

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	331,377,201	2.1%	13	48,865	12	12,786	9	25,917	16
II. 新生物<腫瘍>	2,640,180,876	16.8%	1	47,466	13	12,122	10	217,801	2
III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	188,267,123	1.2%	15	19,535	15	4,794	15	39,271	13
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	1,443,718,733	9.2%	3	225,871	2	21,466	2	67,256	9
V. 精神及び行動の障害	1,116,192,658	7.1%	6	67,174	10	6,062	14	184,129	3
VI. 神経系の疾患	946,261,559	6.0%	9	116,030	6	11,116	11	85,126	7
VII. 眼及び付属器の疾患	624,270,031	4.0%	10	79,239	8	16,261	6	38,391	15
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	63,481,531	0.4%	18	13,835	17	4,111	16	15,442	22
IX. 循環器系の疾患	2,115,258,456	13.5%	2	227,674	1	19,747	4	107,118	6
X. 呼吸器系の疾患	947,263,125	6.0%	8	148,471	5	24,495	1	38,672	14
X I. 消化器系の疾患 ※	1,091,964,628	7.0%	7	173,228	3	21,207	3	51,491	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	379,294,003	2.4%	12	80,883	7	15,304	7	24,784	17
X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,275,162,705	8.1%	5	151,673	4	17,876	5	71,334	8
X IV. 腎尿路生殖器系の疾患	1,405,312,856	9.0%	4	58,387	11	10,258	12	136,997	4
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	59,758,217	0.4%	19	1,278	19	474	19	126,072	5
X VI. 周産期に発生した病態 ※	71,560,751	0.5%	16	191	21	96	21	745,424	1
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常	28,018,375	0.2%	20	2,014	18	604	18	46,388	12
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	295,223,368	1.9%	14	68,564	9	14,324	8	20,610	20
X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	575,540,222	3.7%	11	34,402	14	9,127	13	63,059	10
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	68,742,495	0.4%	17	17,165	16	2,779	17	24,736	18
X X II. 特殊目的用コード	70,362	0.0%	22	3	22	3	22	23,454	19
分類外	2,285,815	0.0%	21	457	20	126	20	18,141	21
合計	15,669,205,090			692,360		44,696		350,573	

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。対象診療年月は平成31年4月～令和2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2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。