

大分類による疾病別医療費統計(全体)

※各項目毎に上位5疾病を **網掛け** 表示する。

疾病分類(大分類)	A			B		C		A/C	
	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト件数 ※	順位	患者数(人) ※	順位	患者一人当たりの医療費(円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	257,850,506	1.7%	15	38,140	13	10,128	11	25,459	18
II. 新生物<腫瘍>	2,337,635,485	15.4%	1	45,803	12	11,209	9	208,550	2
III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	189,752,380	1.3%	16	19,827	15	4,777	16	39,722	14
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	1,385,046,937	9.1%	3	224,750	1	21,319	1	64,968	10
V. 精神及び行動の障害	1,066,402,628	7.0%	7	67,575	10	6,070	15	175,684	3
VI. 神経系の疾患	994,659,065	6.6%	8	115,903	6	10,824	10	91,894	7
VII. 眼及び付属器の疾患	584,252,779	3.9%	10	72,339	9	14,903	7	39,204	15
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	60,877,277	0.4%	18	12,778	18	3,696	17	16,471	22
IX. 循環器系の疾患	2,156,831,803	14.2%	2	220,773	2	19,427	3	111,022	5
X. 呼吸器系の疾患	817,494,915	5.4%	9	117,107	5	19,236	4	42,498	13
X I. 消化器系の疾患 ※	1,092,429,665	7.2%	6	167,574	3	19,462	2	56,131	12
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	362,327,996	2.4%	12	76,792	7	14,202	8	25,512	17
X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,346,861,664	8.9%	4	147,318	4	17,335	5	77,696	9
X IV. 腎尿路生殖器系の疾患	1,160,412,041	7.7%	5	57,876	11	9,847	12	117,844	4
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	35,129,205	0.2%	21	929	20	352	20	99,799	6
X VI. 周産期に発生した病態 ※	53,352,205	0.4%	19	209	22	81	22	658,669	1
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常	48,689,389	0.3%	20	1,818	19	582	19	83,659	8
X VIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	316,669,629	2.1%	13	75,265	8	15,194	6	20,842	20
X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	547,963,545	3.6%	11	34,060	14	8,653	14	63,326	11
X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	66,648,284	0.4%	17	16,447	17	2,664	18	25,018	19
X X II. 特殊目的用コード	269,671,574	1.8%	14	19,155	16	8,692	13	31,025	16
分類外	2,241,258	0.0%	22	400	21	115	21	19,489	21
合計	15,153,200,230			645,226		42,486		356,663	

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。対象診療年月は令和3年4月～令和4年3月診療分(12カ月分)。

年齢範囲…年齢基準日時点の年齢を0歳～999歳の範囲で分析対象としている。

年齢基準日…令和4年3月31日時点。

※医療費…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

大分類の疾病分類毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。

そのため他統計と一致しない。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠,分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、“男性”においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

株式会社データホライゾン 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※レセプト件数…複数の疾病をもつ患者が存在するため、合計件数は縦の合計と一致しない(一件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

複数の疾病をもつ患者が存在するため、合計人数は縦の合計と一致しない。