

健保組合医療費上位 30 疾病に関する動向調査

令和 5 年 6 月
健康保険組合連合会
政策部 調査分析グループ

—令和 5 年 1 月診療分—

調査対象：1,275 組合（加入者数：26,255,809 人）

【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ないし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「人数」は有病者数を表しており、レセプトに記載された一ないし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。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、対象疾病の有病者は 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）に基づいたものになります。

【医科合計】
<男女計>
令和5年1月診療分

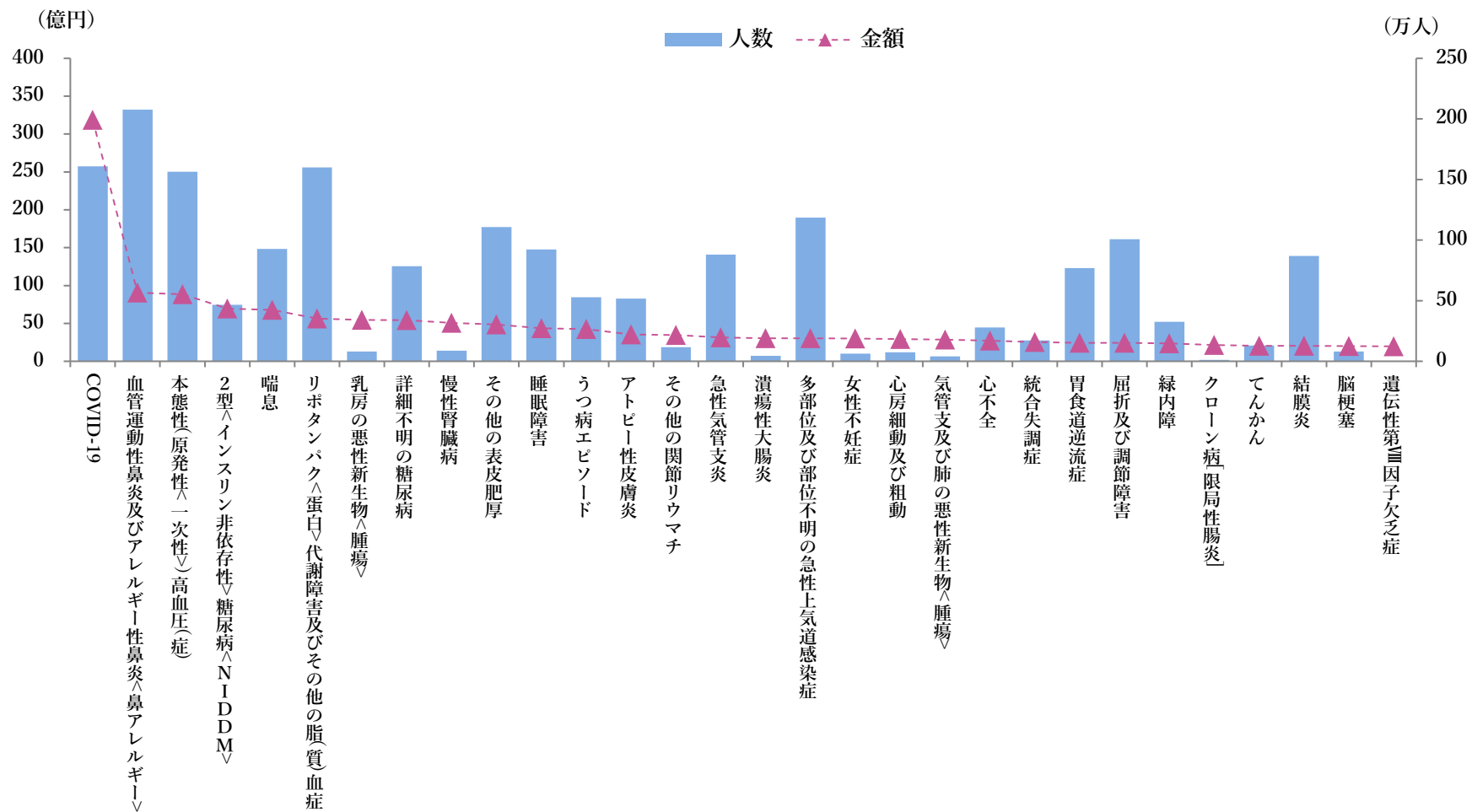
順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	31,880,954,420	1,608,371	10.26	10.26
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	9,060,990,580	2,077,557	2.92	13.18
③	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	8,832,152,930	1,564,031	2.84	16.02
④	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	6,951,488,390	465,467	2.24	18.26
⑤	喘息	6,767,802,990	928,251	2.18	20.44
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	5,642,101,200	1,600,246	1.82	22.26
⑦	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,452,818,730	80,962	1.76	24.02
⑧	詳細不明の糖尿病	5,409,545,410	784,063	1.74	25.76
⑨	慢性腎臓病	5,052,039,480	87,043	1.63	27.39
⑩	その他の表皮肥厚	4,842,677,900	1,107,813	1.56	28.95
⑪	睡眠障害	4,360,890,140	921,612	1.40	30.35
⑫	うつ病エピソード	4,246,239,220	527,341	1.37	31.72
⑬	アトピー性皮膚炎	3,521,895,510	516,579	1.13	32.85
⑭	その他の関節リウマチ	3,481,057,680	116,025	1.12	33.97
⑮	急性気管支炎	3,131,607,140	880,135	1.01	34.98
⑯	潰瘍性大腸炎	3,052,063,200	44,225	0.98	35.96
⑰	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,043,825,230	1,185,315	0.98	36.94
⑱	女性不妊症	2,992,043,840	62,465	0.96	37.90
⑲	心房細動及び粗動	2,916,119,520	74,259	0.94	38.84
⑳	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2,857,472,380	40,017	0.92	39.76
㉑	心不全	2,699,593,770	278,767	0.87	40.63
㉒	統合失調症	2,541,686,320	170,937	0.82	41.45
㉓	胃食道逆流症	2,448,092,550	769,654	0.79	42.24
㉔	屈折及び調節障害	2,441,712,480	1,007,916	0.79	43.03
㉕	緑内障	2,377,888,230	326,644	0.77	43.80
㉖	クローン病[限局性腸炎]	2,155,346,250	10,574	0.69	44.49
㉗	てんかん	2,047,564,370	129,371	0.66	45.15
㉘	結膜炎	2,030,243,540	868,739	0.65	45.80
㉙	脳梗塞	1,996,930,050	79,609	0.64	46.44
㉚	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,971,012,130	907	0.63	47.07

※表中の単位は、金額：「円」、人数：「人」、割合：「%」、累積割合：「%」である(以下、同様)。

※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(以下、同様)。

医科合計（令和5年1月診療分）

【男女計】

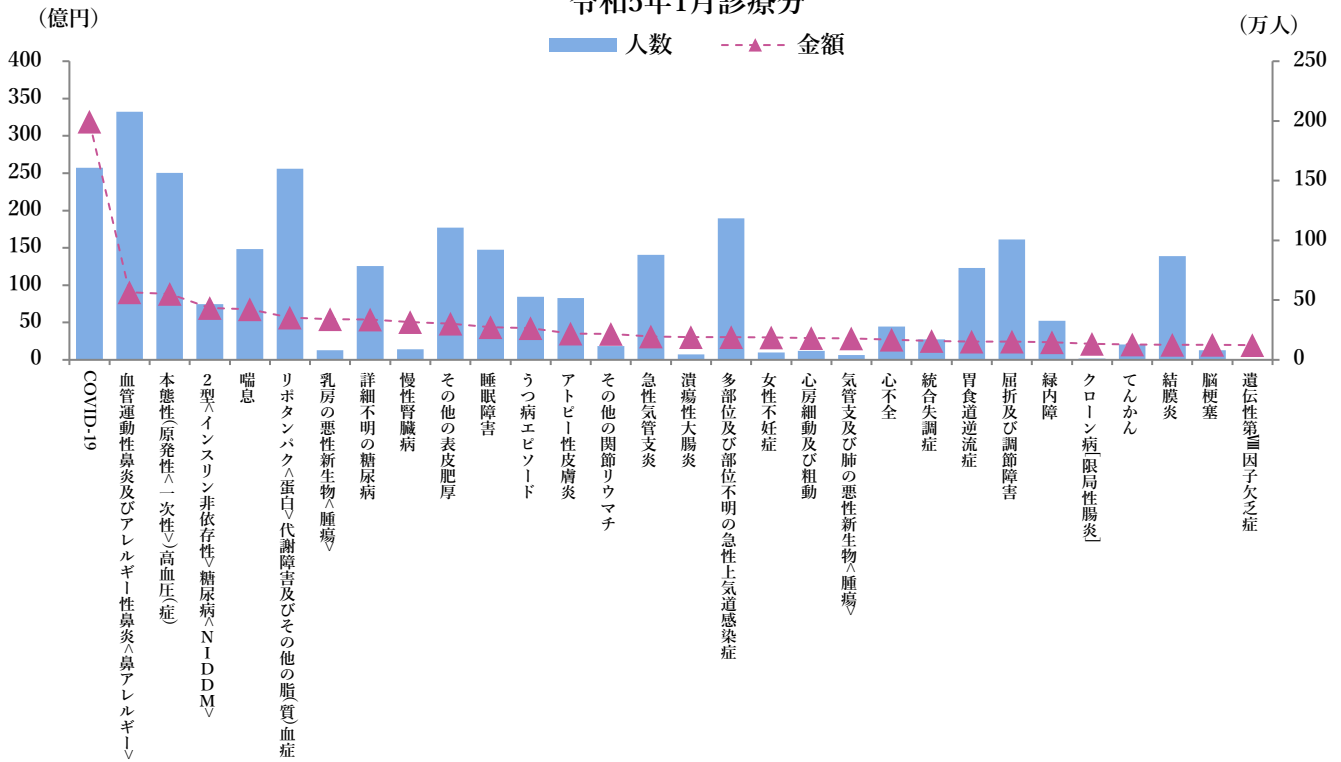


[参考]

