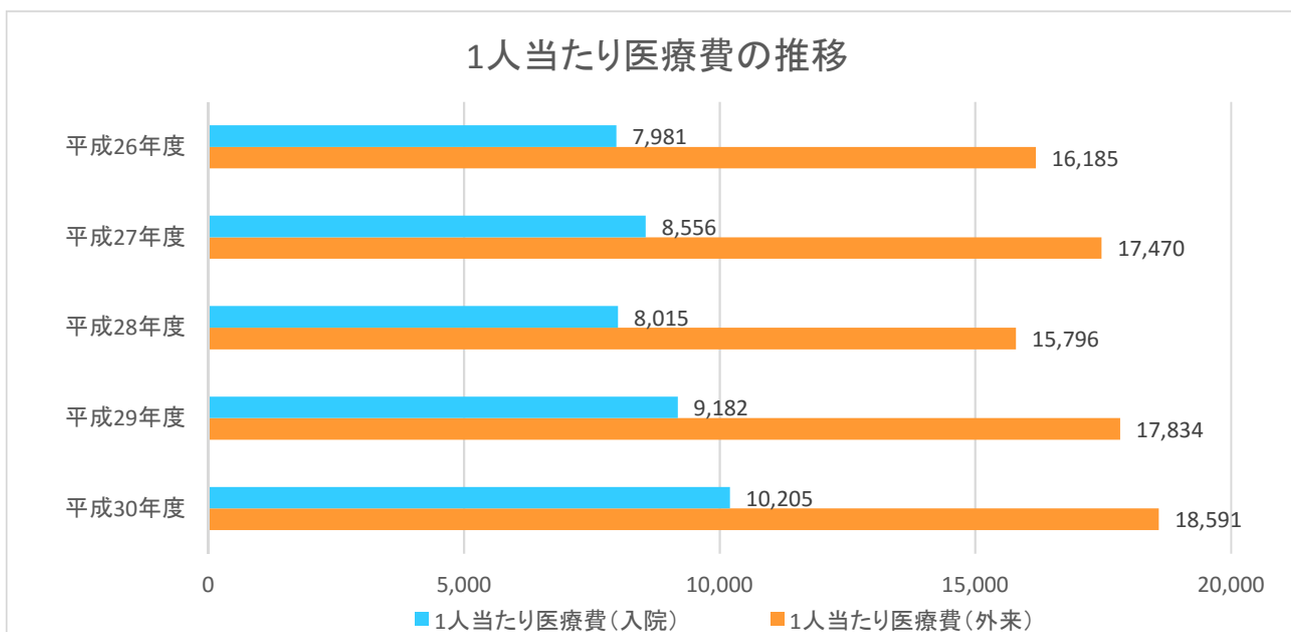
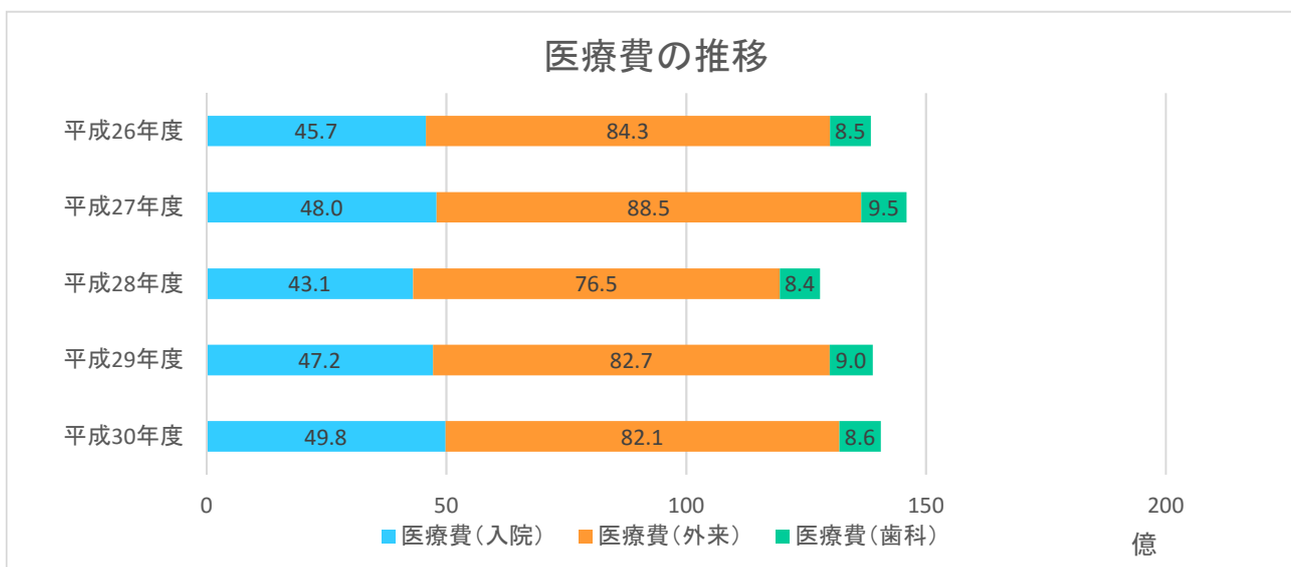
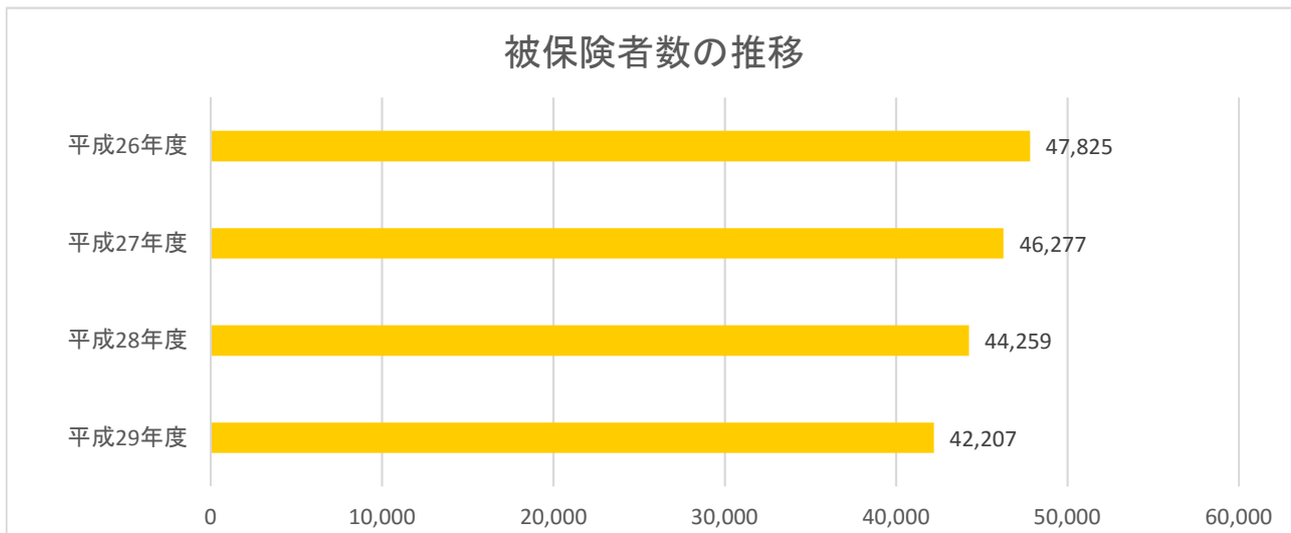


栃木市(国保)における医療費等の推移



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(外来・女性)の標準化比137.5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118.4は、全国と比べて高い。

循環器系の疾患(外来・女性)の標準化比118.4は、全国と比べて高い。

②がん

結腸の悪性新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比188.7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174.3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138.1は、全国と比べて高い。

③生活習慣病

心筋梗塞(入院・女性)の標準化比198.7は、全国と比べて高い。

脂質異常症(入院・男性)の標準化比165.7は、全国と比べて高い。

心筋梗塞(入院・男性)の標準化比137.4は、全国と比べて高い。

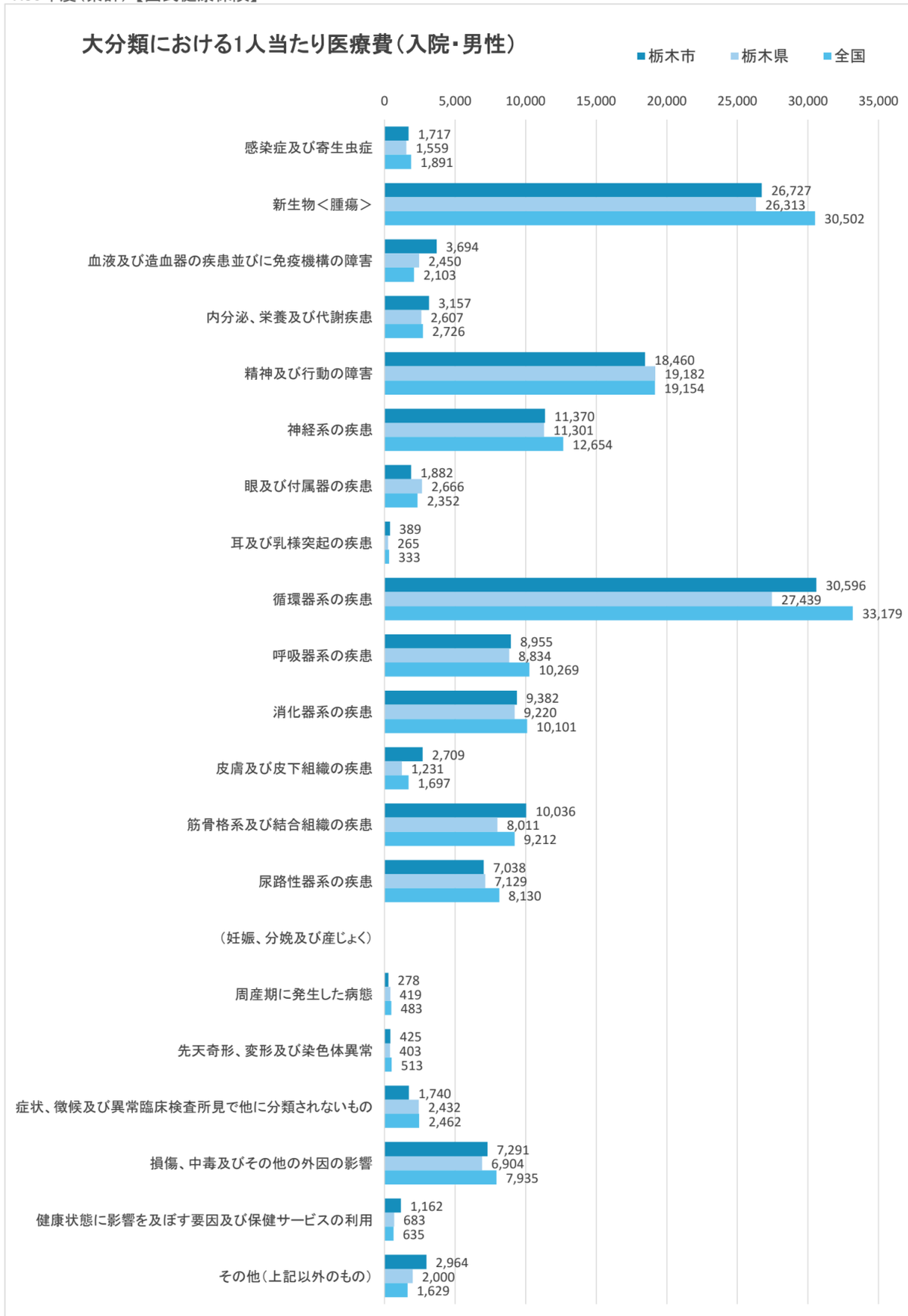
④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症

糖尿病網膜症(入院・男性)の標準化比151.1は、全国と比べて高い。

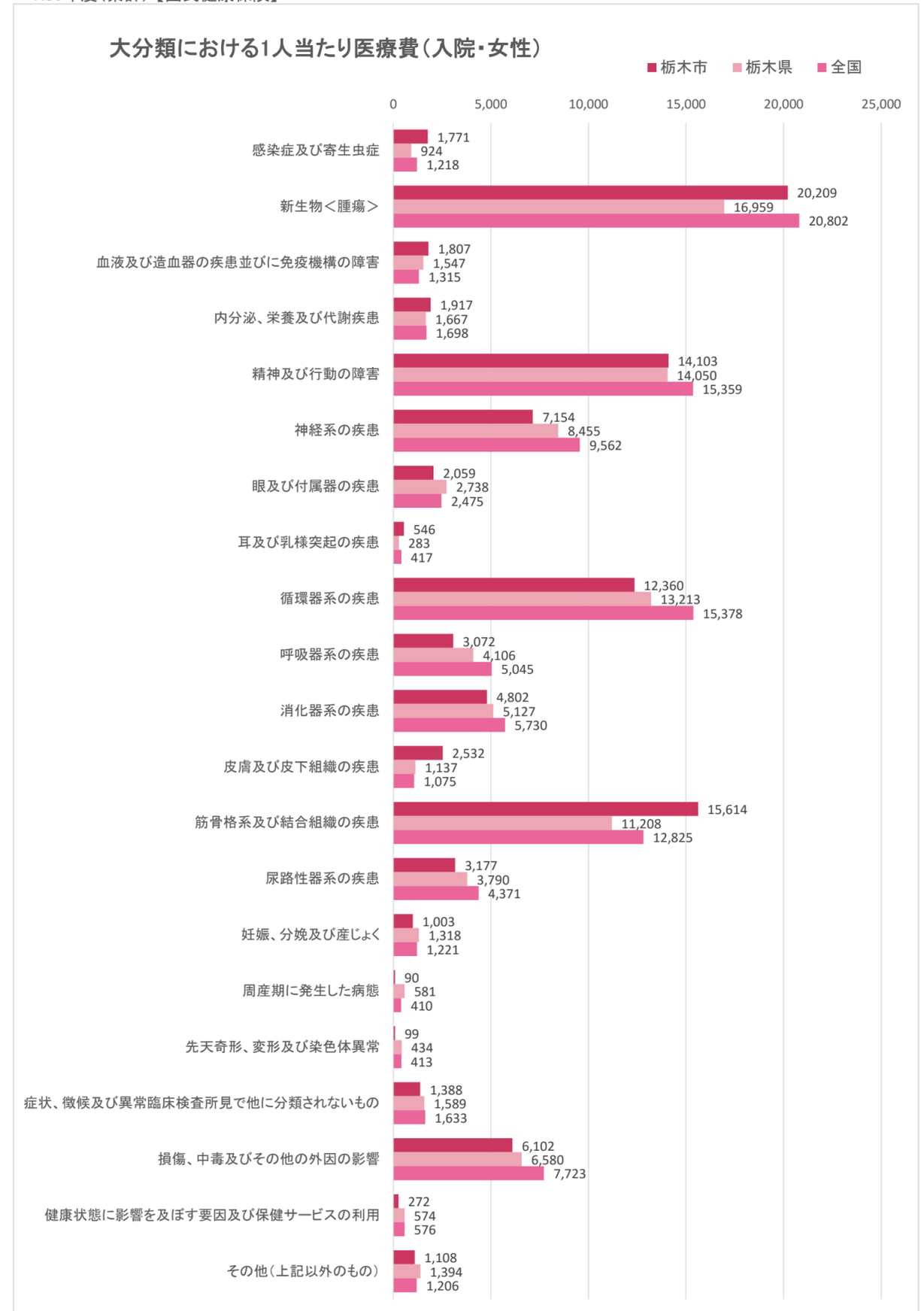
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・男性)の標準化比128.4は、全国と比べて高い。

