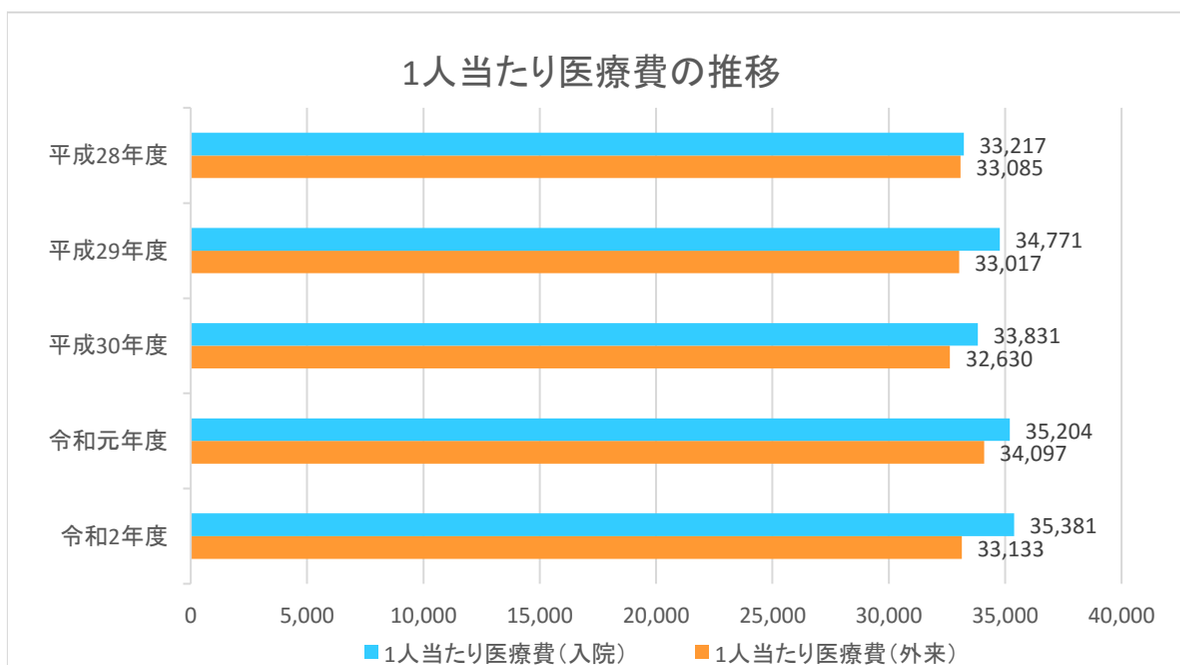
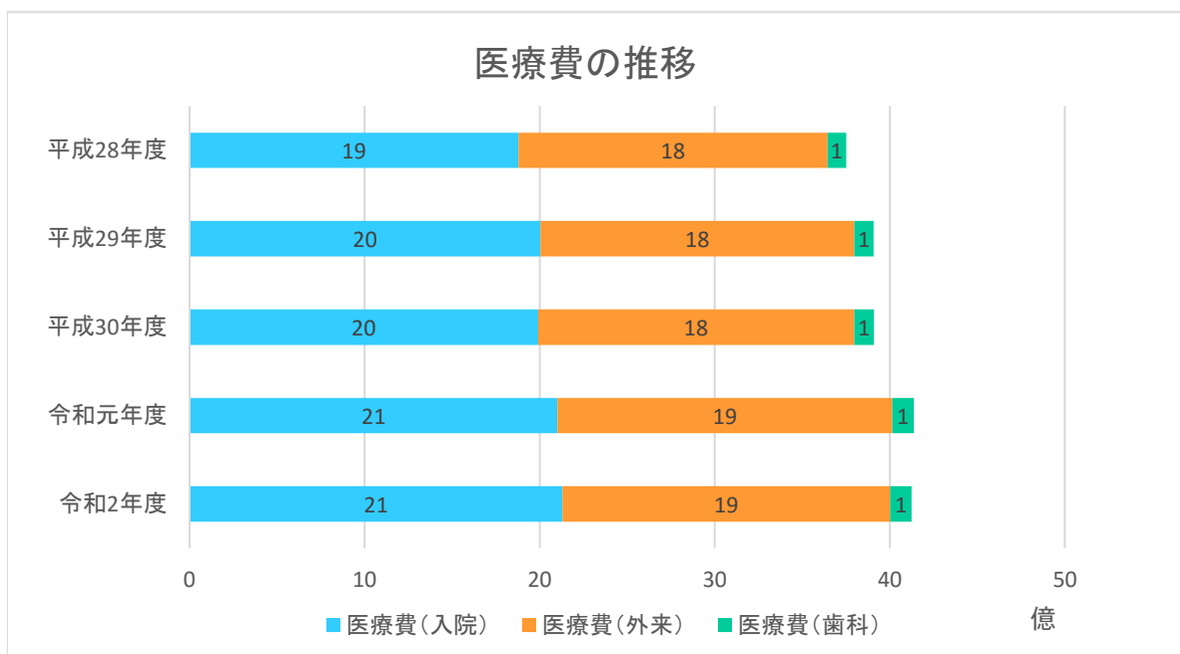
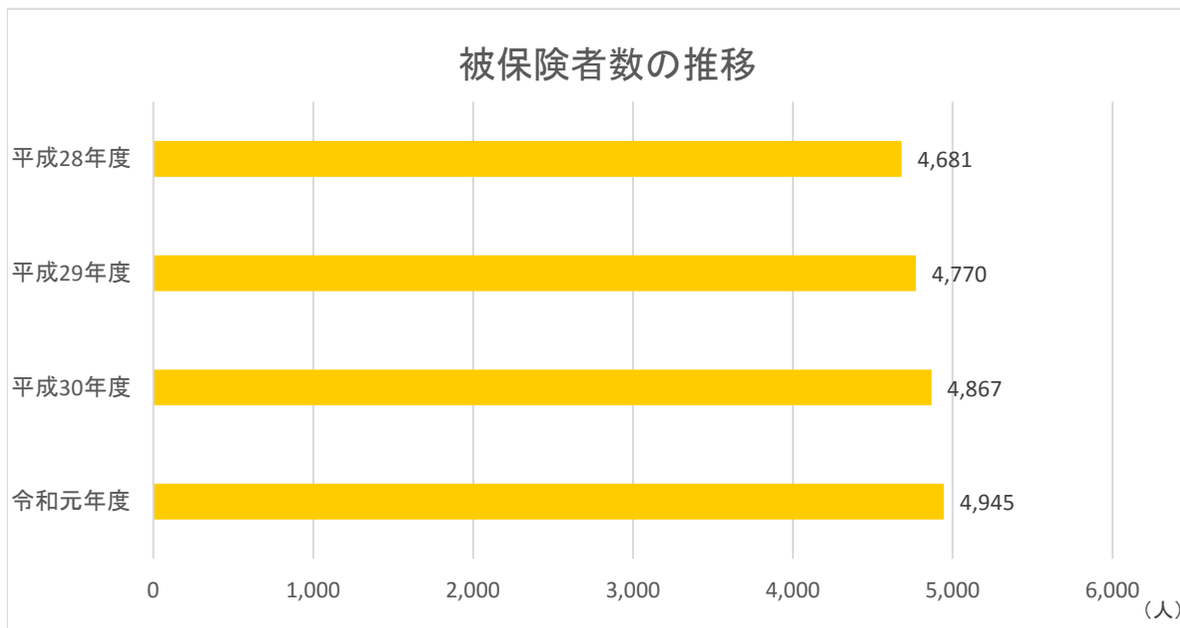


## 矢板市(後期)における医療費等の推移



## 矢板市の医療費の特徴（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)

循環器系の疾患(入院・女性)の標準化比146.9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132.2は、全国と比べて高い。

循環器系の疾患(入院・男性)の標準化比130.3は、全国と比べて高い。

### ②中分類(がん)

子宮の悪性新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比613.1は、全国と比べて高い。

白血病(入院・女性)の標準化比443.3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255.8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303.5は、全国と比べて高い。

狭心症(入院・女性)の標準化比172.1は、全国と比べて高い。

狭心症(入院・男性)の標準化比163.3は、全国と比べて高い。

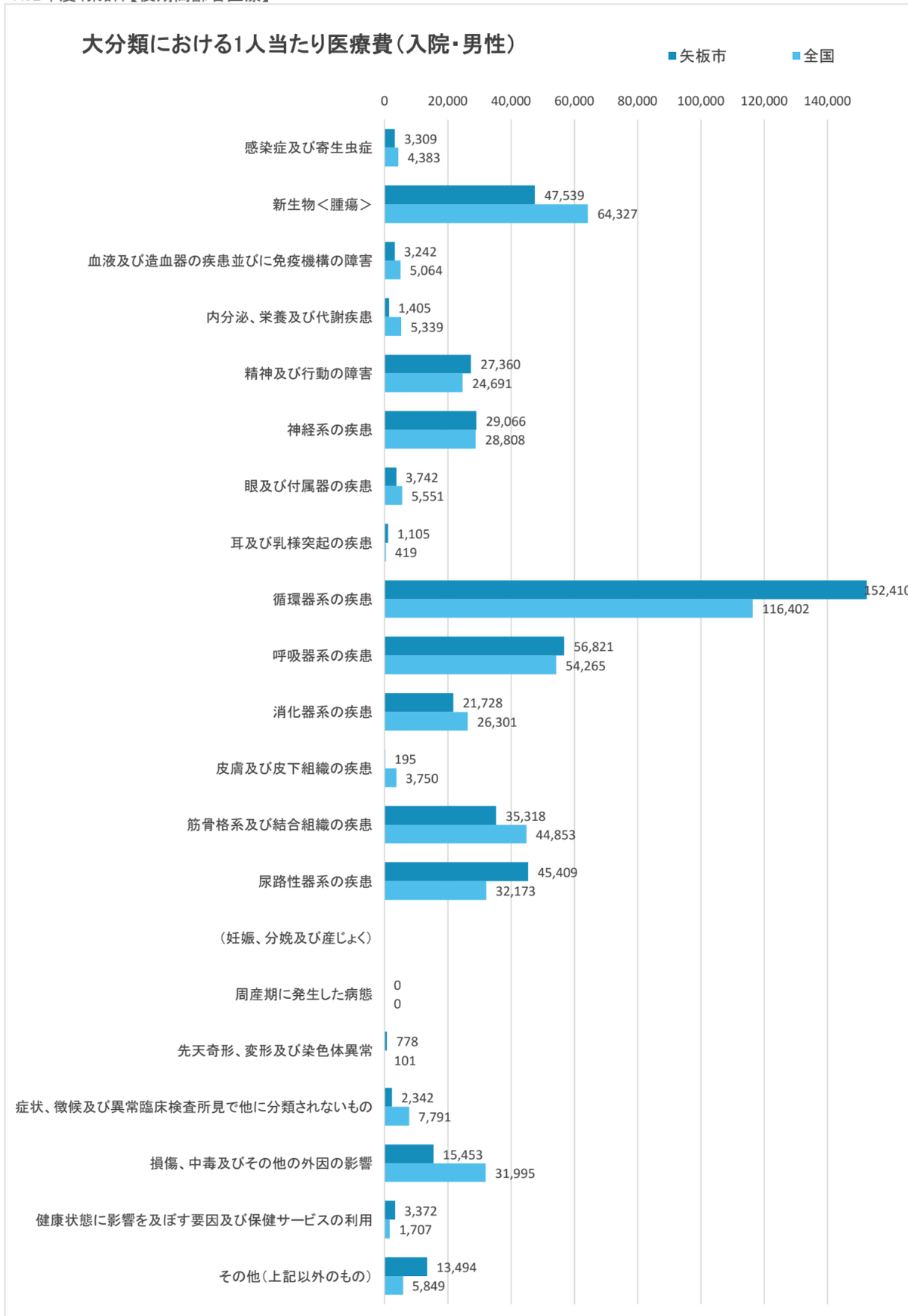
### ④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

糖尿病網膜症(外来・女性)の標準化比154.7は、全国と比べて高い。

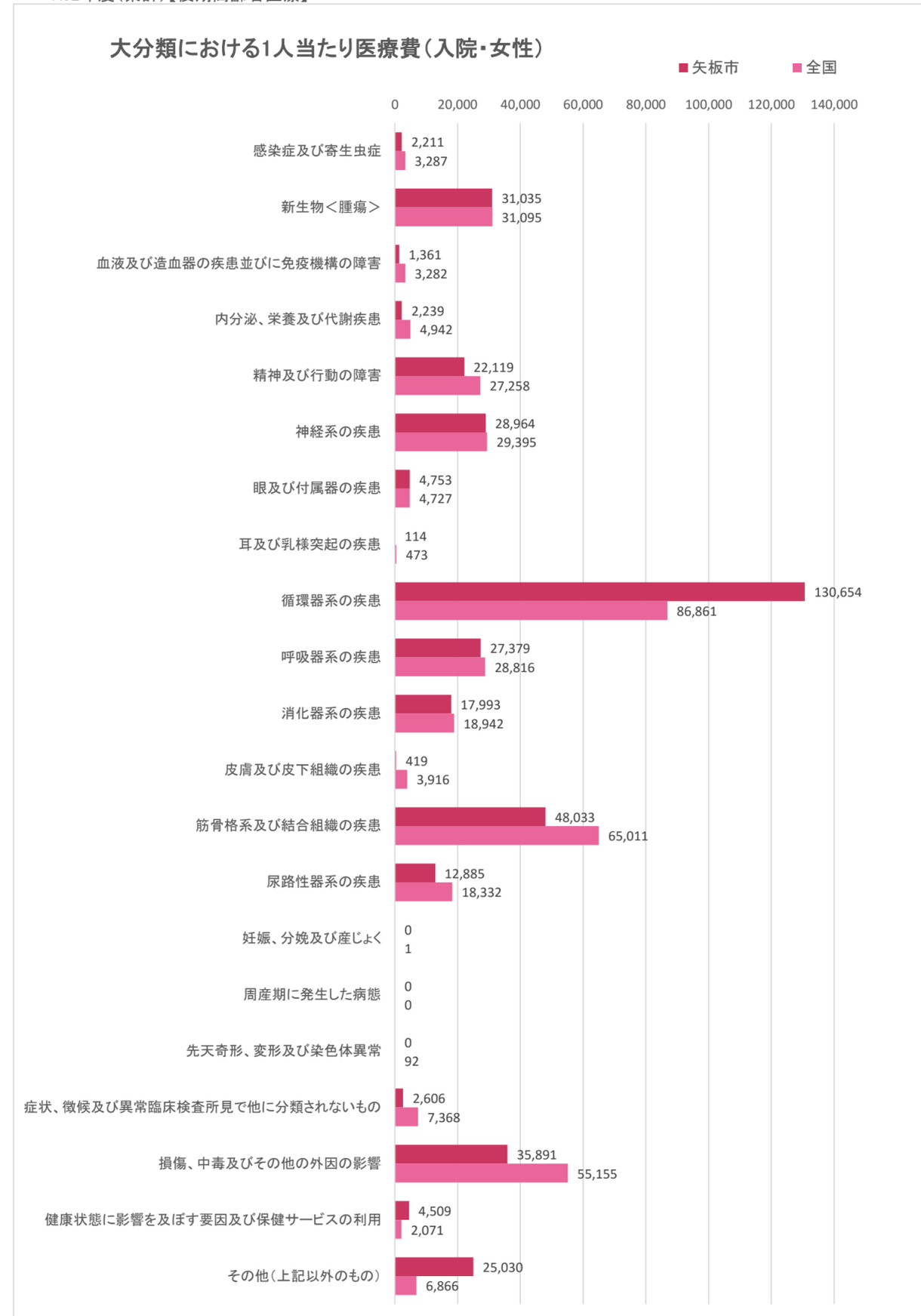
慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(入院・男性)の標準化比120.8は、全国と比べて高い。

