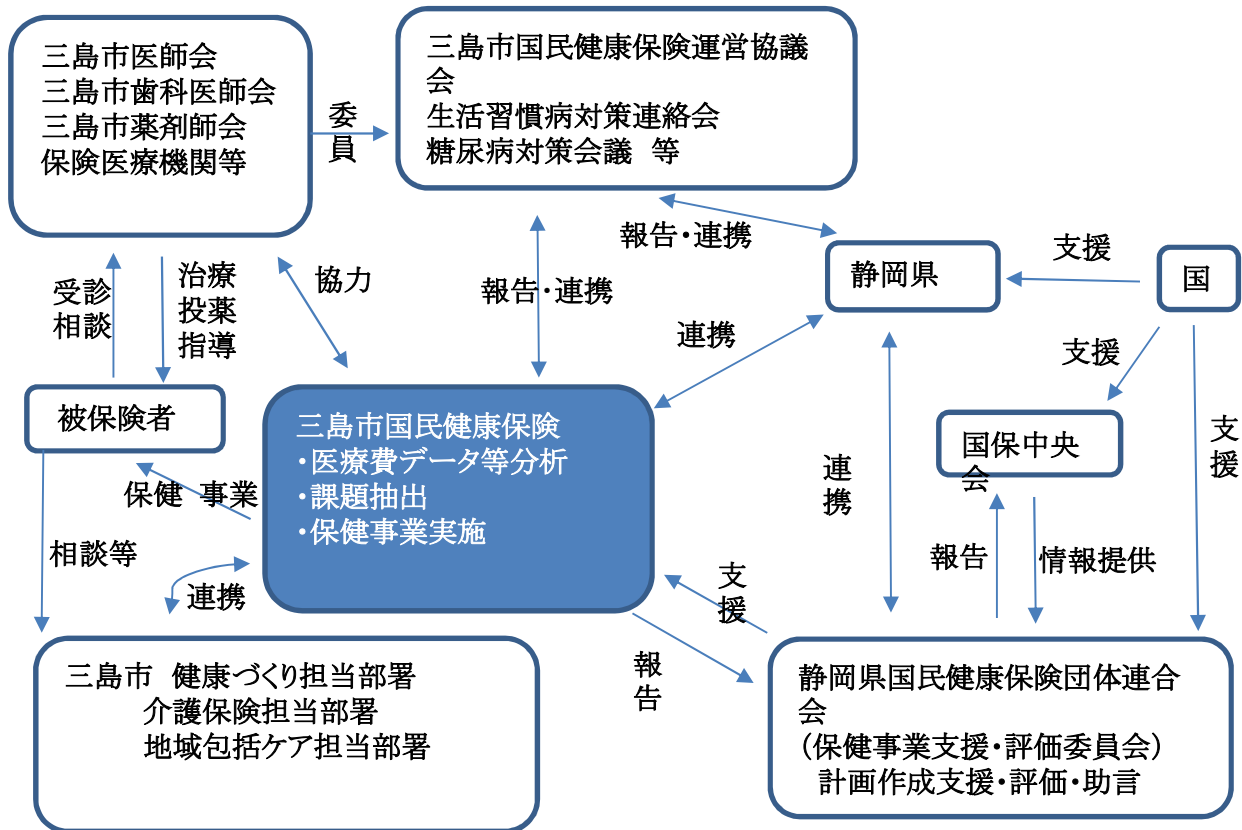
あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する。

### (5) 計画の期間・経緯

| 平成25年度 | 26年度           | 27年度 | 28年度         | 29年度 | 30年度<br>(2018年度)                              | 令和元年度<br>(2019年度) | 2年度<br>(2020年度) | 3年度<br>(2021年度) | 4年度<br>(2022年度) | 5年度<br>(2023年度) |
|--------|----------------|------|--------------|------|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|        |                |      | 保健事業<br>実施計画 |      | 第2期保健事業実施計画（データヘルス計画）<br>及び<br>第3期特定健康診査等実施計画 |                   |                 |                 |                 |                 |
|        | 第2期特定健康診査等実施計画 |      |              |      |   |                   |                 |                 |                 |                 |

## (6) 実施体制及び関係者との連携

静岡県国民健康保険団体連合会や関係機関等と連携・情報共有し、支援を受け、協力を図りながら、被保険者の健康増進、及び高齢者の介護予防に資する保健事業を推進する。



## (7) 基本方針

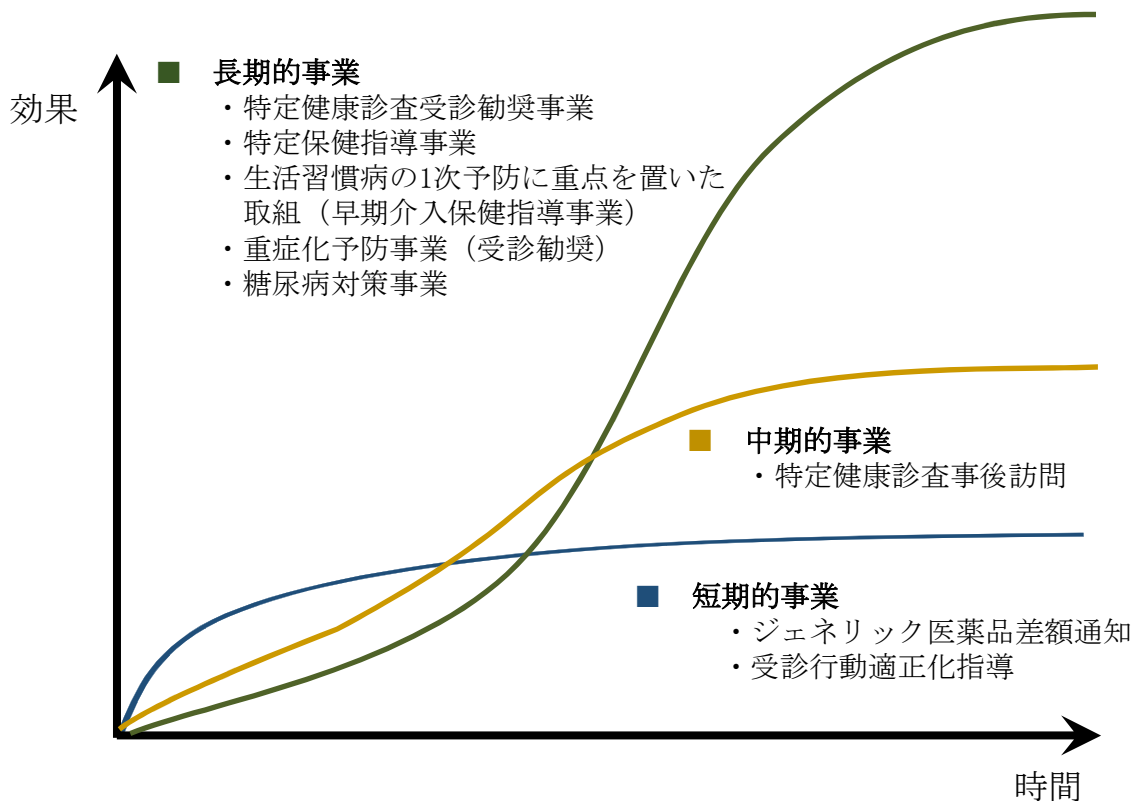
データヘルス計画では、短期的に取り組むべき対策と、中長期的に取り組むべき対策について、それぞれの段階にあった事業を行うことを計画する。

目標とする成果を達成するために、以下の基本方針でデータヘルス計画を策定する。

1. 潜在する課題を確認するため、疾病ごとの医療費比較、高額レセプトの発生状況や発生源となる疾病の把握を行い課題を明確にする。
2. 明確となった課題より、「短期的な対策」・「中長期的な対策」を選択する。費用対効果の見込める集団を特定し、PDCAサイクルを意識した継続的な事業を実施する。
3. データヘルス計画には、実施事業に対する明確な目標を設定し、記載する。またこの目標を達成することのできる効果的な実施方法を検討し、明示する。目標に対する客観的な効果測定が必要であることから、事業実施後の効果測定方法についても記載することとする。

事業には、即効性があるが効果額が小さい短期的事業と、即効性はないが将来の大きな医療費削減につながる中・長期的な事業がある。

下図は代表的な保健事業の組み合わせである。これら事業を三島市国民健康保険の実情に合わせて、効率良く実施する。



## ■ データ分析期間

- ・ 入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト

単年分析

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)

年度分析

平成28年度…平成28年4月～平成29年3月診療分(12カ月分)

平成29年度…平成29年4月～平成30年3月診療分(12カ月分)

平成30年度…平成30年4月～平成31年3月診療分(12カ月分)

令和元年度…平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)

- ・ 健康診査データ

平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)

## ■ データ分析方法

データ分析受託事業者の特許技術及び独自技術を用いている。



## 2. 過去の取り組みの振り返りと評価

### (1) データヘルス計画の各事業達成状況

#### データヘルス計画全体

|         | 目標値   |   | 実績値  |        |
|---------|---|---|--|--------|
|         | アウトプット  | アウトカム   | ベースライン<br>(平成28年度)   | 平成29年度 |
| 健康寿命の延伸 | <ul style="list-style-type: none"> <li>新規人工透析導入患者者数 5人</li> <li>メタボリックシンドローム<br/>該当者割合 16%<br/>予備群者割合 9%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>新規人工透析導入患者者数 9人</li> <li>メタボリックシンドローム<br/>該当者割合 16.9%<br/>予備群者割合 9.3%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>新規人工透析導入患者者数 14人</li> <li>メタボリックシンドローム<br/>該当者割合 17.4%<br/>予備群者割合 9.4%</li> </ul> |        |

#### 個別保健事業計画

| 事業名              |   | 目標値   |   | 実績値   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|                  |   | アウトプット  | アウトカム   | ベースライン<br>(平成28年度)  |   | 平成29年度  |   |
| 生活習慣病<br>重症化予防対策 | 特定健康診査<br>事業                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定健診受診率 60%</li> <li>3年間未受診者への受診訪問<br/>勧奨率 100%</li> <li>受診勧奨者の<br/>健診受診率 30%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>内臓脂肪症候<br/>群該当者の減<br/>少率 25%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定健診受診率 42.4%</li> <li>3年間未受診者への受診訪<br/>問勧奨率 47%</li> <li>受診勧奨者の<br/>健診受診率 不明</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>内臓脂肪症候<br/>群該当者の減<br/>少率 19.1%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定健診受診率 42.8%</li> <li>3年間未受診者への受診訪<br/>問勧奨率 74.6%</li> <li>受診勧奨者の<br/>健診受診率 7.7%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>内臓脂肪症候<br/>群該当者の減<br/>少率 20.2%</li> </ul>  |
|                  | 特定保健指導<br>実施率向上事業                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定保健指導<br/>実施率 60%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>実施者の次年<br/>度指導対象者<br/>の減少率 30%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定保健指導<br/>実施率15.1%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>実施者の次年<br/>度指導対象者<br/>の減少率 31%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定保健指導<br/>実施率18.5%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>実施者の次年<br/>度指導対象者<br/>の減少率 38.4%</li> </ul>  |
| 若年者への<br>早期介入対策  | 生活習慣病の<br>1次予防に重点<br>を置いた取組<br>(早期介入保健<br>指導事業) | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 20%</li> <li>保健指導実施<br/>率 60%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>39歳受診者の<br/>翌年受診率 60%</li> <li>40,41歳の特<br/>定健診受診率 25%</li> <li>要精密検査、<br/>要医療対象者<br/>の医療機関受<br/>診率 90%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 12.1%</li> <li>保健指導実施<br/>率 10%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>39歳受診者の<br/>翌年受診率 51.9%</li> <li>40歳受診率 18.3%</li> <li>41歳受診率 23.1%</li> <li>要精密検査対<br/>象者の医療機<br/>関受診率 17%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 12.7%</li> <li>保健指導実施<br/>率 4%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>39歳受診者の<br/>翌年受診率 52.4%</li> <li>40歳受診率 21.3%</li> <li>41歳受診率 36.1%</li> <li>要精密検査対<br/>象者の医療機<br/>関受診率 22.4%</li> </ul> |

評価についてはベースラインの実績値と比較し、4段階で評価

a：改善している b：変わらない c：悪化している d：評価困難

\*：「a：改善している」が、現状のままでは最終評価までに目標達成が危ぶまれるものを「a\*」と記載

| 実績値  |  | 評価 | 達成につながる<br>取組・要素   | 未達につながる<br>背景・要因                                       | 目標値<br>最終  |
|--|--|----|--|--|--|
| 平成30年度   | 令和元年度  |    |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>新規人工透析導入患者者数<br/>12人</li> <li>メタボリックシンドローム<br/>該当者割合 18.3%<br/>予備群者割合 9.5%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>新規人工透析導入患者者数<br/>12人</li> <li>メタボリックシンドローム<br/>該当者割合 18.5%<br/>予備群者割合 9.3%</li> </ul> | b  | <p>糖尿病性腎症患者の減少のため健診結果で異常値を示すハイリスク対象者への事業を拡大するほか、健診受診勧奨を行い、より広く市民に健康に関する意欲を向上させる。</p> | <p>糖尿病有病者が県との比較で、男性が優位に高い判定であることが平成30年度健診結果より判明した。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>新規人工透析導入患者者数 5人</li> <li>メタボリックシンドローム<br/>該当者割合 16%<br/>予備軍割合 9%</li> </ul> |

| 実績値  |  |   |   | 評価 | 成功・未達要因   | 今後の方向性  | 目標値<br>最終  |
|--|--|---|---|----|---|---|--|
| 平成30年度   |  | 令和元年度   |   |    |   |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>特定健診受診率 43.6%</li> <li>3年間未受診者への受診訪問勧奨率 78.7%</li> <li>受診勧奨者の健診受診率 10.9%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>内臓脂肪症候群該当者の減少率 21.2%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定健診受診率 42.5%</li> <li>3年間未受診者への受診訪問勧奨率 91.2%</li> <li>受診勧奨者の健診受診率 8.6%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>内臓脂肪症候群該当者の減少率 19.7%</li> </ul>  | a* | <p>年齢とともに受診率が上昇しているが、若年層の受診率が全体と比較して低く、健診受診が意識づけられていないと考えられる。</p> | <p>今後も医師会の協力を得ながら、受診勧奨をしていくほか、未受診者への勧奨ハガキの送付、保健師による訪問を実施する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 60%</li> </ul>                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>特定保健指導実施率13.1%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>実施者の次年度指導対象者の減少率 24.8%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>特定保健指導実施率30.3%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>実施者の次年度指導対象者の減少率 28.1%</li> </ul>  | a* | <p>市民への保健指導の未定着及び実施体制の未整備する。</p>                                  | <p>医師会と協力し、保健指導実施体制を見直すとともに、健診結果改善のための職員の技術向上を図る。</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>保健指導実施率 60%</li> </ul>                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 15.7%</li> <li>保健指導実施率 8%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>39歳受診者の翌年受診率 69.7%</li> <li>40歳受診率 21.3%</li> <li>41歳受診率 40.9%</li> <li>要精密検査対象者の医療機関受診率 16.7%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 16%</li> <li>保健指導実施率 18%</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>39歳受診者の翌年受診率 23.8% (暫定)</li> <li>40歳受診率 21.5%</li> <li>41歳受診率 36.1%</li> <li>要精密検査対象者の医療機関受診率 20.3%</li> </ul> | a  | <p>若年男性の健診受診率が低く、メタボ予備群に繋がる恐れがあるため、より幅広い健診機会の提供及び周知を徹底する。</p>     | <p>メタボ予備軍が高い40代に向けた健診実施及び保健指導の充実を図る。</p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診受診率 20%</li> <li>保健指導実施率 60%</li> </ul> |

個別保健事業計画

|                 |                   | 目標値  |  | 実績値   |  |   |  |
|-----------------|-------------------|--|--|---|--|---|--|
|                 |                   | アウトプット   | アウトカム  | ベースライン<br>(平成28年度)  |  | 平成29年度  |  |
| 生活習慣病<br>発症予防対策 | 糖尿病対策             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・糖尿病予防講座計6回参加者延べ 60人</li> <li>・慢性腎臓病(CKD) 予防講座参加者数 30人</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・糖尿病予防講座延参加者数 95人<br/>※2コース実施</li> <li>・慢性腎臓病(CKD) 予防講座延参加者数 16人</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・糖尿病予防講座延参加者数 62人</li> <li>・慢性腎臓病(CKD) 予防講座延参加者数 38人</li> </ul>  |  |
|                 | 重症化予防事業<br>(受診勧奨) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者への通知率 100%</li> <li>・個別指導実施数 50人</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の医療機関受診率 30%</li> <li>・翌年の健診検査値改善率 30%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者への通知率 100% (R1)<br/>※令和元年度より訪問の事前通知を開始</li> <li>・個別指導実施数 48人</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の医療機関受診率 26%</li> <li>・翌年の健診検査値改善率<br/>糖尿病： 50%<br/>※評価対象者 2人<br/>CKD： 50%<br/>※評価対象者 3人</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・個別指導実施数 79人</li> <li>・翌年の健診検査値改善率<br/>糖尿病： 30%<br/>※評価対象者 10人<br/>CKD： 100%<br/>※評価対象者 3人</li> </ul>                                  |  |
|                 | 特定健康診査<br>事後訪問    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者への指導率 100%</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の健診検査値改善率 30%</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・訪問指導率 32.8%<br/>(訪問指導151人/対象者461人)</li> <li>・電話指導率 41.4%<br/>(訪問指導191人/対象者461人)</li> <li>・文書指導率 25.8%<br/>(文書指導119人/対象者461人)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・健診値改善率<br/>糖尿病： 61.2%<br/>(改善者30人/評価対象者49人)<br/>CKD： 80%<br/>(改善者4人/評価対象者5人)</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電話指導率 25.4%<br/>(訪問指導52人/対象者205人)</li> <li>・電話指導率 51.2%<br/>(電話指導105人/対象者205人)</li> <li>・文書指導率 23.4%<br/>(文書指導48人/対象者205人)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・健診値改善率<br/>糖尿病： 29.7%<br/>(改善者11人/評価対象者37人)<br/>CKD： 52.9%<br/>(改善者9人/評価対象者17人)</li> </ul> |
| 医療費適正化<br>対策    | 受診行動<br>適正化指導事業   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の指導実施率 80%</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の指導実施率 100%<br/>(訪問者4人/対象者4人)</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の指導実施率 100%<br/>(訪問者4人/対象者4人)</li> </ul>   |  |



評価についてはベースラインの実績値と比較し、4段階で評価  
a : 改善している b : 変わらない c : 悪化している d : 評価困難  
\* : 「a : 改善している」が、現状のままでは最終評価までに目標達成が危ぶまれるものを「a\*」と記載

| 実績値   |  | 評価  | 達成につながる<br>取組・要素   | 未達につながる<br>背景・要因   | 目標値<br>最終   |   |   |
|---|--|---|--|--|---|---|---|
| 平成30年度  | 令和元年度  |   |  |  |   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病予防講座延参加者数<br/>42人</li> <li>慢性腎臓病 (CKD) 予防講座延参加者数<br/>40人</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病予防講座延参加者数<br/>93人</li> <li>慢性腎臓病 (CKD) 予防講座延参加者数<br/>57人</li> </ul>  | a   | <p>個別通知や市民メールによる周知をするとともに、慢性腎臓病予防講座では味噌汁の塩分濃度の測定、糖尿病予防講座では講座名の変更やブラッシング指導の実施、調理実習から実演と試食に変更するなどの実施方法の見直しを行ったため。糖尿病予防講座では個別面接を複数回行ったことにより、一人一人にあった生活習慣の改善の確立につながった。</p> | <p>健診結果を使用した個別通知を行うことにより、重症化予防のための意識付けを継続する。</p> <p>講義による、糖尿病予防に必要な知識の周知に加え、個別面接により、生活習慣改善の定着を目指す。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病予防講座参加者延べ<br/>100人</li> <li>慢性腎臓病 (CKD) 予防講座参加者<br/>40人</li> <li>翌年の特定健診の検査改善率<br/>40%</li> </ul> |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>個別指導実施数<br/>116人</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者の医療機関受診率<br/>9.74%</li> <li>翌年の健診検査値改善率<br/>糖尿病：54.5%<br/>※評価対象者<br/>11人<br/>CKD：76.9%<br/>※評価対象者<br/>13人</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者への通知率<br/>100%</li> <li>個別指導実施数<br/>78人</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者の医療機関受診率<br/>31.6%</li> <li>翌年の健診検査値改善率<br/>糖尿病：100%<br/>※評価対象者1人<br/>CKD：100%<br/>※評価対象者1人<br/>(いずれも暫定)</li> </ul>          | a  | <p>健診結果とレセプトを突合することにより、対象者を把握する体制を構築するとともに、訪問にあたり、電話や事前通知を行っているため。</p> <p>また、電話や訪問により、個別指導の実施に努めていることや、医療機関との連絡票を活用しているため。</p>              | <p>家庭訪問の事前通知を活用した個別指導により、より多くの人が受診につながることを目指す。</p> <p>翌年度の健診未受診により改善の確認ができないものが30%程度いることから、次年度の健診の受診勧奨を併せて行うとともに、翌年度になっても医療機関への受診がない人については、再度受診勧奨を行うなど、確実に受診につながるような働きかけが必要。また、医師会との検討により、受診勧奨対象者を拡大する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者への通知率<br/>100%</li> <li>対象者の医療機関受診率<br/>50%</li> <li>翌年の健診検査値改善率<br/>30%</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>訪問指導率<br/>38.5%<br/>(訪問指導91人/対象者236人)</li> <li>電話指導率<br/>28.0%<br/>(電話指導66人/対象者236人)</li> <li>文書指導率<br/>33.5%<br/>(文書指導79人/評価対象者236人)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診値改善率<br/>糖尿病：30.9%<br/>(改善者21人/評価対象者68人)</li> <li>CKD：63.6%<br/>(改善者14人/評価対象者22人)</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>訪問指導率<br/>29.8%<br/>(訪問指導56人/対象者188人)</li> <li>電話指導率<br/>42.5%<br/>(電話指導80人/対象者188人)</li> <li>文書指導率<br/>27.7%<br/>(文書指導52人/評価対象者188人)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>健診値改善率<br/>評価対象者なし(暫定)</li> </ul>   | a  | <p>電話や訪問により、個別指導の実施に努めていることが、生活習慣改善の意識付けにつながっているため。</p>   | <p>重症化予防のための受診勧奨事業や、訪問による特定保健指導の拡大のため、健診事後訪問の実施方法を中心に実施する。</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者への指導率<br/>100%</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者の指導実施率<br/>50%<br/>(訪問者5人/対象者10人)</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者の指導実施率<br/>60%<br/>(訪問者3人/対象者5人)</li> </ul>   |  | c  | <p>訪問したものの、会うことができなかった者がいたため。</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>対象者の指導率<br/>80%以上</li> <li>指導完了者の受診行動適正化<br/>50%</li> <li>過去3年間の指導完了者の受診行動適正化<br/>50%</li> </ul>   |   |

## (2) 第2期データヘルス計画(前半)の各事業実施内容

第2期データヘルス計画に基づき実施した事業の詳細は以下の通りである。

### ① 特定健康診査事業

【実施年度】 平成30年度から令和2年度

【事業目的】 メタボリックシンドロームの早期発見による生活習慣病予防

【事業概要】 40歳から74歳の人を対象とし特定健康診査を実施する。

【実施内容】 対象者に受診券を発送する。その後、対象者が特定健康診査を受診したかを確認する。

### 【目標値】

|          | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|----------|--------|-------|-------|
| 健診受診率(%) | 46%以上  | 49%以上 | 52%以上 |

### 【達成状況】

|          | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|----------|--------|-------|-------|
| 健診受診率(%) | 43.6%  | 42.5% | —     |

【考察】 令和元年度の健診受診率は42.5%であり、平成30年度の43.6%から1.1ポイント減少している。全年齢の中で40代-50代等の若年層の健診受診率が低いほか、健診受診への意識が低い。継続的な受診率向上のため、医師会と協力のもと、さらなる受診勧奨を行うほか、健診未受診者に訪問勧奨及び郵送勧奨を行う。

## ②特定保健指導事業

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】生活習慣病該当者及び予備群の減少

【事業概要】特定健康診査の結果から特定保健指導対象者を特定し、生活習慣や検査値が改善されるように、専門職による支援を保健センターでの面談や訪問勧奨、電話、e-mail等で行う。

【実施内容】指導対象者に対して適切な保健指導を行った。健康診査データより検査値の推移を確認した。

### 【目標値】

|         | 平成30年度 | 令和元年度   | 令和2年度   |
|---------|--------|---------|---------|
| 実施者数(人) | 124人以上 | 196人以上  | 271人以上  |
| 実施率(%)  | 16%以上  | 24.9%以上 | 33.8%以上 |

### 【達成状況】

|         | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|---------|--------|-------|-------|
| 実施者数(人) | 89人    | 188人  | —     |
| 実施率(%)  | 13.1%  | 30.3% | —     |

【考察】令和元年度の実施率は30.3%であり、平成30年度の13.1%から17.2ポイント上昇している。なお、令和元年度の実施者（率）は、平成30年度未報告者57名を繰越報しており、実際は平成30年度146名（21.4%）令和元年度131名（21.0%）である。なお、保健指導実施率は県平均から大きく乖離しており、保健指導の実施体制の整備が必要である。また、医師会と連携し保健指導対象者への勧奨強化を図る。保健指導を実施する職員の技術向上のため、外部機関講師からの研修受講や、職場内での技術研鑽を行う。

③生活習慣病の1次予防に重点を置いた取組（早期介入保健指導事業）

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】若いころから自身の身体状況に気づき、関心を持つと同時に、生活習慣病予備群への保健指導を実施し、メタボリックシンドローム該当者を減少させる。

【事業概要】35歳以上39歳以下の国保被保険者に対し、特定健診と同内容の健康診査を実施し、健康診査実施結果より保健指導を実施する。

【実施内容】35歳以上39歳以下の国保被保険者に対し、健康診査の受診カードを送付する。市内医療機関にて健康診査を受診した被保険者に対し、結果により保健指導を実施する。

【目標値】

|              | 平成30年度             | 令和元年度              | 令和2年度              |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 健康診査受診率      | 20%                | 20%                | 20%                |
| 保健指導実施率      | 16%                | 24.9%              | 33.8%              |
| 特定健診受診率      | 46%                | 49%                | 52%                |
| 40歳、41歳健診受診率 | 40歳：25%<br>41歳：25% | 40歳：25%<br>41歳：25% | 40歳：25%<br>41歳：25% |

【達成状況】

|              | 平成30年度                 | 令和元年度                  | 令和2年度 |
|--------------|------------------------|------------------------|-------|
| 健康診査受診率      | 15.7%                  | 16%                    | -     |
| 保健指導実施率      | 7.7%                   | 18.2%                  | -     |
| 特定健診受診率      | 43.6%                  | 42.5%                  | -     |
| 40歳、41歳健診受診率 | 40歳：21.3%<br>41歳：40.9% | 40歳：21.5%<br>41歳：36.1% | -     |

【考察】

令和元年度の健康診査実施率は、平成30年度より0.3ポイント上昇しているが、目標値に達していない。また、令和元年度の保健指導実施率は、平成30年度より10.5ポイント上昇しているが、同様に目標に達していない。メタボリックシンドローム予備軍に多く該当する40-50代に移行する前に、健診受診の意識向上及び健康への意識付けを行うために、健診機会の提供及び、対象者への周知を行う。

#### ④糖尿病対策事業

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】糖尿病等に関する検査値が高値の者の重症化予防

【事業概要】特定健康診査の検査値から対象者を特定し、重症化を予防するための正しい生活習慣を身に付けることができるよう、専門医による講座および専門職による面談指導を実施する。

【実施内容】糖尿病の重症化予防を目的とした「糖尿病予防講座」、慢性腎臓病の重症化予防を目的とした「慢性腎臓病予防講座」について、対象者に対して参加勧奨通知を送付し、専門医による講座を実施した。糖尿病予防講座については、講座実施後に専門職による6か月間の面談指導を行った。

#### 【目標値】

|                    | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|--------------------|--------|-------|-------|
| 糖尿病予防講座実施回数        | 6回     | 6回    | 6回    |
| 糖尿病予防講座延べ参加者       | 60人    | 60人   | 60人   |
| 慢性腎臓病(CKD)予防講座参加者数 | 30人    | 30人   | 30人   |

#### 【達成状況】

|                    | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度   |
|--------------------|--------|-------|---|
| 糖尿病予防講座実施回数        | 6回     | 6回    | 5回<br>※3月までの見込み回数、新型コロナウイルス感染症の影響で調理実習が実施できなかったため |
| 糖尿病予防講座延べ参加者       | 42人    | 93人   | 133人<br>※3月までの見込み回数                               |
| 慢性腎臓病(CKD)予防講座参加者数 | 40人    | 57人   | 32人   |

【考察】個別通知や市民メールによる周知をするとともに、慢性腎臓病予防講座では味噌汁の塩分濃度の測定、糖尿病予防講座では講座名の変更やブラッシング指導の実施、調理実習から実演と試食に変更するなどの実施方法の見直しを行ったことにより、参加者数の増加が見られている。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、講座の受け入れ可能人数が限られたこと、実施できないプログラムがあったことから、実施回数、参加者数が減少している。

### ⑤重症化予防事業（受診勧奨）

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】特定健康診査にて要精密検査・要治療の判定を受けた者の医療機関受診

【事業概要】特定健康診査にて要精密検査・要治療の判定を受けた者のうち、受診につながっていない者への通知の送付および家庭訪問により受診勧奨を行う。

【実施内容】特定健康診査にて要精密検査・要治療判定を受けた者について、レセプトデータから医療機関受診が確認できない者を特定し、通知を送付のうえ家庭訪問等を行い、医療機関への受診および翌年度の特定健康診査の受診を勧奨する。家庭訪問等を実施後に医療機関受診があるかを確認するとともに、翌々年度の健診結果が悪化または健診未受診の者にはフォローを行う。

#### 【目標値】

|             | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-------------|--------|-------|-------|
| 対象者への通知率    |        | 100%  | 100%  |
| 個別指導実施者数    | 50人    | 50人   | 50人   |
| 翌年度の健診結果改善率 | 30%    | 30%   | 30%   |

#### 【達成状況】

|                           | 平成30年度   | 令和元年度  | 令和2年度        |
|---------------------------|--|--|--------------|
| 対象者への通知率<br>※令和元年度より通知を開始 |  | 100%   | 100%<br>※見込み |
| 個別指導実施者数                  | 116人   | 78人  | 136人<br>※見込み |
| 翌年度の健診結果改善率               | 糖尿病：54.5%<br>※評価対象者11人<br>腎疾患：76.9%<br>※評価対象者13人 | 糖尿病：54.5%<br>※評価対象者11人<br>腎疾患：76.9%<br>※評価対象者13人 | 未集計          |

【考察】医師会との検討の結果、令和2年度より対象者抽出基準を見直したことにより個別指導実施者数が増加する見込みである。

事業評価のため、翌年度の健診結果の改善状況を確認しているが、健診未受診により改善の確認ができないものが30%程度いる。そのため、家庭訪問等の際に次年度の健診の受診勧奨を併せて行うとともに、翌年度になっても医療機関への受診がない人については、再度受診勧奨を行うなど、継続して特定健康診査を受診できるような働きかけが必要である。

## ⑥特定健康診査事後訪問

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】特定健康診査にて経過観察・生活改善必要の判定を受けた者の生活習慣改善

【事業概要】特定健康診査にて経過観察・生活改善必要の判定を受けた者に対し、生活習慣改善に向けた指導を行う。

【実施内容】特定健康診査データより、経過観察・生活改善必要の判定を受けた者を抽出し、家庭訪問または文書等により、生活習慣の改善に向けて専門職による指導を行う。

翌年度の特定健康診査データより改善状況を確認する。

### 【目標値】

|                | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|----------------|--------|-------|-------|
| 対象者への指導率       | 100%   | 100%  | 100%  |
| 対象者の翌年度健診結果改善率 | 30%    | 30%   | 30%   |

### 【達成状況】

|            | 平成30年度   | 令和元年度   | 令和2年度                      |
|------------|--|---|----------------------------|
| 対象者への指導率   | 100%<br>(訪問指導38.5%<br>電話指導28.0%<br>文書指導33.5%)    | 100%<br>(訪問指導29.8%<br>電話指導42.5%<br>文書指導27.7%) | 100%<br>(文書指導100%)<br>※見込み |
| 翌年度健診結果改善率 | 糖尿病：54.5%<br>※評価対象者11人<br>腎疾患：76.9%<br>※評価対象者13人 | 評価対象者なし<br>※暫定                                | 未集計                        |

【考察】電話や訪問により、個別指導の実施に努めていることが、生活習慣改善の意識付けにつながっていると考えられる。重症化予防のための受診勧奨事業や、訪問による特定保健指導の拡大のため、健診事後訪問の実施方法を見直し、文書指導を中心に実施する。

⑦受診行動適正化指導事業(重複・頻回受診、重複服薬)

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】重複・頻回受診者数、重複服薬者数の減少

【事業概要】レセプトデータから、医療機関への不適切な受診が確認できる対象者、また重複して服薬している対象者を特定し、適正な医療機関へのかかり方について、専門職による指導を行う。

【実施内容】指導対象者に対して適切な保健指導を行った。指導後に医療機関への受診行動が適正化されているか確認した。

【目標値】

|           | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-----------|--------|-------|-------|
| 対象者数(人)   | 10人以上  | 10人以上 | 10人以上 |
| 訪問実施者数(人) | 8人以上   | 8人以上  | 8人以上  |
| 実施率(%)    | 80%以上  | 80%以上 | 80%以上 |

【達成状況】

|           | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-----------|--------|-------|-------|
| 対象者数(人)   | 10人    | 5人    | —     |
| 訪問実施者数(人) | 5人     | 3人    | —     |
| 実施率(%)    | 50%    | 60%   | —     |

【考察】令和元年度の実施率は60%であり、平成30年度の50%から10ポイント上昇している。結果に基づき目標値等の見直しを行い、更なる取り組みを検討する。



⑧ジェネリック医薬品差額通知事業

【実施年度】平成30年度から令和2年度

【事業目的】ジェネリック医薬品の普及率向上

【事業概要】レセプトデータから、ジェネリック医薬品の使用率が低く、ジェネリック医薬品への切り替えによる薬剤費軽減額が一定以上の対象者を特定する。通知書を対象者に送付することで、ジェネリック医薬品への切り替えを促す。

【実施内容】年2回通郵送した。対象者特定方法や効果検証方法、実施後の効果を考慮し、継続を検討した。

【目標値】

|          | 平成30年度  | 令和元年度   | 令和2年度 |
|----------|---------|---------|-------|
| 切り替え率(%) | 78.8%以上 | 79.5%以上 | 80%以上 |

【達成状況】

|                                  | 平成30年度 | 令和元年度  | 令和2年度 |
|----------------------------------|--------|--------|-------|
| 通知数(通)                           | 3,488通 | 3,361通 | —     |
| 切り替え率(%)<br>※厚生労働省が発表する<br>3月調剤分 | 78.3%  | 80.9%  | —     |

通知対象：平成30年6月まで 切り替え時の削減金額300円以上の削減、  
12月から 削減見込200円以上の対象者に通知を送付

【考察】令和元年度の切り替え率は80.9%であり、平成30年度の78.3%から2.6ポイント上昇している。目標値を達成できているが、更なる取り組みを検討する。

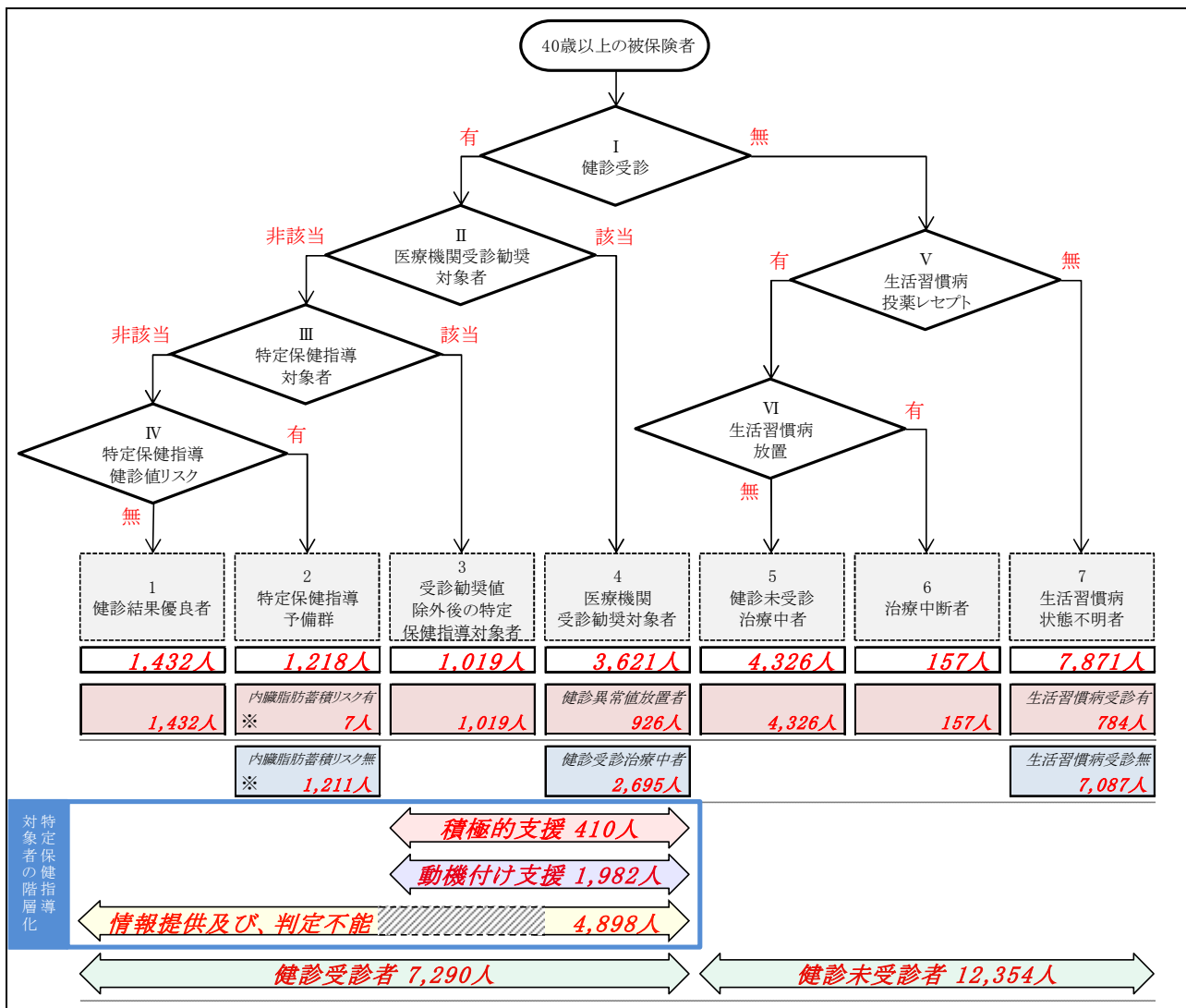
### 3. 保健事業実施に係る分析結果

#### (1) 特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析

特定健康診査データとレセプトデータを組み合わせた分析を行う。40歳以上の被保険者について、特定健康診査データの有無や異常値の有無、生活習慣病にかかわるレセプトの有無等を判定し、7つのグループに分類し、分析結果を以下に示す。

左端の「1. 健診結果優良者」から「6. 治療中断者」まで順に健康状態が悪くなっており、「7. 生活習慣病状態不明者」は特定健康診査データ・レセプトデータから生活習慣病状態が確認できないグループである。

特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。  
 各フローの詳細については巻末資料「3. 指導対象者群分析」のグループ分けの見方を参照。  
 ※内臓脂肪蓄積リスク…腹囲・BMIにより内臓脂肪蓄積リスクを判定し階層化。

## (2) 特定健康診査に係る分析

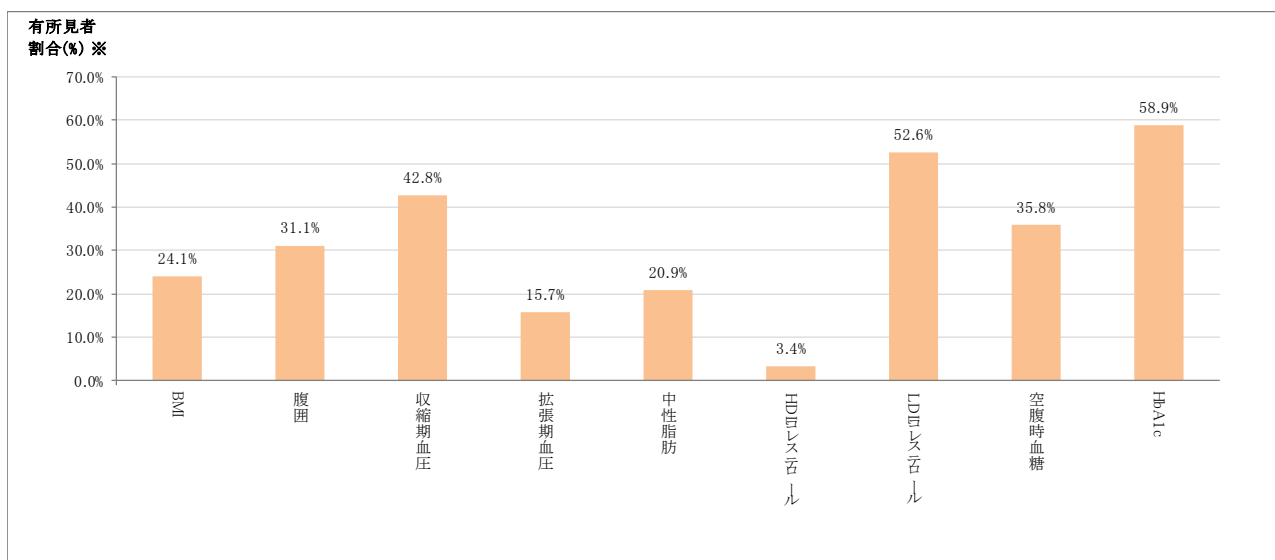
特定健康診査受診者の有所見者割合及び質問票への質問別回答状況を以下に示す。

### 有所見者割合

|             | BMI   | 腹囲    | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 対象者数(人) ※   | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 |
| 有所見者数(人) ※  | 1,760 | 2,268 | 3,121 | 1,145 |
| 有所見者割合(%) ※ | 24.1% | 31.1% | 42.8% | 15.7% |

|             | 中性脂肪  | HDLコレステロール | LDLコレステロール | 空腹時血糖 | HbA1c |
|-------------|-------|------------|------------|-------|-------|
| 対象者数(人) ※   | 7,290 | 7,290      | 7,290      | 5,555 | 7,289 |
| 有所見者数(人) ※  | 1,521 | 245        | 3,836      | 1,991 | 4,291 |
| 有所見者割合(%) ※ | 20.9% | 3.4%       | 52.6%      | 35.8% | 58.9% |

### 有所見者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値

BMI:25以上、腹囲:男性85cm以上、女性90cm以上、収縮期血圧:130mmHg以上、拡張期血圧:85mmHg以上、

中性脂肪:150mg/dl以上、HDLコレステロール:39mg/dl以下、LDLコレステロール:120mg/dl以上、

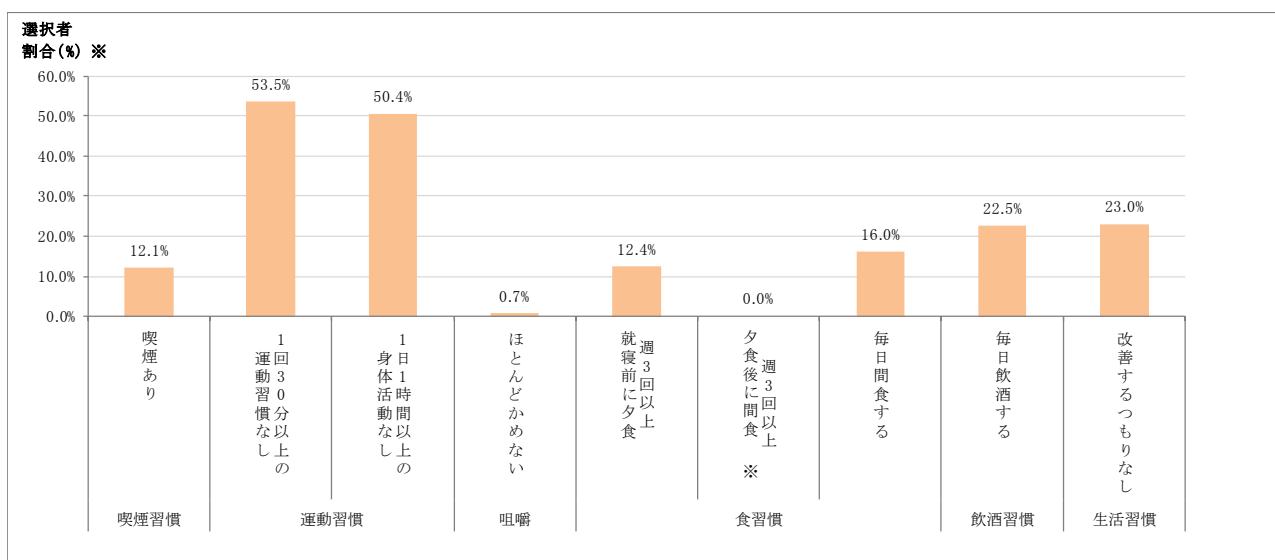
空腹時血糖値:100mg/dl以上、HbA1c:5.6%以上

## 質問別回答状況

|             | 喫煙習慣  | 運動習慣           |                | 咀嚼       |
|-------------|-------|----------------|----------------|----------|
| 質問の選択肢      | 喫煙あり  | 1回30分以上の運動習慣なし | 1日1時間以上の身体活動なし | ほとんどかめない |
| 質問回答者数(人) ※ | 7,290 | 7,290          | 7,290          | 7,290    |
| 選択者数(人) ※   | 881   | 3,898          | 3,673          | 50       |
| 選択者割合(%) ※  | 12.1% | 53.5%          | 50.4%          | 0.7%     |

|             | 食習慣         |               |        | 飲酒習慣   | 生活習慣      |
|-------------|-------------|---------------|--------|--------|-----------|
| 質問の選択肢      | 週3回以上就寝前に夕食 | 週3回以上夕食後に間食 ※ | 毎日間食する | 毎日飲酒する | 改善するつもりなし |
| 質問回答者数(人) ※ | 7,290       | 0             | 7,288  | 7,290  | 7,290     |
| 選択者数(人) ※   | 901         | 0             | 1,167  | 1,639  | 1,678     |
| 選択者割合(%) ※  | 12.4%       | 0.0%          | 16.0%  | 22.5%  | 23.0%     |

## 質問別回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、各質問の選択肢を選択した人の割合。

質問回答内容

- 喫煙あり …「現在、たばこを習慣的に吸っている。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。
- 1回30分以上の運動習慣なし …「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上かつ1年以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。
- 1日1時間以上の身体活動なし …「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。
- ほとんどかめない …「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対し、「ほとんどかめない」の回答数を集計。
- 週3回以上就寝前に夕食 …「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。
- 週3回以上夕食後に間食 …「夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。 ※平成30年度以降で廃止された質問項目。
- 毎日間食する …「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。
- 毎日飲酒する …「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。
- 改善するつもりなし …「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか。」の質問に対し、「改善するつもりはない」の回答数を集計。

### (3) 特定保健指導に係る分析

日本人の生活習慣の変化や高齢者の増加等により、近年、糖尿病等の生活習慣病の有病者・予備群が増加しており、生活習慣病を原因とする死亡は、全体の約3分の1にのぼると推計されている。厚生労働省は、40歳以上の被保険者へメタボリックシンドロームの予防・解消に重点を置いた、生活習慣病予防のための特定健康診査・特定保健指導の実施を義務付けている。

「(1) 特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」にある「3. 受診勧奨値除外後の特定保健指導対象者」「4. 医療機関受診勧奨対象者」に該当する対象者より、特定保健指導対象者は2,392人である。このうち、積極的支援の対象者は410人、動機付け支援の対象者は1,982人である。

#### 特定保健指導対象者のリスク因子別該当状況

| 特定保健指導対象者 | リスク判定 ※<br>(該当に●) |         |         |         | リスク因子数 | リスク因子組み合わせ  | 対象者           |             |
|-----------|-------------------|---------|---------|---------|--------|-------------|---------------|-------------|
|           | ①<br>血糖           | ②<br>血圧 | ③<br>脂質 | ④<br>喫煙 |        |             | 2,392人        |             |
| 積極的支援     | ●                 | ●       | ●       | ●       | 因子数4   | 血糖＋血圧＋脂質＋喫煙 | 13人           | 410人<br>17% |
|           | ●                 | ●       | ●       |         | 因子数3   | 血糖＋血圧＋脂質    | 70人           |             |
|           | ●                 | ●       |         | ●       |        | 血糖＋血圧＋喫煙    | 12人           |             |
|           | ●                 |         | ●       | ●       |        | 血糖＋脂質＋喫煙    | 30人           |             |
|           |                   | ●       | ●       | ●       |        | 血圧＋脂質＋喫煙    | 10人           |             |
|           | ●                 | ●       |         |         | 因子数2   | 血糖＋血圧       | 58人           |             |
|           | ●                 |         | ●       |         |        | 血糖＋脂質       | 38人           |             |
|           |                   | ●       | ●       |         |        | 血圧＋脂質       | 40人           |             |
|           | ●                 |         |         | ●       |        | 血糖＋喫煙       | 23人           |             |
|           |                   | ●       |         | ●       | 因子数1   | 血圧＋喫煙       | 19人           |             |
|           |                   |         | ●       | ●       |        | 脂質＋喫煙       | 25人           |             |
|           | ●                 |         |         |         |        | 血糖          | 36人           |             |
|           |                   | ●       |         |         | 因子数0   | 血圧          | 9人            |             |
|           |                   |         | ●       |         |        | 脂質          | 14人           |             |
|           |                   |         | ●       | 因子数0    | 喫煙     | 3人          |               |             |
| 動機付け支援    |                   |         |         | 因子数0    | なし     | 10人         | 1,982人<br>83% |             |
|           | ●                 | ●       | ●       | ●       | 因子数4   | 血糖＋血圧＋脂質＋喫煙 |               | 41人         |
|           | ●                 | ●       | ●       |         | 因子数3   | 血糖＋血圧＋脂質    |               | 211人        |
|           | ●                 | ●       |         | ●       |        | 血糖＋血圧＋喫煙    |               | 46人         |
|           | ●                 |         | ●       | ●       |        | 血糖＋脂質＋喫煙    |               | 28人         |
|           |                   | ●       | ●       | ●       |        | 血圧＋脂質＋喫煙    |               | 18人         |
|           | ●                 | ●       |         |         | 因子数2   | 血糖＋血圧       |               | 358人        |
|           | ●                 |         | ●       |         |        | 血糖＋脂質       |               | 148人        |
|           |                   | ●       | ●       |         |        | 血圧＋脂質       |               | 112人        |
|           | ●                 |         |         | ●       |        | 血糖＋喫煙       |               | 30人         |
|           |                   | ●       |         | ●       | 因子数1   | 血圧＋喫煙       |               | 31人         |
|           |                   |         | ●       | ●       |        | 脂質＋喫煙       |               | 17人         |
|           | ●                 |         |         |         |        | 血糖          |               | 286人        |
|           |                   | ●       |         |         | 因子数0   | 血圧          |               | 336人        |
|           |                   | ●       |         | 脂質      |        | 100人        |               |             |
|           |                   |         | ●       | 因子数0    | 喫煙     | 23人         |               |             |
|           |                   |         |         | 因子数0    | なし     | 197人        |               |             |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

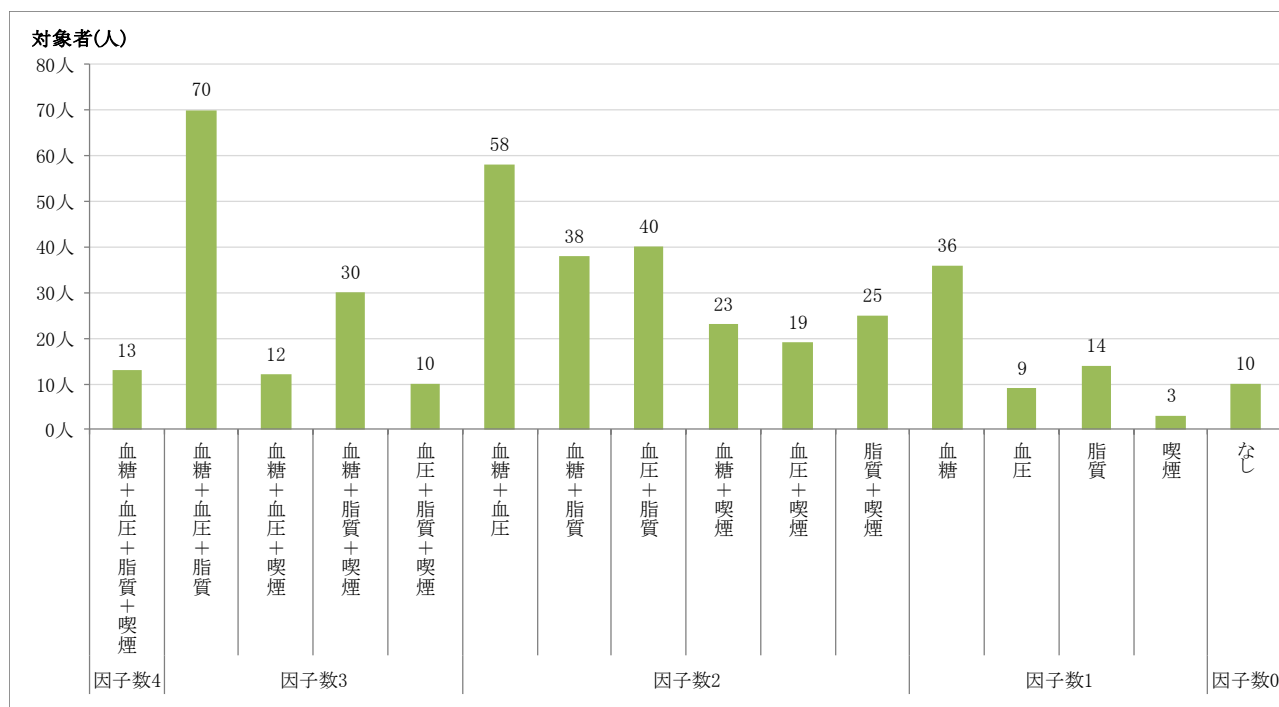
資格確認日…令和2年3月31日時点。

※リスク判定…健診検査値が保健指導判定値を超えている組み合わせ(喫煙については質問回答による)。そのため、厚生労働省が定める保健指導対象者の選定にない組み合わせに該当する場合がある。また、医師の判断等により、リスク因子数が0であっても特定保健指導対象者に分類される場合がある。

リスク判定の詳細は以下の通りとする。

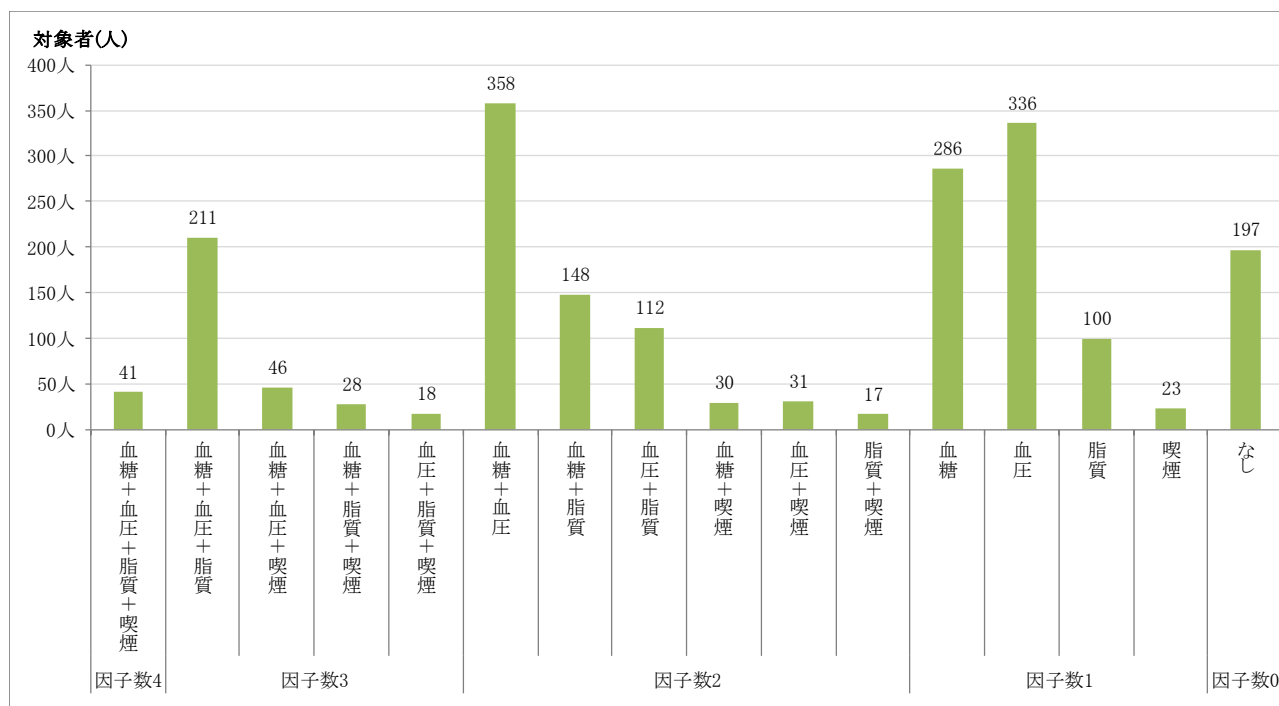
- ①血糖…特定健康診査の検査値において、空腹時血糖100mg/dl以上またはHbA1c5.6%以上(NGSP)
- ②血圧…特定健康診査の検査値において、収縮期血圧が130mmHg以上または拡張期血圧85mmHg以上
- ③脂質…特定健康診査の検査値において、中性脂肪150mg/dl以上またはHDLコレステロール40mg/dl未満
- ④喫煙…特定健康診査の生活習慣に関する質問票においてたばこを習慣的に吸っていると回答

### 積極的支援対象者のリスク因子別該当状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

### 動機付け支援対象者のリスク因子別該当状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

#### (4) 健診異常値放置者に係る分析

特定健康診査では異常値があった場合、医療機関での精密検査を勧めている。しかし、異常値があるにもかかわらず、医療機関への受診をしていない者が存在する。これらの対象者をレセプトにより見極める。

「(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」において「4. 医療機関受診勧奨対象者」のうち、医療機関への受診をしていない「健診異常値放置者」を特定するため、厚生労働省の定める受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)を用いた結果、異常が認められ、かつ生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)に対するレセプトが発生していない者を抽出したところ、926人が該当した。

#### 条件設定による健診異常値放置者の特定

| I. 条件設定による指導対象者の特定   |              |
|--|--------------|
| ・健診異常値放置者 ……健診受診後、医療機関へ受診していない人<br>厚生労働省受診勧奨判定値以上の検査数値のある人を対象とする |              |
| 条件設定により対象となった候補者数  | <b>926 人</b> |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。

次に、受診勧奨が適切ではない可能性がある患者を「除外設定」により除外する。「がん患者」「精神疾患患者」「難病患者」「認知症患者」に関しては、すでにこれらの疾患について医療機関での治療を受けており、健診異常が発生している状態についても認知していると考えられるためである。また、指導が困難な可能性がある患者、事業の効果を測定できない患者についても除外する。

#### 除外設定(健診異常値放置)

| II. 除外設定     |                          | 除外理由別人数      |
|--------------|--------------------------|--------------|
| 除外           | がん、精神疾患、難病、認知症 ※<br>人工透析 | <b>278 人</b> |
| 除外患者を除いた候補者数 |                          | <b>648 人</b> |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。  
 ※がん、精神疾患、難病、認知症…疑い病名を含む。

次に、残る対象者648人のうち、受診勧奨の実施効果が高い対象者を特定する。ここでは受診勧奨判定異常値因子数(血糖、血圧、脂質)が多い患者を優先とし、喫煙は生活習慣病のリスクを高めることから、喫煙の有無によりリスクを判定した。

これら対象者はすべてが受診勧奨対象者ではあるが、候補者Aより順に優先順位が高いと考えられる。

### 優先順位(健診異常値放置)

| Ⅲ. 優先順位                |                        |                    |                     |
|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| ↑高<br>効果<br>↓低         | 医療機関受診勧奨判定異常値因子数<br>3つ | 候補者A<br><b>1人</b>  | 候補者C<br><b>4人</b>   |
|                        | 医療機関受診勧奨判定異常値因子数<br>2つ | 候補者B<br><b>12人</b> | 候補者D<br><b>89人</b>  |
|                        | 医療機関受診勧奨判定異常値因子数<br>1つ | 候補者E<br><b>59人</b> | 候補者F<br><b>483人</b> |
|                        |                        | 喫煙                 | 非喫煙                 |
|                        |                        | ←良 効率 悪→           |                     |
| 効果が高く効率の良い候補者A～候補者Fの人数 |                        |                    | <b>648人</b>         |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

健診異常値放置者の判定について

・健康診査にて異常値があるとされた被保険者を対象とし、健康診査受診後に医療機関への受診がない被保険者を健診異常値放置者と判定する。



## (5)生活習慣病治療中断者に係る分析

生活習慣病は一度発症すると治癒することは少ないため病状の維持が重要となる。そのためには定期的な診療が必要であり、継続的な服薬が求められる。しかし、生活習慣病となった患者の中には服薬を適切に行わないケース、定期的な診療を自己の判断により止めてしまうケースがある。その結果、生活習慣病が進行し、脳卒中、心筋梗塞等の重篤な疾病を引き起こしてしまう可能性がある。

「(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」において治療中断が発生している患者237人が対象となる。

### 条件設定による指導対象者の特定(生活習慣病治療中断者)

| I.条件設定による指導対象者の特定   |           |                       |
|---|-----------|-----------------------|
| ・生活習慣病治療中断者 …かつて、生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で定期受診をしていたが、その後、定期受診を中断した患者 |           |                       |
| 指導対象者群<br>分析結果  | 6 治療中断者   | 候補者人数<br><b>157 人</b> |
|   | 上記以外のグループ | <b>80 人</b>           |
| 条件設定により対象となった候補者数 (合計)  |           | <b>237 人</b>          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

上記以外のグループ…治療中断者は健康診査受診の有無にかかわらず発生する。「(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」では、最初の分岐で健康診査の受診の有無を見ているため、「6 治療中断者」には健康診査未受診者のみ格納される。事業を実施するためには健康診査受診者の治療中断者も併せて事業を実施する必要があるため、ここで健康診査受診者における治療中断者の人数を特定している。

次に、指導対象者として適切ではない可能性がある患者を「除外設定」により除外する。「がん患者」「精神疾患患者」「難病患者」「認知症患者」に関しては、すでにこれらの疾患について医療機関での治療を受けており、生活習慣病の治療を意図的に中止している可能性も考えられる。合わせて指導が困難な可能性がある患者、事業の効果を測定できない患者についても除外する。

### 除外設定(生活習慣病治療中断者)

| II.除外設定            |                          |                        |
|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 除外                 | がん、精神疾患、難病、認知症 ※<br>人工透析 | 除外理由別人数<br><b>16 人</b> |
| 除外患者を除き、候補者となった患者数 |                          | <b>221 人</b>           |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。  
※がん、精神疾患、難病、認知症…疑い病名を含む。

次に、残る対象者221人のうち、保健事業の実施効果が高い対象者を特定する。これは費用対効果を重視し、「優先順位」を決めるためである。生活習慣病治療中断者の判定は、過去のレセプトデータから医療機関への受診頻度を確認し、その受診頻度に応じた期間を超えて、医療機関への受診が確認されない患者を特定する。ここでは生活習慣病の有病数が多い患者を優先とした。

### 優先順位(生活習慣病治療中断者)

| Ⅲ.優先順位                    |                |                     |                     |                     |
|---------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ↑<br>高<br>効果<br>↓<br>低    | 生活習慣病有病数<br>3つ | 候補者A1<br><b>6人</b>  | 候補者A2<br><b>6人</b>  | 候補者A3<br><b>0人</b>  |
|                           | 生活習慣病有病数<br>2つ | 候補者B1<br><b>22人</b> | 候補者B2<br><b>44人</b> | 候補者B3<br><b>9人</b>  |
|                           | 生活習慣病有病数<br>1つ | 候補者C1<br><b>35人</b> | 候補者C2<br><b>61人</b> | 候補者C3<br><b>38人</b> |
|                           |                | 毎月受診                | 2～3カ月に1度受診          | 4カ月以上の定期受診          |
| 効果が高く効率の良い候補者A1～候補者C3の患者数 |                |                     |                     | <b>221人</b>         |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