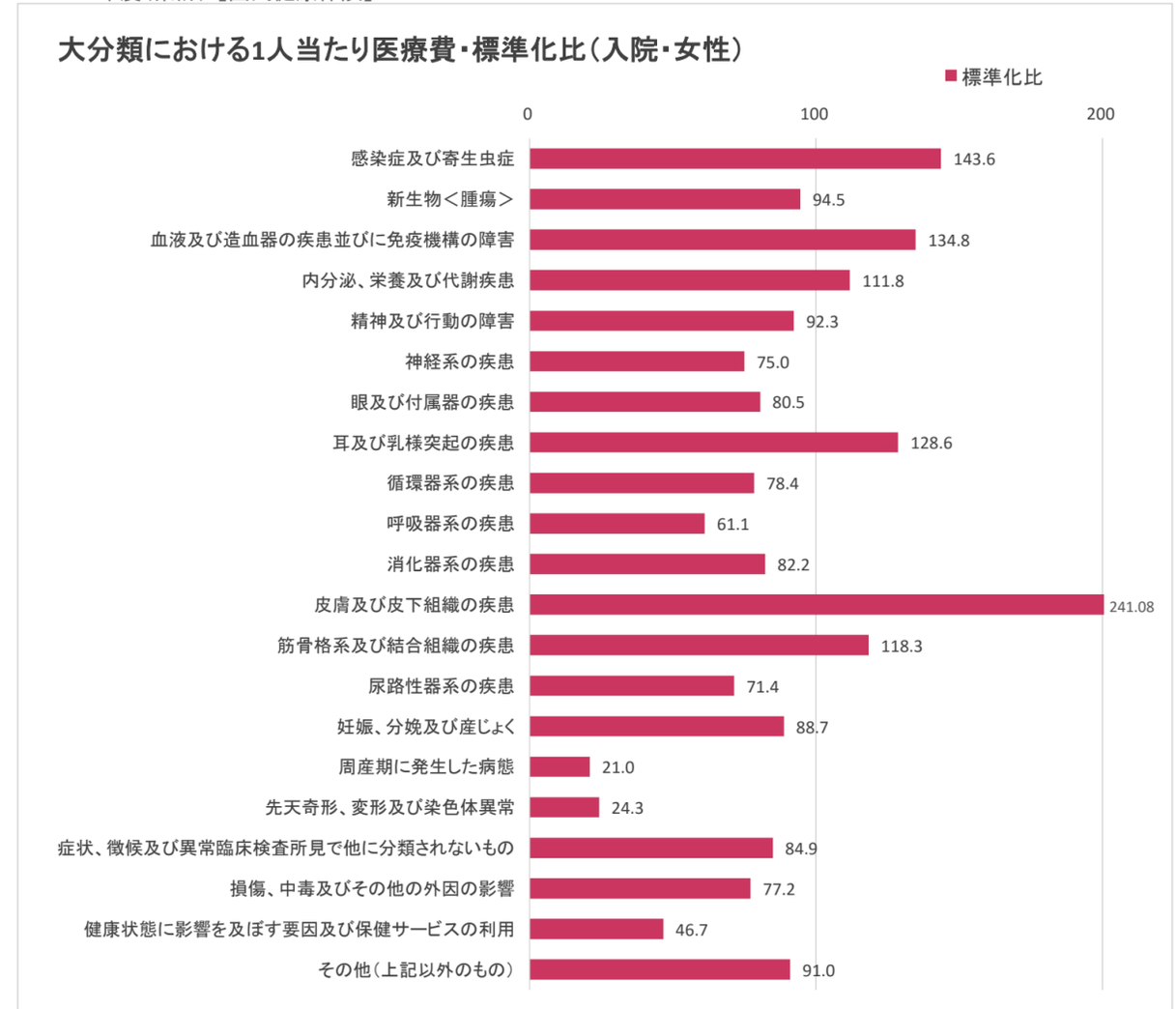
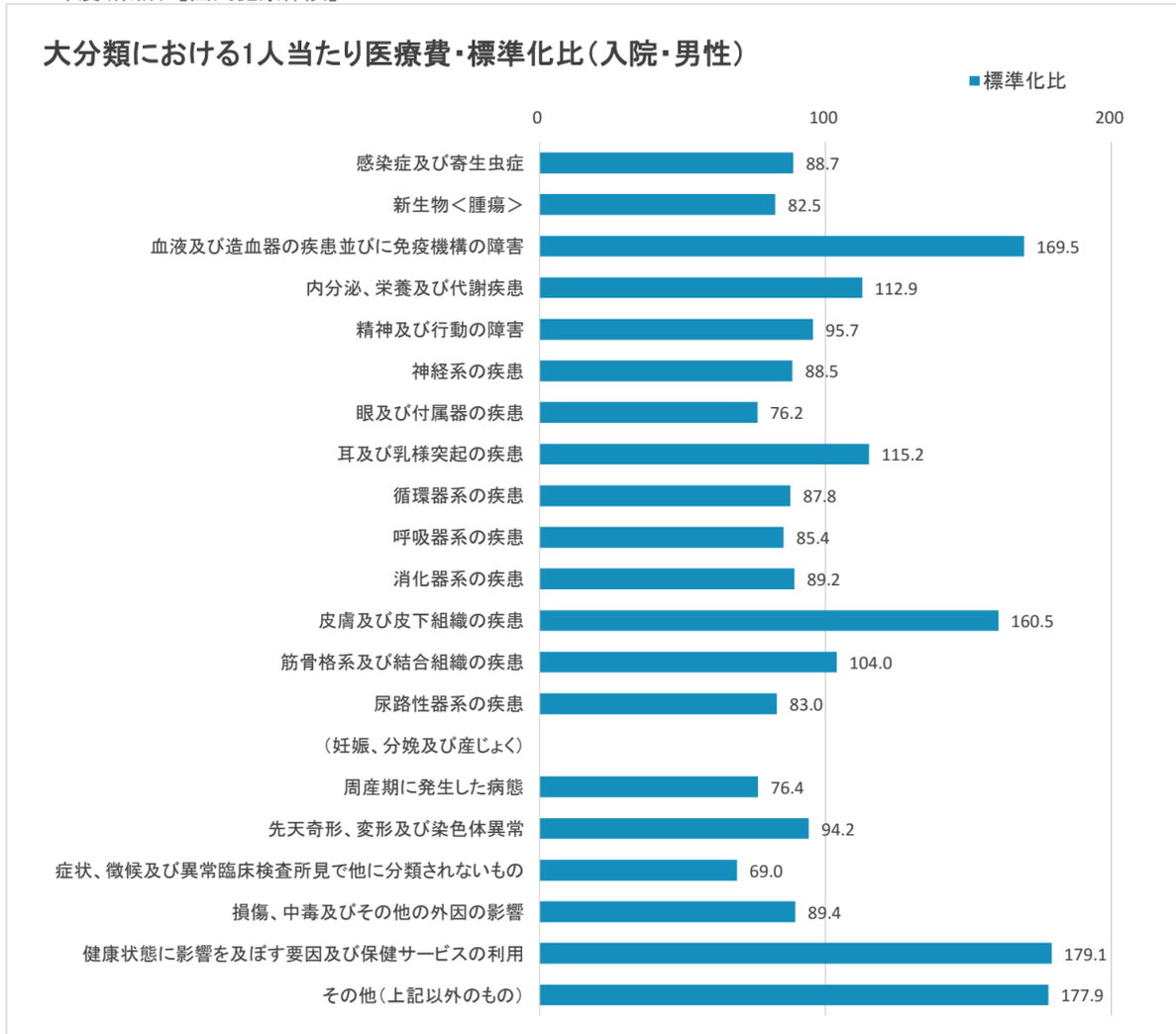
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・女性)の標準化比126.4は、全国と比べて高い。

H30年度(累計)【国民健康保険】



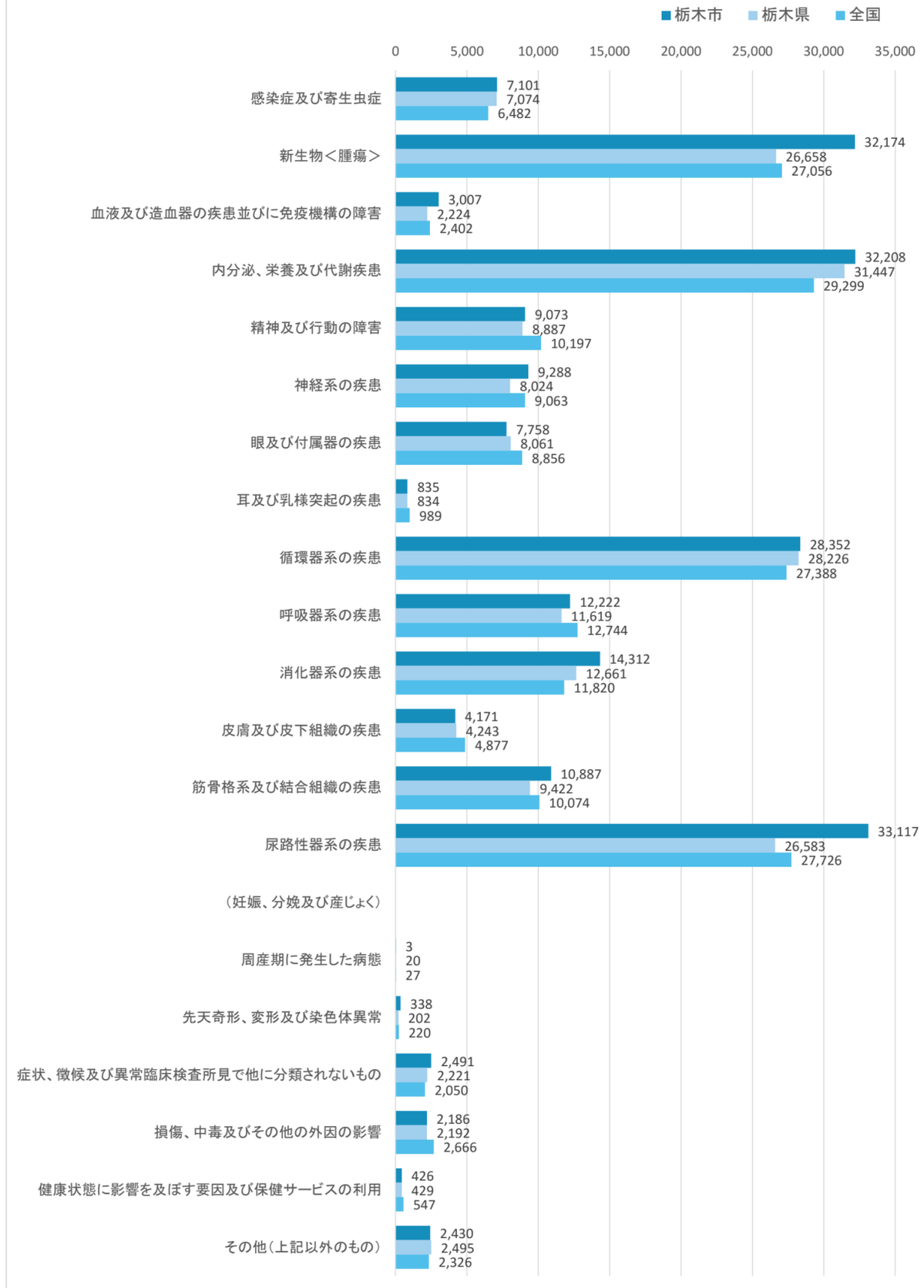
H30年度(累計)【国民健康保険】



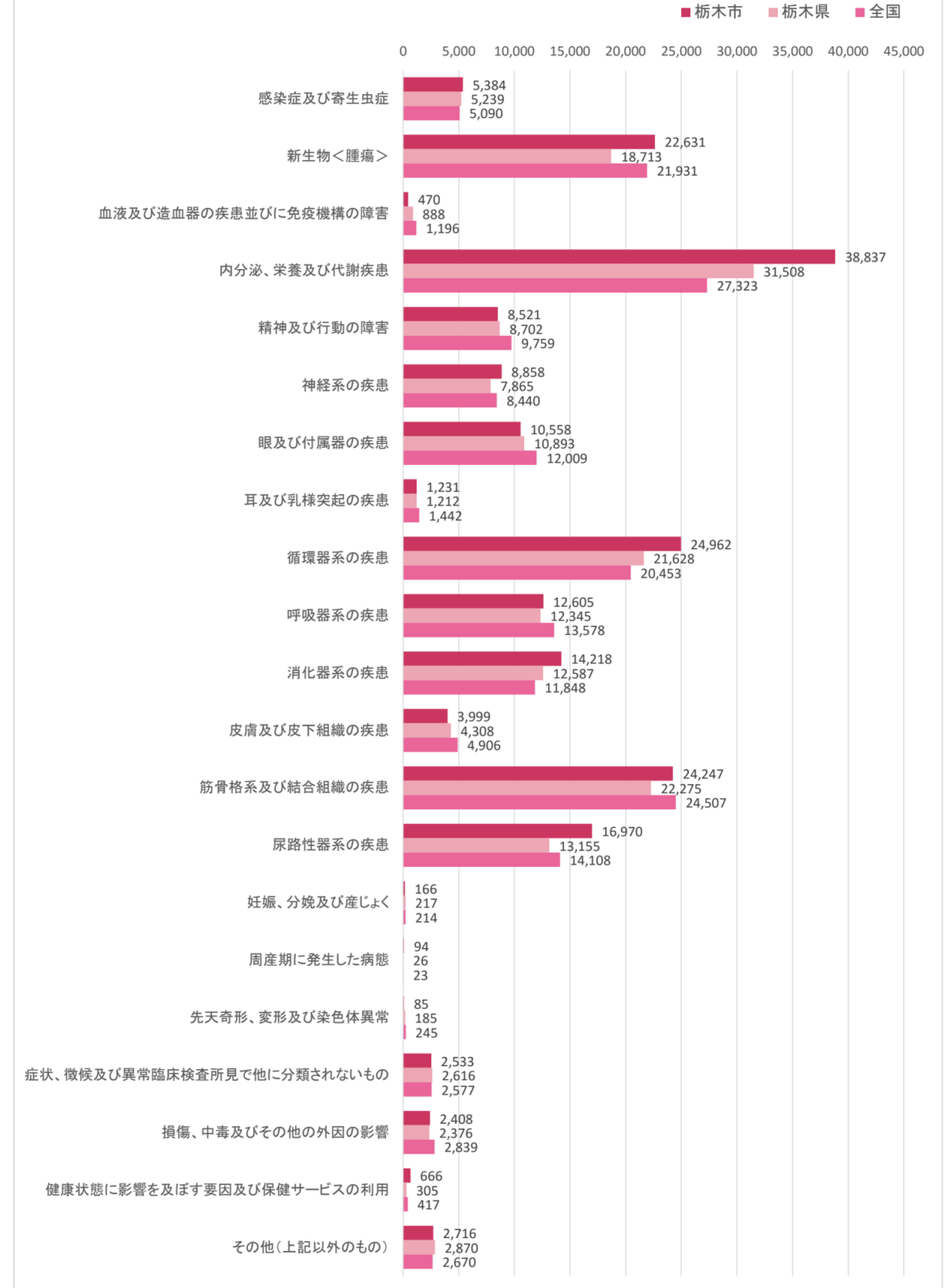


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

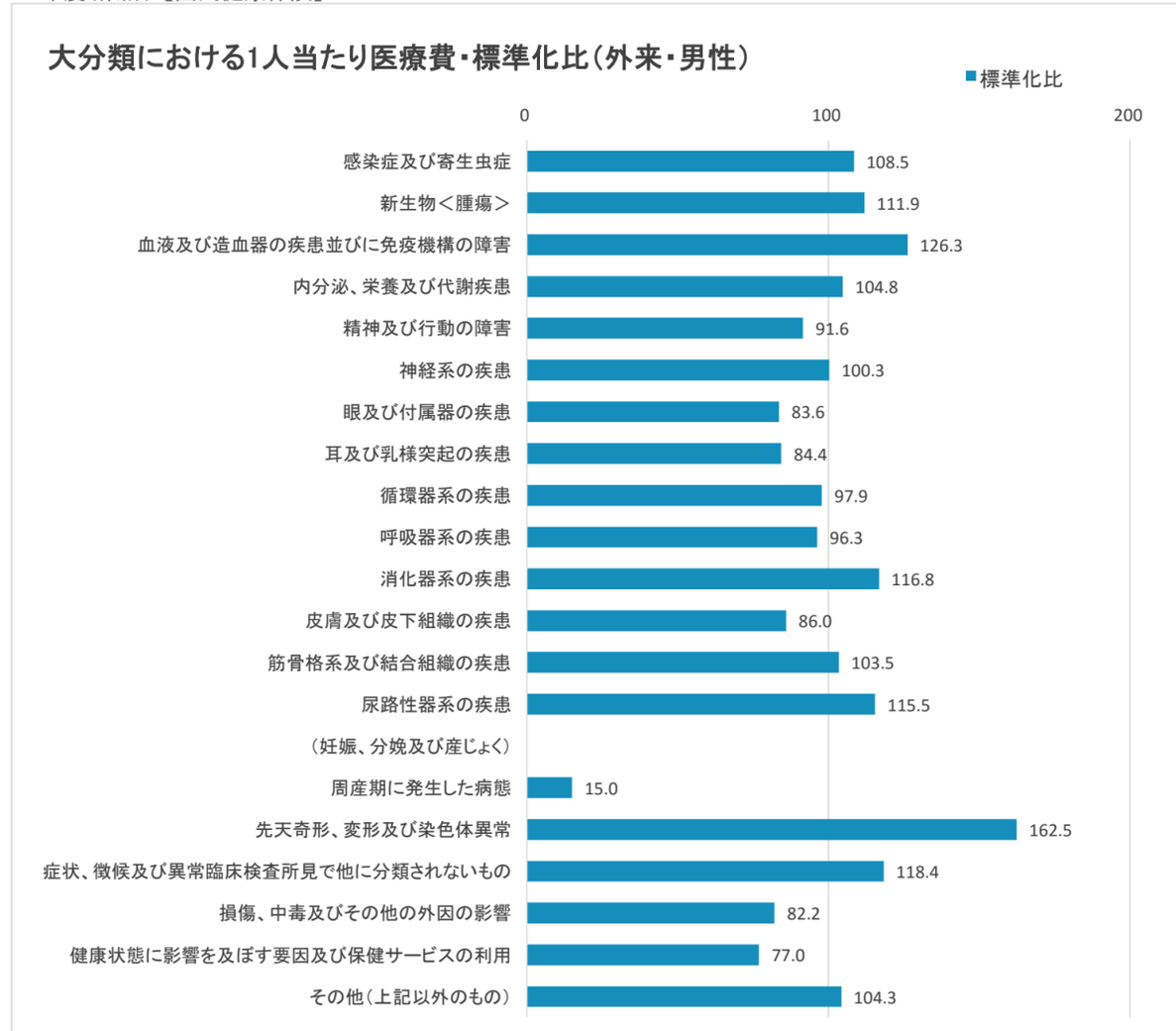
大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



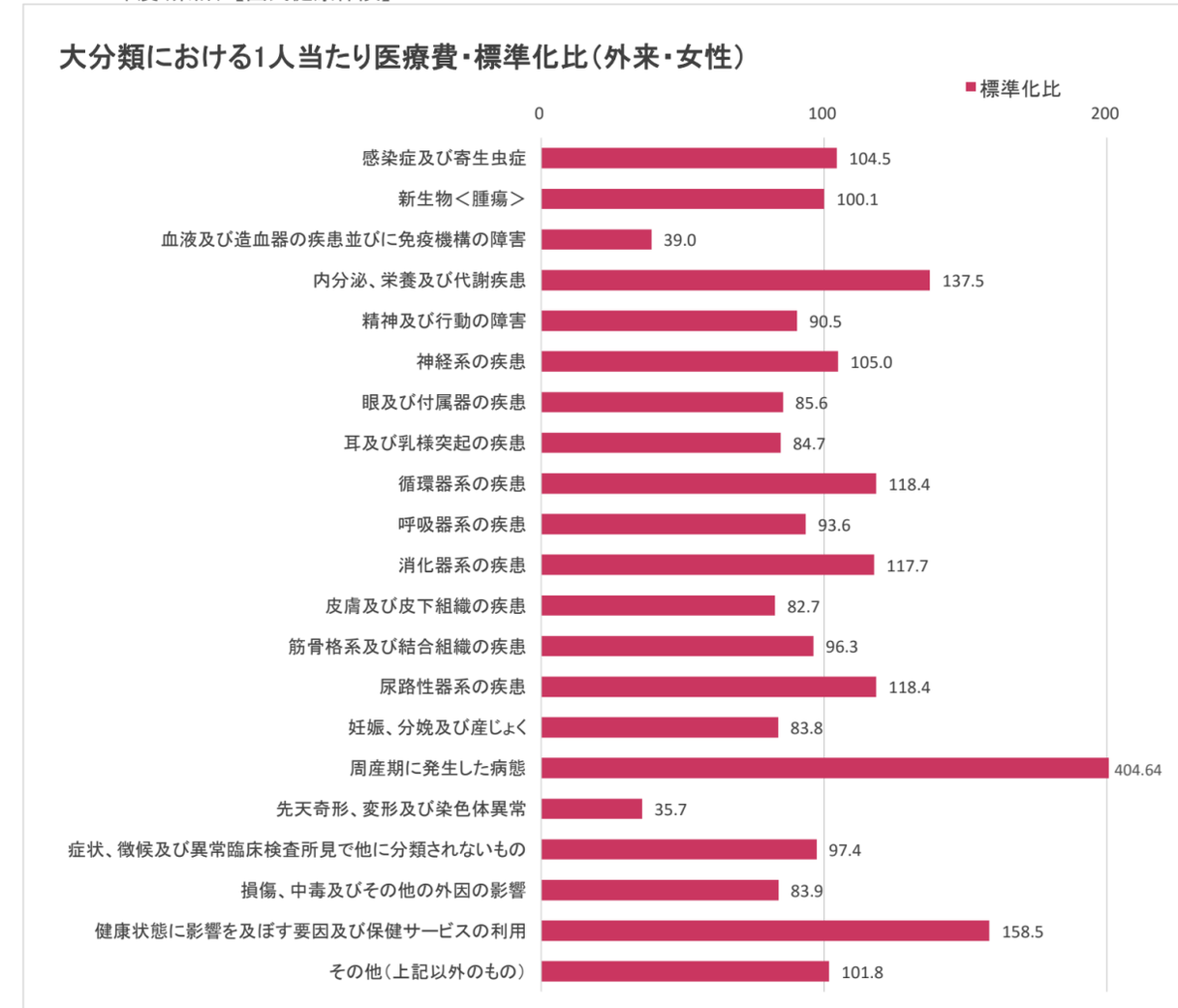
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



