

平成 27 年度生活習慣病医療費の動向に関する調査分析

平成 29 年 5 月
IT 推進部データ分析推進グループ

調査の概要

本調査は、1,234 組合(本人:1,447 万 2,130 人、家族:1,200 万 3,043 人)の電算処理レセプト(2 億 9,275 万 2,818 件)をもとに、「レセプト分析対象病名等一覧(優先順位)」(出所:厚生労働省健康局)の ICD-10 疾病分類に基づく生活習慣病疾患(p.2)を対象に平成 27 年度の生活習慣病医療費の動向について基礎数値をとりまとめたものである。

【調査結果のポイント】

総医療費に占める生活習慣病(10 疾患)医療費の割合：

- ・ 総医療費約 3 兆 7,848 億円(1,234 組合)のうち、生活習慣病(10 疾患)医療費は約 4,291 億円で、全体の 11.3%を占めている。

生活習慣病 10 疾患の医療費構成割合：

- ・ 生活習慣病 10 疾患の医療費構成割合は、< 医科入院 > では、脳血管障害:33.3%、虚血性心疾患:32.4%、糖尿病:12.9%の順に高く、< 医科入院外 > では、高血圧症:32.2%、糖尿病:26.9%、高脂血症:18.5%の順に高い。

生活習慣病 10 疾患別 1 人当たり医療費：

- ・ < 医科入院 > では、「本人」が 虚血性心疾患:1,095 円、脳血管障害:874 円、糖尿病:339 円の順に高く、「家族」が 脳血管障害:490 円、糖尿病:189 円、虚血性心疾患:178 円の順に高い。また、< 医科入院外 > では、「本人」が 高血圧症:6,358 円、糖尿病:5,279 円、高脂血症:3,380 円の順に高く、「家族」が 高血圧症:2,345 円、糖尿病:1,994 円、高脂血症:1,693 円の順に高い。

生活習慣病 10 疾患別推計平均在院日数：

- ・ 推計平均在院日数は、「本人」が 動脈閉塞:37.6 日、脳血管障害:34.9 日、人工透析:23.9 日となっており、「家族」が 脳血管障害:41.6 日、動脈閉塞:40.7 日、人工透析:36.5 日となっている。

生活習慣病 10 疾患別推計 1 入院当たり医療費

- ・ 推計 1 入院当たり医療費は、「本人」が 脳血管障害:82 万 2,243 円、人工透析:73 万 3,072 円、虚血性心疾患:54 万 6,146 円となっており、「家族」が 人工透析:99 万 4,811 円、脳血管障害:72 万 8,941 円、動脈閉塞:25 万 5,318 円となっている。

対象疾患名及び ICD-10 コード等

対象疾患名(診療行為)	ICD-10 等
糖尿病	E11 ~ E14
脳血管障害	I61、I639、I64
虚血性心疾患	I209、I259、I219
動脈閉塞	E145
高血圧症	I10
高尿酸血症	E790
高脂血症	E785、E780、E781
肝機能障害	K760、K701
高血圧性腎臓障害	I129、N26
人工透析	人工透析区分

「標準的な健診・保健指導に関するプログラム(確定版)」p.146、(厚生労働省健康局)

目次

1 . 総医療費に占める生活習慣病 (10 疾患) 医療費の割合	5
2 . 生活習慣病 10 疾患の医療費構成割合	
(1) 医科入院 (合計・本人・家族)	6
(2) 医科入院外 (合計・本人・家族)	8
3 . 生活習慣病 10 疾患別にみた 1 人当たり医療費及び医療費 3 要素	
(1) 医科入院 (本人・家族)	10
(2) 医科入院外 (本人・家族)	13
4 . 生活習慣病 10 疾患別にみた年齢階層別医療費構成割合【医科合計】	
(1) 糖尿病	16
(2) 脳血管障害	17
(3) 虚血性心疾患	18
(4) 動脈閉塞	19
(5) 高血圧症	20
(6) 高尿酸血症	21
(7) 高脂血症	22
(8) 肝機能障害	23
(9) 高血圧性腎臓障害	24
(10) 人工透析	25
5 . 年齢階層別にみた生活習慣病 10 疾患医療費及び医療費構成割合	
(1) 医科入院 (本人・家族)	26
(2) 医科入院外 (本人・家族)	30
6 . 生活習慣病 10 疾患別にみた推計平均在院日数	34
7 . 生活習慣病 10 疾患別にみた推計 1 入院当たり医療費	35
[参考]	
・生活習慣病 10 疾患別入院医療費の新 3 要素 (本人・家族)	36

[資料編]

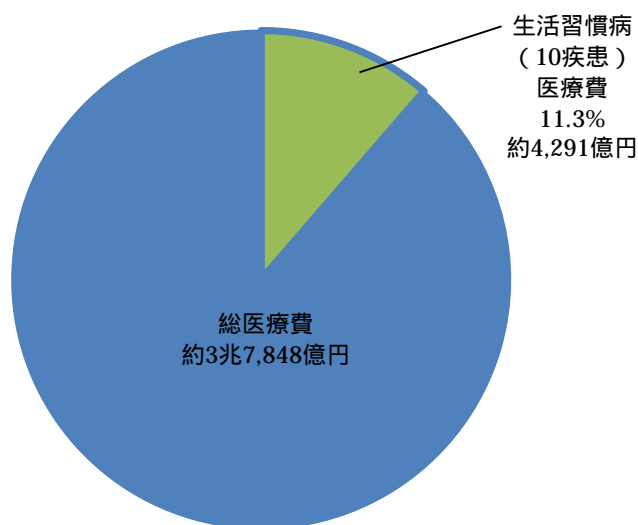
・生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素	38
・生活習慣病 10 疾患別年齢階層別医療費 3 要素	40
・生活習慣病 10 疾患別入院医療費の新 3 要素	60
【用語の定義】(医療費 3 要素及び 1 人当たり医療費)	61
【参考】医療費 3 要素と入院医療費の新 3 要素	62

1. 総医療費¹に占める生活習慣病（10疾患）医療費の割合

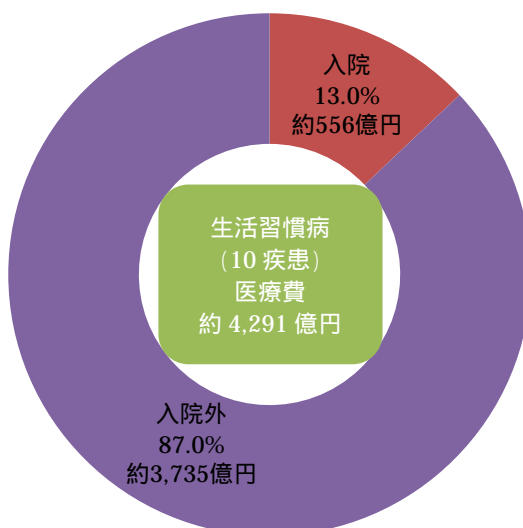
医療費総額(1,234組合):約3兆7,848億円のうち、生活習慣病医療費は約4,291億円で、全体の11.3%を占めている。

生活習慣病医療費の診療区分別の割合(内訳)をみると、「入院」:13.0%(約556億円)、「入院外」:87.0%(約3,735億円)と、「入院外」が約9割を占めている。

総医療費に占める生活習慣病医療費の割合



診療区分別生活習慣病（10疾患）医療費の構成割合



¹ 調剤を含む。なお、入院時食事療養・生活療養費は含まれない。

2. 生活習慣病 10 疾患の医療費構成割合

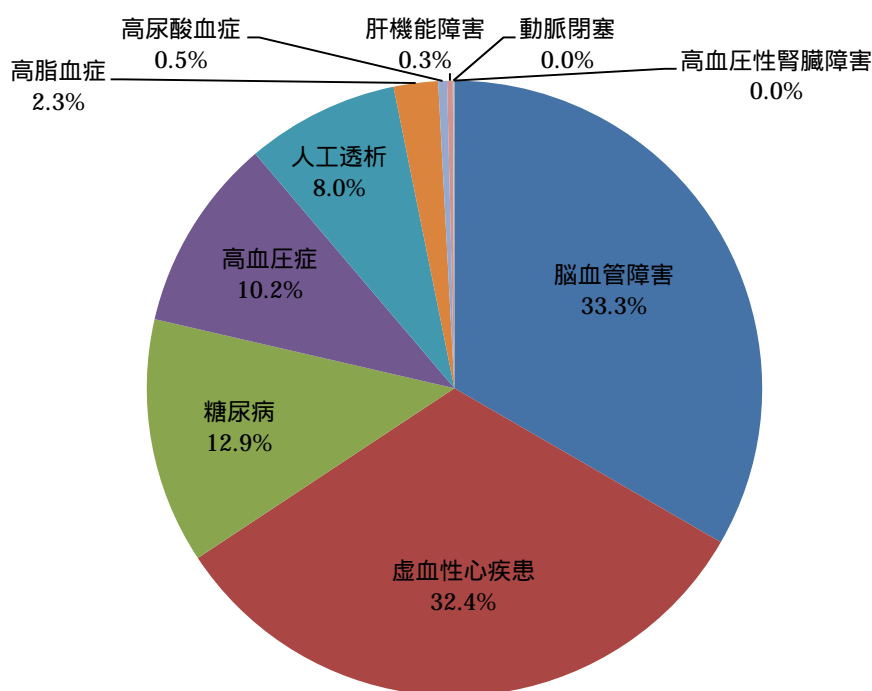
(1) 医科入院

医科入院・「合計」における生活習慣病 10 疾患の医療費構成割合をみると、脳血管障害:33.3%が最も高く、次いで 虚血性心疾患:32.4%、糖尿病:12.9%となっている。「本人」・「家族」別にみると(p.7)、「本人」では、虚血性心疾患:38.6%が最も高く、次いで 脳血管障害:30.8%、糖尿病:12.0%となっており、「家族」では、脳血管障害:40.4%が最も高く、次いで 糖尿病:15.6%、虚血性心疾患:14.7%となっている。

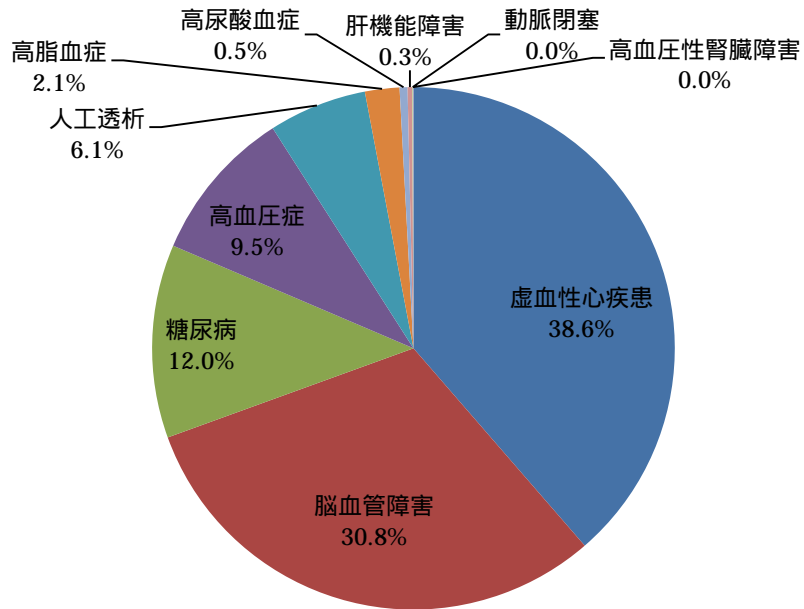
生活習慣病 10 疾患別医療費構成割合

< 医科入院 >

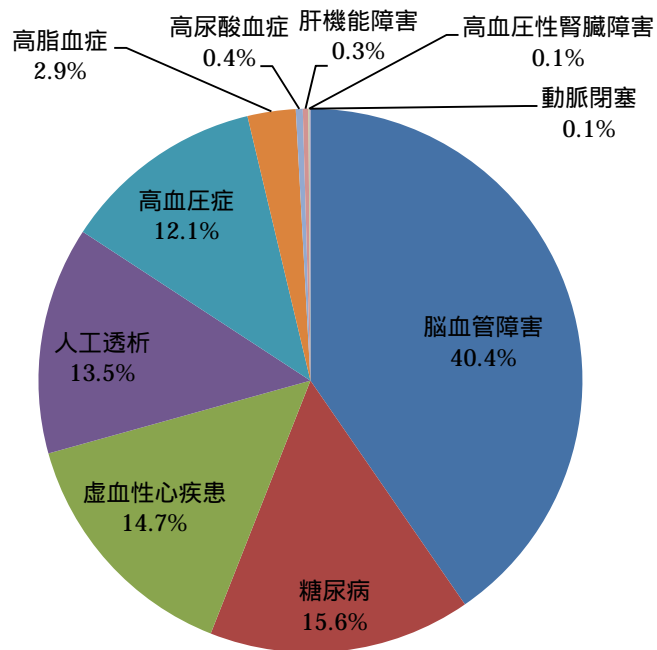
【合計】



< 医科入院 >
【本人】



< 医科入院 >
【家族】



(2) 医科入院外

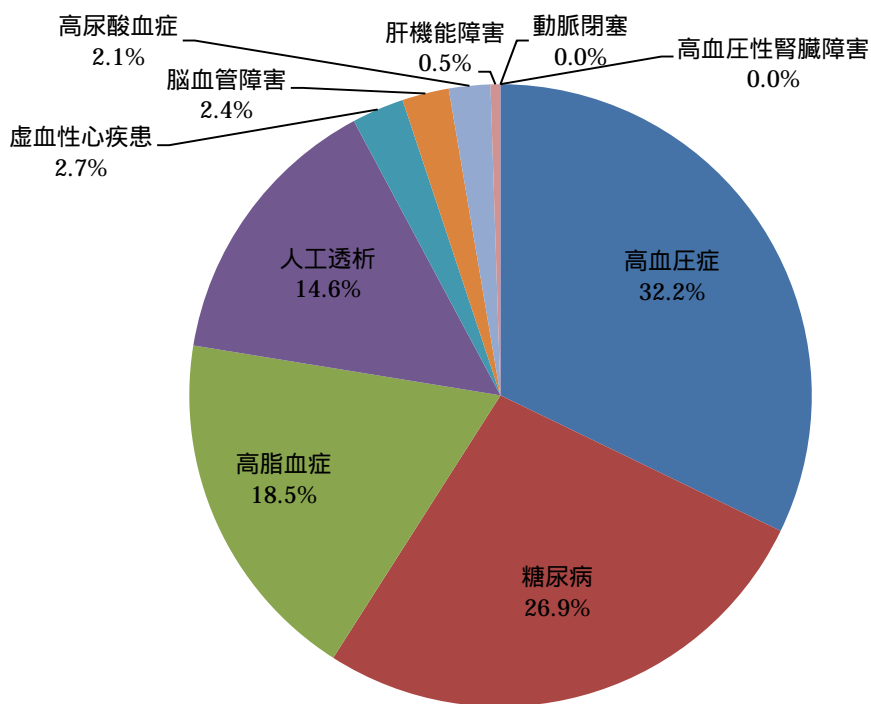
医科入院外・「合計」における生活習慣病 10 疾患の医療費構成割合をみると、高血圧症:32.2%が最も高く、次いで 糖尿病:26.9%、高脂血症:18.5%となっている。

「本人」・「家族」別にみると(p.9)、「本人」では、高血圧症:33.1%が最も高く、次いで 糖尿病:27.5%、高脂血症:17.6%となっており、「家族」では、高血圧症:29.4%が最も高く、次いで 糖尿病:25.0%、高脂血症:21.3%となっている。

