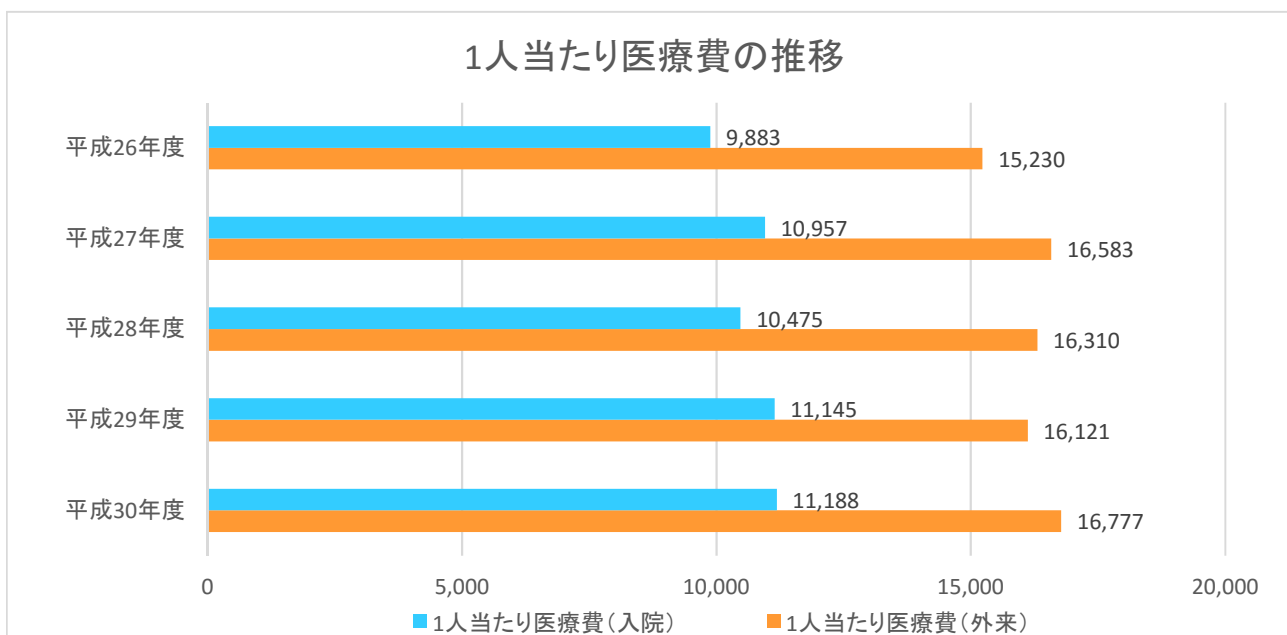
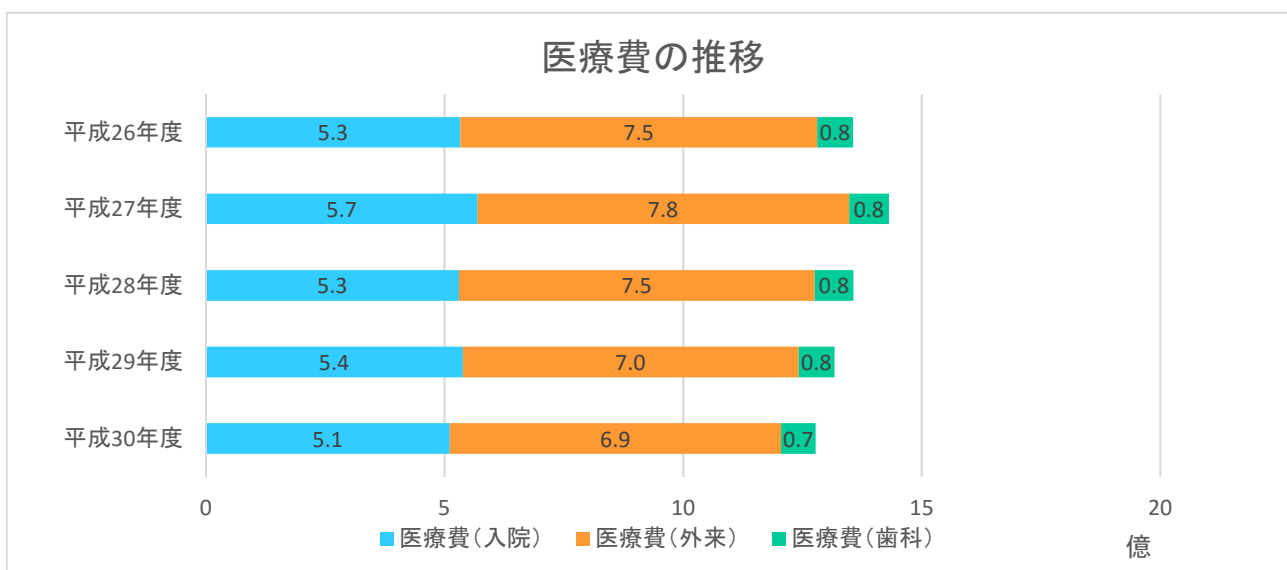
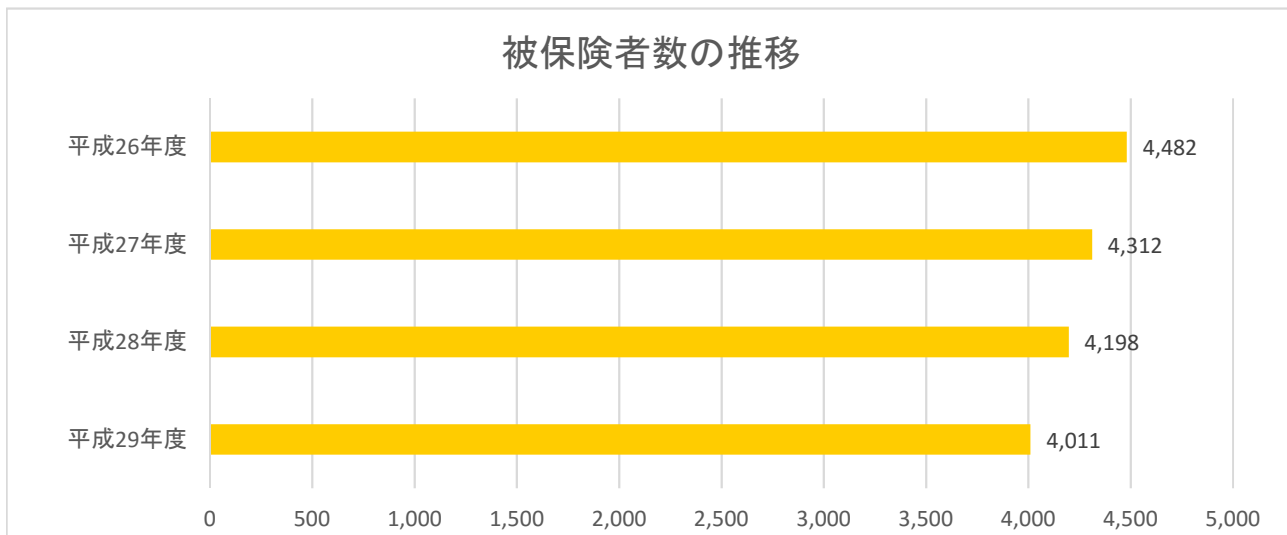


茂木町(国保)における医療費等の推移



茂木町の医療費の特徴（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・男性)の標準化比136.6は、全国と比べて高い。

尿路性器系の疾患(入院・男性)の標準化比125.1は、全国と比べて高い。

新生物<腫瘍>(外来・男性)の標準化比116.6は、全国と比べて高い。

②がん

肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比422.9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>(外来・女性)の標準化比414.2は、全国と比べて高い。

白血病(外来・男性)の標準化比301.1は、全国と比べて高い。

③生活習慣病

脂質異常症(入院・女性)の標準化比217.7は、全国と比べて高い。

脳梗塞(外来・女性)の標準化比163.5は、全国と比べて高い。

脳出血(入院・女性)の標準化比162.0は、全国と比べて高い。

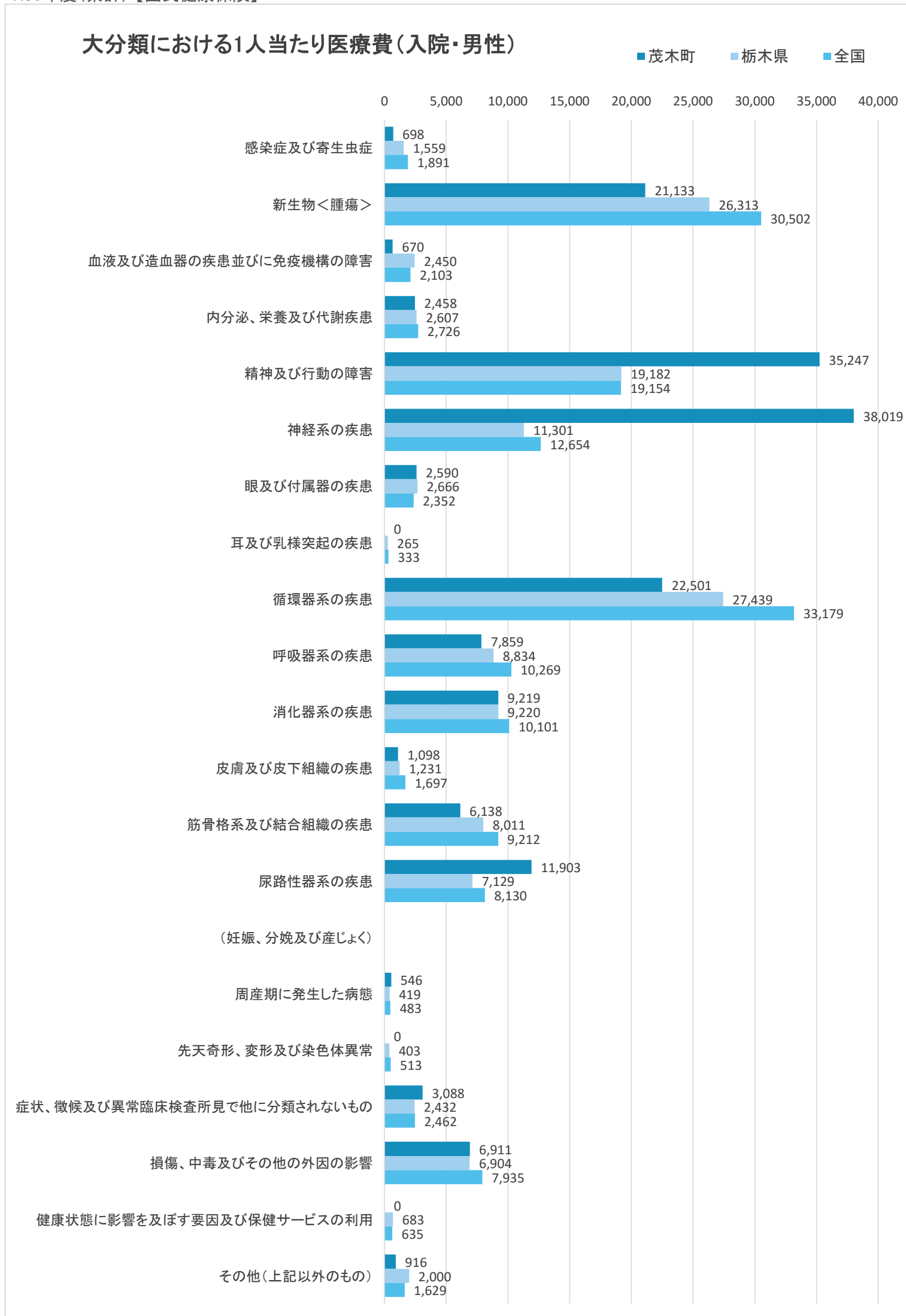
④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症

慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(入院・女性)の標準化比327.5は、全国と比べて高い。

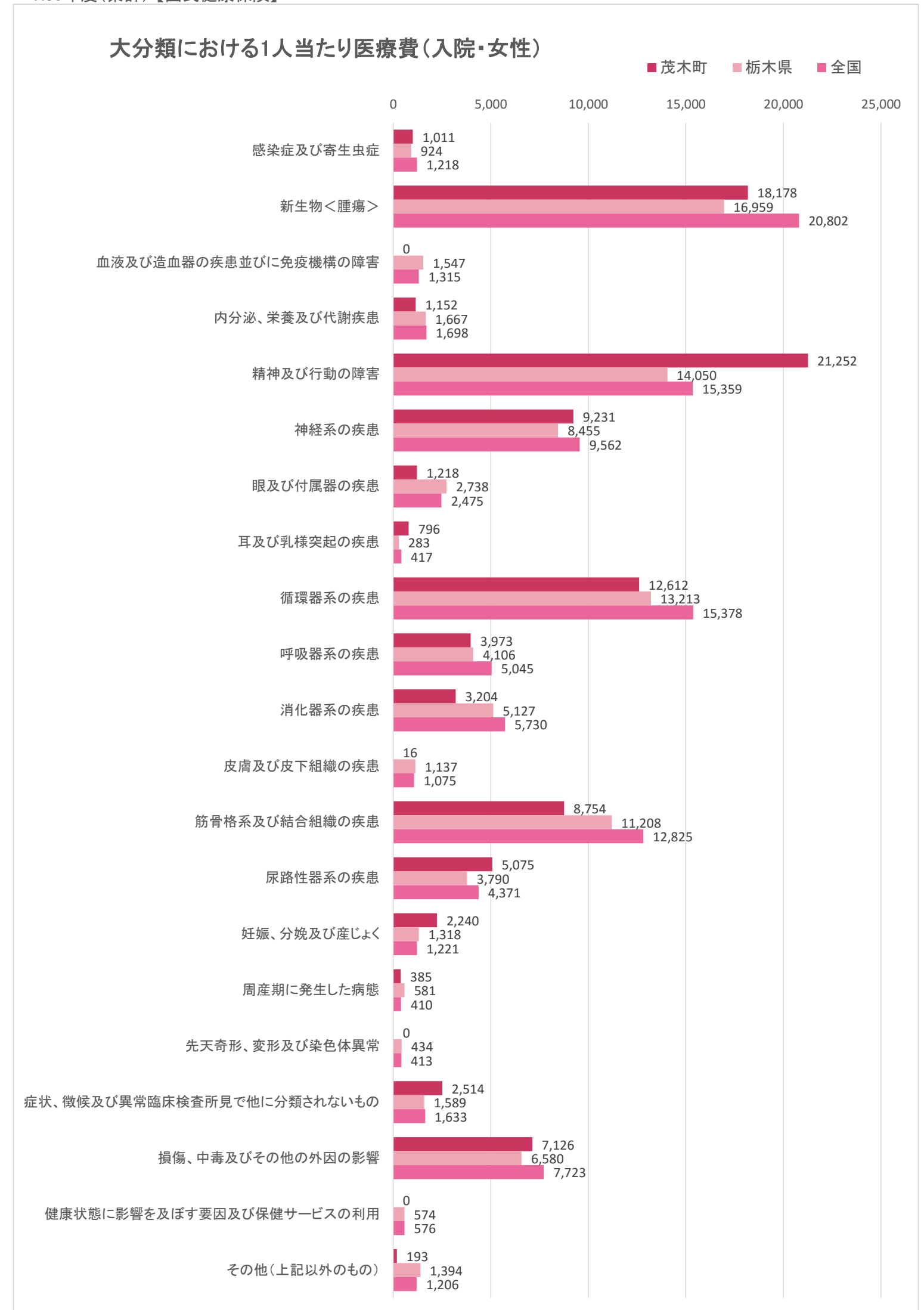
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・女性)の標準化比296.6は、全国と比べて高い。

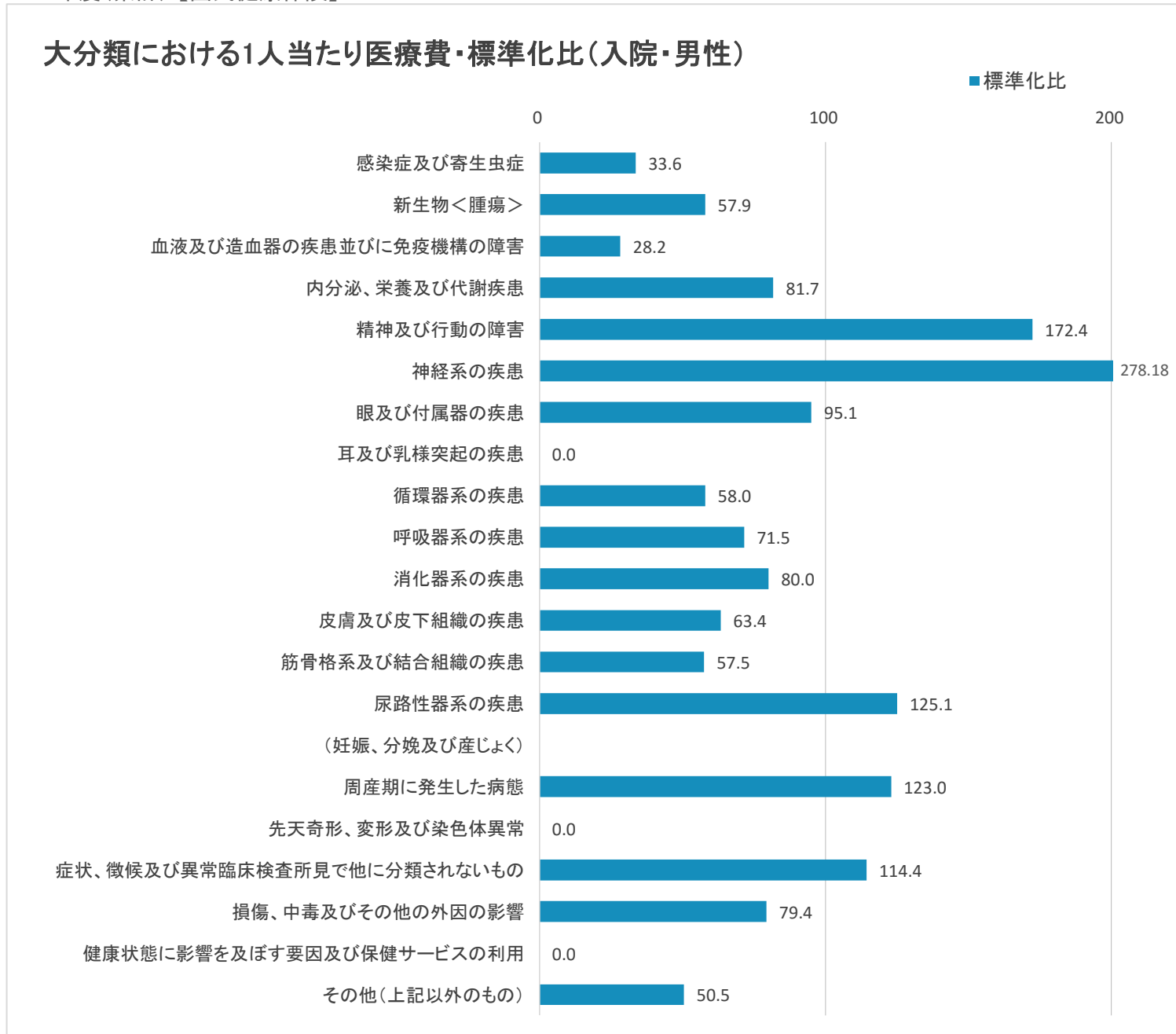
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(入院・男性)の標準化比203.8は、全国と比べて高い。