H30年度(累計)【国民健康保険】

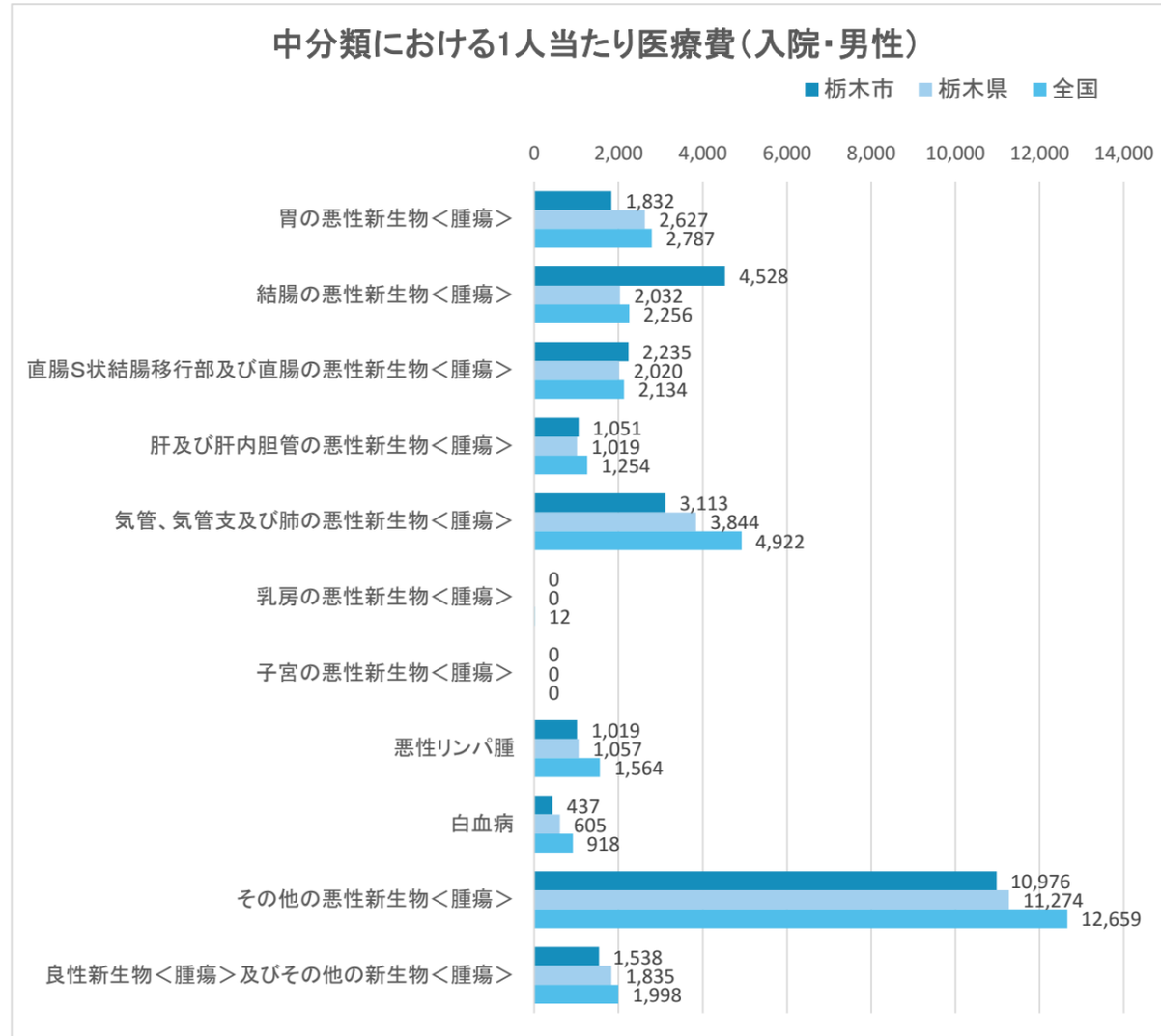


H30年度(累計)【国民健康保険】

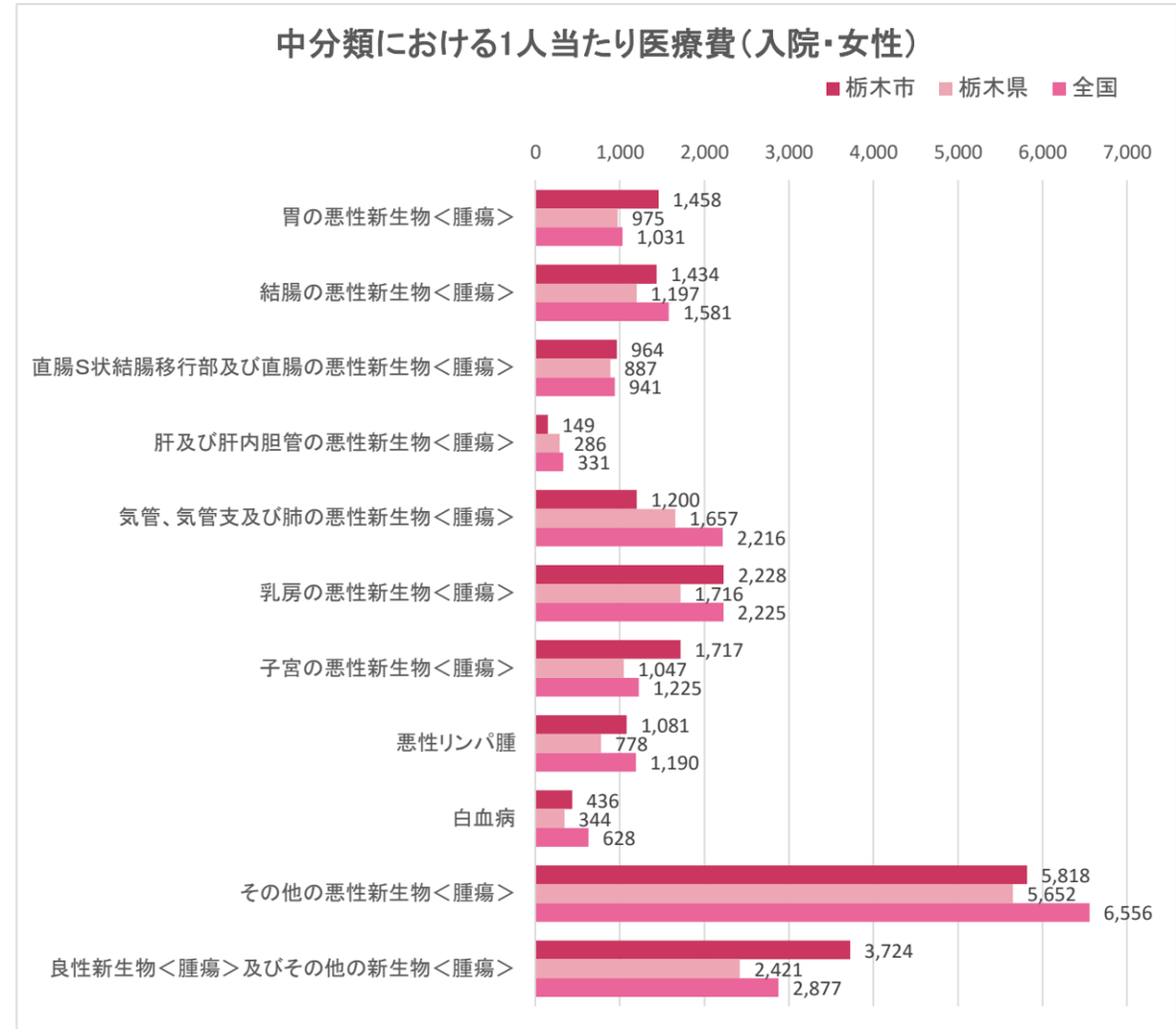


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

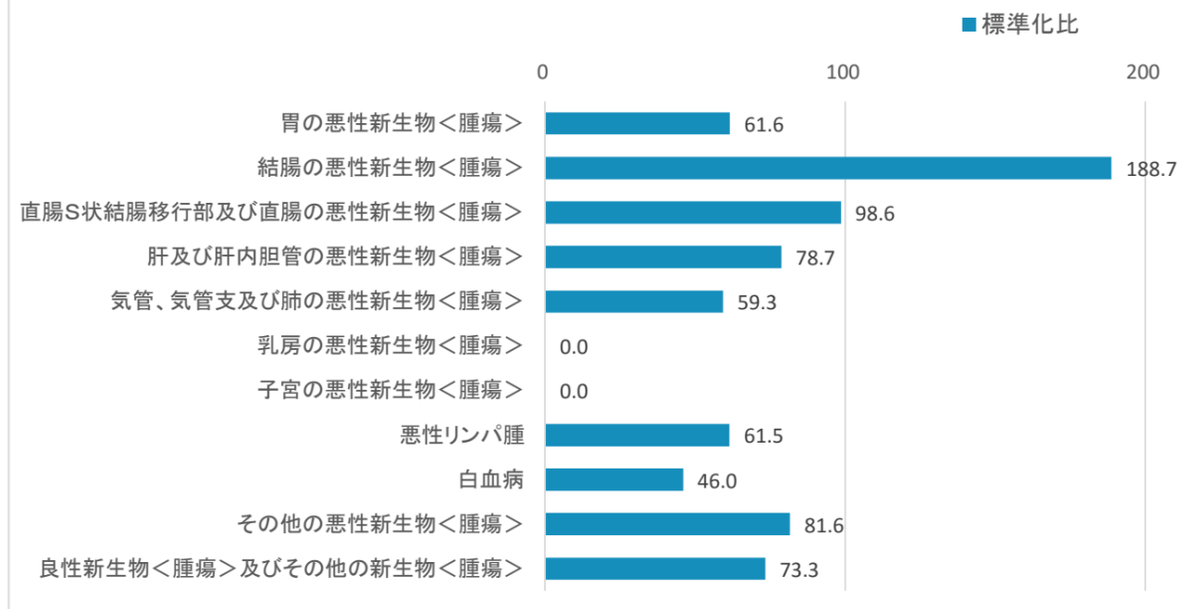
H30年度(累計)【国民健康保険】



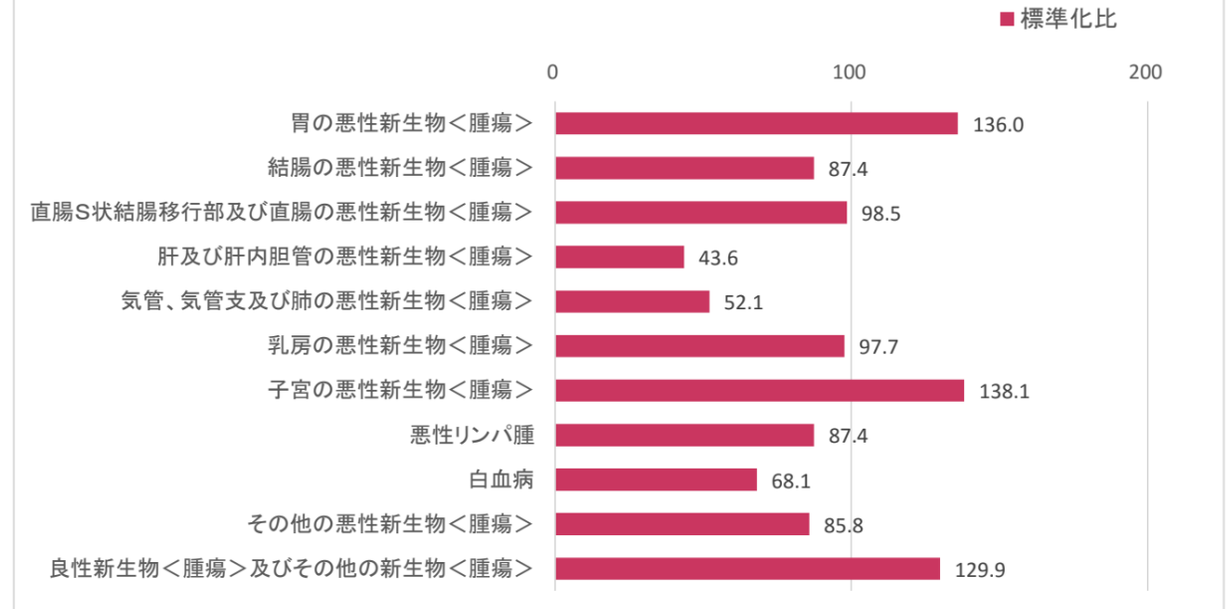
H30年度(累計)【国民健康保険】

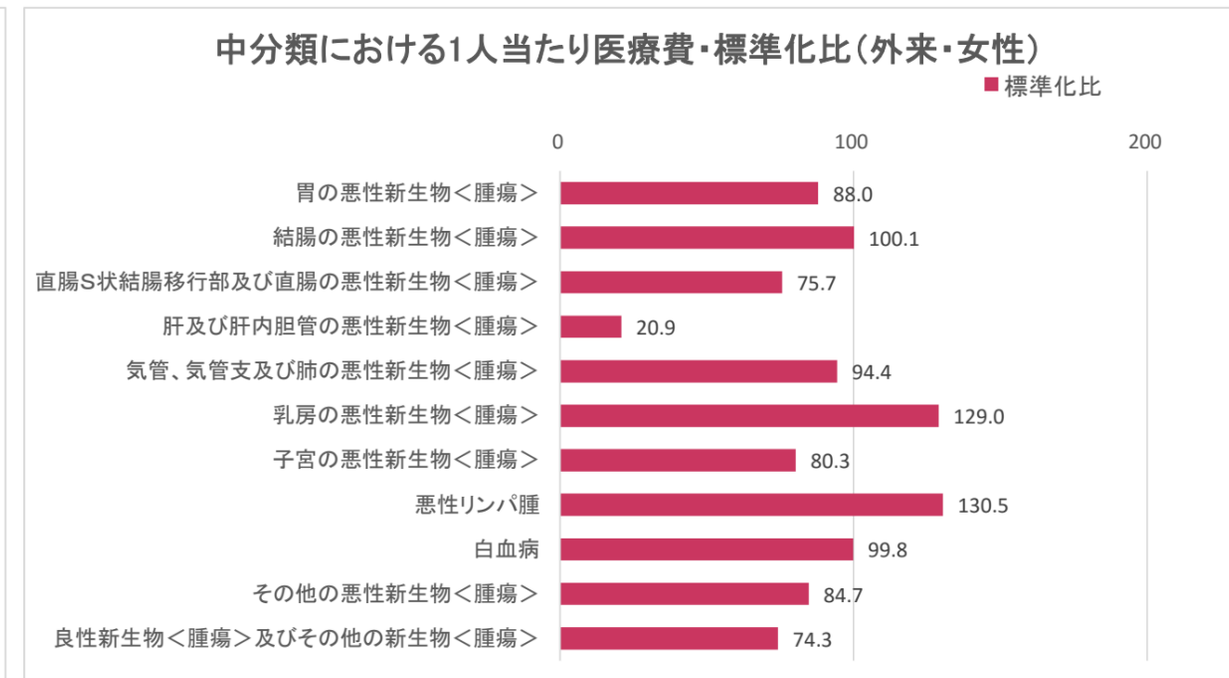
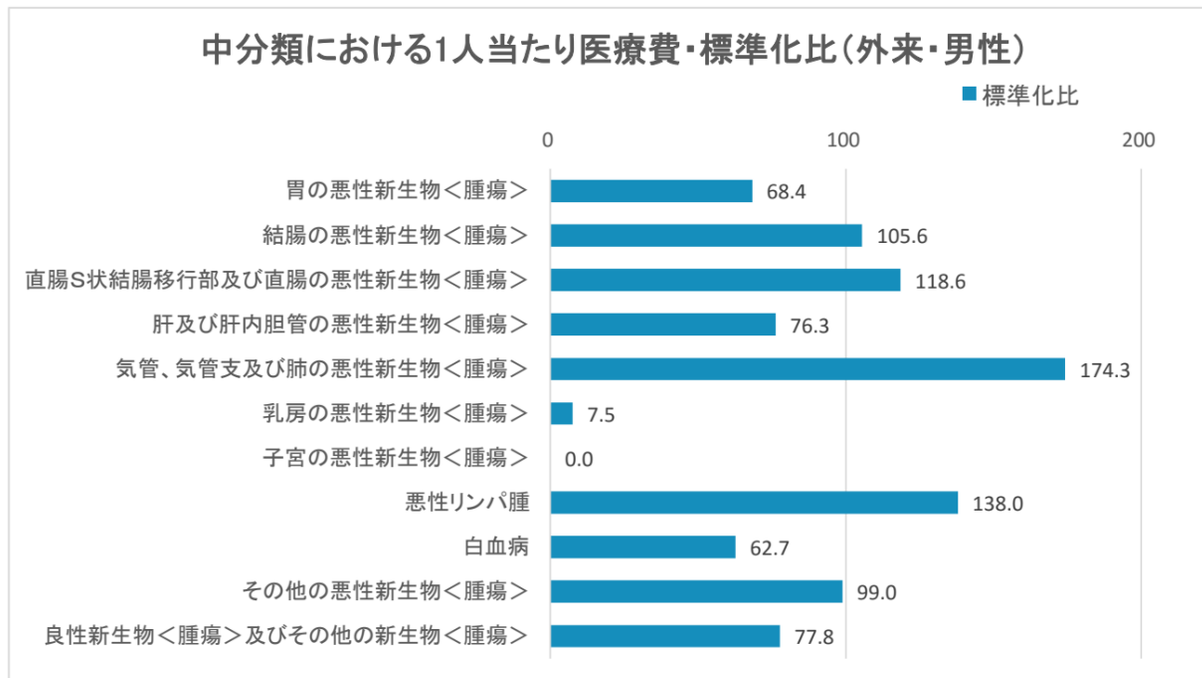
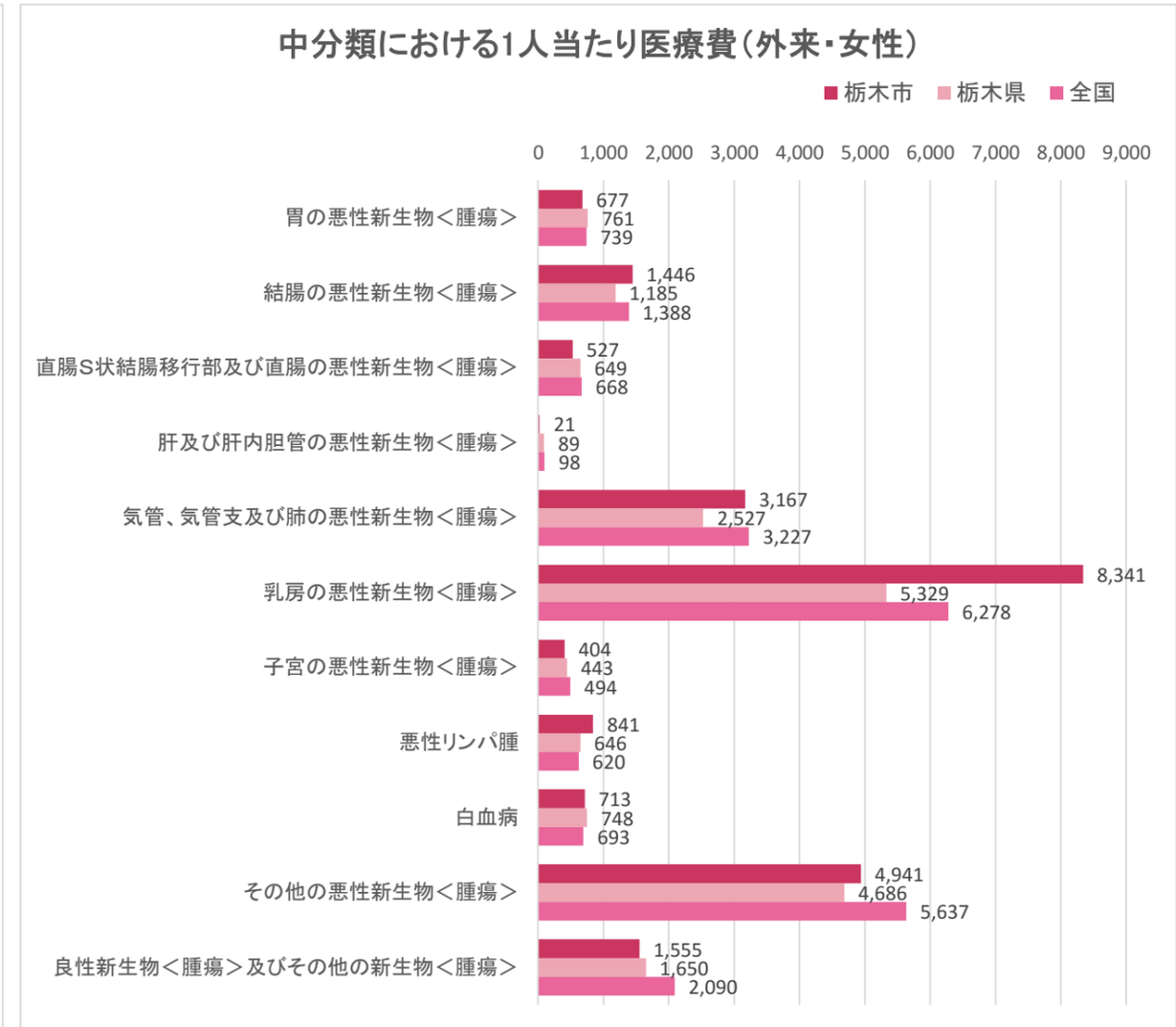
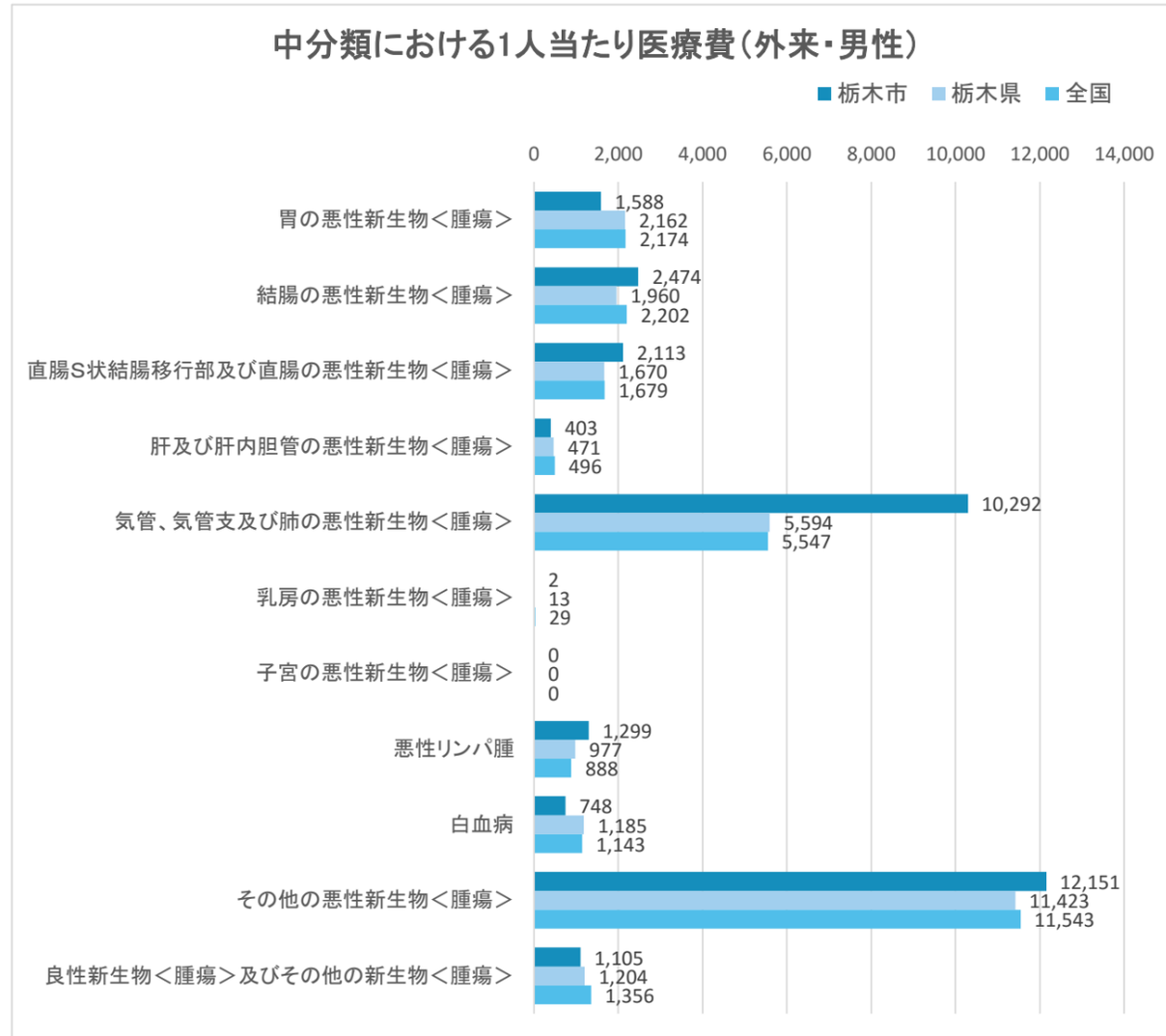


