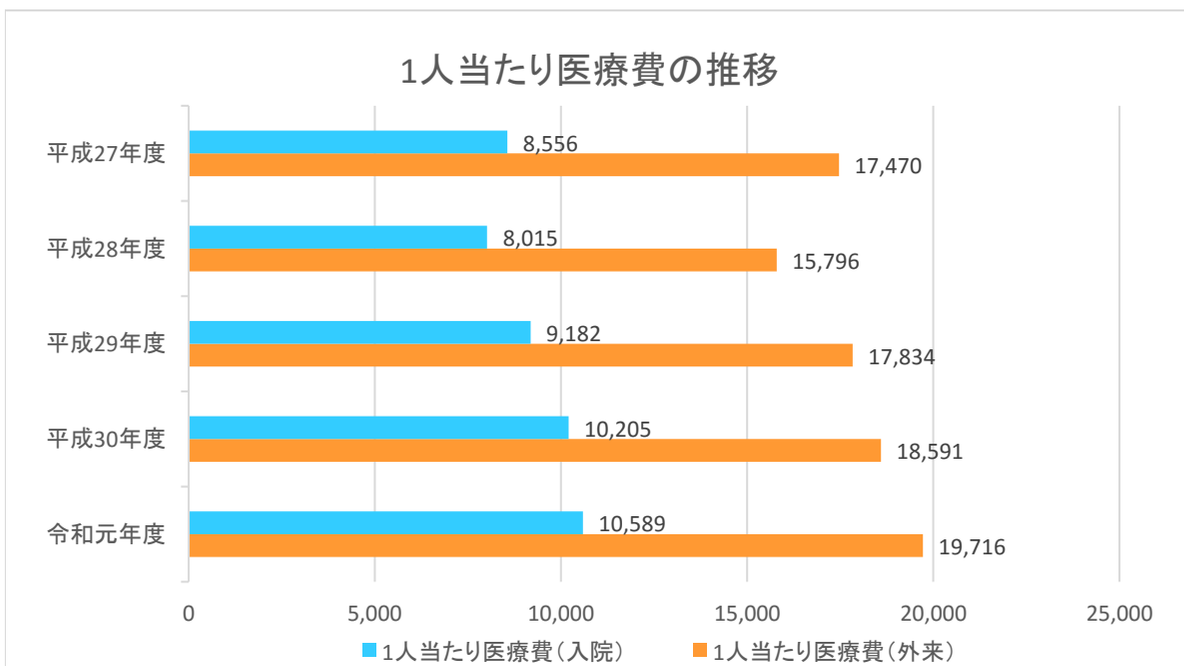
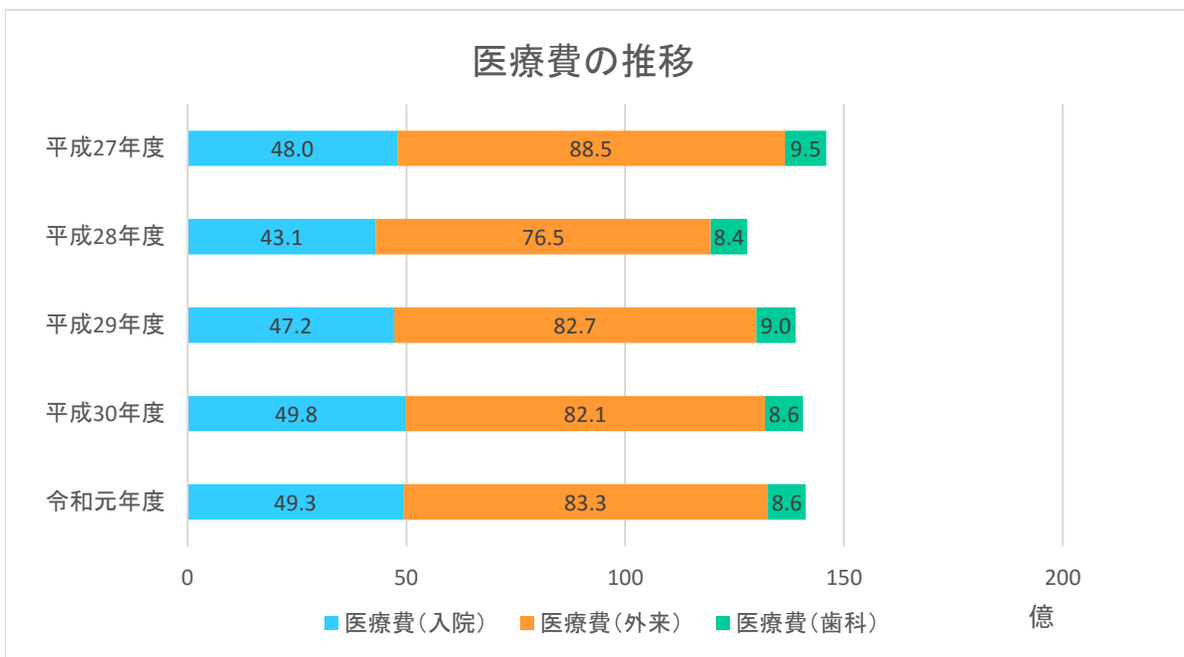
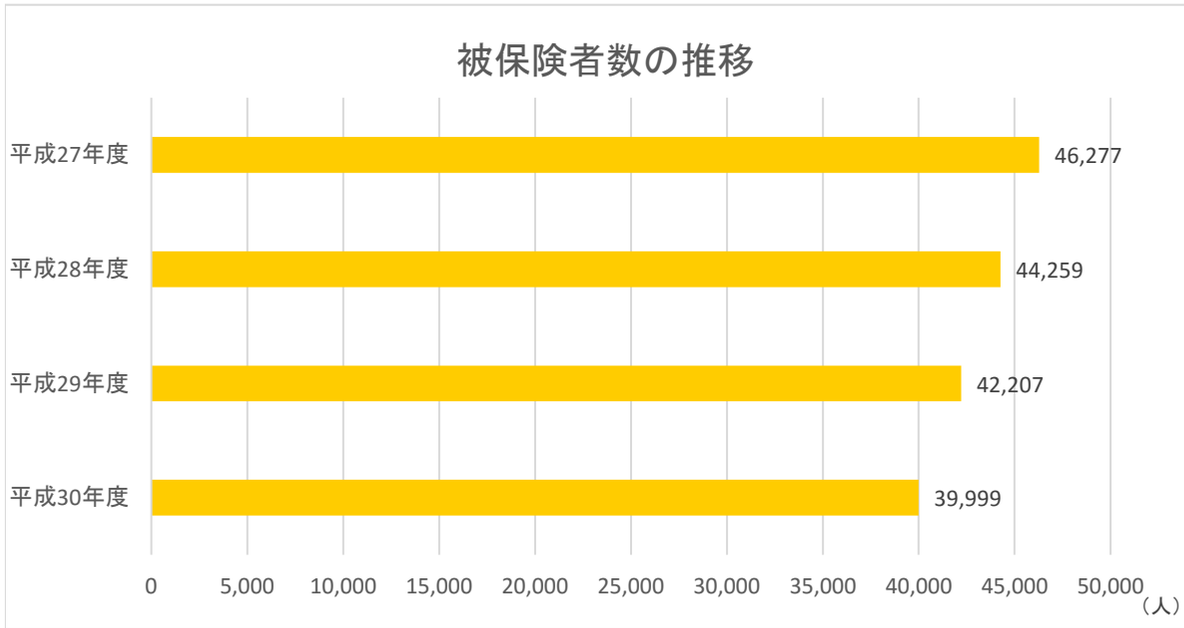


栃木市(国保)における医療費等の推移



栃木市の医療費の特徴（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)

内分泌、栄養及び代謝疾患(入院・男性)の標準化比139.8は、全国と比べて高い。
内分泌、栄養及び代謝疾患(外来・女性)の標準化比137.8は、全国と比べて高い。
消化器系の疾患(外来・女性)の標準化比120.1は、全国と比べて高い。

②がん

乳房の悪性新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比302.3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・男性)の標準化比151.0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>(外来・男性)の標準化比138.7は、全国と比べて高い。

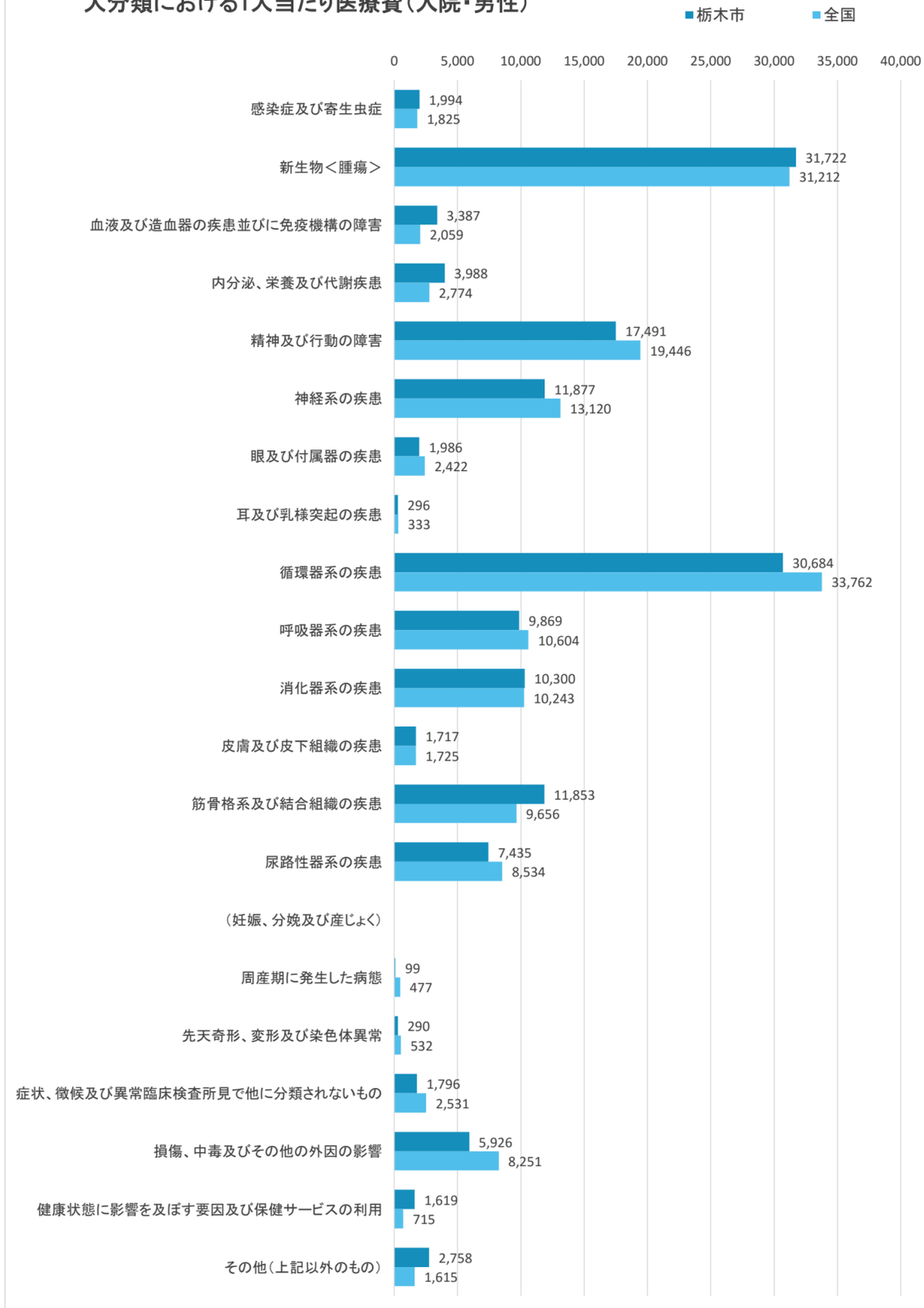
③生活習慣病

脂質異常症(外来・女性)の標準化比130.7は、全国と比べて高い。
脳出血(入院・男性)の標準化比128.0は、全国と比べて高い。
糖尿病(入院・男性)の標準化比123.9は、全国と比べて高い。

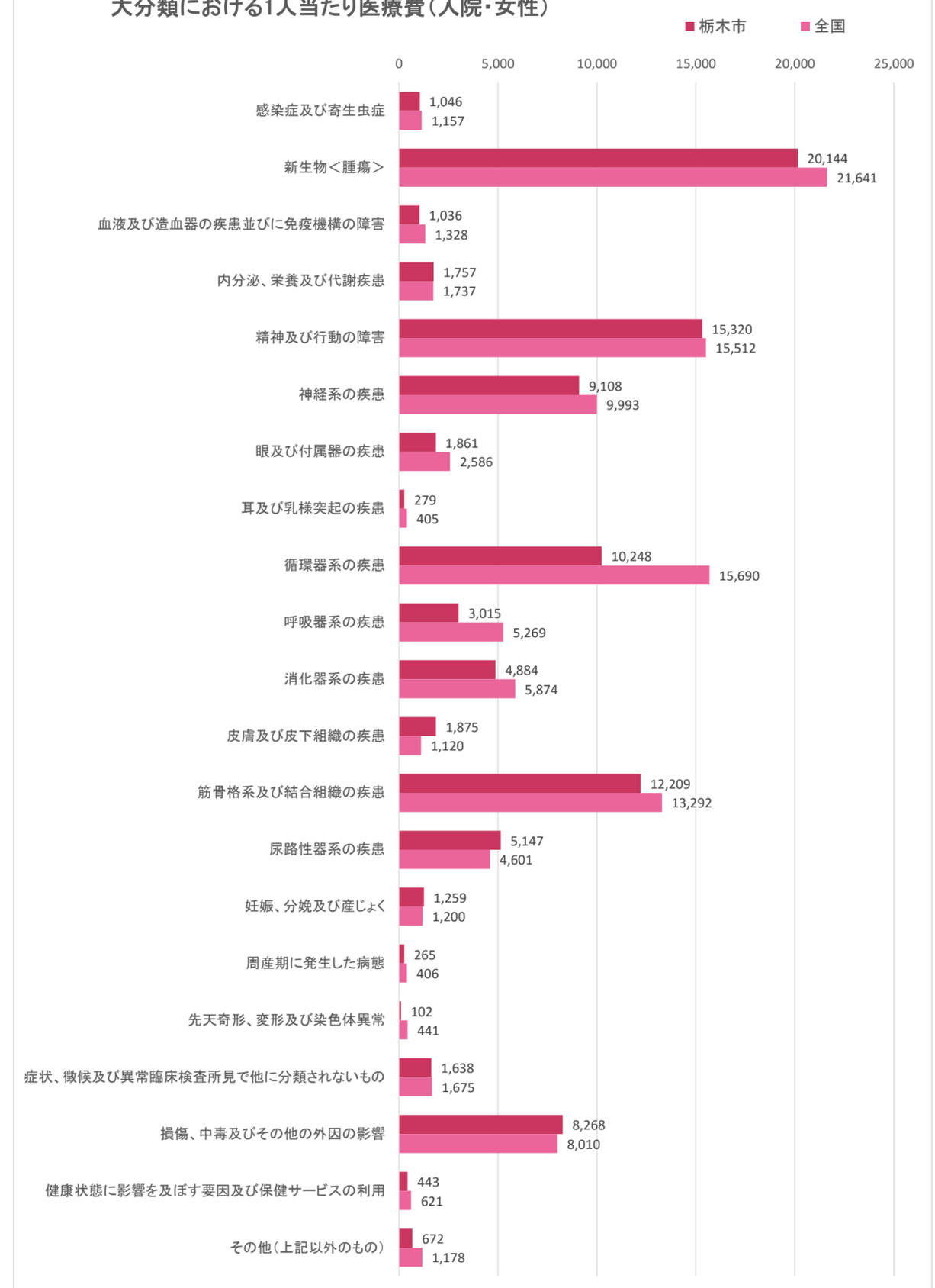
④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症

慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・男性)の標準化比140.6は、全国と比べて高い。
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(入院・女性)の標準化比121.1は、全国と比べて高い。
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・女性)の標準化比111.0は、全国と比べて高い。

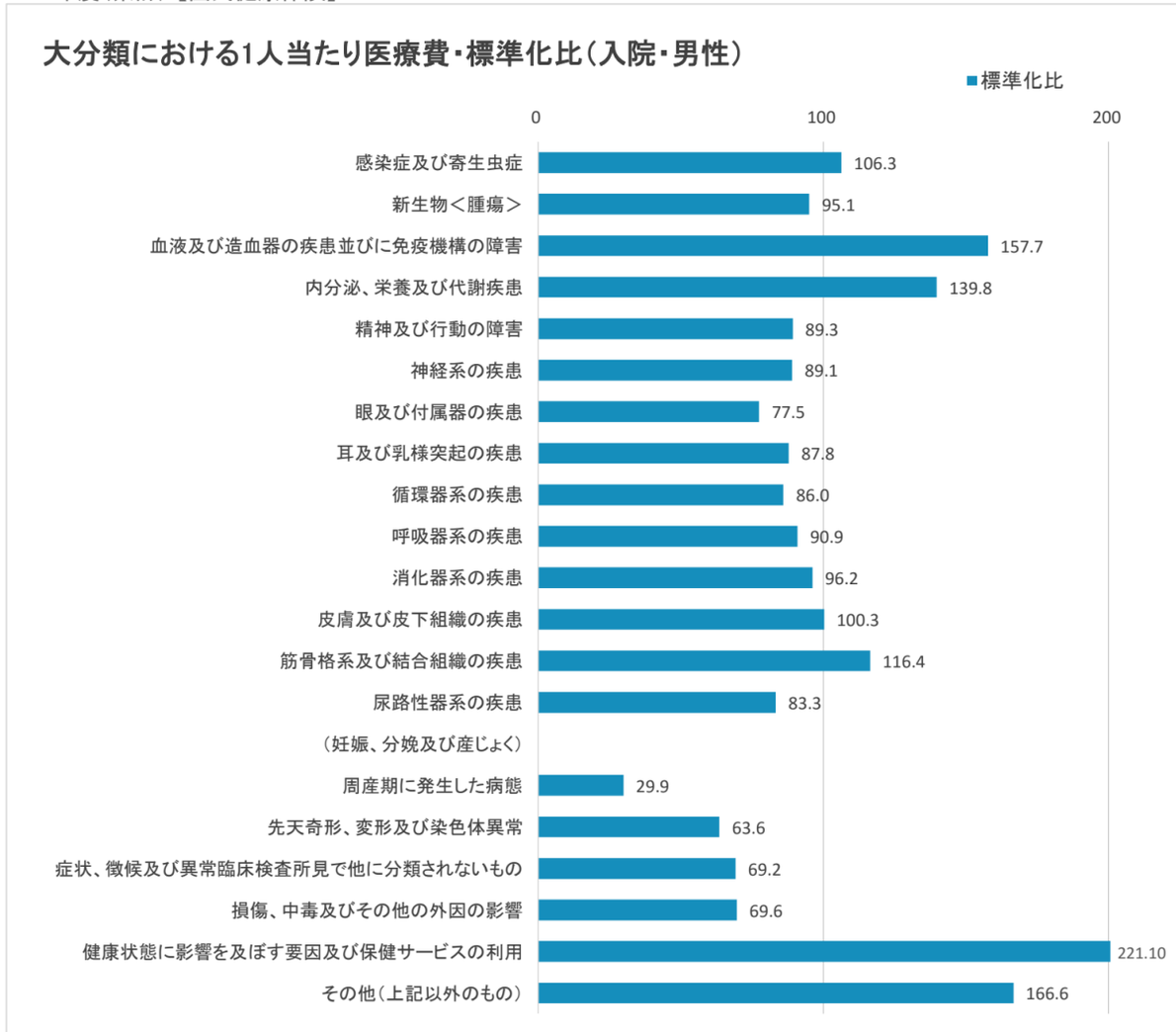
大分類における1人当たり医療費(入院・男性)



