健保組合医療費 上位30疾病に関する動向調査 【令和6年10月診療分】

調査対象:1,278組合(加入者数:2,623万1,624人)

令和7年3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。

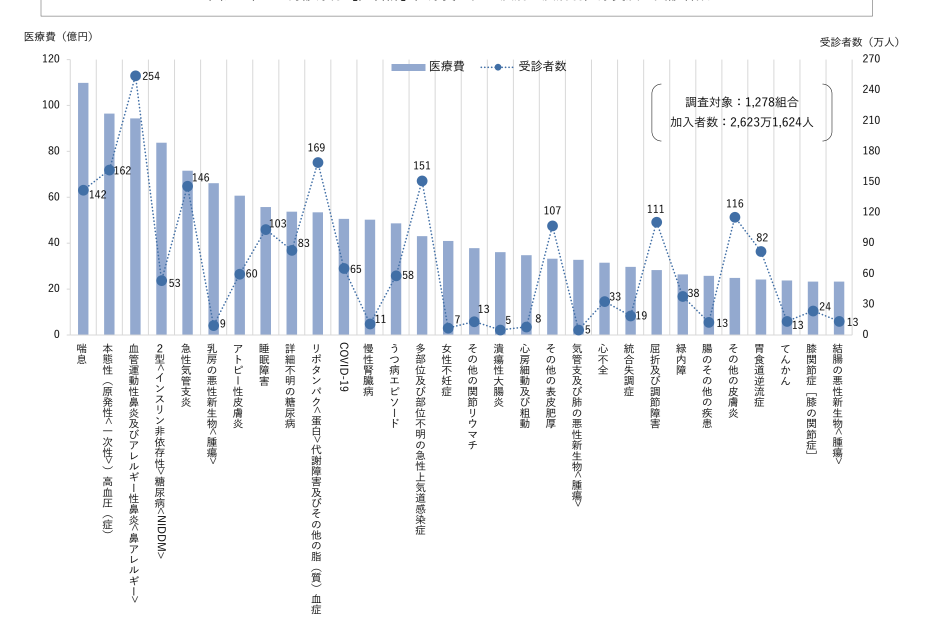
令和6年10月診療分 【医科計】 医療費上位30疾病

▼令和6年10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

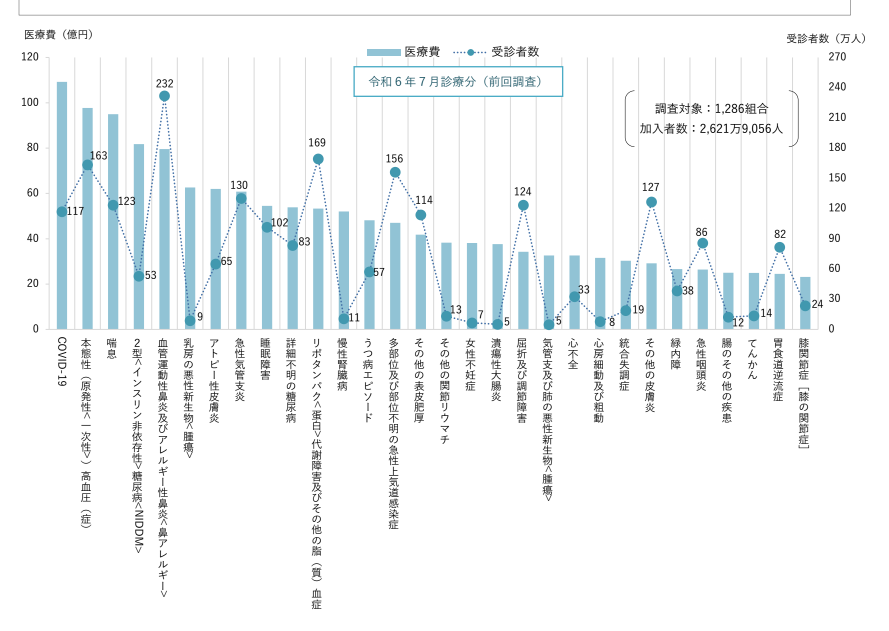
	傷病名	医療費(円)	受診者数(人)	割合 (%)	累積割合 (%)
1	喘息	10,985,007,460	1,421,239	3.21	3.21
2	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,644,628,240	1,618,000	2.82	6.03
3	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,438,176,440	2,542,325	2.75	8.78
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	8,379,837,780	534,012	2.45	11.23
(5)	急性気管支炎	7,158,272,910	1,459,581	2.09	13.32
6	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,613,049,820	93,267	1.93	15.25
7	アトピー性皮膚炎	6,071,564,710	597,665	1.77	17.02
8	睡眠障害	5,575,655,570	1,034,467	1.63	18.65
9	詳細不明の糖尿病	5,373,296,450	831,002	1.57	20.22
10	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,349,534,100	1,691,824	1.56	21.78
11)	COVID-19	5,062,981,470	653,681	1.48	23.26
12	慢性腎臓病	5,028,546,760	110,252	1.47	24.73
13	うつ病エピソード	4,862,054,580	582,549	1.42	26.15
	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	4,305,124,330	1,511,906	1.26	27.41
<u>15</u>	女性不妊症	4,099,171,000	68,508	1.20	28.61
16	その他の関節リウマチ	3,782,344,310	131,024	1.10	29.71
	潰瘍性大腸炎	3,609,494,430	50,474	1.05	30.76
18	心房細動及び粗動	3,480,146,300	79,320	1.02	31.78
	その他の表皮肥厚	3,328,118,840	1,071,887	0.97	32.75
	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,274,904,170	50,039	0.96	33.71
21)	心不全	3,147,964,560	329,798	0.92	34.63
	統合失調症	2,968,635,060	188,404	0.87	35.50
23	屈折及び調節障害	2,826,939,770	1,106,982	0.83	36.33
24)	緑内障	2,643,427,880	379,557	0.77	37.10
25)	腸のその他の疾患	2,578,891,410	126,040	0.75	37.85
26	その他の皮膚炎	2,488,469,320	1,156,066	0.73	38.58
	胃食道逆流症	2,421,124,260	820,187	0.71	39.29
28	てんかん	2,376,568,240	134,688	0.69	39.98
29	膝関節症[膝の関節症]	2,330,364,000	236,601	0.68	40.66
30	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2,326,377,830	134,530	0.68	41.34