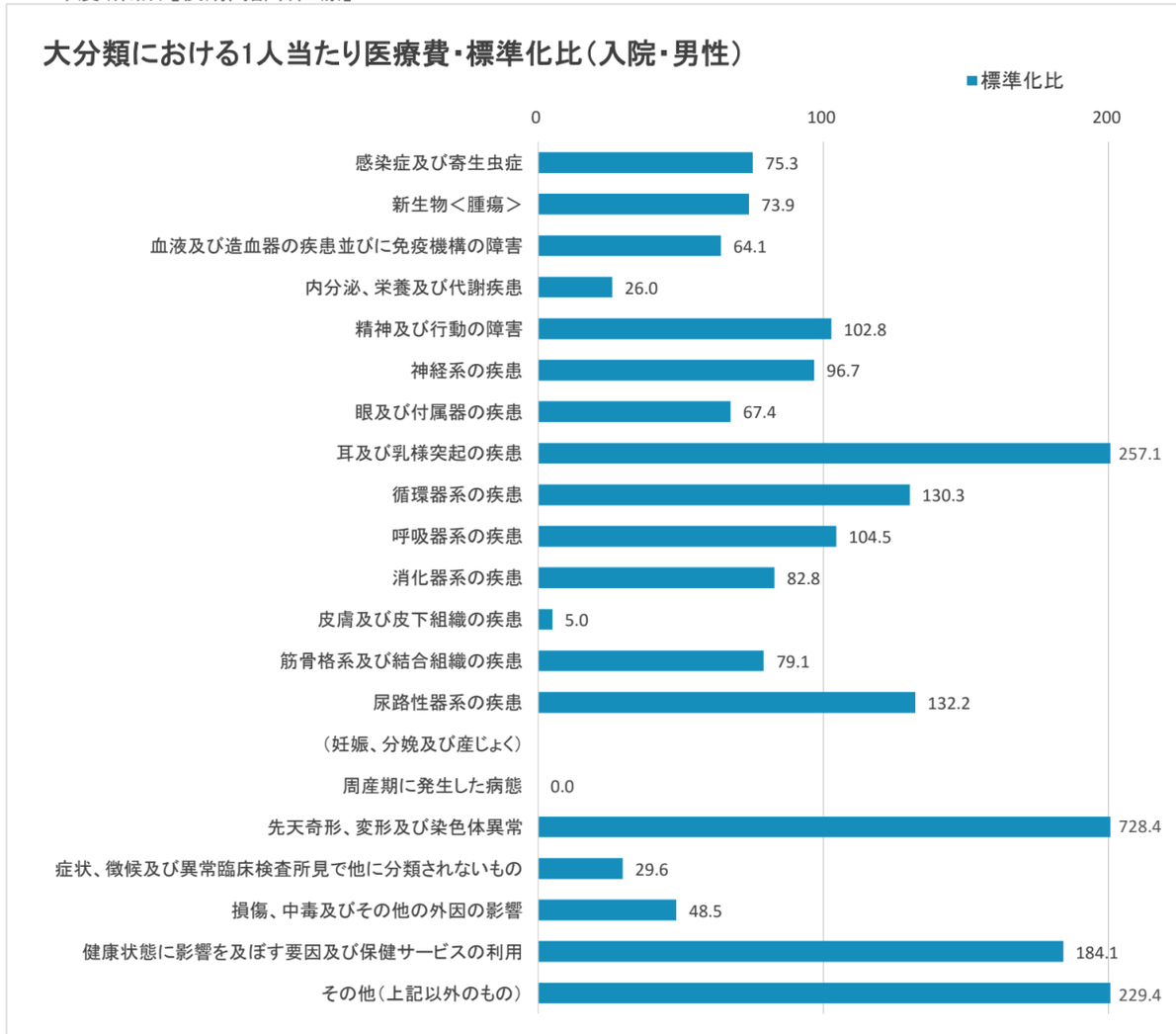
糖尿病網膜症(入院・女性)の標準化比120.4は、全国と比べて高い。

R02年度(累計)【後期高齢者医療】

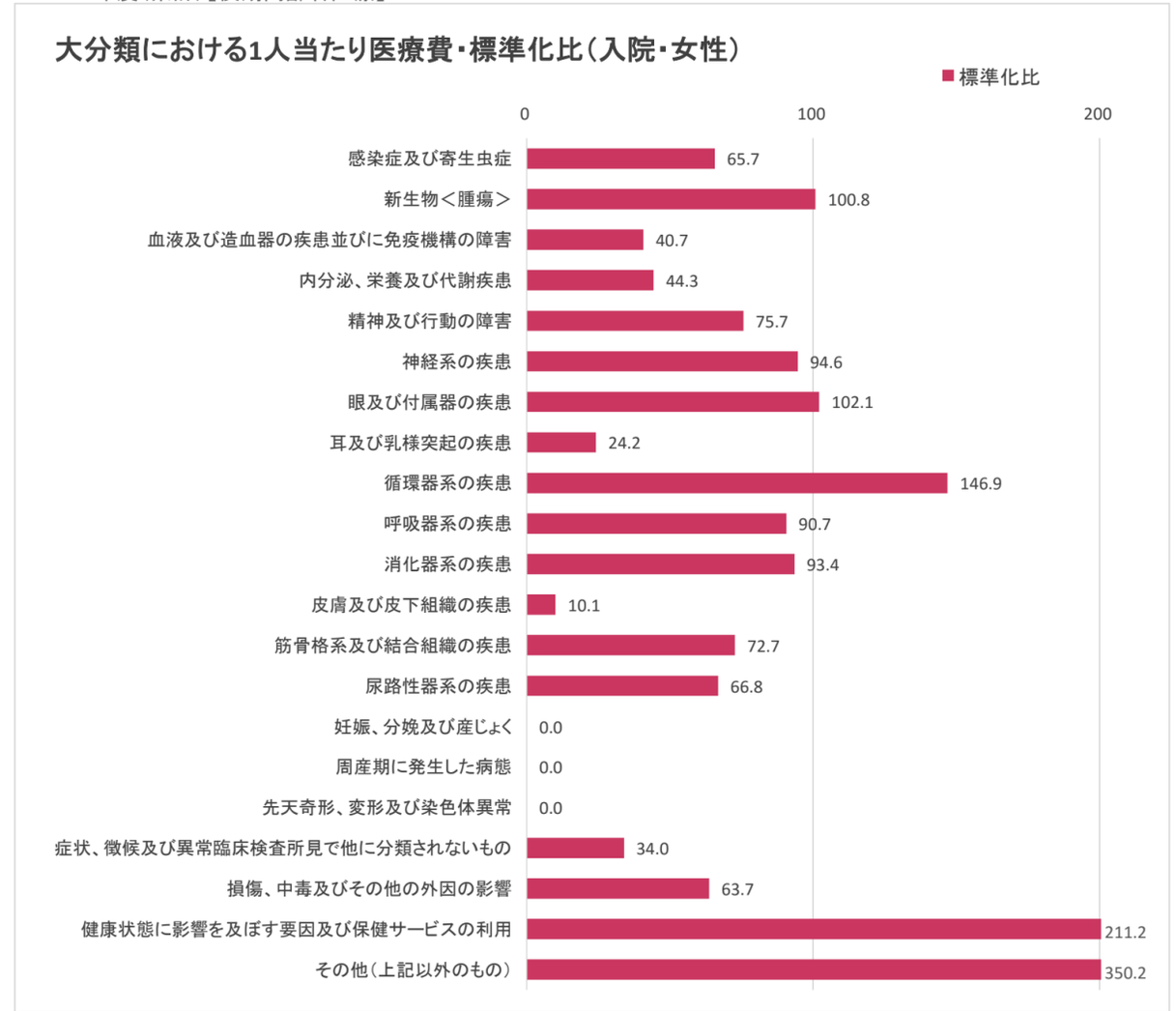


R02年度(累計)【後期高齢者医療】



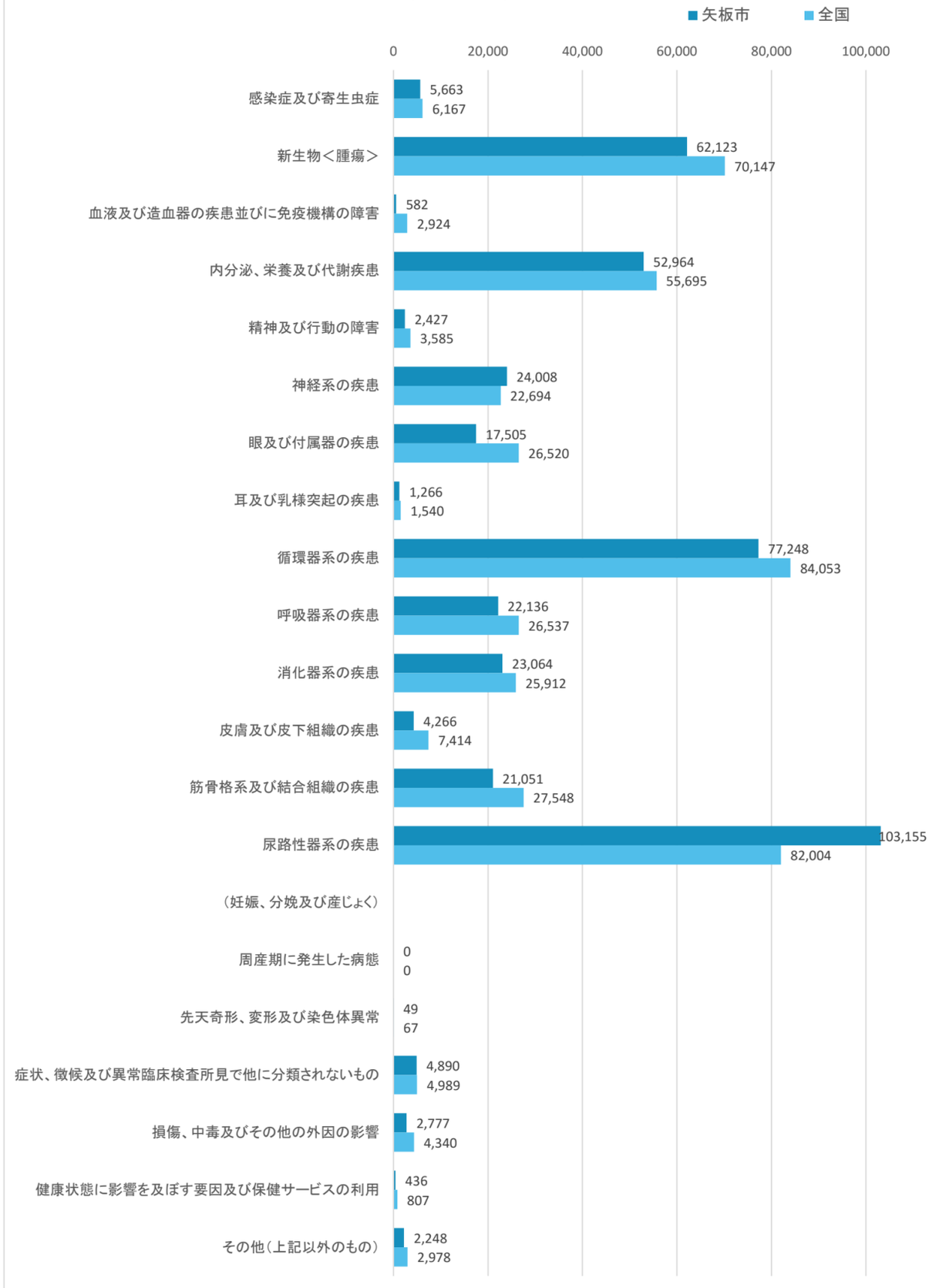


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

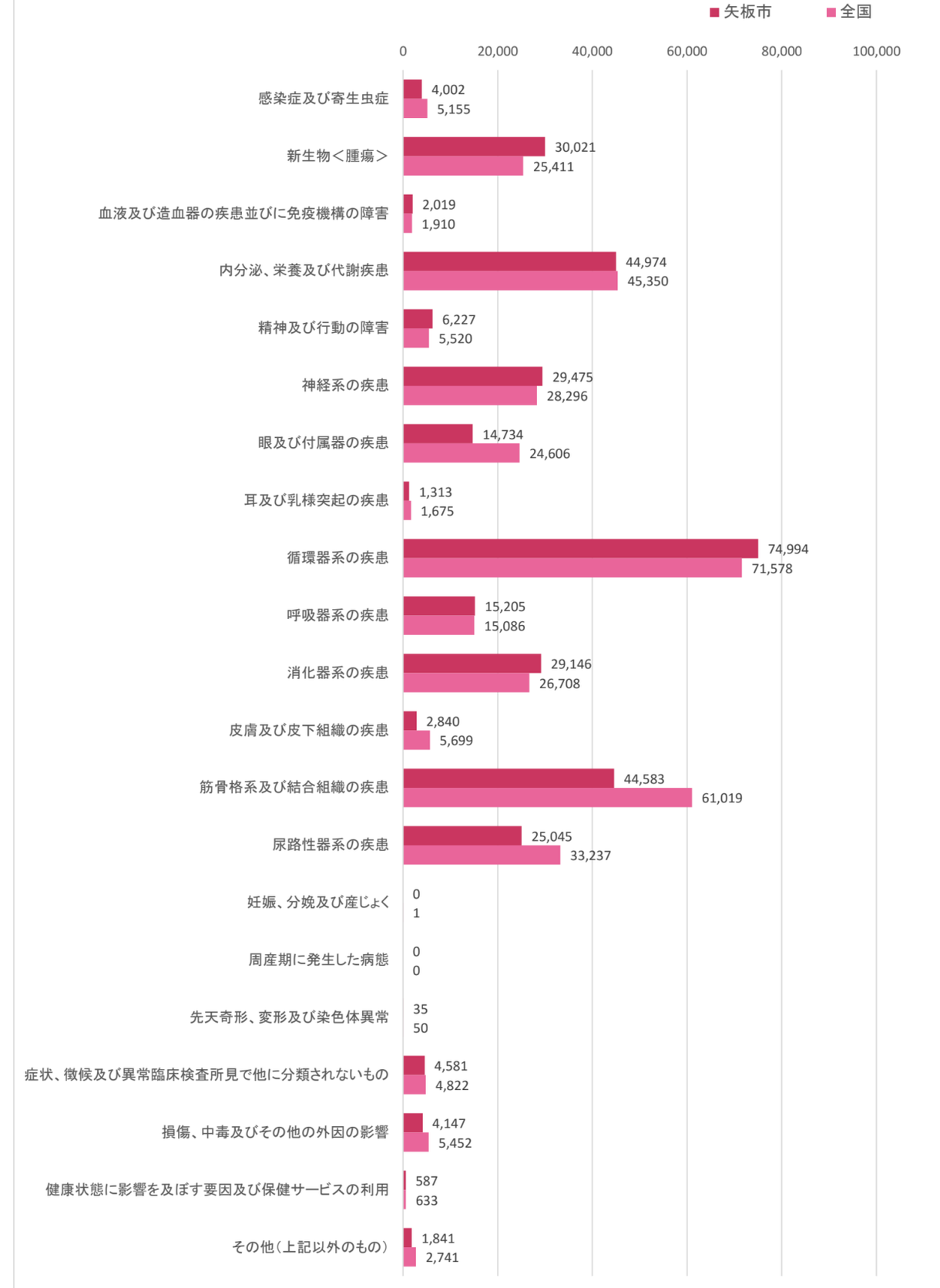


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

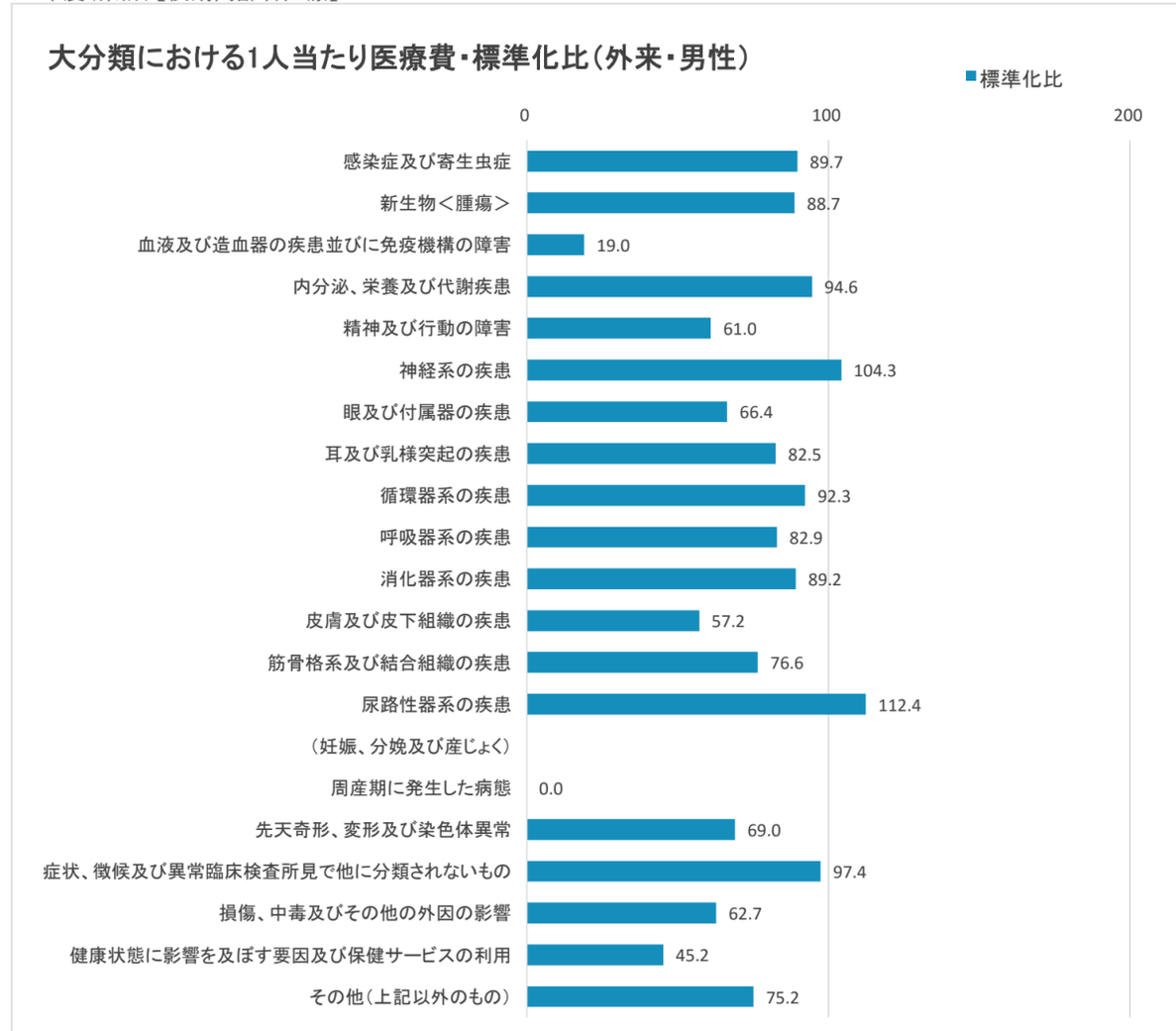
### 大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



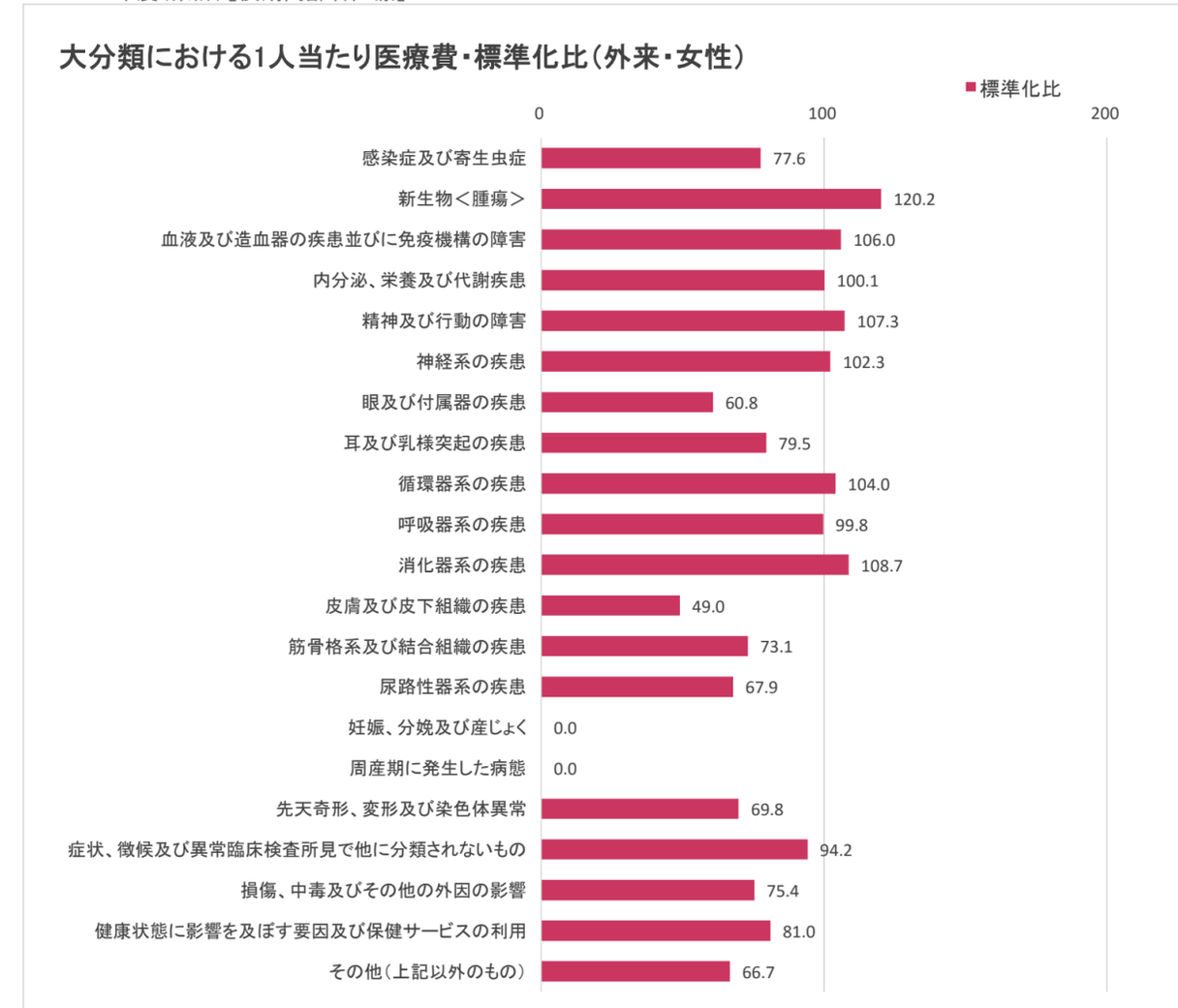
### 大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