生活習慣病治療中断者の判定について

- ・分析期間内において生活習慣病の治療を行っている人の生活習慣病での医療機関受診頻度を特定する。その後、毎月受診していた方が毎月受診せず中断している等、現在の受診状況と比較し、生活習慣病の医療機関受診を中断している判定を行う。

## (6) 糖尿病性腎症重症化予防に係る分析

人工透析患者の分析を行った。「透析」は傷病名ではないため、「透析」にあたる診療行為が行われている患者を特定し、集計した。

分析の結果、起因が明らかとなった患者のうち、67.4%が生活習慣を起因とするものであり、その63.1%が糖尿病を起因として透析となる、糖尿病性腎症であることが分かった。

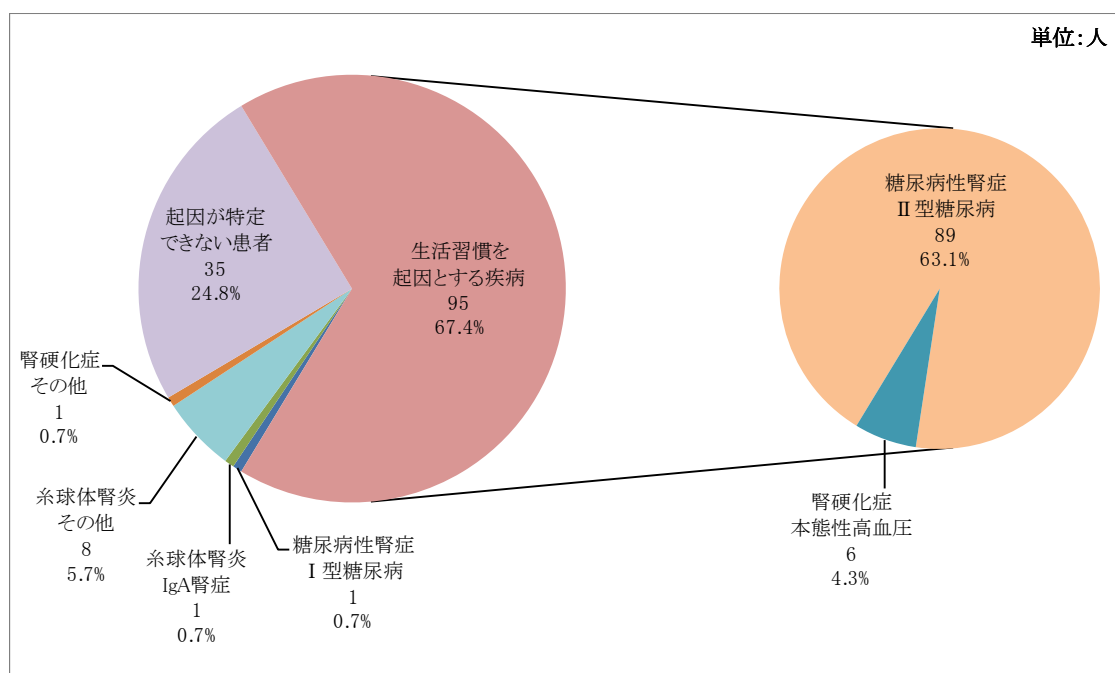
対象レセプト期間内で「透析」に関する診療行為が行われている患者数

| 透析療法の種類    | 透析患者数<br>(人) |
|------------|--------------|
| 血液透析のみ     | 138          |
| 腹膜透析のみ     | 3            |
| 血液透析及び腹膜透析 | 0            |
| 透析患者合計     | 141          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)期間内に「腹膜透析」もしくは「血液透析」の診療行為がある患者を対象に集計。現時点で資格喪失している被保険者についても集計する。緊急透析と思われる患者は除く。



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

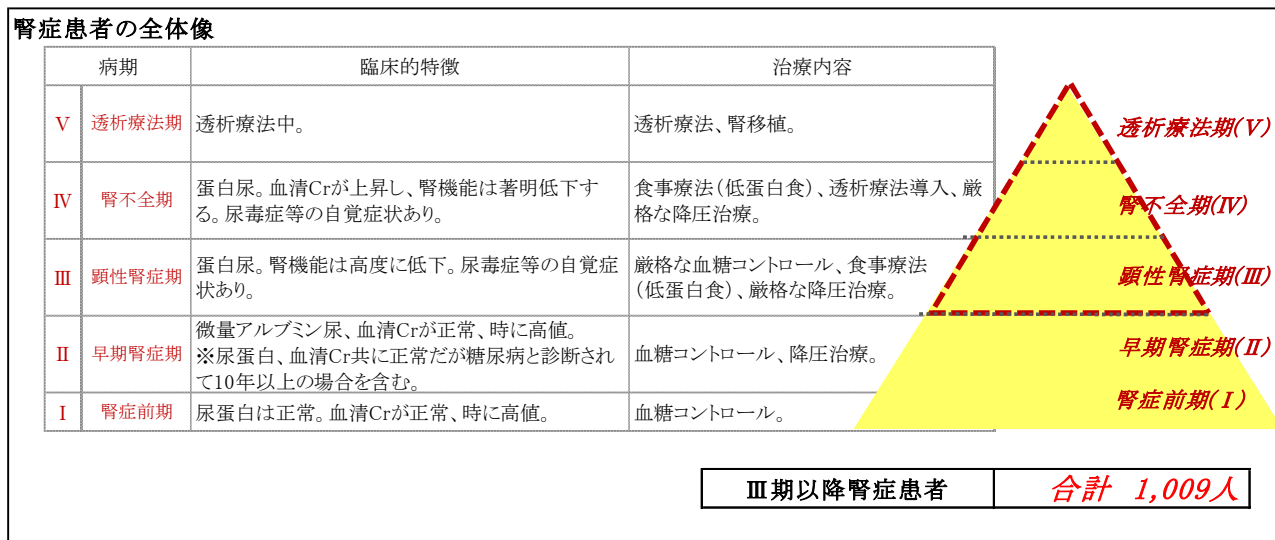
データ化範囲(分析対象)期間内に「腹膜透析」もしくは「血液透析」の診療行為がある患者を対象に集計。現時点で資格喪失している被保険者についても集計する。緊急透析と思われる患者は除く。

※割合…小数第2位で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

「腎症の起因分析」「Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者」「保健指導対象者の優先順位」の3段階を経て分析し、適切な対象者集団を特定する。その結果、1,009人中231人の指導の優先順位が高い患者を特定した。

腎症患者の全体像を以下に示す。

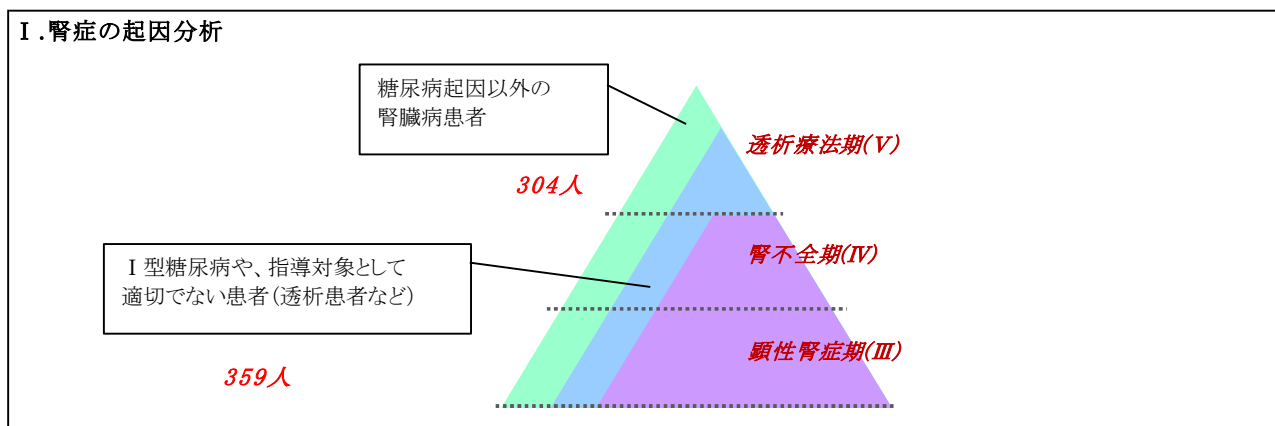
### 腎症患者の全体像



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

「腎症の起因分析」を以下に示す。緑色部分は糖尿病起因以外の腎臓病患者と考えられ、304人の患者が存在する。また、青色部分は糖尿病患者であるが、生活習慣を起因としていない糖尿病患者や、指導対象として適切でない患者(透析患者、腎臓移植した可能性がある患者、すでに資格喪失している等)と考えられ、359人の患者が存在する。紫色部分は生活習慣起因の糖尿病または腎症と考えられる患者で、この患者層が保健指導対象者として適切となる。

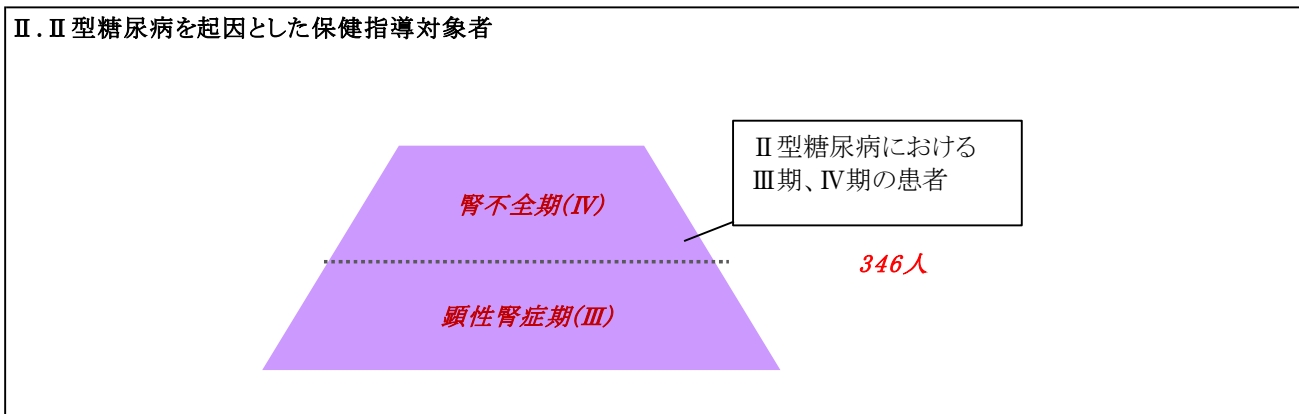
### 腎症の起因分析



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

次に、「Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者」を以下の通り示す。腎不全期または顕性腎症期の患者は合わせて346人となった。重症化予防を実施するに当たり、適切な病期は、透析への移行が近い腎不全期、腎機能が急激に低下する顕性腎症期となる。

## Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者

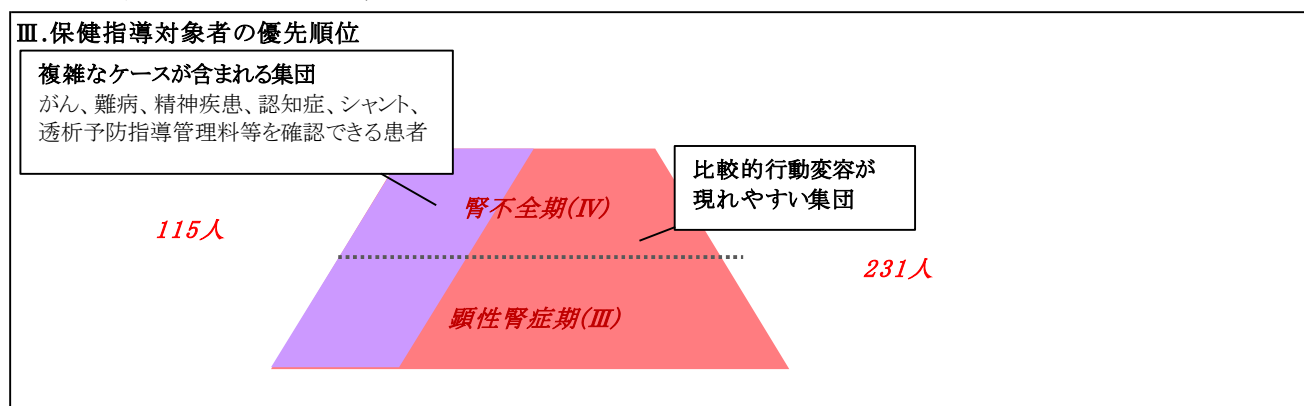


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

次に、個人毎の状態を見極め、「保健指導対象者の優先順位」について分析した。346人のうち「複雑なケースが含まれる集団」、つまり、がん、難病、精神疾患、認知症等が含まれる患者は、115人存在する。

一方、それらの疾病が確認できない「比較的行動変容が現れやすい集団」は、231人存在する。保健事業を行う上で、これら2つのグループには費用対効果に大きな違いがある。「比較的行動変容が現れやすい集団」が本事業の対象者である。

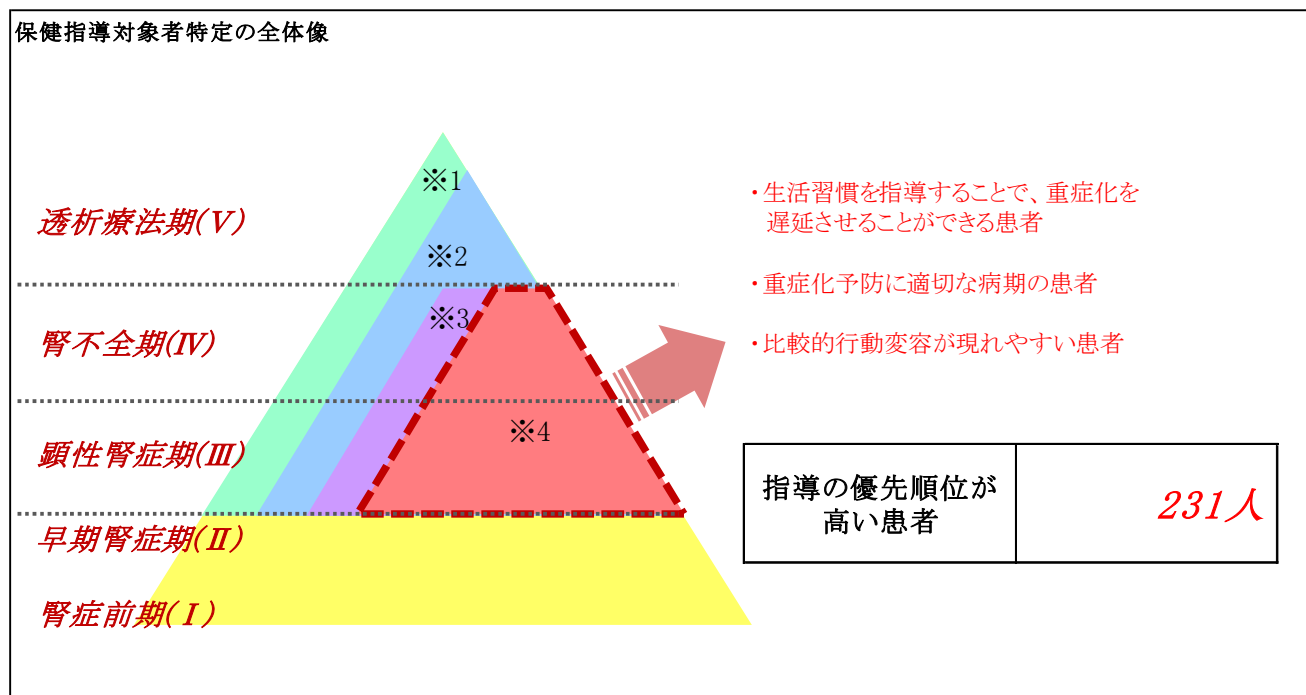
## 保健指導対象者の優先順位



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

以上の分析のように「腎症の起因分析」「II型糖尿病を起因とした保健指導対象者」「保健指導対象者の優先順位」の3段階を経て、指導の優先順位が高い患者は、231人となった。この分析の全体像を以下に示す。

### 保健指導対象者特定の全体像



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※1…糖尿病起因以外の腎臓病患者

※2…I型糖尿病や、指導対象として適切でない患者(透析患者等)

※3…複雑なケースが含まれる集団(がん、難病、精神疾患、認知症等を確認できる患者)

※4…比較的行動変容が現れやすい患者

## (7) 受診行動適正化に係る分析

多受診(重複受診、頻回受診、重複服薬)は、不適切な受診行動も含まれているため、これらの患者を正しい受診行動に導く指導が必要である。指導対象者数の分析結果は以下の通りである。

ひと月に同系の疾病を理由に複数の医療機関に受診している「重複受診者」や、ひと月に同一の医療機関に一定回数以上受診している「頻回受診者」、ひと月に同系の医薬品が複数の医療機関で処方され、処方日数が一定以上の「重複服薬者」について平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)のレセプトデータを用いて分析した。

### 重複受診者数

|             | 平成31年4月 | 令和元年5月 | 令和元年6月 | 令和元年7月 | 令和元年8月 | 令和元年9月 | 令和元年10月 | 令和元年11月 | 令和元年12月 | 令和2年1月 | 令和2年2月 | 令和2年3月 |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 重複受診者数(人) ※ | 14      | 13     | 21     | 16     | 18     | 12     | 23      | 18      | 18      | 13     | 13     | 21     |
| 12カ月間の延べ人数  |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 200人   |        |
| 12カ月間の実人数   |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 165人   |        |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※重複受診者数…1カ月間で同系の疾病を理由に3医療機関以上受診している患者を対象とする。透析中、治療行為を行っていないレセプトは対象外とする。

### 頻回受診者数

|             | 平成31年4月 | 令和元年5月 | 令和元年6月 | 令和元年7月 | 令和元年8月 | 令和元年9月 | 令和元年10月 | 令和元年11月 | 令和元年12月 | 令和2年1月 | 令和2年2月 | 令和2年3月 |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 頻回受診者数(人) ※ | 54      | 43     | 46     | 59     | 43     | 44     | 46      | 46      | 43      | 33     | 44     | 47     |
| 12カ月間の延べ人数  |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 548人   |        |
| 12カ月間の実人数   |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 206人   |        |

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※頻回受診者数…1カ月間で12回以上受診している患者を対象とする。透析患者は対象外とする。

### 重複服薬者数

|             | 平成31年4月 | 令和元年5月 | 令和元年6月 | 令和元年7月 | 令和元年8月 | 令和元年9月 | 令和元年10月 | 令和元年11月 | 令和元年12月 | 令和2年1月 | 令和2年2月 | 令和2年3月 |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 重複服薬者数(人) ※ | 56      | 45     | 55     | 61     | 47     | 52     | 56      | 56      | 61      | 57     | 65     | 70     |
| 12カ月間の延べ人数  |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 681人   |        |
| 12カ月間の実人数   |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 373人   |        |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※重複服薬者数…1カ月間で同系の医薬品が複数の医療機関で処方され、同系医薬品の日数合計が60日を超える患者を対象とする。

分析結果より、12カ月間で重複受診者は165人、頻回受診者は206人、重複服薬者は373人存在する。機械的に多受診患者を特定した場合、問題になるのは、その患者の多くに「必要な医療」の可能性がある患者も含まれることである。機械的に多受診患者を特定するのではなく、十分な分析の上、指導対象者を特定する必要がある。ここでは、平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)のレセプトを対象に、「条件設定による指導対象者の特定」「除外設定」「優先順位」の3段階を経て分析した。

はじめに、「条件設定による指導対象者の特定」を行う。重複受診・頻回受診・重複服薬を併せ持つ患者がいるため前述の分析結果より患者数は減少する。


### 条件設定による指導対象者の特定(重複受診者、頻回受診者、重複服薬者)

| I. 条件設定による指導対象者の特定  |             |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・重複受診患者 …1カ月間で同系の疾病を理由に3医療機関以上受診している患者</li> <li>・頻回受診患者 …1カ月間で同一医療機関に12回以上受診している患者</li> <li>・重複服薬者 …1カ月間で同系の医薬品が複数の医療機関で処方され、同系医薬品の日数合計が60日を超える患者</li> </ul> |             |
| 条件設定により候補者となった患者数   | <b>700人</b> |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

次に、指導対象者として適切ではない可能性がある患者を「除外設定」により除外する。必要な医療の可能性がある患者、また指導が困難な可能性がある患者、事業の効果を測定できない患者についても除外する。

### 除外設定(重複受診者、頻回受診者、重複服薬者)

| II. 除外設定  |                          |             |
|---|--------------------------|-------------|
|   |                          | 除外理由別人数     |
| 除外  | がん、精神疾患、難病、認知症 ※<br>人工透析 | <b>505人</b> |
|  |                          |             |
| 除外患者を除き、候補者となった患者数  |                          | <b>195人</b> |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。  
※がん、精神疾患、難病、認知症…疑い病名を含む。



次に、残る対象者195人のうち、指導することでより効果が高く、より効率の良い対象者を特定する。これらは費用対効果を重視し、「優先順位」を決めるためである。効果については、レセプト期間最終月から、6カ月間遡ったレセプトのうち5～6カ月重複受診・頻回受診・重複服薬に該当する患者を最優先する。効率については、指導のアポイントメントが取りやすい等の理由から60歳以上を最優先とし、次に、50歳～59歳を対象とした。以下の通り、効果が高く効率の良い候補者A～候補者Fは18人となった。

優先順位(重複受診者、頻回受診者、重複服薬者)

| Ⅲ.優先順位                  |   |                       |                       |             |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------|
| ↑高<br>効果<br>低↓          | 最新6カ月レセプトのうち<br>5～6カ月<br>重複・頻回・重複服薬に<br>該当する患者                  | 候補者A<br><br><b>1人</b> | 候補者C<br><br><b>0人</b> | 候補者<br>としない |
|                         | 最新6カ月レセプトのうち<br>3～4カ月<br>重複・頻回・重複服薬に<br>該当する患者                  | 候補者B<br><br><b>9人</b> | 候補者D<br><br><b>2人</b> |             |
|                         | 最新6カ月レセプトのうち<br>2カ月<br>重複・頻回・重複服薬に<br>該当する患者<br>(ただし直近2カ月レセに該当) | 候補者E<br><br><b>6人</b> | 候補者F<br><br><b>0人</b> |             |
|                         | その他の<br>重複・頻回・重複服薬患者  |                       |                       | <b>177人</b> |
|                         |   | 60歳以上                 | 50～59歳                | 50歳未満       |
| ←良 <b>効率</b> 悪→         |   |                       |                       |             |
| 効果が高く効率の良い候補者A～候補者Fの患者数 |   |                       |                       | <b>18人</b>  |

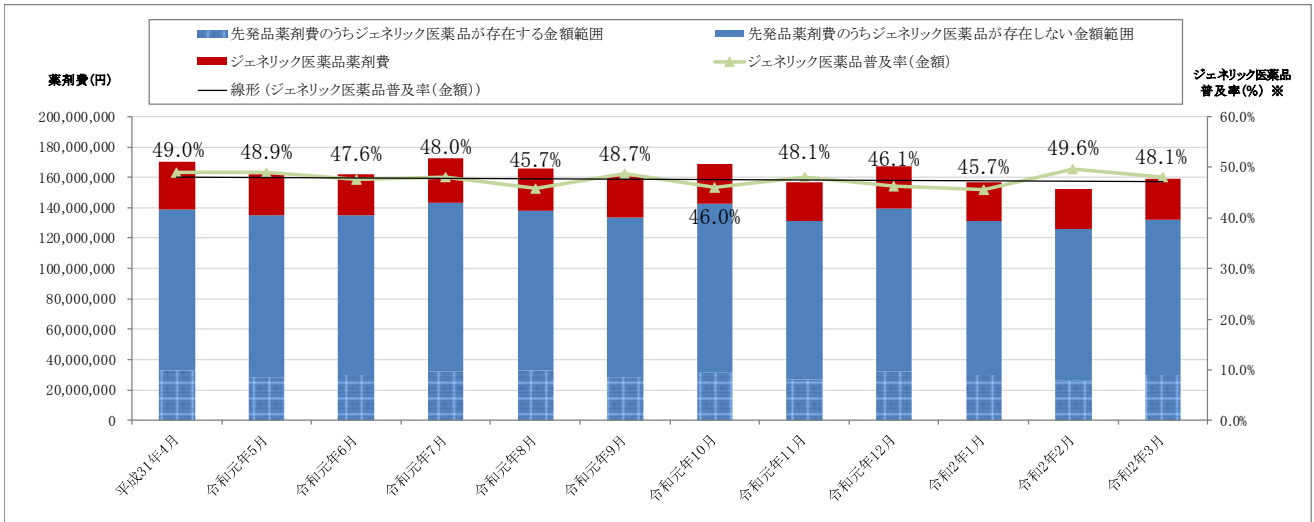
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

## (8) ジェネリック医薬品普及率に係る分析

先発医薬品からジェネリック医薬品への切り替えを患者に促し薬剤費の削減を図る。ジェネリック医薬品への切り替えは複数の疾病に対して行うことができるため、多くの患者に対してアプローチできる利点がある。

以下に平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)のジェネリック医薬品普及率(金額ベース・数量ベース)を示す。現在、ジェネリック医薬品普及率は47.6%(金額ベース)、79.9%(数量ベース)である。

### ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)

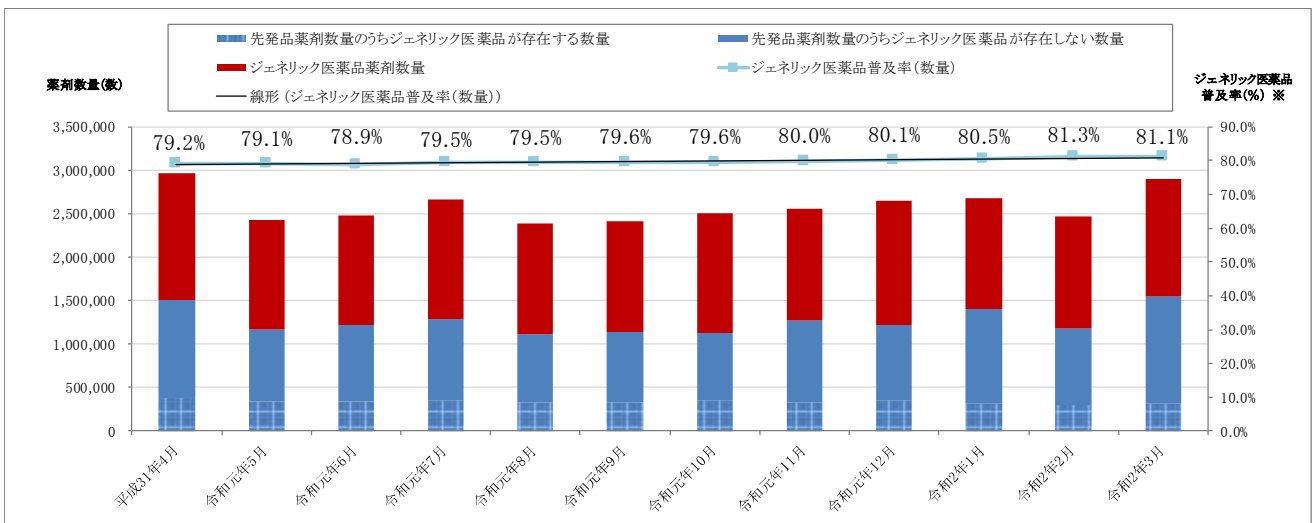


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤費/(ジェネリック医薬品薬剤費+先発品薬剤費のうちジェネリック医薬品が存在する金額範囲)

### ジェネリック医薬品普及率(数量ベース)



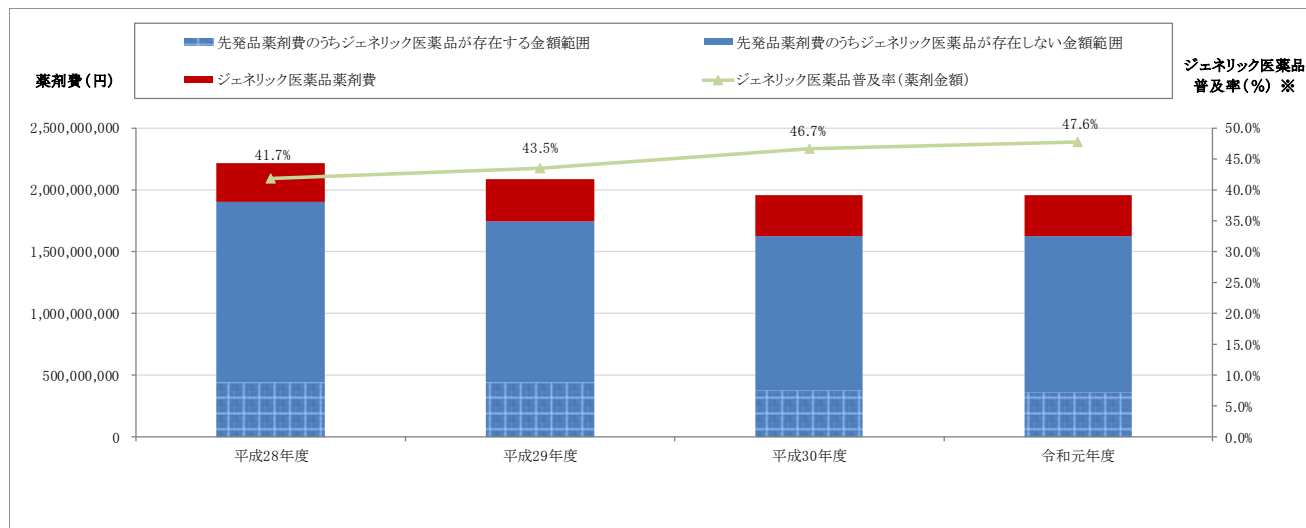
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤数量/(ジェネリック医薬品薬剤数量+先発品薬剤数量のうちジェネリック医薬品が存在する数量)

平成28年度から令和元年度における、ジェネリック医薬品普及率(金額ベース・数量ベース)を年度別に示す。令和元年度ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)47.6%は、平成28年度41.7%より5.9ポイント上昇しており、令和元年度ジェネリック医薬品普及率(数量ベース)79.9%は、平成28年度70.7%より9.2ポイント上昇している。

### 年度別 ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)

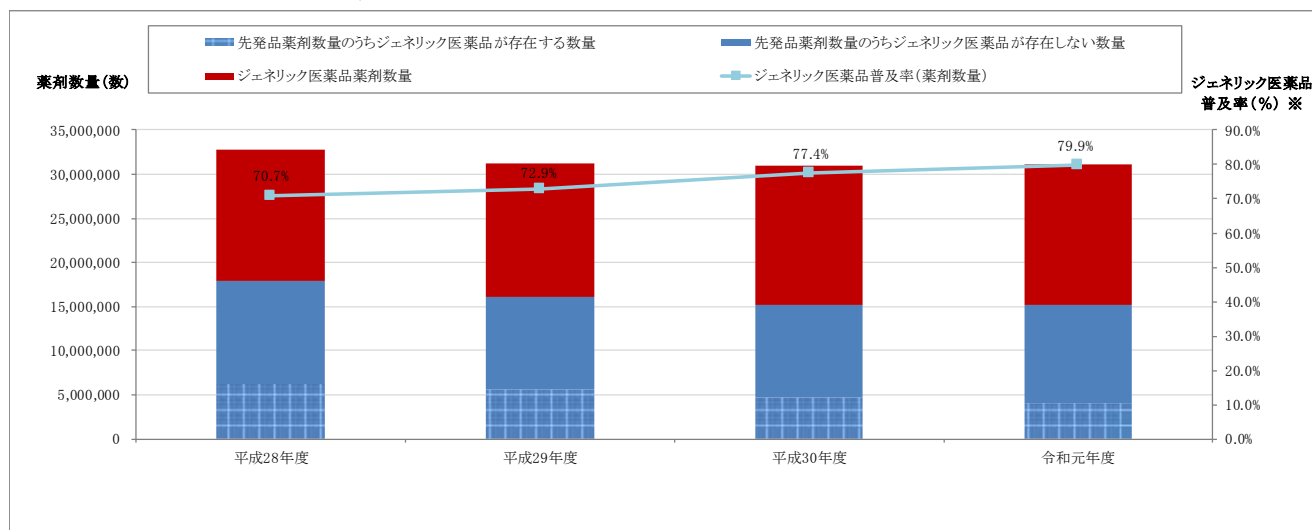


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤費/(ジェネリック医薬品薬剤費+先発品薬剤費のうちジェネリック医薬品が存在する金額範囲)

### 年度別 ジェネリック医薬品普及率(数量ベース)



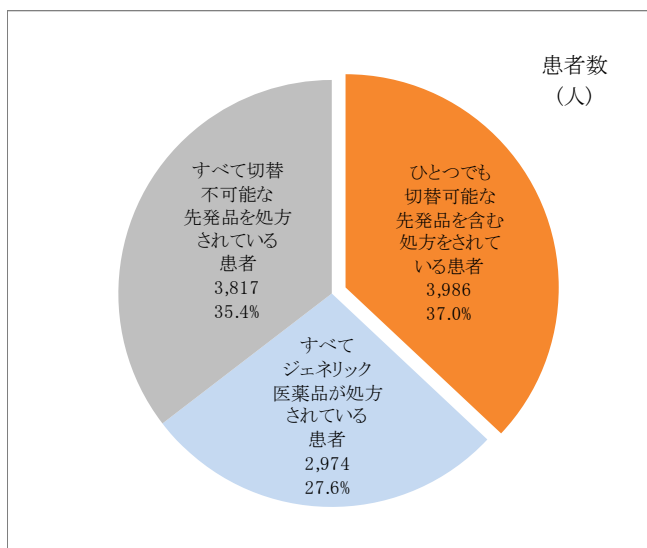
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

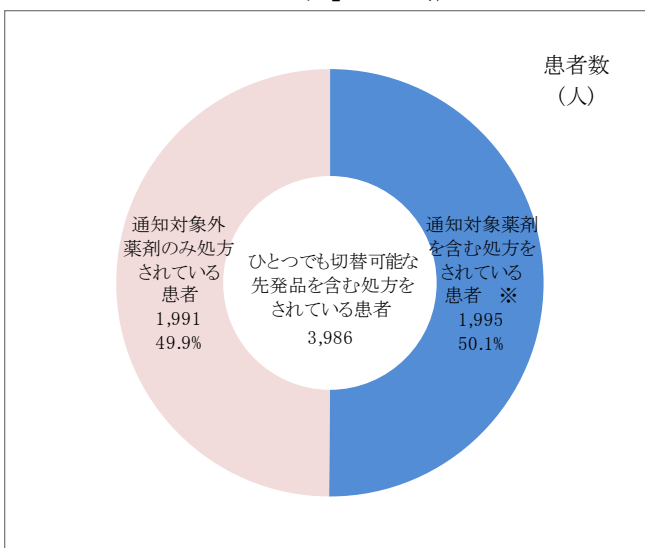
※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤数量/(ジェネリック医薬品薬剤数量+先発品薬剤数量のうちジェネリック医薬品が存在する数量)

次に、令和2年3月診療分のレセプトで薬剤処方状況別の患者数を以下に示す。患者数は10,777人(入院レセプトのみの患者は除く)で、このうちひとつでもジェネリック医薬品に切り替え可能な先発品を含む処方をされている患者は3,986人で患者数全体の37.0%を占める。さらにこのうちデータ分析会社基準の通知対象薬剤のみに絞り込むと、1,995人がジェネリック医薬品切り替え可能な薬剤を含む処方をされている患者となり、ひとつでもジェネリック医薬品に切り替え可能な先発品を含む処方をされている患者の50.1%を占める。

ジェネリック医薬品への切り替えポテンシャル(患者数ベース)



「ひとつでも切替可能な先発品を含む処方をされている患者」の内訳



データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は令和2年3月診療分(1カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※通知対象薬剤を含む処方をされている患者…データ分析会社通知対象薬剤基準による(ジェネリック医薬品が存在しても、入院、処置に使用した医薬品及び、がん・精神疾患・短期処方ものは含まない)。

※構成比…小数第2位で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

## (9) 薬剤併用禁忌に係る分析

薬剤の相互作用は、効果の増強または減弱、副作用などを生じさせ、時に患者に重大な影響を与える可能性がある。通常、薬剤師がお薬手帳等で薬剤の相互作用等を確認するが、患者がお薬手帳を持たず、さらに処方箋発行医療機関と処方する調剤薬局も異なる場合、すでに処方された薬と新たに処方される薬とで併用禁忌の状態になる可能性がある。

現在、平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)の対象者延べ人数は837人、実人数は549人である。

### 薬剤併用禁忌対象者数

|                 | 平成31年4月 | 令和元年5月 | 令和元年6月 | 令和元年7月 | 令和元年8月 | 令和元年9月 | 令和元年10月 | 令和元年11月 | 令和元年12月 | 令和2年1月 | 令和2年2月 | 令和2年3月 |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 薬剤併用禁忌対象者数(人) ※ | 63      | 76     | 56     | 68     | 44     | 47     | 70      | 92      | 106     | 95     | 68     | 52     |
| 12カ月間の延べ人数      |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 837 人  |        |
| 12カ月間の実人数       |         |        |        |        |        |        |         |         |         |        | 549 人  |        |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※薬剤併用禁忌対象者…1カ月間に併用禁忌とされる薬剤を処方された人を対象とする。

主な併用禁忌の組み合わせを以下に示す。

|         |       |
|---------|-------|
| 実人数(人)  | 549   |
| 件数合計(件) | 1,084 |

薬剤併用禁忌 医薬品リスト

| No. | (A)<br>剤型名 | (A)<br>医薬品<br>コード | (A)<br>医薬品名             | (B)<br>剤型名 | (B)<br>医薬品<br>コード | (B)<br>医薬品名                | 件数  |
|-----|------------|-------------------|-------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-----|
| 1   | 内服         | 62000033          | コロナール錠300 300mg         | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 111 |
| 2   | 内服         | 620002023         | コロナール錠200 200mg         | 内服         | 620161401         | ビーエイ配合錠                    | 92  |
| 3   | 内服         | 620002023         | コロナール錠200 200mg         | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 75  |
| 4   | 内服         | 621498101         | カフコデN配合錠                | 内服         | 620161401         | ビーエイ配合錠                    | 60  |
| 5   | 内服         | 621498101         | カフコデN配合錠                | 内服         | 620160701         | セラピナ配合顆粒                   | 42  |
| 6   | 内服         | 620002023         | コロナール錠200 200mg         | 内服         | 621498101         | カフコデN配合錠                   | 39  |
| 7   | 内服         | 62000033          | コロナール錠300 300mg         | 内服         | 620161401         | ビーエイ配合錠                    | 30  |
| 8   | 内服         | 611170664         | オーラップ錠1mg               | 内服         | 610409340         | リスバダール錠1mg                 | 24  |
| 9   | 内服         | 62000033          | コロナール錠300 300mg         | 内服         | 621558101         | SG配合顆粒                     | 21  |
| 10  | 内服         | 622040901         | シュアポスト錠0.25mg           | 内服         | 622048401         | ソニアス配合錠LD                  | 20  |
| 11  | 内服         | 611170692         | バルネチール錠100 100mg        | 内服         | 620005635         | リスベリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」 0.1% | 19  |
| 12  | 内服         | 620002023         | コロナール錠200 200mg         | 内服         | 620160801         | トローワチーム配合顆粒                | 18  |
| 13  | 内服         | 611170693         | バルネチール錠200 200mg        | 内服         | 620145314         | ハロベリドール錠3mg「ヨシトミ」          | 17  |
| 14  | 内服         | 622381201         | コロナール錠500 500mg         | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 15  |
| 15  | 内服         | 620008614         | ケーサブライ錠600mg            | 内服         | 620005825         | セララ錠50mg                   | 13  |
| 16  | 内服         | 622028201         | インヴェガ錠3mg               | 内服         | 610462014         | リスバダール内用液1mg/mL 0.1%       | 12  |
| 17  | 内服         | 622081101         | トラムセット配合錠               | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 12  |
| 18  | 内服         | 611170692         | バルネチール錠100 100mg        | 内服         | 611170727         | コントミン糖衣錠25mg               | 12  |
| 19  | 内服         | 621498101         | カフコデN配合錠                | 内服         | 620160601         | サラザック配合顆粒                  | 11  |
| 20  | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                  | 内服         | 621558101         | SG配合顆粒                     | 10  |
| 21  | 内服         | 620002636         | アセトアミノフェン錠200mg「NP」     | 内服         | 620161401         | ビーエイ配合錠                    | 10  |
| 22  | 内服         | 611170664         | オーラップ錠1mg               | 内服         | 610453150         | レボトミン錠5mg                  | 10  |
| 23  | 内服         | 621498101         | カフコデN配合錠                | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 10  |
| 24  | 内服         | 620002022         | コロナール細粒20%              | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 10  |
| 25  | 内服         | 620002023         | コロナール錠200 200mg         | 内服         | 622081101         | トラムセット配合錠                  | 10  |
| 26  | 内服         | 62000033          | コロナール錠300 300mg         | 内服         | 622081101         | トラムセット配合錠                  | 10  |
| 27  | 内服         | 622041001         | シュアポスト錠0.5mg            | 内服         | 622011401         | クミベリド錠1mg「KN」              | 10  |
| 28  | 内服         | 611170692         | バルネチール錠100 100mg        | 内服         | 621997401         | イーケブラ錠250mg                | 10  |
| 29  | 内服         | 611170692         | バルネチール錠100 100mg        | 内服         | 622193001         | クエチアピン錠200mg「EE」           | 10  |
| 30  | 内服         | 611170692         | バルネチール錠100 100mg        | 内服         | 620004036         | ファモチジンD錠20mg「サワイ」          | 10  |
| 31  | 内服         | 620002023         | コロナール錠200 200mg         | 内服         | 621558101         | SG配合顆粒                     | 9   |
| 32  | 内服         | 62000033          | コロナール錠300 300mg         | 内服         | 620160801         | トローワチーム配合顆粒                | 9   |
| 33  | 内服         | 622381201         | コロナール錠500 500mg         | 内服         | 620161401         | ビーエイ配合錠                    | 9   |
| 34  | 内服         | 621498101         | カフコデN配合錠                | 内服         | 620160801         | トローワチーム配合顆粒                | 8   |
| 35  | 内服         | 622381201         | コロナール錠500 500mg         | 内服         | 620160801         | トローワチーム配合顆粒                | 8   |
| 36  | 内服         | 620155101         | スルトブリド塩酸塩錠200mg「アメル」    | 内服         | 620145314         | ハロベリドール錠3mg「ヨシトミ」          | 8   |
| 37  | 内服         | 621220802         | スルトブリド塩酸塩錠200mg「ヨシトミ」   | 内服         | 610453151         | レボトミン錠25mg                 | 8   |
| 38  | 内服         | 622662301         | トアラセット配合錠「武田テバ」         | 内服         | 620161401         | ビーエイ配合錠                    | 8   |
| 39  | 内服         | 610432033         | ファステック錠90 90mg          | 内服         | 621998901         | クミベリドOD錠1mg「EMEC」          | 8   |
| 40  | 内服         | 620160301         | ベレックス配合顆粒               | 内服         | 620000033         | コロナール錠300 300mg            | 8   |
| 41  | 内服         | 622556901         | アセトアミノフェン錠300mg「マルイシ」   | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 7   |
| 42  | 内服         | 622381201         | コロナール錠500 500mg         | 内服         | 622666901         | トアラセット配合錠「TC」              | 7   |
| 43  | 内服         | 620004902         | アスパラカリウム錠300mg          | 内服         | 620005824         | セララ錠25mg                   | 6   |
| 44  | 内服         | 62000033          | コロナール錠300 300mg         | 内服         | 622666901         | トアラセット配合錠「TC」              | 6   |
| 45  | 内服         | 622381201         | コロナール錠500 500mg         | 内服         | 622081101         | トラムセット配合錠                  | 6   |
| 46  | 内服         | 621220702         | スルトブリド塩酸塩錠100mg「ヨシトミ」   | 内服         | 610453151         | レボトミン錠25mg                 | 6   |
| 47  | 内服         | 622666901         | トアラセット配合錠「TC」           | 内服         | 620160501         | PL配合顆粒                     | 6   |
| 48  | 内服         | 622556901         | アセトアミノフェン錠300mg「マルイシ」   | 内服         | 622081101         | トラムセット配合錠                  | 5   |
| 49  | 内服         | 620154901         | スルトブリド塩酸塩錠100mg「アメル」    | 内服         | 620145314         | ハロベリドール錠3mg「ヨシトミ」          | 5   |
| 50  | 内服         | 622417301         | ゾルミトリブタンOD錠2.5mg「ファイザー」 | 内服         | 622545001         | リザトリブタンOD錠10mg「トーワ」        | 5   |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※リストは51件以上省略

## (10) 服薬情報に係る分析

薬剤の多剤服薬は、副作用が起こりやすく様々なリスクがある。特に高齢者に起こりやすい副作用にはふらつき・転倒、物忘れがある。転倒による骨折をきっかけに寝たきりになったり、うつ、せん妄、食欲低下、便秘、排尿障害等が起こりやすくなる。

本分析では、服薬状況を把握し適切な服薬を促すことを目的に、対象となる患者の特定を行う。薬剤種類数別対象者数は以下の通りである。複数医療機関から内服薬が長期(14日以上)処方されており、その長期処方の内服薬が6種類以上の対象者は1,249人である。

### 薬剤種類数別対象者数

| 年齢階層     | 対象者数(人) |         |         |         |         |         |         |       |        |       |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|
|          | ～39歳    | 40歳～44歳 | 45歳～49歳 | 50歳～54歳 | 55歳～59歳 | 60歳～64歳 | 65歳～69歳 | 70歳～  | 合計     |       |
| 被保険者数(人) | 4,906   | 1,137   | 1,415   | 1,443   | 1,478   | 2,384   | 4,904   | 8,884 | 26,551 |       |
| 薬剤種類数    | 2種類     | 29      | 9       | 8       | 4       | 6       | 4       | 59    | 75     | 194   |
|          | 3種類     | 32      | 13      | 5       | 14      | 8       | 42      | 73    | 152    | 339   |
|          | 4種類     | 24      | 7       | 11      | 17      | 15      | 36      | 82    | 185    | 377   |
|          | 5種類     | 19      | 9       | 13      | 10      | 20      | 32      | 87    | 178    | 368   |
|          | 6種類     | 11      | 5       | 13      | 9       | 13      | 29      | 86    | 153    | 319   |
|          | 7種類     | 14      | 6       | 3       | 8       | 13      | 19      | 64    | 108    | 235   |
|          | 8種類     | 8       | 1       | 3       | 6       | 11      | 20      | 54    | 98     | 201   |
|          | 9種類     | 3       | 2       | 4       | 6       | 6       | 11      | 39    | 62     | 133   |
|          | 10種類    | 5       | 3       | 4       | 6       | 4       | 11      | 32    | 54     | 119   |
|          | 11種類    | 2       | 1       | 1       | 1       | 3       | 8       | 18    | 36     | 70    |
|          | 12種類    | 2       | 3       | 2       | 3       | 1       | 7       | 3     | 33     | 54    |
|          | 13種類    | 1       | 0       | 0       | 5       | 2       | 4       | 13    | 14     | 39    |
|          | 14種類    | 2       | 1       | 1       | 1       | 2       | 4       | 3     | 15     | 29    |
|          | 15種類    | 0       | 0       | 1       | 0       | 2       | 3       | 1     | 8      | 15    |
|          | 16種類    | 1       | 0       | 0       | 1       | 0       | 1       | 0     | 10     | 13    |
|          | 17種類    | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 1       | 0     | 1      | 4     |
|          | 18種類    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1     | 4      | 5     |
|          | 19種類    | 0       | 0       | 1       | 0       | 1       | 0       | 0     | 1      | 3     |
|          | 20種類    | 1       | 0       | 0       | 0       | 2       | 1       | 1     | 0      | 5     |
|          | 21種類以上  | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       | 0       | 0     | 2      | 5     |
|          | 合計      | 154     | 60      | 71      | 94      | 110     | 233     | 616   | 1,189  | 2,527 |



|              |       |
|--------------|-------|
| 長期多剤服薬者数(人)※ | 1,249 |
|--------------|-------|

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は令和1年12月～令和2年3月診療分(4カ月分)。

長期(14日以上)処方されている内服薬を集計対象とする。

※長期多剤服薬者数…複数医療機関から内服薬が長期(14日以上)処方されており、その長期処方の内服薬が6種類以上の人数。

また、長期多剤服薬者1,249人が被保険者全体に占める割合は4.7%、長期服薬者全体に占める割合は49.4%である。

### 長期多剤服薬者の状況

|     |                            | ～39歳  | 40歳<br>～44歳 | 45歳<br>～49歳 | 50歳<br>～54歳 | 55歳<br>～59歳 | 60歳<br>～64歳 | 65歳<br>～69歳 | 70歳～  | 合計     |
|-----|----------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|
| A   | 被保険者数(人)                   | 4,906 | 1,137       | 1,415       | 1,443       | 1,478       | 2,384       | 4,904       | 8,884 | 26,551 |
| B   | 長期服薬者数(人)※                 | 154   | 60          | 71          | 94          | 110         | 233         | 616         | 1,189 | 2,527  |
| C   | 長期多剤服薬者数(人)※               | 50    | 22          | 34          | 49          | 61          | 119         | 315         | 599   | 1,249  |
| C/A | 被保険者数に占める<br>長期多剤服薬者割合(%)  | 1.0%  | 1.9%        | 2.4%        | 3.4%        | 4.1%        | 5.0%        | 6.4%        | 6.7%  | 4.7%   |
| C/B | 長期服薬者数に占める<br>長期多剤服薬者割合(%) | 32.5% | 36.7%       | 47.9%       | 52.1%       | 55.5%       | 51.1%       | 51.1%       | 50.4% | 49.4%  |

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は令和1年12月～令和2年3月診療分(4カ月分)。

長期(14日以上)処方されている内服薬を集計対象とする。

※長期服薬者数…複数医療機関から内服薬が長期(14日以上)処方されている人数。

※長期多剤服薬者数…複数医療機関から内服薬が長期(14日以上)処方されており、その長期処方の内服薬が6種類以上の人数。



## (11) 歯科医療費に関する分析

歯科医療費について分析する。

### (1) 疾病分類別 歯科医療費

疾病分類別の歯科医療費を以下に示す。

#### 疾病分類別 歯科医療費

|      |             |             |
|------|-------------|-------------|
| 歯科合計 | 歯科医療費(円) ※  | レセプト件数(件) ※ |
|      | 393,466,820 | 34,198      |

| 疾病項目                           | 歯科医療費<br>(円) ※ | 構成比<br>(%) | レセプト件数<br>(件) ※ | 構成比<br>(%) | レセプト一件<br>当たり<br>歯科医療費<br>(円) |
|--------------------------------|----------------|------------|-----------------|------------|-------------------------------|
| <b>X I. 消化器系の疾患</b>            |                |            |                 |            |                               |
| 1101 う蝕                        | 74,892,463     | 19.0%      | 11,089          | 32.4%      | 6,754                         |
| 1102 歯肉炎及び歯周疾患                 | 181,358,030    | 46.1%      | 28,685          | 83.9%      | 6,322                         |
| 1103 その他の歯及び歯の支持組織の障害          | 90,345,453     | 23.0%      | 11,280          | 33.0%      | 8,009                         |
| 1113 その他の消化器系の疾患               | 5,928,911      | 1.5%       | 1,543           | 4.5%       | 3,842                         |
| <b>X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響</b> |                |            |                 |            |                               |
| 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響         | 28,990,698     | 7.4%       | 6,290           | 18.4%      | 4,609                         |
| 上記 中分類以外の疾病                    | 11,951,265     | 3.0%       | 1,098           | 3.2%       | 10,885                        |

データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

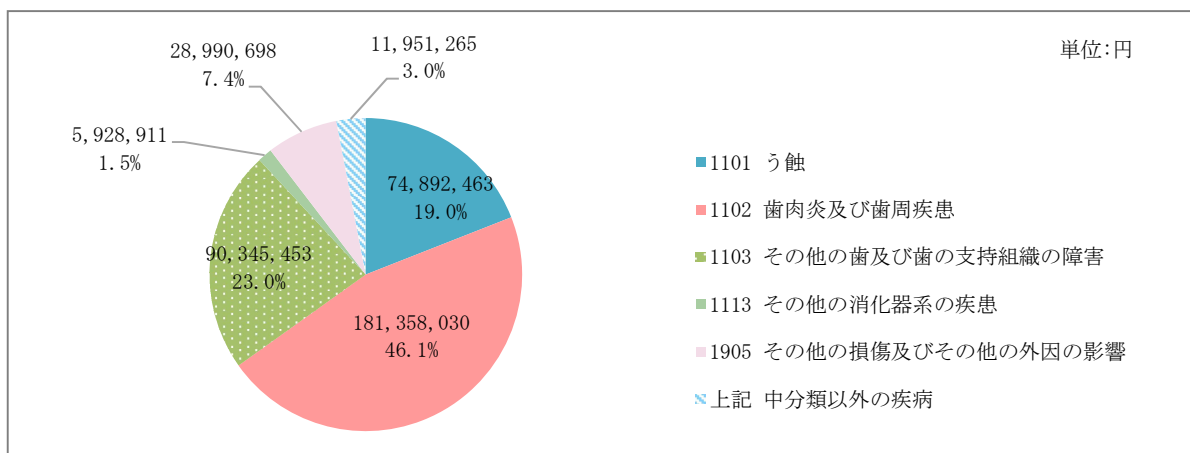
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※歯科医療費…歯科のレセプトは、レセプト全体の点数を傷病名に係る点数として集計する。傷病名が複数ある場合は、各傷病にレセプト全体の点数を均等按分する。データ化時点で歯科レセプトが存在しない(月遅れ等)場合は集計できず、他統計と一致しない。

※レセプト件数…主傷病が複数ある場合は、歯科合計のレセプト件数と疾病項目毎のレセプト件数の合計は一致しない。

### 疾病分類別 歯科医療費



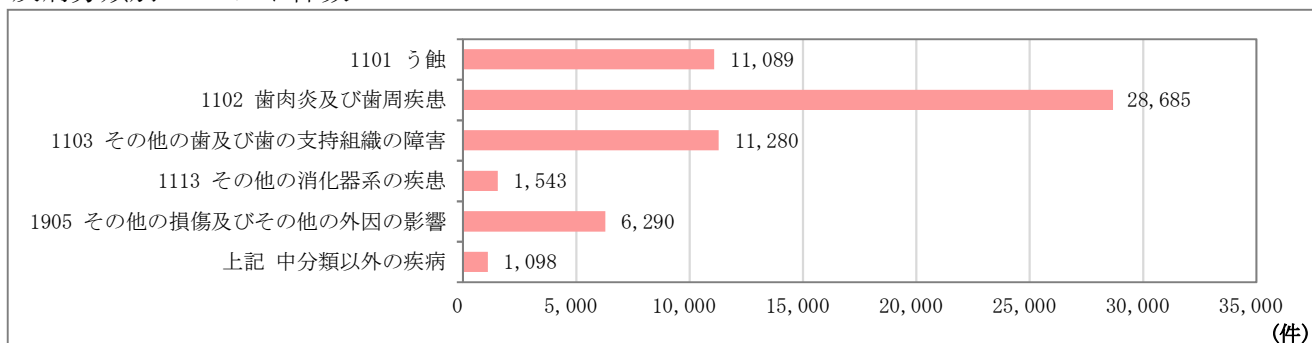
データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※歯科医療費…歯科のレセプトは、レセプト全体の点数を傷病名に係る点数として集計する。傷病名が複数ある場合は、各傷病にレセプト全体の点数を均等按分する。データ化時点で歯科レセプトが存在しない(月遅れ等)場合は集計できず、他統計と一致しない。

### 疾病分類別 レセプト件数

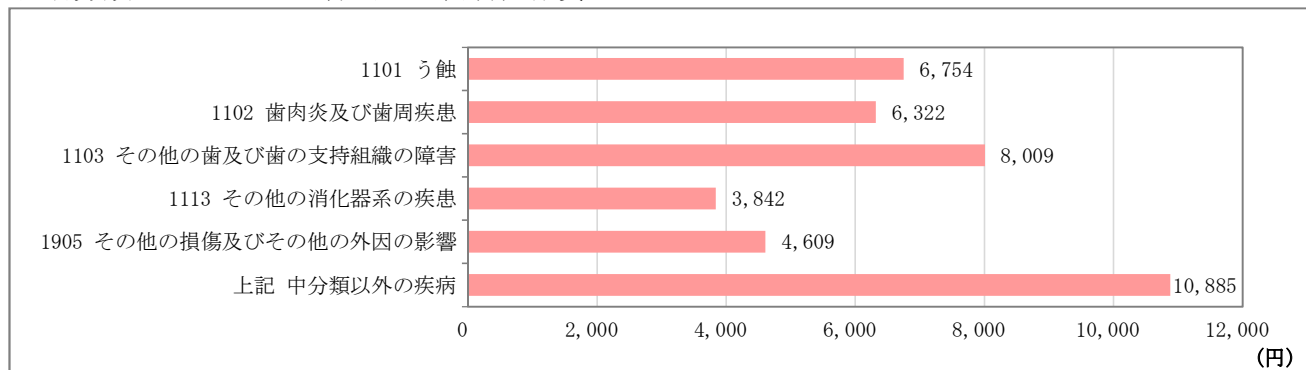


データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

### 疾病分類別 レセプト一件当たり歯科医療費

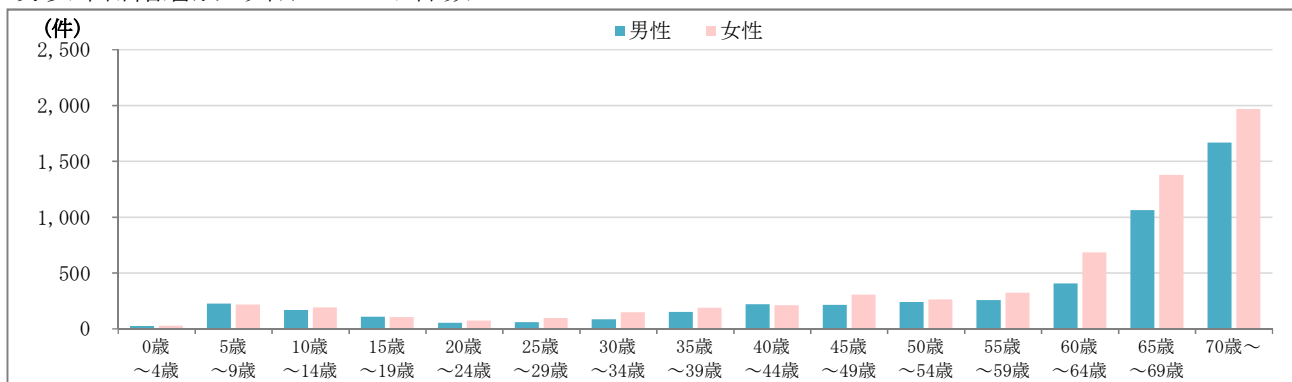


データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

### 男女年齢階層別 う蝕レセプト件数



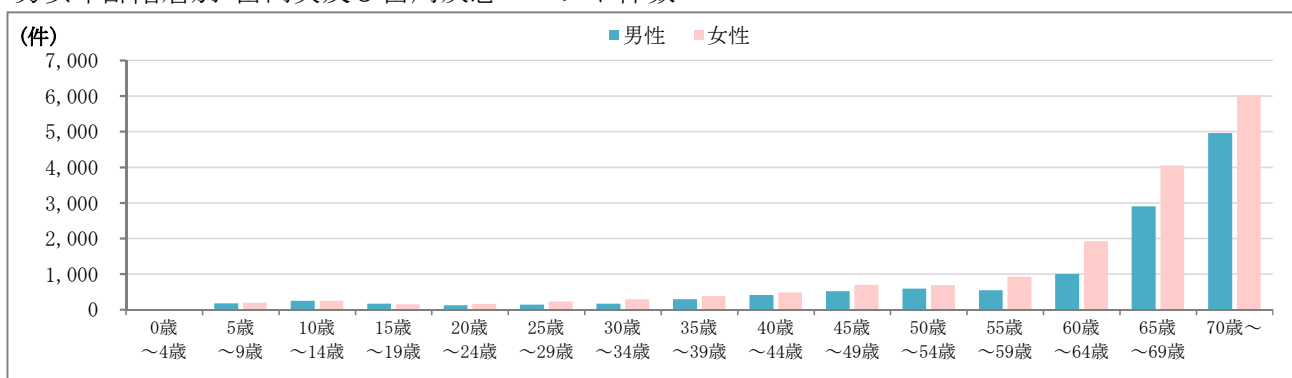
データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

### 男女年齢階層別 歯肉炎及び歯周疾患レセプト件数



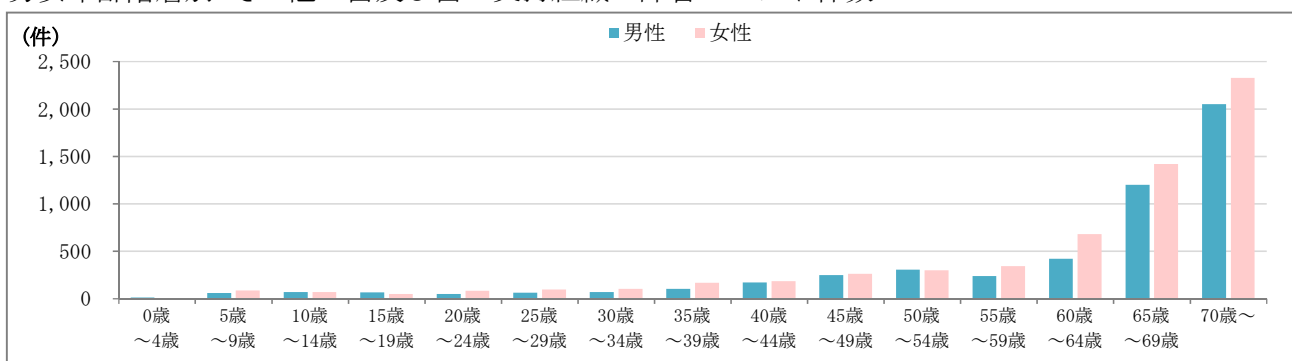
データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

### 男女年齢階層別 その他の歯及び歯の支持組織の障害レセプト件数



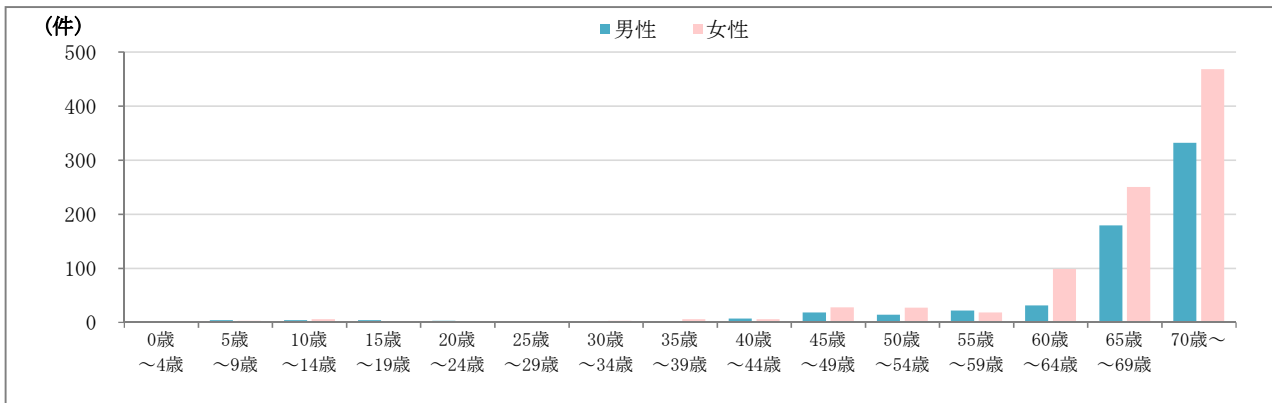
データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

