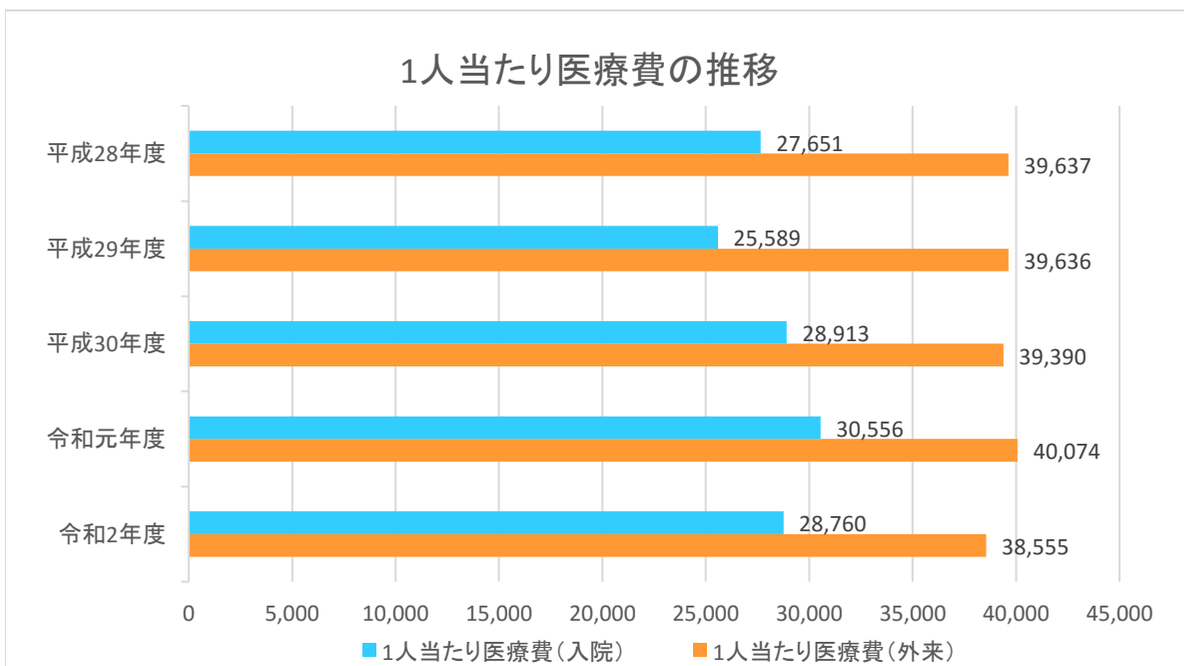
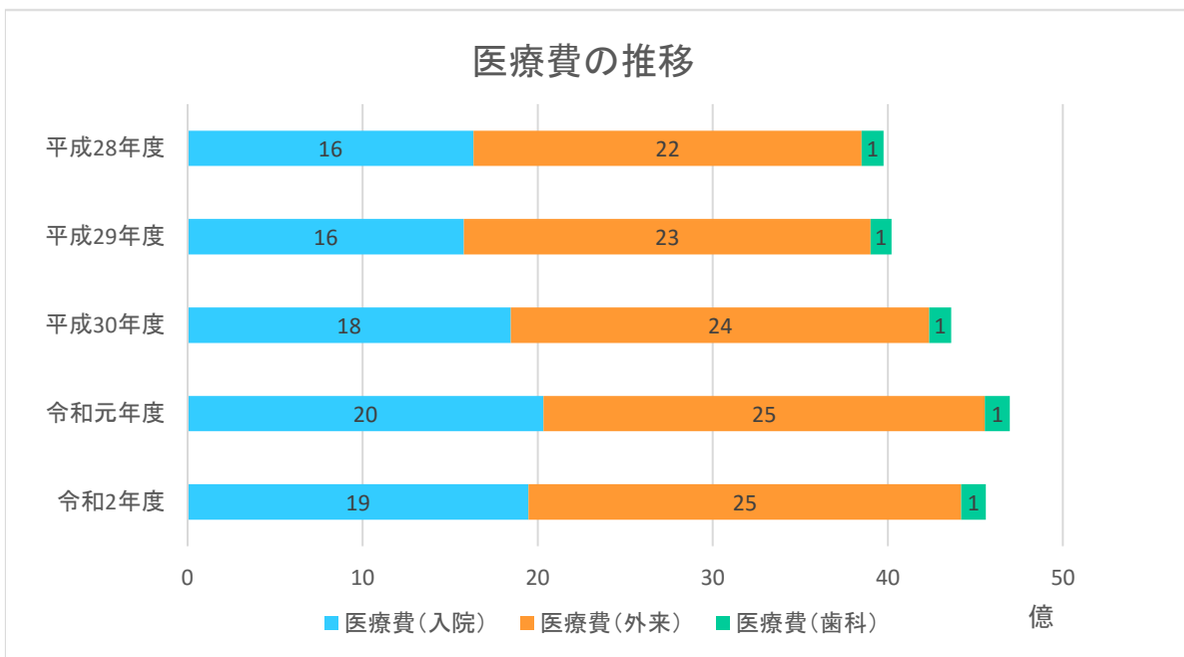
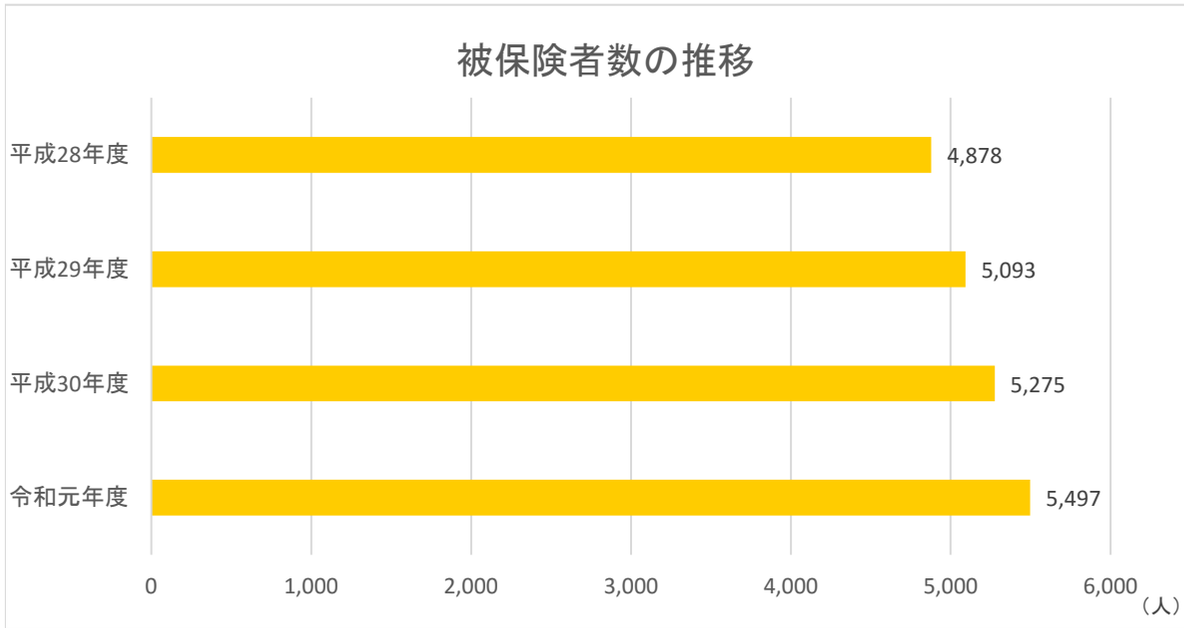


壬生町(後期)における医療費等の推移



壬生町の医療費の特徴（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)

新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比133.7は、全国と比べて高い。

尿路性器系の疾患(外来・男性)の標準化比131.3は、全国と比べて高い。

尿路性器系の疾患(入院・女性)の標準化比119.7は、全国と比べて高い。

②中分類(がん)

白血病(入院・女性)の標準化比399.3は、全国と比べて高い。

気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比277.0は、全国と比べて高い。

肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>(外来・男性)の標準化比202.9は、全国と比べて高い。

③生活習慣病

心筋梗塞(入院・男性)の標準化比196.4は、全国と比べて高い。

心筋梗塞(外来・女性)の標準化比189.8は、全国と比べて高い。

狭心症(外来・女性)の標準化比136.9は、全国と比べて高い。

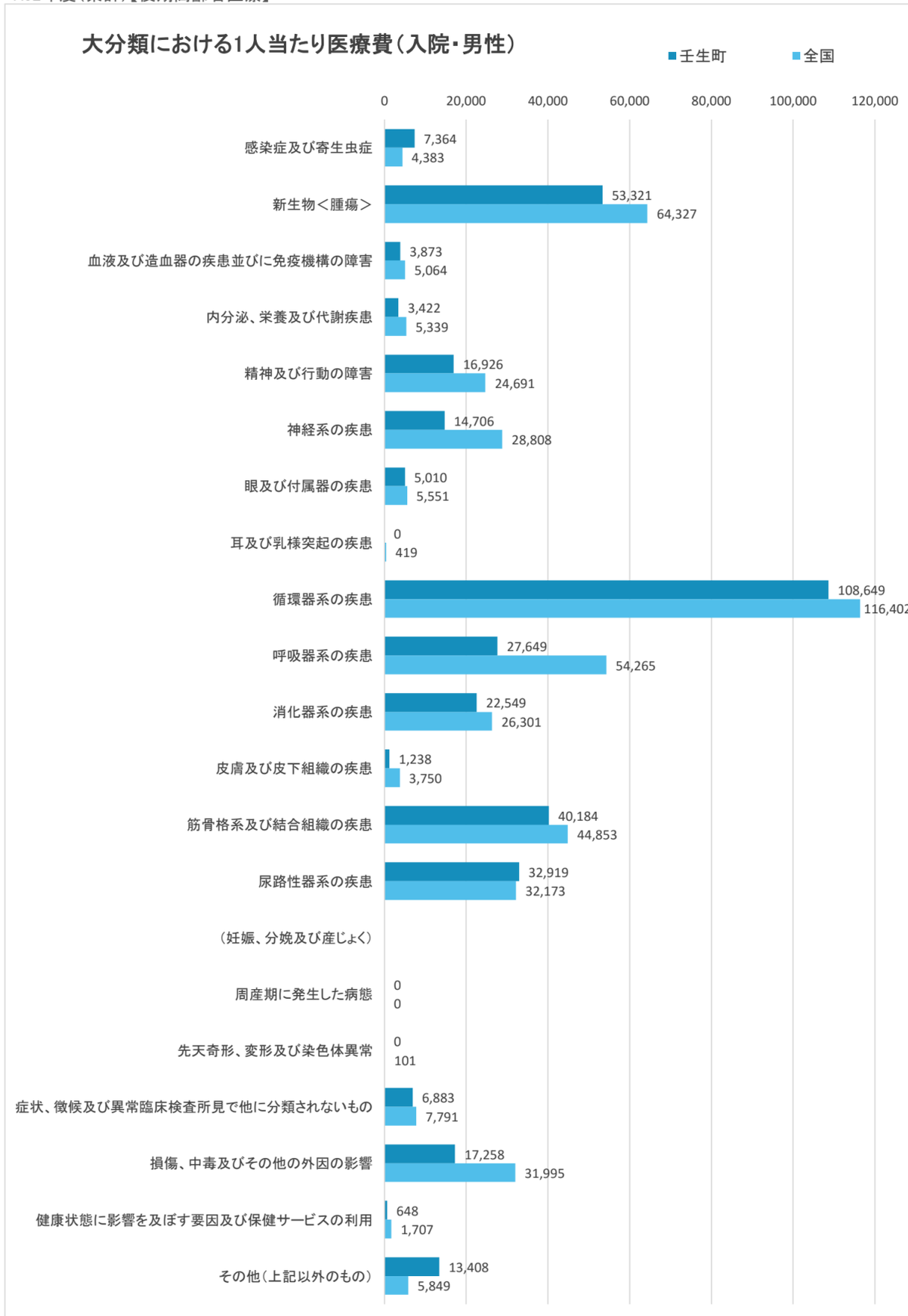
④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

