健保組合医療費 上位30疾病に関する動向調査

【令和7年4月診療分】

調査対象:1,276組合(加入者数:2,577万2,104人)

令和7年10月 健康保険組合連合会 政策部 調査分析グループ

【調査の概要】

- 〇 本調査は、各診療月の疾病動向を観察することを目的に、健保組合の医療費上位30疾病について「医科合計」及び「医科入院」・「医科入院外|別に集計したものです。4月診療分、7月診療分、10月診療分、1月診療分の年度4回、調査を行っています。
- ○表中の「割合」は、医療費全体(医科+調剤)に占める当該疾病の医療費割合、「累積割合」は、各疾病の医療費総額に占める医療費割合を上位順に累計した割合を示しています。

【留意事項】

- 各疾病の「医療費」は、レセプトに記載された1つ、あるいは複数の傷病名に対して、当該傷病名に結び付く診療行為及び薬剤の 点数を配分した推計医療費となります(「医科合計」及び「医科入院外」には調剤医療費が含まれています)。
- 各疾病の「受診者数」は、レセプトに記載された1つ、あるいは複数の傷病に対してそれぞれ1人とカウントしています。なお、 同一月内に、同一疾病で複数の医療機関を受診している場合、対象疾病の受診者は1人として計上されます。
- 公的疾病統計においては、レセプトに記載された1つ、あるいは複数の傷病名のうち、主傷病となる代表疾病に基づき1レセプト 1傷病名による医療費で集計し、受診者数についても1レセプトにつき受診者1人としてカウントしますが、本調査の集計方法は これとは異なる点に留意してください。
- 都道府県別医療費上位疾病は、加入者が受診した「医療機関所在地」に基づき都道府県単位で疾病別医療費を集計し、各都道府県 の医療費総額に占める医療費(医療費割合)の高い順に上位5疾病を掲載したものです。
- なお、本調査における疾病名は、国際疾病分類(ICD-10(2013年版)準拠)に基づく名称となっています。

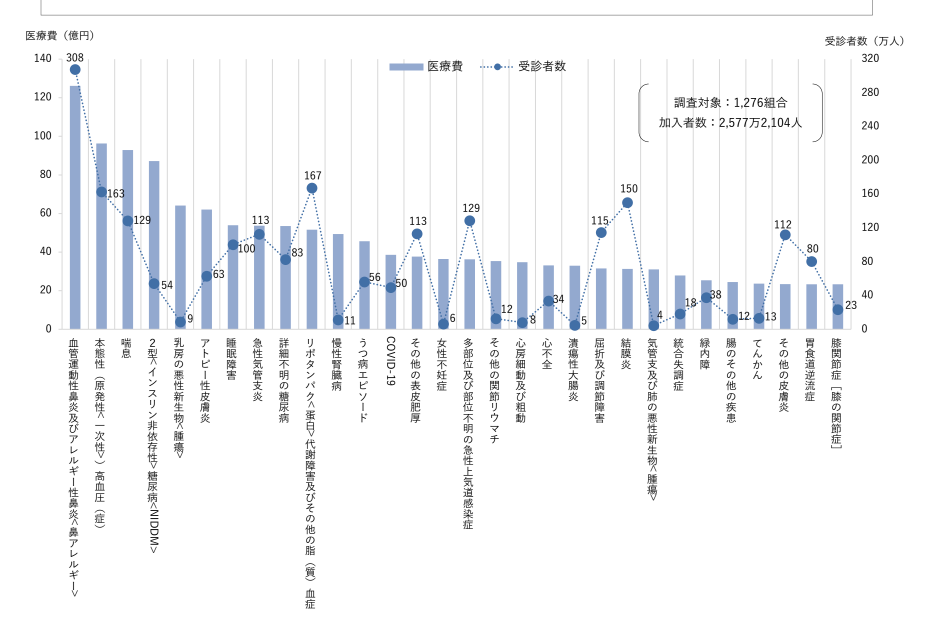
令和7年4月診療分 【医科計】 医療費上位30疾病

▼令和7年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数、構成割合・累積割合

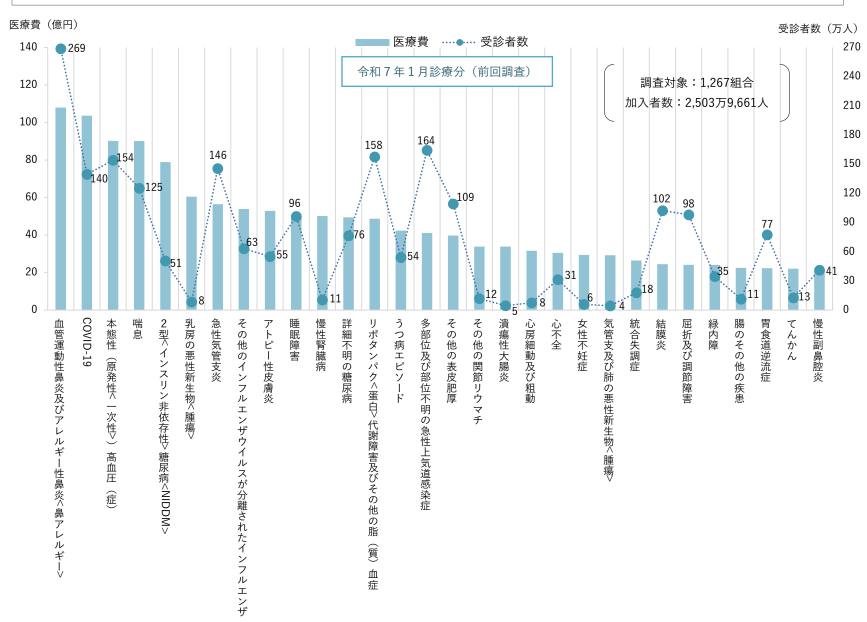
	傷病名	医療費(円)	受診者数(人)	割合 (%)	累積割合 (%)
1	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	12,611,661,200	3,078,361	3.82	3.82
2	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,630,116,740	1,628,846	2.92	6.74
3	喘息	9,291,619,830	1,285,812	2.82	9.56
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	8,719,832,470	543,225	2.64	12.20
5	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,415,216,100	87,362	1.94	14.14
6	アトピー性皮膚炎	6,205,767,900	630,017	1.88	16.02
7	睡眠障害	5,394,775,240	1,002,597	1.64	17.66
8	急性気管支炎	5,364,081,070	1,126,544	1.63	19.29
9	詳細不明の糖尿病	5,349,391,330	826,131	1.62	20.91
10	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,157,101,540	1,674,634	1.56	22.47
11)	慢性腎臓病	4,936,244,670	113,061	1.50	23.97
12	うつ病エピソード	4,563,990,940	561,644	1.38	25.35
13)	COVID-19	3,859,362,820	495,337	1.17	26.52
<u>1</u> 4)	その他の表皮肥厚	3,769,318,970	1,132,937	1.14	27.66
<u>15</u>)	女性不妊症	3,643,555,100	63,089	1.10	28.76
<u>16</u>)	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,623,348,930	1,287,699	1.10	29.86
17)	その他の関節リウマチ	3,535,444,410	124,891	1.07	30.93
18	心房細動及び粗動	3,474,145,330	79,356	1.05	31.98
19	心不全	3,310,079,030	335,419	1.00	32.98
20	潰瘍性大腸炎	3,292,345,590	48,606	1.00	33.98
21)	屈折及び調節障害	3,151,003,910	1,146,999	0.96	34.94
22	結膜炎	3,126,280,230	1,501,641	0.95	35.89
23	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,100,321,700	44,012	0.94	36.83
24)	統合失調症	2,786,765,560	182,572	0.84	37.67
25)	緑内障	2,539,304,750	376,638	0.77	38.44
26)	腸のその他の疾患	2,451,171,350	119,952	0.74	39.18
27)	てんかん	2,369,036,690	130,918	0.72	39.90
28	その他の皮膚炎	2,337,241,650	1,120,653	0.71	40.61
29	胃食道逆流症	2,335,769,250	804,478	0.71	41.32
(30)		2,329,575,150	234,171	0.71	42.03

