

資料編

参考資料 医療費等統計

1. 基礎統計

当医療費統計は、令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)のレセプトデータを対象とし分析する。被保険者数、レセプト件数、医療費、患者数等は以下のとおりである。被保険者数は平均3,970人、レセプト件数は平均5,814件、患者数は平均2,218人となった。また、患者一人当たりの医療費は平均59,655円となった。

基礎統計

| | | 令和4年4月 | 令和4年5月 | 令和4年6月 | 令和4年7月 | 令和4年8月 | 令和4年9月 | 令和4年10月 | |
|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| A | 被保険者数(人) | 4,068 | 4,011 | 3,991 | 3,982 | 3,959 | 3,954 | 3,948 | |
| B | レセプト件数(件) | 入院外 | 3,440 | 3,282 | 3,456 | 3,417 | 3,391 | 3,257 | 3,385 |
| | | 入院 | 78 | 82 | 77 | 71 | 68 | 85 | 75 |
| | | 調剤 | 2,444 | 2,335 | 2,457 | 2,431 | 2,455 | 2,295 | 2,424 |
| | | 合計 | 5,962 | 5,699 | 5,990 | 5,919 | 5,914 | 5,637 | 5,884 |
| C | 医療費(円) ※ | 141,161,370 | 140,182,530 | 126,268,890 | 126,242,420 | 132,707,970 | 129,971,890 | 131,295,490 | |
| D | 患者数(人) ※ | 2,293 | 2,185 | 2,237 | 2,254 | 2,235 | 2,185 | 2,254 | |
| C/A | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 34,700 | 34,950 | 31,638 | 31,703 | 33,521 | 32,871 | 33,256 | |
| C/B | レセプト一件当たりの医療費(円) | 23,677 | 24,598 | 21,080 | 21,328 | 22,440 | 23,057 | 22,314 | |
| C/D | 患者一人当たりの医療費(円) | 61,562 | 64,157 | 56,446 | 56,008 | 59,377 | 59,484 | 58,250 | |
| D/A | 有病率(%) | 56.4% | 54.5% | 56.1% | 56.6% | 56.5% | 55.3% | 57.1% | |
| 三要素 | 受診率(件/人・月) ※ | 0.86 | 0.84 | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.85 | 0.88 | |
| | 一件当たりの日数(日) ※ | 1.62 | 1.59 | 1.57 | 1.56 | 1.57 | 1.59 | 1.61 | |
| | 一日当たりの医療費(円) ※ | 24,817 | 26,197 | 22,772 | 23,177 | 24,435 | 24,390 | 23,627 | |

| | | 令和4年11月 | 令和4年12月 | 令和5年1月 | 令和5年2月 | 令和5年3月 | 12カ月平均 | 12カ月合計 | |
|-----|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| A | 被保険者数(人) | 3,942 | 3,947 | 3,962 | 3,943 | 3,938 | 3,970 | | |
| B | レセプト件数(件) | 入院外 | 3,426 | 3,442 | 3,160 | 3,136 | 3,444 | 3,353 | 40,236 |
| | | 入院 | 77 | 75 | 75 | 76 | 76 | 76 | 915 |
| | | 調剤 | 2,426 | 2,461 | 2,213 | 2,227 | 2,446 | 2,385 | 28,614 |
| | | 合計 | 5,929 | 5,978 | 5,448 | 5,439 | 5,966 | 5,814 | 69,765 |
| C | 医療費(円) ※ | 135,145,800 | 127,086,320 | 120,011,570 | 135,743,440 | 142,259,000 | 132,339,724 | 1,588,076,690 | |
| D | 患者数(人) ※ | 2,269 | 2,239 | 2,132 | 2,103 | 2,235 | 2,218 | 26,621 | |
| C/A | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 34,284 | 32,198 | 30,291 | 34,426 | 36,125 | 33,331 | | |
| C/B | レセプト一件当たりの医療費(円) | 22,794 | 21,259 | 22,029 | 24,957 | 23,845 | 22,763 | | |
| C/D | 患者一人当たりの医療費(円) | 59,562 | 56,760 | 56,291 | 64,548 | 63,651 | 59,655 | | |
| D/A | 有病率(%) | 57.6% | 56.7% | 53.8% | 53.3% | 56.8% | 55.9% | | |
| 三要素 | 受診率(件/人・月) ※ | 0.89 | 0.89 | 0.82 | 0.81 | 0.89 | | | |
| | 一件当たりの日数(日) ※ | 1.59 | 1.56 | 1.57 | 1.58 | 1.60 | | | |
| | 一日当たりの医療費(円) ※ | 24,215 | 23,111 | 23,662 | 26,774 | 25,223 | | | |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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…レセプトに記載されている請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

※患者数…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。

※受診率…被保険者一人当たり、一月当たりのレセプト件数。集計に調剤レセプトを含まない。一月当たりのレセプト件数のため、他帳票の受診率とは一致しない。

※一件当たりの日数…集計に調剤レセプトを含まない。

※一日当たりの医療費…医療費の集計に調剤レセプトを含む。日数の集計に調剤レセプトを含まない。

以下は、令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)について、被保険者一人当たりの医療費及びその構成要素である受診率、一件当たりの日数、一日当たりの医療費を入院・入院外別に示したものである。

受診率は被保険者一人当たりのレセプト件数である。受診動向や感染症の流行に影響を受けやすく医療機関を受診する人が多いと受診率が高くなる。一件当たりの日数はレセプト一件当たりの診療実日数であり、通院頻度や入院日数等の影響を受ける。一日当たりの医療費は医療費の単価(一回の診療または一日の入院にかかる医療費)を表す。

被保険者一人当たりの医療費及び医療費の三要素

| | | 入院 | 入院外 | 全体 |
|------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 被保険者一人当たりの医療費(円) | | 127,991 | 219,054 | 347,045 |
| 三要素 | 受診率(件/人) ※ | 0.20 | 8.79 | 8.99 |
| | 一件当たりの日数(日) ※ | 13.80 | 1.31 | 1.58 |
| | 一日当たりの医療費(円) ※ | 46,380 | 19,063 | 24,353 |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

本分析における被保険者一人当たりの医療費は、分析期間内の被保険者数を用いて算出している。そのため、月単位の被保険者数を用いて算出している他帳票とは一致しない。

※受診率…被保険者一人当たりのレセプト件数。集計に調剤レセプトを含まない。

※一件当たりの日数…集計に調剤レセプトを含まない。

※一日当たりの医療費…医療費の集計に調剤レセプトを含む。日数の集計に調剤レセプトを含まない。

以下は、年齢階層別に被保険者数、レセプト件数、医療費、患者数等を示したものである。

年齢階層別基礎統計

| 年齢階層 | A | | B | | | | C | D |
|---------|----------|-----------|-----|--------|--------|---------------|----------|---|
| | 被保険者数(人) | レセプト件数(件) | | | | 医療費(円) ※ | 患者数(人) ※ | |
| | | 入院外 | 入院 | 調剤 | 合計 | | | |
| 0歳～4歳 | 69 | 478 | 6 | 365 | 849 | 9,365,460 | 61 | |
| 5歳～9歳 | 84 | 474 | 0 | 342 | 816 | 26,254,400 | 71 | |
| 10歳～14歳 | 141 | 676 | 6 | 465 | 1,147 | 15,670,710 | 129 | |
| 15歳～19歳 | 139 | 507 | 0 | 309 | 816 | 6,607,740 | 107 | |
| 20歳～24歳 | 147 | 356 | 4 | 230 | 590 | 15,969,700 | 87 | |
| 25歳～29歳 | 139 | 394 | 4 | 252 | 650 | 8,129,860 | 71 | |
| 30歳～34歳 | 155 | 410 | 6 | 247 | 663 | 7,917,310 | 89 | |
| 35歳～39歳 | 180 | 872 | 17 | 609 | 1,498 | 25,239,240 | 130 | |
| 40歳～44歳 | 220 | 994 | 44 | 694 | 1,732 | 37,692,690 | 148 | |
| 45歳～49歳 | 235 | 1,273 | 51 | 890 | 2,214 | 68,895,570 | 158 | |
| 50歳～54歳 | 243 | 1,533 | 28 | 1,154 | 2,715 | 98,539,200 | 170 | |
| 55歳～59歳 | 260 | 1,609 | 93 | 1,192 | 2,894 | 105,355,290 | 198 | |
| 60歳～64歳 | 401 | 3,450 | 116 | 2,491 | 6,057 | 148,254,490 | 330 | |
| 65歳～69歳 | 834 | 9,370 | 172 | 6,767 | 16,309 | 340,922,440 | 734 | |
| 70歳～ | 1,329 | 17,840 | 368 | 12,607 | 30,815 | 673,262,590 | 1,310 | |
| 合計 | 4,576 | 40,236 | 915 | 28,614 | 69,765 | 1,588,076,690 | 3,793 | |

| 年齢階層 | C/A | C/B | C/D | D/A | 医療費の三要素 | | |
|---------|------------------|------------------|----------------|--------|------------|---------------|----------------|
| | 被保険者一人当たりの医療費(円) | レセプト一件当たりの医療費(円) | 患者一人当たりの医療費(円) | 有病率(%) | 受診率(件/人) ※ | 一件当たりの日数(日) ※ | 一日当たりの医療費(円) ※ |
| 0歳～4歳 | 135,731 | 11,031 | 153,532 | 88.4% | 7.01 | 1.34 | 14,431 |
| 5歳～9歳 | 312,552 | 32,175 | 369,780 | 84.5% | 5.64 | 1.22 | 45,502 |
| 10歳～14歳 | 111,140 | 13,662 | 121,478 | 91.5% | 4.84 | 1.26 | 18,264 |
| 15歳～19歳 | 47,538 | 8,098 | 61,755 | 77.0% | 3.65 | 1.20 | 10,850 |
| 20歳～24歳 | 108,637 | 27,067 | 183,560 | 59.2% | 2.45 | 1.20 | 36,882 |
| 25歳～29歳 | 58,488 | 12,507 | 114,505 | 51.1% | 2.86 | 1.28 | 16,004 |
| 30歳～34歳 | 51,079 | 11,942 | 88,959 | 57.4% | 2.68 | 1.50 | 12,729 |
| 35歳～39歳 | 140,218 | 16,849 | 194,148 | 72.2% | 4.94 | 1.54 | 18,396 |
| 40歳～44歳 | 171,330 | 21,763 | 254,680 | 67.3% | 4.72 | 2.20 | 16,503 |
| 45歳～49歳 | 293,173 | 31,118 | 436,048 | 67.2% | 5.63 | 1.90 | 27,329 |
| 50歳～54歳 | 405,511 | 36,294 | 579,642 | 70.0% | 6.42 | 1.69 | 37,325 |
| 55歳～59歳 | 405,213 | 36,405 | 532,097 | 76.2% | 6.55 | 2.56 | 24,153 |
| 60歳～64歳 | 369,712 | 24,477 | 449,256 | 82.3% | 8.89 | 1.70 | 24,489 |
| 65歳～69歳 | 408,780 | 20,904 | 464,472 | 88.0% | 11.44 | 1.42 | 25,147 |
| 70歳～ | 506,593 | 21,849 | 513,941 | 98.6% | 13.70 | 1.55 | 23,905 |
| 合計 | 347,045 | 22,763 | 418,686 | 82.9% | 8.99 | 1.58 | 24,353 |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

年齢階層別基礎統計は分析期間内の被保険者数、患者数を算出している。他基礎統計では被保険者数、患者数を月単位で算出しており、本統計とは一致しない。

※医療費…レセプトに記載されている請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

※患者数…分析期間中に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。

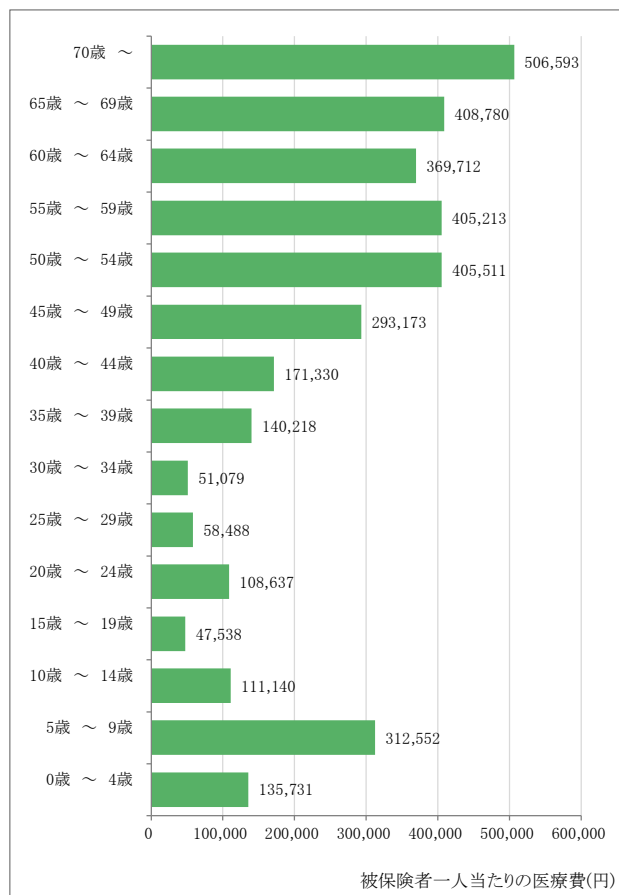
※受診率…被保険者一人当たりのレセプト件数。集計に調剤レセプトを含まない。

※一件当たりの日数…集計に調剤レセプトを含まない。

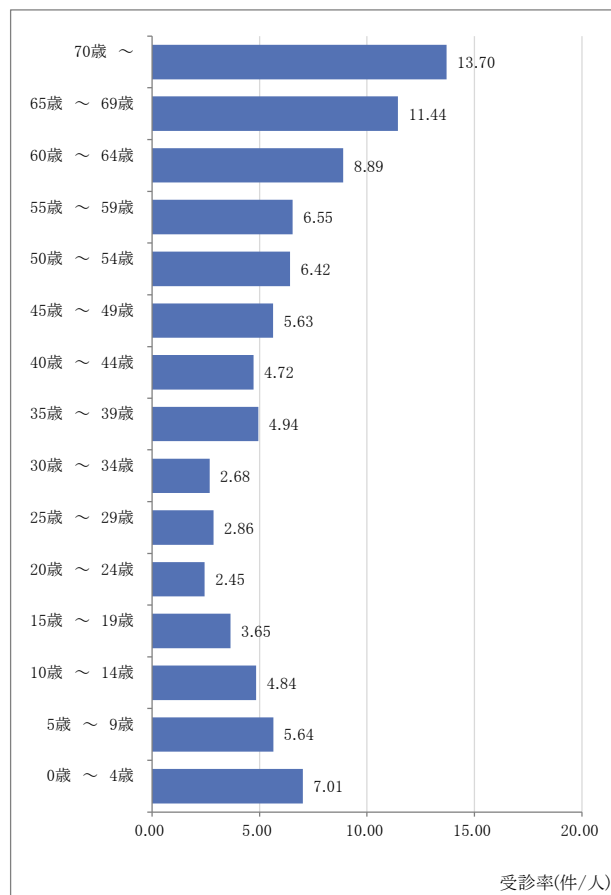
※一日当たりの医療費…医療費の集計に調剤レセプトを含む。日数の集計に調剤レセプトを含まない。

以下は、被保険者一人当たりの医療費、受診率、一件当たりの日数、一日当たりの医療費の年齢階層別の状況をグラフにて示したものである。

年齢階層別 被保険者一人当たりの医療費

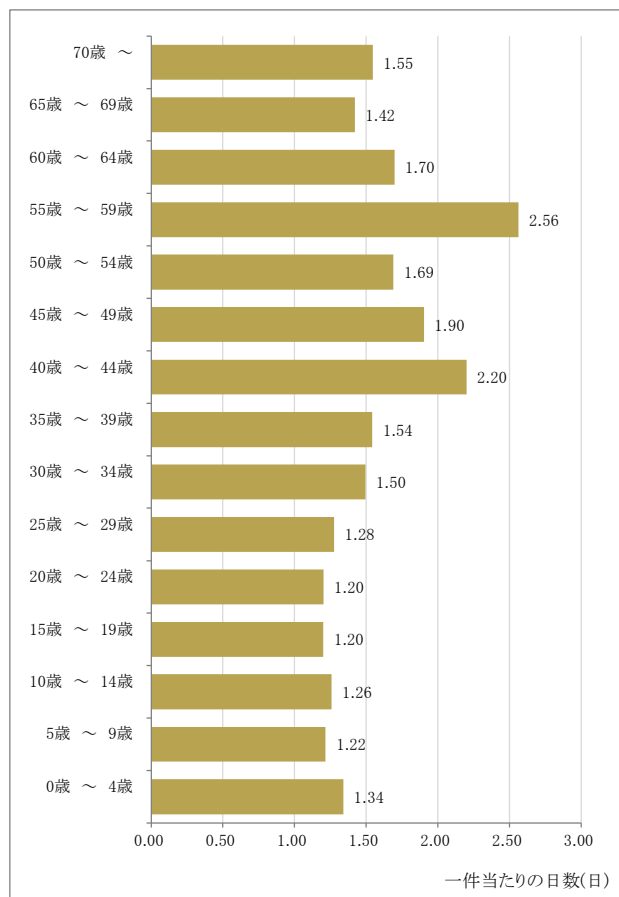


年齢階層別 受診率

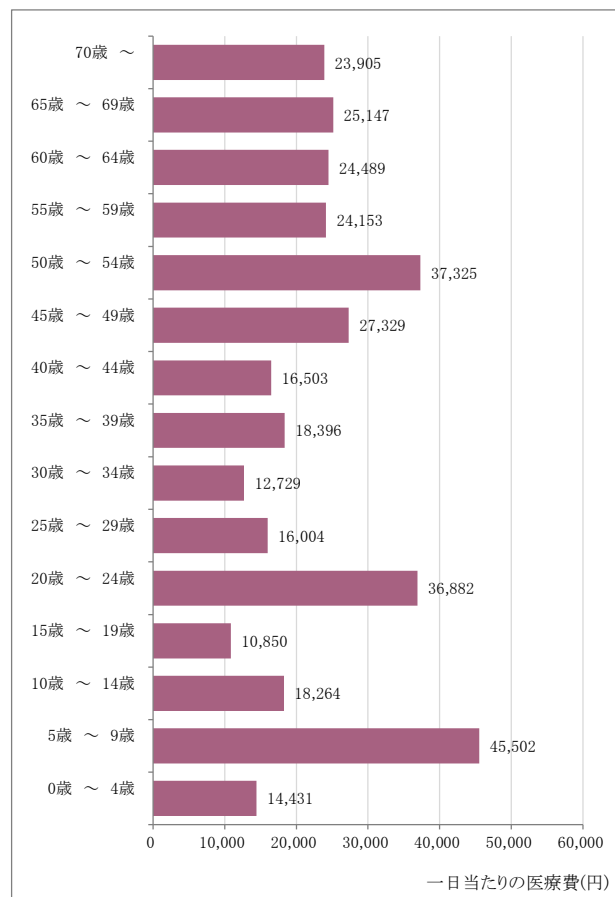


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
 対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。
 受診率…被保険者一人当たりのレセプト件数。集計に調剤レセプトを含まない。

年齢階層別 一件当たりの日数



年齢階層別 一日当たりの医療費



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

一件当たりの日数…集計に調剤レセプトを含まない。

一日当たりの医療費…医療費の集計に調剤レセプトを含む。日数の集計に調剤レセプトを含まない。

平成30年度から令和4年度におけるレセプトデータを対象とし年度別に分析する。令和4年度を平成30年度と比較すると、一カ月平均の被保険者数3,970人は、平成30年度3,920人より50人増加しており、医療費15億8,808万円は平成30年度15億1,459万円より7,349万円増加している。また、一カ月平均の患者数2,218人は、平成30年度2,178人より40人増加している。

年度別 基礎統計

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
|-----|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| A | 一カ月平均の被保険者数(人) | 3,920 | 3,899 | 3,947 | 4,002 | 3,970 | |
| B | レセプト件数(件) | 入院外 | 38,469 | 38,303 | 36,888 | 39,941 | 40,236 |
| | | 入院 | 1,070 | 1,111 | 1,008 | 1,013 | 915 |
| | | 調剤 | 26,707 | 26,859 | 26,196 | 28,465 | 28,614 |
| | | 合計 | 66,246 | 66,273 | 64,092 | 69,419 | 69,765 |
| C | 医療費(円) ※ | 1,514,586,960 | 1,525,274,770 | 1,514,353,540 | 1,602,276,100 | 1,588,076,690 | |
| D | 一カ月平均の患者数(人) ※ | 2,178 | 2,161 | 2,097 | 2,232 | 2,218 | |
| C/A | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 386,341 | 391,171 | 383,664 | 400,361 | 399,977 | |
| C/B | レセプト一件当たりの医療費(円) | 22,863 | 23,015 | 23,628 | 23,081 | 22,763 | |
| D/A | 有病率(%) | 55.6% | 55.4% | 53.1% | 55.8% | 55.9% | |

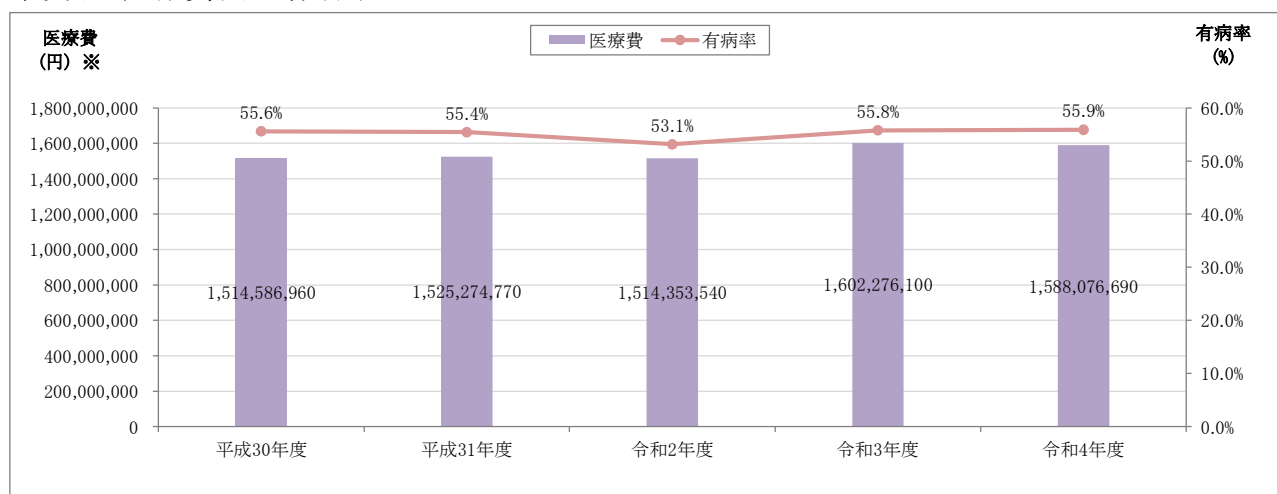
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は平成30年4月～令和5年3月診療分(60カ月分)。

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…レセプトに記載されている請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

※一カ月平均の患者数…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。

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30年4月～令和5年3月診療分(60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…レセプトに記載されている請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

以下は、年度別の被保険者一人当たりの医療費及びその構成要素である受診率、一件当たりの日数、一日当たりの医療費について入院・入院外別に示したものである。

年度別 被保険者一人当たりの医療費及び医療費の三要素

| 年度 | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
|-----|------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 入院 | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 150,424 | 141,374 | 150,040 | 143,893 | 127,991 | |
| | 三要素 | 受診率(件/人) ※ | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.20 |
| | | 一件当たりの日数(日) ※ | 13.37 | 13.52 | 14.37 | 13.86 | 13.80 |
| | | 一日当たりの医療費(円) ※ | 48,252 | 42,849 | 46,765 | 46,765 | 46,380 |
| 入院外 | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 179,623 | 193,630 | 185,290 | 207,329 | 219,054 | |
| | 三要素 | 受診率(件/人) ※ | 8.38 | 8.41 | 8.17 | 8.76 | 8.79 |
| | | 一件当たりの日数(日) ※ | 1.34 | 1.35 | 1.31 | 1.32 | 1.31 |
| | | 一日当たりの医療費(円) ※ | 15,954 | 17,038 | 17,260 | 17,955 | 19,063 |
| 全体 | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 330,047 | 335,004 | 335,331 | 351,222 | 347,045 | |
| | 三要素 | 受診率(件/人) ※ | 8.62 | 8.66 | 8.39 | 8.98 | 8.99 |
| | | 一件当たりの日数(日) ※ | 1.67 | 1.69 | 1.66 | 1.63 | 1.58 |
| | | 一日当たりの医療費(円) ※ | 22,958 | 22,846 | 24,050 | 24,017 | 24,353 |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

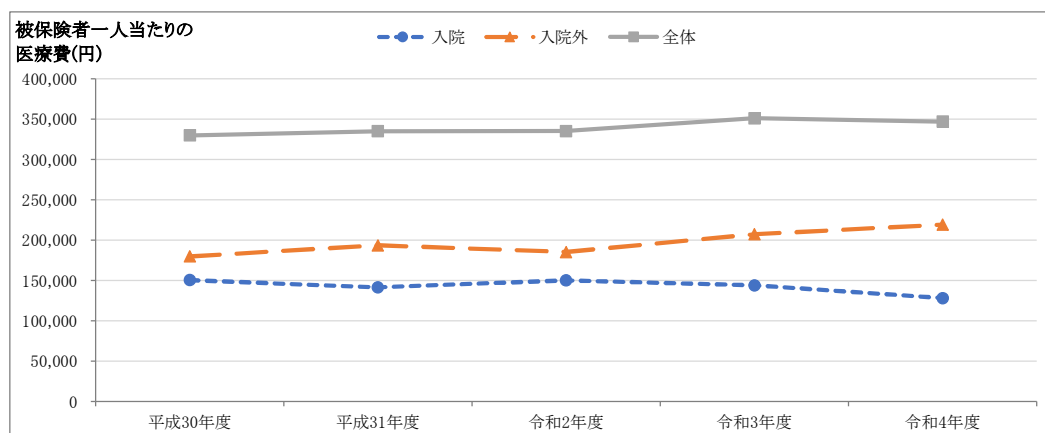
本分析における被保険者一人当たりの医療費は、各年度内の被保険者数を用いて算出している。年度別基礎統計の被保険者一人当たりの医療費は、各年度の一カ月平均の被保険者数を用いて算出しているため、本分析とは一致しない。

※受診率…被保険者一人当たりのレセプト件数。集計に調剤レセプトを含まない。

※一件当たりの日数…集計に調剤レセプトを含まない。

※一日当たりの医療費…医療費の集計に調剤レセプトを含む。日数の集計に調剤レセプトを含まない。

年度別 被保険者一人当たりの医療費

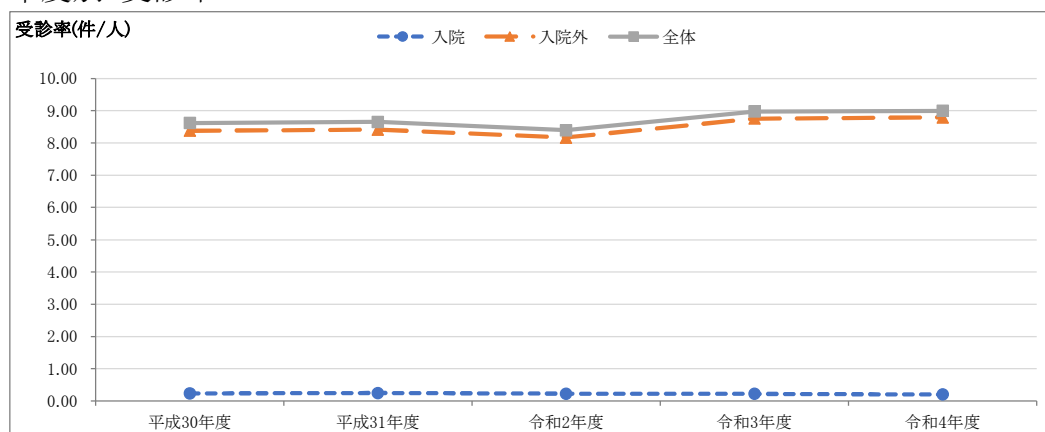


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成30年4月～令和5年3月診療分(60カ月分)。

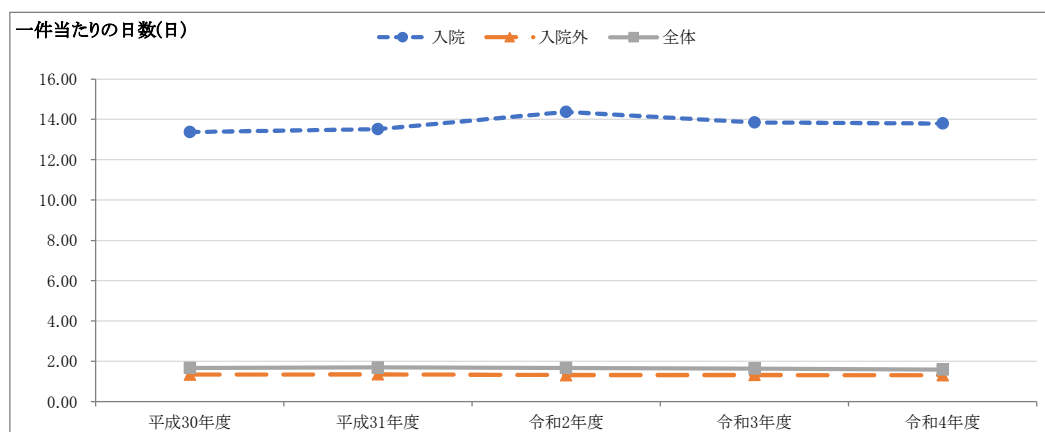
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

年度別 受診率



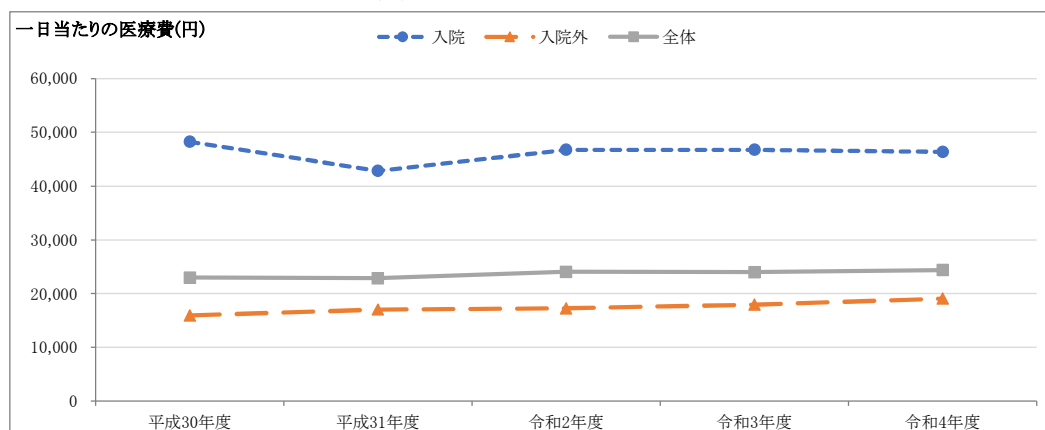
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外の電子レセプト。
 対象診療年月は平成30年4月～令和5年3月診療分(60カ月分)。
 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。
 受診率…被保険者一人当たりのレセプト件数。集計に調剤レセプトを含まない。

年度別 一件当たりの日数



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外の電子レセプト。
 対象診療年月は平成30年4月～令和5年3月診療分(60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。
 一件当たりの日数…集計に調剤レセプトを含まない。

年度別 一日当たりの医療費



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30年4月～令和5年3月診療分(60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。
 一日当たりの医療費…医療費の集計に調剤レセプトを含む。日数の集計に調剤レセプトを含まない。

2. 高額レセプトに係る分析

(1) 高額レセプトの件数及び割合

令和4年4月～令和5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、以下のとおり集計した。高額レセプトは539件発生しており、レセプト件数全体の0.8%を占める。高額レセプトの医療費は6億87万円となり、医療費全体の37.8%を占める。

高額(5万点以上)レセプト件数及び割合

| | | 令和4年4月 | 令和4年5月 | 令和4年6月 | 令和4年7月 | 令和4年8月 | 令和4年9月 | 令和4年10月 |
|-----|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | レセプト件数(件) | 5,962 | 5,699 | 5,990 | 5,919 | 5,914 | 5,637 | 5,884 |
| B | 高額レセプト件数(件) | 53 | 40 | 36 | 37 | 41 | 50 | 42 |
| B/A | 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%) | 0.9% | 0.7% | 0.6% | 0.6% | 0.7% | 0.9% | 0.7% |
| C | 医療費全体(円) ※ | 141,161,370 | 140,182,530 | 126,268,890 | 126,242,420 | 132,707,970 | 129,971,890 | 131,295,490 |
| D | 高額レセプトの医療費(円) ※ | 59,201,460 | 57,638,540 | 40,830,400 | 42,699,310 | 48,666,860 | 47,447,450 | 47,688,370 |
| E | その他レセプトの医療費(円) ※ | 81,959,910 | 82,543,990 | 85,438,490 | 83,543,110 | 84,041,110 | 82,524,440 | 83,607,120 |
| D/C | 総医療費に占める高額レセプトの割合(%) | 41.9% | 41.1% | 32.3% | 33.8% | 36.7% | 36.5% | 36.3% |

| | | 令和4年11月 | 令和4年12月 | 令和5年1月 | 令和5年2月 | 令和5年3月 | 12カ月平均 | 12カ月合計 |
|-----|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| A | レセプト件数(件) | 5,929 | 5,978 | 5,448 | 5,439 | 5,966 | 5,814 | 69,765 |
| B | 高額レセプト件数(件) | 45 | 46 | 45 | 53 | 51 | 45 | 539 |
| B/A | 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%) | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 1.0% | 0.9% | 0.8% | |
| C | 医療費全体(円) ※ | 135,145,800 | 127,086,320 | 120,011,570 | 135,743,440 | 142,259,000 | 132,339,724 | 1,588,076,690 |
| D | 高額レセプトの医療費(円) ※ | 51,477,890 | 42,215,590 | 42,054,200 | 58,665,360 | 62,286,550 | 50,072,665 | 600,871,980 |
| E | その他レセプトの医療費(円) ※ | 83,667,910 | 84,870,730 | 77,957,370 | 77,078,080 | 79,972,450 | 82,267,059 | 987,204,710 |
| D/C | 総医療費に占める高額レセプトの割合(%) | 38.1% | 33.2% | 35.0% | 43.2% | 43.8% | 37.8% | |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

以下は、平成30年度から令和4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したものである。令和4年度高額レセプト件数539件は平成30年度515件より24件増加しており、令和4年度高額レセプトの医療費6億87万円は平成30年度5億9,798万円より289万円増加している。

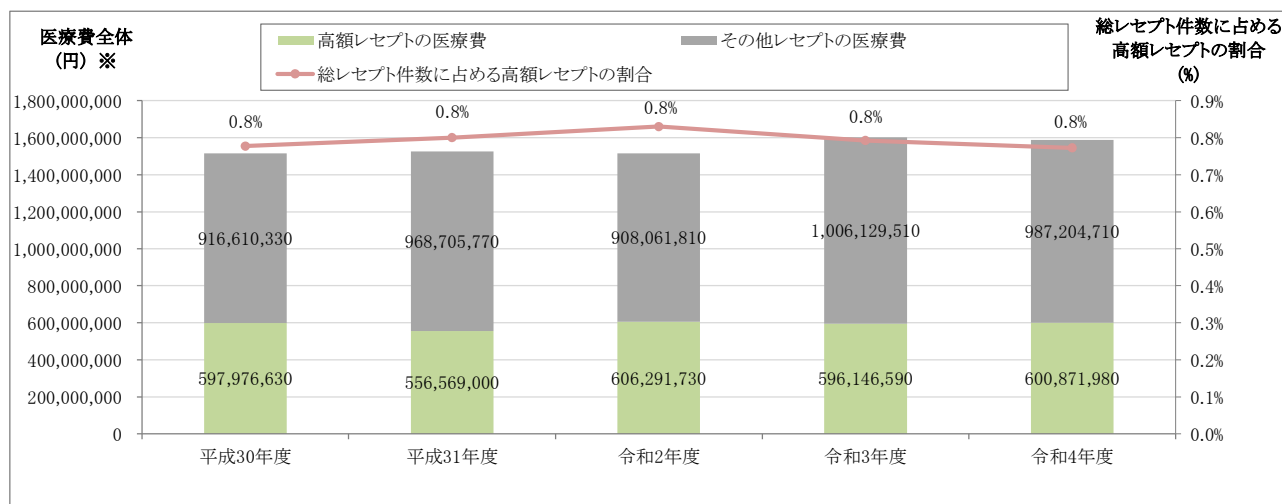
年度別 高額(5万点以上)レセプト件数及び割合

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-----|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| A | レセプト件数(件) | 66,246 | 66,273 | 64,092 | 69,419 | 69,765 |
| B | 高額レセプト件数(件) | 515 | 530 | 532 | 550 | 539 |
| B/A | 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%) | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% | 0.8% |
| C | 医療費全体(円) ※ | 1,514,586,960 | 1,525,274,770 | 1,514,353,540 | 1,602,276,100 | 1,588,076,690 |
| D | 高額レセプトの医療費(円) ※ | 597,976,630 | 556,569,000 | 606,291,730 | 596,146,590 | 600,871,980 |
| E | その他レセプトの医療費(円) ※ | 916,610,330 | 968,705,770 | 908,061,810 | 1,006,129,510 | 987,204,710 |
| D/C | 総医療費に占める高額レセプトの割合(%) | 39.5% | 36.5% | 40.0% | 37.2% | 37.8% |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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30年4月～令和5年3月診療分(60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

以下は、令和4年4月～令和5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したものである。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、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。高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類毎に分類した結果、高額レセプト発生患者の一人当たり医療費が高額な疾病分類は「貧血」「白血病」「パーキンソン病」等である。

高額(5万点以上)レセプト発生患者の疾病傾向(患者一人当たりの医療費順)

| 順位 | 疾病分類(中分類) | | 主要傷病名 ※ (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 医療費(円) ※ |
|----|-----------|-------------------------|-----------------------------------|--------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | | | | | 入院 | 入院外 | 合計 | |
| 1 | 0301 | 貧血 | 最重症再生不良性貧血, 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 3 | 11,878,470 | 41,756,790 | 53,635,260 | 17,878,420 |
| 2 | 0209 | 白血病 | 急性骨髄性白血病 | 1 | 9,111,300 | 204,390 | 9,315,690 | 9,315,690 |
| 3 | 0601 | パーキンソン病 | パーキンソン病 | 1 | 898,920 | 7,087,190 | 7,986,110 | 7,986,110 |
| 4 | 0912 | その他の循環器系の疾患 | 急性大動脈解離StanfordA, 腸骨動脈閉塞症, 肺塞栓症 | 3 | 19,365,390 | 2,561,620 | 21,927,010 | 7,309,003 |
| 5 | 0604 | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 脳性麻痺 | 2 | 13,913,270 | 0 | 13,913,270 | 6,956,635 |
| 6 | 0208 | 悪性リンパ腫 | 脳悪性リンパ腫 | 1 | 6,258,150 | 146,800 | 6,404,950 | 6,404,950 |
| 7 | 0904 | くも膜下出血 | 中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血 | 1 | 5,995,720 | 176,170 | 6,171,890 | 6,171,890 |
| 8 | 0205 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 上葉非小細胞肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌 | 13 | 30,583,350 | 47,014,060 | 77,597,410 | 5,969,032 |
| 9 | 0908 | その他の脳血管疾患 | 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤 | 1 | 4,787,090 | 841,130 | 5,628,220 | 5,628,220 |
| 10 | 1402 | 腎不全 | 慢性腎不全, 腎性貧血, 慢性腎臓病ステージG5 | 15 | 12,479,540 | 65,223,640 | 77,703,180 | 5,180,212 |
| 11 | 0504 | 気分[感情]障害(躁うつ病を含む) | 躁状態 | 1 | 5,070,480 | 22,830 | 5,093,310 | 5,093,310 |
| 12 | 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 | 6 | 18,814,370 | 9,329,960 | 28,144,330 | 4,690,722 |
| 13 | 0606 | その他の神経系の疾患 | 進行性核上性麻痺, デュシェンヌ型筋ジストロフィー, 多発性硬化症 | 8 | 9,299,160 | 27,649,730 | 36,948,890 | 4,618,611 |
| 14 | 0905 | 脳内出血 | 脳出血後遺症, 脳出血 | 2 | 6,657,590 | 1,359,180 | 8,016,770 | 4,008,385 |
| 15 | 0903 | その他の心疾患 | 持続性心房細動, 発作性心房細動, うっ血性心不全 | 19 | 64,772,780 | 8,475,190 | 73,247,970 | 3,855,156 |
| 16 | 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, 幻覚妄想状態 | 11 | 35,404,170 | 6,207,080 | 41,611,250 | 3,782,841 |
| 17 | 0204 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 肝細胞癌 | 3 | 7,688,340 | 3,575,060 | 11,263,400 | 3,754,467 |
| 18 | 0210 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 前立腺癌, 胸部中部食道癌, 転移性胃癌 | 27 | 42,598,790 | 50,489,090 | 93,087,880 | 3,447,699 |
| 19 | 0202 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | S状結腸癌, 上行結腸癌, 下行結腸癌 | 5 | 11,239,100 | 5,434,710 | 16,673,810 | 3,334,762 |
| 20 | 2220 | その他の特殊目的用コード | COVID-19 | 7 | 15,916,000 | 5,811,280 | 21,727,280 | 3,103,897 |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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毎に集計した。

※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。

以下は、平成30年度から令和4年度における、高額レセプト発生患者の疾病傾向を患者一人当たりの医療費順に年度別に示したものである。

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 ※ (上位3疾病まで記載) | 患者数(人) ※ | 患者一人当たりの 医療費(円) ※ |
|--------|----|---------------------------|---|----------|----------------------|
| 平成30年度 | 1 | 0606 その他の神経系の疾患 | 脊髄性筋萎縮症II型, 横断性脊髄症 | 2 | 21,276,045 |
| | 2 | 0209 白血病 | Tリンパ芽球性白血病/リンパ腫 | 1 | 13,433,690 |
| | 3 | 1009 慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患の急性増悪 | 1 | 8,634,610 |
| | 4 | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害 | 極低出生体重児 | 2 | 7,913,165 |
| | 5 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 湿疹 | 1 | 6,550,120 |
| 平成31年度 | 1 | 0606 その他の神経系の疾患 | 脊髄性筋萎縮症II型, 歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症 | 2 | 12,625,990 |
| | 2 | 0209 白血病 | Tリンパ芽球性白血病/リンパ腫 | 1 | 10,036,960 |
| | 3 | 0105 ウイルス性肝炎 | C型肝炎 | 1 | 7,387,420 |
| | 4 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 脳性麻痺 | 1 | 6,795,410 |
| | 5 | 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, 肺腺癌 | 15 | 5,770,800 |
| 令和2年度 | 1 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 誤嚥性肺炎, 呼吸不全, 自然気胸 | 8 | 8,155,878 |
| | 2 | 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, 中葉非小細胞肺癌 | 13 | 7,163,940 |
| | 3 | 0904 くも膜下出血 | くも膜下出血, 前交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血 | 2 | 6,925,560 |
| | 4 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 脳性麻痺 | 1 | 6,907,230 |
| | 5 | 0208 悪性リンパ腫 | B細胞性非ホジキンリンパ腫, 末梢性T細胞リンパ腫, びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 | 3 | 6,285,447 |
| 令和3年度 | 1 | 0301 貧血 | 最重症再生不良性貧血 | 2 | 10,453,835 |
| | 2 | 0606 その他の神経系の疾患 | デュシェンヌ型筋ジストロフィー, 多発性硬化症, 進行性核上性麻痺 | 4 | 8,206,840 |
| | 3 | 0603 てんかん | 症候性てんかん | 1 | 6,877,120 |
| | 4 | 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 肝細胞癌 | 4 | 6,844,298 |
| | 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, 上葉非小細胞肺癌 | 12 | 5,898,898 |
| 令和4年度 | 1 | 0301 貧血 | 最重症再生不良性貧血, 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 3 | 17,878,420 |
| | 2 | 0209 白血病 | 急性骨髄性白血病 | 1 | 9,315,690 |
| | 3 | 0601 パーキンソン病 | パーキンソン病 | 1 | 7,986,110 |
| | 4 | 0912 その他の循環器系の疾患 | 急性大動脈解離StanfordA, 腸骨動脈閉塞症, 肺塞栓症 | 3 | 7,309,003 |
| | 5 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 脳性麻痺 | 2 | 6,956,635 |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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毎に集計した。

