

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	360,300,884	2.3%	12	52,564	12	13,873	9	25,971	16
II. 新生物<腫瘍>	2,605,424,245	16.4%	1	48,426	13	12,349	10	210,983	2
III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	153,766,506	1.0%	15	19,836	15	5,115	15	30,062	15
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	1,480,515,009	9.3%	3	229,960	2	22,183	3	66,741	9
V. 精神及び行動の障害	1,169,005,159	7.4%	6	69,459	10	6,285	14	185,999	3
VI. 神経系の疾患	948,352,482	6.0%	9	118,899	6	11,586	11	81,853	6
VII. 眼及び付属器の疾患	635,758,113	4.0%	10	85,314	7	17,648	6	36,024	14
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	72,476,319	0.5%	16	14,995	17	4,375	16	16,566	20
IX. 循環器系の疾患	2,171,312,587	13.7%	2	233,423	1	20,429	4	106,286	5
X. 呼吸器系の疾患	1,017,745,426	6.4%	8	159,977	4	27,206	1	37,409	13
X I. 消化器系の疾患 ※	1,118,863,015	7.0%	7	178,602	3	22,372	2	50,012	12
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	353,117,293	2.2%	13	82,295	8	15,931	7	22,165	18
X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,360,506,296	8.6%	5	158,022	5	18,887	5	72,034	8
X IV. 腎尿路生殖器系の疾患	1,410,309,894	8.9%	4	59,954	11	10,717	12	131,596	4
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	41,965,747	0.3%	18	1,288	19	521	19	80,548	7
X VI. 周産期に発生した病態 ※	30,829,150	0.2%	20	234	21	131	21	235,337	1
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常	40,231,789	0.3%	19	2,055	18	615	18	65,418	10
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	307,693,575	1.9%	14	70,973	9	15,312	8	20,095	19
X IX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	546,177,574	3.4%	11	36,073	14	9,658	13	56,552	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	65,545,383	0.4%	17	17,803	16	2,835	17	23,120	17
X X II. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	2,088,184	0.0%	21	542	20	164	20	12,733	21
合計	15,891,984,630			724,540		47,242		336,395	

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30年4月～平成31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…平成31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。