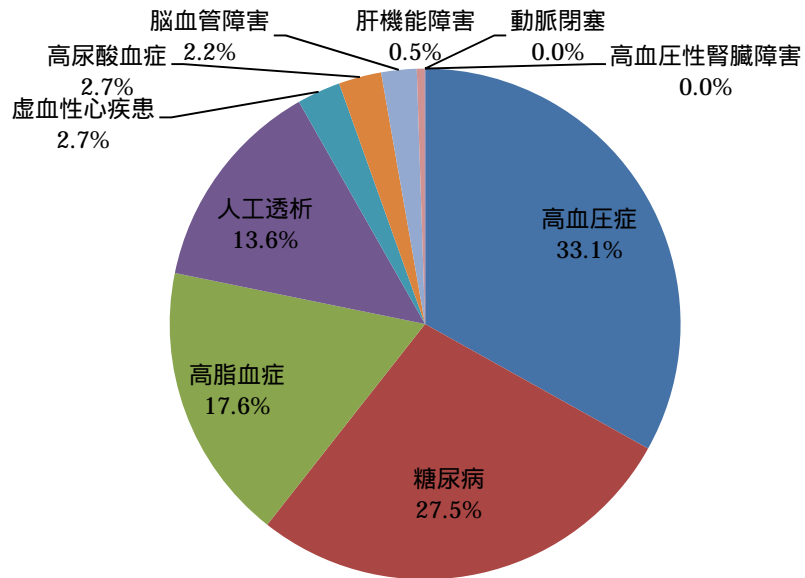
生活習慣病 10 疾患別医療費構成割合

< 医科入院外 >

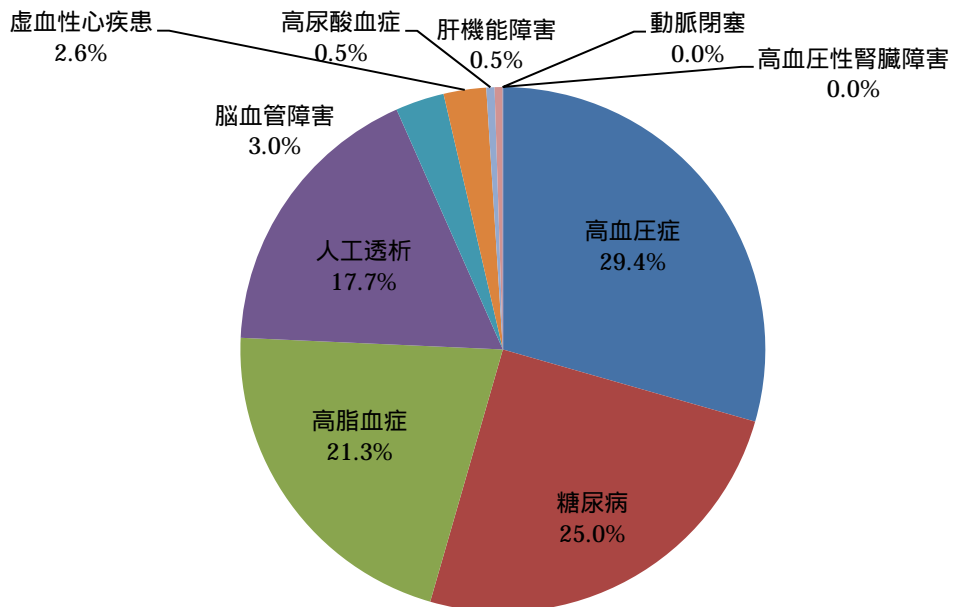
【合計】



< 医科入院外 >
【本人】



< 医科入院外 >
【家族】



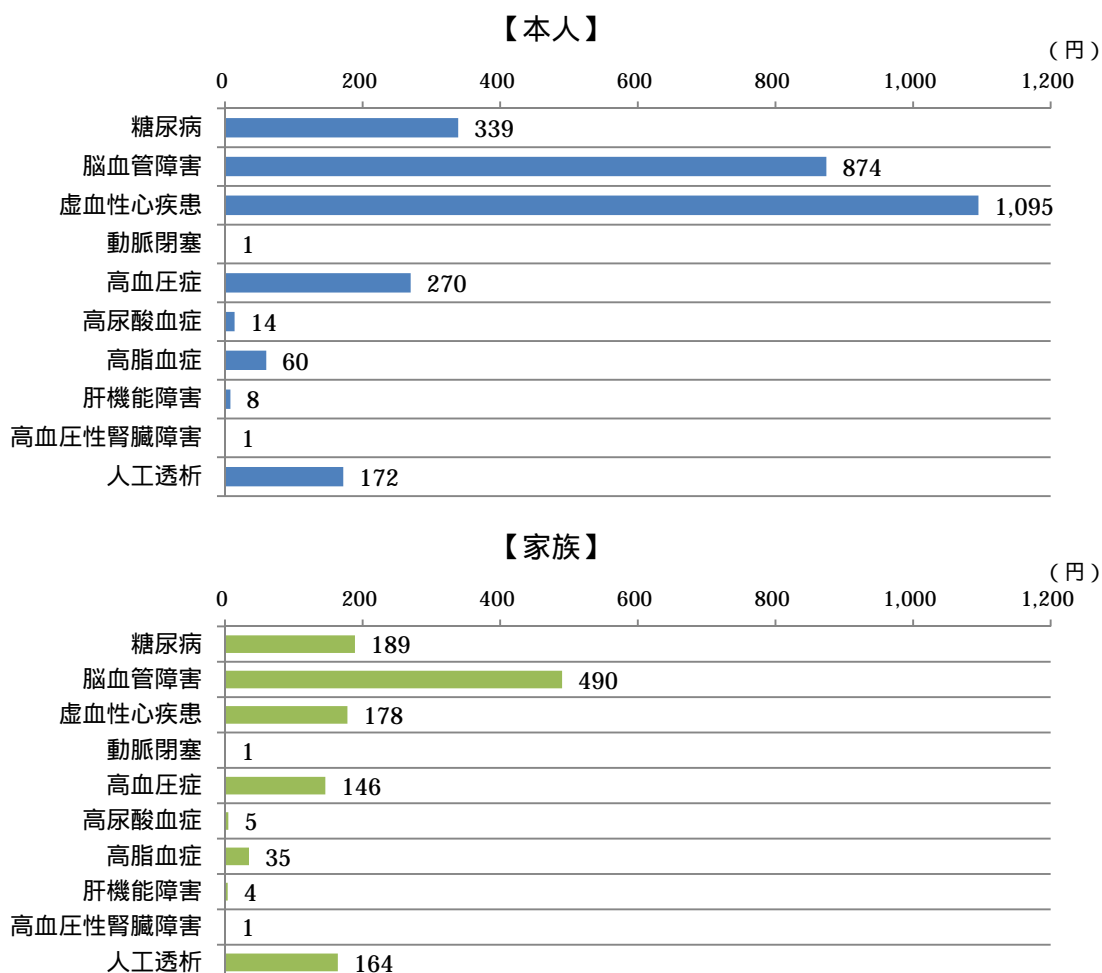
3. 生活習慣病 10 疾患別にみた 1 人当たり医療費及び医療費 3 要素

(1) 医科入院

医科入院の生活習慣病 10 疾患別 1 人当たり医療費をみると、「本人」では、虚血性心疾患：1,095 円が最も高く、次いで、脳血管障害：874 円、糖尿病：339 円となっている。また、「家族」では、脳血管障害：490 円が最も高く、次いで糖尿病：189 円、虚血性心疾患：178 円となっている。

「本人」・「家族」の 1 人当たり医療費が高い上位 3 疾病について医療費 3 要素に分解してみると(p.11-p.12)、虚血性疾患は「1 日当たり医療費」、脳血管障害は「1 件当たり日数」・「1 日当たり医療費」、糖尿病は「受診率」がそれぞれ影響していると考えられる。

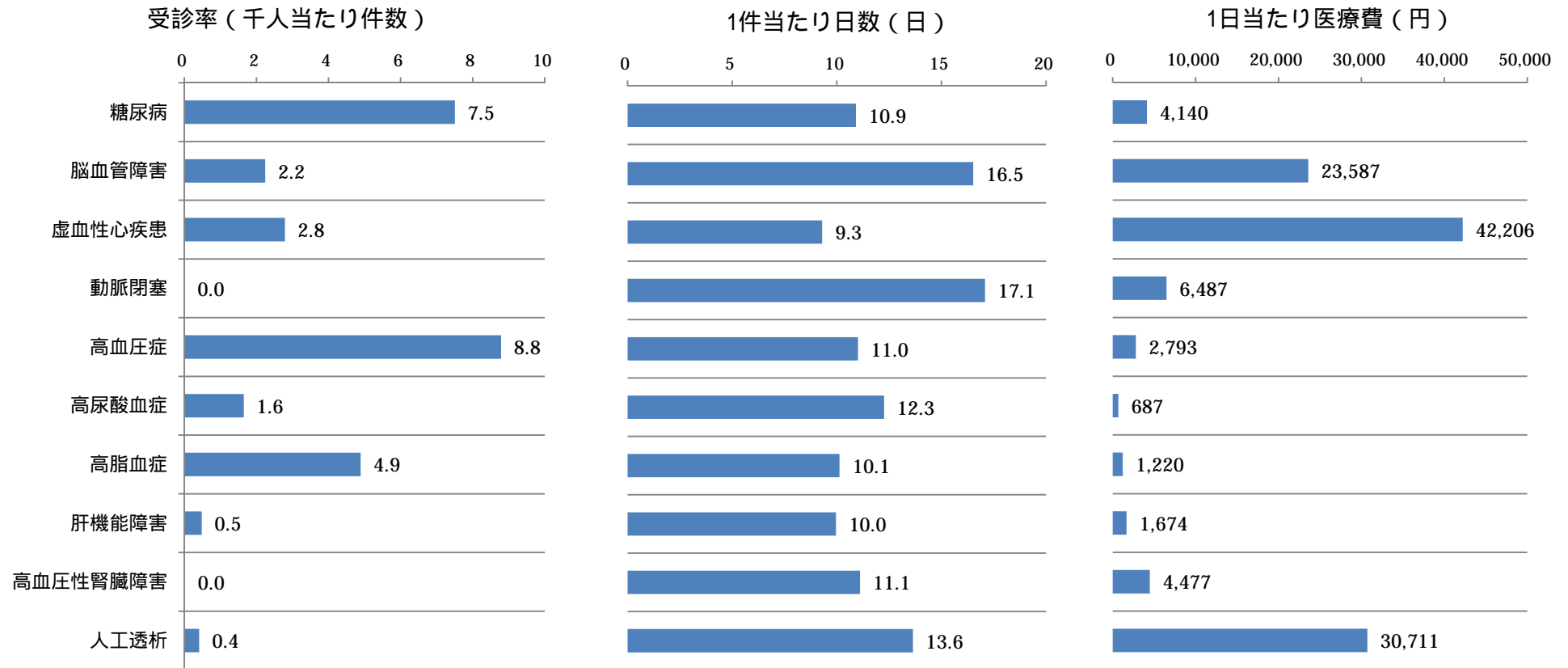
生活習慣病 10 疾患別 1 人当たり医療費：医科入院



生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素

< 医科入院 >

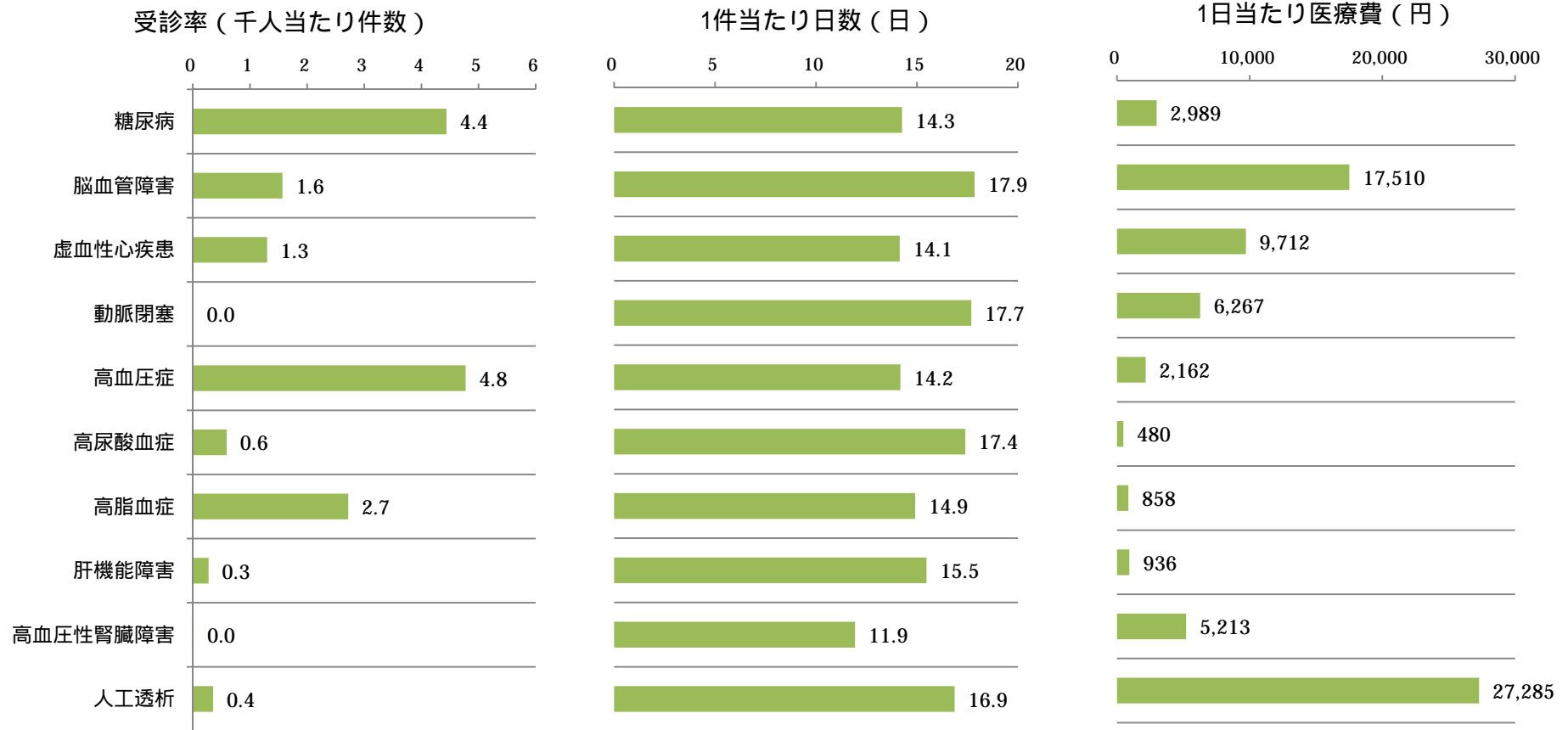
【本人】



生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素

< 医科入院 >

【家族】

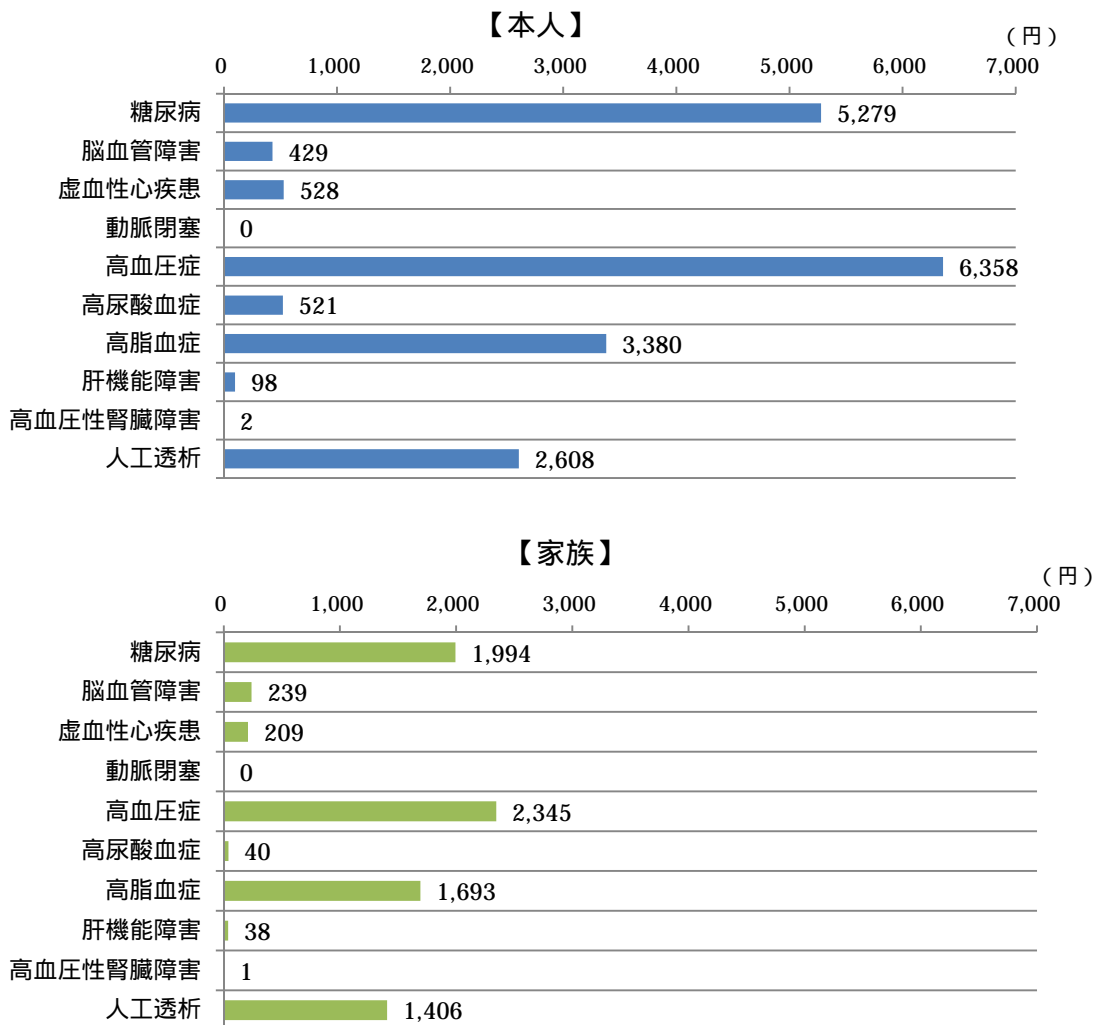


(2) 医科入院外

医科入院外の生活習慣病 10 疾患別 1 人当たり医療費をみると、「本人」では、高血圧症：6,358 円が最も高く、次いで、糖尿病：5,279 円、高脂血症：3,380 円となっている。また、「家族」では同様に、高血圧症：2,345 円が最も高く、次いで糖尿病：1,994 円、高脂血症：1,693 円となっている。

「本人」・「家族」の 1 人当たり医療費が高い上位 3 疾病について医療費 3 要素に分解してみると(p.14-p.15)、高血圧症、糖尿病、高脂血症のいずれも「受診率」が影響していると考えられる。