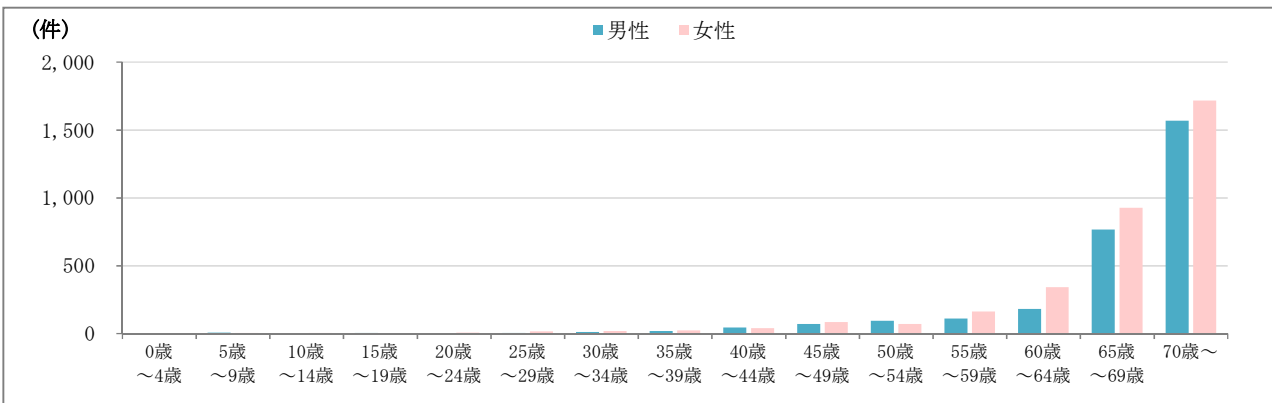
年齢基準日…令和2年3月31日時点。

男女年齢階層別 その他の消化器系の疾患レセプト件数



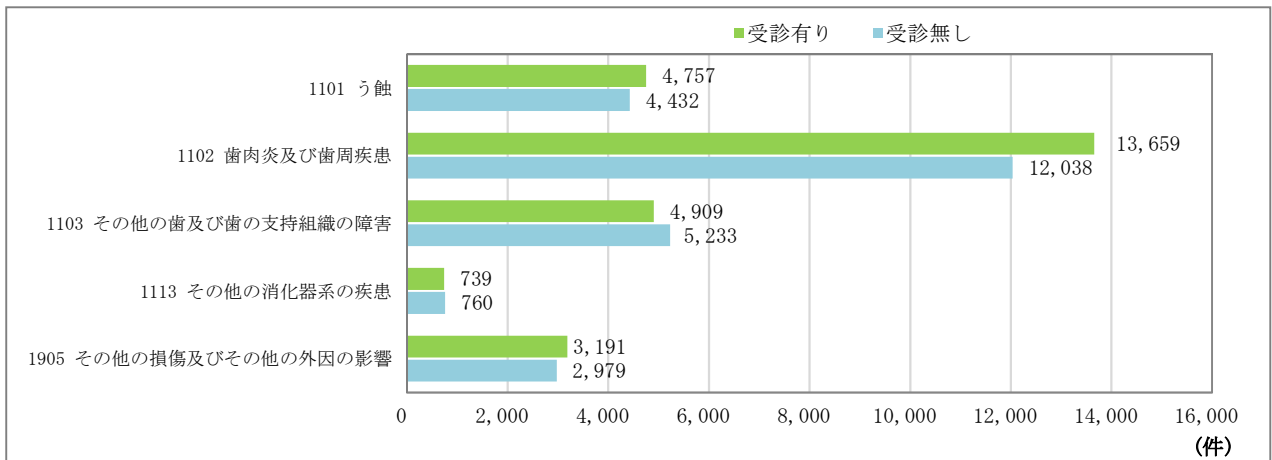
データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。  
 年齢基準日…令和2年3月31日時点。

男女年齢階層別 その他の損傷及びその他の外因の影響レセプト件数



データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。  
 年齢基準日…令和2年3月31日時点。

健康診査受診有無別 疾病分類別レセプト件数



データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 但し、年齢は40歳以上の者を対象とする。  
 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。  
 年齢基準日…令和2年3月31日時点。

## (2) 特定の疾病別 医療費

一般的に歯科医療費の中で高い割合を占める歯周疾患は、生活習慣病や誤嚥性肺炎など様々な疾患や全身状態と関係があるといわれている。以下に特定の疾病別医療費を示す。

### 特定の疾病別 医療費

| 特定の疾病 ※     | 対象者数<br>(人) | 対象者一人当たり医療費(円) |           |           |         |        |
|-------------|-------------|----------------|-----------|-----------|---------|--------|
|             |             | 医科             |           |           | 調剤      | 歯科     |
|             |             | 入院             | 入院外       | 小計        |         |        |
| 糖尿病         | 6,158       | 203,683        | 284,398   | 488,081   | 127,641 | 20,682 |
| 高血圧性疾患      | 6,777       | 148,756        | 256,128   | 404,884   | 120,790 | 20,947 |
| 脂質異常症       | 5,987       | 114,813        | 216,895   | 331,708   | 120,863 | 20,983 |
| 虚血性心疾患      | 2,066       | 327,317        | 402,146   | 729,462   | 140,947 | 22,150 |
| 脳血管疾患       | 2,684       | 271,919        | 258,607   | 530,526   | 126,578 | 22,681 |
| 動脈硬化        | 1,369       | 227,267        | 390,718   | 617,985   | 140,766 | 21,421 |
| 腎不全         | 647         | 505,833        | 1,008,298 | 1,514,131 | 163,677 | 18,127 |
| 気分障害        | 1,112       | 336,447        | 295,022   | 631,470   | 147,672 | 20,462 |
| 悪性新生物       | 4,126       | 217,813        | 362,001   | 579,814   | 108,488 | 23,298 |
| 肺炎          | 794         | 584,614        | 378,257   | 962,872   | 116,202 | 17,846 |
| 特定の疾病をもたない者 | 6,620       | 48,056         | 43,122    | 91,177    | 23,983  | 15,025 |

### 特定の疾病別 歯科レセプト発生者の医療費

| 特定の疾病 ※     | 歯科レセプト<br>発生者数<br>(人) | 歯科レセプト<br>発生率<br>(%) ※ | 歯科レセプト発生者一人当たり医療費(円) |         |           |         |        |
|-------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------|-----------|---------|--------|
|             |                       |                        | 医科                   |         |           | 調剤      | 歯科     |
|             |                       |                        | 入院                   | 入院外     | 小計        |         |        |
| 糖尿病         | 2,975                 | 48.3%                  | 194,505              | 286,276 | 480,780   | 128,596 | 42,811 |
| 高血圧性疾患      | 3,293                 | 48.6%                  | 134,051              | 254,800 | 388,851   | 121,373 | 43,109 |
| 脂質異常症       | 3,116                 | 52.0%                  | 105,074              | 208,688 | 313,762   | 120,853 | 40,316 |
| 虚血性心疾患      | 1,040                 | 50.3%                  | 288,147              | 377,823 | 665,970   | 140,367 | 44,002 |
| 脳血管疾患       | 1,426                 | 53.1%                  | 207,015              | 240,076 | 447,091   | 125,515 | 42,689 |
| 動脈硬化        | 741                   | 54.1%                  | 204,346              | 336,556 | 540,902   | 139,158 | 39,575 |
| 腎不全         | 268                   | 41.4%                  | 432,307              | 901,329 | 1,333,636 | 172,553 | 43,762 |
| 気分障害        | 544                   | 48.9%                  | 325,863              | 356,914 | 682,777   | 163,998 | 41,826 |
| 悪性新生物       | 2,284                 | 55.4%                  | 183,635              | 361,723 | 545,357   | 108,033 | 42,087 |
| 肺炎          | 376                   | 47.4%                  | 523,219              | 366,961 | 890,181   | 117,329 | 37,686 |
| 特定の疾病をもたない者 | 2,883                 | 43.5%                  | 19,029               | 46,711  | 65,740    | 27,069  | 34,500 |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤及び歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

#### ※特定の疾病

糖尿病…中分類「0402 糖尿病」

高血圧性疾患…中分類「0901 高血圧性疾患」

脂質異常症…中分類「0403 脂質異常症」

虚血性心疾患…中分類「0902 虚血性心疾患」

脳血管疾患…中分類「0904 くも膜下出血」、「0905 脳内出血」、「0906 脳梗塞」、「0907 脳動脈硬化(症)」、  
「0908 その他の脳血管疾患」

動脈硬化…中分類「0909 動脈硬化(症)」

腎不全…中分類「1402 腎不全」

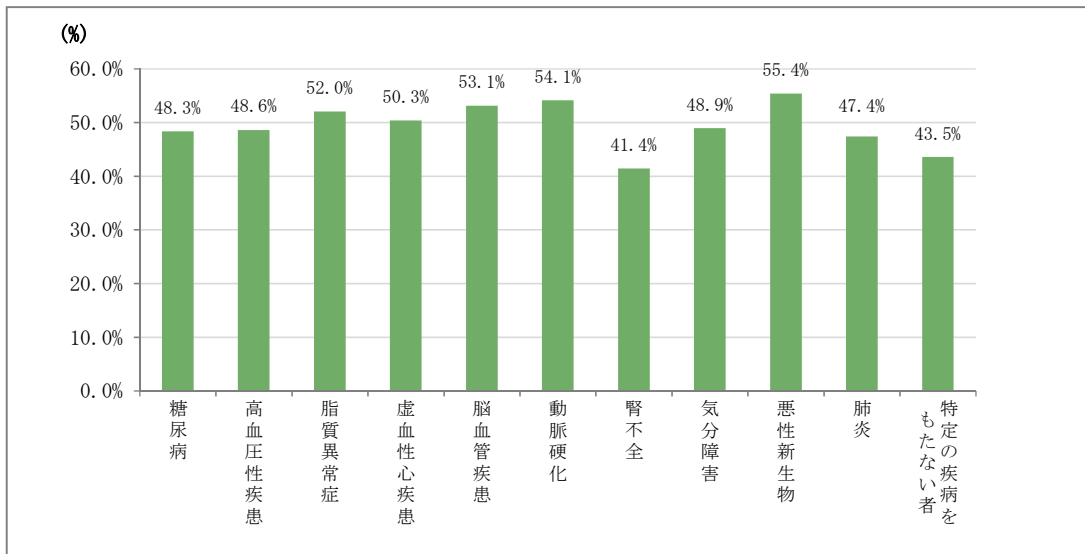
気分障害…中分類「0504 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)」

悪性新生物…中分類「0201 胃の悪性新生物<腫瘍>」、「0202 結腸の悪性新生物<腫瘍>」、  
「0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>」、「0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>」、  
「0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>」、「0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>」、  
「0207 子宮の悪性新生物<腫瘍>」、「0210 その他の悪性新生物<腫瘍>」

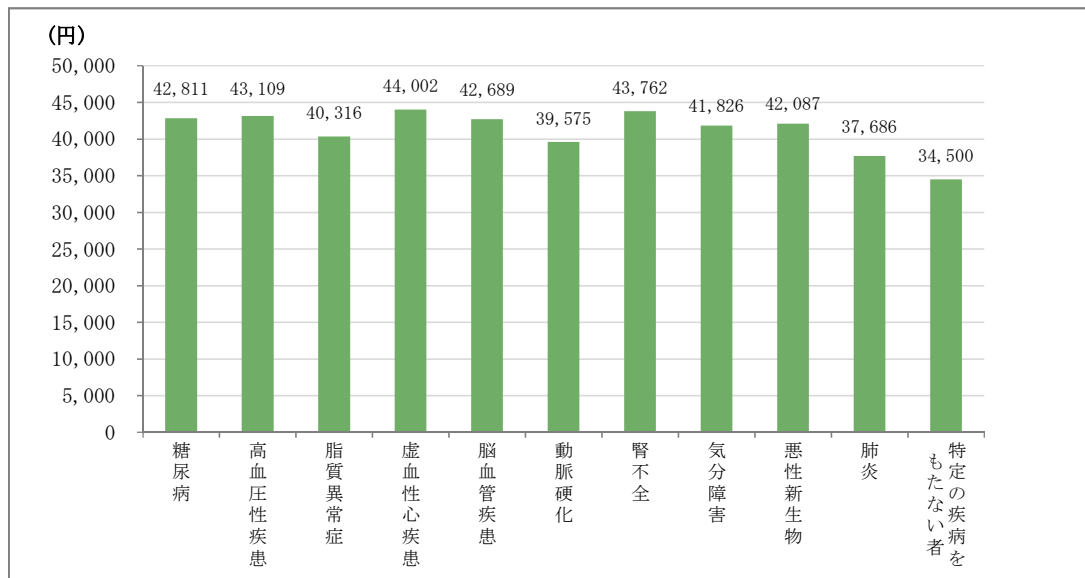
肺炎…中分類「1004 肺炎」

※歯科レセプト発生率…歯科レセプト発生者数/対象者数

### 特定の疾病別 歯科レセプト発生率



### 特定の疾病別 歯科レセプト発生者一人当たり歯科医療費



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤及び歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12ヵ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※特定の疾病

糖尿病…中分類「0402 糖尿病」

高血圧性疾患…中分類「0901 高血圧性疾患」

脂質異常症…中分類「0403 脂質異常症」

虚血性心疾患…中分類「0902 虚血性心疾患」

脳血管疾患…中分類「0904 くも膜下出血」、「0905 脳内出血」、「0906 脳梗塞」、「0907 脳動脈硬化(症)」、「0908 その他の脳血管疾患」

動脈硬化…中分類「0909 動脈硬化(症)」

腎不全…中分類「1402 腎不全」

気分障害…中分類「0504 気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)」

悪性新生物…中分類「0201 胃の悪性新生物<腫瘍>」、「0202 結腸の悪性新生物<腫瘍>」、

「0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>」、「0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>」、

「0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>」、「0206 乳房の悪性新生物<腫瘍>」、

「0207 子宮の悪性新生物<腫瘍>」、「0210 その他の悪性新生物<腫瘍>」

肺炎…中分類「1004 肺炎」

※歯科レセプト発生率…歯科レセプト発生者数/対象者数

### (3) 歯科レセプト発生者における年齢階層別 歯科医療費

歯科レセプト発生者における年齢階層別の歯科医療費を以下に示す。

#### 歯科レセプト発生者における年齢階層別 歯科医療費

| 年齢階層    | 患者数<br>(人) | 歯科医療費<br>(円) ※ | 患者一人当たり<br>歯科医療費(円) | 歯科レセプト<br>件数(件) ※ |
|---------|------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 0歳～4歳   | 43         | 481,440        | 11,196              | 75                |
| 5歳～9歳   | 242        | 5,524,650      | 22,829              | 679               |
| 10歳～14歳 | 262        | 5,280,740      | 20,155              | 619               |
| 15歳～19歳 | 192        | 4,291,410      | 22,351              | 412               |
| 20歳～24歳 | 123        | 5,345,030      | 43,456              | 333               |
| 25歳～29歳 | 144        | 4,656,530      | 32,337              | 414               |
| 30歳～34歳 | 215        | 6,259,760      | 29,115              | 568               |
| 35歳～39歳 | 292        | 8,976,450      | 30,741              | 790               |
| 40歳～44歳 | 368        | 12,233,930     | 33,244              | 1,055             |
| 45歳～49歳 | 426        | 17,387,480     | 40,816              | 1,409             |
| 50歳～54歳 | 477        | 18,200,170     | 38,155              | 1,518             |
| 55歳～59歳 | 516        | 20,723,870     | 40,163              | 1,722             |
| 60歳～64歳 | 953        | 39,176,160     | 41,108              | 3,426             |
| 65歳～69歳 | 2,274      | 91,920,910     | 40,423              | 8,140             |
| 70歳～    | 3,523      | 153,008,290    | 43,431              | 13,038            |
| 計       | 10,050     | 393,466,820    | 39,151              | 34,198            |

#### 歯科レセプト発生者における男女年齢階層別 歯科医療費

| 年齢階層    | 男性     |                |                         |                   | 女性     |                |                         |                   |
|---------|--------|----------------|-------------------------|-------------------|--------|----------------|-------------------------|-------------------|
|         | 患者数(人) | 歯科医療費<br>(円) ※ | 患者一人当たり<br>歯科医療費<br>(円) | 歯科レセプト<br>件数(件) ※ | 患者数(人) | 歯科医療費<br>(円) ※ | 患者一人当たり<br>歯科医療費<br>(円) | 歯科レセプト<br>件数(件) ※ |
| 0歳～4歳   | 25     | 283,500        | 11,340                  | 40                | 18     | 197,940        | 10,997                  | 35                |
| 5歳～9歳   | 117    | 2,613,030      | 22,334                  | 326               | 125    | 2,911,620      | 23,293                  | 353               |
| 10歳～14歳 | 136    | 2,659,450      | 19,555                  | 315               | 126    | 2,621,290      | 20,804                  | 304               |
| 15歳～19歳 | 96     | 2,376,360      | 24,754                  | 217               | 96     | 1,915,050      | 19,948                  | 195               |
| 20歳～24歳 | 61     | 2,602,510      | 42,664                  | 141               | 62     | 2,742,520      | 44,234                  | 192               |
| 25歳～29歳 | 56     | 1,747,020      | 31,197                  | 155               | 88     | 2,909,510      | 33,063                  | 259               |
| 30歳～34歳 | 88     | 2,426,500      | 27,574                  | 222               | 127    | 3,833,260      | 30,183                  | 346               |
| 35歳～39歳 | 131    | 3,867,740      | 29,525                  | 337               | 161    | 5,108,710      | 31,731                  | 453               |
| 40歳～44歳 | 161    | 6,196,580      | 38,488                  | 487               | 207    | 6,037,350      | 29,166                  | 568               |
| 45歳～49歳 | 179    | 8,501,310      | 47,493                  | 593               | 247    | 8,886,170      | 35,976                  | 816               |
| 50歳～54歳 | 226    | 9,034,660      | 39,976                  | 731               | 251    | 9,165,510      | 36,516                  | 787               |
| 55歳～59歳 | 206    | 8,390,340      | 40,730                  | 676               | 310    | 12,333,530     | 39,786                  | 1,046             |
| 60歳～64歳 | 328    | 15,125,080     | 46,113                  | 1,170             | 625    | 24,051,080     | 38,482                  | 2,256             |
| 65歳～69歳 | 924    | 40,302,700     | 43,618                  | 3,410             | 1,350  | 51,618,210     | 38,236                  | 4,730             |
| 70歳～    | 1,585  | 70,954,010     | 44,766                  | 5,921             | 1,938  | 82,054,280     | 42,340                  | 7,117             |
| 計       | 4,319  | 177,080,790    | 41,000                  | 14,741            | 5,731  | 216,386,030    | 37,757                  | 19,457            |

データ化範囲(分析対象)…歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

※歯科医療費…歯科のレセプトは、レセプト全体の点数を傷病名に係る点数として集計する。傷病名が複数ある場合は、各傷病にレセプト全体の点数を均等按分する。データ化時点で歯科レセプトが存在しない(月遅れ等)場合は集計できず、他統計と一致しない。

※歯科レセプト件数…傷病名が複数ある場合は、歯科合計のレセプト件数と疾病項目毎のレセプト件数の合計は一致しない。

(4) 歯科レセプト発生者における併存疾病別 医療費(上位20疾病)

歯科レセプト発生者における併存疾病別の医療費(上位20疾病)を以下に示す。

歯科レセプト発生者における併存疾病別 医療費(医療費上位20疾病)

| 順位 | 疾病                               | 医療費<br>(円)  | 医療費        |             |             |            | レセプト<br>件数(件)<br>※ | レセプト<br>一件当たり<br>医療費(円) |
|----|----------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------------|-------------------------|
|    |                                  |             | 医科         |             |             | 調剤         |                    |                         |
|    |                                  |             | 入院         | 入院外         | 小計          |            |                    |                         |
| 1  | 腎不全                              | 181,179,390 | 32,781,616 | 144,718,975 | 177,500,591 | 3,678,799  | 2,198              | 82,429                  |
| 2  | その他の悪性新生物<腫瘍>                    | 167,856,391 | 66,493,388 | 98,031,421  | 164,524,809 | 3,331,582  | 4,370              | 38,411                  |
| 3  | 糖尿病                              | 158,662,630 | 5,404,897  | 82,221,793  | 87,626,690  | 71,035,940 | 26,466             | 5,995                   |
| 4  | 高血圧性疾患                           | 155,815,854 | 1,907,229  | 85,460,817  | 87,368,046  | 68,447,808 | 50,975             | 3,057                   |
| 5  | その他の消化器系の疾患                      | 138,229,126 | 35,867,651 | 59,453,652  | 95,321,303  | 42,907,823 | 28,440             | 4,860                   |
| 6  | その他の心疾患                          | 134,196,776 | 65,463,197 | 37,364,126  | 102,827,323 | 31,369,453 | 9,629              | 13,937                  |
| 7  | 脂質異常症                            | 134,109,987 | 1,202,406  | 67,197,887  | 68,400,293  | 65,709,694 | 46,736             | 2,870                   |
| 8  | その他の神経系の疾患                       | 119,297,931 | 42,936,986 | 43,297,242  | 86,234,228  | 33,063,703 | 23,198             | 5,143                   |
| 9  | その他の眼及び付属器の疾患                    | 104,214,356 | 13,549,711 | 63,596,149  | 77,145,860  | 27,068,496 | 15,733             | 6,624                   |
| 10 | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害           | 73,724,767  | 34,114,781 | 24,740,243  | 58,855,024  | 14,869,743 | 5,440              | 13,552                  |
| 11 | 関節症                              | 69,837,728  | 39,076,379 | 23,379,535  | 62,455,914  | 7,381,814  | 10,554             | 6,617                   |
| 12 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>             | 68,244,943  | 15,949,343 | 52,293,778  | 68,243,121  | 1,822      | 722                | 94,522                  |
| 13 | 乳房の悪性新生物<腫瘍>                     | 67,601,434  | 15,091,555 | 46,053,779  | 61,145,334  | 6,456,100  | 1,123              | 60,197                  |
| 14 | 骨の密度及び構造の障害                      | 64,570,015  | 6,570,458  | 28,941,275  | 35,511,733  | 29,058,282 | 10,982             | 5,880                   |
| 15 | 炎症性多発性関節障害                       | 56,383,247  | 5,429,945  | 37,018,196  | 42,448,141  | 13,935,106 | 5,285              | 10,669                  |
| 16 | 虚血性心疾患                           | 55,194,720  | 32,585,073 | 14,780,797  | 47,365,870  | 7,828,850  | 8,023              | 6,880                   |
| 17 | 白内障                              | 51,542,147  | 18,129,161 | 31,468,743  | 49,597,904  | 1,944,243  | 8,794              | 5,861                   |
| 18 | 脳梗塞                              | 48,279,810  | 24,314,684 | 17,108,320  | 41,423,004  | 6,856,806  | 8,140              | 5,931                   |
| 19 | 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 47,325,902  | 16,712,407 | 19,550,922  | 36,263,329  | 11,062,573 | 12,679             | 3,733                   |
| 20 | 胃の悪性新生物<腫瘍>                      | 47,276,617  | 18,471,152 | 28,680,807  | 47,151,959  | 124,658    | 1,319              | 35,843                  |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤及び歯科の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。



## (12) フレイル関連疾病に関する分析

フレイルに関連する疾病について分析する。

### (1) フレイル関連疾病別 医療費

フレイル関連疾病別の医療費を以下に示す。

患者数全体

|        |        |
|--------|--------|
| 患者数(人) | 15,540 |
|--------|--------|

フレイル関連疾病別 医療費

| 疾病        | 患者数(人)<br>※ | 割合(%)<br>※ | 医療費(円)      | 患者一人当たり<br>医療費(円) |
|-----------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| 栄養性貧血     | 813         | 17.0%      | 8,746,980   | 10,759            |
| 栄養失調      | 12          | 0.3%       | 762,627     | 63,552            |
| その他の栄養欠乏症 | 341         | 7.1%       | 4,797,817   | 14,070            |
| 変形性膝関節症   | 1,634       | 34.2%      | 64,881,079  | 39,707            |
| 変形性股関節症   | 300         | 6.3%       | 13,997,648  | 46,659            |
| 変形性脊椎症    | 1,832       | 38.4%      | 64,928,970  | 35,442            |
| 骨粗鬆症      | 1,757       | 36.8%      | 97,307,844  | 55,383            |
| 大腿骨頸部骨折   | 66          | 1.4%       | 28,616,262  | 433,580           |
| 橈骨遠位端骨折   | 53          | 1.1%       | 9,394,228   | 177,250           |
| 上腕骨近位端骨折  | 20          | 0.4%       | 3,754,826   | 187,741           |
| 脊椎圧迫骨折    | 226         | 4.7%       | 14,046,552  | 62,153            |
| 肋骨骨折      | 153         | 3.2%       | 2,521,059   | 16,478            |
| 脆弱性骨折     | 0           | 0.0%       | 0           | 0                 |
| サルコペニア    | 4           | 0.1%       | 32,653      | 8,163             |
| 計         | 4,776       | -          | 313,788,545 | 65,701            |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

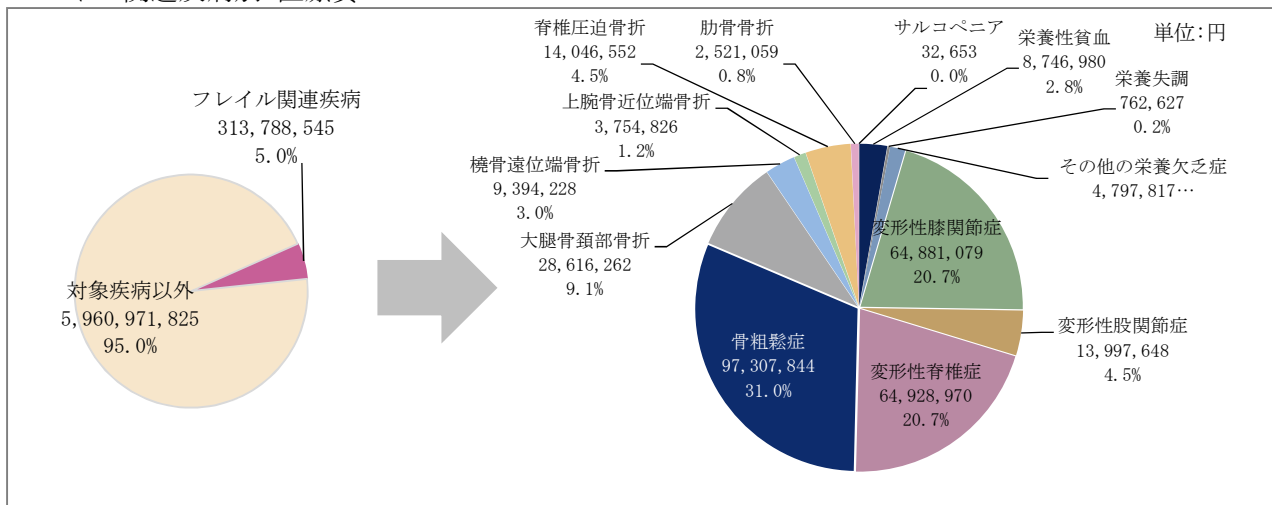
但し、年齢は40歳以上の者を対象とする。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※患者数…傷病が複数ある場合は、患者数の合計と疾病項目毎の患者数の合計は一致しない。

※割合…フレイル関連疾病別患者数/フレイル関連疾病罹患患者数

フレイル関連疾病別 医療費



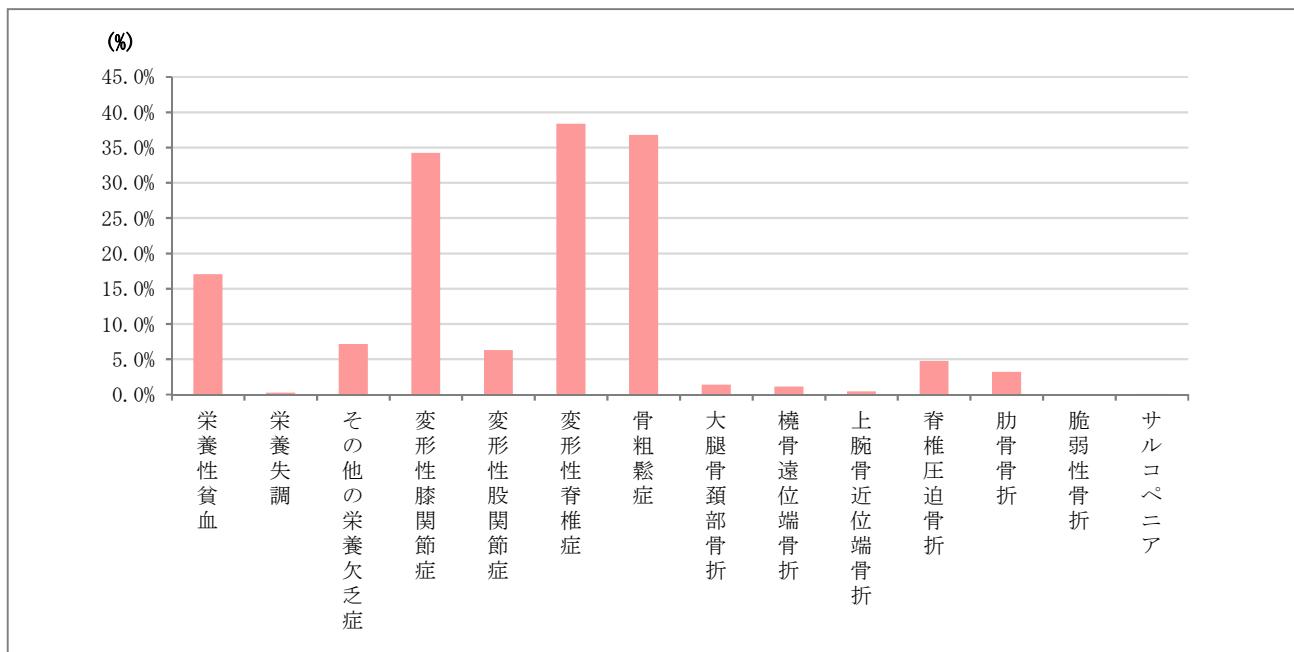
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

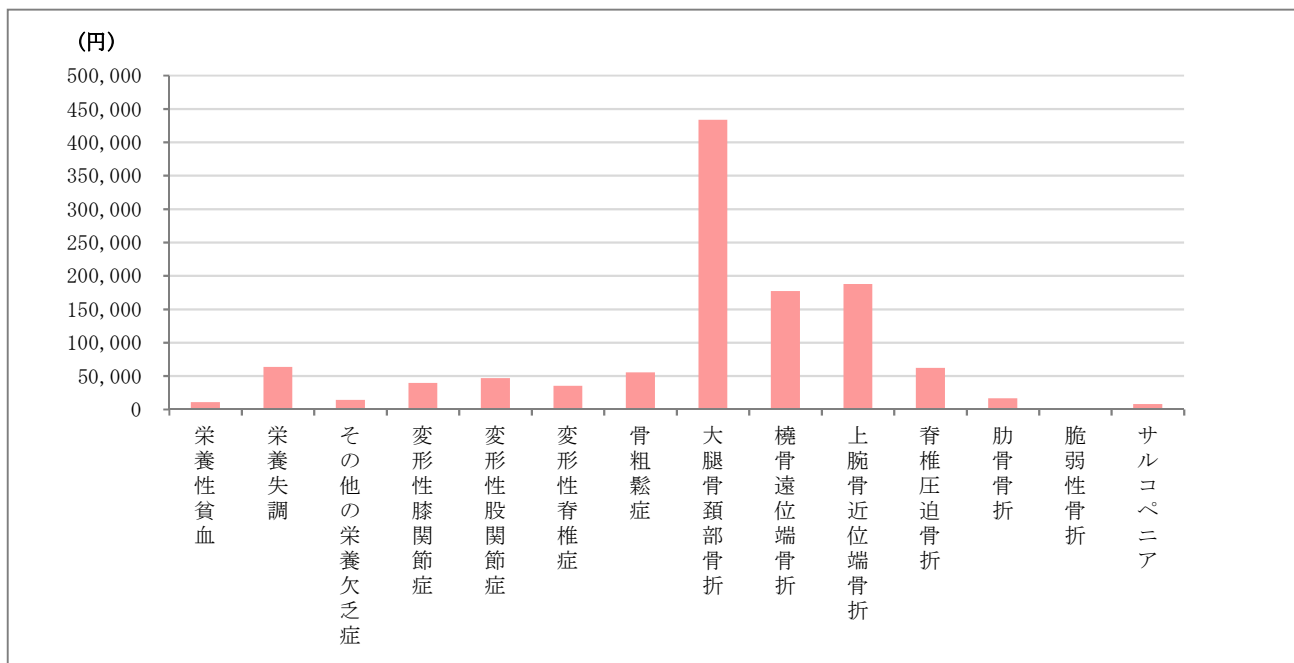
但し、年齢は40歳以上の者を対象とする。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

フレイル関連疾病別 患者割合



フレイル関連疾病別 患者一人当たり医療費



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
 対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。  
 但し、年齢は40歳以上の者を対象とする。  
 資格確認日…令和2年3月31日時点。

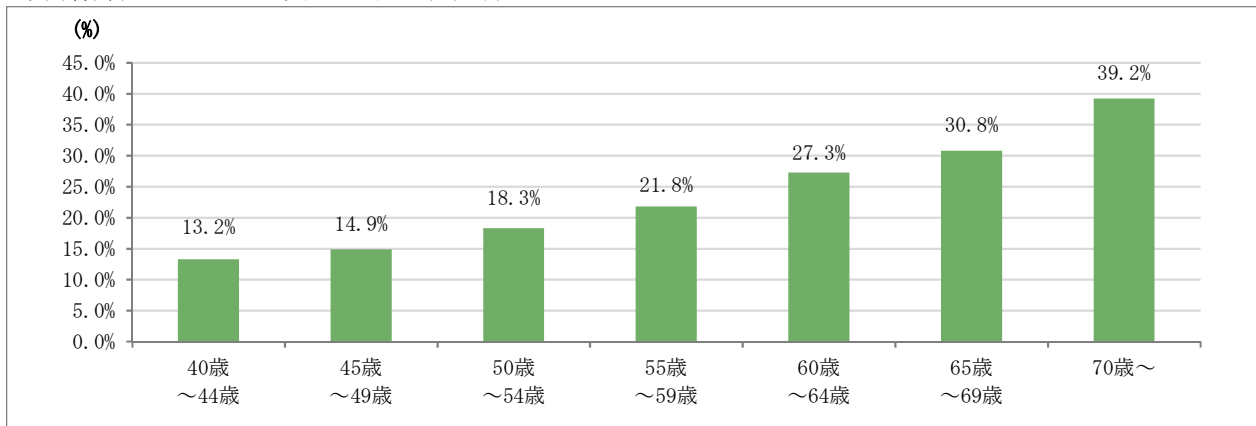
## (2) 年齢階層別 フレイル関連疾病医療費

年齢階層別のフレイル関連疾病医療費を以下に示す。

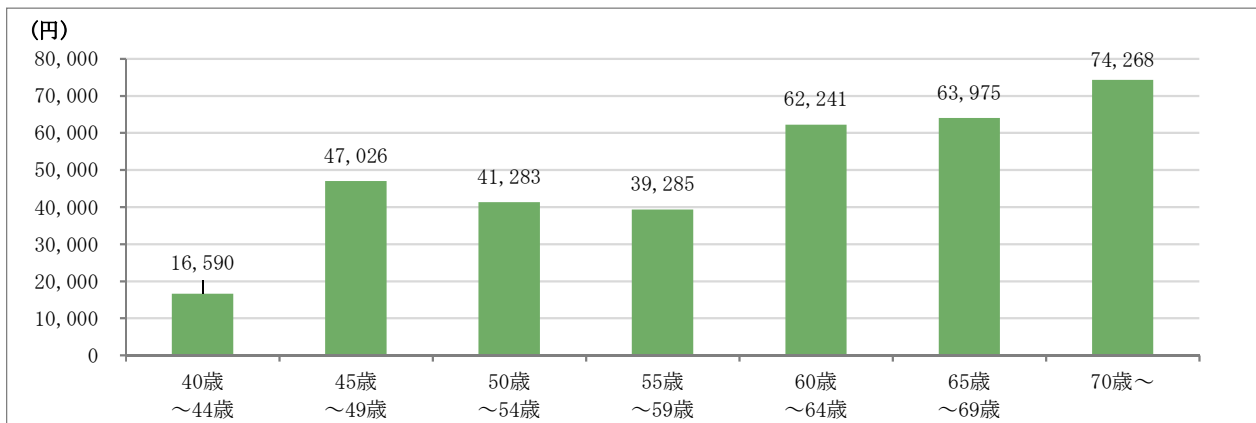
年齢階層別 フレイル関連疾病医療費

| 年齢階層    | 患者数全体<br>(人) | フレイル関連疾病あり |            |             |                   |
|---------|--------------|------------|------------|-------------|-------------------|
|         |              | 患者数(人)     | 割合(%)<br>※ | 医療費(円)      | 患者一人当たり<br>医療費(円) |
| 40歳～44歳 | 717          | 95         | 13.2%      | 1,576,064   | 16,590            |
| 45歳～49歳 | 855          | 127        | 14.9%      | 5,972,272   | 47,026            |
| 50歳～54歳 | 918          | 168        | 18.3%      | 6,935,565   | 41,283            |
| 55歳～59歳 | 986          | 215        | 21.8%      | 8,446,225   | 39,285            |
| 60歳～64歳 | 1,797        | 490        | 27.3%      | 30,498,046  | 62,241            |
| 65歳～69歳 | 4,107        | 1,265      | 30.8%      | 80,927,751  | 63,975            |
| 70歳～    | 6,160        | 2,416      | 39.2%      | 179,432,622 | 74,268            |
| 計       | 15,540       | 4,776      | 30.7%      | 313,788,545 | 65,701            |

年齢階層別 フレイル関連疾病患者割合



年齢階層別 フレイル関連疾病患者一人当たり医療費



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

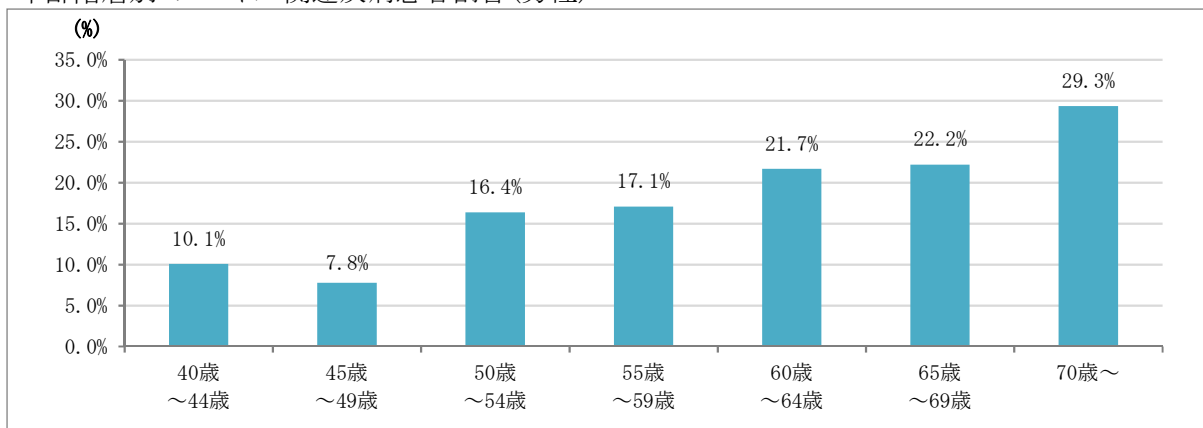
年齢基準日…令和2年3月31日時点。

※割合…フレイル関連疾病罹患患者数/各年齢階層の患者数全体

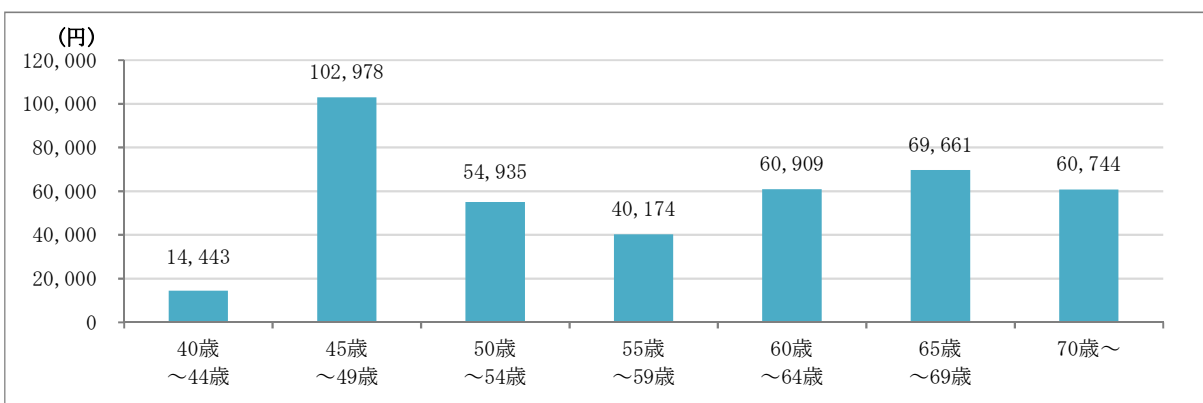
年齢階層別 フレイル関連疾病医療費(男性)

| 年齢階層    | 患者数全体<br>(人) | フレイル関連疾病あり |            |            |                   |
|---------|--------------|------------|------------|------------|-------------------|
|         |              | 患者数(人)     | 割合(%)<br>※ | 医療費(円)     | 患者一人当たり<br>医療費(円) |
| 40歳～44歳 | 338          | 34         | 10.1%      | 491,056    | 14,443            |
| 45歳～49歳 | 399          | 31         | 7.8%       | 3,192,321  | 102,978           |
| 50歳～54歳 | 452          | 74         | 16.4%      | 4,065,174  | 54,935            |
| 55歳～59歳 | 428          | 73         | 17.1%      | 2,932,738  | 40,174            |
| 60歳～64歳 | 687          | 149        | 21.7%      | 9,075,509  | 60,909            |
| 65歳～69歳 | 1,848        | 410        | 22.2%      | 28,561,171 | 69,661            |
| 70歳～    | 2,886        | 847        | 29.3%      | 51,450,540 | 60,744            |
| 計       | 7,038        | 1,618      | 23.0%      | 99,768,509 | 61,662            |

年齢階層別 フレイル関連疾病患者割合(男性)



年齢階層別 フレイル関連疾病患者一人当たり医療費(男性)



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

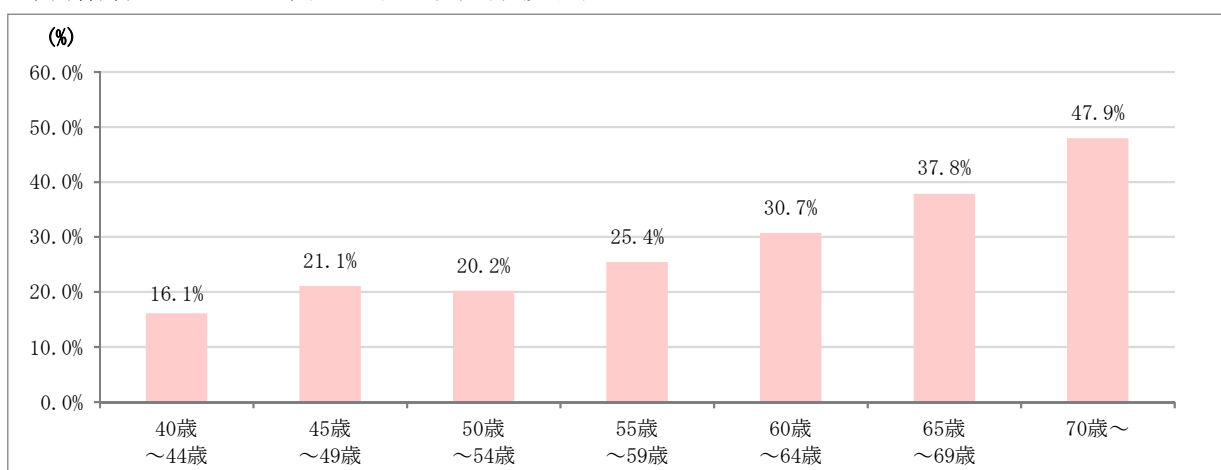
年齢基準日…令和2年3月31日時点。

※割合…フレイル関連疾病罹患患者数/各年齢階層の患者数全体

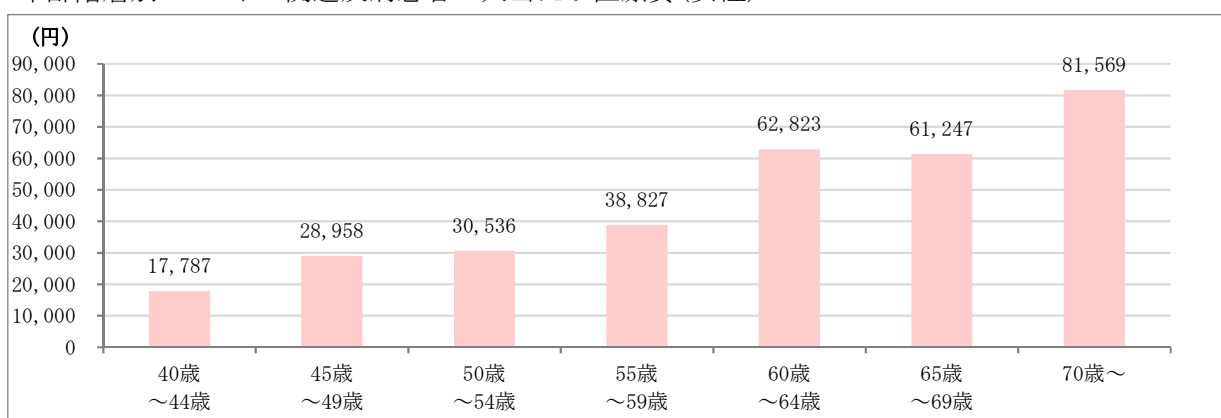
年齢階層別 フレイル関連疾病医療費(女性)

| 年齢階層    | 患者数全体<br>(人) | フレイル関連疾病あり |            |             |                   |
|---------|--------------|------------|------------|-------------|-------------------|
|         |              | 患者数(人)     | 割合(%)<br>※ | 医療費(円)      | 患者一人当たり<br>医療費(円) |
| 40歳～44歳 | 379          | 61         | 16.1%      | 1,085,008   | 17,787            |
| 45歳～49歳 | 456          | 96         | 21.1%      | 2,779,951   | 28,958            |
| 50歳～54歳 | 466          | 94         | 20.2%      | 2,870,391   | 30,536            |
| 55歳～59歳 | 558          | 142        | 25.4%      | 5,513,487   | 38,827            |
| 60歳～64歳 | 1,110        | 341        | 30.7%      | 21,422,537  | 62,823            |
| 65歳～69歳 | 2,259        | 855        | 37.8%      | 52,366,580  | 61,247            |
| 70歳～    | 3,274        | 1,569      | 47.9%      | 127,982,082 | 81,569            |
| 計       | 8,502        | 3,158      | 37.1%      | 214,020,036 | 67,771            |

年齢階層別 フレイル関連疾病患者割合(女性)



年齢階層別 フレイル関連疾病患者一人当たり医療費(女性)



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

※割合…フレイル関連疾病罹患患者数/各年齢階層の患者数全体

### (3) フレイル関連疾病別・年齢階層別 医療費

フレイル関連疾病別の医療費を年齢階層別に以下に示す。

患者数全体(男性)

|        |       |
|--------|-------|
| 患者数(人) | 7,038 |
|--------|-------|

フレイル関連疾病別・年齢階層別 患者数及び割合(男性) ※患者数上位25%の箇所に 網掛け 表示する。

| 疾病        | 上段:患者数(人)※<br>下段:割合(%)※ |              |              |              |               |               |                |
|-----------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
|           | 40歳<br>~44歳             | 45歳<br>~49歳  | 50歳<br>~54歳  | 55歳<br>~59歳  | 60歳<br>~64歳   | 65歳<br>~69歳   | 70歳<br>~       |
| 栄養性貧血     | 12<br>(0.2%)            | 9<br>(0.1%)  | 17<br>(0.2%) | 14<br>(0.2%) | 34<br>(0.5%)  | 82<br>(1.2%)  | 169<br>(2.4%)  |
| 栄養失調      | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)   | 3<br>(0.0%)    |
| その他の栄養欠乏症 | 6<br>(0.1%)             | 2<br>(0.0%)  | 12<br>(0.2%) | 6<br>(0.1%)  | 10<br>(0.1%)  | 40<br>(0.6%)  | 65<br>(0.9%)   |
| 変形性膝関節症   | 7<br>(0.1%)             | 8<br>(0.1%)  | 21<br>(0.3%) | 23<br>(0.3%) | 39<br>(0.6%)  | 133<br>(1.9%) | 272<br>(3.9%)  |
| 変形性股関節症   | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 3<br>(0.0%)  | 3<br>(0.0%)  | 12<br>(0.2%)  | 19<br>(0.3%)  | 41<br>(0.6%)   |
| 変形性脊椎症    | 12<br>(0.2%)            | 9<br>(0.1%)  | 27<br>(0.4%) | 29<br>(0.4%) | 64<br>(0.9%)  | 179<br>(2.5%) | 466<br>(6.6%)  |
| 骨粗鬆症      | 1<br>(0.0%)             | 6<br>(0.1%)  | 6<br>(0.1%)  | 6<br>(0.1%)  | 19<br>(0.3%)  | 43<br>(0.6%)  | 116<br>(1.6%)  |
| 大腿骨頸部骨折   | 0<br>(0.0%)             | 1<br>(0.0%)  | 3<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 3<br>(0.0%)   | 4<br>(0.1%)   | 9<br>(0.1%)    |
| 橈骨遠位端骨折   | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 2<br>(0.0%)  | 4<br>(0.1%)   | 4<br>(0.1%)   | 3<br>(0.0%)    |
| 上腕骨近位端骨折  | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)   | 1<br>(0.0%)   | 3<br>(0.0%)    |
| 脊椎圧迫骨折    | 1<br>(0.0%)             | 1<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)  | 7<br>(0.1%)   | 16<br>(0.2%)  | 37<br>(0.5%)   |
| 肋骨骨折      | 2<br>(0.0%)             | 2<br>(0.0%)  | 4<br>(0.1%)  | 9<br>(0.1%)  | 3<br>(0.0%)   | 16<br>(0.2%)  | 29<br>(0.4%)   |
| 脆弱性骨折     | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)    |
| サルコペニア    | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)   | 2<br>(0.0%)    |
| 計         | 34<br>(0.5%)            | 31<br>(0.4%) | 74<br>(1.1%) | 73<br>(1.0%) | 149<br>(2.1%) | 410<br>(5.8%) | 847<br>(12.0%) |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

※患者数…傷病が複数ある場合は、患者数の合計と疾病項目毎の患者数の合計は一致しない。

※割合…フレイル関連疾病別患者数/患者数全体(男性)

フレイル関連疾病別・年齢階層別 医療費及び患者一人当たり医療費(男性)

※患者数上位25%の箇所に **網掛け** 表示する

| 疾病        | 上段:医療費(円)<br>下段:患者一人当たり医療費(円) |                          |                        |                       |                        |                        |                        |
|-----------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|           | 40歳<br>~44歳                   | 45歳<br>~49歳              | 50歳<br>~54歳            | 55歳<br>~59歳           | 60歳<br>~64歳            | 65歳<br>~69歳            | 70歳<br>~               |
| 栄養性貧血     | 31,655<br>(2,638)             | 53,449<br>(5,939)        | 478,536<br>(28,149)    | 164,438<br>(11,746)   | 308,638<br>(9,078)     | 2,219,350<br>(27,065)  | 1,472,578<br>(8,713)   |
| 栄養失調      | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)                 | 0<br>(-)               | 0<br>(-)              | 153<br>(153)           | 0<br>(-)               | 7,429<br>(2,476)       |
| その他の栄養欠乏症 | 43,551<br>(7,259)             | 6,635<br>(3,318)         | 55,180<br>(4,598)      | 647,870<br>(107,978)  | 624,273<br>(62,427)    | 399,805<br>(9,995)     | 302,442<br>(4,653)     |
| 変形性膝関節症   | 182,785<br>(26,112)           | 126,033<br>(15,754)      | 748,500<br>(35,643)    | 483,551<br>(21,024)   | 2,256,383<br>(57,856)  | 4,322,171<br>(32,498)  | 9,186,566<br>(33,774)  |
| 変形性股関節症   | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)                 | 17,086<br>(5,695)      | 214,300<br>(71,433)   | 84,453<br>(7,038)      | 2,517,175<br>(132,483) | 475,376<br>(11,595)    |
| 変形性脊椎症    | 202,966<br>(16,914)           | 140,574<br>(15,619)      | 645,134<br>(23,894)    | 910,747<br>(31,405)   | 2,693,056<br>(42,079)  | 11,651,612<br>(65,093) | 22,485,389<br>(48,252) |
| 骨粗鬆症      | 2,326<br>(2,326)              | 783,253<br>(130,542)     | 118,461<br>(19,744)    | 389,241<br>(64,874)   | 777,522<br>(40,922)    | 2,585,422<br>(60,126)  | 4,673,644<br>(40,290)  |
| 大腿骨頸部骨折   | 0<br>(-)                      | 1,882,782<br>(1,882,782) | 1,933,501<br>(644,500) | 0<br>(-)              | 45,886<br>(15,295)     | 1,195,221<br>(298,805) | 7,734,175<br>(859,353) |
| 橈骨遠位端骨折   | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)                 | 0<br>(-)               | 40,491<br>(20,246)    | 145,617<br>(36,404)    | 785,081<br>(196,270)   | 606,301<br>(202,100)   |
| 上腕骨近位端骨折  | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)                 | 13,893<br>(13,893)     | 0<br>(-)              | 22,950<br>(22,950)     | 83,650<br>(83,650)     | 95,117<br>(31,706)     |
| 脊椎圧迫骨折    | 6,151<br>(6,151)              | 11,361<br>(11,361)       | 0<br>(-)               | 1,051<br>(1,051)      | 2,087,440<br>(298,206) | 2,671,497<br>(166,969) | 4,091,581<br>(110,583) |
| 肋骨骨折      | 21,622<br>(10,811)            | 188,234<br>(94,117)      | 54,883<br>(13,721)     | 81,049<br>(9,005)     | 29,138<br>(9,713)      | 130,187<br>(8,137)     | 312,920<br>(10,790)    |
| 脆弱性骨折     | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)                 | 0<br>(-)               | 0<br>(-)              | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               |
| サルコペニア    | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)                 | 0<br>(-)               | 0<br>(-)              | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 7,022<br>(3,511)       |
| 計         | 491,056<br>(14,443)           | 3,192,321<br>(102,978)   | 4,065,174<br>(54,935)  | 2,932,738<br>(40,174) | 9,075,509<br>(60,909)  | 28,561,171<br>(69,661) | 51,450,540<br>(60,744) |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

患者数全体(女性)

|        |       |
|--------|-------|
| 患者数(人) | 8,502 |
|--------|-------|

フレイル関連疾病別・年齢階層別 患者数及び割合(女性) ※患者数上位25%の箇所に 網掛け 表示する。

| 疾病        | 上段:患者数(人)※<br>下段:割合(%)※ |              |              |               |               |                |                  |
|-----------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|------------------|
|           | 40歳<br>～44歳             | 45歳<br>～49歳  | 50歳<br>～54歳  | 55歳<br>～59歳   | 60歳<br>～64歳   | 65歳<br>～69歳    | 70歳<br>～         |
| 栄養性貧血     | 43<br>(0.5%)            | 51<br>(0.6%) | 44<br>(0.5%) | 27<br>(0.3%)  | 45<br>(0.5%)  | 99<br>(1.2%)   | 167<br>(2.0%)    |
| 栄養失調      | 0<br>(0.0%)             | 1<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)   | 1<br>(0.0%)   | 1<br>(0.0%)    | 5<br>(0.1%)      |
| その他の栄養欠乏症 | 11<br>(0.1%)            | 9<br>(0.1%)  | 7<br>(0.1%)  | 14<br>(0.2%)  | 18<br>(0.2%)  | 57<br>(0.7%)   | 84<br>(1.0%)     |
| 変形性膝関節症   | 6<br>(0.1%)             | 14<br>(0.2%) | 20<br>(0.2%) | 30<br>(0.4%)  | 128<br>(1.5%) | 314<br>(3.7%)  | 619<br>(7.3%)    |
| 変形性股関節症   | 1<br>(0.0%)             | 5<br>(0.1%)  | 7<br>(0.1%)  | 14<br>(0.2%)  | 30<br>(0.4%)  | 58<br>(0.7%)   | 107<br>(1.3%)    |
| 変形性脊椎症    | 10<br>(0.1%)            | 18<br>(0.2%) | 27<br>(0.3%) | 37<br>(0.4%)  | 96<br>(1.1%)  | 283<br>(3.3%)  | 575<br>(6.8%)    |
| 骨粗鬆症      | 3<br>(0.0%)             | 14<br>(0.2%) | 20<br>(0.2%) | 54<br>(0.6%)  | 154<br>(1.8%) | 431<br>(5.1%)  | 884<br>(10.4%)   |
| 大腿骨頸部骨折   | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 2<br>(0.0%)  | 2<br>(0.0%)   | 5<br>(0.1%)   | 17<br>(0.2%)   | 20<br>(0.2%)     |
| 橈骨遠位端骨折   | 0<br>(0.0%)             | 1<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)  | 4<br>(0.0%)   | 3<br>(0.0%)   | 13<br>(0.2%)   | 18<br>(0.2%)     |
| 上腕骨近位端骨折  | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)   | 3<br>(0.0%)    | 11<br>(0.1%)     |
| 脊椎圧迫骨折    | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)  | 3<br>(0.0%)   | 12<br>(0.1%)  | 43<br>(0.5%)   | 104<br>(1.2%)    |
| 肋骨骨折      | 4<br>(0.0%)             | 1<br>(0.0%)  | 4<br>(0.0%)  | 4<br>(0.0%)   | 5<br>(0.1%)   | 27<br>(0.3%)   | 43<br>(0.5%)     |
| 脆弱性骨折     | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)    | 0<br>(0.0%)      |
| サルコペニア    | 0<br>(0.0%)             | 0<br>(0.0%)  | 1<br>(0.0%)  | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)   | 0<br>(0.0%)    | 1<br>(0.0%)      |
| 計         | 61<br>(0.7%)            | 96<br>(1.1%) | 94<br>(1.1%) | 142<br>(1.7%) | 341<br>(4.0%) | 855<br>(10.1%) | 1,569<br>(18.5%) |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

※患者数…傷病が複数ある場合は、患者数の合計と疾病項目毎の患者数の合計は一致しない。

※割合…フレイル関連疾病別患者数/患者数全体(女性)



フレイル関連疾病別・年齢階層別 医療費及び患者一人当たり医療費(女性)

※患者数上位25%の箇所に 網掛け 表示する。

| 疾病        | 上段:医療費(円)<br>下段:患者一人当たり医療費(円) |                       |                       |                        |                        |                        |                         |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
|           | 40歳<br>~44歳                   | 45歳<br>~49歳           | 50歳<br>~54歳           | 55歳<br>~59歳            | 60歳<br>~64歳            | 65歳<br>~69歳            | 70歳<br>~                |
| 栄養性貧血     | 341,918<br>(7,952)            | 634,858<br>(12,448)   | 460,938<br>(10,476)   | 286,849<br>(10,624)    | 278,464<br>(6,188)     | 694,776<br>(7,018)     | 1,320,533<br>(7,907)    |
| 栄養失調      | 0<br>(-)                      | 487<br>(487)          | 0<br>(-)              | 0<br>(-)               | 2,745<br>(2,745)       | 2,914<br>(2,914)       | 748,899<br>(149,780)    |
| その他の栄養欠乏症 | 363,140<br>(33,013)           | 70,201<br>(7,800)     | 38,074<br>(5,439)     | 62,909<br>(4,494)      | 117,649<br>(6,536)     | 1,371,417<br>(24,060)  | 694,671<br>(8,270)      |
| 変形性膝関節症   | 158,637<br>(26,440)           | 248,526<br>(17,752)   | 464,311<br>(23,216)   | 555,484<br>(18,516)    | 4,011,176<br>(31,337)  | 11,186,143<br>(35,625) | 30,950,813<br>(50,001)  |
| 変形性股関節症   | 9,707<br>(9,707)              | 23,825<br>(4,765)     | 49,954<br>(7,136)     | 321,835<br>(22,988)    | 1,773,275<br>(59,109)  | 660,419<br>(11,387)    | 7,850,243<br>(73,367)   |
| 変形性脊椎症    | 102,089<br>(10,209)           | 281,525<br>(15,640)   | 325,144<br>(12,042)   | 734,762<br>(19,858)    | 2,415,401<br>(25,160)  | 7,038,845<br>(24,872)  | 15,301,726<br>(26,612)  |
| 骨粗鬆症      | 51,859<br>(17,286)            | 971,132<br>(69,367)   | 874,676<br>(43,734)   | 1,901,759<br>(35,218)  | 8,956,961<br>(58,162)  | 21,854,829<br>(50,707) | 53,366,759<br>(60,370)  |
| 大腿骨頸部骨折   | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)              | 13,188<br>(6,594)     | 74,559<br>(37,280)     | 3,230,901<br>(646,180) | 4,523,693<br>(266,100) | 7,982,356<br>(399,118)  |
| 橈骨遠位端骨折   | 0<br>(-)                      | 528,007<br>(528,007)  | 39,600<br>(39,600)    | 1,509,936<br>(377,484) | 502,670<br>(167,557)   | 1,687,651<br>(129,819) | 3,548,874<br>(197,160)  |
| 上腕骨近位端骨折  | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)              | 0<br>(-)              | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 904,352<br>(301,451)   | 2,634,864<br>(239,533)  |
| 脊椎圧迫骨折    | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)              | 560,760<br>(560,760)  | 15,605<br>(5,202)      | 86,006<br>(7,167)      | 1,243,156<br>(28,911)  | 3,271,944<br>(31,461)   |
| 肋骨骨折      | 57,658<br>(14,415)            | 21,390<br>(21,390)    | 19,227<br>(4,807)     | 49,789<br>(12,447)     | 47,289<br>(9,458)      | 1,198,385<br>(44,385)  | 309,288<br>(7,193)      |
| 脆弱性骨折     | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)              | 0<br>(-)              | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 0<br>(-)                |
| サルコペニア    | 0<br>(-)                      | 0<br>(-)              | 24,519<br>(24,519)    | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 0<br>(-)               | 1,112<br>(1,112)        |
| 計         | 1,085,008<br>(17,787)         | 2,779,951<br>(28,958) | 2,870,391<br>(30,536) | 5,513,487<br>(38,827)  | 21,422,537<br>(62,823) | 52,366,580<br>(61,247) | 127,982,082<br>(81,569) |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

年齢基準日…令和2年3月31日時点。

### (13) 特定健診・特定保健指導に関する分析

特定健診・特定保健指導について分析する。

#### (1) 受診行動別 医療費

受診行動別の医療費を以下に示す。

受診行動別 対象者数及び割合

| 受診行動        | 対象者数(人) | 割合(%)  |
|-------------|---------|--------|
| 4年連続受診している層 | 4,067   | 29.1%  |
| 3回受診している層   | 1,229   | 8.8%   |
| 2回受診している層   | 977     | 7.0%   |
| 1回受診している層   | 1,342   | 9.6%   |
| 4年とも未受診の層   | 6,355   | 45.5%  |
| 計           | 13,970  | 100.0% |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

※分析範囲において、4年とも特定健診対象者であり、かつ継続して被保険者である者を集計。

#### 受診行動別 医療費

| 受診行動        | 医療費(円)        | うち生活習慣病医療費(円)※ |             |             |             |
|-------------|---------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
|             |               | 高血圧症           | 脂質異常症       | 糖尿病         |             |
| 4年連続受診している層 | 1,109,234,860 | 261,109,958    | 98,367,095  | 90,555,611  | 72,187,252  |
| 3回受診している層   | 446,289,140   | 62,380,051     | 23,771,616  | 18,847,828  | 19,760,607  |
| 2回受診している層   | 325,842,370   | 48,215,428     | 17,795,590  | 12,747,771  | 17,672,067  |
| 1回受診している層   | 419,912,840   | 62,623,564     | 21,852,724  | 13,621,503  | 27,149,337  |
| 4年とも未受診の層   | 2,589,217,580 | 257,672,787    | 86,579,109  | 55,763,141  | 115,330,537 |
| 計           | 4,890,496,790 | 692,001,788    | 248,366,134 | 191,535,854 | 252,099,800 |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

※分析範囲において、4年とも特定健診対象者であり、かつ継続して被保険者である者を集計。

※生活習慣病医療費…高血圧症(ICD10 I10～I13、I15)、脂質異常症(ICD10 E78.0～E78.6)、糖尿病(ICD10 E11、E14)の医療費とする。

#### 受診行動別 対象者一人当たり医療費

| 受診行動        | 対象者一人当たり医療費(円) | うち生活習慣病の対象者一人当たり医療費(円) ※ |        |        |        |
|-------------|----------------|--------------------------|--------|--------|--------|
|             |                | 高血圧症                     | 脂質異常症  | 糖尿病    |        |
| 4年連続受診している層 | 272,740        | 64,202                   | 24,187 | 22,266 | 17,750 |
| 3回受診している層   | 363,132        | 50,757                   | 19,342 | 15,336 | 16,079 |
| 2回受診している層   | 333,513        | 49,350                   | 18,215 | 13,048 | 18,088 |
| 1回受診している層   | 312,901        | 46,664                   | 16,284 | 10,150 | 20,231 |
| 4年とも未受診の層   | 407,430        | 40,546                   | 13,624 | 8,775  | 18,148 |
| 計           | 350,071        | 49,535                   | 17,779 | 13,711 | 18,046 |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

