

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 0～4歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	人工的開口状態	15,250,270	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	9,141,955
	2	リンパ性白血病	14,179,670	ミネラル<鈣質>代謝障害	7,974,693
	3	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	9,422,710	リンパ性白血病	6,606,590
	4	食道の先天奇形	5,651,790	骨髄異形成症候群	3,863,650
	5	頭蓋及び顔面骨のその他の先天奇形	4,923,340	表皮水疱症	2,933,450
	6	膿胸(症)	4,496,580	肺動脈弁及び三尖弁の先天奇形	2,914,922
	7	ネフローゼ症候群	3,764,866	先天性肺炎	2,606,647
	8	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	3,347,550	心臓の房室及び結合部の先天奇形	2,536,148
	9	脳のその他の先天奇形	3,237,290	周産期に発生した心血管障害	2,464,776
	10	その他の真菌症,他に分類されないもの	3,115,710	筋骨格系の先天奇形,他に分類されないもの	2,442,655
女性	1	芳香族アミノ酸代謝障害	26,611,750	ショック,他に分類されないもの	5,831,600
	2	リンパ性白血病	14,282,220	慢性腎臓病	5,058,100
	3	その他の肺血管の疾患	9,988,610	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	3,648,860
	4	周産期に発生した心血管障害	5,907,310	周産期に発生した心血管障害	3,513,873
	5	食道の先天奇形	4,199,210	その他の筋障害	3,423,310
	6	膿胸(症)	3,709,170	先天性水頭症	3,244,800
	7	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	3,496,120	心臓の房室及び結合部の先天奇形	2,699,686
	8	二分脊椎<脊椎披<破>裂>	3,151,420	ネフローゼ症候群	2,691,880
	9	脾疾患	3,014,390	食道の先天奇形	2,570,670
	10	頭蓋及び顔面骨のその他の先天奇形	2,987,125	潰瘍性大腸炎	2,539,260

年齢 5～9歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	アスペルギルス症	16,086,670	下垂体機能亢進症	16,967,240
	2	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	9,213,165	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	14,510,750
	3	脳内出血	7,704,820	副腎の悪性新生物<腫瘍>	13,601,760
	4	慢性腎臓病	5,172,430	非ろ<濾>胞性リンパ腫	7,643,610
	5	脳の悪性新生物<腫瘍>	4,699,710	頭部損傷の続発・後遺症	6,465,900
	6	主として抗体欠乏を伴う免疫不全症	4,151,887	大動脈弁及び僧帽弁の先天奇形	3,164,725
	7	食道のその他の疾患	3,450,640	リンパ性白血病	2,285,933
	8	水頭症	2,944,530	対麻痺及び四肢麻痺	1,569,735
	9	その他の脳血管疾患	2,631,860	神経系のその他の先天奇形	1,543,650
	10	骨髄性白血病	2,584,120	尿道下裂	1,542,320
女性	1	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	16,041,755	下肢の減形成	2,527,580
	2	慢性腎臓病	6,849,120	脳炎,脊髄炎及び脳脊髄炎	2,431,310
	3	その他の筋障害	3,104,055	ショック,他に分類されないもの	1,876,470
	4	房室ブロック及び左脚ブロック	2,556,180	化膿性関節炎	1,617,910
	5	細菌性髄膜炎,他に分類されないもの	1,360,510	その他の敗血症	1,592,950
	6	胃食道逆流症	1,359,793	腸のその他の先天奇形	1,306,640
	7	呼吸不全,他に分類されないもの	1,176,871	細菌性肺炎,他に分類されないもの	1,066,635
	8	ネフローゼ症候群	1,109,474	胆のう<嚢>,胆管及び肝の先天奇形	960,273
	9	網膜剥離及び裂孔	1,058,940	その他のえ<壊>死性血管障害	958,800
	10	(四)肢のその他の先天奇形	1,042,905	ニューモシスチス症(J17.3*)	902,600

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 10～14歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	11,784,737	ミネラル<鉍質>代謝障害	137,189,790
	2	非ろ<濾>胞性リンパ腫	6,106,520	播種性血管内凝固症候群〔脱線維素症候群〕	7,086,730
	3	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	5,117,310	紫斑病及びその他の出血性病態	3,987,434
	4	潰瘍性大腸炎	2,828,183	えん<嚥>下障害	3,824,005
	5	ウイルス肺炎,他に分類されないもの	2,819,740	脳の悪性新生物<腫瘍>	3,444,320
	6	頭蓋及び顔面骨のその他の先天奇形	2,543,860	大動脈弁及び僧帽弁の先天奇形	3,064,560
	7	脳梗塞	2,461,310	その他の慢性閉塞性肺疾患	2,815,310
	8	呼吸不全,他に分類されないもの	1,463,740	骨髄性白血病	2,214,900
	9	固形物及び液状物による肺臓炎	1,451,080	急性腎不全	1,959,390
	10	その他の代謝障害	1,435,450	全身性エリテマトーデス<紅斑性狼瘡><SLE>	1,927,575
女性	1	人工的開口状態	6,380,490	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	31,506,280
	2	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	5,871,710	じょく<褥>瘡性潰瘍及び圧迫領域	8,407,620
	3	播種性血管内凝固症候群〔脱線維素症候群〕	4,293,800	皮膚(多発性)筋炎	7,263,265
	4	その他の無形成性貧血	3,887,870	ミネラル<鉍質>代謝障害	4,108,050
	5	胆のう<嚢>,胆管及び肝の先天奇形	2,925,250	気管及び気管支の先天奇形	3,477,890
	6	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	2,879,460	ターナー<Turner>症候群	2,792,440
	7	脳の悪性新生物<腫瘍>	1,663,643	食道のその他の疾患	2,252,880
	8	呼吸不全,他に分類されないもの	1,511,579	慢性腎臓病	1,673,366
	9	重症筋無力症及びその他の神経筋障害	1,502,027	リステリア症	1,426,400
	10	大腿骨骨折	1,123,179	クローン<Crohn>病〔限局性腸炎〕	1,362,593

年齢 15～19歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	遺伝性第Ⅸ因子欠乏症	22,353,555	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	16,582,647
	2	頰部の骨折	7,522,650	紫斑病及びその他の出血性病態	4,059,684
	3	その他の内分泌腺及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	3,935,840	人工的開口状態	3,347,133
	4	脳炎,脊髄炎及び脳脊髄炎	3,393,860	骨軟骨異形成<形成異常>(症),長管骨及び脊椎の成長障害を伴うもの	3,223,210
	5	急性腎不全	2,892,200	非ろ<濾>胞性リンパ腫	2,447,615
	6	慢性腎臓病	2,841,358	心臓,縦隔及び胸膜の悪性新生物<腫瘍>	2,273,065
	7	腹部,下背部及び骨盤部の血管損傷	2,308,320	その他の肺性心疾患	2,141,210
	8	口腔及び咽頭の良性新生物<腫瘍>	1,942,750	機能性ディスペプシア	1,886,635
	9	詳細不明の腎不全	1,637,760	主として抗体欠乏を伴う免疫不全症	1,737,317
	10	呼吸不全,他に分類されないもの	1,336,778	固形物及び液状物による肺臓炎	1,443,165
女性	1	固形物及び液状物による肺臓炎	4,938,115	(四)肢の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	10,720,280
	2	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	3,404,960	リンパ性白血病	9,953,040
	3	ミネラル<鉍質>代謝障害	2,418,180	脳の悪性新生物<腫瘍>	5,107,840
	4	中枢神経系の炎症性疾患の続発・後遺症	2,415,110	人工的開口状態	3,121,560
	5	鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>	1,492,900	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	2,793,760
	6	脳内出血	1,419,600	その他の敗血症	2,437,220
	7	若年性関節炎	1,219,750	ニューモシスチス症(J17.3*)	2,058,520
	8	結腸の悪性新生物<腫瘍>	1,197,970	クローン<Crohn>病〔限局性腸炎〕	2,011,795
	9	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	1,113,340	重症筋無力症及びその他の神経筋障害	1,267,197
	10	その他の内分泌障害	1,098,654	詳細不明の腎不全	1,238,870

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 20～24歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	非ろく濾>胞性リンパ腫	8,541,890	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	33,233,900
	2	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	3,055,650	移植臓器及び組織の不全及び拒絶反応	23,852,540
	3	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2,760,310	(四)肢の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	6,906,170
	4	その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	2,381,890	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	4,279,895
	5	紫斑病及びその他の出血性病態	2,305,900	筋炎	4,231,400
	6	詳細不明のウイルス(性)脳炎	2,227,850	急性腎不全	3,701,990
	7	言語の障害,他に分類されないもの	2,225,980	リウマチ性三尖弁疾患	3,314,383
	8	循環器系及び呼吸器系に関するその他の症状及び徴候	2,216,348	カフェインを含むその他の精神刺激薬使用による精神及び行動の障害	2,338,260
	9	慢性腎臓病	2,139,054	固形物及び液状物による肺臓炎	2,333,940
	10	肺動脈弁障害	1,989,070	腸の血行障害	2,276,860
女性	1	その他の肺性心疾患	9,974,642	その他の呼吸器障害	5,764,045
	2	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	8,900,690	対麻痺及び四肢麻痺	4,380,067
	3	おむつ<ナブキン>皮膚炎	6,726,700	主として抗体欠乏を伴う免疫不全症	3,898,670
	4	その他の骨軟骨障害	3,967,270	骨髄性白血病	3,177,310
	5	多系統に及びその他の明示された先天奇形症候群	2,816,210	カフェインを含むその他の精神刺激薬使用による精神及び行動の障害	2,364,860
	6	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2,652,750	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	1,872,270
	7	非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	2,531,285	頭部,顔面,脊柱及び胸部の先天(性)筋骨格変形	1,764,420
	8	食道の悪性新生物<腫瘍>	2,523,370	子宮体部の悪性新生物<腫瘍>	1,665,920
	9	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	1,910,090	細菌性肺炎,他に分類されないもの	1,663,373
	10	その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	1,866,390	詳細不明のウイルス(性)脳炎	1,590,730