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

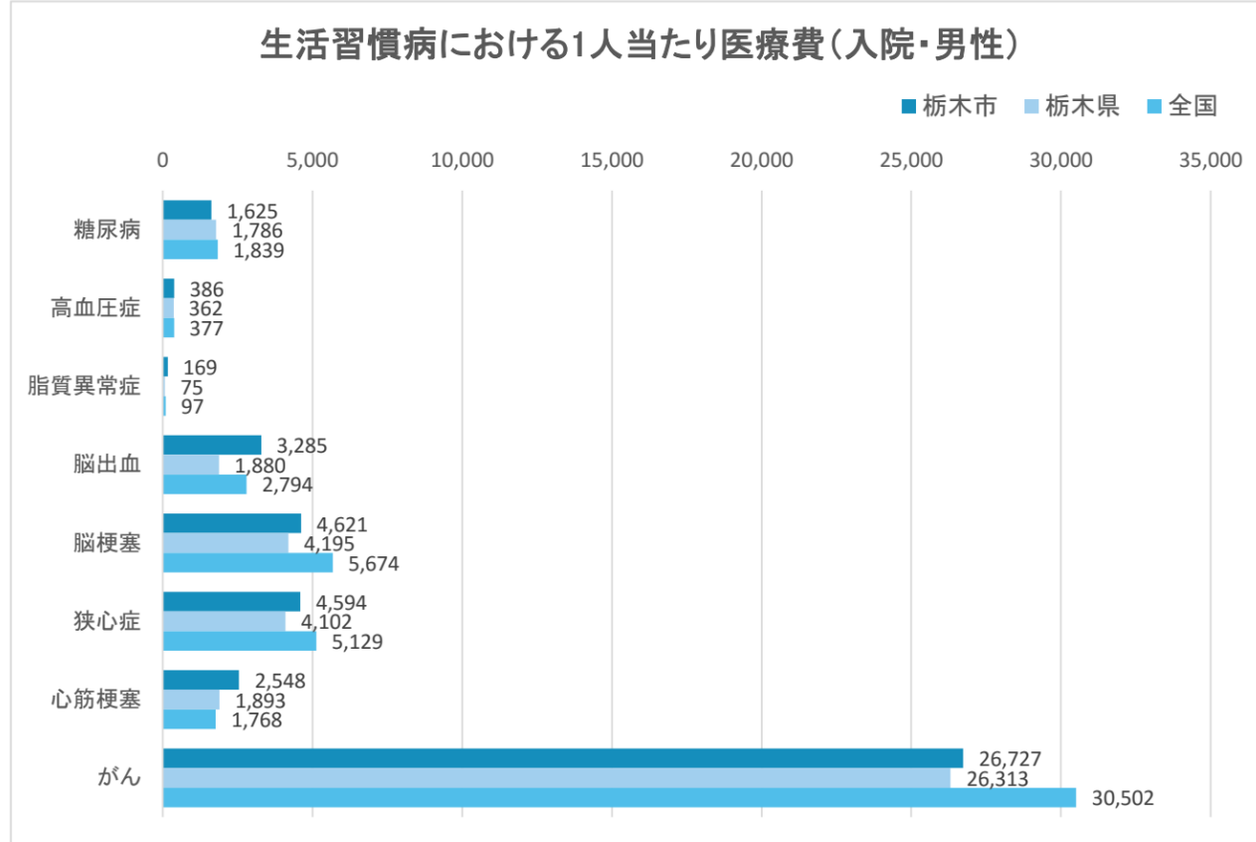


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

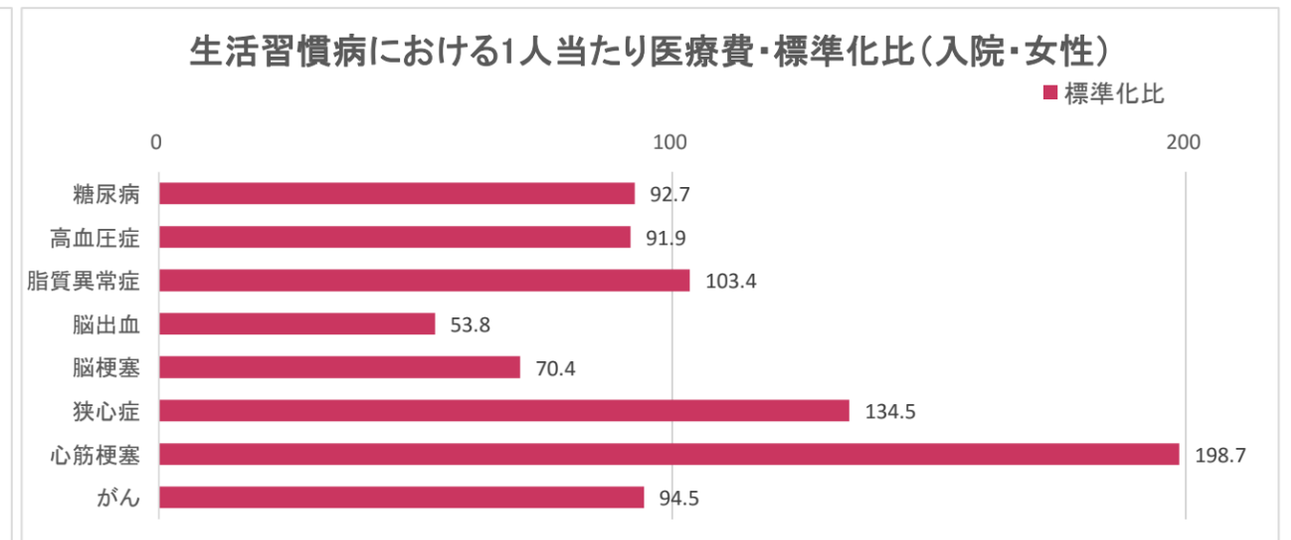
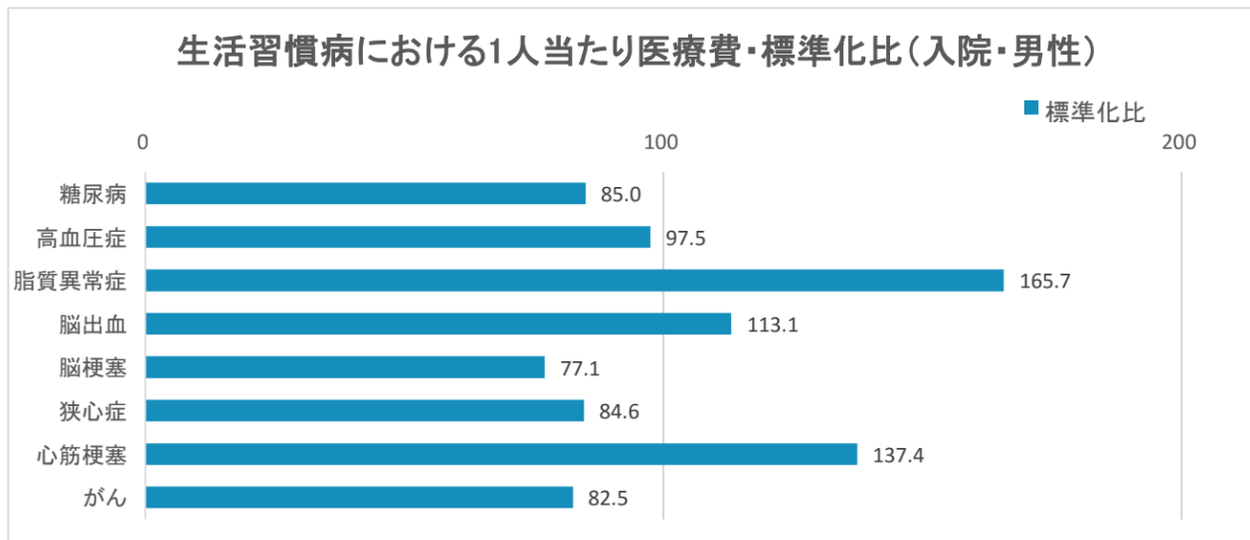
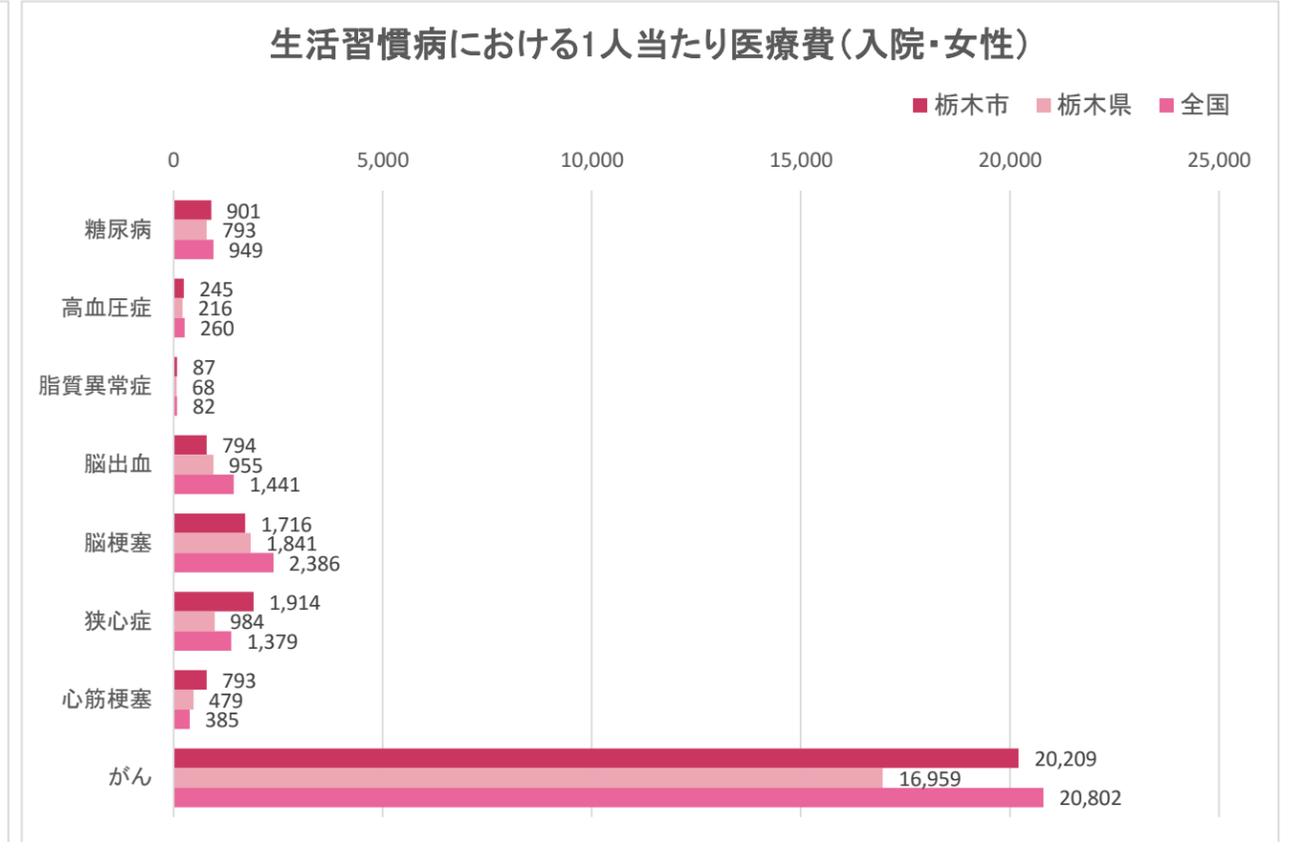