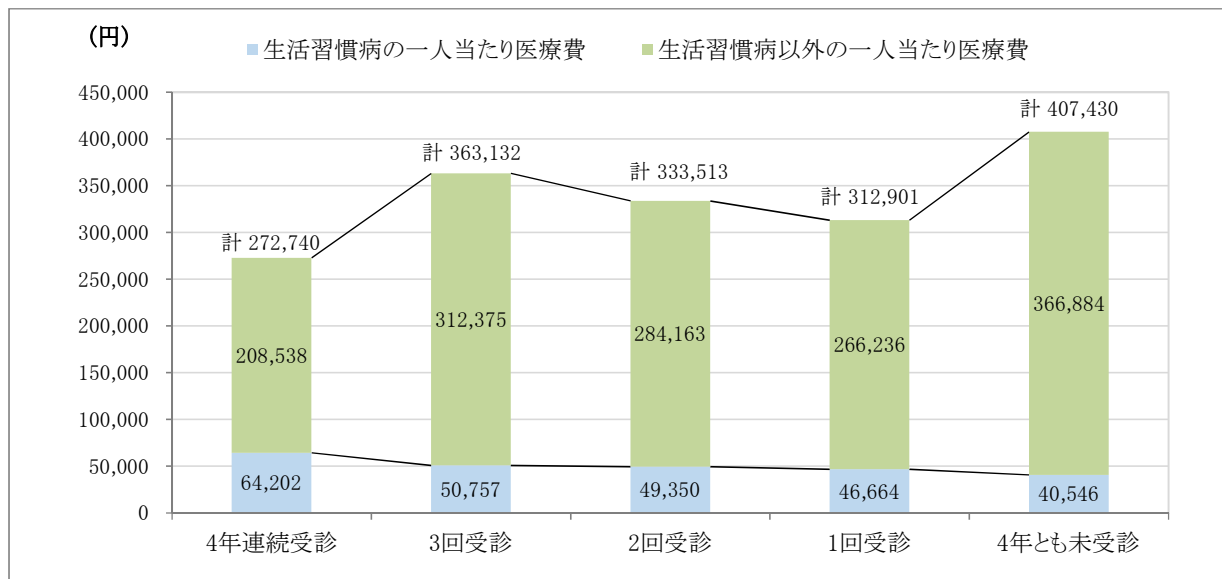
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

※分析範囲において、4年とも特定健診対象者であり、かつ継続して被保険者である者を集計。

※生活習慣病医療費…高血圧症(ICD10 I10～I13、I15)、脂質異常症(ICD10 E78.0～E78.6)、糖尿病(ICD10 E11、E14)の医療費とする。

### 受診行動別 対象者一人当たり医療費の内訳



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

※分析範囲において、4年とも特定健診対象者であり、かつ継続して被保険者である者を集計。

### 受診行動別 医療費及び生活習慣病医療費の推移

| 受診行動        | 上段:医療費(円)<br>下段:うち生活習慣病医療費(円) ※ |                                |                                |                                |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|             | 平成28年度                          | 平成29年度                         | 平成30年度                         | 令和元年度                          |
| 4年連続受診している層 | 919,133,310<br>(254,983,166)    | 990,052,440<br>(261,662,818)   | 1,003,405,950<br>(254,607,261) | 1,109,234,860<br>(261,109,958) |
| 3回受診している層   | 326,860,280<br>(59,910,460)     | 355,122,790<br>(63,488,199)    | 389,717,410<br>(64,232,132)    | 446,289,140<br>(62,380,051)    |
| 2回受診している層   | 220,407,500<br>(42,807,099)     | 266,485,850<br>(45,265,302)    | 309,643,500<br>(46,068,183)    | 325,842,370<br>(48,215,428)    |
| 1回受診している層   | 298,284,500<br>(55,037,056)     | 337,654,730<br>(55,179,350)    | 393,918,410<br>(57,356,258)    | 419,912,840<br>(62,623,564)    |
| 4年とも未受診の層   | 2,112,318,370<br>(244,786,892)  | 2,277,789,070<br>(253,263,017) | 2,381,401,240<br>(250,583,904) | 2,589,217,580<br>(257,672,787) |
| 計           | 3,877,003,960<br>(657,524,673)  | 4,227,104,880<br>(678,858,686) | 4,478,086,510<br>(672,847,738) | 4,890,496,790<br>(692,001,788) |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月～令和2年3月診療分(48カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

※分析範囲において、4年とも特定健診対象者であり、かつ継続して被保険者である者を集計。

※生活習慣病医療費…高血圧症(ICD10 I10～I13、I15)、脂質異常症(ICD10 E78.0～E78.6)、糖尿病(ICD10 E11、E14)の医療費とする。

(2) 特定保健指導利用状況別 生活習慣病に係る外来受療率及び入院外医療費

特定保健指導利用状況別の生活習慣病に係る外来受療率及び入院外医療費を以下に示す。

①積極的支援対象者

特定保健指導利用状況別 生活習慣病に係る外来受療率及び入院外医療費の状況

|      | 対象者数<br>(人) | 疾患 ※  | 入院外医療費<br>(円) | 患者数 ※<br>(人) | 外来受療率 ※<br>(%) | 患者一人当たり<br>入院外医療費(円) |
|------|-------------|-------|---------------|--------------|----------------|----------------------|
|      |             |       |               |              |                |                      |
| 終了者  | 9           | 高血圧症  | 131,183       | 2            | 22.2%          | 65,592               |
|      |             | 脂質異常症 | 37,454        | 3            | 33.3%          | 12,485               |
|      |             | 糖尿病   | 99,565        | 4            | 44.4%          | 24,891               |
|      |             | 計     | 268,202       | 6            | 66.7%          | 44,700               |
| 未利用者 | 333         | 高血圧症  | 11,328,585    | 201          | 60.4%          | 56,361               |
|      |             | 脂質異常症 | 7,252,797     | 175          | 52.6%          | 41,445               |
|      |             | 糖尿病   | 14,230,475    | 164          | 49.2%          | 86,771               |
|      |             | 計     | 32,811,857    | 265          | 79.6%          | 123,818              |

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

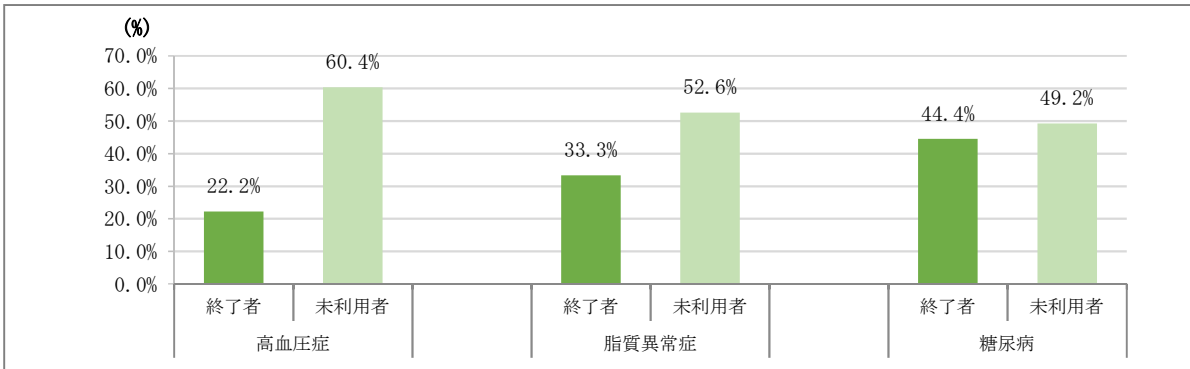
データ化範囲(分析対象)…特定保健指導データは平成28年4月～平成29年3月分(12カ月分)。

※疾患…高血圧症(ICD10 I10～I13、I15)、脂質異常症(ICD10 E78.0～E78.6)、糖尿病(ICD10 E11、E14)とする。

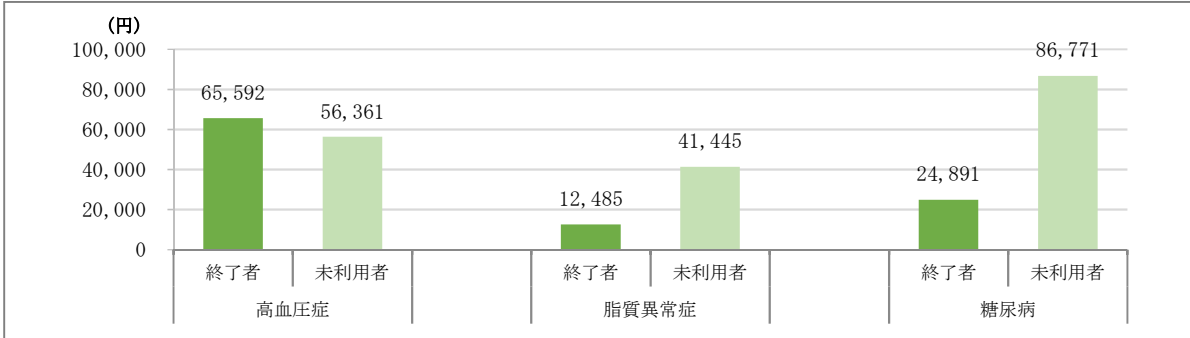
※患者数…一人の患者に複数の傷病名が確認できるため、合計は一致しない。

※外来受療率…患者数/対象者数

疾病別 特定保健指導利用状況別 外来受療率



疾病別 特定保健指導利用状況別 患者一人当たり入院外医療費



データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…特定保健指導データは平成28年4月～平成29年3月分(12カ月分)。

## ②動機付け支援対象者

### 特定保健指導利用状況別 生活習慣病に係る外来受療率及び入院外医療費の状況

|      | 対象者数<br>(人) | 疾患 ※  | 入院外医療費<br>(円) | 患者数 ※<br>(人) | 外来受療率 ※<br>(%) | 患者一人当たり<br>入院外医療費<br>(円) |
|------|-------------|-------|---------------|--------------|----------------|--------------------------|
|      |             |       |               |              |                |                          |
| 終了者  | 63          | 高血圧症  | 485,542       | 14           | 22.2%          | 34,682                   |
|      |             | 脂質異常症 | 772,756       | 15           | 23.8%          | 51,517                   |
|      |             | 糖尿病   | 211,738       | 20           | 31.7%          | 10,587                   |
|      |             | 計     | 1,470,036     | 32           | 50.8%          | 45,939                   |
| 未利用者 | 1,332       | 高血圧症  | 47,066,391    | 901          | 67.6%          | 52,238                   |
|      |             | 脂質異常症 | 30,496,927    | 713          | 53.5%          | 42,773                   |
|      |             | 糖尿病   | 41,294,216    | 672          | 50.5%          | 61,450                   |
|      |             | 計     | 118,857,534   | 1,158        | 86.9%          | 102,640                  |

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

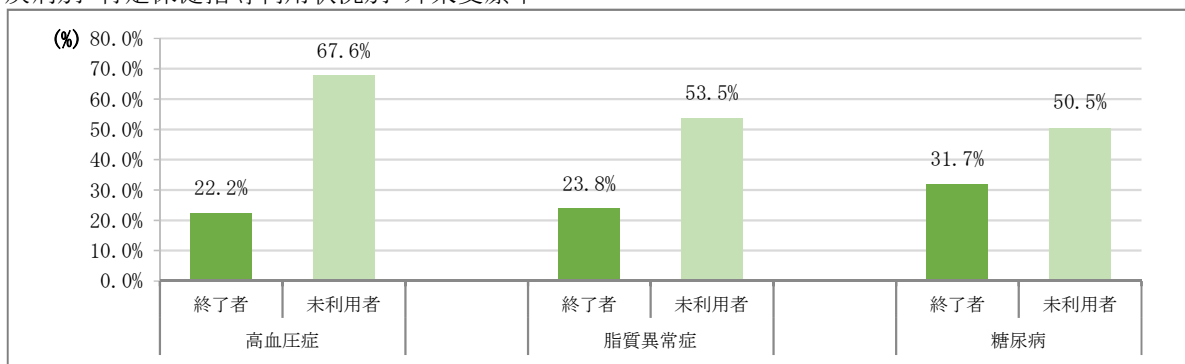
データ化範囲(分析対象)…特定保健指導データは平成28年4月～平成29年3月分(12カ月分)。

※疾患…高血圧症(ICD10 I10～I13、I15)、脂質異常症(ICD10 E78.0～E78.6)、糖尿病(ICD10 E11、E14)とする。

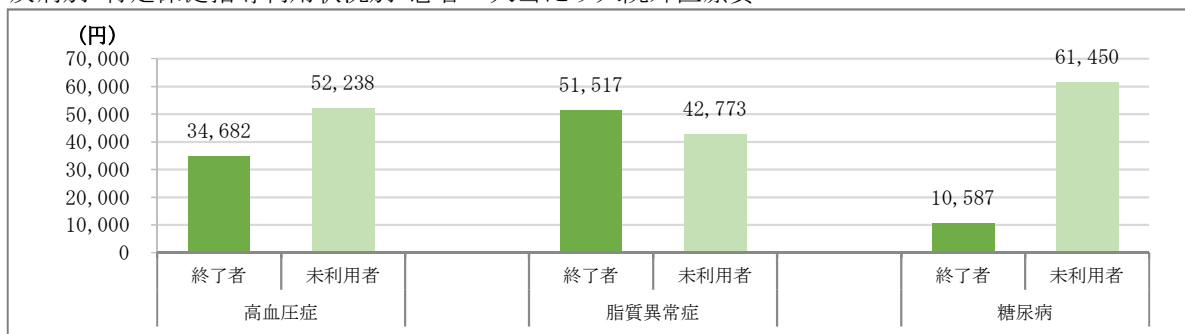
※患者数…一人の患者に複数の傷病名が確認できるため、合計は一致しない。

※外来受療率…患者数/対象者数

### 疾病別 特定保健指導利用状況別 外来受療率



### 疾病別 特定保健指導利用状況別 患者一人当たり入院外医療費



データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…特定保健指導データは平成28年4月～平成29年3月分(12カ月分)。

### (3) 特定保健指導利用状況別 検査値の推移

特定保健指導利用状況別の検査値推移を以下に示す。

#### ①分析対象者

平成28年度特定保健指導対象者のうち、平成28年度から令和元年度まで連続して特定健診を受診している者の人数を特定保健指導の利用状況別に以下に示す。

#### 積極的支援対象者の状況

| 合計(人) |     |    | 終了者(人) |    |    | 未利用者(人) |     |    |
|-------|-----|----|--------|----|----|---------|-----|----|
| 計     | 男性  | 女性 | 計      | 男性 | 女性 | 計       | 男性  | 女性 |
| 225   | 150 | 75 | 5      | 2  | 3  | 220     | 148 | 72 |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

#### 動機付け支援対象者の状況

| 合計(人) |     |     | 終了者(人) |    |    | 未利用者(人) |     |     |
|-------|-----|-----|--------|----|----|---------|-----|-----|
| 計     | 男性  | 女性  | 計      | 男性 | 女性 | 計       | 男性  | 女性  |
| 990   | 592 | 398 | 44     | 17 | 27 | 946     | 575 | 371 |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

②特定保健指導(積極的支援対象者)利用状況別 検査値の推移

|    |    |       |       |      |            |            |       |             |       |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|-------------|-------|
| 腹囲 | 体重 | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDLコレステロール | LDLコレステロール | 空腹時血糖 | HbA1c(NGSP) | 積極的支援 |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|-------------|-------|

【腹囲】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 96.6   | 93.3   | 92.8   | 91.3  |
| 未利用者 | 94.7   | 94.7   | 95.2   | 95.2  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 89.0   | 86.3   | 89.8   | 86.5  |
| 未利用者 | 94.1   | 94.0   | 94.6   | 94.6  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 101.7  | 98.0   | 94.8   | 94.5  |
| 未利用者 | 96.0   | 96.0   | 96.4   | 96.5  |

【体重】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 72.4   | 69.7   | 68.4   | 67.4  |
| 未利用者 | 74.7   | 74.8   | 74.7   | 74.5  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 72.4   | 70.8   | 73.1   | 70.8  |
| 未利用者 | 77.8   | 78.0   | 78.0   | 77.7  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 72.4   | 69.1   | 65.3   | 65.2  |
| 未利用者 | 68.2   | 68.4   | 67.9   | 67.9  |

【収縮期血圧】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 125.6  | 120.0  | 120.0  | 119.8 |
| 未利用者 | 130.8  | 130.9  | 130.6  | 130.1 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 111.0  | 106.0  | 108.5  | 118.5 |
| 未利用者 | 131.3  | 131.5  | 130.3  | 129.6 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 135.3  | 129.3  | 127.7  | 120.7 |
| 未利用者 | 129.7  | 129.8  | 131.2  | 130.9 |

【拡張期血圧】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 78.4   | 72.0   | 75.6   | 73.2  |
| 未利用者 | 79.3   | 79.7   | 79.4   | 78.0  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 65.5   | 60.5   | 69.0   | 74.0  |
| 未利用者 | 80.7   | 81.5   | 81.0   | 79.2  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 87.0   | 79.7   | 80.0   | 72.7  |
| 未利用者 | 76.4   | 76.0   | 76.3   | 75.5  |

【中性脂肪】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 183.6  | 140.6  | 199.4  | 134.6 |
| 未利用者 | 167.5  | 162.5  | 155.2  | 153.2 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 203.0  | 175.5  | 353.0  | 148.0 |
| 未利用者 | 174.5  | 174.6  | 161.8  | 161.6 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 170.7  | 117.3  | 97.0   | 125.7 |
| 未利用者 | 153.1  | 137.6  | 141.6  | 135.8 |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)

|    |    |       |       |      |            |            |       |              |       |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|--------------|-------|
| 腹囲 | 体重 | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDLコレステロール | LDLコレステロール | 空腹時血糖 | HbA1c (NGSP) | 積極の支援 |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|--------------|-------|

【HDLコレステロール】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 53.6   | 54.0   | 57.2   | 63.4  |
| 未利用者 | 54.6   | 54.8   | 55.5   | 57.1  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 44.5   | 47.0   | 43.5   | 52.0  |
| 未利用者 | 52.4   | 52.4   | 53.3   | 54.8  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 59.7   | 58.7   | 66.3   | 71.0  |
| 未利用者 | 59.2   | 59.8   | 60.2   | 61.9  |

【LDLコレステロール】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 138.8  | 136.8  | 129.8  | 139.6 |
| 未利用者 | 124.2  | 119.4  | 120.9  | 117.1 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 135.5  | 124.0  | 137.5  | 161.5 |
| 未利用者 | 121.8  | 119.5  | 120.6  | 116.5 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 141.0  | 145.3  | 124.7  | 125.0 |
| 未利用者 | 129.2  | 119.2  | 121.4  | 118.3 |

【空腹時血糖】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 111.7  | 92.0   | 106.7  | 106.3 |
| 未利用者 | 108.4  | 107.2  | 108.0  | 110.3 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 109.0  | 99.0   | 99.0   | 103.5 |
| 未利用者 | 109.3  | 107.8  | 107.9  | 110.9 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 117.0  | 85.0   | 110.5  | 112.0 |
| 未利用者 | 106.3  | 105.9  | 108.2  | 108.8 |

【HbA1c (NGSP)】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 5.4    | 5.4    | 5.4    | 5.5   |
| 未利用者 | 5.5    | 5.5    | 5.6    | 5.7   |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 5.8    | 5.6    | 5.6    | 5.8   |
| 未利用者 | 5.5    | 5.4    | 5.6    | 5.7   |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 5.2    | 5.2    | 5.3    | 5.3   |
| 未利用者 | 5.6    | 5.6    | 5.7    | 5.7   |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。



③特定保健指導(動機付け支援対象者)利用状況別 検査値の推移

|    |    |       |       |      |            |            |       |              |        |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|--------------|--------|
| 腹囲 | 体重 | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDLコレステロール | LDLコレステロール | 空腹時血糖 | HbA1c (NGSP) | 動機付け支援 |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|--------------|--------|

【腹囲】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 92.3   | 89.4   | 90.6   | 90.8  |
| 未利用者 | 91.7   | 91.2   | 91.4   | 91.5  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 91.0   | 88.3   | 88.6   | 89.1  |
| 未利用者 | 91.1   | 90.7   | 90.7   | 90.9  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 93.1   | 90.2   | 91.8   | 91.8  |
| 未利用者 | 92.6   | 91.9   | 92.4   | 92.4  |

【体重】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 66.1   | 65.0   | 65.1   | 65.0  |
| 未利用者 | 68.1   | 67.9   | 67.7   | 67.5  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 71.6   | 70.1   | 70.1   | 70.0  |
| 未利用者 | 71.5   | 71.3   | 71.1   | 70.9  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 62.6   | 61.7   | 61.9   | 61.8  |
| 未利用者 | 62.8   | 62.5   | 62.4   | 62.3  |

【収縮期血圧】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 132.1  | 128.0  | 130.9  | 131.8 |
| 未利用者 | 131.5  | 131.5  | 131.5  | 130.8 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 129.6  | 127.1  | 129.6  | 129.8 |
| 未利用者 | 131.9  | 131.8  | 131.4  | 130.2 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 133.7  | 128.5  | 131.8  | 133.0 |
| 未利用者 | 130.9  | 131.1  | 131.8  | 131.9 |

【拡張期血圧】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 77.8   | 77.7   | 77.4   | 77.0  |
| 未利用者 | 77.4   | 76.9   | 76.6   | 75.4  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 78.8   | 79.9   | 77.5   | 77.2  |
| 未利用者 | 78.2   | 77.5   | 77.0   | 75.7  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 77.2   | 76.3   | 77.4   | 76.8  |
| 未利用者 | 76.1   | 75.8   | 76.0   | 74.8  |

【中性脂肪】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 118.2  | 115.5  | 119.7  | 109.7 |
| 未利用者 | 134.0  | 133.4  | 131.4  | 129.5 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 122.6  | 116.5  | 106.8  | 115.9 |
| 未利用者 | 137.9  | 139.4  | 136.8  | 133.4 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 115.4  | 114.8  | 127.9  | 105.7 |
| 未利用者 | 127.9  | 124.2  | 123.1  | 123.4 |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

|    |    |       |       |      |            |            |       |              |        |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|--------------|--------|
| 腹囲 | 体重 | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 | 中性脂肪 | HDLコレステロール | LDLコレステロール | 空腹時血糖 | HbA1c (NGSP) | 動機付け支援 |
|----|----|-------|-------|------|------------|------------|-------|--------------|--------|

【HDLコレステロール】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 61.5   | 63.1   | 62.8   | 65.1  |
| 未利用者 | 56.9   | 57.5   | 58.0   | 59.3  |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 55.0   | 58.9   | 61.6   | 60.7  |
| 未利用者 | 54.6   | 55.1   | 55.6   | 57.0  |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 65.6   | 65.8   | 63.6   | 67.8  |
| 未利用者 | 60.4   | 61.2   | 61.7   | 62.9  |

【LDLコレステロール】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 143.1  | 137.3  | 137.8  | 135.5 |
| 未利用者 | 122.4  | 118.2  | 118.5  | 116.7 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 130.0  | 128.0  | 130.9  | 127.2 |
| 未利用者 | 119.5  | 116.1  | 116.5  | 113.7 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 151.4  | 143.1  | 142.1  | 140.7 |
| 未利用者 | 127.0  | 121.6  | 121.6  | 121.4 |

【空腹時血糖】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 95.3   | 93.4   | 94.3   | 92.9  |
| 未利用者 | 104.4  | 104.4  | 104.9  | 106.0 |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 94.5   | 93.2   | 92.6   | 93.8  |
| 未利用者 | 106.0  | 106.4  | 106.9  | 107.2 |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 95.8   | 93.5   | 95.7   | 92.4  |
| 未利用者 | 101.8  | 101.6  | 101.8  | 104.1 |

【HbA1c (NGSP)】

年度別 検査値平均(男女計)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 5.2    | 5.1    | 5.2    | 5.2   |
| 未利用者 | 5.5    | 5.4    | 5.5    | 5.6   |

年度別 検査値平均(男性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 5.2    | 5.1    | 5.2    | 5.2   |
| 未利用者 | 5.5    | 5.4    | 5.5    | 5.6   |

年度別 検査値平均(女性)

|      | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 終了者  | 5.2    | 5.1    | 5.2    | 5.2   |
| 未利用者 | 5.5    | 5.4    | 5.5    | 5.6   |

データ化範囲(分析対象)…特定健診データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

#### (4) 小学校区別 特定健診受診状況に関する分析

小学校区別の特定健診受診状況について分析する。

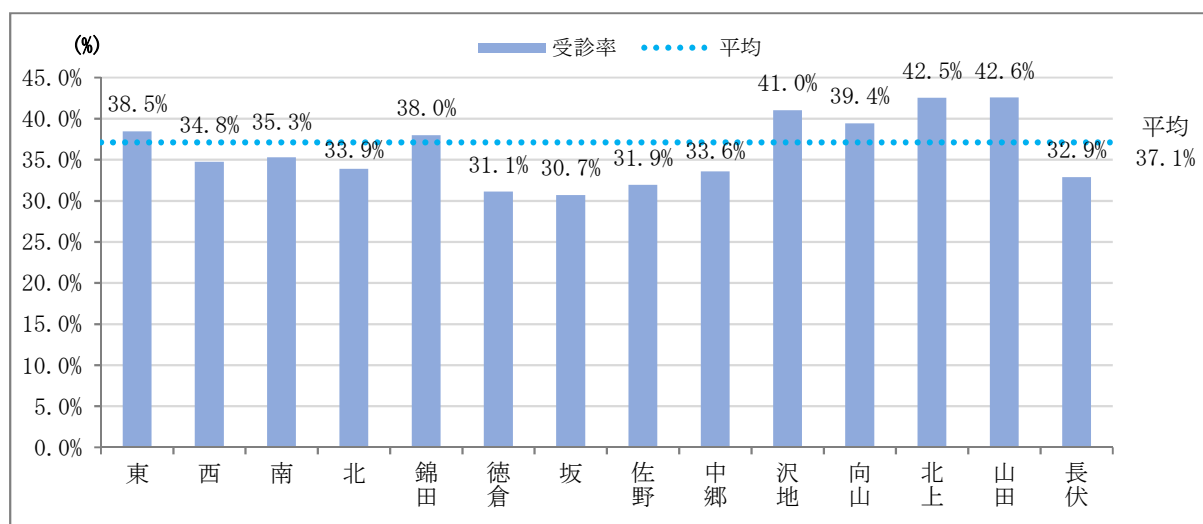
##### 小学校区別 特定健診受診状況

小学校区別の特定健診受診状況等を以下に示す。

小学校区別 特定健診受診状況

| 小学校区 | 対象者(人) | 受診者(人) | 未受診者(人) | 受診率(%) |
|------|--------|--------|---------|--------|
| 東    | 1,524  | 586    | 938     | 38.5%  |
| 西    | 1,666  | 579    | 1,087   | 34.8%  |
| 南    | 1,751  | 618    | 1,133   | 35.3%  |
| 北    | 1,641  | 556    | 1,085   | 33.9%  |
| 錦田   | 1,964  | 746    | 1,218   | 38.0%  |
| 徳倉   | 1,090  | 339    | 751     | 31.1%  |
| 坂    | 368    | 113    | 255     | 30.7%  |
| 佐野   | 592    | 189    | 403     | 31.9%  |
| 中郷   | 1,105  | 371    | 734     | 33.6%  |
| 沢地   | 1,322  | 542    | 780     | 41.0%  |
| 向山   | 2,517  | 992    | 1,525   | 39.4%  |
| 北上   | 1,378  | 586    | 792     | 42.5%  |
| 山田   | 1,837  | 782    | 1,055   | 42.6%  |
| 長伏   | 885    | 291    | 594     | 32.9%  |
| 計    | 19,640 | 7,290  | 12,350  | 37.1%  |

小学校区別 特定健診受診率



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは、平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

小学校区別 特定健診受診状況別 医療費(受診者)

| 小学校区 | 医療費(円)        | 患者数(人) | 患者一人当たり<br>医療費(円) | レセプト件数<br>(件) | レセプト<br>一件当たり<br>医療費(円) |
|------|---------------|--------|-------------------|---------------|-------------------------|
| 東    | 141,921,910   | 562    | 252,530           | 12,784        | 11,102                  |
| 西    | 136,337,070   | 561    | 243,025           | 12,345        | 11,044                  |
| 南    | 152,987,610   | 586    | 261,071           | 12,391        | 12,347                  |
| 北    | 132,767,590   | 523    | 253,858           | 11,996        | 11,068                  |
| 錦田   | 203,762,680   | 721    | 282,611           | 17,156        | 11,877                  |
| 徳倉   | 85,989,420    | 316    | 272,118           | 7,921         | 10,856                  |
| 坂    | 32,928,710    | 108    | 304,895           | 2,367         | 13,912                  |
| 佐野   | 60,810,440    | 185    | 328,705           | 4,527         | 13,433                  |
| 中郷   | 92,732,220    | 367    | 252,676           | 7,468         | 12,417                  |
| 沢地   | 187,163,510   | 518    | 361,320           | 12,620        | 14,831                  |
| 向山   | 290,052,910   | 949    | 305,641           | 20,181        | 14,373                  |
| 北上   | 142,825,790   | 565    | 252,789           | 12,973        | 11,009                  |
| 山田   | 191,309,900   | 744    | 257,137           | 16,785        | 11,398                  |
| 長伏   | 69,089,680    | 280    | 246,749           | 6,283         | 10,996                  |
| 計    | 1,920,679,440 | 6,985  | 274,972           | 157,797       | 12,172                  |

小学校区別 特定健診受診状況別 医療費(未受診者)

| 小学校区 | 医療費(円)        | 患者数(人) | 患者一人当たり<br>医療費(円) | レセプト件数<br>(件) | レセプト<br>一件当たり<br>医療費(円) |
|------|---------------|--------|-------------------|---------------|-------------------------|
| 東    | 333,186,030   | 634    | 525,530           | 10,658        | 31,262                  |
| 西    | 374,028,080   | 760    | 492,142           | 12,881        | 29,037                  |
| 南    | 371,418,260   | 783    | 474,353           | 13,067        | 28,424                  |
| 北    | 436,183,520   | 741    | 588,642           | 13,026        | 33,486                  |
| 錦田   | 351,503,100   | 833    | 421,973           | 13,841        | 25,396                  |
| 徳倉   | 250,636,090   | 523    | 479,228           | 9,209         | 27,216                  |
| 坂    | 68,848,170    | 199    | 345,971           | 4,020         | 17,126                  |
| 佐野   | 143,705,140   | 294    | 488,793           | 5,206         | 27,604                  |
| 中郷   | 239,698,430   | 488    | 491,185           | 7,841         | 30,570                  |
| 沢地   | 332,217,370   | 574    | 578,776           | 10,773        | 30,838                  |
| 向山   | 576,986,540   | 1,063  | 542,791           | 16,809        | 34,326                  |
| 北上   | 310,938,160   | 582    | 534,258           | 11,149        | 27,889                  |
| 山田   | 338,379,620   | 729    | 464,170           | 12,580        | 26,898                  |
| 長伏   | 241,956,200   | 413    | 585,850           | 6,370         | 37,984                  |
| 計    | 4,369,684,710 | 8,616  | 507,159           | 147,430       | 29,639                  |

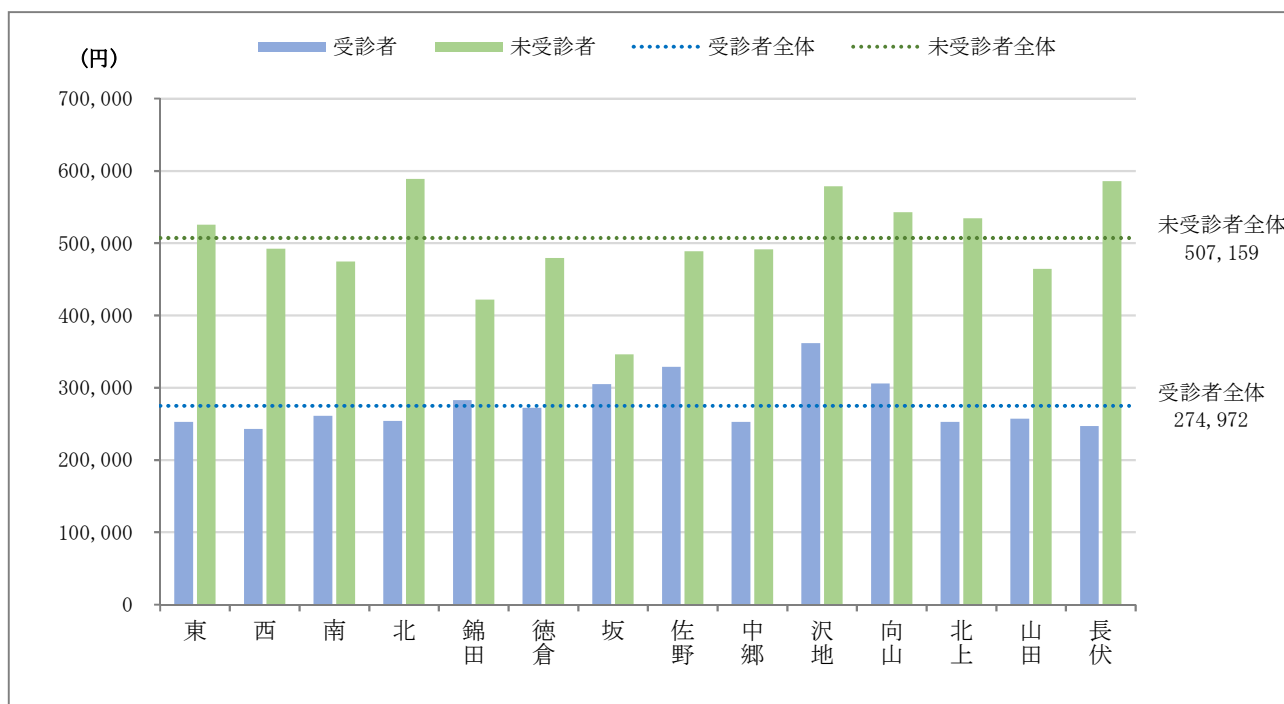
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは、平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

小学校区別 特定健診受診状況別 患者一人当たり医療費



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは、平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

## 4. 分析結果に基づく健康課題の把握

### (1) 分析結果

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)における分析結果を以下に示す。

#### 【疾病大分類別】

| 医療費が高い疾病 |               | 医療費            | 構成比   |
|----------|---------------|----------------|-------|
| 1位       | 新生物<腫瘍>       | 1,132,733,706円 | 15.2% |
| 2位       | 循環器系の疾患       | 1,075,133,182円 | 14.4% |
| 3位       | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 755,050,756円   | 10.1% |

| 患者数が多い疾病 |               | 患者数     |
|----------|---------------|---------|
| 1位       | 呼吸器系の疾患       | 11,205人 |
| 2位       | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 10,874人 |
| 3位       | 消化器系の疾患       | 10,162人 |

| 患者一人当たりの医療費が高額な疾病 |            | 患者一人当たりの医療費 |
|-------------------|------------|-------------|
| 1位                | 周産期に発生した病態 | 469,323円    |
| 2位                | 新生物<腫瘍>    | 192,937円    |
| 3位                | 精神及び行動の障害  | 183,661円    |

#### 【疾病中分類別】

| 医療費が高い疾病 |               | 医療費          | 構成比  |
|----------|---------------|--------------|------|
| 1位       | 腎不全           | 582,862,483円 | 7.8% |
| 2位       | 糖尿病           | 379,670,257円 | 5.1% |
| 3位       | その他の悪性新生物<腫瘍> | 356,859,869円 | 4.8% |

| 患者数が多い疾病 |        | 患者数    |
|----------|--------|--------|
| 1位       | 高血圧性疾患 | 7,460人 |
| 2位       | 糖尿病    | 6,651人 |
| 3位       | 脂質異常症  | 6,545人 |

| 患者一人当たりの医療費が高額な疾病 |                 | 患者一人当たりの医療費 |
|-------------------|-----------------|-------------|
| 1位                | 腎不全             | 795,174円    |
| 2位                | 妊娠及び胎児発育に関連する障害 | 575,478円    |
| 3位                | 白血病             | 569,476円    |

【高額(5万点以上)レセプトの件数と割合】

|             |        |
|-------------|--------|
| 高額レセプト件数    | 2,281件 |
| 高額レセプト件数割合  | 0.6%   |
| 高額レセプト医療費割合 | 28.5%  |

|                                      |                |             |
|--------------------------------------|----------------|-------------|
| 高額レセプト発生患者の疾病傾向<br>患者一人当たりの医療費順(中分類) |                | 患者一人当たりの医療費 |
| 1位                                   | その他の周産期に発生した病態 | 8,178,360円  |
| 2位                                   | 血管性及び詳細不明の認知症  | 7,112,263円  |
| 3位                                   | 熱傷及び腐食         | 7,078,950円  |

【健診異常値放置者の状況】

|          |      |
|----------|------|
| 健診異常値放置者 | 926人 |
|----------|------|

【生活習慣病治療中断者の状況】

|            |      |
|------------|------|
| 生活習慣病治療中断者 | 237人 |
|------------|------|

【人工透析患者の状況】

|             |      |
|-------------|------|
| 人工透析患者      | 141人 |
| (Ⅱ型糖尿病起因患者) | 89人  |

【医療機関受診状況】

|       |      |
|-------|------|
| 重複受診者 | 165人 |
| 頻回受診者 | 206人 |
| 重複服薬者 | 373人 |

※平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)期間中の実人数

**【ジェネリック医薬品普及率 数量ベース】**

|              |       |
|--------------|-------|
| ジェネリック医薬品普及率 | 79.9% |
|--------------|-------|

**【薬剤併用禁忌の発生状況】**

|           |      |
|-----------|------|
| 薬剤併用禁忌対象者 | 549人 |
|-----------|------|

**【服薬状況】**

|         |        |
|---------|--------|
| 長期多剤服薬者 | 1,249人 |
|---------|--------|



平成28年度から令和元年度における疾病分類別の順位、高額レセプトの件数と割合等を年度別に示す。

【疾病大分類別】

| 医療費が高い疾病 |    |               | 医療費            | 構成比   |
|----------|----|---------------|----------------|-------|
| 平成28年度   | 1位 | 循環器系の疾患       | 1,213,126,845円 | 15.4% |
|          | 2位 | 新生物<腫瘍>       | 1,027,786,303円 | 13.0% |
|          | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 800,530,820円   | 10.2% |
| 平成29年度   | 1位 | 循環器系の疾患       | 1,185,710,084円 | 15.3% |
|          | 2位 | 新生物<腫瘍>       | 1,094,263,327円 | 14.1% |
|          | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 786,783,384円   | 10.2% |
| 平成30年度   | 1位 | 新生物<腫瘍>       | 1,135,362,690円 | 15.2% |
|          | 2位 | 循環器系の疾患       | 1,059,537,098円 | 14.2% |
|          | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 752,566,397円   | 10.1% |
| 令和元年度    | 1位 | 新生物<腫瘍>       | 1,132,733,706円 | 15.2% |
|          | 2位 | 循環器系の疾患       | 1,075,133,182円 | 14.4% |
|          | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 755,050,756円   | 10.1% |

【疾病中分類別】

| 医療費が高い疾病       |    |               | 医療費          | 構成比  |
|----------------|----|---------------|--------------|------|
| 平成<br>28<br>年度 | 1位 | 腎不全           | 562,741,832円 | 7.1% |
|                | 2位 | 高血圧性疾患        | 435,677,766円 | 5.5% |
|                | 3位 | その他の神経系の疾患    | 389,226,129円 | 4.9% |
| 平成<br>29<br>年度 | 1位 | 腎不全           | 590,814,058円 | 7.6% |
|                | 2位 | 高血圧性疾患        | 404,190,014円 | 5.2% |
|                | 3位 | 糖尿病           | 378,246,962円 | 4.9% |
| 平成<br>30<br>年度 | 1位 | 腎不全           | 561,554,690円 | 7.5% |
|                | 2位 | 糖尿病           | 372,598,287円 | 5.0% |
|                | 3位 | 高血圧性疾患        | 356,760,029円 | 4.8% |
| 令和<br>元<br>年度  | 1位 | 腎不全           | 582,862,483円 | 7.8% |
|                | 2位 | 糖尿病           | 379,670,257円 | 5.1% |
|                | 3位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 356,859,869円 | 4.8% |

【高額(5万点以上)レセプトの件数と割合】

|                |             |        |
|----------------|-------------|--------|
| 平成<br>28<br>年度 | 高額レセプト件数    | 2,138件 |
|                | 高額レセプト件数割合  | 0.5%   |
|                | 高額レセプト医療費割合 | 25.0%  |
| 平成<br>29<br>年度 | 高額レセプト件数    | 2,223件 |
|                | 高額レセプト件数割合  | 0.6%   |
|                | 高額レセプト医療費割合 | 26.3%  |
| 平成<br>30<br>年度 | 高額レセプト件数    | 2,121件 |
|                | 高額レセプト件数割合  | 0.6%   |
|                | 高額レセプト医療費割合 | 26.3%  |
| 令和<br>元<br>年度  | 高額レセプト件数    | 2,281件 |
|                | 高額レセプト件数割合  | 0.6%   |
|                | 高額レセプト医療費割合 | 28.5%  |

| 高額レセプト発生患者の疾病傾向<br>患者一人当たりの医療費順(中分類) |    |                   | 患者一人当たりの<br>医療費 |
|--------------------------------------|----|-------------------|-----------------|
| 平成<br>28<br>年度                       | 1位 | 貧血                | 7,117,800円      |
|                                      | 2位 | 皮膚炎及び湿疹           | 6,589,570円      |
|                                      | 3位 | 腎不全               | 5,886,613円      |
| 平成<br>29<br>年度                       | 1位 | 急性又は慢性と明示されない気管支炎 | 6,651,280円      |
|                                      | 2位 | 腎不全               | 6,314,864円      |
|                                      | 3位 | 真菌症               | 6,301,615円      |
| 平成<br>30<br>年度                       | 1位 | 貧血                | 6,873,385円      |
|                                      | 2位 | 急性又は慢性と明示されない気管支炎 | 6,803,540円      |
|                                      | 3位 | 皮膚炎及び湿疹           | 6,397,840円      |
| 令和<br>元<br>年度                        | 1位 | その他の周産期に発生した病態    | 8,178,360円      |
|                                      | 2位 | 血管性及び詳細不明の認知症     | 7,112,263円      |
|                                      | 3位 | 熱傷及び腐食            | 7,078,950円      |

【ジェネリック医薬品普及率 数量ベース】

|                  | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------------------|--------|--------|--------|-------|
| ジェネリック医薬品<br>普及率 | 70.7%  | 72.9%  | 77.4%  | 79.9% |

## (2) 分析結果に基づく課題とその対策

### 分析結果からみた課題と対策

| 課題と対策  | 対策となる事業   |
|--|---|
| <p>◆特定健康診査受診率及び特定保健指導実施率<br/>           疾病大分類や疾病中分類において生活習慣病患者が多数存在し、医療費も多額である。4年連続健診受診をした方や特定保健指導を終了した方は、一人当たり入院外医療費が削減されるが示されたため、特定健康診査の受診率向上を図り、必要な人に特定保健指導を行うことにより生活習慣病を予防する必要がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定健康診査の受診勧奨</li> <li>・特定保健指導の実施</li> </ul>        |
| <p>◆健診異常値放置者・生活習慣病治療中断者<br/>           健診異常値放置者、生活習慣病治療中断者が存在する。医療機関への受診勧奨を行うことで適切な医療につなぎ重症化を予防する。</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・重症化予防事業（受診勧奨）</li> <li>・生活習慣病治療中断者受診勧奨</li> </ul> |
| <p>◆糖尿病性腎症<br/>           人工透析患者のうちⅡ型糖尿病起因の患者が存在する。糖尿病は進行すると腎症に至り透析が必要になる。当市では糖尿病性腎症が人工透析にかかる医療費が他の疾患に比べ高額となっている。そこで早期に保健指導を行い生活習慣を改善することで、腎症の悪化を遅延させることができると考える。</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定健康診査事後訪問事業</li> <li>・糖尿病対策事業</li> </ul>         |
| <p>◆重複・頻回受診者、重複服薬者<br/>           重複受診者、頻回受診者、重複服薬者が多数存在し、それらの患者を正しい受診行動に導く指導が必要である。</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・受診行動適正化指導</li> </ul>                              |
| <p>◆ジェネリック医薬品の普及率<br/>           国が定める現在の目標(80%以上)は現在達成できているが、医療費適正化を図るため、引き続き切り替え勧奨を行っていく。</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ジェネリック医薬品差額通知</li> </ul>                          |

## 5. 目的を達成するための目標（短期目標及び中長期目標）

### 目標Ⅰ【特定健康診査の受診率の向上】

指標：特定健康診査受診率（目標値は「第3期三島市特定健康診査等実施計画」P 参照）

対応する健康課題：生活習慣病重症化予防

### 目標Ⅱ【特定保健指導の実施率の向上】

指標：特定保健指導実施率（目標値は「第3期三島市特定健康診査等実施計画」P 参照）

対応する健康課題：生活習慣病重症化予防

### 目標Ⅲ【人工透析実施率の減少】 指標：人工透析実施率（対被保険者数）

|     | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 0.45%  | 0.44% | 0.43% | 0.42% | 0.41% | 0.40% |

対応する健康課題：他市に比べ人工透析実施率が高い水準である

### 目標Ⅳ【メタボリックシンドローム該当者率の減少】

指標：メタボリックシンドローム該当者率

|     | 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 | 令和5年度 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 15.0%  | 14.5% | 14.0% | 13.5% | 13.0% | 12.5% |

対応する健康課題：生活習慣病重症化予防

### 目標Ⅴ【心疾患の減少】 指標：虚血性心疾患の罹患割合

|     | 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 | 令和5年度 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 5.80%  | 5.64% | 5.48% | 6.9%  | 6.8%  | 6.7%  |

対応する健康課題：生活習慣病重症化予防

### 目標Ⅵ【脳疾患の減少】 指標：脳血管疾患の罹患割合

|     | 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 | 令和5年度 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 4.80%  | 4.70% | 4.60% | 10.4% | 10.3% | 10.2% |

対応する健康課題：生活習慣病重症化予防

### 目標Ⅶ【メタボリックシンドローム予備軍の減少】 指標：メタボ予備群の割合

|     | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 目標値 | 9.50%  | 9.23% | 8.96% | 8.70% | 8.45% | 8.25% |

対応する健康課題：生活習慣病重症化予防



## 6. 保健事業実施計画

### (1) 各事業の目的と概要一覧

第2期データヘルス計画(後半)にて、実施する事業一覧を以下に示す。

| 事業名                             | 事業目的   | 事業概要  |
|---------------------------------|--|---|
| 特定健康診査事業                        | 特定健康診査の受診率向上   | 特定健康診査を受診していない者を対象者に、ナッジ理論を活用して、性別・年齢ごとに通知内容を変えるなどの工夫をし、特定健康診査の受診を促す。                                 |
| 特定保健指導事業                        | 生活習慣病該当者及び予備群の減少   | 特定健康診査の結果から特定保健指導対象者を特定し、生活習慣や検査値が改善されるように、専門職による支援を面接や訪問、電話、e-mail等で行う。                              |
| 生活習慣病の1次予防に重点を置いた取組(早期介入保健指導事業) | 若いころから自身の身体状況に気づき、関心を持つと同時に、生活習慣病予備軍への保健指導を実施し、メタボリックシンドローム該当者を減少させる | 35歳以上39歳以下の国保被保険者に対し、特定健康診査と同内容の健康診査を実施し、健康診査実施結果より保健指導を実施する。   |
| 重症化予防事業(受診勧奨)                   | 特定健康診査にて要精密検査・要治療の判定を受けた者の医療機関受診                                     | 特定健康診査にて要精密検査・要治療の判定を受けた者のうち、受診につながっていない者への通知の送付および家庭訪問により受診勧奨を行う。                                    |
| 健診事後訪問事業                        | 特定健診にて要指導判定を受けた者の生活習慣改善  | 特定健康診査にて要指導判定を受けた者を特定し、生活習慣や検査値が改善されるように、専門職による支援を家庭訪問や文書指導にて行う。                                      |
| 糖尿病対策事業                         | 糖尿病等に関する検査値が高値の者の重症化予防   | 特定健康診査の検査値から対象者を特定し、重症化を予防するための正しい生活習慣を身に付けることができるよう、専門医による講座および専門職による面談指導を実施する。                      |
| 受診行動適正化指導事業(重複・頻回受診、重複服薬)       | 重複・頻回受診者数、重複服薬者数の減少  | レセプトデータから、医療機関への不適切な受診が確認できる対象者、また重複して服薬している対象者を特定し、適正な医療機関へのかかり方について、専門職による指導を行う。                    |
| ジェネリック医薬品差額通知事業                 | ジェネリック医薬品の普及率向上  | レセプトデータから、ジェネリック医薬品の使用率が低く、ジェネリック医薬品への切り替えによる薬剤費軽減額が一定以上の対象者を特定する。通知書を対象者に送付することで、ジェネリック医薬品への切り替えを促す。 |
| 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施(健康教育)       | 地域包括ケアの充実を図り、地域の実態把握・課題分析を被保険者も含めた関係者間で共有し、連携して事業を実施する               | 高齢者を対象とした教室や講演会などにおいて、フレイル及び、栄養・食生活改善及び運動機能維持、社会参加などのフレイル予防のための知識の周知を図る。                              |



| 実施内容   | 目標値                                   |  |
|--|---------------------------------------|--|
|  | アウトプット                                | アウトカム  |
| 令和3年度～令和5年度  |                                       |  |
| 特定健康診査を受診していない者（当年度を含む過去3年間健診未受診者）を特定し、受診勧奨通知書を作成し、郵送する。通知後に対象者が特定健康診査を受診したかどうかを確認する。  | 対象者への通知率 100%                         | 対象者の特定健康診査受診率 50%<br>特定健康診査受診率 47.1%                   |
| 指導対象者に対して適切な保健指導を行う。指導後に健康診査データより検査値の推移を確認する。  | 対象者の指導実施率 29.7% 以上                    | 実施者の次年度指導対象者の減少率 40%<br>実施者の健診結果（血圧・血糖・脂質）の改善率 60%     |
| 35歳以上39歳以下の国保被保険者に対し、健康診査の受診カードを送付し、医療機関にて受診した健康診査の結果により保健指導を実施する。   | 健康診査受診率 20%<br>保健指導実施率 60%            | 40、41歳の特定健診受診率 25%<br>特定健康診査受診率 47.1%                  |
| 特定健康診査にて要精密検査・要治療判定を受けた者について、レセプトデータから医療機関受診が確認できない者を特定し、通知の送付、家庭訪問により、受診勧奨を行う。医療機関受診状況を確認。翌々年度の健診結果が悪化または健診を未受診のものについてはフォローを行う。 | 対象者への通知率 100%                         | 対象者の医療機関受診率 30%  |
| 特定健康診査データより、経過観察・生活改善必要の判定を受けた者を特定し、家庭訪問または文書等により、生活習慣の改善に向けて専門職による指導を行う。翌年度の特定健康診査データより改善状況を確認する。                               | 対象者への指導率 100%                         | 翌年度健診結果改善率 30%<br>特定健診受診者に占める健診事後訪問事業の割合 2.8%以下        |
| 糖尿病の重症化予防を目的とした「糖尿病予防講座」、慢性腎臓病の重症化予防を目的とした「慢性腎臓病予防講座」を実施し、専門医による講座及び面談指導を行う。   | 糖尿病予防講座のべ参加者数100人<br>慢性腎臓病予防講座参加者数40人 |  |
| レセプトデータから対象者を特定し、訪問指導または文書指導を行う。指導後に対象者の受診行動が適切となっているかを確認する。   | 対象者の指導実施率 80% 以上                      | 指導完了者の受診行動適正化 50%<br>過去3年間の指導完了者の受診行動適正化 50%           |
| 年2回以上、ジェネリック医薬品への切り替えを促す通知書を作成し、送付する。対象者のジェネリック医薬品切替率を確認する。  | 対象者への通知率 100%                         | 通知対象者のジェネリック医薬品切替率(数量ベース) %<br>ジェネリック医薬品普及率(数量ベース) 80% |
| 事業について周知し、実施を希望する団体と実施方法、内容を調整、健康教育を実施する。  | 実施回数 123回<br>参加人数 3,010人<br>※後期高齢者を含む |  |

## (2) 全体スケジュール

各事業におけるスケジュールについて以下に示す。

| 事業名                             | 第1期    |       |       | 第2期   |       |       |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 特定健康診査事業                        | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 特定保健指導事業                        | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 生活習慣病の1次予防に重点を置いた取組（早期介入保健指導事業） | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 重症化予防事業（受診勧奨）                   | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 健診事後訪問事業                        | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 糖尿病対策事業                         | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 受診行動適正化指導事業（重複・頻回受診、重複服薬）       | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| ジェネリック医薬品差額通知事業                 | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |
| 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施（健康教育）       | 実施     |       | 評価    | P     | D     | CA    |



### (3) 各事業の実施内容と評価方法

本計画(第2期データヘルス計画)における実施事業及び評価方法は以下の通りである。

#### ① 特定健康診査事業

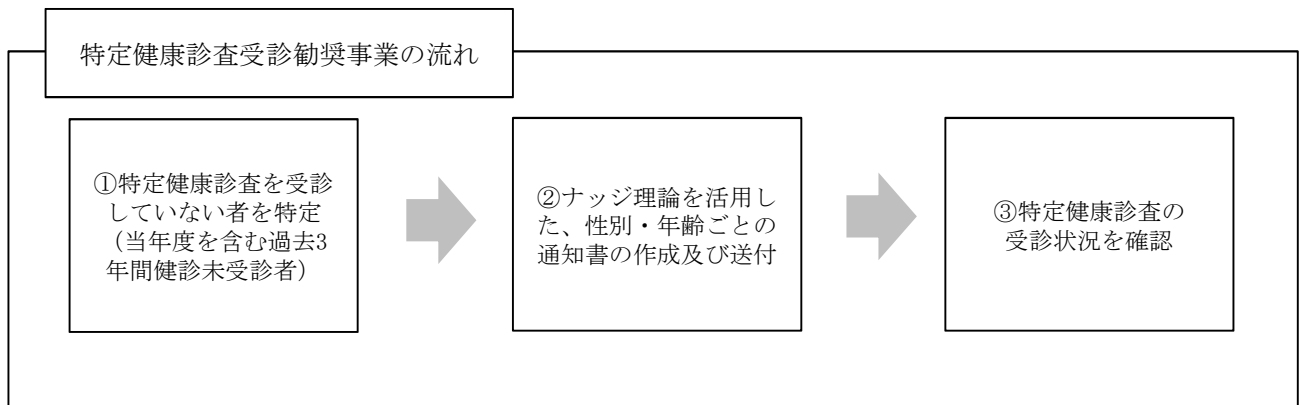
##### 【事業目的】

特定健康診査の受診率向上

##### 【事業概要】

特定健康診査を受診していない者を対象者に、ナッジ理論を活用して、性別・年齢ごとに通知内容を変えるなどの工夫をし、特定健康診査の受診を促す。

##### 【実施内容】



##### 【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット        | アウトカム                 |                              |
|---------------|-----------------------|------------------------------|
|               | 短期                    | 中長期                          |
| 対象者への通知率 100% | 目標値                   | 評価方法                         |
|               | 受診勧奨対象者の特定健康診査受診率 50% | 事業対象者のうち特定健康診査を受診した人数より確認する。 |
|               | 特定健康診査受診率 47.1%       | 特定健康診査受診率を確認する。              |

【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

| 実施年度  | PDCA    | 実施項目              | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
|-------|---------|-------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| 令和3年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備          |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |         | 指導実施              |    |    |    |    |    |    | ←   |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定) | 効果測定              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |         | 効果確認              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
|       | A(改善)   | 改善計画              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(令和4年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目              | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
| 令和4年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備          |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |         | 指導実施              |    |    |    |    |    |    | ←   |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定) | 効果測定              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |         | 効果確認              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
|       | A(改善)   | 改善計画              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(令和5年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目              | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
| 令和5年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備          |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |         | 指導実施              |    |    |    |    |    |    | ←   |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定) | 効果測定              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |         | 効果確認              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
|       | A(改善)   | 改善計画              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(令和6年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |

令和3年度事業
  令和4年度事業
  令和5年度事業

## ②特定保健指導事業

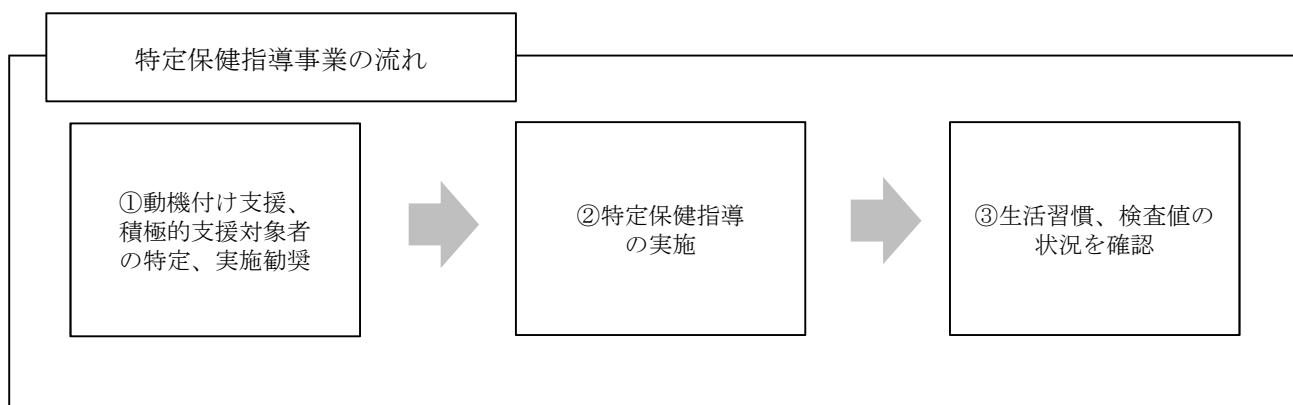
### 【事業目的】

生活習慣病該当者及び予備群の減少

### 【事業概要】

特定健康診査の結果から特定保健指導対象者を特定し、生活習慣や検査値が改善されるように、専門職による支援を面接や訪問、電話、e-mail等で行う。

### 【事業内容】



### 【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット             | アウトカム |   |
|--------------------|-------|---|
|                    | 目標    | 評価方法  |
| 対象者の指導実施率 29.7% 以上 | 短期    | 実施者の次年度指導対象者の減少率 40%<br>保健指導実施者の翌年度健診結果から確認する。                  |
|                    | 中長期   | 実施者の健診結果（血圧・血糖・脂質）の改善率60%<br>直近2過年度の健診結果から、特定保健指導対象者割合の推移を確認する。 |

【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
|-------|-------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| 令和3年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 指導実施     |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和4年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
| 令和4年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 指導実施     |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和5年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
| 令和5年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 指導実施     |    | ←  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ⇔ |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和6年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ⇔  |   |

令和3年度事業
  令和4年度事業
  令和5年度事業

### ③生活習慣病の1次予防に重点を置いた取組（早期介入保健指導事業）

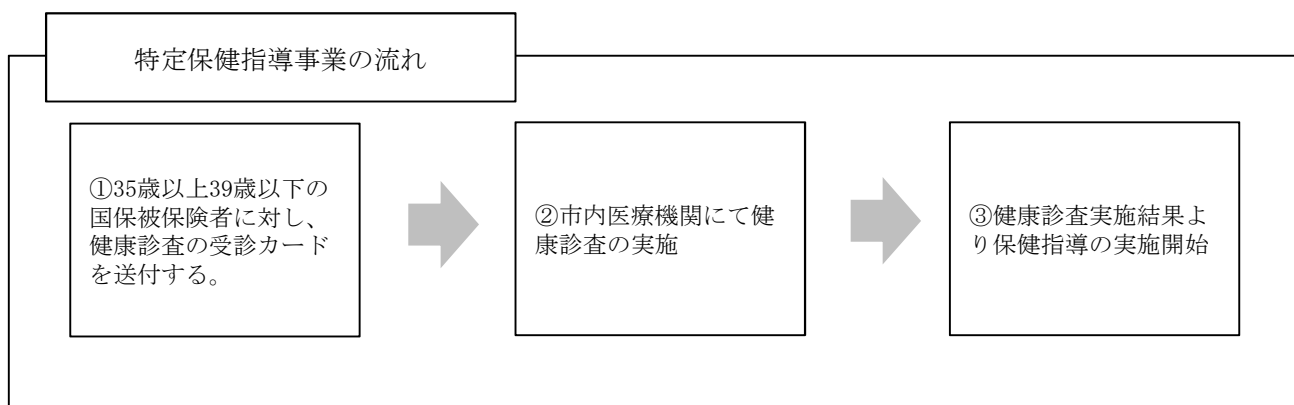
#### 【事業目的】

若いころから自身の身体状況に気づき、関心を持つと同時に、生活習慣病予備軍への保健指導を実施し、メタボリックシンドローム該当者を減少させる

#### 【事業概要】

35歳以上39歳以下の国保被保険者に対し、特定健康診査と同内容の健康診査を実施し、健康診査実施結果より保健指導を実施する。

#### 【事業内容】



#### 【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット                   | アウトカム |                    |                           |
|--------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
|                          |       | 目標                 | 評価方法                      |
| 健康診査受診率20%<br>保健指導実施率60% | 短期    | 40、41歳の特定健診受診率 25% | 対象年齢の特定健康診査を受診した人数より確認する。 |
|                          | 中長期   | 特定健康診査受診率 47.1%    | 特定健康診査受診率を確認する。           |



【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

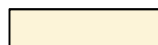
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
|-------|-------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| 令和3年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 | ↔  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 指導実施     |    | →  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  | ↔ |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  | ↔ |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和4年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  |   |
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
| 令和4年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 | ↔  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 指導実施     |    | →  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  | ↔ |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  | ↔ |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和5年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  |   |
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |   |
| 令和5年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 | ↔  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 指導実施     |    | →  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |   |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  | ↔ |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  | ↔ |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和6年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  |   |



令和3年度事業



令和4年度事業



令和5年度事業

#### ④重症化予防事業（受診勧奨）

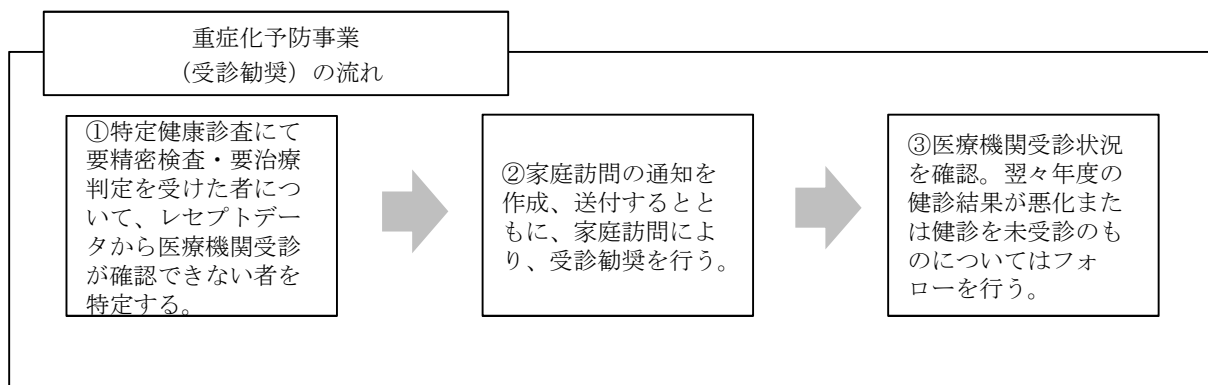
##### 【事業目的】

特定健康診査にて要精密検査・要治療の判定を受けた者の医療機関受診

##### 【実施概要】

特定健康診査にて要精密検査・要治療の判定を受けた者のうち、受診につながっていない者への通知の送付および家庭訪問により受診勧奨を行う。

##### 【実施内容】



##### 【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット        | アウトカム |  |
|---------------|-------|--|
|               | 目標値   | 評価方法   |
| 対象者への通知率 100% | 短期    | 対象者の医療機関受診率 30%  |
|               | 中長期   | 糖尿病に関する医療機関未受診者数 120人<br>※当該年度において空腹時血糖126mg/dl以上、<br>(随時血糖200mg/dl以上) またはHbA1c6.5%で医療機関を受診していない者。 |
|               |       | 通知後医療機関を受診したか確認する。   |
|               |       | 特定健康診査結果及びレセプトデータより抽出する。   |

【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

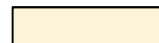
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |    |
|-------|---------|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 令和3年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備           | ←→ |    |    |    |    | ←→ |     |     |     |    |    |    |    |
|       |         | 指導実施               | ←→ |    |    |    |    | ←→ |     |     |     |    |    |    |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
|       |         | 効果確認               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
|       | A(改善)   | 改善計画               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |    |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(平成34年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |    |
| 令和4年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備           | ←→ |    |    |    |    | ←→ |     |     |     |    |    |    |    |
|       |         | 指導実施               | ←→ |    |    |    |    | ←→ |     |     |     |    |    |    |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
|       |         | 効果確認               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
|       | A(改善)   | 改善計画               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |    |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(平成35年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |    |
| 令和5年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備           | ←→ |    |    |    |    | ←→ |     |     |     |    |    |    |    |
|       |         | 指導実施               | ←→ |    |    |    |    | ←→ |     |     |     |    |    |    |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
|       |         | 効果確認               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |
|       | A(改善)   | 改善計画               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |    |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(平成36年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ←→ |