※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。

以下は、令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)の高額レセプト発生患者の疾病傾向を患者数順に示したものである。高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類毎に分類した結果、高額レセプト発生患者数が多い疾病分類は「その他の悪性新生物<腫瘍>」「その他の心疾患」「虚血性心疾患」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 ※ (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 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, 胸部中部食道癌, 転移性胃癌 | 27 | 42,598,790 | 50,489,090 | 93,087,880 | 3,447,699 |
| 2 | 0903 | その他の心疾患 | 持続性心房細動, 発作性心房細動, うっ血性心不全 | 19 | 64,772,780 | 8,475,190 | 73,247,970 | 3,855,156 |
| 3 | 0902 | 虚血性心疾患 | 労作性狭心症, 不安定狭心症, 急性前壁心筋梗塞 | 15 | 32,076,420 | 7,019,460 | 39,095,880 | 2,606,392 |
| 3 | 1402 | 腎不全 | 慢性腎不全, 腎性貧血, 慢性腎臓病ステージG5 | 15 | 12,479,540 | 65,223,640 | 77,703,180 | 5,180,212 |
| 5 | 0205 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 上葉非小細胞肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌 | 13 | 30,583,350 | 47,014,060 | 77,597,410 | 5,969,032 |
| 6 | 0201 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 胃前庭部癌, 胃体部癌, 胃進行癌 | 11 | 14,151,850 | 12,538,390 | 26,690,240 | 2,426,385 |
| 6 | 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, 幻覚妄想状態 | 11 | 35,404,170 | 6,207,080 | 41,611,250 | 3,782,841 |
| 8 | 0206 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 乳房上外側部乳癌, 乳癌, 乳房下外側部乳癌 | 9 | 17,273,230 | 9,393,020 | 26,666,250 | 2,962,917 |
| 8 | 1113 | その他の消化器系の疾患 | 大腸クローン病, 胆管狭窄症, 後腹膜膿瘍 | 9 | 9,249,040 | 8,590,820 | 17,839,860 | 1,982,207 |
| 10 | 0606 | その他の神経系の疾患 | 進行性核上性麻痺, デュシェンヌ型筋ジストロフィー, 多発性硬化症 | 8 | 9,299,160 | 27,649,730 | 36,948,890 | 4,618,611 |
| 11 | 1011 | その他の呼吸器系の疾患 | 胸水貯留, 誤嚥性肺炎, 膿胸 | 7 | 15,828,270 | 1,343,580 | 17,171,850 | 2,453,121 |
| 11 | 1111 | 胆石症及び胆のう炎 | 総胆管結石性胆管炎, 急性胆のう炎, 胆石性胆のう炎 | 7 | 7,009,680 | 2,818,770 | 9,828,450 | 1,404,064 |
| 11 | 1302 | 関節症 | 変形性股関節症, 両側性変形性膝関節症, 一側性原発性膝関節症 | 7 | 15,184,490 | 3,436,320 | 18,620,810 | 2,660,116 |
| 11 | 1901 | 骨折 | 軸椎骨折, 腰椎多発圧迫骨折, 足関節脱臼骨折 | 7 | 10,551,150 | 3,453,380 | 14,004,530 | 2,000,647 |
| 11 | 2220 | その他の特殊目的用コード | COVID-19 | 7 | 15,916,000 | 5,811,280 | 21,727,280 | 3,103,897 |
| 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 | 6 | 18,814,370 | 9,329,960 | 28,144,330 | 4,690,722 |
| 17 | 0202 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | S状結腸癌, 上行結腸癌, 下行結腸癌 | 5 | 11,239,100 | 5,434,710 | 16,673,810 | 3,334,762 |
| 17 | 0906 | 脳梗塞 | アテローム血栓性脳梗塞, 心原性脳塞栓症, ラクナ梗塞 | 5 | 8,393,530 | 879,990 | 9,273,520 | 1,854,704 |
| 19 | 0603 | てんかん | 症候性てんかん, 側頭葉てんかん, 難治性てんかん | 4 | 9,669,970 | 1,318,520 | 10,988,490 | 2,747,123 |
| 19 | 0704 | その他の眼及び付属器の疾患 | 網膜前膜, 裂孔原性網膜剥離, 原発開放隅角緑内障 | 4 | 2,544,460 | 1,813,830 | 4,358,290 | 1,089,573 |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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毎に集計した。

※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。

以下は、平成30年度から令和4年度における、高額レセプト発生患者の疾病傾向を患者数順に年度別に示したものである。

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 ※ (上位3疾病まで記載) | 患者数(人) ※ | 患者一人当たりの 医療費(円) ※ |
|--------|----|---------------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| 平成30年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 膵頭部癌, 前立腺癌, 下咽頭癌 | 29 | 4,158,778 |
| | 2 | 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, 中葉非小細胞肺癌 | 15 | 4,272,548 |
| | 3 | 0903 その他の心疾患 | うっ血性心不全, 大動脈弁閉鎖不全症, 僧帽弁閉鎖不全症 | 14 | 3,380,761 |
| | 4 | 1901 骨折 | 踵骨骨折, 開放骨折, 脛骨天蓋骨折 | 10 | 1,594,135 |
| | 4 | 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響 | 肩腱板断裂, GVHD・末梢血幹細胞移植後, 冠動脈ステント留置後再狭窄 | 10 | 3,967,079 |
| 平成31年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 前立腺癌, 膵頭部癌, 腎癌 | 34 | 3,435,013 |
| | 2 | 0903 その他の心疾患 | 発作性心房細動, 心房粗動, 持続性心房細動 | 21 | 3,070,220 |
| | 3 | 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, 肺腺癌 | 15 | 5,770,800 |
| | 4 | 1901 骨折 | 転子下骨折, 三果骨折, 大腿骨頸部骨折 | 13 | 2,628,807 |
| | 5 | 1402 腎不全 | 慢性腎不全, 慢性腎臓病ステージG5, 慢性腎臓病ステージG5D | 10 | 5,320,267 |
| 令和2年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 前立腺癌, 多発性骨髄腫, 膀胱三角部膀胱癌 | 21 | 4,085,360 |
| | 2 | 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, 中葉非小細胞肺癌 | 13 | 7,163,940 |
| | 3 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 急性虫垂炎, 腹壁癰疽ヘルニア, 潰瘍性大腸炎・全大腸炎型 | 11 | 1,409,714 |
| | 4 | 0903 その他の心疾患 | うっ血性心不全, 心室頻拍, 持続性心房細動 | 10 | 2,754,106 |
| | 4 | 1402 腎不全 | 慢性腎不全, 慢性腎臓病ステージG5, 腎性貧血 | 10 | 5,703,143 |
| 令和3年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 前立腺癌, 膵頭部癌, 胸部下部食道癌 | 28 | 3,511,595 |
| | 2 | 0903 その他の心疾患 | 発作性心房細動, 大動脈弁狭窄症, 持続性心房細動 | 17 | 4,241,998 |
| | 3 | 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, 上葉非小細胞肺癌 | 12 | 5,898,898 |
| | 3 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 穿孔性腹腔内膿瘍, 大腸クローン病, クローン病 | 12 | 2,164,532 |
| | 5 | 1402 腎不全 | 慢性腎不全, 末期腎不全, 慢性腎臓病ステージG5 | 11 | 5,248,451 |
| | 5 | 1901 骨折 | 大腿骨頸部骨折, 転子下骨折, 大腿骨転子部骨折 | 11 | 2,182,488 |
| 令和4年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 前立腺癌, 胸部中部食道癌, 転移性胃癌 | 27 | 3,447,699 |
| | 2 | 0903 その他の心疾患 | 持続性心房細動, 発作性心房細動, うっ血性心不全 | 19 | 3,855,156 |
| | 3 | 0902 虚血性心疾患 | 労作性狭心症, 不安定狭心症, 急性前壁心筋梗塞 | 15 | 2,606,392 |
| | 3 | 1402 腎不全 | 慢性腎不全, 腎性貧血, 慢性腎臓病ステージG5 | 15 | 5,180,212 |
| | 5 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 上葉非小細胞肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌 | 13 | 5,969,032 |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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毎に集計した。

※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

令和4年4月～令和5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17.6%、「循環器系の疾患」は医療費合計の16.5%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 | 19,198,646 | 1.2% | 16 | 3,707 | 13 | 926 | 13 | 20,733 | 18 |
| II. 新生物<腫瘍> | 278,776,947 | 17.6% | 1 | 5,560 | 12 | 1,281 | 7 | 217,624 | 1 |
| III. 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害 | 63,578,326 | 4.0% | 11 | 2,197 | 16 | 475 | 16 | 133,849 | 3 |
| IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 138,020,384 | 8.7% | 3 | 24,282 | 2 | 2,123 | 1 | 65,012 | 8 |
| V. 精神及び行動の障害 | 86,356,630 | 5.5% | 9 | 5,665 | 11 | 500 | 15 | 172,713 | 2 |
| VI. 神経系の疾患 | 111,531,317 | 7.0% | 5 | 9,695 | 7 | 941 | 12 | 118,524 | 6 |
| VII. 眼及び付属器の疾患 | 92,544,134 | 5.8% | 7 | 15,133 | 4 | 1,685 | 5 | 54,922 | 13 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 | 4,870,550 | 0.3% | 19 | 1,122 | 18 | 334 | 18 | 14,582 | 21 |
| IX. 循環器系の疾患 | 260,959,124 | 16.5% | 2 | 24,298 | 1 | 2,059 | 2 | 126,741 | 5 |
| X. 呼吸器系の疾患 | 69,556,485 | 4.4% | 10 | 10,456 | 6 | 1,790 | 4 | 38,858 | 15 |
| X I. 消化器系の疾患 ※ | 106,410,890 | 6.7% | 6 | 16,479 | 3 | 1,830 | 3 | 58,148 | 12 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患 | 34,444,013 | 2.2% | 13 | 6,787 | 8 | 1,239 | 9 | 27,800 | 17 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 92,311,230 | 5.8% | 8 | 13,213 | 5 | 1,521 | 6 | 60,691 | 11 |
| X IV. 腎尿路生殖器系の疾患 | 121,785,575 | 7.7% | 4 | 6,019 | 10 | 944 | 11 | 129,010 | 4 |
| X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※ | 794,385 | 0.1% | 20 | 26 | 21 | 13 | 20 | 61,107 | 10 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※ | 568,971 | 0.0% | 21 | 20 | 22 | 9 | 22 | 63,219 | 9 |
| X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 6,009,559 | 0.4% | 18 | 308 | 19 | 84 | 19 | 71,542 | 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 | 24,082,056 | 1.5% | 15 | 6,326 | 9 | 1,242 | 8 | 19,390 | 19 |
| X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 | 35,715,641 | 2.3% | 12 | 2,847 | 15 | 763 | 14 | 46,809 | 14 |
| 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 | 7,196,624 | 0.5% | 17 | 3,588 | 14 | 380 | 17 | 18,938 | 20 |
| X X II. 特殊目的用コード | 28,517,051 | 1.8% | 14 | 1,919 | 17 | 960 | 10 | 29,705 | 16 |
| 分類外 | 65,462 | 0.0% | 22 | 57 | 20 | 10 | 21 | 6,546 | 22 |
| 合計 | 1,583,294,000 | | | 69,504 | | 3,787 | | 418,087 | |

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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

株式会社データホライゾン 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(一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)。

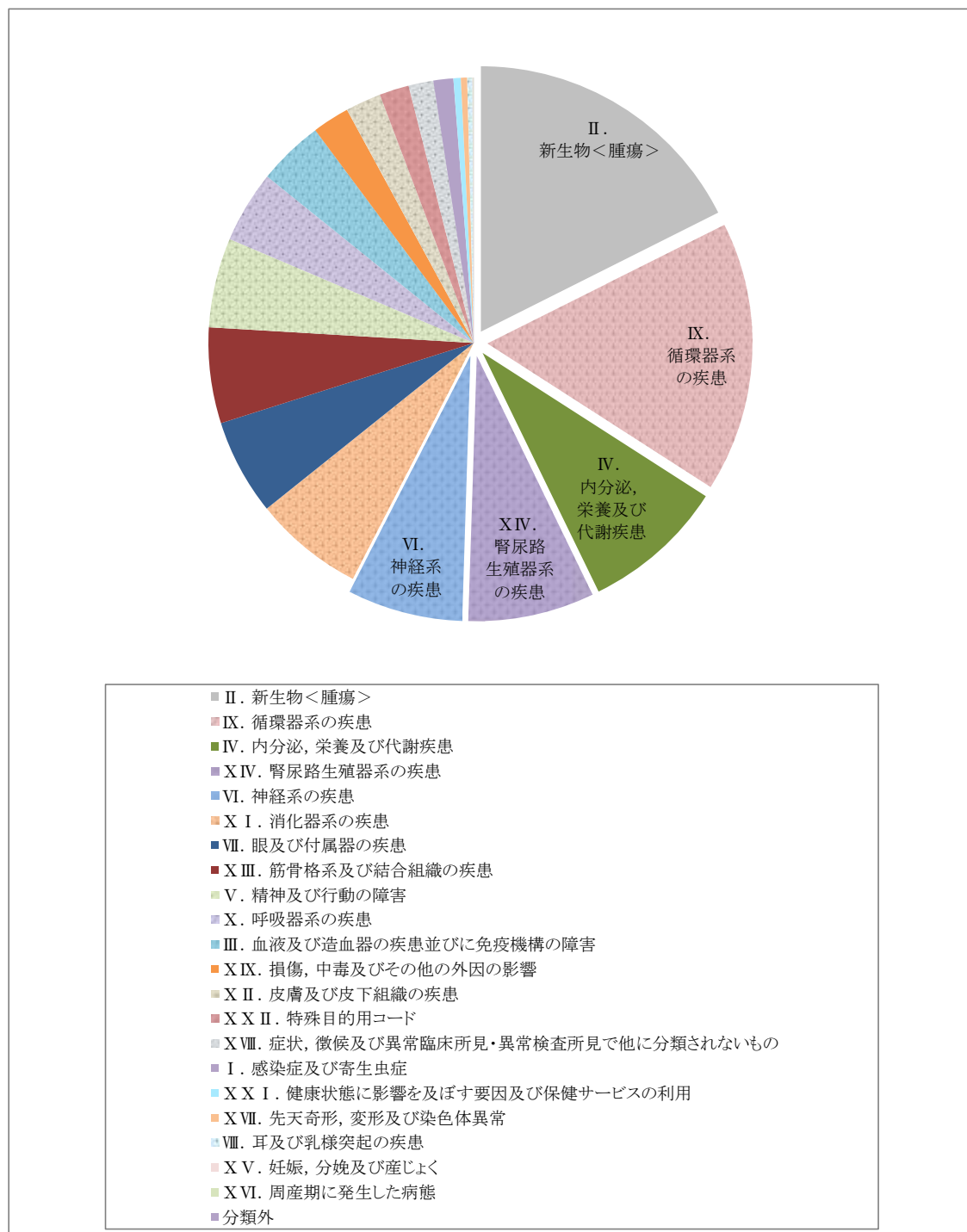
※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※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」「神経系の疾患」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。
 対象診療年月は令和4年4月～令和5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。
 株式会社データホライゾン 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。

以下は、平成30年度から令和4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したものである。

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30年度 | | | 平成31年度 | | | 令和2年度 | | |
|---|---------------|---------|----|---------------|---------|----|---------------|---------|----|
| | 医療費(円) ※ | 構成比 (%) | 順位 | 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 | 29,127,141 | 1.9% | 12 | 25,454,884 | 1.7% | 13 | 40,811,222 | 2.7% | 12 |
| II. 新生物<腫瘍> | 308,402,493 | 20.4% | 1 | 309,228,671 | 20.3% | 1 | 297,046,236 | 19.6% | 1 |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 11,283,838 | 0.7% | 16 | 12,146,513 | 0.8% | 15 | 9,200,484 | 0.6% | 15 |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 138,511,347 | 9.2% | 3 | 137,669,360 | 9.0% | 3 | 140,497,810 | 9.3% | 3 |
| V. 精神及び行動の障害 | 64,941,471 | 4.3% | 10 | 80,996,170 | 5.3% | 9 | 79,951,703 | 5.3% | 10 |
| VI. 神経系の疾患 | 115,524,765 | 7.6% | 4 | 98,682,962 | 6.5% | 6 | 95,372,343 | 6.3% | 7 |
| VII. 眼及び付属器の疾患 | 76,400,085 | 5.1% | 9 | 71,667,994 | 4.7% | 10 | 81,701,577 | 5.4% | 9 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 | 7,747,942 | 0.5% | 17 | 6,609,002 | 0.4% | 16 | 6,182,700 | 0.4% | 16 |
| IX. 循環器系の疾患 | 224,231,416 | 14.8% | 2 | 253,293,797 | 16.6% | 2 | 229,764,699 | 15.2% | 2 |
| X. 呼吸器系の疾患 | 93,040,400 | 6.2% | 7 | 83,832,477 | 5.5% | 8 | 87,123,996 | 5.8% | 8 |
| X I. 消化器系の疾患 ※ | 87,895,968 | 5.8% | 8 | 97,503,761 | 6.4% | 7 | 102,382,996 | 6.8% | 6 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患 | 27,988,247 | 1.9% | 13 | 26,661,579 | 1.8% | 12 | 28,887,490 | 1.9% | 13 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 109,091,604 | 7.2% | 5 | 114,956,844 | 7.6% | 4 | 104,518,061 | 6.9% | 5 |
| X IV. 腎尿路生殖生殖器系の疾患 | 103,330,530 | 6.8% | 6 | 112,773,134 | 7.4% | 5 | 115,905,239 | 7.7% | 4 |
| X V. 妊娠、分娩及び産じょく ※ | 5,231,235 | 0.3% | 19 | 947,950 | 0.1% | 19 | 2,803,291 | 0.2% | 19 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※ | 14,232,877 | 0.9% | 15 | 267,198 | 0.0% | 20 | 789,883 | 0.1% | 21 |
| X VII. 先天奇形、変形及び染色体異常 | 6,775,669 | 0.4% | 18 | 4,130,758 | 0.3% | 17 | 4,603,702 | 0.3% | 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 | 20,637,181 | 1.4% | 14 | 22,713,438 | 1.5% | 14 | 19,480,152 | 1.3% | 14 |
| X IX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 64,162,034 | 4.2% | 11 | 59,992,097 | 3.9% | 11 | 60,006,311 | 4.0% | 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 | 2,461,911 | 0.2% | 20 | 2,693,077 | 0.2% | 18 | 2,882,816 | 0.2% | 18 |
| X X II. 特殊目的用コード | 0 | 0.0% | | 1,440 | 0.0% | 22 | 2,096,176 | 0.1% | 20 |
| 分類外 | 196,786 | 0.0% | 21 | 64,554 | 0.0% | 21 | 81,973 | 0.0% | 22 |
| 合計 | 1,511,214,940 | | | 1,522,287,660 | | | 1,512,090,860 | | |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

株式会社データホライゾン 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。

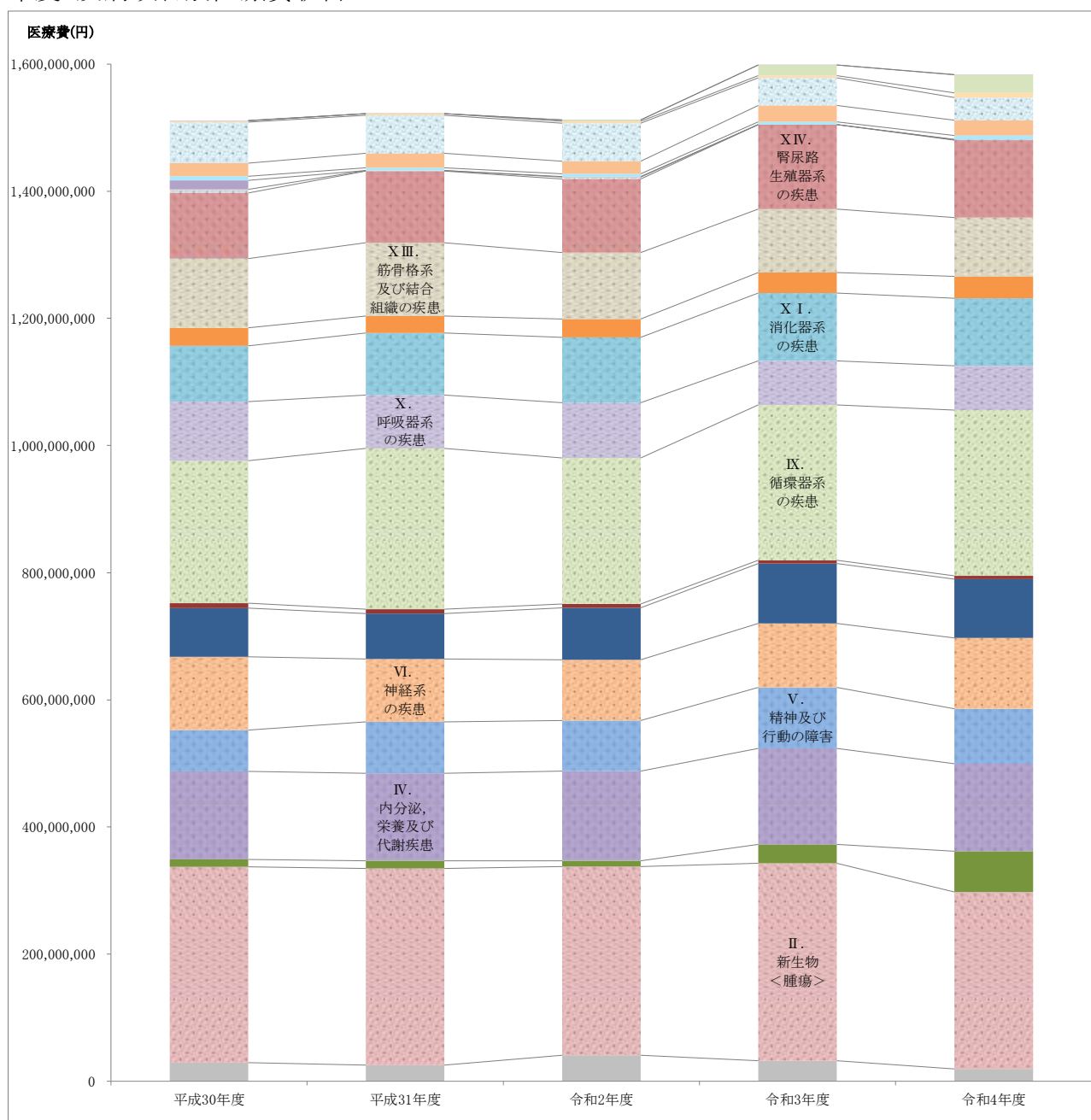
※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※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。

| 疾病分類(大分類) | 令和3年度 | | | 令和4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 | 32,287,093 | 2.0% | 13 | 19,198,646 | 1.2% | 16 |
| II. 新生物<腫瘍> | 310,657,288 | 19.4% | 1 | 278,776,947 | 17.6% | 1 |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 29,763,423 | 1.9% | 14 | 63,578,326 | 4.0% | 11 |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 151,044,802 | 9.4% | 3 | 138,020,384 | 8.7% | 3 |
| V. 精神及び行動の障害 | 96,030,857 | 6.0% | 8 | 86,356,630 | 5.5% | 9 |
| VI. 神経系の疾患 | 100,428,246 | 6.3% | 6 | 111,531,317 | 7.0% | 5 |
| VII. 眼及び付属器の疾患 | 94,125,091 | 5.9% | 9 | 92,544,134 | 5.8% | 7 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 | 5,041,623 | 0.3% | 17 | 4,870,550 | 0.3% | 19 |
| IX. 循環器系の疾患 | 244,484,871 | 15.3% | 2 | 260,959,124 | 16.5% | 2 |
| X. 呼吸器系の疾患 | 69,145,027 | 4.3% | 10 | 69,556,485 | 4.4% | 10 |
| X I. 消化器系の疾患 ※ | 107,003,308 | 6.7% | 5 | 106,410,890 | 6.7% | 6 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患 | 32,290,458 | 2.0% | 12 | 34,444,013 | 2.2% | 13 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 99,688,519 | 6.2% | 7 | 92,311,230 | 5.8% | 8 |
| X IV. 腎尿路生殖生殖器系の疾患 | 132,823,097 | 8.3% | 4 | 121,785,575 | 7.7% | 4 |
| X V. 妊娠、分娩及び産じょく ※ | 213,858 | 0.0% | 20 | 794,385 | 0.1% | 20 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※ | 19,468 | 0.0% | 22 | 568,971 | 0.0% | 21 |
| X VII. 先天奇形、変形及び染色体異常 | 4,216,270 | 0.3% | 18 | 6,009,559 | 0.4% | 18 |
| X VII. 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 | 25,850,902 | 1.6% | 15 | 24,082,056 | 1.5% | 15 |
| X IX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 43,228,252 | 2.7% | 11 | 35,715,641 | 2.3% | 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 | 3,376,542 | 0.2% | 19 | 7,196,624 | 0.5% | 17 |
| X X II. 特殊目的用コード | 16,803,140 | 1.1% | 16 | 28,517,051 | 1.8% | 14 |
| 分類外 | 106,825 | 0.0% | 21 | 65,462 | 0.0% | 22 |
| 合計 | 1,598,628,960 | | | 1,583,294,000 | | |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

株式会社データホライゾン 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

以下は、令和4年4月～令和5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疾病を示したものである。

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(%) (医療費総計全体に対して占める割合) | 患者数(人) |
|----|-----------|---------------------|------------|------------------------------|--------|
| 1 | 0903 | その他の心疾患 | 98,193,924 | 6.2% | 876 |
| 2 | 0210 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 90,806,768 | 5.7% | 755 |
| 3 | 1402 | 腎不全 | 90,141,401 | 5.7% | 186 |
| 4 | 0402 | 糖尿病 | 74,171,383 | 4.7% | 1,549 |
| 5 | 1113 | その他の消化器系の疾患 | 69,808,737 | 4.4% | 1,355 |
| 6 | 0205 | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 66,142,815 | 4.2% | 147 |
| 7 | 0606 | その他の神経系の疾患 | 64,494,941 | 4.1% | 854 |
| 8 | 0704 | その他の眼及び付属器の疾患 | 58,050,802 | 3.7% | 1,296 |
| 9 | 0301 | 貧血 | 56,587,736 | 3.6% | 278 |
| 10 | 0901 | 高血圧性疾患 | 54,172,108 | 3.4% | 1,628 |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

株式会社データホライゾン 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(%) (患者数全体に対して占める割合) |
|----|-----------|---------------------------------|------------|----------|----------------------------|
| 1 | 0901 | 高血圧性疾患 | 54,172,108 | 1,628 | 43.0% |
| 2 | 0402 | 糖尿病 | 74,171,383 | 1,549 | 40.9% |
| 3 | 0703 | 屈折及び調節の障害 | 5,884,970 | 1,435 | 37.9% |
| 4 | 1113 | その他の消化器系の疾患 | 69,808,737 | 1,355 | 35.8% |
| 5 | 0704 | その他の眼及び付属器の疾患 | 58,050,802 | 1,296 | 34.2% |
| 6 | 0403 | 脂質異常症 | 32,806,165 | 1,256 | 33.2% |
| 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 | 24,082,056 | 1,242 | 32.8% |
| 8 | 2220 | その他の特殊目的用コード | 28,517,051 | 960 | 25.3% |
| 9 | 1006 | アレルギー性鼻炎 | 10,774,606 | 958 | 25.3% |
| 10 | 0702 | 白内障 | 23,622,619 | 956 | 25.2% |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

株式会社データホライゾン 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 | 0209 | 白血病 | 8,378,639 | 8 | 1,047,330 |
| 2 | 0904 | くも膜下出血 | 5,761,697 | 8 | 720,212 |
| 3 | 0203 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 18,880,295 | 29 | 651,045 |
| 4 | 1402 | 腎不全 | 90,141,401 | 186 | 484,631 |
| 5 | 0205 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 66,142,815 | 147 | 449,951 |
| 6 | 0503 | 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 53,182,725 | 124 | 428,893 |
| 7 | 0601 | パーキンソン病 | 14,138,880 | 35 | 403,968 |
| 8 | 0604 | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 6,787,142 | 18 | 377,063 |
| 9 | 0206 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 24,395,269 | 72 | 338,823 |
| 10 | 0603 | てんかん | 20,412,065 | 90 | 226,801 |

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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

株式会社データホライゾン 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。

以下は、平成30年度から令和4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疾病を年度別に示したものである。

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(%) (医療費総計全体に 対して占める割合) | 患者数(人) ※ |
|--------|----|-----------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| 平成30年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 120,059,835 | 7.9% | 554 |
| | 2 | 0402 糖尿病 | 74,719,100 | 4.9% | 1,470 |
| | 3 | 0903 その他の心疾患 | 72,138,525 | 4.8% | 848 |
| | 4 | 1402 腎不全 | 71,537,672 | 4.7% | 121 |
| | 5 | 0606 その他の神経系の疾患 | 69,278,058 | 4.6% | 843 |
| | 6 | 0901 高血圧性疾患 | 59,826,849 | 4.0% | 1,470 |
| | 7 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 57,196,790 | 3.8% | 143 |
| | 8 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 50,061,980 | 3.3% | 1,272 |
| | 9 | 0902 虚血性心疾患 | 44,801,520 | 3.0% | 537 |
| | 10 | 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響 | 42,344,322 | 2.8% | 531 |
| 平成31年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 119,521,520 | 7.9% | 551 |
| | 2 | 0903 その他の心疾患 | 94,273,601 | 6.2% | 810 |
| | 3 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 77,327,625 | 5.1% | 148 |
| | 4 | 0402 糖尿病 | 73,186,859 | 4.8% | 1,471 |
| | 5 | 1402 腎不全 | 72,970,845 | 4.8% | 131 |
| | 6 | 0606 その他の神経系の疾患 | 57,934,586 | 3.8% | 830 |
| | 7 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 57,642,892 | 3.8% | 1,264 |
| | 8 | 0901 高血圧性疾患 | 56,468,205 | 3.7% | 1,427 |
| | 9 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 39,569,536 | 2.6% | 101 |
| | 10 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 39,303,984 | 2.6% | 1,086 |
| 令和2年度 | 1 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 89,725,989 | 5.9% | 137 |
| | 2 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 88,455,497 | 5.8% | 546 |
| | 3 | 1402 腎不全 | 78,475,977 | 5.2% | 131 |
| | 4 | 0402 糖尿病 | 76,157,352 | 5.0% | 1,518 |
| | 5 | 0903 その他の心疾患 | 68,724,822 | 4.5% | 846 |
| | 6 | 0606 その他の神経系の疾患 | 60,348,795 | 4.0% | 805 |
| | 7 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 58,929,126 | 3.9% | 1,243 |
| | 8 | 0901 高血圧性疾患 | 54,361,830 | 3.6% | 1,504 |
| | 9 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 47,890,690 | 3.2% | 1,167 |
| | 10 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 43,061,495 | 2.8% | 266 |

| 年度 | 順位 | 疾病分類(中分類) | 医療費(円) ※ | 構成比(%) (医療費総計全体に対して占める割合) | 患者数(人) ※ |
|-------|----|-----------------------------|------------|------------------------------|----------|
| 令和3年度 | 1 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 96,210,278 | 6.0% | 602 |
| | 2 | 0903 その他の心疾患 | 92,615,954 | 5.8% | 904 |
| | 3 | 1402 腎不全 | 91,965,436 | 5.8% | 158 |
| | 4 | 0402 糖尿病 | 81,628,297 | 5.1% | 1,563 |
| | 5 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 71,775,729 | 4.5% | 1,377 |
| | 6 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 63,793,678 | 4.0% | 130 |
| | 7 | 0606 その他の神経系の疾患 | 62,227,019 | 3.9% | 843 |
| | 8 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 58,825,917 | 3.7% | 1,246 |
| | 9 | 0901 高血圧性疾患 | 56,988,953 | 3.6% | 1,579 |
| | 10 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 53,538,258 | 3.3% | 124 |
| 令和4年度 | 1 | 0903 その他の心疾患 | 98,193,924 | 6.2% | 876 |
| | 2 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 90,806,768 | 5.7% | 755 |
| | 3 | 1402 腎不全 | 90,141,401 | 5.7% | 186 |
| | 4 | 0402 糖尿病 | 74,171,383 | 4.7% | 1,549 |
| | 5 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 69,808,737 | 4.4% | 1,355 |
| | 6 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 66,142,815 | 4.2% | 147 |
| | 7 | 0606 その他の神経系の疾患 | 64,494,941 | 4.1% | 854 |
| | 8 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 58,050,802 | 3.7% | 1,296 |
| | 9 | 0301 貧血 | 56,587,736 | 3.6% | 278 |
| | 10 | 0901 高血圧性疾患 | 54,172,108 | 3.4% | 1,628 |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

株式会社データホライゾン 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)。

以下は、患者数上位10疾病を年度別に示したものである。

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(%) (患者数全体に 対して占める割合) |
|--------|----|--------------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 平成30年度 | 1 | 0402 糖尿病 | 74,719,100 | 1,470 | 38.1% |
| | 1 | 0901 高血圧性疾患 | 59,826,849 | 1,470 | 38.1% |
| | 3 | 0703 屈折及び調節の障害 | 5,714,292 | 1,299 | 33.7% |
| | 4 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 50,061,980 | 1,272 | 33.0% |
| | 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 | 20,637,181 | 1,108 | 28.7% |
| | 6 | 0403 脂質異常症 | 31,100,449 | 1,082 | 28.1% |
| | 7 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 40,321,248 | 1,067 | 27.7% |
| | 8 | 1006 アレルギー性鼻炎 | 10,185,862 | 930 | 24.1% |
| | 9 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 11,581,239 | 896 | 23.2% |
| | 10 | 0903 その他の心疾患 | 72,138,525 | 848 | 22.0% |
| 平成31年度 | 1 | 0402 糖尿病 | 73,186,859 | 1,471 | 38.8% |
| | 2 | 0901 高血圧性疾患 | 56,468,205 | 1,427 | 37.7% |
| | 3 | 0703 屈折及び調節の障害 | 5,633,439 | 1,293 | 34.1% |
| | 4 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 57,642,892 | 1,264 | 33.4% |
| | 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 | 22,713,438 | 1,122 | 29.6% |
| | 6 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 39,303,984 | 1,086 | 28.7% |
| | 7 | 0403 脂質異常症 | 32,672,190 | 1,077 | 28.4% |
| | 8 | 1006 アレルギー性鼻炎 | 10,342,497 | 925 | 24.4% |
| | 9 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 11,215,890 | 883 | 23.3% |
| | 10 | 0606 その他の神経系の疾患 | 57,934,586 | 830 | 21.9% |
| 令和2年度 | 1 | 0402 糖尿病 | 76,157,352 | 1,518 | 41.5% |
| | 2 | 0901 高血圧性疾患 | 54,361,830 | 1,504 | 41.1% |
| | 3 | 0703 屈折及び調節の障害 | 5,695,330 | 1,321 | 36.1% |
| | 4 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 58,929,126 | 1,243 | 34.0% |
| | 5 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 47,890,690 | 1,167 | 31.9% |
| | 6 | 0403 脂質異常症 | 31,308,393 | 1,119 | 30.6% |
| | 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 | 19,480,152 | 1,028 | 28.1% |
| | 8 | 0903 その他の心疾患 | 68,724,822 | 846 | 23.1% |
| | 9 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 10,399,484 | 842 | 23.0% |
| | 10 | 0702 白内障 | 23,566,372 | 838 | 22.9% |

| 年度 | 順位 | 疾病分類(中分類) | 医療費(円) ※ | 患者数(人) ※ | 構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合) |
|-------|----|--------------------------------------|------------|----------|--------------------------------|
| 令和3年度 | 1 | 0901 高血圧性疾患 | 56,988,953 | 1,579 | 42.2% |
| | 2 | 0402 糖尿病 | 81,628,297 | 1,563 | 41.7% |
| | 3 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 71,775,729 | 1,377 | 36.8% |
| | 4 | 0703 屈折及び調節の障害 | 5,828,843 | 1,371 | 36.6% |
| | 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 | 25,850,902 | 1,267 | 33.8% |
| | 6 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 58,825,917 | 1,246 | 33.3% |
| | 7 | 0403 脂質異常症 | 33,585,391 | 1,221 | 32.6% |
| | 8 | 0702 白内障 | 24,497,093 | 905 | 24.2% |
| | 9 | 0903 その他の心疾患 | 92,615,954 | 904 | 24.1% |
| | 10 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 13,151,271 | 861 | 23.0% |
| 令和4年度 | 1 | 0901 高血圧性疾患 | 54,172,108 | 1,628 | 43.0% |
| | 2 | 0402 糖尿病 | 74,171,383 | 1,549 | 40.9% |
| | 3 | 0703 屈折及び調節の障害 | 5,884,970 | 1,435 | 37.9% |
| | 4 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 69,808,737 | 1,355 | 35.8% |
| | 5 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 58,050,802 | 1,296 | 34.2% |
| | 6 | 0403 脂質異常症 | 32,806,165 | 1,256 | 33.2% |
| | 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 | 24,082,056 | 1,242 | 32.8% |
| | 8 | 2220 その他の特殊目的用コード | 28,517,051 | 960 | 25.3% |
| | 9 | 1006 アレルギー性鼻炎 | 10,774,606 | 958 | 25.3% |
| | 10 | 0702 白内障 | 23,622,619 | 956 | 25.2% |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

株式会社データホライゾン 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)。

以下は、患者一人当たりの医療費上位10疾病を年度別に示したものである。

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30年度 | 1 | 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害 | 13,127,306 | 5 | 2,625,461 |
| | 2 | 0209 白血病 | 12,351,672 | 6 | 2,058,612 |
| | 3 | 1402 腎不全 | 71,537,672 | 121 | 591,220 |
| | 4 | 0601 パーキンソン病 | 13,253,280 | 23 | 576,230 |
| | 5 | 1502 妊娠高血圧症候群 | 1,043,446 | 2 | 521,723 |
| | 6 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 13,678,893 | 28 | 488,532 |
| | 7 | 0208 悪性リンパ腫 | 16,905,979 | 36 | 469,611 |
| | 8 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 57,196,790 | 143 | 399,978 |
| | 9 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 31,986,824 | 92 | 347,683 |
| | 10 | 0602 アルツハイマー病 | 10,527,349 | 38 | 277,036 |
| 平成31年度 | 1 | 0209 白血病 | 10,447,372 | 8 | 1,305,922 |
| | 2 | 1402 腎不全 | 72,970,845 | 131 | 557,029 |
| | 3 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 77,327,625 | 148 | 522,484 |
| | 4 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 9,588,296 | 19 | 504,647 |
| | 5 | 0601 パーキンソン病 | 9,404,293 | 23 | 408,882 |
| | 6 | 1902 頭蓋内損傷及び内臓の損傷 | 7,460,091 | 19 | 392,636 |
| | 7 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 39,569,536 | 101 | 391,778 |
| | 8 | 0208 悪性リンパ腫 | 13,342,708 | 41 | 325,432 |
| | 9 | 0602 アルツハイマー病 | 7,642,339 | 28 | 272,941 |
| | 10 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 18,532,017 | 71 | 261,014 |
| 令和2年度 | 1 | 0904 くも膜下出血 | 11,089,056 | 13 | 853,004 |
| | 2 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 89,725,989 | 137 | 654,934 |
| | 3 | 1402 腎不全 | 78,475,977 | 131 | 599,053 |
| | 4 | 1903 熱傷及び腐食 | 12,093,493 | 21 | 575,881 |
| | 5 | 0208 悪性リンパ腫 | 18,836,209 | 42 | 448,481 |
| | 6 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 9,358,817 | 21 | 445,658 |
| | 7 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 38,714,988 | 107 | 361,822 |
| | 8 | 0905 脳内出血 | 18,668,773 | 54 | 345,718 |
| | 9 | 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 20,095,146 | 61 | 329,429 |
| | 10 | 0501 血管性及び詳細不明の認知症 | 6,691,478 | 25 | 267,659 |

| 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3年度 | 1 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 19,904,048 | 23 | 865,393 |
| | 2 | 1402 腎不全 | 91,965,436 | 158 | 582,060 |
| | 3 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 63,793,678 | 130 | 490,721 |
| | 4 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 53,538,258 | 124 | 431,760 |
| | 5 | 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 25,457,327 | 80 | 318,217 |
| | 6 | 0601 パーキンソン病 | 10,818,645 | 34 | 318,195 |
| | 7 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 18,393,034 | 64 | 287,391 |
| | 8 | 0602 アルツハイマー病 | 4,974,052 | 21 | 236,860 |
| | 9 | 0603 てんかん | 17,700,427 | 93 | 190,327 |
| | 10 | 0207 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 11,994,673 | 68 | 176,392 |
| 令和4年度 | 1 | 0209 白血病 | 8,378,639 | 8 | 1,047,330 |
| | 2 | 0904 くも膜下出血 | 5,761,697 | 8 | 720,212 |
| | 3 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 18,880,295 | 29 | 651,045 |
| | 4 | 1402 腎不全 | 90,141,401 | 186 | 484,631 |
| | 5 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 66,142,815 | 147 | 449,951 |
| | 6 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 | 53,182,725 | 124 | 428,893 |
| | 7 | 0601 パーキンソン病 | 14,138,880 | 35 | 403,968 |
| | 8 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 6,787,142 | 18 | 377,063 |
| | 9 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 24,395,269 | 72 | 338,823 |
| | 10 | 0603 てんかん | 20,412,065 | 90 | 226,801 |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

株式会社データホライゾン 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 ※ | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------|-------|----------|----------|-------|-------|---------|-------|----------------|-----------|-----|
| | | 1,583,294,000 | | | 69,504 | | | 3,787 | | | | |
| 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 | |
| I. 感染症及び寄生虫症 | | 19,198,646 | 1.2% | | 3,707 | 5.3% | | 926 | 24.5% | | 20,733 | |
| 0101 | 腸管感染症 | 2,166,829 | 0.1% | 84 | 717 | 1.0% | 59 | 245 | 6.5% | 47 | 8,844 | 99 |
| 0102 | 結核 | 531,938 | 0.0% | 104 | 101 | 0.1% | 101 | 39 | 1.0% | 92 | 13,639 | 85 |
| 0103 | 主として性的伝播様式をとる感染症 | 570,514 | 0.0% | 103 | 152 | 0.2% | 95 | 71 | 1.9% | 82 | 8,035 | 104 |
| 0104 | 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患 | 2,256,973 | 0.1% | 82 | 719 | 1.0% | 58 | 180 | 4.8% | 57 | 12,539 | 90 |
| 0105 | ウイルス性肝炎 | 3,096,517 | 0.2% | 73 | 576 | 0.8% | 65 | 150 | 4.0% | 61 | 20,643 | 71 |
| 0106 | その他のウイルス性疾患 | 4,028,578 | 0.3% | 67 | 174 | 0.3% | 92 | 67 | 1.8% | 84 | 60,128 | 32 |
| 0107 | 真菌症 | 3,706,074 | 0.2% | 68 | 1,089 | 1.6% | 49 | 262 | 6.9% | 44 | 14,145 | 83 |
| 0108 | 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症 | 44,251 | 0.0% | 116 | 49 | 0.1% | 109 | 9 | 0.2% | 111 | 4,917 | 115 |
| 0109 | その他の感染症及び寄生虫症 | 2,796,972 | 0.2% | 75 | 737 | 1.1% | 57 | 219 | 5.8% | 49 | 12,772 | 89 |
| II. 新生物<腫瘍> | | 278,776,947 | 17.6% | | 5,560 | 8.0% | | 1,281 | 33.8% | | 217,624 | |
| 0201 | 胃の悪性新生物<腫瘍> | 19,970,267 | 1.3% | 23 | 638 | 0.9% | 62 | 205 | 5.4% | 51 | 97,416 | 18 |
| 0202 | 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 19,396,557 | 1.2% | 24 | 835 | 1.2% | 54 | 292 | 7.7% | 39 | 66,427 | 28 |
| 0203 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 18,880,295 | 1.2% | 26 | 284 | 0.4% | 81 | 29 | 0.8% | 96 | 651,045 | 3 |
| 0204 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 11,270,895 | 0.7% | 38 | 233 | 0.3% | 88 | 75 | 2.0% | 77 | 150,279 | 13 |
| 0205 | 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 66,142,815 | 4.2% | 6 | 601 | 0.9% | 63 | 147 | 3.9% | 62 | 449,951 | 5 |
| 0206 | 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 24,395,269 | 1.5% | 15 | 485 | 0.7% | 71 | 72 | 1.9% | 79 | 338,823 | 9 |
| 0207 | 子宮の悪性新生物<腫瘍> | 3,405,436 | 0.2% | 69 | 181 | 0.3% | 91 | 61 | 1.6% | 86 | 55,827 | 33 |
| 0208 | 悪性リンパ腫 | 4,846,538 | 0.3% | 63 | 157 | 0.2% | 94 | 41 | 1.1% | 91 | 118,208 | 16 |
| 0209 | 白血病 | 8,378,639 | 0.5% | 46 | 30 | 0.0% | 111 | 8 | 0.2% | 112 | 1,047,330 | 1 |
| 0210 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 90,806,768 | 5.7% | 2 | 2,713 | 3.9% | 25 | 755 | 19.9% | 16 | 120,274 | 15 |
| 0211 | 良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍> | 11,283,468 | 0.7% | 37 | 1,237 | 1.8% | 47 | 493 | 13.0% | 25 | 22,887 | 67 |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | | 63,578,326 | 4.0% | | 2,197 | 3.2% | | 475 | 12.5% | | 133,849 | |
| 0301 | 貧血 | 56,587,736 | 3.6% | 9 | 1,463 | 2.1% | 41 | 278 | 7.3% | 41 | 203,553 | 11 |
| 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 | 6,990,590 | 0.4% | 49 | 950 | 1.4% | 52 | 282 | 7.4% | 40 | 24,789 | 63 |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患 | | 138,020,384 | 8.7% | | 24,282 | 34.9% | | 2,123 | 56.1% | | 65,012 | |
| 0401 | 甲状腺障害 | 8,752,668 | 0.6% | 45 | 2,296 | 3.3% | 29 | 703 | 18.6% | 18 | 12,450 | 92 |
| 0402 | 糖尿病 | 74,171,383 | 4.7% | 4 | 12,677 | 18.2% | 5 | 1,549 | 40.9% | 2 | 47,883 | 39 |
| 0403 | 脂質異常症 | 32,806,165 | 2.1% | 13 | 15,592 | 22.4% | 2 | 1,256 | 33.2% | 6 | 26,120 | 58 |
| 0404 | その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 22,290,168 | 1.4% | 18 | 4,307 | 6.2% | 16 | 597 | 15.8% | 20 | 37,337 | 45 |
| V. 精神及び行動の障害 | | 86,356,630 | 5.5% | | 5,665 | 8.2% | | 500 | 13.2% | | 172,713 | |
| 0501 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 2,034,075 | 0.1% | 85 | 61 | 0.1% | 104 | 21 | 0.6% | 105 | 96,861 | 19 |
| 0502 | 精神作用物質使用による精神及び行動の障害 | 210,097 | 0.0% | 109 | 96 | 0.1% | 102 | 15 | 0.4% | 107 | 14,006 | 84 |
| 0503 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 53,182,725 | 3.4% | 11 | 1,888 | 2.7% | 34 | 124 | 3.3% | 68 | 428,893 | 6 |

