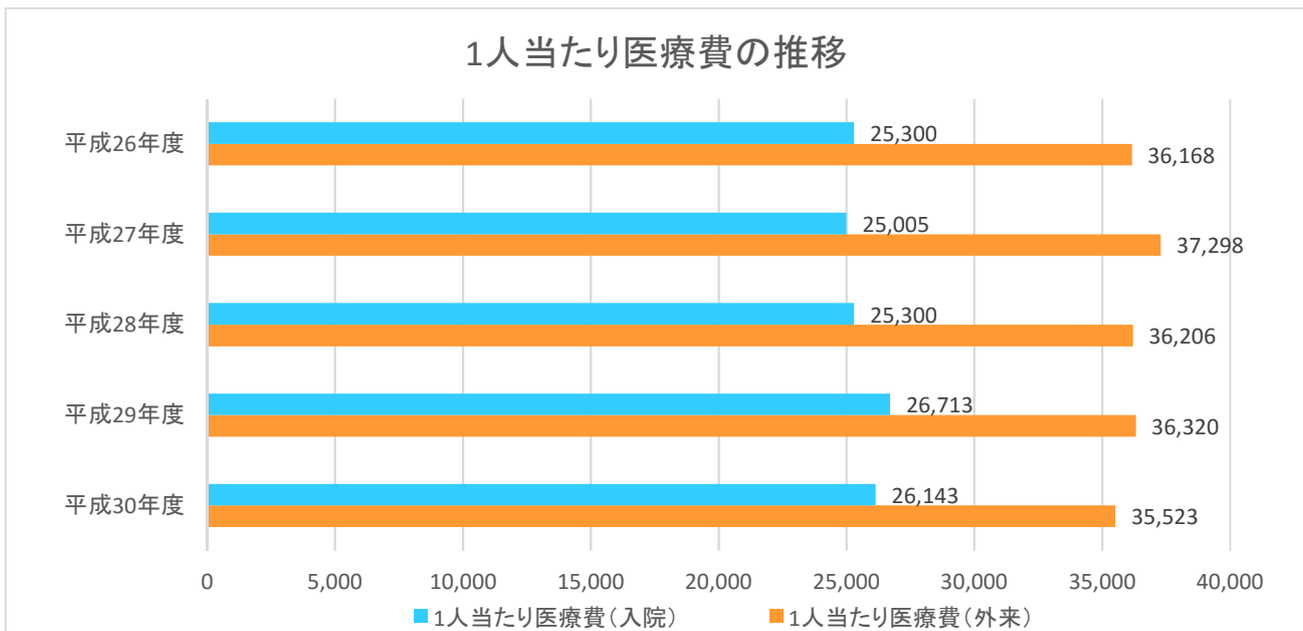
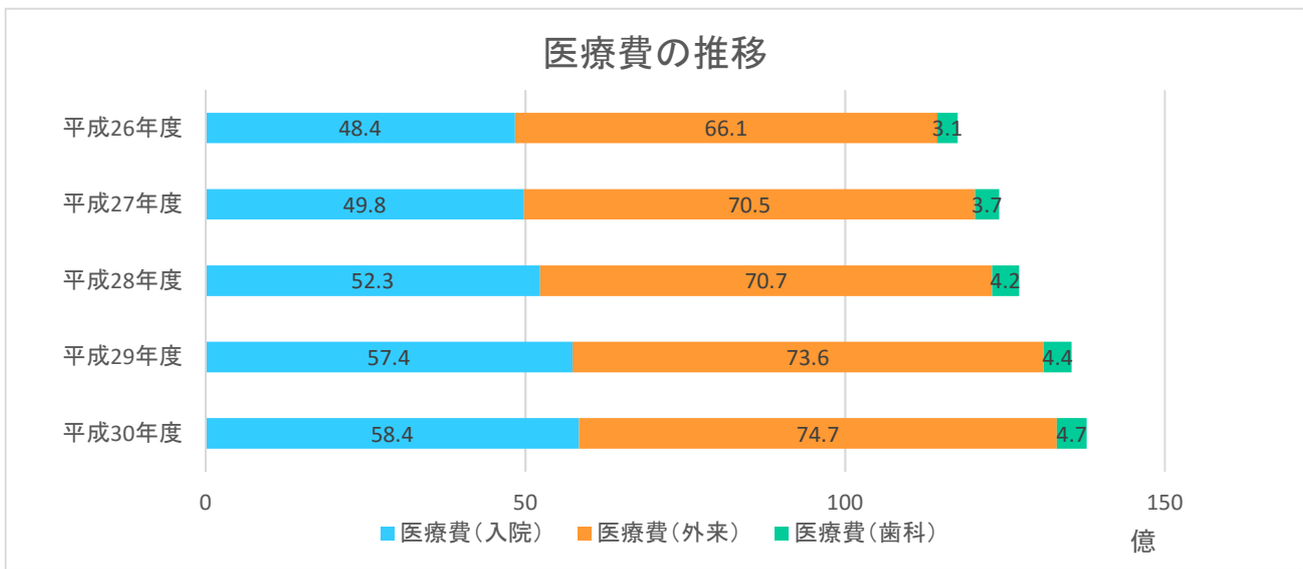
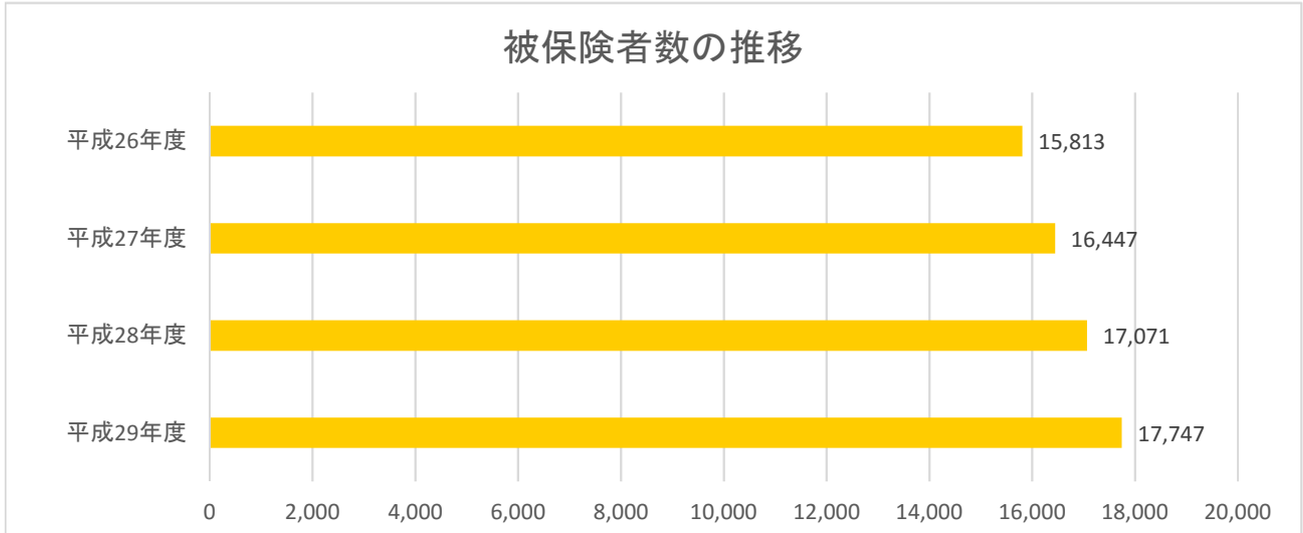


小山市(後期)における医療費等の推移



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）【後期高齢者医療】

①大分類(主要なもの)

尿路性器系の疾患(外来・男性)の標準化比124.8は、全国と比べて高い。
眼及び付属器の疾患(入院・男性)の標準化比122.4は、全国と比べて高い。
尿路性器系の疾患(外来・女性)の標準化比115.9は、全国と比べて高い。

②がん

白血病(外来・女性)の標準化比250.9は、全国と比べて高い。
乳房の悪性新生物<腫瘍>(外来・男性)の標準化比245.9は、全国と比べて高い。
乳房の悪性新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比188.1は、全国と比べて高い。

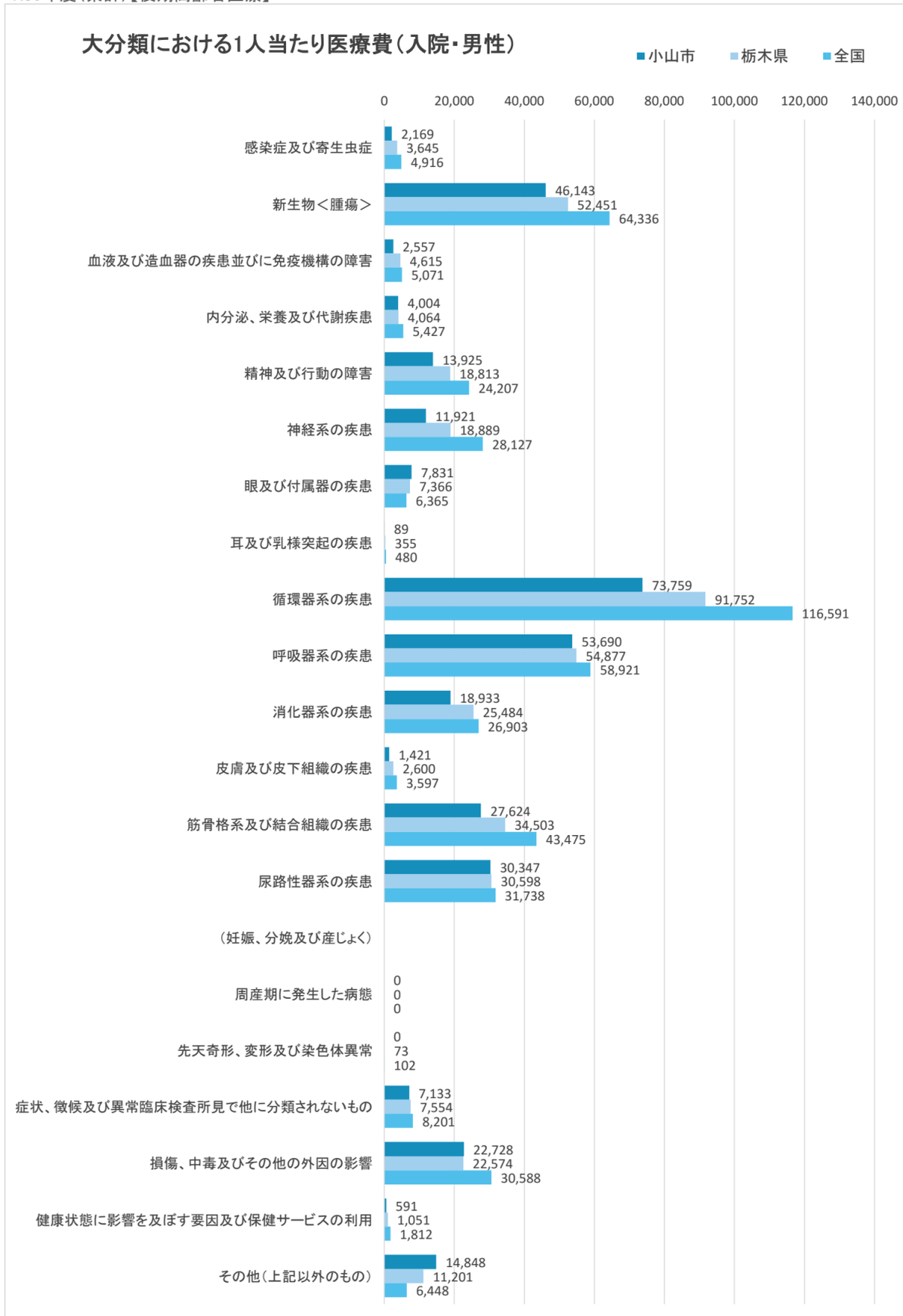
③生活習慣病

高血圧症(入院・女性)の標準化比116.0は、全国と比べて高い。
糖尿病(外来・女性)の標準化比112.4は、全国と比べて高い。
心筋梗塞(外来・男性)の標準化比109.4は、全国と比べてやや高い。

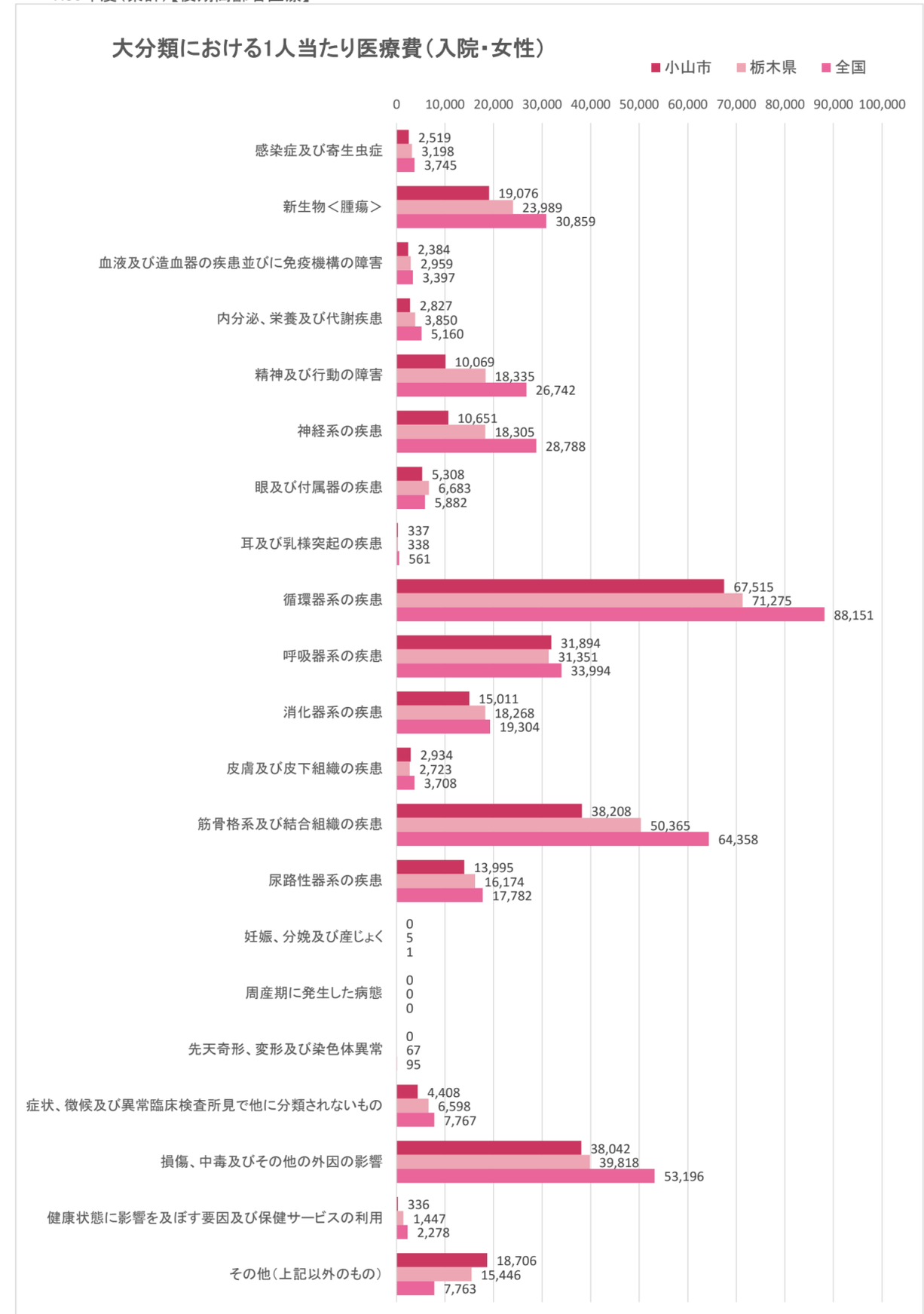
④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

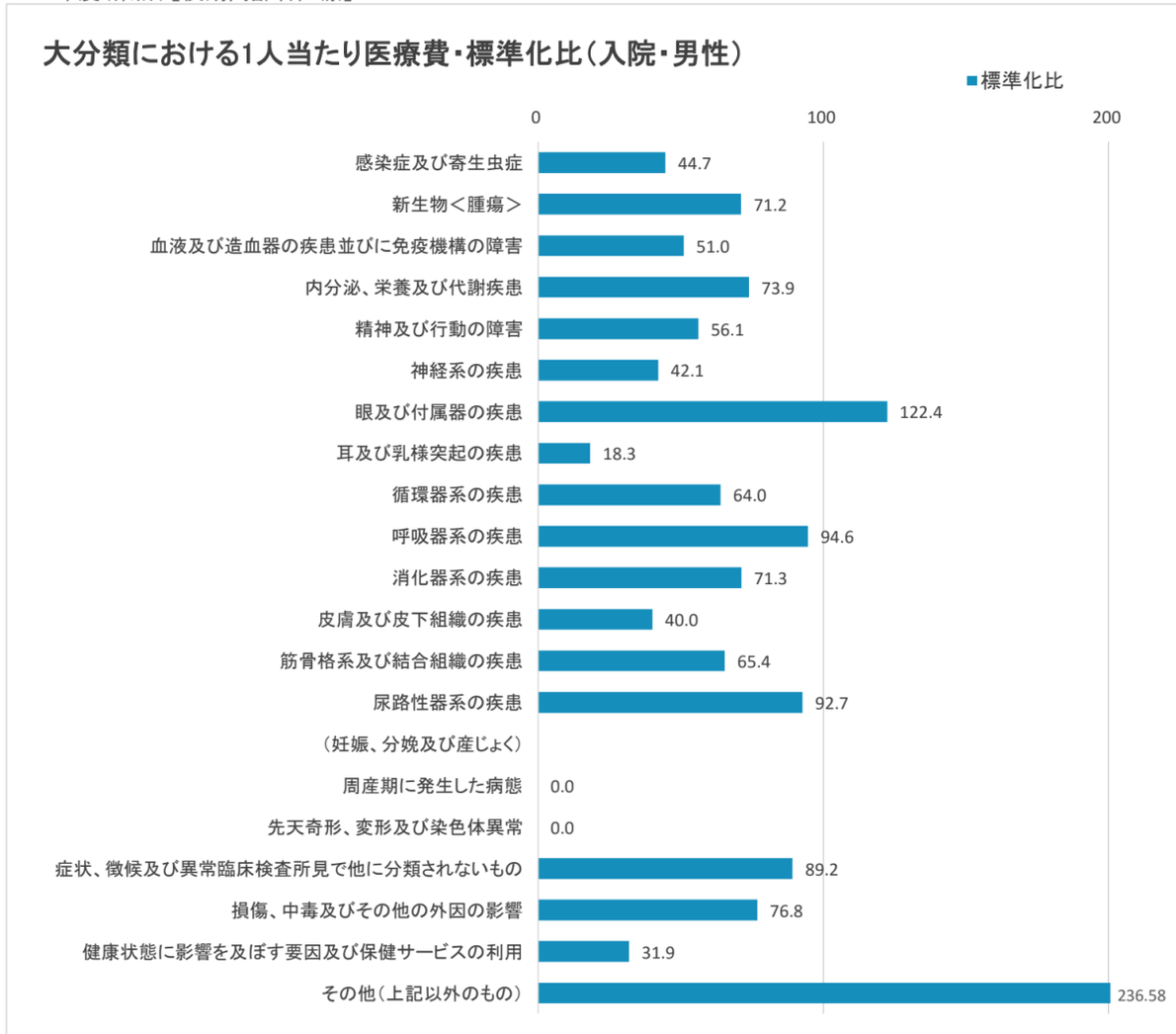
糖尿病網膜症(外来・女性)の標準化比160.7は、全国と比べて高い。
糖尿病網膜症(外来・男性)の標準化比157.3は、全国と比べて高い。
慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・男性)の標準化比141.6は、全国と比べて高い。

