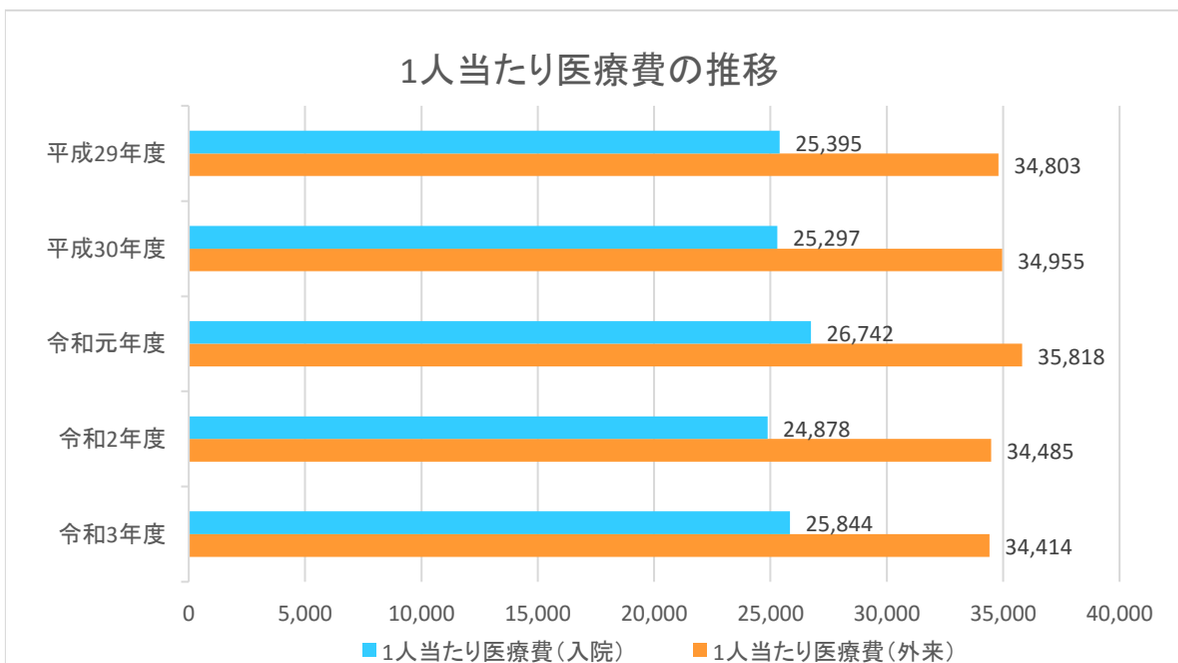
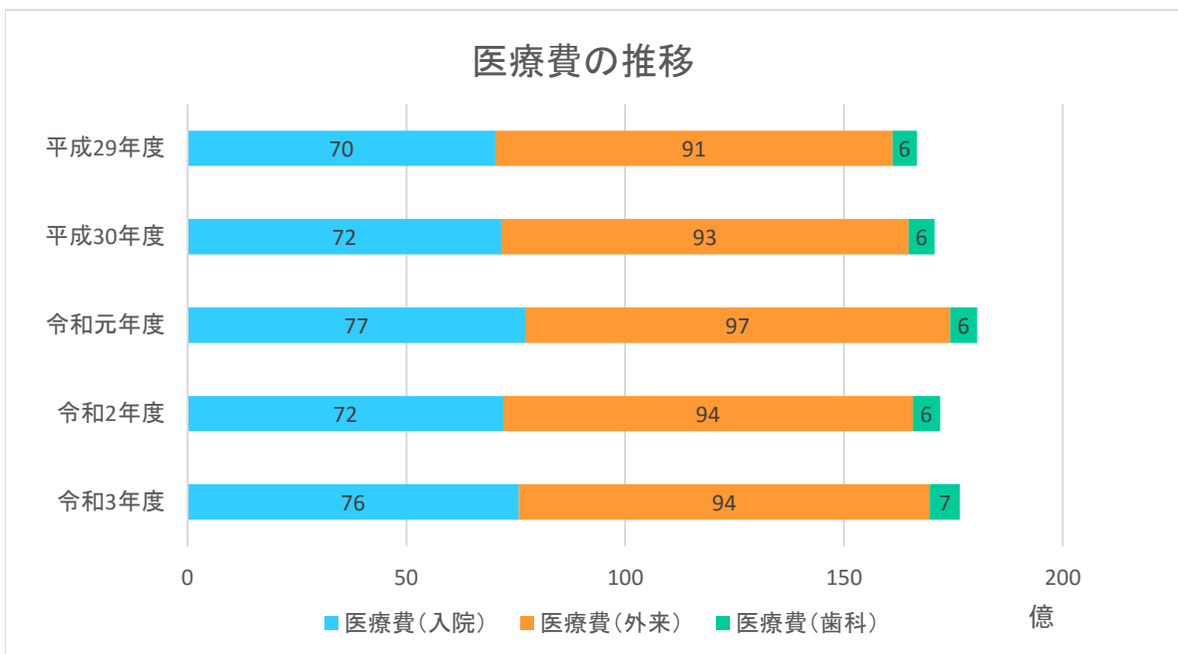
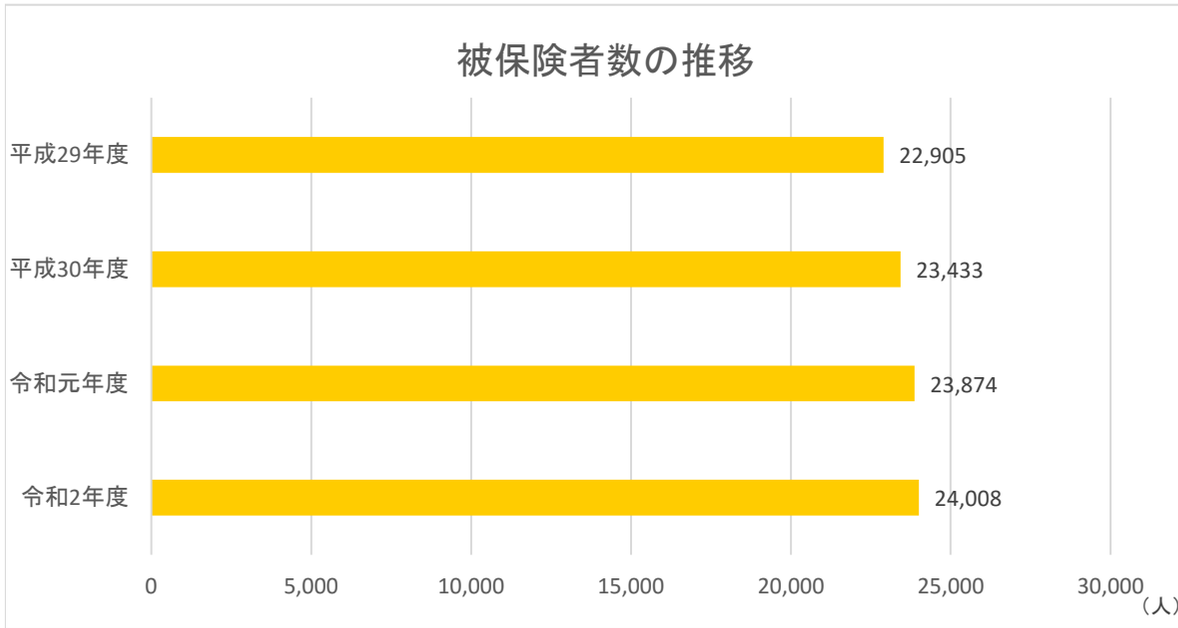


栃木市(後期)における医療費等の推移



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）【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120.0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112.7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106.6は、全国と比べてやや高い。

②中分類(がん)

- 子宮の悪性新生物<腫瘍>(入院・女性)の標準化比149.5は、全国と比べて高い。
- 結腸の悪性新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比140.2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128.9は、全国と比べて高い。

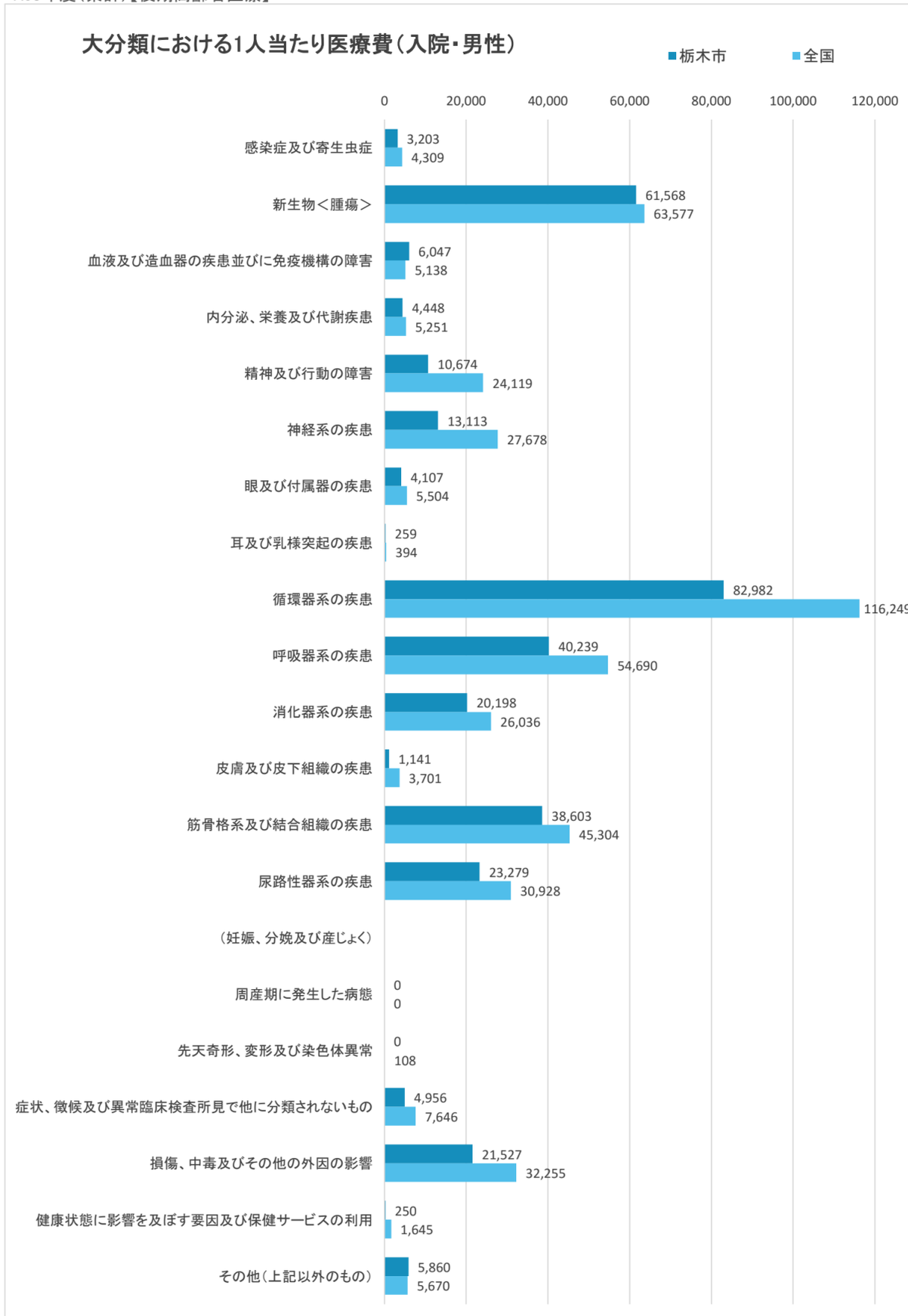
③生活習慣病

- 高血圧症(入院・男性)の標準化比133.7は、全国と比べて高い。
- 脂質異常症(入院・男性)の標準化比130.1は、全国と比べて高い。
- 脂質異常症(外来・女性)の標準化比122.1は、全国と比べて高い。

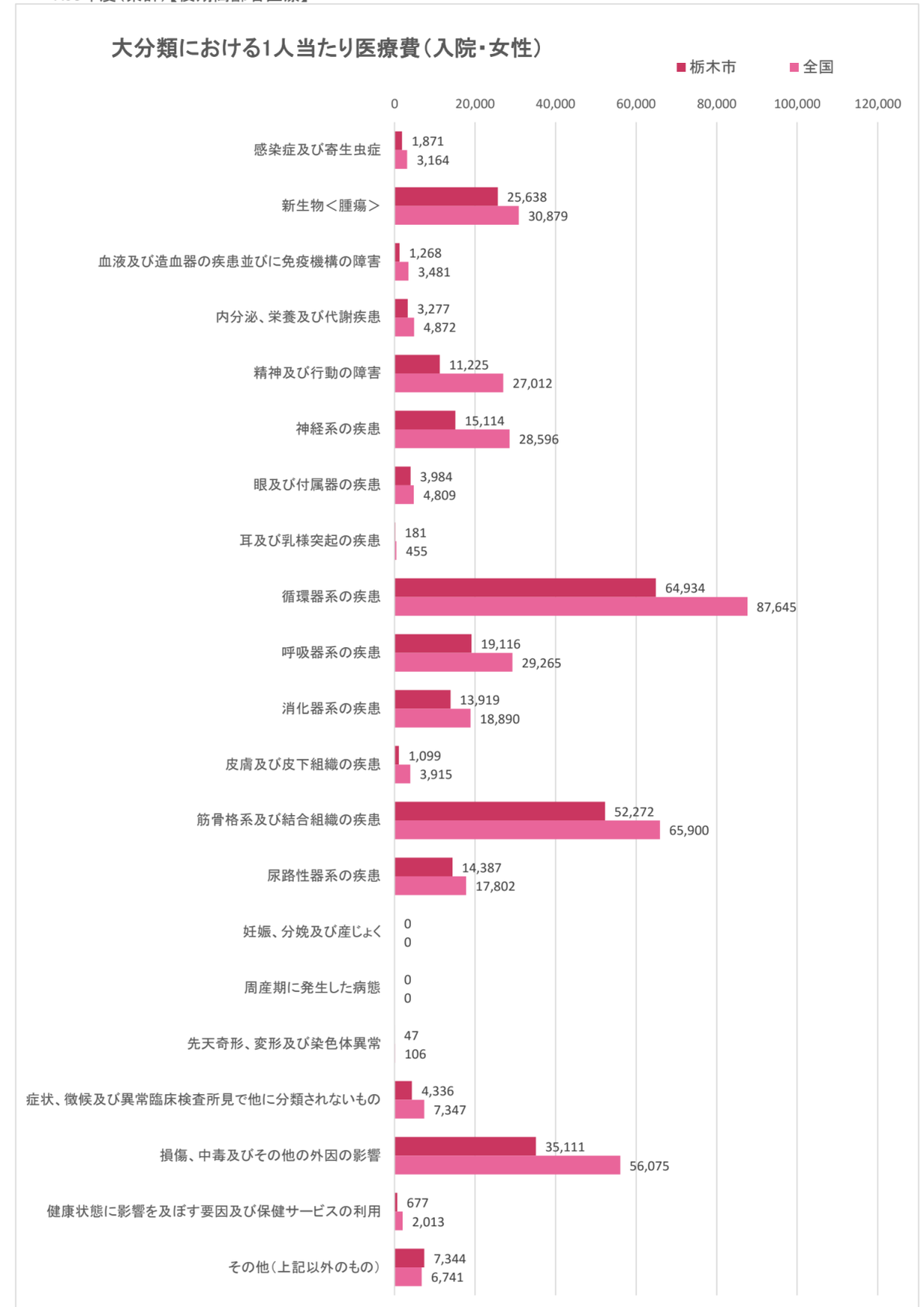
④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

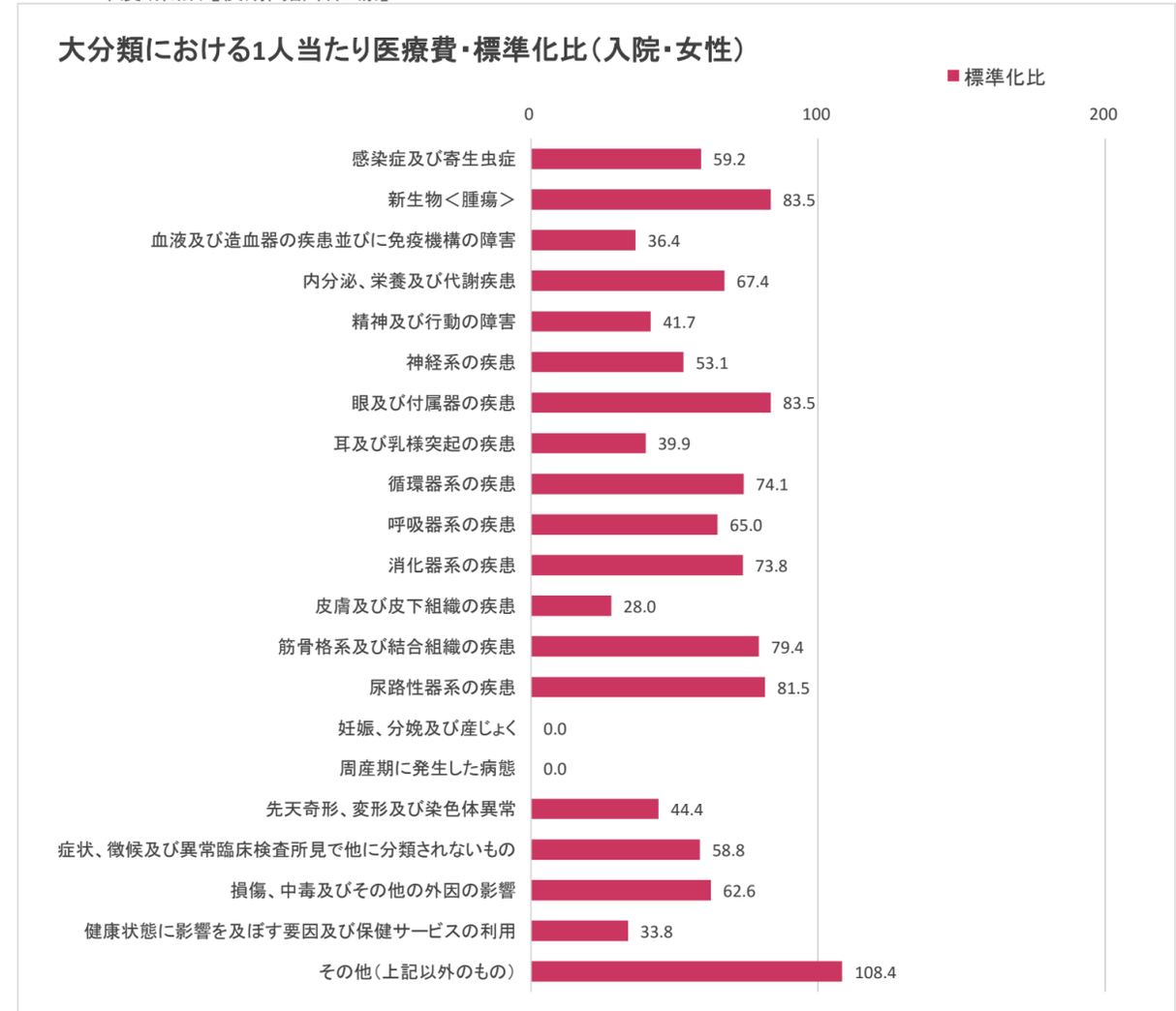
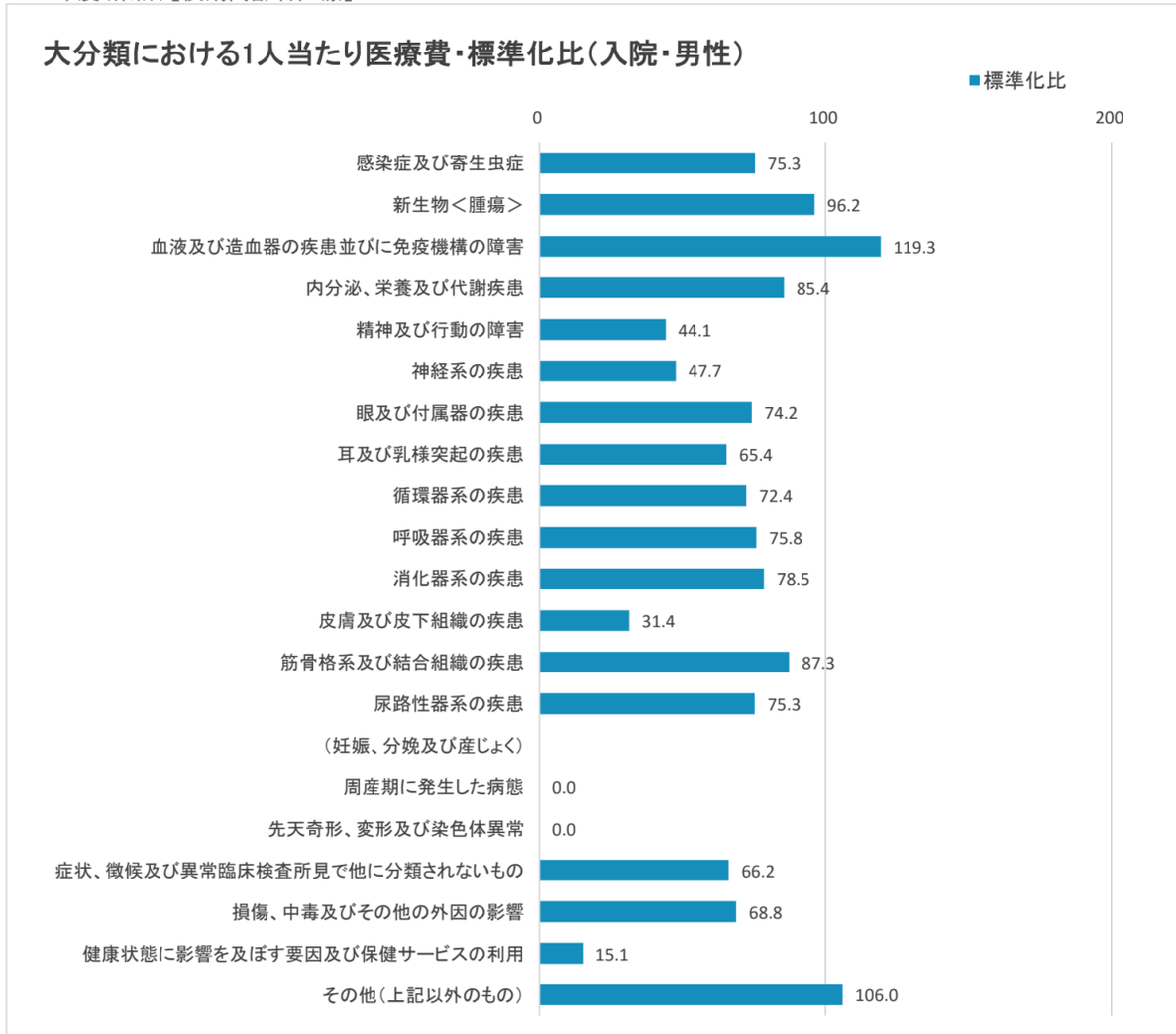
- 糖尿病網膜症(入院・女性)の標準化比156.6は、全国と比べて高い。
- 慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・男性)の標準化比122.1は、全国と比べて高い。
- 慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・女性)の標準化比101.1は、全国と比べてやや高い。

