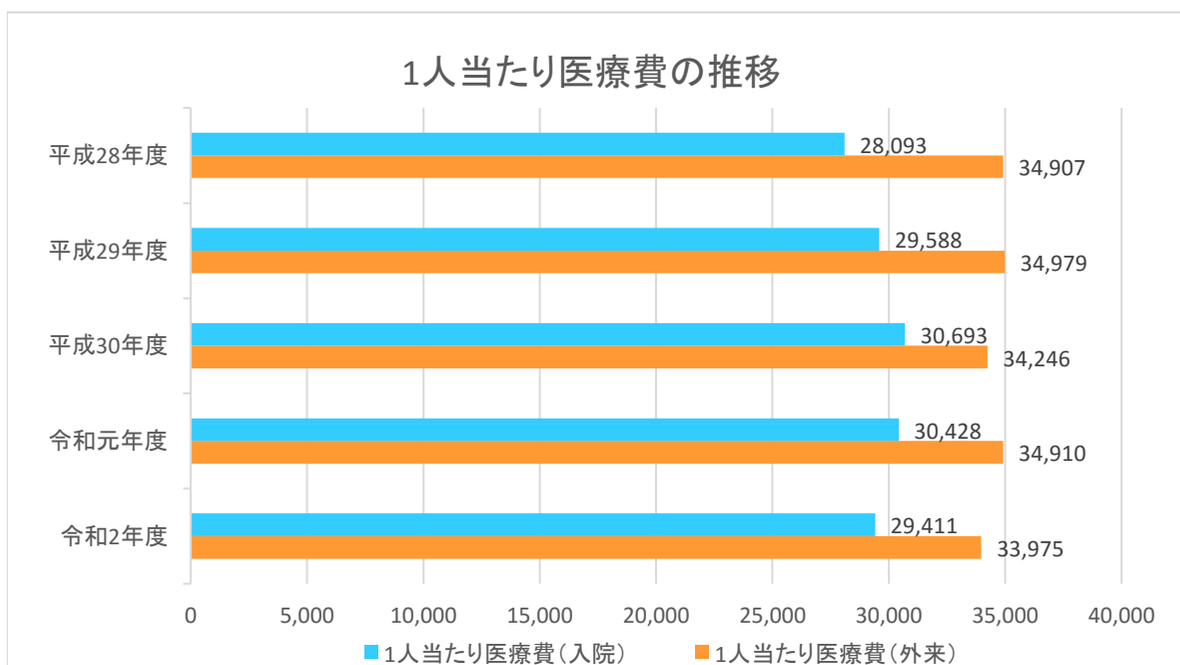
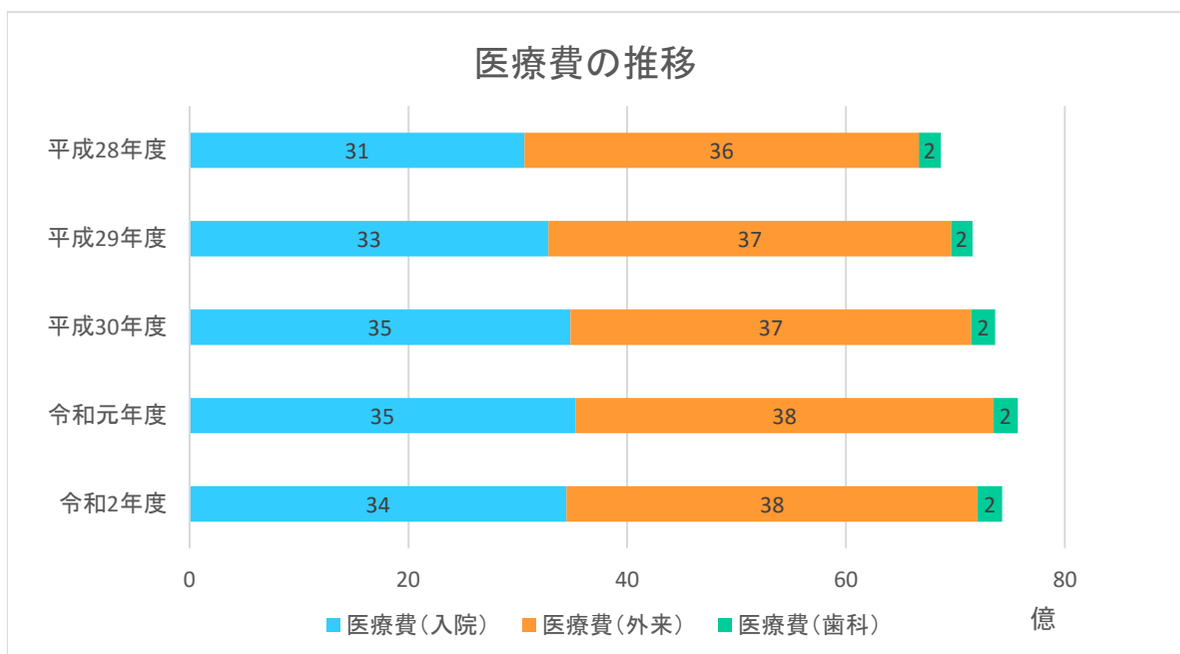
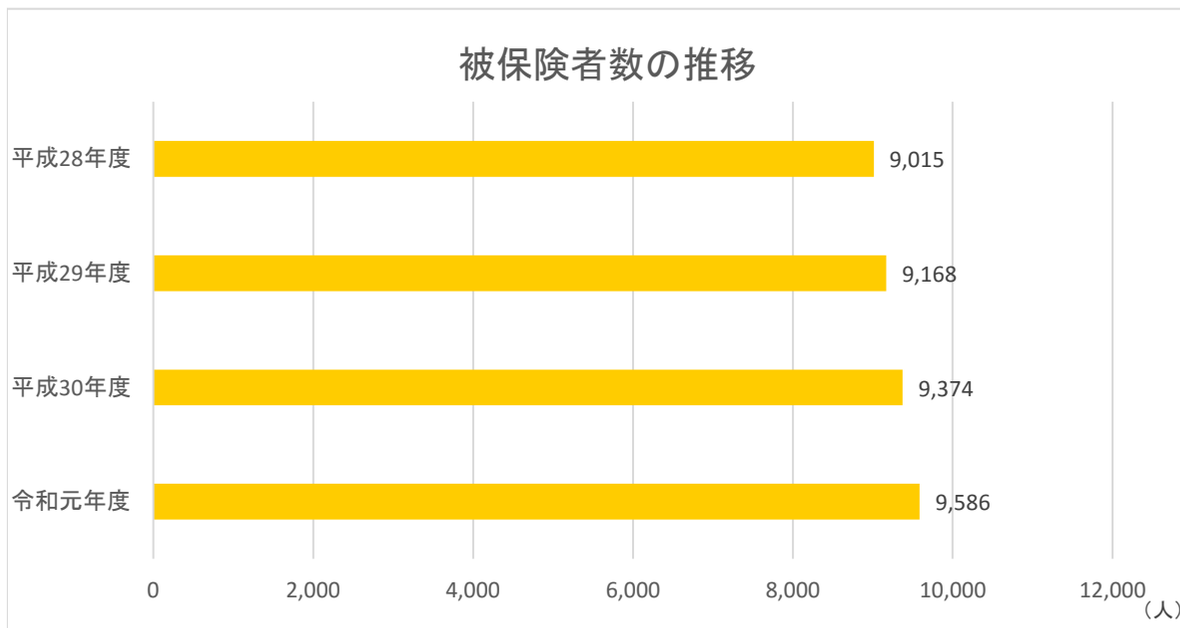


## 真岡市(後期)における医療費等の推移



## 真岡市の医療費の特徴（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)

眼及び付属器の疾患(入院・女性)の標準化比186.0は、全国と比べて高い。

眼及び付属器の疾患(入院・男性)の標準化比165.0は、全国と比べて高い。

尿路性器系の疾患(外来・女性)の標準化比138.7は、全国と比べて高い。

### ②中分類(がん)

悪性リンパ腫(外来・女性)の標準化比174.2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・男性)の標準化比152.8は、全国と比べて高い。

良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比150.8は、全国と比べて高い。

### ③生活習慣病

脳出血(外来・女性)の標準化比198.2は、全国と比べて高い。

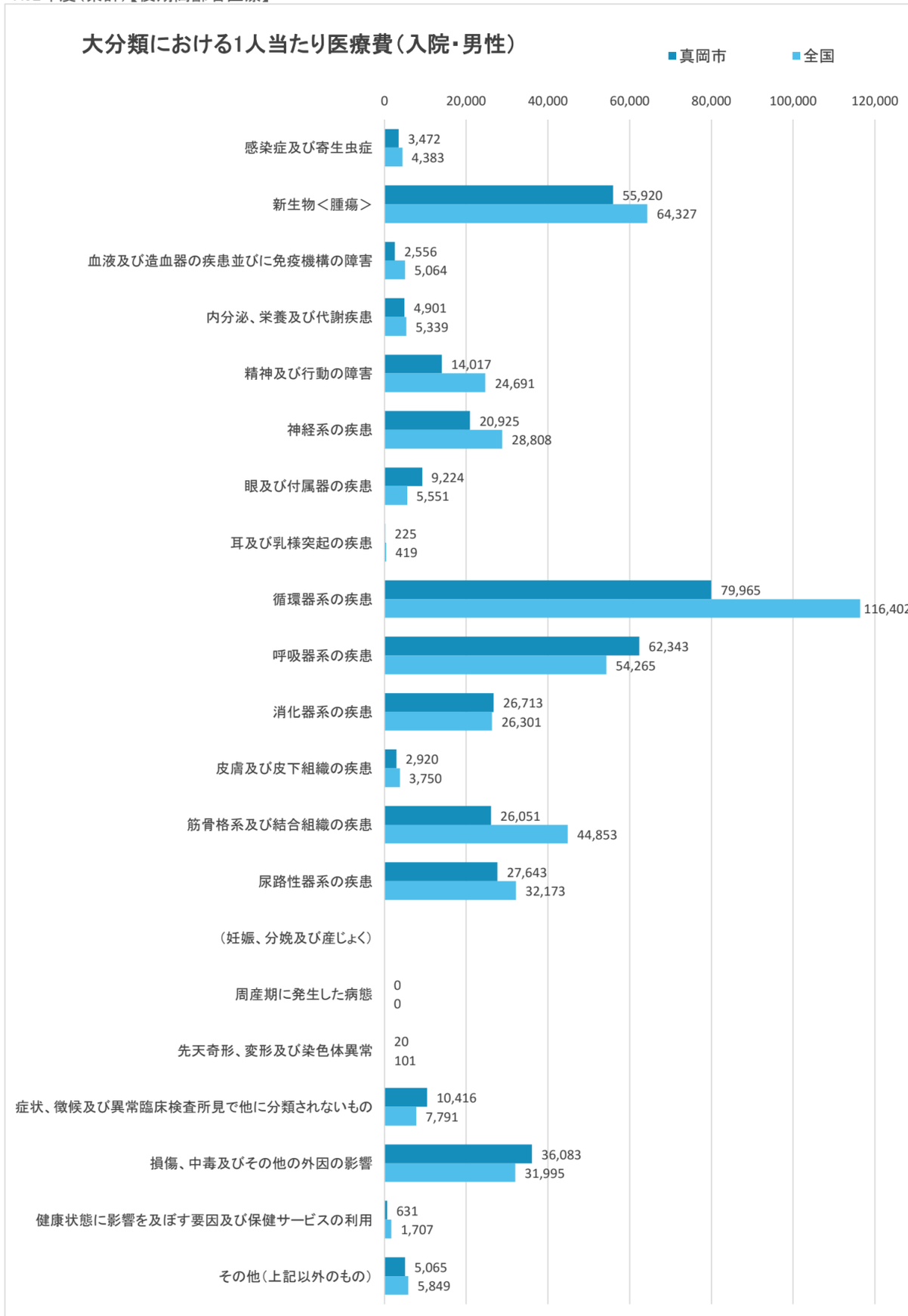
糖尿病(入院・女性)の標準化比176.4は、全国と比べて高い。

高血圧症(入院・男性)の標準化比118.3は、全国と比べて高い。

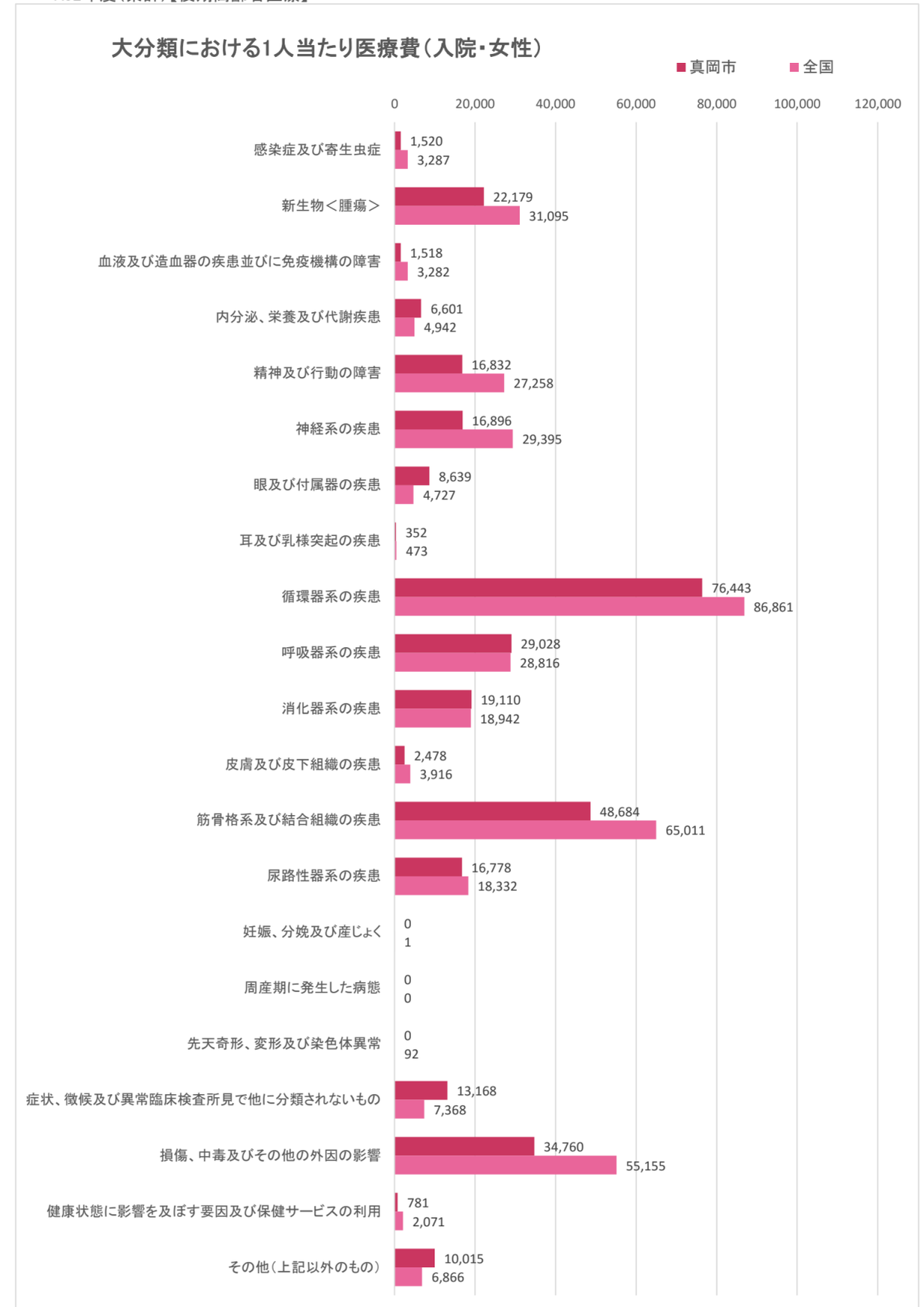
### ④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

慢性腎臓病(透析あり)75歳以上(外来・女性)の標準化比100.1は、全国と比べてやや高い。

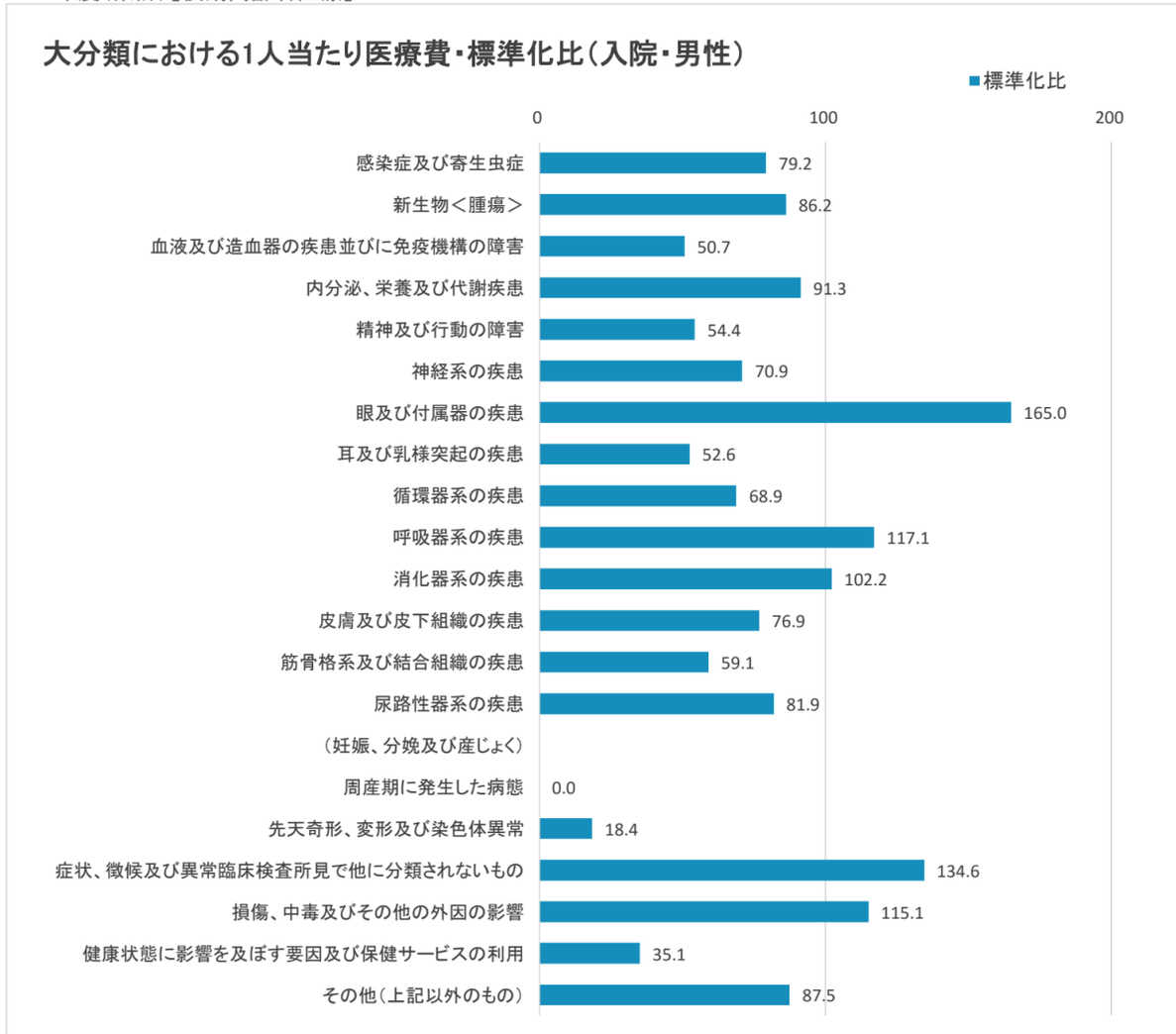
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