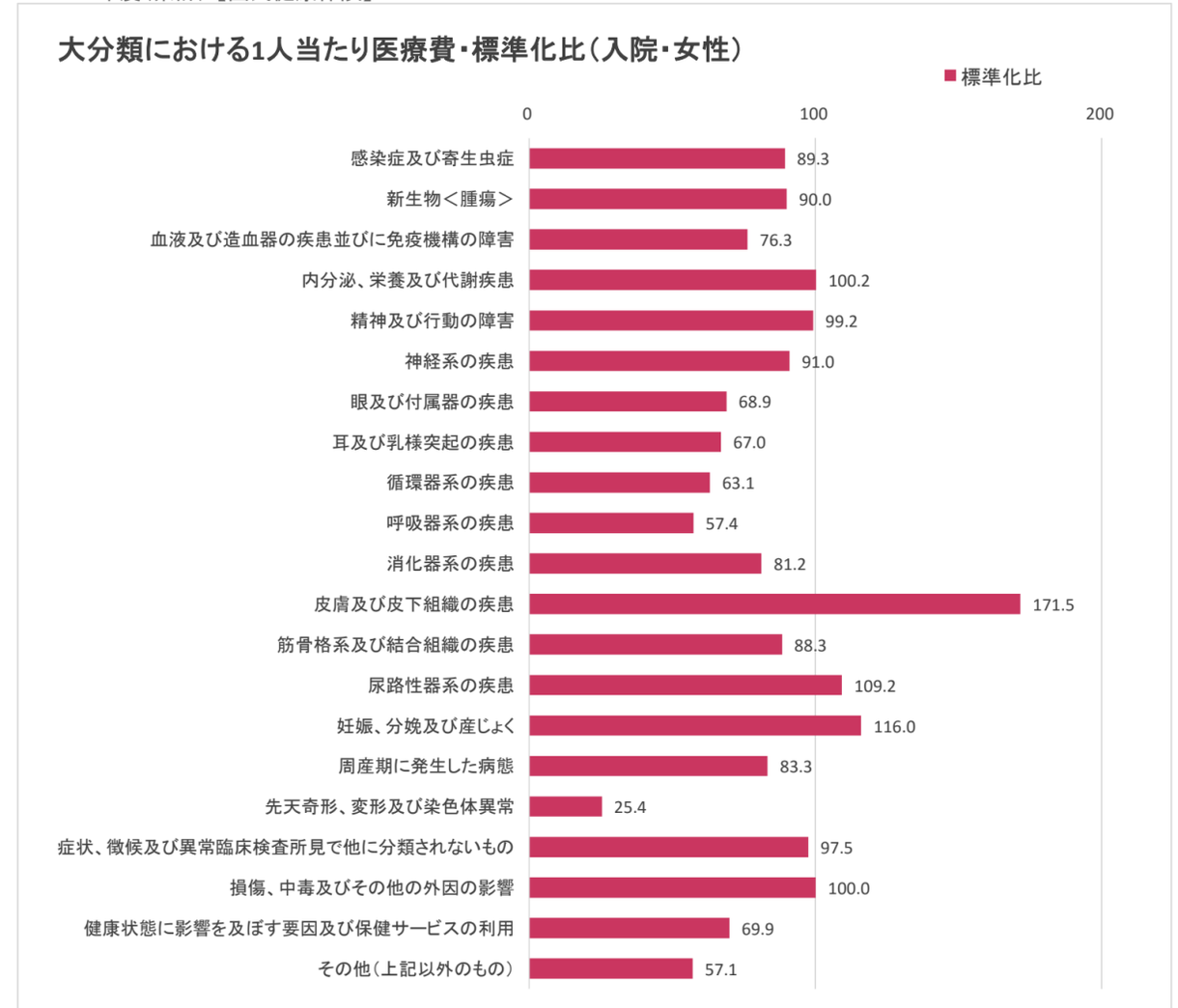
大分類における1人当たり医療費(入院・女性)



R01年度(累計)【国民健康保険】

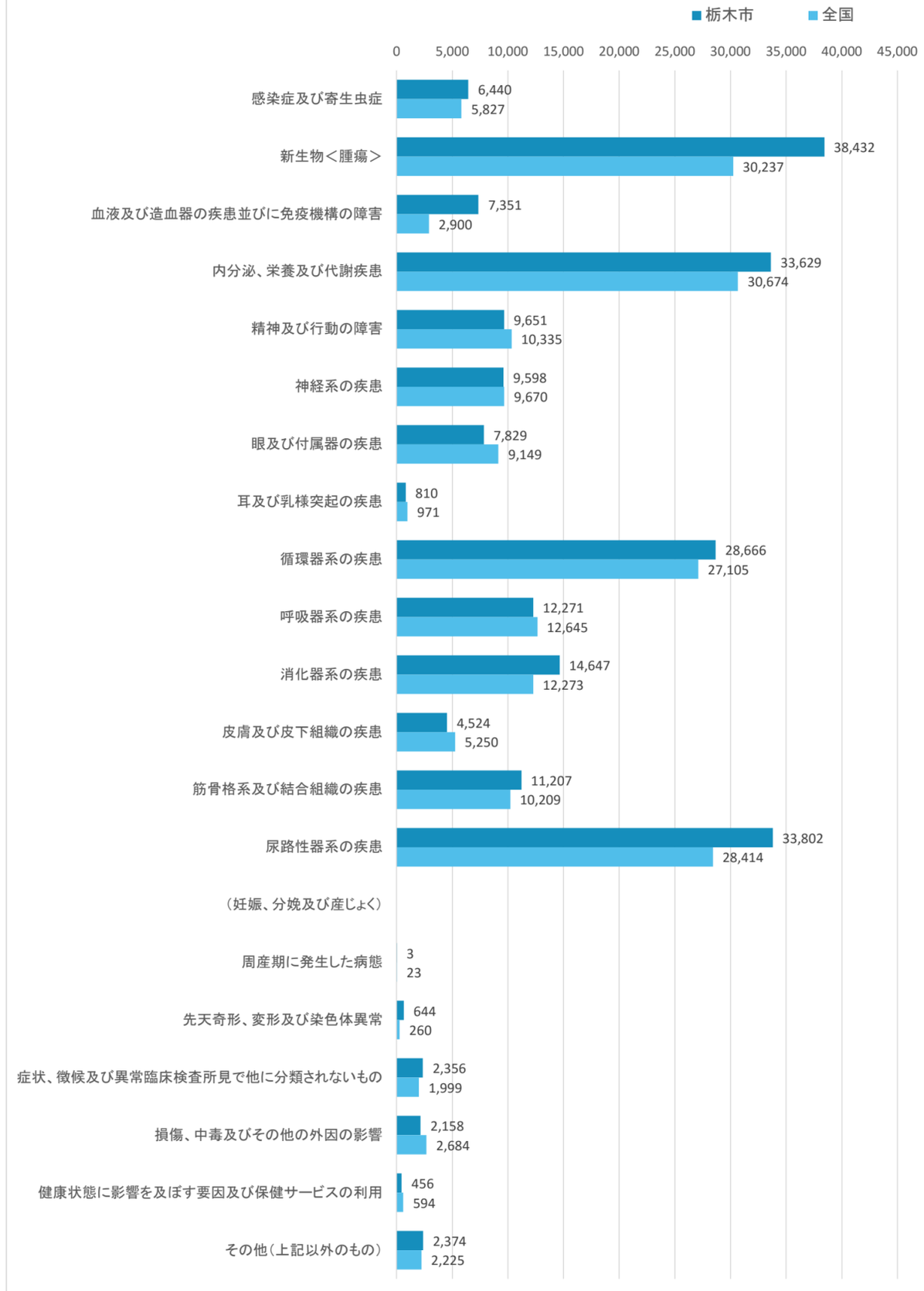


R01年度(累計)【国民健康保険】

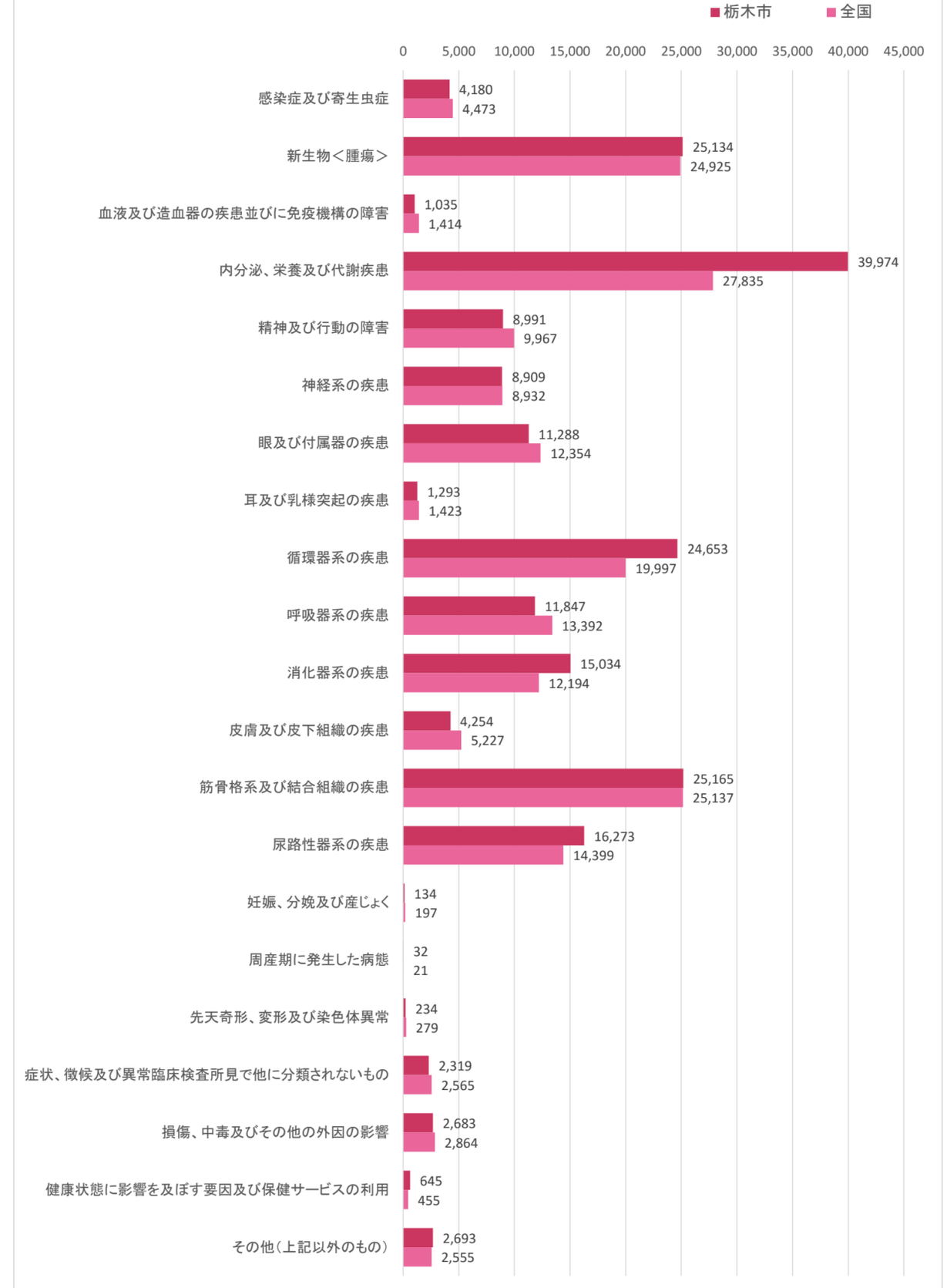


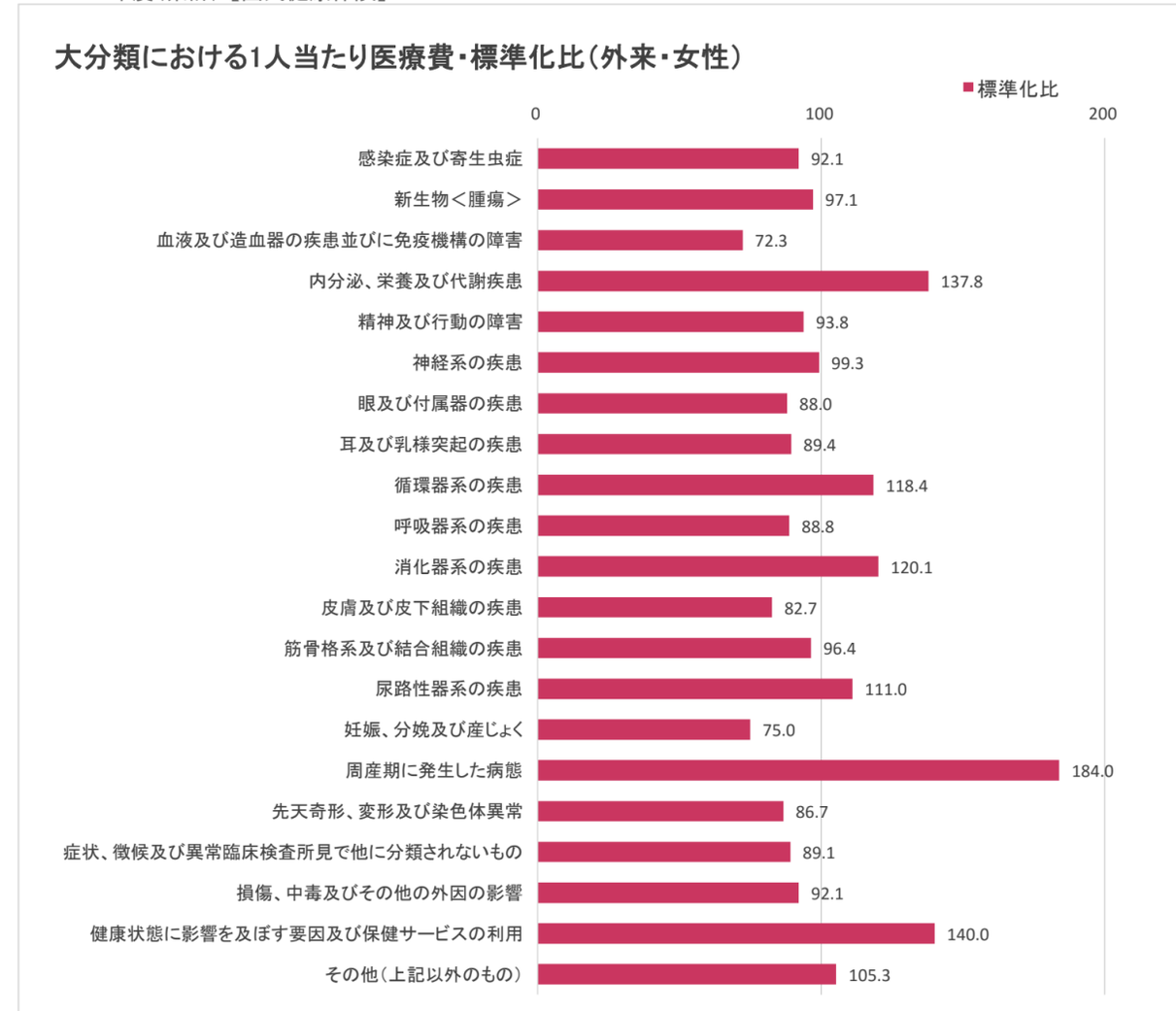
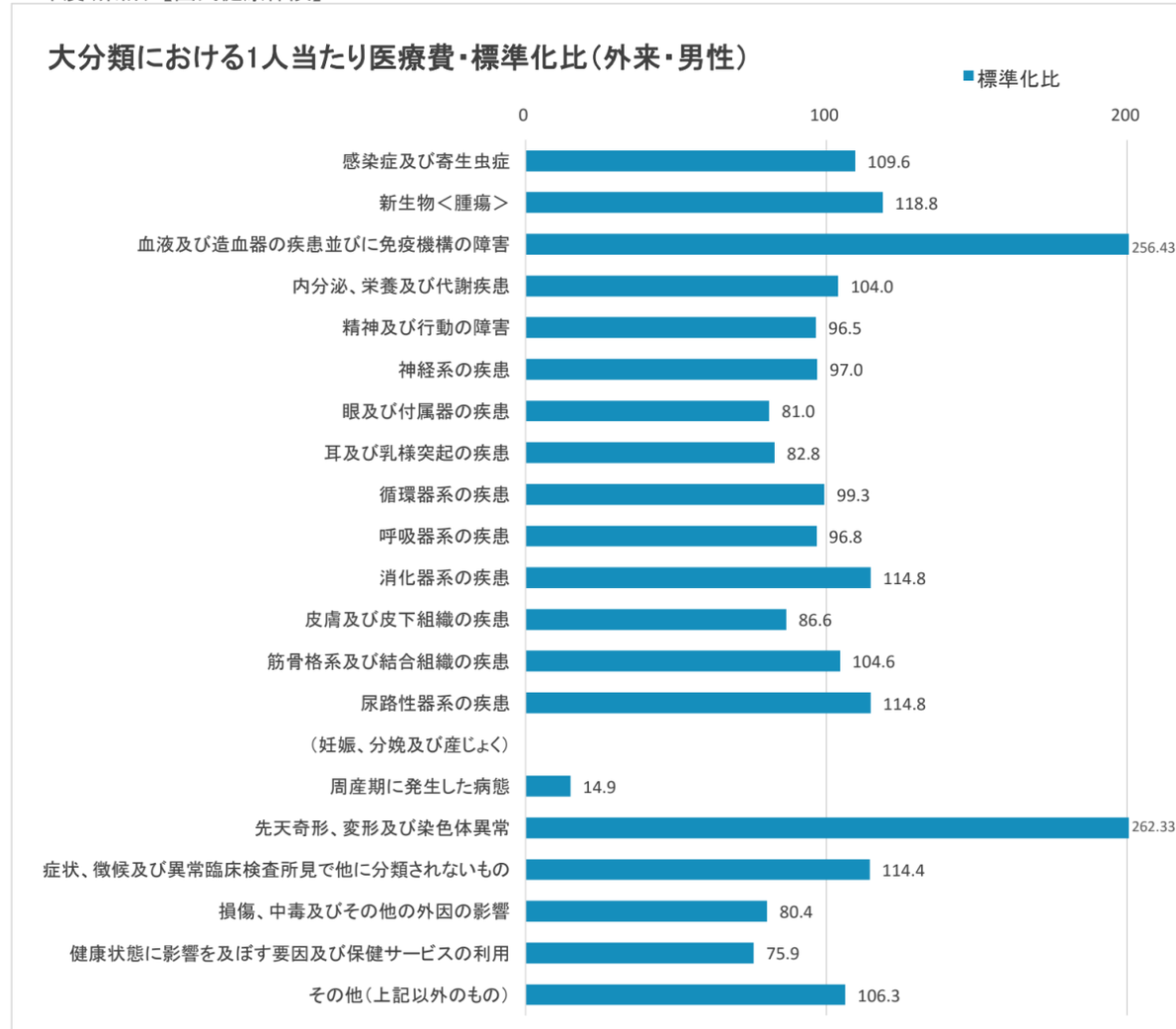
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