【医科合計】

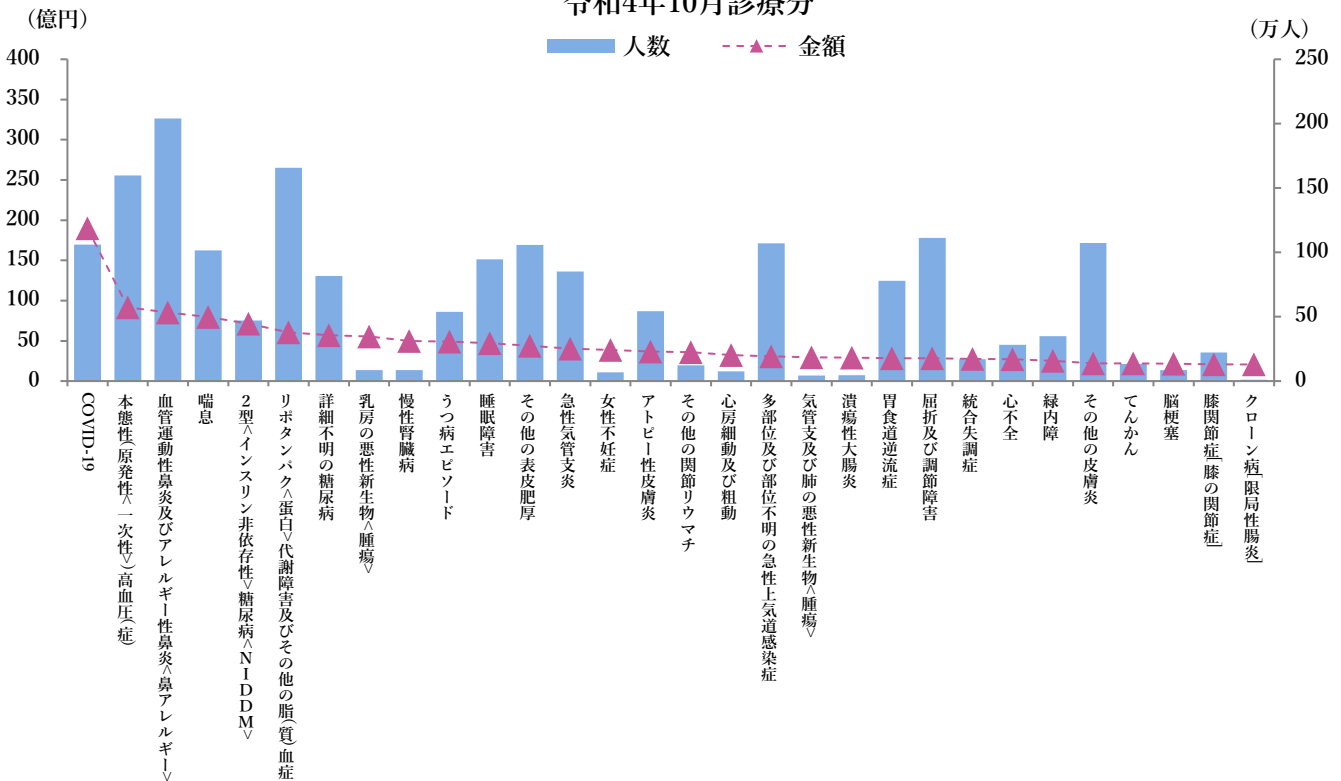
<男女計>

令和5年1月診療分



前回調査

令和4年10月診療分

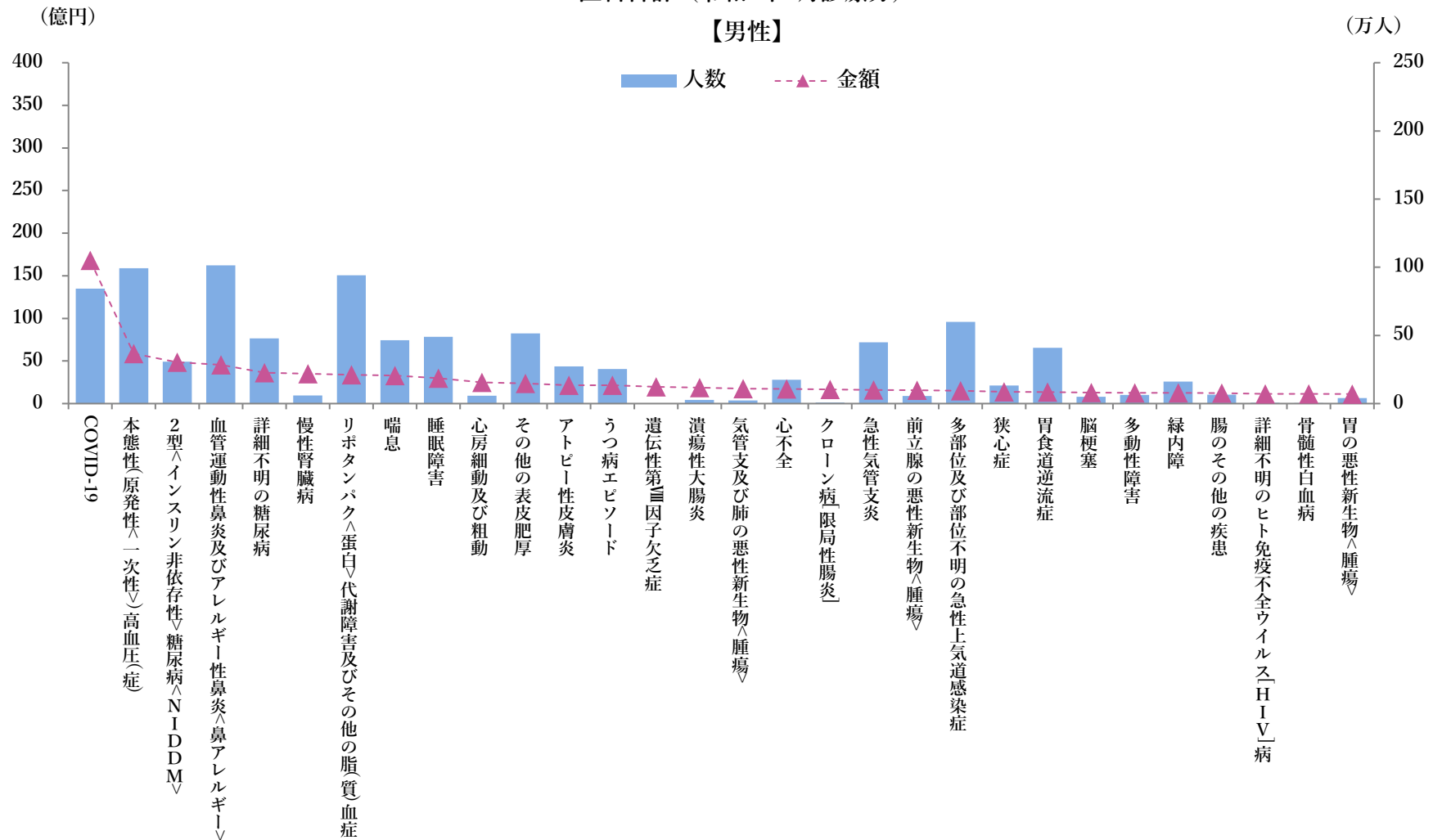


【医科合計】
<男性>
令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	16,805,495,590	843,758	10.53	10.53
②	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	5,866,947,990	993,713	3.68	14.21
③	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	4,861,599,360	307,797	3.05	17.26
④	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	4,555,967,170	1,013,458	2.85	20.11
⑤	詳細不明の糖尿病	3,631,879,480	478,395	2.28	22.39
⑥	慢性腎臓病	3,514,719,930	58,832	2.20	24.59
⑦	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	3,379,699,070	941,261	2.12	26.71
⑧	喘息	3,285,724,390	464,439	2.06	28.77
⑨	睡眠障害	2,971,522,700	489,815	1.86	30.63
⑩	心房細動及び粗動	2,474,418,570	57,221	1.55	32.18
⑪	その他の表皮肥厚	2,364,889,030	515,139	1.48	33.66
⑫	アトピー性皮膚炎	2,138,696,980	272,601	1.34	35.00
⑬	うつ病エピソード	2,137,320,150	254,276	1.34	36.34
⑭	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,967,360,550	789	1.23	37.57
⑮	潰瘍性大腸炎	1,867,238,380	26,185	1.17	38.74
⑯	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,751,149,910	23,314	1.10	39.84
⑰	心不全	1,723,261,970	174,491	1.08	40.92
⑱	クローン病 [限局性腸炎]	1,648,346,290	7,645	1.03	41.95
⑲	急性気管支炎	1,595,918,340	449,645	1.00	42.95
⑳	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	1,562,262,290	56,295	0.98	43.93
㉑	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	1,519,259,230	598,501	0.95	44.88
㉒	狭心症	1,369,470,060	132,477	0.86	45.74
㉓	胃食道逆流症	1,341,851,090	408,599	0.84	46.58
㉔	脳梗塞	1,277,943,290	49,087	0.80	47.38
㉕	多動性障害	1,274,938,130	62,467	0.80	48.18
㉖	緑内障	1,274,675,430	161,275	0.80	48.98
㉗	腸のその他の疾患	1,217,866,090	66,144	0.76	49.74
㉘	詳細不明のヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	1,133,653,200	5,694	0.71	50.45
㉙	骨髄性白血病	1,133,454,200	3,424	0.71	51.16
㉚	胃の悪性新生物<腫瘍>	1,121,652,340	40,871	0.70	51.86