R03年度(累計)【後期高齢者医療】

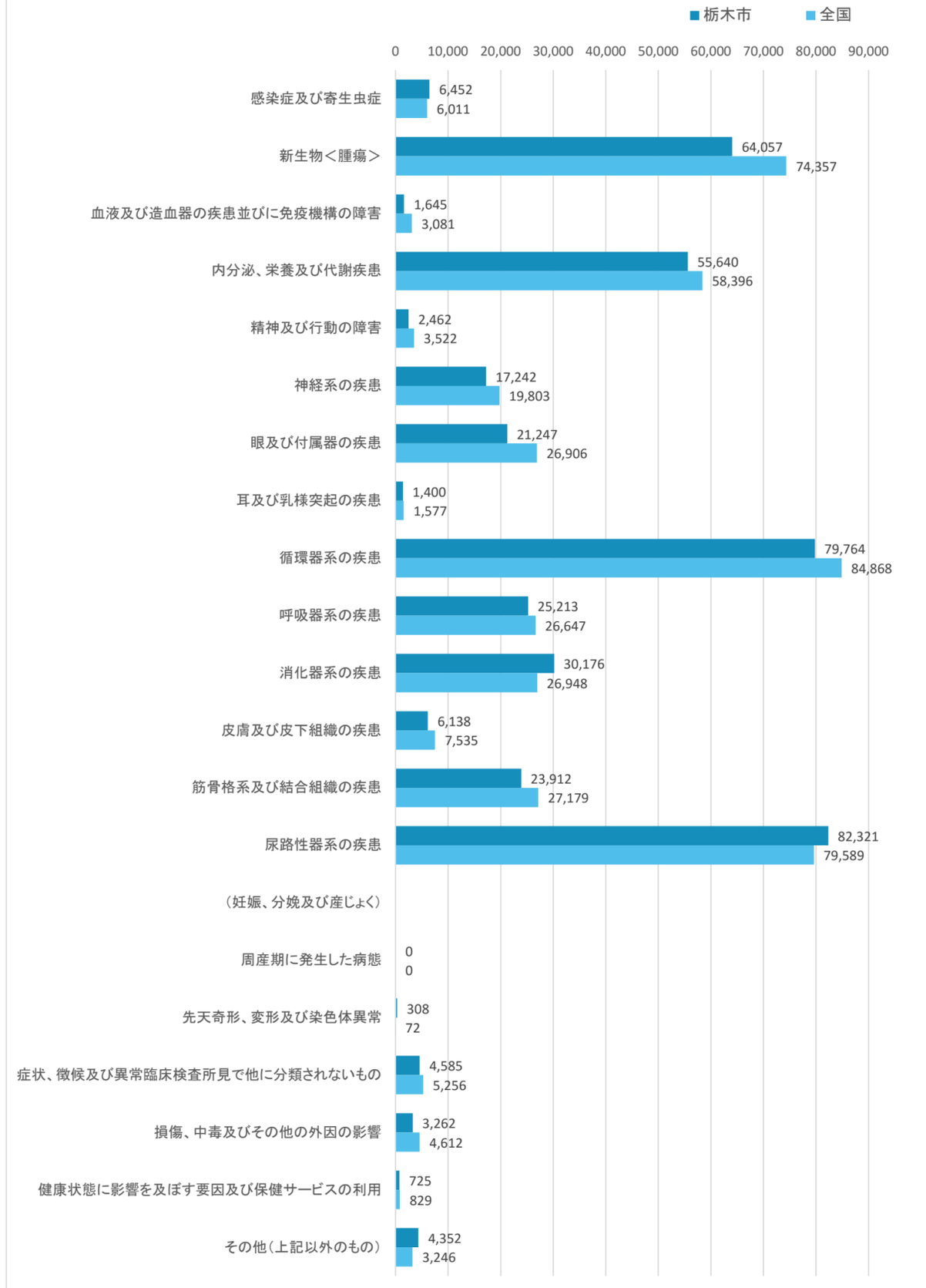


R03年度(累計)【後期高齢者医療】

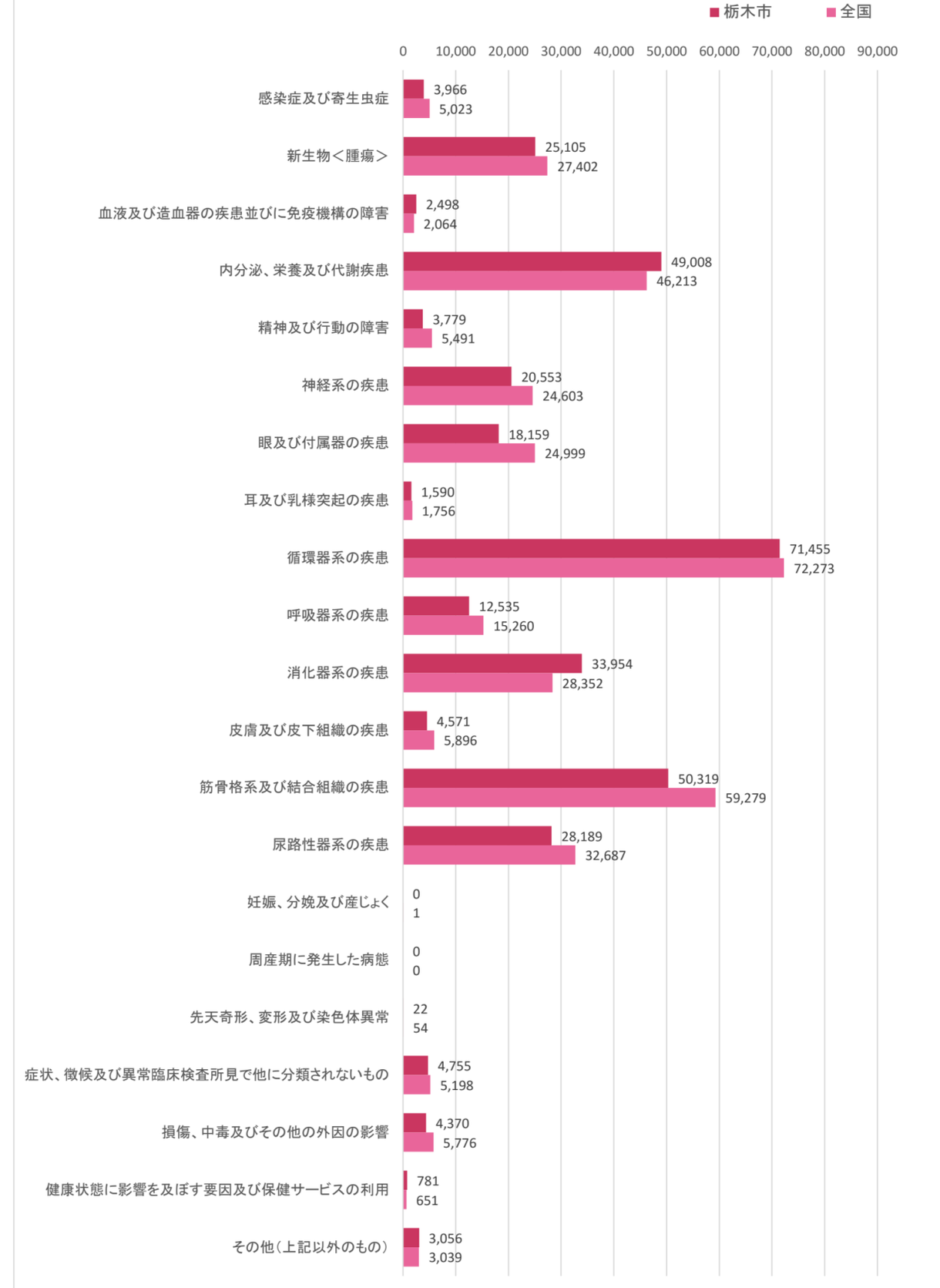


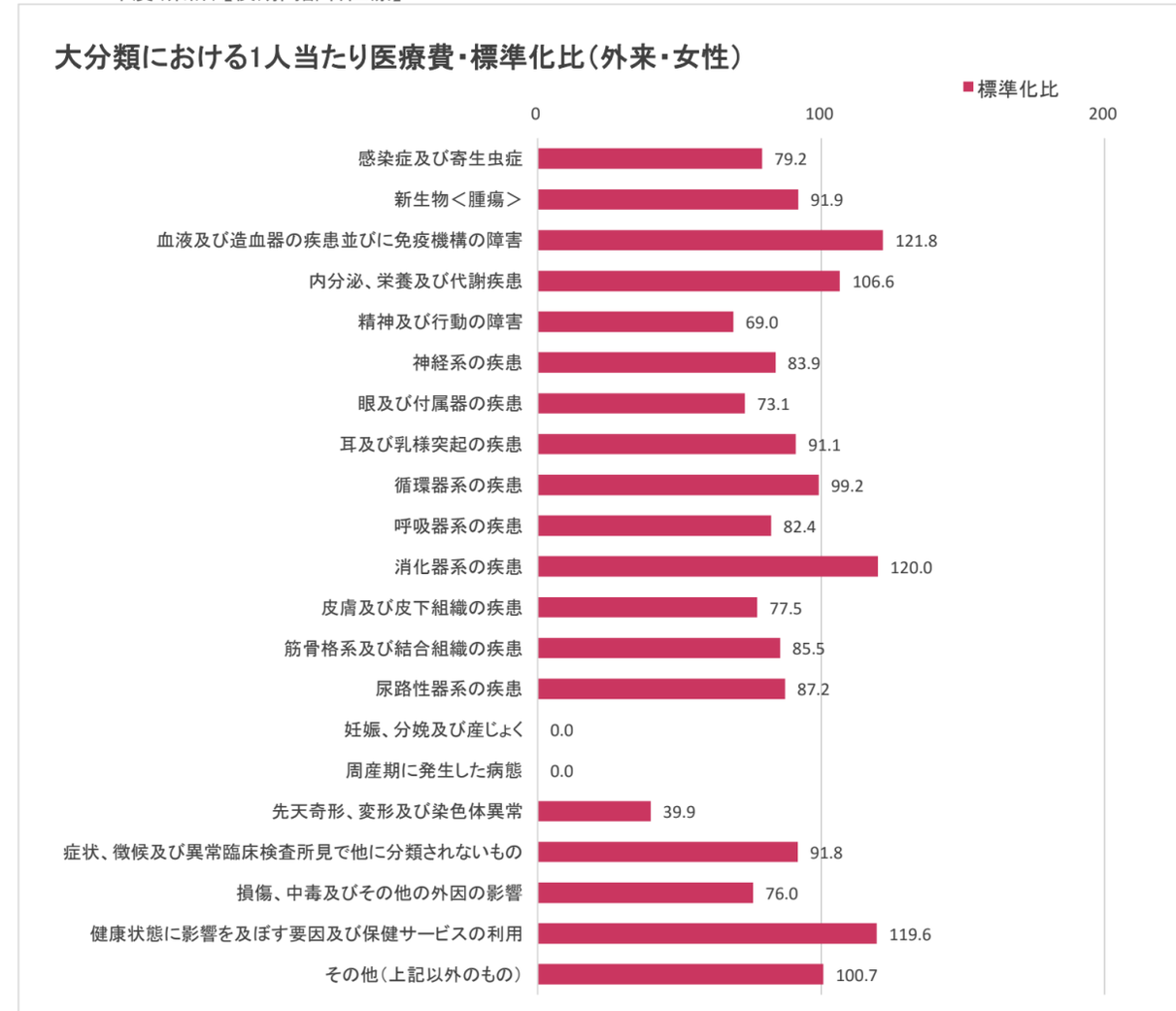
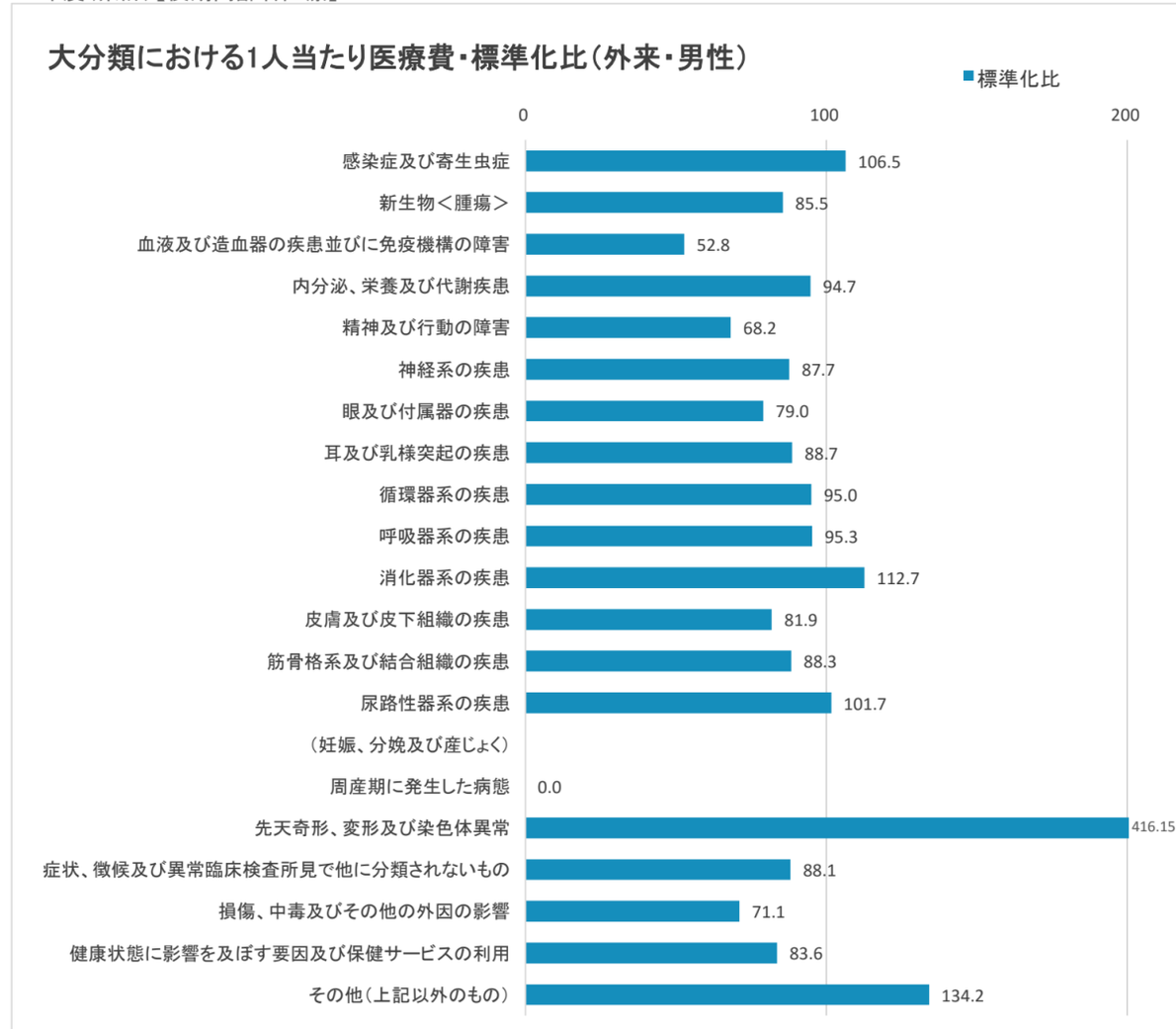


大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



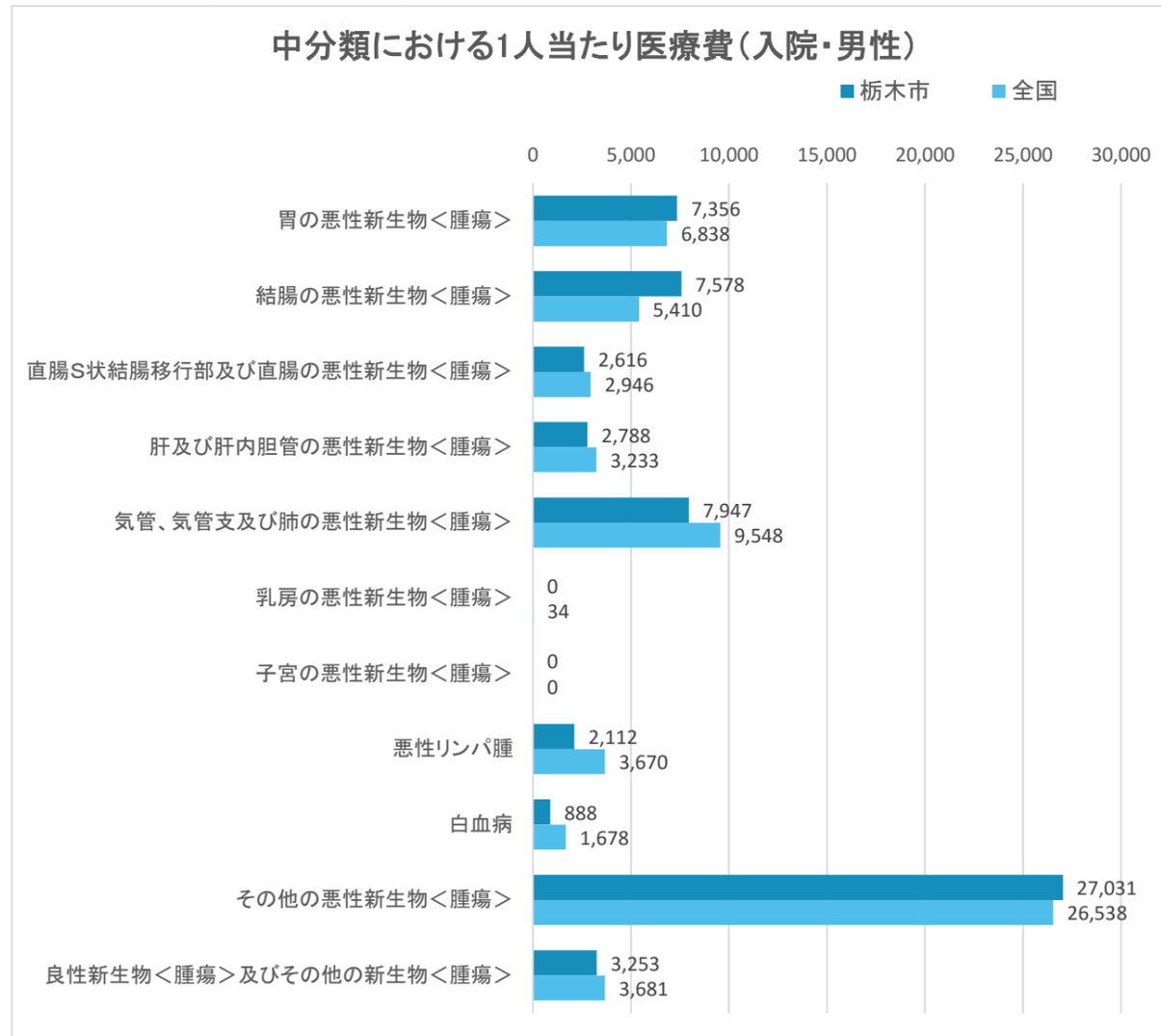
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



