# 第1章 保険者の特性把握と分析結果

# 1. 分析の背景

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

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

# ■データ分析期間

- ・国保データベース(KDB)システムデータ平成28年度~令和元年度(4年分)
- ・入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト 単年分析

平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)

# 年度分析

平成28年度…平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)

平成29年度…平成29年4月~平成30年3月診療分(12カ月分)

平成30年度…平成30年4月~平成31年3月診療分(12カ月分)

令和元年度…平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)

# ■データ分析方法

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

# 2. 保険者の特性把握

# (1) 基本情報

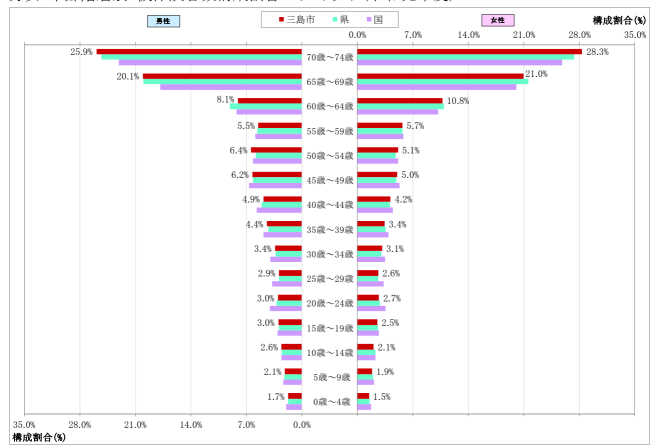
本市の令和元年度における、人口構成概要を以下に示す。高齢化率(65歳以上)は26.8%であり、県との比較でほぼ等倍、同規模との比較でほぼ等倍となっている。また、国民健康保険被保険者数は23,395人で、市の人口に占める国民健康保険加入率は21.4%である。国民健康保険被保険者平均年齢は54.7歳である。

#### 人口構成概要(令和元年度)

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

<sup>※「</sup>県」は静岡県を指す。以下すべての表において同様である。

### 男女・年齢階層別 被保険者数構成割合ピラミッド(令和元年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「人口及び被保険者の状況」

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

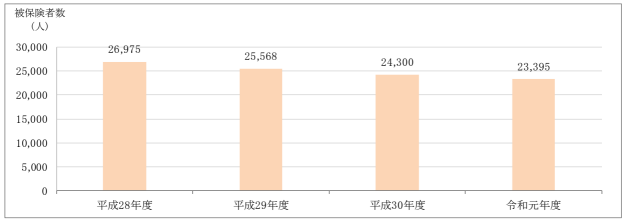
本市の平成28年度から令和元年度における、人口構成概要を年度別に示す。令和元年度を 平成28年度と比較すると、国民健康保険被保険者数23,395人は平成28年度26,975人より 3,580人減少しており、国民健康保険被保険者平均年齢54.7歳は平成28年度53.6歳より1.1歳 上昇している。

#### 年度別 人口構成概要

区分	ो	人口総数 (人)	高齢化率 (65歳以上)	国保被保険者数 (人)	国保加入率	国保被保険者 平均年齢(歳)	出生率	死亡率
	平成28 年度	110,471	23.0%	26,975	24.4%	53.6	8.0%	9.2%
三島市	平成29 年度	109,394	26.8%	25,568	23.4%	53.9	7.2%	9.5%
二角巾	平成30 年度	109,394	26.8%	24,300	22.2%	54.2	7.2%	9.5%
	令和元 年度	109,394	26.8%	23,395	21.4%	54.7	7.2%	9.5%
	平成28 年度	3,677,987	24.2%	944,538	25.7%	52.9	8.7%	9.9%
	平成29 年度	3,674,371	27.8%	869,342	23.7%	53.7	7.7%	10.8%
県	平成30 年度	3,674,371	27.8%	827,946	22.5%	54.1	7.7%	10.8%
	令和元 年度	3,674,371	27.8%	799,698	21.8%	54.5	7.7%	10.8%
	平成28 年度	120,686	23.1%	29,812	24.7%	52.2	8.6%	9.4%
	平成29 年度	120,884	26.8%	28,436	23.5%	52.7	7.9%	10.2%
同規模	平成30 年度	120,652	26.8%	27,239	22.6%	53.0	7.9%	10.2%
	令和元 年度	120,865	26.7%	26,400	21.8%	53.3	8.0%	10.2%
	平成28 年度	124,852,975	23.2%	32,446,129	26.9%	50.8	8.6%	9.6%
	平成29 年度	125,640,987	26.6%	28,831,499	23.4%	52.3	8.0%	10.3%
国	平成30 年度	125,640,987	26.6%	28,039,851	22.3%	52.5	8.0%	10.3%
	令和元 年度	125,640,987	26.6%	27,083,475	21.6%	52.9	8.0%	10.3%

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

### 年度別 被保険者数



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

年度別 男女·年齢階層別国民健康保険被保険者数

単位:人

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

年齢階層		令和元年度					
十一即陷間	男女計	男性	女性				
0歳~4歳	371	189	182				
5歳~9歳	466	234	232				
10歳~14歳	536	281	255				
15歳~19歳	640	327	313				
20歳~24歳	669	330	339				
25歳~29歳	643	316	327				
30歳~34歳	758	370	388				
35歳~39歳	912	485	427				
40歳~44歳	1,053	534	519				
45歳~49歳	1,311	686	625				
50歳~54歳	1,340	706	634				
55歳~59歳	1,307	602	705				
60歳~64歳	2,220	888	1,332				
65歳~69歳	4,807	2,208	2,599				
70歳~74歳	6,362	2,851	3,511				
合計	23,395	11,007	12,388				

出典:国保データベース(KDB)システム「人口及び被保険者の状況」

# (2)医療費等の状況

本市の令和元年度における、医療基礎情報を以下に示す。

# 医療基礎情報(令和元年度)

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

被保険者1人当たりの疾病大分類別\*1 医療費を静岡県、同規模自治体および全国と比較すると下表のとおりである。当市の医療費が全ての比較対象より大幅に高い疾患は、「内分泌、栄養および代謝疾患」\*2、「腎尿路生殖器系の疾患」\*3 及び「循環器系の疾患」\*4 となっている。