医科合計（令和5年1月診療分）

【男性】

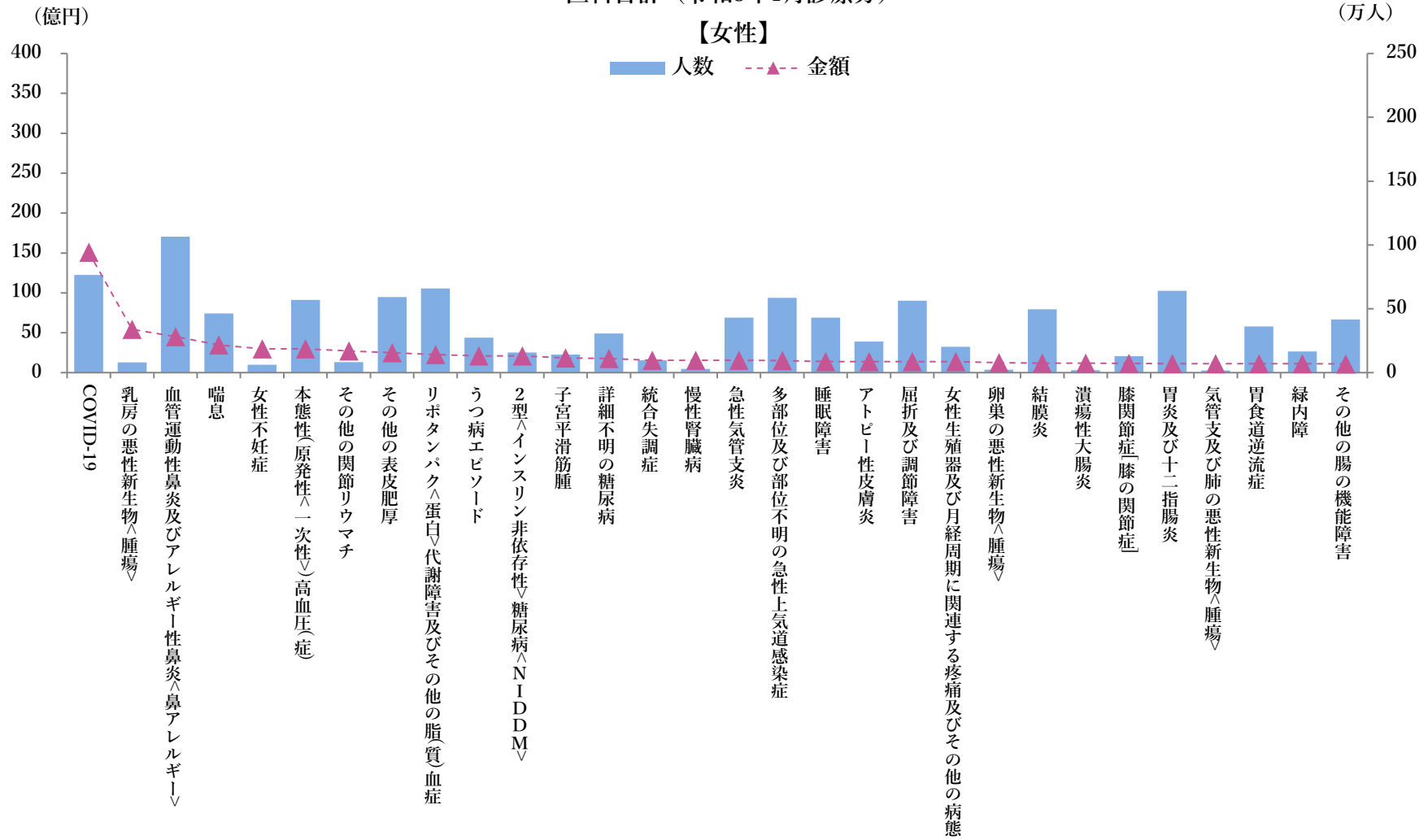


【医科合計】
<女性>
令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	15,075,458,830	764,613	9.98	9.98
②	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5,434,225,520	80,629	3.60	13.58
③	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	4,505,023,410	1,064,099	2.98	16.56
④	喘息	3,482,078,600	463,812	2.31	18.87
⑤	女性不妊症	2,991,998,360	62,453	1.98	20.85
⑥	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	2,965,204,940	570,318	1.96	22.81
⑦	その他の関節リウマチ	2,710,605,670	82,633	1.79	24.60
⑧	その他の表皮肥厚	2,477,788,870	592,674	1.64	26.24
⑨	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	2,262,402,130	658,985	1.50	27.74
⑩	うつ病エピソード	2,108,919,070	273,065	1.40	29.14
⑪	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	2,089,889,030	157,670	1.38	30.52
⑫	子宮平滑筋腫	1,825,569,700	141,930	1.21	31.73
⑬	詳細不明の糖尿病	1,777,665,930	305,668	1.18	32.91
⑭	統合失調症	1,545,418,170	97,434	1.02	33.93
⑮	慢性腎臓病	1,537,319,550	28,211	1.02	34.95
⑯	急性気管支炎	1,535,688,800	430,490	1.02	35.97
⑰	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	1,524,566,000	586,814	1.01	36.98
⑱	睡眠障害	1,389,367,440	431,797	0.92	37.90
⑲	アトピー性皮膚炎	1,383,198,530	243,978	0.92	38.82
⑳	屈折及び調節障害	1,374,968,350	562,796	0.91	39.73
㉑	女性生殖器及び月経周期に関連する疼痛及びその他の病態	1,365,887,970	201,462	0.90	40.63
㉒	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	1,239,088,890	23,523	0.82	41.45
㉓	結膜炎	1,192,841,650	495,457	0.79	42.24
㉔	潰瘍性大腸炎	1,184,824,820	18,040	0.78	43.02
㉕	膝関節症 [膝の関節症]	1,159,740,680	128,231	0.77	43.79
㉖	胃炎及び十二指腸炎	1,120,100,320	640,782	0.74	44.53
㉗	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,106,322,470	16,703	0.73	45.26
㉘	胃食道逆流症	1,106,241,460	361,055	0.73	45.99
㉙	緑内障	1,103,212,800	165,369	0.73	46.72
㉚	その他の腸の機能障害	1,094,808,330	415,600	0.72	47.44