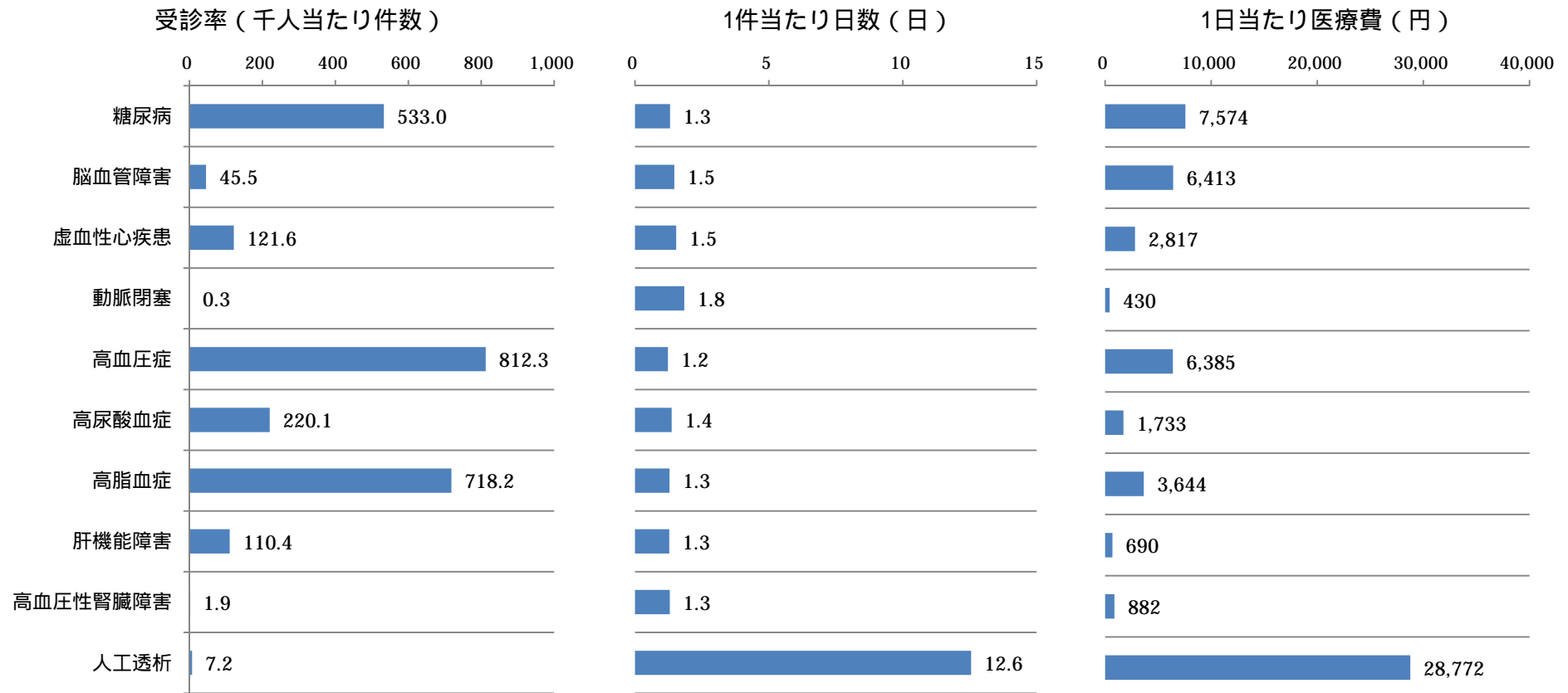
生活習慣病 10 疾患別 1 人当たり医療費：医科入院外



生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素

< 医科入院外 >

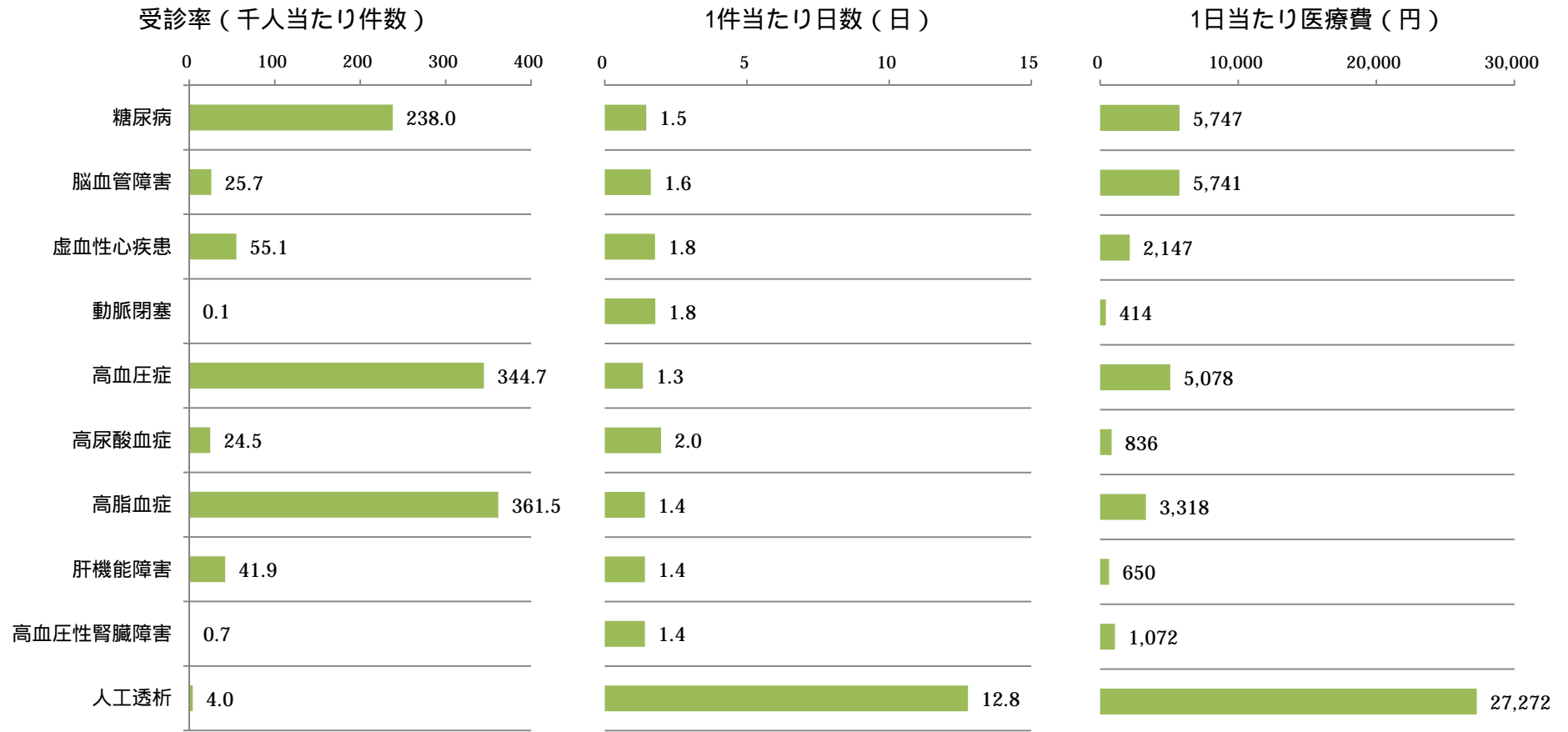
【本人】



生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素

< 医科入院外 >

【家族】

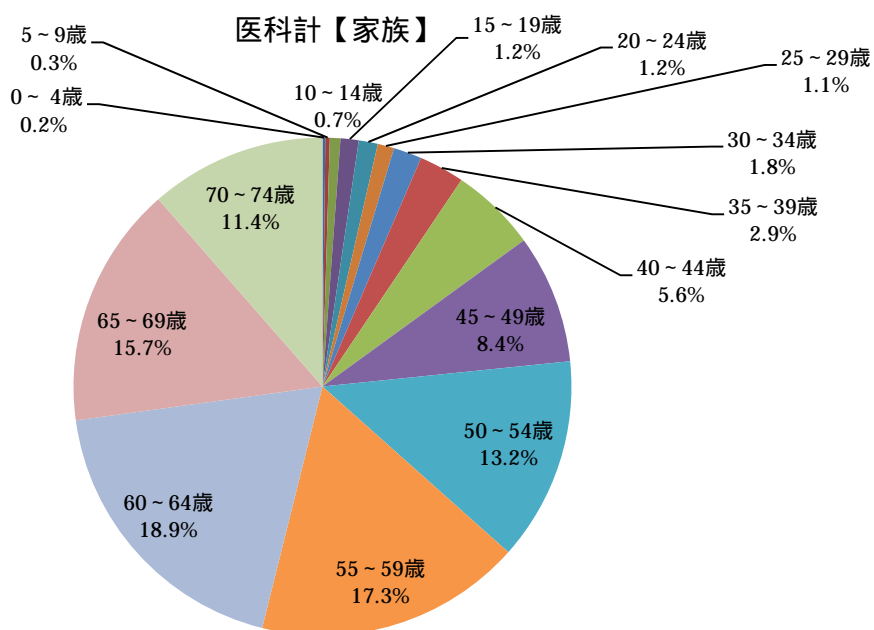
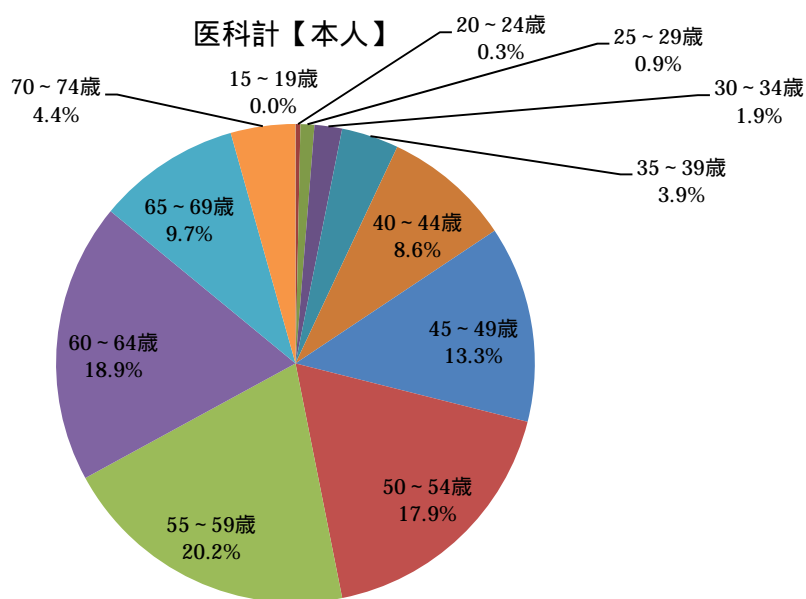


4. 生活習慣病 10 疾患別にみた年齢階層別医療費構成割合【医科合計】

(1) 糖尿病

糖尿病について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、55-59歳:20.2%が最も高く、次いで60-64歳:18.9%、50-54歳:17.9%となっている。

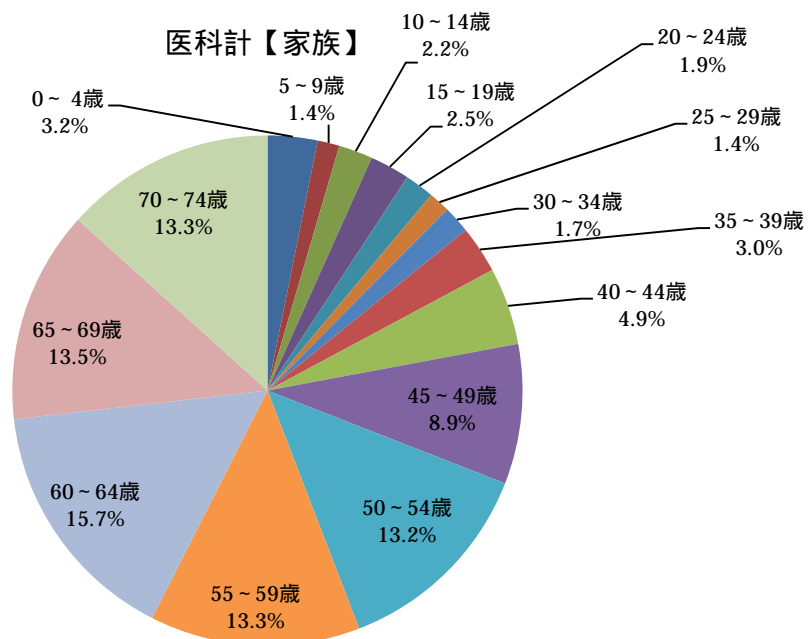
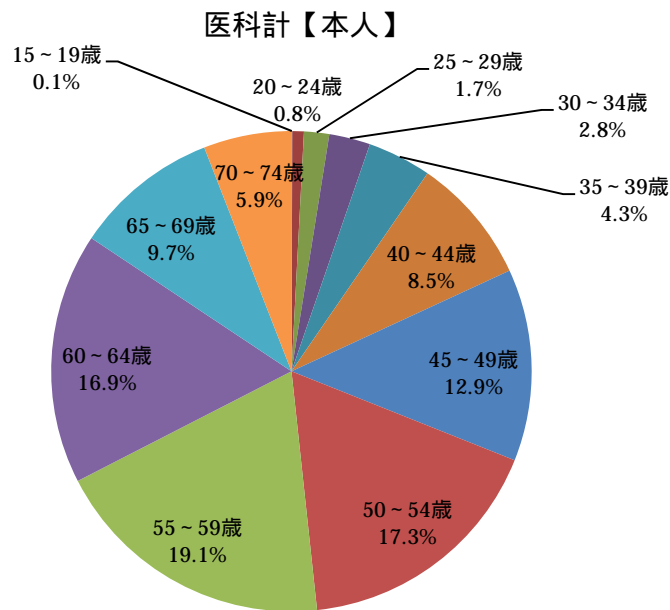
また、家族では、60-64歳:18.9%が最も高く、次いで55-59歳:17.3%、65-69歳:15.7%となっている。



(2) 脳血管障害

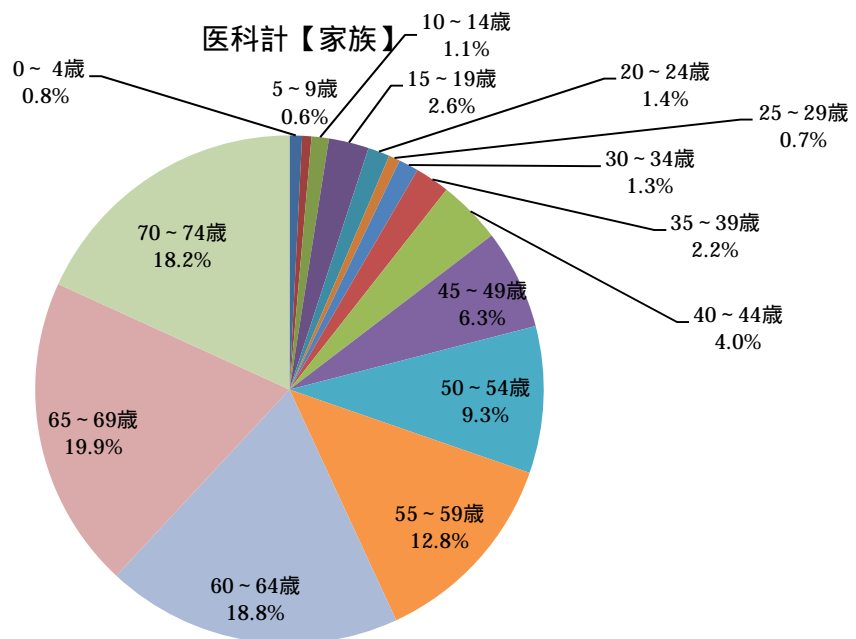
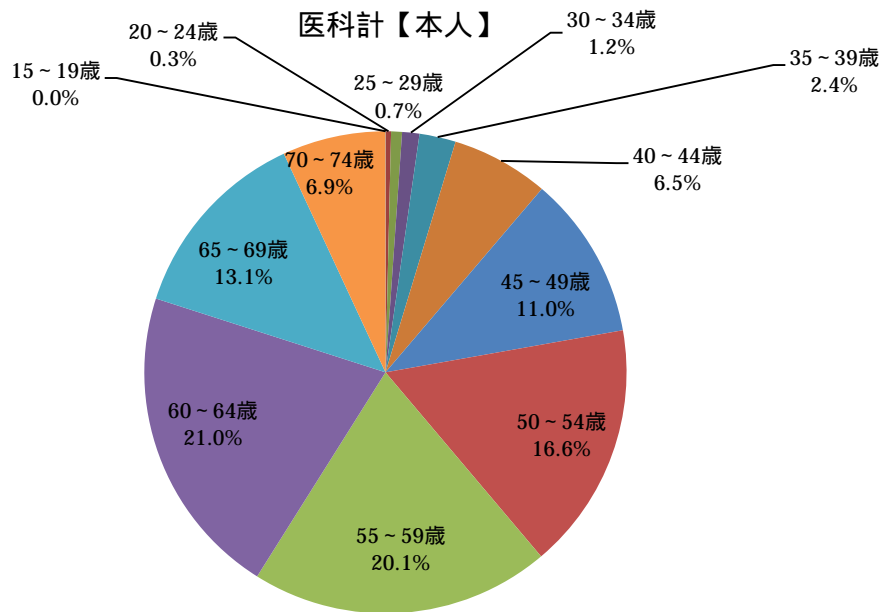
脳血管障害について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、55-59歳:19.1%が最も高く、次いで50-54歳:17.3%、60-64歳:16.9%となっている。

また、家族では、60-64歳:15.7%が最も高く、次いで65-69歳:13.5%、55-59歳、70-74歳:13.3%となっている。



(3) 虚血性心疾患

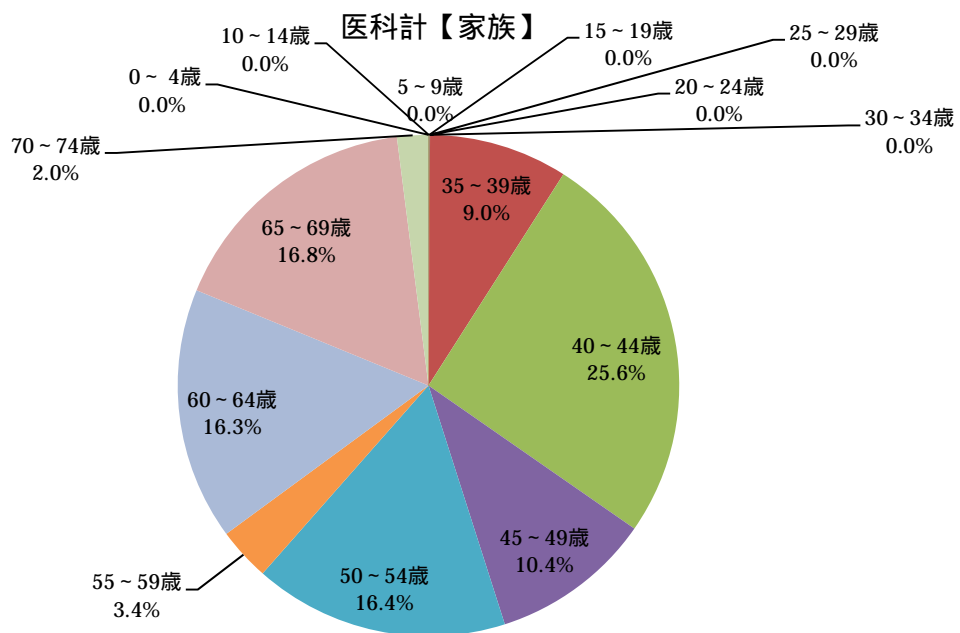
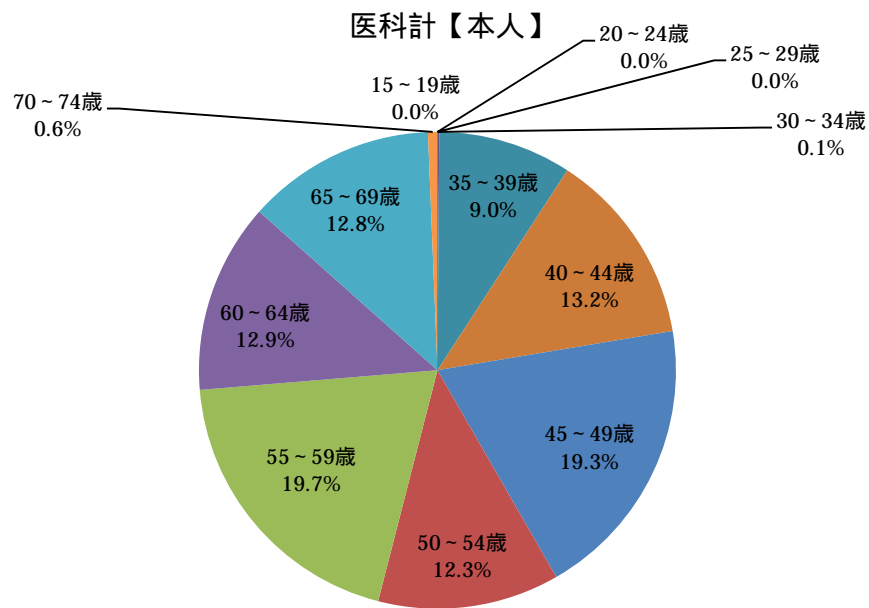
虚血性心疾患について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、 60-64 歳：21.0%が最も高く、次いで 55-59 歳：20.1%、 50-54 歳：16.6%となっている。
 また、家族では、 65-69 歳：19.9%が最も高く、次いで 60-64 歳：18.8%、 70-74 歳：18.2%となっている。



(4) 動脈閉塞

動脈閉塞について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、55-59歳:19.7%が最も高く、次いで45-49歳:19.3%、40-44歳:13.2%となっている。

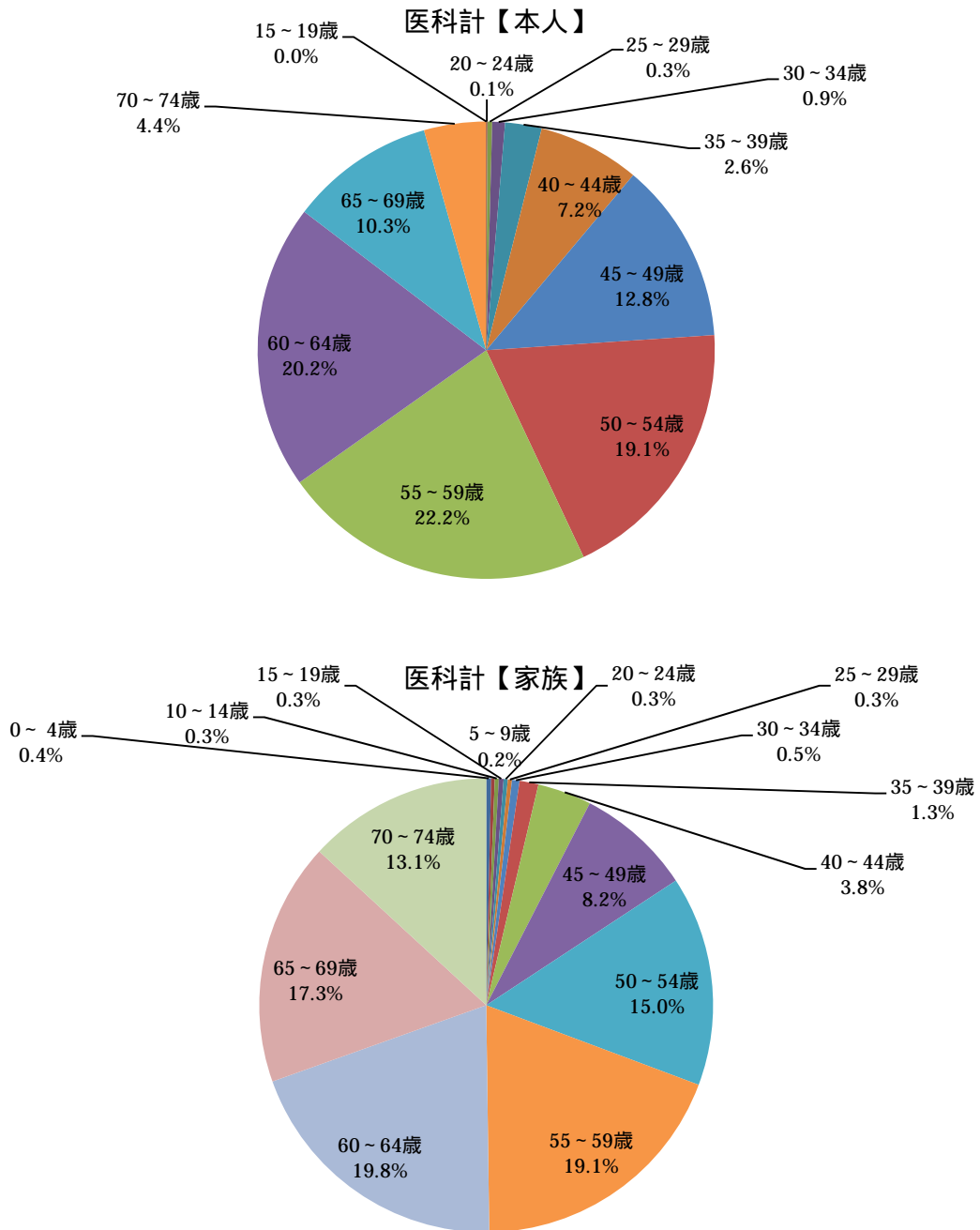
また、家族では、40-44歳:25.6%が最も高く、次いで65-69歳:16.8%、50-54歳:16.4%となっている。