# 疾病大分類別被保険者一人当たり医療費の比較(令和元年度)

	被保険者一人当たり医療費(円)				三島市との比較(円)			
大分類名	三島市	静岡県	同規模自治体	全国	静岡県	同規模自治体	全国	
感染症及び寄生虫症	5, 184	5, 941	6, 315	6, 602	-757	-1, 131	-1, 418	
新生物<腫瘍>	50, 214	52, 569	53, 591	53, 724	-2, 355	-3, 377	-3, 510	
血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	1, 371	2, 703	3, 837	3, 808	-1, 332	-2, 466	-2, 437	
内分泌、栄養及び代謝疾患	34, 917	32, 852	31, 691	31, 436	2, 065	3, 226	3, 481	
精神及び行動の障害	28, 496	23, 964	28, 647	27, 548	4, 532	-151	948	
神経系の疾患	21, 168	19, 133	21, 235	20, 784	2, 035	-67	384	
眼及び付属器の疾患	14, 588	14, 694	13, 708	13, 319	-106	880	1, 269	
耳及び乳様突起の疾患	1, 416	1, 544	1, 533	1, 576	-128	-117	-160	
循環器系の疾患	51, 337	49, 145	48, 097	47, 798	2, 192	3, 240	3, 539	
呼吸器系の疾患	19, 337	19, 544	20, 656	20, 867	-207	-1, 319	-1,530	
消化器系の疾患	20, 070	18, 938	20, 035	20, 207	1, 132	35	-137	
皮膚及び皮下組織の疾患	5, 859	6, 374	6, 447	6, 649	-515	-588	-790	
筋骨格系及び結合組織の疾患	27, 413	29, 167	28, 885	29, 500	-1,754	-1, 472	-2, 087	
腎尿路生殖器系の疾患	36, 488	32, 913	28, 064	27, 633	3, 575	8, 424	8, 855	
妊娠、分娩及び産じょく	576	566	734	726	10	-158	-150	
周産期に発生した病態	215	495	484	462	-280	-269	-247	
先天奇形、変形及び染色体異常	1,354	702	815	755	652	539	599	
症状、徴候及び異常臨床検査所見で 他に分類されないもの	3, 802	3, 830	4, 317	4, 380	-28	-515	-578	
損傷、中毒及びその他の外因の影響	11, 224	10, 809	10, 771	10, 903	415	453	321	
健康状態に影響を及ぼす要因 及び保健サービスの利用	673	945	1, 267	1, 188	-272	-594	-515	
その他 (上記以外のもの)	3, 769	3, 819	3, 641	3,784	-50	128	-15	
슴 計	339, 471	330, 647	334, 770	333, 649	8, 824	4, 701	5, 822	

※比較対象より三島市の医療費が高い疾患を赤文字で表示

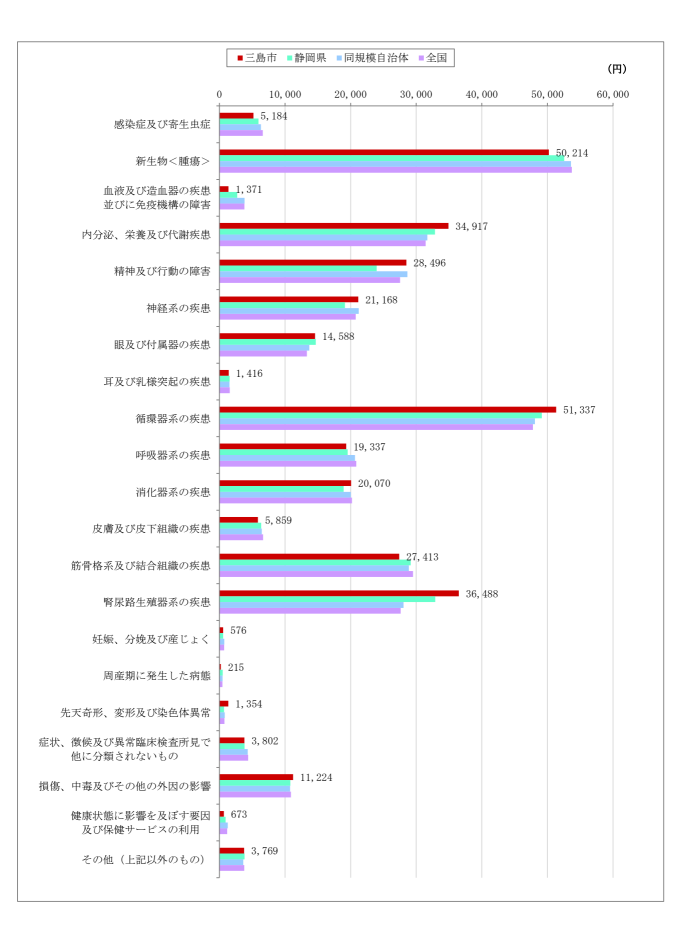
資料: KDB データ「疾病別医療費分析(大分類)」

<sup>\*1</sup> 疾病分類・・・WHO で定められた分類 (ICDIO) であり、異なる国・地域、時点で集計された死亡、疾病のデータ記録、分析比較を行うために国際的に統一した基準で設けられた分類。病気、けが、患者の状況、医療行為など一つひとつを体系的に分類しています。 (大分類・中分類・小分類)

<sup>\*2</sup> 内分泌,栄養および代謝疾患・・・糖尿病、甲状腺疾患など

<sup>\*3「</sup>腎尿路生殖器系の疾患」・・・腎不全、尿路結石症など

<sup>\*4</sup> 循環器系の疾患・・・高血圧症、不整脈、虚血性心疾患(狭心症)、脳血管疾患(脳梗塞)など



# (3) 特定健康診査受診状況及び特定保健指導実施状況

#### ①特定健康診查

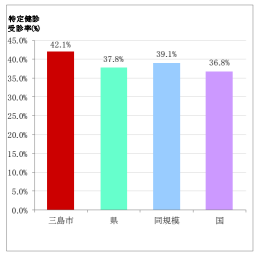
本市の令和元年度における、40歳から74歳の特定健康診査の受診率を以下に示す。

### 特定健康診査受診率(令和元年度)

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

出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

#### 特定健康診査受診率(令和元年度)

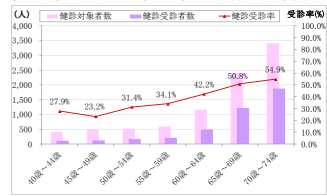


出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### (男性)年齢別特定健康診査受診率(令和元年度)