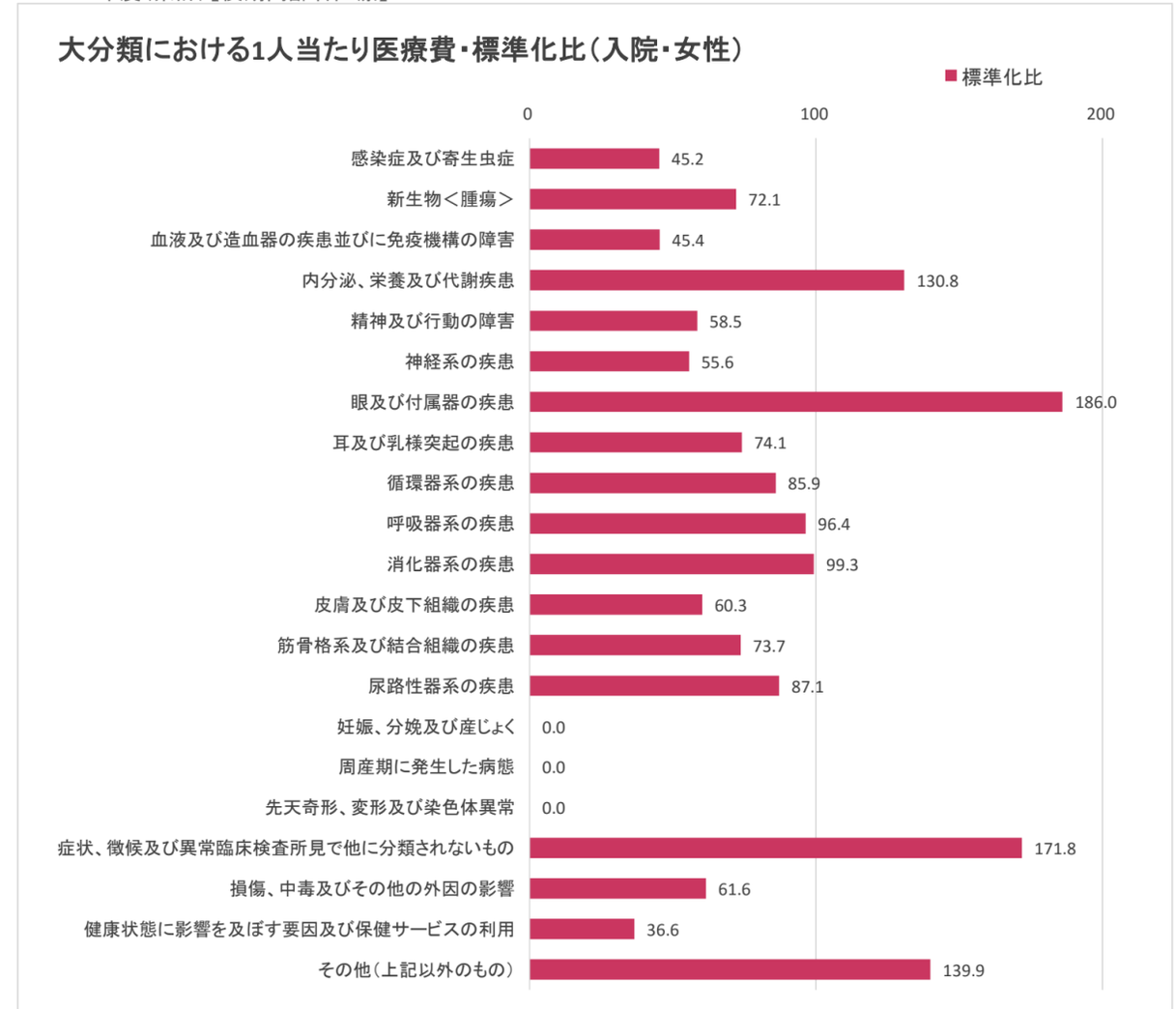
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



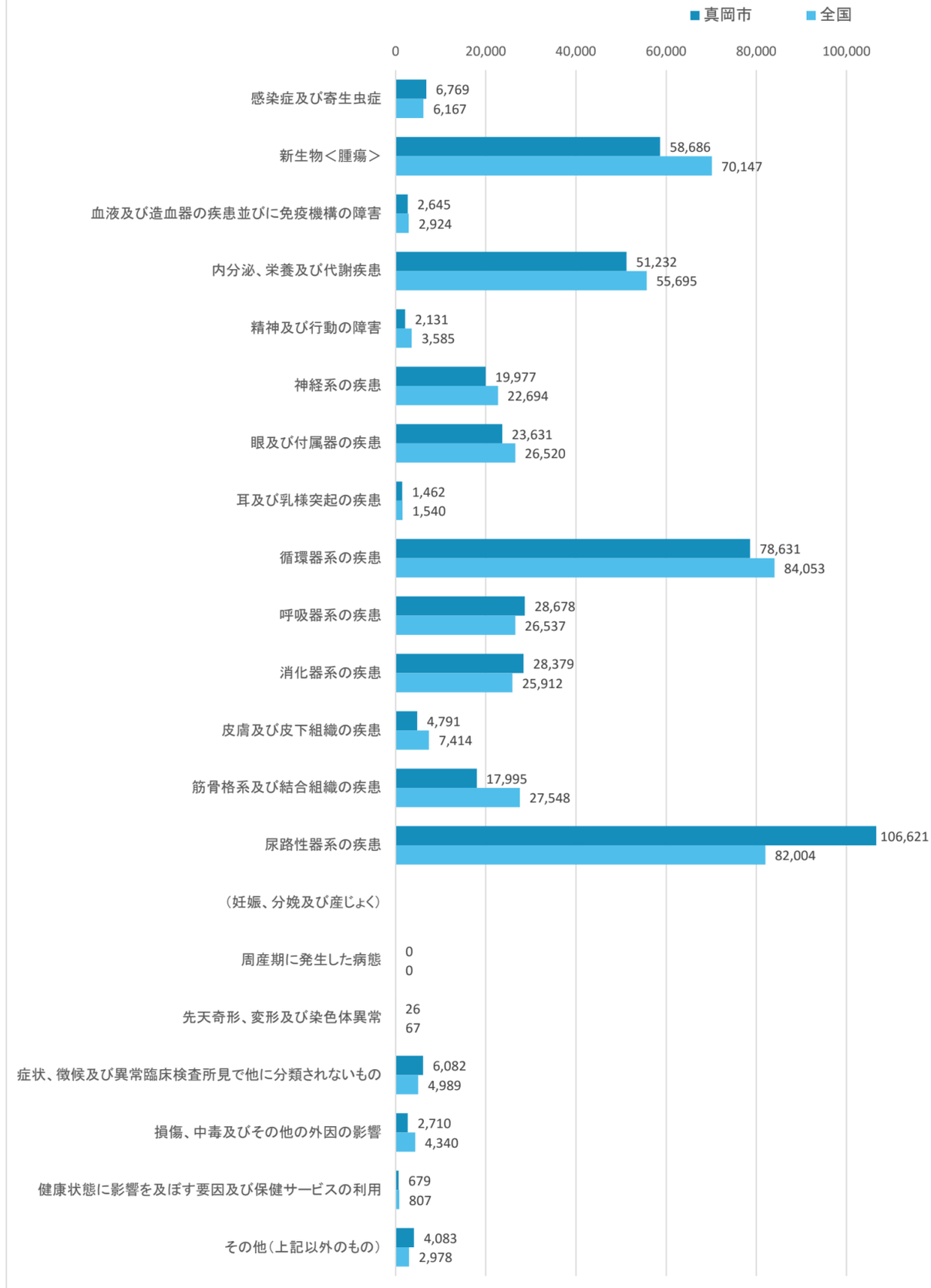
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



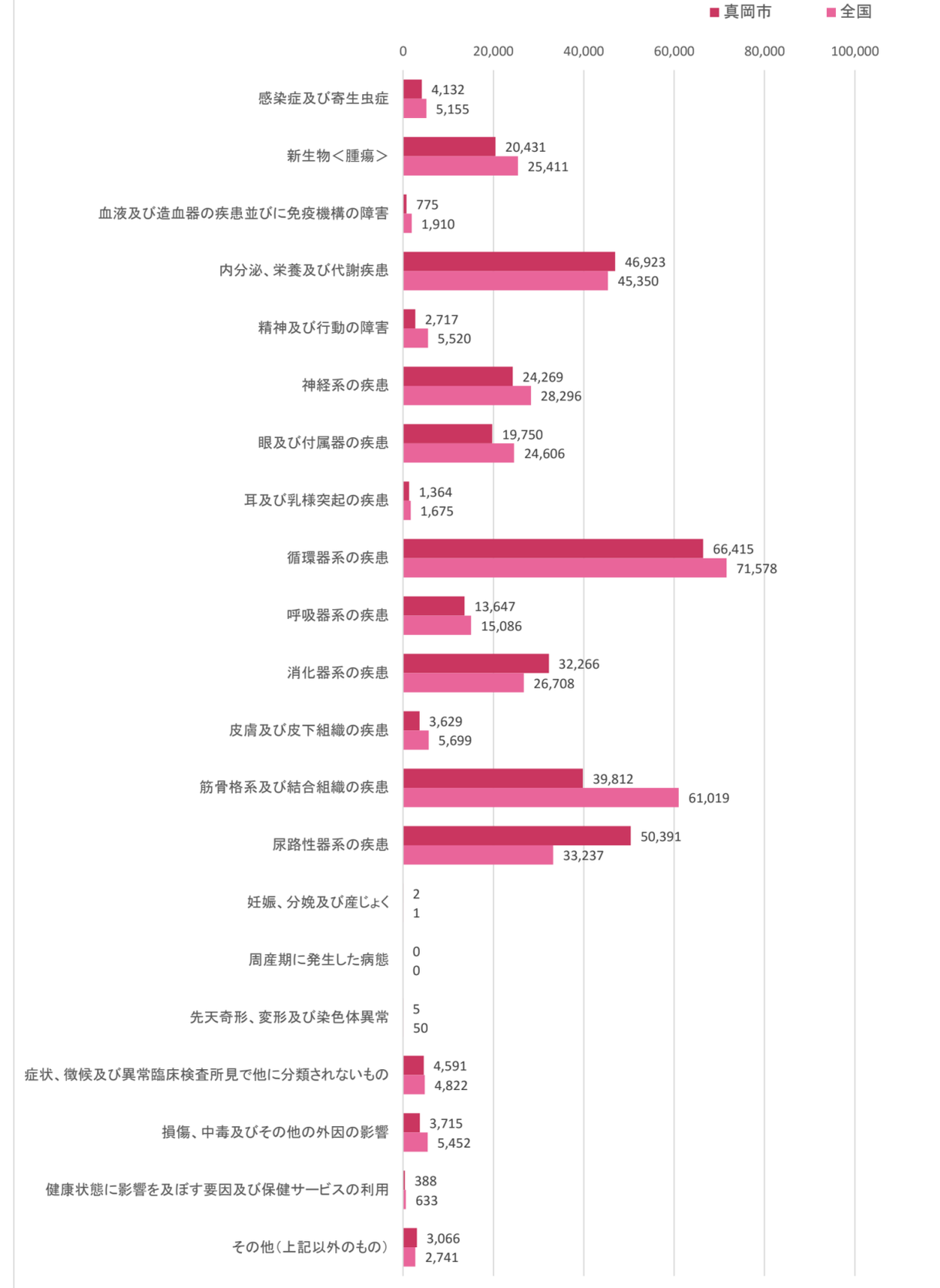
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



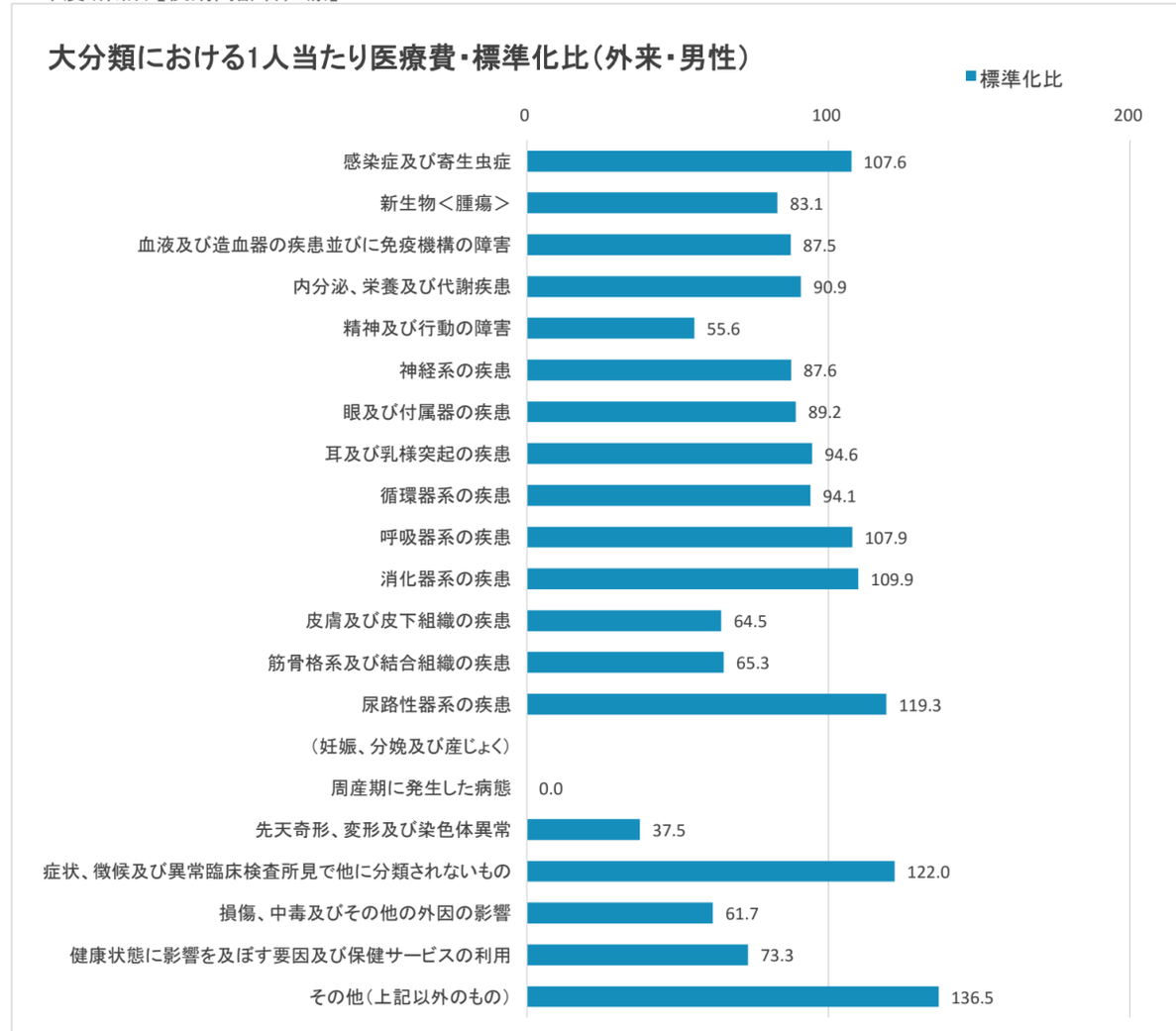
### 大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



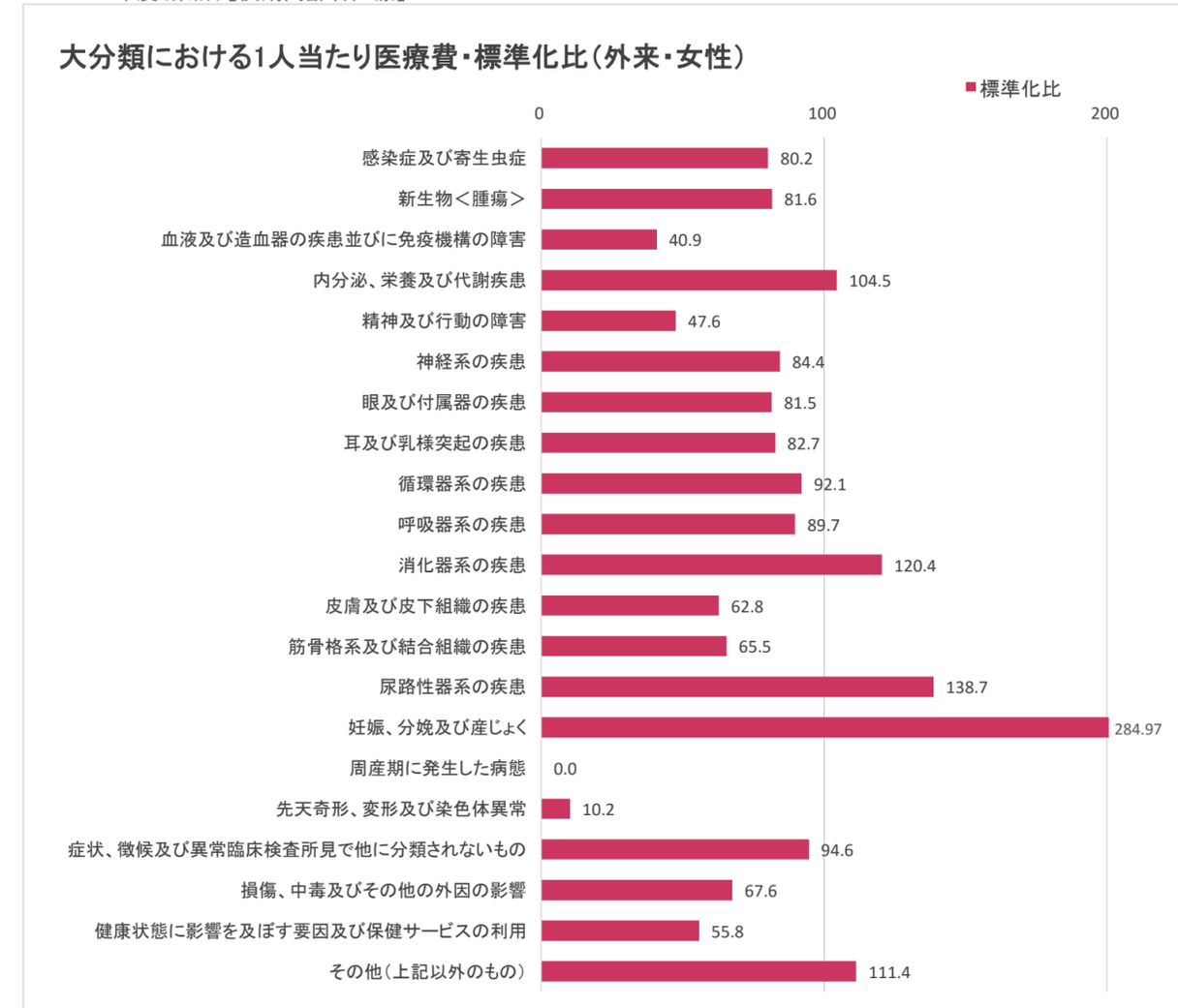
### 大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



