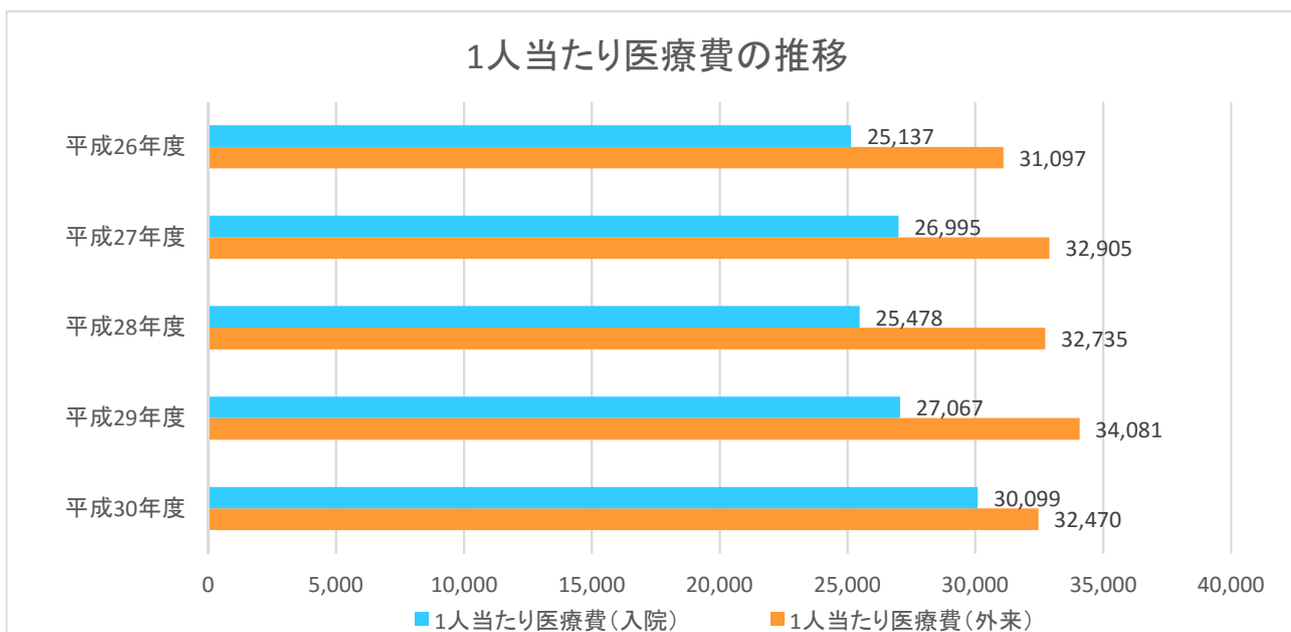
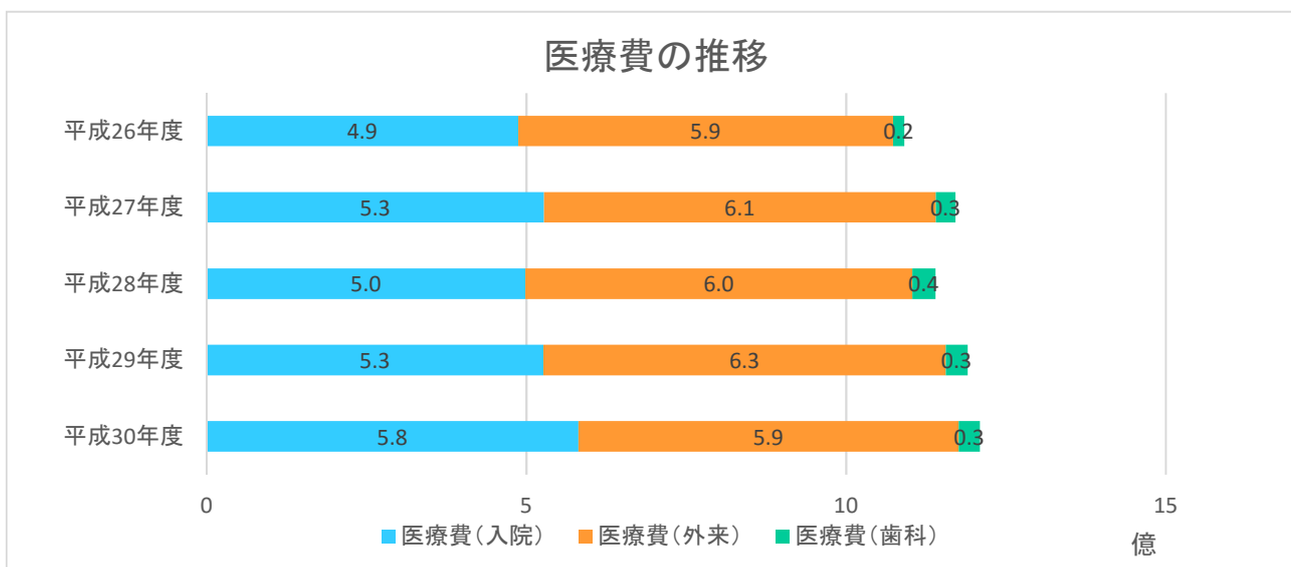
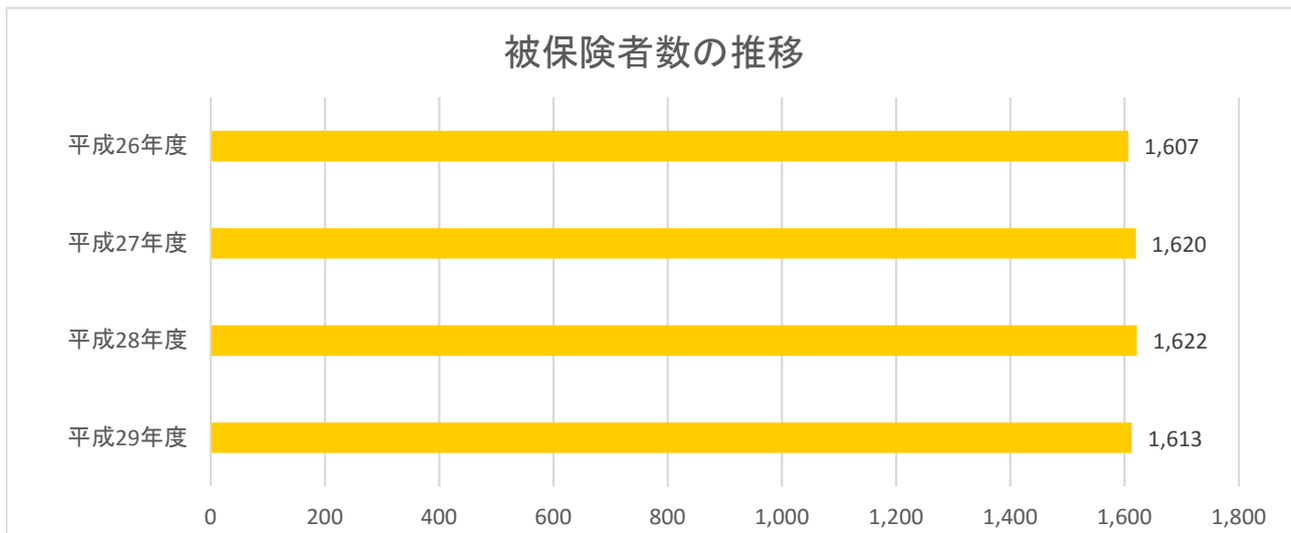


市貝町(後期)における医療費等の推移



市貝町の医療費の特徴（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)

内分泌、栄養及び代謝疾患(入院・女性)の標準化比171.5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128.8は、全国と比べて高い。

消化器系の疾患(入院・男性)の標準化比116.5は、全国と比べて高い。

②がん

白血病(入院・女性)の標準化比650.5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・女性)の標準化比632.9は、全国と比べて高い。

直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比409.3は、全国と比べて高い。

③生活習慣病

脳出血(外来・女性)の標準化比473.7は、全国と比べて高い。

心筋梗塞(外来・女性)の標準化比325.6は、全国と比べて高い。

糖尿病(入院・女性)の標準化比235.8は、全国と比べて高い。

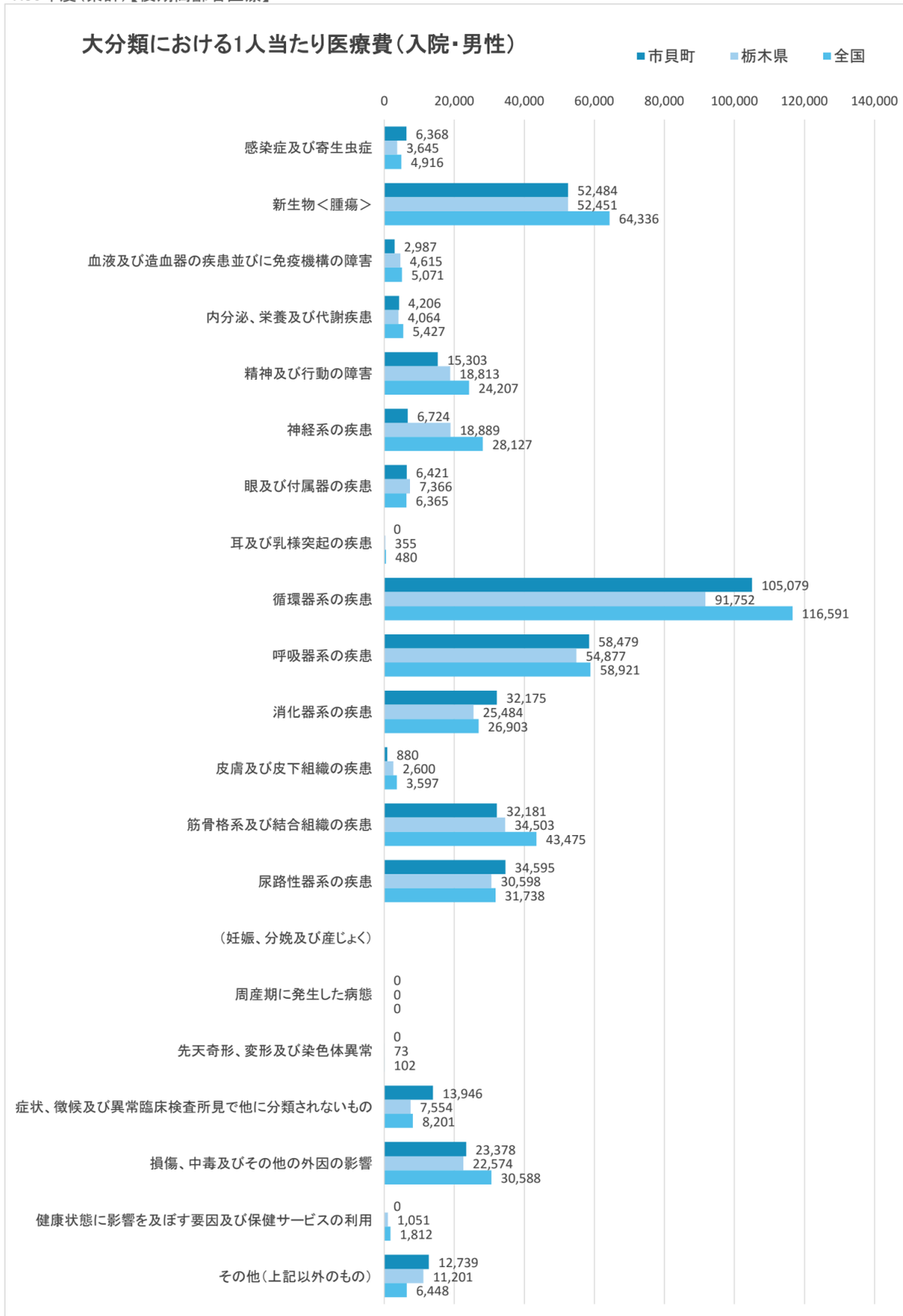
④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(入院・女性)の標準化比141.3は、全国と比べて高い。

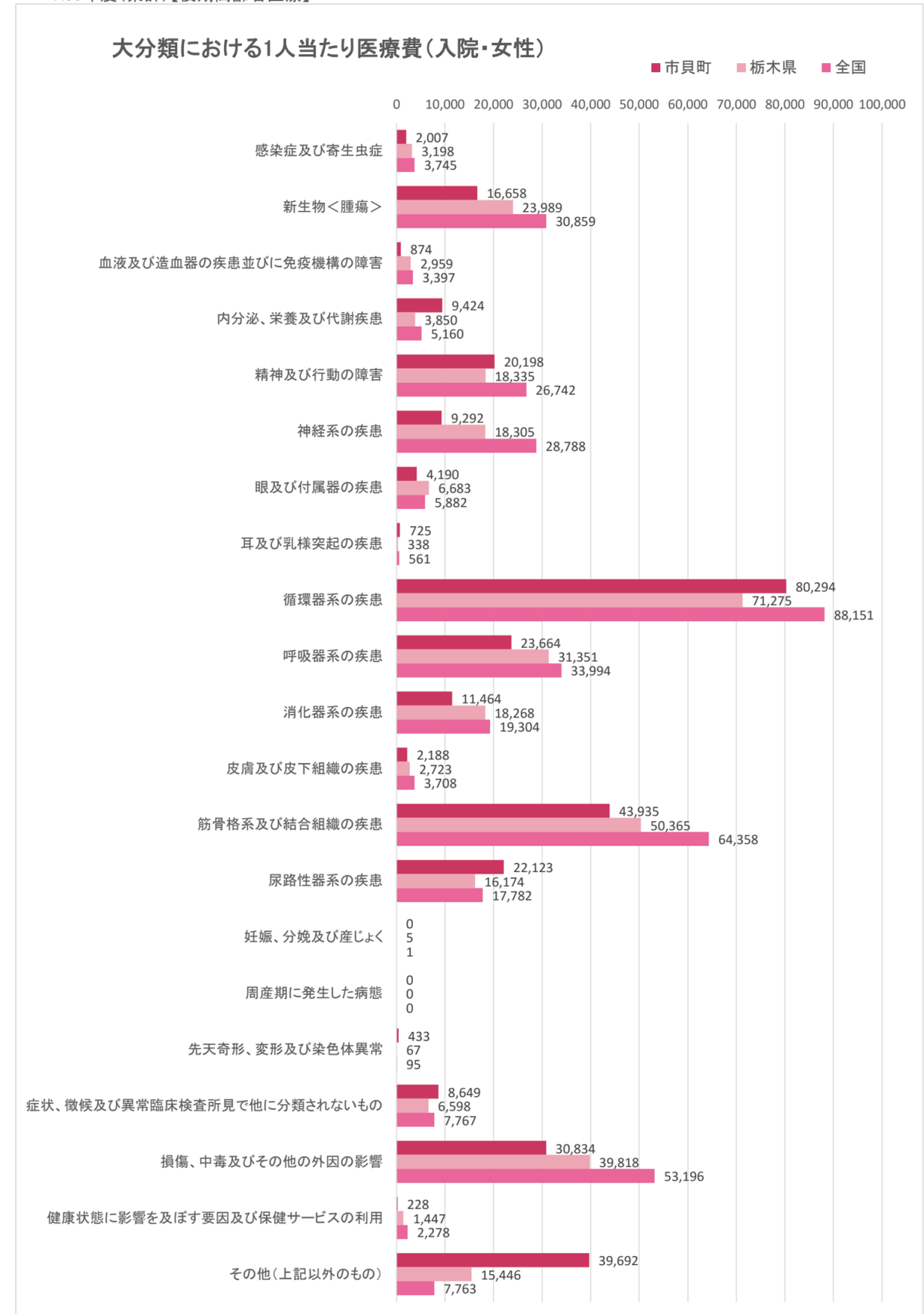
慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・女性)の標準化比114.5は、全国と比べて高い。