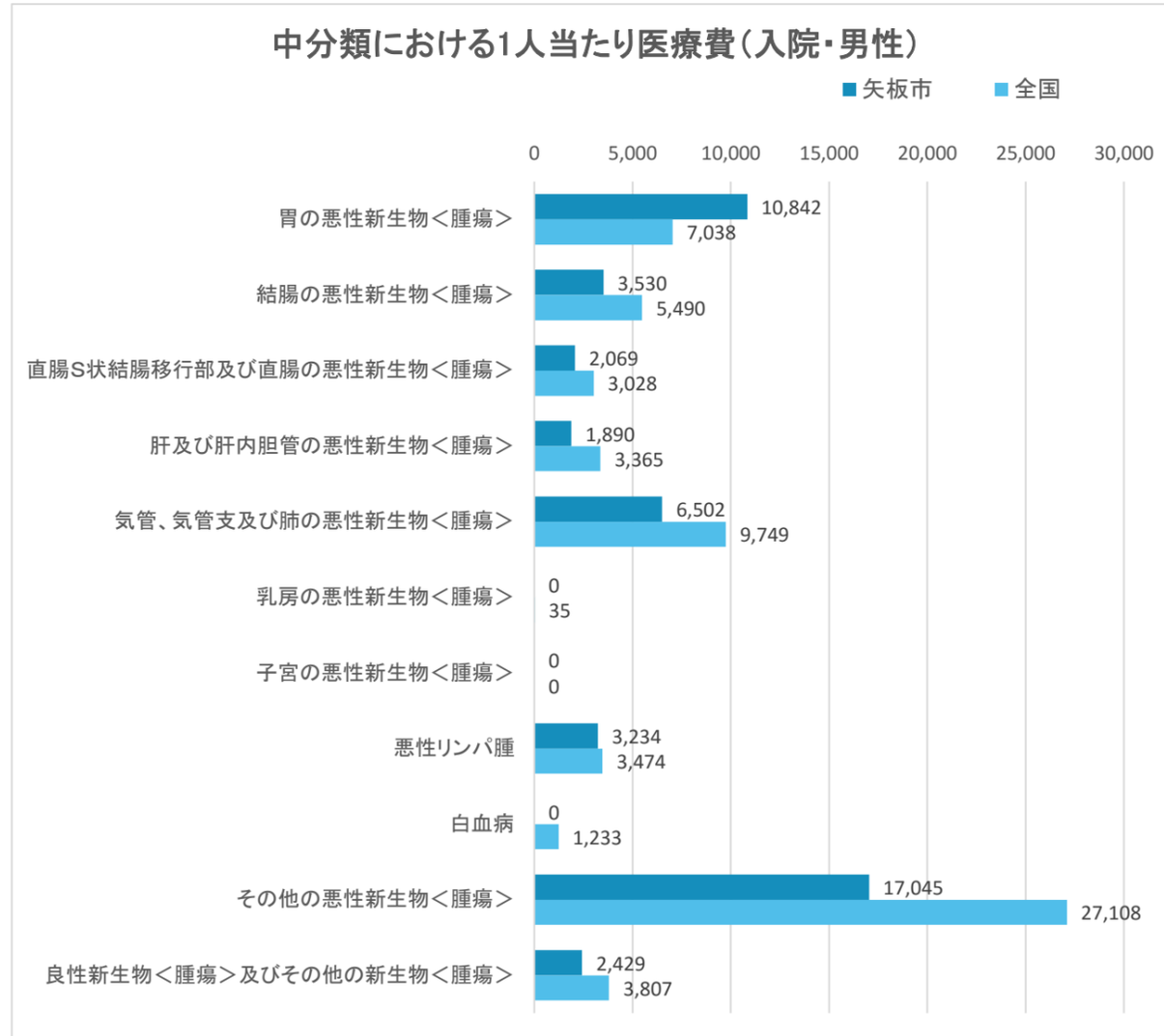
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



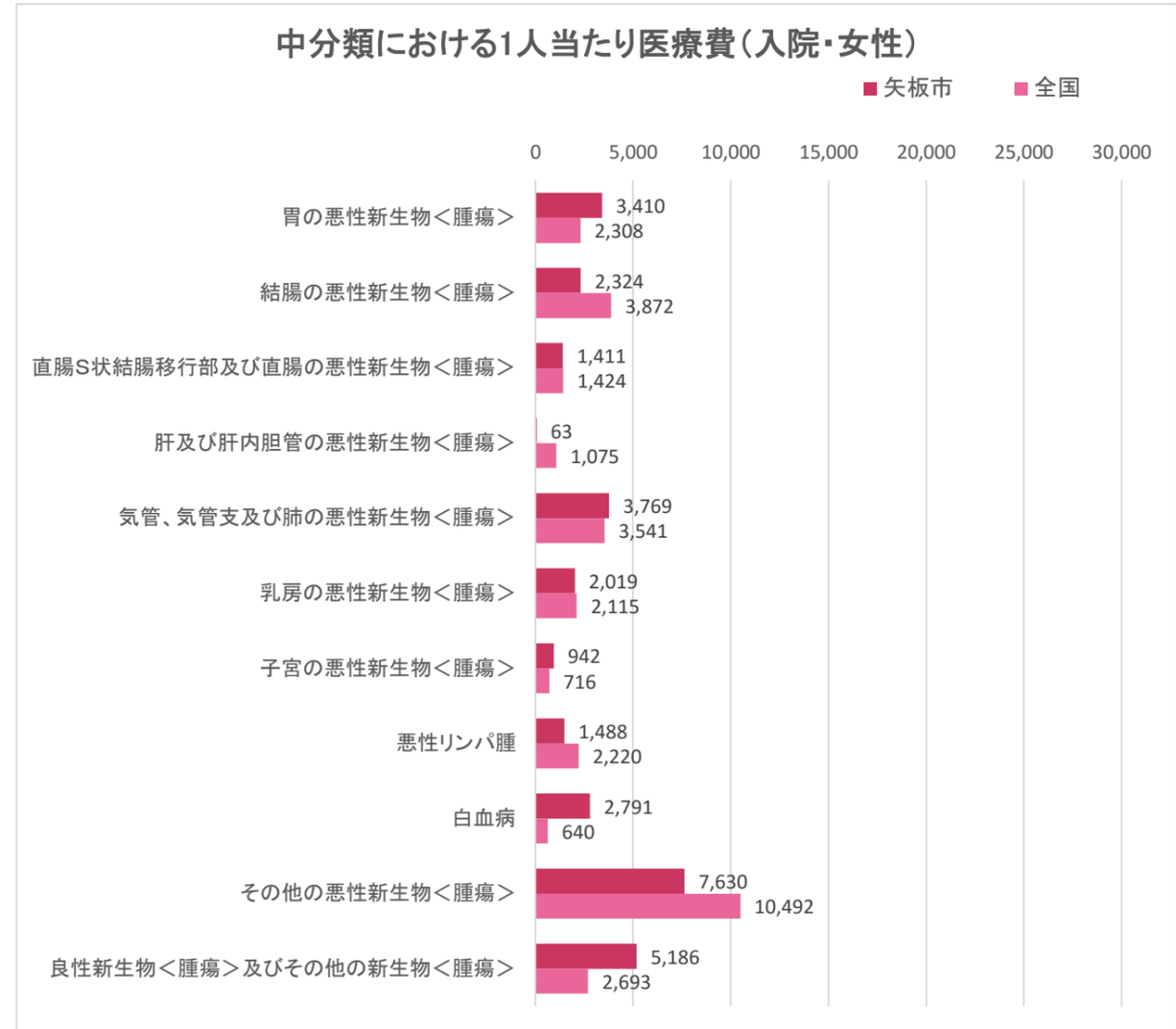
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



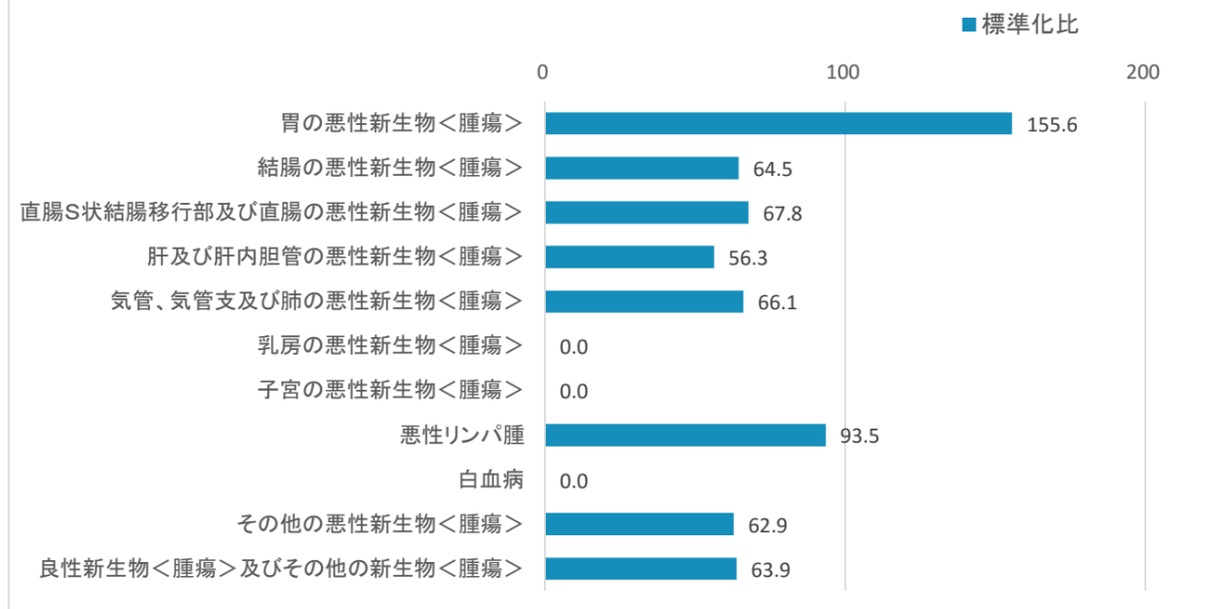
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



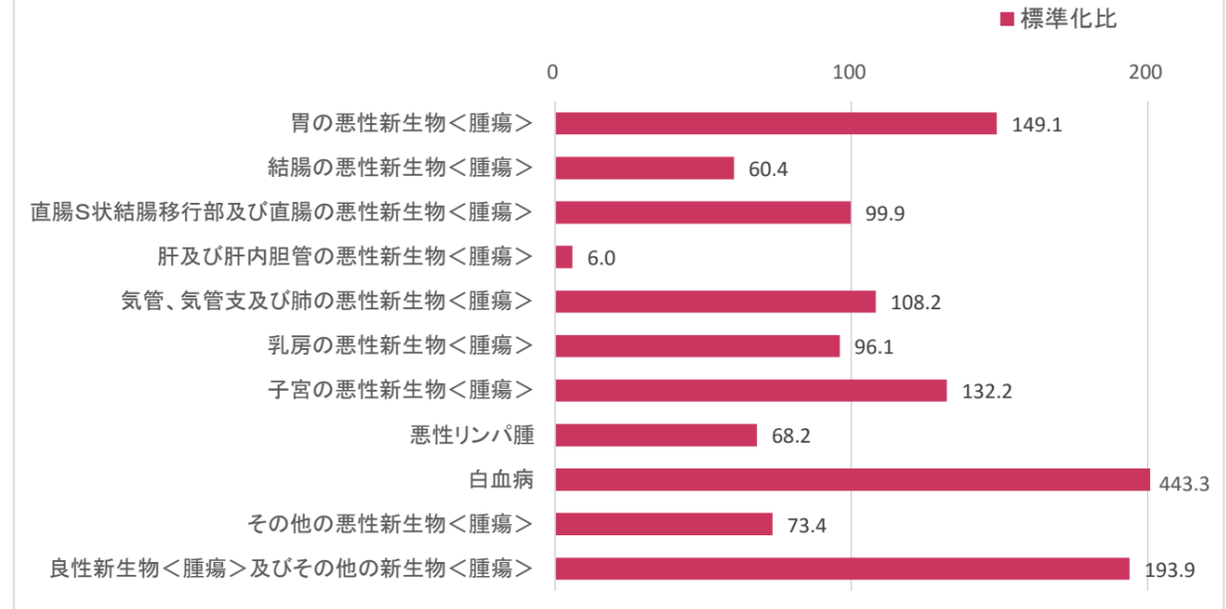
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

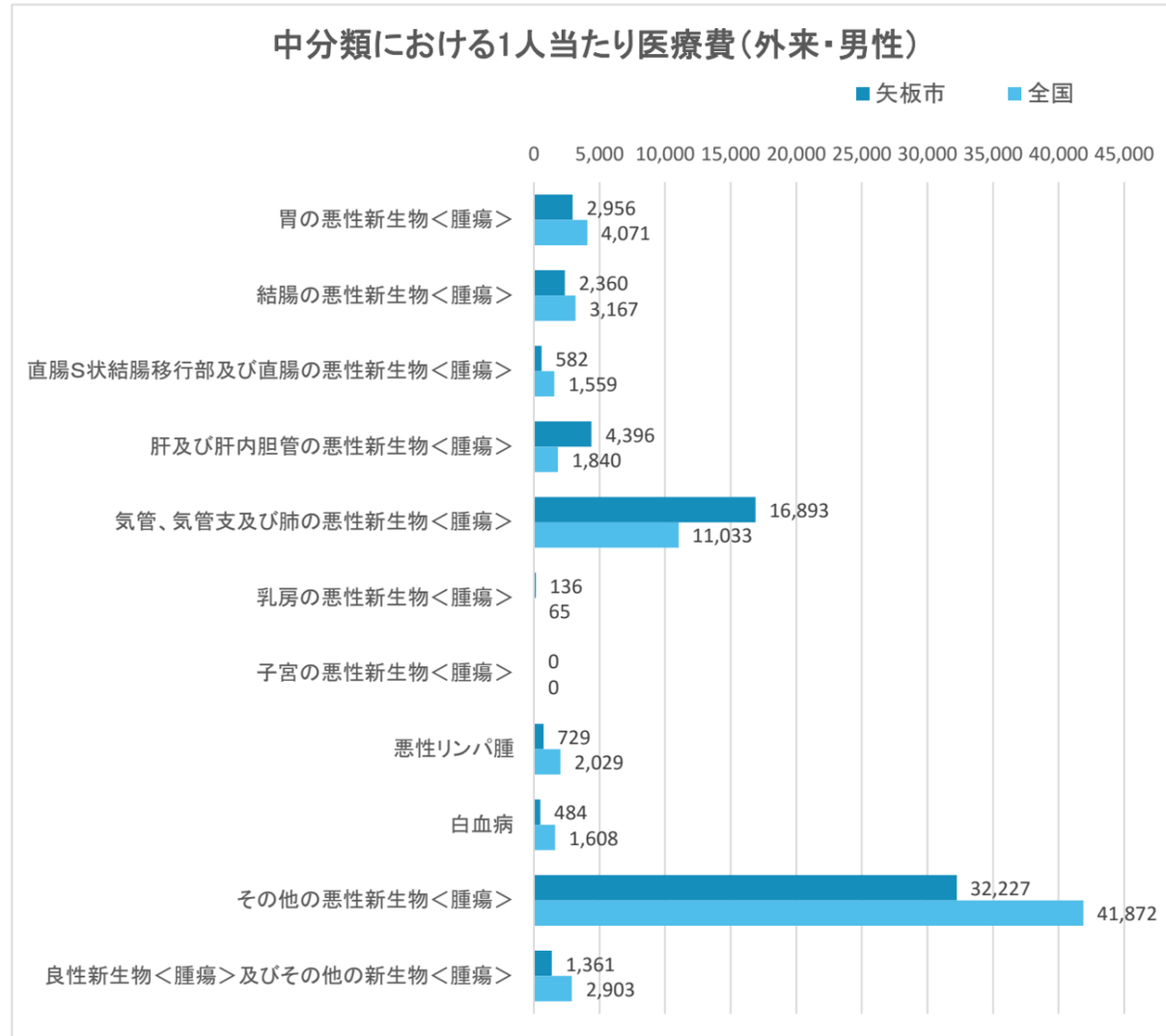


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

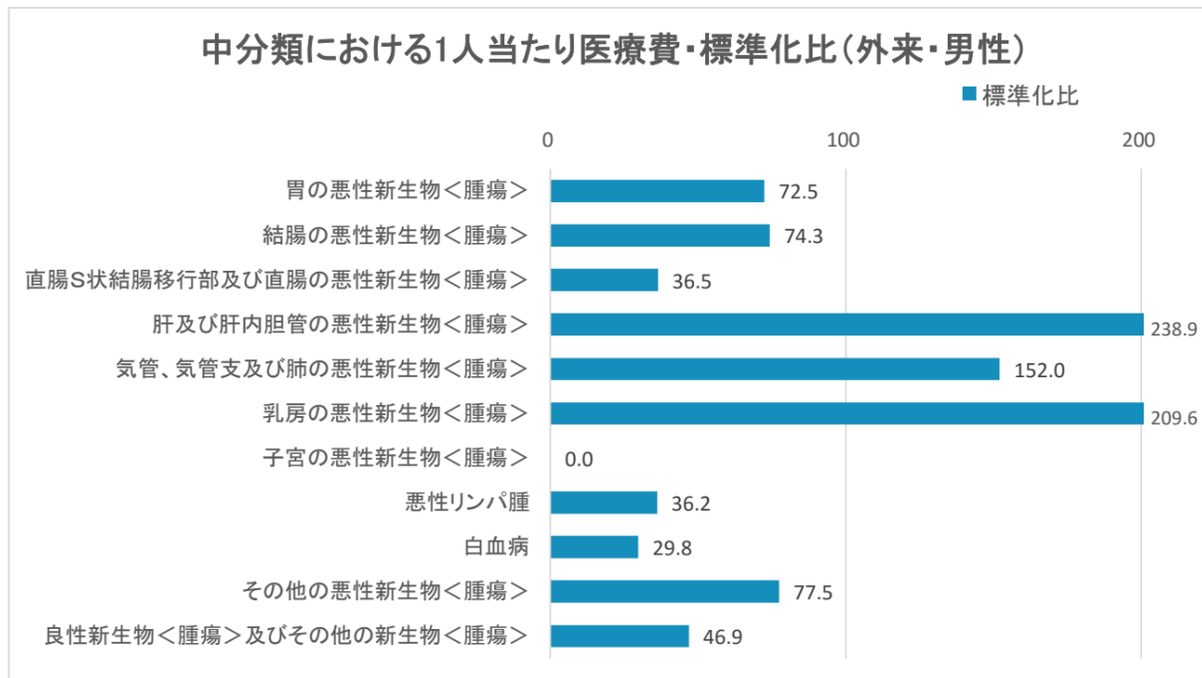
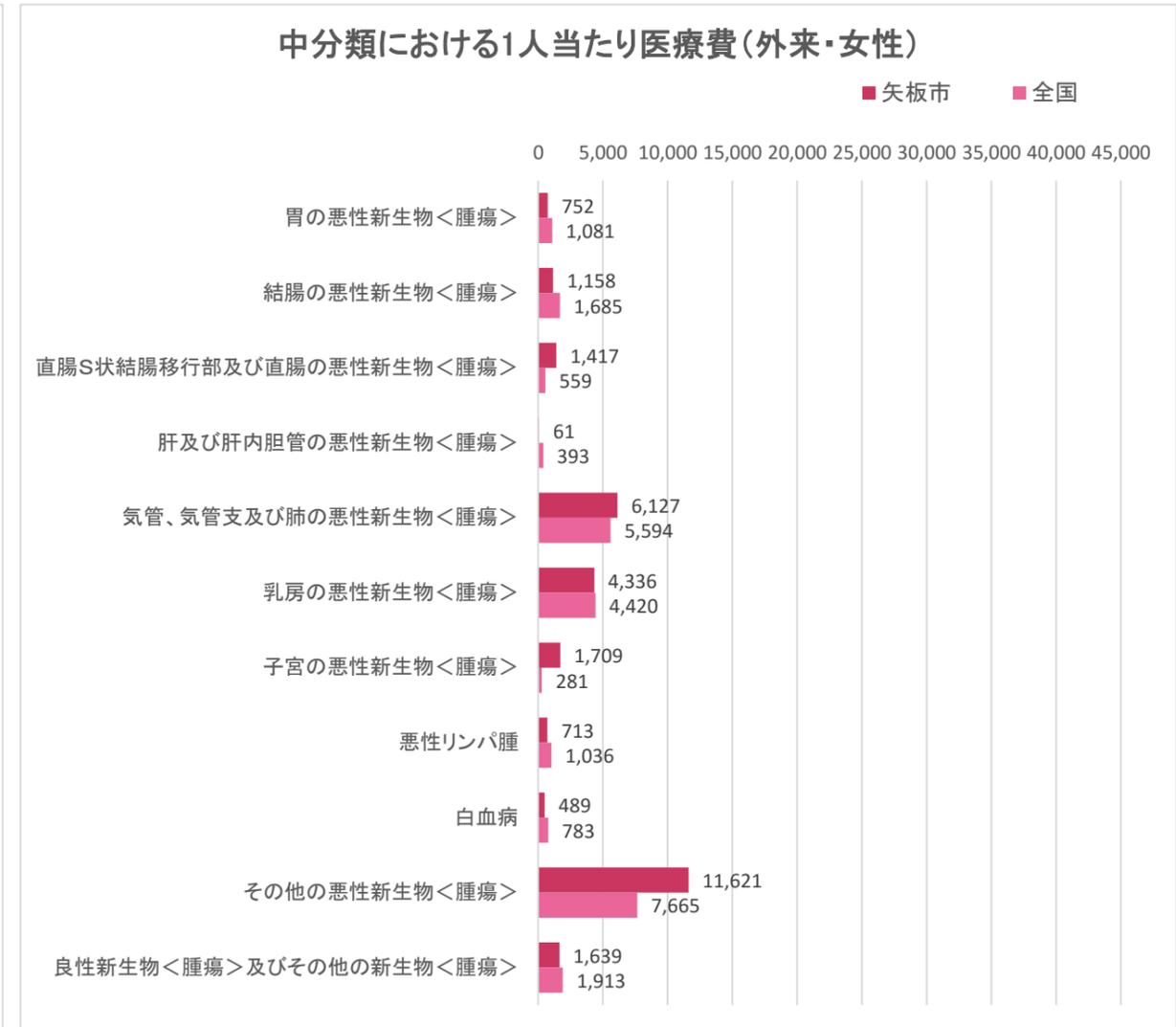