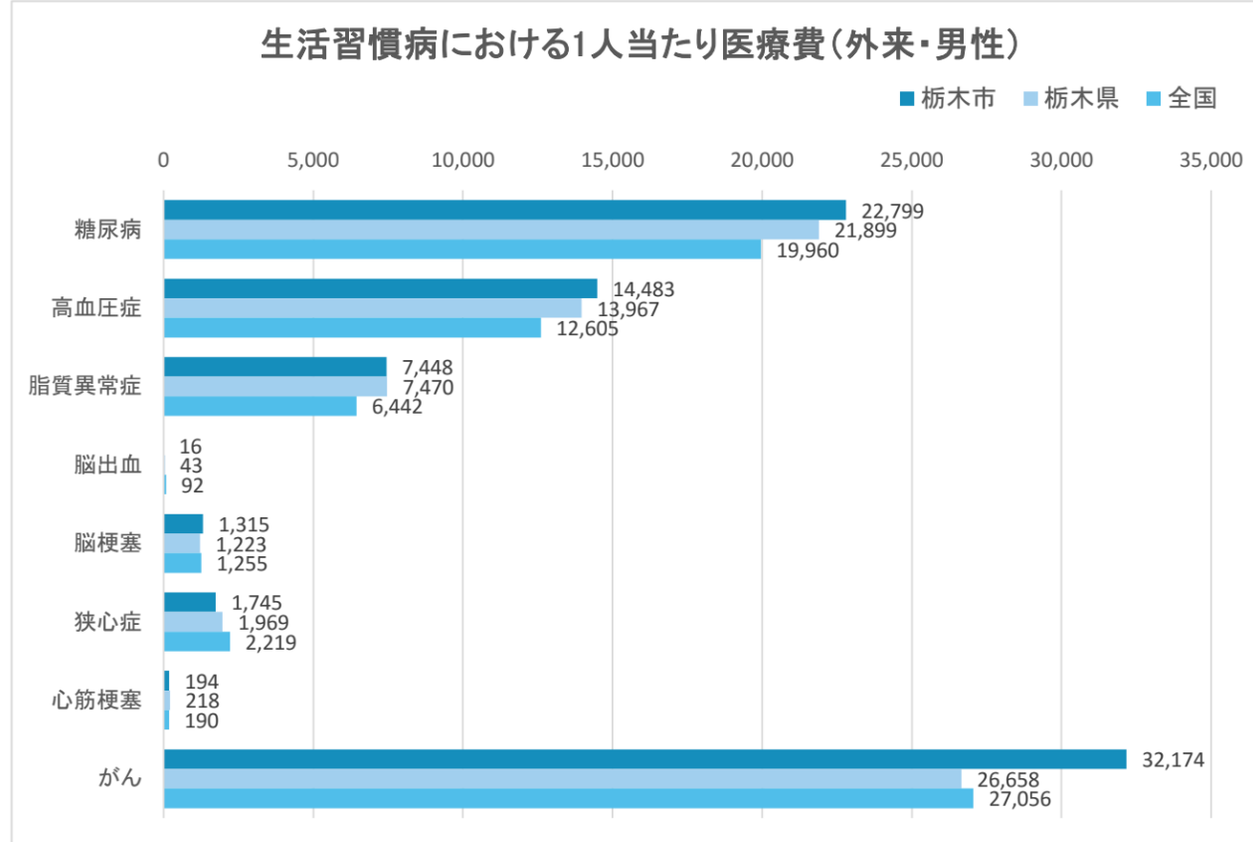
H30年度(累計)【国民健康保険】



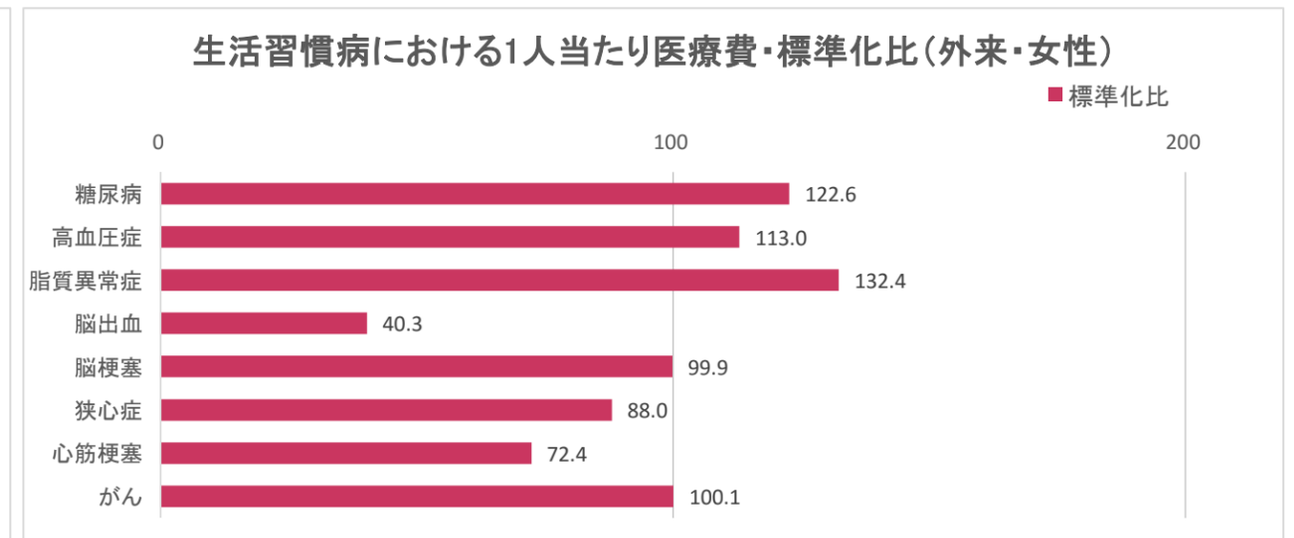
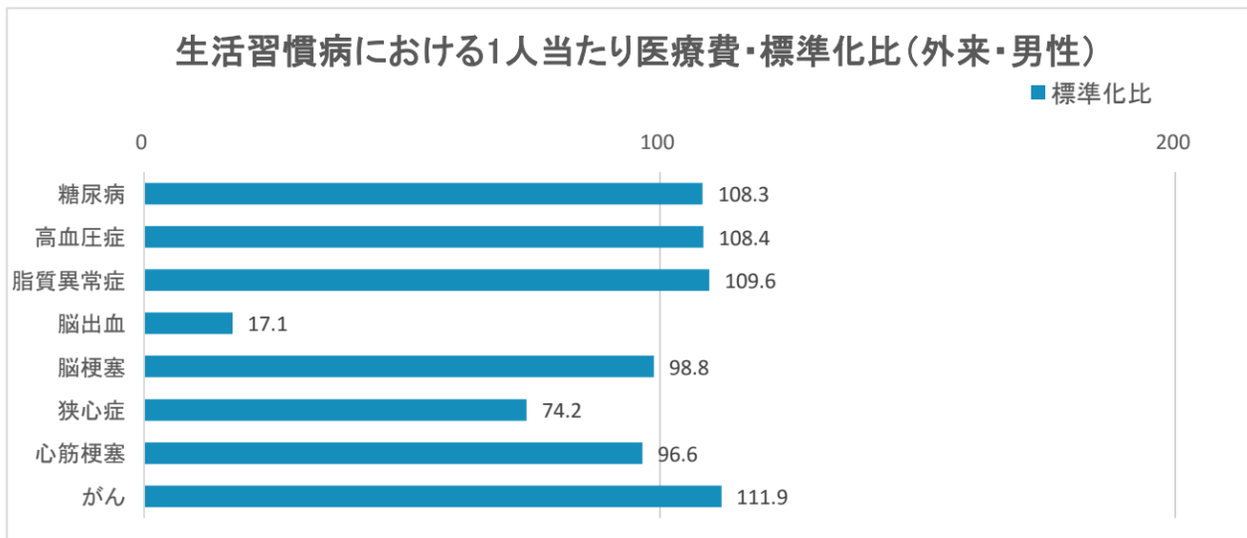
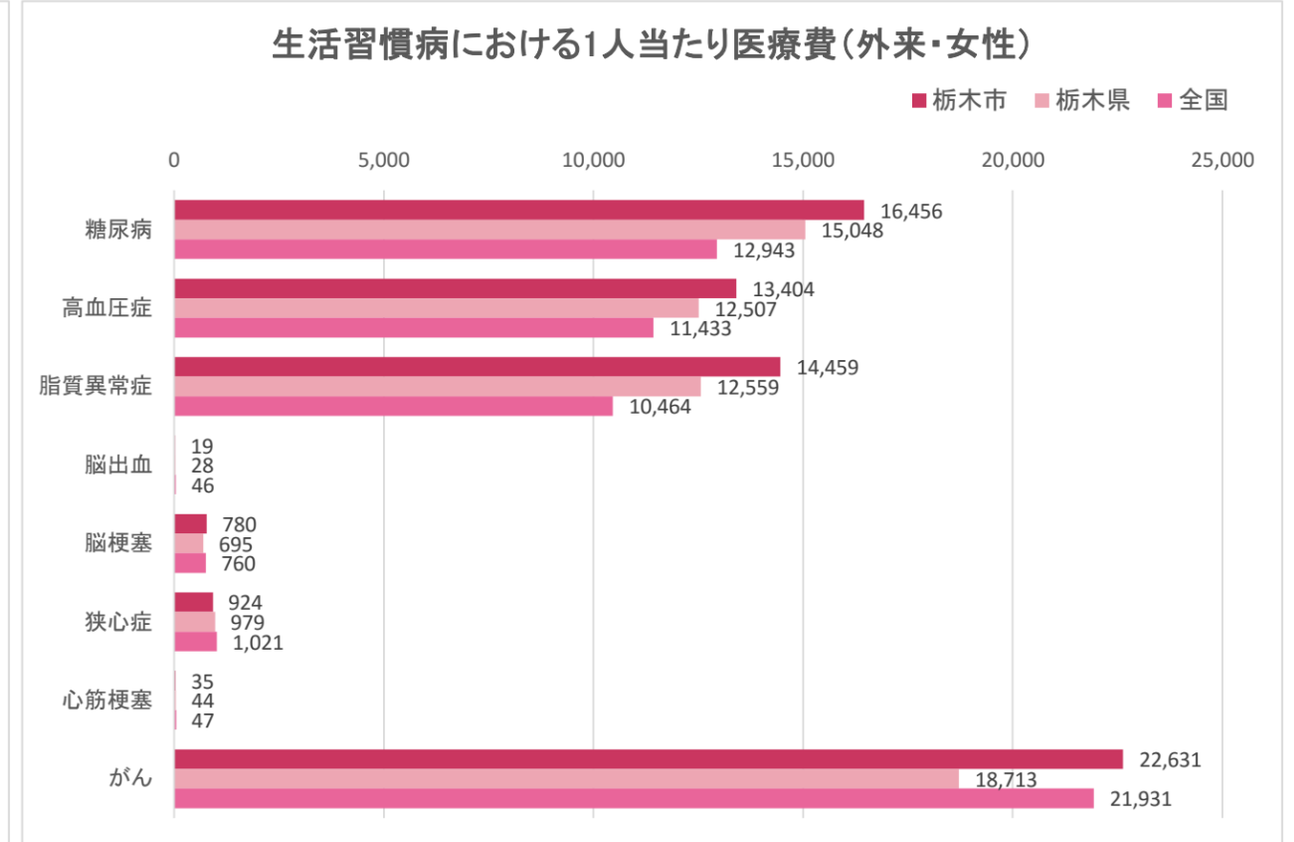
H30年度(累計)【国民健康保険】



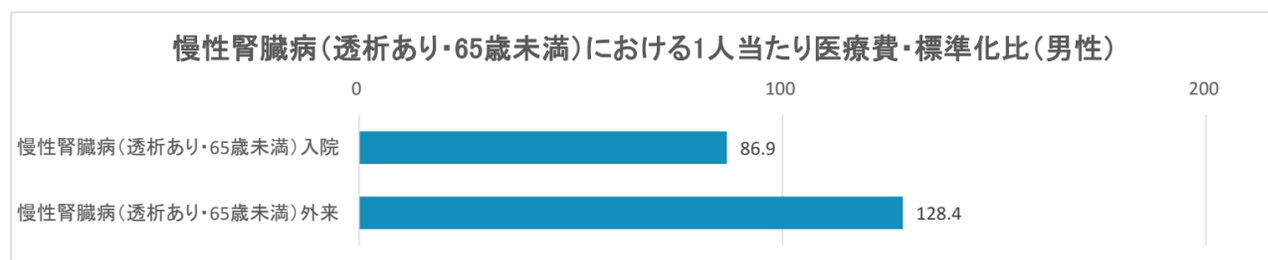
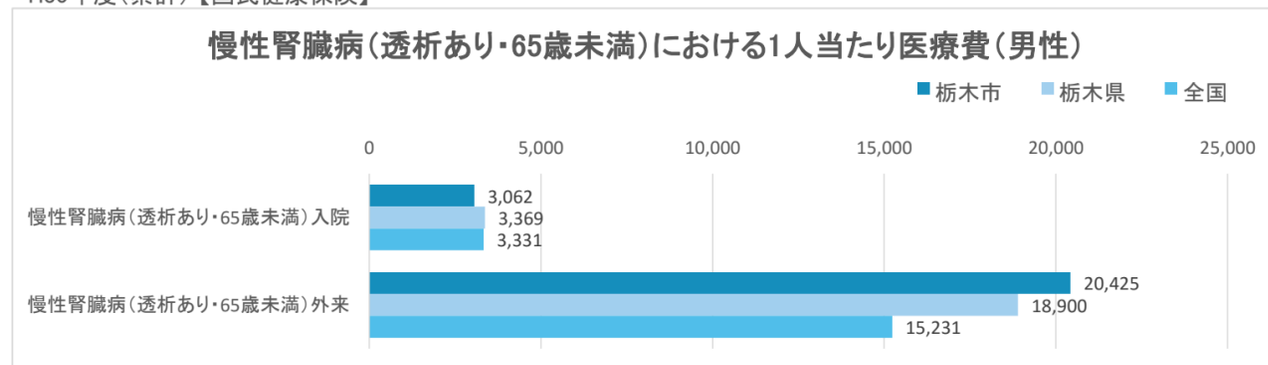
H30年度(累計)【国民健康保険】



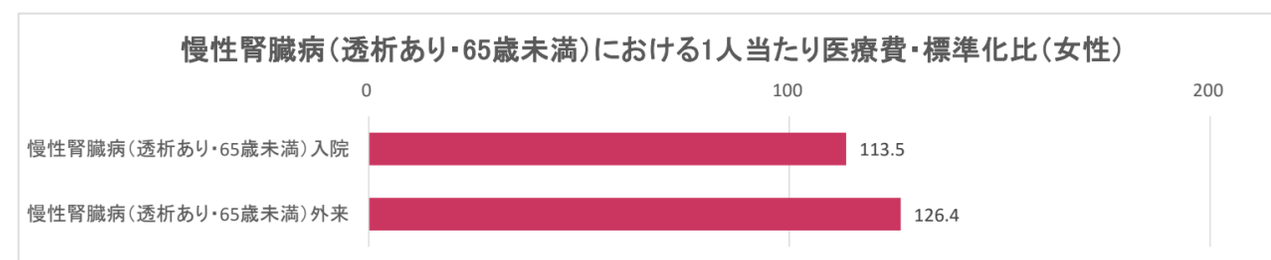
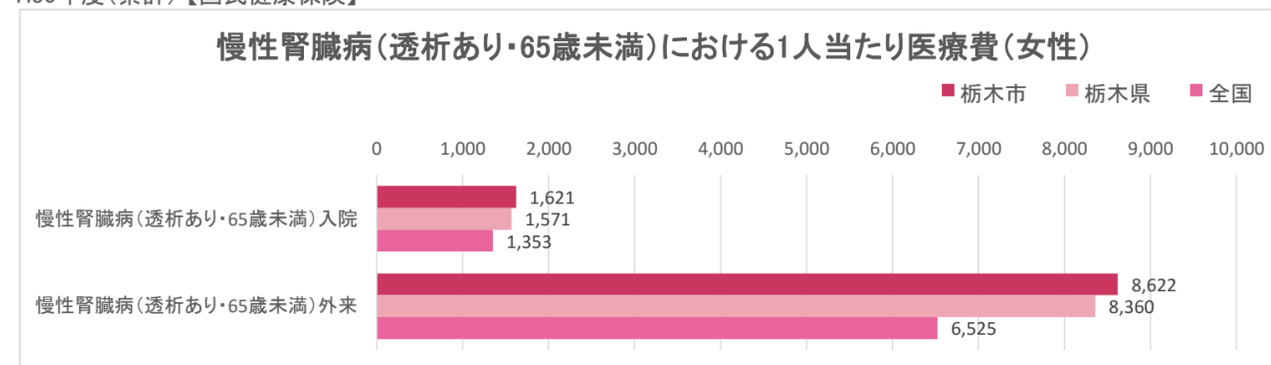
H30年度(累計)【国民健康保険】



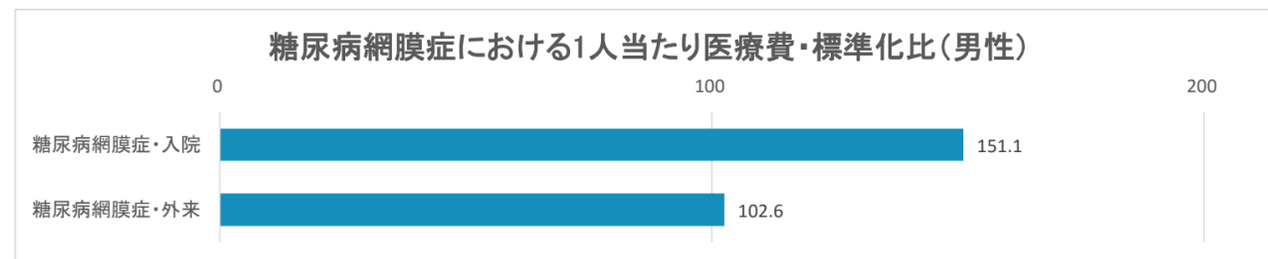
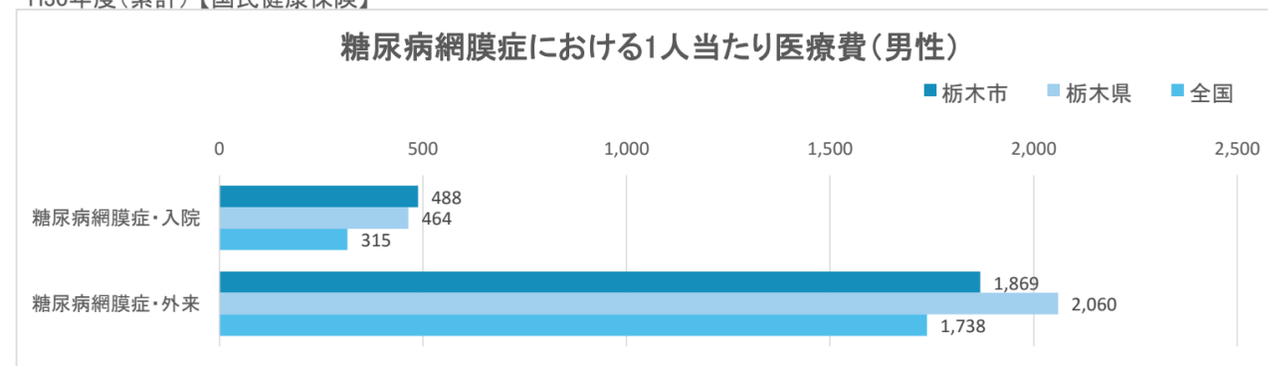
H30年度(累計)【国民健康保険】



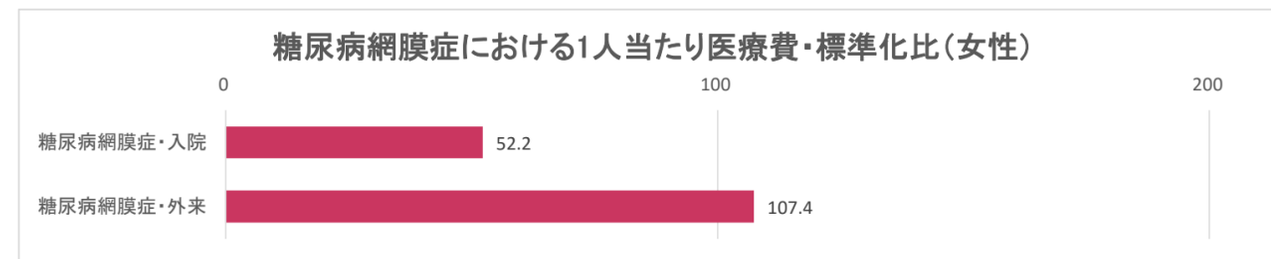
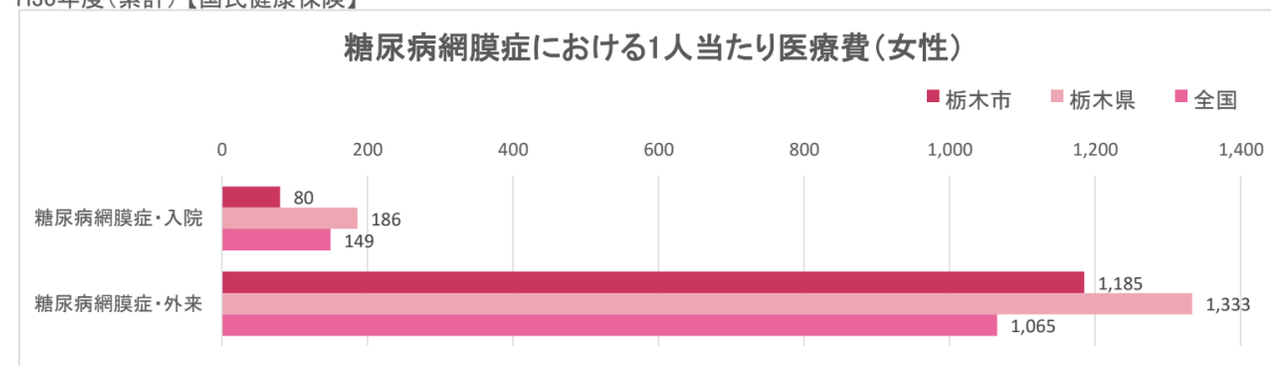
H30年度(累計)【国民健康保険】