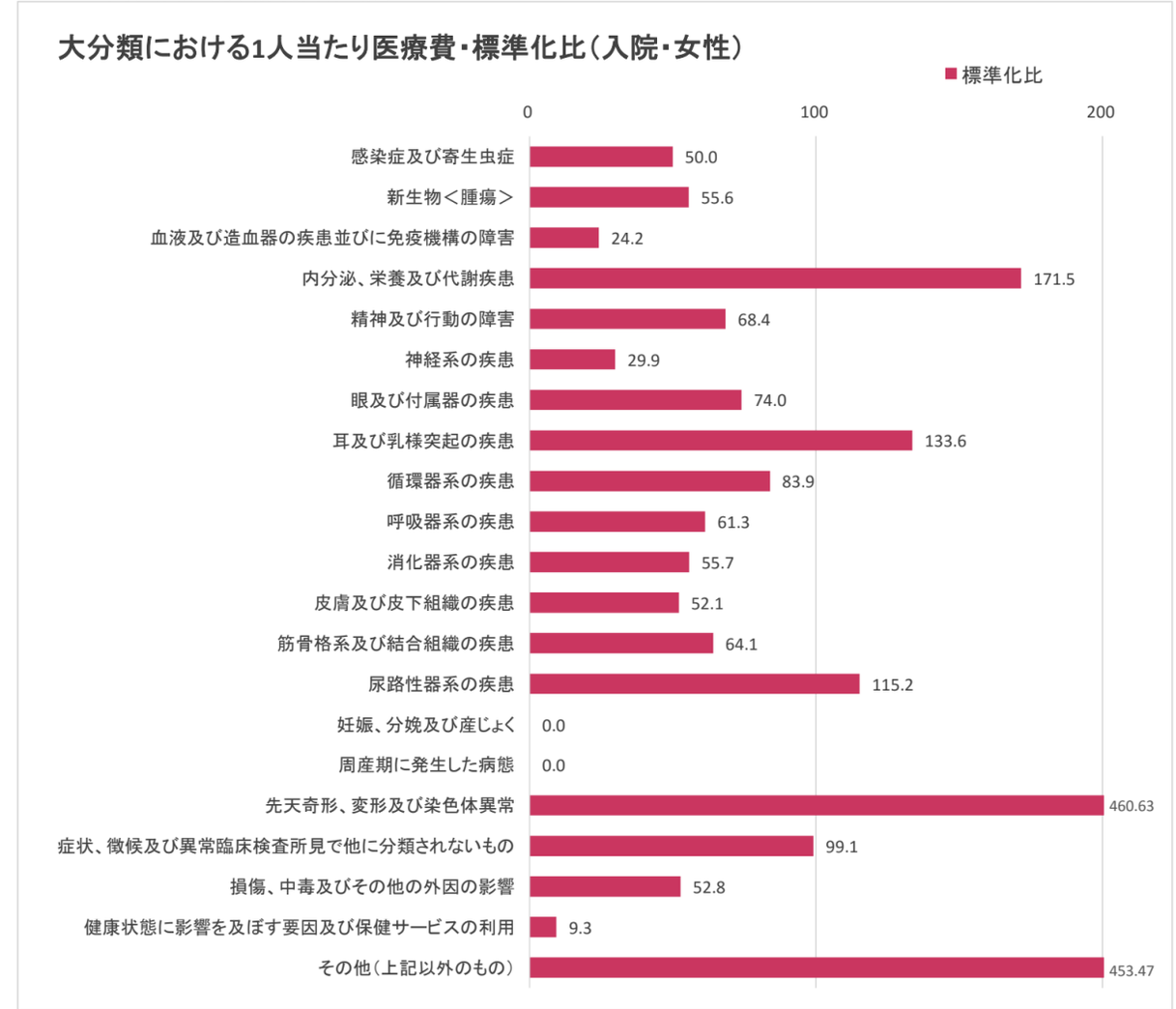
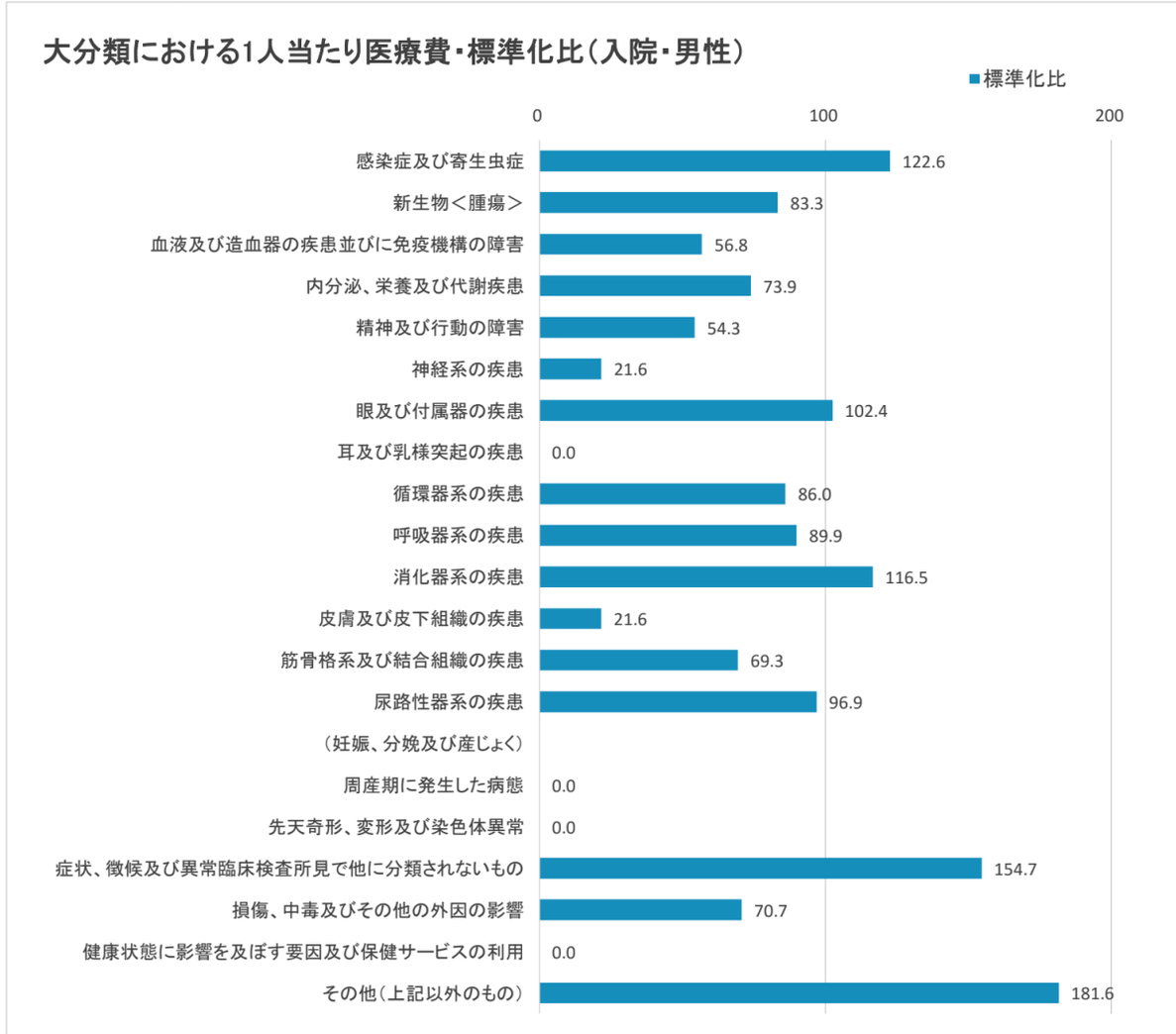
慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・男性)の標準化比101.6は、全国と比べてやや高い。

H30年度(累計)【後期高齢者医療】



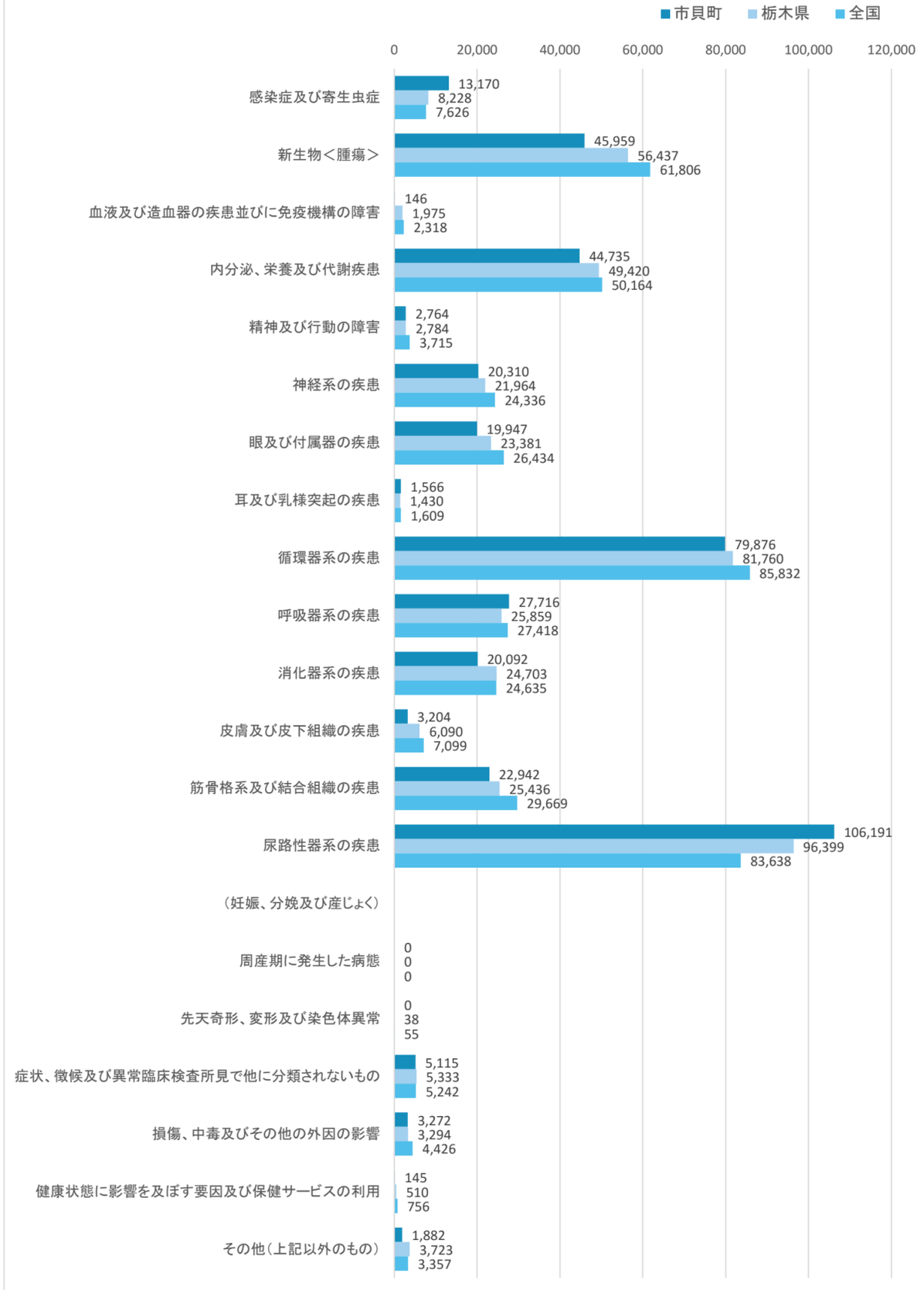
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



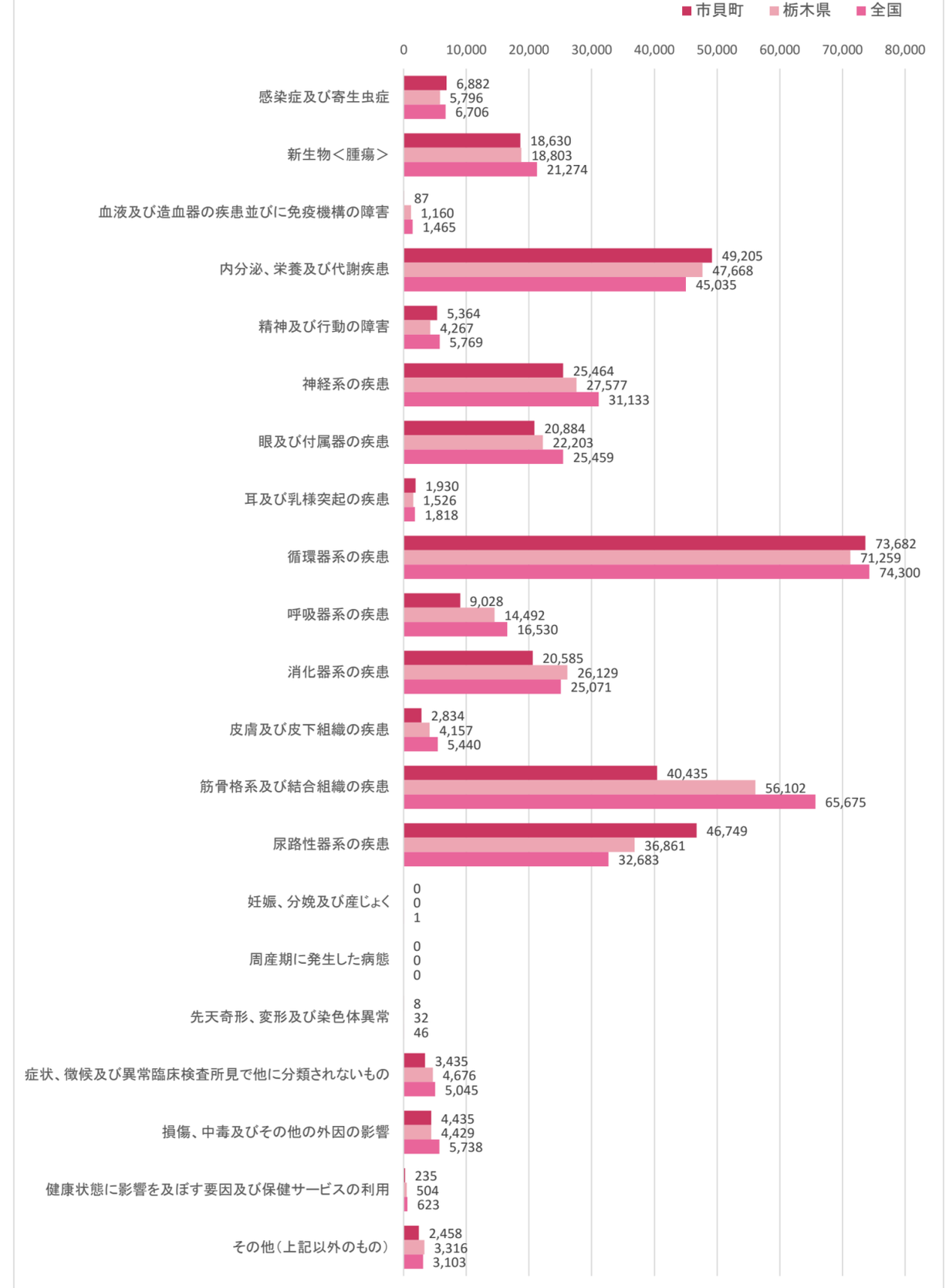


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

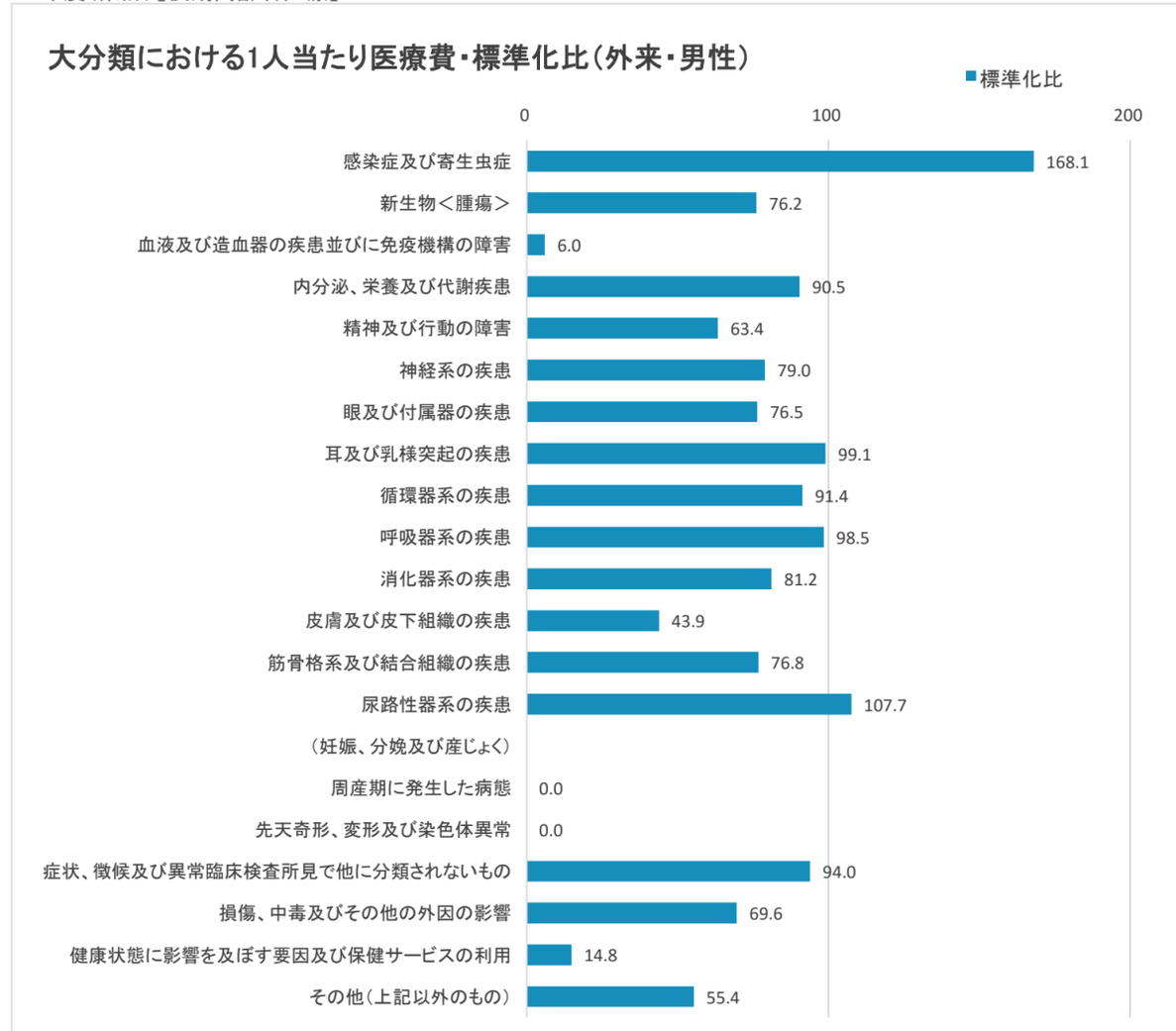
大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



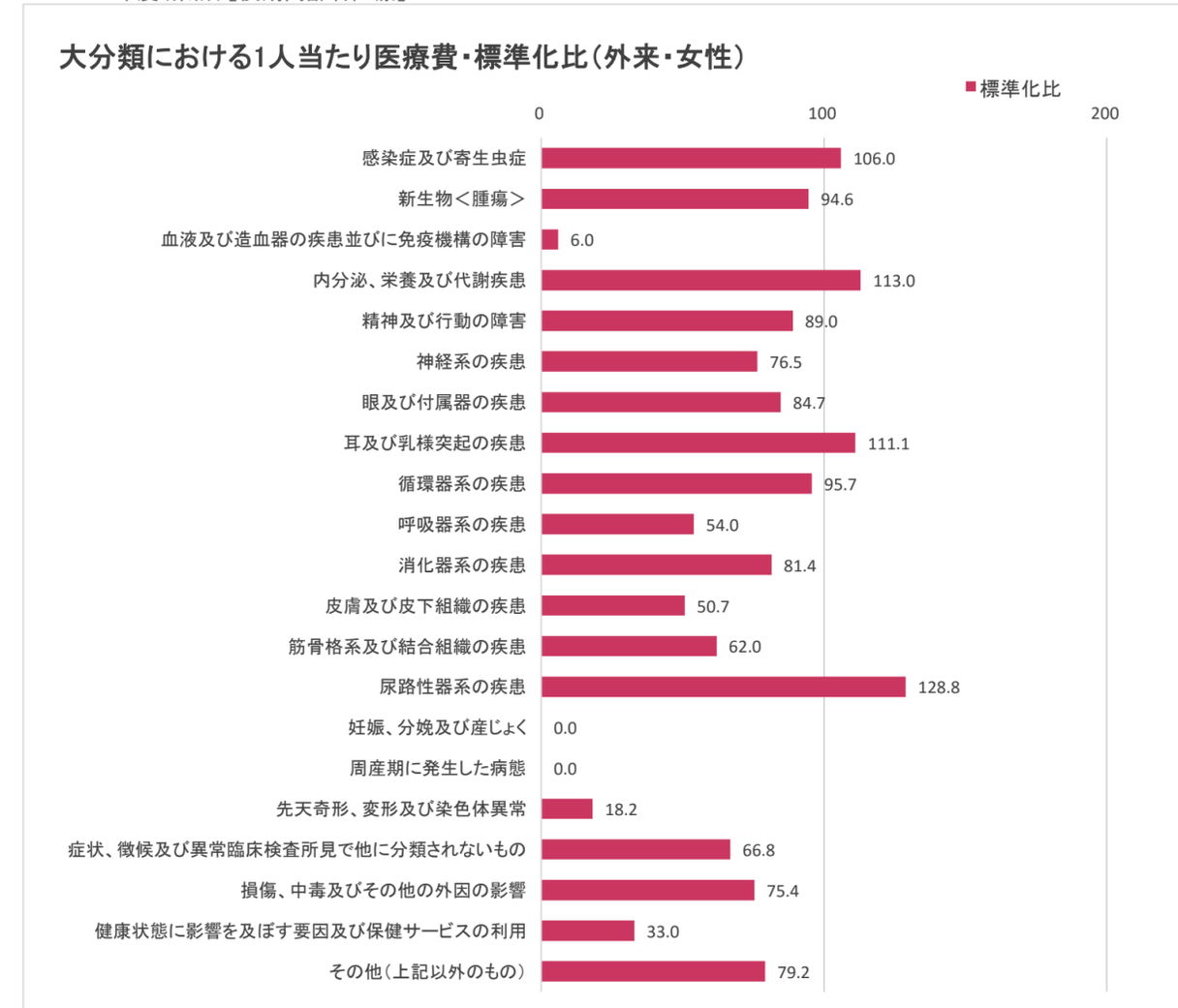
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



