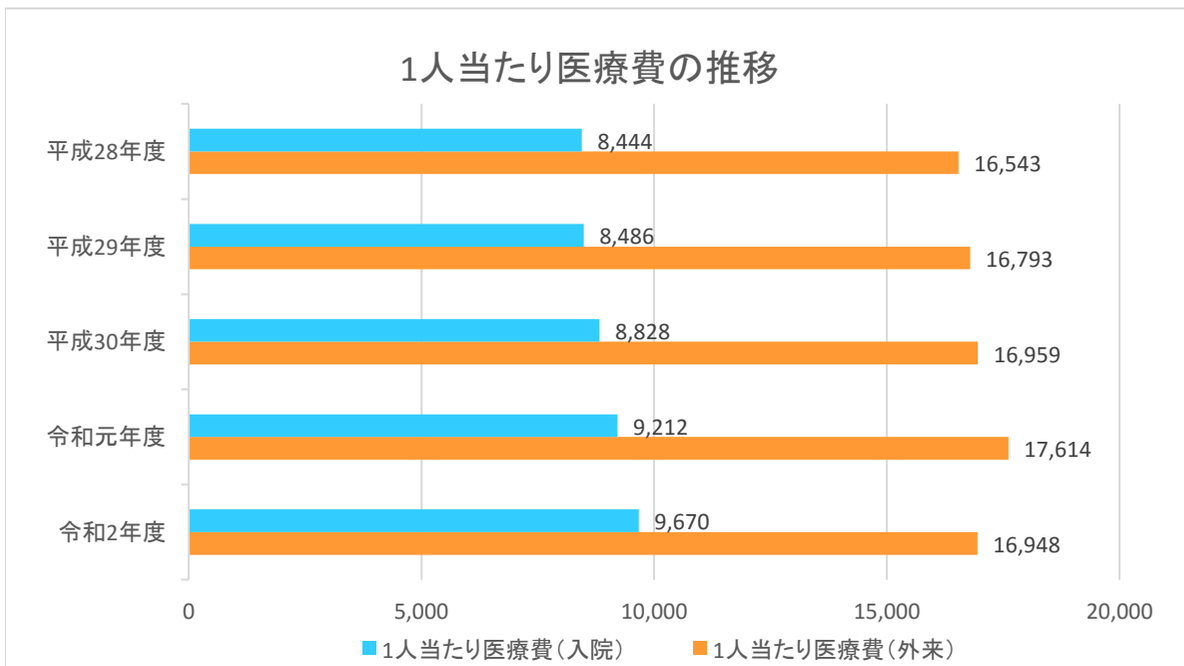
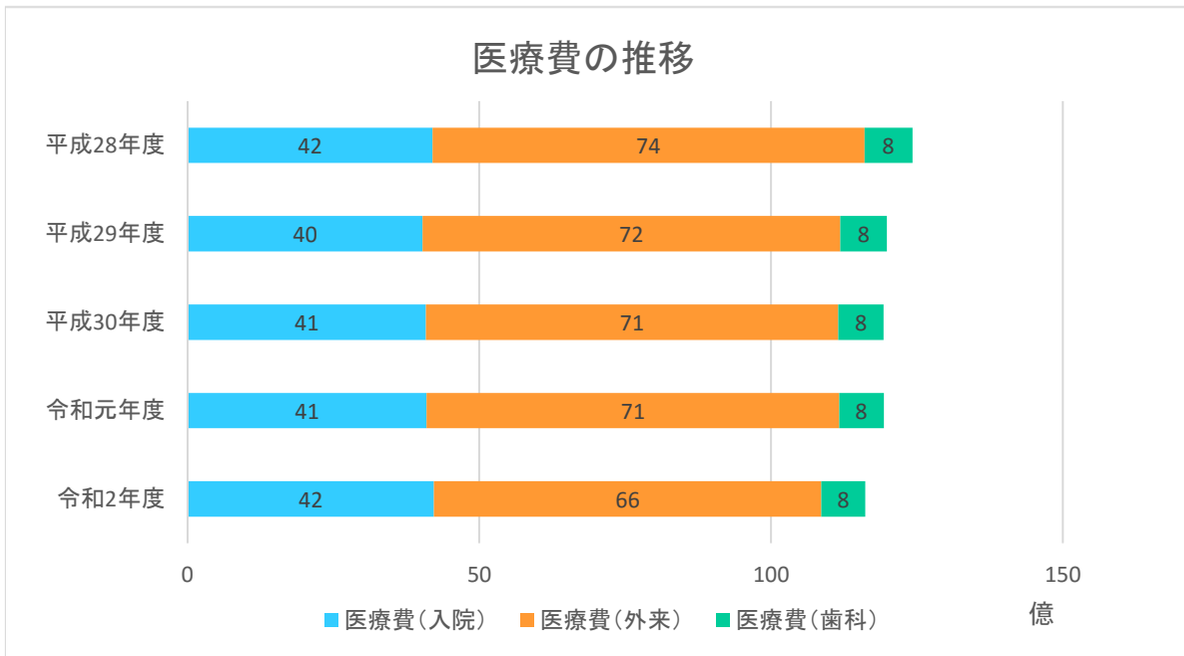
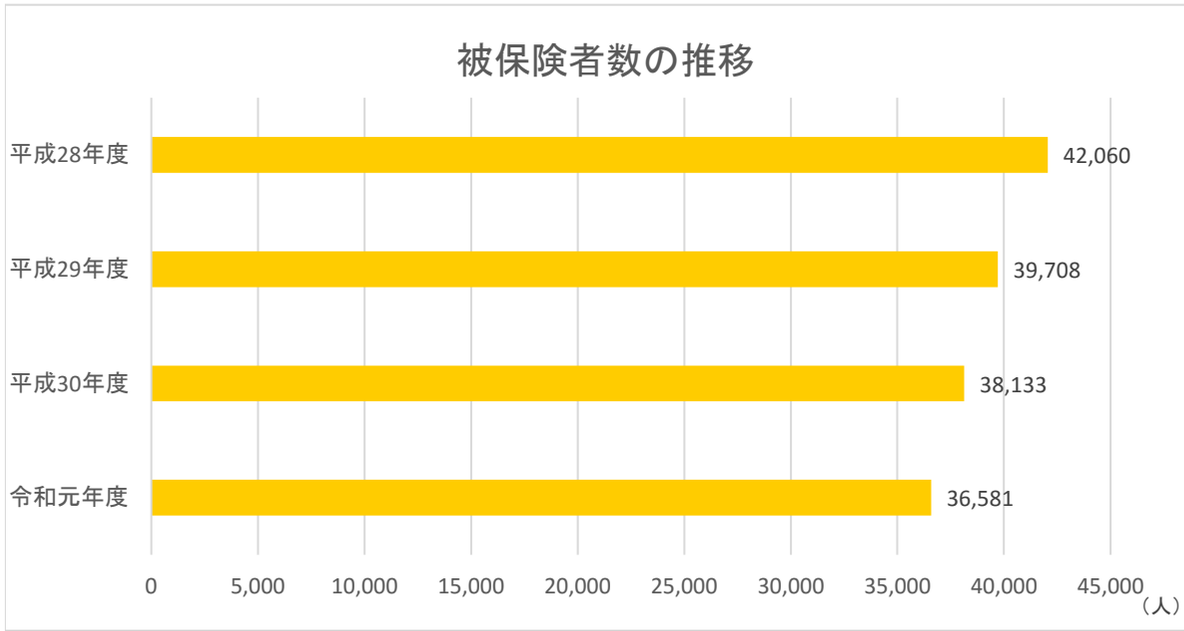


小山市(国保)における医療費等の推移



小山市の医療費の特徴（医療費の標準化比が高い疾病分類）【国民健康保険】

①大分類(主要なもの)

呼吸器系の疾患(入院・女性)の標準化比149.2は、全国と比べて高い。
眼及び付属器の疾患(入院・女性)の標準化比137.2は、全国と比べて高い。
消化器系の疾患(外来・男性)の標準化比112.6は、全国と比べて高い。

②中分類(がん)

肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比204.3は、全国と比べて高い。
悪性リンパ腫(入院・女性)の標準化比150.8は、全国と比べて高い。
子宮の悪性新生物<腫瘍>(入院・女性)の標準化比142.9は、全国と比べて高い。

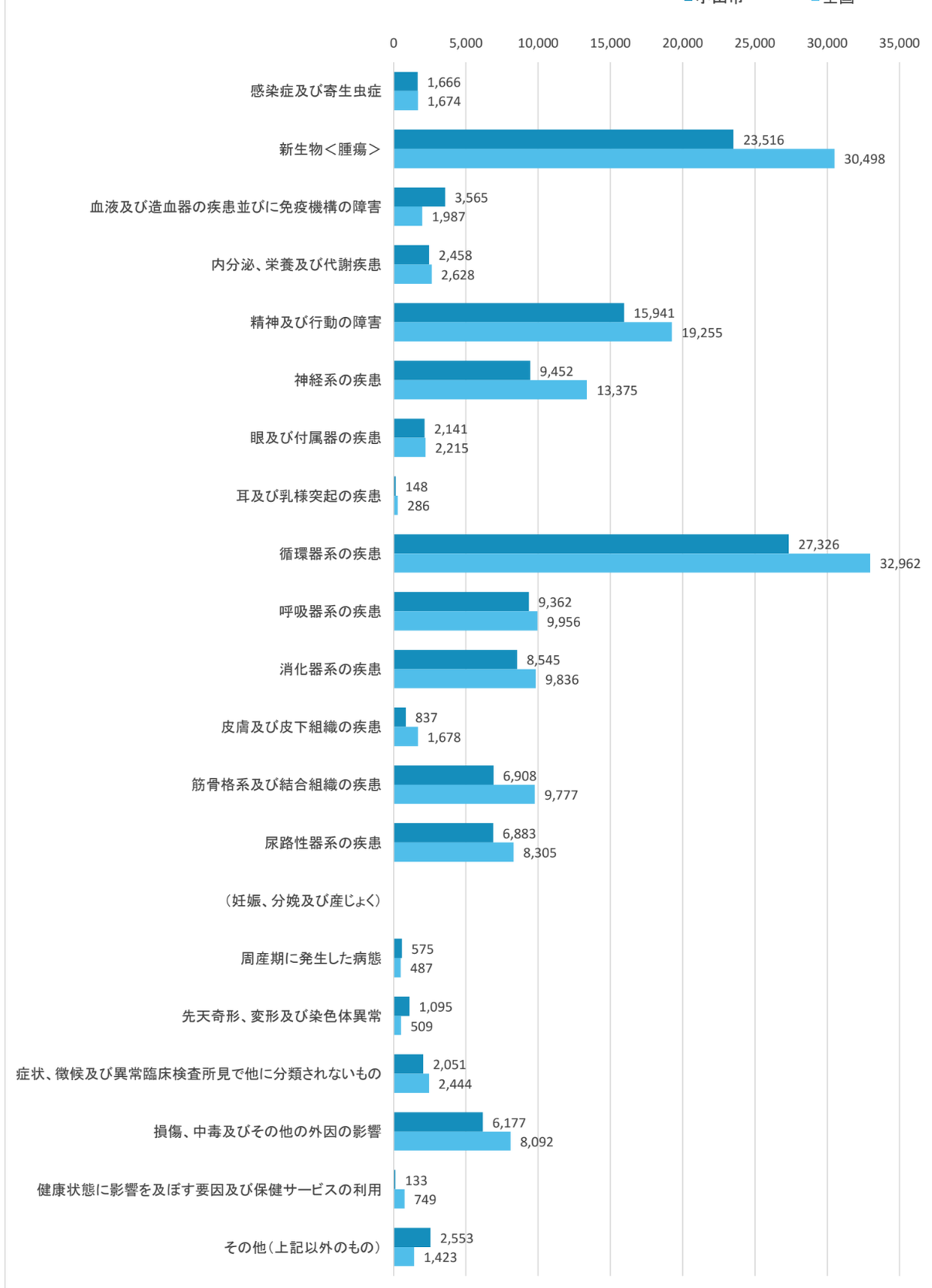
③生活習慣病

心筋梗塞(外来・男性)の標準化比147.5は、全国と比べて高い。
脂質異常症(入院・男性)の標準化比122.5は、全国と比べて高い。
心筋梗塞(入院・男性)の標準化比113.8は、全国と比べて高い。

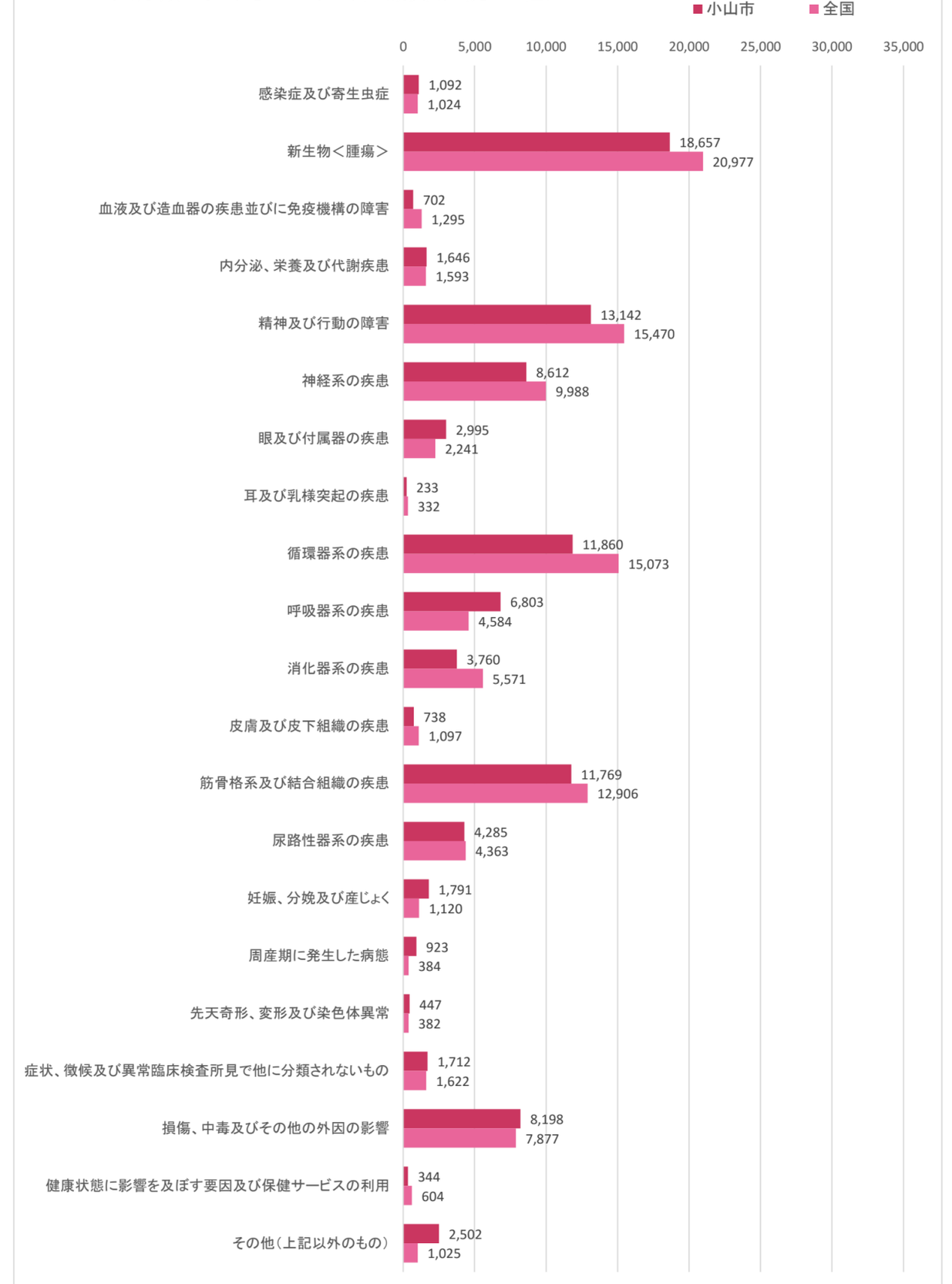
④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症

慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(入院・女性)の標準化比224.4は、全国と比べて高い。
糖尿病網膜症(外来・女性)の標準化比172.8は、全国と比べて高い。
糖尿病網膜症(外来・男性)の標準化比163.3は、全国と比べて高い。

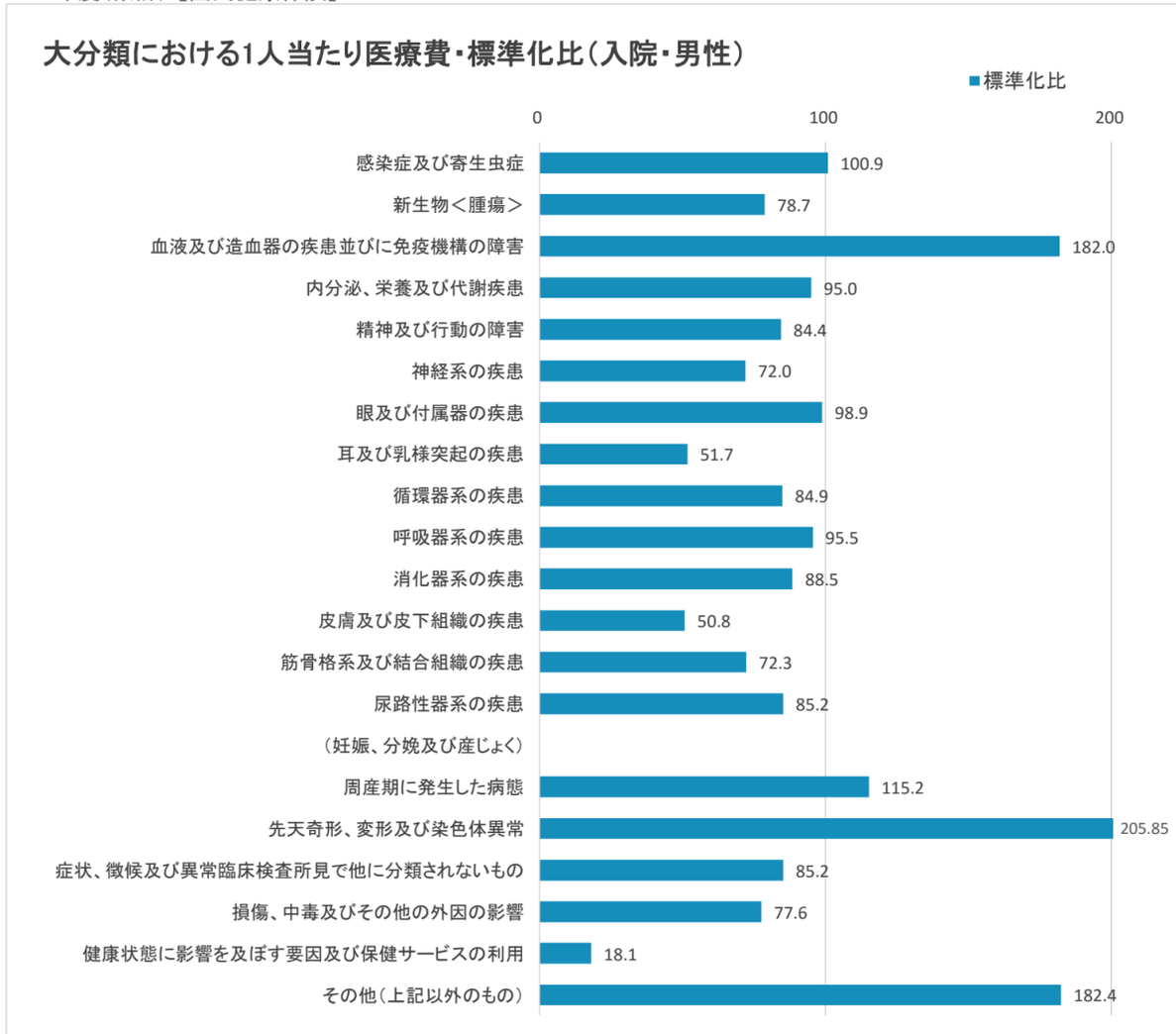
大分類における1人当たり医療費(入院・男性)