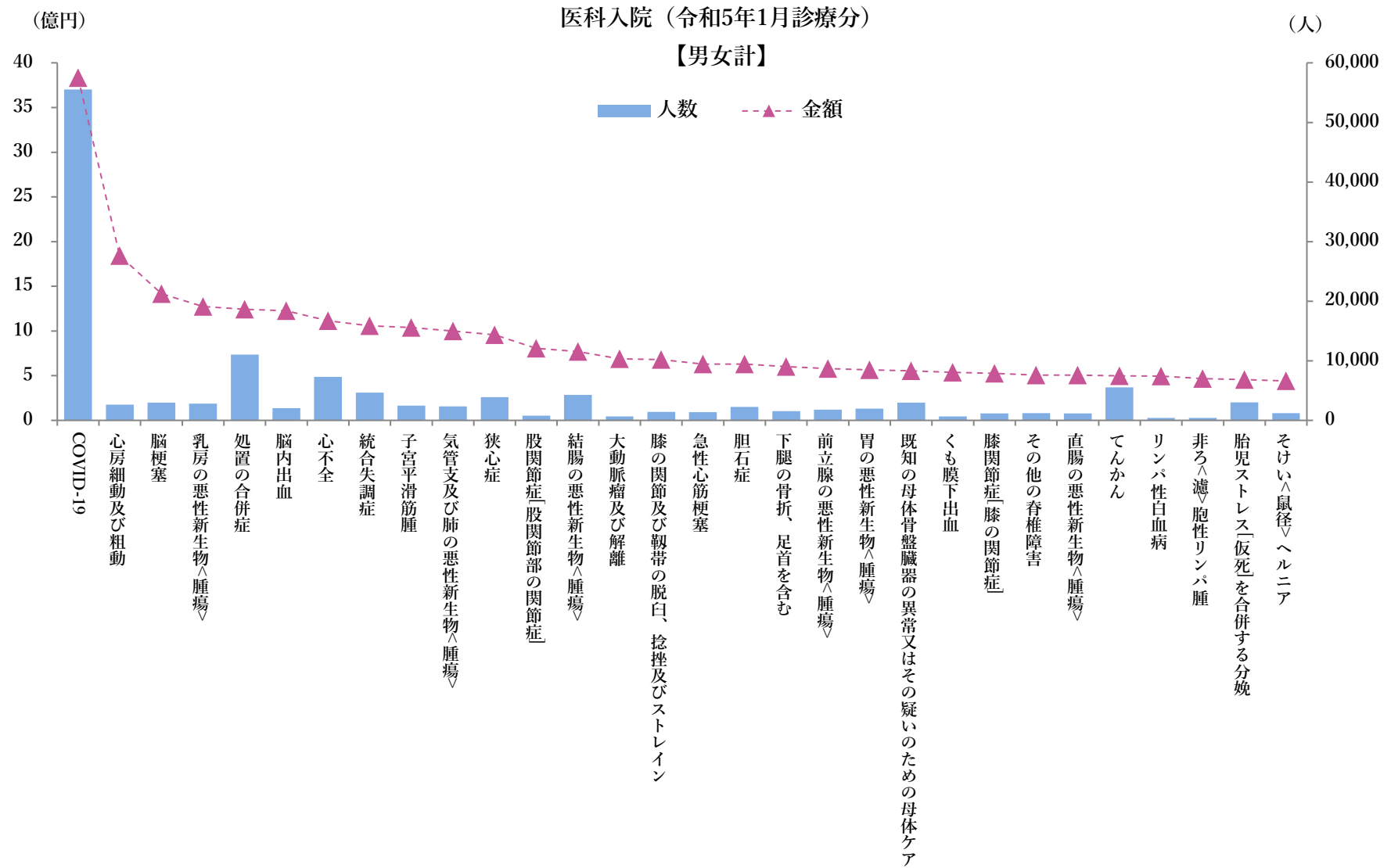
医科合計（令和5年1月診療分）

【女性】



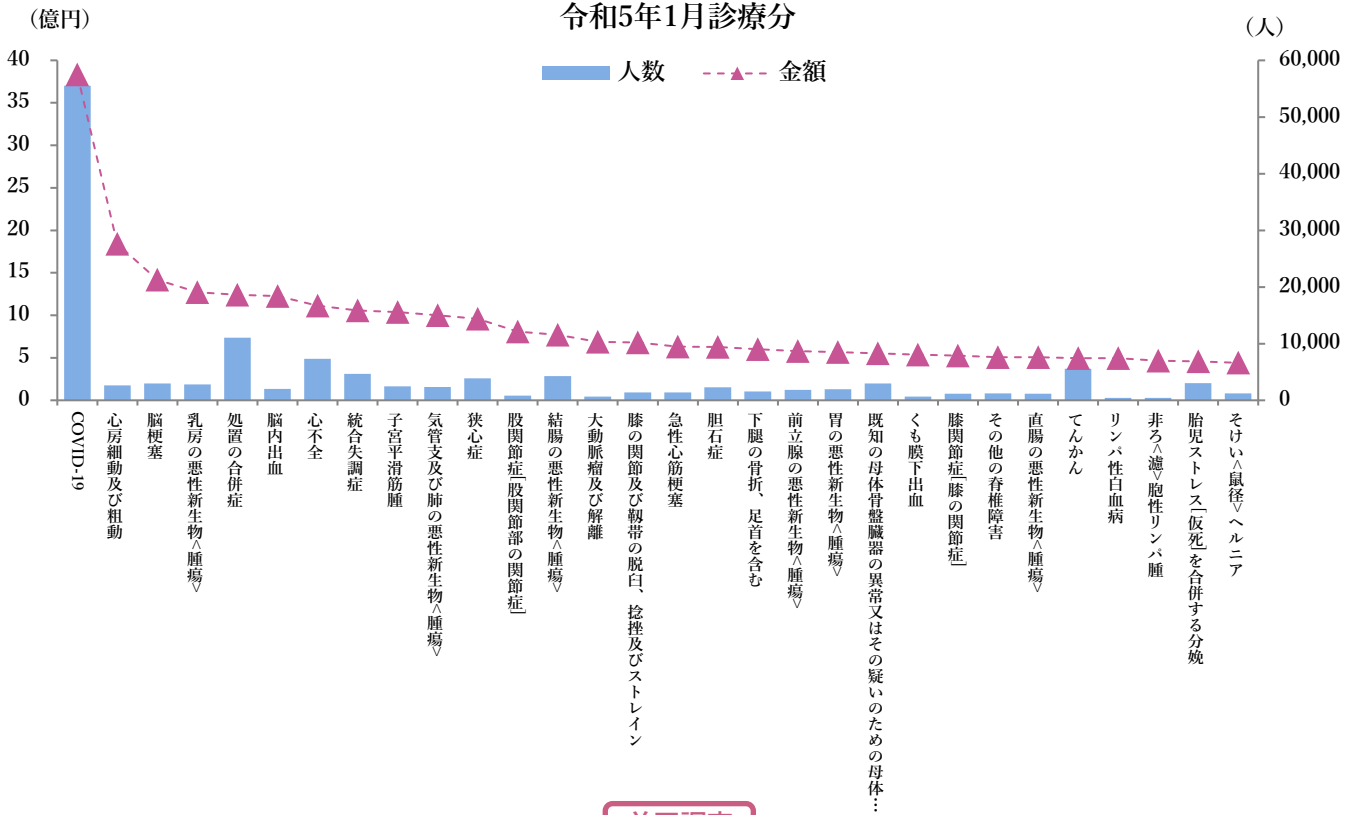
【医科入院】
<男女計>
令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	3,834,277,800	55,516	5.68	5.68
②	心房細動及び粗動	1,841,683,180	2,626	2.73	8.41
③	脳梗塞	1,416,783,760	2,967	2.10	10.51
④	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,272,292,370	2,812	1.89	12.40
⑤	処置の合併症	1,242,333,200	11,027	1.84	14.24
⑥	脳内出血	1,226,245,970	2,033	1.82	16.06
⑦	心不全	1,113,597,020	7,319	1.65	17.71
⑧	統合失調症	1,057,049,580	4,665	1.57	19.28
⑨	子宮平滑筋腫	1,039,091,640	2,476	1.54	20.82
⑩	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	998,880,830	2,333	1.48	22.30
⑪	狭心症	957,647,820	3,900	1.42	23.72
⑫	股関節症 [股関節部の関節症]	806,305,320	803	1.20	24.92
⑬	結腸の悪性新生物<腫瘍>	770,428,990	4,257	1.14	26.06
⑭	大動脈瘤及び解離	689,130,960	672	1.02	27.08
⑮	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	679,979,730	1,402	1.01	28.09
⑯	急性心筋梗塞	630,202,700	1,387	0.93	29.02
⑰	胆石症	628,746,600	2,275	0.93	29.95
⑱	下腿の骨折、足首を含む	600,894,670	1,557	0.89	30.84
⑲	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	579,874,580	1,816	0.86	31.70
⑳	胃の悪性新生物<腫瘍>	566,175,500	1,954	0.84	32.54
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	552,601,100	2,963	0.82	33.36
㉒	くも膜下出血	536,942,600	669	0.80	34.16
㉓	膝関節症 [膝の関節症]	527,100,160	1,163	0.78	34.94
㉔	その他の脊椎障害	505,938,590	1,224	0.75	35.69
㉕	直腸の悪性新生物<腫瘍>	505,019,550	1,161	0.75	36.44
㉖	てんかん	497,063,560	5,552	0.74	37.18
㉗	リンパ性白血病	494,760,010	422	0.73	37.91
㉘	非ろ<濾>胞性リンパ腫	467,187,630	430	0.69	38.60
㉙	胎児ストレス [仮死] を合併する分娩	457,042,650	3,009	0.68	39.28
㉚	そけい<鼠径>ヘルニア	441,039,730	1,190	0.65	39.93



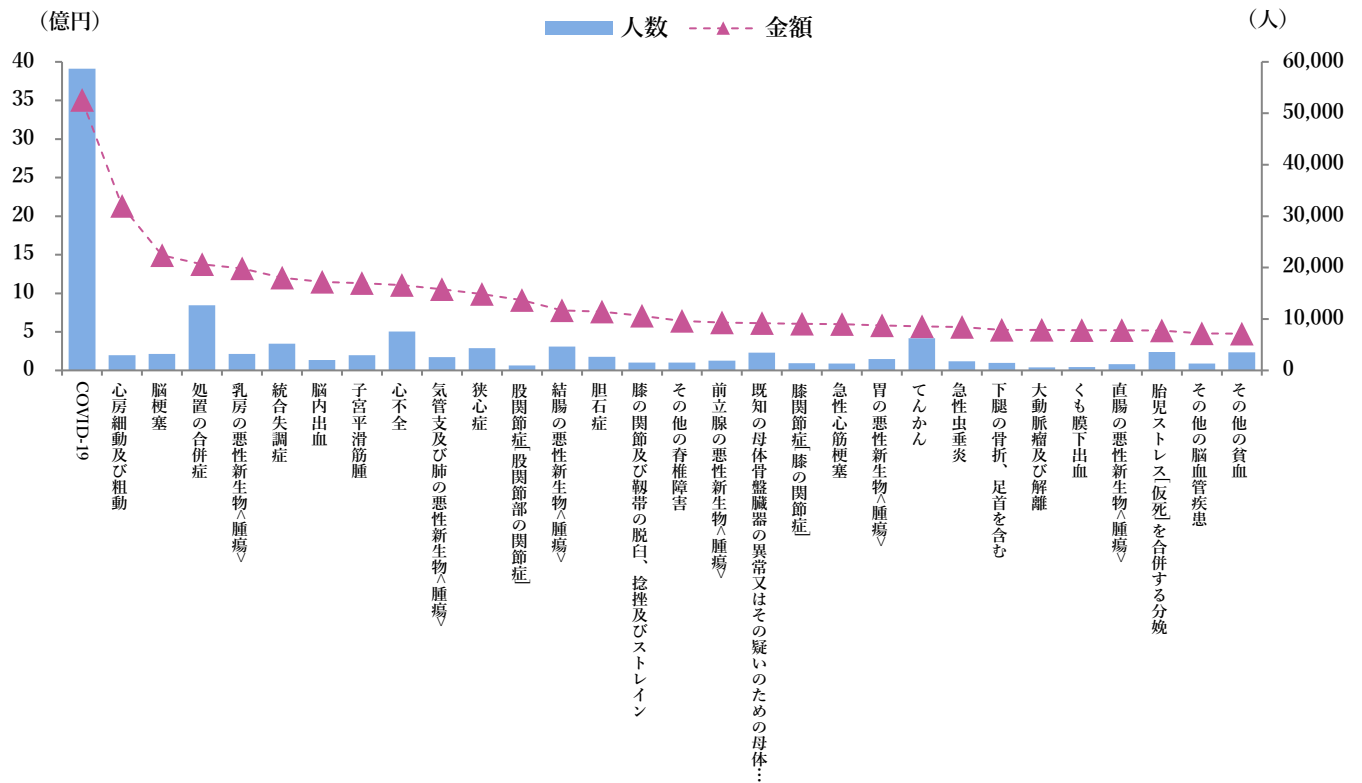
[参考]