H30年度(累計)【国民健康保険】

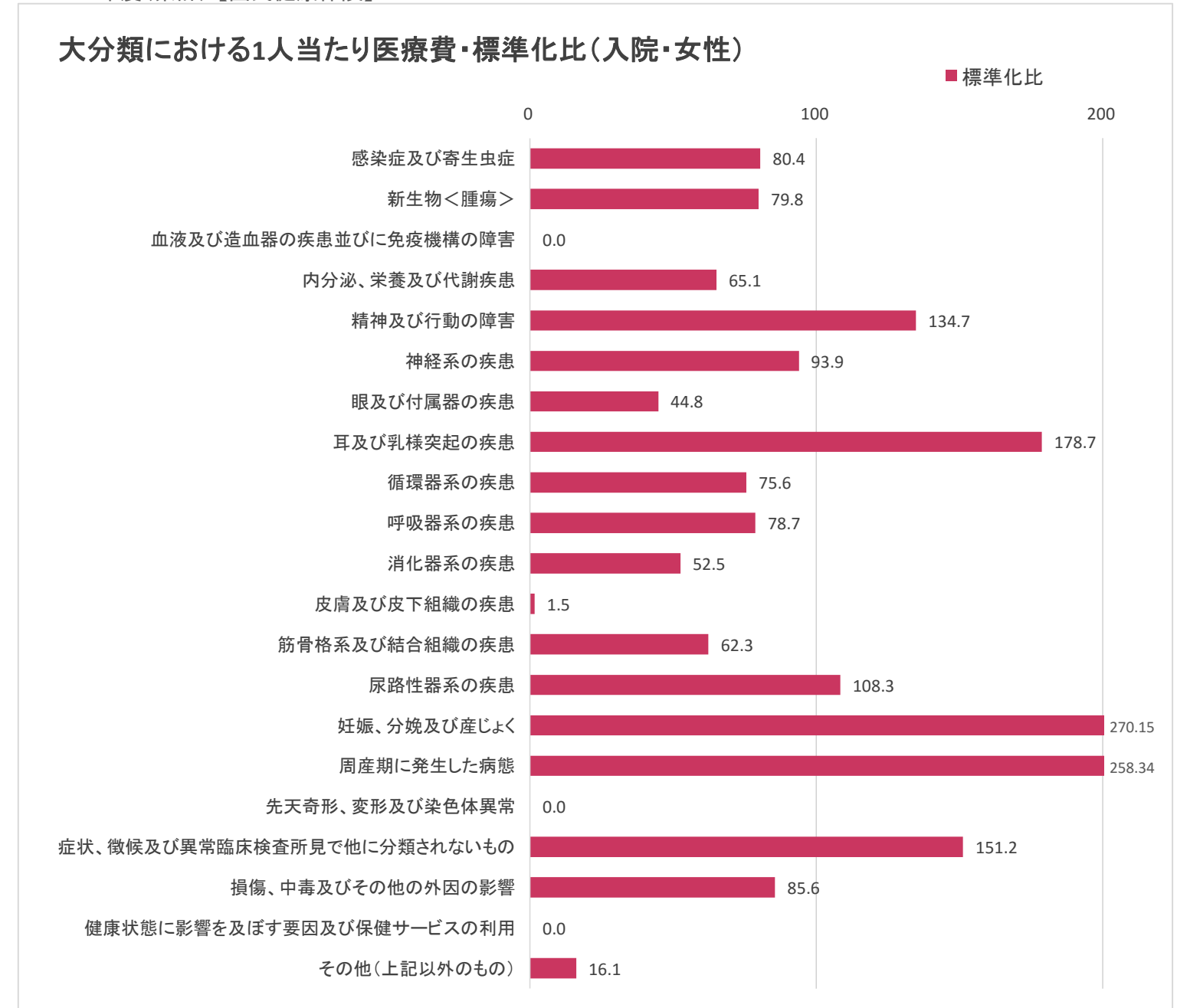


H30年度(累計)【国民健康保険】



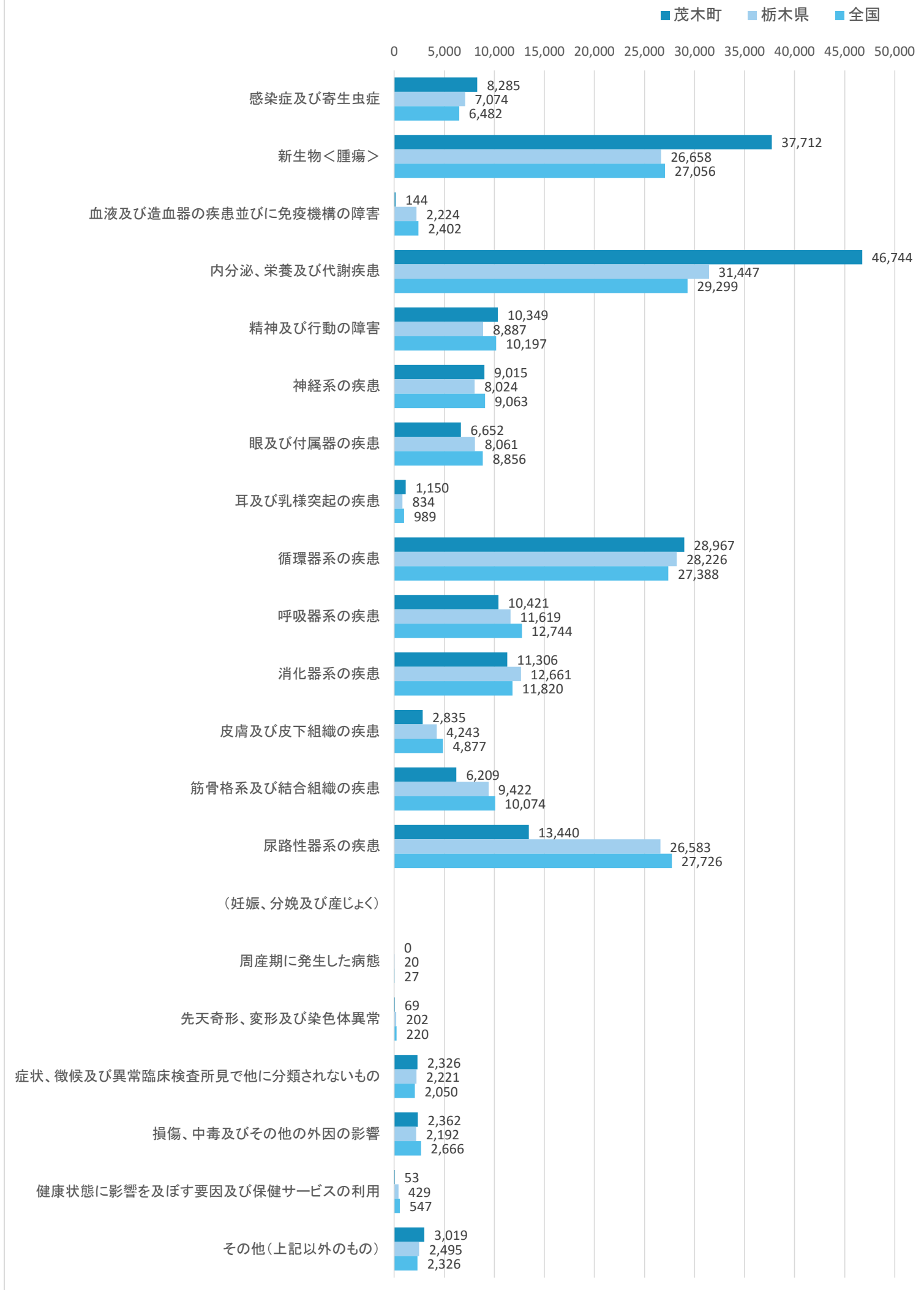


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

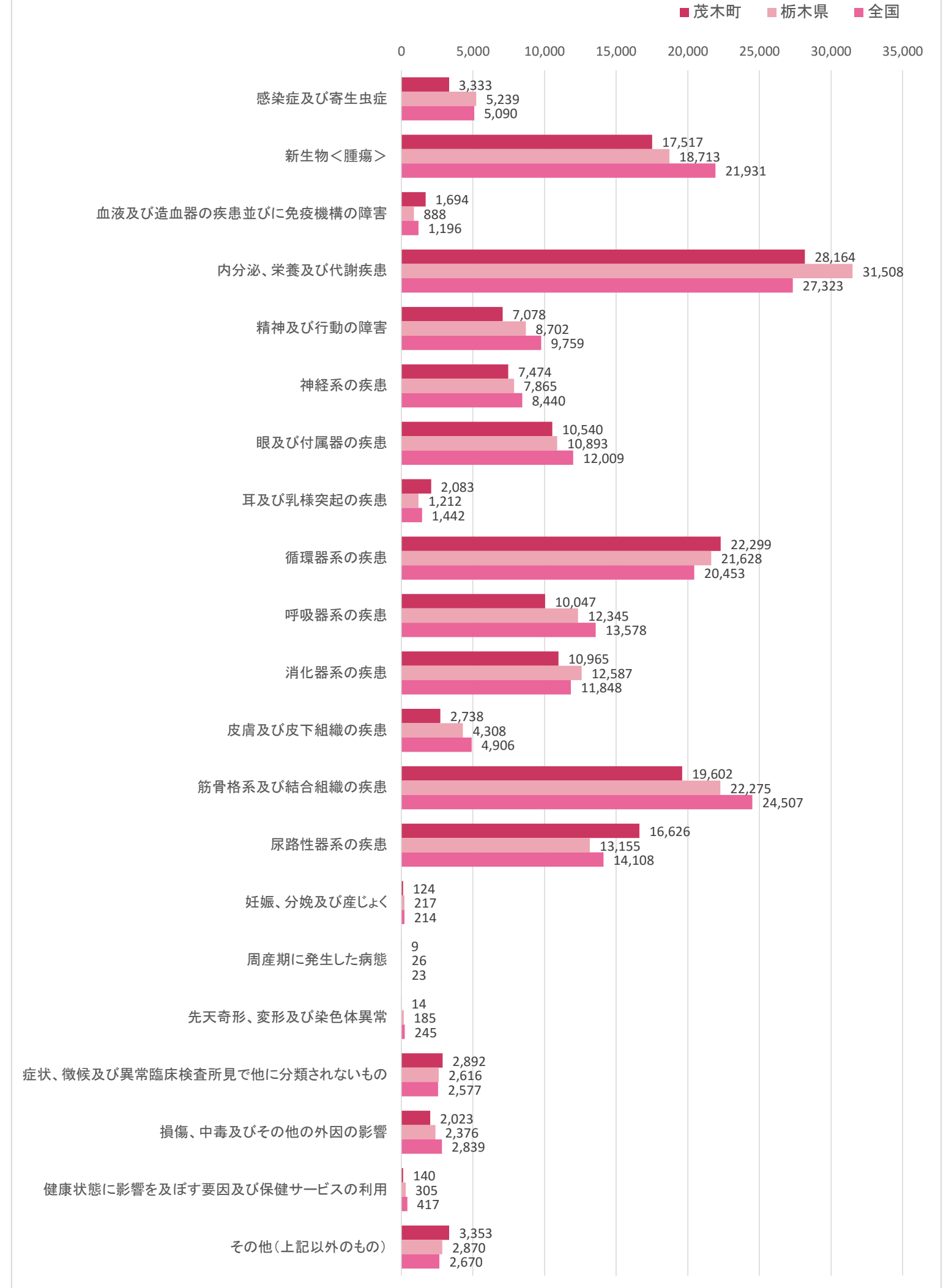


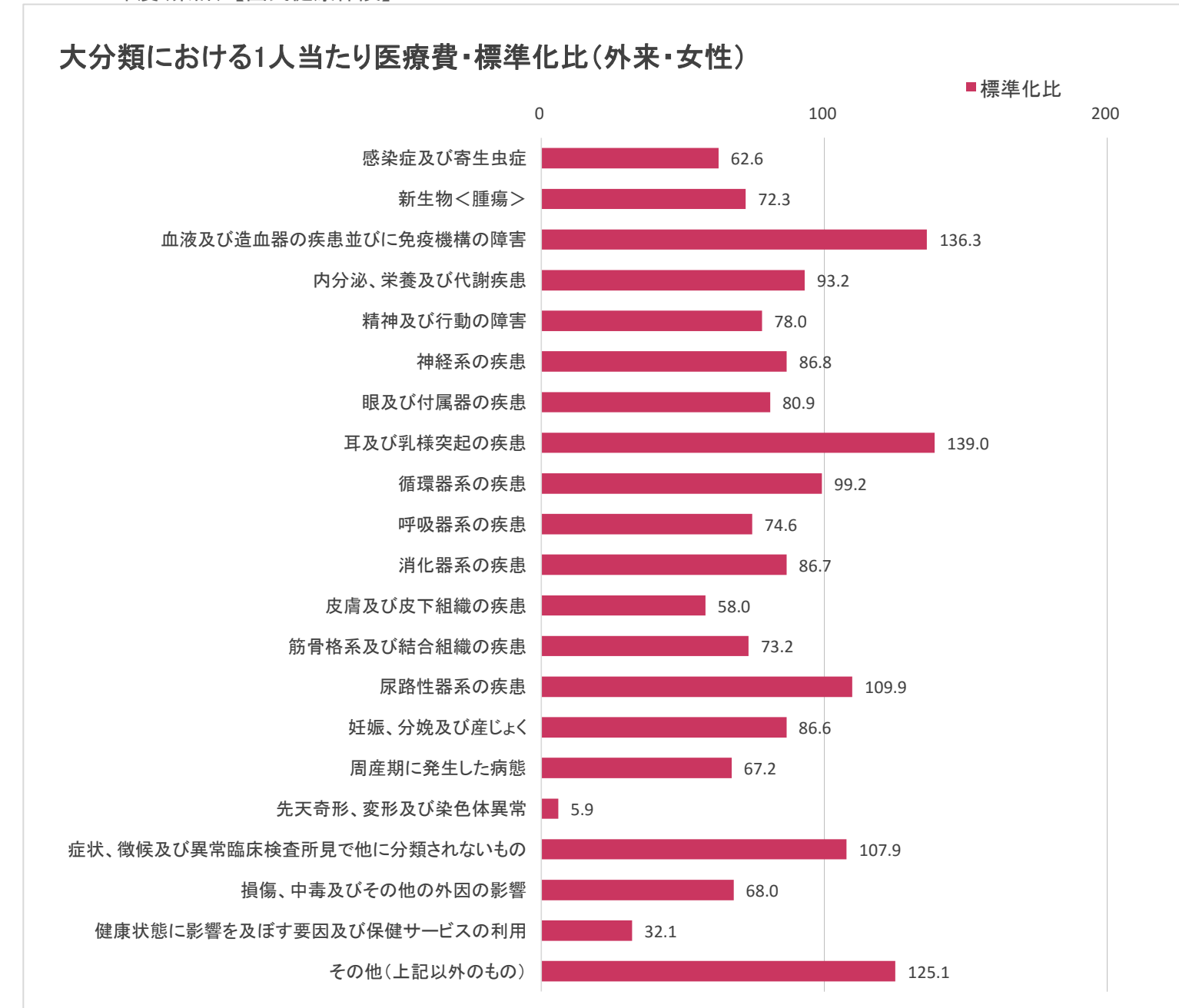
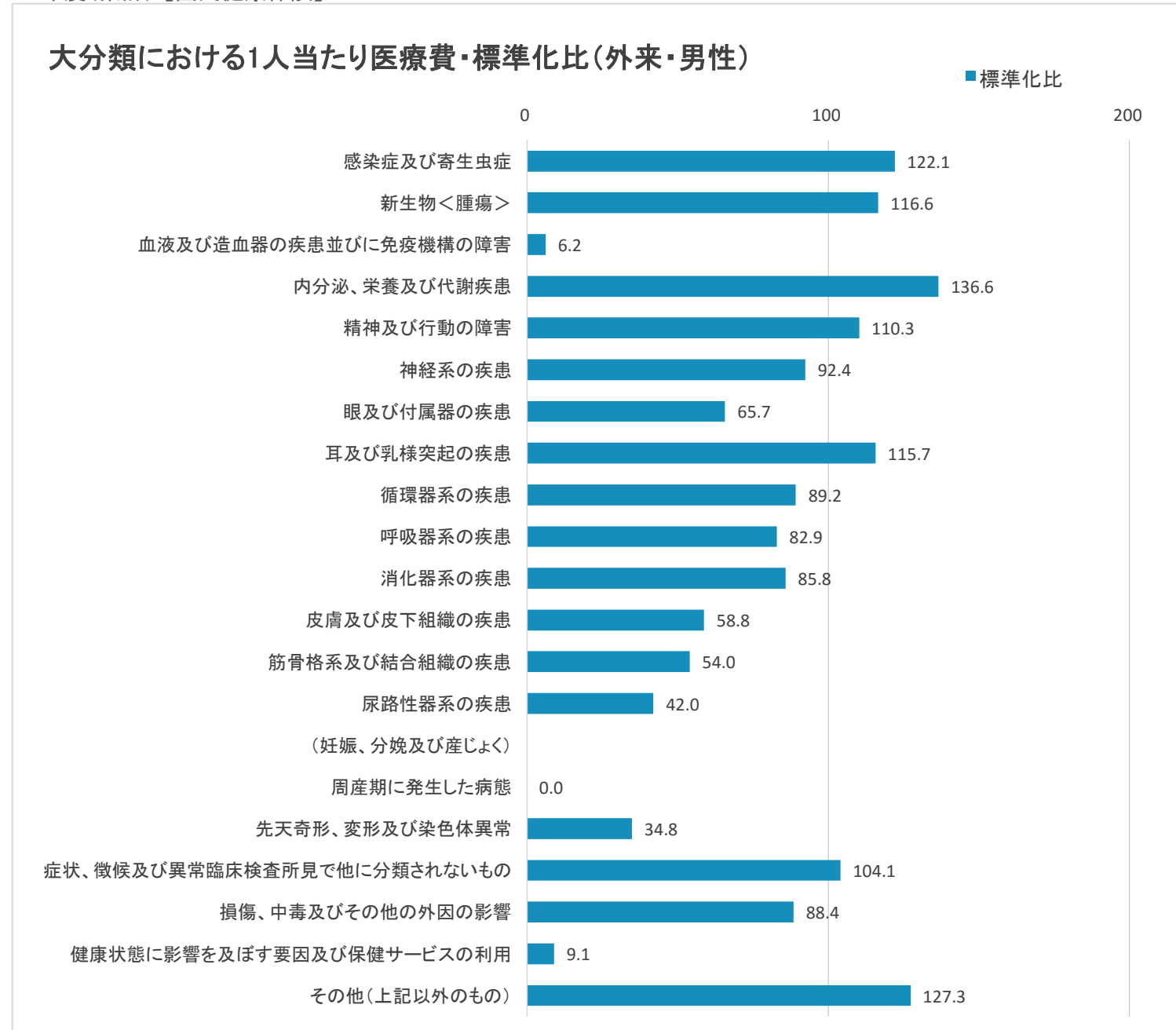
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

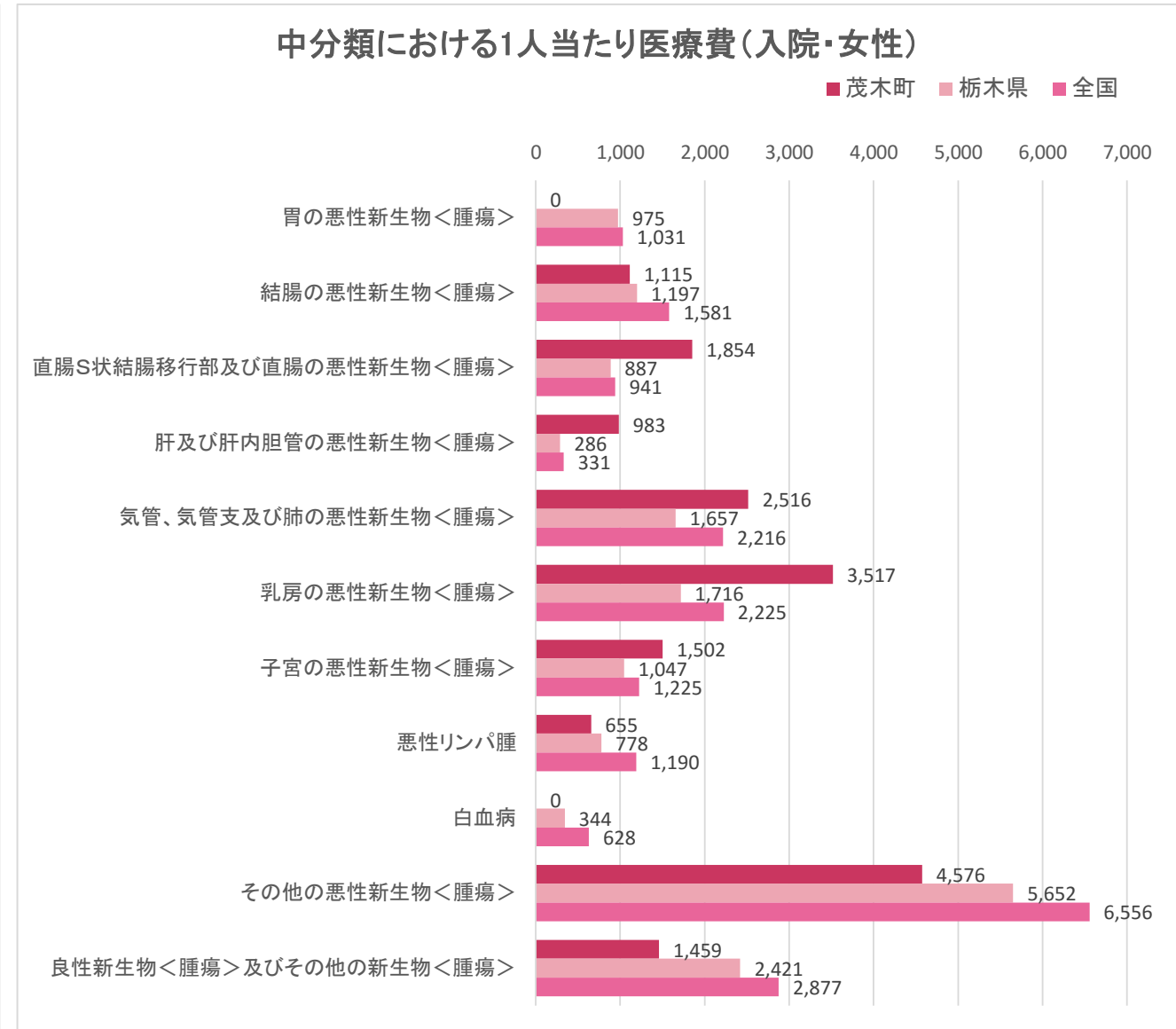
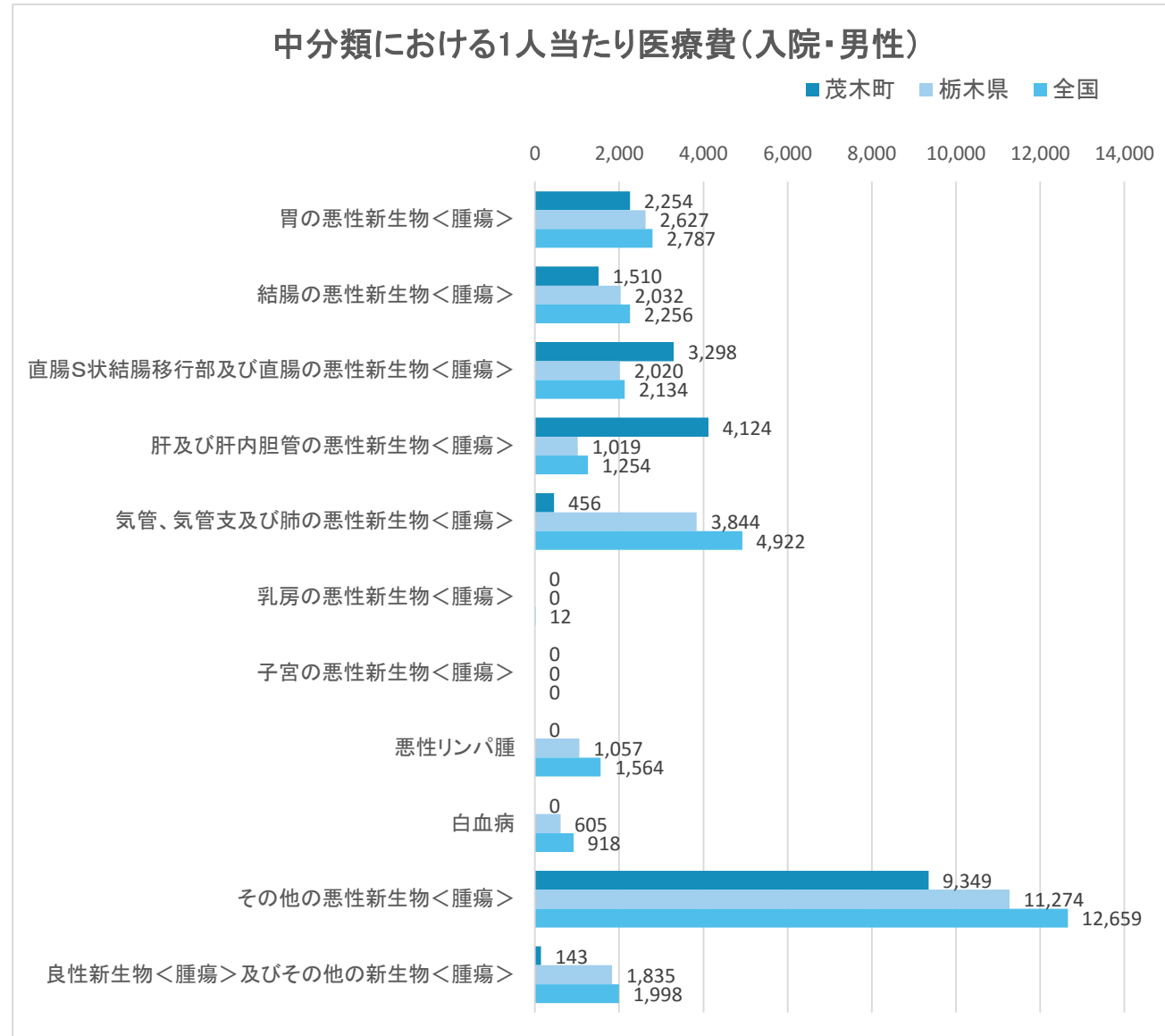
大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



