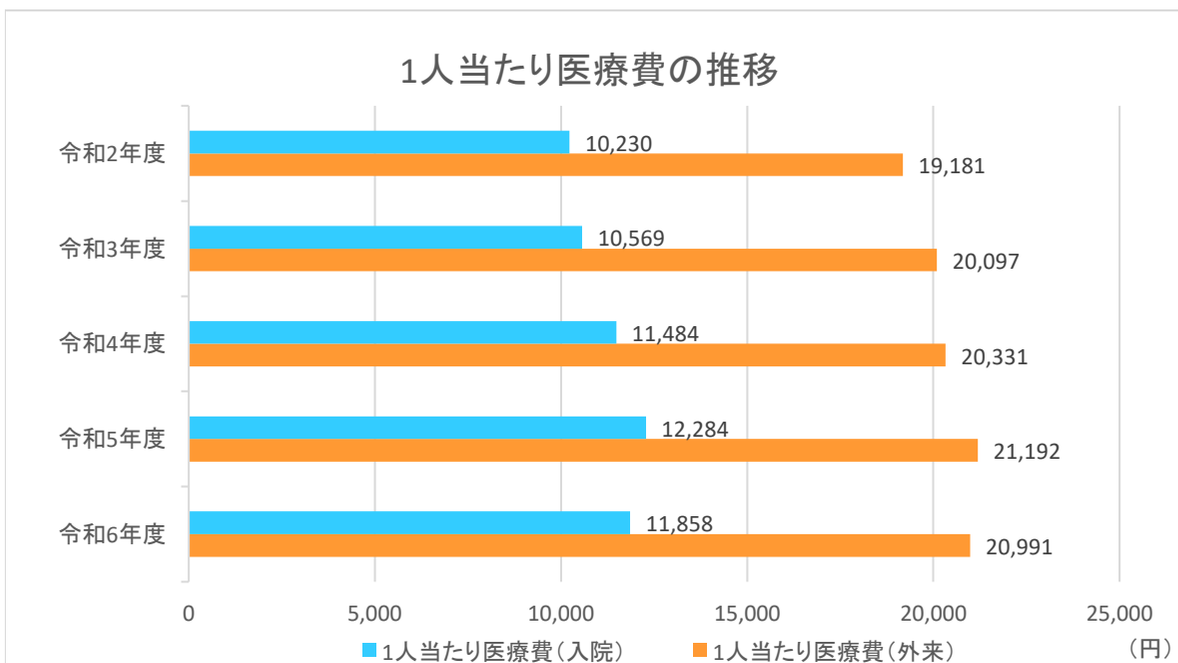
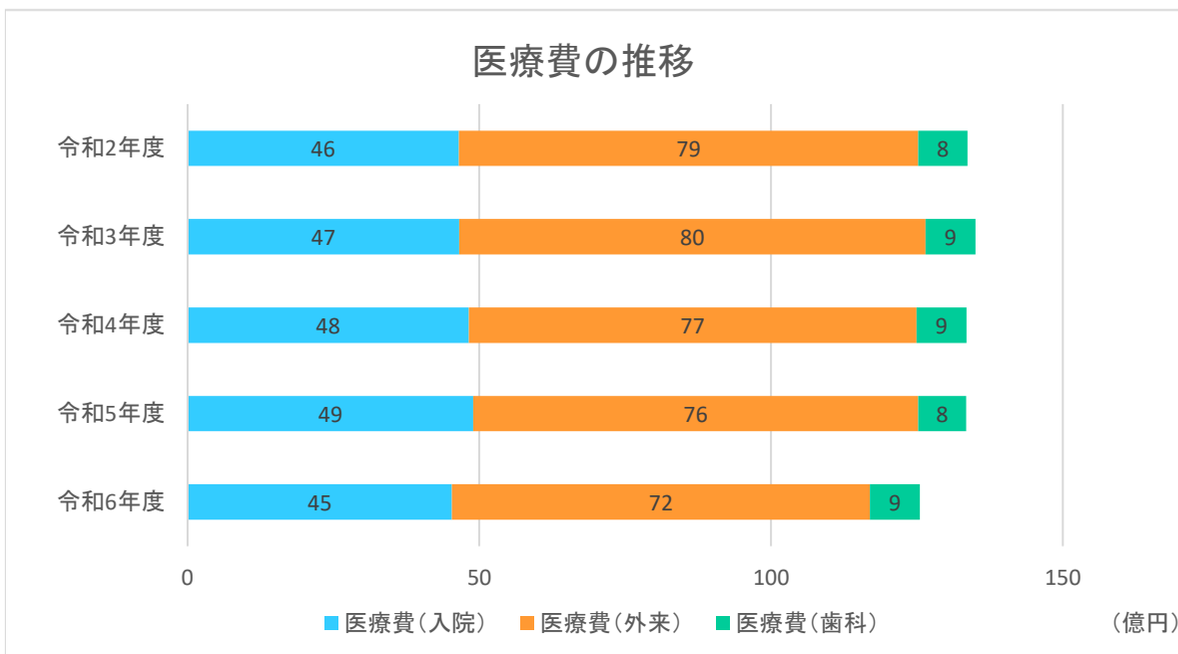
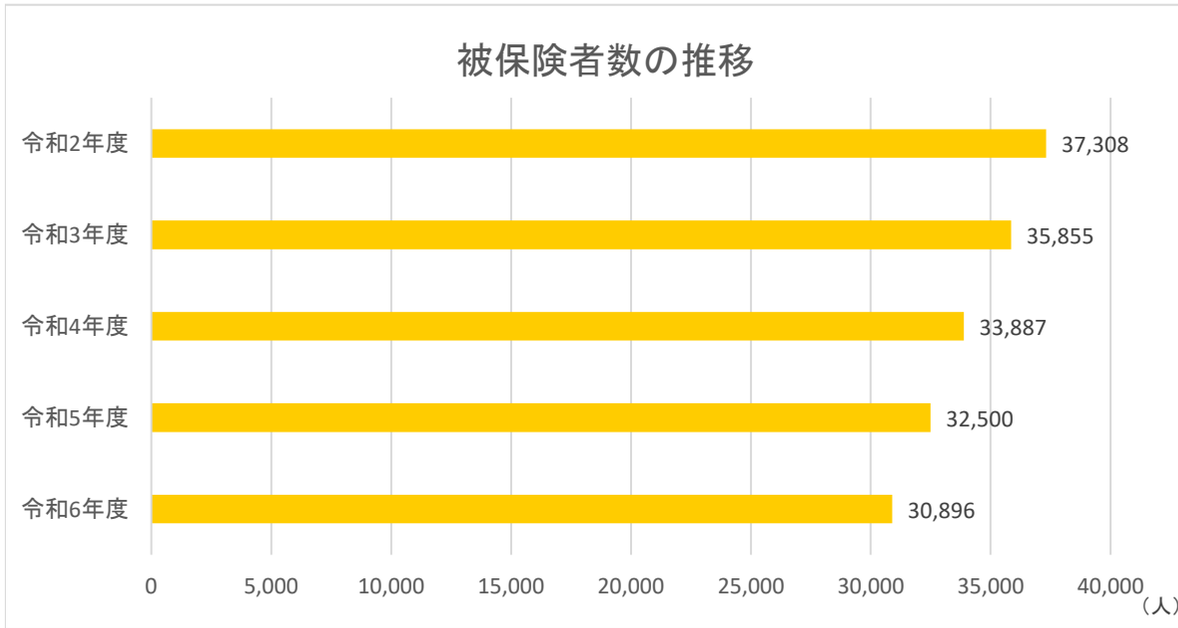
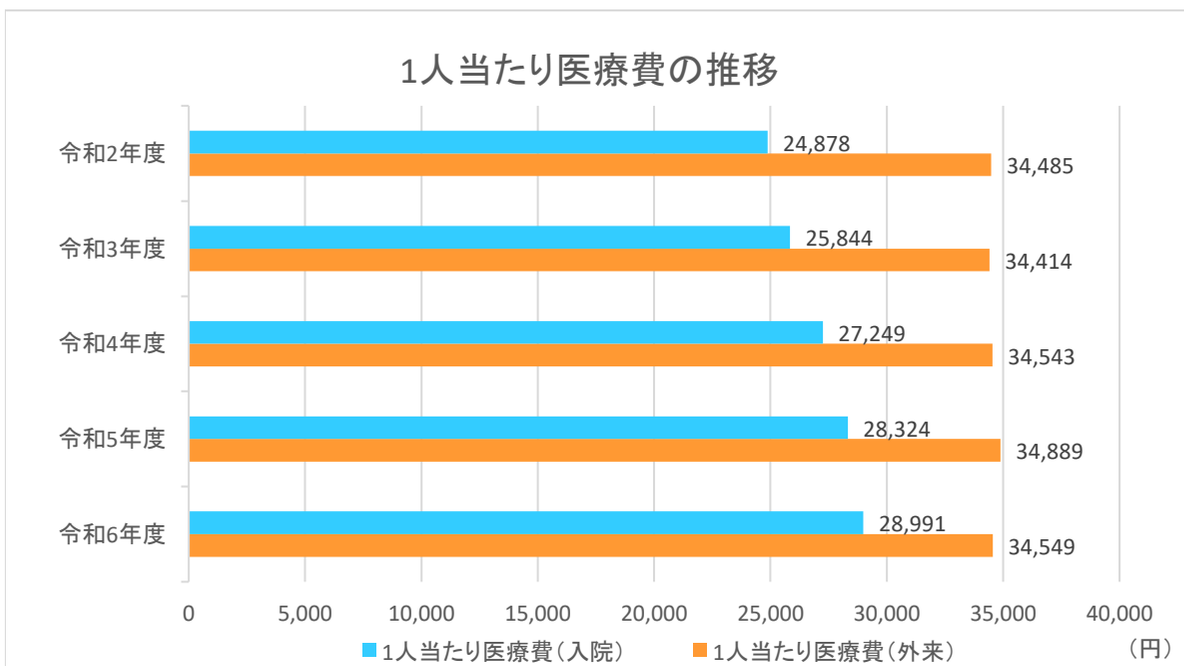
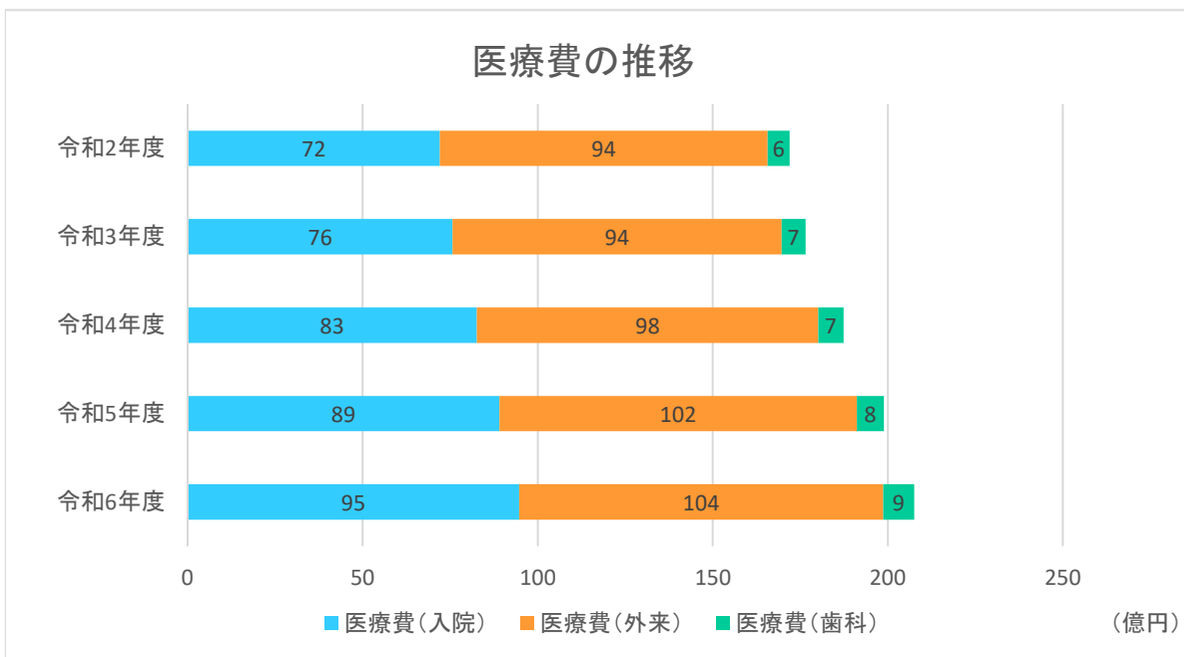
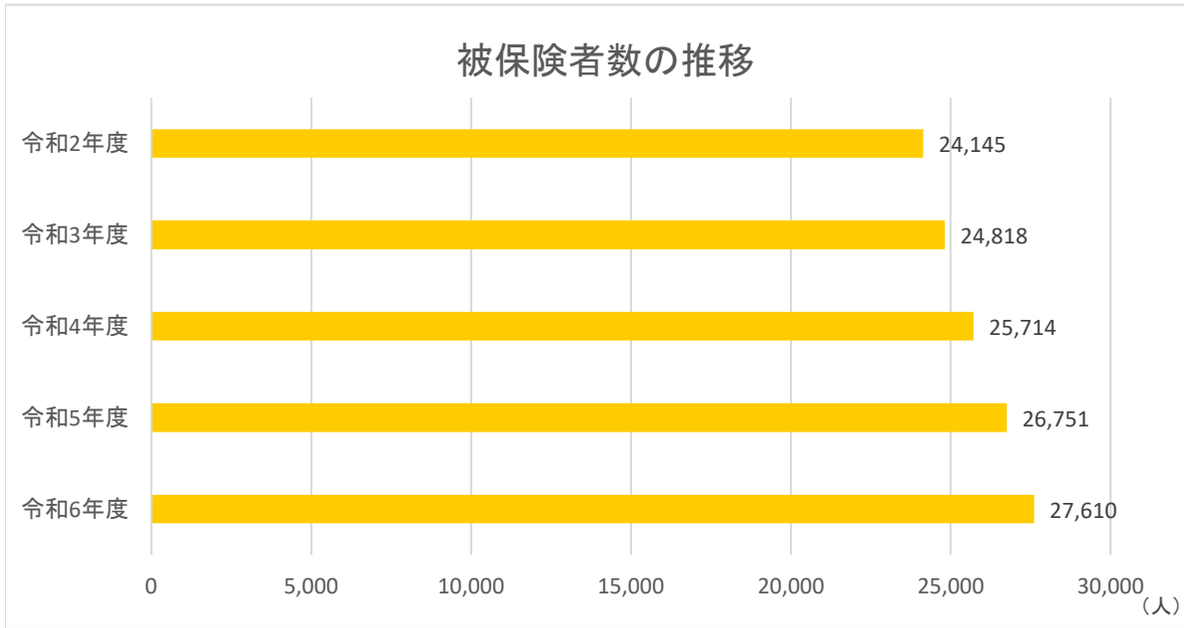


栃木市(国保)における医療費等の推移



栃木市(後期)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・女性)の標準化比165.7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134.9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128.4は、全国と比べて高い。

②中分類(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336.8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・女性)の標準化比203.1は、全国と比べて高い。
胃の悪性新生物<腫瘍>(入院・女性)の標準化比155.6は、全国と比べて高い。

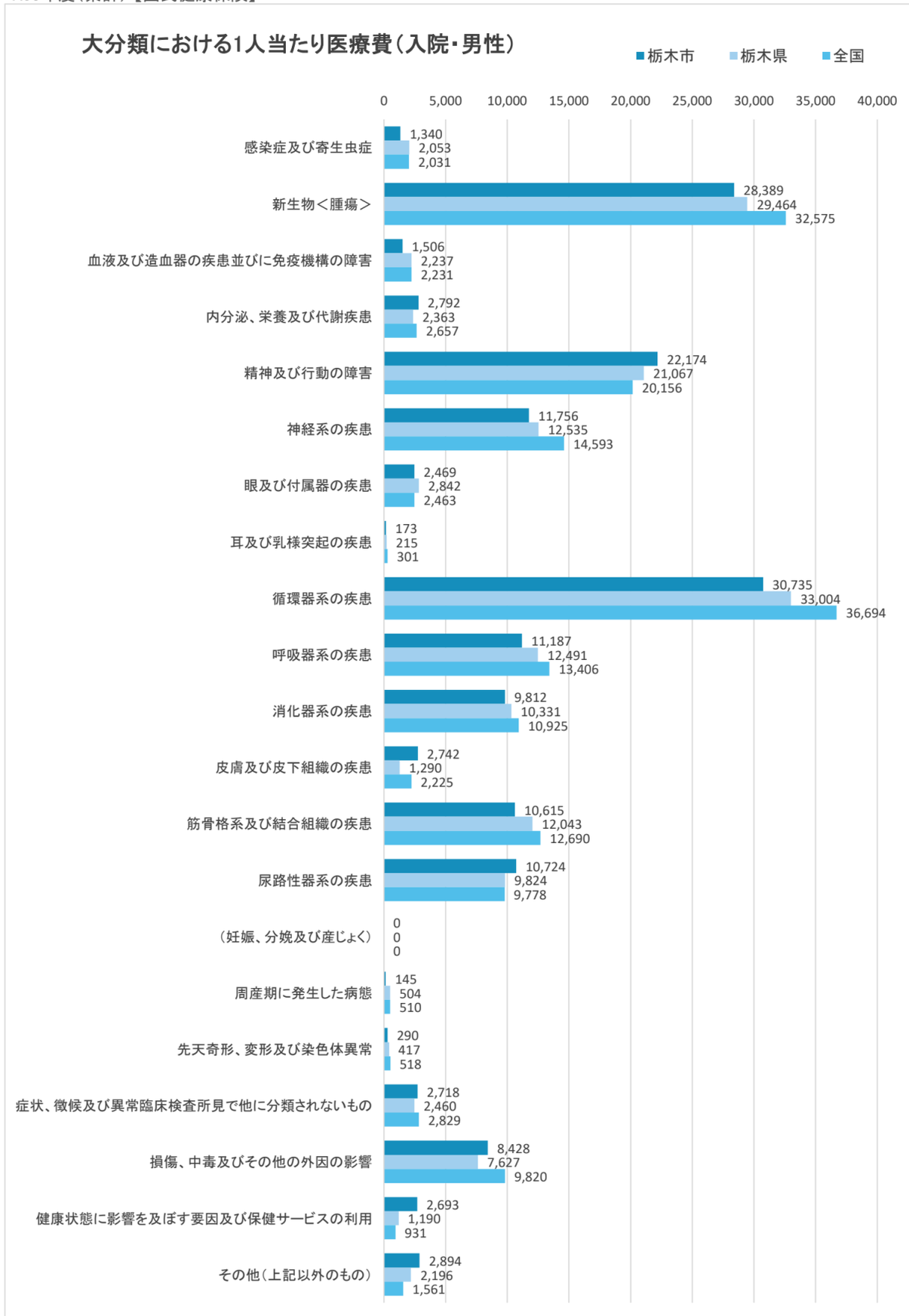
③生活習慣病

糖尿病(入院・女性)の標準化比234.9は、全国と比べて高い。
心筋梗塞(外来・男性)の標準化比143.0は、全国と比べて高い。
脂質異常症(外来・女性)の標準化比131.2は、全国と比べて高い。

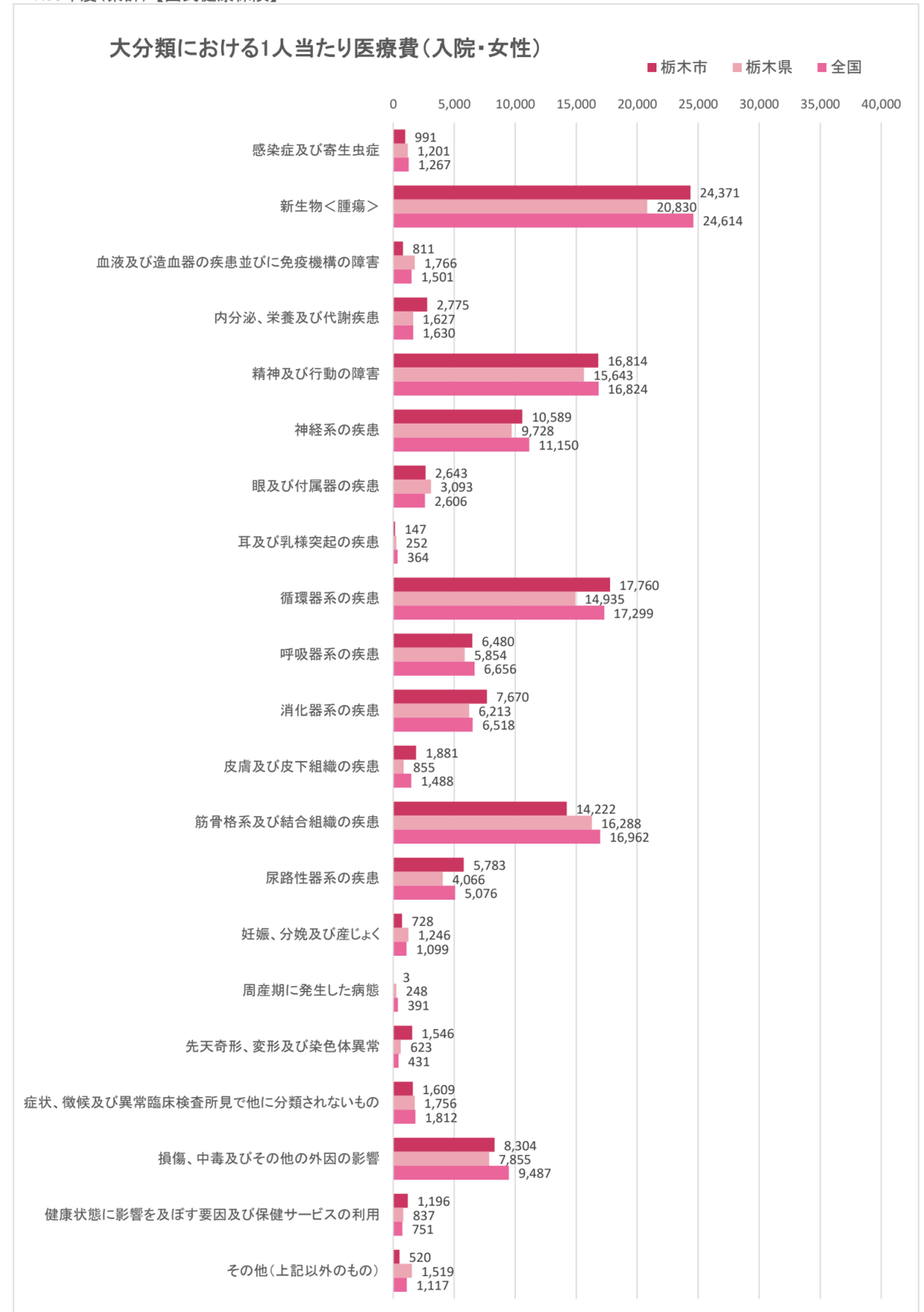
④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症、骨折(65歳以上75歳未満)、骨粗しょう症(65歳以上75歳未満)

糖尿病網膜症(入院・女性)の標準化比376.0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206.5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158.5は、全国と比べて高い。

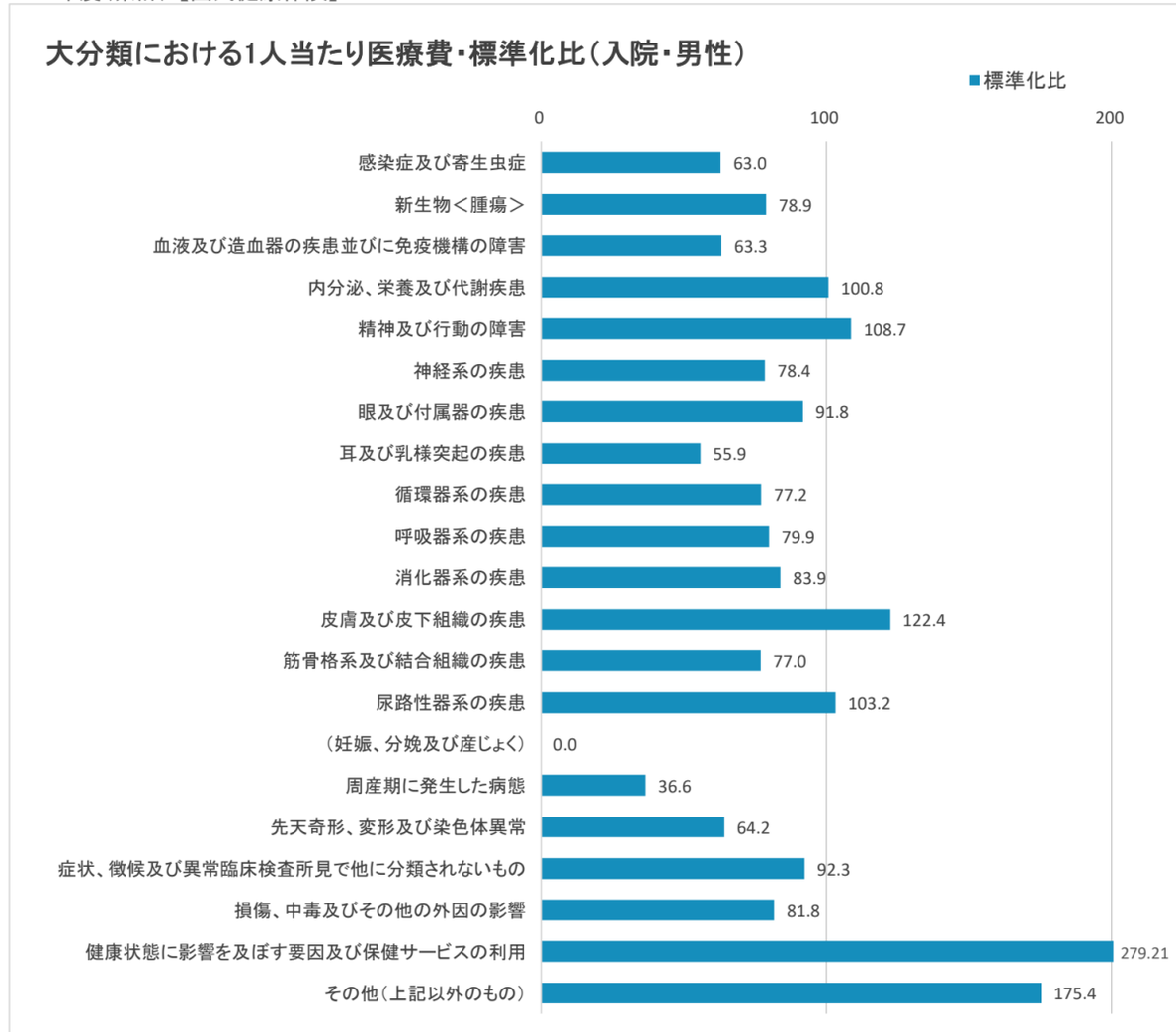
R06年度(累計)【国民健康保険】



R06年度(累計)【国民健康保険】

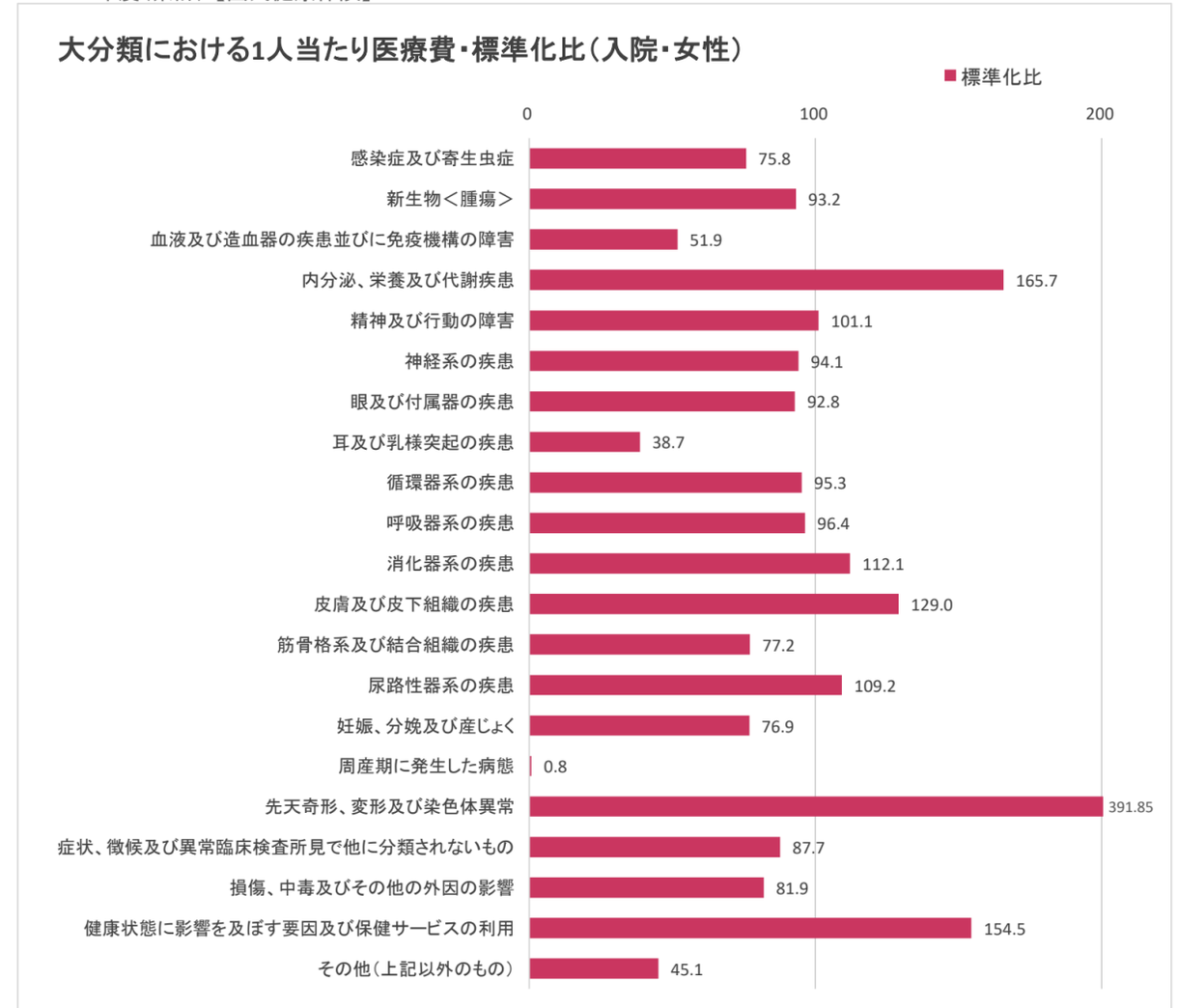


R06年度(累計)【国民健康保険】



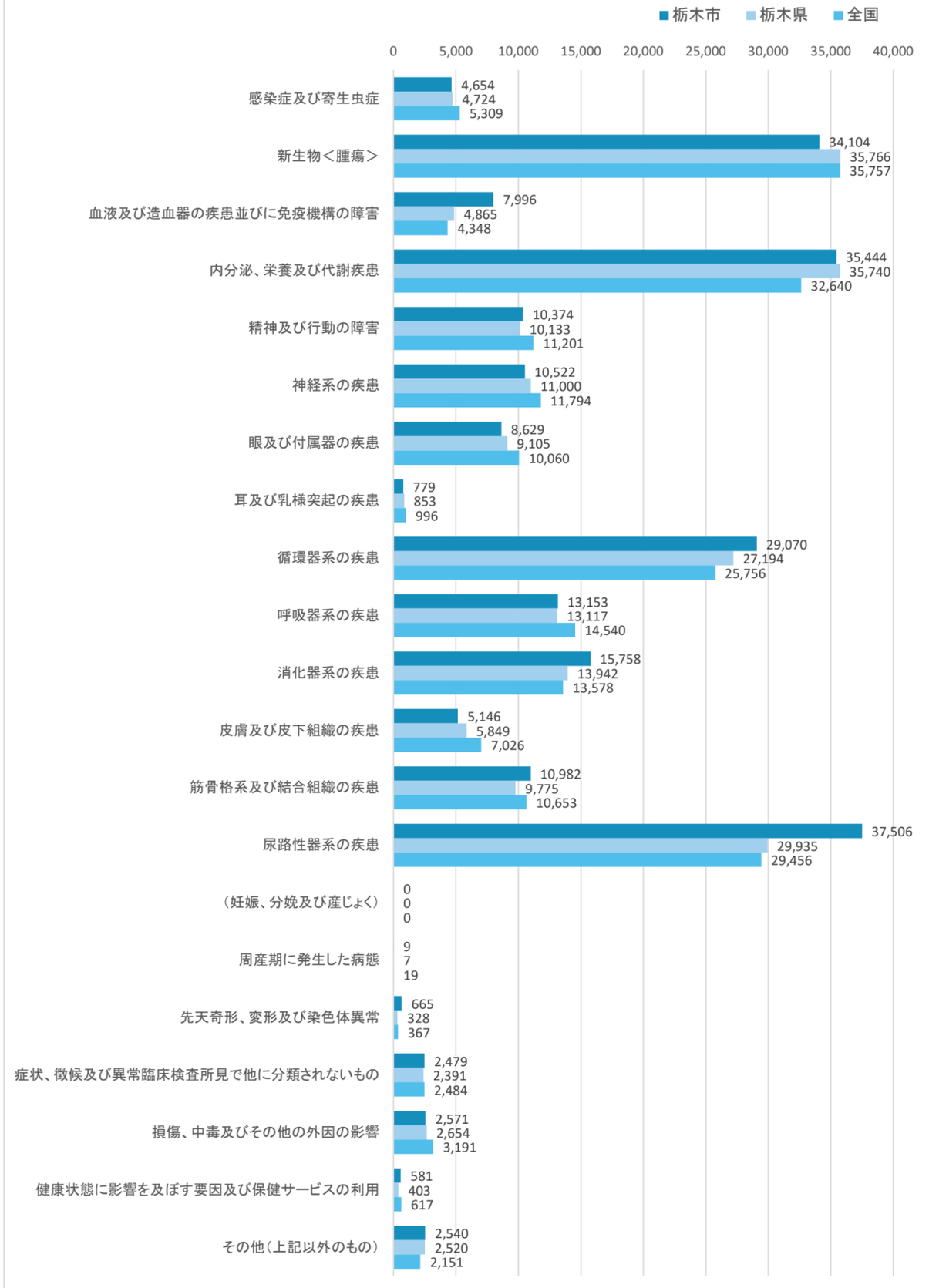
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R06年度(累計)【国民健康保険】

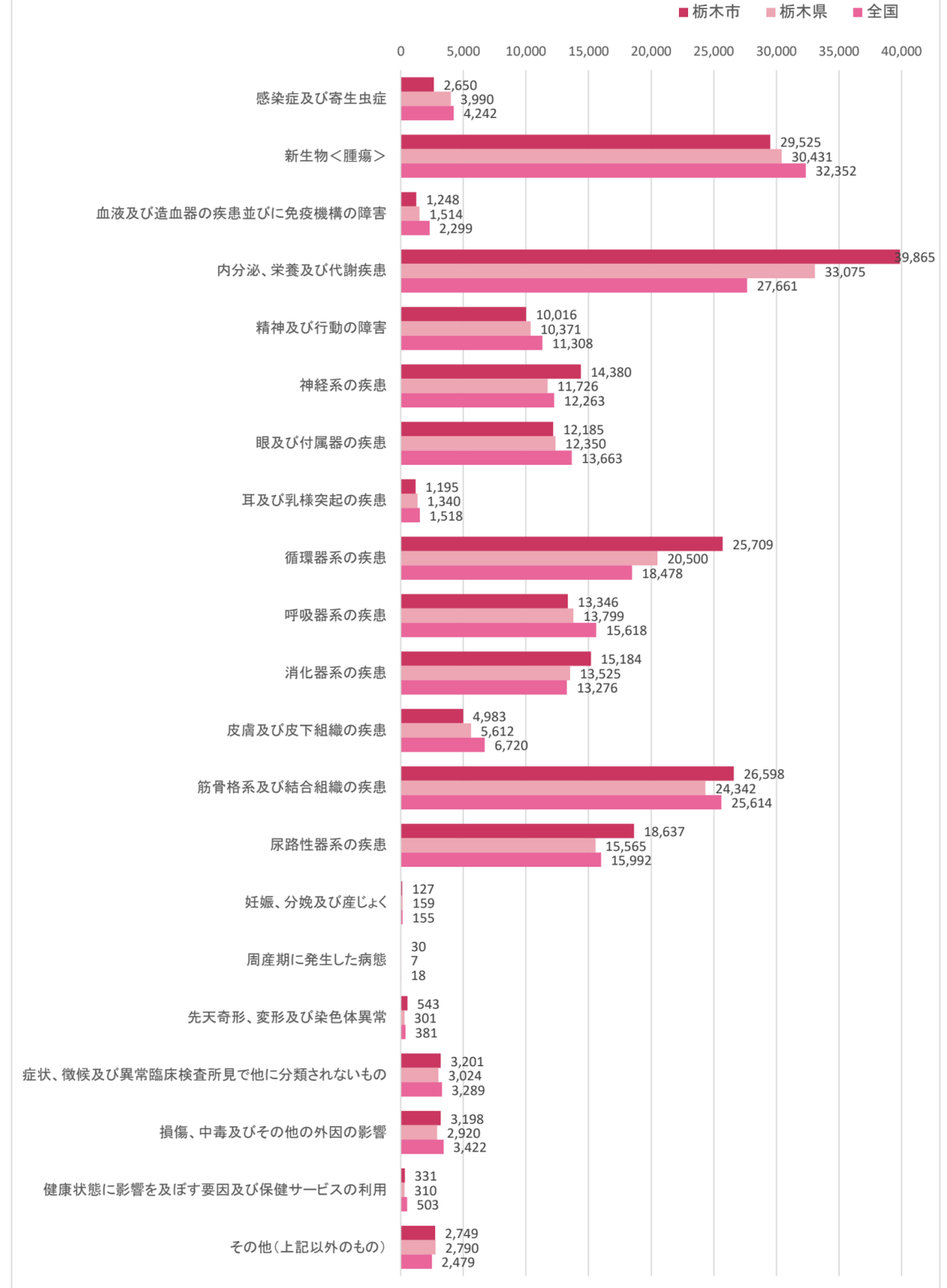


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

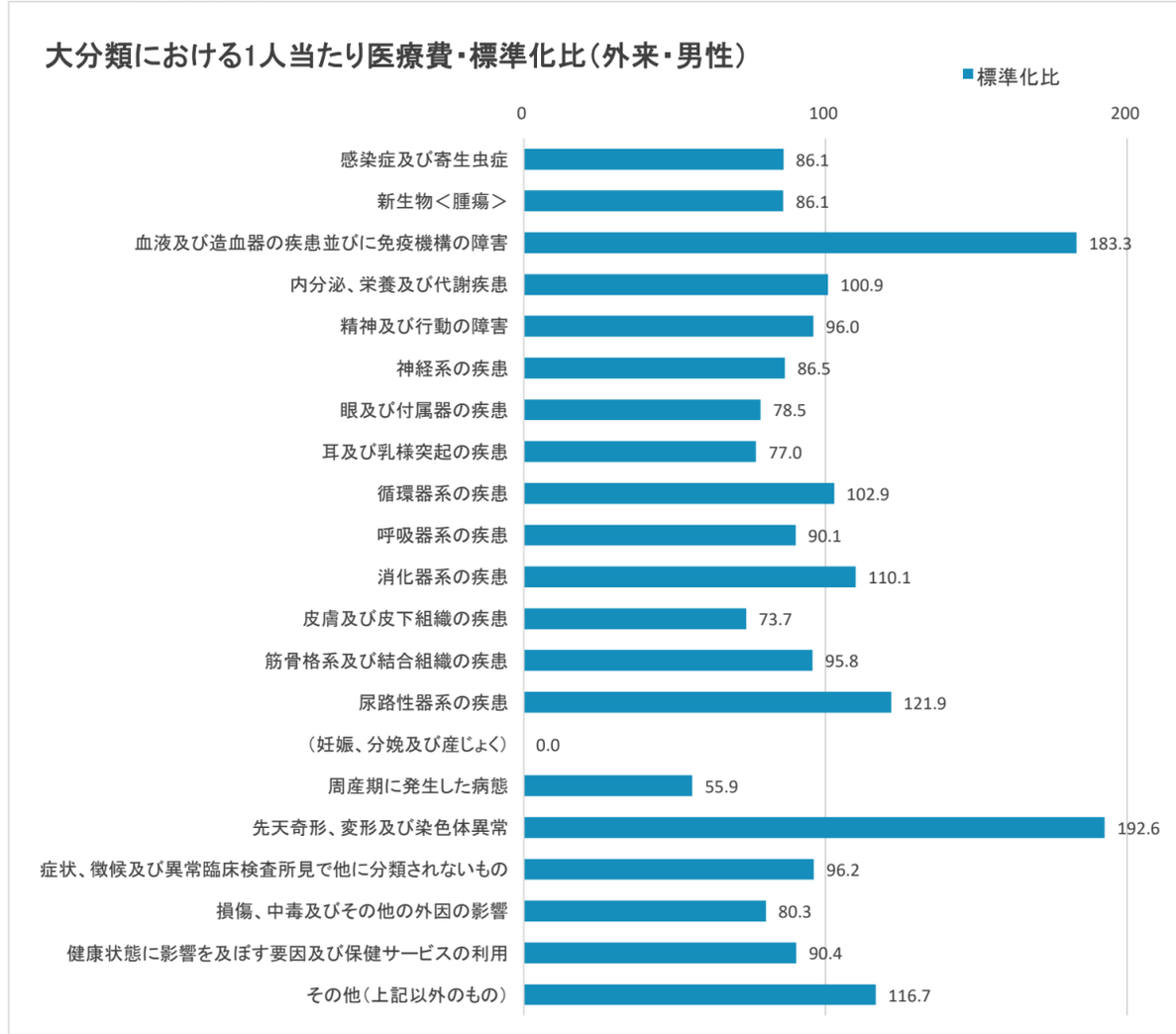
大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



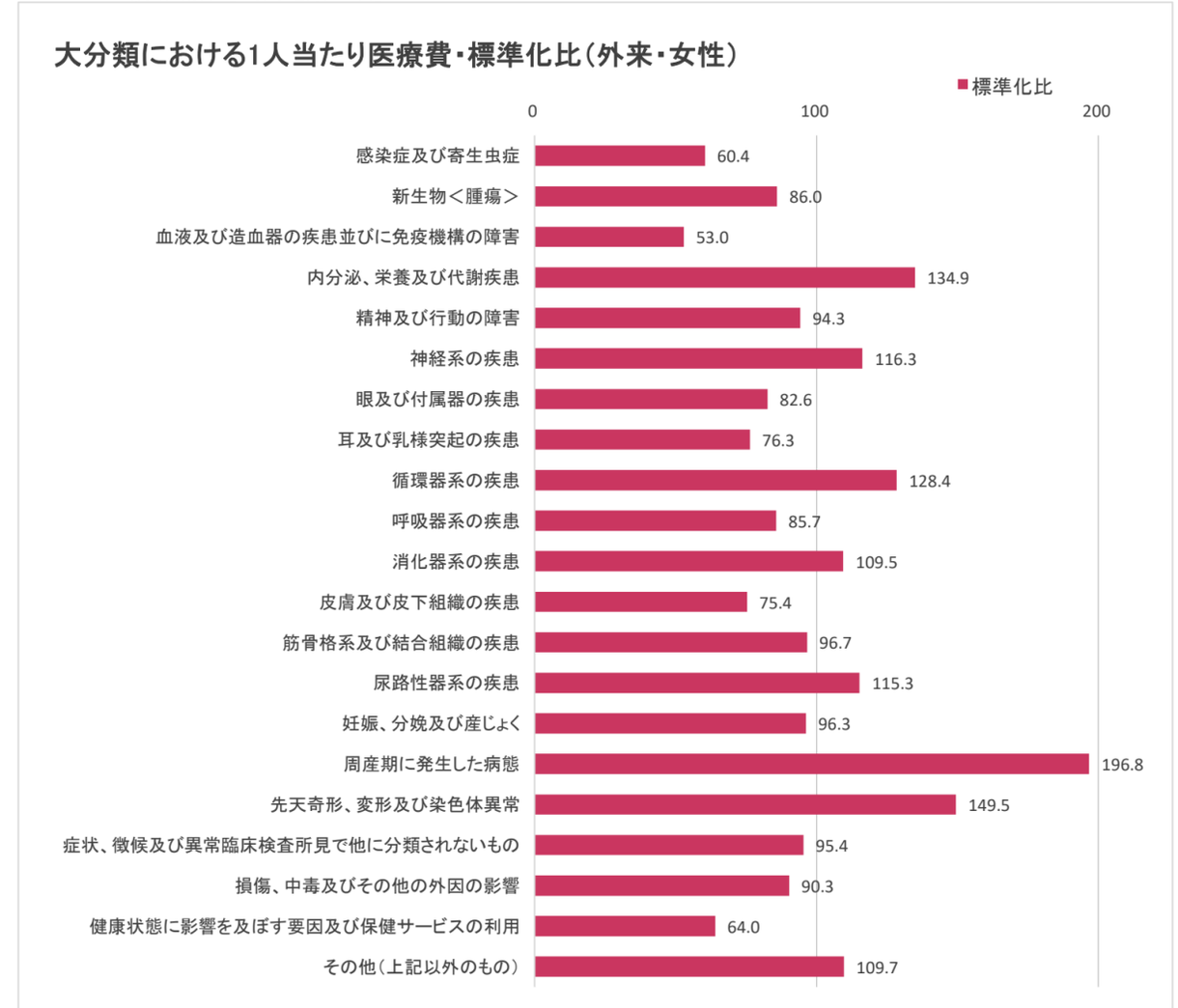
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)