H30年度(累計)【後期高齢者医療】

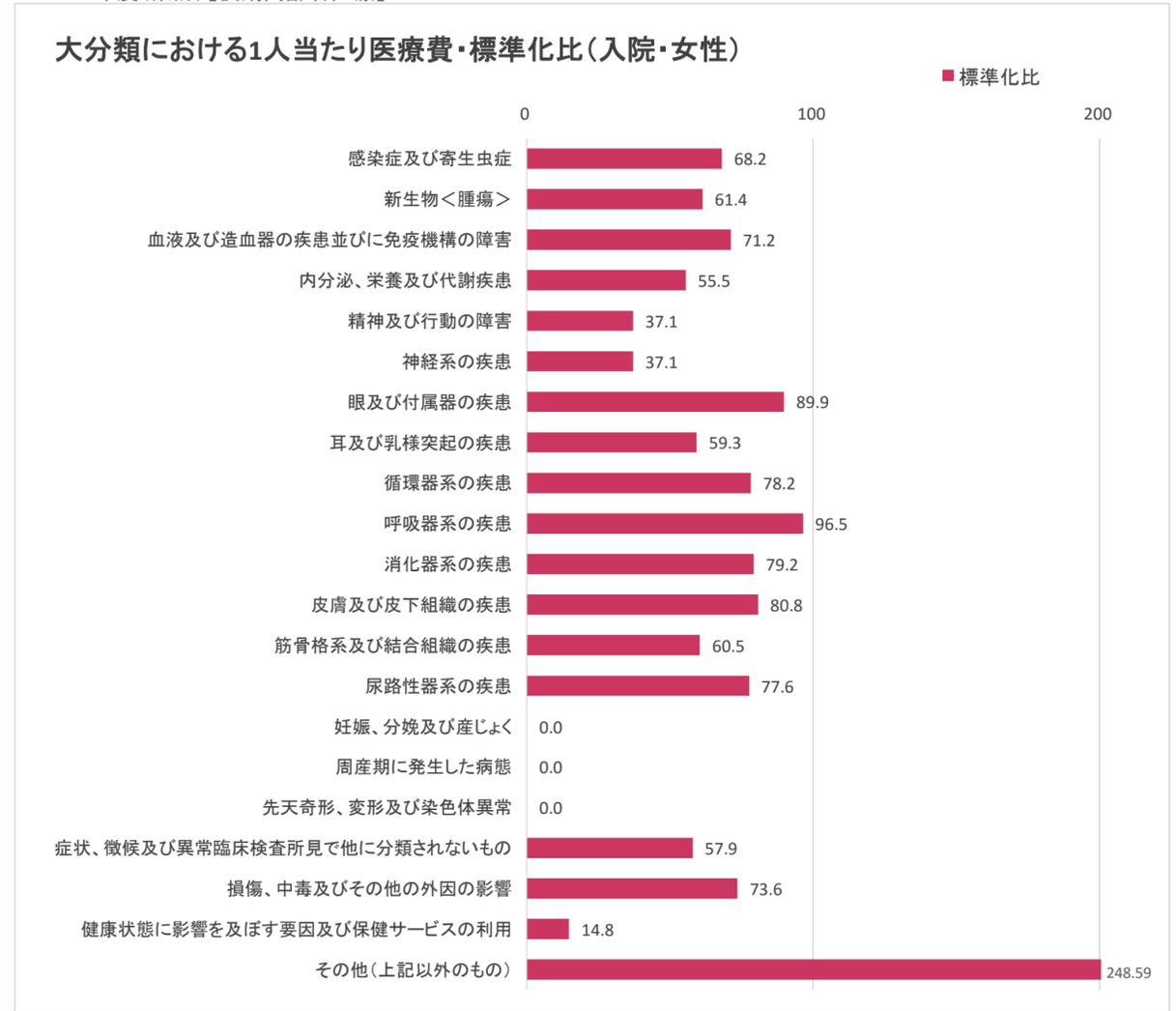


H30年度(累計)【後期高齢者医療】



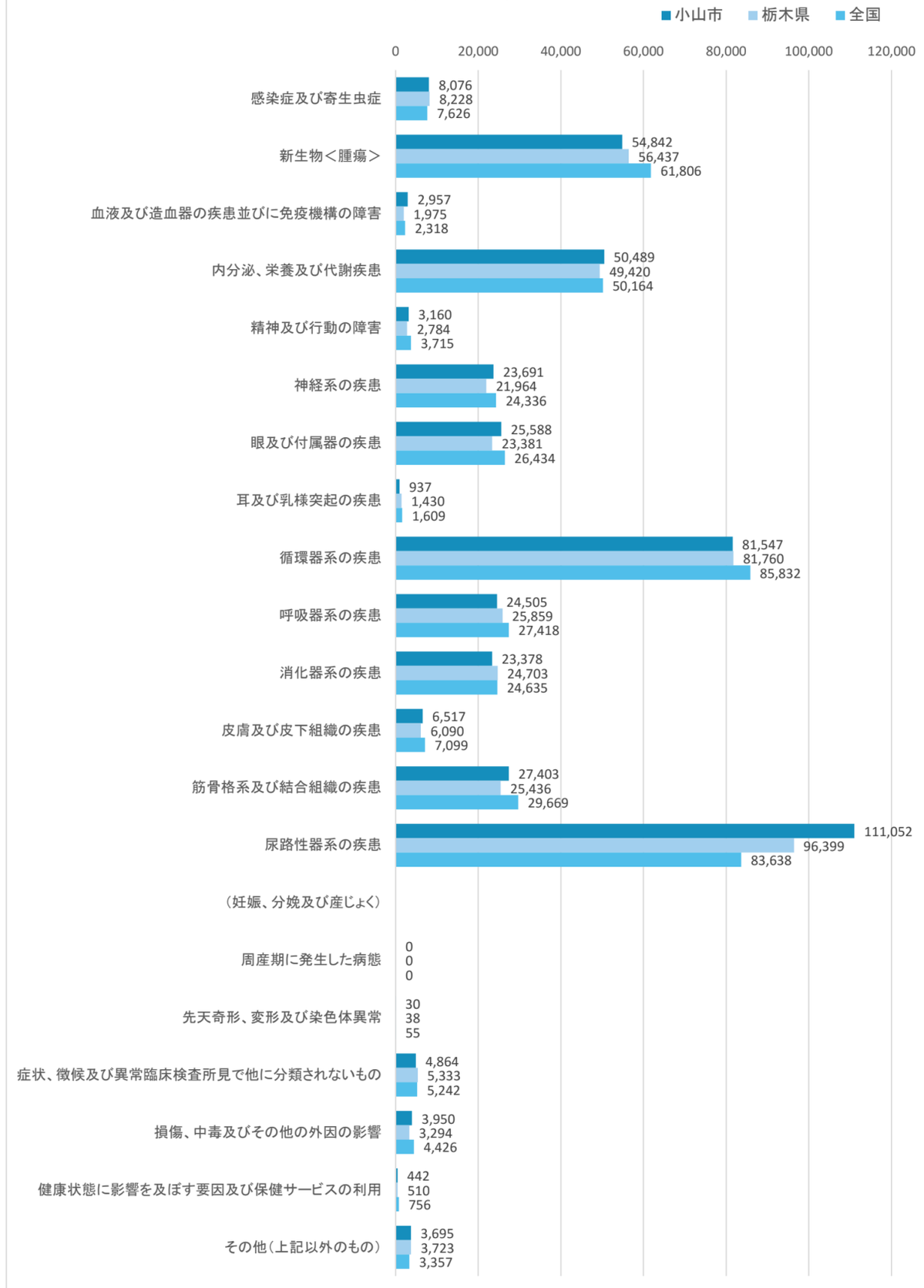


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

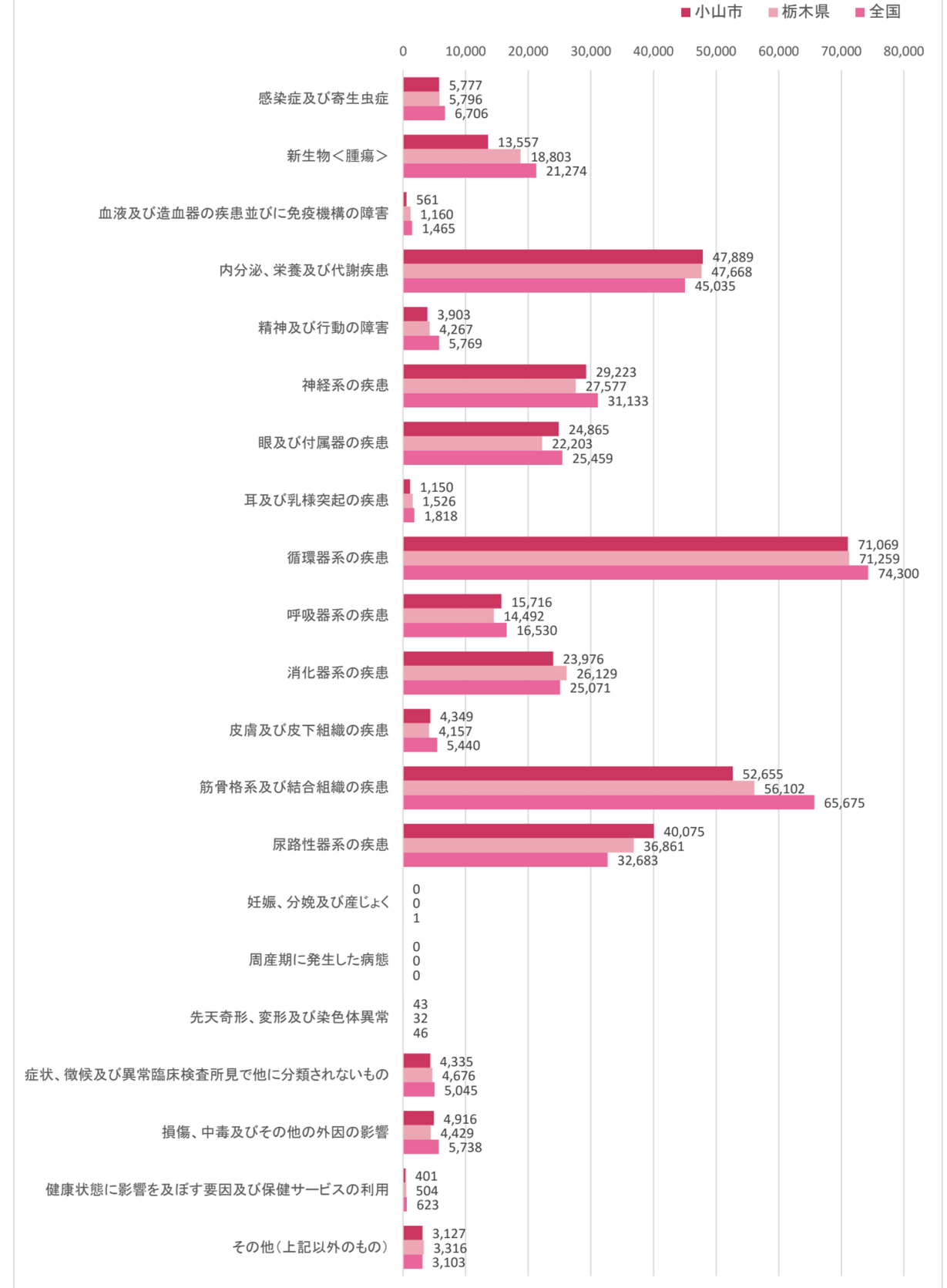


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

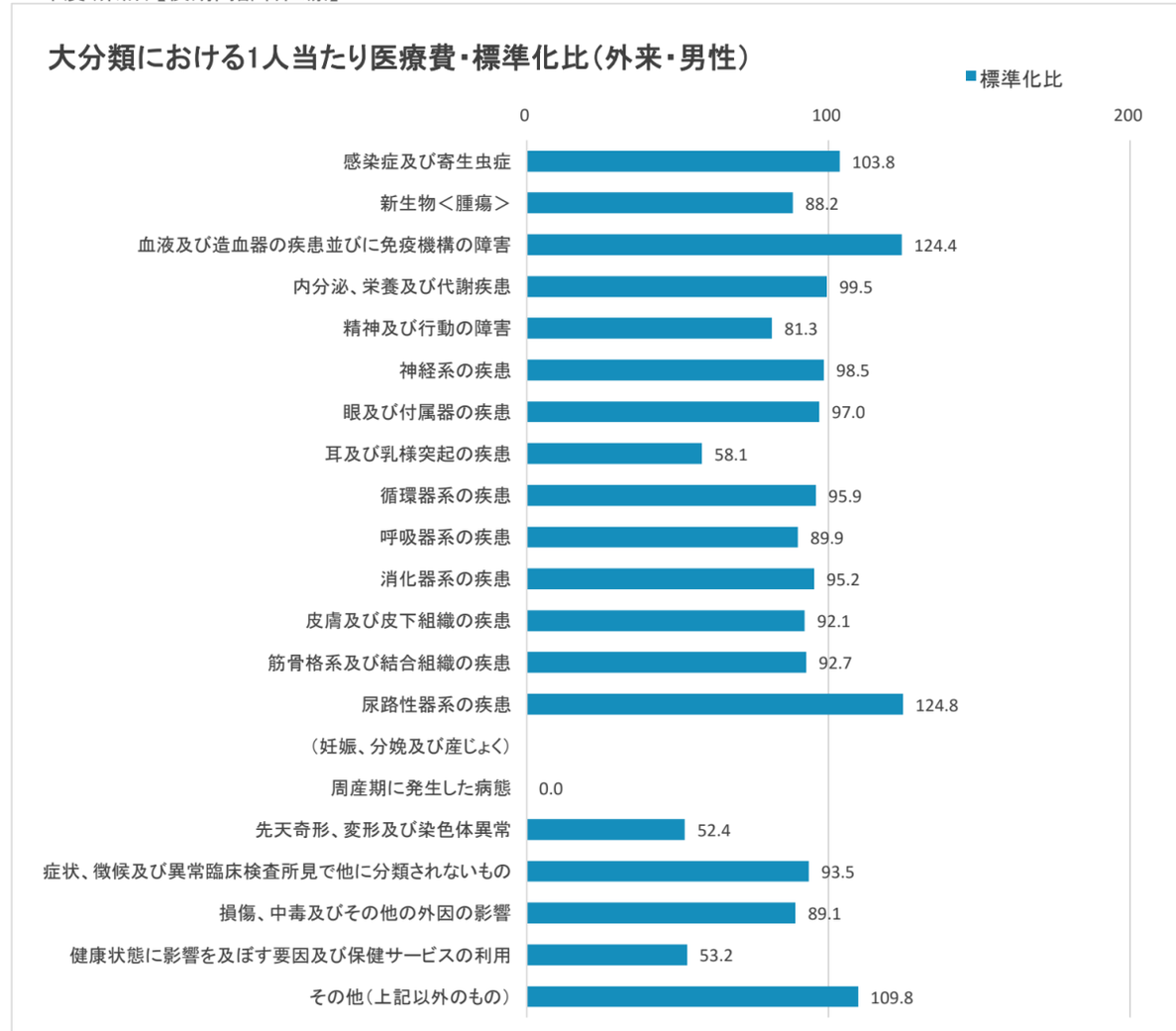
大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



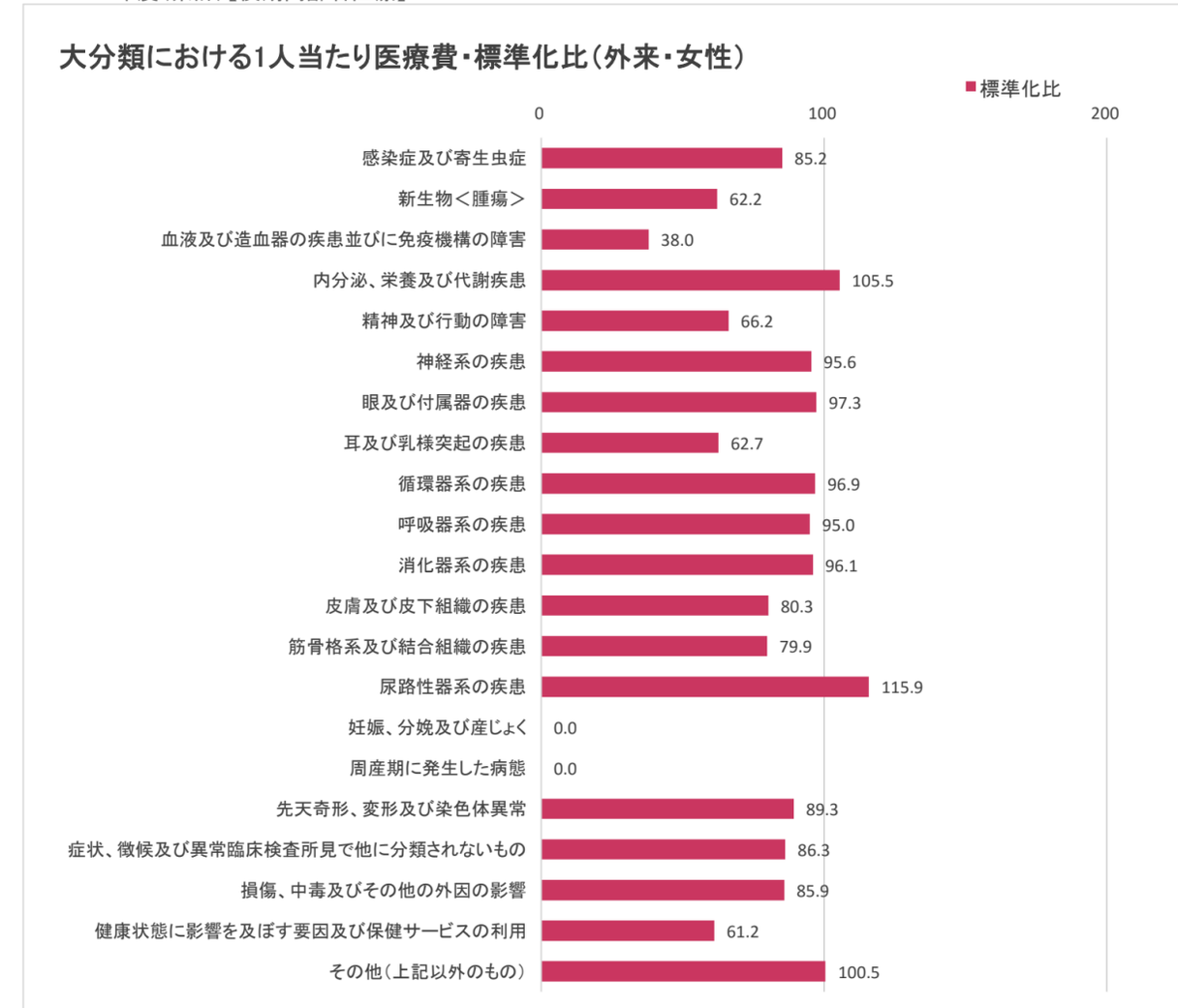
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