【医科入院】
令和5年1月診療分



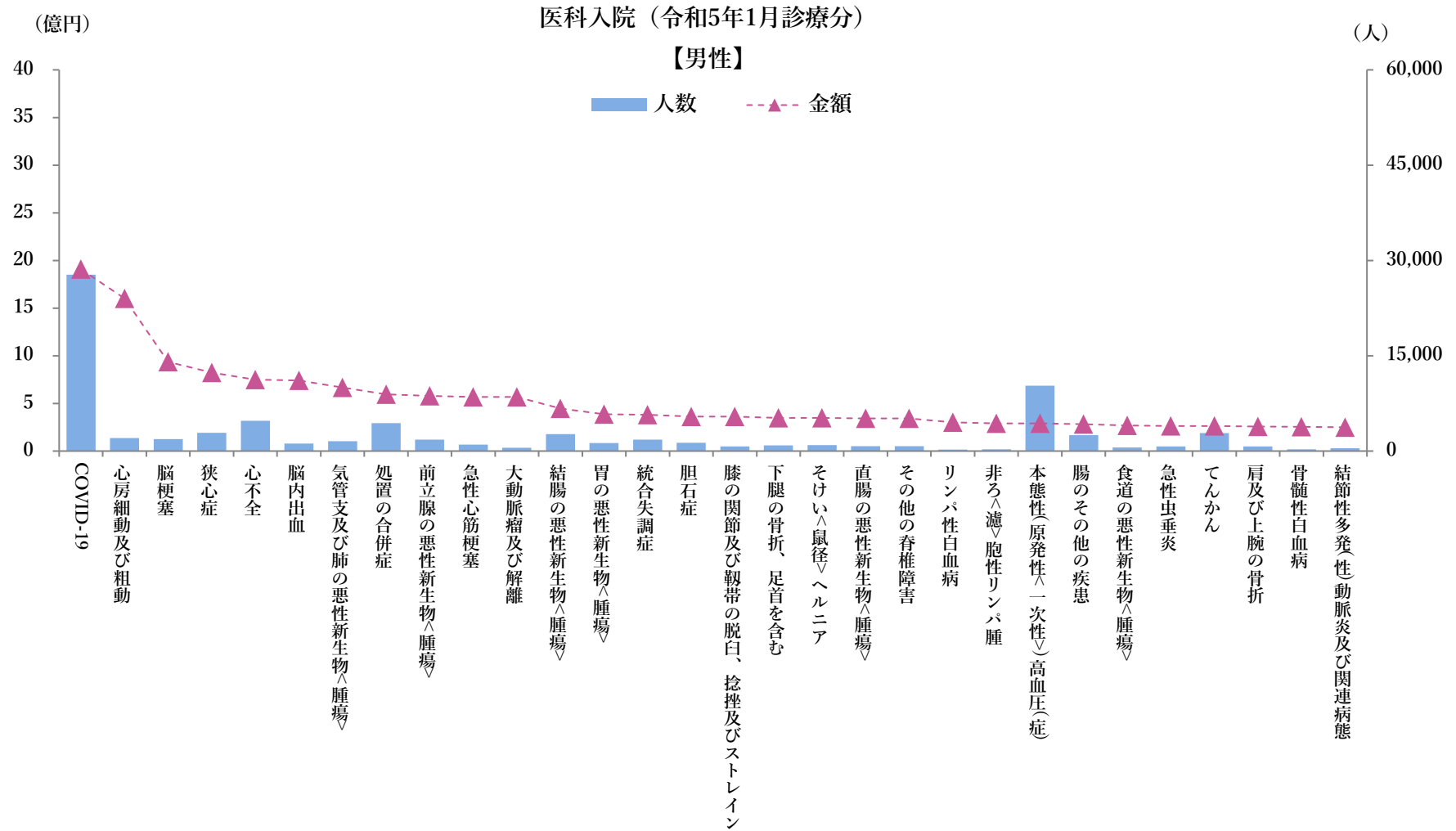
前回調査

令和4年10月診療分



【医科入院】
<男性>
令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	1,908,432,860	27,776	5.39	5.39
②	心房細動及び粗動	1,600,524,190	2,061	4.52	9.91
③	脳梗塞	937,027,050	1,871	2.65	12.56
④	狭心症	822,084,030	2,884	2.32	14.88
⑤	心不全	750,207,590	4,749	2.12	17.00
⑥	脳内出血	739,649,200	1,186	2.09	19.09
⑦	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	665,985,640	1,538	1.88	20.97
⑧	処置の合併症	596,321,110	4,387	1.68	22.65
⑨	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	579,709,340	1,815	1.64	24.29
⑩	急性心筋梗塞	567,389,230	1,018	1.60	25.89
⑪	大動脈瘤及び解離	566,792,990	522	1.60	27.49
⑫	結腸の悪性新生物<腫瘍>	445,804,480	2,680	1.26	28.75
⑬	胃の悪性新生物<腫瘍>	386,666,940	1,277	1.09	29.84
⑭	統合失調症	380,629,320	1,820	1.07	30.91
⑮	胆石症	362,808,450	1,285	1.02	31.93
⑯	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	360,611,650	744	1.02	32.95
⑰	下腿の骨折、足首を含む	349,224,760	905	0.99	33.94
⑱	そけい<鼠径>-ヘルニア	347,195,130	951	0.98	34.92
⑲	直腸の悪性新生物<腫瘍>	342,757,530	780	0.97	35.89
⑳	その他の脊椎障害	341,585,130	788	0.96	36.85
㉑	リンパ性白血病	302,245,510	245	0.85	37.70
㉒	非ろ<濾>胞性リンパ腫	290,098,490	260	0.82	38.52
㉓	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	289,640,730	10,305	0.82	39.34
㉔	腸のその他の疾患	282,475,840	2,488	0.80	40.14
㉕	食道の悪性新生物<腫瘍>	269,402,390	583	0.76	40.90
㉖	急性虫垂炎	263,545,650	737	0.74	41.64
㉗	てんかん	263,253,490	2,840	0.74	42.38
㉘	肩及び上腕の骨折	258,345,540	749	0.73	43.11
㉙	骨髄性白血病	254,070,440	295	0.72	43.83
㉚	結節性多発（性）動脈炎及び関連病態	249,766,340	422	0.71	44.54

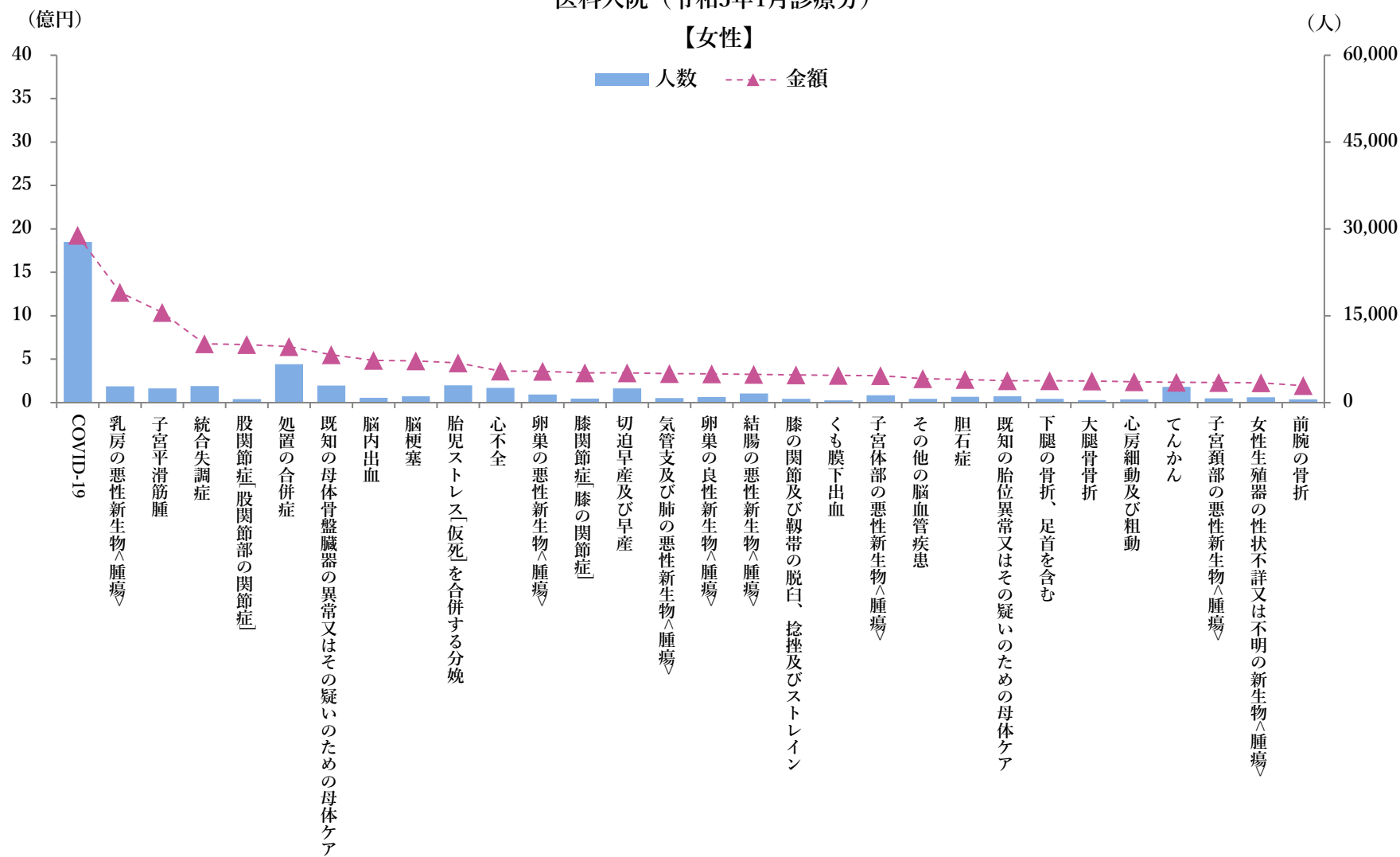


【医科入院】
<女性>
令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	1,925,844,940	27,740	6.01	6.01
②	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,269,161,640	2,807	3.96	9.97
③	子宮平滑筋腫	1,039,091,640	2,476	3.24	13.21
④	統合失調症	676,420,260	2,845	2.11	15.32
⑤	股関節症 [股関節部の関節症]	669,927,150	632	2.09	17.41
⑥	処置の合併症	646,012,090	6,640	2.02	19.43
⑦	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	552,601,100	2,963	1.72	21.15
⑧	脳内出血	486,596,770	847	1.52	22.67
⑨	脳梗塞	479,756,710	1,096	1.50	24.17
⑩	胎児ストレス [仮死] を合併する分娩	457,042,650	3,009	1.43	25.60
⑪	心不全	363,389,430	2,570	1.13	26.73
⑫	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	361,848,470	1,402	1.13	27.86
⑬	膝関節症 [膝の関節症]	343,147,380	703	1.07	28.93
⑭	切迫早産及び早産	342,036,370	2,440	1.07	30.00
⑮	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	332,895,190	795	1.04	31.04
⑯	卵巣の良性新生物<腫瘍>	330,982,820	980	1.03	32.07
⑰	結腸の悪性新生物<腫瘍>	324,624,510	1,577	1.01	33.08
⑱	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	319,368,080	658	1.00	34.08
⑲	くも膜下出血	313,989,940	373	0.98	35.06
⑳	子宮体部の悪性新生物<腫瘍>	311,031,190	1,277	0.97	36.03
㉑	その他の脳血管疾患	274,068,690	658	0.86	36.89
㉒	胆石症	265,938,150	990	0.83	37.72
㉓	既知の胎位異常又はその疑いのための母体ケア	252,889,830	1,076	0.79	38.51
㉔	下腿の骨折、足首を含む	251,669,910	652	0.79	39.30
㉕	大腿骨骨折	248,363,180	439	0.77	40.07
㉖	心房細動及び粗動	241,158,990	565	0.75	40.82
㉗	てんかん	233,810,070	2,712	0.73	41.55
㉘	子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	232,160,210	746	0.72	42.27
㉙	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	228,533,290	900	0.71	42.98
㉚	前腕の骨折	195,033,590	567	0.61	43.59