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

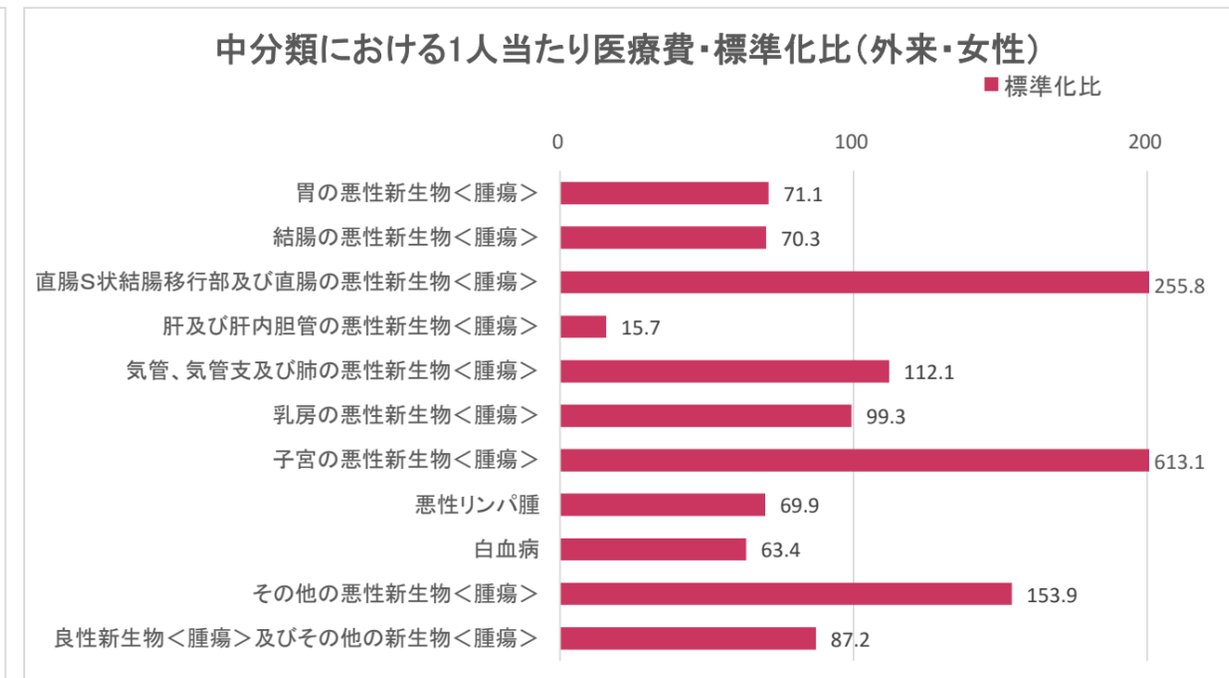
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



R02年度(累計)【後期高齢者医療】

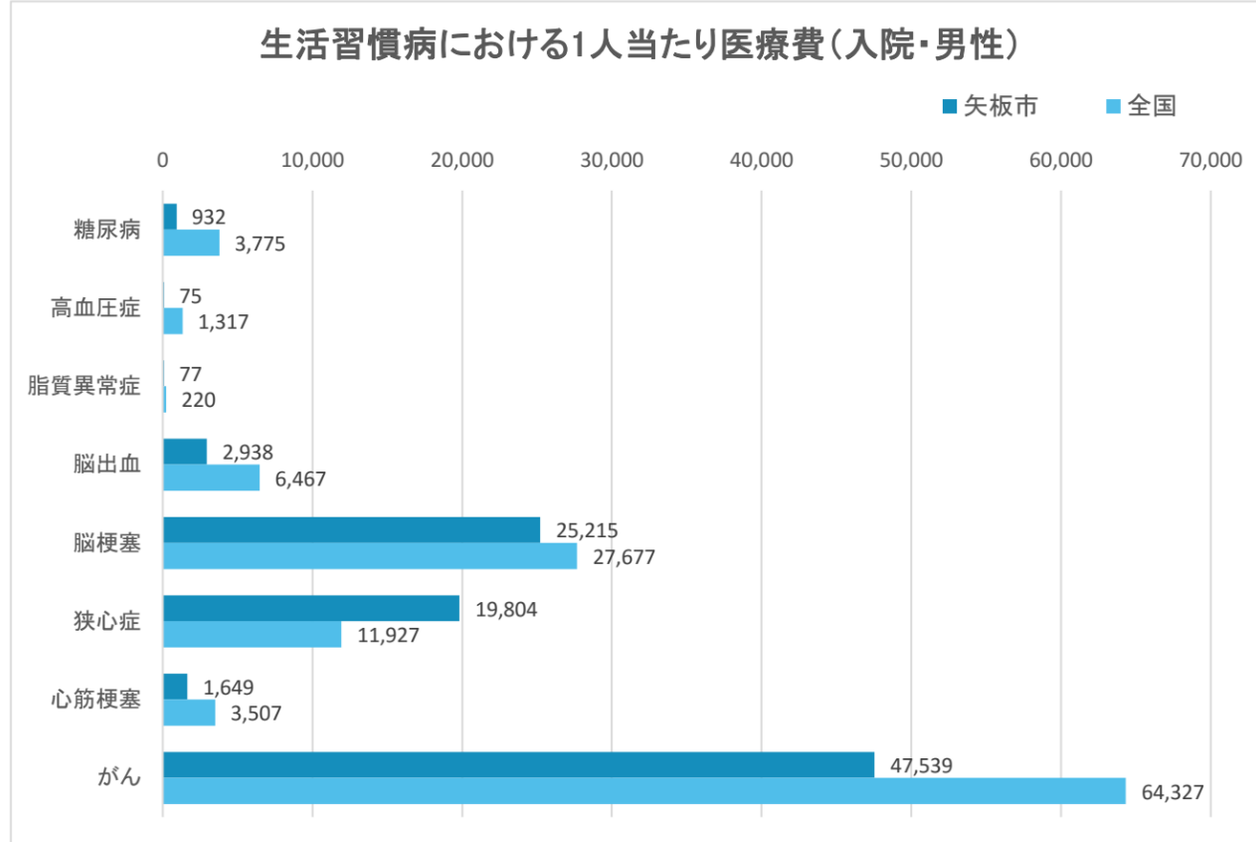


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

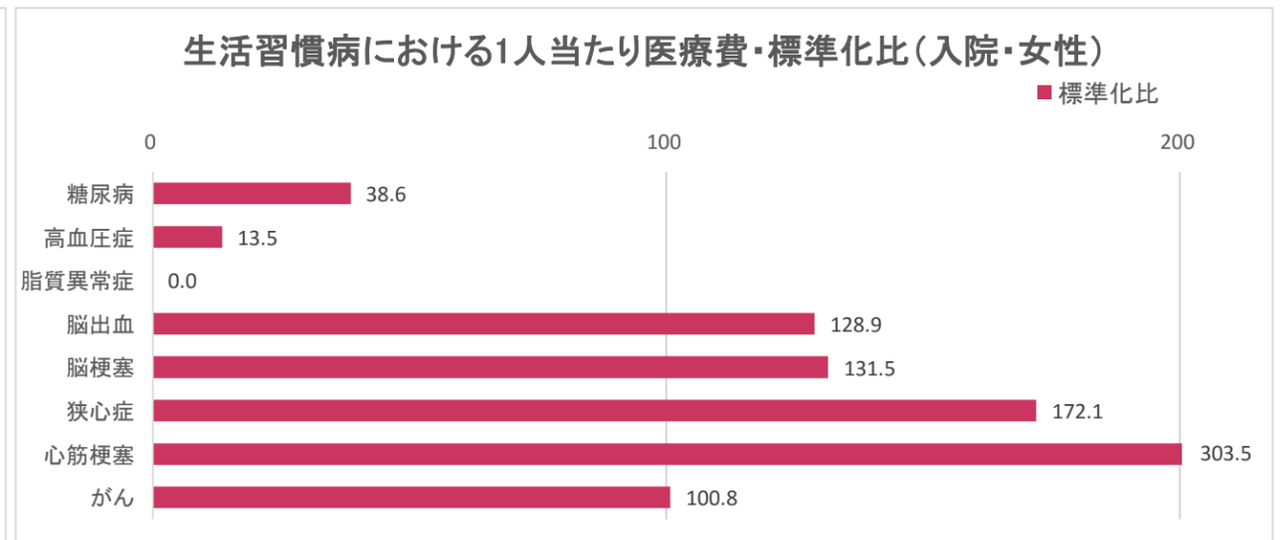
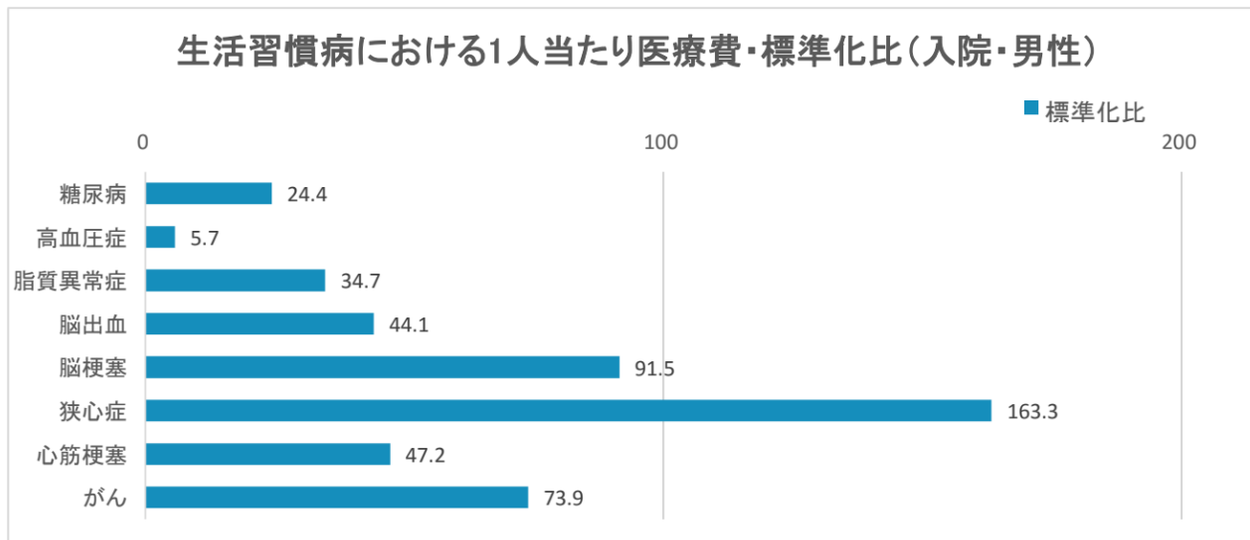
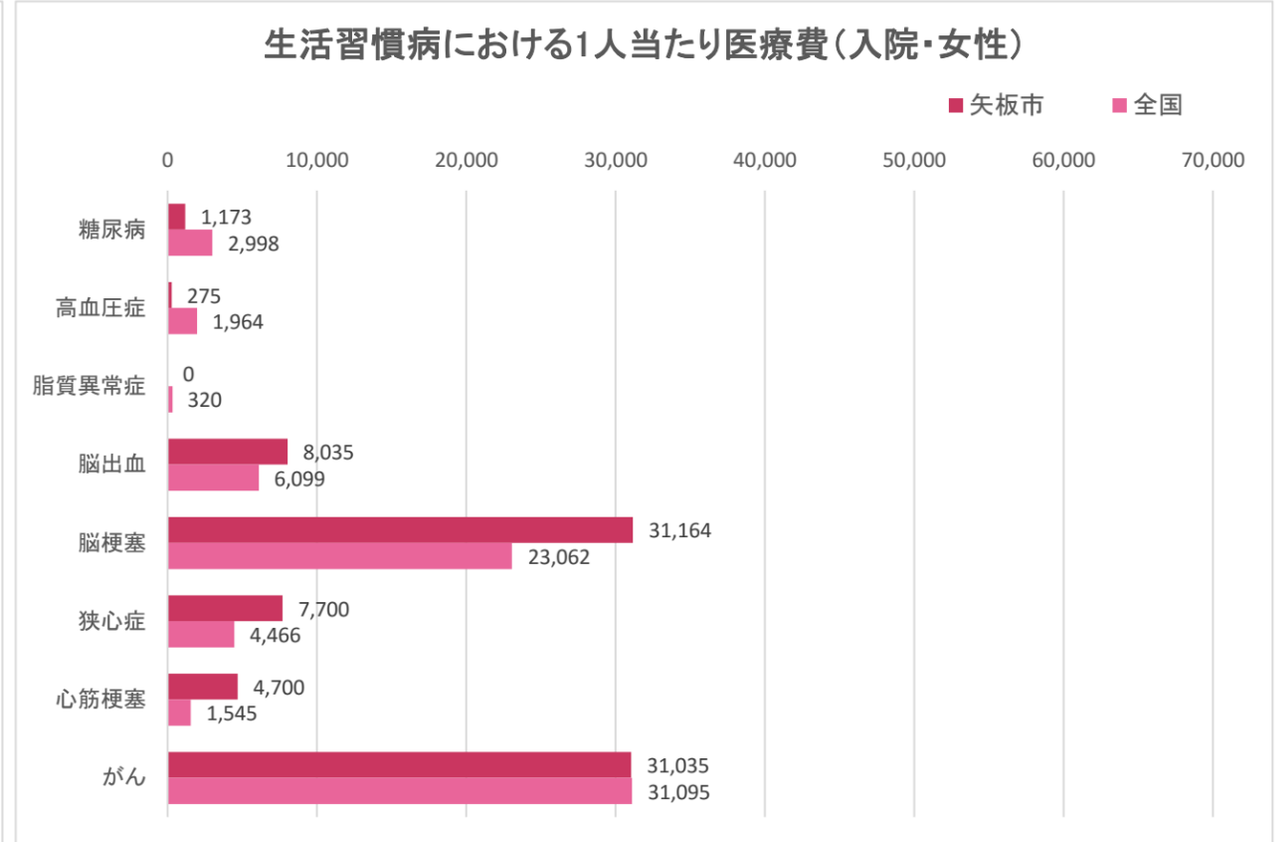


