

## 健保組合医療費 上位30疾病に関する動向調査

【令和5年10月診療分】

調査対象：1,264組合（加入者数：2,547万5,339人）

令和6年4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。
- 各疾病の「医療費」は、レセプトに記載された一つ、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一つ、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。また、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。
- 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5年10月診療分

【医科計】

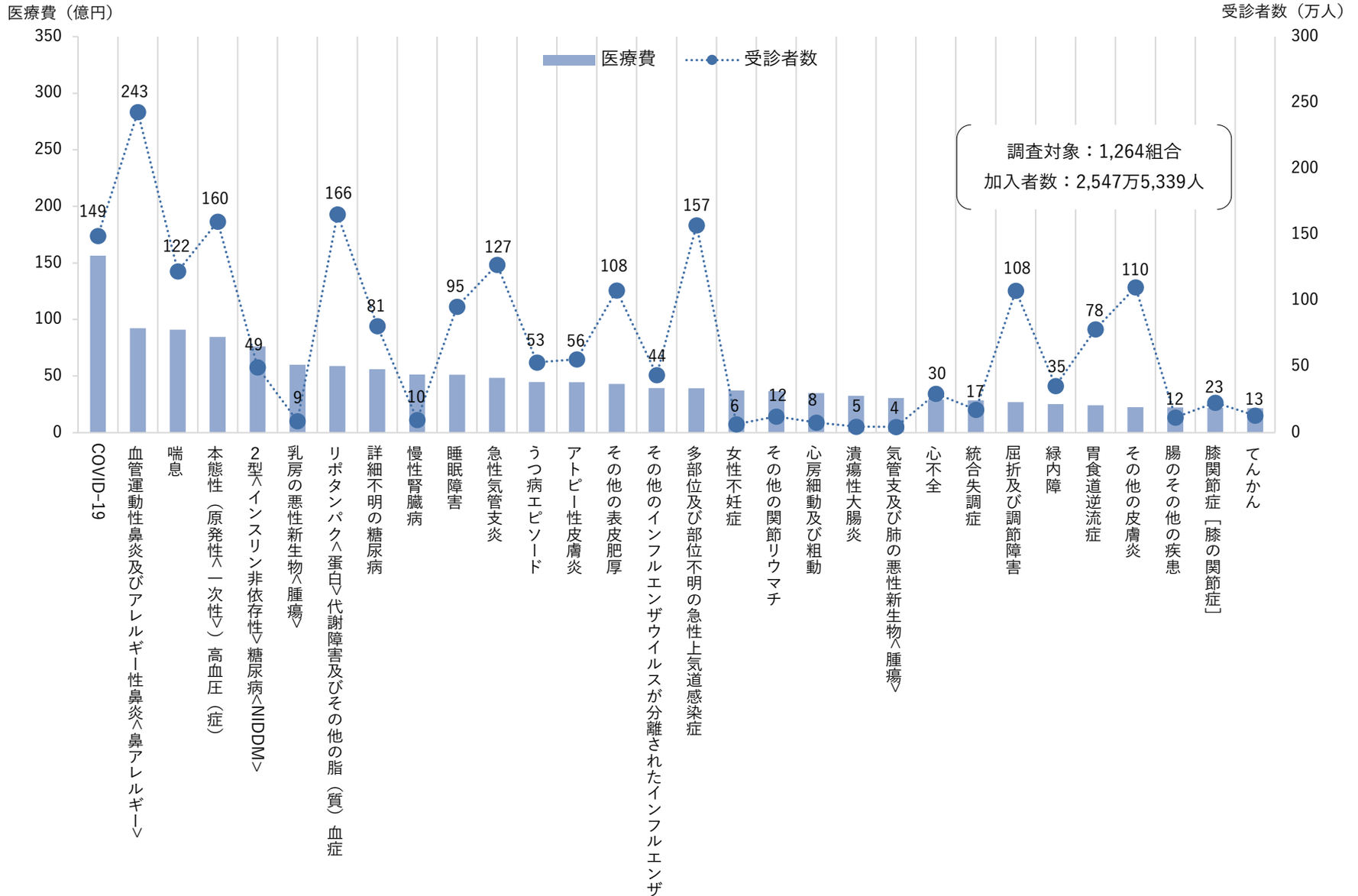
医療費上位30疾病

▼令和5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

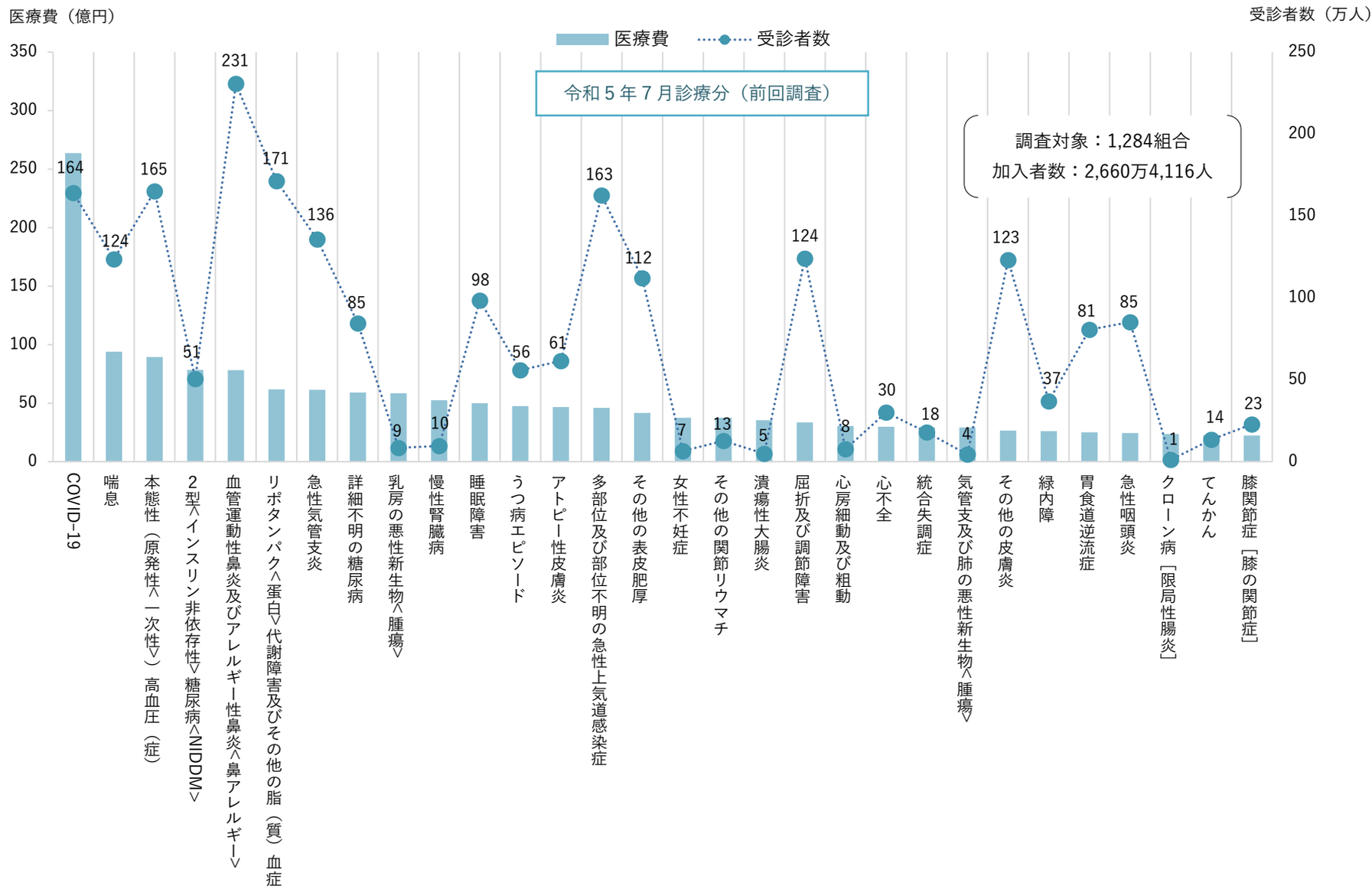
傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（%）	累積割合（%）
① COVID-19	15,639,782,570	1,490,656	4.77	4.77
② 血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,219,939,850	2,429,240	2.81	7.58
③ 喘息	9,094,025,930	1,222,433	2.77	10.35
④ 本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,459,344,700	1,599,359	2.58	12.93
⑤ 2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,611,719,920	494,278	2.32	15.25
⑥ 乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,989,468,070	87,444	1.83	17.08
⑦ リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,888,515,270	1,655,070	1.80	18.88
⑧ 詳細不明の糖尿病	5,604,934,170	808,058	1.71	20.59
⑨ 慢性腎臓病	5,128,147,670	96,278	1.56	22.15
⑩ 睡眠障害	5,115,753,840	953,834	1.56	23.71
⑪ 急性気管支炎	4,823,744,080	1,272,525	1.47	25.18
⑫ うつ病エピソード	4,463,599,170	532,200	1.36	26.54
⑬ アトピー性皮膚炎	4,439,257,860	555,209	1.35	27.89
⑭ その他の表皮肥厚	4,291,776,790	1,076,682	1.31	29.20
⑮ 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	3,936,209,780	437,221	1.20	30.40
⑯ 多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,918,304,130	1,572,131	1.19	31.59
⑰ 女性不妊症	3,730,410,980	63,265	1.14	32.73
⑱ その他の関節リウマチ	3,652,664,580	122,908	1.11	33.84
⑲ 心房細動及び粗動	3,477,597,890	76,462	1.06	34.90
⑳ 潰瘍性大腸炎	3,245,817,740	46,084	0.99	35.89
㉑ 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,050,821,620	44,061	0.93	36.82
㉒ 心不全	2,911,106,680	295,295	0.89	37.71
㉓ 統合失調症	2,836,717,470	173,804	0.87	38.58
㉔ 屈折及び調節障害	2,687,972,920	1,075,757	0.82	39.40
㉕ 緑内障	2,524,901,960	354,468	0.77	40.17
㉖ 胃食道逆流症	2,420,955,240	783,402	0.74	40.91
㉗ その他の皮膚炎	2,237,959,880	1,101,395	0.68	41.59
㉘ 腸のその他の疾患	2,219,451,130	115,030	0.68	42.27
㉙ 膝関節症 [膝の関節症]	2,181,433,170	226,836	0.67	42.94
㉚ てんかん	2,165,786,030	129,330	0.66	43.60