糖尿病網膜症(入院・男性)の標準化比338.2は、全国と比べて高い。

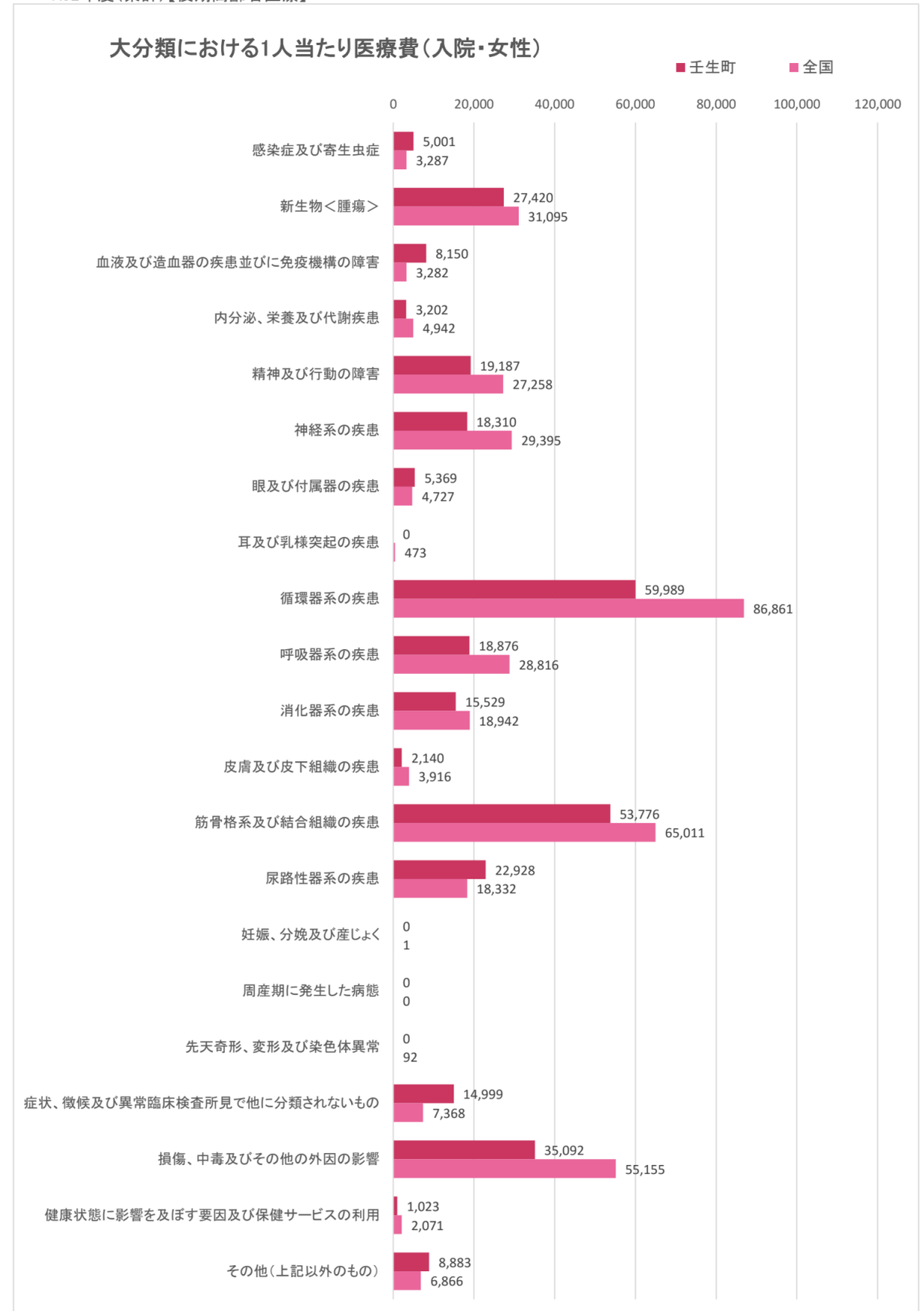
糖尿病網膜症(入院・女性)の標準化比280.1は、全国と比べて高い。

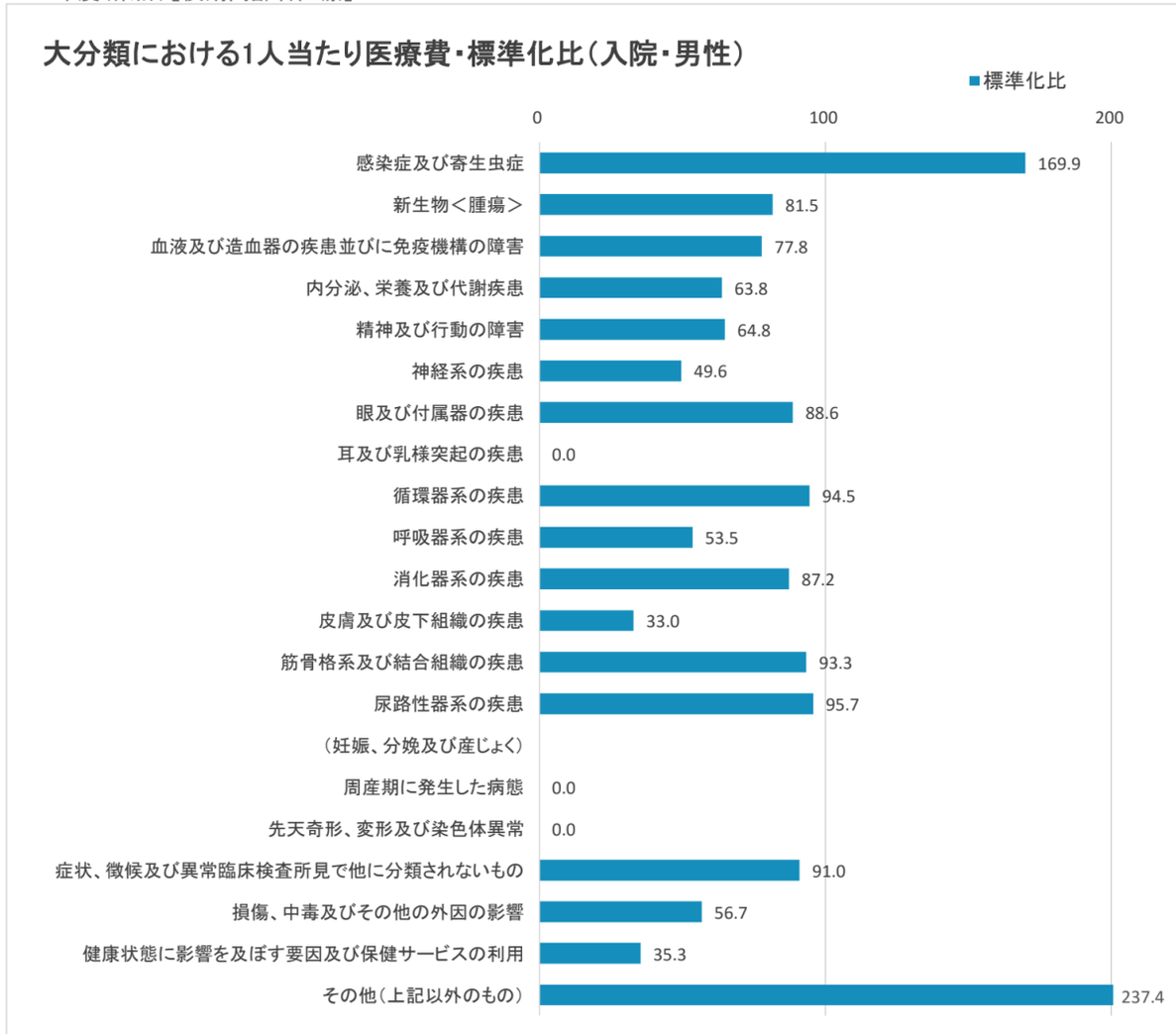
糖尿病網膜症(外来・男性)の標準化比210.5は、全国と比べて高い。

R02年度(累計)【後期高齢者医療】

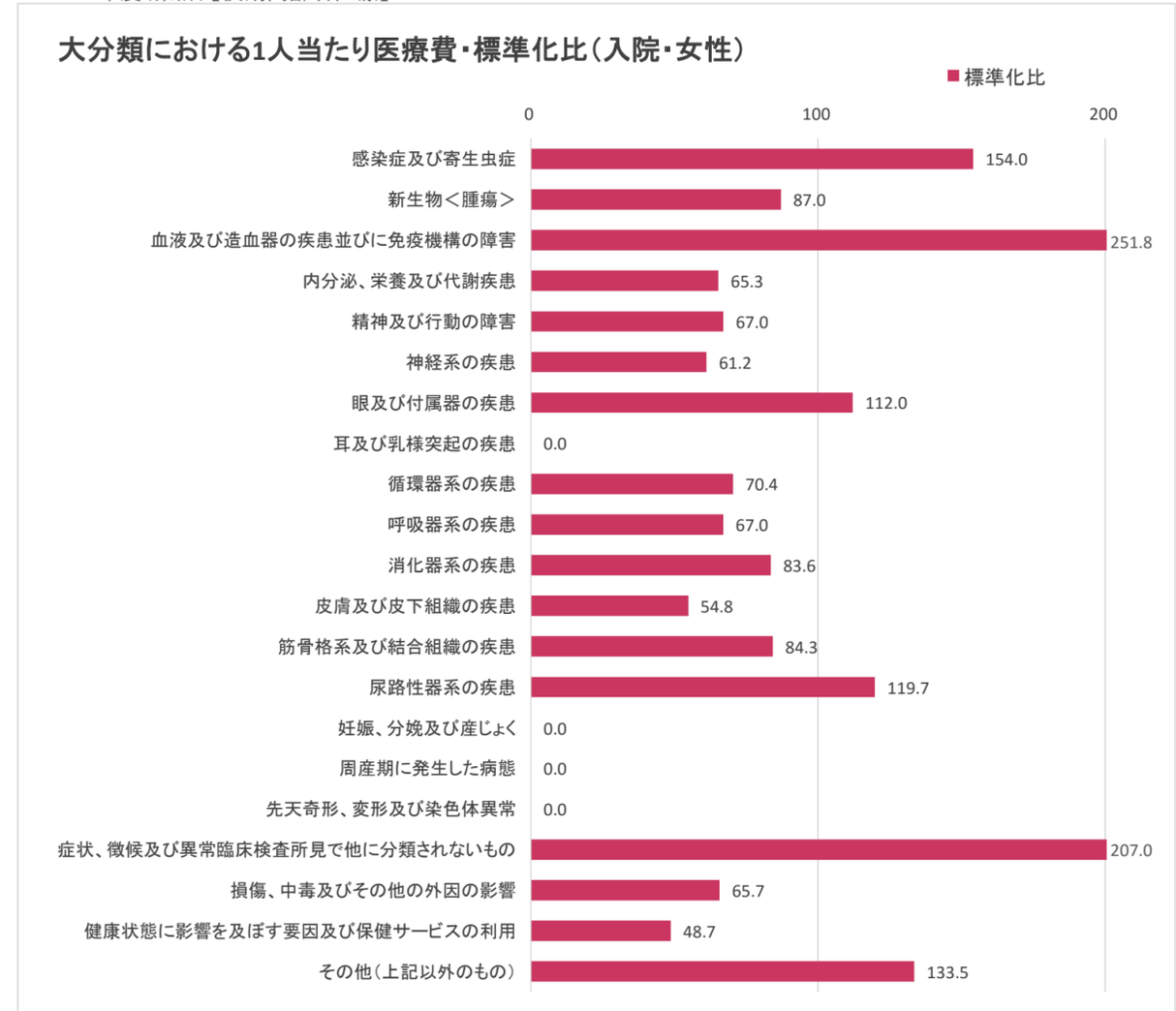


R02年度(累計)【後期高齢者医療】



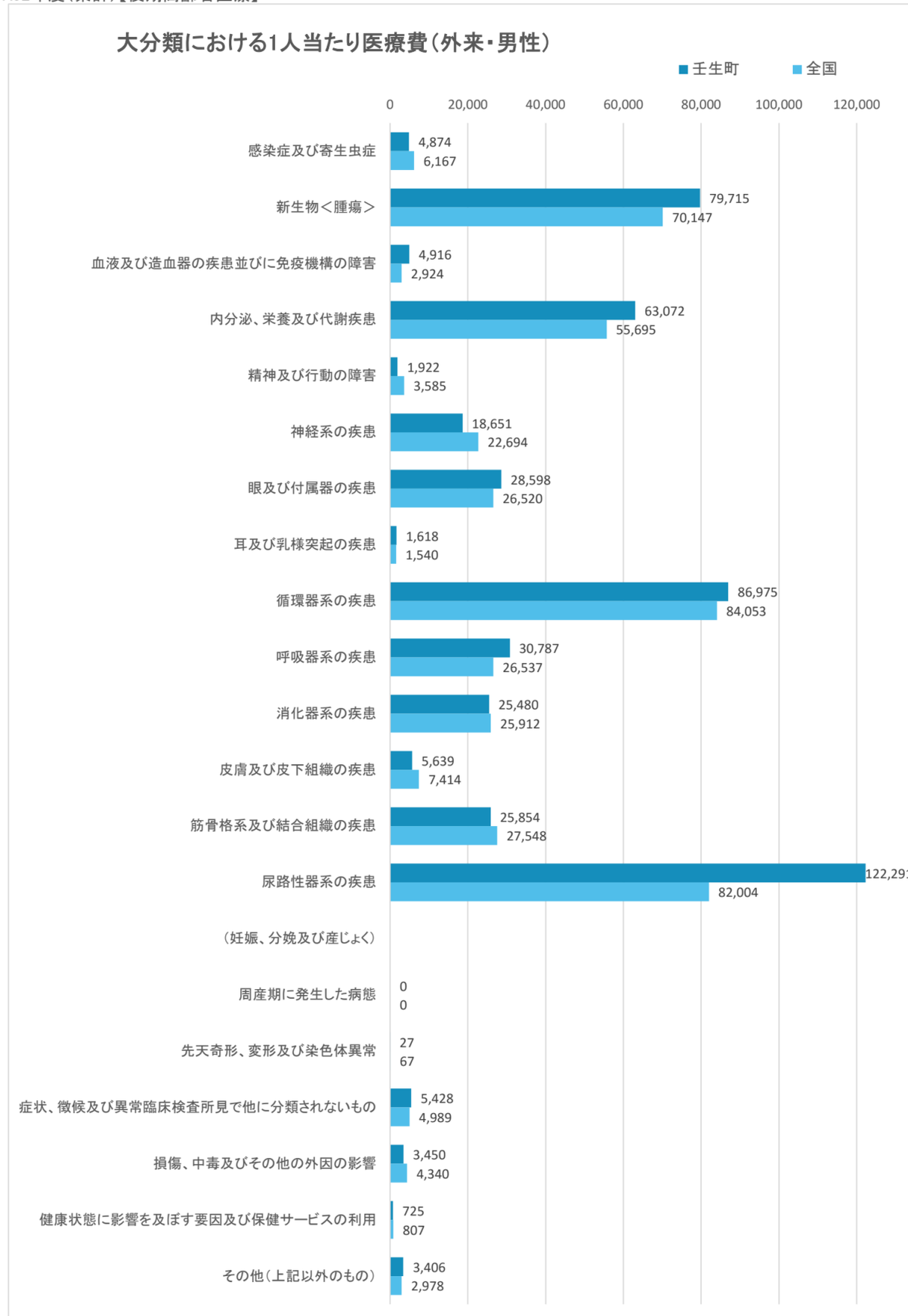


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

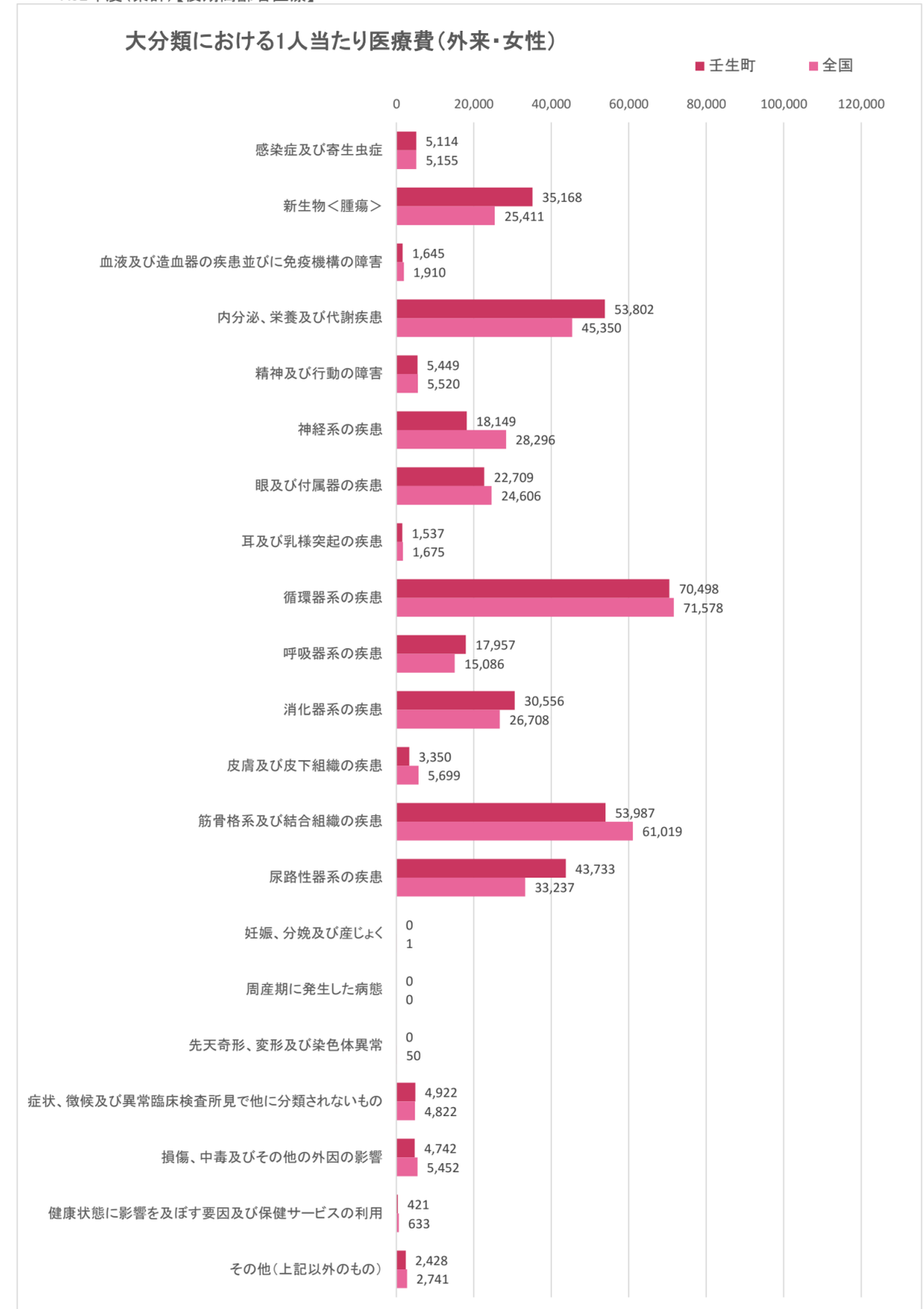


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

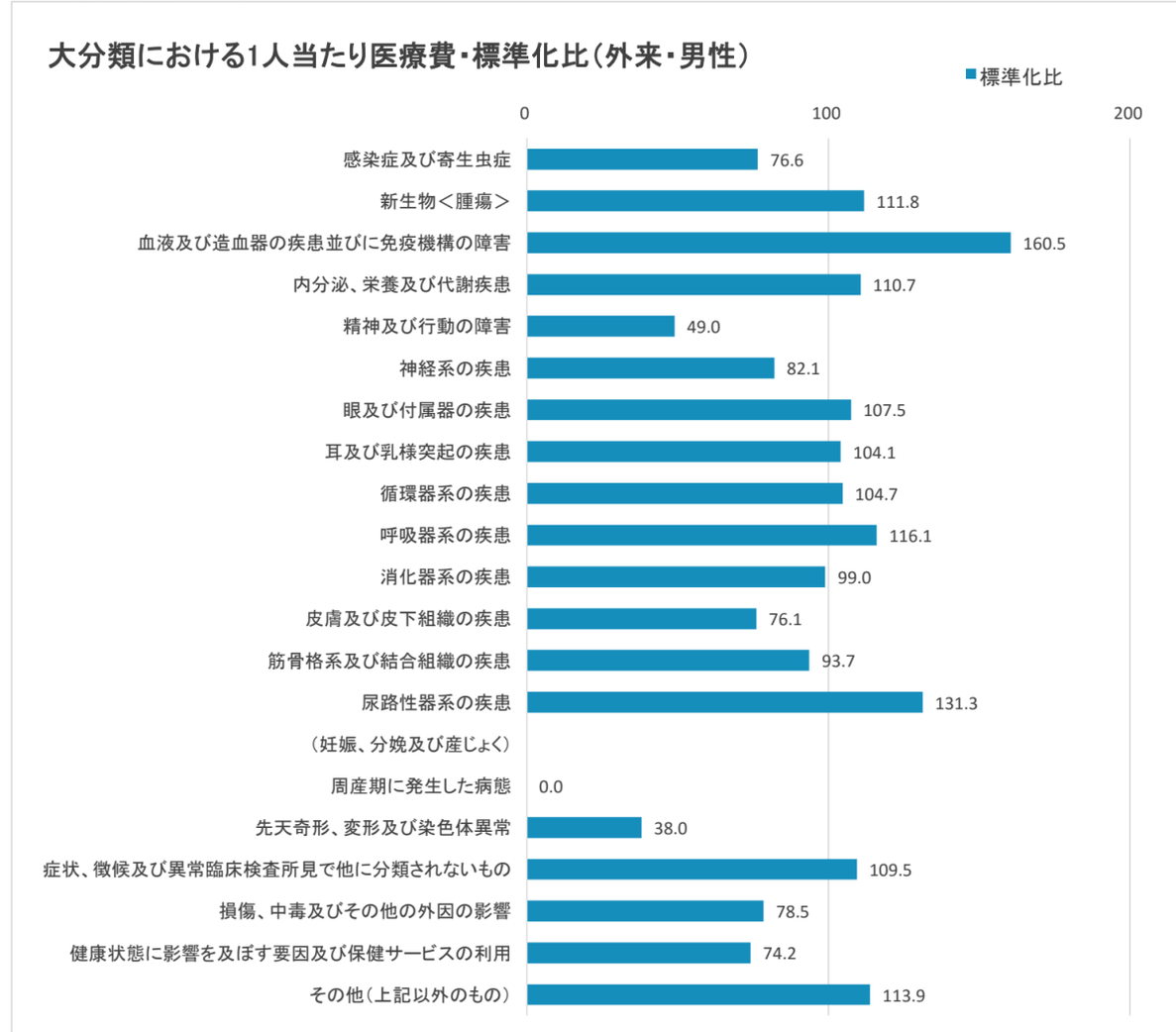
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



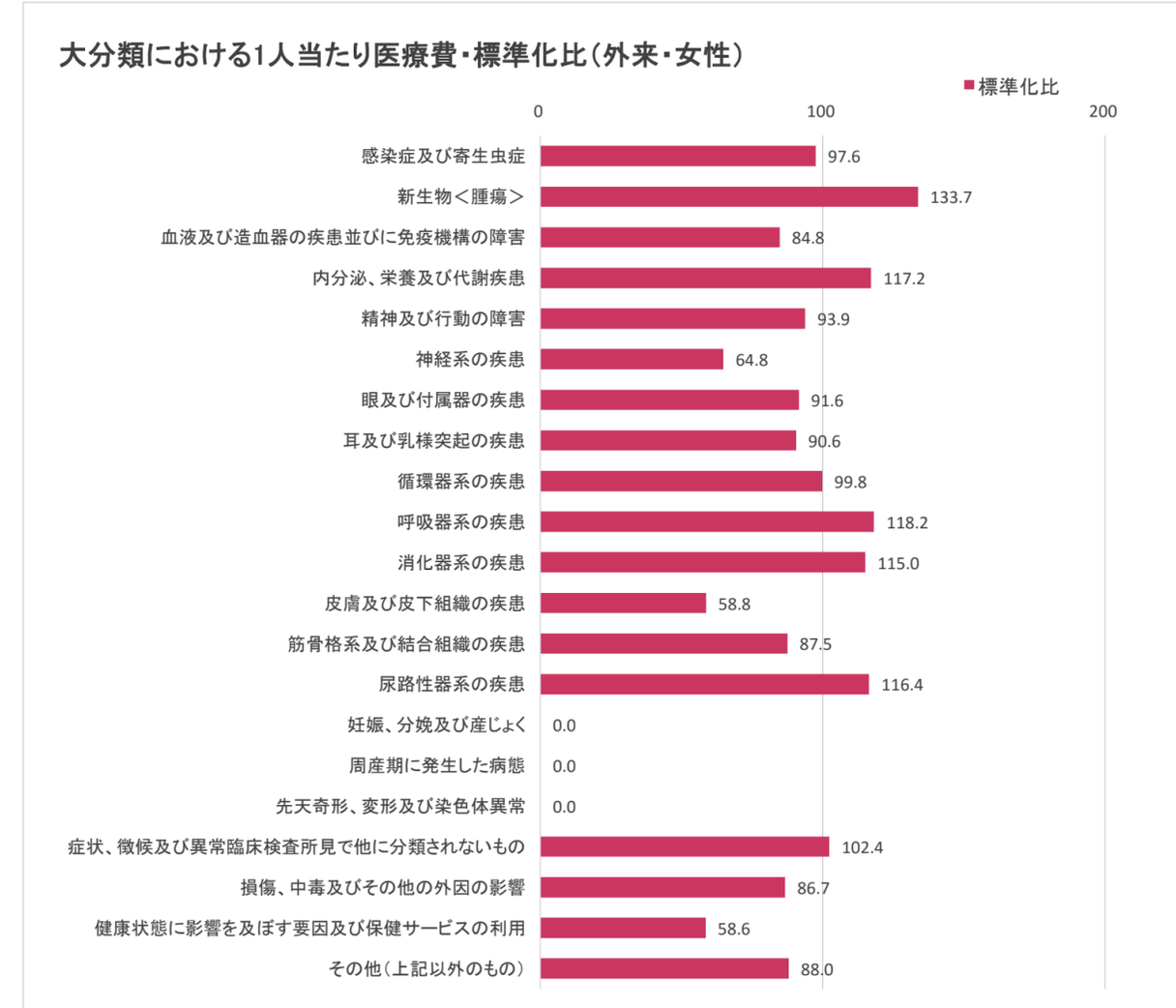
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