大分類における1人当たり医療費(入院・女性)

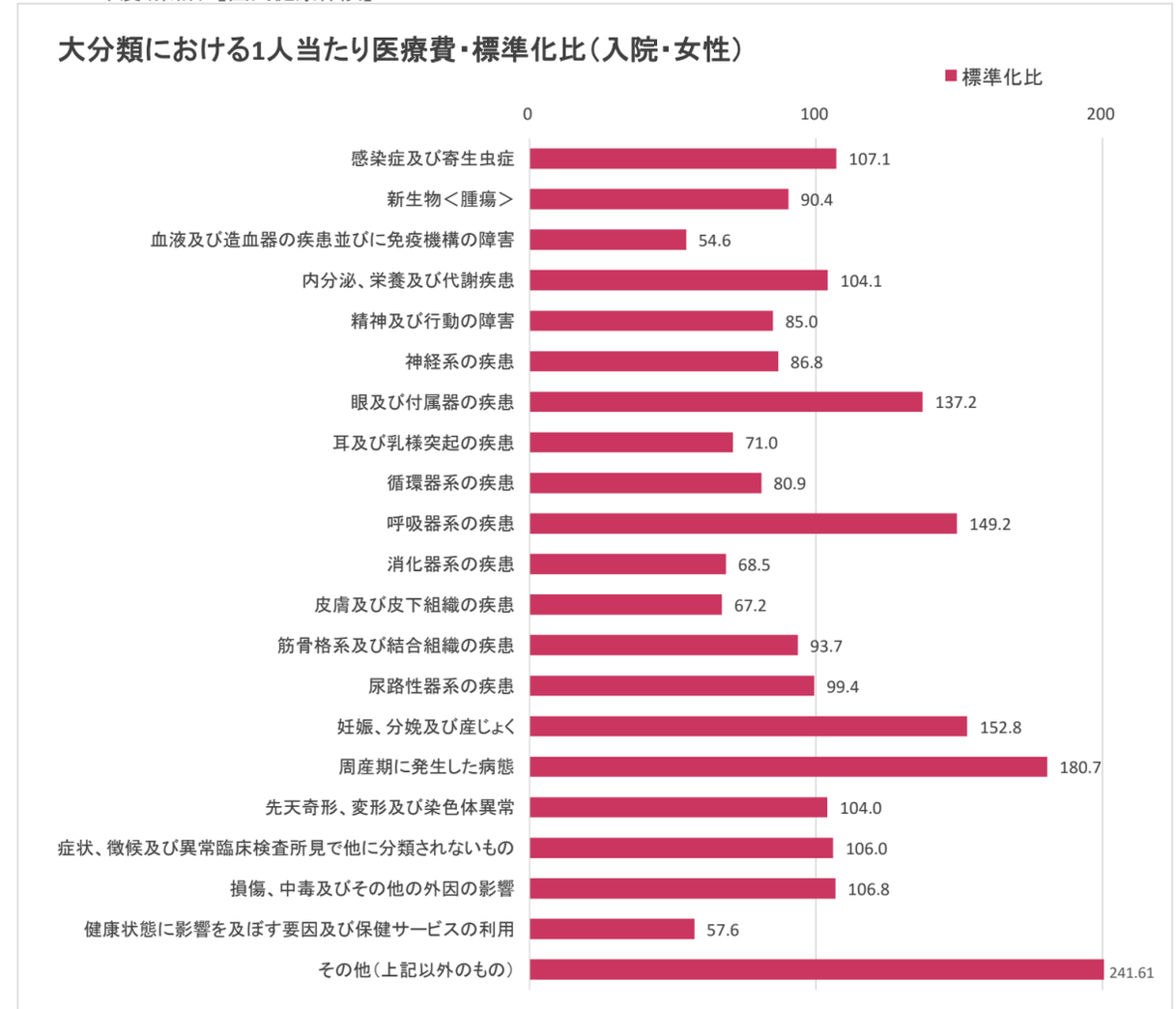


R02年度(累計)【国民健康保険】



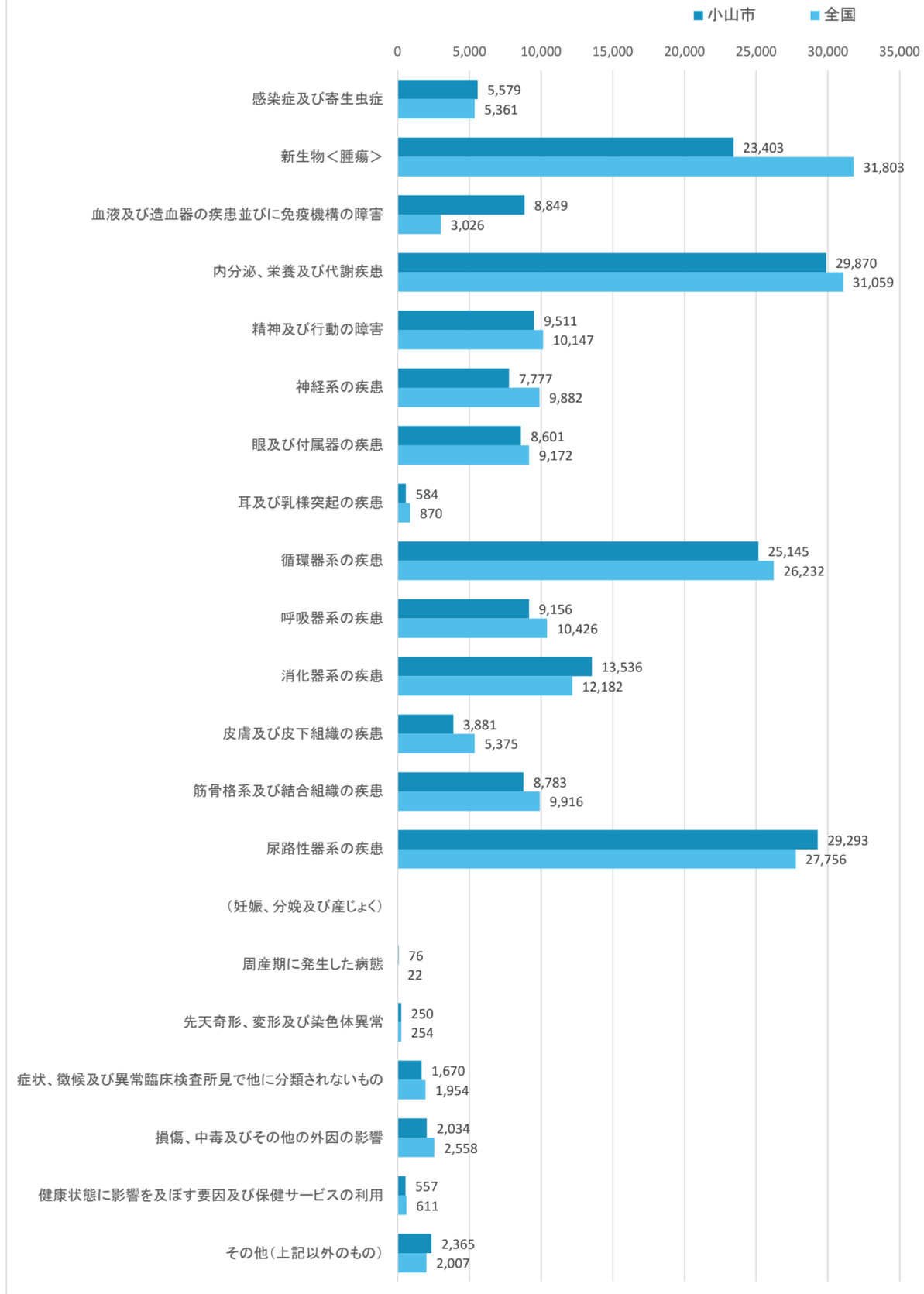
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R02年度(累計)【国民健康保険】

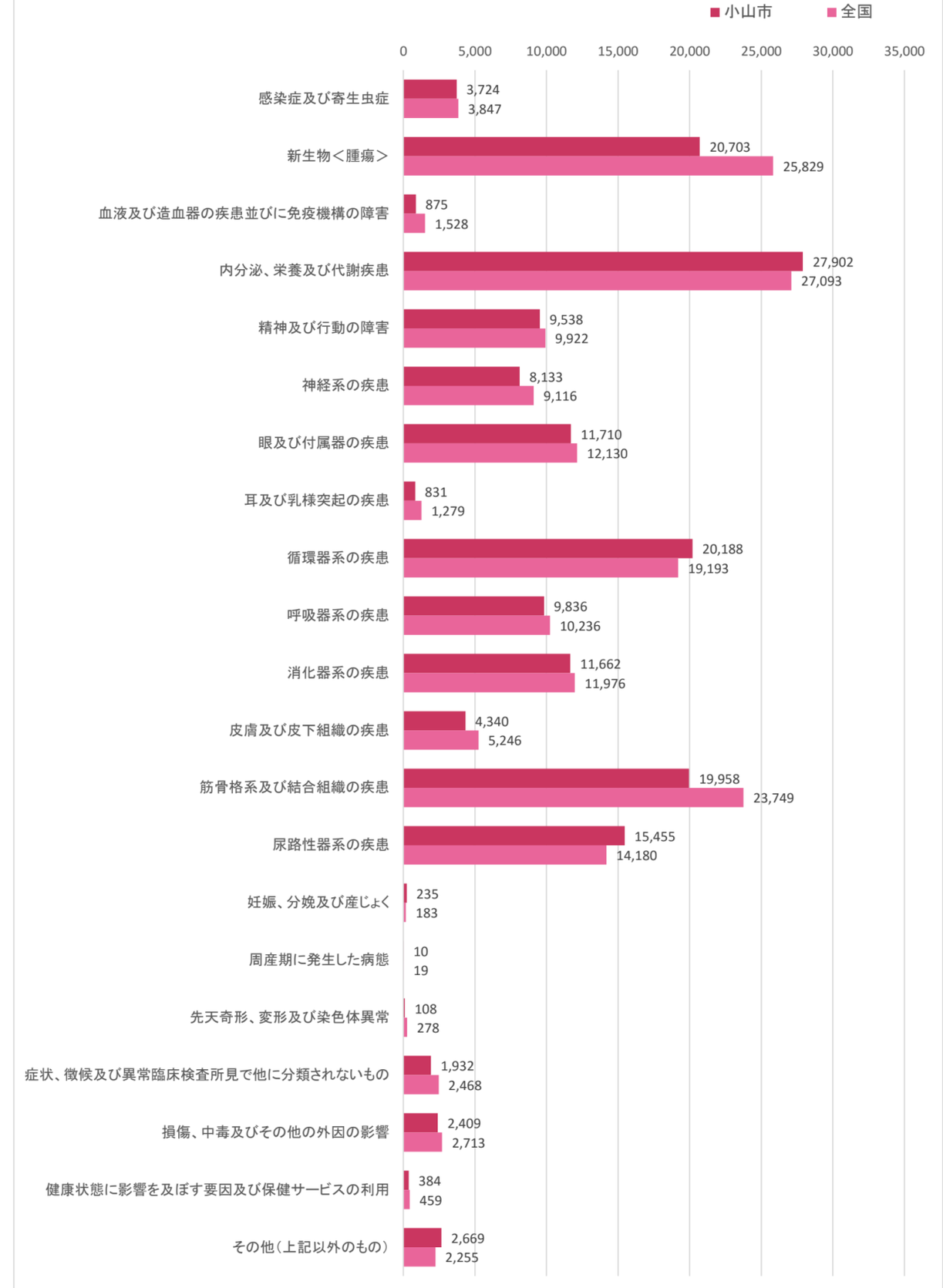


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

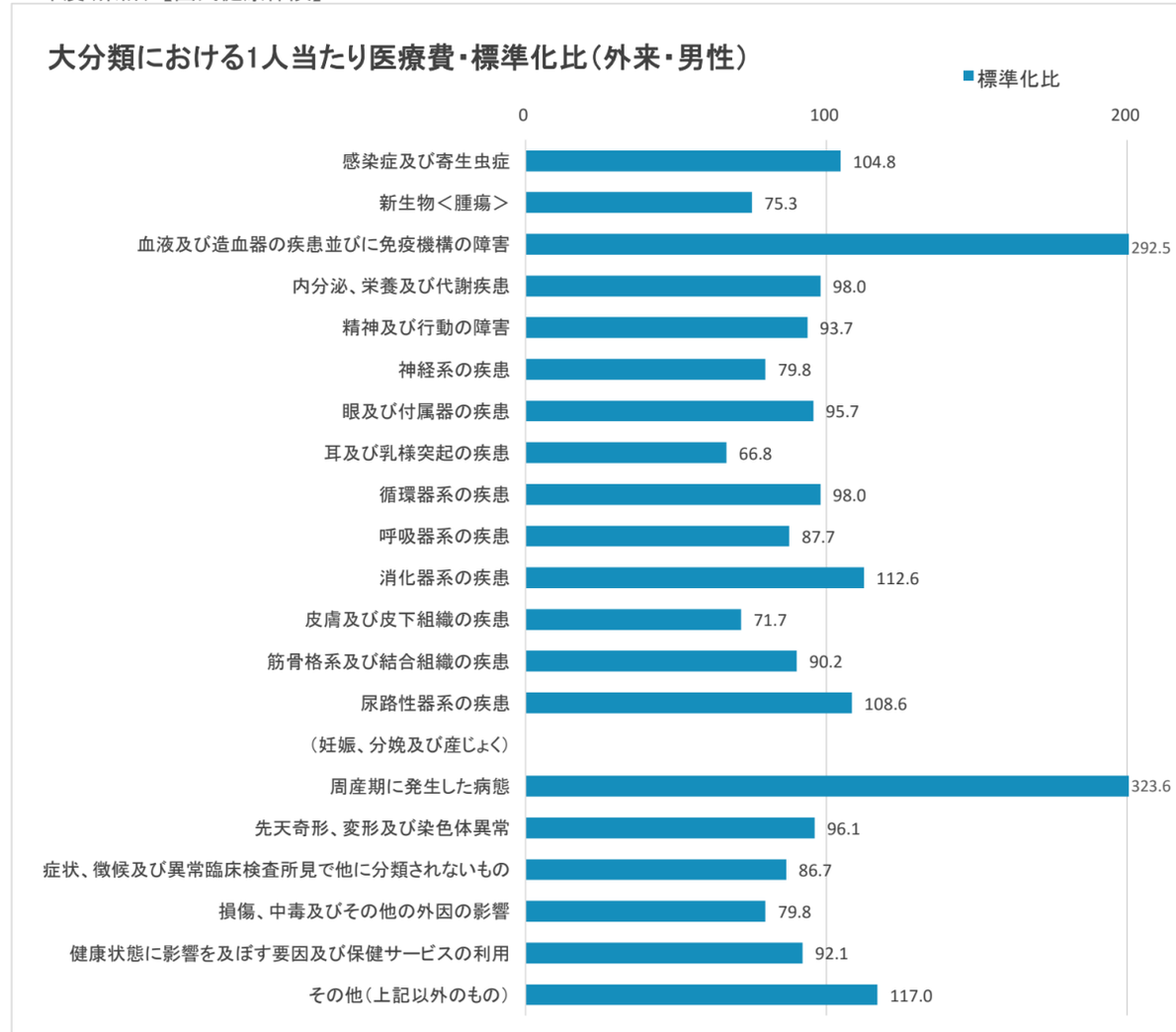
大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



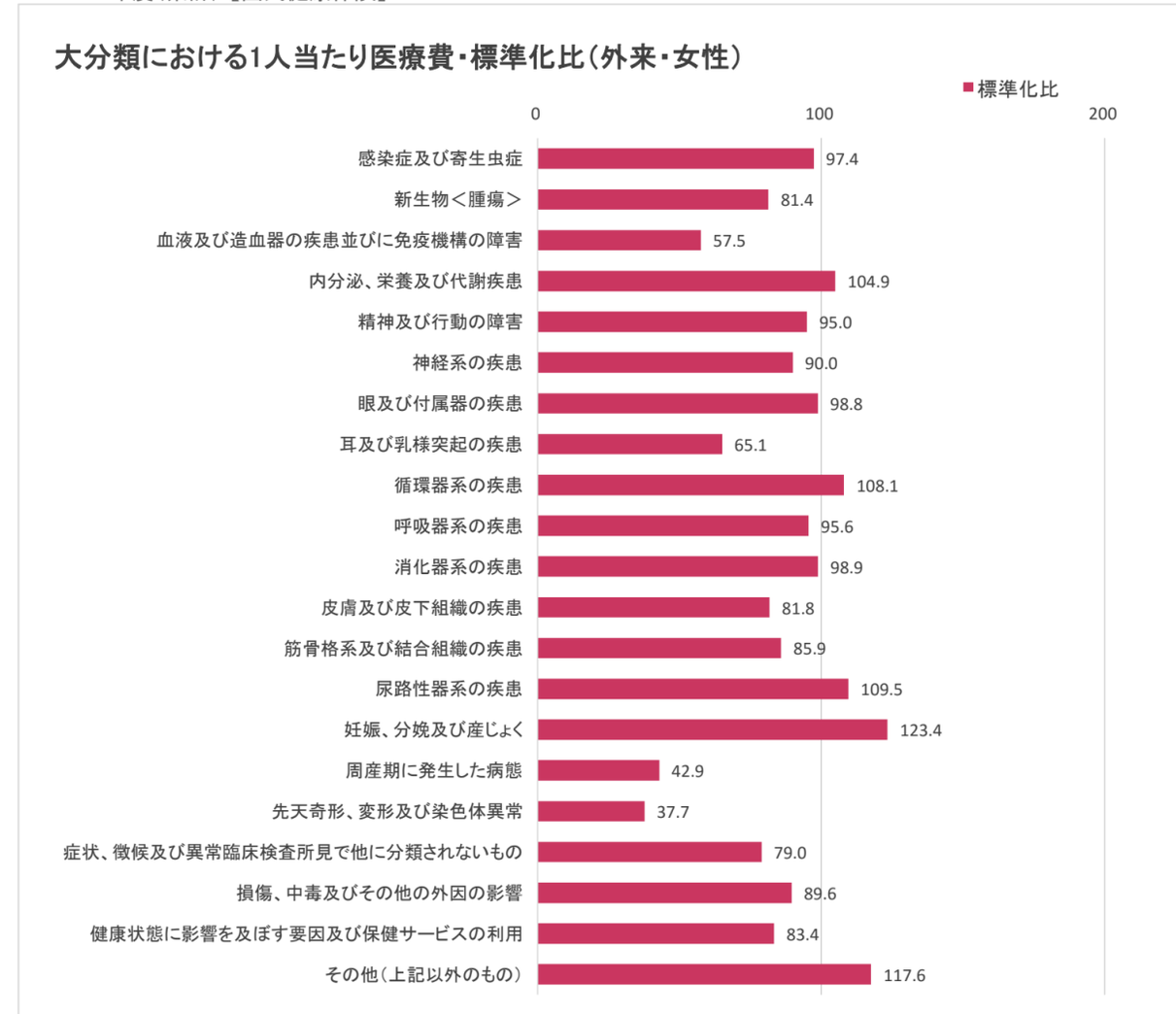
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