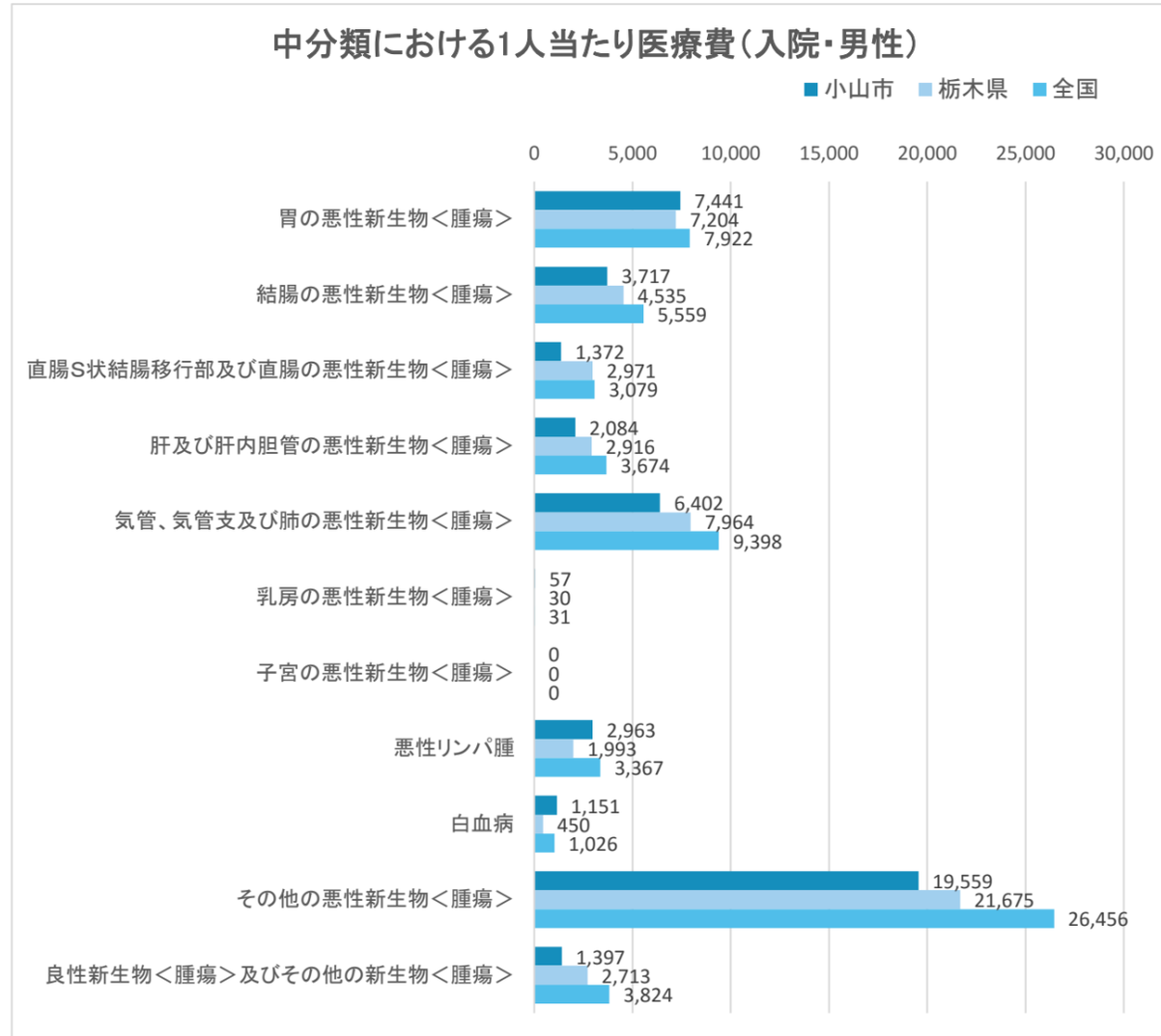
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



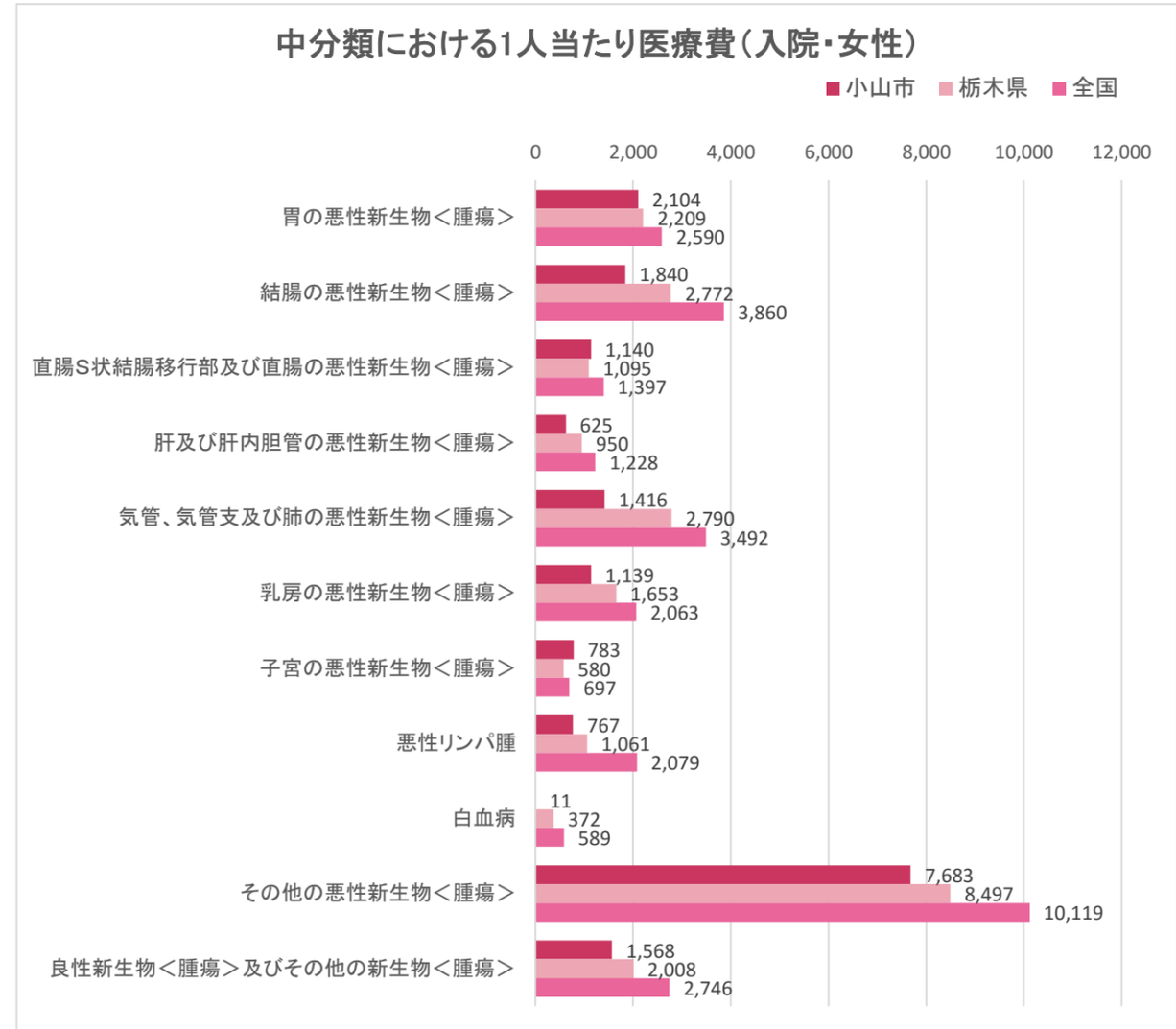
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



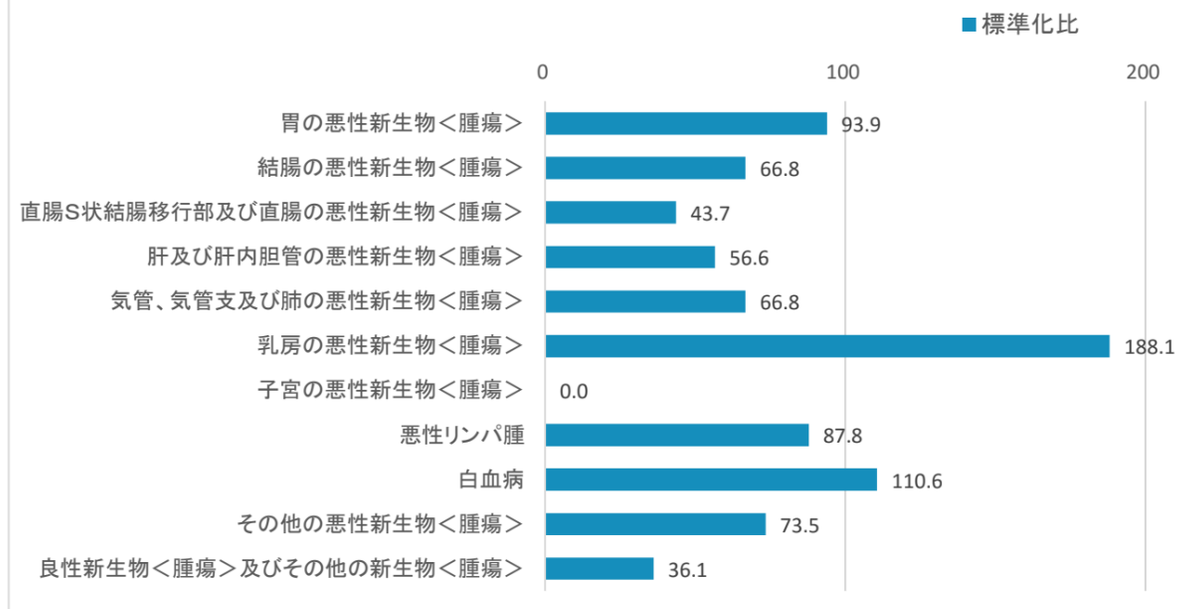
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



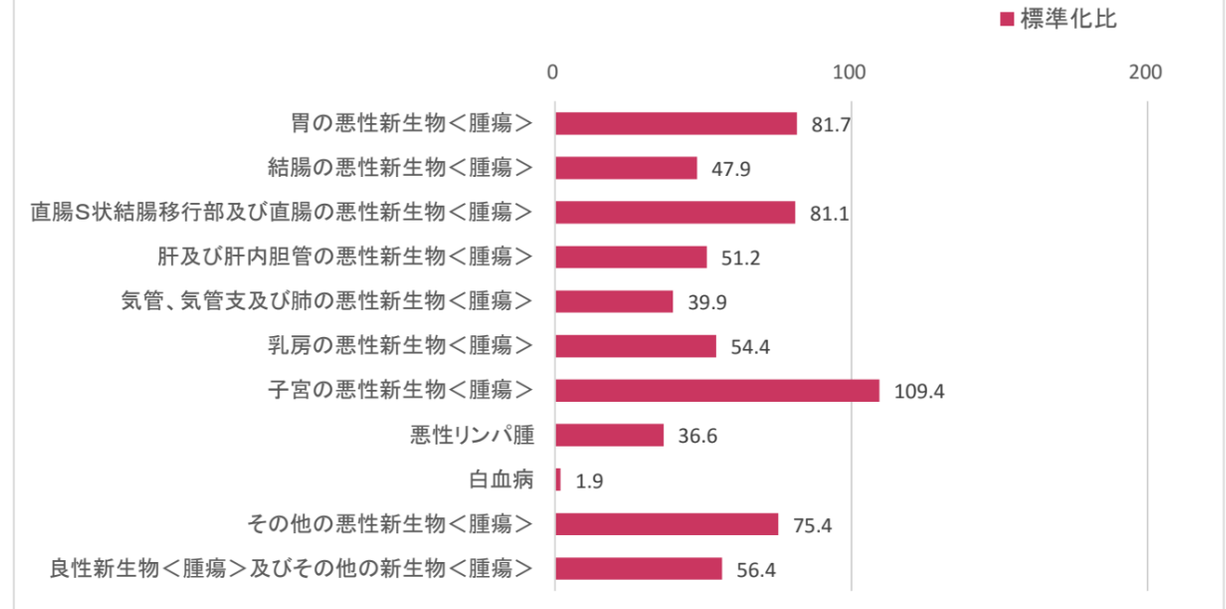
H30年度(累計)【後期高齢者医療】

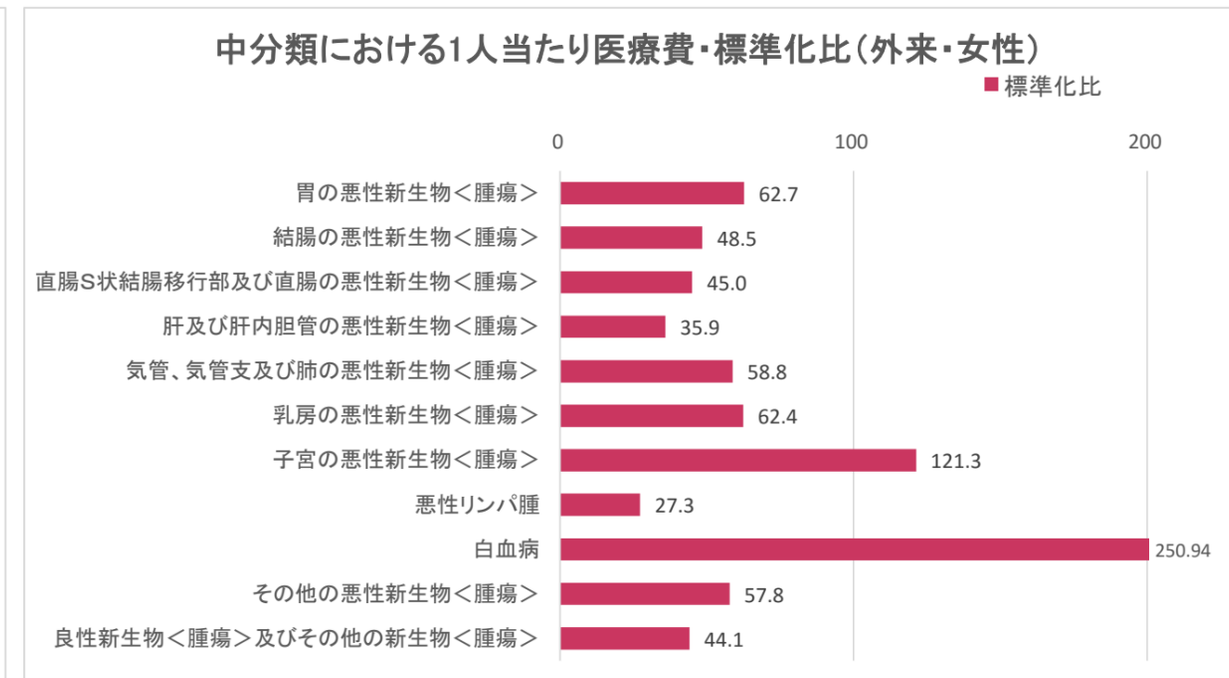
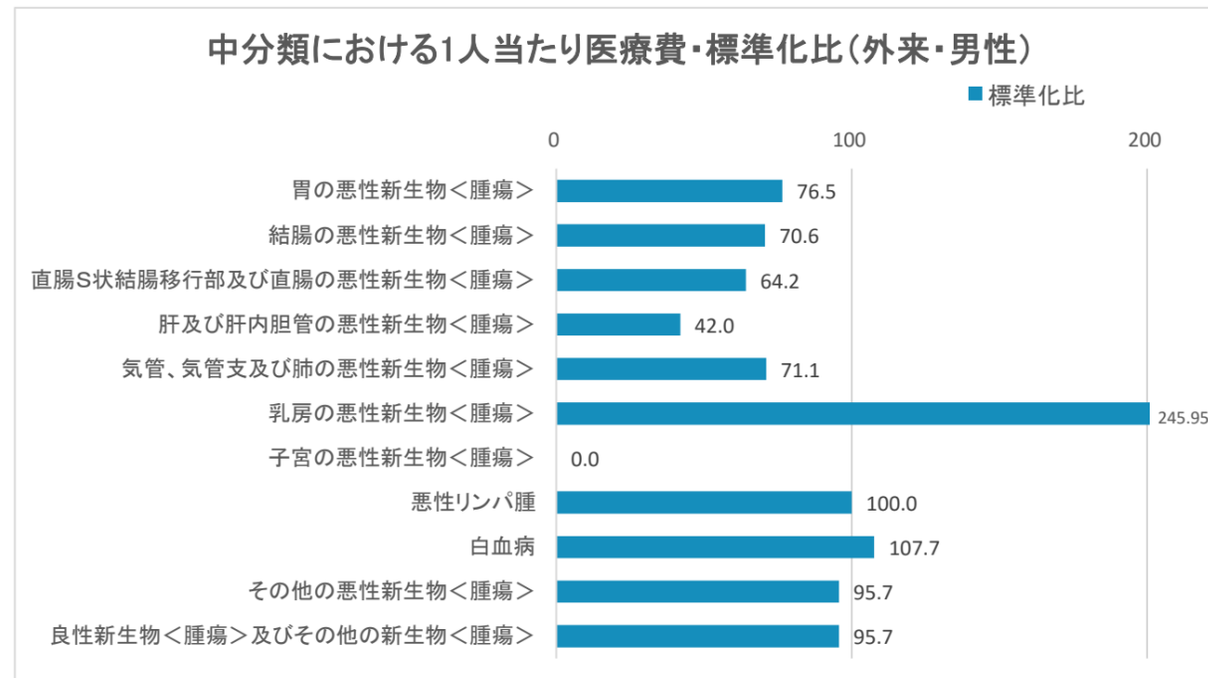
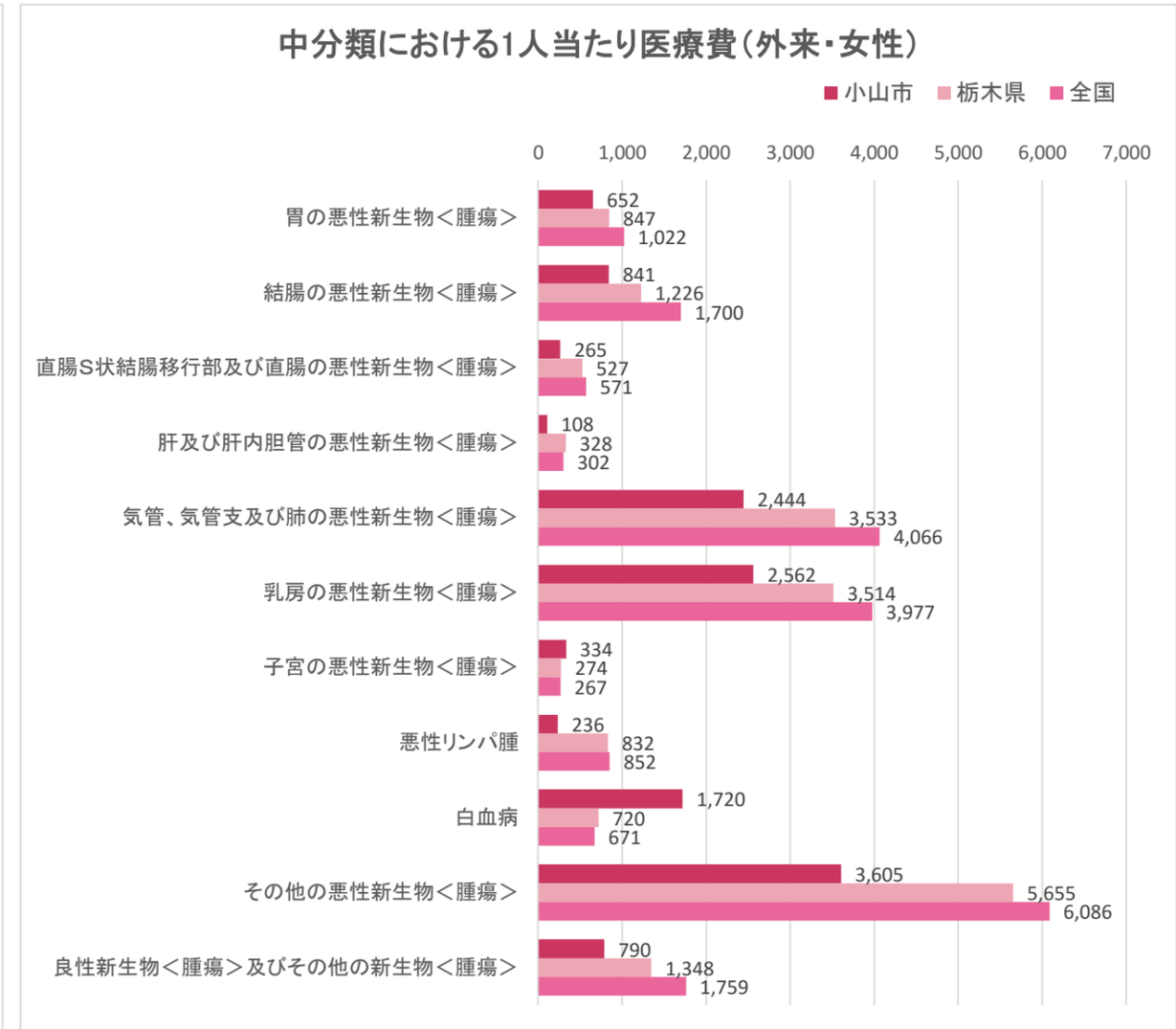
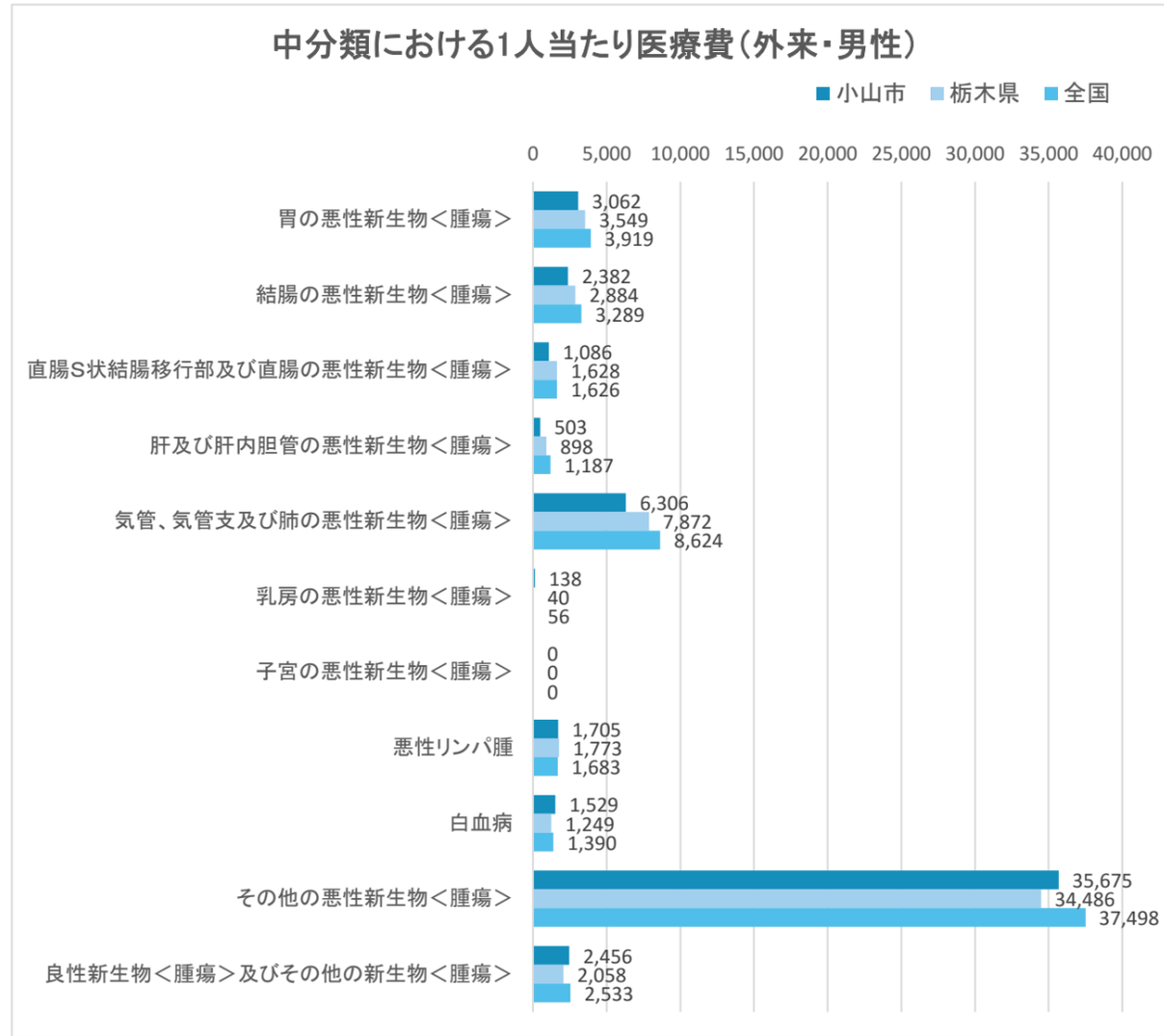


