

健保組合医療費 上位30疾病に関する動向調査

【令和6年4月診療分】

調査対象：1,271組合（加入者数：2,622万2,495人）

令和6年12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】

- 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名に対してそれぞれ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 disease 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。

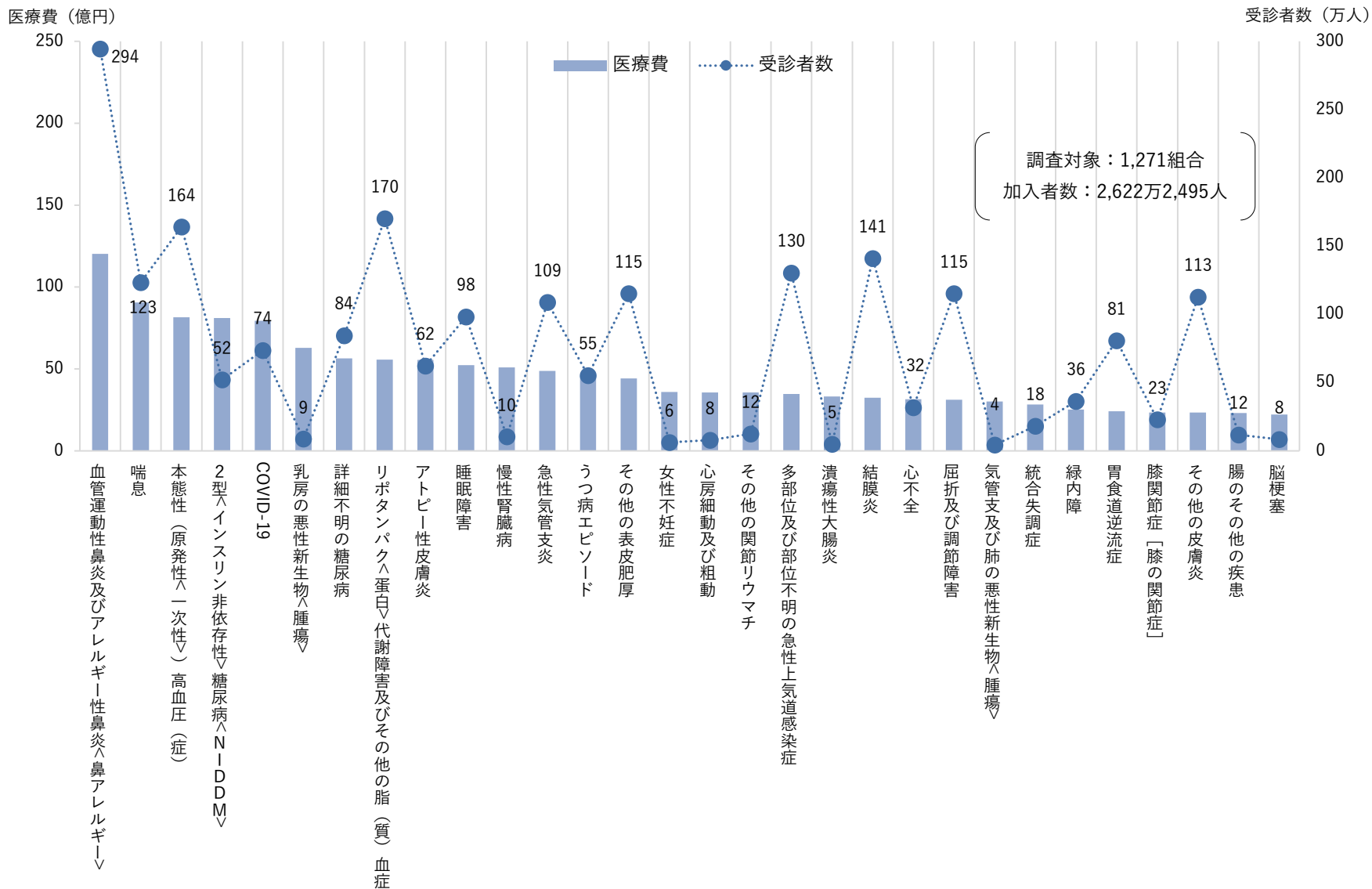
令和6年4月診療分
【医科計】
医療費上位30疾病

▼令和6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

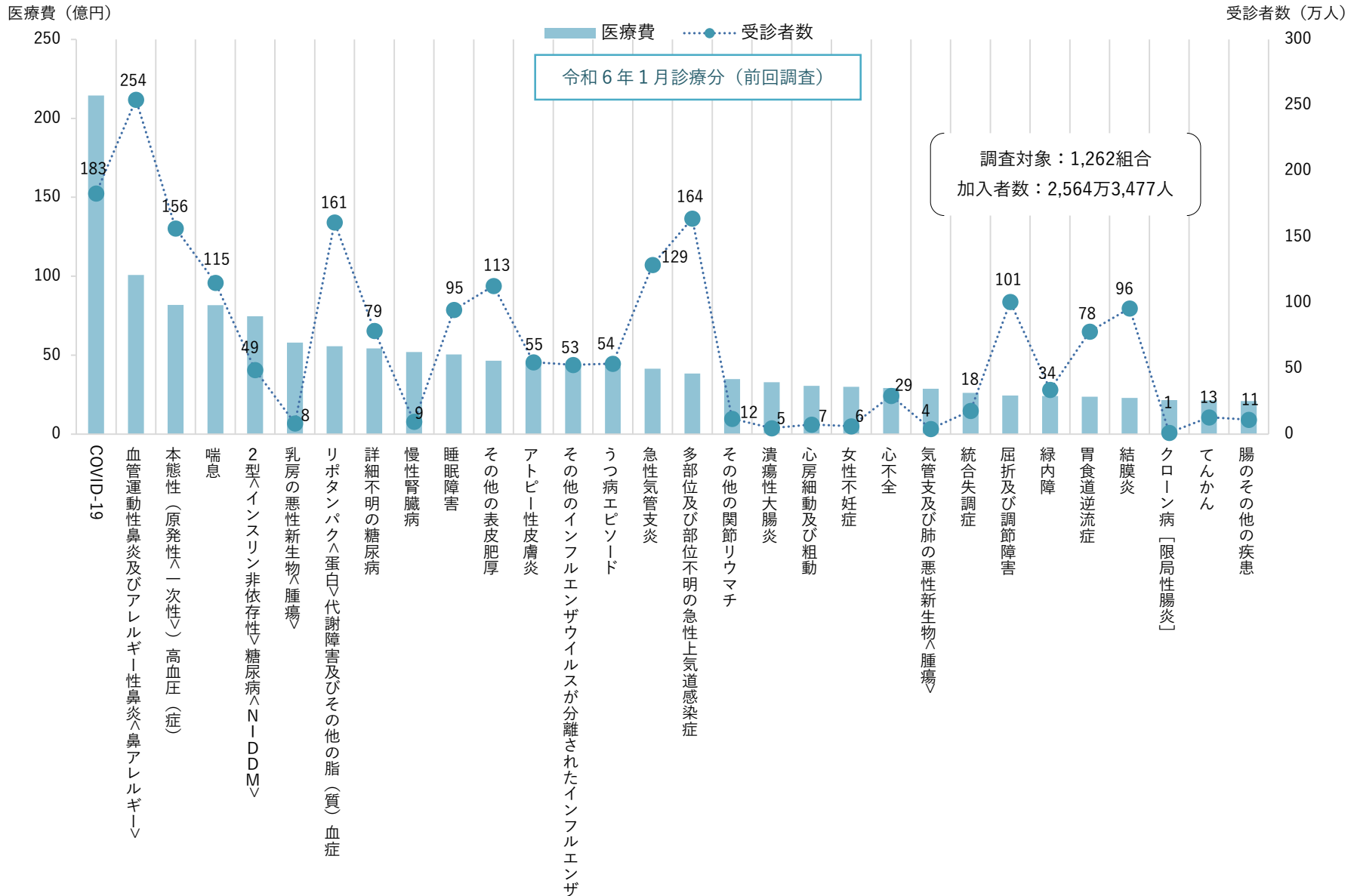
傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（％）	累積割合（％）
① 血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	12,028,214,110	2,944,586	3.72	3.72
② 喘息	9,056,506,780	1,232,923	2.80	6.52
③ 本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,147,270,050	1,640,738	2.52	9.04
④ 2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>	8,100,773,370	521,436	2.50	11.54
⑤ COVID-19	7,938,852,840	736,664	2.45	13.99
⑥ 乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,281,856,870	86,592	1.94	15.93
⑦ 詳細不明の糖尿病	5,636,341,060	844,063	1.74	17.67
⑧ リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,562,330,650	1,701,482	1.72	19.39
⑨ アトピー性皮膚炎	5,543,536,920	621,471	1.71	21.10
⑩ 睡眠障害	5,228,320,020	981,898	1.62	22.72
⑪ 慢性腎臓病	5,093,505,480	103,531	1.57	24.29
⑫ 急性気管支炎	4,874,985,190	1,087,723	1.51	25.80
⑬ うつ病エピソード	4,550,701,900	552,199	1.41	27.21
⑭ その他の表皮肥厚	4,419,930,390	1,152,893	1.37	28.58
⑮ 女性不妊症	3,596,677,660	62,530	1.11	29.69
⑯ 心房細動及び粗動	3,558,609,340	78,429	1.10	30.79
⑰ その他の関節リウマチ	3,557,975,960	124,832	1.10	31.89
⑱ 多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,461,881,800	1,304,038	1.07	32.96
⑲ 潰瘍性大腸炎	3,314,575,140	48,359	1.02	33.98
⑳ 結膜炎	3,233,360,150	1,408,998	1.00	34.98
㉑ 心不全	3,152,461,120	316,840	0.97	35.95
㉒ 屈折及び調節障害	3,112,072,810	1,152,035	0.96	36.91
㉓ 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,016,419,890	43,171	0.93	37.84
㉔ 統合失調症	2,826,440,650	181,652	0.87	38.71
㉕ 緑内障	2,520,982,830	363,069	0.78	39.49
㉖ 胃食道逆流症	2,405,271,250	807,976	0.74	40.23
㉗ 膝関節症 [膝の関節症]	2,337,554,920	228,737	0.72	40.95
㉘ その他の皮膚炎	2,334,895,170	1,126,364	0.72	41.67
㉙ 腸のその他の疾患	2,303,765,940	116,245	0.71	42.38
㉚ 脳梗塞	2,214,076,780	84,177	0.68	43.06