(5) 高血圧症

高血圧症について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、 55-59 歳:22.2%が最も高く、次いで 60-64 歳:20.2%、 50-54 歳:19.1%となっている。

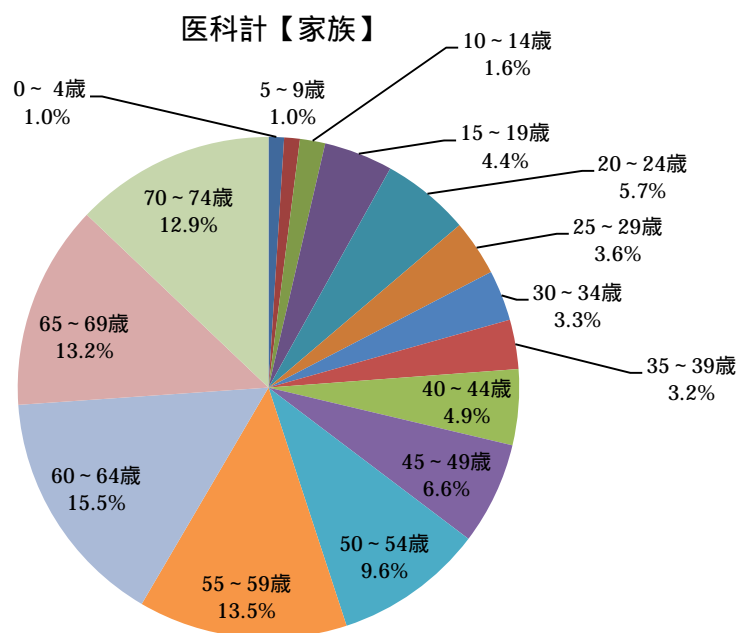
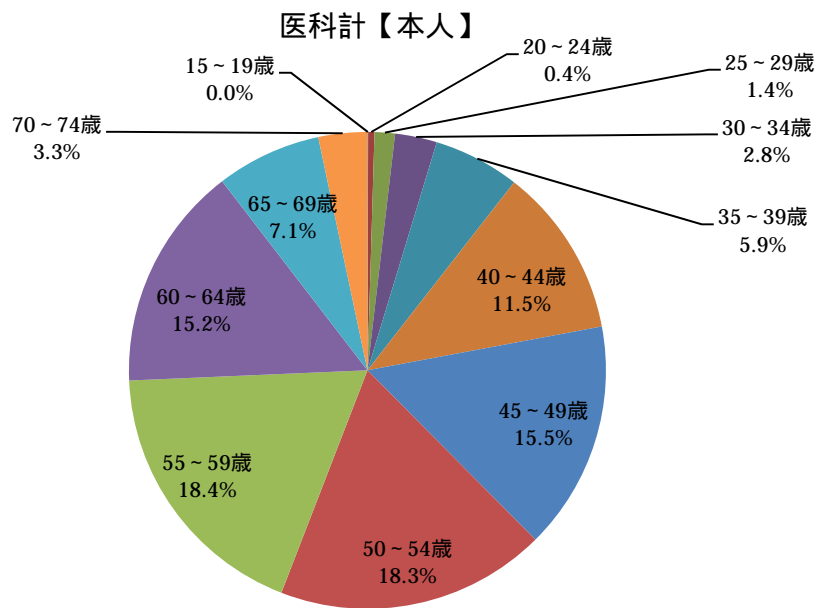
また、家族では、 60-64 歳:19.8%が最も高く、次いで 55-59 歳:19.1%、 65-69 歳:17.3%となっている。



(6) 高尿酸血症

高尿酸血症について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、 55-59 歳:18.4% が最も高く、次いで 50-54 歳:18.3%、 45-49 歳:15.5%となっている。

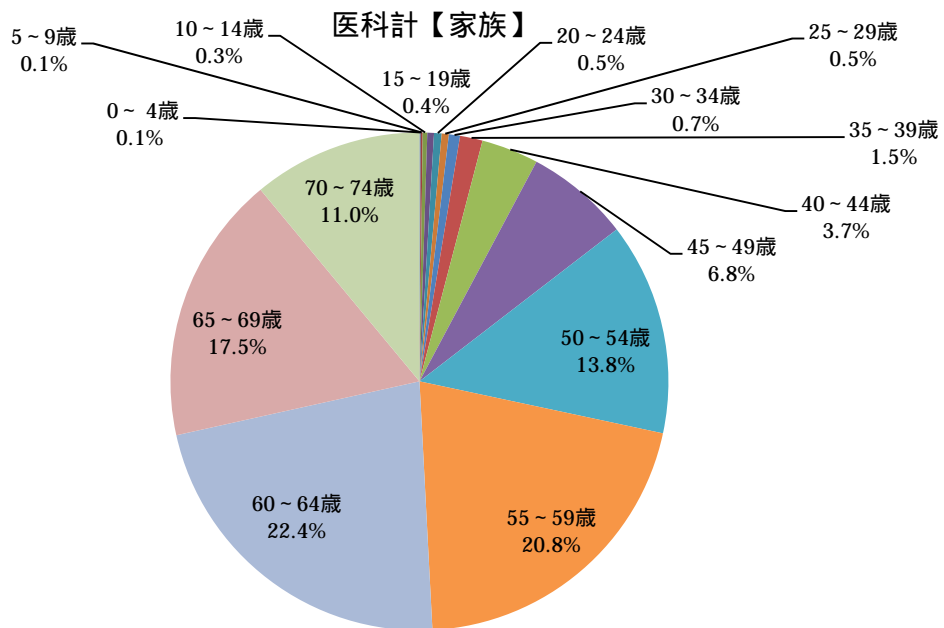
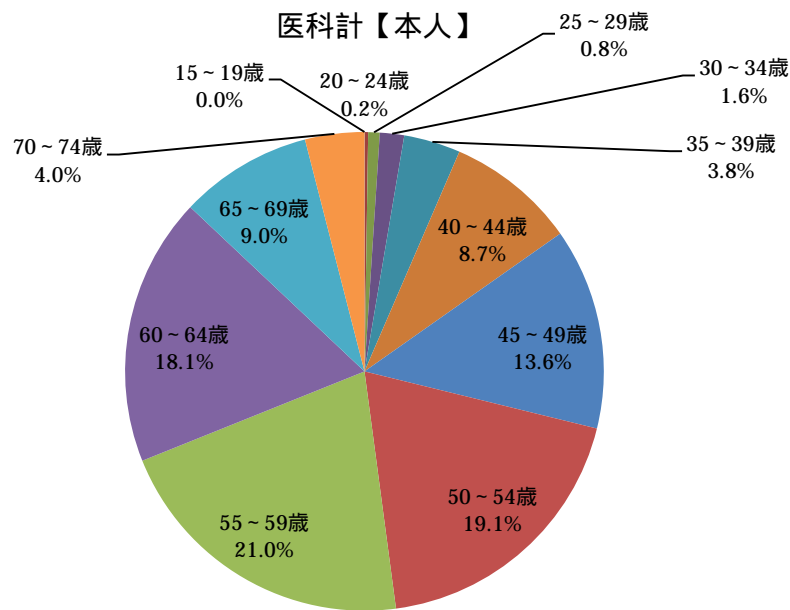
また、家族では、 60-64 歳:15.5%が最も高く、次いで 55-59 歳:13.5%、 65-69 歳: 13.2%となっている。



(7) 高脂血症

高脂血症について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、55-59歳:21.0%が最も高く、次いで50-54歳:19.1%、60-64歳:18.1%となっている。

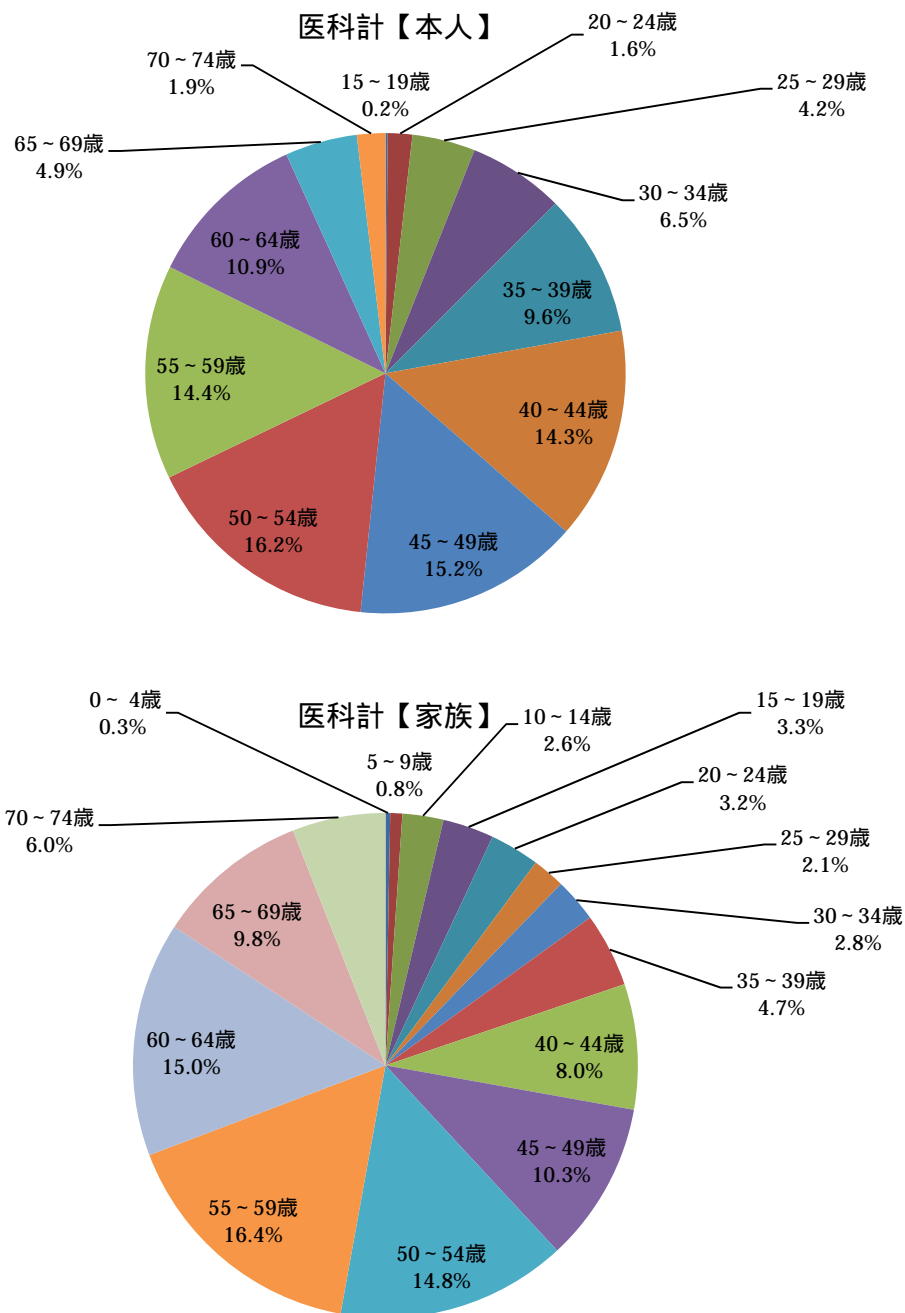
また、家族では、60-64歳:22.4%が最も高く、次いで55-59歳:20.8%、65-69歳:17.5%となっている。



(8) 肝機能障害

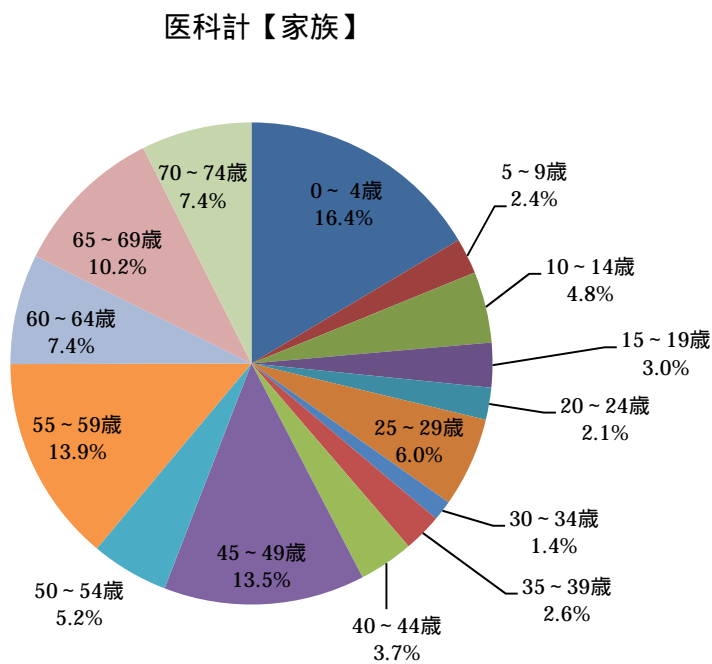
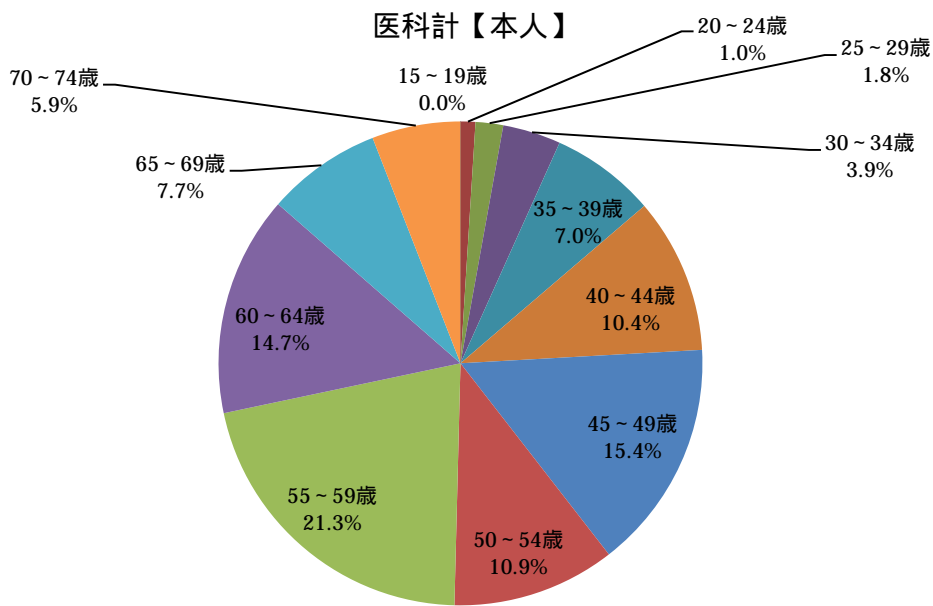
肝機能障害について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、50-54歳:16.2%が最も高く、次いで45-49歳:15.2%、55-59歳:14.4%となっている。

また、家族では、55-59歳:16.4%が最も高く、次いで60-64歳:15.0%、50-54歳:14.8%となっている。



(9) 高血圧性腎臓障害

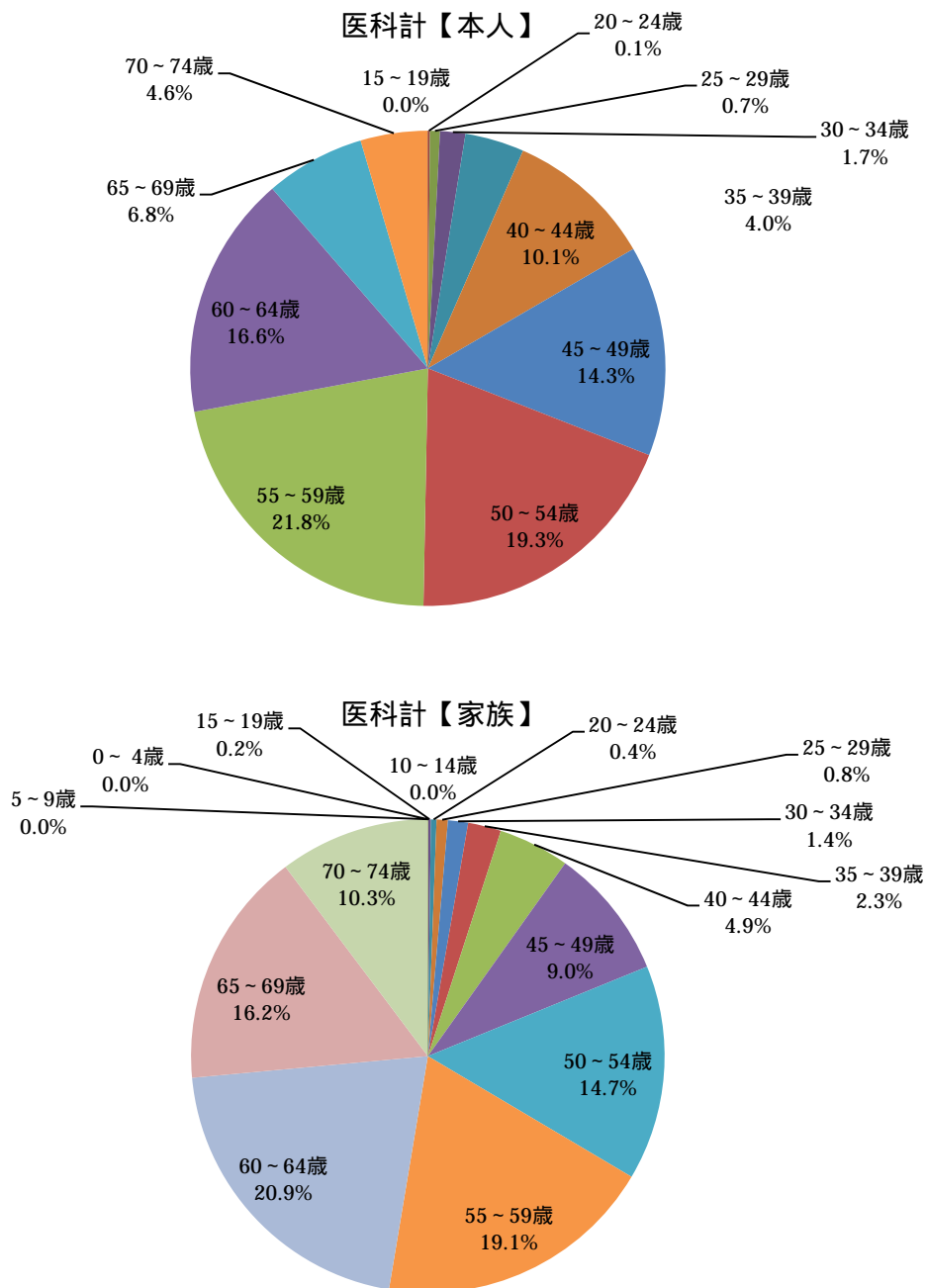
高血圧性腎臓障害について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、 55-59 歳：21.3%が最も高く、次いで 45-49 歳：15.4%、 60-64 歳：14.7%となっている。
 また、家族では、 0-4 歳：16.4%が最も高く、次いで 55-59 歳：13.9%、 45-49 歳：13.5%となっている。