※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 ※ |
| | 1,583,294,000 | 69,504 | 3,787 |

| 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) | 15,647,941 | 1.0% | 30 | 2,664 | 3.8% | 26 | 191 | 5.0% | 52 | 81,926 | 21 |
| 0505 | 神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 | 9,772,203 | 0.6% | 42 | 2,641 | 3.8% | 27 | 267 | 7.1% | 43 | 36,600 | 48 |
| 0506 | 知的障害<精神遅滞> | 1,432,159 | 0.1% | 90 | 269 | 0.4% | 83 | 28 | 0.7% | 98 | 51,149 | 36 |
| 0507 | その他の精神及び行動の障害 | 4,077,430 | 0.3% | 66 | 592 | 0.9% | 64 | 74 | 2.0% | 78 | 55,100 | 34 |
| VI. 神経系の疾患 | | 111,531,317 | 7.0% | | 9,695 | 13.9% | | 941 | 24.8% | | 118,524 | |
| 0601 | パーキンソン病 | 14,138,880 | 0.9% | 32 | 482 | 0.7% | 72 | 35 | 0.9% | 94 | 403,968 | 7 |
| 0602 | アルツハイマー病 | 4,877,305 | 0.3% | 62 | 232 | 0.3% | 89 | 27 | 0.7% | 100 | 180,641 | 12 |
| 0603 | てんかん | 20,412,065 | 1.3% | 22 | 982 | 1.4% | 51 | 90 | 2.4% | 73 | 226,801 | 10 |
| 0604 | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 6,787,142 | 0.4% | 50 | 170 | 0.2% | 93 | 18 | 0.5% | 106 | 377,063 | 8 |
| 0605 | 自律神経系の障害 | 820,984 | 0.1% | 95 | 241 | 0.3% | 86 | 23 | 0.6% | 103 | 35,695 | 49 |
| 0606 | その他の神経系の疾患 | 64,494,941 | 4.1% | 7 | 8,552 | 12.3% | 8 | 854 | 22.6% | 14 | 75,521 | 23 |
| VII. 眼及び付属器の疾患 | | 92,544,134 | 5.8% | | 15,133 | 21.8% | | 1,685 | 44.5% | | 54,922 | |
| 0701 | 結膜炎 | 4,985,743 | 0.3% | 61 | 5,052 | 7.3% | 11 | 881 | 23.3% | 11 | 5,659 | 110 |
| 0702 | 白内障 | 23,622,619 | 1.5% | 17 | 10,551 | 15.2% | 7 | 956 | 25.2% | 10 | 24,710 | 64 |
| 0703 | 屈折及び調節の障害 | 5,884,970 | 0.4% | 55 | 13,701 | 19.7% | 3 | 1,435 | 37.9% | 3 | 4,101 | 117 |
| 0704 | その他の眼及び付属器の疾患 | 58,050,802 | 3.7% | 8 | 13,564 | 19.5% | 4 | 1,296 | 34.2% | 5 | 44,792 | 40 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 | | 4,870,550 | 0.3% | | 1,122 | 1.6% | | 334 | 8.8% | | 14,582 | |
| 0801 | 外耳炎 | 364,562 | 0.0% | 108 | 280 | 0.4% | 82 | 130 | 3.4% | 66 | 2,804 | 120 |
| 0802 | その他の外耳疾患 | 369,961 | 0.0% | 107 | 135 | 0.2% | 96 | 72 | 1.9% | 79 | 5,138 | 113 |
| 0803 | 中耳炎 | 694,007 | 0.0% | 100 | 249 | 0.4% | 84 | 82 | 2.2% | 75 | 8,464 | 102 |
| 0804 | その他の中耳及び乳様突起の疾患 | 160,623 | 0.0% | 112 | 57 | 0.1% | 105 | 29 | 0.8% | 96 | 5,539 | 111 |
| 0805 | メニエール病 | 648,204 | 0.0% | 101 | 249 | 0.4% | 84 | 45 | 1.2% | 90 | 14,405 | 82 |
| 0806 | その他の内耳疾患 | 997,704 | 0.1% | 93 | 129 | 0.2% | 98 | 54 | 1.4% | 88 | 18,476 | 76 |
| 0807 | その他の耳疾患 | 1,635,489 | 0.1% | 88 | 466 | 0.7% | 73 | 138 | 3.6% | 64 | 11,851 | 95 |
| IX. 循環器系の疾患 | | 260,959,124 | 16.5% | | 24,298 | 35.0% | | 2,059 | 54.4% | | 126,741 | |
| 0901 | 高血圧性疾患 | 54,172,108 | 3.4% | 10 | 20,390 | 29.3% | 1 | 1,628 | 43.0% | 1 | 33,275 | 50 |
| 0902 | 虚血性心疾患 | 51,208,323 | 3.2% | 12 | 4,956 | 7.1% | 13 | 565 | 14.9% | 22 | 90,634 | 20 |
| 0903 | その他の心疾患 | 98,193,924 | 6.2% | 1 | 7,185 | 10.3% | 9 | 876 | 23.1% | 12 | 112,094 | 17 |
| 0904 | くも膜下出血 | 5,761,697 | 0.4% | 56 | 24 | 0.0% | 112 | 8 | 0.2% | 112 | 720,212 | 2 |
| 0905 | 脳内出血 | 2,430,933 | 0.2% | 78 | 134 | 0.2% | 97 | 50 | 1.3% | 89 | 48,619 | 38 |
| 0906 | 脳梗塞 | 16,191,449 | 1.0% | 28 | 1,880 | 2.7% | 35 | 262 | 6.9% | 44 | 61,799 | 30 |
| 0907 | 脳動脈硬化(症) | 16,811 | 0.0% | 118 | 5 | 0.0% | 119 | 2 | 0.1% | 120 | 8,406 | 103 |
| 0908 | その他の脳血管疾患 | 6,331,496 | 0.4% | 52 | 658 | 0.9% | 61 | 191 | 5.0% | 52 | 33,149 | 51 |
| 0909 | 動脈硬化(症) | 4,214,836 | 0.3% | 64 | 1,457 | 2.1% | 42 | 487 | 12.9% | 26 | 8,655 | 100 |
| 0911 | 低血圧(症) | 196,774 | 0.0% | 110 | 124 | 0.2% | 100 | 15 | 0.4% | 107 | 13,118 | 88 |
| 0912 | その他の循環器系の疾患 | 22,240,773 | 1.4% | 20 | 1,583 | 2.3% | 39 | 347 | 9.2% | 36 | 64,094 | 29 |
| X. 呼吸器系の疾患 | | 69,556,485 | 4.4% | | 10,456 | 15.0% | | 1,790 | 47.3% | | 38,858 | |
| 1001 | 急性鼻咽喉炎[かぜ]<感冒> | 753,062 | 0.0% | 98 | 374 | 0.5% | 76 | 155 | 4.1% | 60 | 4,858 | 116 |
| 1002 | 急性咽喉炎及び急性扁桃炎 | 2,632,334 | 0.2% | 77 | 1,220 | 1.8% | 48 | 483 | 12.8% | 28 | 5,450 | 112 |
| 1003 | その他の急性上気道感染症 | 3,244,520 | 0.2% | 70 | 1,395 | 2.0% | 44 | 485 | 12.8% | 27 | 6,690 | 106 |

※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 ※ |
| | 1,583,294,000 | 69,504 | 3,787 |

| 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 | 5,262,252 | 0.3% | 60 | 322 | 0.5% | 79 | 136 | 3.6% | 65 | 38,693 | 44 |
| 1005 急性気管支炎及び急性細気管支炎 | 2,667,408 | 0.2% | 76 | 1,334 | 1.9% | 46 | 521 | 13.8% | 23 | 5,120 | 114 |
| 1006 アレルギー性鼻炎 | 10,774,606 | 0.7% | 40 | 4,991 | 7.2% | 12 | 958 | 25.3% | 9 | 11,247 | 97 |
| 1007 慢性副鼻腔炎 | 3,233,513 | 0.2% | 71 | 792 | 1.1% | 56 | 186 | 4.9% | 54 | 17,384 | 78 |
| 1008 急性又は慢性と明示されない気管支炎 | 166,439 | 0.0% | 111 | 56 | 0.1% | 107 | 24 | 0.6% | 102 | 6,935 | 105 |
| 1009 慢性閉塞性肺疾患 | 6,002,884 | 0.4% | 53 | 1,386 | 2.0% | 45 | 186 | 4.9% | 54 | 32,274 | 53 |
| 1010 喘息 | 14,087,505 | 0.9% | 33 | 3,049 | 4.4% | 22 | 382 | 10.1% | 34 | 36,878 | 46 |
| 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 20,731,962 | 1.3% | 21 | 1,534 | 2.2% | 40 | 463 | 12.2% | 29 | 44,777 | 41 |
| X I . 消化器系の疾患 | 106,410,890 | 6.7% | | 16,479 | 23.7% | | 1,830 | 48.3% | | 58,148 | |
| 1101 う蝕 ※ | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 1102 歯肉炎及び歯周疾患 | 1,064 | 0.0% | 121 | 1 | 0.0% | 121 | 1 | 0.0% | 121 | 1,064 | 121 |
| 1103 その他の歯及び歯の支持組織の障害 | 12,346 | 0.0% | 120 | 11 | 0.0% | 116 | 4 | 0.1% | 117 | 3,087 | 118 |
| 1104 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 5,375,901 | 0.3% | 58 | 2,549 | 3.7% | 28 | 306 | 8.1% | 38 | 17,568 | 77 |
| 1105 胃炎及び十二指腸炎 | 9,646,033 | 0.6% | 43 | 4,604 | 6.6% | 14 | 772 | 20.4% | 15 | 12,495 | 91 |
| 1106 痔核 | 1,894,540 | 0.1% | 87 | 525 | 0.8% | 69 | 88 | 2.3% | 74 | 21,529 | 68 |
| 1107 アルコール性肝疾患 | 1,624,225 | 0.1% | 89 | 127 | 0.2% | 99 | 27 | 0.7% | 100 | 60,156 | 31 |
| 1108 慢性肝炎(アルコール性のものを除く) | 873,210 | 0.1% | 94 | 457 | 0.7% | 74 | 66 | 1.7% | 85 | 13,230 | 87 |
| 1109 肝硬変(アルコール性のものを除く) | 1,238,202 | 0.1% | 91 | 324 | 0.5% | 78 | 58 | 1.5% | 87 | 21,348 | 69 |
| 1110 その他の肝疾患 | 5,657,372 | 0.4% | 57 | 1,441 | 2.1% | 43 | 458 | 12.1% | 30 | 12,352 | 93 |
| 1111 胆石症及び胆のう炎 | 9,184,241 | 0.6% | 44 | 413 | 0.6% | 75 | 122 | 3.2% | 69 | 75,281 | 24 |
| 1112 膵疾患 | 1,095,019 | 0.1% | 92 | 234 | 0.3% | 87 | 70 | 1.8% | 83 | 15,643 | 80 |
| 1113 その他の消化器系の疾患 | 69,808,737 | 4.4% | 5 | 11,958 | 17.2% | 6 | 1,355 | 35.8% | 4 | 51,519 | 35 |
| X II . 皮膚及び皮下組織の疾患 | 34,444,013 | 2.2% | | 6,787 | 9.8% | | 1,239 | 32.7% | | 27,800 | |
| 1201 皮膚及び皮下組織の感染症 | 2,276,990 | 0.1% | 81 | 838 | 1.2% | 53 | 268 | 7.1% | 42 | 8,496 | 101 |
| 1202 皮膚炎及び湿疹 | 14,286,405 | 0.9% | 31 | 4,521 | 6.5% | 15 | 859 | 22.7% | 13 | 16,631 | 79 |
| 1203 その他の皮膚及び皮下組織の疾患 | 17,880,618 | 1.1% | 27 | 3,507 | 5.0% | 19 | 726 | 19.2% | 17 | 24,629 | 65 |
| X III . 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 92,311,230 | 5.8% | | 13,213 | 19.0% | | 1,521 | 40.2% | | 60,691 | |
| 1301 炎症性多発性関節障害 | 13,585,464 | 0.9% | 34 | 2,893 | 4.2% | 24 | 314 | 8.3% | 37 | 43,266 | 42 |
| 1302 関節症 | 22,246,145 | 1.4% | 19 | 3,484 | 5.0% | 20 | 435 | 11.5% | 32 | 51,141 | 37 |
| 1303 脊椎障害(脊椎症を含む) | 16,128,731 | 1.0% | 29 | 3,780 | 5.4% | 17 | 501 | 13.2% | 24 | 32,193 | 54 |
| 1304 椎間板障害 | 5,327,664 | 0.3% | 59 | 1,023 | 1.5% | 50 | 145 | 3.8% | 63 | 36,743 | 47 |
| 1305 頸腕症候群 | 814,414 | 0.1% | 96 | 554 | 0.8% | 68 | 72 | 1.9% | 79 | 11,311 | 96 |
| 1306 腰痛症及び坐骨神経痛 | 6,637,530 | 0.4% | 51 | 2,907 | 4.2% | 23 | 432 | 11.4% | 33 | 15,365 | 81 |
| 1307 その他の脊柱障害 | 2,220,054 | 0.1% | 83 | 574 | 0.8% | 66 | 112 | 3.0% | 71 | 19,822 | 73 |
| 1308 肩の傷害<損傷> | 2,810,756 | 0.2% | 74 | 1,596 | 2.3% | 38 | 209 | 5.5% | 50 | 13,449 | 86 |
| 1309 骨の密度及び構造の障害 | 10,099,847 | 0.6% | 41 | 2,250 | 3.2% | 30 | 235 | 6.2% | 48 | 42,978 | 43 |
| 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 | 12,440,625 | 0.8% | 36 | 3,256 | 4.7% | 21 | 588 | 15.5% | 21 | 21,158 | 70 |

※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 ※ |
| | 1,583,294,000 | 69,504 | 3,787 |

| 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 | 121,785,575 | 7.7% | | 6,019 | 8.7% | | 944 | 24.9% | | 129,010 | |
| 1401 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 3,224,471 | 0.2% | 72 | 555 | 0.8% | 67 | 127 | 3.4% | 67 | 25,390 | 60 |
| 1402 腎不全 | 90,141,401 | 5.7% | 3 | 1,847 | 2.7% | 36 | 186 | 4.9% | 54 | 484,631 | 4 |
| 1403 尿路結石症 | 2,359,434 | 0.1% | 79 | 360 | 0.5% | 77 | 91 | 2.4% | 72 | 25,928 | 59 |
| 1404 その他の腎尿路系の疾患 | 10,854,314 | 0.7% | 39 | 1,994 | 2.9% | 32 | 437 | 11.5% | 31 | 24,838 | 62 |
| 1405 前立腺肥大(症) | 8,304,329 | 0.5% | 47 | 1,662 | 2.4% | 37 | 251 | 6.6% | 46 | 33,085 | 52 |
| 1406 その他の男性生殖器の疾患 | 472,554 | 0.0% | 106 | 183 | 0.3% | 90 | 39 | 1.0% | 92 | 12,117 | 94 |
| 1407 月経障害及び閉経周辺期障害 | 2,347,234 | 0.1% | 80 | 664 | 1.0% | 60 | 115 | 3.0% | 70 | 20,411 | 72 |
| 1408 乳房及びその他の女性生殖器の疾患 | 4,081,838 | 0.3% | 65 | 489 | 0.7% | 70 | 162 | 4.3% | 59 | 25,197 | 61 |
| XV. 妊娠、分娩及び産じょく | 794,385 | 0.1% | | 26 | 0.0% | | 13 | 0.3% | | 61,107 | |
| 1501 流産 | 25,943 | 0.0% | 117 | 5 | 0.0% | 119 | 4 | 0.1% | 117 | 6,486 | 109 |
| 1502 妊娠高血圧症候群 | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 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 | 768,442 | 0.0% | 97 | 22 | 0.0% | 113 | 10 | 0.3% | 109 | 76,844 | 22 |
| XVI. 産産期に発生した病態 | 568,971 | 0.0% | | 20 | 0.0% | | 9 | 0.2% | | 63,219 | |
| 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害 | 49,940 | 0.0% | 115 | 13 | 0.0% | 114 | 5 | 0.1% | 115 | 9,988 | 98 |
| 1602 その他の産産期に発生した病態 | 519,031 | 0.0% | 105 | 7 | 0.0% | 118 | 4 | 0.1% | 117 | 129,758 | 14 |
| XVII. 先天奇形、変形及び染色体異常 | 6,009,559 | 0.4% | | 308 | 0.4% | | 84 | 2.2% | | 71,542 | |
| 1701 心臓の先天奇形 | 14,556 | 0.0% | 119 | 9 | 0.0% | 117 | 5 | 0.1% | 115 | 2,911 | 119 |
| 1702 その他の先天奇形、変形及び染色体異常 | 5,995,003 | 0.4% | 54 | 300 | 0.4% | 80 | 80 | 2.1% | 76 | 74,938 | 25 |
| 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 | 24,082,056 | 1.5% | | 6,326 | 9.1% | | 1,242 | 32.8% | | 19,390 | |
| 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 | 24,082,056 | 1.5% | 16 | 6,326 | 9.1% | 10 | 1,242 | 32.8% | 7 | 19,390 | 74 |
| XIX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 35,715,641 | 2.3% | | 2,847 | 4.1% | | 763 | 20.1% | | 46,809 | |
| 1901 骨折 | 13,288,238 | 0.8% | 35 | 827 | 1.2% | 55 | 180 | 4.8% | 57 | 73,824 | 26 |
| 1902 頭蓋内損傷及び内臓の損傷 | 1,899,889 | 0.1% | 86 | 54 | 0.1% | 108 | 28 | 0.7% | 98 | 67,853 | 27 |
| 1903 熱傷及び腐食 | 635,184 | 0.0% | 102 | 49 | 0.1% | 109 | 23 | 0.6% | 103 | 27,617 | 57 |
| 1904 中毒 | 749,439 | 0.0% | 99 | 65 | 0.1% | 103 | 32 | 0.8% | 95 | 23,420 | 66 |
| 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響 | 19,142,891 | 1.2% | 25 | 2,060 | 3.0% | 31 | 607 | 16.0% | 19 | 31,537 | 55 |
| 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 | 7,196,624 | 0.5% | | 3,588 | 5.2% | | 380 | 10.0% | | 18,938 | |
| 2101 検査及び診査のための保健サービスの利用者 | 52,411 | 0.0% | 114 | 13 | 0.0% | 114 | 8 | 0.2% | 112 | 6,551 | 107 |
| 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 | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 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 ※ |
| | 1,583,294,000 | 69,504 | 3,787 |

| 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(菌の補てつを除外)及び保健ケアのための保健サービスの利用者 | 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の利用者 | 7,144,213 | 0.5% | 48 | 3,577 | 5.1% | 18 | 374 | 9.9% | 35 | 19,102 | 75 |
| XXII. 特殊目的用コード | | 28,517,051 | 1.8% | | 1,919 | 2.8% | | 960 | 25.3% | | 29,705 | |
| 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 | 28,517,051 | 1.8% | 14 | 1,919 | 2.8% | 33 | 960 | 25.3% | 8 | 29,705 | 56 |
| 分類外 | | 65,462 | 0.0% | | 57 | 0.1% | | 10 | 0.3% | | 6,546 | |
| 9999 | 分類外 | 65,462 | 0.0% | 113 | 57 | 0.1% | 105 | 10 | 0.3% | 109 | 6,546 | 108 |

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。
 対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

株式会社データホライゾン 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(一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等の状況

(1) 生活習慣病と生活習慣病以外の医療費と患者数

令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)のレセプトより、疾病分類表における中分類単位で生活習慣病と生活習慣病以外の医療費を集計した結果を示す。ここでは、生活習慣病の基礎疾患(糖尿病、脂質異常症、高血圧性疾患)及び生活習慣病に係る重症化疾患を生活習慣病とし集計した。生活習慣病の医療費は3億3,112万円で、医療費全体に占める割合は20.9%である。

生活習慣病と生活習慣病以外の医療費

| | 入院(円) | 構成比(%) | 入院外(円) | 構成比(%) | 合計(円) | 構成比(%) |
|---------|-------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|
| 生活習慣病 | 74,713,923 | 12.8% | 256,401,183 | 25.7% | 331,115,106 | 20.9% |
| 生活習慣病以外 | 510,970,787 | 87.2% | 741,208,107 | 74.3% | 1,252,178,894 | 79.1% |
| 合計(円) | 585,684,710 | | 997,609,290 | | 1,583,294,000 | |

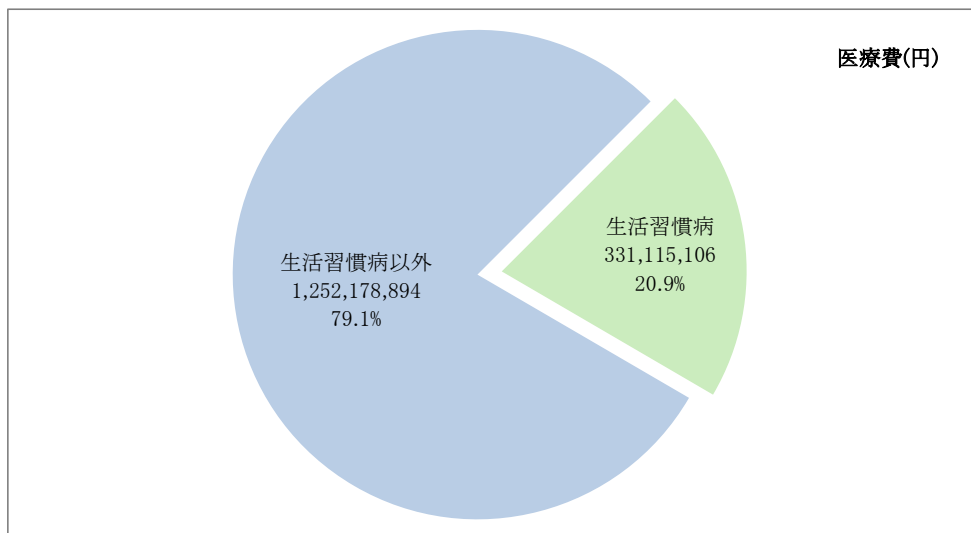
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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4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。
0402 糖尿病、0403 脂質異常症、0901 高血圧性疾患、0902 虚血性心疾患、0904 くも膜下出血、0905 脳内出血、0906 脳梗塞、0907 脳動脈硬化(症)、0909 動脈硬化(症)、1402 腎不全

株式会社データホライゾン 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。

医療費全体に占める生活習慣病医療費の割合



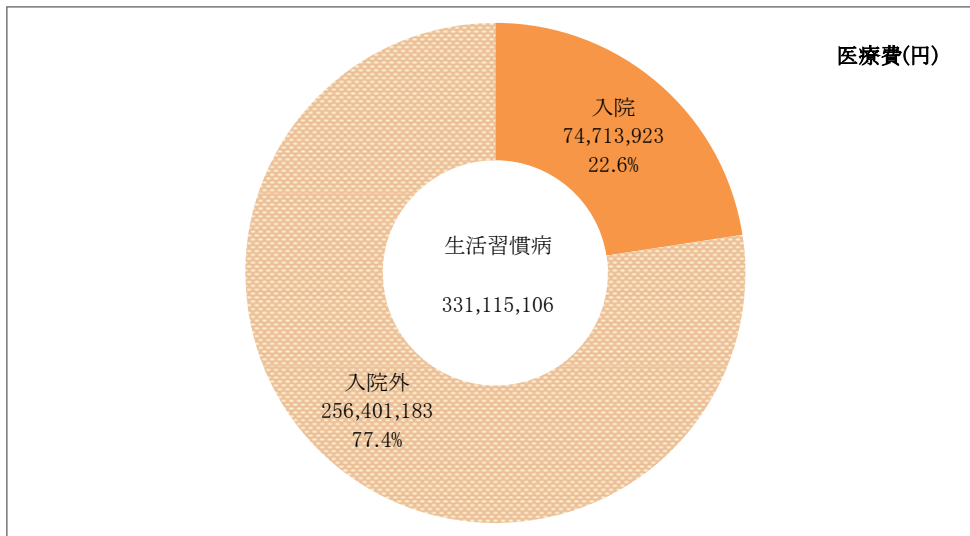
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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4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。
0402 糖尿病、0403 脂質異常症、0901 高血圧性疾患、0902 虚血性心疾患、0904 くも膜下出血、0905 脳内出血、0906 脳梗塞、0907 脳動脈硬化(症)、0909 動脈硬化(症)、1402 腎不全

株式会社データホライゾン 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。

生活習慣病医療費に占める入院、入院外医療費の割合



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

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4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。

0402 糖尿病、0403 脂質異常症、0901 高血圧性疾患、0902 虚血性心疾患、0904 くも膜下出血、0905 脳内出血、0906 脳梗塞、0907 脳動脈硬化(症)、0909 動脈硬化(症)、1402 腎不全

株式会社データホライゾン 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。

生活習慣病で医療機関を受診している患者数は2,338人で、被保険者全体に占めるその割合は51.1%である。

医療機関受診状況及び生活習慣病罹患状況

| | | 人数(人) | 割合(%) |
|-----|---------------|-------|-------|
| A | 被保険者数 | 4,576 | |
| B | 医療機関受診者数(患者数) | 3,793 | 82.9% |
| C | 生活習慣病有 ※ | 2,338 | 51.1% |
| B-C | 生活習慣病無 ※ | 1,455 | 31.8% |
| A-B | 医療機関未受診者数 | 783 | 17.1% |

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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

※生活習慣病有…分析期間中に生活習慣病に関する診療行為がある患者を対象に集計している。

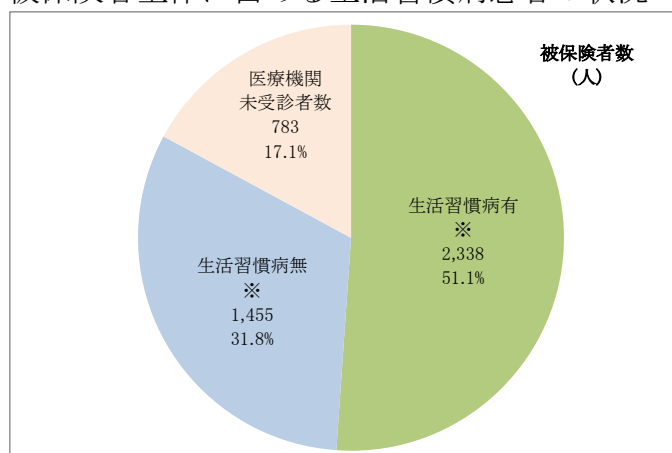
※生活習慣病無…レセプトが発生している患者のうち、分析期間中に生活習慣病に関する診療行為がない患者を対象に集計している。

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4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。

0402 糖尿病、0403 脂質異常症、0901 高血圧性疾患、0902 虚血性心疾患、0904 くも膜下出血、0905 脳内出血、0906 脳梗塞、0907 脳動脈硬化(症)、0909 動脈硬化(症)、1402 腎不全

株式会社データホライゾン 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。

被保険者全体に占める生活習慣病患者の状況



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

※生活習慣病有…分析期間中に生活習慣病に関する診療行為がある患者を対象に集計している。

※生活習慣病無…レセプトが発生している患者のうち、分析期間中に生活習慣病に関する診療行為がない患者を対象に集計している。

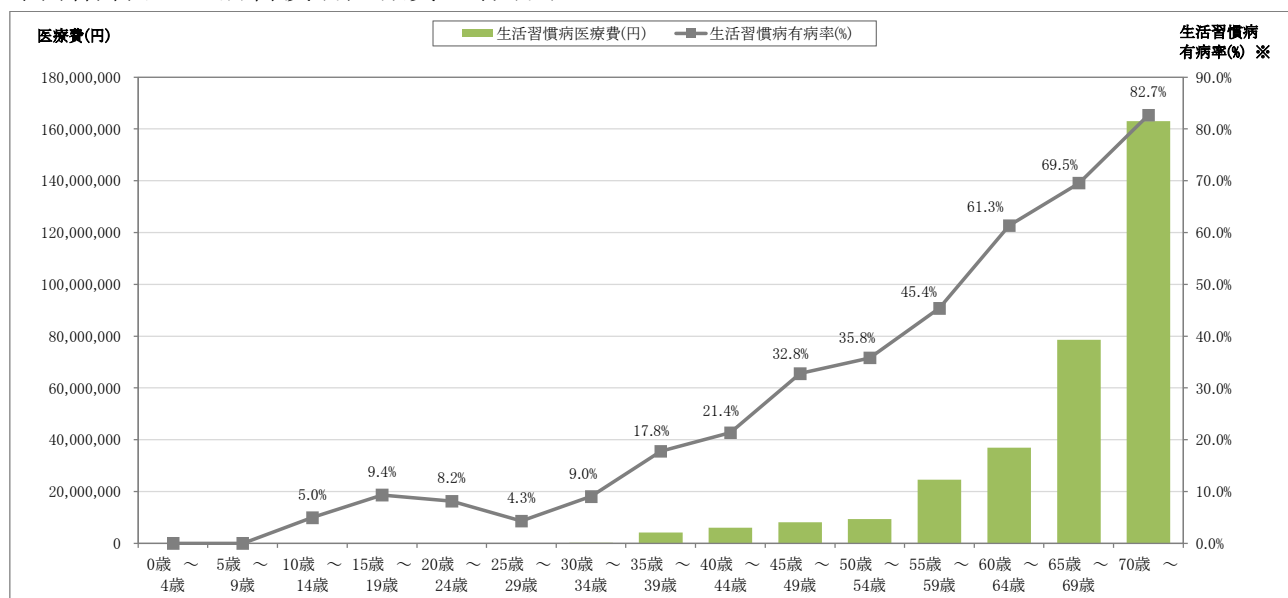
生活習慣病…厚生労働省「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第4版)」には、生活習慣病の明確な定義が記載されていないため、「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第2版)」に記載された疾病中分類を生活習慣病の疾病項目としている。

0402 糖尿病、0403 脂質異常症、0901 高血圧性疾患、0902 虚血性心疾患、0904 くも膜下出血、0905 脳内出血、0906 脳梗塞、0907 脳動脈硬化(症)、0909 動脈硬化(症)、1402 腎不全

株式会社データホライゾン 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。

年齢階層別の生活習慣病医療費と有病率を以下に示す。年齢階層が上がるにつれて患者数が増え医療費が増大する傾向にある。

年齢階層別 生活習慣病医療費と有病率



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

※生活習慣病有病率…被保険者数に占める生活習慣病患者数の割合。

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4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。

0402 糖尿病、0403 脂質異常症、0901 高血圧性疾患、0902 虚血性心疾患、0904 くも膜下出血、0905 脳内出血、0906 脳梗塞、0907 脳動脈硬化(症)、0909 動脈硬化(症)、1402 腎不全

株式会社データホライゾン 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。

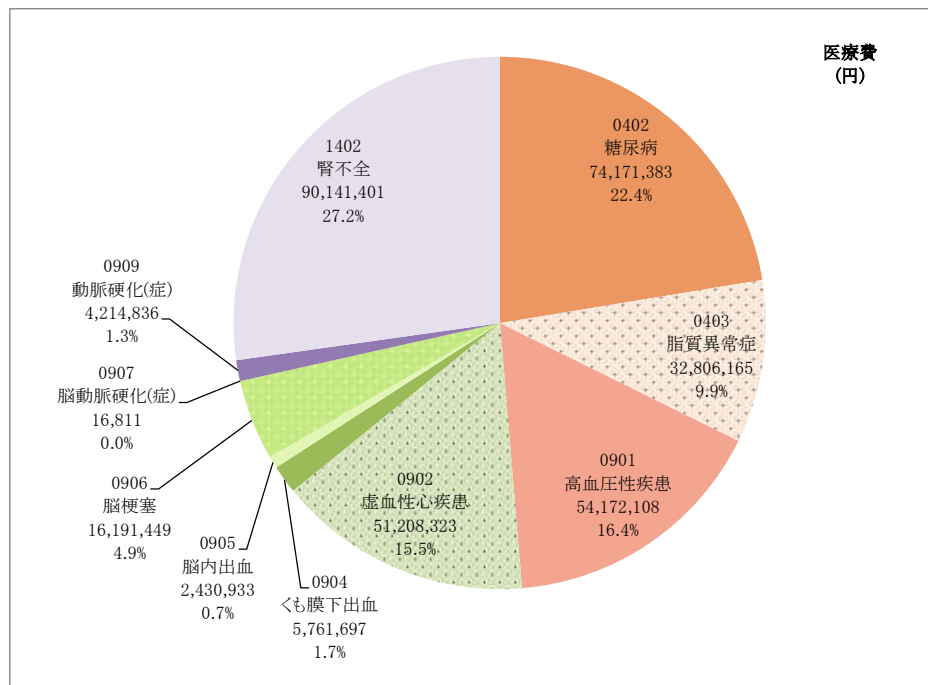
(2) 生活習慣病疾病別医療費等の状況

令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)における、生活習慣病疾病別の医療費、患者数、患者一人当たりの医療費、有病率は以下のとおりである。

生活習慣病疾病別 医療費統計

| 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 | 74,171,383 | 22.4% | 2 | 1,549 | 33.9% | 2 | 47,883 | 6 |
| 0403 脂質異常症 | 32,806,165 | 9.9% | 5 | 1,256 | 27.4% | 3 | 26,120 | 8 |
| 0901 高血圧性疾患 | 54,172,108 | 16.4% | 3 | 1,628 | 35.6% | 1 | 33,275 | 7 |
| 0902 虚血性心疾患 | 51,208,323 | 15.5% | 4 | 565 | 12.3% | 4 | 90,634 | 3 |
| 0904 くも膜下出血 | 5,761,697 | 1.7% | 7 | 8 | 0.2% | 9 | 720,212 | 1 |
| 0905 脳内出血 | 2,430,933 | 0.7% | 9 | 50 | 1.1% | 8 | 48,619 | 5 |
| 0906 脳梗塞 | 16,191,449 | 4.9% | 6 | 262 | 5.7% | 6 | 61,799 | 4 |
| 0907 脳動脈硬化(症) | 16,811 | 0.0% | 10 | 2 | 0.0% | 10 | 8,406 | 10 |
| 0909 動脈硬化(症) | 4,214,836 | 1.3% | 8 | 487 | 10.6% | 5 | 8,655 | 9 |
| 1402 腎不全 | 90,141,401 | 27.2% | 1 | 186 | 4.1% | 7 | 484,631 | 2 |
| 合計 | 331,115,106 | | | 2,338 | 51.1% | | 141,623 | |

生活習慣病疾病別 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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

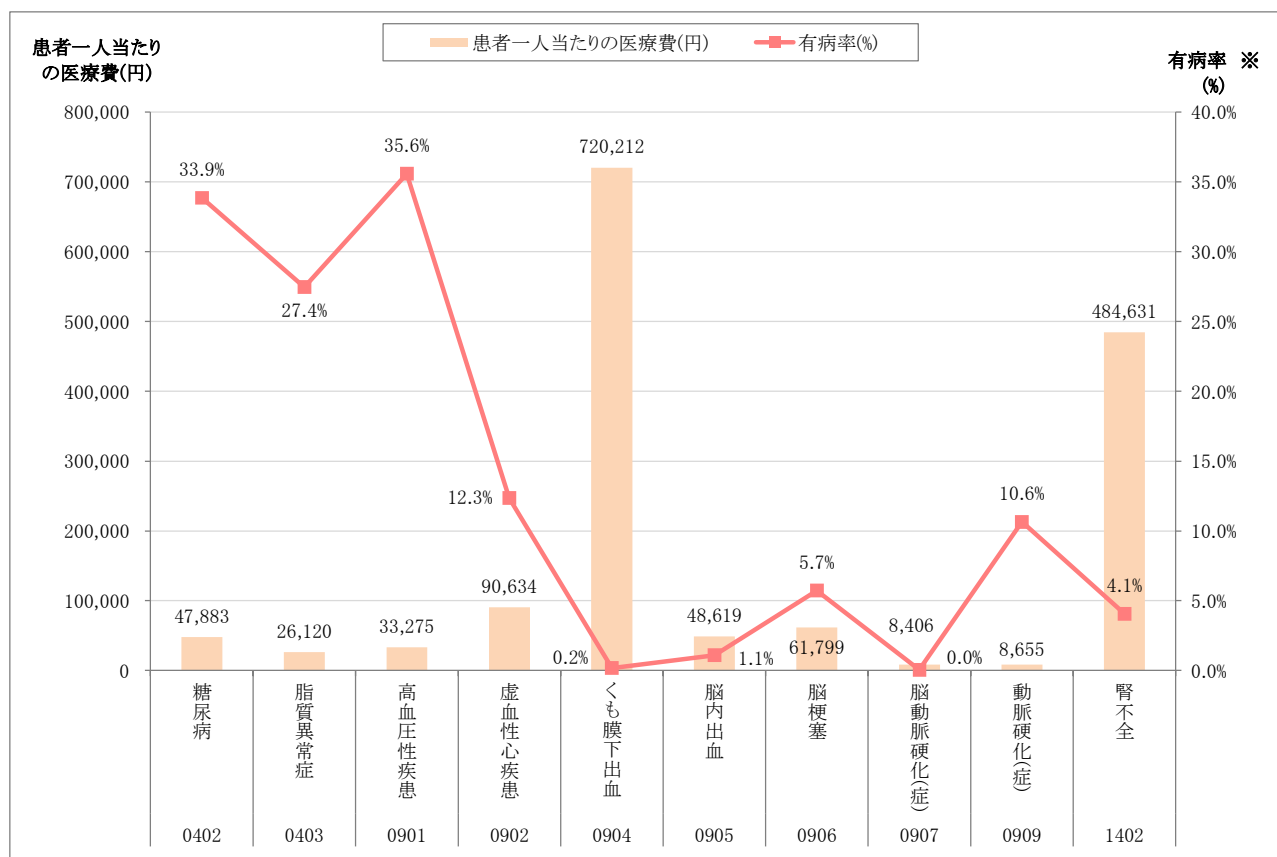
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※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4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。

株式会社データホライゾン 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。

生活習慣病疾病別 患者一人当たりの医療費と有病率



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

※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4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。

株式会社データホライゾン 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。

以下は、平成30年度から令和4年度における、生活習慣病医療費を年度別に示したものである。令和4年度を平成30年度と比較すると、糖尿病医療費7,417万円は、平成30年度7,472万円より55万円減少している。また、脂質異常症医療費3,281万円は、平成30年度3,110万円より171万円増加している。高血圧性疾患医療費5,417万円は、平成30年度5,983万円より566万円減少している。

年度別 生活習慣病医療費

| 疾病分類(中分類) | | 平成30年度 | | 平成31年度 | | 令和2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 | 74,719,100 | 24.4% | 73,186,859 | 24.2% | 76,157,352 | 23.7% |
| 0403 | 脂質異常症 | 31,100,449 | 10.2% | 32,672,190 | 10.8% | 31,308,393 | 9.7% |
| 0901 | 高血圧性疾患 | 59,826,849 | 19.5% | 56,468,205 | 18.7% | 54,361,830 | 16.9% |
| 0902 | 虚血性心疾患 | 44,801,520 | 14.6% | 30,030,478 | 9.9% | 24,448,775 | 7.6% |
| 0904 | くも膜下出血 | 2,355,176 | 0.8% | 2,675,420 | 0.9% | 11,089,056 | 3.5% |
| 0905 | 脳内出血 | 2,884,223 | 0.9% | 9,271,359 | 3.1% | 18,668,773 | 5.8% |
| 0906 | 脳梗塞 | 15,536,637 | 5.1% | 21,454,061 | 7.1% | 22,585,950 | 7.0% |
| 0907 | 脳動脈硬化(症) | 15,020 | 0.0% | 29,061 | 0.0% | 13,235 | 0.0% |
| 0909 | 動脈硬化(症) | 3,523,367 | 1.2% | 3,184,679 | 1.1% | 4,164,877 | 1.3% |
| 1402 | 腎不全 | 71,537,672 | 23.4% | 72,970,845 | 24.2% | 78,475,977 | 24.4% |
| 合計 | | 306,300,013 | | 301,943,157 | | 321,274,218 | |

| 疾病分類(中分類) | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|-----------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| | | 医療費(円) ※ | 構成比(%) | 医療費(円) ※ | 構成比(%) |
| 0402 | 糖尿病 | 81,628,297 | 25.5% | 74,171,383 | 22.4% |
| 0403 | 脂質異常症 | 33,585,391 | 10.5% | 32,806,165 | 9.9% |
| 0901 | 高血圧性疾患 | 56,988,953 | 17.8% | 54,172,108 | 16.4% |
| 0902 | 虚血性心疾患 | 27,942,105 | 8.7% | 51,208,323 | 15.5% |
| 0904 | くも膜下出血 | 464,167 | 0.1% | 5,761,697 | 1.7% |
| 0905 | 脳内出血 | 4,122,336 | 1.3% | 2,430,933 | 0.7% |
| 0906 | 脳梗塞 | 20,696,401 | 6.5% | 16,191,449 | 4.9% |
| 0907 | 脳動脈硬化(症) | 30,594 | 0.0% | 16,811 | 0.0% |
| 0909 | 動脈硬化(症) | 2,985,132 | 0.9% | 4,214,836 | 1.3% |
| 1402 | 腎不全 | 91,965,436 | 28.7% | 90,141,401 | 27.2% |
| 合計 | | 320,408,812 | | 331,115,106 | |

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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

