

## 健保組合医療費 上位30疾病に関する動向調査

【令和6年1月診療分】

調査対象：1,262組合（加入者数：2,564万3,477人）

令和6年8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。

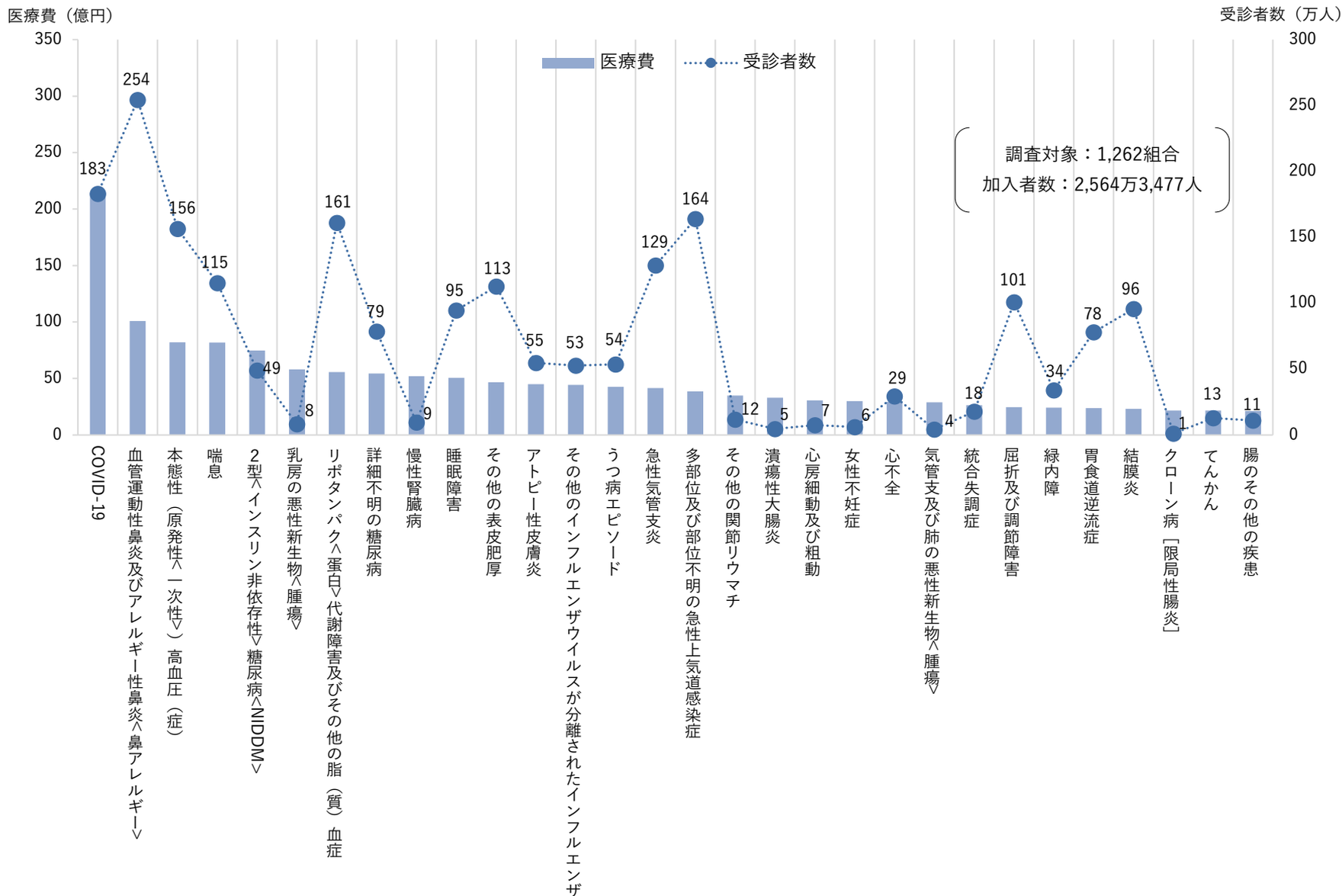
令和6年1月診療分  
【医科計】  
医療費上位30疾病

▼令和6年1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

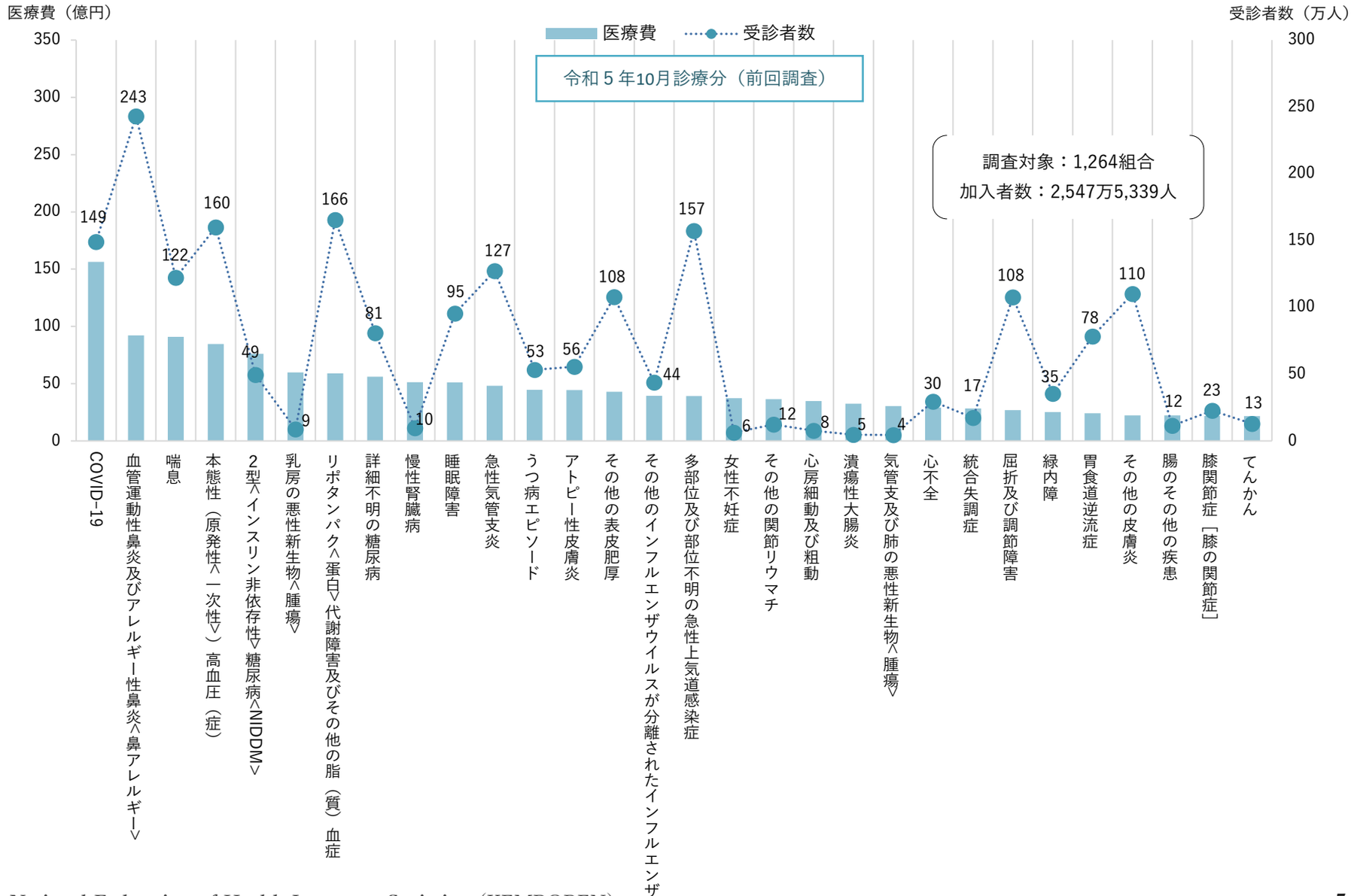
	傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（％）	累積割合（％）
①	COVID-19	21,446,928,040	1,830,110	6.67	6.67
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	10,076,164,920	2,542,508	3.13	9.80
③	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,189,741,420	1,564,489	2.55	12.35
④	喘息	8,168,525,720	1,151,950	2.54	14.89
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,465,013,510	488,794	2.32	17.21
⑥	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,802,365,030	82,633	1.80	19.01
⑦	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,571,119,630	1,609,919	1.73	20.74
⑧	詳細不明の糖尿病	5,427,642,820	785,244	1.69	22.43
⑨	慢性腎臓病	5,197,226,080	94,980	1.62	24.05
⑩	睡眠障害	5,048,057,440	946,062	1.57	25.62
⑪	その他の表皮肥厚	4,660,405,710	1,126,913	1.45	27.07
⑫	アトピー性皮膚炎	4,496,903,360	547,512	1.40	28.47
⑬	その他のインフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	4,418,065,670	526,659	1.37	29.84
⑭	うつ病エピソード	4,265,960,240	536,417	1.33	31.17
⑮	急性気管支炎	4,152,302,490	1,286,360	1.29	32.46
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,844,095,640	1,639,486	1.19	33.65
⑰	その他の関節リウマチ	3,492,390,350	117,264	1.09	34.74
⑱	潰瘍性大腸炎	3,293,320,430	45,675	1.02	35.76
⑲	心房細動及び粗動	3,057,139,900	74,134	0.95	36.71
⑳	女性不妊症	2,993,542,320	60,348	0.93	37.64
㉑	心不全	2,929,374,850	292,612	0.91	38.55
㉒	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,881,231,580	41,516	0.90	39.45
㉓	統合失調症	2,622,156,560	177,537	0.81	40.26
㉔	屈折及び調節障害	2,454,253,350	1,006,935	0.76	41.02
㉕	緑内障	2,417,658,000	338,862	0.75	41.77
㉖	胃食道逆流症	2,375,149,790	780,735	0.74	42.51
㉗	結膜炎	2,299,225,270	956,685	0.71	43.22
㉘	クローン病〔限局性腸炎〕	2,163,185,640	10,728	0.67	43.89
㉙	てんかん	2,145,318,540	128,256	0.67	44.56
㉚	腸のその他の疾患	2,104,295,340	109,968	0.65	45.21