[※] 本調査における「COVID-19」には、レセプトに記載された傷病名のうち、 ∇ COVID-19、 ∇ COVID-19・ウイルス同定、 ∇ COVID-19・ウイルス未同定、 ∇ COVID-19肺炎、コロナウイルス感染症2019・ウイルス同定、 ∇ コロナウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス

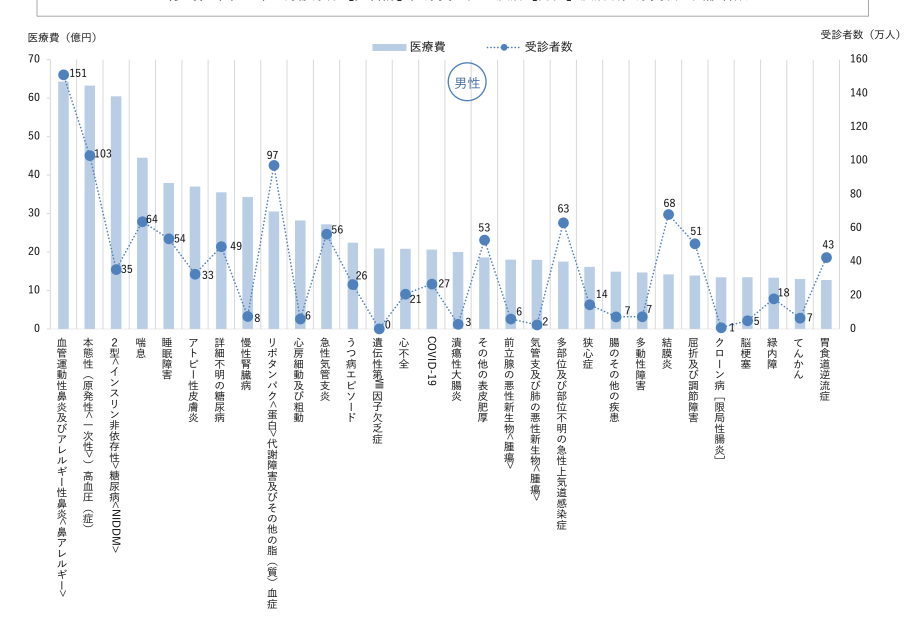
令和7年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



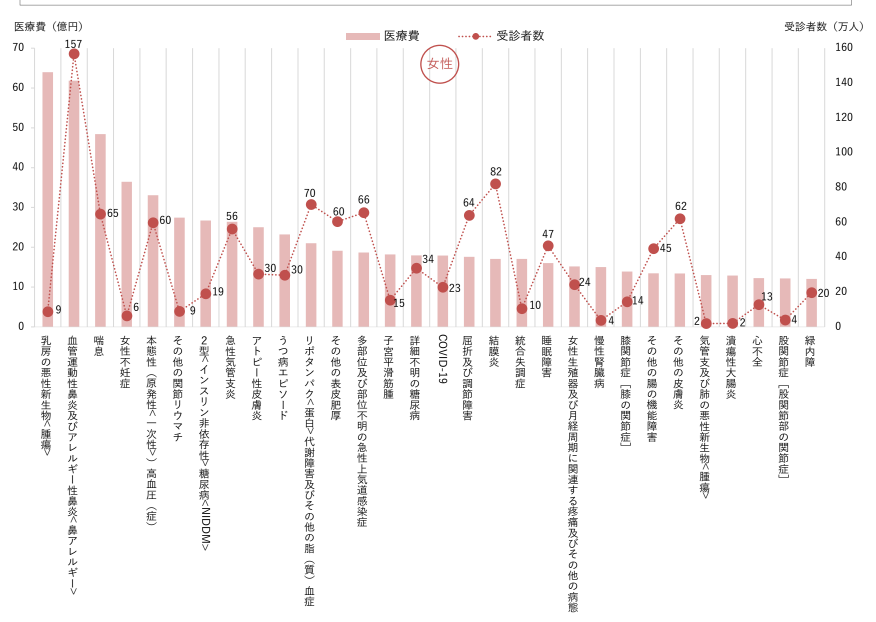
令和7年1月診療分【医科計】(前回調査)医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和7年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病【男性】疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和7年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病【女性】疾病別医療費及び受診者数