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

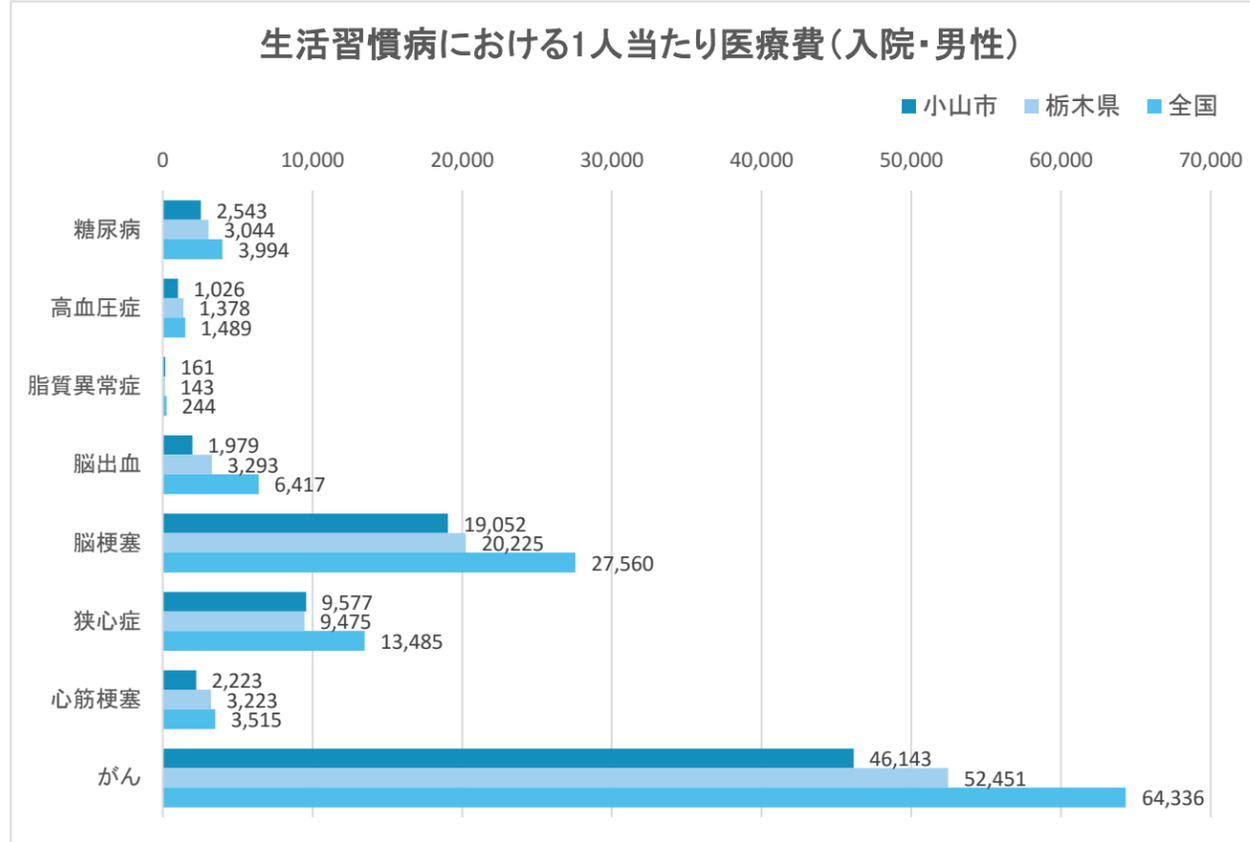




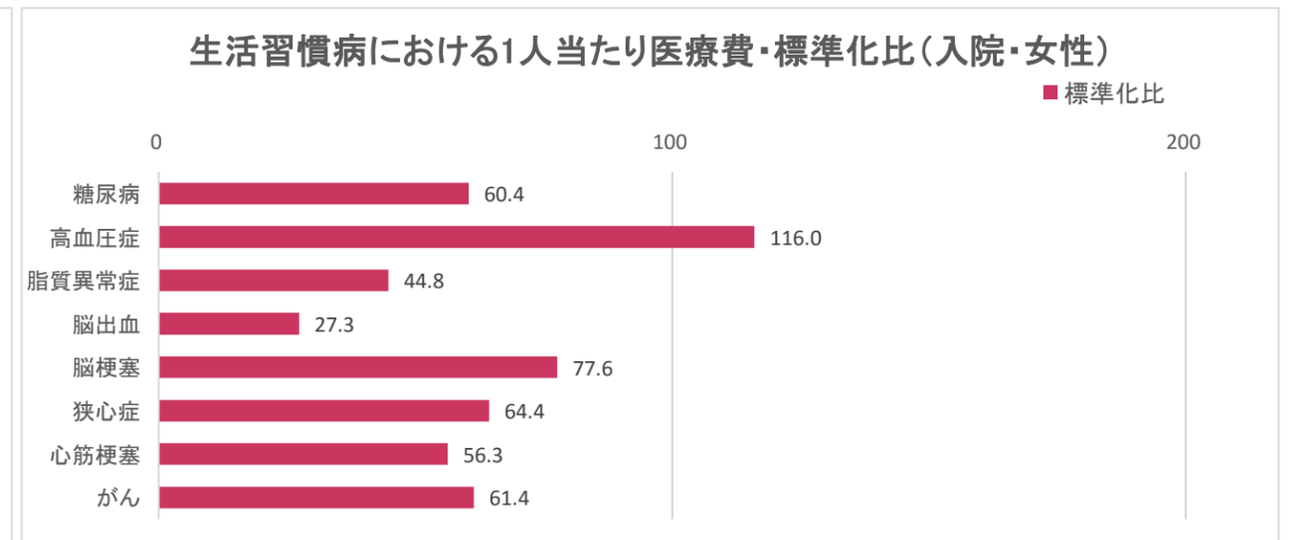
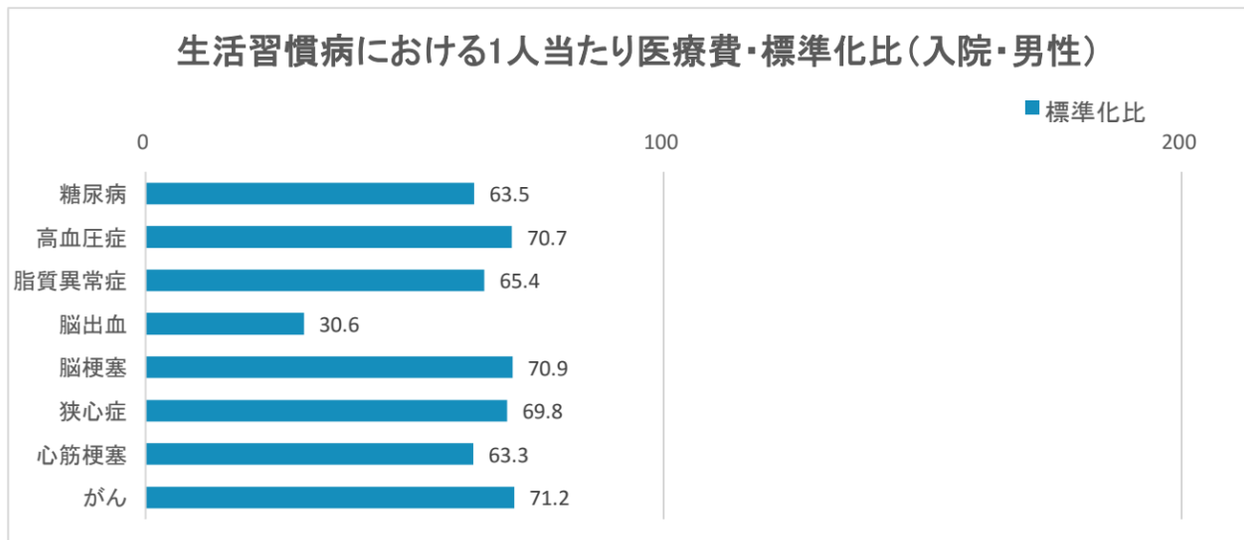
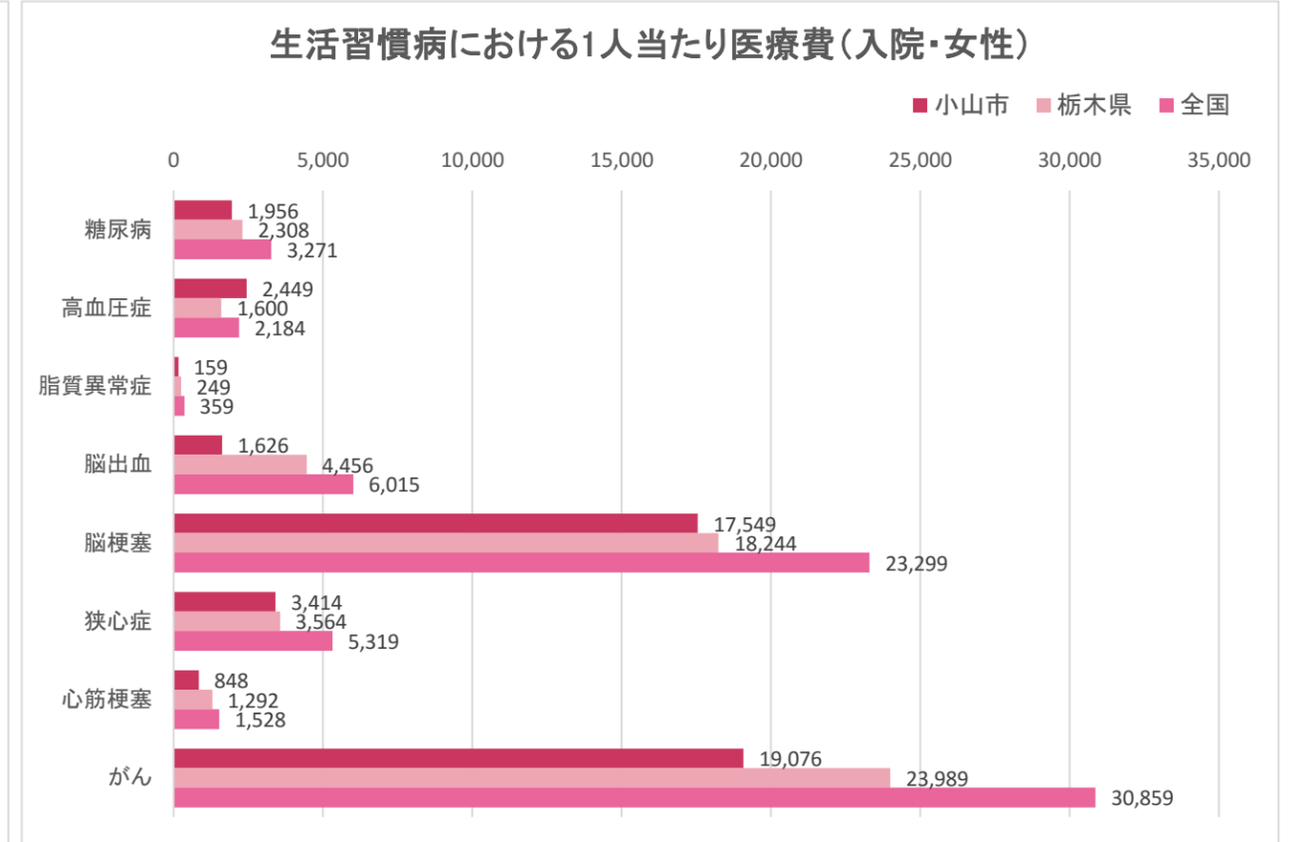
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

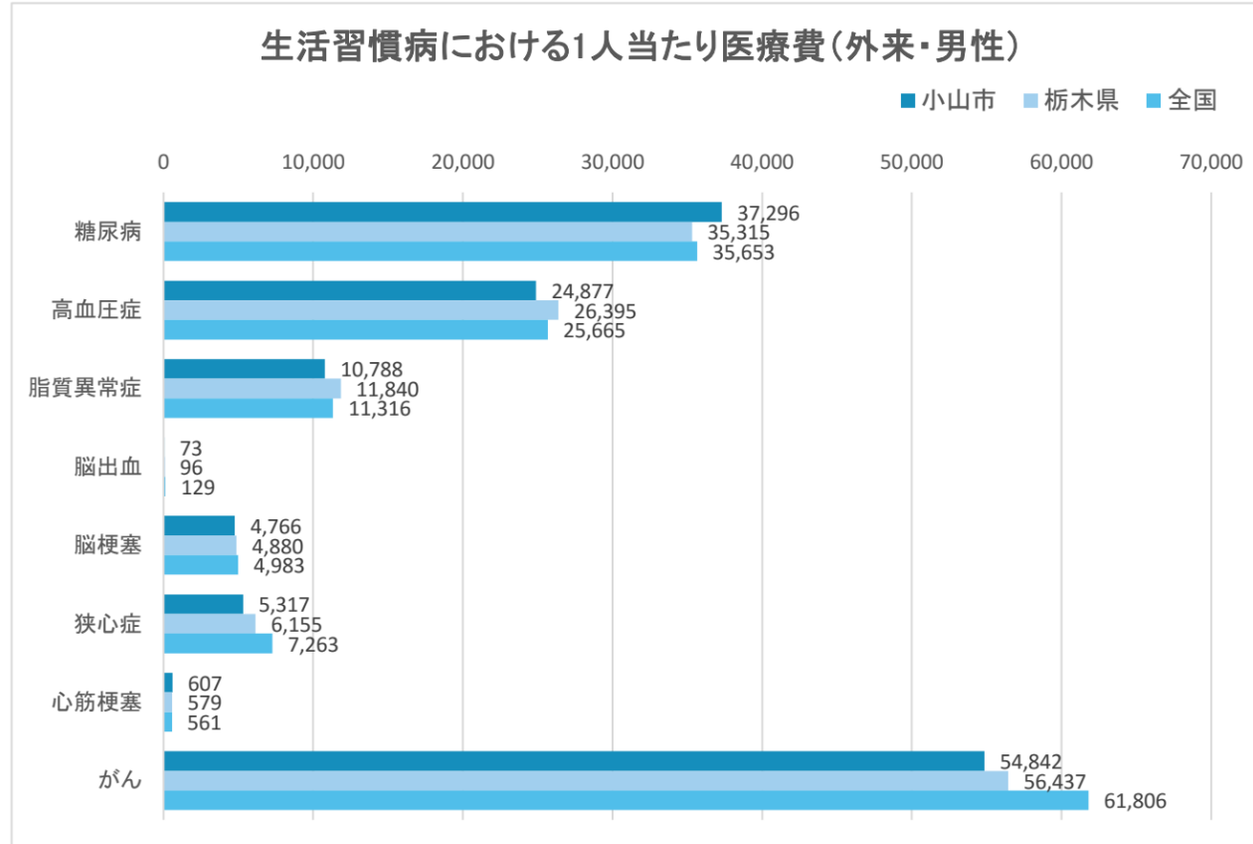
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