※ 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・ウイルス未同定が含まれている。

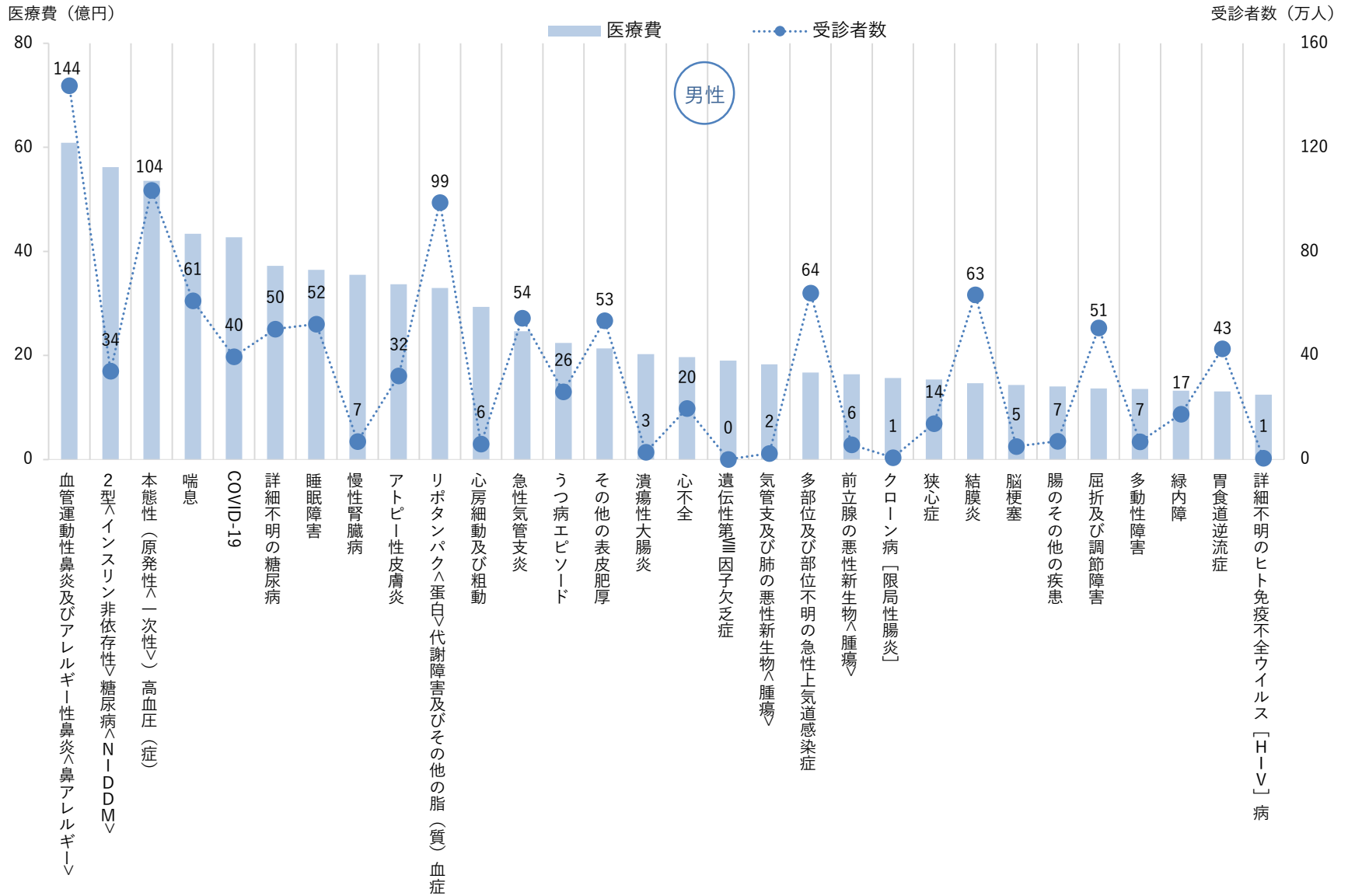
令和6年4月診療分【医科計】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



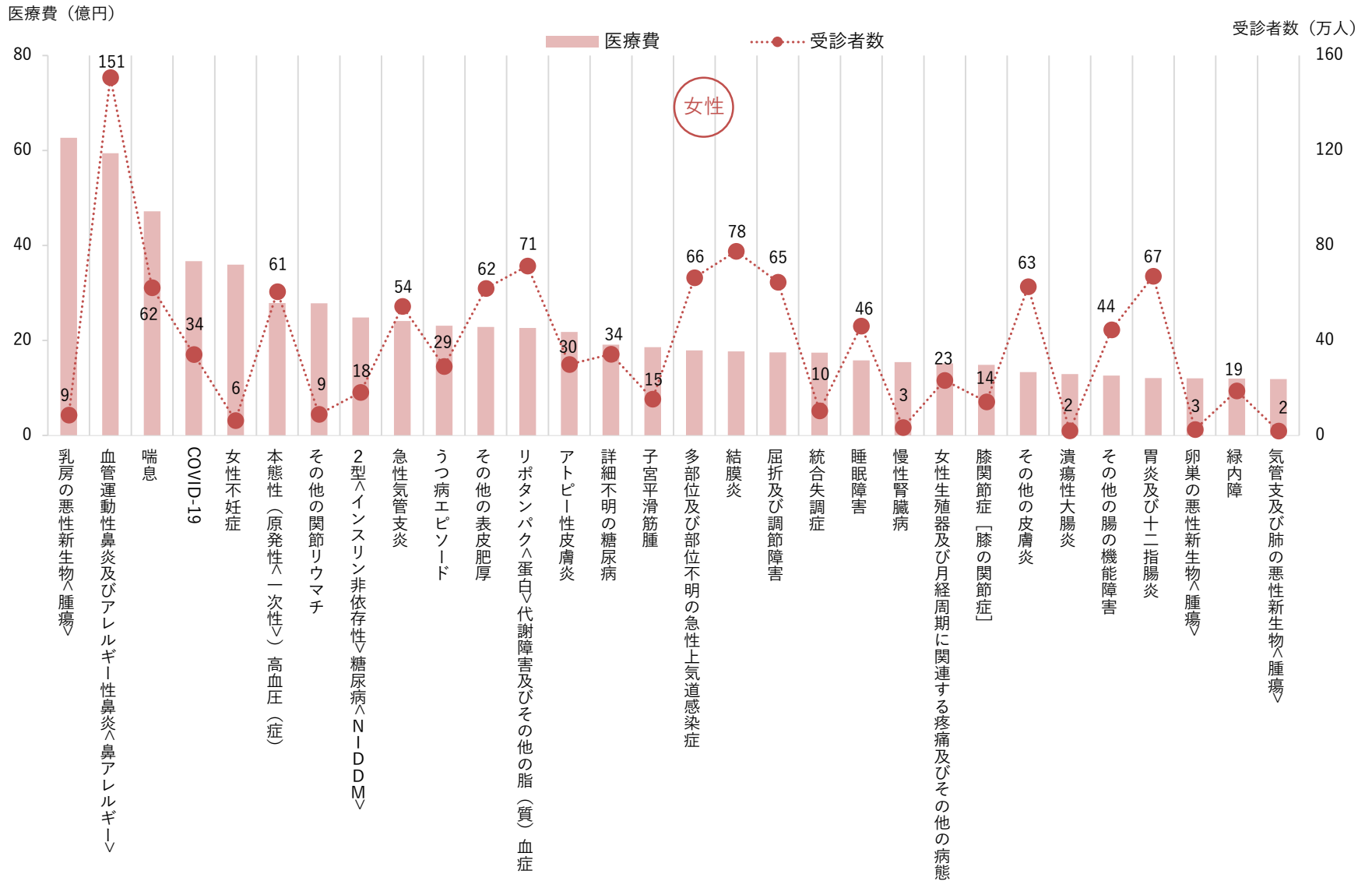
令和6年1月診療分【医科計】（前回調査）医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和6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6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6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

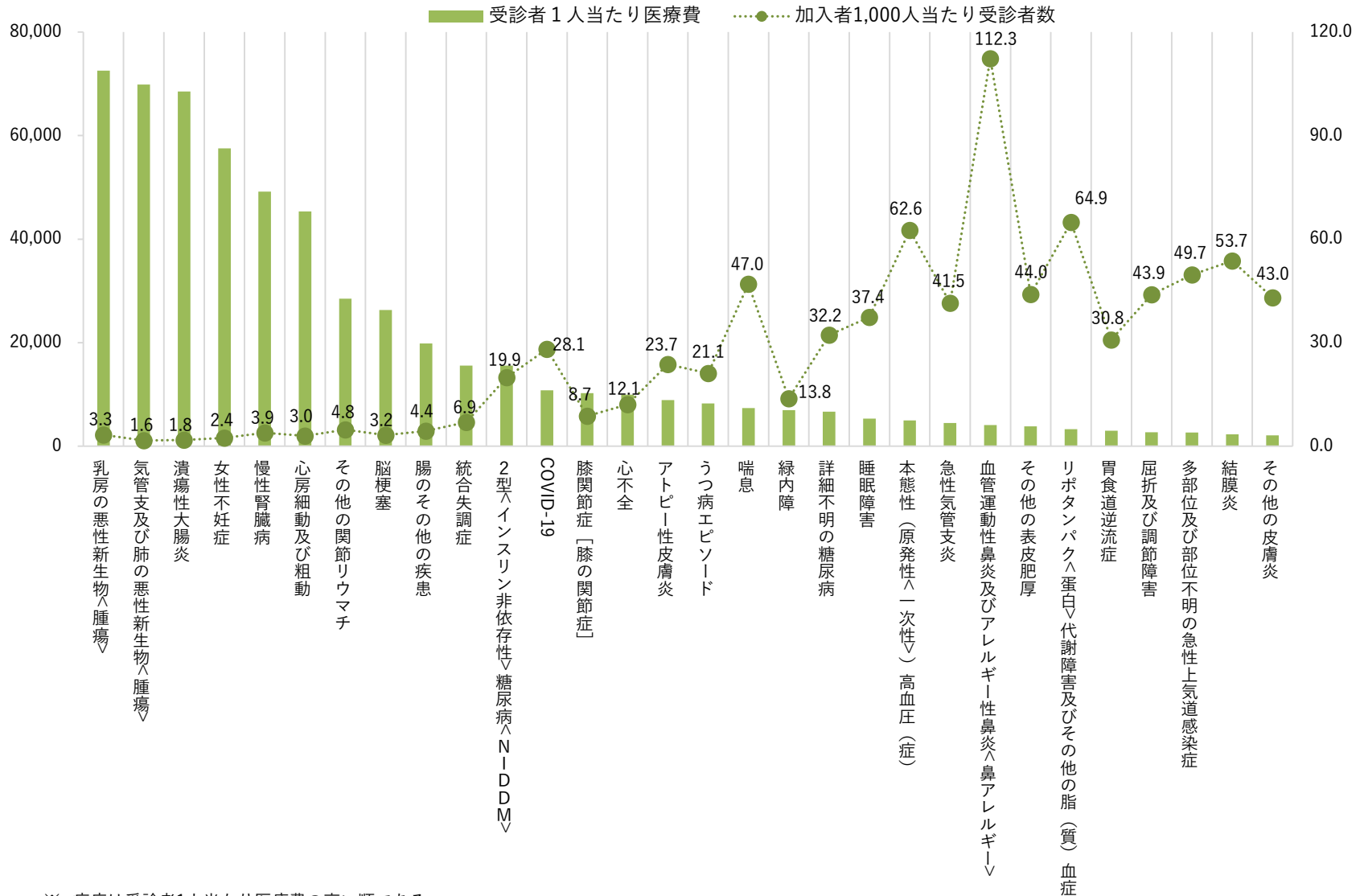
順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （円）	加入者 1,000人当たり 受診者数（人）
①	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	12,028,214,110	4,085	112.3
②	喘息	9,056,506,780	7,346	47.0
③	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,147,270,050	4,966	62.6
④	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>	8,100,773,370	15,536	19.9
⑤	COVID-19	7,938,852,840	10,777	28.1
⑥	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6,281,856,870	72,545	3.3
⑦	詳細不明の糖尿病	5,636,341,060	6,678	32.2
⑧	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,562,330,650	3,269	64.9
⑨	アトピー性皮膚炎	5,543,536,920	8,920	23.7
⑩	睡眠障害	5,228,320,020	5,325	37.4
⑪	慢性腎臓病	5,093,505,480	49,198	3.9
⑫	急性気管支炎	4,874,985,190	4,482	41.5
⑬	うつ病エピソード	4,550,701,900	8,241	21.1
⑭	その他の表皮肥厚	4,419,930,390	3,834	44.0
⑮	女性不妊症	3,596,677,660	57,519	2.4
⑯	心房細動及び粗動	3,558,609,340	45,374	3.0
⑰	その他の関節リウマチ	3,557,975,960	28,502	4.8
⑱	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,461,881,800	2,655	49.7
⑲	潰瘍性大腸炎	3,314,575,140	68,541	1.8
⑳	結膜炎	3,233,360,150	2,295	53.7
㉑	心不全	3,152,461,120	9,950	12.1
㉒	屈折及び調節障害	3,112,072,810	2,701	43.9
㉓	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,016,419,890	69,871	1.6
㉔	統合失調症	2,826,440,650	15,560	6.9
㉕	緑内障	2,520,982,830	6,944	13.8
㉖	胃食道逆流症	2,405,271,250	2,977	30.8
㉗	膝関節症 [膝の関節症]	2,337,554,920	10,219	8.7
㉘	その他の皮膚炎	2,334,895,170	2,073	43.0
㉙	腸のその他の疾患	2,303,765,940	19,818	4.4
㉚	脳梗塞	2,214,076,780	26,303	3.2

