

山口県国保医療費の状況

1 全体分

療養の給付等

	件数	費用額	被保険者数 (年度平均)	1人当たり 費用額	受診率	1件当たり 費用額
平成18年度	11,138,168	283,748,377,157	579,024	490,046	1,924	25,475
平成19年度	11,382,575	293,922,959,666	575,323	510,883	1,979	25,822
平成20年度	11,305,106	294,584,497,489	598,336	492,340	1,889	26,058
平成21年度	12,619,395	334,779,723,701	598,544	559,323	2,108	26,529
平成22年度	12,689,356	349,059,093,175	598,386	583,334	2,121	27,508
平成23年度	12,948,713	360,540,422,970	597,539	603,376	2,167	27,844

2 制度別医療費(再掲)

(1) 一般被保険者分

	件数	費用額	被保険者数 (年度平均)	1人当たり 費用額	受診率	1件当たり 費用額
平成18年度	3,219,747	68,335,892,118	261,429	261,394	1,232	21,224
平成19年度	3,293,823	71,563,730,722	256,669	278,817	1,283	21,727
平成20年度	5,345,224	109,367,366,827	362,391	301,794	1,475	20,461
平成21年度	5,902,891	123,485,467,573	359,629	343,369	1,641	20,919
平成22年度	5,861,302	126,640,799,351	353,679	358,067	1,657	21,606
平成23年度	5,846,042	128,338,483,966	346,325	370,572	1,688	21,953

(2) 退職被保険者等分

	件数	費用額	被保険者数 (年度平均)	1人当たり 費用額	受診率	1件当たり 費用額
平成18年度	2,752,771	52,217,957,115	134,465	388,339	2,047	18,969
平成19年度	3,025,804	57,889,150,280	142,594	405,972	2,122	19,132
平成20年度	458,475	9,383,367,366	29,095	322,508	1,576	20,466
平成21年度	488,123	10,226,559,560	28,517	358,613	1,712	20,951
平成22年度	509,816	11,261,908,370	30,325	371,374	1,681	22,090
平成23年度	563,316	12,803,248,398	33,196	385,686	1,697	22,728

(3) 後期高齢者医療(老人保健)

	件数	費用額	被保険者数 (年度平均)	1人当たり 費用額	受診率	1件当たり 費用額
平成18年度	5,165,650	163,194,527,924	183,130	891,140	2,821	31,592
平成19年度	5,062,948	164,470,078,664	176,060	934,171	2,876	32,485
平成20年度	5,501,407	175,833,763,296	206,850	850,054	2,660	31,962
平成21年度	6,228,381	201,067,696,568	210,398	955,654	2,960	32,282
平成22年度	6,318,238	211,156,385,454	214,382	984,954	2,947	33,420
平成23年度	6,539,355	219,398,690,606	218,018	1,006,333	3,000	33,551

(注1) 数値は、本会作成「医療費統計」より。費用額は、療養の給付等(医科+歯科+調剤+食事・生活療養+訪問看護の計)。

(注2) 国民健康保険の数値は、市町村国保+国保組合

(注3) 後期高齢者医療の数値は、平成20年4月診療分から

(注4) 平成20年度数値は、平成20年4月診療分～平成21年2月診療分の11ヶ月分

各諸率の計算方法

- 1人当たり費用額 = 費用額(年間累計) ÷ 被保険者数(年間平均)
- 受診率(100人当たり件数) = 件数(年間累計) ÷ 被保険者数(年間平均) × 100
- 1件当たり費用額 = 費用額(年間累計) ÷ 件数(年間累計)