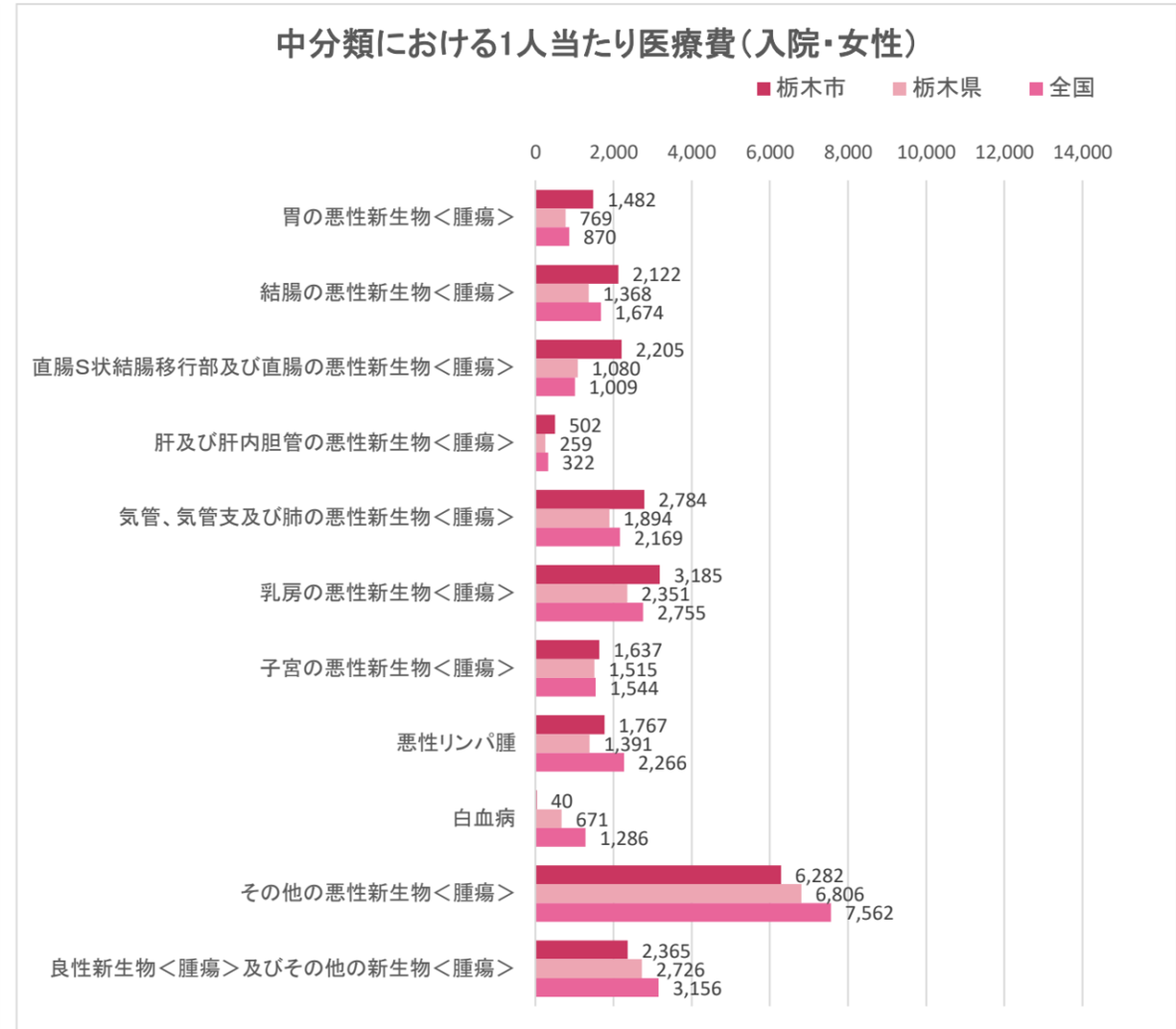
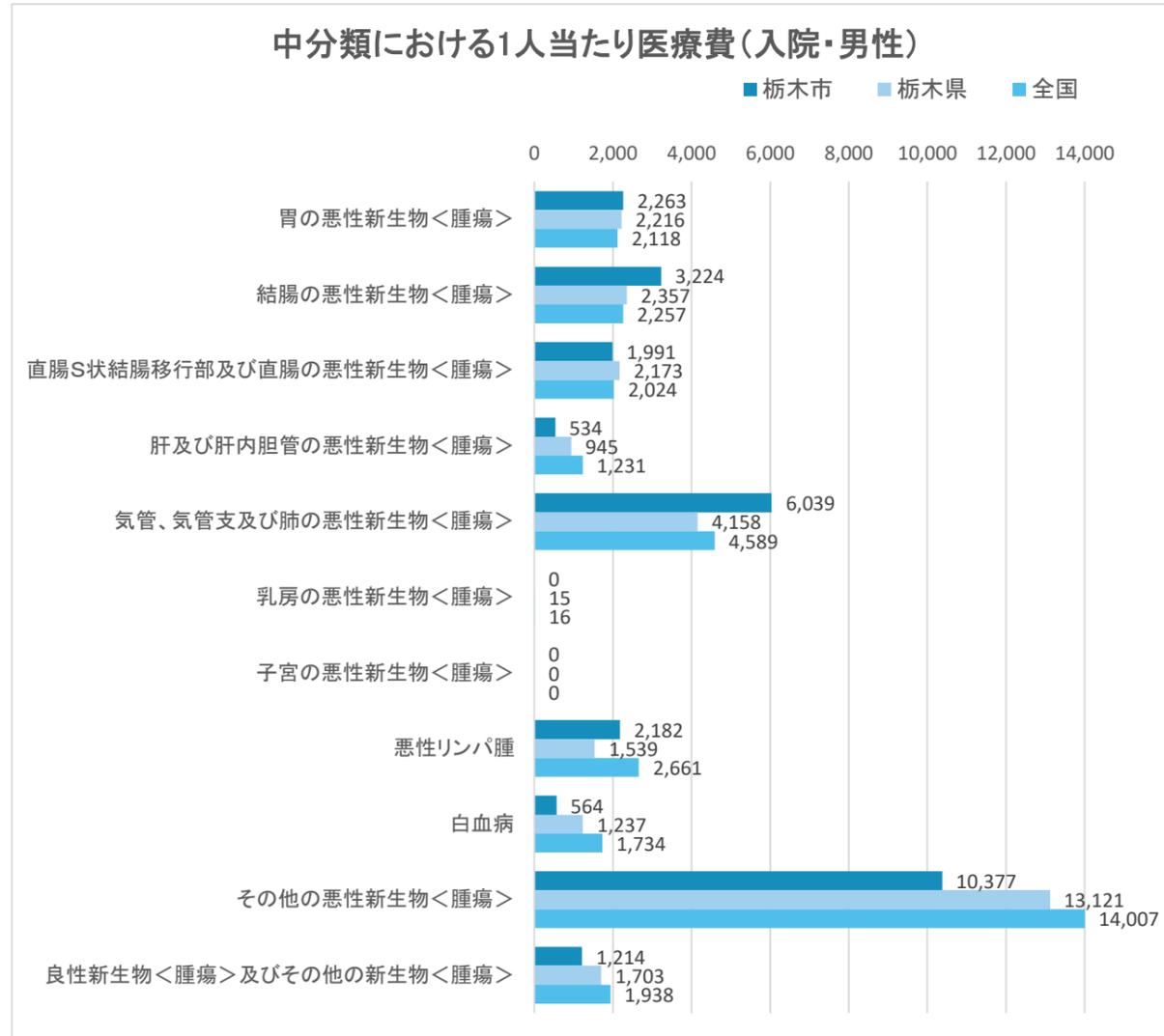


R06年度(累計)【国民健康保険】

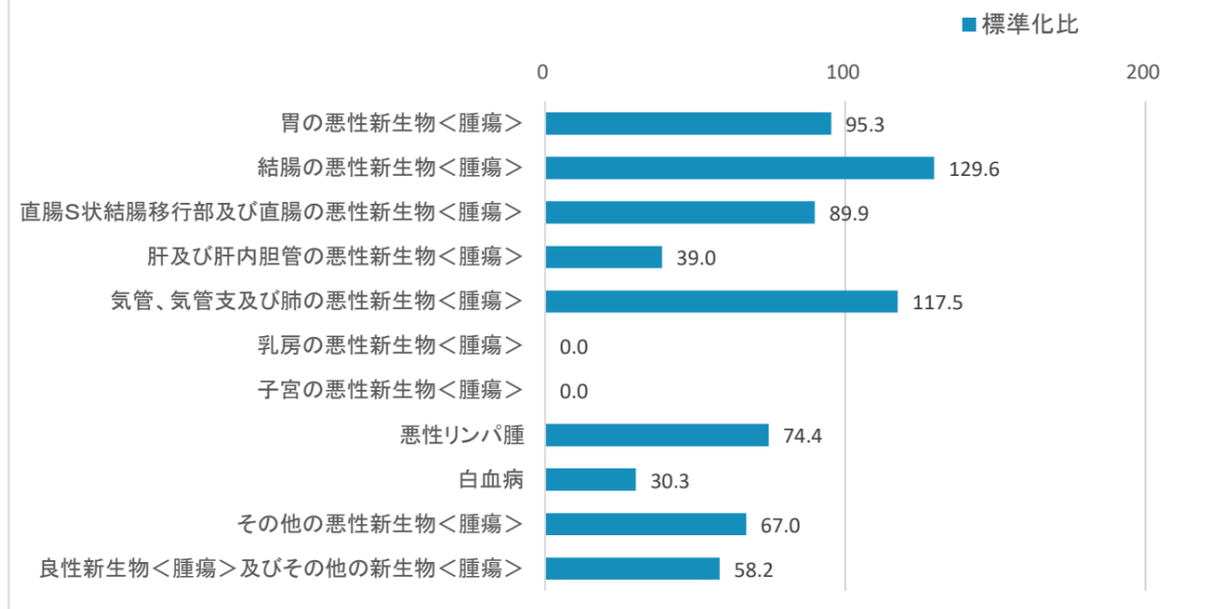


R06年度(累計)【国民健康保険】

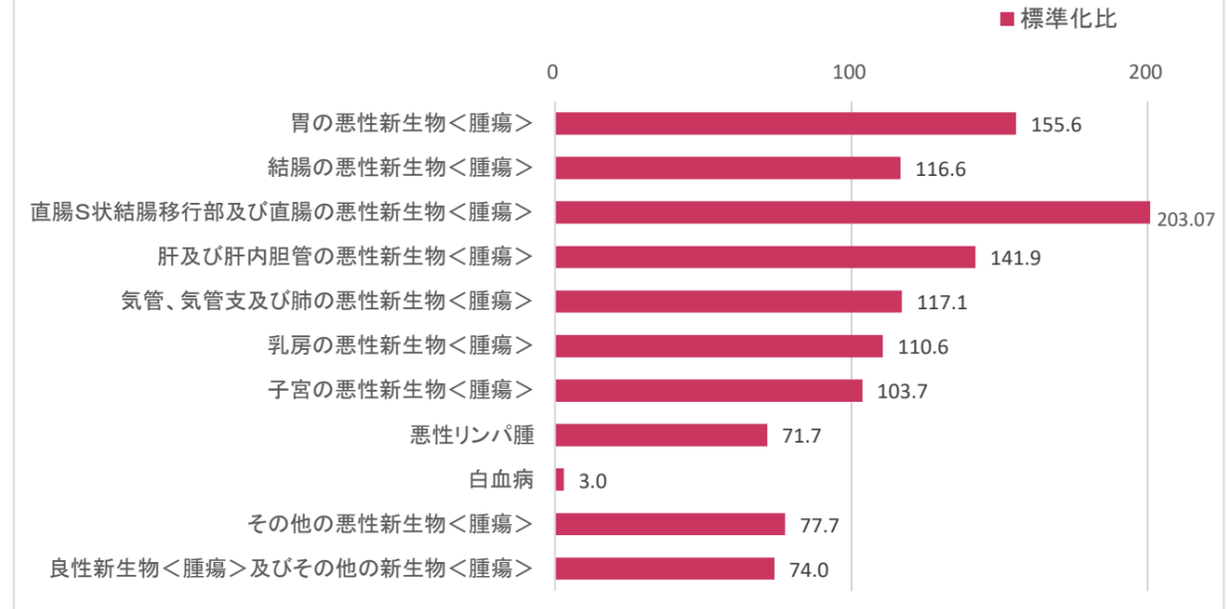




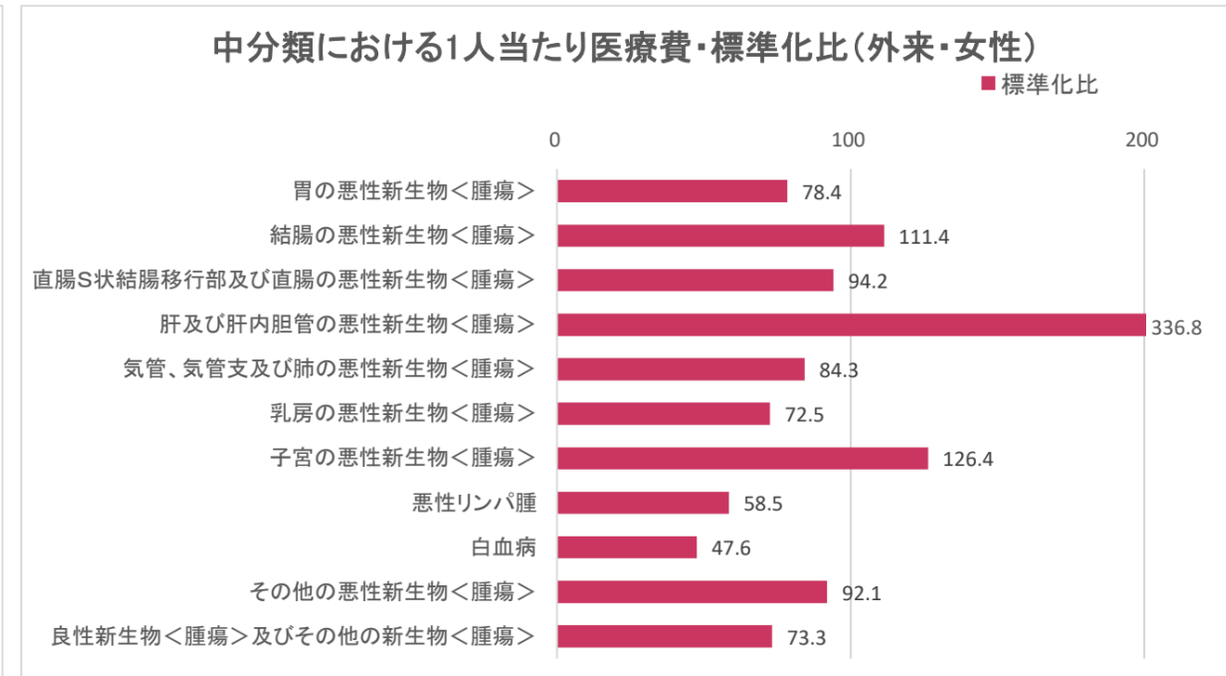
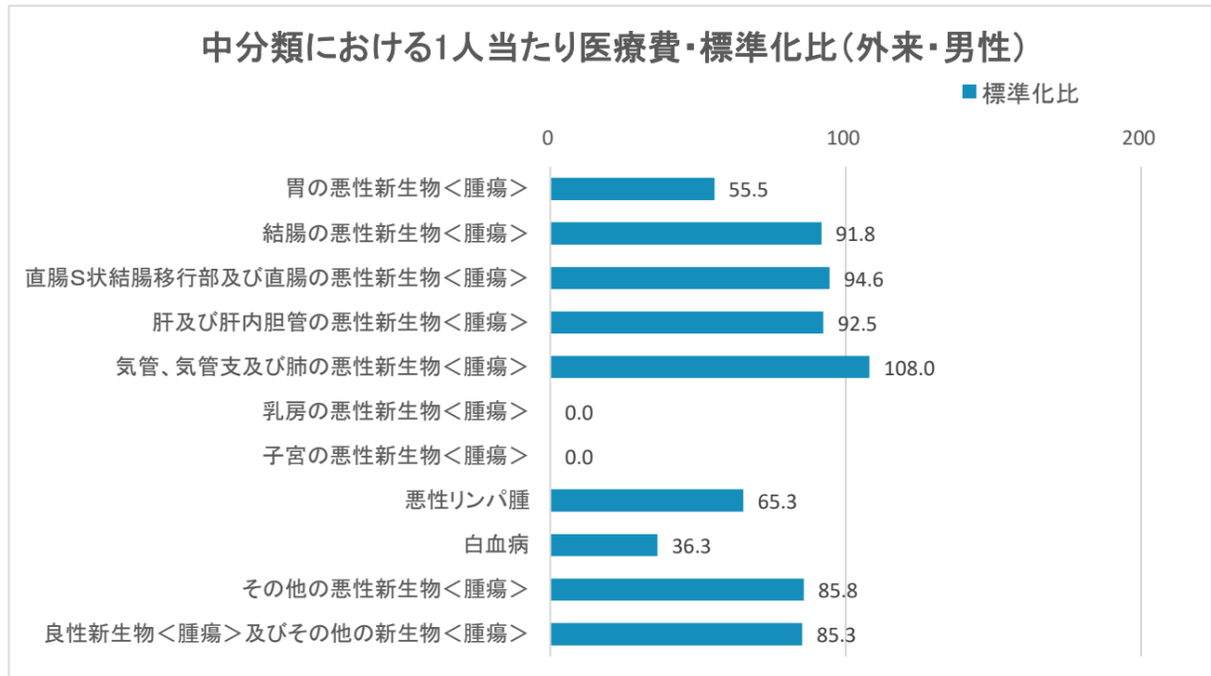
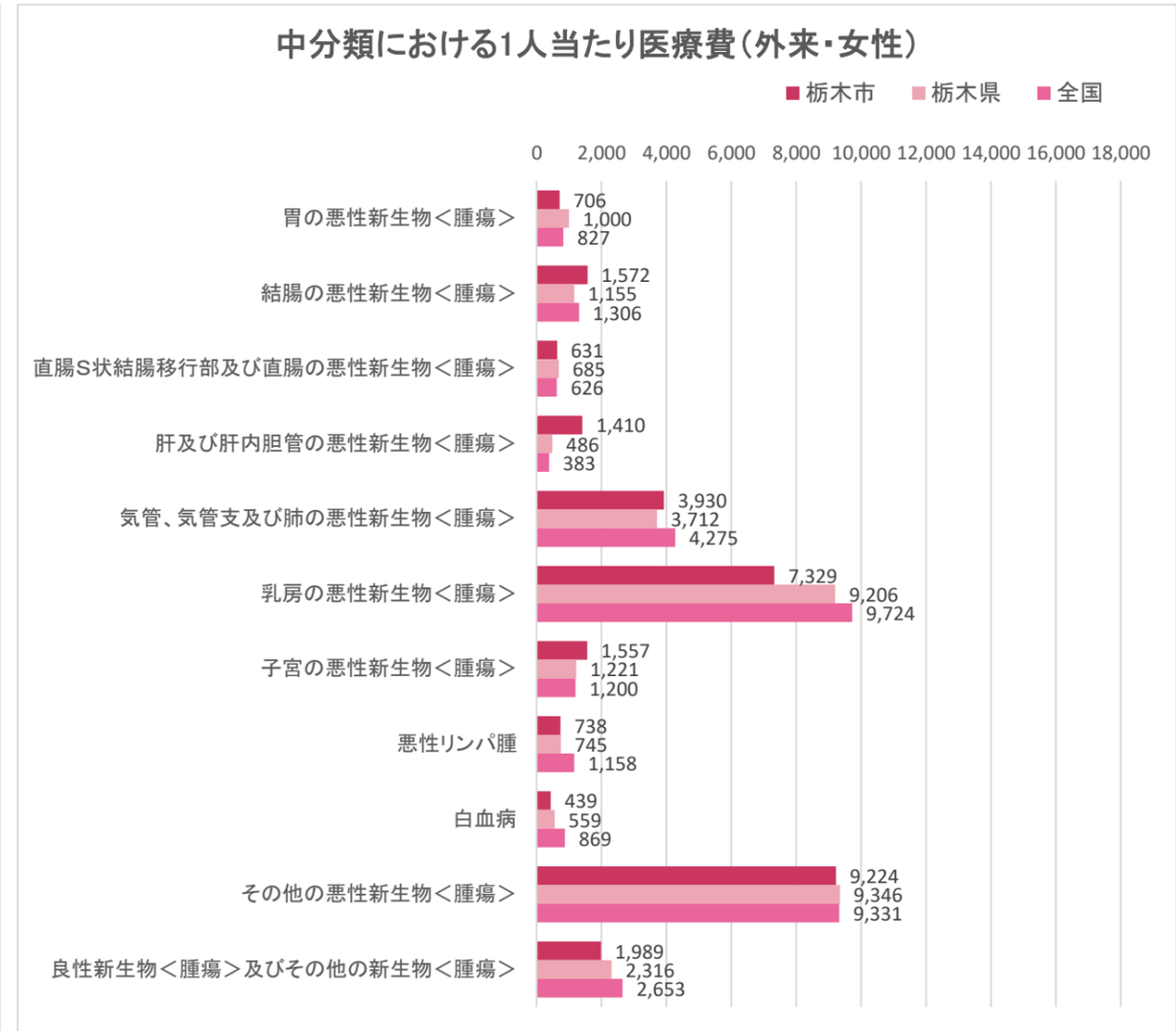
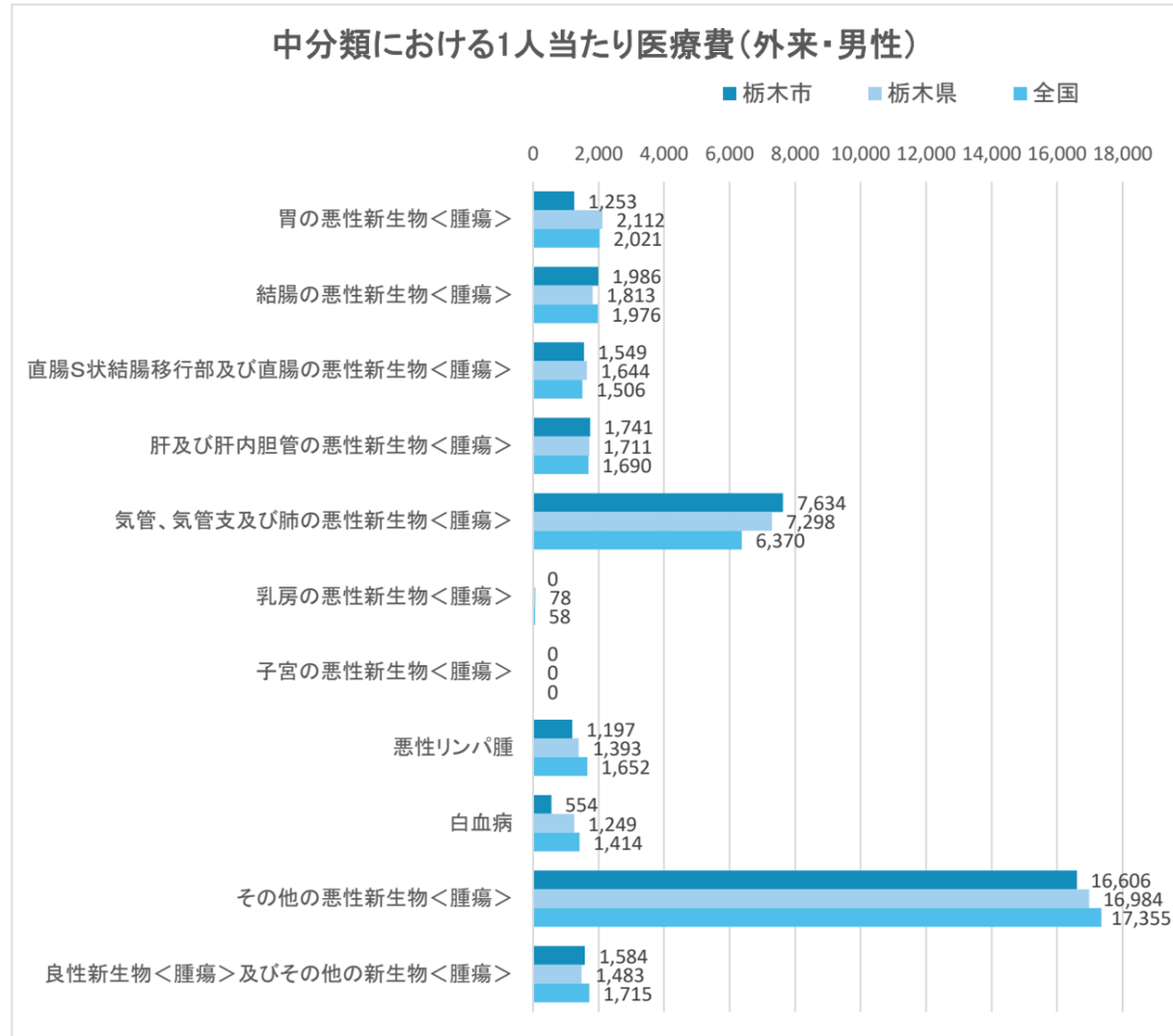
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

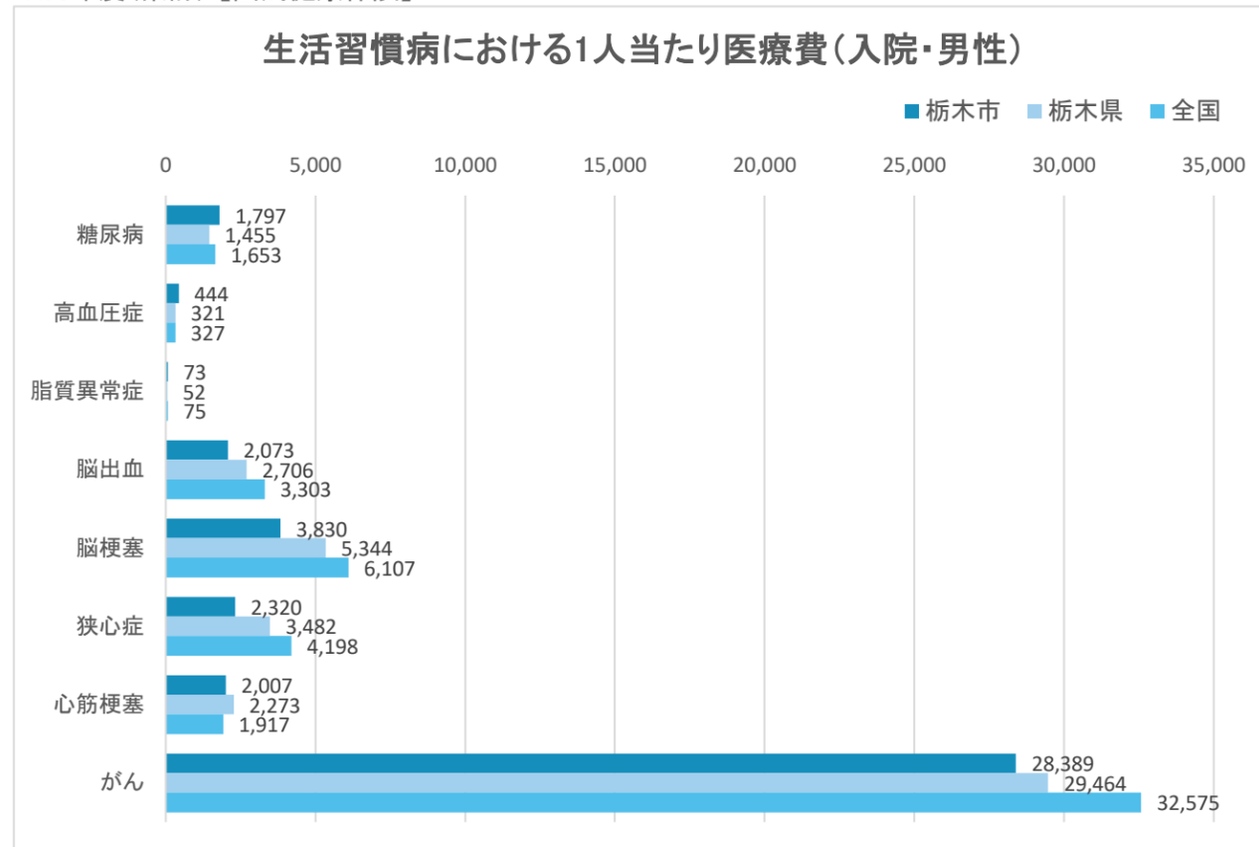


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

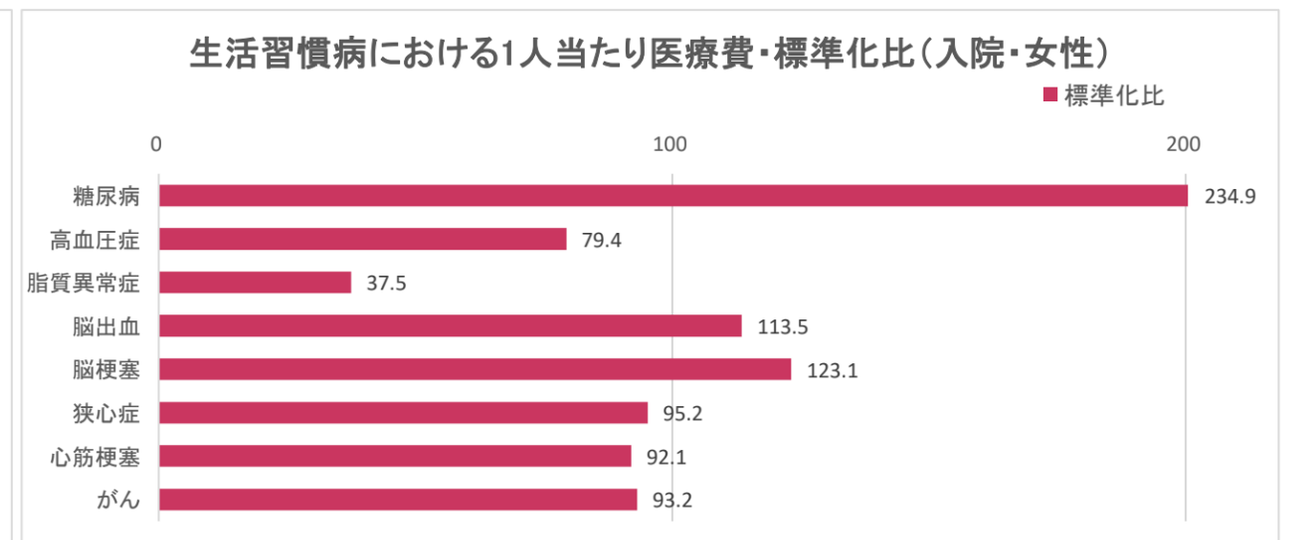
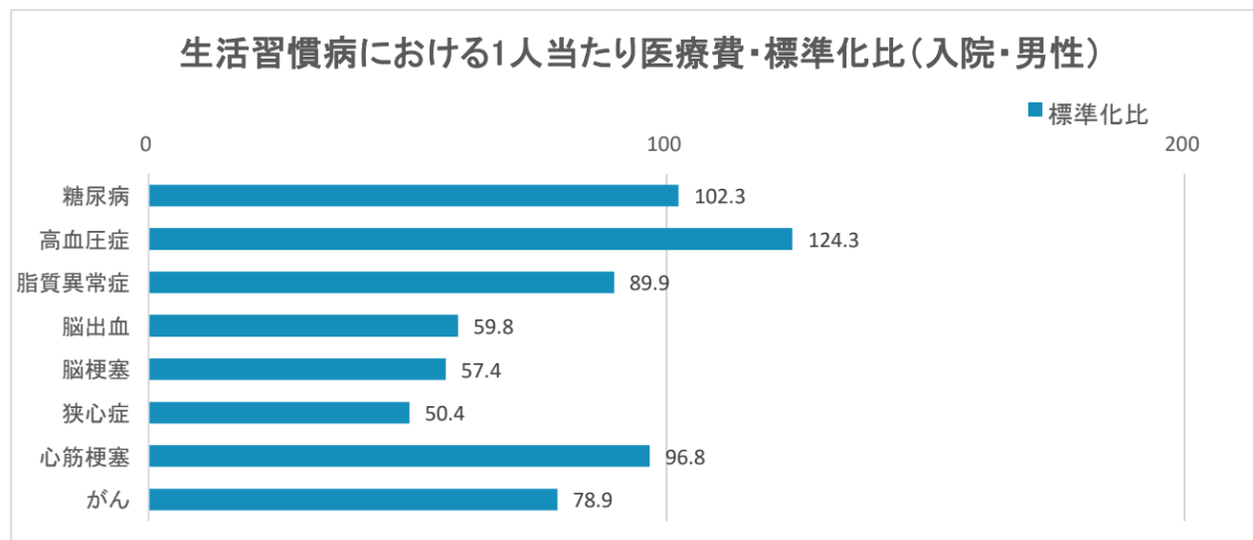
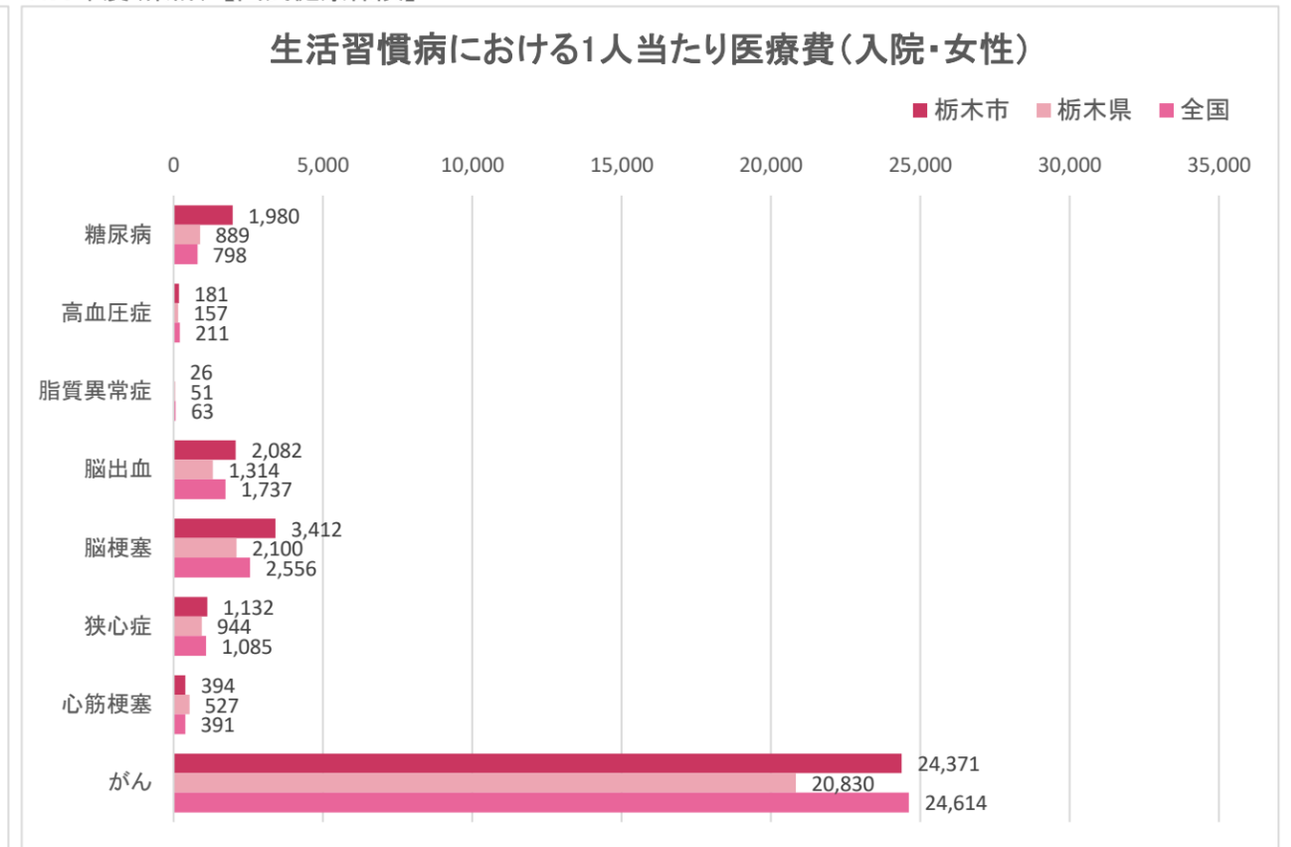


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R06年度(累計)【国民健康保険】

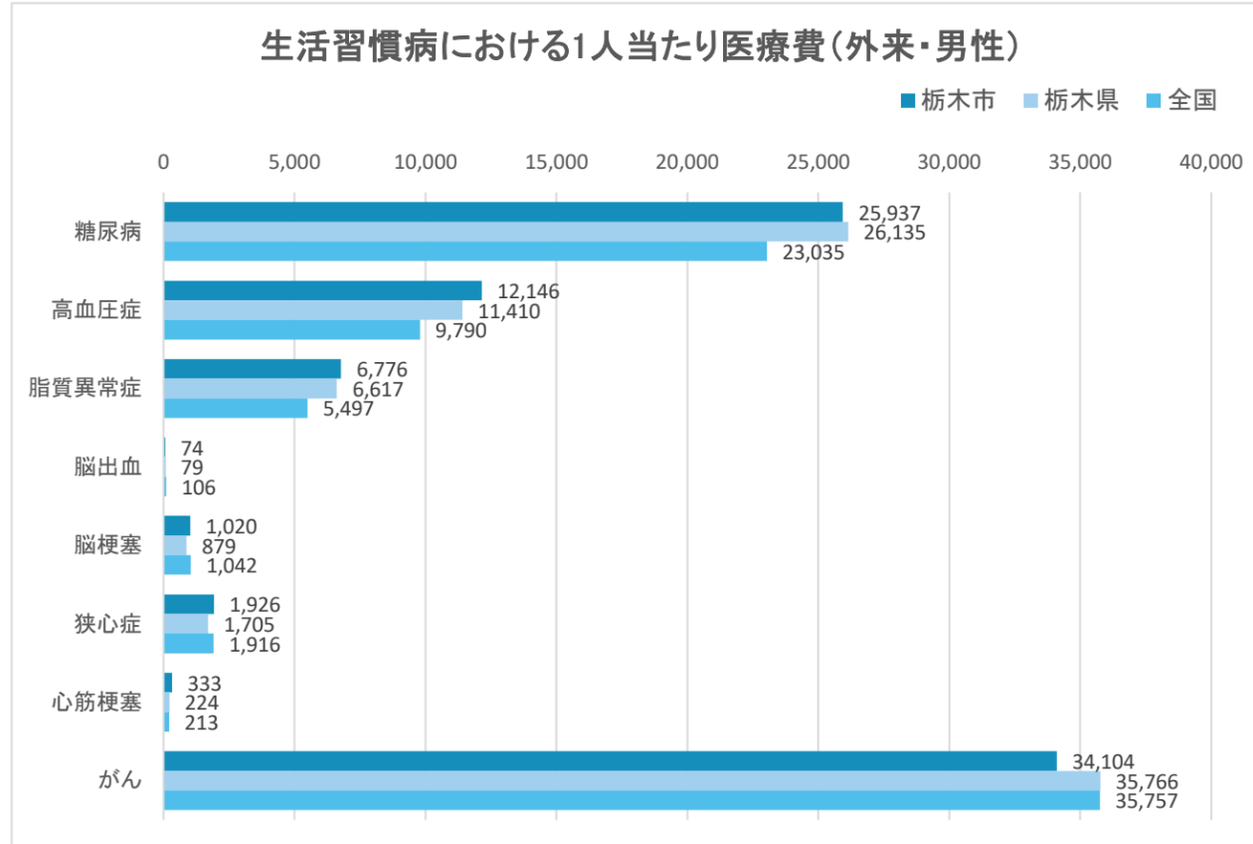


R06年度(累計)【国民健康保険】

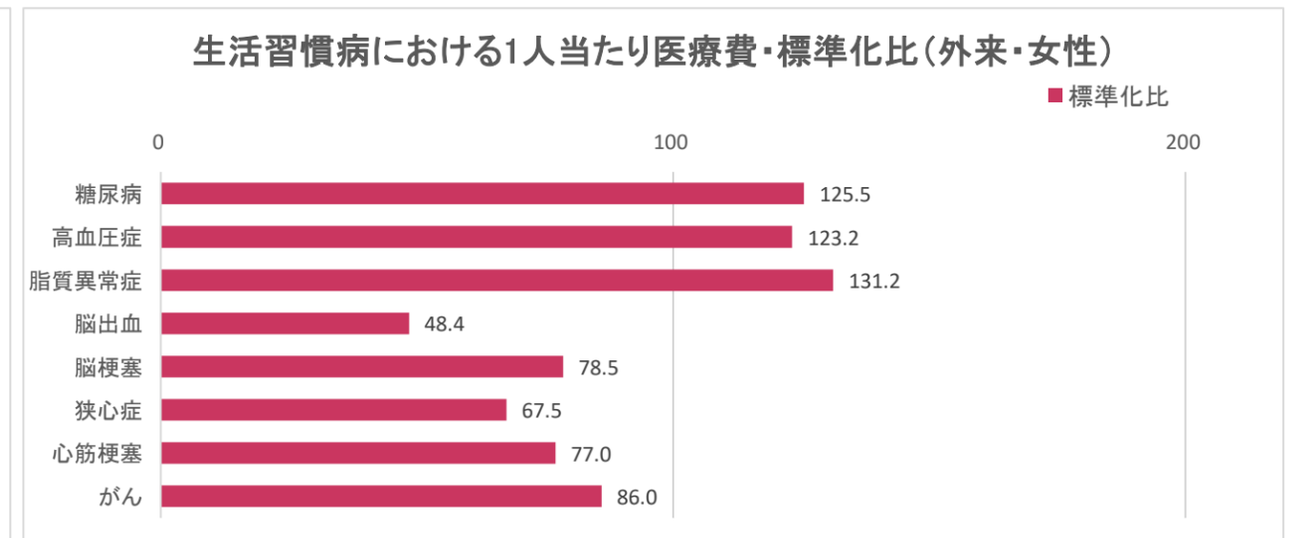
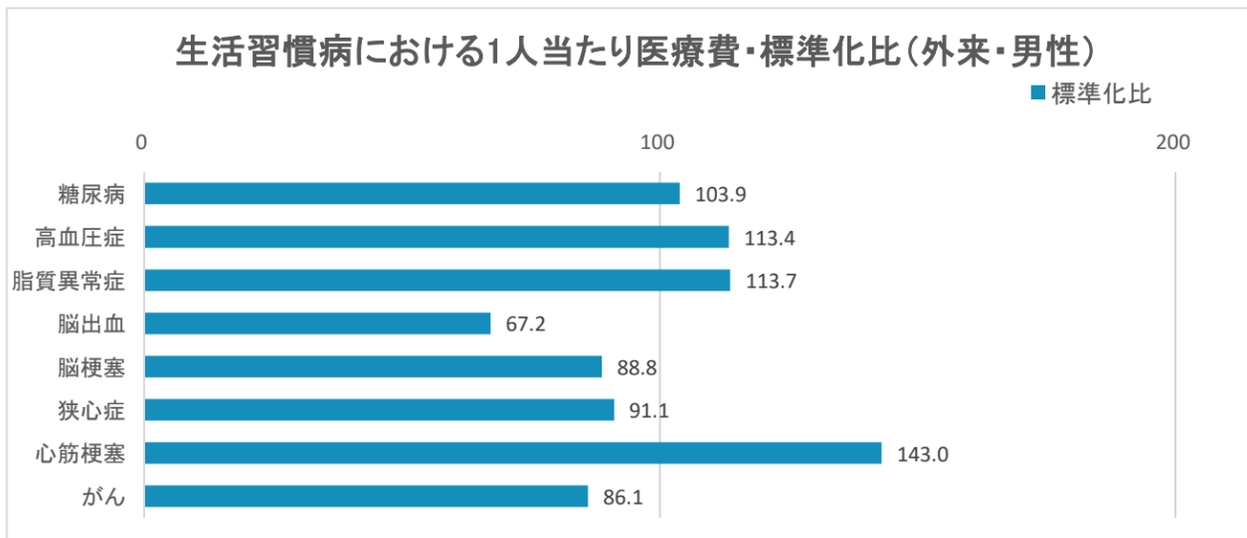
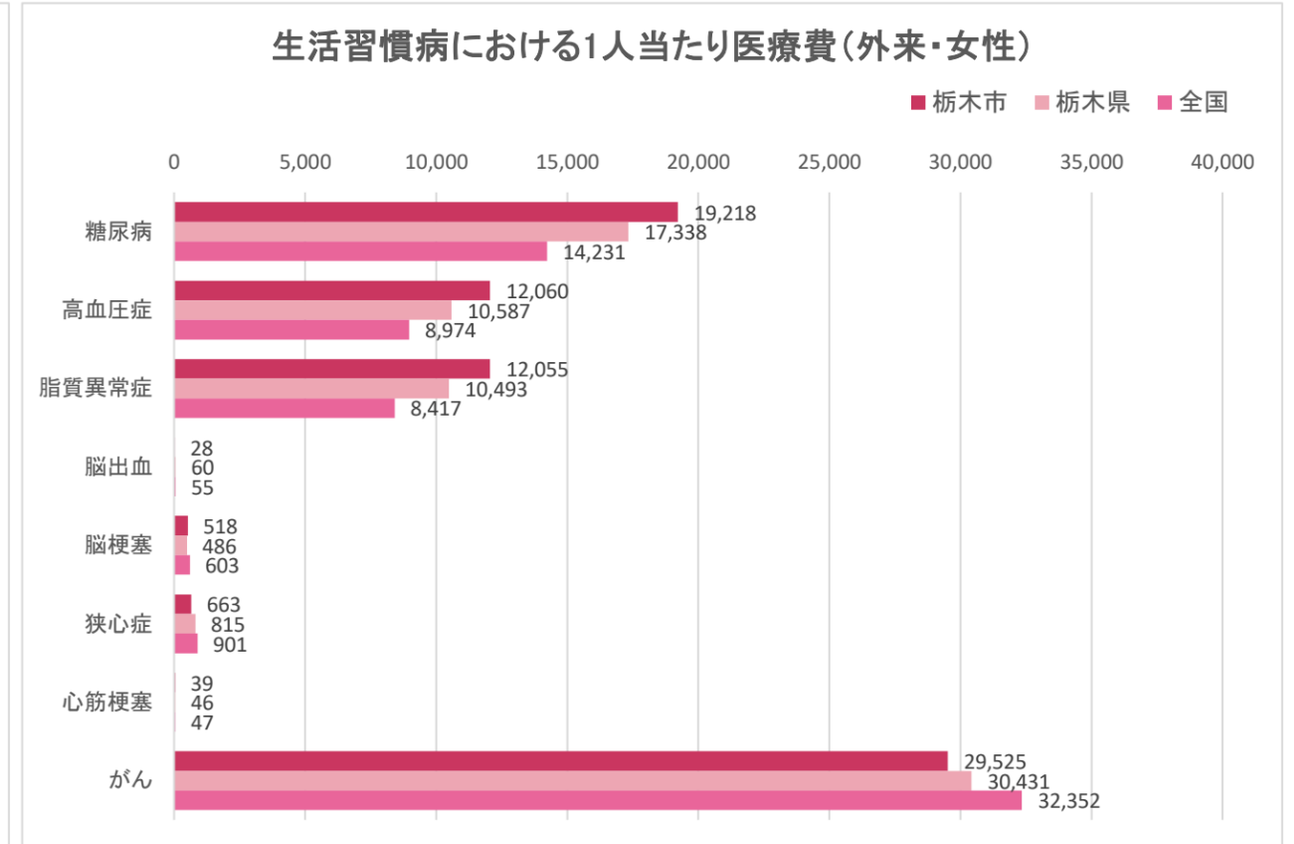