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R02年度(累計)【後期高齢者医療】

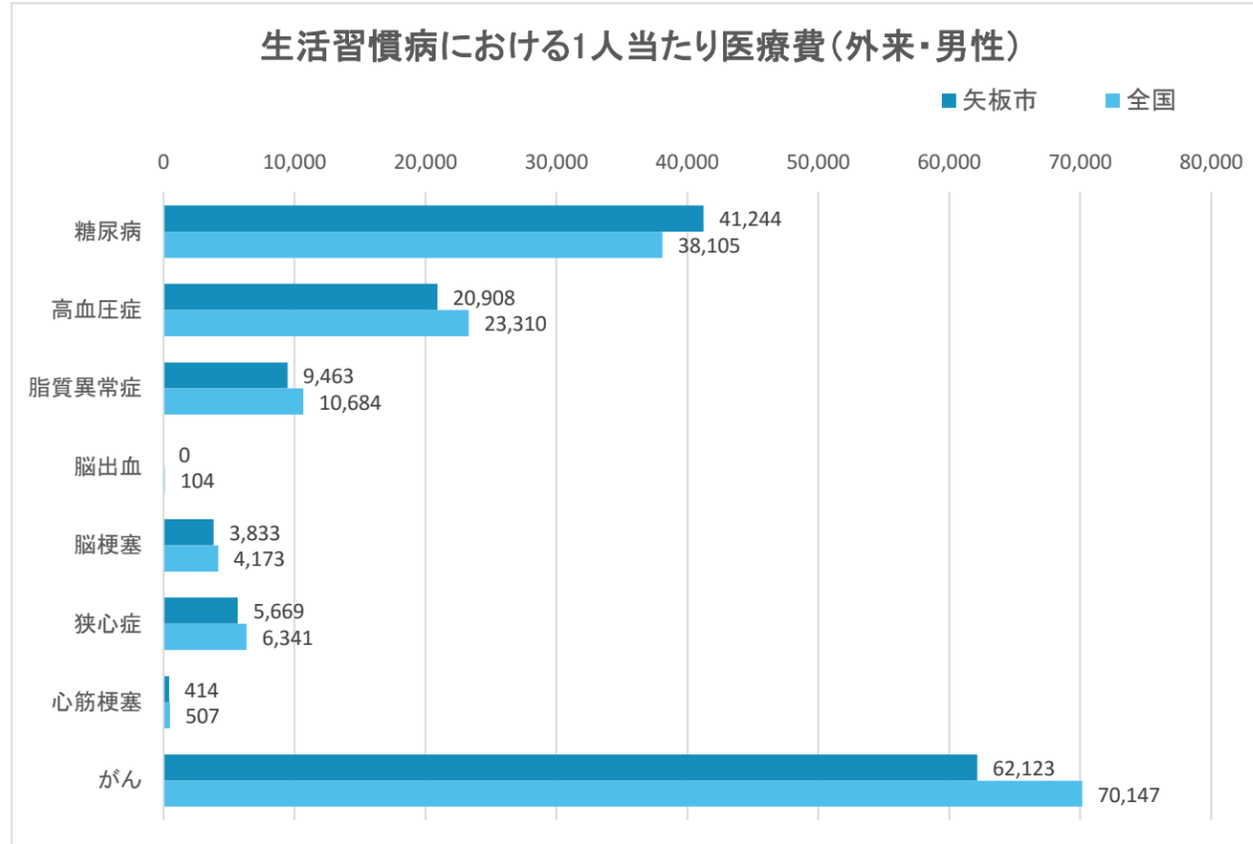


R02年度(累計)【後期高齢者医療】

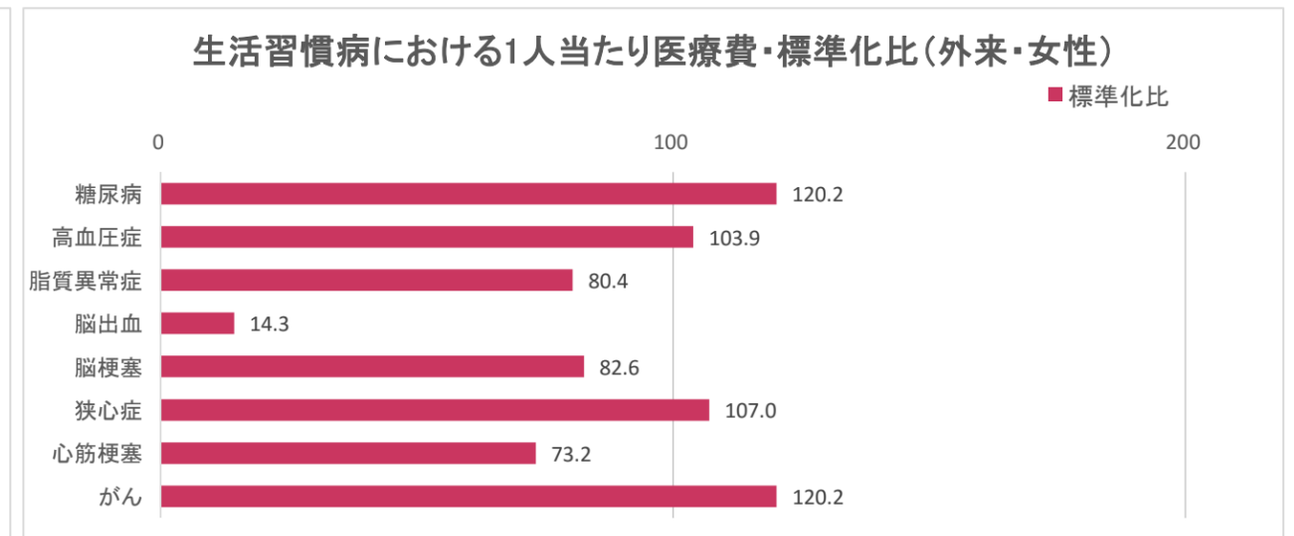
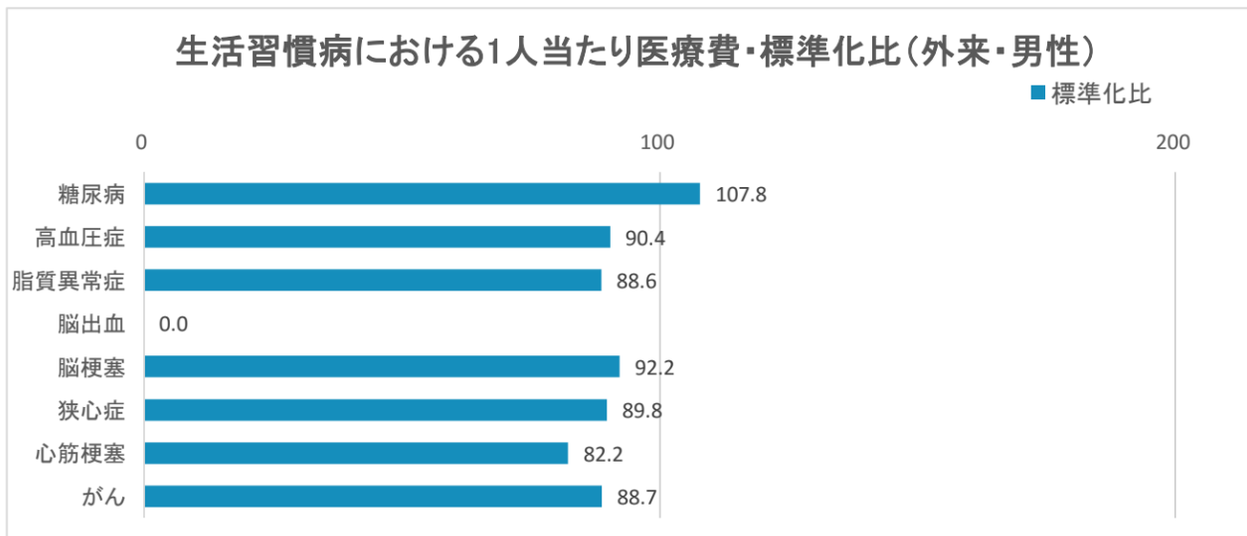
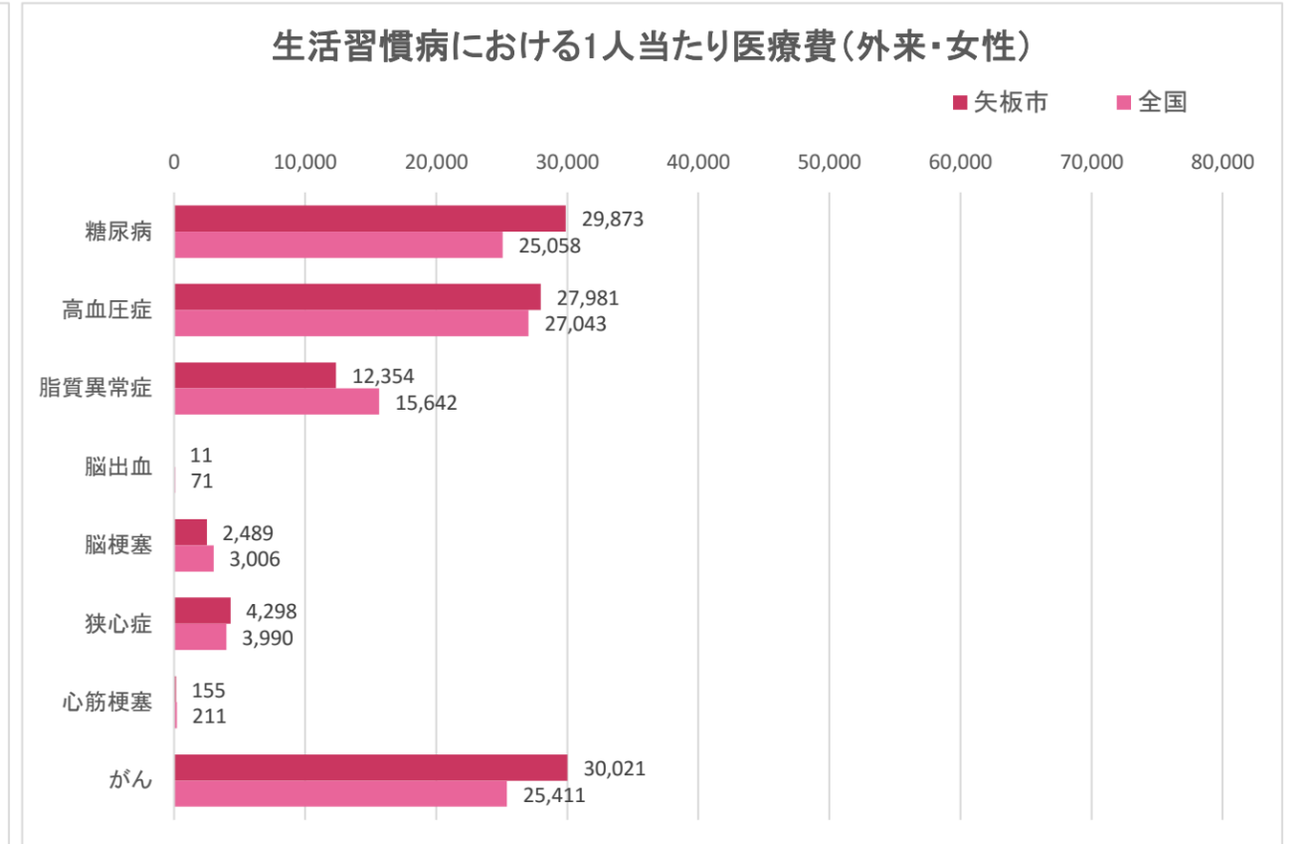


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

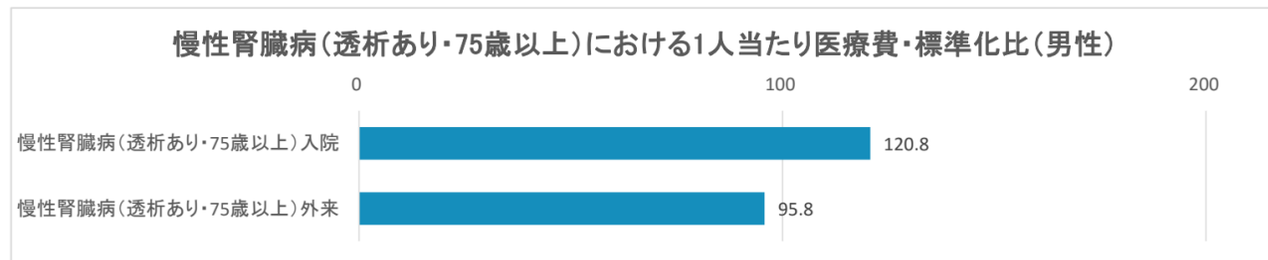
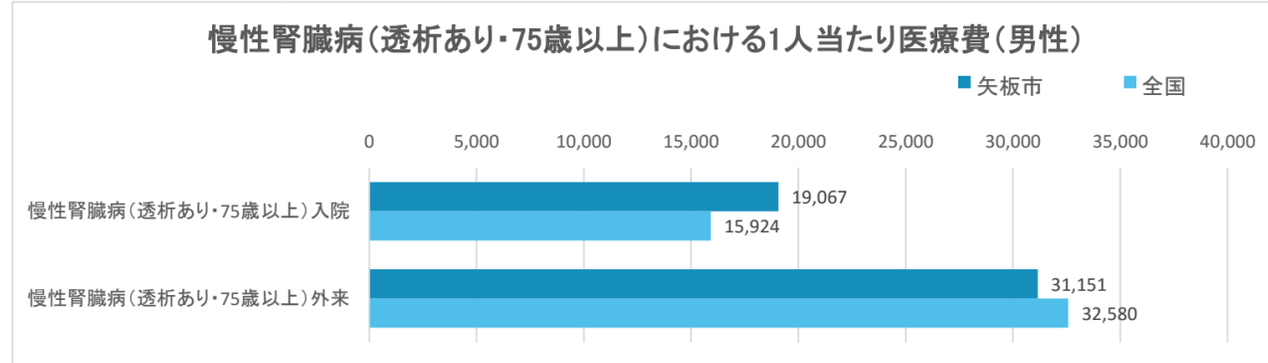
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



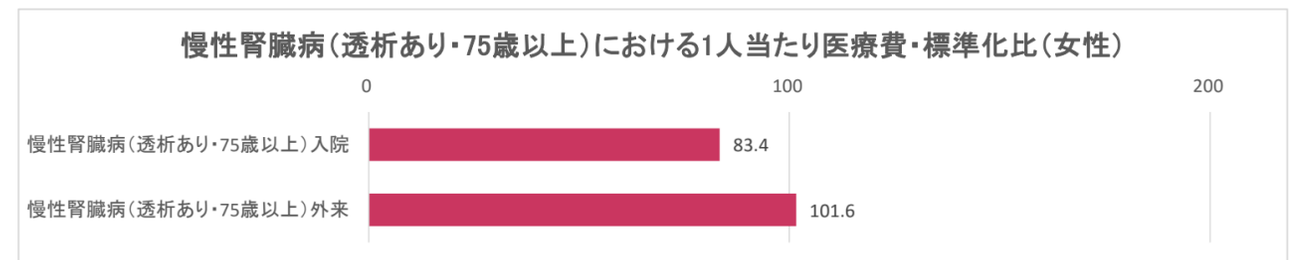
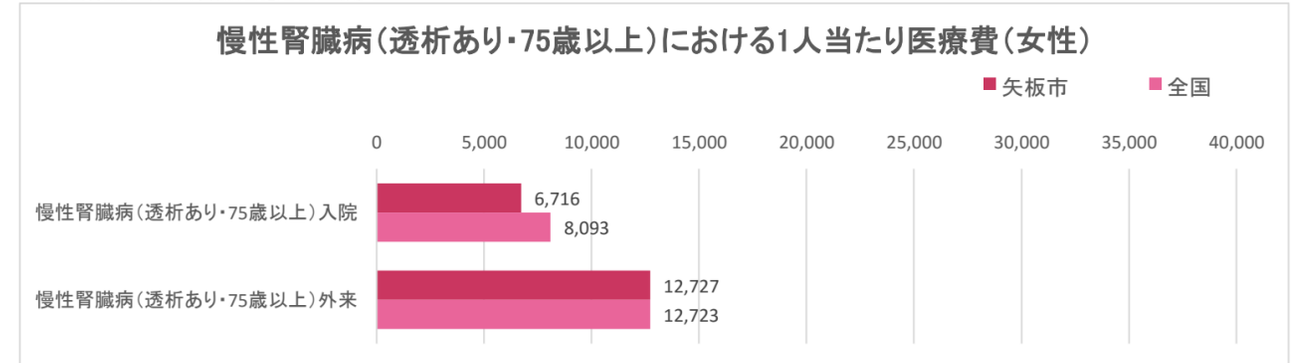
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



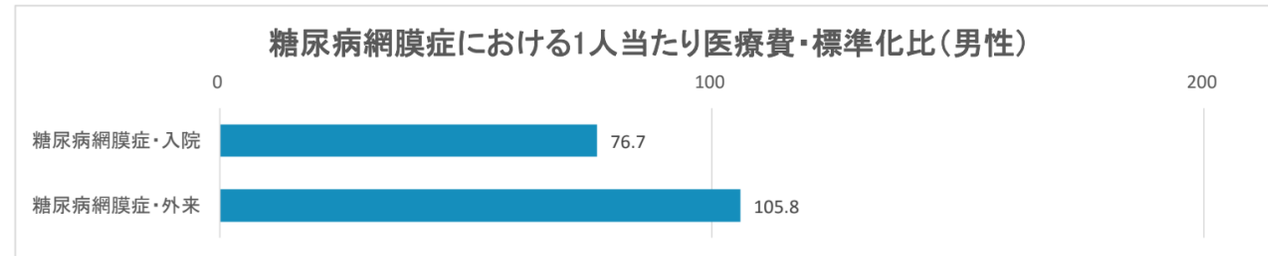
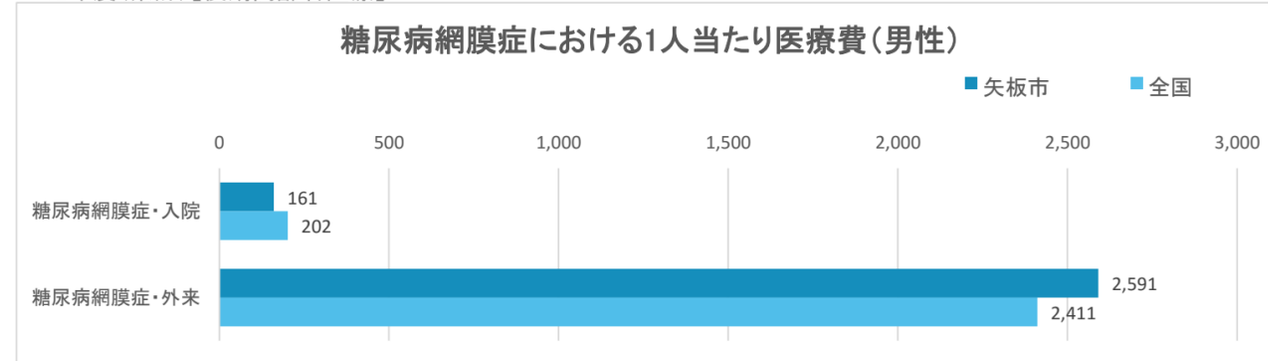
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



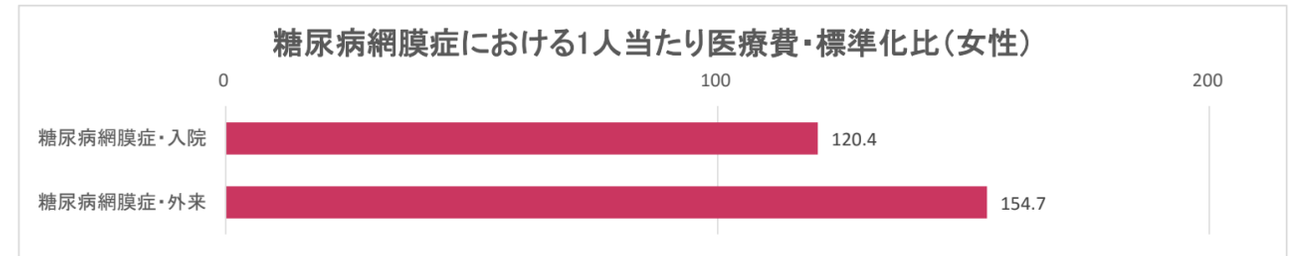
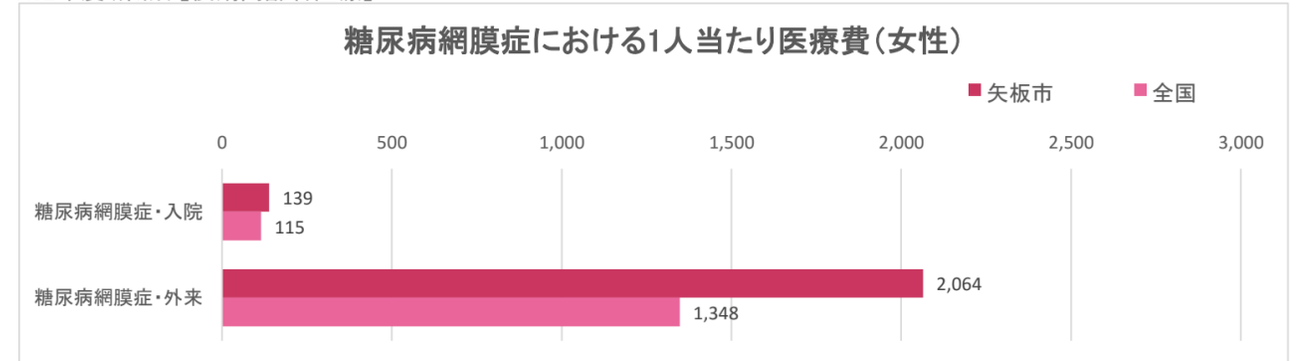
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