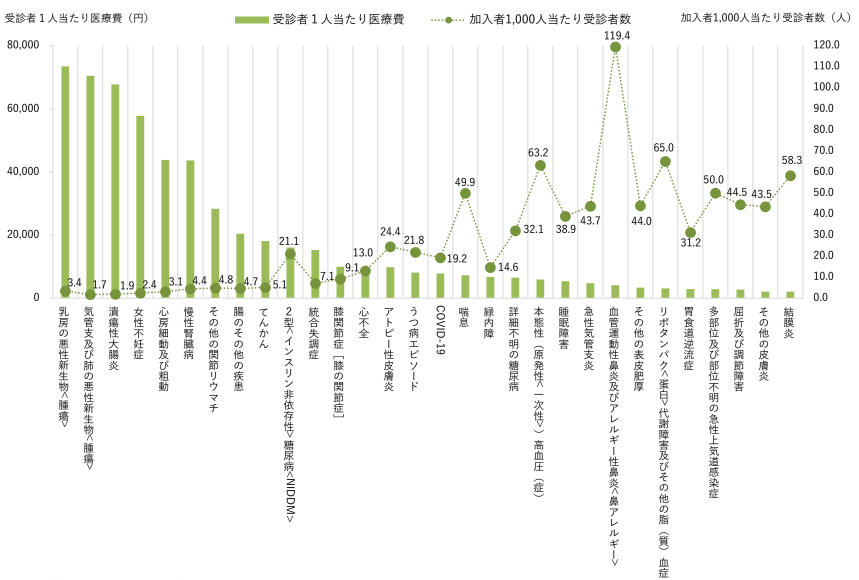


▼令和7年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費、加入者1,000人当たり受診者数

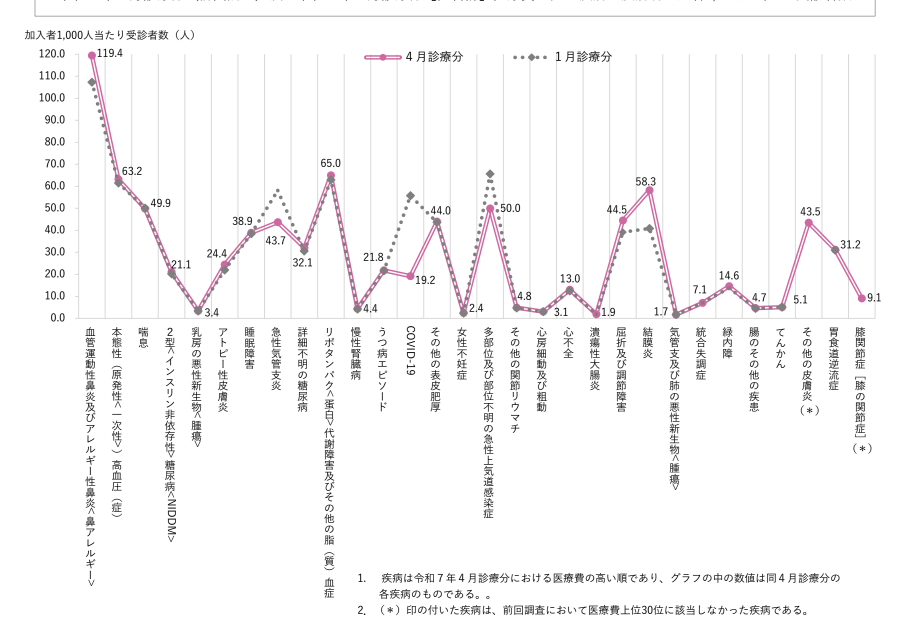
順位	傷病名	医療費(円)	受診者 1人当たり医療費 (円)	加入者 1,000人当たり 受診者数(人)
1	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	12,611,661,200	4,097	119.4
2	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,630,116,740	5,912	63.2
3	喘息	9,291,619,830	7,226	49.9
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	8,719,832,470	16,052	21.1
(5)	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,415,216,100	73,433	3.4
6	アトピー性皮膚炎	6,205,767,900	9,850	24.4
7	睡眠障害	5,394,775,240	5,381	38.9
8	急性気管支炎	5,364,081,070	4,762	43.7
9	詳細不明の糖尿病	5,349,391,330	6,475	32.1
10	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,157,101,540	3,080	65.0
11)	慢性腎臓病	4,936,244,670	43,660	4.4
12)	うつ病エピソード	4,563,990,940	8,126	21.8
(13)	COVID-19	3,859,362,820	7,791	19.2
<u>(14)</u>	その他の表皮肥厚	3,769,318,970	3,327	44.0
15)	女性不妊症	3,643,555,100	57,753	2.4
16)	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,623,348,930	2,814	50.0
17)	その他の関節リウマチ	3,535,444,410	28,308	4.8
18)	心房細動及び粗動	3,474,145,330	43,779	3.1
19	心不全	3,310,079,030	9,868	13.0
20	潰瘍性大腸炎	3,292,345,590	67,735	1.9
21)	屈折及び調節障害	3,151,003,910	2,747	44.5
22	結膜炎	3,126,280,230	2,082	58.3
23	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,100,321,700	70,443	1.7
24)	統合失調症	2,786,765,560	15,264	7.1
25)	緑内障	2,539,304,750	6,742	14.6
26	腸のその他の疾患	2,451,171,350	20,435	4.7
27)	てんかん	2,369,036,690	18,096	5.1
28	その他の皮膚炎	2,337,241,650	2,086	43.5
29	胃食道逆流症	2,335,769,250	2,903	31.2
30	膝関節症[膝の関節症]	2,329,575,150	9,948	9.1

[※] 加入者1,000人当たり受診者数は、当該診療月の受診者数を当該診療月の調査組合の加入者数で除して1,000倍したもの、受診者1人当たり医療費は、当該診療月の医療費を当該診療月の調査組合の受診者数で除したものである。なお、加入者1人当たり医療費の要素分解として以下の算定式で表すことができる。 <加入者1人当たり医療費=加入者1人当たり受診者数×受診者1人当たり医療費>