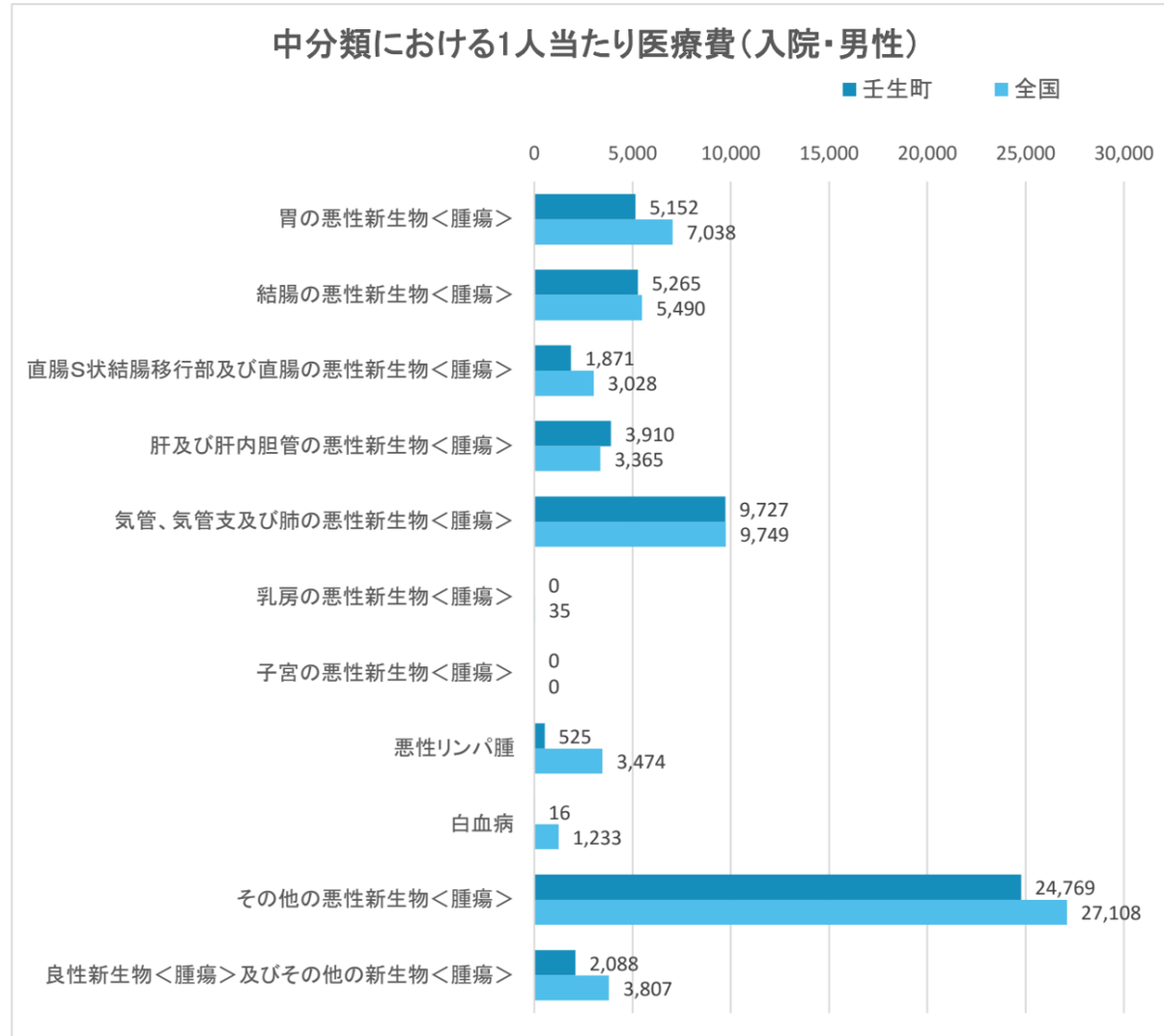
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



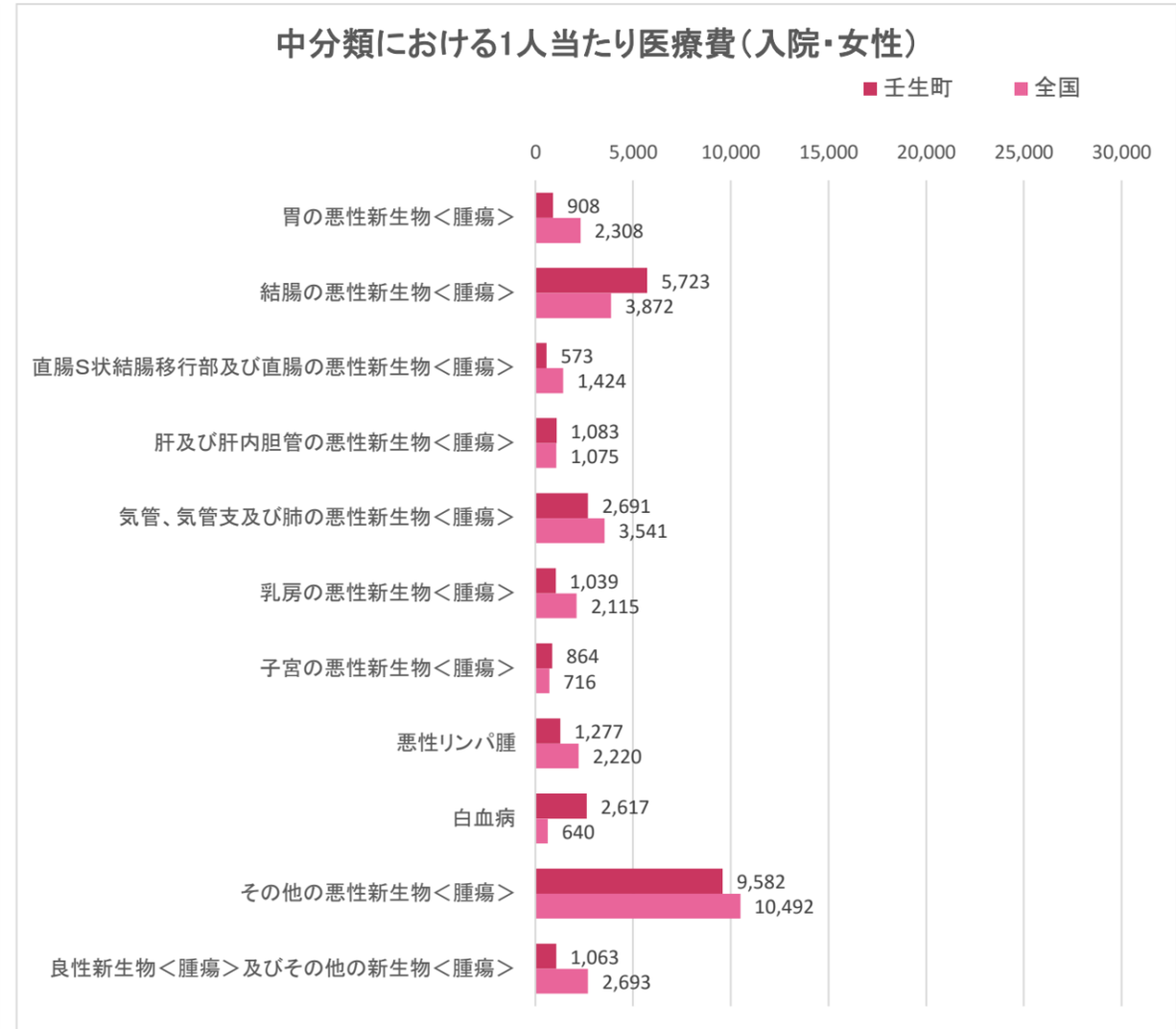
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



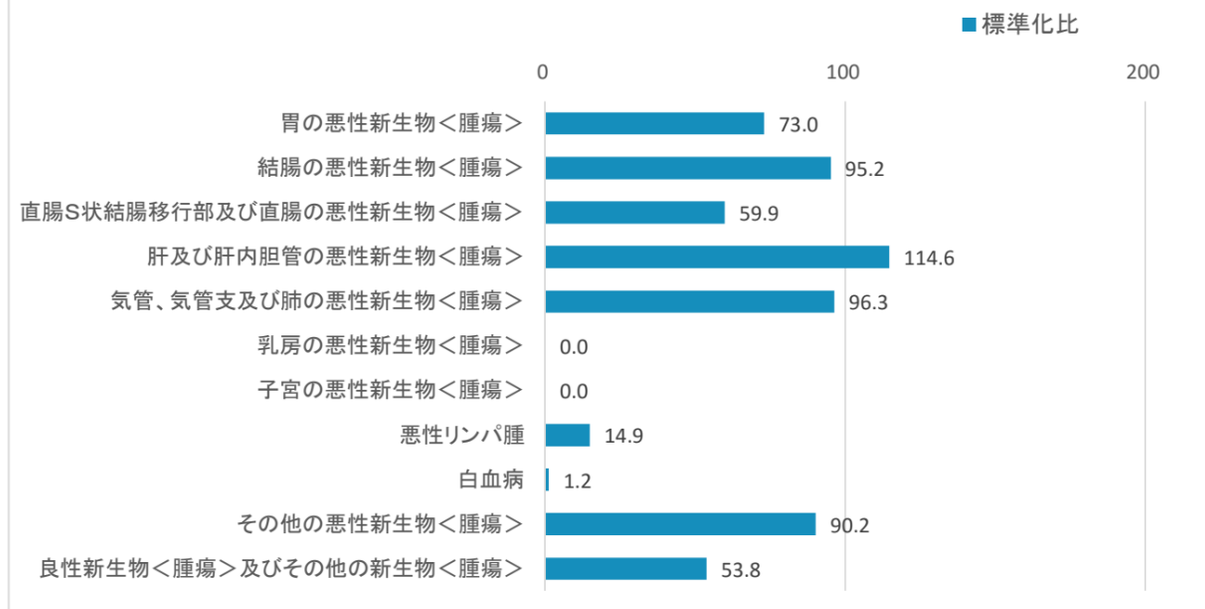
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



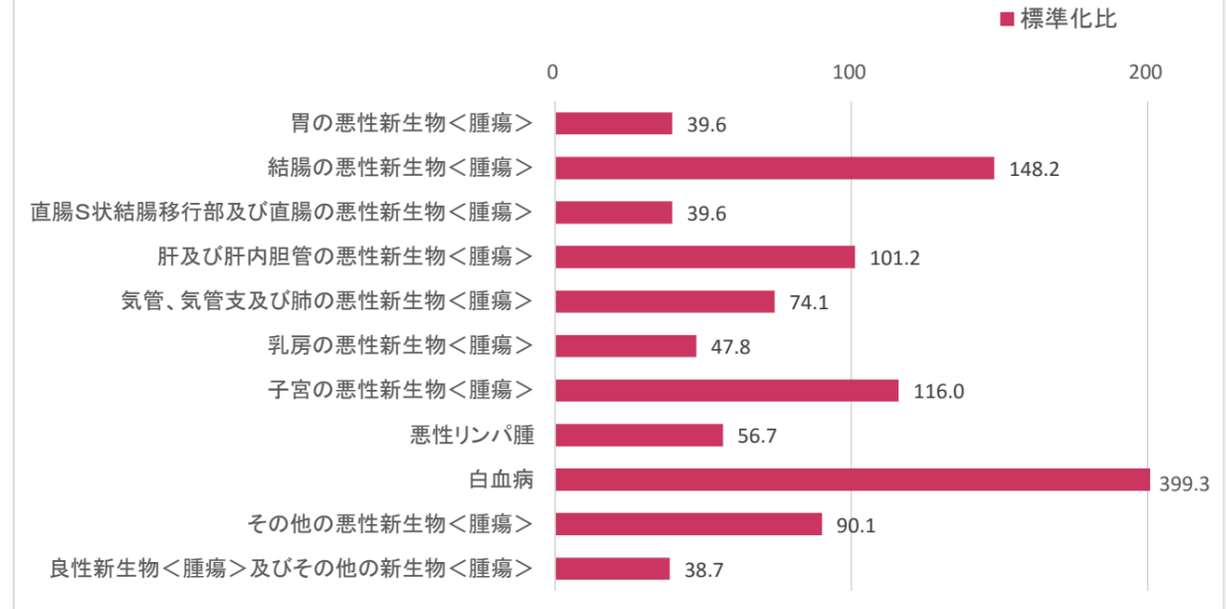
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