医科入院（令和5年1月診療分）

【女性】

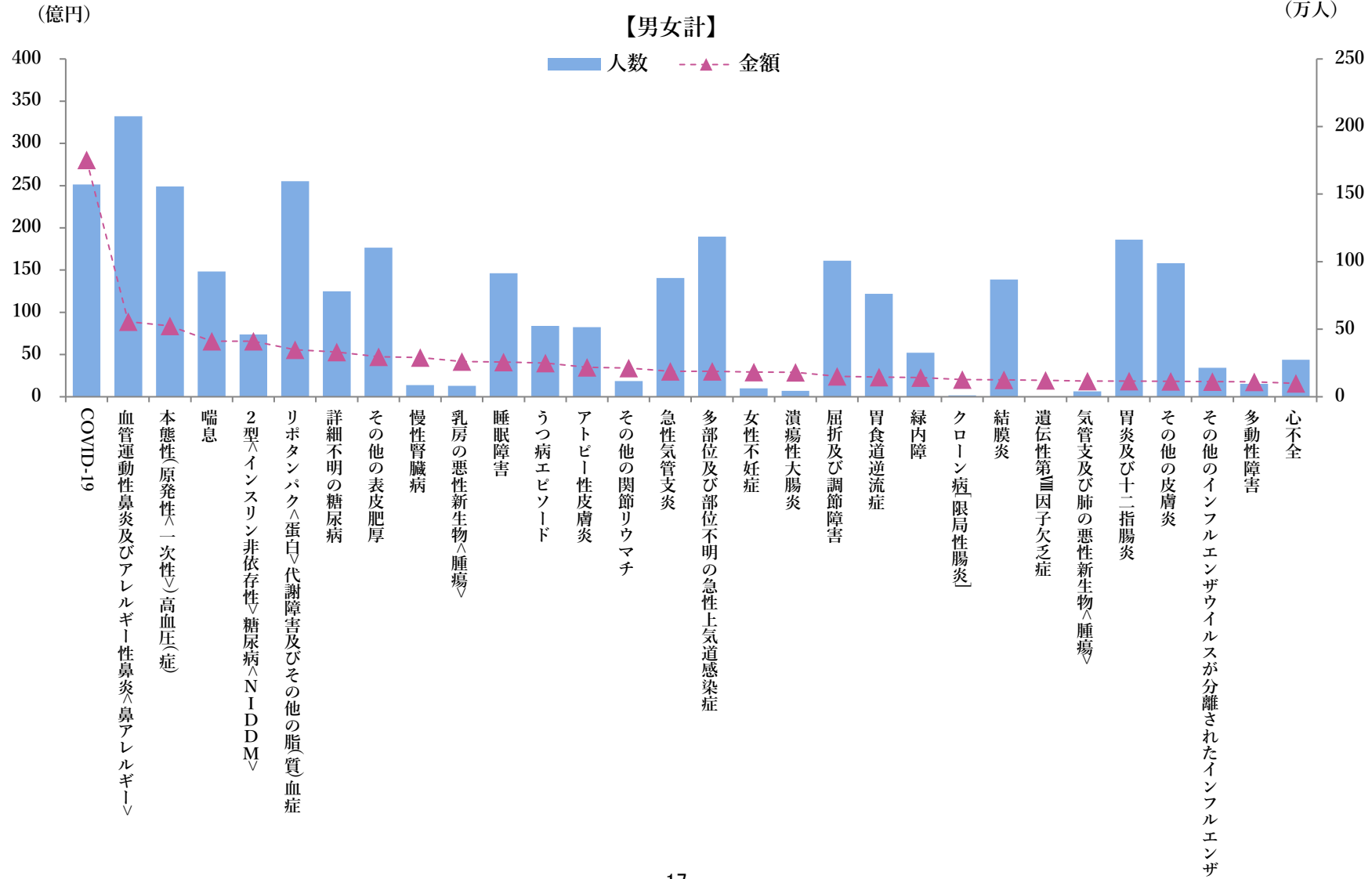


【医科入院外】
 <男女計>
 令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	28,046,676,620	1,571,509	11.53	11.53
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	8,898,005,890	2,075,612	3.66	15.19
③	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	8,399,837,650	1,556,169	3.45	18.64
④	喘息	6,593,661,340	926,268	2.71	21.35
⑤	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	6,587,657,810	461,239	2.71	24.06
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	5,561,668,580	1,595,129	2.29	26.35
⑦	詳細不明の糖尿病	5,316,060,290	780,764	2.19	28.54
⑧	その他の表皮肥厚	4,750,257,330	1,104,320	1.95	30.49
⑨	慢性腎臓病	4,663,672,550	86,112	1.92	32.41
⑩	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,180,526,360	80,375	1.72	34.13
⑪	睡眠障害	4,108,184,830	913,619	1.69	35.82
⑫	うつ病エピソード	3,983,046,100	525,139	1.64	37.46
⑬	アトピー性皮膚炎	3,499,060,720	515,683	1.44	38.90
⑭	その他の関節リウマチ	3,388,705,380	115,469	1.39	40.29
⑮	急性気管支炎	3,026,175,790	878,993	1.24	41.53
⑯	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	3,002,272,160	1,184,499	1.23	42.76
⑰	女性不妊症	2,934,310,150	62,414	1.21	43.97
⑱	潰瘍性大腸炎	2,898,337,590	43,965	1.19	45.16
⑲	屈折及び調節障害	2,436,794,370	1,007,259	1.00	46.16
⑳	胃食道逆流症	2,324,996,880	762,617	0.96	47.12
㉑	緑内障	2,272,059,490	326,186	0.93	48.05
㉒	クローン病 [限局性腸炎]	2,038,720,680	10,352	0.84	48.89
㉓	結膜炎	2,017,654,910	867,640	0.83	49.72
㉔	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,947,490,030	901	0.80	50.52
㉕	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,858,591,550	39,223	0.76	51.28
㉖	胃炎及び十二指腸炎	1,857,474,570	1,163,382	0.76	52.04
㉗	その他の皮膚炎	1,827,899,290	988,017	0.75	52.79
㉘	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	1,797,093,100	214,810	0.74	53.53
㉙	多動性障害	1,762,429,720	95,168	0.72	54.25
㉚	心不全	1,585,996,750	274,644	0.65	54.90

医科入院外（令和5年1月診療分）

【男女計】

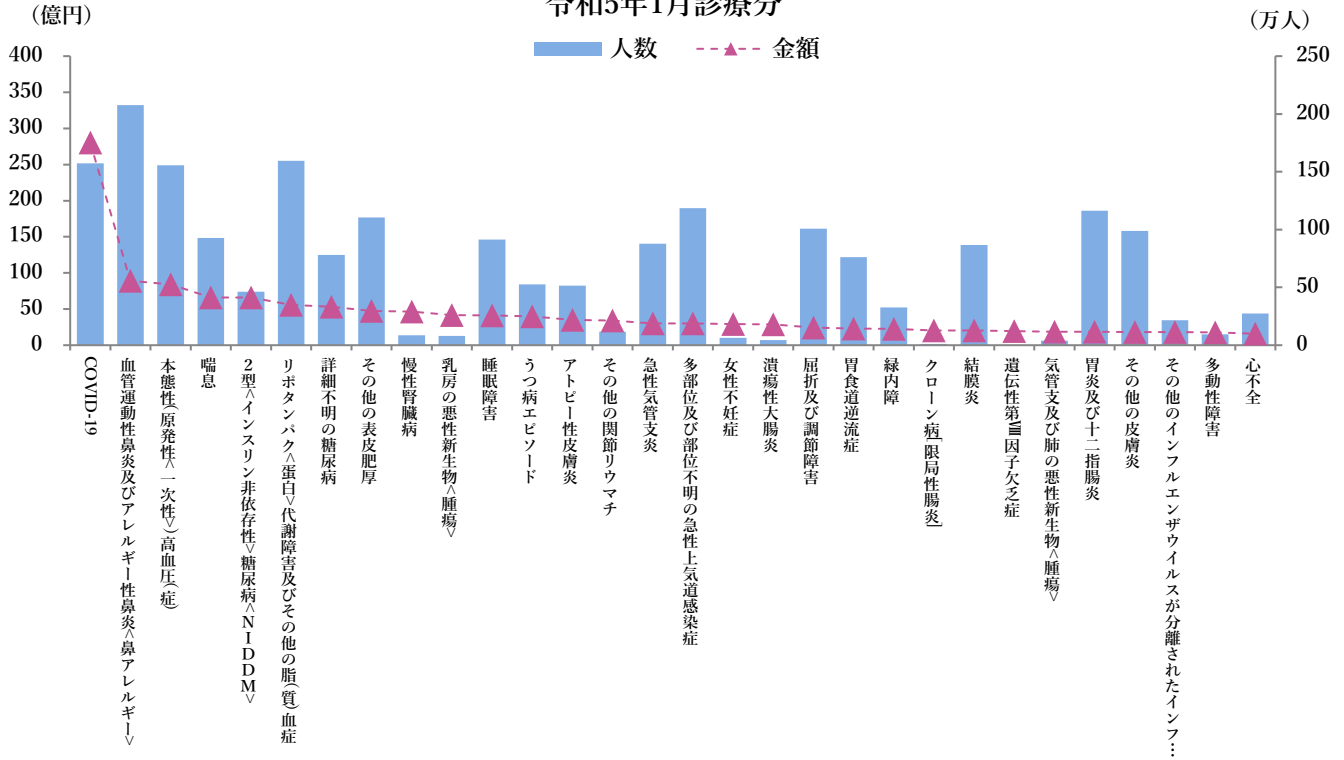


[参考]