※ 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5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5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5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5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

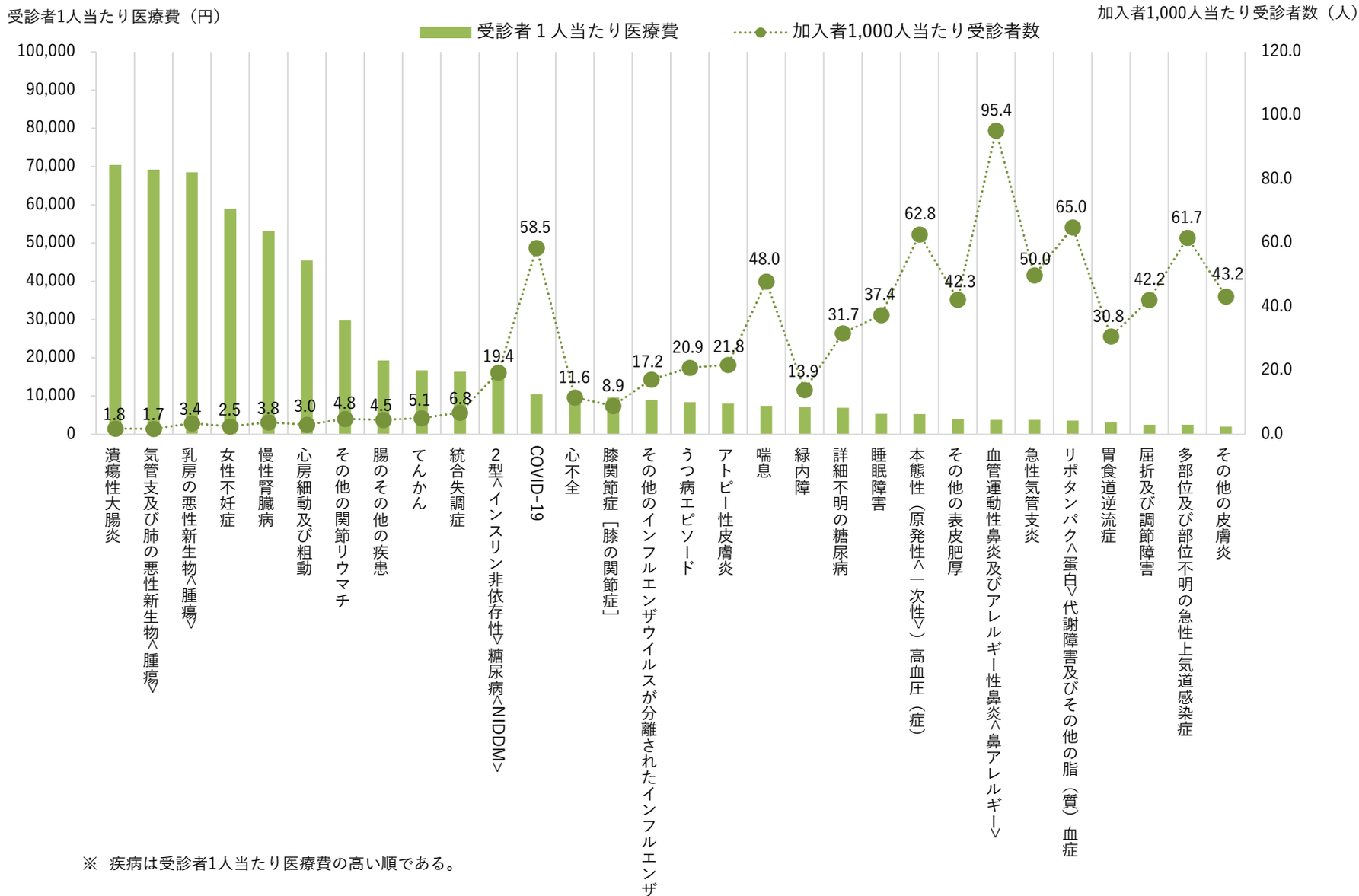


▼令和5年10月診療分【医科計】：医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費、加入者1,000人当たり受診者数

順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （円）	加入者 1,000人当たり 受診者数（人）
①	COVID-19	15,639,782,570	10,492	58.5
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,219,939,850	3,795	95.4
③	喘息	9,094,025,930	7,439	48.0
④	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,459,344,700	5,289	62.8
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,611,719,920	15,400	19.4
⑥	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,989,468,070	68,495	3.4
⑦	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,888,515,270	3,558	65.0
⑧	詳細不明の糖尿病	5,604,934,170	6,936	31.7
⑨	慢性腎臓病	5,128,147,670	53,264	3.8
⑩	睡眠障害	5,115,753,840	5,363	37.4
⑪	急性気管支炎	4,823,744,080	3,791	50.0
⑫	うつ病エピソード	4,463,599,170	8,387	20.9
⑬	アトピー性皮膚炎	4,439,257,860	7,996	21.8
⑭	その他の表皮肥厚	4,291,776,790	3,986	42.3
⑮	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	3,936,209,780	9,003	17.2
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,918,304,130	2,492	61.7
⑰	女性不妊症	3,730,410,980	58,965	2.5
⑱	その他の関節リウマチ	3,652,664,580	29,719	4.8
⑲	心房細動及び粗動	3,477,597,890	45,481	3.0
⑳	潰瘍性大腸炎	3,245,817,740	70,433	1.8
㉑	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3,050,821,620	69,241	1.7
㉒	心不全	2,911,106,680	9,858	11.6
㉓	統合失調症	2,836,717,470	16,321	6.8
㉔	屈折及び調節障害	2,687,972,920	2,499	42.2
㉕	緑内障	2,524,901,960	7,123	13.9
㉖	胃食道逆流症	2,420,955,240	3,090	30.8
㉗	その他の皮膚炎	2,237,959,880	2,032	43.2
㉘	腸のその他の疾患	2,219,451,130	19,295	4.5
㉙	膝関節症 [膝の関節症]	2,181,433,170	9,617	8.9
㉚	てんかん	2,165,786,030	16,746	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>

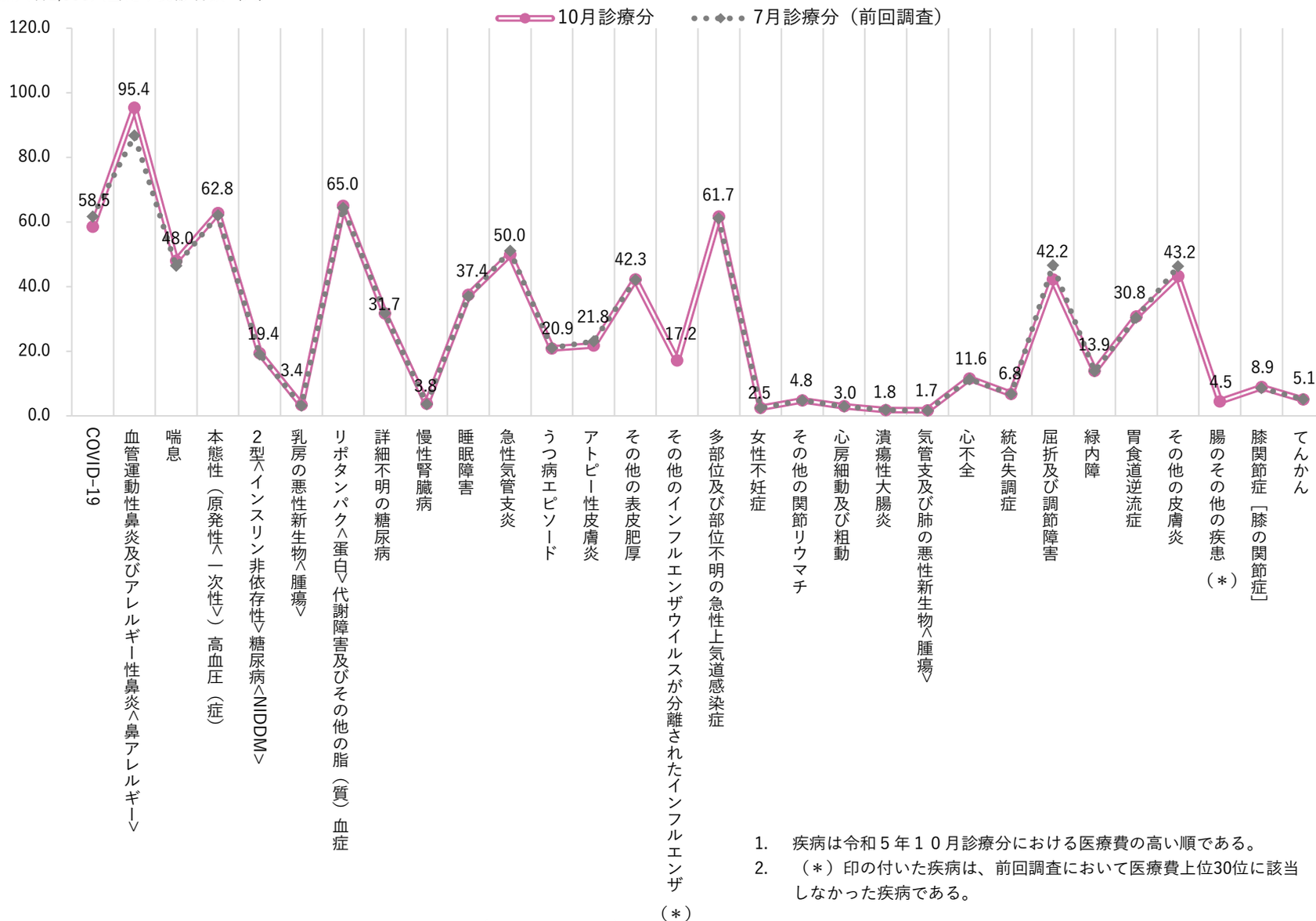
令和5年10月診療分【医科計】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