※ 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

受診者1人当たり医療費（円）

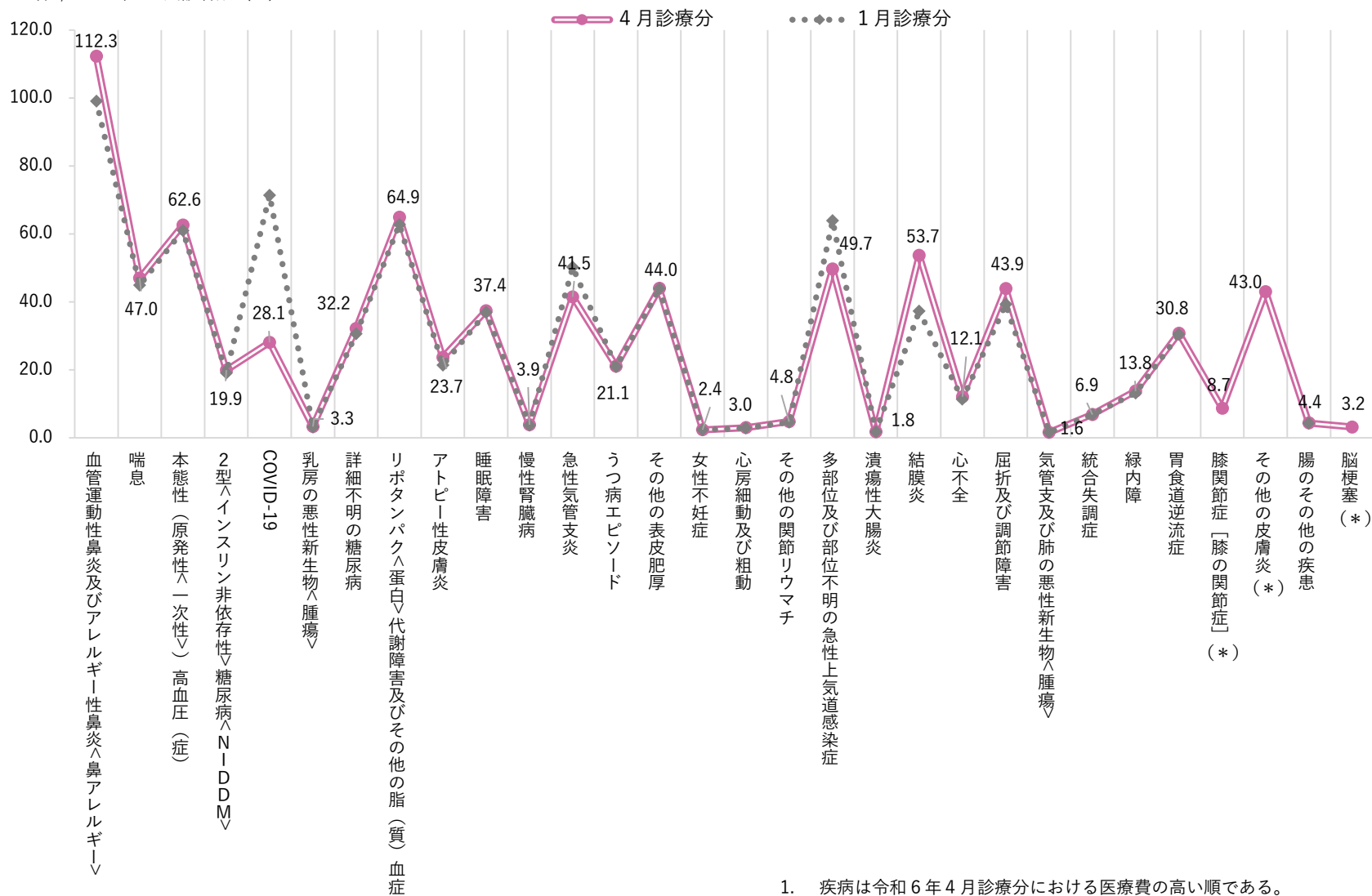
加入者1,000人当たり受診者数（人）



※ 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1月診療分（前回調査）及び令和6年4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