[※] 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

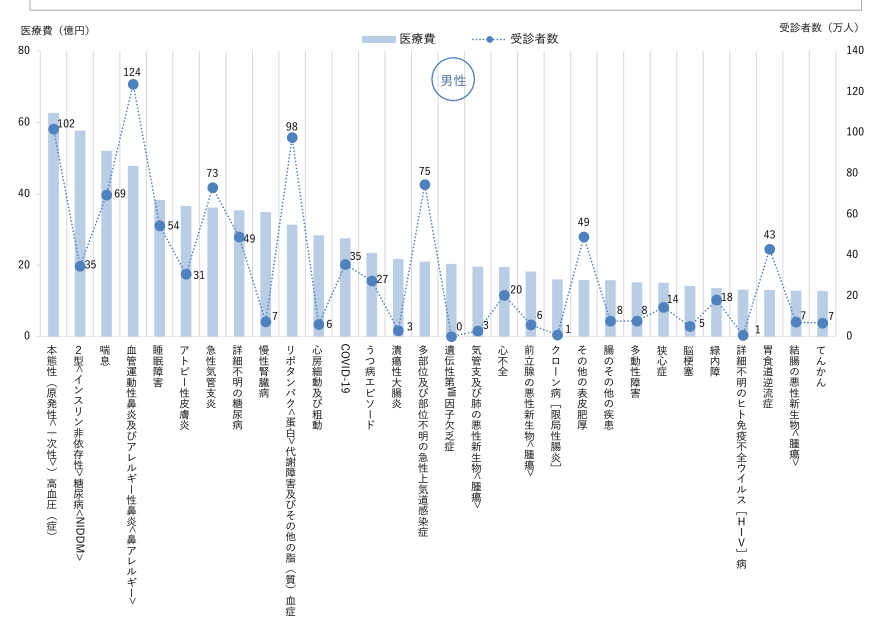
令和6年10月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



令和6年7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6年10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6年10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

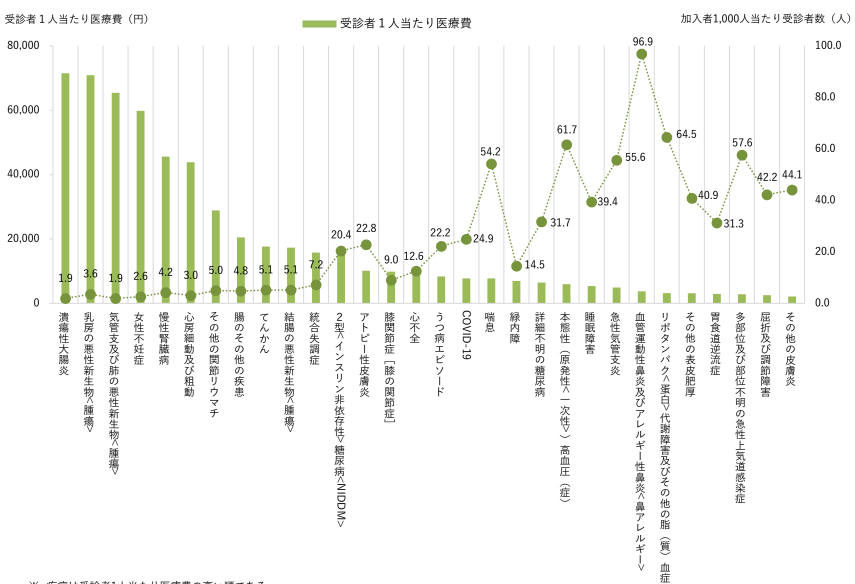


▼令和6年10月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費、加入者1,000人当たり受診者数

順位	傷病名	医療費(円)	受診者 1人当たり医療費	加入者 1,000人当たり
/ 以 工	<u></u> 物化	△凉貝(川)	1八当たり医療員 (円)	受診者数(人)
1	喘息	10,985,007,460	7,729	54.2
2	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,644,628,240	5,961	61.7
3	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,438,176,440	3,712	96.9
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	8,379,837,780	15,692	20.4
(5)	急性気管支炎	7,158,272,910	4,904	55.6
6	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,613,049,820	70,904	3.6
7	アトピー性皮膚炎	6,071,564,710	10,159	22.8
8	睡眠障害	5,575,655,570	5,390	39.4
9	詳細不明の糖尿病	5,373,296,450	6,466	31.7
10	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,349,534,100	3,162	64.5
11)	COVID-19	5,062,981,470	7,745	24.9
12	慢性腎臓病	5,028,546,760	45,610	4.2
13	うつ病エピソード	4,862,054,580	8,346	22.2
(14)	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	4,305,124,330	2,847	57.6
<u>(15)</u>	女性不妊症	4,099,171,000	59,835	2.6
16)	その他の関節リウマチ	3,782,344,310	28,868	5.0
17)	潰瘍性大腸炎	3,609,494,430	71,512	1.9
18	心房細動及び粗動	3,480,146,300	43,875	3.0
19	その他の表皮肥厚	3,328,118,840	3,105	40.9
20	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,274,904,170	65,447	1.9
21)	心不全	3,147,964,560	9,545	12.6
22	統合失調症	2,968,635,060	15,757	7.2
23	屈折及び調節障害	2,826,939,770	2,554	42.2
24)	緑内障	2,643,427,880	6,965	14.5
25)	腸のその他の疾患	2,578,891,410	20,461	4.8
26)	その他の皮膚炎	2,488,469,320	2,153	44.1
27)	胃食道逆流症	2,421,124,260	2,952	31.3
28)	てんかん	2,376,568,240	17,645	5.1
29	膝関節症[膝の関節症]	2,330,364,000	9,849	9.0
30	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2,326,377,830	17,293	5.1