R02年度(累計)【国民健康保険】

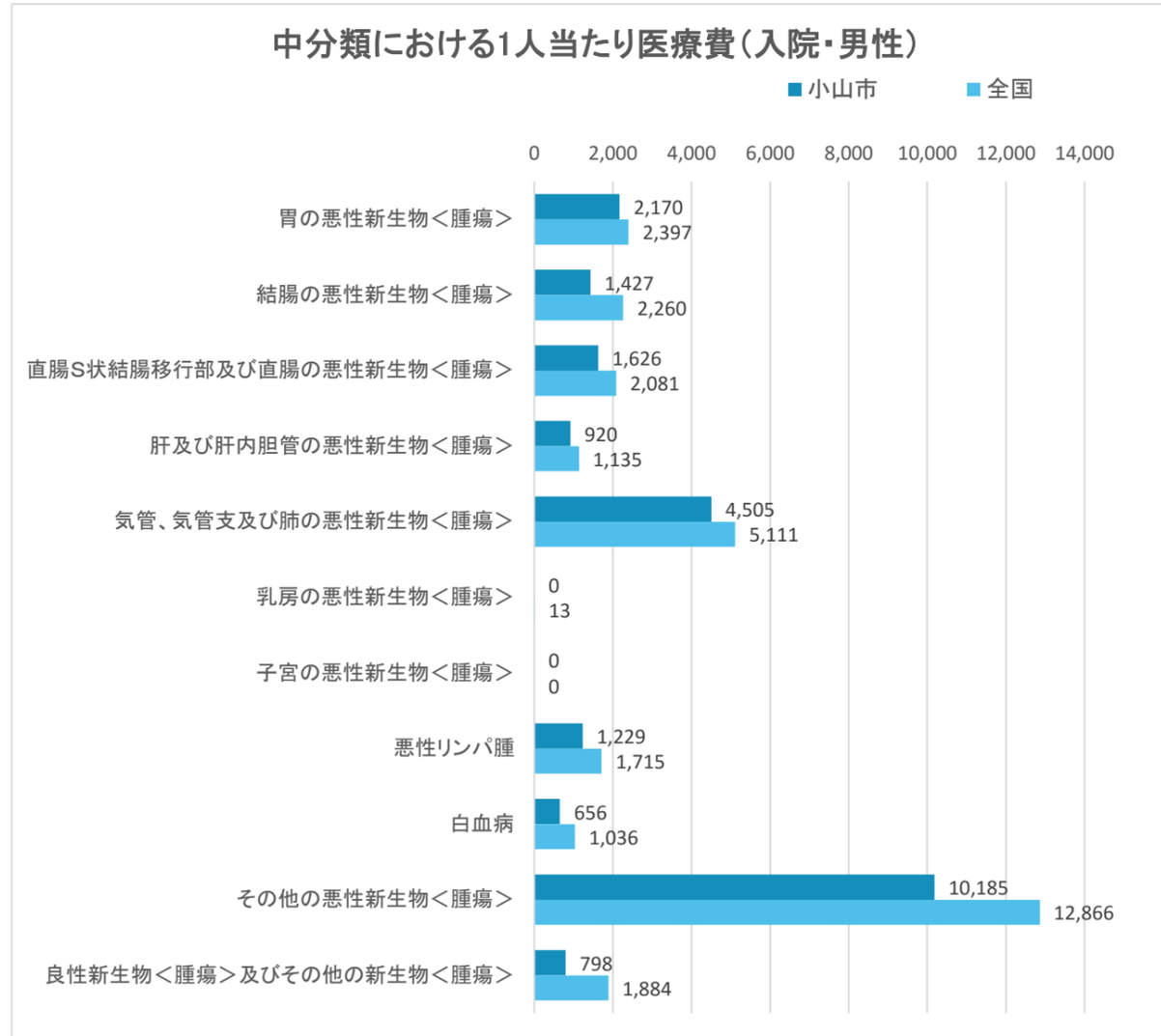


R02年度(累計)【国民健康保険】

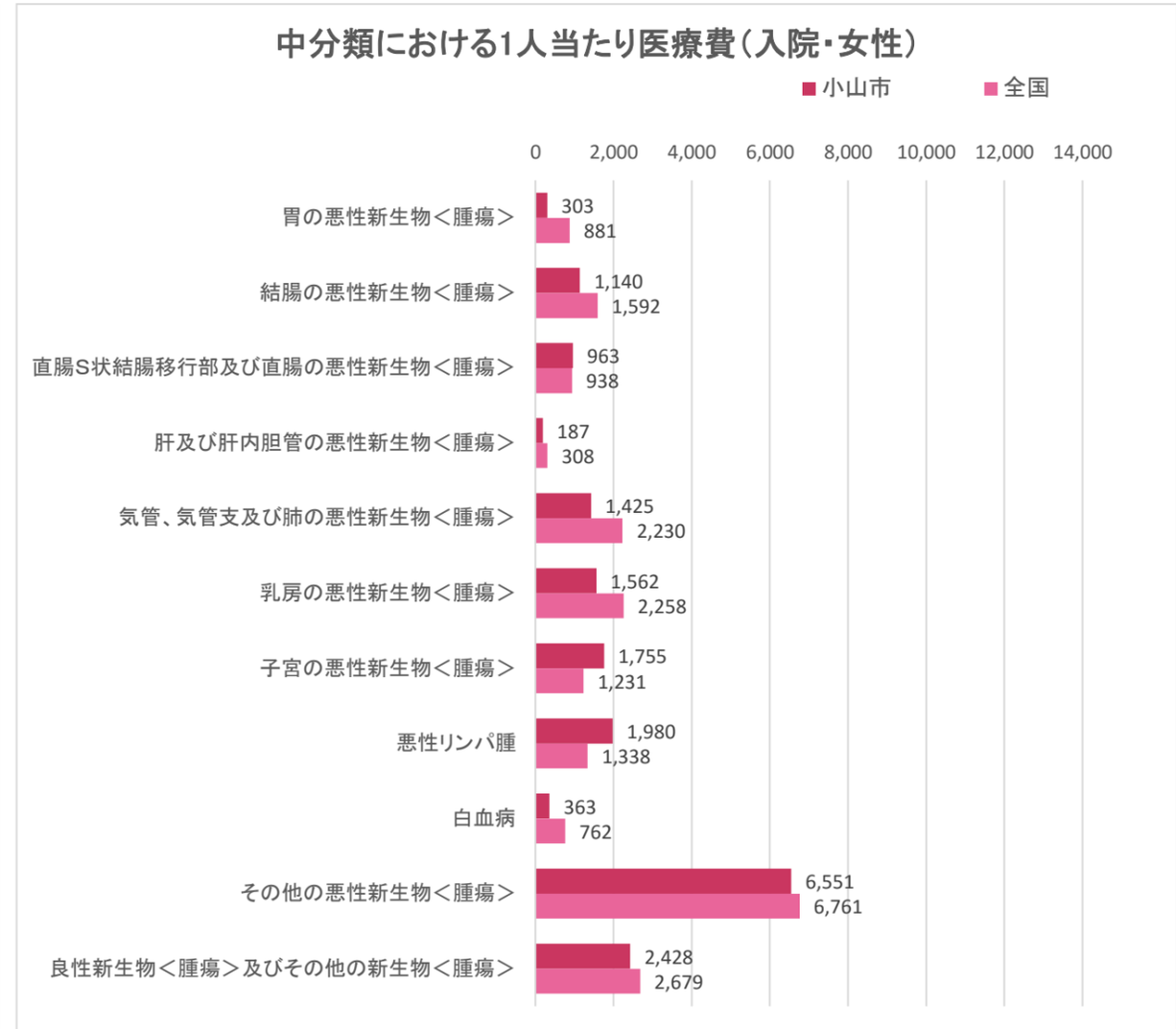


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

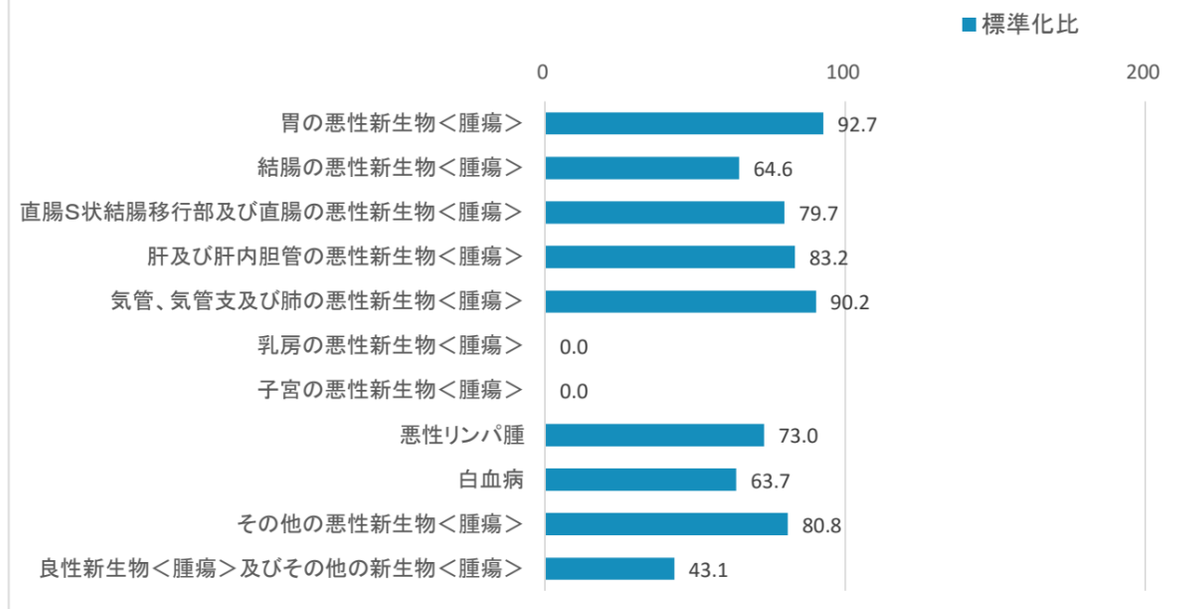
R02年度(累計)【国民健康保険】



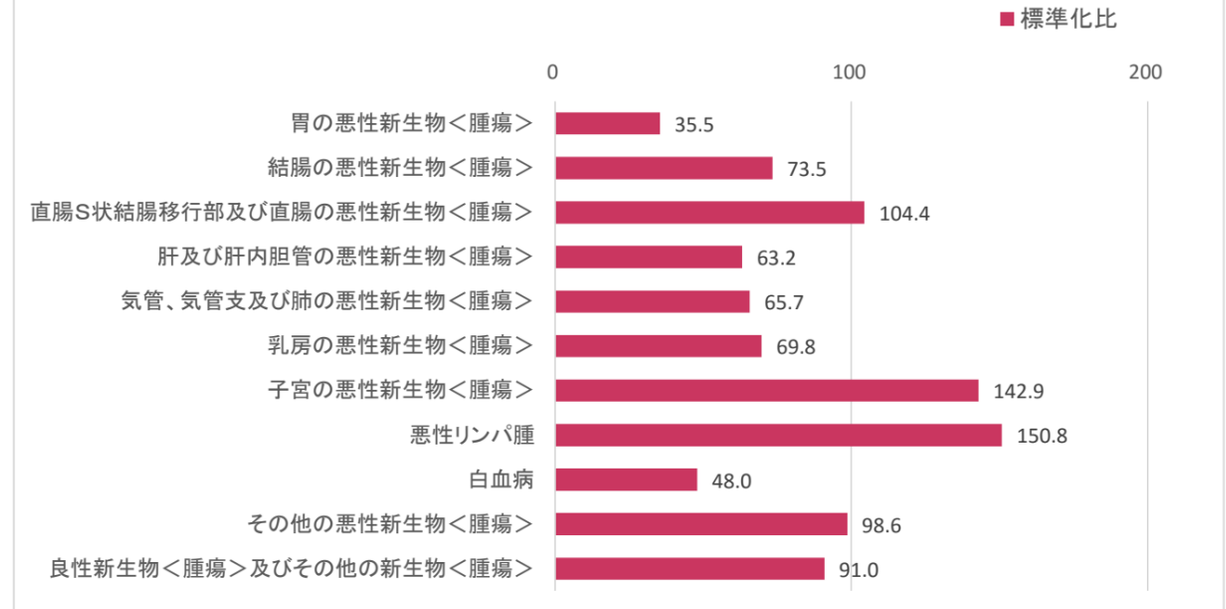
R02年度(累計)【国民健康保険】

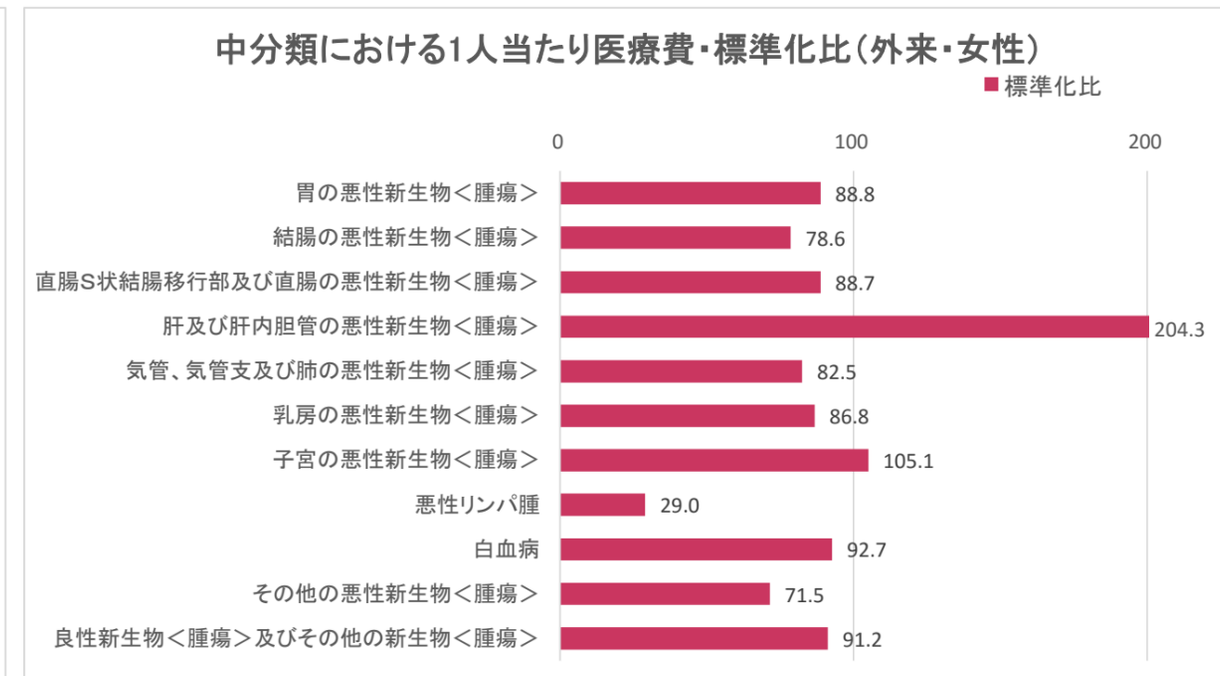
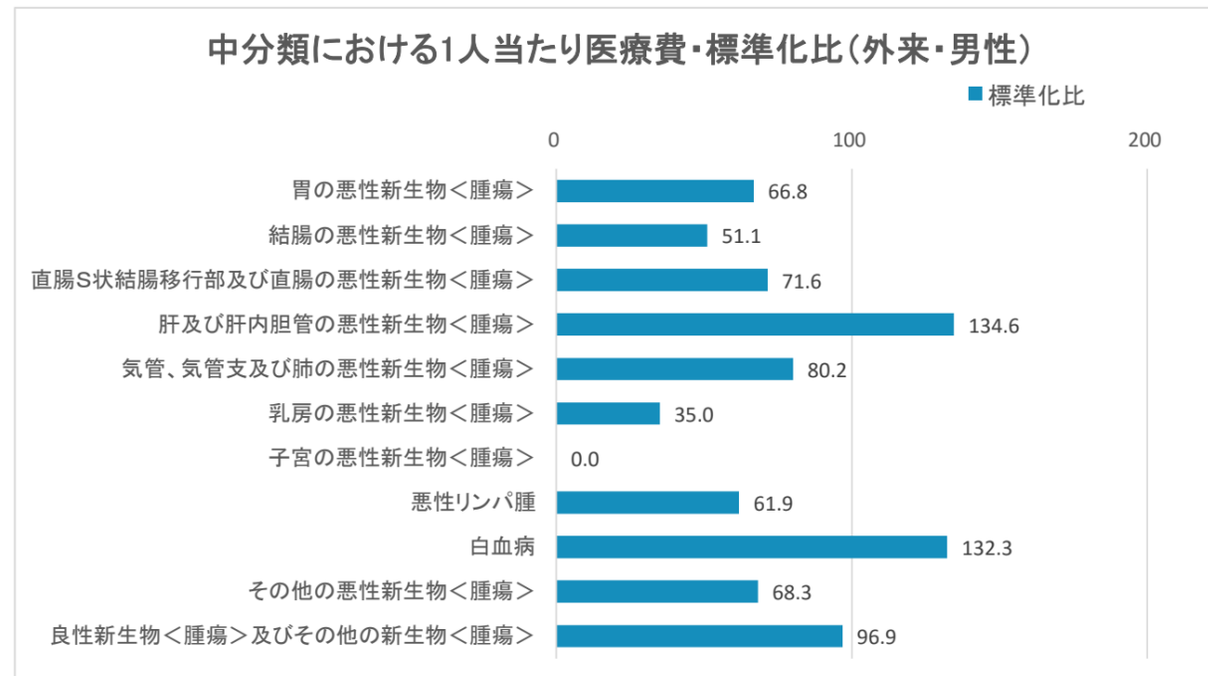
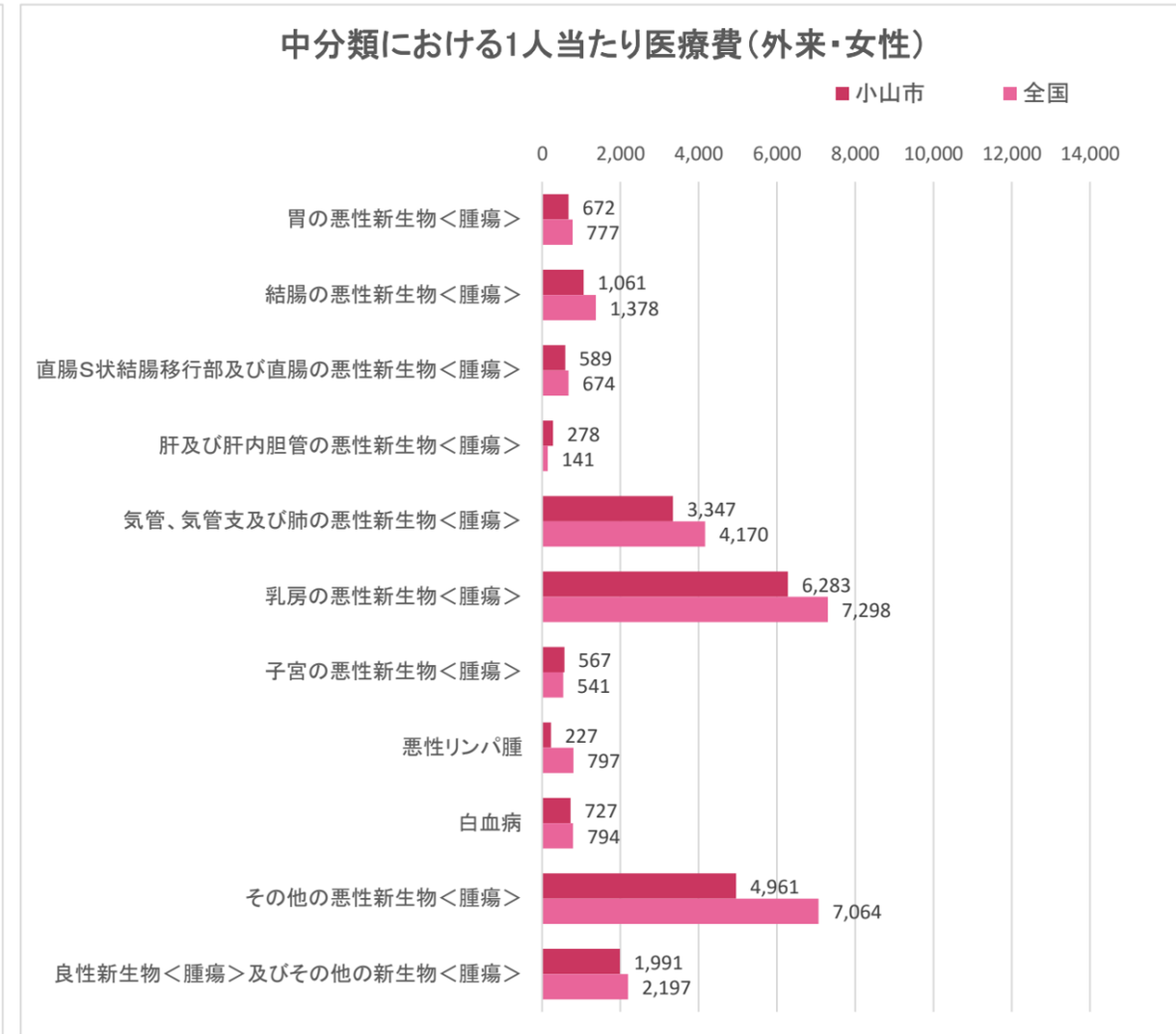
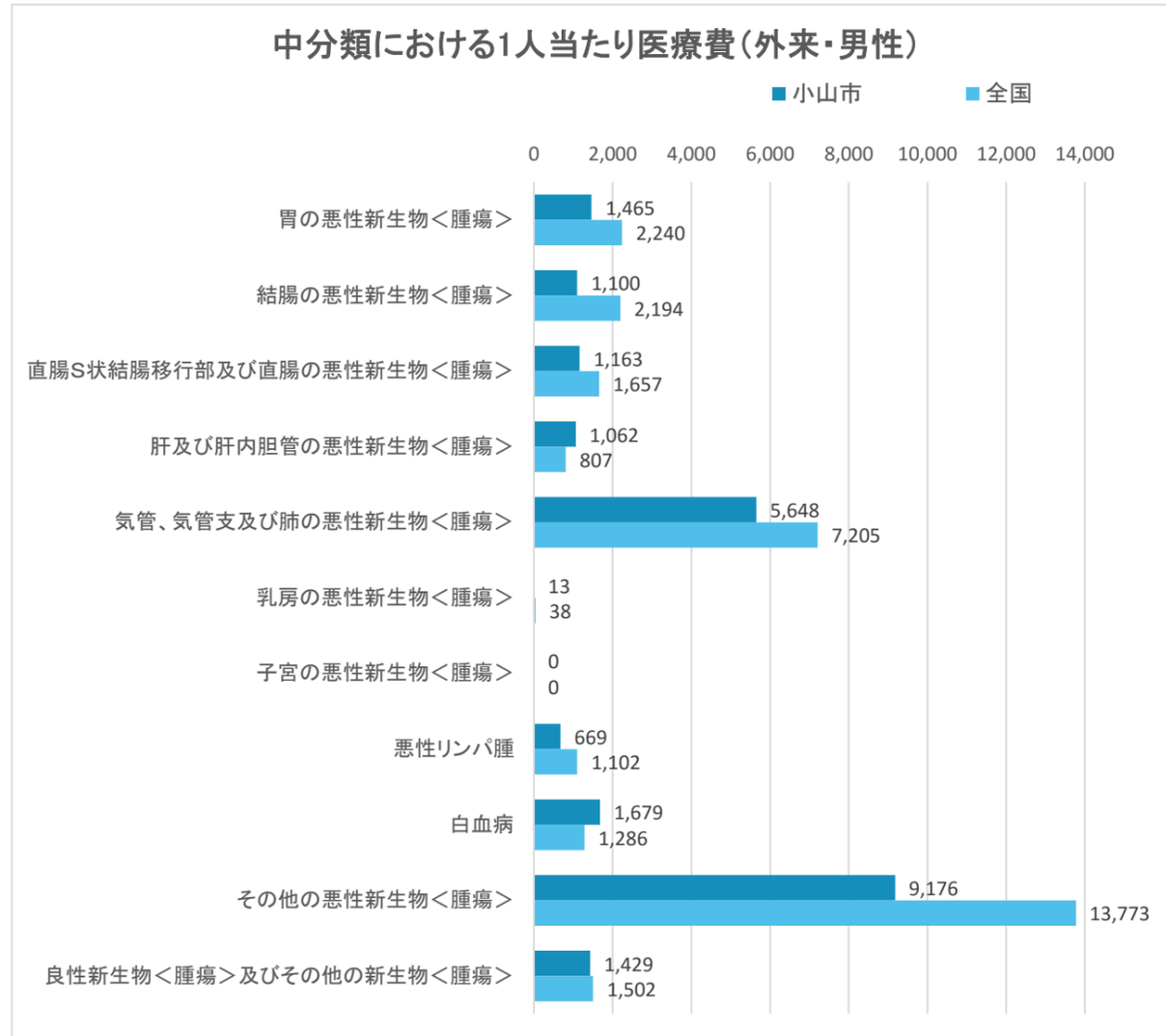