加入者1,000人当たり受診者数（人）



1. 疾病は令和6年4月診療分における医療費の高い順である。
2. （*）印の付いた疾病は、前回調査において医療費上位30位に該当しなかった疾病である。

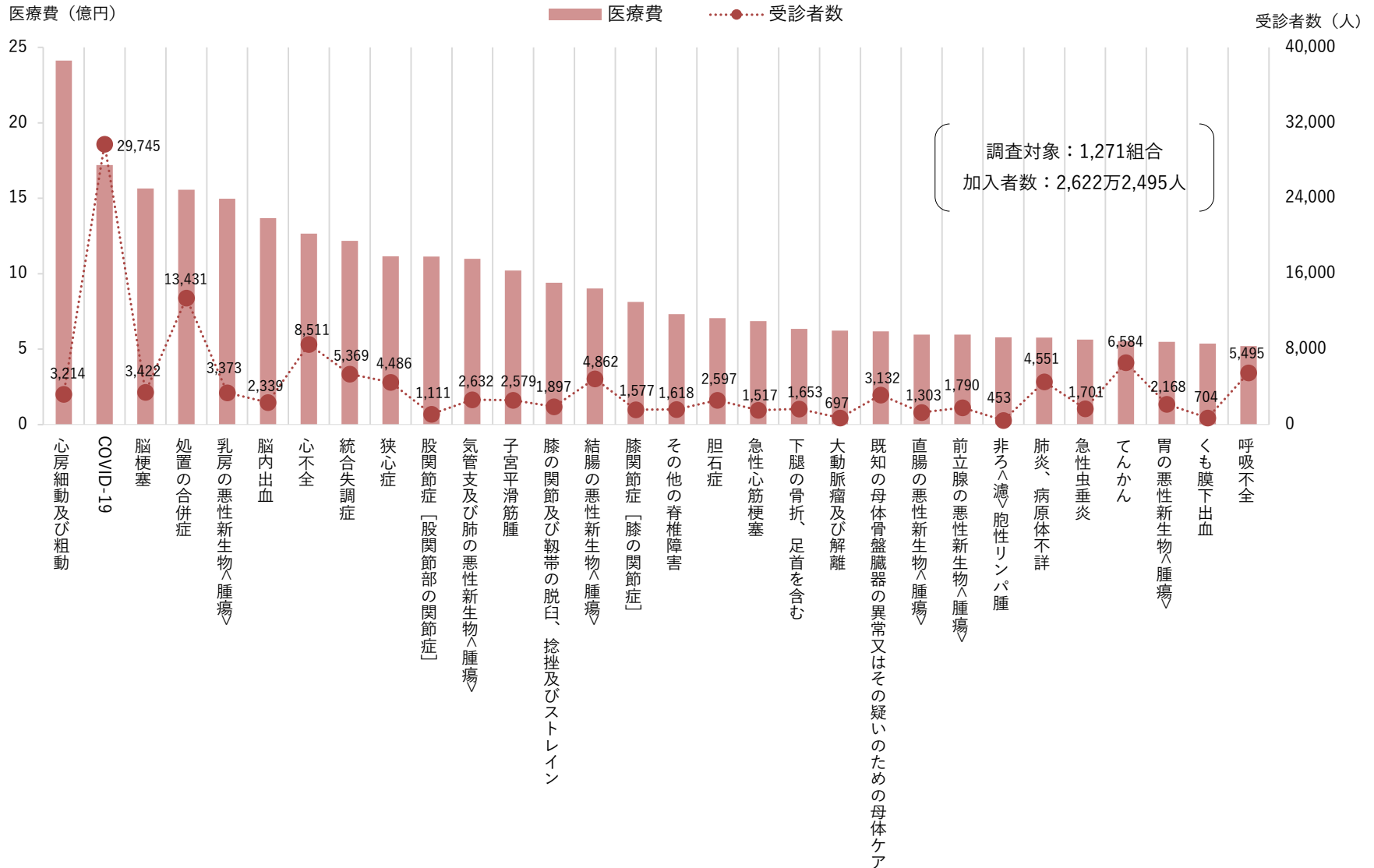
令和6年4月診療分
【医科入院】
医療費上位30疾病

▼令和6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

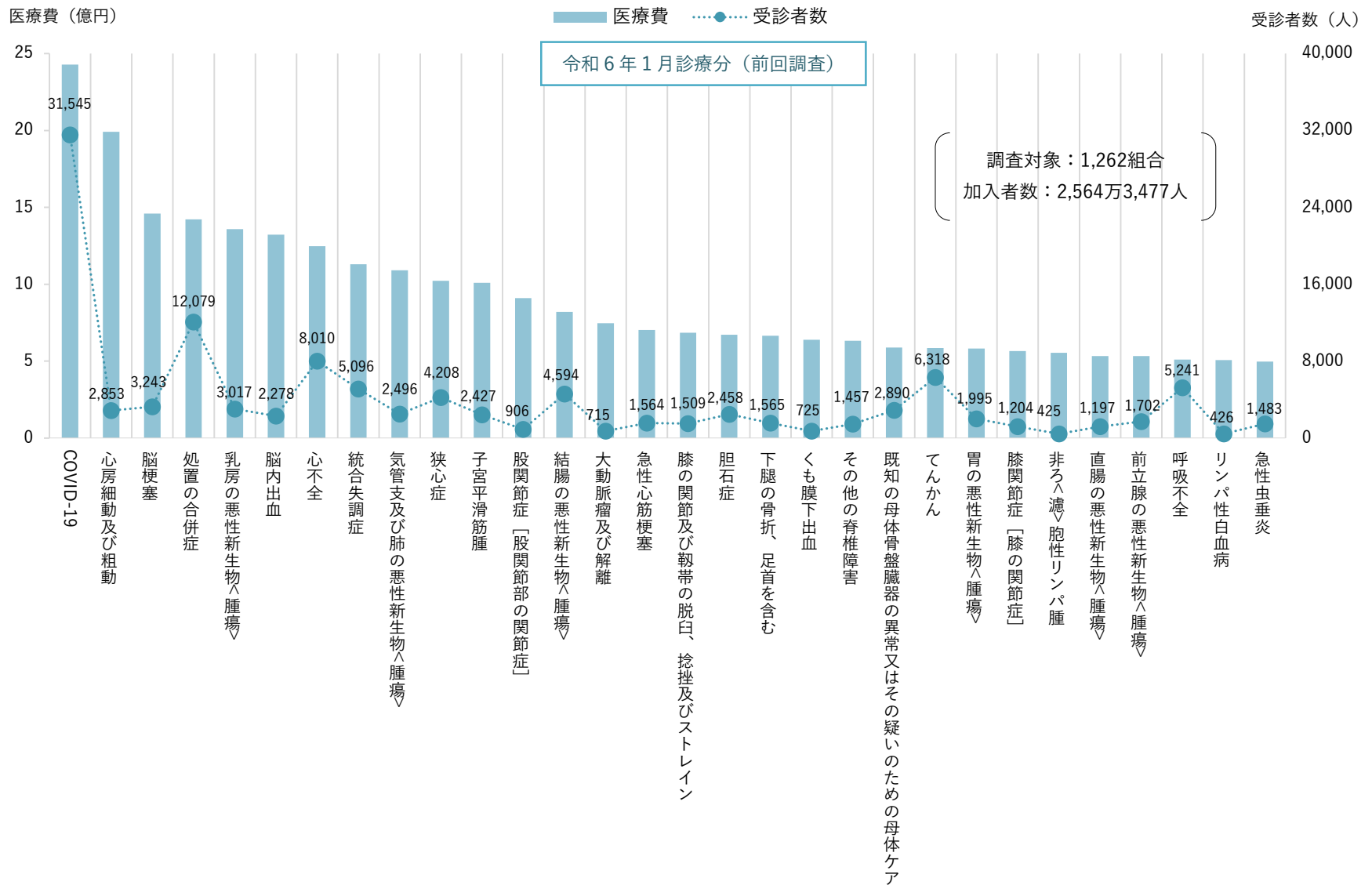
傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（％）	累積割合（％）
① 心房細動及び粗動	2,413,427,570	3,214	3.17	3.17
② COVID-19	1,720,953,600	29,745	2.26	5.43
③ 脳梗塞	1,565,560,120	3,422	2.06	7.49
④ 処置の合併症	1,557,056,560	13,431	2.05	9.54
⑤ 乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,497,727,430	3,373	1.97	11.51
⑥ 脳内出血	1,367,819,850	2,339	1.80	13.31
⑦ 心不全	1,265,524,380	8,511	1.66	14.97
⑧ 統合失調症	1,217,209,230	5,369	1.60	16.57
⑨ 狭心症	1,115,505,170	4,486	1.47	18.04
⑩ 股関節症 [股関節部の関節症]	1,114,394,530	1,111	1.47	19.51
⑪ 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,098,034,860	2,632	1.44	20.95
⑫ 子宮平滑筋腫	1,020,304,800	2,579	1.34	22.29
⑬ 膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	940,844,200	1,897	1.24	23.53
⑭ 結腸の悪性新生物<腫瘍>	902,905,970	4,862	1.19	24.72
⑮ 膝関節症 [膝の関節症]	812,205,450	1,577	1.07	25.79
⑯ その他の脊椎障害	732,121,050	1,618	0.96	26.75
⑰ 胆石症	706,243,370	2,597	0.93	27.68
⑱ 急性心筋梗塞	684,805,240	1,517	0.90	28.58
⑲ 下腿の骨折、足首を含む	634,337,440	1,653	0.83	29.41
⑳ 大動脈瘤及び解離	623,542,690	697	0.82	30.23
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	617,476,630	3,132	0.81	31.04
㉒ 直腸の悪性新生物<腫瘍>	597,056,870	1,303	0.79	31.83
㉓ 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	596,748,430	1,790	0.78	32.61
㉔ 非ろ<濾>胞性リンパ腫	577,631,070	453	0.76	33.37
㉕ 肺炎、病原体不詳	577,170,860	4,551	0.76	34.13
㉖ 急性虫垂炎	562,811,630	1,701	0.74	34.87
㉗ てんかん	553,447,590	6,584	0.73	35.60
㉘ 胃の悪性新生物<腫瘍>	548,570,390	2,168	0.72	36.32
㉙ くも膜下出血	536,708,460	704	0.71	37.03
㉚ 呼吸不全	520,182,700	5,495	0.68	37.71

※ 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・ウイルス未同定が含まれている。

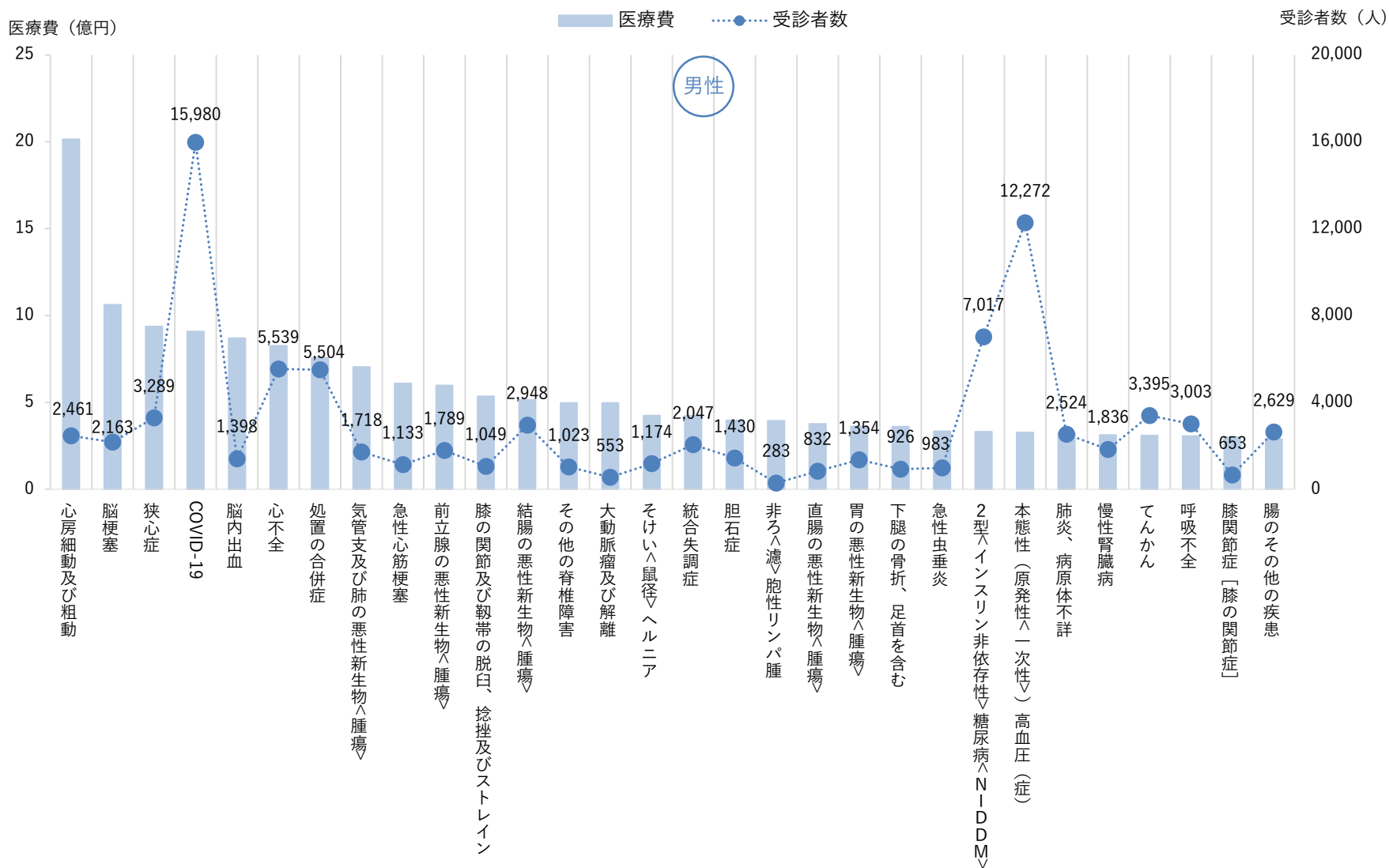
令和6年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