※ 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。

令和5年7月診療分（前回調査）及び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

加入者1,000人当たり受診者数（人）



1. 疾病は令和5年10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。

（\*）

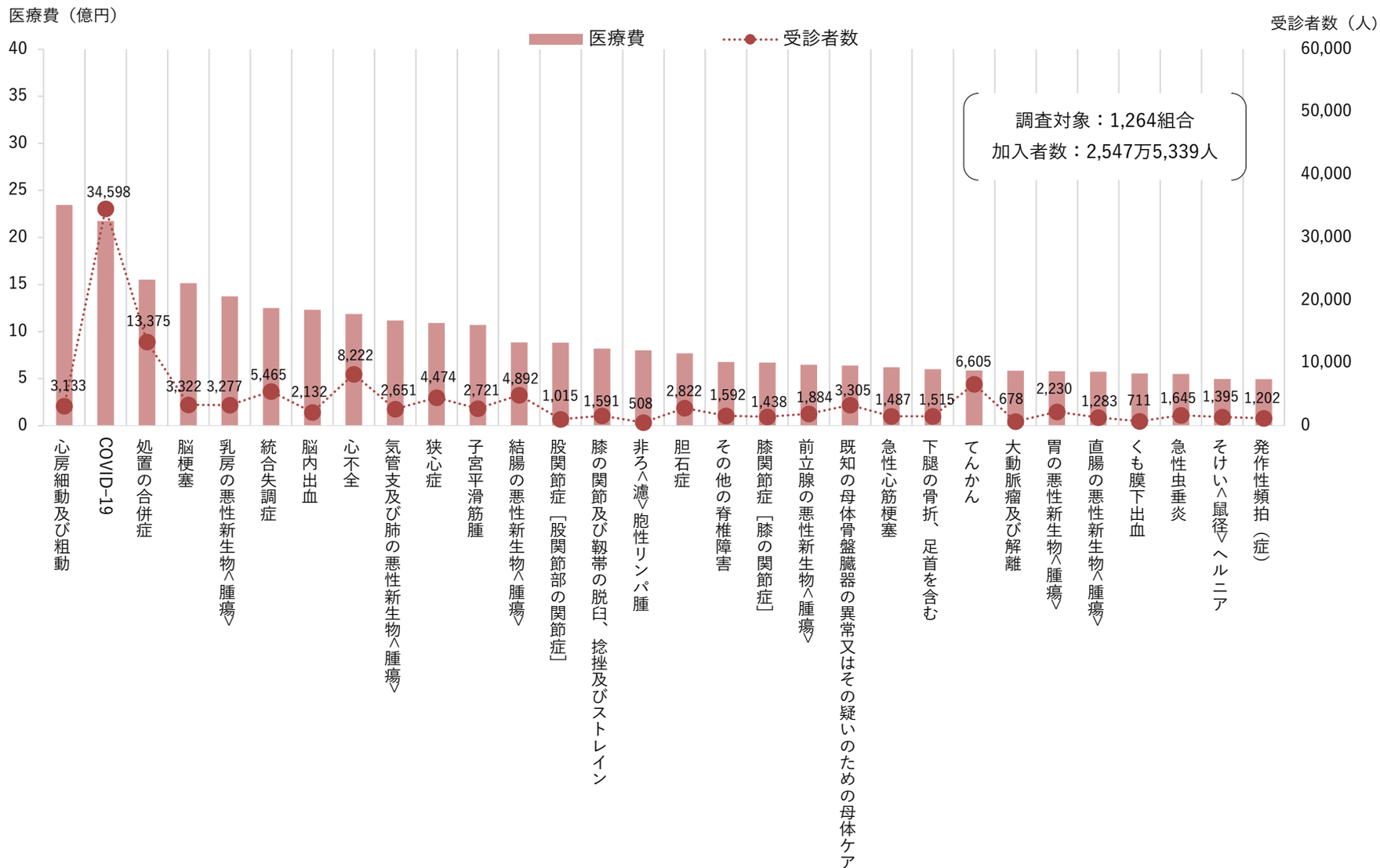
令和5年10月診療分  
【医科入院】  
医療費上位30疾病

▼令和5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

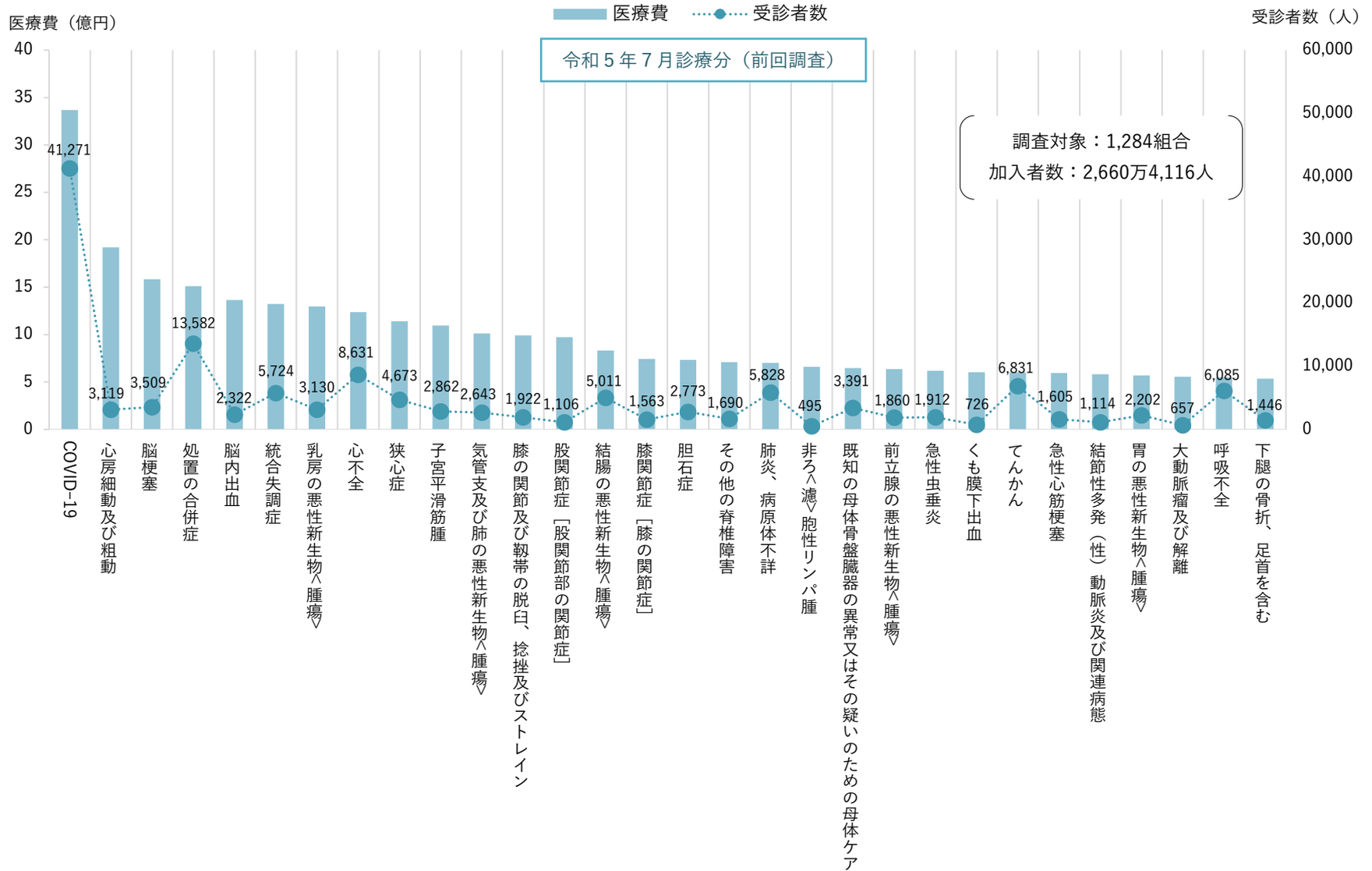
傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（%）	累積割合（%）
① 心房細動及び粗動	2,345,745,580	3,133	3.09	3.09
② COVID-19	2,176,220,660	34,598	2.87	5.96
③ 処置の合併症	1,550,917,840	13,375	2.05	8.01
④ 脳梗塞	1,515,806,300	3,322	2.00	10.01
⑤ 乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,374,954,640	3,277	1.81	11.82
⑥ 統合失調症	1,249,877,710	5,465	1.65	13.47
⑦ 脳内出血	1,232,697,510	2,132	1.63	15.10
⑧ 心不全	1,185,966,730	8,222	1.56	16.66
⑨ 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,117,603,190	2,651	1.47	18.13
⑩ 狭心症	1,090,820,300	4,474	1.44	19.57
⑪ 子宮平滑筋腫	1,069,450,410	2,721	1.41	20.98
⑫ 結腸の悪性新生物<腫瘍>	885,895,100	4,892	1.17	22.15
⑬ 股関節症 [股関節部の関節症]	881,983,580	1,015	1.16	23.31
⑭ 膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	819,267,130	1,591	1.08	24.39
⑮ 非ろ<濾>胞性リンパ腫	801,016,950	508	1.06	25.45
⑯ 胆石症	768,905,120	2,822	1.01	26.46
⑰ その他の脊椎障害	676,844,560	1,592	0.89	27.35
⑱ 膝関節症 [膝の関節症]	671,388,740	1,438	0.89	28.24
⑲ 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	647,579,390	1,884	0.85	29.09
⑳ 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	640,510,500	3,305	0.84	29.93
㉑ 急性心筋梗塞	620,097,190	1,487	0.82	30.75
㉒ 下腿の骨折、足首を含む	600,346,020	1,515	0.79	31.54
㉓ てんかん	586,340,060	6,605	0.77	32.31
㉔ 大動脈瘤及び解離	583,380,820	678	0.77	33.08
㉕ 胃の悪性新生物<腫瘍>	577,799,610	2,230	0.76	33.84
㉖ 直腸の悪性新生物<腫瘍>	574,149,410	1,283	0.76	34.60
㉗ くも膜下出血	554,763,830	711	0.73	35.33
㉘ 急性虫垂炎	548,533,980	1,645	0.72	36.05
㉙ そけい<鼠径>ヘルニア	496,627,460	1,395	0.65	36.70
㉚ 発作性頻拍（症）	495,200,750	1,202	0.65	37.35