R02年度(累計)【後期高齢者医療】

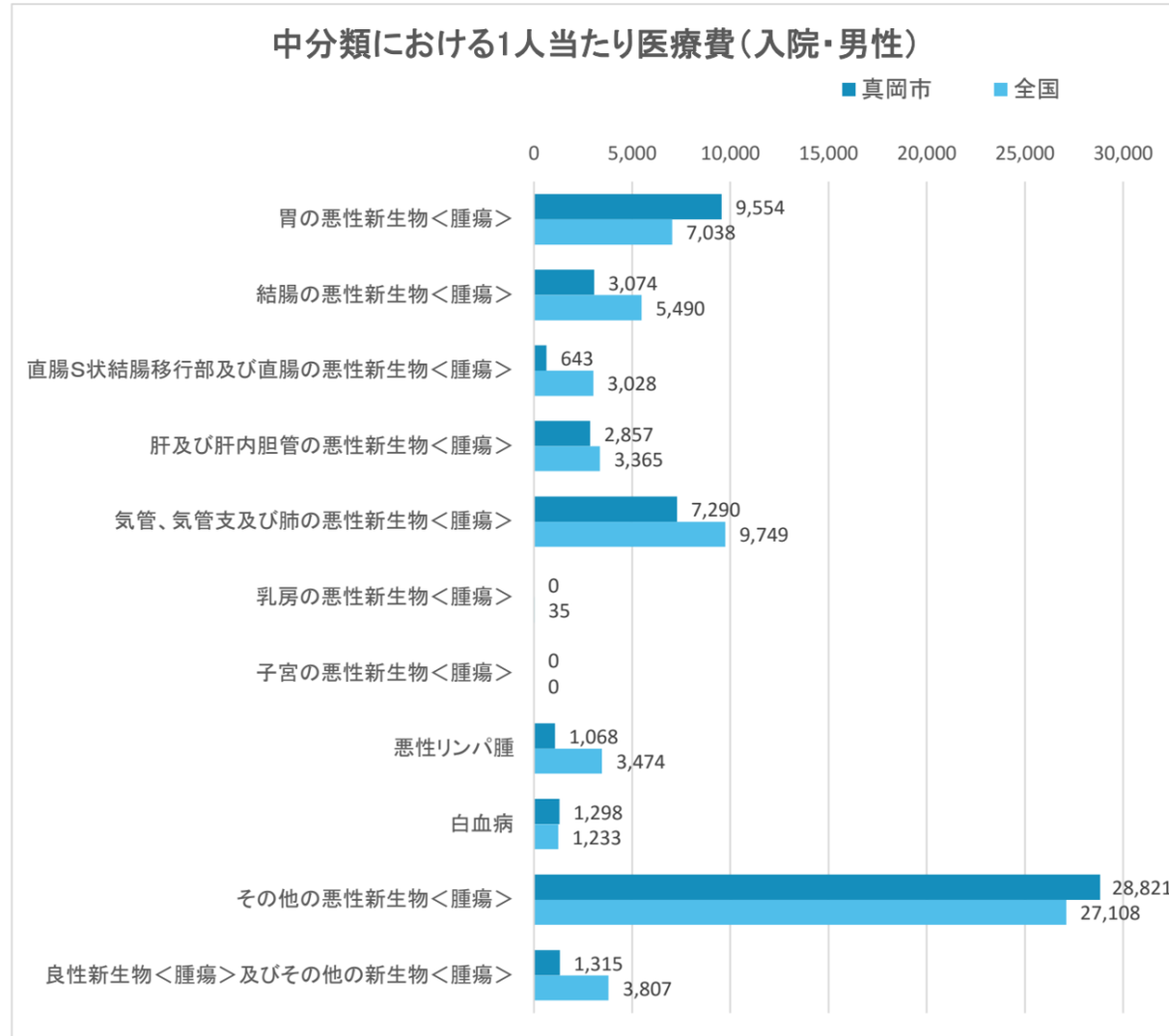


R02年度(累計)【後期高齢者医療】

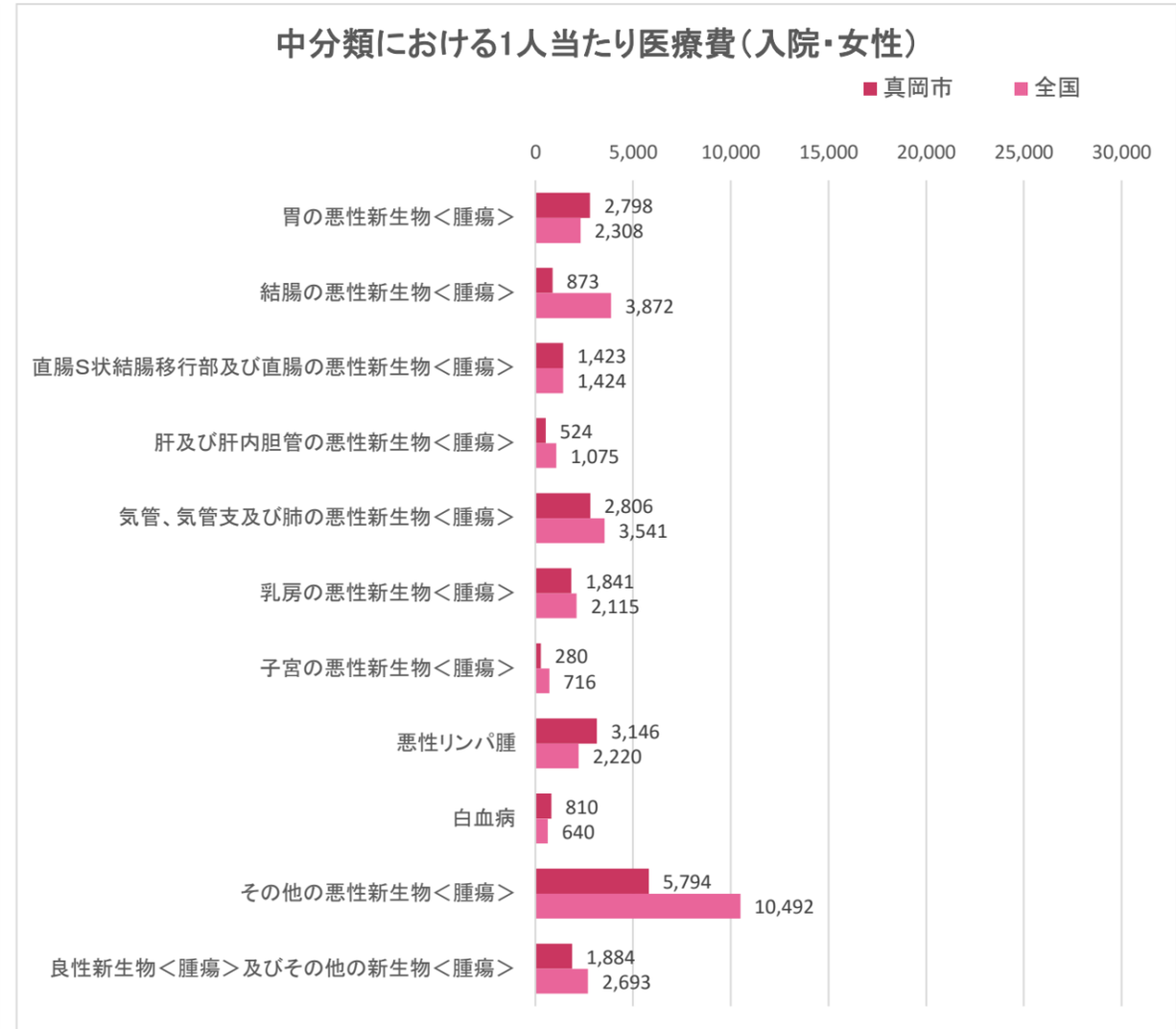


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

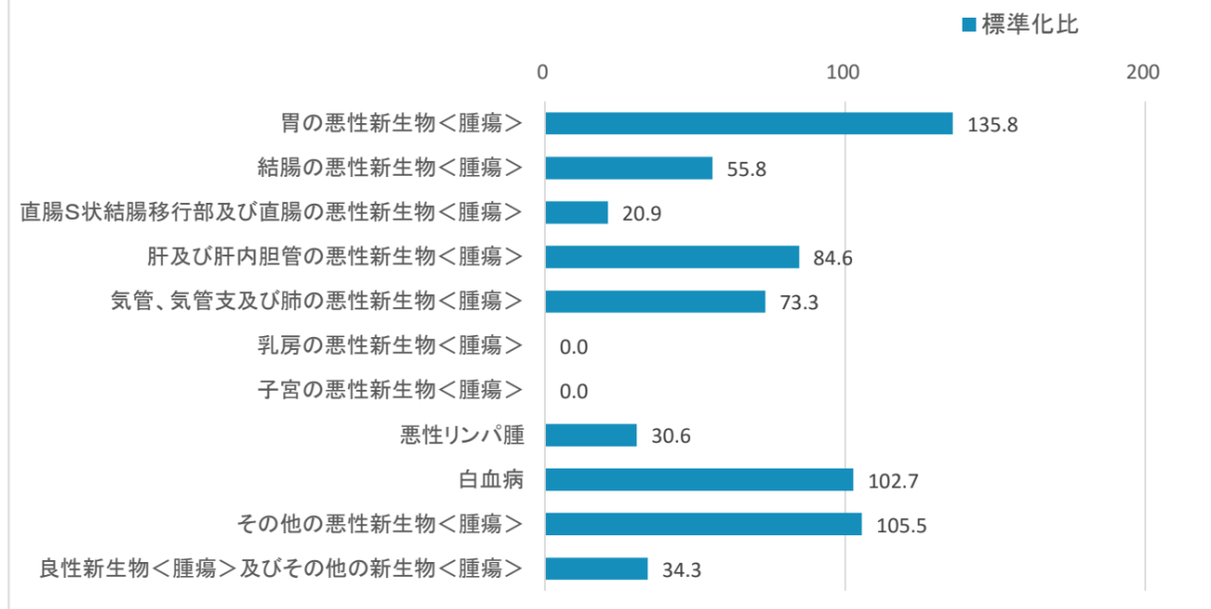
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



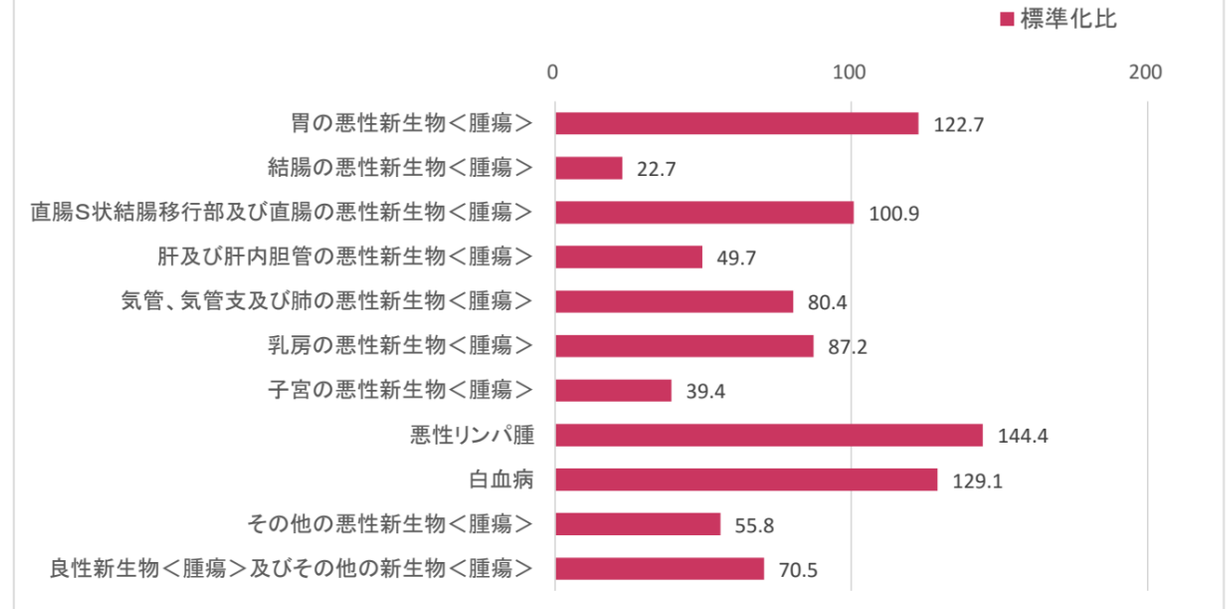
R02年度(累計)【後期高齢者医療】

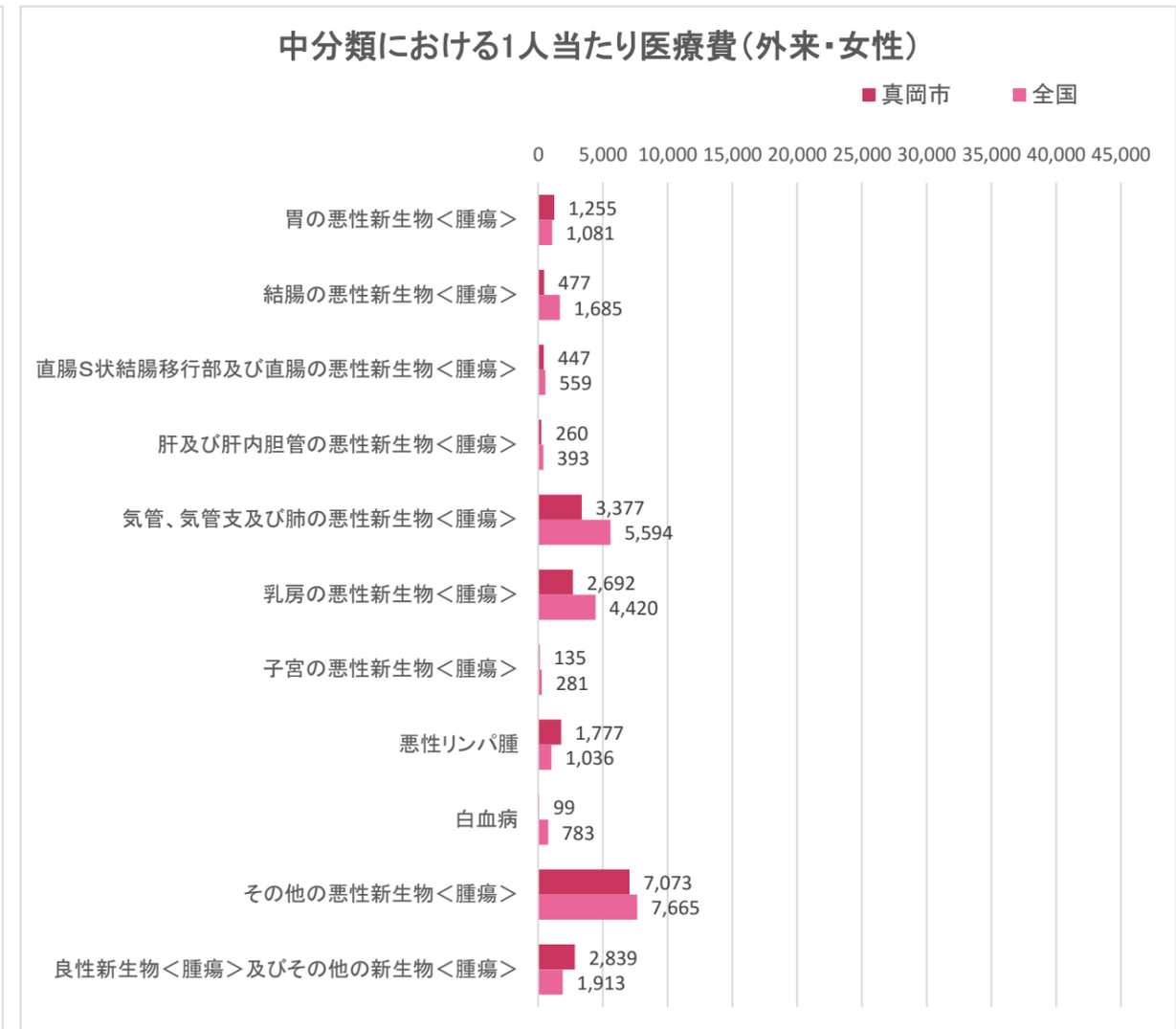
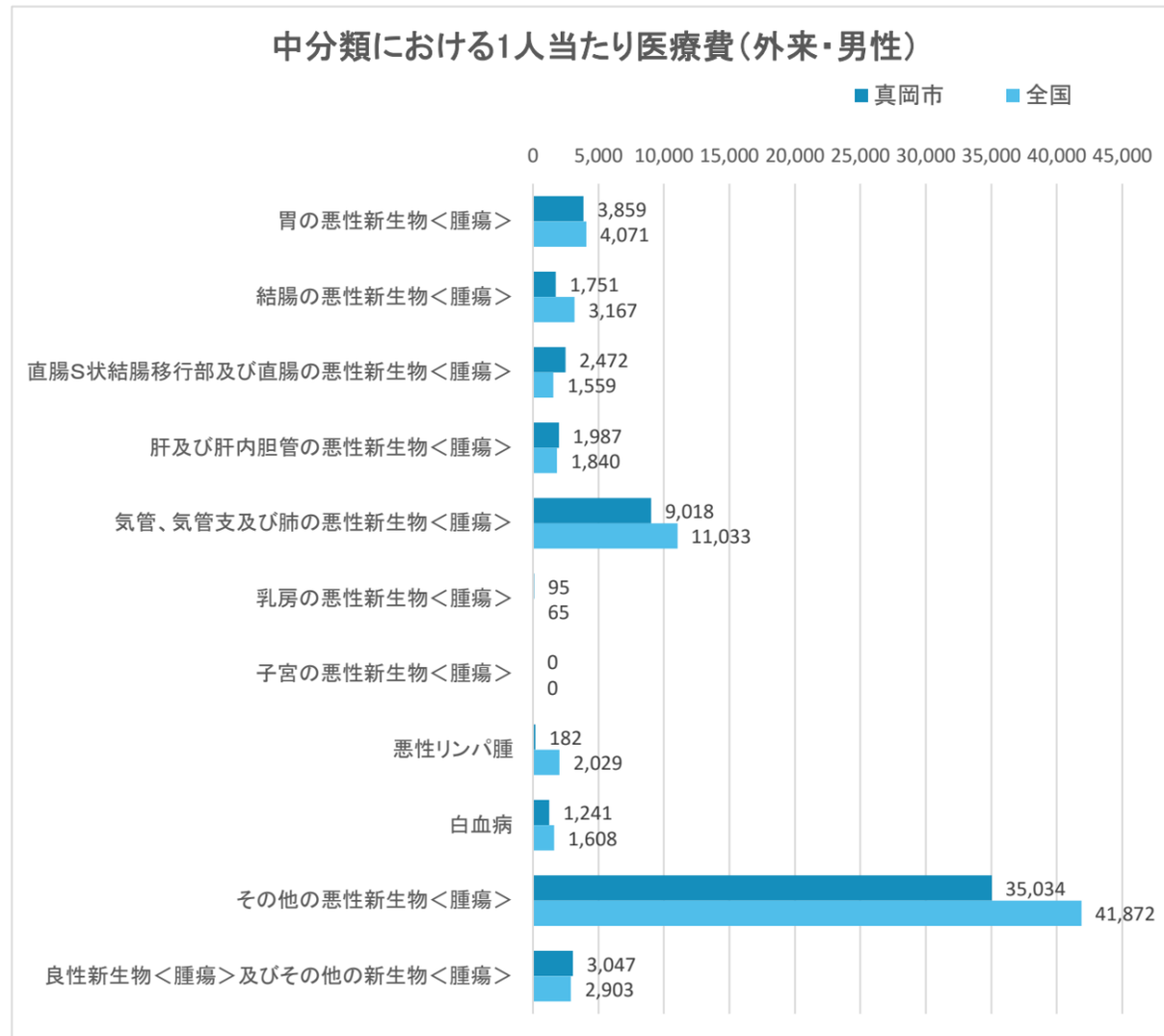