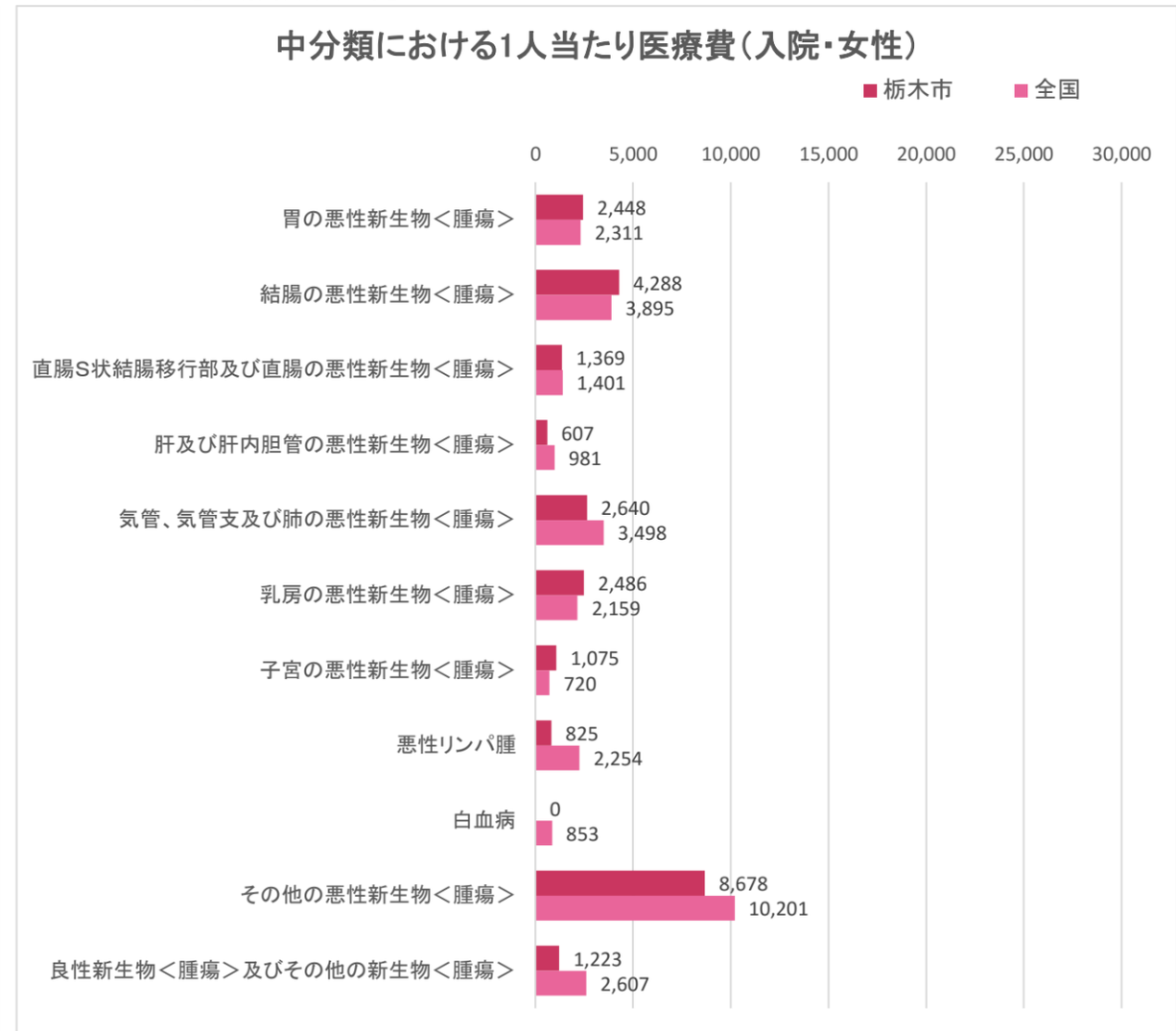


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

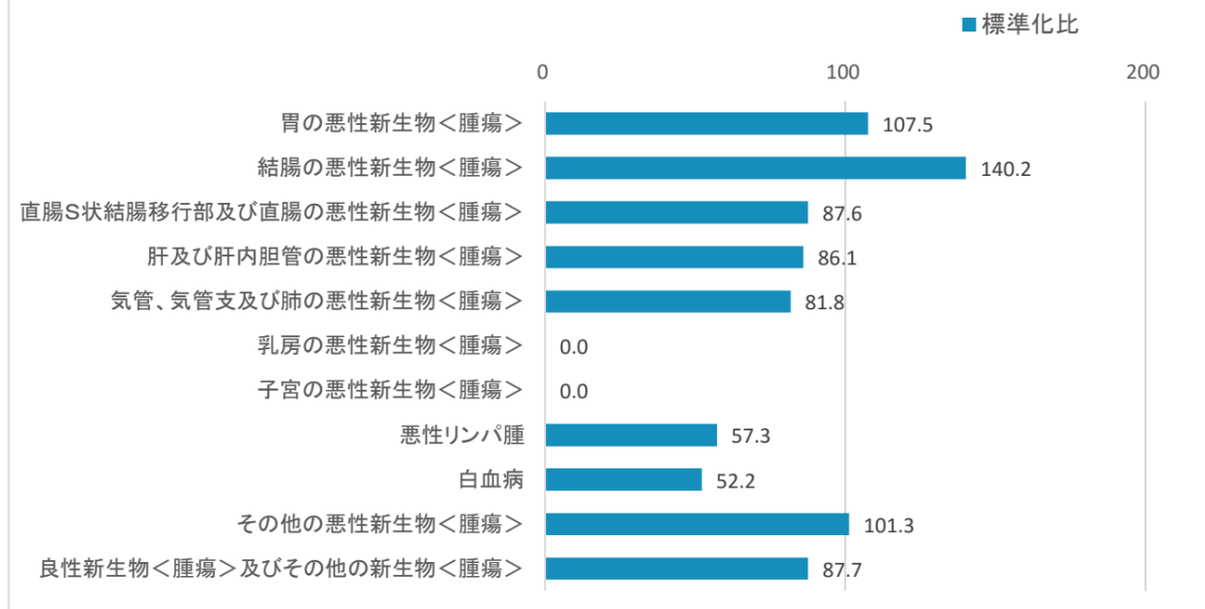
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



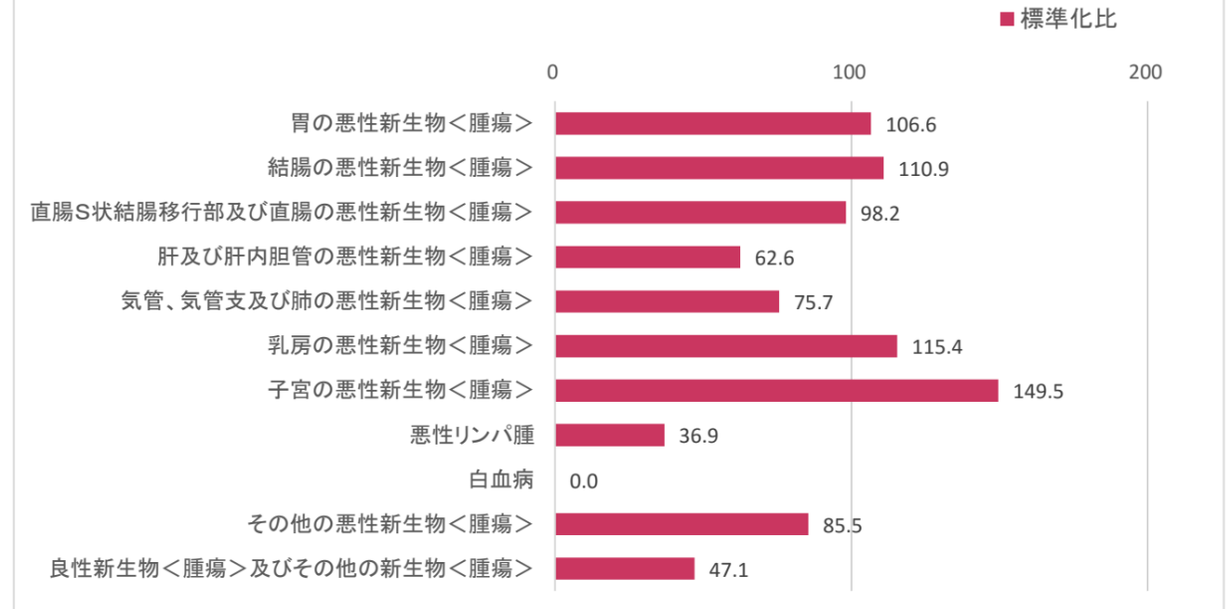
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



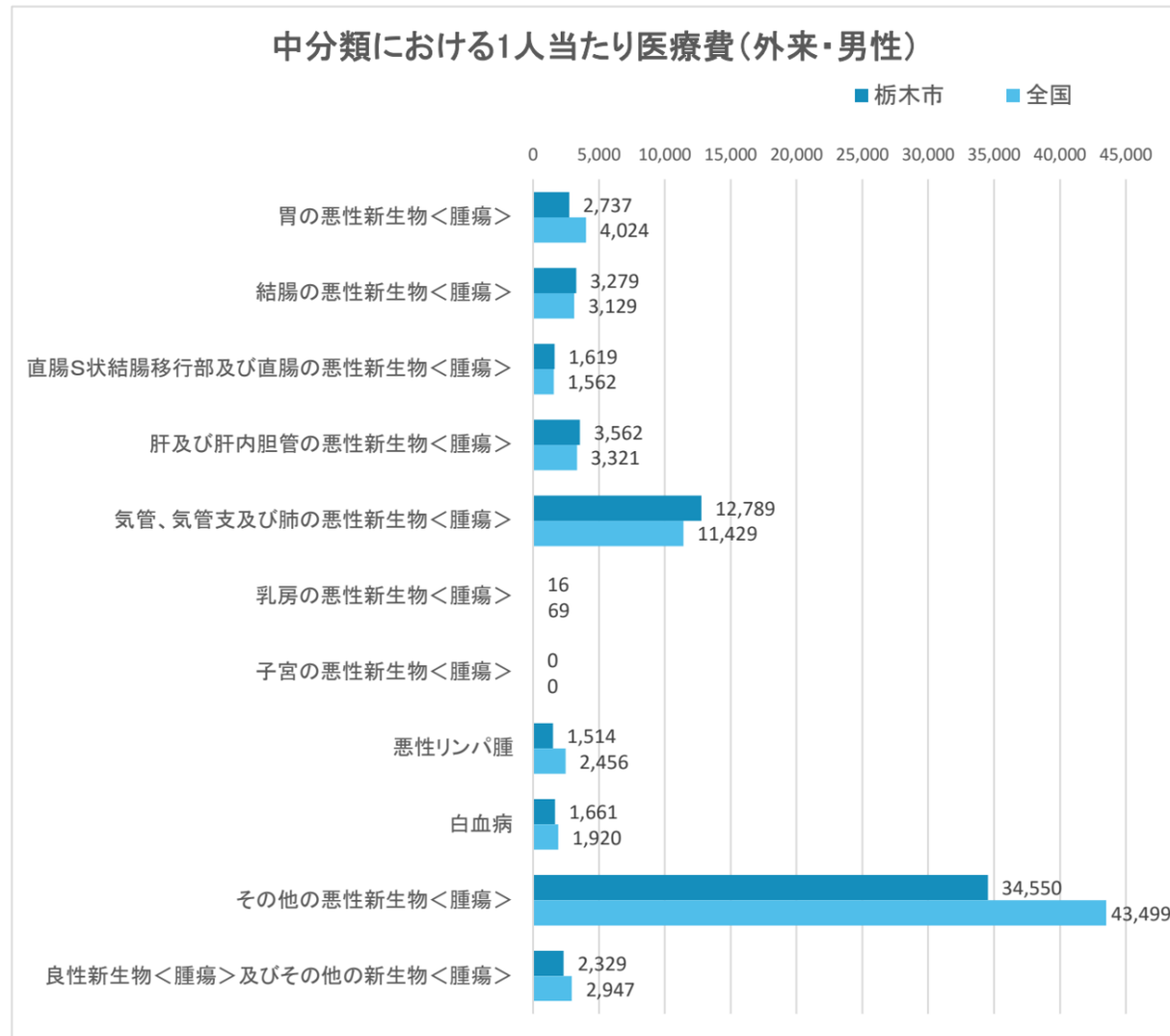
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



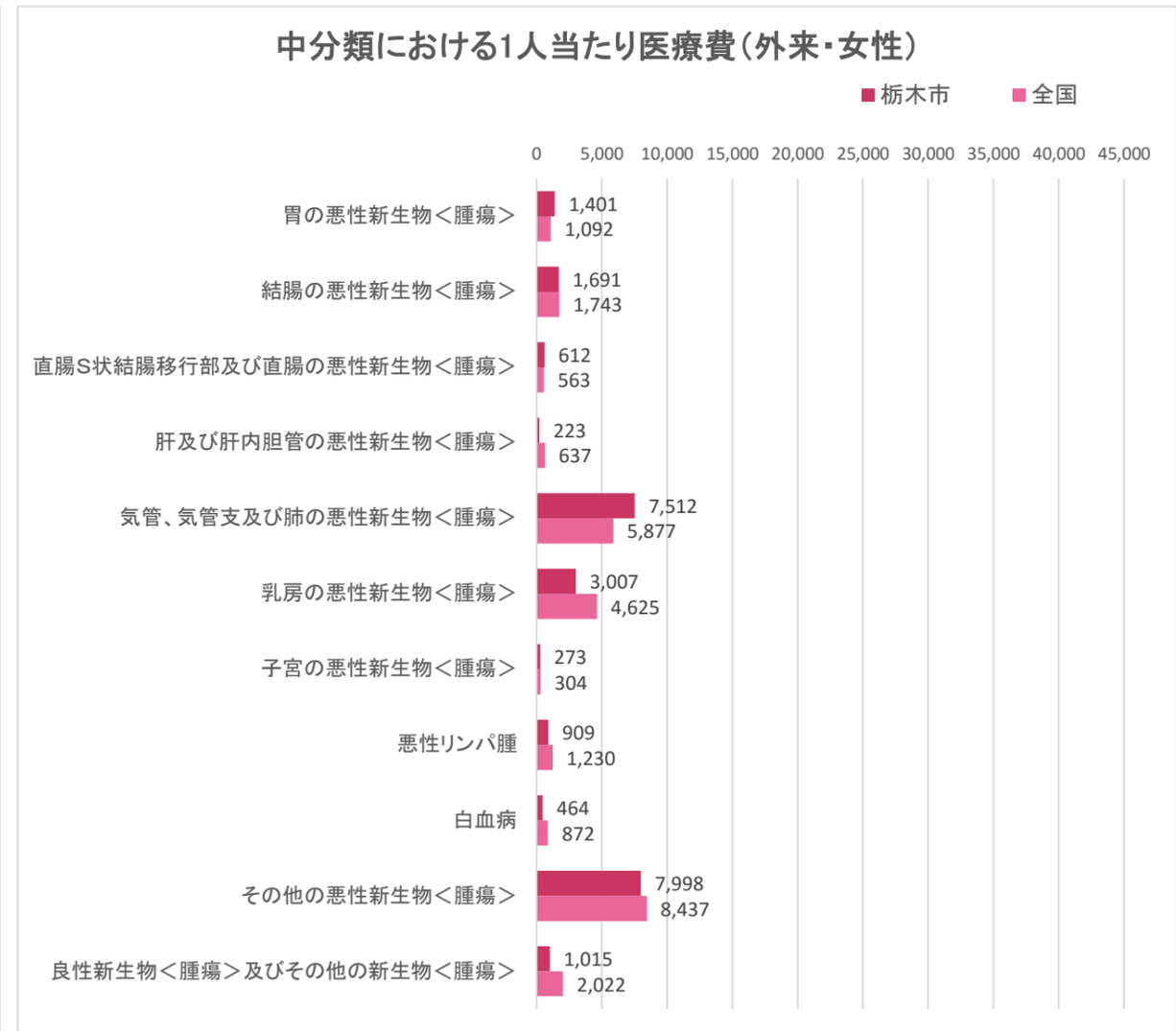
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)



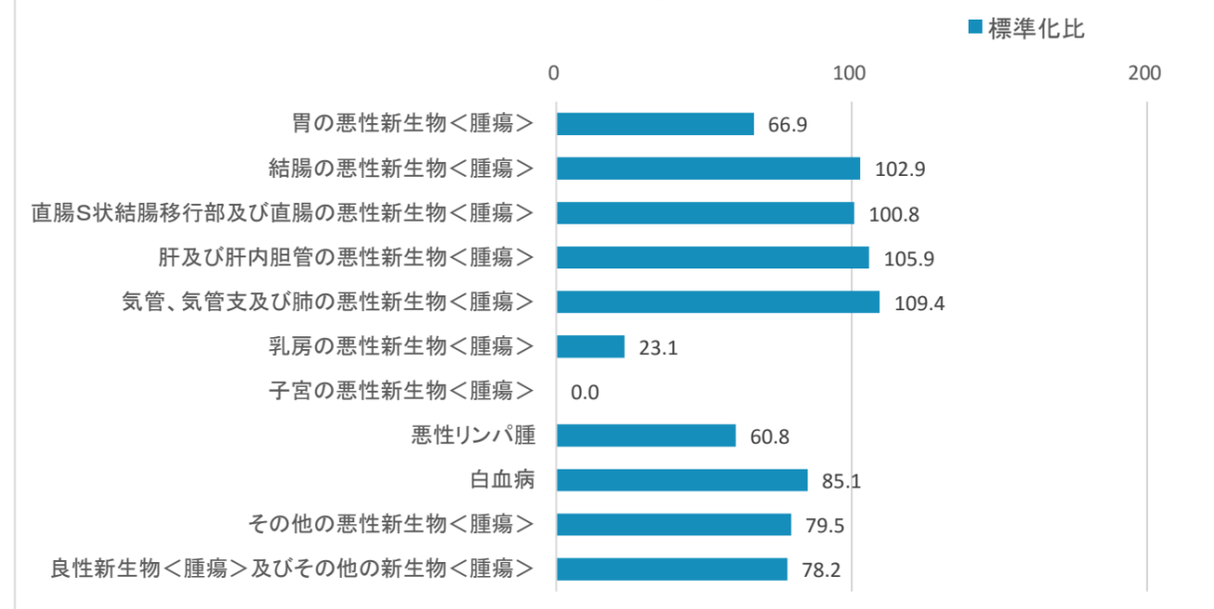
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



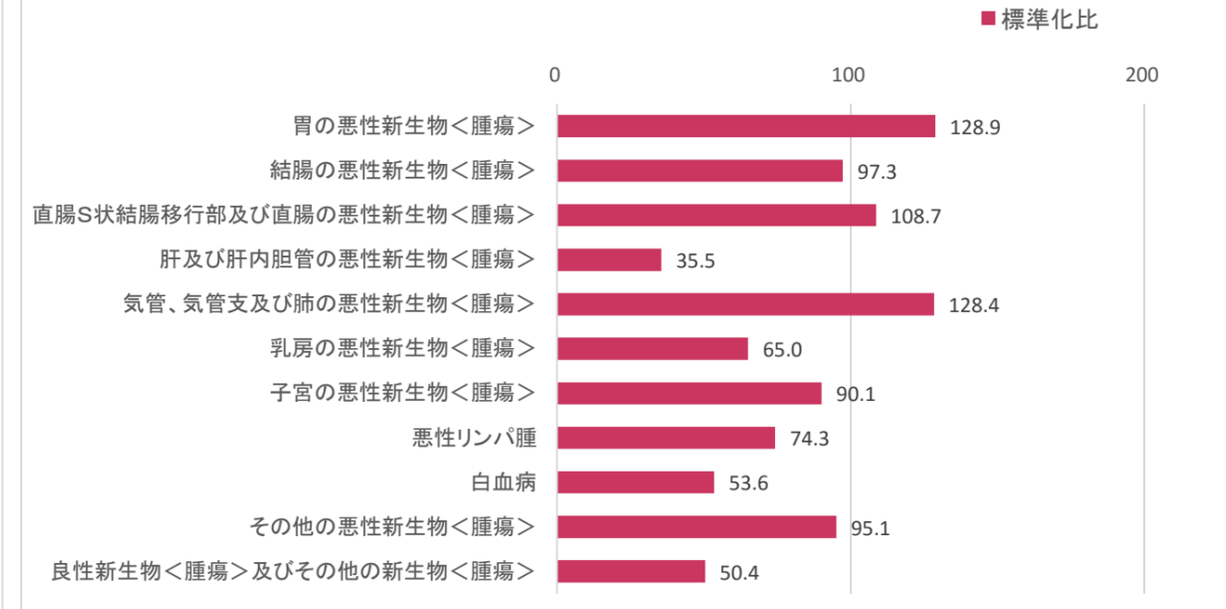
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