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

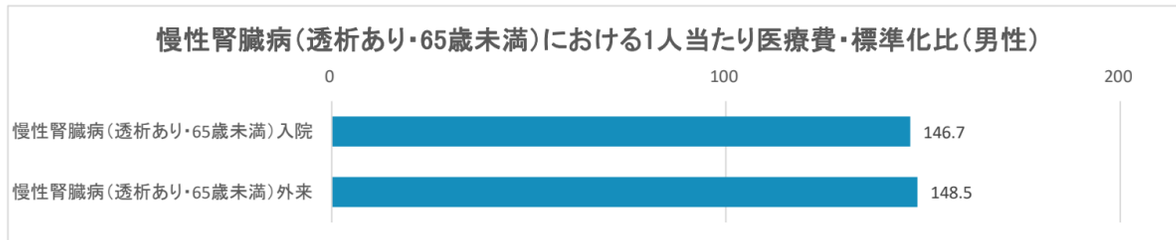
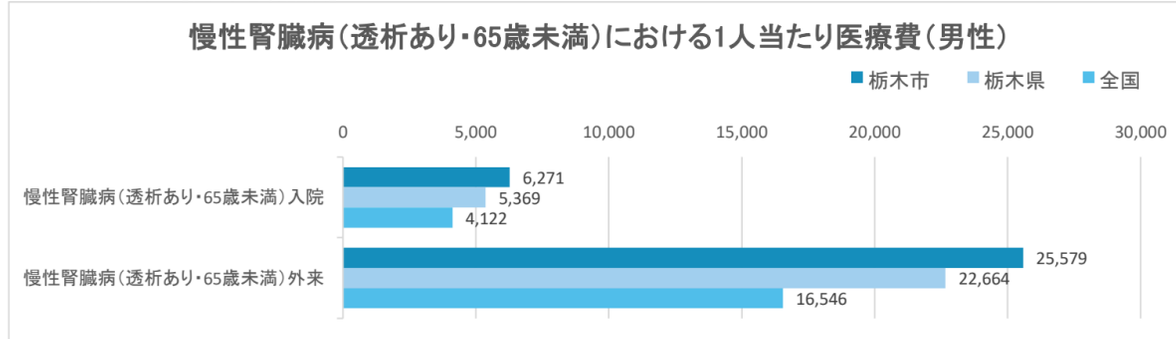
R06年度(累計)【国民健康保険】



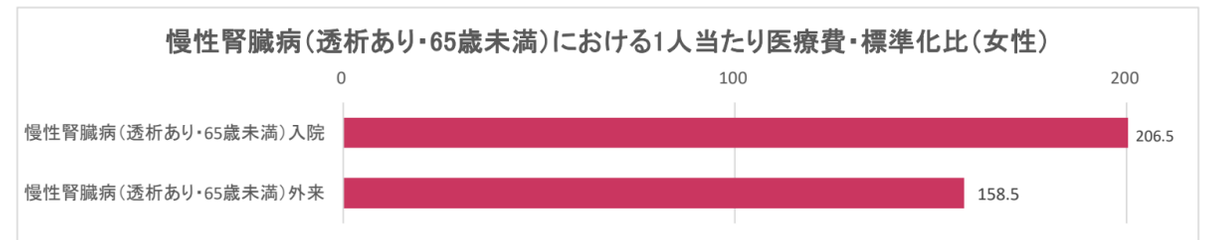
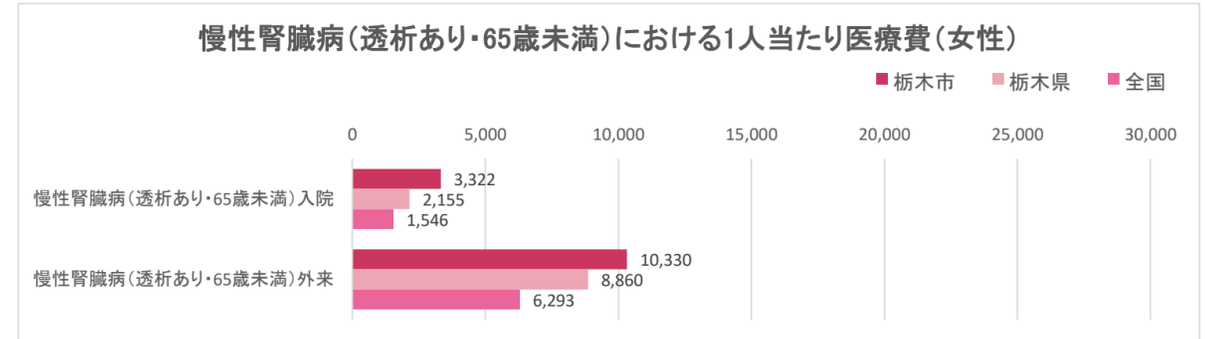
R06年度(累計)【国民健康保険】



R06年度(累計)【国民健康保険】

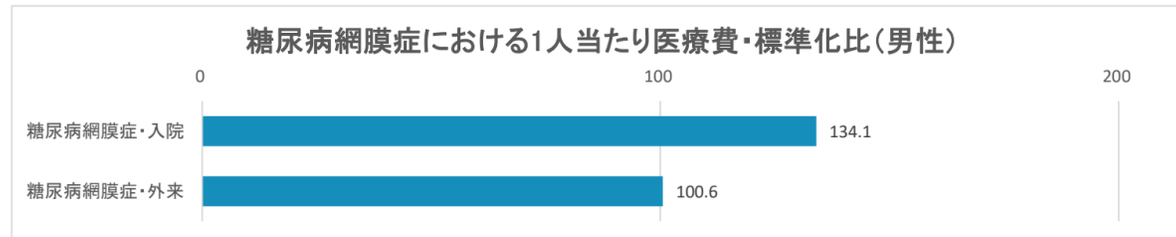
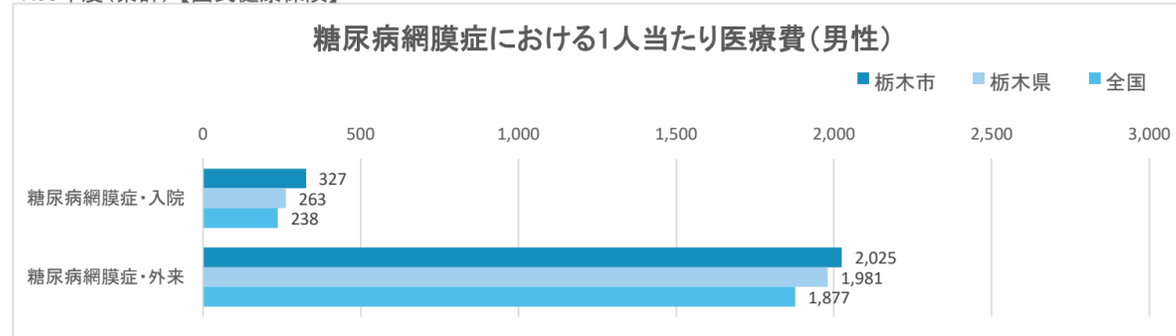


R06年度(累計)【国民健康保険】

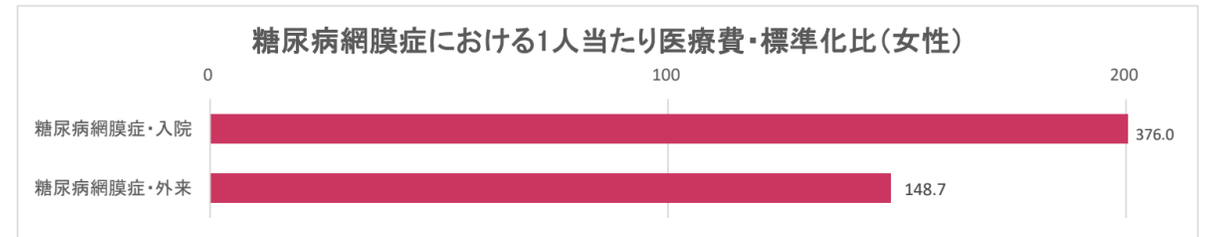
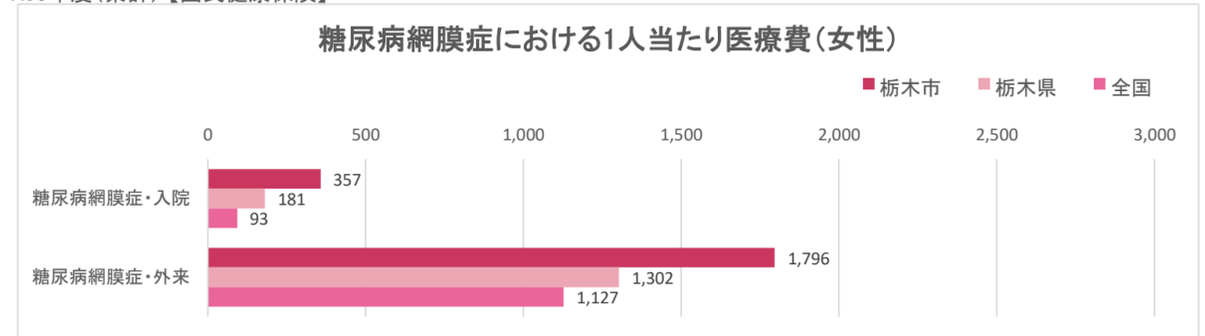


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R06年度(累計)【国民健康保険】

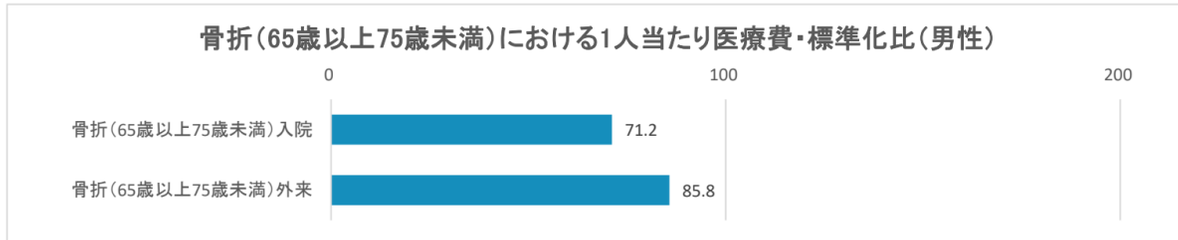
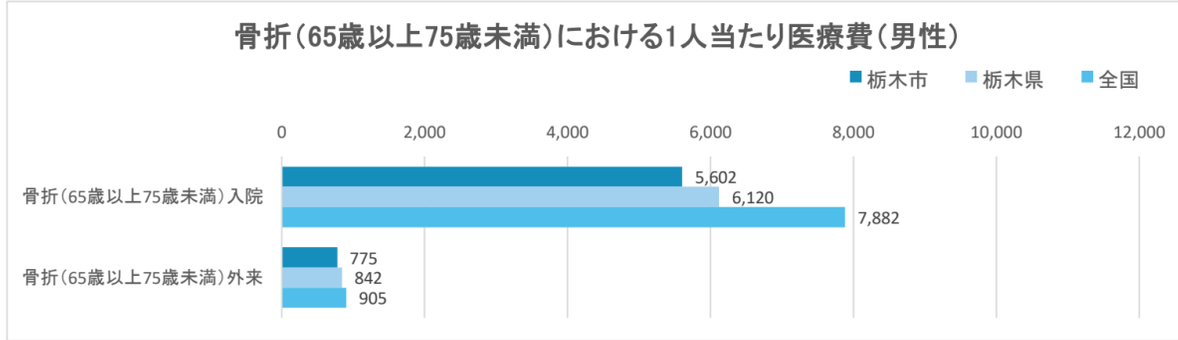


R06年度(累計)【国民健康保険】

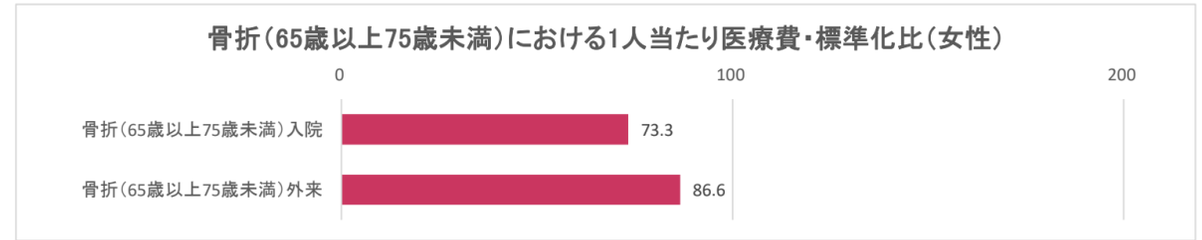
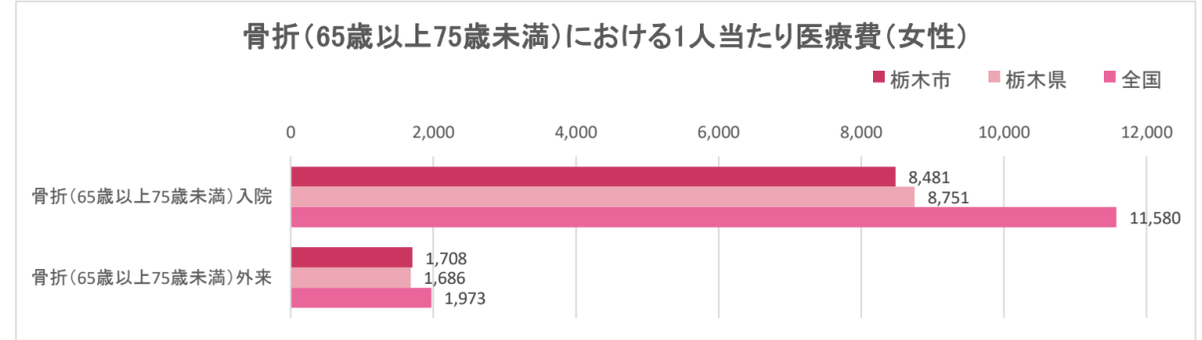


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

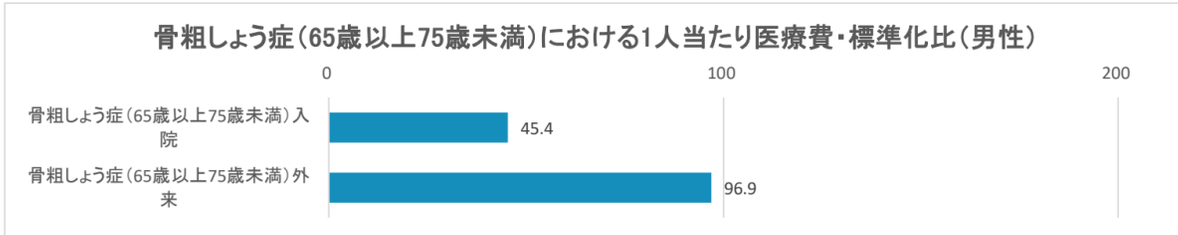
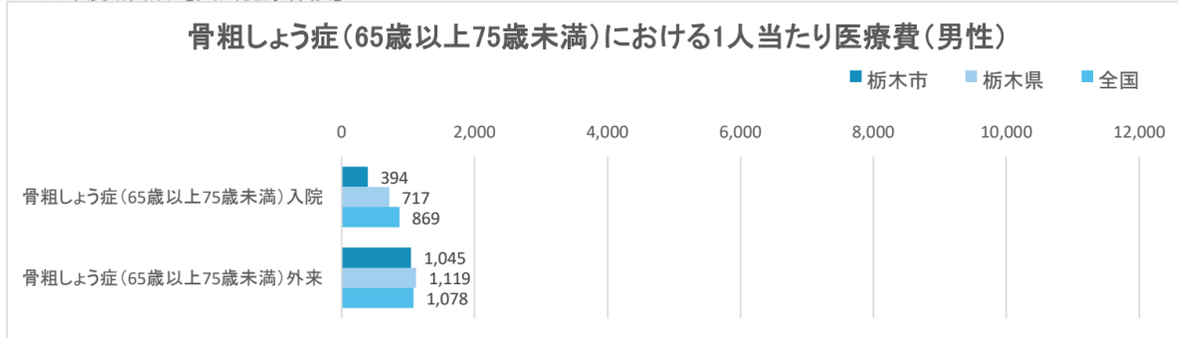
R06年度(累計)【国民健康保険】



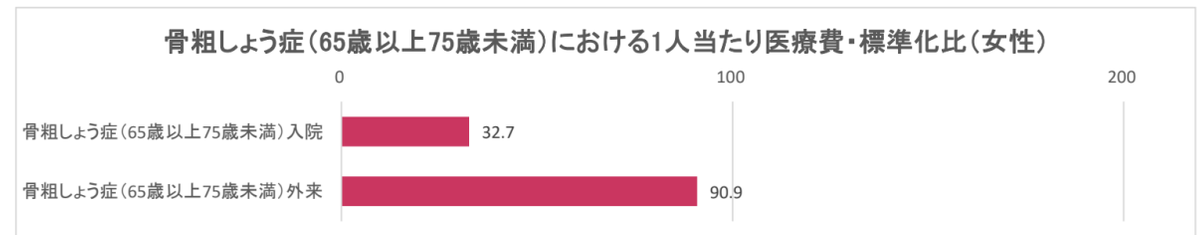
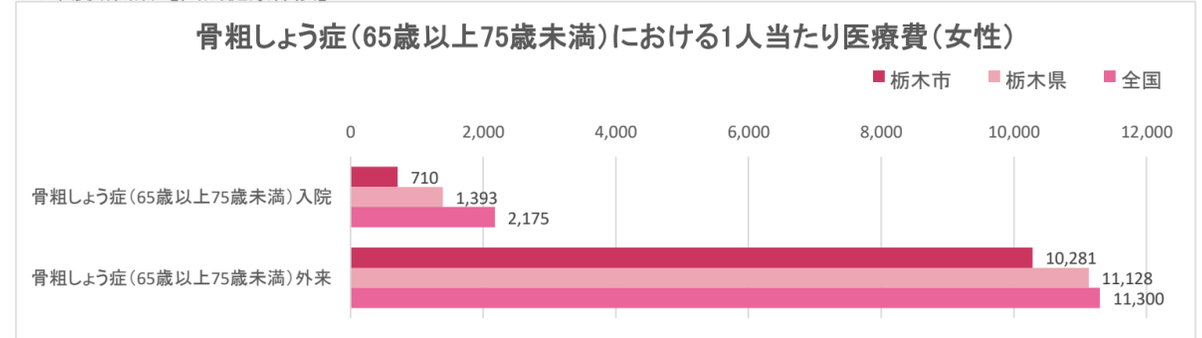
R06年度(累計)【国民健康保険】



R06年度(累計)【国民健康保険】



R06年度(累計)【国民健康保険】



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）【後期高齢者医療】

①大分類(主要なもの)

- 消化器系の疾患(外来・女性)の標準化比111.3は、全国と比べて高い。
- 消化器系の疾患(外来・男性)の標準化比109.3は、全国と比べてやや高い。
- 尿路性器系の疾患(外来・男性)の標準化比106.7は、全国と比べてやや高い。

②中分類(がん)

- 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167.4は、全国と比べて高い。
- 胃の悪性新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比163.8は、全国と比べて高い。
- 胃の悪性新生物<腫瘍>(入院・女性)の標準化比163.5は、全国と比べて高い。

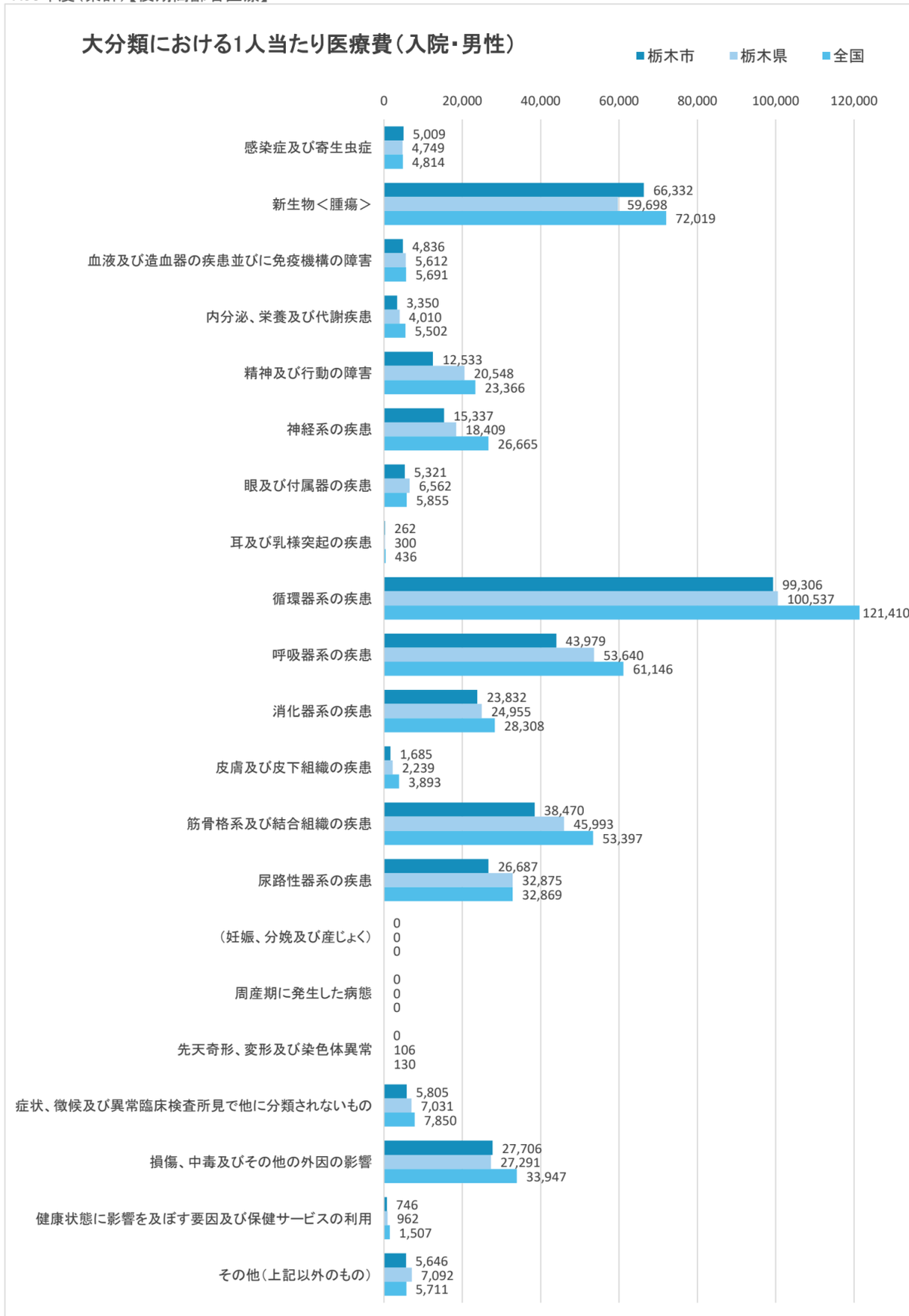
③生活習慣病

- 心筋梗塞(入院・男性)の標準化比129.5は、全国と比べて高い。
- 脂質異常症(外来・女性)の標準化比121.7は、全国と比べて高い。
- 高血圧症(外来・女性)の標準化比121.0は、全国と比べて高い。

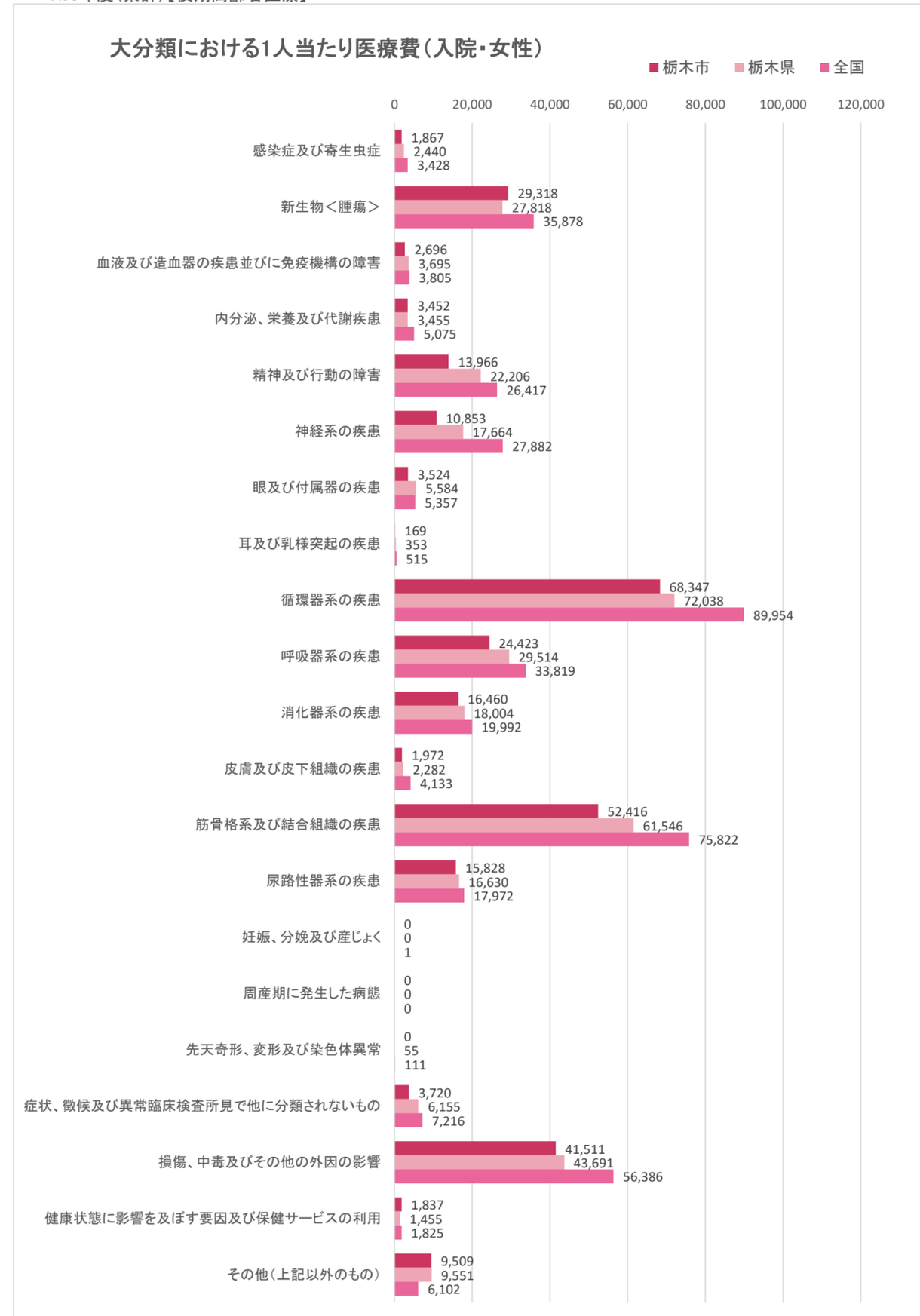
④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症、骨折、骨粗しょう症

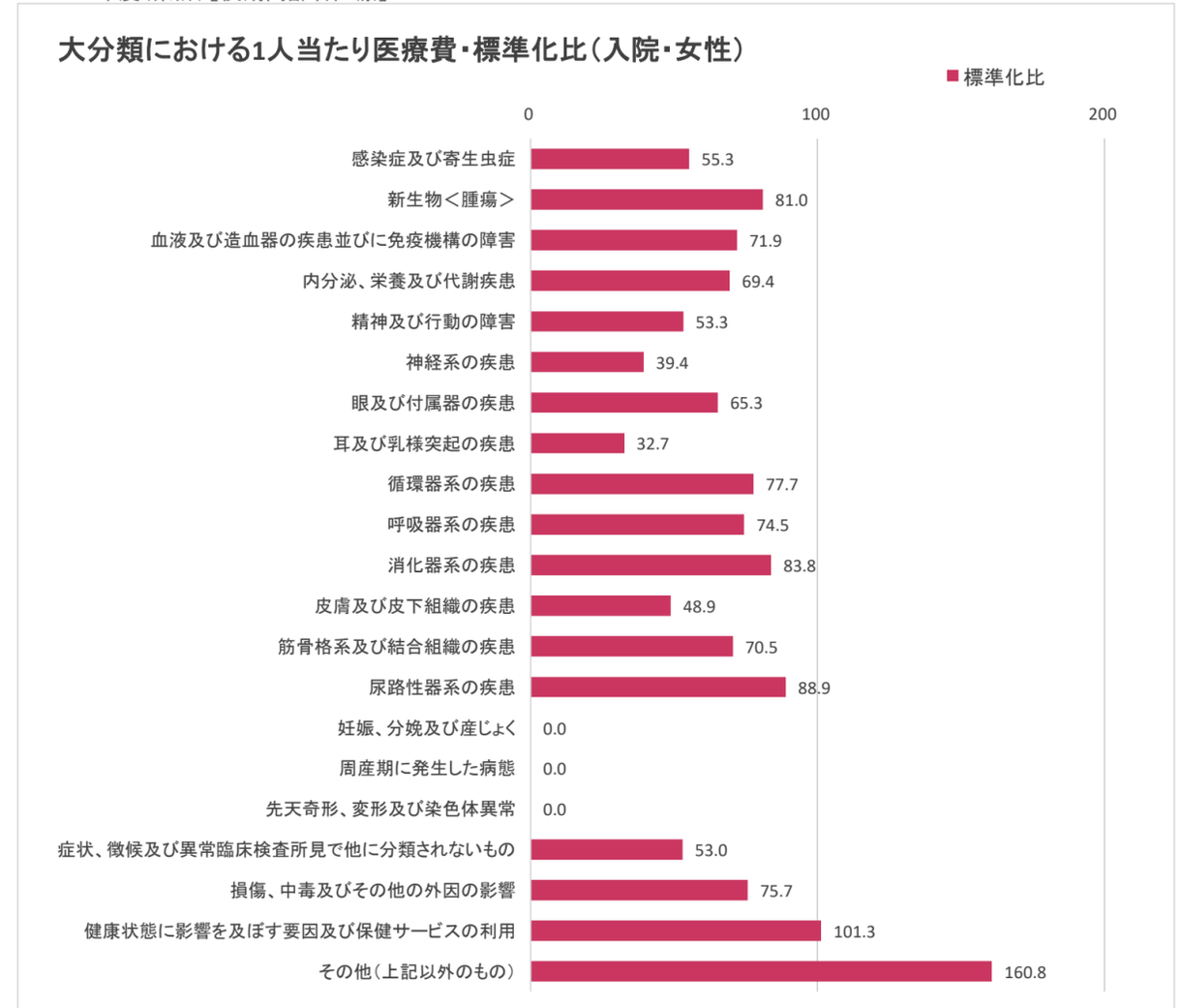
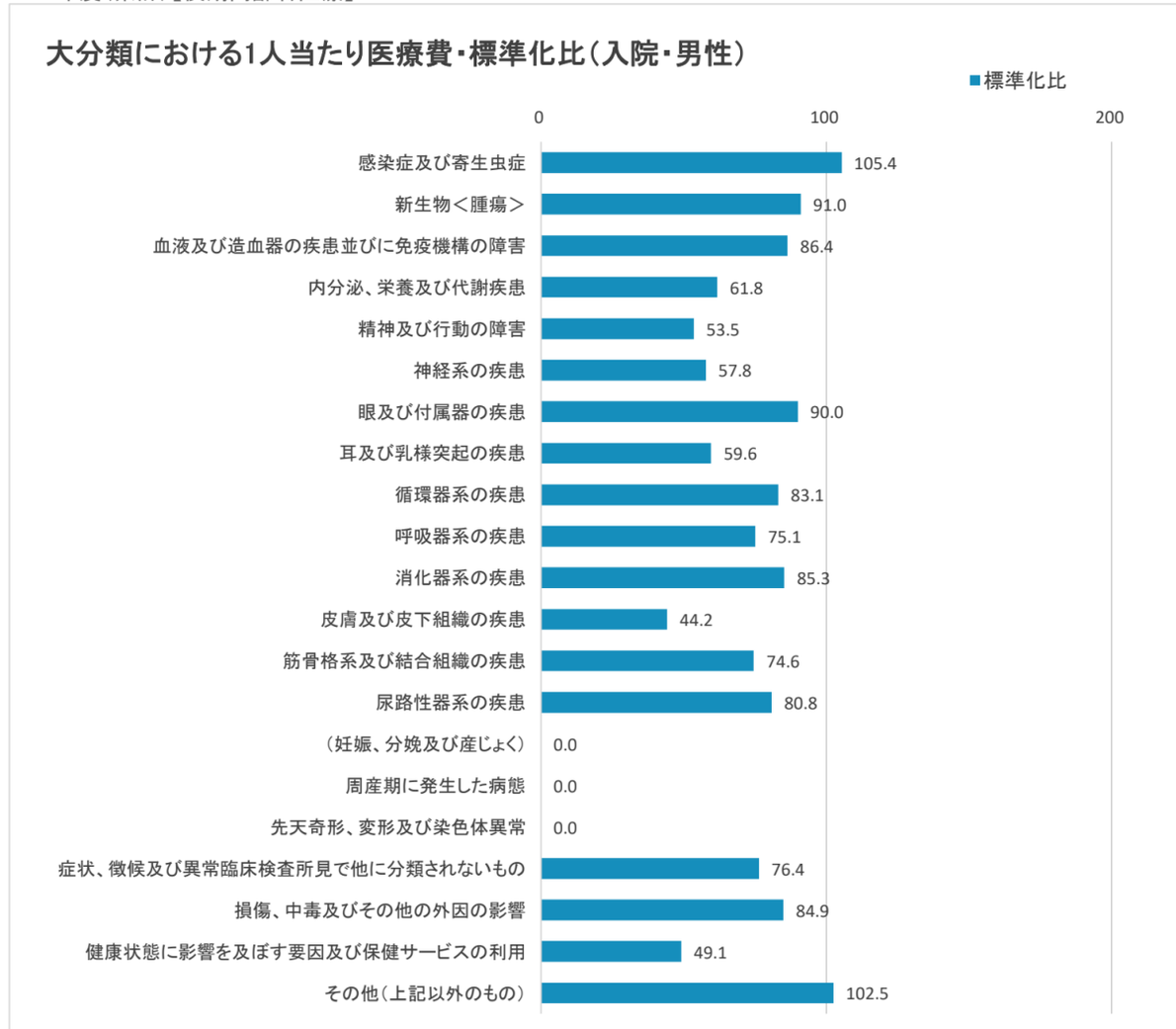
- 慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・男性)の標準化比137.8は、全国と比べて高い。
- 慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・女性)の標準化比116.5は、全国と比べて高い。
- 糖尿病網膜症(入院・女性)の標準化比101.5は、全国と比べてやや高い。

R06年度(累計)【後期高齢者医療】

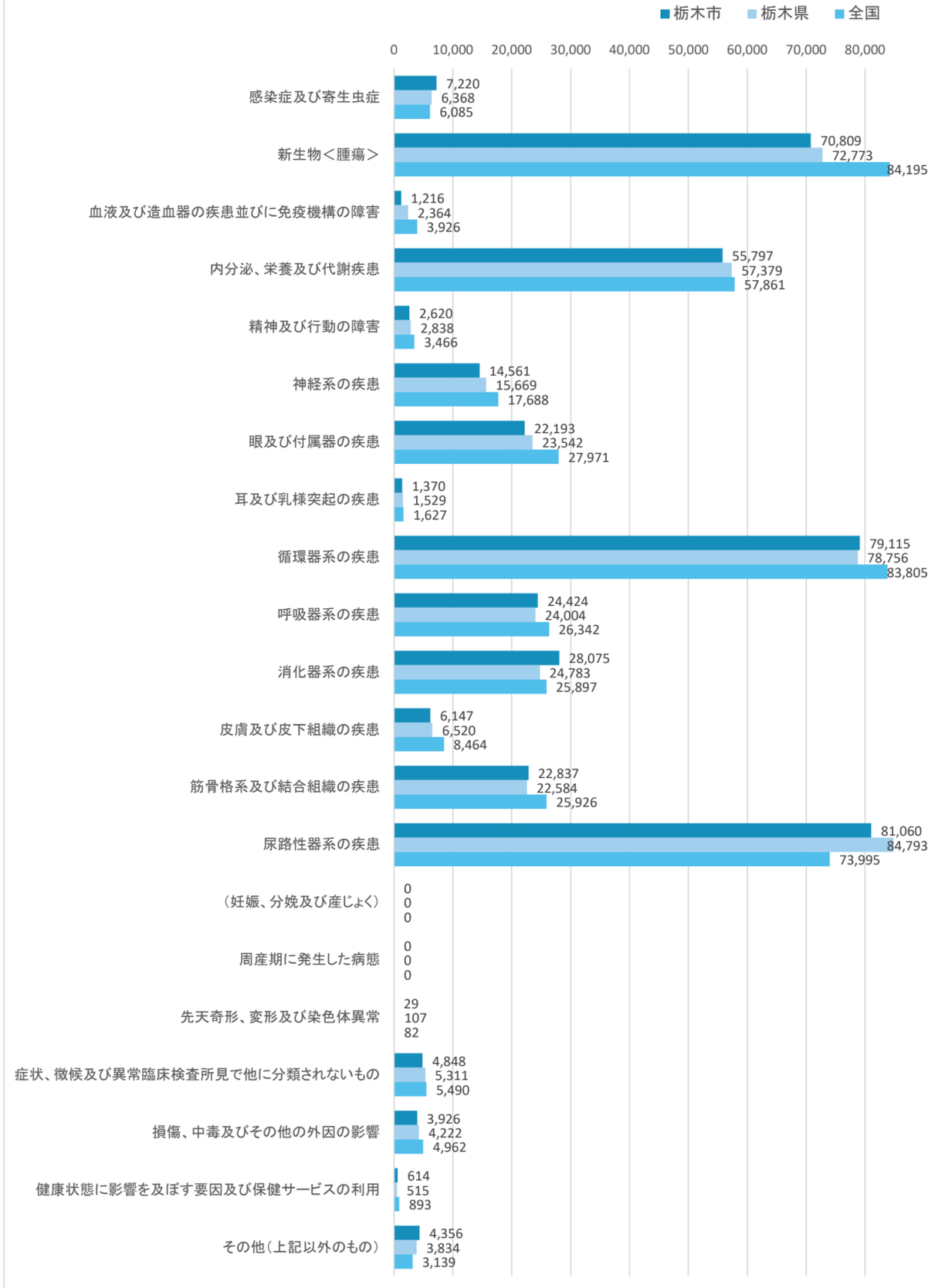


R06年度(累計)【後期高齢者医療】

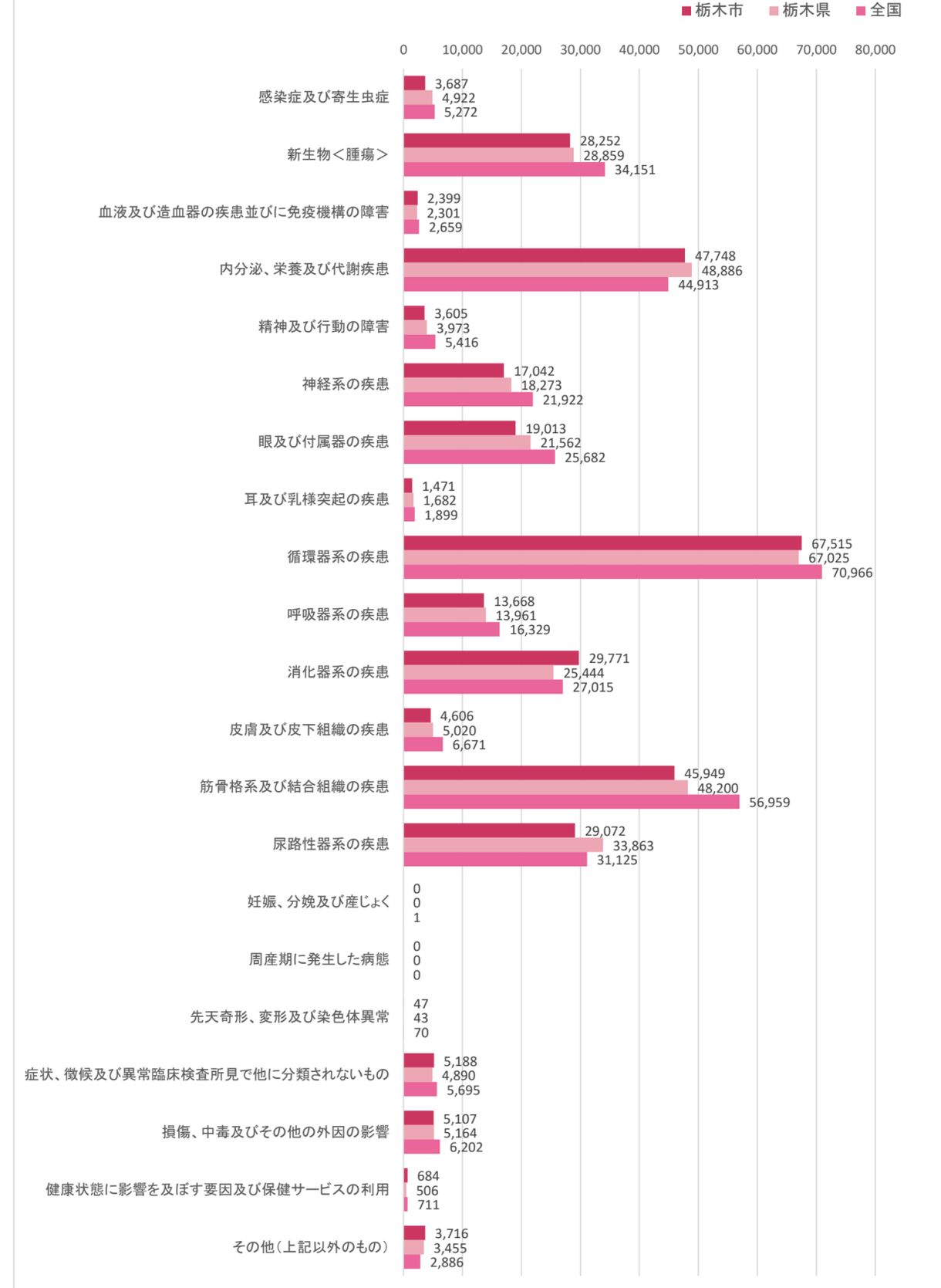


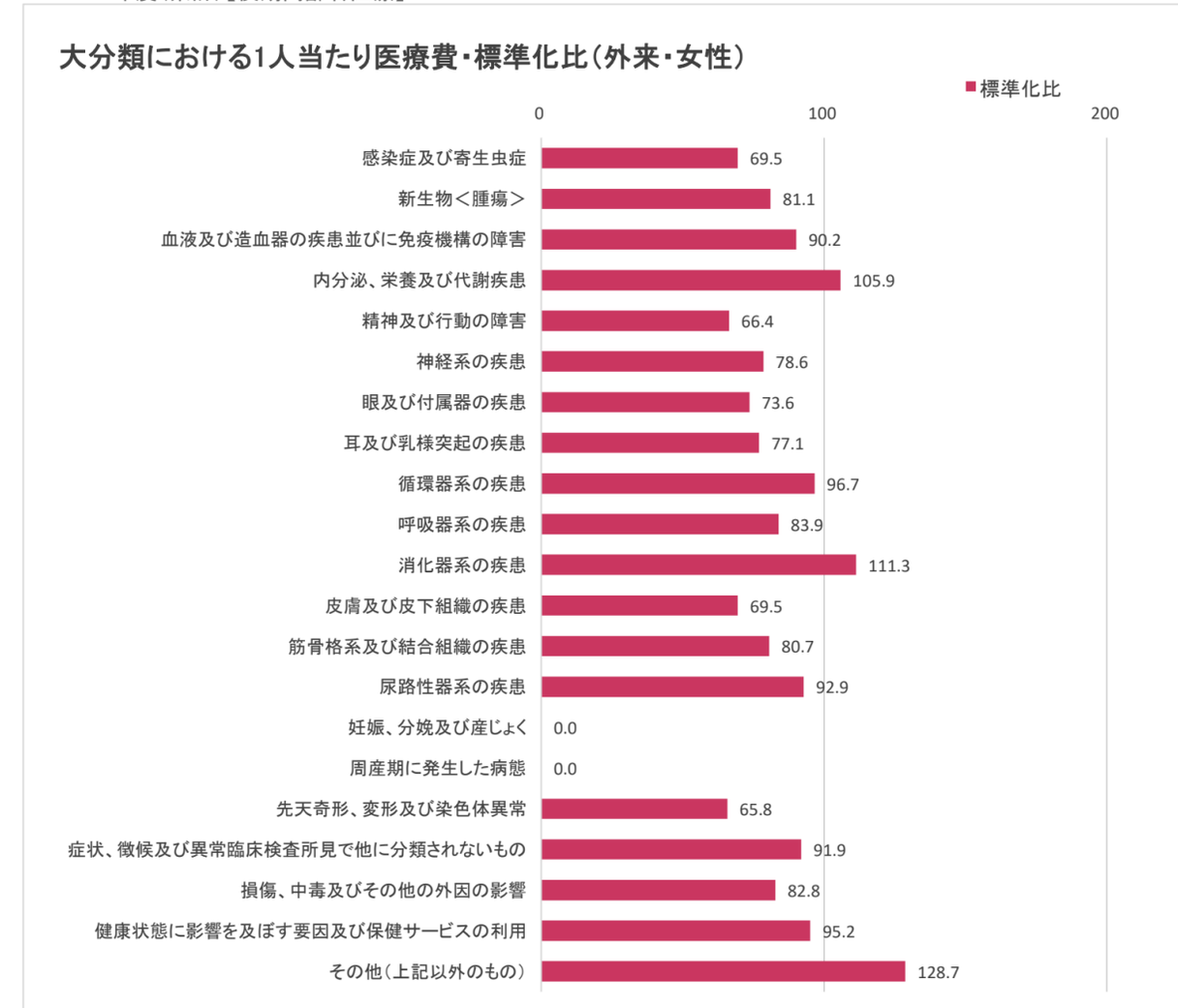
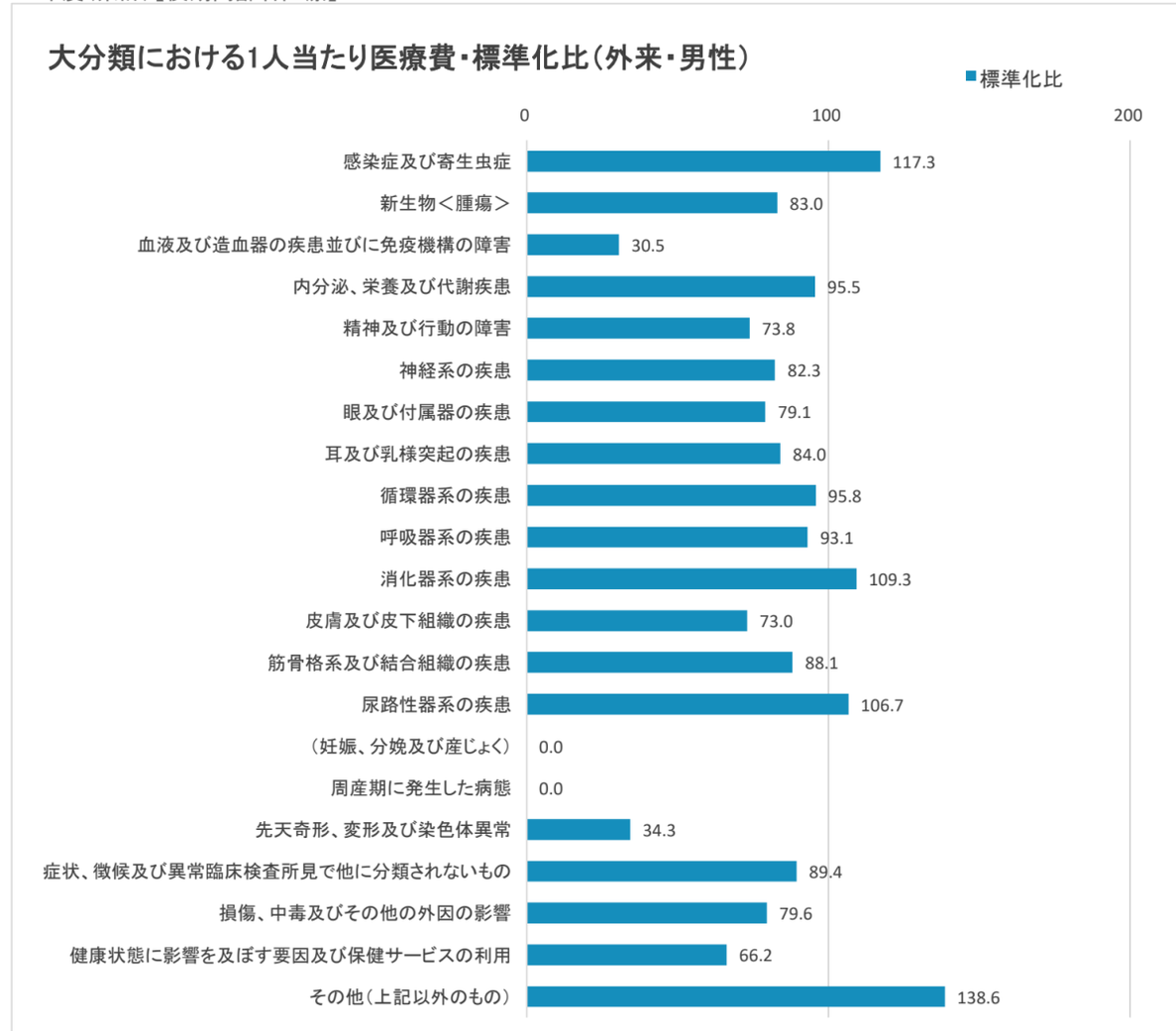