令和7年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



[※] 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。



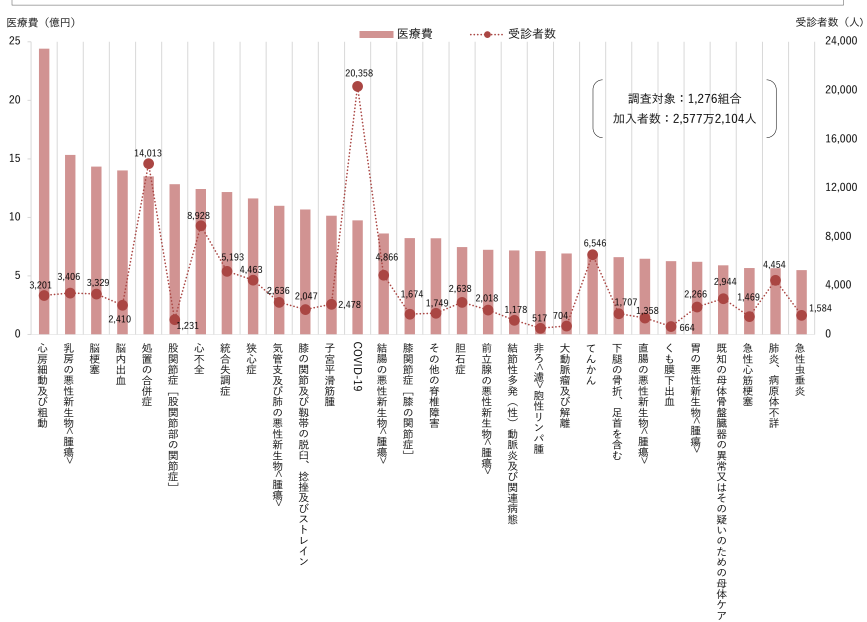
令和7年4月診療分 【医科入院】 医療費上位30疾病

▼令和7年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数、構成割合・累積割合

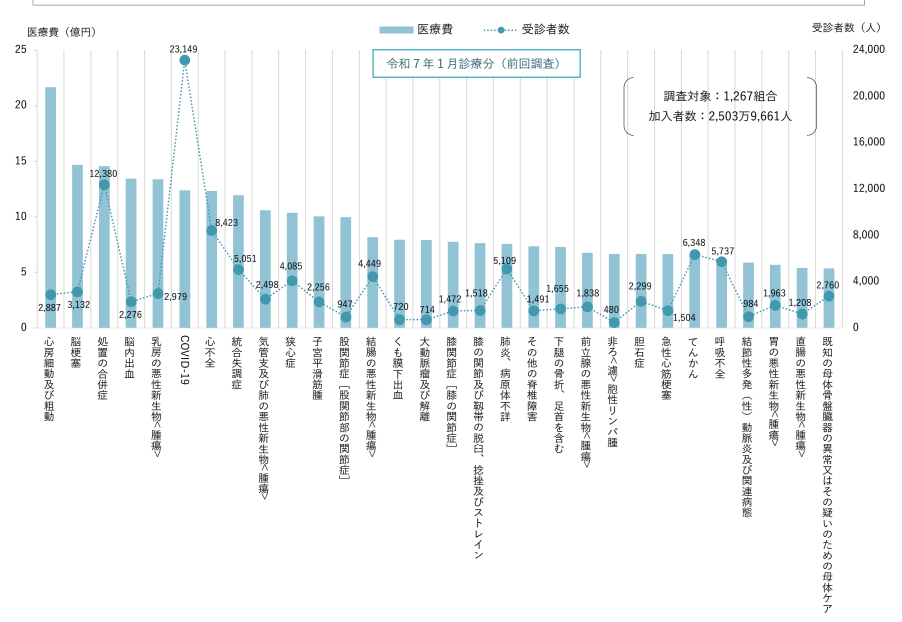
	傷病名	医療費(円)	受診者数(人)	割合 (%)	累積割合 (%)
1	心房細動及び粗動	2,441,129,760	3,201	3.11	3.11
2	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,533,395,600	3,406	1.95	5.06
3	脳梗塞	1,434,253,680	3,329	1.82	6.88
4	脳内出血	1,400,922,710	2,410	1.78	8.66
(5)	処置の合併症	1,350,225,920	14,013	1.72	10.38
6	股関節症 [股関節部の関節症]	1,283,922,050	1,231	1.63	12.01
7	心不全	1,242,107,560	8,928	1.58	13.59
8	統合失調症	1,216,161,760	5,193	1.55	15.14
9	狭心症	1,162,274,590	4,463	1.48	16.62
10	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,099,480,990	2,636	1.40	18.02
11)	膝の関節及び靱帯の脱臼、捻挫及びストレイン	1,068,381,210	2,047	1.36	19.38
12	子宮平滑筋腫	1,013,898,080	2,478	1.29	20.67
13)	COVID-19	974,593,890	20,358	1.24	21.91
14)	結腸の悪性新生物<腫瘍>	862,597,030	4,866	1.10	23.01
15)	膝関節症[膝の関節症]	823,657,480	1,674	1.05	24.06
16	その他の脊椎障害	821,316,700	1,749	1.04	25.10
17)	胆石症	746,237,140	2,638	0.95	26.05
18	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	722,757,470	2,018	0.92	26.97
19	結節性多発(性)動脈炎及び関連病態	717,593,000	1,178	0.91	27.88
20	非ろ<濾>胞性リンパ腫	712,139,490	517	0.91	28.79
21)	大動脈瘤及び解離	692,617,520	704	0.88	29.67
22	てんかん	686,850,230	6,546	0.87	30.54
23	下腿の骨折、足首を含む	660,121,980	1,707	0.84	31.38
24)	直腸の悪性新生物<腫瘍>	647,339,760	1,358	0.82	32.20
25)	くも膜下出血	625,714,040	664	0.80	33.00
26	胃の悪性新生物<腫瘍>	620,930,150	2,266	0.79	33.79
27)	既知の母体骨盤臓器の異常又はその疑いのための母体ケア	591,364,640	2,944	0.75	34.54
28	急性心筋梗塞	566,927,850	1,469	0.72	35.26
29	肺炎、病原体不詳	565,864,380	4,454	0.72	35.98
30	急性虫垂炎	550,417,550	1,584	0.70	36.68

[※] 本調査における「COVID-19」には、レセプトに記載された傷病名のうち、 ∇ COVID-19、 ∇ COVID-19・ウイルス同定、 ∇ COVID-19・ウイルス未同定、 ∇ COVID-19肺炎、コロナウイルス感染症2019・ウイルス同定、 ∇ コロナウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス

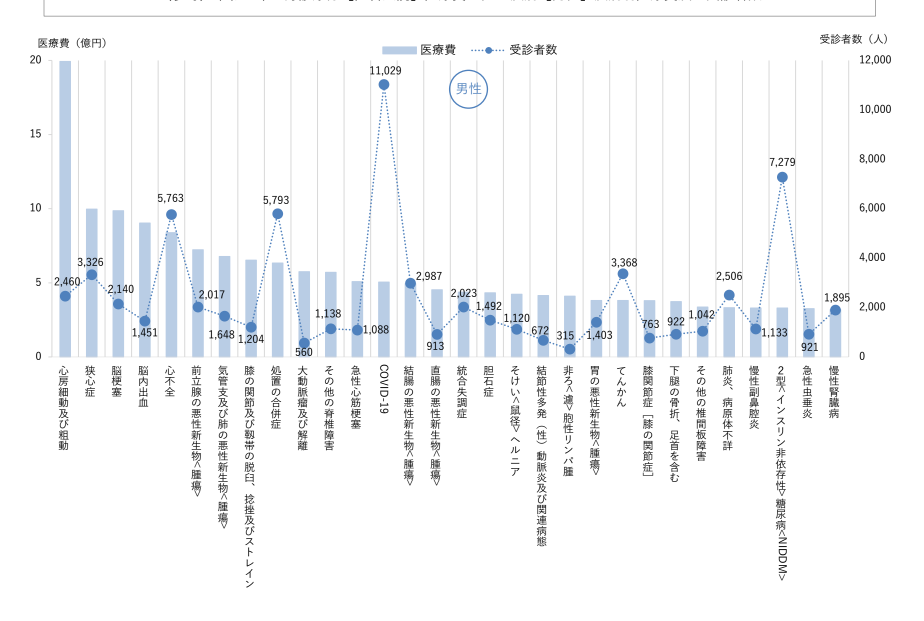
令和7年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



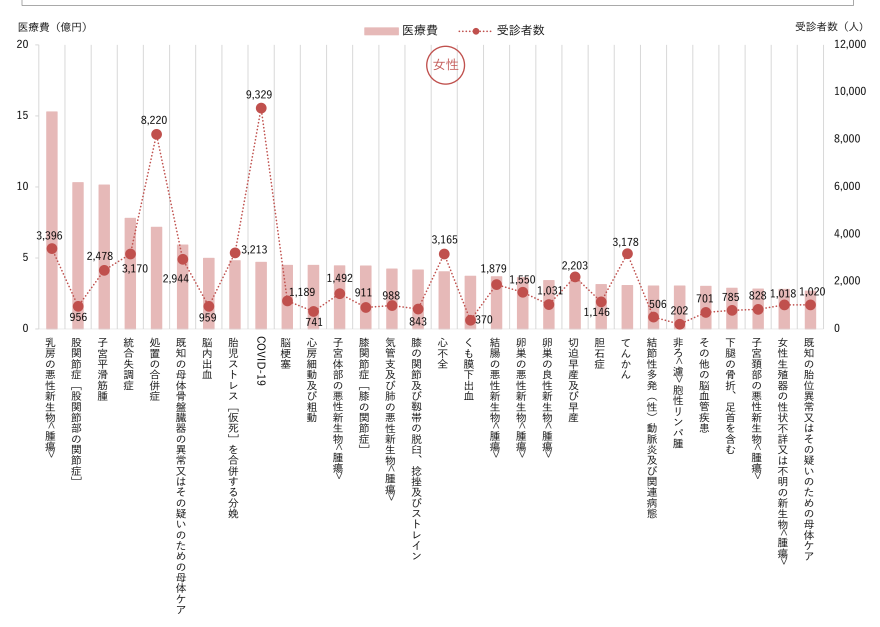
令和7年1月診療分【医科入院】(前回調査)医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和7年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病【男性】疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和7年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病【女性】疾病別医療費及び受診者数