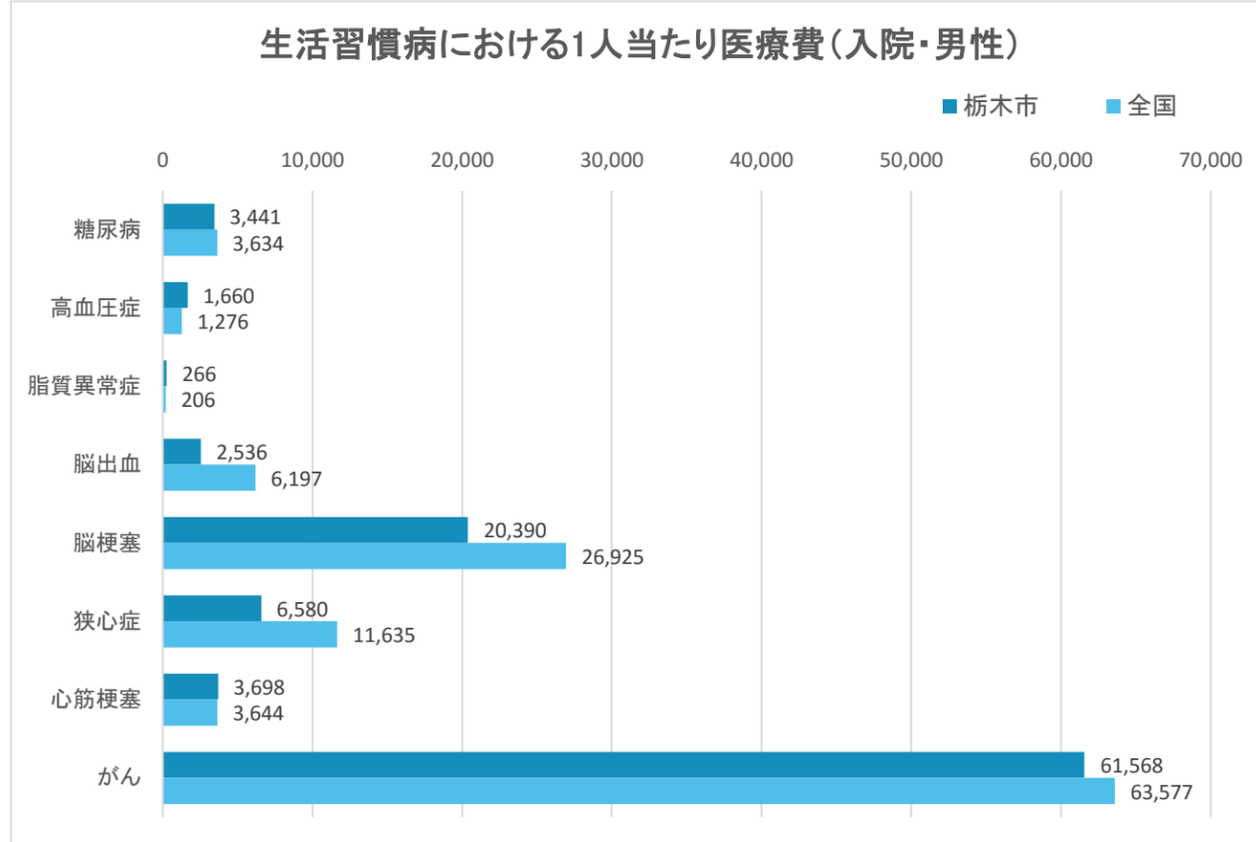
中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・男性)



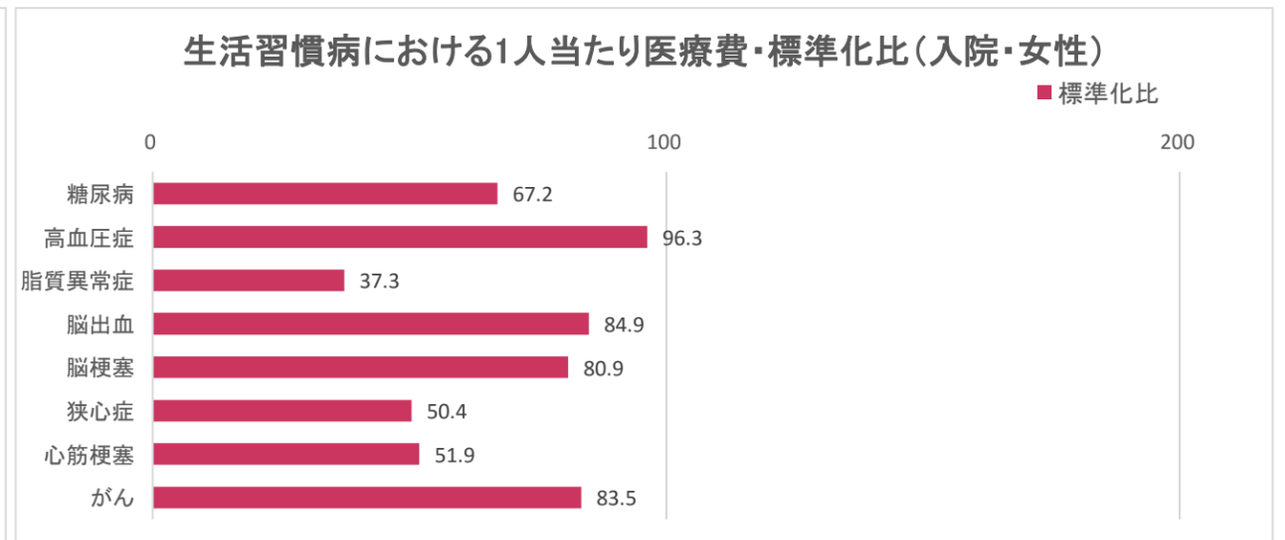
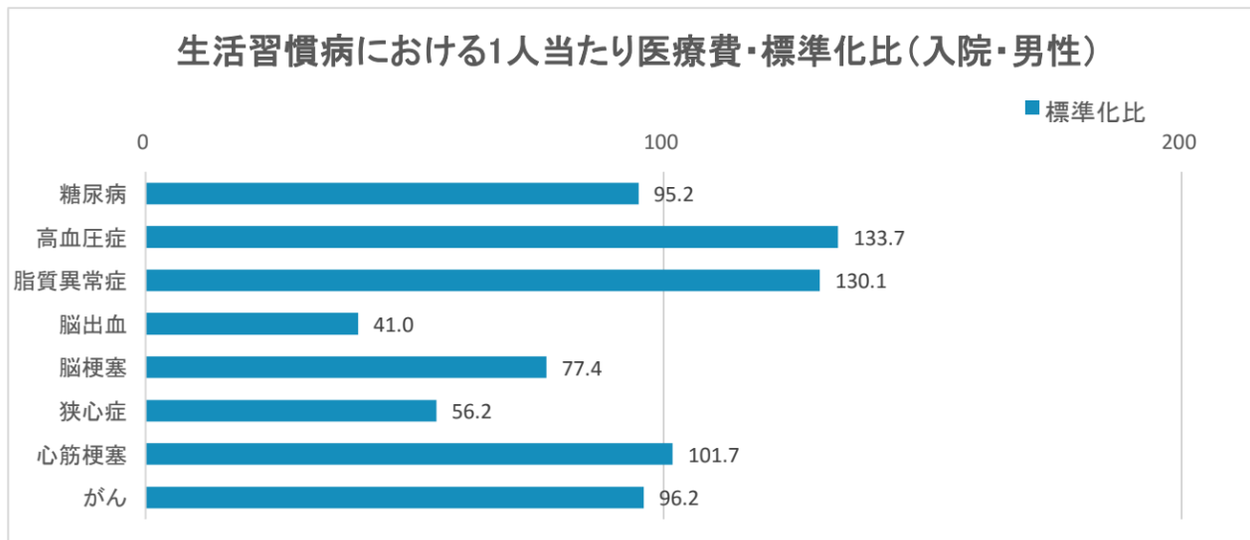
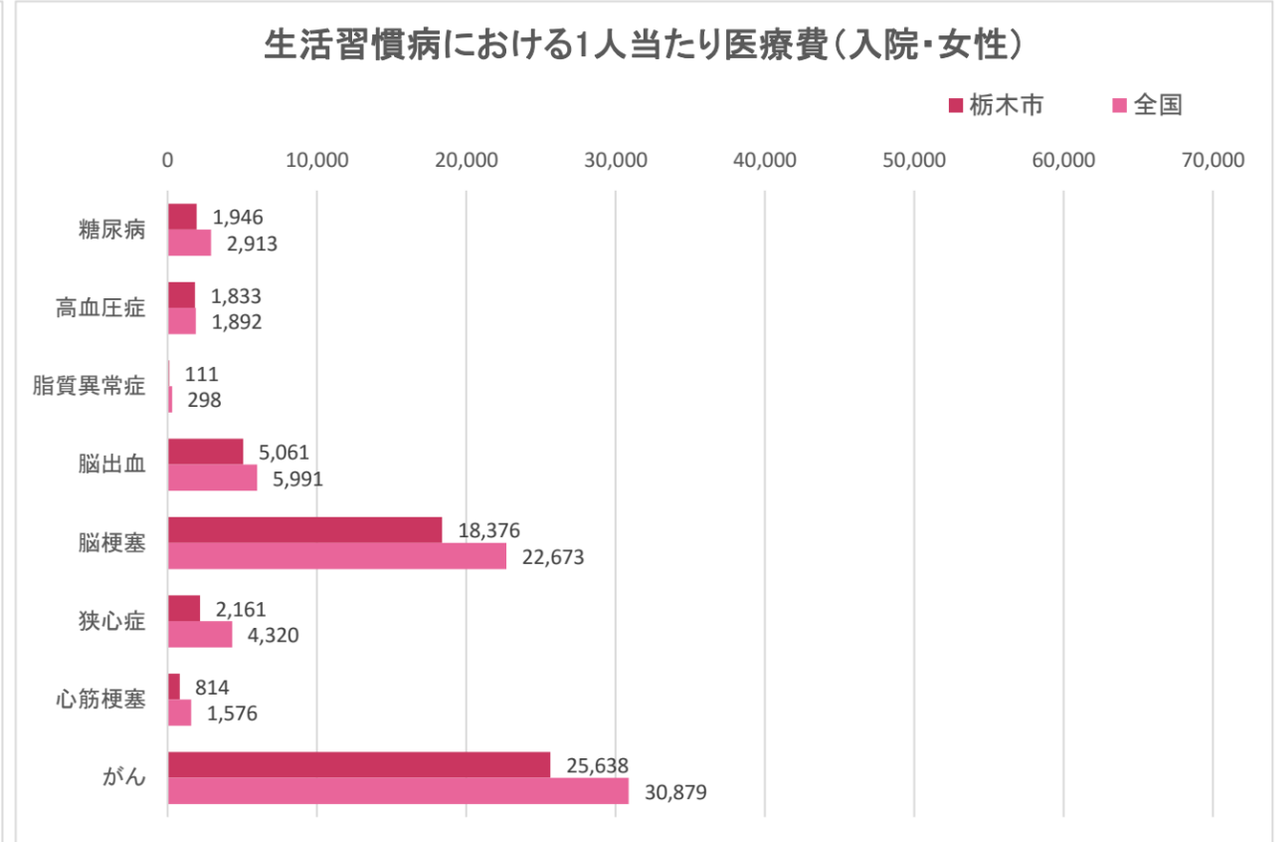
中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・女性)



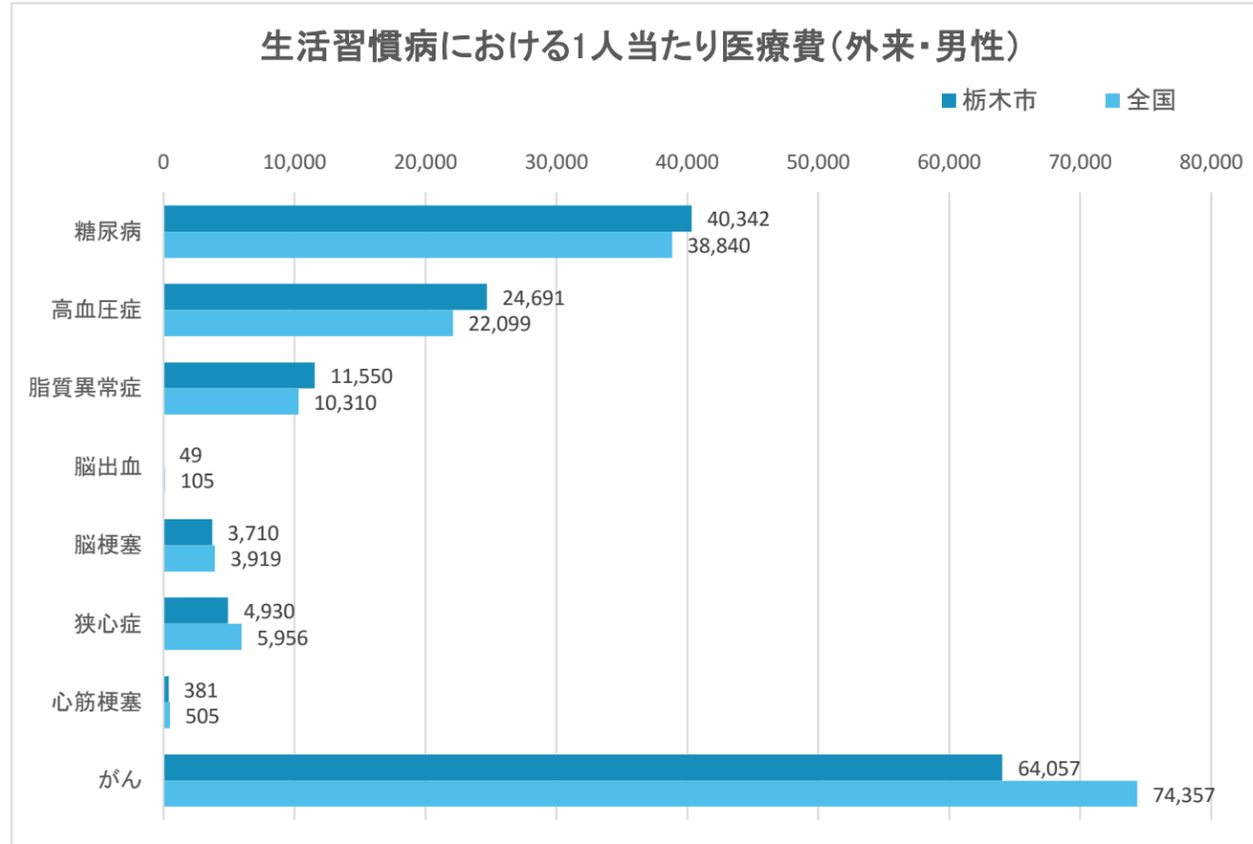
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



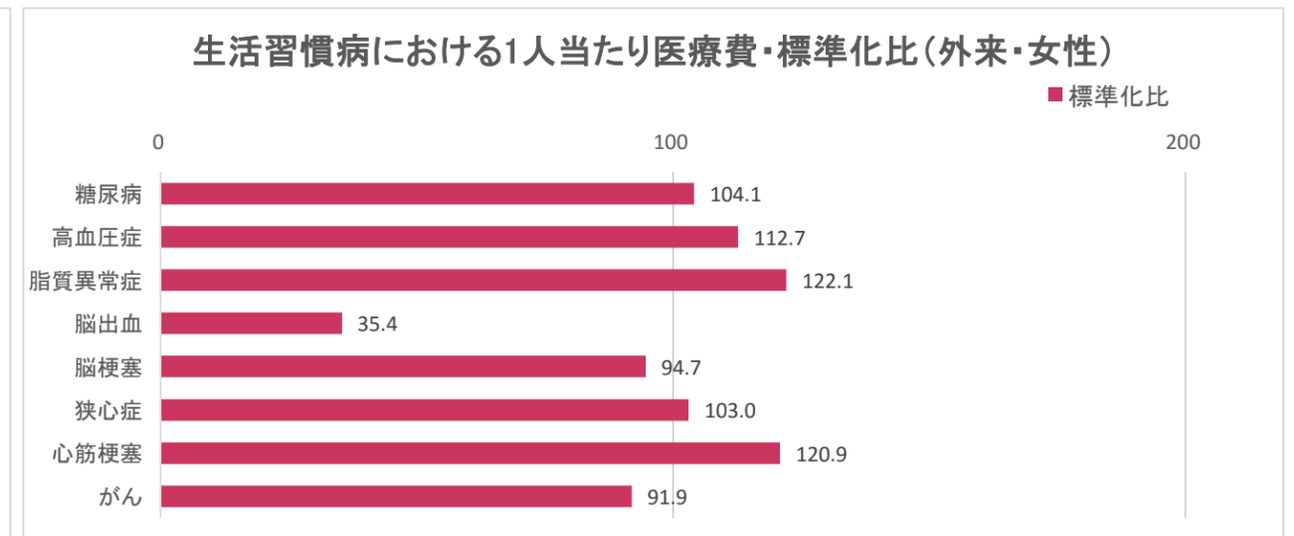
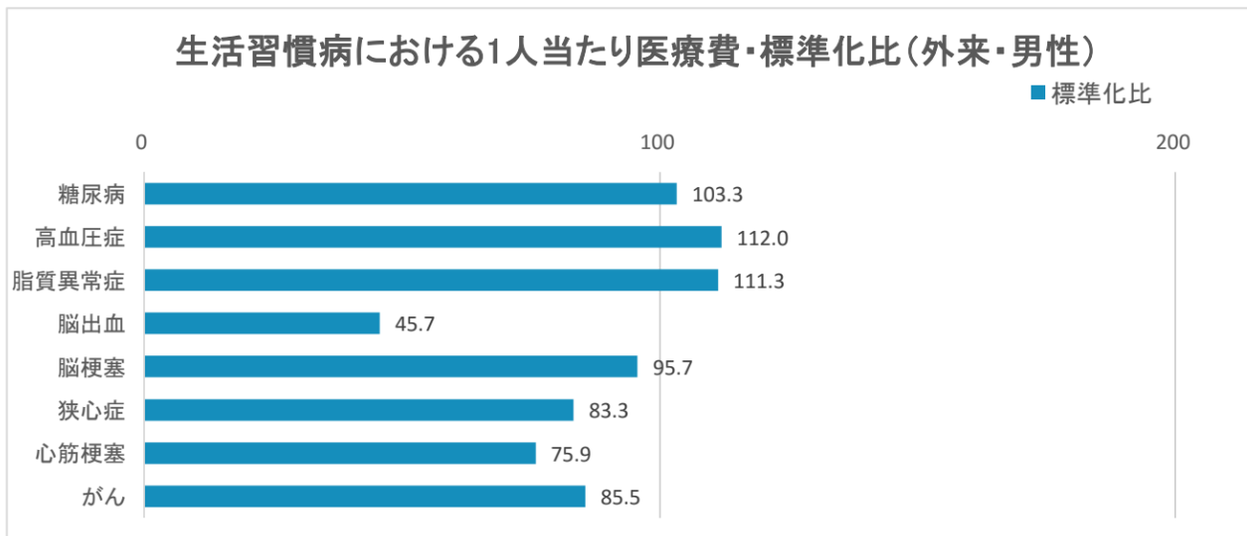
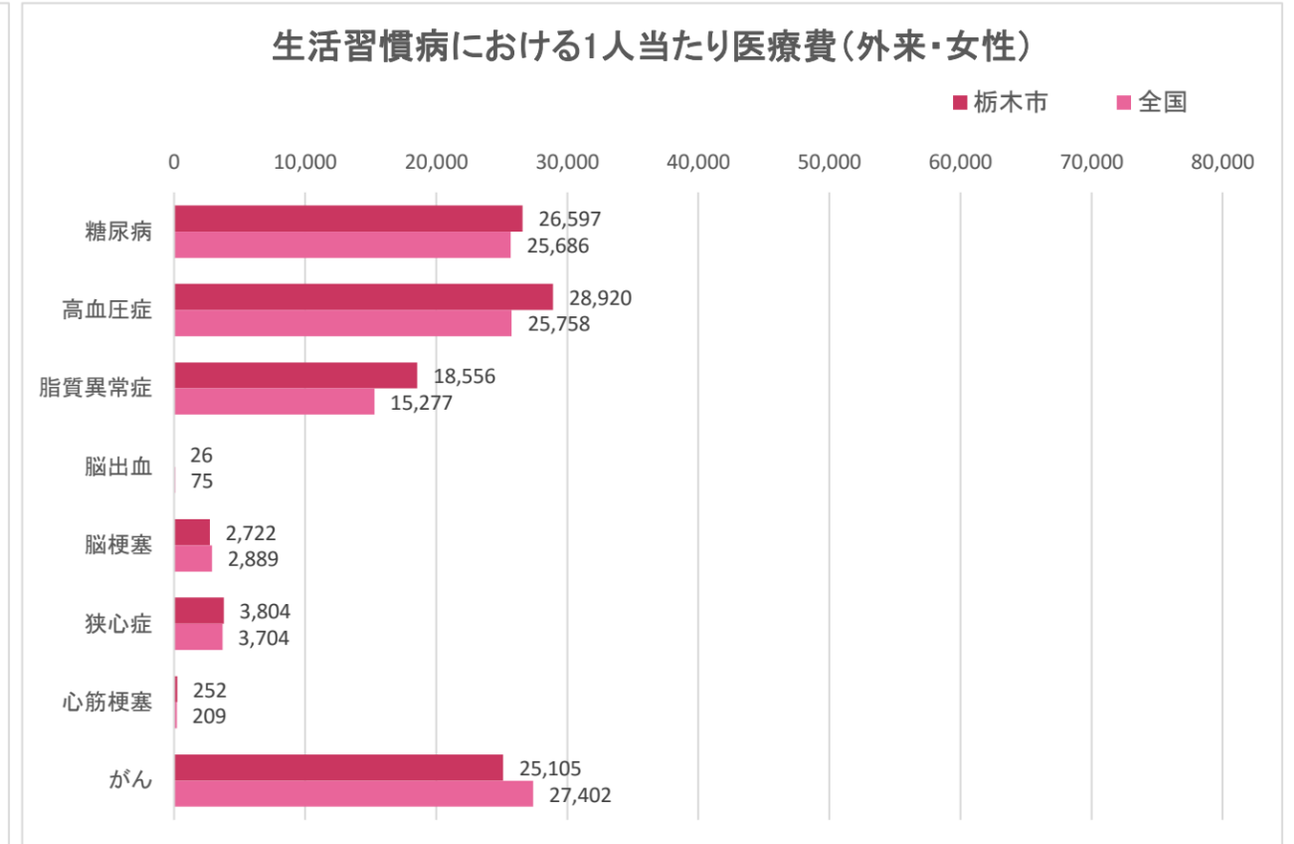
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