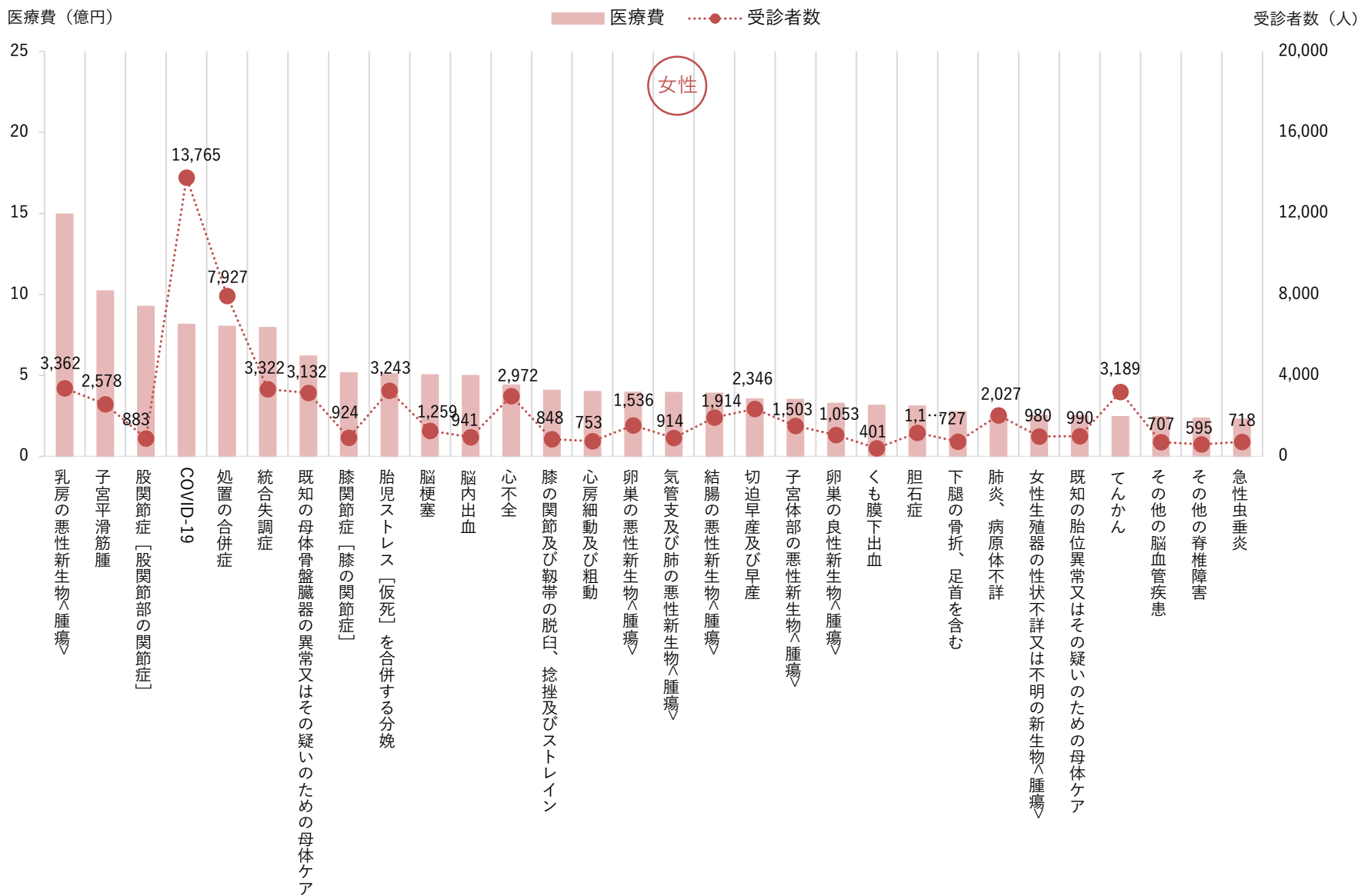
令和6年1月診療分【医科入院】（前回調査）医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和6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6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