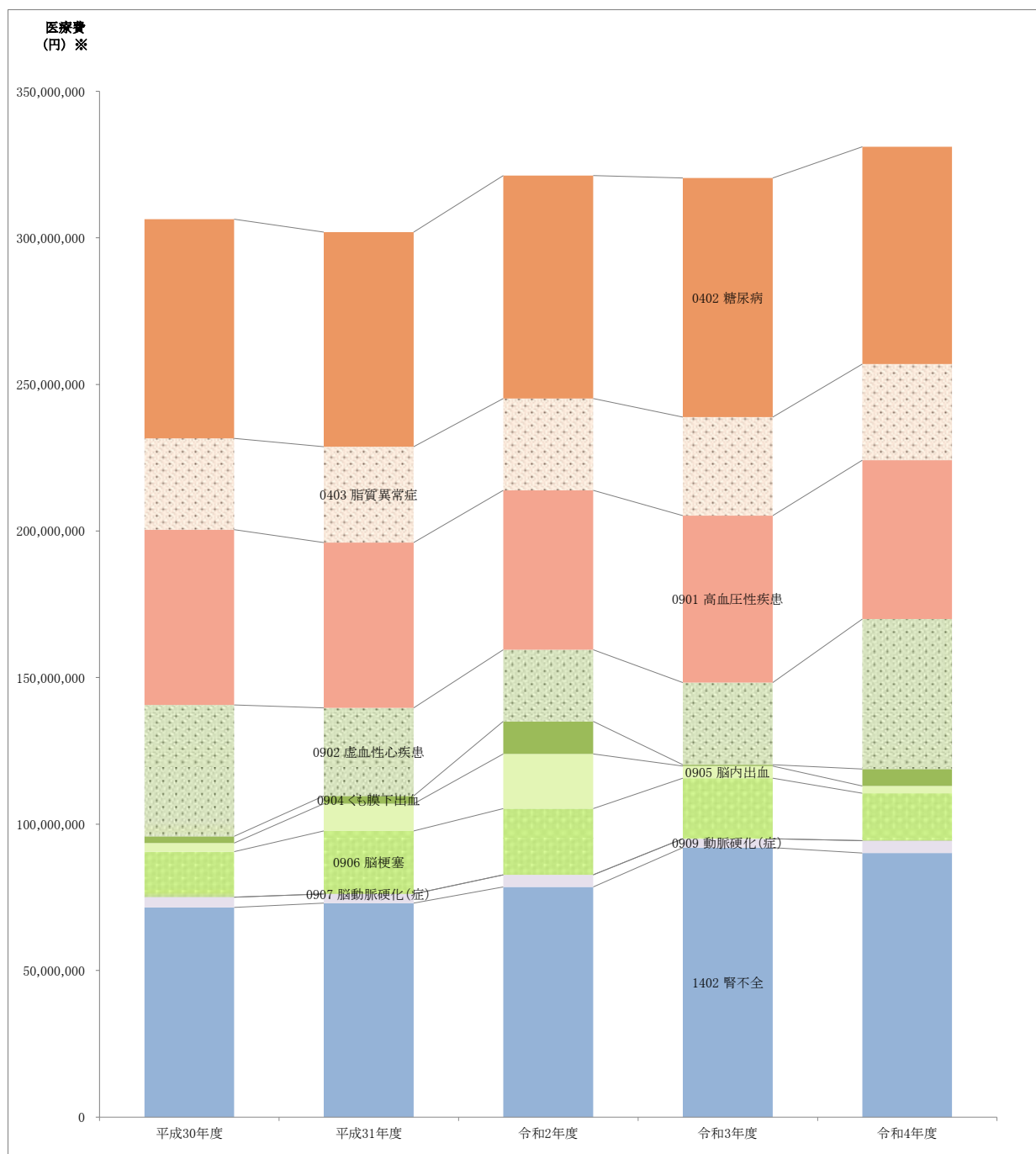
株式会社データホライゾン 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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4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30年4月～令和5年3月診療分(60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。

株式会社データホライゾン 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4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。

5. 特定健康診査に係る分析結果

(1) メタボリックシンドローム該当状況

以下は、令和4年4月～令和5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を示したものである。基準該当は28.0%、予備群該当は9.8%である。

メタボリックシンドローム該当状況

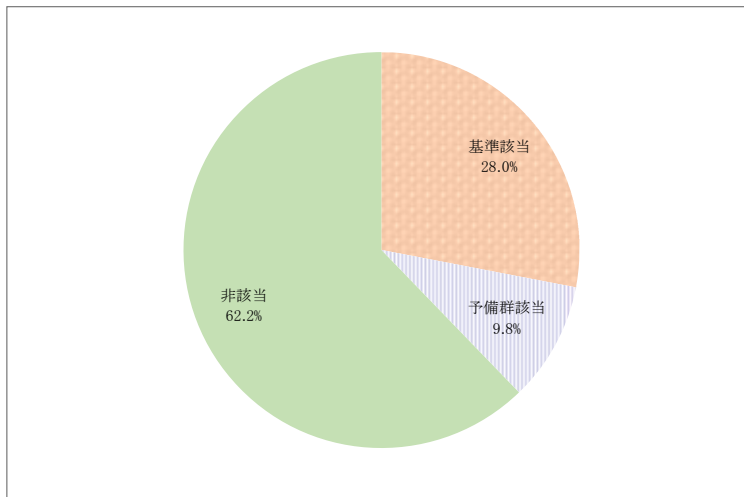
| | 健診受診者数 | 基準該当 | 予備群該当 | 非該当 | 判定不能 |
|---------|--------|-------|-------|-------|------|
| 該当者数(人) | 1,403 | 393 | 137 | 873 | 0 |
| 割合(%) ※ | - | 28.0% | 9.8% | 62.2% | 0.0% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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とおりである。

- 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。

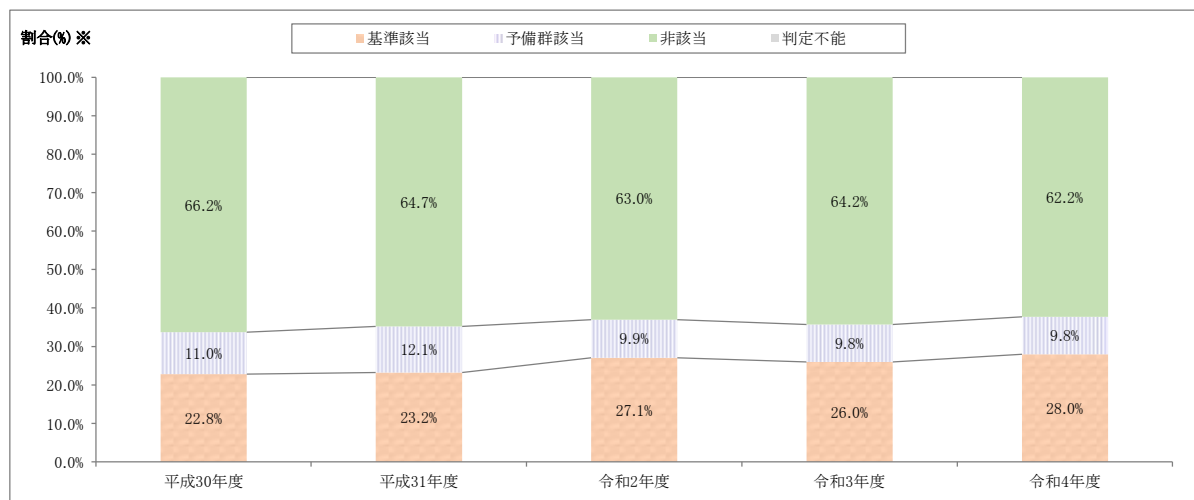
以下は、平成30年度から令和4年度における、特定健康診査受診者のメタボリックシンドローム該当状況を年度別に示したものである。令和4年度を平成30年度と比較すると、基準該当28.0%は平成30年度22.8%より5.2ポイント増加しており、予備群該当9.8%は平成30年度11.0%より1.2ポイント減少している。

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30年度 | 1,194 |
| 平成31年度 | 1,236 |
| 令和2年度 | 967 |
| 令和3年度 | 1,278 |
| 令和4年度 | 1,403 |

| 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30年度 | 272 | 22.8% | 131 | 11.0% | 791 | 66.2% | 0 | 0.0% |
| 平成31年度 | 287 | 23.2% | 149 | 12.1% | 800 | 64.7% | 0 | 0.0% |
| 令和2年度 | 262 | 27.1% | 96 | 9.9% | 609 | 63.0% | 0 | 0.0% |
| 令和3年度 | 332 | 26.0% | 125 | 9.8% | 821 | 64.2% | 0 | 0.0% |
| 令和4年度 | 393 | 28.0% | 137 | 9.8% | 873 | 62.2% | 0 | 0.0% |

年度別 メタボリックシンドローム該当状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60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) 有所見者割合

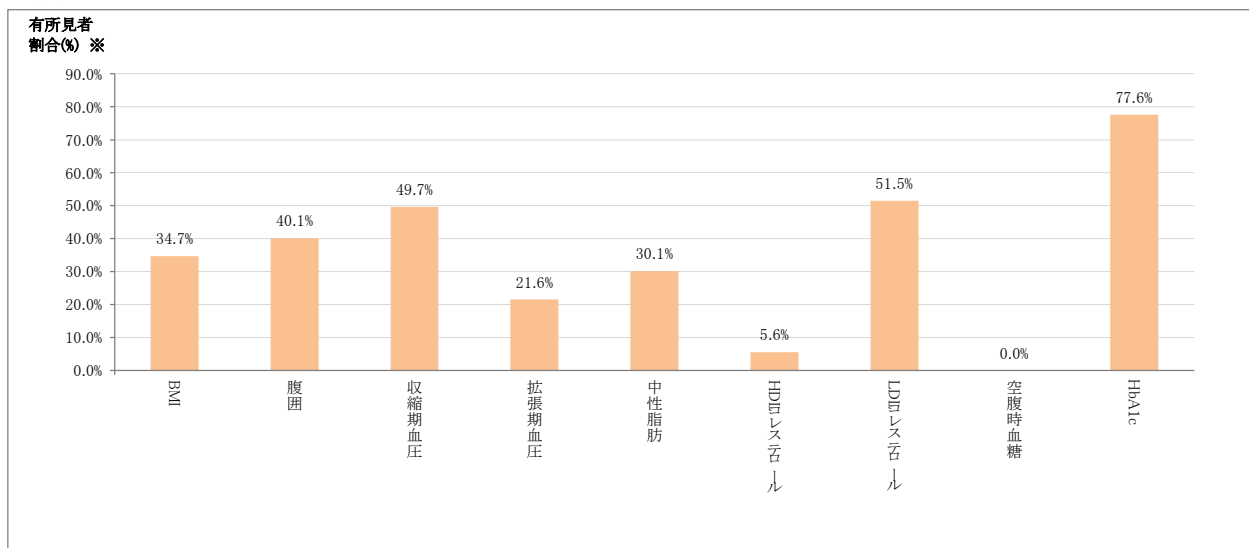
令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)における、特定健康診査受診者の有所見者割合は以下のとおりである。

有所見者割合

| | BMI | 腹囲 | 収縮期血圧 | 拡張期血圧 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 対象者数(人) ※ | 1,403 | 1,403 | 1,403 | 1,403 |
| 有所見者数(人) ※ | 487 | 563 | 697 | 303 |
| 有所見者割合(%) ※ | 34.7% | 40.1% | 49.7% | 21.6% |

| | 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) ※ | 1,403 | 1,403 | 1,403 | 0 | 1,403 |
| 有所見者数(人) ※ | 422 | 78 | 722 | 0 | 1,089 |
| 有所見者割合(%) ※ | 30.1% | 5.6% | 51.5% | 0.0% | 77.6% |

有所見者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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

以下は、平成30年度から令和4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したものである。

年度別 有所見者割合

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| BMI | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 378 | 395 | 304 | 420 | 487 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 31.7% | 32.0% | 31.4% | 32.9% | 34.7% |
| 腹囲 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 446 | 477 | 379 | 487 | 563 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 37.4% | 38.6% | 39.2% | 38.1% | 40.1% |
| 収縮期血圧 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 508 | 601 | 464 | 665 | 697 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 42.5% | 48.6% | 48.0% | 52.0% | 49.7% |
| 拡張期血圧 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 265 | 311 | 203 | 287 | 303 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 22.2% | 25.2% | 21.0% | 22.5% | 21.6% |
| 中性脂肪 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 226 | 256 | 379 | 389 | 422 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 18.9% | 20.7% | 39.2% | 30.4% | 30.1% |
| HDLコレステロール | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 55 | 66 | 66 | 71 | 78 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 4.6% | 5.3% | 6.8% | 5.6% | 5.6% |
| LDLコレステロール | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 645 | 697 | 503 | 723 | 722 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 54.0% | 56.4% | 52.0% | 56.6% | 51.5% |
| 空腹時血糖 | 対象者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| HbA1c | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 919 | 902 | 713 | 997 | 1,089 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 77.0% | 73.0% | 73.7% | 78.0% | 77.6% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60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

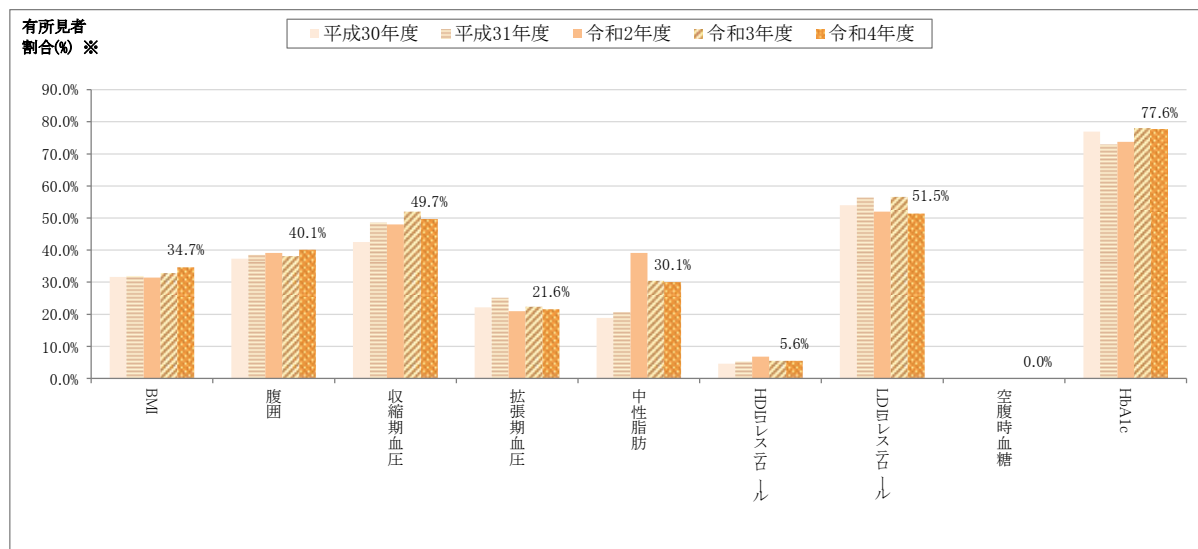
BMI:25以上、 腹囲:男性85cm以上、 女性90cm以上、

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

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

(3) 質問別回答状況

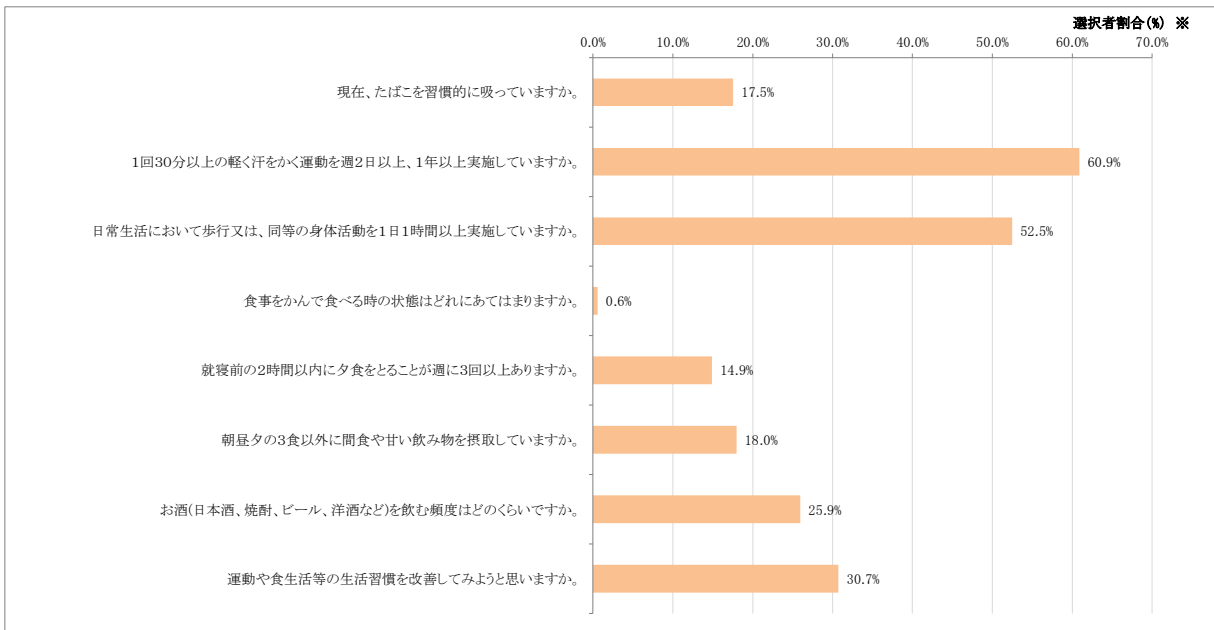
令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)における、特定健康診査の喫煙・運動・口腔機能・食習慣・飲酒・生活習慣の改善に関する各質問において、対応の考慮が必要な選択肢を選択した者の割合は以下のとおりである。

対応の考慮が必要な選択肢の選択状況

| | 喫煙 | 運動 | | 口腔機能 |
|-------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | 現在、たばこを習慣的に吸っていますか。 | 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施していますか。 | 日常生活において歩行又は、同等の身体活動を1日1時間以上実施していますか。 | 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。 |
| 質問の選択肢 | 「はい」 | 「いいえ」 | 「いいえ」 | 「ほとんどかめない」 |
| 質問回答者数(人) ※ | 1,403 | 1,403 | 1,403 | 1,403 |
| 選択者数(人) ※ | 246 | 854 | 736 | 8 |
| 選択者割合(%) ※ | 17.5% | 60.9% | 52.5% | 0.6% |

| | 食習慣 | 飲酒 | 生活習慣の改善 | |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ありますか。 | 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。 | お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度はどのくらいですか。 | 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思えますか。 |
| 質問の選択肢 | 「はい」 | 「毎日」 | 「毎日」 | 「改善するつもりはない」 |
| 質問回答者数(人) ※ | 1,403 | 1,403 | 1,403 | 1,403 |
| 選択者数(人) ※ | 209 | 252 | 364 | 431 |
| 選択者割合(%) ※ | 14.9% | 18.0% | 25.9% | 30.7% |

対応の考慮が必要な選択肢の選択者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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…該当の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、該当の選択肢を選択した人の割合。

以下は、平成30年度から令和4年度における、特定健康診査の喫煙・運動・口腔機能・食習慣・飲酒・生活習慣の改善に関する各質問において、対応の考慮が必要な選択肢を選択した者の割合を年度別に示したものである。

年度別 対応の考慮が必要な選択肢の選択状況

| 類型名 | 質問文 | 質問の選択肢 | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|---------|---------------------------------------|--------------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 喫煙 | 現在、たばこを習慣的に吸っていますか。 | 「はい」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 201 | 192 | 150 | 210 | 246 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 16.8% | 15.5% | 15.5% | 16.4% | 17.5% |
| 運動 | 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施していますか。 | 「いいえ」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,192 | 1,234 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 664 | 677 | 573 | 785 | 854 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 55.7% | 54.9% | 59.3% | 61.4% | 60.9% |
| | 日常生活において歩行又は、同等の身体活動を1日1時間以上実施していますか。 | 「いいえ」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,190 | 1,234 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 523 | 532 | 520 | 678 | 736 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 43.9% | 43.1% | 53.8% | 53.1% | 52.5% |
| 口腔機能 | 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。 | 「ほとんどかめない」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,191 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 8 | 5 | 1 | 4 | 8 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 0.7% | 0.4% | 0.1% | 0.3% | 0.6% |
| 食習慣 | 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ありますか。 | 「はい」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,191 | 1,235 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 199 | 198 | 147 | 198 | 209 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 16.7% | 16.0% | 15.2% | 15.5% | 14.9% |
| | 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。 | 「毎日」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,193 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 187 | 202 | 142 | 219 | 252 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 15.7% | 16.3% | 14.7% | 17.1% | 18.0% |
| 飲酒 | お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度はどのくらいですか。 | 「毎日」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,194 | 1,233 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 296 | 302 | 237 | 311 | 364 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 24.8% | 24.5% | 24.5% | 24.3% | 25.9% |
| 生活習慣の改善 | 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思えますか。 | 「改善するつもりはない」 | 質問回答者数(人) ※ | 1,184 | 1,234 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | | | 選択者数(人) ※ | 351 | 140 | 247 | 379 | 431 |
| | | | 選択者割合(%) ※ | 29.6% | 11.3% | 25.5% | 29.7% | 30.7% |

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

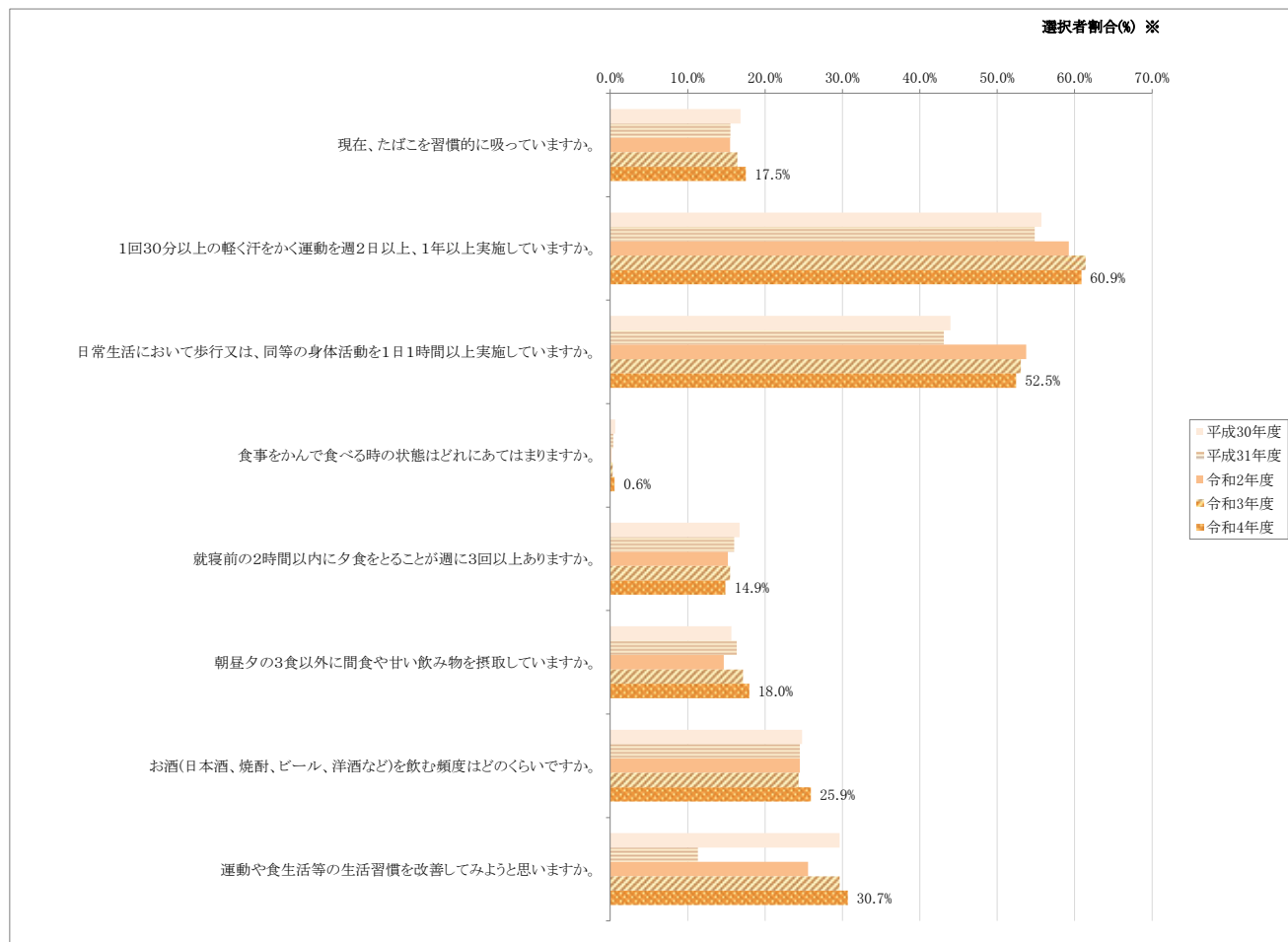
資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数…該当の選択肢を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、該当の選択肢を選択した人の割合。

年度別 対応の考慮が必要な選択肢の選択者割合



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60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、該当の選択肢を選択した人の割合。

- ・ 現在、たばこを習慣的に吸っていますか。
- ・ 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施していますか。
- ・ 日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施していますか。
- ・ 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。
- ・ 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ありますか。
- ・ 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。
- ・ お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度はどのくらいですか。
- ・ 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。

- …「はい」の選択者数を集計。
- …「いいえ」の選択者数を集計。
- …「いいえ」の選択者数を集計。
- …「ほとんどかめない」の選択者数を集計。
- …「はい」の選択者数を集計。
- …「毎日」の選択者数を集計。
- …「毎日」の選択者数を集計。
- …「改善するつもりはない」の選択者数を集計。

6. 骨折予防・骨粗鬆症重症化予防に係る分析

厚生労働省「2019年国民生活基礎調査」によると、「骨折・転倒」は要介護になった主な要因において「認知症」「脳血管疾患(脳卒中)」「高齢による衰弱」に次ぐ第4位であり、全体の12.5%を占めている。骨折及び骨折のリスクを高める要因となる骨粗鬆症は健康寿命を阻害する危険因子の一つである。ここでは骨折予防・骨粗鬆症重症化予防の取り組みに向けての基礎調査として、骨折及び骨粗鬆症の医療費等の状況について分析する。

(1) 骨折及び骨粗鬆症医療費の状況

以下は、40歳以上の被保険者を対象として、骨折医療費の状況について示したものである。骨折医療費は1,279万円で、医療費総計の0.9%を占めている。骨折医療費のうち、入院医療費は1,065万円、入院外医療費は214万円であり、入院の患者一人当たりの骨折医療費は89万円と高額である。

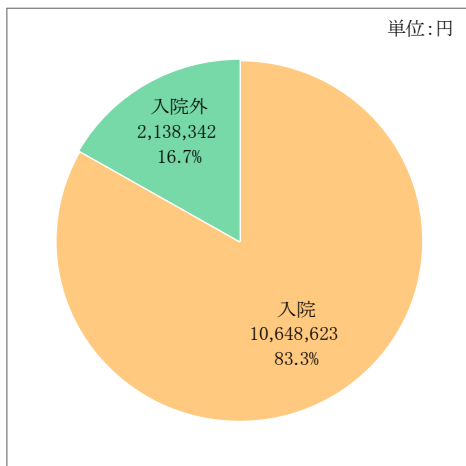
骨折医療費の状況

| | A | B | B/A | C | B/C |
|-----|---------------|------------|----------------------|----------|------------------|
| | 医療費総計(円) | 骨折医療費(円) | 医療費総計に占める骨折医療費の割合(%) | 骨折患者数(人) | 患者一人当たりの骨折医療費(円) |
| 合計 | 1,469,028,530 | 12,786,965 | 0.9% | 152 | 84,125 |
| 入院 | 571,117,230 | 10,648,623 | 1.9% | 12 | 887,385 |
| 入院外 | 897,911,300 | 2,138,342 | 0.2% | 150 | 14,256 |

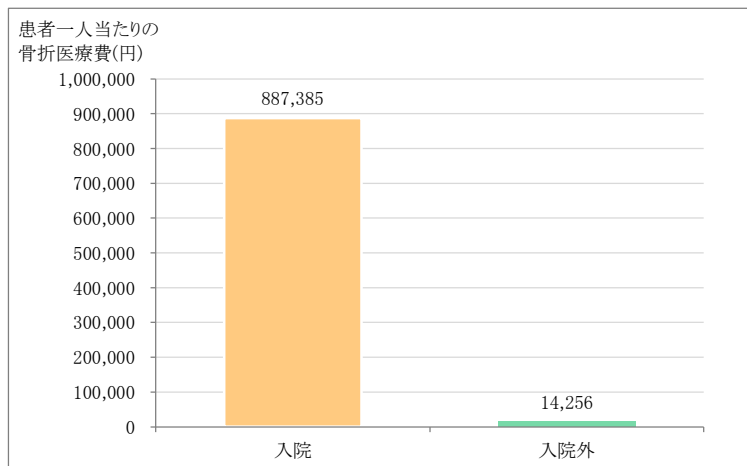
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象年齢は40歳以上。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。
骨折…中分類により、次の疾病を対象に集計。1901「骨折」

骨折医療費の内訳(入院・入院外)



患者一人当たりの骨折医療費の比較(入院・入院外)



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。対象年齢は40歳以上。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。
骨折…中分類により、次の疾病を対象に集計。1901「骨折」

男女別の状況は以下のとおりである。

骨折医療費1,279万円のうち、男性の医療費は255万円、女性の医療費は1,024万円であり、その構成比は男性19.9%、女性80.1%である。また、骨折の有病率(40歳以上の被保険者に占める割合)は、男女計では4.3%、男性3.0%、女性5.6%である。

男女別 骨折医療費の状況

| | 医療費(円) | 構成比(%) | 患者数(人) | 患者一人当たりの医療費(円) | 有病率(%) |
|----|------------|--------|--------|----------------|--------|
| | | | | | |
| 合計 | 12,786,965 | | 152 | 84,125 | 4.3% |
| 男性 | 2,547,875 | 19.9% | 50 | 50,958 | 3.0% |
| 女性 | 10,239,090 | 80.1% | 102 | 100,383 | 5.6% |

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。対象年齢は40歳以上。

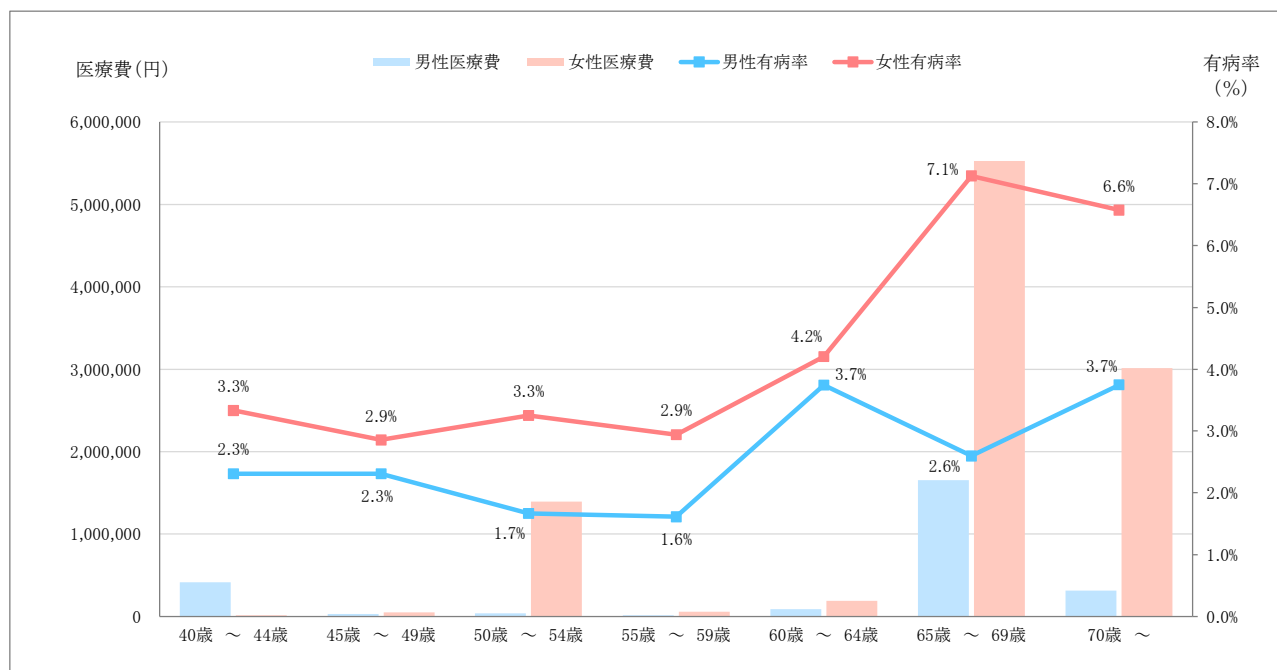
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

骨折…中分類により、次の疾病を対象に集計。1901「骨折」

男女年齢階層別の状況は以下のとおりである。

男女年齢階層別 骨折の医療費及び有病率



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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

骨折…中分類により、次の疾病を対象に集計。1901「骨折」

高齢者に骨折が多い理由は、運動機能・筋力の低下で転倒しやすいことに加えて、骨粗鬆症による骨の脆弱化により軽微な外力であっても骨折しやすいことによるとされる。骨粗鬆症は「骨折の最大の危険因子」（「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版」）である。

骨粗鬆症の医療費の状況について以下に示す。骨粗鬆症医療費は男女計で995万円、男性144万円、女性851万円であり、その構成比は男性14.5%、女性85.5%である。また、骨粗鬆症の有病率（40歳以上の被保険者に占める割合）は、男女計では6.6%、男性2.2%、女性10.6%である。

男女別 骨粗鬆症医療費の状況

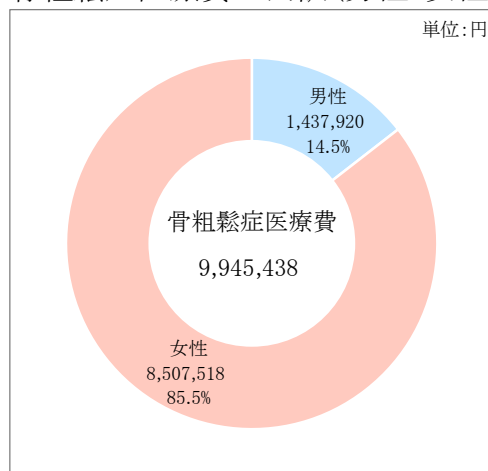
| | 医療費(円) | 構成比(%) | 患者数(人) | 患者一人当たりの医療費(円) | 有病率(%) |
|----|-----------|--------|--------|----------------|--------|
| | | | | | |
| 合計 | 9,945,438 | | 231 | 43,054 | 6.6% |
| 男性 | 1,437,920 | 14.5% | 37 | 38,863 | 2.2% |
| 女性 | 8,507,518 | 85.5% | 194 | 43,853 | 10.6% |

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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

骨粗鬆症医療費の内訳(男性・女性)



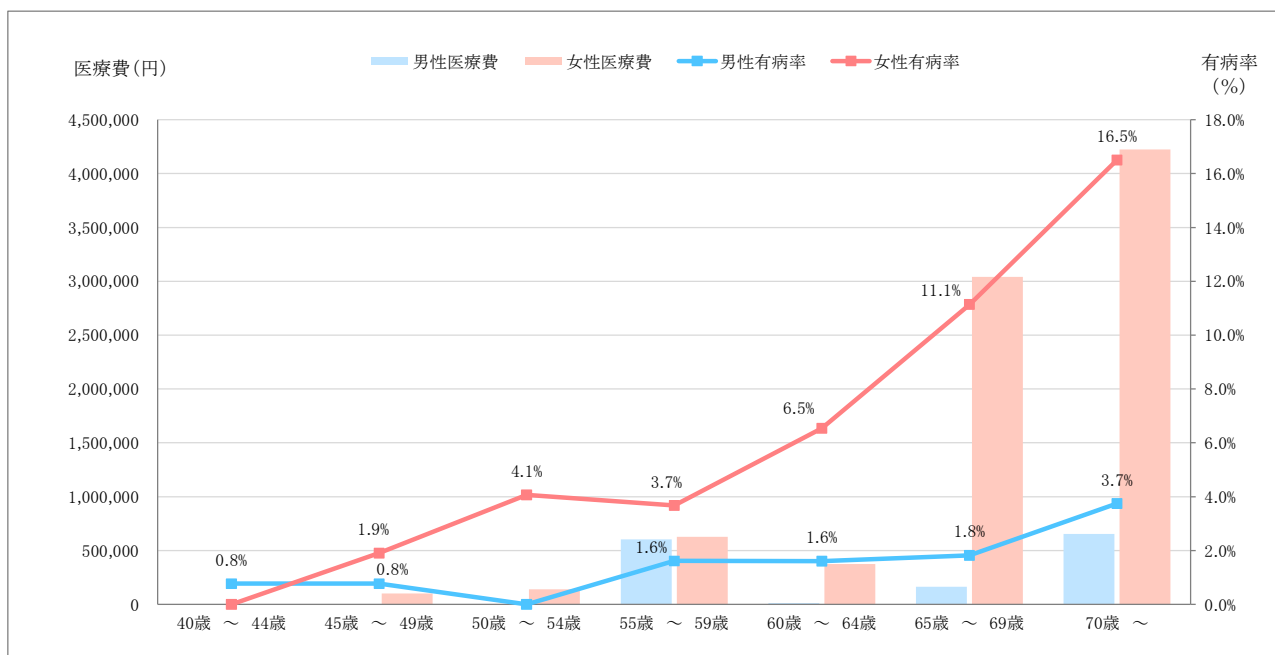
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

男女年齢階層別の状況は以下のとおりである。

男女年齢階層別 骨粗鬆症の医療費及び有病率



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。対象年齢は40歳以上。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

脆弱性骨折(骨の強度が低下し、軽微な外力によって生じる非外傷性骨折)は、椎体(背骨を構成する骨(椎骨)の円柱状の部分)、大腿骨近位部(足の付け根)、下腿骨(膝と足首の間の骨)、上腕骨近位部(腕の付け根)、橈骨遠位端(手首)、肋骨等において発生頻度が高い。骨粗鬆症患者がこれらの部位に骨折を生じた場合、骨折の要因として骨粗鬆症の影響が強く疑われる。骨粗鬆症患者において脆弱性骨折の好発部位に生じた骨折をここでは骨粗鬆症関連骨折と定義して、その発生状況をレセプトデータから確認する。

骨粗鬆症患者のうち、分析期間に骨粗鬆症関連骨折が発生している患者数は53人であり、患者全体の22.9%を占めている。

骨粗鬆症患者における骨粗鬆症関連骨折発生状況

| | 患者数(人) | 構成比(%) |
|------------|--------|--------|
| 骨粗鬆症患者全体 | 231 | |
| 骨粗鬆症関連骨折あり | 53 | 22.9% |
| 骨粗鬆症関連骨折なし | 178 | 77.1% |

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。対象年齢は40歳以上。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

骨粗鬆症関連骨折…「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版(骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会編)」に基づき、株式会社データホライゾンにて選定した、骨粗鬆症に関連性が高い骨折(椎体骨折、上腕骨近位部骨折、骨盤骨折、肋骨骨折、橈骨遠位端骨折、大腿骨近位部骨折、下腿骨骨折、脆弱性骨折)の総称。

以下は、骨粗鬆症患者における骨粗鬆症関連骨折の医療費の状況について示したものである。医療費が最も高いのは「椎体骨折」、患者数が最も多いのは「椎体骨折」、患者一人当たりの医療費が最も高いのは「椎体骨折」である。

骨粗鬆症患者における骨粗鬆症関連骨折の医療費の状況

| | 医療費(円) | | 患者数(人) | 患者一人当たりの医療費(円) |
|----------|-----------|--------|--------|----------------|
| | | 構成比(%) | | |
| 骨粗鬆症関連骨折 | 5,904,265 | | 53 | 111,401 |
| 椎体骨折 | 5,629,170 | 95.3% | 40 | 140,729 |
| 上腕骨近位部骨折 | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| 骨盤骨折 | 60,992 | 1.0% | 5 | 12,198 |
| 肋骨骨折 | 109,974 | 1.9% | 8 | 13,747 |
| 橈骨遠位端骨折 | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| 大腿骨近位部骨折 | 15,771 | 0.3% | 4 | 3,943 |
| 下腿骨骨折 | 88,358 | 1.5% | 4 | 22,090 |
| 脆弱性骨折 | 0 | 0.0% | 0 | 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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

骨粗鬆症関連骨折…「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版(骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会編)」に基づき、株式会社データホライズンにて選定した、骨粗鬆症に関連性が高い骨折(椎体骨折、上腕骨近位部骨折、骨盤骨折、肋骨骨折、橈骨遠位端骨折、大腿骨近位部骨折、下腿骨骨折、脆弱性骨折)の総称。

集計対象範囲を骨粗鬆症患者に限定しているため、他統計と一致しない。

(2) 骨粗鬆症患者の治療継続状況

骨粗鬆症の治療と予防の目的は、骨折を予防し、生活機能及びQOLの維持・改善を図ることである。骨粗鬆症の薬物治療は長期的な継続が必要であるが、一般的に服薬継続率が低く、それに伴う骨折の抑制率の低下が問題となっている。ここでは令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)のレセプトデータから、骨粗鬆症患者の治療状況について分析した。分析期間に骨粗鬆症治療薬の処方がある患者(治療薬服用中患者)のうち、男女計では6.3%、男性13.6%、女性5.1%が、治療薬の適切な服用間隔を超えて処方が確認できない治療中断患者に該当している。

骨粗鬆症患者の治療状況

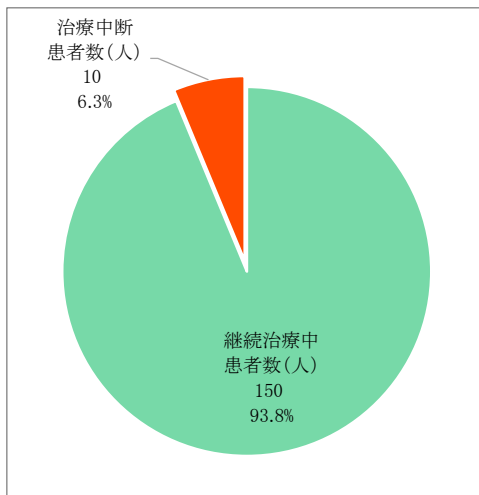
| | A | B | B1 | B2 | B2/B |
|----|--------------|-------------|------------|----|--------------------------|
| | 骨粗鬆症患者数(人) | | | | |
| | 治療薬服用中患者数(人) | | | | 治療薬服用中患者に占める治療中断患者の割合(%) |
| | | 継続治療中患者数(人) | 治療中断患者数(人) | | |
| 合計 | 231 | 160 | 150 | 10 | 6.3% |
| 男性 | 37 | 22 | 19 | 3 | 13.6% |
| 女性 | 194 | 138 | 131 | 7 | 5.1% |

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。対象年齢は40歳以上。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

治療薬服用中患者…骨粗鬆症患者のうち、1種類以上の骨粗鬆症治療薬の処方がある患者。骨粗鬆症治療薬は、「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版(骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会編)」に基づき、株式会社データホライズンにて選定した。

骨粗鬆症治療薬服用中患者の治療継続状況



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。対象年齢は40歳以上。
対象診療年月は令和4年4月～令和5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。

治療薬服用中患者…骨粗鬆症患者のうち、1種類以上の骨粗鬆症治療薬の処方がある患者。骨粗鬆症治療薬は、「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版(骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会編)」に基づき、株式会社データホライズンにて選定した。

治療中断患者の判定について

治療薬の適切な服用間隔を超えて処方が確認できない場合に当該治療薬について中断とする。分析期間内に複数の骨粗鬆症治療薬の処方がある患者については、処方されている全ての骨粗鬆症治療薬について中断に該当する場合のみ、治療中断患者として判定している。

7. 要介護認定状況に係る分析

(1) 要介護度別被保険者数

以下は、七ヶ浜町国民健康保険における、要介護度別被保険者数を示したものである。要介護認定者数は124人で、要介護認定状況が確認できた40歳以上の被保険者の3.5%を占めている。

年齢階層別 要介護度別被保険者数

単位:人

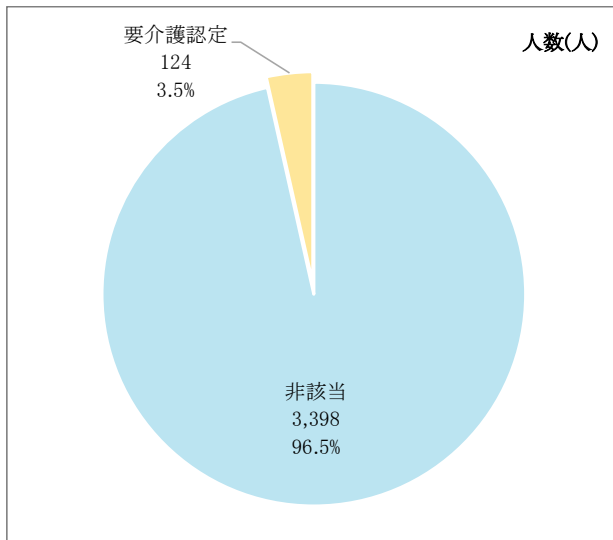
| 年齢階層 | 非該当 | 要介護認定 | | | | | | | | | 不明 | 合計 |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----|---|----|-------|
| | | 要支援 | | 要介護 | | | | | | | | |
| | | 要支援1 | 要支援2 | 要介護1 | 要介護2 | 要介護3 | 要介護4 | 要介護5 | | | | |
| 40歳～44歳 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 45歳～49歳 | 233 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 235 |
| 50歳～54歳 | 239 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 243 |
| 55歳～59歳 | 255 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 260 |
| 60歳～64歳 | 389 | 12 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 401 |
| 65歳～69歳 | 802 | 32 | 1 | 5 | 3 | 8 | 8 | 4 | 3 | 0 | 0 | 834 |
| 70歳～ | 1,260 | 69 | 1 | 9 | 17 | 17 | 13 | 6 | 6 | 0 | 0 | 1,329 |
| 合計 | 3,398 | 124 | 2 | 17 | 22 | 30 | 28 | 12 | 13 | 0 | 0 | 3,522 |