※ 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。

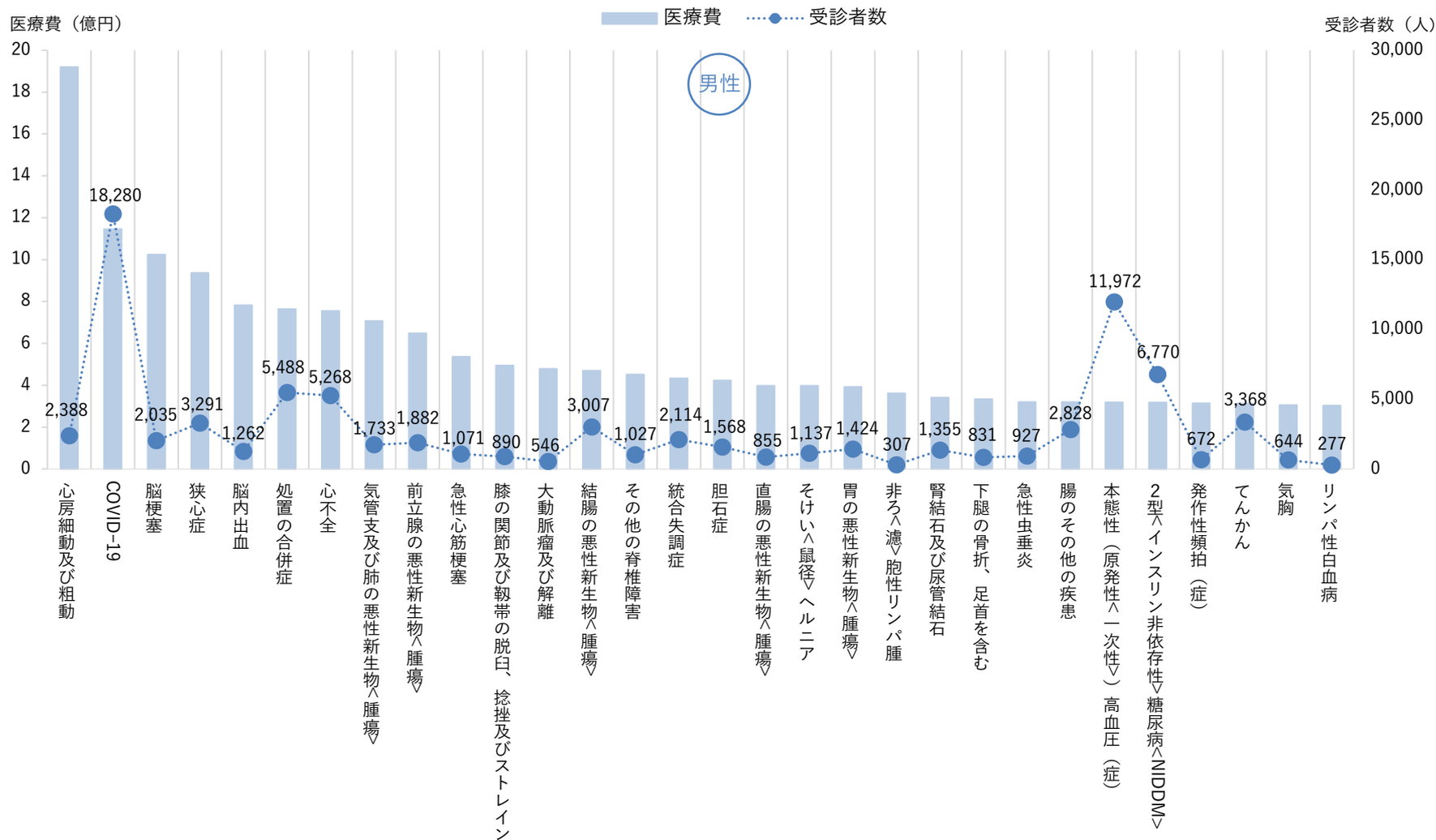
令和5年10月診療分【医科入院】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



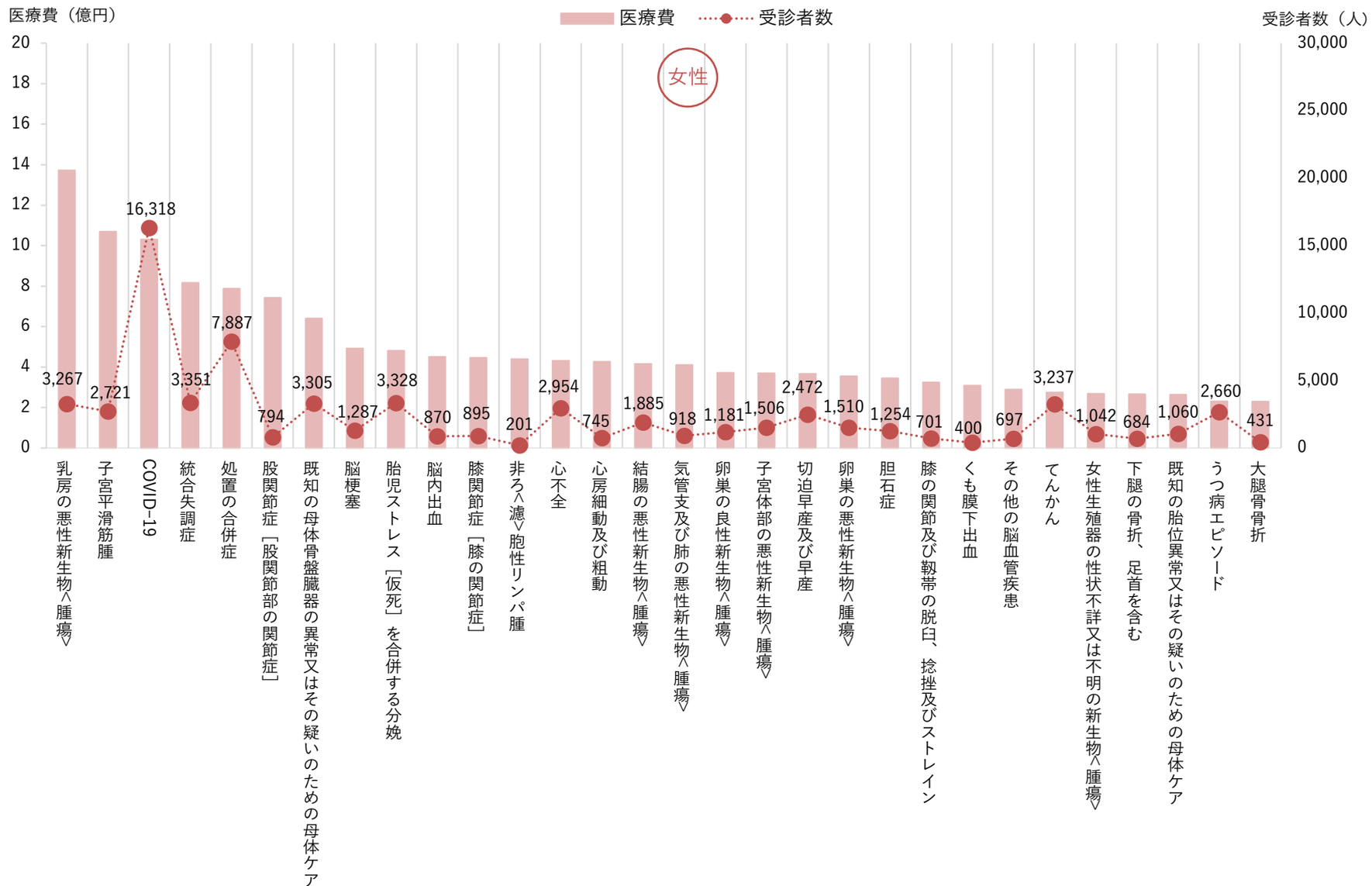
令和5年7月診療分【医科入院】（前回調査）医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



(参考) 令和5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5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