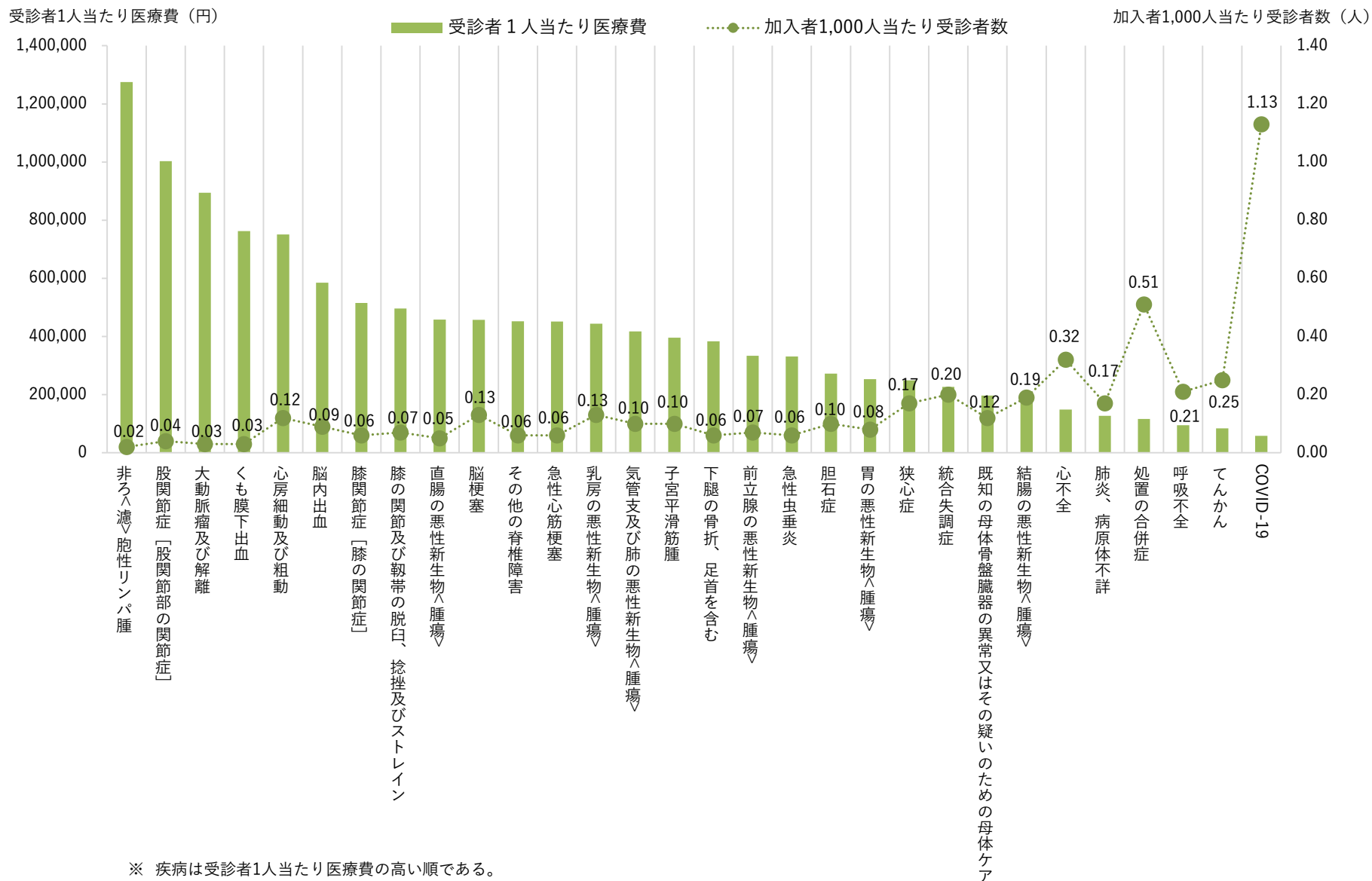


▼令和6年4月診療分【医科入院】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

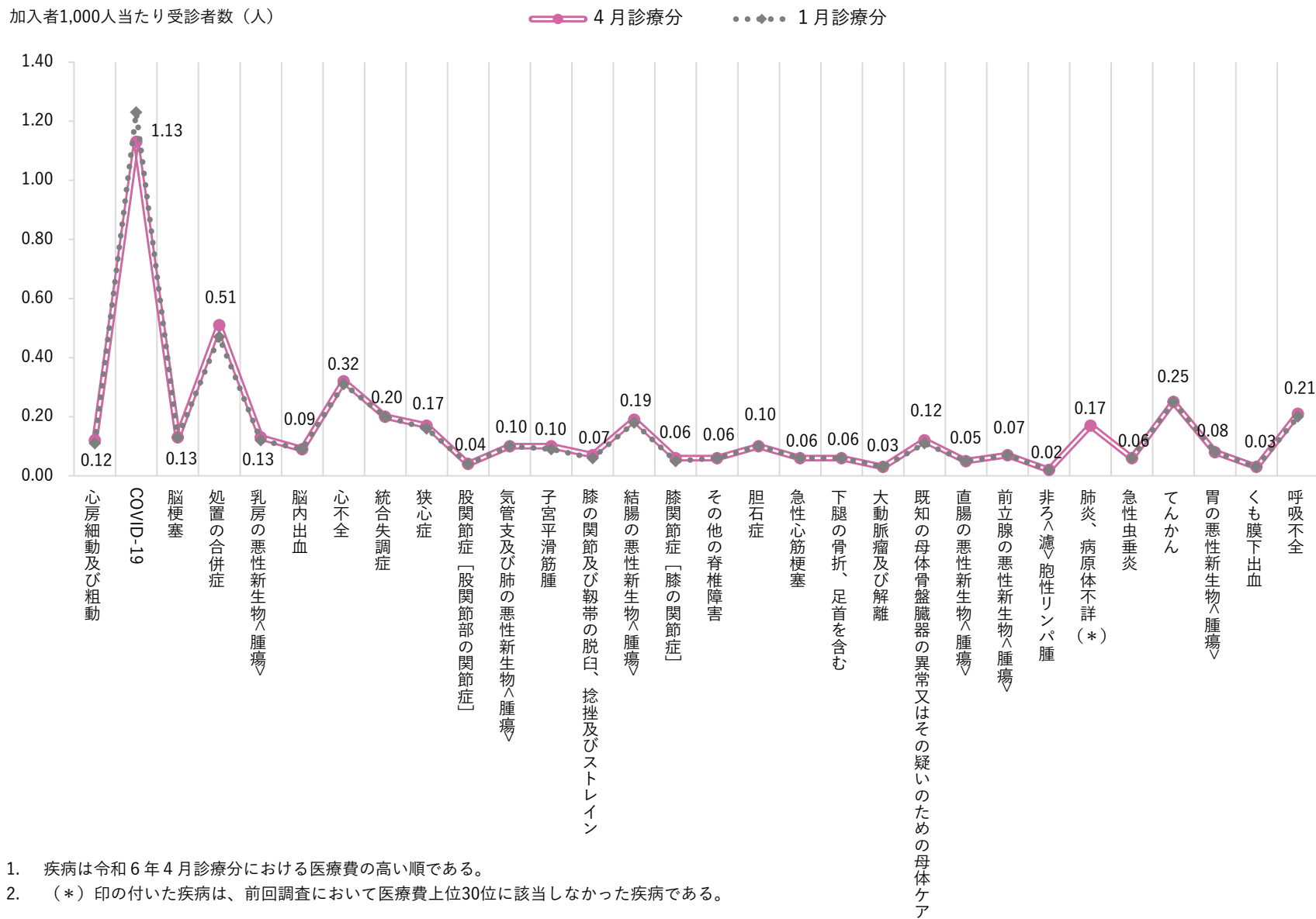
順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （円）	加入者 1,000人当たり 受診者数（人）
①	心房細動及び粗動	2,413,427,570	750,911	0.12
②	COVID-19	1,720,953,600	57,857	1.13
③	脳梗塞	1,565,560,120	457,499	0.13
④	処置の合併症	1,557,056,560	115,930	0.51
⑤	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,497,727,430	444,034	0.13
⑥	脳内出血	1,367,819,850	584,788	0.09
⑦	心不全	1,265,524,380	148,693	0.32
⑧	統合失調症	1,217,209,230	226,711	0.20
⑨	狭心症	1,115,505,170	248,664	0.17
⑩	股関節症 [股関節部の関節症]	1,114,394,530	1,003,055	0.04
⑪	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,098,034,860	417,186	0.10
⑫	子宮平滑筋腫	1,020,304,800	395,620	0.10
⑬	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	940,844,200	495,964	0.07
⑭	結腸の悪性新生物<腫瘍>	902,905,970	185,707	0.19
⑮	膝関節症 [膝の関節症]	812,205,450	515,032	0.06
⑯	その他の脊椎障害	732,121,050	452,485	0.06
⑰	胆石症	706,243,370	271,946	0.10
⑱	急性心筋梗塞	684,805,240	451,421	0.06
⑲	下腿の骨折、足首を含む	634,337,440	383,749	0.06
⑳	大動脈瘤及び解離	623,542,690	894,609	0.03
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	617,476,630	197,151	0.12
㉒	直腸の悪性新生物<腫瘍>	597,056,870	458,217	0.05
㉓	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	596,748,430	333,379	0.07
㉔	非ろ<濾>胞性リンパ腫	577,631,070	1,275,124	0.02
㉕	肺炎、病原体不詳	577,170,860	126,823	0.17
㉖	急性虫垂炎	562,811,630	330,871	0.06
㉗	てんかん	553,447,590	84,059	0.25
㉘	胃の悪性新生物<腫瘍>	548,570,390	253,031	0.08
㉙	くも膜下出血	536,708,460	762,370	0.03
㉚	呼吸不全	520,182,700	94,665	0.21

※ 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6年1月診療分（前回調査）及び令和6年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



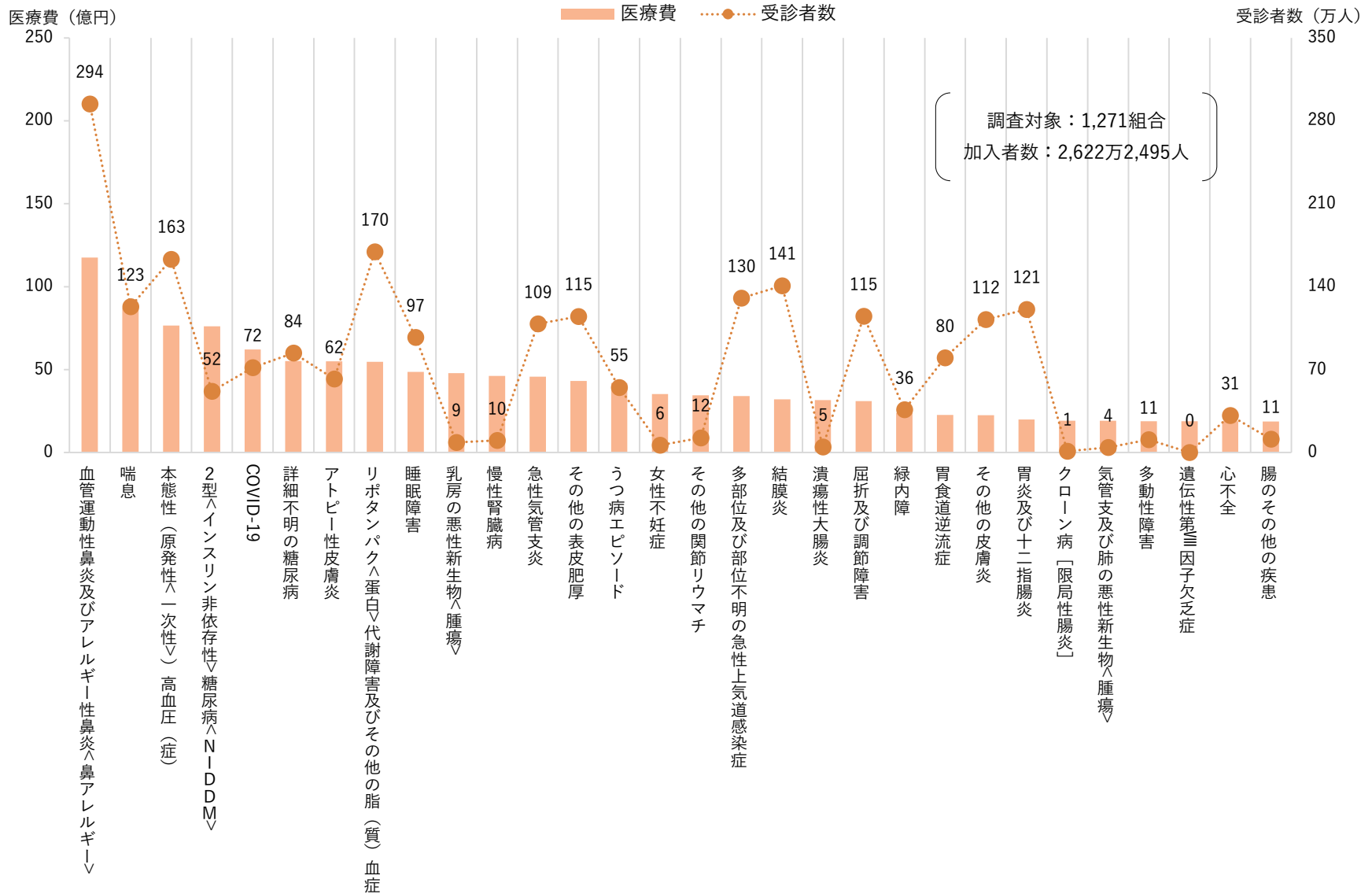
令和6年4月診療分
【医科入院外】
医療費上位30疾病

▼令和6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

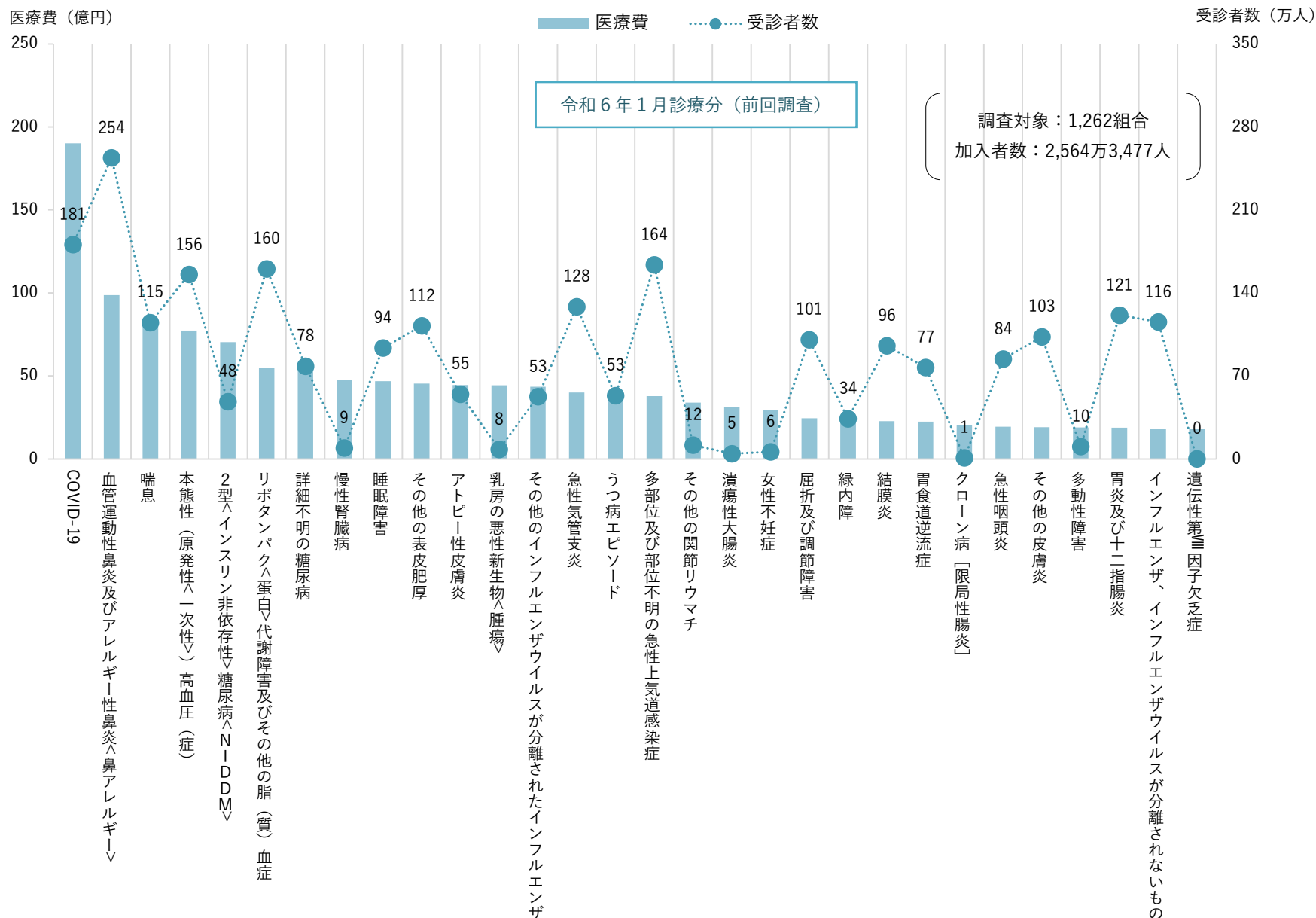
	傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（％）	累積割合（％）
①	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	11,754,157,110	2,941,432	4.75	4.75
②	喘息	8,716,246,850	1,230,341	3.52	8.27
③	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	7,655,335,910	1,631,443	3.09	11.36
④	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>	7,617,338,700	516,302	3.08	14.44
⑤	COVID-19	6,217,899,240	716,141	2.51	16.95
⑥	詳細不明の糖尿病	5,521,609,640	840,319	2.23	19.18
⑦	アトピー性皮膚炎	5,504,248,580	620,322	2.22	21.40
⑧	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,462,914,320	1,695,309	2.21	23.61
⑨	睡眠障害	4,864,397,500	972,426	1.97	25.58
⑩	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,784,129,440	85,829	1.93	27.51
⑪	慢性腎臓病	4,619,647,720	102,403	1.87	29.38
⑫	急性気管支炎	4,576,656,540	1,086,012	1.85	31.23
⑬	その他の表皮肥厚	4,319,088,470	1,149,177	1.74	32.97
⑭	うつ病エピソード	4,197,951,260	549,585	1.70	34.67
⑮	女性不妊症	3,532,505,340	62,470	1.43	36.10
⑯	その他の関節リウマチ	3,448,770,670	124,167	1.39	37.49
⑰	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,407,175,310	1,302,932	1.38	38.87
⑱	結膜炎	3,209,827,480	1,407,642	1.30	40.17
⑲	潰瘍性大腸炎	3,157,918,410	48,041	1.28	41.45
⑳	屈折及び調節障害	3,105,110,300	1,151,347	1.25	42.70
㉑	緑内障	2,389,395,210	362,553	0.97	43.67
㉒	胃食道逆流症	2,267,017,580	799,732	0.92	44.59
㉓	その他の皮膚炎	2,256,129,000	1,122,435	0.91	45.50
㉔	胃炎及び十二指腸炎	1,994,216,000	1,207,083	0.81	46.31
㉕	クローン病〔限局性腸炎〕	1,923,682,280	10,847	0.78	47.09
㉖	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,918,385,030	42,261	0.77	47.86
㉗	多動性障害	1,892,754,910	108,134	0.76	48.62
㉘	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,886,956,820	974	0.76	49.38
㉙	心不全	1,886,936,740	312,175	0.76	50.14
㉚	腸のその他の疾患	1,870,507,640	114,247	0.76	50.90