(10) 人工透析

人工透析について年齢階層別の医療費割合をみると、本人では、55-59歳:21.8%が最も高く、次いで50-54歳:19.3%、60-64歳:16.6%となっている。

また、家族では、60-64歳:20.9%が最も高く、次いで55-59歳:19.1%、65-69歳:16.2%となっている。



5. 年齢階層別にみた生活習慣病 10 疾患医療費及び医療費構成割合

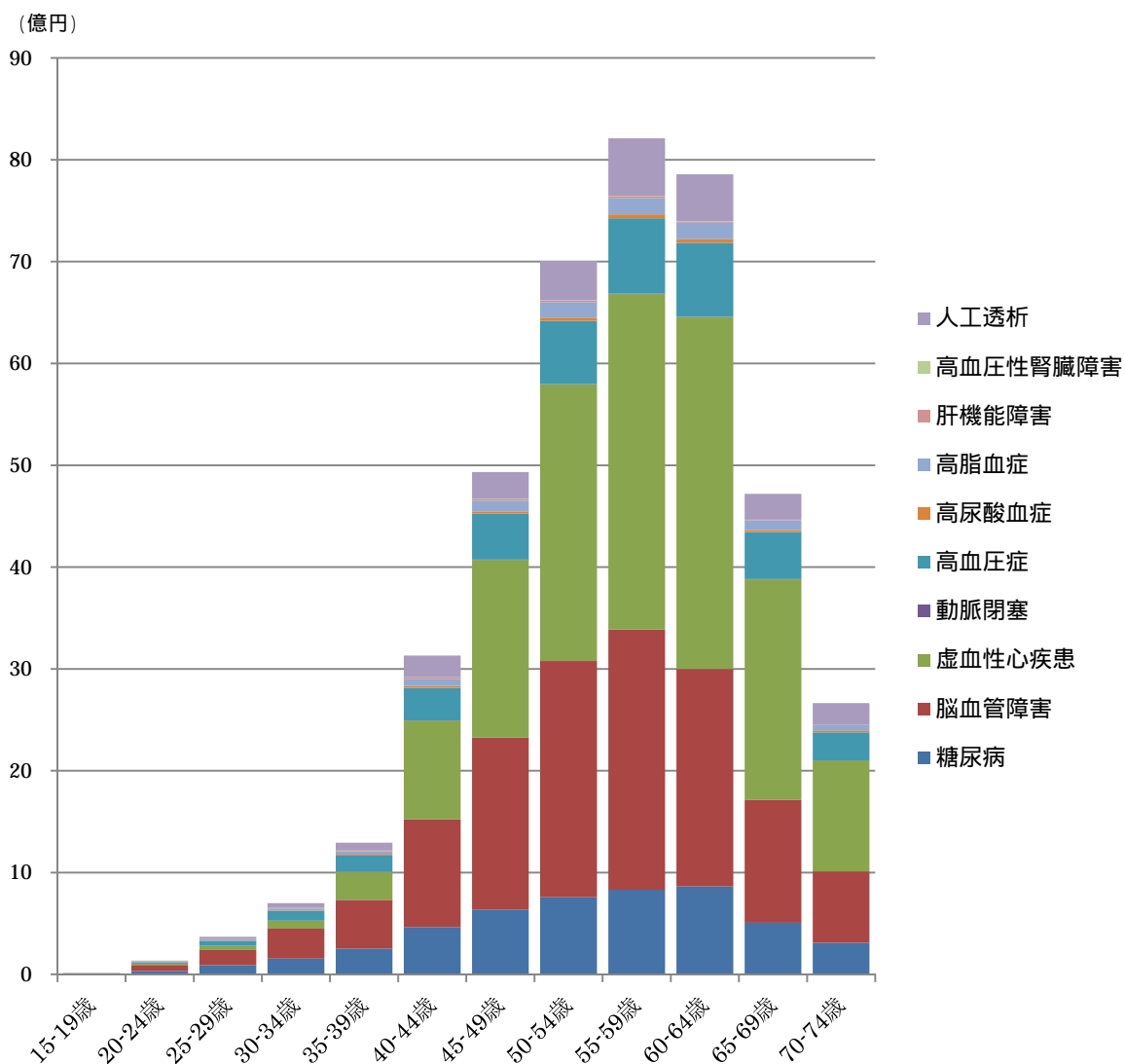
(1) 医科入院

本人

医科入院の「本人」について年齢階層別に生活習慣病医療費をみると、40 歳以降で高くなる傾向にあり、最も高いのは 55-59 歳で、次いで 60-64 歳、50-54 歳となっている。

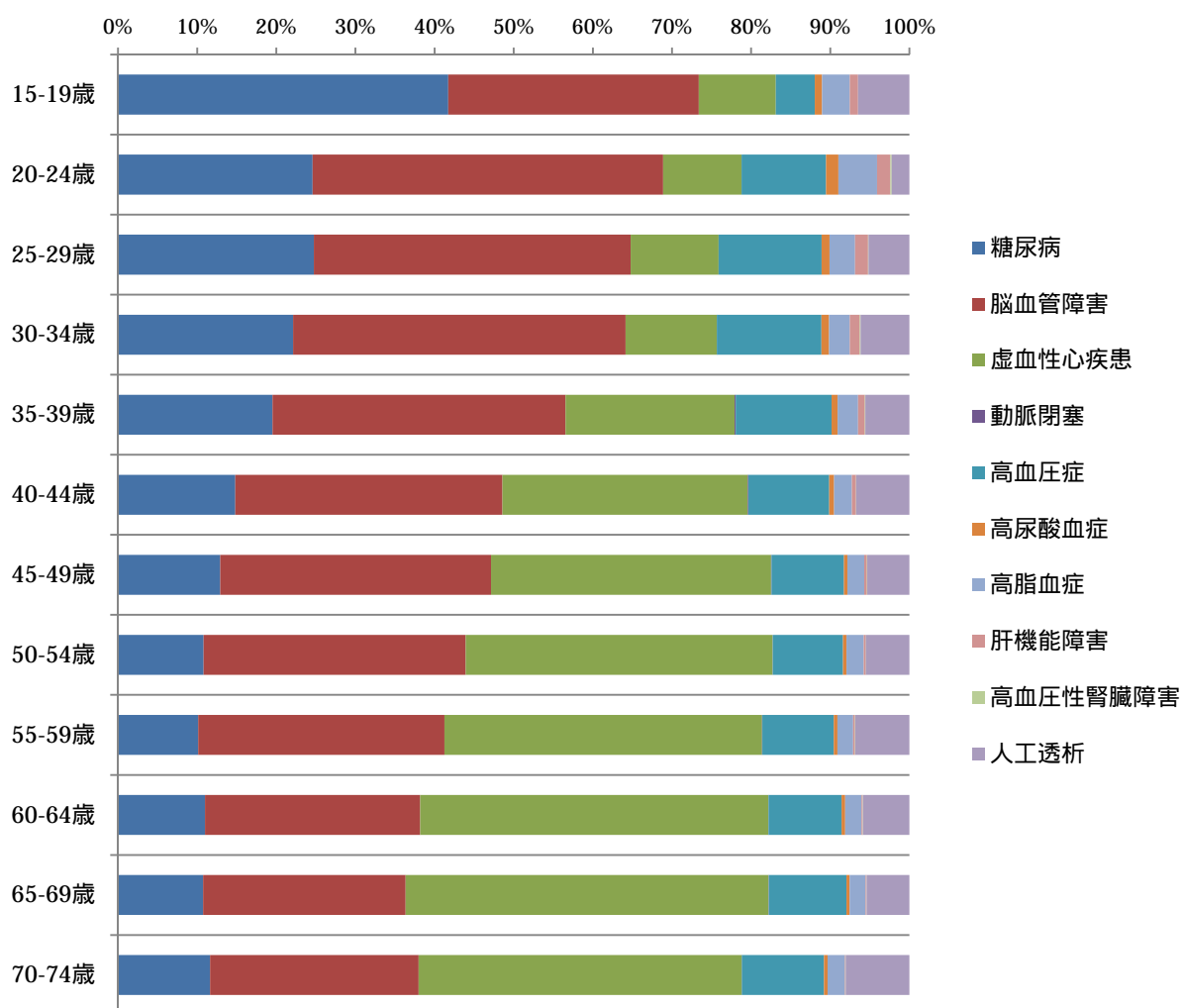
年齢階層別生活習慣病 10 疾患医療費：医科入院

【本人】



年齢階層ごとの疾病構造をみると、「糖尿病」、「脳血管障害」は年齢階層が上がるにつれて割合は低くなる傾向にあり、「虚血性心疾患」は年齢階層が上がるにつれて高くなる傾向にある。

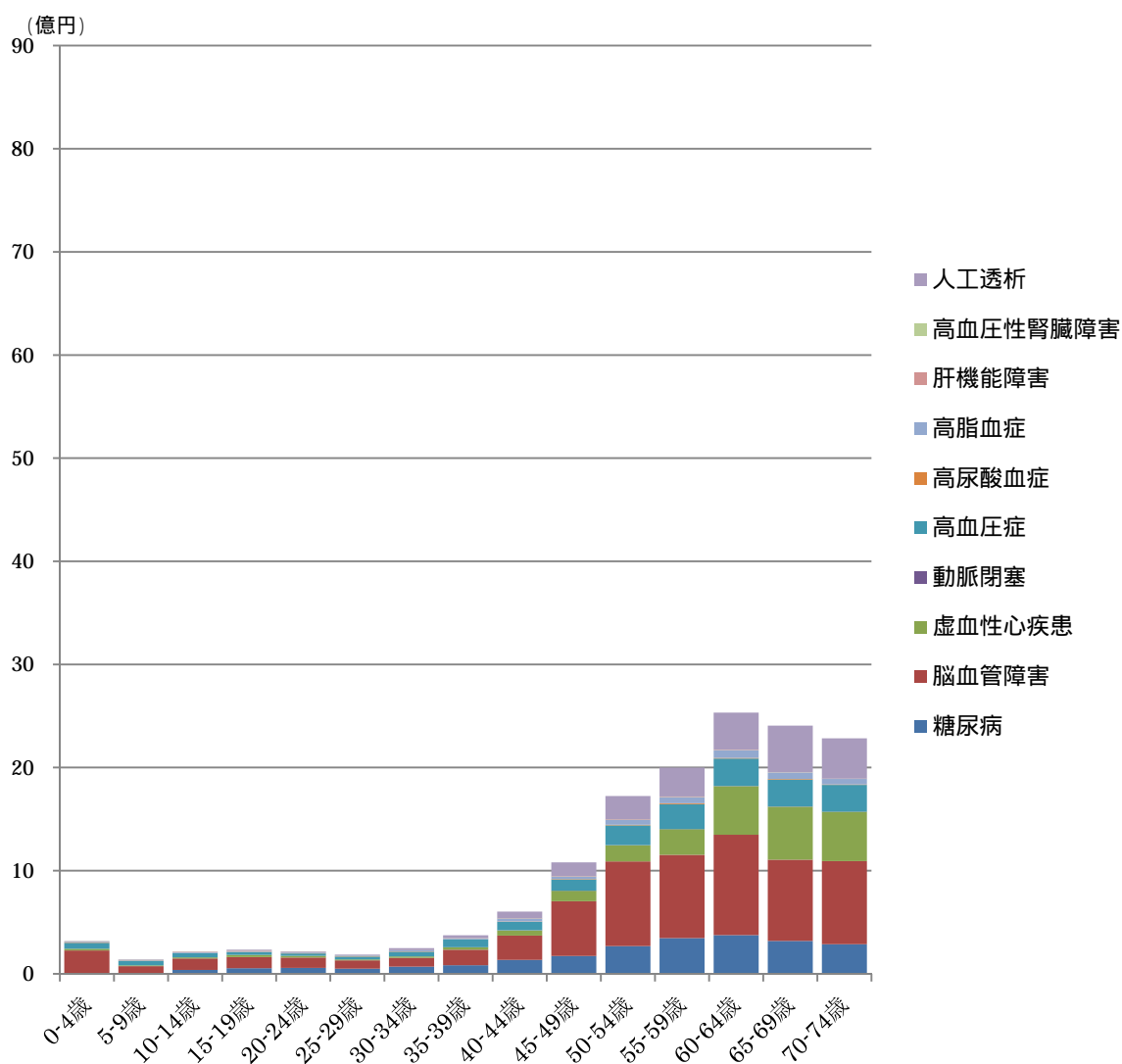
年齢階層別生活習慣病 10 疾患医療費構成割合：医科入院
【本人】



家族

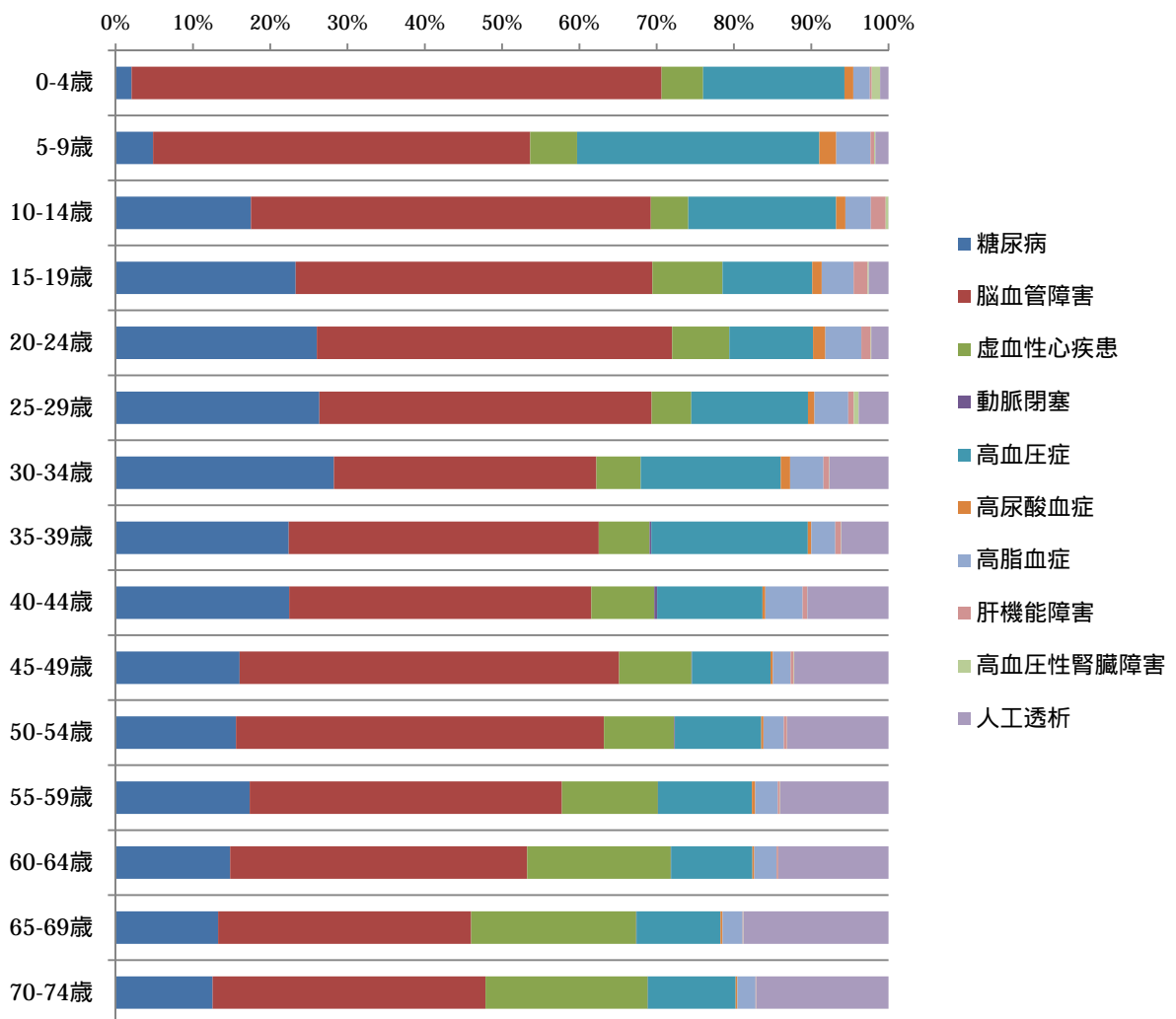
「家族」について年齢階層別に生活習慣病医療費をみると、生活習慣病医療費が最も高いのは 60-64 歳で、次いで 65-69 歳、 70-74 歳となっている。

年齢階層別生活習慣病 10 疾患医療費：医科入院
【家族】



年齢階層ごとの疾病構造をみると、どの年齢階層においても「脳血管障害」の割合が最も高く、とくに0-4歳代では約7割を占めている。また、「高血圧症」は0歳～14歳代、「糖尿病」は15歳～30歳代でそれぞれ高い割合を示している。なお、「虚血性心疾患」、「人工透析」は年齢階層が上がるにつれて高くなる傾向にある。

年齢階層別生活習慣病10疾患医療費構成割合：医科入院
【家族】

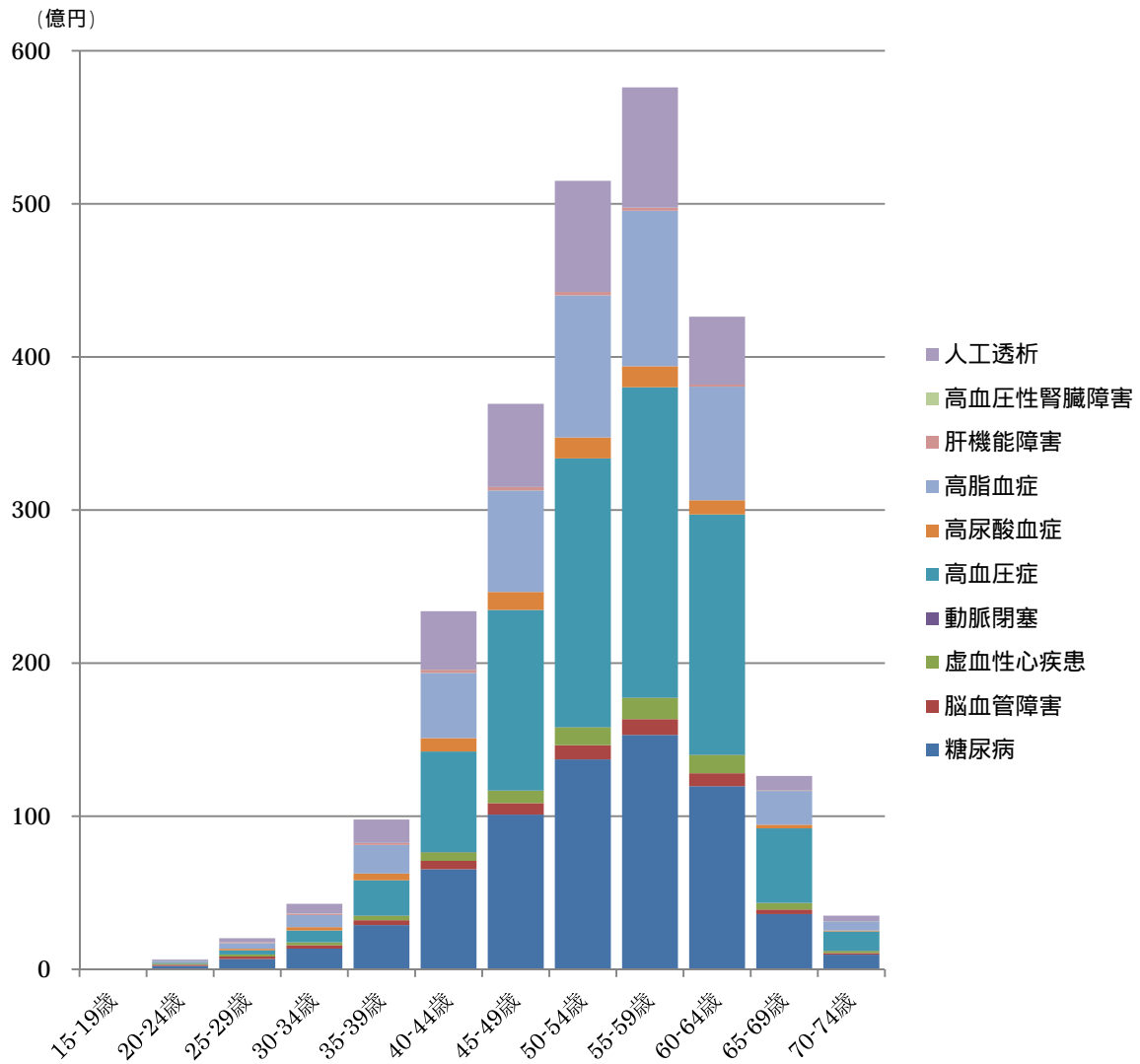


(2) 医科入院外

本人

「本人」について年齢階層別に生活習慣病医療費をみると、生活習慣病医療費総額が最も高いのは 55-59 歳で、次いで 50-54 歳、 60-64 歳となっている。