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。

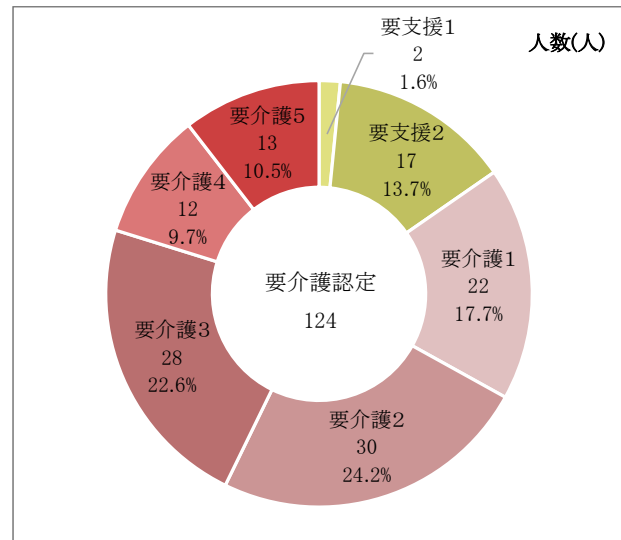
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している(介護データの期間内で資格が確認できた最終年月において、要介護認定者ではない被保険者は「非該当」とする。以下同じ。)。介護データの期間内に資格が確認できない被保険者が存在した場合、その要介護度は「不明」とする。

要介護認定率



要介護度別認定者数構成比

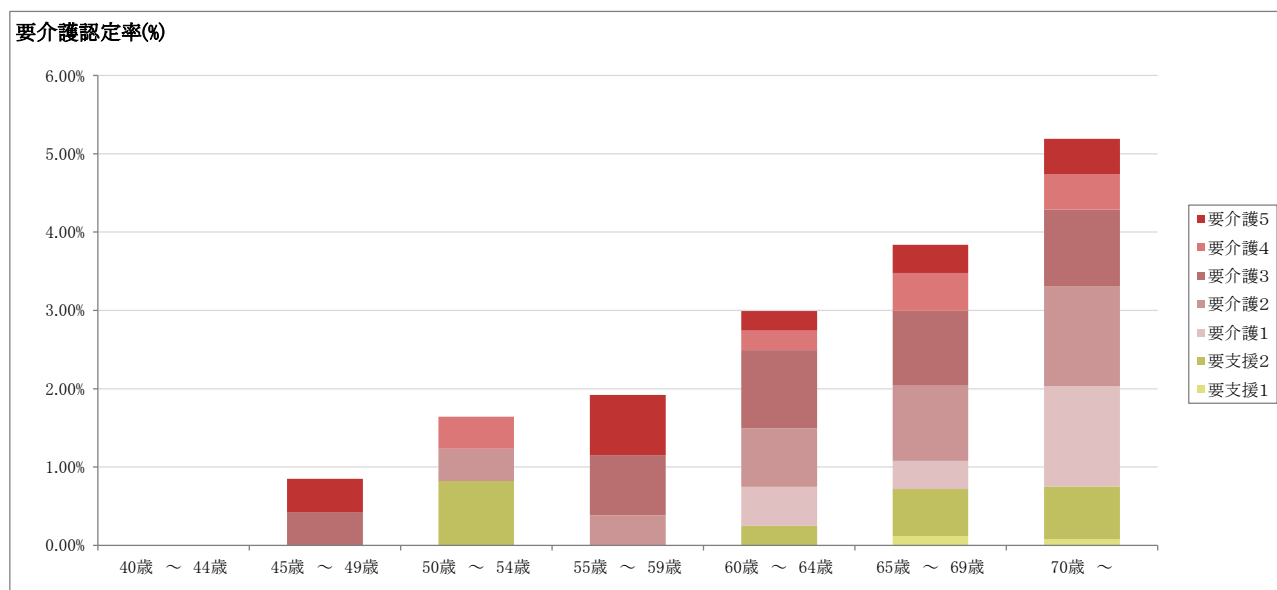


データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。要介護認定率は要介護度が「不明」の被保険者を含めず算出。

年齢階層別 要介護認定率



データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
 被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(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。
 介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。

要介護度別被保険者数を男女年齢階層別に示す。

年齢階層別 要介護度別被保険者数(男性)

単位:人

| 年齢階層 | 非該当 | 要介護認定 | 要支援 | | | | | 要介護 | | | | | 不明 | 合計 |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|-------|-----|----|
| | | | 要支援 | | 要介護 | | | 要介護 | | | | | | |
| | | | 要支援1 | 要支援2 | 要介護1 | 要介護2 | 要介護3 | 要介護4 | 要介護5 | | | | | |
| 40歳～44歳 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | |
| 45歳～49歳 | 128 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 130 | |
| 50歳～54歳 | 118 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | |
| 55歳～59歳 | 121 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | |
| 60歳～64歳 | 180 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 187 | |
| 65歳～69歳 | 371 | 14 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 385 | |
| 70歳～ | 584 | 30 | 0 | 1 | 8 | 9 | 8 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 614 | |
| 合計 | 1,632 | 58 | 0 | 3 | 12 | 16 | 16 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1,690 | | |

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(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。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。介護データの期間内に資格が確認できない被保険者が存在した場合、その要介護度は「不明」とする。

年齢階層別 要介護度別被保険者数(女性)

単位:人

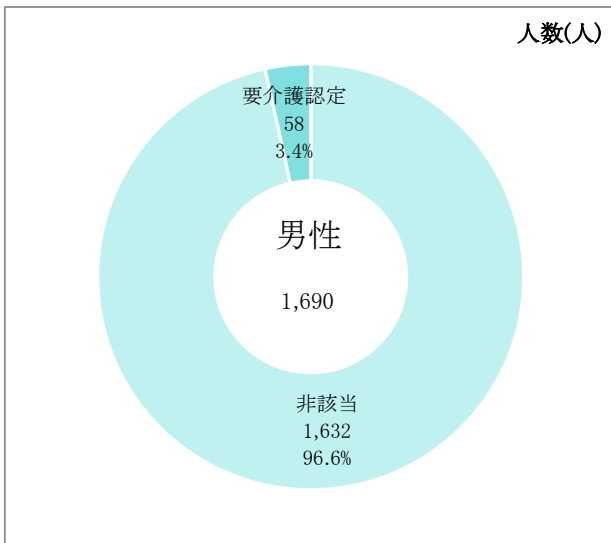
| 年齢階層 | 非該当 | 要介護認定 | 要支援 | | | | | 要介護 | | | | | 不明 | 合計 |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|-------|-----|----|
| | | | 要支援 | | 要介護 | | | 要介護 | | | | | | |
| | | | 要支援1 | 要支援2 | 要介護1 | 要介護2 | 要介護3 | 要介護4 | 要介護5 | | | | | |
| 40歳～44歳 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | |
| 45歳～49歳 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | |
| 50歳～54歳 | 121 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | |
| 55歳～59歳 | 134 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 136 | |
| 60歳～64歳 | 209 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | |
| 65歳～69歳 | 431 | 18 | 1 | 4 | 0 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 449 | |
| 70歳～ | 676 | 39 | 1 | 8 | 9 | 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 715 | |
| 合計 | 1,766 | 66 | 2 | 14 | 10 | 14 | 12 | 6 | 8 | 0 | 0 | 1,832 | | |

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。

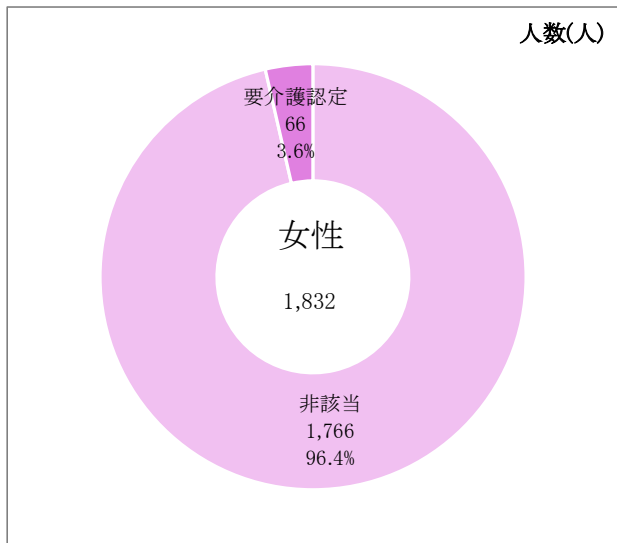
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。介護データの期間内に資格が確認できない被保険者が存在した場合、その要介護度は「不明」とする。

要介護認定率(男性)



要介護認定率(女性)

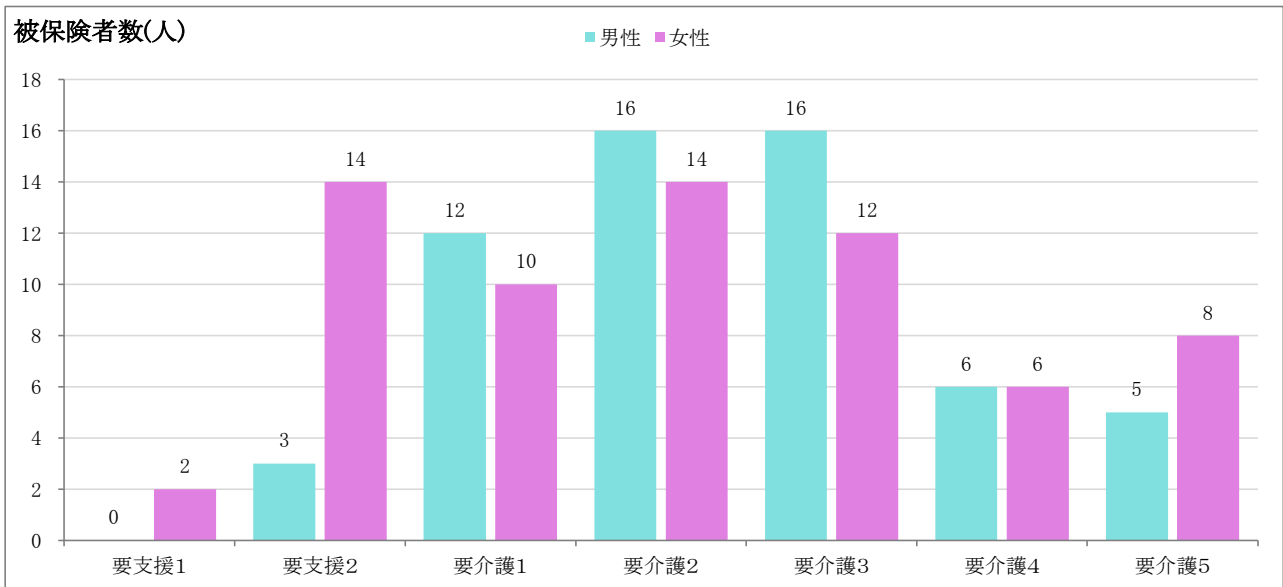


データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。要介護認定率は要介護度が「不明」の被保険者を含めず算出。

男女別 要介護度別被保険者数



データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。対象年齢は40歳以上。
被保険者の資格情報は令和4年4月～令和5年3月分(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。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。

以下は、平成30年度から令和4年度における、要介護度別被保険者数を年度別に示したものである。

年度別 要介護度別被保険者数

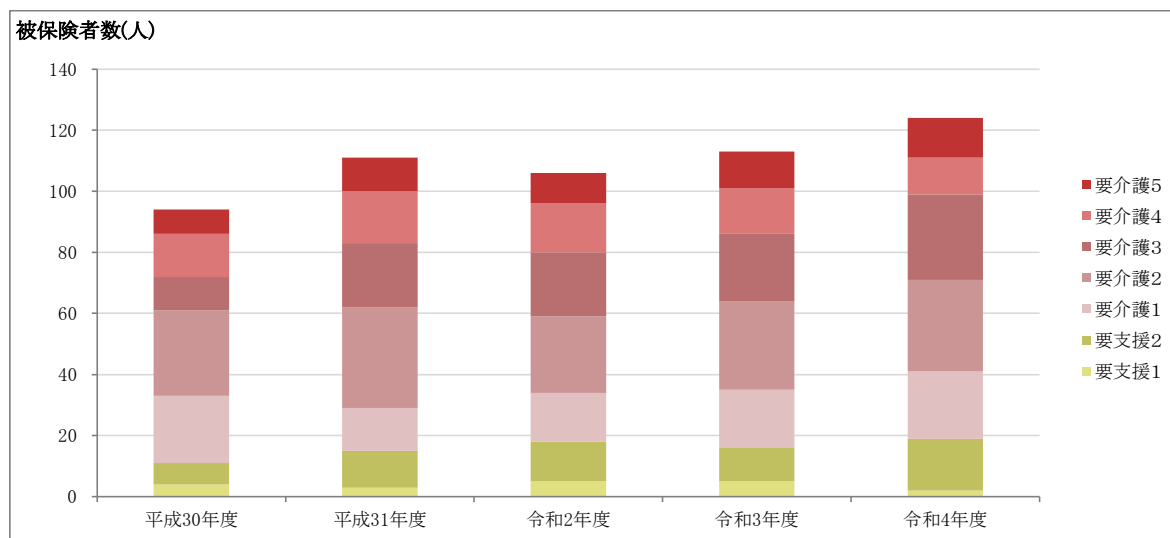
単位:人

| 要介護度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|----|
| 非該当 | 3,238 | 3,229 | 3,250 | 3,344 | 3,398 | |
| 該当 | 94 | 111 | 106 | 113 | 124 | |
| 要支援 | 要支援1 | 4 | 3 | 5 | 5 | 2 |
| | 要支援2 | 7 | 12 | 13 | 11 | 17 |
| 要介護 | 要介護1 | 22 | 14 | 16 | 19 | 22 |
| | 要介護2 | 28 | 33 | 25 | 29 | 30 |
| | 要介護3 | 11 | 21 | 21 | 22 | 28 |
| | 要介護4 | 14 | 17 | 16 | 15 | 12 |
| | 要介護5 | 8 | 11 | 10 | 12 | 13 |
| 合計 | 3,332 | 3,340 | 3,356 | 3,457 | 3,522 | |

データ化範囲(分析対象)…介護データ。平成30年4月～令和5年3月分(60カ月分)。対象年齢は各年度末時点で40歳以上。
被保険者の資格情報は平成30年4月～令和5年3月分(60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。
各年度、資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。

年度別 要介護度別被保険者数



データ化範囲(分析対象)…介護データ。平成30年4月～令和5年3月分(60カ月分)。対象年齢は各年度末時点で40歳以上。
被保険者の資格情報は平成30年4月～令和5年3月分(60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。
各年度、資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している。

(2) 要介護度別医療費の状況

以下は、要介護度別医療費の状況について示したものである。

要介護度別 医療費統計

| 要介護度 | 被保険者数(人) ※ | 医療費(円) ※ | 患者数(人) ※ | 被保険者一人当たりの医療費(円) | 患者一人当たりの医療費(円) | |
|------|------------|---------------|------------|------------------|----------------|-----------|
| 非該当 | 3,424 | 1,307,774,860 | 2,937 | 381,944 | 445,276 | |
| 該当 | 142 | 165,147,410 | 146 | 1,163,010 | 1,131,147 | |
| 要支援 | 要支援1 | 7 | 12,314,110 | 8 | 1,759,159 | 1,539,264 |
| | 要支援2 | 19 | 17,838,570 | 19 | 938,872 | 938,872 |
| 要介護 | 要介護1 | 34 | 27,620,440 | 35 | 812,366 | 789,155 |
| | 要介護2 | 39 | 38,420,950 | 40 | 985,153 | 960,524 |
| | 要介護3 | 30 | 39,880,830 | 28 | 1,329,361 | 1,424,315 |
| | 要介護4 | 18 | 8,705,240 | 18 | 483,624 | 483,624 |
| | 要介護5 | 15 | 20,367,270 | 16 | 1,357,818 | 1,272,954 |
| 不明 | | 0 | 0 | | | |
| 合計 | 3,522 | 1,472,922,270 | 3,048 | 418,206 | 483,242 | |

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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。

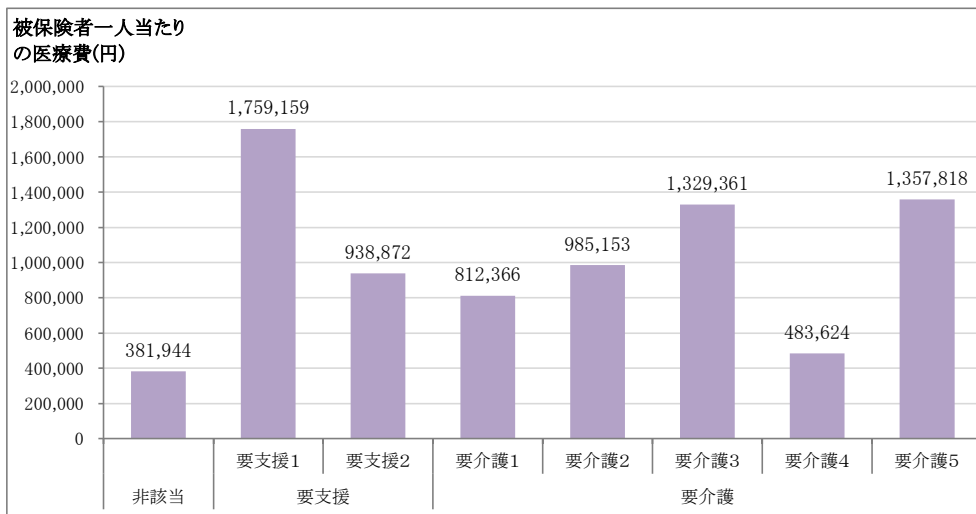
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※被保険者数…要介護度別延べ人数。各人が介護データの期間内に該当した全ての要介護度において、それぞれ一人として集計する(介護データの期間内で要介護認定者ではない年月が存在した場合、当該年月の要介護度を「非該当」とする。以下同じ。)。要介護度の変更により、一人の被保険者が複数の要介護度に該当する場合があるため、要介護度別の被保険者数の和は、被保険者数合計とは必ずしも一致しない。

※医療費…診療年月時点の要介護度で集計している。介護データの期間外に発生したレセプトの集計結果は「不明」に分類する。

※患者数…診療年月時点の要介護度で集計している。介護データの期間外に発生したレセプトの集計結果は「不明」に分類する。要介護度の変更により、一人の患者が複数の要介護度に該当する場合があるため、要介護度別の患者数の和は、患者数合計とは必ずしも一致しない。

要介護度別 被保険者一人当たりの医療費



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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(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。

診療年月時点の要介護度で集計している。

(3) 要介護度と疾病有病状況

① 要介護度別上位10疾病

以下は、要介護度別の医療費上位10疾病を示したものである。

要介護度別 医療費上位10疾病

単位:円

| 要介護度 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | |
|------|--------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 非該当 | 0903 その他の心疾患 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 1402 腎不全 | 0402 糖尿病 | 0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | |
| | 91,786,739 | 86,947,034 | 75,133,031 | 68,908,025 | 64,744,776 | |
| 要支援 | 要支援1 | 1402 腎不全 | 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 1303 脊椎障害(脊椎症を含む) | 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響 | 0404 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 |
| | 要支援2 | 0209 白血病 | 1302 関節症 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0402 糖尿病 | 1401 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 |
| | | 4,989,467 | 1,963,937 | 1,002,310 | 754,050 | 472,849 |
| | | 6,146,692 | 2,258,010 | 1,684,790 | 586,452 | 567,432 |
| 要介護 | 要介護1 | 0908 その他の脳血管疾患 | 0503 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 0602 アルツハイマー病 | 0903 その他の心疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 |
| | 要介護2 | 1402 腎不全 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 0902 虚血性心疾患 | 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 | 0606 その他の神経系の疾患 |
| | 要介護3 | 0601 パーキンソン病 | 1402 腎不全 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 0906 脳梗塞 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> |
| | 要介護4 | 0208 悪性リンパ腫 | 2220 その他の特殊目的用コード | 1113 その他の消化器系の疾患 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 |
| | 要介護5 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 | 0905 脳内出血 | 0501 血管性及び詳細不明の認知症 |
| | | 3,778,174 | 2,346,869 | 2,256,350 | 2,113,615 | 1,760,193 |
| | | 3,982,382 | 2,910,457 | 2,327,352 | 2,252,985 | 2,227,800 |
| | | 7,771,731 | 3,941,691 | 3,587,168 | 2,686,368 | 2,352,490 |
| | | 1,552,970 | 1,206,000 | 555,270 | 524,096 | 447,708 |
| | | 2,476,779 | 2,100,228 | 2,069,544 | 1,271,639 | 1,239,346 |
| 全体 | 0903 その他の心疾患 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 1402 腎不全 | 0402 糖尿病 | 0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | |
| | 97,634,852 | 90,726,438 | 89,564,692 | 72,643,431 | 66,013,955 | |

| 要介護度 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 | |
|------|------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 非該当 | 0301 貧血 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0901 高血圧性疾患 | 0902 虚血性心疾患 | |
| | 55,458,361 | 54,267,546 | 51,517,273 | 51,242,336 | 46,324,634 | |
| 要支援 | 要支援1 | 1306 腰痛症及び坐骨神経痛 | 0606 その他の神経系の疾患 | 0903 その他の心疾患 | 1302 関節症 | 1113 その他の消化器系の疾患 |
| | 要支援2 | 0903 その他の心疾患 | 0301 貧血 | 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 0702 白内障 |
| | | 383,369 | 337,705 | 301,939 | 276,597 | 260,524 |
| | | 529,242 | 505,868 | 427,268 | 423,376 | 354,287 |
| 要介護 | 要介護1 | 0912 その他の循環器系の疾患 | 1402 腎不全 | 0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 0402 糖尿病 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> |
| | 要介護2 | 0209 白血病 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0601 パーキンソン病 | 0903 その他の心疾患 | 1301 炎症性多発性関節障害 |
| | 要介護3 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 0603 てんかん | 2220 その他の特殊目的用コード | 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 |
| | 要介護4 | 1404 その他の腎尿路系の疾患 | 1010 喘息 | 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 | 0903 その他の心疾患 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> |
| | 要介護5 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 2220 その他の特殊目的用コード | 1404 その他の腎尿路系の疾患 | 1203 その他の皮膚及び皮下組織の疾患 | 0603 てんかん |
| | 1,711,525 | 1,330,115 | 1,179,303 | 1,176,376 | 1,095,444 | |
| | 2,129,856 | 1,745,641 | 1,591,387 | 1,336,360 | 1,301,137 | |
| | 1,868,200 | 1,715,707 | 1,621,236 | 1,555,491 | 1,200,605 | |
| | 431,549 | 430,134 | 425,209 | 410,523 | 248,977 | |
| | 1,231,293 | 1,154,354 | 1,139,633 | 939,551 | 833,856 | |
| 全体 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0301 貧血 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 0901 高血圧性疾患 | 0902 虚血性心疾患 | |
| | 59,376,753 | 56,487,475 | 55,962,789 | 53,931,590 | 49,157,840 | |

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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(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。

診療年月時点の要介護度で集計している。全体は要介護度「不明」を集計に含む。

以下は、要介護度別の患者数上位10疾病を示したものである。

要介護度別 患者数上位10疾病

単位:人

| 要介護度 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | |
|------|-------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 非該当 | 0901 高血圧性疾患 | 0402 糖尿病 | 0703 屈折及び調節の障害 | 0403 脂質異常症 | 1113 その他の消化器系の疾患 | |
| | 1,538 | 1,419 | 1,213 | 1,183 | 1,159 | |
| 要支援 | 要支援1 | 0402 糖尿病 | 0901 高血圧性疾患 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 | 1105 胃炎及び十二指腸炎 |
| | | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| | 要支援2 | 0901 高血圧性疾患 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0402 糖尿病 | 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 | 1105 胃炎及び十二指腸炎 |
| | | 15 | 15 | 13 | 13 | 12 |
| 要介護 | 要介護1 | 0901 高血圧性疾患 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0402 糖尿病 | 0903 その他の心疾患 | 0403 脂質異常症 |
| | | 27 | 20 | 18 | 18 | 17 |
| | 要介護2 | 0901 高血圧性疾患 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0402 糖尿病 | 0903 その他の心疾患 | 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 |
| | | 27 | 27 | 23 | 22 | 20 |
| | 要介護3 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0402 糖尿病 | 0901 高血圧性疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 | 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 |
| | | 20 | 18 | 15 | 12 | 12 |
| | 要介護4 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0901 高血圧性疾患 | 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 | 0903 その他の心疾患 | 1203 その他の皮膚及び皮下組織の疾患 |
| | | 15 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| | 要介護5 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 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 | 0606 その他の神経系の疾患 | 2220 その他の特殊目的用コード | 0402 糖尿病 |
| | | 14 | 11 | 10 | 9 | 8 |
| 全体 | 0901 高血圧性疾患 | 0402 糖尿病 | 0703 屈折及び調節の障害 | 1113 その他の消化器系の疾患 | 0403 脂質異常症 | |
| | 1,616 | 1,493 | 1,250 | 1,246 | 1,232 | |

| 要介護度 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 | |
|------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 非該当 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 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 | 0702 白内障 | 0903 その他の心疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 | |
| | 1,151 | 995 | 920 | 790 | 715 | |
| 要支援 | 要支援1 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 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 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 0211 良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍> | 0401 甲状腺障害 |
| | | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 要支援2 | 1309 骨の密度及び構造の障害 | 0606 その他の神経系の疾患 | 1306 腰痛症及び坐骨神経痛 | 0903 その他の心疾患 | 0403 脂質異常症 | |
| | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | |
| 要介護 | 要介護1 | 0703 屈折及び調節の障害 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 | 0702 白内障 | 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 |
| | | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 |
| | 要介護2 | 0606 その他の神経系の疾患 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 0401 甲状腺障害 | 0403 脂質異常症 | 0703 屈折及び調節の障害 |
| | | 19 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 要介護3 | 2220 その他の特殊目的用コード | 0403 脂質異常症 | 1105 胃炎及び十二指腸炎 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> | 0906 脳梗塞 |
| | | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| | 要介護4 | 0403 脂質異常症 | 0606 その他の神経系の疾患 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 0402 糖尿病 | 1105 胃炎及び十二指腸炎 |
| | | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| | 要介護5 | 1202 皮膚炎及び湿疹 | 0404 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 0701 結膜炎 | 0903 その他の心疾患 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 |
| | | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| 全体 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 | 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 | 0702 白内障 | 0903 その他の心疾患 | 0606 その他の神経系の疾患 | |
| | 1,188 | 1,057 | 950 | 847 | 768 | |

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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(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。

診療年月時点の要介護度で集計している。全体は要介護度「不明」を集計を含む。

以下は、要介護度別の患者一人当たりの医療費上位10疾病を示したものである。

要介護度別 患者一人当たりの医療費上位10疾病

単位:円

| 要介護度 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
|------|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 非該当 | 0904 くも膜下出血 820,134 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 715,142 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 577,908 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 502,337 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 462,463 |
| 要支援 | 要支援1 1402 腎不全 2,494,734 | 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> 1,963,937 | 1303 脊椎障害(脊椎症を含む) 501,155 | 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響 377,025 | 1306 腰痛症及び坐骨神経痛 127,790 |
| | 要支援2 0209 白血病 6,146,692 | 1302 関節症 282,251 | 1401 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 189,144 | 0301 貧血 168,623 | 1113 その他の消化器系の疾患 112,319 |
| 要介護 | 要介護1 0908 その他の脳血管疾患 629,696 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 589,652 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 586,717 | 0602 アルツハイマー病 451,270 | 1402 腎不全 443,372 |
| | 要介護2 1402 腎不全 1,991,191 | 1007 慢性副鼻腔炎 1,111,473 | 0209 白血病 1,064,928 | 0902 虚血性心疾患 581,838 | 0601 パーキンソン病 530,462 |
| | 要介護3 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> 2,352,490 | 0601 パーキンソン病 1,942,933 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 1,793,584 | 1402 腎不全 1,313,897 | 0501 血管性及び詳細不明の認知症 585,560 |
| | 要介護4 0208 悪性リンパ腫 517,657 | 2220 その他の特殊目的用コード 402,000 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 262,048 | 1010 喘息 215,067 | 1401 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 169,785 |
| | 要介護5 0905 脳内出血 635,820 | 0501 血管性及び詳細不明の認知症 619,673 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 615,647 | 1011 その他の呼吸器系の疾患 412,797 | 0603 てんかん 277,952 |
| 全体 | 0209 白血病 1,193,053 | 0904 くも膜下出血 720,212 | 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 651,045 | 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 569,952 | 1402 腎不全 503,172 |

| 要介護度 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 |
|------|---|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| 非該当 | 1402 腎不全 447,220 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> 320,640 | 0603 てんかん 259,450 | 0301 貧血 246,482 | 0601 パーキンソン病 150,309 |
| 要支援 | 要支援1 0404 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 118,212 | 1302 関節症 92,199 | 0903 その他の心疾患 75,485 | 0704 その他の眼及び付属器の疾患 69,050 | 0606 その他の神経系の疾患 56,284 |
| | 要支援2 1301 炎症性多発性関節障害 72,234 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> 70,753 | 1402 腎不全 65,832 | 0903 その他の心疾患 58,805 | 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 53,409 |
| 要介護 | 要介護1 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 421,987 | 0912 その他の循環器系の疾患 244,504 | 0601 パーキンソン病 187,552 | 1009 慢性閉塞性肺疾患 171,499 | 0606 その他の神経系の疾患 125,728 |
| | 要介護2 1011 その他の呼吸器系の疾患 323,384 | 1301 炎症性多発性関節障害 260,227 | 0201 胃の悪性新生物<腫瘍> 223,520 | 1107 アルコール性肝疾患 212,993 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 211,183 |
| | 要介護3 0603 てんかん 428,927 | 1004 肺炎 390,123 | 0906 脳梗塞 298,485 | 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 222,213 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> 207,578 |
| | 要介護4 0601 パーキンソン病 166,971 | 0210 その他の悪性新生物<腫瘍> 124,489 | 1404 その他の腎尿路系の疾患 86,310 | 1310 その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 73,678 | 0606 その他の神経系の疾患 63,958 |
| | 要介護5 0207 子宮の悪性新生物<腫瘍> 254,790 | 1404 その他の腎尿路系の疾患 227,927 | 0606 その他の神経系の疾患 206,954 | 1203 その他の皮膚及び皮下組織の疾患 156,592 | 1113 その他の消化器系の疾患 150,016 |
| 全体 | 0503 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 475,201 | 0205 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 452,150 | 0601 パーキンソン病 413,731 | 0206 乳房の悪性新生物<腫瘍> 343,571 | 0603 てんかん 262,241 |

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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(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。

診療年月時点の要介護度で集計している。全体は要介護度「不明」を集計を含む。

②骨折有無別要介護認定状況

要介護状態と疾病の有病状況との関連について、高齢者が寝たきりや要介護状態になるきっかけの一つであるとされる骨折に着目して分析を行う。

骨折に係る医療費が発生している場合に「骨折あり」、そうでない場合に「骨折なし」として、各集団における要介護認定状況を比較した。「骨折あり」の集団における要介護認定者の割合は16.78%、「骨折なし」の集団における要介護認定者の割合は2.94%である。

骨折有無別 要介護認定状況

単位:人

| 骨折の有無 | 非該当 | 要介護認定 | | | | | | | | 不明 | 合計 |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 要支援 | | 要介護 | | | | | | | |
| | | 要支援1 | 要支援2 | 要介護1 | 要介護2 | 要介護3 | 要介護4 | 要介護5 | | | |
| 骨折あり | 124 | 25 | 0 | 5 | 2 | 7 | 8 | 2 | 1 | 0 | 149 |
| | 83.22% | 16.78% | 0.00% | 3.36% | 1.34% | 4.70% | 5.37% | 1.34% | 0.67% | 0.00% | |
| 骨折なし | 3,274 | 99 | 2 | 12 | 20 | 23 | 20 | 10 | 12 | 0 | 3,373 |
| | 97.06% | 2.94% | 0.06% | 0.36% | 0.59% | 0.68% | 0.59% | 0.30% | 0.36% | 0.00% | |
| 合計 | 3,398 | 124 | 2 | 17 | 22 | 30 | 28 | 12 | 13 | 0 | 3,522 |
| | 96.48% | 3.52% | 0.06% | 0.48% | 0.62% | 0.85% | 0.80% | 0.34% | 0.37% | 0.00% | |

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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

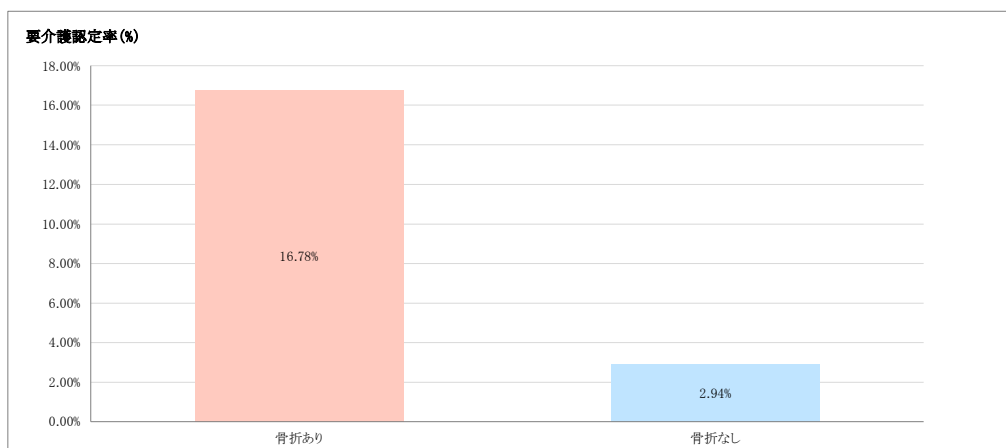
データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護度で集計している(介護データの期間内で資格が確認できた最終年月において、要介護認定者ではない被保険者は「非該当」とする。)。介護データの期間内に資格が確認できない被保険者が存在した場合、その要介護度は「不明」とする。

骨折…中分類により、次の疾病を対象に集計。1901「骨折」

骨折有無別 要介護認定者の割合



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。対象年齢は40歳以上。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…介護データ。令和4年4月～令和5年3月分(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。

介護データの期間内で資格が確認できた最終年月の要介護認定状況で集計している。

骨折…中分類により、次の疾病を対象に集計。1901「骨折」

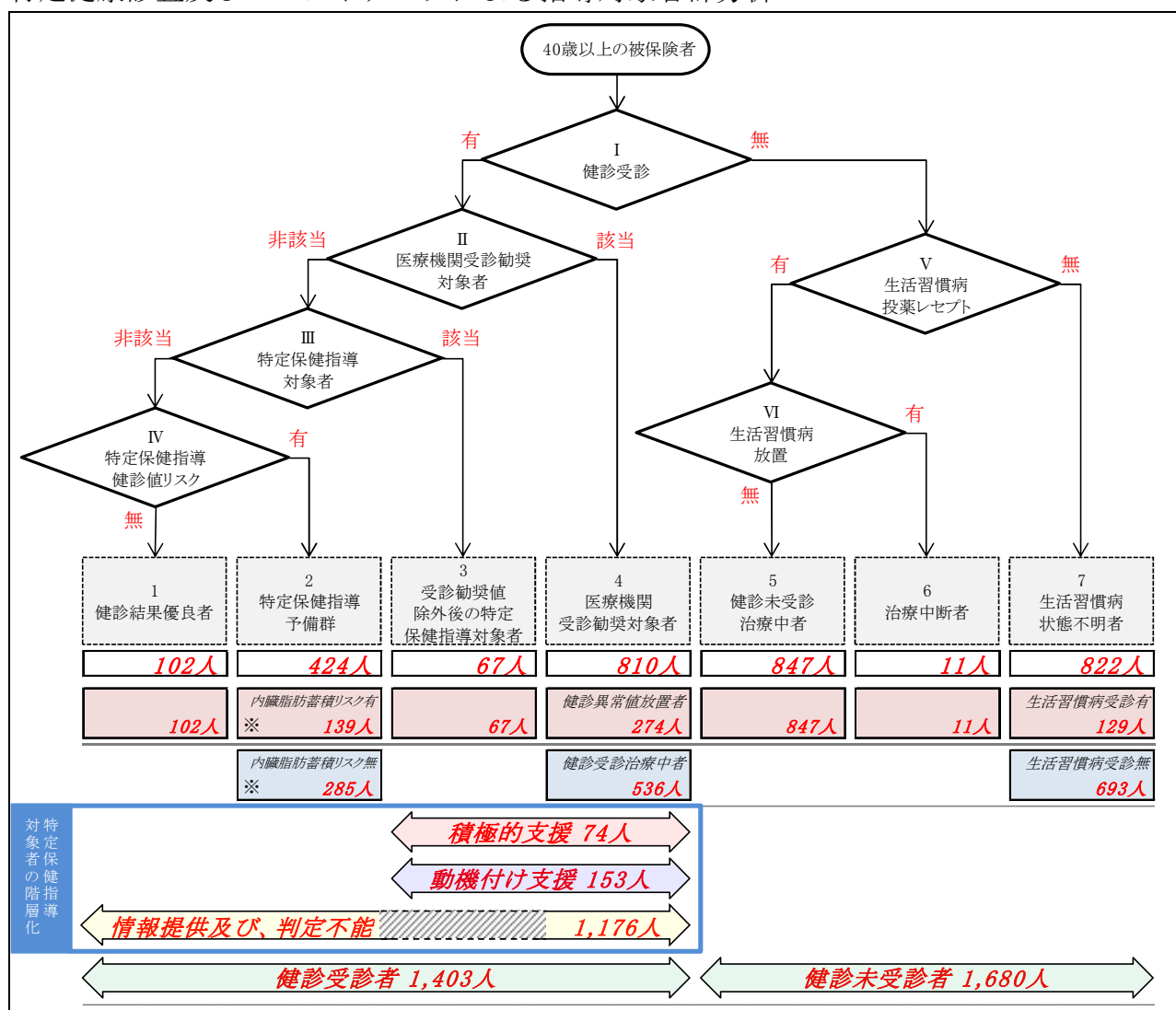
参考資料 保健事業に係る分析

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。
 対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。
 資格確認日…令和5年3月31日時点。
 各フローの詳細については巻末資料「1. 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。

(1) 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。

「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」のフローにおける「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」に該当する274人が健診異常値放置受診勧奨対象者となる。

条件設定による指導対象者の特定(健診異常値放置)

| I. 条件設定による指導対象者の特定 | |
|--|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 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 | 274 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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。
資格確認日…令和5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。「がん患者」「精神疾患患者」「難病患者」「認知症患者」「人工透析患者」に関しては、治療を優先すべき疾病を有しており、医学的管理の下にあることが推察される。また、指導が困難な可能性も考えられる。以上の理由から、該当する患者について指導対象者から除外する。

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 ※ 人工透析 | 38 人 |
| ↓ | | |
| | 除外患者を除いた候補者数 | 236 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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。
資格確認日…令和5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236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。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対象者を健診異常値放置受診勧奨対象者とする。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。

これら対象者は全てが受診勧奨対象者ではあるが、通知件数の制約により優先順位を設定する必要がある場合、候補者Aより順に対象者を選択する。

優先順位(健診異常値放置)

| Ⅲ. 優先順位 | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| ↑高 効果 低↓ | 医療機関受診勧奨判定異常値因子数 3つ | 候補者A 2人 | 候補者C 4人 |
| | 医療機関受診勧奨判定異常値因子数 2つ | 候補者B 9人 | 候補者D 49人 |
| | 医療機関受診勧奨判定異常値因子数 1つ | 候補者E 39人 | 候補者F 133人 |
| | | 喫煙 | 非喫煙 |
| ←高 リスク 低→ | | | |
| 効果が高く効率の良い候補者A～候補者Fの人数 | | | 236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。
 対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは令和4年4月～令和5年3月健診分(12カ月分)。
 資格確認日…令和5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。

(2) 生活習慣病治療中断者に係る分析

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。

「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」のフローにおいては、「6. 治療中断者」と健診受診者のうち治療中断が発生している患者を合わせた18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 分析結果 | 6 治療中断者 | 候補者人数 11 人 |
| | 上記以外のグループ | 7 人 |
| 条件設定により対象となった候補者数(合計) | | 18 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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5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、生活習慣病投薬レセプト有無にかかわらず、生活習慣病での受診がある患者の中から抽出する。「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」のフローにおいて、「I 健診受診」で健康診査の有無、「V 生活習慣病投薬レセプト」で生活習慣病投薬レセプトの有無をみているため、「6 治療中断者」には健康診査未受診かつ生活習慣病投薬レセプト有の治療中断者のみ格納される。「上記以外のグループ」には、「6 治療中断者」の抽出条件に該当しないが、次の①、②のいずれかに該当する治療中断者が格納される。

- ①「I 健診結果優良者」～「4 医療機関受診勧奨対象者」(健診受診者)のうちの治療中断者
- ②「7 生活習慣病状態不明者」生活習慣病受診有(健診未受診かつ生活習慣病投薬無かつ生活習慣病受診有)のうちの治療中断者

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」「人工透析患者」に関しては、治療を優先すべき疾病を有しており、医学的管理の下にあることが推察される。また、指導が困難な可能性も考えられる。以上の理由から、該当する患者について指導対象者から除外する。

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 ※ 人工透析 | 除外理由別人数 0 人 |
| | 除外患者を除き、候補者となった患者数 18 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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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18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。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生活習慣病治療中断者とする。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 | | | | |
|---------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| ↑高 効果 ↓低 | 生活習慣病有病数 3つ | 候補者A1 0人 | 候補者A2 1人 | 候補者A3 0人 |
| | 生活習慣病有病数 2つ | 候補者B1 1人 | 候補者B2 2人 | 候補者B3 1人 |
| | 生活習慣病有病数 1つ | 候補者C1 0人 | 候補者C2 6人 | 候補者C3 7人 |
| | | 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 | | | | 18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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5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、生活習慣病での医療機関受診中断の有無の判定を行う。

2. 糖尿病性腎症重症化予防に係る分析

国は、健康日本21(第二次)において、糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数の減少等を数値目標として掲げ、全国的な取り組みの強化を進めている。生活習慣を起因とした糖尿病性腎症患者に対し、生活習慣の改善を促し重症化を予防することで人工透析への移行を防止し、患者のQOLの維持及び医療費の適正化を図ることが本事業の目的である。

(1) 人工透析患者の実態

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」に当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、62.5%が生活習慣を起因とするものであり、58.3%がⅡ型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

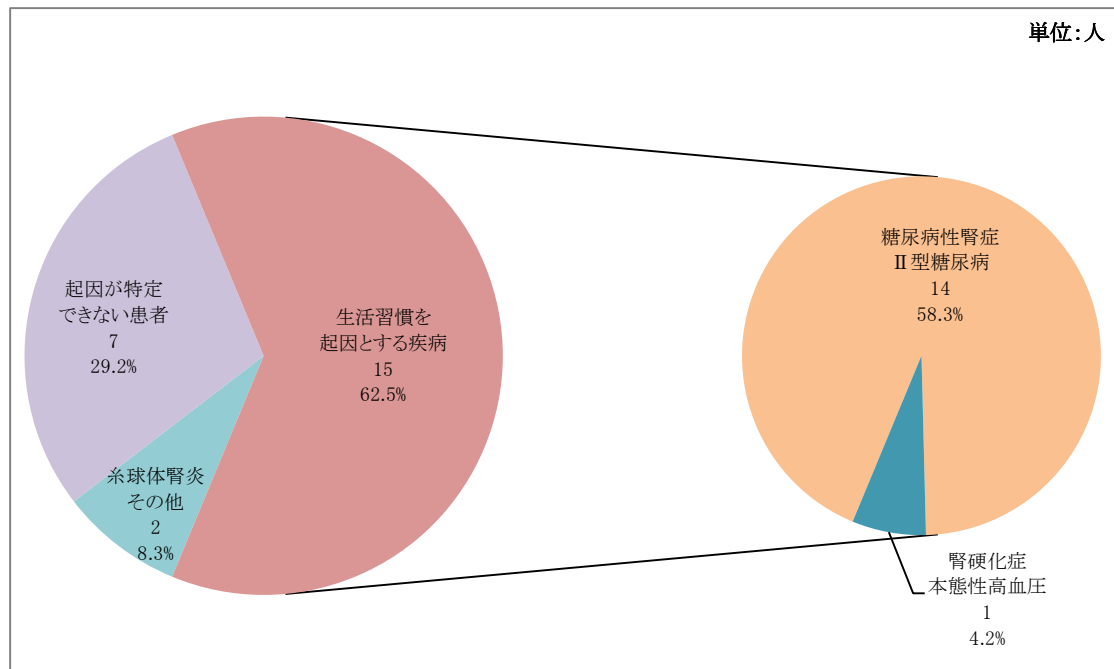
| 透析療法の種類 | 透析患者数 (人) |
|------------|--------------|
| 血液透析のみ | 23 |
| 腹膜透析のみ | 0 |
| 血液透析及び腹膜透析 | 1 |
| 透析患者合計 | 24 |

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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)期間内に「血液透析」もしくは「腹膜透析」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。

透析患者の起因



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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)期間内に「血液透析」もしくは「腹膜透析」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。