※ 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・ウイルス未同定が含まれている。

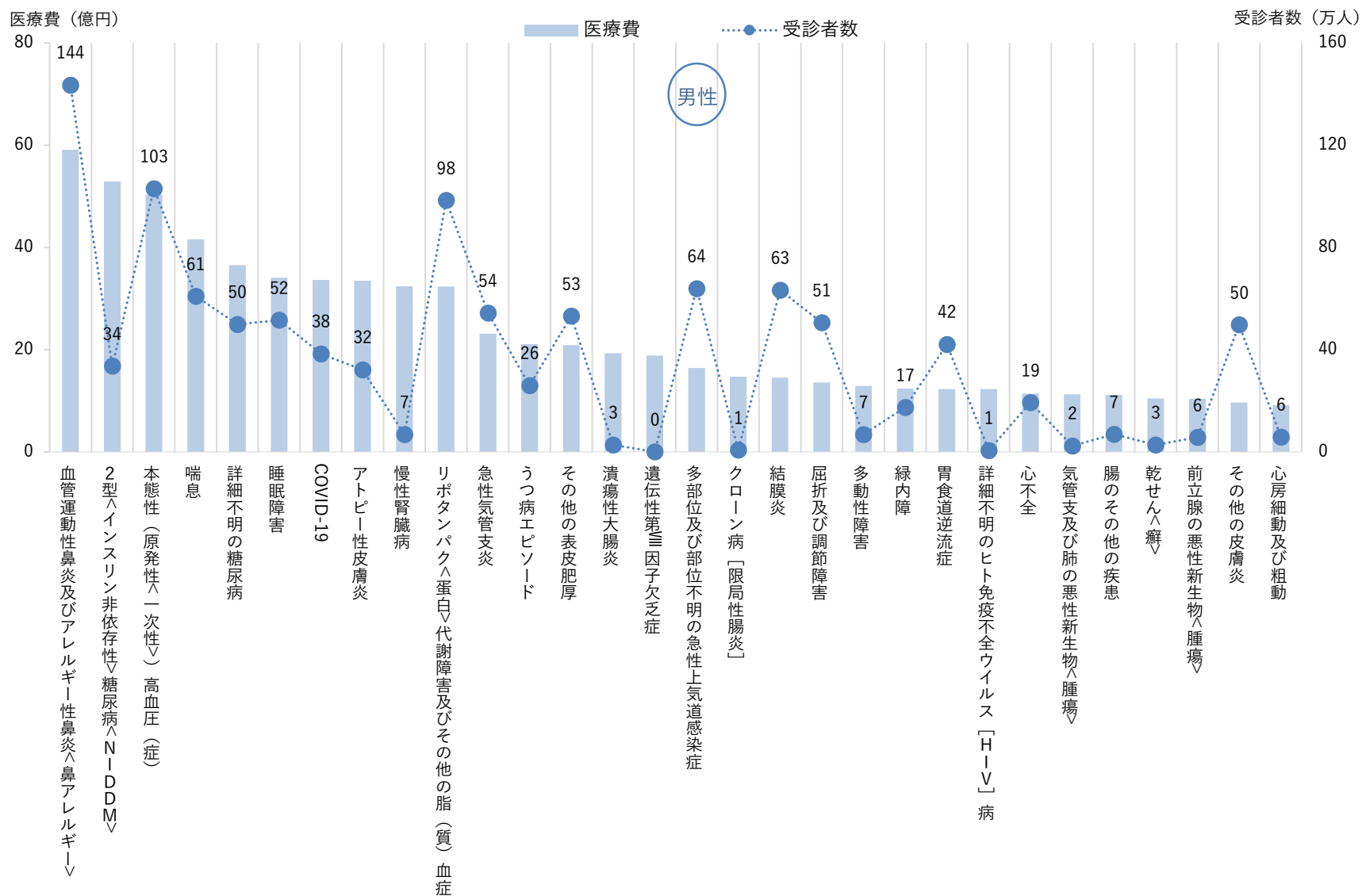
令和6年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



令和6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6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6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



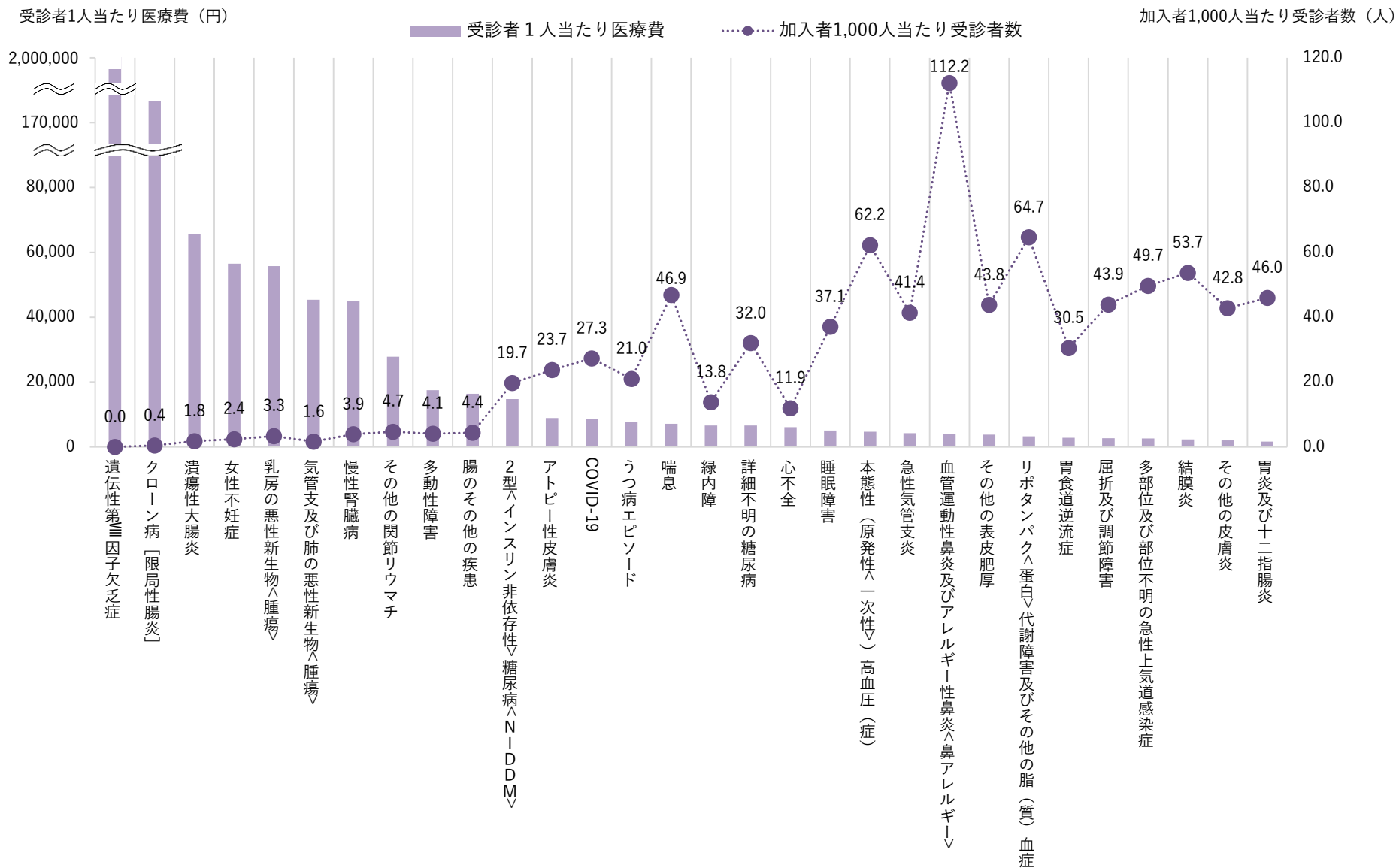
▼令和6年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （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>	11,754,157,110	3,996	112.2
②	喘息	8,716,246,850	7,084	46.9
③	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	7,655,335,910	4,692	62.2
④	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	7,617,338,700	14,754	19.7
⑤	COVID-19	6,217,899,240	8,683	27.3
⑥	詳細不明の糖尿病	5,521,609,640	6,571	32.0
⑦	アトピー性皮膚炎	5,504,248,580	8,873	23.7
⑧	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,462,914,320	3,222	64.7
⑨	睡眠障害	4,864,397,500	5,002	37.1
⑩	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,784,129,440	55,740	3.3
⑪	慢性腎臓病	4,619,647,720	45,112	3.9
⑫	急性気管支炎	4,576,656,540	4,214	41.4
⑬	その他の表皮肥厚	4,319,088,470	3,758	43.8
⑭	うつ病エピソード	4,197,951,260	7,638	21.0
⑮	女性不妊症	3,532,505,340	56,547	2.4
⑯	その他の関節リウマチ	3,448,770,670	27,775	4.7
⑰	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,407,175,310	2,615	49.7
⑱	結膜炎	3,209,827,480	2,280	53.7
⑲	潰瘍性大腸炎	3,157,918,410	65,734	1.8
⑳	屈折及び調節障害	3,105,110,300	2,697	43.9
㉑	緑内障	2,389,395,210	6,590	13.8
㉒	胃食道逆流症	2,267,017,580	2,835	30.5
㉓	その他の皮膚炎	2,256,129,000	2,010	42.8
㉔	胃炎及び十二指腸炎	1,994,216,000	1,652	46.0
㉕	クローン病〔限局性腸炎〕	1,923,682,280	177,347	0.4
㉖	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,918,385,030	45,394	1.6
㉗	多動性障害	1,892,754,910	17,504	4.1
㉘	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,886,956,820	1,937,327	0.0
㉙	心不全	1,886,936,740	6,044	11.9
㉚	腸のその他の疾患	1,870,507,640	16,372	4.4