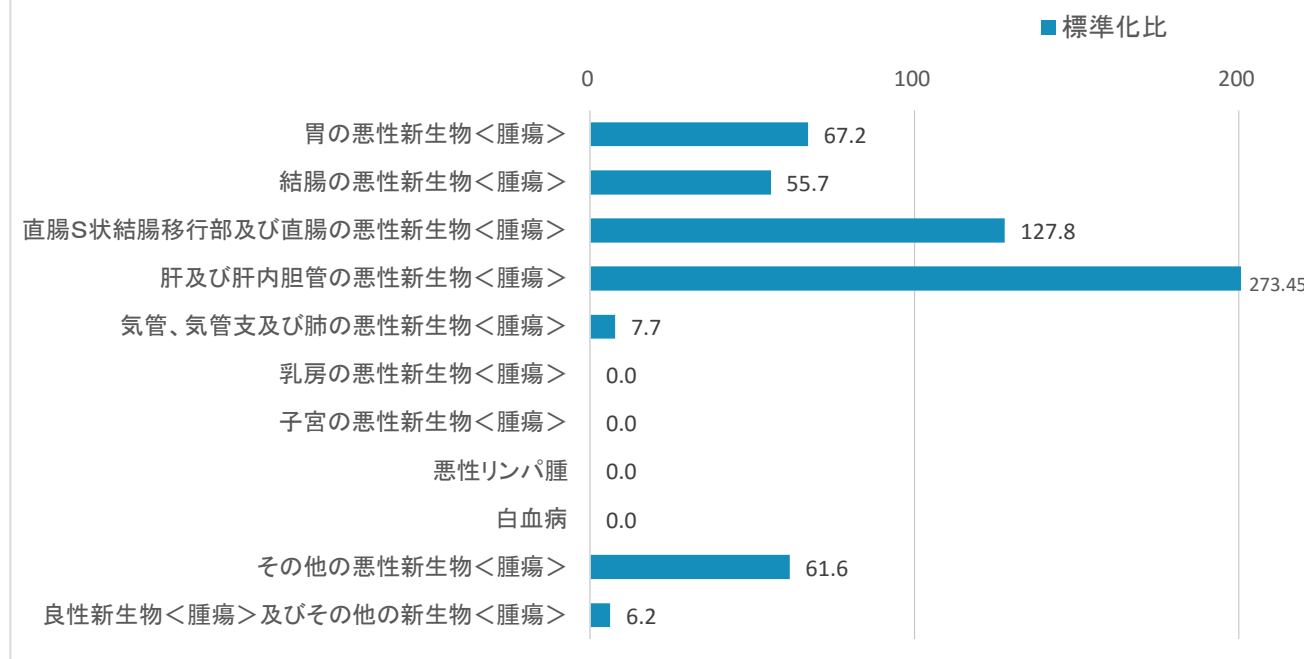
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)





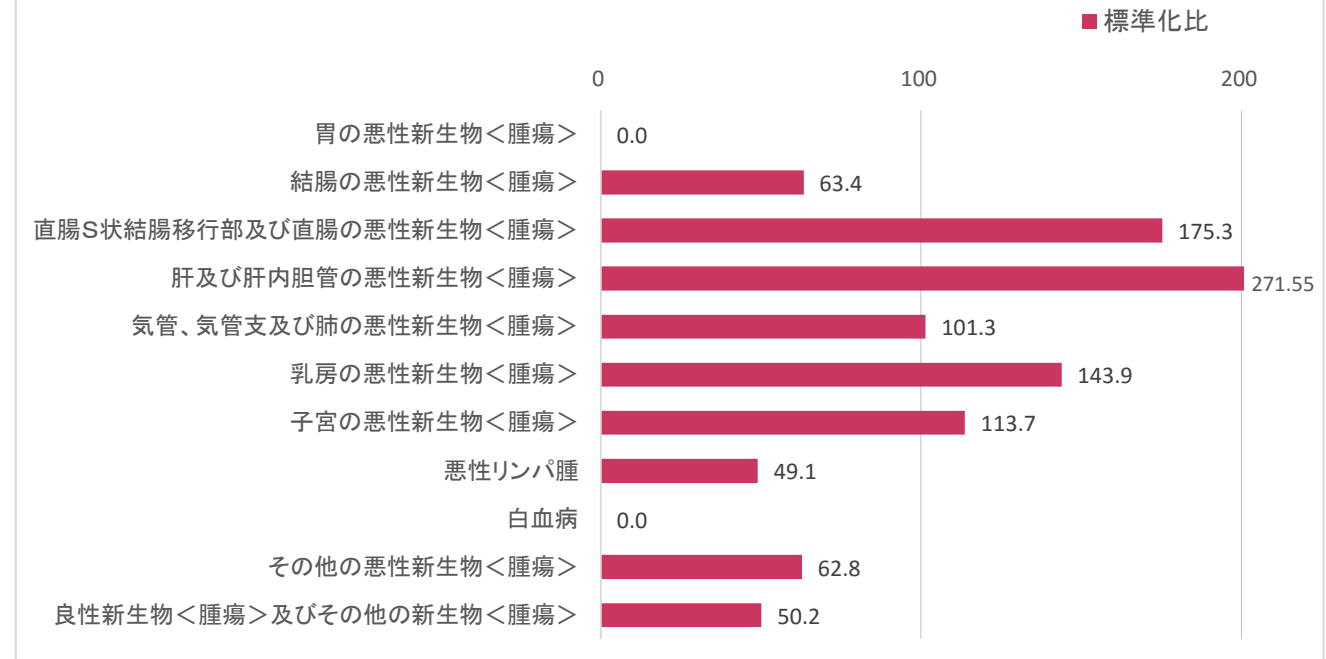


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

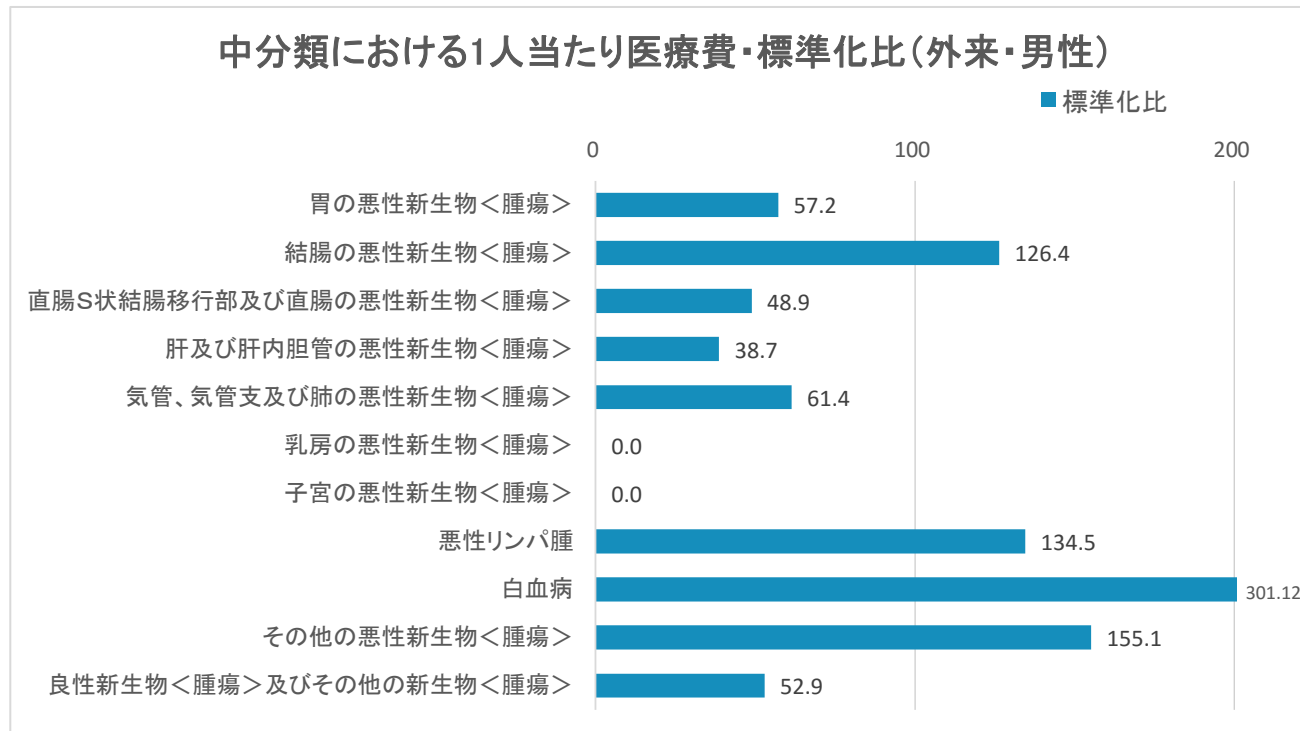
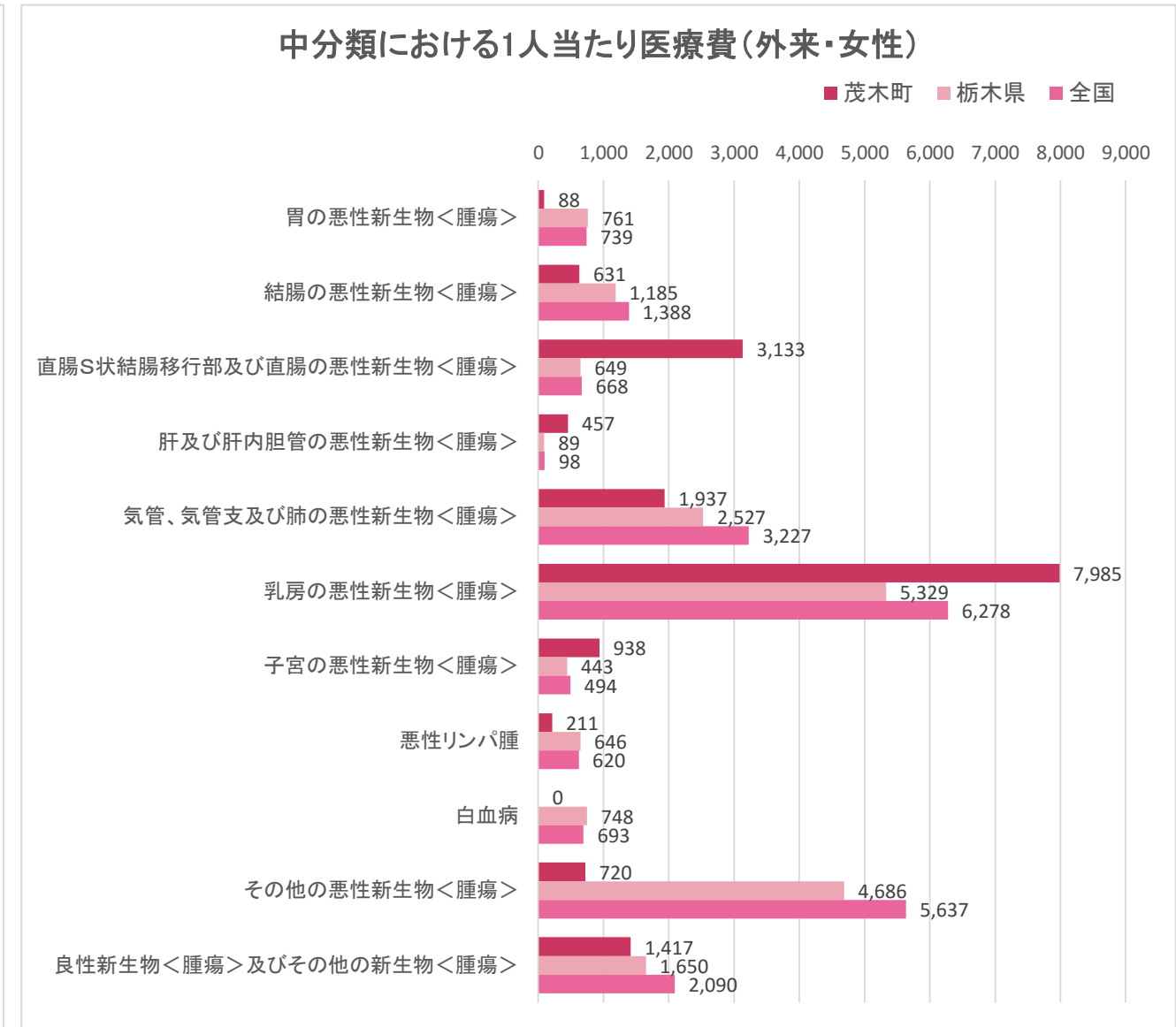
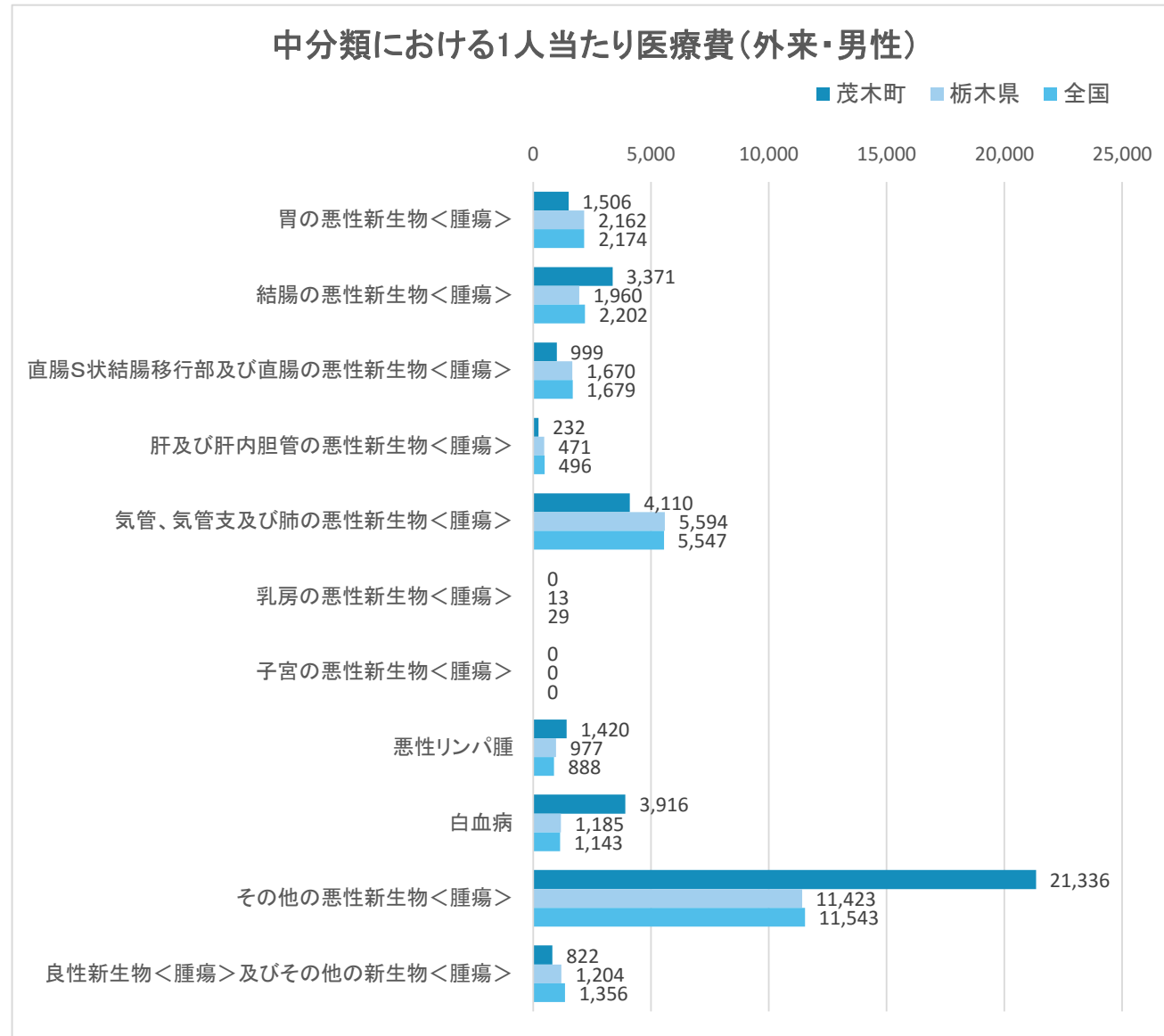


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

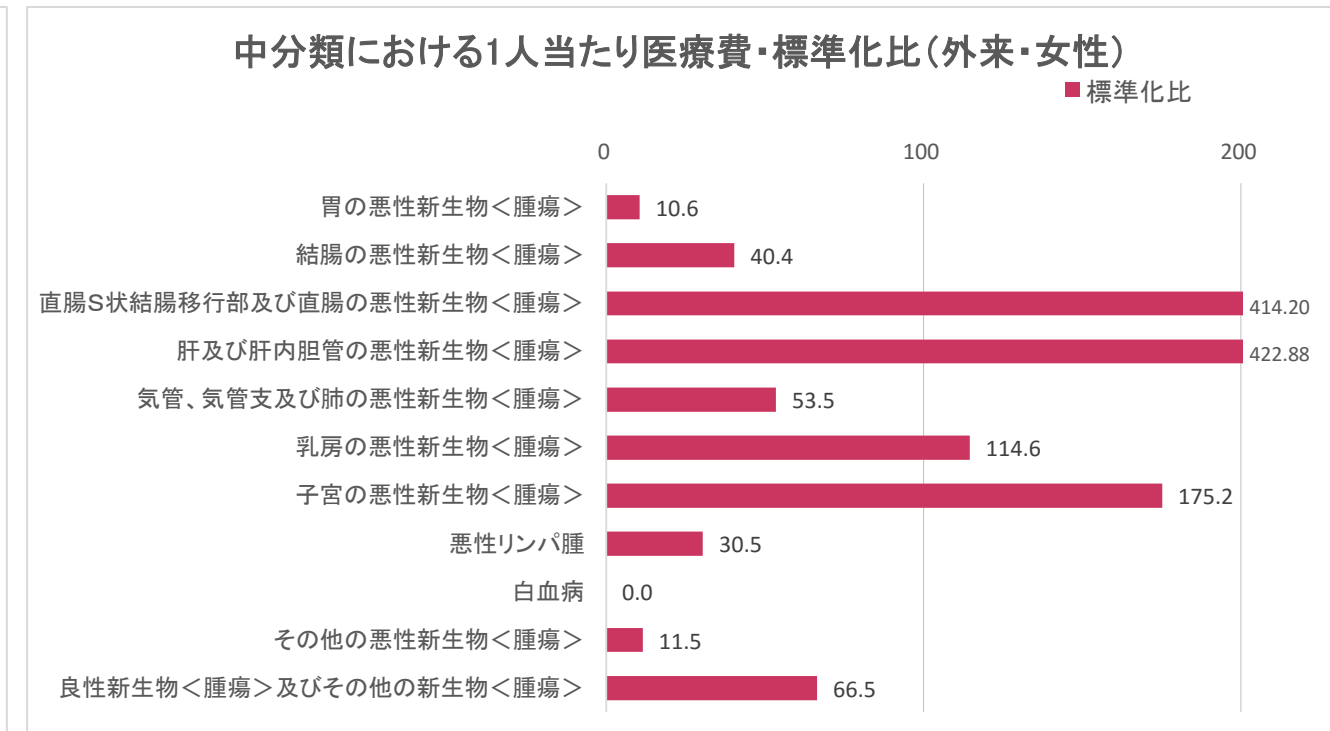
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)