#### (女性)年齢別特定健康診査受診率(令和元年度)



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

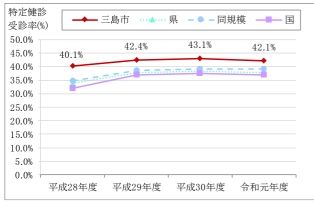
本市の平成28年度から令和元年度における、40歳から74歳の特定健康診査受診率を年度別に示す。令和元年度の特定健康診査受診率42.1%は平成28年度40.1%より2.0ポイント上昇している。

#### 年度別 特定健康診査受診率

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

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

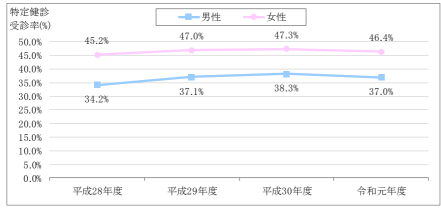
#### 年度別 特定健康診查受診率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

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

#### 年度·男女別 特定健康診査受診率



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

#### ②特定保健指導

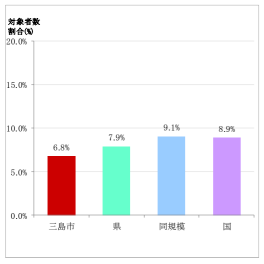
本市の令和元年度における、特定保健指導の実施状況を以下に示す。

#### 特定保健指導実施状況(令和元年度)

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

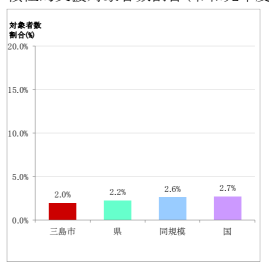
動機付け支援対象者数割合・積極的支援対象者数割合・支援対象者数割合・・特定健康診査を受診した人に対する割合。 特定保健指導実施率…最新データ反映前のため、最終結果とは異なる。 出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 動機付け支援対象者数割合(令和元年度)



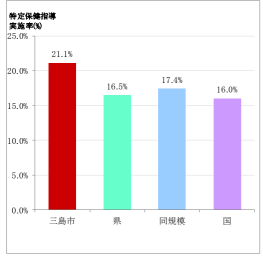
出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 積極的支援対象者数割合(令和元年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 特定保健指導実施率(令和元年度)

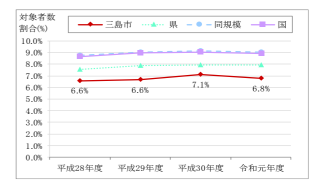


出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

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

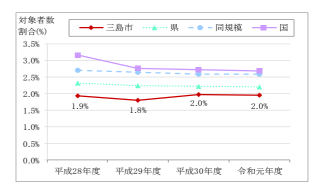
#### 年度別 動機付け支援対象者数割合

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



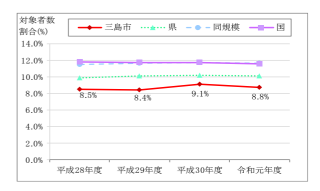
#### 年度別 積極的支援対象者数割合

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



### 年度別 支援対象者数割合

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



# 年度別 特定保健指導実施率

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



動機付け支援対象者数割合・積極的支援対象者数割合・支援対象者数割合…特定健康診査を受診した人に対する割合。 特定保健指導実施率(会和元年度)…最新データ反映前のため、最終注果とけ思わる。

特定保健指導実施率(令和元年度)…最新データ反映前のため、最終結果とは異なる。

# (4)介護保険の状況

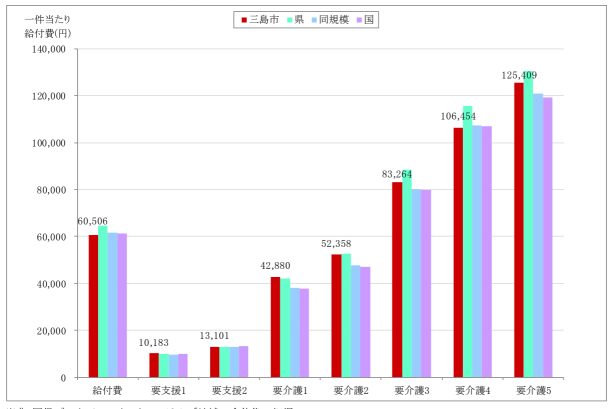
本市の令和元年度における、認定率及び給付費等の状況を以下に示す。

# 認定率及び給付費等の状況(令和元年度)

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

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 一件当たり要介護度別給付費(令和元年度)



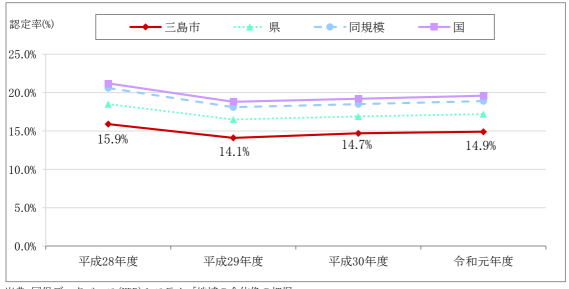
平成28年度から令和元年度における、認定率及び認定者数を年度別に示す。令和元年度認定率14.9%は平成28年度15.9%より1.0ポイント低下しており、令和元年度の認定者数4,538人は平成28年度4,182人より356人増加している。

年度別 認定率及び認定者数

				認定者数(人)	
	<b>公分</b>	認定率		第1号 (65歳以上)	第2号 (40歳~64歳)
	平成28年度	15.9%	4,182	4,078	104
一百士	平成29年度	14.1%	4,291	4,196	95
三島市	平成30年度	14.7%	4,472	4,374	98
	令和元年度	14.9%	4,538	4,439	99
	平成28年度	18.5%	170,206	165,612	4,594
ΙĦ	平成29年度	16.5%	173,540	169,031	4,509
県	平成30年度	16.9%	179,053	174,531	4,522
	令和元年度	17.2%	181,548	177,069	4,479
	平成28年度	20.6%	620,767	604,670	16,097
E3 149 14#	平成29年度	18.1%	628,055	612,254	15,801
同規模	平成30年度	18.5%	636,319	620,758	15,561
	令和元年度	18.9%	643,510	628,212	15,298
	平成28年度	21.2%	5,978,439	5,827,687	150,752
	平成29年度	18.8%	6,208,699	6,057,292	151,407
国	平成30年度	19.2%	6,482,704	6,329,312	153,392
	令和元年度	19.6%	6,620,276	6,467,463	152,813

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 年度別 認定率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

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

認定者の疾病別有病状況(令和元年度)