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



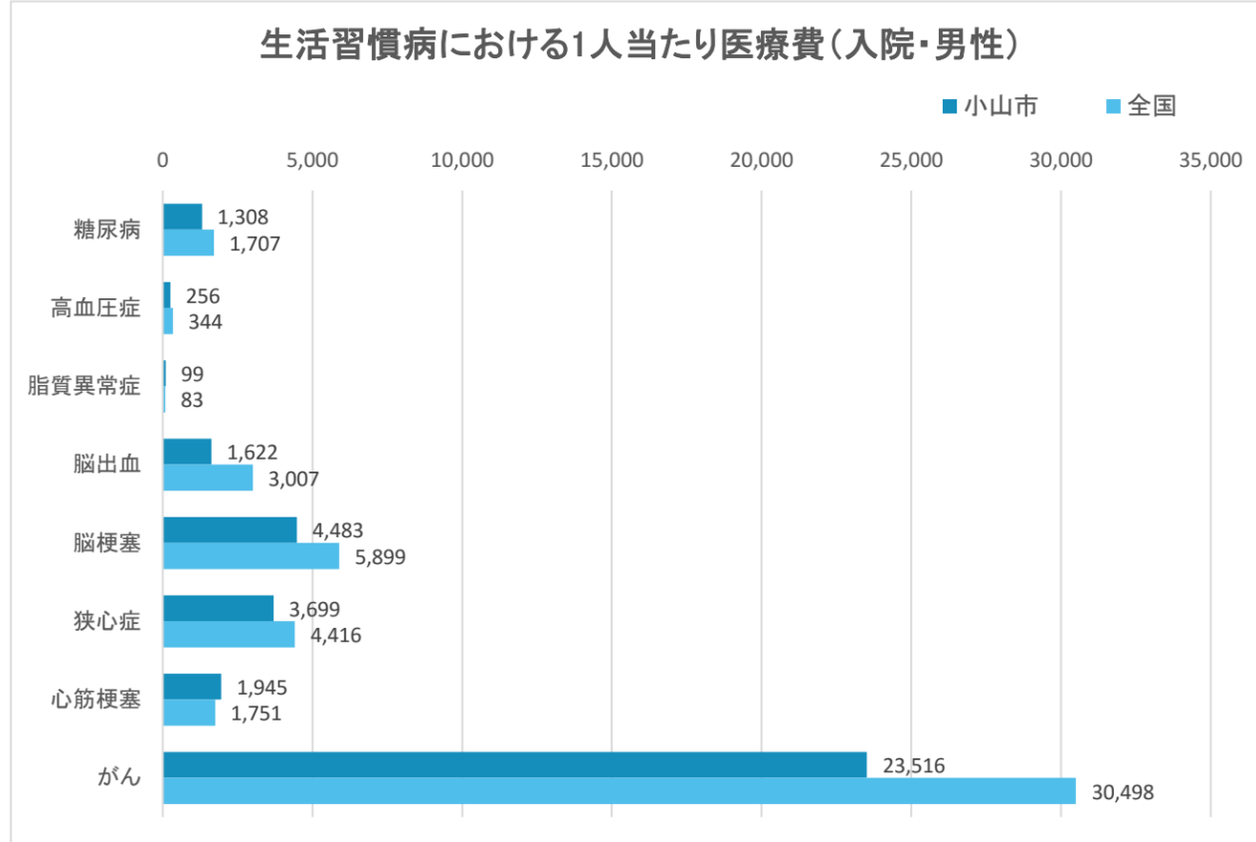
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)



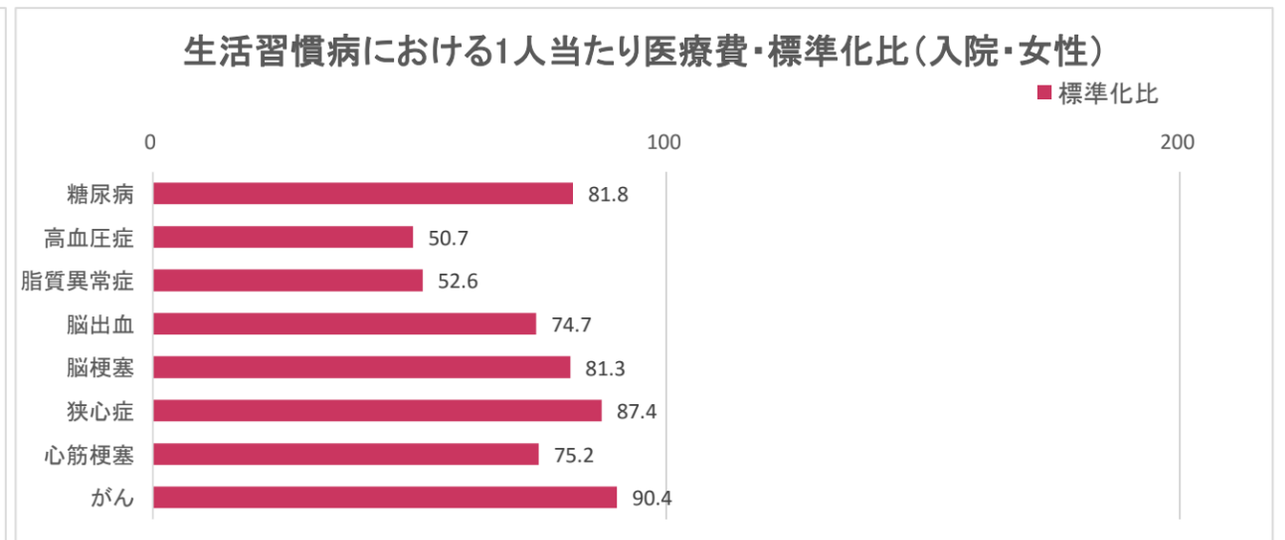
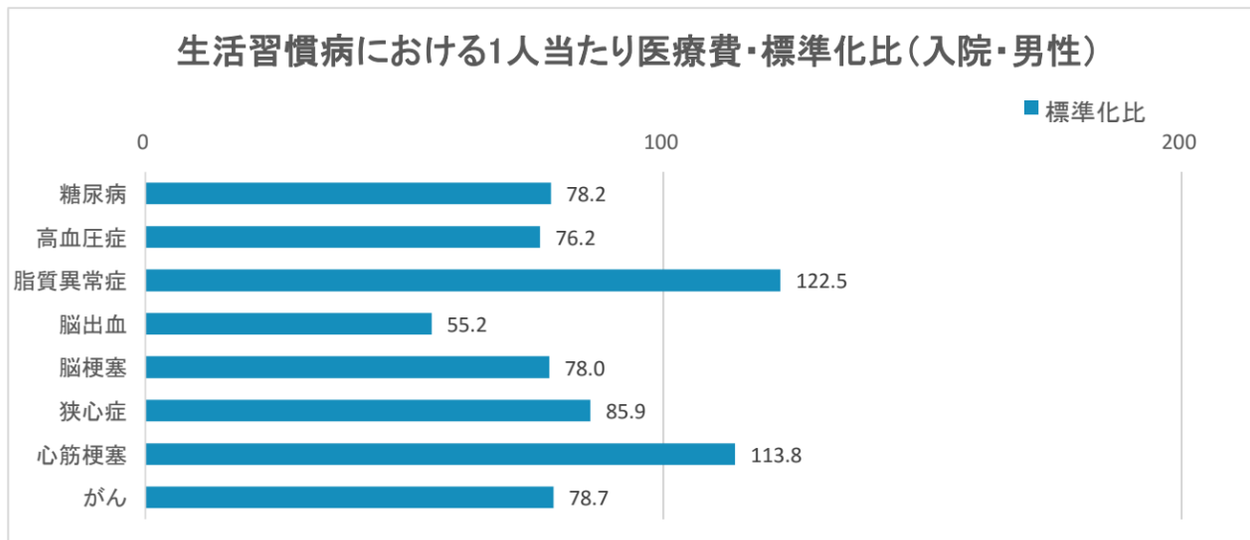
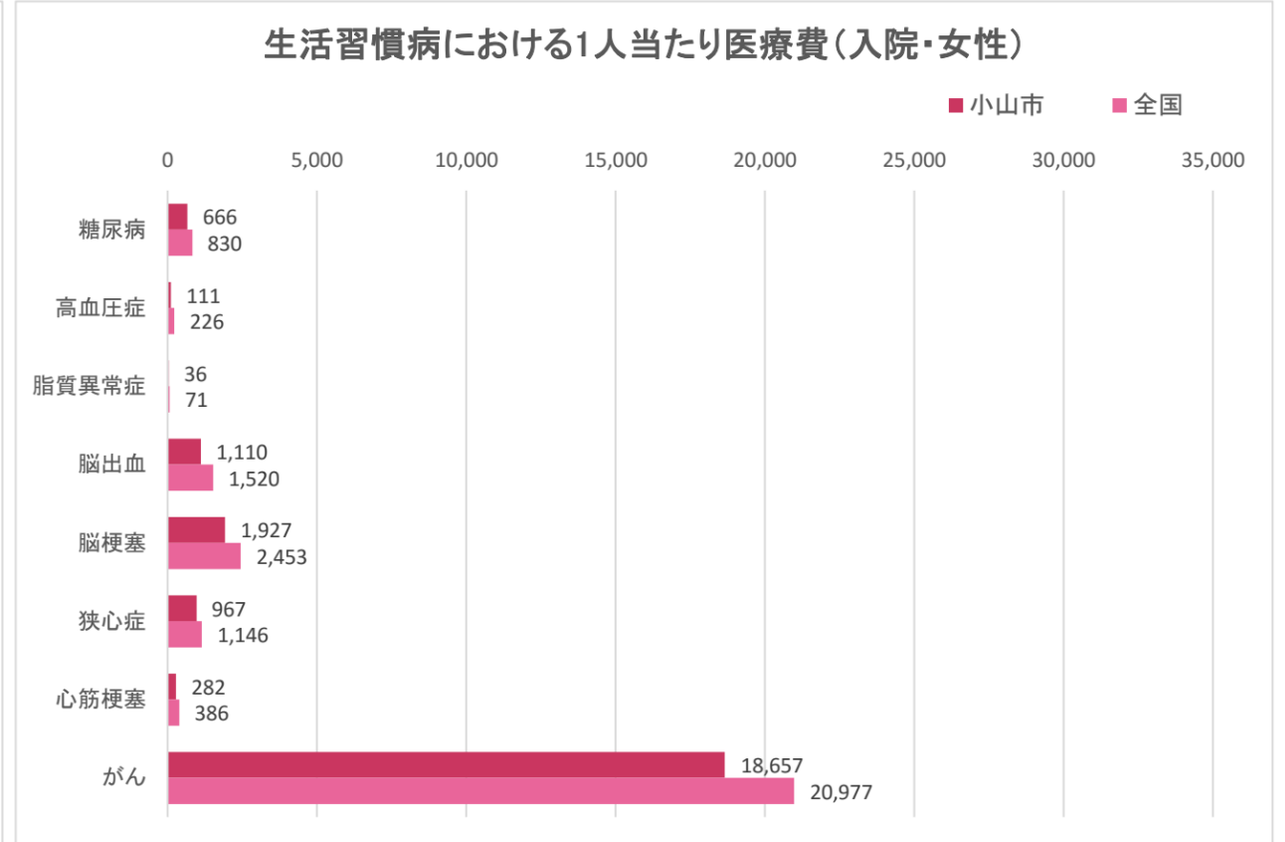