次に、令和3年4月～令和4年3月診療分のレセプトにおける人工透析患者と、令和4年4月～令和5年3月診療分のレセプトにおける人工透析患者を比較し、後者の期間の新規透析患者数を集計した。

令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)における新規透析患者数は4人である。

新規透析患者数

単位:人

| 透析に至った起因 | A | | B | | Aにおいて透析患者ではなく Bにおいて透析患者となった人数 新規透析患者 ※1 ※2 |
|-----------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---|
| | 令和3年4月～令和4年3月 診療分(12カ月分) | 割合 (%) | 令和4年4月～令和5年3月 診療分(12カ月分) | 割合 (%) | |
| ① 糖尿病性腎症 I型糖尿病 | 1 | 4.3% | 0 | 0.0% | 0 |
| ② 糖尿病性腎症 II型糖尿病 | 8 | 34.8% | 14 | 58.3% | 3 |
| ③ 糸球体腎炎 IgA腎症 | 2 | 8.7% | 0 | 0.0% | 0 |
| ④ 糸球体腎炎 その他 | 3 | 13.0% | 2 | 8.3% | 0 |
| ⑤ 腎硬化症 本態性高血圧 | 1 | 4.3% | 1 | 4.2% | 0 |
| ⑥ 腎硬化症 その他 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 |
| ⑦ 痛風腎 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 |
| ⑧ 起因が特定できない患者 ※ | 8 | 34.8% | 7 | 29.2% | 1 |
| 透析患者合計 | 23 | | 24 | | 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。

対象診療年月は令和3年4月～令和5年3月診療分(24カ月分)。

データ化範囲(分析対象)期間内に「血液透析」もしくは「腹膜透析」の診療行為がある患者を対象に集計。

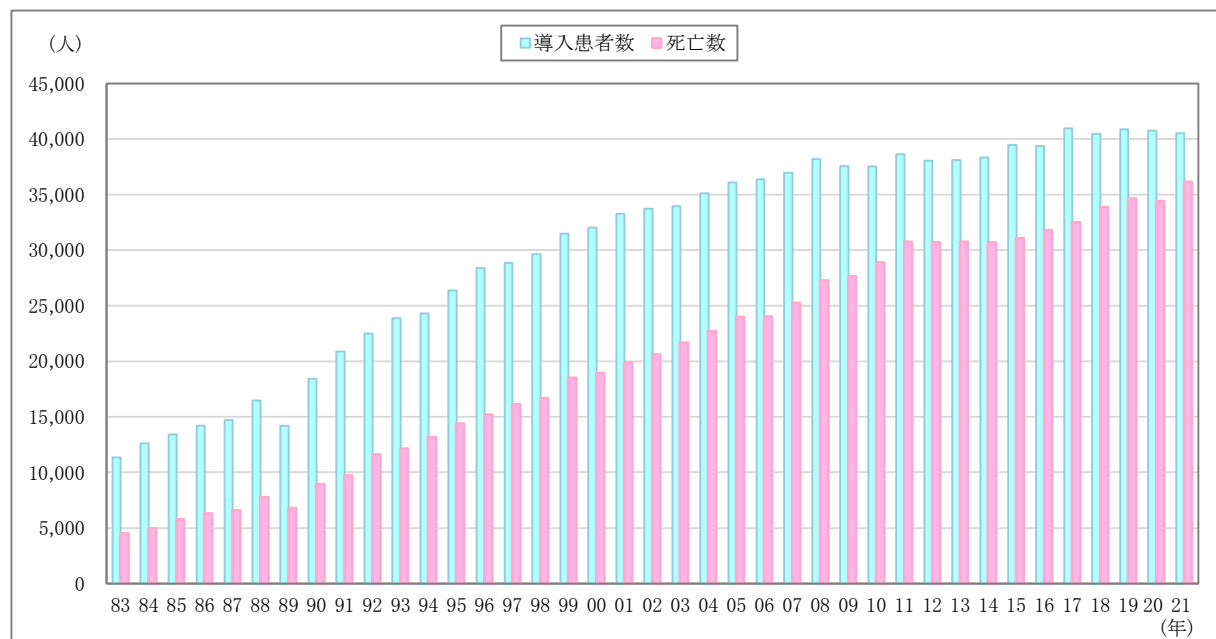
現時点で資格喪失している被保険者についても集計する。緊急透析と思われる患者は除く。

※1 新規透析患者の定義…Aの期間に透析患者ではなく、Bの期間に透析患者となった患者。

※2 Aの期間とBの期間で起因となる傷病名が違う場合、該当の欄に集計される。そのため、B-Aは一致しない場合がある。

※⑧起因が特定できない患者…①～⑦の傷病名組み合わせに該当しない患者。

[参考資料] 日本の透析導入患者数と死亡数の推移



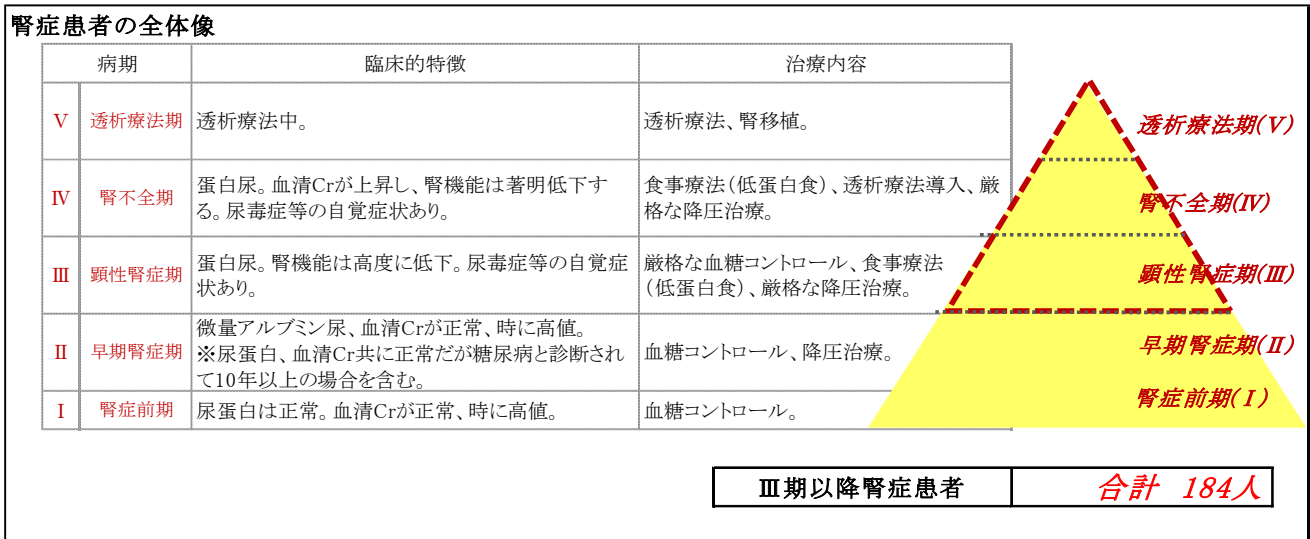
出典:一般社団法人 日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況(2021年12月31日現在)」 施設調査による集計
 ※1989年末の患者数の減少は、当該年度にアンケート回収率が86%と例外的に低かったことによる見掛け上の影響。

(2) 指導対象者集団の特定

「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。

腎症患者の全体像を以下に示す。

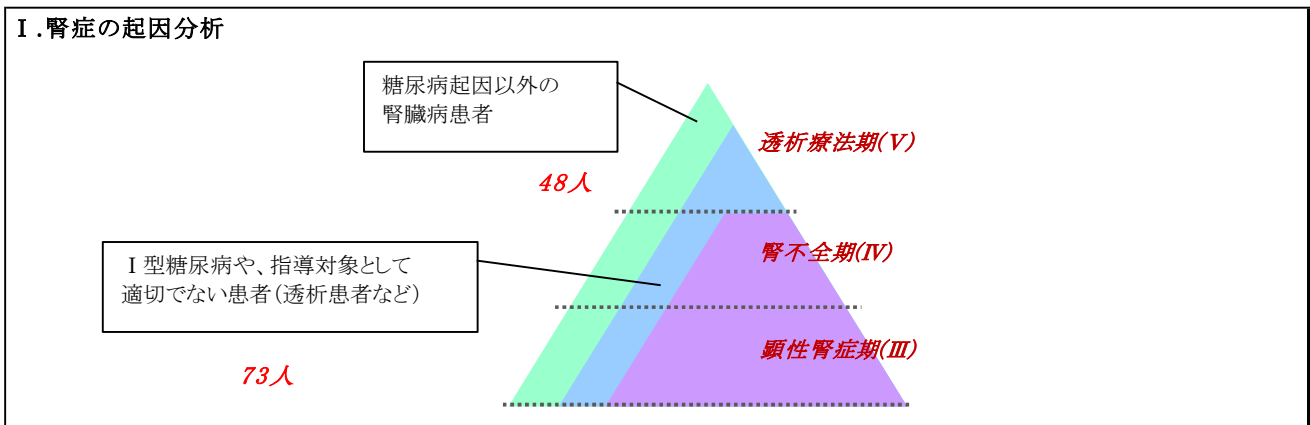
腎症患者の全体像



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5年3月31日時点。

はじめに、「腎症の起因分析」を行う。緑色部分は糖尿病起因以外の腎臓病患者と考えられ、48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、指導期間中に後期高齢者医療広域連合へ異動する可能性がある74歳以上の患者等)と考えられ、73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。

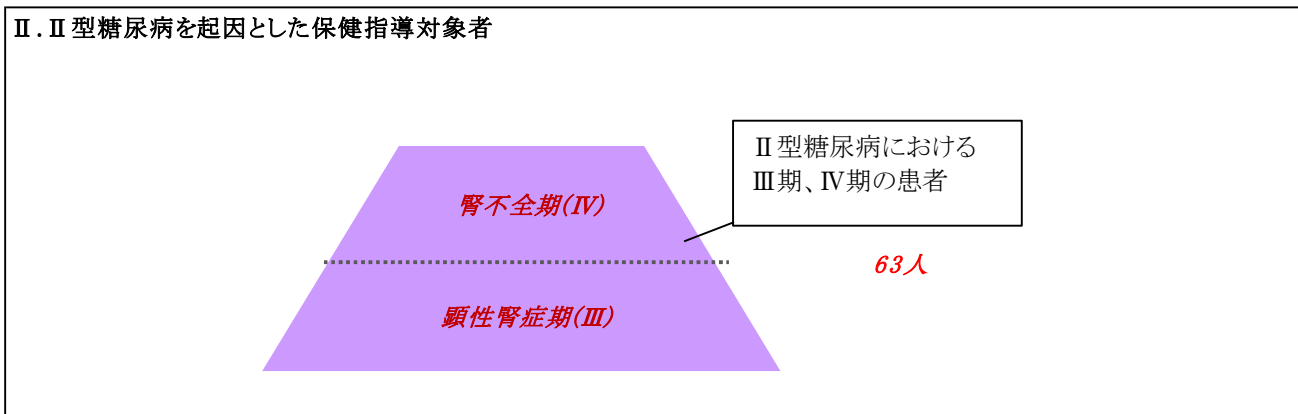
腎症の起因分析



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5年3月31日時点。

次に示すのは、「Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者」である。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である。該当する病期の患者は合わせて63人となった。

Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者

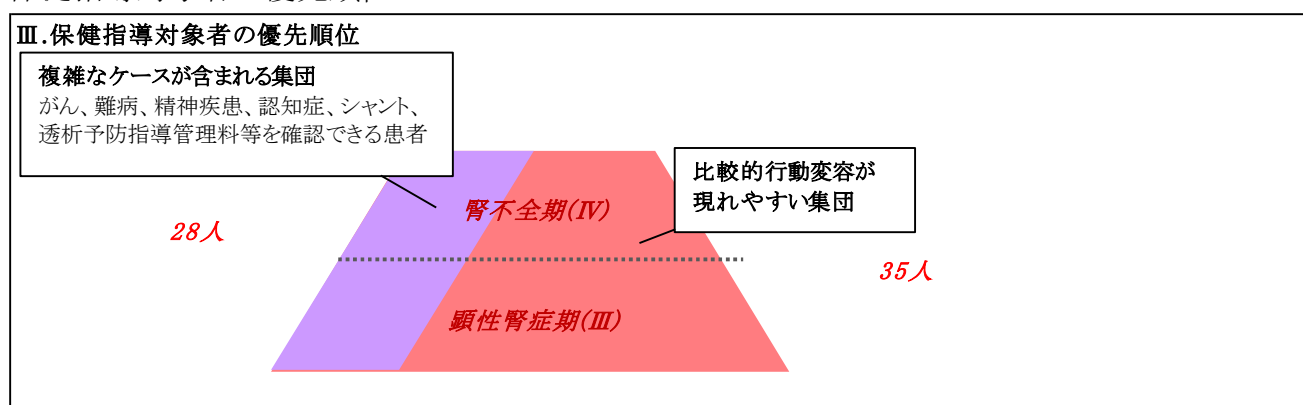


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5年3月31日時点。

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。63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、28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、35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。

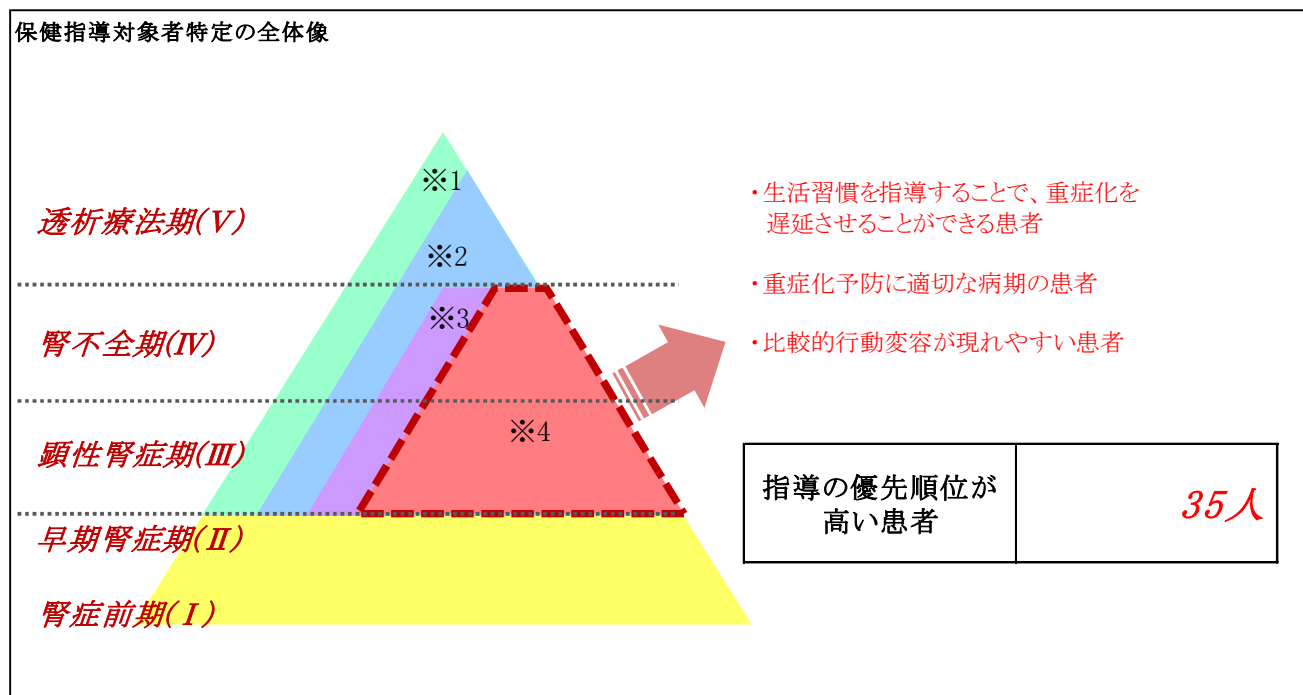
保健指導対象者の優先順位



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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5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、適切な指導対象者は、35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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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

3. 受診行動適正化指導対象者に係る分析

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とおりである。

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」について令和4年4月～令和5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

| | 令和4年4月 | 令和4年5月 | 令和4年6月 | 令和4年7月 | 令和4年8月 | 令和4年9月 | 令和4年10月 | 令和4年11月 | 令和4年12月 | 令和5年1月 | 令和5年2月 | 令和5年3月 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|------------|--------|
| 重複受診者数(人) ※ | 4 | 7 | 3 | 1 | 4 | 7 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| | | | | | | | | | | | 12カ月間の延べ人数 | 49人 |
| | | | | | | | | | | | 12カ月間の実人数 | 36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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5年3月31日時点。

株式会社データホライゾン 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

| | 令和4年4月 | 令和4年5月 | 令和4年6月 | 令和4年7月 | 令和4年8月 | 令和4年9月 | 令和4年10月 | 令和4年11月 | 令和4年12月 | 令和5年1月 | 令和5年2月 | 令和5年3月 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|------------|--------|
| 頻回受診者数(人) ※ | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| | | | | | | | | | | | 12カ月間の延べ人数 | 44人 |
| | | | | | | | | | | | 12カ月間の実人数 | 16人 |

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5年3月31日時点。

※頻回受診者数…1カ月間で同一医療機関に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

| | 令和4年4月 | 令和4年5月 | 令和4年6月 | 令和4年7月 | 令和4年8月 | 令和4年9月 | 令和4年10月 | 令和4年11月 | 令和4年12月 | 令和5年1月 | 令和5年2月 | 令和5年3月 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|------------|--------|
| 重複服薬者数(人) ※ | 8 | 10 | 10 | 10 | 16 | 10 | 5 | 9 | 10 | 8 | 5 | 43 |
| | | | | | | | | | | | 12カ月間の延べ人数 | 144人 |
| | | | | | | | | | | | 12カ月間の実人数 | 112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。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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36人、頻回受診者は16人、重複服薬者は112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、令和4年4月～令和5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

- ・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
- ・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
- ・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

条件設定により候補者となった患者数

156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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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。「がん患者」「精神疾患患者」「難病患者」「認知症患者」「人工透析患者」に関しては、必要な医療による受診の可能性がある。また、指導が困難な可能性も考えられる。以上の理由から、該当する患者について指導対象者から除外する。

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 ※ 人工透析 | 98人 |
| 除外患者を除き、候補者となった患者数 | | 58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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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58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。以下のとおり、効果が高く効率の良い候補者A～候補者Fは3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 効果 低↓ | 最新6カ月レセプトのうち 5～6カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者 | 候補者A 0人 | 候補者C 0人 | 候補者 と し な い |
| | 最新6カ月レセプトのうち 3～4カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者 | 候補者B 2人 | 候補者D 1人 | |
| | 最新6カ月レセプトのうち 2カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者 (ただし直近2カ月レセに該当) | 候補者E 0人 | 候補者F 0人 | |
| | その他の 重複・頻回・重複服薬患者 | | | 55人 |
| | | 60歳以上 | 50～59歳 | 50歳未満 |
| ←良 効率 悪→ | | | | |
| 効果が高く効率の良い候補者A～候補者Fの患者数 | | | | 3人 |

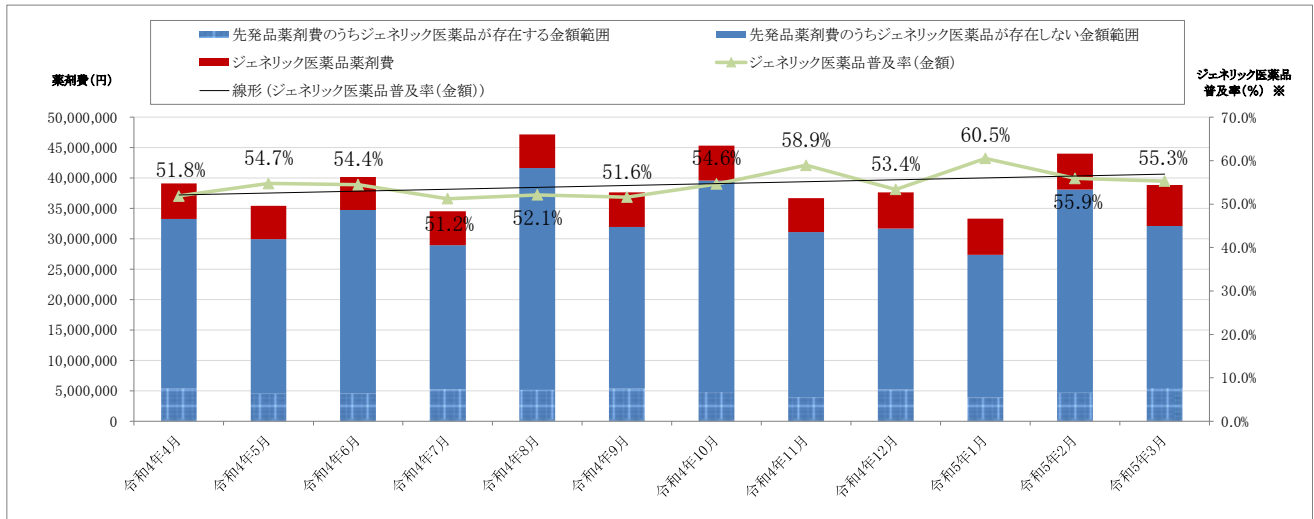
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
資格確認日…令和5年3月31日時点。

4. 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。

以下は、診療年月毎の状況について示したものである。令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)での平均ジェネリック医薬品普及率は、金額ベースでは54.4%、数量ベースでは85.4%である。

ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)

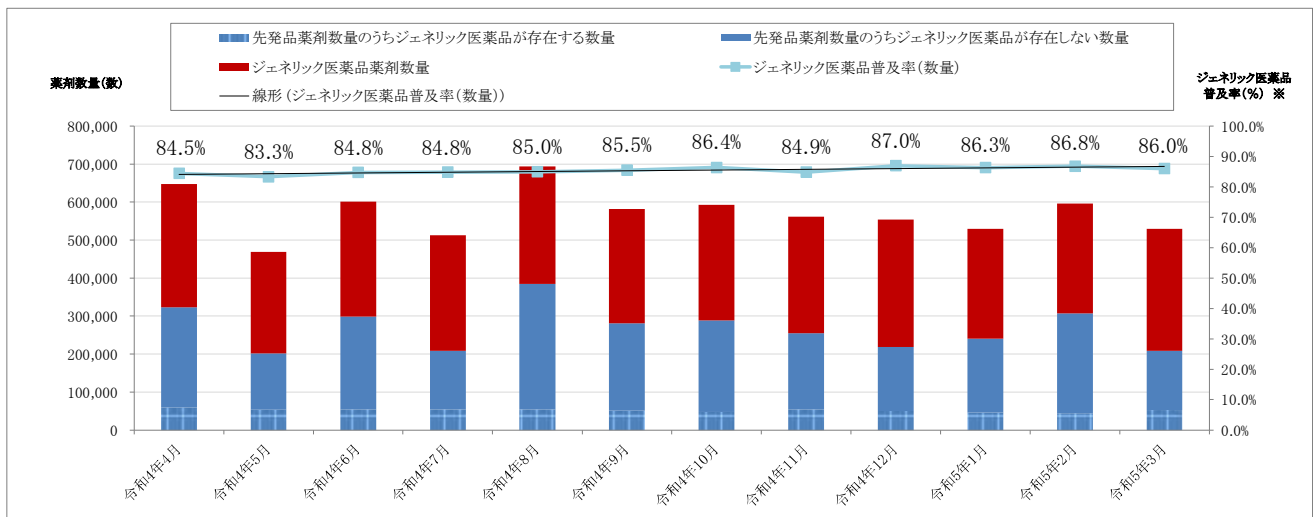


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

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)



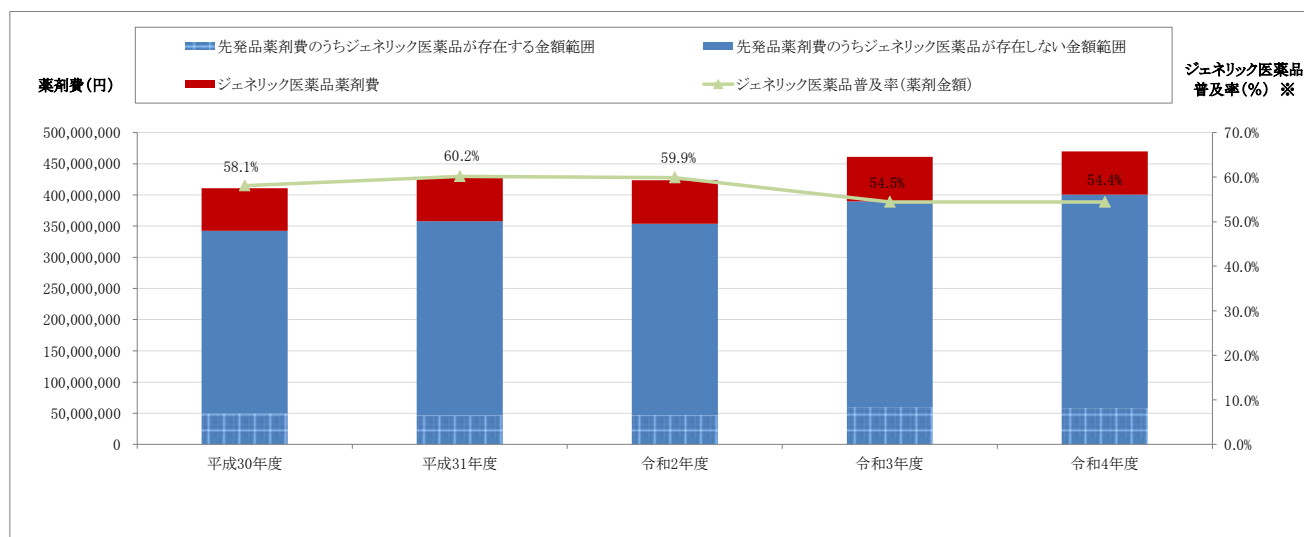
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

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)

以下は、平成30年度から令和4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)を年度別に示したものである。令和4年度を平成30年度と比較すると、ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)54.4%は、平成30年度58.1%より3.7ポイント減少しており、ジェネリック医薬品普及率(数量ベース)85.4%は、平成30年度82.2%より3.2ポイント増加している。

年度別 ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)

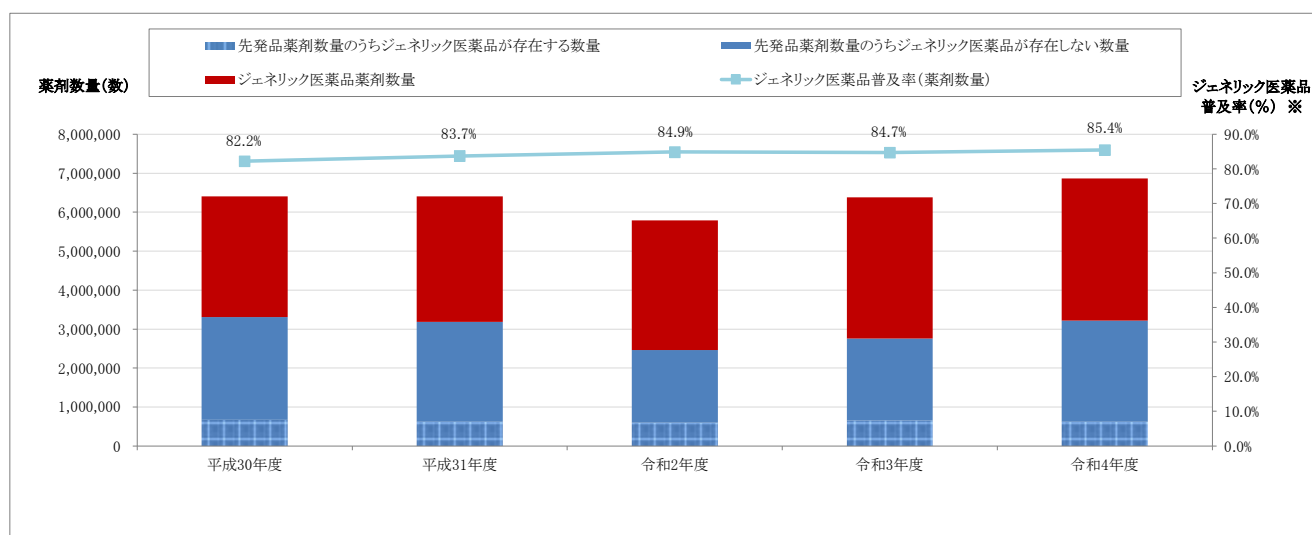


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は平成30年4月～令和5年3月診療分(60カ月分)。

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)



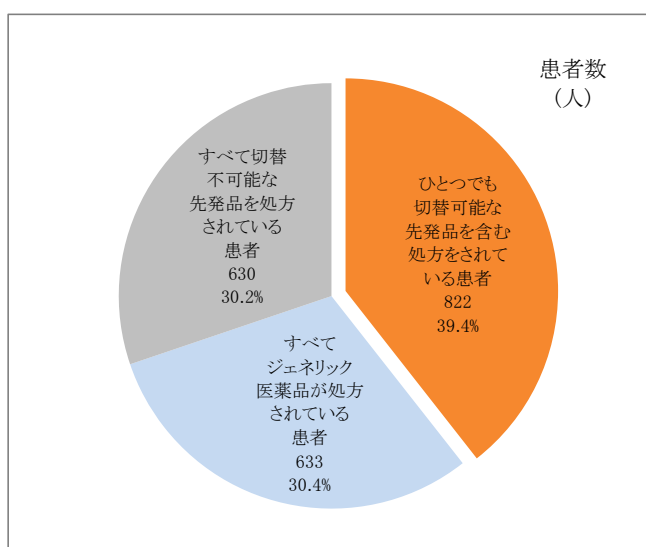
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。
対象診療年月は平成30年4月～令和5年3月診療分(60カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

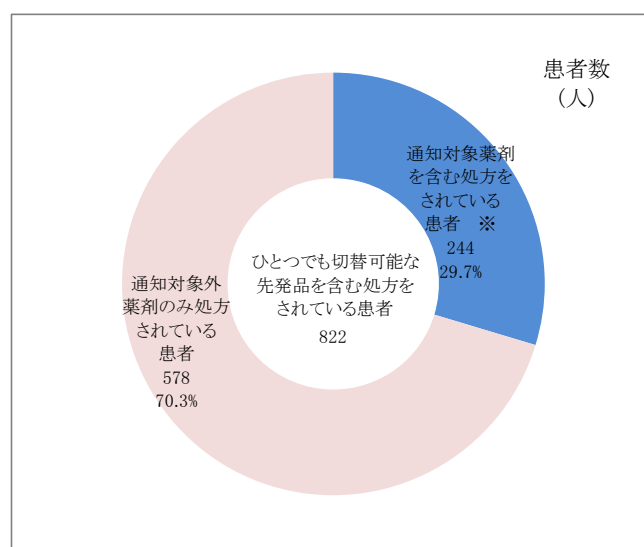
※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤数量/(ジェネリック医薬品薬剤数量+先発品薬剤数量のうちジェネリック医薬品が存在する数量)

以下は、令和5年3月診療分のレセプトデータから、薬剤処方状況別の患者数を示したものである。患者数は2,085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822人で患者数全体の39.4%を占める。さらにこのうち株式会社データホライゾン基準の通知対象薬剤のみに絞り込むと、244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29.7%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」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5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…株式会社データホライゾン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・短期処方のみは含まない)。

※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。

5. 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、既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。

令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)において、薬剤併用禁忌が発生した延べ人数は108人、実人数は44人である。

薬剤併用禁忌対象者数

| | 令和4年4月 | 令和4年5月 | 令和4年6月 | 令和4年7月 | 令和4年8月 | 令和4年9月 | 令和4年10月 | 令和4年11月 | 令和4年12月 | 令和5年1月 | 令和5年2月 | 令和5年3月 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 薬剤併用禁忌対象者数(人)※ | 12 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 10 | 10 | 5 |
| 12カ月間の延べ人数 | | | | | | | | | | | 108 人 | |
| 12カ月間の実人数 | | | | | | | | | | | 44 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。

対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…令和5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。

以下は、主な併用禁忌の組み合わせを示したものである。

| | |
|---------|-----|
| 実人数(人) | 44 |
| 件数合計(件) | 139 |

薬剤併用禁忌 医薬品リスト

| No. | (X) 剤型名 | (X) 医薬品 コード | (X) 医薬品名 | (Y) 剤型名 | (Y) 医薬品 コード | (Y) 医薬品名 | 件数 |
|-----|------------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------|----------------------------|----|
| 1 | 内服 | 621558101 | SG配合顆粒 | 内服 | 622081101 | トラムセット配合錠 | 20 |
| 2 | 内服 | 622028401 | インヴェガ錠9mg | 内服 | 620005613 | リスベリドン錠1mg「ヨシトミ」 | 14 |
| 3 | 内服 | 622652301 | トアラセット配合錠「日医工」 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 10 |
| 4 | 内服 | 622028301 | インヴェガ錠6mg | 内服 | 620005635 | リスベリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」 0.1% | 9 |
| 5 | 内服 | 620160801 | トワチーム配合顆粒 | 内服 | 622081101 | トラムセット配合錠 | 9 |
| 6 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 620160501 | PL配合顆粒 | 8 |
| 7 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 620160801 | トワチーム配合顆粒 | 7 |
| 8 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 622081101 | トラムセット配合錠 | 7 |
| 9 | 内服 | 620161001 | マリキナ配合顆粒 | 内服 | 621558101 | SG配合顆粒 | 6 |
| 10 | 内服 | 622664001 | トアラセット配合錠「JG」 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 5 |
| 11 | 内服 | 622381201 | カロナール錠500 500mg | 内服 | 620160501 | PL配合顆粒 | 4 |
| 12 | 内服 | 620160501 | PL配合顆粒 | 内服 | 622652301 | トアラセット配合錠「日医工」 | 3 |
| 13 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 621558101 | SG配合顆粒 | 3 |
| 14 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 620161001 | マリキナ配合顆粒 | 3 |
| 15 | 内服 | 622661701 | トアラセット配合錠「杏林」 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 3 |
| 16 | 内服 | 620160501 | PL配合顆粒 | 内服 | 622649001 | アセトアミノフェン錠500mg「マルイシ」 | 2 |
| 17 | 内服 | 622028301 | インヴェガ錠6mg | 内服 | 620008165 | リスベリドン内用液1mg/mL「タカタ」 0.1% | 2 |
| 18 | 内服 | 622381201 | カロナール錠500 500mg | 内服 | 620160801 | トワチーム配合顆粒 | 2 |
| 19 | 内服 | 622081101 | トラムセット配合錠 | 内服 | 621683101 | アセトアミノフェン錠200mg「トローワ」 | 2 |
| 20 | 内服 | 622556801 | アセトアミノフェン錠200mg「マルイシ」 | 内服 | 620160301 | ベレックス配合顆粒 | 1 |
| 21 | 内服 | 621634101 | アセトアミノフェン錠200mg「三和」 | 内服 | 620160501 | PL配合顆粒 | 1 |
| 22 | 内服 | 622028201 | インヴェガ錠3mg | 内服 | 620008165 | リスベリドン内用液1mg/mL「タカタ」 0.1% | 1 |
| 23 | 内服 | 622028401 | インヴェガ錠9mg | 内服 | 620008165 | リスベリドン内用液1mg/mL「タカタ」 0.1% | 1 |
| 24 | 内服 | 621498101 | カフコデN配合錠 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 1 |
| 25 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 620160601 | サラザック配合顆粒 | 1 |
| 26 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 620160701 | セラピナ配合顆粒 | 1 |
| 27 | 内服 | 620002023 | カロナール錠200 200mg | 内服 | 622647501 | トアラセット配合錠「ケミファ」 | 1 |
| 28 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 内服 | 621558101 | SG配合顆粒 | 1 |
| 29 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 内服 | 620160801 | トワチーム配合顆粒 | 1 |
| 30 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 内服 | 622081101 | トラムセット配合錠 | 1 |
| 31 | 内服 | 620000033 | カロナール錠300 300mg | 内服 | 620161001 | マリキナ配合顆粒 | 1 |
| 32 | 内服 | 622381201 | カロナール錠500 500mg | 内服 | 620160701 | セラピナ配合顆粒 | 1 |
| 33 | 内服 | 622381201 | カロナール錠500 500mg | 内服 | 622652301 | トアラセット配合錠「日医工」 | 1 |
| 34 | 内服 | 622381201 | カロナール錠500 500mg | 内服 | 620160301 | ベレックス配合顆粒 | 1 |
| 35 | 外用 | 622133601 | ダコシール組織接着用シート 9.5cm×4.8cm | 外用 | 621204001 | ボルセール組織接着用 5mL4瓶 | 1 |
| 36 | 内服 | 622664001 | トアラセット配合錠「JG」 | 内服 | 621498101 | カフコデN配合錠 | 1 |
| 37 | 内服 | 622661701 | トアラセット配合錠「杏林」 | 内服 | 620160501 | PL配合顆粒 | 1 |
| 38 | 外用 | 620518102 | ボスマン外用液0.1% | 外用 | 621761701 | ゾロブテロールテープ1mg「トローワ」 | 1 |
| 39 | 外用 | 620518102 | ボスマン外用液0.1% | 外用 | 622375501 | レルベア100エリプタ30吸入用 | 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。
 対象診療年月は令和4年4月～令和5年3月診療分(12カ月分)。
 資格確認日…令和5年3月31日時点。

6. 長期多剤服薬者に係る分析

医薬品の多剤服薬は、薬の飲み忘れ、飲み間違い等の服薬過誤や、副作用等の薬物有害事象発生につながりやすい。薬物有害事象の発生リスクは6種類以上の服薬で特に高まるとされており、高齢者に起こりやすい副作用にはふらつき・転倒、物忘れ、うつ、せん妄、食欲低下、便秘、排尿障害等がある。複数疾病を有する高齢者においては特に注意が必要である。

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。複数医療機関から内服薬が長期(14日以上)処方されている対象者のうち、基準月(令和5年3月)に6種類以上の内服薬を服用している長期多剤服薬者は306人である。

薬剤種類数別長期服薬者数

| 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) | 798 | 188 | 196 | 206 | 219 | 366 | 793 | 1,115 | 3,881 | |
| 薬剤種類数 | 2種類 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 13 | 8 | 36 |
| | 3種類 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 16 | 23 | 53 |
| | 4種類 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 7 | 21 | 29 | 73 |
| | 5種類 | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5 | 13 | 31 | 60 |
| | 6種類 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 28 | 29 | 82 |
| | 7種類 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 4 | 19 | 18 | 49 |
| | 8種類 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 6 | 36 | 53 |
| | 9種類 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 7 | 21 | 39 |
| | 10種類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 16 | 26 |
| | 11種類 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 15 |
| | 12種類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 10 |
| | 13種類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 1 | 6 | 15 |
| | 14種類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 7 |
| | 15種類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | 16種類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 17種類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 18種類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | 19種類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 20種類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 21種類以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 合計 | 34 | 11 | 21 | 19 | 19 | 49 | 138 | 237 | 528 |



| | |
|--------------|-----|
| 長期多剤服薬者数(人)※ | 306 |
|--------------|-----|

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4年12月～令和5年3月診療分(4カ月分)。

一時的に服用した医薬品を除くため、処方日数が14日以上医薬品を対象としている。複数医療機関から処方された内服薬のうち、基準月(分析期間最終月)に服用している長期処方薬の種類数を集計する。基準月の服用状況については、基準月に処方された薬剤と基準月以前に処方された長期処方薬を調剤日と処方日数から判定している。

※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。

参考資料: 日本老年医学会「高齢者の安全な薬物療法ガイドライン2015」

また、長期多剤服薬者306人が被保険者全体に占める割合は7.9%、長期服薬者全体に占める割合は58.0%である。

長期多剤服薬者の状況

| | | ～ 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 |
|-----|----------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|
| A | 被保険者数(人) | 798 | 188 | 196 | 206 | 219 | 366 | 793 | 1,115 | 3,881 |
| B | 長期服薬者数(人)※ | 34 | 11 | 21 | 19 | 19 | 49 | 138 | 237 | 528 |
| C | 長期多剤服薬者数(人)※ | 14 | 7 | 12 | 11 | 9 | 32 | 75 | 146 | 306 |
| C/A | 被保険者数に占める 長期多剤服薬者割合(%) | 1.8% | 3.7% | 6.1% | 5.3% | 4.1% | 8.7% | 9.5% | 13.1% | 7.9% |
| C/B | 長期服薬者数に占める 長期多剤服薬者割合(%) | 41.2% | 63.6% | 57.1% | 57.9% | 47.4% | 65.3% | 54.3% | 61.6% | 58.0% |

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4年12月～令和5年3月診療分(4カ月分)。

一時的に服用した医薬品を除くため、処方日数が14日以上(15日)の医薬品を対象としている。複数医療機関から処方された内服薬のうち、基準月(分析期間最終月)に服用している長期処方薬の種類数を集計する。基準月の服用状況については、基準月に処方された薬剤と基準月以前に処方された長期処方薬を調剤日と処方日数から判定している。

※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。

参考資料 「医療費等統計」と「保健事業に係る分析」の分析結果まとめ

■単年分析

【基礎統計】

| | |
|-----|----------------|
| 医療費 | 1,588,076,690円 |
|-----|----------------|

【高額(5万点以上)レセプト分析】

| | |
|-------------|-------|
| 高額レセプト件数 | 539件 |
| 高額レセプト件数割合 | 0.8% |
| 高額レセプト医療費割合 | 37.8% |

【大分類による疾病別医療費統計】

| 医療費が高額な疾病 | | 医療費 | 構成比 |
|-----------|---------------|--------------|-------|
| 1位 | 新生物<腫瘍> | 278,776,947円 | 17.6% |
| 2位 | 循環器系の疾患 | 260,959,124円 | 16.5% |
| 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 138,020,384円 | 8.7% |

| 患者数が多い疾病 | | 患者数 |
|----------|---------------|--------|
| 1位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 2,123人 |
| 2位 | 循環器系の疾患 | 2,059人 |
| 3位 | 消化器系の疾患 | 1,830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 | 新生物<腫瘍> | 217,624円 |
| 2位 | 精神及び行動の障害 | 172,713円 |
| 3位 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 133,849円 |

【中分類による疾病別医療費統計】

| 医療費が高額な疾病 | | 医療費 | 構成比 |
|-----------|---------------|-------------|------|
| 1位 | その他の心疾患 | 98,193,924円 | 6.2% |
| 2位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 90,806,768円 | 5.7% |
| 3位 | 腎不全 | 90,141,401円 | 5.7% |

| 患者数が多い疾病 | | 患者数 |
|----------|-----------|--------|
| 1位 | 高血圧性疾患 | 1,628人 |
| 2位 | 糖尿病 | 1,549人 |
| 3位 | 屈折及び調節の障害 | 1,435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 | 白血病 | 1,047,330円 |
| 2位 | くも膜下出血 | 720,212円 |
| 3位 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> | 651,045円 |

【生活習慣病医療費の状況】

| | |
|----------|--------------|
| 生活習慣病医療費 | 331,115,106円 |
|----------|--------------|

【特定健康診査結果分析】

| メタボリックシンドローム該当状況 | | 該当割合 |
|------------------|--|-------|
| 基準該当 | | 28.0% |
| 予備群該当 | | 9.8% |

| 有所見者割合が高い検査項目 | | 有所見者割合 |
|---------------|------------|--------|
| 1位 | HbA1c | 77.6% |
| 2位 | LDLコレステロール | 51.5% |
| 3位 | 収縮期血圧 | 49.7% |

【健診異常値放置者の状況】

| | |
|----------|------|
| 健診異常値放置者 | 274人 |
|----------|------|

【生活習慣病治療中断者の状況】

| | |
|------------|-----|
| 生活習慣病治療中断者 | 18人 |
|------------|-----|

【人工透析患者の状況】

| | |
|-------------|-----|
| 人工透析患者 | 24人 |
| （Ⅱ型糖尿病起因患者） | 14人 |

【医療機関受診状況】

| | |
|-------|------|
| 重複受診者 | 36人 |
| 頻回受診者 | 16人 |
| 重複服薬者 | 112人 |

※令和4年4月～令和5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 | 85.4% |
|--------------|-------|

【薬剤併用禁忌の発生状況】

| | |
|-----------|-----|
| 薬剤併用禁忌対象者 | 44人 |
|-----------|-----|

【服薬状況】

| | |
|---------|------|
| 長期多剤服薬者 | 306人 |
|---------|------|

【骨折医療費及び骨粗鬆症患者の状況】

| | 男女合計 | 男性 | 女性 |
|---------------|-------------|------------|-------------|
| 骨折医療費 | 12,786,965円 | 2,547,875円 | 10,239,090円 |
| 骨折患者数 | 152人 | 50人 | 102人 |
| 患者一人当たりの骨折医療費 | 84,125円 | 50,958円 | 100,383円 |

| | 男女合計 | 男性 | 女性 |
|--------------------------|------|-------|------|
| 骨粗鬆症患者数 | 231人 | 37人 | 194人 |
| 骨粗鬆症治療薬服用中患者数 | 160人 | 22人 | 138人 |
| 骨粗鬆症治療中断患者数 | 10人 | 3人 | 7人 |
| 治療薬服用中患者に占める 治療中断患者割合 | 6.3% | 13.6% | 5.1% |