大分類における1人当たり医療費(外来・男性)

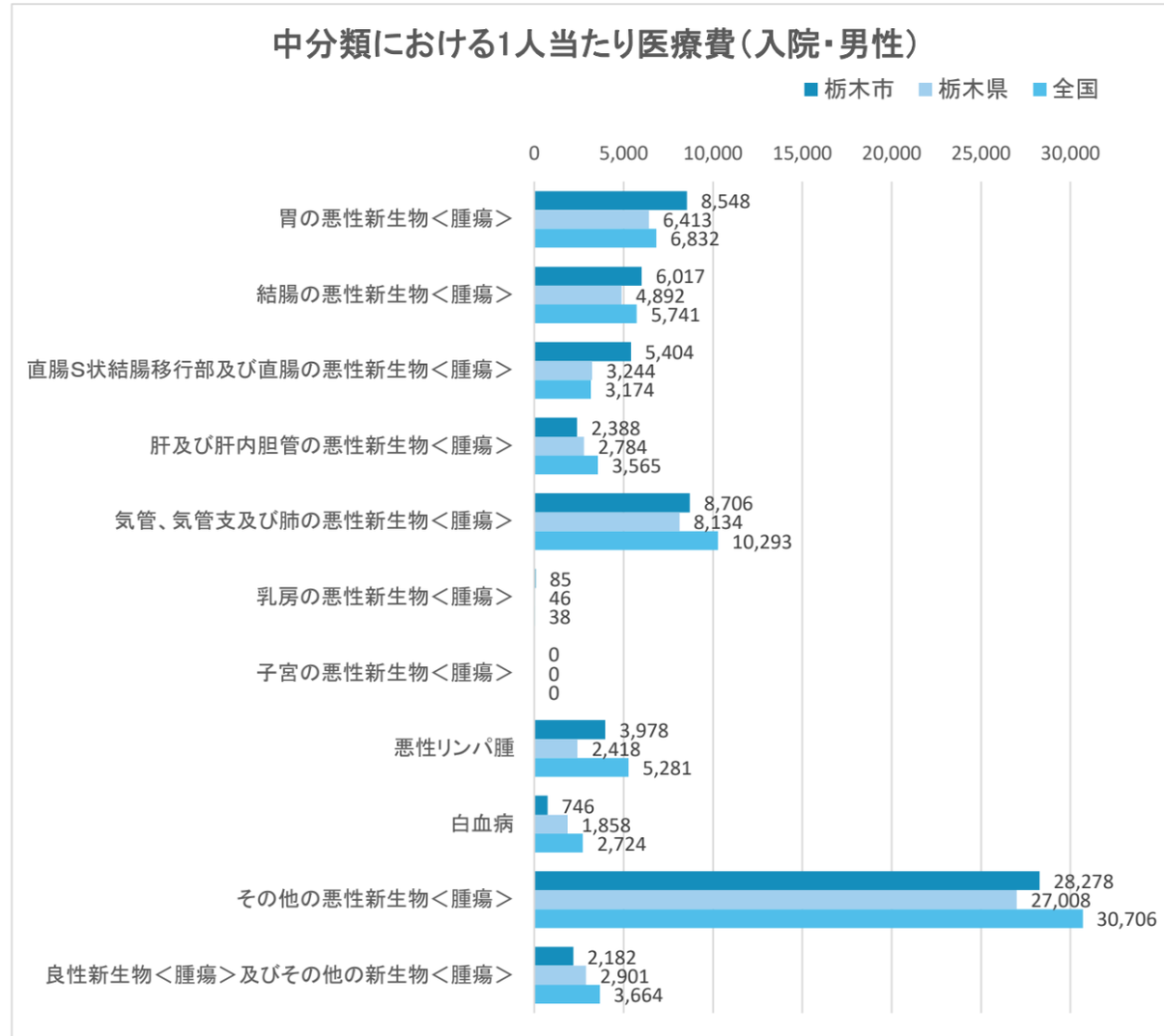


大分類における1人当たり医療費(外来・女性)

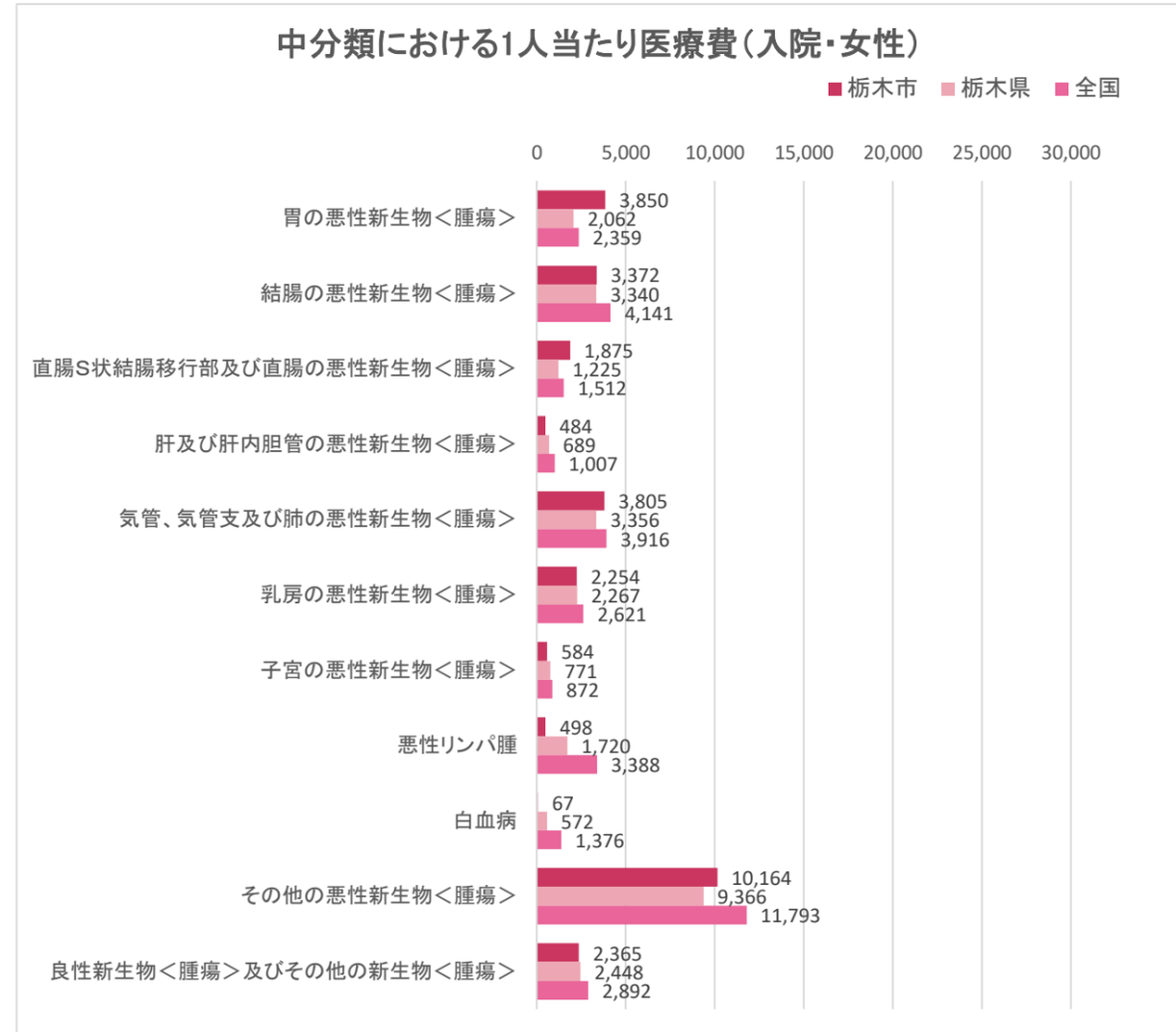




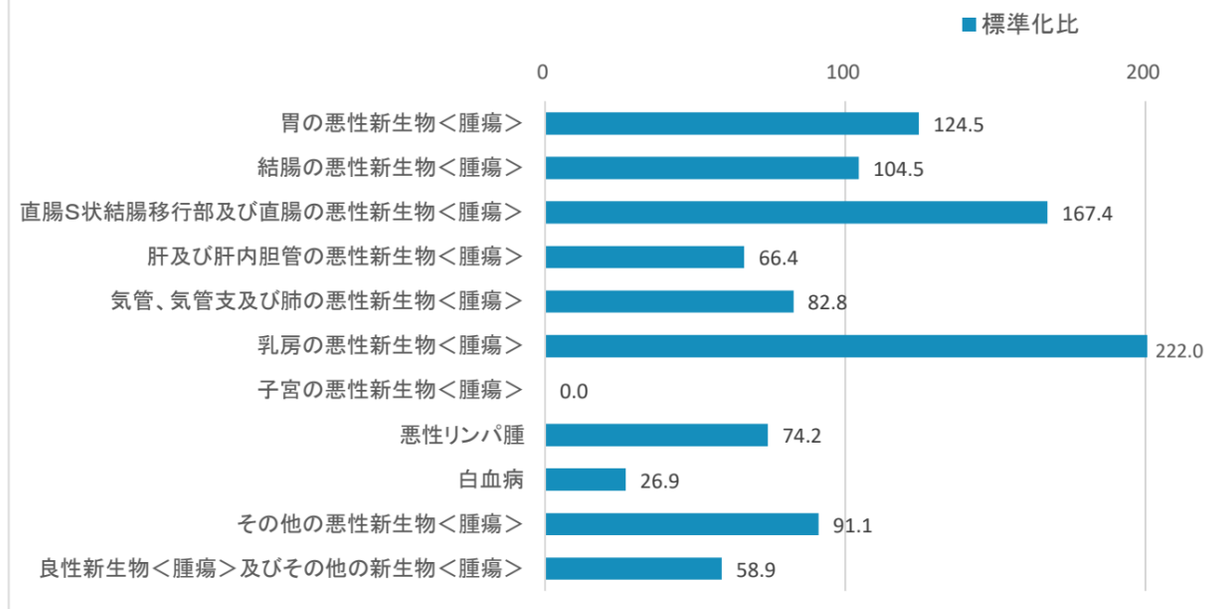
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



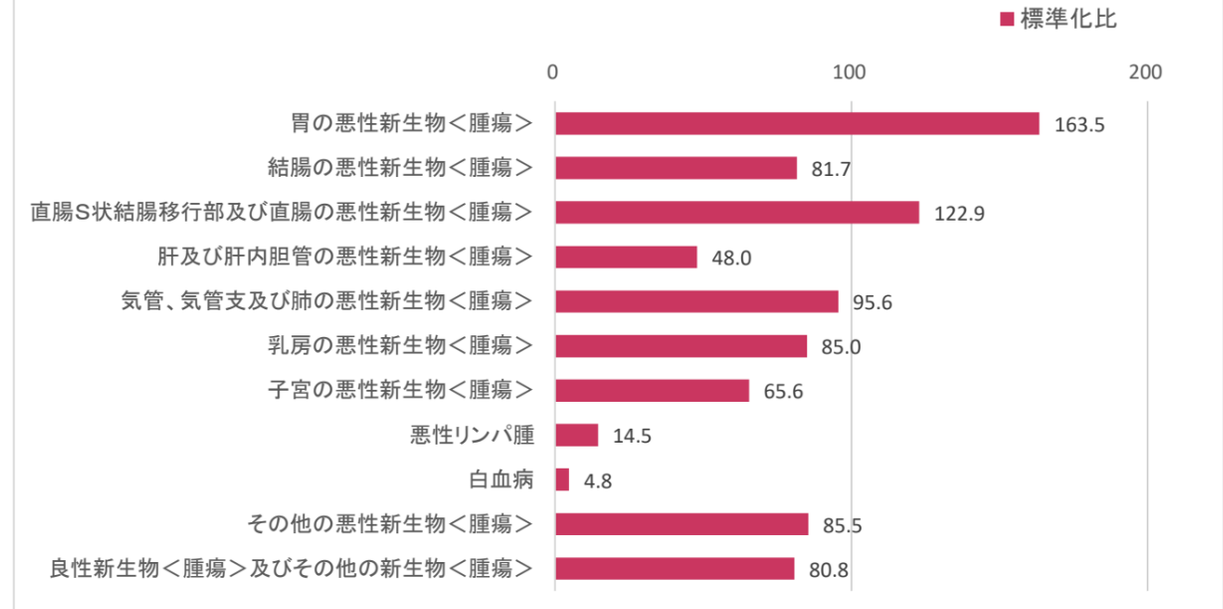
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

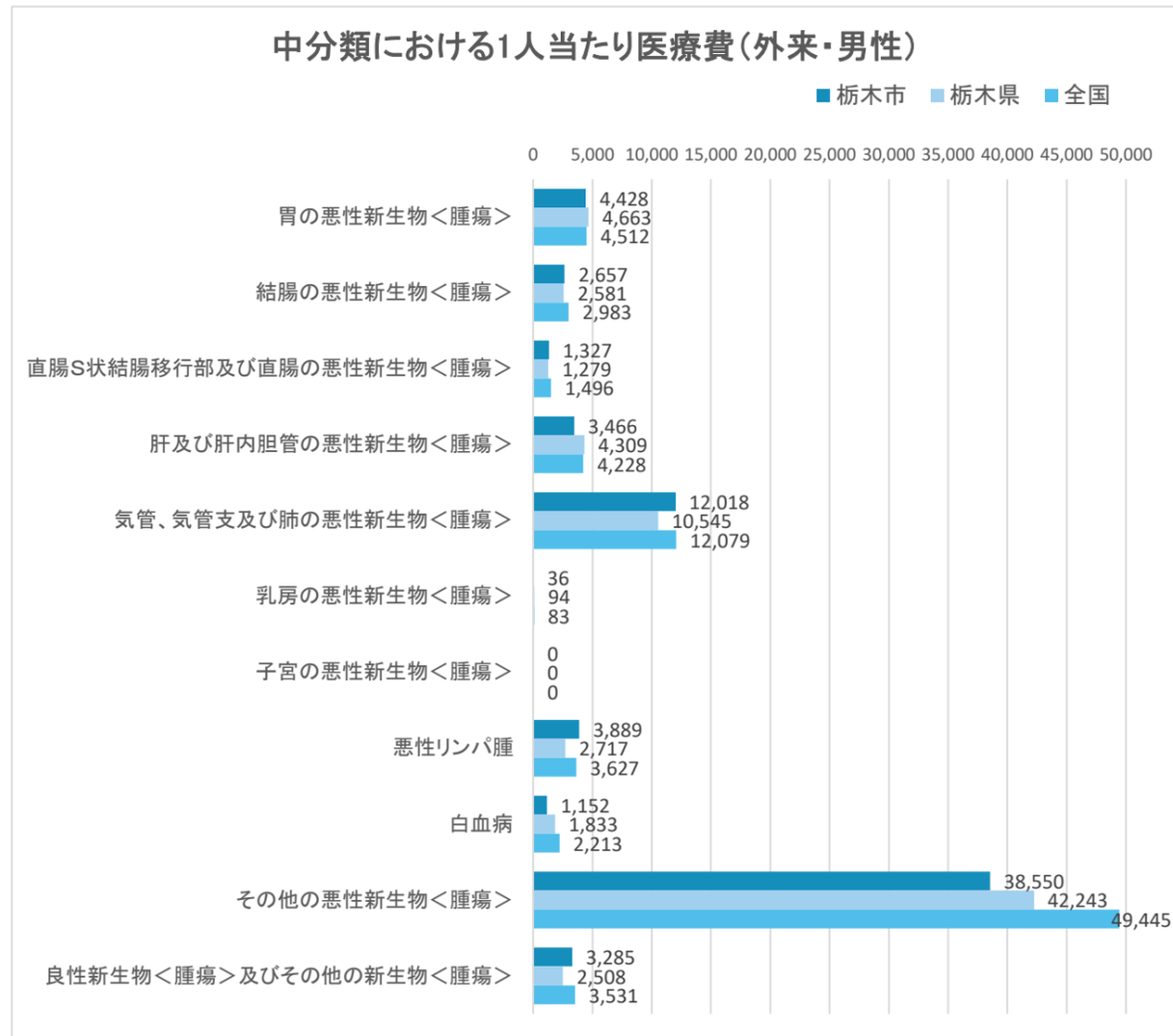


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

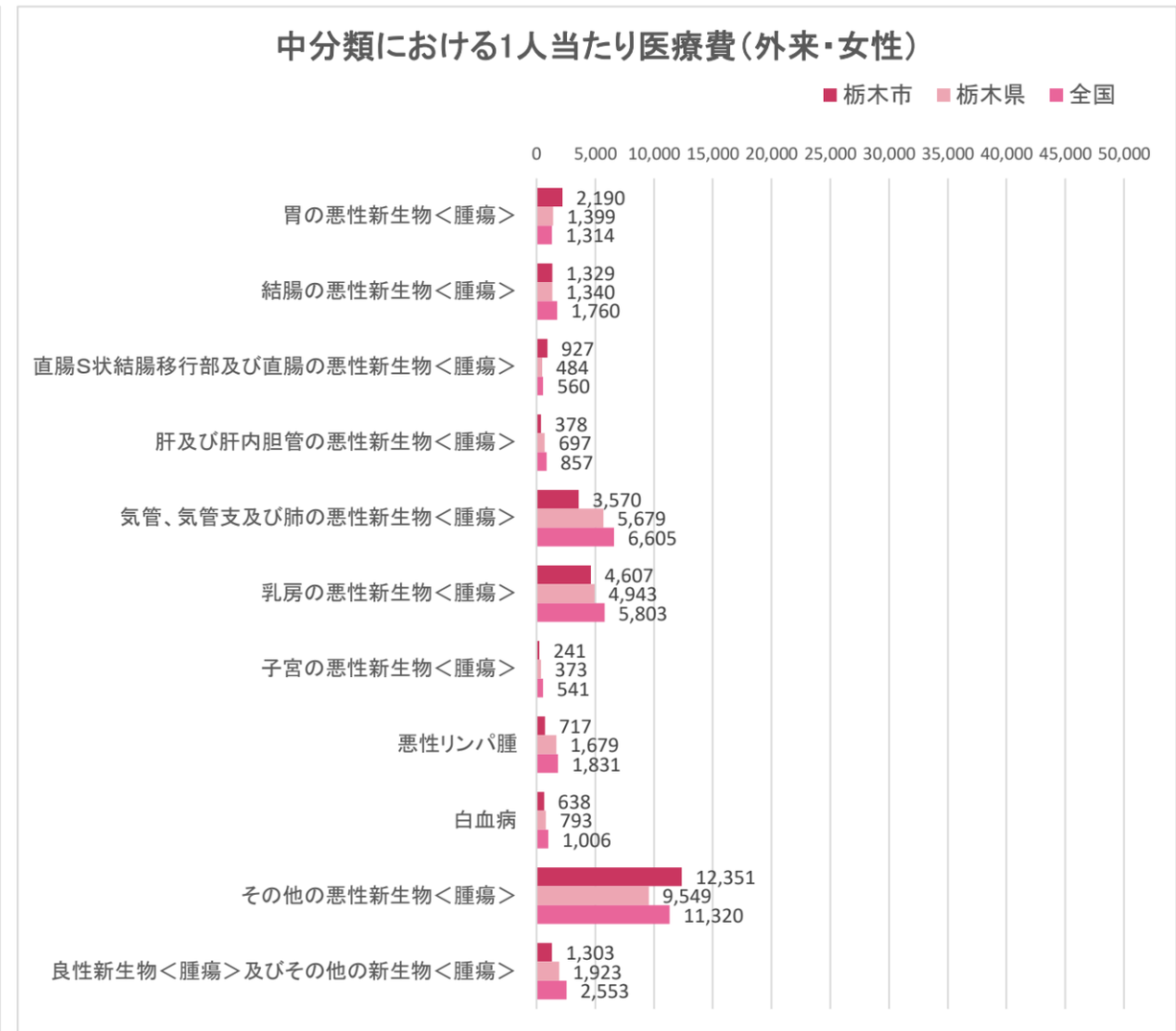


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

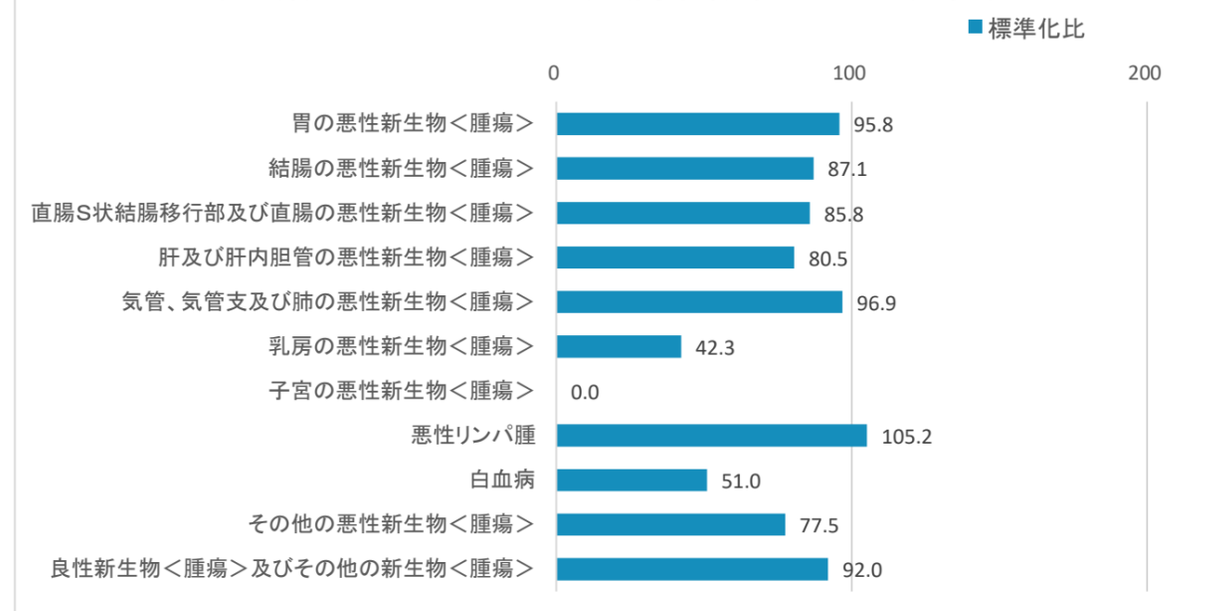
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



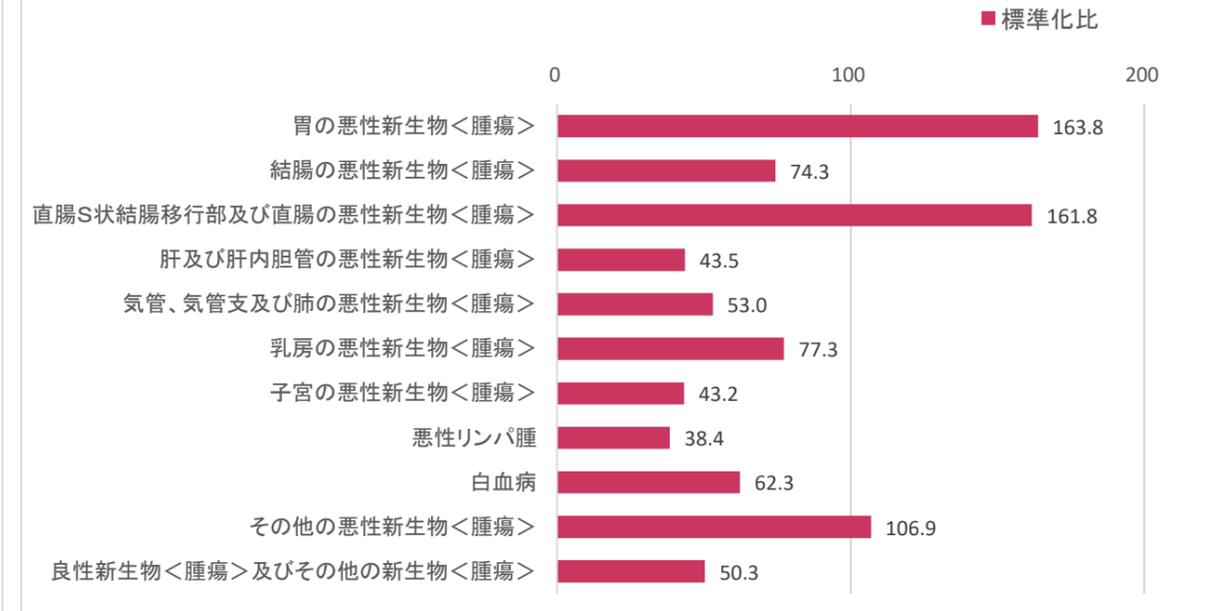
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



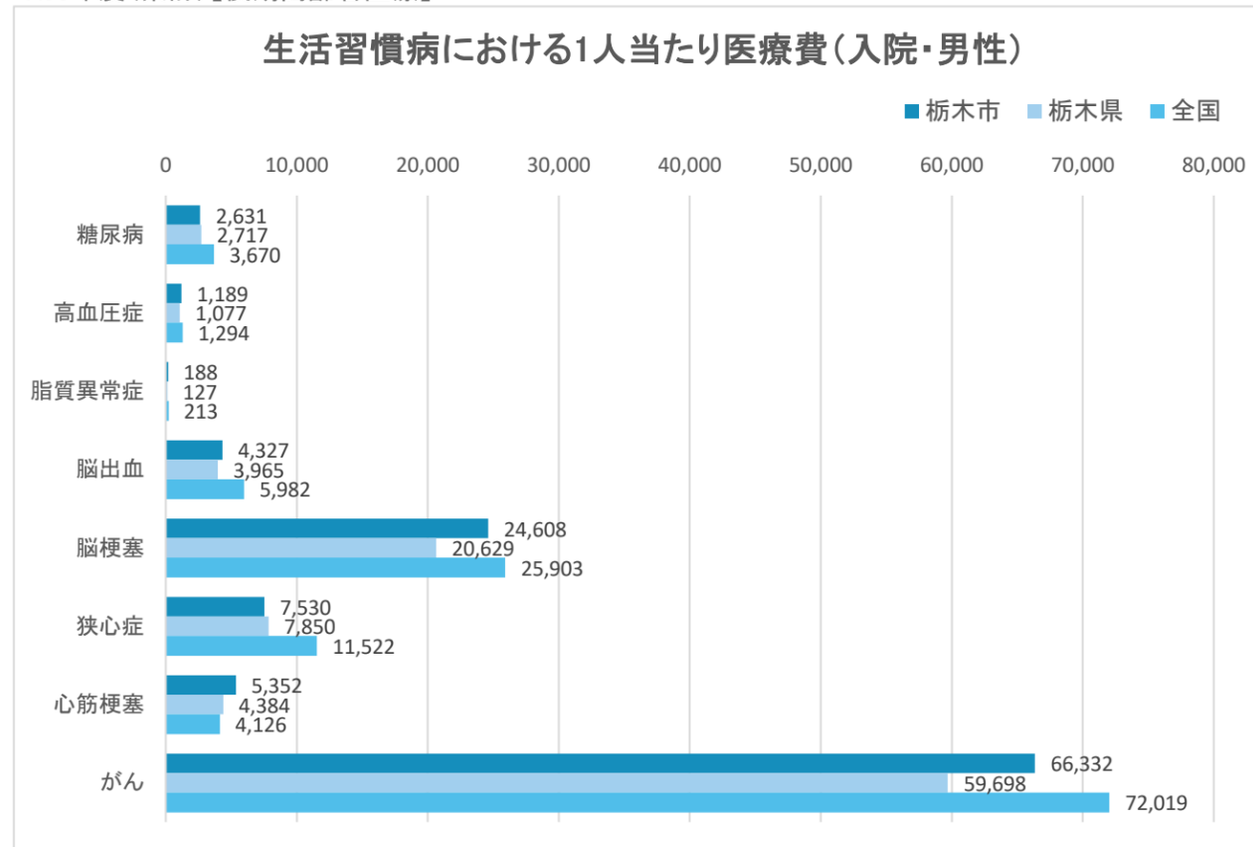
中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・男性)



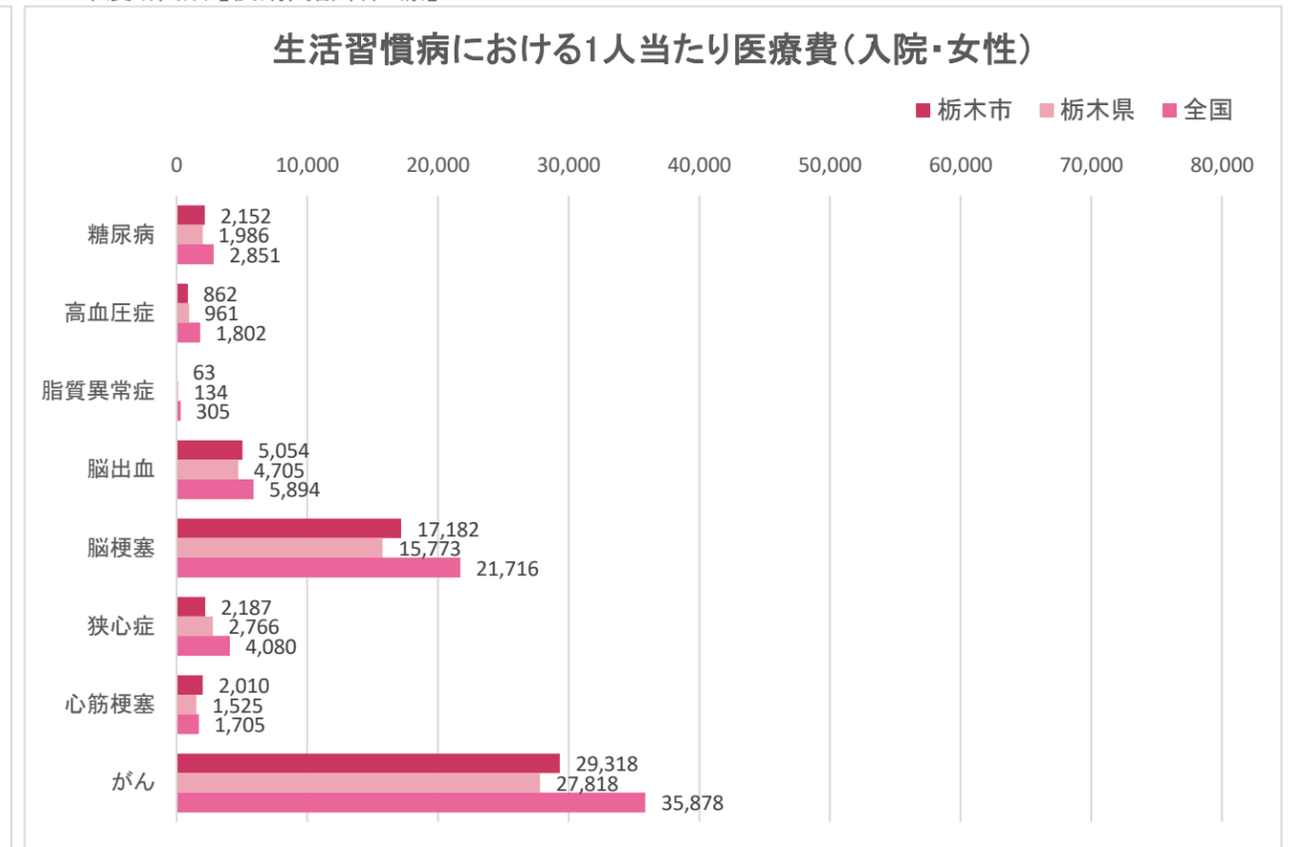
中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・女性)



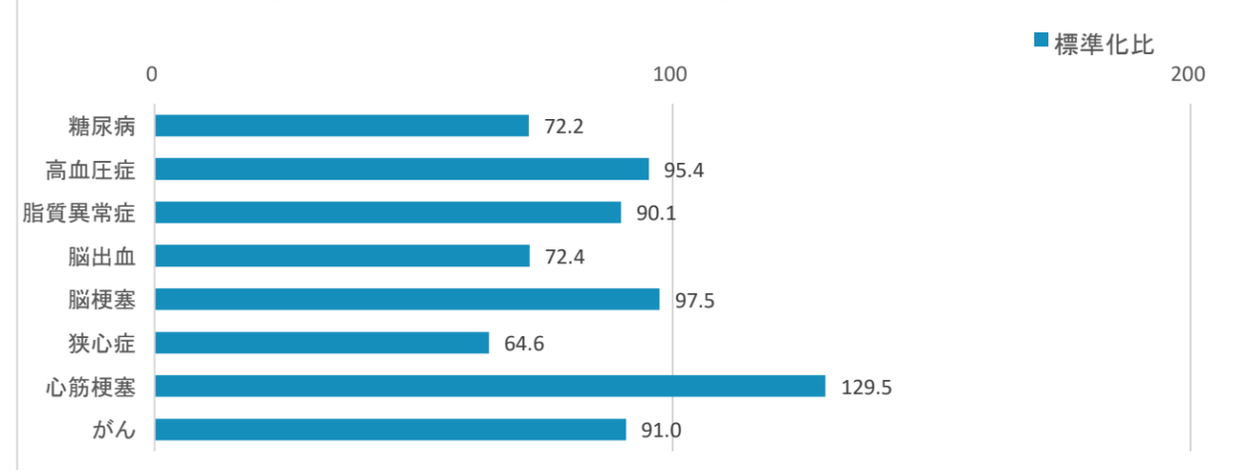
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



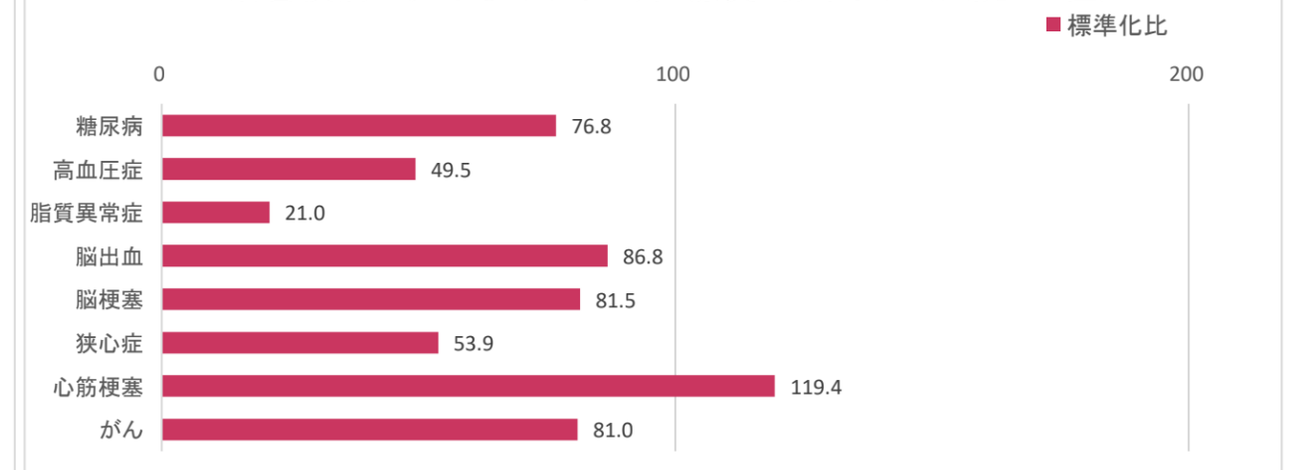
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



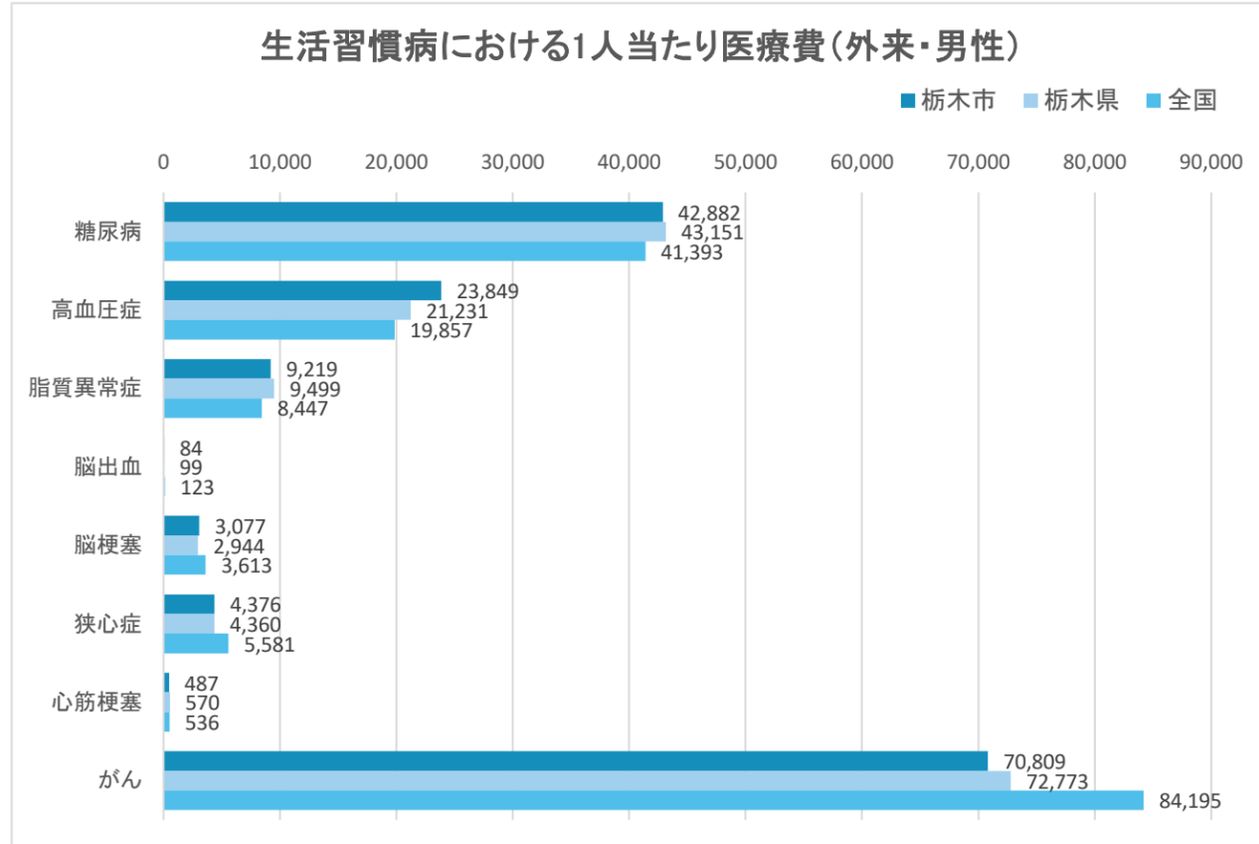
生活習慣病における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



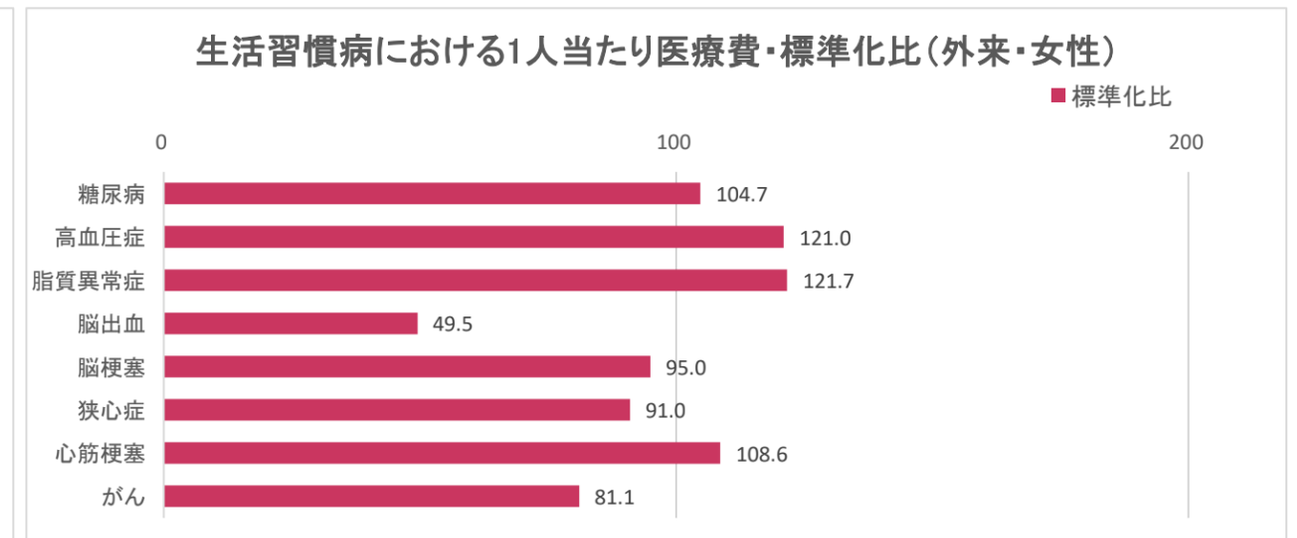
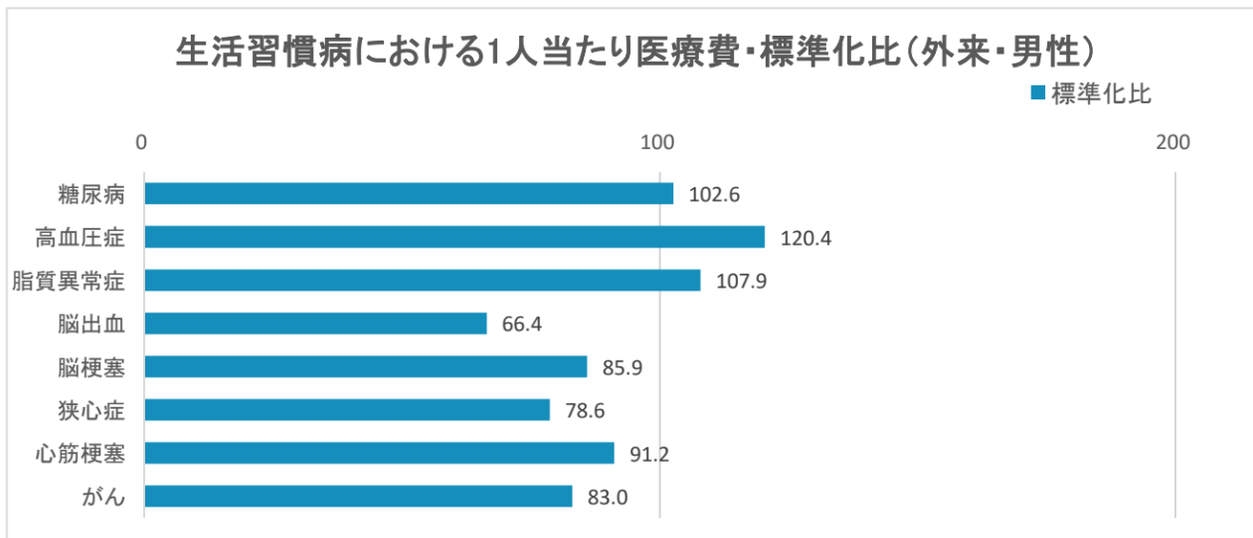
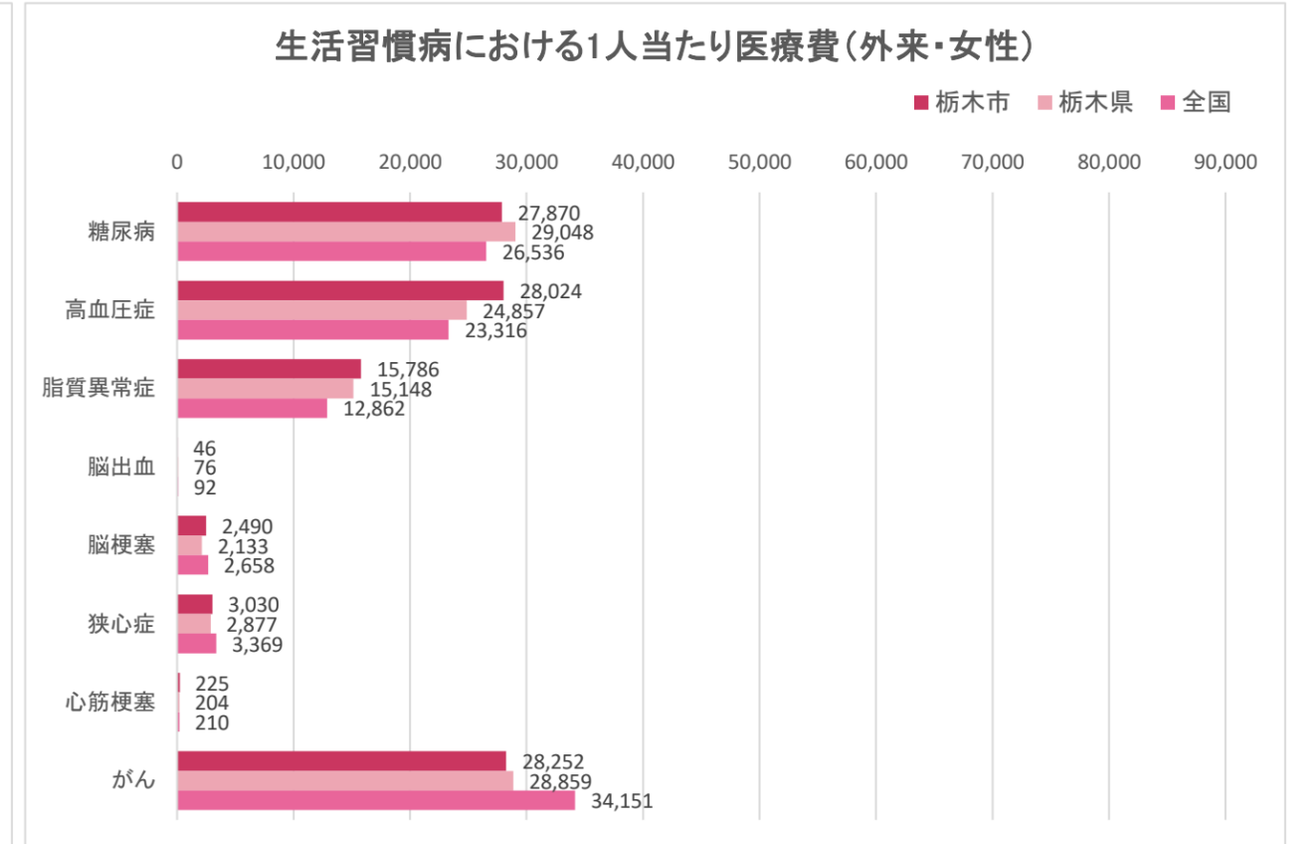
生活習慣病における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)