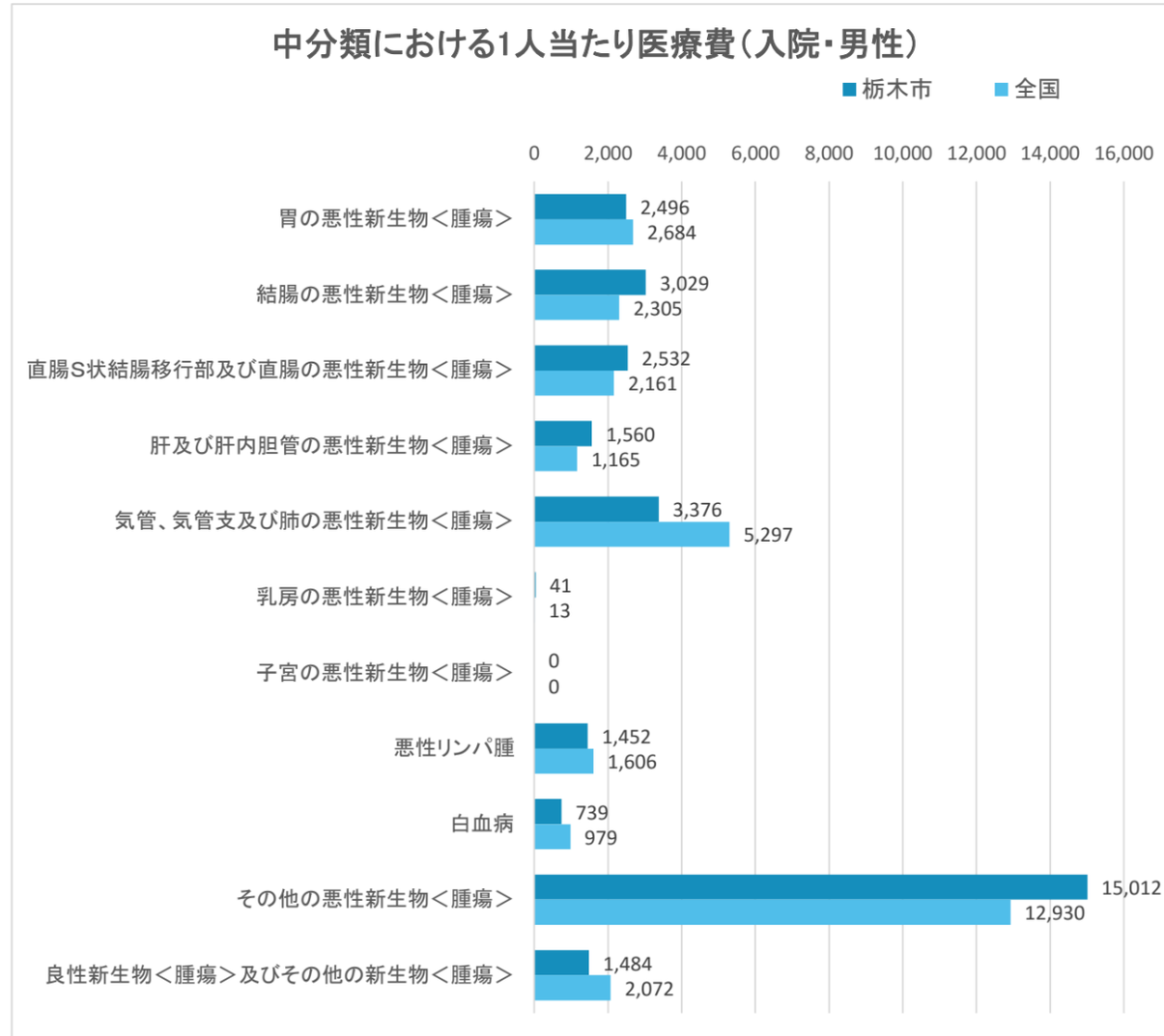
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



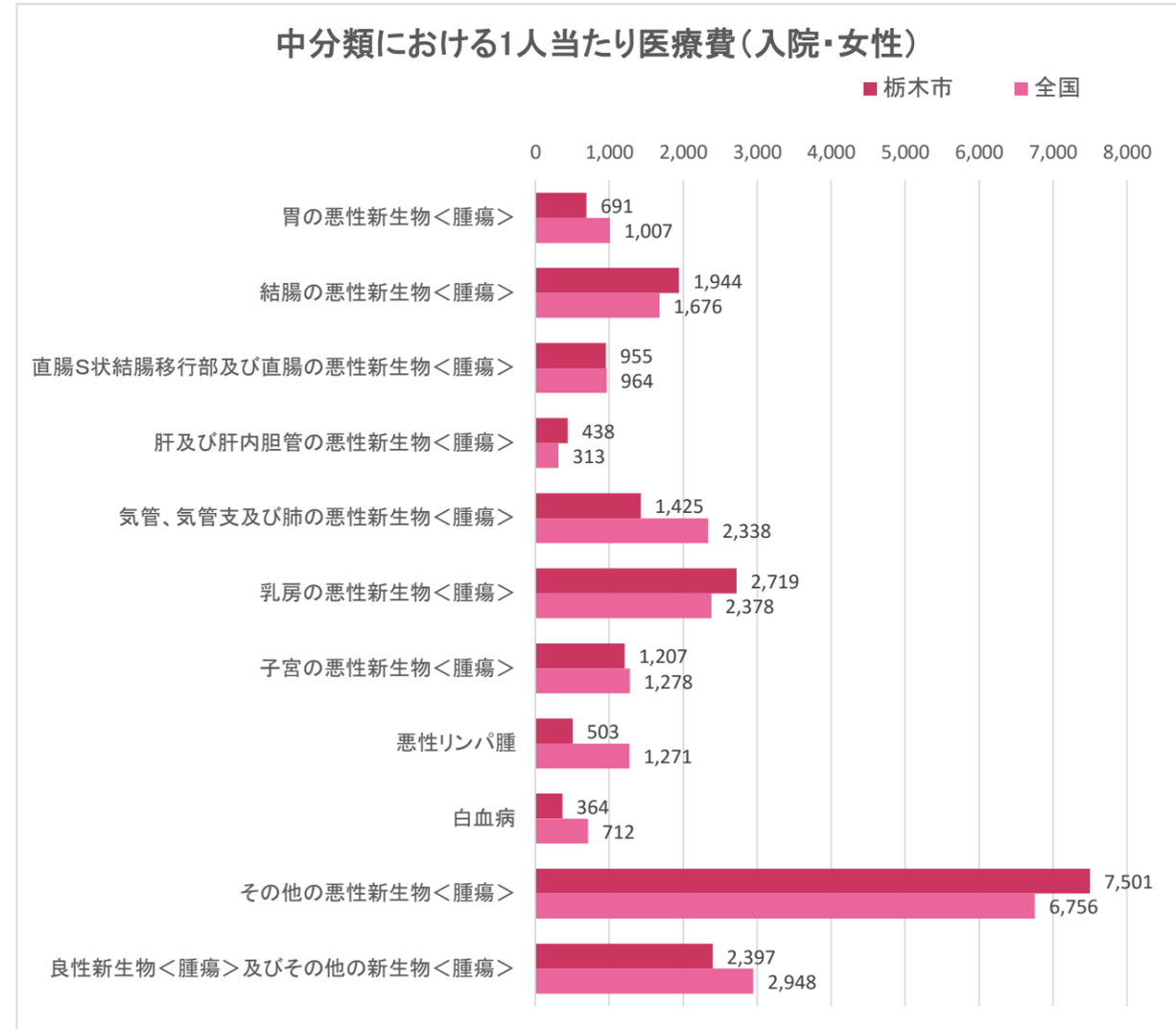


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

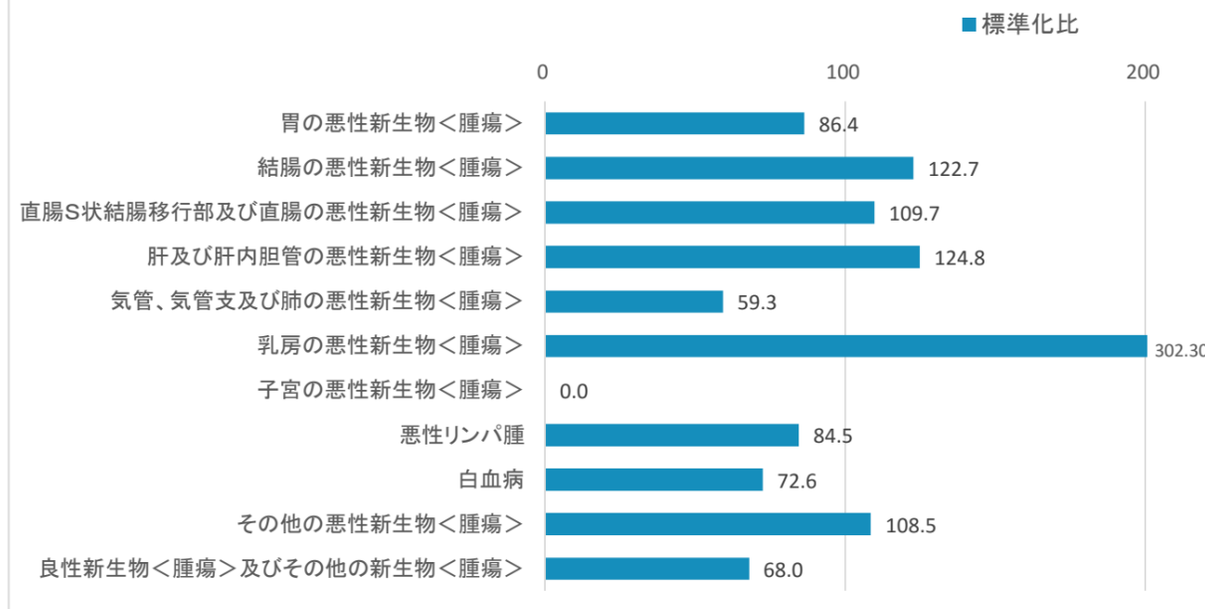
R01年度(累計)【国民健康保険】



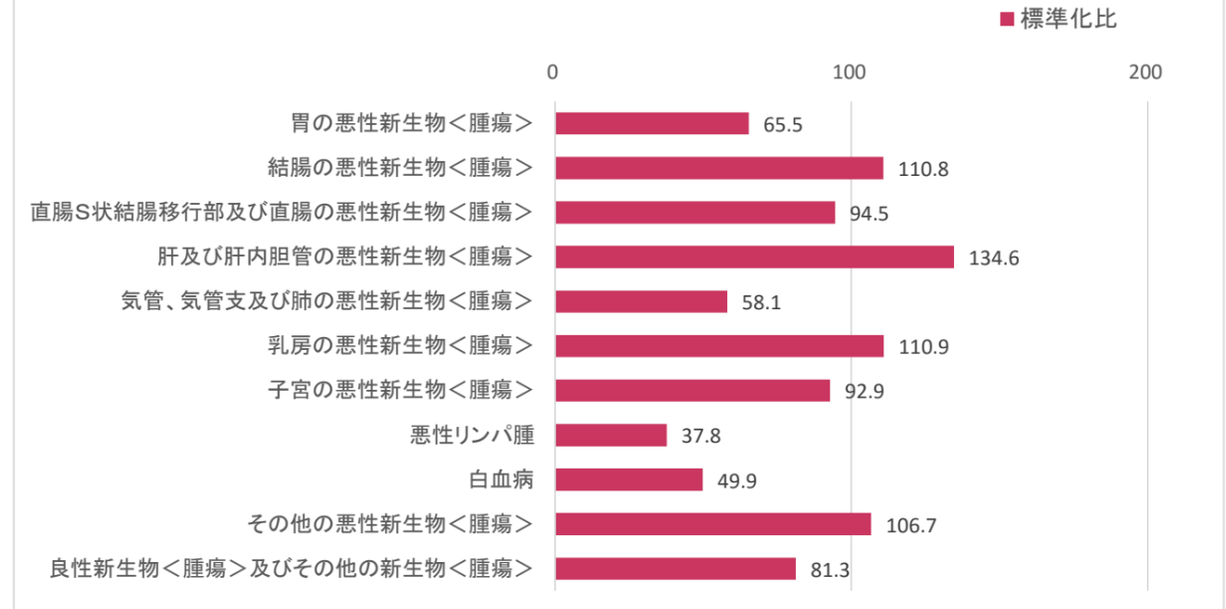
R01年度(累計)【国民健康保険】



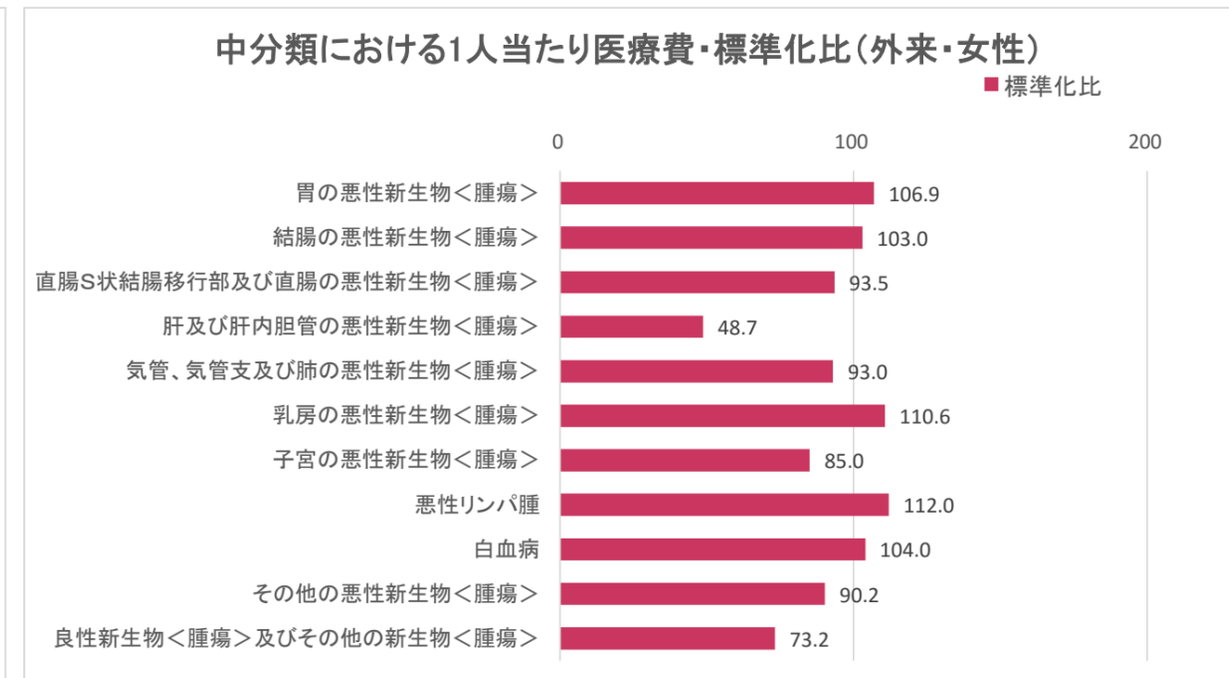
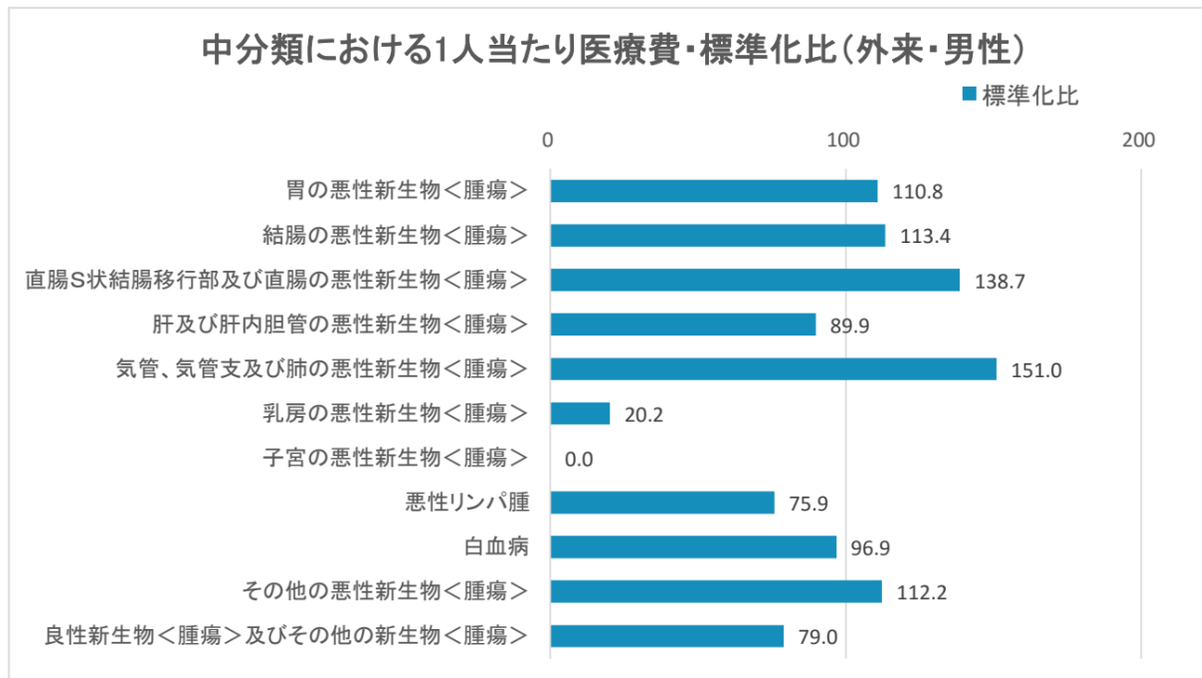
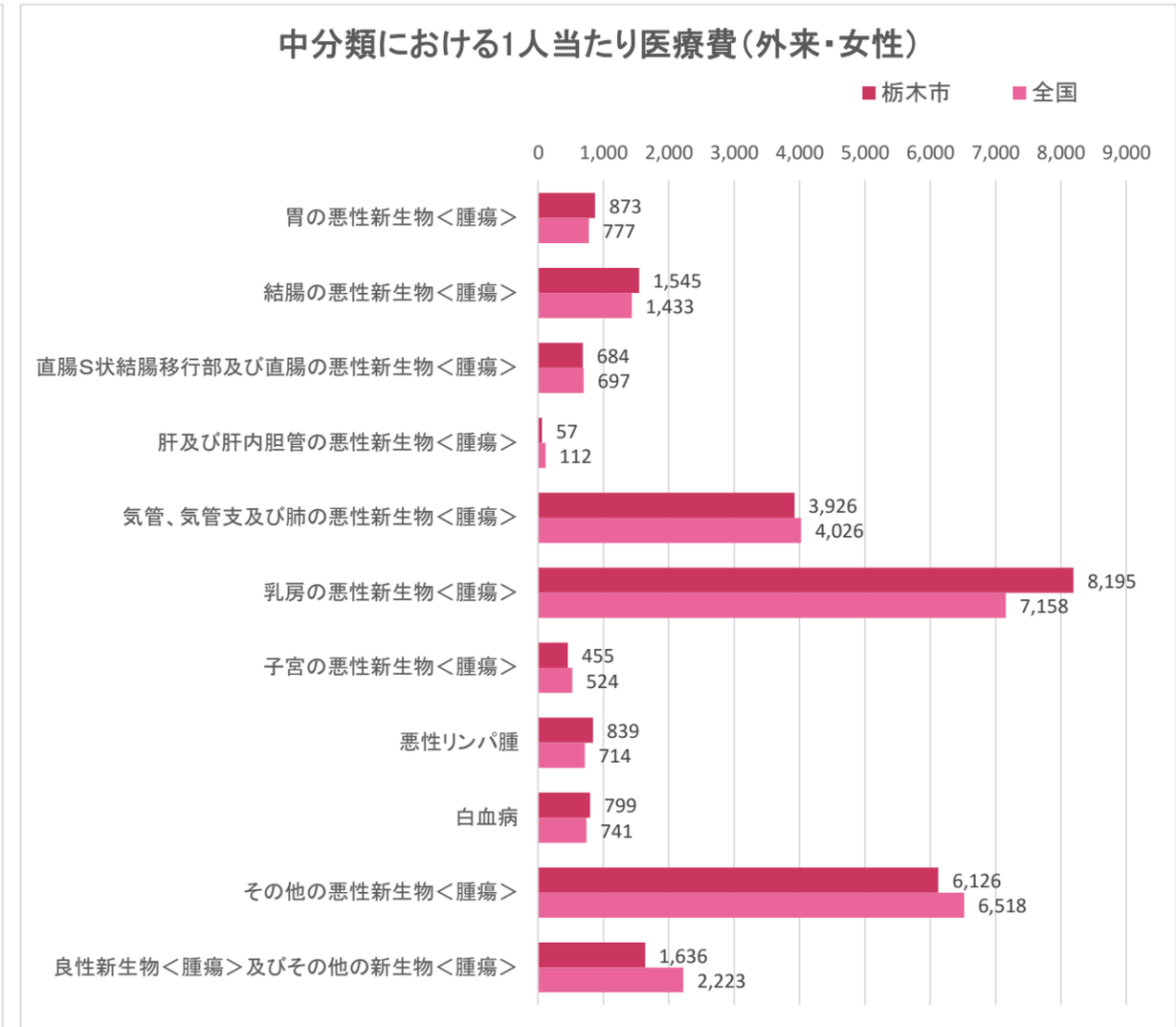
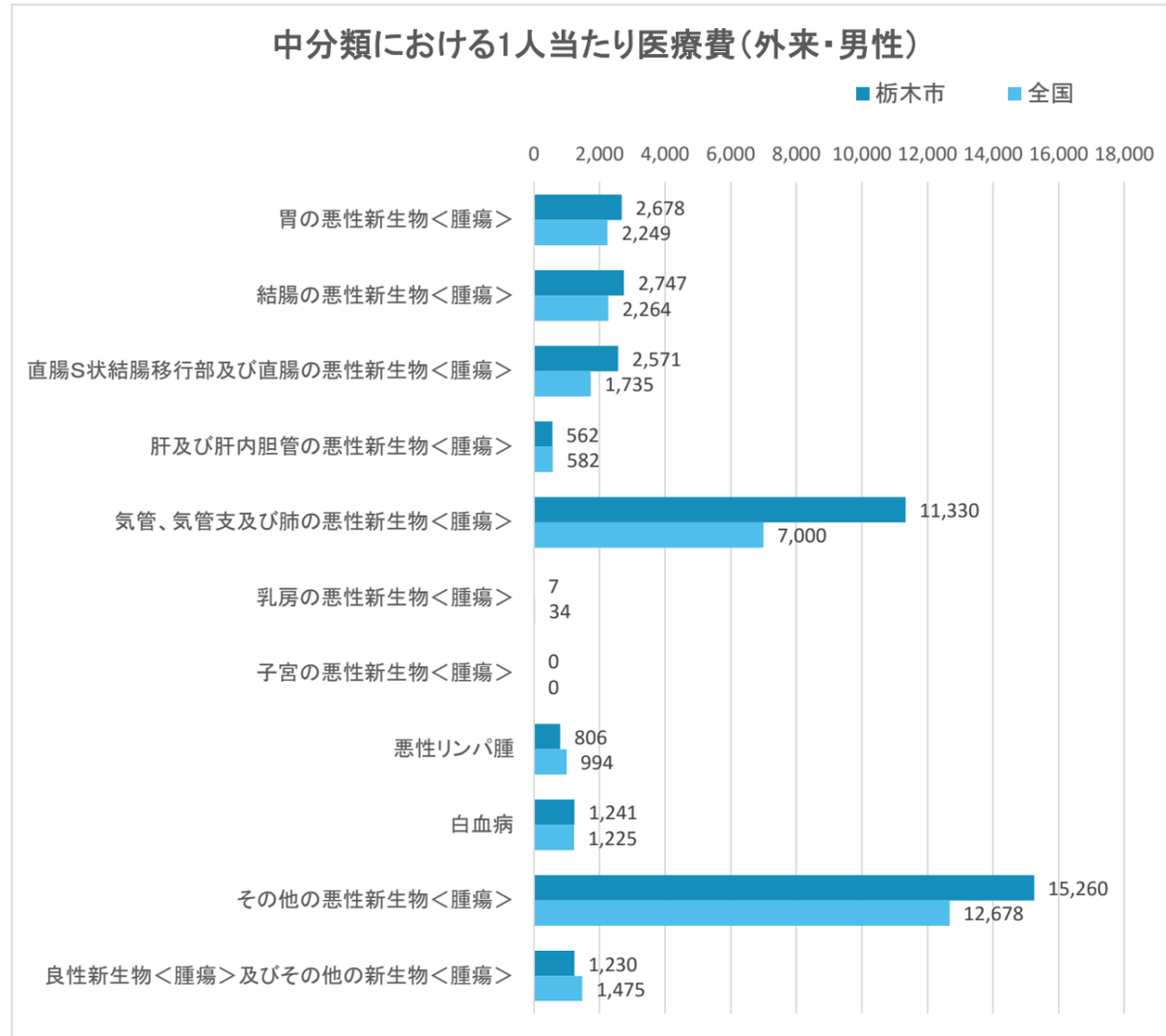
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