※ 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。

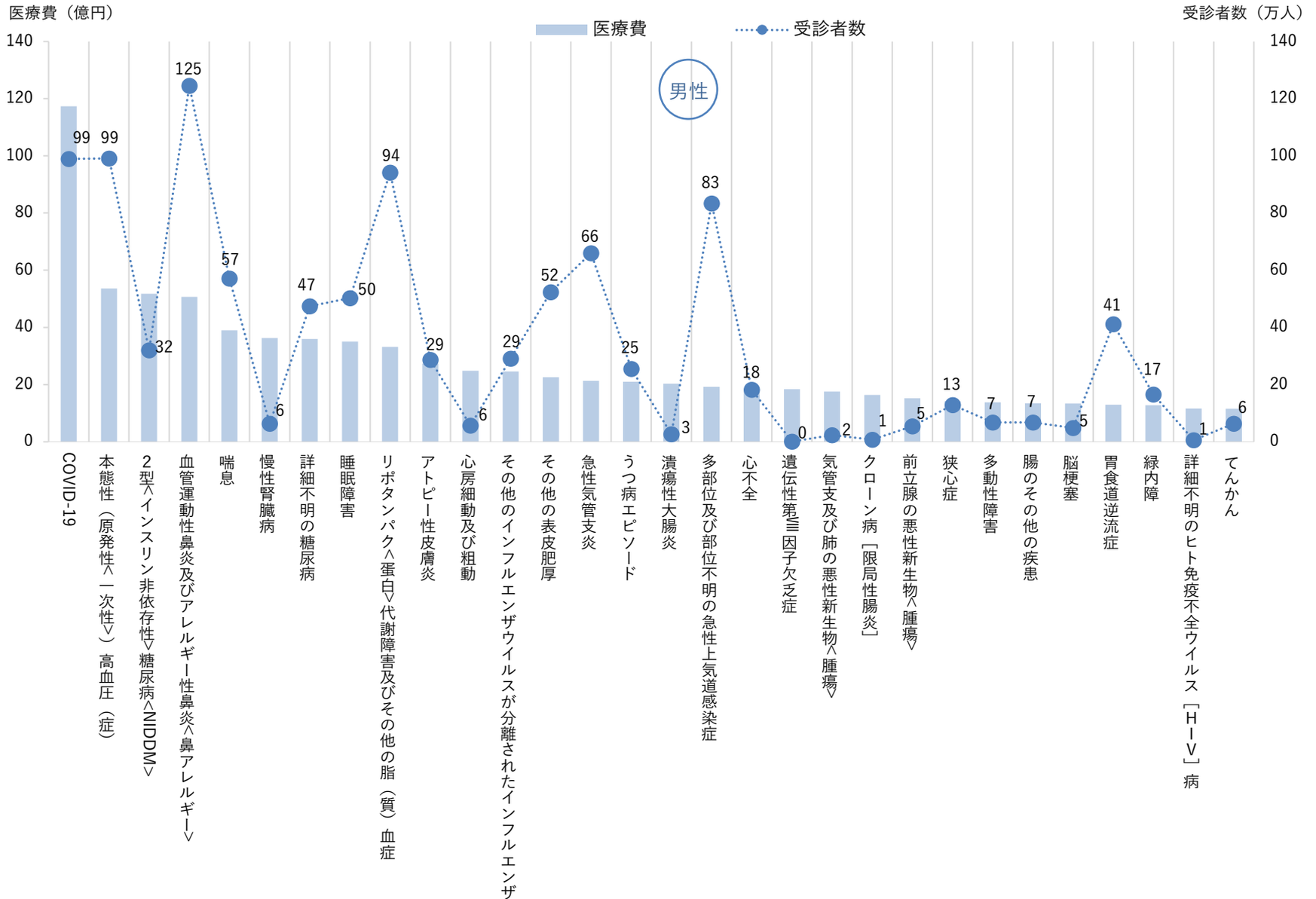
令和6年1月診療分【医科計】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



令和5年10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1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1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1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

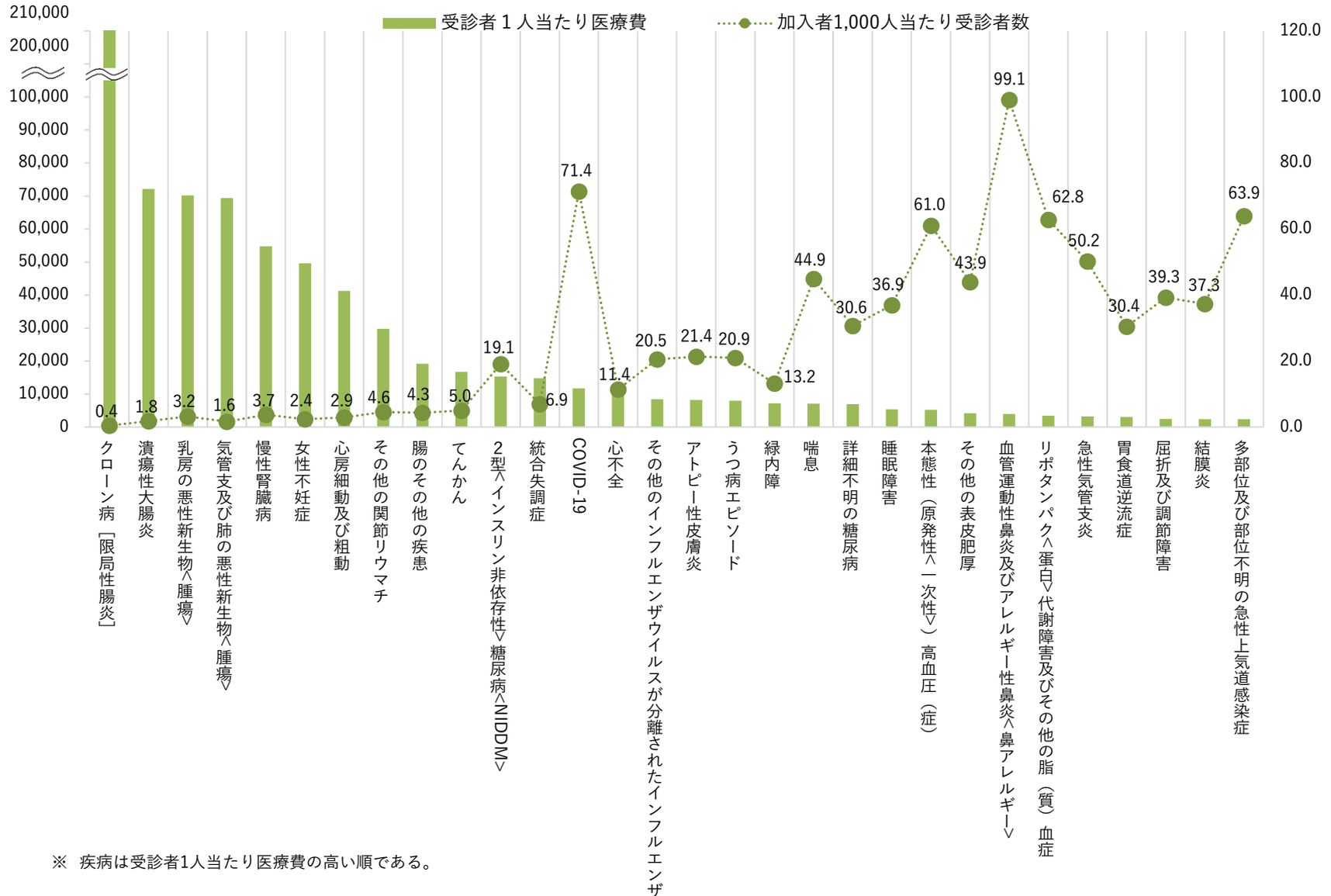
順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （円）	加入者 1,000人当たり 受診者数（人）
①	COVID-19	21,446,928,040	11,719	71.4
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	10,076,164,920	3,963	99.1
③	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,189,741,420	5,235	61.0
④	喘息	8,168,525,720	7,091	44.9
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,465,013,510	15,272	19.1
⑥	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,802,365,030	70,218	3.2
⑦	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,571,119,630	3,460	62.8
⑧	詳細不明の糖尿病	5,427,642,820	6,912	30.6
⑨	慢性腎臓病	5,197,226,080	54,719	3.7
⑩	睡眠障害	5,048,057,440	5,336	36.9
⑪	その他の表皮肥厚	4,660,405,710	4,136	43.9
⑫	アトピー性皮膚炎	4,496,903,360	8,213	21.4
⑬	その他のインフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	4,418,065,670	8,389	20.5
⑭	うつ病エピソード	4,265,960,240	7,953	20.9
⑮	急性気管支炎	4,152,302,490	3,228	50.2
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,844,095,640	2,345	63.9
⑰	その他の関節リウマチ	3,492,390,350	29,782	4.6
⑱	潰瘍性大腸炎	3,293,320,430	72,103	1.8
⑲	心房細動及び粗動	3,057,139,900	41,238	2.9
⑳	女性不妊症	2,993,542,320	49,605	2.4
㉑	心不全	2,929,374,850	10,011	11.4
㉒	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,881,231,580	69,401	1.6
㉓	統合失調症	2,622,156,560	14,770	6.9
㉔	屈折及び調節障害	2,454,253,350	2,437	39.3
㉕	緑内障	2,417,658,000	7,135	13.2
㉖	胃食道逆流症	2,375,149,790	3,042	30.4
㉗	結膜炎	2,299,225,270	2,403	37.3
㉘	クローン病〔限局性腸炎〕	2,163,185,640	201,639	0.4
㉙	てんかん	2,145,318,540	16,727	5.0
㉚	腸のその他の疾患	2,104,295,340	19,136	4.3

※ 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1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）