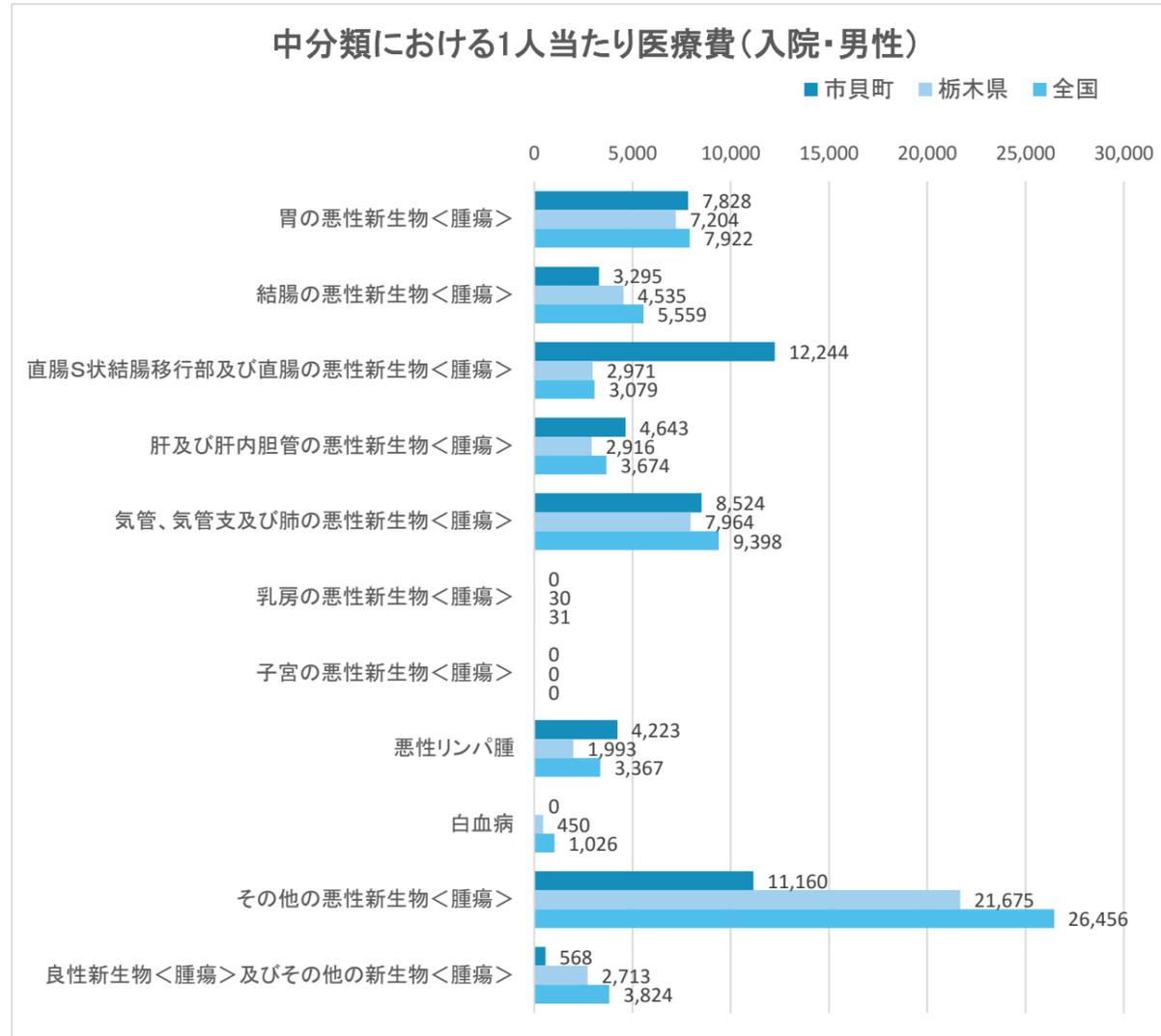
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



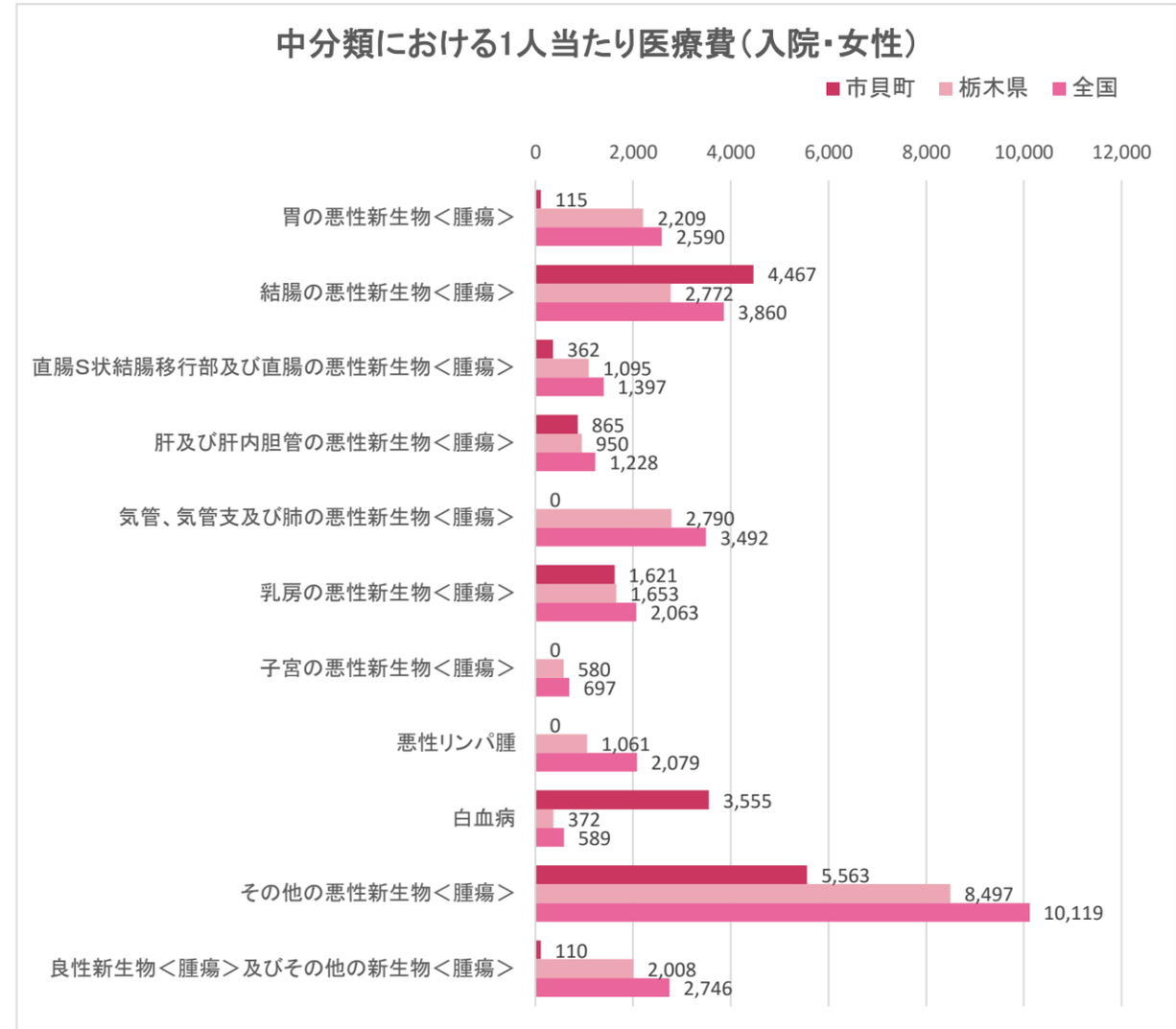
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



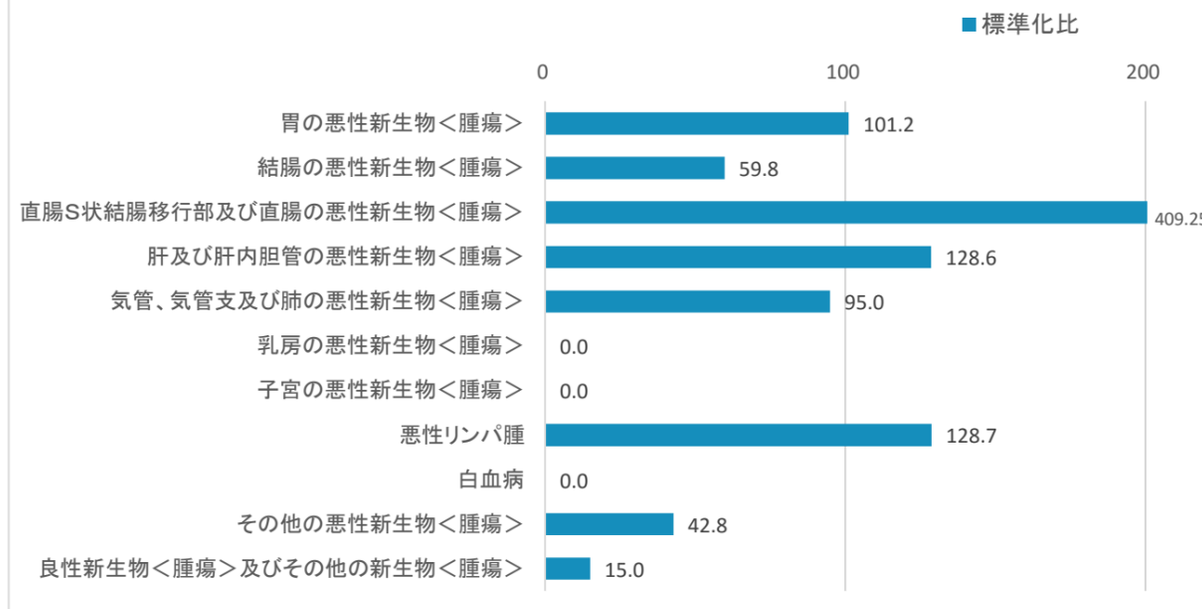
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