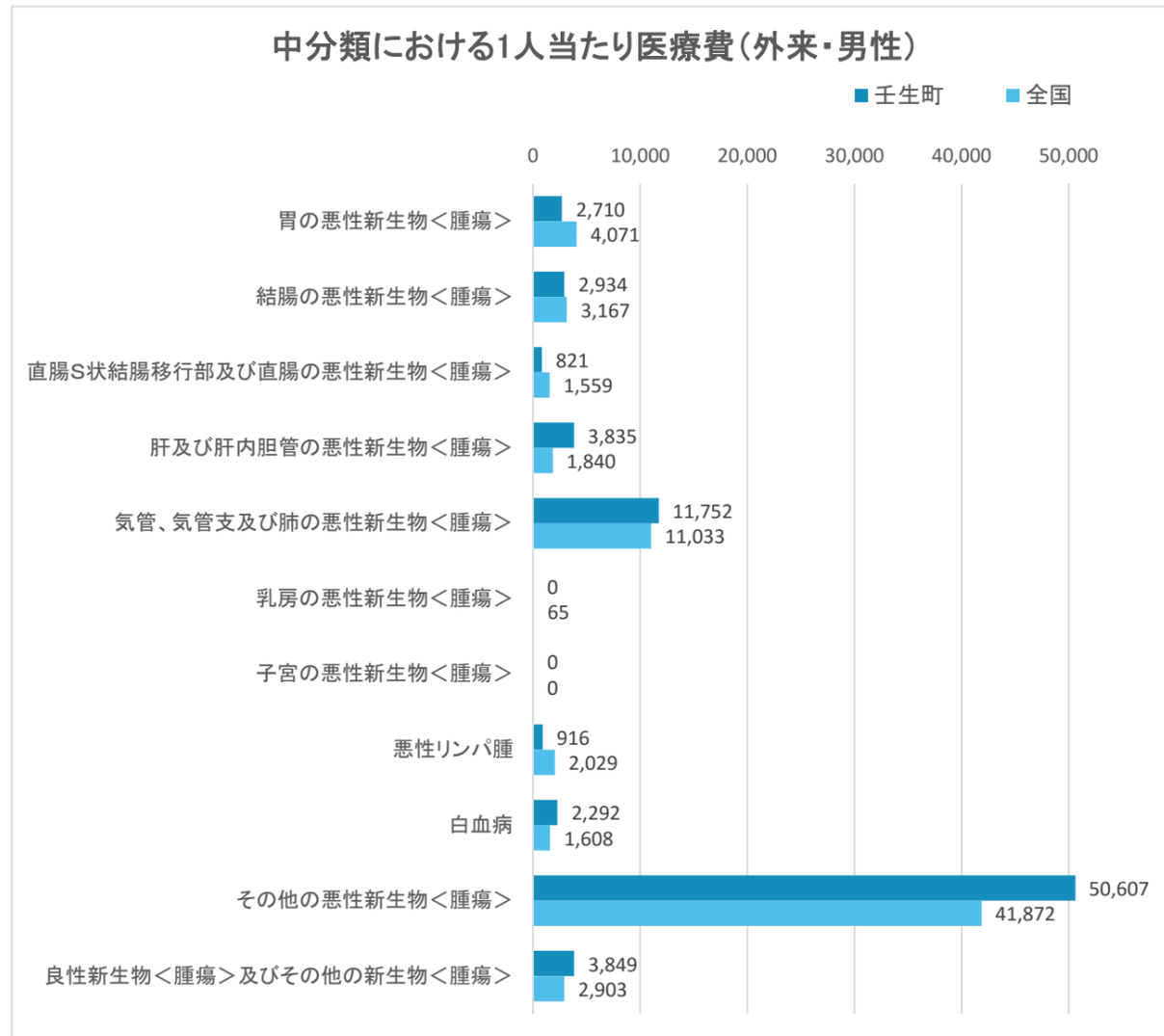


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

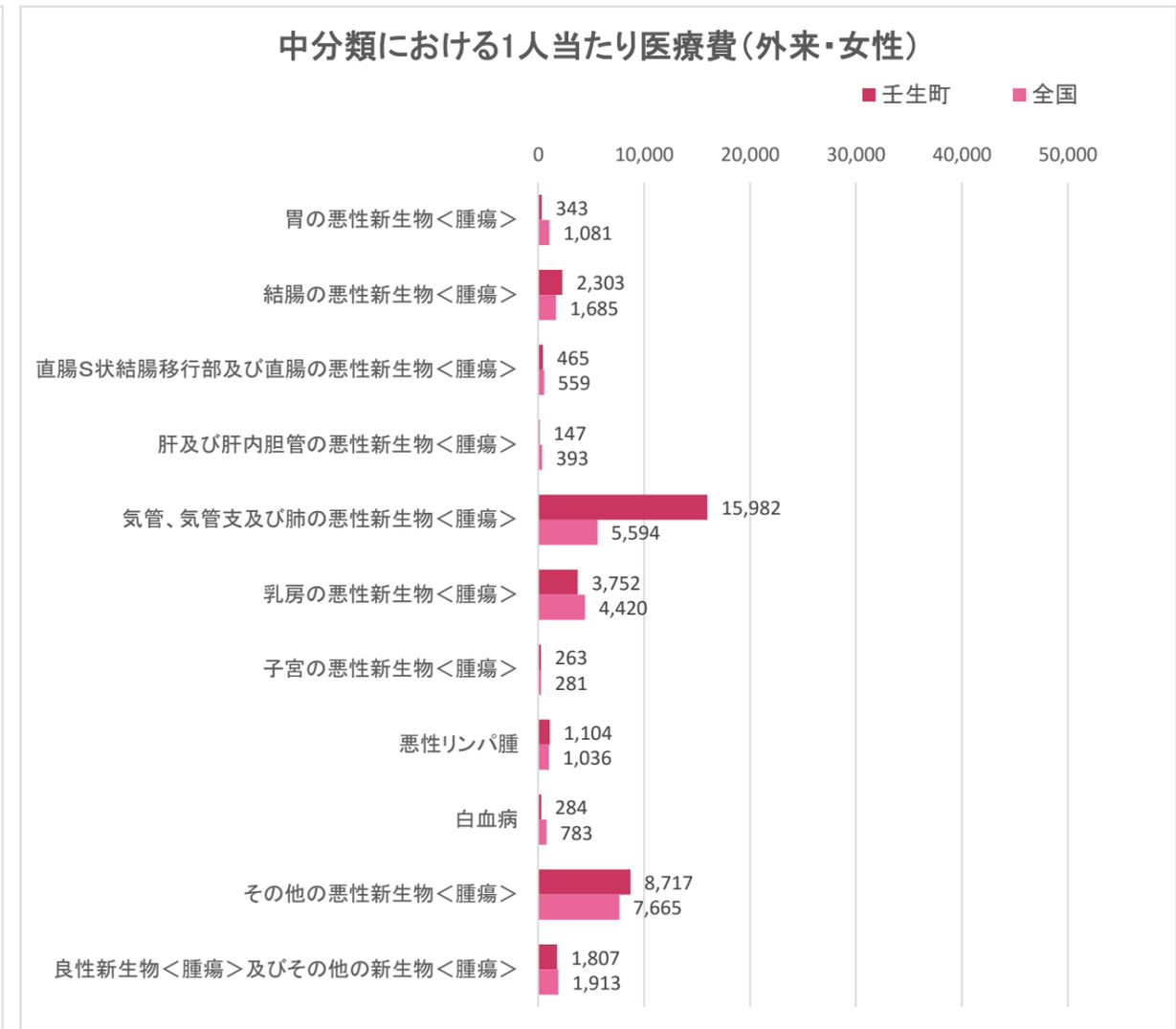


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

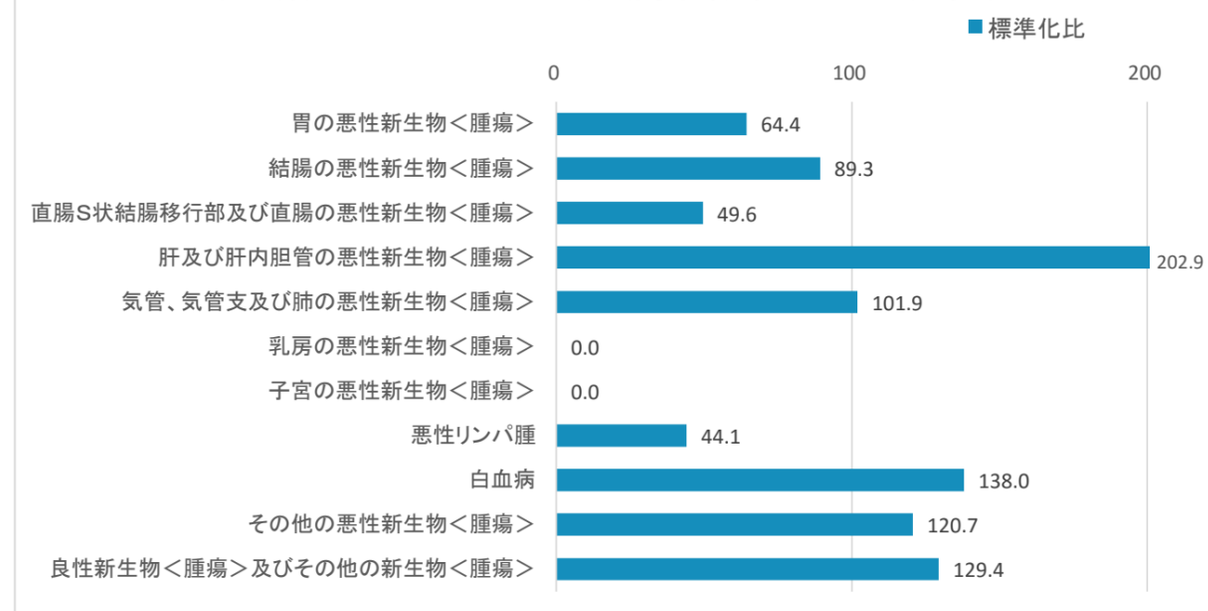
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



R02年度(累計)【後期高齢者医療】

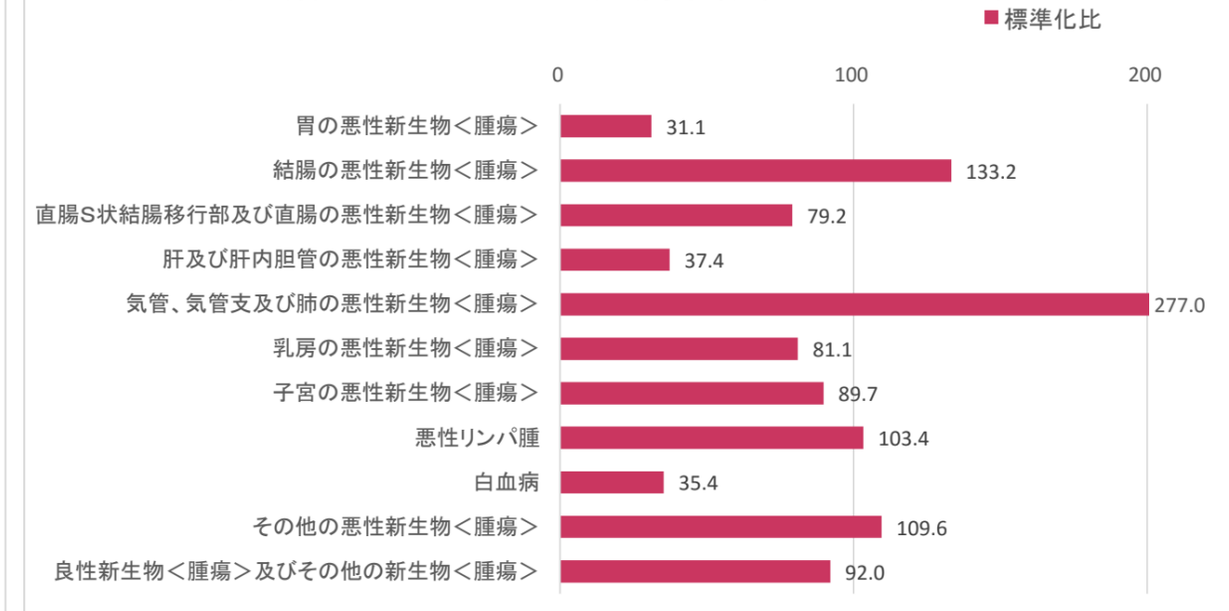


中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・男性)



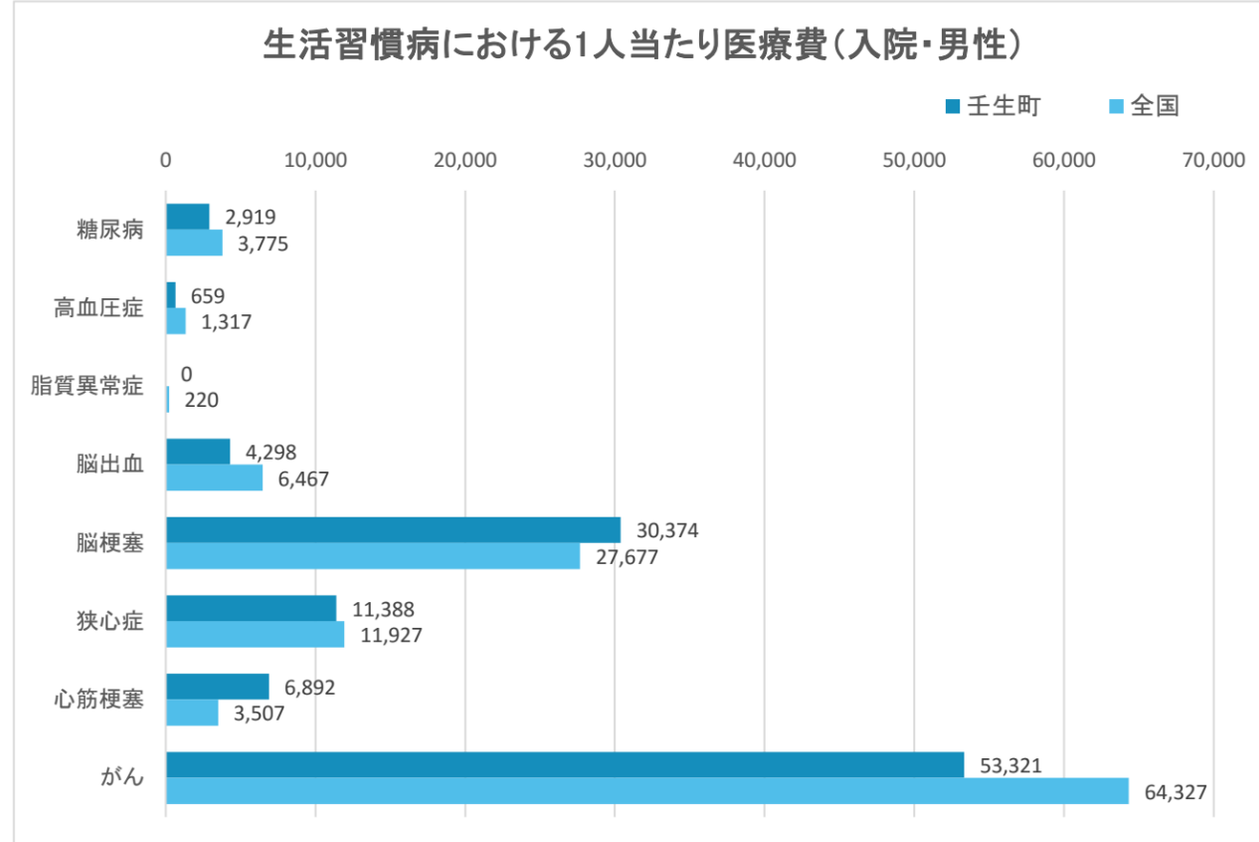
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・女性)

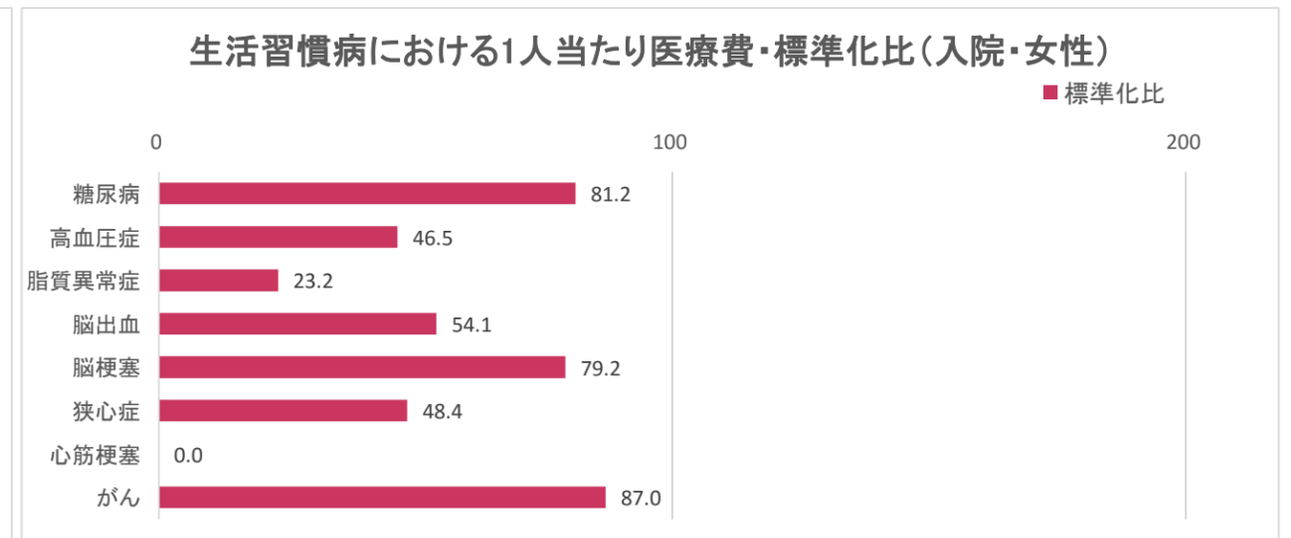
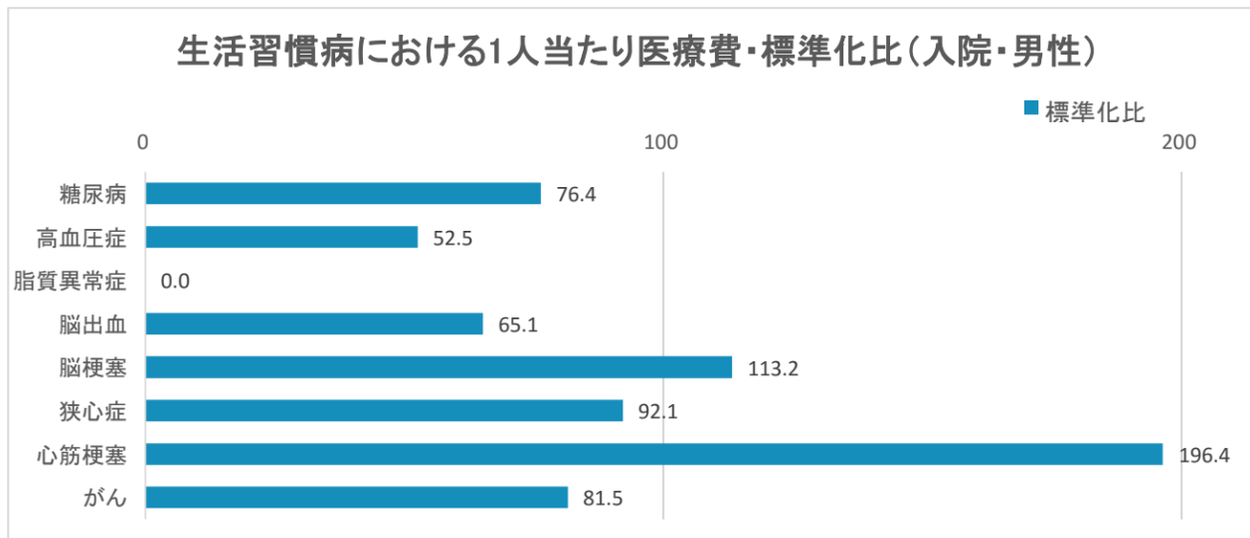
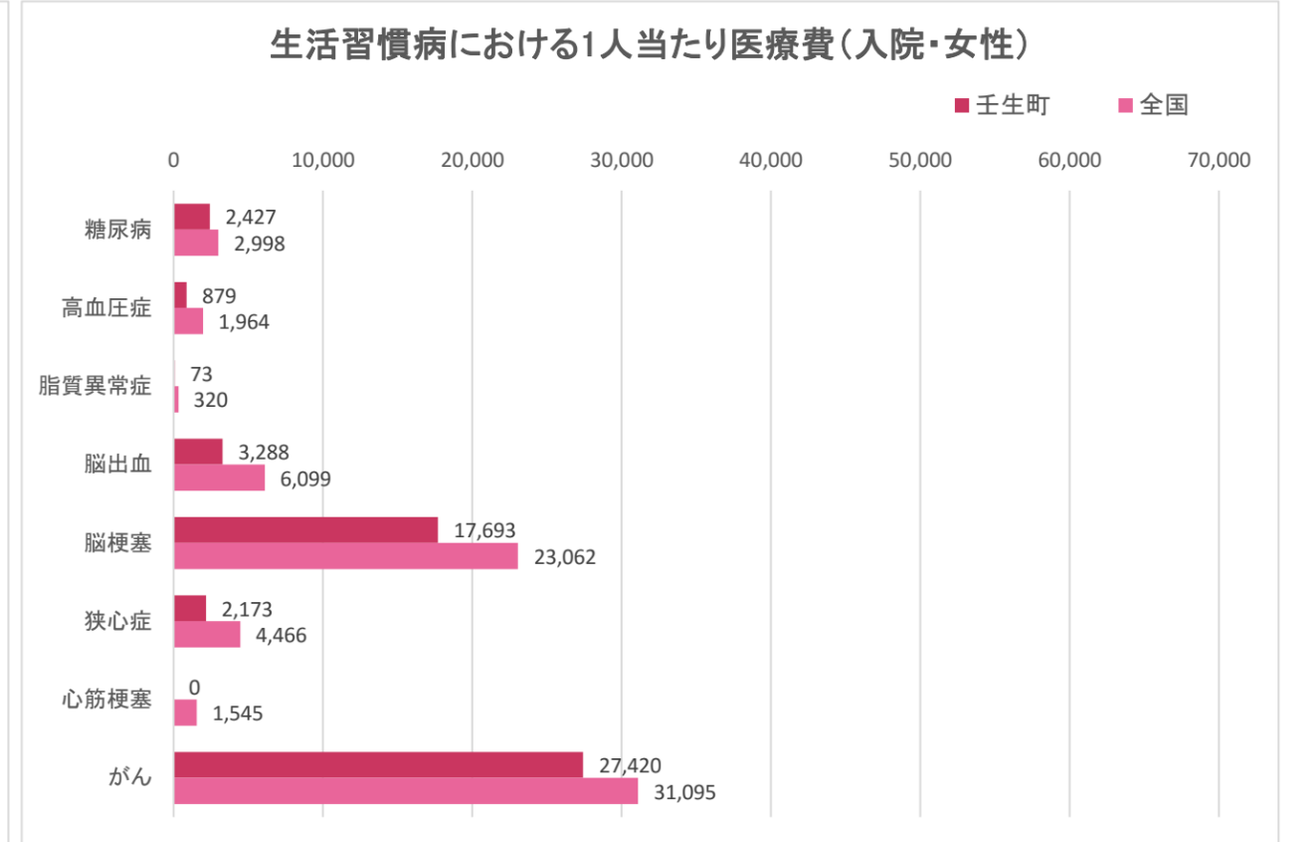


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

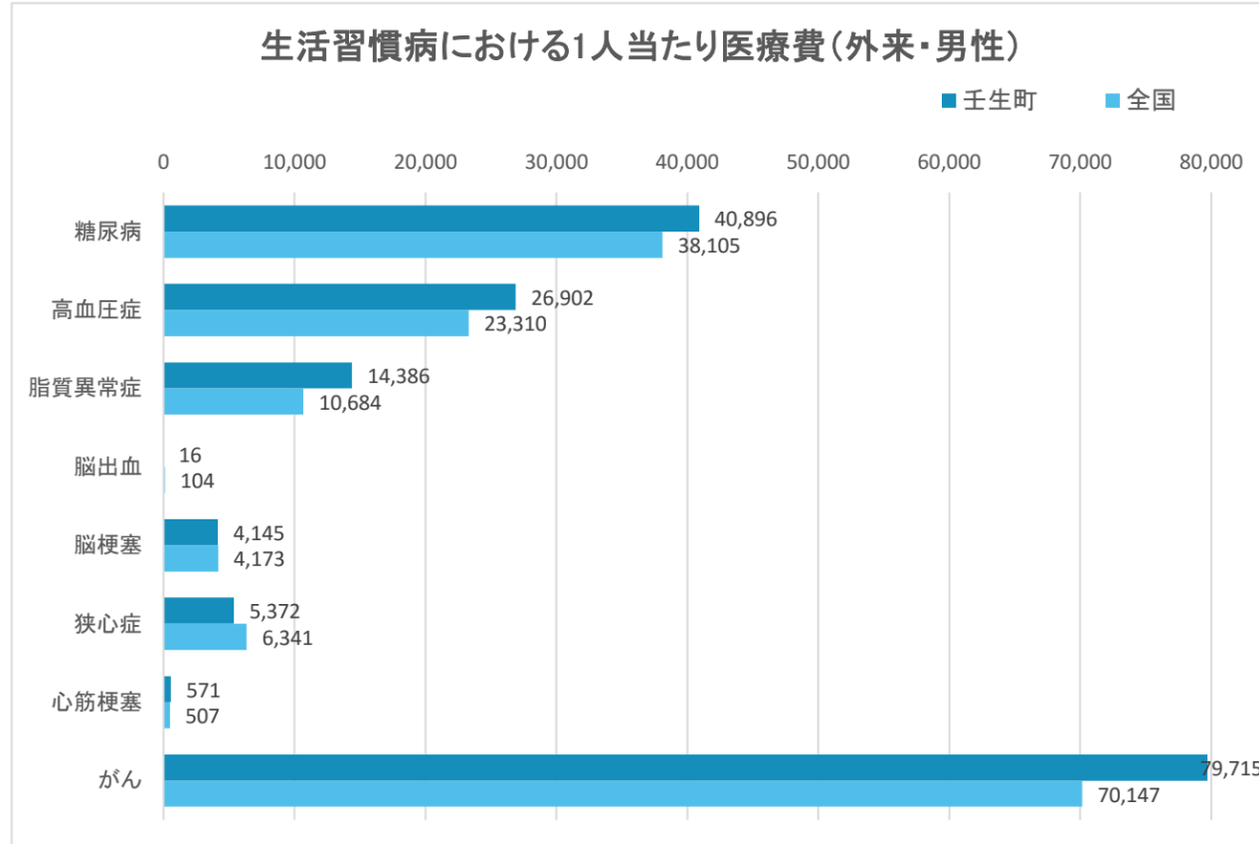
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