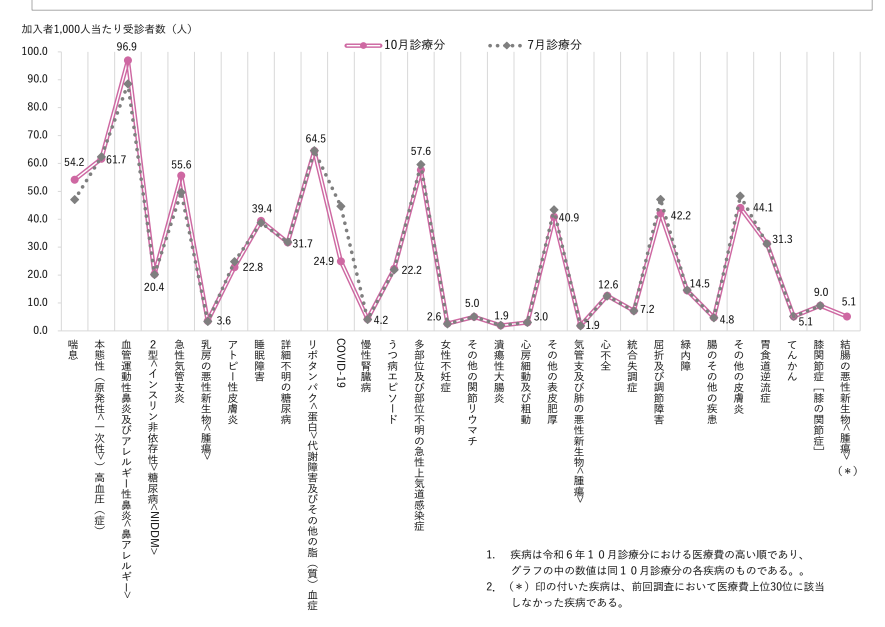
[※] 加入者1,000人当たり受診者数は、当該診療月の受診者数を当該診療月の調査組合の加入者数で除して1,000倍したもの、受診者1人当たり医療費は、当該診療月の医療費を当該診療月の調査組合の受診者数で除したものである。なお、加入者1人当たり医療費の要素分解として以下の算定式で表すことができる。 <加入者1人当たり医療費=加入者1人当たり受診者数×受診者1人当たり医療費>

令和6年10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6年7月診療分(前回調査)及び令和6年10月診療分【医科計】医療費上位30疾病:疾病別加入者1,000人当たり受診者数



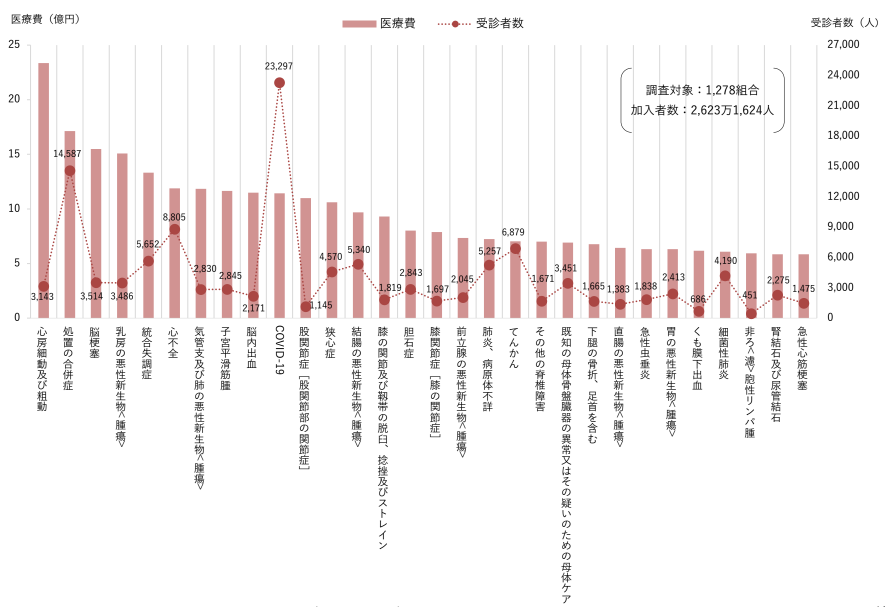
令和6年10月診療分 【医科入院】 医療費上位30疾病

▼令和6年10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

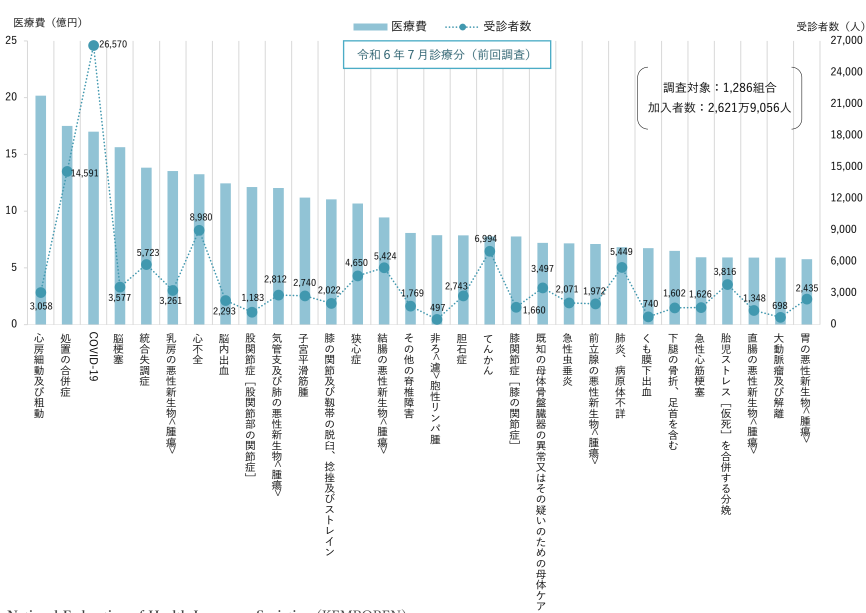
	傷病名	医療費(円)	受診者数(人)	割合 (%)	累積割合 (%)
1	心房細動及び粗動	2,336,221,030	3,143	2.85	2.85
2	処置の合併症	1,713,423,500	14,587	2.09	4.94
3	脳梗塞	1,548,700,980	3,514	1.89	6.83
4	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,508,228,040	3,486	1.84	8.67
5	統合失調症	1,331,507,300	5,652	1.63	10.30
6	心不全	1,188,126,580	8,805	1.45	11.75
7	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,184,070,800	2,830	1.45	13.20
8	子宮平滑筋腫	1,165,244,410	2,845	1.42	14.62
9	脳内出血	1,149,477,740	2,171	1.40	16.02
10	COVID-19	1,143,544,550	23,297	1.40	17.42
11)	股関節症 [股関節部の関節症]	1,099,720,430	1,145	1.34	18.76
	狭心症	1,060,620,340	4,570	1.30	20.06
13	結腸の悪性新生物<腫瘍>	968,150,840	5,340	1.18	21.24
14)	膝の関節及び靱帯の脱臼、捻挫及びストレイン	929,807,570	1,819	1.14	22.38
	胆石症	801,382,600	2,843	0.98	23.36
16	膝関節症[膝の関節症]	787,969,260	1,697	0.96	24.32
17	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	734,331,570	2,045	0.90	25.22
18	肺炎、病原体不詳	723,923,890	5,257	0.88	26.10
19	てんかん	702,836,940	6,879	0.86	26.96
20	その他の脊椎障害	700,547,460	1,671	0.86	27.82
21)	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	691,091,370	3,451	0.84	28.66
22	下腿の骨折、足首を含む	676,873,130	1,665	0.83	29.49
23	直腸の悪性新生物<腫瘍>	642,741,330	1,383	0.79	30.28
24)	急性虫垂炎	631,462,760	1,838	0.77	31.05
25	胃の悪性新生物<腫瘍>	631,237,110	2,413	0.77	31.82
26	くも膜下出血	616,811,620	686	0.75	32.57
27)	細菌性肺炎	608,195,690	4,190	0.74	33.31
28	非ろ<濾>胞性リンパ腫	593,911,630	451	0.73	34.04
29	腎結石及び尿管結石	584,908,430	2,275	0.71	34.75
30	急性心筋梗塞	584,027,110	1,475	0.71	35.46