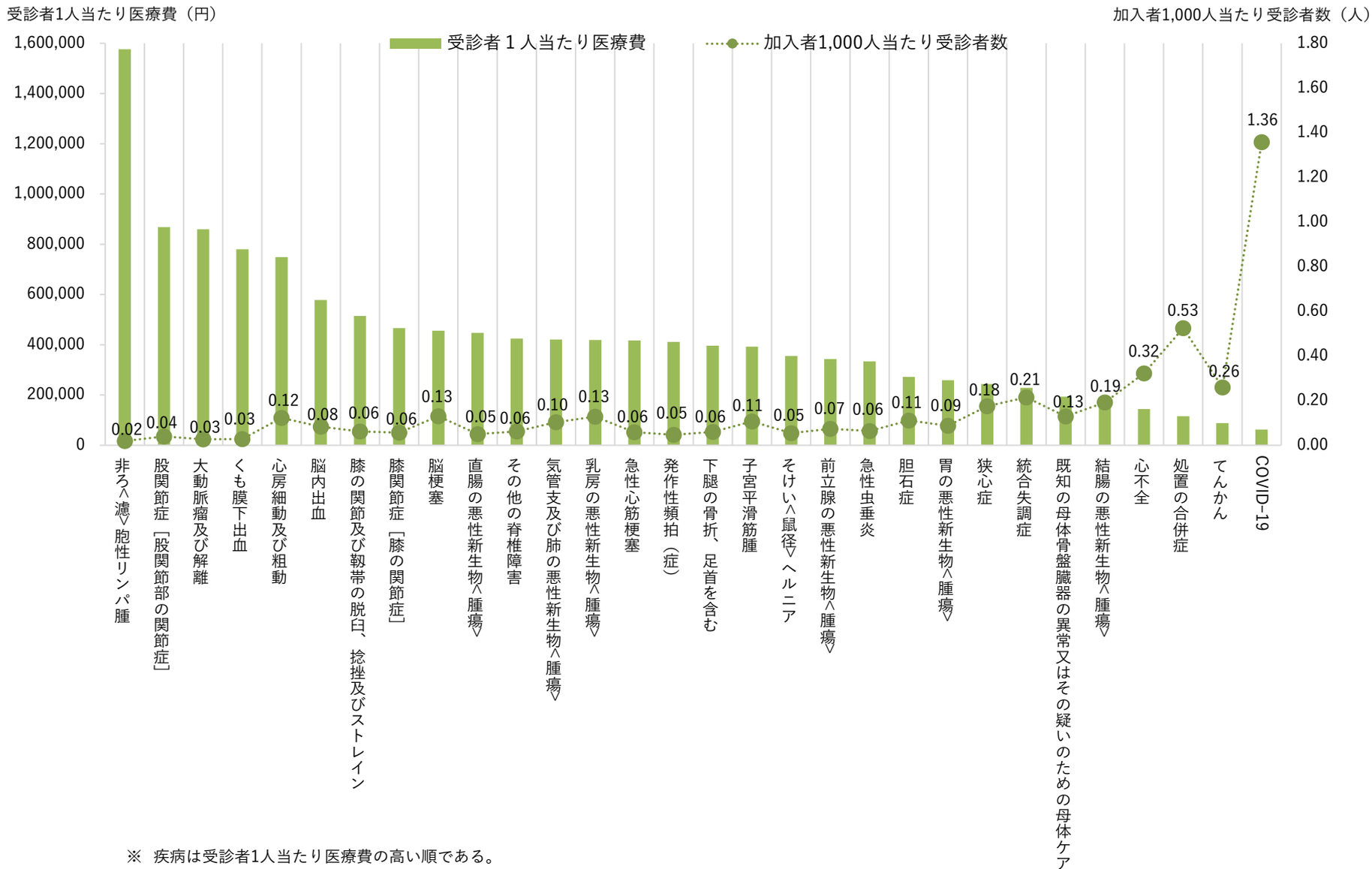


▼令和5年10月診療分【医科入院】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

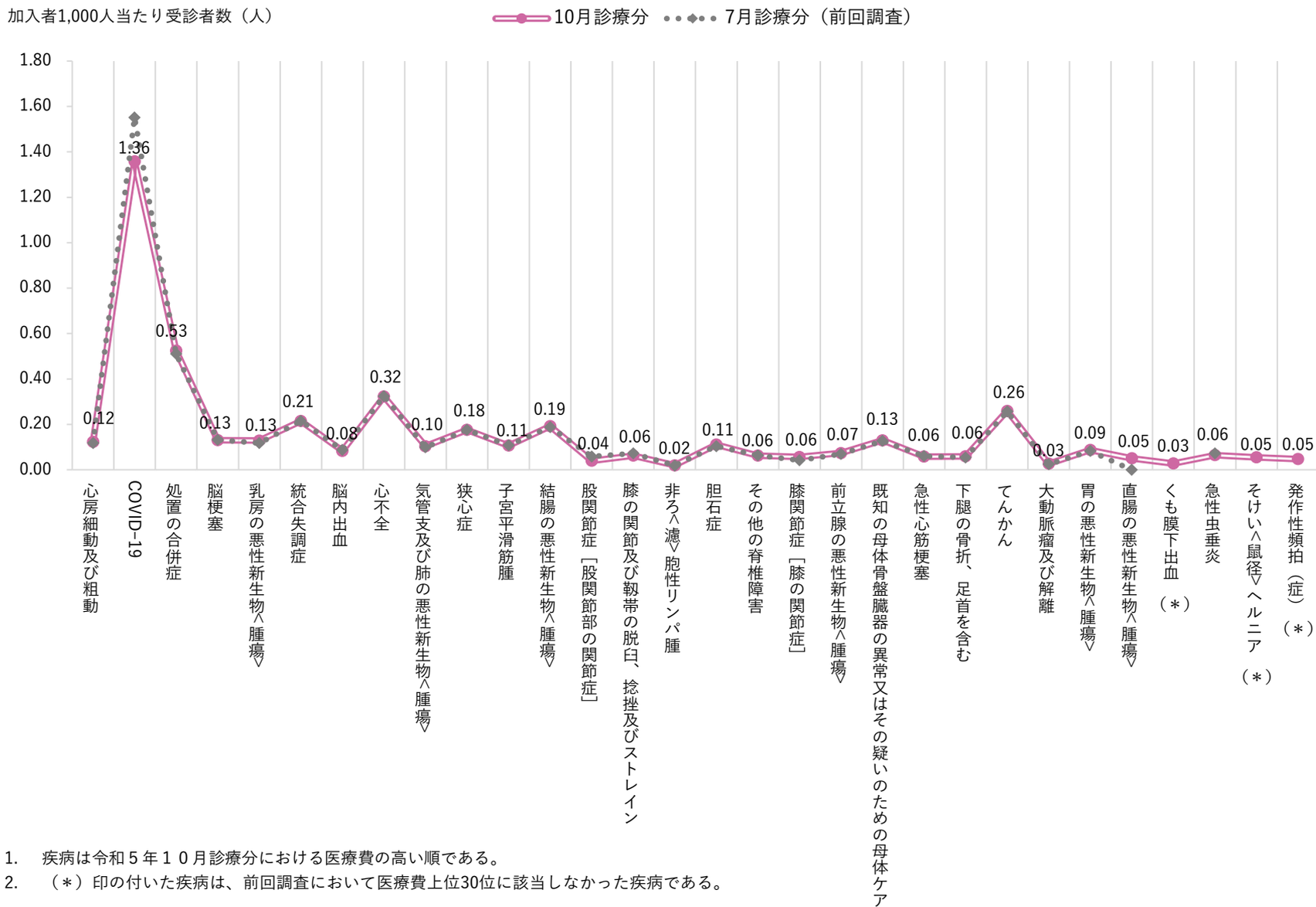
順位	傷病名	医療費（円）	受診者 1人当たり医療費 （円）	加入者 1,000人当たり 受診者数（人）
①	心房細動及び粗動	2,345,745,580	748,722	0.12
②	COVID-19	2,176,220,660	62,900	1.36
③	処置の合併症	1,550,917,840	115,956	0.53
④	脳梗塞	1,515,806,300	456,293	0.13
⑤	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,374,954,640	419,577	0.13
⑥	統合失調症	1,249,877,710	228,706	0.21
⑦	脳内出血	1,232,697,510	578,188	0.08
⑧	心不全	1,185,966,730	144,243	0.32
⑨	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,117,603,190	421,578	0.10
⑩	狭心症	1,090,820,300	243,813	0.18
⑪	子宮平滑筋腫	1,069,450,410	393,036	0.11
⑫	結腸の悪性新生物<腫瘍>	885,895,100	181,091	0.19
⑬	股関節症 [股関節部の関節症]	881,983,580	868,949	0.04
⑭	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	819,267,130	514,938	0.06
⑮	非ろ<濾>胞性リンパ腫	801,016,950	1,576,805	0.02
⑯	胆石症	768,905,120	272,468	0.11
⑰	その他の脊椎障害	676,844,560	425,154	0.06
⑱	膝関節症 [膝の関節症]	671,388,740	466,891	0.06
⑲	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	647,579,390	343,726	0.07
⑳	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	640,510,500	193,800	0.13
㉑	急性心筋梗塞	620,097,190	417,012	0.06
㉒	下腿の骨折、足首を含む	600,346,020	396,268	0.06
㉓	てんかん	586,340,060	88,772	0.26
㉔	大動脈瘤及び解離	583,380,820	860,444	0.03
㉕	胃の悪性新生物<腫瘍>	577,799,610	259,103	0.09
㉖	直腸の悪性新生物<腫瘍>	574,149,410	447,505	0.05
㉗	くも膜下出血	554,763,830	780,259	0.03
㉘	急性虫垂炎	548,533,980	333,455	0.06
㉙	そけい<鼠径>ヘルニア	496,627,460	356,005	0.05
㉚	発作性頻拍（症）	495,200,750	411,981	0.05

※ 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5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5年7月診療分（前回調査）及び10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