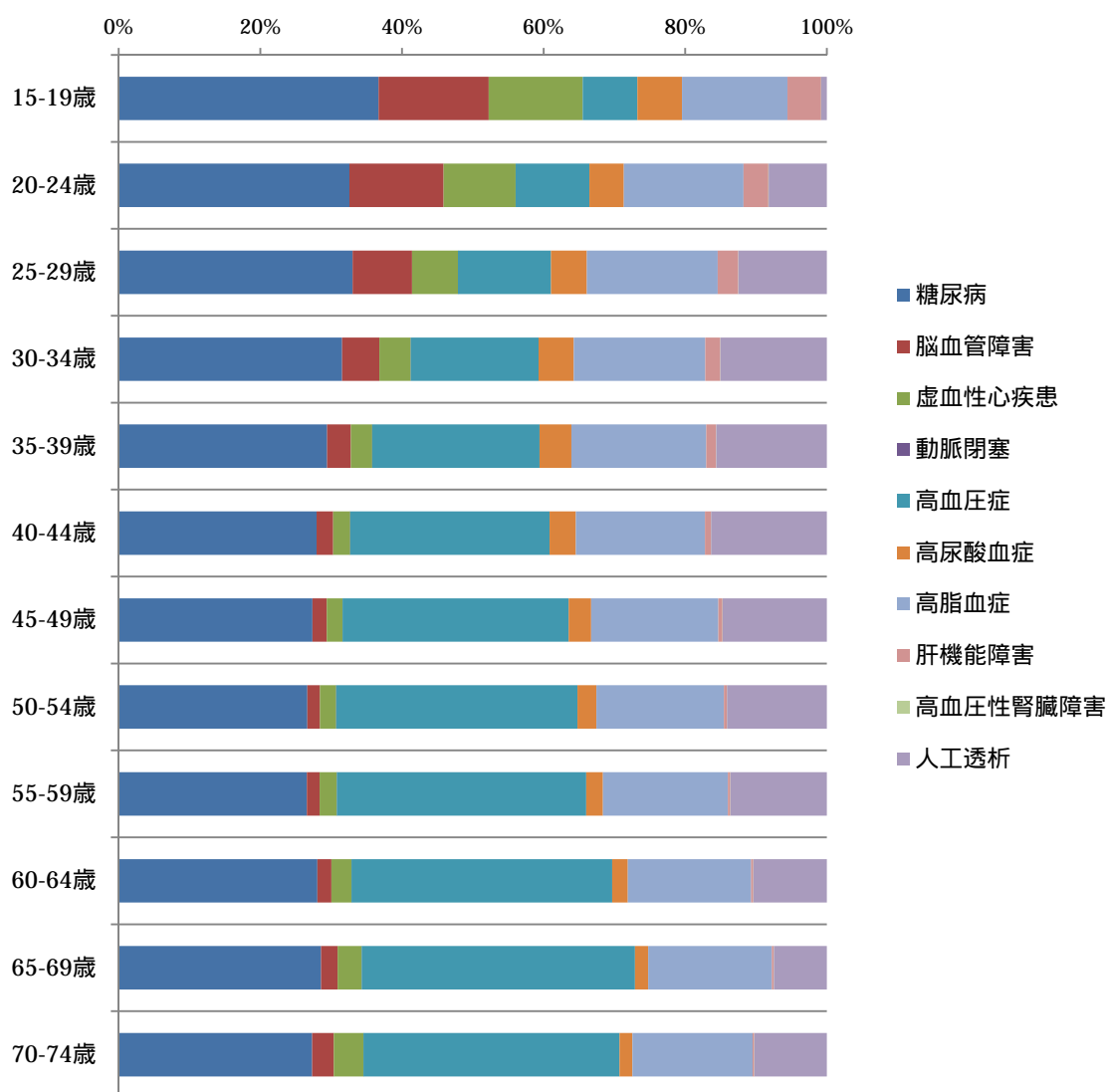
年齢階層別生活習慣病 10 疾患医療費：医科入院外
【本人】



年齢階層ごとの疾病構造をみると、15歳～30歳代では「糖尿病」の割合が高く、40歳代以降では「高血圧症」の割合が高くなる傾向にある。また、「高脂血症」はどの年齢階層においても概ね同じ割合となっている。

年齢階層別生活習慣病 10 疾患医療費構成割合：医科入院外

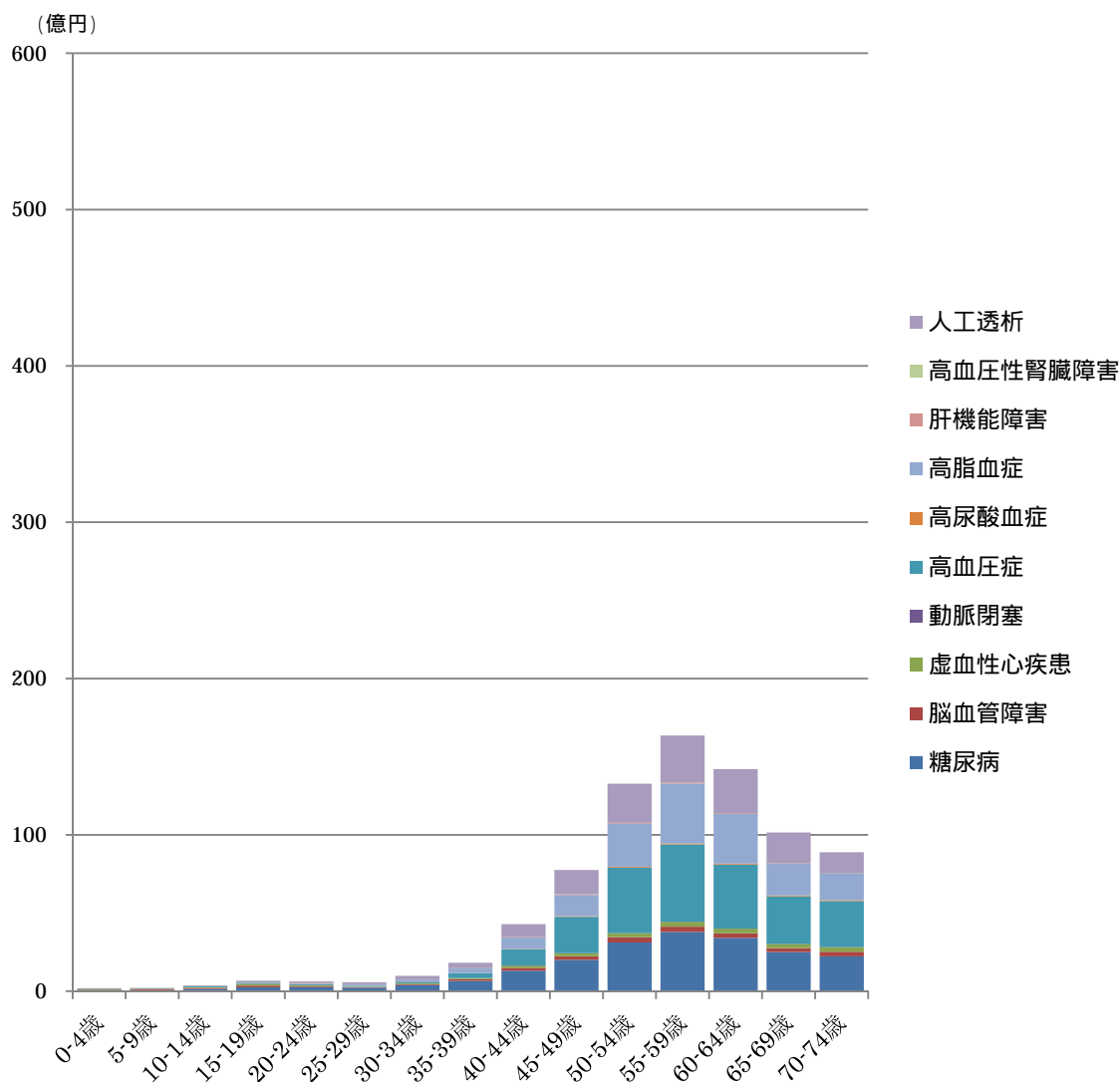
【本人】



家族

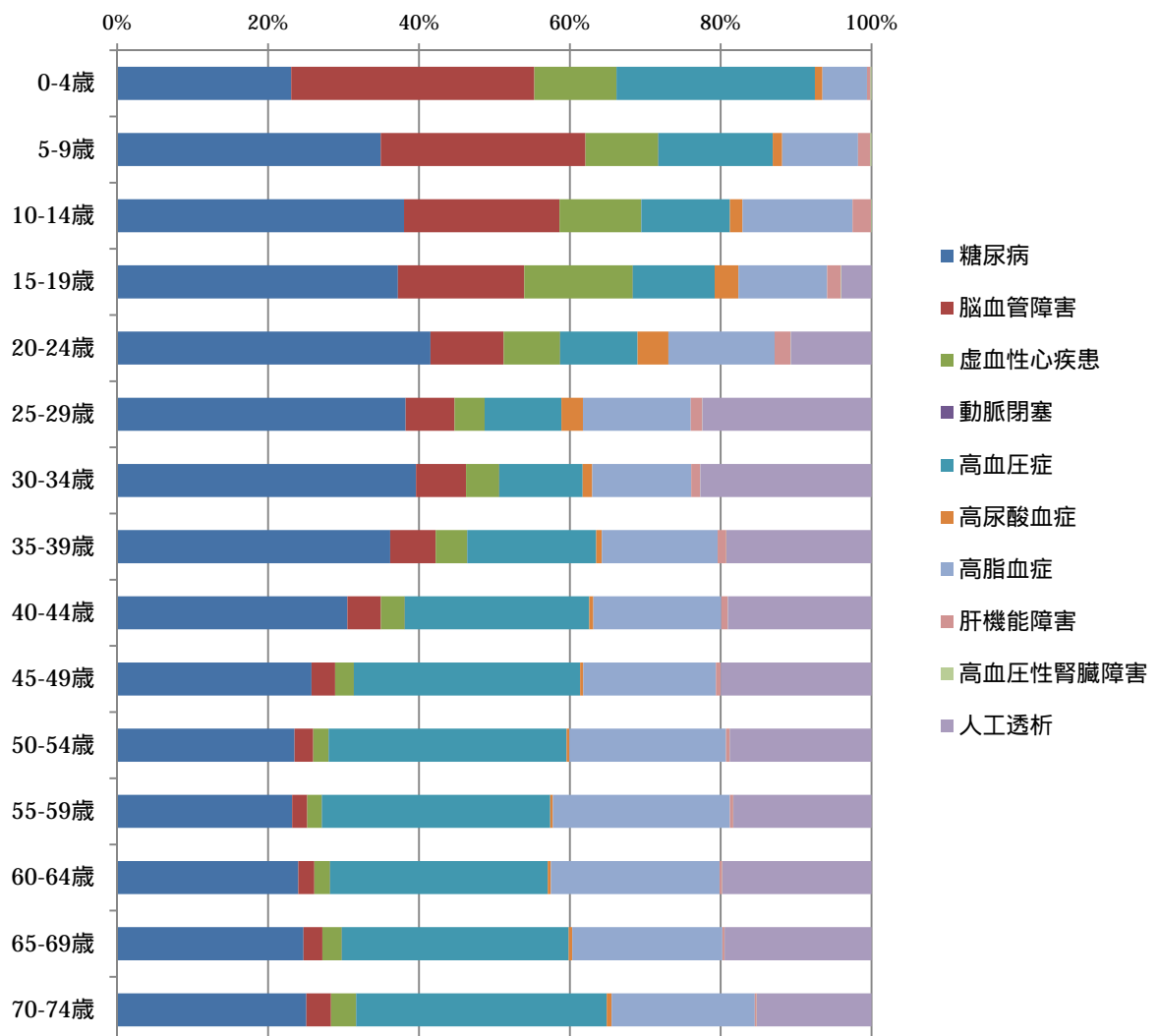
「家族」について年齢階層別に生活習慣病医療費をみると、生活習慣病医療費総額が最も高いのは 55-59 歳で、次いで 60-64 歳、 50-54 歳となっている。

年齢階層別生活習慣病 10 疾患医療費：医科入院外
【家族】



年齢階層ごとの疾病構造をみると、5歳～44歳代までは「糖尿病」の割合が最も高く、0-4歳、44歳以降で「高血圧症」の割合が高くなっている。また、「脳血管障害」は0-4歳が最も高く、以降、年齢階層が上がるにつれて低くなっている。一方、「高脂血症」、「人工透析」は年齢階層が上がるにつれて比較的高くなる傾向にある。

年齢階層別生活習慣病10疾患医療費構成割合：医科入院外
【家族】

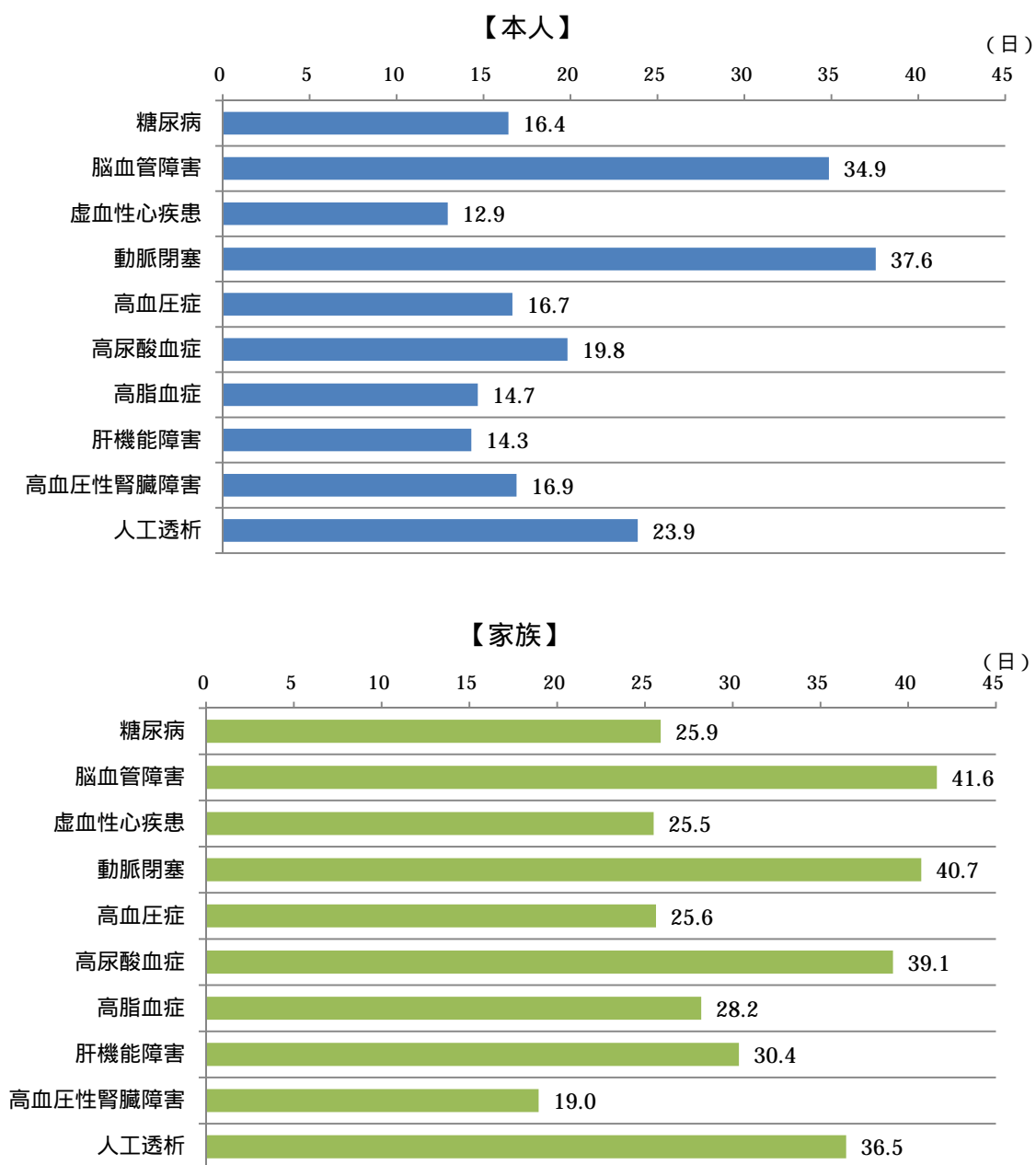


6. 生活習慣病 10 疾患別にみた推計平均在院日数

医科入院について生活習慣病 10 疾患別に推計平均在院日数をみると、最も平均在院日数が高いのは、本人では 動脈閉塞:37.6日、次いで 脳血管障害:34.9日、人工透析:23.9日となっている。