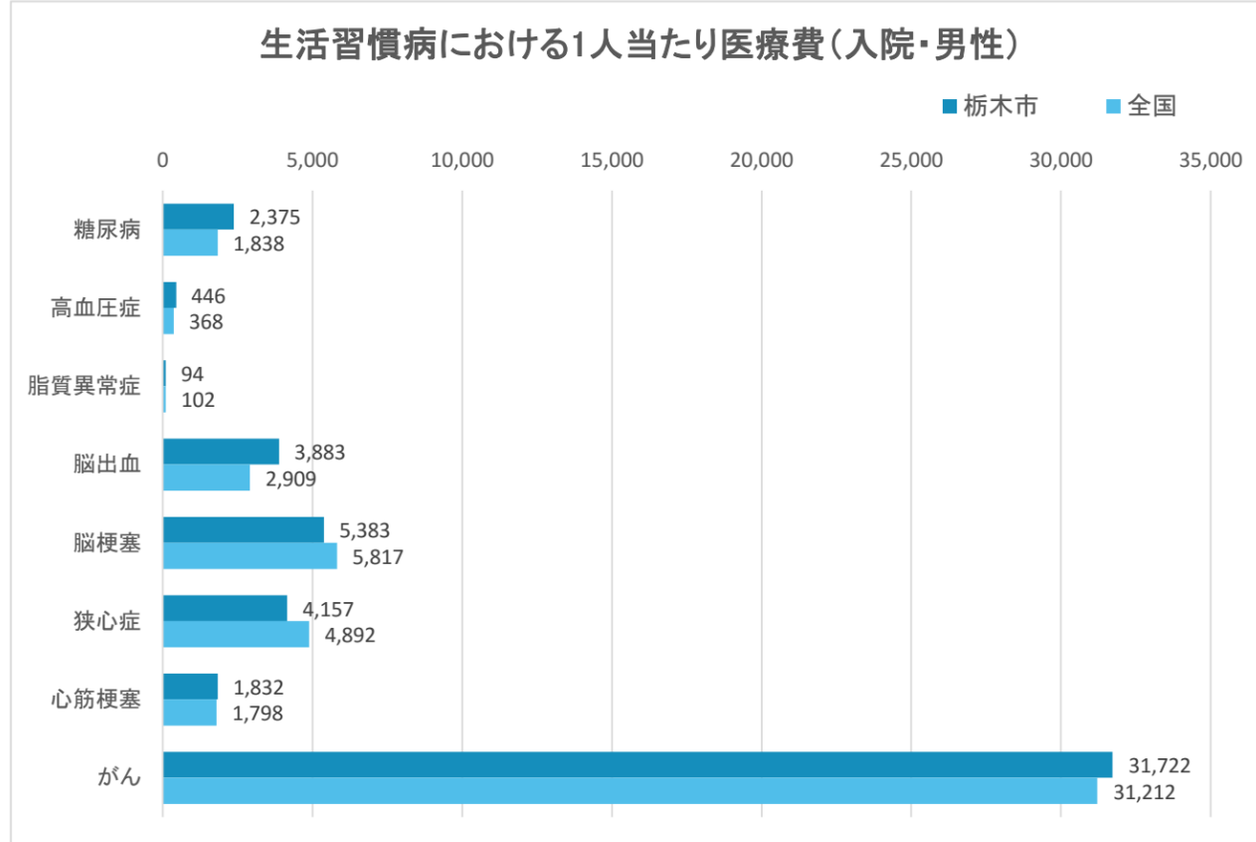
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)



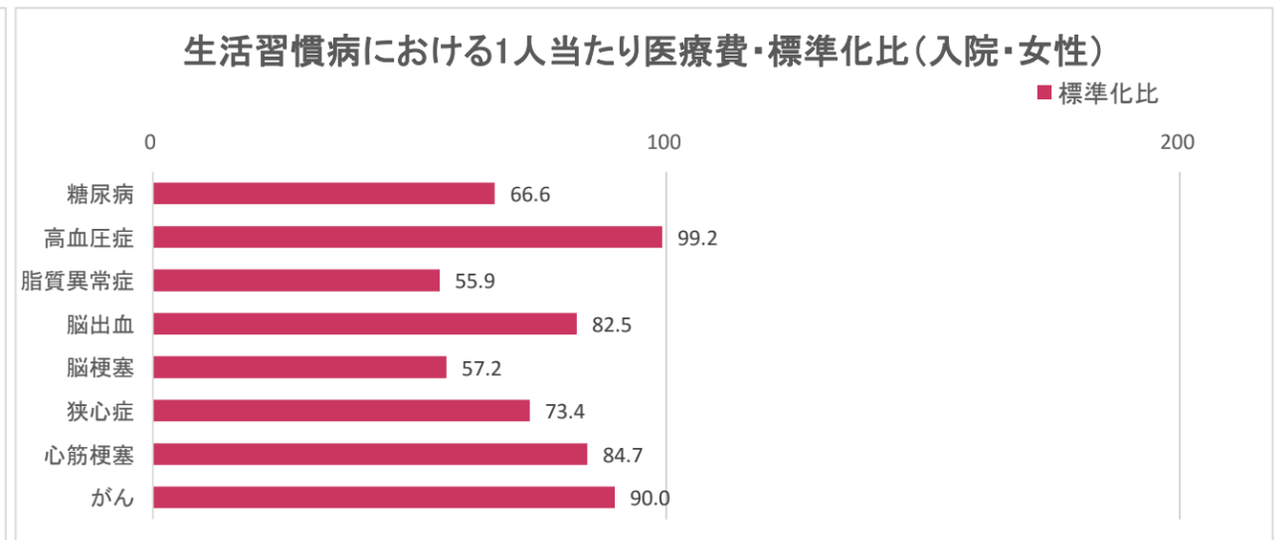
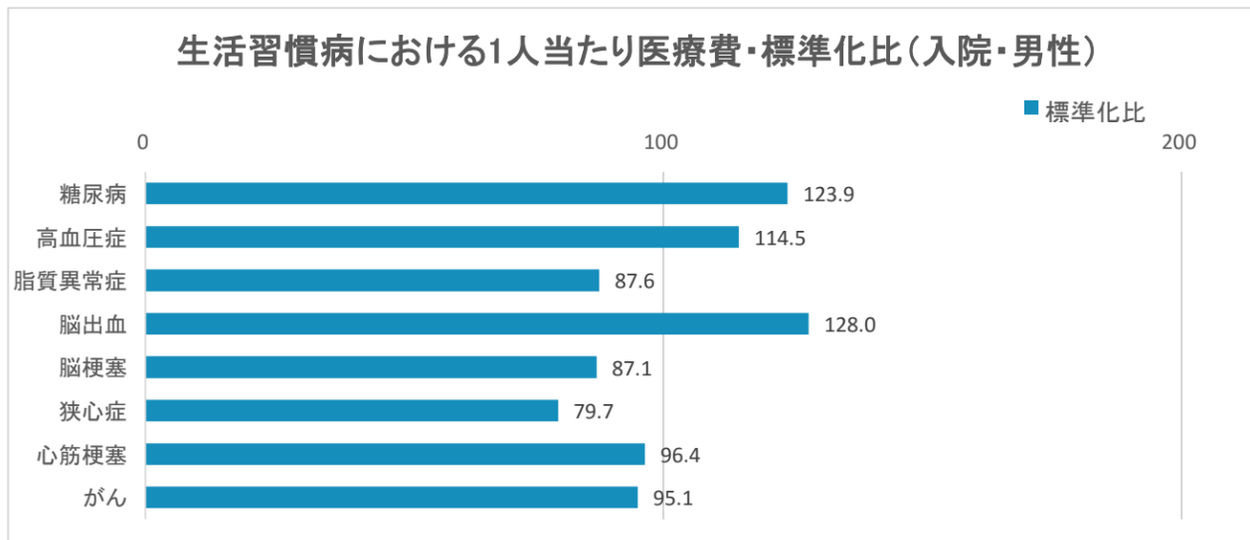
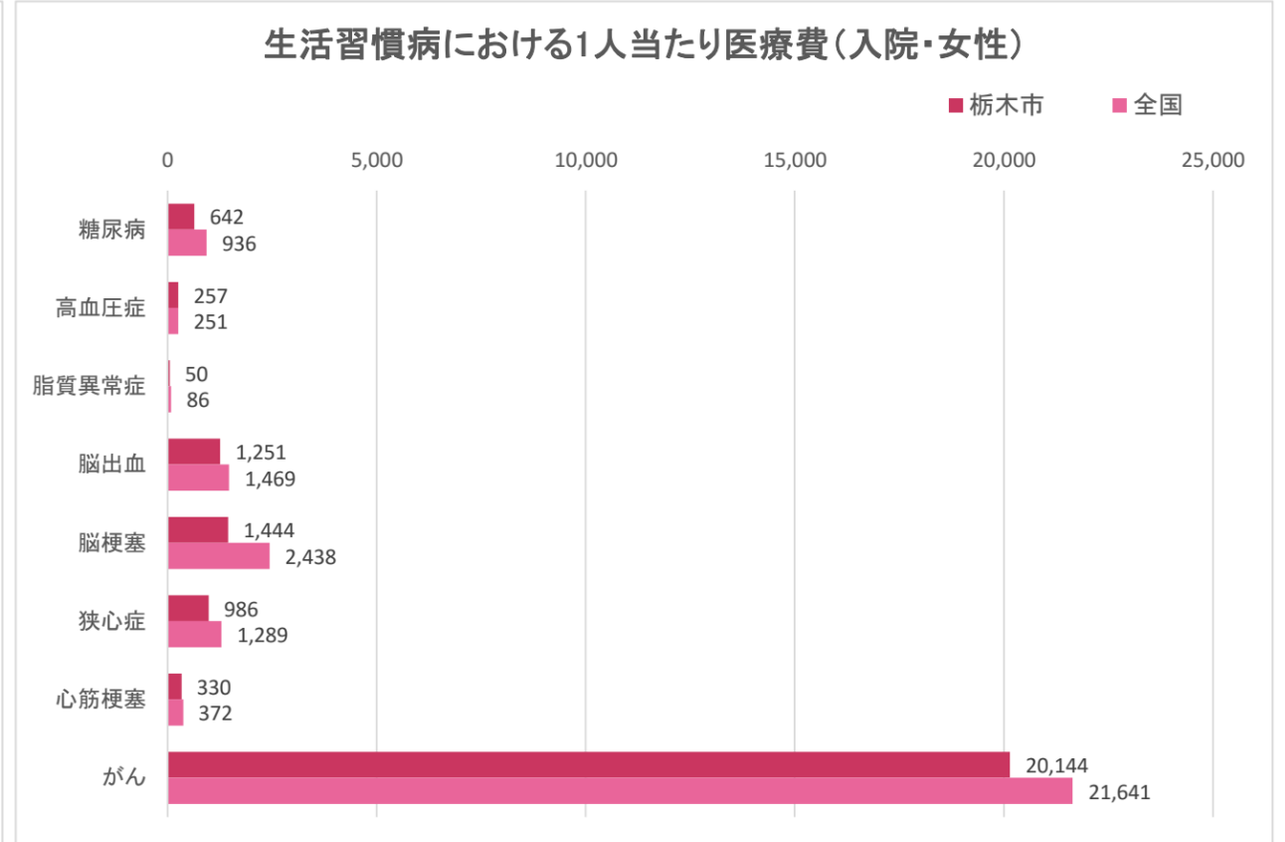
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています



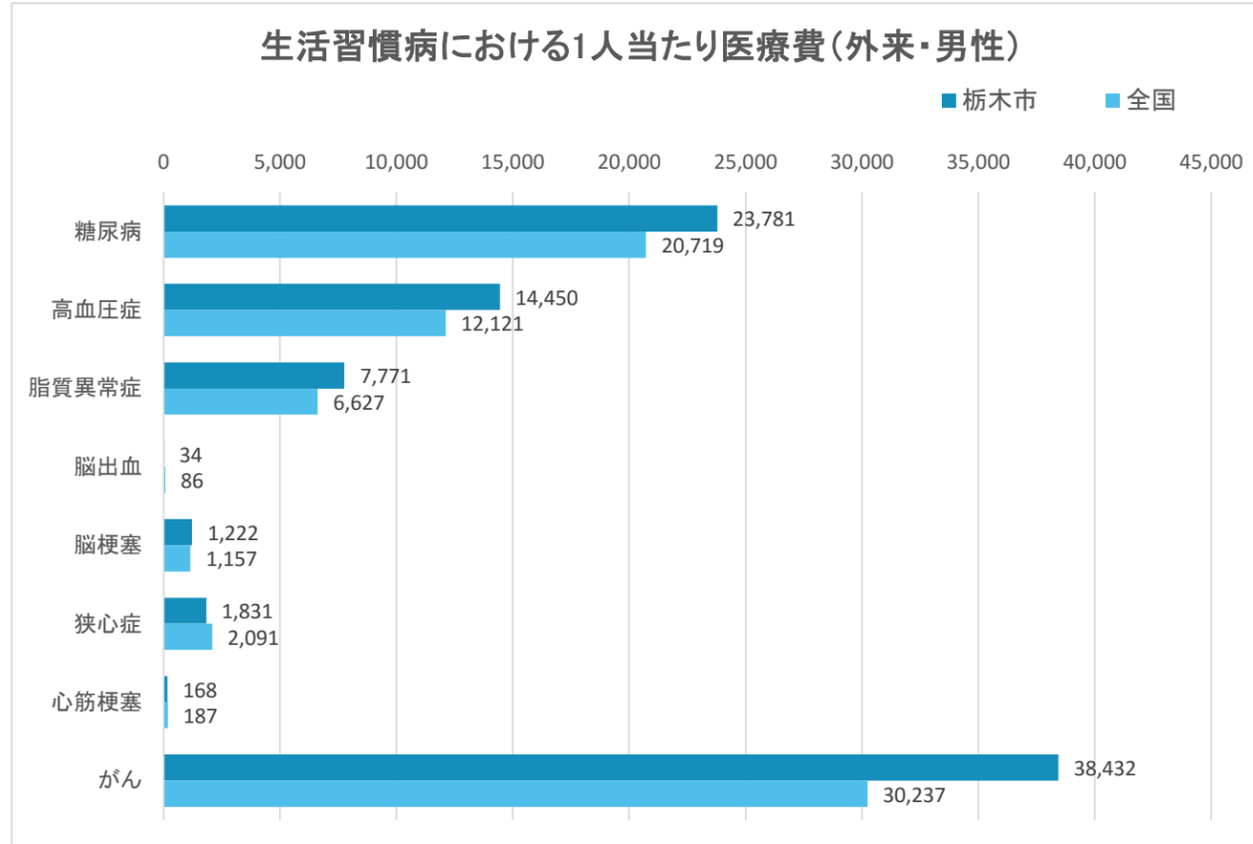
R01年度(累計)【国民健康保険】



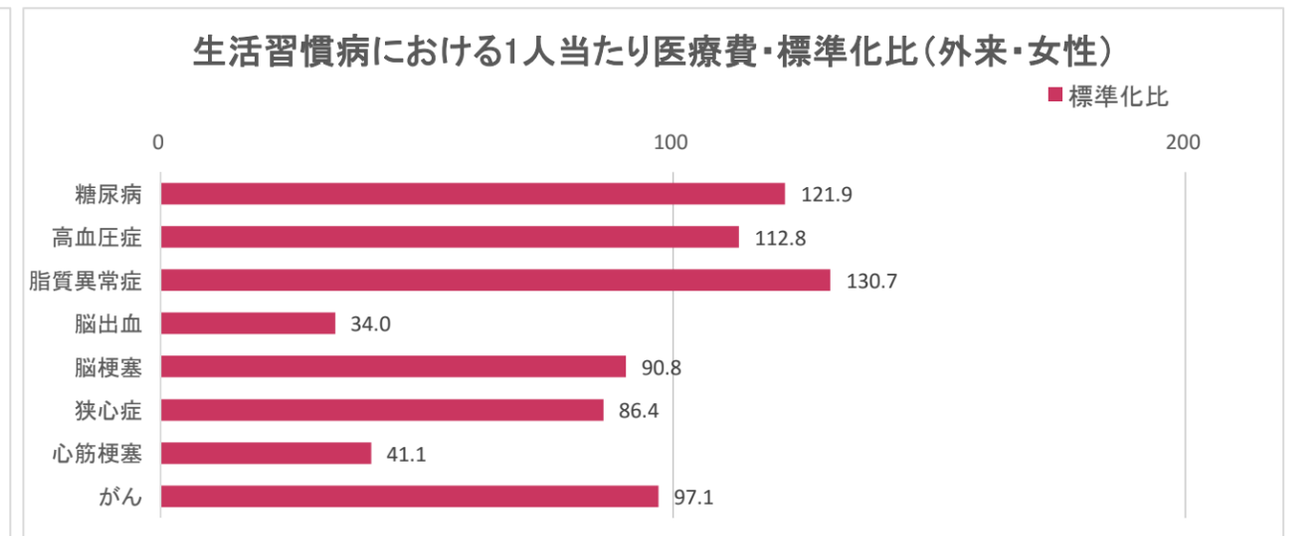
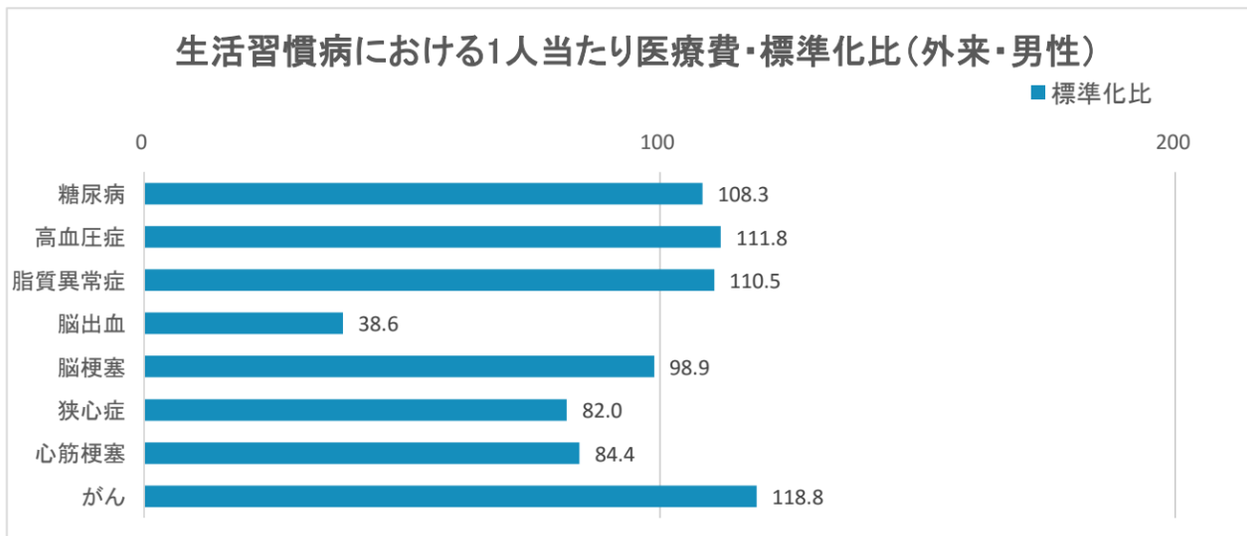
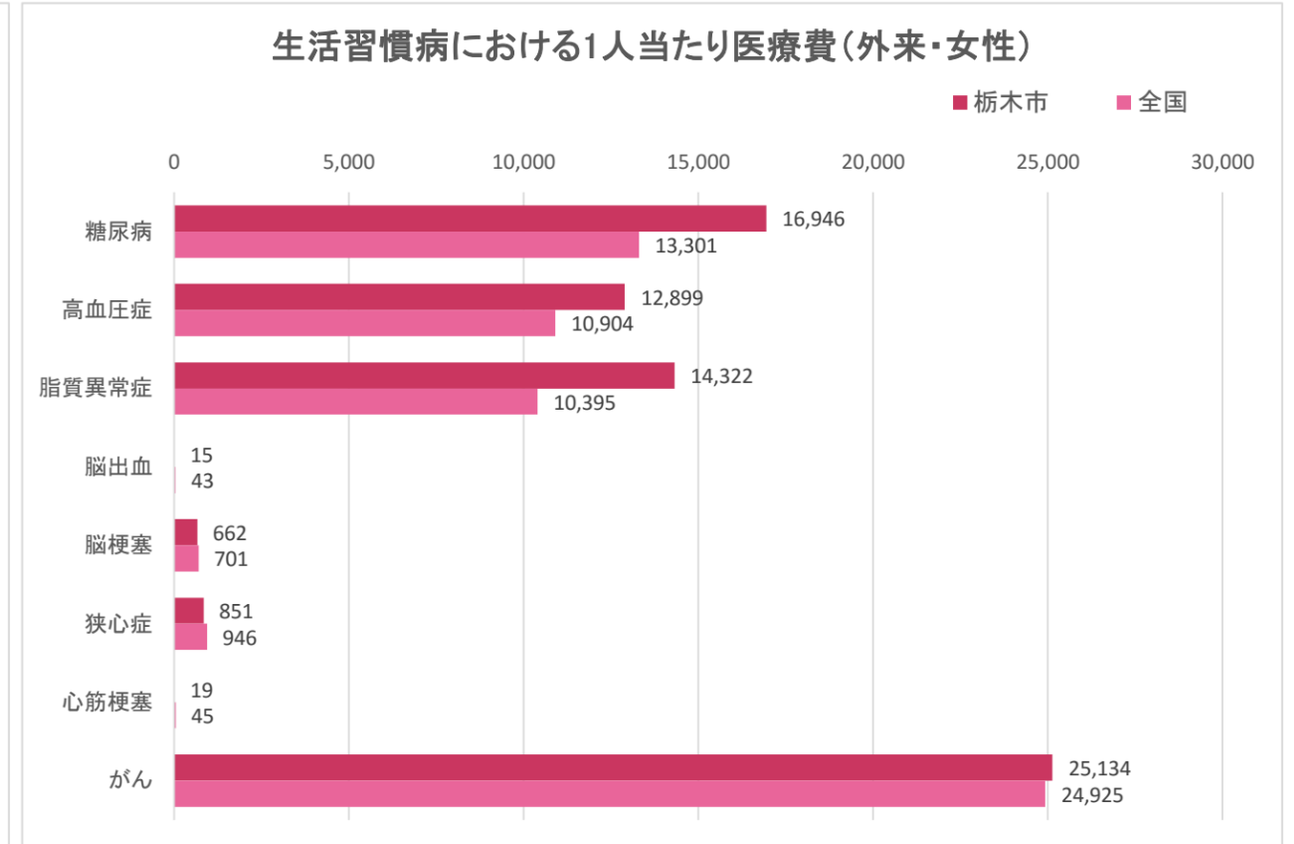
R01年度(累計)【国民健康保険】



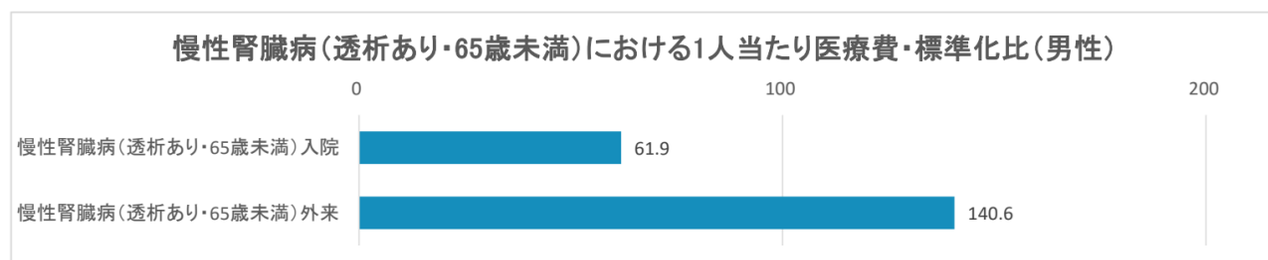
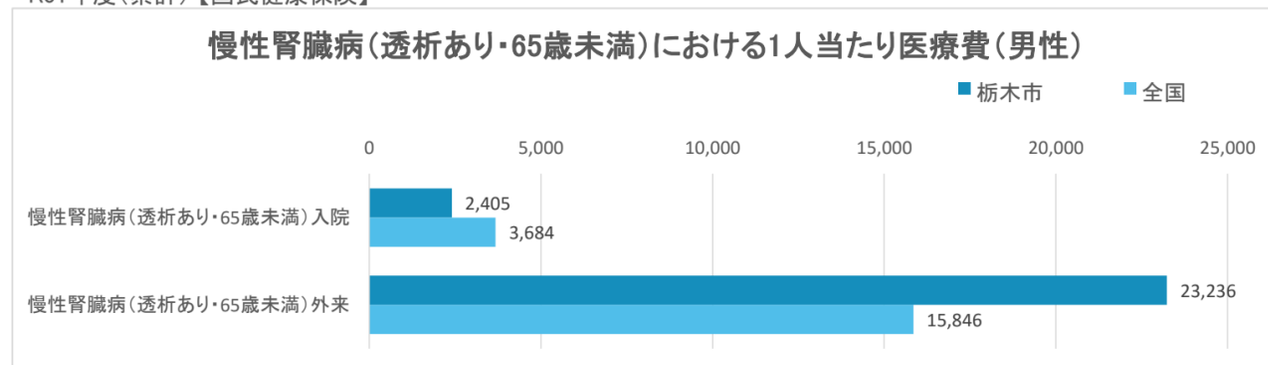
R01年度(累計)【国民健康保険】



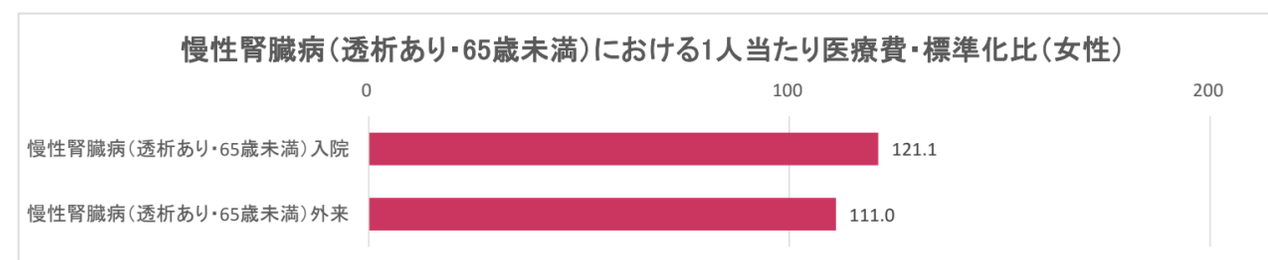
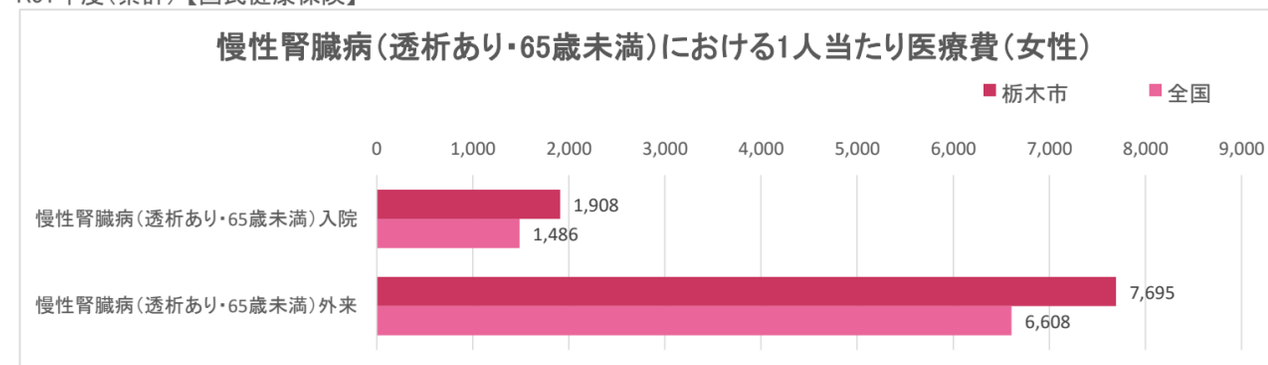
R01年度(累計)【国民健康保険】



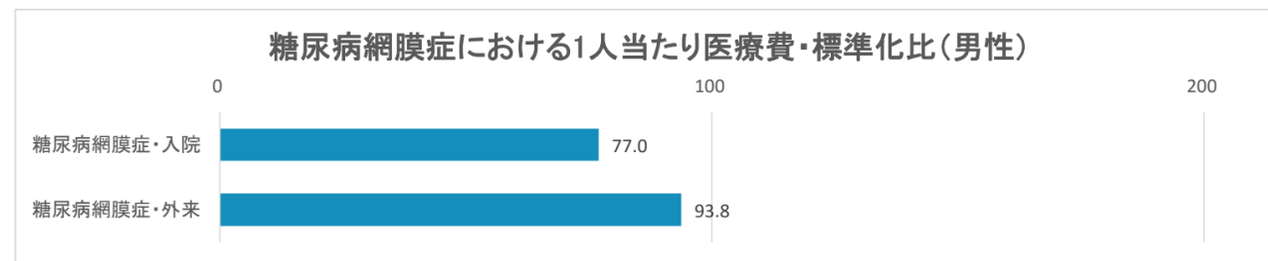
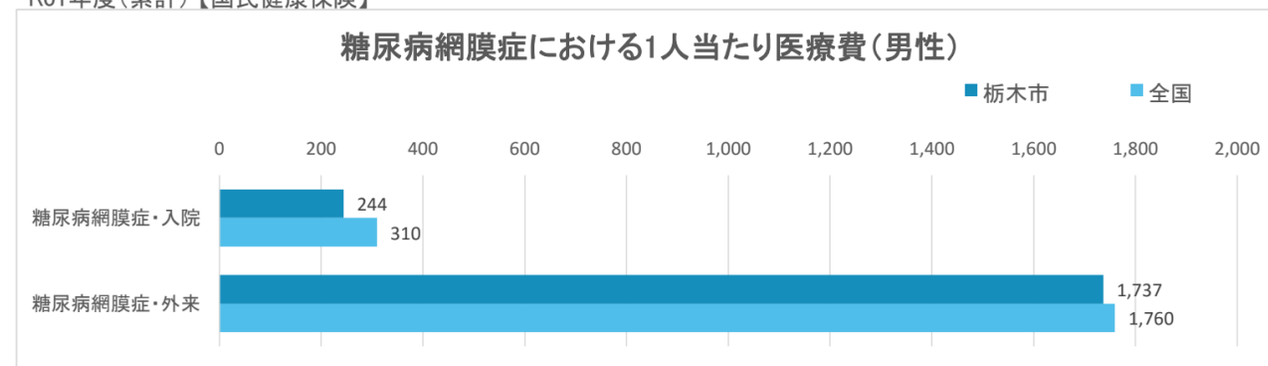
R01年度(累計)【国民健康保険】



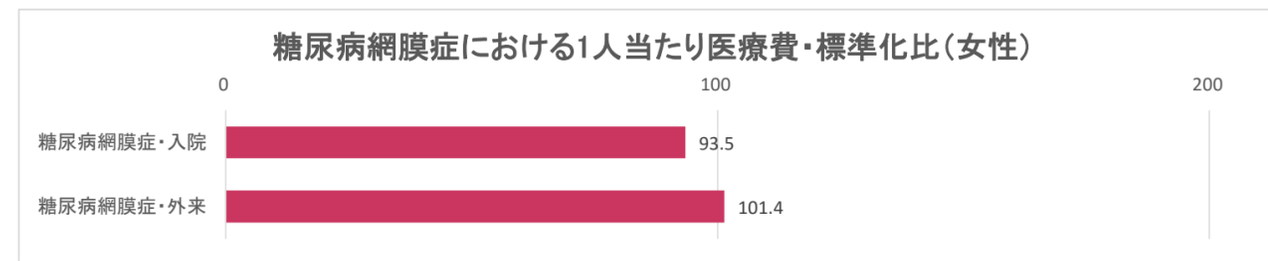
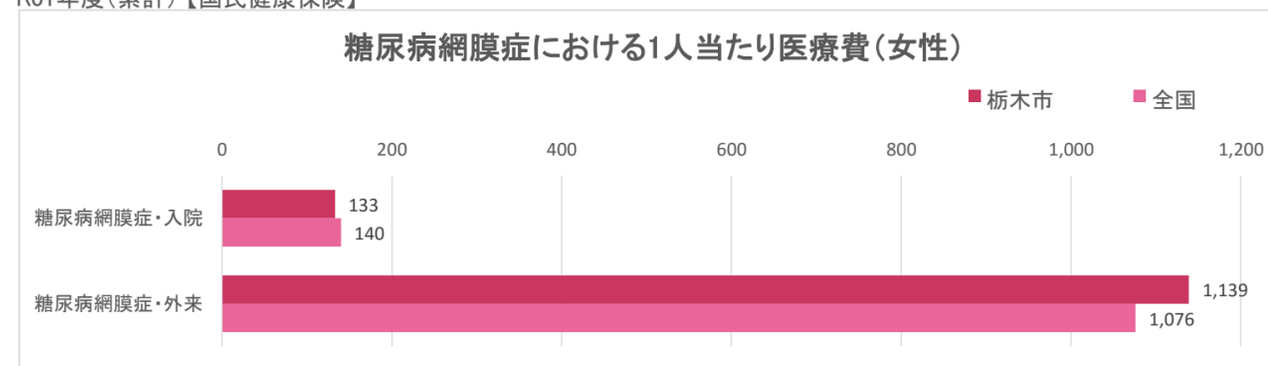
R01年度(累計)【国民健康保険】