[※] 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

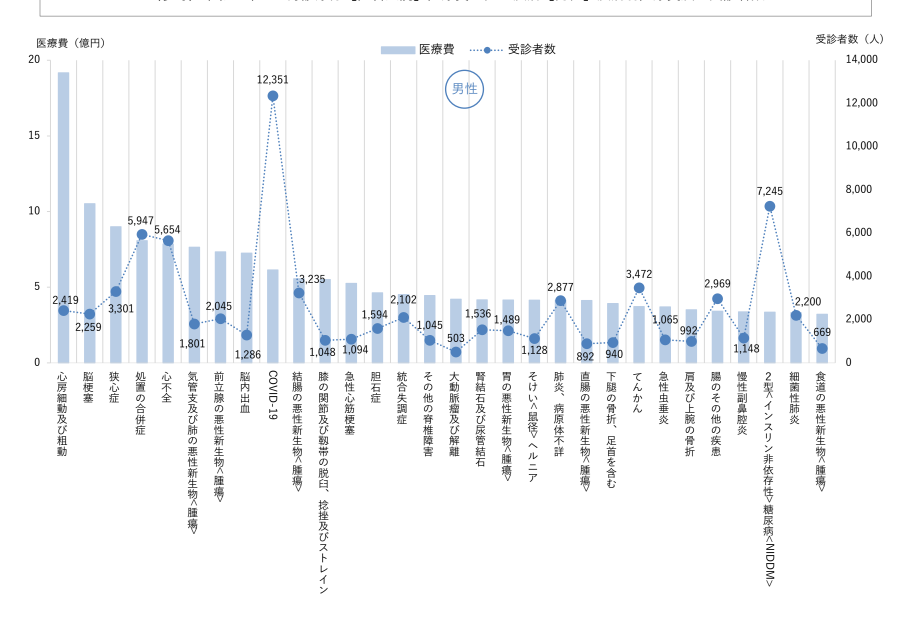
令和6年10月診療分【医科入院】医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



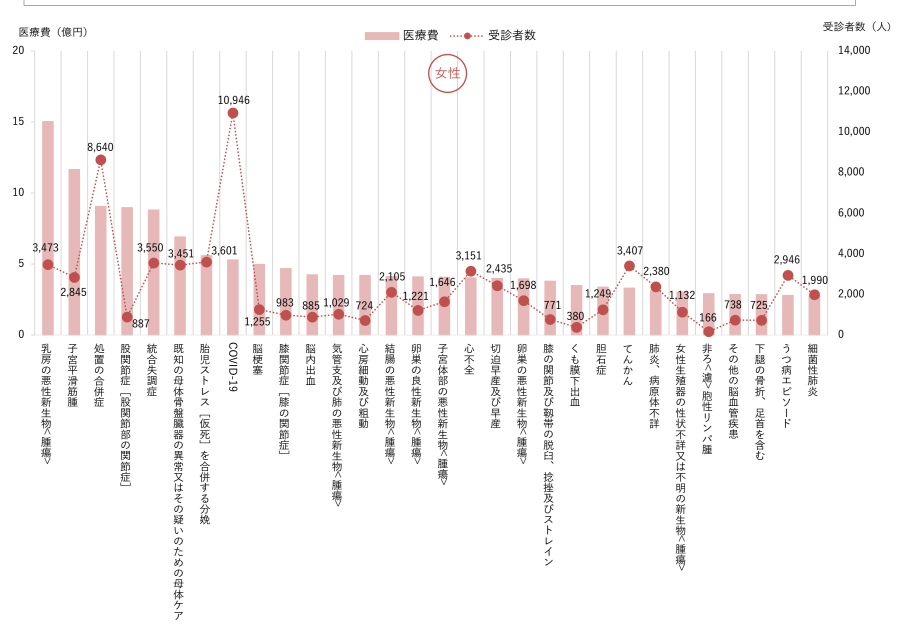
令和6年7月診療分【医科入院】(前回調査)医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和6年10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6年10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