R02年度(累計)【後期高齢者医療】

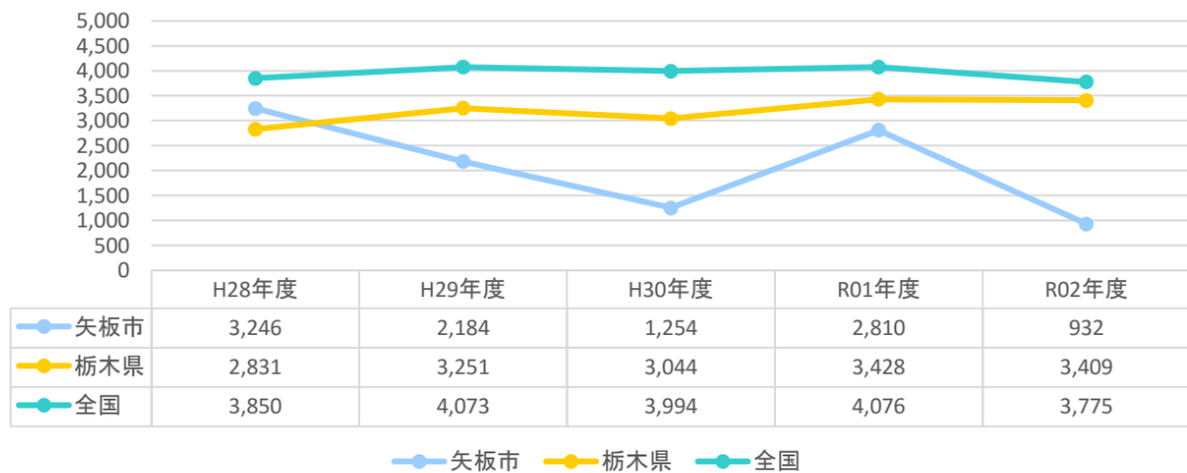


R02年度(累計)【後期高齢者医療】

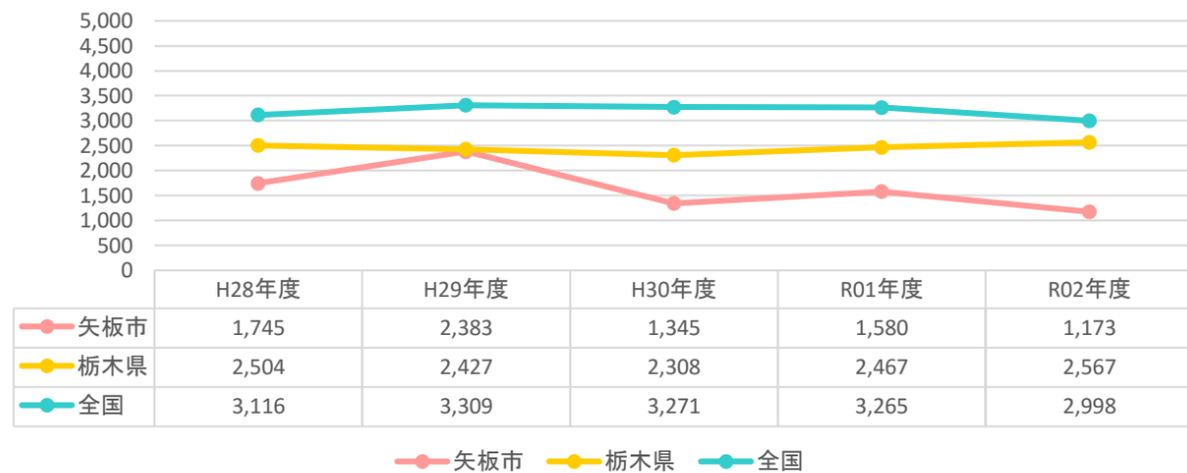


【後期高齢者医療】

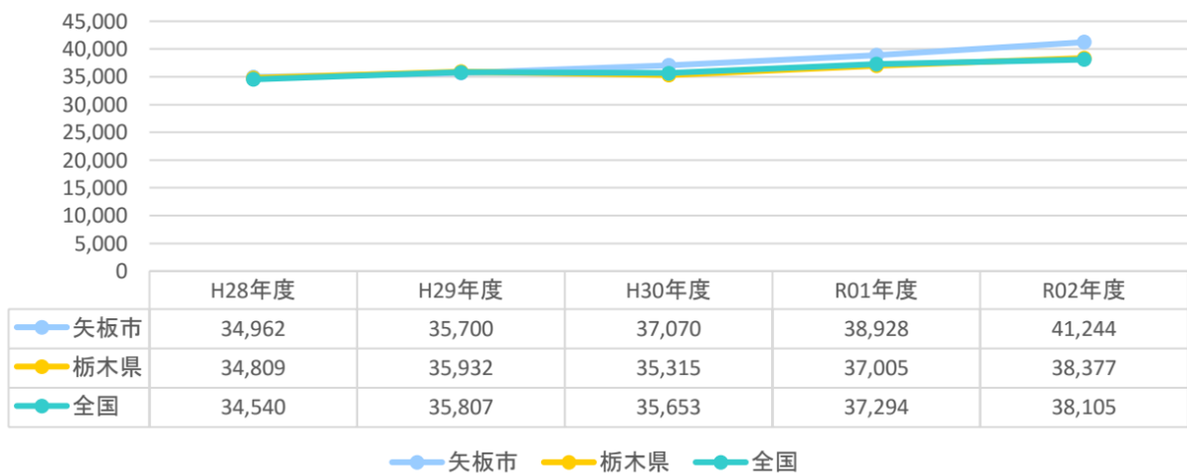
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



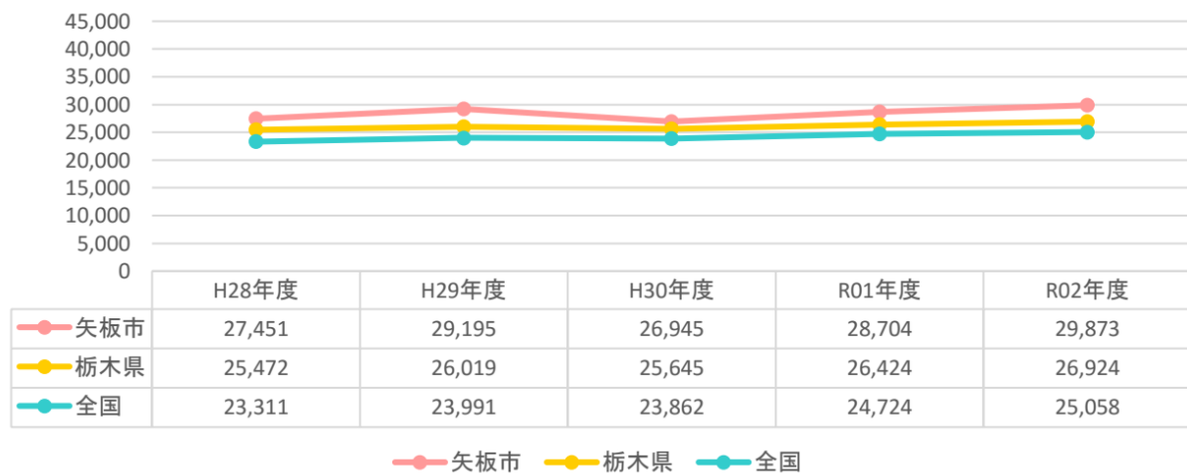
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

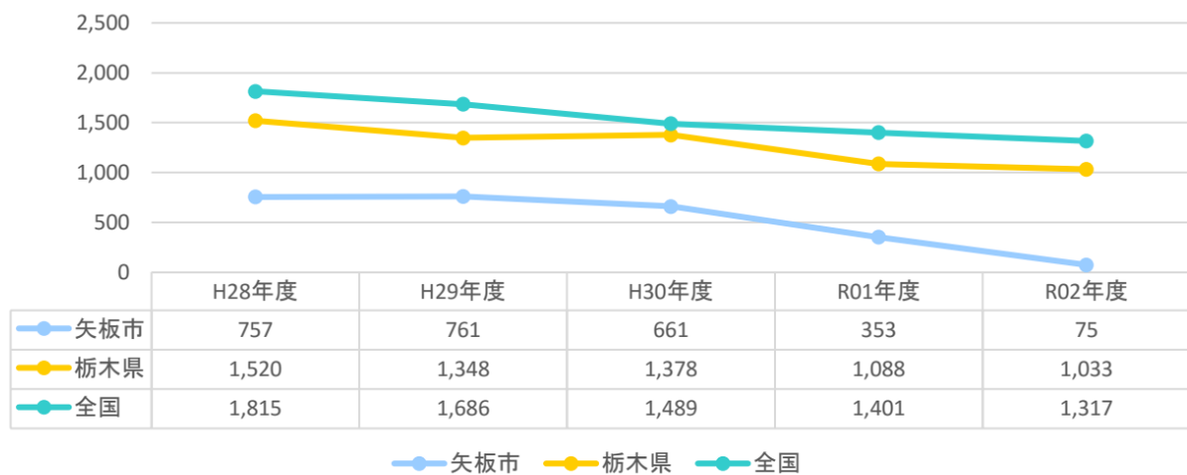


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

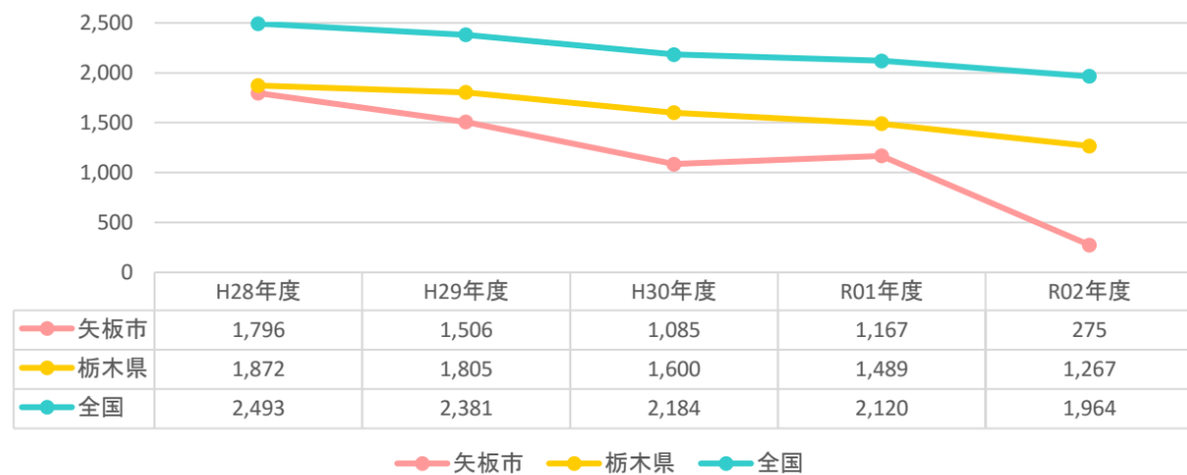


【後期高齢者医療】

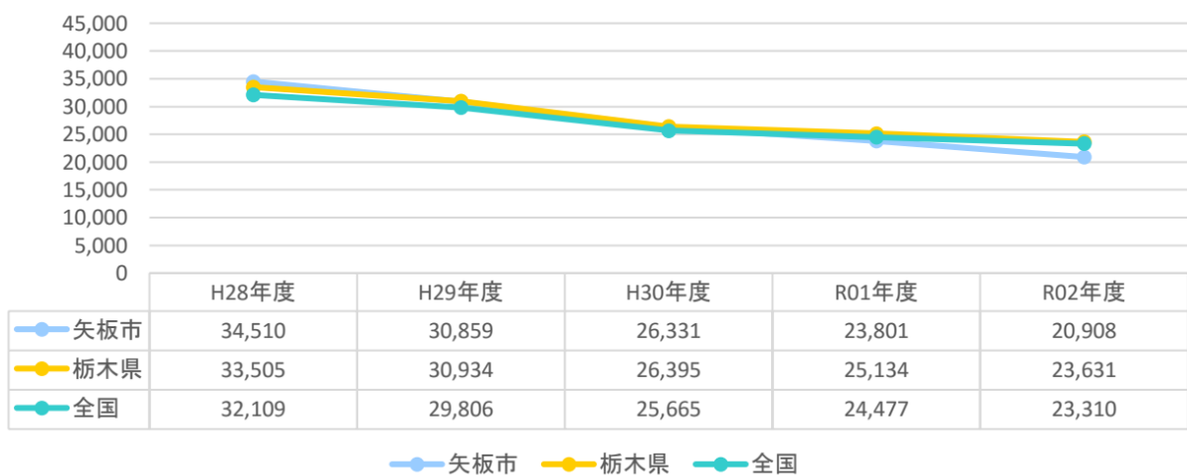
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



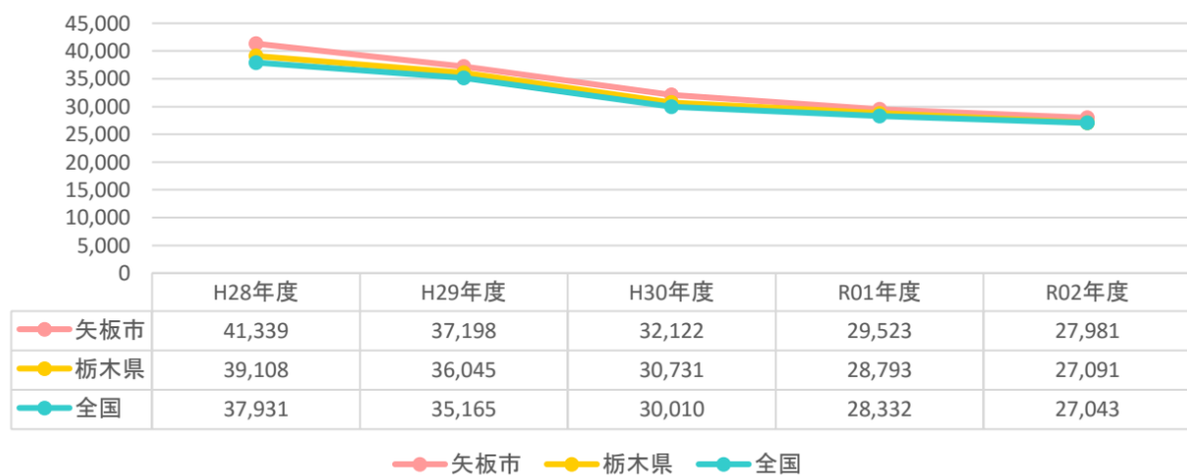
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

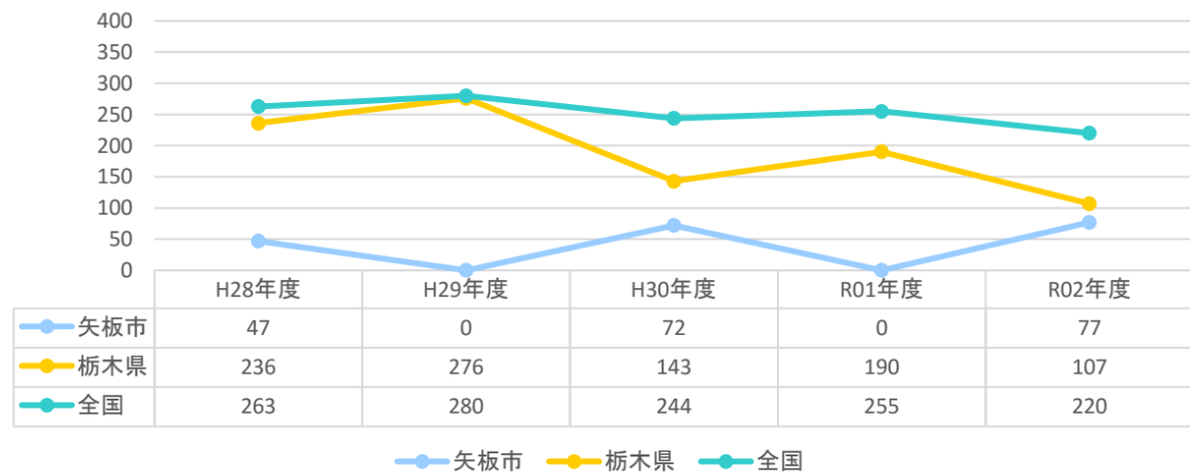


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

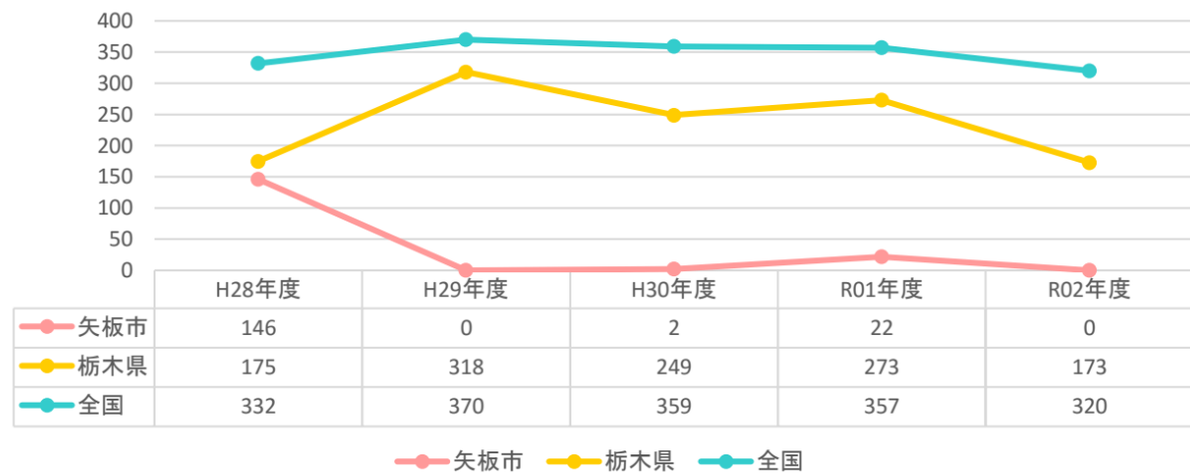


【後期高齢者医療】

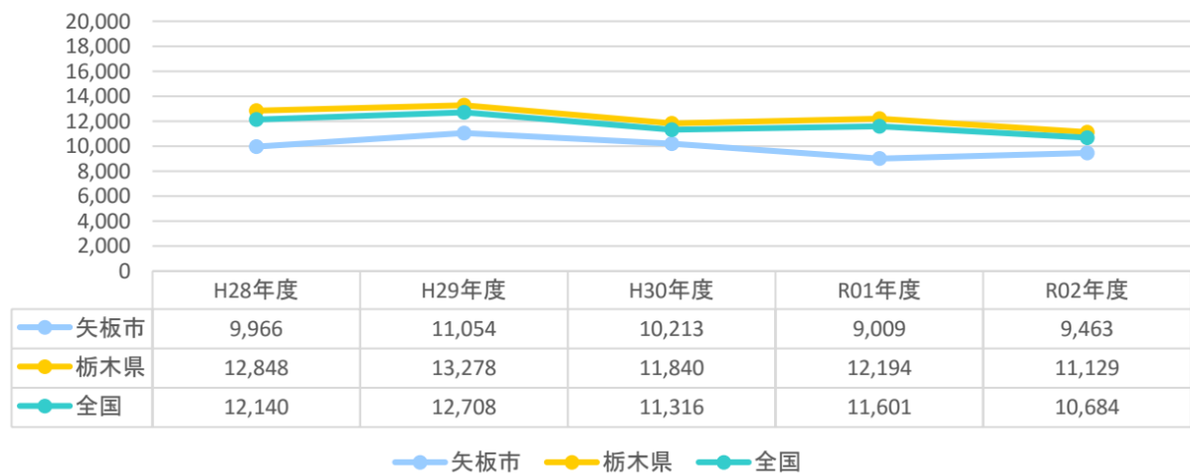
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



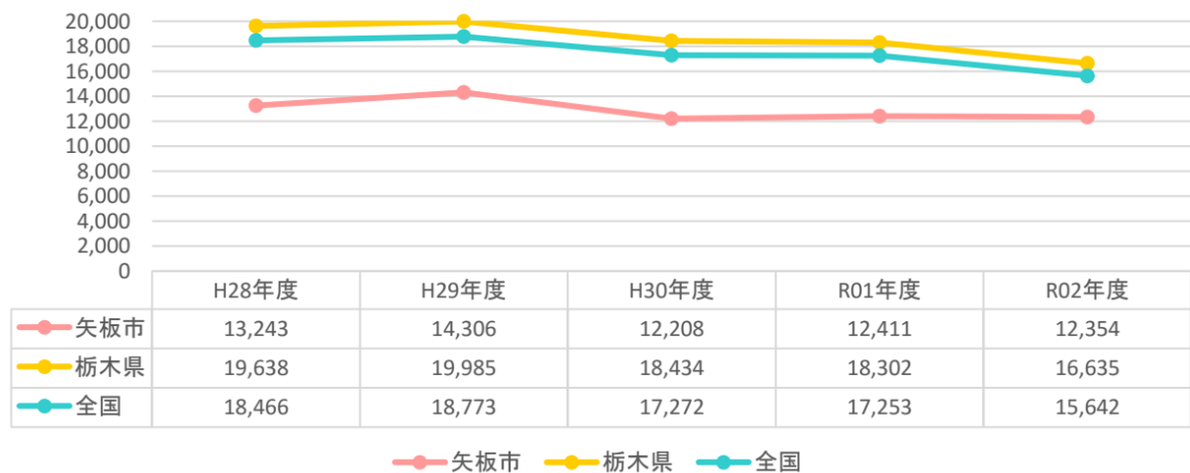
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