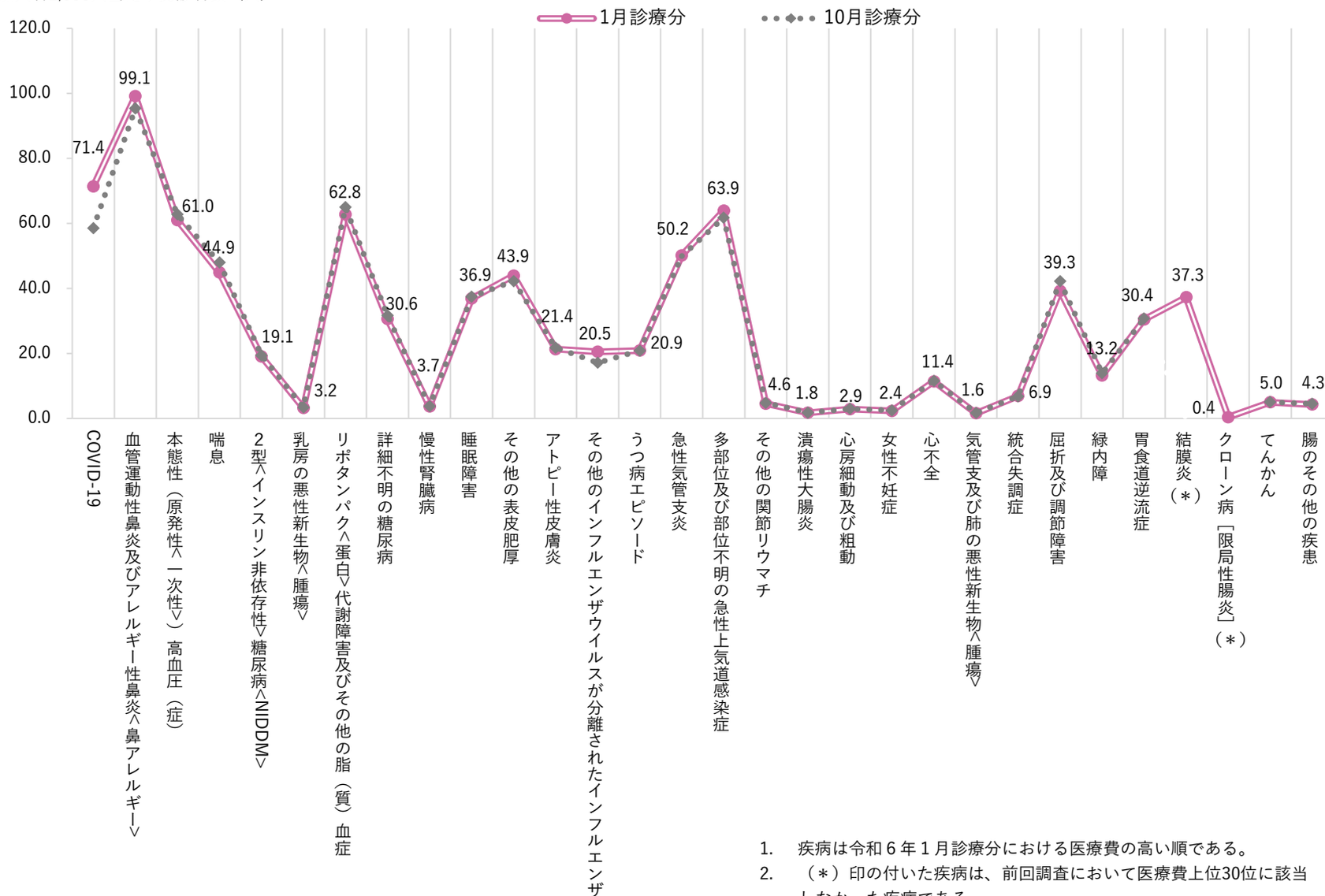
加入者1,000人当たり受診者数（人）



※ 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。

令和5年10月診療分（前回調査）及び令和6年1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1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。