令和3年度事業



令和4年度事業



令和5年度事業

## ⑤健診事後訪問事業

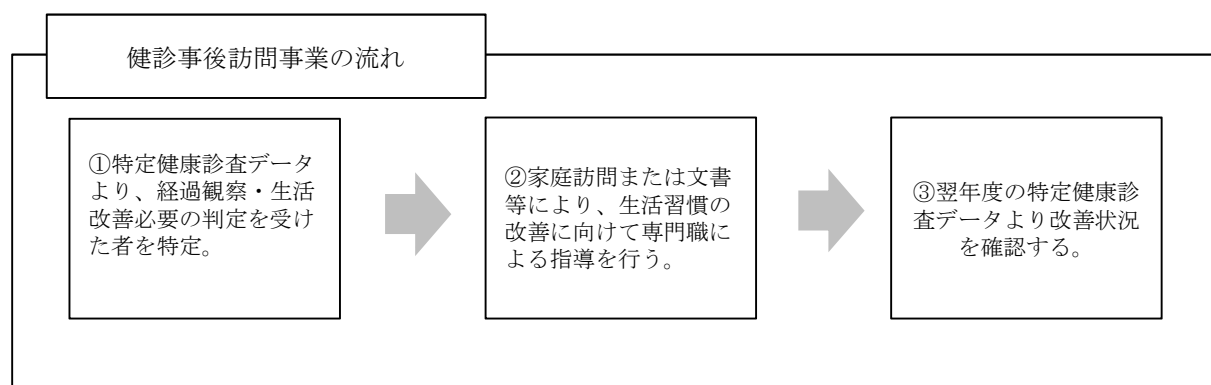
### 【事業目的】

特定健診にて要指導判定を受けた者の生活習慣改善

### 【実施概要】

特定健康診査にて要指導判定を受けた者を特定し、生活習慣や検査値が改善されるように、専門職による支援を家庭訪問や文書指導にて行う。

### 【実施内容】



### 【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット        | アウトカム |                              |                                  |
|---------------|-------|------------------------------|----------------------------------|
|               |       | 目標値                          | 評価方法                             |
| 対象者への指導率 100% | 短期    | 翌年度健診結果改善率30%                | 指導対象年度の健診結果と指導翌年度の健診結果を突合し、確認する。 |
|               | 中長期   | 特定健診受診者に占める健診事後訪問事業の割合2.8%以下 | 特定健診受診者及び健診事後訪問対象者の割合により確認する。    |

【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

| 実施年度   | PDCA               | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|--------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 平成33年度 | D(実行)              | 対象者特定、準備 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        |                    | 指導実施     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        | C(効果測定)            | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        |                    | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        | A(改善)              | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| P(計画)  | 実施計画策定<br>(平成34年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 実施年度   | PDCA               | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 平成34年度 | D(実行)              | 対象者特定、準備 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        |                    | 指導実施     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        | C(効果測定)            | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        |                    | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        | A(改善)              | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| P(計画)  | 実施計画策定<br>(平成35年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 実施年度   | PDCA               | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 平成35年度 | D(実行)              | 対象者特定、準備 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        |                    | 指導実施     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        | C(効果測定)            | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        |                    | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|        | A(改善)              | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| P(計画)  | 実施計画策定<br>(平成36年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

令和3年度事業
  令和4年度事業
  令和5年度事業

## ⑥糖尿病対策事業

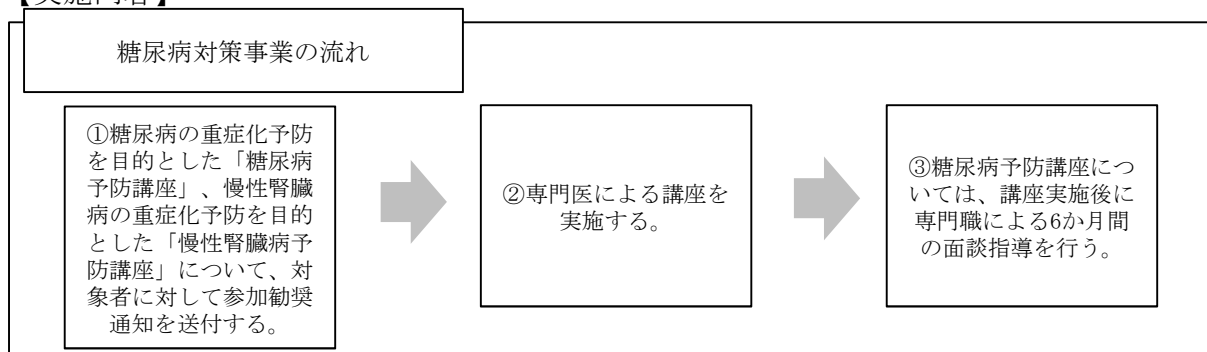
### 【事業目的】

糖尿病等に関する検査値が高値の者の重症化予防

### 【実施概要】

特定健康診査の検査値から対象者を特定し、重症化を予防するための正しい生活習慣を身に付けることができるよう、専門医による講座および専門職による面談指導を実施する。

### 【実施内容】



### 【目標】

令和5年度末達成を目標とし、アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット                                |
|---------------------------------------|
| 糖尿病予防講座のべ参加者数100人<br>慢性腎臓病予防講座参加者数40人 |

## 【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

| 実施年度  | PDCA    | 実施項目               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|---------|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 令和3年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備           | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       |         | 指導実施               |    | ←→ |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定               |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       |         | 効果確認               |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       | A(改善)   | 改善計画               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ←→ |    |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(平成34年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 令和4年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備           | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       |         | 指導実施               |    | ←→ |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定               |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       |         | 効果確認               |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       | A(改善)   | 改善計画               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ←→ |    |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(平成35年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 令和5年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備           | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       |         | 指導実施               |    | ←→ |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定               |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       |         | 効果確認               |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       | A(改善)   | 改善計画               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ←→ |    |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(平成36年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |

令和3年度事業
  令和4年度事業
  令和5年度事業

⑦受診行動適正化指導事業(重複・頻回受診、重複服薬)

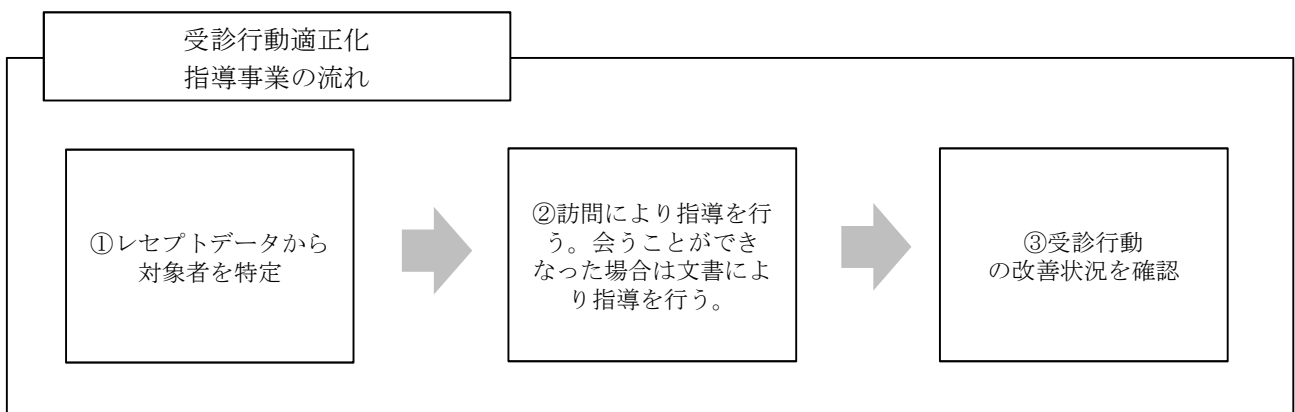
【事業目的】

重複・頻回受診者数、重複服薬者数の減少

【実施概要】

レセプトデータから、医療機関への不適切な受診が確認できる対象者、また重複して服薬している対象者を特定し、適正な医療機関へのかかり方について、専門職による指導を行う。

【実施内容】



【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット           | アウトカム |  |
|------------------|-------|--|
|                  | 目標値   | 評価方法   |
| 対象者の指導実施率 80% 以上 | 短期    | 指導完了者の受診行動適正化 50%<br>指導後の医療機関受診状況を確認する。          |
|                  | 中長期   | 過去3年間の指導完了者の受診行動適正化 50%<br>指導後の医療機関受診状況を経過を確認する。 |



【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |  |
|-------|-------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 令和3年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ↔  | ↔  |    |  |
|       |                   | 指導実施     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  |  |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔  |     |     |     |    |    |    |  |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔  |     |     |     |    |    |    |  |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    | ↔   | ↔   |     |    |    |    |  |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和4年度) |          |    |    |    |    |    |    |     | ↔   |     |    |    |    |  |
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |  |
| 令和4年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ↔  | ↔  |    |  |
|       |                   | 指導実施     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  |  |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔  |     |     |     |    |    |    |  |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔  |     |     |     |    |    |    |  |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    | ↔   | ↔   |     |    |    |    |  |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和5年度) |          |    |    |    |    |    |    |     | ↔   |     |    |    |    |  |
| 実施年度  | PDCA              | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |  |
| 令和5年度 | D(実行)             | 対象者特定、準備 |    |    |    |    |    |    |     |     |     | ↔  | ↔  |    |  |
|       |                   | 指導実施     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ↔  |  |
|       | C(効果測定)           | 効果測定     |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔  |     |     |     |    |    |    |  |
|       |                   | 効果確認     |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔  |     |     |     |    |    |    |  |
|       | A(改善)             | 改善計画     |    |    |    |    |    |    | ↔   | ↔   |     |    |    |    |  |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(令和6年度) |          |    |    |    |    |    |    |     | ↔   |     |    |    |    |  |

令和3年度事業
  令和4年度事業
  令和5年度事業

## ⑧ジェネリック医薬品差額通知事業

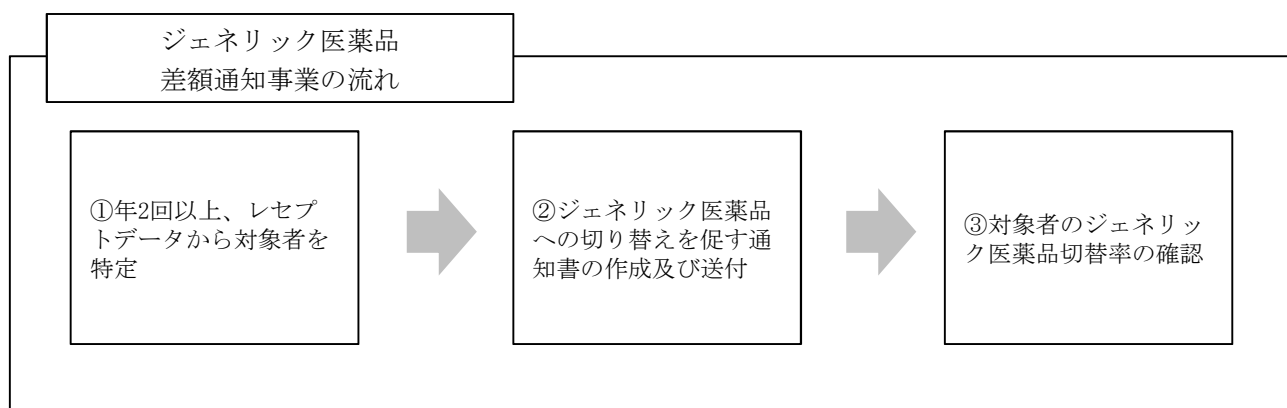
### 【事業目的】

ジェネリック医薬品の普及率向上

### 【実施概要】

レセプトデータから、ジェネリック医薬品への切り替えによる薬剤費軽減額が一定以上の対象者を特定する。通知書を対象者に送付することで、ジェネリック医薬品への切り替えを促す。

### 【実施内容】



### 【目標値及び評価方法】

アウトプット・アウトカムを以下の通り設定する。

| アウトプット        | アウトカム |  |
|---------------|-------|--|
|               | 目標値   | 評価方法   |
| 対象者への通知率 100% | 短期    | 通知対象者のジェネリック医薬品切替率(数量ベース) 13.0%<br>通知1年後のジェネリック医薬品への切替率(数量ベース)を確認する。     |
|               | 中長期   | ジェネリック医薬品普及率(数量ベース) 80%<br>厚生労働省が発表する3月調剤分のジェネリック医薬品普及率(数量ベース)推移により確認する。 |

【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

| 実施年度  | PDCA    | 実施項目              | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|---------|-------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 令和3年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備          |    | ←→ |    |    |    |    |     | ←→  |     |    |    |    |
|       |         | 指導実施              |    |    |    |    | ←→ |    |     |     |     |    | ←→ |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定              |    |    |    | ←→ |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       |         | 効果確認              |    |    |    | ←→ |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       | A(改善)   | 改善計画              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(令和4年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目              | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 令和4年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備          |    | ←→ |    |    |    |    |     | ←→  |     |    |    |    |
|       |         | 指導実施              |    |    |    |    | ←→ |    |     |     |     |    | ←→ |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定              |    |    |    | ←→ |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       |         | 効果確認              |    |    |    | ←→ |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       | A(改善)   | 改善計画              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(令和5年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 実施年度  | PDCA    | 実施項目              | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 令和5年度 | D(実行)   | 対象者特定、準備          |    | ←→ |    |    |    |    |     | ←→  |     |    |    |    |
|       |         | 指導実施              |    |    |    |    | ←→ |    |     |     |     |    | ←→ |    |
|       | C(効果測定) | 効果測定              |    |    |    | ←→ |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       |         | 効果確認              |    |    |    | ←→ |    |    |     |     |     | ←→ |    |    |
|       | A(改善)   | 改善計画              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       | P(計画)   | 実施計画策定<br>(令和6年度) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

令和3年度事業

令和4年度事業

令和5年度事業

## ⑨高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施（健康教育）

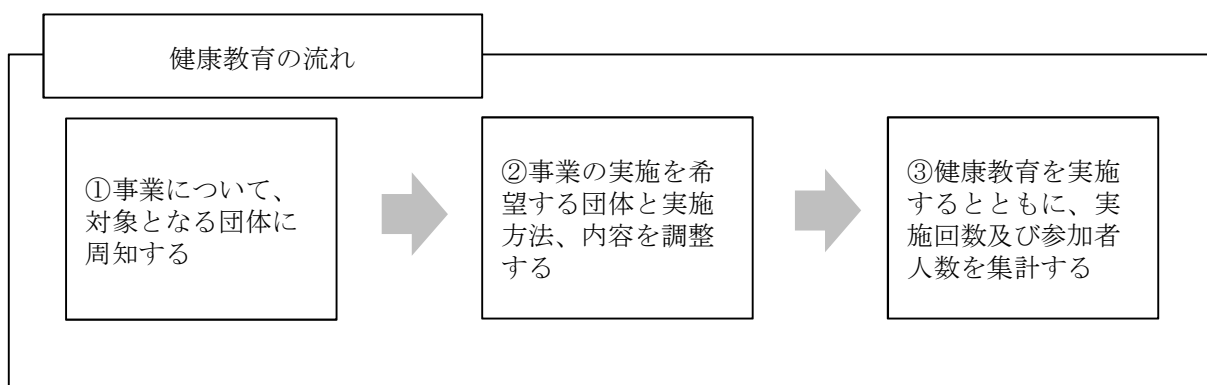
### 【事業目的】

高齢化の状況、地理的条件など、地域のおかれた現状によって必要とされる保健事業や対策も異なると考えられることから、地域包括ケアの充実を図り、地域の実態把握・課題分析を被保険者も含めた関係者間で共有し、連携して事業に取り組む。

### 【事業概要】

高齢者を対象とした教室や講演会などにおいて、フレイル及び、栄養・食生活改善及び運動機能維持、社会参加などのフレイル予防のための知識の周知を図る。

### 【実施内容】



### 【目標値及び評価方法】

アウトプットを以下の通り設定する。

| アウトプット    |        |
|-----------|--------|
| 実施回数      | 123回   |
| 参加人数      | 3,010人 |
| ※後期高齢者を含む |        |

【実施スケジュール】

令和3年度～令和5年度に実施することとする。

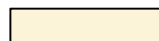
| 実施年度  | PDCA               | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|--------------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 令和3年度 | D(実行)              | 対象者特定、準備 | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       |                    | 指導実施     | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       | C(効果測定)            | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       |                    | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       | A(改善)              | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(平成34年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ←→ |    |
| 実施年度  | PDCA               | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 令和4年度 | D(実行)              | 対象者特定、準備 | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       |                    | 指導実施     | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       | C(効果測定)            | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       |                    | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       | A(改善)              | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(平成35年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ←→ |    |
| 実施年度  | PDCA               | 実施項目     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 令和5年度 | D(実行)              | 対象者特定、準備 | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       |                    | 指導実施     | ←→ |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|       | C(効果測定)            | 効果測定     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       |                    | 効果確認     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
|       | A(改善)              | 改善計画     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    | ←→ |
| P(計画) | 実施計画策定<br>(平成36年度) |          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ←→ |    |



令和3年度事業



令和4年度事業



令和5年度事業

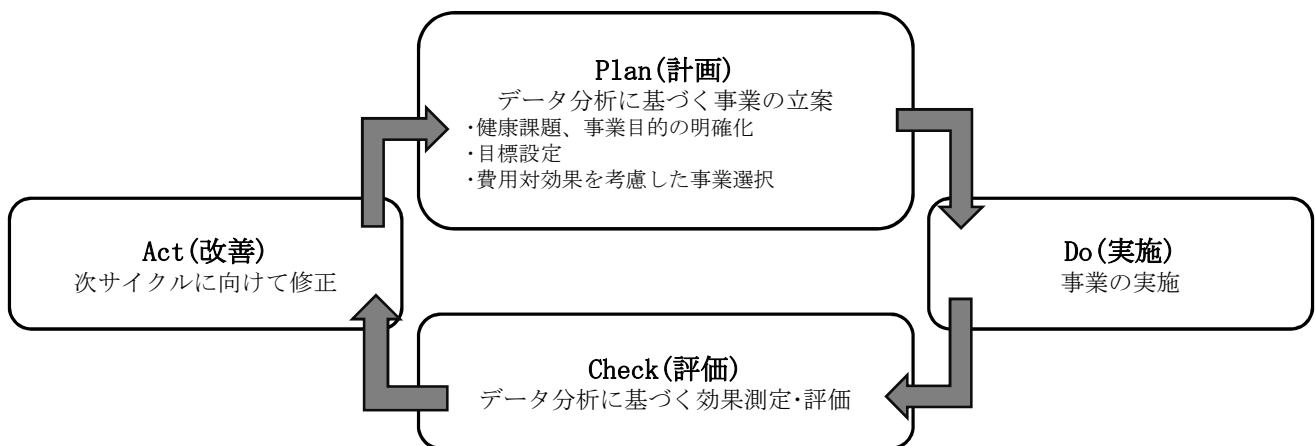
## 7. その他

### (1) データヘルス計画の見直し

#### ① 評価

各年度の目標値を確実に達成する為には、計画的かつ着実に実施し、その成果を検証する必要がある。このため、設定した目標の達成状況について毎年度評価を行い、三島市国民健康保険運営協議会に報告し、意見聴取を行う。

中間評価及び計画改定時は、評価について、自己評価だけでなく、第三者による客観的な意見を取り入れるため、静岡県国民健康保険団体連合会に設置されている有識者等で構成される保健事業支援・評価委員会による助言・指導を受ける事とする。



厚生労働省 保険局「データヘルス計画 作成の手引き」(平成26年12月)より

#### ② 評価時期

本計画の評価については、各事業のスケジュールに基づき実施する。

### (2) 計画の公表・周知

策定した計画は、市のホームページに掲載して公表及び周知をする。

### (3) 関係部署との連携

市が行う健診を効果的かつ効率的に実施するため、特定健康診査・特定保健指導事業については、健康づくり課で実施し、その他保健事業については、健康づくり課と保険年金課にて連携して実施する。

### (4) 個人情報の保護

個人情報の取り扱いは、「個人情報の保護に関する法律」「三島市個人情報保護条例(平成12年6月16日条例第23号)」「三島市情報セキュリティ基本方針」に基づき管理する。また、業務を外部に委託する際も同様に取り扱われるよう委託契約書に定めるものとする。

第3章  
第3期特定健康診査等実施計画

# 1. 計画策定について

## (1) 計画の趣旨

近年、急速な少子高齢化、経済の低成長への移行、国民生活や意識の変化など、大きな環境変化に直面し、医療制度を今後も持続していくための構造改革が急務となっている。

このような状況に対応するため、健康と長寿を確保しつつ、医療費の伸びの抑制にもつながることから、生活習慣病を中心とした疾病予防を重視することとし、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号。以下「法」という。)に基づき、被保険者に対し生活習慣病に関する健康診査及び保健指導を実施することとされた。

三島市国民健康保険においては、法第19条に基づき第1期特定健康診査等実施計画、第2期特定健康診査等実施計画を策定し特定健康診査及び特定保健指導を実施してきた。このたび、前期計画の計画期間満了に伴い、令和3年度を初年度とする第3期特定健康診査等実施計画を策定する。

## (2) 取組の目的

生活習慣病は、日々の不健康な生活習慣の積み重ねによって進行するが、自覚症状がないため重症化するまで簡単に気づかない。この生活習慣病を防ぐため、本人が健康状態を把握し、生活習慣の問題点を発見し、自ら改善に取り組むことができるよう、生活習慣病の発症原因とされるメタボリックシンドロームに着目した、より効果的な特定健康診査及び特定保健指導を実施していく。

この取り組みを積極的に推進し、被保険者の健康維持増進を図るとともに、“スマートウエルネスみしま”の目指す三島市民全体が健康で幸せと感じる健幸都市の実現につなげていく。

また、本計画は、平成27年(2015年)から令和12年(2030年)までの長期的な開発の指針として定められた「SDGs(持続可能な開発目標)」の17の目標のうち、下記目標に連動させ、SDGsの達成に向けた取組を推進する。



■すべての人に健康と福祉を  
あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する。

## (3) 計画の位置づけ

法第18条を踏まえるとともに、「第3次ふじのくに健康増進計画」、「三島市健康づくり計画」及び「三島市データヘルス計画」で用いた評価指標を用いる等、それぞれの計画との整合性を図る。



#### (4) 計画期間

第3期特定健康診査等実施計画の計画期間は、平成30年度から令和5年度の6年間とする。

#### ■ 計画期間



#### ■ データ分析期間

- ・ 入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト

単年分析

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)

年度分析

平成28年度…平成28年4月～平成29年3月診療分(12カ月分)

平成29年度…平成29年4月～平成30年3月診療分(12カ月分)

平成30年度…平成30年4月～平成31年3月診療分(12カ月分)

令和元年度…平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)

- ・ 健康診査データ

単年分析

平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)

年度分析

平成28年度…平成28年4月～平成29年3月健診分(12カ月分)

平成29年度…平成29年4月～平成30年3月健診分(12カ月分)

平成30年度…平成30年4月～平成31年3月健診分(12カ月分)

令和元年度…平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)

#### ■ データ分析方法

データ分析受託事業者の特許技術及び独自技術を用いている。

## 2. 特定健康診査及び特定保健指導に係る分析結果

### (1) 特定健康診査結果の分析

#### ① 有所見者割合

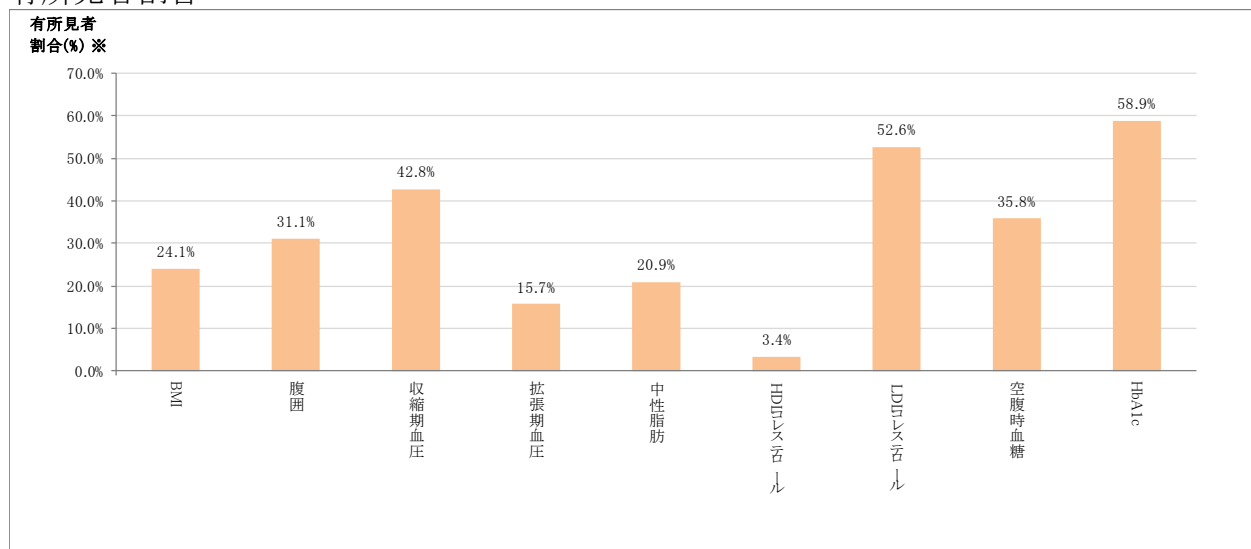
平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)における、特定健康診査受診者の有所見者割合は以下の通りである。

#### 有所見者割合

|             | BMI   | 腹囲    | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 対象者数(人) ※   | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 |
| 有所見者数(人) ※  | 1,760 | 2,268 | 3,121 | 1,145 |
| 有所見者割合(%) ※ | 24.1% | 31.1% | 42.8% | 15.7% |

|             | 中性脂肪  | HDLコレステロール | LDLコレステロール | 空腹時血糖 | HbA1c |
|-------------|-------|------------|------------|-------|-------|
| 対象者数(人) ※   | 7,290 | 7,290      | 7,290      | 5,555 | 7,289 |
| 有所見者数(人) ※  | 1,521 | 245        | 3,836      | 1,991 | 4,291 |
| 有所見者割合(%) ※ | 20.9% | 3.4%       | 52.6%      | 35.8% | 58.9% |

#### 有所見者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値

BMI:25以上、腹囲:男性85cm以上、女性90cm以上、収縮期血圧:130mmHg以上、拡張期血圧:85mmHg以上、

中性脂肪:150mg/dl以上、HDLコレステロール:39mg/dl以下、LDLコレステロール:120mg/dl以上、

空腹時血糖値:100mg/dl以上、HbA1c:5.6%以上

平成28年度から令和元年度における、特定健康診査受診者の有所見者割合を年度別に示す。

### 年度別 有所見者割合

|            |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| BMI        | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 1,829  | 1,830  | 1,800  | 1,760 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 22.5%  | 23.3%  | 23.4%  | 24.1% |
| 腹囲         | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 2,391  | 2,330  | 2,387  | 2,268 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 29.4%  | 29.7%  | 31.1%  | 31.1% |
| 収縮期血圧      | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 3,498  | 3,420  | 3,375  | 3,121 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 43.0%  | 43.6%  | 44.0%  | 42.8% |
| 拡張期血圧      | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 1,286  | 1,295  | 1,341  | 1,145 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 15.8%  | 16.5%  | 17.5%  | 15.7% |
| 中性脂肪       | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 1,653  | 1,615  | 1,582  | 1,521 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 20.3%  | 20.6%  | 20.6%  | 20.9% |
| HDLコレステロール | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,841  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 386    | 348    | 346    | 245   |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 4.7%   | 4.4%   | 4.5%   | 3.4%  |
| LDLコレステロール | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,841  | 7,676  | 7,290 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 4,511  | 4,041  | 4,190  | 3,836 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 55.4%  | 51.5%  | 54.6%  | 52.6% |
| 空腹時血糖      | 対象者数(人) ※   | 6,149  | 5,853  | 5,917  | 5,555 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 1,966  | 1,981  | 2,002  | 1,991 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 32.0%  | 33.8%  | 33.8%  | 35.8% |
| HbA1c      | 対象者数(人) ※   | 8,107  | 7,801  | 7,676  | 7,289 |
|            | 有所見者数(人) ※  | 3,841  | 3,280  | 4,056  | 4,291 |
|            | 有所見者割合(%) ※ | 47.4%  | 42.0%  | 52.8%  | 58.9% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

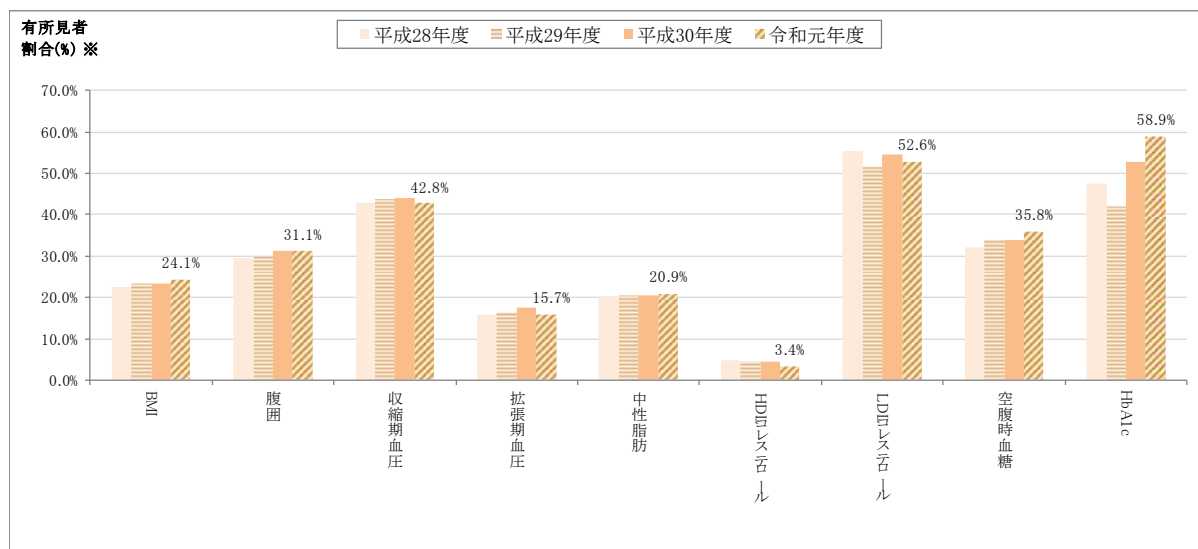
保健指導判定値

BMI:25以上、腹囲:男性85cm以上、女性90cm以上、収縮期血圧:130mmHg以上、拡張期血圧:85mmHg以上、

中性脂肪:150mg/dl以上、HDLコレステロール:39mg/dl以下、LDLコレステロール:120mg/dl以上、

空腹時血糖値:100mg/dl以上、HbA1c:5.6%以上

## 年度別 有所見者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

BMI:25以上、 腹囲:男性85cm以上、女性90cm以上、 収縮期血圧:130mmHg以上、 拡張期血圧:85mmHg以上、  
 中性脂肪:150mg/dl以上、 HDLコレステロール:39mg/dl以下、 LDLコレステロール:120mg/dl以上、  
 空腹時血糖値:100mg/dl以上、 HbA1c:5.6%以上

## ②質問別回答状況

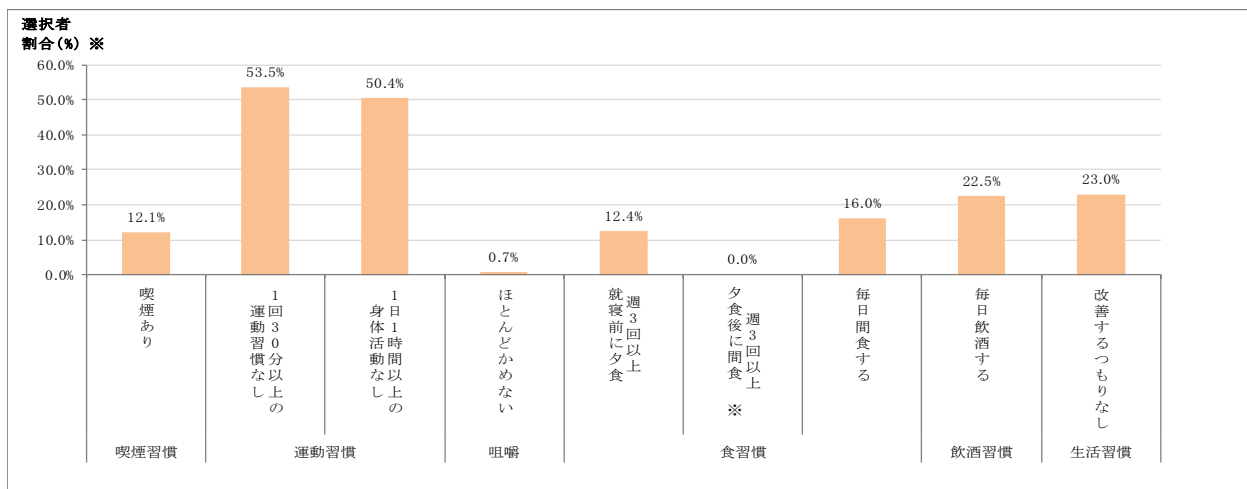
平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)における、特定健康診査受診者の喫煙習慣・運動習慣・咀嚼・食習慣・飲酒習慣・生活習慣に関する質問別回答状況は以下の通りである。

### 質問別 回答状況

|             | 喫煙習慣  | 運動習慣           |                | 咀嚼       |
|-------------|-------|----------------|----------------|----------|
| 質問の選択肢      | 喫煙あり  | 1回30分以上の運動習慣なし | 1日1時間以上の身体活動なし | ほとんどかめない |
| 質問回答者数(人) ※ | 7,290 | 7,290          | 7,290          | 7,290    |
| 選択者数(人) ※   | 881   | 3,898          | 3,673          | 50       |
| 選択者割合(%) ※  | 12.1% | 53.5%          | 50.4%          | 0.7%     |

|             | 食習慣         |               |        | 飲酒習慣   | 生活習慣      |
|-------------|-------------|---------------|--------|--------|-----------|
| 質問の選択肢      | 週3回以上就寝前に夕食 | 週3回以上夕食後に間食 ※ | 毎日間食する | 毎日飲酒する | 改善するつもりなし |
| 質問回答者数(人) ※ | 7,290       | 0             | 7,288  | 7,290  | 7,290     |
| 選択者数(人) ※   | 901         | 0             | 1,167  | 1,639  | 1,678     |
| 選択者割合(%) ※  | 12.4%       | 0.0%          | 16.0%  | 22.5%  | 23.0%     |

### 質問別 選択者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、各質問の選択肢を選択した人の割合。

#### 質問回答内容

- 喫煙あり …「現在、たばこを習慣的に吸っている。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。
- 1回30分以上の運動習慣なし …「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上かつ1年以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。
- 1日1時間以上の身体活動なし …「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。
- ほとんどかめない …「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対し、「ほとんどかめない」の回答数を集計。
- 週3回以上就寝前に夕食 …「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。
- 週3回以上夕食後に間食 …「夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。 ※平成30年度以降で廃止された質問項目。
- 毎日間食する …「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。
- 毎日飲酒する …「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。
- 改善するつもりなし …「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか。」の質問に対し、「改善するつもりはない」の回答数を集計。

平成28年度から令和元年度における、特定健康診査受診者の喫煙習慣・運動習慣・咀嚼・食習慣・飲酒習慣・生活習慣に関する質問別回答状況を年度別に示す。

### 年度・質問別 回答状況

|      |                | 平成28年度      | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |       |
|------|----------------|-------------|--------|--------|-------|-------|
| 喫煙習慣 | 喫煙あり           | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 1,001  | 936    | 968   | 881   |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 12.3%  | 11.9%  | 12.6% | 12.1% |
| 運動習慣 | 1回30分以上の運動習慣なし | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 3,994  | 4,002  | 4,011 | 3,898 |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 49.1%  | 51.0%  | 52.3% | 53.5% |
|      | 1日1時間以上の身体活動なし | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 3,714  | 3,741  | 3,819 | 3,673 |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 45.6%  | 47.7%  | 49.8% | 50.4% |
| 咀嚼   | ほとんどかめない       | 質問回答者数(人) ※ | 0      | 0      | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 0      | 0      | 47    | 50    |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 0.0%   | 0.0%   | 0.6%  | 0.7%  |
| 食習慣  | 週3回以上就寝前に夕食    | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 909    | 885    | 937   | 901   |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 11.2%  | 11.3%  | 12.2% | 12.4% |
|      | 週3回以上夕食後に間食 ※  | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 0     | 0     |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 827    | 803    | 0     | 0     |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 10.2%  | 10.2%  | 0.0%  | 0.0%  |
|      | 毎日間食する         | 質問回答者数(人) ※ | 0      | 0      | 7,654 | 7,288 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 0      | 0      | 4,042 | 1,167 |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 0.0%   | 0.0%   | 52.8% | 16.0% |
| 飲酒習慣 | 毎日飲酒する         | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 1,883  | 1,853  | 1,764 | 1,639 |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 23.1%  | 23.6%  | 23.0% | 22.5% |
| 生活習慣 | 改善するつもりなし      | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675 | 7,290 |
|      |                | 選択者数(人) ※   | 2,072  | 1,920  | 1,886 | 1,678 |
|      |                | 選択者割合(%) ※  | 25.5%  | 24.5%  | 24.6% | 23.0% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

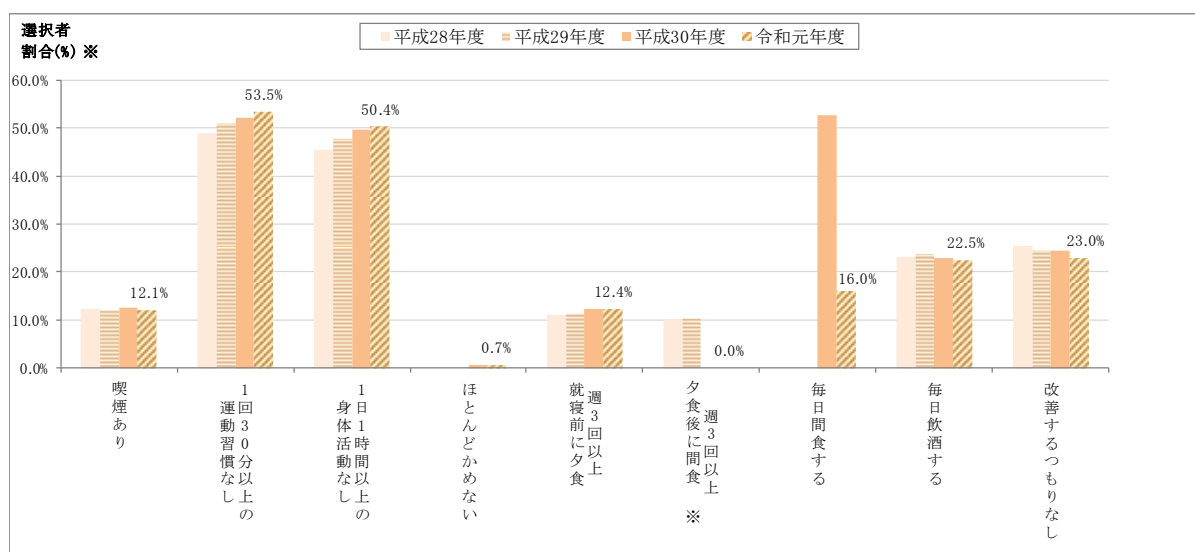
※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、各質問の選択肢を選択した人の割合。

質問回答内容

- 喫煙あり …「現在、たばこを習慣的に吸っている。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。
- 1回30分以上の運動習慣なし …「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上かつ1年以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。
- 1日1時間以上の身体活動なし …「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。
- ほとんどかめない …「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対し、「ほとんどかめない」の回答数を集計。
- 週3回以上就寝前に夕食 …「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。
- 週3回以上夕食後に間食 …「夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。 ※平成30年度以降で廃止された質問項目。
- 毎日間食する …「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。
- 毎日飲酒する …「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。
- 改善するつもりなし …「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか。」の質問に対し、「改善するつもりはない」の回答数を集計。

## 年度・質問別 選択者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※選択者割合…質問回答者のうち、各質問の選択肢を選択した人の割合。

質問回答内容

- |                |  |
|----------------|--|
| 喫煙あり           | …「現在、たばこを習慣的に吸っている。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。                                  |
| 1回30分以上の運動習慣なし | …「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上かつ1年以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。                   |
| 1日1時間以上の身体活動なし | …「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。                    |
| ほとんどかめない       | …「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対し、「ほとんどかめない」の回答数を集計。                   |
| 週3回以上就寝前に夕食    | …「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。                        |
| 週3回以上夕食後に間食    | …「夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。※平成30年度以降で廃止された質問項目。 |
| 毎日間食する         | …「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。                        |
| 毎日飲酒する         | …「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対し、「毎日」の回答数を集計。                           |
| 改善するつもりなし      | …「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか。」の質問に対し、「改善するつもりはない」の回答数を集計。               |

### ③特定健康診査の受診者と未受診者の生活習慣病治療状況

特定健康診査受診状況別に、生活習慣病の医療機関受診状況を分析した結果を以下に示す。特定健康診査受診者のうち生活習慣病のレセプトがあるのは特定健康診査受診者全体の59.3%である。特定健康診査未受診者のうち生活習慣病のレセプトがあるのは特定健康診査未受診者全体の36.3%である。

#### 特定健康診査受診状況別 生活習慣病の医療機関受診状況

|        | 人数(人)  | 構成比(%) | 生活習慣病医療費(円) ※ |             |             |
|--------|--------|--------|---------------|-------------|-------------|
|        |        |        | 入院            | 入院外         | 合計          |
| 健診受診者  | 7,290  | 37.1%  | 2,126,563     | 424,822,634 | 426,949,197 |
| 健診未受診者 | 12,354 | 62.9%  | 23,609,884    | 445,448,117 | 469,058,001 |
| 合計     | 19,644 |        | 25,736,447    | 870,270,751 | 896,007,198 |

|        | 生活習慣病患者数 ※ |       |        |       |        |       | 生活習慣病患者一人当たり医療費(円) ※ |        |         |
|--------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|----------------------|--------|---------|
|        | 入院         |       | 入院外    |       | 合計 ※   |       | 入院                   | 入院外    | 合計      |
|        | 患者数(人)     | 割合(%) | 患者数(人) | 割合(%) | 患者数(人) | 割合(%) |                      |        |         |
| 健診受診者  | 99         | 1.4%  | 4,319  | 59.2% | 4,320  | 59.3% | 21,480               | 98,361 | 98,831  |
| 健診未受診者 | 357        | 2.9%  | 4,461  | 36.1% | 4,483  | 36.3% | 66,134               | 99,854 | 104,630 |
| 合計     | 456        | 2.3%  | 8,780  | 44.7% | 8,803  | 44.8% | 56,440               | 99,120 | 101,784 |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

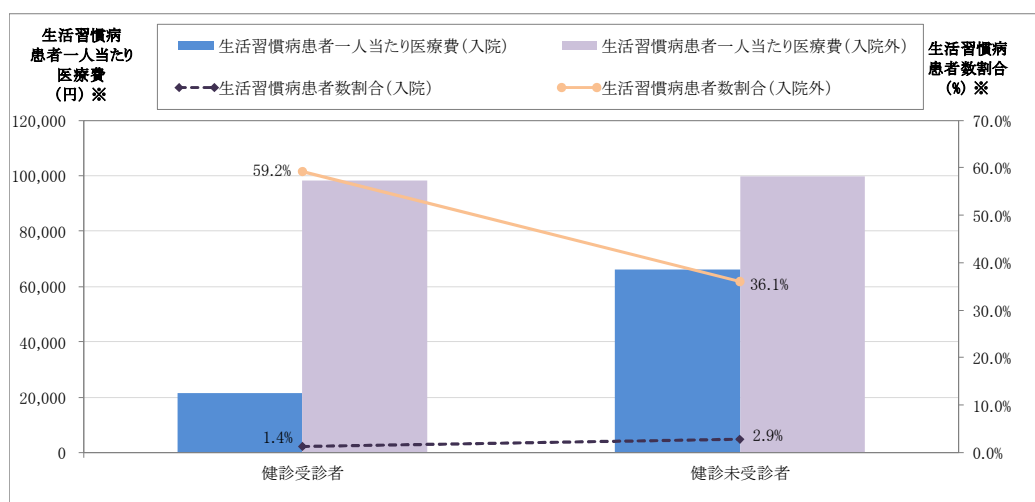
資格確認日…令和2年3月31日時点。

※生活習慣病医療費…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者の生活習慣病医療費。

※生活習慣病患者数…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者数。合計人数は、入院、入院外の区分けなく集計した実人数。

※生活習慣病患者一人当たり医療費…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者一人当たりの生活習慣病医療費。

#### 特定健康診査受診状況別 生活習慣病の医療機関受診状況



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※生活習慣病患者一人当たり医療費…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者一人当たりの生活習慣病医療費。

※生活習慣病患者数割合…健診受診者、健診未受診者それぞれに占める、生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者数の割合。



## (2) 特定保健指導の効果分析

特定保健指導の効果について、平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)における、特定健康診査受診者のメタボリックシンドローム該当状況より分析する。基準該当1,383人、予備群該当667人である。

### メタボリックシンドローム該当状況

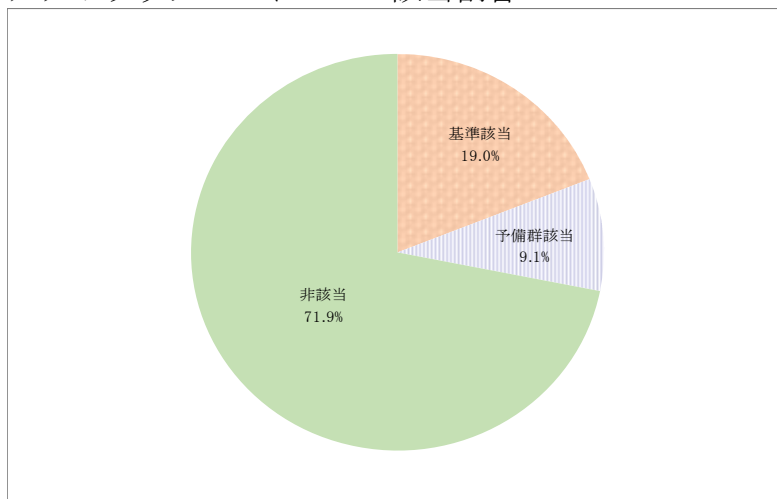
|         | 健診受診者数 | 基準該当  | 予備群該当 | 非該当   | 判定不能 |
|---------|--------|-------|-------|-------|------|
| 該当者数(人) | 7,290  | 1,383 | 667   | 5,240 | 0    |
| 割合(%) ※ | -      | 19.0% | 9.1%  | 71.9% | 0.0% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

### メタボリックシンドローム該当割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

### ※メタボリックシンドローム判定基準

| 腹囲         | 追加リスク (①血糖 ②脂質 ③血圧) | 該当状況               |
|------------|---------------------|--------------------|
| ≥85cm (男性) | 2つ以上該当              | メタボリックシンドローム基準該当者  |
| ≥90cm (女性) | 1つ該当                | メタボリックシンドローム予備群該当者 |

※追加リスクの基準値は以下の通りである。

①血糖:空腹時血糖が110mg/dl以上

②脂質:中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満

③血圧:収縮期血圧130mmHg以上、または拡張期血圧85mmHg以上

※糖尿病、高血圧症または脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者も対象となる。

平成28年度から令和元年度における、特定健康診査受診者のメタボリックシンドローム該当状況を年度別に示す。令和元年度基準該当19.0%は平成28年度17.2%より上昇しており、令和元年度予備群該当9.1%は平成28年度9.3%より低下している。

### 年度別 メタボリックシンドローム該当状況

| 年度     | 健診受診者数(人) |
|--------|-----------|
| 平成28年度 | 8,138     |
| 平成29年度 | 7,842     |
| 平成30年度 | 7,676     |
| 令和元年度  | 7,290     |

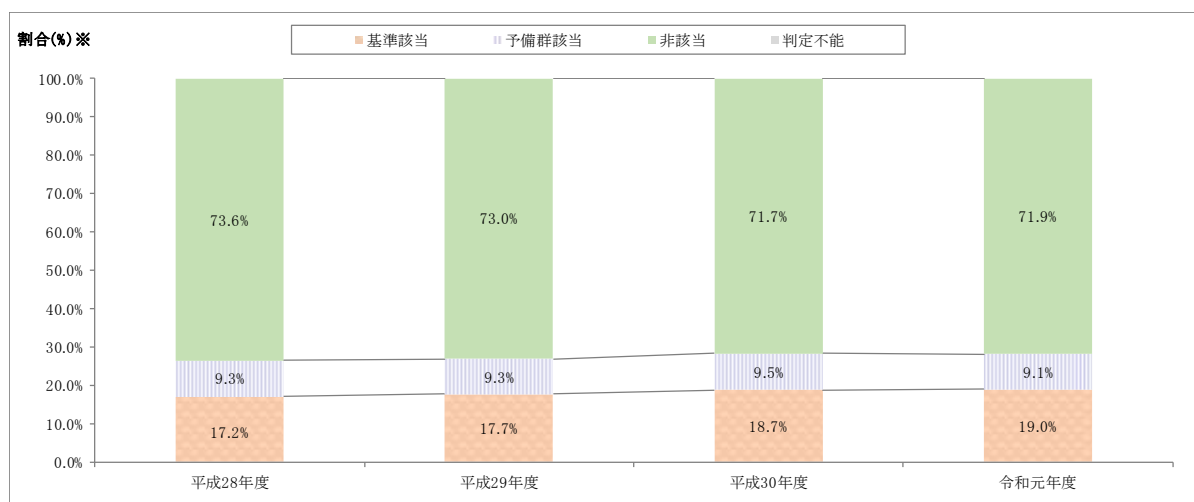
| 年度     | 基準該当  |         | 予備群該当 |         | 非該当   |         | 判定不能  |         |
|--------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
|        | 人数(人) | 割合(%) ※ | 人数(人) | 割合(%) ※ | 人数(人) | 割合(%) ※ | 人数(人) | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 1,396 | 17.2%   | 753   | 9.3%    | 5,989 | 73.6%   | 0     | 0.0%    |
| 平成29年度 | 1,385 | 17.7%   | 729   | 9.3%    | 5,728 | 73.0%   | 0     | 0.0%    |
| 平成30年度 | 1,438 | 18.7%   | 732   | 9.5%    | 5,506 | 71.7%   | 0     | 0.0%    |
| 令和元年度  | 1,383 | 19.0%   | 667   | 9.1%    | 5,240 | 71.9%   | 0     | 0.0%    |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

### 年度別 メタボリックシンドローム該当割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

### (3) 特定保健指導対象者の分析

#### ①保健指導レベル該当状況

平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)における、保健指導レベル該当状況は以下の通りである。積極的支援対象者は410人、動機付け支援対象者は1,982人である。

#### 保健指導レベル該当状況

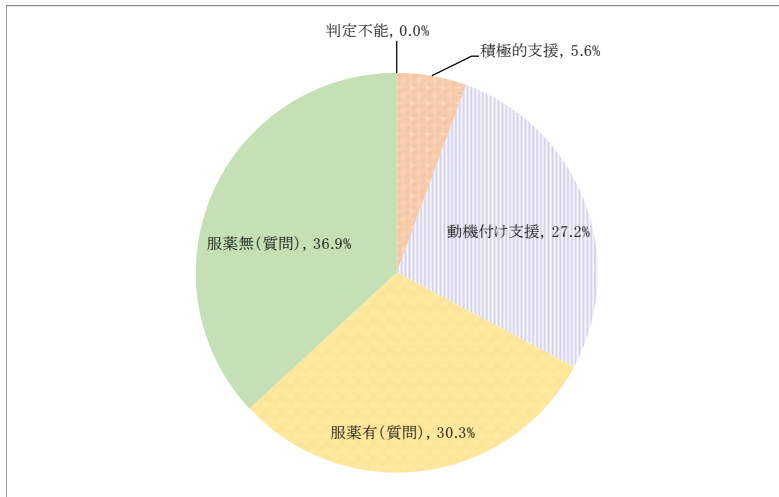
|         | 健診受診者数<br>(人) | 該当レベル        |       |        |         |         |      |
|---------|---------------|--------------|-------|--------|---------|---------|------|
|         |               | 特定保健指導対象者(人) |       |        | 情報提供    |         | 判定不能 |
|         |               |              | 積極的支援 | 動機付け支援 | 服薬有(質問) | 服薬無(質問) |      |
| 該当者数(人) | 7,290         | 2,392        | 410   | 1,982  | 2,208   | 2,689   | 1    |
| 割合(%) ※ | -             | 32.8%        | 5.6%  | 27.2%  | 30.3%   | 36.9%   | 0.0% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

#### 保健指導レベル該当割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

#### ※特定保健指導の対象者(階層化の基準)

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

(注)喫煙歴の欄の斜線は、階層化の判定が喫煙歴の有無と無関係であることを意味する。

※追加リスクの基準値は以下の通りである。

①血糖:空腹時血糖が100mg/dl以上、またはHbA1c(NGSP値)5.6%以上(空腹時血糖及びHbA1c(NGSP値)の両方を測定している場合には、空腹時血糖の値を優先。)

②脂質:中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満

③血压:収縮期血压130mmHg以上、または拡張期血压85mmHg以上

※特定保健指導では、糖尿病、高血圧症または脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者については、対象から除いている。

※65歳以上75歳未満の者については、動機付け支援のみを行っている。

また、年齢階層別保健指導レベル該当状況は以下の通りである。

### 年齢階層別 保健指導レベル該当状況

| 年齢階層    | 健診受診者数(人) | 特定保健指導対象者数(人) |         |        |         |       |
|---------|-----------|---------------|---------|--------|---------|-------|
|         |           | 積極的支援         |         | 動機付け支援 |         |       |
|         |           | 人数(人)         | 割合(%) ※ | 人数(人)  | 割合(%) ※ |       |
| 40歳～44歳 | 188       | 44            | 23      | 12.2%  | 21      | 11.2% |
| 45歳～49歳 | 241       | 75            | 49      | 20.3%  | 26      | 10.8% |
| 50歳～54歳 | 306       | 116           | 81      | 26.5%  | 35      | 11.4% |
| 55歳～59歳 | 367       | 119           | 92      | 25.1%  | 27      | 7.4%  |
| 60歳～64歳 | 746       | 227           | 165     | 22.1%  | 62      | 8.3%  |
| 65歳～69歳 | 2,088     | 681           | 0       | 0.0%   | 681     | 32.6% |
| 70歳～    | 3,354     | 1,130         | 0       | 0.0%   | 1,130   | 33.7% |
| 合計      | 7,290     | 2,392         | 410     | 5.6%   | 1,982   | 27.2% |

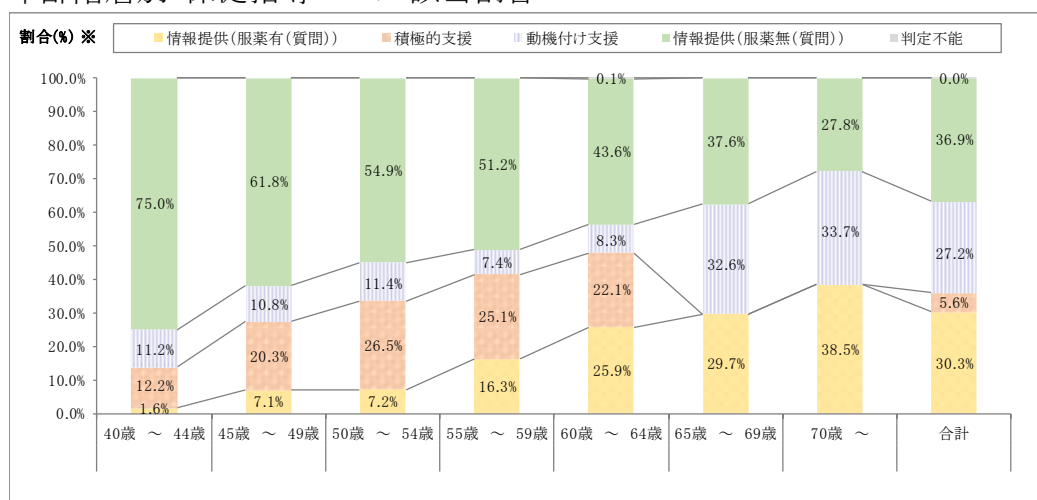
| 年齢階層    | 健診受診者数(人) | 情報提供    |         |         |         | 判定不能  |         |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
|         |           | 服薬有(質問) |         | 服薬無(質問) |         |       |         |
|         |           | 人数(人)   | 割合(%) ※ | 人数(人)   | 割合(%) ※ | 人数(人) | 割合(%) ※ |
| 40歳～44歳 | 188       | 3       | 1.6%    | 141     | 75.0%   | 0     | 0.0%    |
| 45歳～49歳 | 241       | 17      | 7.1%    | 149     | 61.8%   | 0     | 0.0%    |
| 50歳～54歳 | 306       | 22      | 7.2%    | 168     | 54.9%   | 0     | 0.0%    |
| 55歳～59歳 | 367       | 60      | 16.3%   | 188     | 51.2%   | 0     | 0.0%    |
| 60歳～64歳 | 746       | 193     | 25.9%   | 325     | 43.6%   | 1     | 0.1%    |
| 65歳～69歳 | 2,088     | 621     | 29.7%   | 786     | 37.6%   | 0     | 0.0%    |
| 70歳～    | 3,354     | 1,292   | 38.5%   | 932     | 27.8%   | 0     | 0.0%    |
| 合計      | 7,290     | 2,208   | 30.3%   | 2,689   | 36.9%   | 1     | 0.0%    |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

### 年齢階層別 保健指導レベル該当割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

平成28年度から令和元年度における、保健指導レベル該当状況を年度別に示す。令和元年度積極的支援410人は平成28年度417人より減少しており、令和元年度動機付け支援1,982人は平成28年度2,097人より減少している。

### 年度別 保健指導レベル該当状況

| 年度     | 健診受診者数(人) | 特定保健指導対象者数(人) |         |        |         |       |
|--------|-----------|---------------|---------|--------|---------|-------|
|        |           | 積極的支援         |         | 動機付け支援 |         |       |
|        |           | 人数(人)         | 割合(%) ※ | 人数(人)  | 割合(%) ※ |       |
| 平成28年度 | 8,138     | 2,514         | 417     | 5.1%   | 2,097   | 25.8% |
| 平成29年度 | 7,842     | 2,498         | 421     | 5.4%   | 2,077   | 26.5% |
| 平成30年度 | 7,676     | 2,514         | 415     | 5.4%   | 2,099   | 27.3% |
| 令和元年度  | 7,290     | 2,392         | 410     | 5.6%   | 1,982   | 27.2% |

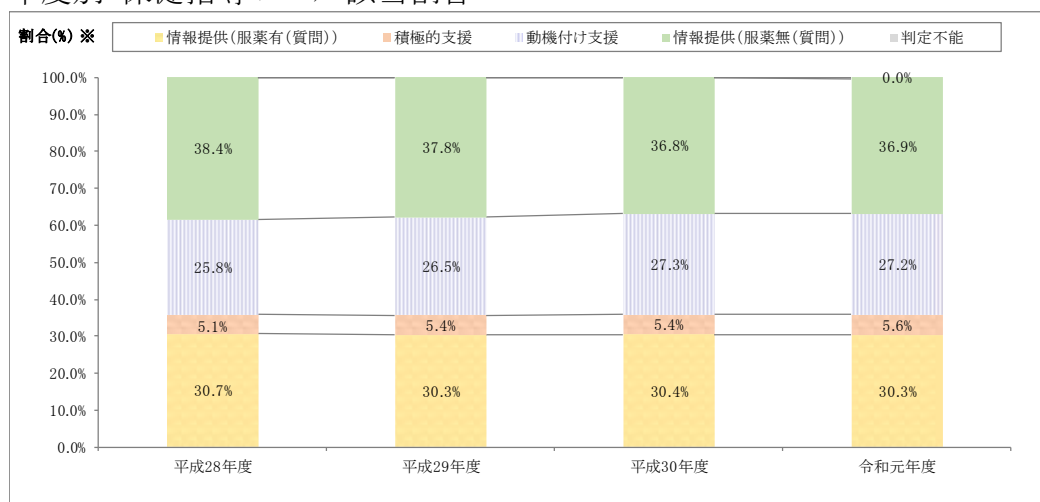
| 年度     | 健診受診者数(人) | 情報提供    |         |         |         | 判定不能  |         |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
|        |           | 服薬有(質問) |         | 服薬無(質問) |         |       |         |
|        |           | 人数(人)   | 割合(%) ※ | 人数(人)   | 割合(%) ※ | 人数(人) | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 8,138     | 2,499   | 30.7%   | 3,125   | 38.4%   | 0     | 0.0%    |
| 平成29年度 | 7,842     | 2,380   | 30.3%   | 2,964   | 37.8%   | 0     | 0.0%    |
| 平成30年度 | 7,676     | 2,337   | 30.4%   | 2,825   | 36.8%   | 0     | 0.0%    |
| 令和元年度  | 7,290     | 2,208   | 30.3%   | 2,689   | 36.9%   | 1     | 0.0%    |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

### 年度別 保健指導レベル該当割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※割合…特定健康診査受診者のうち、各レベルに該当した人の割合。

## ②特定保健指導リスク因子別該当状況

平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)における、特定保健指導対象者のリスク因子別該当状況を以下に示す。

### 特定保健指導対象者のリスク因子別該当状況

| 特定保健指導対象者 | リスク判定 ※<br>(該当に●) |         |         |         | リスク因子数 | リスク因子組み合わせ  | 対象者    |               |
|-----------|-------------------|---------|---------|---------|--------|-------------|--------|---------------|
|           | ①<br>血糖           | ②<br>血圧 | ③<br>脂質 | ④<br>喫煙 |        |             | 2,392人 |               |
| 積極的支援     | ●                 | ●       | ●       | ●       | 因子数4   | 血糖+血圧+脂質+喫煙 | 13人    | 410人<br>17%   |
|           | ●                 | ●       | ●       |         | 因子数3   | 血糖+血圧+脂質    | 70人    |               |
|           | ●                 | ●       |         | ●       |        | 血糖+血圧+喫煙    | 12人    |               |
|           | ●                 |         | ●       | ●       |        | 血糖+脂質+喫煙    | 30人    |               |
|           |                   | ●       | ●       | ●       |        | 血圧+脂質+喫煙    | 10人    |               |
|           | ●                 | ●       |         |         | 因子数2   | 血糖+血圧       | 58人    |               |
|           |                   |         | ●       |         |        | 血糖+脂質       | 38人    |               |
|           |                   | ●       | ●       |         |        | 血圧+脂質       | 40人    |               |
|           | ●                 |         |         | ●       |        | 血糖+喫煙       | 23人    |               |
|           |                   | ●       |         | ●       |        | 血圧+喫煙       | 19人    |               |
|           |                   |         | ●       | ●       | 因子数1   | 脂質+喫煙       | 25人    |               |
|           | ●                 |         |         |         |        | 血糖          | 36人    |               |
|           |                   | ●       |         |         |        | 血圧          | 9人     |               |
|           |                   |         | ●       |         | 因子数0   | 脂質          | 14人    |               |
|           |                   |         |         | ●       |        | 喫煙          | 3人     |               |
|           |                   |         |         |         | 因子数0   | なし          | 10人    |               |
| 動機付け支援    | ●                 | ●       | ●       | ●       | 因子数4   | 血糖+血圧+脂質+喫煙 | 41人    | 1,982人<br>83% |
|           | ●                 | ●       | ●       |         | 因子数3   | 血糖+血圧+脂質    | 211人   |               |
|           | ●                 | ●       |         | ●       |        | 血糖+血圧+喫煙    | 46人    |               |
|           | ●                 |         | ●       | ●       |        | 血糖+脂質+喫煙    | 28人    |               |
|           |                   | ●       | ●       | ●       |        | 血圧+脂質+喫煙    | 18人    |               |
|           | ●                 | ●       |         |         | 因子数2   | 血糖+血圧       | 358人   |               |
|           |                   |         | ●       |         |        | 血糖+脂質       | 148人   |               |
|           |                   | ●       | ●       |         |        | 血圧+脂質       | 112人   |               |
|           | ●                 |         |         | ●       |        | 血糖+喫煙       | 30人    |               |
|           |                   | ●       |         | ●       |        | 血圧+喫煙       | 31人    |               |
|           |                   |         | ●       | ●       | 因子数1   | 脂質+喫煙       | 17人    |               |
|           | ●                 |         |         |         |        | 血糖          | 286人   |               |
|           |                   | ●       |         |         |        | 血圧          | 336人   |               |
|           |                   |         | ●       |         | 因子数0   | 脂質          | 100人   |               |
|           |                   |         |         | ●       |        | 喫煙          | 23人    |               |
|           |                   |         |         |         | 因子数0   | なし          | 197人   |               |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