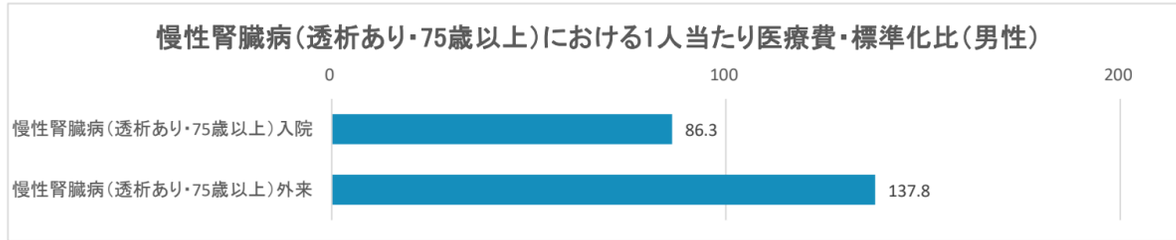
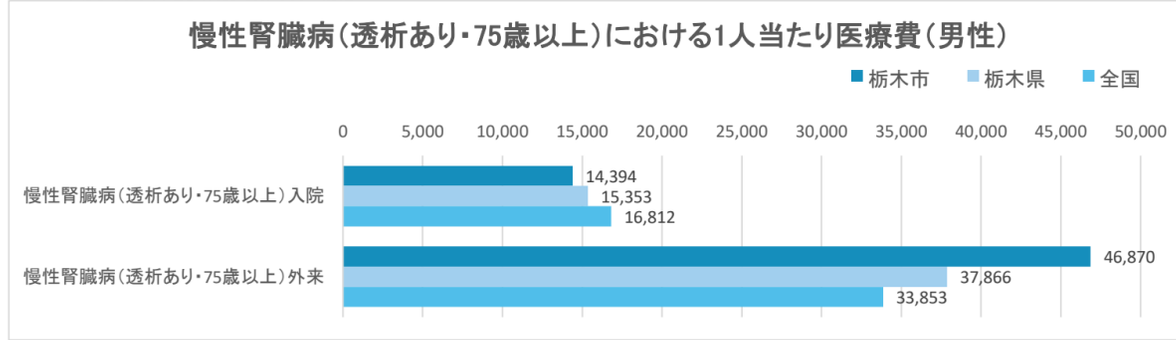
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



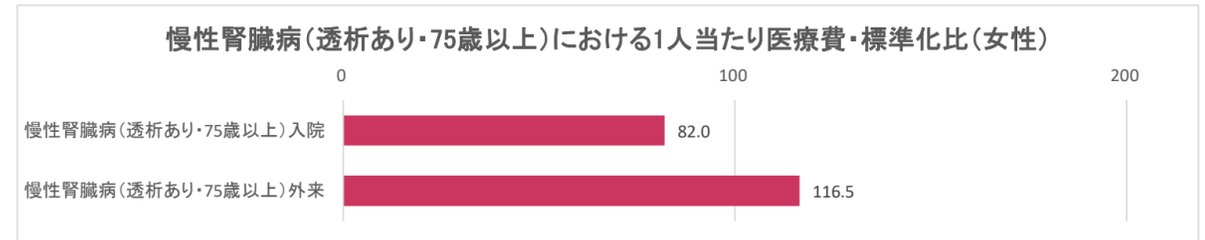
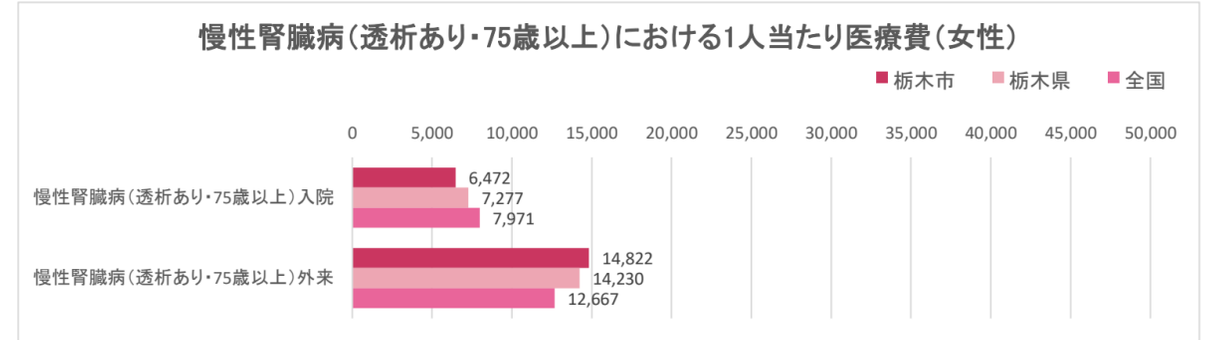
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



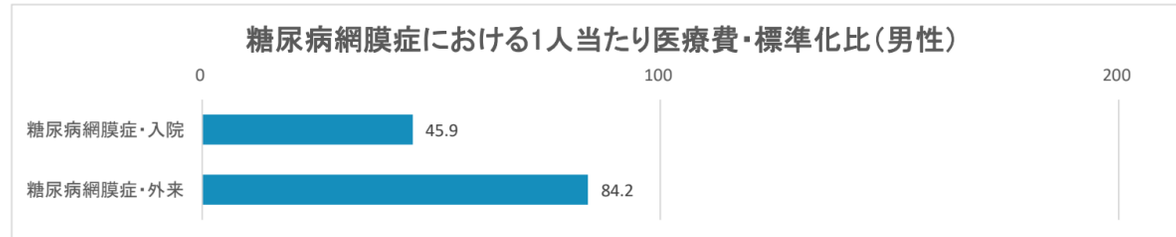
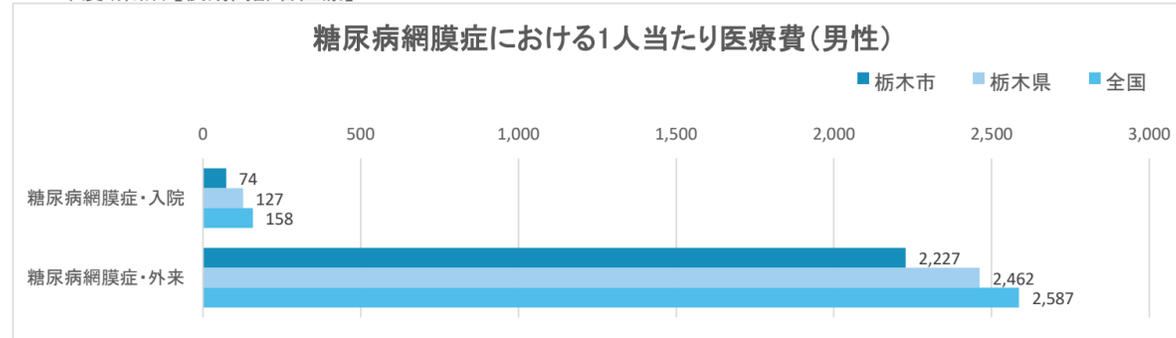
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



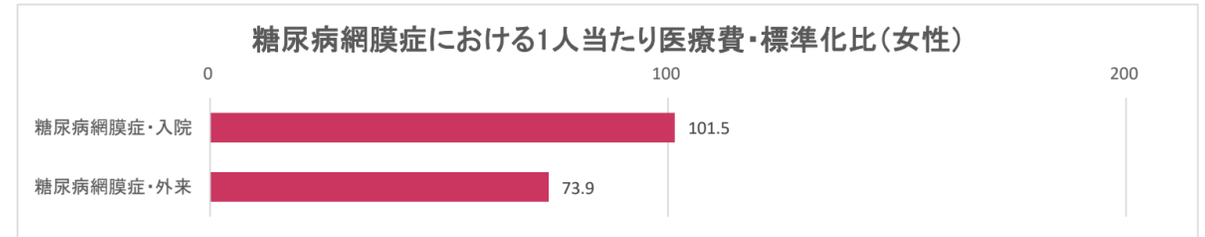
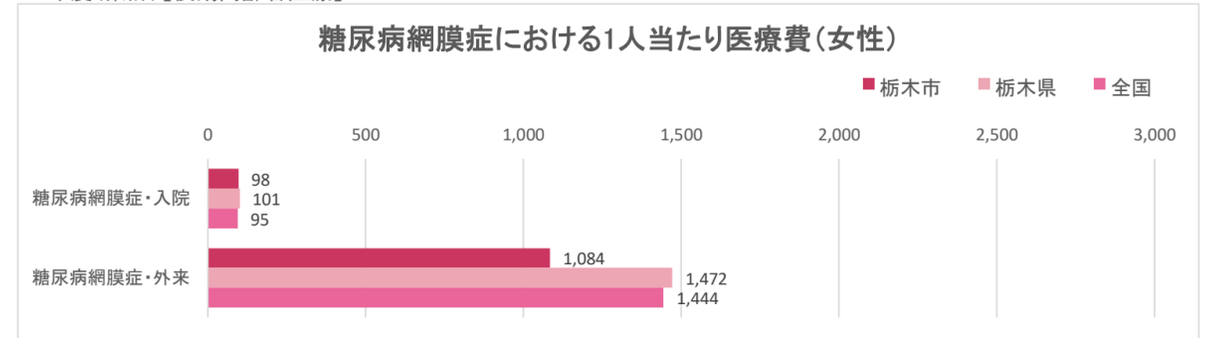
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



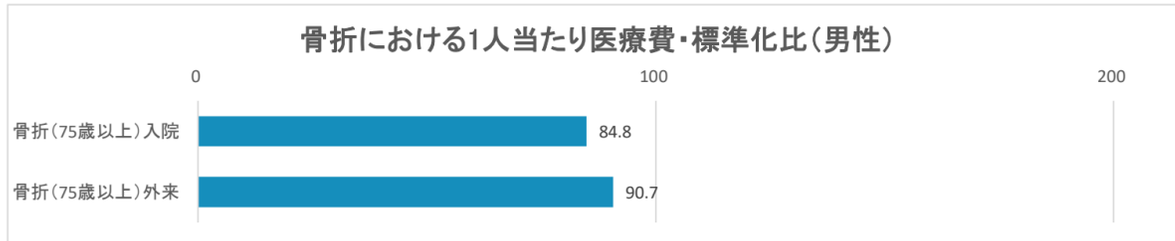
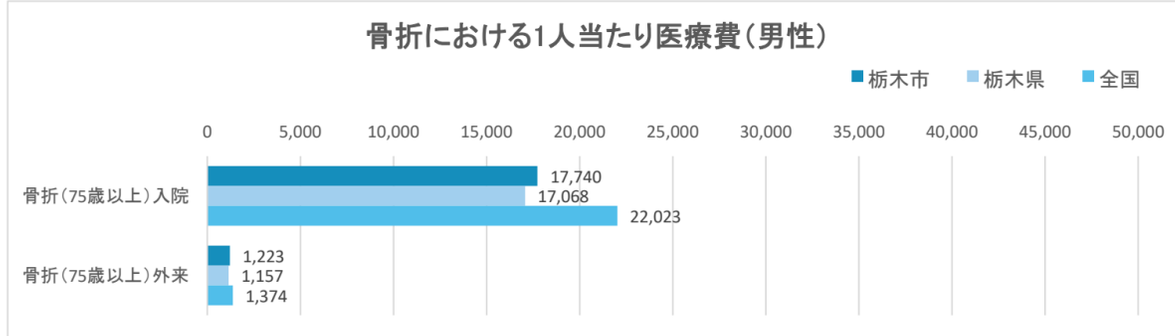
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



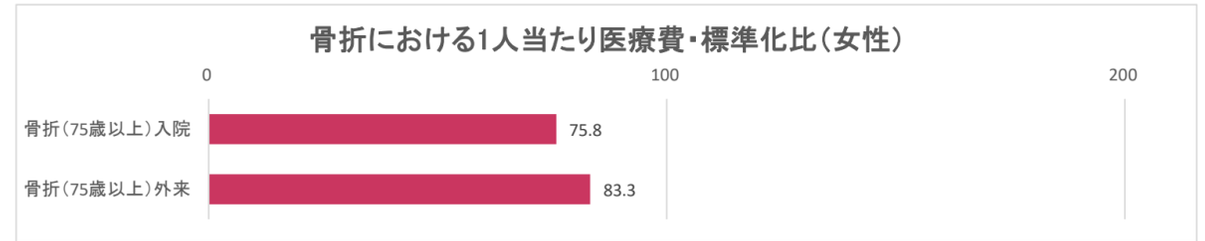
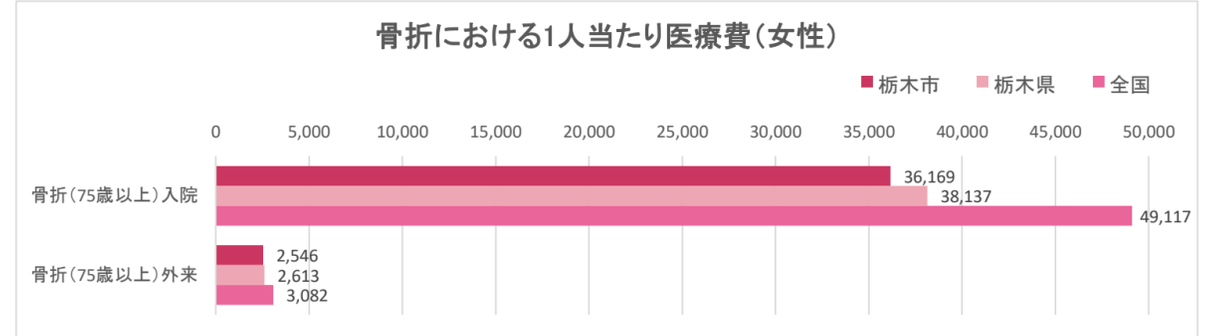
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



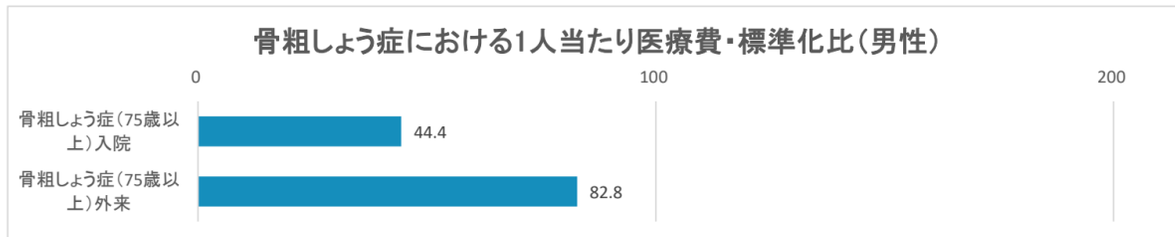
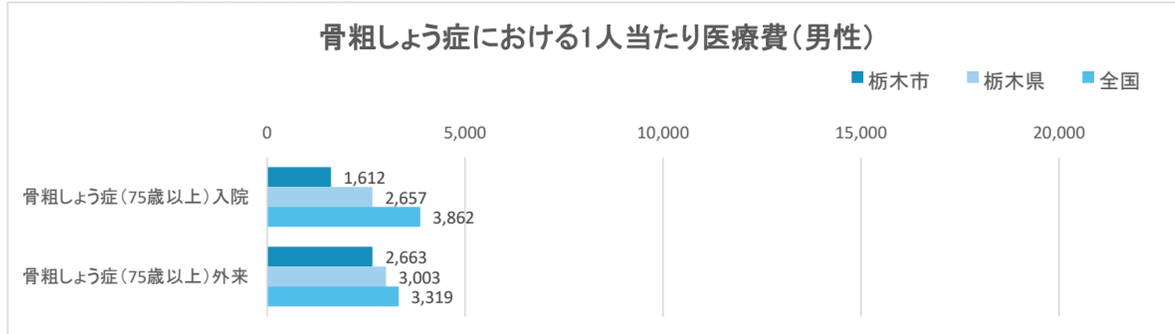
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



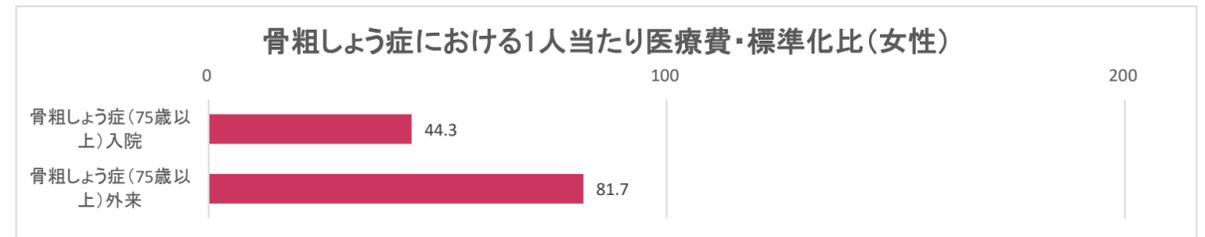
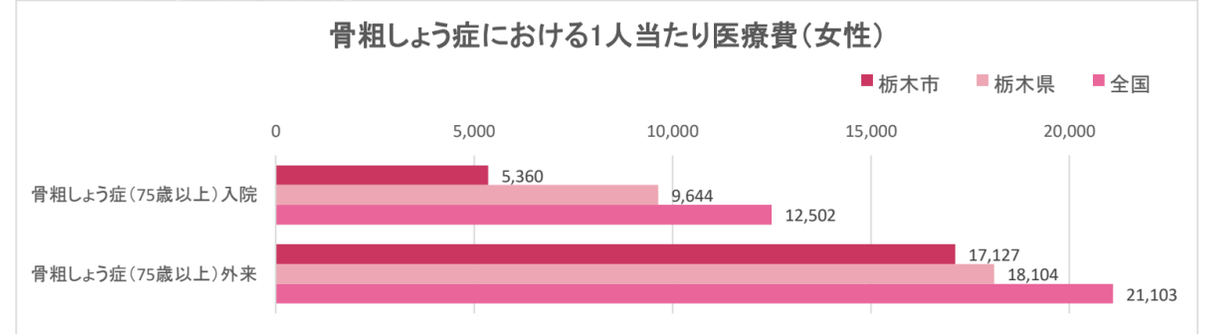
R06年度(累計)【後期高齢者医療】



R06年度(累計)【後期高齢者医療】

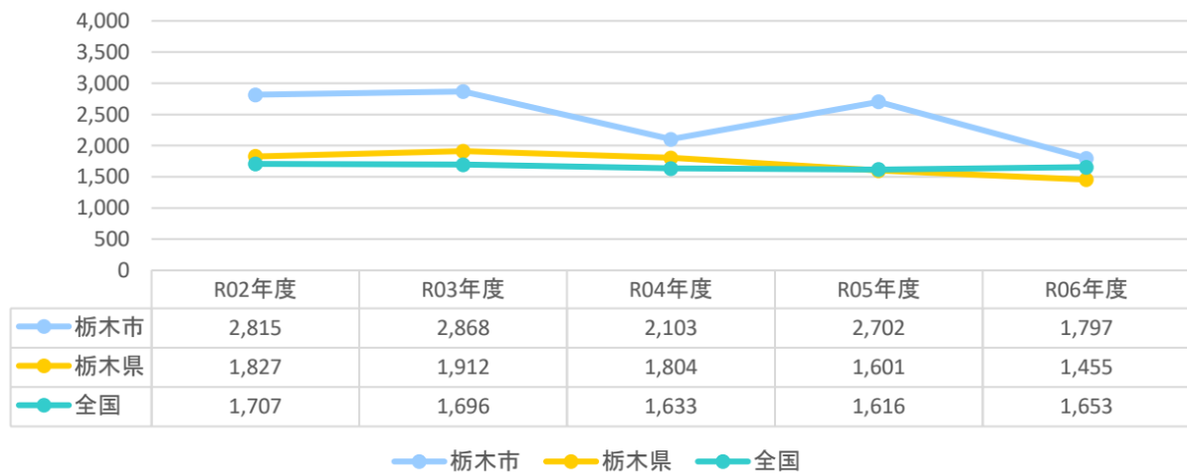


R06年度(累計)【後期高齢者医療】

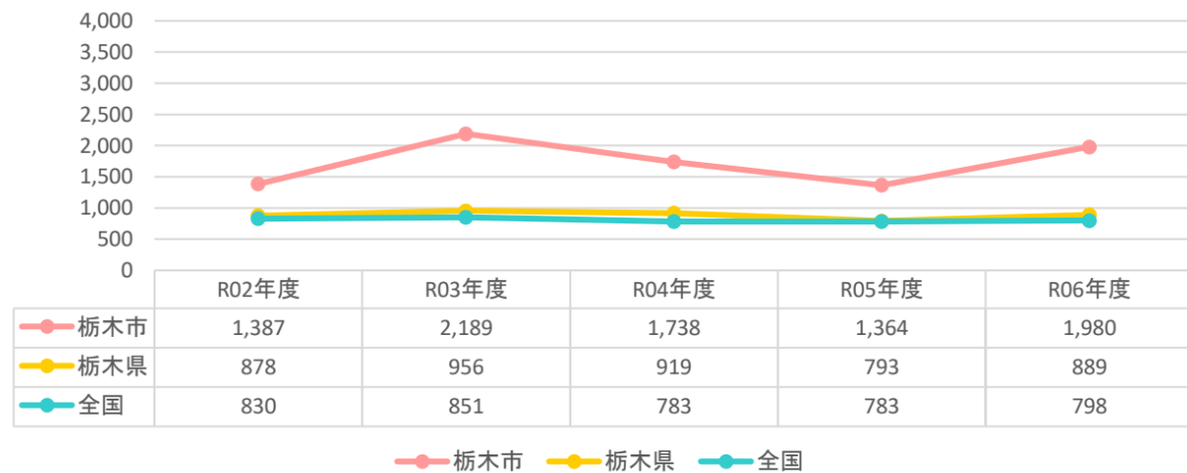


【国民健康保険】

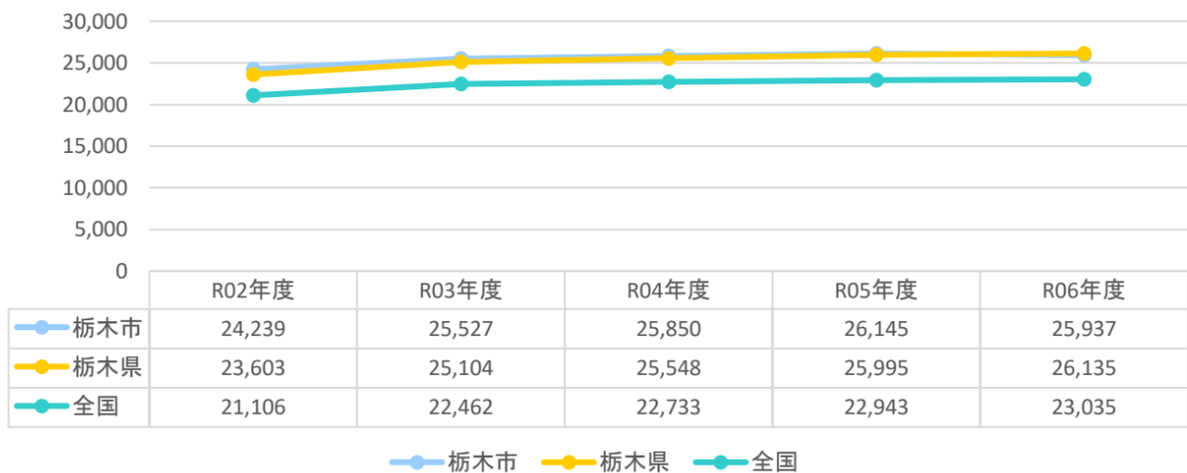
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



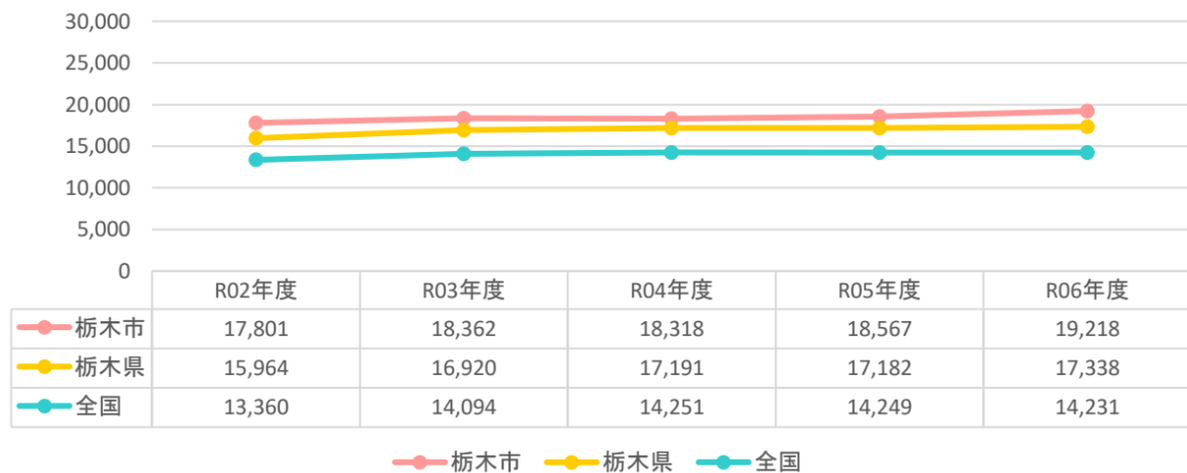
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

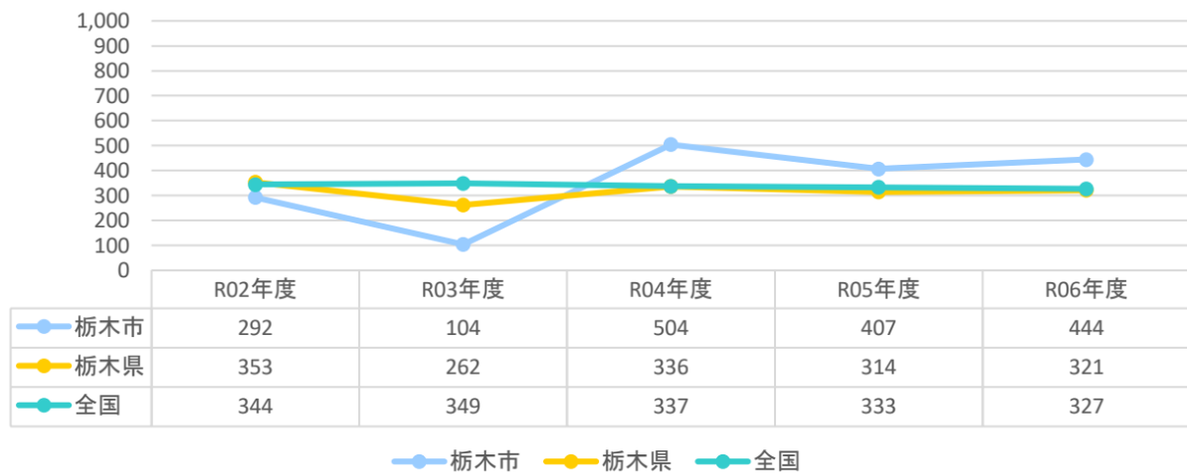


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

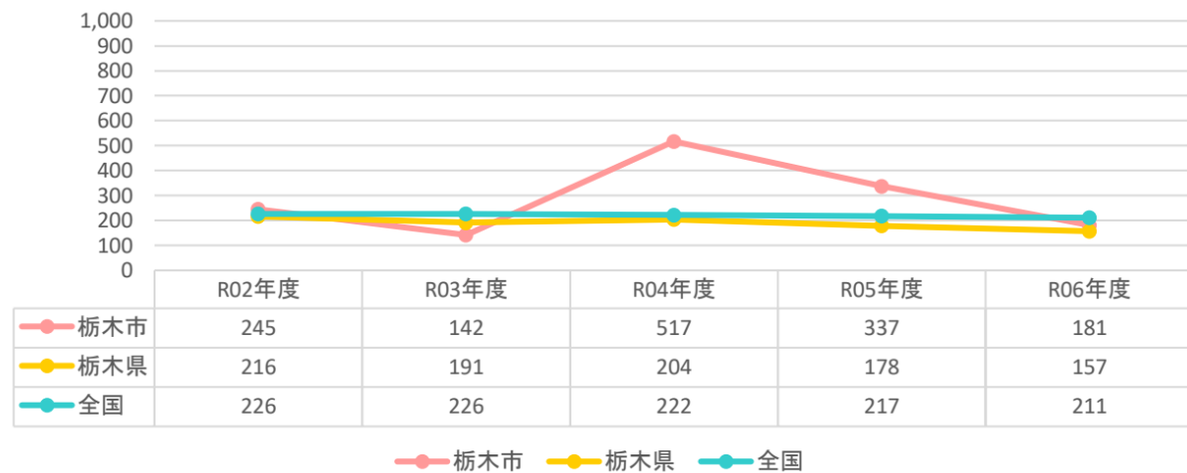


【国民健康保険】

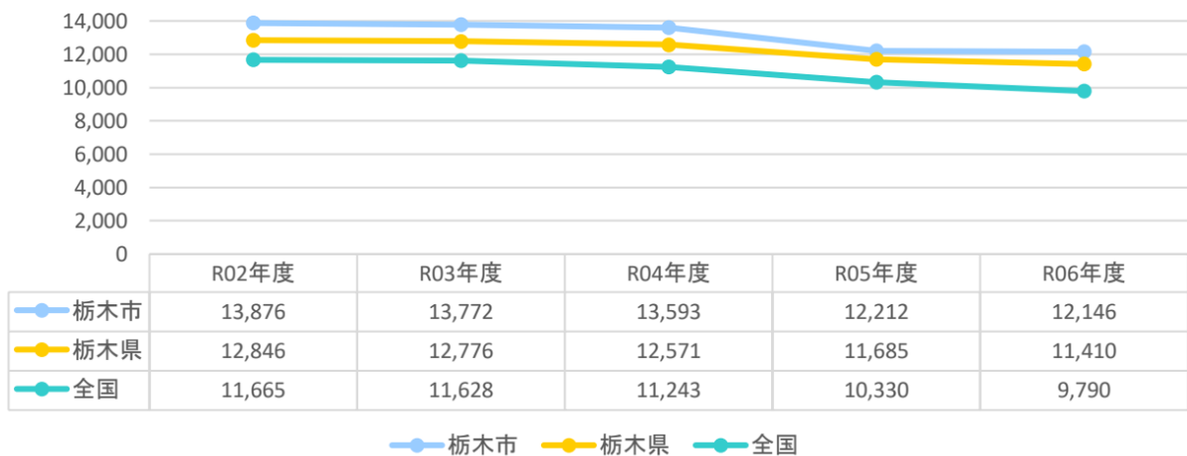
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



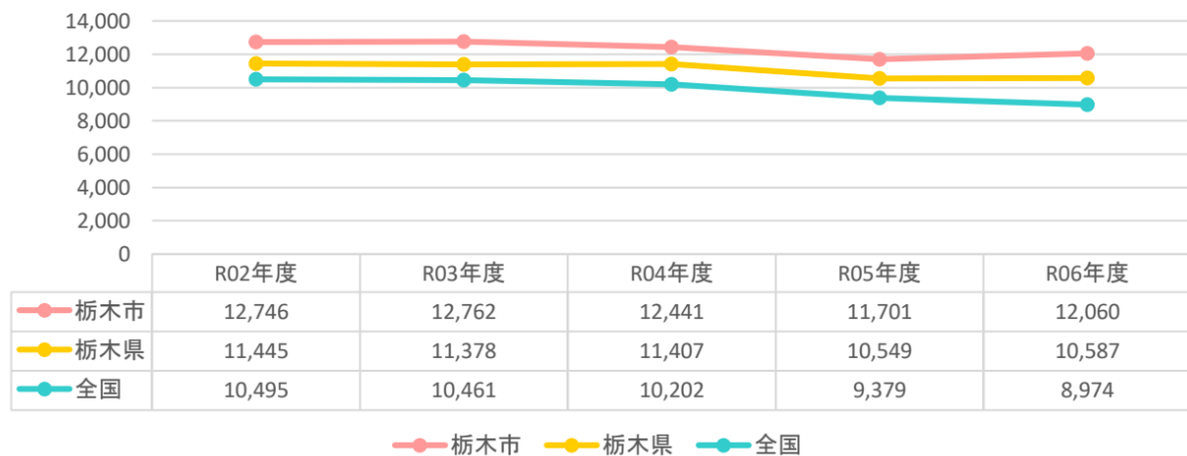
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

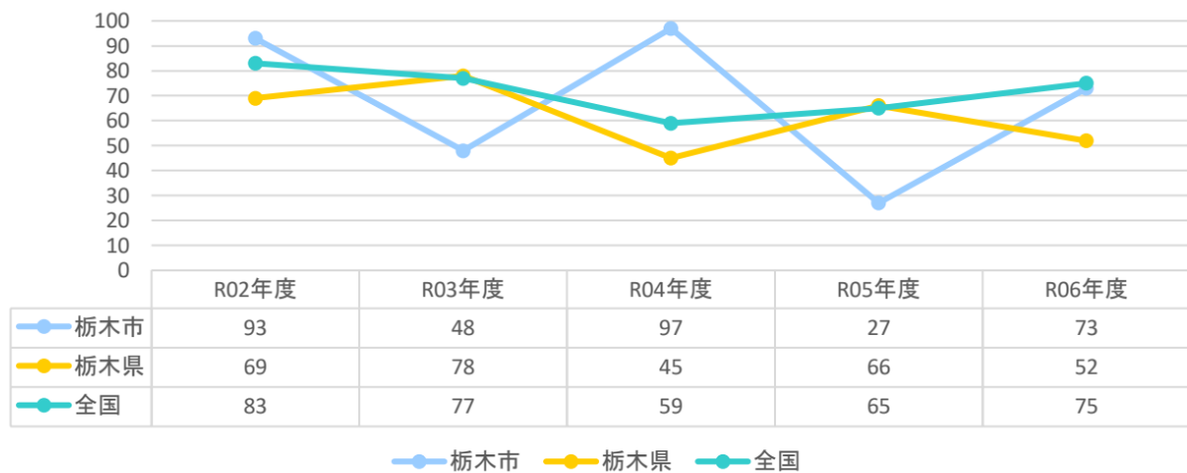


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

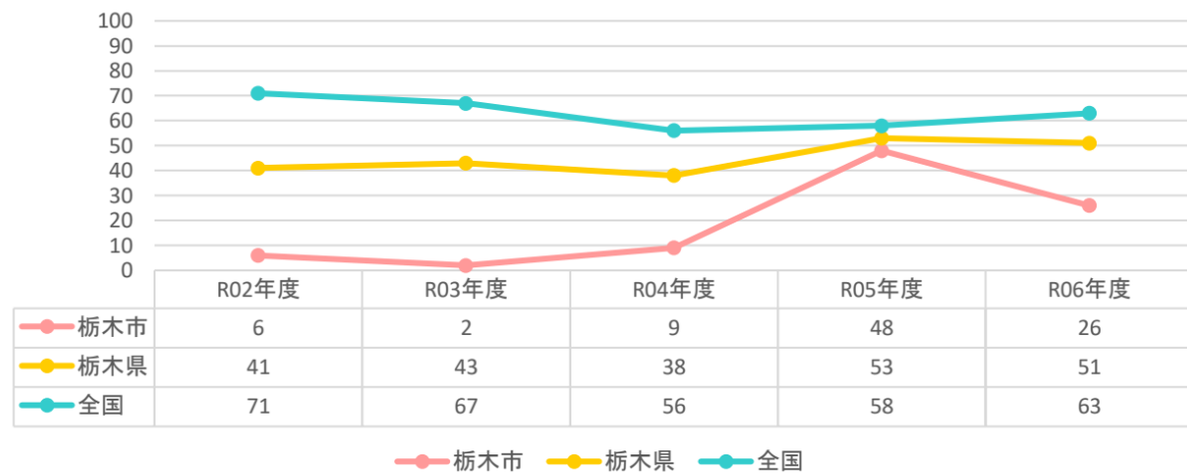


【国民健康保険】

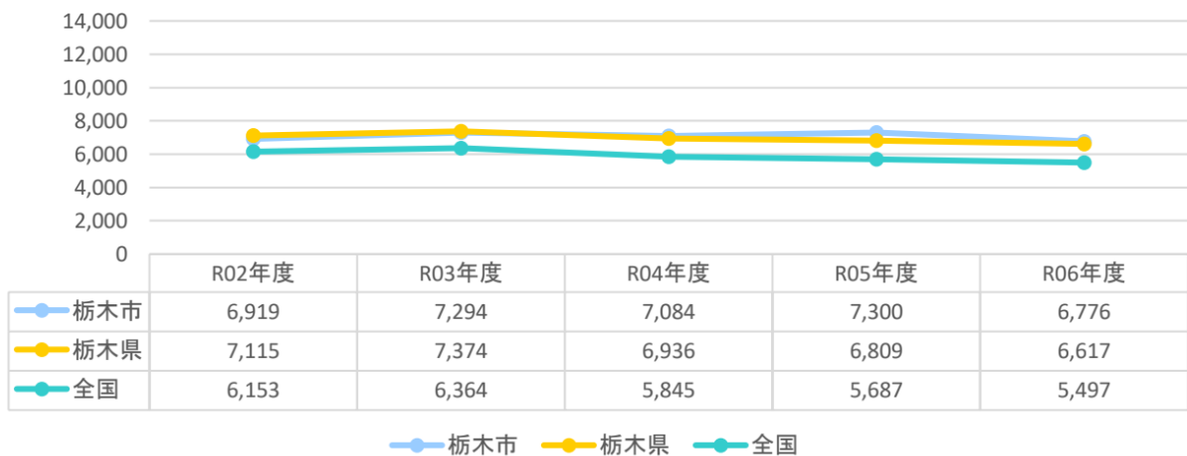
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



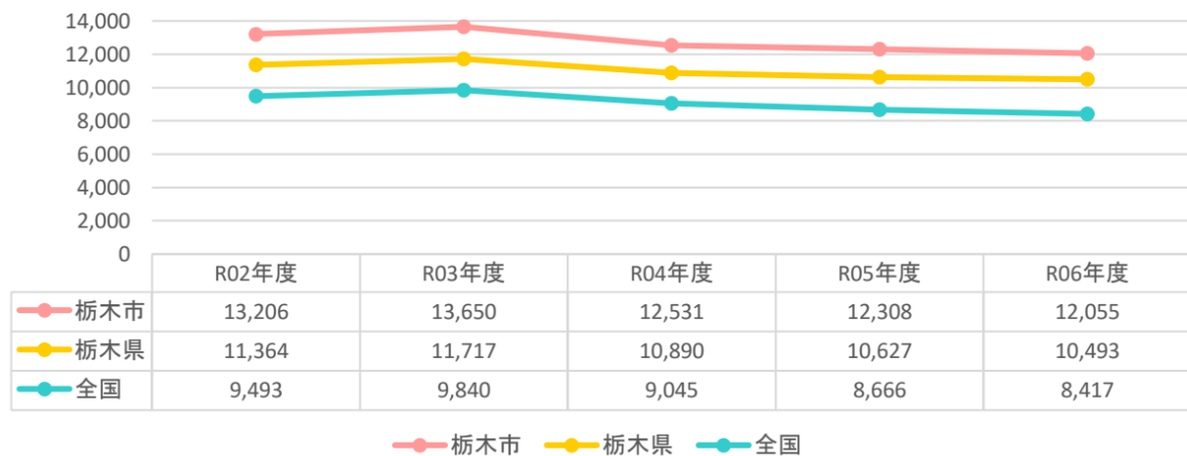
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

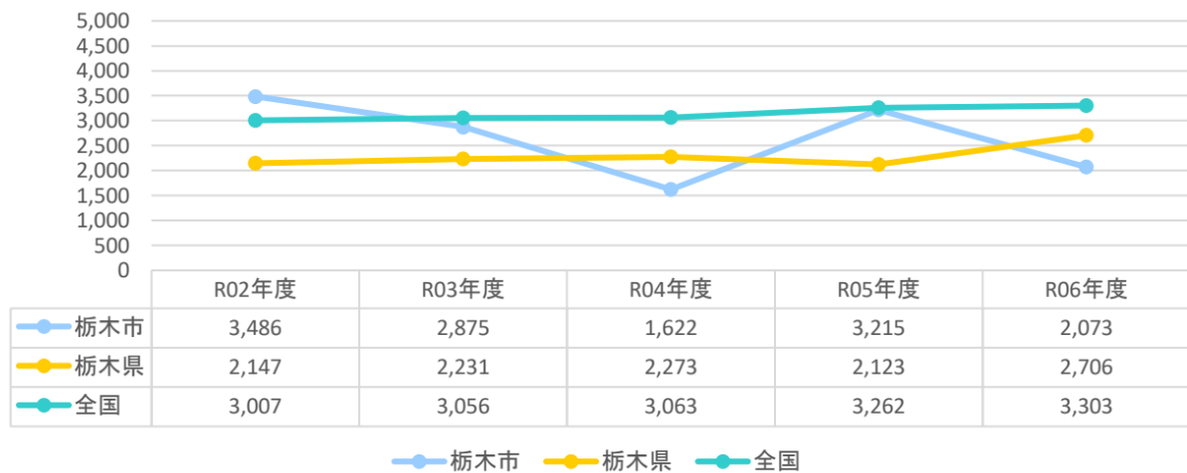


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

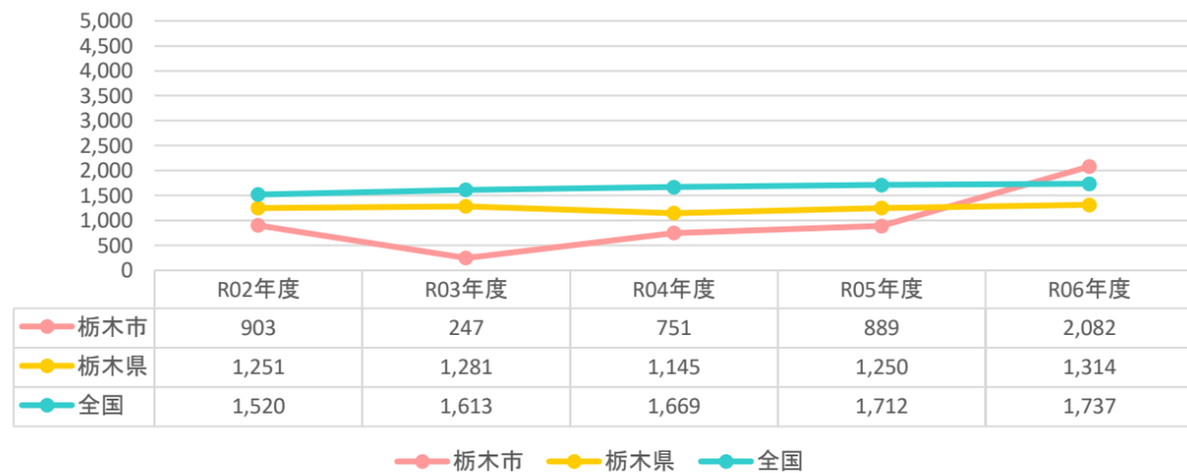


【国民健康保険】

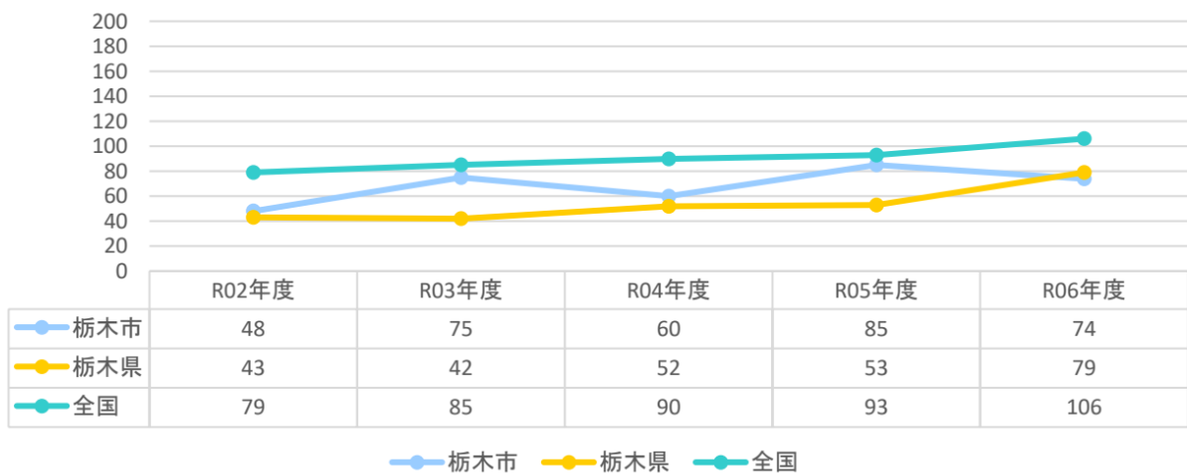
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