年齢 25～29歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	7,329,500	後天性溶血性貧血	46,919,030
	2	非リウマチ性三尖弁障害	4,862,670	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	31,522,660
	3	頭部損傷の続発・後遺症	3,925,380	その他の無形成性貧血	10,841,660
	4	直腸の悪性新生物<腫瘍>	3,844,310	言語の障害,他に分類されないもの	3,826,160
	5	言語の障害,他に分類されないもの	3,153,225	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,758,470
	6	性嗜好の障害	2,557,420	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3,182,030
	7	対麻痺及び四肢麻痺	2,193,840	詳細不明の真菌症	2,950,243
	8	脳のその他の障害	2,188,634	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,548,597
	9	慢性腎臓病	2,180,703	けいれん<痙攣>,他に分類されないもの	2,464,558
	10	播種性血管内凝固症候群[脱線維素症候群]	2,075,055	固形物及び液状物による肺臓炎	2,455,603
女性	1	ハンチントン<Huntington>病	6,722,640	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	7,474,630
	2	固形物及び液状物による肺臓炎	3,442,490	皮膚の悪性黒色腫	4,460,473
	3	慢性腎臓病	2,963,281	遺伝性及び特発性ニューロパチ<シ>-	2,869,450
	4	心筋症	2,806,415	胸部<郭>の血管損傷	2,804,830
	5	詳細不明の心理的発達障害	2,662,687	慢性腎臓病	2,513,117
	6	循環器系のその他の先天奇形	2,417,470	その他の肺性心疾患	2,371,007
	7	急性腎不全	2,338,710	髄膜の良性新生物<腫瘍>	2,080,245
	8	片麻痺	2,118,890	胆のう<嚢>,胆管及び肝の先天奇形	1,902,910
	9	主として抗体欠乏を伴う免疫不全症	1,971,350	心膜のその他の疾患	1,870,020
	10	後天性溶血性貧血	1,893,930	結節性多発(性)動脈炎及び関連病態	1,802,493

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 30～34歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	グリコサミノグリカン代謝障害	110,968,130	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	19,508,215
	2	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	9,409,940	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7,122,170
	3	大動脈瘤及び解離	5,726,040	胸部<郭>の神経及び脊髄の損傷	4,782,120
	4	腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	5,265,280	その他の敗血症	4,690,720
	5	行為及び情緒の混合性障害	4,603,870	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	4,063,650
	6	脳及び中枢神経系のその他の部位の良性新生物<腫瘍>	2,846,210	水頭症	3,791,110
	7	食道の悪性新生物<腫瘍>	2,495,350	アミロイドーシス<アミロイド症>	3,147,860
	8	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,469,065	播種性血管内凝固症候群[脱線維素症候群]	3,119,990
	9	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	2,304,766	骨髄性白血病	2,967,624
	10	胸部<郭>の血管損傷	2,240,150	胃の悪性新生物<腫瘍>	2,780,250
女性	1	後天性溶血性貧血	18,978,770	その他の呼吸器障害	9,005,080
	2	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	14,027,435	ハンチントン<Huntington>病	8,342,490
	3	細胞型不明の白血病	11,577,940	頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫	3,175,490
	4	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	3,833,118	リンパ性白血病	2,900,413
	5	天疱瘡	3,338,190	頸部の骨折	2,660,460
	6	リンパ性白血病	2,850,753	単純性慢性気管支炎及び粘液膿性慢性気管支炎	2,613,890
	7	直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>	2,641,070	脳のその他の障害	2,470,847
	8	原発性筋障害	2,468,493	慢性腎臓病	2,403,728
	9	脳及び中枢神経系のその他の部位の良性新生物<腫瘍>	2,383,920	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	1,771,615
	10	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,380,504	頭蓋内及び脊椎管内の静脈炎及び血栓(性)静脈炎	1,585,690

年齢 35～39歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	35,160,730	遺伝性第Ⅸ因子欠乏症	102,919,640
	2	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	8,995,790	グリコサミノグリカン代謝障害	98,154,230
	3	成熟T/NK細胞リンパ腫	3,697,540	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	16,329,307
	4	無顆粒球症	3,422,940	芳香族アミノ酸代謝障害	7,742,460
	5	アスペルギルス症	3,271,370	直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>	7,523,830
	6	腎盂の悪性新生物<腫瘍>	3,256,590	その他の無形成性貧血	5,816,280
	7	くも膜下出血	3,093,970	播種性血管内凝固症候群[脱線維素症候群]	5,337,280
	8	腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	3,029,810	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	4,334,080
	9	大動脈瘤及び解離	2,954,326	ショック,他に分類されないもの	4,296,013
	10	慢性腎臓病	2,397,301	骨髄性白血病	4,215,254
女性	1	対麻痺及び四肢麻痺	4,673,710	重症筋無力症及びその他の神経筋障害	13,548,668
	2	頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫	4,667,650	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	10,112,243
	3	頸部の骨折	4,155,140	急性及び亜急性心内膜炎	7,081,860
	4	言語の障害,他に分類されないもの	3,294,675	成熟T/NK細胞リンパ腫	4,682,213
	5	慢性腎臓病	1,996,326	脾の悪性新生物<腫瘍>	4,559,990
	6	大腿骨骨折	1,833,940	詳細不明の腎不全	4,406,896
	7	詳細不明の萎縮腎	1,687,080	接合菌症	3,629,360
	8	強直性脊椎炎	1,583,510	多剤使用及びその他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	3,361,010
	9	その他の敗血症	1,571,967	じょく<褥>瘡性潰瘍及び圧迫領域	3,322,943
	10	詳細不明の腎不全	1,562,556	インフルエンザ,インフルエンザウイルスが分離されないもの	3,110,160

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 40～44歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	遺伝性第IX因子欠乏症	10,850,350	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	19,159,350
	2	細胞型不明の白血病	5,733,073	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	11,289,140
	3	鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>	3,813,090	体幹の熱傷及び腐食	5,181,118
	4	成熟T/NK細胞リンパ腫	3,510,440	その他の呼吸器障害	5,121,310
	5	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,507,920	播種性血管内凝固症候群[脱線維素症候群]	4,537,990
	6	後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>	3,119,215	腹部,下背部及び骨盤部の開放創	4,535,705
	7	細菌性髄膜炎,他に分類されないもの	3,074,800	梨状陥凹<洞>の悪性新生物<腫瘍>	3,946,890
	8	慢性腎臓病	3,006,552	アミロイドーシス<アミロイド症>	3,820,674
	9	悪性新生物<腫瘍>を起こしたヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2,902,060	食道の悪性新生物<腫瘍>	3,679,085
	10	下垂体機能亢進症	2,668,623	リンパ性白血病	3,652,173
女性	1	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	10,013,670	その他の急性播種性脱髄疾患	19,556,780
	2	会話及び言語の特異的発達障害	4,674,410	ショック,他に分類されないもの	8,277,820
	3	多部位の骨折	3,220,000	リンパ性白血病	6,718,920
	4	中枢神経系のその他の脱髄疾患	3,094,170	急性及び亜急性心内膜炎	5,955,800
	5	感染症及び寄生虫症を起こしたヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	3,007,897	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	5,720,350
	6	骨髄性白血病	2,587,536	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	5,323,845
	7	体幹の熱傷及び腐食	2,467,015	アルツハイマー<Alzheimer>病	4,773,650
	8	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,357,117	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	4,455,020
	9	慢性腎臓病	2,329,167	おむつ<ナプキン>皮膚炎	4,249,610
	10	脳性麻痺	2,185,977	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4,016,193

年齢 45～49歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	尿のその他の異常所見	10,729,760	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	32,334,770
	2	細胞型不明の白血病	5,849,260	遺伝性第VIII因子欠乏症	21,114,792
	3	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	5,545,010	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	10,120,604
	4	遺伝性第VIII因子欠乏症	4,856,120	ウイルス(性)髄膜炎	8,121,120
	5	詳細不明のじん<塵>肺(症)	4,852,680	ろ<濾>胞性リンパ腫	4,935,900
	6	その他の無形成性貧血	4,784,112	股関節部及び大腿の外傷性切断	4,612,210
	7	中咽頭の悪性新生物<腫瘍>	4,233,530	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	4,078,873
	8	中枢神経系のその他の脱髄疾患	4,217,070	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	3,543,025
	9	詳細不明の多発性損傷	3,766,020	サイトメガロウイルス病	3,101,120
	10	脳の悪性新生物<腫瘍>	3,721,896	口(腔)底の悪性新生物<腫瘍>	2,814,100
女性	1	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	5,494,215	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	40,390,350
	2	非ろ<濾>胞性リンパ腫	5,493,188	頸部の骨折	8,215,290
	3	連合弁膜症	4,079,700	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	6,416,978
	4	カフェインを含むその他の精神刺激薬使用による精神及び行動の障害	3,311,200	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	5,017,640
	5	神経系結核	3,200,280	頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫	4,847,120
	6	おむつ<ナプキン>皮膚炎	2,876,980	細胞型不明の白血病	3,928,460
	7	遺伝性及び特発性ニューロパチ<シ>-	2,806,220	その他及び部位不明の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	3,647,240
	8	アスペルギルス症	2,804,960	その他の麻痺性症候群	2,895,633
	9	慢性腎臓病	2,780,011	対麻痺及び四肢麻痺	2,817,975
	10	後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>	2,584,857	慢性腎臓病	2,733,054