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

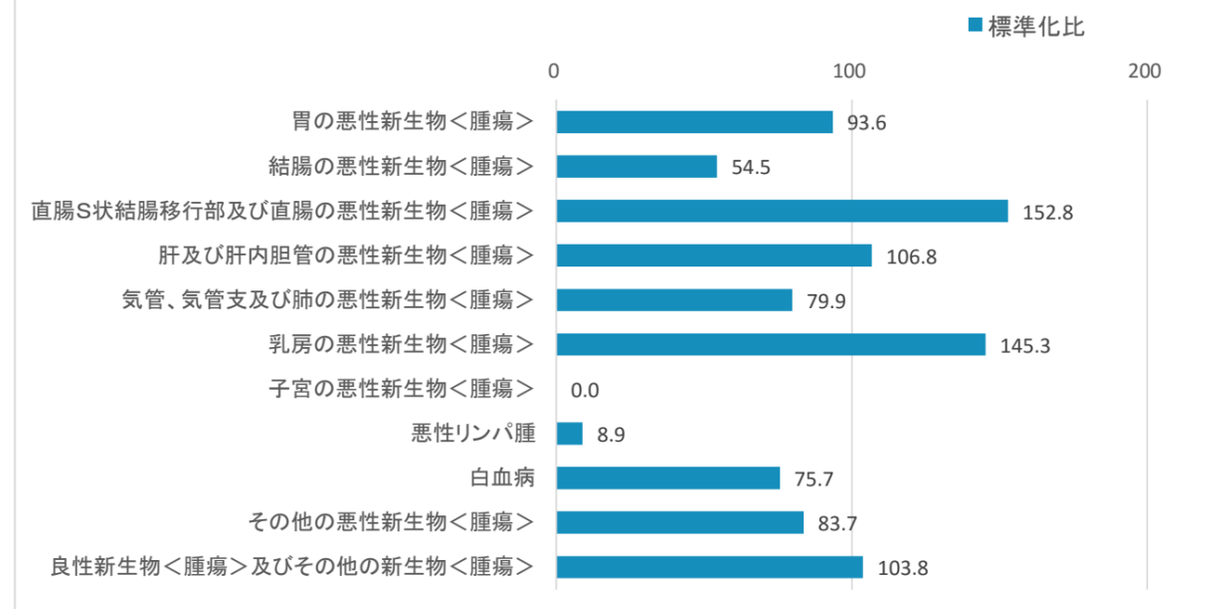


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

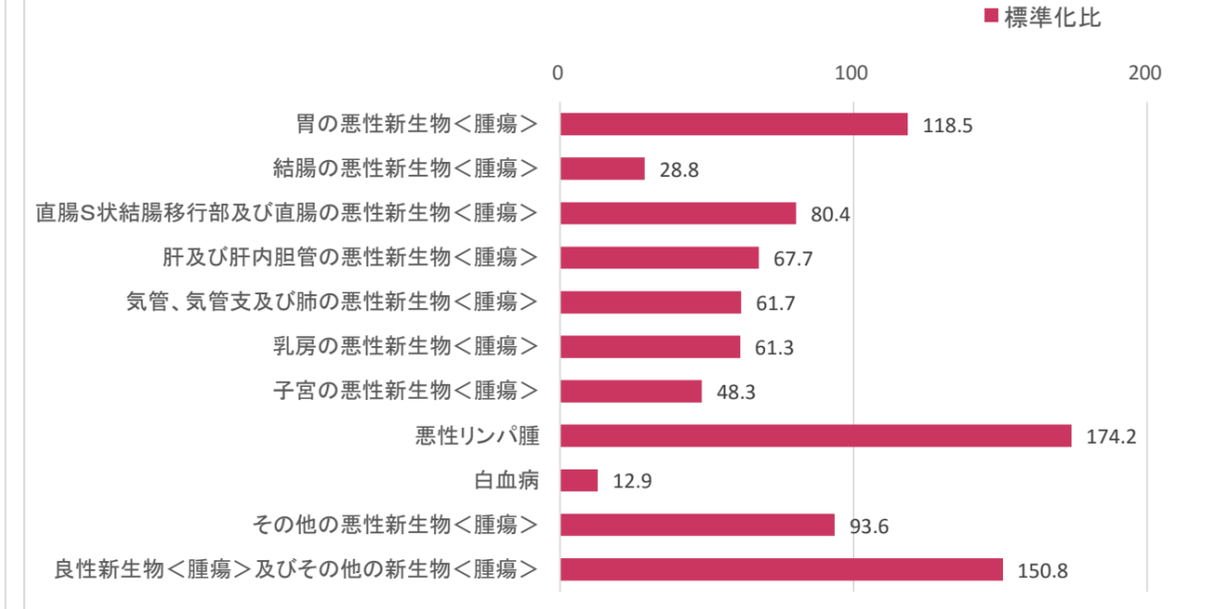




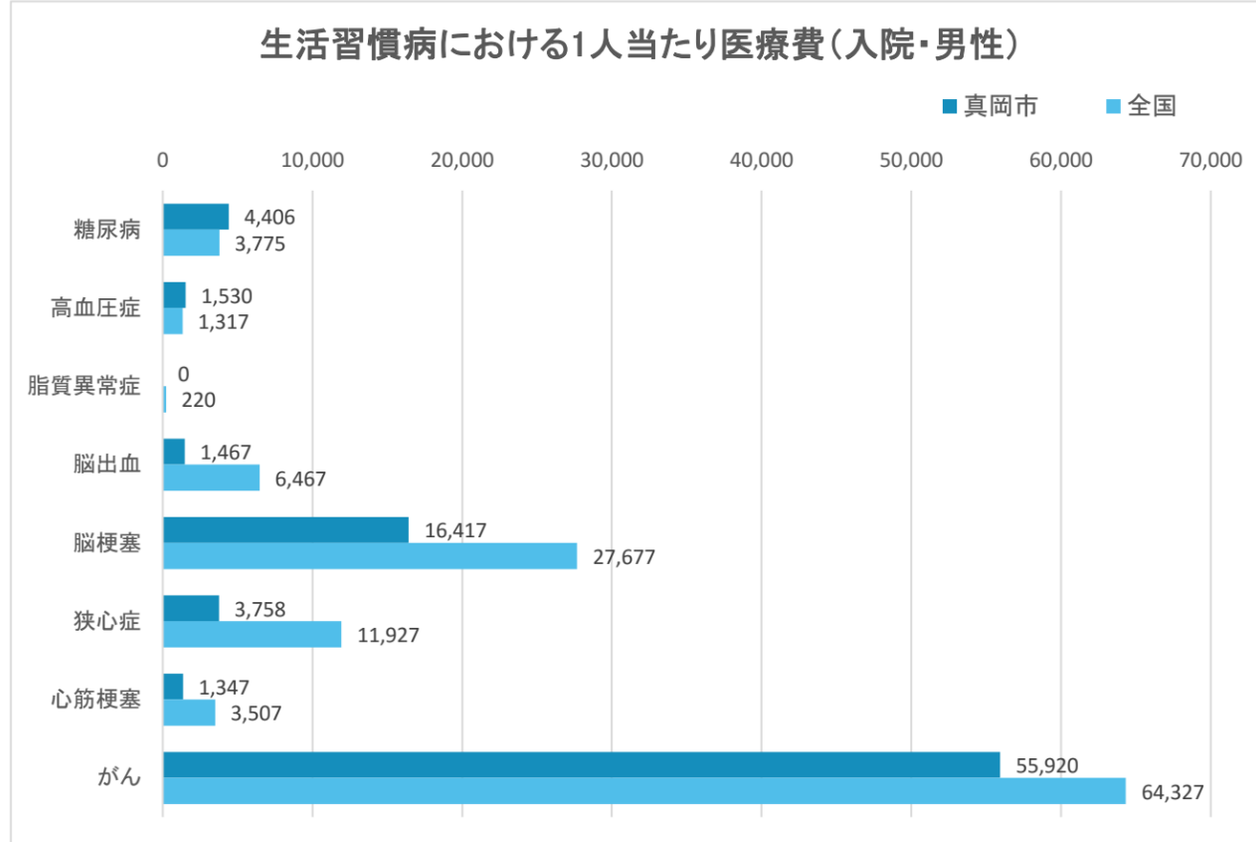
### 中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・男性)



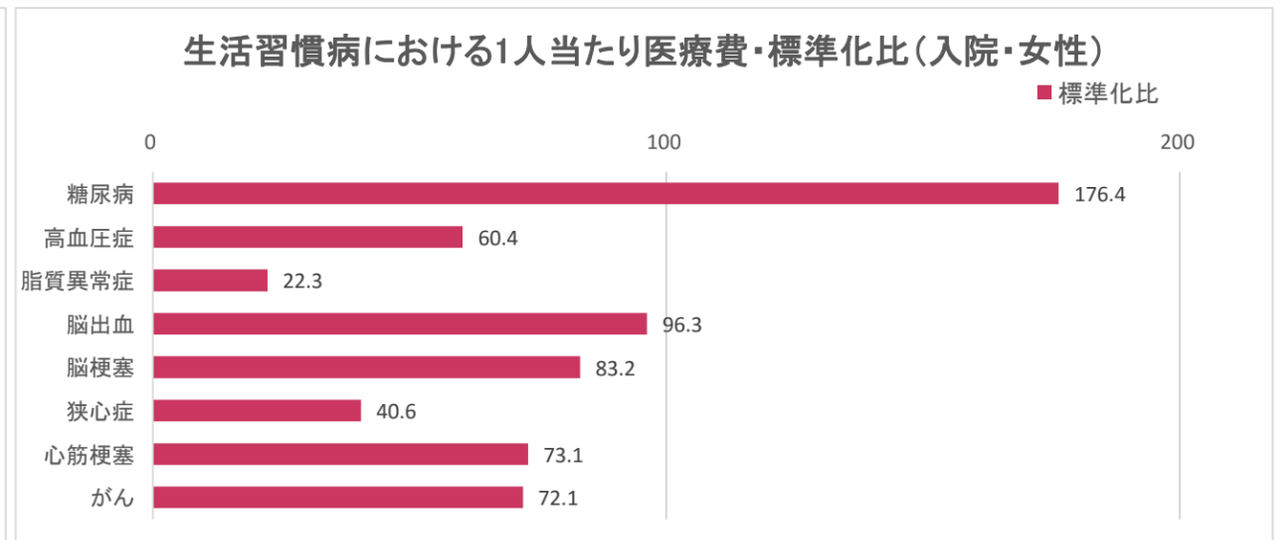
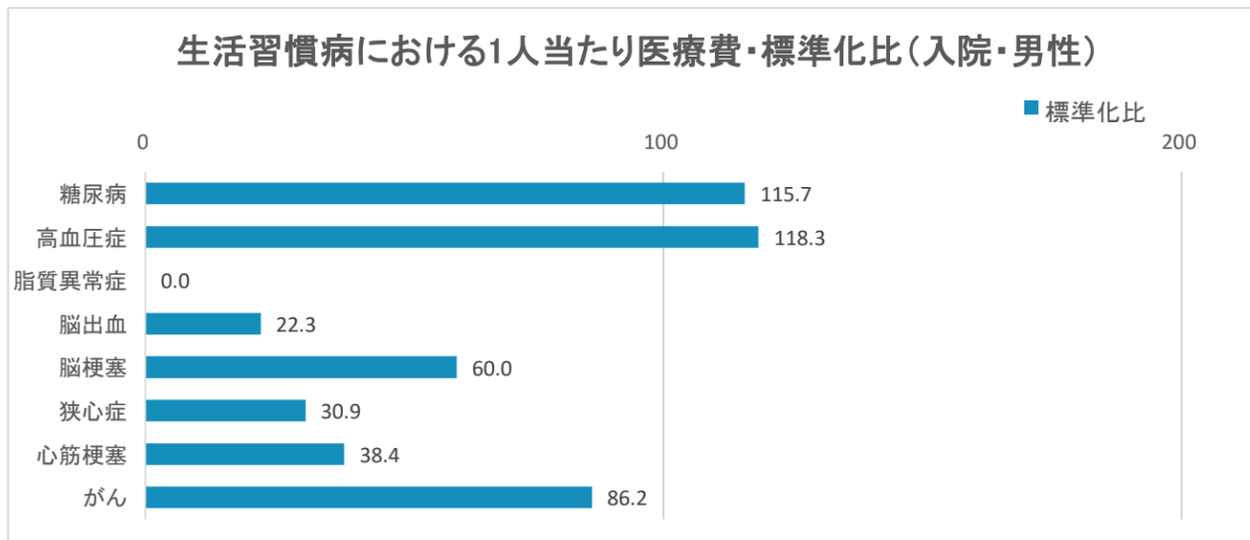
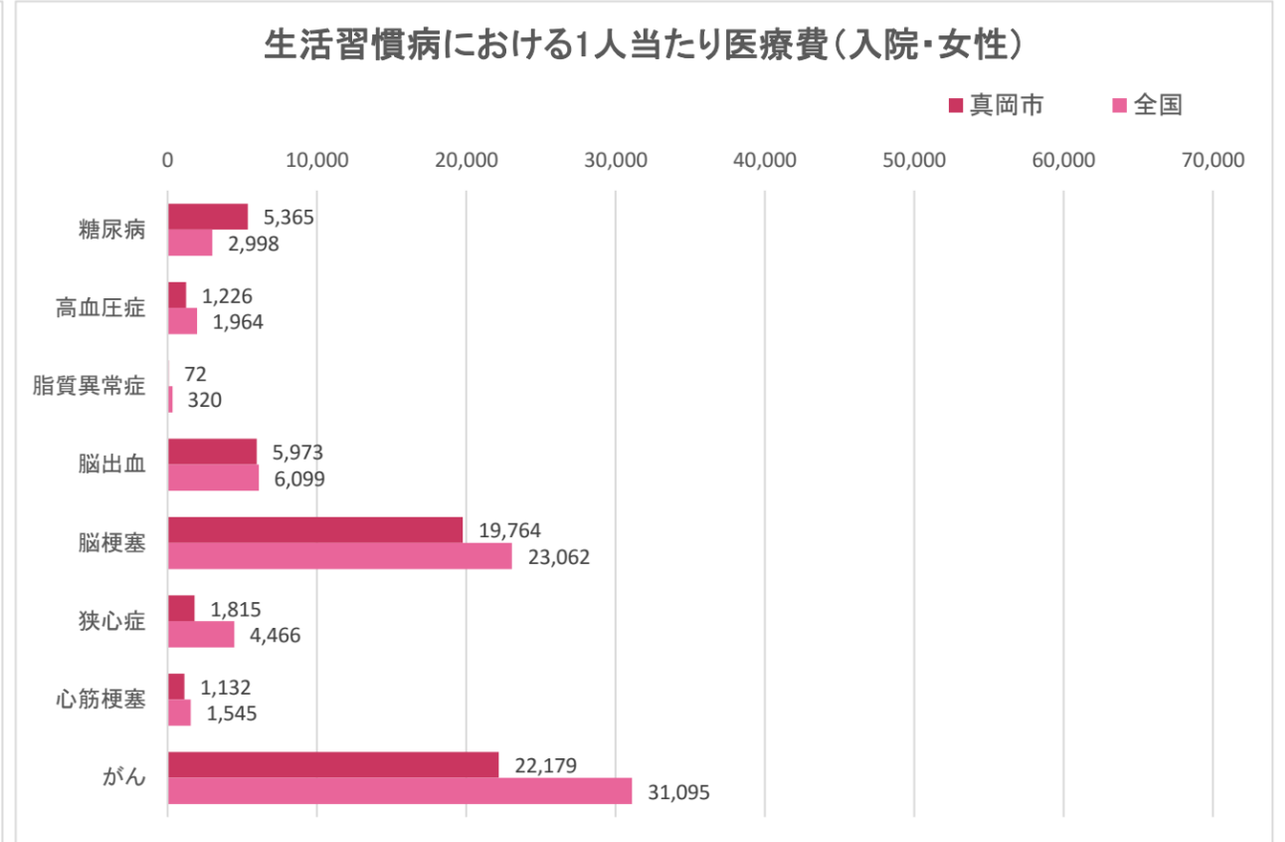
### 中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・女性)