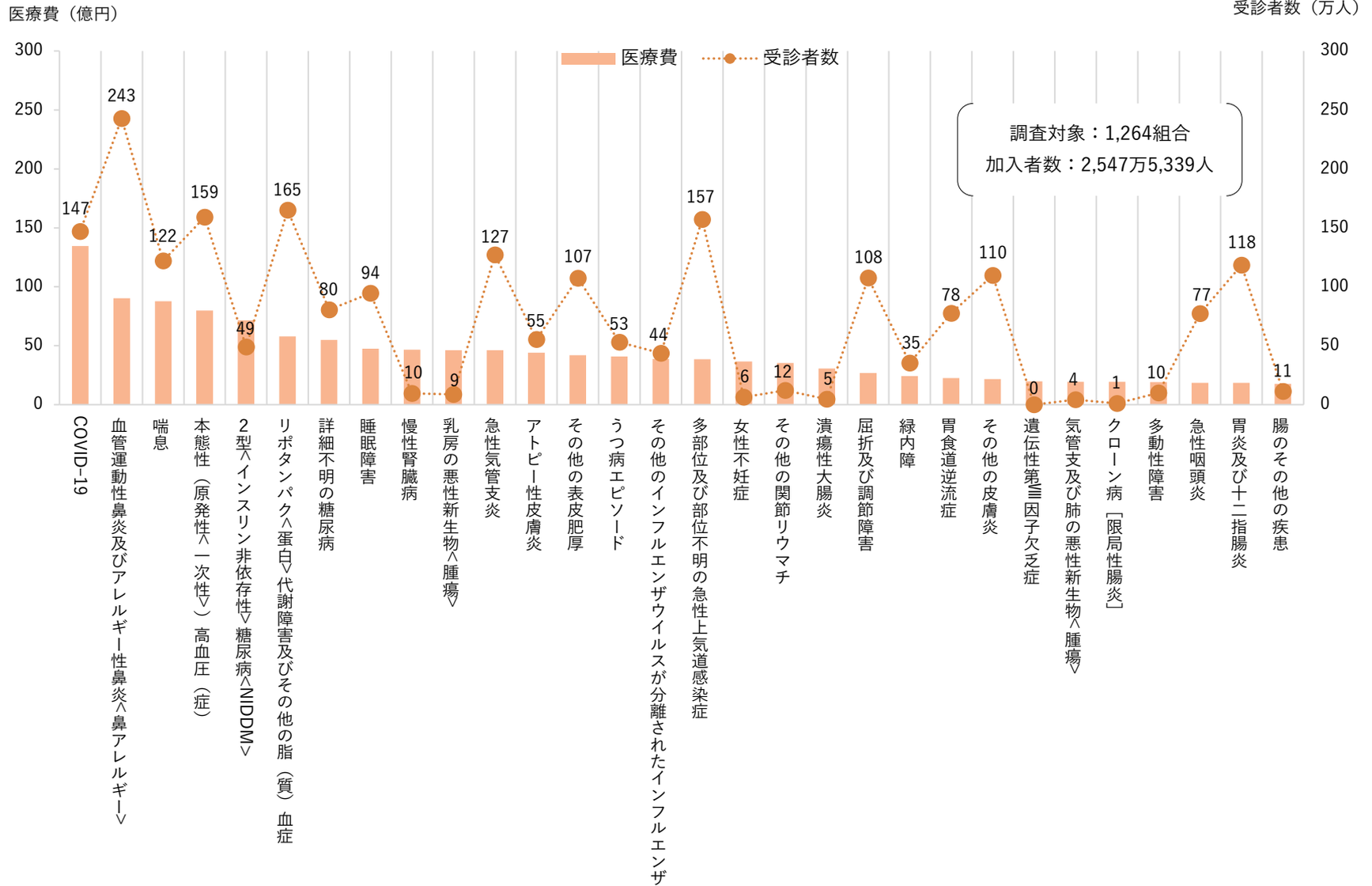
令和5年10月診療分  
【医科入院外】  
医療費上位30疾病

▼令和5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

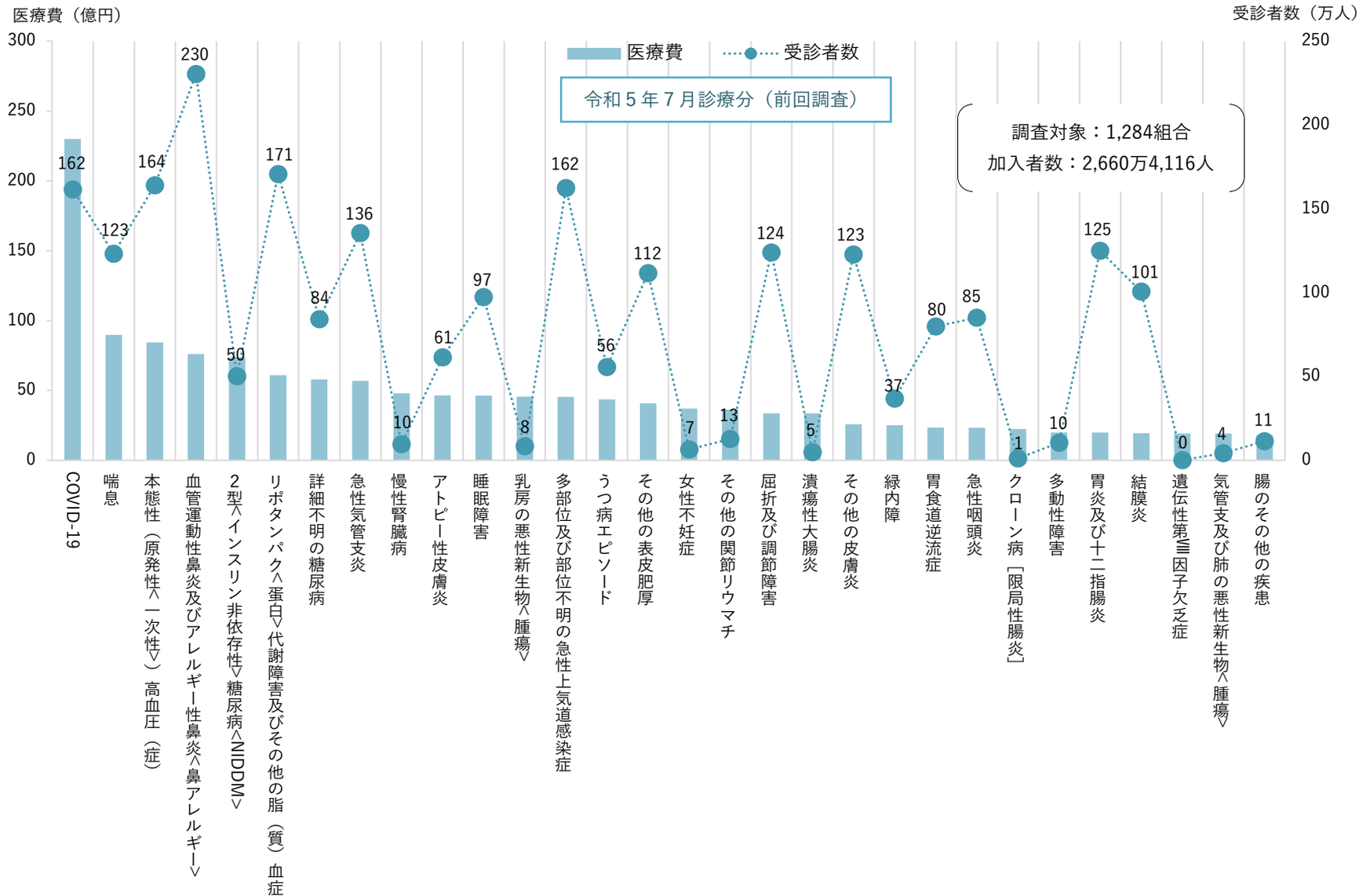
	傷病名	医療費（円）	受診者数（人）	割合（％）	累積割合（％）
①	COVID-19	13,463,561,910	1,468,115	5.34	5.34
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,017,908,640	2,426,977	3.58	8.92
③	喘息	8,782,474,240	1,220,077	3.48	12.40
④	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	7,979,267,500	1,590,398	3.17	15.57
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,152,468,640	489,353	2.84	18.41
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,787,795,140	1,649,194	2.30	20.71
⑦	詳細不明の糖尿病	5,497,575,470	804,400	2.18	22.89
⑧	睡眠障害	4,752,921,010	944,380	1.89	24.78
⑨	慢性腎臓病	4,668,541,420	95,145	1.85	26.63
⑩	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,614,513,430	86,780	1.83	28.46
⑪	急性気管支炎	4,613,797,330	1,270,969	1.83	30.29
⑫	アトピー性皮膚炎	4,407,018,380	554,171	1.75	32.04
⑬	その他の表皮肥厚	4,193,649,030	1,073,095	1.66	33.70
⑭	うつ病エピソード	4,096,405,890	529,502	1.62	35.32
⑮	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	3,875,778,510	436,659	1.54	36.86
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,856,177,060	1,570,990	1.53	38.39
⑰	女性不妊症	3,660,214,940	63,199	1.45	39.84
⑱	その他の関節リウマチ	3,533,229,070	122,255	1.40	41.24
⑲	潰瘍性大腸炎	3,064,225,010	45,769	1.22	42.46
⑳	屈折及び調節障害	2,681,398,410	1,075,066	1.06	43.52
㉑	緑内障	2,419,941,690	353,935	0.96	44.48
㉒	胃食道逆流症	2,267,026,920	775,464	0.90	45.38
㉓	その他の皮膚炎	2,169,602,590	1,097,443	0.86	46.24
㉔	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,977,227,660	878	0.78	47.02
㉕	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,933,218,430	43,144	0.77	47.79
㉖	クローン病〔限局性腸炎〕	1,927,878,730	10,289	0.76	48.55
㉗	多動性障害	1,911,910,680	100,731	0.76	49.31
㉘	急性咽頭炎	1,862,195,750	772,838	0.74	50.05
㉙	胃炎及び十二指腸炎	1,848,633,160	1,183,855	0.73	50.78
㉚	腸のその他の疾患	1,769,990,510	113,000	0.70	51.48