※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

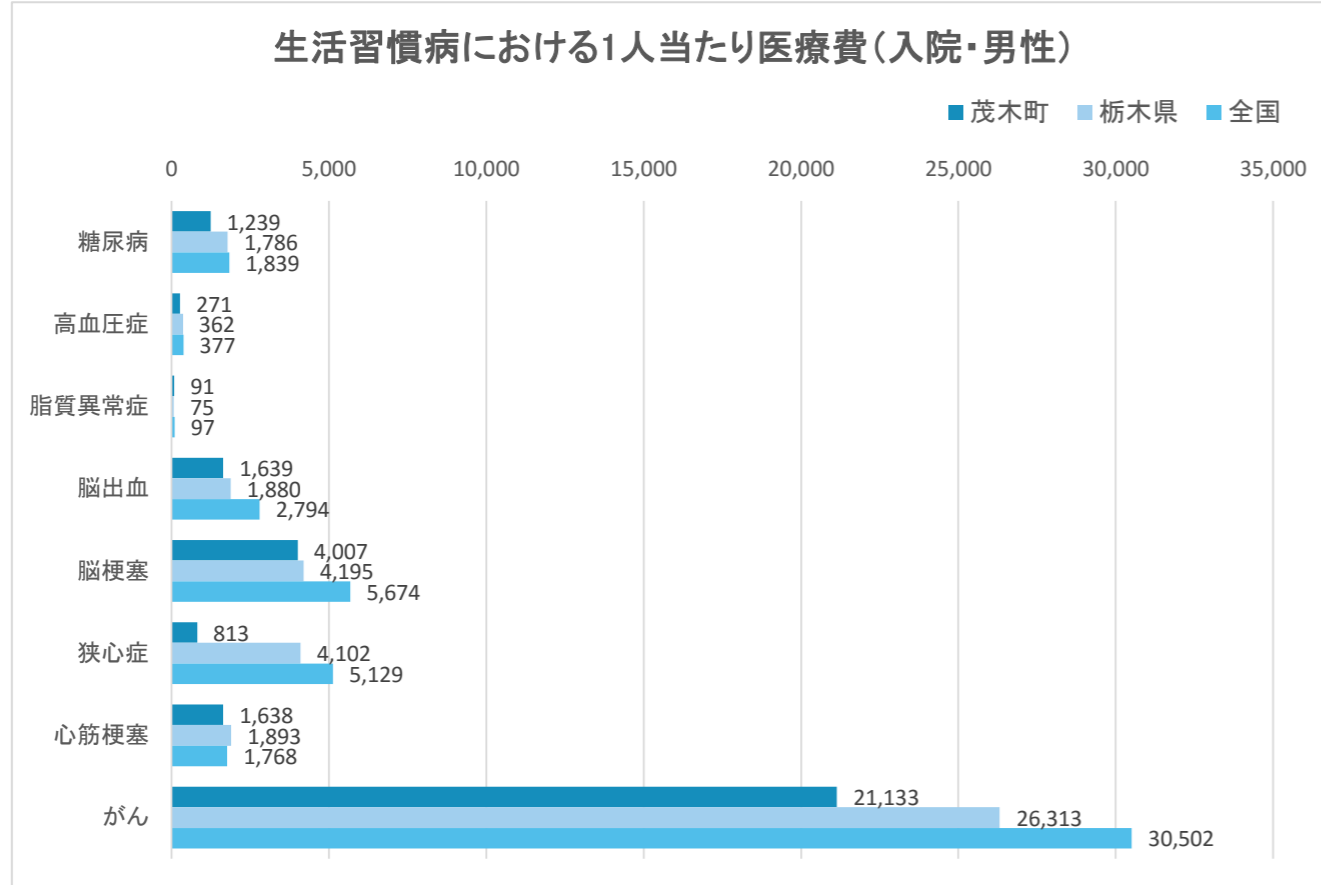


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

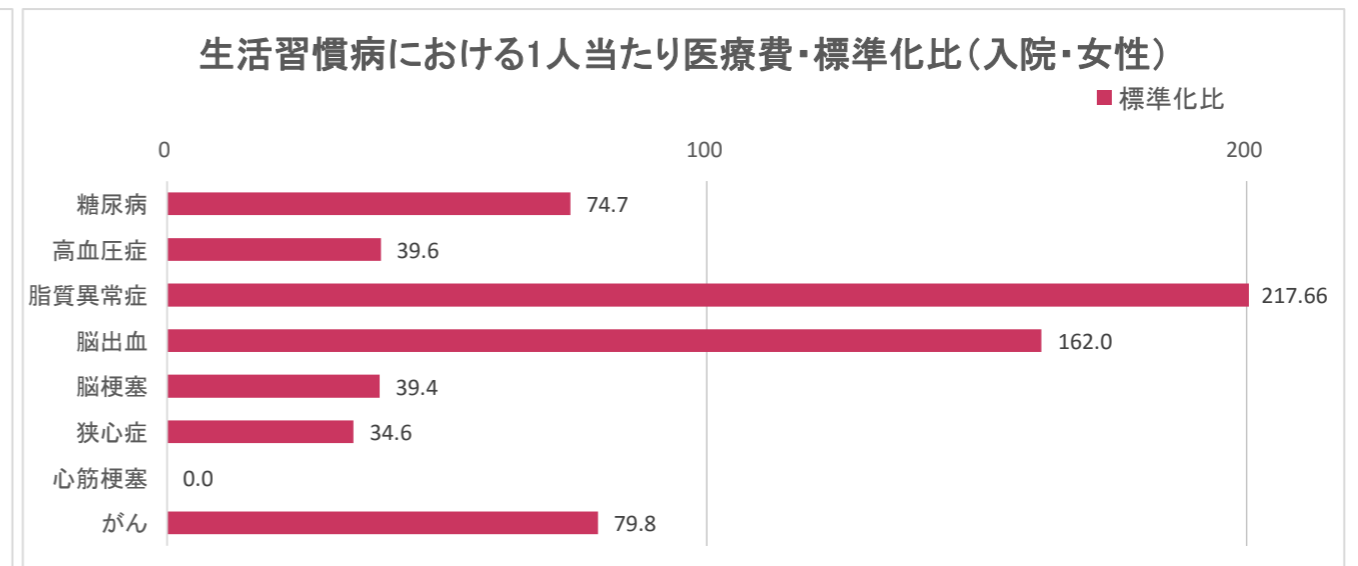
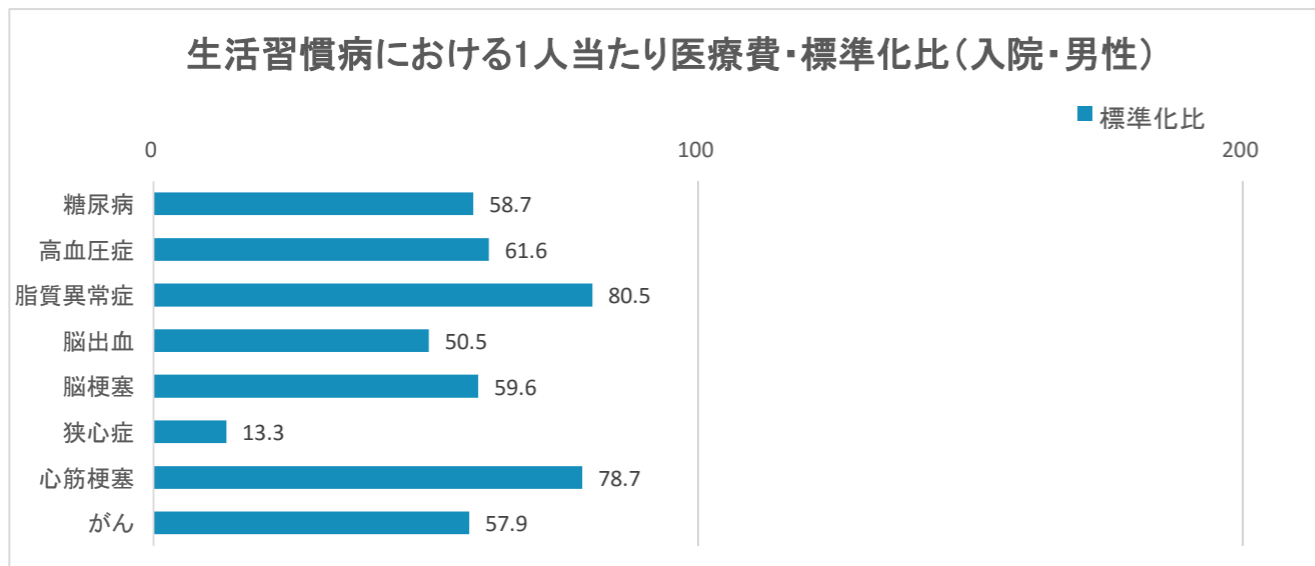
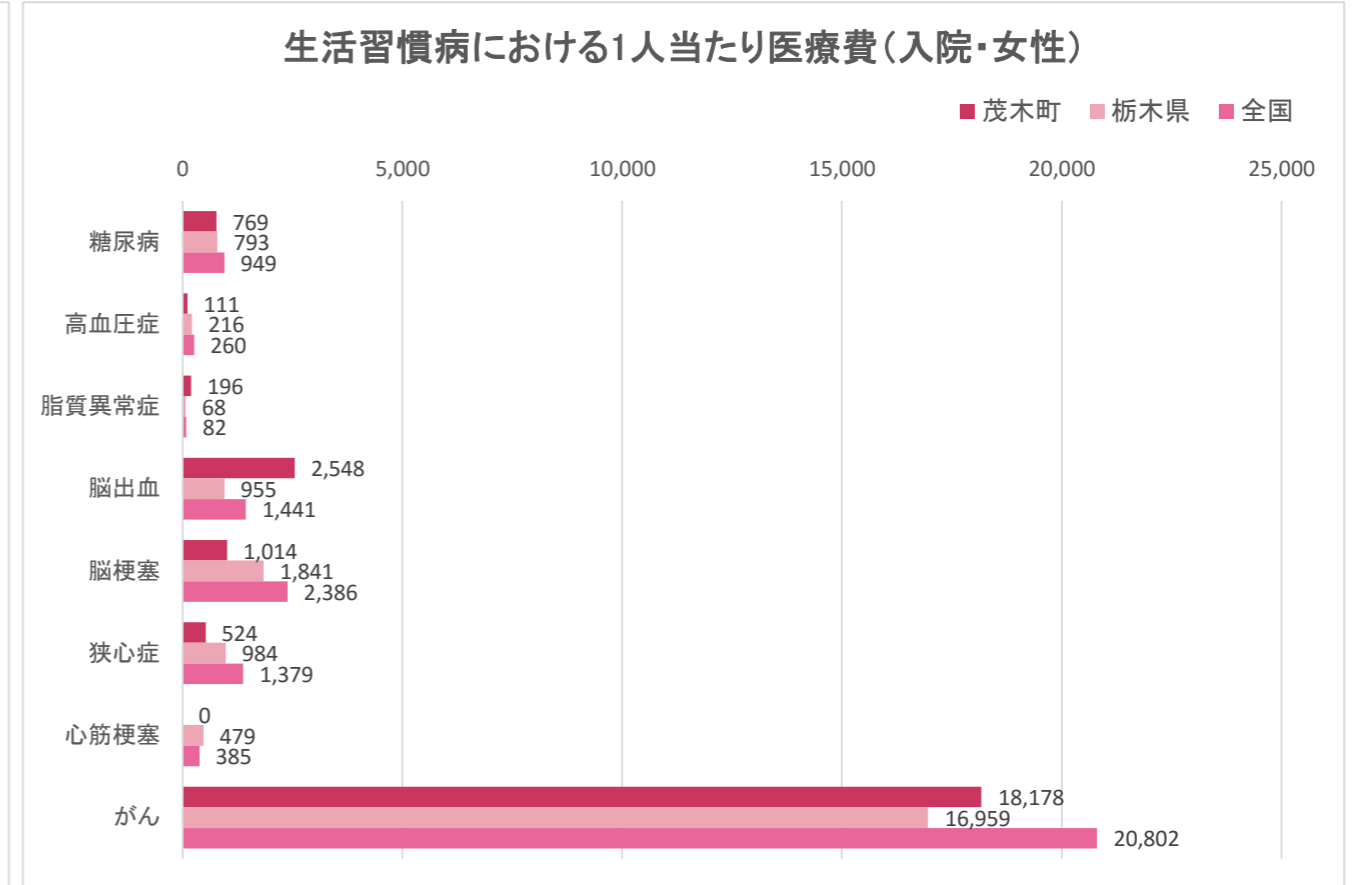