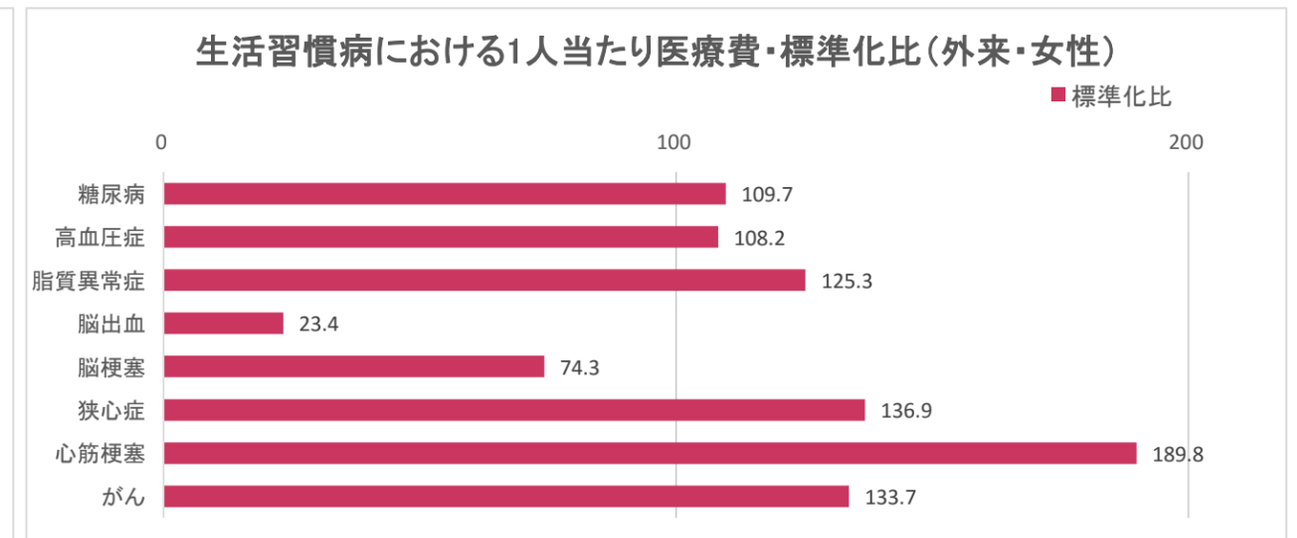
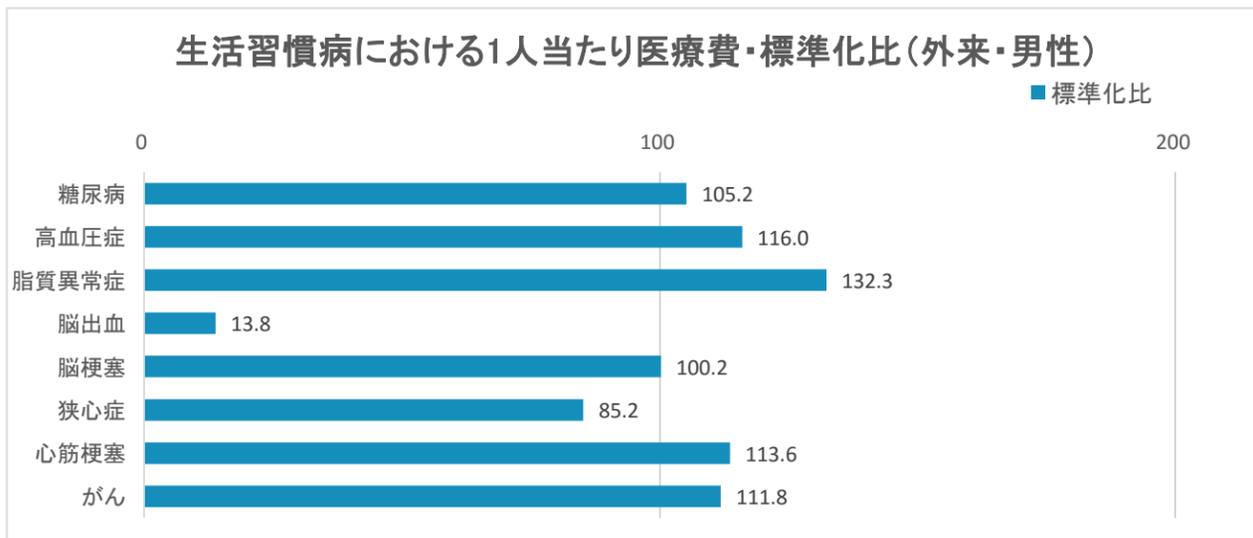
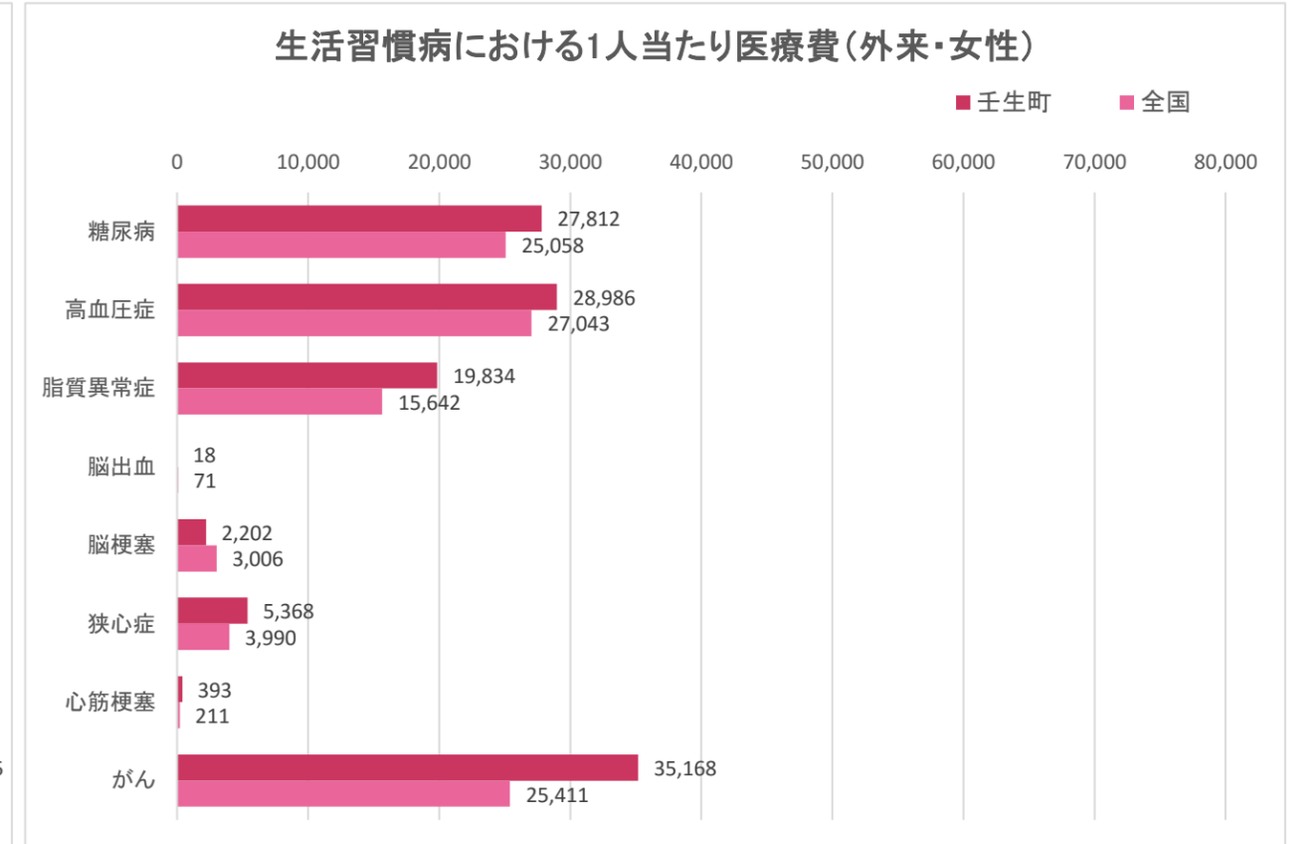
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



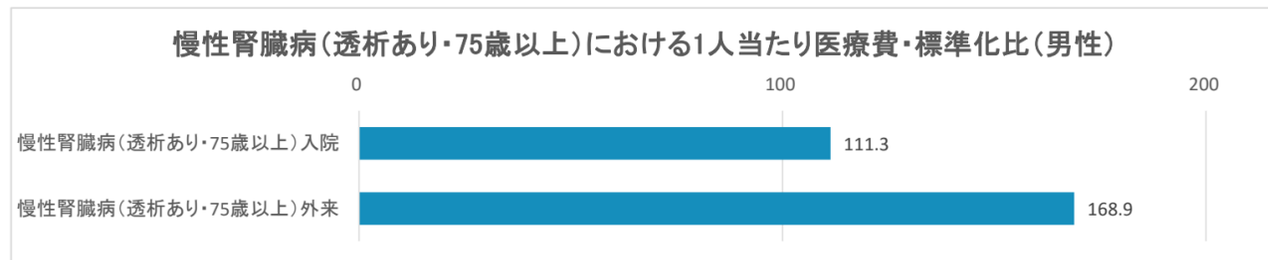
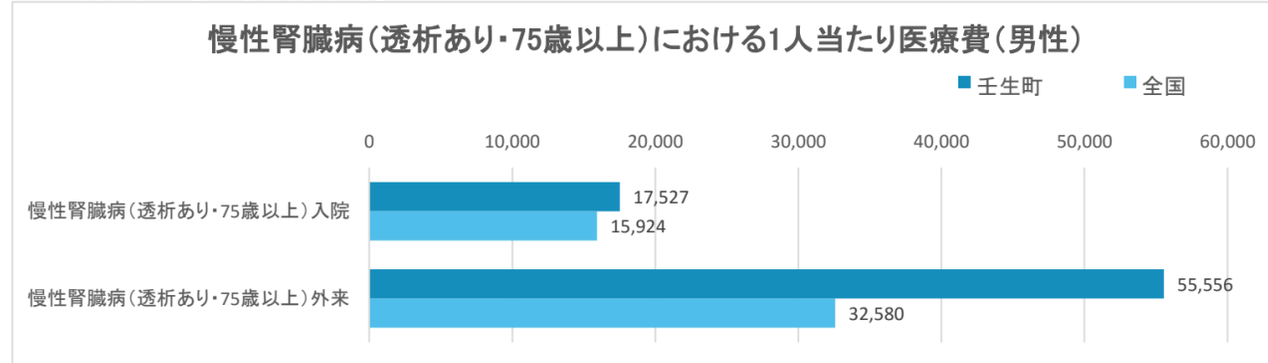
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



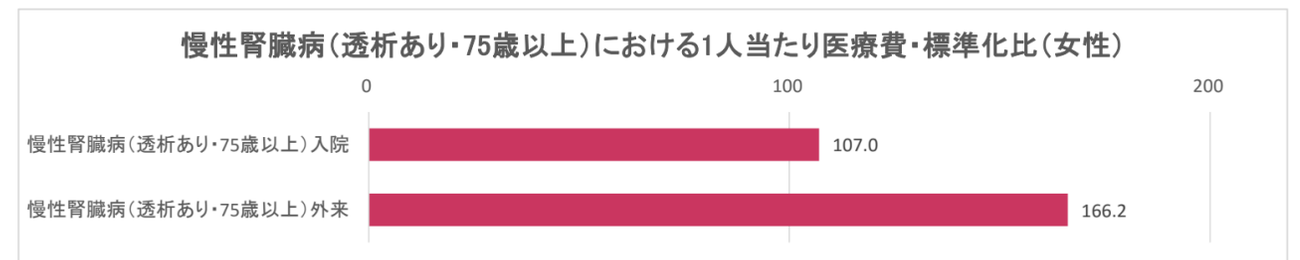
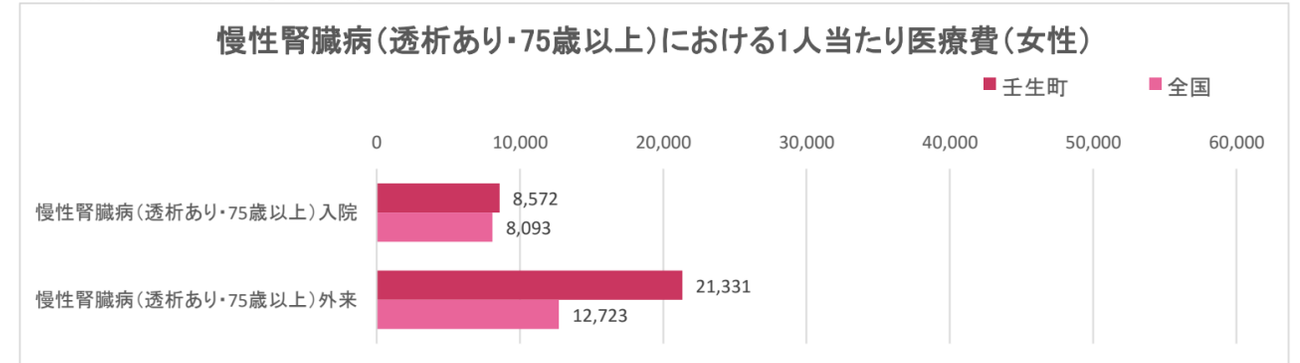
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



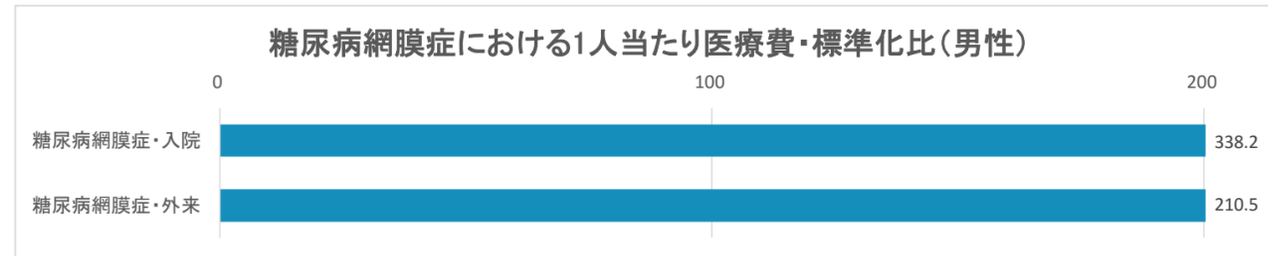
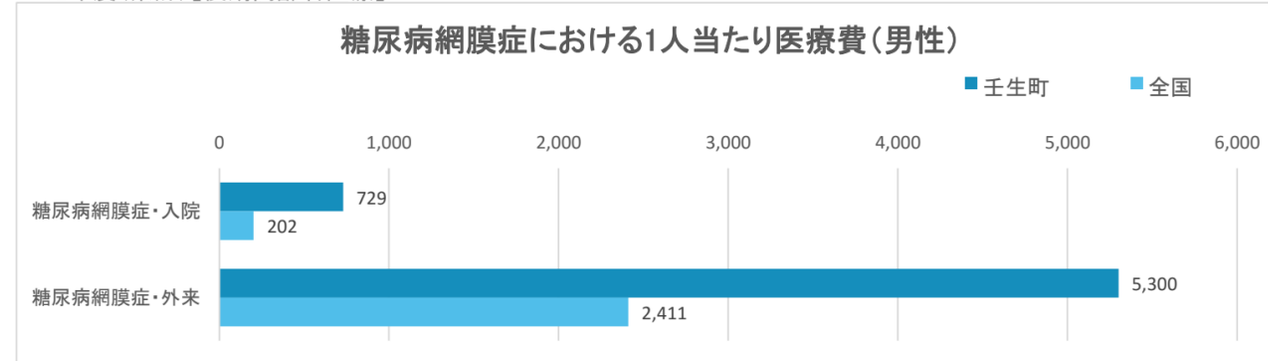
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



R02年度(累計)【後期高齢者医療】

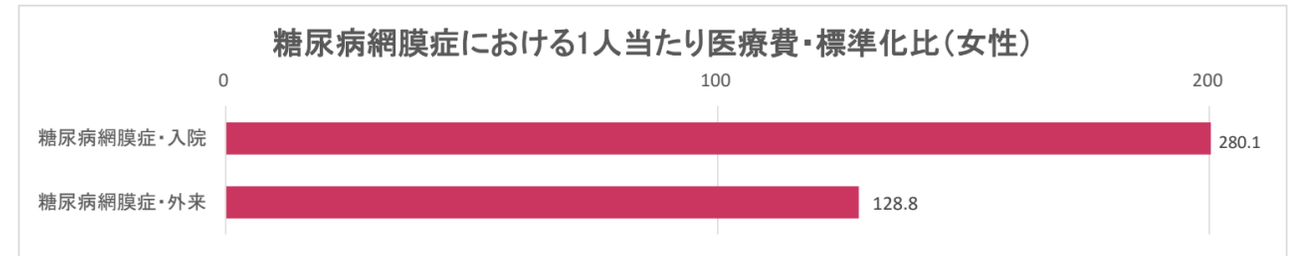
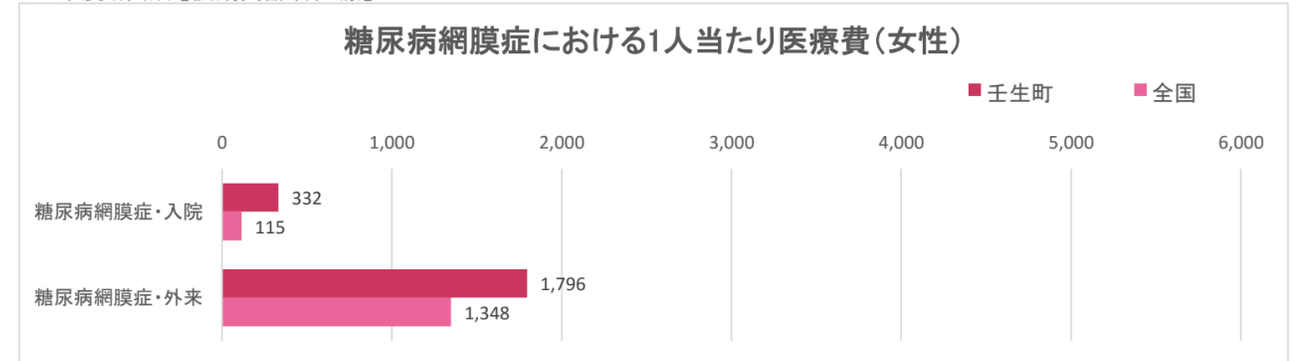