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

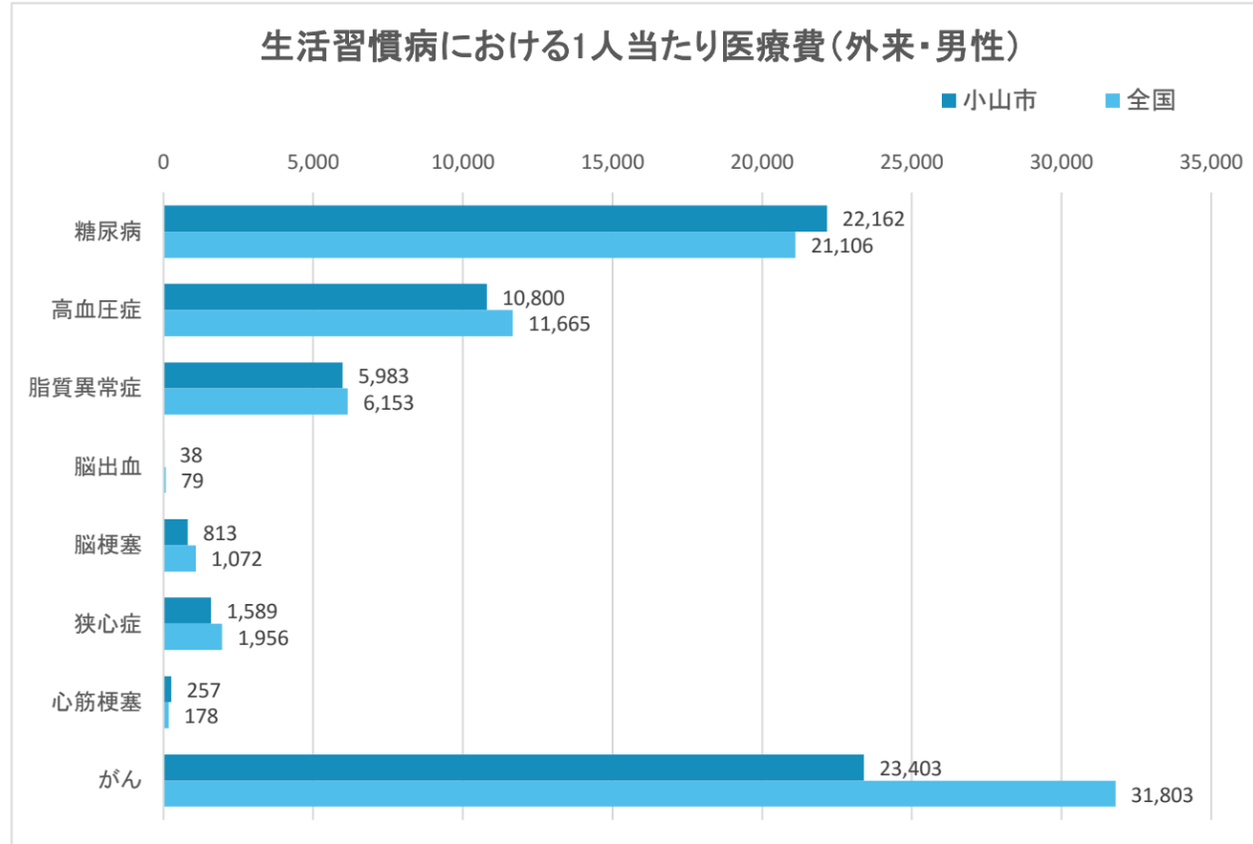
R02年度(累計)【国民健康保険】



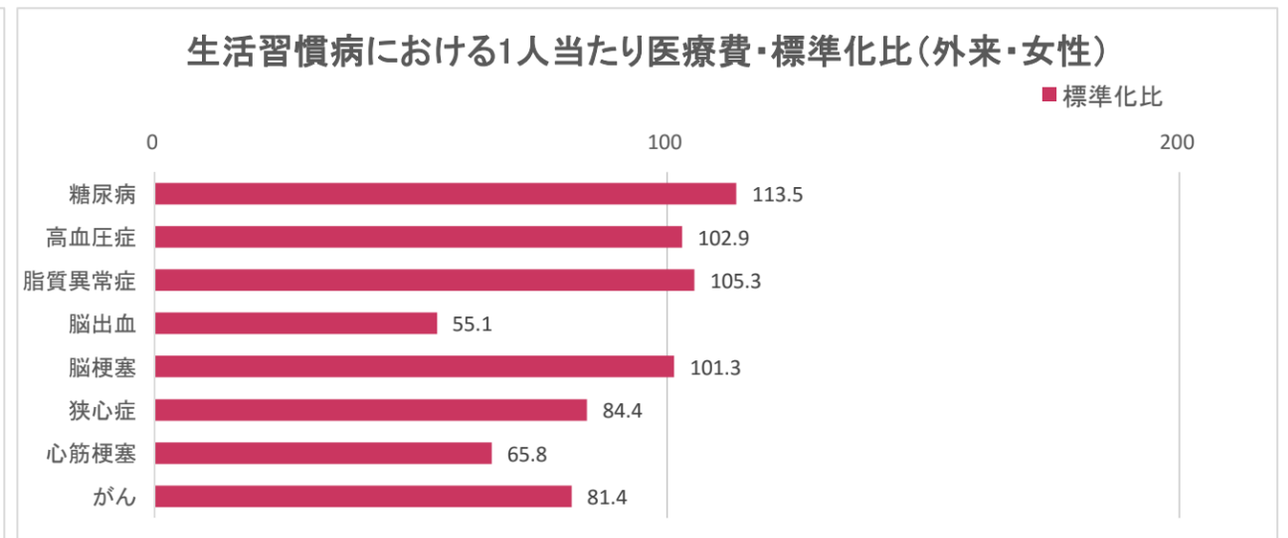
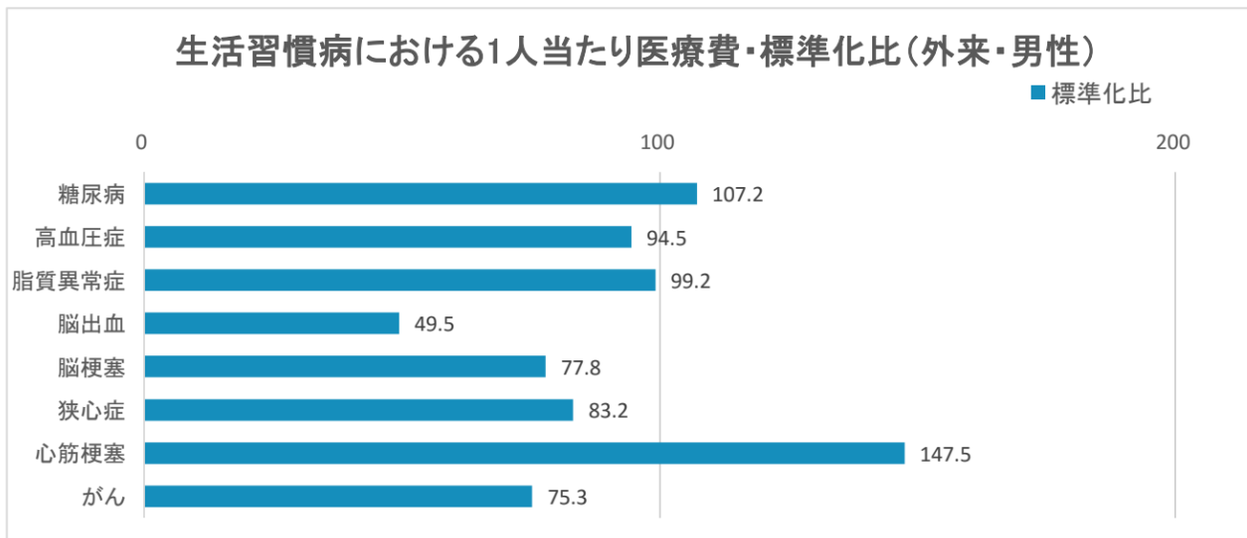
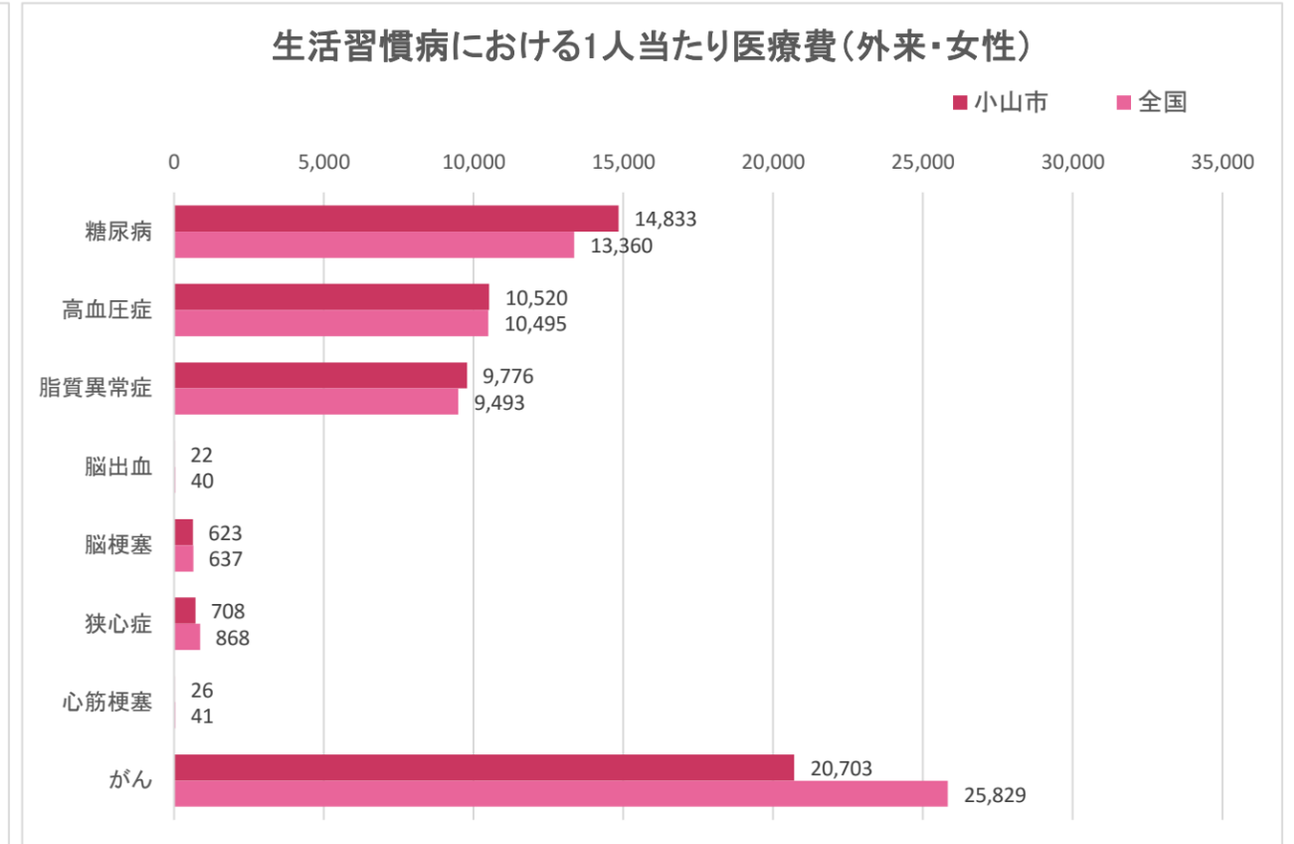
R02年度(累計)【国民健康保険】



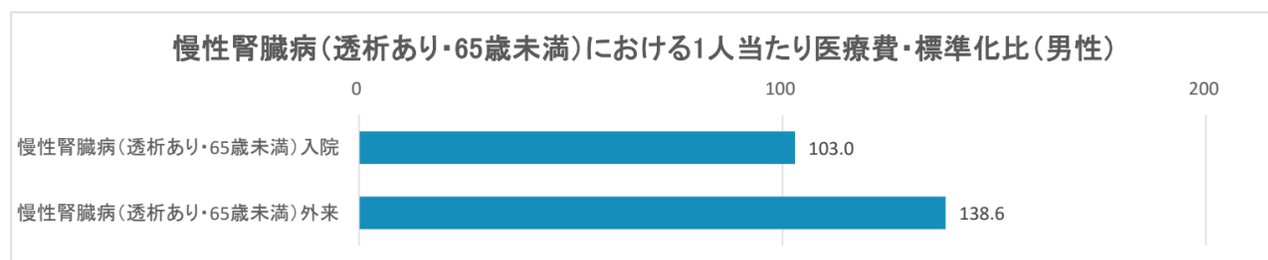
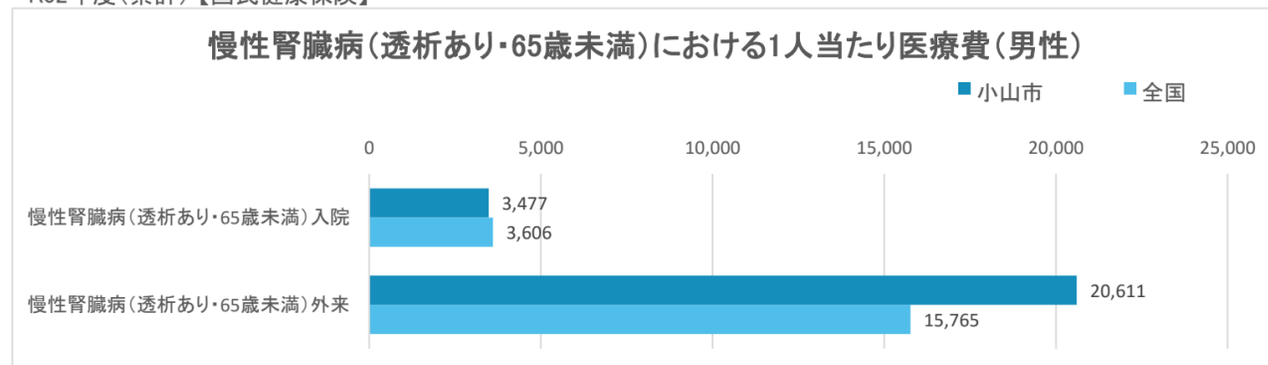
R02年度(累計)【国民健康保険】



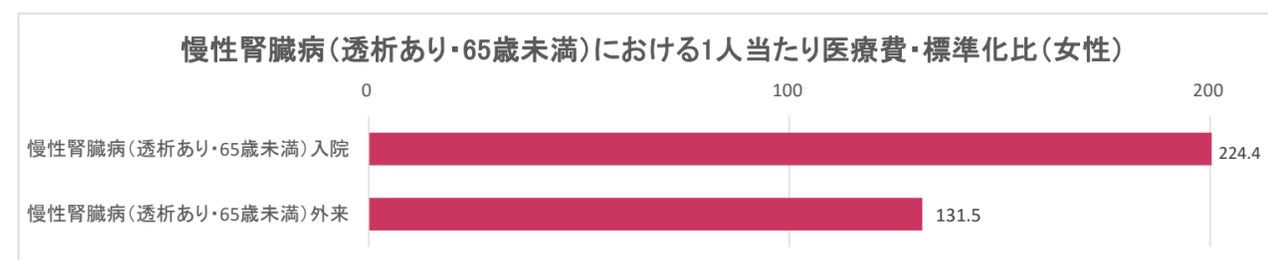
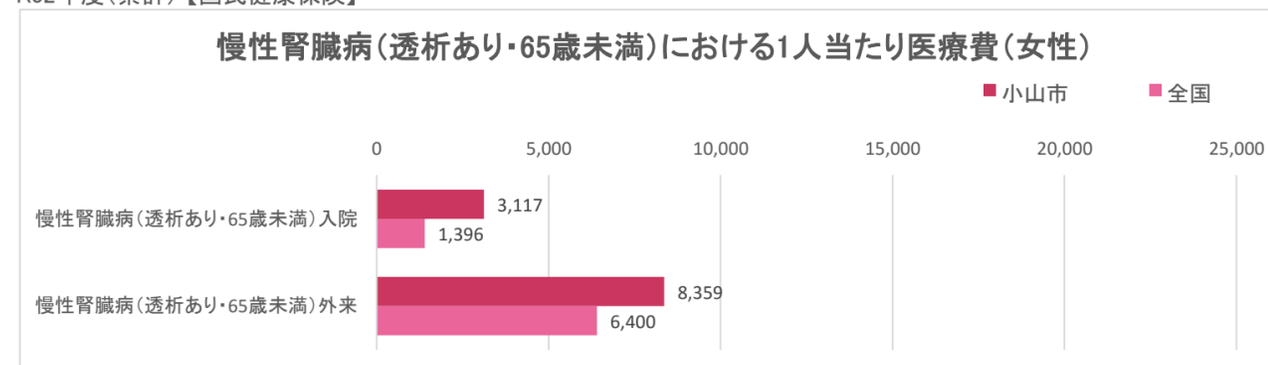
R02年度(累計)【国民健康保険】



R02年度(累計)【国民健康保険】

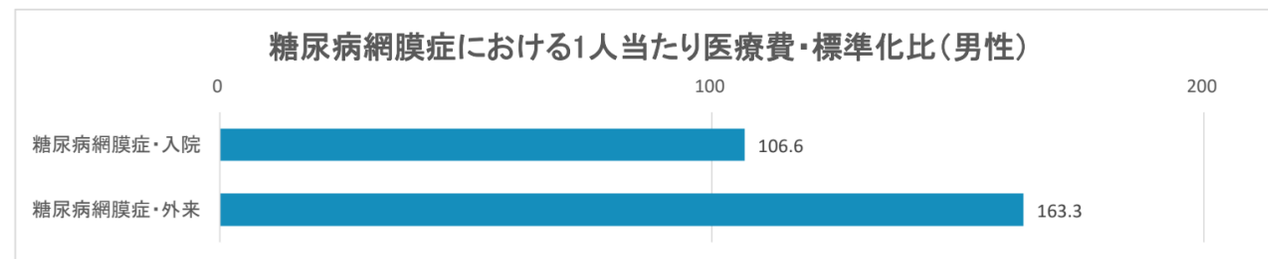
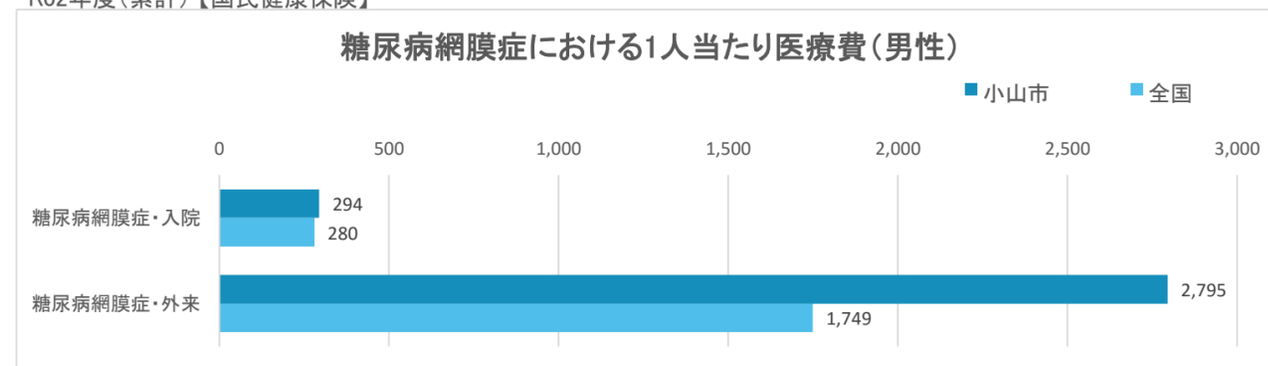


R02年度(累計)【国民健康保険】

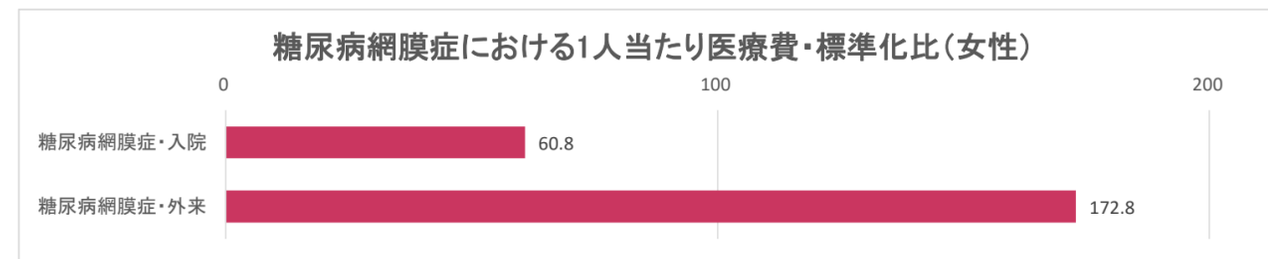
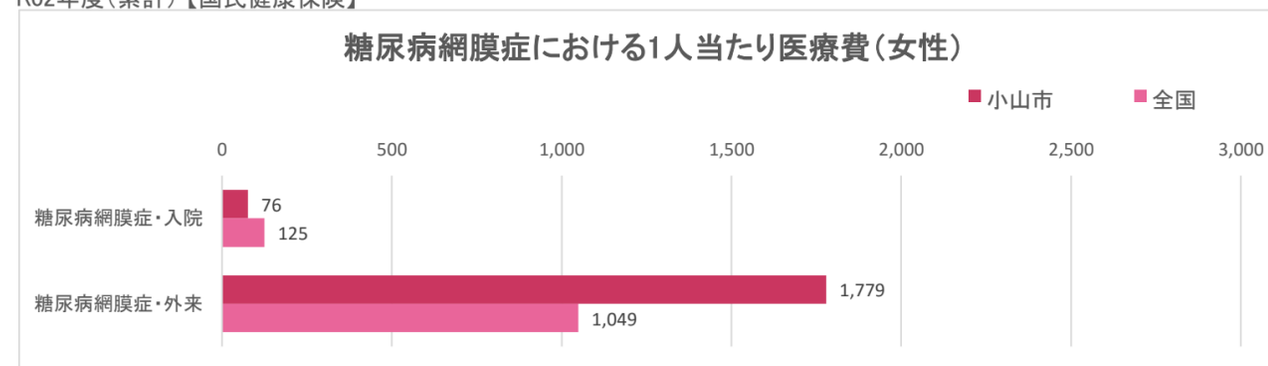