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 50～54歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	9,533,230	グリコサミノグリカン代謝障害	101,358,620
	2	皮膚の悪性黒色腫	9,158,153	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	24,819,810
	3	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	6,869,550	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	21,288,144
	4	その他及び部位不明の大唾液腺の悪性新生物<腫瘍>	6,558,730	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	6,233,711
	5	連合弁膜症	3,430,971	骨髄異形成症候群	4,337,383
	6	副鼻腔の悪性新生物<腫瘍>	3,423,085	尿管の悪性新生物<腫瘍>	3,582,790
	7	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	3,373,943	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,502,529
	8	ろ<濾>胞性リンパ腫	3,296,436	鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>	3,083,170
	9	手首及び手の外傷性切断	3,115,800	エクリン汗腺の障害	3,005,233
	10	慢性腎臓病	3,059,333	慢性腎臓病	2,952,193
女性	1	骨髄異形成症候群	5,853,580	その他の急性播種性脱髄疾患	7,766,175
	2	会話及び言語の特異的発達障害	5,044,320	芳香族アミノ酸代謝障害	7,728,430
	3	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	4,676,939	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	6,044,270
	4	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	3,573,085	対麻痺及び四肢麻痺	3,591,877
	5	摂食障害	2,971,398	接合菌症	3,528,880
	6	類天疱瘡	2,835,363	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,773,138
	7	慢性腎臓病	2,746,515	その他の部位の静脈瘤	2,740,410
	8	大動脈瘤及び解離	2,153,101	慢性腎臓病	2,719,067
	9	舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	2,028,160	非ろ<濾>胞性リンパ腫	2,549,280
	10	リンパ性白血病	1,952,188	気道の熱傷及び腐食	2,547,050

年齢 55～59歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	急性心筋梗塞の続発合併症	6,571,125	詳細不明のじん<塵>肺(症)	11,214,050
	2	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	5,825,172	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	8,887,850
	3	鼻腔及び中耳の悪性新生物<腫瘍>	4,862,550	会話及び言語の特異的発達障害	7,908,300
	4	(四)肢の後天性欠損	4,406,420	口(腔)底の悪性新生物<腫瘍>	7,473,000
	5	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	4,075,335	中皮腫	6,051,807
	6	その他及び部位不明の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	3,595,730	リンパ性白血病	5,366,945
	7	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,498,995	中枢神経系のその他の脱髄疾患	5,011,640
	8	原発性筋障害	3,423,574	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,897,964
	9	中皮腫	3,353,060	成熟T/NK細胞リンパ腫	3,853,333
	10	成熟T/NK細胞リンパ腫	3,176,307	皮膚の悪性黒色腫	3,802,135
女性	1	ハンチントン<Huntington>病	5,837,020	後天性溶血性貧血	34,883,950
	2	詳細不明の心理的発達障害	4,992,390	リンパ性白血病	6,719,773
	3	血管性認知症	4,783,320	移植臓器及び組織の不全及び拒絶反応	6,323,714
	4	原発性筋障害	4,504,104	詳細不明のじん<塵>肺(症)	4,962,195
	5	会話及び言語の特異的発達障害	3,608,017	血管性認知症	4,821,380
	6	慢性腎臓病	3,107,714	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	4,641,030
	7	基底核のその他の変性疾患	2,971,660	原発性筋障害	4,289,270
	8	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,893,351	その他及び部位不明確の口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	4,256,870
	9	リンパ組織, 造血組織及び関連組織の性状不詳又は不明のその他の新生物<腫瘍>	2,794,728	皮膚の悪性黒色腫	4,192,353
	10	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	2,342,937	成熟T/NK細胞リンパ腫	3,917,043

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 60～64歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	後天性溶血性貧血	15,087,650	その他の急性播種性脱髄疾患	23,870,847
	2	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	5,626,520	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	5,946,071
	3	その他及び詳細不明の原因による髄膜炎	5,240,900	アミロイドーシス<アミロイド症>	5,268,895
	4	その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物<腫瘍>	4,742,410	皮膚の悪性黒色腫	4,735,965
	5	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,131,769	サイトメガロウイルス病	4,368,725
	6	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	4,038,510	後天性溶血性貧血	3,658,260
	7	その他の急性播種性脱髄疾患	3,918,295	その他及び部位不明確の悪性新生物<腫瘍>	3,594,730
	8	その他の腎尿細管間質性疾患	3,420,170	単球性白血病	3,161,270
	9	大型動脈の先天奇形	3,070,170	慢性腎臓病	3,086,707
	10	慢性腎臓病	3,026,777	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	2,923,250
女性	1	髄膜の悪性新生物<腫瘍>	7,815,820	後天性溶血性貧血	8,528,521
	2	後天性溶血性貧血	6,025,544	会話及び言語の特異的発達障害	7,153,860
	3	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,594,620	歯肉の悪性新生物<腫瘍>	5,477,300
	4	詳細不明の心理的発達障害	4,043,873	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	4,915,090
	5	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,465,648	細胞型不明の白血病	4,617,090
	6	脳の悪性新生物<腫瘍>	3,187,084	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,526,221
	7	詳細不明のヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2,993,460	ハンチントン<Huntington>病	4,367,760
	8	慢性腎臓病	2,939,725	中枢神経系の炎症性疾患の続発・後遺症	3,804,665
	9	詳細不明の知的障害<精神遅滞>	2,768,190	リンパ性白血病	3,752,656
	10	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	2,588,313	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	3,461,705

年齢 65～69歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	後天性溶血性貧血	8,648,509	アミロイドーシス<アミロイド症>	11,233,787
	2	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	7,718,573	後天性溶血性貧血	8,149,883
	3	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	7,226,206	髄膜の悪性新生物<腫瘍>	7,980,970
	4	急性心筋梗塞の続発合併症	6,113,204	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	5,635,263
	5	重度知的障害<精神遅滞>	4,496,200	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	5,035,956
	6	その他の内分泌障害	4,495,080	脳の疾患, 損傷及び機能不全による人格及び行動の障害	4,557,750
	7	クリプトコックス症	3,847,425	リンパ性白血病	4,079,224
	8	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,550,308	遺伝性第Ⅸ因子欠乏症	3,568,040
	9	カフェインを含むその他の精神刺激薬使用による精神及び行動の障害	2,841,617	その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>	3,534,930
	10	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	2,694,846	脳の悪性新生物<腫瘍>	3,312,793
女性	1	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	10,562,545	後天性溶血性貧血	23,816,999
	2	後天性溶血性貧血	5,945,743	アミロイドーシス<アミロイド症>	9,486,913
	3	詳細不明の知的障害<精神遅滞>	4,009,400	重度知的障害<精神遅滞>	4,905,100
	4	リウマチ性大動脈弁疾患	3,985,730	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,451,098
	5	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,694,183	連鎖球菌性敗血症	4,046,200
	6	その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>	3,132,540	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	3,939,798
	7	会話及び言語の特異的発達障害	2,893,675	脳の悪性新生物<腫瘍>	3,910,118
	8	慢性腎臓病	2,590,808	詳細不明の心理的発達障害	3,858,487
	9	脳性麻痺	2,582,093	摂食障害	3,616,688
	10	舌根<基底>部の悪性新生物<腫瘍>	2,548,090	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	2,694,129

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 70～74歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	63,370,187	アミロイドーシス<アミロイド症>	14,267,780
	2	前腕の外傷性切断	4,355,200	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	12,796,927
	3	後天性溶血性貧血	4,352,371	後天性溶血性貧血	9,162,202
	4	その他の急性播種性脱髄疾患	3,747,295	多部位の熱傷及び腐食	6,056,270
	5	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,696,764	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	5,280,435
	6	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	3,509,171	原発性筋障害	4,855,670
	7	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,907,602	カフェインを含むその他の精神刺激薬使用による精神及び行動の障害	4,780,310
	8	感染症及び寄生虫症を起こしたヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	2,884,620	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,603,180
	9	アミロイドーシス<アミロイド症>	2,656,188	多剤使用及びその他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	4,541,680
	10	成人呼吸窮<促> 迫症候群<ARDS>	2,431,685	脳の疾患, 損傷及び機能不全による人格及び行動の障害	4,074,100
女性	1	中枢神経系の非定型ウイルス感染症	8,357,390	後天性溶血性貧血	6,864,973
	2	腹部, 下背部及び骨盤部の血管損傷	5,890,240	髄膜の悪性新生物<腫瘍>	6,460,500
	3	後天性溶血性貧血	5,359,113	ウイルス(性) 髄膜炎	5,802,610
	4	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,229,841	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	5,387,549
	5	中皮腫	4,109,300	リンパ性白血病	4,786,455
	6	多部位のその他の損傷, 他に分類されないもの	3,854,400	(四) 肢の後天性欠損	4,675,400
	7	急性心筋梗塞の続発合併症	3,338,880	成人呼吸窮<促> 迫症候群<ARDS>	4,612,998
	8	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,966,018	多部位の熱傷及び腐食	3,426,910
	9	成人呼吸窮<促> 迫症候群<ARDS>	2,907,113	炎症性多発(性) ニューロパチ<シ> -	2,847,215
	10	頭部損傷の続発・後遺症	2,628,103	中枢神経系の非定型ウイルス感染症	2,784,097