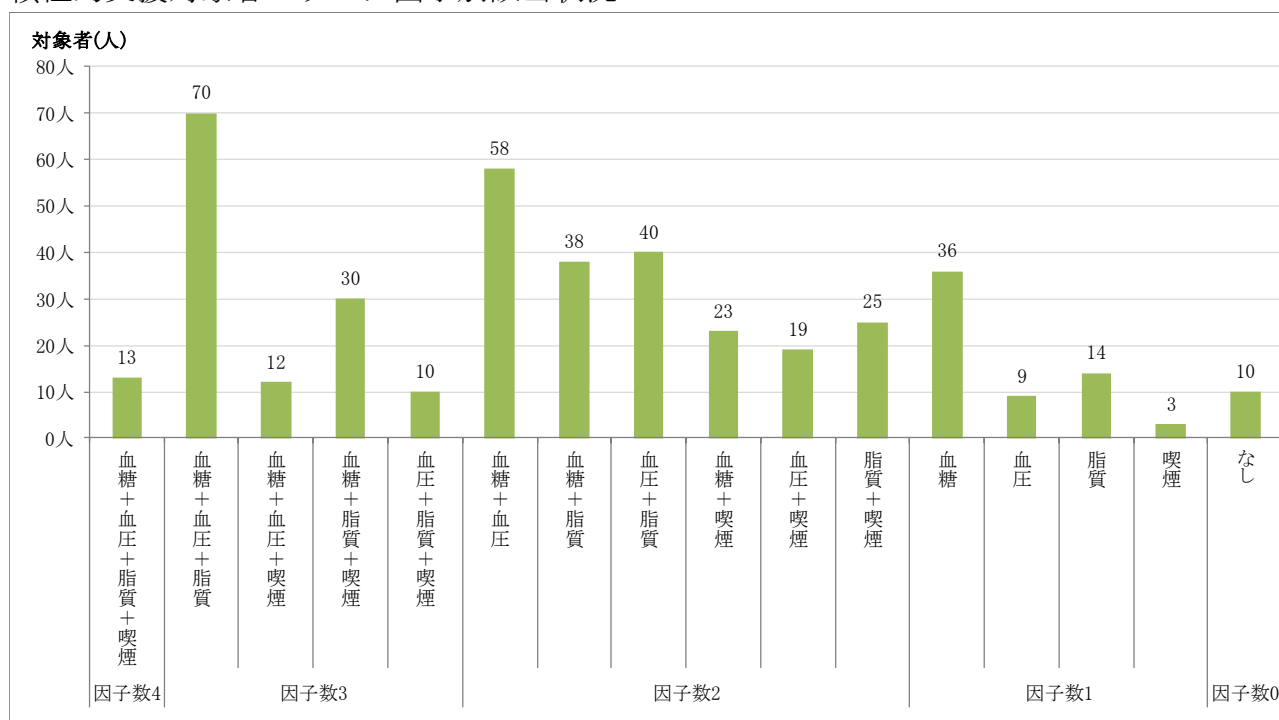
資格確認日…令和2年3月31日時点。

※リスク判定…健診検査値が保健指導判定値を超えている組み合わせ(喫煙については質問回答による)。そのため、厚生労働省が定める保健指導対象者の選定にない組み合わせに該当する場合がある。また、医師の判断等により、リスク因子数が0であっても特定保健指導対象者に分類される場合がある。

リスク判定の詳細は以下の通りとする。

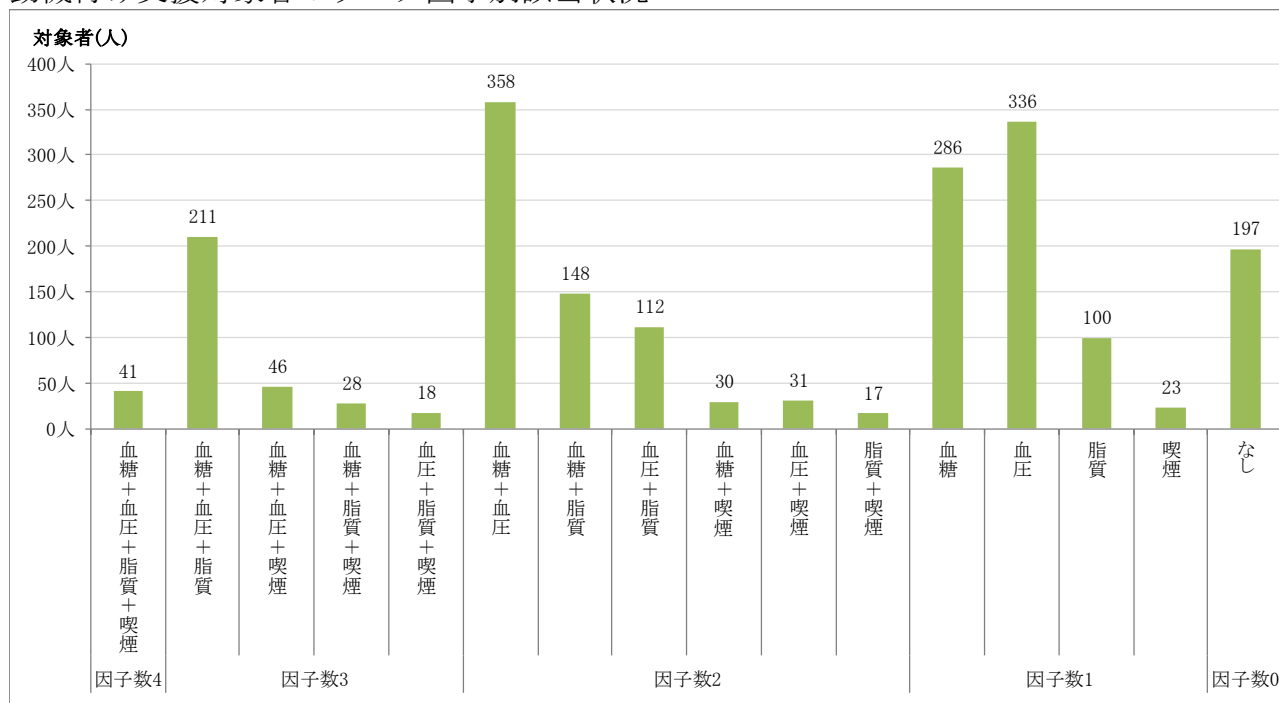
- ①血糖…特定健康診査の検査値において、空腹時血糖100mg/dl以上またはHbA1c5.6%以上(NGSP)
- ②血圧…特定健康診査の検査値において、収縮期血圧が130mmHg以上または拡張期血圧85mmHg以上
- ③脂質…特定健康診査の検査値において、中性脂肪150mg/dl以上またはHDLコレステロール40mg/dl未満
- ④喫煙…特定健康診査の生活習慣に関する質問票においてたばこを習慣的に吸っていると回答

### 積極的支援対象者のリスク因子別該当状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

### 動機付け支援対象者のリスク因子別該当状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。  
資格確認日…令和2年3月31日時点。

### ③特定保健指導対象者と非対象者の医療費の比較

平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)の積極的支援及び動機付け支援の該当者を「対象者」とし、情報提供の該当者を「非対象者」とする。ただし、情報提供の該当者には質問票で服薬有と回答した者が含まれるため、「非対象者」を「非対象者(服薬有)」と「非対象者(服薬無)」に分ける。特定保健指導により「対象者」の生活習慣改善を促し、服薬開始を防ぐことが重要である。

#### 特定保健指導対象者・非対象者別 生活習慣病医療費

|      |                   | 人数(人) | 生活習慣病医療費(円) ※ |             |             | 生活習慣病患者数(人) ※ |       |       |
|------|-------------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------|
|      |                   |       | 入院            | 入院外         | 合計          | 入院            | 入院外   | 合計 ※  |
| 対象者  | 積極的支援、動機付け支援      | 2,392 | 1,379,824     | 201,502,781 | 202,882,605 | 56            | 1,850 | 1,850 |
| 非対象者 | 情報提供<br>(服薬無(質問)) | 2,689 | 84,441        | 11,517,149  | 11,601,590  | 6             | 268   | 269   |
|      | 情報提供<br>(服薬有(質問)) | 2,208 | 662,298       | 211,726,680 | 212,388,978 | 37            | 2,200 | 2,200 |

|      |                   | 人数(人) | 生活習慣病患者一人当たり医療費(円) ※ |         |         |
|------|-------------------|-------|----------------------|---------|---------|
|      |                   |       | 入院                   | 入院外     | 合計      |
| 対象者  | 積極的支援、動機付け支援      | 2,392 | 24,640               | 108,920 | 109,666 |
| 非対象者 | 情報提供<br>(服薬無(質問)) | 2,689 | 14,074               | 42,974  | 43,129  |
|      | 情報提供<br>(服薬有(質問)) | 2,208 | 17,900               | 96,239  | 96,540  |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

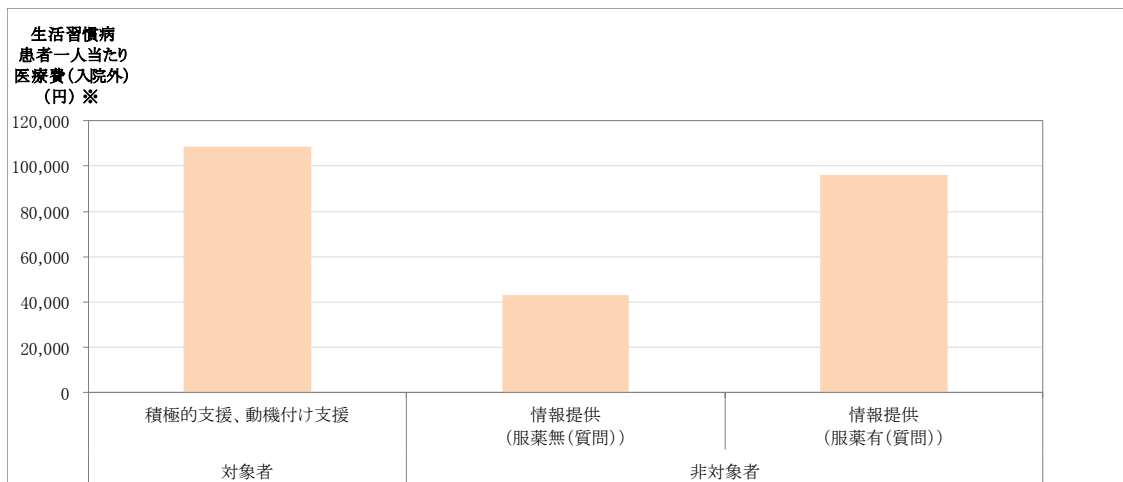
非対象者…健康診査受診における質問表の服薬の項目にて一項目でも「はい」と回答した健康診査受診者は「服薬有」、服薬の全項目「なし」と回答した健康診査受診者は「服薬無」で表記。

※生活習慣病医療費…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者の生活習慣病医療費。

※生活習慣病患者数…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者数。合計人数は、入院、入院外の区分けなく集計した実人数。

※生活習慣病患者一人当たり医療費…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者一人当たりの生活習慣病医療費。

#### 特定保健指導対象者・非対象者別 生活習慣病患者一人当たり医療費(入院外)



データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和2年3月31日時点。

※生活習慣病患者一人当たり医療費(入院外)…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で投薬のあった患者一人当たりの入院外生活習慣病医療費



### 3. 特定健康診査及び特定保健指導実施状況に基づく課題と対策

課題と対策は以下の通りである。

#### 【特定健康診査】

##### ◆特定健康診査受診率

令和元年度特定健康診査受診率42.1%は、第3期計画期間における市区町村国保の到達目標値47.1%に未到達である。受診率向上を目指し、受診勧奨の取り組みをさらに行う必要がある。

※KDBより算出

##### ◆有所見者の状況

HbA1c、LDLコレステロール、収縮期血圧の有所見者割合が高く、男性の糖尿病有病者割合が高い特徴がある。特定健康診査の結果を活用することで被保険者に生活習慣を見直すきっかけを提供し、生活習慣病を予防する。

※健康診査データより算出

##### ◆質問票の回答状況

喫煙習慣では「喫煙あり」12.1%、飲酒習慣では「毎日飲酒する」22.5%、生活習慣では「改善するつもりなし」23.0%である。ポピュレーションアプローチで生活習慣改善を促す取り組みが必要である。

※健康診査データより算出

#### 【特定保健指導】

##### ◆特定保健指導実施率

平成28～31年度の特定保健指導平均実施率20.63%は、第3期計画期間における市区町村国保の到達目標値29.7%に未到達である。国が定める市町国保実施率60%に到達するためにも、実施率のさらなる向上を目指し、利用勧奨の取り組みをさらに行う必要がある。

※KDBより算出

##### ◆メタボリックシンドローム及び特定保健指導該当状況

メタボリックシンドローム基準該当割合は19.0%、予備群該当割合は9.1%である。また、積極的支援対象者割合は5.6%、動機付け支援対象者割合は27.2%である。メタボリックシンドローム及び特定保健指導該当者数を減少させるため、年齢が比較的若い対象者に対して優先的に指導する等、効果的・効率的な特定保健指導を実施する必要がある。

※健康診査データより算出

## 4. 第3期三島市特定健康診査等実施計画

### (1) 基本的な考え方

国では、平成30年度（2018年度）から令和5年度（2023年度）までの第3期特定健康診査等実施計画の期間において、全ての医療保険者が実施する特定健康診査・保健指導について、第2期（平成25年度から29年度まで）の目標であった特定健康診査受診率70%、特定保健指導実施率45%の目標を引き続き維持する。ただし、医療保険者のうち、市町村国民健康保険においては、特定健康診査受診率・保健指導実施率はそれぞれ60%を目標としている。

本市においては、これらの目標値と現状に大きな乖離が見られることから、国の目標値を第6次総合計画最終年度の令和22年度（2040年度）に達成することを目指す。

### (2) 計画の目標値

国の目標や三島市の特定健康診査受診率、特定保健指導実施率の実績を踏まえ、三島市国民健康保険における目標値を以下のとおり設定する。

#### ① 特定健康診査の受診率の目標値

| 区分 | 平成30年度<br>(2018年度) | 平成31年度<br>(2019年度) | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|----|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 全体 | 46.0%              | 49.0%              | 52.0%             | 43.9%             | 45.5%             | 47.1%             |

#### ② 特定保健指導の実施率の目標値

| 区分     | 平成30年度<br>(2018年度) | 平成31年度<br>(2019年度) | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|--------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 動機付け支援 | 20.0%              | 30.0%              | 40.0%             | 27.9%             | 30.0%             | 32.0%             |
| 積極的支援  | 2.0%               | 7.0%               | 12.0%             | 16.8%             | 17.8%             | 18.8%             |
| 全体     | 16.0%              | 24.9%              | 33.8%             | 26.0%             | 27.9%             | 29.7%             |

※積極的支援は40～64歳を対象

### (3) 特定健康診査の受診者数等

#### ① 国民健康保険被保険者数の推計

| 区分 | 平成30年度<br>(2018年度) | 平成31年度<br>(2019年度) | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|----|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 全体 | 24,037人            | 22,875人            | 21,795人           | 22,778人           | 21,395人           | 19,953人           |

※過去の年齢階層別の加入者数の推移及び加入率をもとに算出

#### ② 国民健康保険被保険者数（40歳～74歳）の推計

| 区分 | 平成30年度<br>(2018年度) | 平成31年度<br>(2019年度) | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|----|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 全体 | 19,608人            | 18,675人            | 17,927人           | 18,041人           | 16,764人           | 15,434人           |

※過去の年齢階層別の加入者数の推移及び加入率をもとに算出

#### ③ 特定健診受診者数の推計

| 区分 | 平成30年度<br>(2018年度) ※実績 | 平成31年度<br>(2019年度) ※実績 | 令和2年度<br>(2020年度) ※推計 | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|----|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 全体 | 8,175人                 | 7,647人                 | 6,640人                | 7,920人            | 7,628人            | 7,269人            |

※40～74歳の国民健康保険被保険者数推計に対して、特定健康診査受診率の目標値を達成したとして算出

#### ④特定保健指導対象者数の推計

| 区分     | 平成30年度<br>(2018年度) ※実績 | 平成31年度<br>(2019年度) ※実績 | 令和2年度<br>(2020年度) ※推計 | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|--------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 動機付け支援 | 552人                   | 501人                   | 502人                  | 524人              | 505人              | 481人              |
| 積極的支援  | 159人                   | 154人                   | 69人                   | 157人              | 151人              | 144人              |
| 全体     | 711人                   | 655人                   | 571人                  | 681人              | 656人              | 625人              |

※特定健診受診者数の推計に対して、直近の動機付け支援及び積極的支援の出現率をもとに算出

#### ⑤特定保健指導実施者数の推計

| 区分     | 平成30年度<br>(2018年度) ※実績 | 平成31年度<br>(2019年度) ※実績 | 令和2年度<br>(2020年度) ※推計 | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) |
|--------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 動機付け支援 | 143人                   | 124人                   | 124人                  | 151人              | 156人              | 159人              |
| 積極的支援  | 24人                    | 22人                    | 17人                   | 26人               | 27人               | 27人               |
| 全体     | 167人                   | 146人                   | 141人                  | 177人              | 183人              | 186人              |

※特定保健指導対象者数の推計に対して、特定保健指導実施率の目標値を達成したとして算出

### (4) 特定健康診査の実施

#### ①実施方策

特定健康診査は、メタボリックシンドロームの該当者・予備群を抽出し、健康診査の結果を踏まえ、対象者を階層化し、特定保健指導に的確につなげるために実施する。

##### ア 実施時期

毎年、5月から10月までを基本とし、特定健康診査を実施する。

##### イ 実施場所及び実施機関

一般社団法人三島市医師会所属の医療機関等において実施する。眼底検査については、本市が定める眼底検査協力病院・医院への委託を可能とする。

##### ウ 特定健康診査の委託単価

国の診療報酬を基に一般社団法人三島市医師会等との協議により決定する。

##### エ 対象者

国民健康保険に加入している40歳から74歳までの人を対象に実施する。

ただし、妊産婦等国で定めている人は除く。

##### オ 案内方法

特定健康診査受診カード、問診票、案内等を4月末日までに対象者全員に郵送する。郵送する際には、受診勧奨の案内や色つき封筒を使用し目立つようにするなど、受診率向上に向けた工夫をする。

また、広報みしまや三島市ホームページへの、健診案内の掲載、市有施設へのポスター掲示などにより周知を図る。

##### カ 健診の項目

メタボリックシンドロームに着目し、腹囲や、動脈硬化に大きく関係しているHbA1cなどを測定し、生活習慣病予防のための特定保健指導を必要とする人を抽出できる健診項目とする。

また、国が定めている詳細な健診項目（貧血検査、心電図検査、眼底検査、血清クレアチニン）については、本市では貧血検査と心電図検査、血清クレアチニンを必須項目とし、眼底検査は、医師の判断で実施する。さらに、本市独自に健診の質を高めるために、eGFRやアミラーゼなどの項目を追加して実施する。

| 項 目         |                   | 市としての追加健診項目 |  |
|-------------|-------------------|-------------|--|
| 診察          | 質問（問診）            |             |  |
|             | 計測                | 身長          |  |
|             |                   | 体重          |  |
|             |                   | BMI         |  |
|             |                   | 腹囲          |  |
| 理学的所見（身体診察） |                   |             |  |
|             | 血圧                |             |  |
| 脂質          | 中性脂肪              |             |  |
|             | HDLコレステロール        |             |  |
|             | LDLコレステロール        |             |  |
|             | 総コレステロール          | ○           |  |
| 肝機能         | AST（GOT）          |             |  |
|             | ALT（GPT）          |             |  |
|             | γ-GT（γ-GTP）       |             |  |
|             | TP（総蛋白）           | ○           |  |
|             | アルブミン             | ○           |  |
|             | ALP（アルカリフォスファターゼ） | ○           |  |
| 代謝系         | 尿糖（半定量）           |             |  |
|             | 空腹時血糖             |             |  |
|             | HbA1c             |             |  |
| 腎機能         | 尿蛋白（半定量）          |             |  |
|             | 尿素窒素              | ○           |  |
|             | 尿酸値               | ○           |  |
|             | 血清クレアチニン          | ○           |  |
|             | eGFR              | ○           |  |
|             | 尿潜血               | ○           |  |
| 血液一般検査      | 白血球数              | ○           |  |
|             | 赤血球数              | ○           |  |
|             | ヘモグロビン            | ○           |  |
|             | ヘマトクリット           | ○           |  |
|             | 血小板数              | ○           |  |
| 膵機能         | アミラーゼ             | ○           |  |
| 心電図         |                   | ○           |  |
| 眼底検査        |                   | ○           |  |

#### キ 健診結果の通知

健診結果は、医師が共通のデータ基準に基づいて総合的に判定し、受診医療機関から直接、受診者本人に説明の上返却する。

特定保健指導該当者等の階層化状況を明記し、医療機関から特定保健指導を利用するよう勧奨を行う。また、医療機関の受診を要する場合は、その旨を明記する。受診勧奨判定値を超えた場合でも、軽度の高血圧症等（収縮期血圧140～159mmHg、拡張期血圧90～99mmHg）であれば、服薬治療よりも、生活習慣の改善を優先する。

## ク 自己負担額

特定健康診査受診カードに記載する。平成29年度から、年度末年齢40歳の被保険者は無料とし、69歳以下は1,500円、70歳以上は500円となっている。また、三島市国民健康保険褒賞対象者（前年度に、三島市国民健康保険証を使用していない人）については、引き続き、無料で実施する。

## ケ 集団健診の実施検討

被保険者に幅広い特定健康診査の受診機会を提供するため、集団健診の実施について検討を進める。

## ②委託基準

### ア 基本的考え方

特定健康診査の受診率向上を図るため、利用者の利便性に配慮した健診を実施するなど対象者のニーズを踏まえた対応が必要となる。委託先における健診の質の格差につながることをないように具体的な基準を定める。

### イ 具体的な基準

引き続き、下記について「特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準」（平成19年厚生労働省令第157号）を遵守する。

- (ア) 人員に関する基準
- (イ) 施設又は設備等に関する基準
- (ウ) 精度管理に関する基準
- (エ) 健診結果等の情報の取扱いに関する基準
- (オ) 運営等に関する基準

### ウ 委託・契約方法

国が示す委託契約の方法から選択して、標準的な契約書の雛形を参考に契約書を作成し契約を締結する。

## (5) 特定保健指導の実施

### ①実施方策

特定保健指導は「情報提供」、「動機付け支援」、「積極的支援」を行う。ただし、「動機付け支援」と「積極的支援」については、特定健康診査の結果により健康の保持に努める必要のある人を選定するとともに、階層化して特定保健指導を行う。なお、65歳以上で積極的支援と判定された場合は、動機付け支援とし、日常生活動作能力・運動機能等を踏まえ、生活習慣の指導を行う。

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 情報提供   | 生活習慣の見直しや改善のきっかけとなる情報を提供         |
| 動機付け支援 | 生活習慣改善の必要性に気づき、目標設定し、行動に移す支援     |
| 積極的支援  | 特定健康診査結果の改善に向けて、生活習慣改善の継続的な実行を支援 |

#### ア 実施時期

毎年度、7月以降に実施する。

#### イ 実施場所及び実施機関

情報提供については、受診医療機関において、健診結果の通知と合わせて情報提供を行う。

動機付け支援、積極的支援については、保健センター又は、対象者宅で実施する。

今後、特定保健指導の利用率の目標達成に向け、対象者が増加することが予測されるため、保健センターにおける動機付け支援、積極的支援について、委託を含めた体制の強化を検討していく。

### ②特定保健指導対象者の抽出方法

特定健康診査の結果により特定保健指導の対象者を抽出する。

抽出条件は、国が示す基準を参考に、特定健康診査の結果、＜ステップ1＞の項目に該当し、かつ、＜ステップ2＞の項目に該当する人となる。

また、追加リスクの多少と喫煙歴の有無により、動機付け支援の対象者となるのか積極的支援の対象者となるのかが異なる。

#### ＜ステップ1＞

- ・腹囲85cm以上（男性）
- ・腹囲90cm以上（女性）
- ・腹囲85cm未満（男性）でBMI25以上
- ・腹囲90cm未満（女性）でBMI25以上

<ステップ2>

- ・血糖（空腹時血糖 100mg/dl 以上、又は、HbA1c5.6%[NGSP 基準]以上）
  - ・脂質（中性脂肪 150mg/dl 以上、又は、HDLコレステロール 40mg/dl 未満）
  - ・血圧（収縮期 130mmHg 以上、又は、拡張期 85mmHg 以上）
  - ・質問票において喫煙歴あり に該当する人
- ※（糖尿病、高血圧症、脂質異常症の治療に係る薬剤を服薬している人を除く）
- ※（空腹時血糖と HbA1c の両方を測定している場合、メタボリックシンドロームの診断基準として用いられている空腹時血糖を使用）

| 腹囲/BMI                   | 追加リスク       | ④喫煙歴 | 対象     |        |
|--------------------------|-------------|------|--------|--------|
|                          | ①血糖 ②脂質 ③血圧 |      | 40-64歳 | 65-74歳 |
| 85cm以上（男性）<br>90cm以上（女性） | 2つ以上該当      | /    | 積極的支援  | 動機付け支援 |
|                          | 1つ該当        | あり   |        |        |
|                          |             | なし   |        |        |
| 上記以外で<br>BMI25以上         | 3つ該当        | /    | 積極的支援  | 動機付け支援 |
|                          | 2つ該当        | あり   |        |        |
|                          |             | なし   |        |        |
|                          | 1つ該当        | /    |        |        |

③特定保健指導の内容

ア 動機付け支援

(ア) 初回面接による支援

生活習慣改善の必要性の説明と栄養・運動等の指導を行い、行動目標・行動計画を作成する。

(イ) 3か月後の確認

電話にて、行動目標への取り組み、身体状況などを確認する。

(ウ) 6か月後の評価

行動目標が達成されているか、身体状況や生活習慣に変化が見られたかについて評価を行う。

イ 積極的支援

(ア) 初回面接による支援

生活習慣改善の必要性の説明と栄養・運動等の指導を行い、行動目標・行動計画を作成する。

(イ) 3か月以上の継続的な支援

行動変容が継続できるよう、運動・栄養等の指導を3か月以上継続的に行う。

(ウ) 6か月後の評価

行動目標が達成されているか、身体状況や生活習慣に変化が見られたかについて評価を行う。

#### ④特定保健指導の優先づけ

特定保健指導対象者の優先順位づけについては、現状では利用者が少ないため、利用希望者全員に実施するが、今後、利用者が増加した場合は、特定保健指導を効果的かつ効率的に実施するため、優先順位を定め対象者の割り振りを行う。

#### ⑤周知・案内の方法

対象者に対し、受診医療機関より特定保健指導の案内通知を手渡しする。その上で、特定健康診査・特定保健指導担当課から個人通知を郵送する。また、申込み締切日までには申込みのない人に対しては、電話等にて利用勧奨を行う。

### (6)その他の特定健康診査・特定保健指導に関する事項

#### ①代行機関

特定健診・特定保健指導の実施に関し、決済やデータ管理業務等を委託する代行機関を利用する。

|        |   |
|--------|---|
| 代行機関名  | 静岡県国民健康保険団体連合会  |
| 所在地    | 静岡県静岡市葵区春日2丁目4番34号  |
| 委託業務内容 | <p>ア 費用決済処理業務<br/>           (ア) 契約情報管理業務(委託情報管理)<br/>           (イ) 費用決済業務(点検・資格確認、全国決済処理、費用決済処理、支払代行)</p> <p>イ 共同処理業務<br/>           (ア) 実施計画策定支援業務(各種統計作成、実施計画策定のための資料作成)<br/>           (イ) 特定健診業務(受診券等作成、健診データ管理・総括表等作成、階層化・保健指導対象者抽出)<br/>           (ウ) 特定保健指導業務(保健指導データ管理・総括表等作成)<br/>           (エ) 評価・報告業務(評価・報告、健診結果等分析)</p> <p>ウ マスタ管理業務<br/>           健診等機関マスタ管理、被保険者マスタ管理、保険者マスタ管理、金融機関マスタ管理</p> |

#### ②特定健診等実施結果の報告

法142条の規定に基づき、特定健診等の実施結果を電子的な形で保存し、匿名化した個票及び集計値とメタボリックシンドロームの該当者・予備群の割合等の必要なデータを年1回、国から示された様式に基づき、報告する。



### ③個人への通知

特定健診・特定保健指導のデータは、個人の健康情報を有するため、あらかじめ医療保険者（三島市）により定められた管理のもと、被保険者に対して、その情報を各個人が保存しやすい形で提供する。

### ④記録の提供と健康手帳の活用

被保険者の生涯を通じた健康増進の取り組みを支援するため、特定健診・特定保健指導の記録は、対象者に対して積極的に提供するとともに、健康手帳に受診記録等の情報を記載するよう啓発することにより、積極的な健康手帳の活用を推進する。

### ⑤年間スケジュール

特定健康診査・特定保健指導の基本的な年間スケジュールは以下のとおりとなる。

| 年度<br>実施時期     | 前年度  | 当該年度 |      |        |      | 次年度  |      |   |
|----------------|------|------|------|--------|------|------|------|---|
|                | 1～3月 | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 4～6月 | 7～9月 |   |
| 健診の<br>周知・案内   |      | ■    |      |        |      |      | □    |   |
| 個別健診の<br>実施    |      | ■    |      |        |      |      | □    |   |
| 結果の通知          |      | ■    |      |        |      |      | □    |   |
| 保健指導の<br>案内・実施 | □    |      | ■    |        |      |      |      | □ |
| 事業評価           |      | □    |      |        |      |      | ■    |   |
| 国保運協           |      |      | ■    |        | ■    |      |      |   |

■ …当該年度 □ …前年度または次年度

## 5. その他

---

### (1) 特定健康診査等実施計画の評価及び見直し

#### ① 評価

特定健康診査の受診率、特定保健指導の実施率、メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少率等について、客観的に評価を行う。

#### ② 計画の見直し

計画の見直しについては、毎年度目標の達成状況の評価し、必要に応じて見直しを行うものとする。

### (2) 特定健康診査等実施計画の公表及び周知

高齢者の医療の確保に関する法律第19条3において、「保険者は、特定健康診査等実施計画を定め、又はこれを変更したときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。」とあるため、ホームページで公表し、広く周知を図る。

### (3) 関係部署との連携

#### ① 各種検(健)診等との連携

特定健康診査の実施に当たっては、健康増進法及び介護保険法に基づき実施する検(健)診等についても可能な限り連携して実施するものとする。

#### ② 健康づくり事業との連携

特定健康診査・特定保健指導の対象となる年代だけでなく、生活習慣病予防のためには、40歳より若い世代へ働きかけ、生活習慣病のリスクの周知や日々の生活スタイルを見直していくことが重要になる。そのためには、関係部署が実施する保健事業とも連携しながら、生活習慣病予防を推進していく必要がある。

### (4) 個人情報の保護

個人情報の取り扱いは、「個人情報の保護に関する法律」「三島市個人情報保護条例（平成12年6月16日条例第23号）」「三島市情報セキュリティー基本方針」に基づき管理する。また、業務を外部に委託する際も同様に取り扱われるよう委託契約書に定めるものとする。

# 卷末資料

1. 小学校区別分析
2. 年度別 特定健康診査結果分析
3. 「指導対象者群分析」のグループ分けの見方
4. 用語解説集
5. 疾病分類
6. 分析方法

## ■ データ分析期間

- ・ 入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト  
平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)
- ・ 健康診査データ  
平成28年度…平成28年4月～平成29年3月健診分(12カ月分)  
平成29年度…平成29年4月～平成30年3月健診分(12カ月分)  
平成30年度…平成30年4月～平成31年3月健診分(12カ月分)  
令和元年度…平成31年4月～令和2年3月健診分(12カ月分)

# 1. 小学校区別分析

## (1) 大分類による疾病別医療費小学校区別統計

平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、疾病項目毎に医療費統計を小学校区別に示す。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【東小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                               | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|---|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|   | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                            | 10,478,028  | 1.9%    | 13 | 1,821    | 12 | 428      | 9  | 24,481         | 16 |
| II. 新生物<腫瘍>                             | 80,040,376  | 14.2%   | 1  | 1,764    | 13 | 427      | 10 | 187,448        | 5  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害               | 3,062,770   | 0.5%    | 17 | 673      | 16 | 141      | 15 | 21,722         | 18 |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患                        | 59,380,871  | 10.5%   | 3  | 10,886   | 1  | 818      | 2  | 72,593         | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                            | 54,940,451  | 9.8%    | 4  | 2,949    | 8  | 242      | 14 | 227,027        | 3  |
| VI. 神経系の疾患                              | 42,436,956  | 7.5%    | 7  | 4,282    | 6  | 389      | 12 | 109,092        | 7  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                          | 24,107,828  | 4.3%    | 10 | 2,652    | 9  | 643      | 6  | 37,493         | 13 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                        | 2,619,383   | 0.5%    | 18 | 405      | 17 | 140      | 16 | 18,710         | 20 |
| IX. 循環器系の疾患                             | 76,419,461  | 13.6%   | 2  | 10,017   | 2  | 747      | 4  | 102,302        | 8  |
| X. 呼吸器系の疾患                              | 28,538,974  | 5.1%    | 9  | 5,267    | 5  | 867      | 1  | 32,917         | 14 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                          | 37,927,355  | 6.7%    | 8  | 7,444    | 3  | 792      | 3  | 47,888         | 11 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                       | 16,579,221  | 2.9%    | 11 | 2,967    | 7  | 518      | 7  | 32,006         | 15 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                    | 44,224,631  | 7.9%    | 6  | 5,477    | 4  | 666      | 5  | 66,403         | 10 |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                        | 45,936,545  | 8.2%    | 5  | 2,439    | 10 | 411      | 11 | 111,768        | 6  |
| X V. 妊娠、分娩及び産じょく ※                      | 3,300,505   | 0.6%    | 16 | 39       | 19 | 15       | 19 | 220,034        | 4  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                      | 9,771,089   | 1.7%    | 14 | 18       | 20 | 6        | 20 | 1,628,515      | 1  |
| X VII. 先天奇形、変形及び染色体異常                   | 802,442     | 0.1%    | 21 | 121      | 18 | 33       | 18 | 24,316         | 17 |
| X VIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 5,364,881   | 1.0%    | 15 | 2,000    | 11 | 478      | 8  | 11,224         | 21 |
| X IX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響                  | 13,541,855  | 2.4%    | 12 | 1,029    | 14 | 313      | 13 | 43,265         | 12 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用         | 2,537,682   | 0.5%    | 19 | 837      | 15 | 132      | 17 | 19,225         | 19 |
| X X II. 特殊目的用コード                        | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                     | 855,976     | 0.2%    | 20 | 8        | 21 | 3        | 21 | 285,325        | 2  |
| 合計                                      | 562,867,280 |         |    | 27,923   |    | 1,684    |    | 334,244        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【西小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 12,742,183  | 2.1%    | 12 | 1,714    | 13 | 434      | 12 | 29,360         | 14 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 86,181,860  | 14.4%   | 1  | 1,847    | 12 | 483      | 8  | 178,430        | 3  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 3,185,595   | 0.5%    | 17 | 639      | 16 | 148      | 16 | 21,524         | 16 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 72,275,906  | 12.1%   | 3  | 11,555   | 1  | 932      | 2  | 77,549         | 7  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 58,909,732  | 9.8%    | 5  | 3,128    | 9  | 273      | 14 | 215,787        | 2  |
| VI. 神経系の疾患                               | 60,831,946  | 10.2%   | 4  | 4,965    | 6  | 464      | 9  | 131,103        | 4  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 25,784,492  | 4.3%    | 11 | 3,191    | 8  | 656      | 6  | 39,306         | 12 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 3,491,460   | 0.6%    | 16 | 592      | 17 | 170      | 15 | 20,538         | 17 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 80,505,689  | 13.4%   | 2  | 10,258   | 2  | 810      | 4  | 99,390         | 5  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 29,157,775  | 4.9%    | 8  | 5,824    | 5  | 939      | 1  | 31,052         | 13 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 41,113,871  | 6.9%    | 7  | 8,171    | 3  | 924      | 3  | 44,496         | 11 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 10,843,052  | 1.8%    | 13 | 3,255    | 7  | 572      | 7  | 18,956         | 18 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 43,791,632  | 7.3%    | 6  | 6,484    | 4  | 746      | 5  | 58,702         | 10 |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 26,457,213  | 4.4%    | 9  | 2,438    | 10 | 442      | 10 | 59,858         | 9  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 745,970     | 0.1%    | 19 | 24       | 19 | 12       | 19 | 62,164         | 8  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 25,259      | 0.0%    | 20 | 1        | 21 | 1        | 21 | 25,259         | 15 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 8,118,906   | 1.4%    | 14 | 134      | 18 | 26       | 18 | 312,266        | 1  |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 7,624,789   | 1.3%    | 15 | 2,021    | 11 | 439      | 11 | 17,369         | 19 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 26,275,360  | 4.4%    | 10 | 1,299    | 14 | 334      | 13 | 78,669         | 6  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 977,325     | 0.2%    | 18 | 1,028    | 15 | 145      | 17 | 6,740          | 20 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 21,645      | 0.0%    | 21 | 10       | 20 | 4        | 20 | 5,411          | 21 |
| 合計                                       | 599,061,660 |         |    | 29,499   |    | 1,768    |    | 338,836        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【南小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 10,926,728  | 1.7%    | 14 | 2,223    | 12 | 514      | 9  | 21,258         | 17 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 83,623,078  | 12.6%   | 3  | 1,809    | 13 | 507      | 10 | 164,937        | 3  |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害                | 4,253,624   | 0.6%    | 15 | 681      | 16 | 176      | 15 | 24,168         | 15 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 70,654,510  | 10.7%   | 4  | 11,329   | 1  | 962      | 2  | 73,445         | 8  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 46,940,089  | 7.1%    | 6  | 3,011    | 8  | 251      | 14 | 187,012        | 2  |
| VI. 神経系の疾患                               | 32,718,430  | 4.9%    | 9  | 4,739    | 6  | 433      | 12 | 75,562         | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 21,638,404  | 3.3%    | 11 | 2,679    | 10 | 669      | 6  | 32,344         | 13 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 2,657,956   | 0.4%    | 17 | 430      | 17 | 156      | 16 | 17,038         | 19 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 102,146,456 | 15.4%   | 1  | 10,553   | 2  | 848      | 4  | 120,456        | 4  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 35,668,618  | 5.4%    | 8  | 5,312    | 5  | 983      | 1  | 36,285         | 11 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 40,797,525  | 6.2%    | 7  | 7,749    | 3  | 869      | 3  | 46,948         | 10 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 12,697,950  | 1.9%    | 12 | 3,471    | 7  | 631      | 7  | 20,124         | 18 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 56,831,187  | 8.6%    | 5  | 6,206    | 4  | 768      | 5  | 73,999         | 7  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 92,455,623  | 14.0%   | 2  | 2,923    | 9  | 472      | 11 | 195,881        | 1  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 813,073     | 0.1%    | 19 | 29       | 20 | 17       | 19 | 47,828         | 9  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 7,740       | 0.0%    | 21 | 2        | 21 | 1        | 21 | 7,740          | 21 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 1,229,277   | 0.2%    | 18 | 224      | 18 | 40       | 18 | 30,732         | 14 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 11,639,439  | 1.8%    | 13 | 2,411    | 11 | 547      | 8  | 21,279         | 16 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 29,472,802  | 4.5%    | 10 | 1,389    | 14 | 357      | 13 | 82,557         | 5  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 3,980,862   | 0.6%    | 16 | 855      | 15 | 119      | 17 | 33,453         | 12 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 116,779     | 0.0%    | 20 | 81       | 19 | 10       | 20 | 11,678         | 20 |
| 合計                                       | 661,270,150 |         |    | 30,235   |    | 1,939    |    | 341,037        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【北小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 12,280,704  | 1.8%    | 13 | 2,073    | 12 | 482      | 8  | 25,479         | 15 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 98,211,303  | 14.6%   | 1  | 1,730    | 13 | 464      | 9  | 211,662        | 4  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 2,393,552   | 0.4%    | 19 | 728      | 16 | 170      | 15 | 14,080         | 20 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 61,775,968  | 9.2%    | 5  | 11,223   | 1  | 894      | 2  | 69,101         | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 64,887,377  | 9.6%    | 4  | 3,018    | 9  | 276      | 14 | 235,099        | 2  |
| VI. 神経系の疾患                               | 54,127,791  | 8.0%    | 6  | 5,081    | 6  | 457      | 10 | 118,442        | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 29,482,046  | 4.4%    | 10 | 3,194    | 8  | 654      | 6  | 45,080         | 12 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 3,526,536   | 0.5%    | 17 | 568      | 17 | 157      | 16 | 22,462         | 17 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 76,219,639  | 11.3%   | 3  | 10,879   | 2  | 799      | 4  | 95,394         | 7  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 37,930,015  | 5.6%    | 8  | 5,541    | 5  | 936      | 1  | 40,524         | 14 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 34,174,455  | 5.1%    | 9  | 7,344    | 3  | 827      | 3  | 41,323         | 13 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 13,160,713  | 2.0%    | 12 | 3,450    | 7  | 603      | 7  | 21,825         | 18 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 52,377,239  | 7.8%    | 7  | 6,601    | 4  | 716      | 5  | 73,153         | 8  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 86,257,940  | 12.8%   | 2  | 2,262    | 10 | 386      | 12 | 223,466        | 3  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 751,377     | 0.1%    | 20 | 33       | 19 | 15       | 19 | 50,092         | 11 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 3,233,143   | 0.5%    | 18 | 11       | 21 | 5        | 21 | 646,629        | 1  |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 6,063,710   | 0.9%    | 15 | 188      | 18 | 35       | 18 | 173,249        | 5  |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 8,799,420   | 1.3%    | 14 | 2,079    | 11 | 452      | 11 | 19,468         | 19 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 24,006,431  | 3.6%    | 11 | 1,481    | 14 | 369      | 13 | 65,058         | 10 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 3,826,036   | 0.6%    | 16 | 1,027    | 15 | 157      | 16 | 24,370         | 16 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 71,545      | 0.0%    | 21 | 15       | 20 | 6        | 20 | 11,924         | 21 |
| 合計                                       | 673,556,940 |         |    | 29,464   |    | 1,759    |    | 382,920        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【錦田小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 16,960,430  | 2.5%    | 12 | 2,462    | 12 | 584      | 10 | 29,042         | 15 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 83,244,355  | 12.2%   | 2  | 2,198    | 13 | 614      | 9  | 135,577        | 2  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 6,626,828   | 1.0%    | 15 | 786      | 16 | 200      | 15 | 33,134         | 13 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 74,791,770  | 11.0%   | 4  | 13,832   | 2  | 1,107    | 2  | 67,563         | 8  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 34,738,580  | 5.1%    | 10 | 3,058    | 10 | 284      | 14 | 122,319        | 4  |
| VI. 神経系の疾患                               | 39,057,449  | 5.7%    | 7  | 4,989    | 6  | 486      | 12 | 80,365         | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 37,034,294  | 5.4%    | 8  | 3,900    | 8  | 821      | 6  | 45,109         | 12 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 2,864,733   | 0.4%    | 17 | 617      | 17 | 192      | 17 | 14,920         | 18 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 112,786,879 | 16.6%   | 1  | 14,066   | 1  | 1,024    | 4  | 110,143        | 5  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 36,888,177  | 5.4%    | 9  | 6,940    | 5  | 1,163    | 1  | 31,718         | 14 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 47,972,602  | 7.0%    | 6  | 9,104    | 3  | 1,041    | 3  | 46,083         | 11 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 15,495,589  | 2.3%    | 13 | 3,951    | 7  | 685      | 7  | 22,621         | 16 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 56,275,477  | 8.3%    | 5  | 7,622    | 4  | 860      | 5  | 65,437         | 9  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 77,521,566  | 11.4%   | 3  | 3,259    | 9  | 579      | 11 | 133,889        | 3  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 3,569,435   | 0.5%    | 16 | 34       | 19 | 15       | 19 | 237,962        | 1  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 4,460       | 0.0%    | 21 | 2        | 21 | 1        | 21 | 4,460          | 21 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 686,088     | 0.1%    | 19 | 212      | 18 | 35       | 18 | 19,603         | 17 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 9,129,241   | 1.3%    | 14 | 2,605    | 11 | 647      | 8  | 14,110         | 19 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 23,121,025  | 3.4%    | 11 | 1,644    | 14 | 428      | 13 | 54,021         | 10 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 1,406,969   | 0.2%    | 18 | 1,186    | 15 | 193      | 16 | 7,290          | 20 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 554,713     | 0.1%    | 20 | 22       | 20 | 7        | 20 | 79,245         | 7  |
| 合計                                       | 680,730,660 |         |    | 36,956   |    | 2,177    |    | 312,692        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。



|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【徳倉小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 8,066,663   | 2.0%    | 13 | 1,320    | 12 | 328      | 8  | 24,593         | 13 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 53,505,215  | 13.5%   | 2  | 1,174    | 13 | 317      | 10 | 168,786        | 2  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 2,082,431   | 0.5%    | 15 | 309      | 17 | 88       | 17 | 23,664         | 14 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 42,650,952  | 10.7%   | 3  | 7,703    | 1  | 611      | 2  | 69,805         | 6  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 36,448,898  | 9.2%    | 4  | 2,122    | 8  | 186      | 14 | 195,962        | 1  |
| VI. 神経系の疾患                               | 26,542,511  | 6.7%    | 7  | 3,487    | 6  | 303      | 11 | 87,599         | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 16,970,396  | 4.3%    | 10 | 2,094    | 9  | 436      | 6  | 38,923         | 10 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 1,697,084   | 0.4%    | 16 | 478      | 16 | 135      | 15 | 12,571         | 18 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 66,269,741  | 16.7%   | 1  | 7,487    | 2  | 547      | 3  | 121,151        | 3  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 21,987,242  | 5.5%    | 9  | 3,896    | 5  | 649      | 1  | 33,879         | 11 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 24,971,558  | 6.3%    | 8  | 4,871    | 3  | 538      | 4  | 46,416         | 9  |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 8,767,706   | 2.2%    | 12 | 2,253    | 7  | 388      | 7  | 22,597         | 15 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 32,290,949  | 8.1%    | 5  | 4,435    | 4  | 480      | 5  | 67,273         | 7  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 30,192,432  | 7.6%    | 6  | 1,766    | 10 | 299      | 12 | 100,978        | 4  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 296,002     | 0.1%    | 18 | 24       | 19 | 11       | 19 | 26,909         | 12 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 30,660      | 0.0%    | 20 | 4        | 21 | 3        | 21 | 10,220         | 19 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 261,310     | 0.1%    | 19 | 96       | 18 | 19       | 18 | 13,753         | 17 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 6,503,828   | 1.6%    | 14 | 1,614    | 11 | 319      | 9  | 20,388         | 16 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 16,933,218  | 4.3%    | 11 | 1,005    | 14 | 260      | 13 | 65,128         | 8  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 389,322     | 0.1%    | 17 | 745      | 15 | 108      | 16 | 3,605          | 20 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 10,982      | 0.0%    | 21 | 10       | 20 | 5        | 20 | 2,196          | 21 |
| 合計                                       | 396,869,100 |         |    | 20,997   |    | 1,240    |    | 320,056        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【坂小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 2,197,859   | 1.8%    | 13 | 522      | 11 | 123      | 7  | 17,869         | 16 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 10,285,550  | 8.4%    | 6  | 352      | 14 | 103      | 10 | 99,860         | 4  |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害                | 1,998,778   | 1.6%    | 14 | 382      | 13 | 34       | 16 | 58,788         | 9  |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 12,329,630  | 10.0%   | 3  | 2,458    | 1  | 194      | 3  | 63,555         | 8  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 8,273,080   | 6.7%    | 8  | 1,367    | 7  | 82       | 14 | 100,891        | 3  |
| VI. 神経系の疾患                               | 10,340,170  | 8.4%    | 5  | 1,762    | 4  | 116      | 8  | 89,139         | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 5,703,420   | 4.6%    | 10 | 604      | 9  | 126      | 6  | 45,265         | 11 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 937,543     | 0.8%    | 17 | 148      | 17 | 52       | 15 | 18,030         | 15 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 15,148,221  | 12.3%   | 2  | 2,421    | 2  | 176      | 4  | 86,069         | 7  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 7,023,251   | 5.7%    | 9  | 1,438    | 6  | 228      | 1  | 30,804         | 13 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 9,877,159   | 8.0%    | 7  | 2,104    | 3  | 199      | 2  | 49,634         | 10 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 1,785,481   | 1.5%    | 15 | 566      | 10 | 107      | 9  | 16,687         | 17 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 15,649,645  | 12.7%   | 1  | 1,633    | 5  | 167      | 5  | 93,710         | 5  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 11,246,595  | 9.2%    | 4  | 705      | 8  | 98       | 11 | 114,761        | 2  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 9,924       | 0.0%    | 20 | 2        | 20 | 2        | 20 | 4,962          | 20 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 5,165,748   | 4.2%    | 11 | 20       | 18 | 7        | 18 | 737,964        | 1  |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 1,104,064   | 0.9%    | 16 | 411      | 12 | 93       | 12 | 11,872         | 18 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 3,478,922   | 2.8%    | 12 | 343      | 15 | 89       | 13 | 39,089         | 12 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 125,915     | 0.1%    | 18 | 170      | 16 | 23       | 17 | 5,475          | 19 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 74,265      | 0.1%    | 19 | 19       | 19 | 3        | 19 | 24,755         | 14 |
| 合計                                       | 122,755,220 |         |    | 7,999    |    | 414      |    | 296,510        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【佐野小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 5,054,793   | 2.1%    | 12 | 712      | 11 | 190      | 8  | 26,604         | 13 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 38,552,985  | 16.1%   | 1  | 699      | 12 | 187      | 9  | 206,166        | 1  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 1,287,356   | 0.5%    | 16 | 256      | 17 | 66       | 16 | 19,505         | 17 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 21,191,992  | 8.9%    | 5  | 3,794    | 2  | 311      | 3  | 68,141         | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 12,166,278  | 5.1%    | 9  | 855      | 10 | 88       | 14 | 138,253        | 3  |
| VI. 神経系の疾患                               | 15,823,194  | 6.6%    | 7  | 1,568    | 6  | 145      | 12 | 109,125        | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 9,316,642   | 3.9%    | 11 | 1,106    | 8  | 246      | 5  | 37,873         | 12 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 1,450,718   | 0.6%    | 15 | 321      | 16 | 73       | 15 | 19,873         | 16 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 35,001,631  | 14.7%   | 2  | 4,303    | 1  | 315      | 2  | 111,116        | 4  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 14,126,503  | 5.9%    | 8  | 2,139    | 5  | 363      | 1  | 38,916         | 11 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 20,678,126  | 8.7%    | 6  | 2,344    | 3  | 277      | 4  | 74,650         | 7  |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 4,423,510   | 1.9%    | 13 | 1,195    | 7  | 220      | 7  | 20,107         | 15 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 22,694,389  | 9.5%    | 3  | 2,260    | 4  | 246      | 5  | 92,254         | 6  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 22,300,960  | 9.3%    | 4  | 895      | 9  | 154      | 11 | 144,811        | 2  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 32,253      | 0.0%    | 20 | 5        | 20 | 3        | 19 | 10,751         | 20 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 166,105     | 0.1%    | 18 | 58       | 18 | 11       | 18 | 15,100         | 19 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 3,153,984   | 1.3%    | 14 | 693      | 13 | 171      | 10 | 18,444         | 18 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 10,052,709  | 4.2%    | 10 | 529      | 14 | 137      | 13 | 73,377         | 8  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 1,116,301   | 0.5%    | 17 | 358      | 15 | 54       | 17 | 20,672         | 14 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 130,221     | 0.1%    | 19 | 10       | 19 | 3        | 19 | 43,407         | 10 |
| 合計                                       | 238,720,650 |         |    | 11,145   |    | 646      |    | 369,537        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【中郷小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 8,967,510   | 2.2%    | 13 | 1,561    | 12 | 371      | 8  | 24,171         | 15 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 54,859,186  | 13.6%   | 2  | 1,115    | 13 | 332      | 10 | 165,239        | 2  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 1,883,452   | 0.5%    | 15 | 373      | 16 | 106      | 15 | 17,768         | 16 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 34,687,548  | 8.6%    | 6  | 6,222    | 2  | 598      | 2  | 58,006         | 10 |
| V. 精神及び行動の障害                             | 55,149,569  | 13.6%   | 1  | 2,125    | 8  | 178      | 14 | 309,829        | 1  |
| VI. 神経系の疾患                               | 25,213,049  | 6.2%    | 8  | 3,266    | 6  | 308      | 11 | 81,861         | 6  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 20,032,118  | 4.9%    | 9  | 1,978    | 9  | 413      | 6  | 48,504         | 11 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 1,254,673   | 0.3%    | 17 | 333      | 17 | 87       | 16 | 14,422         | 18 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 48,005,443  | 11.9%   | 3  | 6,640    | 1  | 583      | 4  | 82,342         | 5  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 18,195,694  | 4.5%    | 10 | 3,491    | 5  | 652      | 1  | 27,908         | 14 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 36,311,016  | 9.0%    | 5  | 5,286    | 3  | 594      | 3  | 61,130         | 9  |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 11,941,981  | 3.0%    | 11 | 2,178    | 7  | 409      | 7  | 29,198         | 13 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 30,527,887  | 7.5%    | 7  | 3,973    | 4  | 479      | 5  | 63,733         | 8  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 38,870,411  | 9.6%    | 4  | 1,677    | 10 | 295      | 12 | 131,764        | 4  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 1,378,029   | 0.3%    | 16 | 43       | 19 | 18       | 19 | 76,557         | 7  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 38,492      | 0.0%    | 21 | 4        | 21 | 3        | 21 | 12,831         | 20 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 464,526     | 0.1%    | 20 | 121      | 18 | 27       | 18 | 17,205         | 17 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 4,939,437   | 1.2%    | 14 | 1,621    | 11 | 370      | 9  | 13,350         | 19 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 10,118,987  | 2.5%    | 12 | 891      | 14 | 263      | 13 | 38,475         | 12 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 797,260     | 0.2%    | 19 | 442      | 15 | 72       | 17 | 11,073         | 21 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 1,106,592   | 0.3%    | 18 | 16       | 20 | 8        | 20 | 138,324        | 3  |
| 合計                                       | 404,742,860 |         |    | 18,950   |    | 1,261    |    | 320,970        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【沢地小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 10,961,710  | 1.8%    | 12 | 1,490    | 13 | 363      | 11 | 30,198         | 15 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 98,016,927  | 16.5%   | 1  | 1,653    | 12 | 433      | 8  | 226,367        | 2  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 5,723,825   | 1.0%    | 15 | 454      | 17 | 105      | 17 | 54,513         | 11 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 50,098,377  | 8.5%    | 5  | 9,891    | 1  | 753      | 1  | 66,532         | 10 |
| V. 精神及び行動の障害                             | 40,250,293  | 6.8%    | 7  | 2,287    | 9  | 206      | 14 | 195,390        | 4  |
| VI. 神経系の疾患                               | 58,052,032  | 9.8%    | 4  | 4,496    | 5  | 381      | 10 | 152,368        | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 26,321,673  | 4.4%    | 10 | 2,939    | 7  | 554      | 6  | 47,512         | 14 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 1,985,902   | 0.3%    | 16 | 550      | 16 | 122      | 16 | 16,278         | 17 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 84,960,290  | 14.3%   | 2  | 9,885    | 2  | 736      | 2  | 115,435        | 6  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 33,788,943  | 5.7%    | 9  | 4,294    | 6  | 692      | 3  | 48,828         | 13 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 35,087,195  | 5.9%    | 8  | 6,033    | 4  | 653      | 4  | 53,732         | 12 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 7,089,524   | 1.2%    | 14 | 2,319    | 8  | 447      | 7  | 15,860         | 18 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 44,745,496  | 7.5%    | 6  | 6,097    | 3  | 611      | 5  | 73,233         | 9  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 61,259,191  | 10.3%   | 3  | 1,839    | 11 | 305      | 12 | 200,850        | 3  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 1,573,023   | 0.3%    | 18 | 10       | 19 | 3        | 19 | 524,341        | 1  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 222,515     | 0.0%    | 19 | 4        | 20 | 2        | 21 | 111,258        | 7  |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 165,437     | 0.0%    | 20 | 65       | 18 | 21       | 18 | 7,878          | 20 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 8,030,816   | 1.4%    | 13 | 1,937    | 10 | 390      | 9  | 20,592         | 16 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 22,791,927  | 3.8%    | 11 | 1,107    | 14 | 282      | 13 | 80,822         | 8  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 1,661,127   | 0.3%    | 17 | 927      | 15 | 140      | 15 | 11,865         | 19 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 20,367      | 0.0%    | 21 | 4        | 20 | 3        | 19 | 6,789          | 21 |
| 合計                                       | 592,806,590 |         |    | 25,880   |    | 1,360    |    | 435,887        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【向山小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を **網掛け** 表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A             |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|---------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※      | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 19,757,608    | 2.0%    | 12 | 2,825    | 13 | 732      | 10 | 26,991         | 13 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 176,486,308   | 17.5%   | 1  | 3,000    | 12 | 788      | 9  | 223,967        | 1  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 6,150,827     | 0.6%    | 15 | 1,008    | 16 | 260      | 15 | 23,657         | 14 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 88,944,486    | 8.8%    | 4  | 15,621   | 1  | 1,413    | 1  | 62,947         | 7  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 60,390,274    | 6.0%    | 7  | 3,795    | 10 | 352      | 14 | 171,563        | 2  |
| VI. 神経系の疾患                               | 74,382,046    | 7.4%    | 5  | 6,390    | 6  | 623      | 12 | 119,393        | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 43,919,215    | 4.4%    | 10 | 5,060    | 7  | 1,034    | 6  | 42,475         | 11 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 3,416,866     | 0.3%    | 16 | 783      | 17 | 247      | 17 | 13,833         | 18 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 161,693,877   | 16.1%   | 2  | 14,927   | 2  | 1,318    | 3  | 122,681        | 4  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 57,095,935    | 5.7%    | 9  | 7,655    | 5  | 1,393    | 2  | 40,988         | 12 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 59,096,043    | 5.9%    | 8  | 10,704   | 3  | 1,306    | 4  | 45,250         | 10 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 19,751,099    | 2.0%    | 13 | 4,520    | 8  | 856      | 7  | 23,074         | 15 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 74,304,715    | 7.4%    | 6  | 8,757    | 4  | 1,094    | 5  | 67,920         | 6  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 111,504,994   | 11.1%   | 3  | 3,969    | 9  | 682      | 11 | 163,497        | 3  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 639,944       | 0.1%    | 18 | 22       | 20 | 11       | 20 | 58,177         | 8  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 1,110         | 0.0%    | 21 | 1        | 21 | 1        | 21 | 1,110          | 21 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 620,438       | 0.1%    | 19 | 224      | 18 | 44       | 18 | 14,101         | 17 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 17,243,491    | 1.7%    | 14 | 3,443    | 11 | 794      | 8  | 21,717         | 16 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 27,404,874    | 2.7%    | 11 | 1,629    | 15 | 497      | 13 | 55,141         | 9  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 2,688,926     | 0.3%    | 17 | 1,778    | 14 | 257      | 16 | 10,463         | 19 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0             | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 145,284       | 0.0%    | 20 | 29       | 19 | 15       | 19 | 9,686          | 20 |
| 合計                                       | 1,005,638,360 |         |    | 43,236   |    | 2,690    |    | 373,843        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【北上小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 12,003,831  | 2.2%    | 12 | 1,633    | 13 | 424      | 10 | 28,311         | 14 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 91,838,553  | 16.6%   | 1  | 1,718    | 12 | 432      | 9  | 212,589        | 1  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 1,636,209   | 0.3%    | 16 | 529      | 17 | 136      | 17 | 12,031         | 19 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 58,114,653  | 10.5%   | 3  | 10,510   | 1  | 789      | 2  | 73,656         | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 31,454,869  | 5.7%    | 9  | 2,462    | 9  | 214      | 14 | 146,985        | 3  |
| VI. 神経系の疾患                               | 40,560,118  | 7.3%    | 5  | 4,036    | 6  | 389      | 11 | 104,268        | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 24,299,891  | 4.4%    | 10 | 3,106    | 7  | 596      | 6  | 40,772         | 13 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 2,749,924   | 0.5%    | 15 | 717      | 16 | 166      | 15 | 16,566         | 17 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 89,084,352  | 16.1%   | 2  | 9,827    | 2  | 708      | 4  | 125,825        | 4  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 34,745,952  | 6.3%    | 8  | 5,144    | 5  | 827      | 1  | 42,014         | 12 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 37,420,100  | 6.8%    | 6  | 7,160    | 3  | 761      | 3  | 49,172         | 11 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 10,003,203  | 1.8%    | 14 | 2,625    | 8  | 473      | 7  | 21,148         | 16 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 48,051,004  | 8.7%    | 4  | 6,539    | 4  | 692      | 5  | 69,438         | 10 |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 37,225,427  | 6.7%    | 7  | 2,196    | 10 | 380      | 12 | 97,962         | 6  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 81,670      | 0.0%    | 21 | 10       | 20 | 6        | 19 | 13,612         | 18 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 244,478     | 0.0%    | 19 | 14       | 19 | 3        | 21 | 81,493         | 7  |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 235,501     | 0.0%    | 20 | 61       | 18 | 21       | 18 | 11,214         | 20 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 10,316,199  | 1.9%    | 13 | 1,963    | 11 | 439      | 8  | 23,499         | 15 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 20,922,712  | 3.8%    | 11 | 978      | 15 | 284      | 13 | 73,672         | 8  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 1,495,433   | 0.3%    | 17 | 1,063    | 14 | 159      | 16 | 9,405          | 21 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 978,151     | 0.2%    | 18 | 10       | 20 | 6        | 19 | 163,025        | 2  |
| 合計                                       | 553,462,230 |         |    | 28,136   |    | 1,550    |    | 357,072        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【山田小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 12,470,418  | 2.1%    | 13 | 1,929    | 12 | 466      | 10 | 26,761         | 14 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 95,532,924  | 16.4%   | 1  | 1,873    | 13 | 523      | 8  | 182,663        | 1  |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 3,569,224   | 0.6%    | 15 | 604      | 16 | 146      | 17 | 24,447         | 16 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 71,622,317  | 12.3%   | 3  | 12,490   | 1  | 984      | 1  | 72,787         | 6  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 24,460,438  | 4.2%    | 10 | 2,906    | 9  | 237      | 14 | 103,209        | 3  |
| VI. 神経系の疾患                               | 34,616,659  | 5.9%    | 7  | 4,904    | 6  | 453      | 11 | 76,416         | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 32,878,278  | 5.6%    | 8  | 3,816    | 7  | 770      | 6  | 42,699         | 11 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 2,596,466   | 0.4%    | 16 | 523      | 17 | 177      | 16 | 14,669         | 19 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 79,235,895  | 13.6%   | 2  | 12,070   | 2  | 952      | 3  | 83,231         | 4  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 26,703,012  | 4.6%    | 9  | 5,401    | 5  | 976      | 2  | 27,360         | 13 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 41,997,698  | 7.2%    | 6  | 7,585    | 3  | 847      | 4  | 49,584         | 9  |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 13,216,794  | 2.3%    | 12 | 3,042    | 8  | 579      | 7  | 22,827         | 17 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 54,324,538  | 9.3%    | 5  | 7,430    | 4  | 819      | 5  | 66,330         | 8  |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 63,209,765  | 10.8%   | 4  | 2,732    | 10 | 453      | 11 | 139,536        | 2  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 100,253     | 0.0%    | 19 | 12       | 19 | 4        | 19 | 25,063         | 15 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 28,350      | 0.0%    | 20 | 1        | 21 | 1        | 21 | 28,350         | 12 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 2,263,283   | 0.4%    | 17 | 148      | 18 | 34       | 18 | 66,567         | 7  |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 7,887,899   | 1.4%    | 14 | 2,159    | 11 | 473      | 9  | 16,676         | 18 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 15,872,892  | 2.7%    | 11 | 1,207    | 14 | 337      | 13 | 47,101         | 10 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 1,181,041   | 0.2%    | 18 | 1,188    | 15 | 185      | 15 | 6,384          | 20 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 6,676       | 0.0%    | 21 | 6        | 20 | 3        | 20 | 2,225          | 21 |
| 合計                                       | 583,774,820 |         |    | 32,920   |    | 1,883    |    | 310,024        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。



|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【長伏小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A           |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-------------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※    | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 4,944,608   | 1.3%    | 14 | 1,136    | 12 | 305      | 8  | 16,212         | 17 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 82,224,263  | 21.6%   | 1  | 1,009    | 13 | 257      | 11 | 319,939        | 1  |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害                | 2,492,325   | 0.7%    | 15 | 376      | 16 | 115      | 15 | 21,672         | 16 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 36,331,848  | 9.6%    | 3  | 5,870    | 2  | 502      | 3  | 72,374         | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 22,882,408  | 6.0%    | 8  | 1,412    | 10 | 135      | 14 | 169,499        | 2  |
| VI. 神経系の疾患                               | 36,071,023  | 9.5%    | 4  | 2,461    | 6  | 243      | 12 | 148,440        | 3  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 11,597,965  | 3.1%    | 11 | 1,454    | 8  | 338      | 6  | 34,314         | 12 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 549,036     | 0.1%    | 18 | 194      | 17 | 60       | 17 | 9,151          | 19 |
| IX. 循環器系の疾患                              | 47,497,106  | 12.5%   | 2  | 6,023    | 1  | 474      | 4  | 100,205        | 6  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 15,387,939  | 4.0%    | 10 | 2,745    | 5  | 533      | 1  | 28,870         | 13 |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 28,316,994  | 7.4%    | 6  | 4,529    | 3  | 528      | 2  | 53,631         | 11 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 7,831,982   | 2.1%    | 12 | 1,526    | 7  | 313      | 7  | 25,022         | 15 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 25,855,110  | 6.8%    | 7  | 3,333    | 4  | 398      | 5  | 64,963         | 10 |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 29,220,484  | 7.7%    | 5  | 1,435    | 9  | 264      | 10 | 110,684        | 5  |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 1,132,839   | 0.3%    | 16 | 23       | 19 | 9        | 19 | 125,871        | 4  |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 3,059       | 0.0%    | 21 | 3        | 21 | 2        | 21 | 1,530          | 21 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 87,858      | 0.0%    | 20 | 51       | 18 | 16       | 18 | 5,491          | 20 |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 7,558,912   | 2.0%    | 13 | 1,190    | 11 | 285      | 9  | 26,522         | 14 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 18,581,442  | 4.9%    | 9  | 746      | 14 | 210      | 13 | 88,483         | 7  |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 1,065,544   | 0.3%    | 17 | 390      | 15 | 69       | 16 | 15,443         | 18 |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0           | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 461,825     | 0.1%    | 19 | 21       | 20 | 6        | 20 | 76,971         | 8  |
| 合計                                       | 380,094,570 |         |    | 15,674   |    | 1,046    |    | 363,379        |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【その他】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

| 疾病分類(大分類)                                | A         |         |    | B        |    | C        |    | A/C            |    |
|--|-----------|---------|----|----------|----|----------|----|----------------|----|
|  | 医療費(円) ※  | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 順位 | 患者数(人) ※ | 順位 | 患者一人当たりの医療費(円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症                             | 51,905    | 0.6%    | 12 | 15       | 7  | 4        | 5  | 12,976         | 14 |
| II. 新生物<腫瘍>                              | 130,823   | 1.6%    | 9  | 13       | 8  | 4        | 5  | 32,706         | 10 |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害                | 48,065    | 0.6%    | 14 | 7        | 13 | 2        | 11 | 24,033         | 13 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患                        | 199,928   | 2.5%    | 7  | 57       | 4  | 6        | 1  | 33,321         | 9  |
| V. 精神及び行動の障害                             | 744,337   | 9.2%    | 5  | 83       | 3  | 5        | 4  | 148,867        | 4  |
| VI. 神経系の疾患                               | 829,345   | 10.2%   | 4  | 104      | 2  | 6        | 1  | 138,224        | 5  |
| VII. 眼及び付属器の疾患                           | 4,344     | 0.1%    | 16 | 6        | 14 | 1        | 15 | 4,344          | 16 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患                         | 0         | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| IX. 循環器系の疾患                              | 158,502   | 2.0%    | 8  | 16       | 6  | 3        | 9  | 52,834         | 7  |
| X. 呼吸器系の疾患                               | 2,386,100 | 29.5%   | 1  | 20       | 5  | 4        | 5  | 596,525        | 2  |
| X I. 消化器系の疾患 ※                           | 1,020,384 | 12.6%   | 3  | 122      | 1  | 6        | 1  | 170,064        | 3  |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患                        | 72,937    | 0.9%    | 10 | 10       | 10 | 2        | 11 | 36,469         | 8  |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患                     | 31,467    | 0.4%    | 15 | 13       | 8  | 4        | 5  | 7,867          | 15 |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患                         | 52,740    | 0.7%    | 11 | 4        | 16 | 2        | 11 | 26,370         | 11 |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※                      | 0         | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※                       | 0         | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   | 0         | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 224,605   | 2.8%    | 6  | 8        | 11 | 3        | 9  | 74,868         | 6  |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  | 48,432    | 0.6%    | 13 | 8        | 11 | 2        | 11 | 24,216         | 12 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          | 2,089,606 | 25.8%   | 2  | 6        | 14 | 1        | 15 | 2,089,606      | 1  |
| X X II. 特殊目的用コード                         | 0         | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 分類外                                      | 0         | 0.0%    |    | 0        |    | 0        |    | 0              |    |
| 合計                                       | 8,093,520 |         |    | 178      |    | 7        |    | 1,156,217      |    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠, 分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