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

H30年度(累計)【国民健康保険】

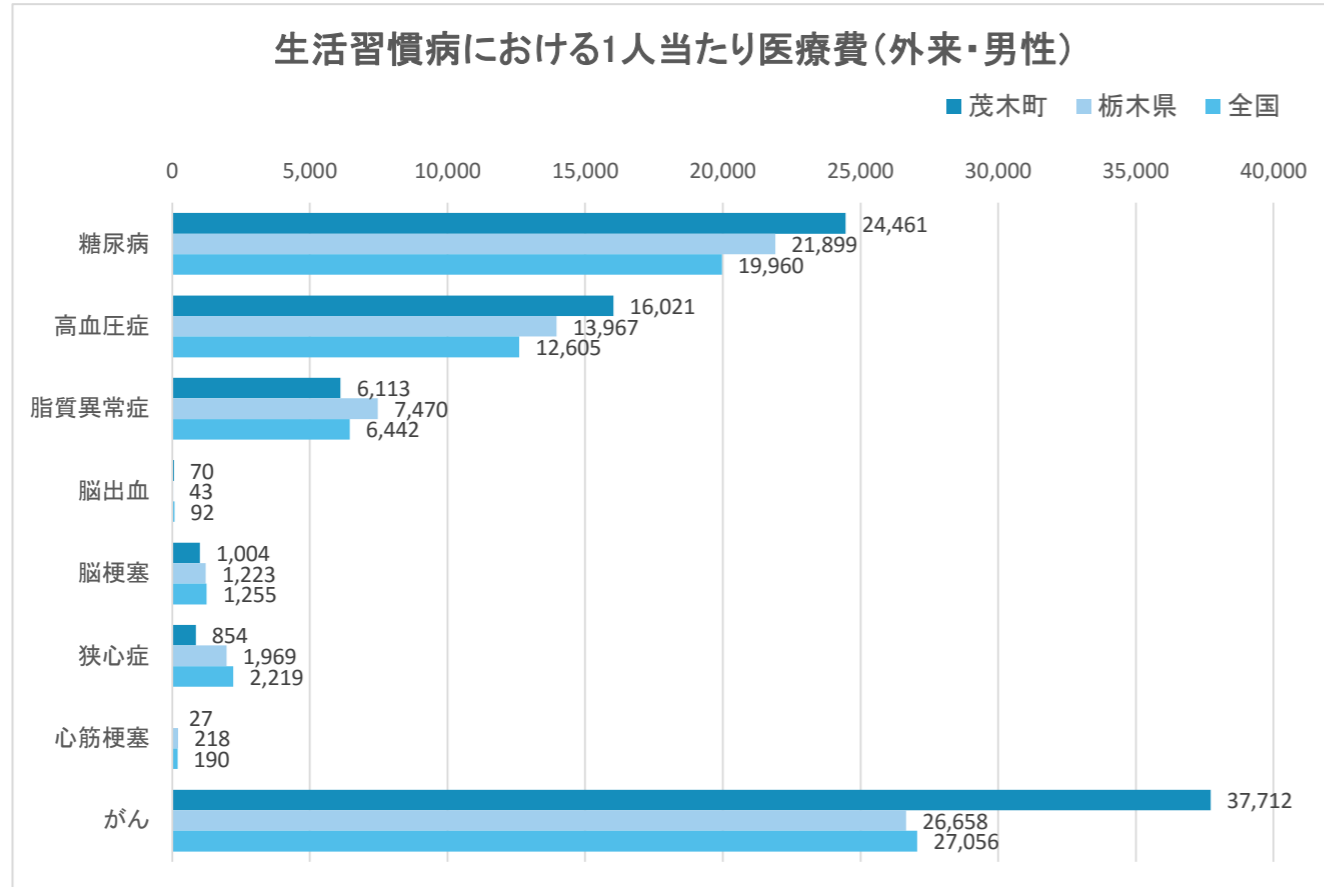


H30年度(累計)【国民健康保険】

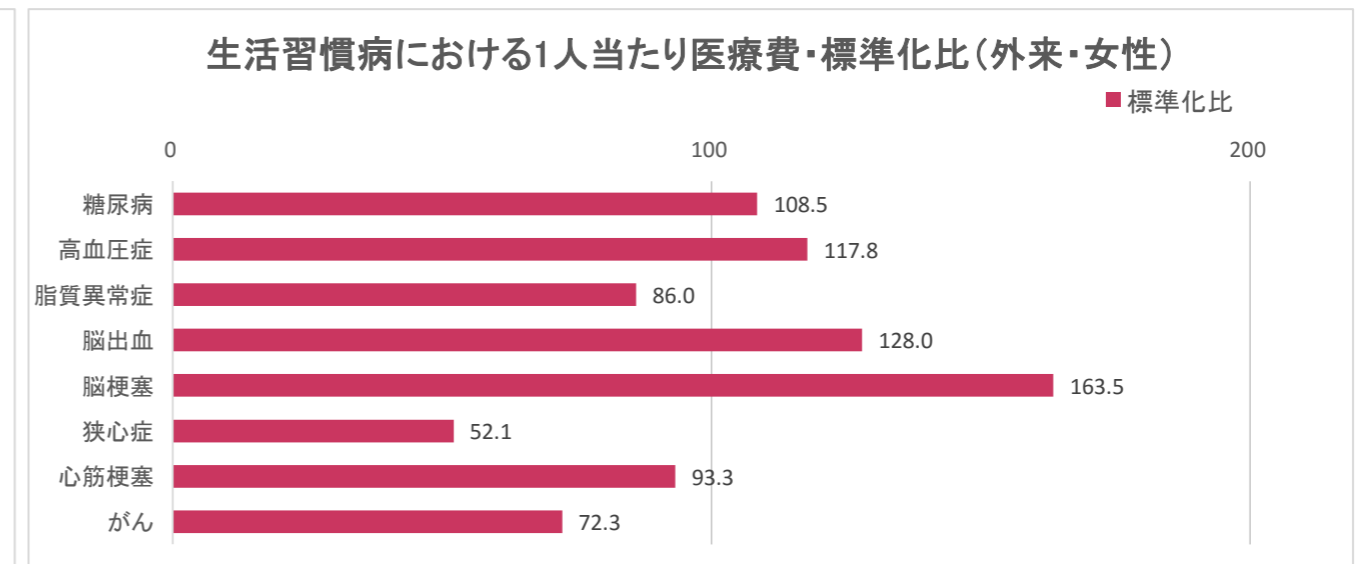
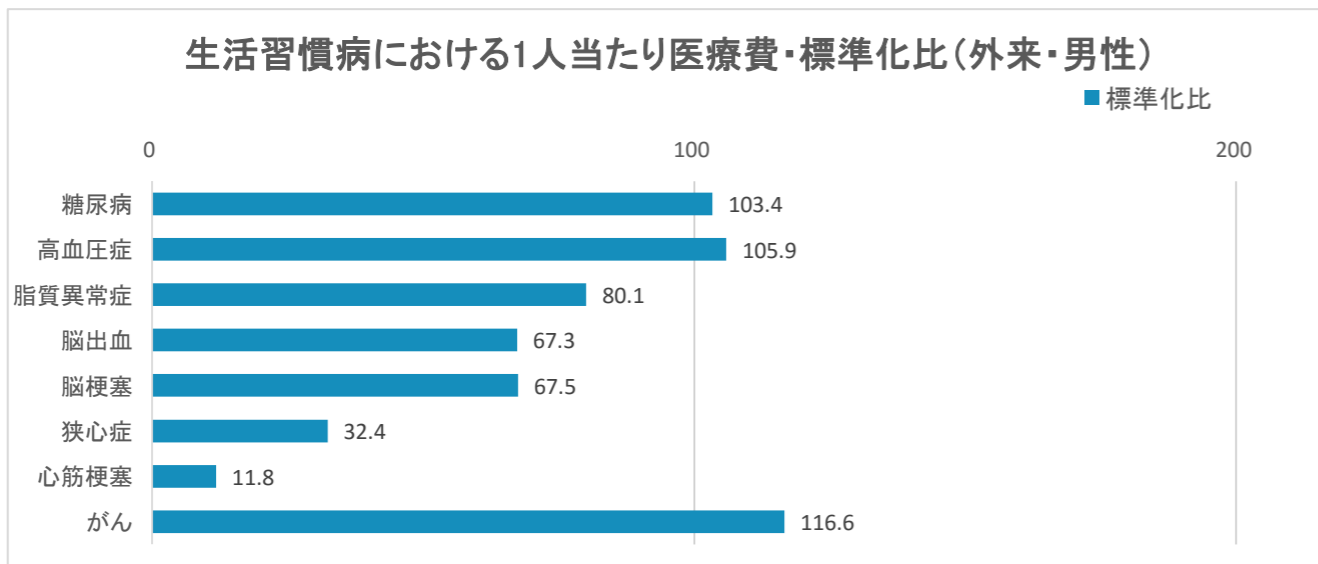
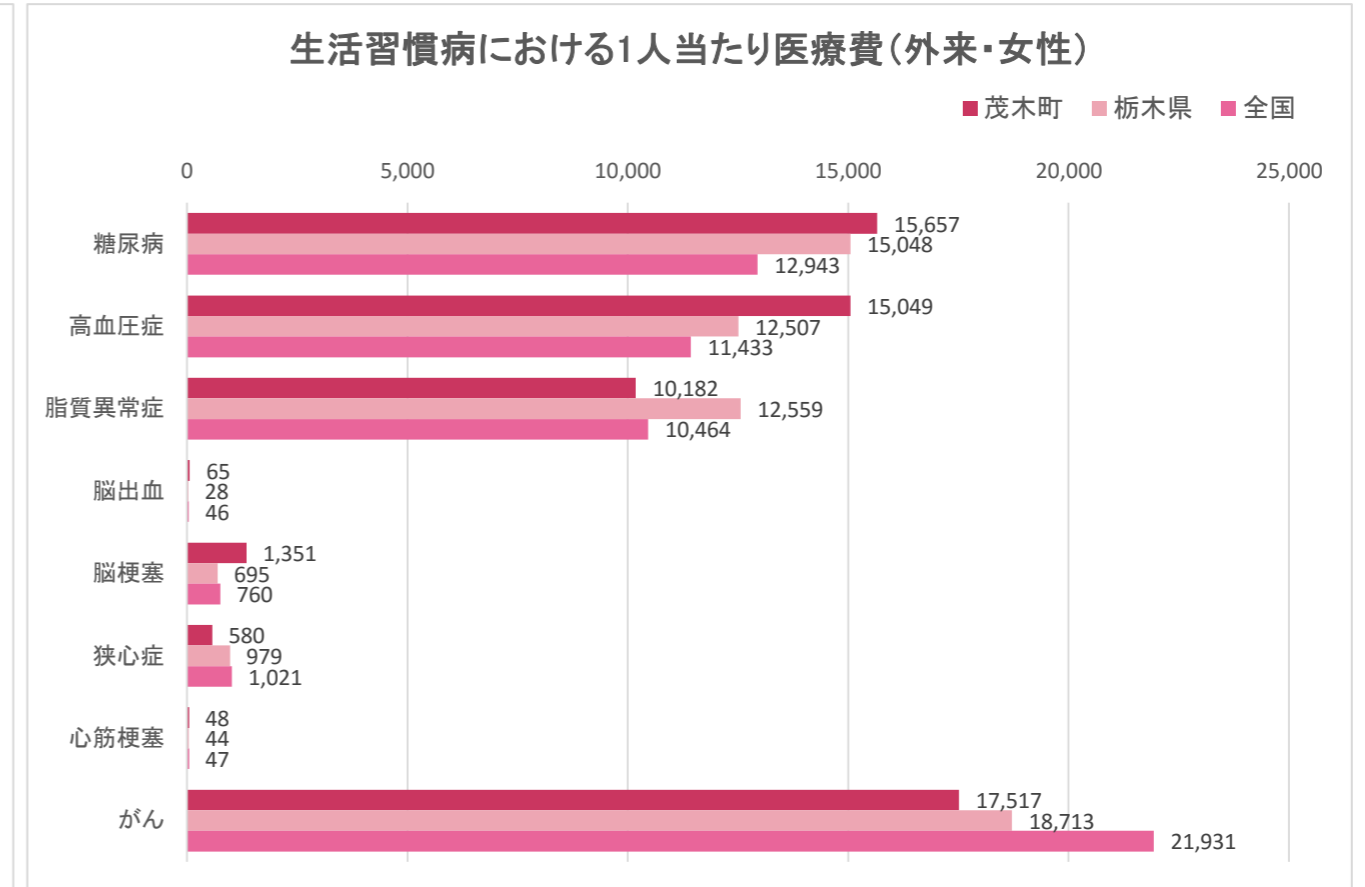


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

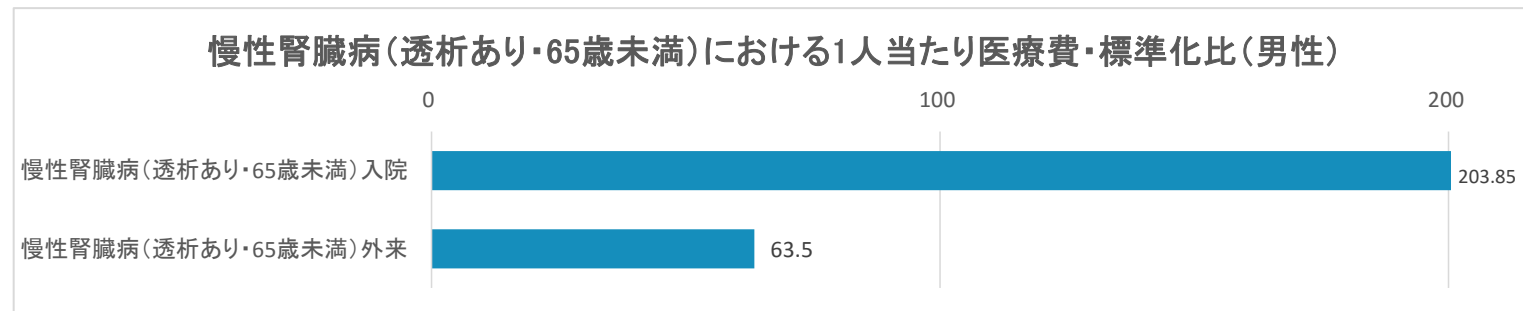
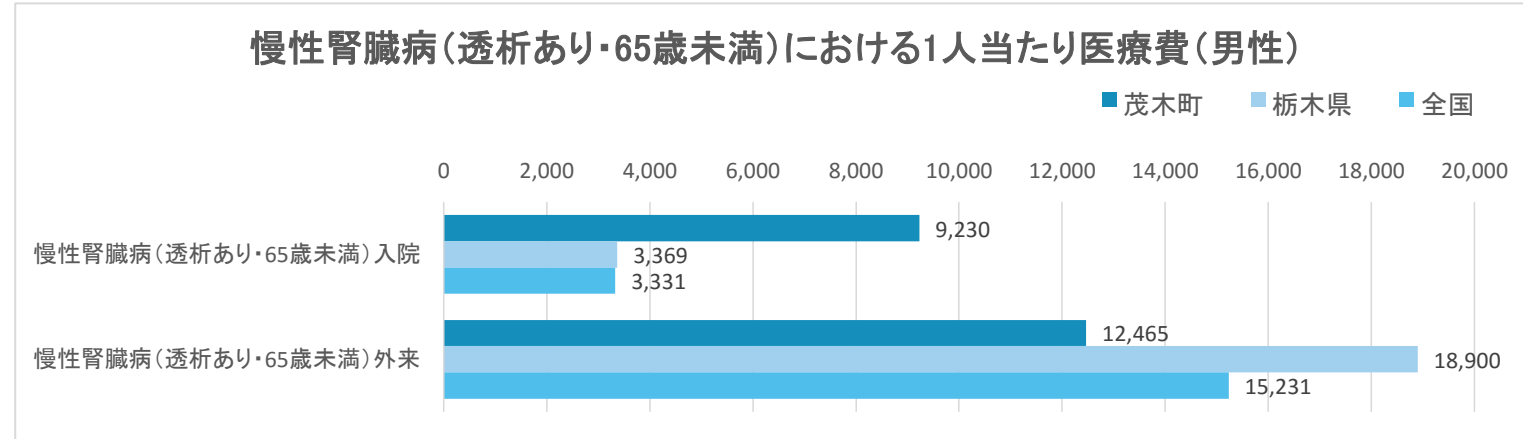
H30年度(累計)【国民健康保険】



H30年度(累計)【国民健康保険】

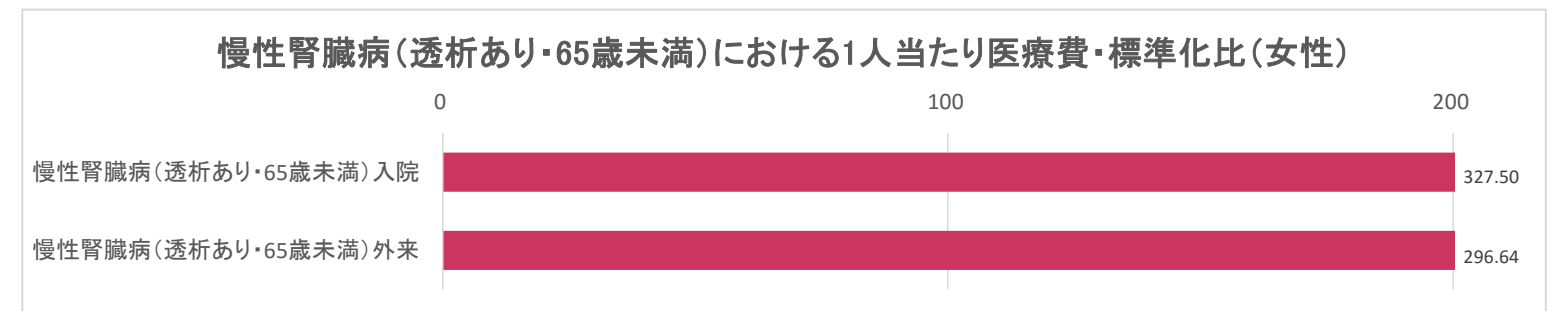
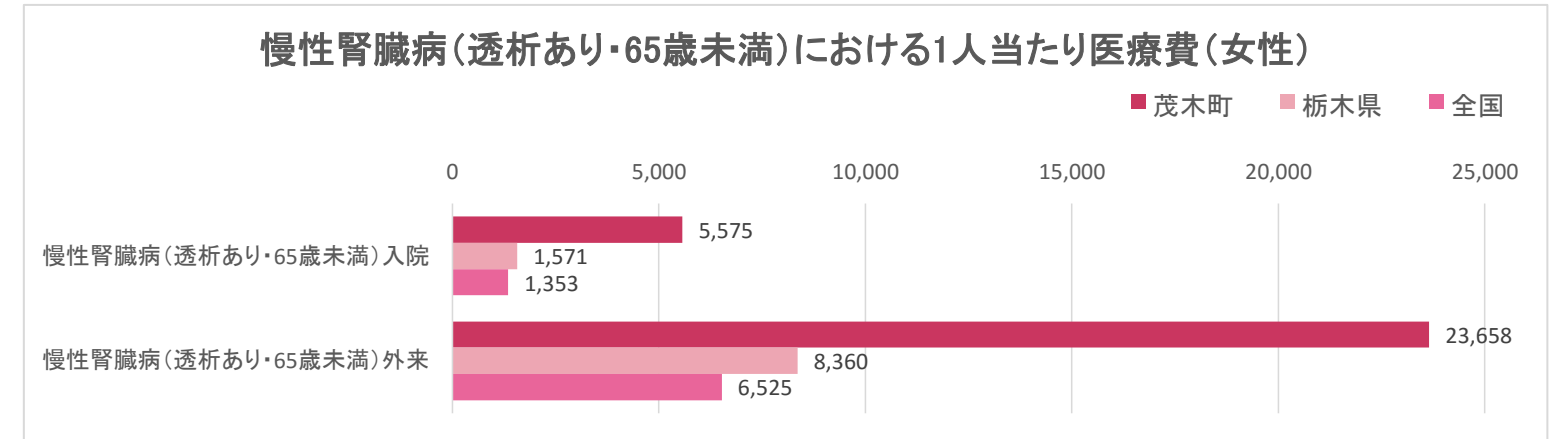


H30年度(累計)【国民健康保険】



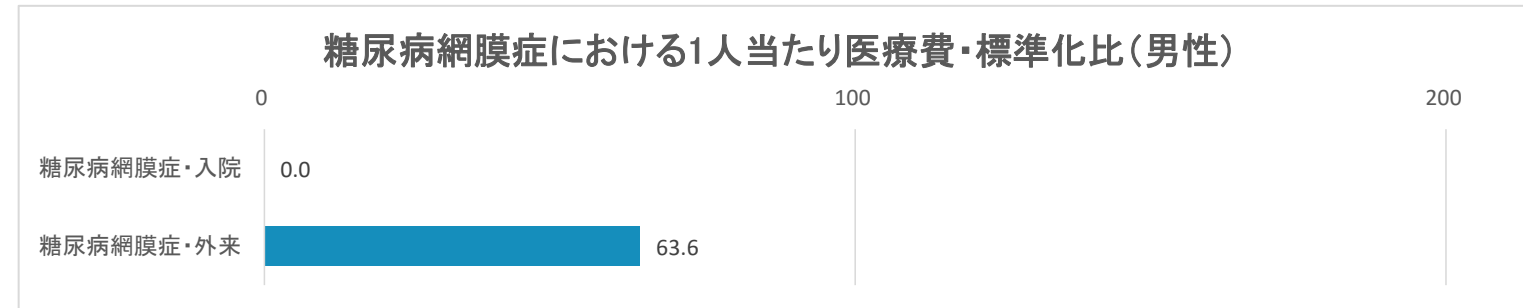
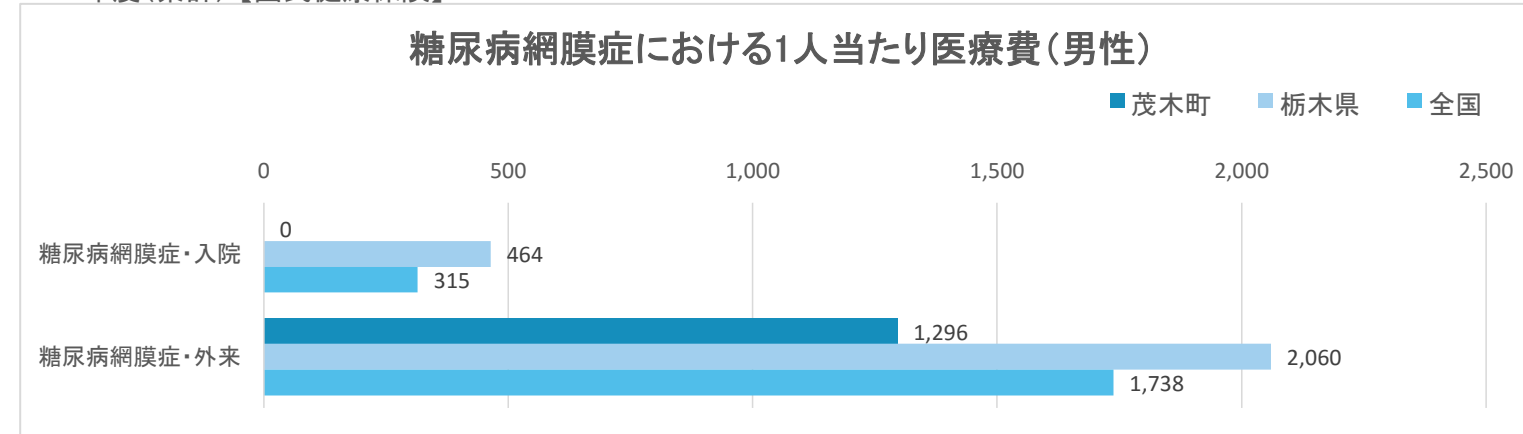
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

H30年度(累計)【国民健康保険】

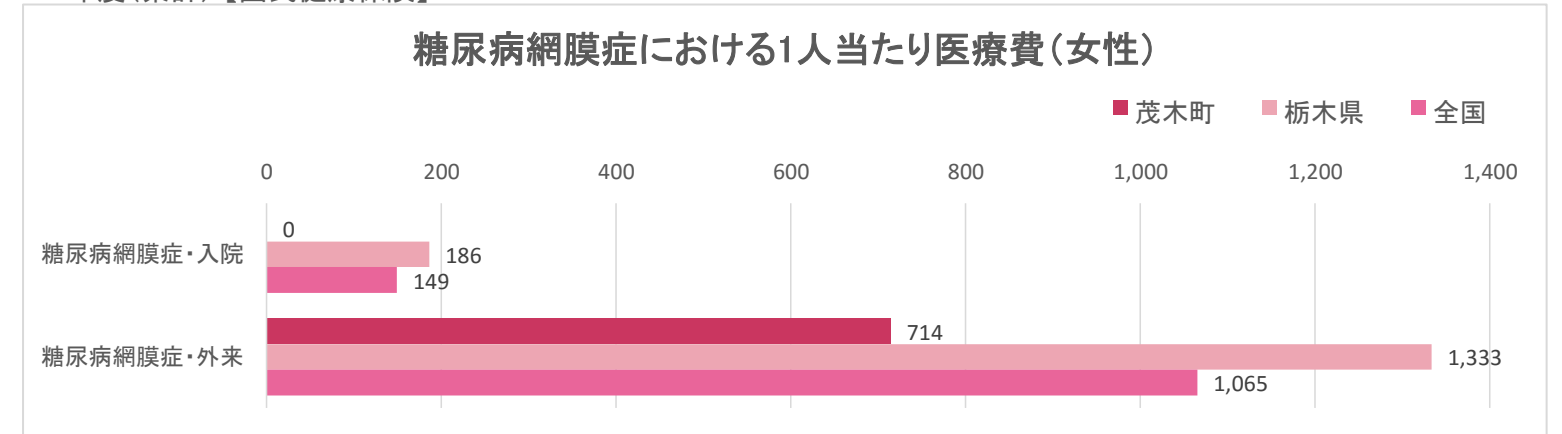


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

H30年度(累計)【国民健康保険】

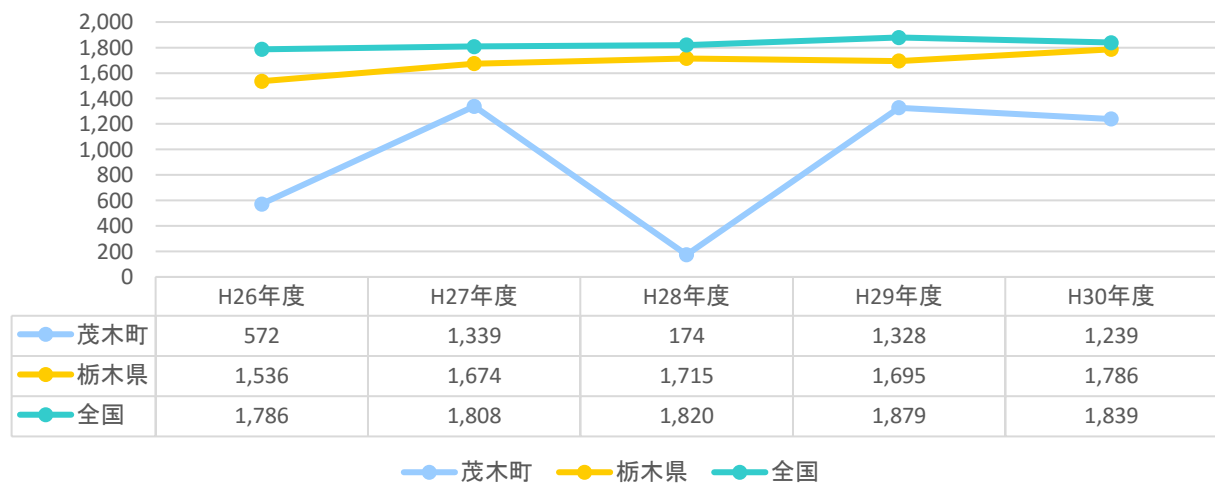


H30年度(累計)【国民健康保険】

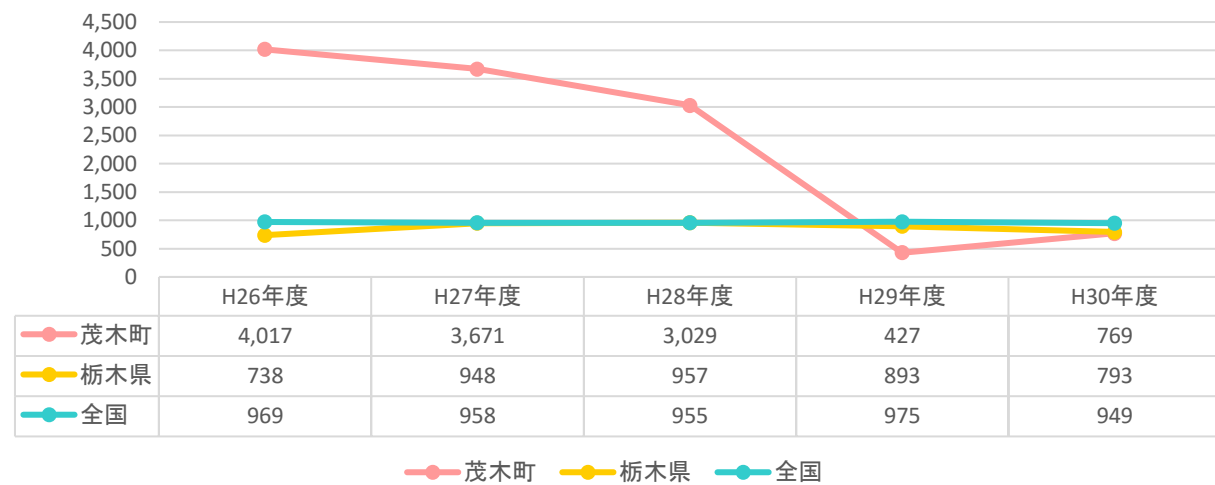


【国民健康保険】

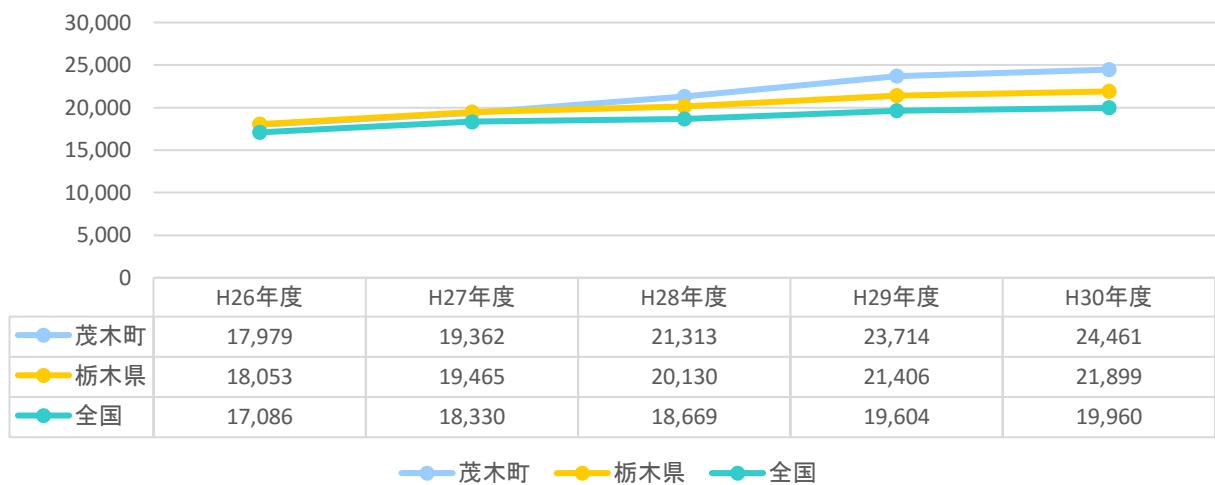
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