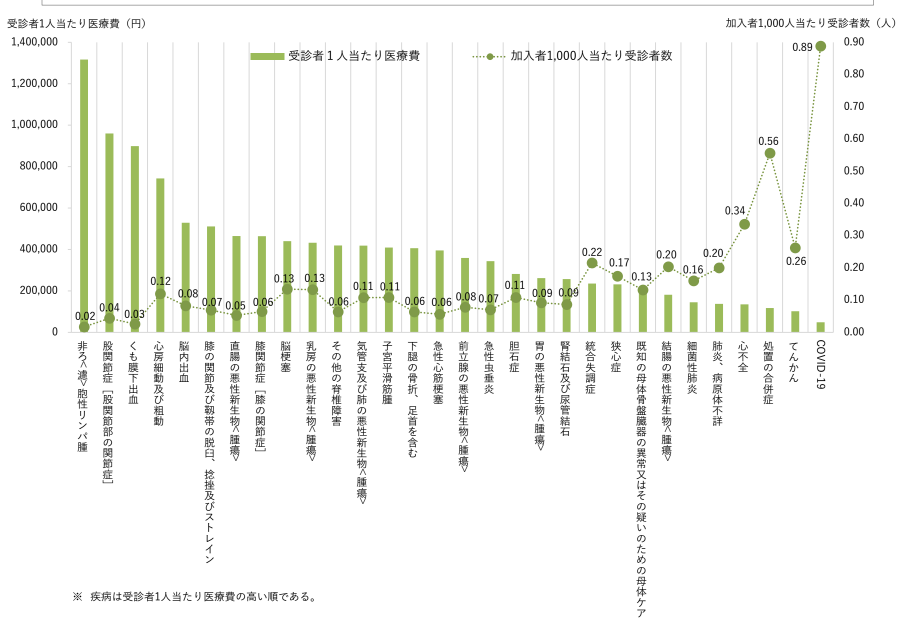


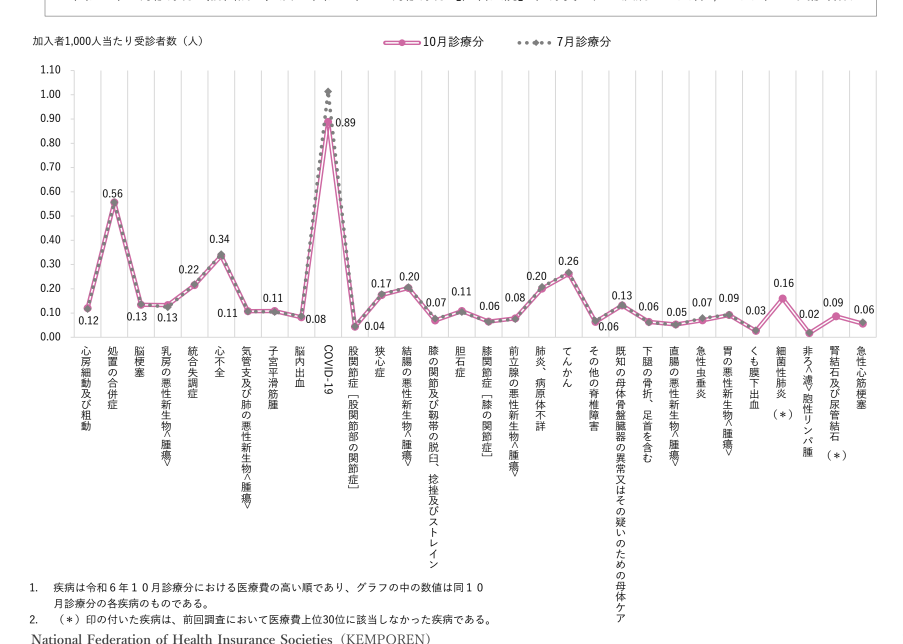
▼令和6年10月診療分【医科入院】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

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	2,336,221,030	743,309	0.12
2	処置の合併症	1,713,423,500	117,462	0.56
3	脳梗塞	1,548,700,980	440,723	0.13
4	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,508,228,040	432,653	0.13
(5)	統合失調症	1,331,507,300	235,582	0.22
6	心不全	1,188,126,580	134,938	0.34
7	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,184,070,800	418,400	0.11
8	子宮平滑筋腫	1,165,244,410	409,576	0.11
9	脳内出血	1,149,477,740	529,469	0.08
10	COVID-19	1,143,544,550	49,085	0.89
11)	股関節症 [股関節部の関節症]	1,099,720,430	960,455	0.04
12	狭心症	1,060,620,340	232,083	0.17
13)	結腸の悪性新生物<腫瘍>	968,150,840	181,302	0.20
14)	膝の関節及び靱帯の脱臼、捻挫及びストレイン	929,807,570	511,164	0.07
15)	胆石症	801,382,600	281,879	0.11
16)	膝関節症[膝の関節症]	787,969,260	464,331	0.06
17)	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	734,331,570	359,086	0.08
18)	肺炎、病原体不詳	723,923,890	137,707	0.20
19	てんかん	702,836,940	102,171	0.26
20	その他の脊椎障害	700,547,460	419,238	0.06
21)	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	691,091,370	200,258	0.13
22	下腿の骨折、足首を含む	676,873,130	406,530	0.06
23	直腸の悪性新生物<腫瘍>	642,741,330	464,744	0.05
24)	急性虫垂炎	631,462,760	343,560	0.07
25)	胃の悪性新生物<腫瘍>	631,237,110	261,598	0.09
26	くも膜下出血	616,811,620	899,142	0.03
27)	細菌性肺炎	608,195,690	145,154	0.16
28	非ろ<濾>胞性リンパ腫	593,911,630	1,316,877	0.02
29	腎結石及び尿管結石	584,908,430	257,103	0.09
30	急性心筋梗塞	584,027,110	395,951	0.06

[※] 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6年10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