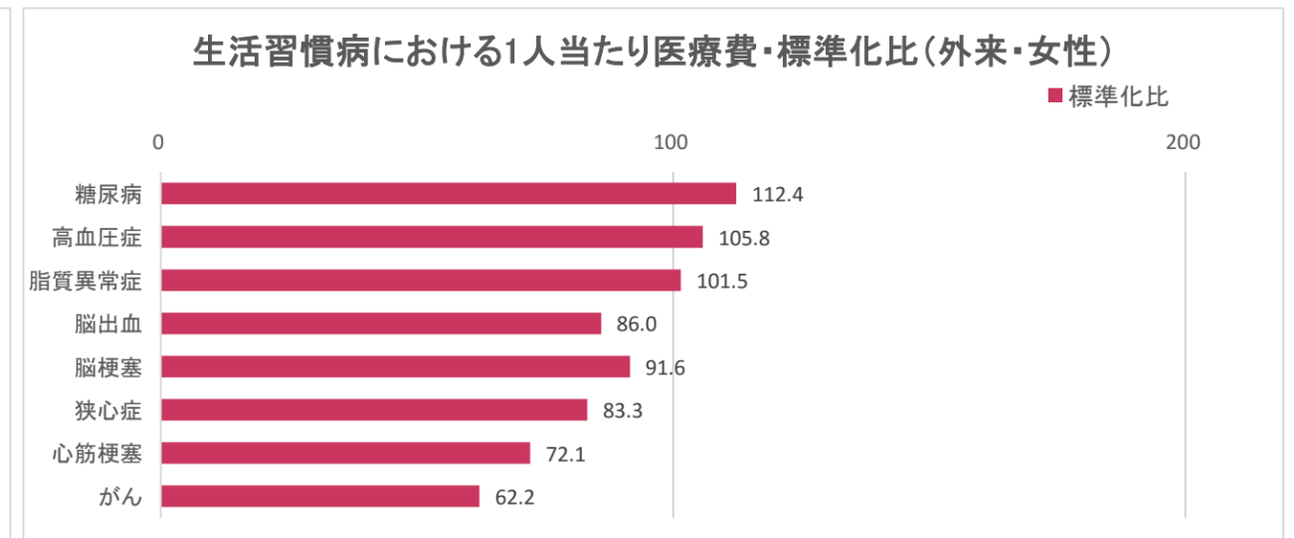
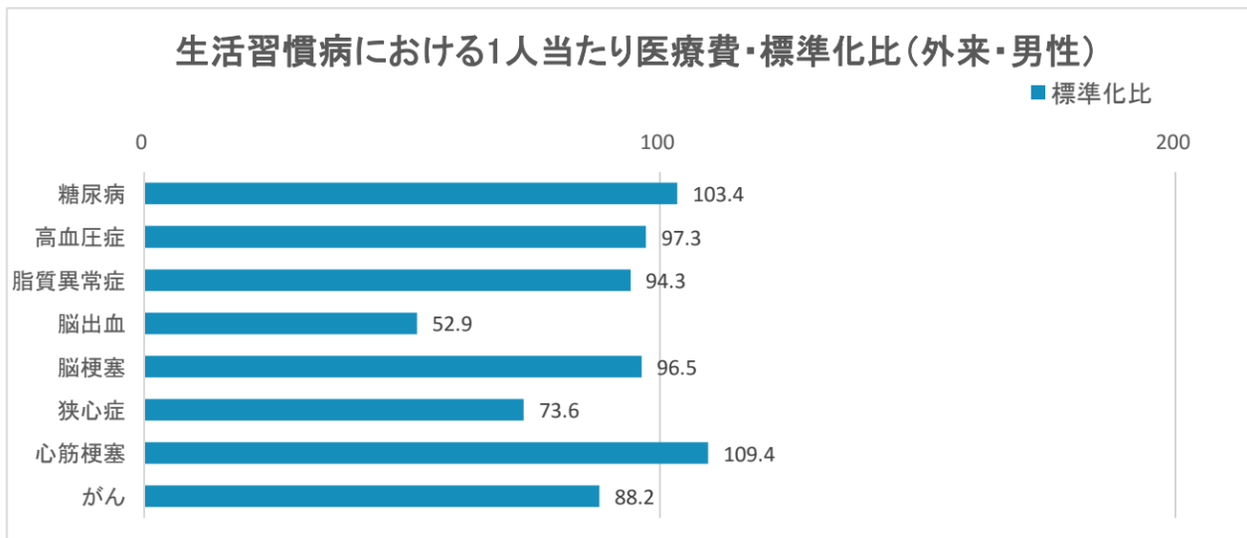
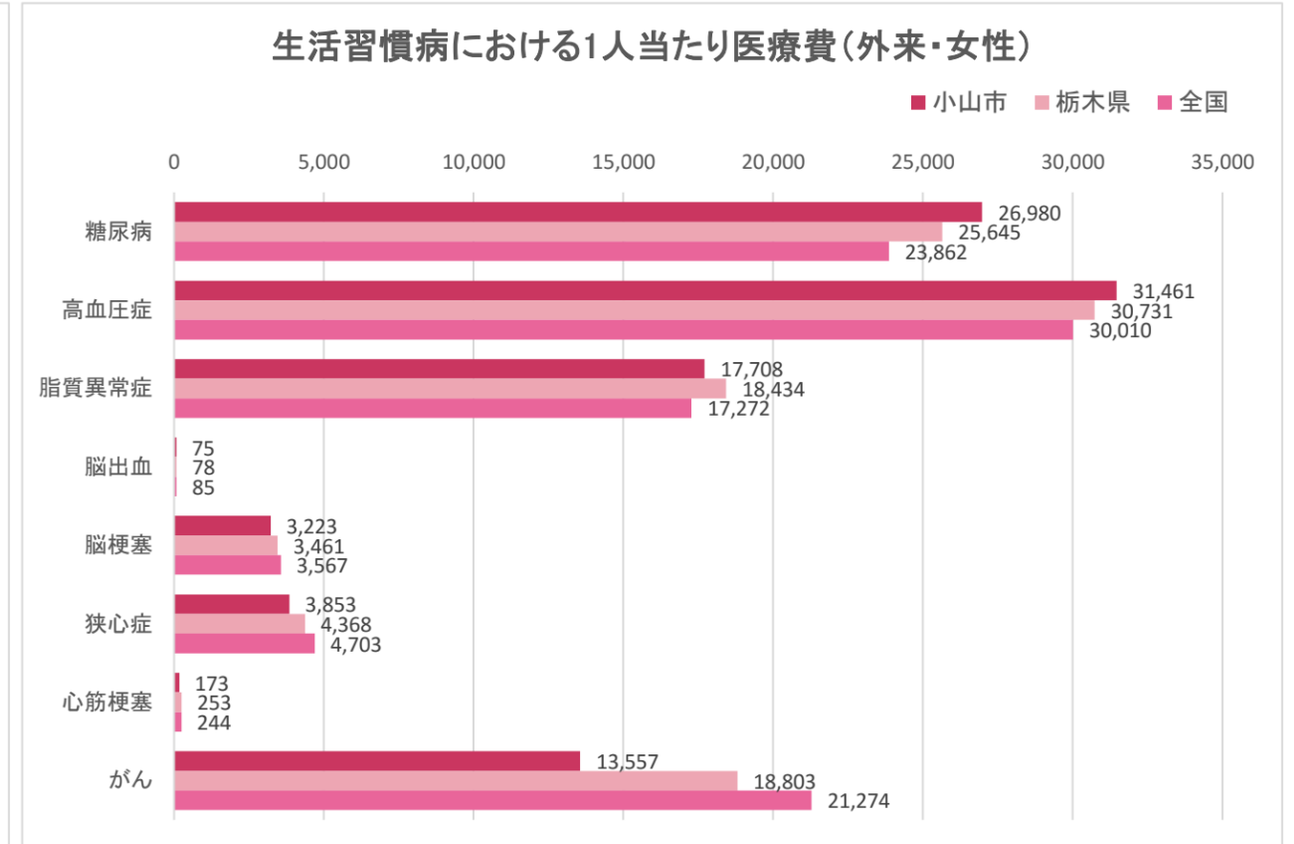
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



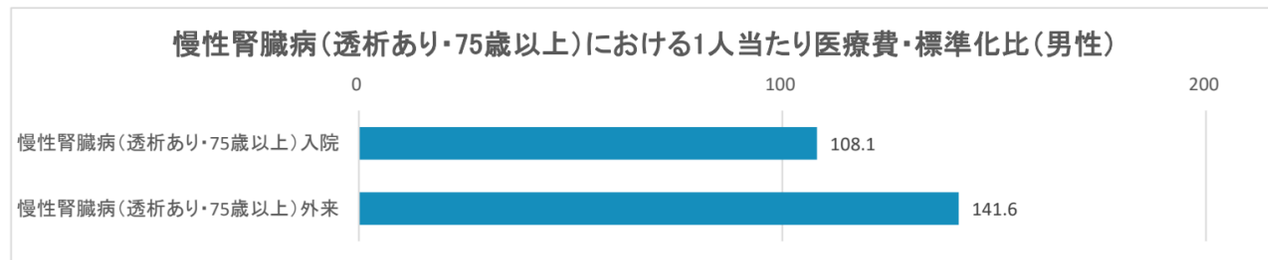
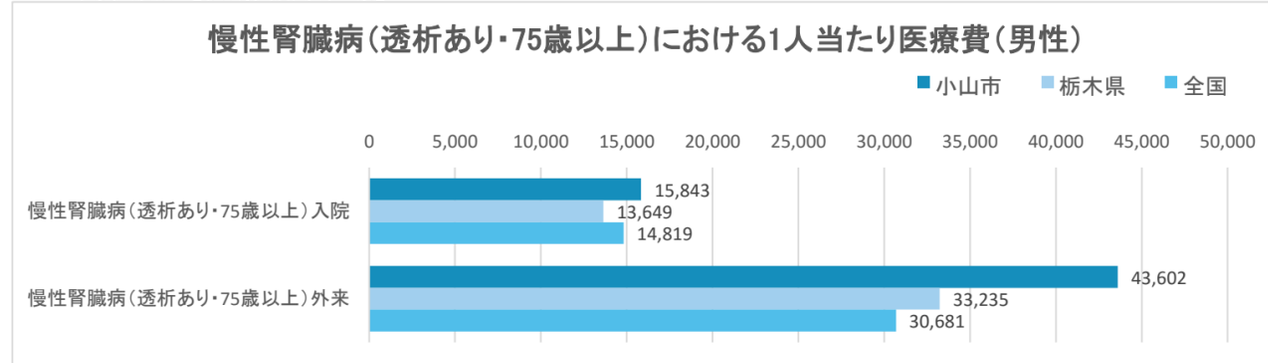
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



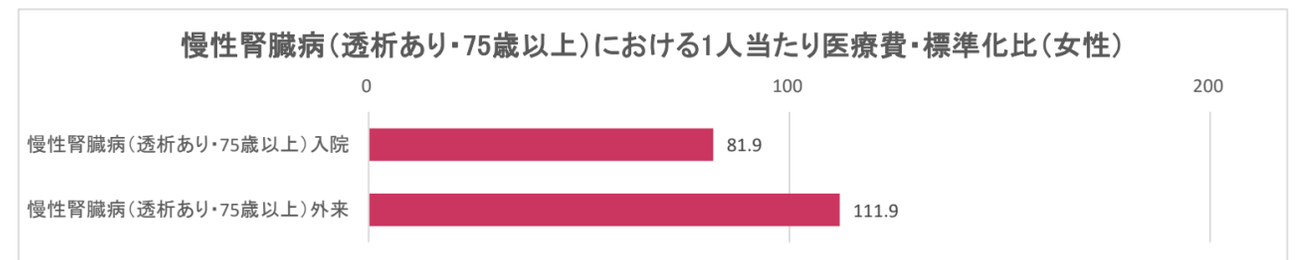
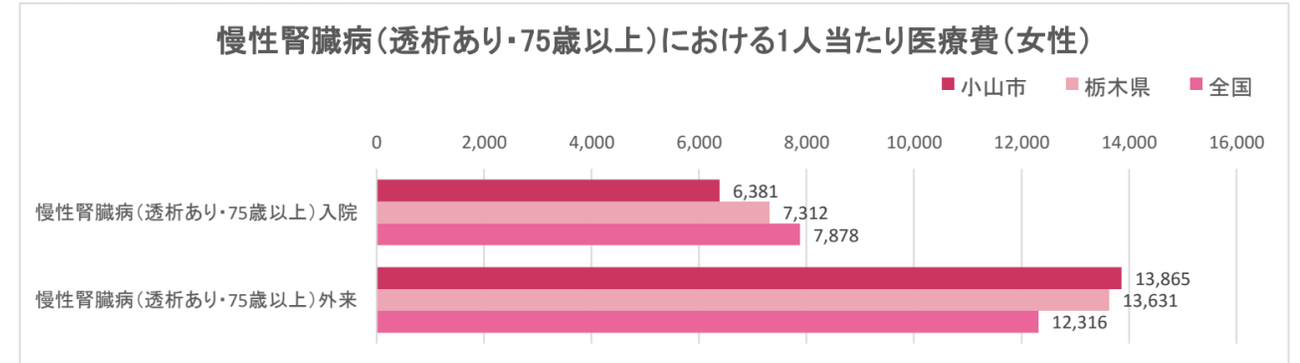
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



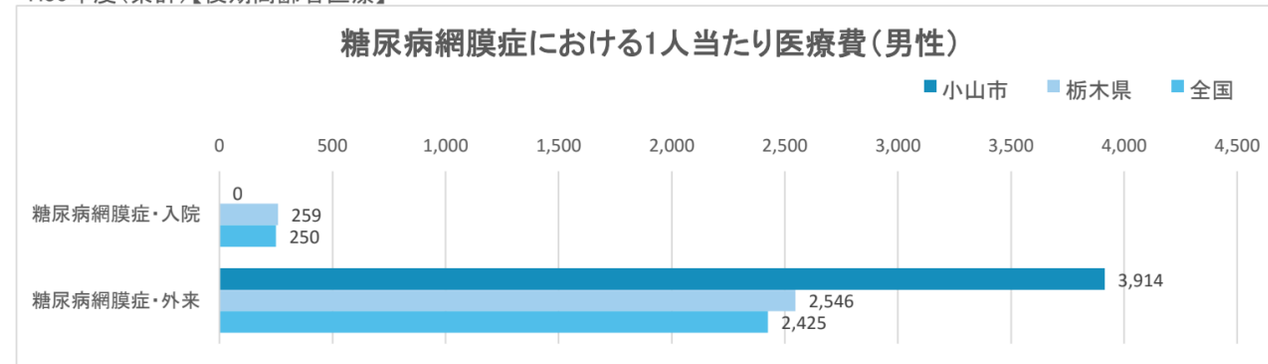
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



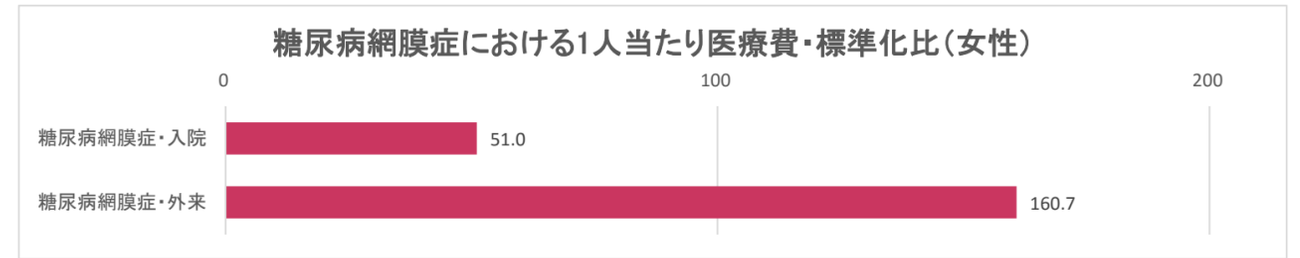
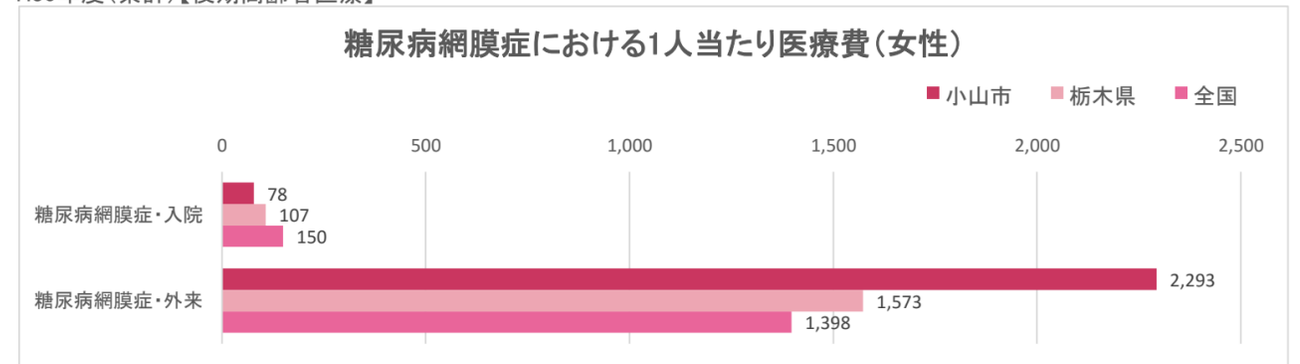
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



H30年度(累計)【後期高齢者医療】

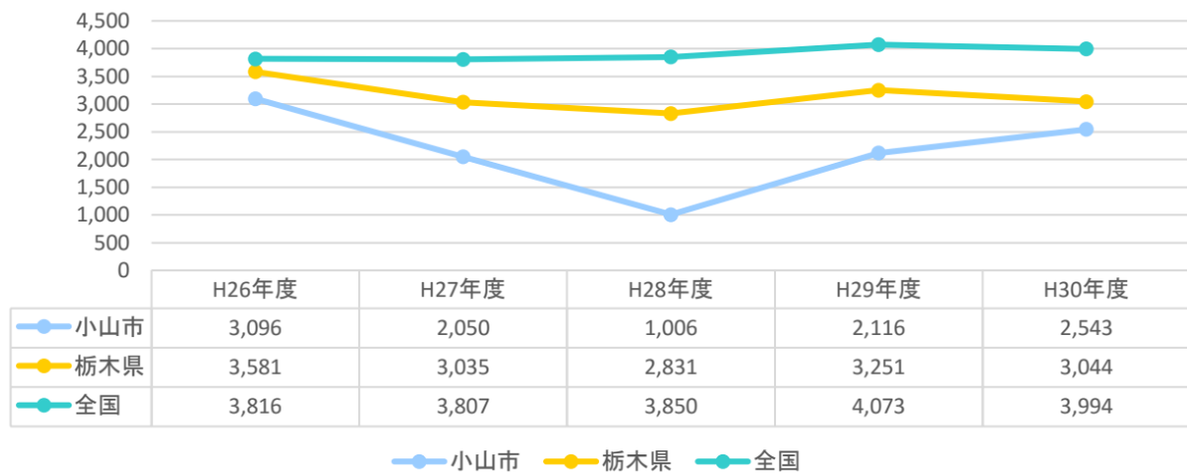


H30年度(累計)【後期高齢者医療】

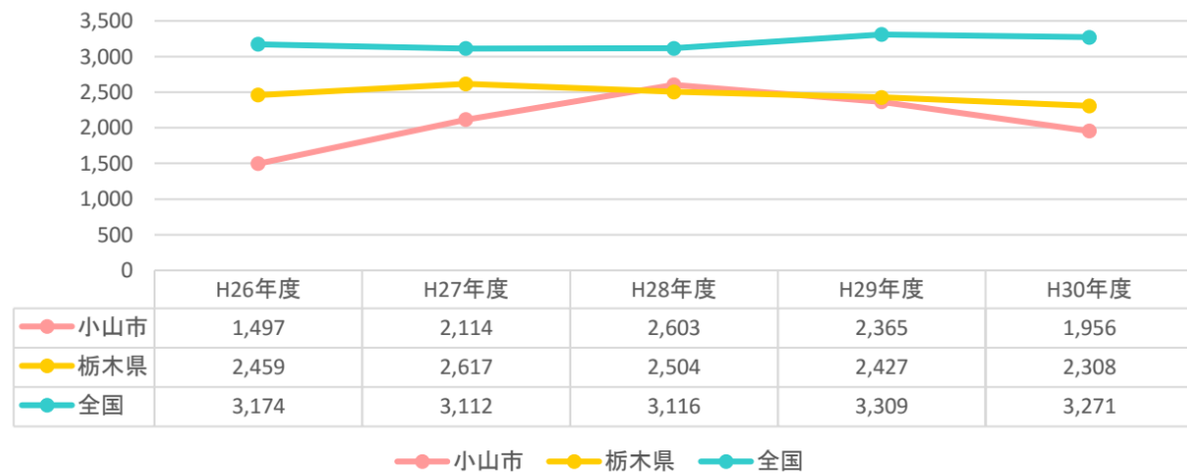


【後期高齢者医療】

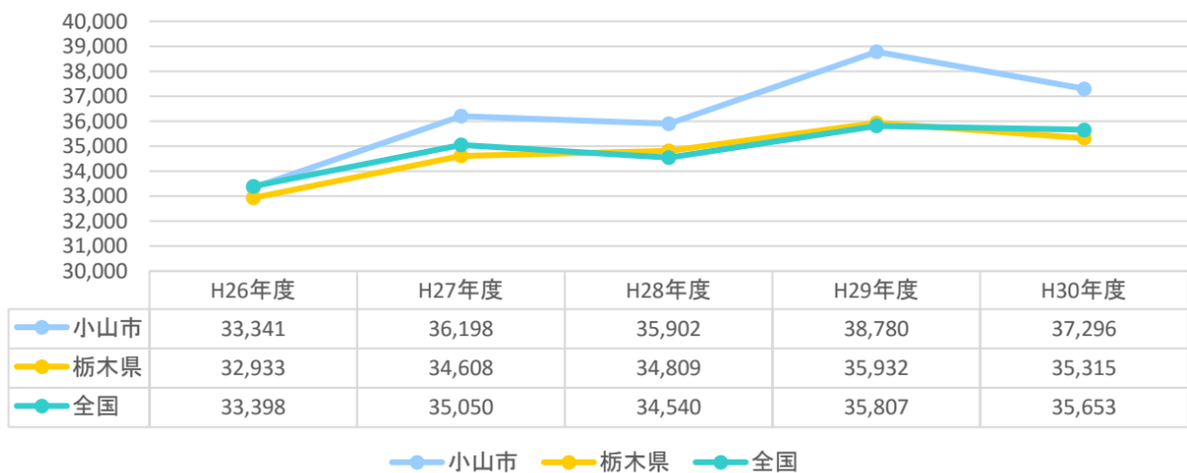
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