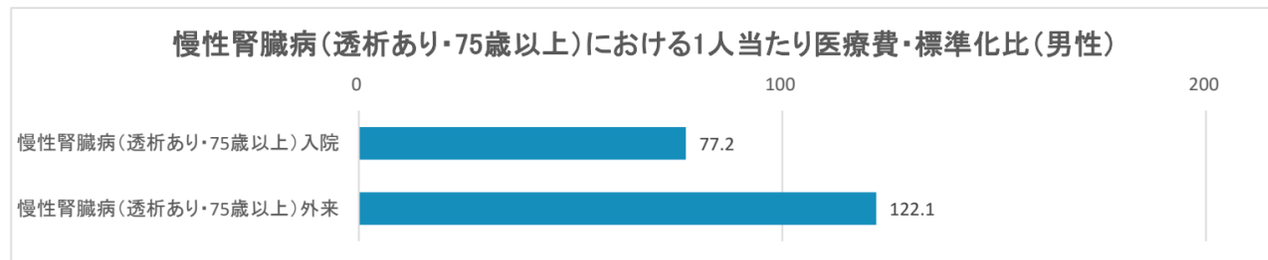
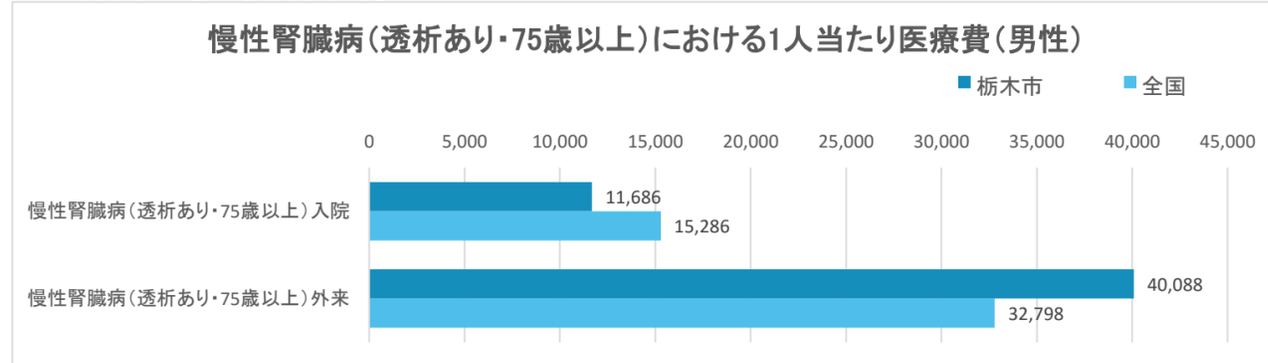
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



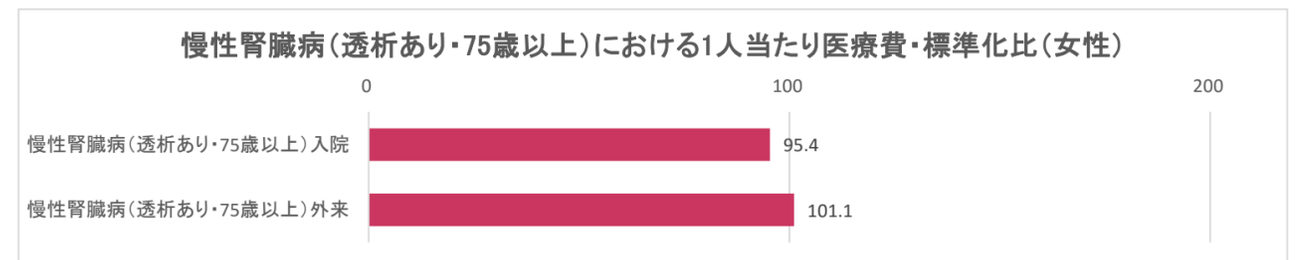
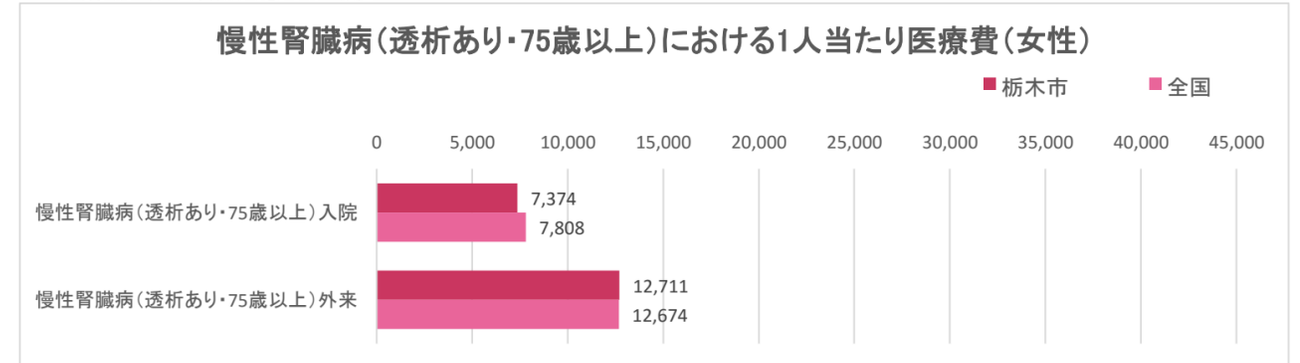
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



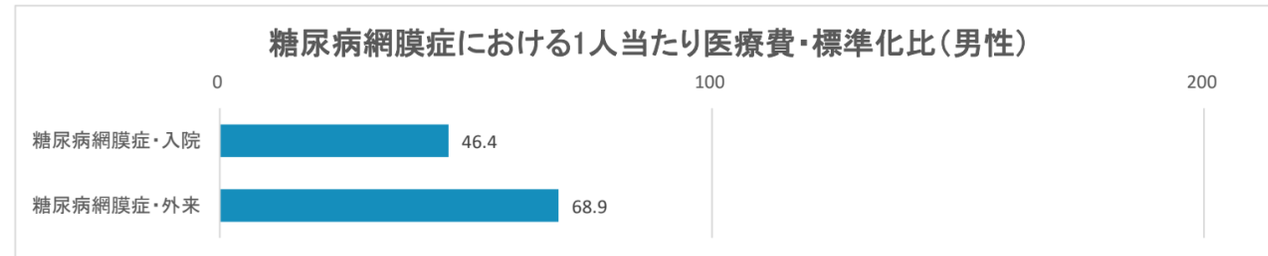
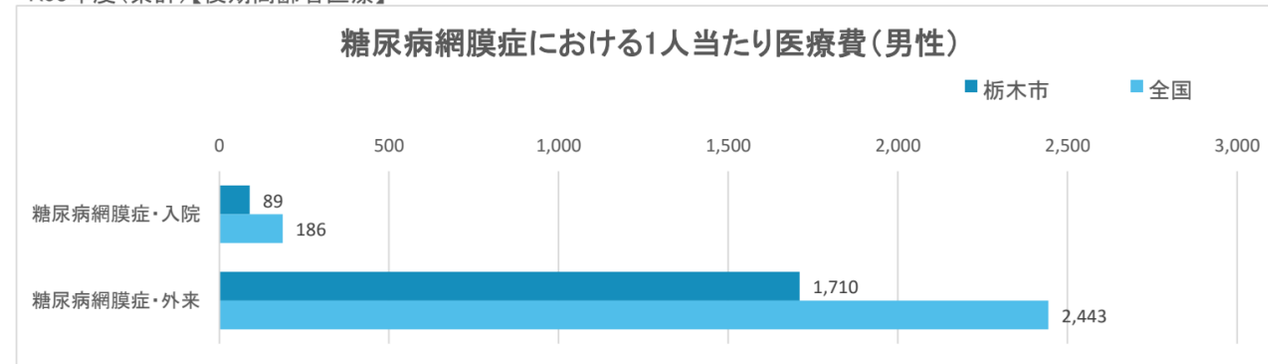
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



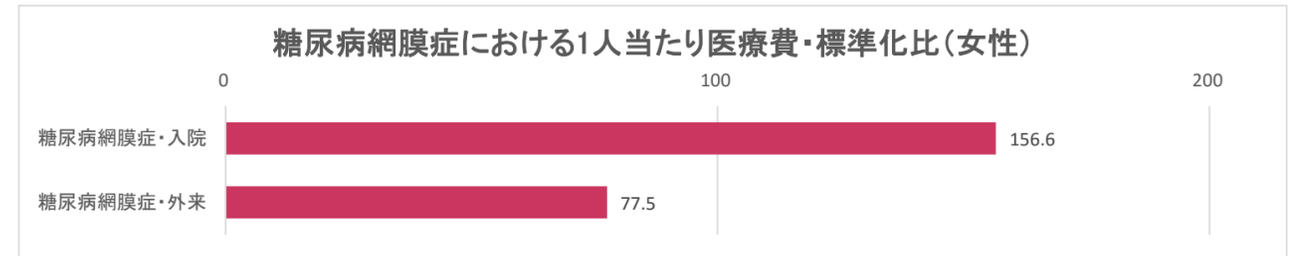
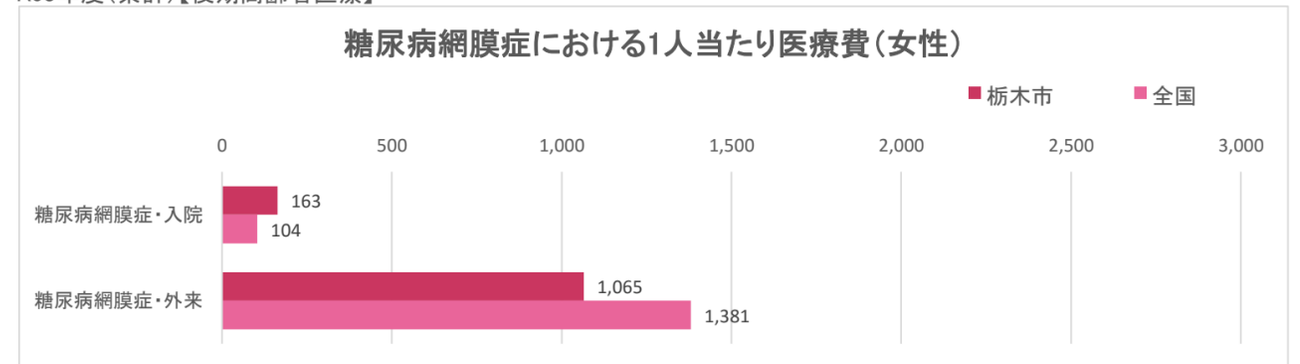
R03年度(累計)【後期高齢者医療】



R03年度(累計)【後期高齢者医療】

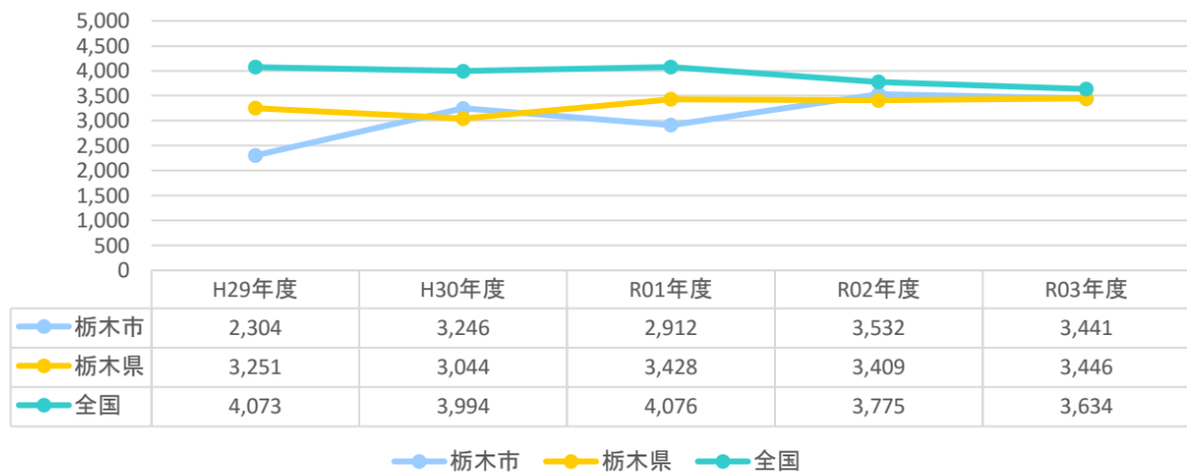


R03年度(累計)【後期高齢者医療】

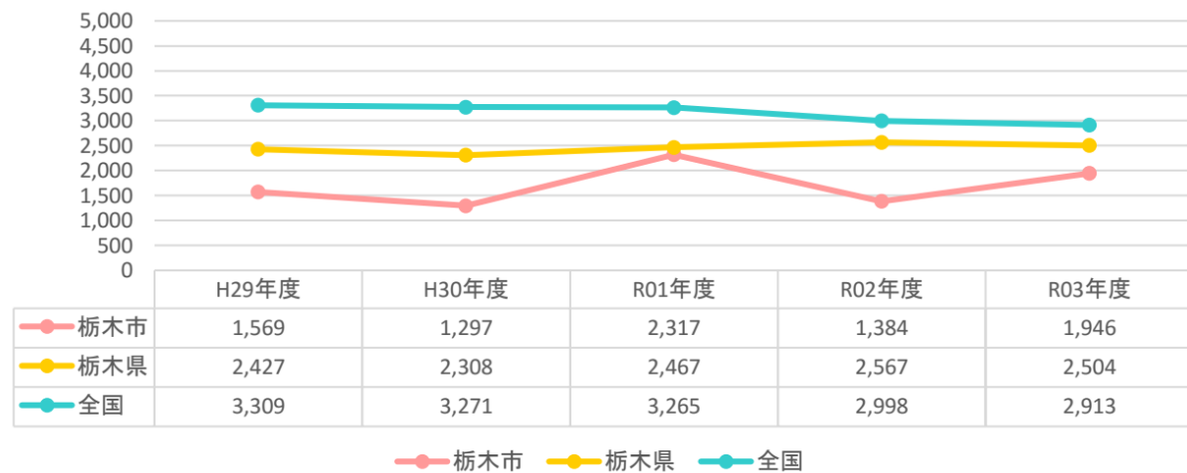


【後期高齢者医療】

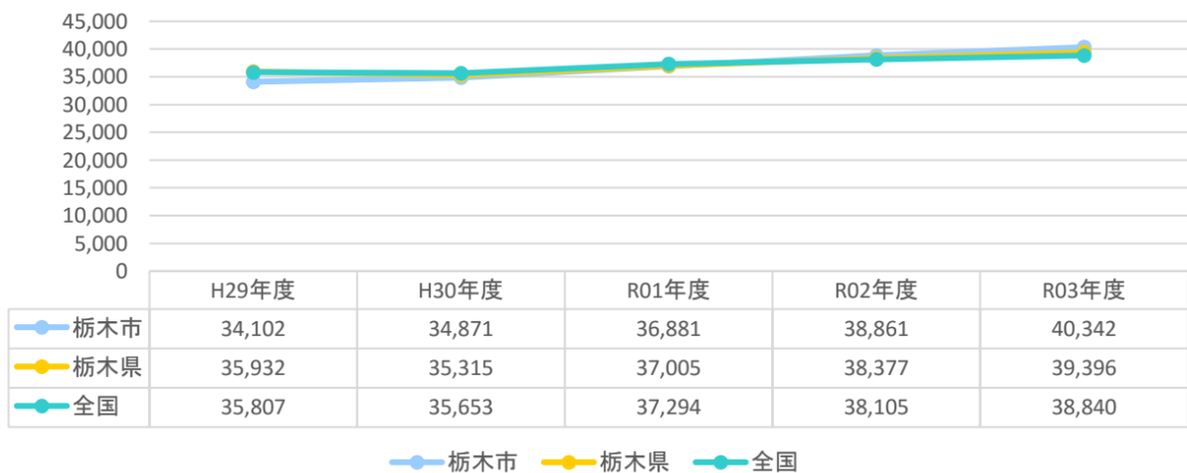
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



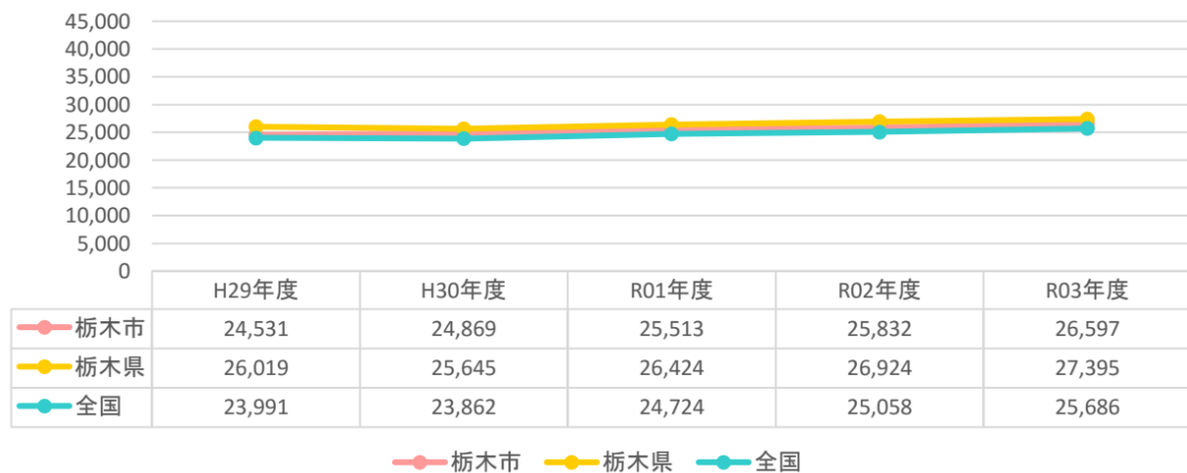
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・男性)