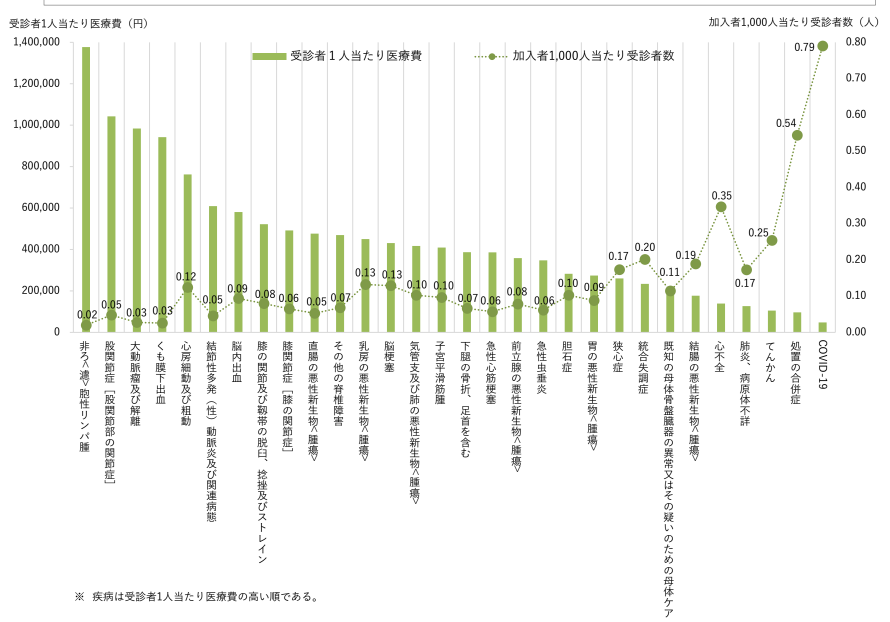


▼令和7年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

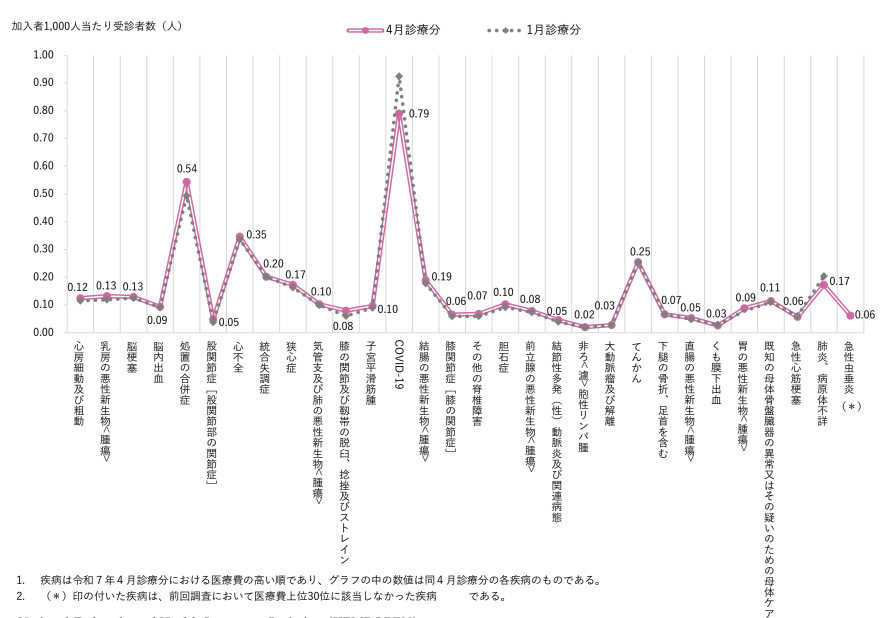
順位	傷病名	医療費(円)	受診者 1人当たり医療費 (円)	加入者 1,000人当たり 受診者数(人)
1	心房細動及び粗動	2,441,129,760	3,201	3.11
2	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,533,395,600	3,406	1.95
3	脳梗塞	1,434,253,680	3,329	1.82
4	脳内出血	1,400,922,710	2,410	1.78
(5)	処置の合併症	1,350,225,920	14,013	1.72
6	股関節症 [股関節部の関節症]	1,283,922,050	1,231	1.63
7	心不全	1,242,107,560	8,928	1.58
8	統合失調症	1,216,161,760	5,193	1.55
9	狭心症	1,162,274,590	4,463	1.48
10	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,099,480,990	2,636	1.40
11)	膝の関節及び靱帯の脱臼、捻挫及びストレイン	1,068,381,210	2,047	1.36
12	子宮平滑筋腫	1,013,898,080	2,478	1.29
13)	COVID-19	974,593,890	20,358	1.24
<u>1</u> 4)	結腸の悪性新生物<腫瘍>	862,597,030	4,866	1.10
15)	膝関節症[膝の関節症]	823,657,480	1,674	1.05
16)	その他の脊椎障害	821,316,700	1,749	1.04
<u>17</u>	胆石症	746,237,140	2,638	0.95
18)	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	722,757,470	2,018	0.92
19	結節性多発(性)動脈炎及び関連病態	717,593,000	1,178	0.91
20	非ろ<濾>胞性リンパ腫	712,139,490	517	0.91
21)	大動脈瘤及び解離	692,617,520	704	0.88
22	てんかん	686,850,230	6,546	0.87
23	下腿の骨折、足首を含む	660,121,980	1,707	0.84
24)	直腸の悪性新生物<腫瘍>	647,339,760	1,358	0.82
25	くも膜下出血	625,714,040	664	0.80
26)	胃の悪性新生物<腫瘍>	620,930,150	2,266	0.79
27)	既知の母体骨盤臓器の異常又はその疑いのための母体ケア	591,364,640	2,944	0.75
28	急性心筋梗塞	566,927,850	1,469	0.72
29	肺炎、病原体不詳	565,864,380	4,454	0.72
30	急性虫垂炎	550,417,550	1,584	0.70

[※] 加入者1,000人当たり受診者数は、当該診療月の受診者数を当該診療月の調査組合の加入者数で除して1,000倍したもの、受診者1人当たり医療費は、当該診療月の医療費を当該診療月の調査組合の受診者数で除したものである。なお、加入者1人当たり医療費の要素分解として以下の算定式で表すことができる。 <加入者1人当たり医療費=加入者1人当たり受診者数×受診者1人当たり医療費>