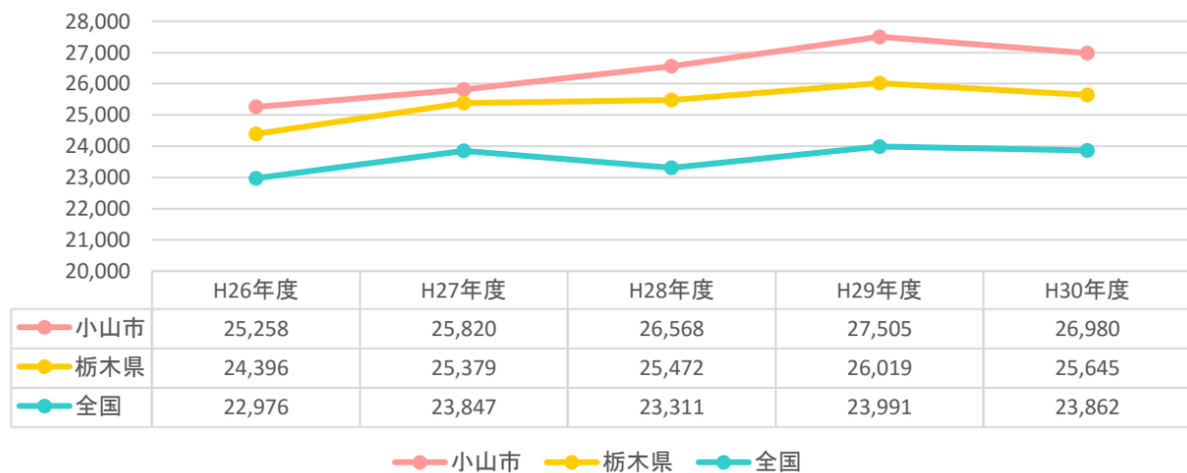
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

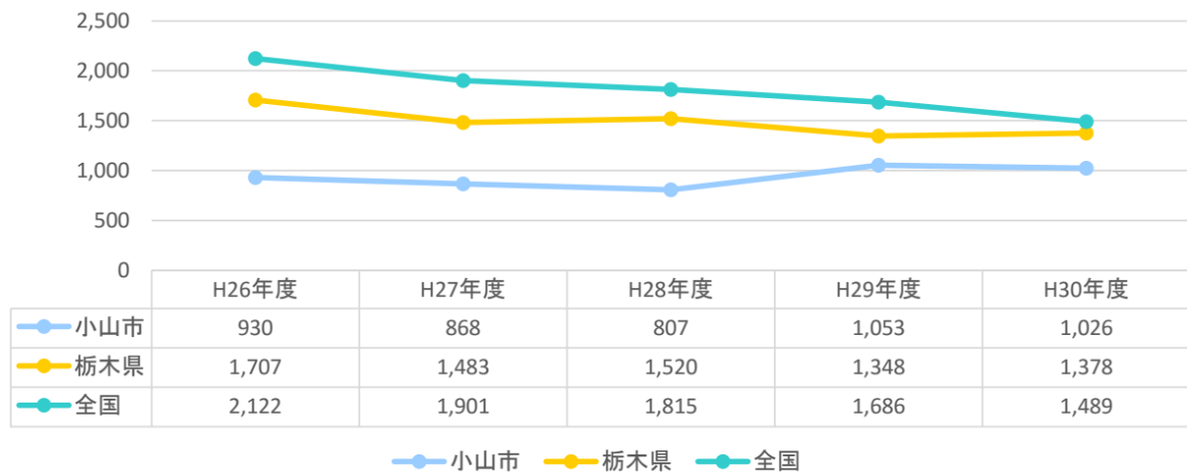


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

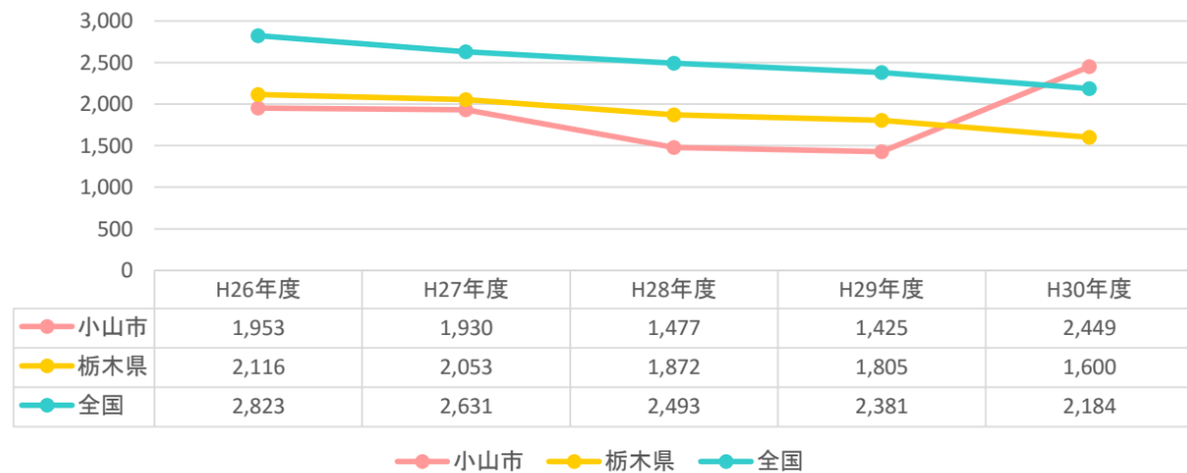


【後期高齢者医療】

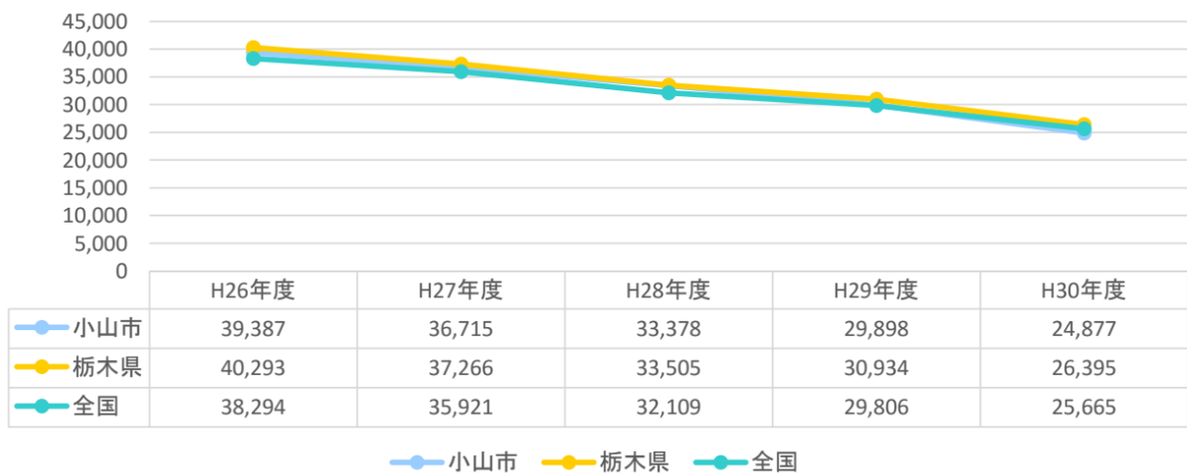
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



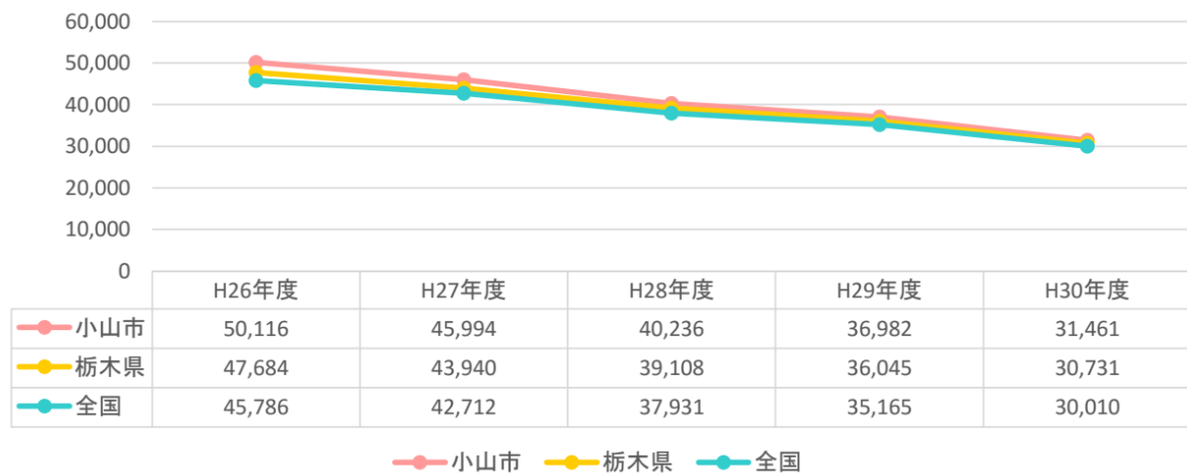
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

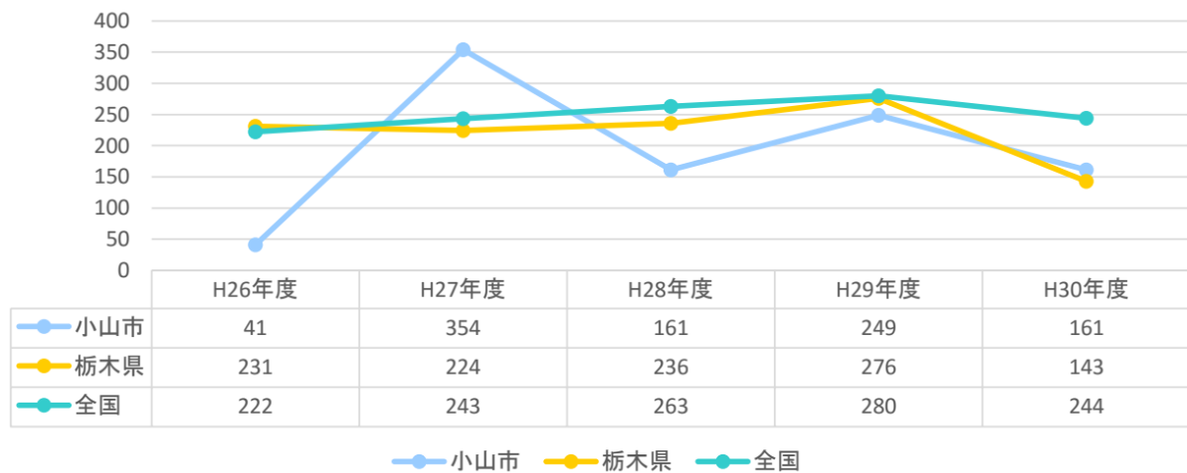


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

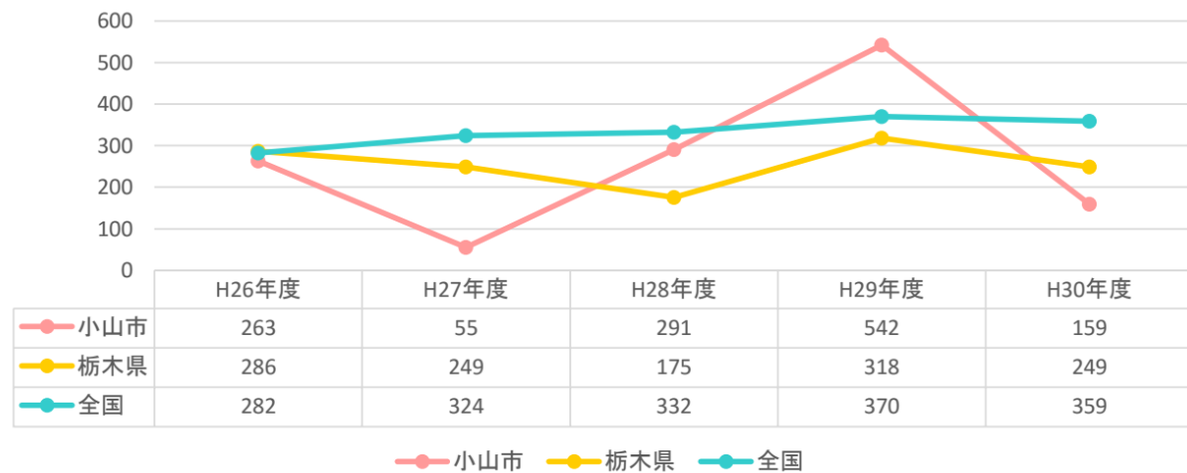


【後期高齢者医療】

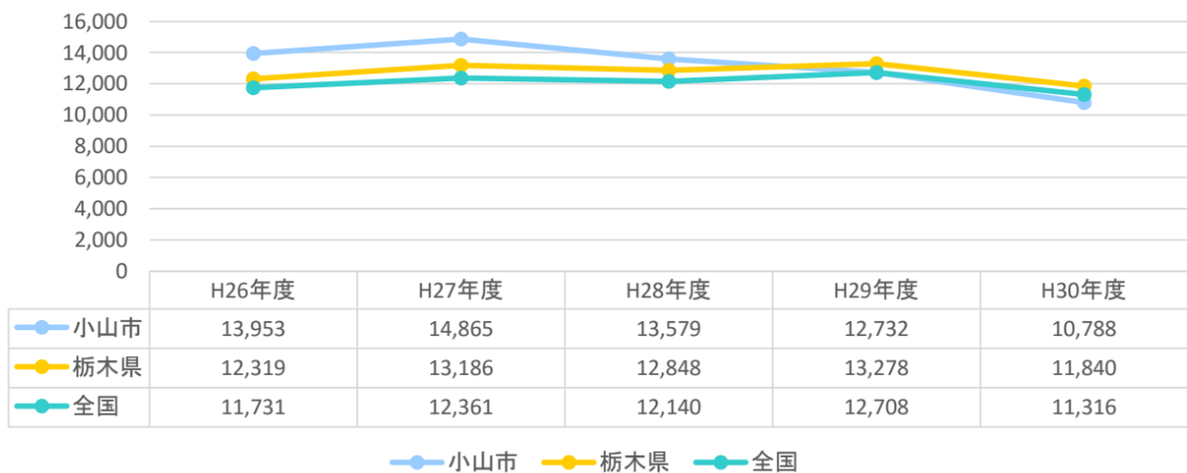
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



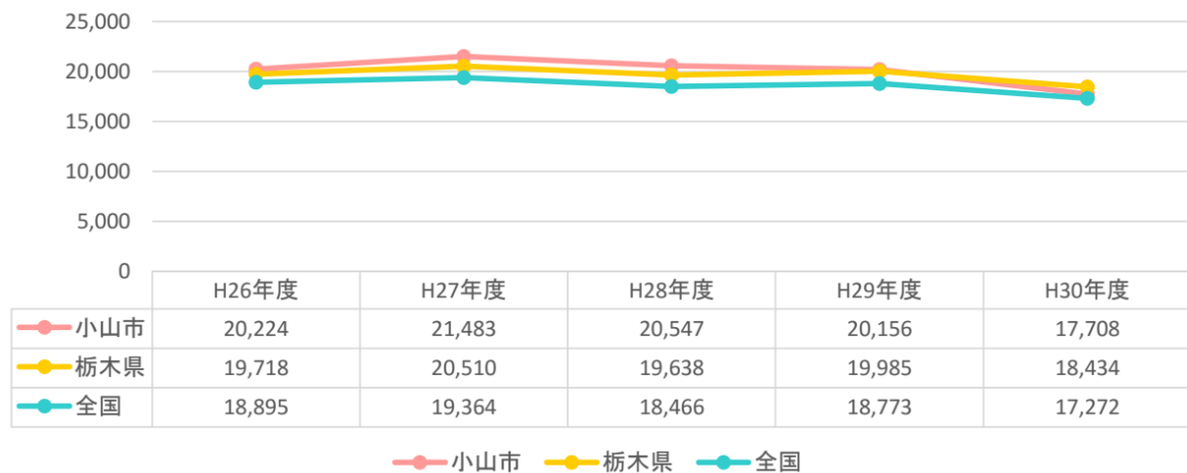
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