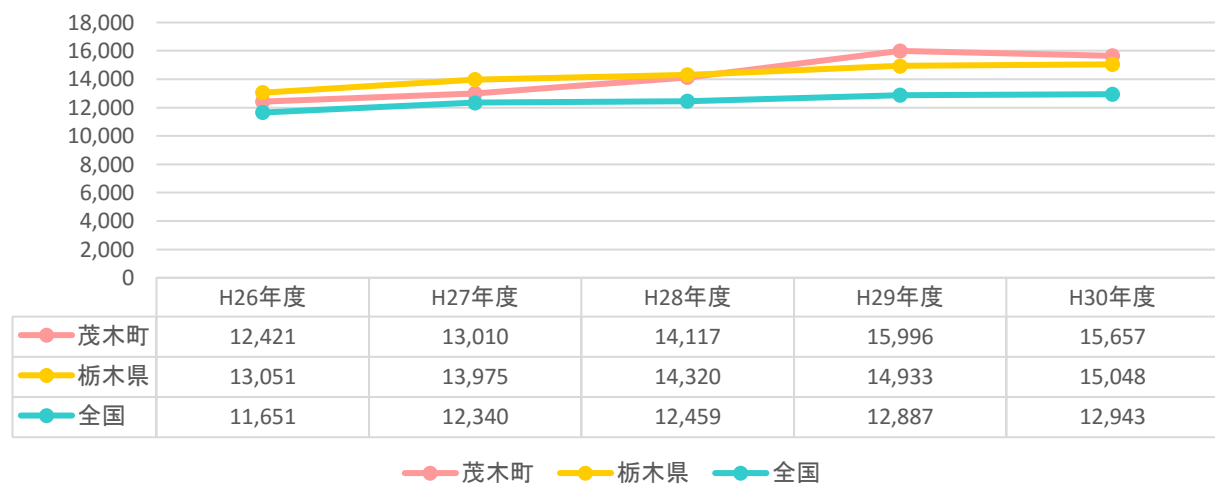
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

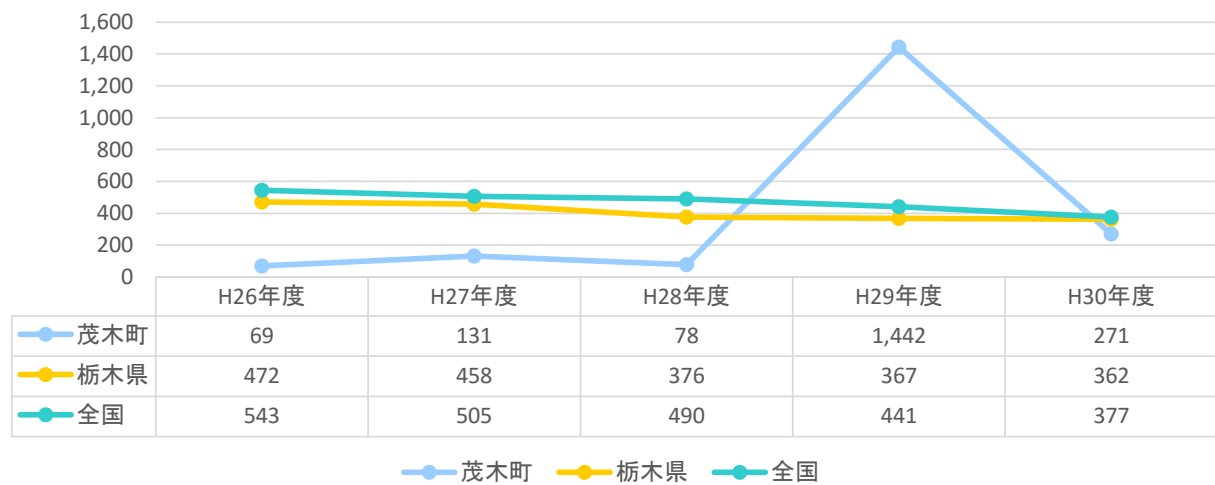


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

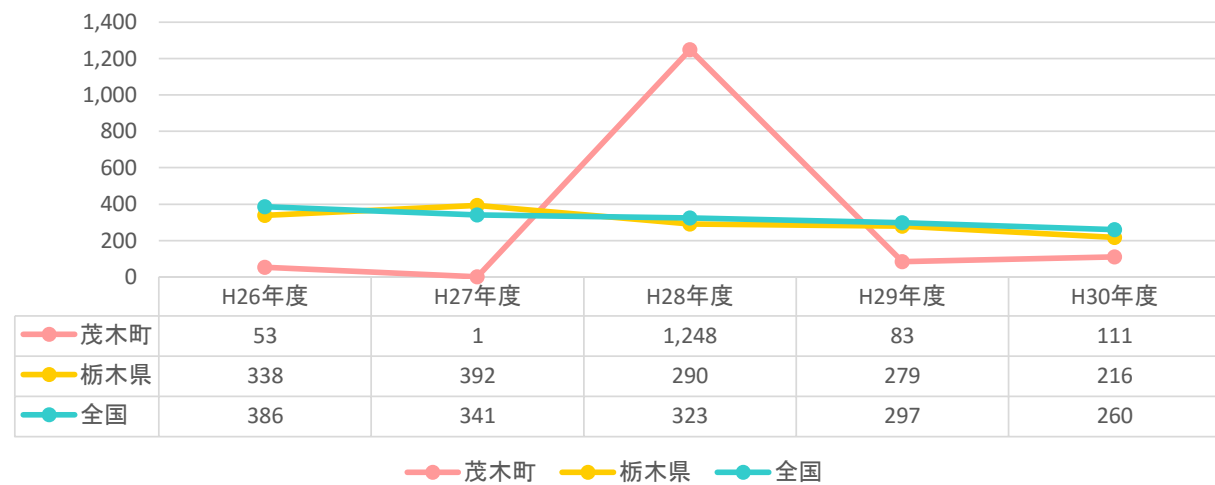


【国民健康保険】

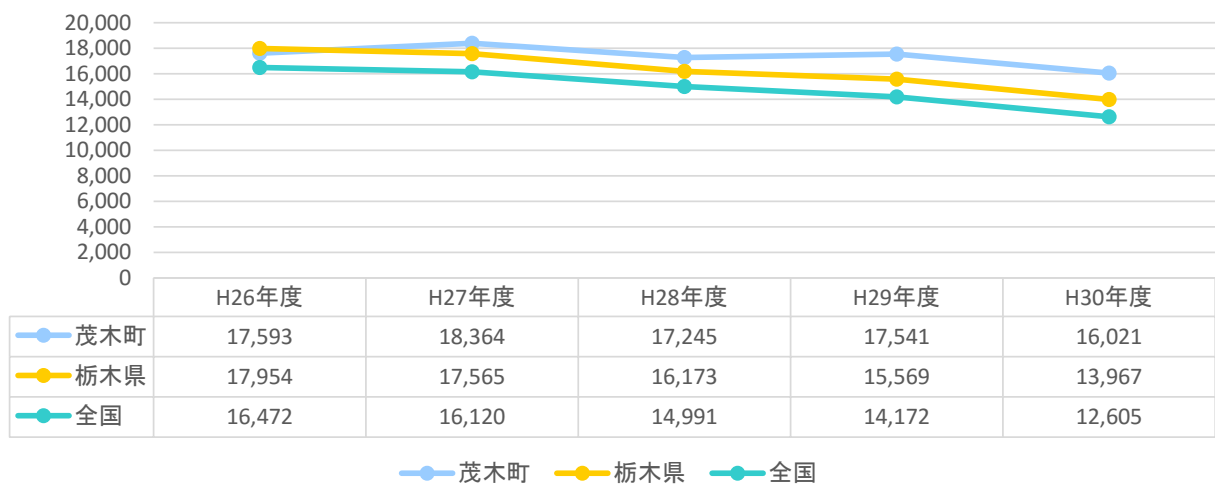
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



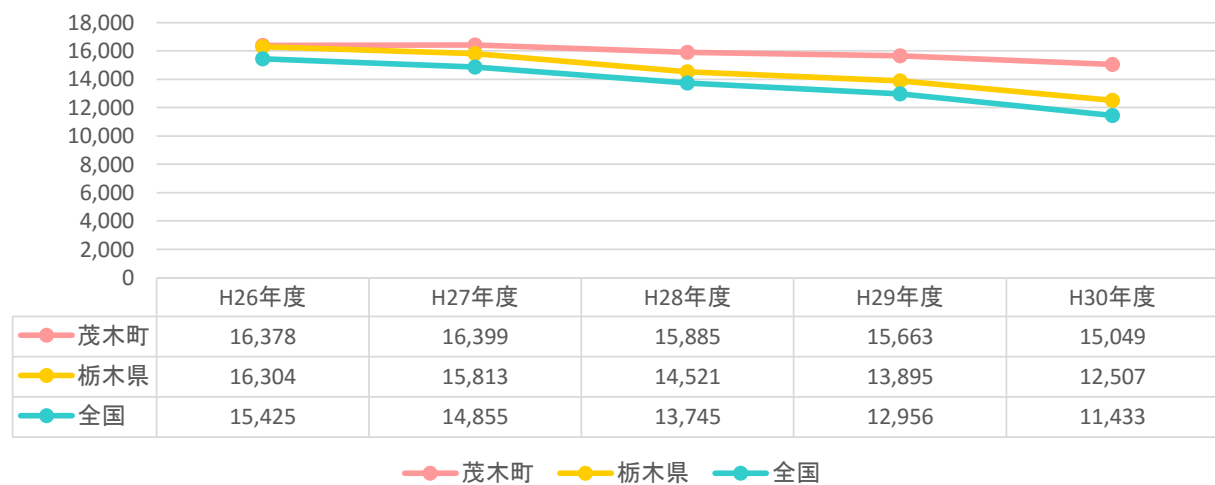
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

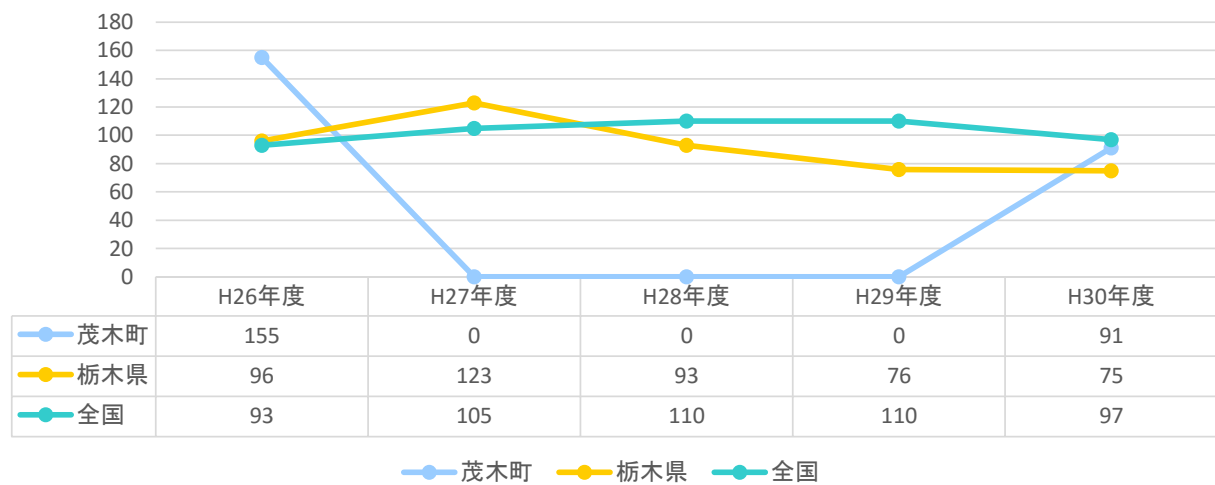


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

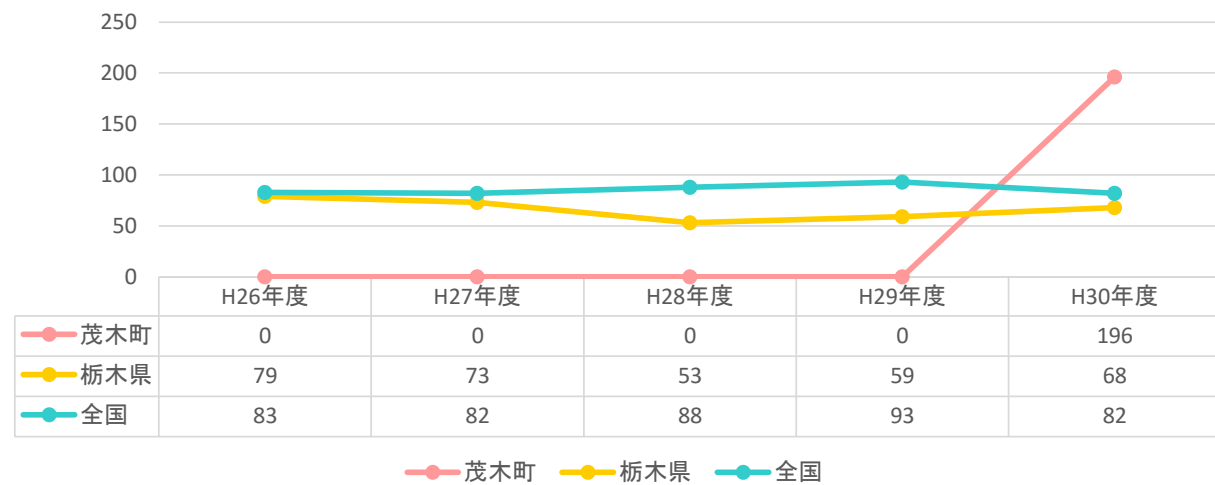


【国民健康保険】

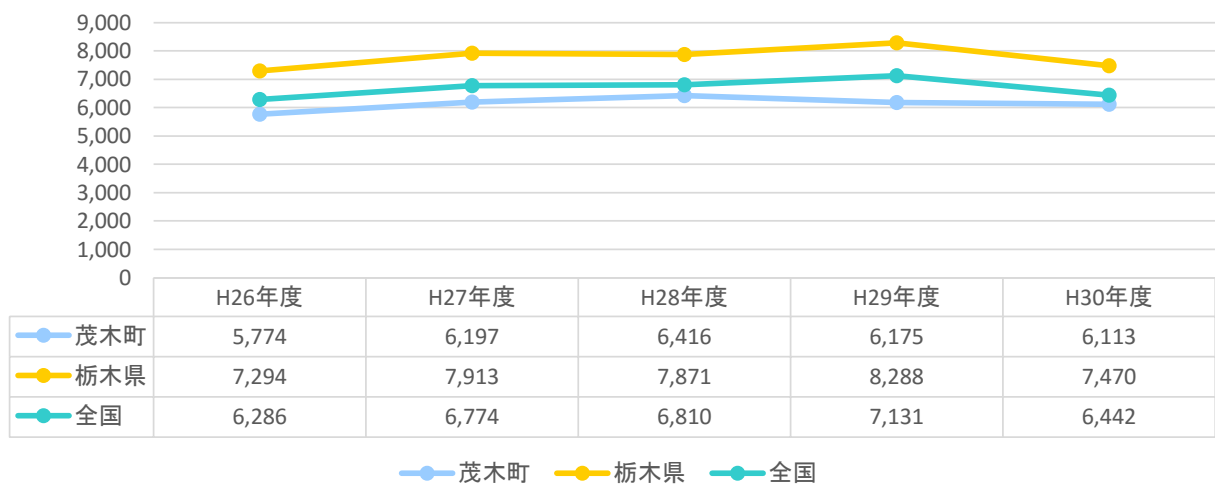
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



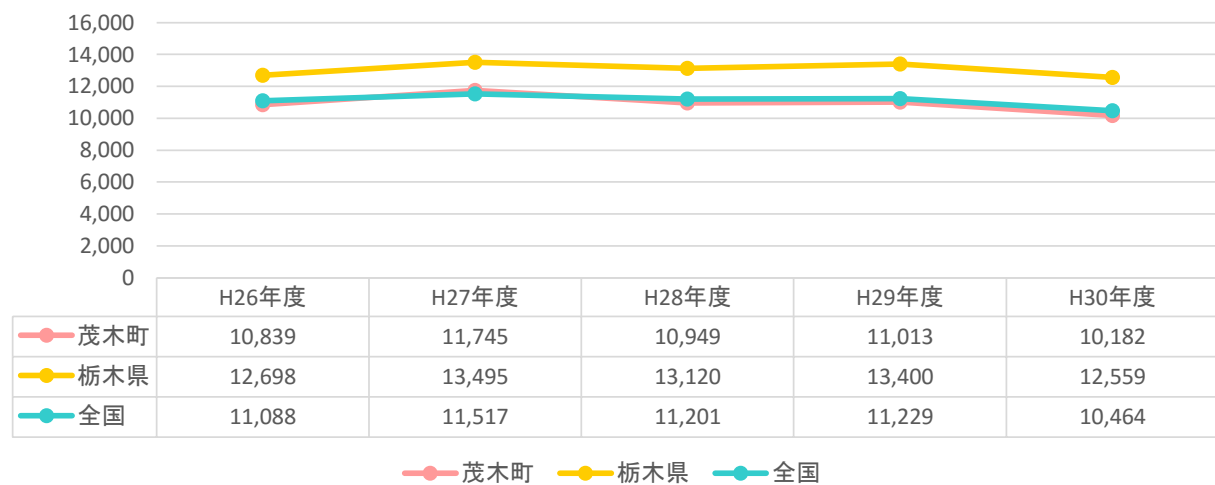
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