また、家族では 脳血管障害:41.6日が最も長く、次いで、 動脈閉塞:40.7日、高尿酸血症:39.1日となっている。

生活習慣病 10 疾患別推計平均在院日数

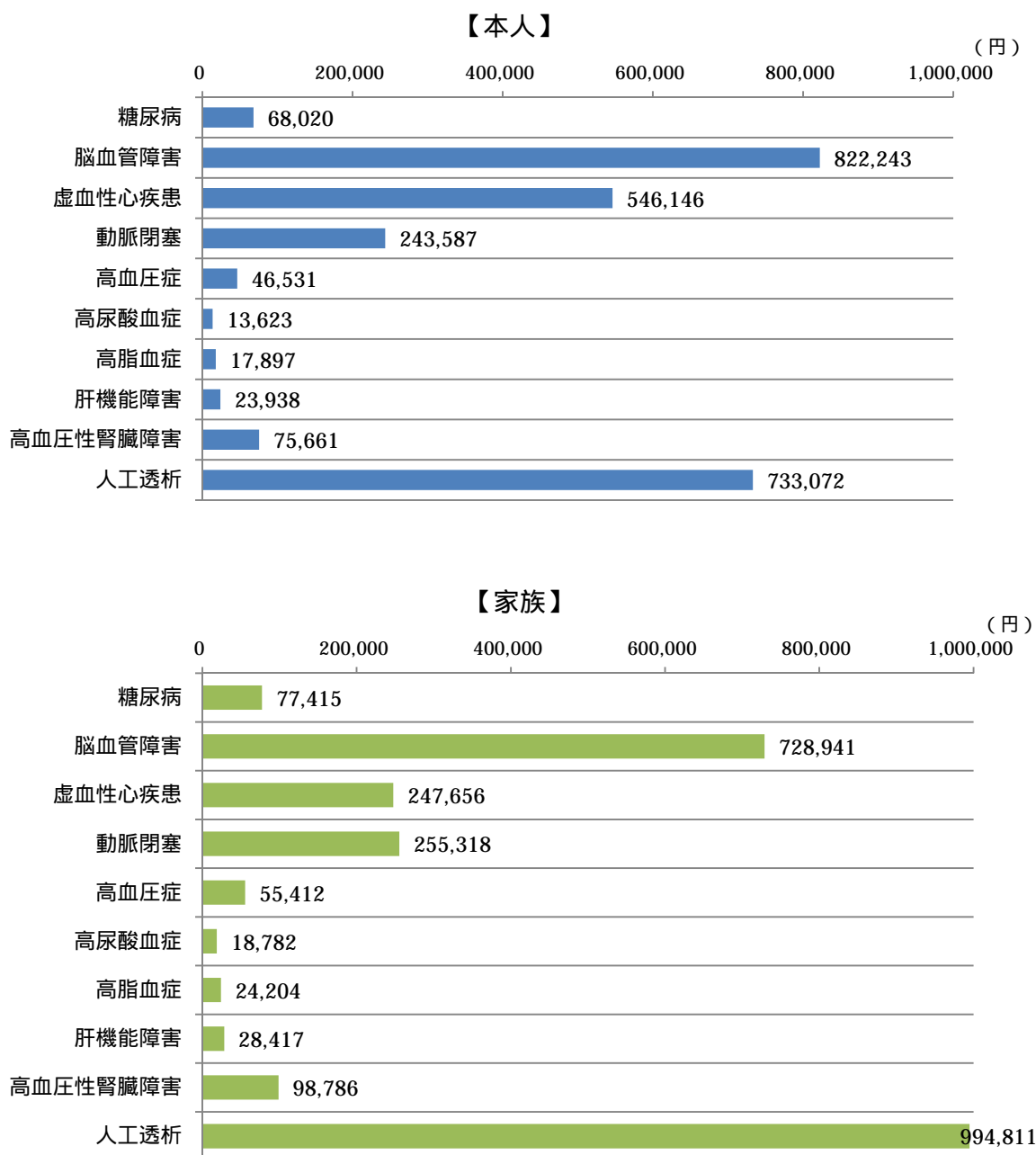


7. 生活習慣病 10 疾患別にみた推計 1 入院当たり医療費

生活習慣病 10 疾患別に推計 1 入院当たり医療費をみると、最も高いのは、本人では脳血管障害:82 万 2,243 円で、次いで 人工透析:73 万 3,072 円、 虚血性心疾患:54 万 6,146 円となっている。

また、家族では 人工透析:99 万 4,811 円が最も高く、次いで、 脳血管障害:72 万 8,941 円、 動脈閉塞:25 万 5,318 円となっている。

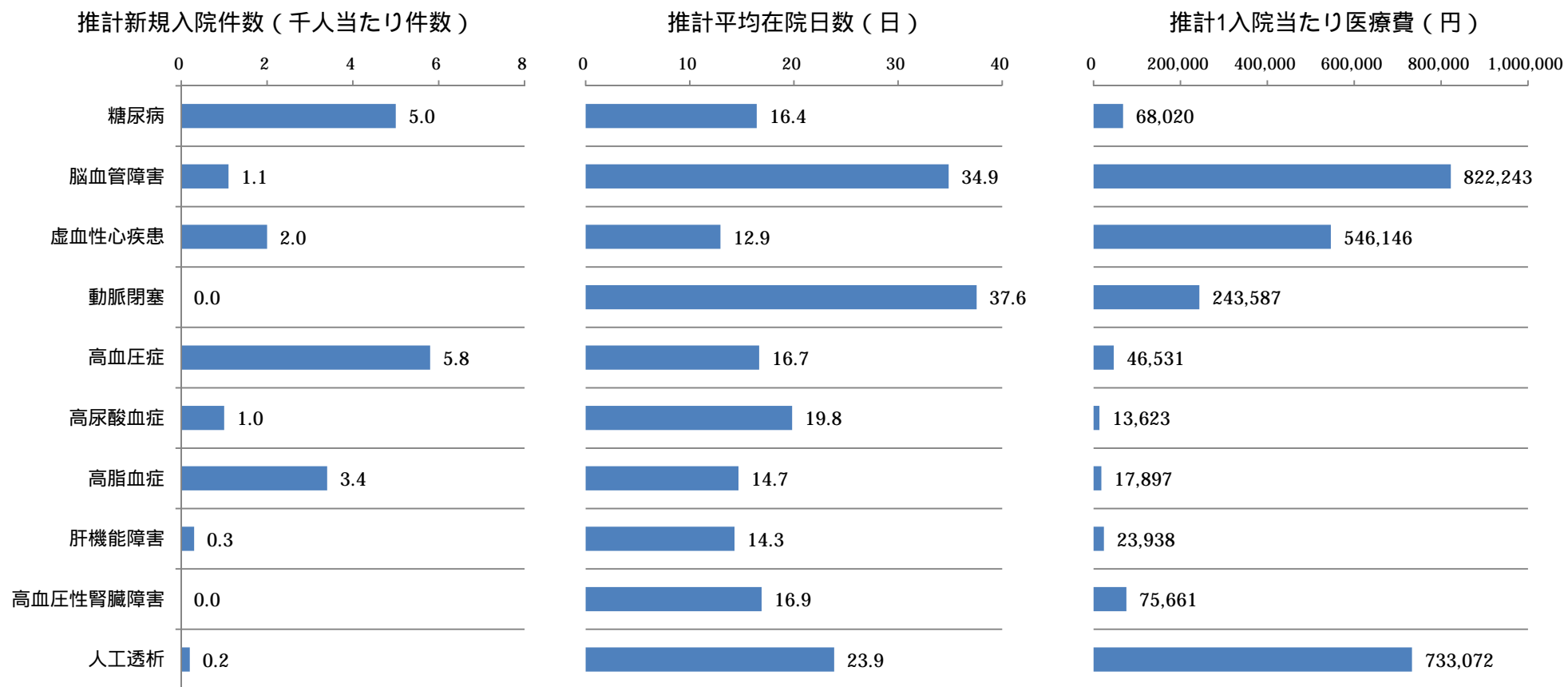
生活習慣病 10 疾患別推計 1 入院当たり医療費



[参考]

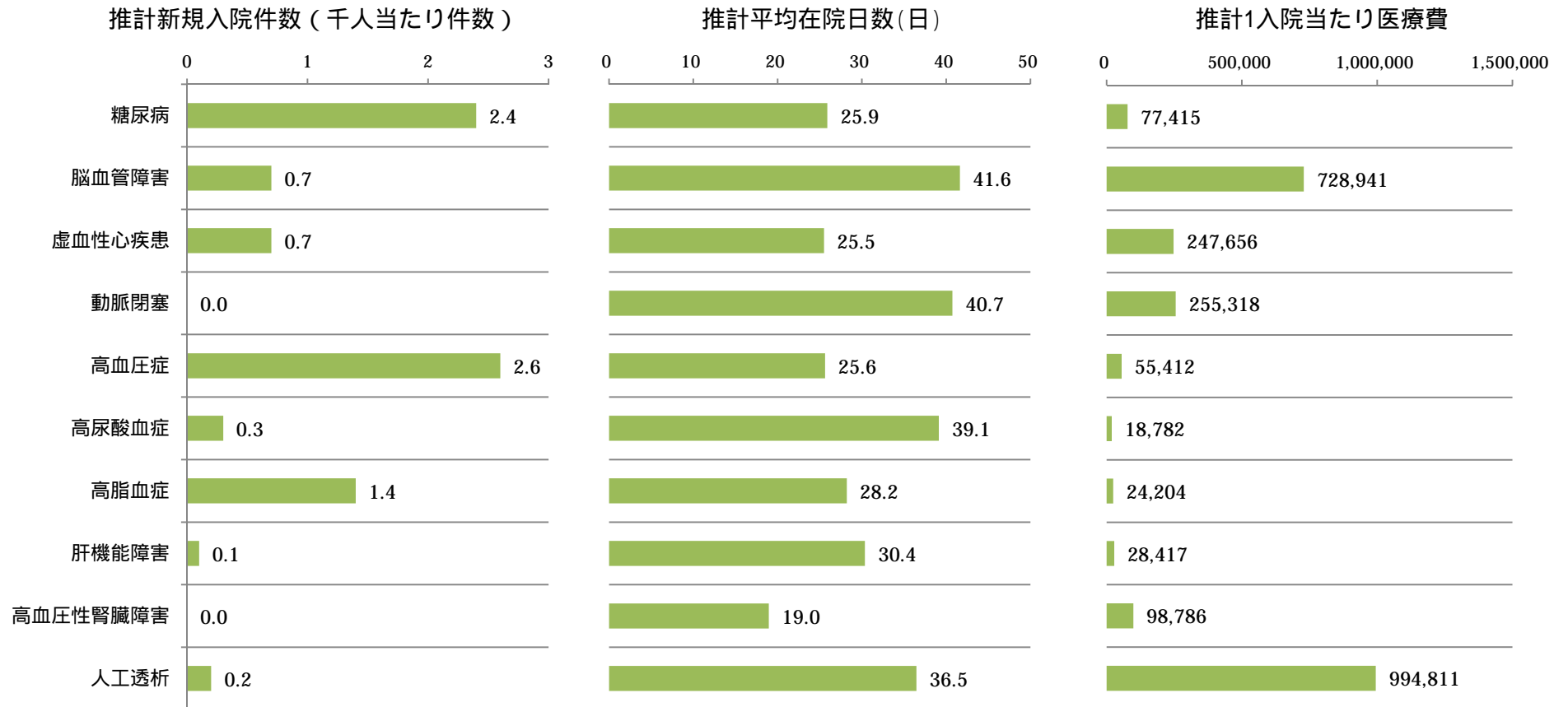
生活習慣病 10 疾患別入院医療費の新 3 要素

【本人】



生活習慣病 10 疾患別入院医療費の新 3 要素

【家族】



[資料編]

生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素【医科入院】(本人・家族)

特定疾患	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
糖尿病	339	7.506	10.9	4,140	189	4.438	14.3	2,989
脳血管障害	874	2.244	16.5	23,587	490	1.568	17.9	17,510
虚血性心疾患	1,095	2.789	9.3	42,206	178	1.300	14.1	9,712
動脈閉塞	1	0.012	17.1	6,487	1	0.006	17.7	6,267
高血圧症	270	8.786	11.0	2,793	146	4.773	14.2	2,162
高尿酸血症	14	1.648	12.3	687	5	0.591	17.4	480
高脂血症	60	4.891	10.1	1,220	35	2.718	14.9	858
肝機能障害	8	0.483	10.0	1,674	4	0.276	15.5	936
高血圧性腎臓障害	1	0.017	11.1	4,477	1	0.013	11.9	5,213
人工透析	172	0.411	13.6	30,711	164	0.357	16.9	27,285

生活習慣病 10 疾患別医療費 3 要素【医科入院外】(本人・家族)

特定疾患	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
糖尿病	5,279	533.037	1.3	7,574	1,994	237.982	1.5	5,747
脳血管障害	429	45.453	1.5	6,413	239	25.735	1.6	5,741
虚血性心疾患	528	121.626	1.5	2,817	209	55.077	1.8	2,147
動脈閉塞	0	0.284	1.8	430	0	0.109	1.8	414
高血圧症	6,358	812.335	1.2	6,385	2,345	344.672	1.3	5,078
高尿酸血症	521	220.070	1.4	1,733	40	24.494	2.0	836
高脂血症	3,380	718.153	1.3	3,644	1,693	361.484	1.4	3,318
肝機能障害	98	110.421	1.3	690	38	41.901	1.4	650
高血圧性腎臓障害	2	1.897	1.3	882	1	0.713	1.4	1,072
人工透析	2,608	7.222	12.6	28,772	1,406	4.038	12.8	27,272

生活習慣病 10 疾患別年齢階層別医療費 3 要素【医科入院】(本人・家族)

【糖尿病】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4 歳	-	-	-	-	4	0.096	11.9	3,589
5-9 歳	-	-	-	-	4	0.096	10.0	4,269
10-14 歳	-	-	-	-	23	0.308	14.1	5,207
15-19 歳	46	0.969	8.2	5,883	34	1.132	13.5	2,205
20-24 歳	35	1.067	9.4	3,474	70	2.250	15.7	1,968
25-29 歳	53	1.241	9.6	4,457	164	5.257	16.5	1,895
30-34 歳	86	1.735	10.4	4,764	153	4.630	14.8	2,244
35-39 歳	135	2.419	9.9	5,623	133	3.670	14.4	2,522
40-44 歳	220	3.939	10.7	5,211	170	3.610	14.0	3,362
45-49 歳	342	6.141	10.6	5,269	244	5.222	14.4	3,252
50-54 歳	488	10.165	11.0	4,370	449	9.453	14.5	3,269
55-59 歳	701	16.232	10.9	3,973	722	14.412	14.3	3,499
60-64 歳	1,038	25.124	11.0	3,756	1,026	22.526	13.8	3,292
65-69 歳	1,454	37.869	11.2	3,432	1,413	34.576	13.7	2,989
70-74 歳	2,403	68.643	12.1	2,901	2,407	63.527	14.4	2,623

【脳血管障害】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	137	0.525	12.9	20,230
5-9歳	-	-	-	-	41	0.158	14.0	18,627
10-14歳	-	-	-	-	67	0.210	14.6	21,905
15-19歳	35	0.334	8.2	12,953	67	0.343	12.1	16,178
20-24歳	63	0.334	8.3	22,463	123	0.611	14.9	13,501
25-29歳	86	0.348	11.7	21,044	267	0.947	16.6	16,999
30-34歳	163	0.511	13.6	23,384	184	0.827	17.2	12,965
35-39歳	256	0.708	14.3	25,167	238	0.789	16.8	17,966
40-44歳	501	1.239	15.6	25,864	295	1.068	16.5	16,732
45-49歳	907	2.154	16.6	25,366	748	2.027	17.7	20,882
50-54歳	1,495	3.504	16.7	25,516	1,374	3.724	18.7	19,705
55-59歳	2,155	5.001	17.1	25,197	1,681	5.157	18.9	17,286
60-64歳	2,571	6.633	17.1	22,688	2,662	7.981	19.6	16,988
65-69歳	3,465	9.487	16.9	21,575	3,488	11.496	18.5	16,402
70-74歳	5,452	19.074	18.3	15,648	6,774	22.352	18.6	16,266

【虚血性心疾患】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	11	0.119	14.0	6,497
5-9歳	-	-	-	-	5	0.071	12.3	5,864
10-14歳	-	-	-	-	6	0.082	10.4	7,325
15-19歳	11	0.291	6.4	5,826	13	0.309	11.5	3,700
20-24歳	14	0.284	7.6	6,511	20	0.456	14.4	3,009
25-29歳	24	0.321	9.2	8,076	32	1.172	18.0	1,516
30-34歳	45	0.410	9.5	11,497	31	0.892	16.4	2,138
35-39歳	147	0.642	8.7	26,244	39	0.774	14.7	3,453
40-44歳	460	1.278	9.1	39,385	62	0.938	14.0	4,708
45-49歳	937	2.183	9.0	47,775	142	1.323	13.6	7,908
50-54歳	1,752	3.964	9.0	49,352	263	2.470	14.6	7,302
55-59歳	2,778	6.268	9.0	49,218	517	3.891	14.7	9,046
60-64歳	4,157	9.892	9.3	45,287	1,287	6.586	13.1	14,921
65-69歳	6,204	15.121	9.6	42,960	2,276	11.700	13.8	14,105
70-74歳	8,446	28.905	11.0	26,684	4,029	24.814	14.8	11,008

【動脈閉塞】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4 歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
5-9 歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
10-14 歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
15-19 歳	0	0.000	0.0	0	0	0.000	0.0	0
20-24 歳	0	0.000	0.0	0	0	0.000	0.0	0
25-29 歳	0	0.000	0.0	0	0	0.000	0.0	0
30-34 歳	0	0.001	8.5	867	0	0.000	0.0	0
35-39 歳	1	0.003	21.2	17,353	1	0.002	20.0	39,508
40-44 歳	1	0.009	13.7	10,920	3	0.004	18.0	39,713
45-49 歳	2	0.014	15.9	8,150	1	0.003	16.5	22,669
50-54 歳	1	0.029	22.4	1,842	2	0.023	15.4	5,946
55-59 歳	3	0.024	16.0	7,990	0	0.038	22.9	268
60-64 歳	3	0.028	15.4	7,065	4	0.049	18.1	4,038
65-69 歳	7	0.040	14.0	13,004	6	0.049	13.1	9,795
70-74 歳	0	0.039	9.6	93	1	0.034	13.0	1,474

【高血圧症】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	37	0.728	15.0	3,340
5-9歳	-	-	-	-	27	0.441	15.2	3,955
10-14歳	-	-	-	-	25	0.445	16.2	3,425
15-19歳	5	0.183	14.5	2,064	17	0.593	14.4	1,972
20-24歳	15	0.418	10.7	3,366	29	0.986	16.0	1,833
25-29歳	28	0.689	10.7	3,773	94	3.852	16.2	1,501
30-34歳	51	1.265	10.5	3,846	98	3.381	13.6	2,141
35-39歳	84	2.084	10.4	3,841	120	2.970	13.2	3,068
40-44歳	152	4.015	10.7	3,521	103	2.952	13.3	2,618
45-49歳	242	7.168	10.8	3,138	155	5.073	13.2	2,317
50-54歳	400	12.843	11.0	2,823	322	10.358	14.2	2,187
55-59歳	625	20.646	10.8	2,796	505	15.594	14.0	2,310
60-64歳	873	31.239	11.0	2,545	728	25.589	14.1	2,016
65-69歳	1327	47.319	11.1	2,526	1,159	42.005	14.0	1,971
70-74歳	2146	82.541	12.2	2,128	2,178	82.762	14.6	1,798

【高尿酸血症】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	2	0.177	17.9	724
5-9歳	-	-	-	-	2	0.123	20.4	732
10-14歳	-	-	-	-	2	0.125	20.2	626
15-19歳	1	0.118	9.0	969	2	0.289	18.1	339
20-24歳	2	0.170	13.3	982	4	0.431	20.1	497
25-29歳	2	0.204	13.9	755	5	0.618	19.0	445
30-34歳	4	0.392	13.4	709	7	0.518	20.7	612
35-39歳	5	0.514	12.5	832	3	0.421	19.3	335
40-44歳	9	0.928	12.4	794	3	0.408	16.9	406
45-49歳	12	1.441	11.9	692	5	0.649	18.3	384
50-54歳	20	2.403	12.2	695	9	0.970	16.6	538
55-59歳	32	3.790	12.2	692	18	1.613	17.2	654
60-64歳	43	5.275	12.2	666	17	2.388	14.8	478
65-69歳	55	7.394	11.8	630	27	3.907	16.3	425
70-74歳	97	14.138	12.8	538	47	8.386	16.8	332