令和7年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



令和7年1月診療分(前回調査)及び4月診療分【医科入院】 医療費上位30疾病:加入者1,000人当たり受診者数



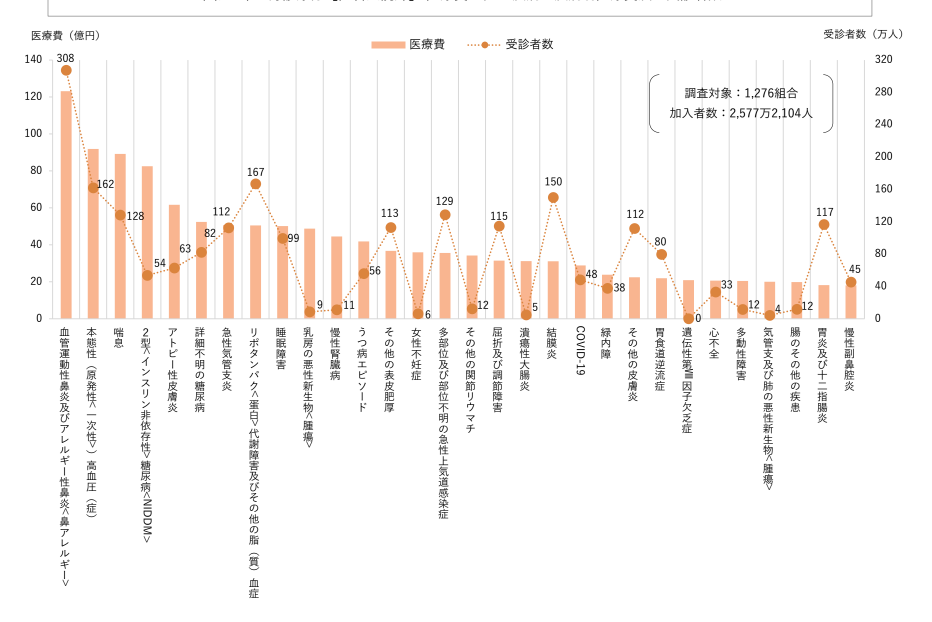
令和7年4月診療分 【医科入院外】 医療費上位30疾病

▼令和7年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数、構成割合・累積割合

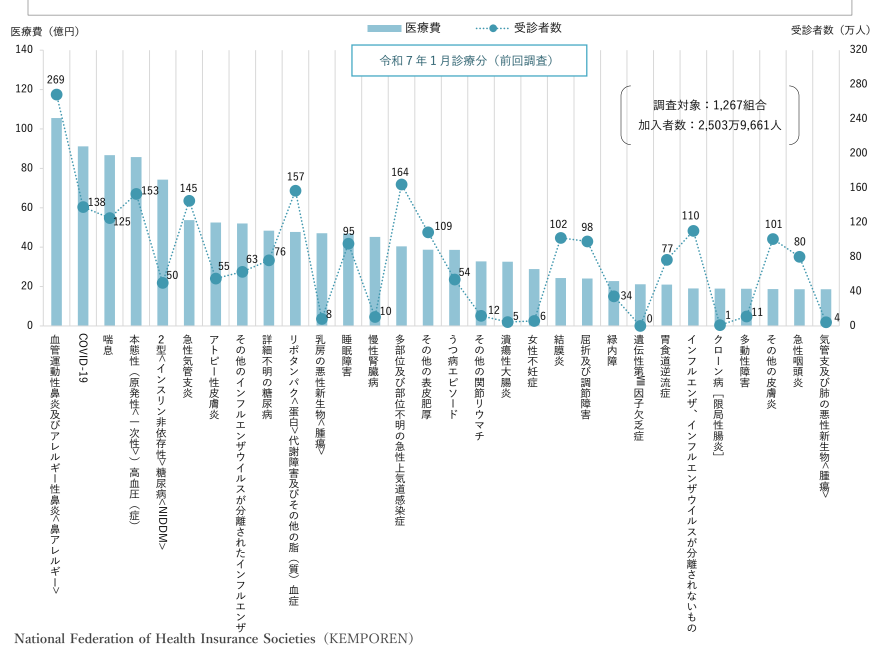
	傷病名	医療費(円)	受診者数(人)	割合 (%)	累積割合 (%)
1	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	12,319,095,070	3,075,041	4.90	4.90
2	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,192,291,670	1,619,652	3.66	8.56
3	喘息	8,918,222,060	1,283,226	3.55	12.11
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	8,252,408,430	537,937	3.28	15.39
5	アトピー性皮膚炎	6,170,744,340	628,874	2.46	17.85
6	詳細不明の糖尿病	5,239,497,770	822,538	2.09	19.94
7	急性気管支炎	5,071,866,050	1,124,949	2.02	21.96
8	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,052,241,430	1,668,282	2.01	23.97
9	睡眠障害	5,014,207,970	993,231	2.00	25.97
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,881,820,500	86,597	1.94	27.91
11)	慢性腎臓病	4,453,427,050	111,897	1.77	29.68
12	うつ病エピソード	4,188,490,780	559,017	1.67	31.35
13	その他の表皮肥厚	3,678,463,780	1,129,239	1.46	32.81
<u>(14)</u>	女性不妊症	3,592,670,160	63,034	1.43	34.24
<u>(15)</u>	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,558,961,970	1,286,621	1.42	35.66
<u>16</u>)	その他の関節リウマチ	3,426,709,110	124,234	1.36	37.02
17)	屈折及び調節障害	3,143,254,900	1,146,310	1.25	38.27
18	潰瘍性大腸炎	3,120,365,710	48,279	1.24	39.51
19	結膜炎	3,108,780,850	1,500,279	1.24	40.75
20	COVID-19	2,884,768,930	480,873	1.15	41.90
21)	緑内障	2,388,023,270	376,109	0.95	42.85
22	その他の皮膚炎	2,244,743,750	1,116,860	0.89	43.74
23	胃食道逆流症	2,191,811,910	796,330	0.87	44.61
24)	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	2,086,203,430	943	0.83	45.44
25)	心不全	2,067,971,470	330,469	0.82	46.26
26)	多動性障害	2,046,958,910	116,351	0.81	47.07
27)	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,000,840,710	43,097	0.80	47.87
28	腸のその他の疾患	1,988,700,800	117,826	0.79	48.66
29	胃炎及び十二指腸炎	1,825,507,940	1,165,700	0.73	49.39
30	慢性副鼻腔炎	1,802,877,760	452,981	0.72	50.11

[※] 本調査における「COVID-19」には、レセプトに記載された傷病名のうち、 ∇ COVID-19、 ∇ COVID-19・ウイルス同定、 ∇ COVID-19・ウイルス未同定、 ∇ COVID-19肺炎、コロナウイルス感染症2019・ウイルス同定、 ∇ コロナウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス感染症2019・ウイルス

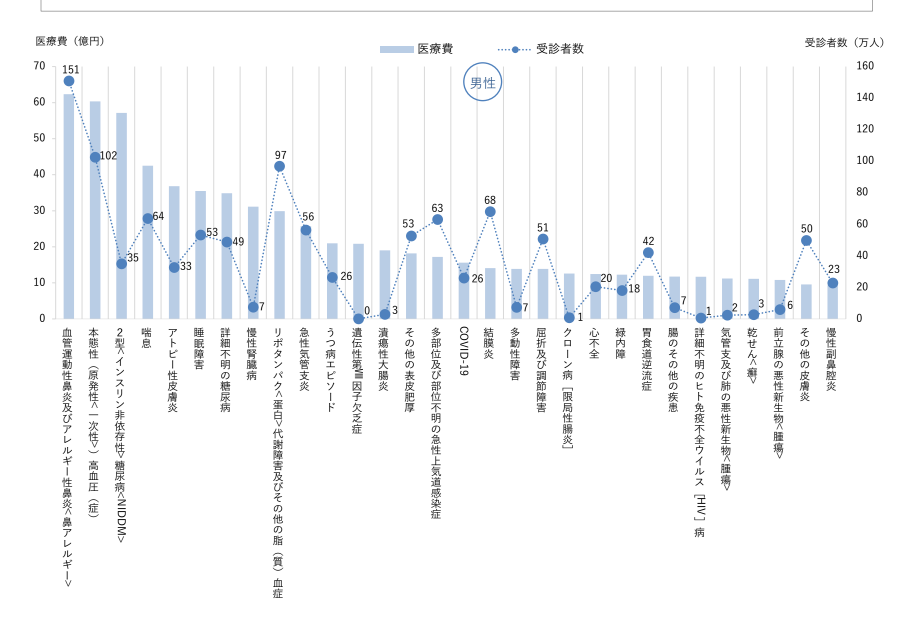
令和7年4月診療分【医科入院外】 医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