※各項目毎に上位5疾病を

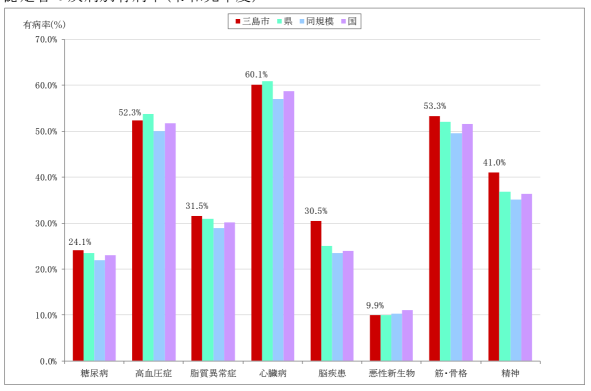
網掛け

表示する。

	区分	三島市	順位	県	順位	同規模	順位	玉	順位
認定者数(人)		4,538		181,548		643,510		6,620,276	
糖尿病	実人数(人)	1,072	1 7	42,500	7	145,618	7	1,537,914	7
	有病率(%)	24.1%		23.5%	,	21.9%	,	23.0%	!
高血圧症	実人数(人)	2,350	   3	97,640	9	334,176	2	3,472,146	2
	有病率(%)	52.3%	_	53.7%	4	50.1%	_	51.7%	_
脂質異常症	実人数(人)	1,433	5	56,532	5	194,333	5	2,036,238	5
	有病率(%)	31.5%		30.9%	_	28.9%	-	30.1%	
心臓病	実人数(人)	2,687	1	110,604	1	379,708	,	3,939,115	1
	有病率(%)	60.1%	1	60.9%	1	57.0%	1	58.7%	1
脳疾患	実人数(人)	1,337	6	44,997	6	154,339	6	1,587,755	6
	有病率(%)	30.5%		25.1%		23.5%	-	24.0%	
悪性新生物	実人数(人)	430	8	17,959	8	68,927	8	739,425	. 8
	有病率(%)	9.9%		9.9%	_	10.3%	-	11.0%	_
筋·骨格	実人数(人)	2,363	2	94,309	3	329,840	3	3,448,596	3
	有病率(%)	53.3%	_	52.1%	_	49.5%		51.6%	
精神	実人数(人)	1,839	4	66,581	4	234,523	4	2,437,051	4
	有病率(%)	41.0%		36.8%	4	35.2%	_	36.4%	_

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 認定者の疾病別有病率(令和元年度)



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

年度別 認定者の疾病別有病状況

※各項目毎に上位5疾病を

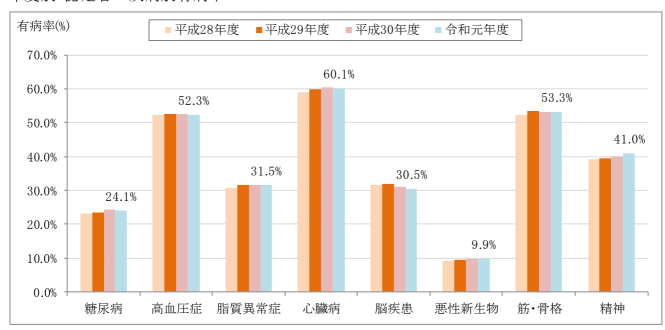
網掛け

表示する。

Б	≤分		三島市								
-		平成28年度	順位	平成29年度	順位	平成30年度	順位	令和元年度	順位		
認定を	者数(人)	4,182		4,291		4,472		4,538			
糖尿病	実人数(人)	971	7	1,026	7	1,094	7	1,072	7		
	有病率(%)	23.2%	'	23.6%	'	24.4%	'	24.1%	'		
高血圧症	実人数(人)	2,164	3	2,266	3	2,358	3	2,350	3		
	有病率(%)	52.3%	J	52.6%	J	52.5%	J	52.3%	J		
脂質異常症	実人数(人)	1,271	6	1,358	6	1,405	5	1,433	5		
	有病率(%)	30.9%	U	31.5%	٥	31.7%	J	31.5%	J		
心臓病	実人数(人)	2,455	1	2,585	1	2,721	1	2,687	1		
	有病率(%)	59.0%	1	60.0%	1	60.5%	1	60.1%	_		
脳疾患	実人数(人)	1,314	5	1,366	5	1,405	5	1,337	6		
	有病率(%)	31.7%	J	32.0%	J	31.1%	J	30.5%	U		
悪性新生物	実人数(人)	378	8	411	8	465	8	430	8		
	有病率(%)	9.3%	O	9.4%	0	9.9%	O	9.9%	U		
筋•骨格	実人数(人)	2,177	2	2,322	2	2,379	2	2,363	2		
	有病率(%)	52.4%	۷	53.4%	۷	53.3%	۷	53.3%	4		
精神	実人数(人)	1,617	4	1,711	4	1,804	4	1,839	4		
	有病率(%)	39.2%	7	39.5%	7	40.1%	4	41.0%	7		

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 年度別 認定者の疾病別有病率



年度別 認定者の疾病別有病状況(県)

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

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 年度別 認定者の疾病別有病状況(同規模)

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

年度別 認定者の疾病別有病状況(国)

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

# (5)主たる死因の状況

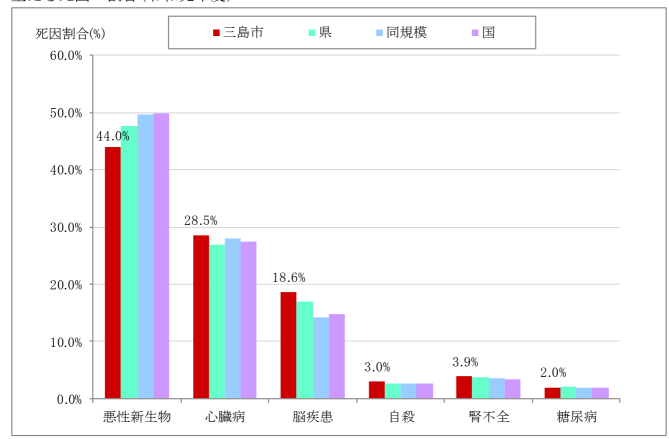
本市の令和元年度における、主たる死因の状況を以下に示す。

主たる死因の状況(令和元年度)

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

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 主たる死因の割合(令和元年度)