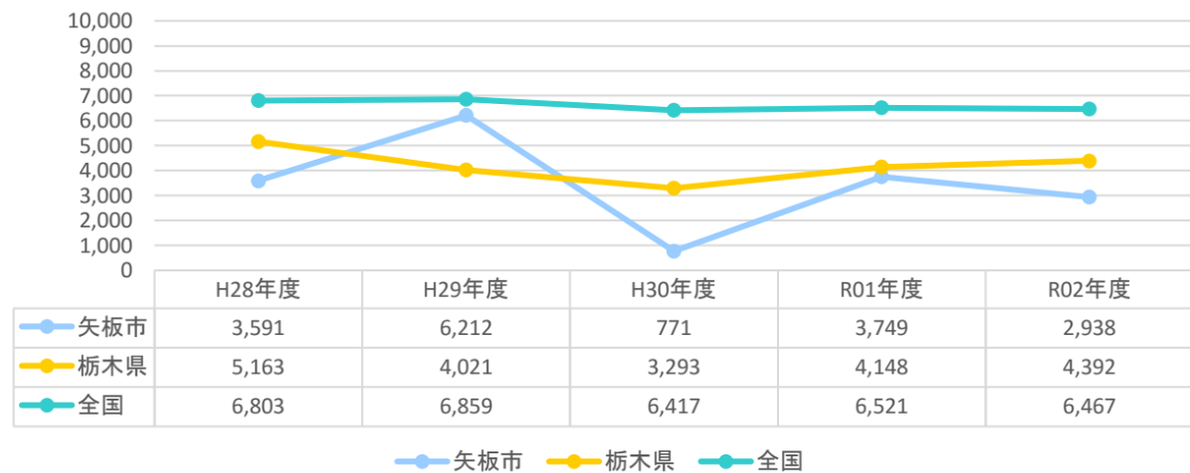


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

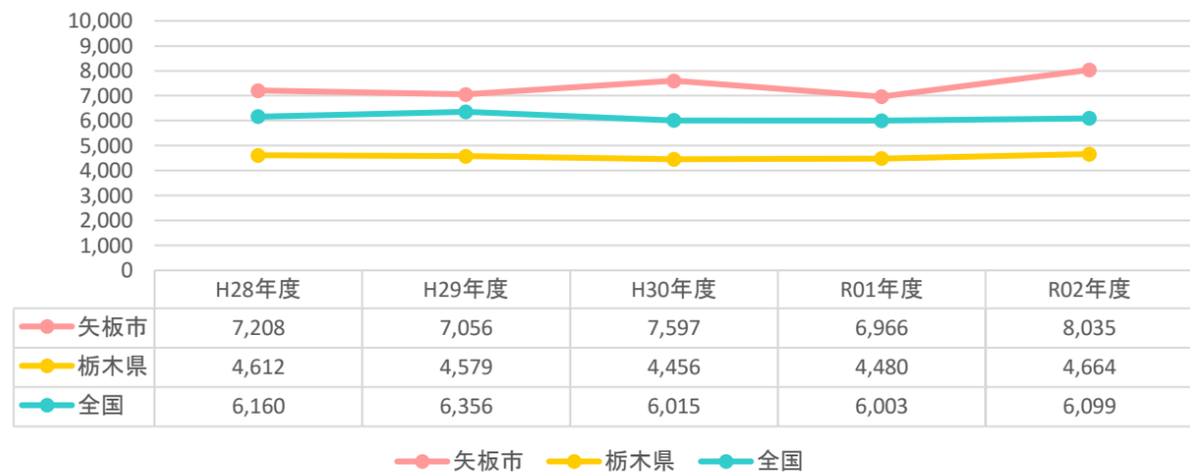


【後期高齢者医療】

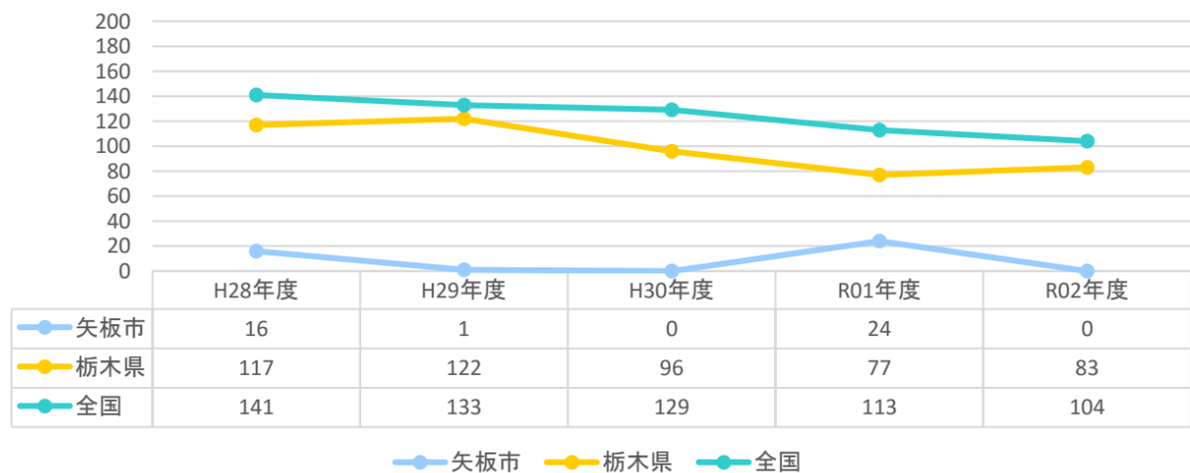
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



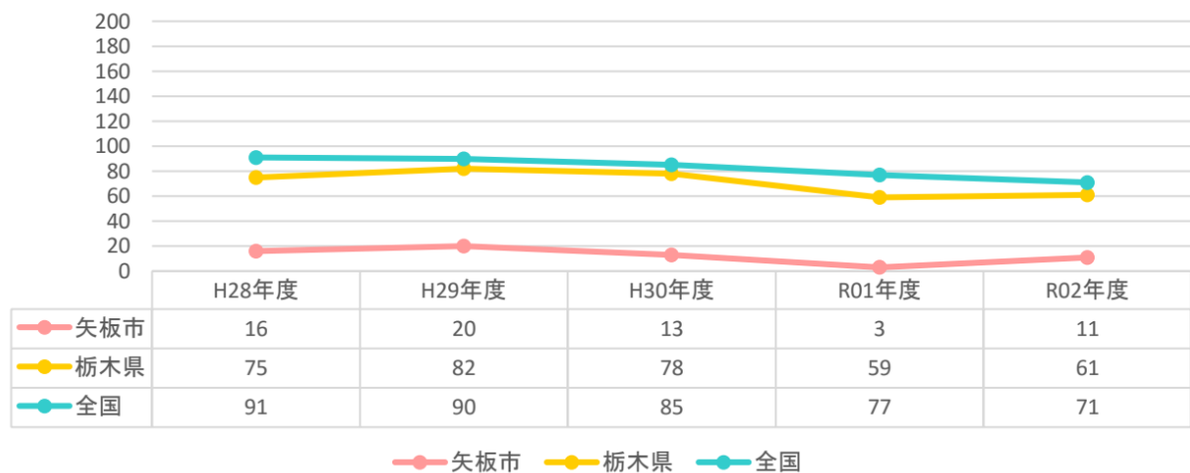
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

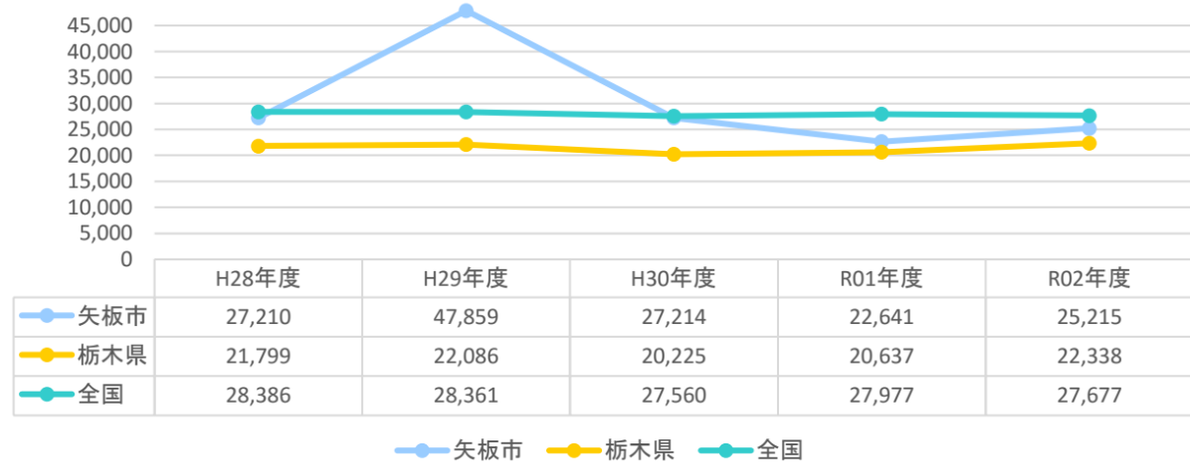


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

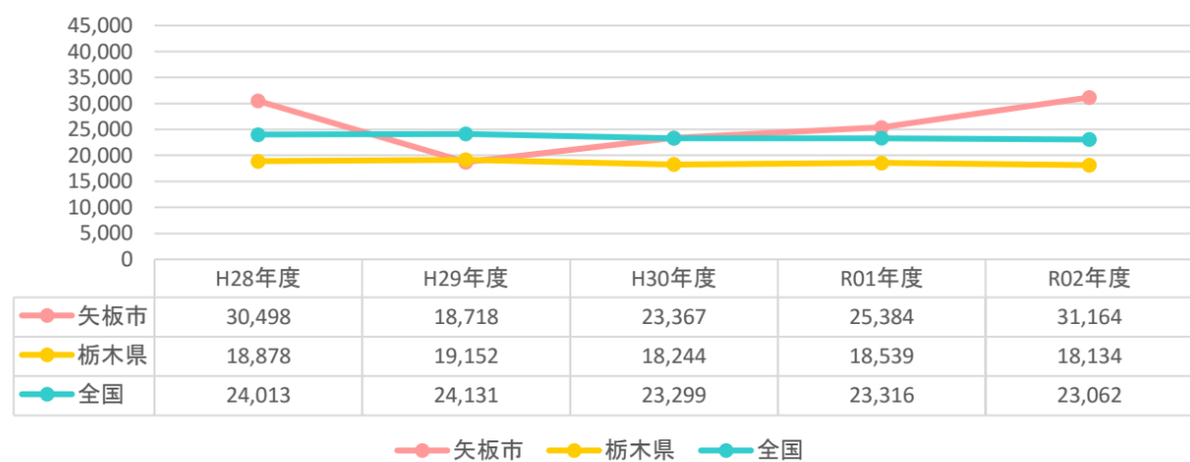


【後期高齢者医療】

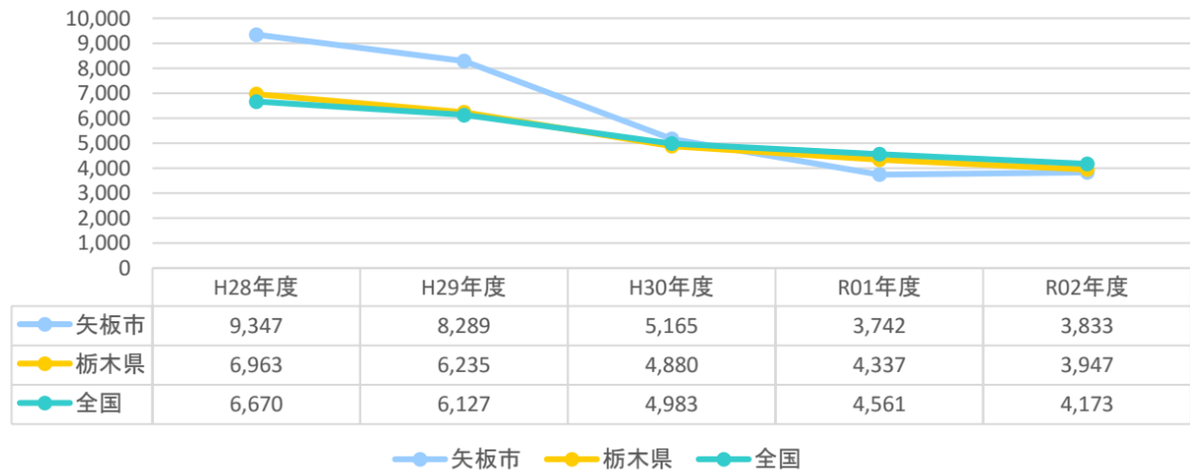
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



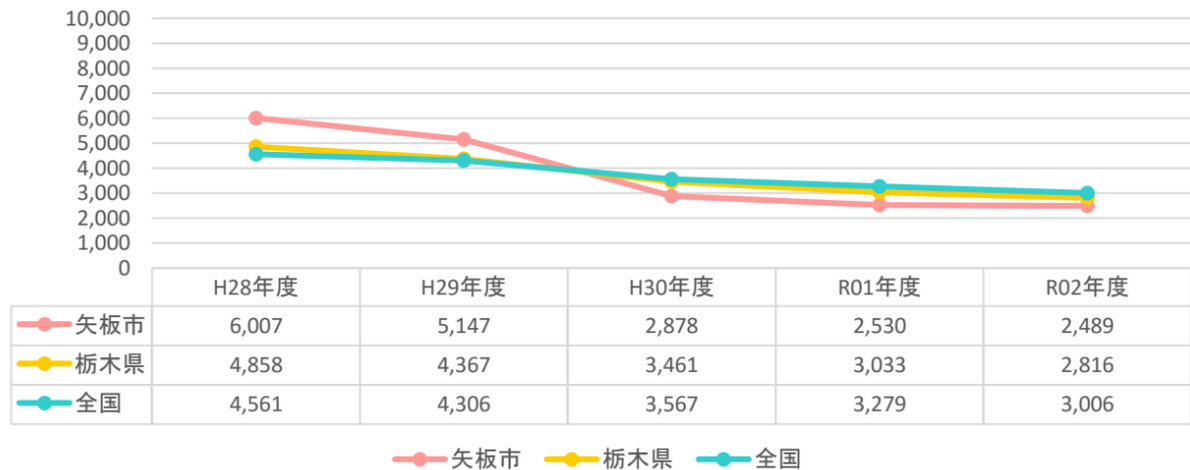
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

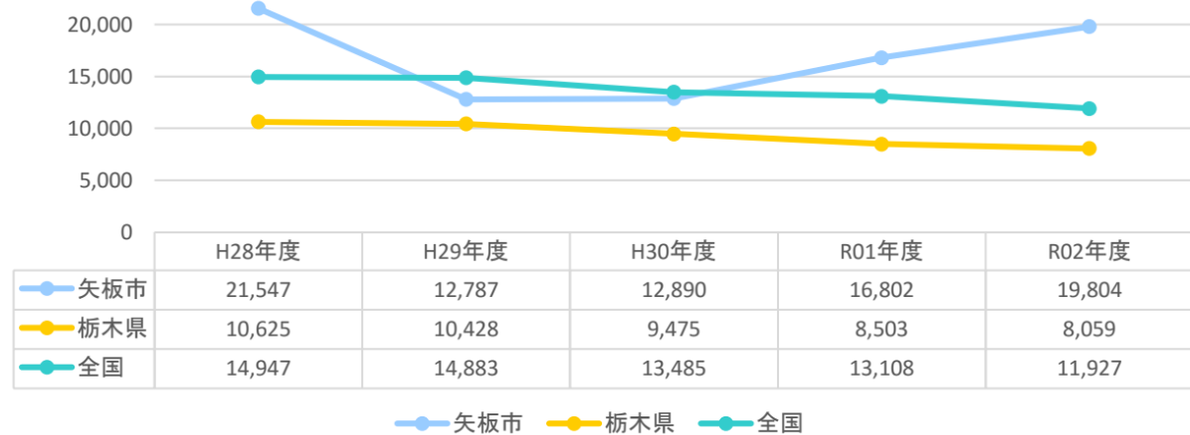


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

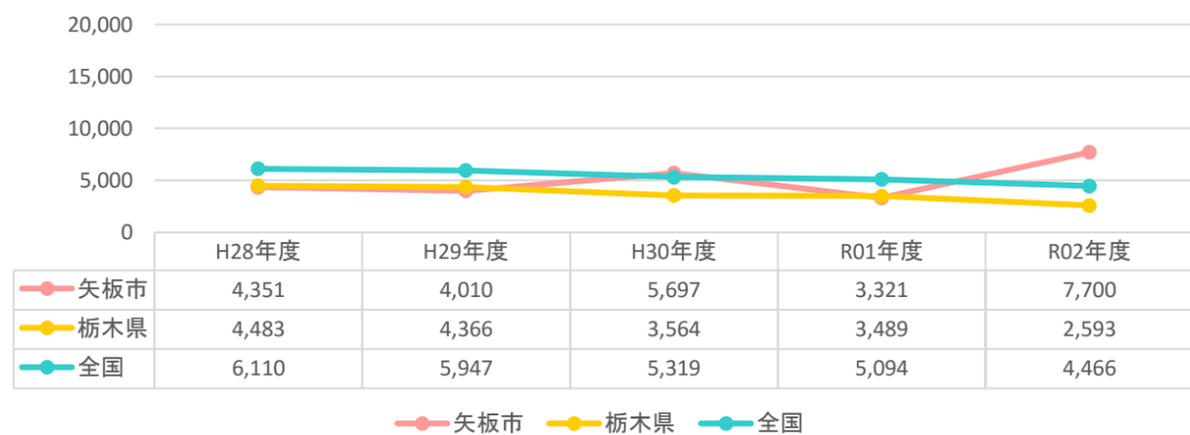


【後期高齢者医療】

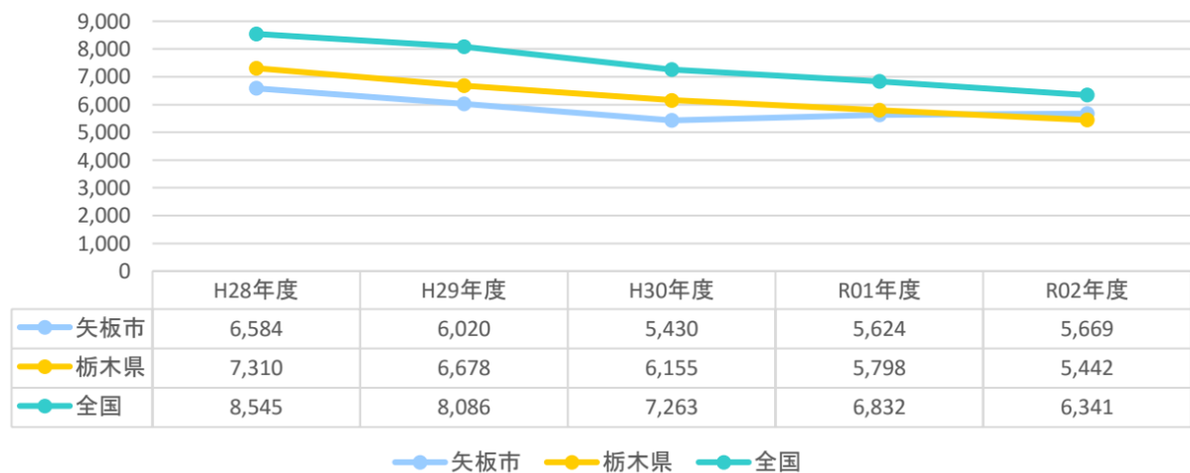
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



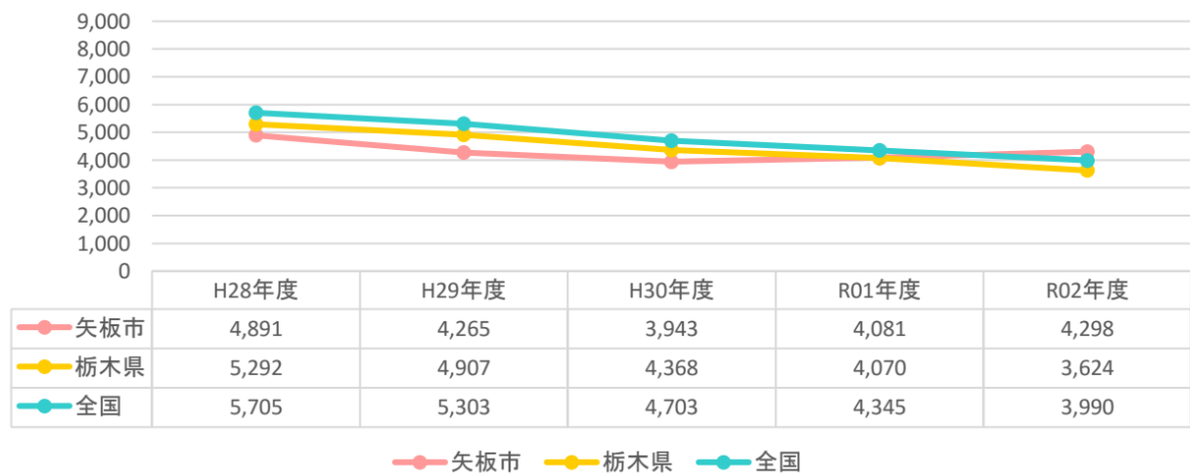
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