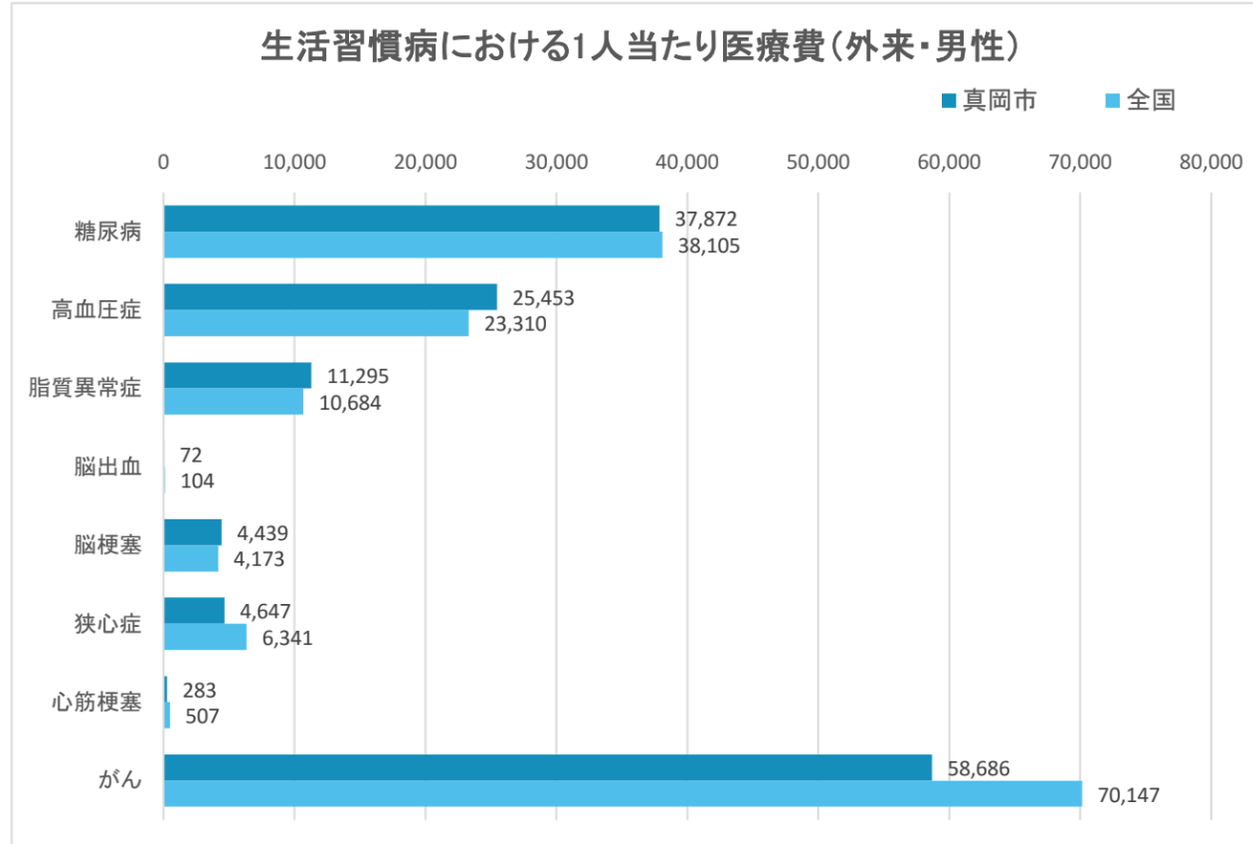
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



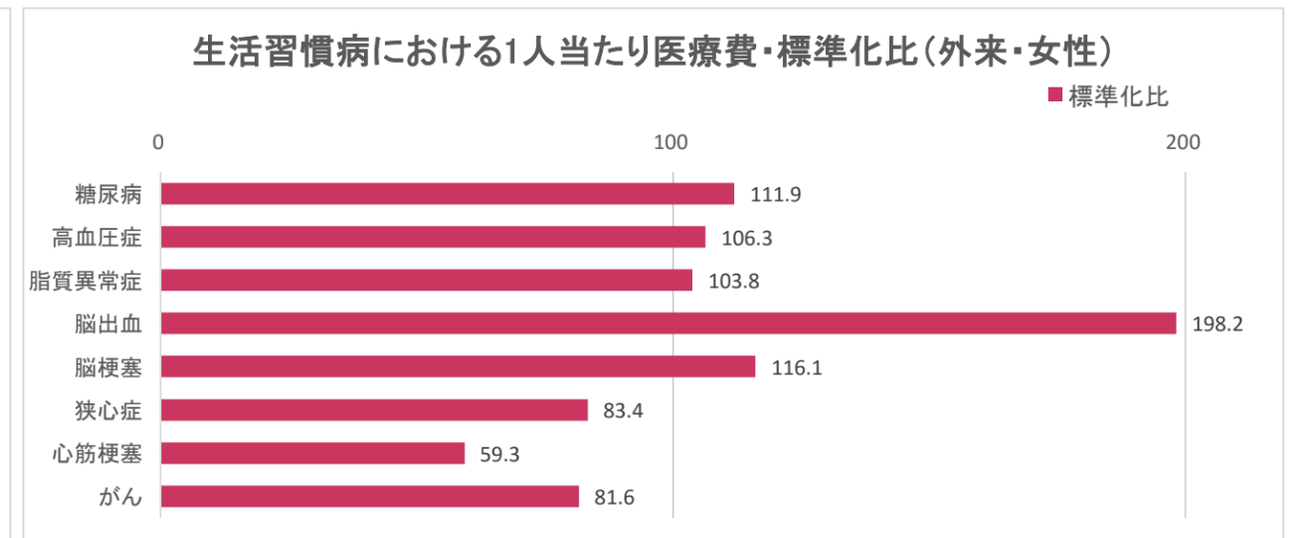
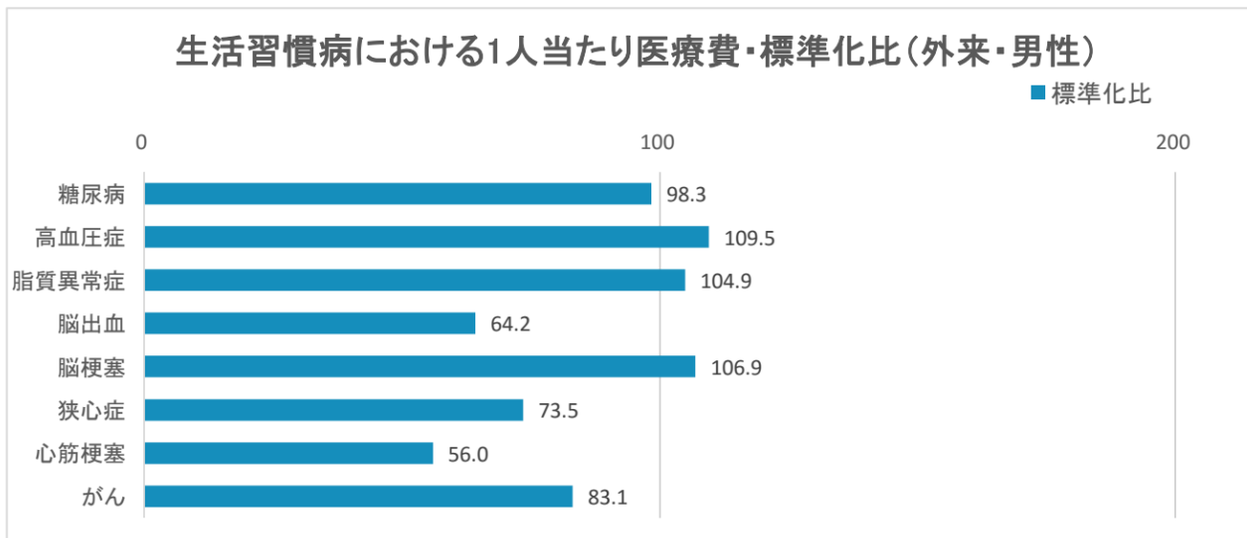
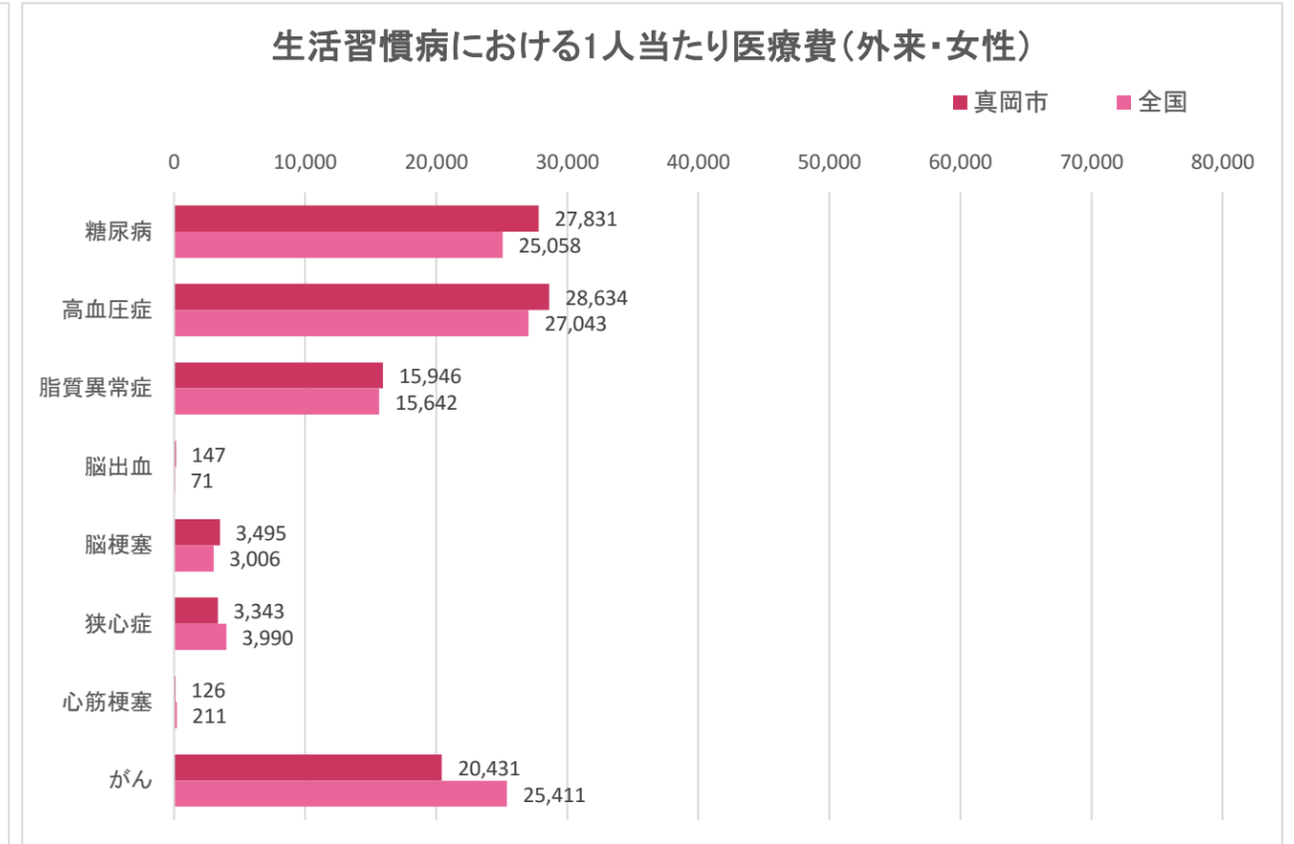
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



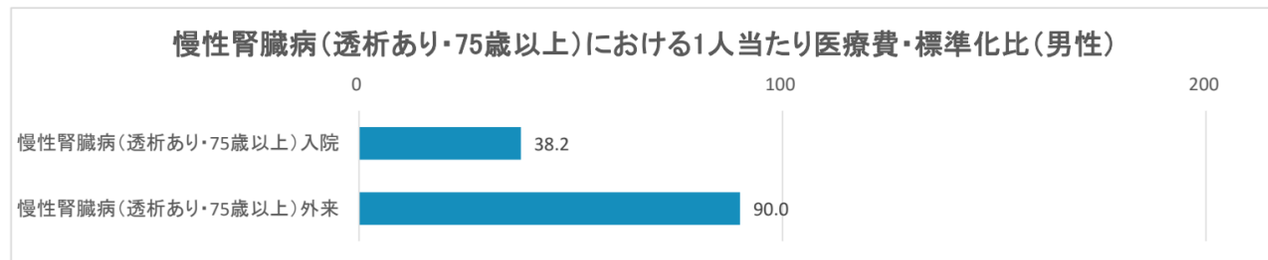
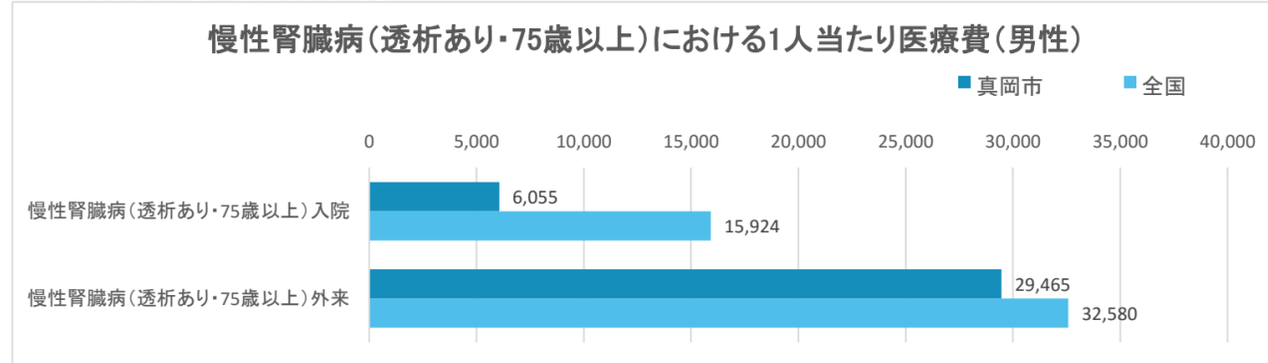
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



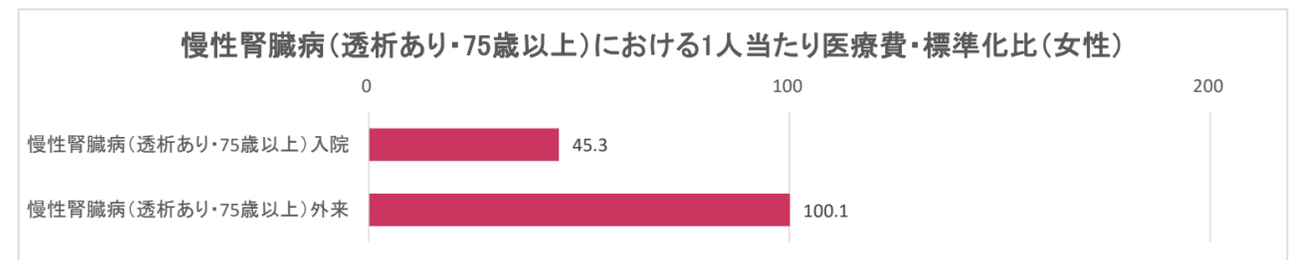
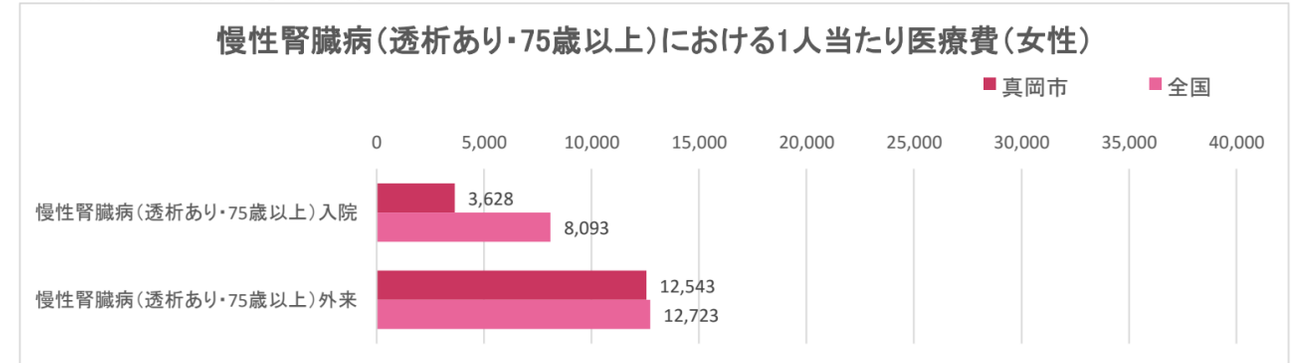
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



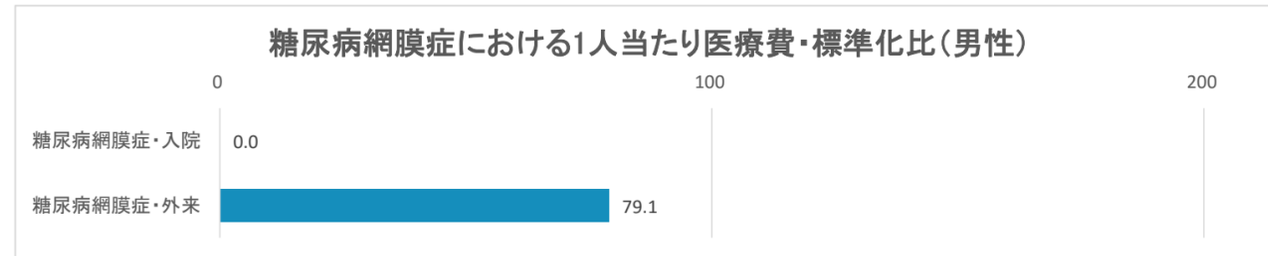
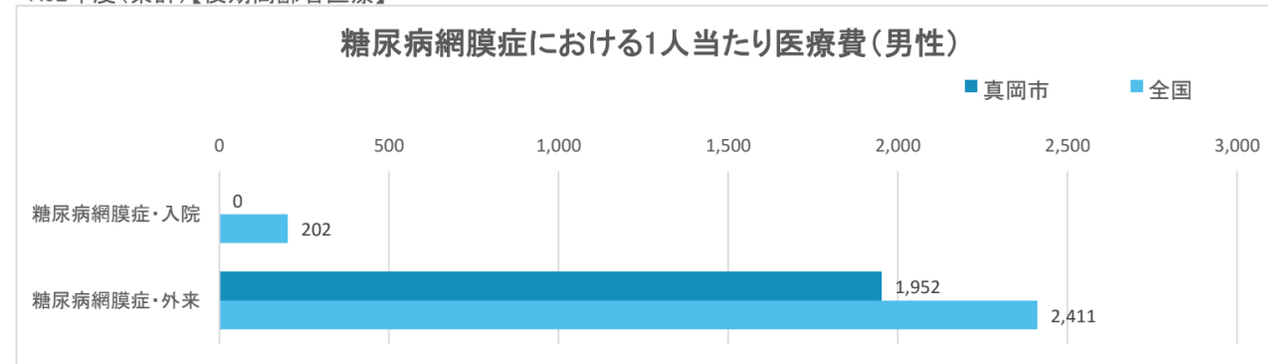
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