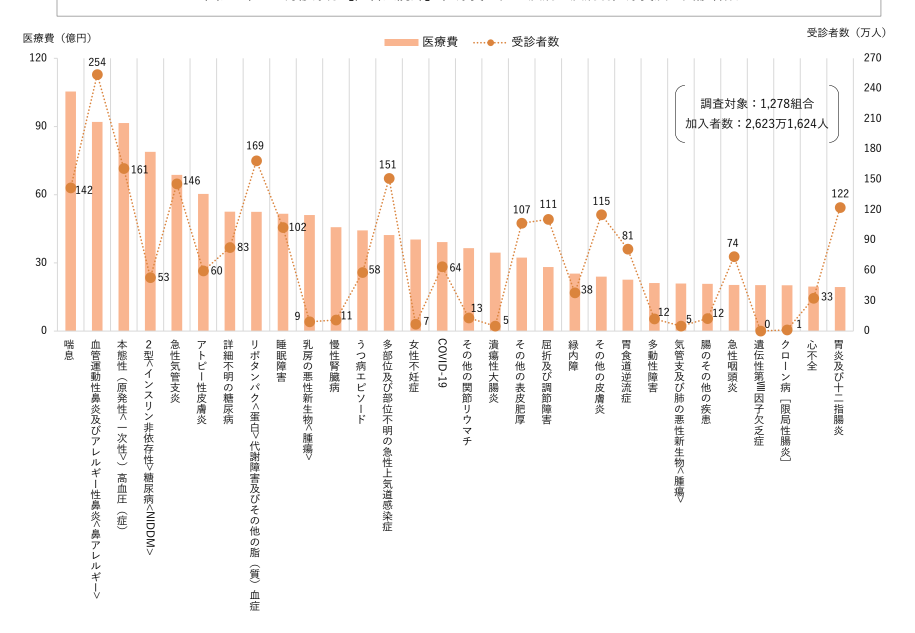
令和6年10月診療分 【医科入院外】 医療費上位30疾病

▼令和6年10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

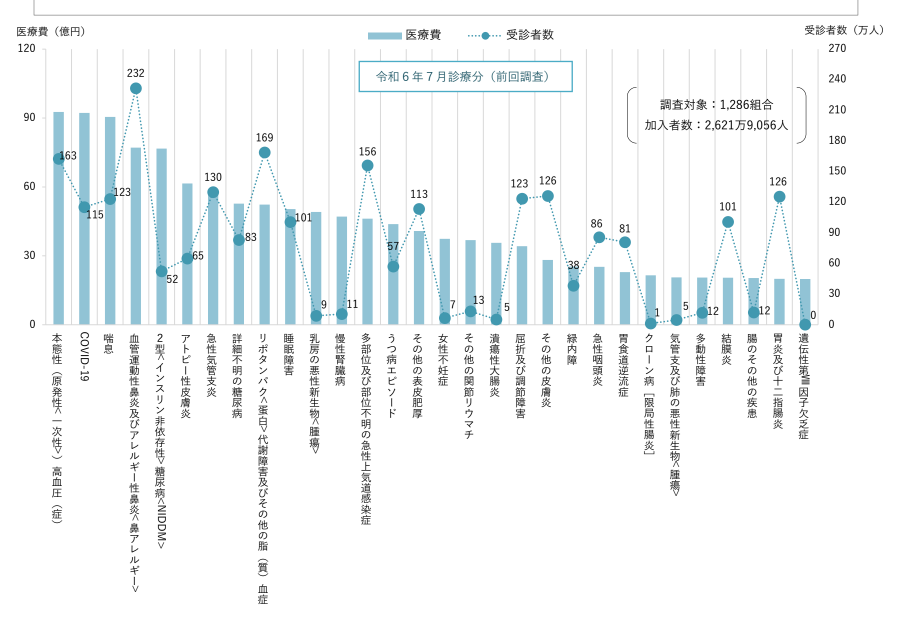
	傷病名	医療費(円)	受診者数(人)	割合 (%)	累積割合 (%)
1	喘息	10,543,043,960	1,418,460	4.04	4.04
2	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,200,083,270	2,539,859	3.53	7.57
3	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,153,867,770	1,608,893	3.51	11.08
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	7,883,624,320	528,741	3.02	14.10
5	急性気管支炎	6,873,872,320	1,457,763	2.64	16.74
6	アトピー性皮膚炎	6,032,622,030	596,447	2.31	19.05
7	詳細不明の糖尿病	5,253,654,390	827,243	2.01	21.06
8	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,245,174,310	1,685,463	2.01	23.07
9	睡眠障害	5,162,524,930	1,024,655	1.98	25.05
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,104,821,780	92,549	1.96	27.01
11)	慢性腎臓病	4,569,013,930	109,140	1.75	28.76
12	うつ病エピソード	4,431,598,710	579,801	1.70	30.46
13)	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	4,227,723,230	1,510,753	1.62	32.08
14)	女性不妊症	4,031,816,530	68,438	1.55	33.63
15)	COVID-19	3,919,436,920	637,595	1.50	35.13
16)	その他の関節リウマチ	3,648,500,150	130,351	1.40	36.53
17)	潰瘍性大腸炎	3,449,839,480	50,142	1.32	37.85
18)	その他の表皮肥厚	3,234,064,980	1,068,300	1.24	39.09
19	屈折及び調節障害	2,819,667,060	1,106,266	1.08	40.17
20	緑内障	2,526,245,500	378,994	0.97	41.14
21)	その他の皮膚炎	2,397,943,960	1,151,965	0.92	42.06
22	胃食道逆流症	2,264,186,630	811,956	0.87	42.93
23	多動性障害	2,116,342,340	120,659	0.81	43.74
24)	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,090,833,370	49,087	0.80	44.54
25)	腸のその他の疾患	2,079,572,110	123,847	0.80	45.34
26)	急性咽頭炎	2,027,719,170	737,207	0.78	46.12
27)	遺伝性第Ⅲ因子欠乏症	2,025,230,490	991	0.78	46.90
28	クローン病[限局性腸炎]	2,017,866,080	11,268	0.77	47.67
29	心不全	1,959,837,980	325,037	0.75	48.42
30	胃炎及び十二指腸炎	1,937,862,490	1,223,644	0.74	49.16

[※] 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

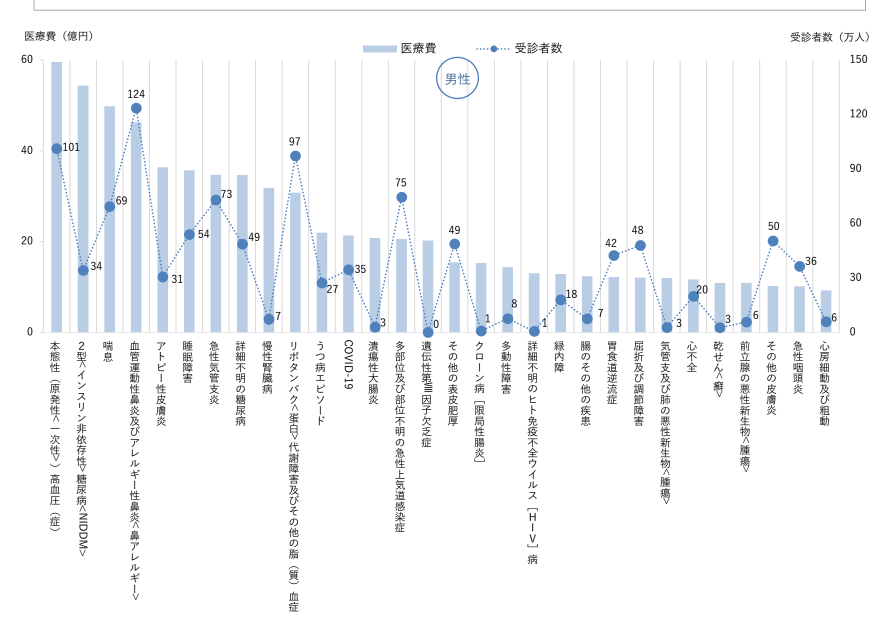
令和6年10月診療分【医科入院外】 医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