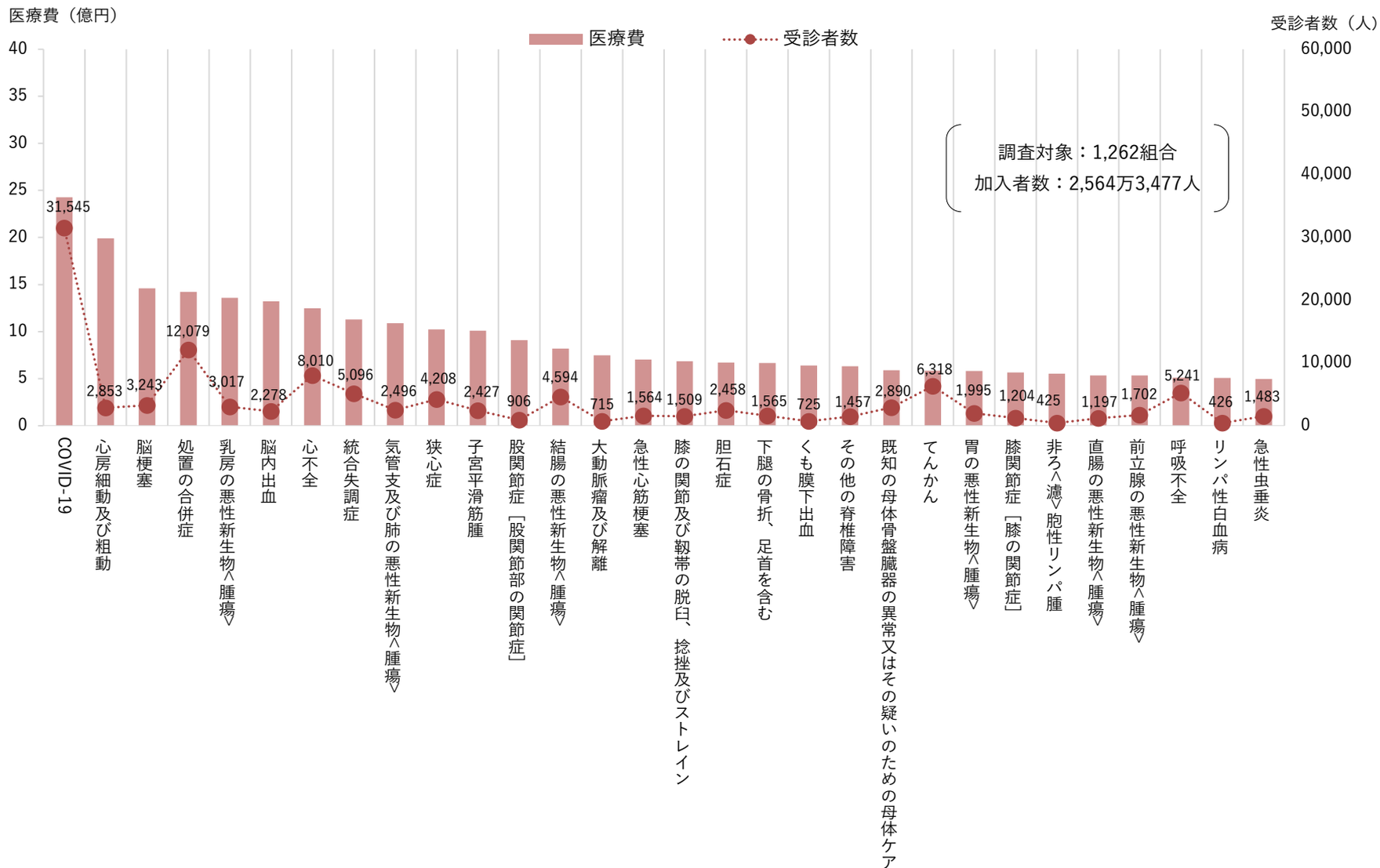
令和6年1月診療分  
【医科入院】  
医療費上位30疾病

▼令和6年1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

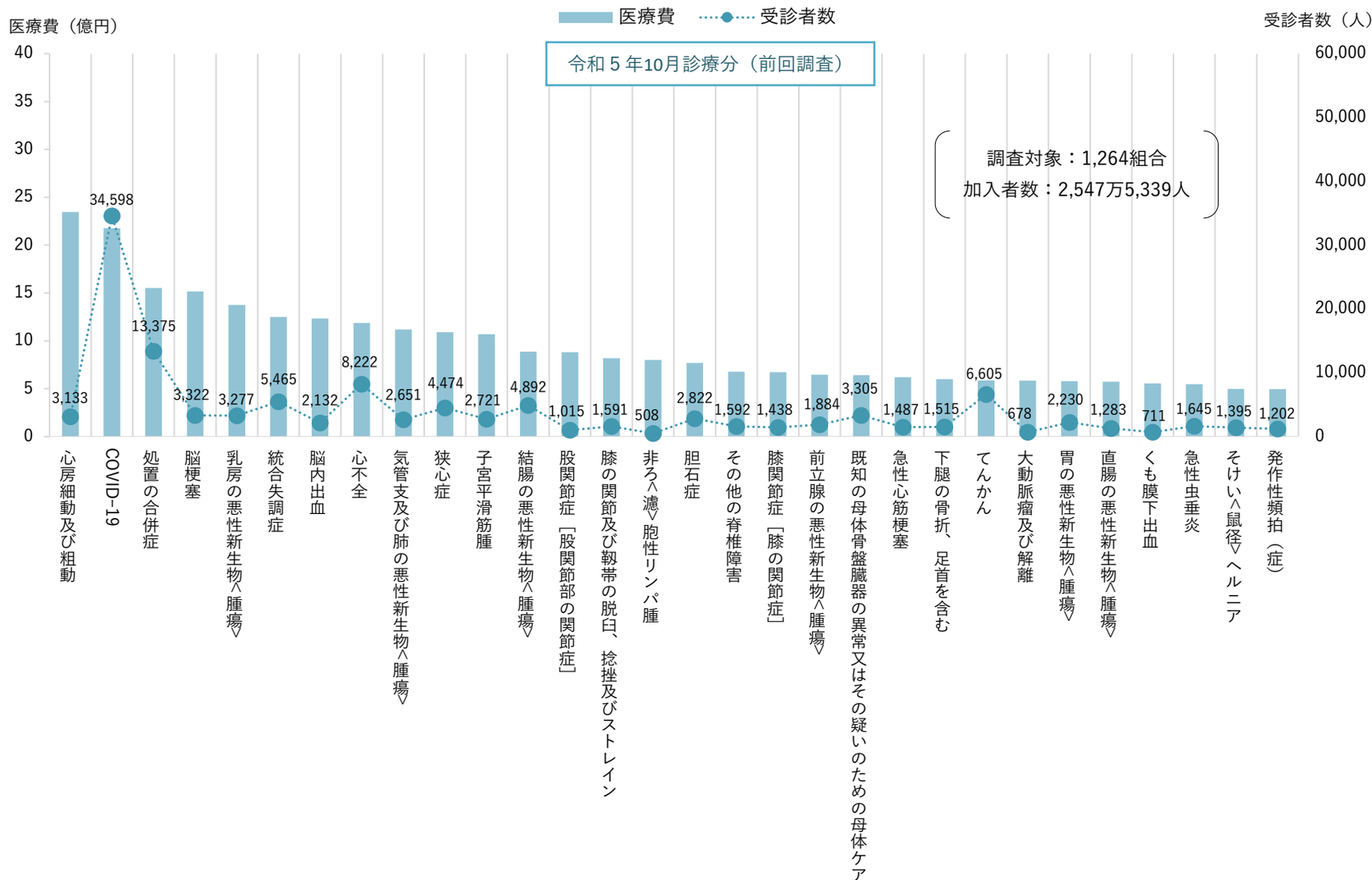
傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（%）	累積割合（%）
① COVID-19	2,427,524,560	31,545	3.37	3.37
② 心房細動及び粗動	1,991,482,300	2,853	2.76	6.13
③ 脳梗塞	1,460,146,530	3,243	2.03	8.16
④ 処置の合併症	1,422,531,780	12,079	1.97	10.13
⑤ 乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,359,013,810	3,017	1.88	12.01
⑥ 脳内出血	1,321,648,990	2,278	1.83	13.84
⑦ 心不全	1,246,523,650	8,010	1.73	15.57
⑧ 統合失調症	1,129,729,900	5,096	1.57	17.14
⑨ 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,090,006,660	2,496	1.51	18.65
⑩ 狭心症	1,022,965,620	4,208	1.42	20.07
⑪ 子宮平滑筋腫	1,009,071,860	2,427	1.40	21.47
⑫ 股関節症 [股関節部の関節症]	909,286,430	906	1.26	22.73
⑬ 結腸の悪性新生物<腫瘍>	819,309,220	4,594	1.14	23.87
⑭ 大動脈瘤及び解離	747,093,650	715	1.04	24.91
⑮ 急性心筋梗塞	702,785,660	1,564	0.97	25.88
⑯ 膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	684,085,250	1,509	0.95	26.83
⑰ 胆石症	671,764,400	2,458	0.93	27.76
⑱ 下腿の骨折、足首を含む	665,698,860	1,565	0.92	28.68
⑲ くも膜下出血	638,500,180	725	0.89	29.57
⑳ その他の脊椎障害	631,681,680	1,457	0.88	30.45
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	588,277,400	2,890	0.82	31.27
㉒ てんかん	584,598,170	6,318	0.81	32.08
㉓ 胃の悪性新生物<腫瘍>	582,612,230	1,995	0.81	32.89
㉔ 膝関節症 [膝の関節症]	565,023,720	1,204	0.78	33.67
㉕ 非ろ<濾>胞性リンパ腫	553,538,950	425	0.77	34.44
㉖ 直腸の悪性新生物<腫瘍>	533,389,860	1,197	0.74	35.18
㉗ 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	533,191,150	1,702	0.74	35.92
㉘ 呼吸不全	509,988,040	5,241	0.71	36.63
㉙ リンパ性白血病	507,284,030	426	0.70	37.33
㉚ 急性虫垂炎	497,132,800	1,483	0.69	38.02

※ 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。

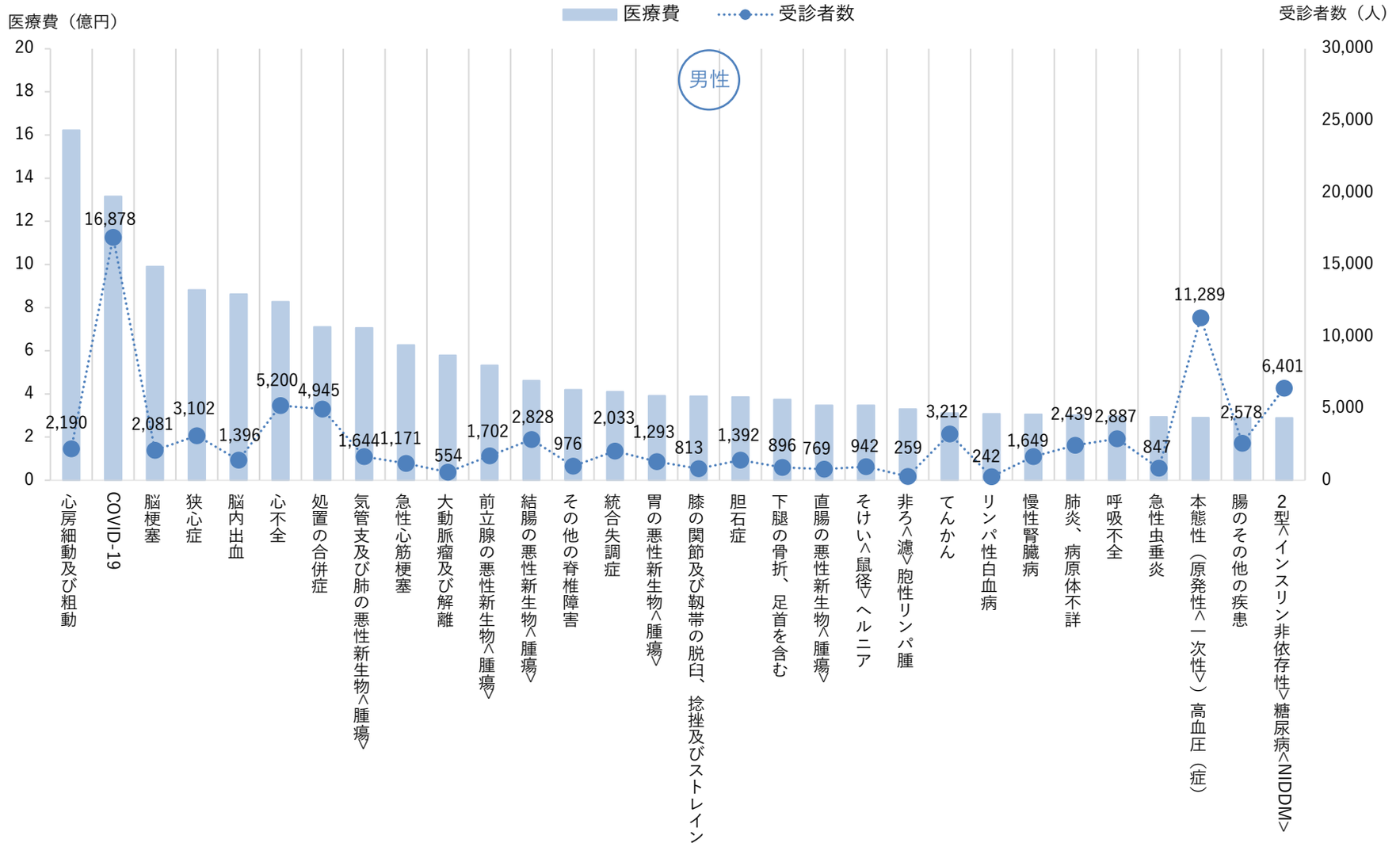
令和6年1月診療分【医科入院】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



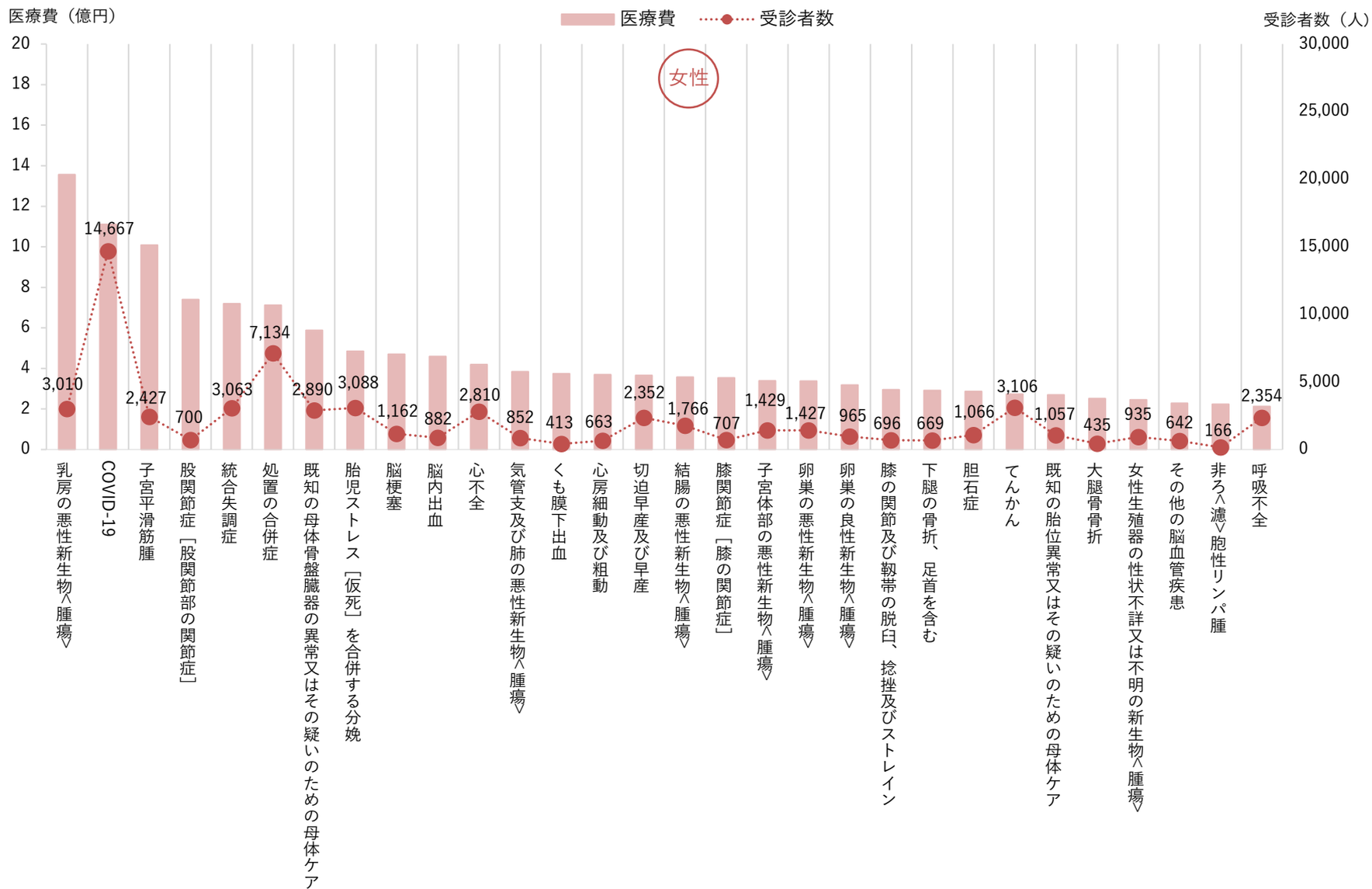
令和5年10月診療分【医科入院】（前回調査）医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和6年1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1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