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R02年度(累計)【国民健康保険】

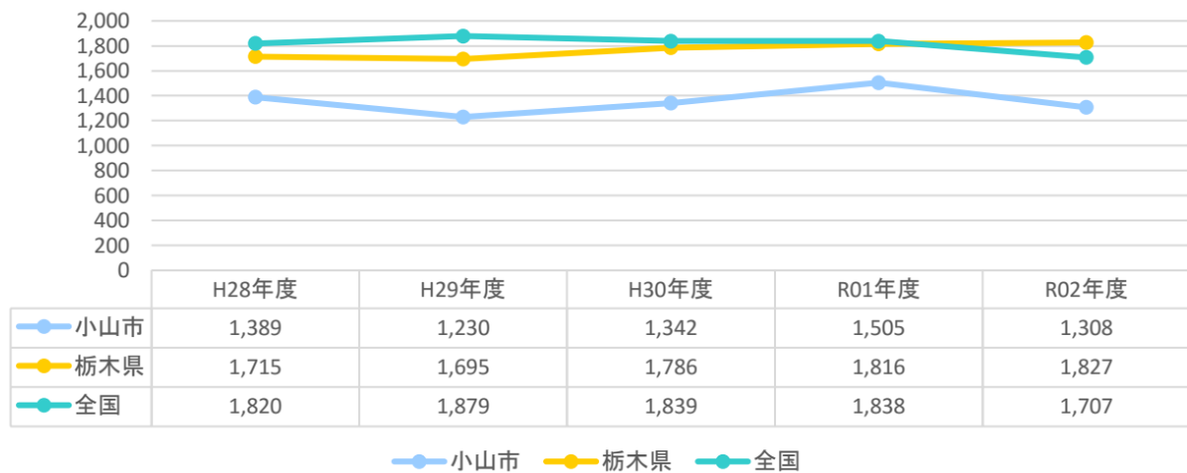


R02年度(累計)【国民健康保険】

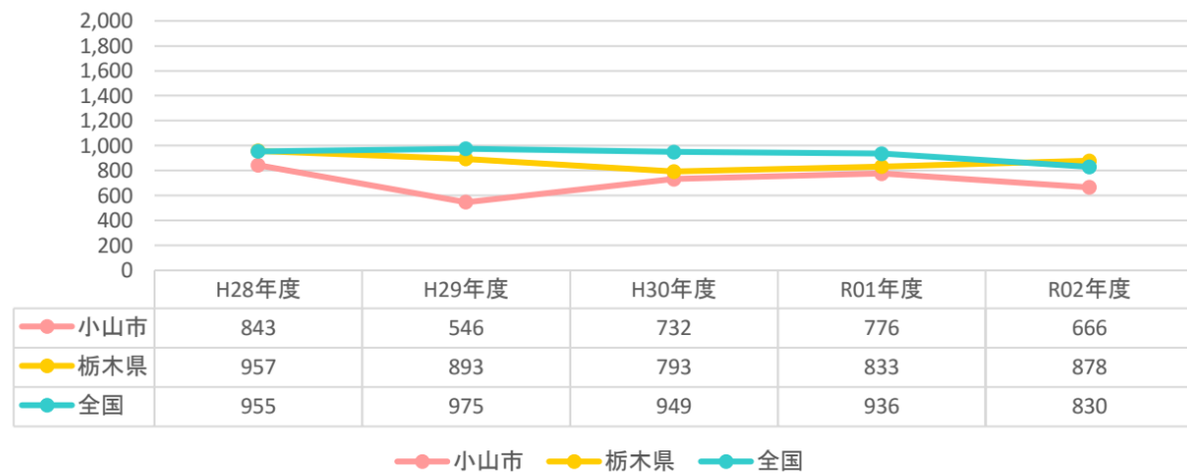


【国民健康保険】

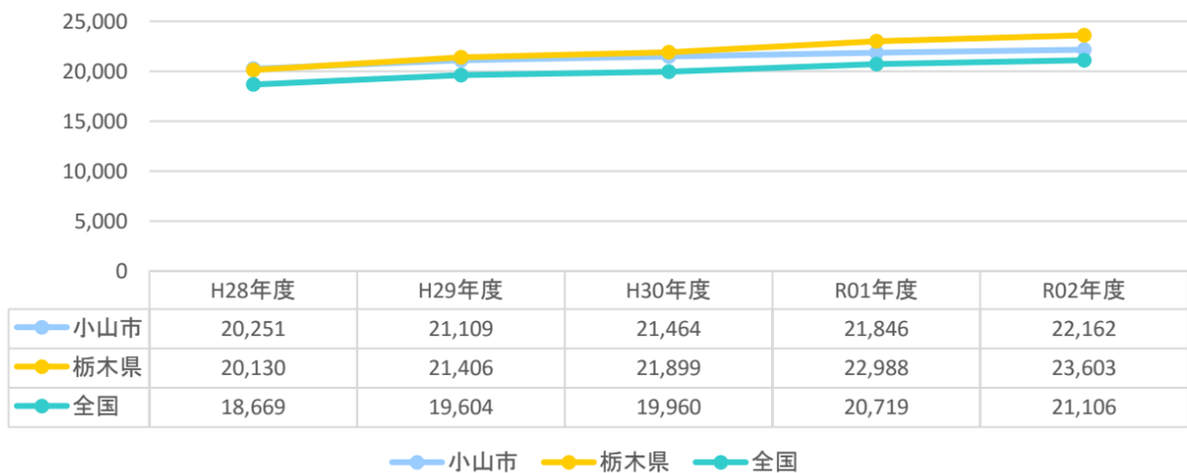
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



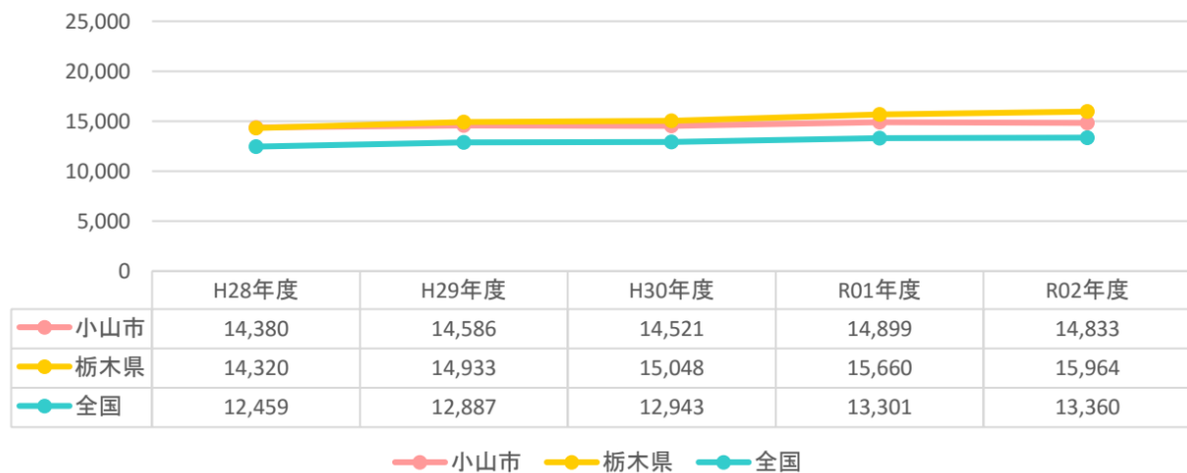
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・男性)

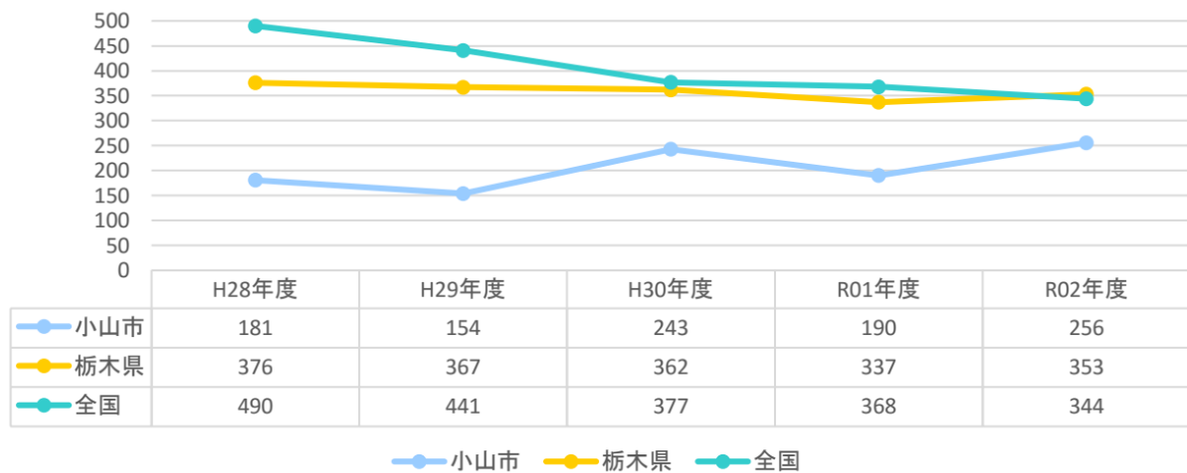


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

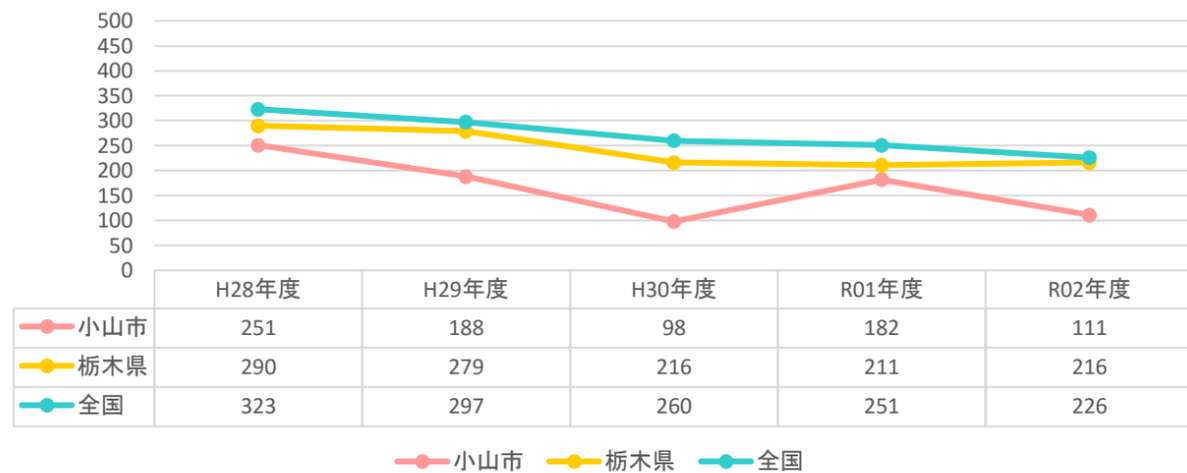


【国民健康保険】

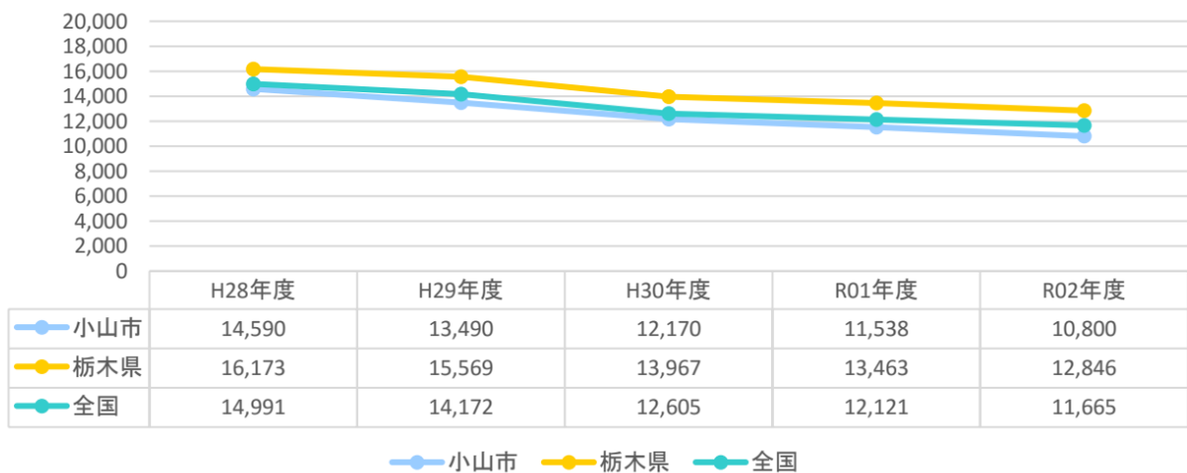
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



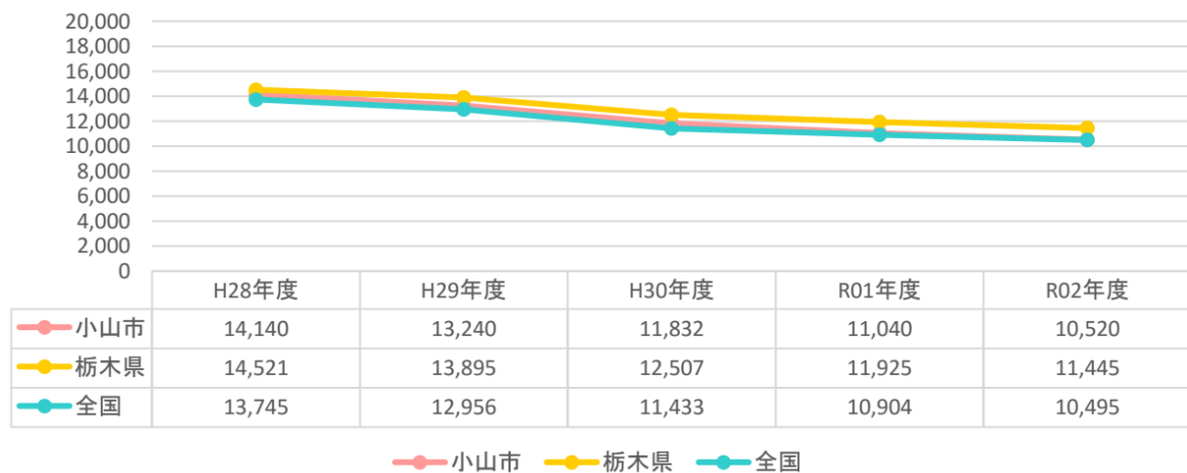
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・男性)

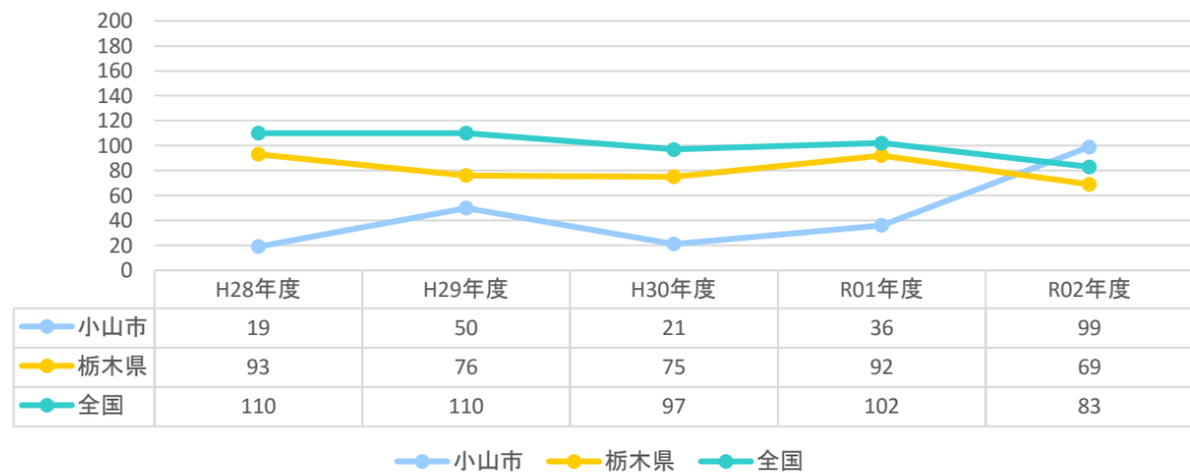


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

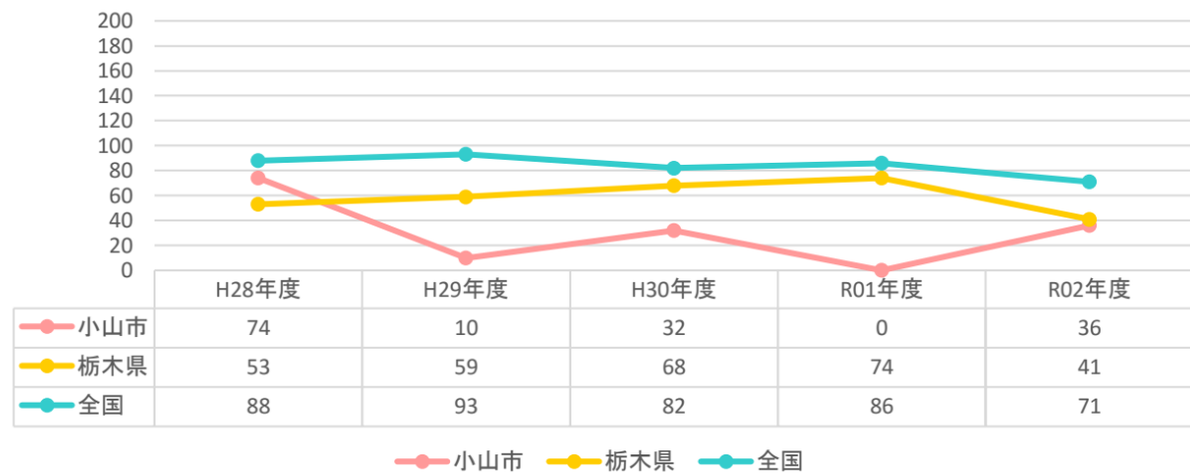


【国民健康保険】

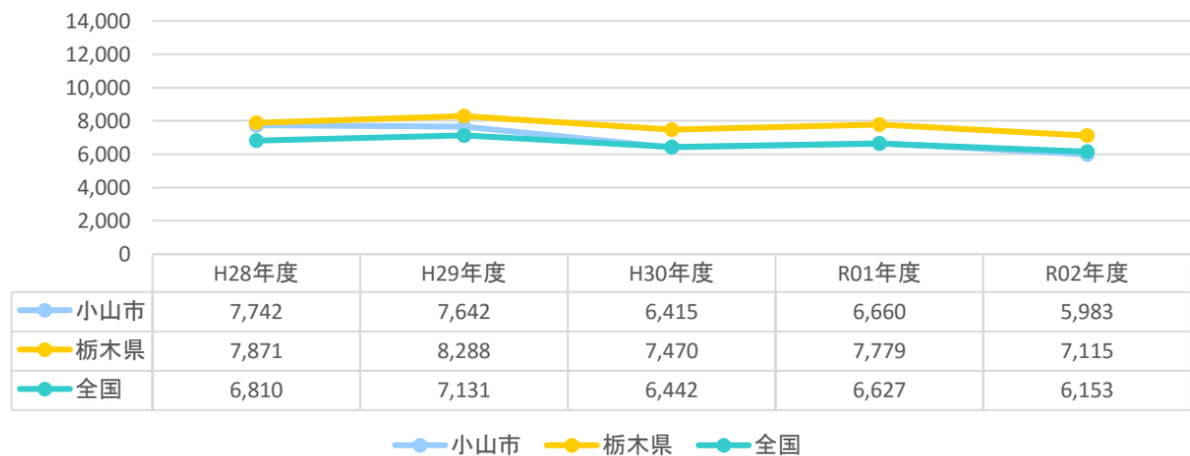
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



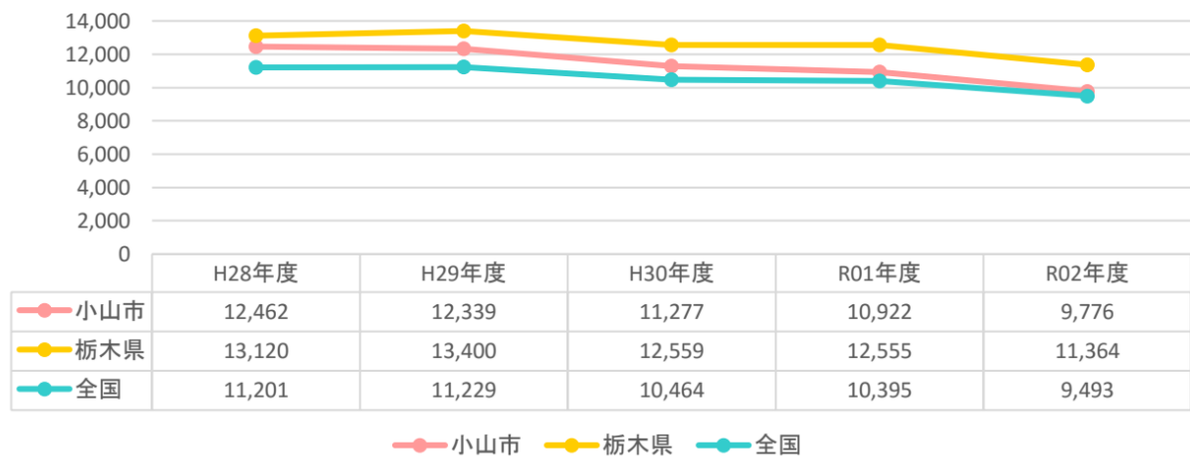
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・男性)