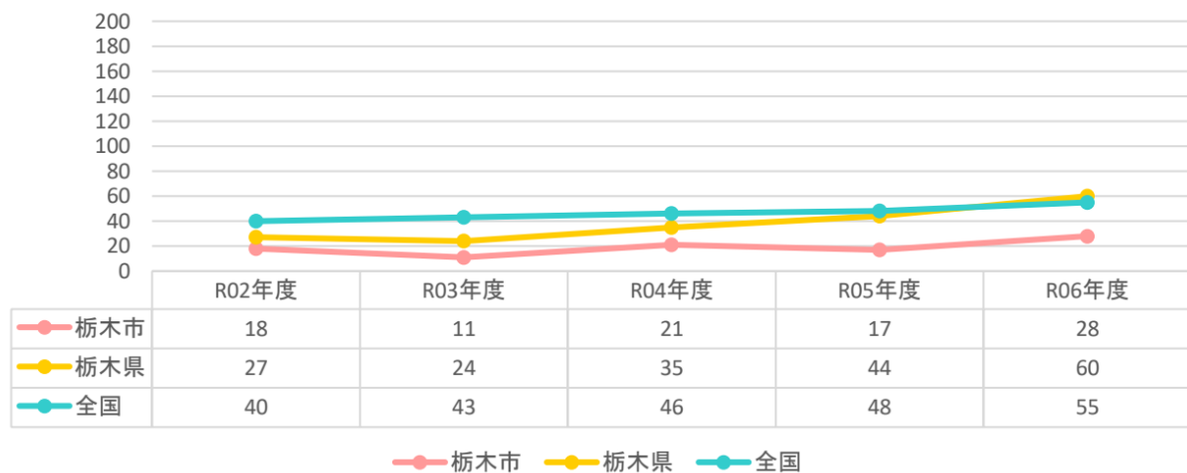
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

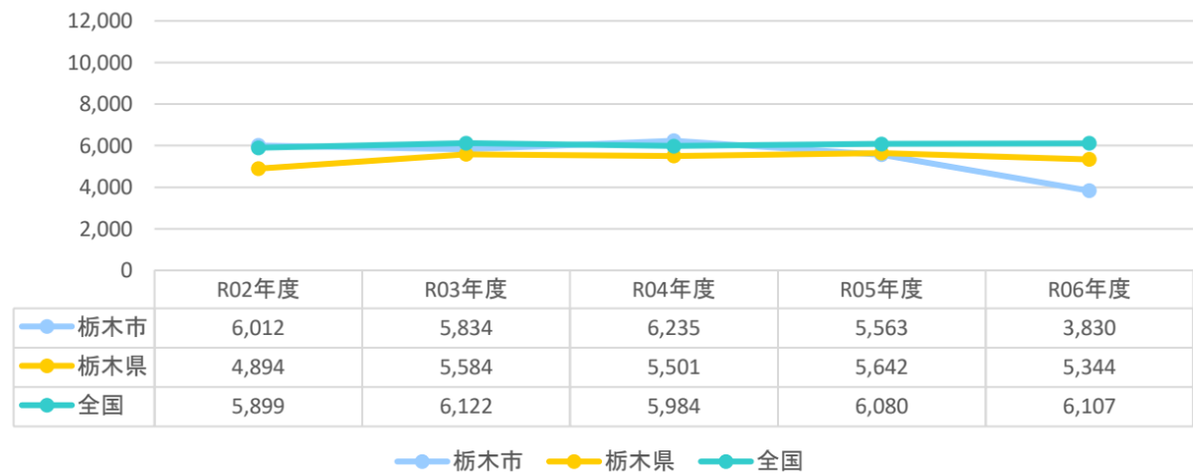


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

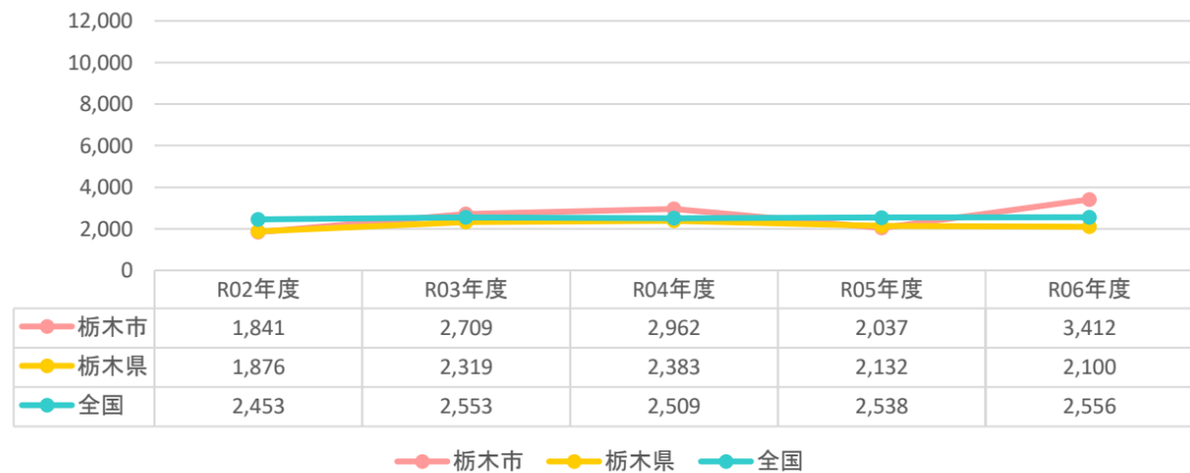


【国民健康保険】

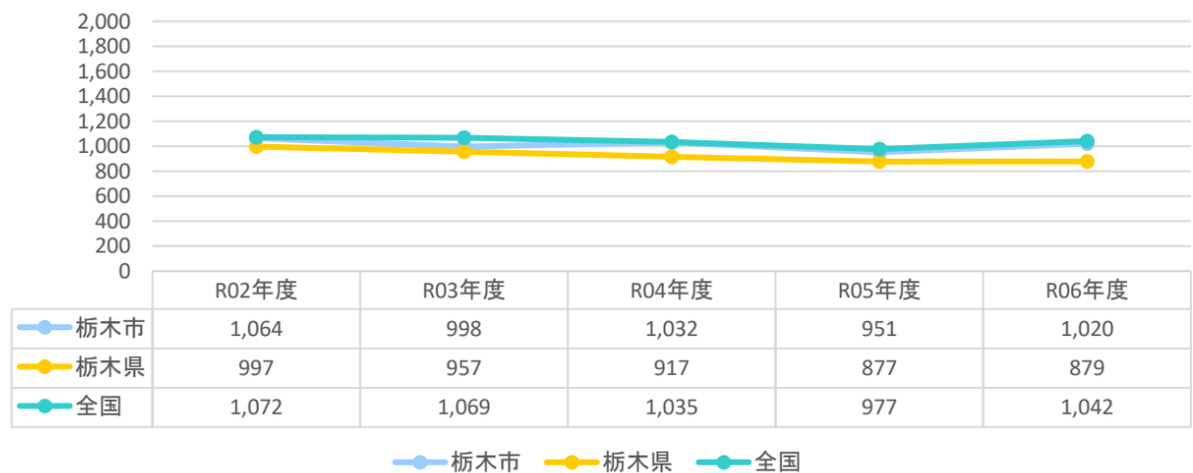
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



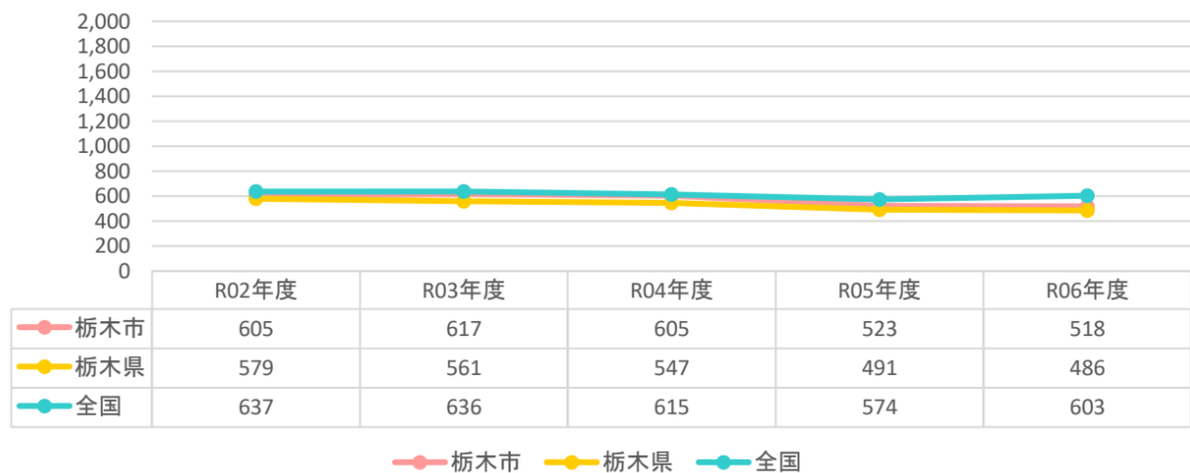
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

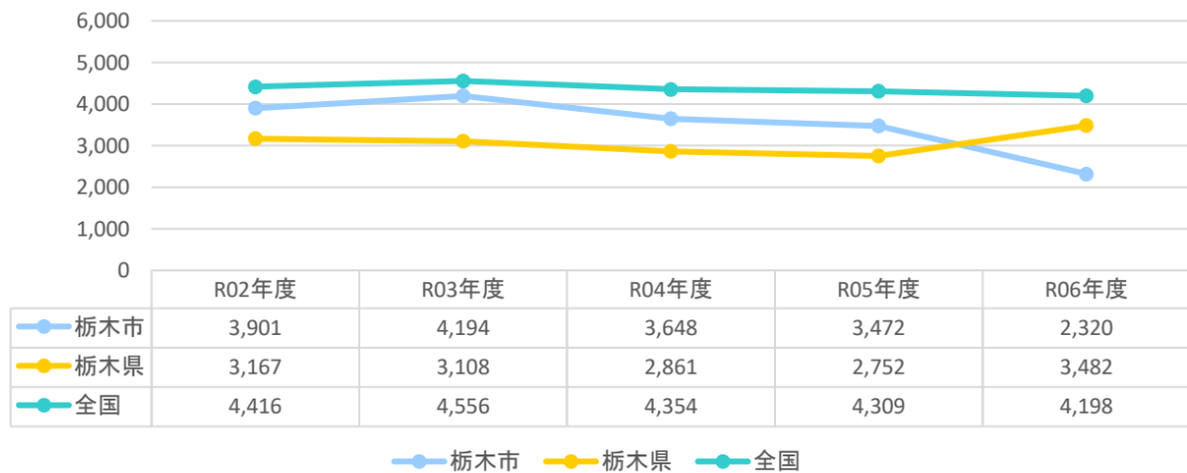


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

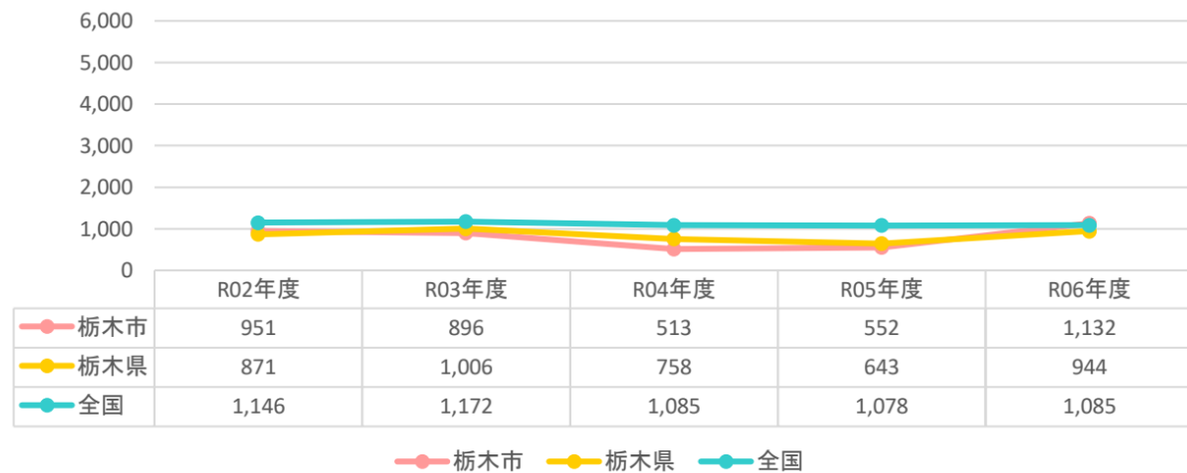


【国民健康保険】

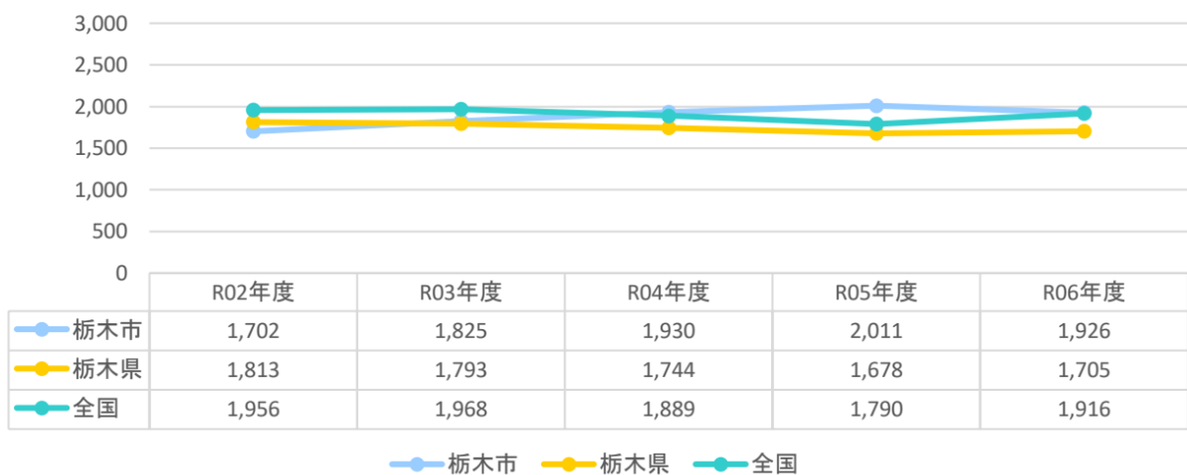
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



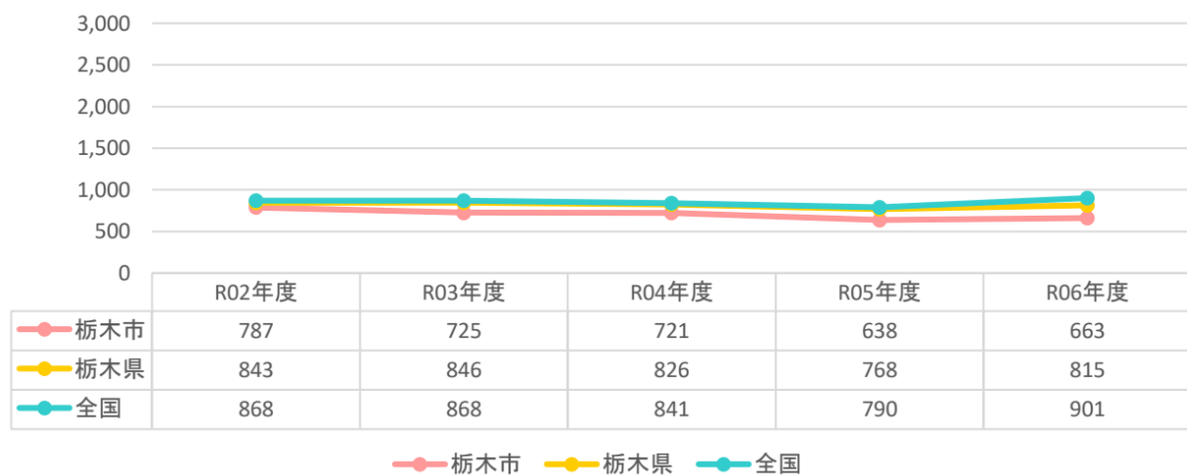
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

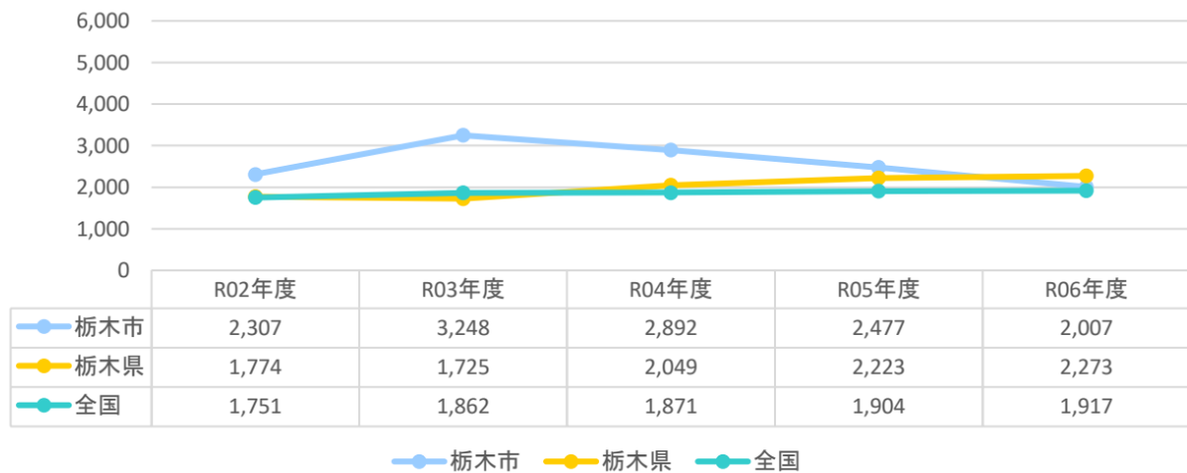


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

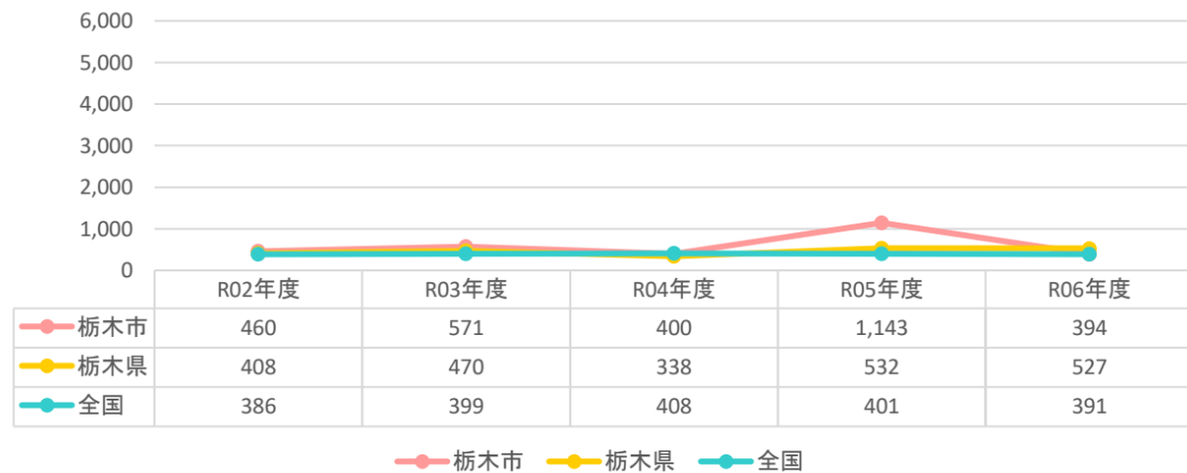


【国民健康保険】

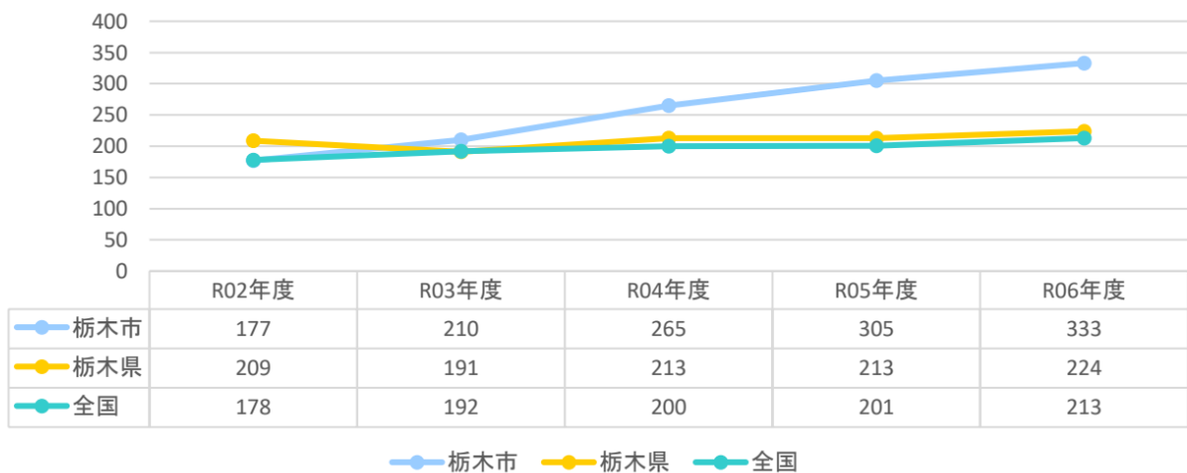
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



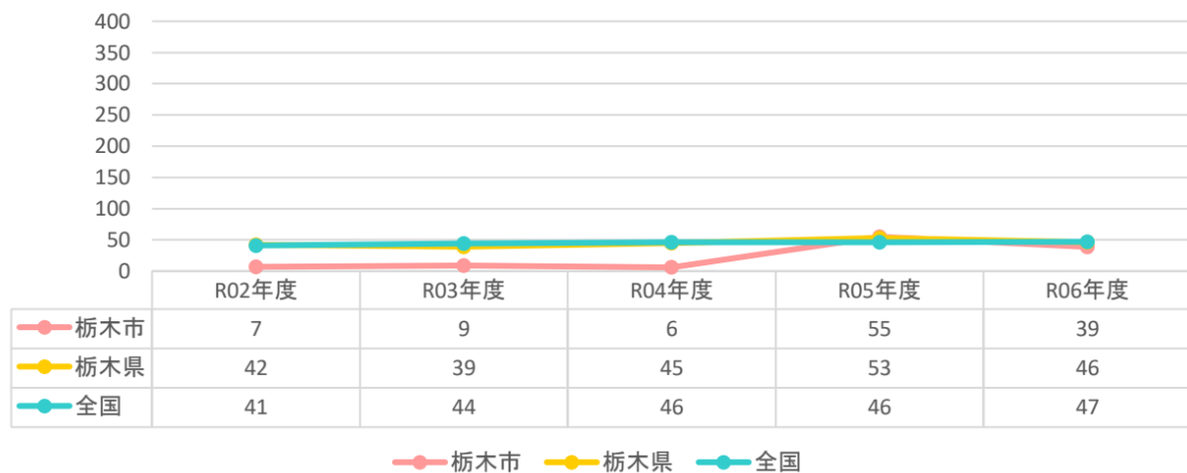
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

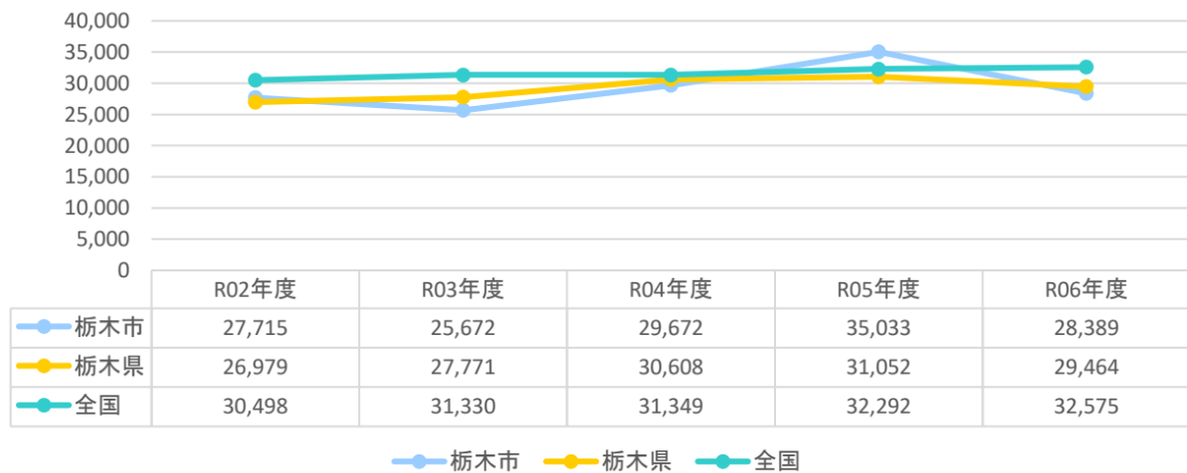


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

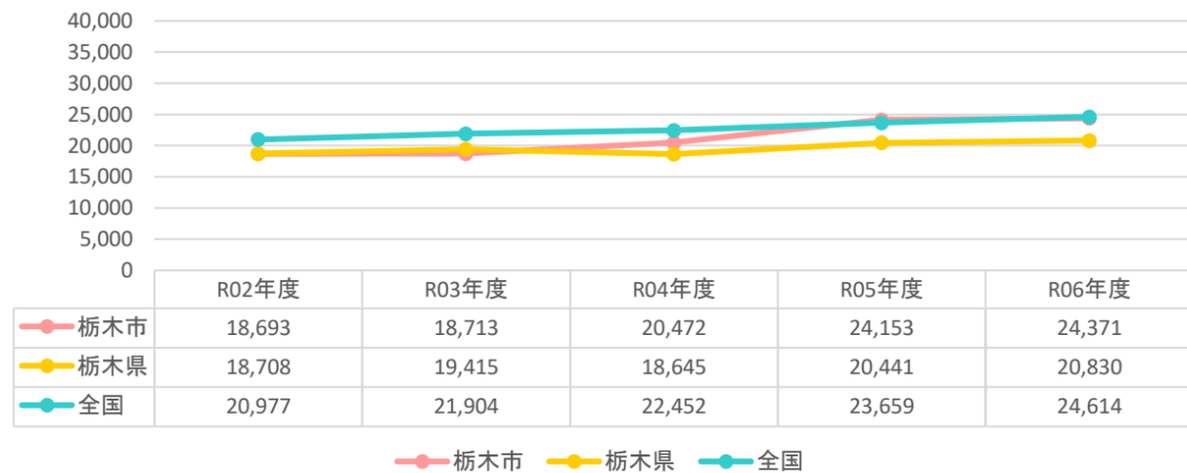


【国民健康保険】

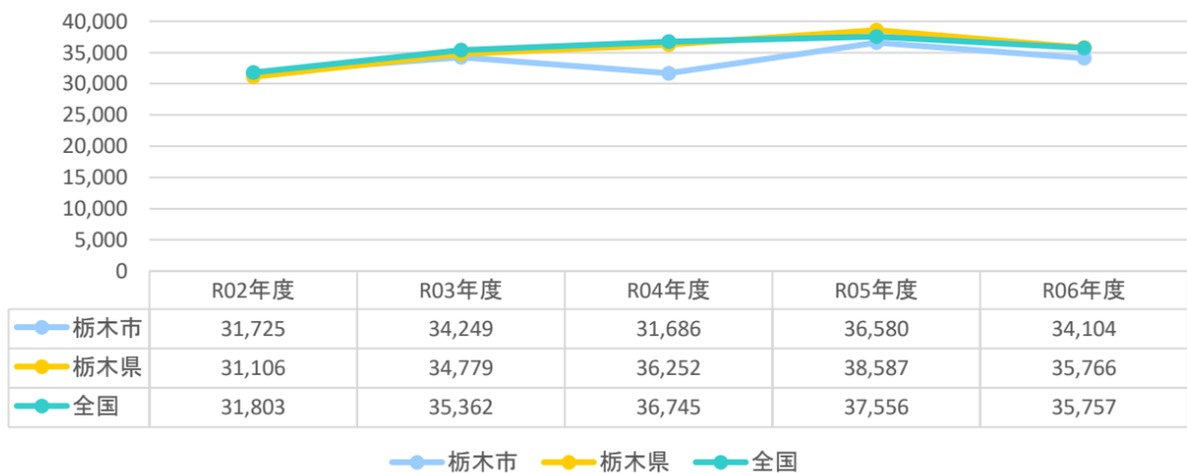
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



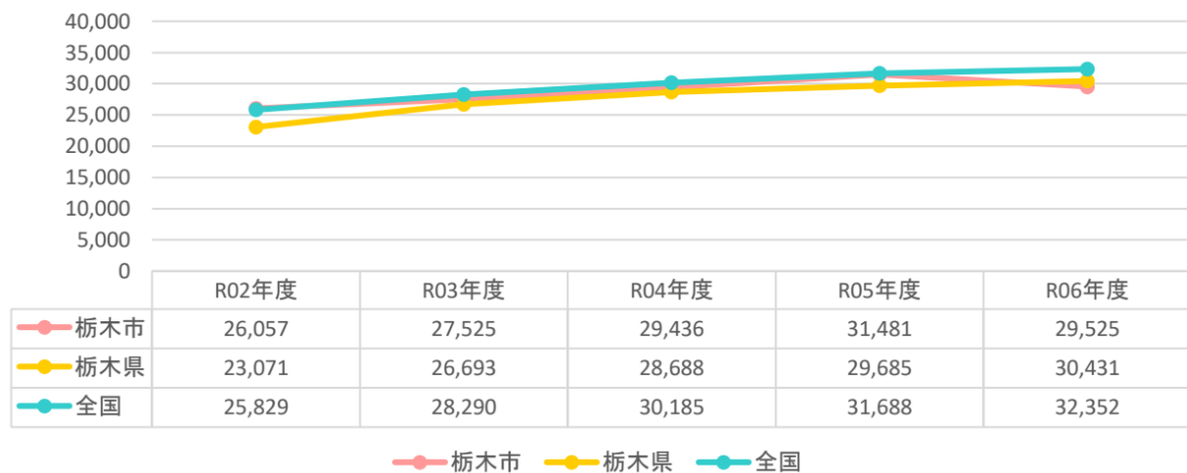
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



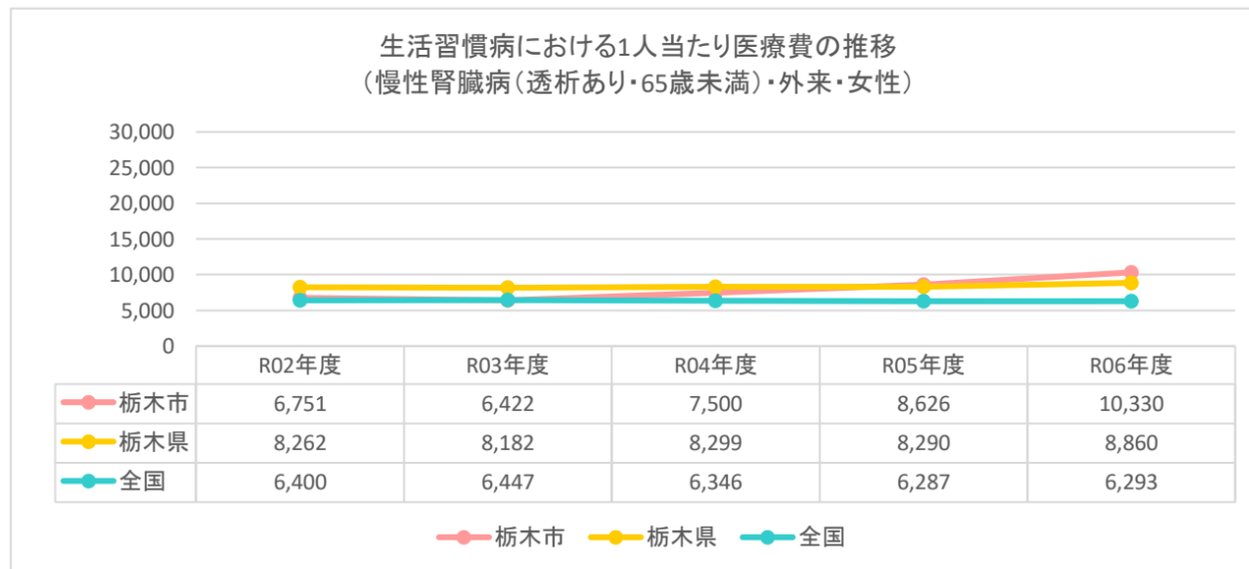
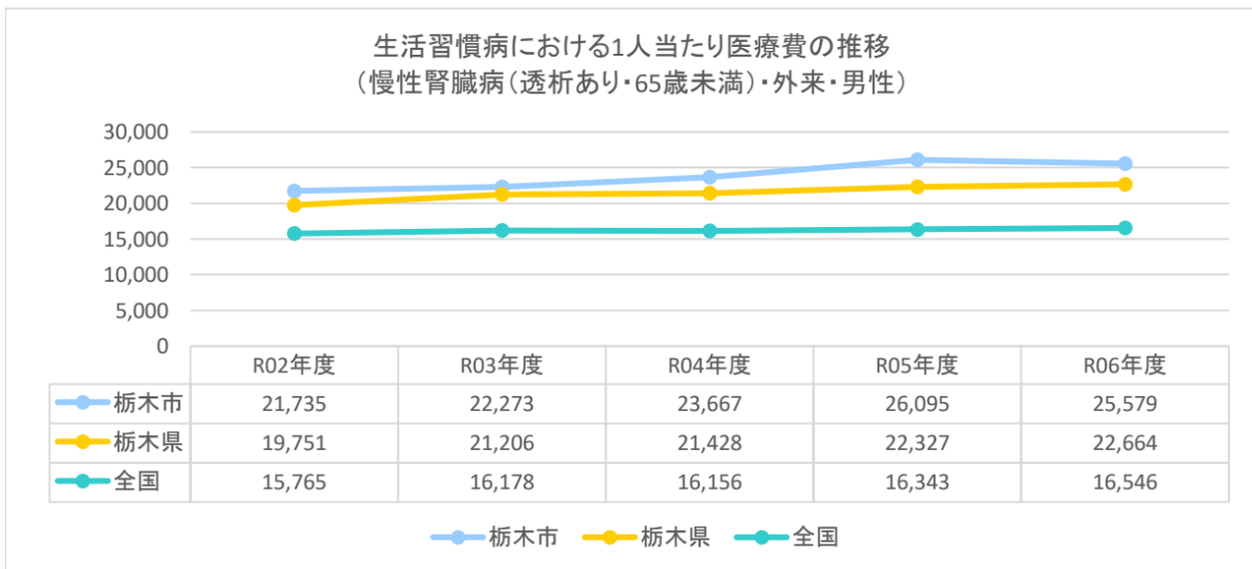
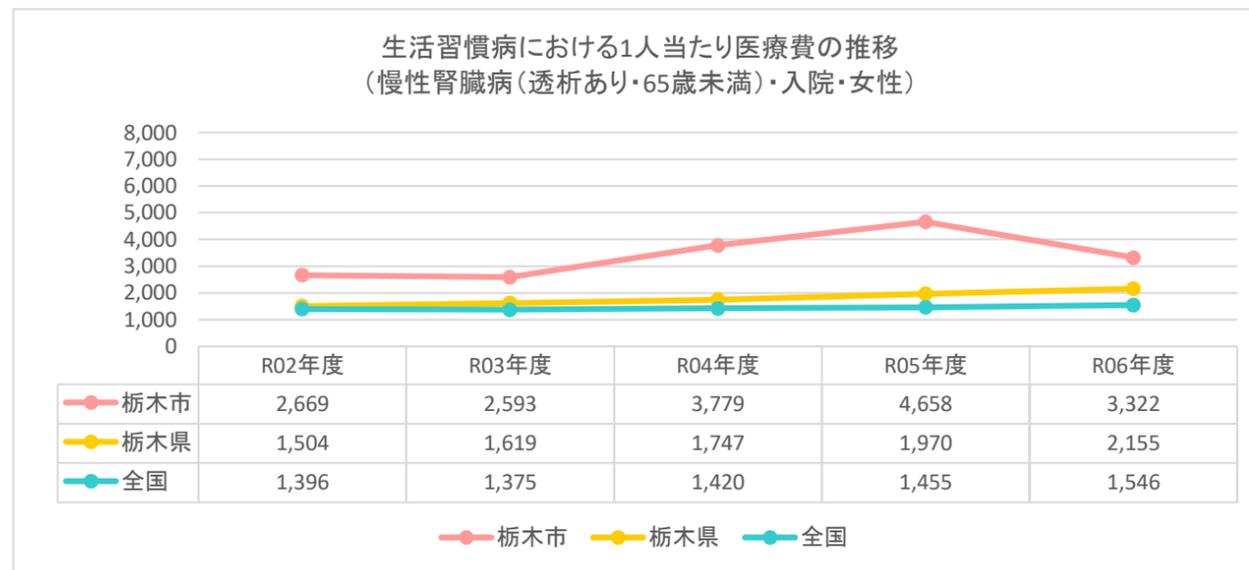
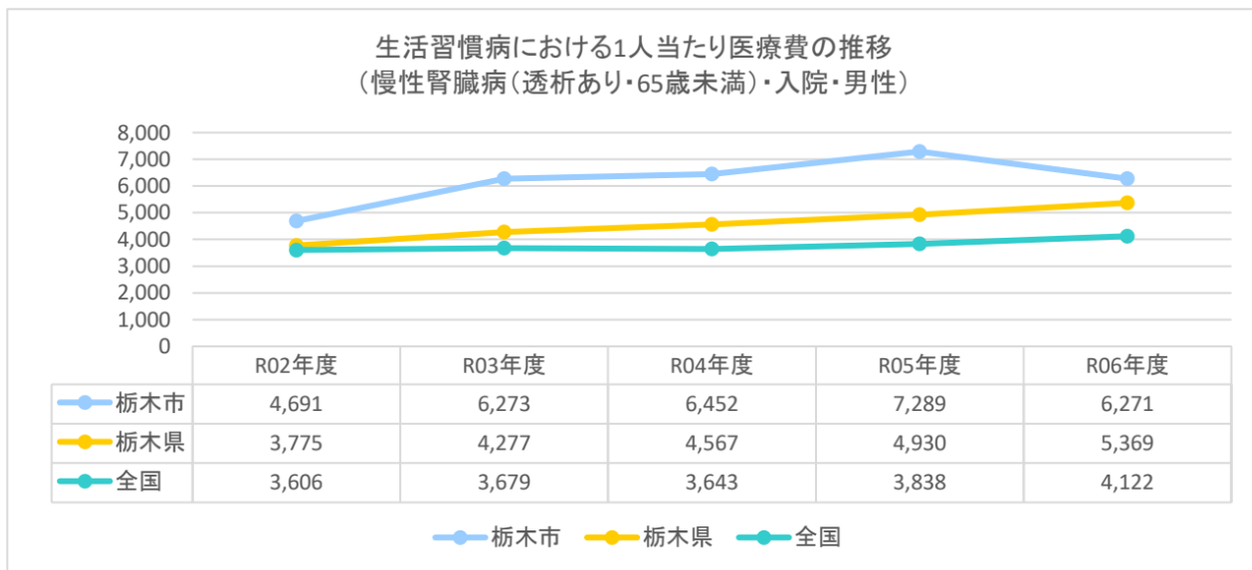
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・男性)



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)

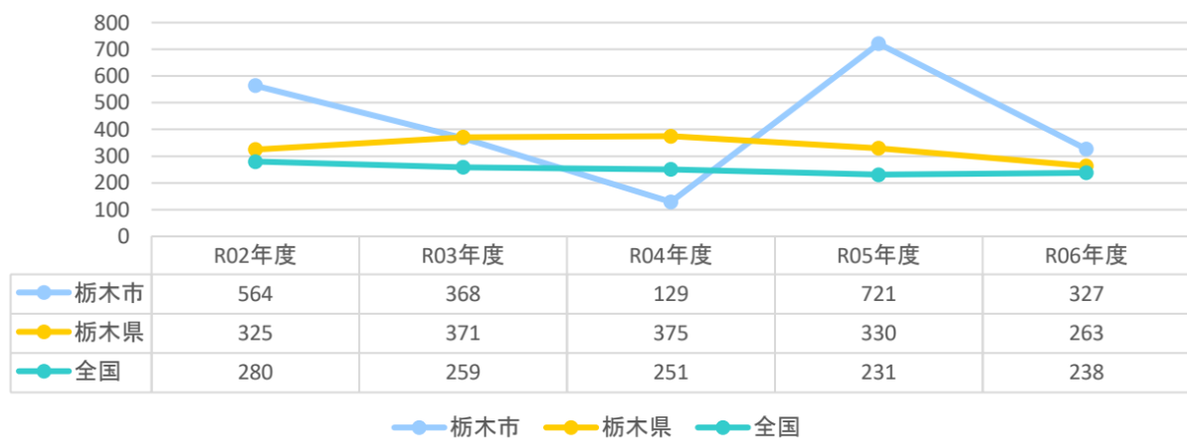


【国民健康保険】

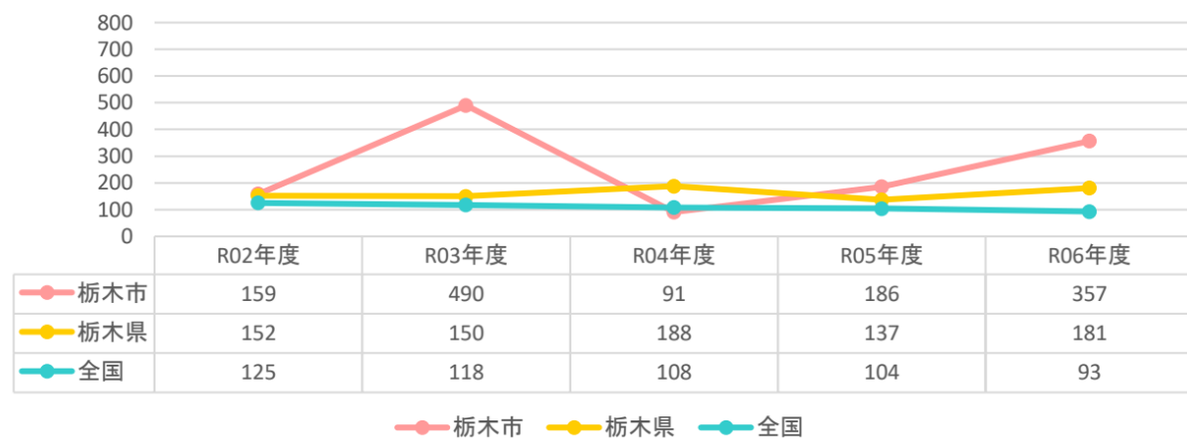


【国民健康保険】

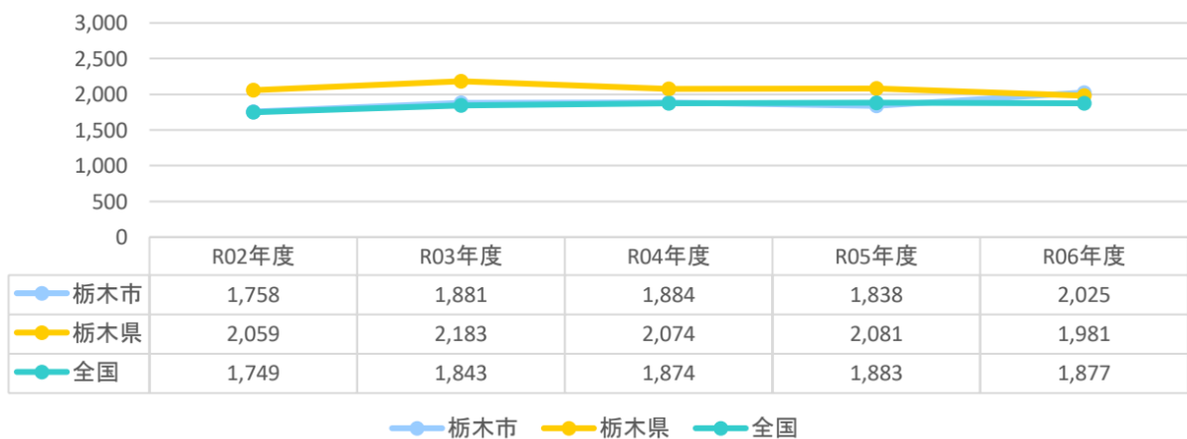
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・入院・男性)



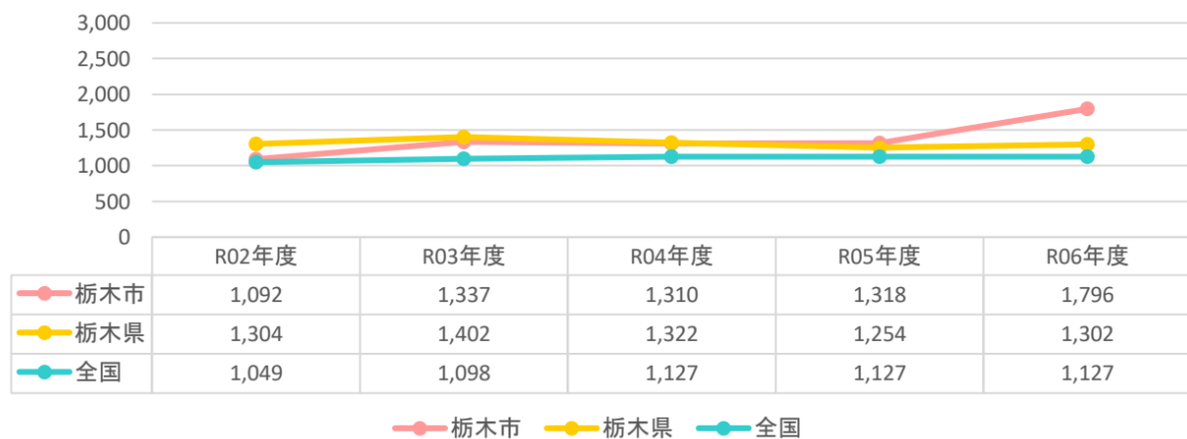
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・外来・男性)

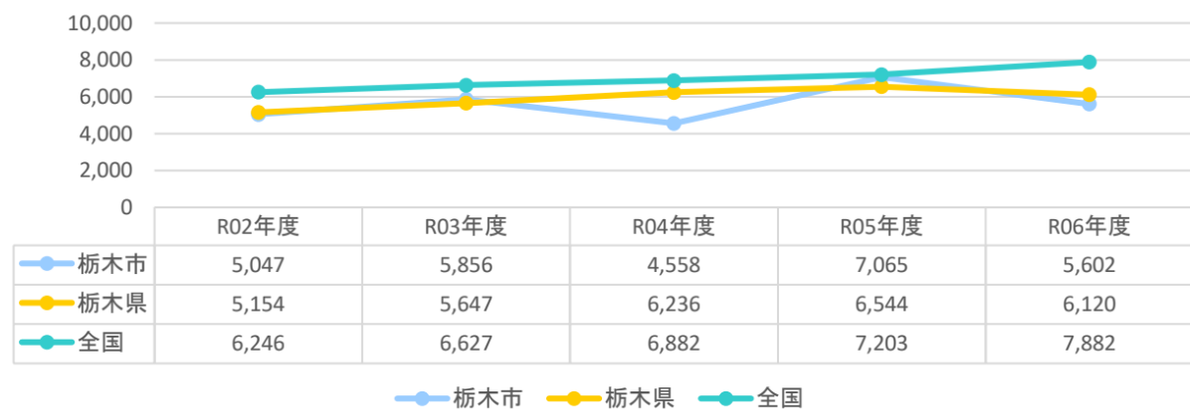


生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・外来・女性)