R01年度(累計)【国民健康保険】

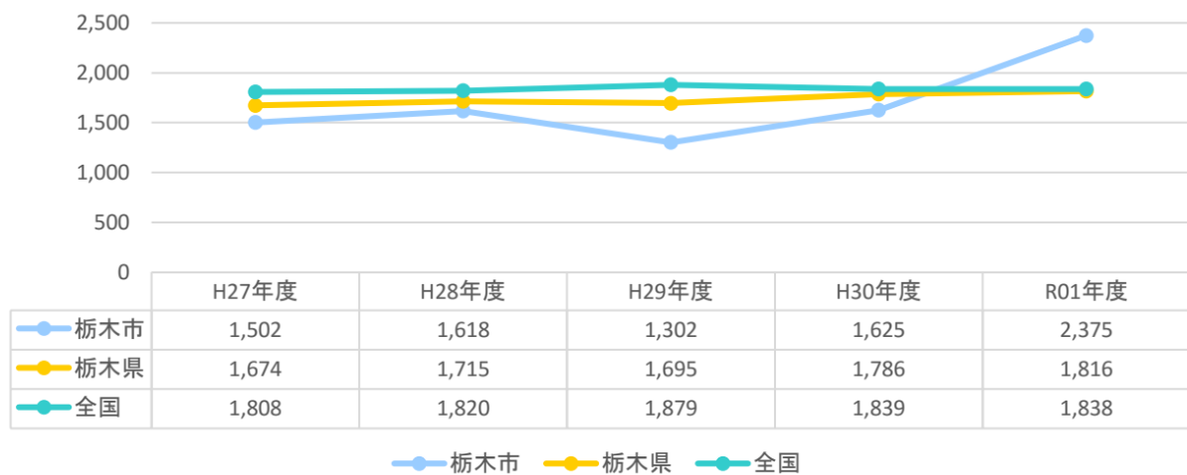


R01年度(累計)【国民健康保険】

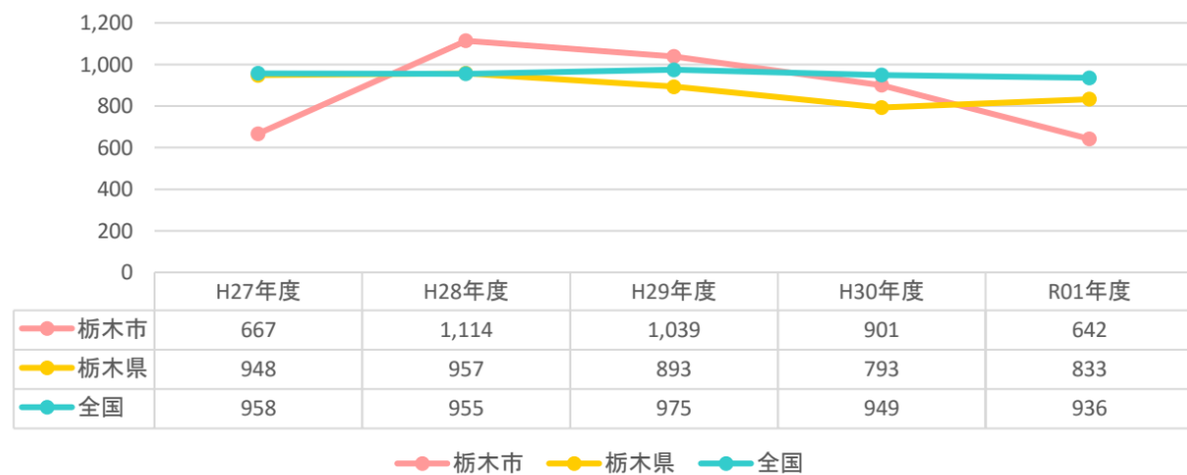


【国民健康保険】

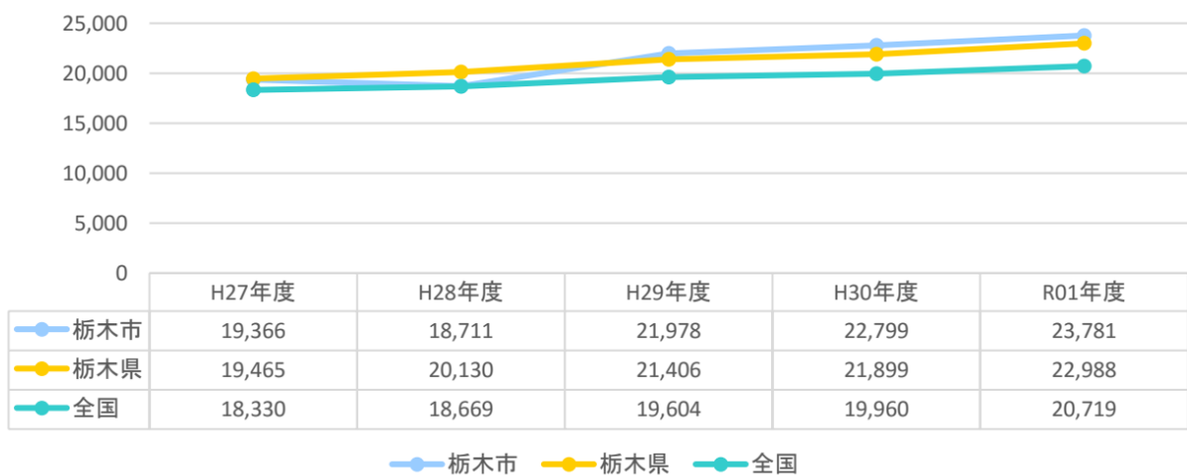
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



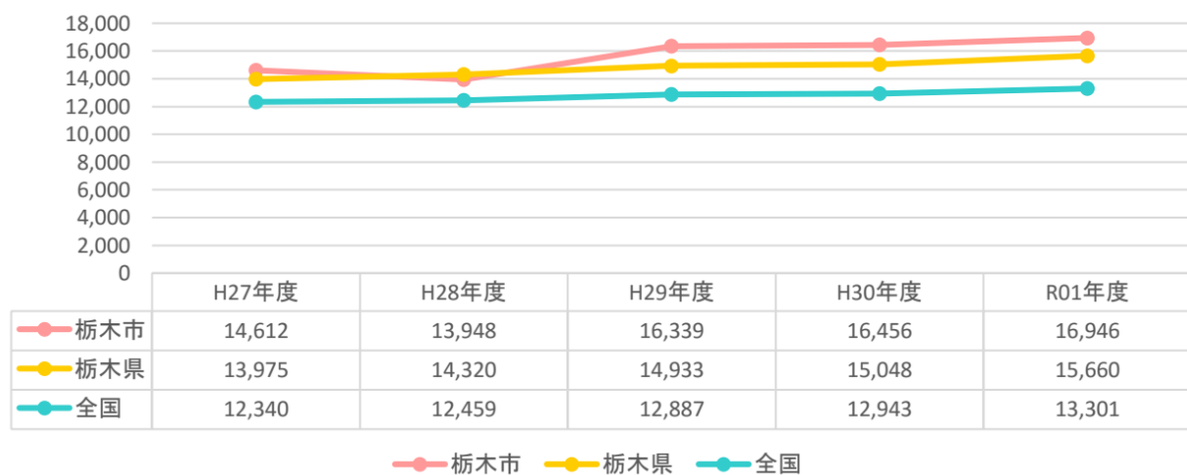
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

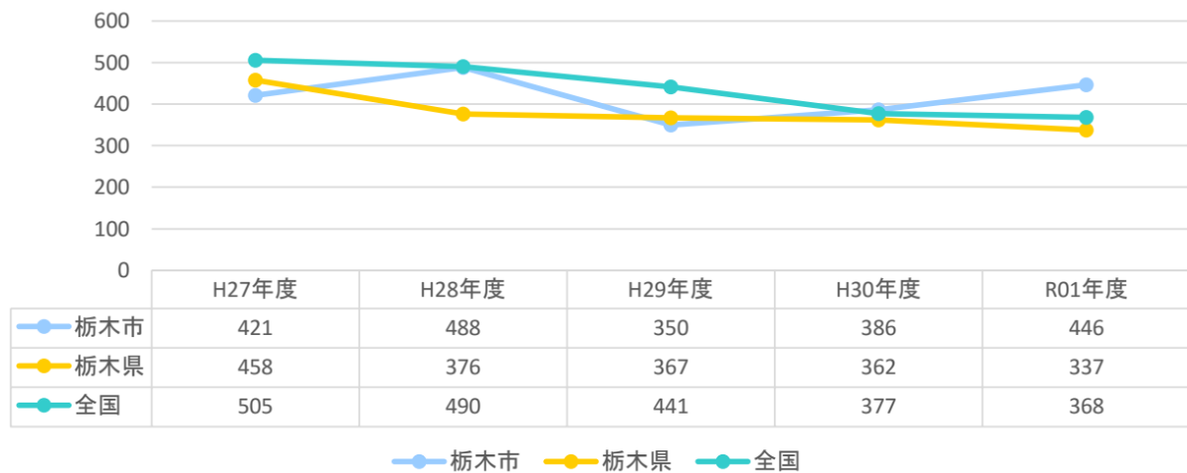


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

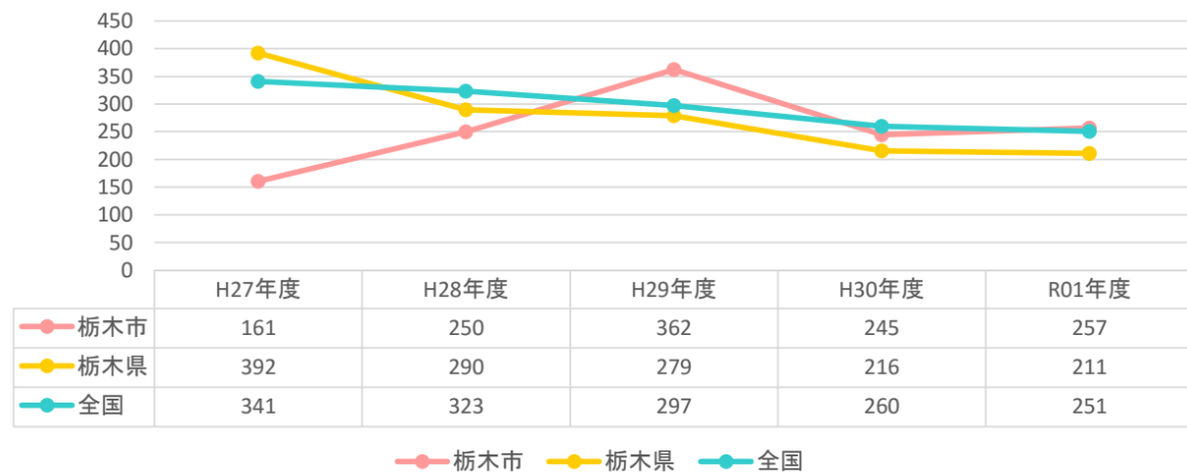


【国民健康保険】

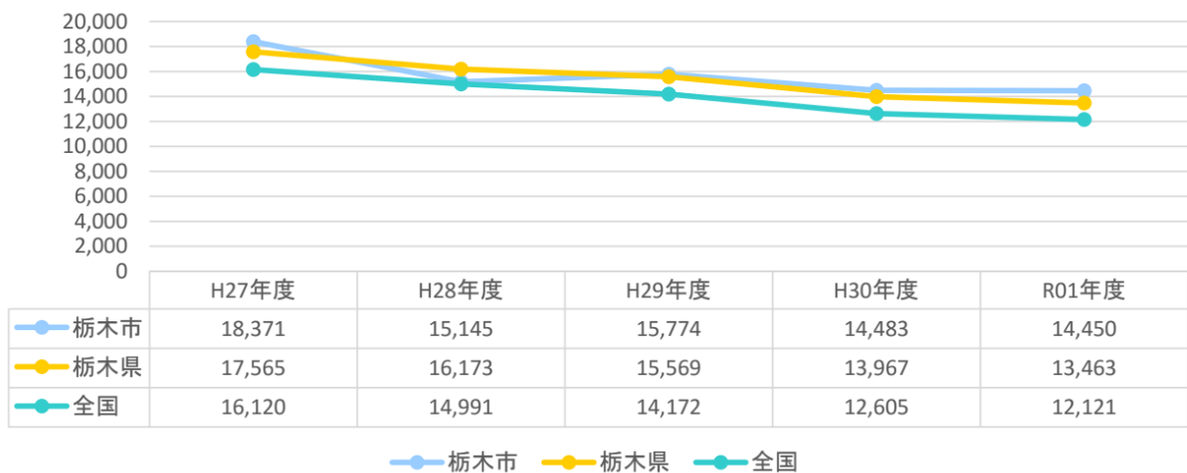
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



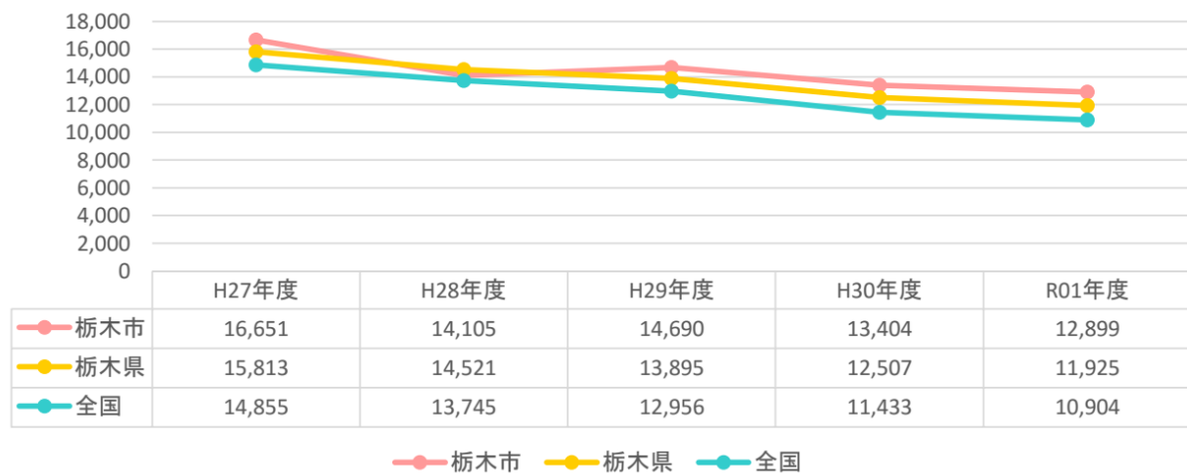
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

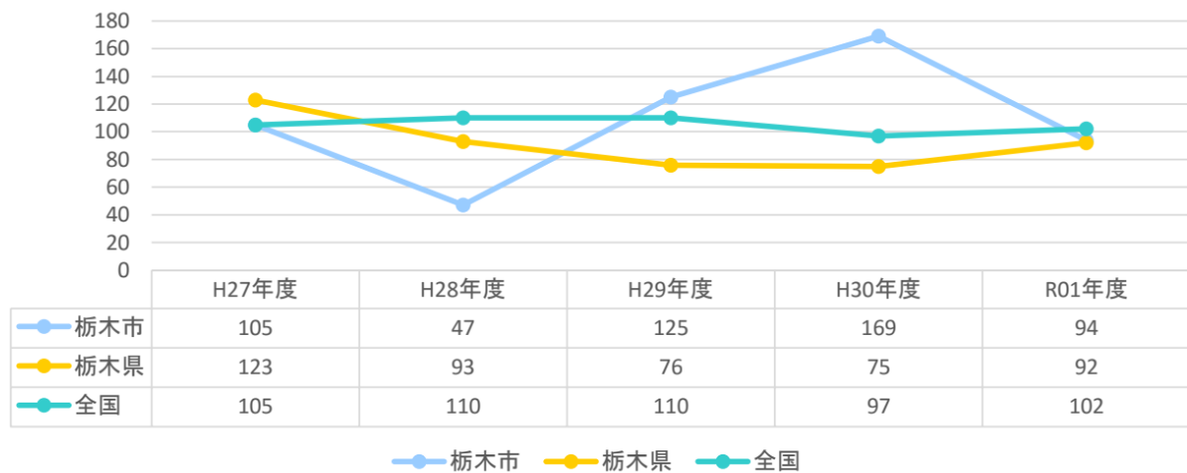


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

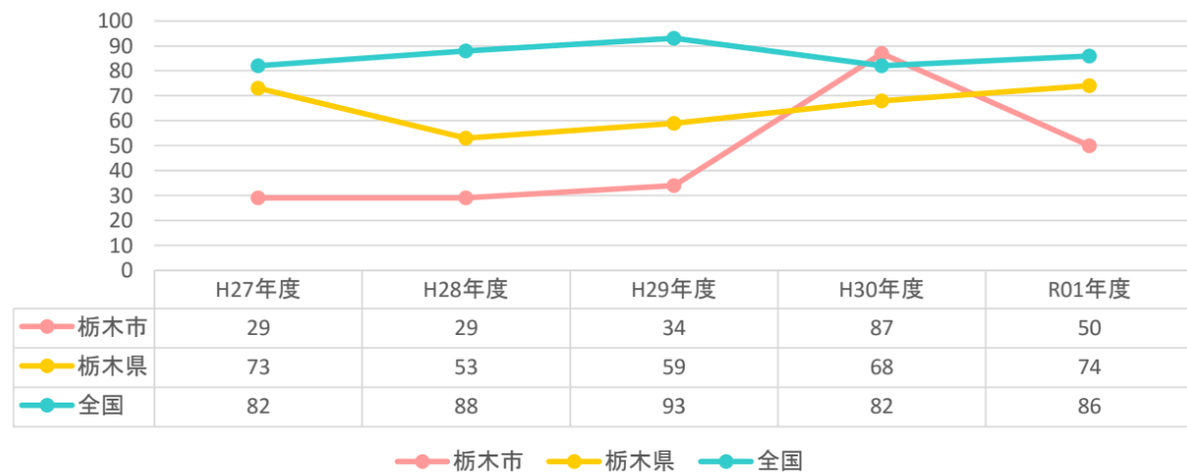


【国民健康保険】

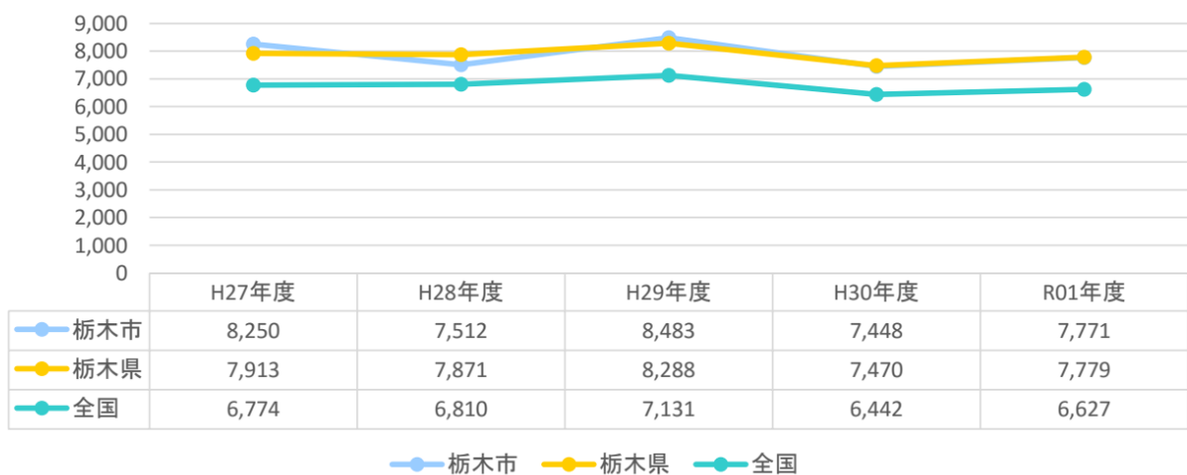
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