※ 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>

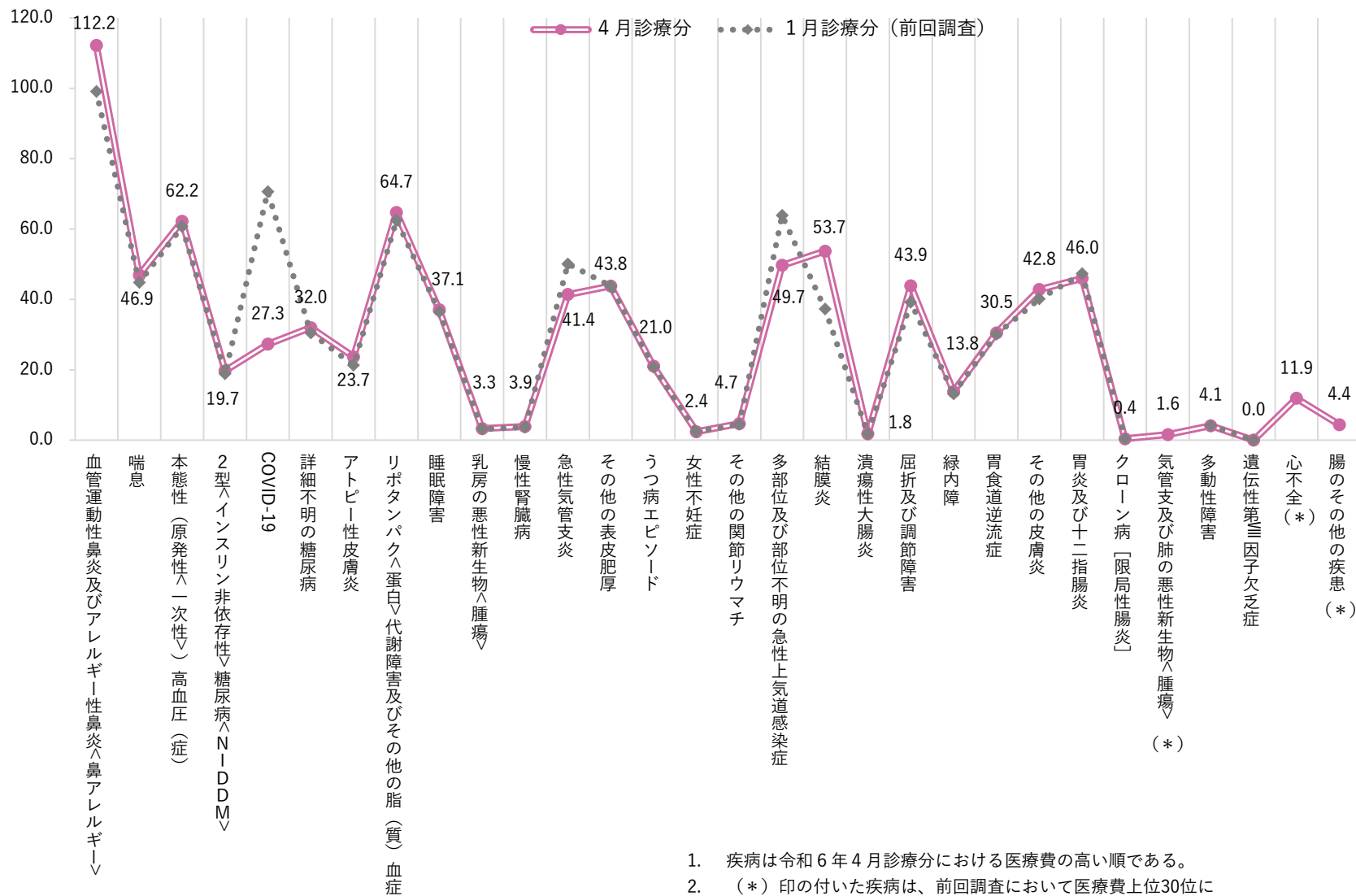
令和6年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



※ 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。

令和6年1月診療分（前回調査）及び令和6年4月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別加入者1,000人当たり受診者数

加入者1,000人当たり受診者数（人）



1. 疾病は令和6年4月診療分における医療費の高い順である。
2. （*）印の付いた疾病は、前回調査において医療費上位30位に該当しなかった疾病である。

令和6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）

令和6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	喘息 【2.66】	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】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.41】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.41】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.28】
青森県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.16】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.30】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【3.07】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.91】	詳細不明の糖尿病 【2.62】
岩手県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.67】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.50】	COVID-19 【3.25】	詳細不明の糖尿病 【2.94】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.81】
宮城県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.54】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.85】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.76】	COVID-19 【2.69】	喘息 【2.49】
秋田県	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.79】	COVID-19 【3.47】	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】	喘息 【2.70】	詳細不明の糖尿病 【2.65】
山形県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【4.20】	COVID-19 【3.53】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.48】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症 【2.60】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.34】
福島県	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【4.65】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.60】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.26】	COVID-19 【2.67】	喘息 【2.60】
茨城県	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【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> 【3.09】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.81】	喘息 【2.71】	COVID-19 【2.59】
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> 【3.73】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【3.03】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.01】	喘息 【2.75】	COVID-19 【2.62】
群馬県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.66】	喘息 【2.88】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.85】	COVID-19 【2.67】	詳細不明の糖尿病 【2.49】

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）。

令和6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
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】	喘息【2.91】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.82】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.66】	COVID-19【2.65】
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>【3.51】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.79】	喘息【2.73】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.72】	COVID-19【2.42】
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>【3.84】	喘息【2.87】	COVID-19【2.26】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.03】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.02】
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>【3.88】	喘息【3.26】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.69】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.49】	COVID-19【2.42】
新潟県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>【3.34】	COVID-19【3.13】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.99】	喘息【2.81】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.32】
富山県	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.87】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.83】	COVID-19【2.80】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>【2.66】	乳房の悪性新生物<腫瘍>【2.17】
石川県	喘息【2.79】	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<N I D D M>【2.48】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.47】	COVID-19【2.42】
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>【3.48】	COVID-19【3.33】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.49】	詳細不明の糖尿病【2.34】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.32】
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>【5.43】	COVID-19【3.11】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.93】	喘息【2.88】	詳細不明の糖尿病【2.34】
長野県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>【3.74】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）【2.86】	COVID-19【2.72】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M>【2.50】	喘息【2.21】

令和6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
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> 【5.15】	COVID-19 【2.68】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.67】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.66】	喘息 【2.44】
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> 【4.15】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.85】	喘息 【2.83】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.71】	COVID-19 【2.39】
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> 【4.59】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.57】	喘息 【2.53】	COVID-19 【2.49】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.30】
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> 【4.02】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.02】	喘息 【2.77】	COVID-19 【2.59】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.59】
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> 【4.07】	喘息 【2.91】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.65】	COVID-19 【2.44】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.42】
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> 【3.70】	喘息 【2.62】	COVID-19 【2.44】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.38】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.31】
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> 【3.39】	喘息 【2.61】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.43】	COVID-19 【2.39】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.34】
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> 【3.51】	喘息 【2.95】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.52】	COVID-19 【2.22】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.17】
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> 【3.51】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.72】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.61】	COVID-19 【2.36】	喘息 【2.31】
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> 【3.13】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.80】	COVID-19 【2.73】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM> 【2.71】	喘息 【2.36】

令和6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
鳥取県	COVID-19 【3.52】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.85】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.61】	喘息 【2.37】	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】
島根県	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.00】	COVID-19 【2.75】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.58】	喘息 【2.53】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症 【2.36】
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> 【3.39】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.77】	COVID-19 【2.63】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.39】	喘息 【2.30】
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> 【3.32】	喘息 【3.27】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.69】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.36】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.10】
山口県	喘息 【3.80】	COVID-19 【3.29】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.26】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.75】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.56】
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> 【3.34】	喘息 【2.99】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.86】	COVID-19 【2.62】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.60】
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> 【3.04】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.97】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.36】	遺伝性第VIII因子欠乏症 【2.30】	喘息 【2.29】
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> 【3.43】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.72】	喘息 【2.59】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.42】	COVID-19 【2.30】
高知県	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【3.03】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.56】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.48】	COVID-19 【2.40】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症 【2.35】
福岡県	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【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> 【2.94】	喘息 【2.70】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.56】	COVID-19 【2.41】

令和6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
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> 【3.63】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【3.27】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.98】	喘息 【2.93】	COVID-19 【2.63】
長崎県	喘息 【3.07】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.81】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.75】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.28】	COVID-19 【2.19】
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> 【3.32】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.85】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.81】	喘息 【2.26】	COVID-19 【1.88】
大分県	COVID-19 【3.38】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.83】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.83】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.67】	喘息 【2.65】
宮崎県	喘息 【3.33】	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> 【2.70】	COVID-19 【2.66】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.45】
鹿児島県	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【3.52】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.93】	喘息 【2.80】	COVID-19 【2.74】	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】
沖縄県	COVID-19 【3.32】	喘息 【3.00】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.51】	2型<インスリン非依存性>糖尿病<N I D D M> 【2.44】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.22】