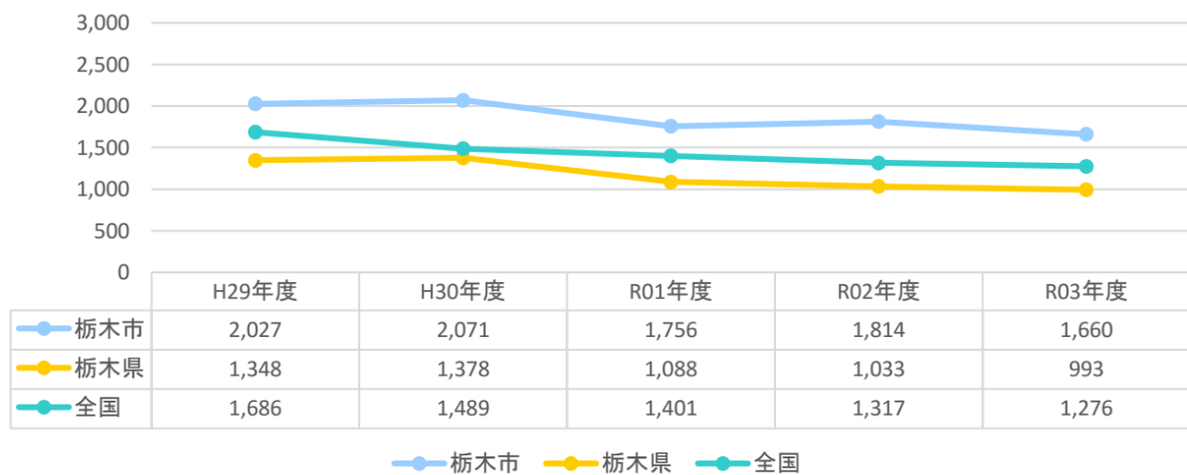


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

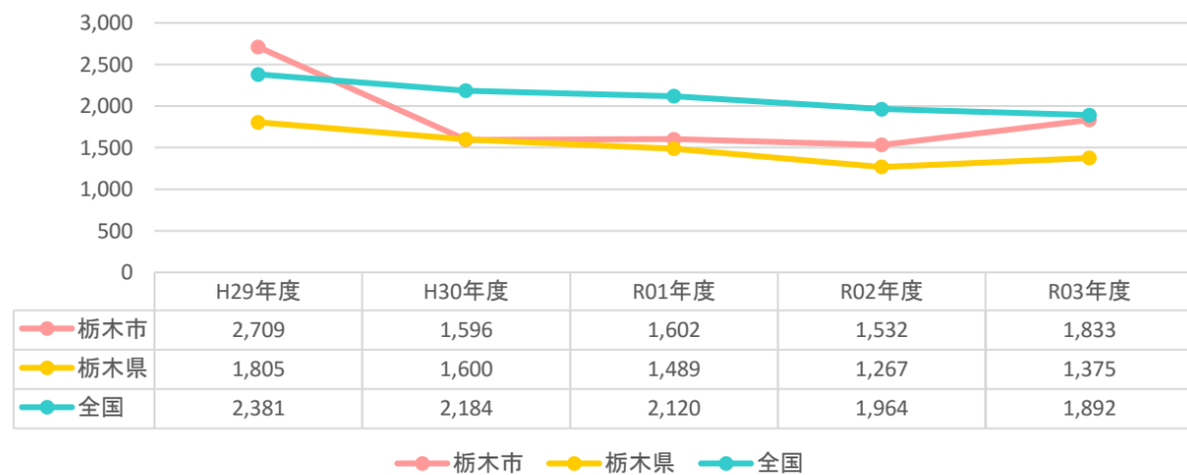


【後期高齢者医療】

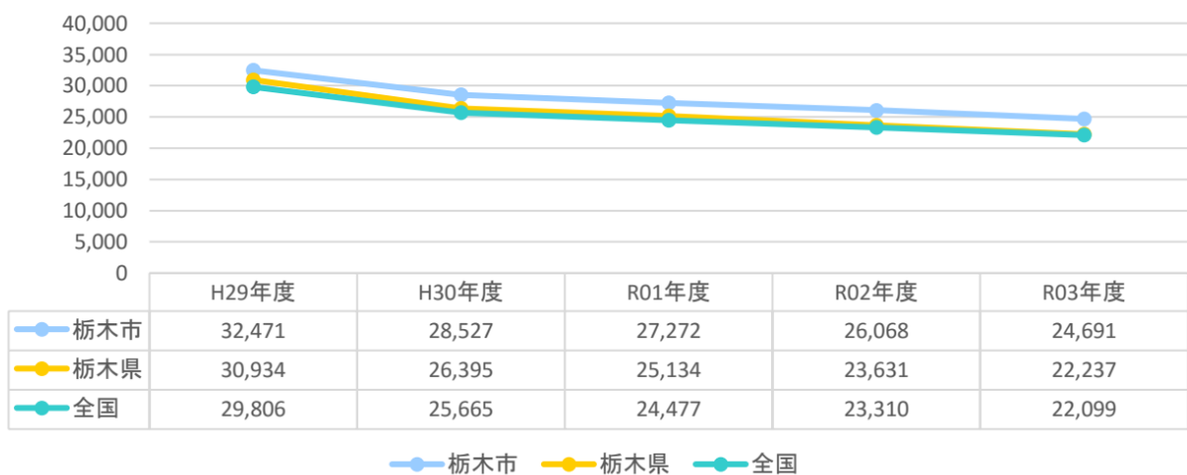
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



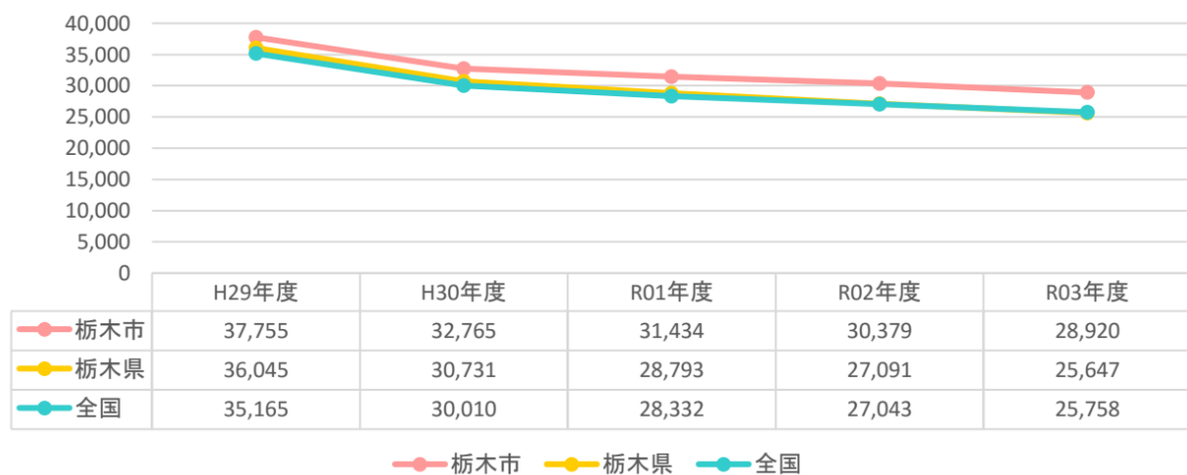
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・男性)

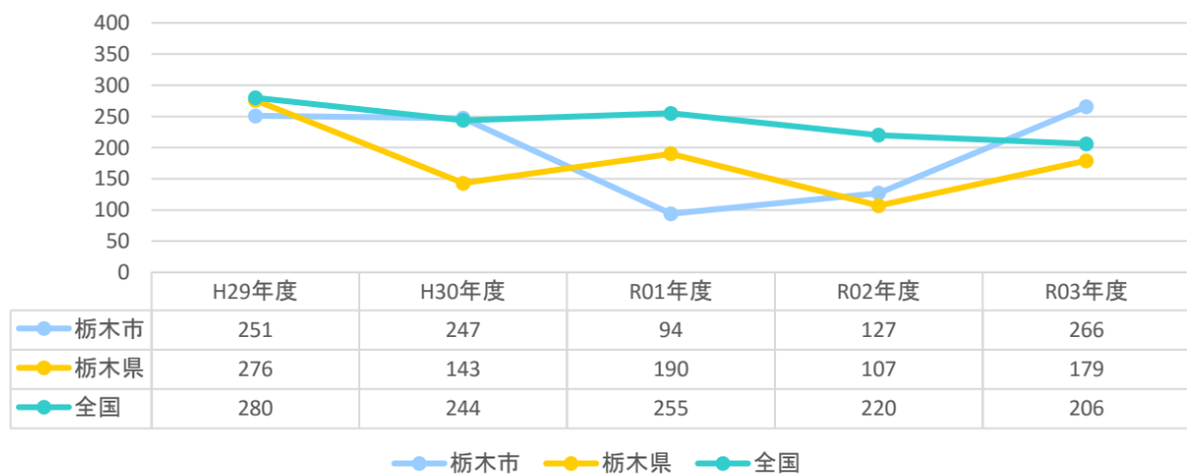


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

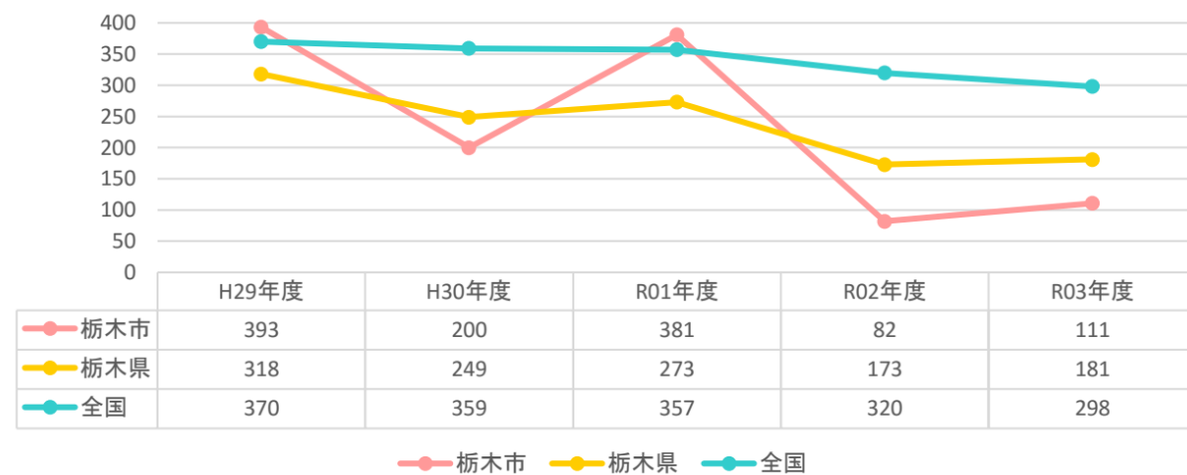


【後期高齢者医療】

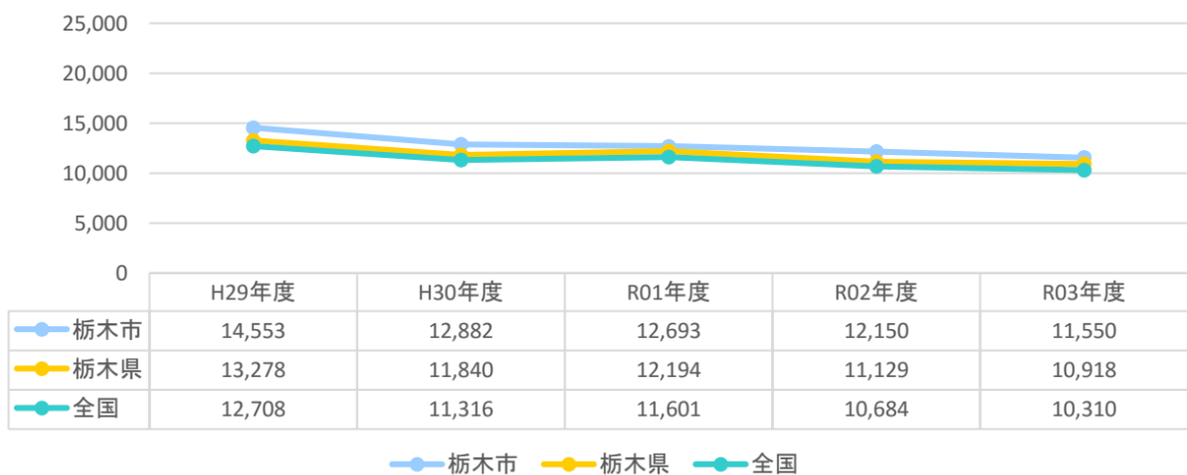
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



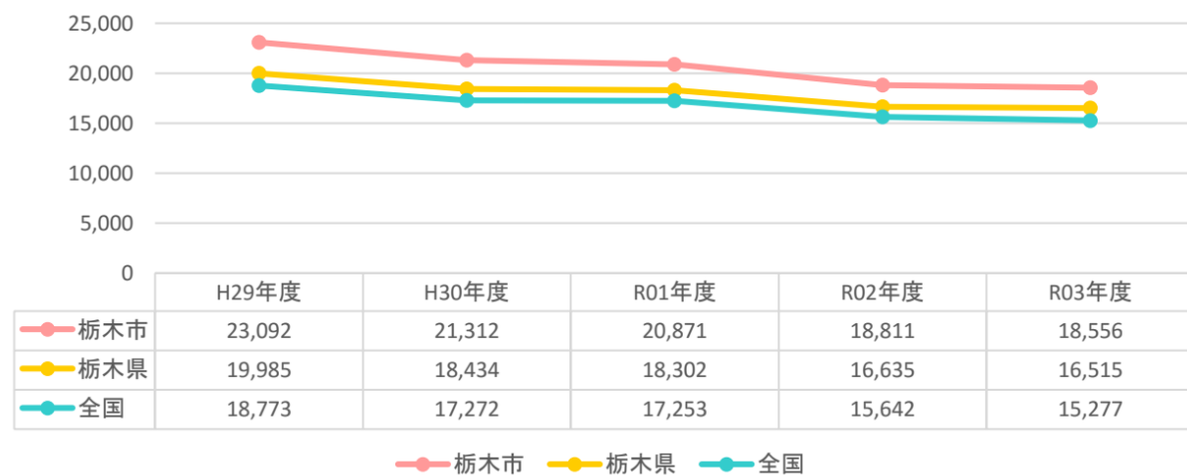
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・男性)

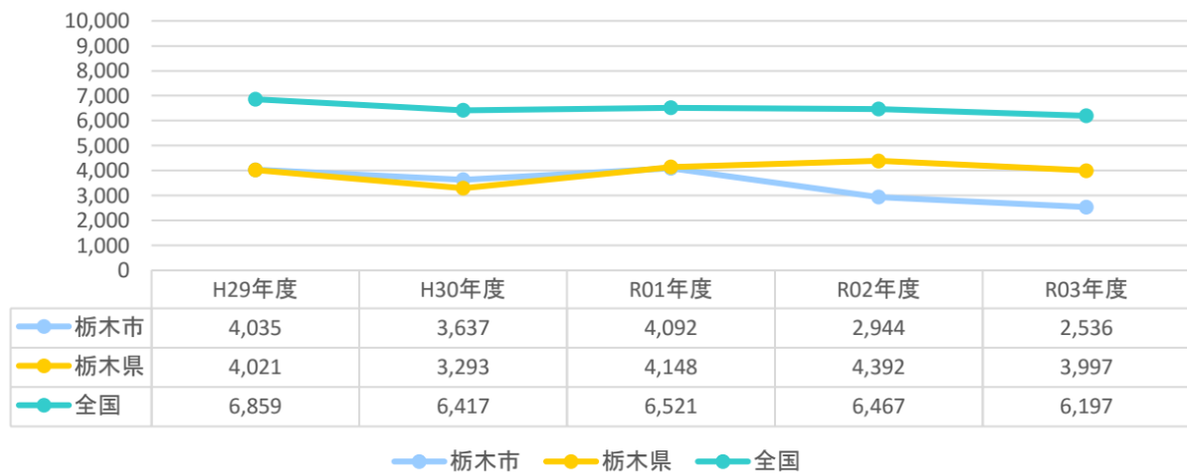


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

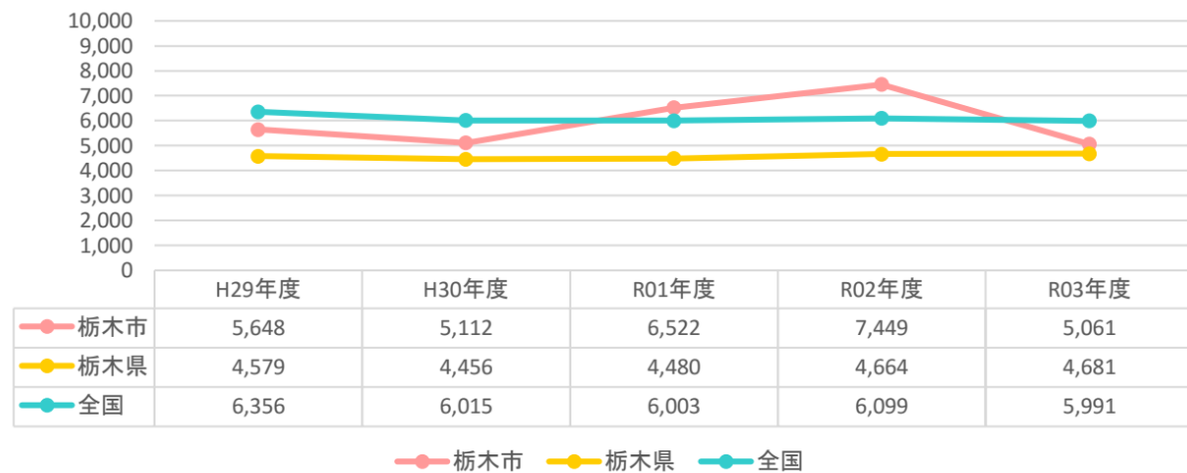


【後期高齢者医療】

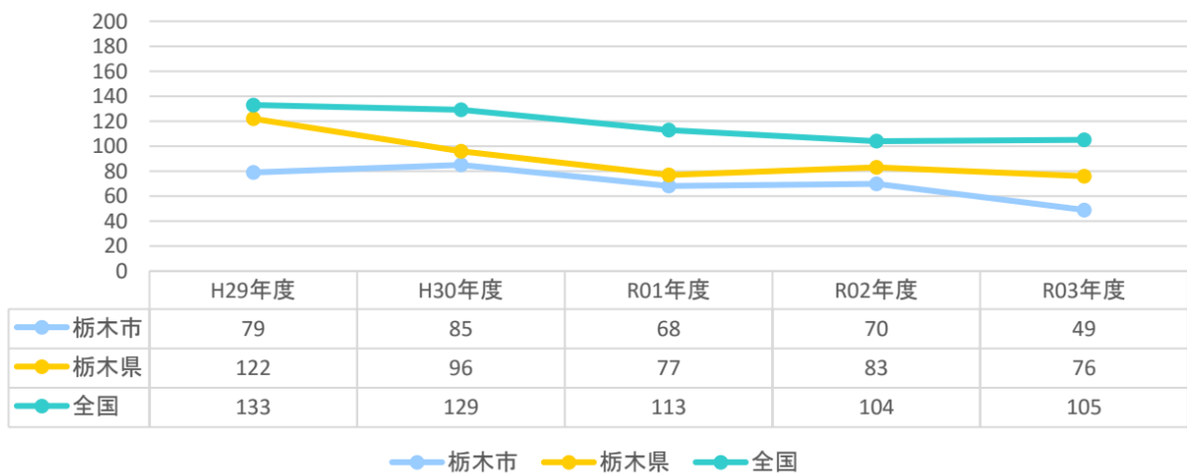
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



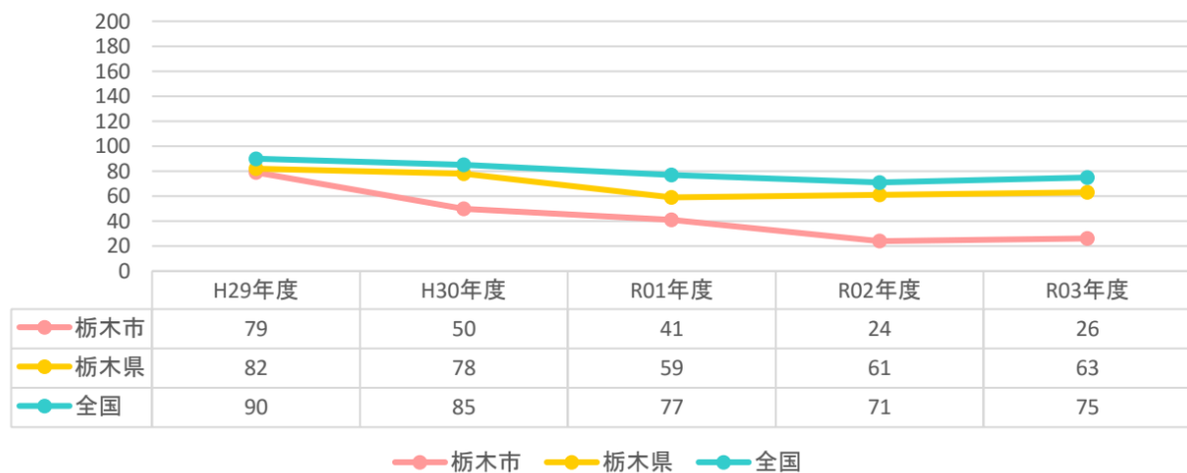
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・男性)