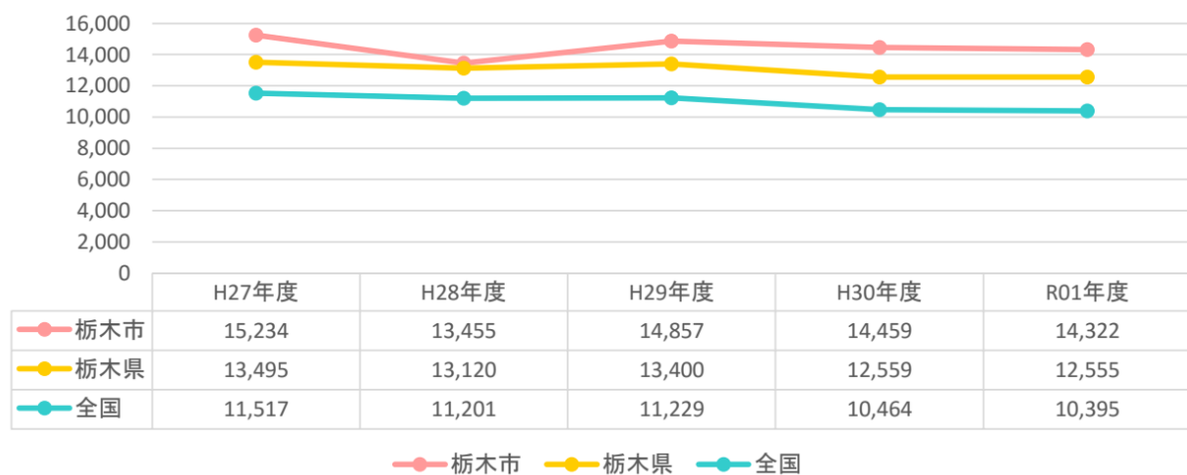
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

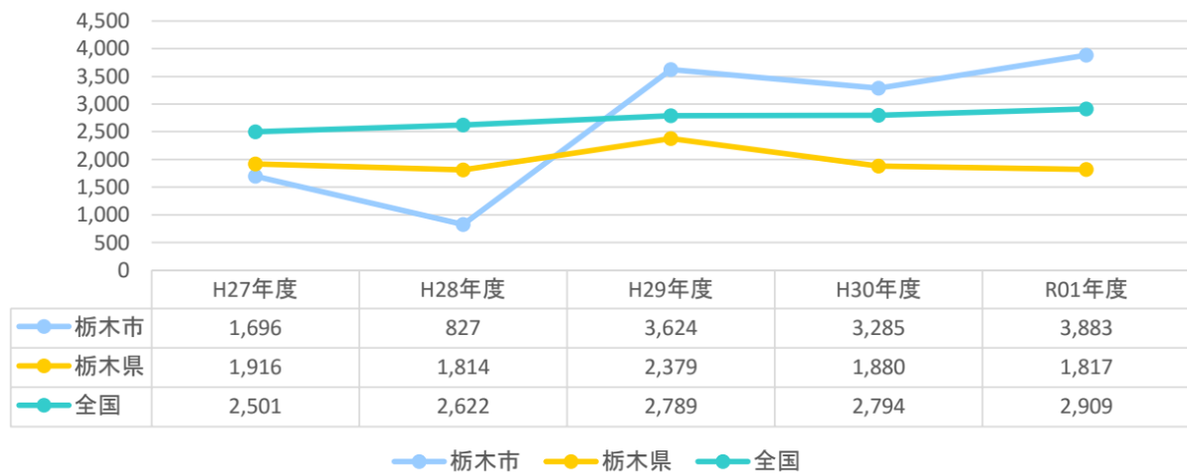


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

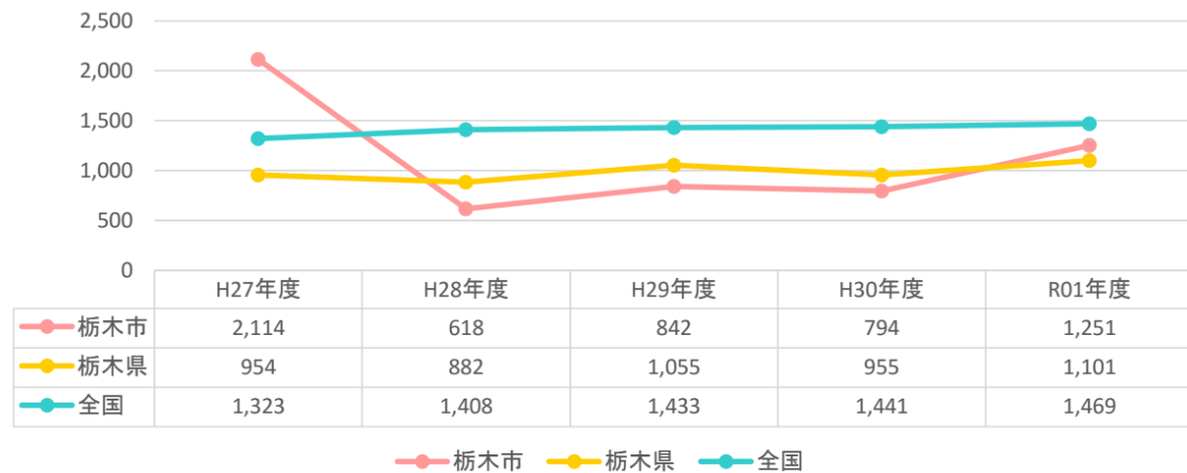


【国民健康保険】

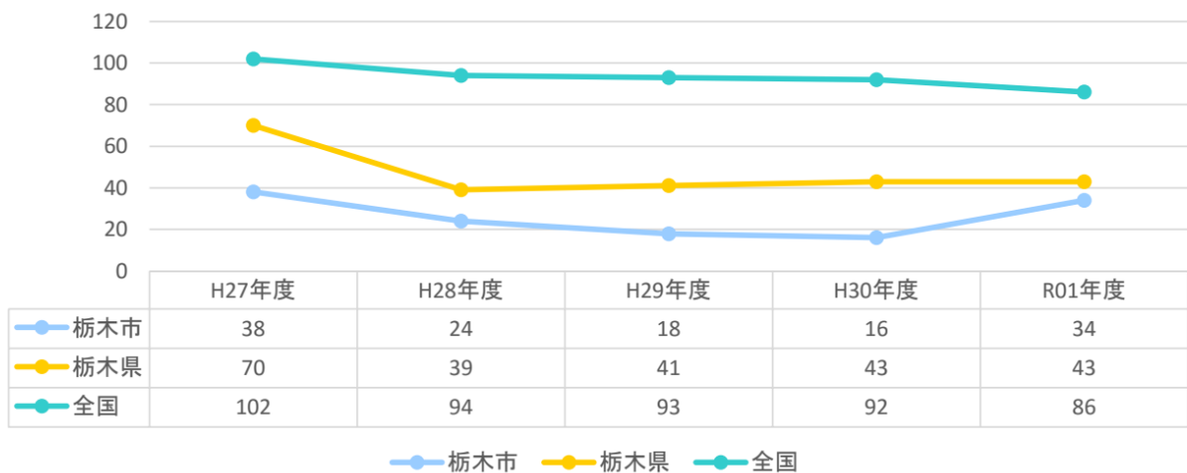
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



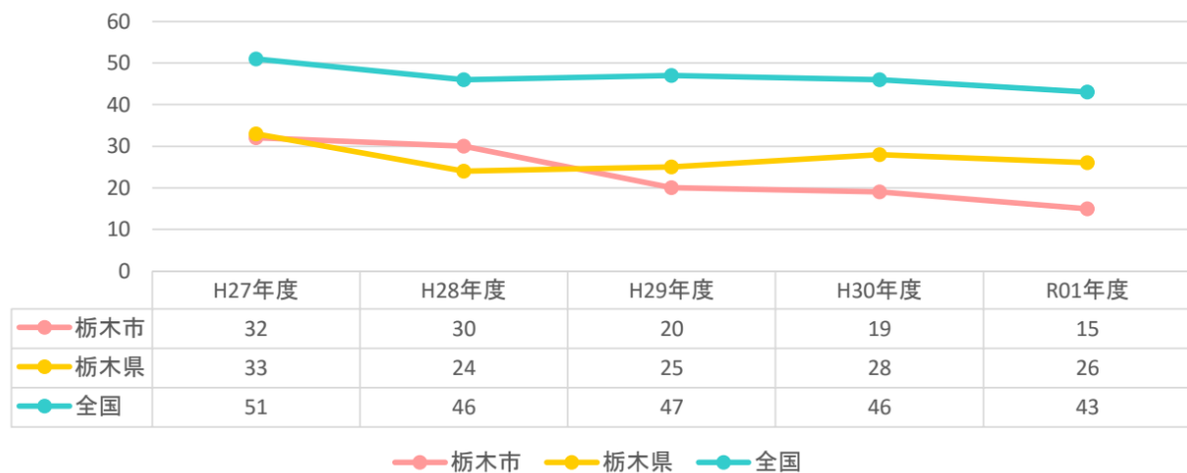
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

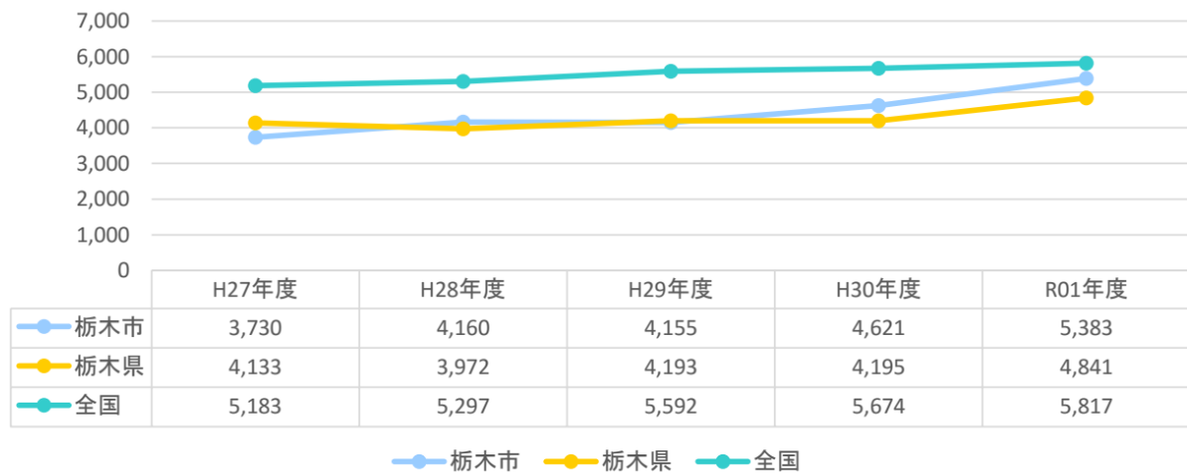


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

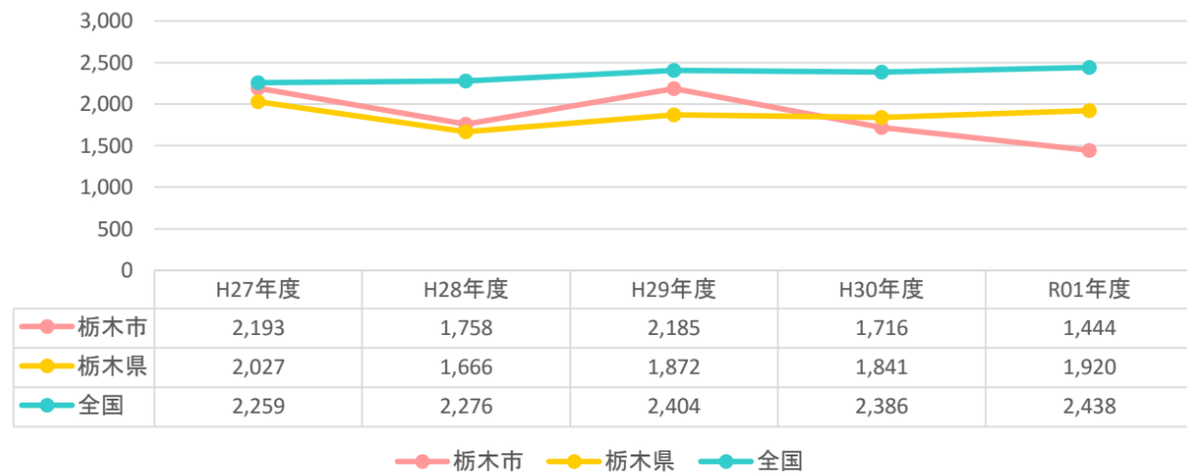


【国民健康保険】

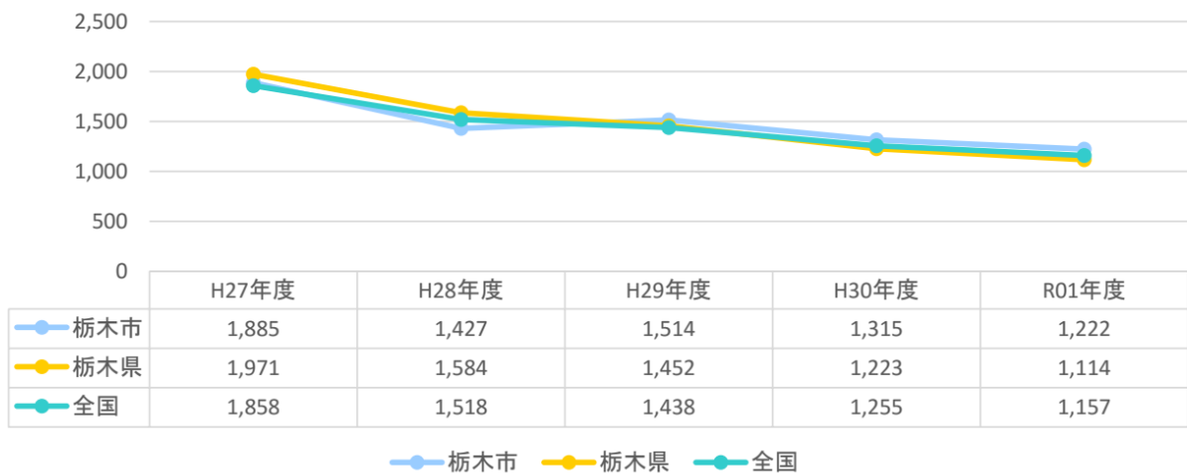
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



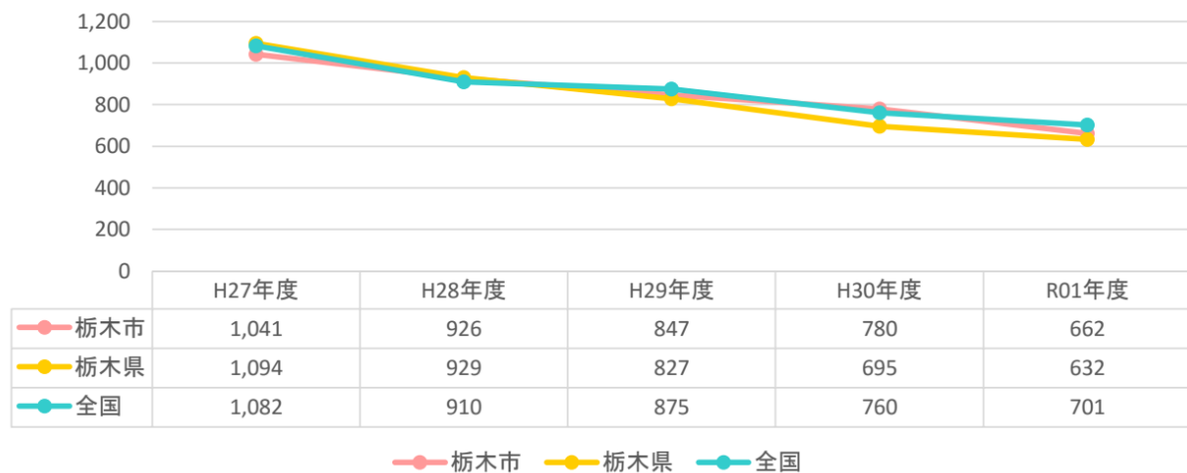
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