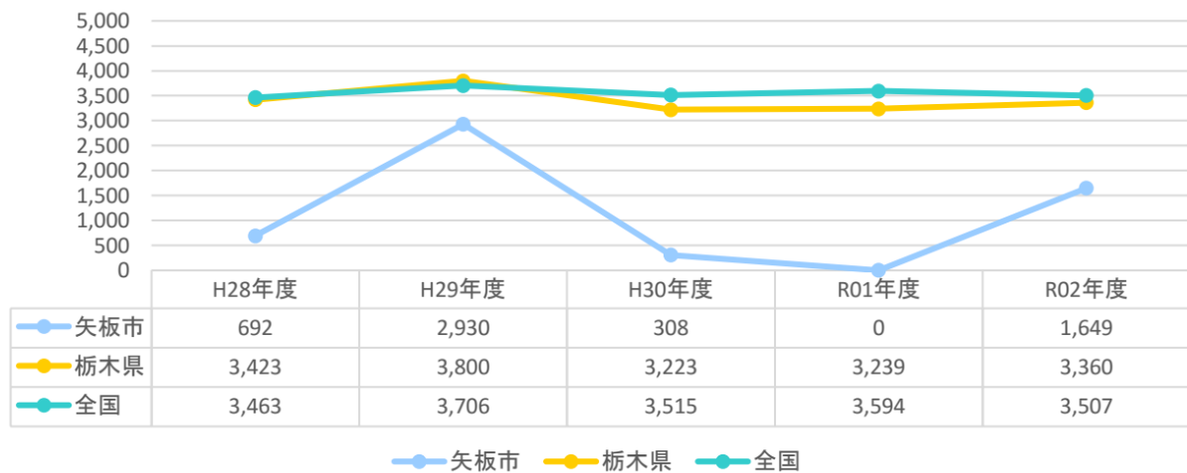


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

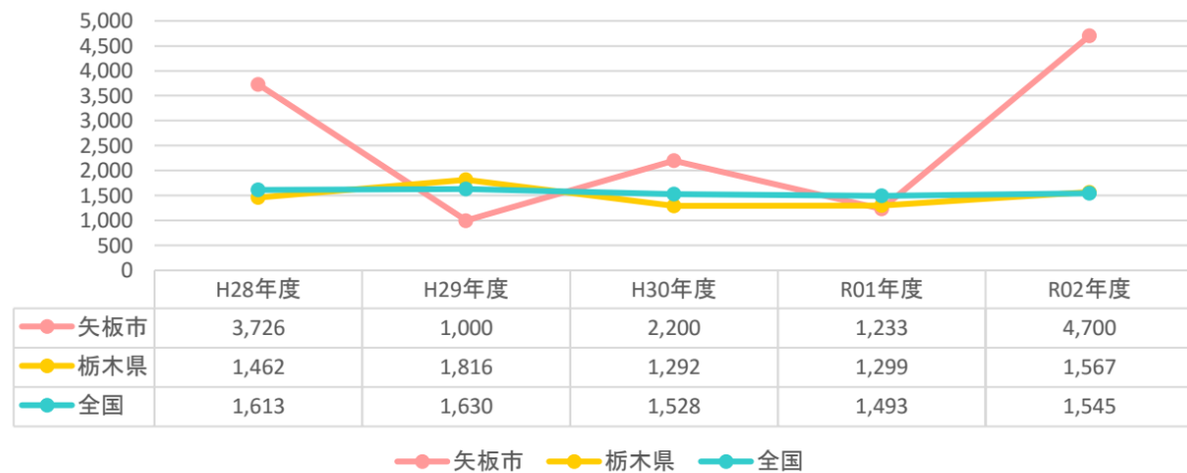


【後期高齢者医療】

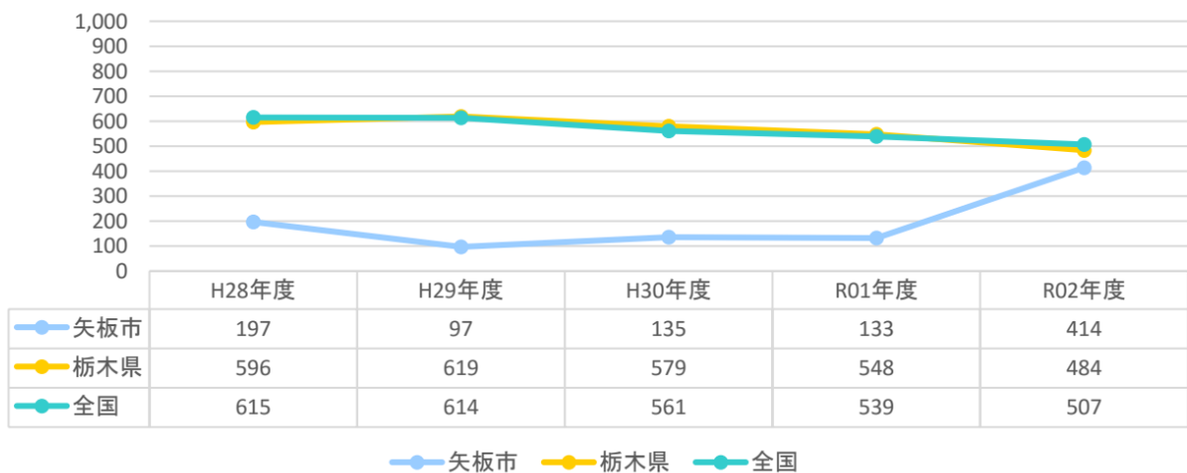
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



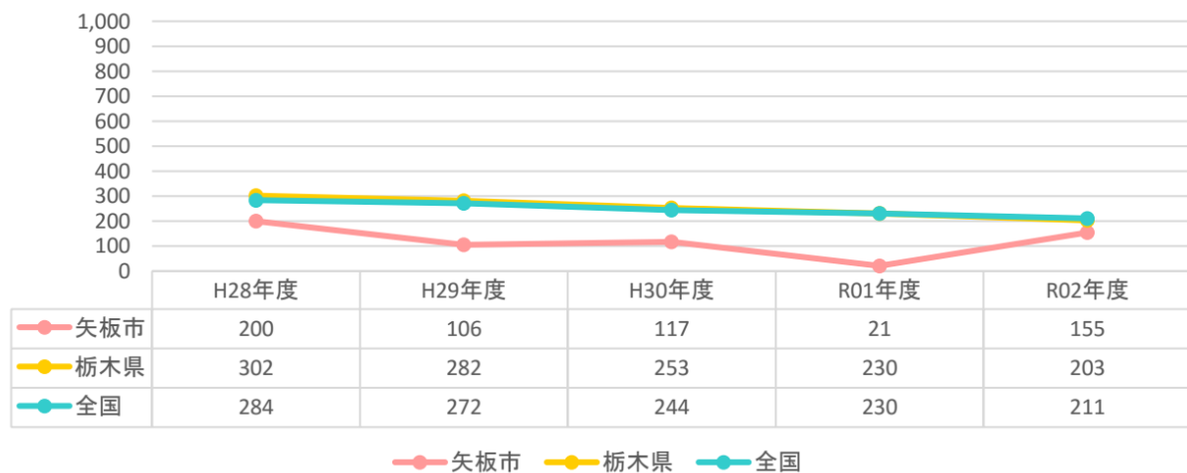
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

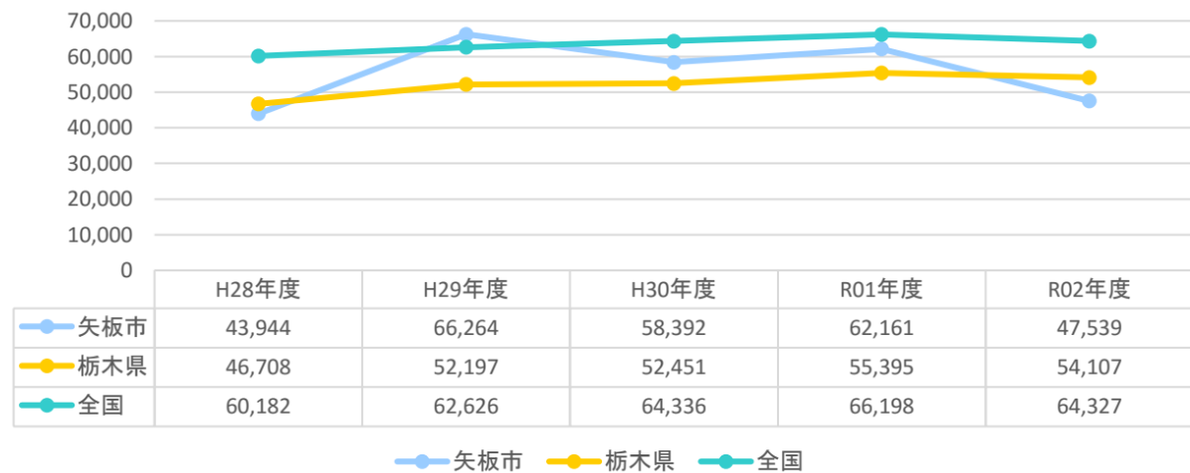


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

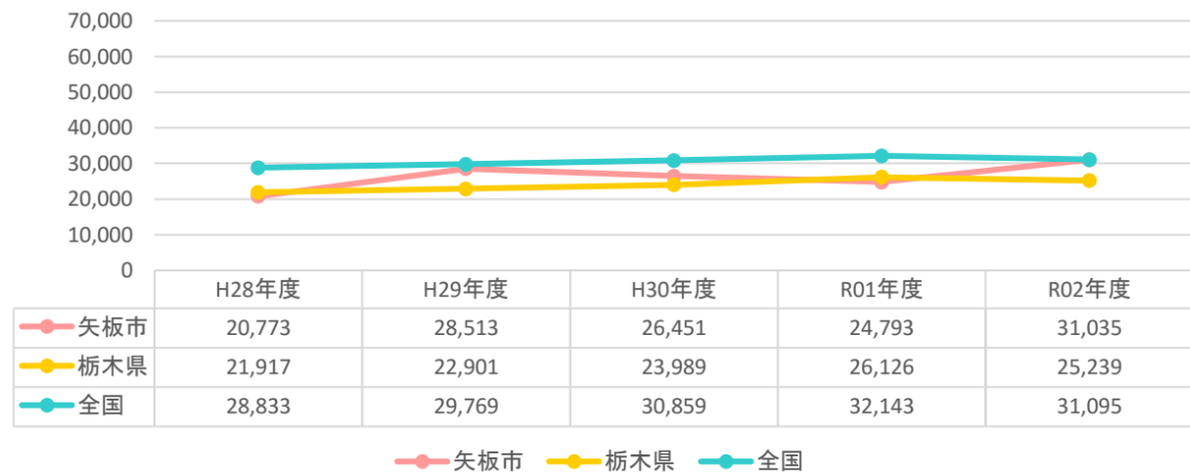


【後期高齢者医療】

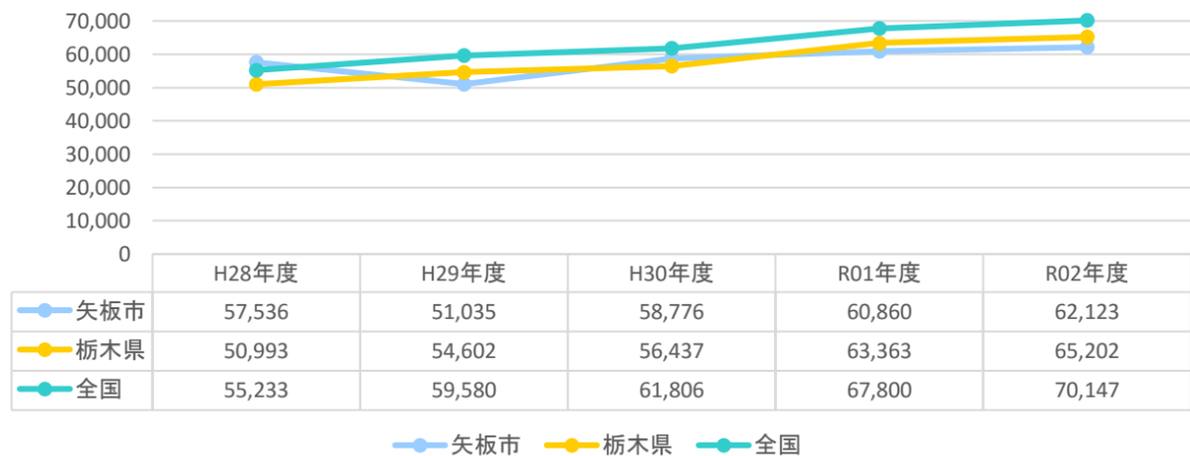
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



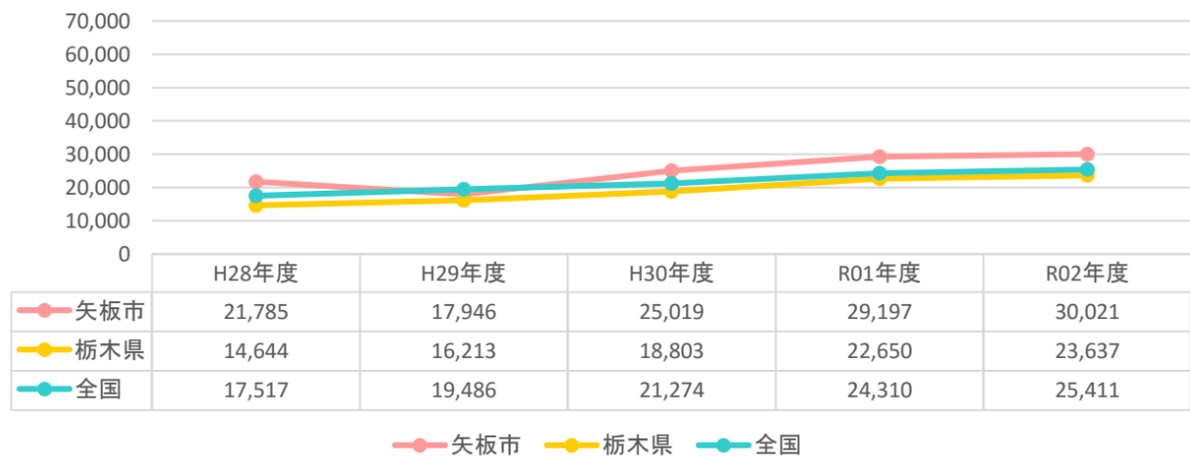
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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)

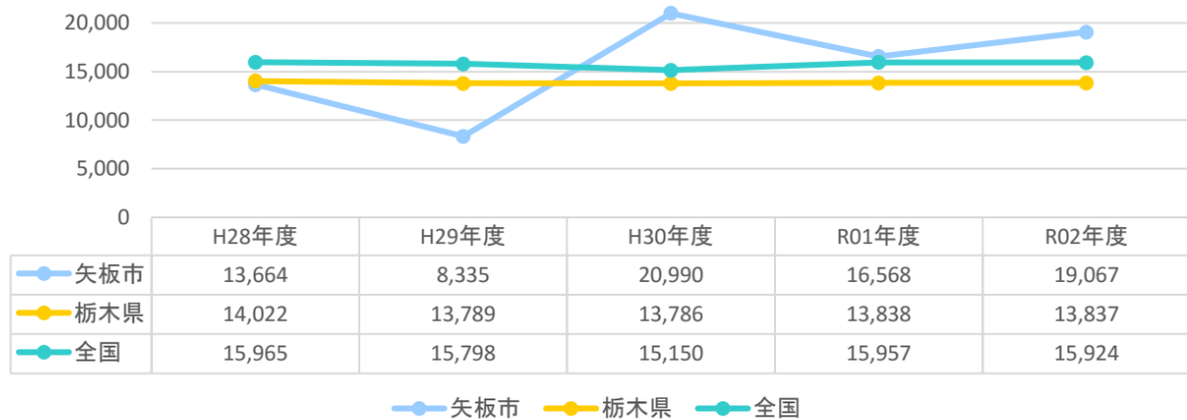


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

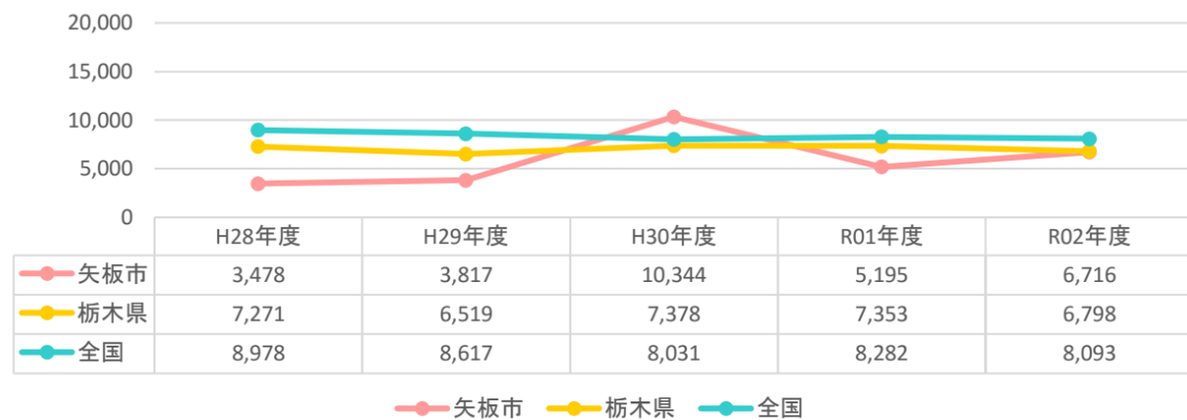


【後期高齢者医療】

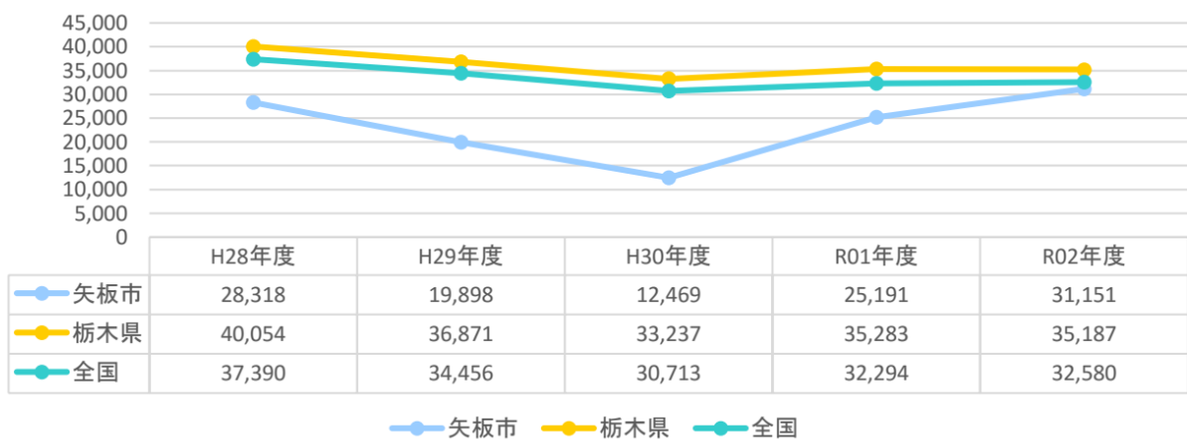
生活習慣病における1人当たり医療費の推移  
(慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)・入院・男性)



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)