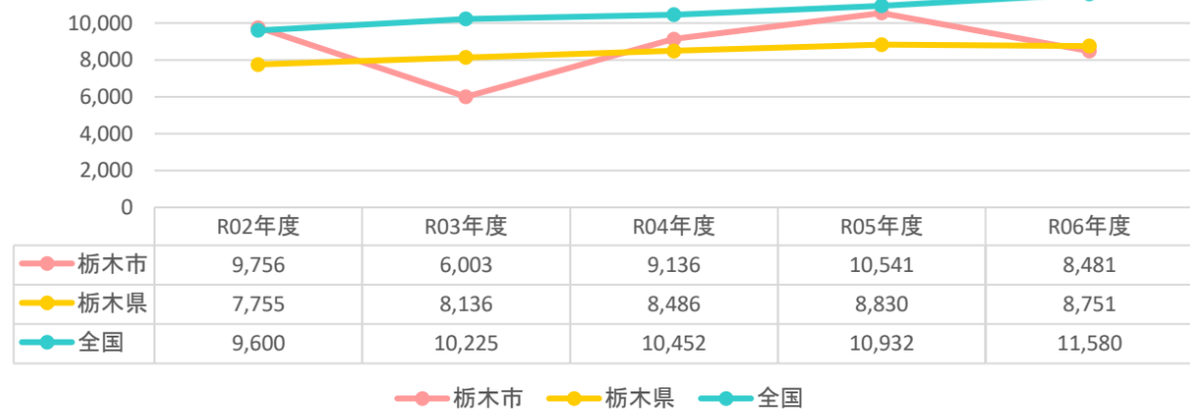


【国民健康保険】

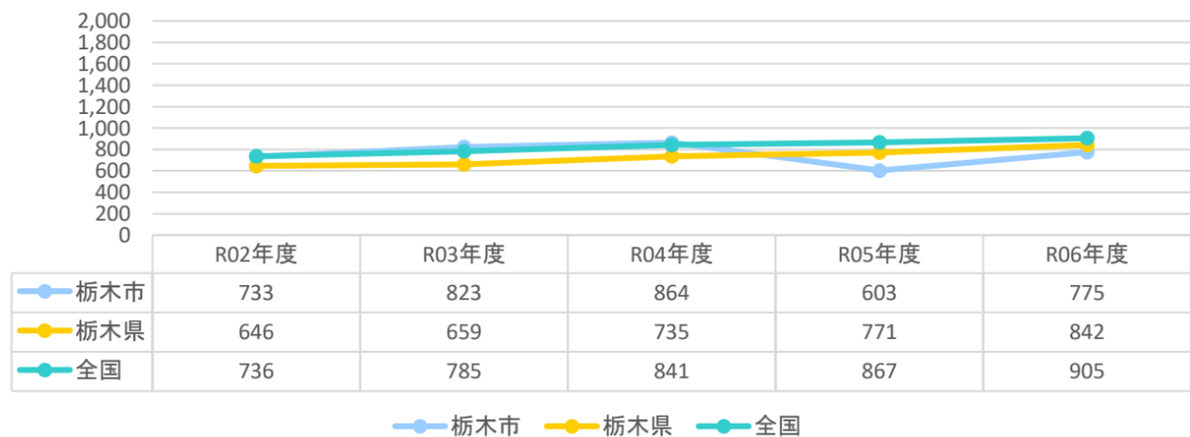
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折(65歳以上75歳未満)・入院・男性)



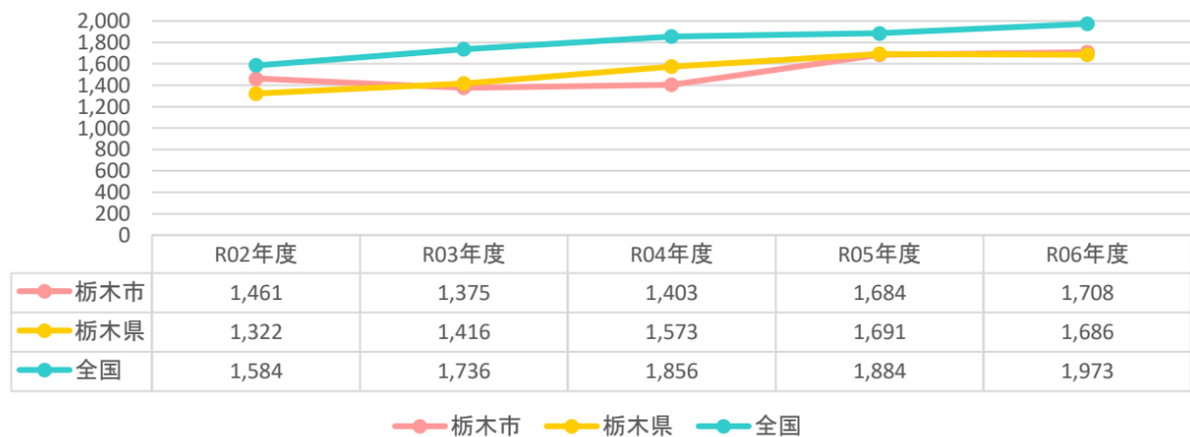
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折(65歳以上75歳未満)・入院・女性)



その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折(65歳以上75歳未満)・外来・男性)

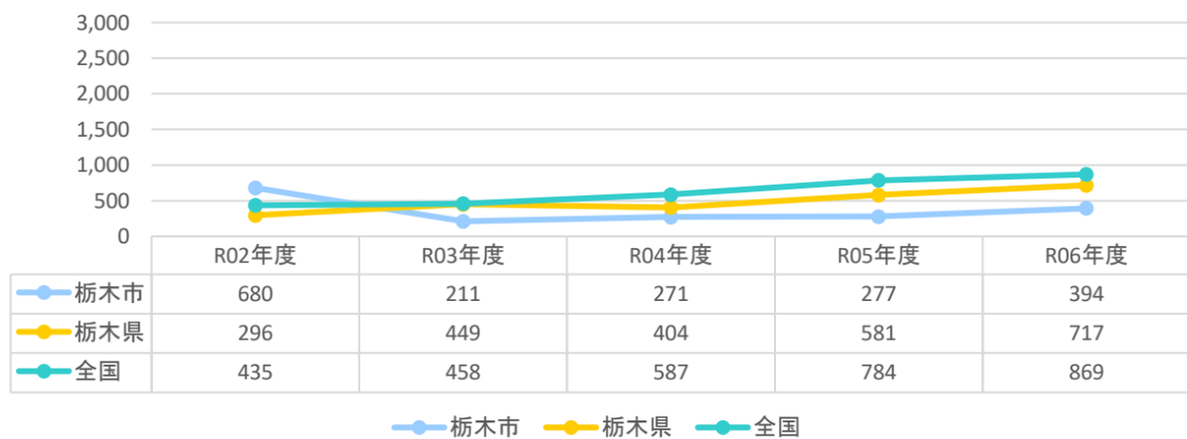


その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折(65歳以上75歳未満)・外来・女性)

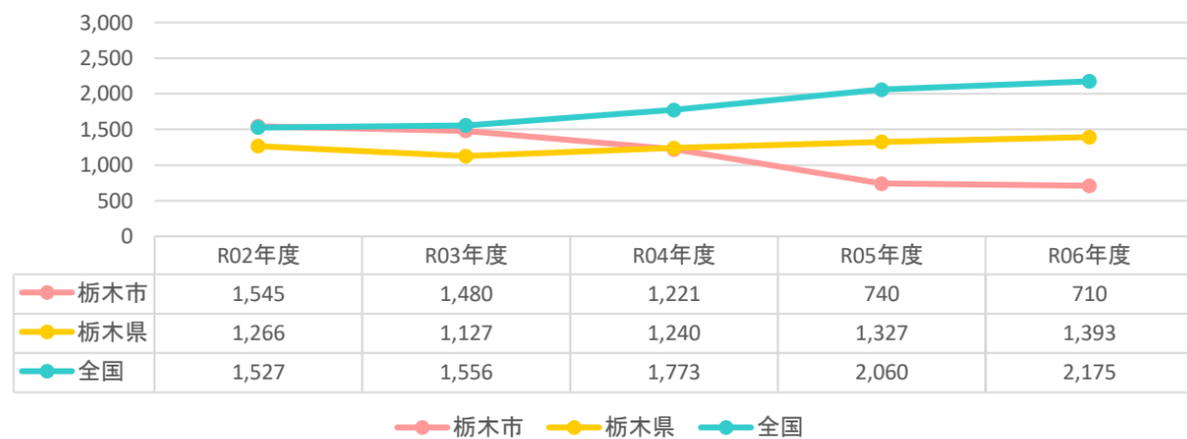


【国民健康保険】

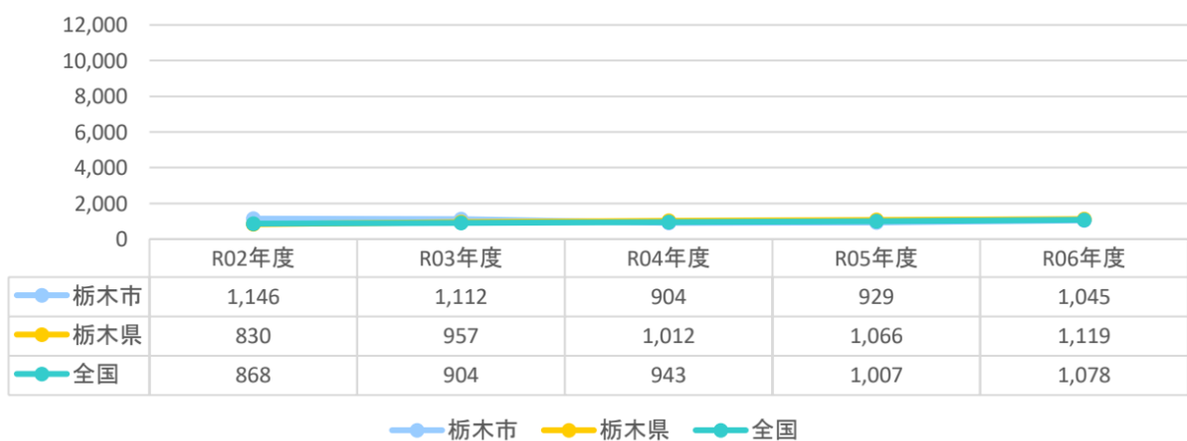
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症(65歳以上75歳未満)・入院・男性)



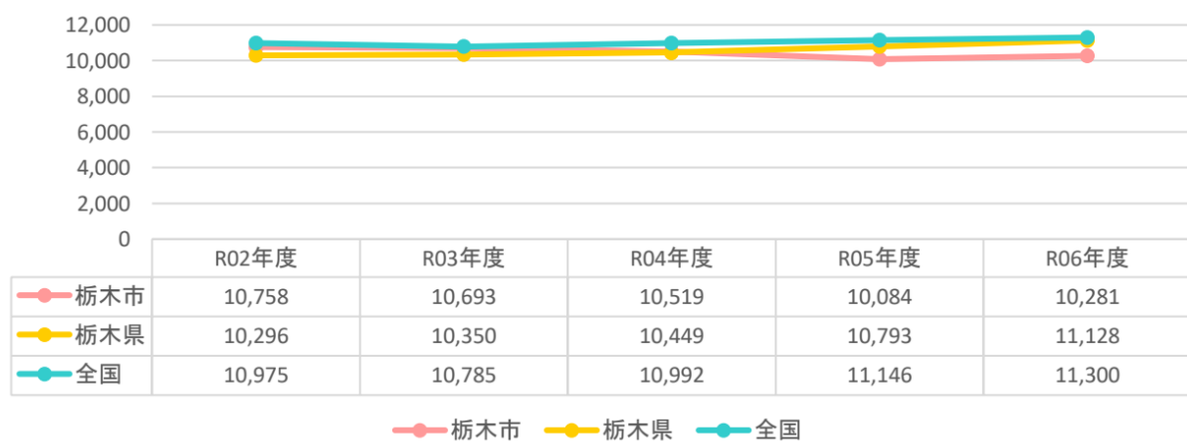
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症(65歳以上75歳未満)・入院・女性)



その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症(65歳以上75歳未満)・外来・男性)

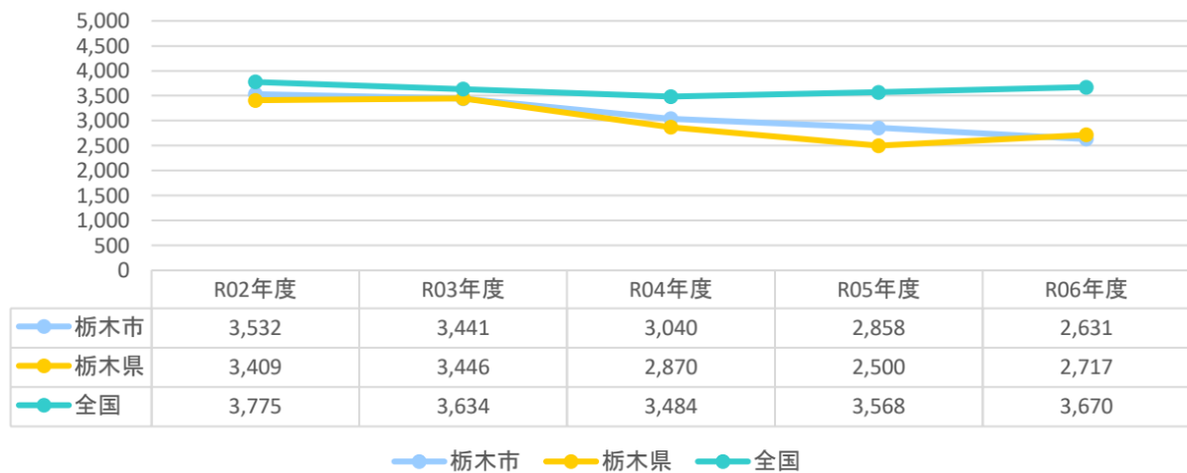


その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症(65歳以上75歳未満)・外来・女性)

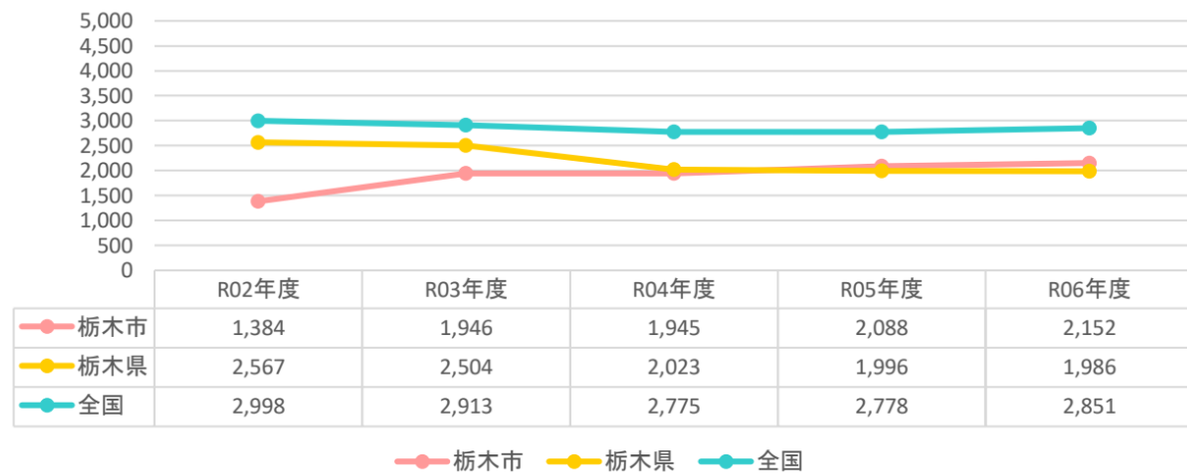


【後期高齢者医療】

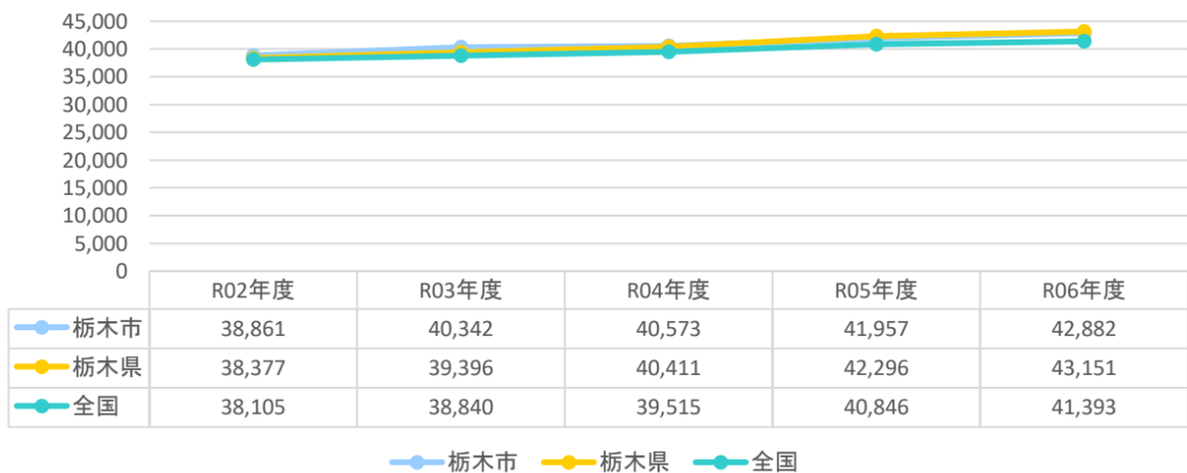
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



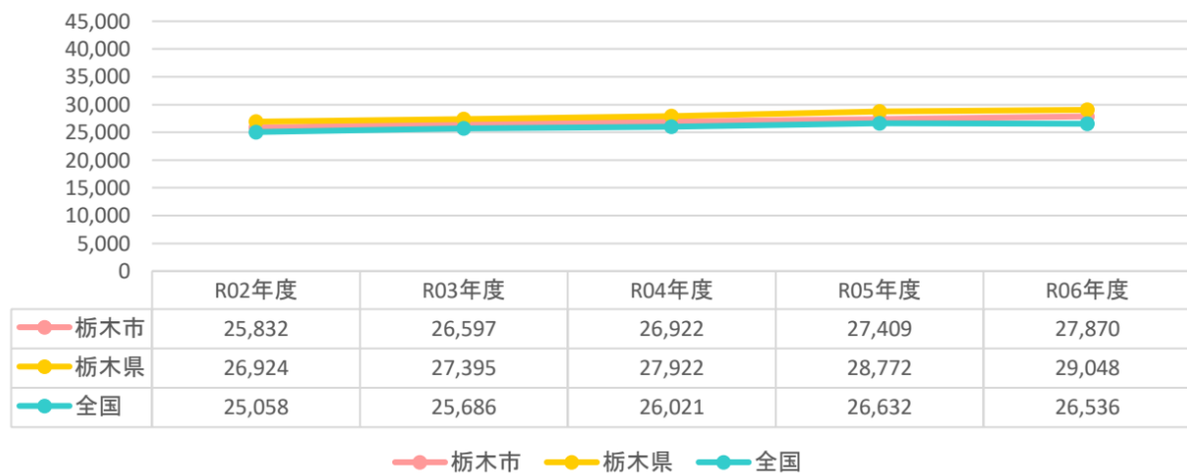
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

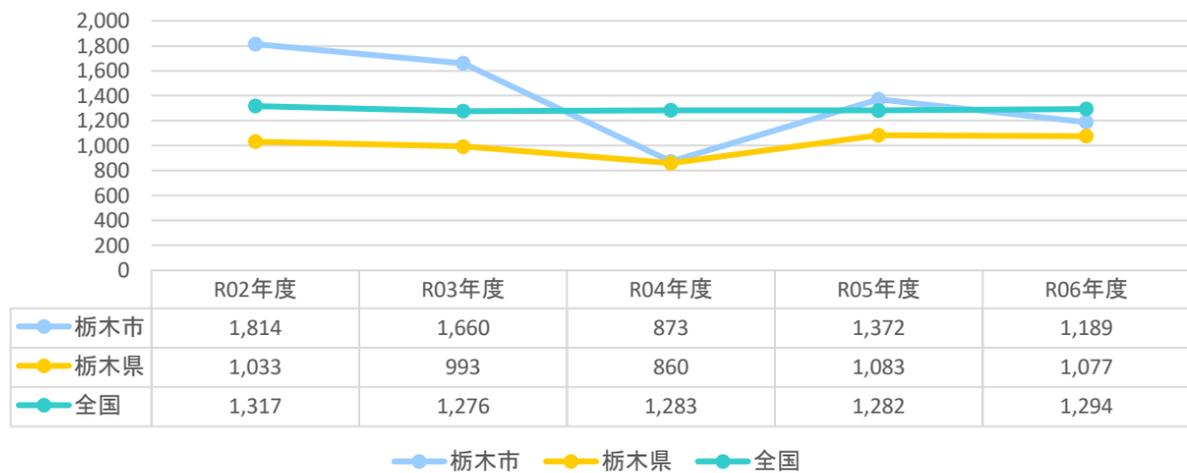


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

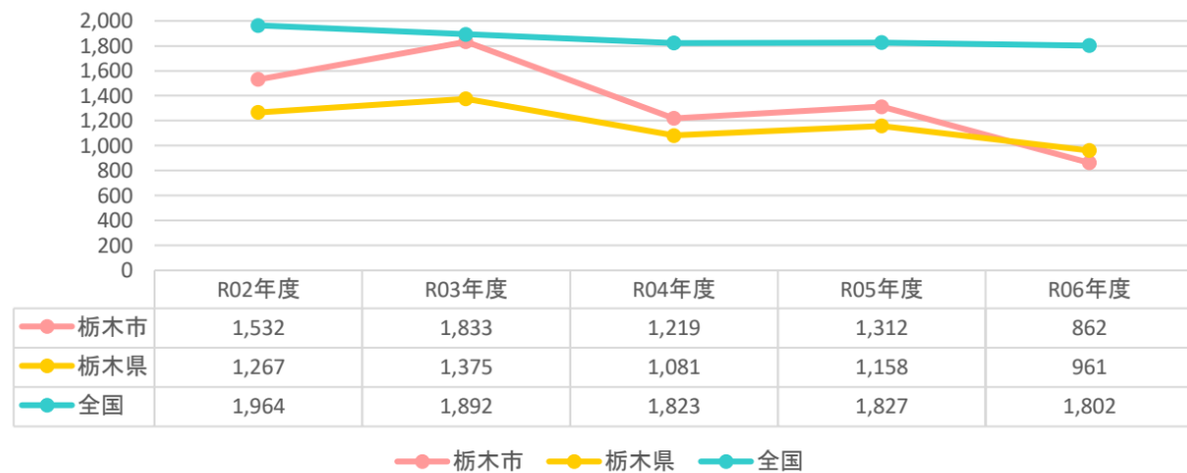


【後期高齢者医療】

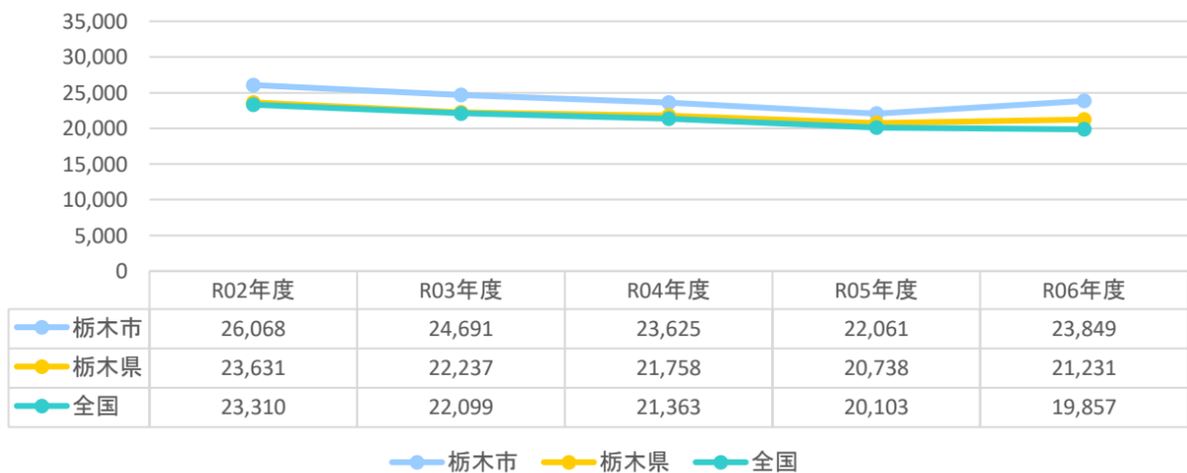
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



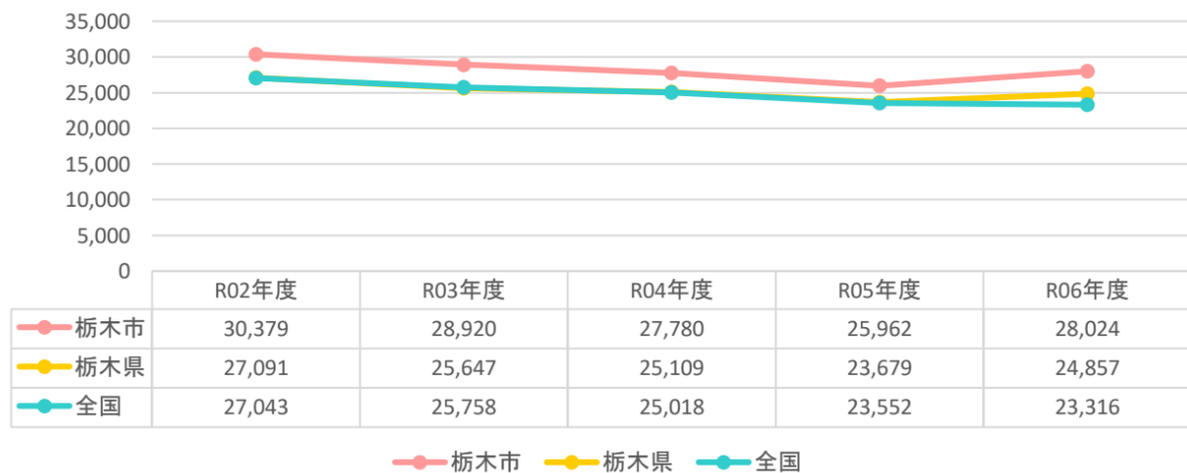
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

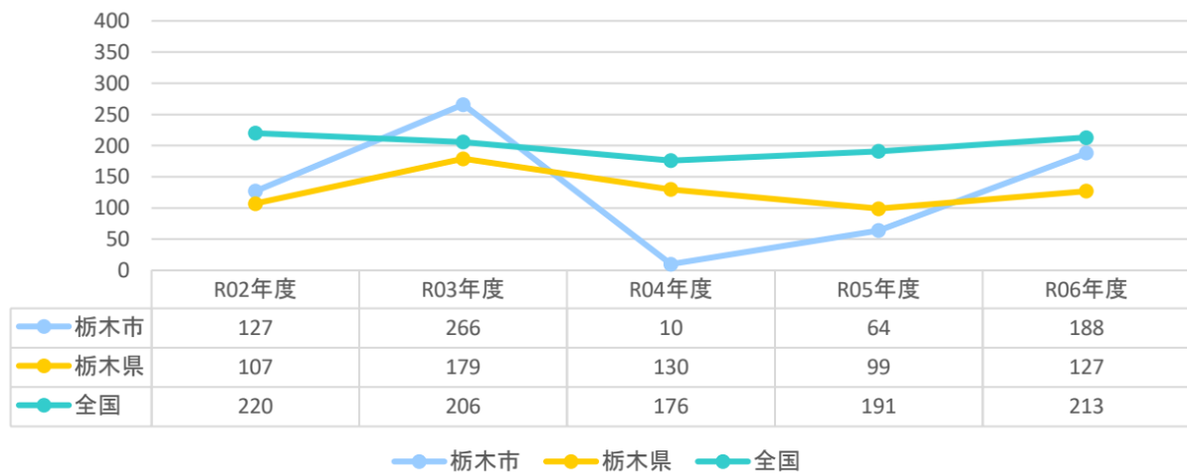


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

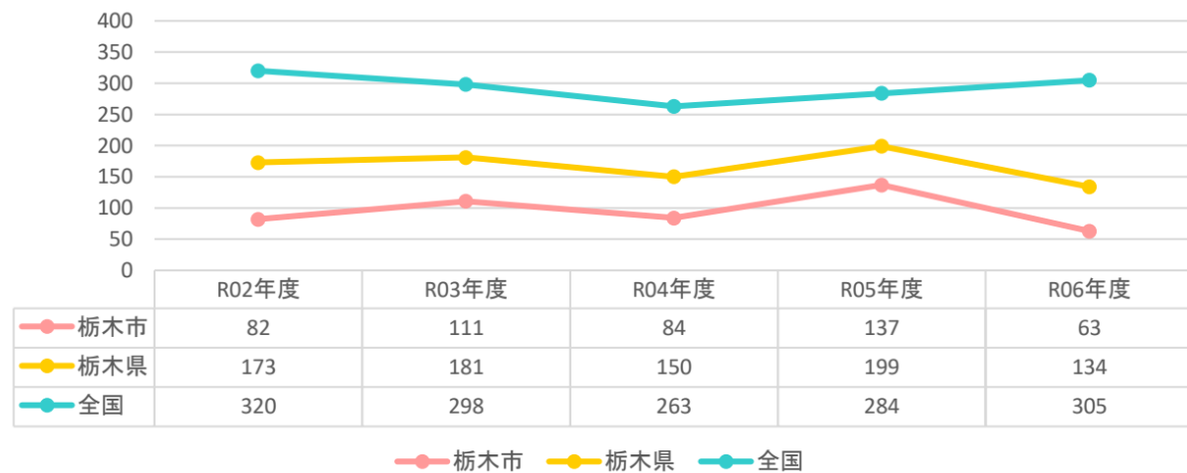


【後期高齢者医療】

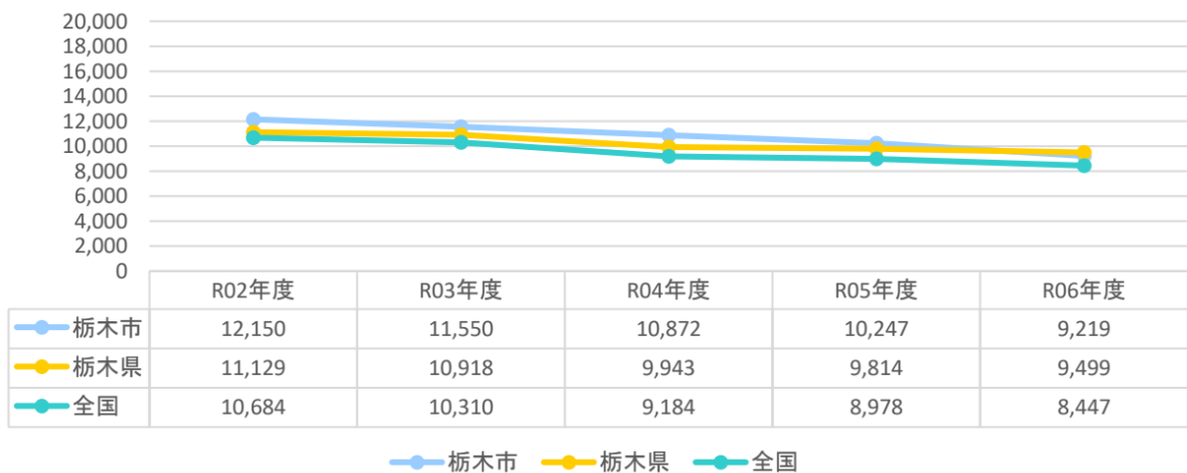
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



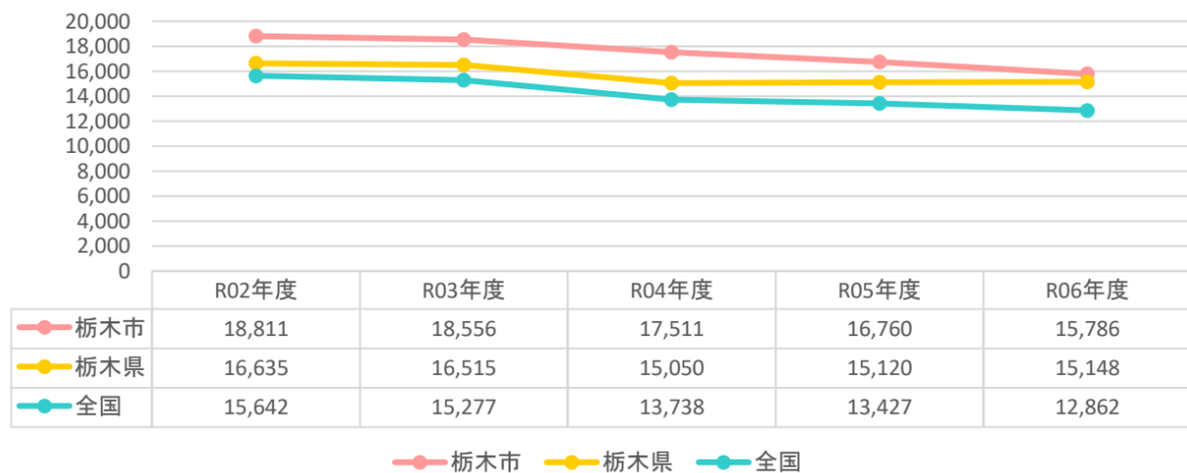
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

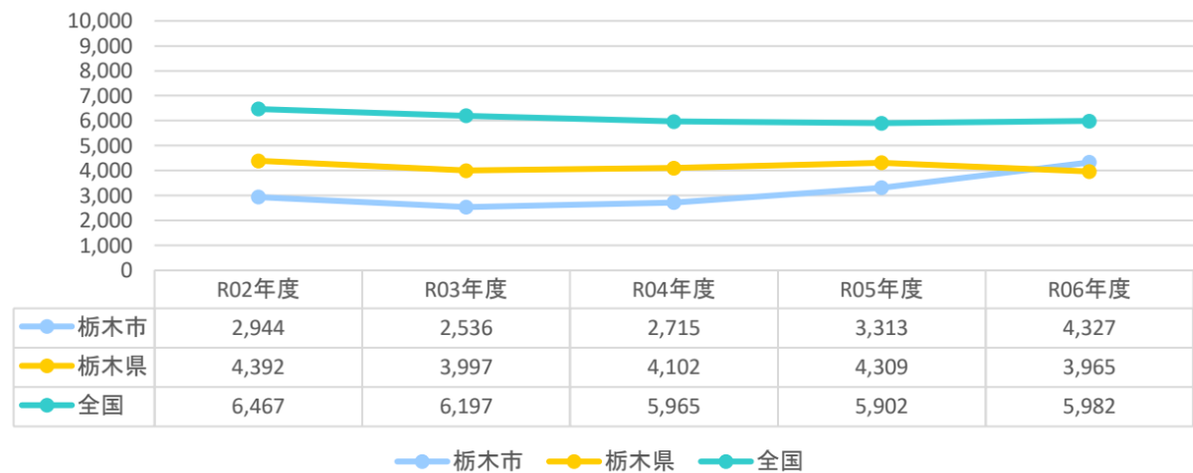


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

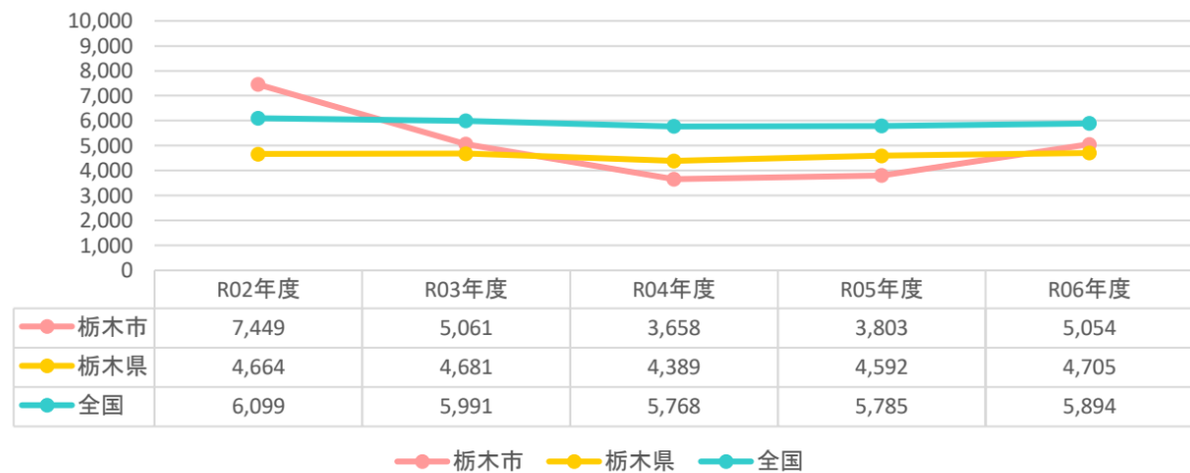


【後期高齢者医療】

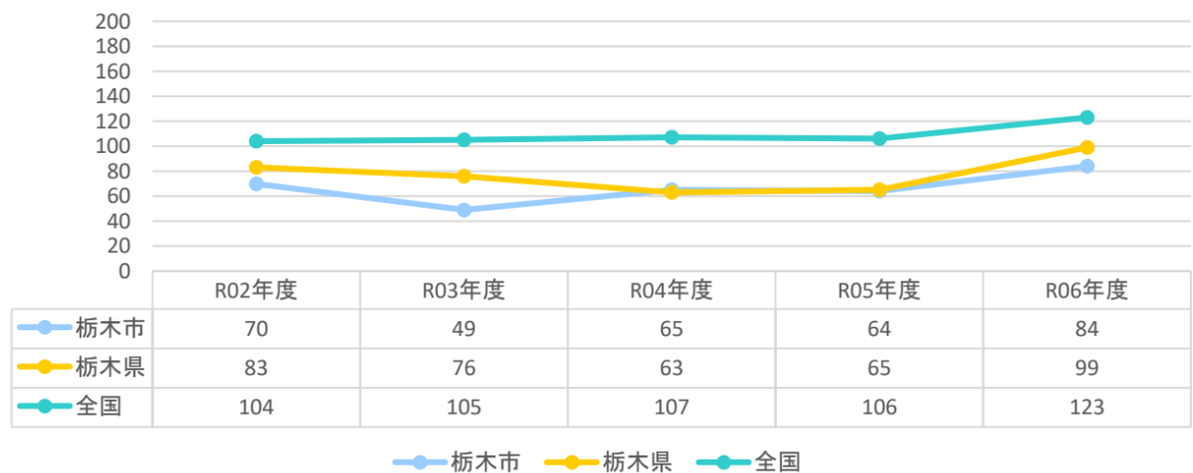
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



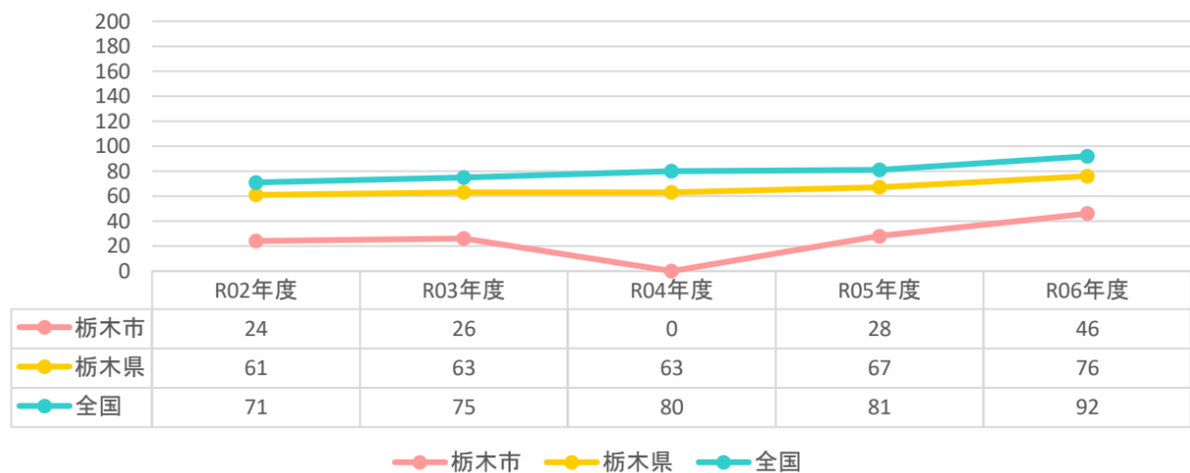
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

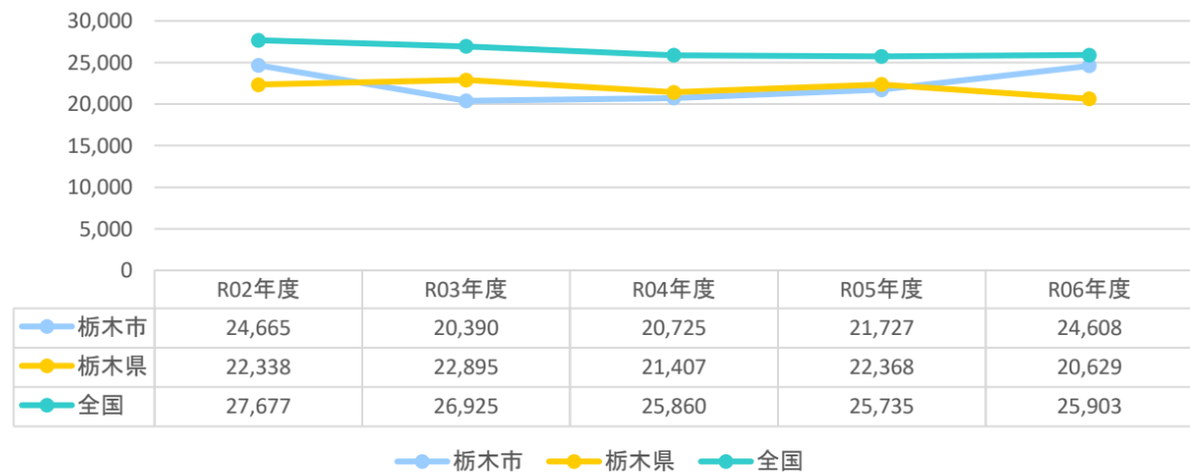


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

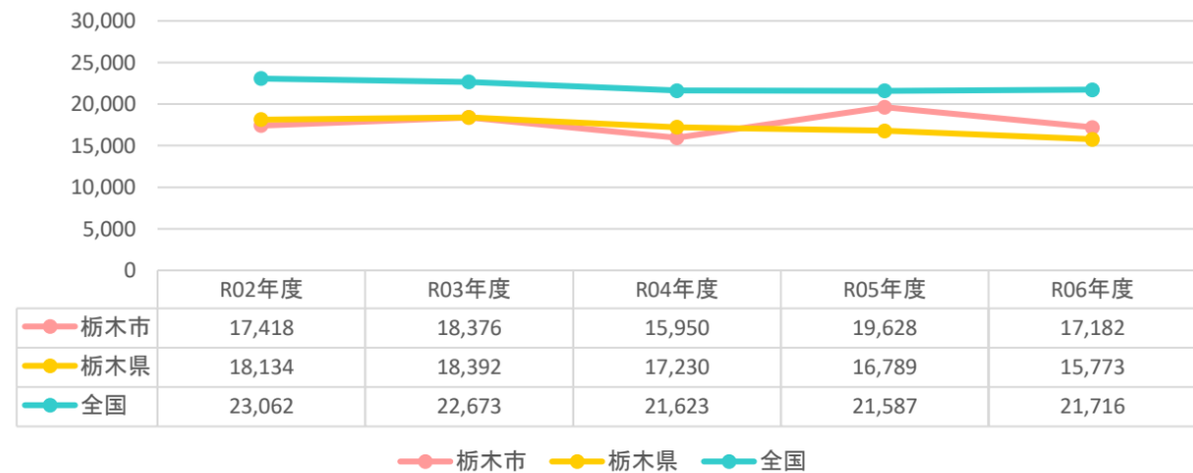


【後期高齢者医療】

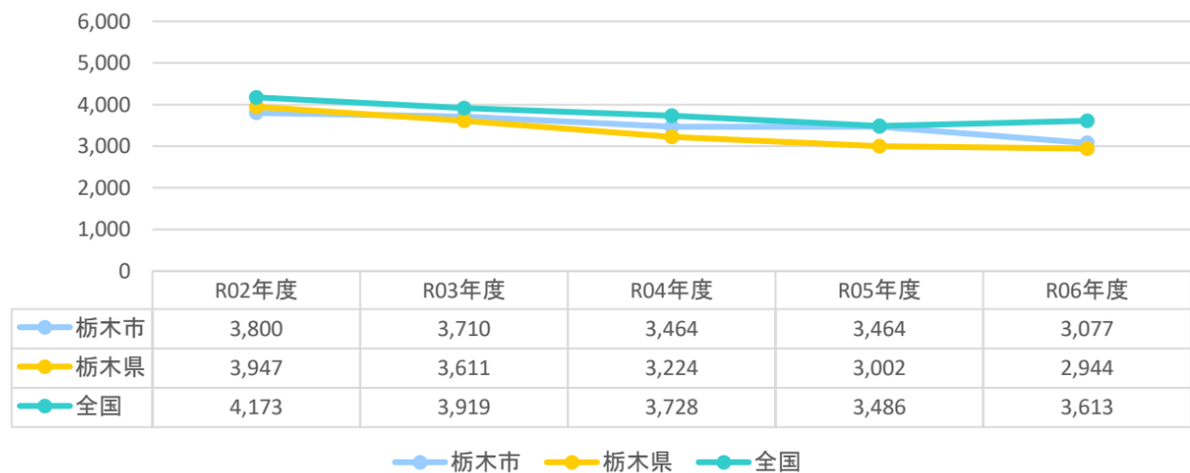
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



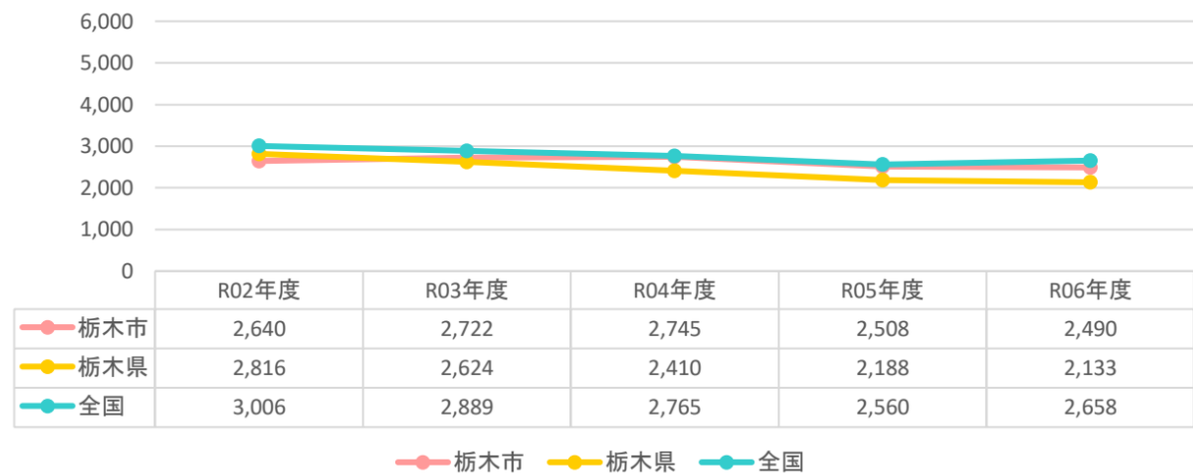
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