## (2) 中分類による疾病別医療費自治会別統計

疾病分類表における中分類単位で自治会毎に集計し、医療費が高額な上位10疾病を以下に示す。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【東小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                        | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                    | 33,940,950 | 6.0%                             | 54     |
| 2  | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 31,663,537 | 5.6%                             | 76     |
| 3  | 0402      | 糖尿病                    | 29,312,574 | 5.2%                             | 525    |
| 4  | 0606      | その他の神経系の疾患             | 26,983,076 | 4.8%                             | 358    |
| 5  | 0901      | 高血圧性疾患                 | 26,724,231 | 4.7%                             | 585    |
| 6  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>          | 25,563,413 | 4.5%                             | 163    |
| 7  | 1113      | その他の消化器系の疾患            | 20,929,615 | 3.7%                             | 496    |
| 8  | 0403      | 脂質異常症                  | 19,346,139 | 3.4%                             | 493    |
| 9  | 0903      | その他の心疾患                | 16,150,974 | 2.9%                             | 244    |
| 10 | 0206      | 乳房の悪性新生物<腫瘍>           | 14,019,468 | 2.5%                             | 32     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【西小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                        | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 0606      | その他の神経系の疾患             | 38,348,119 | 6.4%                             | 427    |
| 2  | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 36,526,714 | 6.1%                             | 80     |
| 3  | 0402      | 糖尿病                    | 34,054,727 | 5.7%                             | 580    |
| 4  | 0901      | 高血圧性疾患                 | 27,107,152 | 4.5%                             | 596    |
| 5  | 0903      | その他の心疾患                | 26,509,027 | 4.4%                             | 322    |
| 6  | 0403      | 脂質異常症                  | 25,720,788 | 4.3%                             | 587    |
| 7  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>          | 24,253,649 | 4.0%                             | 168    |
| 8  | 1113      | その他の消化器系の疾患            | 23,358,868 | 3.9%                             | 575    |
| 9  | 1402      | 腎不全                    | 15,984,145 | 2.7%                             | 81     |
| 10 | 0603      | てんかん                   | 15,523,676 | 2.6%                             | 57     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【南小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                        | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                    | 79,425,564 | 12.0%                            | 65     |
| 2  | 0402      | 糖尿病                    | 33,669,343 | 5.1%                             | 557    |
| 3  | 0901      | 高血圧性疾患                 | 27,298,664 | 4.1%                             | 633    |
| 4  | 0903      | その他の心疾患                | 25,701,629 | 3.9%                             | 283    |
| 5  | 1113      | その他の消化器系の疾患            | 23,083,500 | 3.5%                             | 546    |
| 6  | 0403      | 脂質異常症                  | 22,377,533 | 3.4%                             | 580    |
| 7  | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 21,452,486 | 3.2%                             | 75     |
| 8  | 0606      | その他の神経系の疾患             | 20,942,919 | 3.2%                             | 401    |
| 9  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>          | 19,144,397 | 2.9%                             | 179    |
| 10 | 1905      | その他の損傷及びその他の外因の影響      | 13,621,785 | 2.1%                             | 280    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【北小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                        | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                    | 76,875,494 | 11.4%                            | 67     |
| 2  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>          | 43,149,730 | 6.4%                             | 168    |
| 3  | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 33,103,116 | 4.9%                             | 77     |
| 4  | 0606      | その他の神経系の疾患             | 32,868,848 | 4.9%                             | 402    |
| 5  | 0402      | 糖尿病                    | 29,217,841 | 4.3%                             | 560    |
| 6  | 0901      | 高血圧性疾患                 | 24,595,576 | 3.7%                             | 541    |
| 7  | 0903      | その他の心疾患                | 22,521,830 | 3.3%                             | 276    |
| 8  | 1113      | その他の消化器系の疾患            | 20,832,525 | 3.1%                             | 518    |
| 9  | 0403      | 脂質異常症                  | 20,729,594 | 3.1%                             | 524    |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患          | 16,251,750 | 2.4%                             | 440    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【錦田小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                        | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                    | 59,137,937 | 8.7%                             | 86     |
| 2  | 0402      | 糖尿病                    | 38,734,748 | 5.7%                             | 732    |
| 3  | 0901      | 高血圧性疾患                 | 38,708,662 | 5.7%                             | 795    |
| 4  | 0903      | その他の心疾患                | 34,267,692 | 5.0%                             | 307    |
| 5  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>          | 30,809,851 | 4.5%                             | 232    |
| 6  | 1113      | その他の消化器系の疾患            | 29,562,288 | 4.3%                             | 636    |
| 7  | 0606      | その他の神経系の疾患             | 26,731,901 | 3.9%                             | 433    |
| 8  | 0403      | 脂質異常症                  | 25,835,691 | 3.8%                             | 653    |
| 9  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患          | 22,238,955 | 3.3%                             | 521    |
| 10 | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 19,267,432 | 2.8%                             | 77     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【徳倉小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                        | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 0402      | 糖尿病                    | 24,606,213 | 6.2%                             | 366    |
| 2  | 1402      | 腎不全                    | 21,405,349 | 5.4%                             | 44     |
| 3  | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 21,252,581 | 5.4%                             | 57     |
| 4  | 0903      | その他の心疾患                | 18,169,501 | 4.6%                             | 166    |
| 5  | 0901      | 高血圧性疾患                 | 18,110,181 | 4.6%                             | 416    |
| 6  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>          | 15,499,582 | 3.9%                             | 117    |
| 7  | 0606      | その他の神経系の疾患             | 15,251,528 | 3.8%                             | 277    |
| 8  | 1113      | その他の消化器系の疾患            | 15,010,084 | 3.8%                             | 357    |
| 9  | 0403      | 脂質異常症                  | 13,192,411 | 3.3%                             | 361    |
| 10 | 0902      | 虚血性心疾患                 | 11,401,837 | 2.9%                             | 131    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【坂小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                    | 医療費(円) ※  | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|--------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                | 8,977,700 | 7.3%                             | 15     |
| 2  | 1301      | 炎症性多発性関節障害         | 6,632,305 | 5.4%                             | 23     |
| 3  | 0901      | 高血圧性疾患             | 6,626,968 | 5.4%                             | 128    |
| 4  | 0606      | その他の神経系の疾患         | 6,317,150 | 5.1%                             | 91     |
| 5  | 0402      | 糖尿病                | 5,848,714 | 4.8%                             | 122    |
| 6  | 1702      | その他の先天奇形、変形及び染色体異常 | 5,165,748 | 4.2%                             | 7      |
| 7  | 1113      | その他の消化器系の疾患        | 4,922,051 | 4.0%                             | 126    |
| 8  | 0403      | 脂質異常症              | 4,909,481 | 4.0%                             | 107    |
| 9  | 1309      | 骨の密度及び構造の障害        | 4,540,439 | 3.7%                             | 52     |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患      | 3,721,577 | 3.0%                             | 82     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【佐野小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                       | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|-----------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                   | 17,552,358 | 7.4%                             | 19     |
| 2  | 0901      | 高血圧性疾患                | 11,322,246 | 4.7%                             | 235    |
| 3  | 0402      | 糖尿病                   | 10,883,713 | 4.6%                             | 196    |
| 4  | 0606      | その他の神経系の疾患            | 9,720,497  | 4.1%                             | 131    |
| 5  | 0903      | その他の心疾患               | 8,686,737  | 3.6%                             | 87     |
| 6  | 0201      | 胃の悪性新生物<腫瘍>           | 8,534,710  | 3.6%                             | 38     |
| 7  | 0503      | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 8,219,503  | 3.4%                             | 19     |
| 8  | 0403      | 脂質異常症                 | 7,627,749  | 3.2%                             | 192    |
| 9  | 1113      | その他の消化器系の疾患           | 7,267,659  | 3.0%                             | 192    |
| 10 | 0205      | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>   | 6,431,523  | 2.7%                             | 15     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【中郷小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                   | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 32,950,843 | 8.1%                             | 65     |
| 2  | 1402 腎不全                    | 30,157,728 | 7.5%                             | 33     |
| 3  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 24,123,514 | 6.0%                             | 368    |
| 4  | 0606 その他の神経系の疾患             | 19,478,395 | 4.8%                             | 277    |
| 5  | 0901 高血圧性疾患                 | 18,454,388 | 4.6%                             | 448    |
| 6  | 0402 糖尿病                    | 17,539,340 | 4.3%                             | 356    |
| 7  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 16,359,893 | 4.0%                             | 133    |
| 8  | 0903 その他の心疾患                | 15,723,464 | 3.9%                             | 186    |
| 9  | 0704 その他の眼及び付属器の疾患          | 12,511,470 | 3.1%                             | 285    |
| 10 | 0403 脂質異常症                  | 11,446,319 | 2.8%                             | 328    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【沢地小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                   | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402 腎不全                    | 49,294,814 | 8.3%                             | 47     |
| 2  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>          | 41,494,092 | 7.0%                             | 168    |
| 3  | 0606 その他の神経系の疾患             | 32,296,885 | 5.4%                             | 341    |
| 4  | 0402 糖尿病                    | 24,704,283 | 4.2%                             | 465    |
| 5  | 0901 高血圧性疾患                 | 22,449,581 | 3.8%                             | 527    |
| 6  | 1113 その他の消化器系の疾患            | 22,377,943 | 3.8%                             | 435    |
| 7  | 0403 脂質異常症                  | 19,972,983 | 3.4%                             | 504    |
| 8  | 0903 その他の心疾患                | 19,495,452 | 3.3%                             | 225    |
| 9  | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>   | 18,293,195 | 3.1%                             | 38     |
| 10 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 16,316,846 | 2.8%                             | 69     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【向山小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                     | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|---------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402      | 腎不全                 | 91,982,974 | 9.1%                             | 89     |
| 2  | 0903      | その他の心疾患             | 51,324,832 | 5.1%                             | 434    |
| 3  | 0402      | 糖尿病                 | 45,289,965 | 4.5%                             | 866    |
| 4  | 0606      | その他の神経系の疾患          | 44,129,264 | 4.4%                             | 559    |
| 5  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍>       | 42,091,291 | 4.2%                             | 332    |
| 6  | 0901      | 高血圧性疾患              | 41,256,048 | 4.1%                             | 989    |
| 7  | 1113      | その他の消化器系の疾患         | 34,671,517 | 3.4%                             | 821    |
| 8  | 0205      | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 32,036,961 | 3.2%                             | 64     |
| 9  | 0902      | 虚血性心疾患              | 31,355,072 | 3.1%                             | 288    |
| 10 | 0201      | 胃の悪性新生物<腫瘍>         | 30,627,971 | 3.0%                             | 127    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【北上小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |               | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|---------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 0210      | その他の悪性新生物<腫瘍> | 40,474,277 | 7.3%                             | 150    |
| 2  | 0402      | 糖尿病           | 27,960,709 | 5.1%                             | 423    |
| 3  | 0901      | 高血圧性疾患        | 25,153,329 | 4.5%                             | 520    |
| 4  | 0606      | その他の神経系の疾患    | 24,066,510 | 4.3%                             | 361    |
| 5  | 1402      | 腎不全           | 24,024,462 | 4.3%                             | 49     |
| 6  | 0403      | 脂質異常症         | 22,345,962 | 4.0%                             | 507    |
| 7  | 0903      | その他の心疾患       | 21,837,285 | 3.9%                             | 221    |
| 8  | 1113      | その他の消化器系の疾患   | 21,058,160 | 3.8%                             | 512    |
| 9  | 0208      | 悪性リンパ腫        | 15,804,493 | 2.9%                             | 16     |
| 10 | 1901      | 骨折            | 14,511,818 | 2.6%                             | 73     |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。



|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【山田小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|--------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1402 腎不全                 | 51,032,808 | 8.7%                             | 53     |
| 2  | 0402 糖尿病                 | 38,290,524 | 6.6%                             | 598    |
| 3  | 0901 高血圧性疾患              | 30,006,068 | 5.1%                             | 688    |
| 4  | 0903 その他の心疾患             | 25,188,710 | 4.3%                             | 262    |
| 5  | 0403 脂質異常症               | 24,871,705 | 4.3%                             | 622    |
| 6  | 1113 その他の消化器系の疾患         | 22,831,348 | 3.9%                             | 545    |
| 7  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>       | 22,739,555 | 3.9%                             | 215    |
| 8  | 0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 19,550,379 | 3.3%                             | 35     |
| 9  | 0606 その他の神経系の疾患          | 18,118,574 | 3.1%                             | 406    |
| 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患       | 17,230,255 | 3.0%                             | 524    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【長伏小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                  | 医療費(円) ※   | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|----------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| 1  | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍>         | 26,956,146 | 7.1%                             | 119    |
| 2  | 0606 その他の神経系の疾患            | 25,393,779 | 6.7%                             | 213    |
| 3  | 1402 腎不全                   | 23,070,200 | 6.1%                             | 31     |
| 4  | 0402 糖尿病                   | 19,550,155 | 5.1%                             | 303    |
| 5  | 1113 その他の消化器系の疾患           | 18,187,068 | 4.8%                             | 327    |
| 6  | 0901 高血圧性疾患                | 15,640,563 | 4.1%                             | 358    |
| 7  | 0201 胃の悪性新生物<腫瘍>           | 12,512,626 | 3.3%                             | 40     |
| 8  | 0503 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 11,062,306 | 2.9%                             | 45     |
| 9  | 0903 その他の心疾患               | 10,885,500 | 2.9%                             | 146    |
| 10 | 0403 脂質異常症                 | 9,985,148  | 2.6%                             | 274    |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【その他】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類)                             | 医療費(円) ※  | 構成比(%)<br>(医療費総計全体に<br>対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| 1  | 1011 その他の呼吸器系の疾患                      | 2,291,767 | 28.3%                            | 2      |
| 2  | 2106 その他の理由による保健サービスの利用者              | 2,089,606 | 25.8%                            | 1      |
| 3  | 1113 その他の消化器系の疾患                      | 940,489   | 11.6%                            | 6      |
| 4  | 0603 てんかん                             | 645,074   | 8.0%                             | 6      |
| 5  | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害           | 462,513   | 5.7%                             | 4      |
| 6  | 1800 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 224,605   | 2.8%                             | 3      |
| 7  | 0506 知的障害<精神遅滞>                       | 151,359   | 1.9%                             | 2      |
| 8  | 0507 その他の精神及び行動の障害                    | 129,277   | 1.6%                             | 1      |
| 9  | 0401 甲状腺障害                            | 108,094   | 1.3%                             | 2      |
| 10 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群                 | 107,730   | 1.3%                             | 3      |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

疾病分類表における中分類単位で自治会毎に集計し、患者数が多い上位10疾病を以下に示す。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【東小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|----------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 26,724,231 | 585      | 34.7%                      |
| 2  | 0402      | 糖尿病                             | 29,312,574 | 525      | 31.2%                      |
| 3  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 20,929,615 | 496      | 29.5%                      |
| 4  | 0403      | 脂質異常症                           | 19,346,139 | 493      | 29.3%                      |
| 5  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 5,364,881  | 478      | 28.4%                      |
| 6  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 1,834,259  | 443      | 26.3%                      |
| 7  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 8,698,194  | 432      | 25.7%                      |
| 8  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 5,493,076  | 405      | 24.0%                      |
| 9  | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 7,446,645  | 393      | 23.3%                      |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 12,683,708 | 385      | 22.9%                      |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【西小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|----------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 27,107,152 | 596      | 33.7%                      |
| 2  | 0403      | 脂質異常症                           | 25,720,788 | 587      | 33.2%                      |
| 3  | 0402      | 糖尿病                             | 34,054,727 | 580      | 32.8%                      |
| 4  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 23,358,868 | 575      | 32.5%                      |
| 5  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 7,125,858  | 494      | 27.9%                      |
| 6  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 5,863,831  | 487      | 27.5%                      |
| 6  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 2,807,820  | 487      | 27.5%                      |
| 8  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 7,624,789  | 439      | 24.8%                      |
| 9  | 0606      | その他の神経系の疾患                      | 38,348,119 | 427      | 24.2%                      |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 12,896,825 | 409      | 23.1%                      |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【南小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 27,298,664 | 633      | 32.6%                          |
| 2  | 0403      | 脂質異常症                           | 22,377,533 | 580      | 29.9%                          |
| 3  | 0402      | 糖尿病                             | 33,669,343 | 557      | 28.7%                          |
| 4  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 11,639,439 | 547      | 28.2%                          |
| 5  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 23,083,500 | 546      | 28.2%                          |
| 6  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 1,894,697  | 476      | 24.5%                          |
| 7  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 5,796,447  | 475      | 24.5%                          |
| 8  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 6,881,804  | 467      | 24.1%                          |
| 9  | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 5,579,563  | 447      | 23.1%                          |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 13,399,023 | 417      | 21.5%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【北小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0402      | 糖尿病                             | 29,217,841 | 560      | 31.8%                          |
| 2  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 24,595,576 | 541      | 30.8%                          |
| 3  | 0403      | 脂質異常症                           | 20,729,594 | 524      | 29.8%                          |
| 4  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 20,832,525 | 518      | 29.4%                          |
| 5  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 2,331,028  | 487      | 27.7%                          |
| 6  | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 5,540,074  | 453      | 25.8%                          |
| 7  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 8,799,420  | 452      | 25.7%                          |
| 8  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 5,471,961  | 446      | 25.4%                          |
| 9  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 16,251,750 | 440      | 25.0%                          |
| 10 | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 5,808,150  | 423      | 24.0%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【錦田小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 38,708,662 | 795      | 36.5%                          |
| 2  | 0402      | 糖尿病                             | 38,734,748 | 732      | 33.6%                          |
| 3  | 0403      | 脂質異常症                           | 25,835,691 | 653      | 30.0%                          |
| 4  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 9,129,241  | 647      | 29.7%                          |
| 5  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 29,562,288 | 636      | 29.2%                          |
| 6  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 8,050,836  | 567      | 26.0%                          |
| 7  | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 3,258,587  | 564      | 25.9%                          |
| 8  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 6,889,577  | 563      | 25.9%                          |
| 9  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 2,573,672  | 548      | 25.2%                          |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 22,238,955 | 521      | 23.9%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【徳倉小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 18,110,181 | 416      | 33.5%                          |
| 2  | 0402      | 糖尿病                             | 24,606,213 | 366      | 29.5%                          |
| 3  | 0403      | 脂質異常症                           | 13,192,411 | 361      | 29.1%                          |
| 4  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 15,010,084 | 357      | 28.8%                          |
| 5  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 1,618,403  | 324      | 26.1%                          |
| 6  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 6,503,828  | 319      | 25.7%                          |
| 6  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 4,225,254  | 319      | 25.7%                          |
| 8  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 10,571,749 | 296      | 23.9%                          |
| 9  | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 2,348,842  | 294      | 23.7%                          |
| 10 | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 4,305,178  | 290      | 23.4%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【坂小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)    | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|-----------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 6,626,968 | 128      | 30.9%                          |
| 2  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 4,922,051 | 126      | 30.4%                          |
| 3  | 0402      | 糖尿病                             | 5,848,714 | 122      | 29.5%                          |
| 4  | 0403      | 脂質異常症                           | 4,909,481 | 107      | 25.8%                          |
| 5  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 519,374   | 100      | 24.2%                          |
| 6  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 1,803,357 | 98       | 23.7%                          |
| 7  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 1,104,064 | 93       | 22.5%                          |
| 8  | 0606      | その他の神経系の疾患                      | 6,317,150 | 91       | 22.0%                          |
| 9  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 1,262,163 | 89       | 21.5%                          |
| 10 | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 583,325   | 88       | 21.3%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【佐野小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 11,322,246 | 235      | 36.4%                          |
| 2  | 0402      | 糖尿病                             | 10,883,713 | 196      | 30.3%                          |
| 3  | 0403      | 脂質異常症                           | 7,627,749  | 192      | 29.7%                          |
| 3  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 7,267,659  | 192      | 29.7%                          |
| 5  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 945,446    | 186      | 28.8%                          |
| 6  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 1,992,854  | 175      | 27.1%                          |
| 7  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 3,153,984  | 171      | 26.5%                          |
| 8  | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 2,082,477  | 168      | 26.0%                          |
| 9  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 5,253,795  | 154      | 23.8%                          |
| 9  | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 1,123,899  | 154      | 23.8%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【中郷小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 18,454,388 | 448      | 35.5%                          |
| 2  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 4,939,437  | 370      | 29.3%                          |
| 3  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 24,123,514 | 368      | 29.2%                          |
| 4  | 0402      | 糖尿病                             | 17,539,340 | 356      | 28.2%                          |
| 5  | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 1,909,147  | 338      | 26.8%                          |
| 6  | 0403      | 脂質異常症                           | 11,446,319 | 328      | 26.0%                          |
| 7  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 3,431,151  | 320      | 25.4%                          |
| 8  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 1,339,487  | 310      | 24.6%                          |
| 9  | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 4,059,941  | 302      | 23.9%                          |
| 10 | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 5,194,399  | 289      | 22.9%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【沢地小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 22,449,581 | 527      | 38.8%                          |
| 2  | 0403      | 脂質異常症                           | 19,972,983 | 504      | 37.1%                          |
| 3  | 0402      | 糖尿病                             | 24,704,283 | 465      | 34.2%                          |
| 4  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 22,377,943 | 435      | 32.0%                          |
| 5  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 2,489,596  | 427      | 31.4%                          |
| 6  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 13,141,240 | 393      | 28.9%                          |
| 7  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 8,030,816  | 390      | 28.7%                          |
| 8  | 0606      | その他の神経系の疾患                      | 32,296,885 | 341      | 25.1%                          |
| 9  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 3,971,175  | 336      | 24.7%                          |
| 9  | 1202      | 皮膚炎及び湿疹                         | 3,327,249  | 336      | 24.7%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【向山小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 41,256,048 | 989      | 36.8%                          |
| 2  | 0402      | 糖尿病                             | 45,289,965 | 866      | 32.2%                          |
| 3  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 34,671,517 | 821      | 30.5%                          |
| 4  | 0403      | 脂質異常症                           | 29,811,613 | 812      | 30.2%                          |
| 5  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 17,243,491 | 794      | 29.5%                          |
| 6  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 3,021,604  | 754      | 28.0%                          |
| 7  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 25,453,752 | 727      | 27.0%                          |
| 8  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 10,881,124 | 705      | 26.2%                          |
| 9  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 8,591,604  | 668      | 24.8%                          |
| 10 | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 4,156,506  | 636      | 23.6%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【北上小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 25,153,329 | 520      | 33.5%                          |
| 2  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 21,058,160 | 512      | 33.0%                          |
| 3  | 0403      | 脂質異常症                           | 22,345,962 | 507      | 32.7%                          |
| 4  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 6,396,775  | 448      | 28.9%                          |
| 4  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 2,302,453  | 448      | 28.9%                          |
| 6  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 10,316,199 | 439      | 28.3%                          |
| 7  | 0402      | 糖尿病                             | 27,960,709 | 423      | 27.3%                          |
| 8  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 13,484,249 | 402      | 25.9%                          |
| 9  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 6,014,029  | 386      | 24.9%                          |
| 10 | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 2,901,259  | 362      | 23.4%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。



|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

### 【山田小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 30,006,068 | 688      | 36.5%                          |
| 2  | 0403      | 脂質異常症                           | 24,871,705 | 622      | 33.0%                          |
| 3  | 0402      | 糖尿病                             | 38,290,524 | 598      | 31.8%                          |
| 4  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 2,945,088  | 560      | 29.7%                          |
| 5  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 22,831,348 | 545      | 28.9%                          |
| 6  | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 17,230,255 | 524      | 27.8%                          |
| 7  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 7,887,899  | 473      | 25.1%                          |
| 7  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 5,412,964  | 473      | 25.1%                          |
| 9  | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 3,154,050  | 459      | 24.4%                          |
| 10 | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 6,219,632  | 445      | 23.6%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【長伏小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                 | 医療費(円)     | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 1  | 0901      | 高血圧性疾患                          | 15,640,563 | 358      | 34.2%                          |
| 2  | 1113      | その他の消化器系の疾患                     | 18,187,068 | 327      | 31.3%                          |
| 3  | 0402      | 糖尿病                             | 19,550,155 | 303      | 29.0%                          |
| 4  | 1800      | 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 7,558,912  | 285      | 27.2%                          |
| 5  | 0403      | 脂質異常症                           | 9,985,148  | 274      | 26.2%                          |
| 6  | 1105      | 胃炎及び十二指腸炎                       | 4,920,180  | 273      | 26.1%                          |
| 7  | 1006      | アレルギー性鼻炎                        | 2,720,747  | 252      | 24.1%                          |
| 8  | 0703      | 屈折及び調節の障害                       | 973,791    | 238      | 22.8%                          |
| 9  | 1003      | その他の急性上気道感染症                    | 1,977,412  | 229      | 21.9%                          |
| 10 | 0704      | その他の眼及び付属器の疾患                   | 5,475,400  | 221      | 21.1%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。  
対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

|        |        |        |        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 東小学校区  | 西小学校区  | 南小学校区  | 北小学校区  | 錦田小学校区 | 徳倉小学校区 | 坂小学校区 | 佐野小学校区 |
| 中郷小学校区 | 沢地小学校区 | 向山小学校区 | 北上小学校区 | 山田小学校区 | 長伏小学校区 | その他   |        |

【その他】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

| 順位 | 疾病分類(中分類) |                                  | 医療費(円)    | 患者数(人) ※ | 構成比(%)<br>(患者数全体に<br>対して占める割合) |
|----|-----------|----------------------------------|-----------|----------|--------------------------------|
| 1  | 1113      | その他の消化器系の疾患                      | 940,489   | 6        | 85.7%                          |
| 1  | 0603      | てんかん                             | 645,074   | 6        | 85.7%                          |
| 3  | 0503      | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害           | 462,513   | 4        | 57.1%                          |
| 3  | 0606      | その他の神経系の疾患                       | 76,541    | 4        | 57.1%                          |
| 3  | 0404      | その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患                | 72,329    | 4        | 57.1%                          |
| 6  | 1800      | 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 224,605   | 3        | 42.9%                          |
| 6  | 0604      | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群                 | 107,730   | 3        | 42.9%                          |
| 6  | 1004      | 肺炎                               | 28,588    | 3        | 42.9%                          |
| 6  | 1005      | 急性気管支炎及び急性細気管支炎                  | 17,814    | 3        | 42.9%                          |
| 10 | 1011      | その他の呼吸器系の疾患                      | 2,291,767 | 2        | 28.6%                          |

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成31年4月～令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

## 2. 年度別 特定健康診査結果分析

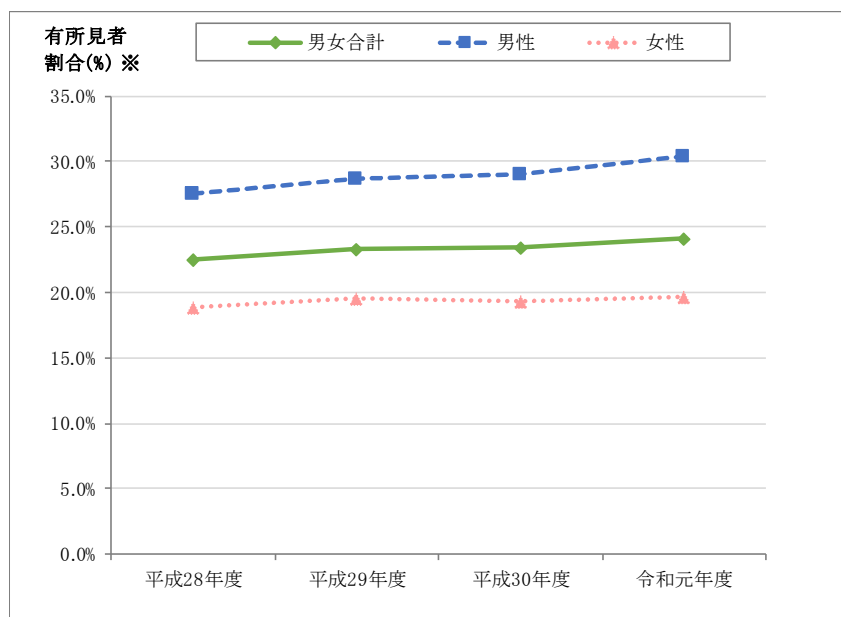
### (1) 有所見者割合

平成28年度から令和元年度の特定健康診査受診者における有所見者割合を年度別に示す。

#### 年度別 有所見者割合 (BMI)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,829  | 1,830  | 1,800  | 1,760 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 22.5%  | 23.3%  | 23.4%  | 24.1% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 932    | 939    | 942    | 926   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 27.5%  | 28.7%  | 29.0%  | 30.4% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 897    | 891    | 858    | 834   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 18.9%  | 19.5%  | 19.4%  | 19.6% |

#### 年度別 有所見者割合 (BMI)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

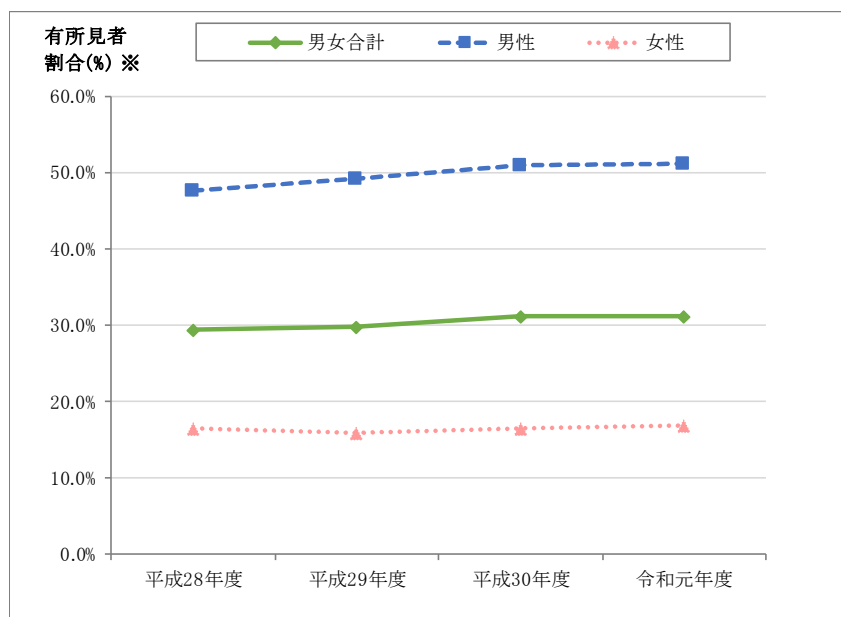
保健指導判定値により有所見を判定する。

BMI:25以上

### 年度別 有所見者割合(腹囲)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 2,391  | 2,330  | 2,387  | 2,268 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 29.4%  | 29.7%  | 31.1%  | 31.1% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,612  | 1,605  | 1,654  | 1,556 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 47.6%  | 49.1%  | 51.0%  | 51.2% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 779    | 725    | 733    | 712   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 16.4%  | 15.9%  | 16.5%  | 16.8% |

### 年度別 有所見者割合(腹囲)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

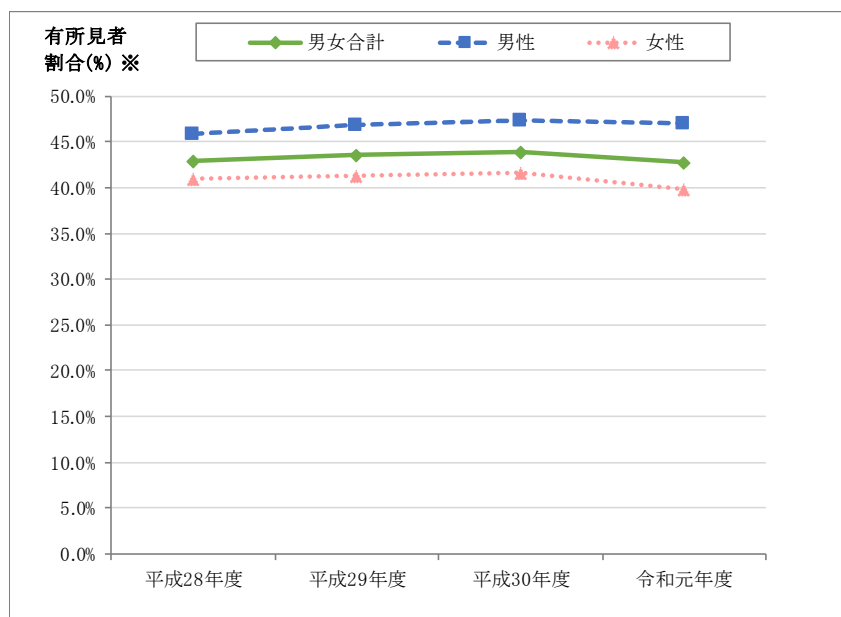
保健指導判定値により有所見を判定する。

腹囲:男性85cm以上、女性90cm以上

年度別 有所見者割合(収縮期血圧)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 3,498  | 3,420  | 3,375  | 3,121 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 43.0%  | 43.6%  | 44.0%  | 42.8% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,552  | 1,534  | 1,533  | 1,428 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 45.8%  | 46.9%  | 47.3%  | 46.9% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,946  | 1,886  | 1,842  | 1,693 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 41.0%  | 41.3%  | 41.6%  | 39.9% |

年度別 有所見者割合(収縮期血圧)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

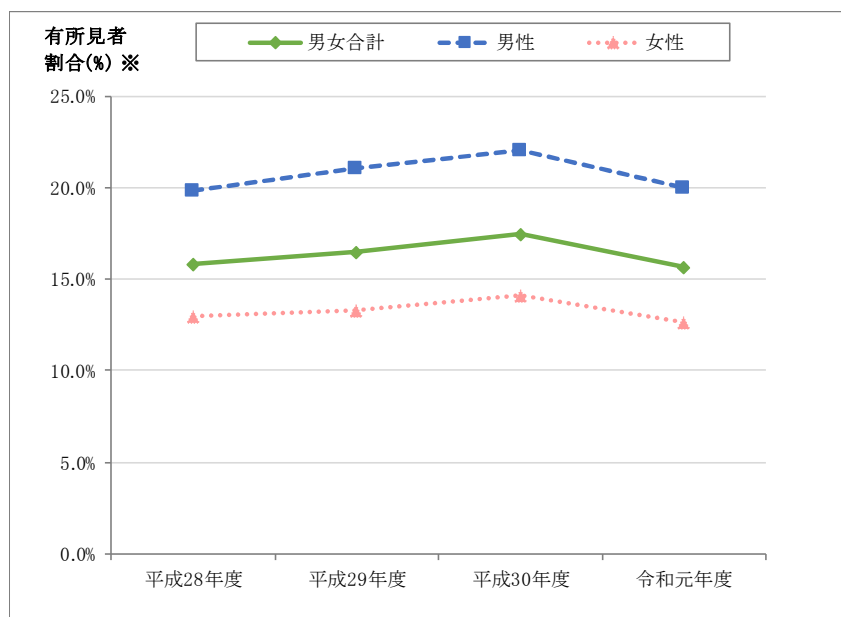
保健指導判定値により有所見を判定する。

収縮期血圧:130mmHg以上

年度別 有所見者割合(拡張期血圧)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,286  | 1,295  | 1,341  | 1,145 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 15.8%  | 16.5%  | 17.5%  | 15.7% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 671    | 688    | 714    | 609   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 19.8%  | 21.0%  | 22.0%  | 20.0% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 615    | 607    | 627    | 536   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 13.0%  | 13.3%  | 14.1%  | 12.6% |

年度別 有所見者割合(拡張期血圧)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

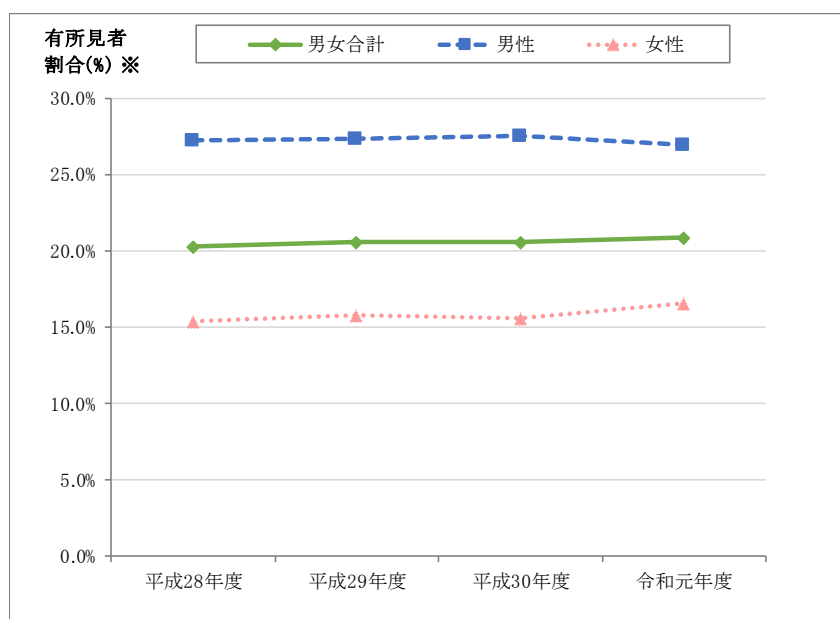
保健指導判定値により有所見を判定する。

拡張期血圧:85mmHg以上

### 年度別 有所見者割合(中性脂肪)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,842  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,653  | 1,615  | 1,582  | 1,521 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 20.3%  | 20.6%  | 20.6%  | 20.9% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 922    | 893    | 892    | 818   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 27.2%  | 27.3%  | 27.5%  | 26.9% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 731    | 722    | 690    | 703   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 15.4%  | 15.8%  | 15.6%  | 16.5% |

### 年度別 有所見者割合(中性脂肪)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

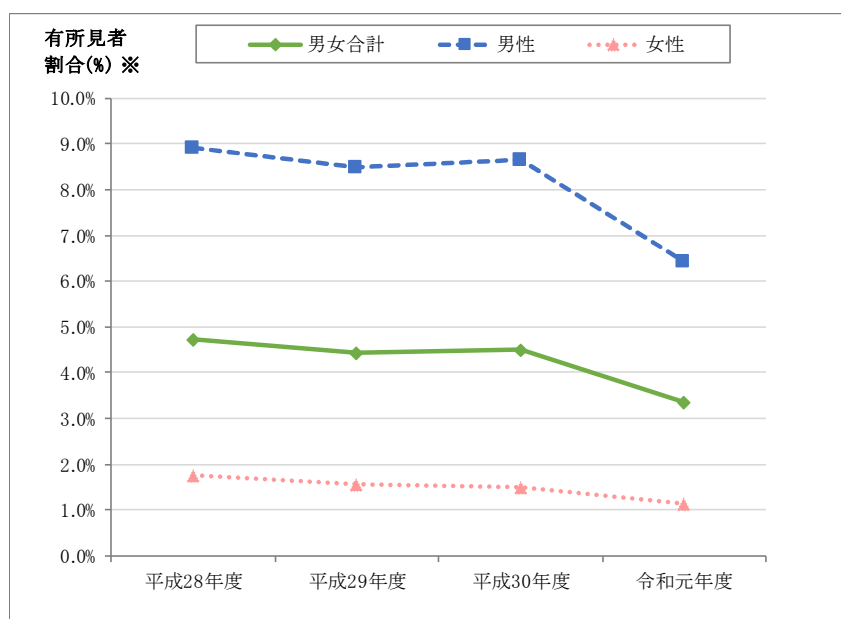
保健指導判定値により有所見を判定する。

中性脂肪:150mg/dl以上

### 年度別 有所見者割合 (HDLコレステロール)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,841  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 386    | 348    | 346    | 245   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 4.7%   | 4.4%   | 4.5%   | 3.4%  |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,270  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 302    | 277    | 280    | 196   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 8.9%   | 8.5%   | 8.6%   | 6.4%  |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 84     | 71     | 66     | 49    |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 1.8%   | 1.6%   | 1.5%   | 1.2%  |

### 年度別 有所見者割合 (HDLコレステロール)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値により有所見を判定する。

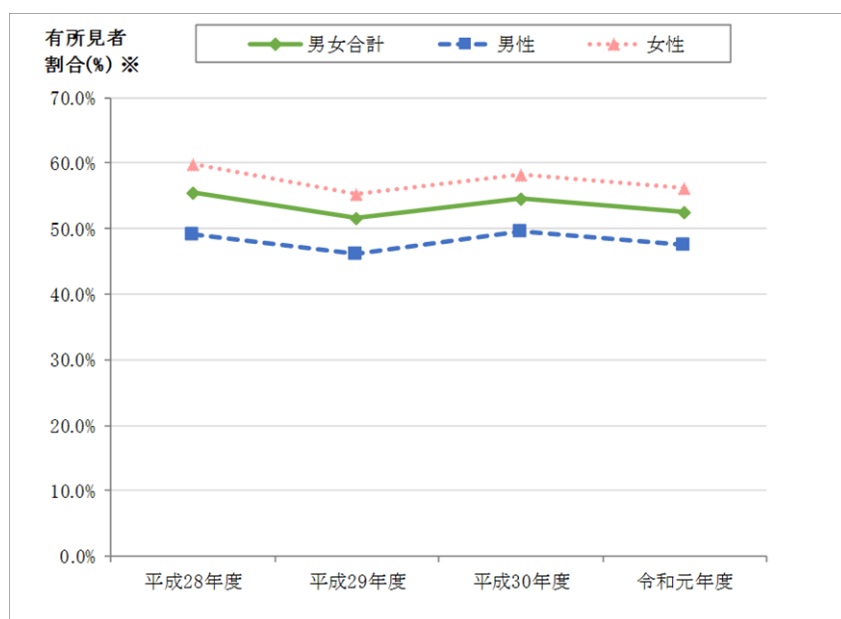
HDLコレステロール:39mg/dl以下



### 年度別 有所見者割合 (LDLコレステロール)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,138  | 7,841  | 7,676  | 7,290 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 4,511  | 4,041  | 4,190  | 3,836 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 55.4%  | 51.5%  | 54.6%  | 52.6% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,389  | 3,270  | 3,243  | 3,042 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,667  | 1,509  | 1,609  | 1,446 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 49.2%  | 46.1%  | 49.6%  | 47.5% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,749  | 4,571  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 2,844  | 2,532  | 2,581  | 2,390 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 59.9%  | 55.4%  | 58.2%  | 56.3% |

### 年度別 有所見者割合 (LDLコレステロール)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

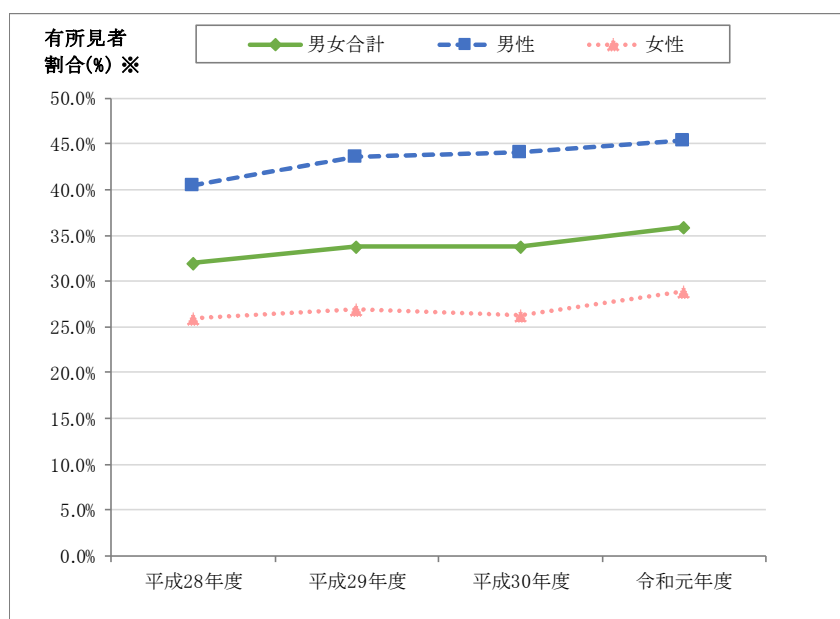
保健指導判定値により有所見を判定する。

LDLコレステロール:120mg/dl以上

### 年度別 有所見者割合(空腹時血糖)

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 6,149  | 5,853  | 5,917  | 5,555 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,966  | 1,981  | 2,002  | 1,991 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 32.0%  | 33.8%  | 33.8%  | 35.8% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 2,560  | 2,424  | 2,505  | 2,350 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,034  | 1,057  | 1,103  | 1,065 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 40.4%  | 43.6%  | 44.0%  | 45.3% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 3,589  | 3,429  | 3,412  | 3,205 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 932    | 924    | 899    | 926   |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 26.0%  | 26.9%  | 26.3%  | 28.9% |

### 年度別 有所見者割合(空腹時血糖)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

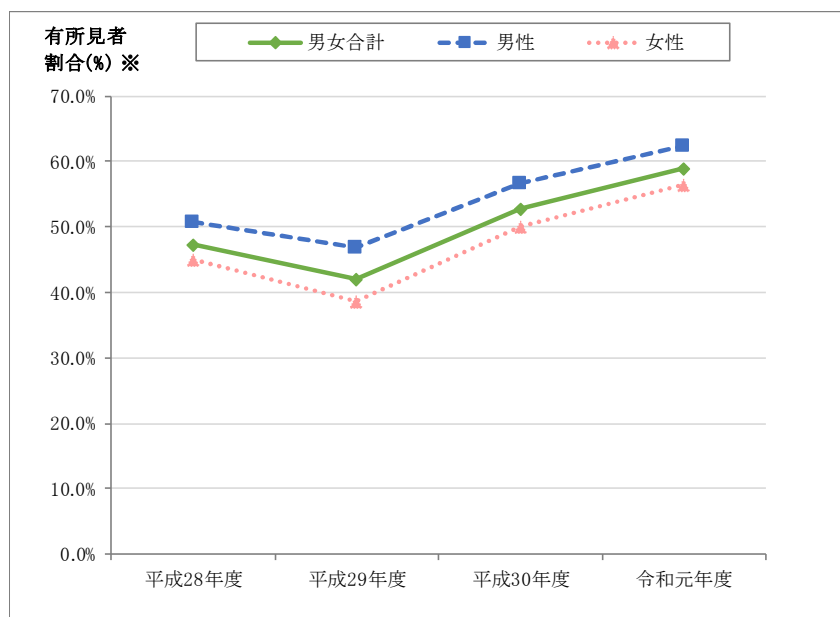
保健指導判定値により有所見を判定する。

空腹時血糖値:100mg/dl以上

年度別 有所見者割合 (HbA1c (NGSP))

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※   | 8,107  | 7,801  | 7,676  | 7,289 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 3,841  | 3,280  | 4,056  | 4,291 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 47.4%  | 42.0%  | 52.8%  | 58.9% |
| 男性   | 対象者数(人) ※   | 3,376  | 3,251  | 3,243  | 3,041 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 1,715  | 1,520  | 1,841  | 1,898 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 50.8%  | 46.8%  | 56.8%  | 62.4% |
| 女性   | 対象者数(人) ※   | 4,731  | 4,550  | 4,433  | 4,248 |
|      | 有所見者数(人) ※  | 2,126  | 1,760  | 2,215  | 2,393 |
|      | 有所見者割合(%) ※ | 44.9%  | 38.7%  | 50.0%  | 56.3% |

年度別 有所見者割合 (HbA1c (NGSP))



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値により有所見を判定する。

HbA1c (NGSP) : 5.6%以上

## (2) 質問別回答状況

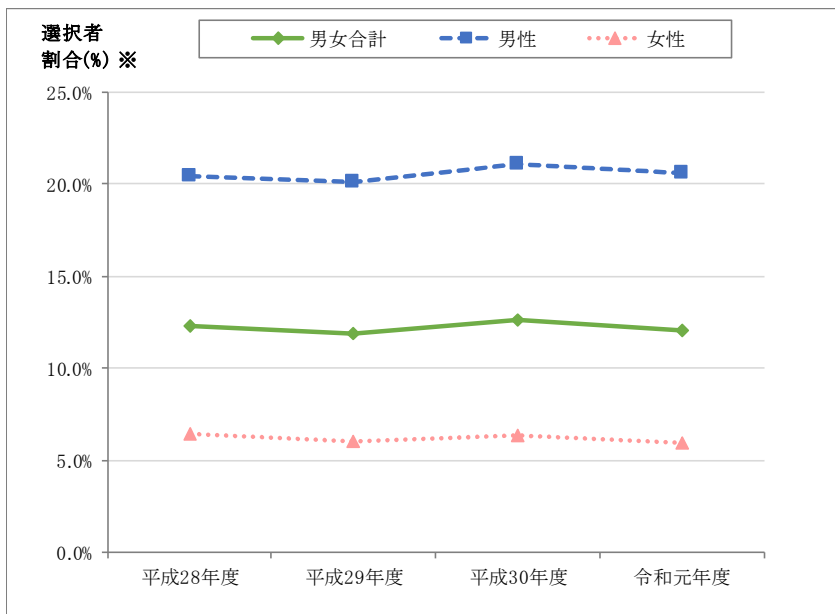
平成28年度から令和元年度の特定健康診査の質問票における喫煙習慣・運動習慣・咀嚼・食習慣・飲酒習慣・生活習慣に関する集計結果を年度別に示す。

### ①喫煙習慣

#### 年度別「喫煙あり」の回答状況

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675  | 7,290 |
|      | 選択者数(人) ※   | 1,001  | 936    | 968    | 881   |
|      | 選択者割合(%) ※  | 12.3%  | 11.9%  | 12.6%  | 12.1% |
| 男性   | 質問回答者数(人) ※ | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 選択者数(人) ※   | 693    | 658    | 685    | 628   |
|      | 選択者割合(%) ※  | 20.4%  | 20.1%  | 21.1%  | 20.6% |
| 女性   | 質問回答者数(人) ※ | 4,748  | 4,571  | 4,432  | 4,248 |
|      | 選択者数(人) ※   | 308    | 278    | 283    | 253   |
|      | 選択者割合(%) ※  | 6.5%   | 6.1%   | 6.4%   | 6.0%  |

#### 年度別「喫煙あり」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。  
資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…喫煙習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…喫煙習慣の質問に回答した人のうち、「喫煙あり」を選択した人の割合。

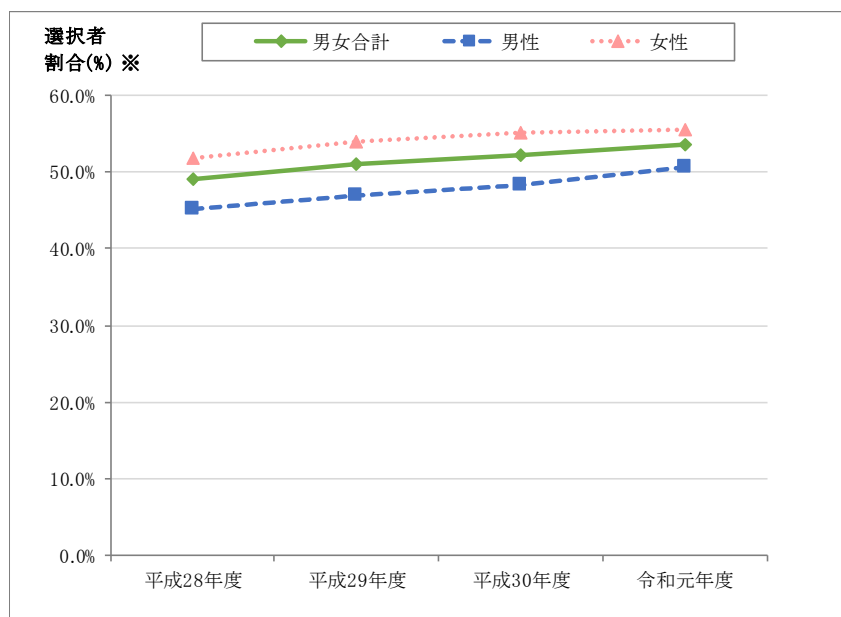
喫煙あり…「現在、たばこを習慣的に吸っている。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。

## ②運動習慣

### 年度別「1回30分以上の運動習慣なし」の回答状況

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675  | 7,290 |
|      | 選択者数(人) ※   | 3,994  | 4,002  | 4,011  | 3,898 |
|      | 選択者割合(%) ※  | 49.1%  | 51.0%  | 52.3%  | 53.5% |
| 男性   | 質問回答者数(人) ※ | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 選択者数(人) ※   | 1,533  | 1,533  | 1,565  | 1,539 |
|      | 選択者割合(%) ※  | 45.2%  | 46.9%  | 48.3%  | 50.6% |
| 女性   | 質問回答者数(人) ※ | 4,748  | 4,571  | 4,432  | 4,248 |
|      | 選択者数(人) ※   | 2,461  | 2,469  | 2,446  | 2,359 |
|      | 選択者割合(%) ※  | 51.8%  | 54.0%  | 55.2%  | 55.5% |

### 年度別「1回30分以上の運動習慣なし」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…運動習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

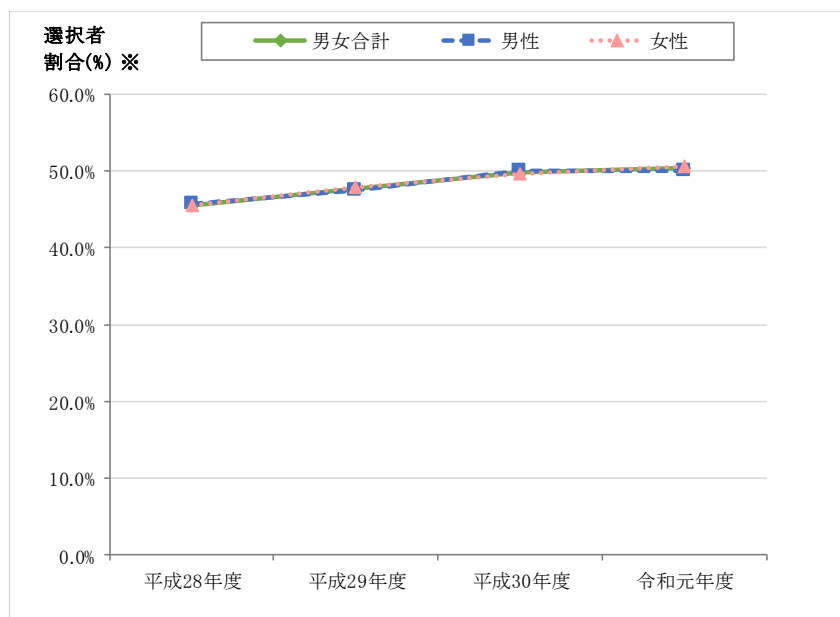
※選択者割合…運動習慣の質問に回答した人のうち、「1回30分以上の運動習慣なし」を選択した人の割合。

1回30分以上の運動習慣なし…「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上かつ1年以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。

年度別「1日1時間以上の身体活動なし」の回答状況

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675  | 7,290 |
|      | 選択者数(人) ※   | 3,714  | 3,741  | 3,819  | 3,673 |
|      | 選択者割合(%) ※  | 45.6%  | 47.7%  | 49.8%  | 50.4% |
| 男性   | 質問回答者数(人) ※ | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 選択者数(人) ※   | 1,549  | 1,552  | 1,620  | 1,525 |
|      | 選択者割合(%) ※  | 45.7%  | 47.4%  | 50.0%  | 50.1% |
| 女性   | 質問回答者数(人) ※ | 4,748  | 4,571  | 4,432  | 4,248 |
|      | 選択者数(人) ※   | 2,165  | 2,189  | 2,199  | 2,148 |
|      | 選択者割合(%) ※  | 45.6%  | 47.9%  | 49.6%  | 50.6% |

年度別「1日1時間以上の身体活動なし」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…運動習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…運動習慣の質問に回答した人のうち、「1日1時間以上の身体活動なし」を選択した人の割合。

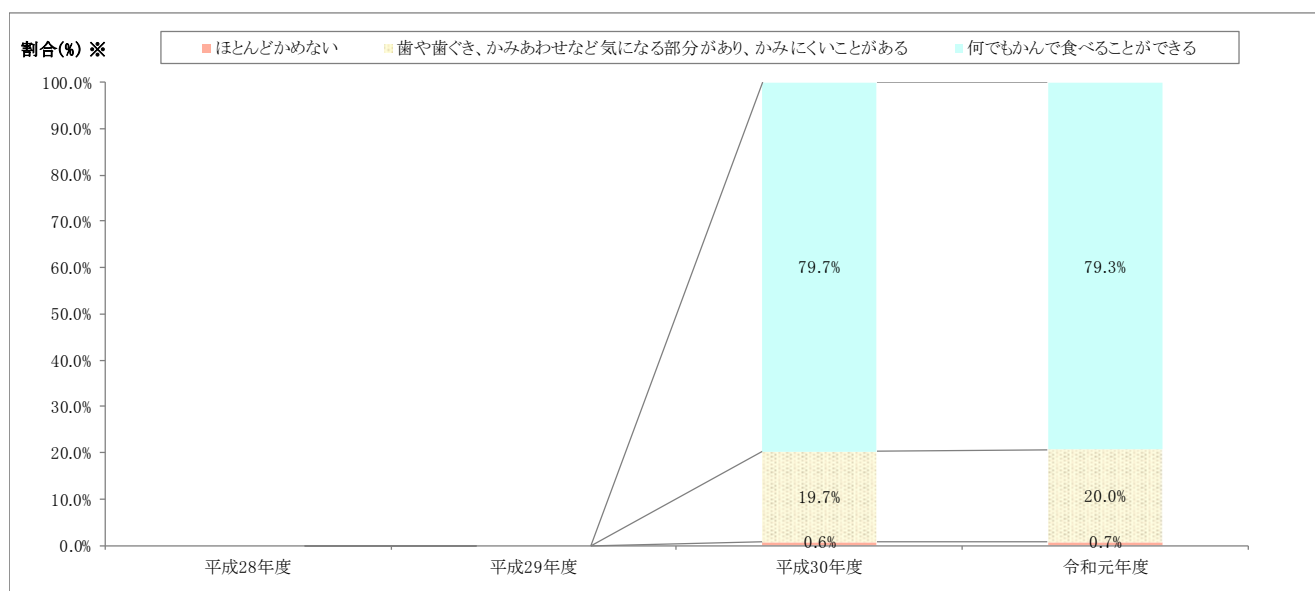
1日1時間以上の身体活動なし…「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。

### ③咀嚼

#### 年度別 咀嚼の回答状況(全体)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | ほとんどかめない  |         | 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある |         | 何でもかんで食べることができる |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※                         | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※       | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0                                 | 0.0%    | 0               | 0.0%    |
| 平成29年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0                                 | 0.0%    | 0               | 0.0%    |
| 平成30年度 | 7,675       | 47        | 0.6%    | 1,510                             | 19.7%   | 6,118           | 79.7%   |
| 令和元年度  | 7,290       | 50        | 0.7%    | 1,456                             | 20.0%   | 5,784           | 79.3%   |

#### 年度別 咀嚼の回答状況(全体)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食事をかんで食べる時の状態に回答した人数。

※選択者数…食事をかんで食べる時の状態の選択肢を選択した人数。

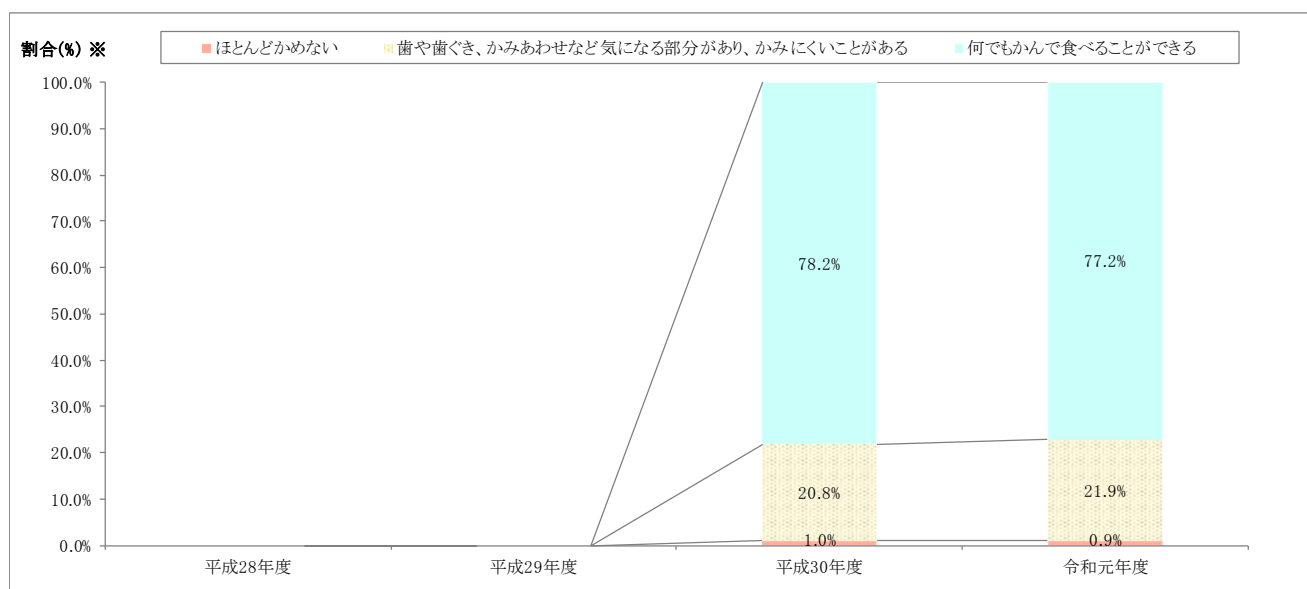
※割合…食事をかんで食べる時の状態に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