年齢 75～79歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	後天性溶血性貧血	11,440,906	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	16,404,145
	2	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,959,194	アミロイドーシス<アミロイド症>	10,509,332
	3	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,920,653	後天性溶血性貧血	6,809,546
	4	炎症性多発(性) ニューロパチ<シ> -	2,913,892	多部位の熱傷及び腐食	4,130,050
	5	会話及び言語の特異的発達障害	2,427,359	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,106,018
	6	対麻痺及び四肢麻痺	2,421,440	前腕の血管損傷	3,987,240
	7	急性心筋梗塞の続発合併症	2,330,349	その他の明示された疾患を起こしたヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	3,283,550
	8	傷害された体表面積による熱傷分類	2,241,030	その他のウイルス(性) 脳炎, 他に分類されないもの	3,232,260
	9	成人呼吸窮<促> 迫症候群<ARDS>	1,949,602	炎症性多発(性) ニューロパチ<シ> -	3,069,440
	10	慢性腎臓病	1,935,468	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	2,911,815
女性	1	後天性溶血性貧血	6,797,978	後天性溶血性貧血	9,517,758
	2	スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害	4,376,265	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	4,073,022
	3	股関節部及び大腿の外傷性切断	3,906,460	頭蓋内及び脊椎管内の静脈炎及び血栓(性) 静脈炎	3,380,115
	4	会話及び言語の特異的発達障害	3,743,584	脊髄, 脳神経及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>	3,011,220
	5	多部位のその他の損傷, 他に分類されないもの	3,055,570	皮膚及び皮下組織の放射線に関連するその他の障害	2,957,290
	6	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,027,022	頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫	2,894,741
	7	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,995,047	リンパ性白血病	2,804,163
	8	中皮腫	2,771,480	頭蓋及び顔面骨のその他の先天奇形	2,782,460
	9	下腿の外傷性切断	2,441,040	(四) 肢の後天性欠損	2,702,317
	10	炎症性多発(性) ニューロパチ<シ> -	2,303,365	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,504,640

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 80～84歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	後天性溶血性貧血	4,881,423	後天性溶血性貧血	10,252,310
	2	その他の急性播種性脱髄疾患	4,524,025	アミロイドーシス<アミロイド症>	8,972,208
	3	頭部及び頸部の熱傷及び腐食	4,415,050	中枢神経系の非定型ウイルス感染症	6,514,710
	4	リステリア症	3,497,325	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	5,143,410
	5	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,770,930	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,955,869
	6	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,723,848	髄膜の悪性新生物<腫瘍>	3,574,500
	7	(四) 肢の骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	2,716,885	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫	3,039,521
	8	髄膜の悪性新生物<腫瘍>	2,684,803	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,895,474
	9	会話及び言語の特異的発達障害	2,558,595	悪性新生物<腫瘍>を起こしたヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	2,819,190
	10	頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫	2,408,392	胸部<郭>の神経及び脊髄の損傷	2,372,433
女性	1	急性心筋梗塞の続発合併症	5,437,520	中皮腫	6,636,320
	2	多剤使用及びその他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	4,291,300	後天性溶血性貧血	6,349,829
	3	カポジ<Kaposi>肉腫	4,034,930	細胞型不明の白血病	3,729,630
	4	会話及び言語の特異的発達障害	3,842,147	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,702,298
	5	中枢神経系のその他の脱髄疾患	3,697,860	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,505,851
	6	読字障害及びその他の表象機能の障害,他に分類されないもの	3,633,120	リステリア症	3,477,215
	7	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,434,428	急性心筋梗塞の続発合併症	3,305,210
	8	胸部<郭>の神経及び脊髄の損傷	2,442,540	大動脈弁及び僧帽弁の先天奇形	2,901,025
	9	言語の障害,他に分類されないもの	2,425,039	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,625,915
	10	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,350,619	言語の障害,他に分類されないもの	2,493,611

年齢 85～89歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	股関節部及び大腿の外傷性切断	5,305,240	アミロイドーシス<アミロイド症>	19,845,087
	2	会話及び言語の特異的発達障害	3,628,423	頸部の血管損傷	11,815,520
	3	遺伝性第Ⅸ因子欠乏症	3,446,730	読字障害及びその他の表象機能の障害,他に分類されないもの	8,021,760
	4	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,261,017	接合菌症	6,962,910
	5	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,274,068	後天性溶血性貧血	4,553,597
	6	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,273,188	股関節部及び大腿の外傷性切断	4,341,640
	7	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	2,249,570	頭部及び頸部の熱傷及び腐食	3,498,960
	8	その他及び詳細不明の原因による髄膜炎	2,227,490	股関節部及び大腿のその他及び詳細不明の損傷	3,133,530
	9	結節性多発(性)動脈炎及び関連病態	2,219,817	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,106,034
	10	言語の障害,他に分類されないもの	2,197,610	言語の障害,他に分類されないもの	2,807,453
女性	1	会話及び言語の特異的発達障害	4,888,685	後天性溶血性貧血	4,660,447
	2	頭部及び頸部の熱傷及び腐食	4,298,225	胸部<郭>の神経及び脊髄の損傷	3,615,510
	3	腹部,下背部及び骨盤部の血管損傷	3,913,600	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3,272,566
	4	心臓,縦隔及び胸膜の悪性新生物<腫瘍>	3,429,020	腹部,下背部及び骨盤部の神経及び脊髄の損傷	3,227,390
	5	頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫	3,291,887	リンパ性白血病	3,200,571
	6	詳細不明のヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	3,266,690	炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>-	3,110,075
	7	T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	3,201,140	中枢神経系の非定型ウイルス感染症	2,923,428
	8	成熟T/NK細胞リンパ腫	2,782,527	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,866,915
	9	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,663,279	髄膜の悪性新生物<腫瘍>	2,171,150
	10	対麻痺及び四肢麻痺	2,383,981	会話及び言語の特異的発達障害	2,165,185

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢 90～94歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	対麻痺及び四肢麻痺	3,020,110	接合菌症	3,290,260
	2	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,118,022	遺伝性運動失調(症)	3,205,960
	3	リンパ性白血病	1,983,914	対麻痺及び四肢麻痺	2,961,525
	4	処置後筋骨格障害,他に分類されないもの	1,816,850	言語の障害,他に分類されないもの	2,811,008
	5	骨え<壊>死	1,688,600	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	2,738,255
	6	その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍>	1,660,840	脊髄,脳神経及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>	2,384,390
	7	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	1,640,698	頸部の神経及び脊髄の損傷	2,295,976
	8	その他の肺血管の疾患	1,586,660	動脈及び細動脈のその他の障害	2,291,620
	9	脳の損傷及び機能不全並びに身体疾患によるその他の精神障害	1,578,155	その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物<腫瘍>	2,256,340
	10	脳炎,脊髄炎及び脳脊髄炎	1,550,280	非ろ<濾>胞性リンパ腫	1,605,293
女性	1	多部位の熱傷及び腐食	11,740,450	会話及び言語の特異的発達障害	5,920,810
	2	対麻痺及び四肢麻痺	5,837,430	神経根及び神経そう<叢>の障害	4,977,630
	3	基底核のその他の変性疾患	3,385,317	詳細不明のウイルス(性)脳炎	4,474,870
	4	その他の内分泌障害	2,669,100	中枢神経系の炎症性疾患の続発・後遺症	4,303,080
	5	腹部,下背部及び骨盤部の血管損傷	2,616,300	中枢神経系の非定型ウイルス感染症	4,145,625
	6	手首及び手の外傷性切断	2,410,180	多発性硬化症	3,591,810
	7	言語の障害,他に分類されないもの	1,903,973	対麻痺及び四肢麻痺	3,572,070
	8	会話及び言語の特異的発達障害	1,710,510	脳の悪性新生物<腫瘍>	3,424,648
	9	ろ<濾>胞性リンパ腫	1,670,513	下腿の外傷性切断	3,275,685
	10	脳内出血	1,552,728	重症急性呼吸器症候群[SARS]	3,015,400