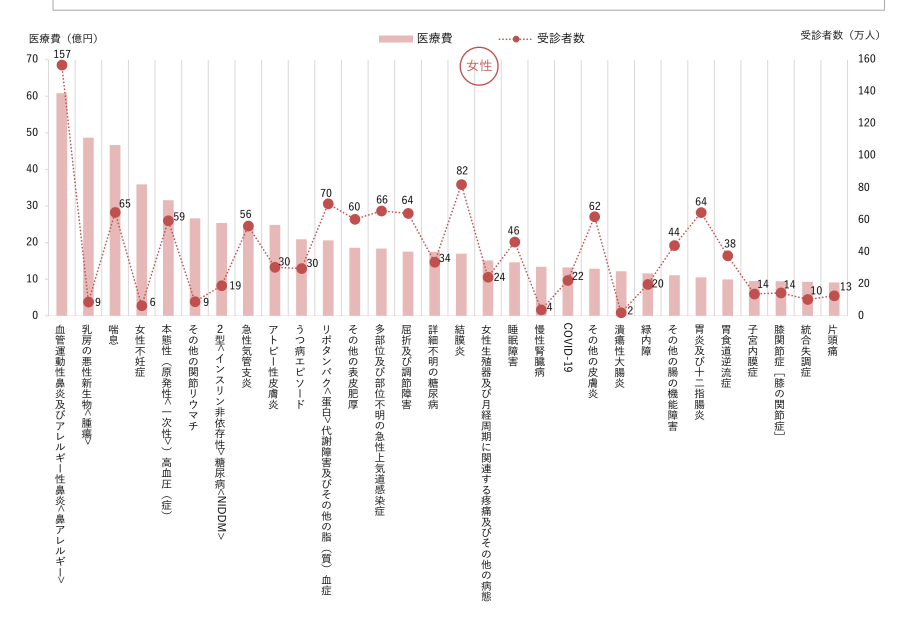
令和7年1月診療分【医科入院外】(前回調査)医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和7年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病【男性】疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和7年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病【女性】疾病別医療費及び受診者数



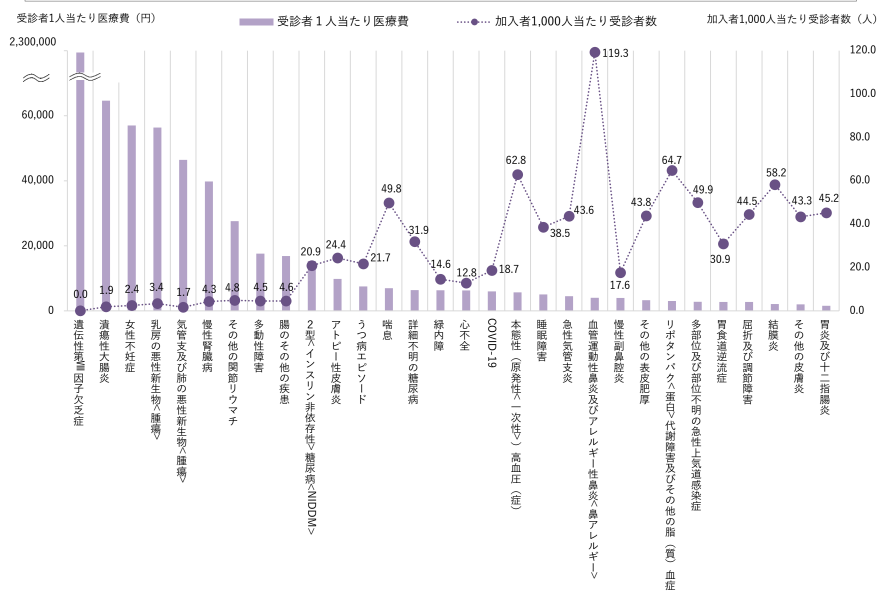
▼令和7年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

順位	傷病名	医療費(円)	受診者 1人当たり医療費	加入者 1,000人当たり
		10 010 005 070	(円)	受診者数(人)
1	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	12,319,095,070	4,006	119.3
2	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,192,291,670	5,675	62.8
3	喘息	8,918,222,060	6,950	49.8
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	8,252,408,430	15,341	20.9
5	アトピー性皮膚炎	6,170,744,340	9,812	24.4
6	詳細不明の糖尿病	5,239,497,770	6,370	31.9
7	急性気管支炎	5,071,866,050	4,509	43.6
8	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,052,241,430	3,028	64.7
9	睡眠障害	5,014,207,970	5,048	38.5
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,881,820,500	56,374	3.4
11)	慢性腎臓病	4,453,427,050	39,799	4.3
12	うつ病エピソード	4,188,490,780	7,493	21.7
13)	その他の表皮肥厚	3,678,463,780	3,257	43.8
14)	女性不妊症	3,592,670,160	56,996	2.4
15)	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,558,961,970	2,766	49.9
16)	その他の関節リウマチ	3,426,709,110	27,583	4.8
17)	屈折及び調節障害	3,143,254,900	2,742	44.5
18)	潰瘍性大腸炎	3,120,365,710	64,632	1.9
19	結膜炎	3,108,780,850	2,072	58.2
20	COVID-19	2,884,768,930	5,999	18.7
21)	緑内障	2,388,023,270	6,349	14.6
22	その他の皮膚炎	2,244,743,750	2,010	43.3
23	胃食道逆流症	2,191,811,910	2,752	30.9
24)	遺伝性第Ⅲ因子欠乏症	2,086,203,430	2,212,305	0.0
25)	心不全	2,067,971,470	6,258	12.8
26)	多動性障害	2,046,958,910	17,593	4.5
27)	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,000,840,710	46,426	1.7
28	腸のその他の疾患	1,988,700,800	16,878	4.6
29	胃炎及び十二指腸炎	1,825,507,940	1,566	45.2
(30)	慢性副鼻腔炎	1,802,877,760	3,980	17.6