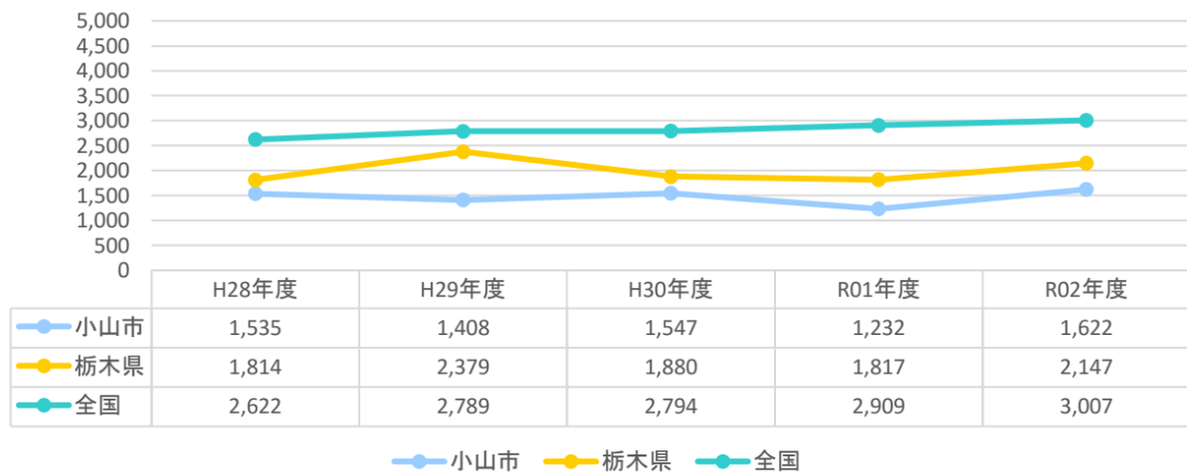


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

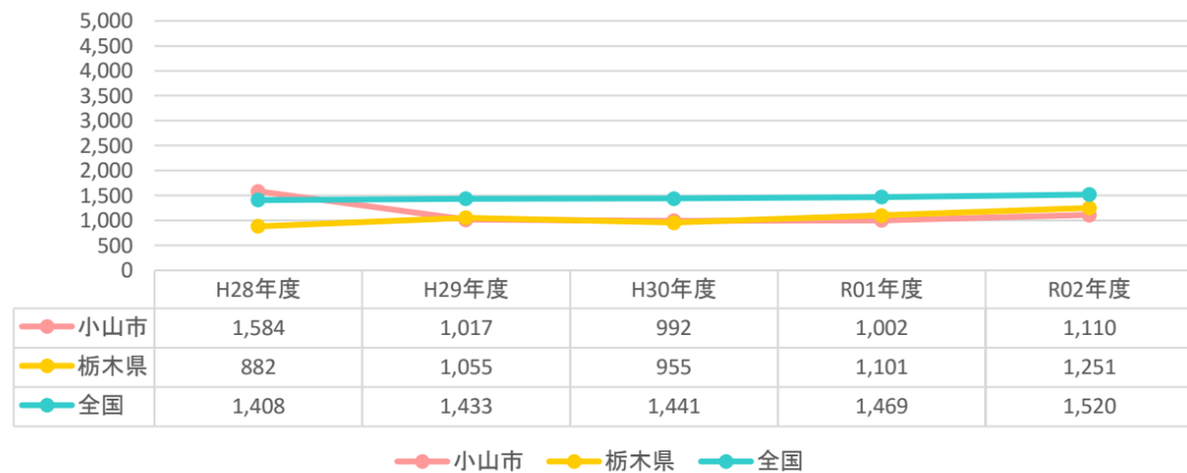


【国民健康保険】

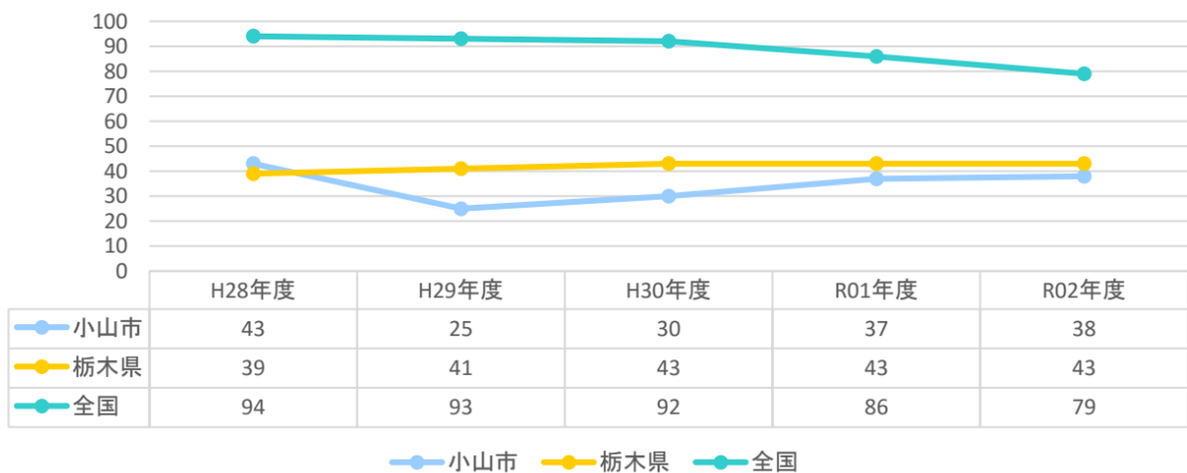
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



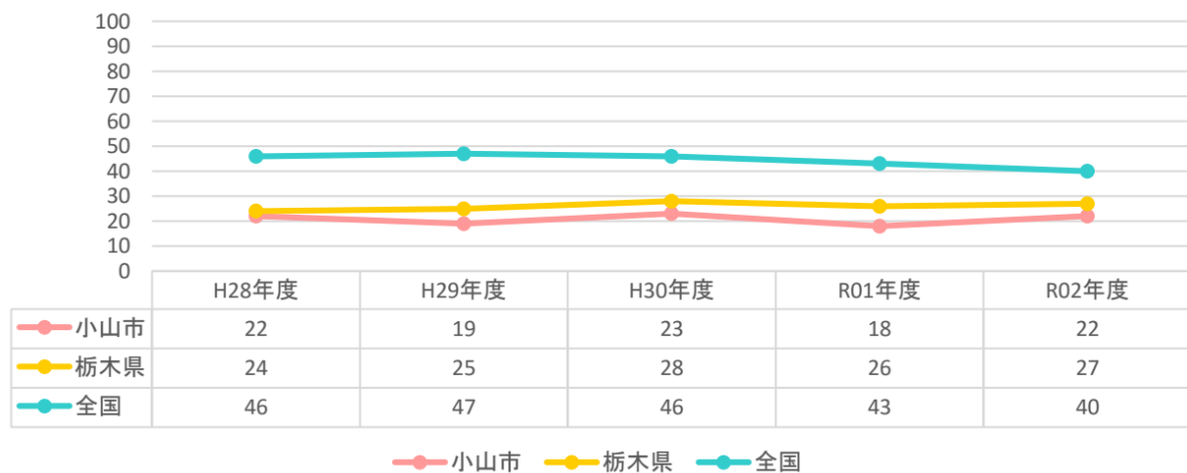
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・男性)

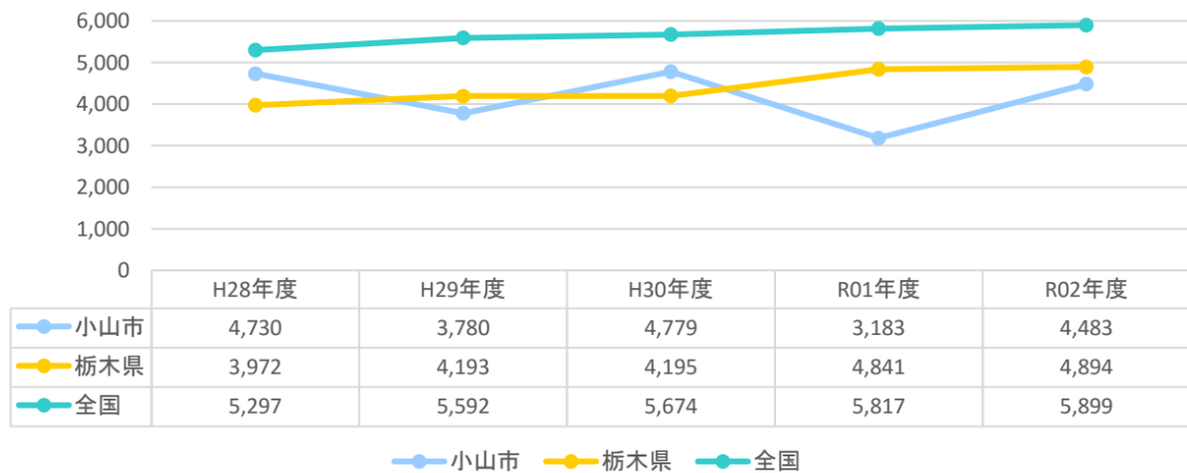


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

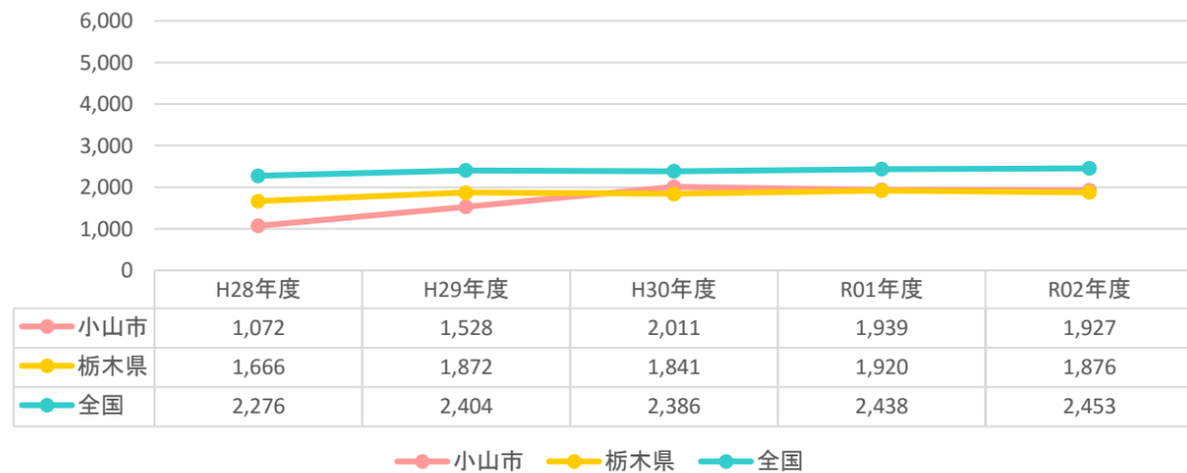


【国民健康保険】

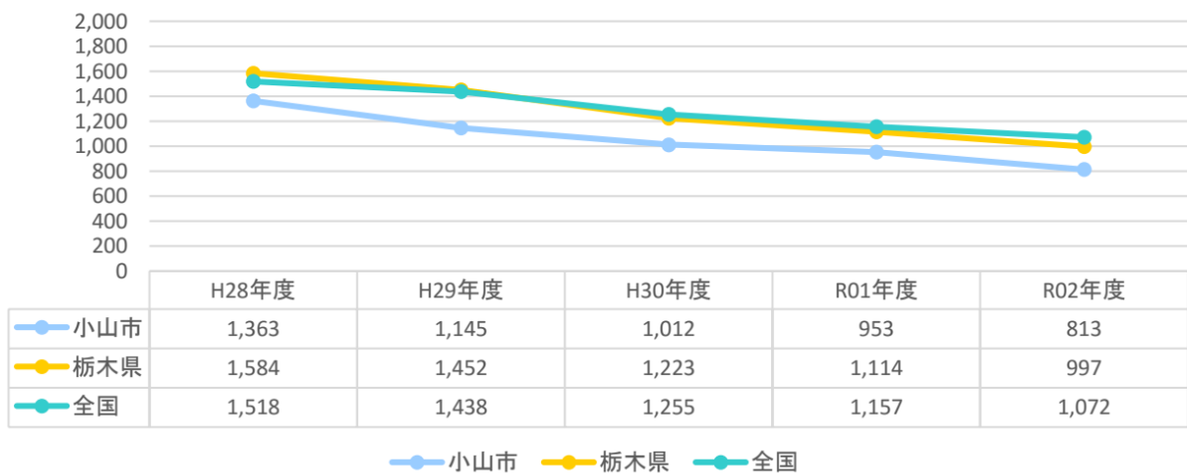
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



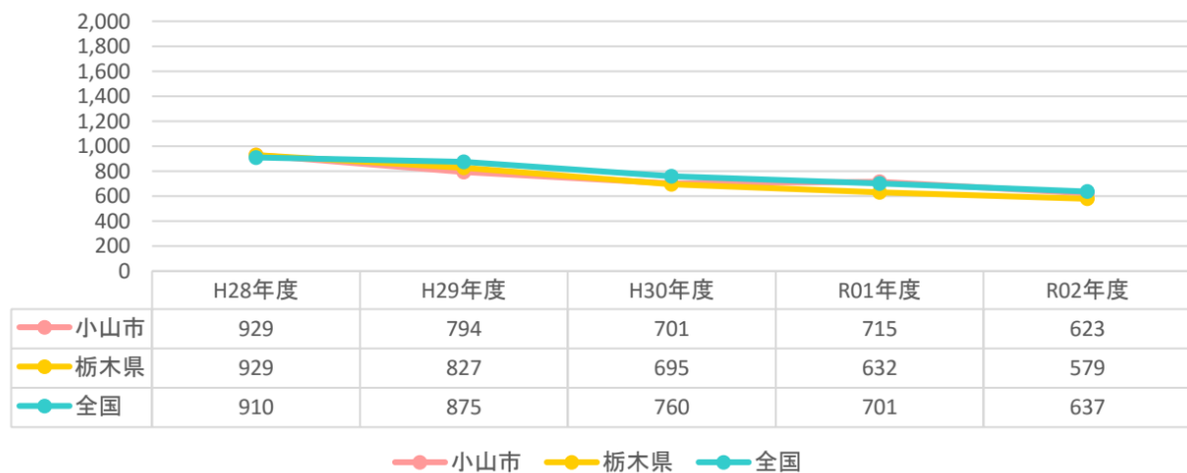
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・男性)

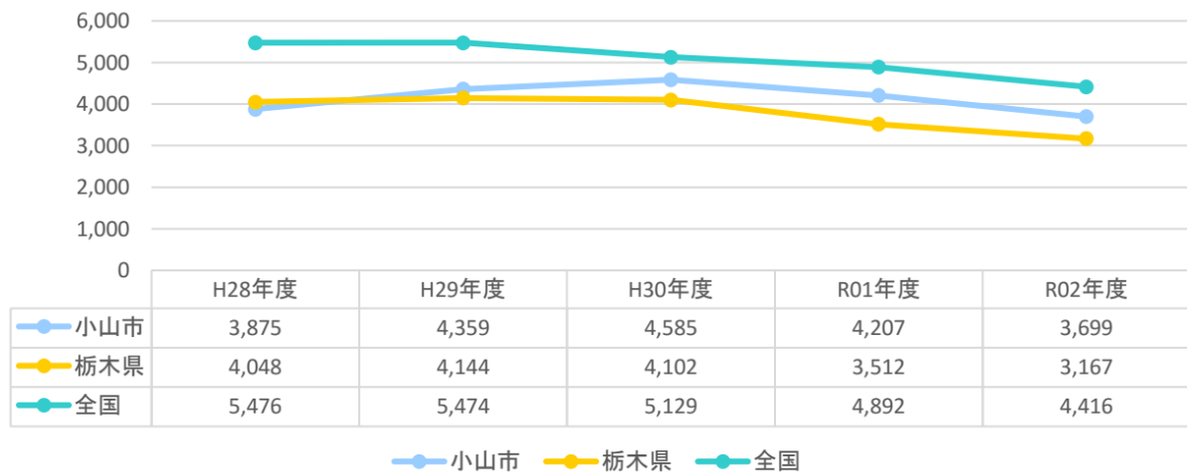


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

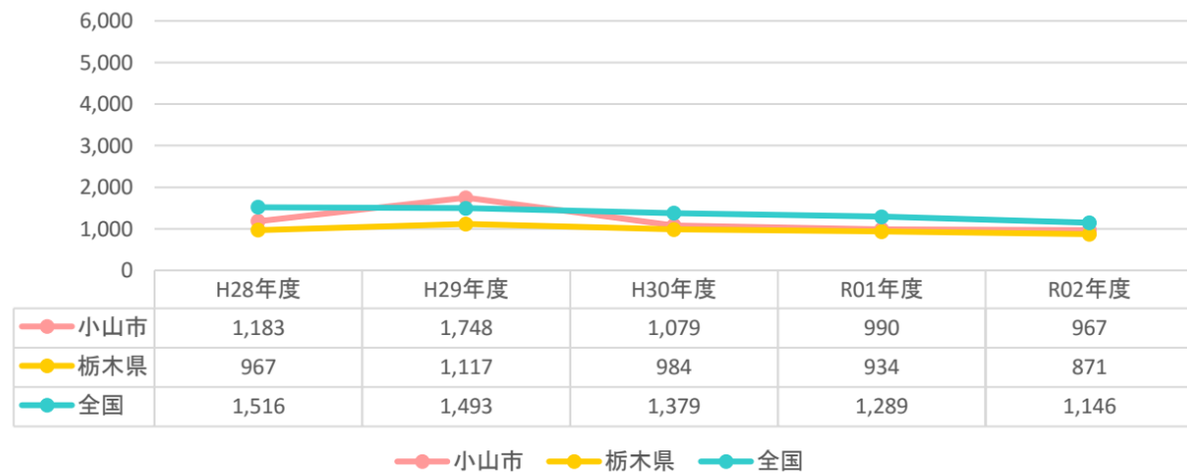


【国民健康保険】

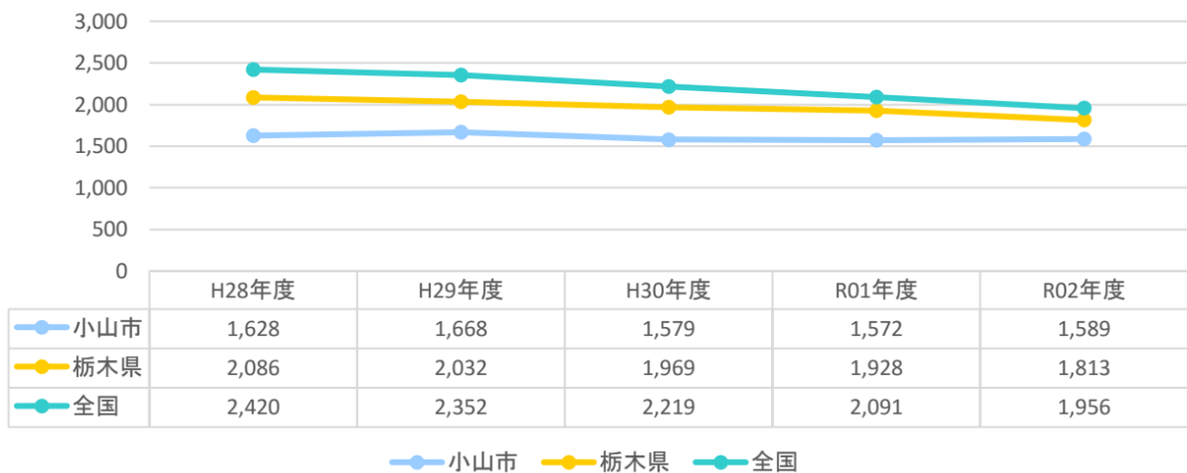
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



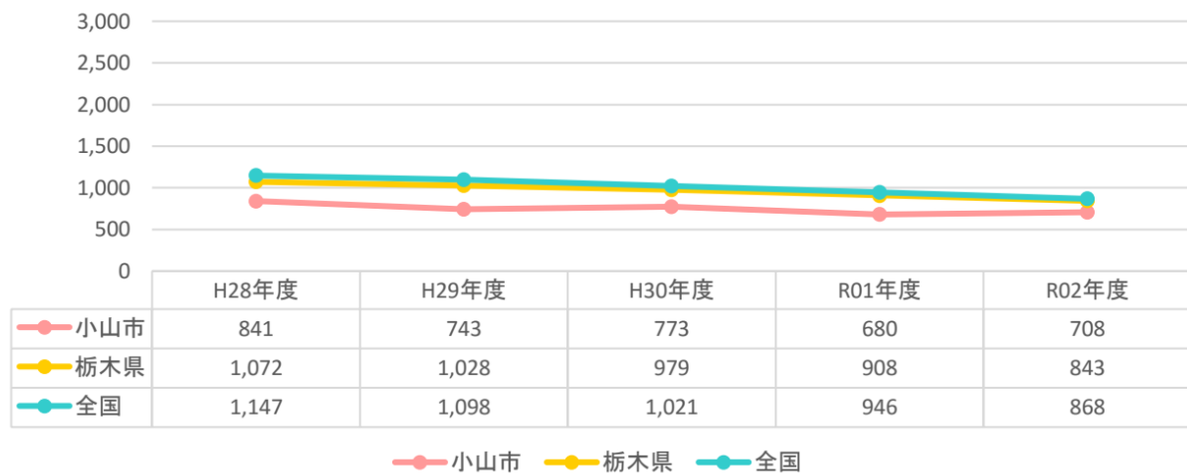
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・男性)