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。

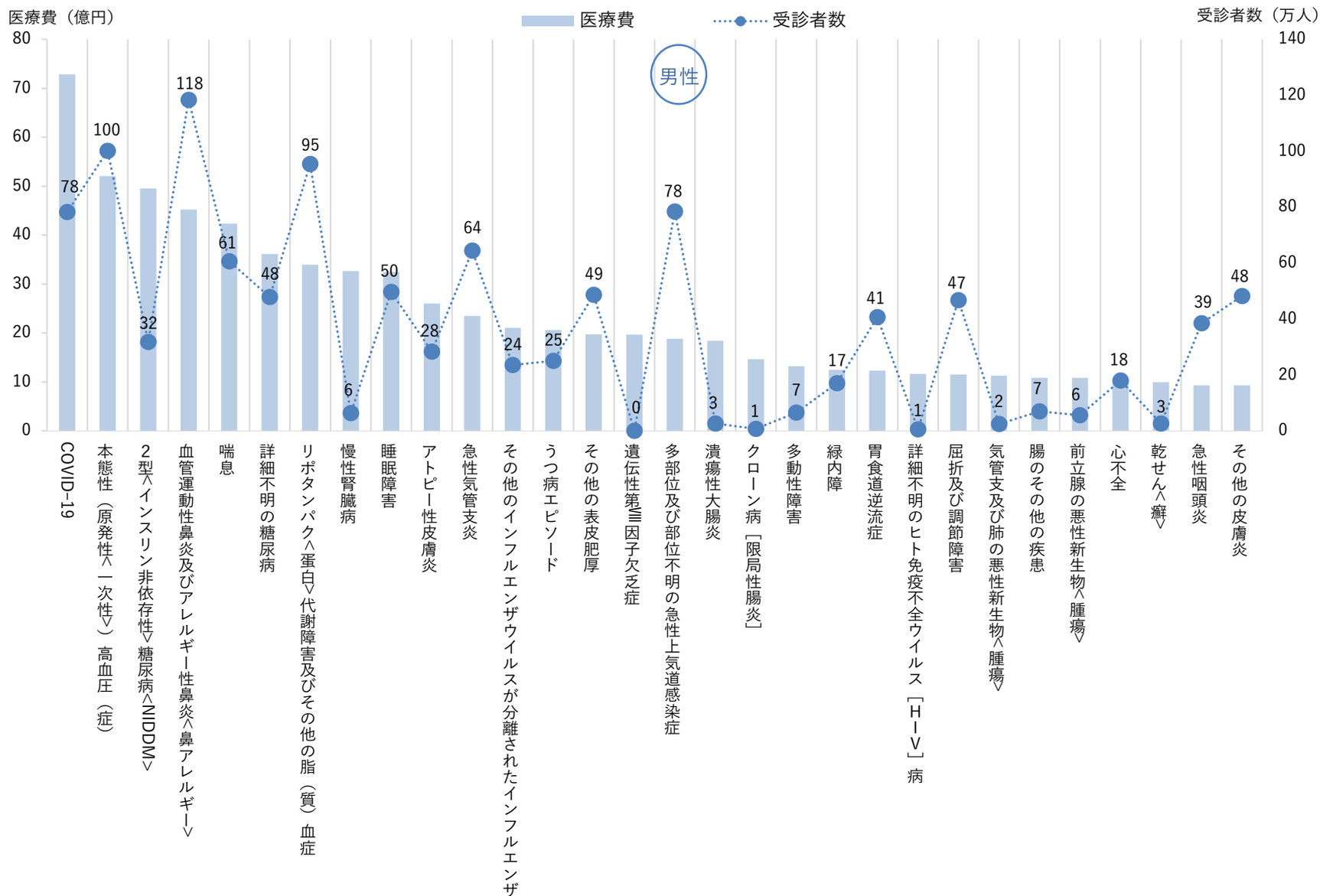
令和5年10月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別医療費及び受診者数



令和5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5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5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



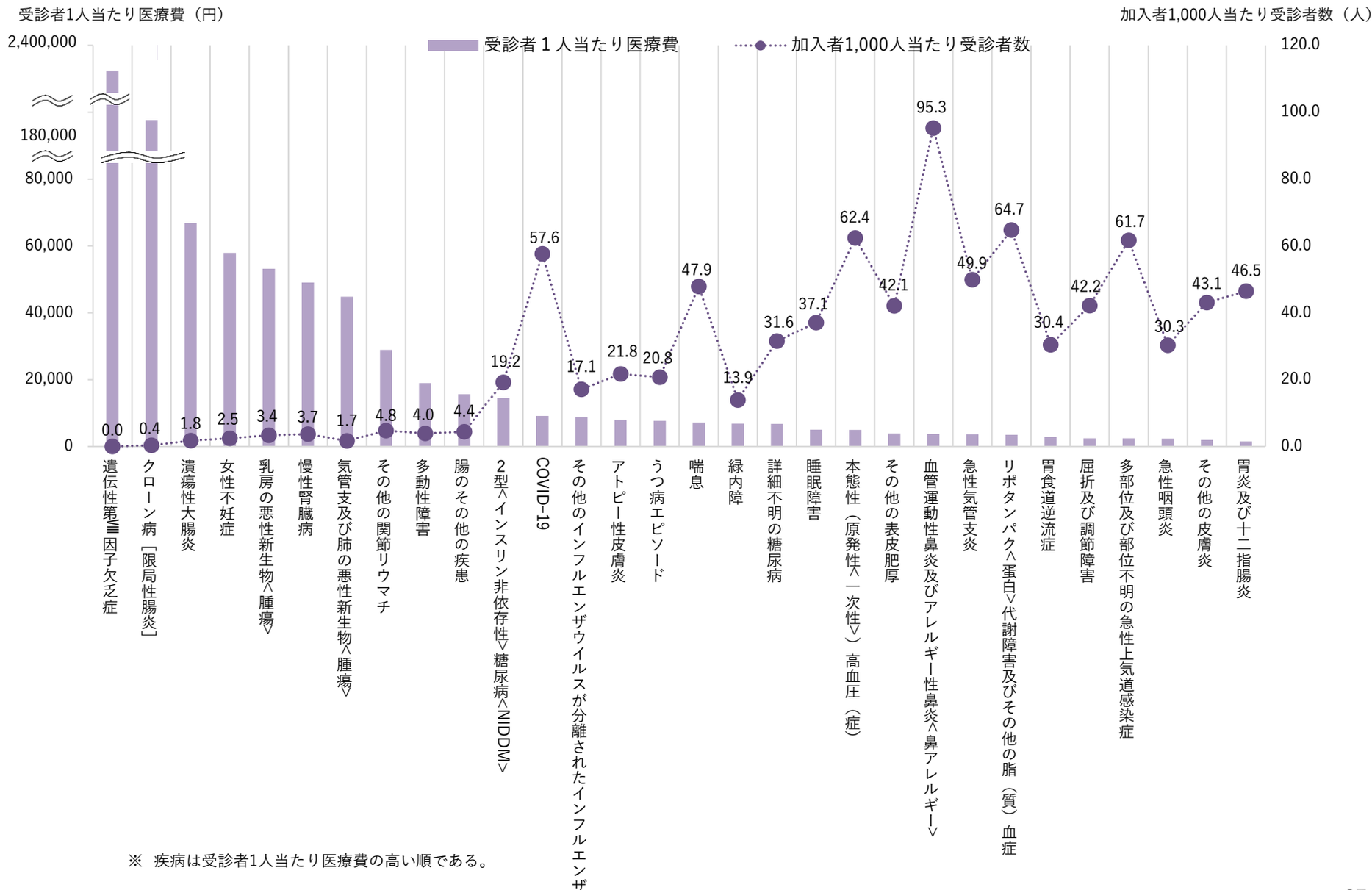
▼令和5年10月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：疾病別受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数

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	COVID-19	13,463,561,910	9,171	57.6
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,017,908,640	3,716	95.3
③	喘息	8,782,474,240	7,198	47.9
④	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	7,979,267,500	5,017	62.4
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	7,152,468,640	14,616	19.2
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,787,795,140	3,509	64.7
⑦	詳細不明の糖尿病	5,497,575,470	6,834	31.6
⑧	睡眠障害	4,752,921,010	5,033	37.1
⑨	慢性腎臓病	4,668,541,420	49,068	3.7
⑩	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,614,513,430	53,175	3.4
⑪	急性気管支炎	4,613,797,330	3,630	49.9
⑫	アトピー性皮膚炎	4,407,018,380	7,952	21.8
⑬	その他の表皮肥厚	4,193,649,030	3,908	42.1
⑭	うつ病エピソード	4,096,405,890	7,736	20.8
⑮	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	3,875,778,510	8,876	17.1
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,856,177,060	2,455	61.7
⑰	女性不妊症	3,660,214,940	57,916	2.5
⑱	その他の関節リウマチ	3,533,229,070	28,900	4.8
⑲	潰瘍性大腸炎	3,064,225,010	66,950	1.8
⑳	屈折及び調節障害	2,681,398,410	2,494	42.2
㉑	緑内障	2,419,941,690	6,837	13.9
㉒	胃食道逆流症	2,267,026,920	2,923	30.4
㉓	その他の皮膚炎	2,169,602,590	1,977	43.1
㉔	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,977,227,660	2,251,968	0.0
㉕	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,933,218,430	44,809	1.7
㉖	クローン病〔限局性腸炎〕	1,927,878,730	187,373	0.4
㉗	多動性障害	1,911,910,680	18,980	4.0
㉘	急性咽頭炎	1,862,195,750	2,410	30.3
㉙	胃炎及び十二指腸炎	1,848,633,160	1,562	46.5
㉚	腸のその他の疾患	1,769,990,510	15,664	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>

