

後期高齢者医療費の特性（令和４年度）

| | | 計 | 入院及び食事療養・生活療養 | 入院外及び調剤 | 歯科 |
|--------------|------------|---------|---------------|---------|--------|
| 1人当たり医療費 | 後期高齢者（Ａ） | 955,550 | | | |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | 244,975 | | | |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | 3.9 | | | |
| 1人当たり診療費 | 後期高齢者（Ａ） | 935,982 | 479,441 | 418,849 | 37,693 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | 240,389 | 73,455 | 143,836 | 23,099 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | 3.9 | 6.5 | 2.9 | 1.6 |
| 受診率（100人当たり） | 後期高齢者（Ａ） | | 73 | 1,524 | 259 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | | 12 | 696 | 184 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | | 6.1 | 2.2 | 1.4 |
| 1件当たり日数 | 後期高齢者（Ａ） | | 17.3 | 1.7 | 1.8 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | | 12.1 | 1.4 | 1.6 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | | 1.4 | 1.2 | 1.1 |
| 1日当たり診療費 | 後期高齢者（Ａ） | | 37,979 | 16,530 | 8,225 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | | 50,492 | 14,734 | 8,036 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | | 0.8 | 1.1 | 1.0 |
| 1件当たり診療費 | 後期高齢者（Ａ） | | 657,391 | 27,488 | 14,540 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | | 612,383 | 20,653 | 12,573 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | | 1.1 | 1.3 | 1.2 |
| 1人当たり日数 | 後期高齢者（Ａ） | | 12.6 | 25.3 | 4.6 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | | 1.5 | 9.8 | 2.9 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | | 8.7 | 2.6 | 1.6 |

（注）「1人当たり診療費」＝「受診率（1人当たり）」×「1件当たり日数」×「1日当たり診療費」
＝「1人当たり日数」×「1日当たり診療費」
＝「受診率（1人当たり）」×「1件当たり診療費」

| | | 100人当たり 推計新規入院件数 | 推計平均在院日数 | 入院1日当たり 医療費 | 推計1入院当たり 医療費 |
|----------|------------|---------------------|----------|----------------|-----------------|
| 入院に関する分析 | 後期高齢者（Ａ） | 32.5 | 38.8 | 37,979 | 1,475,376 |
| | 後期高齢者以外（Ｂ） | 7.5 | 19.5 | 50,492 | 985,019 |
| | 比率（Ａ／Ｂ） | 4.4 | 2.0 | 0.8 | 1.5 |

（注）「推計新規入院件数」＝「入院受診延日数」÷「推計平均在院日数」
「推計平均在院日数」＝「1件当たり日数」×「月の日数－1」÷（「月の日数」－「1件当たり日数」）
「月の日数」＝「当該期間の日数（令和４年度は365）」÷「当該期間の月数（12）」
「推計1入院当たり医療費」＝「推計平均在院日数」×「入院1日当たり医療費」

後期高齢者医療費の特性

1人当たり医療費の若人との比較(令和4年度)

1人当たり医療費

24.5万円 若人

95.6万円 後期高齢者
3.9倍

うち入院

7.3万円 若人

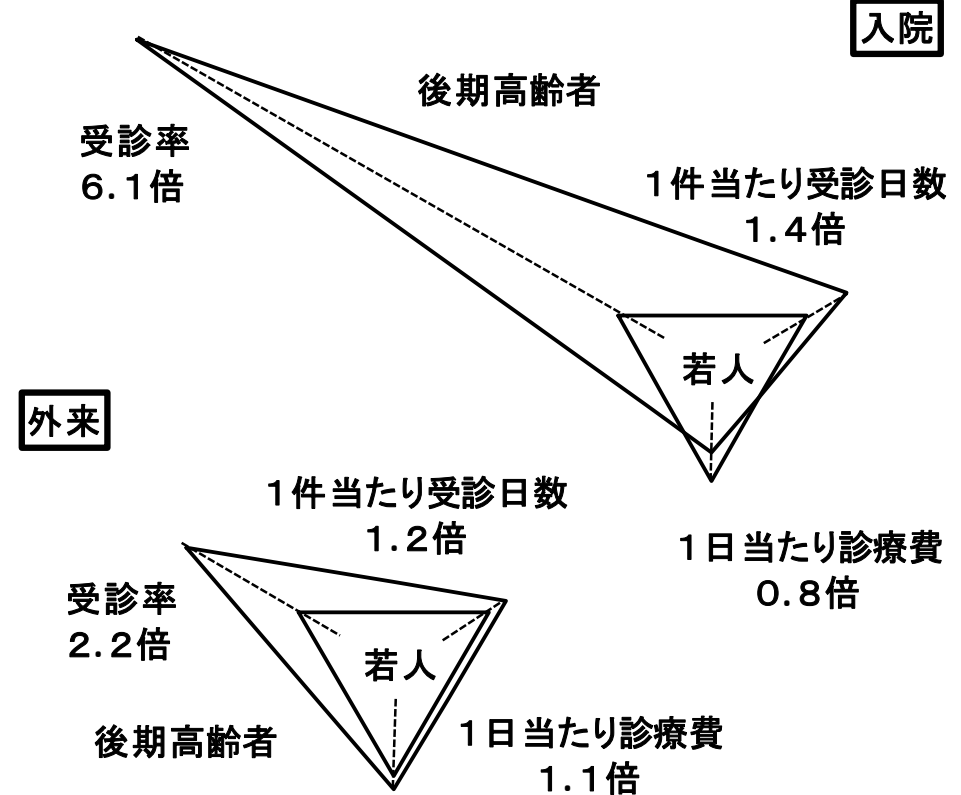
47.9万円 後期高齢者
6.5倍

うち外来

14.4万円 若人

41.9万円 後期高齢者
2.9倍

三要素の比較(令和4年度)



※なお、後期高齢者の1件当たり診療費を若人と比較すると、入院1.1倍、外来1.3倍であり、一年間の受診頻度を示す1人当たり日数で比較すると、入院8.7倍、外来2.6倍である。

- (注) 1. 後期高齢者とは後期高齢者医療制度の被保険者であり、若人とは後期高齢者医療制度以外の医療保険加入者である。
 2. 入院は、入院時食事療養費・入院時生活療養費(医科)を含んでおり、外来は、入院外(医科)及び調剤費用額の合計である。
 3. 医療費は、上記の入院と外来に加え、訪問看護や療養費等を含んでいる。
 (資料) 各制度の事業年報等を基に保険局調査課で作成。