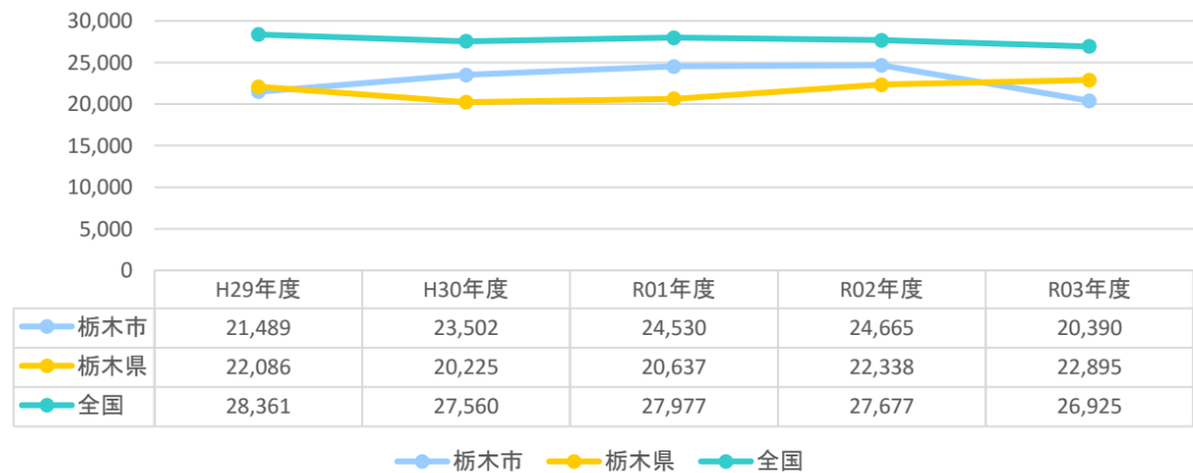


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

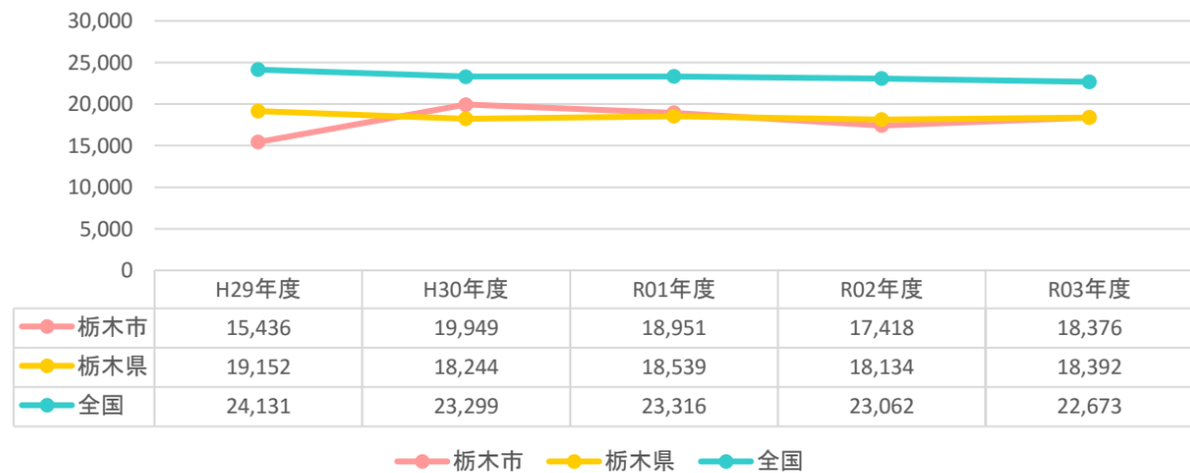


【後期高齢者医療】

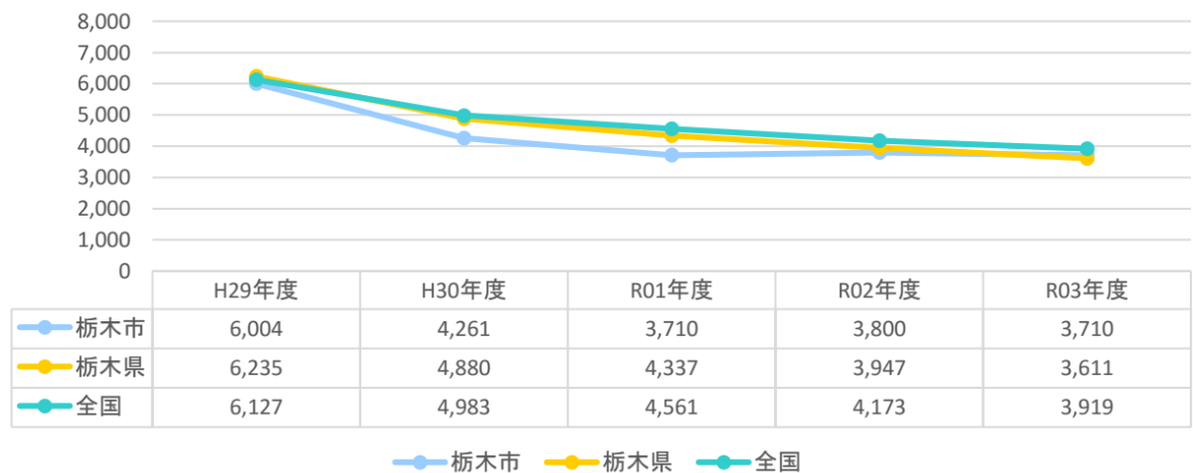
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



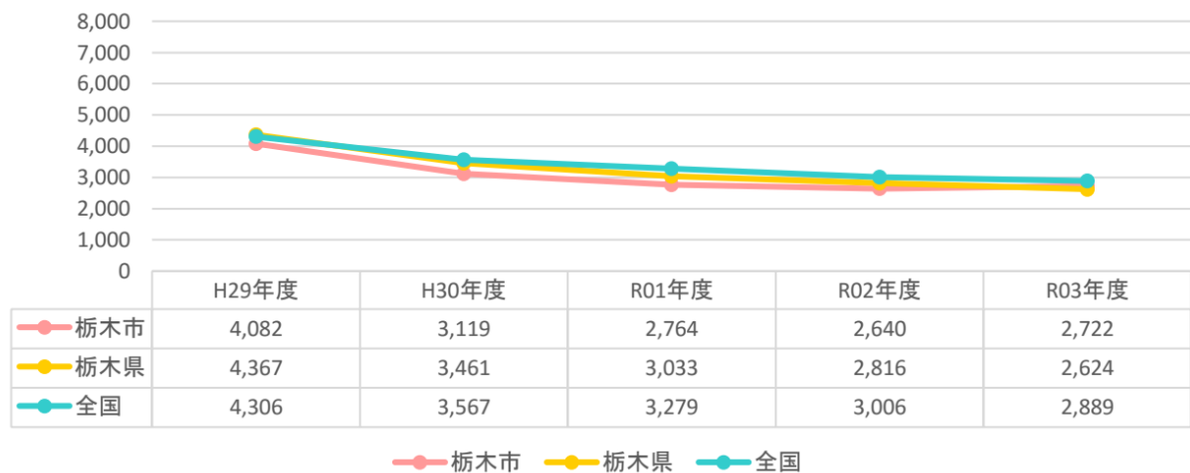
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・男性)

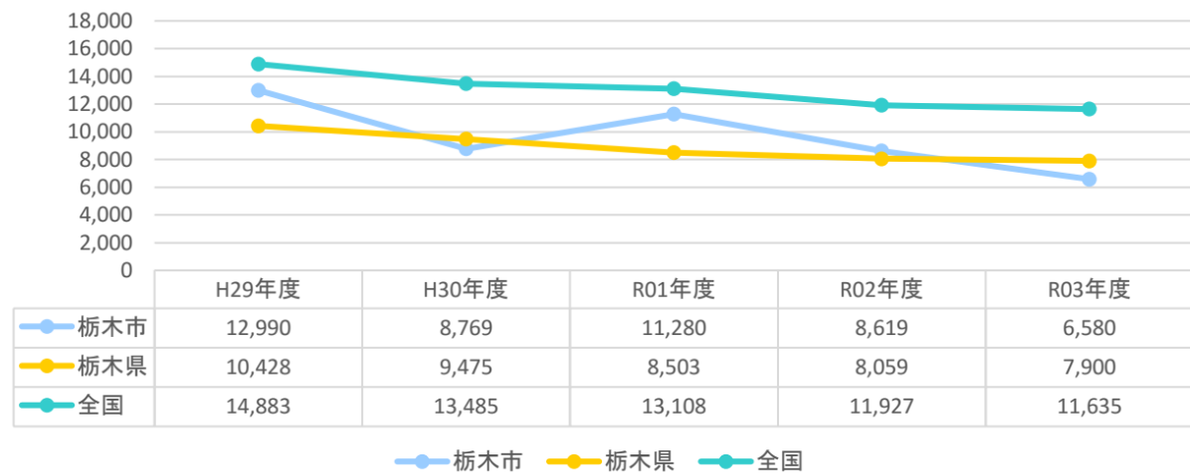


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

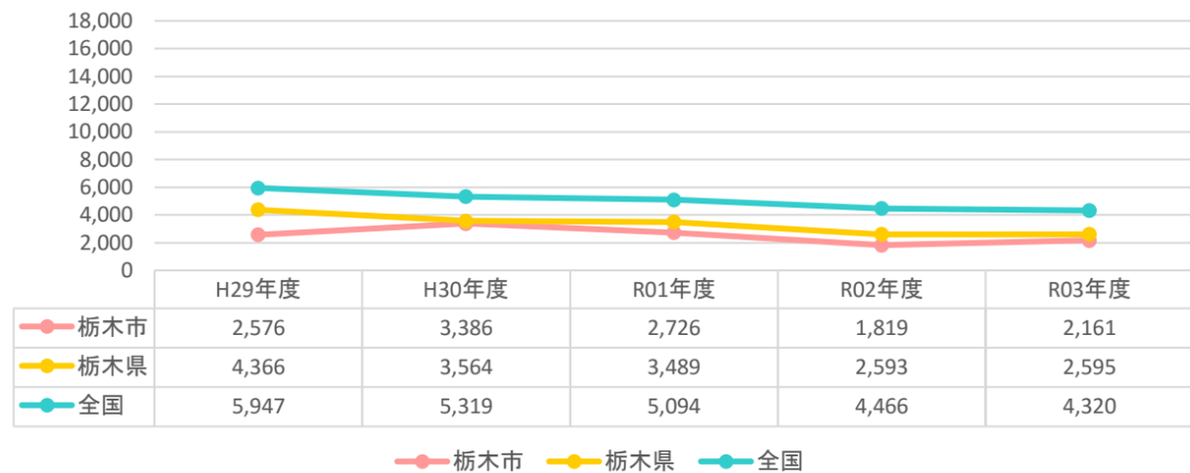


【後期高齢者医療】

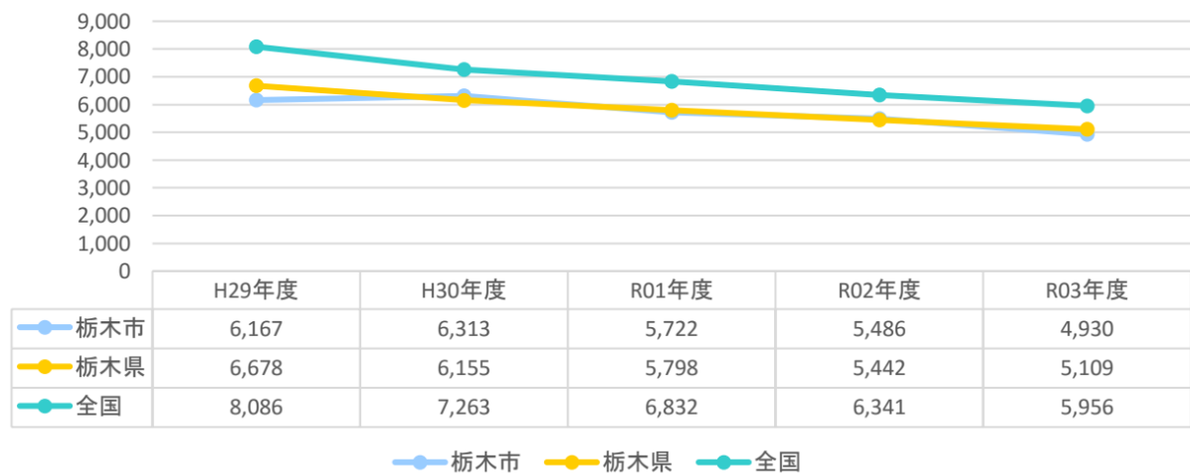
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



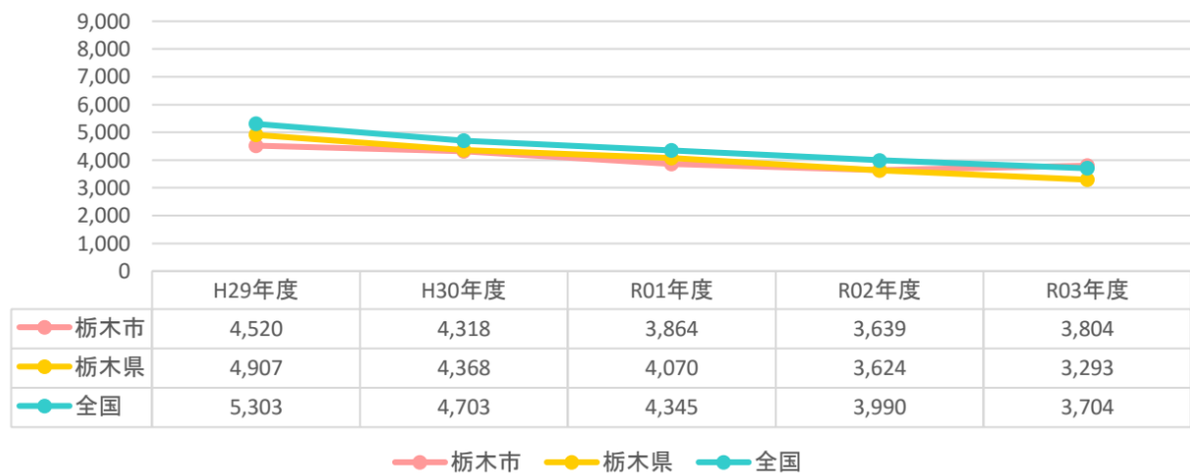
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・男性)

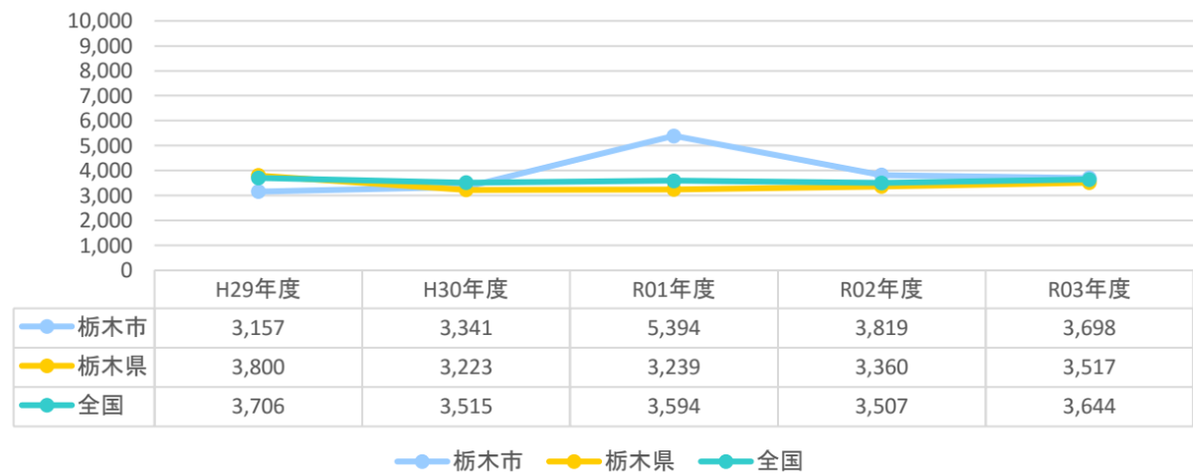


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

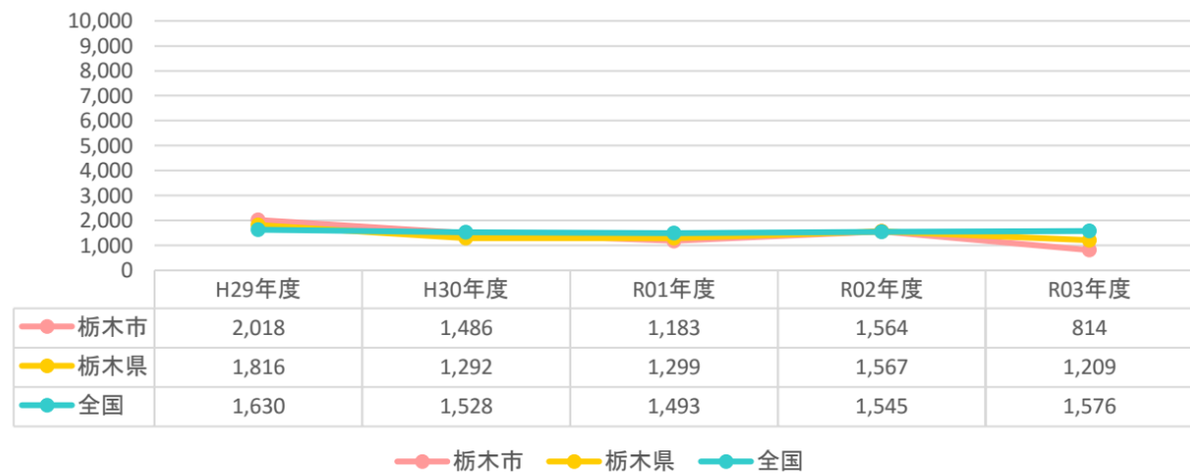


【後期高齢者医療】

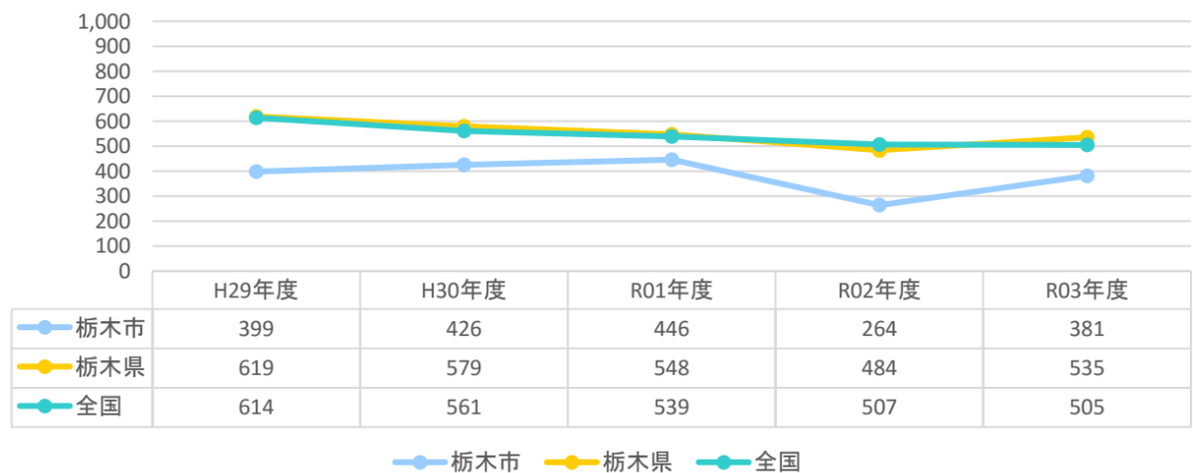
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



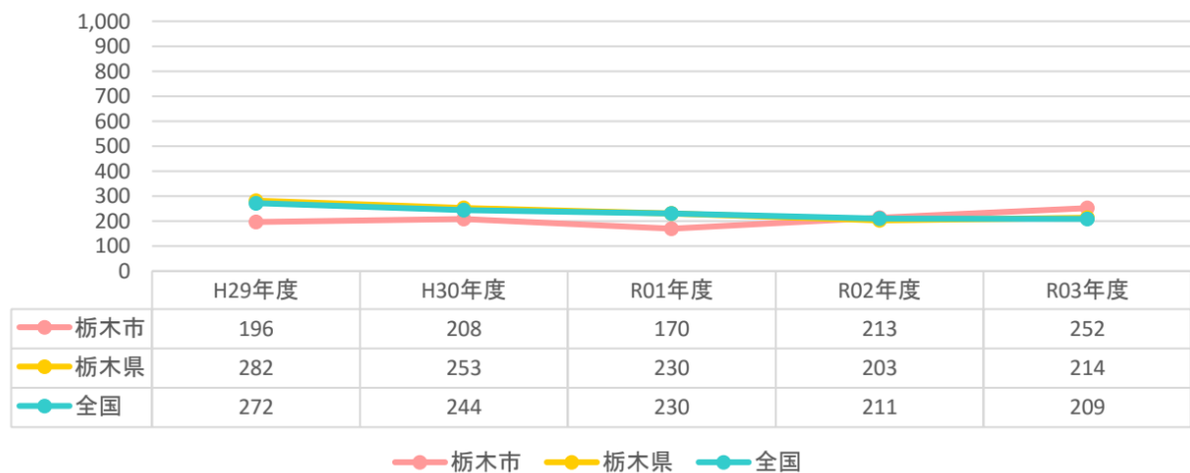
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・男性)