【要介護認定状況】

| | 男女合計 | 男性 | 女性 |
|-----------|------|------|------|
| 要介護認定者の割合 | 3.5% | 3.4% | 3.6% |

■年度分析

【基礎統計】

| 年度 | 医療費 |
|--------|----------------|
| 平成30年度 | 1,514,586,960円 |
| 平成31年度 | 1,525,274,770円 |
| 令和2年度 | 1,514,353,540円 |
| 令和3年度 | 1,602,276,100円 |
| 令和4年度 | 1,588,076,690円 |

【高額(5万点以上)レセプト分析】

| 年度 | 高額レセプト件数 | 高額レセプト件数割合 | 高額レセプト医療費割合 |
|--------|----------|------------|-------------|
| 平成30年度 | 515件 | 0.8% | 39.5% |
| 平成31年度 | 530件 | 0.8% | 36.5% |
| 令和2年度 | 532件 | 0.8% | 40.0% |
| 令和3年度 | 550件 | 0.8% | 37.2% |
| 令和4年度 | 539件 | 0.8% | 37.8% |

【大分類による疾病別医療費統計】

| 医療費が高額な疾病 | | | 医療費 | 構成比 |
|----------------|----|---------------|--------------|-------|
| 平成 30 年度 | 1位 | 新生物<腫瘍> | 308,402,493円 | 20.4% |
| | 2位 | 循環器系の疾患 | 224,231,416円 | 14.8% |
| | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 138,511,347円 | 9.2% |
| 平成 31 年度 | 1位 | 新生物<腫瘍> | 309,228,671円 | 20.3% |
| | 2位 | 循環器系の疾患 | 253,293,797円 | 16.6% |
| | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 137,669,360円 | 9.0% |
| 令和 2 年度 | 1位 | 新生物<腫瘍> | 297,046,236円 | 19.6% |
| | 2位 | 循環器系の疾患 | 229,764,699円 | 15.2% |
| | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 140,497,810円 | 9.3% |
| 令和 3 年度 | 1位 | 新生物<腫瘍> | 310,657,288円 | 19.4% |
| | 2位 | 循環器系の疾患 | 244,484,871円 | 15.3% |
| | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 151,044,802円 | 9.4% |
| 令和 4 年度 | 1位 | 新生物<腫瘍> | 278,776,947円 | 17.6% |
| | 2位 | 循環器系の疾患 | 260,959,124円 | 16.5% |
| | 3位 | 内分泌, 栄養及び代謝疾患 | 138,020,384円 | 8.7% |

【中分類による疾病別医療費統計】

| 医療費が高額な疾病 | | | 医療費 | 構成比 |
|-----------|----|----------------------|--------------|------|
| 平成30年度 | 1位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 120,059,835円 | 7.9% |
| | 2位 | 糖尿病 | 74,719,100円 | 4.9% |
| | 3位 | その他の心疾患 | 72,138,525円 | 4.8% |
| 平成31年度 | 1位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 119,521,520円 | 7.9% |
| | 2位 | その他の心疾患 | 94,273,601円 | 6.2% |
| | 3位 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 77,327,625円 | 5.1% |
| 令和2年度 | 1位 | 気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 89,725,989円 | 5.9% |
| | 2位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 88,455,497円 | 5.8% |
| | 3位 | 腎不全 | 78,475,977円 | 5.2% |
| 令和3年度 | 1位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 96,210,278円 | 6.0% |
| | 2位 | その他の心疾患 | 92,615,954円 | 5.8% |
| | 3位 | 腎不全 | 91,965,436円 | 5.8% |
| 令和4年度 | 1位 | その他の心疾患 | 98,193,924円 | 6.2% |
| | 2位 | その他の悪性新生物<腫瘍> | 90,806,768円 | 5.7% |
| | 3位 | 腎不全 | 90,141,401円 | 5.7% |

【生活習慣病医療費の状況】

| 年度 | 生活習慣病医療費 |
|--------|--------------|
| 平成30年度 | 306,300,013円 |
| 平成31年度 | 301,943,157円 |
| 令和2年度 | 321,274,218円 |
| 令和3年度 | 320,408,812円 |
| 令和4年度 | 331,115,106円 |

【ジェネリック医薬品普及率 数量ベース】

| | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| ジェネリック医薬品 普及率 | 82.2% | 83.7% | 84.9% | 84.7% | 85.4% |

【要介護認定状況】

| | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 要介護認定者数 | 94人 | 111人 | 106人 | 113人 | 124人 |

【特定健康診査結果分析】

| 有所見者割合が高い検査項目 | | | 有所見者割合 |
|---------------|----|------------|--------|
| 平成30年度 | 1位 | HbA1c | 77.0% |
| | 2位 | LDLコレステロール | 54.0% |
| | 3位 | 収縮期血圧 | 42.5% |
| 平成31年度 | 1位 | HbA1c | 73.0% |
| | 2位 | LDLコレステロール | 56.4% |
| | 3位 | 収縮期血圧 | 48.6% |
| 令和2年度 | 1位 | HbA1c | 73.7% |
| | 2位 | LDLコレステロール | 52.0% |
| | 3位 | 収縮期血圧 | 48.0% |
| 令和3年度 | 1位 | HbA1c | 78.0% |
| | 2位 | LDLコレステロール | 56.6% |
| | 3位 | 収縮期血圧 | 52.0% |
| 令和4年度 | 1位 | HbA1c | 77.6% |
| | 2位 | LDLコレステロール | 51.5% |
| | 3位 | 収縮期血圧 | 49.7% |

| メタボリックシンドローム該当状況 | | |
|------------------|--------|---------|
| 年度 | 基準該当割合 | 予備群該当割合 |
| 平成30年度 | 22.8% | 11.0% |
| 平成31年度 | 23.2% | 12.1% |
| 令和2年度 | 27.1% | 9.9% |
| 令和3年度 | 26.0% | 9.8% |
| 令和4年度 | 28.0% | 9.8% |

参考資料 年度別 特定健康診査結果等分析

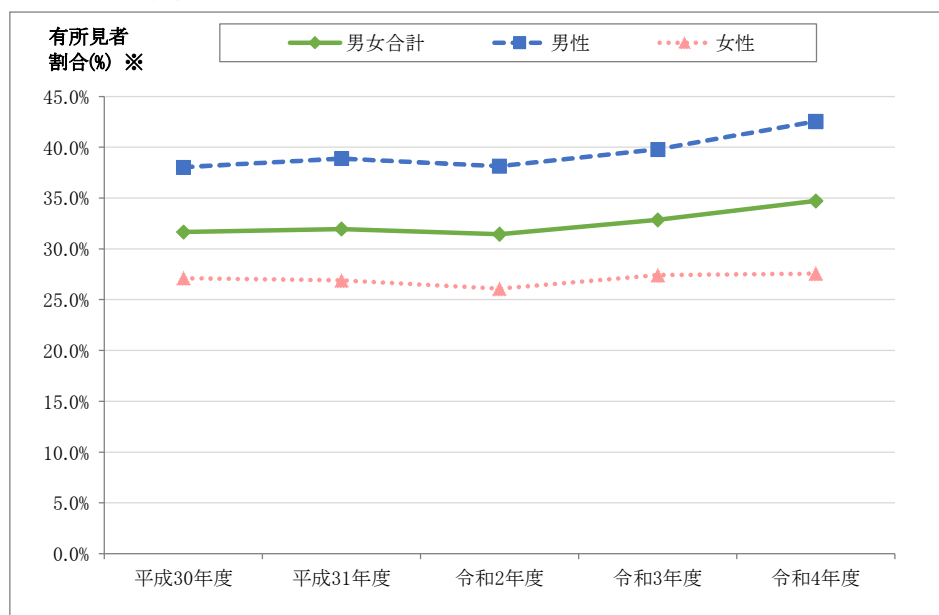
1. 有所見者割合

平成30年度から令和4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30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 378 | 395 | 304 | 420 | 487 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 31.7% | 32.0% | 31.4% | 32.9% | 34.7% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 189 | 203 | 164 | 224 | 285 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 38.0% | 38.9% | 38.1% | 39.8% | 42.5% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 189 | 192 | 140 | 196 | 202 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 27.1% | 26.9% | 26.1% | 27.4% | 27.6% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

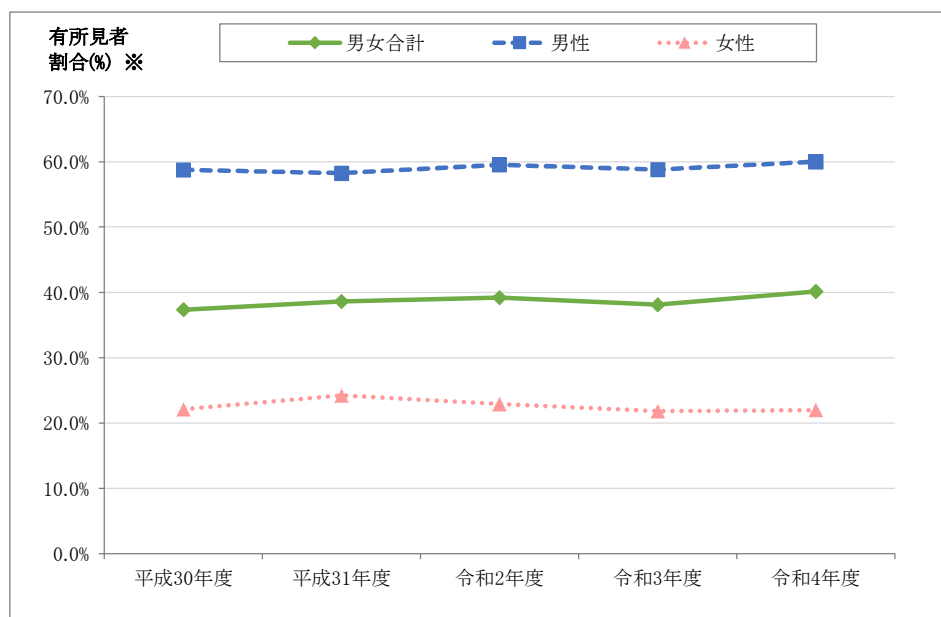
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
保健指導判定値により有所見を判定する。

BMI:25以上

年度別 有所見者割合(腹囲)

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 446 | 477 | 379 | 487 | 563 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 37.4% | 38.6% | 39.2% | 38.1% | 40.1% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 292 | 304 | 256 | 331 | 402 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 58.8% | 58.2% | 59.5% | 58.8% | 60.0% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 154 | 173 | 123 | 156 | 161 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 22.1% | 24.2% | 22.9% | 21.8% | 22.0% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

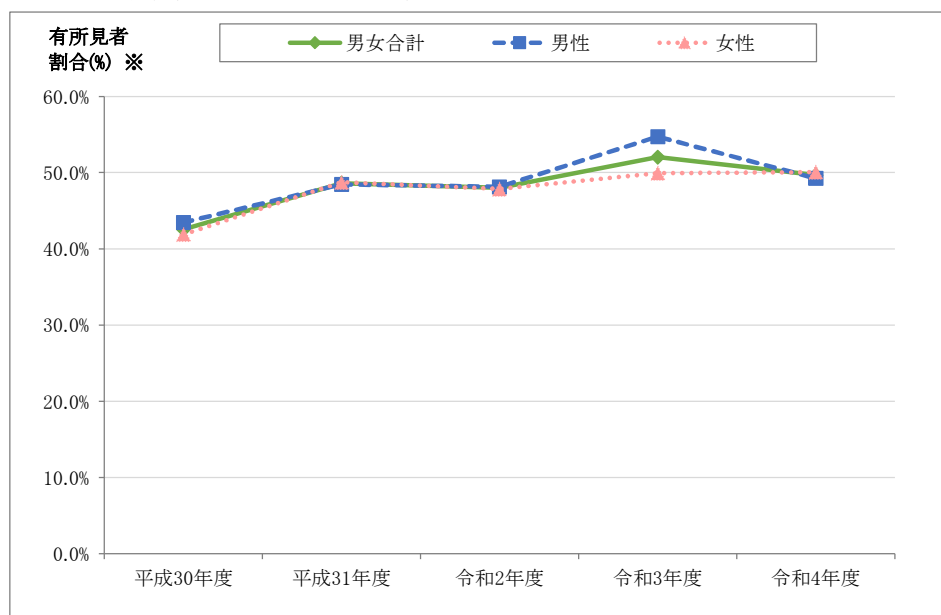
保健指導判定値により有所見を判定する。

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30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 508 | 601 | 464 | 665 | 697 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 42.5% | 48.6% | 48.0% | 52.0% | 49.7% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 216 | 253 | 207 | 308 | 330 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 43.5% | 48.5% | 48.1% | 54.7% | 49.3% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 292 | 348 | 257 | 357 | 367 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 41.9% | 48.7% | 47.9% | 49.9% | 50.1% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

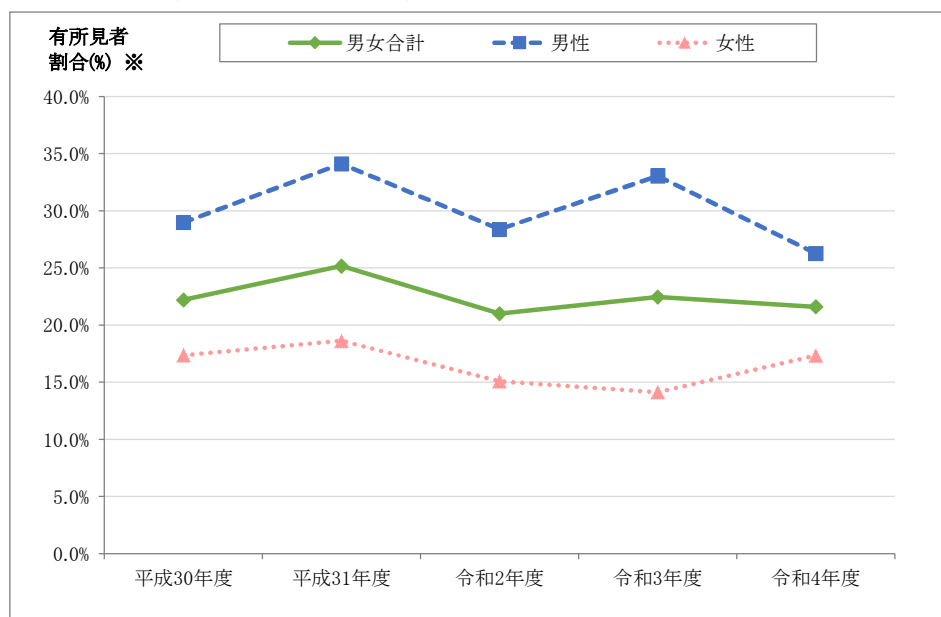
保健指導判定値により有所見を判定する。

収縮期血圧:130mmHg以上

年度別 有所見者割合(拡張期血圧)

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 265 | 311 | 203 | 287 | 303 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 22.2% | 25.2% | 21.0% | 22.5% | 21.6% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 144 | 178 | 122 | 186 | 176 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 29.0% | 34.1% | 28.4% | 33.0% | 26.3% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 121 | 133 | 81 | 101 | 127 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 17.4% | 18.6% | 15.1% | 14.1% | 17.3% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

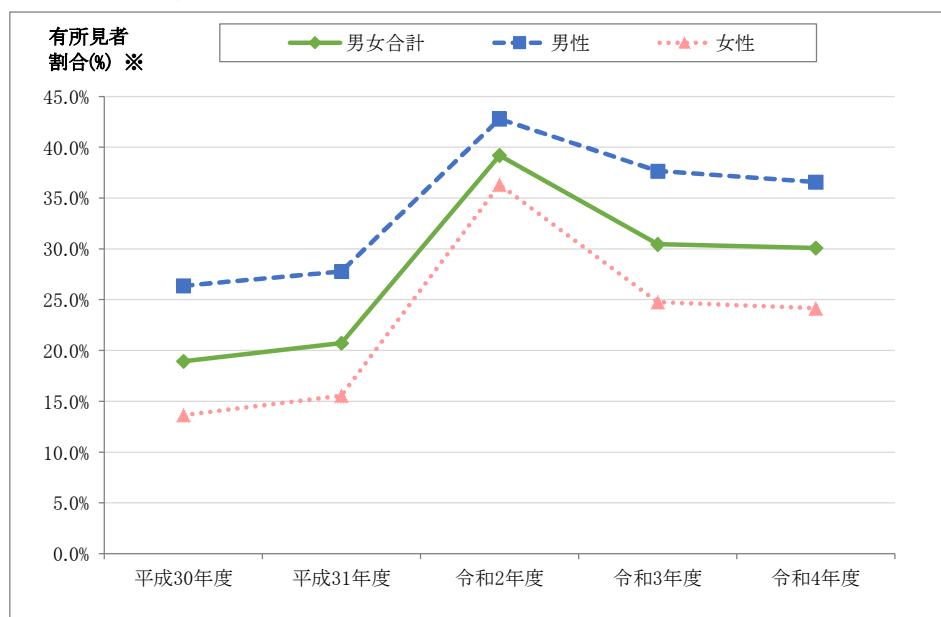
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
保健指導判定値により有所見を判定する。

拡張期血圧:85mmHg以上

年度別 有所見者割合(中性脂肪)

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 226 | 256 | 379 | 389 | 422 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 18.9% | 20.7% | 39.2% | 30.4% | 30.1% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 131 | 145 | 184 | 212 | 245 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 26.4% | 27.8% | 42.8% | 37.7% | 36.6% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 95 | 111 | 195 | 177 | 177 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 13.6% | 15.5% | 36.3% | 24.8% | 24.1% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

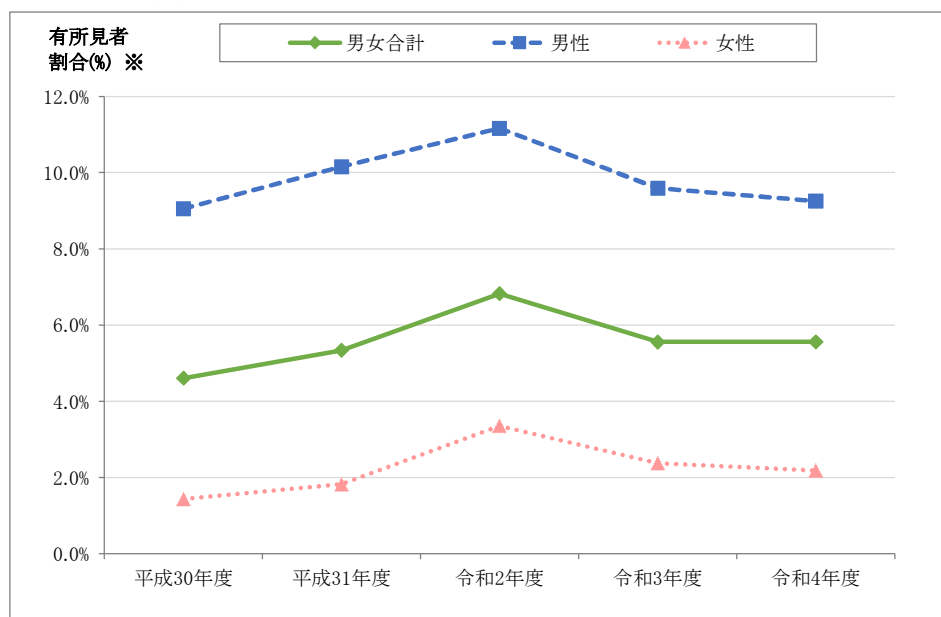
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
保健指導判定値により有所見を判定する。

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30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 55 | 66 | 66 | 71 | 78 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 4.6% | 5.3% | 6.8% | 5.6% | 5.6% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 45 | 53 | 48 | 54 | 62 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 9.1% | 10.2% | 11.2% | 9.6% | 9.3% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 10 | 13 | 18 | 17 | 16 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 1.4% | 1.8% | 3.4% | 2.4% | 2.2% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

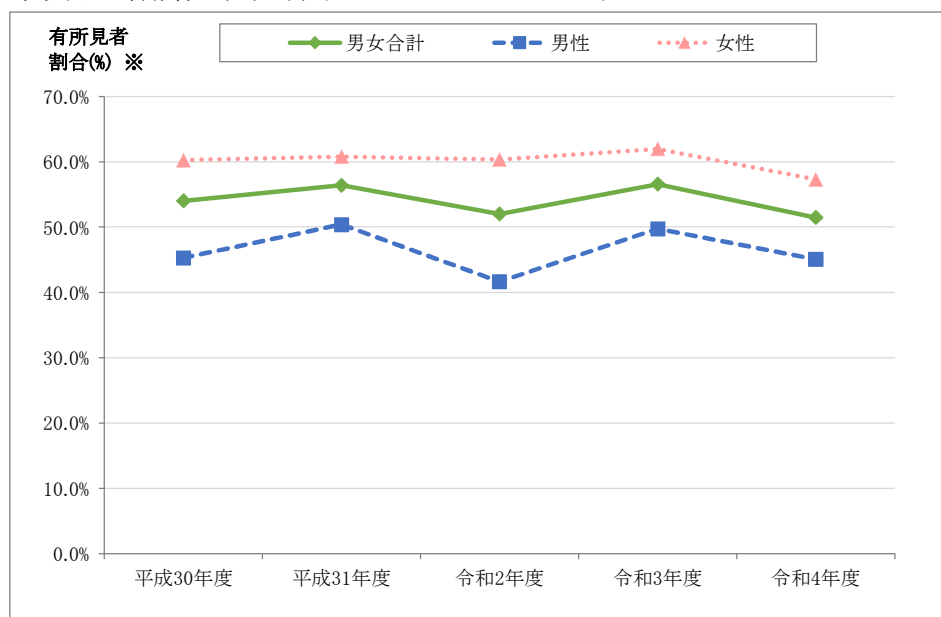
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
保健指導判定値により有所見を判定する。

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30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 645 | 697 | 503 | 723 | 722 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 54.0% | 56.4% | 52.0% | 56.6% | 51.5% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 225 | 263 | 179 | 280 | 302 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 45.3% | 50.4% | 41.6% | 49.7% | 45.1% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 420 | 434 | 324 | 443 | 420 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 60.3% | 60.8% | 60.3% | 62.0% | 57.3% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

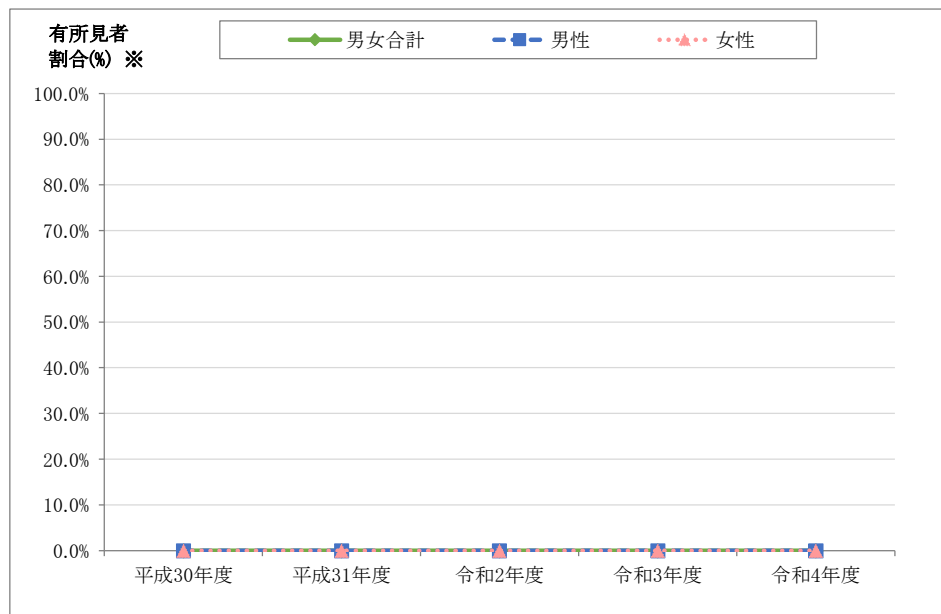
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
保健指導判定値により有所見を判定する。

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30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者数(人) ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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。

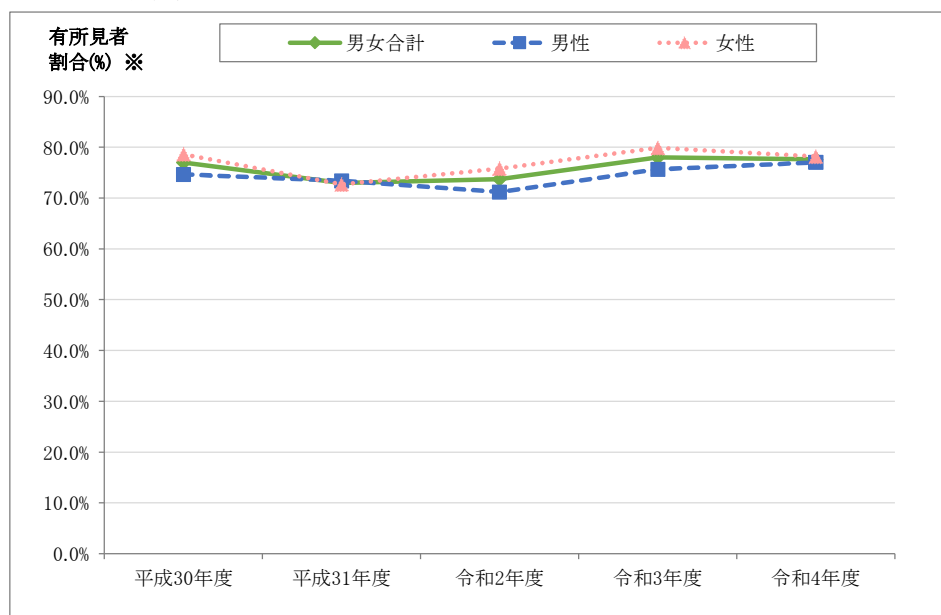
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
保健指導判定値により有所見を判定する。

空腹時血糖値:100mg/dl以上

年度別 有所見者割合 (HbA1c (NGSP))

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 対象者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 有所見者数(人) ※ | 919 | 902 | 713 | 997 | 1,089 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 77.0% | 73.0% | 73.7% | 78.0% | 77.6% |
| 男性 | 対象者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 有所見者数(人) ※ | 371 | 383 | 306 | 426 | 516 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 74.6% | 73.4% | 71.2% | 75.7% | 77.0% |
| 女性 | 対象者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 有所見者数(人) ※ | 548 | 519 | 407 | 571 | 573 |
| | 有所見者割合(%) ※ | 78.6% | 72.7% | 75.8% | 79.9% | 78.2% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60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

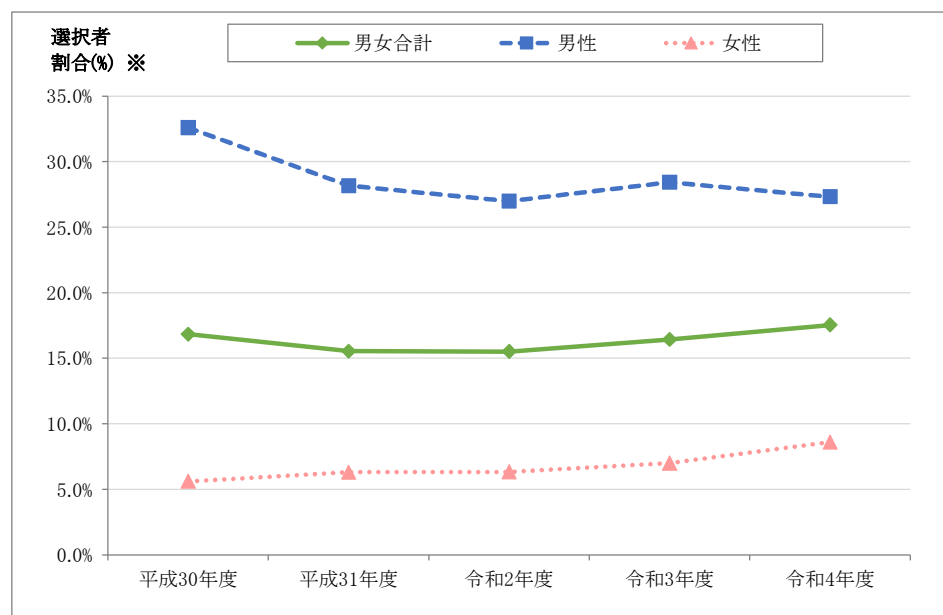
平成30年度から令和4年度の特定健康診査の質問票における喫煙・運動・口腔機能・食習慣・飲酒・生活習慣の改善に関する集計結果を年度別に示す。

(1) 喫煙

年度別「喫煙あり」の回答状況

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 1,194 | 1,236 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 選択者数(人) ※ | 201 | 192 | 150 | 210 | 246 |
| | 選択者割合(%) ※ | 16.8% | 15.5% | 15.5% | 16.4% | 17.5% |
| 男性 | 質問回答者数(人) ※ | 497 | 522 | 430 | 563 | 670 |
| | 選択者数(人) ※ | 162 | 147 | 116 | 160 | 183 |
| | 選択者割合(%) ※ | 32.6% | 28.2% | 27.0% | 28.4% | 27.3% |
| 女性 | 質問回答者数(人) ※ | 697 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 選択者数(人) ※ | 39 | 45 | 34 | 50 | 63 |
| | 選択者割合(%) ※ | 5.6% | 6.3% | 6.3% | 7.0% | 8.6% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「現在、たばこを習慣的に吸っていますか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数…質問に対し「はい」を選択した人数。

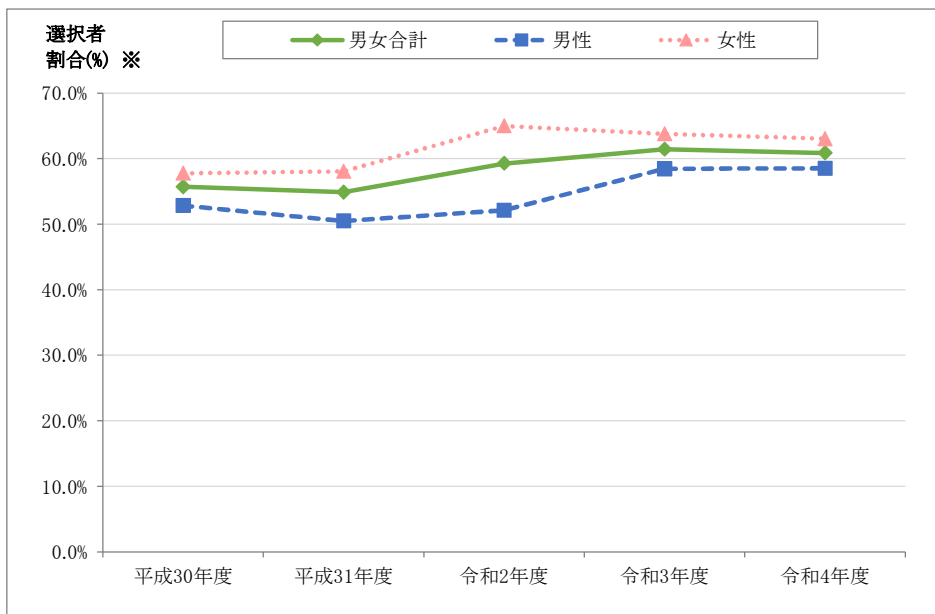
※選択者割合…質問回答者のうち、「はい」を選択した人の割合。

(2) 運動

年度別「1回30分以上の運動習慣なし」の回答状況

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 1,192 | 1,234 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 選択者数(人) ※ | 664 | 677 | 573 | 785 | 854 |
| | 選択者割合(%) ※ | 55.7% | 54.9% | 59.3% | 61.4% | 60.9% |
| 男性 | 質問回答者数(人) ※ | 496 | 521 | 430 | 563 | 670 |
| | 選択者数(人) ※ | 262 | 263 | 224 | 329 | 392 |
| | 選択者割合(%) ※ | 52.8% | 50.5% | 52.1% | 58.4% | 58.5% |
| 女性 | 質問回答者数(人) ※ | 696 | 713 | 537 | 715 | 733 |
| | 選択者数(人) ※ | 402 | 414 | 349 | 456 | 462 |
| | 選択者割合(%) ※ | 57.8% | 58.1% | 65.0% | 63.8% | 63.0% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施していますか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

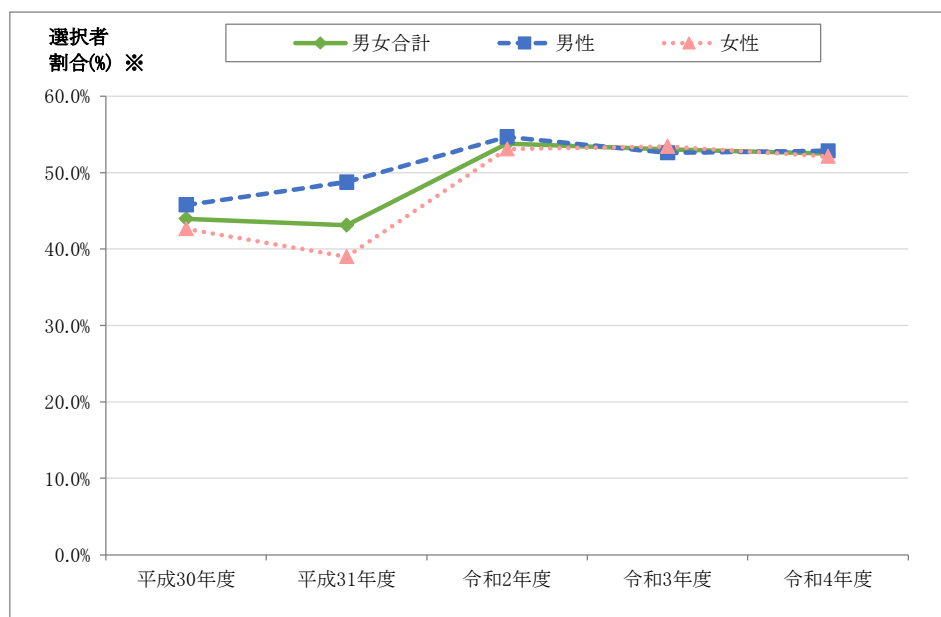
※選択者数…質問に対し「いいえ」を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、「いいえ」を選択した人の割合。

年度別「1日1時間以上の身体活動なし」の回答状況

| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 1,190 | 1,234 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 選択者数(人) ※ | 523 | 532 | 520 | 678 | 736 |
| | 選択者割合(%) ※ | 43.9% | 43.1% | 53.8% | 53.1% | 52.5% |
| 男性 | 質問回答者数(人) ※ | 496 | 521 | 430 | 563 | 670 |
| | 選択者数(人) ※ | 227 | 254 | 235 | 296 | 354 |
| | 選択者割合(%) ※ | 45.8% | 48.8% | 54.7% | 52.6% | 52.8% |
| 女性 | 質問回答者数(人) ※ | 694 | 713 | 537 | 715 | 733 |
| | 選択者数(人) ※ | 296 | 278 | 285 | 382 | 382 |
| | 選択者割合(%) ※ | 42.7% | 39.0% | 53.1% | 53.4% | 52.1% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施していますか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数…質問に対し「いいえ」を選択した人数。

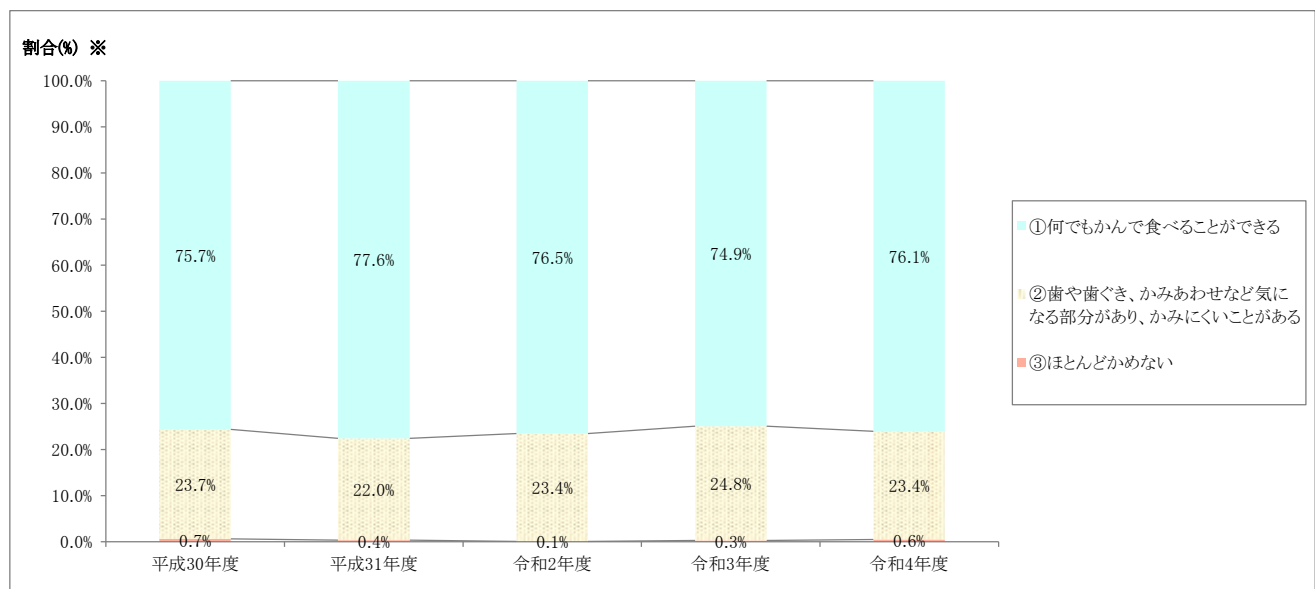
※選択者割合…質問回答者のうち、「いいえ」を選択した人の割合。

(3) 口腔機能

年度別 口腔機能に関する回答状況(男女合計)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①何でもかんで食べることができる | | ②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 | | ③ほとんどかめない | |
|--------|-------------|------------------|---------|------------------------------------|---------|-----------|---------|
| | | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成30年度 | 1,191 | 901 | 75.7% | 282 | 23.7% | 8 | 0.7% |
| 平成31年度 | 1,236 | 959 | 77.6% | 272 | 22.0% | 5 | 0.4% |
| 令和2年度 | 967 | 740 | 76.5% | 226 | 23.4% | 1 | 0.1% |
| 令和3年度 | 1,278 | 957 | 74.9% | 317 | 24.8% | 4 | 0.3% |
| 令和4年度 | 1,403 | 1,067 | 76.1% | 328 | 23.4% | 8 | 0.6% |

年度別 口腔機能に関する回答状況(男女合計)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

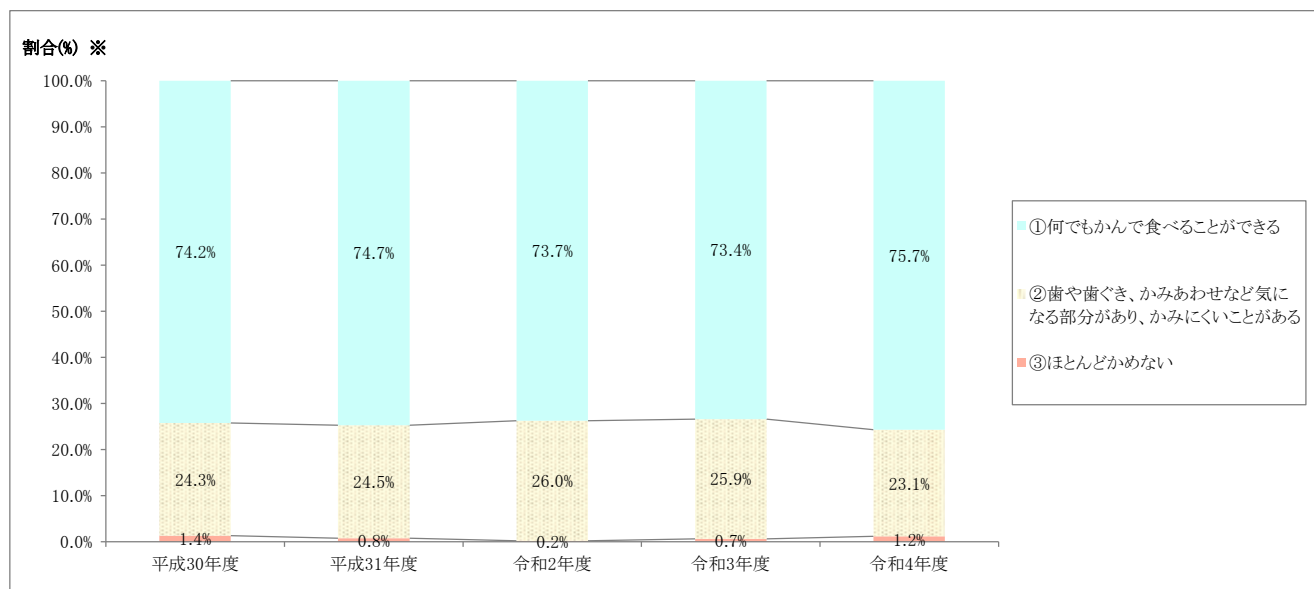
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 口腔機能に関する回答状況(男性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①何でもかんで食べることができる | | ②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 | | ③ほとんどかめない | |
|--------|-------------|------------------|---------|------------------------------------|---------|-----------|---------|
| | | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成30年度 | 497 | 369 | 74.2% | 121 | 24.3% | 7 | 1.4% |
| 平成31年度 | 522 | 390 | 74.7% | 128 | 24.5% | 4 | 0.8% |
| 令和2年度 | 430 | 317 | 73.7% | 112 | 26.0% | 1 | 0.2% |
| 令和3年度 | 563 | 413 | 73.4% | 146 | 25.9% | 4 | 0.7% |
| 令和4年度 | 670 | 507 | 75.7% | 155 | 23.1% | 8 | 1.2% |

年度別 口腔機能に関する回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

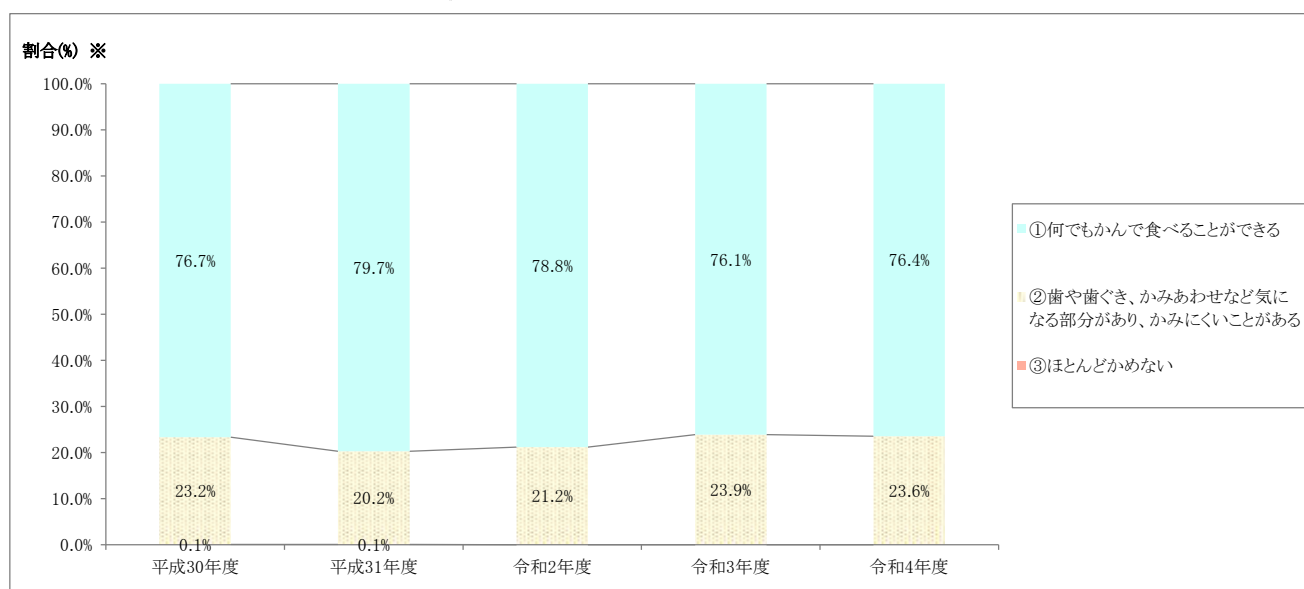
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 口腔機能に関する回答状況(女性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①何でもかんで食べることができる | | ②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 | | ③ほとんどかめない | |
|--------|-------------|------------------|---------|------------------------------------|---------|-----------|---------|
| | | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成30年度 | 694 | 532 | 76.7% | 161 | 23.2% | 1 | 0.1% |
| 平成31年度 | 714 | 569 | 79.7% | 144 | 20.2% | 1 | 0.1% |
| 令和2年度 | 537 | 423 | 78.8% | 114 | 21.2% | 0 | 0.0% |
| 令和3年度 | 715 | 544 | 76.1% | 171 | 23.9% | 0 | 0.0% |
| 令和4年度 | 733 | 560 | 76.4% | 173 | 23.6% | 0 | 0.0% |