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

年度別 主たる死因の状況

				三月	· ·				
疾病項目		人数	(人)			割合	·(%)		
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
悪性新生物	327	304	296	281	50.2%	50.2%	47.0%	44.0%	
心臓病	158	153	173	182	24.2%	25.3%	27.5%	28.5%	
脳疾患	108	90	103	119	16.6%	14.9%	16.3%	18.6%	
自殺	23	16	19	19	3.5%	2.6%	3.0%	3.0%	
腎不全	14	18	22	25	2.1%	3.0%	3.5%	3.9%	
糖尿病	22	24	17	13	3.4%	4.0%	2.7%	2.0%	
合計	652	605	630	639	39				

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 年度別 主たる死因の割合



年度別 主たる死因の割合(県)

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

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 年度別 主たる死因の割合(同規模)

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

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

# 年度別 主たる死因の割合(国)

疾病項目		Ξ	1			三島市	(再掲)	
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
悪性新生物	49.6%	50.1%	50.5%	49.9%	50.2%	50.2%	47.0%	44.0%
心臓病	26.5%	26.5%	26.8%	27.4%	24.2%	25.3%	27.5%	28.5%
脳疾患	15.4%	15.2%	14.8%	14.7%	16.6%	14.9%	16.3%	18.6%
自殺	3.3%	3.1%	2.8%	2.7%	3.5%	2.6%	3.0%	3.0%
腎不全	3.3%	3.3%	3.3%	3.4%	2.1%	3.0%	3.5%	3.9%
糖尿病	1.8%	1.8%	1.8%	1.9%	3.4%	4.0%	2.7%	2.0%
合計								

# 3. 医療情報分析結果

# (1) 基礎統計

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

#### 基礎統計

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

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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

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

#### 年度別 基礎統計

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

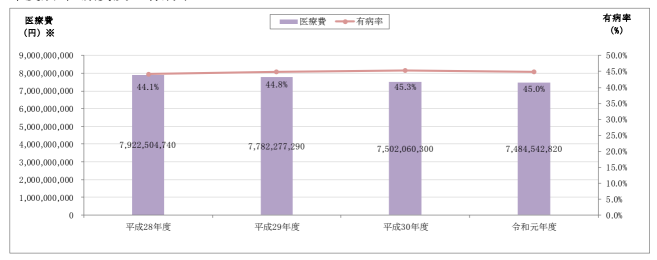
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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

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

#### 年度別 医療費及び有病率



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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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

# (2) 高額レセプトの件数及び医療費

#### ①高額レセプトの件数及び割合

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

#### 高額(5万点以上)レセプト件数及び割合

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

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

- ※医療費全体…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。
- ※高額レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプトの医療費。
- ※その他レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプト以外の医療費。

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

#### 年度別 高額(5万点以上)レセプト件数及び割合

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

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

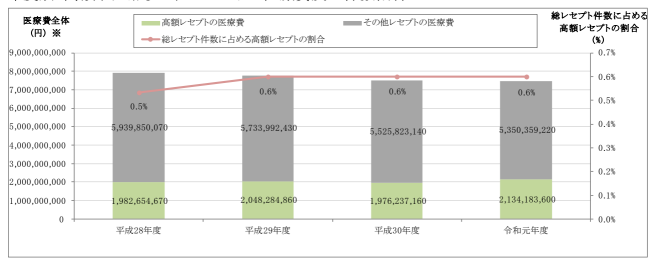
資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費全体…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。

※高額レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプトの医療費。

※その他レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプト以外の医療費。

#### 年度別 高額(5万点以上)レセプトの医療費及び件数割合



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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費全体…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。

### ②高額レセプト発生患者の疾病傾向

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

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

順及		佐倖八紹(由八紹)	主要傷病名 ※	患者数		医療費(円) ※		患者一人当たりの
順位		疾病分類(中分類)	(上位3疾病まで記載)	(人) ※	入院	入院外	合計	医療費(円) ※
1	1602	その他の周産期に発生した病態	胎便栓症候群	1	8,178,360	0	8,178,360	8,178,360
2	0501	血管性及び詳細不明の認知症	認知症,血管性認知症	4	27,932,770	516,280	28,449,050	7,112,263
3	1903	熱傷及び腐食	上肢第2度熱傷	1	7,001,370	77,580	7,078,950	7,078,950
4	1008	急性又は慢性と明示されない気管支炎	気管支炎	1	6,850,950	0	6,850,950	6,850,950
5	1402	腎不全	慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血	46	130,584,320	159,136,420	289,720,740	6,298,277
6	0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	脳性麻痺,混合型脳性麻痺症候群,四肢麻痺	4	22,715,940	1,202,170	23,918,110	5,979,528
7	1601	妊娠及び胎児発育に関連する障害	低出生体重児	1	4,858,870	834,710	5,693,580	5,693,580
8	0208	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫,びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫,非ホジキンリンパ腫	13	31,055,330	32,022,630	63,077,960	4,852,15
9	0606	その他の神経系の疾患	筋萎縮性側索硬化症, 脊髓小脳変性症, 脳膿瘍	27	96,729,640	33,224,780	129,954,420	4,813,12
10	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍 >	上葉肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌	32	56,944,890	91,660,440	148,605,330	4,643,91
11	0209	白血病	慢性骨髓性白血病, 慢性骨髓性白血病慢性期, 急性骨髓性白血病	5	8,553,300	13,558,300	22,111,600	4,422,32
12	1202	皮膚炎及び湿疹	ステロイド誘発性皮膚症、湿疹	2	8,253,070	199,590	8,452,660	4,226,33
13	0601	パーキンソン病	パーキンソン病,パーキンソン症候群,パーキンソン病Ya hr3	7	26,684,710	2,426,210	29,110,920	4,158,70
14	0605	自律神経系の障害	多系統萎縮症	4	12,675,230	3,022,250	15,697,480	3,924,37
15	0904	くも膜下出血	くも膜下出血,椎骨動脈瘤破裂によるくも膜下出血,中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	6	21,771,170	1,182,360	22,953,530	3,825,58
16	0507	その他の精神及び行動の障害	高次脳機能障害,注意欠陥多動障害	3	10,734,720	461,520	11,196,240	3,732,08
17	1701	心臓の先天奇形	心室中隔欠損症,心房中隔欠損症	2	5,786,890	1,573,110	7,360,000	3,680,00
18	0905	脳内出血	脳出血, 被殼出血, 脳皮質下出血	18	58,862,910	2,075,200	60,938,110	3,385,45
19	0602	アルツハイマー病	アルツハイマー型認知症, アルツハイマー型老年認知症	4	10,959,490	1,891,680	12,851,170	3,212,79
20	0906	脳梗塞	脳梗塞、アテローム血栓性脳梗塞、アテローム血栓性脳 梗塞・急性期	31	91,942,720	6,801,050	98,743,770	3,185,28