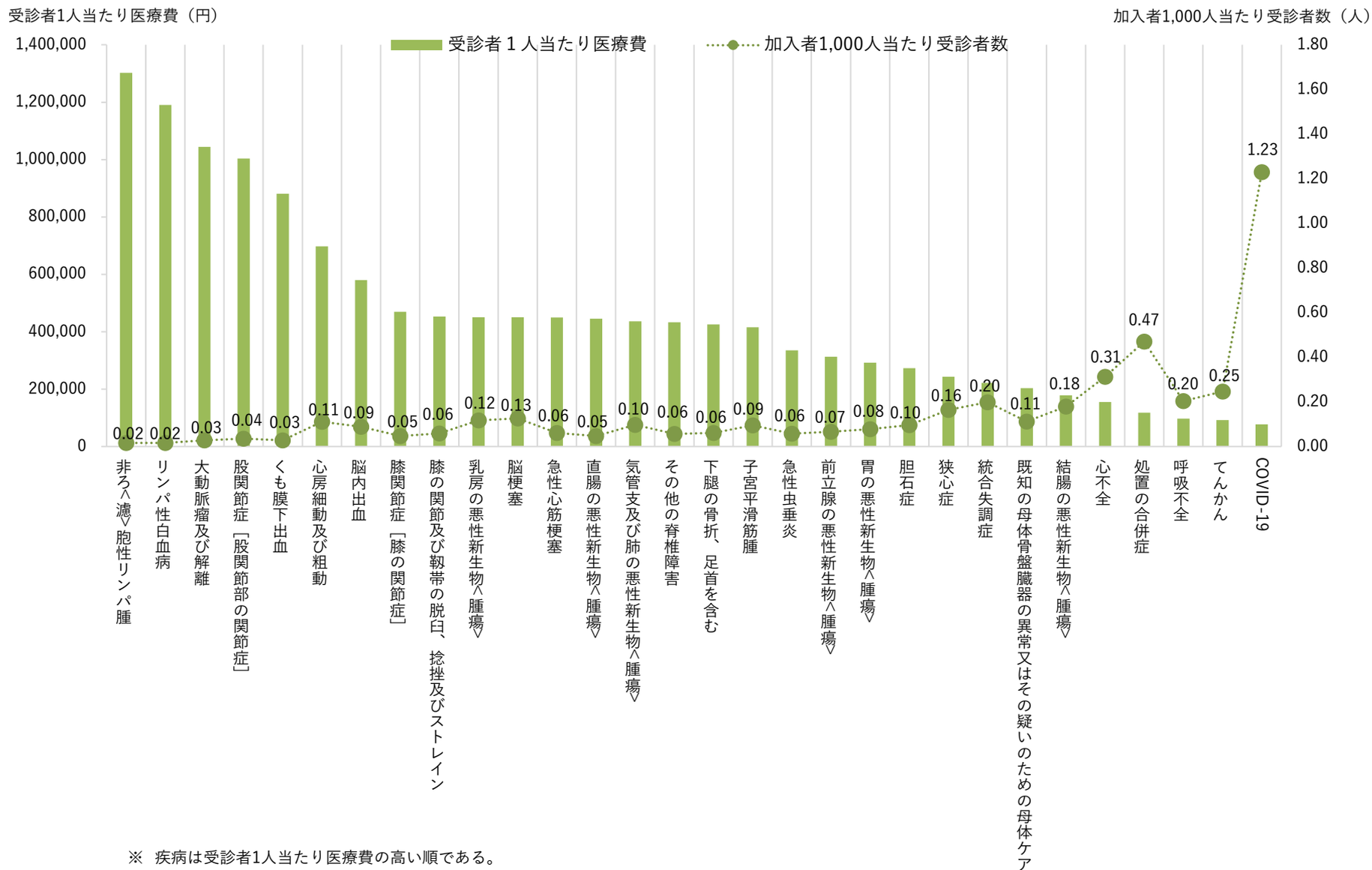


▼令和6年1月診療分【医科入院】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

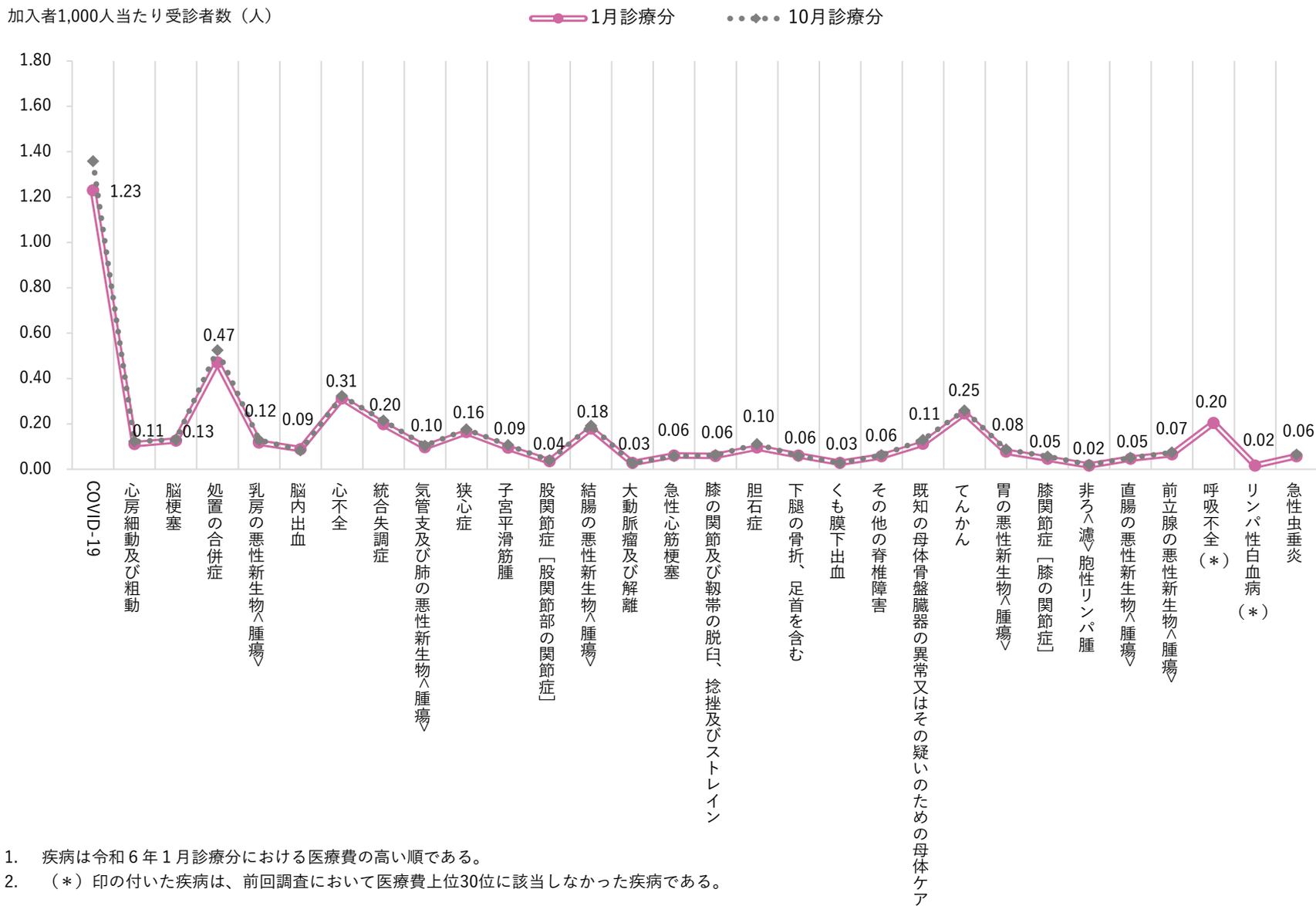
順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （円）	加入者 1,000人当たり 受診者数（人）
①	COVID-19	2,427,524,560	76,954	1.23
②	心房細動及び粗動	1,991,482,300	698,031	0.11
③	脳梗塞	1,460,146,530	450,246	0.13
④	処置の合併症	1,422,531,780	117,769	0.47
⑤	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,359,013,810	450,452	0.12
⑥	脳内出血	1,321,648,990	580,180	0.09
⑦	心不全	1,246,523,650	155,621	0.31
⑧	統合失調症	1,129,729,900	221,690	0.20
⑨	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,090,006,660	436,701	0.10
⑩	狭心症	1,022,965,620	243,100	0.16
⑪	子宮平滑筋腫	1,009,071,860	415,769	0.09
⑫	股関節症 [股関節部の関節症]	909,286,430	1,003,627	0.04
⑬	結腸の悪性新生物<腫瘍>	819,309,220	178,343	0.18
⑭	大動脈瘤及び解離	747,093,650	1,044,886	0.03
⑮	急性心筋梗塞	702,785,660	449,351	0.06
⑯	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	684,085,250	453,337	0.06
⑰	胆石症	671,764,400	273,297	0.10
⑱	下腿の骨折、足首を含む	665,698,860	425,367	0.06
⑲	くも膜下出血	638,500,180	880,690	0.03
⑳	その他の脊椎障害	631,681,680	433,550	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	588,277,400	203,556	0.11
㉒	てんかん	584,598,170	92,529	0.25
㉓	胃の悪性新生物<腫瘍>	582,612,230	292,036	0.08
㉔	膝関節症 [膝の関節症]	565,023,720	469,289	0.05
㉕	非ろ<濾>胞性リンパ腫	553,538,950	1,302,445	0.02
㉖	直腸の悪性新生物<腫瘍>	533,389,860	445,606	0.05
㉗	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	533,191,150	313,273	0.07
㉘	呼吸不全	509,988,040	97,307	0.20
㉙	リンパ性白血病	507,284,030	1,190,808	0.02
㉚	急性虫垂炎	497,132,800	335,221	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1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5年10月診療分（前回調査）及び令和6年1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