H30年度(累計)【国民健康保険】

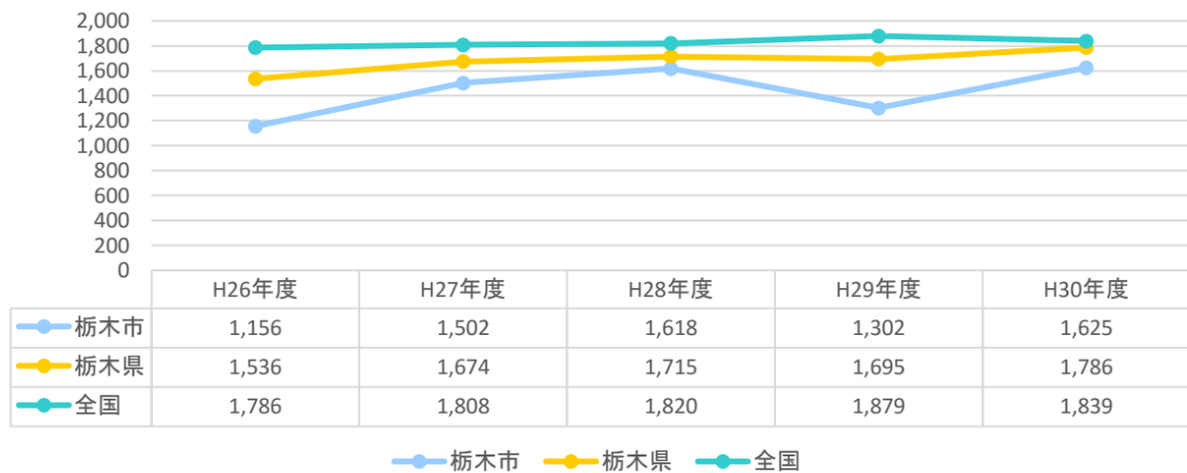


H30年度(累計)【国民健康保険】

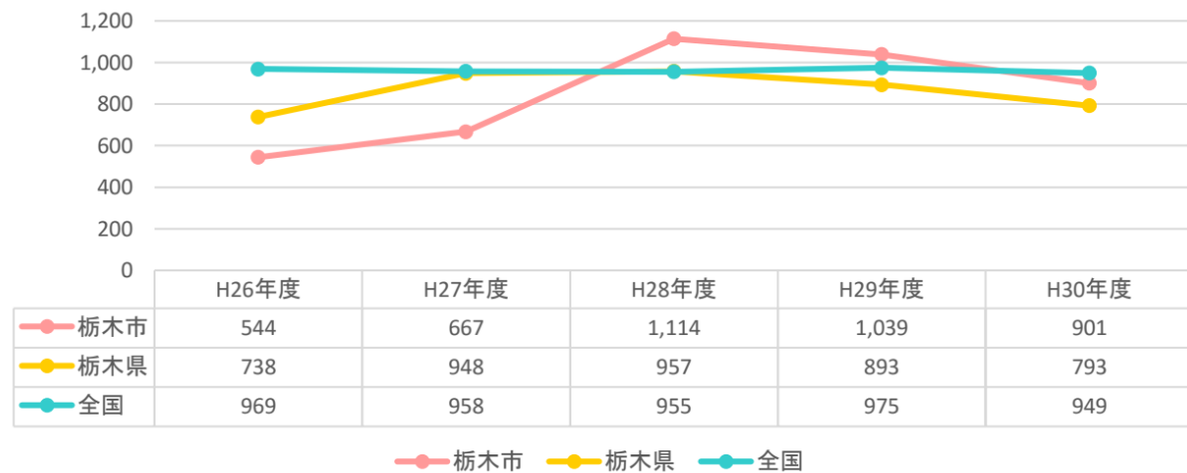


【国民健康保険】

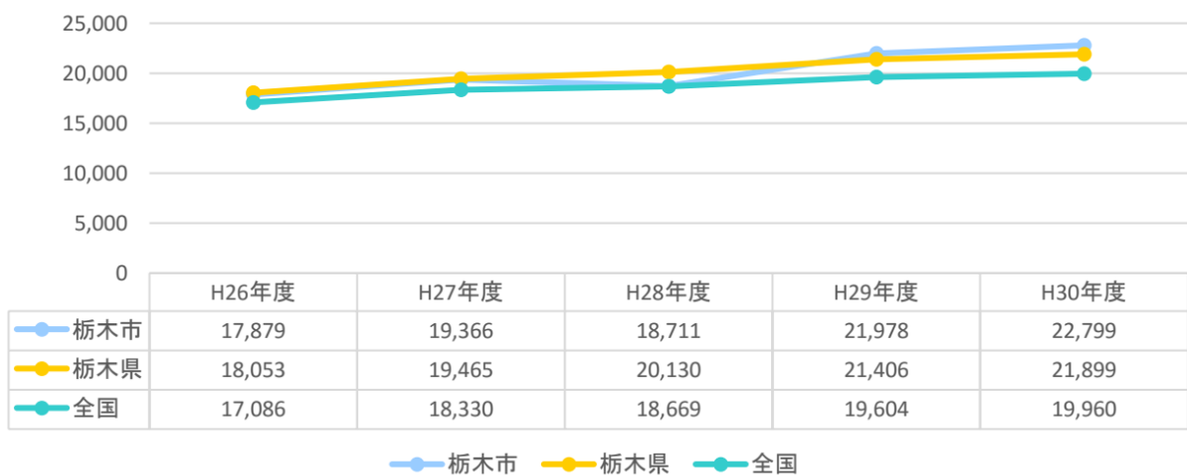
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



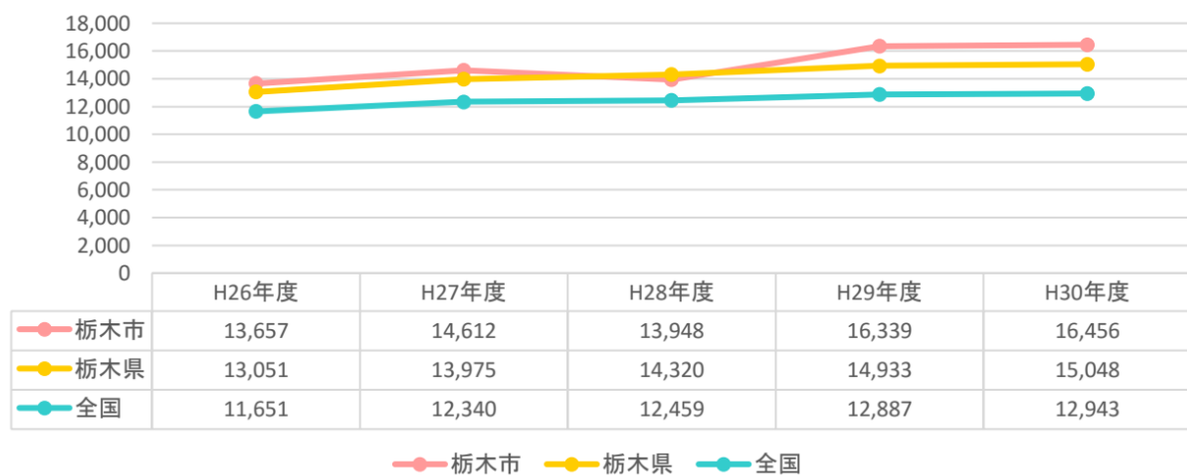
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

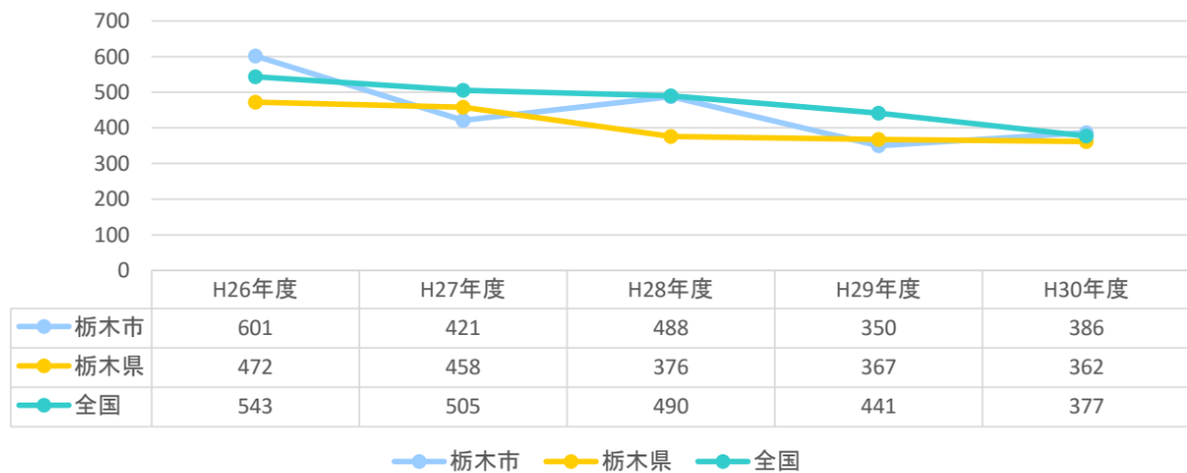


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

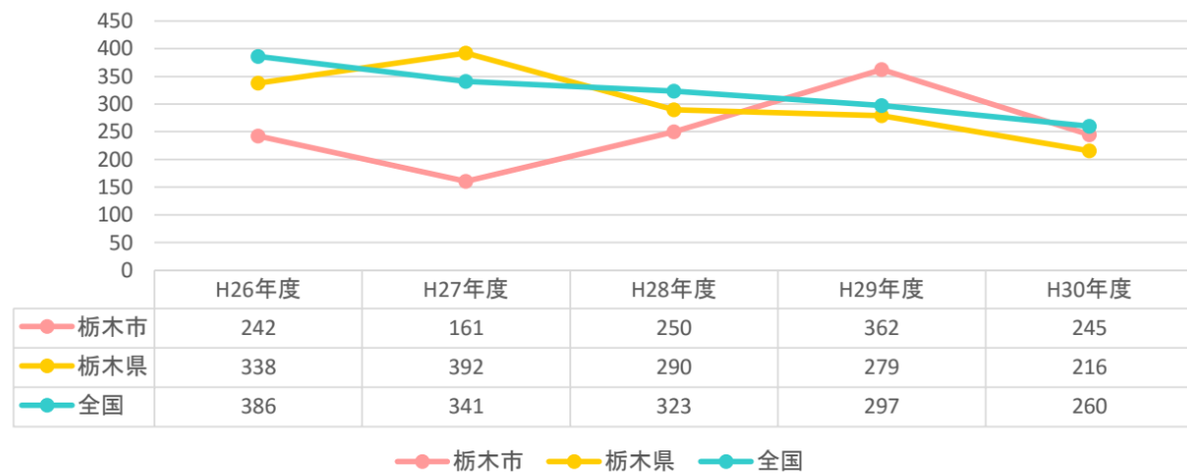


【国民健康保険】

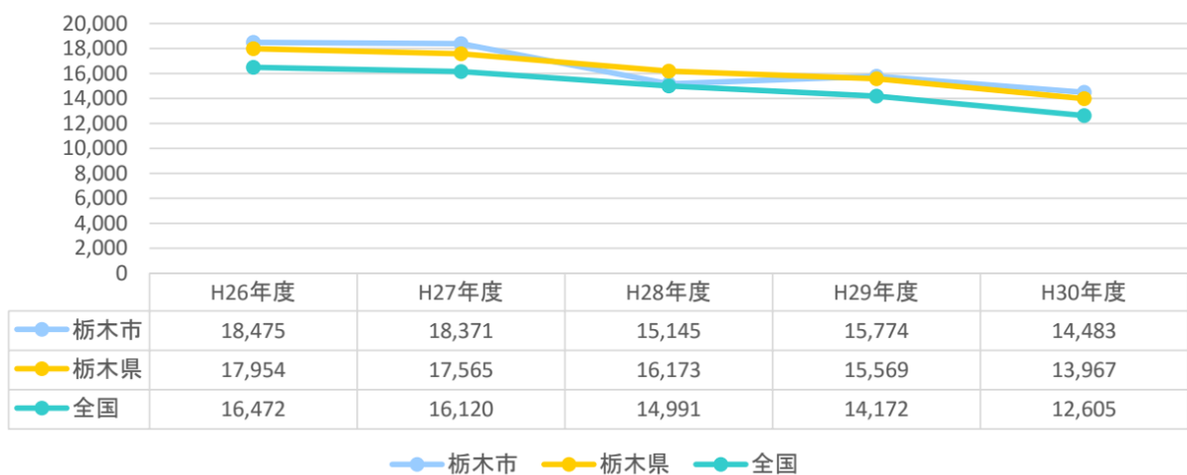
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



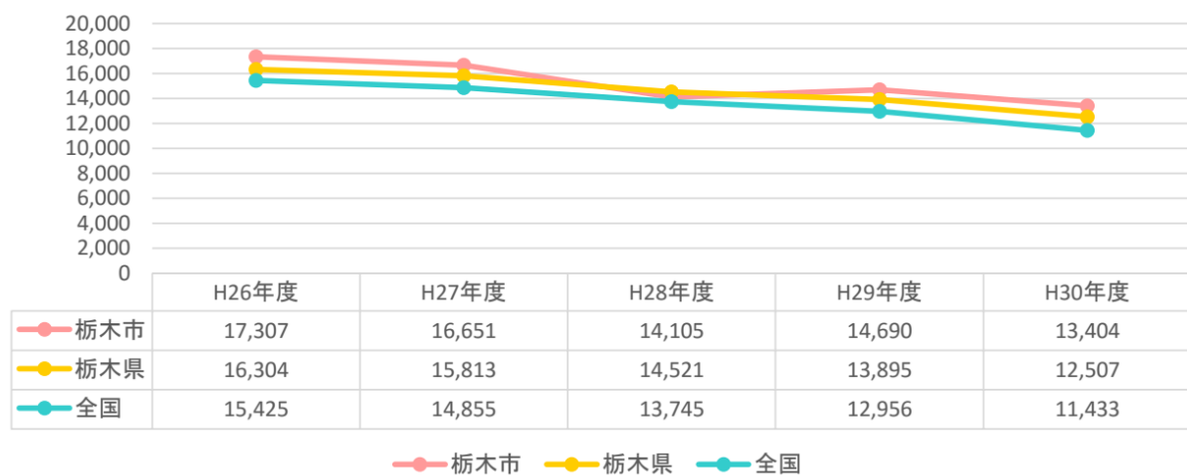
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

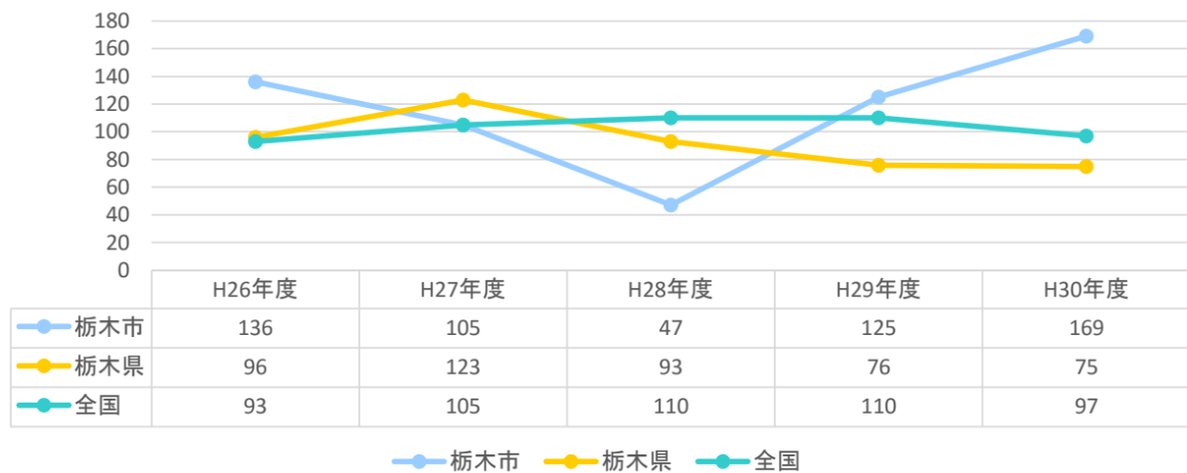


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

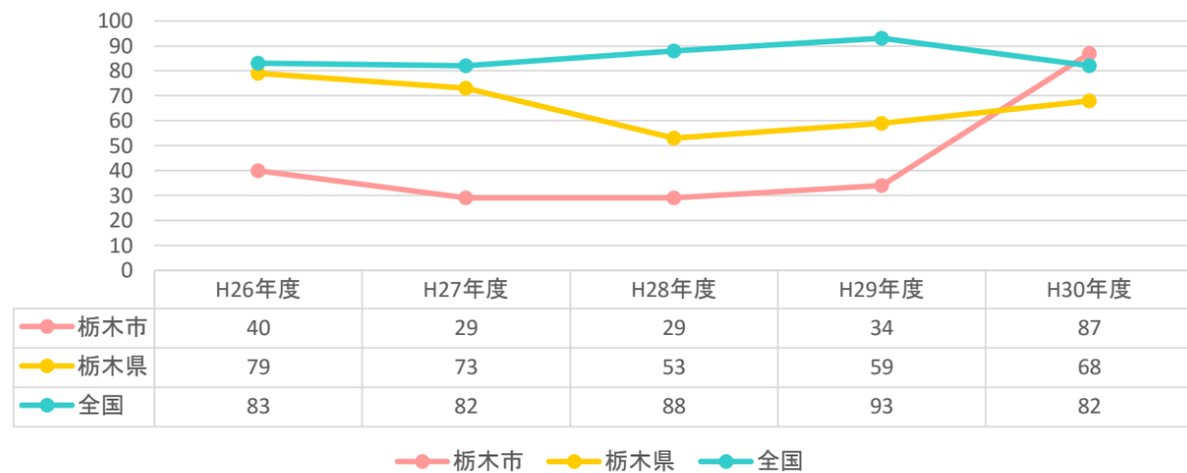


【国民健康保険】

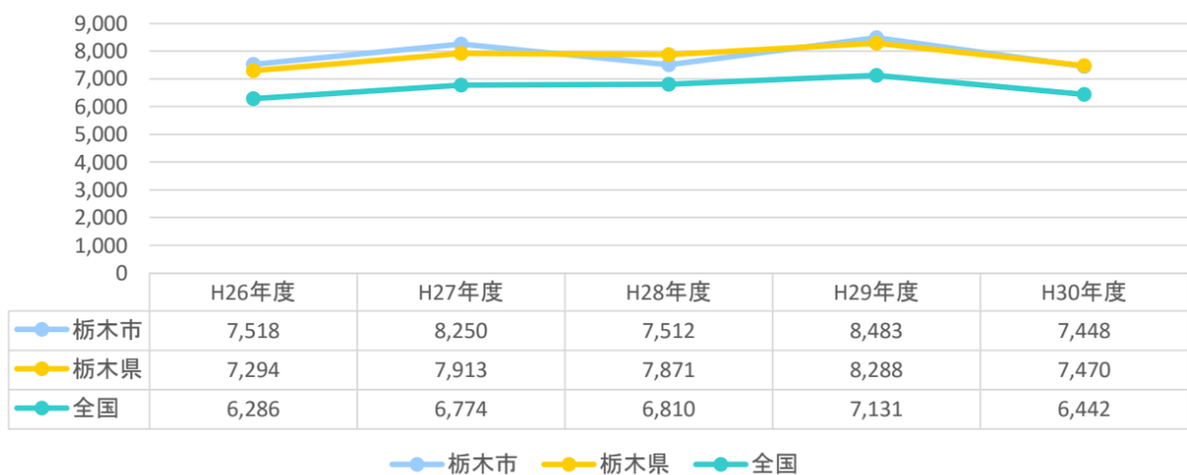
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