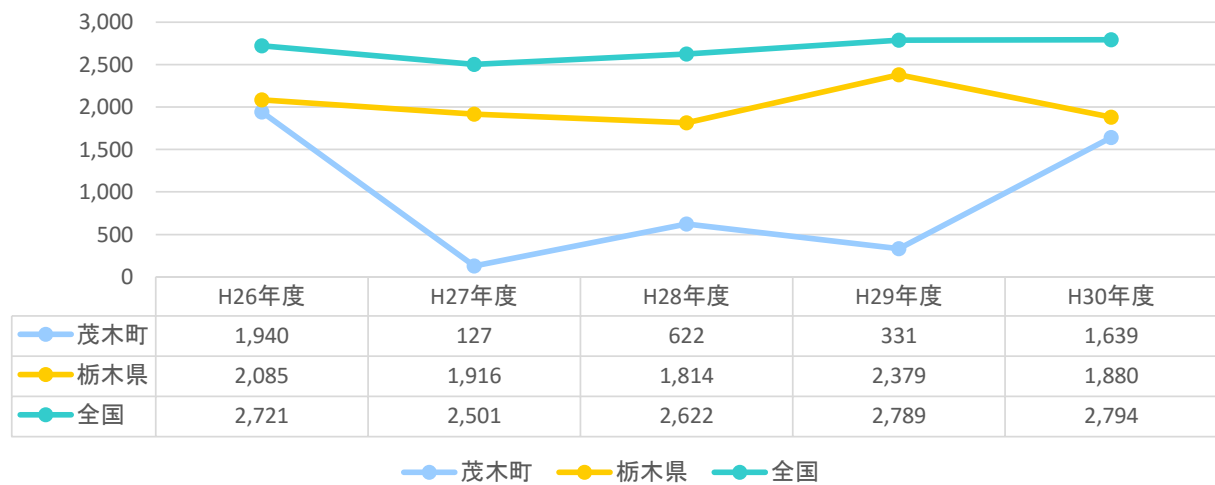


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

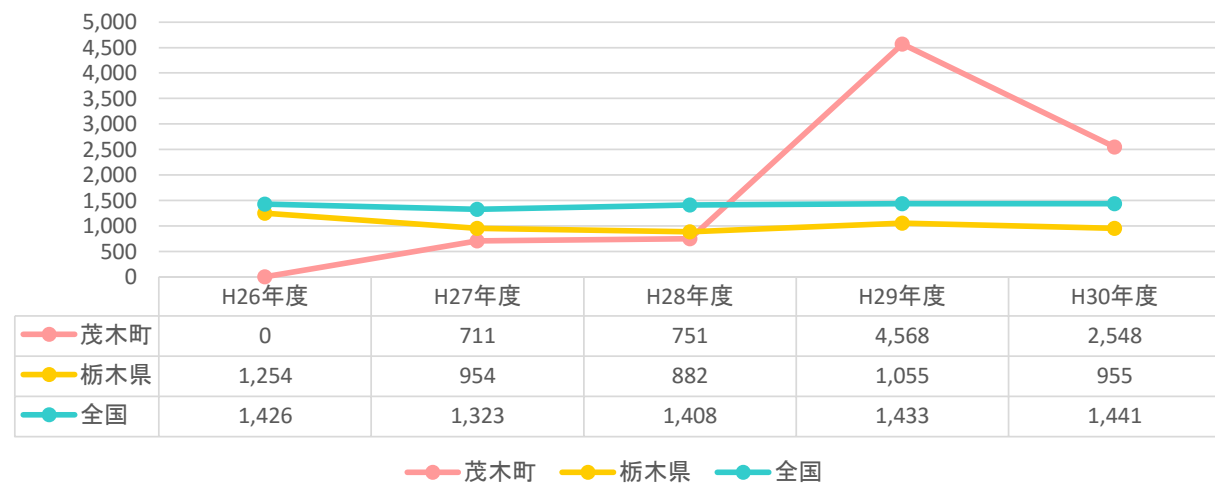


【国民健康保険】

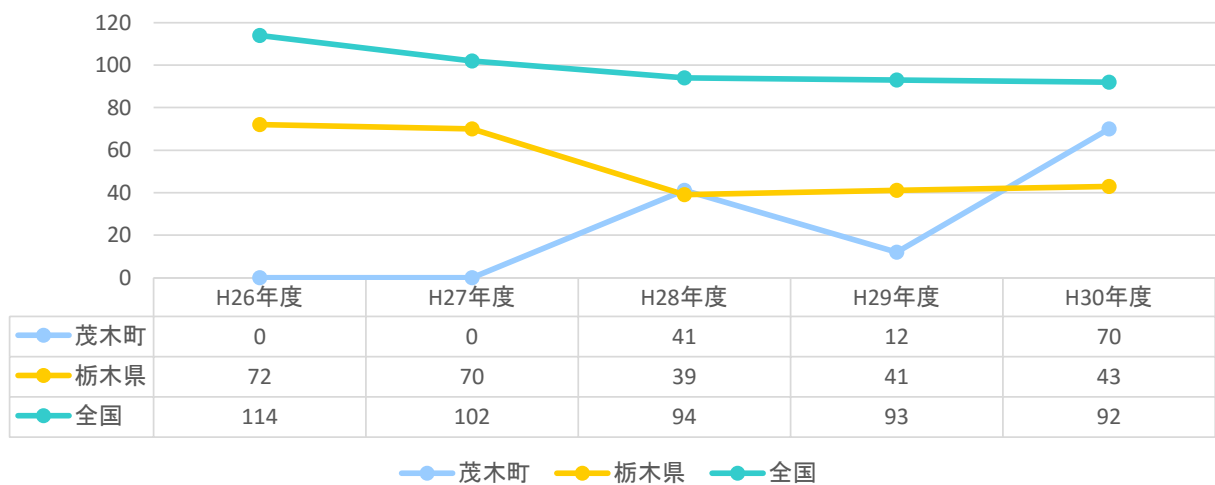
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



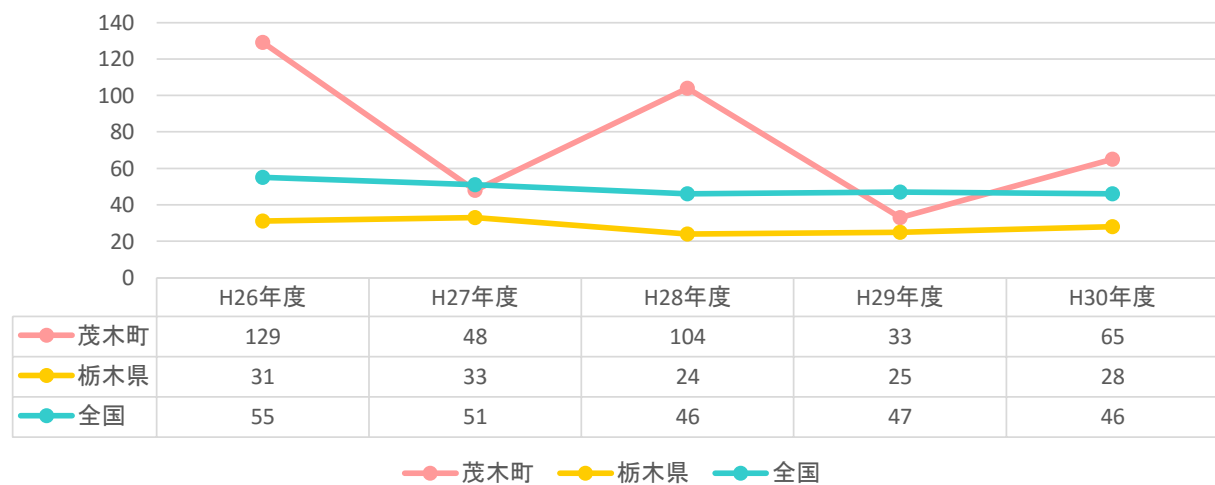
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

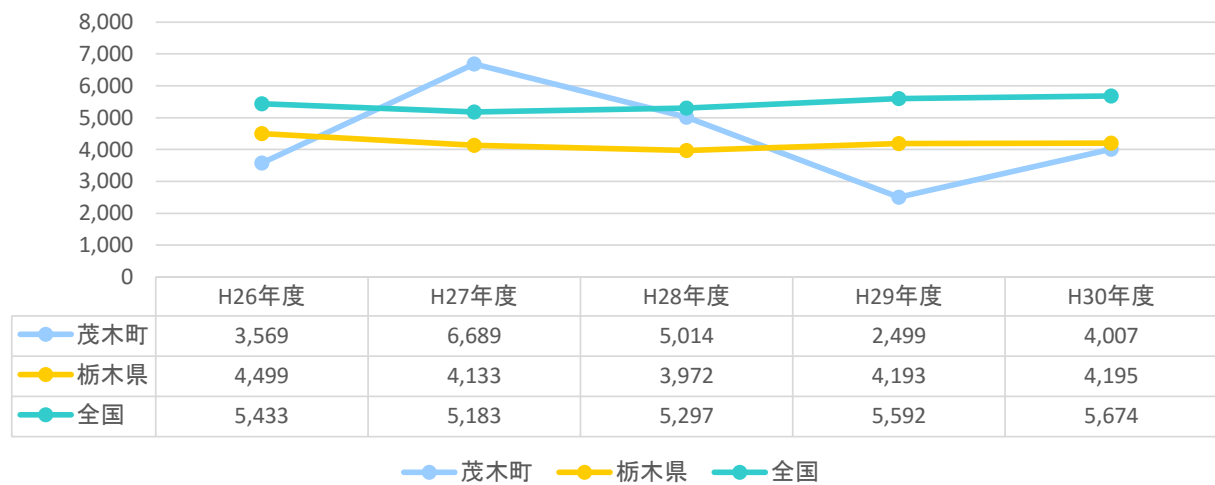


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

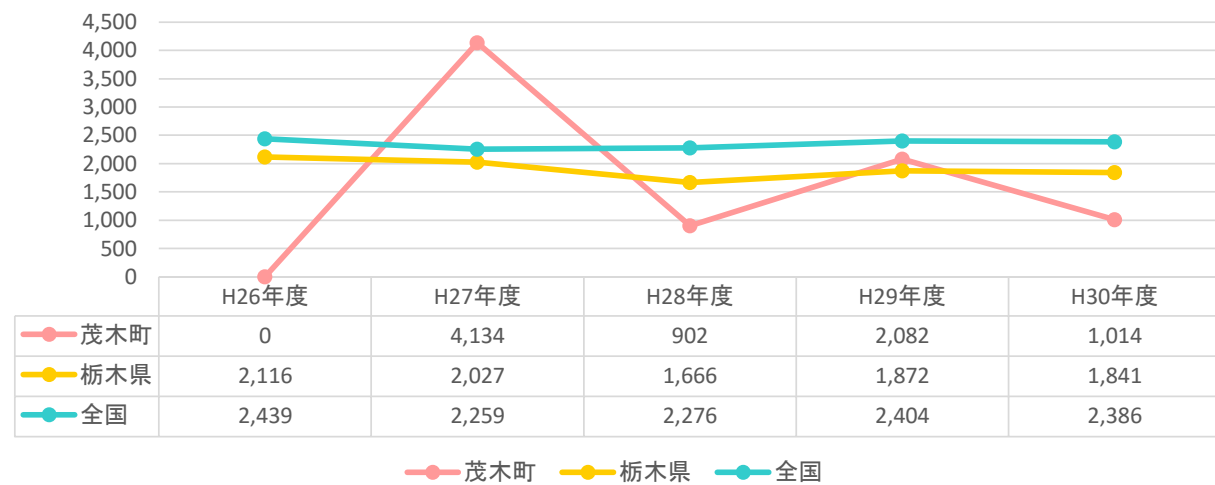


【国民健康保険】

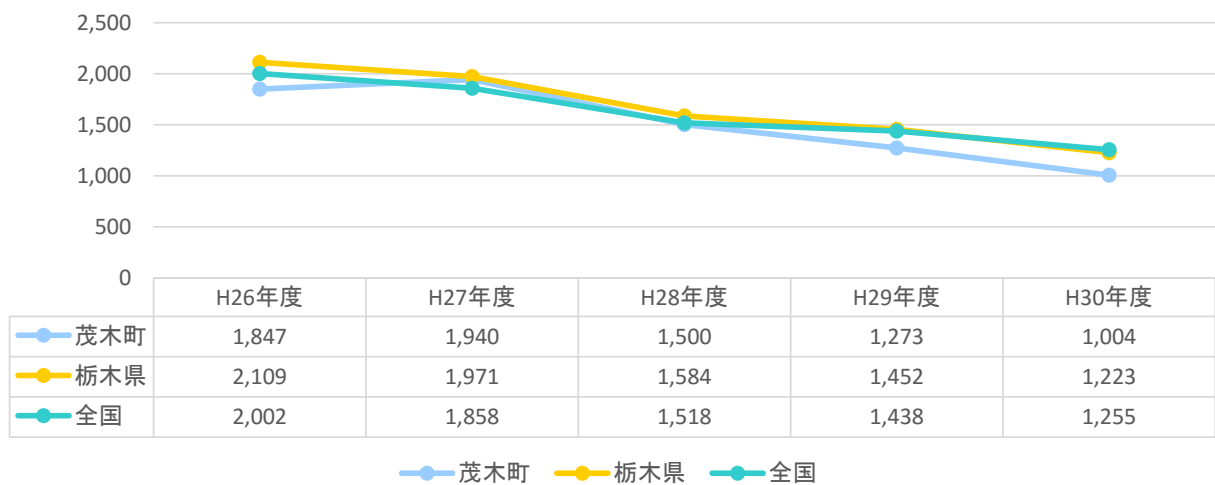
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



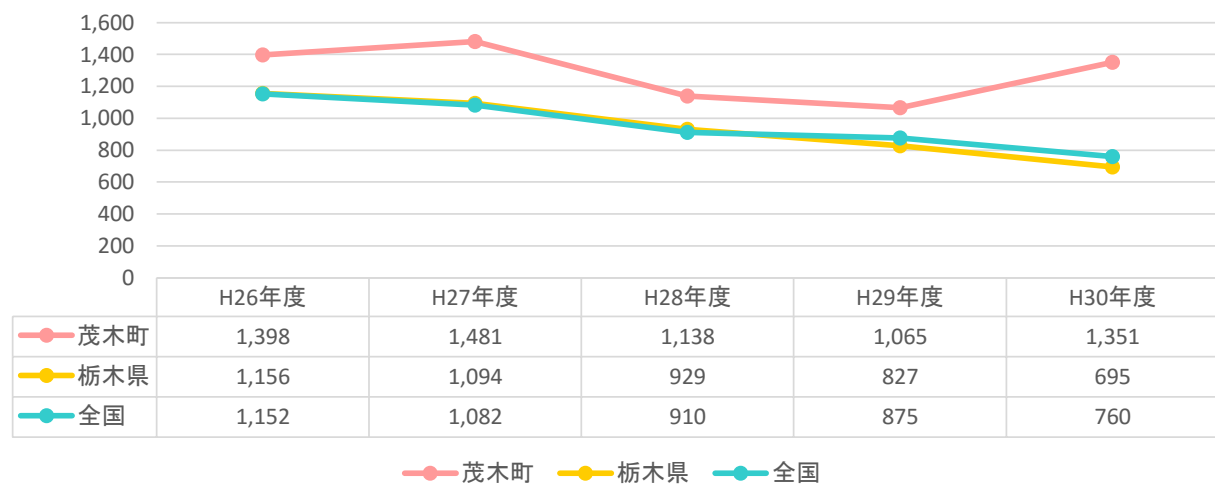
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

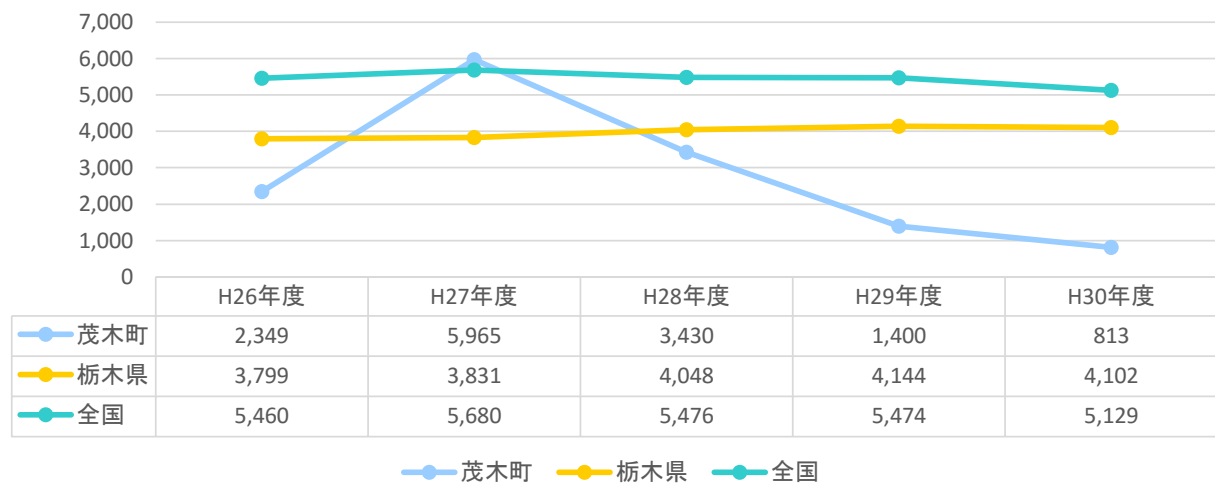


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

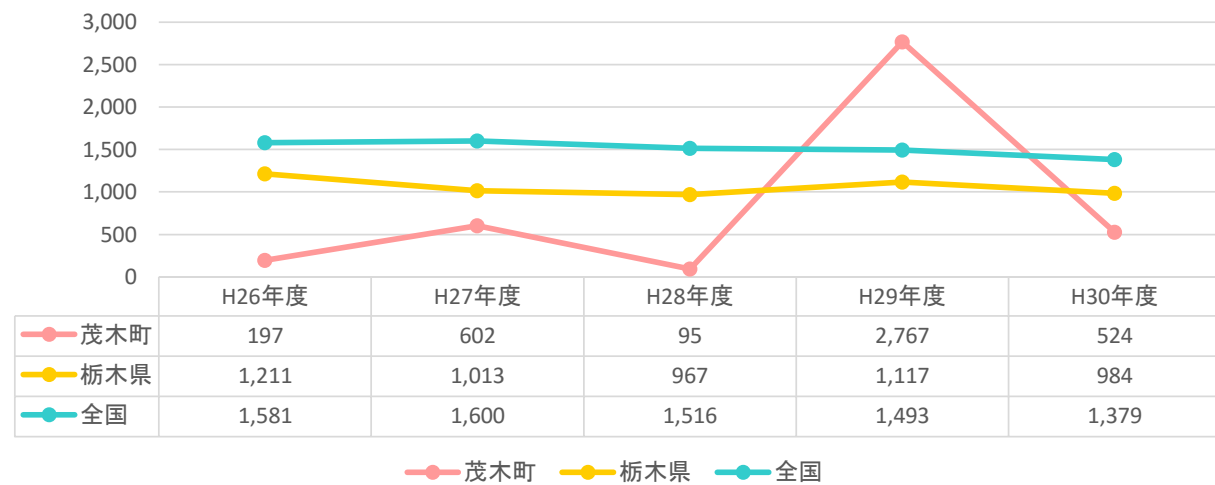


【国民健康保険】

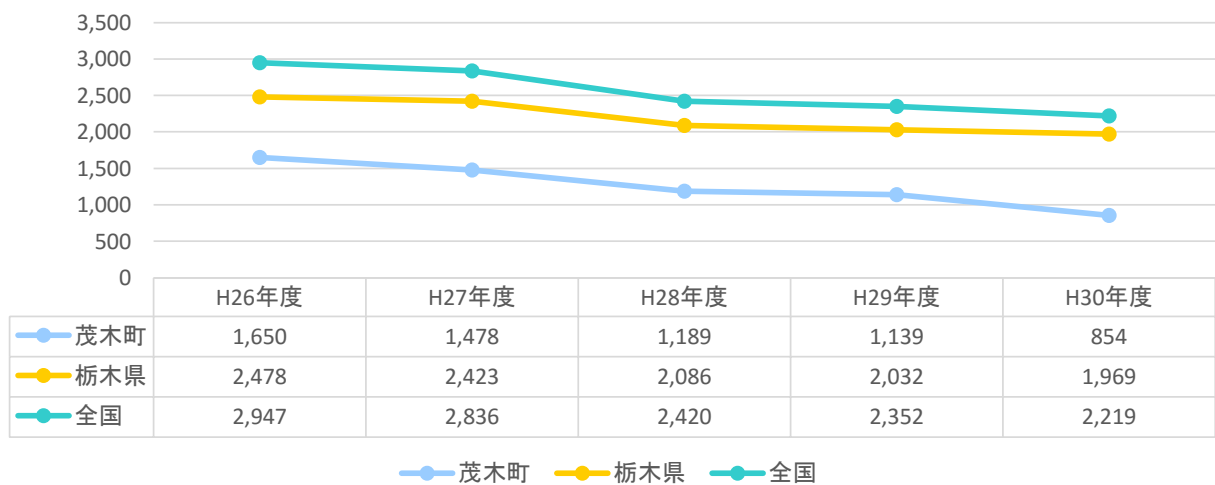
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



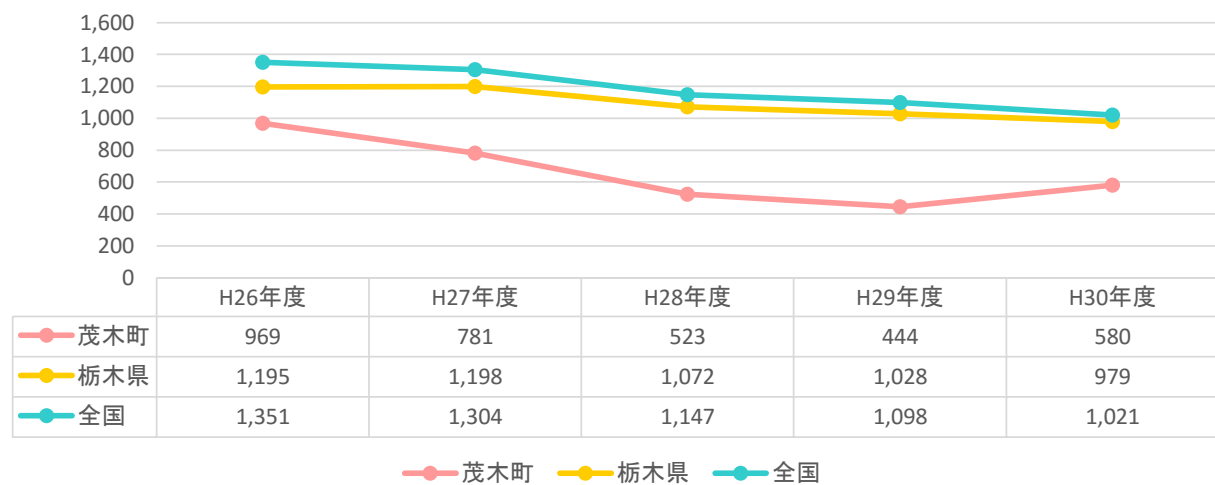
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