年齢 95～99歳

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	脳炎,脊髄炎及び脳脊髄炎	5,152,010	頸部の骨折	4,314,730
	2	詳細不明の器質性又は症状性精神障害	4,170,290	その他の水疱症	2,447,720
	3	その他の炎症性脊椎障害	4,121,200	脳の損傷及び機能不全並びに身体疾患によるその他の精神障害	2,244,399
	4	傷害された体表面積による熱傷分類	3,875,030	大腿骨骨折	1,518,283
	5	てんかん重積(状態)	2,255,738	脳のその他の障害	1,471,937
	6	処置後筋骨格障害,他に分類されないもの	2,197,750	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1,454,114
	7	言語の障害,他に分類されないもの	1,842,755	その他の脊髄疾患	1,295,006
	8	脊椎及び体幹のその他の損傷,部位不明	1,633,190	双極性感情障害<躁うつ病>	1,188,520
	9	急性腎不全	1,627,943	非ろ<濾>胞性リンパ腫	1,106,545
	10	水頭症	1,562,670	脳内出血	1,087,012
女性	1	細菌性髄膜炎,他に分類されないもの	4,768,420	脳炎,脊髄炎及び脳脊髄炎	6,429,050
	2	対麻痺及び四肢麻痺	4,495,285	その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍>	5,563,380
	3	基底核のその他の変性疾患	3,977,530	言語の障害,他に分類されないもの	4,757,485
	4	急性及び亜急性心内膜炎	3,452,110	アミロイドーシス<アミロイド症>	3,377,280
	5	脳の悪性新生物<腫瘍>	2,871,410	その他の無形成性貧血	2,272,083
	6	くも膜下出血	2,260,458	脳の損傷及び機能不全並びに身体疾患によるその他の精神障害	2,007,130
	7	腹部,下背部及び骨盤部の血管損傷	2,176,370	片麻痺	1,907,216
	8	言語の障害,他に分類されないもの	2,007,520	ウイルス肺炎,他に分類されないもの	1,865,288
	9	頸部の神経及び脊髄の損傷	1,929,170	脳内出血	1,785,313
	10	脳内出血	1,519,785	化学物質,ガス,フューム及び蒸気の吸入による呼吸器病態	1,589,900

4.患者一人当たり医療費【性別・年齢階層別】中分類上位10 (千葉県)

年齢	100歳以上
----	--------

性別	順位	2017年度		2021年度	
		傷病名	患者一人当たり医療費(円)	傷病名	患者一人当たり医療費(円)
男性	1	脳内出血	1,880,155	血管性認知症	2,965,900
	2	大腿骨骨折	1,568,197	その他の非外傷性頭蓋内出血	2,945,885
	3	慢性腎臓病	1,270,338	処置後筋骨格障害,他に分類されないもの	2,472,230
	4	肺の画像診断における異常所見	1,240,260	急性腎不全	2,146,950
	5	下腿の骨折,足首を含む	1,237,590	播種性血管内凝固症候群[脱線維素症候群]	1,682,490
	6	腰椎及び骨盤の骨折	1,066,937	骨髄性白血病	1,547,310
	7	ショック,他に分類されないもの	1,059,650	頭蓋内損傷	1,229,740
	8	その他の筋障害	920,070	その他の間質性肺疾患	1,201,500
	9	胸水,他に分類されないもの	853,585	その他の筋障害	1,196,051
	10	麻痺性イレウス及び腸閉塞,ヘルニアを伴わないもの	815,883	エマージェンシーコードU07	1,134,104
女性	1	脊椎骨折,部位不明	3,566,020	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	3,261,005
	2	結核の続発・後遺症	2,421,930	くも膜下出血	2,749,680
	3	歩行及び移動の異常	1,728,893	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	2,545,020
	4	言語の障害,他に分類されないもの	1,563,100	片麻痺	2,034,122
	5	処置後筋骨格障害,他に分類されないもの	1,452,530	その他の肺性心疾患	1,976,065
	6	その他の明示された関節内障	1,437,125	頭蓋内損傷	1,787,892
	7	詳細不明の認知症	1,408,321	腸の血行障害	1,716,490
	8	精神障害,詳細不明	1,136,187	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1,695,490
	9	心臓及び血管のプロステーシス,挿入物及び移植片の合併症	1,023,870	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	1,600,423
	10	紫斑病及びその他の出血性病態	1,015,875	その他の無形成性貧血	1,394,325

2.千葉県糖尿病性腎症重症化 予防プログラム対象者数の集計

1) 対象データ : (1) 健康スコアリングレポート、(2) KDB (レセプトデータ)

2) 対象期間 : (1) 令和3年度、(2) 平成29年度から令和3年度

3) 対象者 : 基準

①高血糖の者

: 空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上の者

②高血糖・軽度腎症リスクの者

: ①に該当する者のうち、尿蛋白(±)以上、または、血清クレアチニン検査でeGFR45ml/分/1.73m²以上eGFR60ml/分/1.73m²未満(70歳以上はeGFR50ml/分/1.73m²未満)の条件に該当する者

③高血糖・中等度腎症リスクの者

: ①に該当する者のうち、血清クレアチニン検査でeGFR30ml/分/1.73m²以上eGFR45ml/分/1.73m²未満(70歳以上はeGFR50ml/分/1.73m²未満)の条件に該当する者

④高血糖・高度腎症リスクの者

: ①に該当する者のうち、血清クレアチニン検査でeGFR30ml/分/1.73m²未満(70歳以上はeGFR50ml/分/1.73m²未満)の条件に該当する者

⑤高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況

: ②に該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者

⑥高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況

: ③に該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者

⑦高血糖・高度腎症リスク者の治療状況

: ④に該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者

⑧高血糖・腎機能低下の者

: ①に該当し、かつ、②、③、④に該当しない者のうち、1年間eGFR低下が5ml/分/1.73m²以上又は1年間の低下率が25%以上の条件に該当する者

4) 評価指標 : 基準に該当する被保険者数

5) 分析方法 : 各評価指標の計算式は表の通りです。

変数	用いた値・条件式
性別	性別区分の値
市町村	総務省市町村区分コード
二次医療圏	住所
保健所圏域	住所
生年月	生年月_西暦の値を付与

変数	用いた値・条件式
空腹時血糖値	検査値_空腹時血糖値
HbA1c	検査値_hba1c値
尿蛋白	検査値_尿蛋白の値
eGFR	eGFRの値
随時血糖	検査値_随時血糖の値
健診受診者	健診機関コードが空欄以外の場合に"健診受診者"とする (健診受診者にはすべてコードの入力がある)
健診実施年月	健診実施年月日上位 6 桁
健診実施年度	健診実施年月日を年度変換
健診実施年度の年度年齢	生年月と健診実施年月から年度年齢を算出
年齢階級	生年月と健診実施年月から年度年齢階級を算出
糖尿病治療あり	薬効分類=="396"の場合に"治療あり"
	服薬血糖=="1"の場合に"治療あり"
糖尿病の治療歴あり	icd_10=="E11" "E12" "E13" "E14"の場合に"治療歴あり"
	薬効分類=="396"の場合に"治療歴あり"

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（千葉市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	14	13	10	9	4	10	12	10	7	4
	45～49歳	20	35	16	14	19	13	21	16	17	13
	50～54歳	30	33	23	30	24	28	21	17	19	15
	55～59歳	49	28	33	17	23	34	34	19	27	20
	60～64歳	78	51	38	26	35	86	74	67	51	50
	65～69歳	238	181	126	112	117	386	328	254	202	169
	70～74歳	298	239	234	172	229	324	328	322	292	285
女性	40～44歳	7	5	6	4	5	2	7	1	3	6
	45～49歳	6	11	7	7	8	3	6	2	4	4
	50～54歳	17	13	18	14	13	3	7	12	7	10
	55～59歳	28	19	17	20	14	17	10	13	10	9
	60～64歳	74	54	47	25	39	44	40	38	33	29
	65～69歳	167	148	95	86	77	217	176	166	134	112
	70～74歳	275	208	198	161	201	222	198	182	188	178
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	10	17	5	5	9	0	0	0	0	0
	45～49歳	22	21	17	14	14	0	0	0	0	0
	50～54歳	19	23	8	9	15	0	0	0	0	0
	55～59歳	22	17	14	16	13	0	0	1	0	0
	60～64歳	44	45	35	23	21	0	1	0	1	0
	65～69歳	191	159	123	79	70	1	0	1	0	1
	70～74歳	304	258	267	252	221	2	2	2	1	0
女性	40～44歳	1	1	3	2	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	5	5	4	4	0	0	0	0	0
	50～54歳	6	5	4	4	4	0	0	0	0	0
	55～59歳	6	9	5	7	12	0	0	0	0	0
	60～64歳	20	12	11	14	6	1	0	0	0	0
	65～69歳	57	69	34	36	26	4	1	0	0	0
	70～74歳	131	122	139	107	116	0	6	2	2	2
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	3	5	4	2	1	5	6	3	1	4
	45～49歳	4	10	6	8	3	10	8	7	6	5
	50～54歳	10	11	7	7	10	6	12	2	3	6
	55～59歳	17	14	11	12	8	11	8	8	7	5
	60～64歳	39	46	32	30	28	20	25	15	13	11
	65～69歳	202	178	146	108	91	102	95	71	48	39
	70～74歳	140	187	187	160	155	177	164	164	164	134
女性	40～44歳	0	3	0	2	4	0	0	1	0	1
	45～49歳	1	4	1	1	1	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	3	1	2	2	4	1	1	1	3
	55～59歳	11	6	6	4	5	3	4	3	4	6
	60～64歳	24	24	23	11	12	6	2	6	7	5
	65～69歳	91	74	85	70	64	28	24	19	18	11
	70～74歳	108	100	97	101	83	73	78	77	58	57
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	2	5	4	6	2
	45～49歳	0	0	0	0	0	5	6	10	10	7
	50～54歳	0	0	0	0	0	7	11	7	8	8
	55～59歳	0	0	1	0	0	16	12	14	8	7
	60～64歳	0	1	0	1	0	19	27	18	23	13
	65～69歳	0	0	1	0	1	101	108	87	87	43
	70～74歳	0	2	2	0	0	191	206	214	243	127
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	2	1	0	2	2
	45～49歳	0	0	0	0	0	3	1	3	4	2
	50～54歳	0	0	0	0	0	5	5	5	4	2
	55～59歳	0	0	0	0	0	12	10	12	14	2
	60～64歳	1	0	0	0	0	36	21	25	22	8
	65～69歳	3	1	0	0	0	99	90	90	68	39
	70～74歳	0	4	2	1	1	180	201	186	213	107