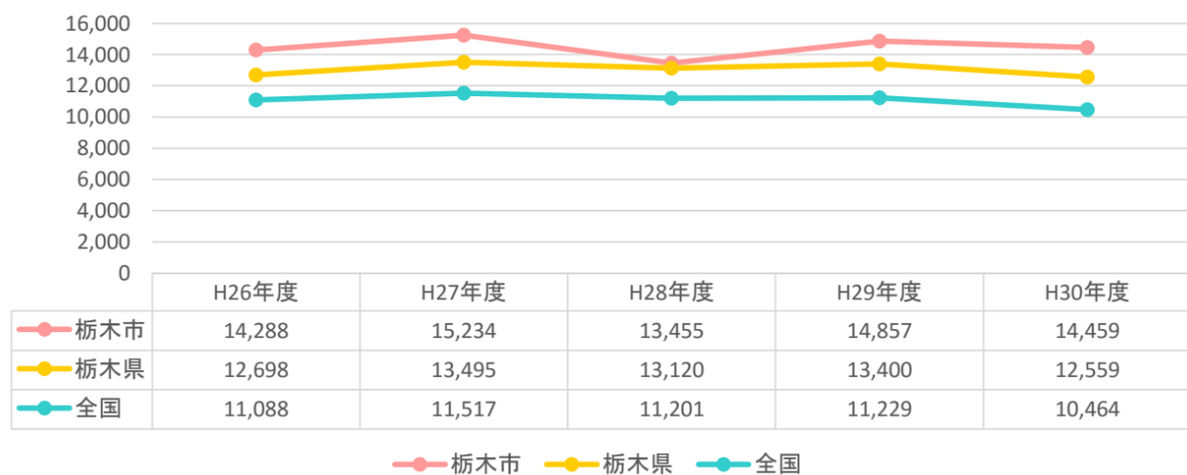
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

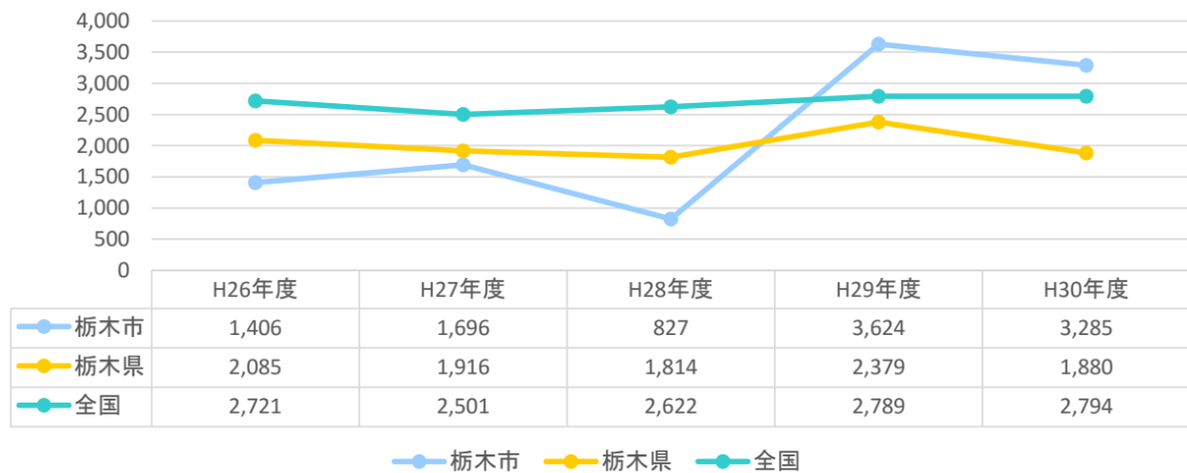


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

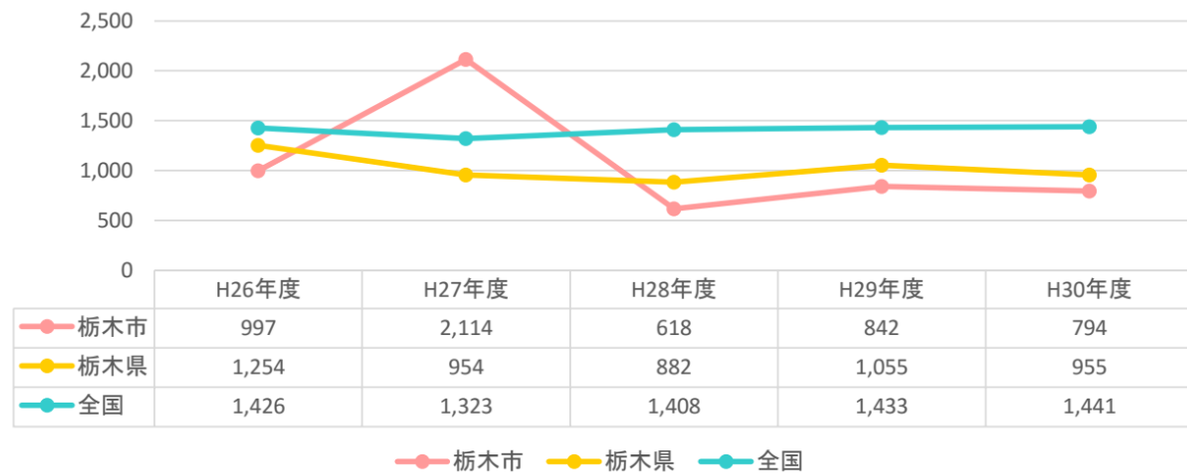


【国民健康保険】

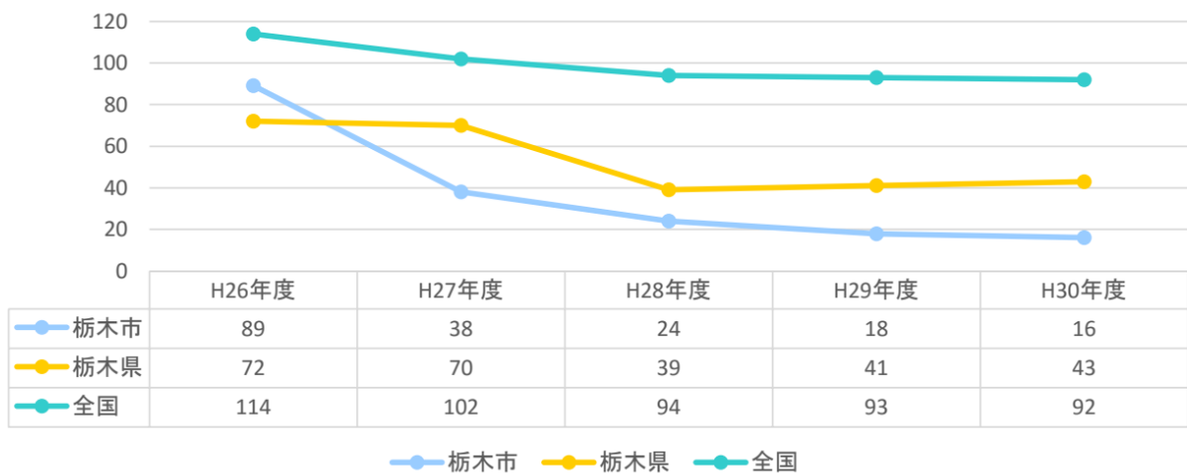
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



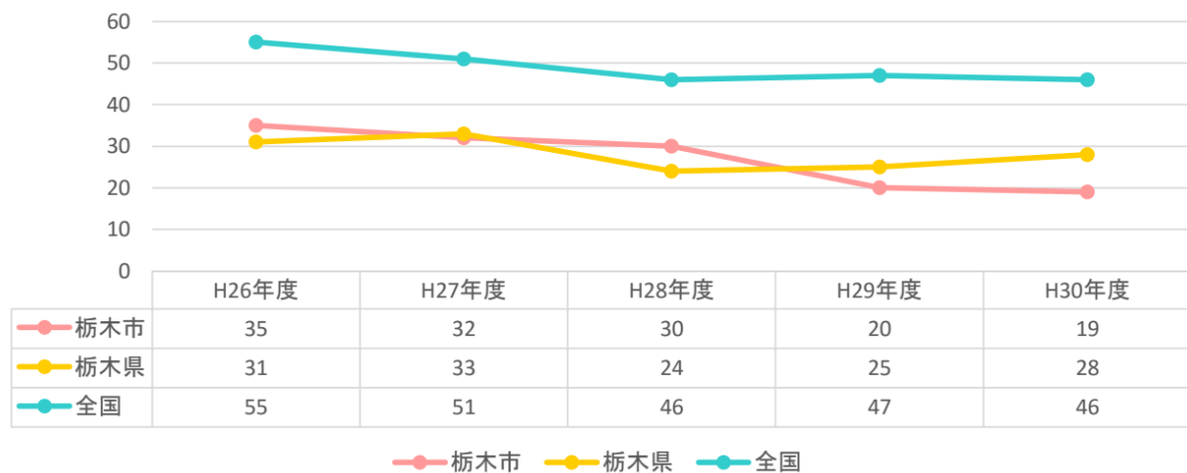
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

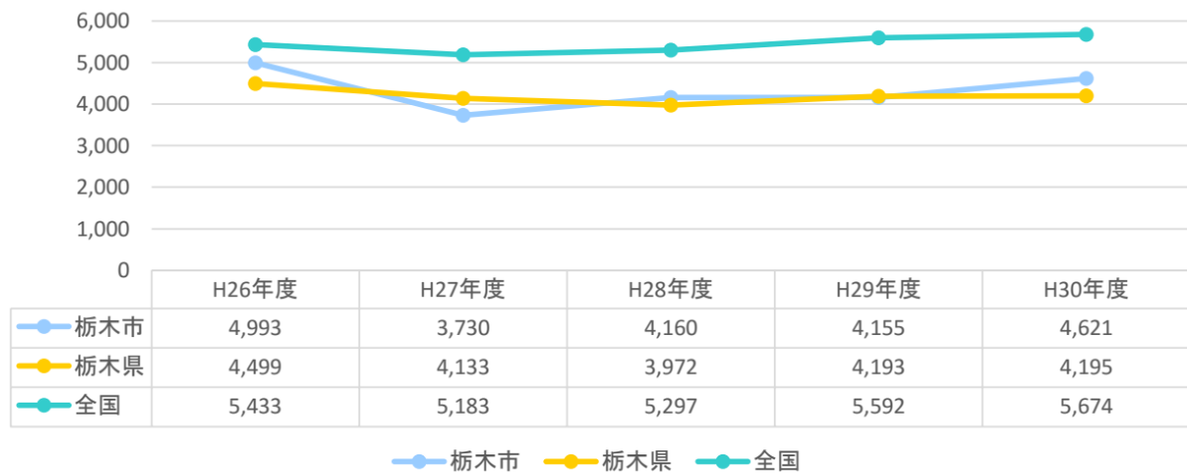


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

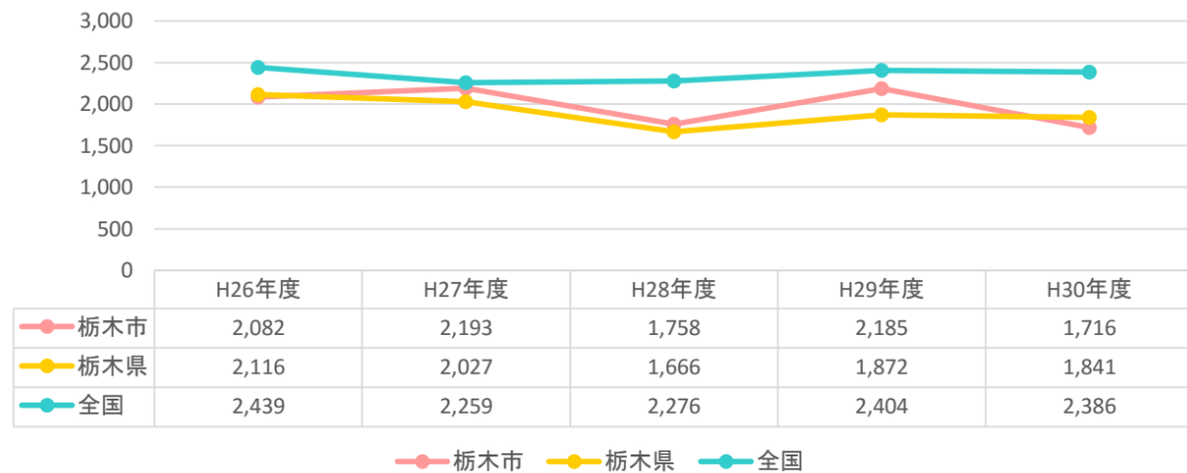


【国民健康保険】

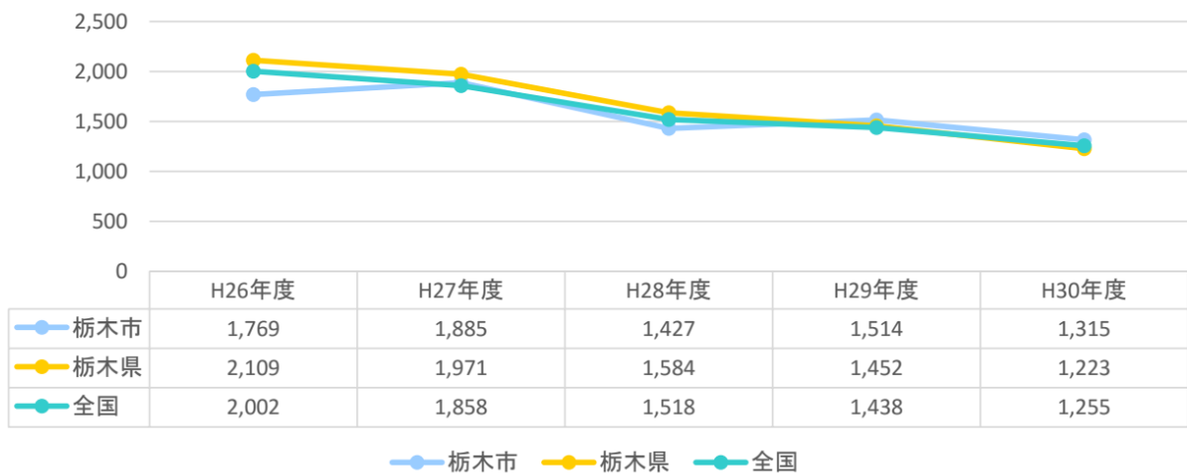
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



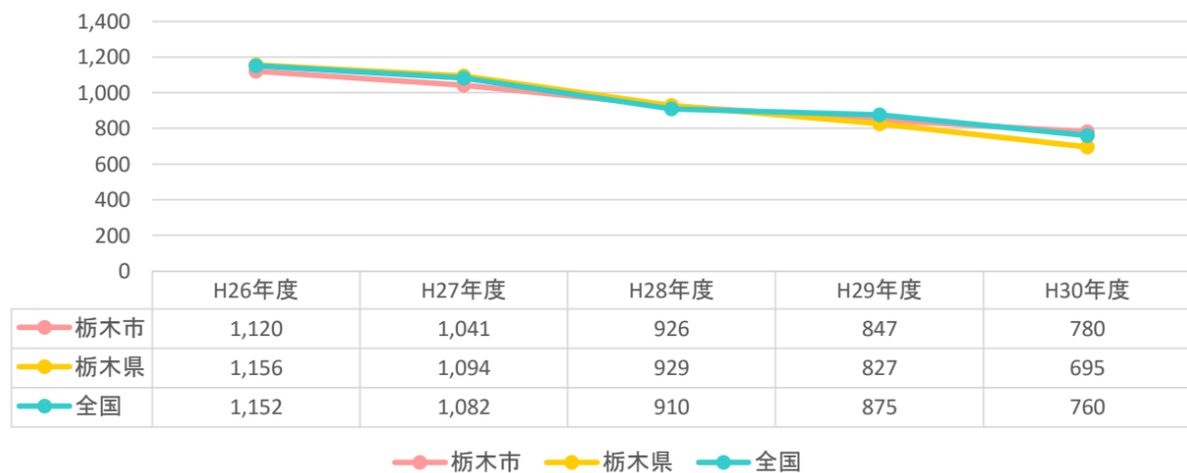
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