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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

※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

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

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

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

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

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

※主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。 ※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

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

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

#### 高額(5万点以上)レセプト発生患者の疾病傾向(患者数順)

順位		佐倖八叛(山八叛)	主要傷病名 ※	患者数		医療費(円) ※		患者一人当たりの
川貝1公.		疾病分類(中分類)	(上位3疾病まで記載)	(人) ※	入院	入院外	合計	医療費(円) ※
1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌, 膵頭部癌, 卵巣癌	98	138,999,760	153,679,370	292,679,130	2,986,522
2	0903	その他の心疾患	うっ血性心不全, 非弁膜症性発作性心房細動, 非弁膜症性心房細動	68	151,201,930	39,879,360	191,081,290	2,810,019
3	1901	骨折	大腿骨頚部骨折, 大腿骨転子部骨折, 橈骨遠位端骨折	54	94,981,500	15,771,120	110,752,620	2,050,974
4	1402	腎不全	慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血	46	130,584,320	159,136,420	289,720,740	6,298,277
5	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	乳房上外側部乳癌,乳房上内側部乳癌,乳癌	39	28,559,960	82,247,190	110,807,150	2,841,209
6	0902	虚血性心疾患	労作性狭心症, 不安定狭心症, 急性前壁中隔心筋梗塞	37	73,734,260	24,559,580	98,293,840	2,656,590
7	1113	その他の消化器系の疾患	潰瘍性大腸炎・全大腸炎型、術後癒着性イレウス、便秘 症	36	52,504,710	24,987,610	77,492,320	2,152,564
8	0704	その他の眼及び付属器の疾患	網膜前膜,網膜剥離,裂孔原性網膜剥離	35	23,211,130	13,864,180	37,075,310	1,059,295
9	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	胃体部癌, 胃癌, 噴門癌	34	59,082,670	44,891,850	103,974,520	3,058,074
10	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍 >	上葉肺癌, 下葉肺癌, 中葉肺癌	32	56,944,890	91,660,440	148,605,330	4,643,917
11	0906	脳梗塞	脳梗塞, アテローム血栓性脳梗塞, アテローム血栓性脳 梗塞・急性期	31	91,942,720	6,801,050	98,743,770	3,185,283
11	1302	関節症	変形性膝関節症, 原発性股関節症, 両側性原発性膝関節症	31	66,376,550	12,667,070	79,043,620	2,549,794
13	0211	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物 <腫瘍>	卵巣のう腫, 卵巣成熟のう胞性奇形腫, 脳腫瘍	29	34,216,820	16,693,880	50,910,700	1,755,541
14	0606	その他の神経系の疾患	筋萎縮性側索硬化症, 脊髓小脳変性症, 脳膿瘍	27	96,729,640	33,224,780	129,954,420	4,813,127
14	1011	その他の呼吸器系の疾患	誤嚥性肺炎,呼吸不全,肺化膿症	27	66,978,330	8,117,540	75,095,870	2,781,329
16	0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 <腫瘍>	直腸癌,直腸癌術後再発,直腸神経内分泌細胞癌	24	52,724,330	22,274,560	74,998,890	3,124,954
17	1303	脊椎障害(脊椎症を含む)	腰部脊柱管狭窄症, 頚椎症性脊髄症, 腰椎化膿性脊椎炎	22	32,287,080	9,517,880	41,804,960	1,900,225
18	0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>	S状結腸癌,盲腸癌,横行結腸癌	21	41,919,150	24,444,640	66,363,790	3,160,180
18	1111	胆石症及び胆のう炎	胆石性急性胆のう炎,総胆管結石,胆のう結石症	21	27,856,810	5,617,730	33,474,540	1,594,026
20	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想 性障害	統合失調症	20	54,810,510	7,047,240	61,857,750	3,092,888

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

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

※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

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

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

# 平成28年度から令和元年度における、患者数上位5疾病を年度別に示す。

# 年度別 高額(5万点以上)レセプト発生患者の疾病傾向(患者数順)

年度	順位		疾病分類(中分類)	主要傷病名 ※	患者数(人) ※		医療費(円) ※		患者一人当たりの
1/2	//KIII		JAN13/3798 ( 1 /3799)	(上位3疾病まで記載)	E19000 X	入院	入院外	合計	医療費(円) ※
平成28年度	1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌,卵巢癌,膵頭部癌	103	153,913,480	145,684,260	299,597,740	2,908,716
	2	0902	虚血性心疾患	労作性狭心症, 不安定狭心症, 無症候性心筋虚血	74	129,512,790	46,083,210	175,596,000	2,372,919
	3	1901	骨折	大腿骨類部骨折,大腿骨転子部骨折,腰椎圧迫骨折	51	94,237,160	13,750,060	107,987,220	2,117,396
	4	1402	腎不全	慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血	45	93,459,770	171,437,820	264,897,590	5,886,613
	5	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	下葉肺癌,上葉肺癌,肺癌	38	59,638,260	66,932,520	126,570,780	3,330,810
平成29年度	1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌, 膵頭部癌, 胆のう癌	98	166,678,450	101,567,810	268,246,260	2,737,207
	2	0902	虚血性心疾患	労作性狭心症, 急性下壁心筋梗塞, 無症候性心筋虚血	57	107,023,620	23,856,340	130,879,960	2,296,140
	2	1901	骨折	大腿骨頚部骨折,膝蓋骨骨折,骨盤骨折	57	103,631,160	16,653,630	120,284,790	2,110,259
	4	0903	その他の心疾患	発作性心房細動, 非弁膜症性心房細動, 発作性上室頻拍	49	116,758,590	38,840,950	155,599,540	3,175,501
	5	1402	腎不全	慢性腎不全, 末期腎不全, 急性腎不全	42	130,787,530	134,436,750	265,224,280	6,314,864
平成30年度	1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌, 卵巣癌, 膵頭部癌	93	123,809,380	131,220,290	255,029,670	2,742,255
	2	1901	骨折	大腿骨頚部骨折,大腿骨転子部骨折,上腕骨頚部骨折	58	95,642,310	20,186,380	115,828,690	1,997,046
	3	0902	虚血性心疾患	労作性狭心症, 狭心症, 不安定狭心症	54	103,280,150	26,101,810	129,381,960	2,395,962
	4	1402	腎不全	慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血	47	108,628,800	154,615,090	263,243,890	5,600,934
	5	0903	その他の心疾患	うっ血性心不全,発作性心房細動,持続性心房細動	45	91,051,200	35,244,180	126,295,380	2,806,564
令和元年度	1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌,膵頭部癌,卵巣癌	98	138,999,760	153,679,370	292,679,130	2,986,522
	2	0903	その他の心疾患	うっ血性心不全, 非弁膜症性発作性心房細動, 非弁膜症性心房細動	68	151,201,930	39,879,360	191,081,290	2,810,019
	3	1901	骨折	大腿骨頚部骨折,大腿骨転子部骨折,橈骨遠位端骨折	54	94,981,500	15,771,120	110,752,620	2,050,974
	4	1402	腎不全	慢性腎不全, 末期腎不全, 腎性貧血	46	130,584,320	159,136,420	289,720,740	6,298,277
	5	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	乳房上外側部乳癌,乳房上内側部乳癌,乳癌	39	28,559,960	82,247,190	110,807,150	2,841,209