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（銚子市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0
	45～49歳	7	4	2	1	2	2	2	3	3	2
	50～54歳	5	5	7	0	6	3	3	1	0	4
	55～59歳	1	4	2	1	2	1	2	3	2	4
	60～64歳	18	10	9	1	9	10	10	8	9	6
	65～69歳	55	26	19	10	18	32	31	23	18	24
	70～74歳	56	26	26	10	26	18	21	19	14	18
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	3	0	1	1	0	0	0	2
	55～59歳	5	3	1	1	2	1	2	2	1	3
	60～64歳	24	12	6	1	4	7	6	5	2	3
	65～69歳	37	12	17	5	15	15	15	11	6	5
	70～74歳	40	24	17	8	27	7	6	9	8	7
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	4	1	3	1	3	0	0	0	0	0
	60～64歳	6	7	8	3	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	9	17	7	10	16	0	0	0	0	1
	70～74歳	9	10	12	9	10	0	0	1	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	5	2	3	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	5	7	9	8	7	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	0	3	1	0	1	2	0	0
	50～54歳	2	3	1	0	2	0	1	0	2	1
	55～59歳	1	1	2	2	4	4	1	3	1	3
	60～64歳	9	10	8	9	6	5	7	8	3	1
	65～69歳	27	29	19	16	21	9	16	5	9	16
	70～74歳	16	17	16	13	16	9	9	12	9	10
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	50～54歳	1	0	0	0	2	2	0	2	0	0
	55～59歳	1	1	1	1	3	1	2	1	3	0
	60～64歳	6	6	4	2	3	0	0	1	1	1
	65～69歳	15	15	11	6	4	1	5	2	3	0
	70～74歳	7	5	8	8	7	5	7	9	8	7
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3
	60～64歳	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3
	65～69歳	0	0	0	0	1	1	9	13	9	6
	70～74歳	0	0	1	0	0	0	13	18	10	12
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	2	3	4	5	3
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	4	9	8	4
	70～74歳	0	0	0	0	0	2	5	8	8	8

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（市川市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	4	8	6	6	5	3	7	3	6	3
	45～49歳	26	30	30	21	12	11	8	6	7	4
	50～54歳	38	44	46	38	22	17	9	9	17	18
	55～59歳	54	65	56	43	10	21	19	20	18	24
	60～64歳	104	115	96	87	29	28	31	24	45	43
	65～69歳	342	353	297	214	57	97	71	75	138	115
	70～74歳	553	569	536	501	99	127	129	125	174	185
女性	40～44歳	4	3	6	6	2	2	2	2	2	2
	45～49歳	7	8	8	5	3	1	1	1	2	1
	50～54歳	19	28	26	25	12	4	2	5	11	8
	55～59歳	40	41	39	27	13	9	13	2	8	12
	60～64歳	97	102	75	58	15	24	12	16	27	19
	65～69歳	330	304	262	196	59	56	50	51	81	67
	70～74歳	457	492	487	447	82	91	87	81	121	103
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	3	7	6	2	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	12	6	6	8	7	0	0	0	0	0
	50～54歳	14	10	11	9	15	0	0	0	0	0
	55～59歳	19	21	16	11	24	0	0	0	0	0
	60～64歳	32	42	33	25	25	0	0	0	0	0
	65～69歳	111	98	83	63	67	0	0	0	0	1
	70～74歳	162	181	176	162	168	0	0	0	4	2
女性	40～44歳	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0
	50～54歳	8	1	5	0	2	0	0	0	0	0
	55～59歳	9	7	6	6	3	0	0	0	0	0
	60～64歳	12	13	9	10	5	0	0	0	0	0
	65～69歳	40	40	27	19	24	0	0	0	0	0
	70～74歳	69	66	64	83	82	0	0	0	2	1
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	3	5	3	4	2	1	7	6	1	1
	45～49歳	6	6	3	6	4	11	5	4	7	5
	50～54歳	12	6	5	12	14	12	7	9	9	14
	55～59歳	16	17	18	15	20	17	21	15	10	18
	60～64歳	21	27	19	39	35	30	40	29	22	21
	65～69歳	84	62	63	129	111	98	85	73	59	62
	70～74歳	114	111	114	155	168	146	171	164	151	150
女性	40～44歳	2	2	1	2	2	0	0	3	1	1
	45～49歳	1	1	0	2	0	3	0	0	1	4
	50～54歳	3	1	5	7	8	7	0	4	0	2
	55～59歳	9	9	2	6	9	9	7	6	5	3
	60～64歳	22	8	14	26	18	10	13	8	8	5
	65～69歳	47	46	45	69	58	37	36	25	18	23
	70～74歳	83	80	76	108	90	61	61	59	72	77
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	65～69歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33
	70～74歳	0	0	0	4	2	0	0	0	0	90
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	70～74歳	0	0	0	2	1	0	0	0	0	94

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（船橋市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	17	8	10	14	5	6	5	5	5	9
	45～49歳	15	16	13	14	14	12	12	15	14	13
	50～54歳	27	13	18	11	26	20	19	23	19	21
	55～59歳	32	21	24	19	23	20	28	24	33	17
	60～64歳	58	50	57	46	50	64	56	51	54	45
	65～69歳	178	158	135	145	147	265	217	185	163	128
	70～74歳	197	204	243	218	227	265	295	264	231	247
女性	40～44歳	2	4	1	7	3	2	3	2	2	2
	45～49歳	4	6	4	8	7	6	6	6	6	5
	50～54歳	8	10	20	10	12	2	8	6	4	6
	55～59歳	19	11	19	16	14	7	7	10	9	6
	60～64歳	36	44	43	33	35	42	35	31	26	26
	65～69歳	126	96	99	94	87	148	133	135	108	76
	70～74歳	157	148	165	164	184	173	150	171	163	131
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	4	3	7	4	7	0	0	0	0	0
	45～49歳	20	9	10	14	9	0	0	1	0	0
	50～54歳	16	15	14	14	19	0	0	1	0	0
	55～59歳	20	22	17	17	23	0	0	0	0	0
	60～64歳	38	33	32	24	23	0	0	0	0	0
	65～69歳	117	100	73	65	71	1	1	1	1	1
	70～74歳	217	210	247	254	199	0	2	0	3	0
女性	40～44歳	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	3	3	4	4	4	0	0	0	0	0
	50～54歳	4	3	5	4	5	0	0	0	0	0
	55～59歳	8	7	3	3	6	0	0	1	0	0
	60～64歳	18	9	9	6	7	0	0	0	0	0
	65～69歳	56	50	32	39	34	1	0	0	1	1
	70～74歳	118	99	111	113	108	2	0	0	1	1
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	4	3	2	4	8	3	3	4	2	6
	45～49歳	10	11	12	7	11	12	7	8	9	8
	50～54歳	15	13	19	17	18	15	12	10	8	17
	55～59歳	17	20	18	27	14	16	18	14	14	17
	60～64歳	51	50	45	44	32	28	28	30	19	19
	65～69歳	225	190	160	144	108	104	85	65	59	68
	70～74歳	231	258	238	205	228	192	189	234	222	186
女性	40～44歳	0	2	2	1	2	2	0	0	1	0
	45～49歳	6	6	6	6	5	2	2	4	3	2
	50～54歳	2	7	2	3	5	3	3	4	3	3
	55～59歳	7	5	7	8	5	7	5	3	3	6
	60～64歳	34	29	24	22	20	15	8	9	5	6
	65～69歳	131	113	122	95	69	51	42	29	34	33
	70～74歳	158	129	149	140	118	112	87	101	101	101
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	2	3	0	4	1
	45～49歳	0	0	1	0	0	4	6	4	7	3
	50～54歳	0	0	1	0	0	5	14	8	17	9
	55～59歳	0	0	0	0	0	9	13	13	15	9
	60～64歳	0	0	0	0	0	16	17	15	14	14
	65～69歳	1	1	0	1	1	80	65	60	55	30
	70～74歳	0	2	0	3	0	128	143	164	219	128
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	6	4	7	8	2
	50～54歳	0	0	0	0	0	6	4	4	12	6
	55～59歳	0	0	1	0	0	9	5	10	8	8
	60～64歳	0	0	0	0	0	25	21	16	15	12
	65～69歳	1	0	0	1	1	79	85	61	78	40
	70～74歳	1	0	0	1	1	127	151	144	182	113