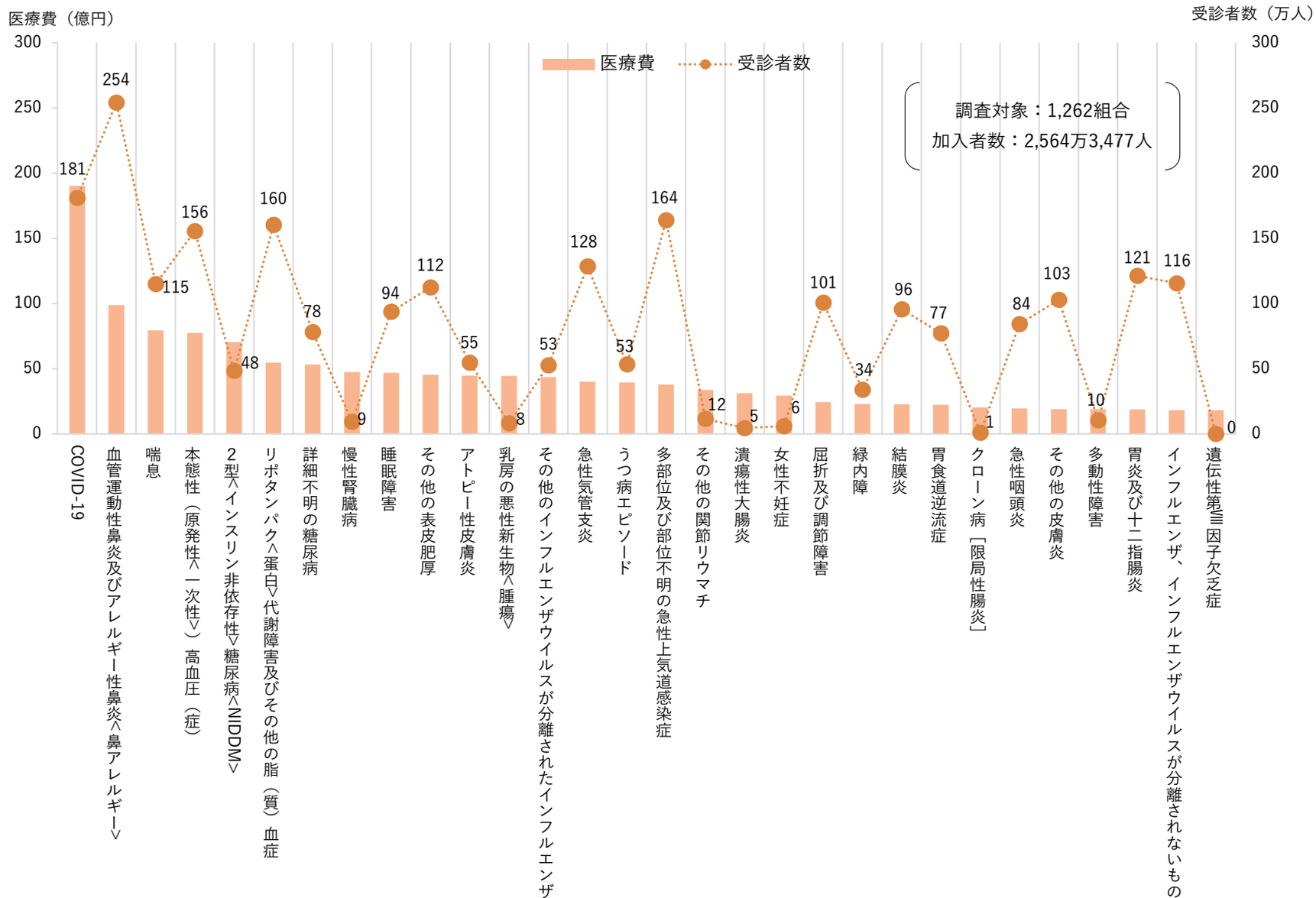
令和6年1月診療分  
【医科入院外】  
医療費上位30疾病

▼令和6年1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

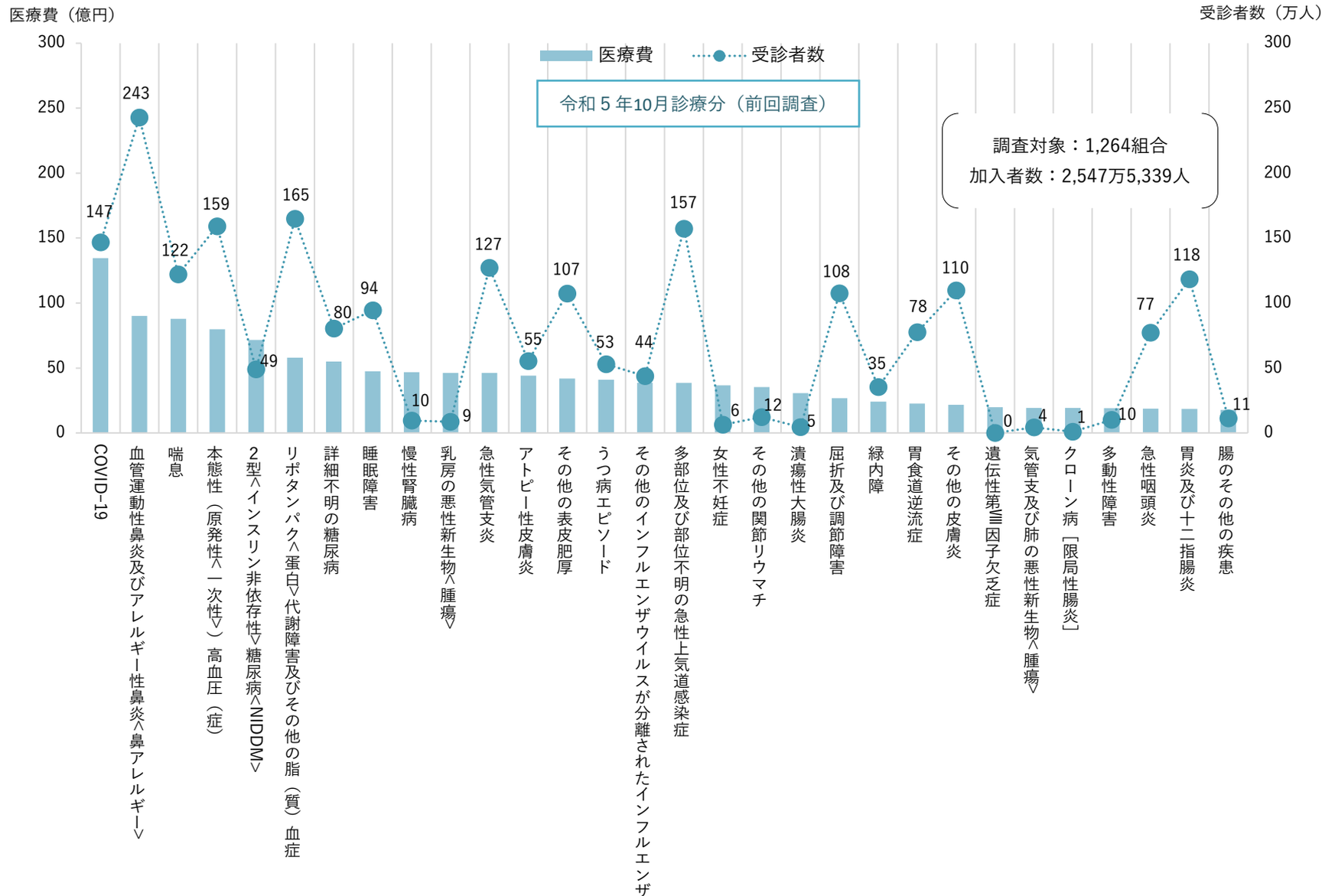
	傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（％）	累積割合（％）
①	COVID-19	19,019,403,480	1,809,165	7.62	7.62
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,872,667,800	2,540,084	3.95	11.57
③	喘息	7,946,774,700	1,149,642	3.18	14.75
④	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	7,731,965,830	1,555,663	3.10	17.85
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,036,016,330	483,928	2.82	20.67
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,467,824,410	1,603,878	2.19	22.86
⑦	詳細不明の糖尿病	5,314,268,540	781,625	2.13	24.99
⑧	慢性腎臓病	4,746,377,480	93,913	1.90	26.89
⑨	睡眠障害	4,693,288,590	936,913	1.88	28.77
⑩	その他の表皮肥厚	4,545,535,620	1,122,929	1.82	30.59
⑪	アトピー性皮膚炎	4,461,366,300	546,384	1.79	32.38
⑫	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,443,351,220	81,875	1.78	34.16
⑬	その他のインフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	4,355,526,900	525,852	1.74	35.90
⑭	急性気管支炎	3,998,796,640	1,284,854	1.60	37.50
⑮	うつ病エピソード	3,947,514,140	533,995	1.58	39.08
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,786,705,370	1,638,397	1.52	40.60
⑰	その他の関節リウマチ	3,395,778,340	116,667	1.36	41.96
⑱	潰瘍性大腸炎	3,138,255,920	45,379	1.26	43.22
⑲	女性不妊症	2,938,032,390	60,290	1.18	44.40
⑳	屈折及び調節障害	2,447,509,560	1,006,245	0.98	45.38
㉑	緑内障	2,295,271,700	338,367	0.92	46.30
㉒	結膜炎	2,282,317,590	955,547	0.91	47.21
㉓	胃食道逆流症	2,244,718,590	772,857	0.90	48.11
㉔	クローン病〔限局性腸炎〕	2,036,198,700	10,452	0.82	48.93
㉕	急性咽頭炎	1,950,284,870	843,280	0.78	49.71
㉖	その他の皮膚炎	1,909,484,540	1,029,133	0.76	50.47
㉗	多動性障害	1,903,050,200	104,480	0.76	51.23
㉘	胃炎及び十二指腸炎	1,891,701,820	1,212,597	0.76	51.99
㉙	インフルエンザ、インフルエンザウイルスが分離されないもの	1,828,859,150	1,155,166	0.73	52.72
㉚	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,827,529,920	970	0.73	53.45