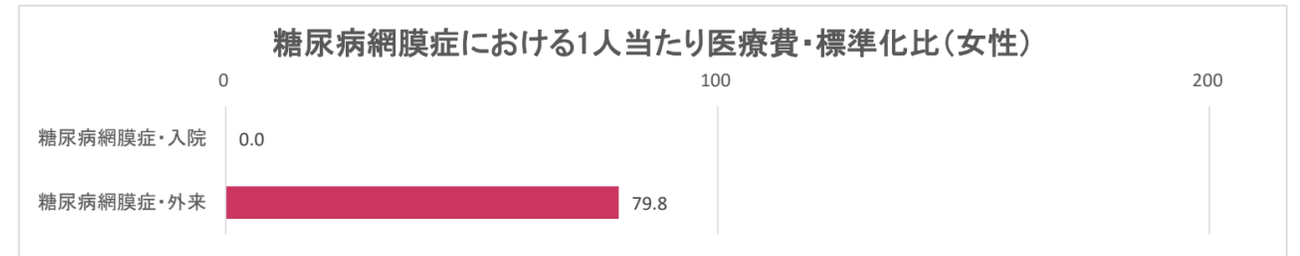
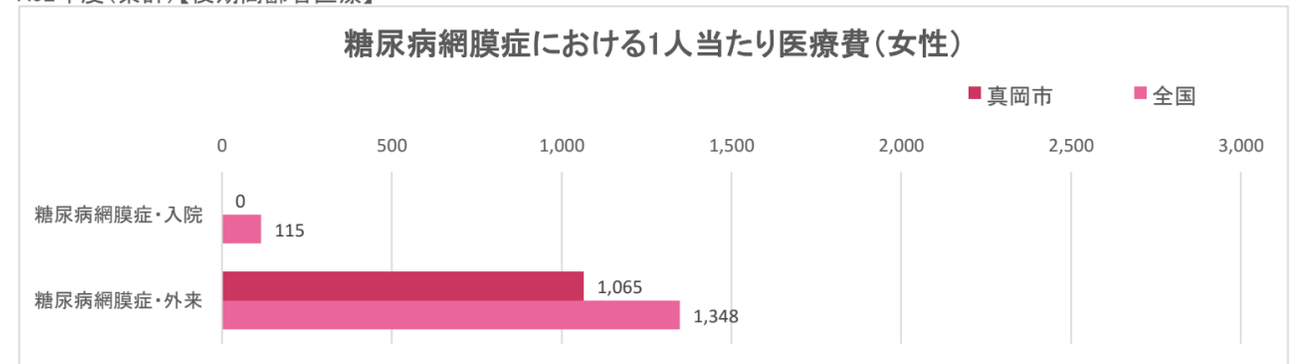
R02年度(累計)【後期高齢者医療】



R02年度(累計)【後期高齢者医療】

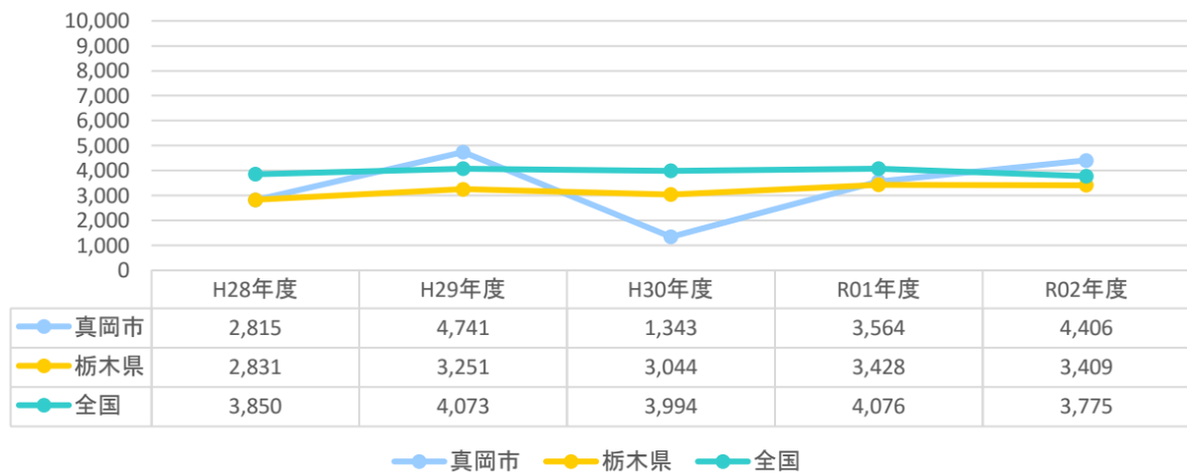


R02年度(累計)【後期高齢者医療】

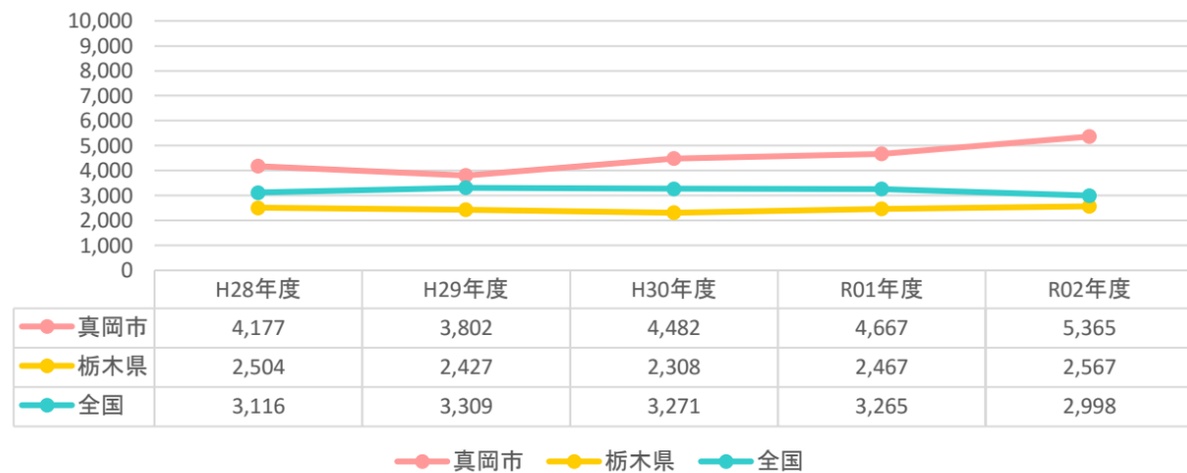


【後期高齢者医療】

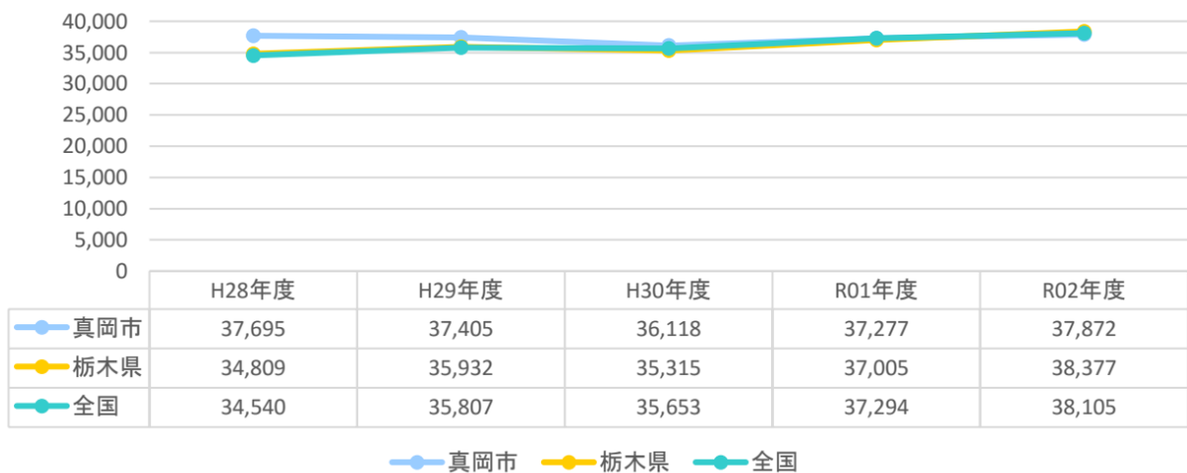
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



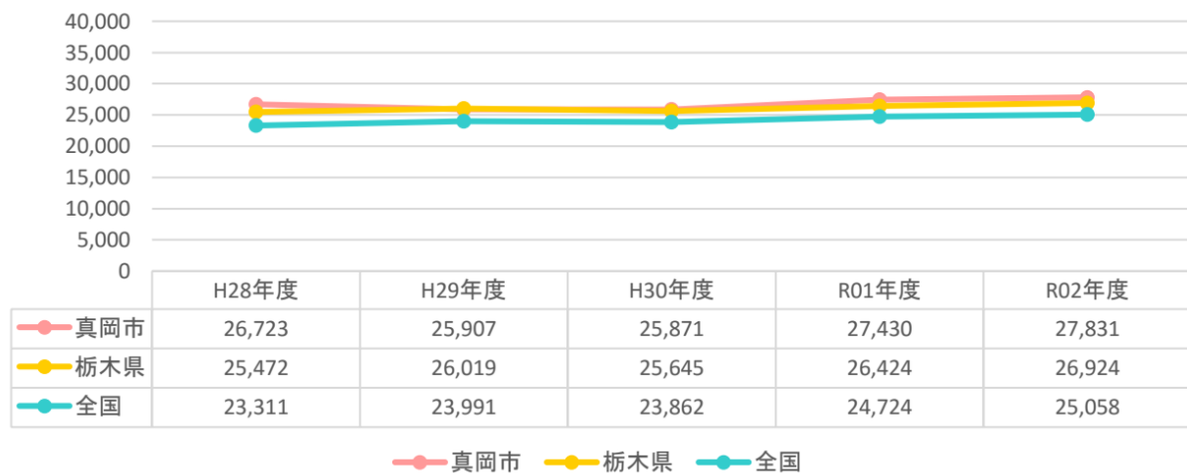
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

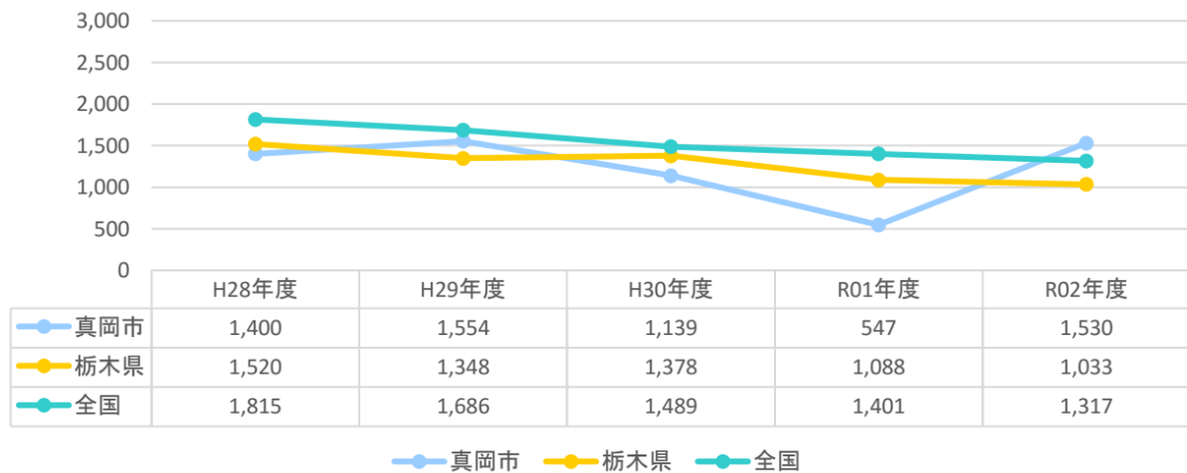


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

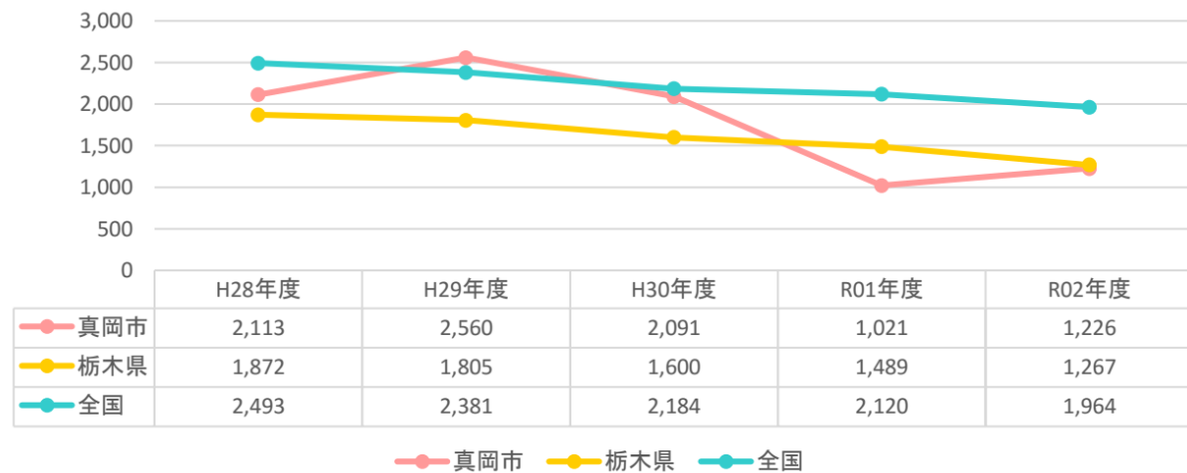


【後期高齢者医療】

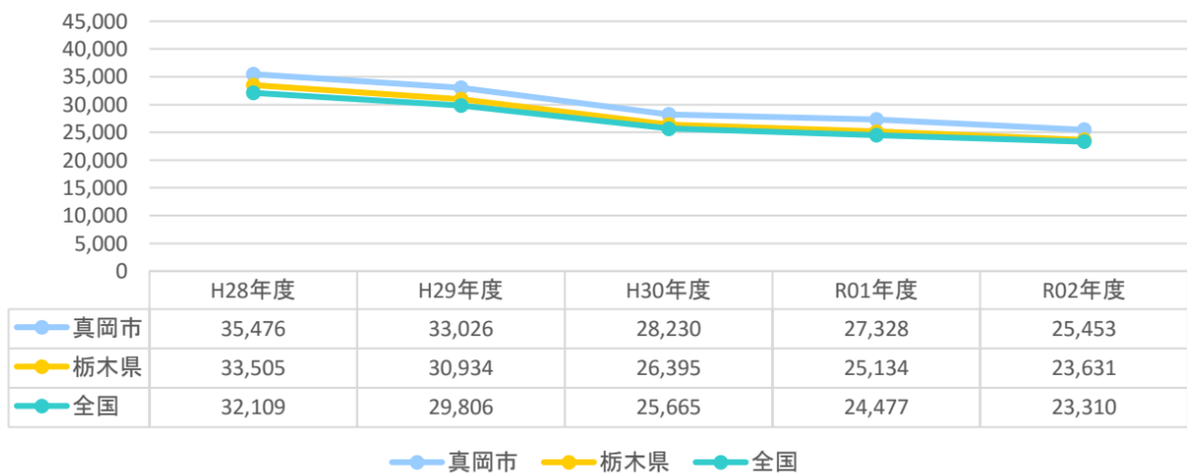
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



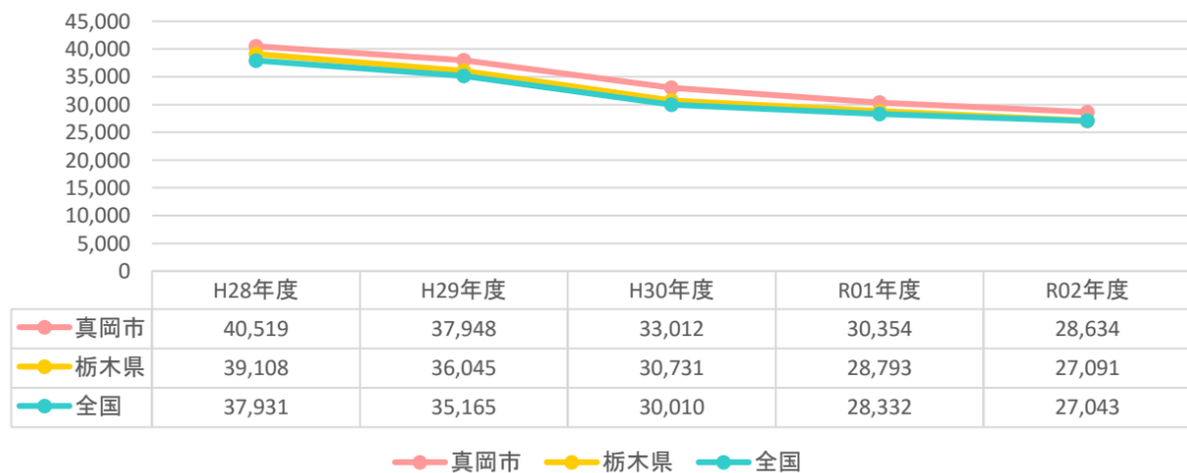
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