咀嚼…「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対する回答数を集計。

### 年度別 咀嚼の回答状況(男性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | ほとんどかめない  |         | 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある |         | 何でもかんで食べることができる |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※                         | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※       | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0                                 | 0.0%    | 0               | 0.0%    |
| 平成29年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0                                 | 0.0%    | 0               | 0.0%    |
| 平成30年度 | 3,243       | 31        | 1.0%    | 676                               | 20.8%   | 2,536           | 78.2%   |
| 令和元年度  | 3,042       | 28        | 0.9%    | 667                               | 21.9%   | 2,347           | 77.2%   |

### 年度別 咀嚼の回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食事をかんで食べる時の状態に回答した人数。

※選択者数…食事をかんで食べる時の状態の選択肢を選択した人数。

※割合…食事をかんで食べる時の状態に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

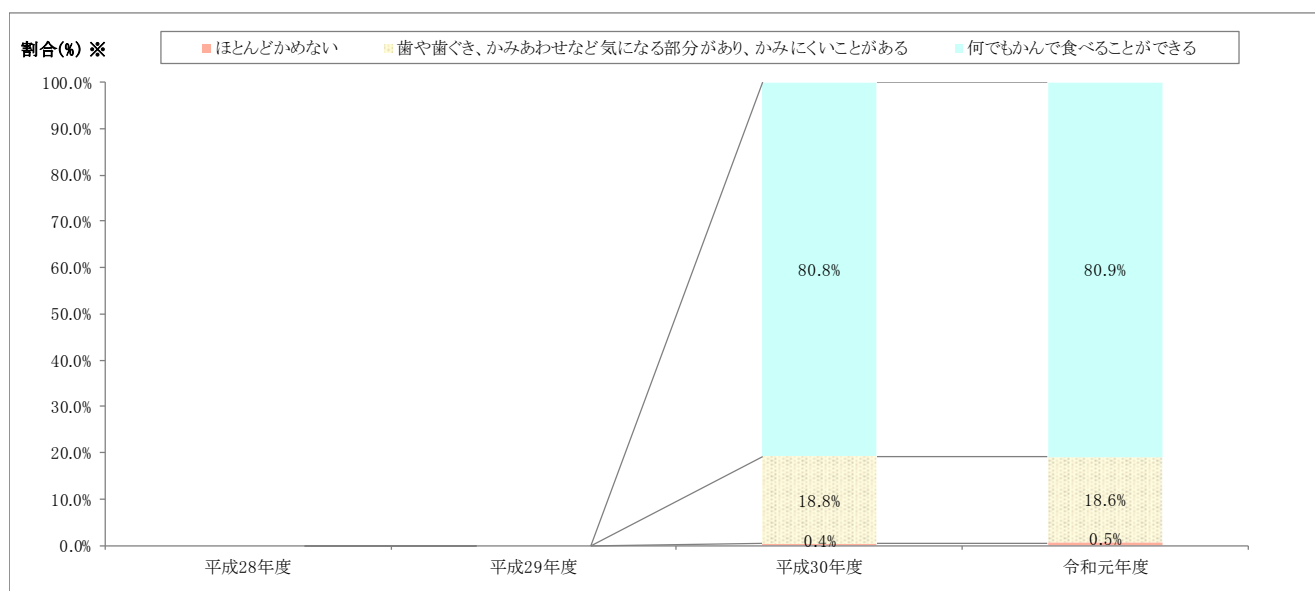
咀嚼…「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対する回答数を集計。



### 年度別 咀嚼の回答状況(女性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | ほとんどかめない  |         | 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある |         | 何でもかんで食べることができる |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※                         | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※       | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0                                 | 0.0%    | 0               | 0.0%    |
| 平成29年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0                                 | 0.0%    | 0               | 0.0%    |
| 平成30年度 | 4,432       | 16        | 0.4%    | 834                               | 18.8%   | 3,582           | 80.8%   |
| 令和元年度  | 4,248       | 22        | 0.5%    | 789                               | 18.6%   | 3,437           | 80.9%   |

### 年度別 咀嚼の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食事をかんで食べる時の状態に回答した人数。

※選択者数 …食事をかんで食べる時の状態の選択肢を選択した人数。

※割合 …食事をかんで食べる時の状態に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

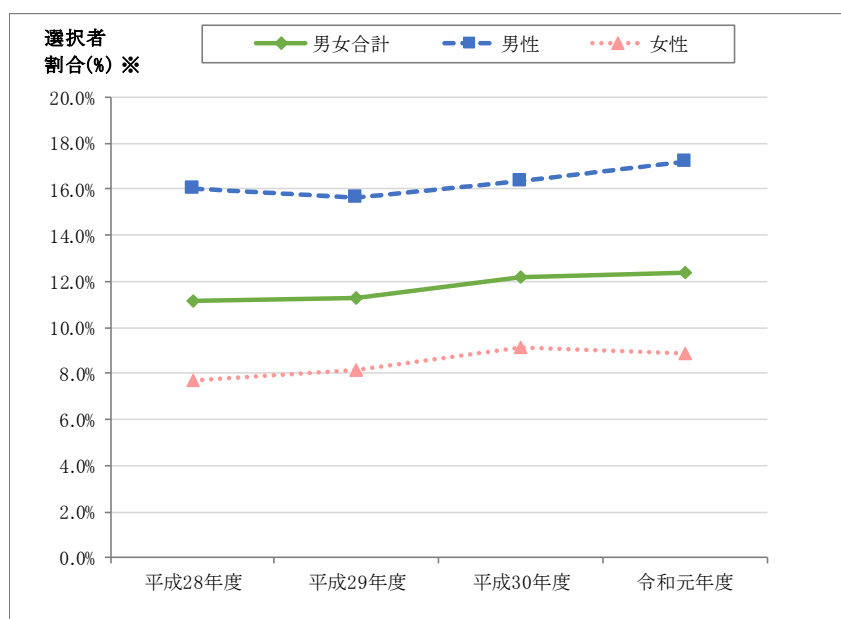
咀嚼…「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対する回答数を集計。

#### ④食習慣

##### 年度別「週3回以上就寝前に夕食」の回答状況

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 7,675  | 7,290 |
|      | 選択者数(人) ※   | 909    | 885    | 937    | 901   |
|      | 選択者割合(%) ※  | 11.2%  | 11.3%  | 12.2%  | 12.4% |
| 男性   | 質問回答者数(人) ※ | 3,389  | 3,271  | 3,243  | 3,042 |
|      | 選択者数(人) ※   | 543    | 511    | 531    | 523   |
|      | 選択者割合(%) ※  | 16.0%  | 15.6%  | 16.4%  | 17.2% |
| 女性   | 質問回答者数(人) ※ | 4,748  | 4,571  | 4,432  | 4,248 |
|      | 選択者数(人) ※   | 366    | 374    | 406    | 378   |
|      | 選択者割合(%) ※  | 7.7%   | 8.2%   | 9.2%   | 8.9%  |

##### 年度別「週3回以上就寝前に夕食」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

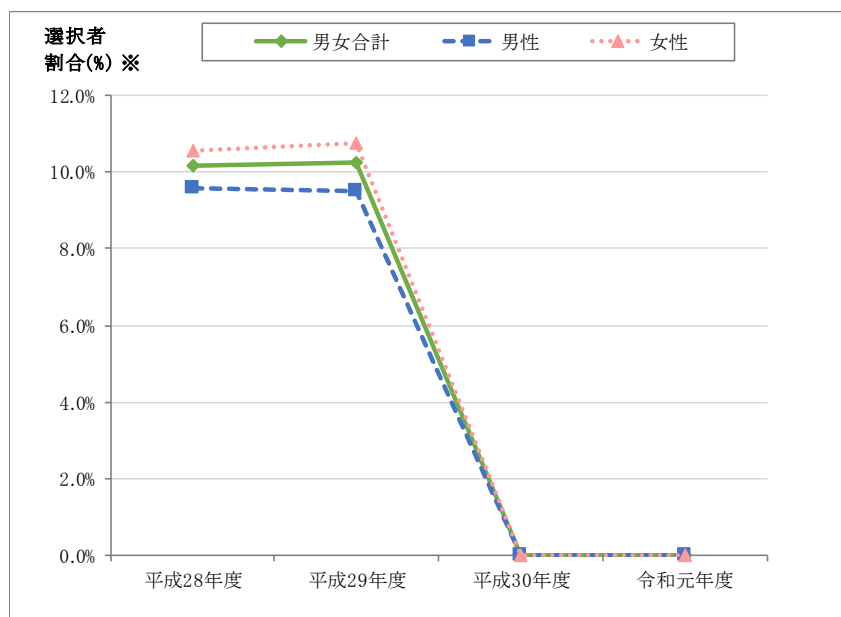
※選択者割合…食習慣の質問に回答した人のうち、「週3回以上就寝前に夕食」を選択した人の割合。

週3回以上就寝前に夕食…「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。

### 年度別「週3回以上夕食後に間食」の回答状況

|      |             | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 8,137  | 7,842  | 0      | 0     |
|      | 選択者数(人) ※   | 827    | 803    | 0      | 0     |
|      | 選択者割合(%) ※  | 10.2%  | 10.2%  | 0.0%   | 0.0%  |
| 男性   | 質問回答者数(人) ※ | 3,389  | 3,271  | 0      | 0     |
|      | 選択者数(人) ※   | 325    | 311    | 0      | 0     |
|      | 選択者割合(%) ※  | 9.6%   | 9.5%   | 0.0%   | 0.0%  |
| 女性   | 質問回答者数(人) ※ | 4,748  | 4,571  | 0      | 0     |
|      | 選択者数(人) ※   | 502    | 492    | 0      | 0     |
|      | 選択者割合(%) ※  | 10.6%  | 10.8%  | 0.0%   | 0.0%  |

### 年度別「週3回以上夕食後に間食」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…食習慣の質問に回答した人のうち、「週3回以上夕食後に間食」を選択した人の割合。

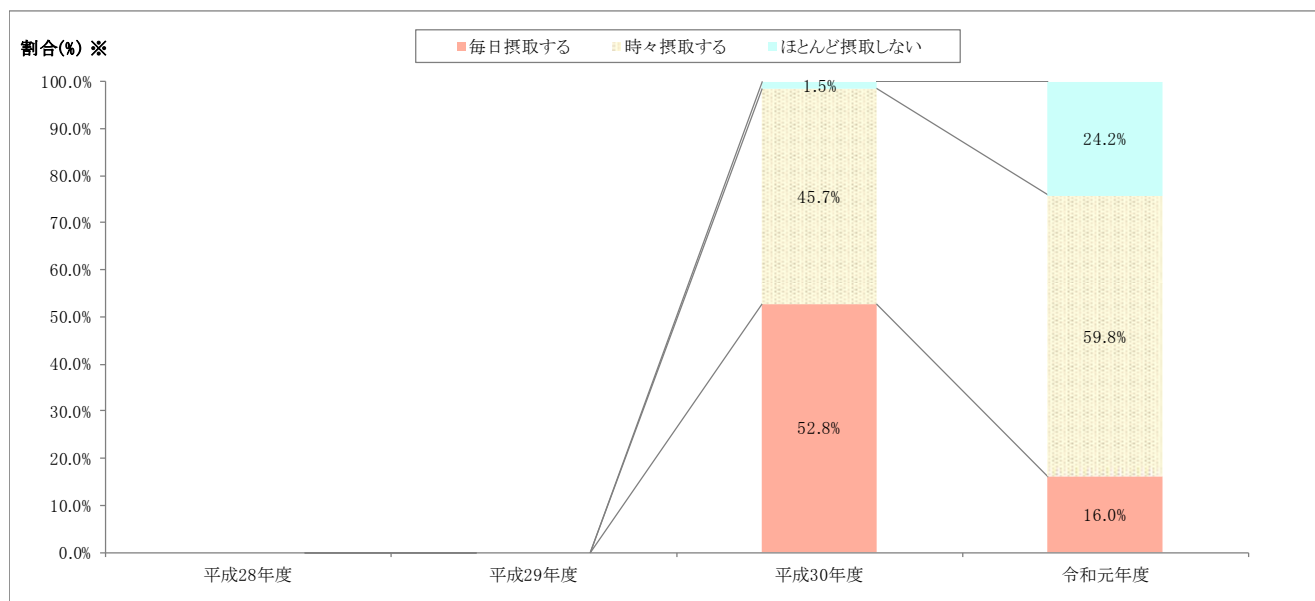
週3回以上夕食後に間食…「夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。

※平成30年度以降で廃止された質問項目。

### 年度別 間食の回答状況(全体)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 毎日摂取する    |         | 時々摂取する    |         | ほとんど摂取しない |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    |
| 平成29年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    |
| 平成30年度 | 7,654       | 4,042     | 52.8%   | 3,500     | 45.7%   | 112       | 1.5%    |
| 令和元年度  | 7,288       | 1,167     | 16.0%   | 4,356     | 59.8%   | 1,765     | 24.2%   |

### 年度別 間食の回答状況(全体)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人数。

※選択者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物の選択肢を選択した人数。

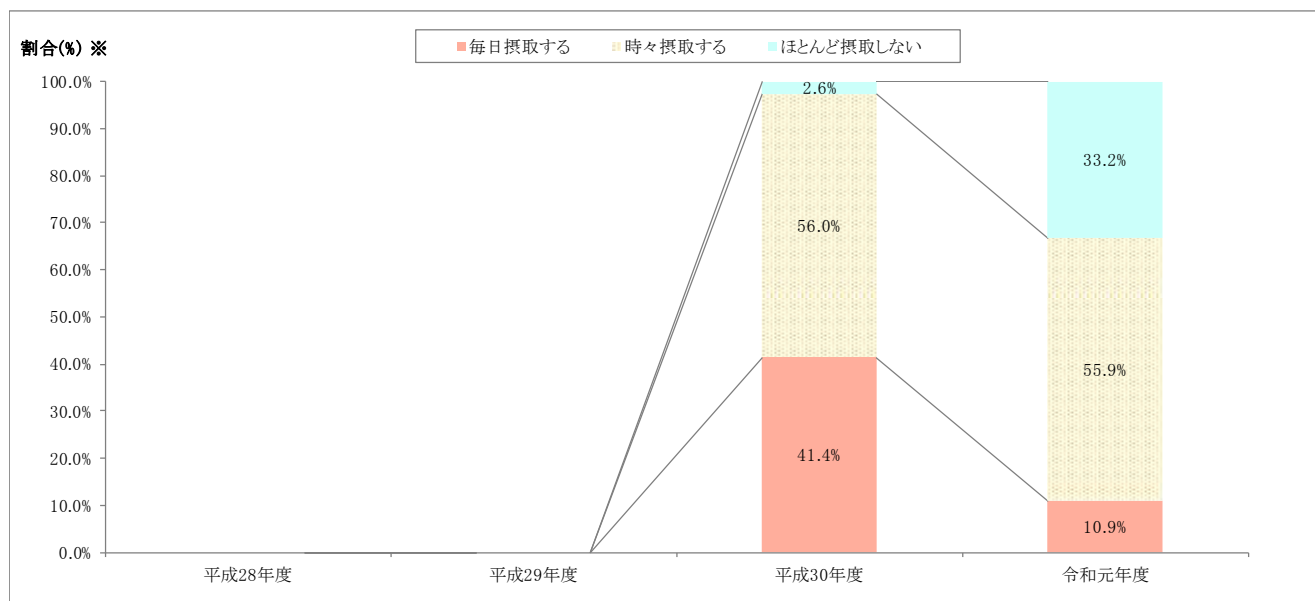
※割合…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

間食…「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対する回答数を集計。

### 年度別 間食の回答状況(男性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 毎日摂取する    |         | 時々摂取する    |         | ほとんど摂取しない |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    |
| 平成29年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    |
| 平成30年度 | 3,234       | 1,338     | 41.4%   | 1,811     | 56.0%   | 85        | 2.6%    |
| 令和元年度  | 3,041       | 330       | 10.9%   | 1,700     | 55.9%   | 1,011     | 33.2%   |

### 年度別 間食の回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人数。

※選択者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物の選択肢を選択した人数。

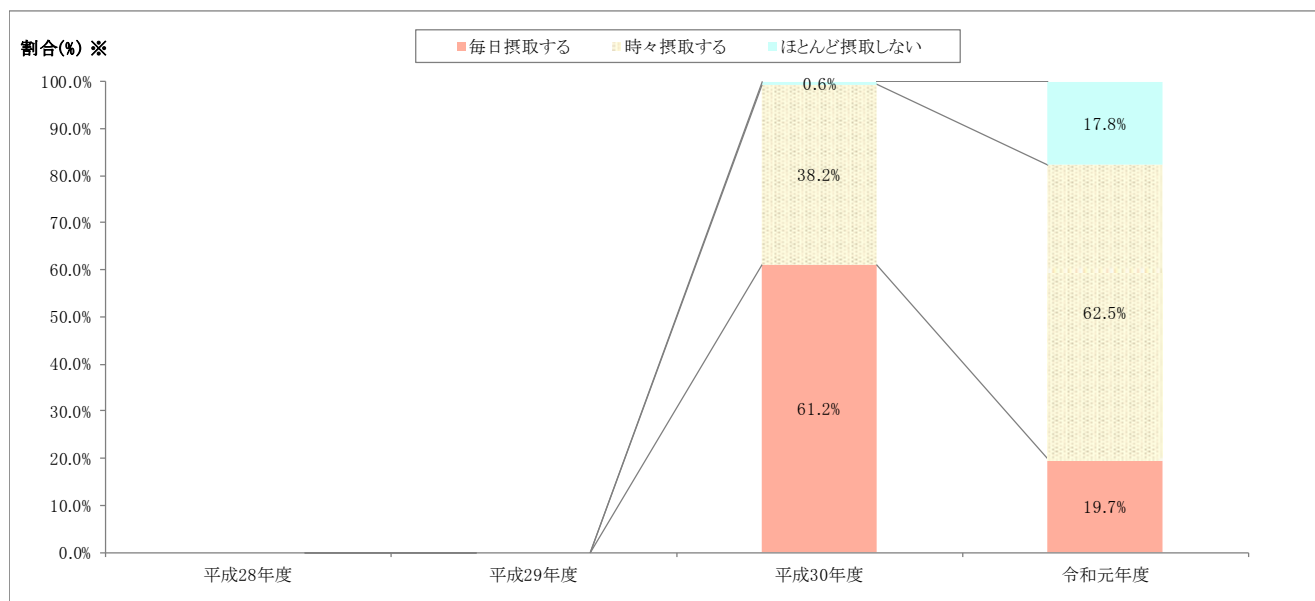
※割合…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

間食…「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対する回答数を集計。

### 年度別 間食の回答状況(女性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 毎日摂取する    |         | 時々摂取する    |         | ほとんど摂取しない |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    |
| 平成29年度 | 0           | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    | 0         | 0.0%    |
| 平成30年度 | 4,420       | 2,704     | 61.2%   | 1,689     | 38.2%   | 27        | 0.6%    |
| 令和元年度  | 4,247       | 837       | 19.7%   | 2,656     | 62.5%   | 754       | 17.8%   |

### 年度別 間食の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人数。

※選択者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物の選択肢を選択した人数。

※割合…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

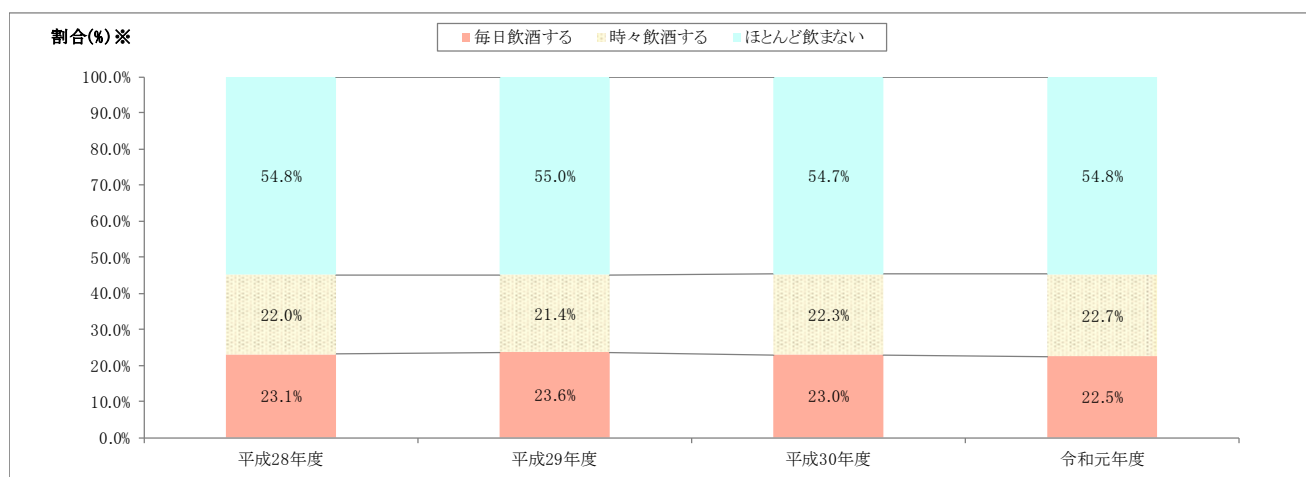
間食…「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対する回答数を集計。

## ⑤飲酒習慣

### 年度別 飲酒頻度の回答状況(全体)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 毎日飲酒する    |         | 時々飲酒する    |         | ほとんど飲まない  |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 8,137       | 1,883     | 23.1%   | 1,791     | 22.0%   | 4,463     | 54.8%   |
| 平成29年度 | 7,842       | 1,853     | 23.6%   | 1,676     | 21.4%   | 4,313     | 55.0%   |
| 平成30年度 | 7,675       | 1,764     | 23.0%   | 1,713     | 22.3%   | 4,198     | 54.7%   |
| 令和元年度  | 7,290       | 1,639     | 22.5%   | 1,654     | 22.7%   | 3,997     | 54.8%   |

### 年度別 飲酒頻度の回答状況(全体)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…飲酒習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…飲酒習慣の選択肢を選択した人数。

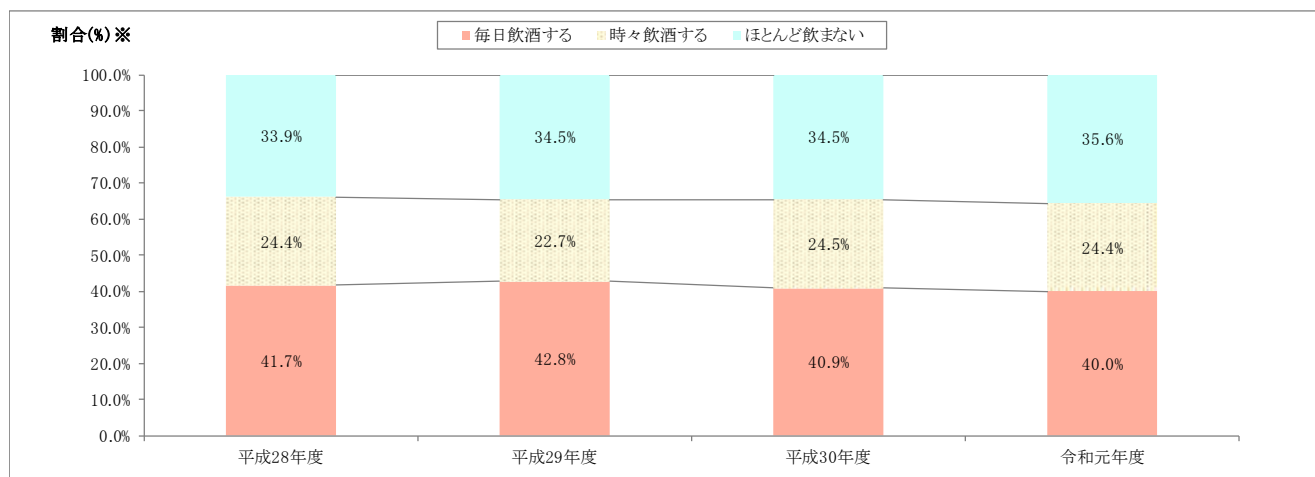
※割合…飲酒習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

飲酒頻度…「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対する回答数を集計。

### 年度別 飲酒頻度の回答状況(男性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 毎日飲酒する    |         | 時々飲酒する    |         | ほとんど飲まない  |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 3,389       | 1,413     | 41.7%   | 827       | 24.4%   | 1,149     | 33.9%   |
| 平成29年度 | 3,271       | 1,399     | 42.8%   | 743       | 22.7%   | 1,129     | 34.5%   |
| 平成30年度 | 3,243       | 1,328     | 40.9%   | 795       | 24.5%   | 1,120     | 34.5%   |
| 令和元年度  | 3,042       | 1,216     | 40.0%   | 743       | 24.4%   | 1,083     | 35.6%   |

### 年度別 飲酒頻度の回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…飲酒習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…飲酒習慣の選択肢を選択した人数。

※割合…飲酒習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

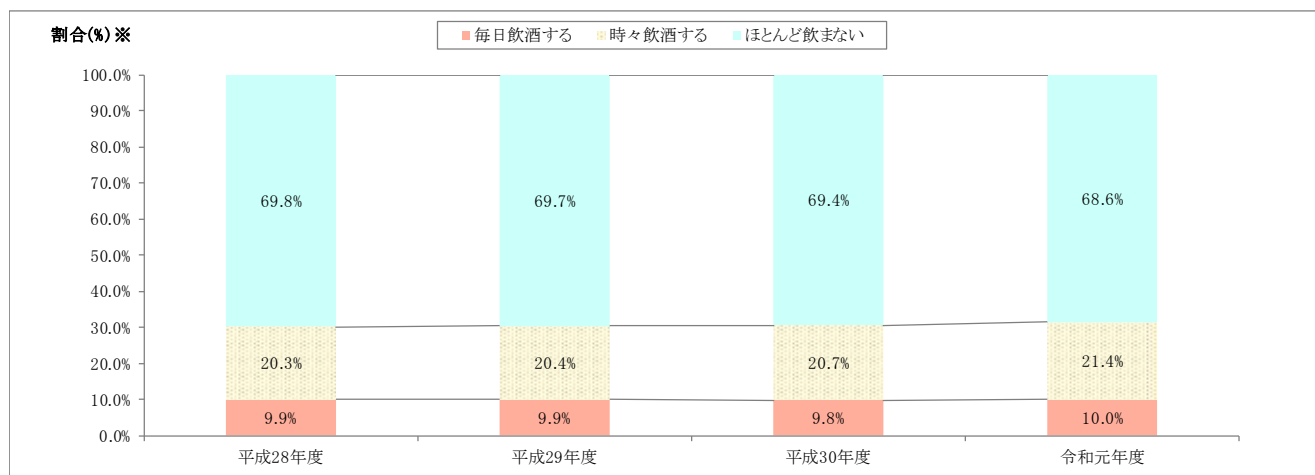
飲酒頻度…「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対する回答数を集計。



### 年度別 飲酒頻度の回答状況(女性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 毎日飲酒する    |         | 時々飲酒する    |         | ほとんど飲まない  |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 4,748       | 470       | 9.9%    | 964       | 20.3%   | 3,314     | 69.8%   |
| 平成29年度 | 4,571       | 454       | 9.9%    | 933       | 20.4%   | 3,184     | 69.7%   |
| 平成30年度 | 4,432       | 436       | 9.8%    | 918       | 20.7%   | 3,078     | 69.4%   |
| 令和元年度  | 4,248       | 423       | 10.0%   | 911       | 21.4%   | 2,914     | 68.6%   |

### 年度別 飲酒頻度の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…飲酒習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…飲酒習慣の選択肢を選択した人数。

※割合…飲酒習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

飲酒頻度…「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対する回答数を集計。

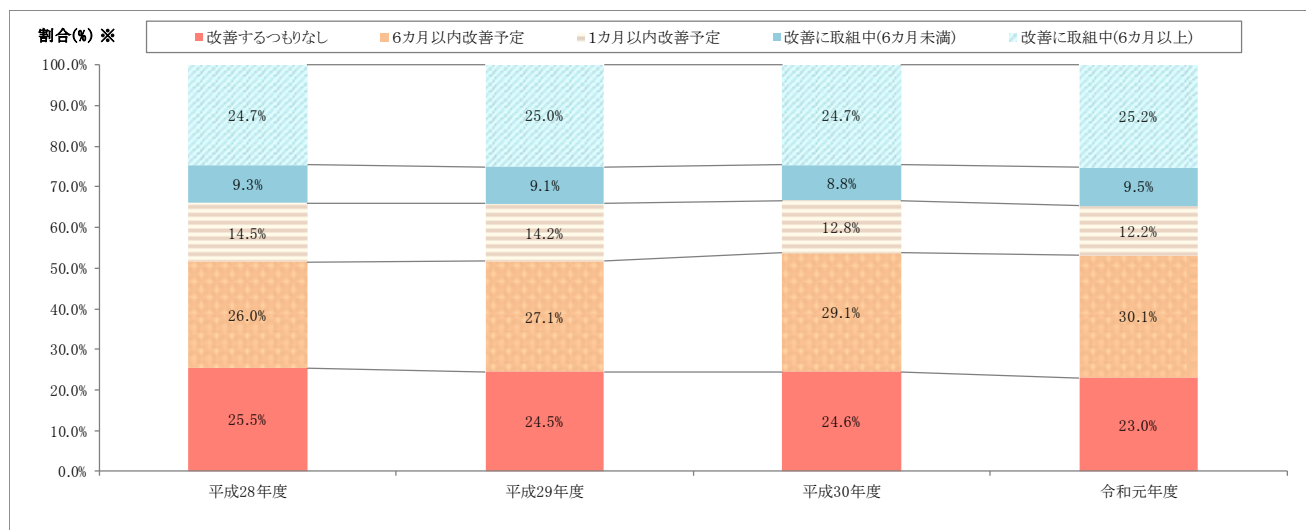
## ⑥生活習慣

### 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(全体)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 改善するつもりなし |         | 6カ月以内改善予定 |         | 1カ月以内改善予定 |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 8,137       | 2,072     | 25.5%   | 2,112     | 26.0%   | 1,183     | 14.5%   |
| 平成29年度 | 7,842       | 1,920     | 24.5%   | 2,126     | 27.1%   | 1,117     | 14.2%   |
| 平成30年度 | 7,675       | 1,886     | 24.6%   | 2,237     | 29.1%   | 986       | 12.8%   |
| 令和元年度  | 7,290       | 1,678     | 23.0%   | 2,191     | 30.1%   | 890       | 12.2%   |

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 改善に取り組中(6カ月未満) |         | 改善に取り組中(6カ月以上) |         |
|--------|-------------|----------------|---------|----------------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※      | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※      | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 8,137       | 760            | 9.3%    | 2,010          | 24.7%   |
| 平成29年度 | 7,842       | 715            | 9.1%    | 1,964          | 25.0%   |
| 平成30年度 | 7,675       | 673            | 8.8%    | 1,893          | 24.7%   |
| 令和元年度  | 7,290       | 695            | 9.5%    | 1,836          | 25.2%   |

### 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(全体)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…生活習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…生活習慣の選択肢を選択した人数。

※割合…生活習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

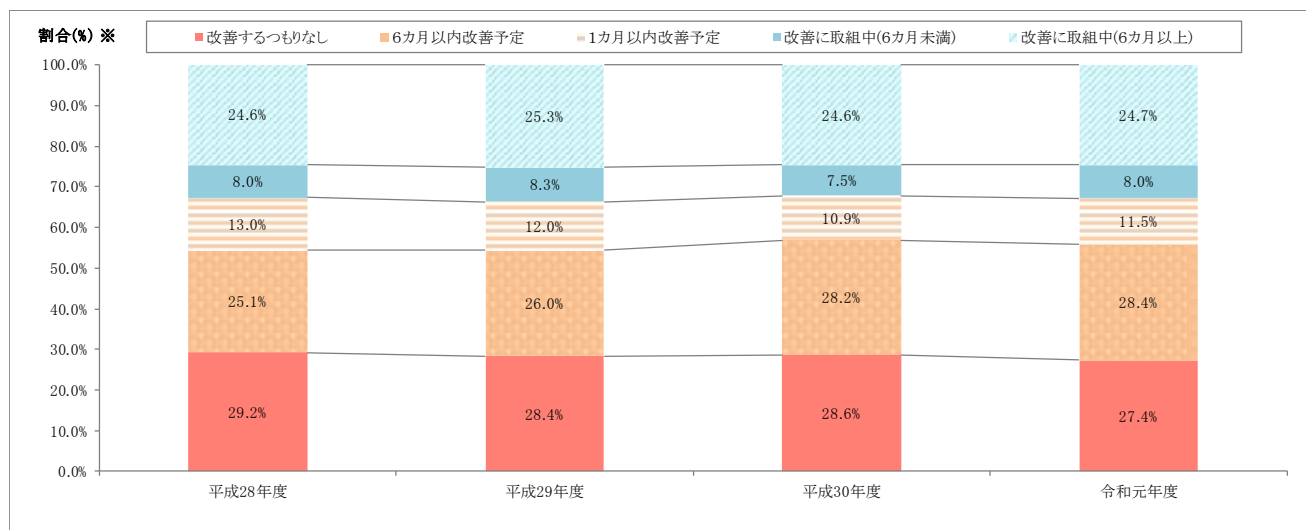
生活習慣の改善の意思…「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(男性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 改善するつもりなし |         | 6カ月以内改善予定 |         | 1カ月以内改善予定 |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 3,389       | 990       | 29.2%   | 851       | 25.1%   | 442       | 13.0%   |
| 平成29年度 | 3,271       | 928       | 28.4%   | 849       | 26.0%   | 394       | 12.0%   |
| 平成30年度 | 3,243       | 929       | 28.6%   | 916       | 28.2%   | 355       | 10.9%   |
| 令和元年度  | 3,042       | 832       | 27.4%   | 865       | 28.4%   | 349       | 11.5%   |

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 改善に取り組中(6カ月未満) |         | 改善に取り組中(6カ月以上) |         |
|--------|-------------|----------------|---------|----------------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※      | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※      | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 3,389       | 272            | 8.0%    | 834            | 24.6%   |
| 平成29年度 | 3,271       | 273            | 8.3%    | 827            | 25.3%   |
| 平成30年度 | 3,243       | 244            | 7.5%    | 799            | 24.6%   |
| 令和元年度  | 3,042       | 244            | 8.0%    | 752            | 24.7%   |

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…生活習慣の質問に回答した人数。

※選択者数…生活習慣の選択肢を選択した人数。

※割合…生活習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

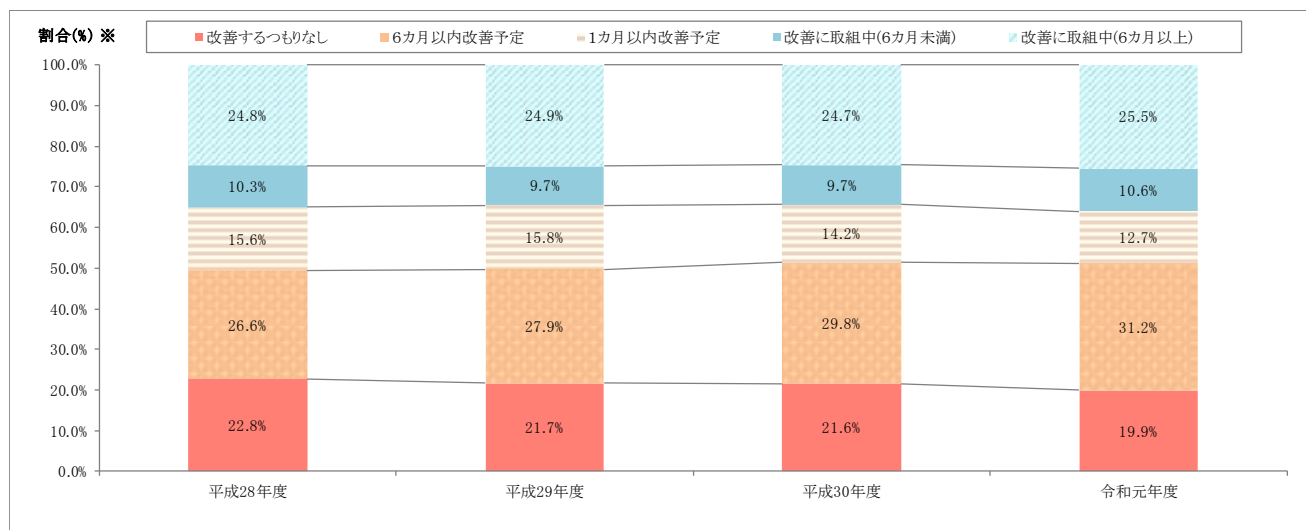
生活習慣の改善の意思…「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(女性)

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 改善するつもりなし |         | 6カ月以内改善予定 |         | 1カ月以内改善予定 |         |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 4,748       | 1,082     | 22.8%   | 1,261     | 26.6%   | 741       | 15.6%   |
| 平成29年度 | 4,571       | 992       | 21.7%   | 1,277     | 27.9%   | 723       | 15.8%   |
| 平成30年度 | 4,432       | 957       | 21.6%   | 1,321     | 29.8%   | 631       | 14.2%   |
| 令和元年度  | 4,248       | 846       | 19.9%   | 1,326     | 31.2%   | 541       | 12.7%   |

| 年度     | 質問回答者数(人) ※ | 改善に取り組中(6カ月未満) |         | 改善に取り組中(6カ月以上) |         |
|--------|-------------|----------------|---------|----------------|---------|
|        |             | 選択者数(人) ※      | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※      | 割合(%) ※ |
| 平成28年度 | 4,748       | 488            | 10.3%   | 1,176          | 24.8%   |
| 平成29年度 | 4,571       | 442            | 9.7%    | 1,137          | 24.9%   |
| 平成30年度 | 4,432       | 429            | 9.7%    | 1,094          | 24.7%   |
| 令和元年度  | 4,248       | 451            | 10.6%   | 1,084          | 25.5%   |

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月～令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…生活習慣の質問に回答した人数。

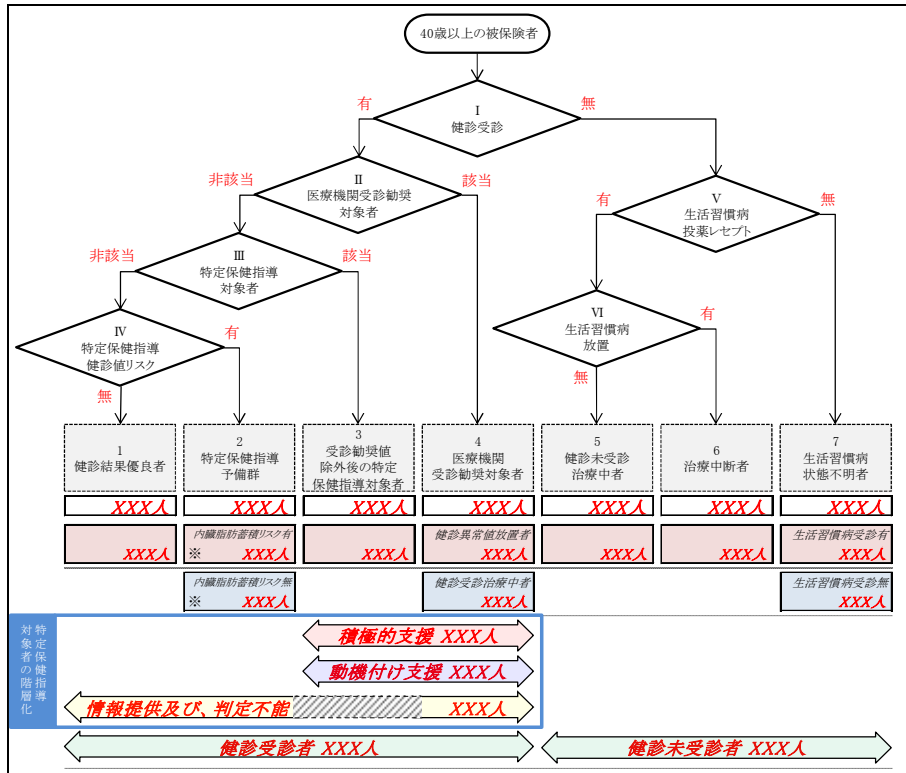
※選択者数…生活習慣の選択肢を選択した人数。

※割合…生活習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

生活習慣の改善の意思…「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」の質問に対する回答数を集計。

### 3. 「指導対象者群分析」のグループ分けの見方

#### 特定健康診査及びレセプトによる指導対象者群分析



#### 【フロー説明】

- I 健診受診 …健診受診の有無を判定。
- II 医療機関受診奨励対象者 …健診値(血糖、血圧、脂質)のいずれかが、厚生労働省が定めた受診奨励判定値を超えて受診奨励対象者に該当するか判定。
- III 特定保健指導対象者 …厚生労働省が定めた「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」に沿って、特定保健指導対象者に該当するか判定。
- IV 特定保健指導健診値リスク …厚生労働省が定めた保健指導判定値により、健診値(血糖、血圧、脂質)のリスクの有無を判定。判定に喫煙は含まない。
- V 生活習慣病投薬レセプト …生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)に関する、投薬の有無を判定。
- VI 生活習慣病放置 …生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)を治療している患者で、一定期間の受診状況により生活習慣病放置の有無を判定。

#### 【グループ別説明】

- 健診受診あり
- 1. 健診結果優良者 …保健指導判定値(血糖、血圧、脂質)に該当しない者。
  - 2. 特定保健指導予備群 …保健指導判定値(血糖、血圧、脂質)に該当しているが、その他の条件(服薬有り等)により保健指導対象者でない者。  
 内臓脂肪蓄積リスク有 …「2. 特定保健指導予備群」のうち、服薬が有るため特定保健指導対象者にならなかった者。  
 内臓脂肪蓄積リスク無 …「2. 特定保健指導予備群」のうち、内臓脂肪蓄積リスク(腹囲・BMI)がないため特定保健指導対象者にならなかった者。
  - 3. 受診奨励値除外後の特定保健指導対象者 …受診奨励判定値(血糖、血圧、脂質)に該当していない特定保健指導対象者。
  - 4. 医療機関受診奨励対象者 …受診奨励判定値(血糖、血圧、脂質)に該当する者。  
 健診異常値放置者 …「4. 医療機関受診奨励対象者」のうち、健診受診後に生活習慣病に関する医療機関受診がない者。  
 健診受診治療中者 …「4. 医療機関受診奨励対象者」のうち、健診受診後に生活習慣病に関する医療機関受診がある者。または健診受診後生活習慣病に関する医療機関受診はないが、健診受診後間もないため医療機関受診の意志がない「健診異常値放置者」と判断できない者。
- 健診受診なし
- 5. 健診未受診治療中者 …生活習慣病治療中の者。
  - 6. 治療中断者 …過去に生活習慣病の治療をしていたが、生活習慣病に関する医療機関受診が一定期間ない者。
  - 7. 生活習慣病投薬治療をしていない者 …生活習慣病の投薬治療をしていない者。  
 生活習慣病受診有 …「7. 生活習慣病状態不明者」のうち、生活習慣病に関する医療機関受診がある者。  
 生活習慣病受診無 …「7. 生活習慣病状態不明者」のうち、生活習慣病に関する医療機関受診がない者。

## 4. 用語解説集

|    | 用語           | 説明   |
|----|--------------|--|
| ア行 | HDLコレステロール   | 余分なコレステロールを回収して肝臓に運び、動脈硬化を抑える。善玉コレステロール。   |
|    | LDLコレステロール   | 肝臓で作られたコレステロールを全身へ運ぶ役割を担っており、増えすぎると動脈硬化を起こして心筋梗塞や脳梗塞を発症させる。悪玉コレステロール。  |
| カ行 | 空腹時血糖        | 空腹時に血液中にあるブドウ糖の量を示している。検査値が高いと糖尿病の疑いがある。   |
|    | 血圧(収縮期・拡張期)  | 血管にかかる圧力のこと。心臓が血液を送り出すときに示す最大血圧を収縮期血圧、全身から戻った血液が心臓にたまっているときに示す最小血圧を拡張期血圧という。   |
|    | 高齢化率         | 65歳以上の高齢者が総人口に占める割合。   |
| サ行 | ジェネリック医薬品    | 先発医薬品と治療学的に同等であるものとして製造販売が承認され、一般的に研究開発に要する費用が低く抑えられることから、先発医薬品に比べて薬価が安い医薬品。   |
|    | 疾病分類         | 「疾病、傷害及び死因の統計分類」の「ICD-10(2013年版)準拠 疾病分類表」を使用。  |
|    | 腎不全          | 腎臓の機能が低下し、老廃物を十分排泄できなくなったり、体内に不要なものや体にとって有害なものがたまっている状態。   |
|    | 積極的支援        | 特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクがより高い者に対して行われる保健指導。「動機付け支援」の内容に加え、対象者が主体的に生活習慣の改善を継続できるよう、面接、電話等を用いて、3カ月以上の定期的・継続的な支援を行う。  |
| タ行 | 中性脂肪         | 体を動かすエネルギー源となる物質であるが、蓄積することにより、肥満の原因になる。   |
|    | 動機付け支援       | 特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクが高い者に対して行われる保健指導。医師・保健師・管理栄養士等による個別、またはグループ面接により、対象者に合わせた行動計画の策定と保健指導が行われる。初回の保健指導終了後、対象者は行動計画を実践し、3カ月経過後に面接、電話等で結果の確認と評価を行う。    |
|    | 特定健康診査       | 平成20年4月から開始された、生活習慣予防のためのメタボリックシンドロームに着目した健康診査のこと。特定健診。40歳～74歳の医療保険加入者を対象とする。  |
|    | 特定保健指導       | 特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクが高く、生活改善により生活習慣病の予防効果が期待できる人に対して行う保健指導のこと。特定保健指導対象者の選定方法により「動機付け支援」「積極的支援」に該当した人に対し実施される。  |
| ナ行 | 日本再興戦略       | 日本産業再興プラン・戦略市場創造プラン・国際展開戦略の3つのアクションプランを軸とする。データヘルス計画に関する内容は、戦略市場創造プランの【テーマ1：国民の「健康寿命」の延伸】の中に「予防・健康管理の推進に関する新たな仕組みづくり」の一つとして示されている。                       |
| ハ行 | HbA1c        | ブドウ糖と血液中のヘモグロビンが結びついたもので、過去1～2カ月の平均的な血糖の状態を示す検査に使用される。   |
| マ行 | メタボリックシンドローム | 内臓脂肪型肥満に高血圧、高血糖、脂質代謝異常が組み合わさり、心臓病や脳卒中などの動脈硬化性疾患を招きやすい状態。内臓脂肪型肥満(内臓肥満・腹部肥満)に加えて、血圧・血糖・脂質の基準のうち2つ以上に該当する状態を「メタボリックシンドローム」、1つのみ該当する状態を「メタボリックシンドローム予備群」という。 |
| ヤ行 | 有所見          | 検査の結果、何らかの異常(検査基準値を上回っている等)が認められたことをいう。  |
| ラ行 | レセプト         | 診療報酬請求明細書の通称。  |

## 5. 疾病分類

疾病分類表(2013年版)

| コード                       | 疾病分類                     | 主な疾病           |            |                  |
|---------------------------|--------------------------|----------------|------------|------------------|
| I. 感染症及び寄生虫症              |                          |                |            |                  |
| 0101                      | 腸管感染症                    | 下痢症            | 急性胃腸炎      | 感染性胃腸炎           |
| 0102                      | 結核                       | 肺結核            | 結核性胸膜炎     | 潜在性結核感染症         |
| 0103                      | 主として性的伝播様式をとる感染症         | 梅毒             | クラミジア頸管炎   | 淋病               |
| 0104                      | 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患      | 尋常性疣贅          | 帯状疱疹       | 単純ヘルペス           |
| 0105                      | ウイルス性肝炎                  | B型肝炎           | C型肝炎       | C型慢性肝炎           |
| 0106                      | その他のウイルス性疾患              | アデノウイルス感染症     | 流行性角結膜炎    | RSウイルス感染症        |
| 0107                      | 真菌症                      | 足白癬            | 皮膚カンジダ症    | 爪白癬              |
| 0108                      | 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症         | 陳旧性肺結核         | 肺結核後遺症     | 小児麻痺後遺症          |
| 0109                      | その他の感染症及び寄生虫症            | ヘリコバクター・ピロリ感染症 | 溶連菌感染症     | 敗血症              |
| II. 新生物<腫瘍>               |                          |                |            |                  |
| 0201                      | 胃の悪性新生物<腫瘍>              | 胃癌             | 早期胃癌       | 胃体部癌             |
| 0202                      | 結腸の悪性新生物<腫瘍>             | 大腸癌            | S状結腸癌      | 上行結腸癌            |
| 0203                      | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>  | 直腸癌            | 直腸S状部結腸癌   | 直腸癌術後再発          |
| 0204                      | 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>        | 肝癌             | 肝細胞癌       | 原発性肝癌            |
| 0205                      | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>      | 肺癌             | 上葉肺癌       | 下葉肺癌             |
| 0206                      | 乳房の悪性新生物<腫瘍>             | 乳癌             | 乳房上外側部乳癌   | 乳癌再発             |
| 0207                      | 子宮の悪性新生物<腫瘍>             | 子宮体癌           | 子宮頸癌       | 子宮癌              |
| 0208                      | 悪性リンパ腫                   | 悪性リンパ腫         | 非ホジキンリンパ腫  | びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 |
| 0209                      | 白血病                      | 成人T細胞白血病リンパ腫   | 白血病        | 慢性骨髄性白血病         |
| 0210                      | その他の悪性新生物<腫瘍>            | 前立腺癌           | 膵癌         | 膀胱癌              |
| 0211                      | 良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>   | 子宮筋腫           | 脳腫瘍        | 肺腫瘍              |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 |                          |                |            |                  |
| 0301                      | 貧血                       | 鉄欠乏性貧血         | 貧血         | 巨赤芽球性貧血          |
| 0302                      | その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 播種性血管内凝固       | 血液凝固異常     | 血小板減少症           |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患          |                          |                |            |                  |
| 0401                      | 甲状腺障害                    | 甲状腺機能低下症       | 甲状腺機能亢進症   | 甲状腺腫             |
| 0402                      | 糖尿病                      | 糖尿病            | 2型糖尿病      | 糖尿病網膜症           |
| 0403                      | 脂質異常症                    | 高脂血症           | 高コレステロール血症 | 脂質異常症            |
| 0404                      | その他の内分泌、栄養及び代謝疾患         | 脱水症            | 高尿酸血症      | 卵巣機能不全           |
| V. 精神及び行動の障害              |                          |                |            |                  |
| 0501                      | 血管性及び詳細不明の認知症            | 認知症            | 血管性認知症     | 老年精神病            |
| 0502                      | 精神作用物質使用による精神及び行動の障害     | ニコチン依存症        | アルコール依存症   | 急性アルコール中毒        |
| 0503                      | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害    | 統合失調症          | 統合失調症様状態   | 幻覚妄想状態           |
| 0504                      | 気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）        | うつ病            | うつ状態       | 躁うつ病             |
| 0505                      | 神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害 | 不安神経症          | 神経症        | 心身症              |
| 0506                      | 知的障害<精神遅滞>               | 知的障害           | 軽度知的障害     | 重度知的障害           |
| 0507                      | その他の精神及び行動の障害            | 摂食障害           | 器質性精神障害    | せん妄              |

| コード              | 疾病分類             | 主な疾病        |             |               |
|------------------|------------------|-------------|-------------|---------------|
| VI. 神経系の疾患       |                  |             |             |               |
| 0601             | パーキンソン病          | パーキンソン症候群   | パーキンソン病     | パーキンソン病Yahr3  |
| 0602             | アルツハイマー病         | アルツハイマー型認知症 | アルツハイマー病    | アルツハイマー型老年認知症 |
| 0603             | てんかん             | てんかん        | 症候性てんかん     | 精神運動発作        |
| 0604             | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 片麻痺         | 脳性麻痺        | 不全麻痺          |
| 0605             | 自律神経系の障害         | 自律神経失調症     | 神経調節性失神     | 自律神経障害        |
| 0606             | その他の神経系の疾患       | 不眠症         | 片頭痛         | 睡眠時無呼吸症候群     |
| VII. 眼及び付属器の疾患   |                  |             |             |               |
| 0701             | 結膜炎              | アレルギー性結膜炎   | 結膜炎         | 慢性結膜炎         |
| 0702             | 白内障              | 白内障         | 加齢性白内障      | 後発白内障         |
| 0703             | 屈折及び調節の障害        | 近視性乱視       | 遠視性乱視       | 老視            |
| 0704             | その他の眼及び付属器の疾患    | ドライアイ       | 緑内障         | 眼精疲労          |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 |                  |             |             |               |
| 0801             | 外耳炎              | 外耳炎         | 外耳湿疹        | 急性外耳炎         |
| 0802             | その他の外耳疾患         | 耳垢栓塞        | 耳介軟骨膜炎      | 耳瘻孔           |
| 0803             | 中耳炎              | 滲出性中耳炎      | 急性中耳炎       | 中耳炎           |
| 0804             | その他の中耳及び乳様突起の疾患  | 耳管狭窄症       | 耳管機能低下      | 真珠腫性中耳炎       |
| 0805             | メニエール病           | メニエール病      | メニエール症候群    | 内耳性めまい        |
| 0806             | その他の内耳疾患         | 良性発作性頭位めまい症 | 末梢性めまい症     | 耳性めまい         |
| 0807             | その他の耳疾患          | 感音難聴        | 難聴          | 耳鳴症           |
| IX. 循環器系の疾患      |                  |             |             |               |
| 0901             | 高血圧性疾患           | 高血圧症        | 本態性高血圧症     | 高血圧性心疾患       |
| 0902             | 虚血性心疾患           | 狭心症         | 急性心筋梗塞      | 心筋梗塞          |
| 0903             | その他の心疾患          | 心不全         | 不整脈         | 慢性心不全         |
| 0904             | くも膜下出血           | くも膜下出血      | くも膜下出血後遺症   | 脳動脈瘤破裂        |
| 0905             | 脳内出血             | 脳出血         | 脳出血後遺症      | 視床出血          |
| 0906             | 脳梗塞              | 脳梗塞         | 脳梗塞後遺症      | 多発性脳梗塞        |
| 0907             | 脳動脈硬化（症）         | 脳動脈硬化症      | 動脈硬化性脳症     |               |
| 0908             | その他の脳血管疾患        | 内頸動脈狭窄症     | 頸動脈硬化症      | 脳血管障害         |
| 0909             | 動脈硬化（症）          | 閉塞性動脈硬化症    | 動脈硬化症       | 動脈硬化性網膜症      |
| 0911             | 低血圧（症）           | 起立性低血圧症     | 低血圧症        | 起立性調節障害       |
| 0912             | その他の循環器系の疾患      | 深部静脈血栓症     | 末梢循環障害      | 慢性動脈閉塞症       |
| X. 呼吸器系の疾患       |                  |             |             |               |
| 1001             | 急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒> | 感冒          | 急性鼻炎        | 急性鼻咽頭炎        |
| 1002             | 急性咽頭炎及び急性扁桃炎     | 咽頭炎         | 急性咽頭炎       | 扁桃炎           |
| 1003             | その他の急性上気道感染症     | 急性上気道炎      | 急性咽頭喉頭炎     | 急性副鼻腔炎        |
| 1004             | 肺炎               | 肺炎          | 急性肺炎        | マイコプラズマ肺炎     |
| 1005             | 急性気管支炎及び急性細気管支炎  | 急性気管支炎      | マイコプラズマ気管支炎 | クループ性気管支炎     |



| コード                  | 疾病分類               | 主な疾病      |           |             |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|
| 1006                 | アレルギー性鼻炎           | アレルギー性鼻炎  | 花粉症       | 季節性アレルギー性鼻炎 |
| 1007                 | 慢性副鼻腔炎             | 慢性副鼻腔炎    | 副鼻腔炎      | 慢性副鼻腔炎急性増悪  |
| 1008                 | 急性又は慢性と明示されない気管支炎  | 気管支炎      | 気管気管支炎    | びまん性気管支炎    |
| 1009                 | 慢性閉塞性肺疾患           | 慢性気管支炎    | 肺気腫       | 慢性閉塞性肺疾患    |
| 1010                 | 喘息                 | 気管支喘息     | 喘息性気管支炎   | 気管支喘息発作     |
| 1011                 | その他の呼吸器系の疾患        | インフルエンザ   | 呼吸不全      | 誤嚥性肺炎       |
| X I. 消化器系の疾患         |                    |           |           |             |
| 1101                 | う蝕                 | う蝕        | 二次う蝕      | う蝕第2度       |
| 1102                 | 歯肉炎及び歯周疾患          | 歯周炎       | 歯肉炎       | 歯冠周囲炎       |
| 1103                 | その他の歯及び歯の支持組織の障害   | 顎関節症      | 歯痛        | 顎関節炎        |
| 1104                 | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍        | 胃潰瘍       | 十二指腸潰瘍    | 出血性胃潰瘍      |
| 1105                 | 胃炎及び十二指腸炎          | 慢性胃炎      | 胃炎        | 急性胃炎        |
| 1106                 | 痔核                 | 内痔核       | 痔核        | 外痔核         |
| 1107                 | アルコール性肝疾患          | アルコール性肝障害 | アルコール性肝炎  | アルコール性肝硬変   |
| 1108                 | 慢性肝炎（アルコール性のものを除く） | 慢性肝炎      | 活動性慢性肝炎   | 慢性肝炎増悪      |
| 1109                 | 肝硬変（アルコール性のものを除く）  | 肝硬変症      | 原発性胆汁性肝硬変 | 非代償性肝硬変     |
| 1110                 | その他の肝疾患            | 肝機能障害     | 脂肪肝       | 肝障害         |
| 1111                 | 胆石症及び胆のう炎          | 胆のう結石症    | 胆のう炎      | 総胆管結石       |
| 1112                 | 膵疾患                | 膵炎        | 急性膵炎      | 慢性膵炎        |
| 1113                 | その他の消化器系の疾患        | 便秘症       | 逆流性食道炎    | 口内炎         |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患    |                    |           |           |             |
| 1201                 | 皮膚及び皮下組織の感染症       | 皮膚感染症     | 蜂窩織炎      | 膿疱疹性湿疹      |
| 1202                 | 皮膚炎及び湿疹            | 湿疹        | 皮膚炎       | アトピー性皮膚炎    |
| 1203                 | その他の皮膚及び皮下組織の疾患    | 皮脂欠乏症     | 皮脂欠乏性湿疹   | じんま疹        |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患 |                    |           |           |             |
| 1301                 | 炎症性多発性関節障害         | 関節リウマチ    | 痛風        | 関節炎         |
| 1302                 | 関節症                | 変形性膝関節症   | 変形性関節症    | 変形性股関節症     |
| 1303                 | 脊椎障害（脊椎症を含む）       | 腰部脊柱管狭窄症  | 変形性腰椎症    | 頸椎症         |
| 1304                 | 椎間板障害              | 腰椎椎間板症    | 腰椎椎間板ヘルニア | 頸椎椎間板ヘルニア   |
| 1305                 | 頸腕症候群              | 頸肩腕症候群    | 頸肩腕障害     |             |
| 1306                 | 腰痛症及び坐骨神経痛         | 腰痛症       | 坐骨神経痛     | 筋筋膜性腰痛症     |
| 1307                 | その他の脊柱障害           | 腰椎すべり症    | 背部痛       | 頸部痛         |
| 1308                 | 肩の傷害<損傷>           | 肩関節周囲炎    | 肩関節腱板炎    | 肩石灰性腱炎      |
| 1309                 | 骨の密度及び構造の障害        | 骨粗鬆症      | 閉経後骨粗鬆症   | 脊椎骨粗鬆症      |
| 1310                 | その他の筋骨格系及び結合組織の疾患  | 筋肉痛       | 神経痛       | 関節痛         |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患     |                    |           |           |             |
| 1401                 | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患   | 腎炎        | 腎盂腎炎      | 水腎症         |
| 1402                 | 腎不全                | 慢性腎不全     | 腎性貧血      | 腎不全         |

| コード                                      | 疾病分類                                | 主な疾病                 |              |            |
|--|-------------------------------------|----------------------|--------------|------------|
| 1403                                     | 尿路結石症                               | 腎結石症                 | 尿管結石症        | 尿路結石症      |
| 1404                                     | その他の腎尿路系の疾患                         | 膀胱炎                  | 腎機能低下        | 尿路感染症      |
| 1405                                     | 前立腺肥大（症）                            | 前立腺肥大症               | 前立腺症         |            |
| 1406                                     | その他の男性生殖器の疾患                        | 慢性前立腺炎               | 前立腺炎         | 亀頭包皮炎      |
| 1407                                     | 月経障害及び閉経周辺期障害                       | 更年期症候群               | 月経困難症        | 萎縮性陰炎      |
| 1408                                     | 乳房及びその他の女性生殖器の疾患                    | 子宮腔部びらん              | 細菌性陰炎        | 陰炎         |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく                        |                                     |                      |              |            |
| 1501                                     | 流産                                  | 稽留流産                 | 異所性妊娠        | 絨毛性疾患      |
| 1502                                     | 妊娠高血圧症候群                            | 妊娠高血圧症候群             | 重症妊娠高血圧症候群   | 子癇         |
| 1503                                     | 単胎自然分娩                              | 自然頭位分娩               | 自然分娩         | 単胎自然分娩     |
| 1504                                     | その他の妊娠, 分娩及び産じょく                    | 切迫流産                 | 子宮内感染症       | 血液型不適合     |
| X VI. 周産期に発生した病態                         |                                     |                      |              |            |
| 1601                                     | 妊娠及び胎児発育に関連する障害                     | 子宮内胎児発育遅延            | 低出生体重児       | 早産児        |
| 1602                                     | その他の周産期に発生した病態                      | 新生児黄疸                | 胎児ジストレス      | A B O因子不適合 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常                   |                                     |                      |              |            |
| 1701                                     | 心臓の先天奇形                             | 心房中隔欠損症              | 心室中隔欠損症      | 先天性心疾患     |
| 1702                                     | その他の先天奇形, 変形及び染色体異常                 | 足底角化症                | 角皮症          | 毛孔性苔癬      |
| X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの |                                     |                      |              |            |
| 1800                                     | 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの    | 頭痛                   | 嘔吐症          | めまい症       |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響                  |                                     |                      |              |            |
| 1901                                     | 骨折                                  | 腰椎圧迫骨折               | 肋骨骨折         | 大腿骨頸部骨折    |
| 1902                                     | 頭蓋内損傷及び内臓の損傷                        | 脳挫傷                  | 外傷性脳出血       | 硬膜下血腫      |
| 1903                                     | 熱傷及び腐食                              | 熱傷                   | 第2度熱傷        | 手熱傷        |
| 1904                                     | 中毒                                  | 刺虫症                  | 蜂刺症          | 食中毒        |
| 1905                                     | その他の損傷及びその他の外因の影響                   | 打撲傷                  | 結膜異物         | 捻挫         |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用          |                                     |                      |              |            |
| 2101                                     | 検査及び診査のための保健サービスの利用者                | 検診                   | 健康診断         | 胃癌検診       |
| 2102                                     | 予防接種                                | 予防接種                 |              |            |
| 2103                                     | 正常妊娠及び産じょくの管理並びに家族計画                | 妊娠                   | 正常妊娠         | 多産婦        |
| 2104                                     | 歯の補てつ                               |                      |              |            |
| 2105                                     | 特定の処置（歯の補てつを除く）及び保健ケアのための保健サービスの利用者 | 抜釘                   | 気管切開口に対する手当て | 骨髄移植ドナー    |
| 2106                                     | その他の理由による保健サービスの利用者                 | 白内障術後                | ペースメーカー植込み後  | 人工股関節置換術後  |
| X X II. 特殊目的用コード                         |                                     |                      |              |            |
| 2210                                     | 重症急性呼吸器症候群 [SARS]                   | 重症急性呼吸器症候群           |              |            |
| 2220                                     | その他の特殊目的用コード                        |                      |              |            |
| 分類外                                      |                                     |                      |              |            |
| 9999                                     | 分類外                                 | ICD-10及び疾病分類に該当のない疾病 |              |            |