1. 表中の単位は、医療費：「円」、人数：「人」、割合：「％」、累積割合：「％」である（以下、同様）。
2. 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。

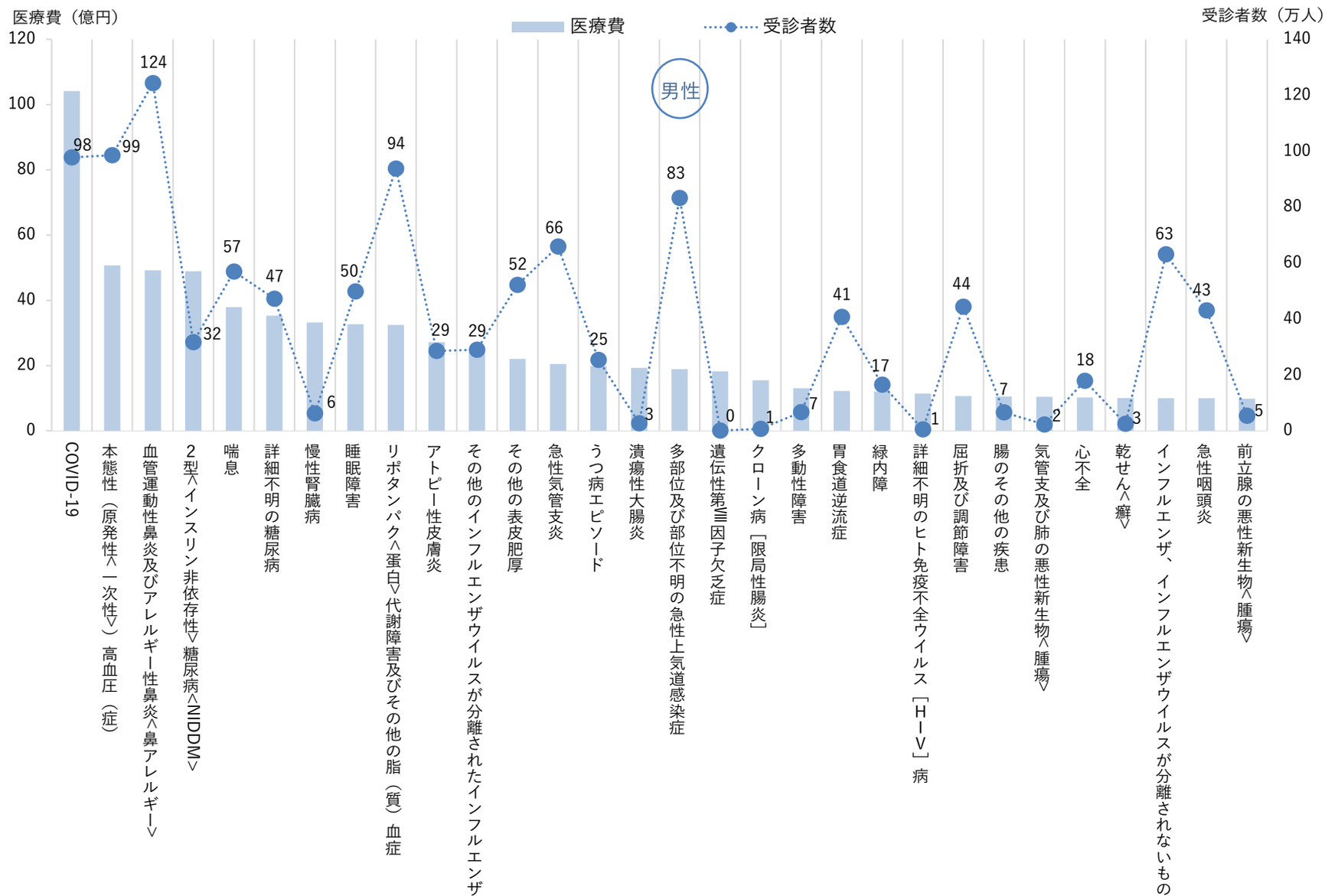
令和6年1月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



令和5年10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1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1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



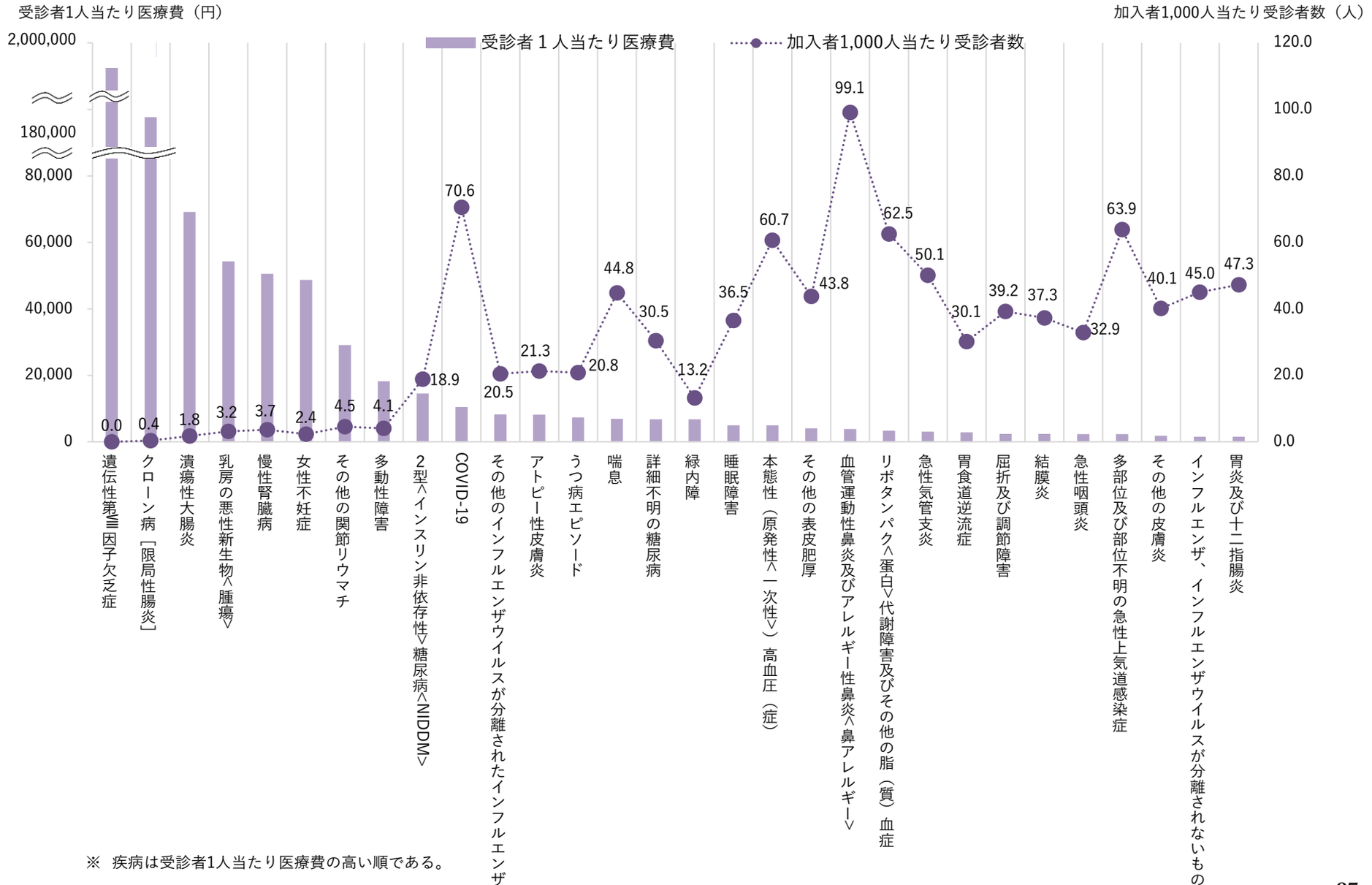
▼令和6年1月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

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	COVID-19	19,019,403,480	10,513	70.6
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,872,667,800	3,887	99.1
③	喘息	7,946,774,700	6,912	44.8
④	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	7,731,965,830	4,970	60.7
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,036,016,330	14,539	18.9
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,467,824,410	3,409	62.5
⑦	詳細不明の糖尿病	5,314,268,540	6,799	30.5
⑧	慢性腎臓病	4,746,377,480	50,540	3.7
⑨	睡眠障害	4,693,288,590	5,009	36.5
⑩	その他の表皮肥厚	4,545,535,620	4,048	43.8
⑪	アトピー性皮膚炎	4,461,366,300	8,165	21.3
⑫	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,443,351,220	54,270	3.2
⑬	その他のインフルエンザウイルスが分離されたインフルエンザ	4,355,526,900	8,283	20.5
⑭	急性気管支炎	3,998,796,640	3,112	50.1
⑮	うつ病エピソード	3,947,514,140	7,392	20.8
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,786,705,370	2,311	63.9
⑰	その他の関節リウマチ	3,395,778,340	29,107	4.5
⑱	潰瘍性大腸炎	3,138,255,920	69,157	1.8
⑲	女性不妊症	2,938,032,390	48,732	2.4
⑳	屈折及び調節障害	2,447,509,560	2,432	39.2
㉑	緑内障	2,295,271,700	6,783	13.2
㉒	結膜炎	2,282,317,590	2,388	37.3
㉓	胃食道逆流症	2,244,718,590	2,904	30.1
㉔	クローン病 [限局性腸炎]	2,036,198,700	194,814	0.4
㉕	急性咽頭炎	1,950,284,870	2,313	32.9
㉖	その他の皮膚炎	1,909,484,540	1,855	40.1
㉗	多動性障害	1,903,050,200	18,214	4.1
㉘	胃炎及び十二指腸炎	1,891,701,820	1,560	47.3
㉙	インフルエンザ、インフルエンザウイルスが分離されないもの	1,828,859,150	1,583	45.0
㉚	遺伝性VIII因子欠乏症	1,827,529,920	1,884,051	0.0