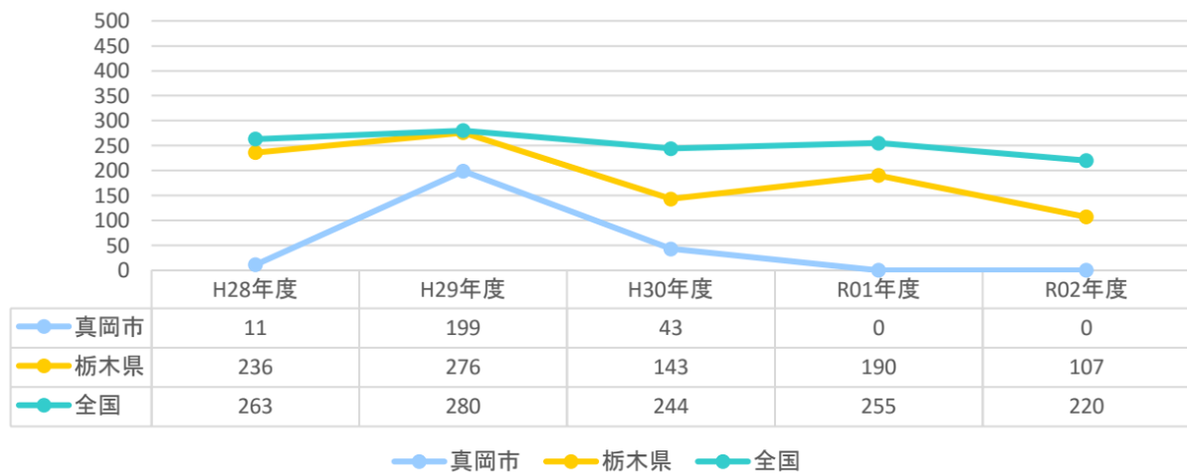


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

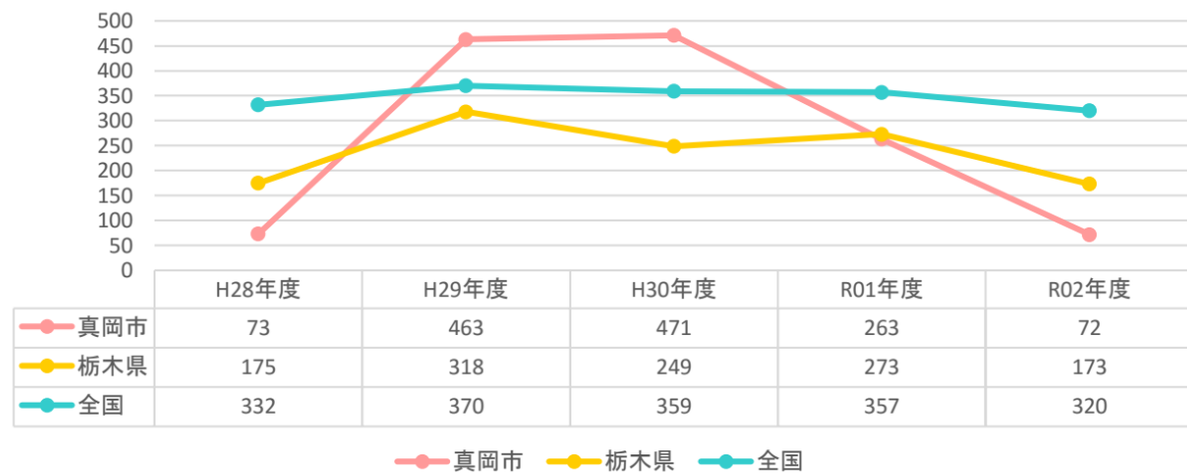


【後期高齢者医療】

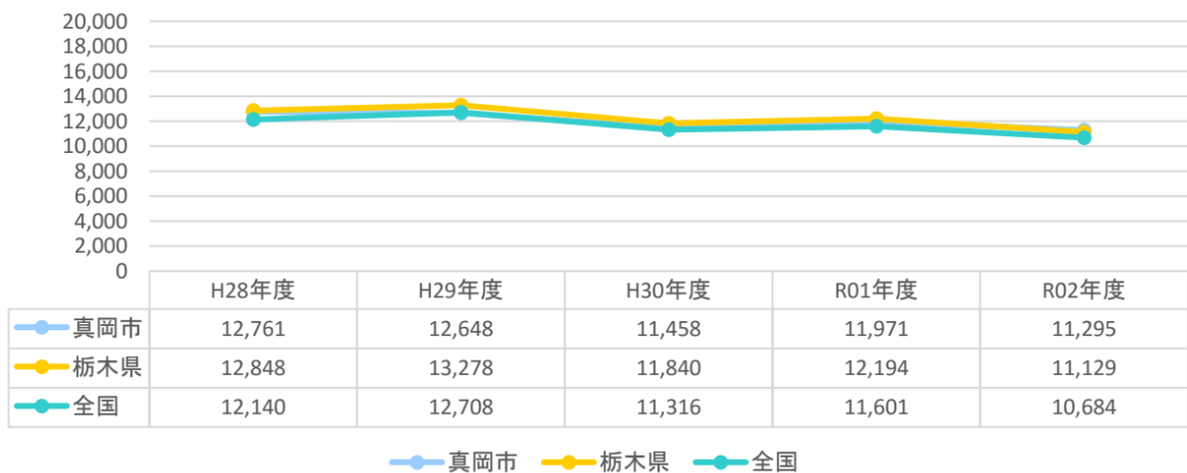
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



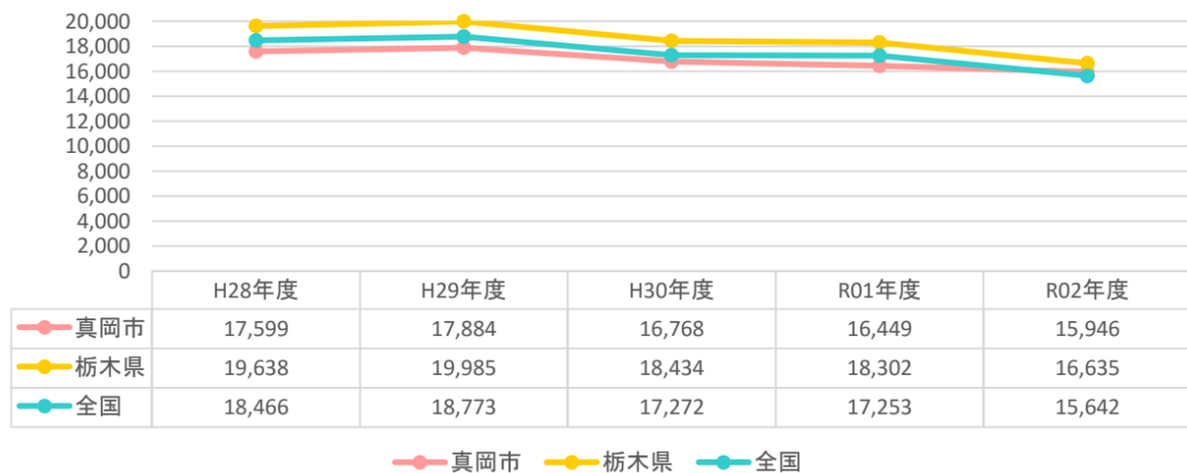
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

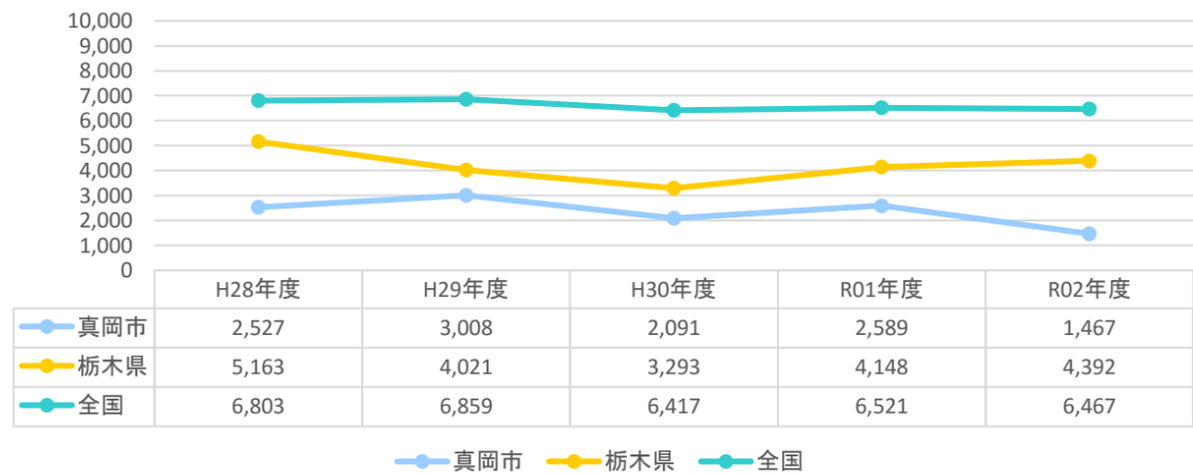


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

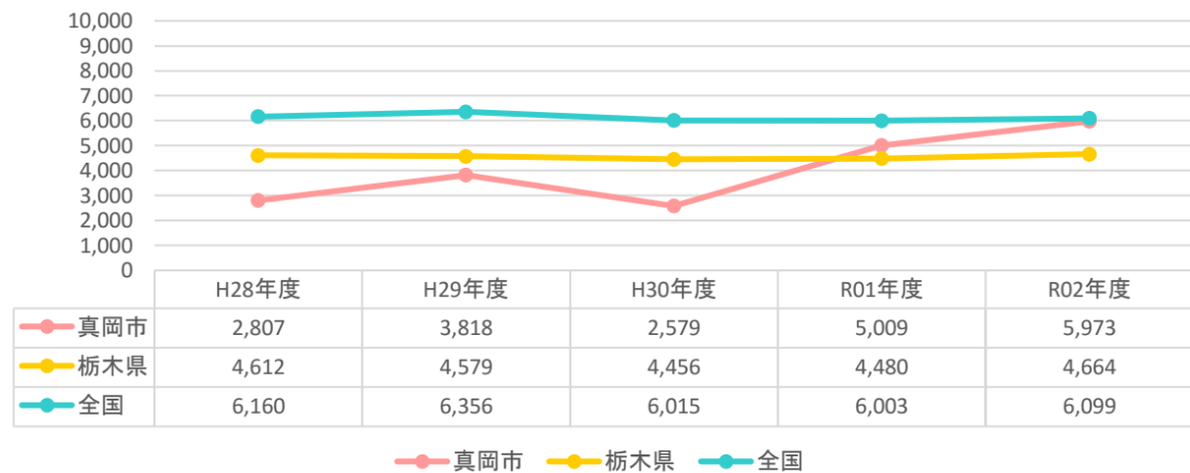


【後期高齢者医療】

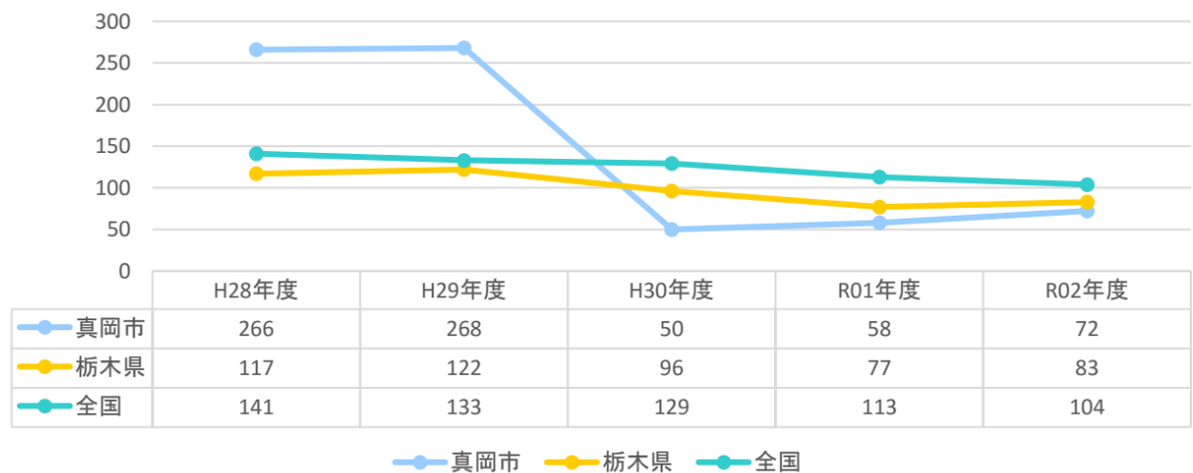
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



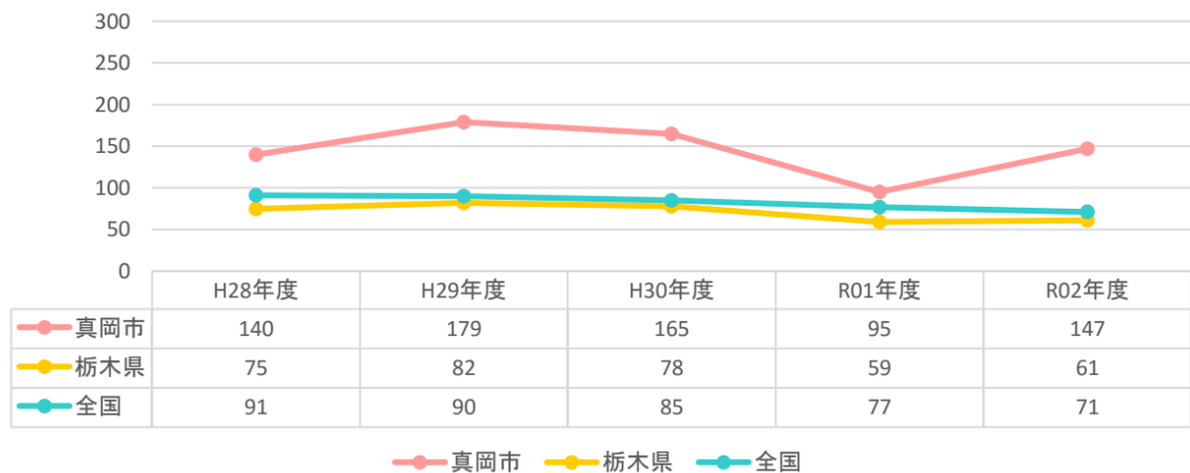
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

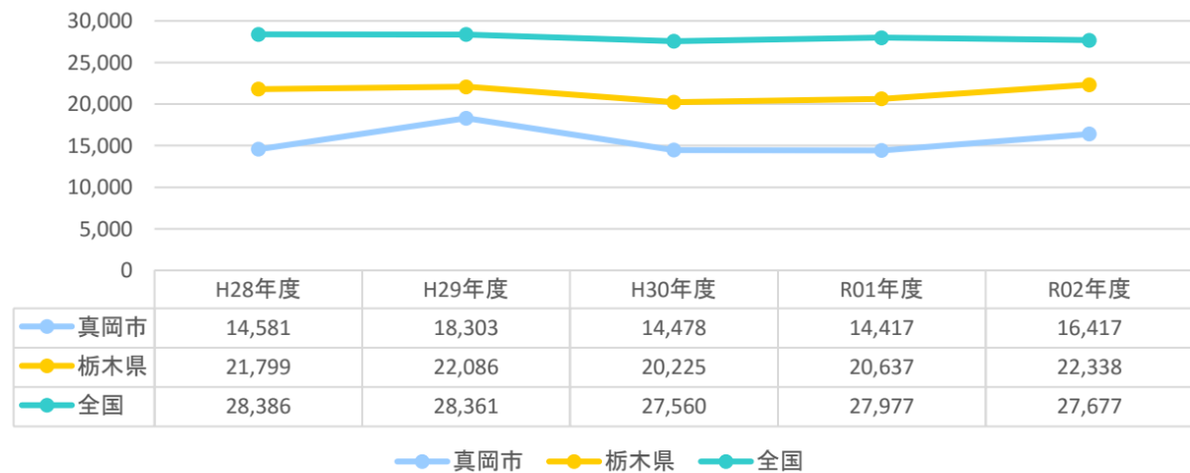


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

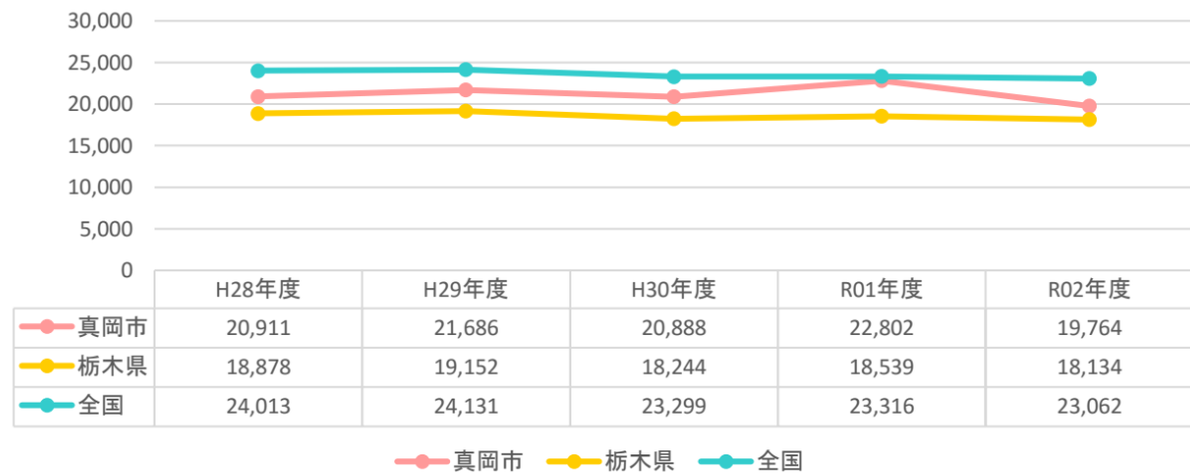


【後期高齢者医療】

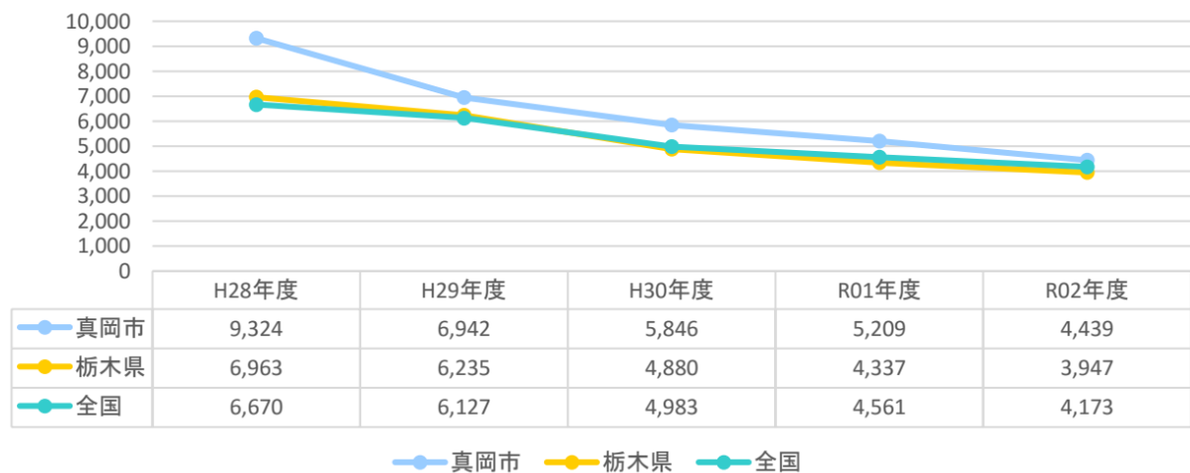
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



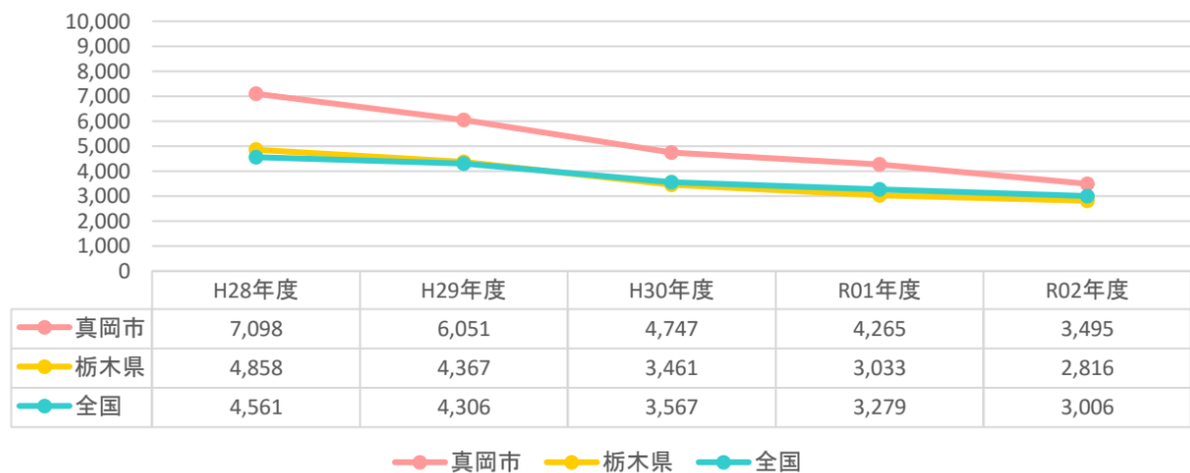
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