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

<sup>※</sup>主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。 ※患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

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



# (3)疾病別医療費

#### ①大分類による疾病別医療費統計

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

大分類による疾病別医療費統計
----------------

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

刀類による大物別区源負拠可 ※谷頃日		日毎に上位5疾病を			州与打打八人		女不りる。		
	А		В		С		A/C		
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	147,864,978	2.0%	13	23,436	12	5,748	10	25,725	16
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	1,132,733,706	15.2%	1	21,954	13	5,871	9	192,937	2
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	46,394,861	0.6%	15	7,805	16	1,893	16	24,509	17
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	755,050,756	10.1%	3	133,441	1	10,874	2	69,436	9
V. 精神及び行動の障害	552,636,673	7.4%	6	34,578	9	3,009	14	183,661	3
VI. 神経系の疾患	551,602,719	7.4%	7	56,530	6	5,196	12	106,159	6
VII. 眼及び付属器の疾患	329,091,006	4.4%	10	37,779	7	7,957	6	41,359	14
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	31,798,280	0.4%	16	6,659	17	1,934	15	16,442	20
IX. 循環器系の疾患	1,075,133,182	14.4%	2	129,372	2	10,040	4	107,085	5
X. 呼吸器系の疾患	399,624,130	5.4%	9	65,107	5	11,205	1	35,665	15
X I. 消化器系の疾患 ※	496,762,081	6.7%	8	90,550	3	10,162	3	48,884	13
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	153,660,742	2.1%	12	37,328	8	6,803	7	22,587	18
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	601,975,366	8.1%	5	76,860	4	8,746	5	68,829	10
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	733,711,886	9.8%	4	30,539	10	5,222	11	140,504	4
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	14,424,297	0.2%	19	310	19	141	19	102,300	7
XVI. 周産期に発生した病態 ※	13,610,355	0.2%	20	65	21	29	21	469,323	1
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常	26,330,629	0.4%	17	1,723	18	369	18	71,357	8
XVII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	109,521,005	1.5%	14	26,155	11	5,900	8	18,563	19
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	262,623,588	3.5%	11	15,285	14	4,162	13	63,100	11
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	25,339,349	0.3%	18	12,000	15	1,814	17	13,969	21
ХХⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	4,555,021	0.1%	21	261	20	82	20	55,549	12
合計	7,464,444,610			359,192	7	21,424		348,415	

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

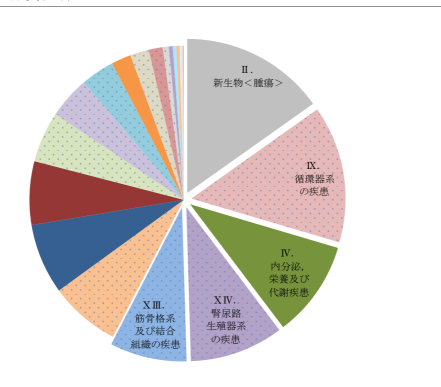
※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

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

※周産期に発生した病態…AB0因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

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

#### 疾病項目別医療費割合



- ■Ⅱ. 新生物<腫瘍>
- ■IX. 循環器系の疾患
- ■IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患
- X IV. 腎尿路生殖器系の疾患
- X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患
- V. 精神及び行動の障害
- ■VI. 神経系の疾患
- ■XI.消化器系の疾患
- ■X. 呼吸器系の疾患
- VII. 眼及び付属器の疾患
- XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響
- X II. 皮膚及び皮下組織の疾患
- I. 感染症及び寄生虫症
- 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
- ■Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
- ■VIII. 耳及び乳様突起の疾患
- X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常
- 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
- X V. 妊娠, 分娩及び産じょく
- X VI. 周産期に発生した病態
- X X II. 特殊目的用コード
- ■分類外

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。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

# 年度別 大分類による疾病別医療費統計

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

- ※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。
- ※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。
- ※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…AB0因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

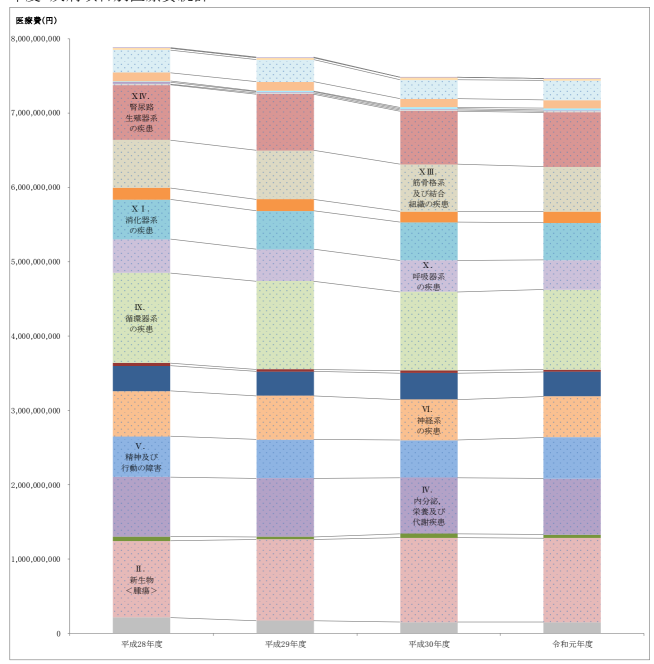
※各年度毎に上位5疾病を

網掛け

表示する。

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

年度·疾病項目別医療費統計



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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