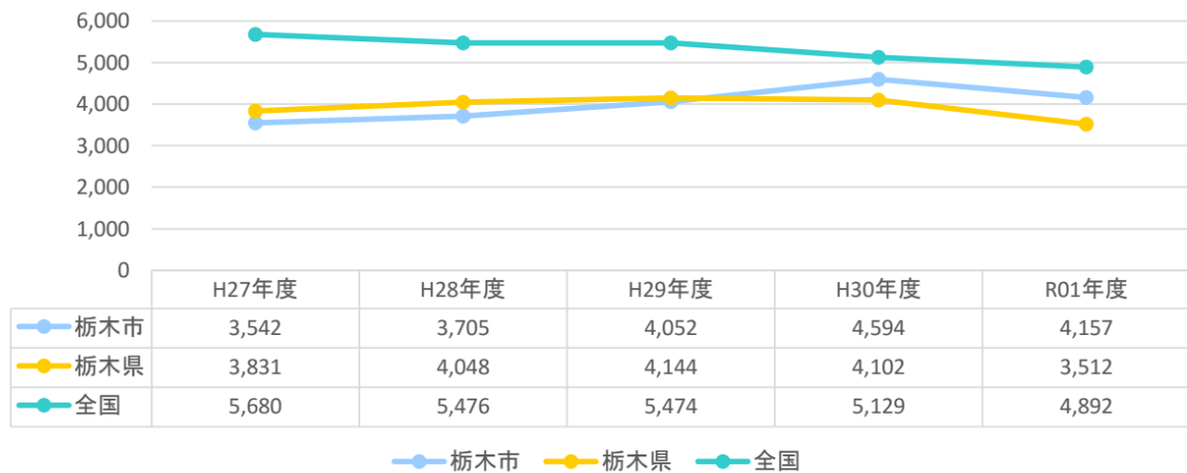


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

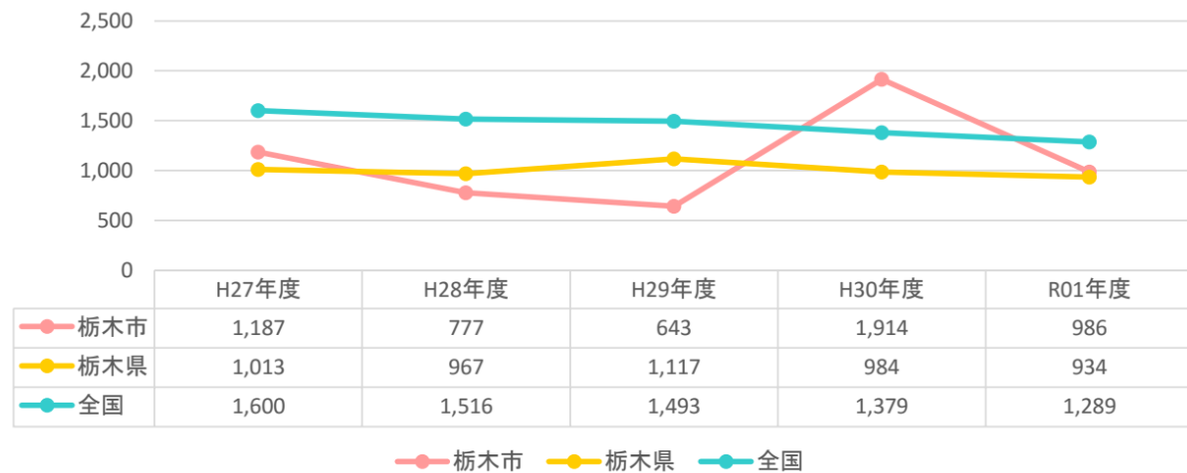


【国民健康保険】

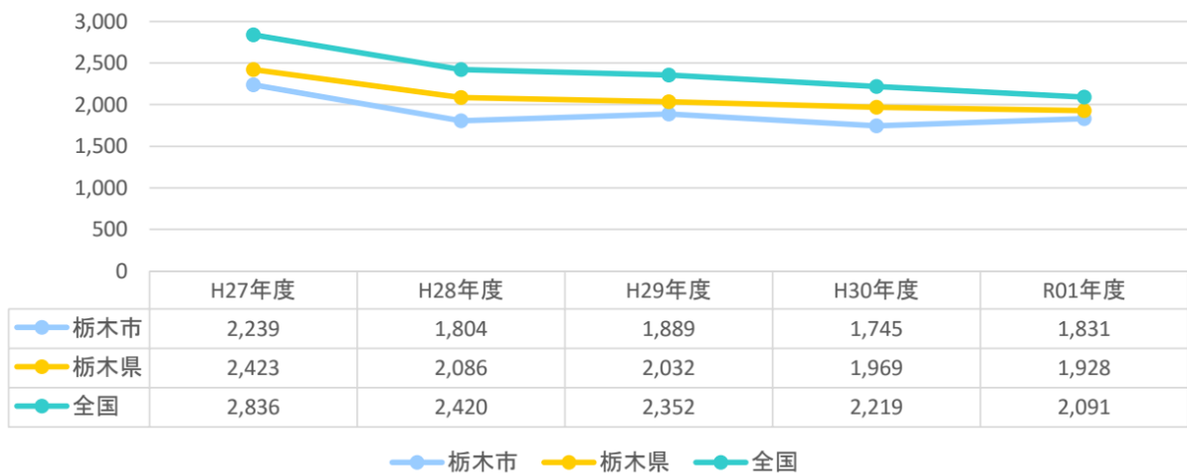
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



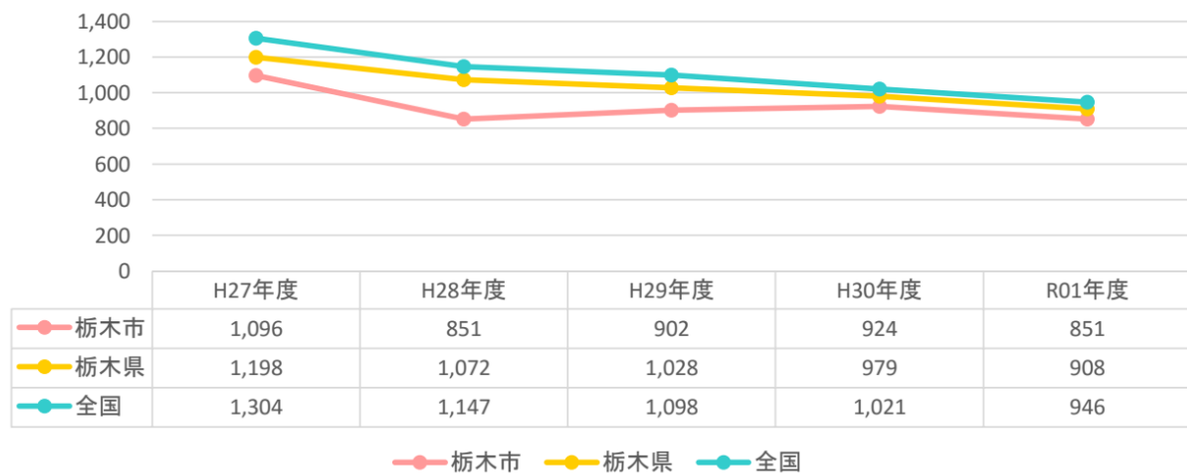
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

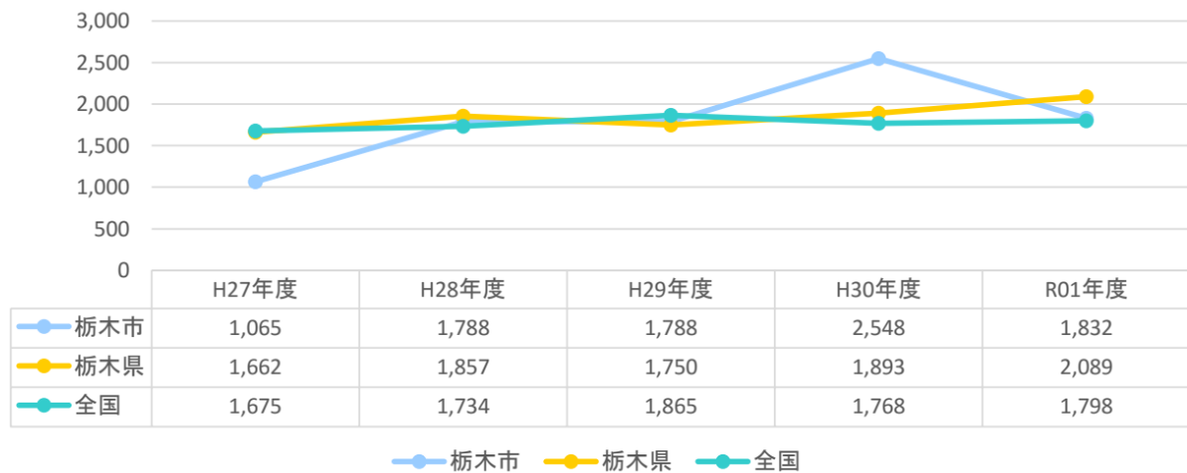


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

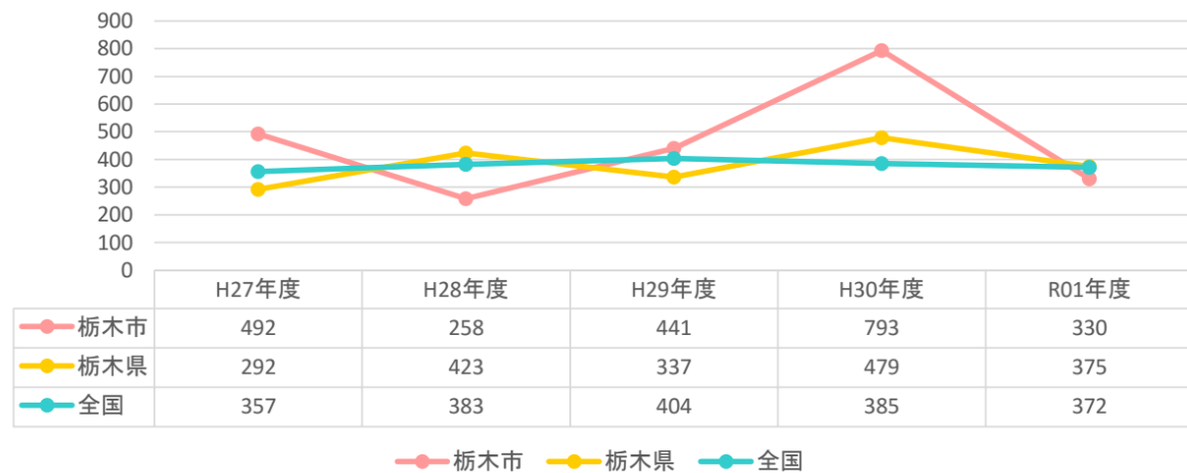


【国民健康保険】

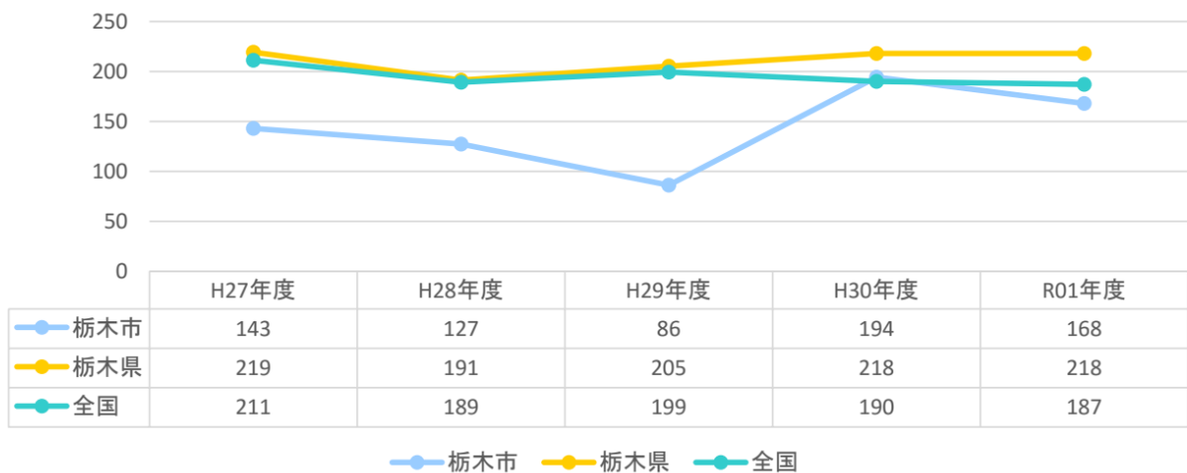
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



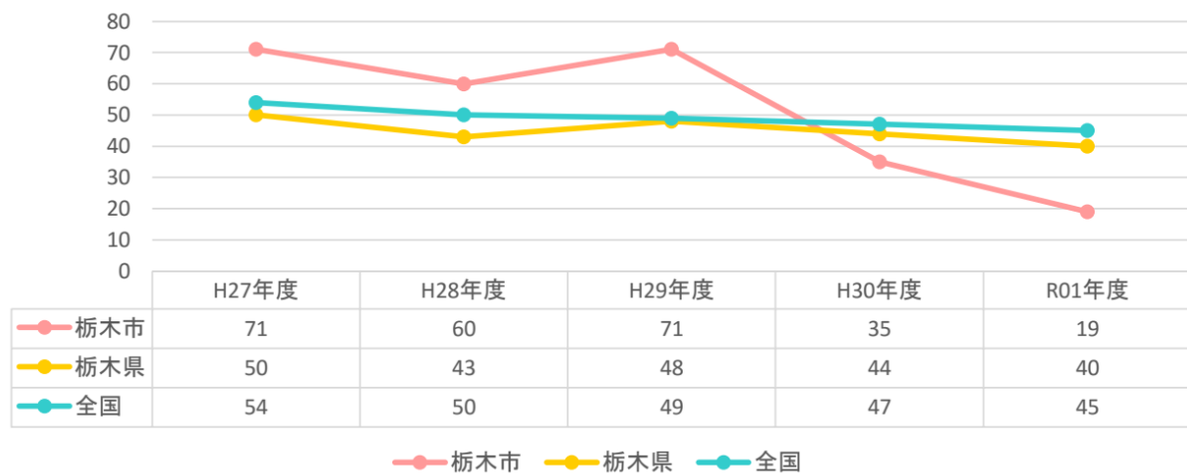
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

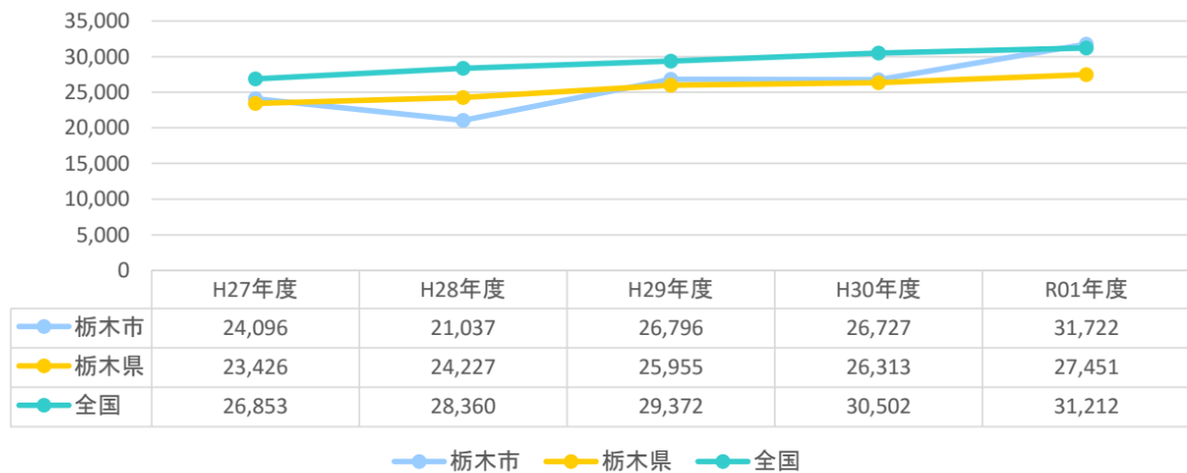


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

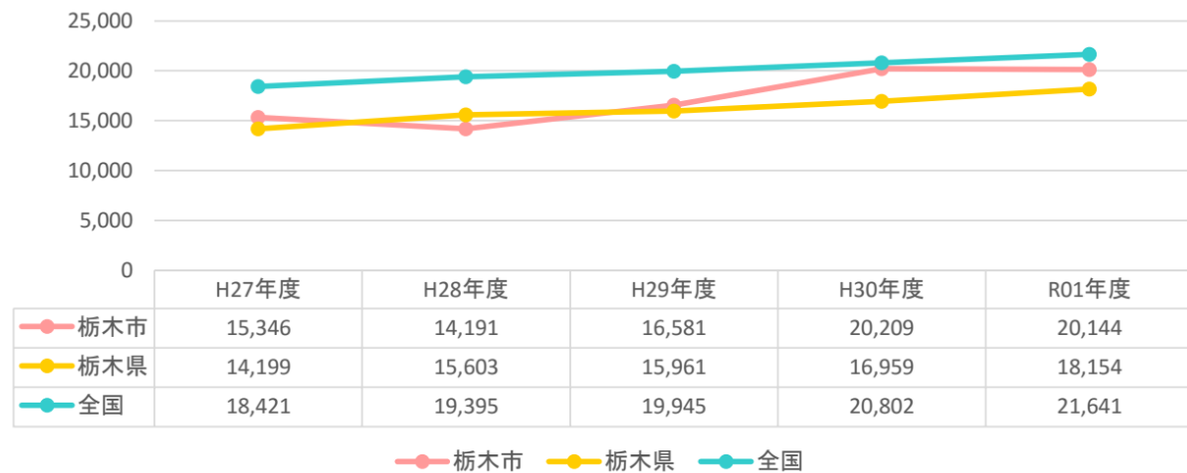


【国民健康保険】

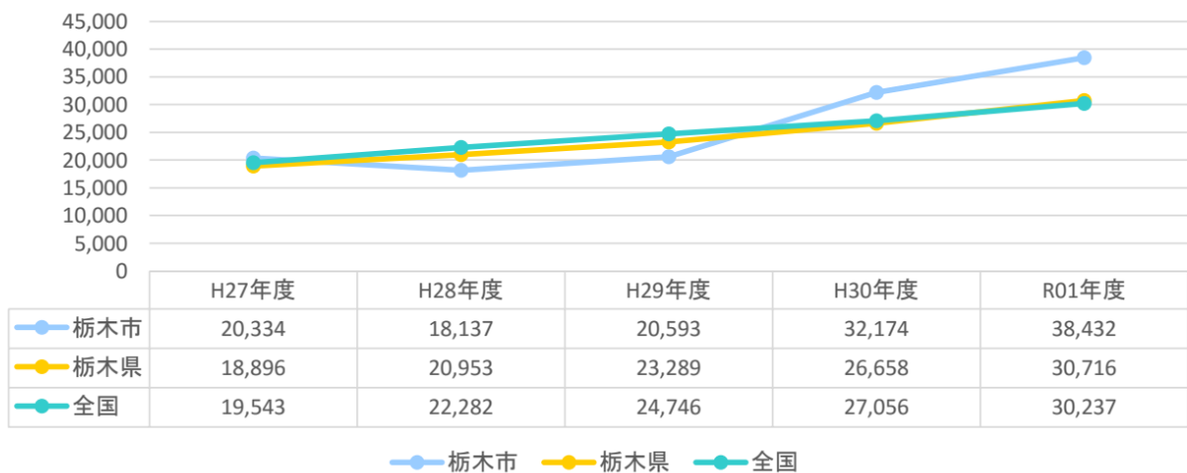
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



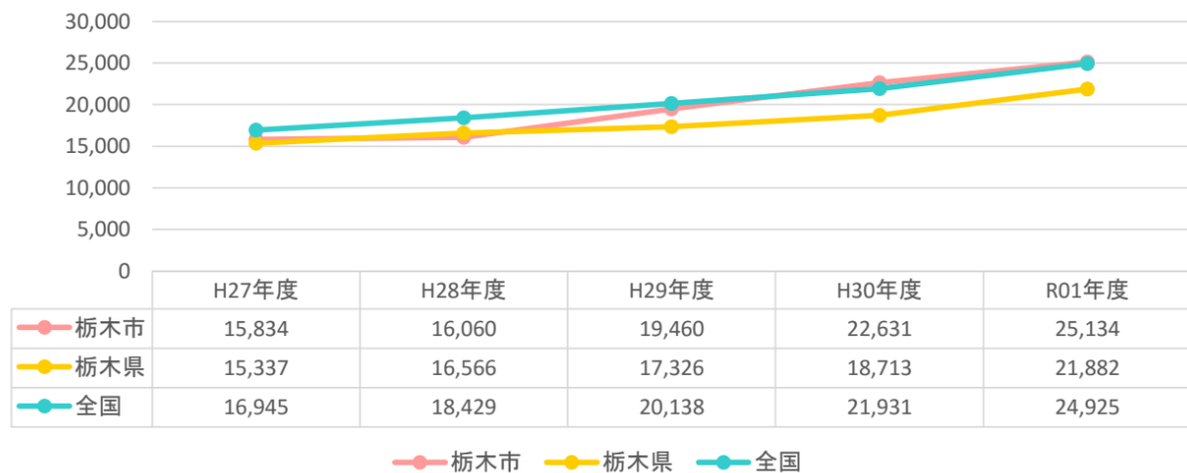
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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】