【医科入院外】

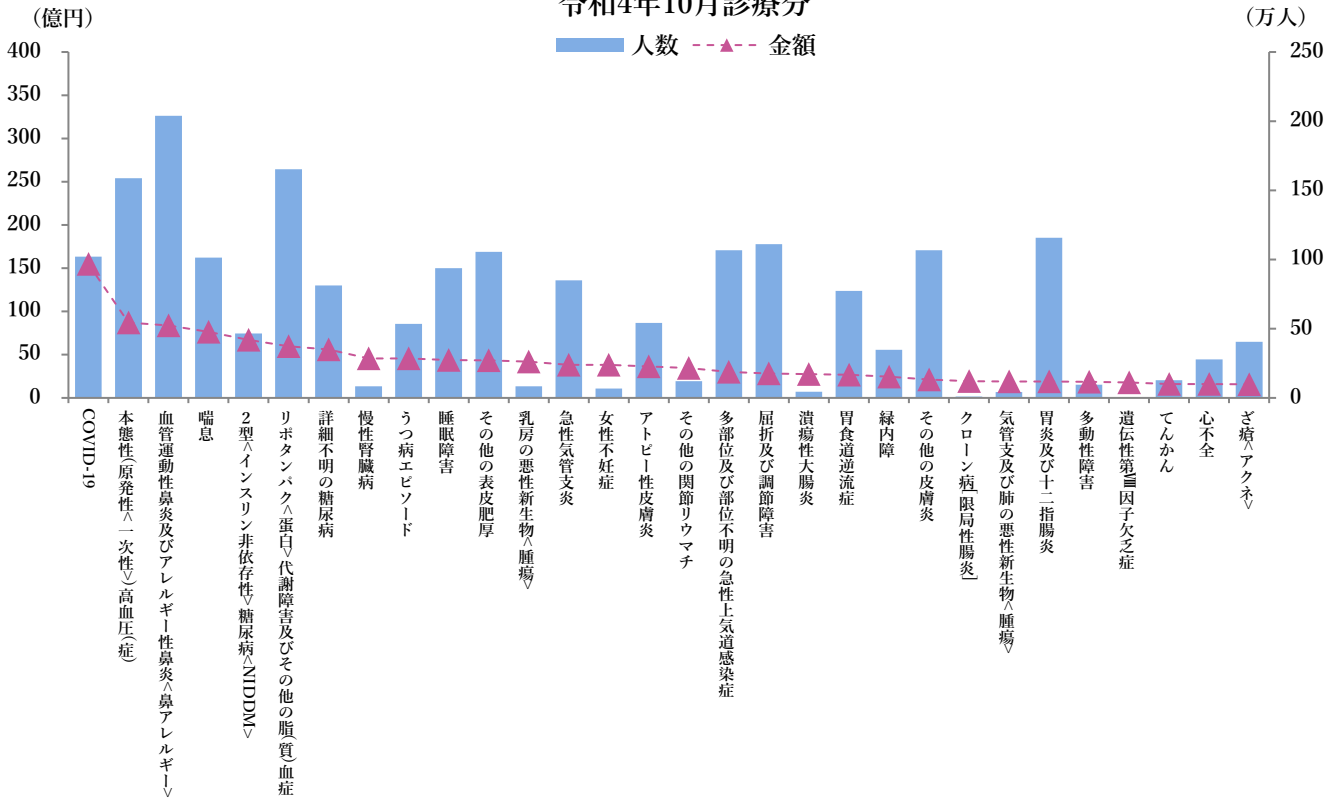
<男女計>

令和5年1月診療分



前回調査

令和4年10月診療分

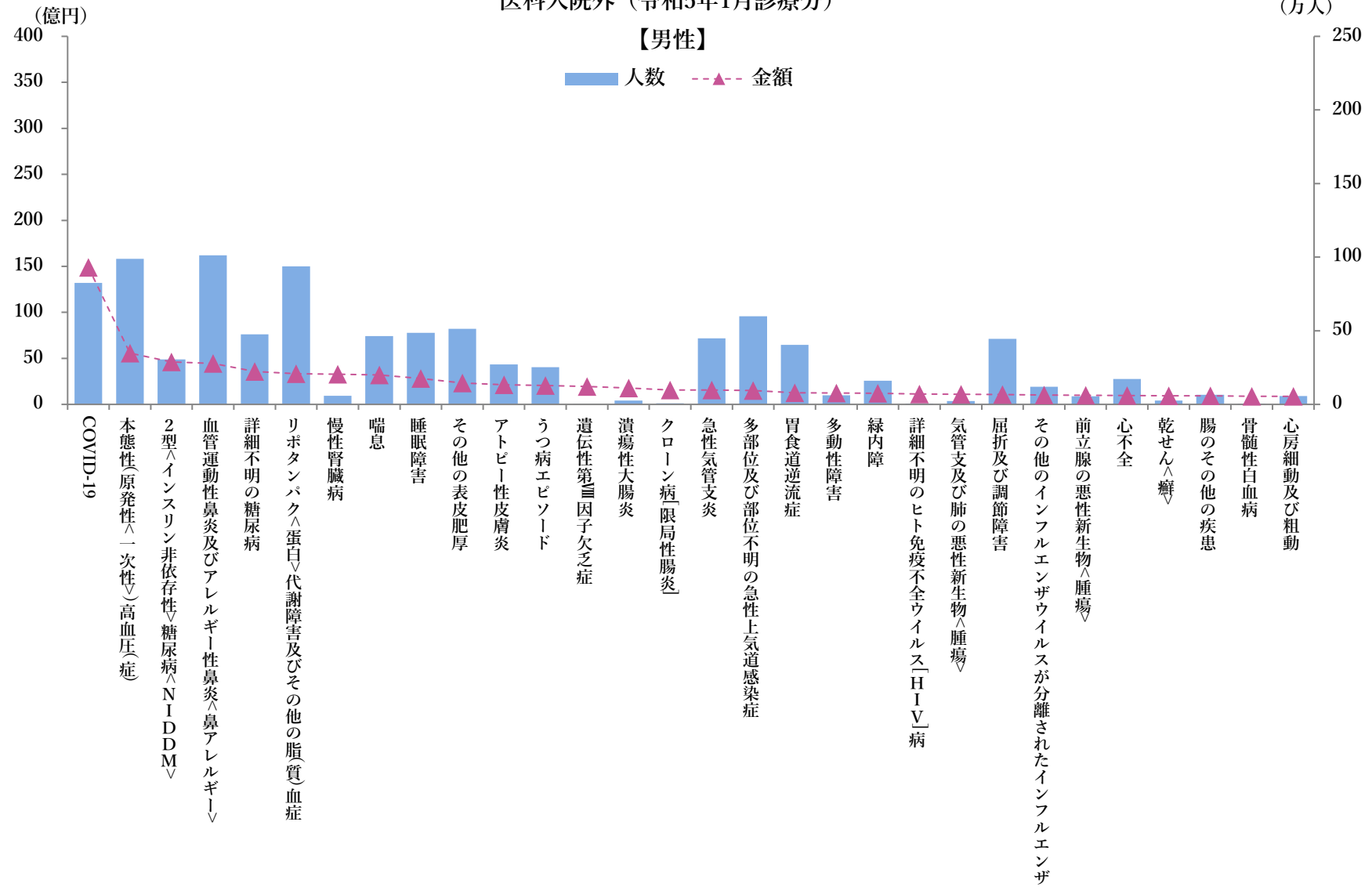


【医科入院外】
 <男性>
 令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	14,897,062,730	825,257	12.00	12.00
②	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症）	5,577,307,260	988,941	4.49	16.49
③	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	4,613,681,210	305,024	3.72	20.21
④	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	4,444,390,430	1,012,543	3.58	23.79
⑤	詳細不明の糖尿病	3,573,988,320	476,578	2.88	26.67
⑥	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂（質）血症	3,330,736,300	938,193	2.68	29.35
⑦	慢性腎臓病	3,268,722,310	58,244	2.63	31.98
⑧	喘息	3,196,663,510	463,427	2.57	34.55
⑨	睡眠障害	2,807,326,900	485,937	2.26	36.81
⑩	その他の表皮肥厚	2,322,733,090	513,433	1.87	38.68
⑪	アトピー性皮膚炎	2,128,351,100	272,102	1.71	40.39
⑫	うつ病エピソード	2,041,119,450	253,387	1.64	42.03
⑬	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症	1,943,839,780	785	1.57	43.60
⑭	潰瘍性大腸炎	1,771,691,040	26,035	1.43	45.03
⑮	クローン病 [限局性腸炎]	1,557,877,540	7,468	1.25	46.28
⑯	急性気管支炎	1,548,881,160	449,103	1.25	47.53
⑰	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	1,500,412,490	598,130	1.21	48.74
⑱	胃食道逆流症	1,271,443,120	404,504	1.02	49.76
⑲	多動性障害	1,228,374,260	62,313	0.99	50.75
⑳	緑内障	1,210,103,210	161,036	0.97	51.72
㉑	詳細不明のヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	1,113,812,900	5,583	0.90	52.62
㉒	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,085,164,270	22,793	0.87	53.49
㉓	屈折及び調節障害	1,063,405,240	444,757	0.86	54.35
㉔	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	1,013,019,660	119,780	0.82	55.17
㉕	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	982,552,950	55,722	0.79	55.96
㉖	心不全	973,054,380	171,929	0.78	56.74
㉗	乾せん<癬>	938,699,080	25,352	0.76	57.50
㉘	腸のその他の疾患	935,390,250	64,899	0.75	58.25
㉙	骨髄性白血病	879,383,760	3,249	0.71	58.96
㉚	心房細動及び粗動	873,894,380	56,346	0.70	59.66