#### ②中分類による疾病別医療費統計

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

#### 中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

#### 中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

## 中分類による疾病別統計(患者一人当たりの医療費が高額な上位10疾病)

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

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

### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

## 年度別 中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

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

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

# 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28年度	1	0901	高血圧性疾患	435,677,766	8,207	33.1%
	2	1113	その他の消化器系の疾患	279,254,400	7,067	28.5%
	3	0403	脂質異常症	295,807,474	6,861	27.7%
	4	0402	糖尿病	380,519,519	6,797	27.4%
	5	0703	屈折及び調節の障害	31,987,511	6,493	26.2%
	6	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	115,630,392	6,490	26.29
	7	1003	その他の急性上気道感染症	48,702,245	6,251	25.29
8		1105	胃炎及び十二指腸炎	97,081,136	6,182	25.09
	9 1006 アレルギー性鼻炎   10 0704 その他の眼及び付属器の疾患		アレルギー性鼻炎	72,089,348	5,820	23.5%
			その他の眼及び付属器の疾患	184,448,479	5,494	22.2%
平成29年度	1	0901	高血圧性疾患	404,190,014	7,969	33.7%
	2	1113	その他の消化器系の疾患	277,449,288	6,832	28.9%
	3	0402	糖尿病	378,246,962	6,762	28.69
	4	0403	脂質異常症	283,963,803	6,698	28.49
	5	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	123,350,962	6,378	27.09
	6	0703	屈折及び調節の障害	30,637,556	6,357	26.99
	7	1006	アレルギー性鼻炎	74,059,317	5,955	25.29
	8	1003	その他の急性上気道感染症	40,144,581	5,950	25.29
	9	1105	胃炎及び十二指腸炎	90,159,327	5,871	24.99
	10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	176,951,520	5,418	22.99
平成30年度	1	0901	高血圧性疾患	356,760,029	7,730	34.29
	2	0402	糖尿病	372,598,287	6,710	29.79
	3	0403	脂質異常症	260,597,103	6,677	29.5%
	4	1113	その他の消化器系の疾患	293,351,496	6,642	29.49
	5	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	114,006,954	6,247	27.69
	6	0703	屈折及び調節の障害	29,534,192	6,104	27.09
	7	1006	アレルギー性鼻炎	72,280,357	6,003	26.69
	8	1105	胃炎及び十二指腸炎	82,845,700	5,616	24.89
	9	1003	その他の急性上気道感染症	39,376,539	5,476	24.29
	10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	189,630,508	5,410	23.99

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

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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

## 患者一人当たりの医療費上位10疾病を年度別に示す。

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

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

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

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

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

# 中分類による疾病別医療費統計(全項目)

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

表示する。

総合計医療費総計(円)レセプト件数 ※患者数 ※7,464,444,610359,19221,424

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

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

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

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

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

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

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

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

疾病分類		医療費(円) ※	構成比	順位	レセプト件数※	構成比	順位	患者数 ※	構成比	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
	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	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	25,318,838	0.3%	61	11,990	3.3%	31	1,804	8.4%	34	14,035	93
ххп	. 特殊目的用コード	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
2210	重症急性呼吸器症候群[SARS]	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
2220	その他の特殊目的用コード	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	***************************************
分類外		4,555,021	0.1%		261	0.1%		82	0.4%		55,549	
9999	分類外	4,555,021	0.1%	103	261	0.1%	109	82	0.4%	108	55,549	39

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

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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

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

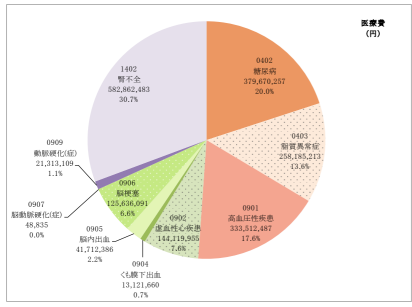
## (4)生活習慣病に係る医療費

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

### 生活習慣病医療費

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

### 生活習慣病医療費構成



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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※有病率…被保険者数に占める患者数の割合。

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

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

### 年度別 生活習慣病医療費

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

	<b>かたいを(十八を)</b>	令和元年度				
	疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%)			
0402	糖尿病	379,670,257	20.0%			
0403	脂質異常症	258,185,213	13.6%			
0901	高血圧性疾患	333,512,487	17.6%			
0902	虚血性心疾患	144,119,955	7.6%			
0904	くも膜下出血	13,121,660	0.7%			
0905	脳内出血	41,712,386	2.2%			
0906	脳梗塞	125,636,091	6.6%			
0907	脳動脈硬化(症)	48,835	0.0%			
0909	動脈硬化(症)	21,313,109	1.1%			
1402	腎不全	582,862,483	30.7%			
	合計	1,900,182,476				

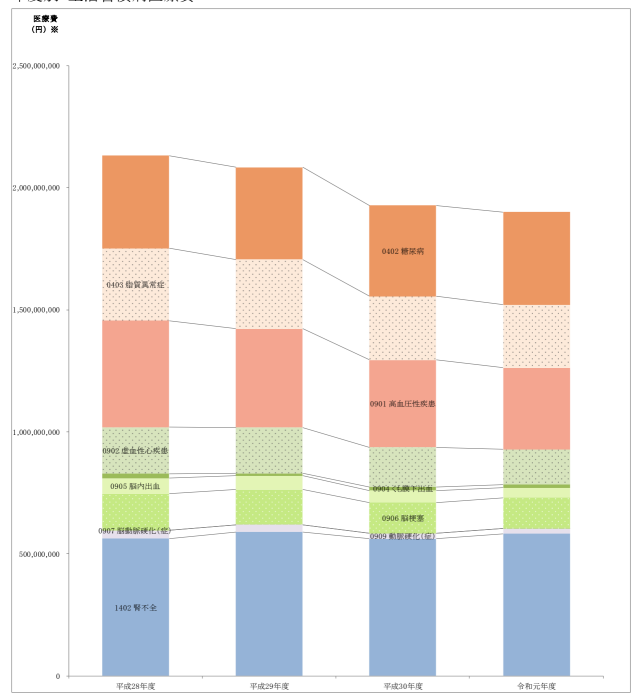
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~令和2年3月診療分(48カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

生活習慣病…厚生労働省「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第3版)」には、生活習慣病の明確な定義が記載されていないため、「特定健康診査等実施計画作成の手引き(第2版)」に記載された疾病中分類を生活習慣病の疾病項目としている。 ※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 年度別 生活習慣病医療費



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

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

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

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