R02年度(累計)【後期高齢者医療】



※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

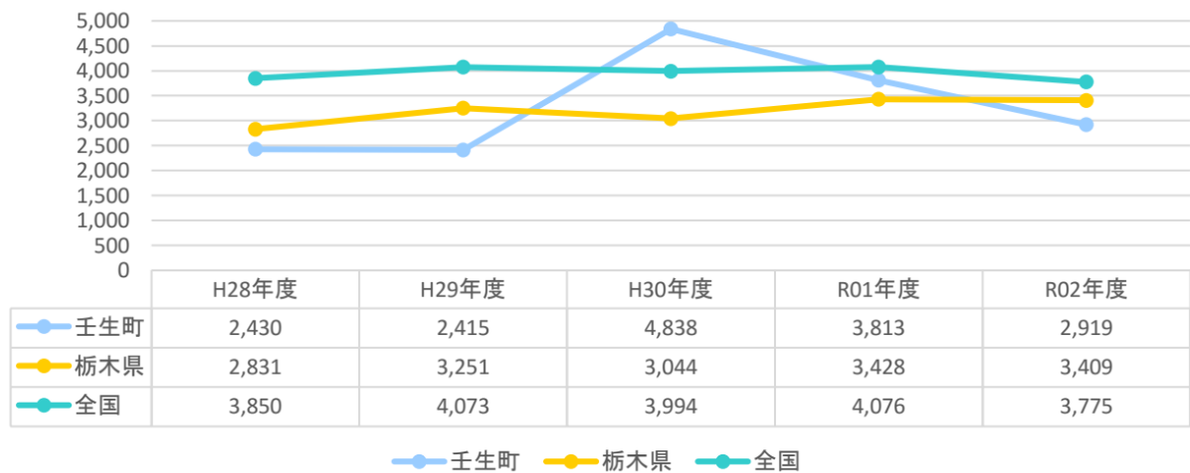
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



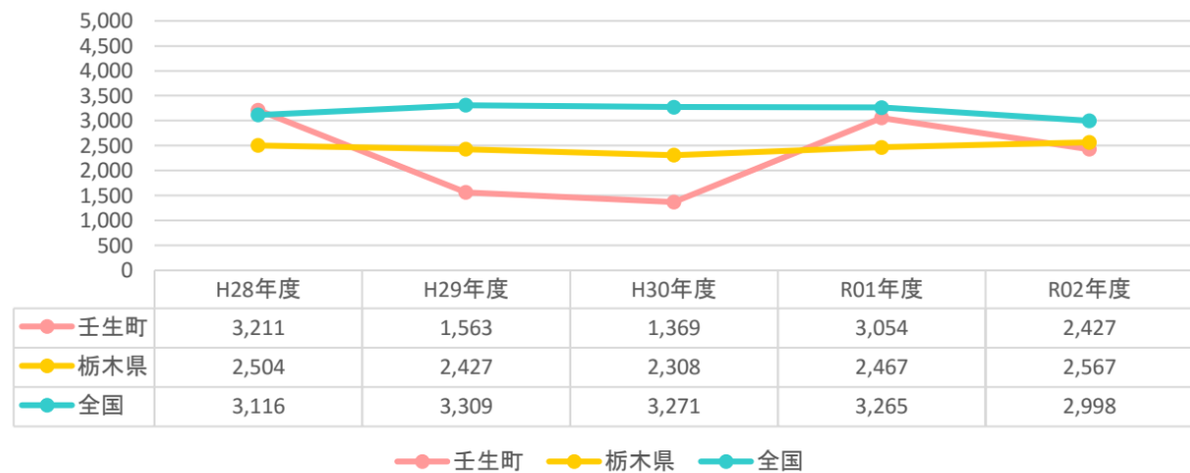
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

【後期高齢者医療】

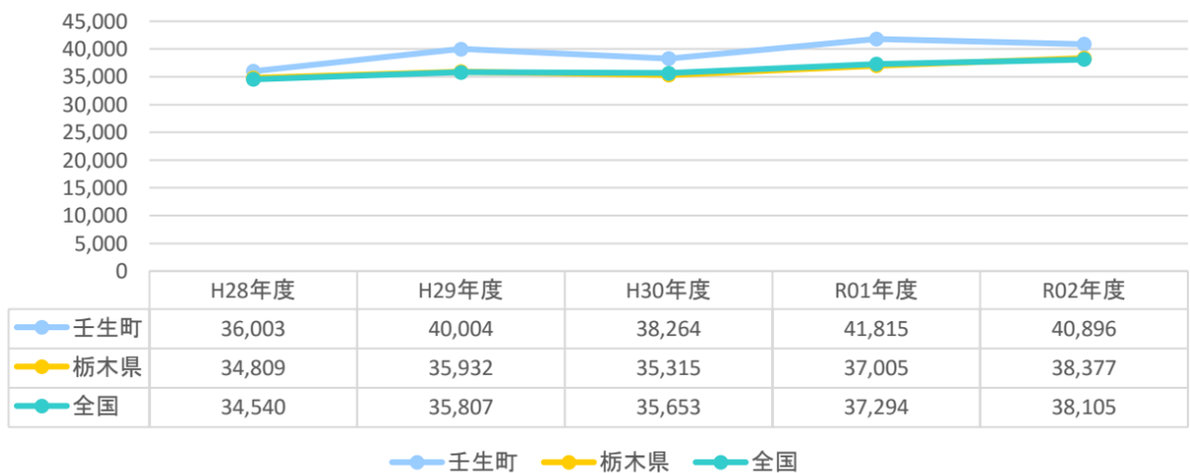
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



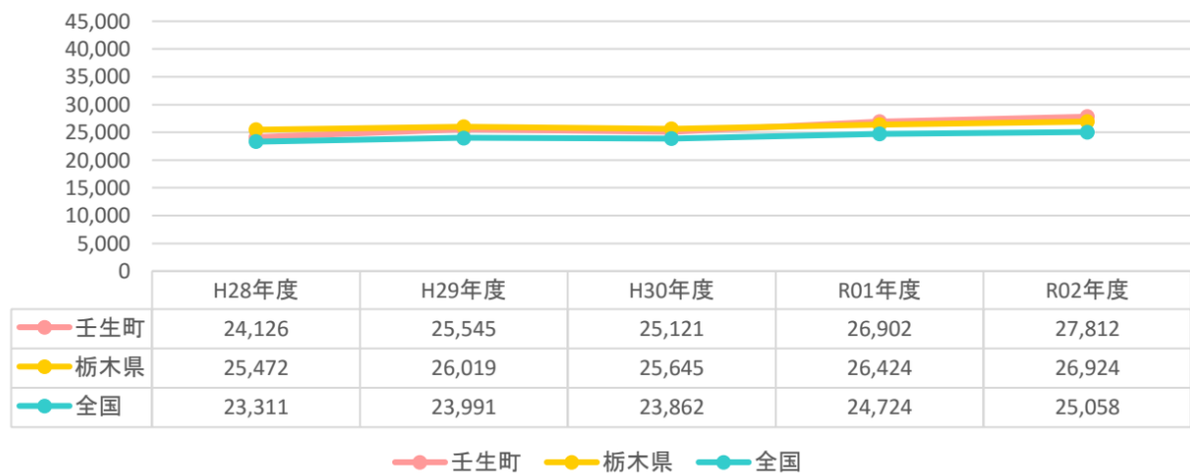
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

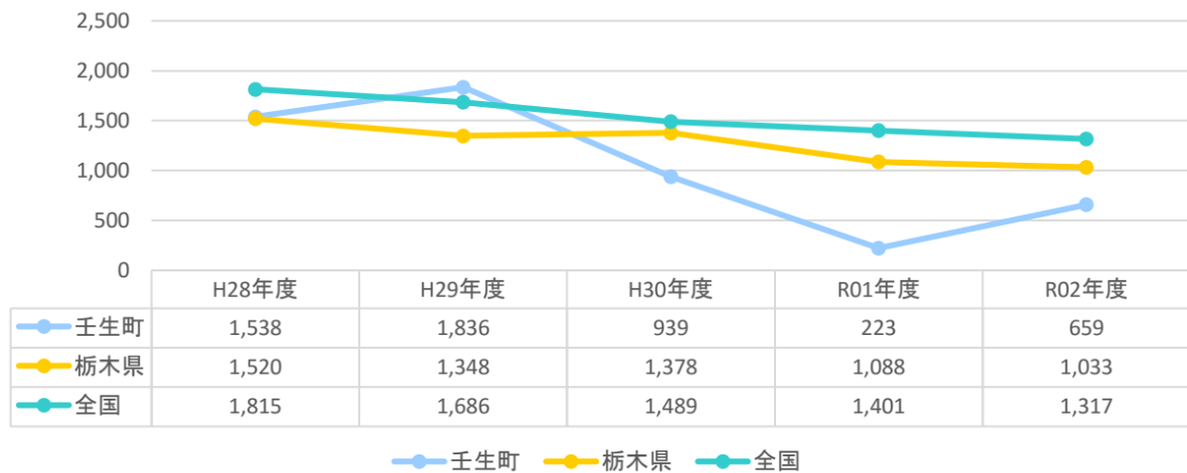


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

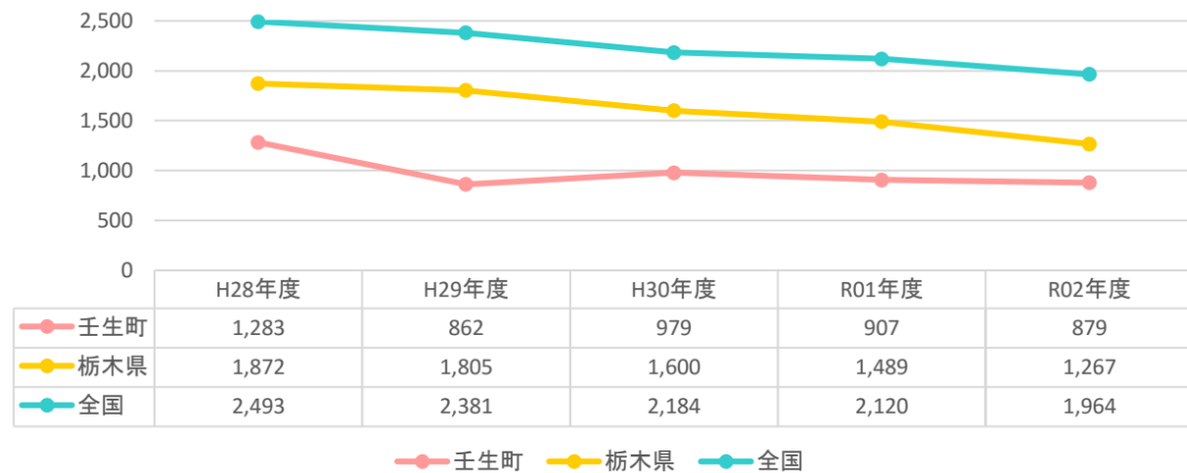


【後期高齢者医療】

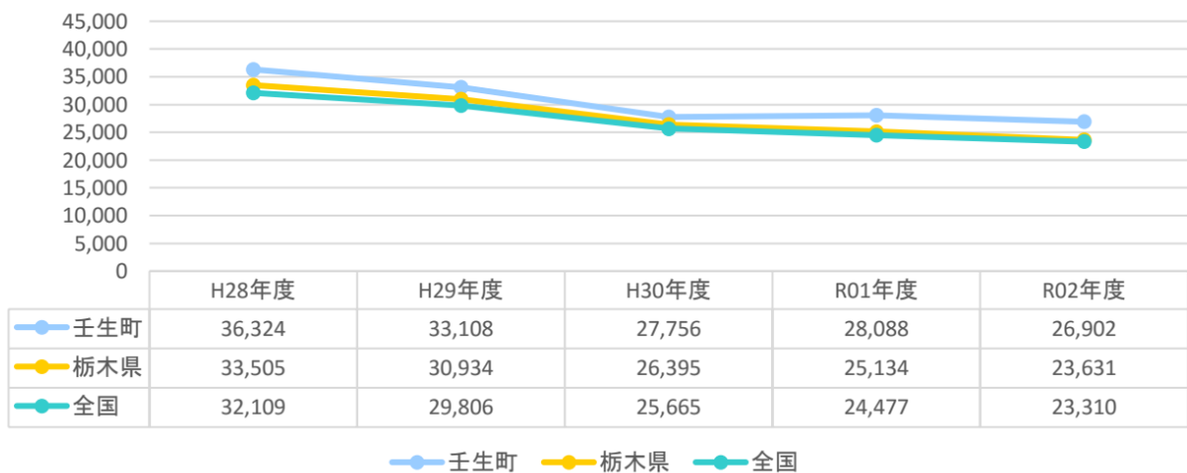
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



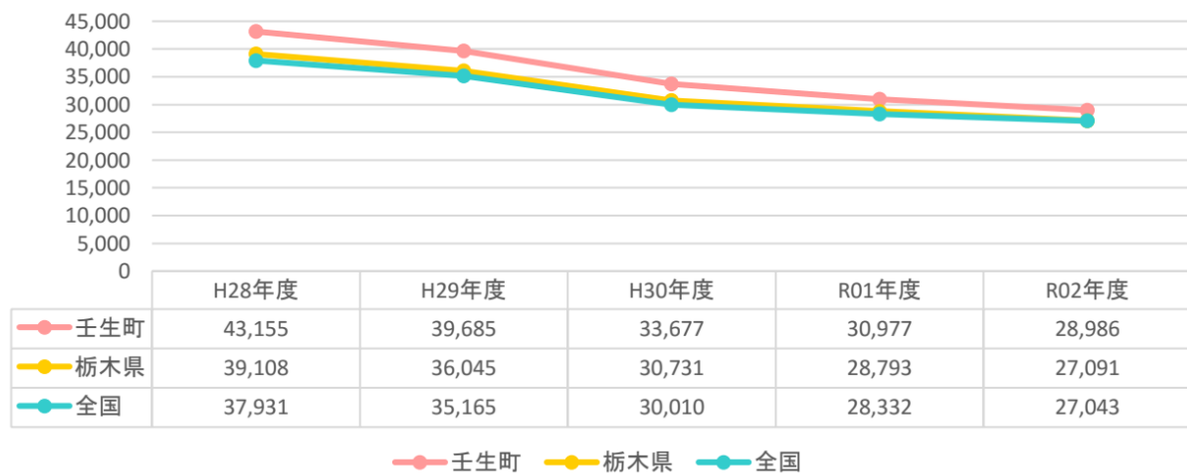
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

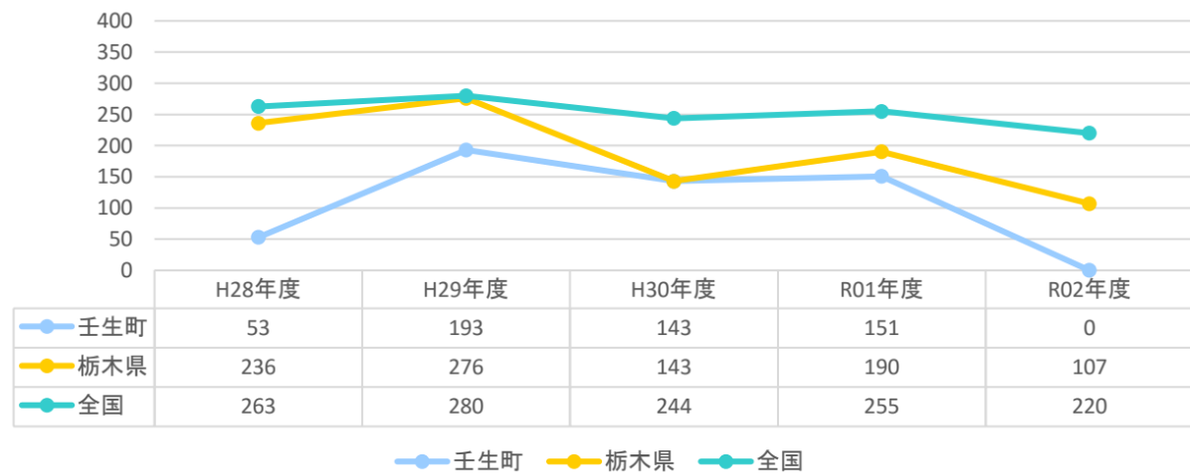


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

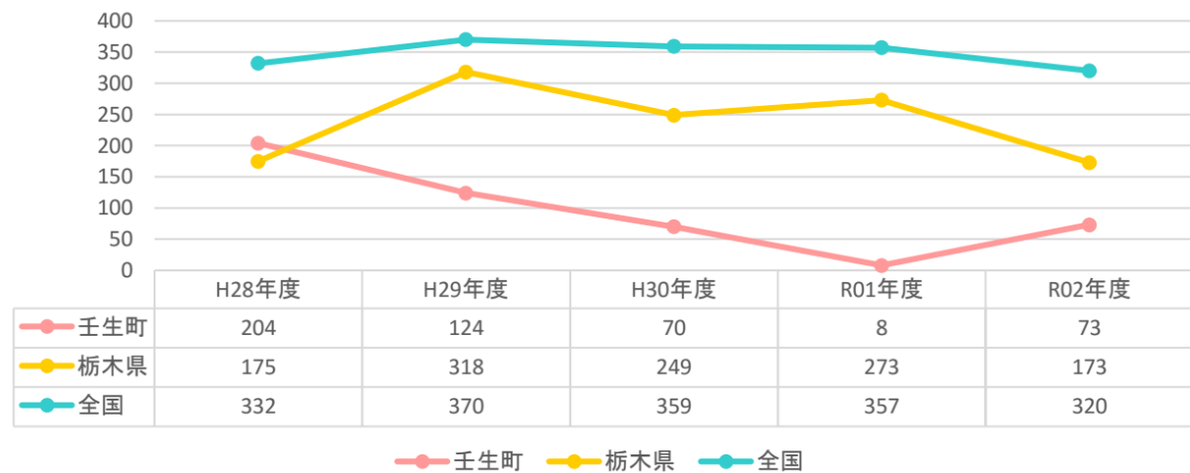


【後期高齢者医療】

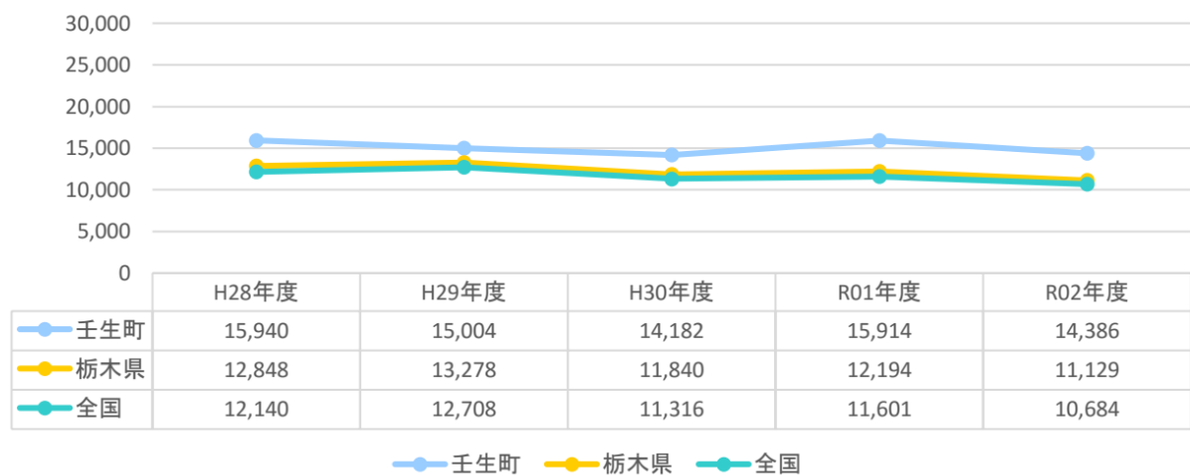
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