H30年度(累計)【後期高齢者医療】

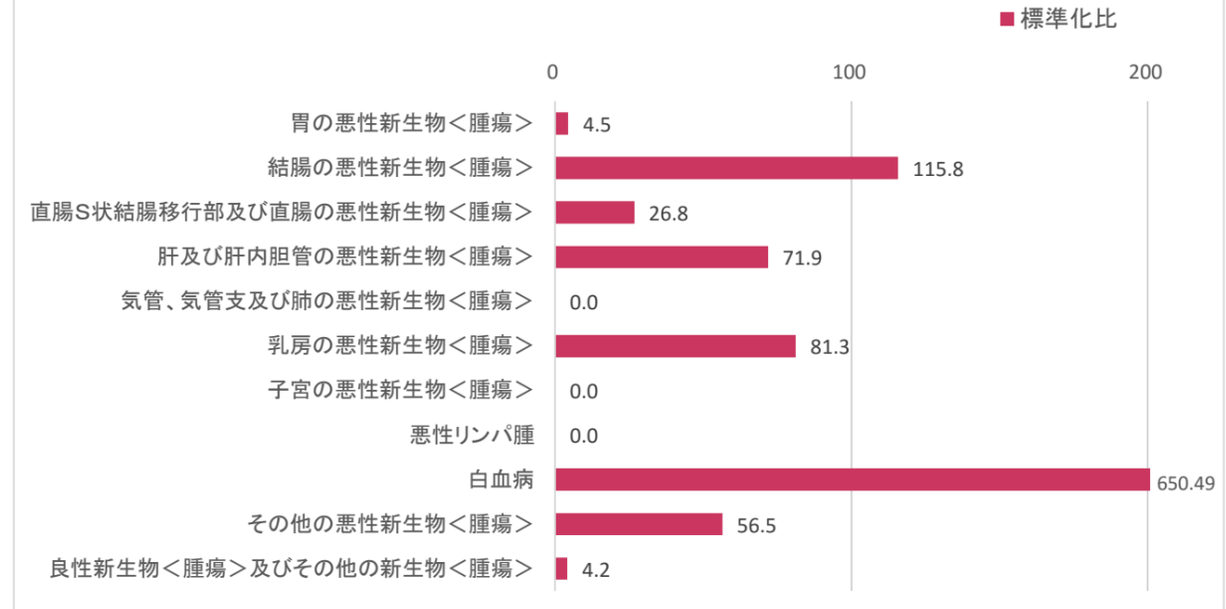


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

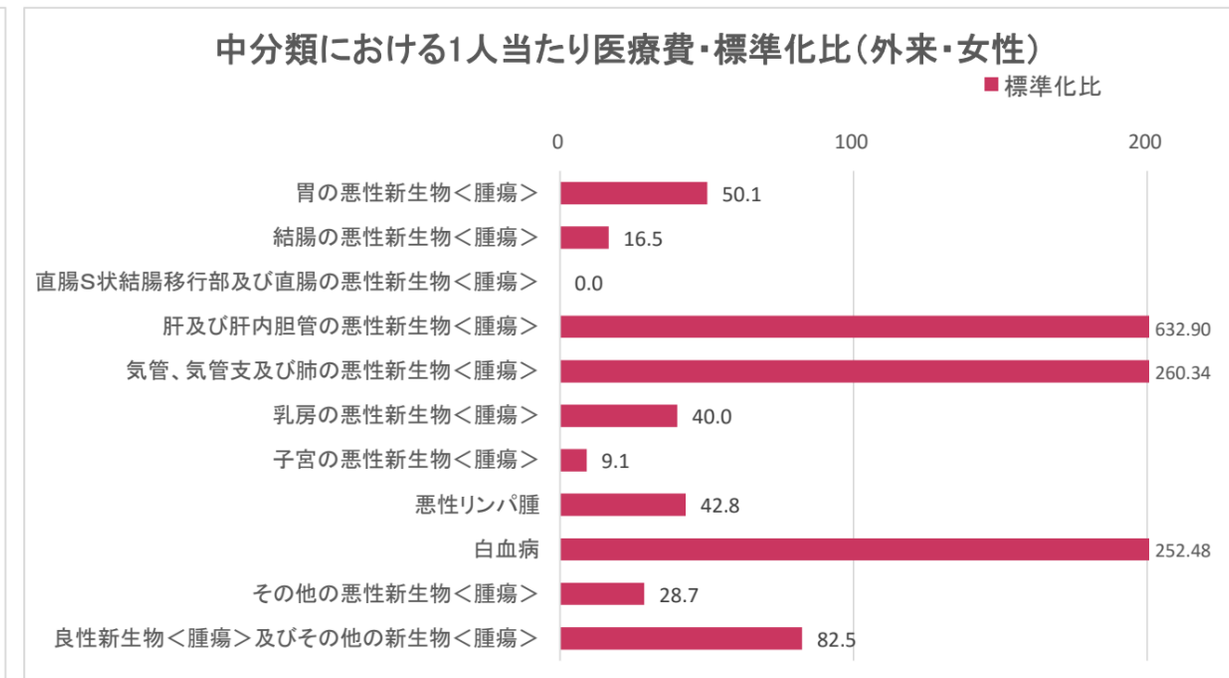
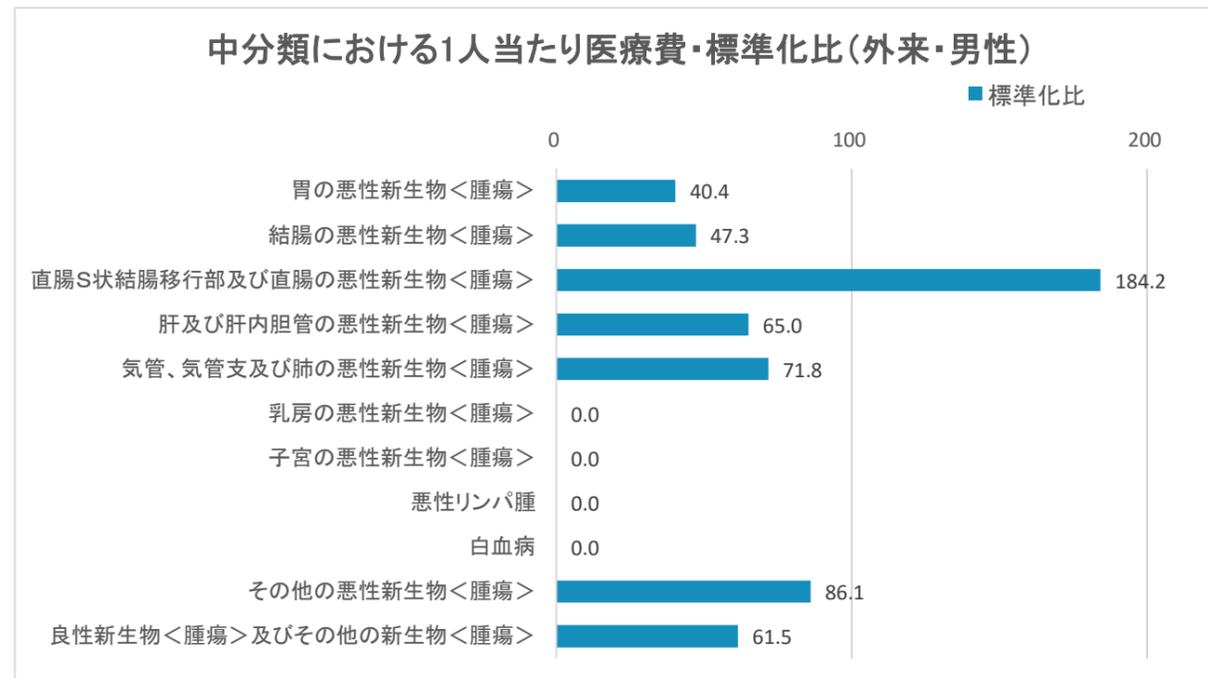
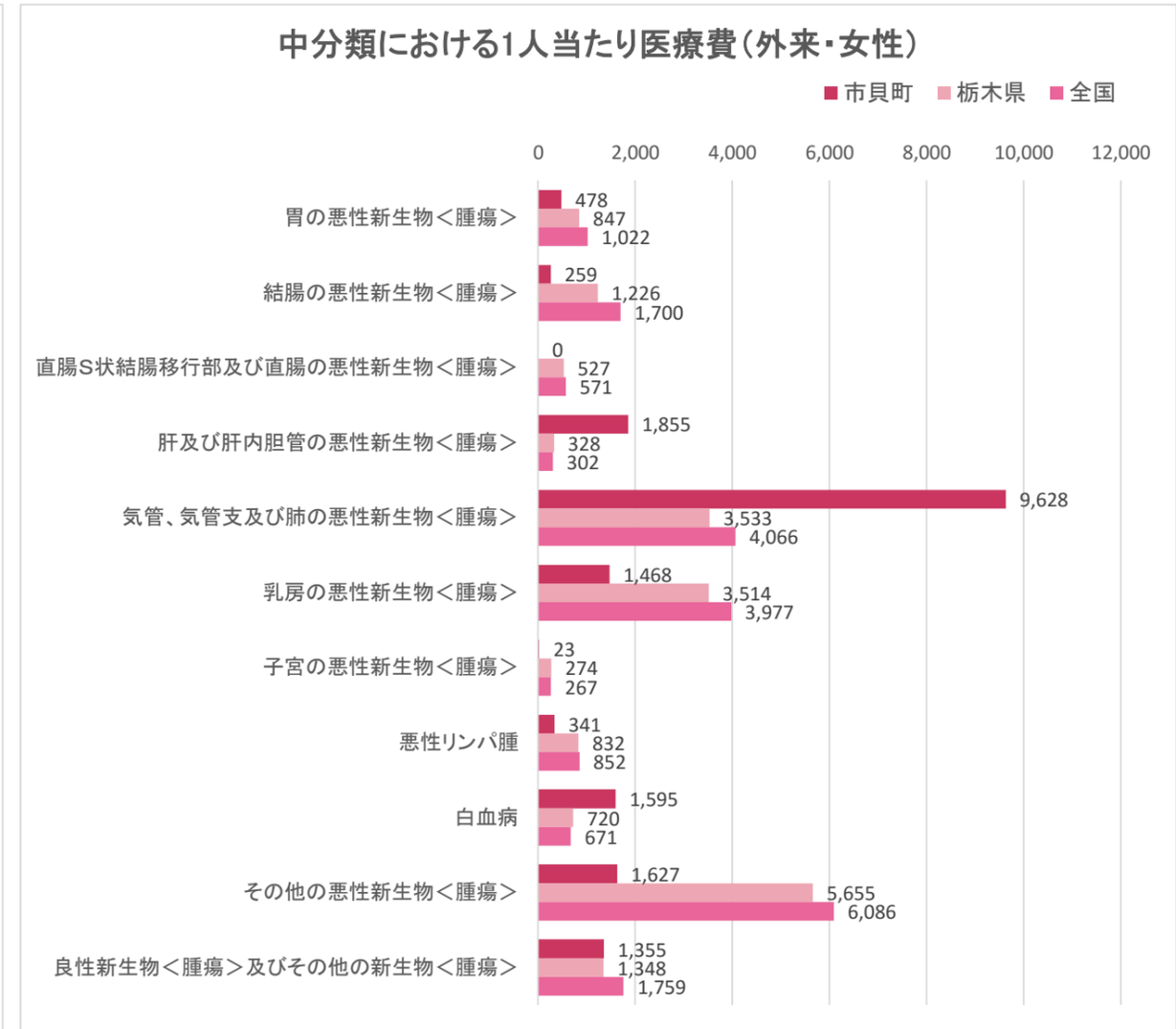
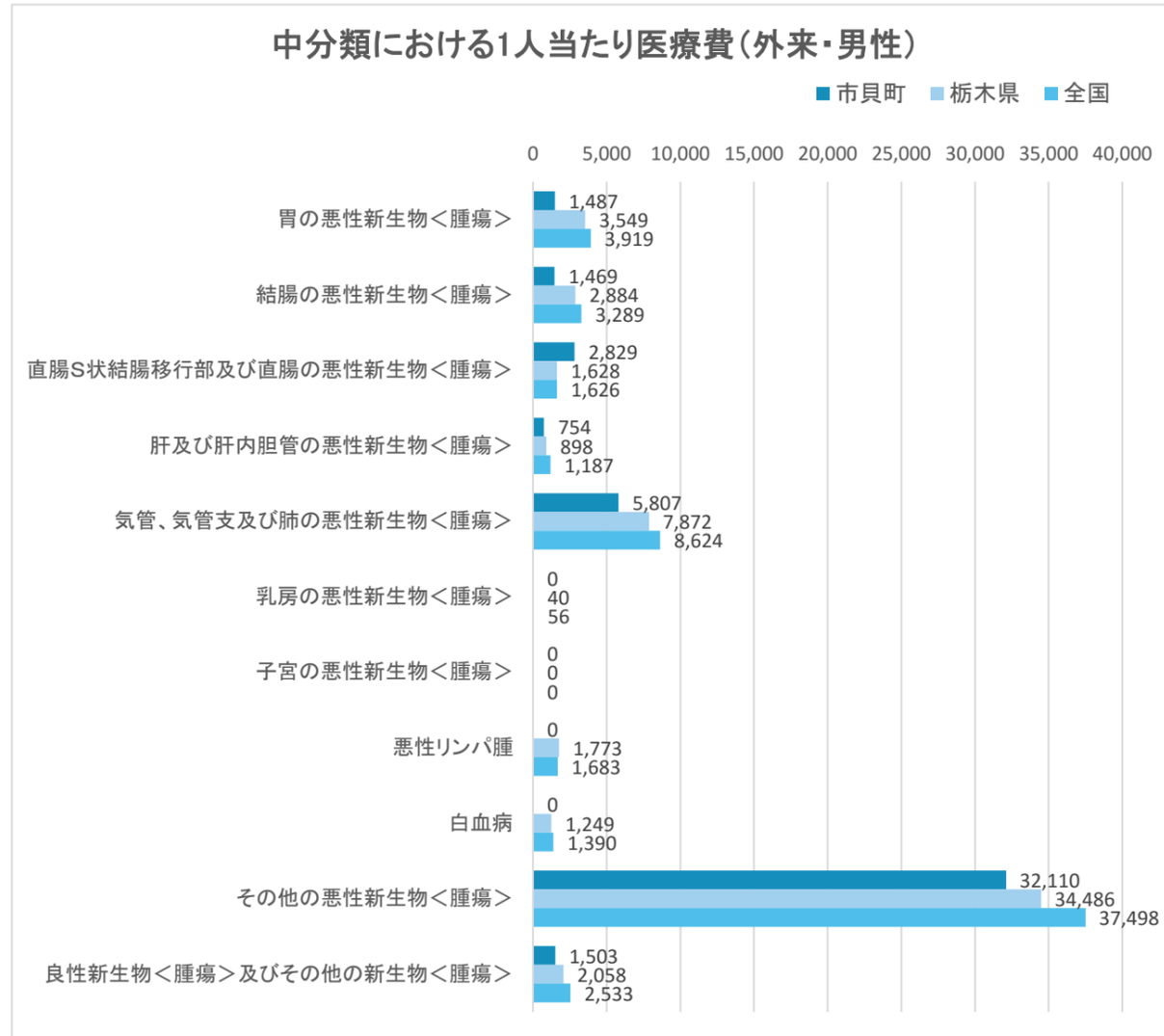


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

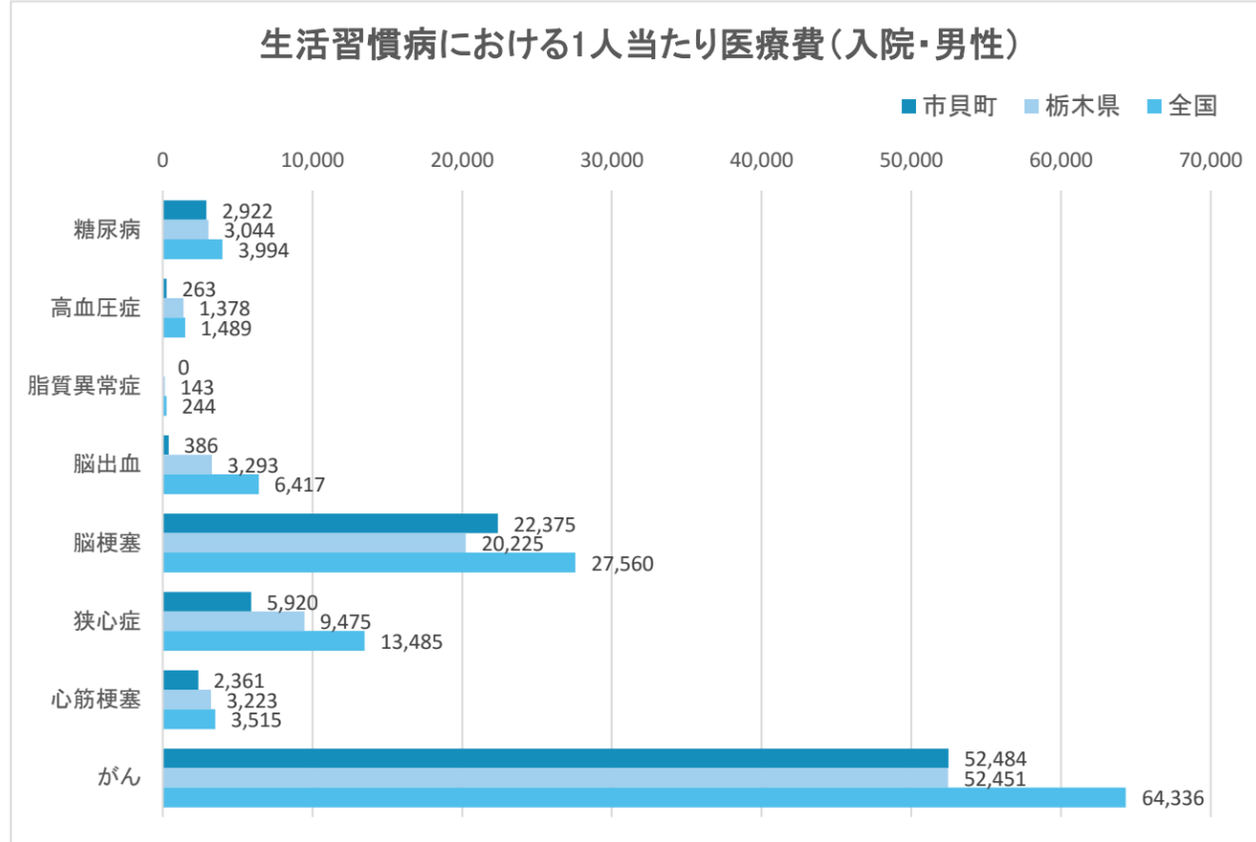


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

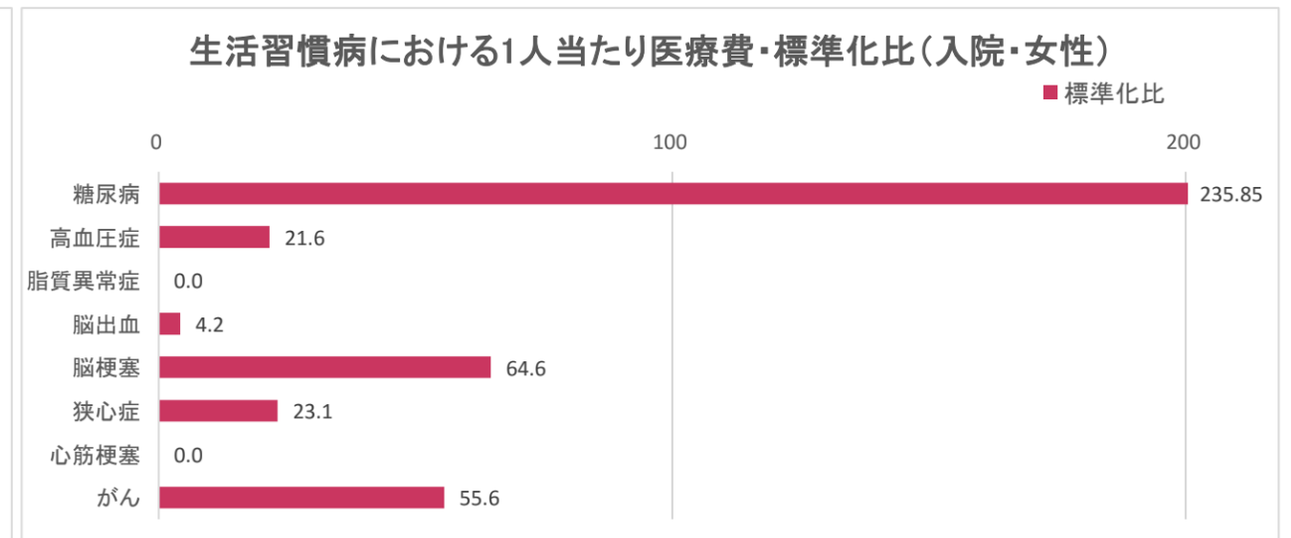
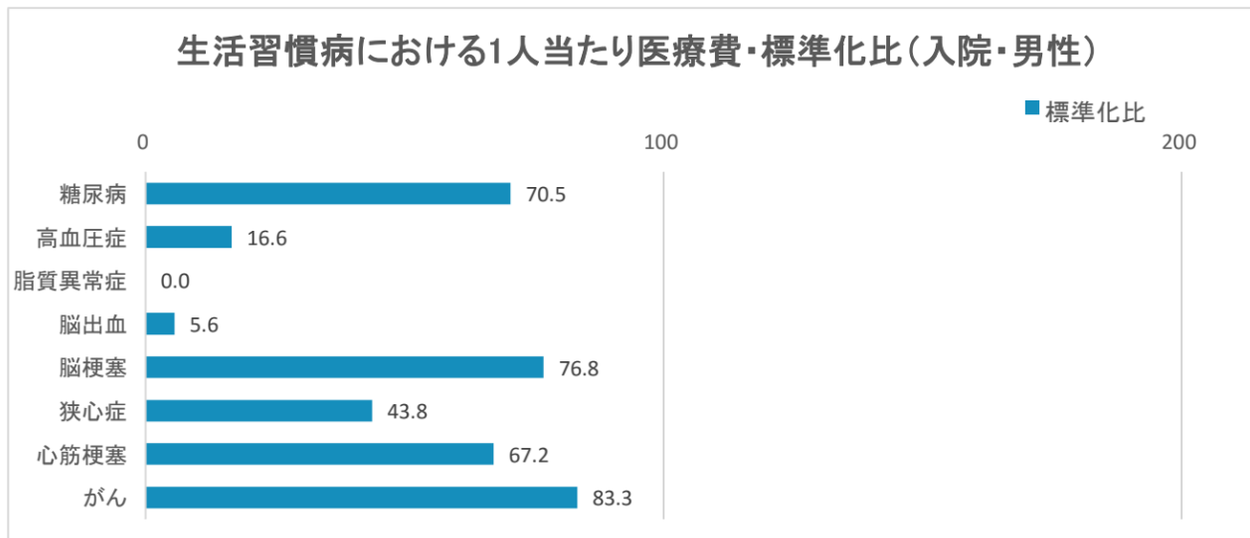
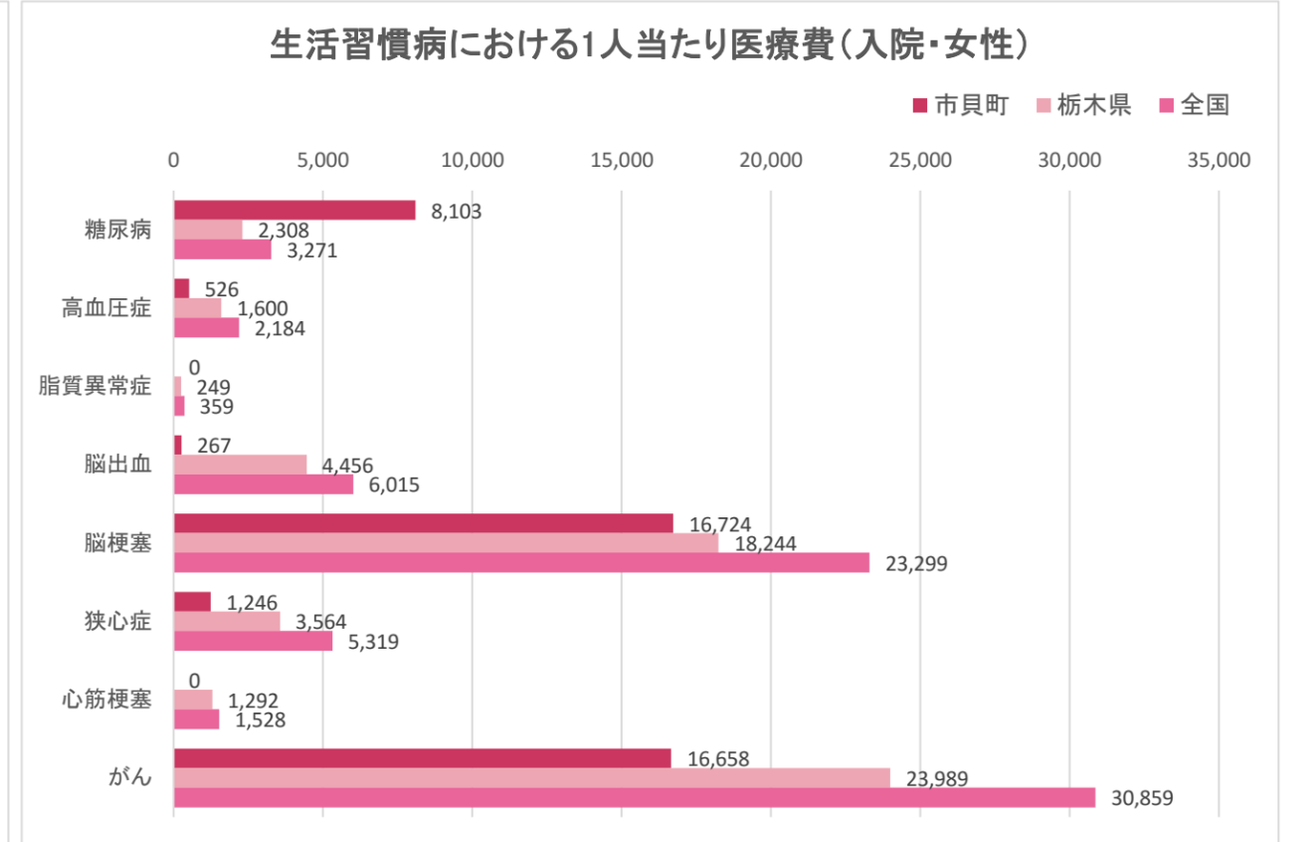