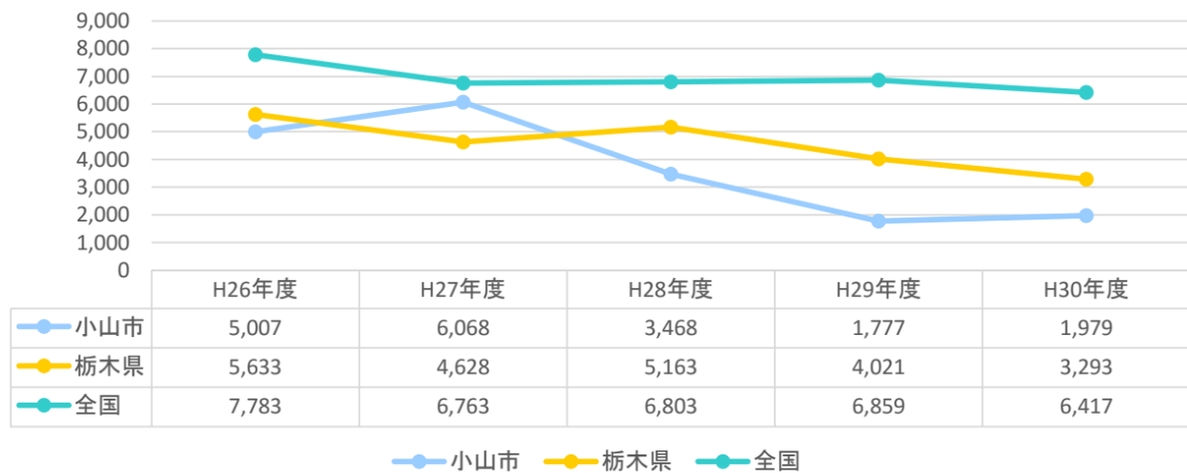


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

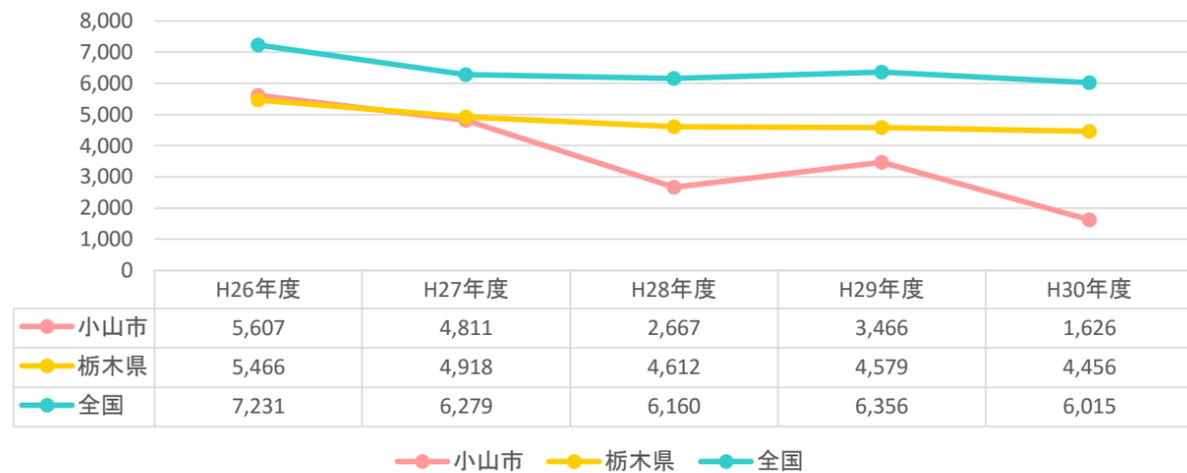


【後期高齢者医療】

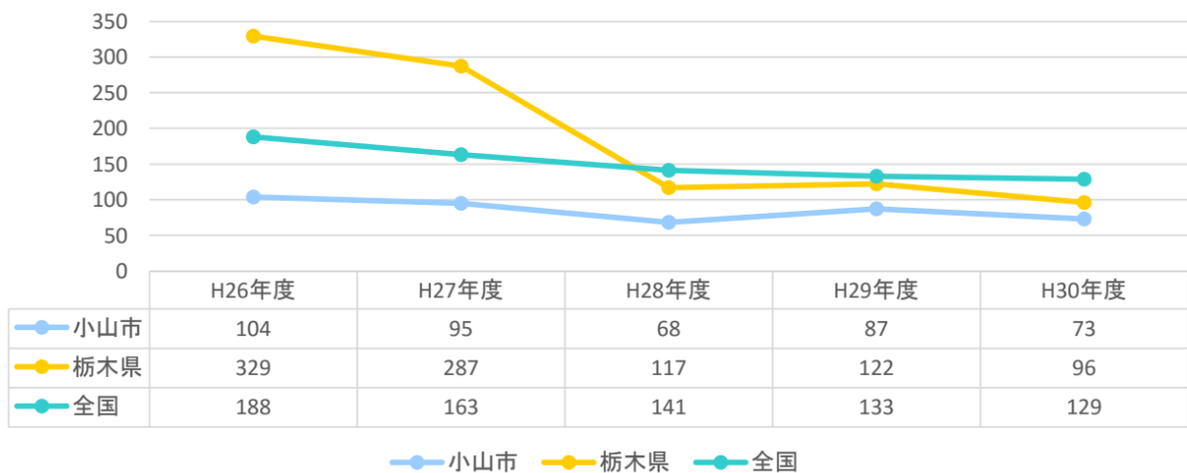
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



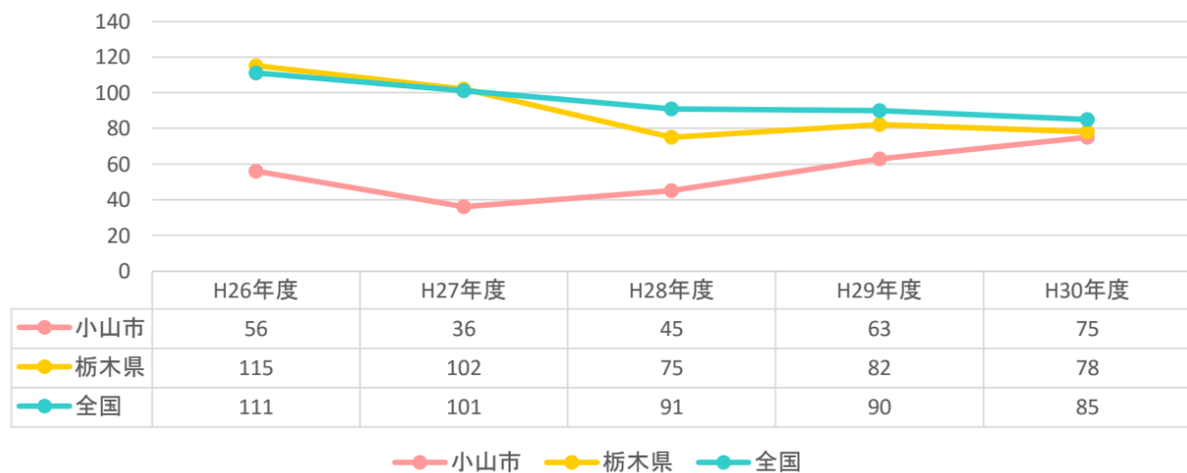
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

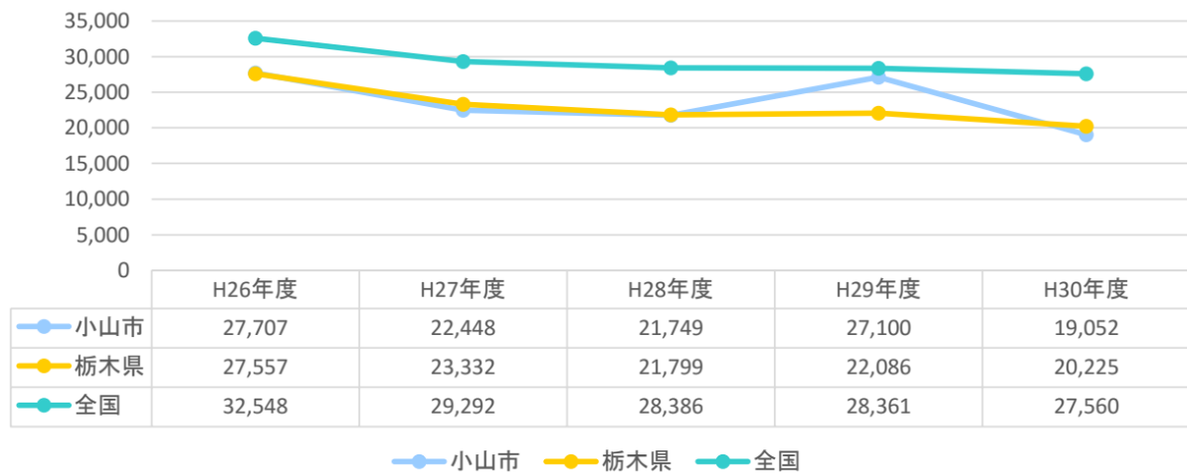


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

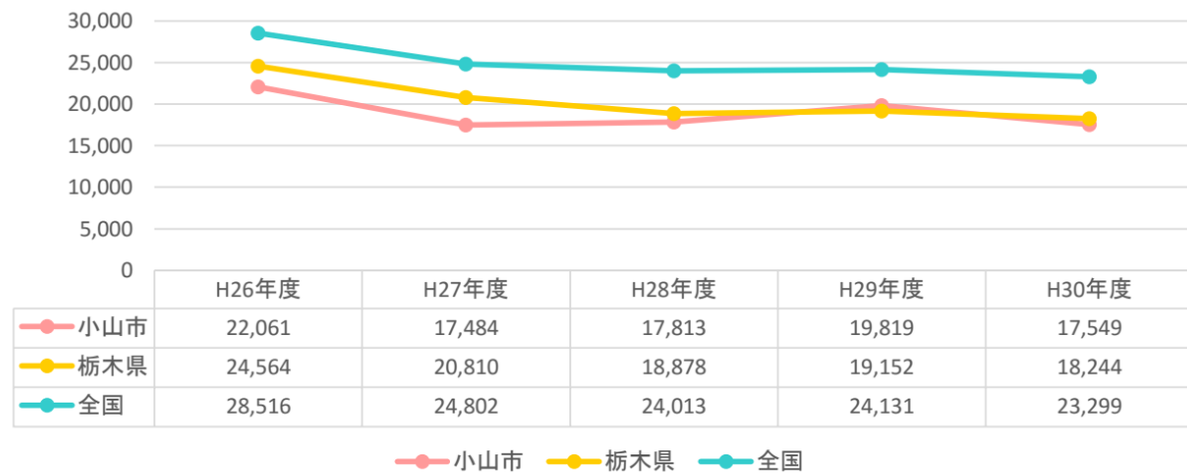


【後期高齢者医療】

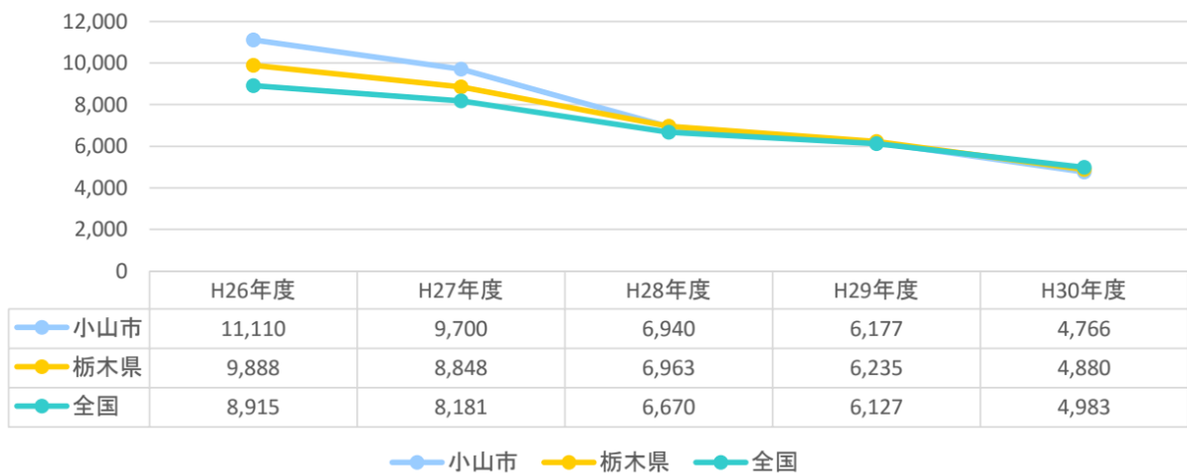
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



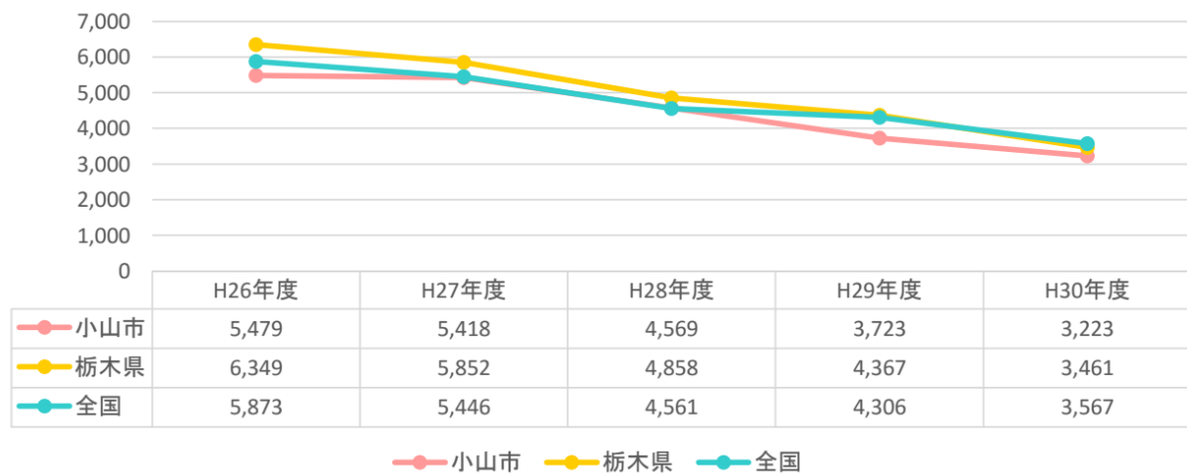
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

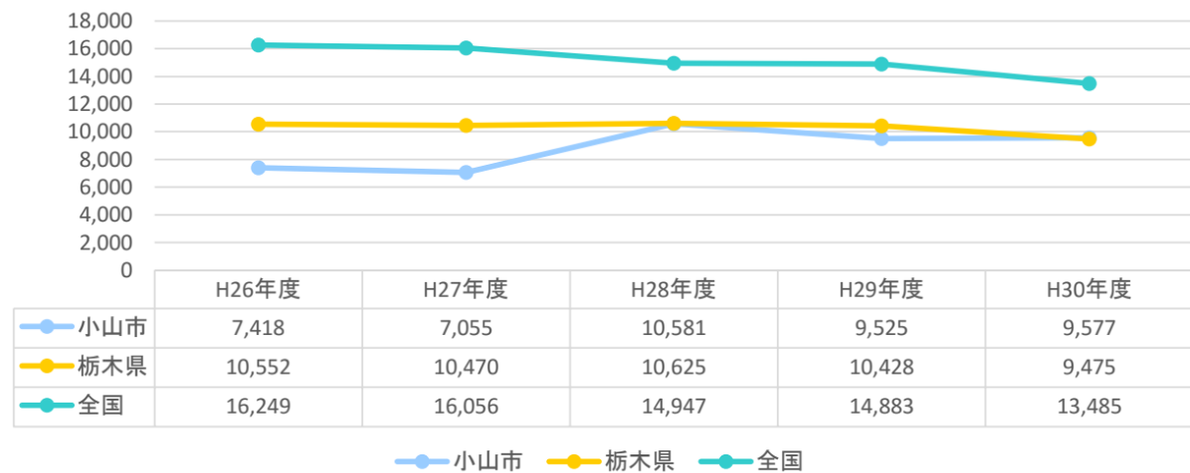


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

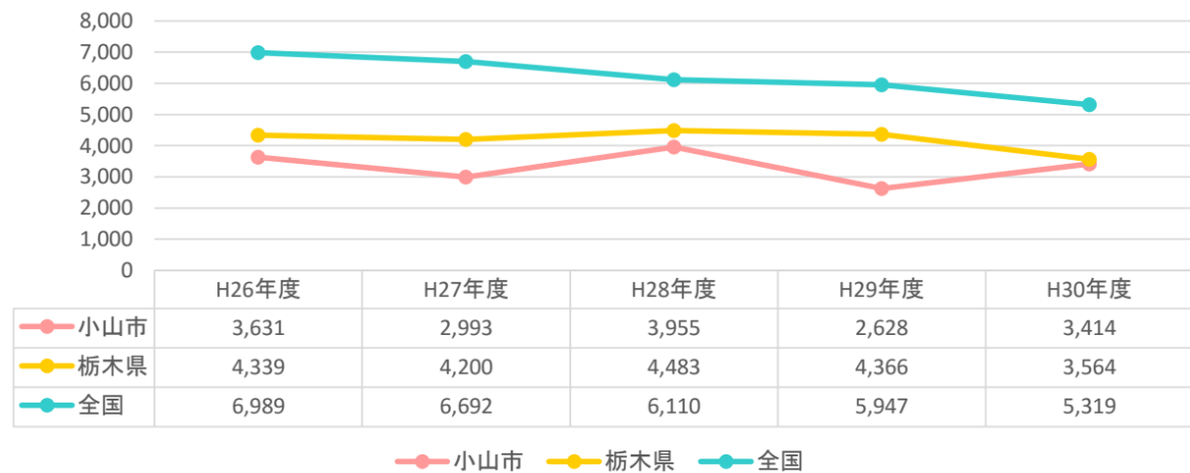


【後期高齢者医療】

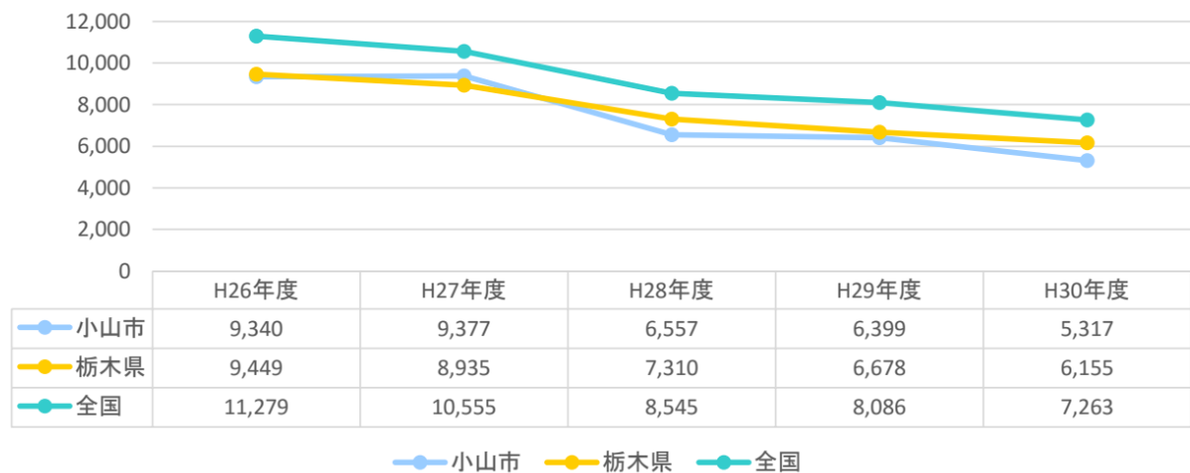
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



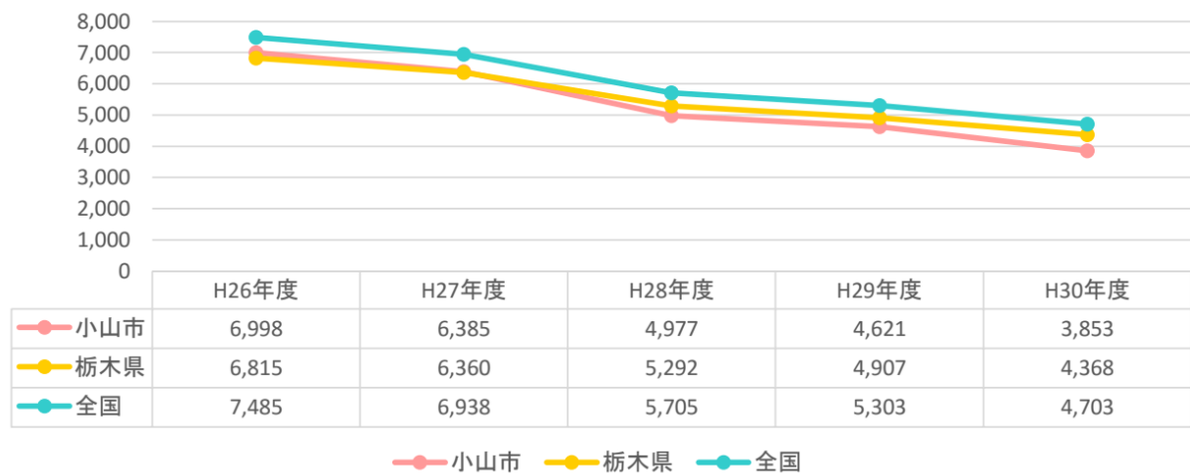
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