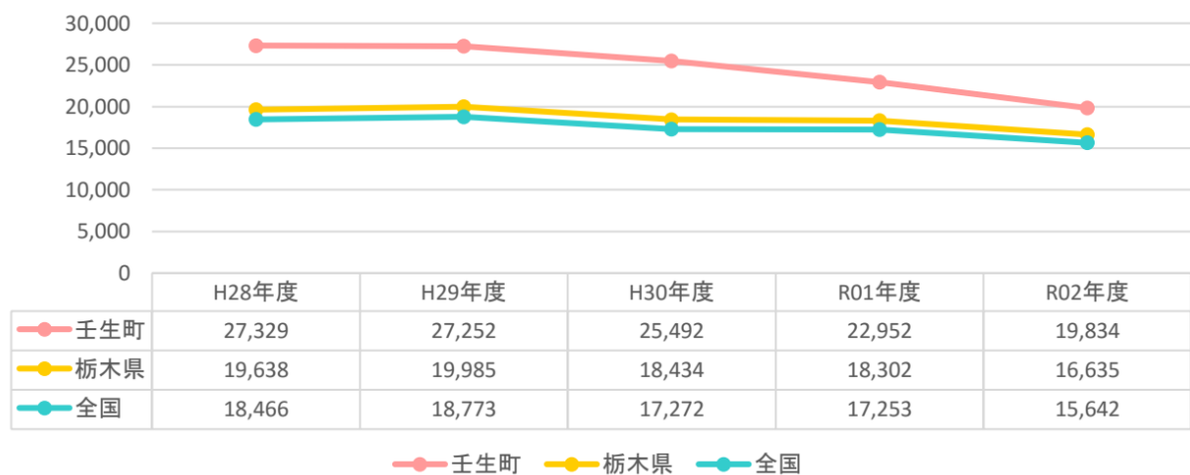
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

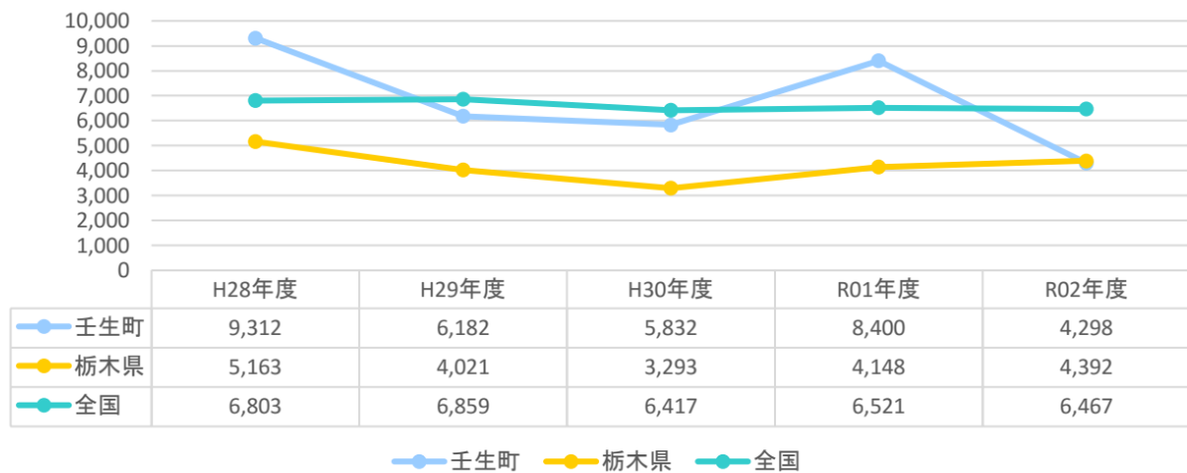


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

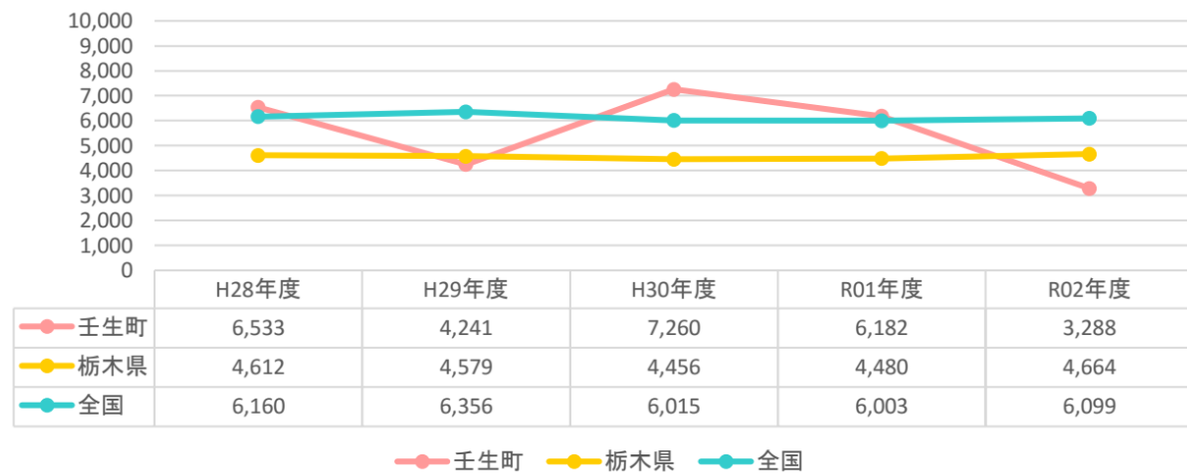


【後期高齢者医療】

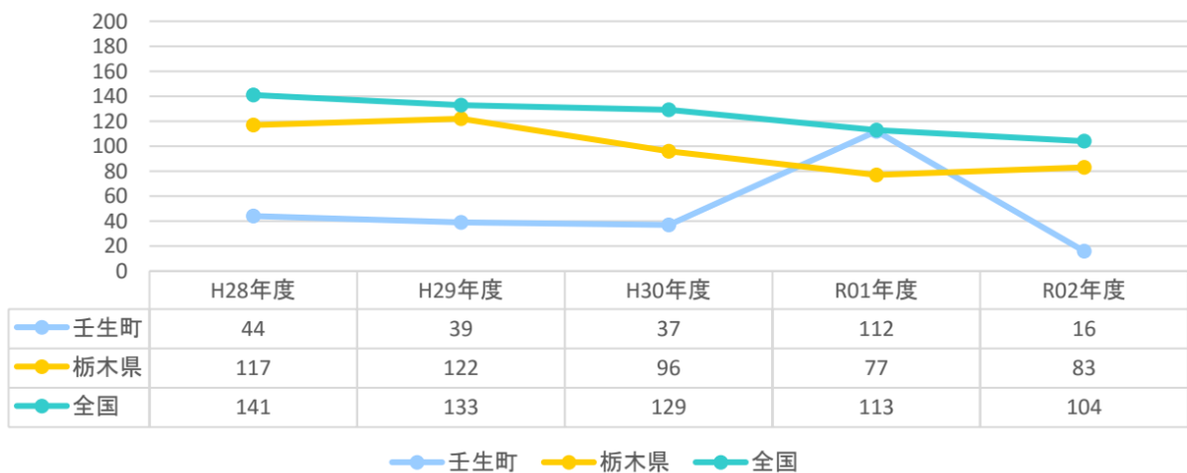
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



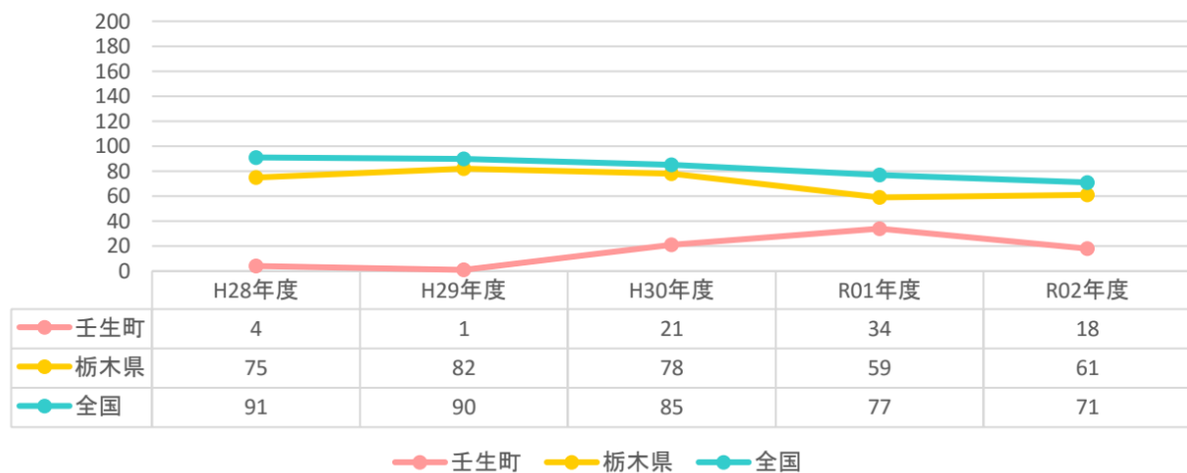
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

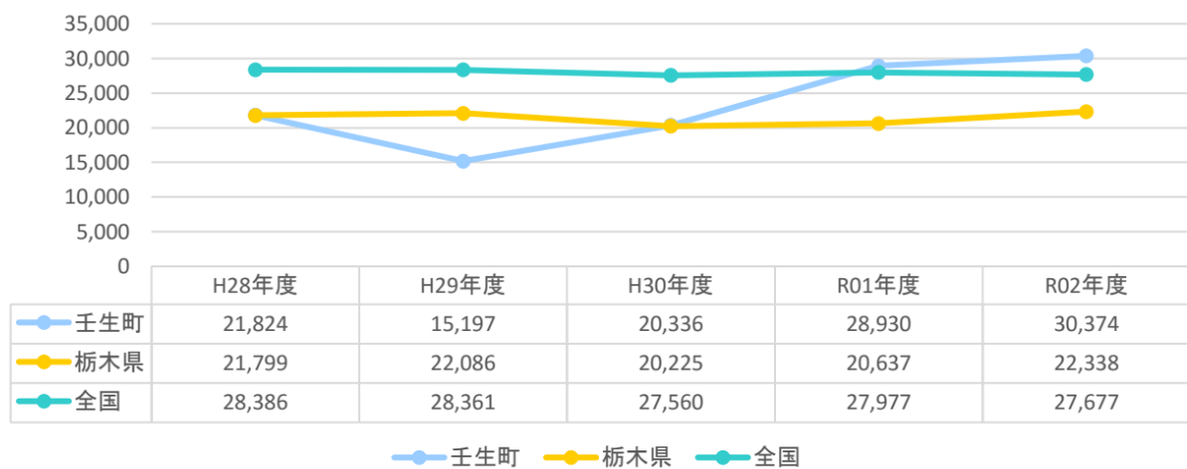


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

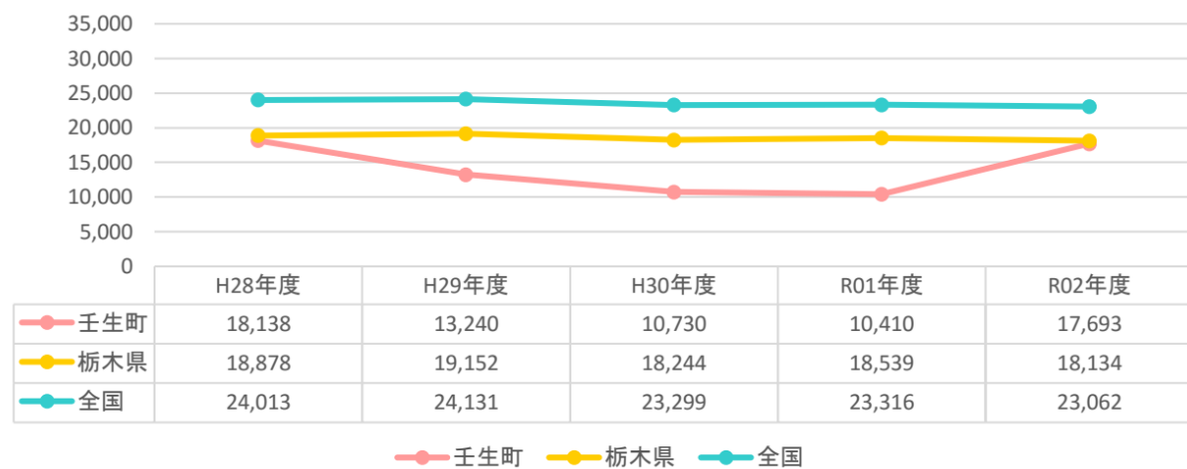


【後期高齢者医療】

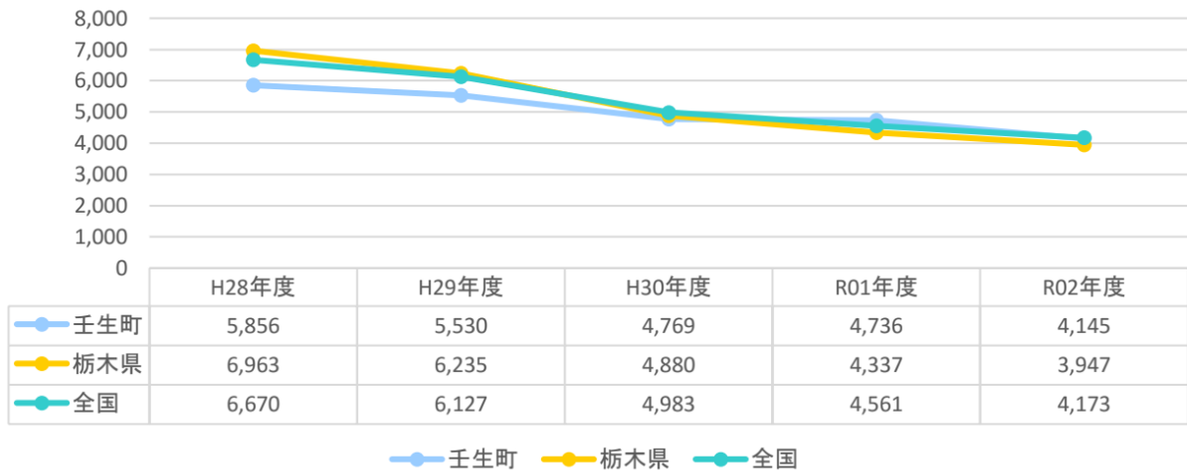
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



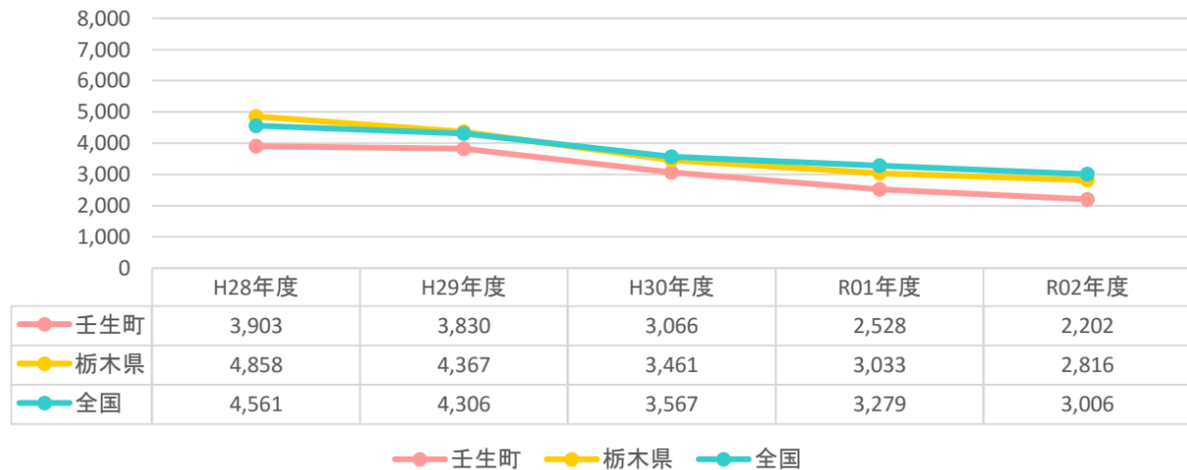
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