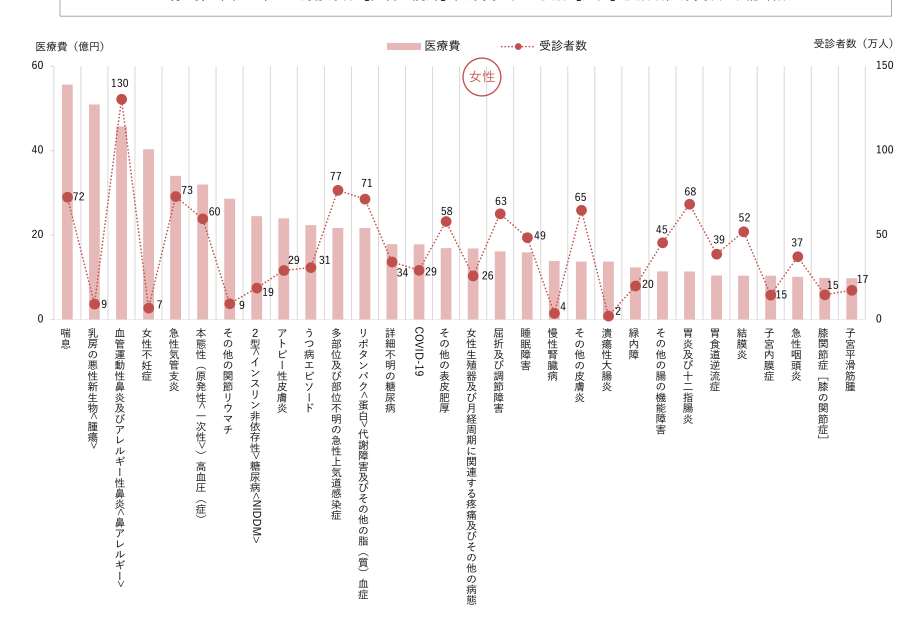
令和6年7月診療分【医科入院外】(前回調査)医療費上位30疾病:疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和6年10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6年10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



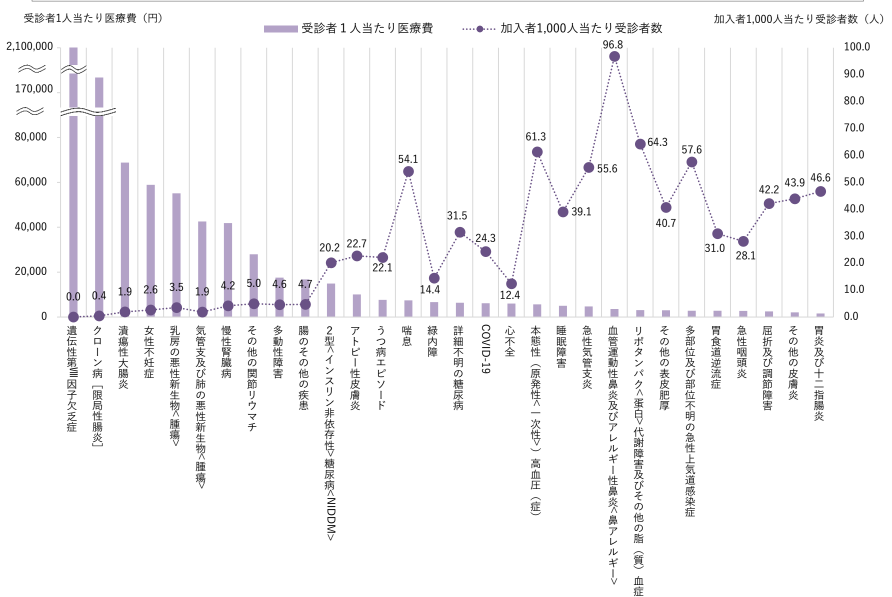
▼令和6年10月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病:疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

順位	傷病名	医療費(円)	受診者 1人当たり医療費 (円)	加入者 1,000人当たり 受診者数(人)
1	喘息	10,543,043,960	7,433	54.1
2	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,200,083,270	3,622	96.8
3	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	9,153,867,770	5,690	61.3
4	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <niddm></niddm>	7,883,624,320	14,910	20.2
5	急性気管支炎	6,873,872,320	4,715	55.6
6	アトピー性皮膚炎	6,032,622,030	10,114	22.7
7	詳細不明の糖尿病	5,253,654,390	6,351	31.5
8	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,245,174,310	3,112	64.3
9	睡眠障害	5,162,524,930	5,038	39.1
10	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,104,821,780	55,158	3.5
11)	慢性腎臓病	4,569,013,930	41,864	4.2
12	うつ病エピソード	4,431,598,710	7,643	22.1
13)	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	4,227,723,230	2,798	57.6
14)	女性不妊症	4,031,816,530	58,912	2.6
15)	COVID-19	3,919,436,920	6,147	24.3
16)	その他の関節リウマチ	3,648,500,150	27,990	5.0
17)	潰瘍性大腸炎	3,449,839,480	68,801	1.9
18)	その他の表皮肥厚	3,234,064,980	3,027	40.7
19	屈折及び調節障害	2,819,667,060	2,549	42.2
20	緑内障	2,526,245,500	6,666	14.4
<u>(21)</u>	その他の皮膚炎	2,397,943,960	2,082	43.9
22	胃食道逆流症	2,264,186,630	2,789	31.0
23	多動性障害	2,116,342,340	17,540	4.6
24)	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,090,833,370	42,594	1.9
25)	腸のその他の疾患	2,079,572,110	16,791	4.7
26	急性咽頭炎	2,027,719,170	2,751	28.1
27)	遺伝性第Ⅲ因子欠乏症	2,025,230,490	2,043,623	0.0
28	クローン病[限局性腸炎]	2,017,866,080	179,079	0.4
29	心不全	1,959,837,980	6,030	12.4
30	胃炎及び十二指腸炎 電影変	1,937,862,490	1,584	46.6