年度別 口腔機能に関する回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

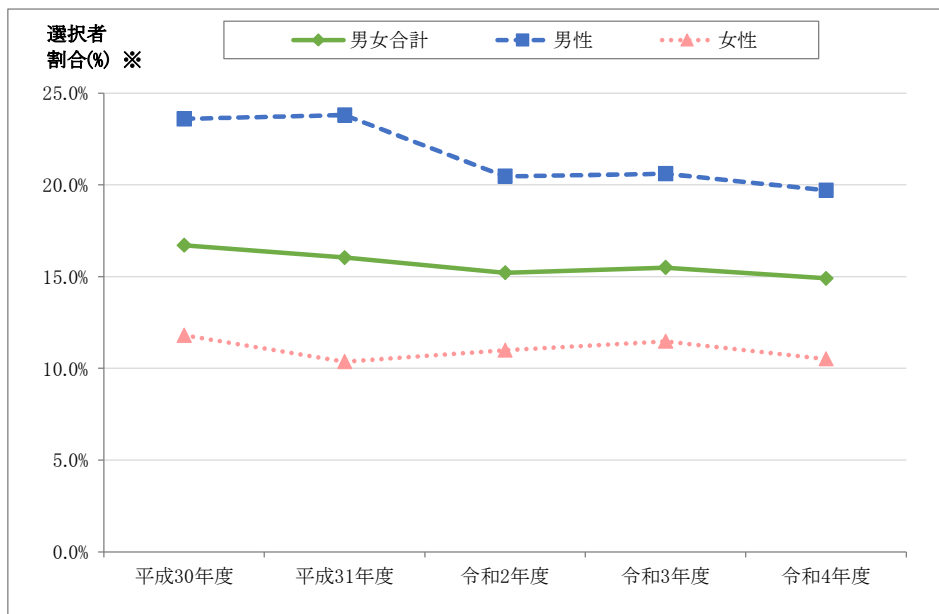
※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

(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30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 男女合計 | 質問回答者数(人) ※ | 1,191 | 1,235 | 967 | 1,278 | 1,403 |
| | 選択者数(人) ※ | 199 | 198 | 147 | 198 | 209 |
| | 選択者割合(%) ※ | 16.7% | 16.0% | 15.2% | 15.5% | 14.9% |
| 男性 | 質問回答者数(人) ※ | 496 | 521 | 430 | 563 | 670 |
| | 選択者数(人) ※ | 117 | 124 | 88 | 116 | 132 |
| | 選択者割合(%) ※ | 23.6% | 23.8% | 20.5% | 20.6% | 19.7% |
| 女性 | 質問回答者数(人) ※ | 695 | 714 | 537 | 715 | 733 |
| | 選択者数(人) ※ | 82 | 74 | 59 | 82 | 77 |
| | 選択者割合(%) ※ | 11.8% | 10.4% | 11.0% | 11.5% | 10.5% |

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30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ありますか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

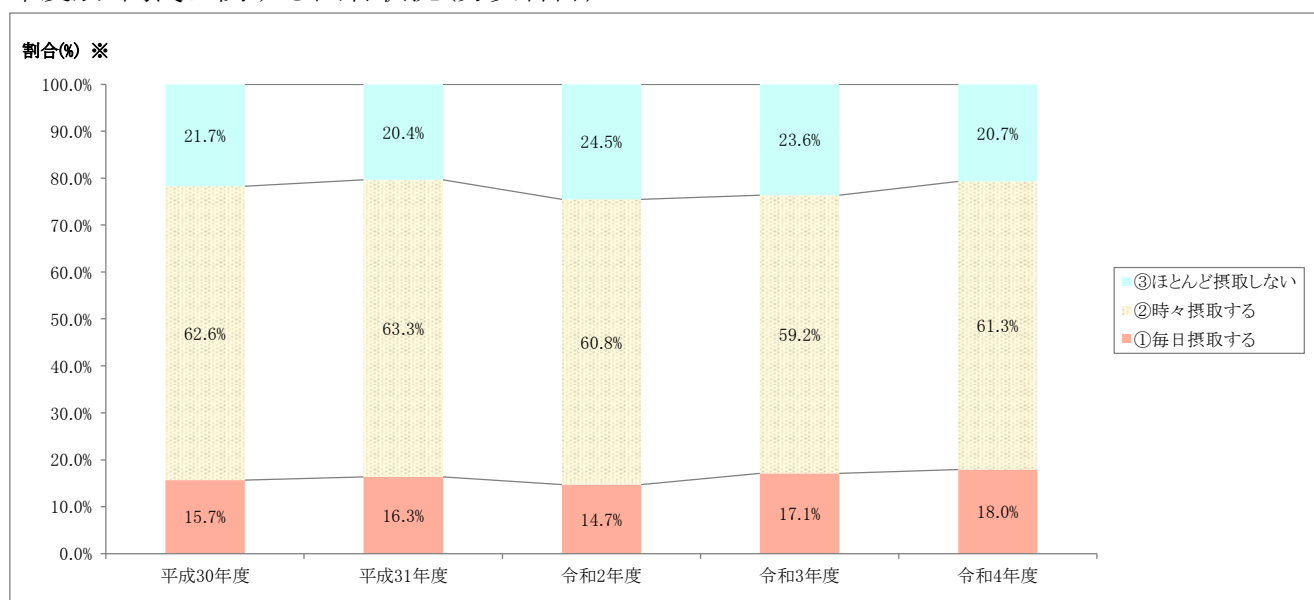
※選択者数…質問に対し「はい」を選択した人数。

※選択者割合…質問回答者のうち、「はい」を選択した人の割合。

年度別 間食に関する回答状況(男女合計)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①毎日摂取する | | ②時々摂取する | | ③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30年度 | 1,193 | 187 | 15.7% | 747 | 62.6% | 259 | 21.7% |
| 平成31年度 | 1,236 | 202 | 16.3% | 782 | 63.3% | 252 | 20.4% |
| 令和2年度 | 967 | 142 | 14.7% | 588 | 60.8% | 237 | 24.5% |
| 令和3年度 | 1,278 | 219 | 17.1% | 757 | 59.2% | 302 | 23.6% |
| 令和4年度 | 1,403 | 252 | 18.0% | 860 | 61.3% | 291 | 20.7% |

年度別 間食に関する回答状況(男女合計)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

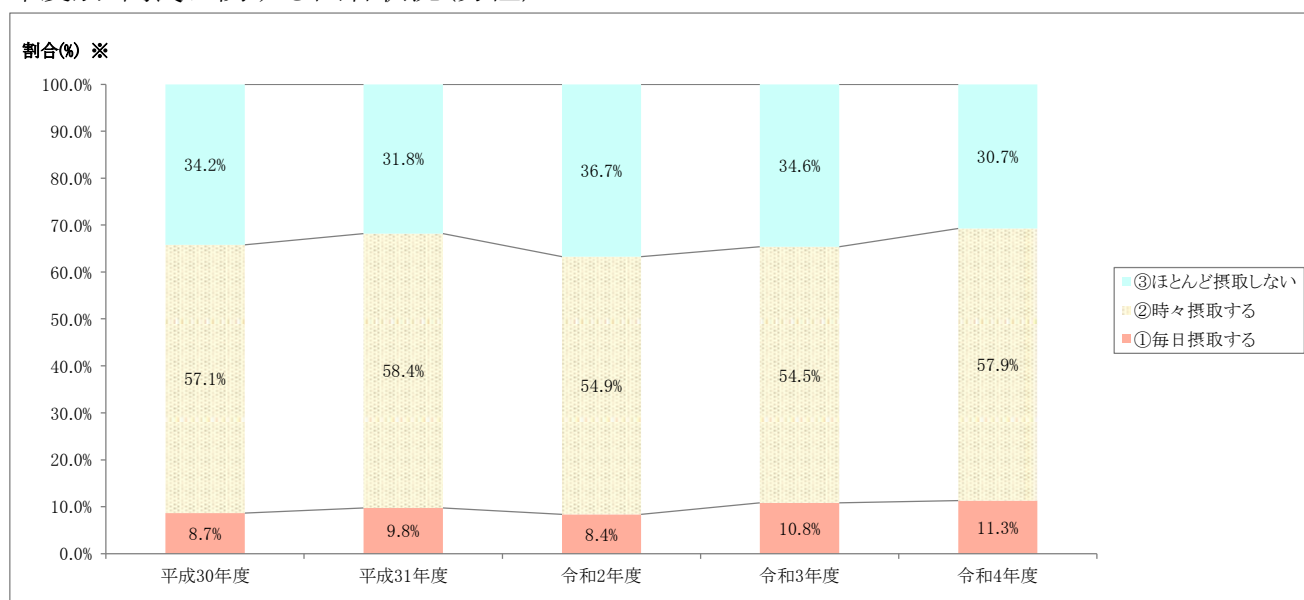
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 間食に関する回答状況(男性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①毎日摂取する | | ②時々摂取する | | ③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30年度 | 497 | 43 | 8.7% | 284 | 57.1% | 170 | 34.2% |
| 平成31年度 | 522 | 51 | 9.8% | 305 | 58.4% | 166 | 31.8% |
| 令和2年度 | 430 | 36 | 8.4% | 236 | 54.9% | 158 | 36.7% |
| 令和3年度 | 563 | 61 | 10.8% | 307 | 54.5% | 195 | 34.6% |
| 令和4年度 | 670 | 76 | 11.3% | 388 | 57.9% | 206 | 30.7% |

年度別 間食に関する回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

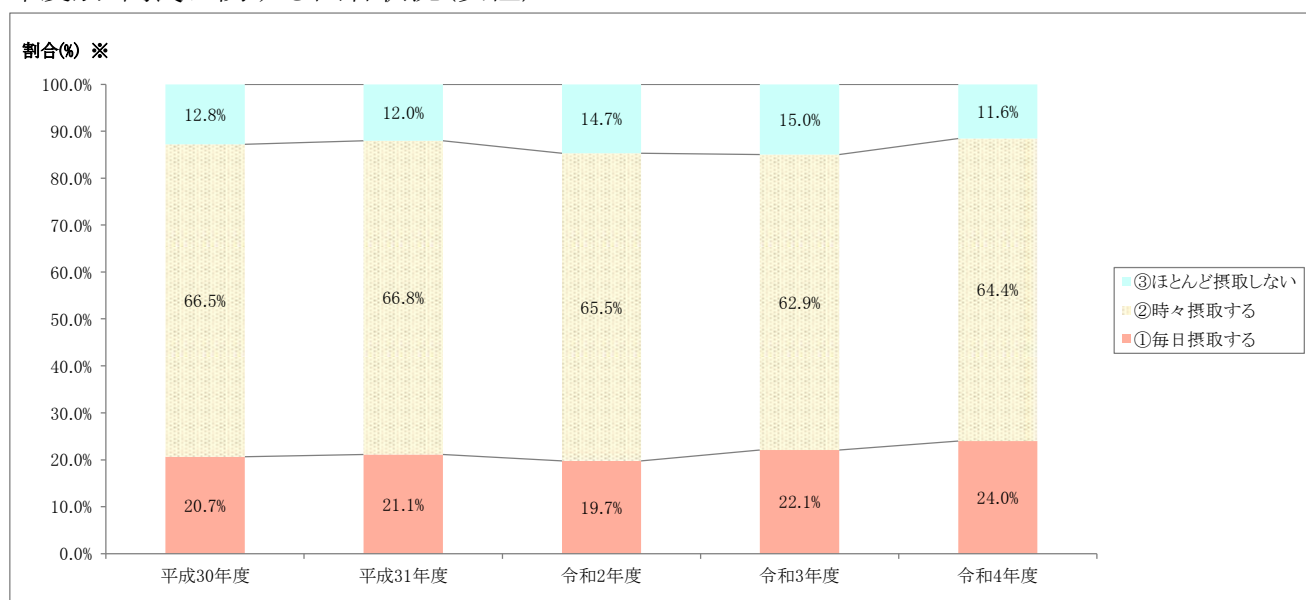
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 間食に関する回答状況(女性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①毎日摂取する | | ②時々摂取する | | ③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30年度 | 696 | 144 | 20.7% | 463 | 66.5% | 89 | 12.8% |
| 平成31年度 | 714 | 151 | 21.1% | 477 | 66.8% | 86 | 12.0% |
| 令和2年度 | 537 | 106 | 19.7% | 352 | 65.5% | 79 | 14.7% |
| 令和3年度 | 715 | 158 | 22.1% | 450 | 62.9% | 107 | 15.0% |
| 令和4年度 | 733 | 176 | 24.0% | 472 | 64.4% | 85 | 11.6% |

年度別 間食に関する回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

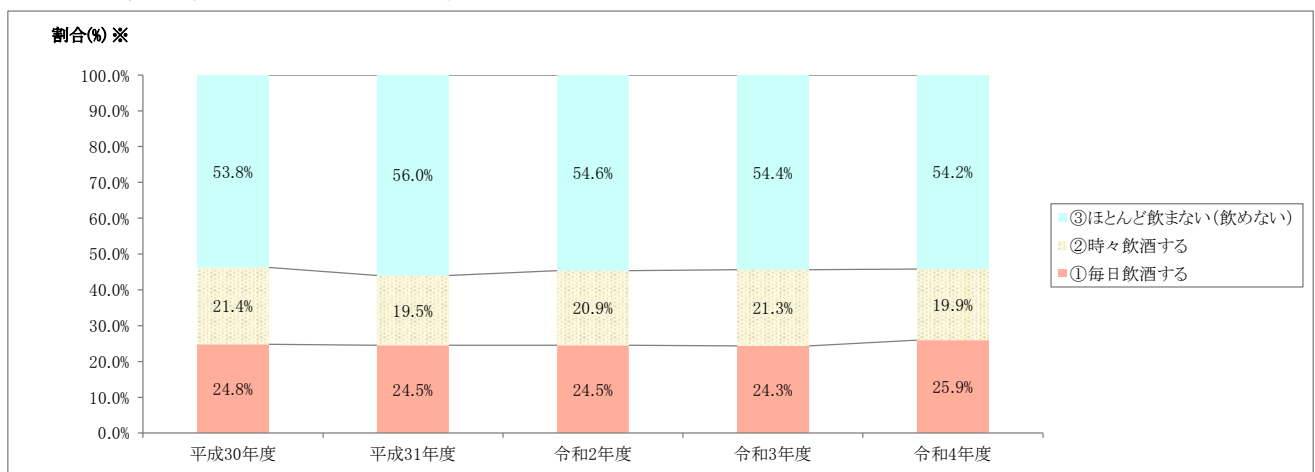
※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

(5) 飲酒

年度別 飲酒頻度に関する回答状況(男女合計)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①毎日飲酒する | | ②時々飲酒する | | ③ほとんど飲まない(飲めない) | |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
| | | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成30年度 | 1,194 | 296 | 24.8% | 256 | 21.4% | 642 | 53.8% |
| 平成31年度 | 1,233 | 302 | 24.5% | 241 | 19.5% | 690 | 56.0% |
| 令和2年度 | 967 | 237 | 24.5% | 202 | 20.9% | 528 | 54.6% |
| 令和3年度 | 1,278 | 311 | 24.3% | 272 | 21.3% | 695 | 54.4% |
| 令和4年度 | 1,403 | 364 | 25.9% | 279 | 19.9% | 760 | 54.2% |

年度別 飲酒頻度に関する回答状況(男女合計)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度はどのくらいですか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

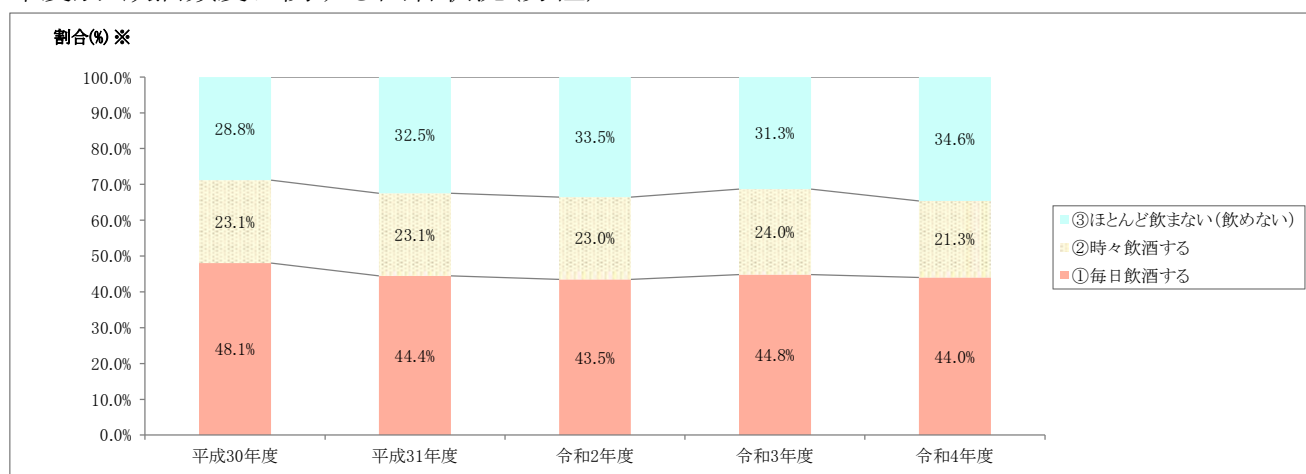
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 飲酒頻度に関する回答状況(男性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①毎日飲酒する | | ②時々飲酒する | | ③ほとんど飲まない(飲めない) | |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
| | | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成30年度 | 497 | 239 | 48.1% | 115 | 23.1% | 143 | 28.8% |
| 平成31年度 | 520 | 231 | 44.4% | 120 | 23.1% | 169 | 32.5% |
| 令和2年度 | 430 | 187 | 43.5% | 99 | 23.0% | 144 | 33.5% |
| 令和3年度 | 563 | 252 | 44.8% | 135 | 24.0% | 176 | 31.3% |
| 令和4年度 | 670 | 295 | 44.0% | 143 | 21.3% | 232 | 34.6% |

年度別 飲酒頻度に関する回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度はどのくらいですか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

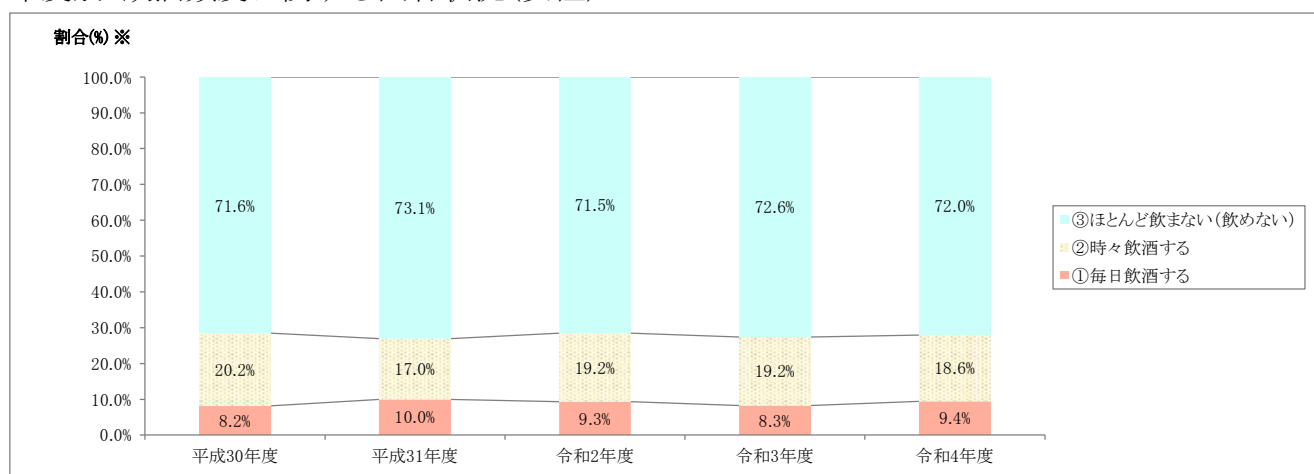
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 飲酒頻度に関する回答状況(女性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①毎日飲酒する | | ②時々飲酒する | | ③ほとんど飲まない(飲めない) | |
|--------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
| | | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ | 選択者数(人) ※ | 割合(%) ※ |
| 平成30年度 | 697 | 57 | 8.2% | 141 | 20.2% | 499 | 71.6% |
| 平成31年度 | 713 | 71 | 10.0% | 121 | 17.0% | 521 | 73.1% |
| 令和2年度 | 537 | 50 | 9.3% | 103 | 19.2% | 384 | 71.5% |
| 令和3年度 | 715 | 59 | 8.3% | 137 | 19.2% | 519 | 72.6% |
| 令和4年度 | 733 | 69 | 9.4% | 136 | 18.6% | 528 | 72.0% |

年度別 飲酒頻度に関する回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度はどのくらいですか。」の質問に対する回答を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

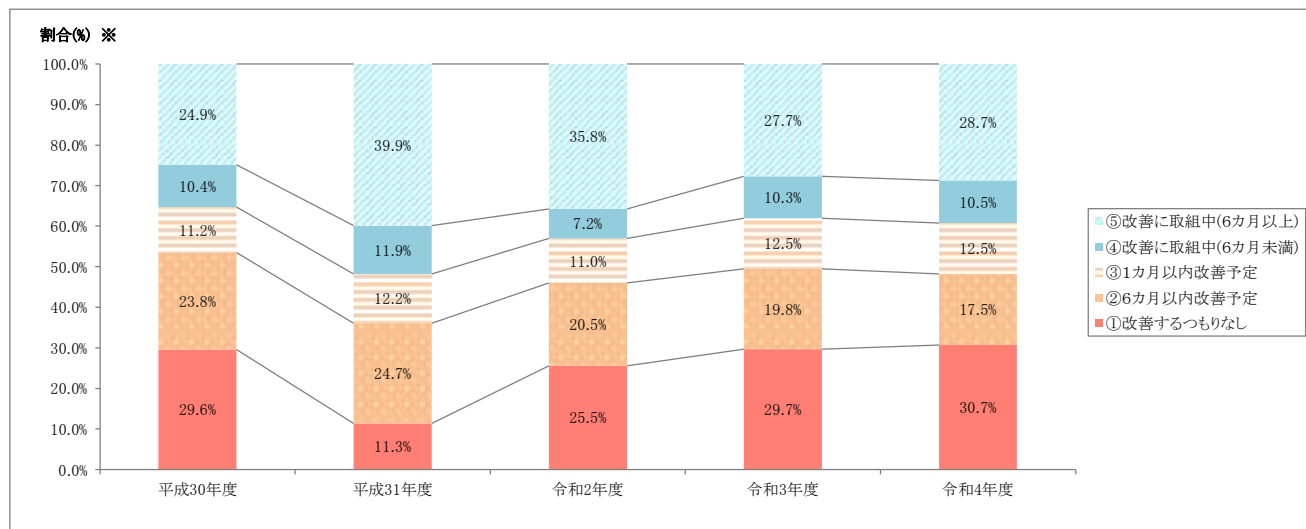
(6) 生活習慣の改善

年度別 生活習慣の改善の意思に関する回答状況(男女合計)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①改善するつもりなし | | ②6カ月以内改善予定 | | ③1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30年度 | 1,184 | 351 | 29.6% | 282 | 23.8% | 133 | 11.2% |
| 平成31年度 | 1,234 | 140 | 11.3% | 305 | 24.7% | 150 | 12.2% |
| 令和2年度 | 967 | 247 | 25.5% | 198 | 20.5% | 106 | 11.0% |
| 令和3年度 | 1,278 | 379 | 29.7% | 253 | 19.8% | 160 | 12.5% |
| 令和4年度 | 1,403 | 431 | 30.7% | 246 | 17.5% | 175 | 12.5% |

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ④改善に取り組中(6カ月未満) | | ⑤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30年度 | 1,184 | 123 | 10.4% | 295 | 24.9% |
| 平成31年度 | 1,234 | 147 | 11.9% | 492 | 39.9% |
| 令和2年度 | 967 | 70 | 7.2% | 346 | 35.8% |
| 令和3年度 | 1,278 | 132 | 10.3% | 354 | 27.7% |
| 令和4年度 | 1,403 | 148 | 10.5% | 403 | 28.7% |

年度別 生活習慣の改善の意思に関する回答状況(男女合計)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

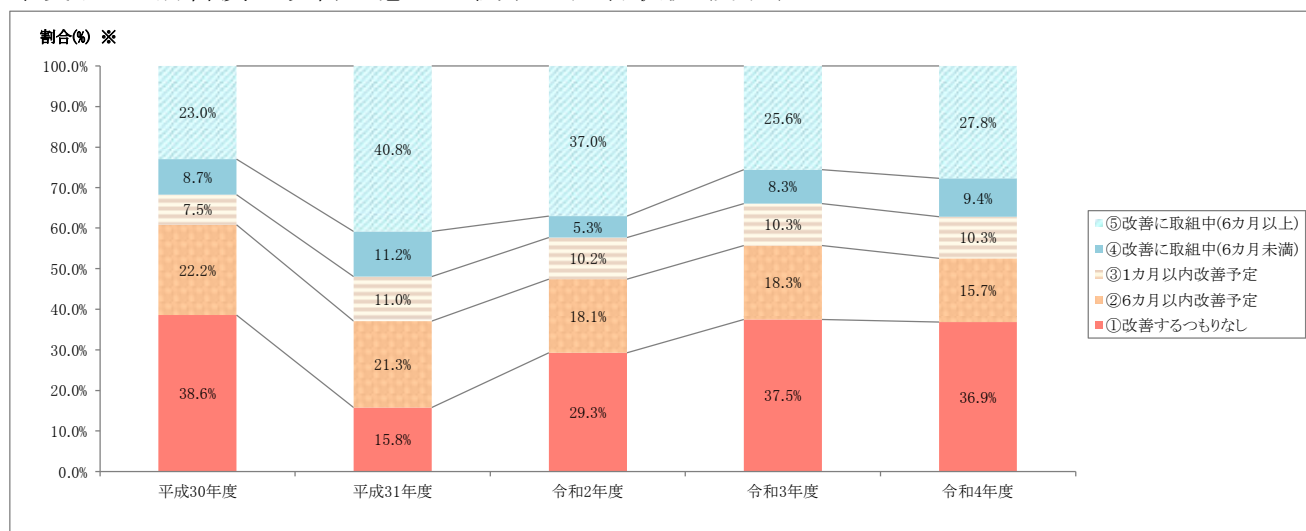
※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 生活習慣の改善の意思に関する回答状況(男性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①改善するつもりなし | | ②6カ月以内改善予定 | | ③1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30年度 | 495 | 191 | 38.6% | 110 | 22.2% | 37 | 7.5% |
| 平成31年度 | 520 | 82 | 15.8% | 111 | 21.3% | 57 | 11.0% |
| 令和2年度 | 430 | 126 | 29.3% | 78 | 18.1% | 44 | 10.2% |
| 令和3年度 | 563 | 211 | 37.5% | 103 | 18.3% | 58 | 10.3% |
| 令和4年度 | 670 | 247 | 36.9% | 105 | 15.7% | 69 | 10.3% |

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ④改善に取り組中(6カ月未満) | | ⑤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30年度 | 495 | 43 | 8.7% | 114 | 23.0% |
| 平成31年度 | 520 | 58 | 11.2% | 212 | 40.8% |
| 令和2年度 | 430 | 23 | 5.3% | 159 | 37.0% |
| 令和3年度 | 563 | 47 | 8.3% | 144 | 25.6% |
| 令和4年度 | 670 | 63 | 9.4% | 186 | 27.8% |

年度別 生活習慣の改善の意思に関する回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

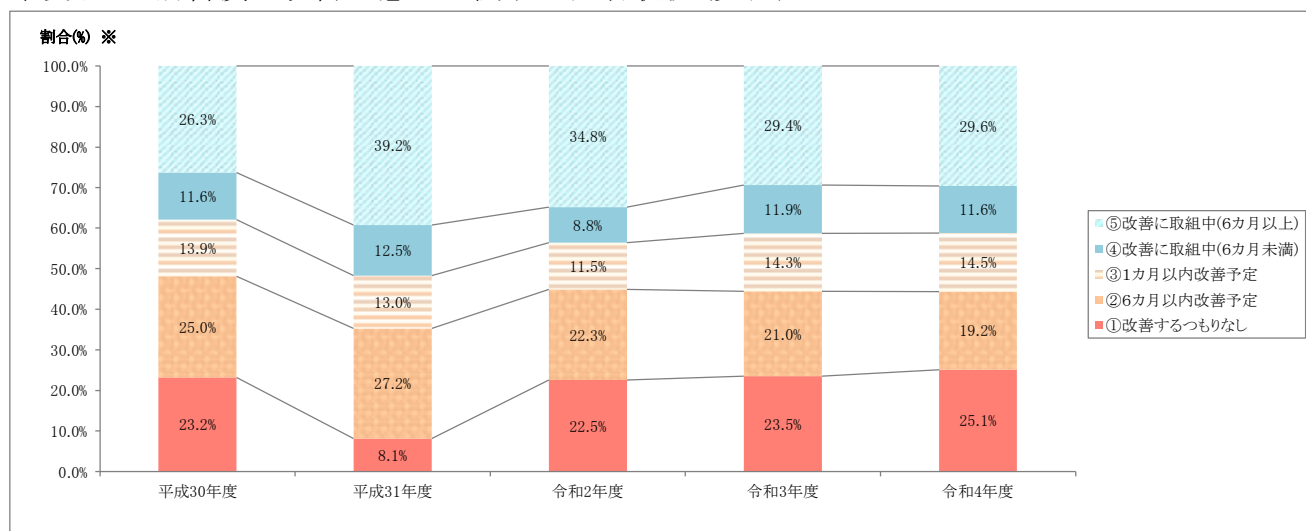
※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

年度別 生活習慣の改善の意思に関する回答状況(女性)

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ①改善するつもりなし | | ②6カ月以内改善予定 | | ③1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30年度 | 689 | 160 | 23.2% | 172 | 25.0% | 96 | 13.9% |
| 平成31年度 | 714 | 58 | 8.1% | 194 | 27.2% | 93 | 13.0% |
| 令和2年度 | 537 | 121 | 22.5% | 120 | 22.3% | 62 | 11.5% |
| 令和3年度 | 715 | 168 | 23.5% | 150 | 21.0% | 102 | 14.3% |
| 令和4年度 | 733 | 184 | 25.1% | 141 | 19.2% | 106 | 14.5% |

| 年度 | 質問回答者数(人) ※ | ④改善に取り組中(6カ月未満) | | ⑤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30年度 | 689 | 80 | 11.6% | 181 | 26.3% |
| 平成31年度 | 714 | 89 | 12.5% | 280 | 39.2% |
| 令和2年度 | 537 | 47 | 8.8% | 187 | 34.8% |
| 令和3年度 | 715 | 85 | 11.9% | 210 | 29.4% |
| 令和4年度 | 733 | 85 | 11.6% | 217 | 29.6% |

年度別 生活習慣の改善の意思に関する回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成30年4月～令和5年3月健診分(60カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

「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を集計。

※質問回答者数…質問に回答した人数。

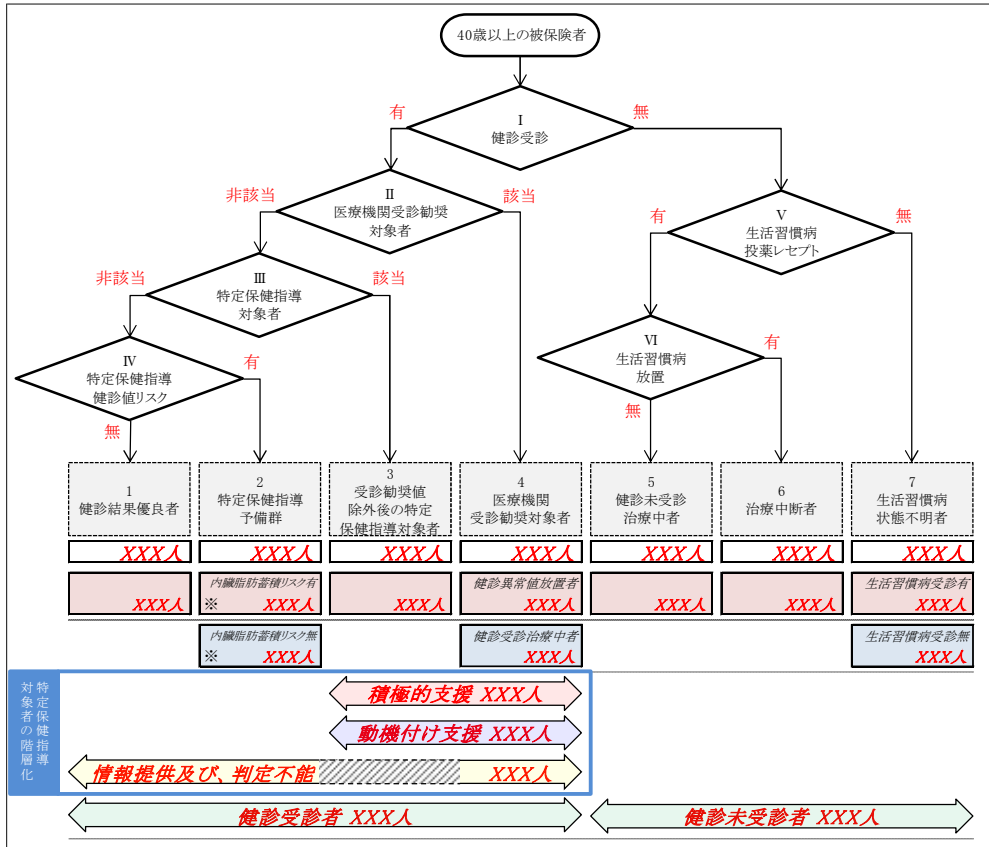
※選択者数 …質問に対し各選択肢を選択した人数。

※割合 …質問回答者のうち、各選択肢を選択した人の割合。

卷末資料

1. 「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データ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 医療機関受診勧奨対象者 …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勧奨判定値を超えて受診勧奨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」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。判定に喫煙は含めない。
- 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. 受診勧奨値除外後の特定保健指導対象者 …受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)に該当していない特定保健指導対象者。
 - 4. 医療機関受診勧奨対象者 …受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)に該当する者。
健診異常値放置者 …「4. 医療機関受診勧奨対象者」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. 医療機関受診勧奨対象者」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病院受診の意志がない「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. 生活習慣病状態不明者 …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。

2. 用語解説集

| | 用語 | 説明 |
|----|----------------------|--|
| か行 | 眼底検査 | 目の奥の状態を調べる検査。通常眼底写真にて検査する。 動脈硬化の程度、高血圧、糖尿病による眼の合併症や緑内障・白内障の有無などを調べるもの。 |
| | 血糖 | 血液内のブドウ糖の濃度。 食前・食後で変動する。低すぎると低血糖、高すぎると高血糖を引き起こす。 |
| | クレアチニン | アミノ酸の一種であるクレアチンが代謝されたあとの老廃物。腎臓でろ過されて尿中に排泄される。 血清クレアチニンの値が高いと、老廃物の排泄機能としての腎臓の機能が低下していることを意味する。 |
| | 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。 |
| | 健康寿命 | 健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間。 |
| | 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施 | 高齢者の心身の多様な課題に対応し、きめ細かな支援を実施するため、後期高齢者の保健事業について、後期高齢者医療広域連合と市町村の連携内容を明示し、市町村において、介護保険の地域支援事業や国民健康保険の保健事業と一体的に実施するもの。 |
| さ行 | ジェネリック医薬品 | 後発医薬品のこと。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。 |
| | 人工透析 | 機能が著しく低下した腎臓に代わり機械で老廃物を取り除くこと。1回につき4～5時間かかる治療を週3回程度、ずっと受け続ける必要があり、身体的にも時間的にも、大きな負担がかかる。 |
| | 心電図 | 心臓の筋肉に流れる電流を体表面から記録する検査。電流の流れ具合に異常がないかがわかる。 また1分間に電気が発生する回数である心拍数も測定される。 |
| | 生活習慣病 | 食事や運動、休養、喫煙、飲酒などの生活習慣が深く関与し、それらが発症の要因となる疾患の総称。重篤な疾患の要因となる。 |
| | 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。 |
| た行 | 中性脂肪 | 肉や魚・食用油など食品中の脂質や、体脂肪の大部分を占める物質。単に脂肪とも呼ばれる。 |
| | 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。 |
| な行 | 尿酸 | 食べ物に含まれるプリン体という物質が肝臓で分解されてできる、体には必要のない老廃物。主に腎臓からの尿に交じって体外に排出される。 |
| は行 | 標準化死亡比 | 標準化死亡比は、基準死亡率(人口10万対の死亡数)を対象地域に当てはめた場合に、計算により求められる期待される死亡数と実際に観察された死亡数とを比較するものである。我が国の平均を100としており、標準化死亡比が100以上の場合には我が国の平均より死亡率が多いと判断され、100以下の場合には死亡率が低いと判断される。 |

| 用語 | | 説明 |
|-----|----------------|--|
| | 腹囲 | へその高さで計る腰回りの大きさ。内臓脂肪の蓄積の目安とされ、メタボリックシンドロームを診断する指標のひとつ。 |
| | フレイル | フレイルとは、健康な状態と要介護状態の中間の段階をさす。年齢を重ねていくと、心身や社会性などの面でダメージを受けたときに回復できる力が低下し、これによって健康に過ごせていた状態から、生活を送るために支援を受けなければならない要介護状態に変化していく。 |
| ま行 | 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。 |
| や行 | 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。 |
| ら行 | レセプト | 診療報酬明細書の通称。 |
| A～Z | AST/ALT | AST(GOTともいう)は、心臓、筋肉、肝臓に多く存在する酵素である。ALT(GPTともいう)は、肝臓に多く存在する酵素である。数値が高い場合は急性肝炎、慢性肝炎、脂肪肝、肝臓がん、アルコール性肝炎などが疑われる。 |
| | BMI | [体重(kg)]÷[身長(m)の2乗]で算出される値で、Body Mass Indexの略。肥満や低体重(やせ)の判定に用いる体格指数のこと。 |
| | eGFR | 腎臓機能を示す指標で、クレアチニン値を性別、年齢で補正して算出する。腎臓の中にある毛細血管の集合体である「糸球体」が1分間にどれくらいの血液を濾過して尿を作れるかを示す値。数値が低いと腎臓の機能が低下していることを意味する。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| | ICT | Information and Communications Technology(インフォメーションアンドコミュニケーションテクノロジー/情報通信技術)の略。コンピュータやデータ通信に関する技術をまとめた呼び方。特定保健指導においてもその活用が推進されており、代表的なツールとしては、Web会議システムやスマートフォンアプリ、Webアプリ等が挙げられる。 |
| | KDB | 「国保データベース(KDB)システム」とは、国保保険者や後期高齢者医療広域連合における保健事業の計画の作成や実施を支援するため、健診・保健指導、医療、介護の各種データを併せて分析できるシステムのこと。 |
| | 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。 |
| | non-HDLコレステロール | 総コレステロールからHDLコレステロールを減じたもの。数値が高いと、動脈硬化、脂質代謝異常、甲状腺機能低下症、家族性高脂血症などが疑われる。低い場合は、栄養吸収障害、低βリポたんぱく血症、肝硬変などが疑われる。 |

3. 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 | ペースメーカー植え込み後 | 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 | | |

4. 分析方法

データベースの作成方法及び分析方法は、株式会社データホライズンの特許技術及び独自技術を用いる。

●医療費分解技術(特許第4312757号)

レセプトに記載された全ての傷病名と診療行為(医薬品、検査、手術、処置、指導料等)を正しく結び付け、傷病名毎の医療費を算出する。

レセプトは傷病名毎に点数が振り分けられておらず、通常の統計資料は主傷病名で点数集計されており、また、治療中の傷病と治療済の傷病が併記されている。そのまま分析に使用すると「主傷病以外の傷病の医療費がゼロとなり、傷病名毎の医療費が正確には把握できない」「現在治療中の疾病が把握できない」等の問題がある。医療費分解技術を用いることで、これらの問題を解決し、疾病別に係る医療費を正確に把握できる。

●未コード化傷病名のコード化

レセプトに記載されている未コード化傷病名を、可能な限りコード化する。

レセプトは請求情報のため、傷病名が正確でない場合があり、現状10%程度の未コード化傷病名が含まれている。この問題を解決するため、株式会社データホライズン独自の辞書情報と突合検索処理を行い、可能な限りコード化を行うことで、集計漏れを極力減らす。

医科レセプト

| 傷病名 | 再診 時間 明 外 | 調剤レセプト |
|----------------|--------------------|--------|
| (1) 本態性高血圧(主) | | |
| (2) 狭心症 | | |
| (3) うつ病 | | |
| (4) 高コレステロール血症 | | |
| (5) 2型糖尿病 | | |
| (6) 急性上気道炎 | | |
| (7) アレルギー性鼻炎 | | |
| 12 | 再診 | |
| 13 | 時 | |
| 60 | 明 | |
| | 外 | |
| | 特 | |
| | 糖 | |
| | Hb | |
| | 外 | |
| | B- | |
| | 尿 | |
| | 外 | |
| | 血 | |
| | 生 | |
| 80 | 短 | |
| | 一 | |
| | 長 | |
| | 決 | |
| | 定 | |
| | 点 | |
| | 数 | |
| | | 2,688 |

①未コード化傷病名のコード化

未コード化傷病名を株式会社データホライズン独自の辞書情報と突合検索処理しコード化する。

| 医科レセプトの記載 | | コード化 |
|-----------|------------|-------------------------------|
| (1) | 本態性高血圧(主) | 未コード化傷病名 ⇒ 8840107 本態性高血圧症 |
| (2) | 狭心症 | 4139007 狭心症 |
| (3) | うつ病 | 2961003 うつ病 |
| (4) | 高コレステロール血症 | 2720004 高コレステロール血症 |
| (5) | 2型糖尿病 | 2500015 2型糖尿病 |
| (6) | 急性上気道炎 | 4659007 急性上気道炎 |
| (7) | アレルギー性鼻炎 | 4779004 アレルギー性鼻炎 |

②医療費分解後グルーピング

レセプトに記載された全傷病名に対し、適応のある医薬品や診療行為を関連付け、医療費を分解後、傷病毎にグルーピングする。

| 医科レセプトの記載 | 薬品 | 検査 | 診療行為 | 合計点数 |
|----------------|-------|-------|-------|---------|
| (1) 本態性高血圧症(主) | 184.3 | 25.2 | 266.5 | 476.0 |
| (2) 狭心症 | 963.6 | 4.7 | 61.0 | 1,029.3 |
| (3) うつ病 | 63.7 | 0.3 | 11.0 | 75.0 |
| (4) 高コレステロール血症 | 858.1 | 4.1 | 57.2 | 919.4 |
| (5) 2型糖尿病 | 618.3 | 356.7 | 61.3 | 1,036.3 |
| (6) 急性上気道炎 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| (7) アレルギー性鼻炎 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | | | 3,536.0 |

●傷病管理システム(特許第5203481号)

レセプトに記載されている傷病識別情報、医薬品識別情報及び診療行為識別情報に基づき、傷病の重症度を判定する。

例えば糖尿病の重症度を判定することで、将来の重症化予測や特定した対象患者の病期に合わせた的確な指導を行うことが可能となる。株式会社データホライズンにおいて開発した傷病管理システムを用いて、糖尿病患者を階層化し特定する。

●レセプト分析システムおよび分析方法(特許第5992234号)

中長期にわたるレセプトから特定の患者についてアクティブな傷病名とノンアクティブな傷病名を識別する。

レセプトに記載されている傷病名は、追記式のため、過去から現在までの傷病名が記載されており、そのうち、約4割が現在治療中でない傷病名といわれている。重症化予防や受診勧奨等、個別の保健事業の実施に当たっては、現在治療中の傷病名のみを取り出し、該当者を抽出する必要がある。前述の「医療費分解技術」では、当月の傷病名別にどのような医薬品や診療行為が使用されたのかは把握できた。しかし、傷病の種類によっては、中長期にわたる投薬や診療がなされるため、必ずしもその傷病名がアクティブかノンアクティブかを識別することが困難だったが、当特許技術で解決した。

●服薬情報提供装置、服薬情報提供方法、およびコンピュータプログラム(特許第6409113号)

多剤併用による薬物有害事象(ポリファーマシー)が大きな社会問題となるなか、お薬手帳が実現できなかった患者の全服薬情報を一元的に管理することが求められている。本特許を活用することで、今まで実現できなかった、医科・調剤レセプトから取得した患者毎の全服薬情報を一元的に把握し、患者本人への啓発を促し、かかりつけ医やかかりつけ薬剤師への服薬情報提供を通してポリファーマシー解消のための服薬指導を支援することが可能となる。

●マスタの整備

マスタ(傷病名、医薬品、診療行為等レセプトに記載される全てを網羅したデータベース)を定期的にメンテナンスし最新状態に保つ。