【高脂血症】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	4	0.111	16.2	2,383
5-9歳	-	-	-	-	4	0.131	18.7	1,528
10-14歳	-	-	-	-	4	0.204	20.3	1,025
15-19歳	4	0.140	11.3	2,457	6	0.399	14.4	1,038
20-24歳	7	0.345	11.8	1,700	12	0.860	17.7	819
25-29歳	7	0.440	10.4	1,505	27	2.378	18.5	617
30-34歳	10	0.759	10.4	1,278	23	2.043	18.4	624
35-39歳	18	1.262	10.2	1,392	18	1.542	16.8	713
40-44歳	33	2.469	10.2	1,322	36	1.979	15.7	1,178
45-49歳	56	4.303	10.0	1,312	35	2.975	15.6	753
50-54歳	98	7.637	10.1	1,278	76	6.159	15.0	823
55-59歳	137	11.318	9.9	1,219	122	9.743	14.5	864
60-64歳	195	16.351	10.0	1,184	201	15.666	14.0	915
65-69歳	272	24.233	10.0	1,129	276	23.067	14.0	855
70-74歳	449	41.934	11.3	952	448	41.503	14.3	754

【肝機能障害】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	0	0.015	22.2	1,446
5-9歳	-	-	-	-	0	0.039	25.3	414
10-14歳	-	-	-	-	3	0.075	16.5	2,038
15-19歳	1	0.075	6.3	2,478	3	0.129	15.8	1,310
20-24歳	2	0.099	8.1	2,996	3	0.171	15.2	1,232
25-29歳	4	0.177	9.1	2,189	4	0.345	17.5	732
30-34歳	5	0.212	9.3	2,484	4	0.273	17.8	822
35-39歳	6	0.283	8.5	2,446	4	0.258	15.3	1,091
40-44歳	8	0.441	9.4	1,878	4	0.327	15.3	851
45-49歳	9	0.553	9.7	1,654	6	0.402	12.6	1,257
50-54歳	12	0.736	10.2	1,560	12	0.765	15.5	987
55-59歳	16	0.901	10.5	1,670	10	0.916	15.7	729
60-64歳	14	1.056	10.6	1,260	15	1.152	15.0	863
65-69歳	14	1.118	10.2	1,219	10	1.112	13.5	694
70-74歳	14	1.816	13.4	593	16	2.084	15.8	483

【高血圧性腎臓障害】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	2	0.011	8.0	24,247
5-9歳	-	-	-	-	0	0.004	8.6	3,572
10-14歳	-	-	-	-	0	0.002	6.8	27,628
15-19歳	0	0.000	0.0	0	0	0.003	12.5	6,644
20-24歳	0	0.005	8.4	4,662	0	0.007	7.0	5,061
25-29歳	0	0.005	10.1	3,054	4	0.023	8.1	21,111
30-34歳	0	0.011	10.6	3,406	0	0.020	8.1	1,331
35-39歳	0	0.006	10.6	6,582	0	0.016	6.5	2,658
40-44歳	0	0.010	11.2	3,726	0	0.024	18.5	820
45-49歳	1	0.012	6.9	11,174	1	0.004	9.0	18,464
50-54歳	1	0.012	8.0	5,587	0	0.013	9.3	3,017
55-59歳	3	0.040	12.5	5,223	2	0.029	7.1	9,498
60-64歳	2	0.046	10.0	4,887	0	0.030	18.4	886
65-69歳	3	0.072	12.6	2,975	3	0.080	15.7	2,713
70-74歳	7	0.217	15.6	2,005	5	0.193	16.0	1,748

【人工透析】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	2	0.003	20.8	41,723
5-9歳	-	-	-	-	1	0.003	22.0	26,597
10-14歳	-	-	-	-	0	0.001	2.0	14,500
15-19歳	7	0.011	11.0	61,036	4	0.005	23.5	31,668
20-24歳	3	0.004	16.8	45,301	6	0.016	11.5	32,672
25-29歳	11	0.019	14.2	40,951	24	0.037	16.5	39,987
30-34歳	24	0.047	13.6	37,667	42	0.103	12.5	32,218
35-39歳	38	0.088	12.5	35,194	36	0.110	11.2	29,490
40-44歳	100	0.206	13.9	34,977	79	0.153	16.6	31,332
45-49歳	141	0.355	13.0	30,593	186	0.400	15.5	29,893
50-54歳	248	0.627	12.6	31,539	379	0.867	14.6	29,865
55-59歳	475	1.147	13.9	29,703	584	1.272	16.5	27,775
60-64歳	556	1.383	13.6	29,453	988	2.366	16.0	26,135
65-69歳	732	1.752	14.1	29,639	2,000	4.080	18.9	26,001
70-74歳	1,665	3.670	15.5	29,349	3,282	6.781	18.5	26,234

生活習慣病 10 疾患別年齢階層別医療費 3 要素【医科入院外】(本人・家族)

【糖尿病】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4 歳	-	-	-	-	26	3.708	1.8	3,975
5-9 歳	-	-	-	-	43	9.097	1.6	3,005
10-14 歳	-	-	-	-	86	17.539	1.6	3,146
15-19 歳	191	33.035	1.5	3,859	156	28.966	1.6	3,371
20-24 歳	222	41.647	1.6	3,390	324	48.948	1.7	4,010
25-29 歳	389	60.252	1.6	4,177	751	118.916	1.8	3,559
30-34 歳	750	96.810	1.5	5,188	872	128.345	1.8	3,890
35-39 歳	1,542	167.754	1.4	6,537	1,061	147.466	1.7	4,366
40-44 歳	3,107	300.674	1.3	7,771	1,648	202.013	1.5	5,352
45-49 歳	5,450	510.427	1.3	8,287	2,833	329.211	1.5	5,848
50-54 歳	8,895	844.266	1.3	8,279	5,315	605.603	1.4	6,087
55-59 歳	13,075	1,274.162	1.3	8,111	8,699	972.905	1.4	6,406
60-64 歳	16,941	1,719.828	1.3	7,779	13,093	1,452.072	1.4	6,486
65-69 歳	20,236	2,173.285	1.3	7,092	18,943	2,101.731	1.4	6,411
70-74 歳	24,760	2,865.183	1.4	6,033	24,450	2,867.017	1.5	5,626

【脳血管障害】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	36	2.754	1.8	7,456
5-9歳	-	-	-	-	33	3.009	1.6	6,786
10-14歳	-	-	-	-	47	3.853	1.6	7,782
15-19歳	81	6.204	1.4	9,649	70	5.430	1.5	8,728
20-24歳	91	6.877	1.4	9,516	76	5.850	1.5	8,807
25-29歳	99	7.303	1.4	9,625	127	10.206	1.7	7,456
30-34歳	125	9.407	1.4	9,290	146	11.046	1.6	8,078
35-39歳	175	13.432	1.5	8,734	177	13.621	1.6	8,216
40-44歳	261	21.108	1.5	8,257	240	19.336	1.6	7,772
45-49歳	401	35.479	1.5	7,499	345	30.084	1.6	7,164
50-54歳	599	60.124	1.5	6,765	563	53.994	1.7	6,224
55-59歳	881	98.963	1.5	6,050	754	82.349	1.6	5,645
60-64歳	1,197	148.260	1.4	5,815	1,155	139.839	1.6	5,115
65-69歳	1,660	218.235	1.4	5,304	1,918	268.382	1.6	4,485
70-74歳	2,770	386.423	1.5	4,714	3,196	466.806	1.7	4,076

【虚血性心疾患】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	12	1.513	1.6	4,927
5-9歳	-	-	-	-	12	2.240	1.4	3,710
10-14歳	-	-	-	-	25	3.643	1.4	4,712
15-19歳	69	8.445	1.4	5,770	60	8.001	1.4	5,320
20-24歳	69	9.890	1.4	4,909	58	9.210	1.5	4,248
25-29歳	77	11.851	1.5	4,379	78	15.445	1.7	2,980
30-34歳	105	17.469	1.6	3,857	97	18.819	1.7	2,960
35-39歳	158	28.362	1.6	3,471	123	23.713	1.8	2,973
40-44歳	268	51.254	1.7	3,174	172	35.702	1.8	2,709
45-49歳	446	94.401	1.6	2,987	273	63.073	1.9	2,332
50-54歳	764	173.109	1.6	2,850	463	119.664	1.8	2,137
55-59歳	1,198	291.618	1.5	2,704	727	204.069	1.8	1,986
60-64歳	1,713	428.175	1.5	2,745	1,139	331.639	1.9	1,851
65-69歳	2,406	621.188	1.4	2,694	1,992	584.403	1.8	1,874
70-74歳	3,799	1,024.477	1.6	2,320	3,254	978.054	1.8	1,857

【動脈閉塞】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
5-9歳	-	-	-	-	0	0.001	4.0	40
10-14歳	-	-	-	-	0	0.002	1.3	676
15-19歳	0	0.000	0.0	0	0	0.001	2.0	613
20-24歳	0	0.000	0.0	0	0	0.001	1.0	1,910
25-29歳	0	0.009	1.3	131	0	0.000	0.0	0
30-34歳	0	0.011	1.5	303	0	0.005	1.5	403
35-39歳	0	0.089	1.6	453	0	0.018	3.1	14
40-44歳	0	0.172	2.0	240	0	0.058	4.2	611
45-49歳	0	0.297	2.2	674	0	0.196	1.7	618
50-54歳	1	0.484	1.8	600	0	0.314	2.0	483
55-59歳	1	0.710	1.8	459	0	0.406	1.6	687
60-64歳	0	0.822	1.7	238	0	0.864	1.9	275
65-69歳	1	0.993	1.7	370	0	1.043	1.6	235
70-74歳	1	2.823	2.1	127	1	1.876	1.5	346

【高血圧症】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	29	4.404	1.6	4,198
5-9歳	-	-	-	-	19	4.898	1.4	2,677
10-14歳	-	-	-	-	27	5.550	1.4	3,450
15-19歳	40	8.272	1.3	3,885	46	8.521	1.4	3,966
20-24歳	71	12.767	1.3	4,210	80	16.080	1.4	3,575
25-29歳	155	25.166	1.3	4,749	200	39.743	1.6	3,196
30-34歳	429	60.348	1.3	5,592	244	47.478	1.5	3,357
35-39歳	1,238	157.107	1.2	6,368	501	83.200	1.4	4,211
40-44歳	3,130	381.417	1.2	6,751	1,321	190.014	1.3	5,185
45-49歳	6,361	769.994	1.2	6,868	3,300	451.657	1.3	5,579
50-54歳	11,380	1,405.706	1.2	6,733	7,140	991.475	1.3	5,496
55-59歳	17,320	2,191.829	1.2	6,559	11,356	1,623.871	1.3	5,402
60-64歳	22,247	2,893.429	1.2	6,321	15,726	2,325.832	1.3	5,145
65-69歳	27,329	3,612.810	1.3	5,985	23,058	3,464.445	1.4	4,907
70-74歳	32,798	4,527.974	1.4	5,228	32,394	4,960.157	1.5	4,437

【高尿酸血症】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	1	0.948	2.0	579
5-9歳	-	-	-	-	2	1.408	1.7	634
10-14歳	-	-	-	-	4	2.584	1.6	904
15-19歳	33	10.136	1.5	2,224	13	5.347	1.6	1,579
20-24歳	33	11.225	1.5	2,031	32	12.279	1.6	1,608
25-29歳	60	19.913	1.5	2,070	56	22.808	1.9	1,309
30-34歳	118	38.290	1.4	2,170	28	14.656	1.9	983
35-39歳	236	78.104	1.4	2,174	22	12.999	2.0	836
40-44歳	412	145.739	1.4	2,067	28	18.212	2.1	736
45-49歳	633	243.182	1.3	1,941	46	28.935	2.2	716
50-54歳	894	375.788	1.3	1,772	79	52.632	2.2	694
55-59歳	1,169	530.488	1.4	1,627	136	87.779	2.1	733
60-64歳	1,324	629.928	1.3	1,583	234	146.602	2.0	812
65-69歳	1,335	672.306	1.4	1,466	364	232.736	2.0	783
70-74歳	1,651	846.923	1.5	1,303	617	371.977	1.8	908

【高脂血症】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	7	2.485	1.8	1,462
5-9歳	-	-	-	-	12	5.320	1.7	1,355
10-14歳	-	-	-	-	33	12.434	1.6	1,674
15-19歳	77	24.795	1.5	2,130	49	17.576	1.6	1,790
20-24歳	115	33.702	1.5	2,334	110	35.511	1.6	1,989
25-29歳	218	56.549	1.4	2,669	281	83.636	1.7	1,978
30-34歳	442	103.214	1.4	3,053	289	89.175	1.7	1,947
35-39歳	998	211.475	1.3	3,522	450	125.420	1.6	2,317
40-44歳	2,029	414.425	1.3	3,768	916	226.087	1.5	2,743
45-49歳	3,577	731.018	1.3	3,816	1,936	441.947	1.4	3,033
50-54歳	6,015	1,230.606	1.3	3,849	4,698	992.347	1.4	3,357
55-59歳	8,677	1,825.030	1.3	3,760	8,803	1,764.358	1.4	3,655
60-64歳	10,521	2,293.702	1.3	3,636	12,193	2,466.620	1.4	3,591
65-69歳	12,367	2,765.801	1.3	3,444	15,263	3,275.282	1.4	3,327
70-74歳	15,392	3,428.098	1.4	3,140	18,522	4,184.118	1.5	2,947

【肝機能障害】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	1	0.160	1.7	1,868
5-9歳	-	-	-	-	2	0.756	1.6	1,662
10-14歳	-	-	-	-	6	2.434	1.4	1,573
15-19歳	25	8.057	1.4	2,211	8	3.614	1.4	1,484
20-24歳	24	8.982	1.4	1,864	16	8.028	1.5	1,383
25-29歳	34	15.142	1.4	1,614	30	16.135	1.6	1,151
30-34歳	50	26.020	1.4	1,403	26	14.173	1.6	1,187
35-39歳	73	47.909	1.3	1,150	33	19.519	1.6	1,099
40-44歳	96	82.603	1.3	906	47	34.594	1.5	915
45-49歳	116	127.205	1.3	726	67	61.346	1.5	759
50-54歳	148	189.900	1.3	617	114	121.856	1.4	662
55-59歳	170	253.915	1.3	531	163	200.664	1.4	594
60-64歳	182	294.425	1.3	488	196	266.410	1.4	544
65-69歳	191	327.229	1.3	447	218	345.364	1.4	449
70-74歳	201	375.363	1.4	379	244	402.855	1.5	407

【高血圧性腎臓障害】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	0	0.065	1.3	2,115
5-9歳	-	-	-	-	0	0.077	1.6	1,645
10-14歳	-	-	-	-	0	0.103	1.4	1,455
15-19歳	0	0.022	2.5	192	0	0.102	1.4	1,567
20-24歳	0	0.125	1.3	1,518	0	0.150	1.5	1,574
25-29歳	0	0.168	1.6	1,235	1	0.374	1.5	920
30-34歳	1	0.289	1.3	1,475	0	0.284	1.5	1,133
35-39歳	1	0.520	1.5	1,526	1	0.360	1.4	1,326
40-44歳	2	1.071	1.3	1,290	1	0.487	1.5	977
45-49歳	3	1.824	1.3	1,180	4	0.793	1.7	2,796
50-54歳	2	2.995	1.3	658	2	1.733	1.4	705
55-59歳	5	4.362	1.3	946	5	2.824	1.4	1,210
60-64歳	5	6.078	1.3	701	5	4.006	1.4	868
65-69歳	6	7.531	1.4	572	8	5.932	1.4	987
70-74歳	12	10.542	1.4	840	10	8.822	1.3	814

【人工透析】

年齢階層	本人				家族			
	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)	1人当たり 医療費(円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり 医療費(円)
0-4歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
5-9歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
10-14歳	-	-	-	-	0	0.000	0.0	0
15-19歳	4	0.011	13.0	30,033	17	0.051	12.0	27,684
20-24歳	56	0.159	12.9	27,455	84	0.227	11.5	31,893
25-29歳	147	0.406	12.1	30,093	441	1.236	12.8	27,865
30-34歳	357	0.980	13.0	28,151	500	1.535	12.4	26,368
35-39歳	819	2.225	12.6	29,148	564	1.634	12.6	27,525
40-44歳	1,816	4.939	12.7	28,952	1,029	2.932	13.1	26,732
45-49歳	2,933	7.977	12.6	29,260	2,199	6.291	12.8	27,314
50-54歳	4,705	12.867	12.4	29,428	4,252	12.127	12.9	27,243
55-59歳	6,702	18.420	12.6	28,830	6,876	19.346	12.9	27,547
60-64歳	6,275	17.832	12.6	27,938	10,786	31.437	12.8	26,840
65-69歳	5,302	15.348	12.7	27,294	14,950	43.444	12.7	27,071
70-74歳	9,291	27.999	12.3	27,015	14,844	44.320	12.5	26,898

生活習慣病 10 疾患別入院医療費の新 3 要素分解（本人・家族）

疾患名	本人				家族			
	千人当たり 新規入院件数 (件)	推計平均 在院日数 (日)	推計 1 入院当たり 医療費(円)	千人当たり 推計月末 在院件数(件)	千人当たり 新規入院件数 (件)	推計平均 在院日数 (日)	推計 1 入院当たり 医療費(円)	千人当たり 推計月末 在院件数(件)
糖尿病	5.0	16.4	68,020	0.21	2.4	25.9	77,415	0.17
脳血管障害	1.1	34.9	822,243	0.10	0.7	41.6	728,941	0.07
虚血性心疾患	2.0	12.9	546,146	0.07	0.7	25.5	247,656	0.05
動脈閉塞	0.0	37.6	243,587	0.00	0.0	40.7	255,318	0.00
高血圧症	5.8	16.7	46,531	0.25	2.6	25.6	55,412	0.18
高尿酸血症	1.0	19.8	13,623	0.05	0.3	39.1	18,782	0.02
高脂血症	3.4	14.7	17,897	0.12	1.4	28.2	24,204	0.11
肝機能障害	0.3	14.3	23,938	0.02	0.1	30.4	28,417	0.01
高血圧性腎臓障害	0.0	16.9	75,661	0.00	0.0	19.0	98,786	0.00
人工透析	0.2	23.9	733,072	0.02	0.2	36.5	994,811	0.01

【用語の定義】

受診率（1,000人当たり件数）:

当該年度の受診率は、当該年度のレセプト件数を、当該年度の平均加入者数(各月末の加入者数の和を12で除したもの)で除し1,000倍したものである。

1件当たり日数:

当該年度の1件当たり日数は、当該年度の診療実日数を、レセプト件数で除したものである。

1日当たり医療費:

当該年度の1日当たり医療費は、当該年度の医療費を、診療実日数で除したものである。

1人当たり医療費

当該年度の1人当たり医療費は、当該年度の医療費を、当該年度の平均加入者数で除したものである。

【参考】医療費 3 要素と入院医療費の新 3 要素分解

1 人当たり医療費と医療費 3 要素分解の算定式

$$\begin{aligned} \text{1 人当たり医療費} &= [\text{医療費}] \div [\text{加入者数}] \\ &= \text{受診率}([\text{レセプト件数}] \div [\text{加入者数}]) \times \text{1 件当たり日数}([\text{日数}] \div [\text{レセプト件数}]) \times \text{1 日当たり医療費}([\text{医療費}] \div [\text{日数}]) \end{aligned}$$

入院医療費 3 要素分解の算定式

$$\text{千人当たり推計新規入院件数} = \text{受診率} \times \frac{(\text{月の日数} - \text{1 件当たり日数})}{(\text{月の日数} - 1)}$$

$$\text{推計平均在院日数} = \text{1 件当たり日数} \times \frac{(\text{月の日数} - 1)}{(\text{月の日数} - \text{1 件当たり日数})}$$

$$\text{推計 1 入院当たり医療費} = \text{推計平均在院日数} \times \text{1 日当たり医療費}$$

月の日数

- ・単月の場合 各月の日数 例)1 月の場合は 31 日、2 月の場合は 28 日あるいは 29 日(閏年)
- ・複数月の場合 複数月の日数の合計を月数で割ったもの 例)12 ヶ月の場合は、 $365(366) \text{ 日} \div 12 = 30.42(30.5)$