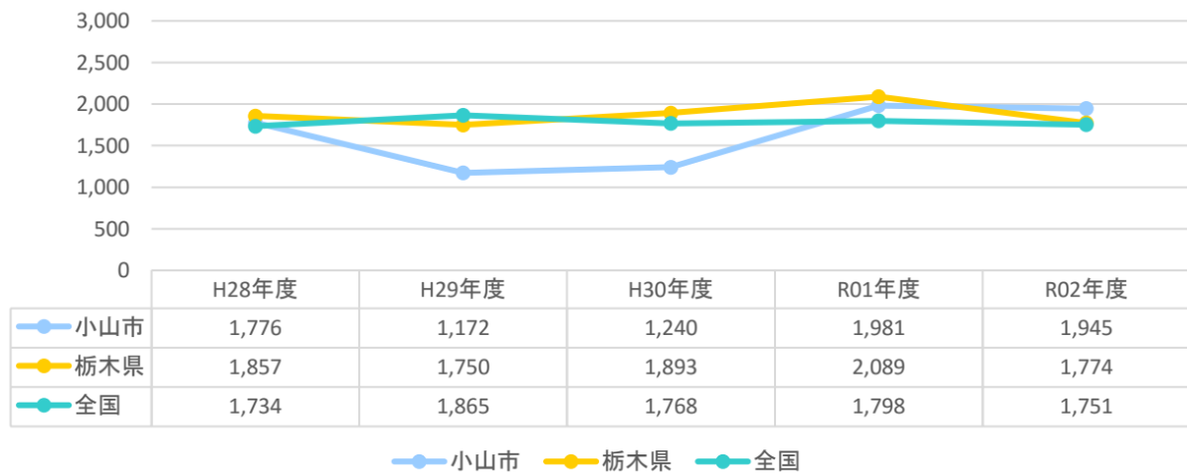


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

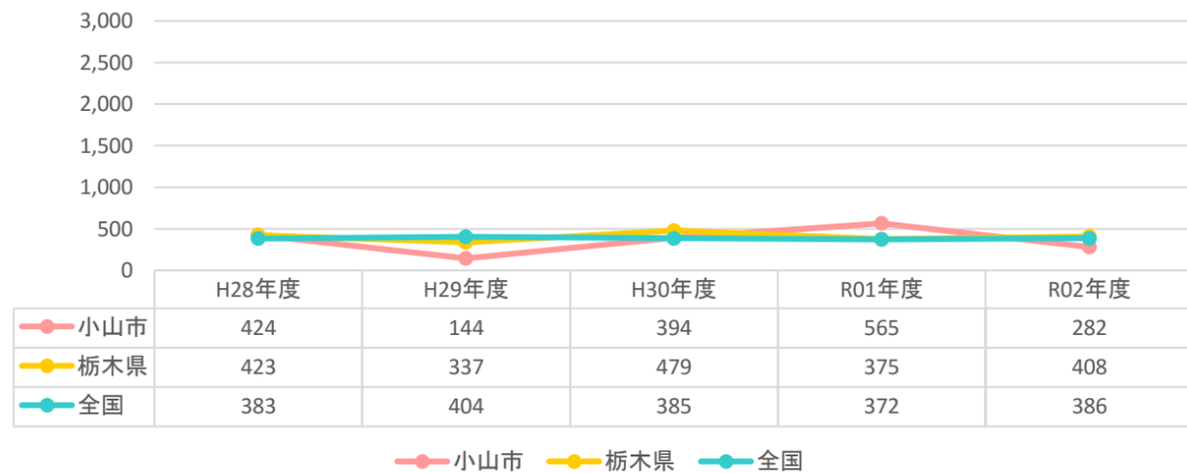


【国民健康保険】

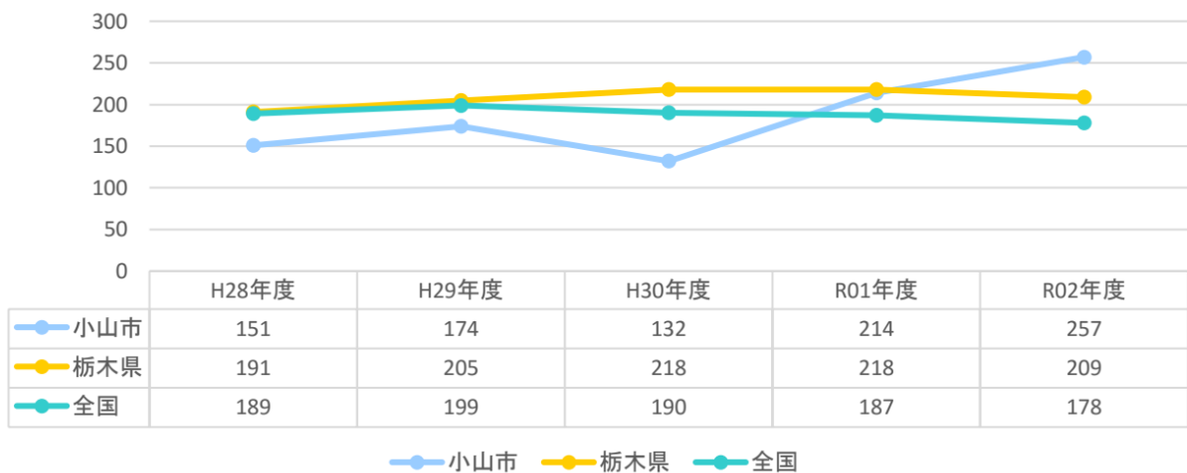
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



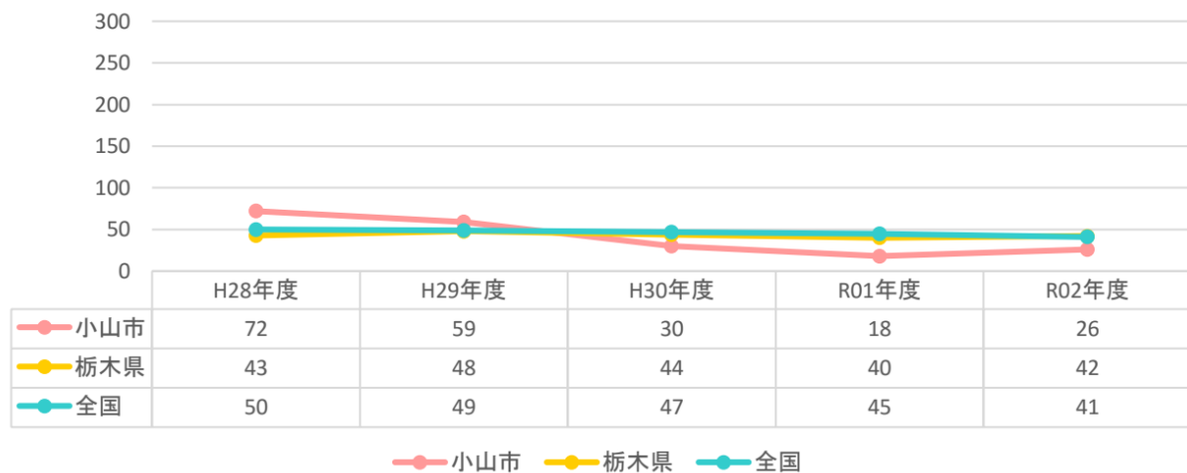
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・男性)

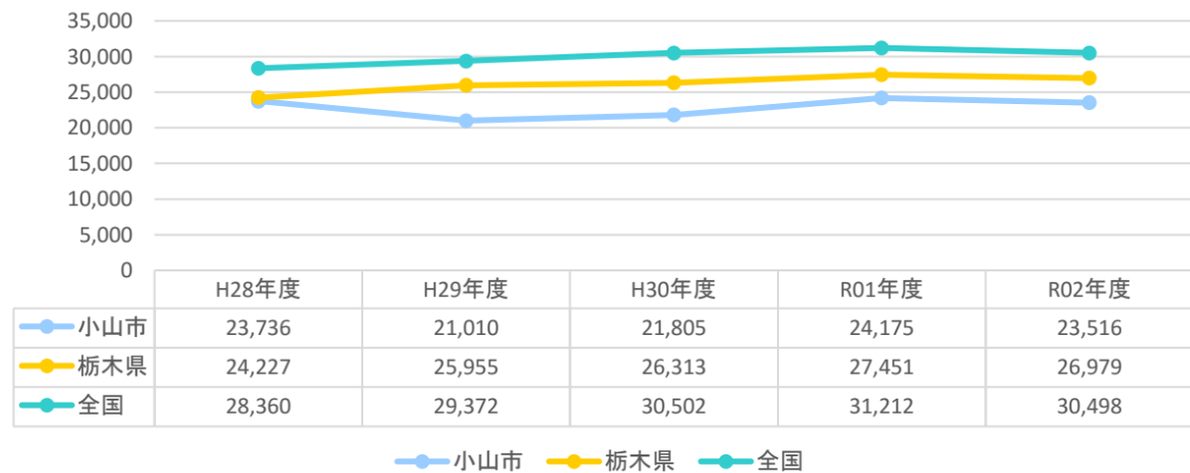


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

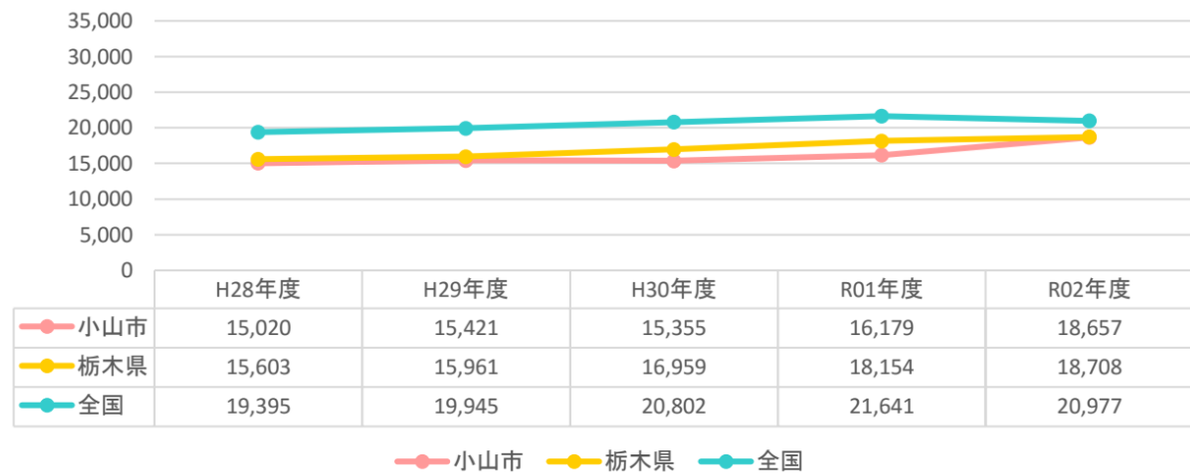


【国民健康保険】

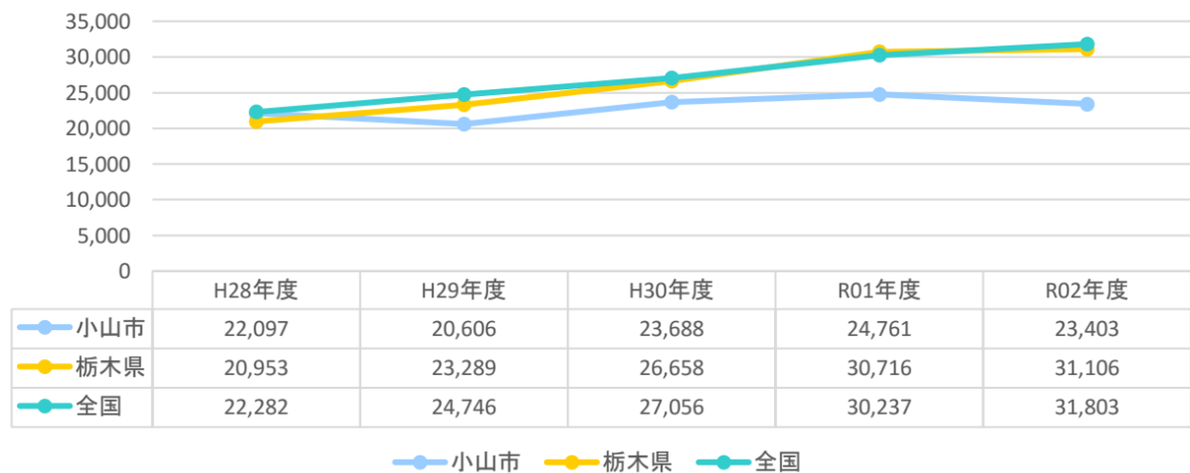
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



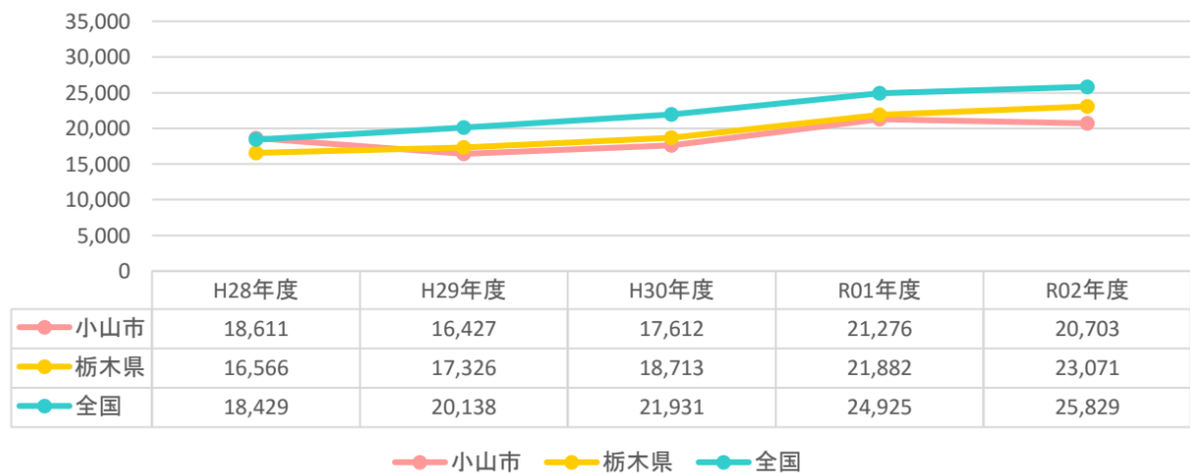
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・男性)

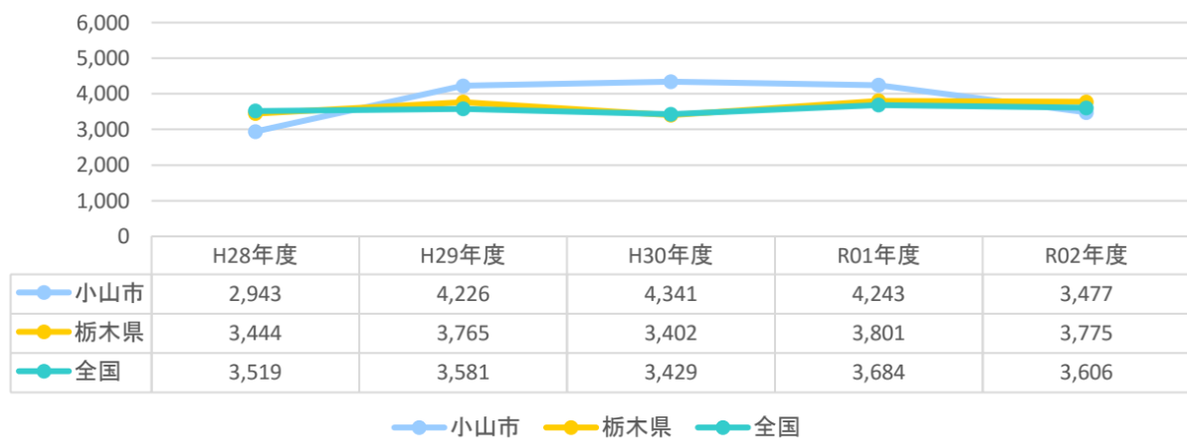


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

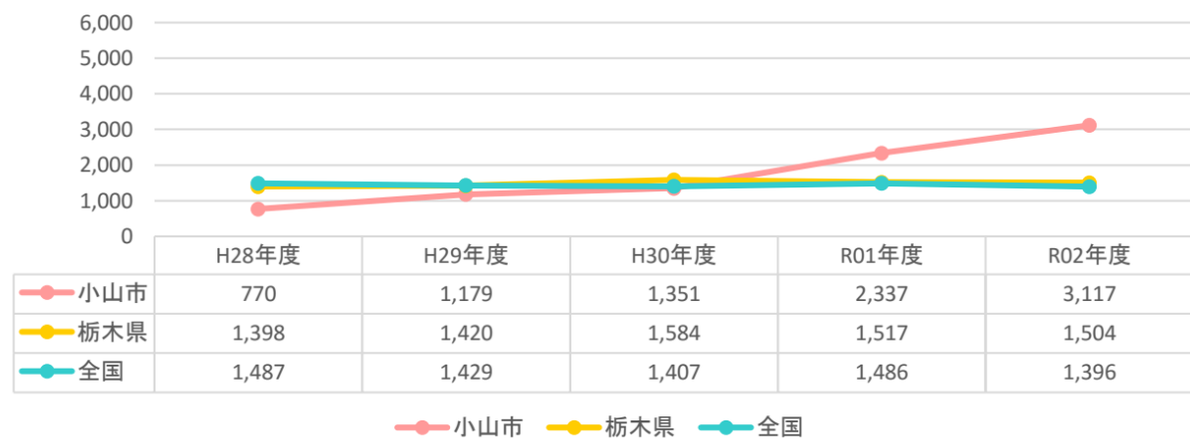


【国民健康保険】

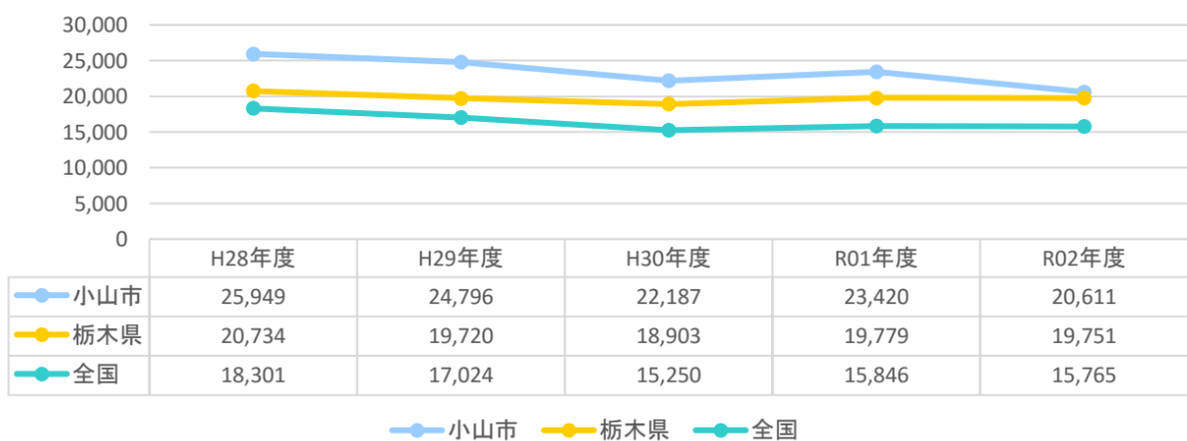
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)・入院・男性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)・外来・男性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)・外来・女性)