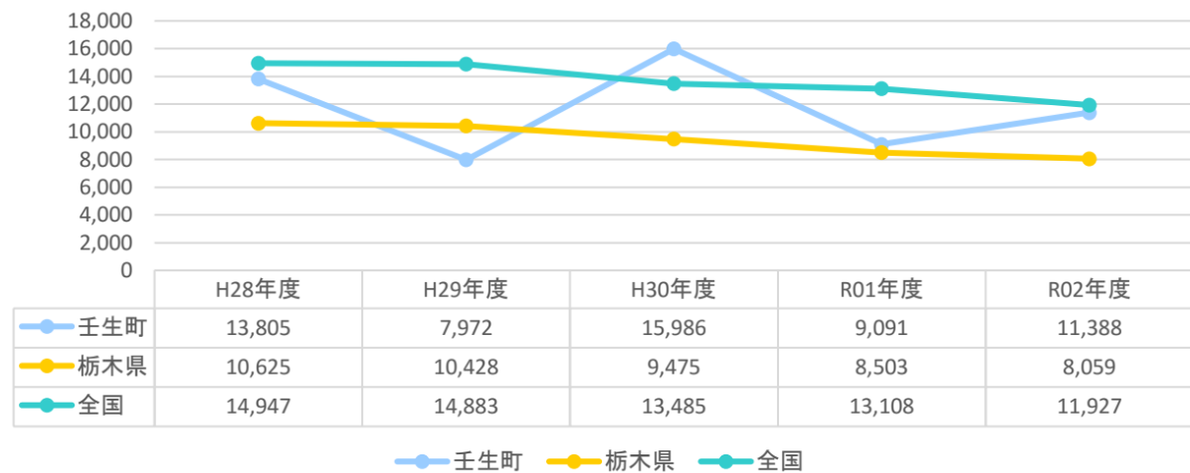


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

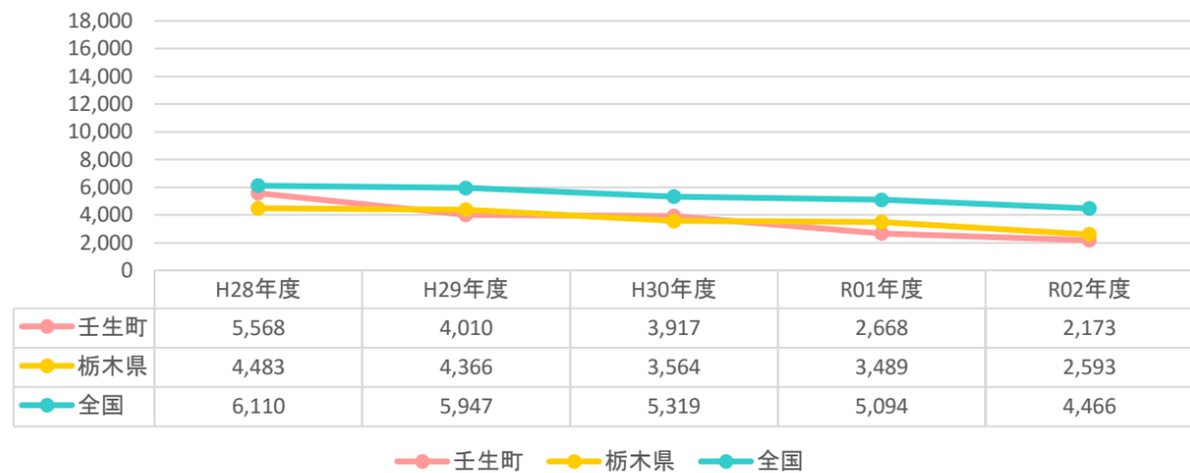


【後期高齢者医療】

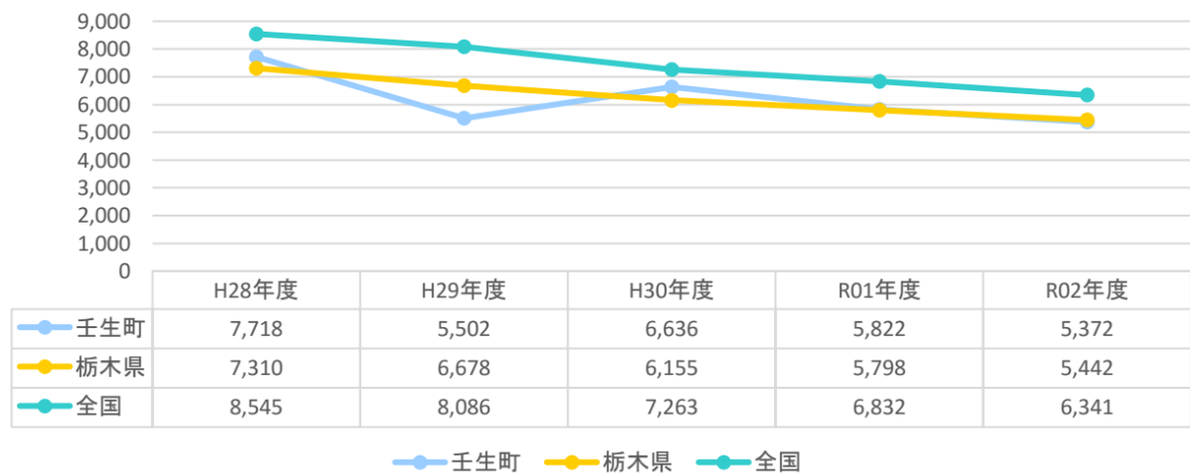
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



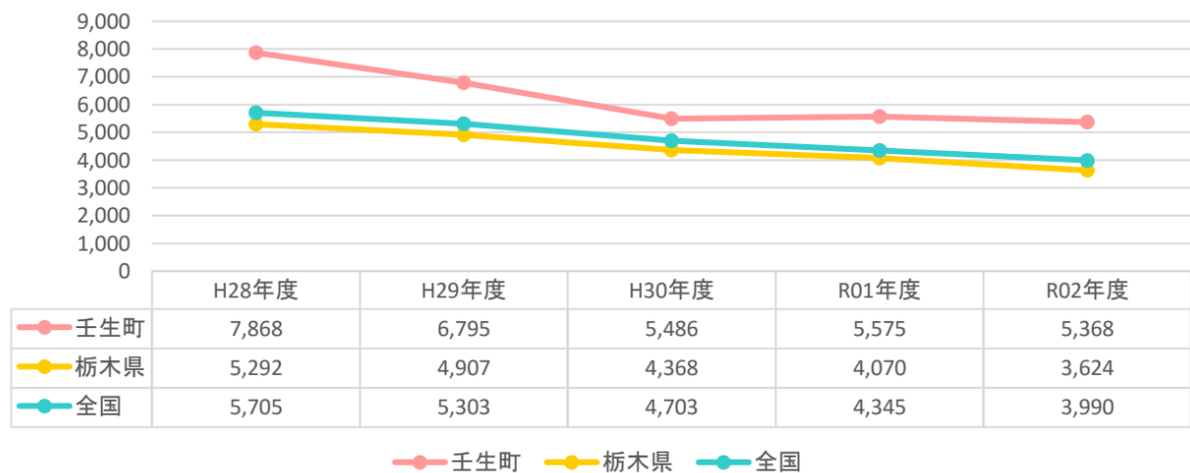
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

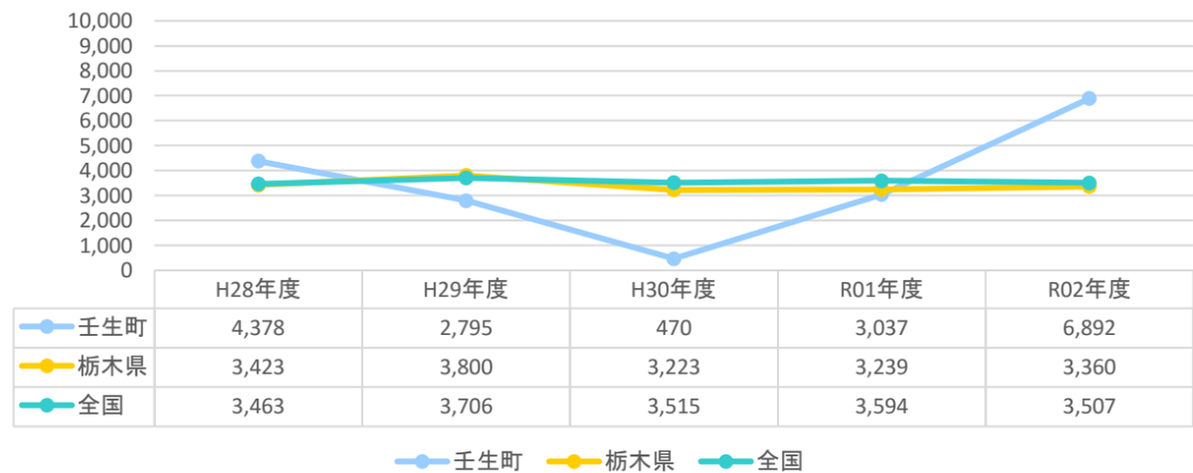


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

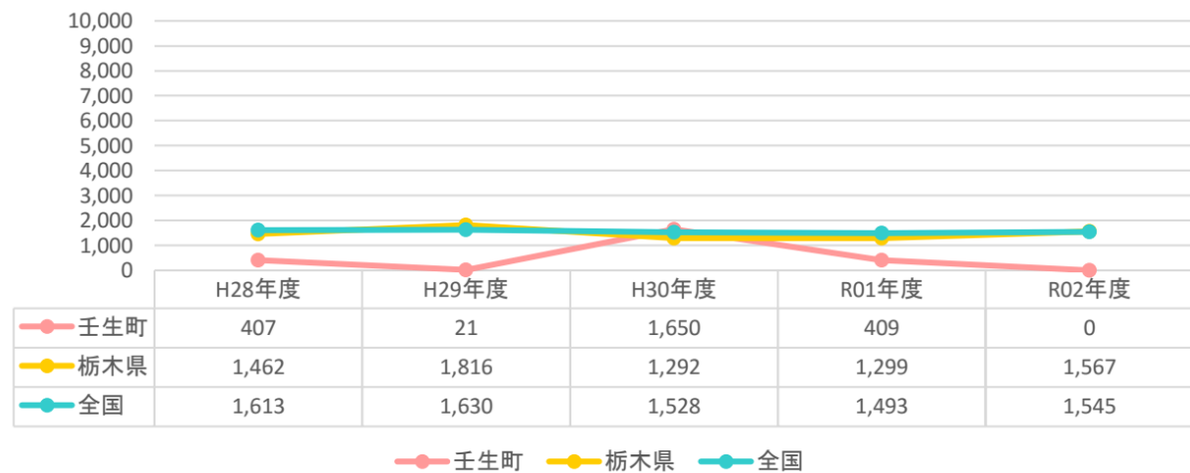


【後期高齢者医療】

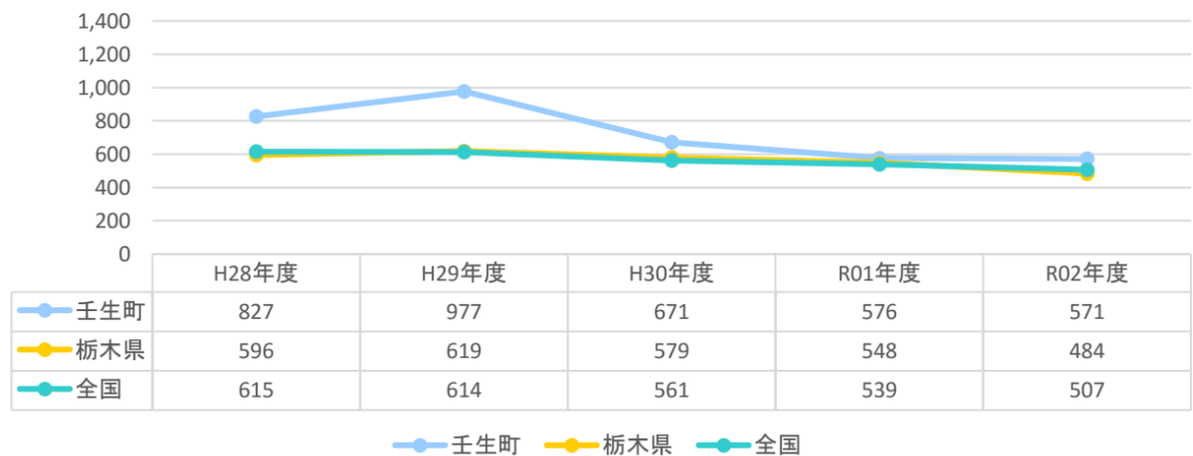
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



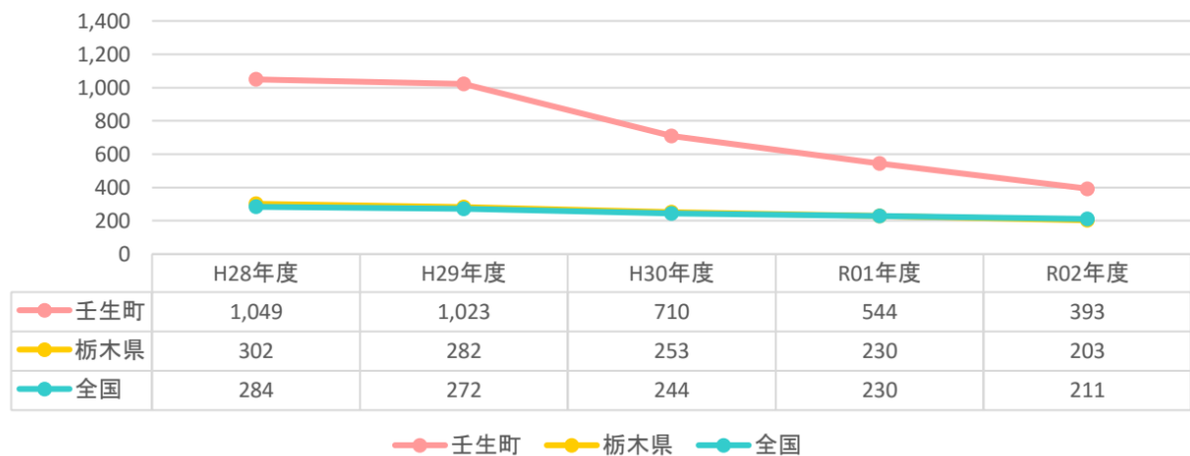
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

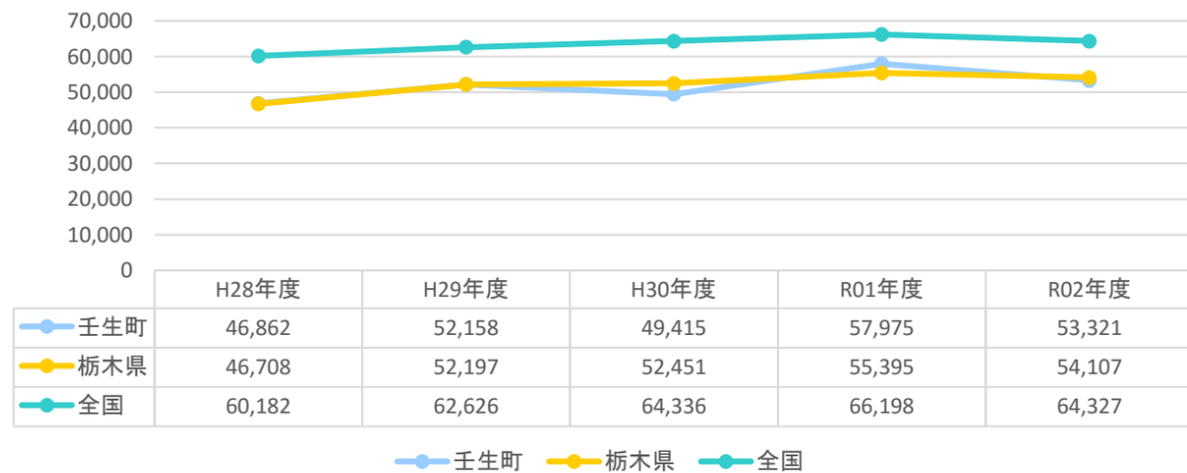


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

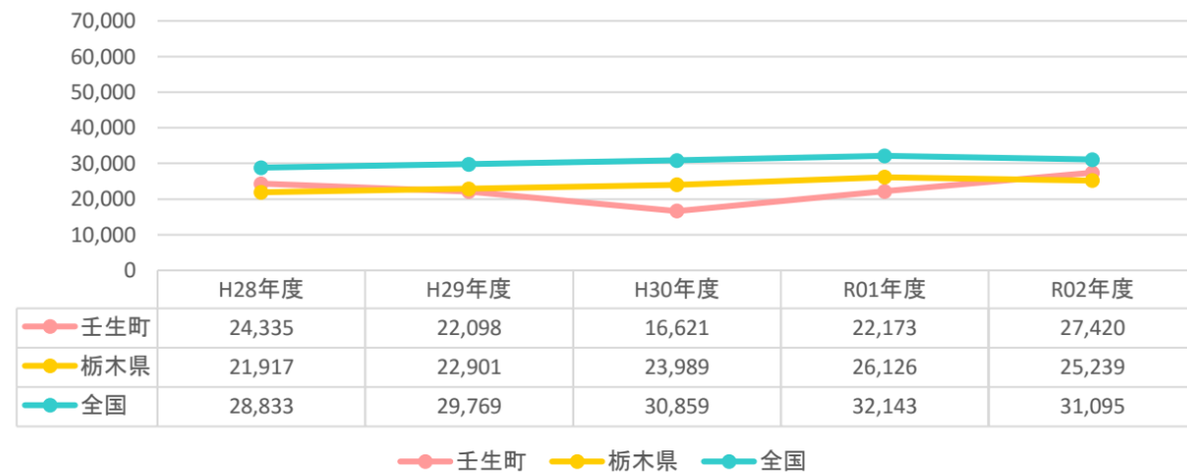


【後期高齢者医療】

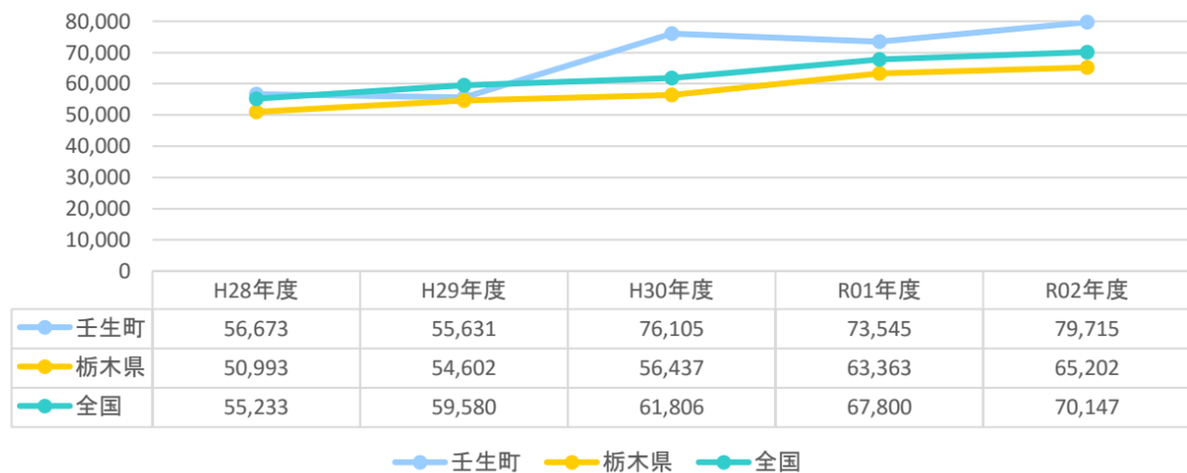
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



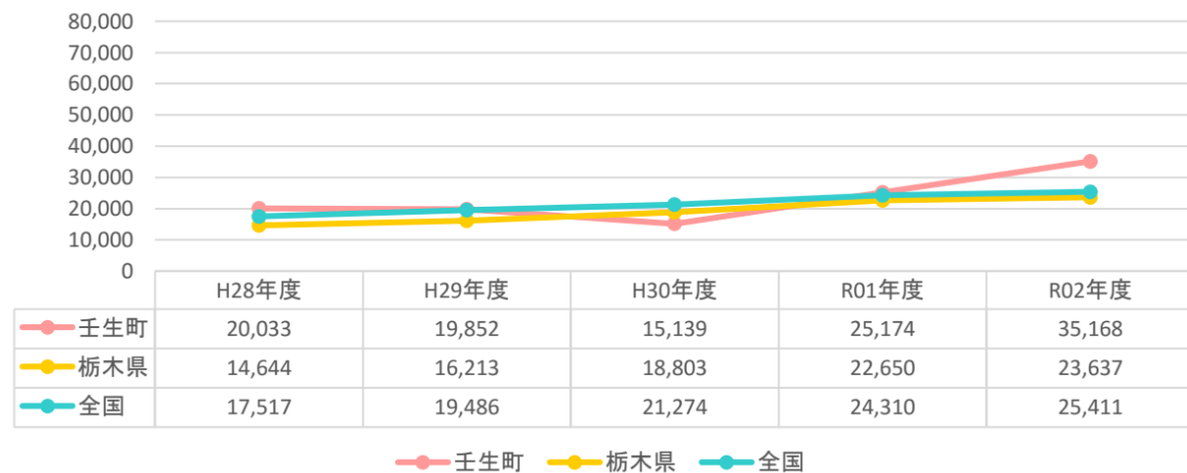
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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】