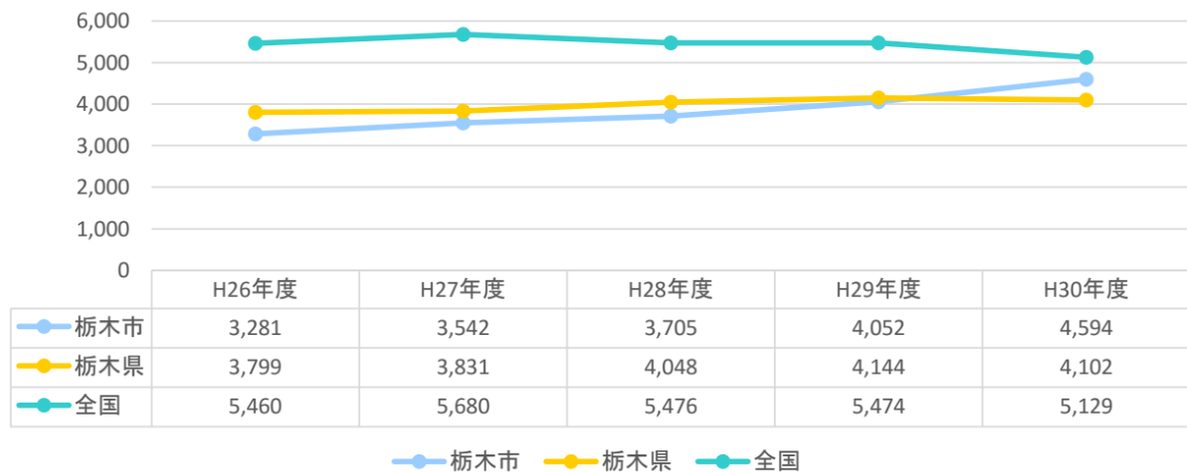


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

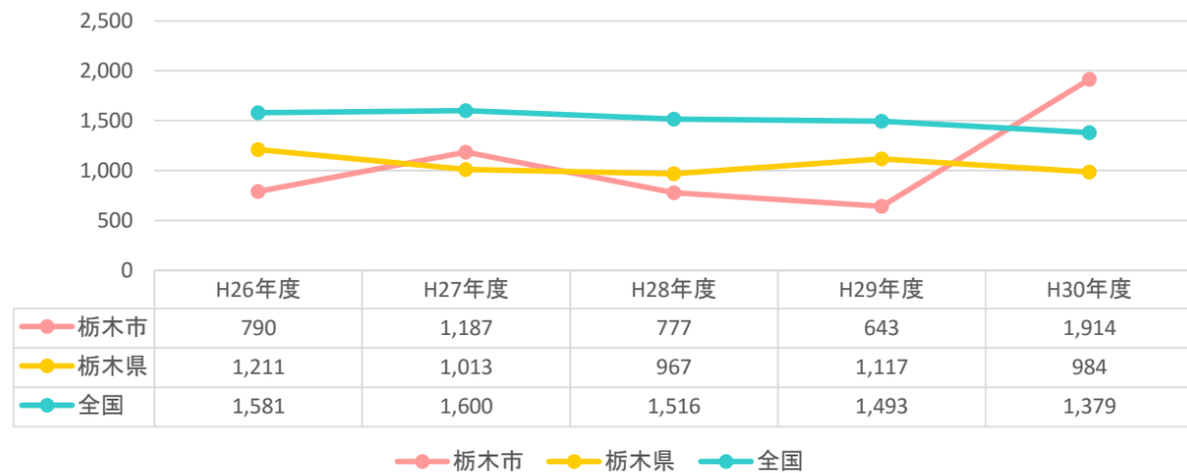


【国民健康保険】

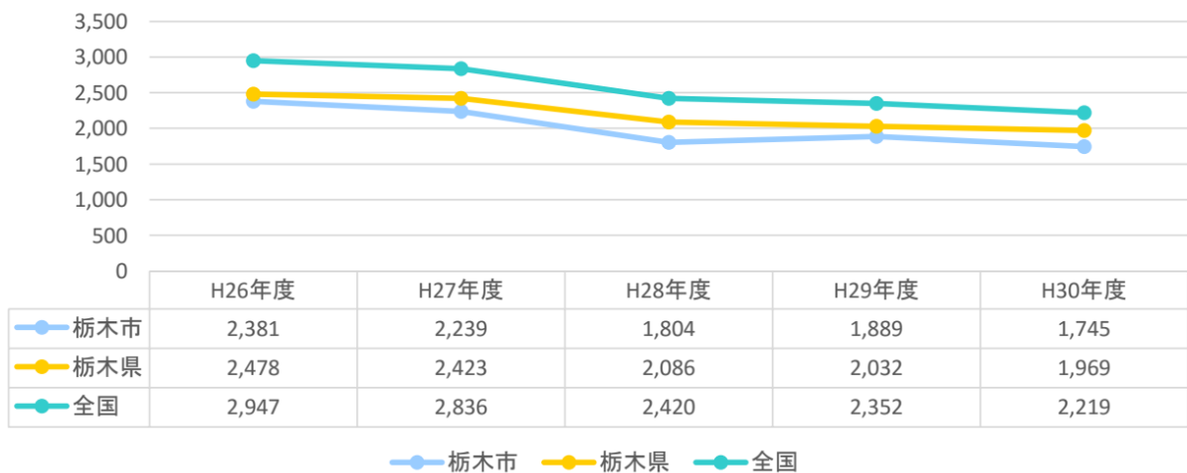
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



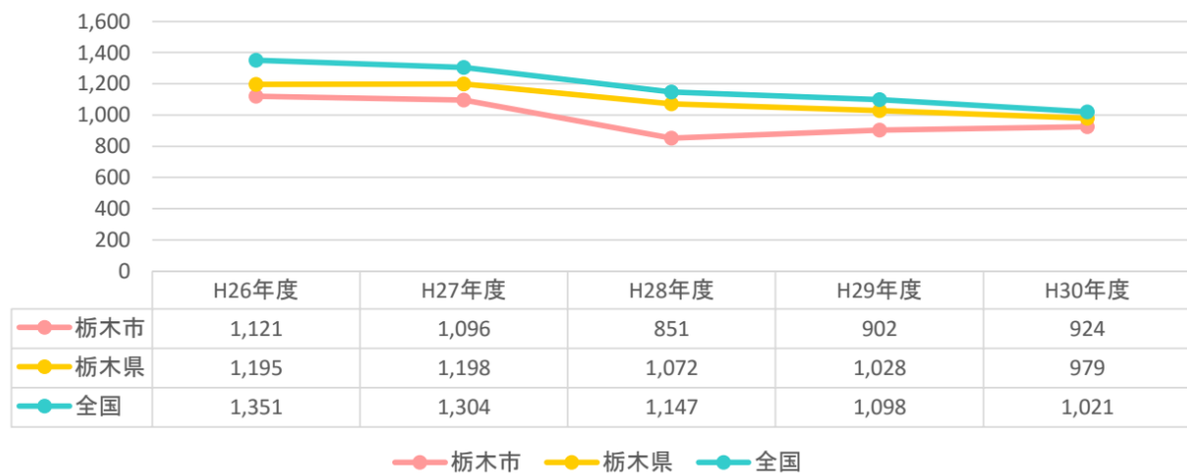
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

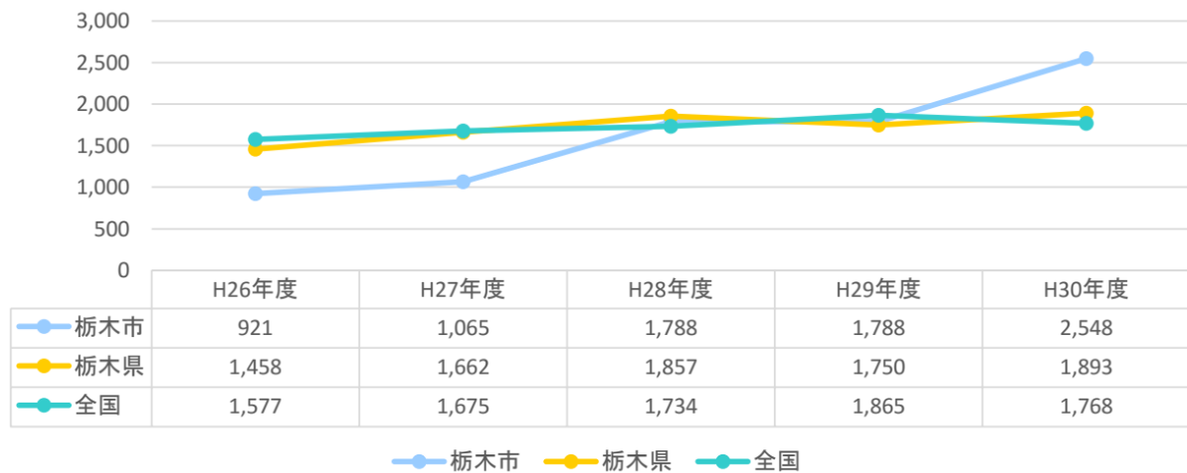


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

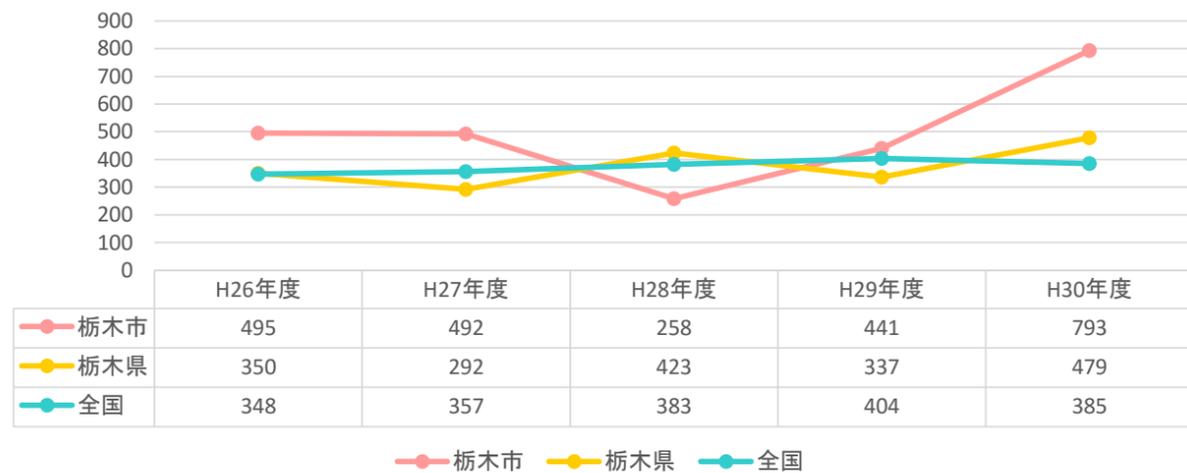


【国民健康保険】

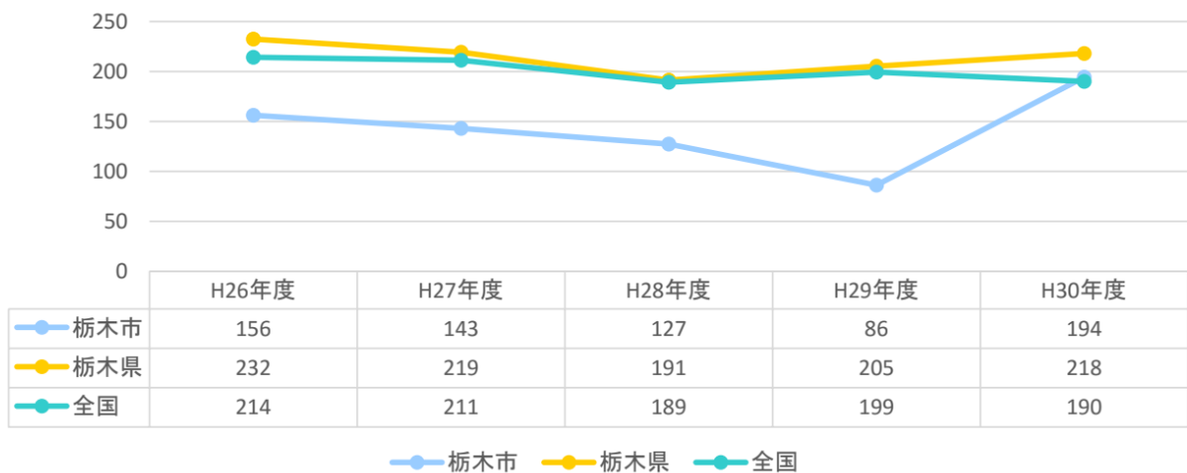
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



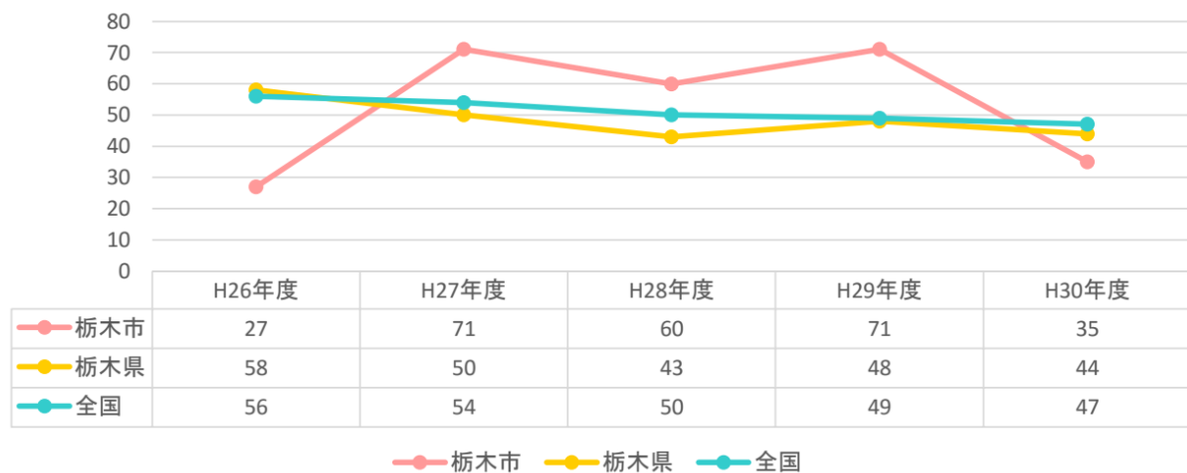
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

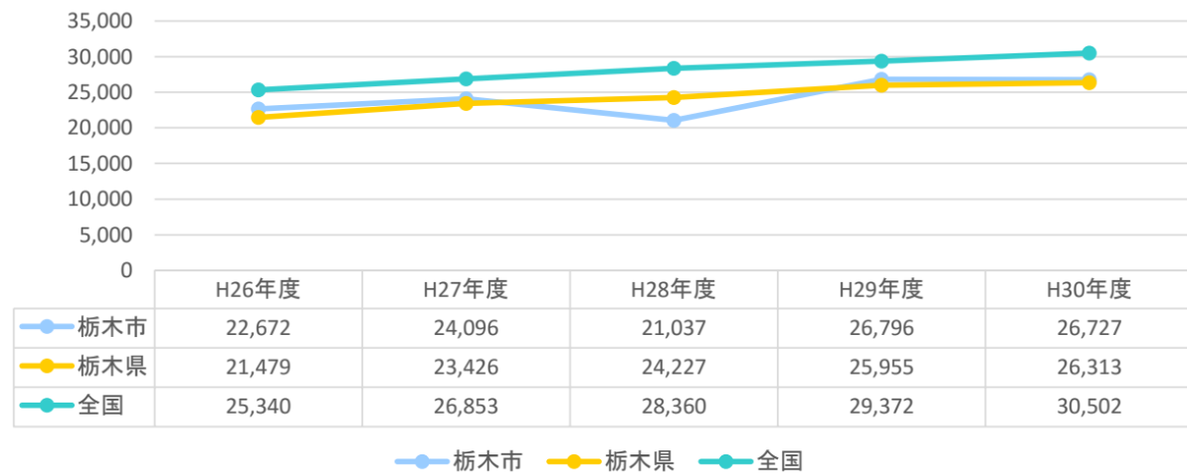


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

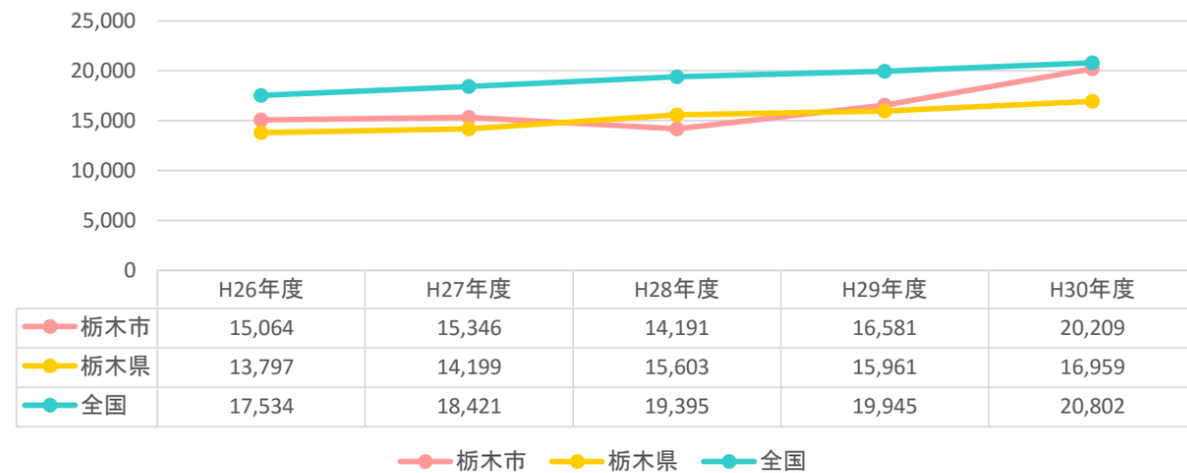


【国民健康保険】

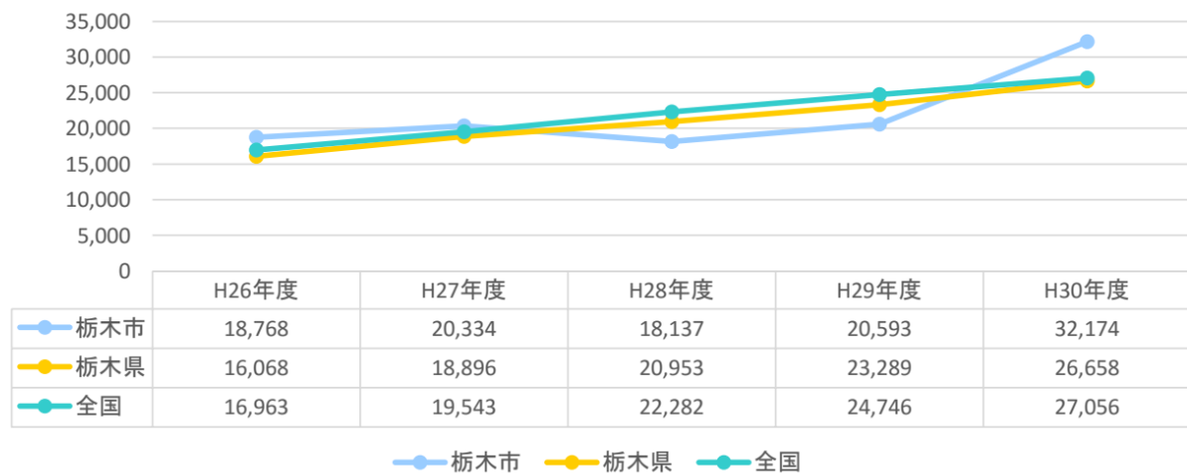
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



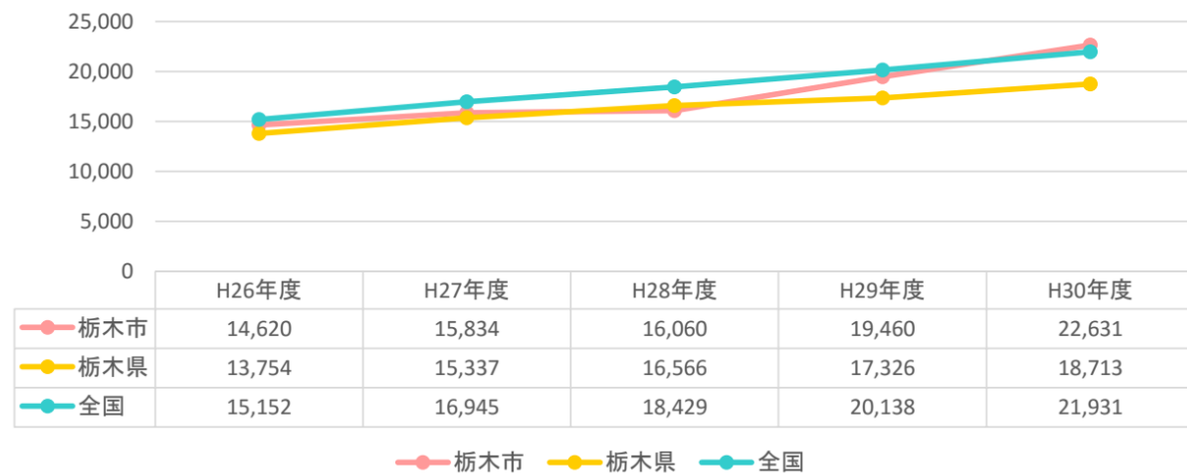
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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】