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

H30年度(累計)【後期高齢者医療】

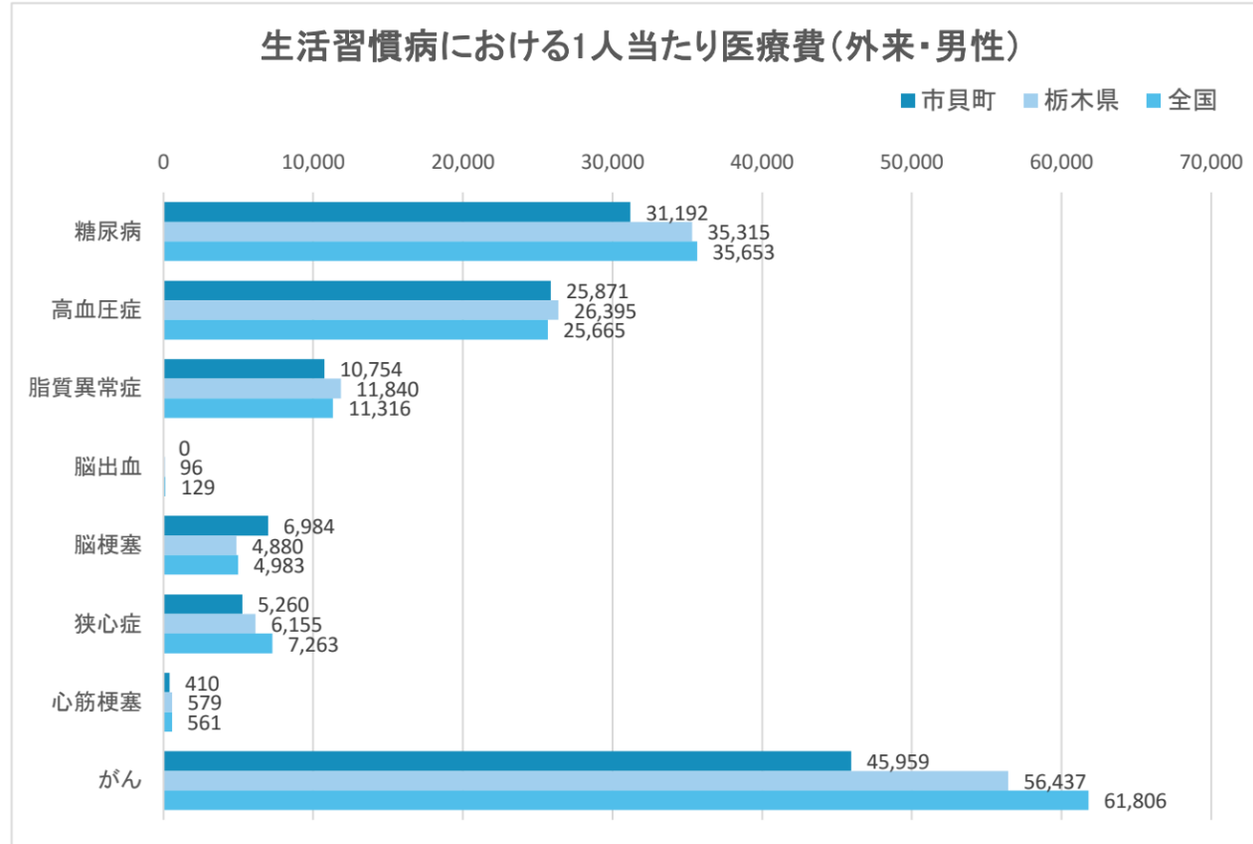


H30年度(累計)【後期高齢者医療】

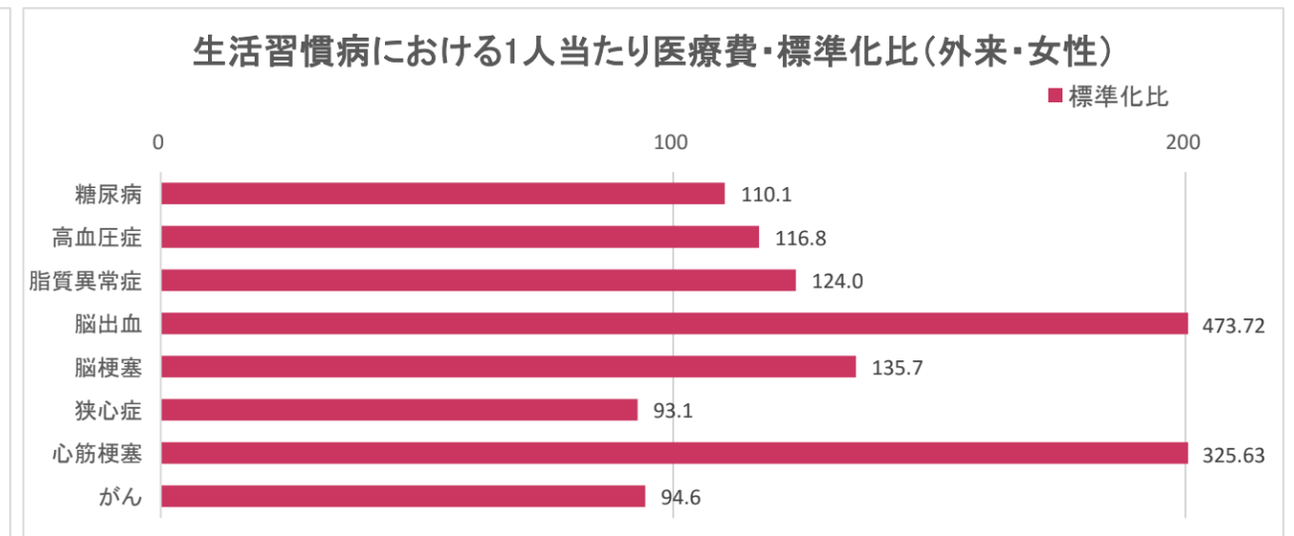
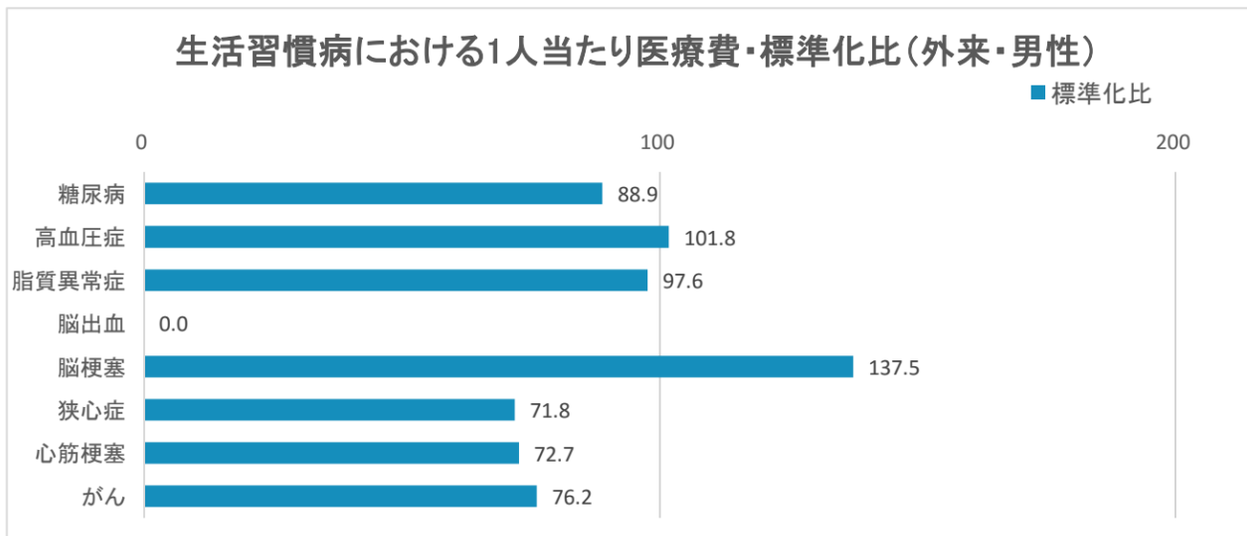
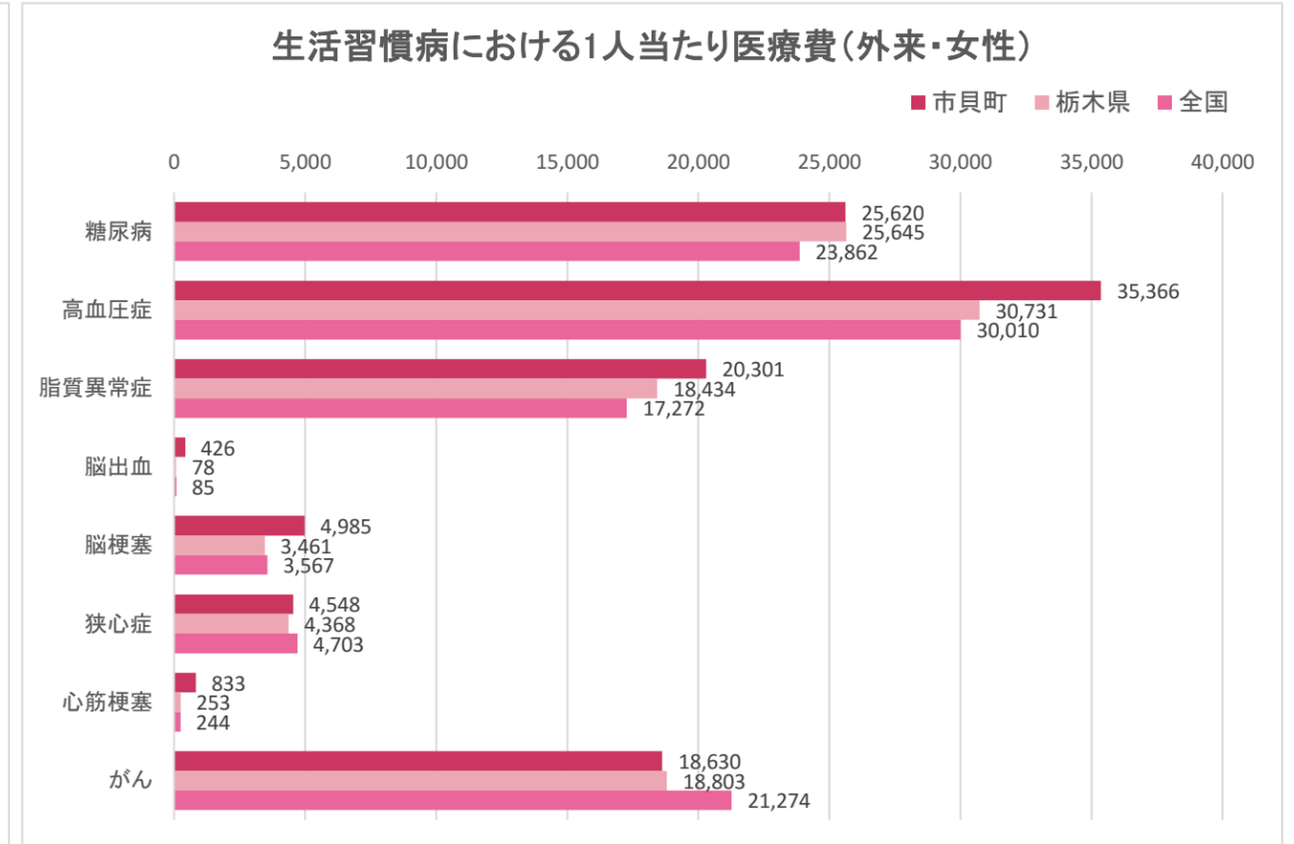


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

H30年度(累計)【後期高齢者医療】

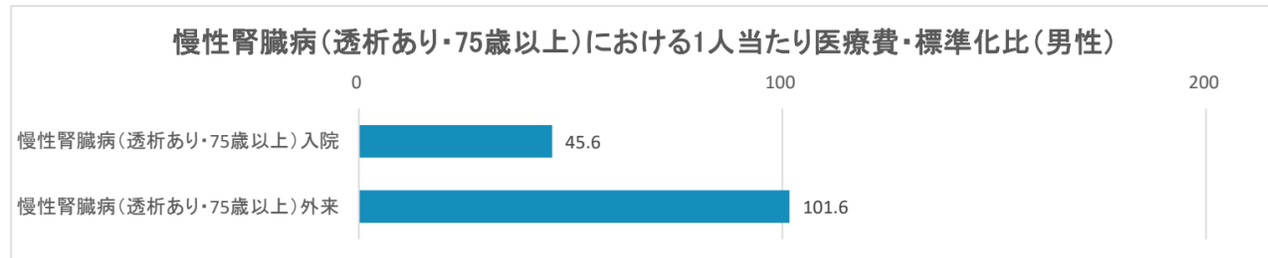
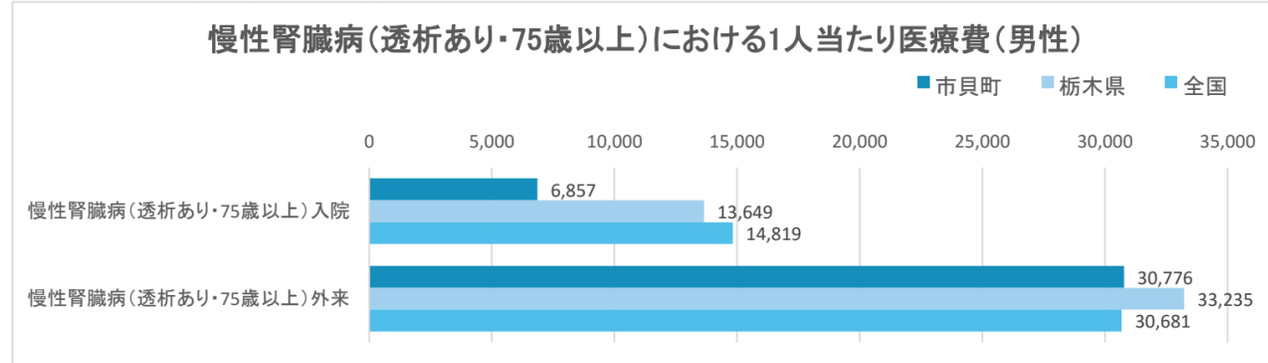


H30年度(累計)【後期高齢者医療】

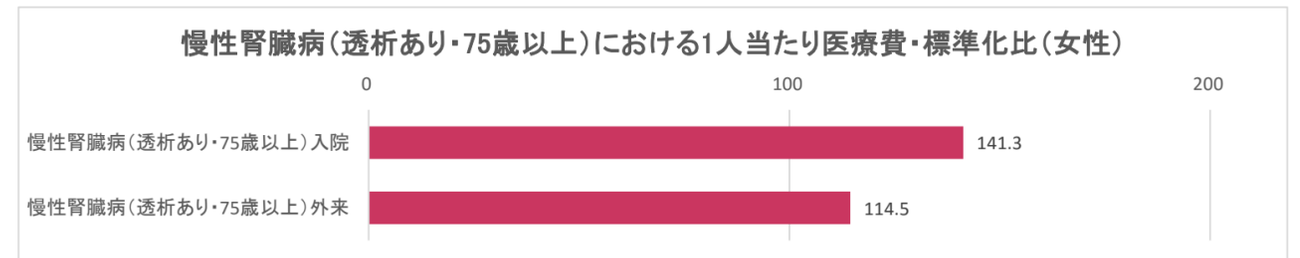
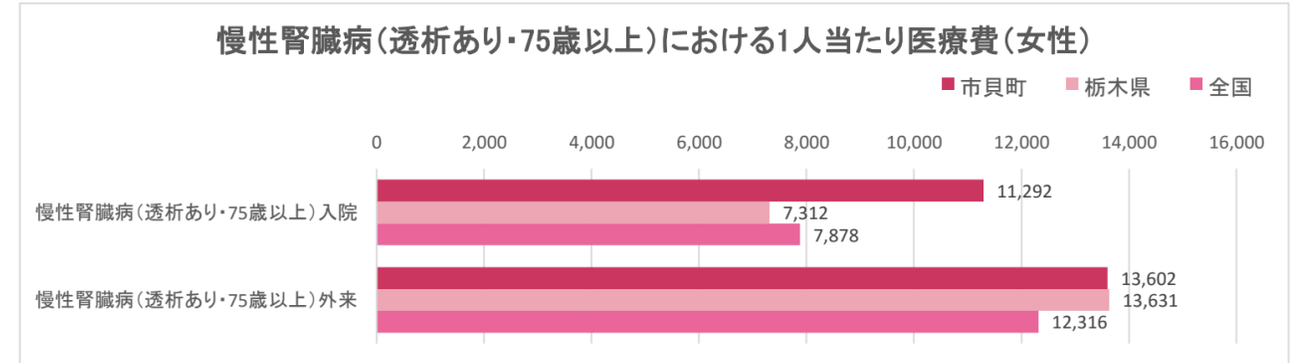


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

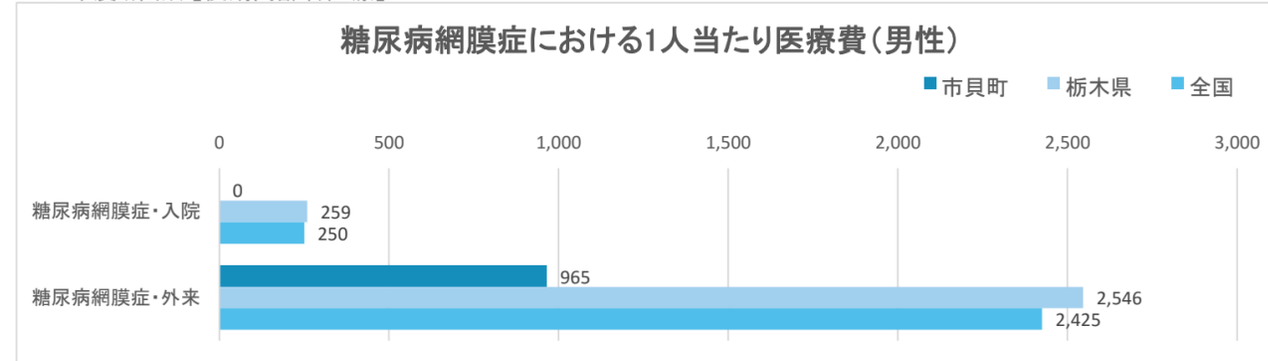
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