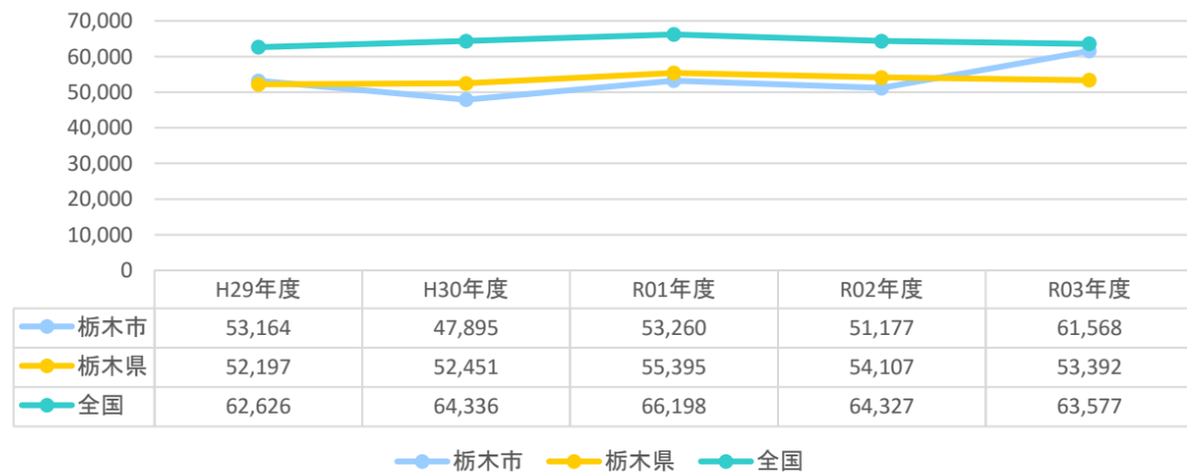


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

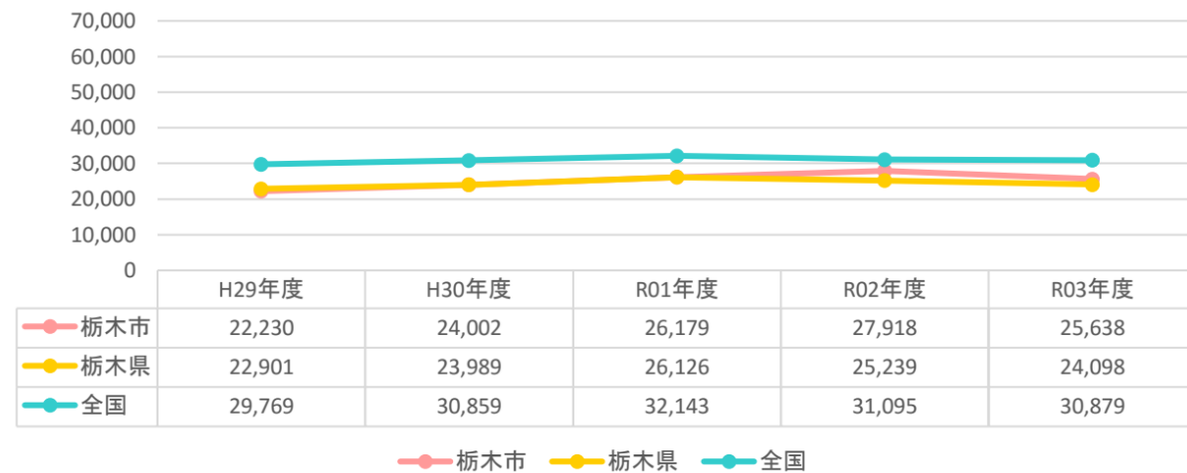


【後期高齢者医療】

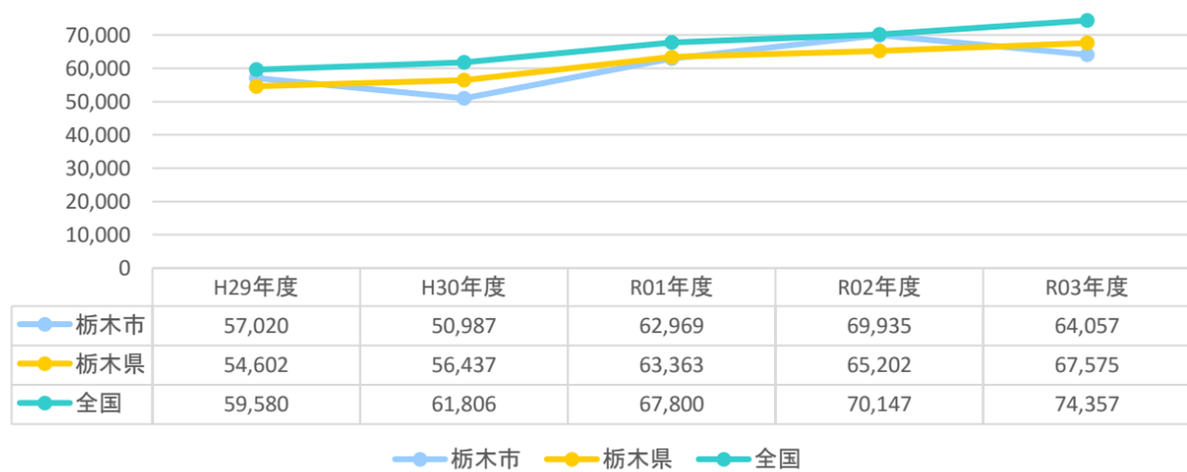
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



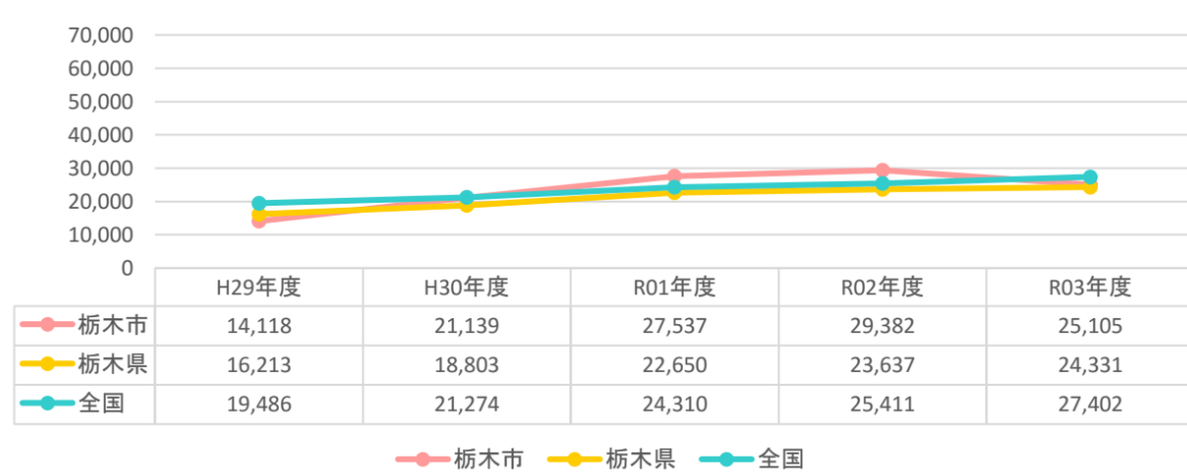
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



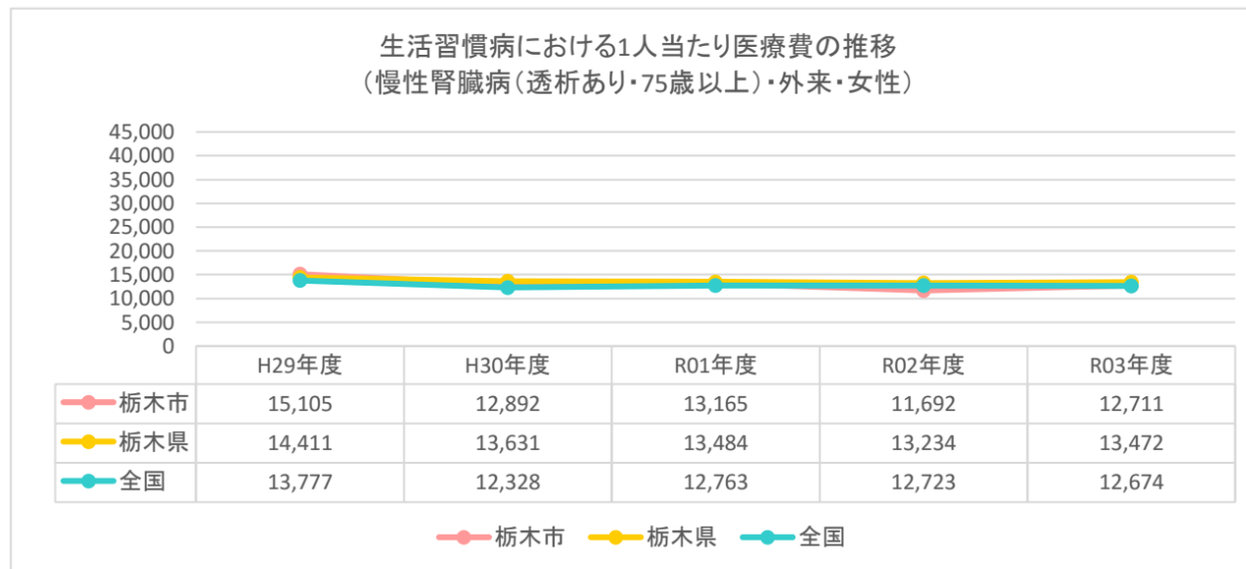
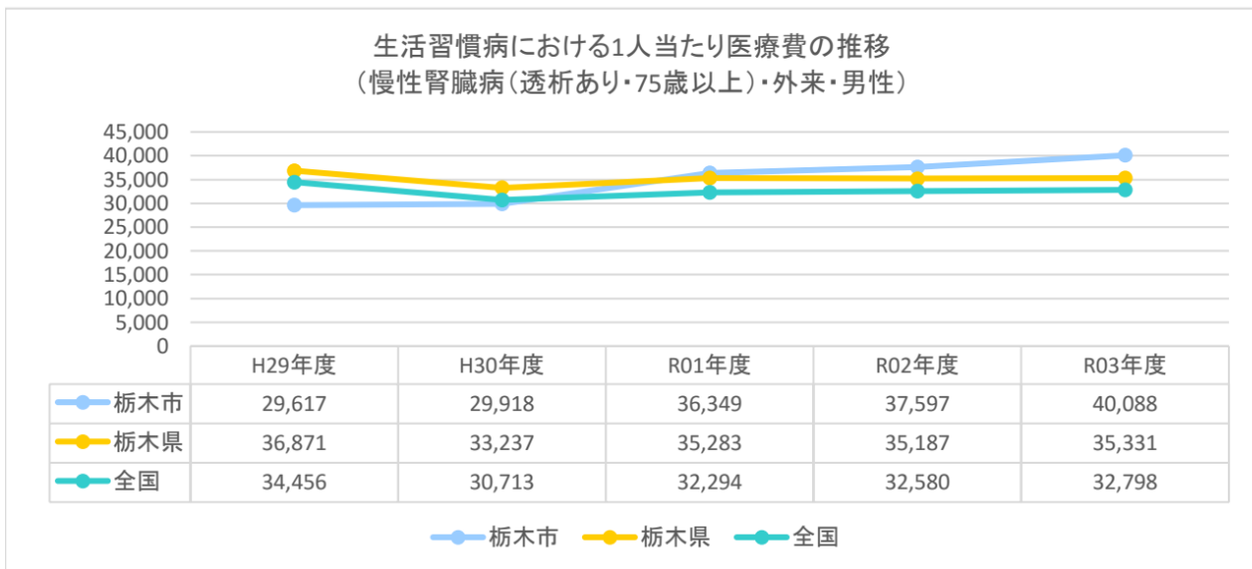
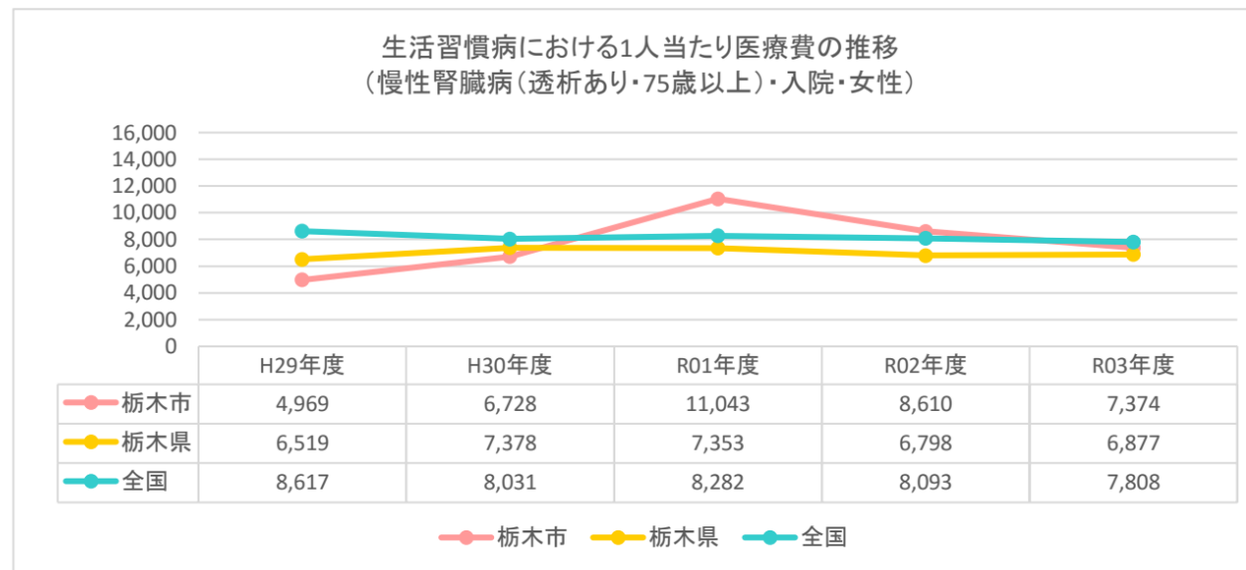
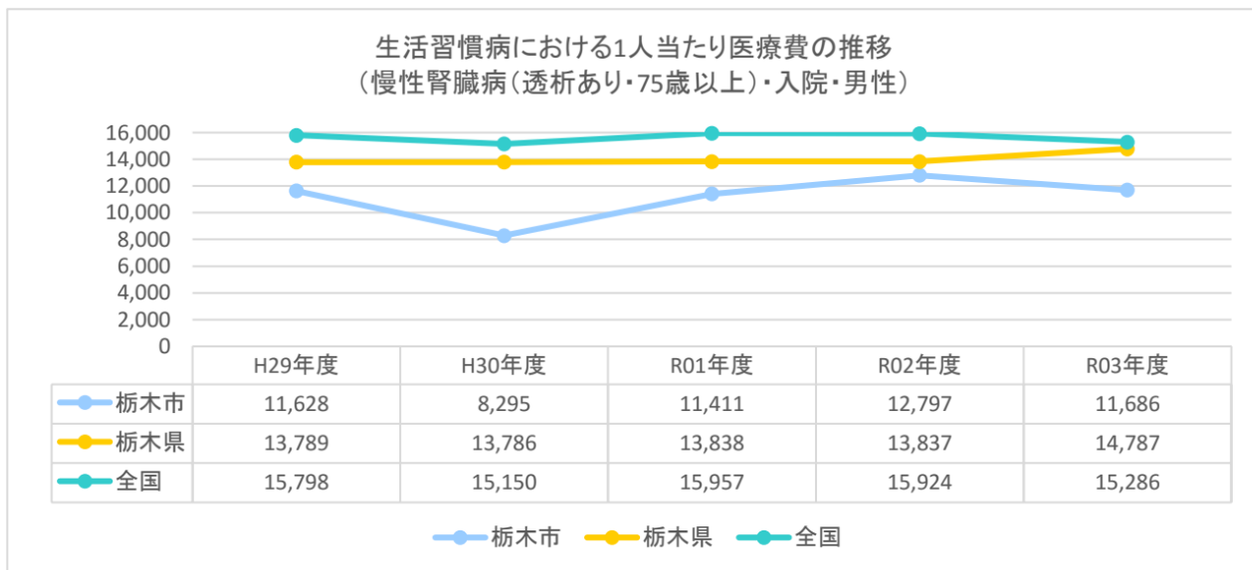
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・男性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

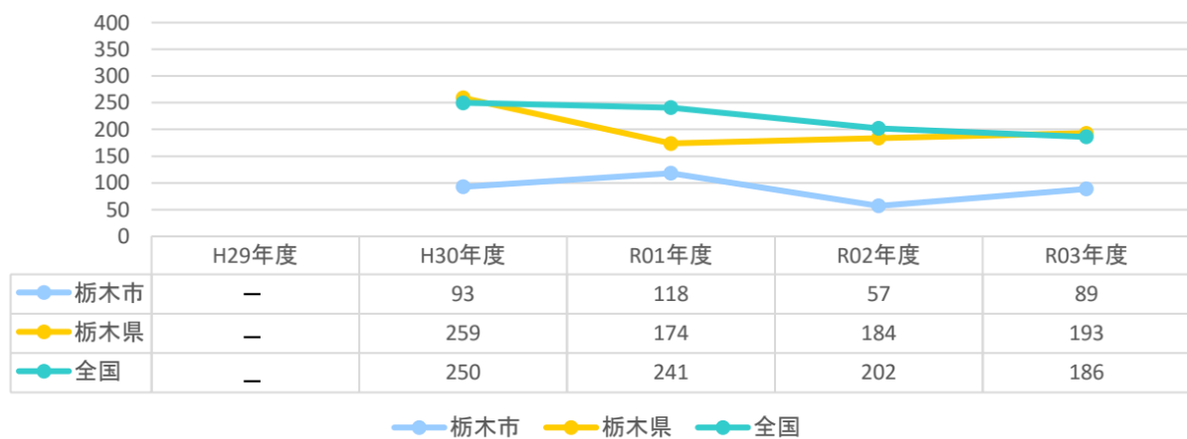


【後期高齢者医療】

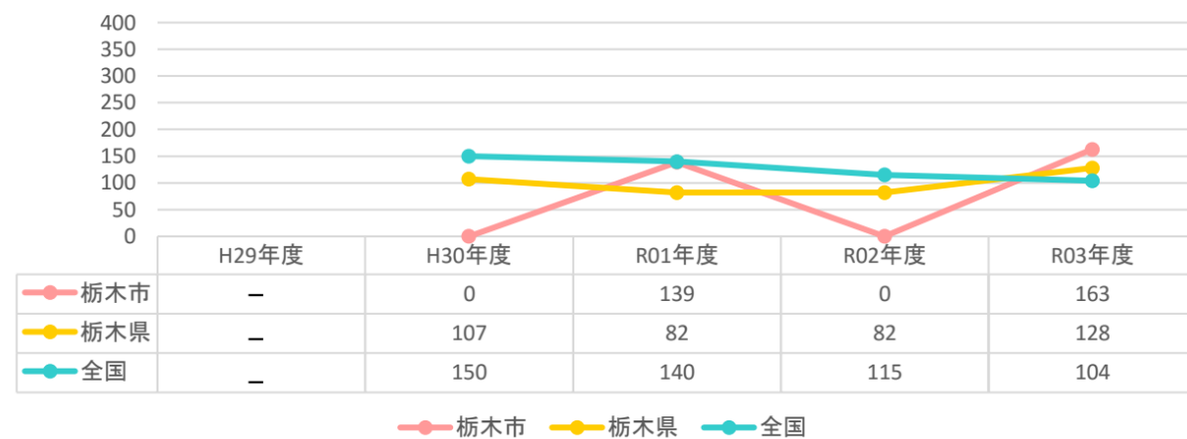


【後期高齢者医療】

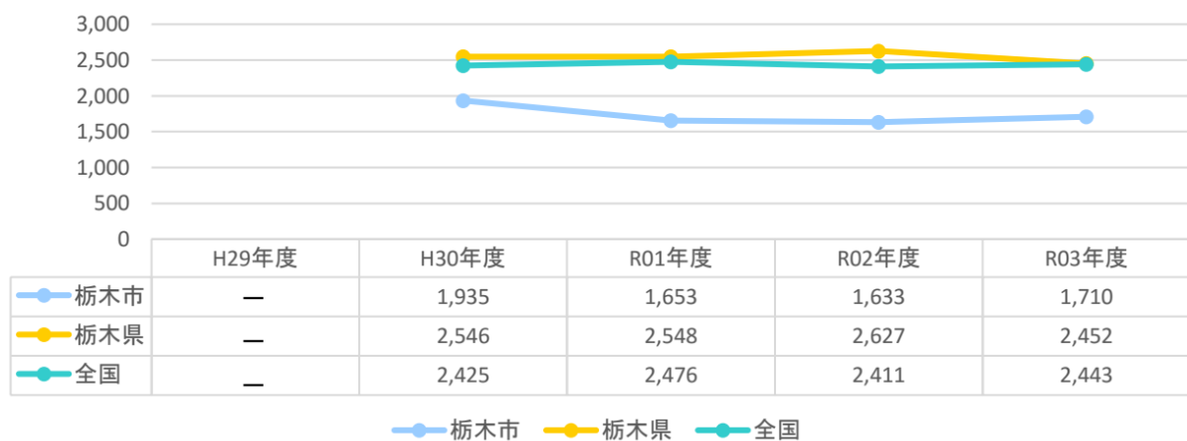
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・入院・男性)



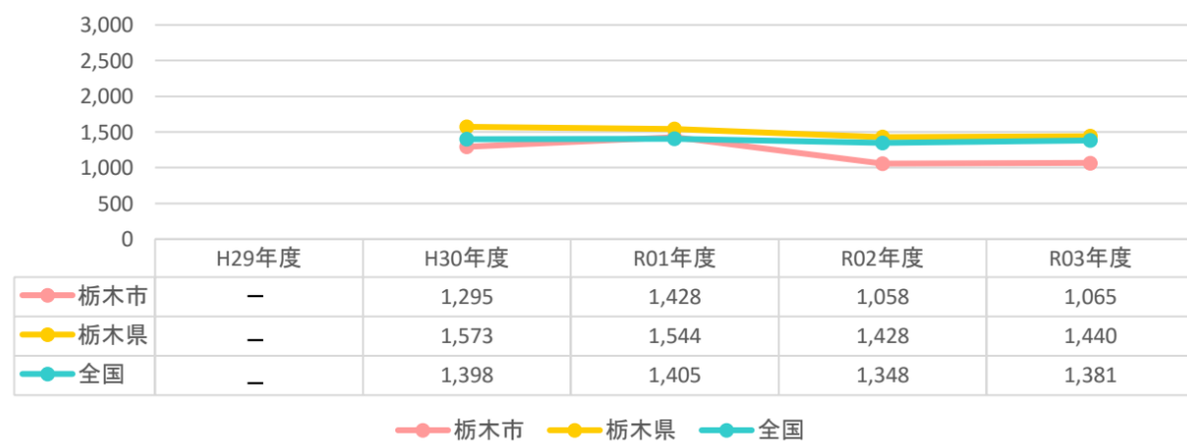
生活習慣病における1人当たり医療費の推移
(糖尿病網膜症・入院・女性)



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)



※糖尿病網膜症は平成30年度からKDBシステムで集計可能となったため、平成29年度の値は表示していません。