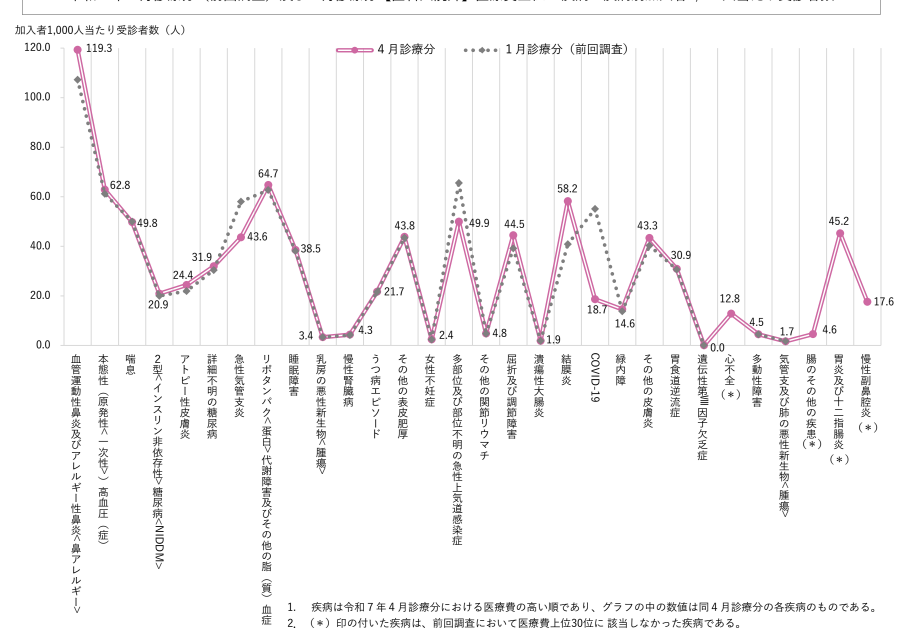
[※] 加入者1,000人当たり受診者数は、当該診療月の受診者数を当該診療月の調査組合の加入者数で除して1,000倍したもの、受診者1人当たり医療費は、当該診療月の医療費を当該診療月の調査組合の受診者数で除したものである。なお、加入者1人当たり医療費の要素分解として以下の算定式で表すことができる。

<加入者1人当たり医療費=加入者1人当たり受診者数×受診者1人当たり医療費>

令和7年4月診療分【医科入院外】 医療費上位30疾病:受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



[※] 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。



令和7年4月診療分 【医科計】

都道府県別 医療費上位疾病(上位5疾病)

	1位	2位	3位	4位	5位
北海道	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.69】	喘息 【2.62】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.60】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.33】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.16】
青森県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.92】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.27】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【3.07】	喘息 【2.56】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.51】
岩手県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.19】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.10】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.99】	詳細不明の糖尿病 【2.83】	喘息 【2.65】
宮城県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.51】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.2】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.10】</niddm>	喘息 【2.75】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.15】
秋田県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.44】	喘息 【3.27】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.87】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.52】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.49】
山形県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.32】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.38】	喘息 【2.74】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.51】</niddm>	リポタンパク<蛋白>代謝障害 及びその他の脂(質)血症 【2.29】
福島県	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【4.68】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.23】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.07】	喘息 【2.82】	急性気管支炎 【2.25】
茨城県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.70】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.29】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.99】</niddm>	喘息 【2.89】	詳細不明の糖尿病 【2.42】
栃木県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.91】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.64】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.13】</niddm>	喘息 【3.02】	詳細不明の糖尿病 【2.12】
群馬県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.37】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.36】	喘息 【2.70】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.64】	詳細不明の糖尿病 【2.29】

^{1.} 本調査の「都道府県別医療費上位疾病」は、加入者が受診した「医療機関所在地」に基づき都道府県単位で疾病別医療費を集計し、各都道府県の医療費総額に占める医療費(医療費割合)の高い順に上位5疾病を掲載したものである(以下、同様)。

^{2. 【】}内の数字は、各県の医療費総額に占める該当疾病の医療費割合(%)である(以下、同様)。

	1位	2位	3位	4位	5位
埼玉県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.50】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.32】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.85】	喘息 【2.84】	詳細不明の糖尿病 【2.01】
千葉県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.55】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.12】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.96】	喘息 【2.76】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.98】
東京都	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.92】	喘息 【2.75】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.33】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.16】</niddm>	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.11】
神奈川県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.95】	喘息 【3.30】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.91】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.86】</niddm>	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.00】
新潟県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.53】	喘息 【3.20】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.12】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.3】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.28】
富山県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.08】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【2.64】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.50】	喘息 【2.47】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.46】
石川県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.84】	喘息 【2.61】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.50】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.44】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【2.43】
福井県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.81】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.18】	アトピー性皮膚炎 【2.64】	喘息 【2.49】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.48】</niddm>
山梨県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【4.26】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.56】	喘息 【3.08】	詳細不明の糖尿病 【2.41】	アトピー性皮膚炎 【2.39】
長野県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.40】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.22】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.87】	喘息 【2.33】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.98】

	1位	2位	3位	4位	5位
岐阜県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.97】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.04】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.68】</niddm>	喘息 【2.46】	アトピー性皮膚炎 【2.11】
静岡県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.82】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.34】	喘息 【2.79】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.78】	慢性腎臓病 【2.05】
愛知県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.56】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.68】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.63】	アトピー性皮膚炎 【2.53】	喘息 【2.53】
三重県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.41】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.38】	喘息 【2.90】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.66】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【1.99】
滋賀県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.12】	喘息 【3.09】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.08】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.58】</niddm>	アトピー性皮膚炎 【1.99】
京都府	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.18】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.65】	喘息 【2.65】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.23】</niddm>	アトピー性皮膚炎 【2.11】
大阪府	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.80】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.75】	喘息 【2.67】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.43】</niddm>	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.08】
兵庫県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.97】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.91】	喘息 【2.89】	アトピー性皮膚炎 【2.39】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.31】</niddm>
奈良県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.70】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.98】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.77】</niddm>	喘息 【2.53】	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症 【2.44】
和歌山県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.55】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.24】	アトピー性皮膚炎 【2.64】	喘息 【2.40】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.36】

	1位	2位	3位	4位	5位
鳥取県	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【3.02】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.95】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.89】	喘息 【2.63】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.96】
島根県	非ろ<濾>胞性リンパ腫 【4.05】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.25】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.01】	喘息 【2.70】	急性気管支炎 【2.4】
岡山県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【4.15】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.93】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.65】	喘息 【2.59】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.80】
広島県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.95】	喘息 【3.46】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.90】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.90】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.03】
山口県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.85】	喘息 【3.79】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.19】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.59】	急性気管支炎 【1.79】
徳島県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.08】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.27】	喘息 【2.93】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.68】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.22】
香川県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.70】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.00】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.97】	喘息 【2.37】	アトピー性皮膚炎 【1.92】
愛媛県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.96】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.72】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.69】	喘息 【2.45】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.94】
高知県	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【3.45】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.18】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.75】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.53】	喘息 【2.47】
福岡県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.40】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【3.25】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.85】	喘息 【2.72】	急性気管支炎 【2.01】

	1位	2位	3位	4位	5位
佐賀県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.08】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.60】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.35】</niddm>	喘息 【2.84】	急性気管支炎 【2.26】
長崎県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.48】	喘息 【2.95】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.87】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.48】	急性気管支炎 【2.25】
熊本県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.70】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.48】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【3.11】	喘息 【2.71】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.87】
大分県	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.51】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.09】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.74】	喘息 【2.60】	非ろ<濾>胞性リンパ腫 【2.43】
宮崎県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.35】	喘息 【3.17】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【2.91】	· 2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.35】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.02】
鹿児島県	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.68】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.44】	喘息 【3.04】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.98】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.98】
沖縄県	喘息 【3.22】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.02】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.78】</niddm>	急性気管支炎 【2.22】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.12】