

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。

疾病項目(大分類)	A			B		C		A/C	
	医療費総計 (円)	構成比 (%)	順位	レセプト 件数	順位	患者数	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	395,264,019	2.2%	13	63,244	12	17,156	8	23,039	17
II. 新生物	2,504,495,532	14.0%	2	54,155	13	13,938	10	179,688	3
III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	196,859,640	1.1%	15	20,085	15	5,141	16	38,292	14
IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患	1,670,508,682	9.3%	3	249,296	2	24,469	3	68,270	7
V. 精神及び行動の障害	1,389,166,008	7.8%	6	76,477	9	7,107	14	195,464	2
VI. 神経系の疾患	771,634,982	4.3%	9	127,385	6	12,719	11	60,668	9
VII. 眼及び付属器の疾患	764,302,295	4.3%	10	103,815	7	21,222	6	36,015	16
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	92,444,592	0.5%	16	19,148	16	5,458	15	16,937	21
IX. 循環器系の疾患	2,786,948,418	15.6%	1	272,248	1	23,298	4	119,622	5
X. 呼吸器系の疾患	1,333,982,694	7.5%	7	189,108	4	32,714	1	40,777	13
X I. 消化器系の疾患 ※	1,289,625,746	7.2%	8	207,373	3	26,841	2	48,047	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	409,225,198	2.3%	12	89,886	8	18,351	7	22,300	19
X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,464,486,102	8.2%	5	175,392	5	21,673	5	67,572	8
X IV. 腎尿路生殖器系の疾患	1,529,434,202	8.6%	4	67,360	11	12,213	12	125,230	4
X V. 妊娠、分娩及び産じょく ※	72,595,204	0.4%	17	1,973	19	693	19	104,755	6
X VI. 周産期に発生した病態 ※	48,470,753	0.3%	19	303	21	162	21	299,202	1
X VII. 先天奇形、変形及び染色体異常	45,650,515	0.3%	20	5,134	18	1,205	18	37,884	15
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	365,949,485	2.0%	14	74,045	10	16,840	9	21,731	20
X IX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響	660,133,536	3.7%	11	38,312	14	10,939	13	60,347	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	61,966,369	0.3%	18	18,586	17	2,710	17	22,866	18
X X II. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	22,906,488	0.1%	21	1,966	20	542	20	42,263	12
合計	17,876,050,460	100.0%		839,504		56,646		315,575	

データ化範囲(分析対象)…医科、調剤の電子レセプトのみ。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分(12カ月分)。

データホライゾン社 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。

※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。

※医療費総計…大分類の疾病項目毎に集計するため、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。

※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…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。