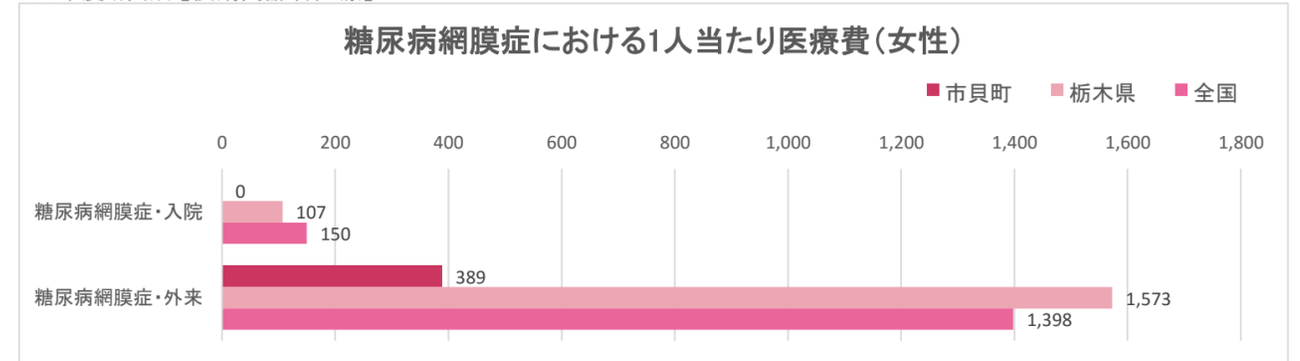
H30年度(累計)【後期高齢者医療】



H30年度(累計)【後期高齢者医療】

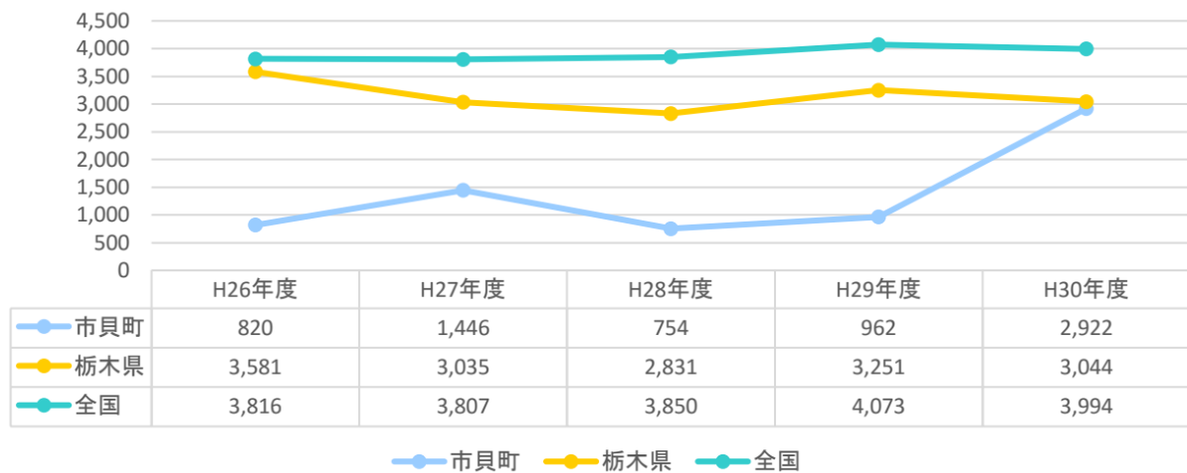


H30年度(累計)【後期高齢者医療】

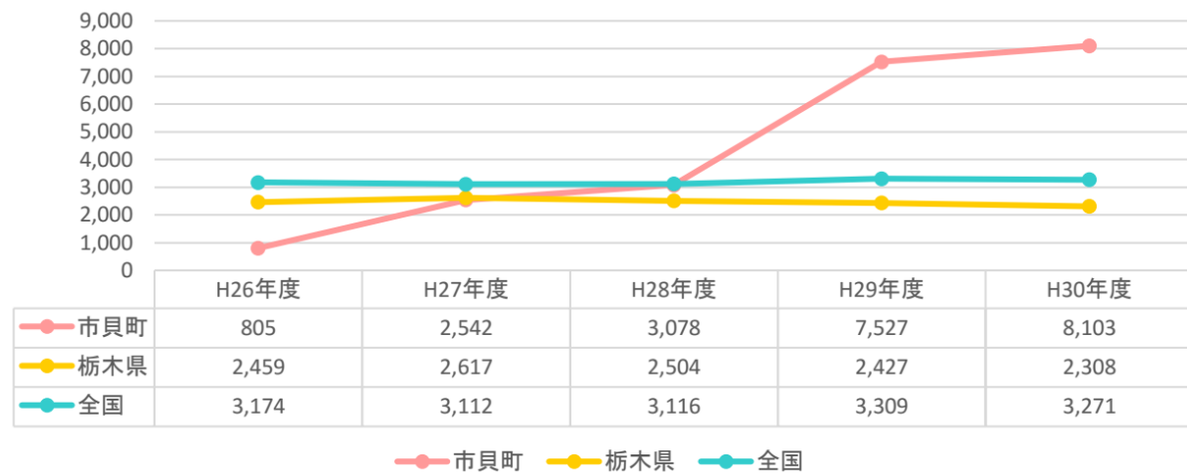


【後期高齢者医療】

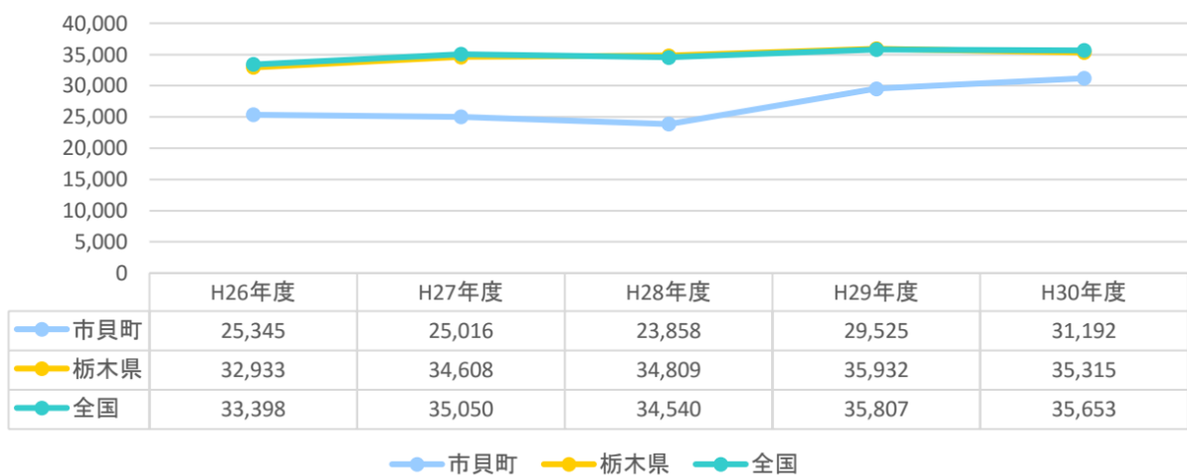
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



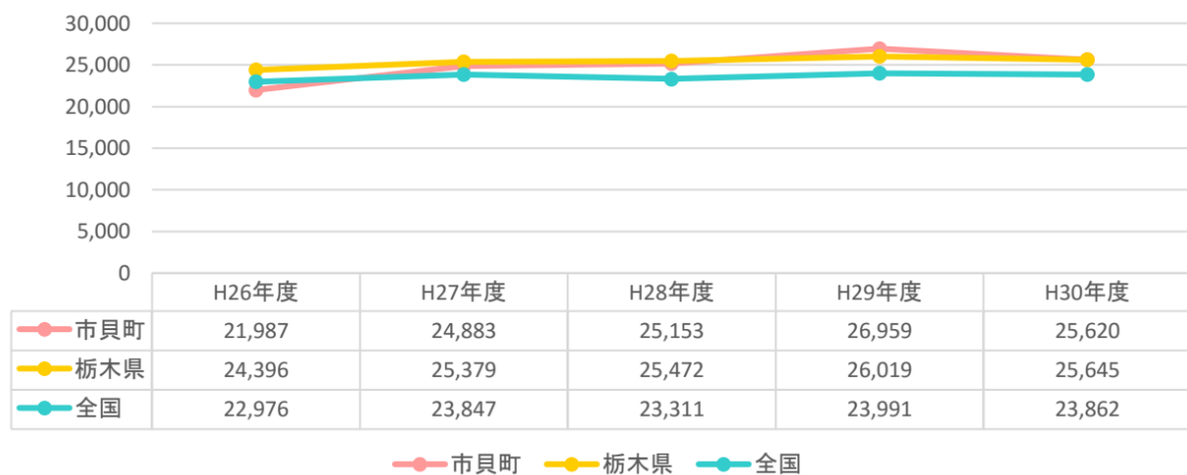
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

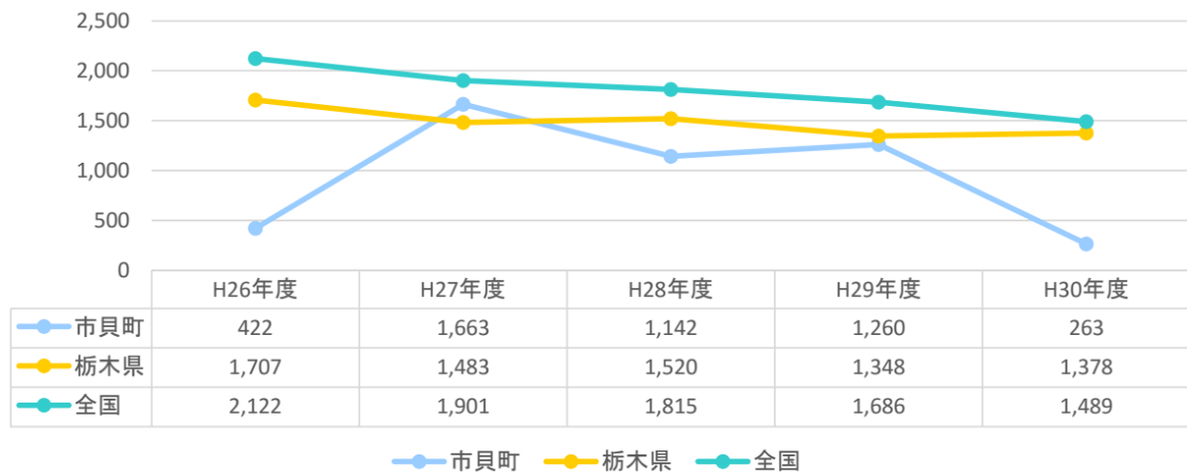


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

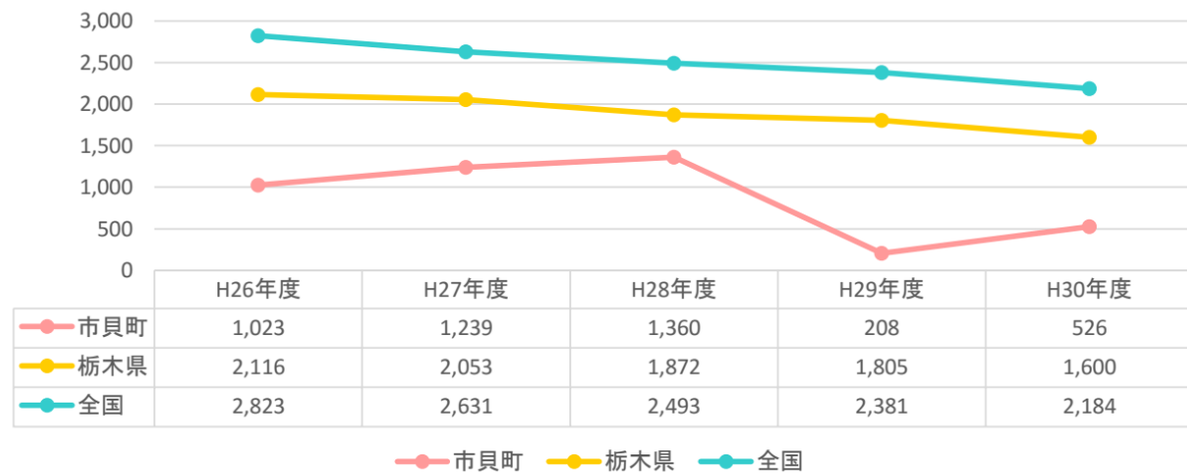


【後期高齢者医療】

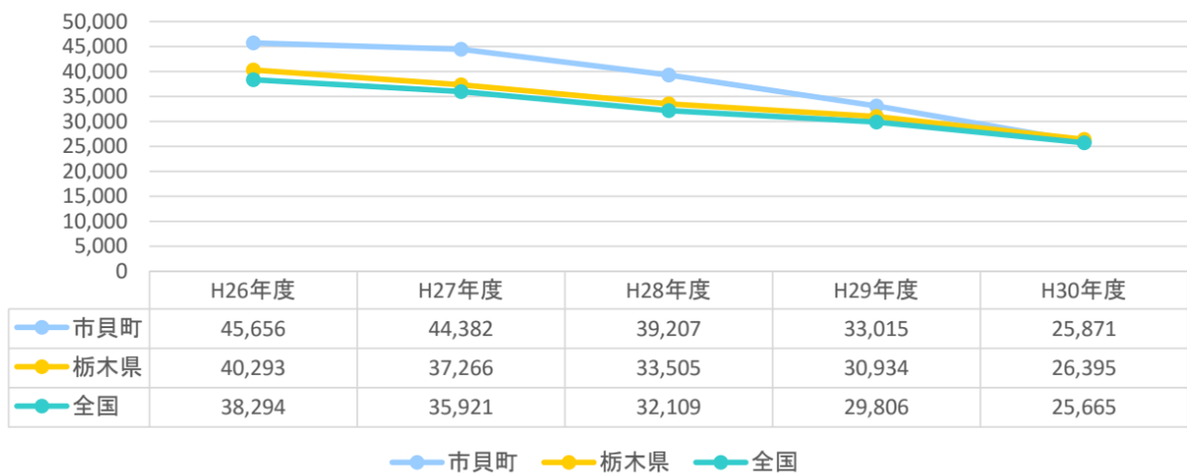
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



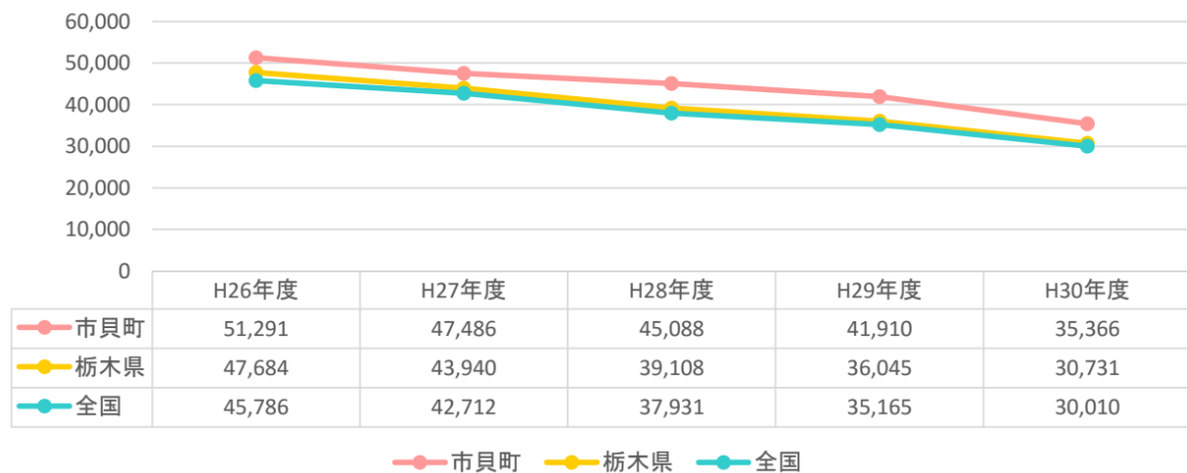
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

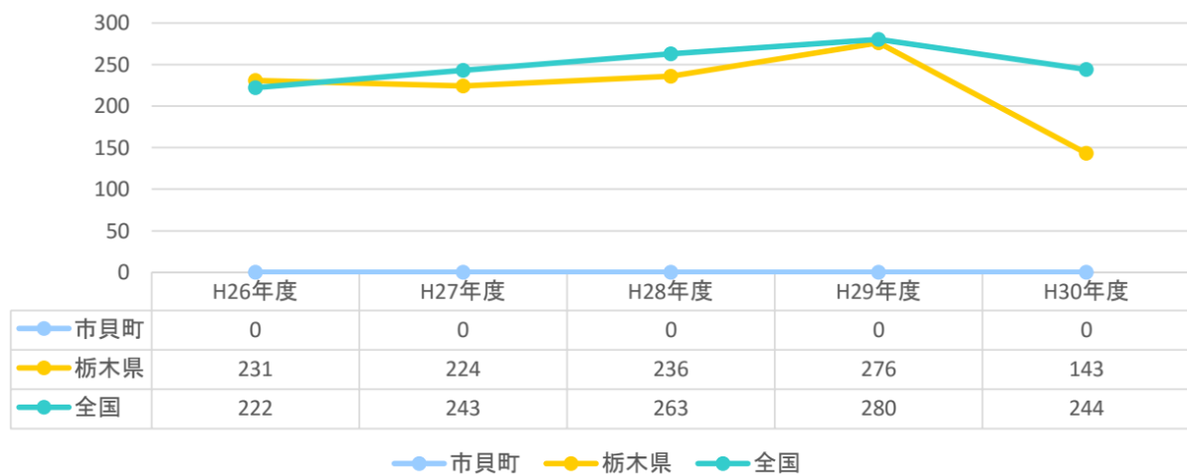


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

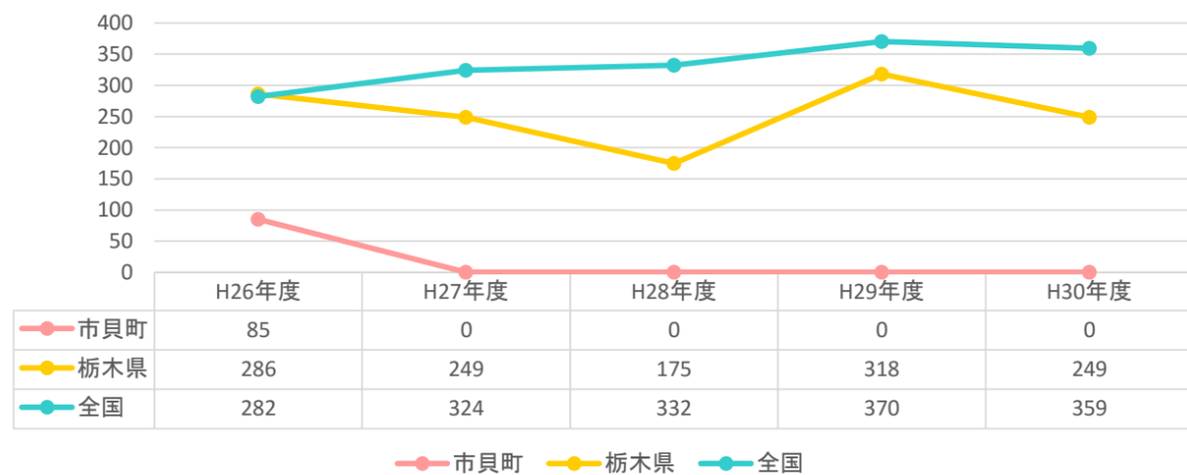


【後期高齢者医療】

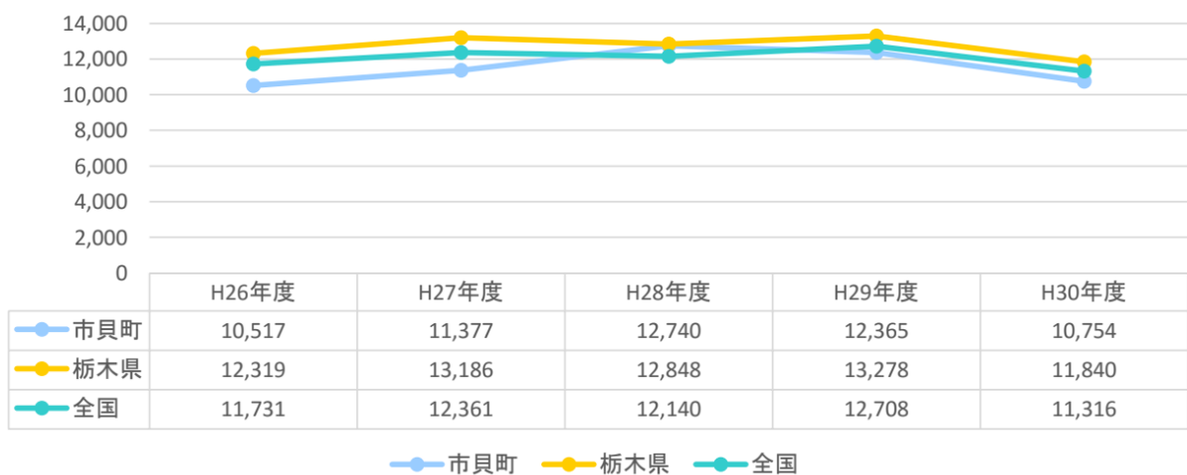
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