医科入院外（令和5年1月診療分）

【男性】

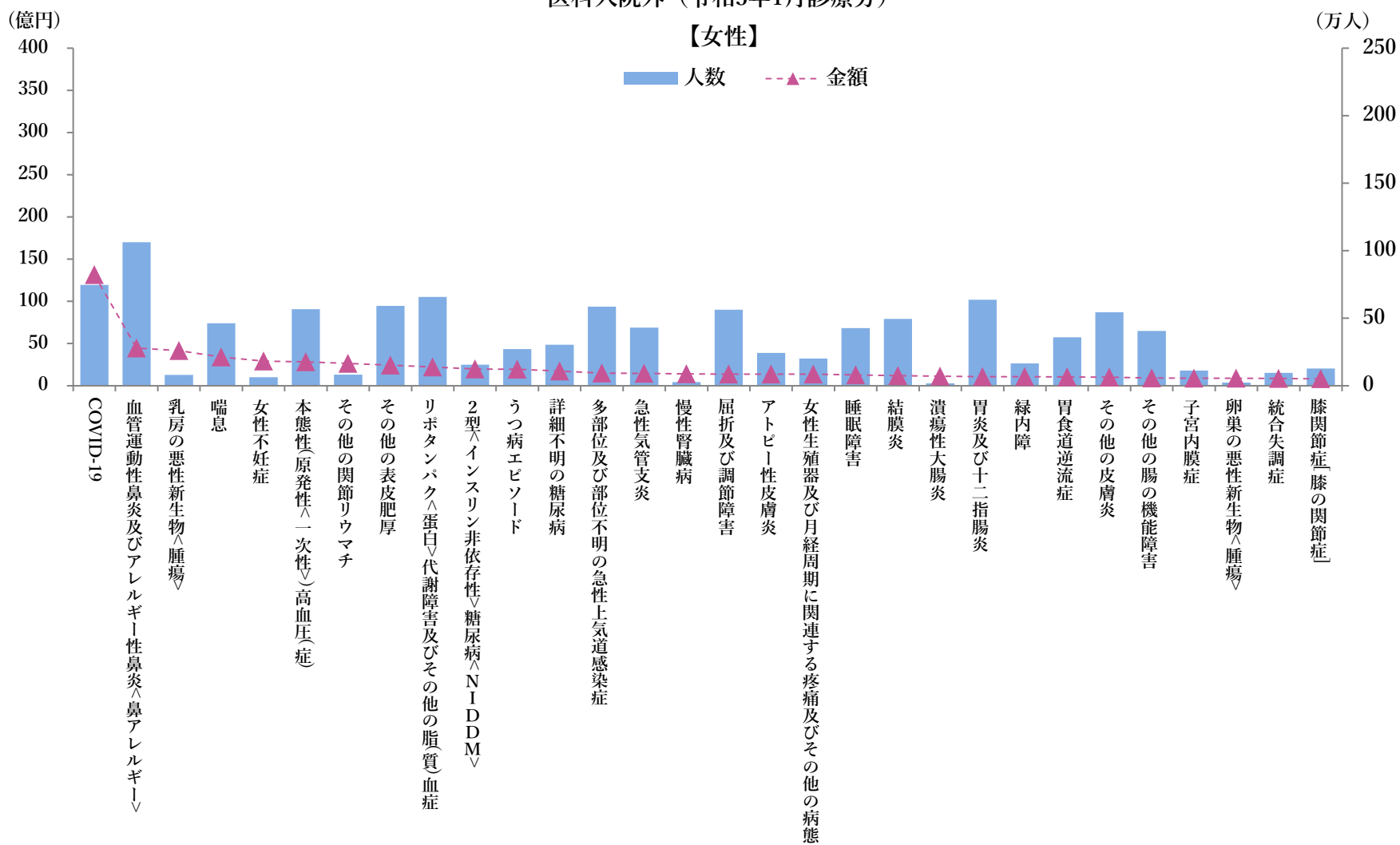


【医科入院外】
 <女性>
 令和5年1月診療分

順位	傷病名	金額	人数	割合	累積割合
①	COVID-19	13,149,613,890	746,252	11.05	11.05
②	血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	4,453,615,460	1,063,069	3.74	14.79
③	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4,165,063,880	80,043	3.50	18.29
④	喘息	3,396,997,830	462,841	2.85	21.14
⑤	女性不妊症	2,934,264,670	62,402	2.47	23.61
⑥	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	2,822,530,390	567,228	2.37	25.98
⑦	その他の関節リウマチ	2,639,140,010	82,281	2.22	28.20
⑧	その他の表皮肥厚	2,427,524,240	590,887	2.04	30.24
⑨	リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂(質)血症	2,230,932,280	656,936	1.87	32.11
⑩	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIIDDM>	1,973,976,600	156,215	1.66	33.77
⑪	うつ病エピソード	1,941,926,650	271,752	1.63	35.40
⑫	詳細不明の糖尿病	1,742,071,970	304,186	1.46	36.86
⑬	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	1,501,859,670	586,369	1.26	38.12
⑭	急性気管支炎	1,477,294,630	429,890	1.24	39.36
⑮	慢性腎臓病	1,394,950,240	27,868	1.17	40.53
⑯	屈折及び調節障害	1,373,389,130	562,502	1.15	41.68
⑰	アトピー性皮膚炎	1,370,709,620	243,581	1.15	42.83
⑱	女性生殖器及び月経周期に関連する疼痛及びその他の病態	1,362,517,380	201,308	1.15	43.98
⑲	睡眠障害	1,300,857,930	427,682	1.09	45.07
⑳	結膜炎	1,187,621,410	494,885	1.00	46.07
㉑	潰瘍性大腸炎	1,126,646,550	17,930	0.95	47.02
㉒	胃炎及び十二指腸炎	1,066,975,780	637,303	0.90	47.92
㉓	緑内障	1,061,956,280	165,150	0.89	48.81
㉔	胃食道逆流症	1,053,553,760	358,113	0.89	49.70
㉕	その他の皮膚炎	1,014,123,080	543,902	0.85	50.55
㉖	その他の腸の機能障害	917,889,390	406,100	0.77	51.32
㉗	子宮内膜症	894,271,660	112,652	0.75	52.07
㉘	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	877,240,420	22,962	0.74	52.81
㉙	統合失調症	868,997,910	95,354	0.73	53.54
㉚	膝関節症 [膝の関節症]	816,593,300	127,949	0.69	54.23

医科入院外（令和5年1月診療分）

【女性】



都道府県別医療費上位疾病（上位5疾病）

【医科合計】

<男女計>

令和5年1月診療分

※【】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。

	1位	2位	3位	4位	5位
北海道	COVID-19 【7.78】	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 <NIIDDM> 【2.23】	喘息 【2.12】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.99】
青森県	COVID-19 【6.61】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.90】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.77】	詳細不明の糖尿病 【2.63】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.62】
岩手県	COVID-19 【8.03】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【4.11】	詳細不明の糖尿病 【2.90】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.53】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【2.28】
宮城県	COVID-19 【8.74】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.44】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【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】	詳細不明の糖尿病 【2.13】
秋田県	COVID-19 【8.68】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【4.14】	詳細不明の糖尿病 【2.73】	喘息 【2.41】	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 【9.19】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.95】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【2.73】	詳細不明の糖尿病 【2.41】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.28】
福島県	COVID-19 【10.45】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【4.45】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.99】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【2.33】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.19】

※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）。

茨城県	COVID-19 【10.09】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.55】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.93】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.62】	詳細不明の糖尿病 【2.48】
栃木県	COVID-19 【9.97】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.31】	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 <NIIDDM> 【2.59】	詳細不明の糖尿病 【2.35】
群馬県	COVID-19 【10.34】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.01】	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】	詳細不明の糖尿病 【2.44】	慢性腎臓病 【2.26】
埼玉県	COVID-19 【9.89】	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】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.18】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.37】	喘息 【2.16】
千葉県	COVID-19 【9.12】	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】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.06】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.47】	喘息 【2.23】
東京都	COVID-19 【8.10】	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) 【2.37】	喘息 【2.27】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.88】
神奈川県	COVID-19 【8.49】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【3.62】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.84】	喘息 【2.60】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.37】
新潟県	COVID-19 【8.53】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.52】	喘息 【2.40】	詳細不明の糖尿病 【2.19】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.18】
富山県	COVID-19 【9.19】	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 <NIIDDM> 【2.66】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.89】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【1.80】
石川県	COVID-19 【12.25】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.89】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.18】	喘息 【2.08】	詳細不明の糖尿病 【1.86】

福井県	COVID-19 【15.01】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.61】	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】	詳細不明の糖尿病 【2.11】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【1.91】
山梨県	COVID-19 【11.41】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【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> 【3.03】	詳細不明の糖尿病 【2.41】	喘息 【2.40】
長野県	COVID-19 【11.01】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.30】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.26】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【1.94】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【1.93】
岐阜県	COVID-19 【13.38】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【3.19】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.06】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.24】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【1.96】
静岡県	COVID-19 【13.86】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【3.15】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.97】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.29】	喘息 【2.20】
愛知県	COVID-19 【12.19】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【3.00】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.63】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.27】	喘息 【1.88】
三重県	COVID-19 【14.32】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.25】	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】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.45】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【2.07】
滋賀県	COVID-19 【13.01】	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> 【2.42】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.19】	喘息 【1.97】
京都府	COVID-19 【10.30】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【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> 【2.29】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.23】	喘息 【1.96】
大阪府	COVID-19 【10.16】	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> 【2.35】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.12】	喘息 【1.99】

兵庫県	COVID-19 【10.69】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【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> 【2.37】	喘息 【2.25】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.01】
奈良県	COVID-19 【11.15】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.01】	遺伝性第Ⅷ因子欠乏症 【2.84】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.50】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【1.96】
和歌山県	COVID-19 【15.36】	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> 【2.27】	詳細不明の糖尿病 【2.07】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【1.95】
鳥取県	COVID-19 【11.55】	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 <NIIDDM> 【2.46】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.35】	慢性腎臓病 【2.02】
島根県	COVID-19 【12.91】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.02】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.50】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【2.35】	喘息 【2.27】
岡山県	COVID-19 【13.07】	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> 【2.59】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.17】	喘息 【1.82】
広島県	COVID-19 【11.35】	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> 【2.51】	喘息 【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> 【2.41】
山口県	COVID-19 【16.42】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【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> 【2.78】	喘息 【2.75】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.16】
徳島県	COVID-19 【14.47】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【3.12】	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】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.15】	喘息 【2.06】
香川県	COVID-19 【13.77】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.83】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【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> 【1.90】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【1.71】

愛媛県	COVID-19 【12.74】	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> 【2.34】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.29】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【1.83】
高知県	COVID-19 【10.21】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.94】	リポタンパク<蛋白>代謝障害及び その他の脂(質)血症 【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> 【2.46】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.04】
福岡県	COVID-19 【14.02】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.77】	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> 【2.43】	喘息 【2.07】
佐賀県	COVID-19 【13.70】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【3.16】	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 <NIIDDM> 【2.76】	喘息 【2.32】
長崎県	COVID-19 【12.34】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.92】	喘息 【2.59】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.36】	乳房の悪性新生物<腫瘍> 【2.05】
熊本県	COVID-19 【14.50】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【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> 【2.88】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.32】	喘息 【2.12】
大分県	COVID-19 【16.49】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.86】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.48】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【2.20】	喘息 【1.97】
宮崎県	COVID-19 【15.04】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.89】	喘息 【2.62】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.30】	後天性溶血性貧血 【1.90】
鹿児島県	COVID-19 【16.32】	2型<インスリン非依存性>糖尿病 <NIIDDM> 【3.19】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.87】	喘息 【2.20】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.19】
沖縄県	COVID-19 【11.49】	本態性(原発性<一次性>)高血圧 (症) 【2.69】	喘息 【2.57】	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 【2.45】	血管運動性鼻炎及びアレルギー性 鼻炎<鼻アレルギー> 【2.19】