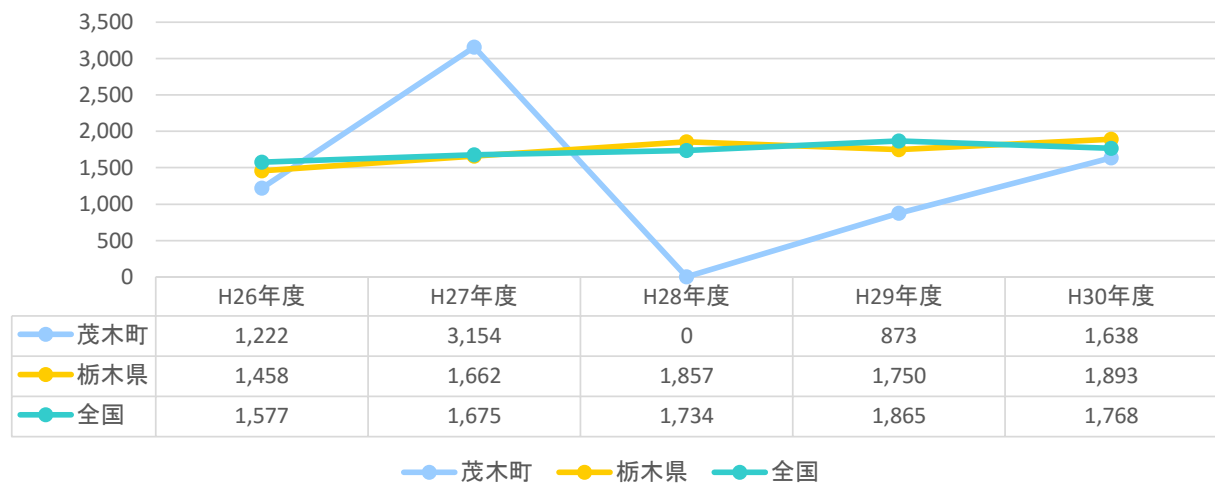


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

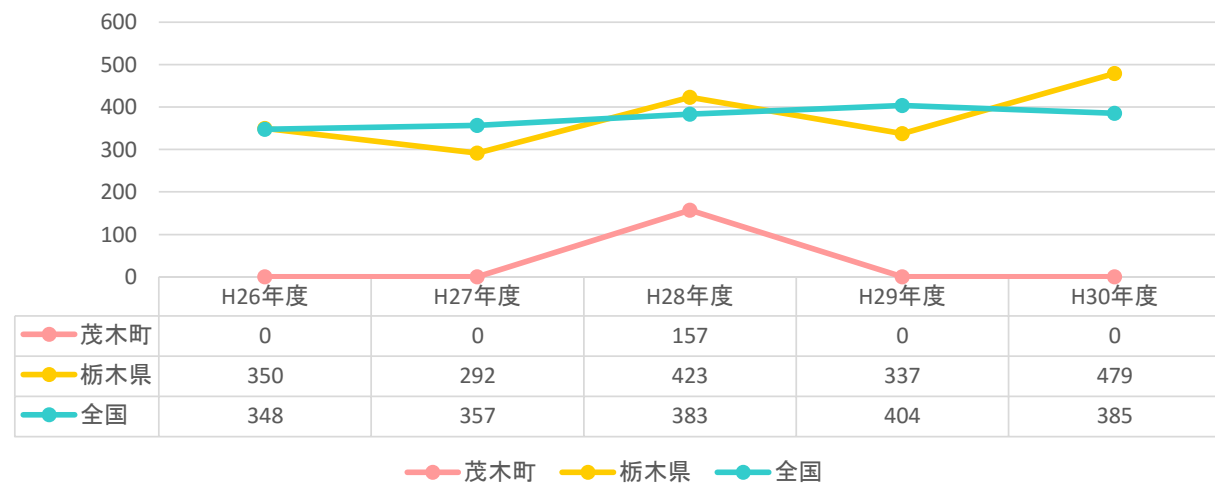


【国民健康保険】

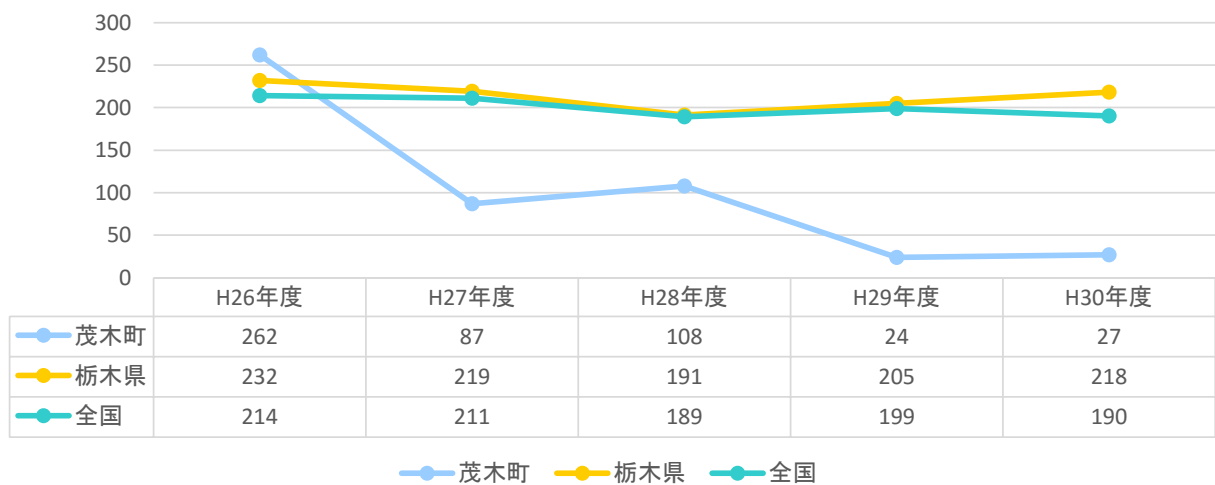
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



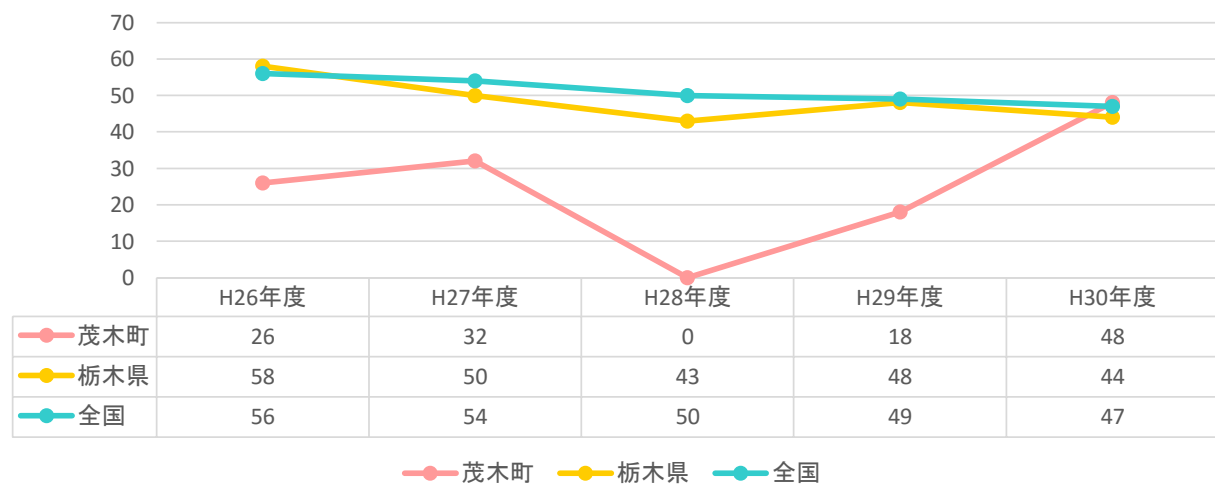
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

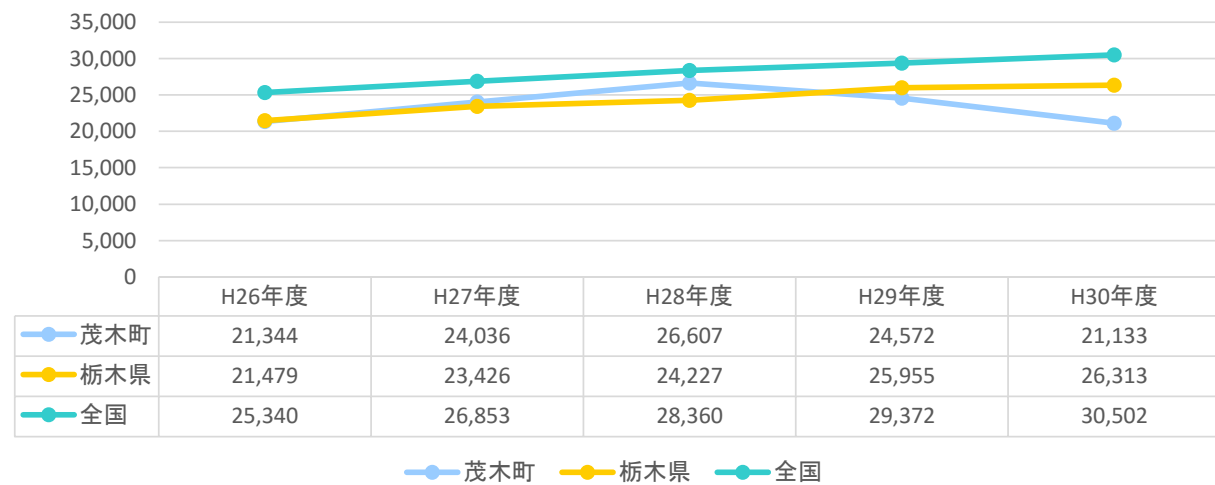


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

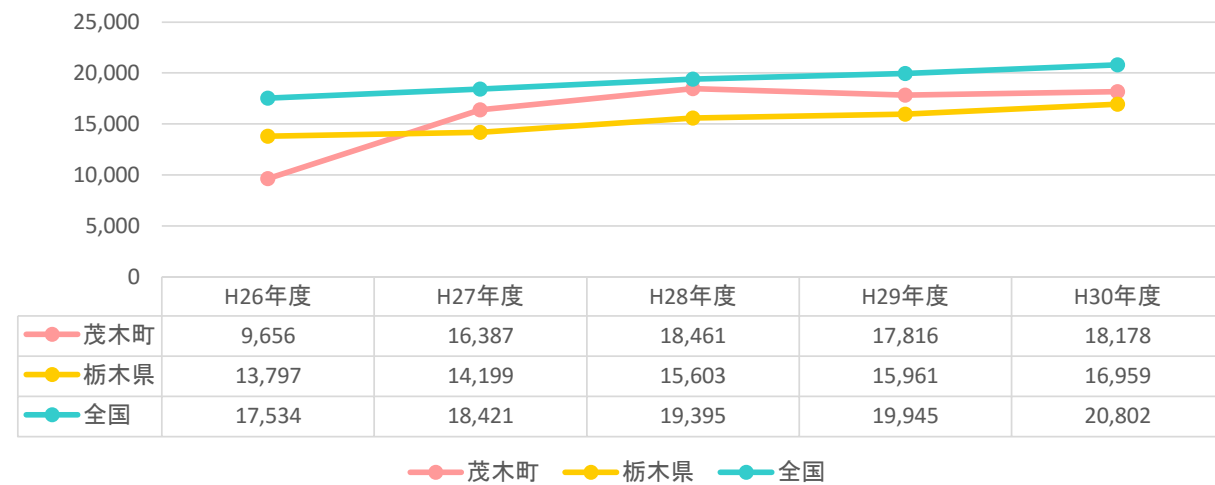


【国民健康保険】

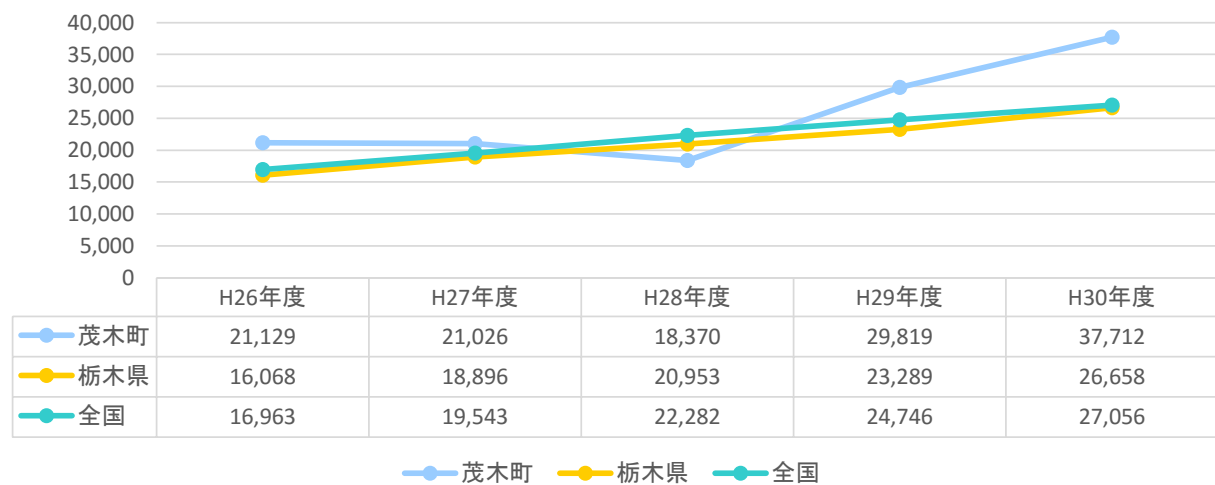
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



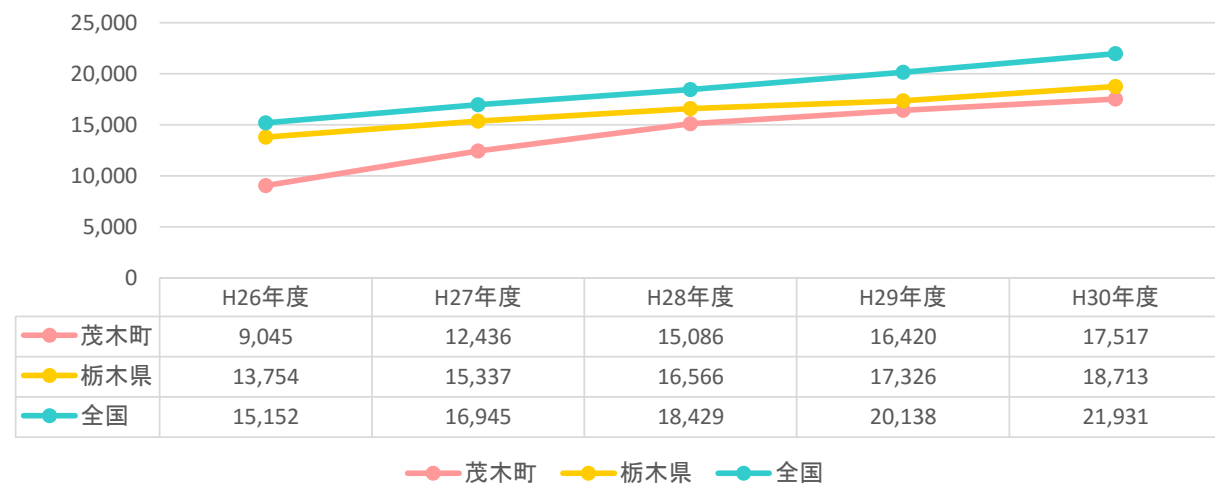
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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)

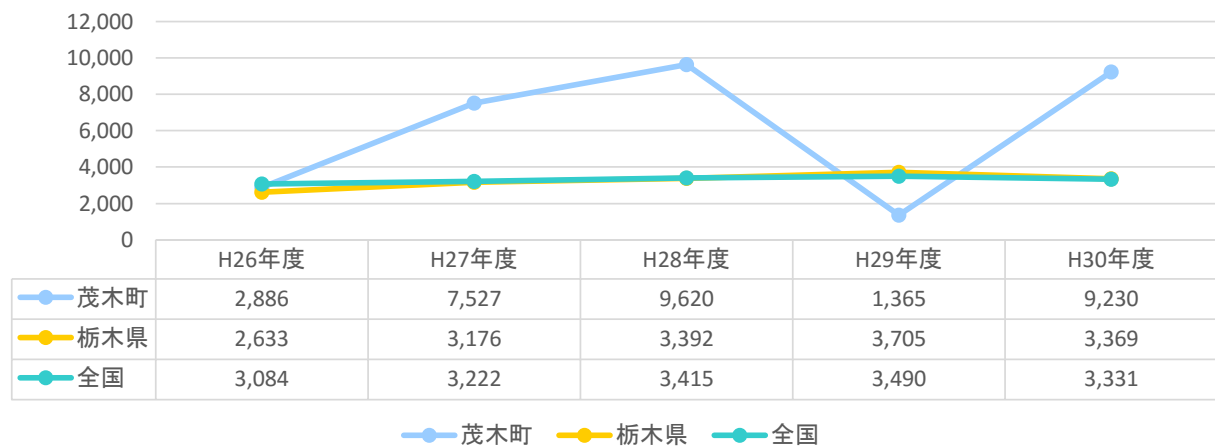


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

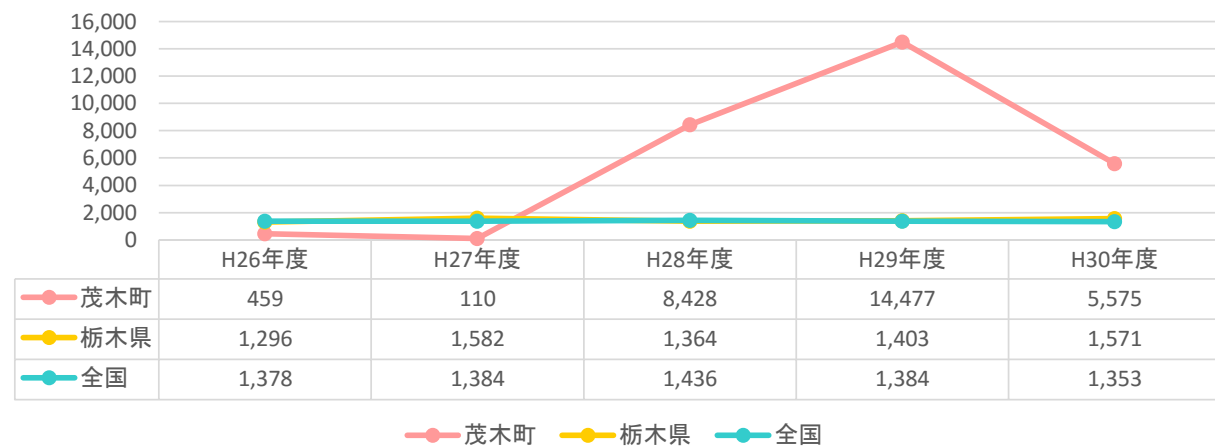


【国民健康保険】

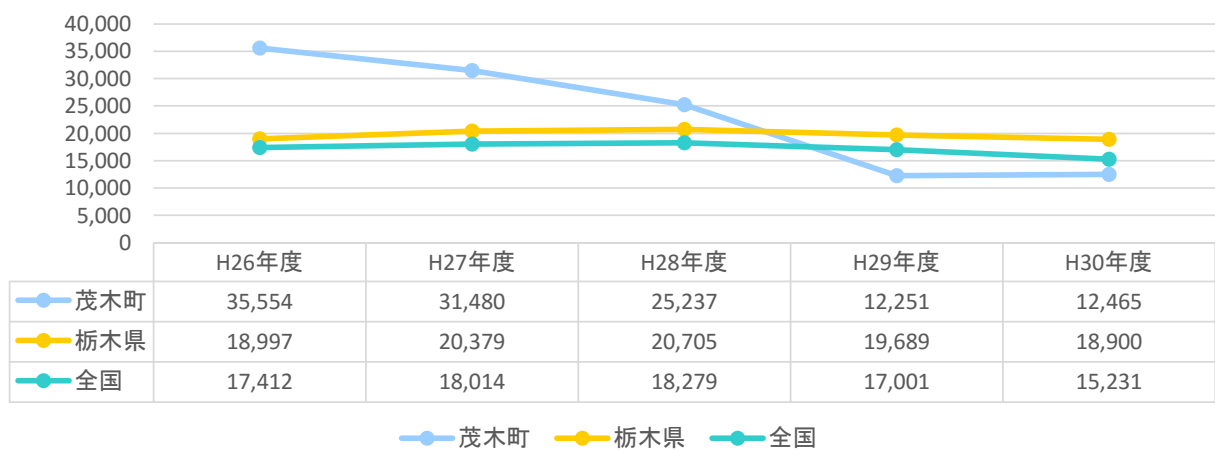
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)・入院・男性)



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・65歳未満)・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・65歳未満)・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・65歳未満)・外来・女性)