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（館山市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0
	50～54歳	3	1	1	0	1	4	5	3	0	2
	55～59歳	2	4	3	0	2	1	3	1	3	1
	60～64歳	13	4	4	1	2	6	6	3	3	5
	65～69歳	32	30	15	10	12	40	35	20	19	17
	70～74歳	31	36	22	11	25	17	23	21	18	9
女性	40～44歳	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	2	3	0	2	0	1	0	0
	50～54歳	0	4	0	1	2	0	0	2	1	0
	55～59歳	3	1	2	1	3	1	3	0	1	0
	60～64歳	14	7	1	0	5	0	2	2	3	2
	65～69歳	22	14	11	4	8	6	11	7	14	3
	70～74歳	36	28	8	6	18	10	9	9	8	8
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
	60～64歳	7	3	2	1	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	16	6	7	3	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	23	13	9	11	11	0	0	1	0	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	4	3	2	1	3	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	45～49歳	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	2	3	3	0	2	0	0	0	2	0
	55～59歳	1	3	1	3	1	1	1	0	1	2
	60～64歳	5	5	2	3	4	6	2	1	1	1
	65～69歳	35	32	19	18	16	15	6	7	3	1
	70～74歳	16	18	17	17	9	23	13	9	11	11
女性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0
	55～59歳	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0
	65～69歳	3	11	6	13	1	4	1	0	1	0
	70～74歳	10	9	9	8	8	4	3	2	1	3
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	5	3	2	3	1
	65～69歳	0	0	0	0	0	10	6	7	5	4
	70～74歳	0	0	1	0	1	16	10	17	10	13
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	3	9	4	6	4
	70～74歳	0	0	0	0	0	7	6	9	12	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（木更津市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	3	2	0	1	1	0	1	0	1	0
	45～49歳	3	3	3	2	5	3	1	1	1	2
	50～54歳	4	5	4	3	5	6	6	1	3	7
	55～59歳	1	5	2	9	6	5	5	5	8	1
	60～64歳	12	9	11	12	13	19	20	22	19	10
	65～69歳	38	24	29	21	25	65	55	48	47	48
	70～74歳	41	21	25	32	38	53	41	58	59	64
女性	40～44歳	1	1	0	1	2	0	1	2	0	0
	45～49歳	0	4	0	1	2	1	0	1	2	1
	50～54歳	3	2	1	2	2	0	2	5	2	4
	55～59歳	5	2	5	8	4	1	0	1	2	1
	60～64歳	13	15	11	7	7	6	7	5	5	6
	65～69歳	34	32	19	25	16	32	31	34	27	23
	70～74歳	24	31	25	34	41	30	35	31	38	30
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	4	2	3	3	3	0	0	0	0	0
	50～54歳	5	5	3	3	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	8	2	3	1	4	0	0	0	0	0
	60～64歳	7	11	6	6	9	0	1	0	0	0
	65～69歳	28	27	28	18	20	0	0	0	0	0
	70～74歳	42	52	50	49	45	1	1	0	1	0
女性	40～44歳	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	4	4	6	4	0	1	1	0	0	0
	65～69歳	15	6	7	14	3	0	1	0	0	1
	70～74歳	27	17	17	21	18	0	0	0	1	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1
	45～49歳	2	1	1	1	1	3	2	3	3	2
	50～54歳	5	6	1	2	7	4	5	3	3	1
	55～59歳	5	4	3	7	1	8	2	2	1	3
	60～64歳	18	19	21	18	8	6	9	6	6	6
	65～69歳	57	48	42	45	42	27	25	26	17	20
	70～74歳	48	39	50	57	57	39	50	49	47	43
女性	40～44歳	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1
	45～49歳	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0
	50～54歳	0	1	5	2	4	1	1	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1
	60～64歳	4	7	5	4	6	4	4	6	4	0
	65～69歳	29	29	32	24	21	13	5	6	14	3
	70～74歳	24	34	29	34	24	27	16	16	20	14
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	5	3	4	4	2
	55～59歳	0	0	0	0	0	2	1	5	3	3
	60～64歳	0	1	0	0	0	9	9	4	8	10
	65～69歳	0	0	0	0	0	22	25	15	21	12
	70～74歳	1	1	0	1	0	38	32	34	60	33
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	2	2	4	3	1
	60～64歳	1	1	0	0	0	4	8	4	9	3
	65～69歳	0	1	0	0	1	17	20	17	22	9
	70～74歳	0	0	0	1	0	37	33	44	57	23

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】 (松戸市)

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者 (人)					高血糖・軽度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	7	6	7	10	4	4	4	5	1	1
	45～49歳	10	12	16	10	8	6	11	9	2	10
	50～54歳	16	23	17	22	17	11	13	14	15	15
	55～59歳	13	18	13	13	31	19	18	19	20	19
	60～64歳	31	36	30	29	40	43	37	46	37	45
	65～69歳	83	131	92	64	84	159	161	139	112	101
	70～74歳	127	171	135	101	158	128	166	153	156	144
女性	40～44歳	2	5	5	2	0	1	1	0	0	0
	45～49歳	5	6	4	8	3	1	0	1	1	3
	50～54歳	8	14	13	6	11	8	6	5	6	5
	55～59歳	13	16	15	13	15	14	6	4	8	4
	60～64歳	31	31	27	31	34	20	21	23	20	13
	65～69歳	94	120	85	67	77	87	85	87	67	65
	70～74歳	113	174	163	93	146	96	93	86	75	68
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者 (人)					高血糖・高度腎症リスクの者 (人)				
男性	40～44歳	4	2	4	2	4	0	0	0	0	0
	45～49歳	7	4	8	4	6	0	0	0	0	0
	50～54歳	11	11	11	8	6	0	0	0	0	0
	55～59歳	8	12	11	11	11	0	0	0	0	0
	60～64歳	15	18	14	14	24	1	0	0	0	1
	65～69歳	79	70	69	43	41	0	0	0	1	0
	70～74歳	117	134	158	128	138	0	1	3	2	3
女性	40～44歳	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	5	2	3	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	8	4	2	3	0	0	0	1	0
	55～59歳	6	7	2	1	3	2	0	0	0	0
	60～64歳	9	13	8	12	3	0	1	1	0	0
	65～69歳	23	21	21	26	26	0	0	0	2	0
	70～74歳	49	60	65	62	47	4	3	3	4	1
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況 (人)				
男性	40～44歳	2	2	3	1	1	1	1	1	2	4
	45～49歳	4	8	7	1	9	5	0	8	4	5
	50～54歳	8	9	10	12	11	10	8	10	7	5
	55～59歳	14	14	13	15	14	8	11	10	8	9
	60～64歳	33	28	37	33	39	14	14	12	12	21
	65～69歳	135	137	127	93	88	69	60	64	37	35
	70～74歳	120	147	136	144	120	106	129	150	121	128
女性	40～44歳	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	45～49歳	1	0	0	0	2	4	2	3	0	0
	50～54歳	8	5	4	5	4	2	8	4	2	3
	55～59歳	12	3	3	5	3	6	7	1	0	1
	60～64歳	17	18	18	18	12	8	10	8	12	3
	65～69歳	83	75	75	57	60	20	20	20	24	25
	70～74歳	87	81	80	64	58	41	56	58	57	41
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況 (人)					高血糖・腎機能低下の者 (人)				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2
	45～49歳	0	0	0	0	0	4	3	7	3	5
	50～54歳	0	0	0	0	0	5	5	6	7	7
	55～59歳	0	0	0	0	0	13	9	14	7	6
	60～64歳	1	0	0	0	1	12	11	15	9	12
	65～69歳	0	0	0	1	0	53	42	57	30	38
	70～74歳	0	1	3	2	1	95	115	153	103	105
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	2	0	3	1	3
	50～54歳	0	0	0	1	0	1	2	5	4	3
	55～59歳	1	0	0	0	0	4	3	11	7	10
	60～64歳	0	1	1	0	0	16	17	19	6	11
	65～69歳	0	0	0	2	0	38	59	90	43	28
	70～74歳	4	3	3	3	1	69	94	169	104	85

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※ 「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（野田市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	2	3	0	5	2	4	1	1	1
	45～49歳	5	3	4	2	4	1	2	0	4	5
	50～54歳	1	3	3	1	7	6	8	2	4	3
	55～59歳	2	2	4	2	4	12	6	7	6	8
	60～64歳	8	15	8	7	8	13	16	16	9	10
	65～69歳	26	31	31	17	32	51	31	33	34	33
	70～74歳	30	43	35	28	38	41	49	51	32	44
女性	40～44歳	0	1	1	3	2	0	1	0	0	2
	45～49歳	0	0	1	0	2	2	0	2	2	0
	50～54歳	1	1	3	0	1	0	1	1	1	1
	55～59歳	1	3	4	4	2	3	1	4	4	1
	60～64歳	10	12	10	12	10	11	7	12	10	8
	65～69歳	29	26	23	20	20	34	30	37	24	26
	70～74歳	25	32	22	33	33	27	35	35	25	39
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	2	4	4	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	1	1	2	4	0	0	0	0	0
	50～54歳	4	5	4	1	2	0	0	0	0	0
	55～59歳	3	5	5	1	3	0	0	0	0	0
	60～64歳	7	10	6	9	5	0	0	0	0	0
	65～69歳	25	20	13	15	15	0	0	0	0	0
	70～74歳	30	54	44	39	40	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	4	5	3	3	3	0	0	0	0	0
	65～69歳	16	12	7	12	8	0	0	0	0	1
	70～74歳	17	27	28	31	29	0	2	1	1	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	1	2	1	1	0	0	2	4	3	1
	45～49歳	1	2	0	4	4	2	1	1	2	3
	50～54歳	5	5	2	4	2	2	4	3	1	1
	55～59歳	10	6	6	4	8	3	4	5	1	2
	60～64歳	12	16	13	8	8	7	8	4	5	5
	65～69歳	44	29	31	29	31	21	17	13	11	14
	70～74歳	32	40	43	27	37	28	51	43	39	39
女性	40～44歳	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	45～49歳	2	0	2	2	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	55～59歳	3	1	4	2	1	2	2	0	2	0
	60～64歳	9	6	11	9	5	4	5	3	3	3
	65～69歳	31	25	31	22	23	15	10	7	12	8
	70～74歳	25	32	31	24	32	15	26	26	27	25
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	2	3	3	4	2
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2
	60～64歳	0	0	0	0	0	3	5	1	5	8
	65～69歳	0	0	0	0	0	16	17	17	16	10
	70～74歳	0	0	0	0	0	27	29	28	52	19
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	11	6	5	7	4
	65～69歳	0	0	0	0	1	20	27	20	16	7
	70～74歳	0	2	1	1	0	27	40	34	55	28