※ 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>

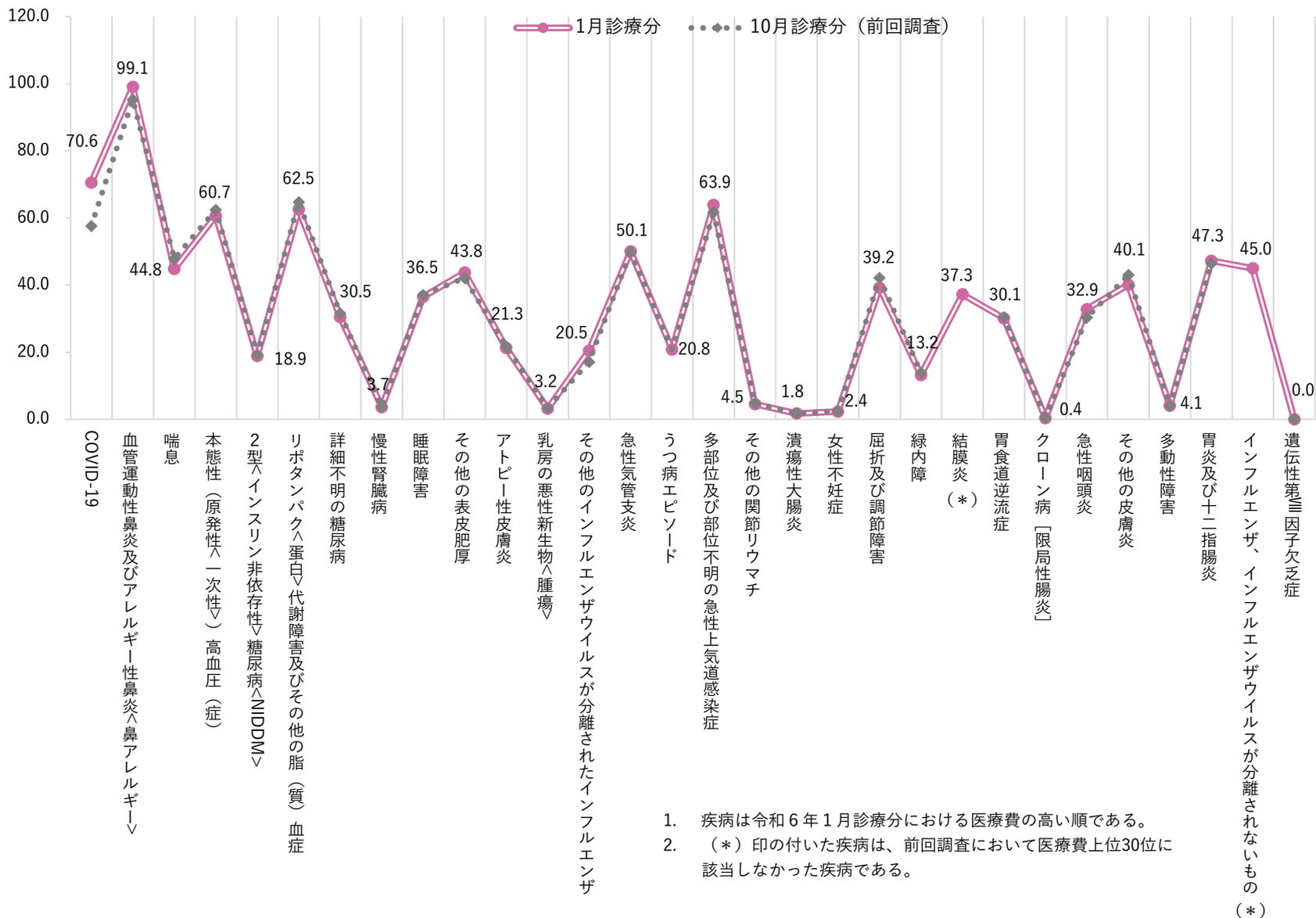
令和6年1月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



※ 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。

令和5年10月診療分（前回調査）及び令和6年1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）



令和6年1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1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	COVID-19 【5.56】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.45】	喘息 【2.43】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.30】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.10】
青森県	COVID-19 【4.71】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.63】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.88】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.85】	詳細不明の糖尿病 【2.64】
岩手県	COVID-19 【6.92】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.70】	詳細不明の糖尿病 【2.76】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.71】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.17】
宮城県	COVID-19 【6.43】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.90】	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> 【2.53】	喘息 【2.40】
秋田県	COVID-19 【6.12】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.70】	喘息 【2.84】	詳細不明の糖尿病 【2.56】	リポタンパク<蛋白>代謝障害 及びその他の脂（質）血症 【2.37】
山形県	COVID-19 【7.78】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.39】	リポタンパク<蛋白>代謝障害 及びその他の脂（質）血症 【2.49】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.39】	喘息 【2.25】
福島県	COVID-19 【7.60】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【4.51】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.64】	喘息 【2.55】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.41】
茨城県	COVID-19 【7.46】	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> 【2.99】	喘息 【2.58】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.56】
栃木県	COVID-19 【7.25】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.05】	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】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.78】	喘息 【2.57】
群馬県	COVID-19 【7.48】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【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> 【2.64】	喘息 【2.53】	詳細不明の糖尿病 【2.39】

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1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	COVID-19 【7.11】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.83】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.83】	喘息 【2.56】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.47】
千葉県	COVID-19 【6.63】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.41】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.70】	喘息 【2.61】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.58】
東京都	COVID-19 【5.61】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.57】	喘息 【2.64】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.06】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.92】
神奈川県	COVID-19 【6.17】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.71】	喘息 【2.94】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.50】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.43】
新潟県	COVID-19 【6.86】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.12】	喘息 【2.81】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.35】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.10】
富山県	COVID-19 【7.51】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.79】	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> 【1.92】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【1.88】
石川県	COVID-19 【7.38】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.50】	非ろ<濾>胞性リンパ腫 【2.47】	喘息 【2.27】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.22】
福井県	COVID-19 【9.54】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.45】	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】	詳細不明の糖尿病 【2.10】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.10】
山梨県	COVID-19 【7.62】	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） 【3.13】	喘息 【2.60】	詳細不明の糖尿病 【2.42】
長野県	COVID-19 【7.65】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.95】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.28】	喘息 【1.94】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.88】

令和6年1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	COVID-19 【8.13】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.35】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.77】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.40】	喘息 【2.16】
静岡県	COVID-19 【7.37】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.40】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.81】	喘息 【2.48】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.46】
愛知県	COVID-19 【7.86】	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> 【2.37】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.36】	喘息 【2.21】
三重県	COVID-19 【7.53】	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） 【2.90】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.46】	喘息 【2.39】
滋賀県	COVID-19 【7.08】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.73】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.68】	喘息 【2.47】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.27】
京都府	COVID-19 【6.59】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.71】	喘息 【2.39】	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> 【2.04】
大阪府	COVID-19 【6.06】	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】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.54】	喘息 【2.37】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.20】
兵庫県	COVID-19 【6.18】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.77】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.68】	喘息 【2.67】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.11】
奈良県	COVID-19 【6.67】	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> 【2.54】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.38】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.19】
和歌山県	COVID-19 【8.56】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.88】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.6】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.35】	詳細不明の糖尿病 【2.24】

令和6年1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 【7.67】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.51】	慢性腎臓病 【2.28】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.24】	喘息 【2.22】
島根県	COVID-19 【6.52】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.70】	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】	喘息 【2.55】	リポタンパク<蛋白>代謝障害 及びその他の脂（質）血症 【2.44】
岡山県	COVID-19 【7.58】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.64】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.57】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.41】	喘息 【2.23】
広島県	COVID-19 【6.88】	喘息 【2.93】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.63】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.59】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.34】
山口県	COVID-19 【9.09】	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> 【3.06】	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<NIDDM> 【2.2】
徳島県	COVID-19 【8.86】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.97】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.91】	喘息 【2.52】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.22】
香川県	COVID-19 【6.82】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.75】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【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> 【2.17】	喘息 【2.02】
愛媛県	COVID-19 【7.63】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.87】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.36】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.22】	喘息 【2.20】
高知県	COVID-19 【7.06】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.99】	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】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.37】	喘息 【2.16】
福岡県	COVID-19 【6.98】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【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> 【2.92】	喘息 【2.43】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.42】

令和6年1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	COVID-19 【8.21】	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） 【3.08】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.94】	その他のインフルエンザウイルス が分離されたインフルエンザ 【2.85】
長崎県	COVID-19 【7.60】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.60】	喘息 【2.56】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【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> 【2.11】
熊本県	COVID-19 【8.23】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.21】	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> 【2.50】	喘息 【2.24】
大分県	COVID-19 【9.11】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.68】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.46】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.33】	喘息 【2.11】
宮崎県	COVID-19 【9.63】	喘息 【2.96】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.92】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.86】	その他のインフルエンザウイルス が分離されたインフルエンザ 【2.28】
鹿児島県	COVID-19 【7.64】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【3.22】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.81】	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> 【2.58】
沖縄県	COVID-19 【6.81】	喘息 【3.08】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.48】	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】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.33】