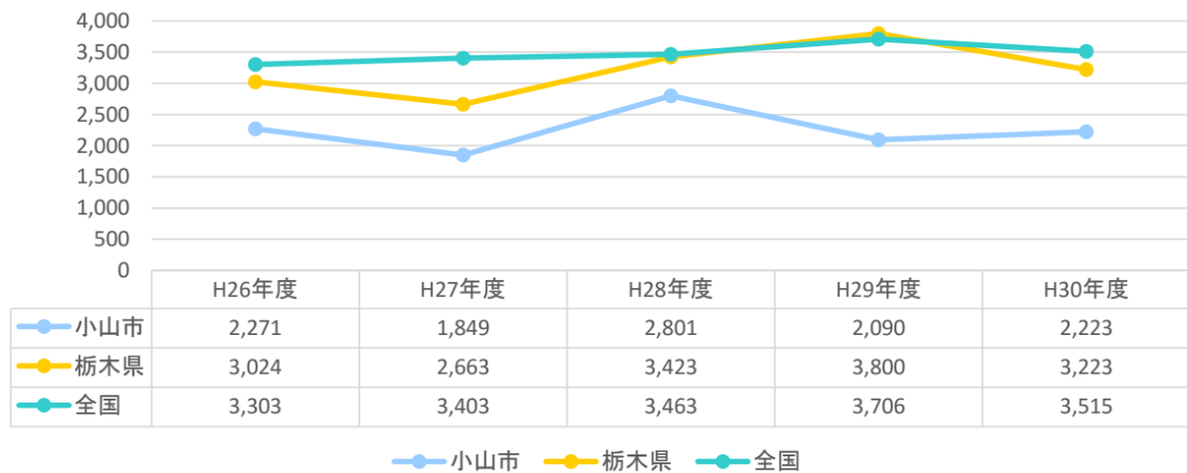


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

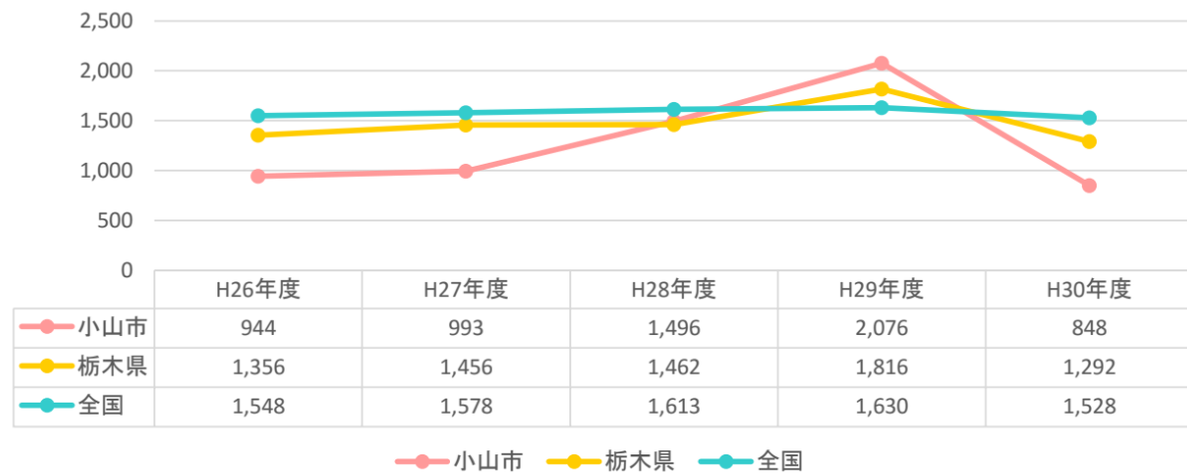


【後期高齢者医療】

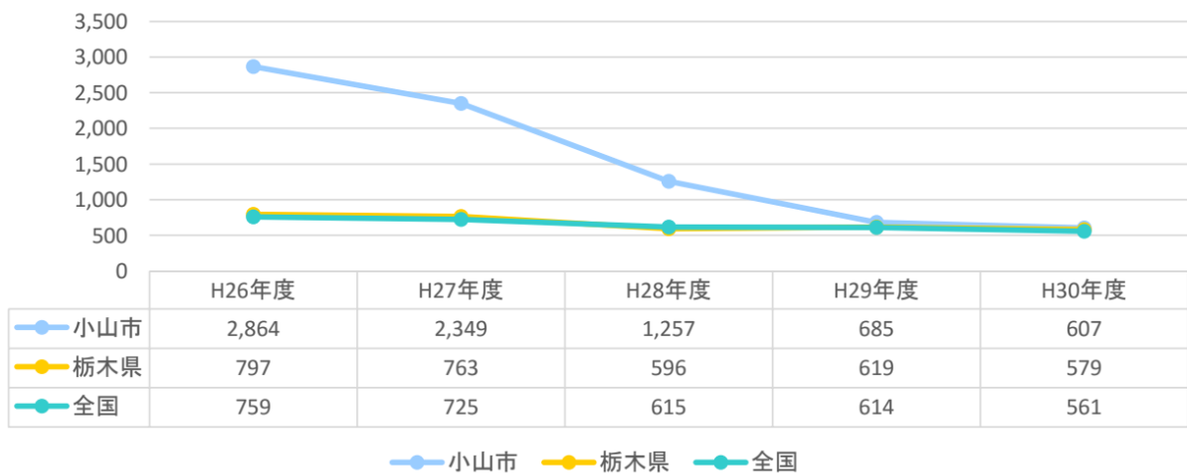
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



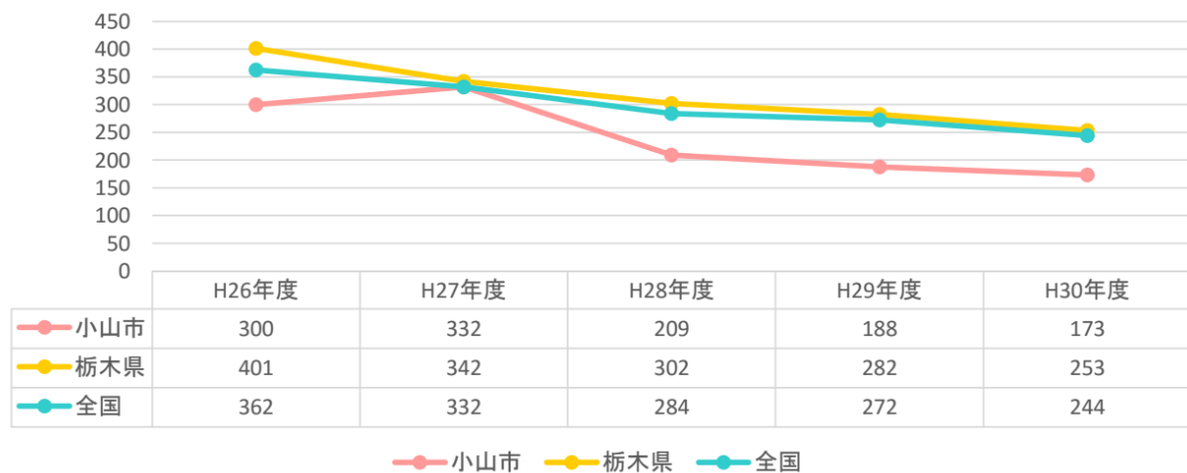
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

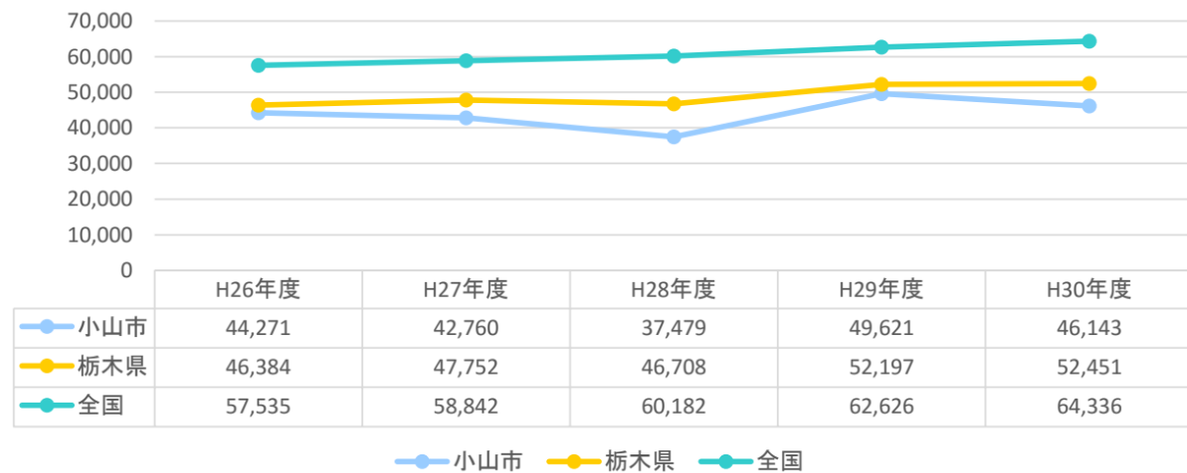


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

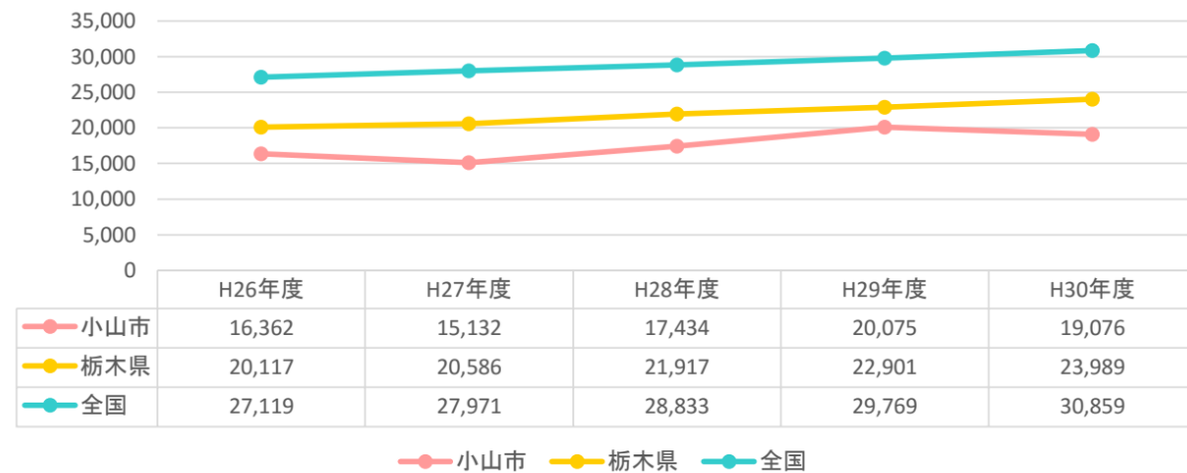


【後期高齢者医療】

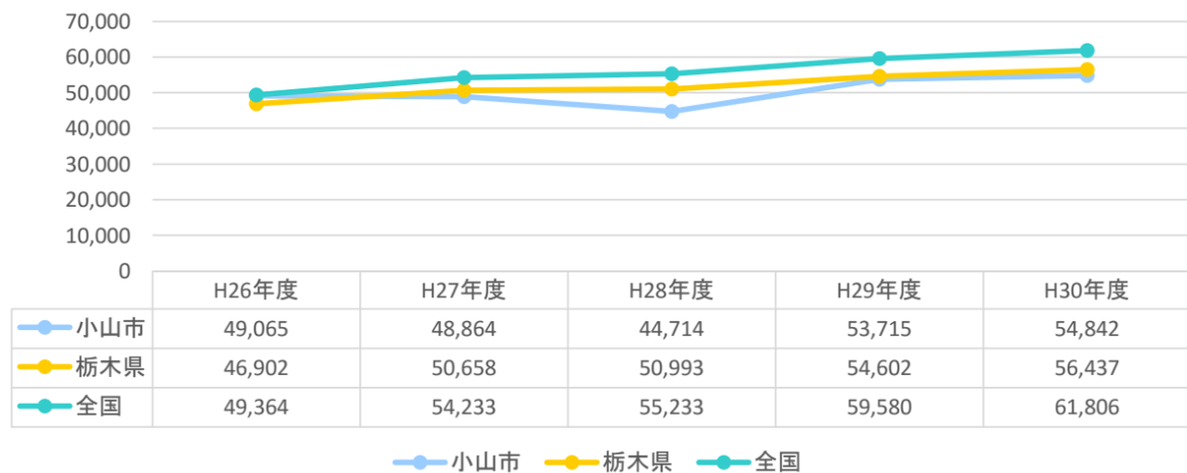
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



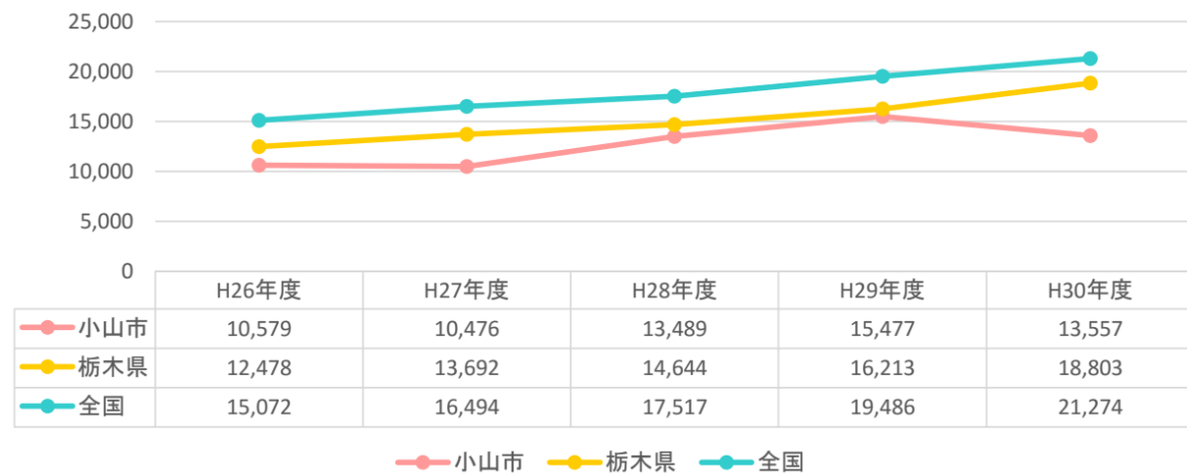
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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)

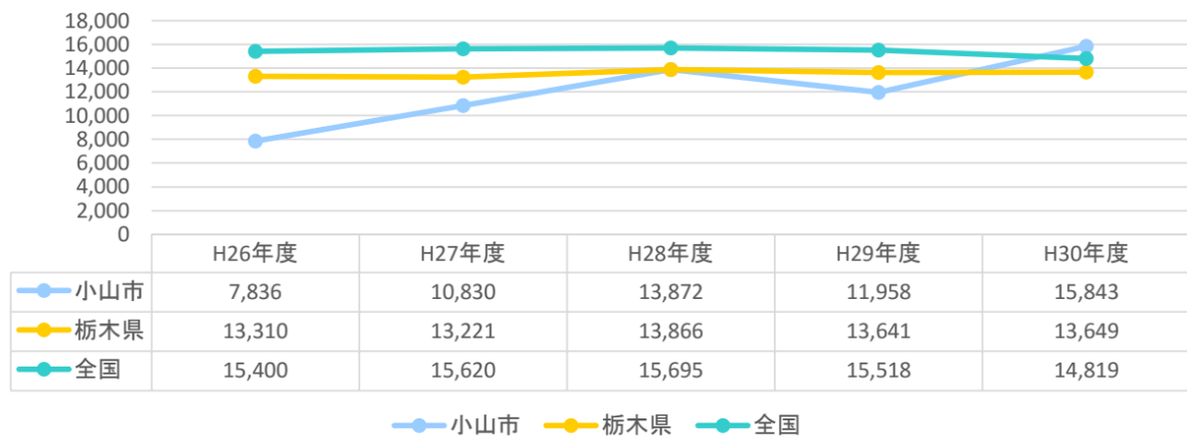


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

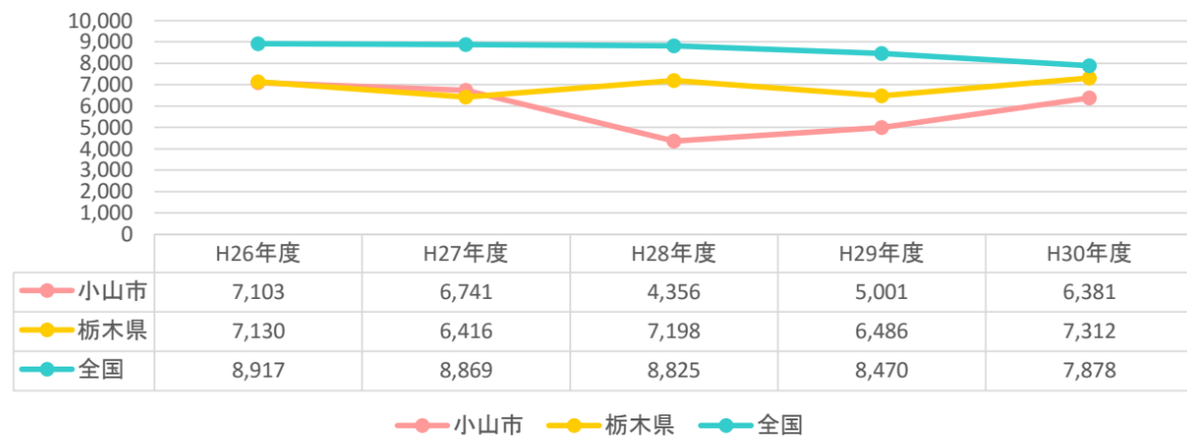


【後期高齢者医療】

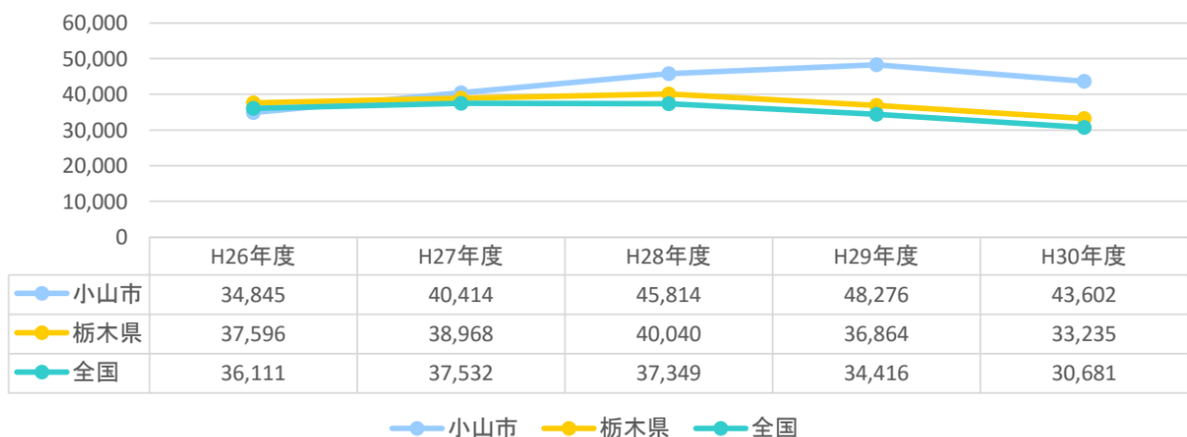
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)・入院・男性)



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・75歳以上)・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・75歳以上)・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・75歳以上)・外来・女性)