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（茂原市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	3	3	3	1	1	1	1	2	0	1
	45～49歳	3	1	3	0	6	1	1	1	0	0
	50～54歳	14	2	9	0	9	2	0	3	0	1
	55～59歳	14	7	6	4	6	5	3	2	0	3
	60～64歳	35	12	12	4	13	12	8	13	8	12
	65～69歳	111	33	39	16	40	37	39	40	26	40
	70～74歳	140	37	53	26	72	16	26	27	25	25
女性	40～44歳	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0
	45～49歳	5	0	1	0	2	0	1	0	0	0
	50～54歳	5	1	2	0	6	2	0	2	0	1
	55～59歳	13	1	2	0	6	2	3	2	1	1
	60～64歳	24	9	12	3	15	4	6	4	1	7
	65～69歳	70	25	21	10	33	25	11	22	4	14
	70～74歳	95	22	33	9	42	12	8	6	9	17
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0
	65～69歳	12	12	15	3	5	0	0	0	0	0
	70～74歳	13	17	20	15	24	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	3	3	2	2	0	0	1	0	0
	70～74歳	6	9	15	12	10	1	1	2	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
	45～49歳	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1
	50～54歳	1	0	3	0	0	0	1	2	2	2
	55～59歳	5	3	0	0	2	2	1	1	1	1
	60～64歳	10	5	11	7	9	2	2	1	1	0
	65～69歳	34	33	37	24	36	11	11	14	3	4
	70～74歳	15	25	21	23	23	12	15	17	15	23
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0
	60～64歳	4	5	4	0	4	0	1	1	1	0
	65～69歳	19	9	19	4	12	1	2	3	1	2
	70～74歳	10	6	6	8	14	6	9	14	12	9
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0
	60～64歳	1	0	0	0	0	0	3	3	0	1
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	12	11	7	4
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	21	44	18	23
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	3	4	2	2
	65～69歳	0	0	1	0	0	0	4	5	6	2
	70～74歳	1	1	2	0	0	0	17	25	14	13

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（成田市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	3	1	3	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	3	3	2	5	0	0	2	1	1
	50～54歳	3	2	3	4	1	2	1	2	2	3
	55～59歳	2	7	3	2	2	1	4	2	1	3
	60～64歳	7	7	7	4	9	12	9	7	15	9
	65～69歳	24	33	22	15	27	39	30	44	33	34
	70～74歳	25	26	39	27	48	22	27	21	33	27
女性	40～44歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	2	3	1	0	1	1	1	0	2
	50～54歳	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0
	55～59歳	7	3	3	5	4	0	0	0	1	1
	60～64歳	2	10	11	7	6	4	2	1	7	5
	65～69歳	17	15	22	17	16	22	19	15	17	19
	70～74歳	11	18	19	6	33	13	12	14	8	13
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	5	4	1	2	0	0	0	0	0
	55～59歳	6	3	4	3	3	0	0	0	0	0
	60～64歳	5	7	3	1	7	0	0	0	0	0
	65～69歳	15	15	18	8	15	0	0	0	0	0
	70～74歳	23	25	24	27	22	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	6	3	4	2	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	4	7	8	12	11	0	1	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	45～49歳	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0
	50～54歳	0	1	2	1	3	1	2	4	1	1
	55～59歳	1	2	2	0	2	5	3	4	3	3
	60～64歳	12	8	5	14	9	5	5	3	1	6
	65～69歳	39	29	42	28	29	10	15	17	7	12
	70～74歳	21	27	20	29	26	21	25	22	26	22
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	45～49歳	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
	60～64歳	3	2	0	5	4	0	0	1	1	0
	65～69歳	19	17	10	14	17	5	2	3	2	1
	70～74歳	12	12	14	7	12	3	7	6	12	11
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	45～49歳	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2
	55～59歳	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	5	2	6	4	1
	65～69歳	0	0	0	0	0	25	14	12	15	4
	70～74歳	0	0	0	0	0	29	25	43	38	21
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	1	5	4	4	3
	65～69歳	0	0	0	0	0	13	13	13	17	9
	70～74歳	0	1	0	0	0	10	18	15	23	14

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（佐倉市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	3	3	2	3	3	0	2	1	0	1
	45～49歳	2	0	4	3	1	0	0	0	1	1
	50～54歳	6	2	5	0	2	1	0	1	3	2
	55～59歳	7	4	8	1	10	3	0	1	0	2
	60～64歳	9	7	12	1	10	12	6	6	4	3
	65～69歳	44	32	27	18	33	42	48	41	24	23
	70～74歳	38	40	48	28	70	21	26	34	42	31
女性	40～44歳	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	4	4	1	2	1	0	1	3	1	0
	50～54歳	1	2	2	2	3	1	0	0	0	0
	55～59歳	4	6	0	2	2	1	1	0	0	0
	60～64歳	10	10	9	5	9	7	5	4	1	3
	65～69歳	27	17	28	16	17	15	16	21	8	18
	70～74歳	29	43	41	25	50	11	10	19	16	17
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	1	3	3	1	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	5	5	3	2	3	0	0	0	0	0
	65～69歳	29	12	15	5	7	0	0	0	0	1
	70～74歳	21	26	32	25	30	0	0	1	1	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	5	4	1	3	0	1	0	0	0
	70～74歳	9	7	16	9	10	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	1	2	1	1	3	0
	50～54歳	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1
	55～59歳	2	0	1	0	2	0	2	1	0	0
	60～64歳	12	6	5	4	2	5	5	3	2	3
	65～69歳	39	43	34	23	22	24	11	15	5	7
	70～74歳	21	24	31	37	26	21	25	31	22	28
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0
	50～54歳	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0
	55～59歳	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	60～64歳	6	5	4	1	3	1	1	0	0	0
	65～69歳	14	15	18	7	15	1	5	4	1	2
	70～74歳	8	9	19	15	14	9	7	14	9	10
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	1	2	0	3	2
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	2	5	6	1
	60～64歳	0	0	0	0	0	4	5	7	5	3
	65～69歳	0	0	0	0	1	10	20	14	10	2
	70～74歳	0	0	1	1	1	33	29	48	46	29
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	11	9	5	7	2
	65～69歳	0	1	0	0	0	14	17	14	11	7
	70～74歳	0	0	0	0	0	18	24	39	31	22

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（東金市）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	2	1	0	1	1	1	2	0	0
	50～54歳	3	1	3	3	1	0	0	0	1	1
	55～59歳	5	10	4	1	5	6	3	5	2	2
	60～64歳	12	14	5	2	5	9	8	7	5	3
	65～69歳	40	36	23	8	27	24	26	30	14	21
	70～74歳	24	38	27	21	42	14	22	15	8	17
女性	40～44歳	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0
	55～59歳	1	3	4	0	4	1	0	2	0	0
	60～64歳	14	15	7	6	5	2	4	4	0	2
	65～69歳	20	28	17	5	14	10	16	12	2	8
	70～74歳	15	15	24	14	29	9	9	12	7	6
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	2	4	1	1	3	0	1	0	0	0
	65～69歳	8	5	10	6	4	0	0	0	1	1
	70～74歳	10	18	16	4	12	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0
	70～74歳	4	1	8	2	3	0	0	0	0	1
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	45～49歳	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0
	50～54歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	4	3	5	1	1	2	2	0	0	0
	60～64歳	8	8	7	3	3	2	4	1	1	2
	65～69歳	15	22	28	14	20	5	5	10	6	4
	70～74歳	11	22	13	7	17	10	17	14	4	12
女性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	3	3	0	2	0	0	1	1	0
	65～69歳	8	13	10	1	8	1	2	2	1	2
	70～74歳	8	8	11	7	6	3	1	7	1	3
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
	60～64歳	0	1	0	0	0	7	5	4	1	2
	65～69歳	0	0	0	1	1	6	11	5	2	2
	70～74歳	0	0	0	0	0	20	6	17	7	11
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2
	65～69歳	0	0	0	0	0	7	5	7	1	2
	70～74歳	0	0	0	0	1	16	11	16	5	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上