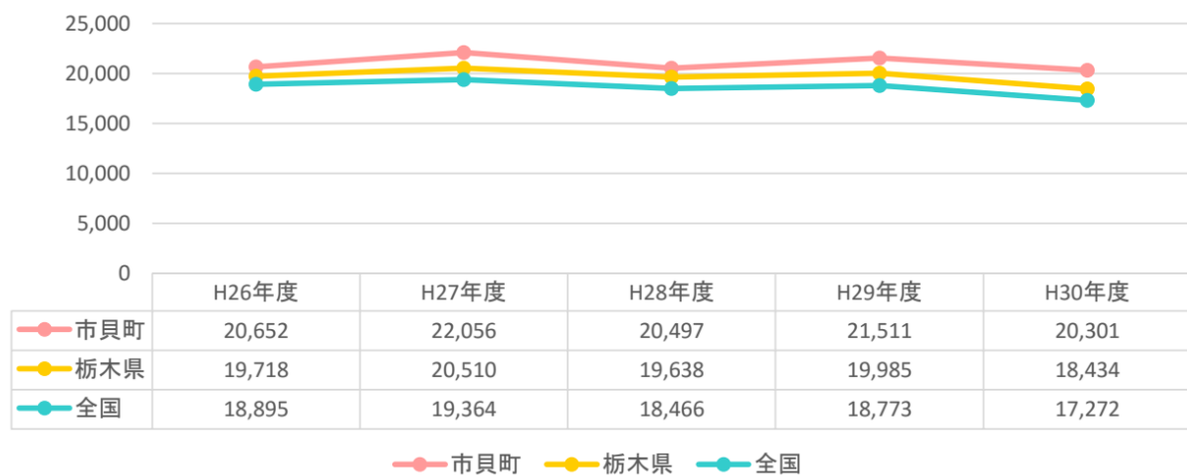
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

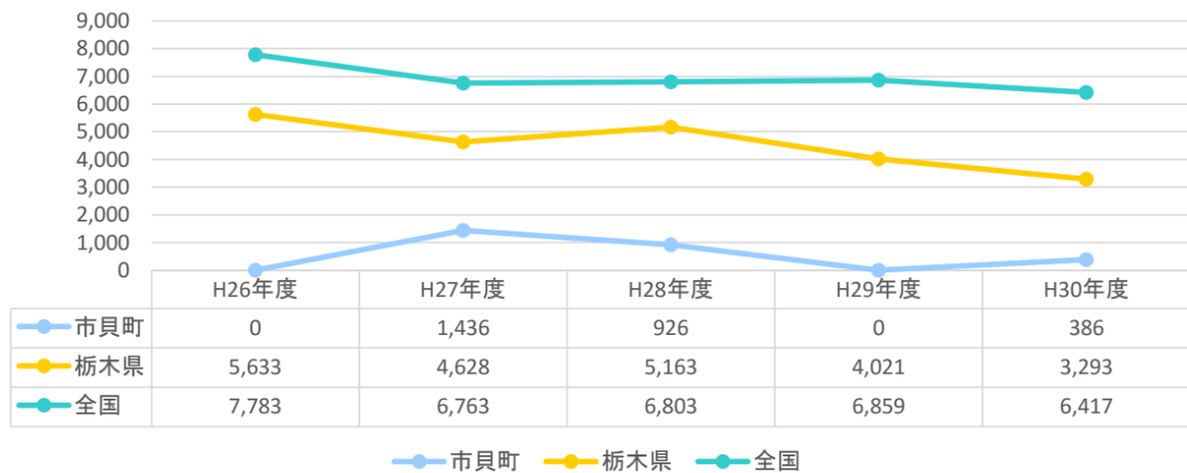


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

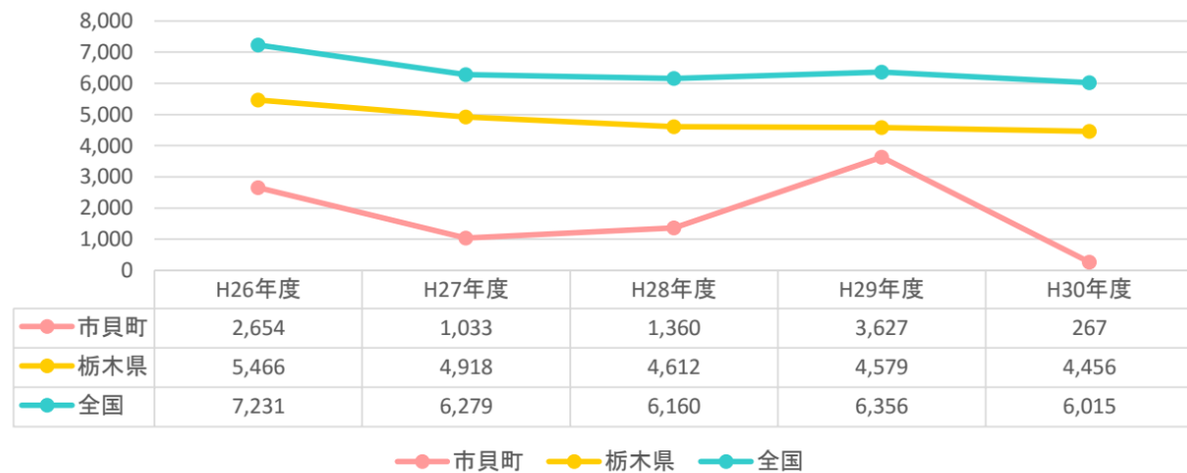


【後期高齢者医療】

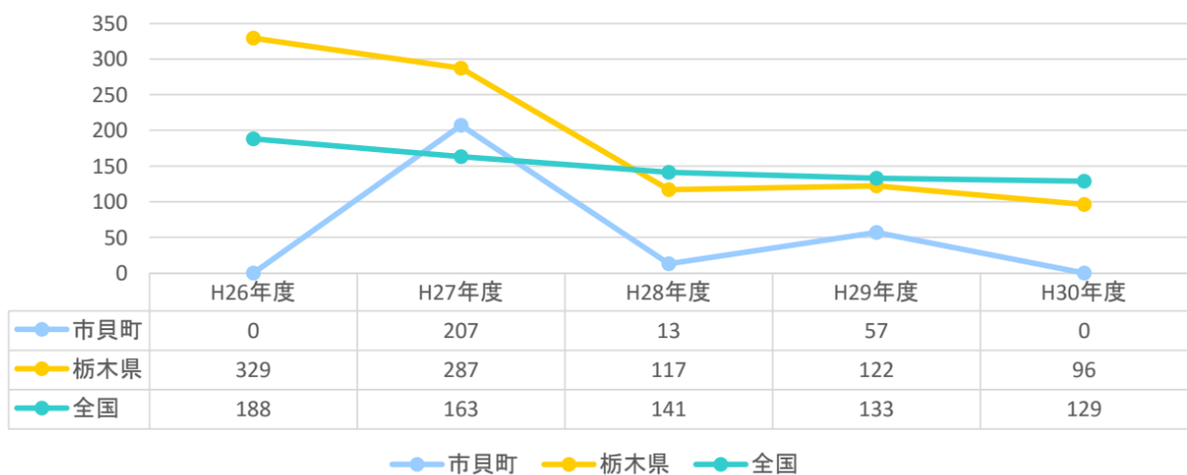
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



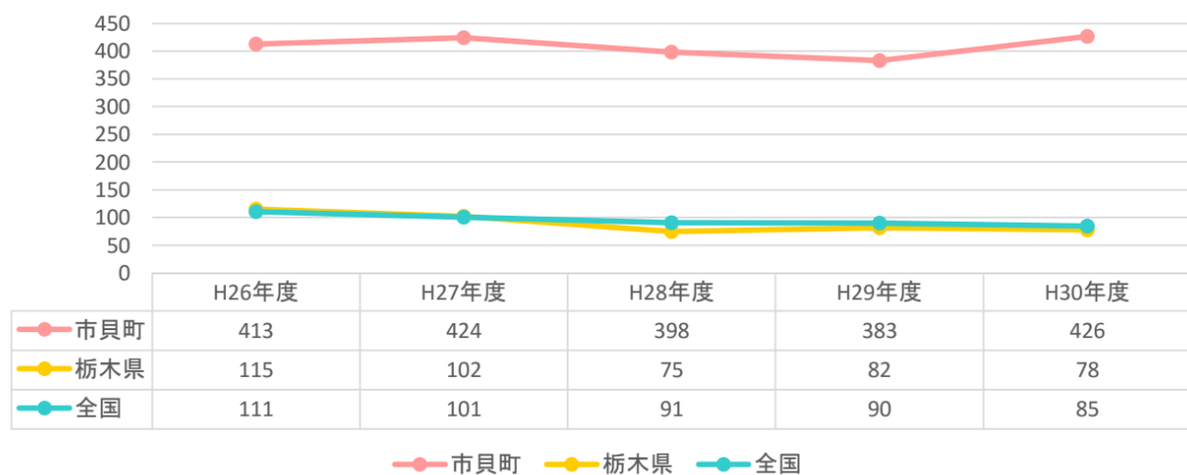
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

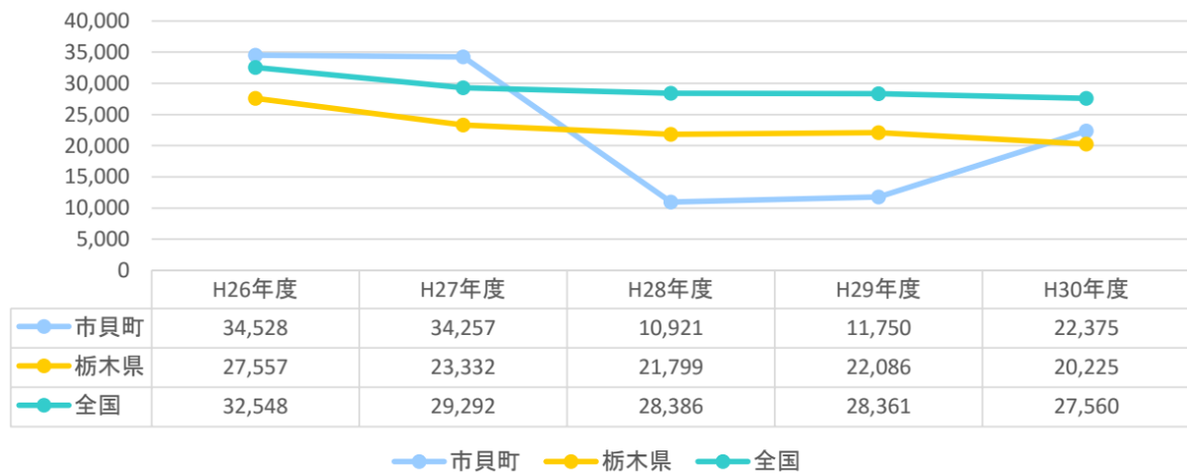


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

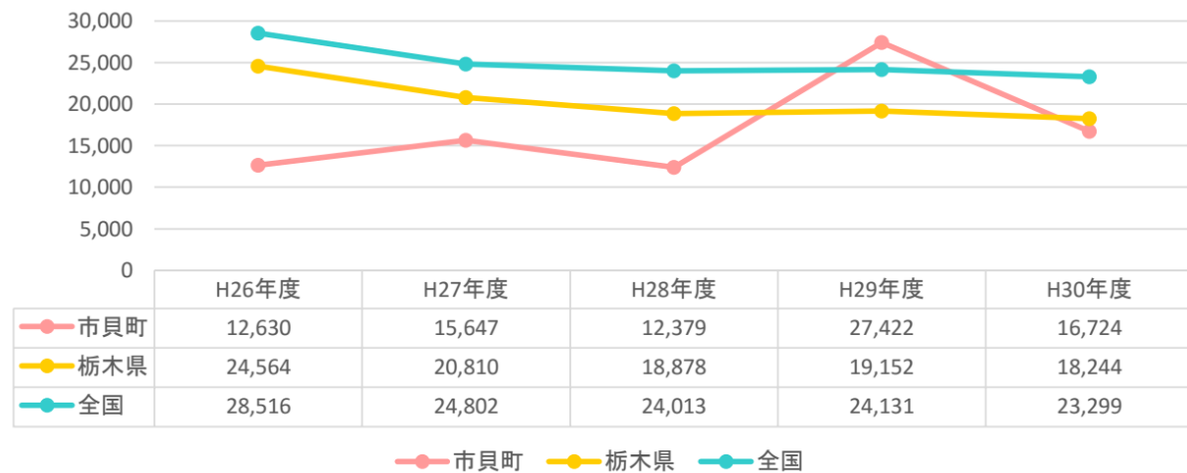


【後期高齢者医療】

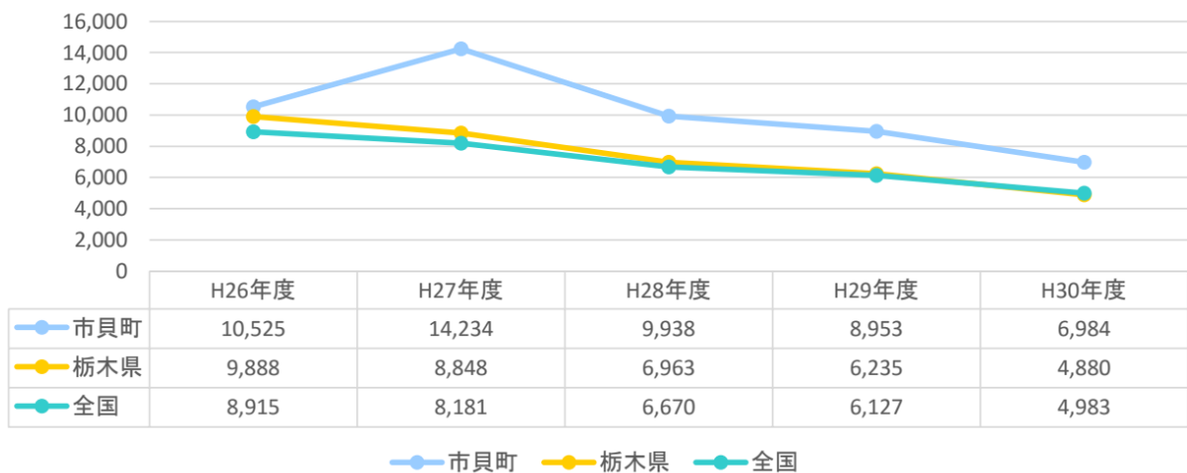
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



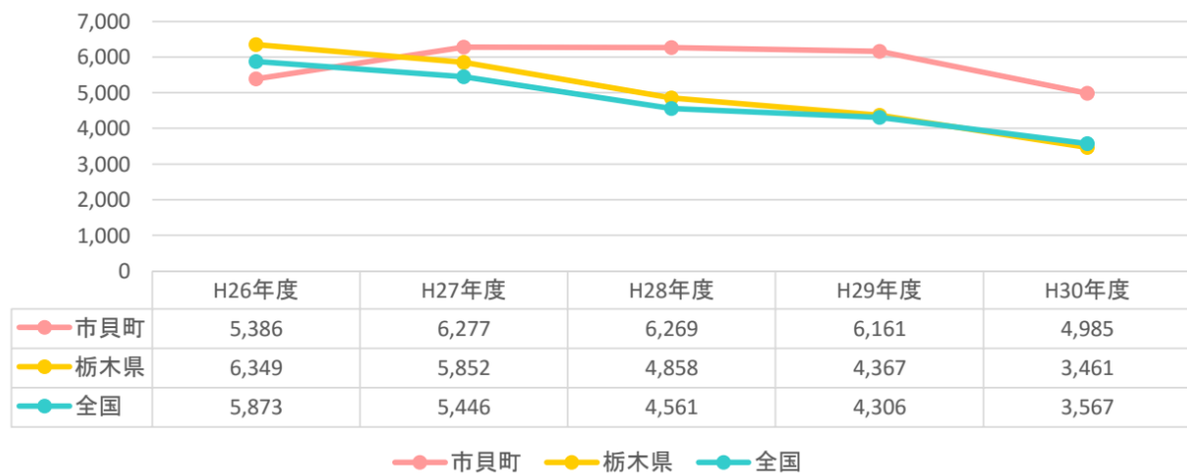
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