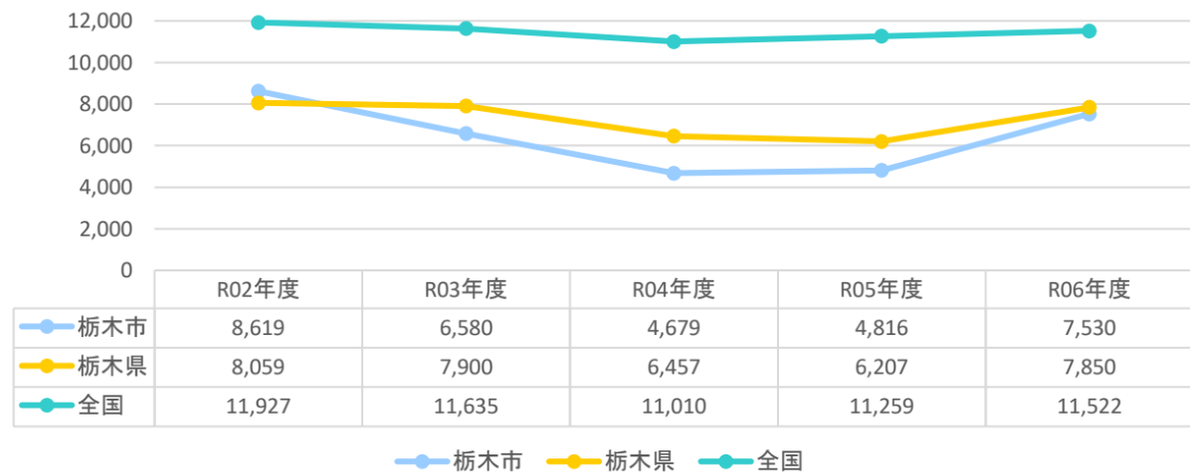


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

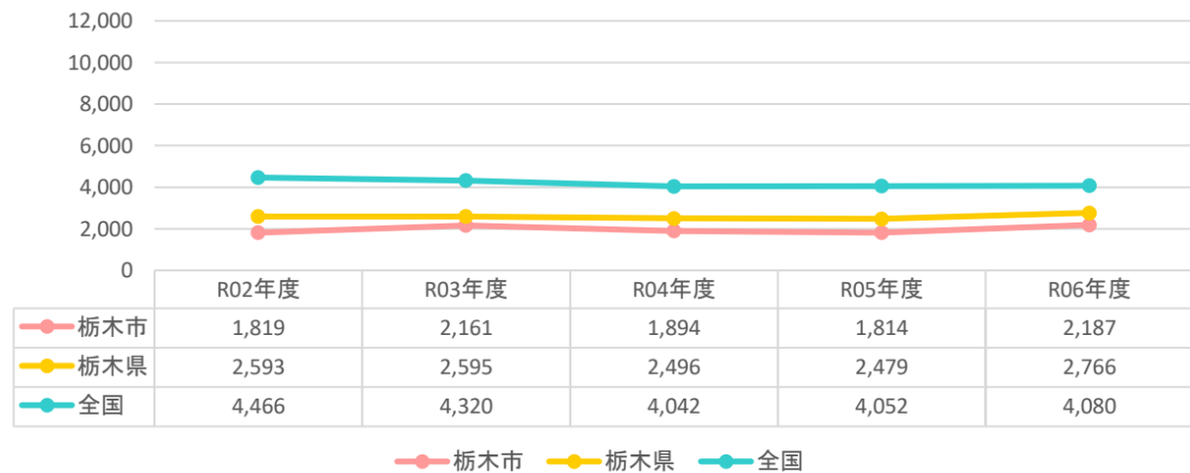


【後期高齢者医療】

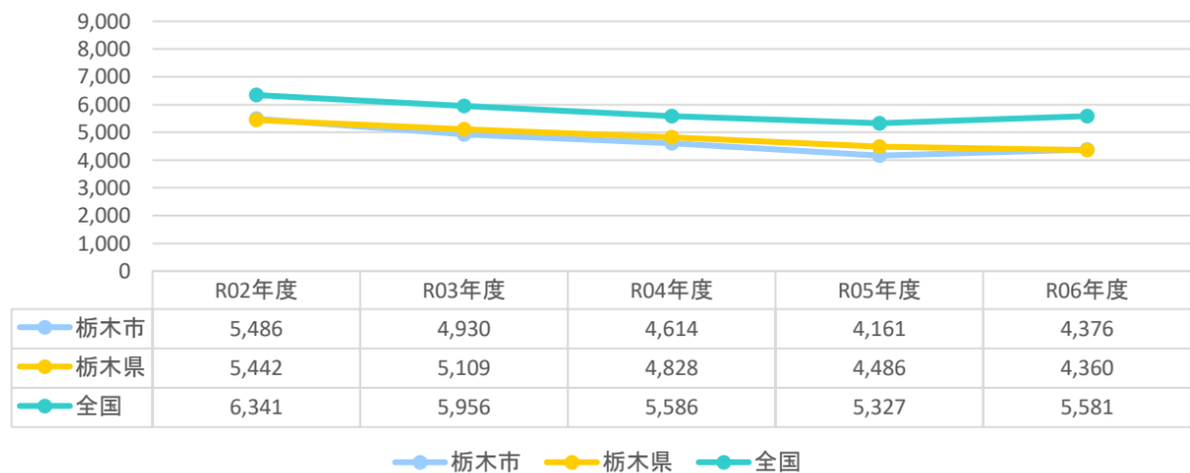
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



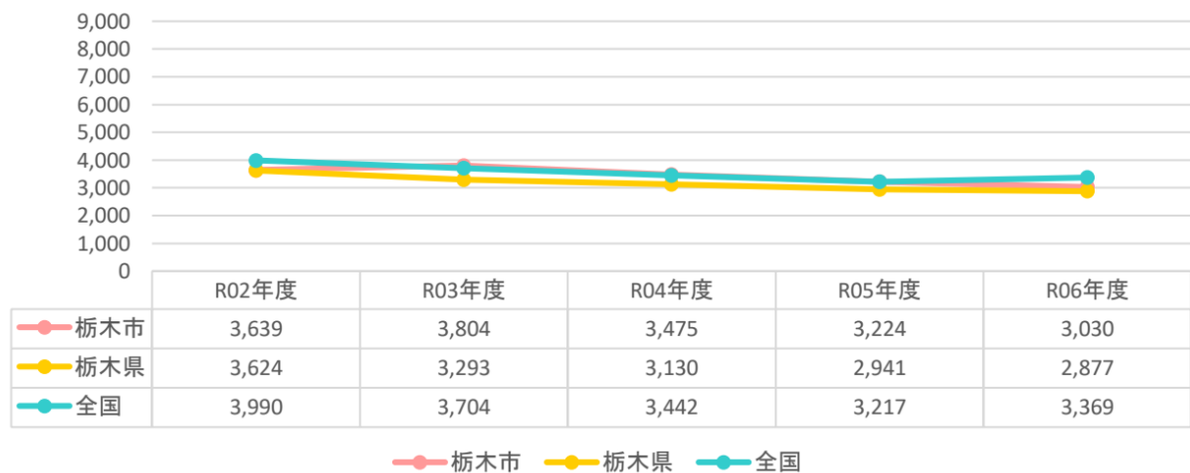
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

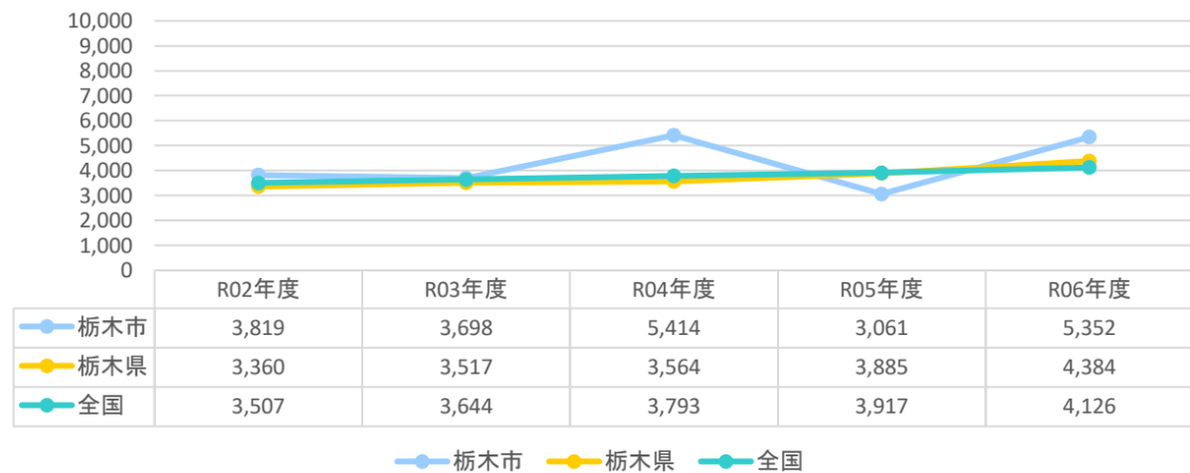


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

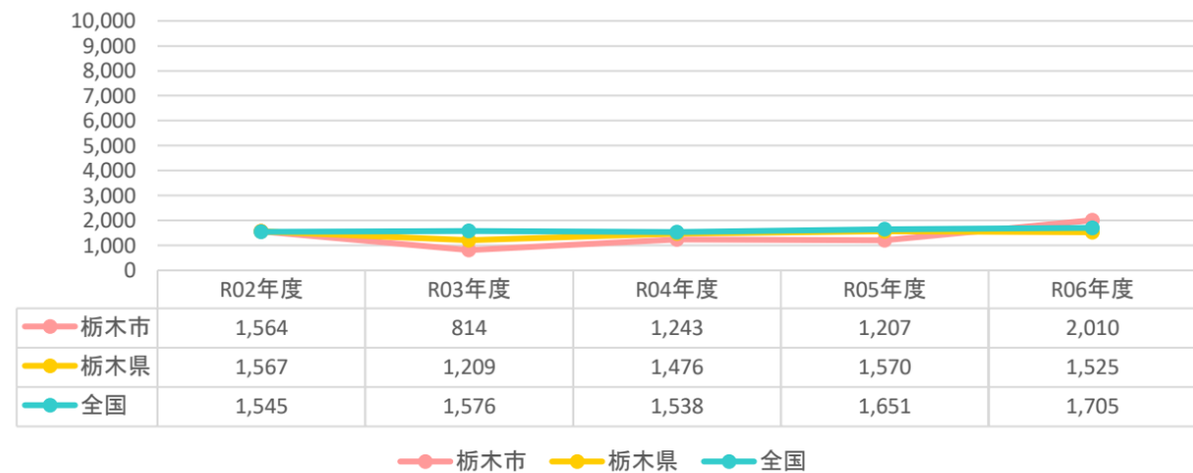


【後期高齢者医療】

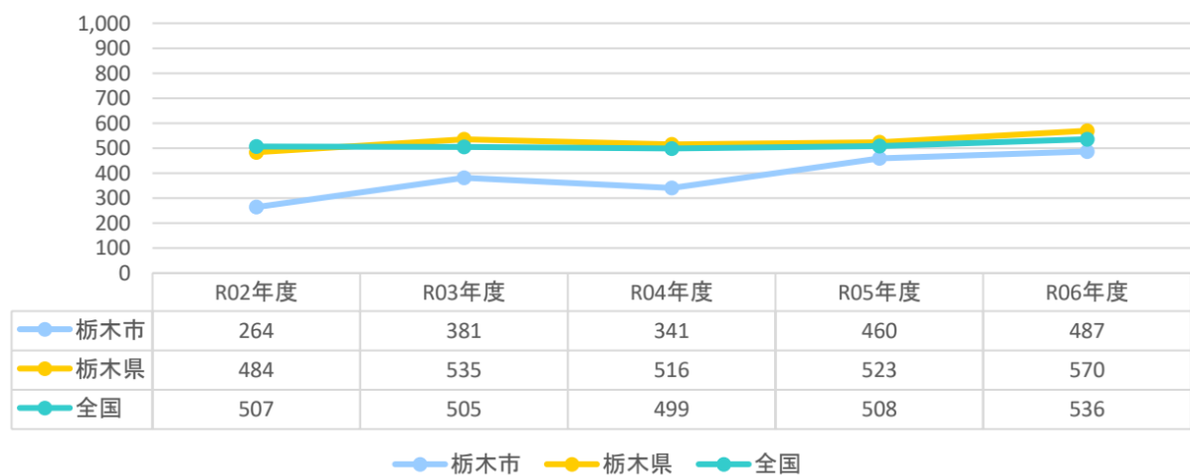
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



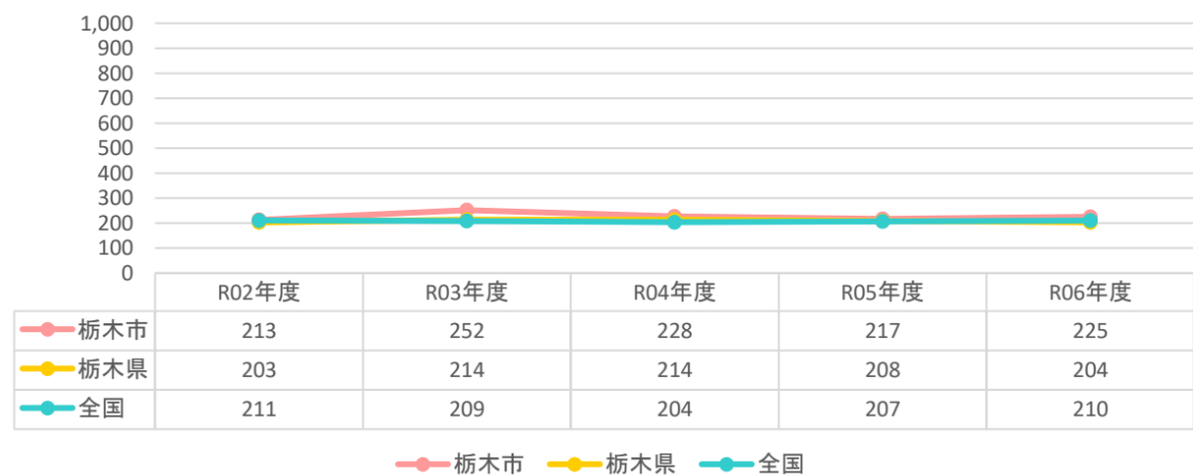
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

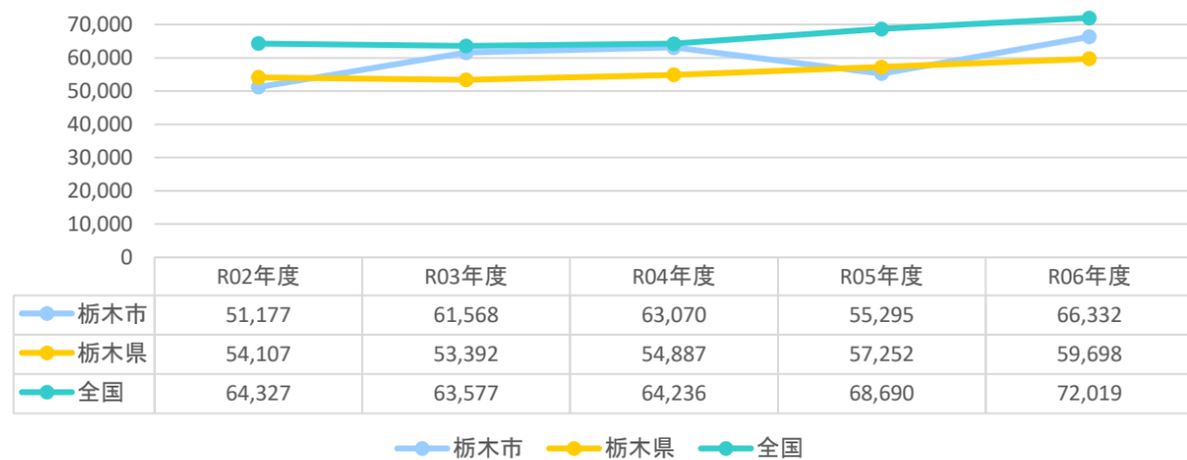


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

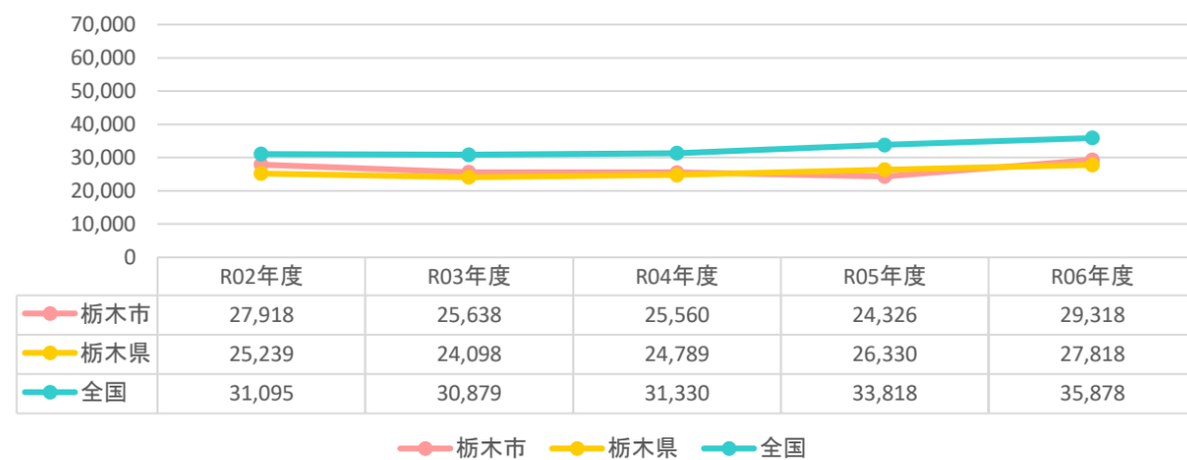


【後期高齢者医療】

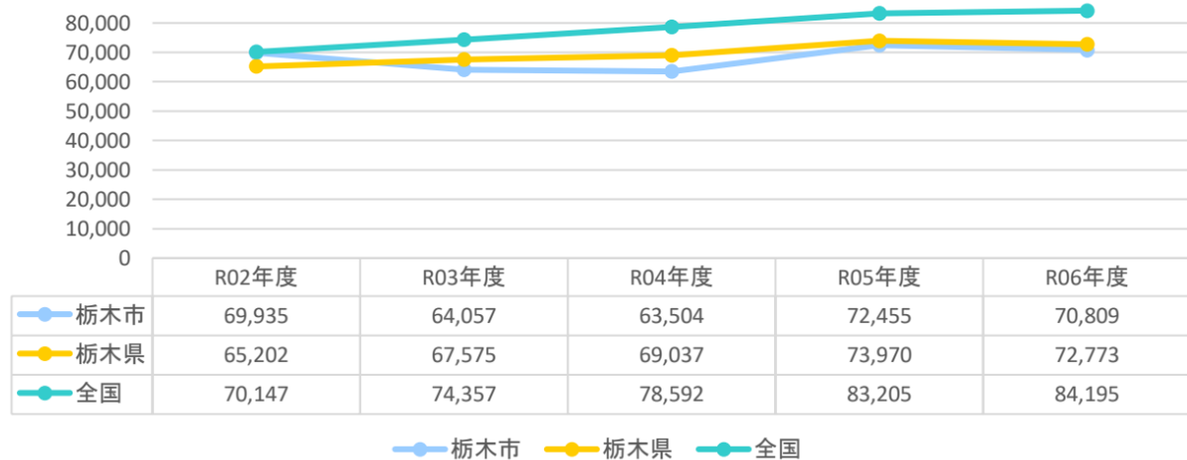
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



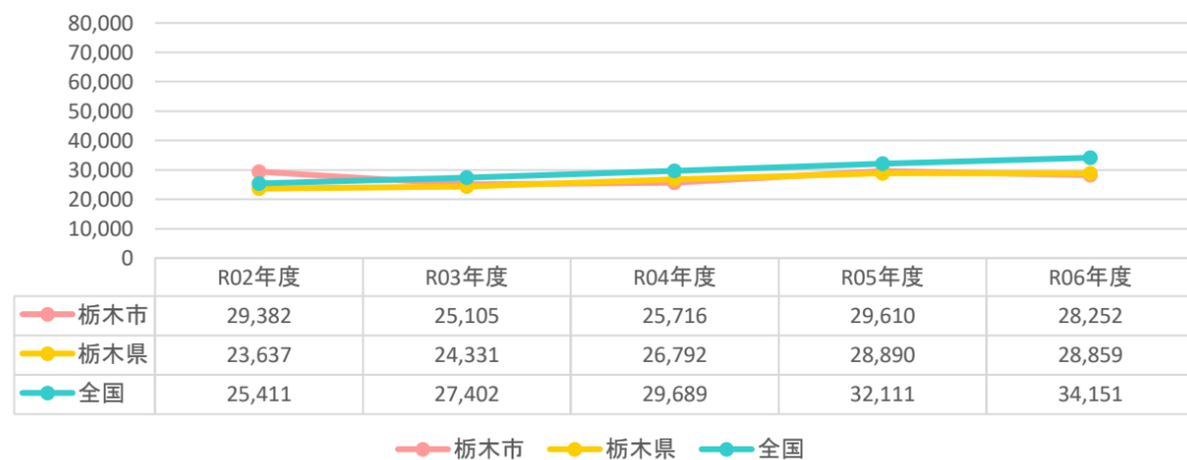
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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)

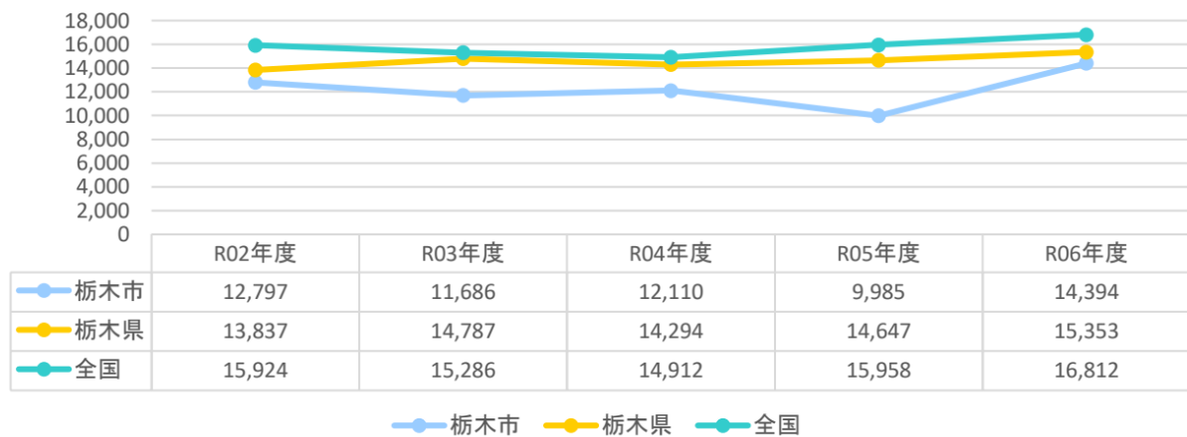


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

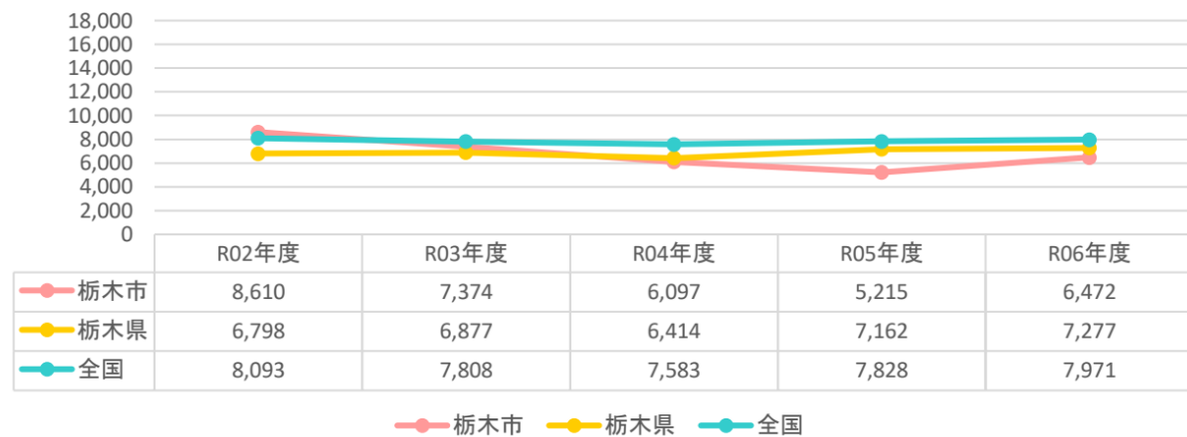


【後期高齢者医療】

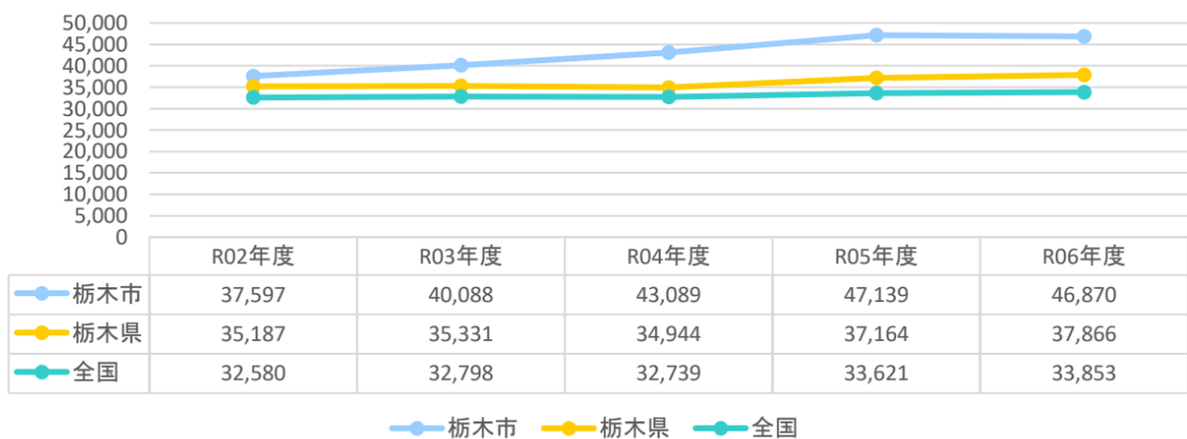
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)・入院・男性)



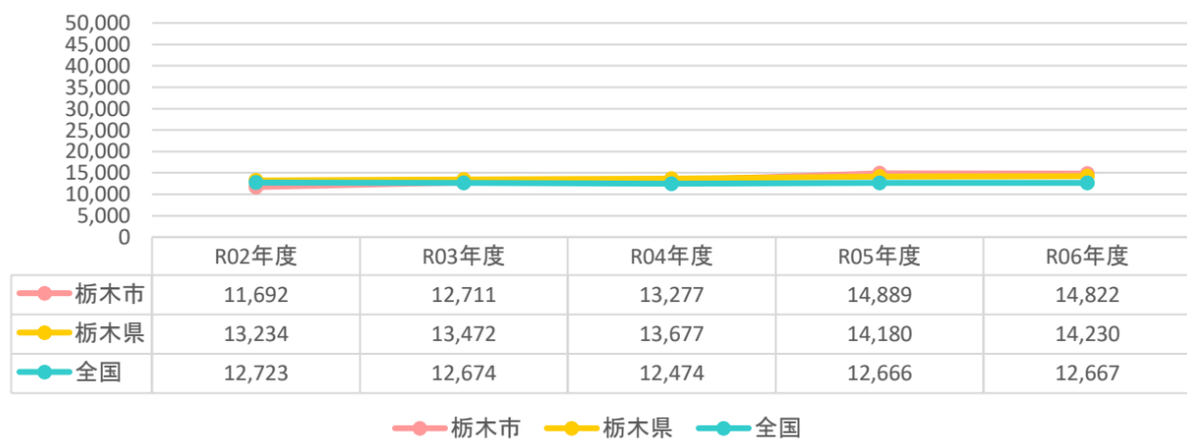
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)・入院・女性)



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・75歳以上)・外来・男性)

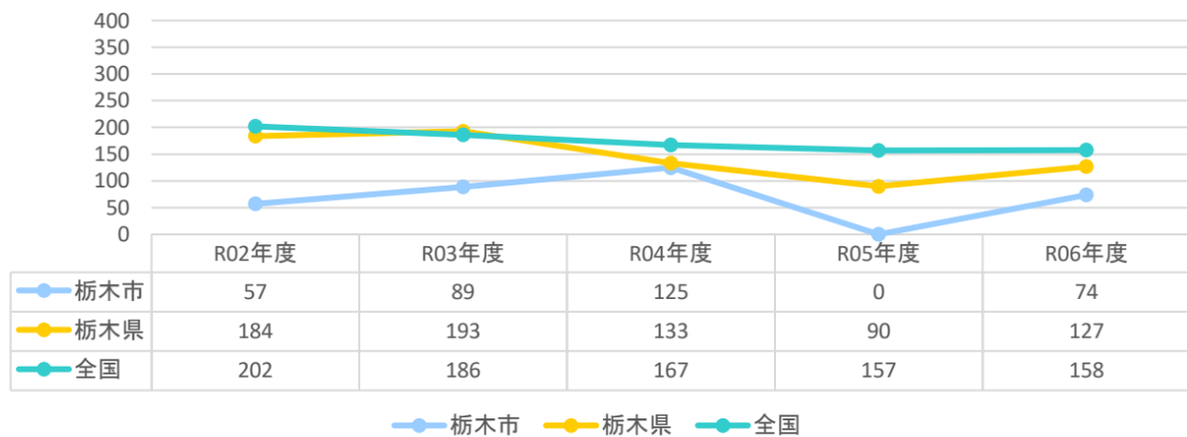


生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)・外来・女性)

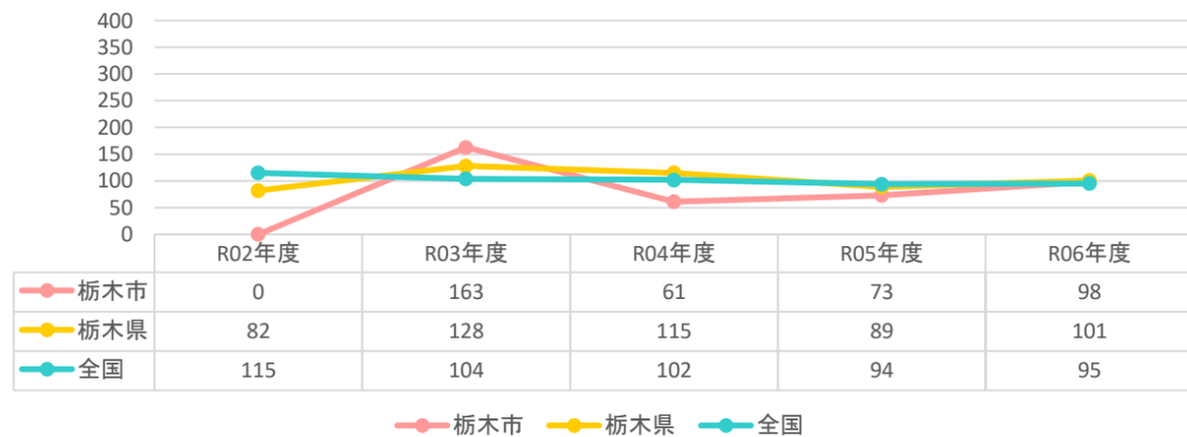


【後期高齢者医療】

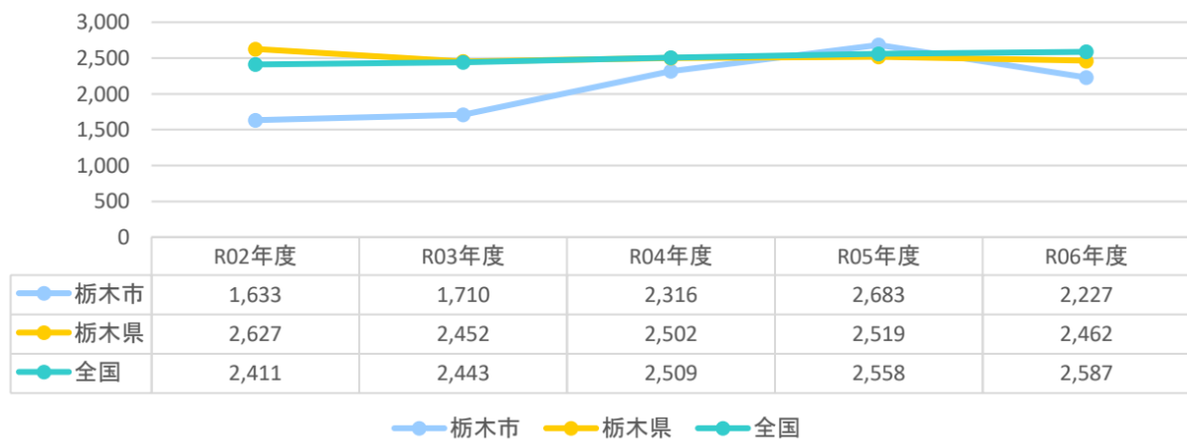
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・入院・男性)



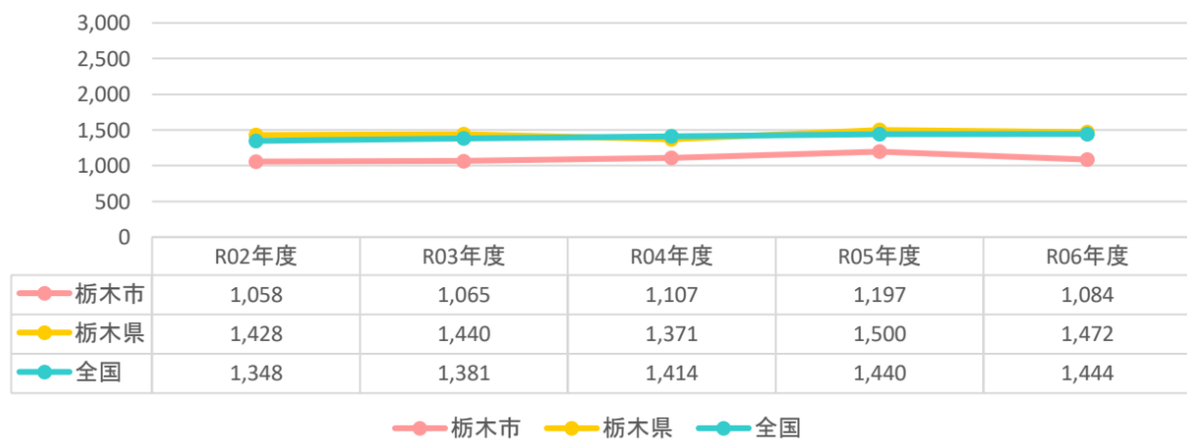
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・外来・男性)

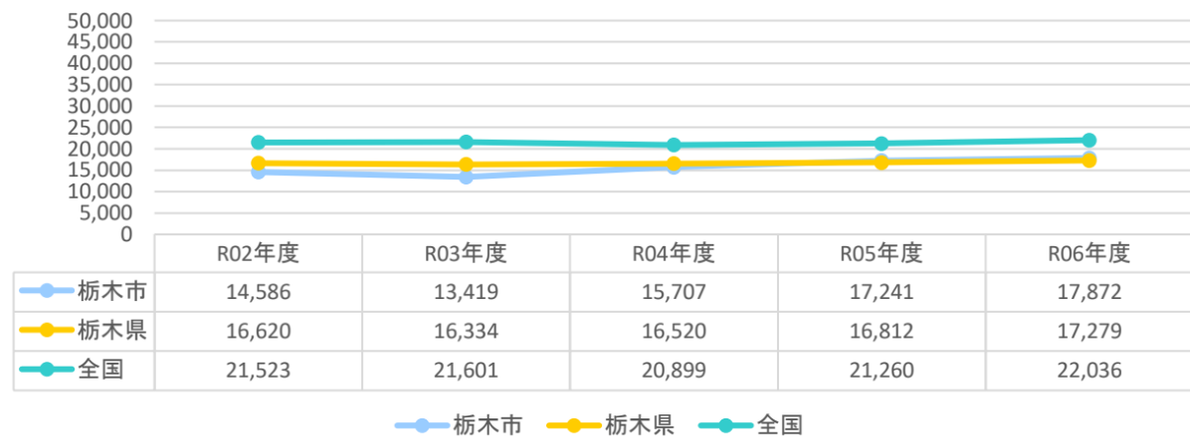


生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・外来・女性)

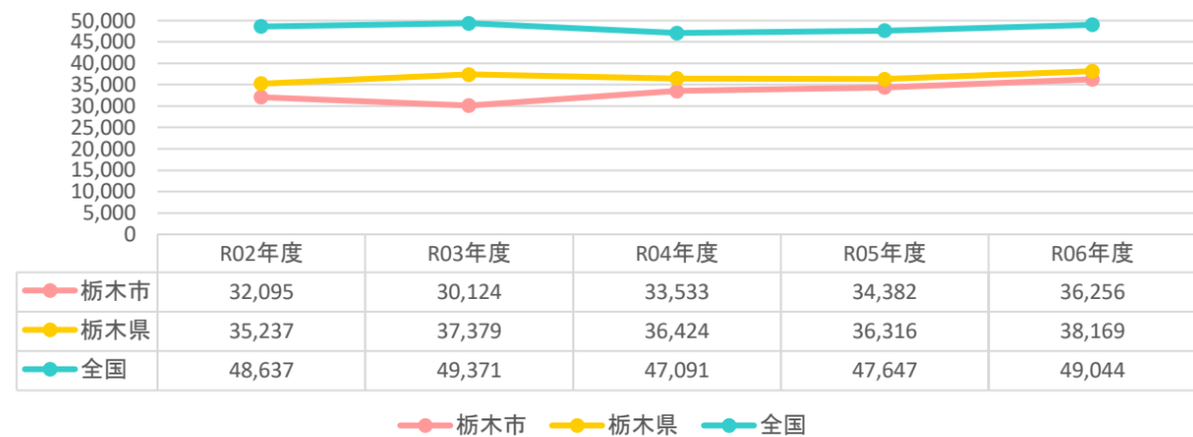


【後期高齢者医療】

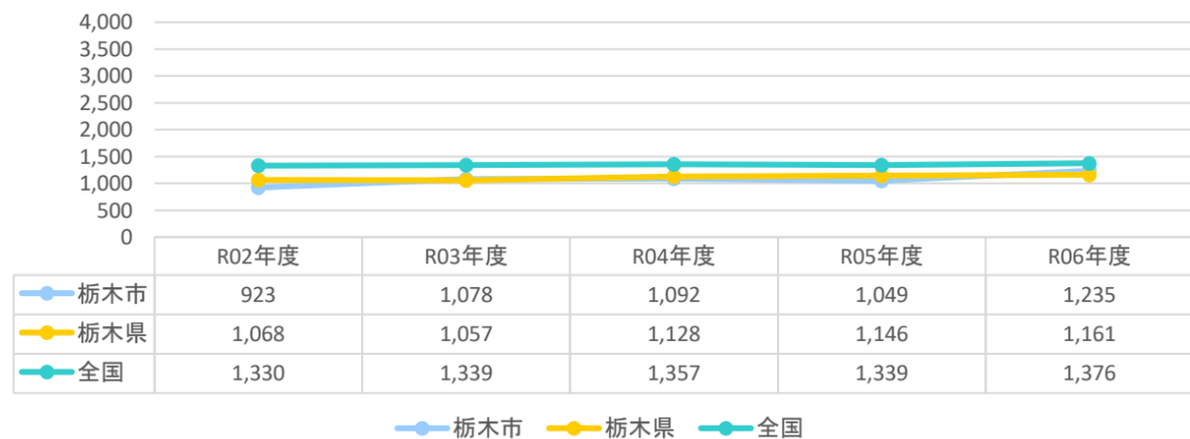
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折・入院・男性)



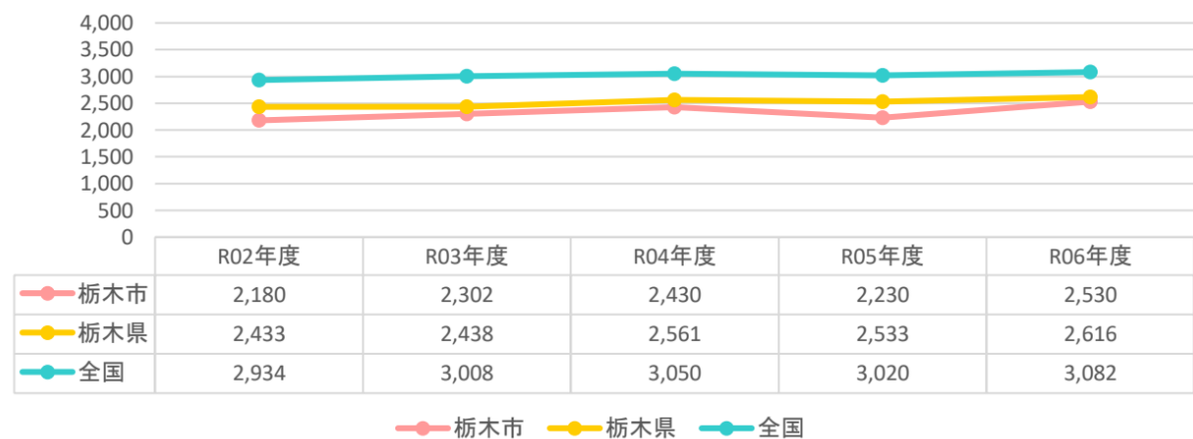
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折・入院・女性)



その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折・外来・男性)

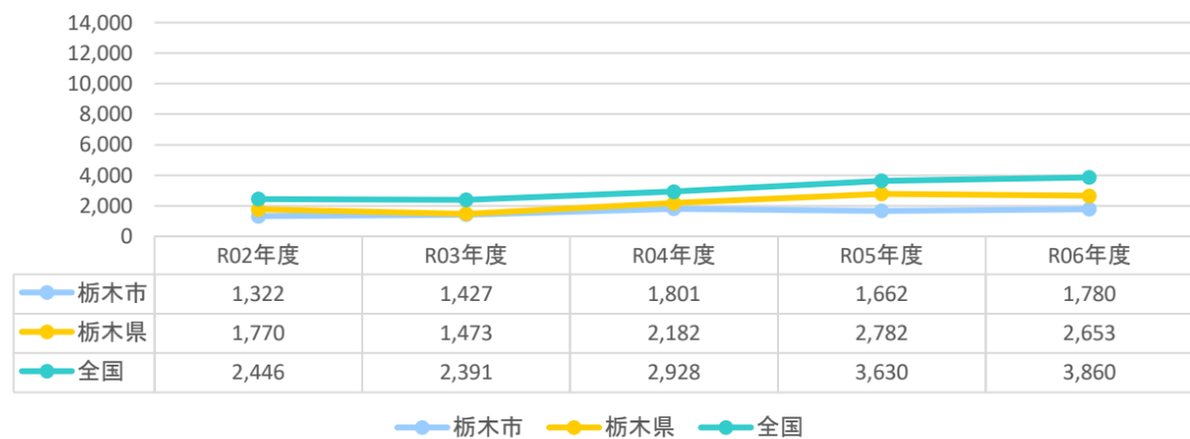


その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨折・外来・女性)

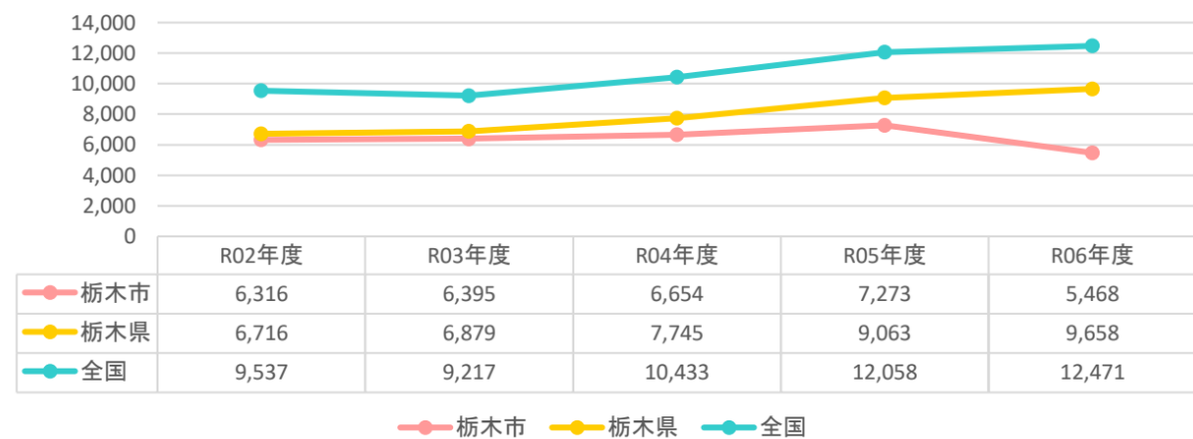


【後期高齢者医療】

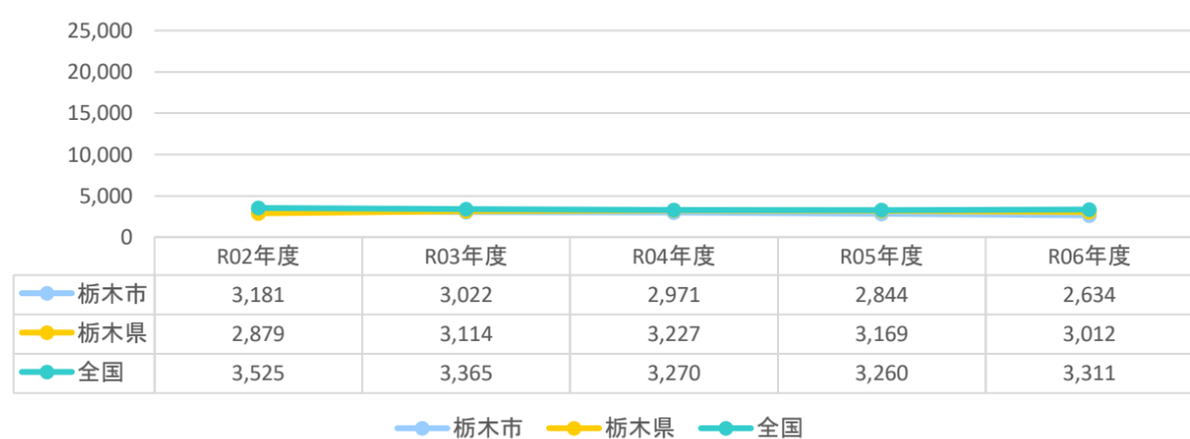
その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症・入院・男性)



その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症・入院・女性)



その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症・外来・男性)



その他傷病における1人当たり医療費の推移
(骨粗しょう症・外来・女性)