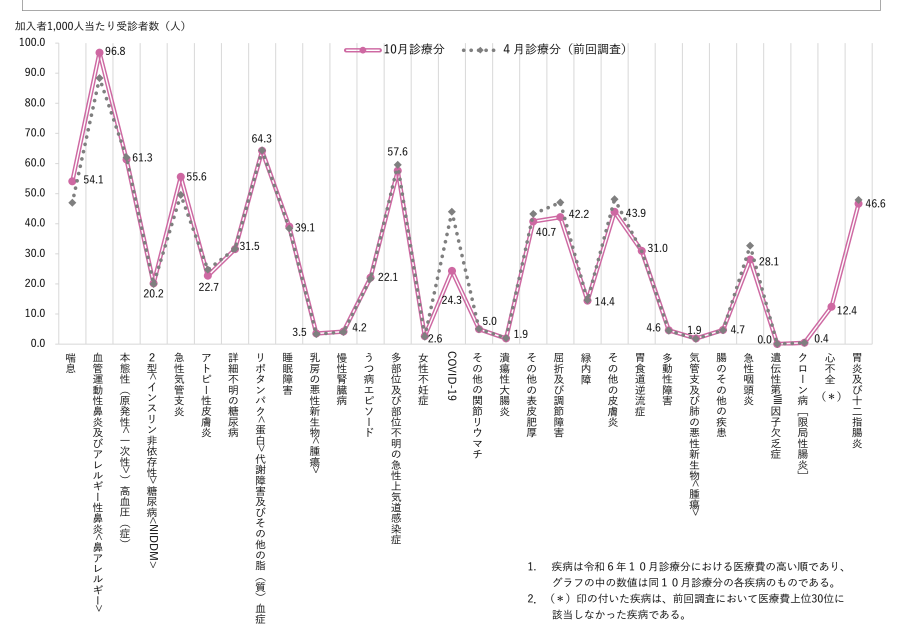
[※] 加入者1,000人当たり受診者数は、当該診療月の受診者数を当該診療月の調査組合の加入者数で除して1,000倍したもの、受診者1人当たり医療費は、当該診療月の医療費を当該診療月の調査組合の受診者数で除したものである。なお、加入者1人当たり医療費の要素分解として以下の算定式で表すことができる。

<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6年10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6年10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	喘息 【3.31】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.60】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.44】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.34】</niddm>	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.21】
青森県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.75】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.82】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.76】	急性気管支炎 【2.72】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.71】
岩手県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.09】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.85】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.71】	喘息 【2.56】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.37】
宮城県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.27】	喘息 【3.13】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.72】</niddm>	急性気管支炎 【2.43】	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】
秋田県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.23】	喘息 【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> 【2.78】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.48】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.37】
山形県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.08】	喘息 【3.21】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.84】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.32】	リポタンパク<蛋白>代謝障害 及びその他の脂(質)血症 【2.32】
福島県	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【4.29】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【4.01】	喘息 【3.39】	急性気管支炎 【2.98】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.31】
茨城県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.58】	喘息 【3.29】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.69】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.29】	急性気管支炎 【2.28】
栃木県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.59】	喘息 【3.30】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.95】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.44】	急性気管支炎 【2.16】
群馬県	喘息 【3.38】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.26】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.46】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.36】	急性気管支炎 【2.30】

^{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	喘息 【3.48】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー> 【3.31】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.12】	急性気管支炎 【2.83】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.60】</niddm>
千葉県	喘息 【3.25】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.98】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.72】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.70】</niddm>	急性気管支炎 【2.42】
東京都	喘息 【3.30】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【2.92】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.22】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.05】	急性気管支炎 【2.04】
神奈川県	喘息 【3.84】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー> 【2.95】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.71】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.60】</niddm>	急性気管支炎 【2.21】
新潟県	喘息 【3.43】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.41】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.58】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.11】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.10】
富山県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.13】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.58】	急性気管支炎 【2.53】	喘息 【2.44】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.15】
石川県	喘息 【3.05】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.73】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.42】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.39】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【1.97】
福井県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.15】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー> 【2.60】	喘息 【2.39】	2 型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.28】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.16】
山梨県	喘息 【3.66】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.52】	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】	急性気管支炎 【2.34】	詳細不明の糖尿病 【2.32】
長野県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.40】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.61】	喘息 【2.55】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.00】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【1.91】

	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> 【3.43】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.16】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.68】</niddm>	喘息 【2.66】	急性気管支炎 【2.36】
静岡県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.29】	喘息 【3.22】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.87】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.59】</niddm>	慢性腎臓病 【1.96】
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> 【3.12】	喘息 【2.84】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.65】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.48】	アトピー性皮膚炎 【2.37】
三重県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.44】	喘息 【3.14】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.82】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.51】</niddm>	急性気管支炎 【2.18】
滋賀県	喘息 【3.54】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3。00】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.76】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.50】</niddm>	急性気管支炎 【2.11】
京都府	喘息 【2.77】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.60】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.54】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.38】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.12】
大阪府	喘息 【2.75】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.68】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.37】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.28】</niddm>	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.09】
兵庫県	喘息 【3.19】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.89】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.67】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 < NIDDM > 【2.18】	アトピー性皮膚炎 【2.15】
奈良県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.96】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.67】</niddm>	喘息 【2.51】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【2.25】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.00】
和歌山県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.20】	喘息 【2.60】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.47】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.39】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.35】

	1位	2位	3位	4位	5位
鳥取県	喘息 【3.07】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.07】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.97】	急性気管支炎 【2.25】	慢性腎臓病 【1.89】
島根県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.99】	喘息 【2.99】	急性気管支炎 【2.76】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.59】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.27】</niddm>
岡山県	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.86】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.70】	喘息 【2.63】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.49】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.92】
広島県	喘息 【3.50】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.72】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.60】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.42】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.99】
山口県	喘息 【4.17】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【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 > 【2.91】	· 2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.41】</niddm>	急性気管支炎 【1.84】
徳島県	喘息 【3.13】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.10】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【2.69】	· 2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.54】</niddm>	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.18】
香川県	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.97】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.90】	喘息 【2.58】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.11】	急性気管支炎 【1.69】
愛媛県	喘息 【2.90】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.73】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.52】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.47】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.24】
高知県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.02】	喘息 【2.30】	2 型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 < NIDDM > 【2.22】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.07】	遺伝性第IX因子欠乏症 【1.90】
福岡県	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.05】</niddm>	喘息 【2.94】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.77】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.61】	急性気管支炎 【2.14】

	1位	2位	3位	4位	5位
佐賀県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.34】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.17】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.09】</niddm>	喘息 【2.74】	急性気管支炎 【2.25】
長崎県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.44】	喘息 【3.07】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.72】</niddm>	急性気管支炎 【2.35】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.20】
熊本県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.42】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎 < 鼻アレルギー > 【3.05】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.99】</niddm>	喘息 【2.66】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.00】
大分県	喘息 【2.97】	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.94】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.65】</niddm>	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.59】	急性気管支炎 【2.39】
宮崎県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.47】	喘息 【3.43】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.56】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.40】</niddm>	詳細不明の糖尿病 【2.04】
鹿児島県	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【3.61】</niddm>	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【3.45】	喘息 【2.91】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.36】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.02】
沖縄県	本態性(原発性<一次性>) 高血圧(症) 【2.90】	喘息 【2.72】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 <niddm> 【2.58】</niddm>	リポタンパク<蛋白>代謝障害 及びその他の脂(質)血症 【1.96】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.83】