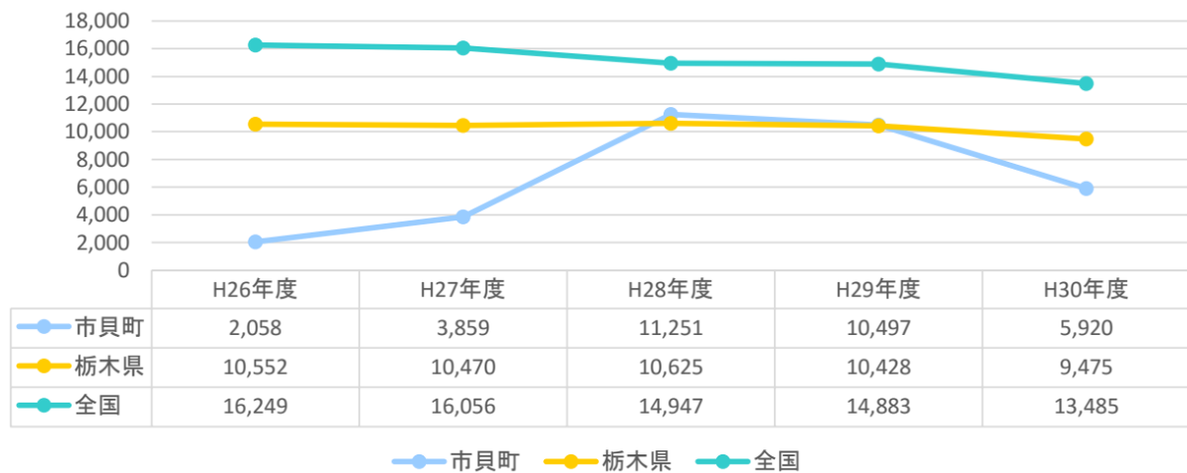


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

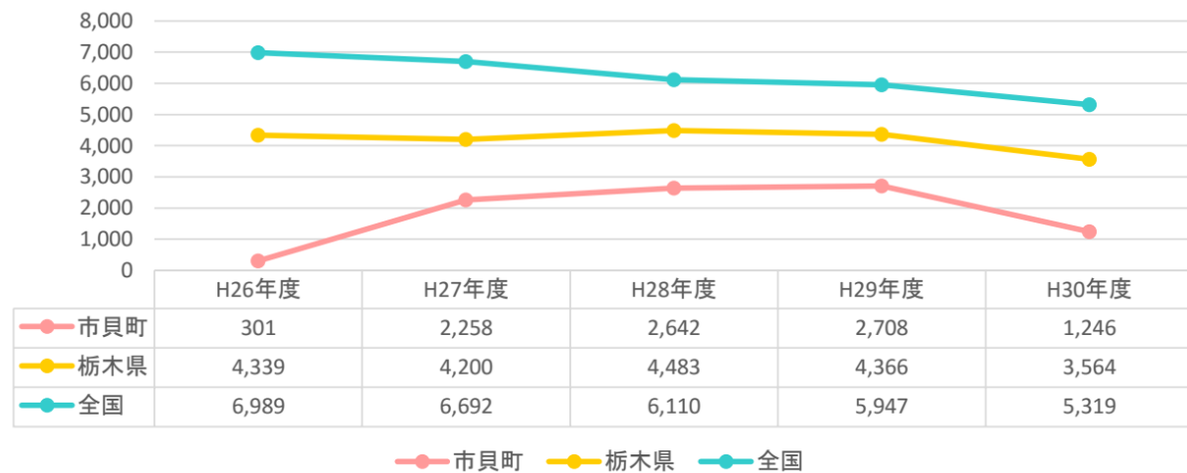


【後期高齢者医療】

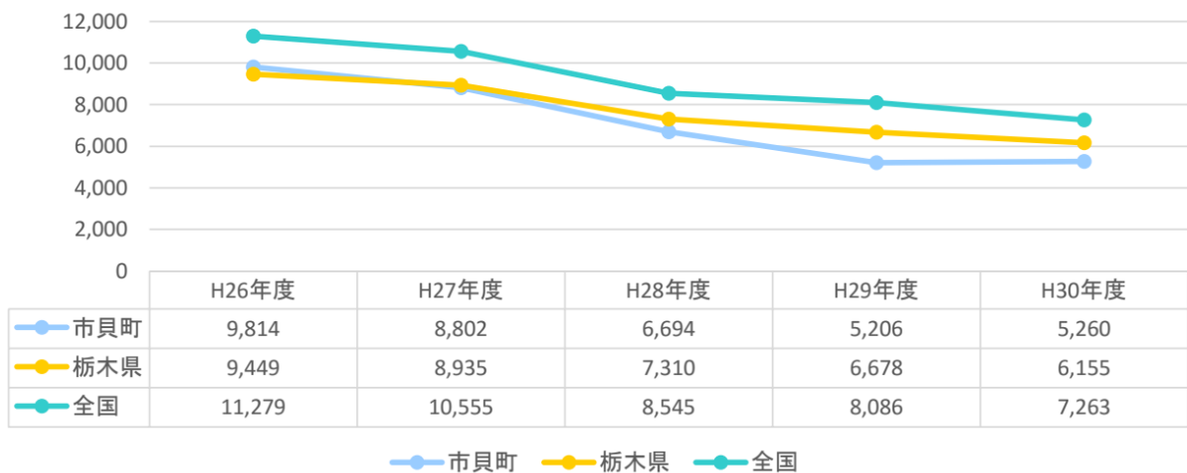
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



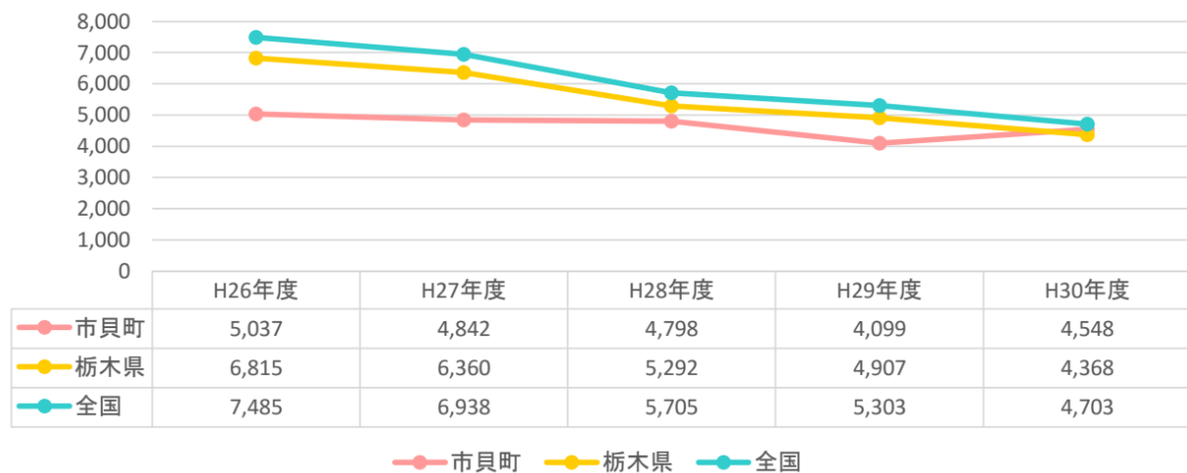
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

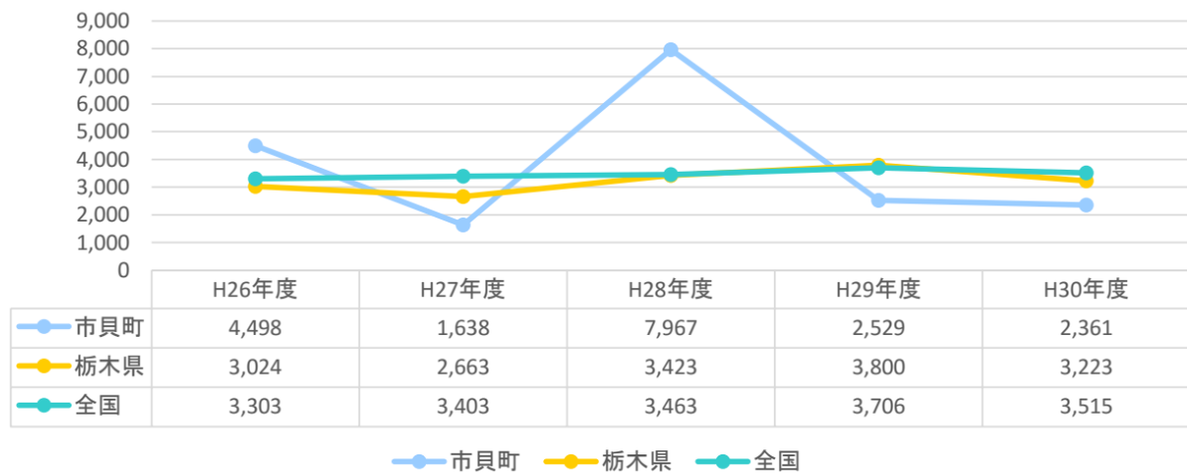


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

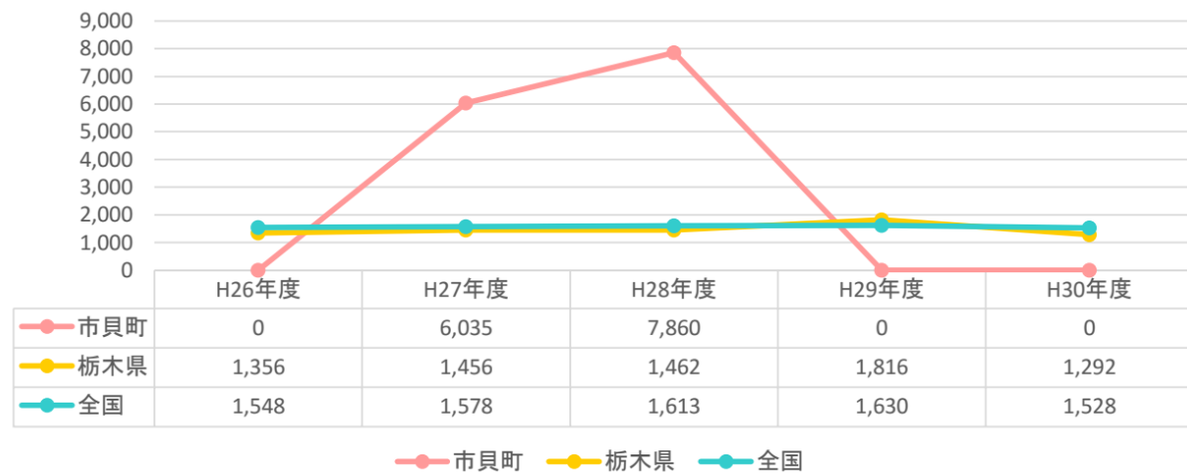


【後期高齢者医療】

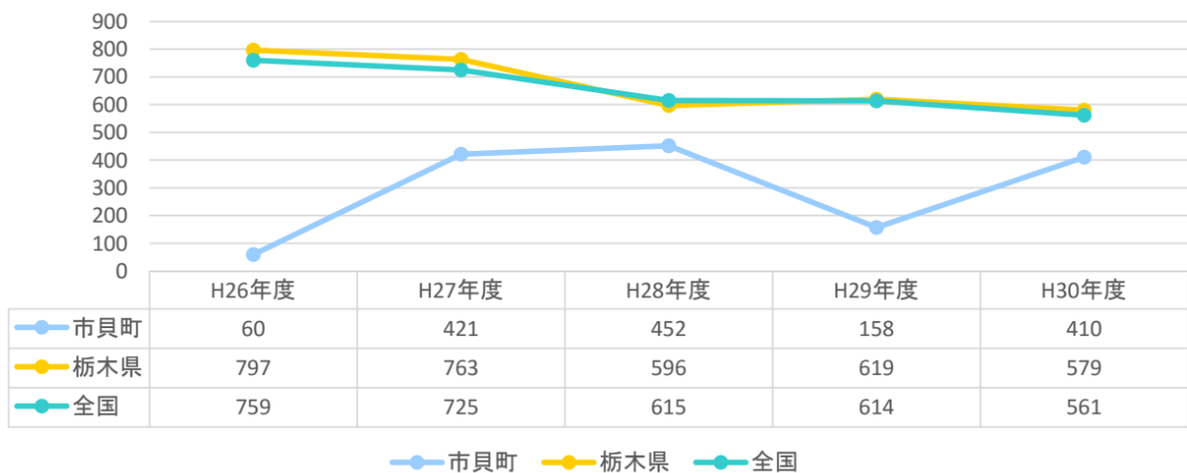
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



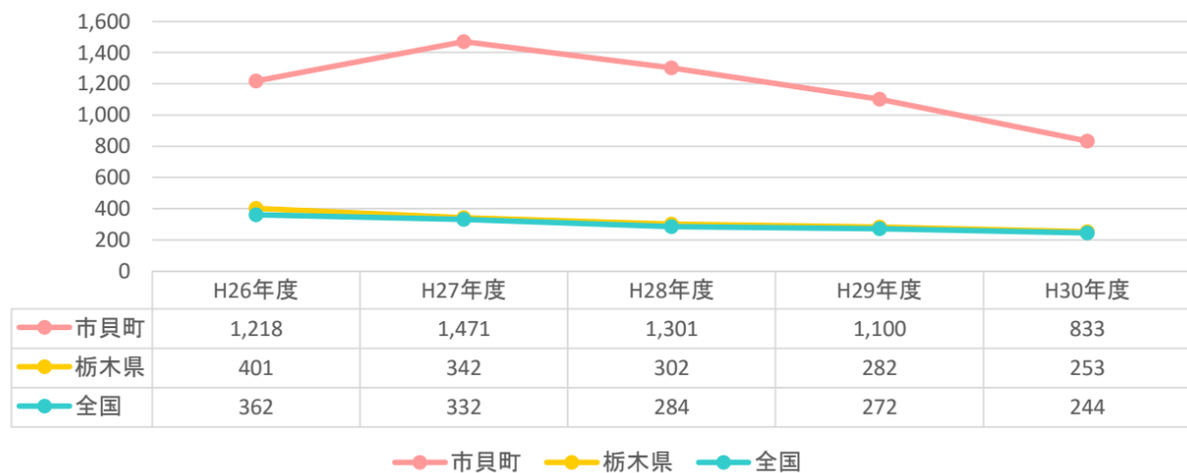
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

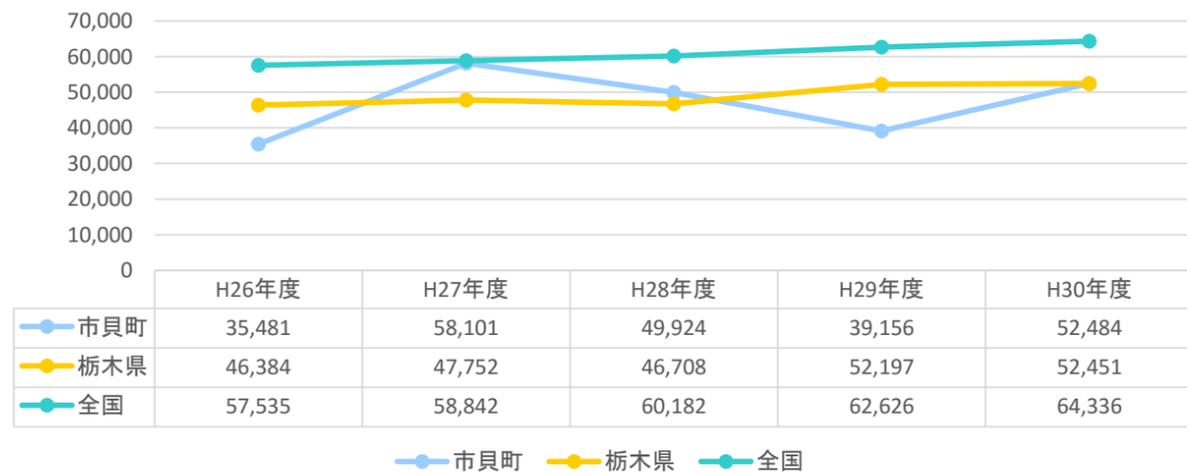


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

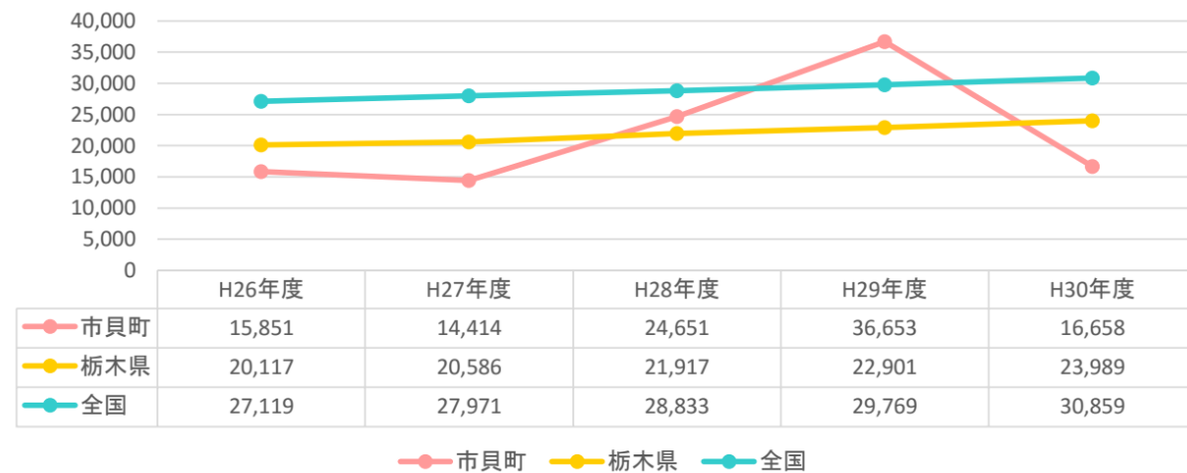


【後期高齢者医療】

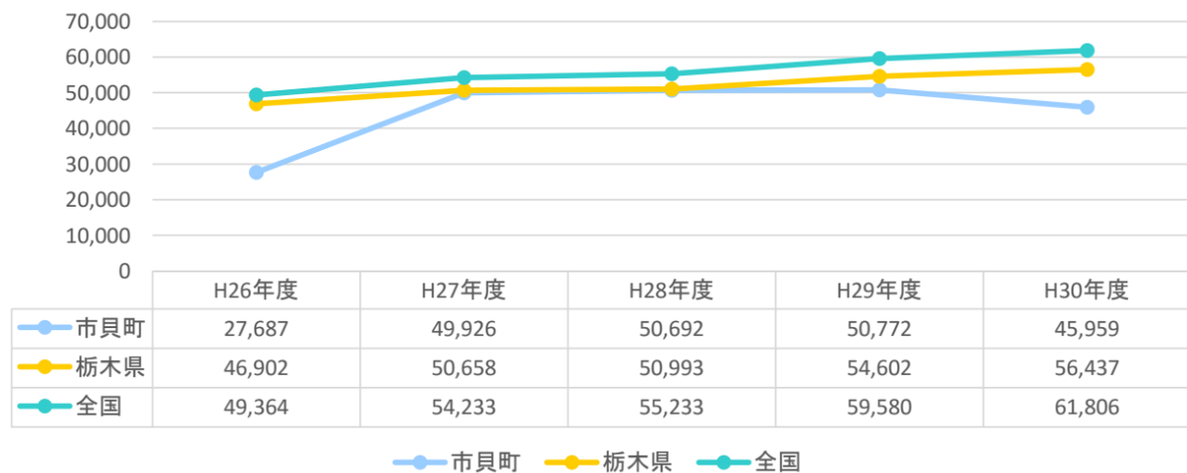
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



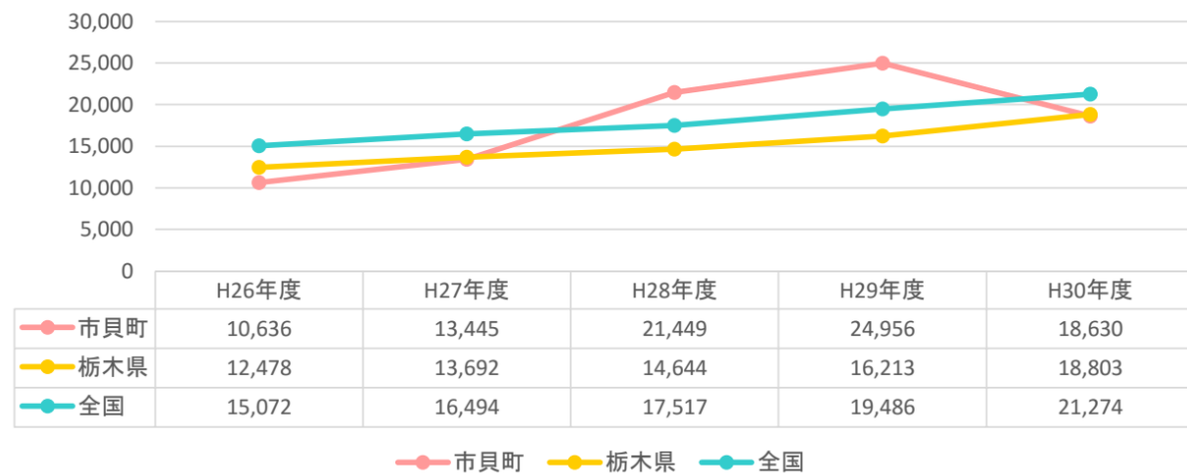
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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】