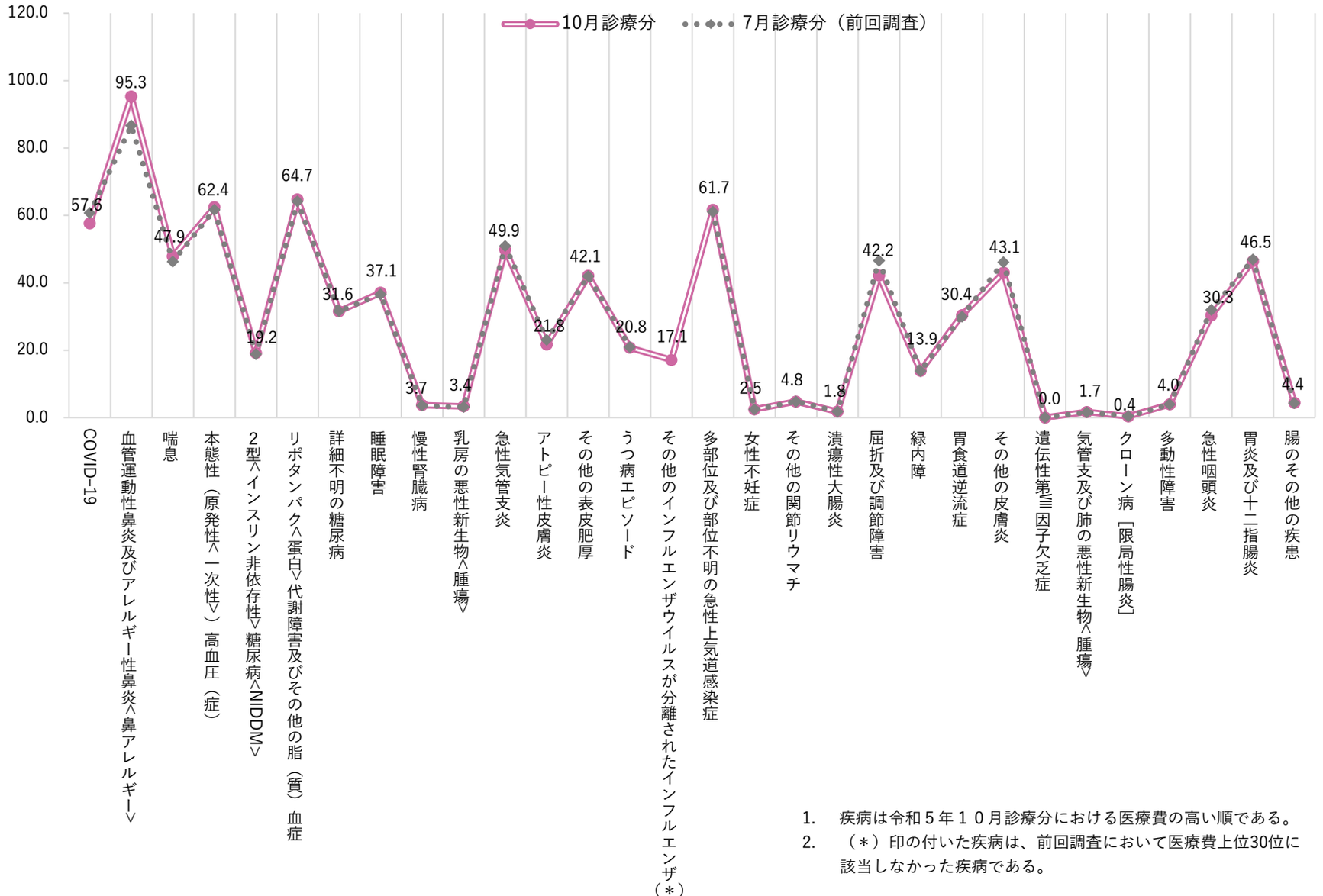
令和5年10月診療分【医科入院外】医療費上位30疾病：受診者1人当たり医療費及び加入者1,000人当たり受診者数



※ 疾病は受診者1人当たり医療費の高い順である。

令和5年7月診療分（前回調査）及び10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5年10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5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）

令和5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	COVID-19 【4.49】	喘息 【2.96】	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】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.37】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.19】
青森県	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.57】	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】	COVID-19 【2.85】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.83】	喘息 【2.79】
岩手県	COVID-19 【3.89】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.64】	詳細不明の糖尿病 【2.84】	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> 【2.59】
宮城県	COVID-19 【4.23】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.89】	喘息 【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> 【2.59】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.56】
秋田県	COVID-19 【4.02】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.75】	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> 【2.88】	詳細不明の糖尿病 【2.71】
山形県	COVID-19 【5.88】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.49】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.02】	喘息 【2.72】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症 【2.66】
福島県	COVID-19 【5.20】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【4.37】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.57】	喘息 【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> 【2.55】
茨城県	COVID-19 【5.00】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.16】	喘息 【2.82】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.60】	詳細不明の糖尿病 【2.52】
栃木県	COVID-19 【4.61】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.10】	喘息 【2.90】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【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> 【2.58】
群馬県	COVID-19 【5.09】	喘息 【2.93】	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） 【2.85】	詳細不明の糖尿病 【2.39】	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】

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5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
埼玉県	COVID-19 【5.19】	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】	喘息 【2.91】	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> 【2.47】
千葉県	COVID-19 【4.84】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.73】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.73】	喘息 【2.72】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.55】
東京都	COVID-19 【4.38】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.90】	喘息 【2.78】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.12】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.93】
神奈川県	COVID-19 【4.70】	喘息 【3.19】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.01】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.59】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.49】
新潟県	COVID-19 【4.91】	喘息 【3.26】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.07】	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】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.11】
富山県	COVID-19 【4.06】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.88】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.47】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.20】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.13】
石川県	COVID-19 【4.32】	喘息 【2.65】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.64】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.26】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.18】
福井県	COVID-19 【4.84】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.83】	喘息 【2.82】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.58】	詳細不明の糖尿病 【2.26】
山梨県	COVID-19 【5.73】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.03】	喘息 【3.02】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.01】	詳細不明の糖尿病 【2.36】
長野県	COVID-19 【4.95】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.93】	喘息 【2.31】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.24】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【1.98】

令和5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
岐阜県	COVID-19 【5.69】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.42】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.76】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.36】	喘息 【2.31】
静岡県	COVID-19 【5.51】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.91】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.81】	喘息 【2.77】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.44】
愛知県	COVID-19 【5.53】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.23】	喘息 【2.41】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.38】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.36】
三重県	COVID-19 【4.38】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【3.06】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.96】	喘息 【2.74】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.58】
滋賀県	COVID-19 【4.91】	喘息 【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> 【2.83】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.70】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.32】
京都府	COVID-19 【4.76】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.58】	喘息 【2.56】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.45】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.10】
大阪府	COVID-19 【4.28】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【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> 【2.52】	喘息 【2.46】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.21】
兵庫県	COVID-19 【4.92】	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> 【2.74】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.61】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【1.96】
奈良県	COVID-19 【4.19】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.64】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【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> 【2.20】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.18】
和歌山県	COVID-19 【5.48】	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> 【2.59】	喘息 【2.32】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.32】

令和5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
鳥取県	COVID-19 【5.86】	喘息 【2.61】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.42】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.28】	気管支及び肺の悪性新生物 <腫瘍> 【1.93】
島根県	COVID-19 【4.77】	喘息 【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> 【2.93】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.67】	急性気管支炎 【2.58】
岡山県	COVID-19 【4.63】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【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> 【2.56】	喘息 【2.52】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.45】
広島県	COVID-19 【4.17】	喘息 【3.26】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.62】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.52】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.35】
山口県	COVID-19 【6.36】	喘息 【3.73】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.01】	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> 【2.43】
徳島県	COVID-19 【4.46】	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） 【2.86】	喘息 【2.85】	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症 【2.63】
香川県	COVID-19 【4.17】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.72】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.50】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.22】	喘息 【2.13】
愛媛県	COVID-19 【6.45】	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 【2.60】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.51】	喘息 【2.34】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.27】
高知県	COVID-19 【4.67】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.74】	喘息 【2.31】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.23】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.15】
福岡県	COVID-19 【4.69】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.97】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.74】	喘息 【2.66】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.50】

令和5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
佐賀県	COVID-19 【4.64】	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】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.93】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.91】	喘息 【2.87】
長崎県	COVID-19 【4.36】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.93】	喘息 【2.90】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【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> 【2.12】
熊本県	COVID-19 【4.56】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【3.28】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.92】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.65】	喘息 【2.35】
大分県	COVID-19 【5.92】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【2.65】	喘息 【2.62】	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<NIDDM> 【2.35】
宮崎県	COVID-19 【4.77】	喘息 【3.64】	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> 【2.85】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.16】
鹿児島県	COVID-19 【4.34】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【3.34】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.85】	喘息 【2.73】	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】
沖縄県	COVID-19 【5.76】	喘息 【2.60】	本態性（原発性<一次性>） 高血圧（症） 【2.53】	2型<インスリン非依存性> 糖尿病<NIDDM> 【2.47】	血管運動性鼻炎及びアレルギー 性鼻炎<鼻アレルギー> 【1.98】