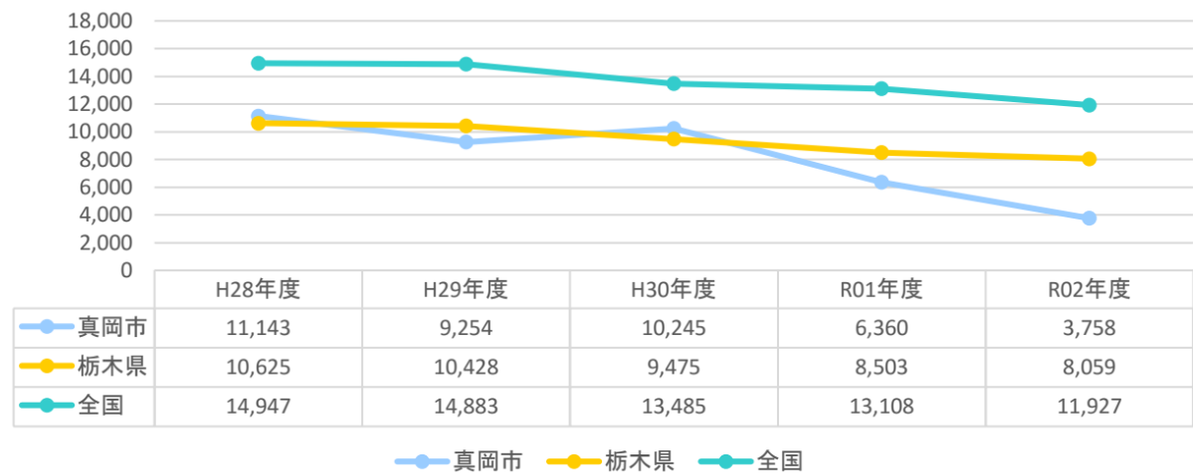


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

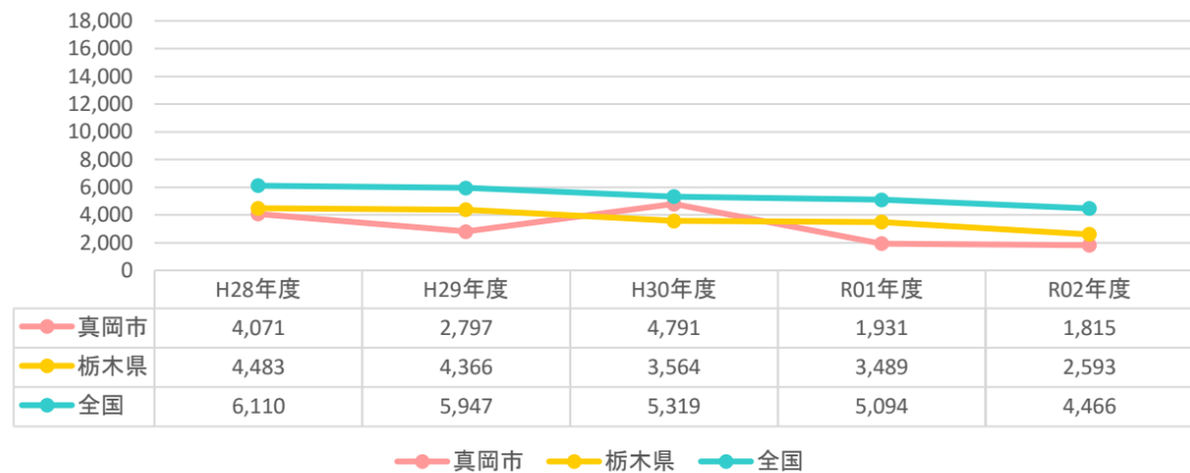


【後期高齢者医療】

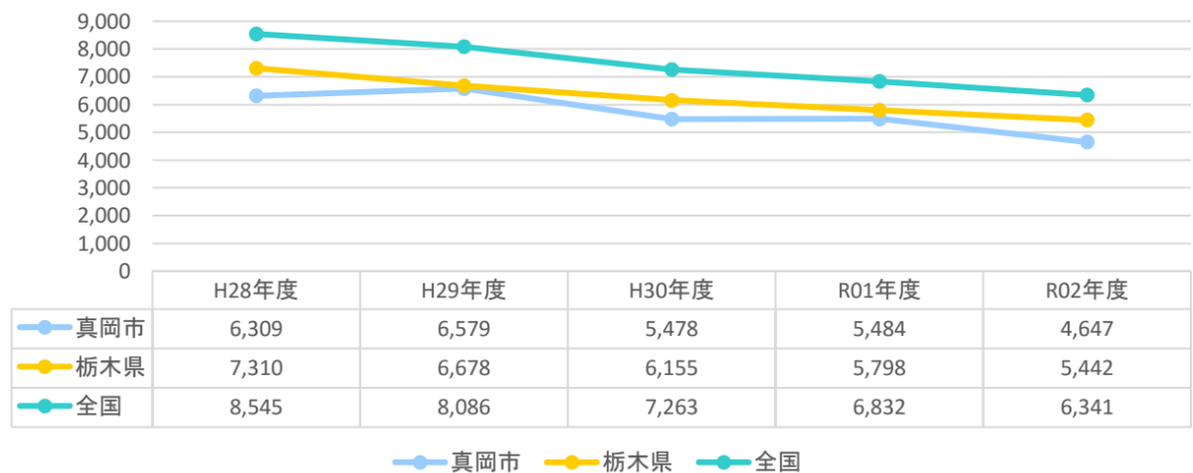
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



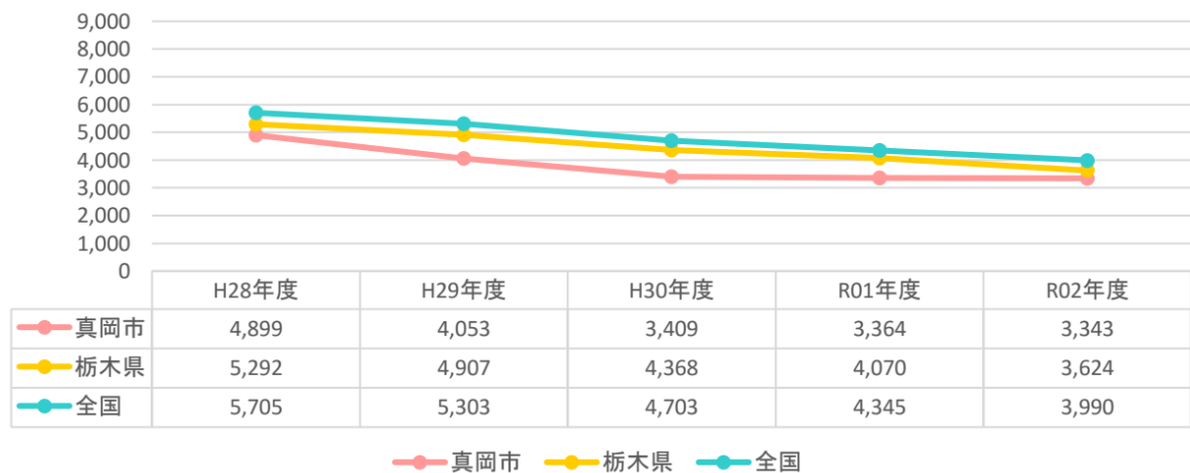
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

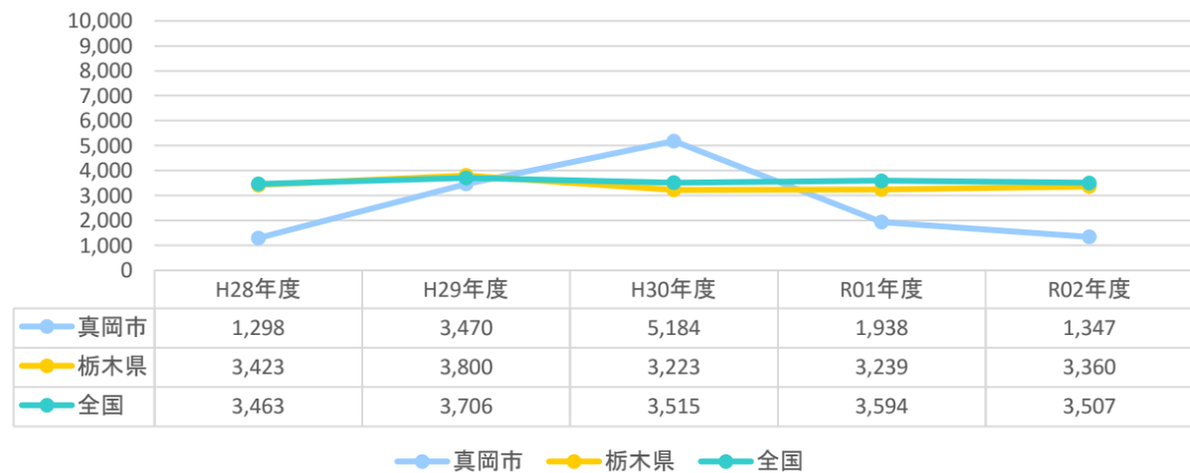


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

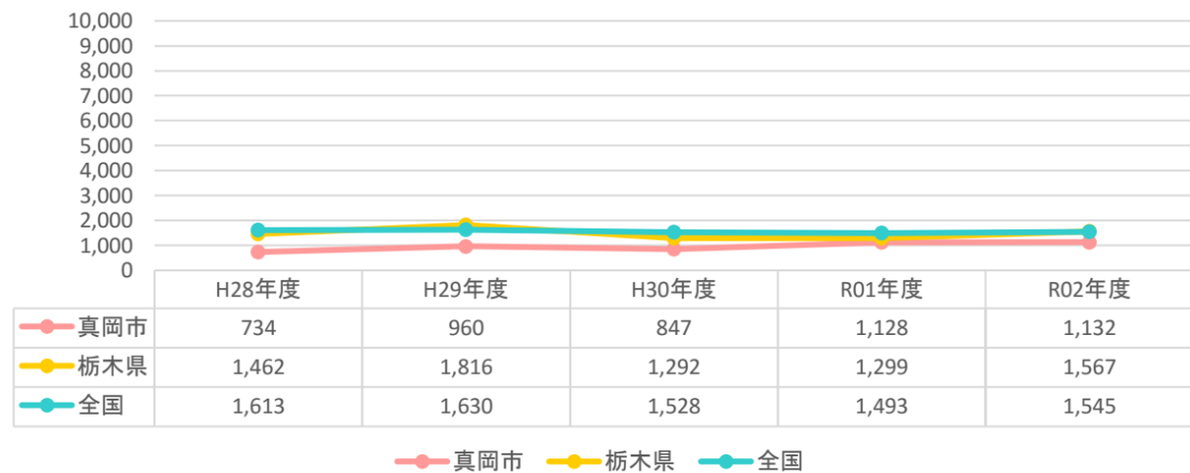


【後期高齢者医療】

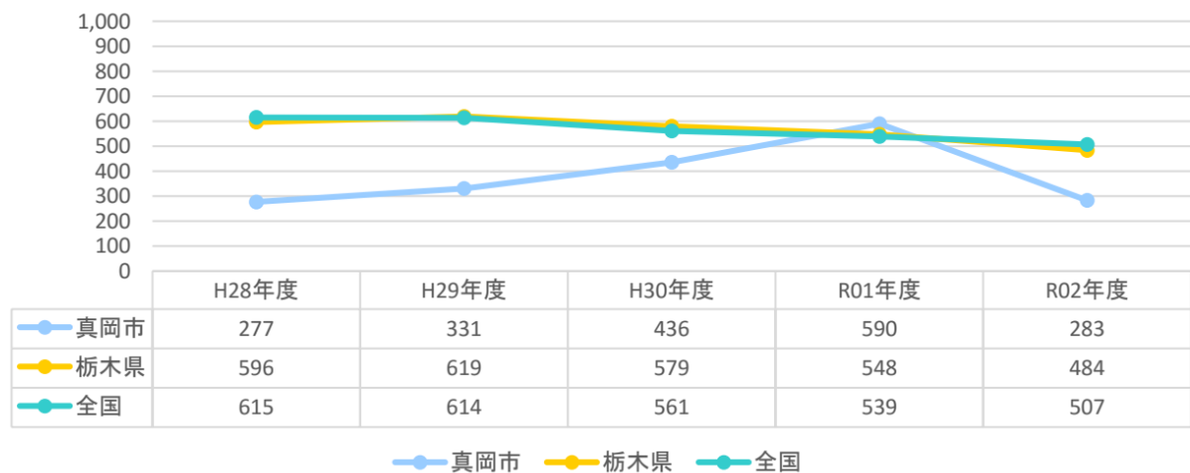
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



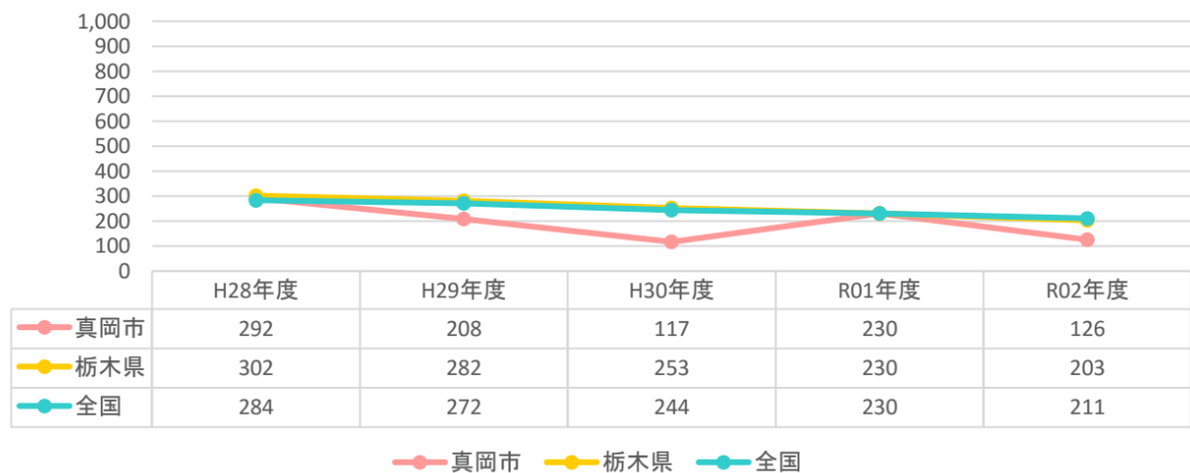
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

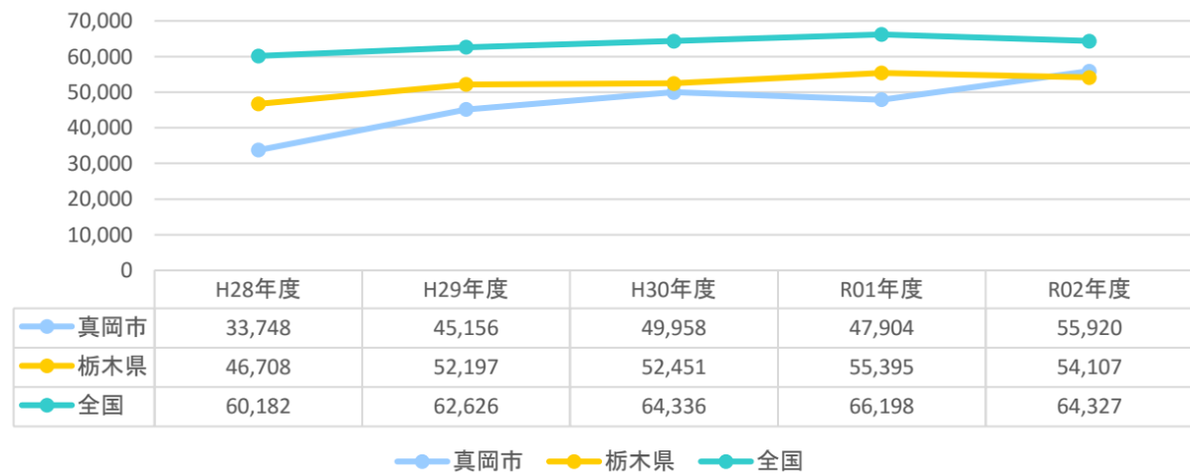


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

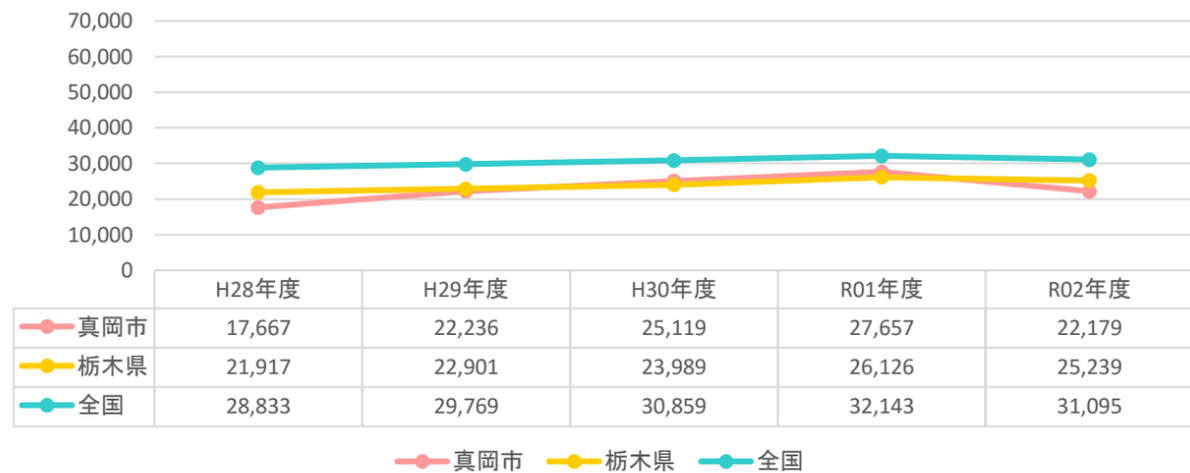


【後期高齢者医療】

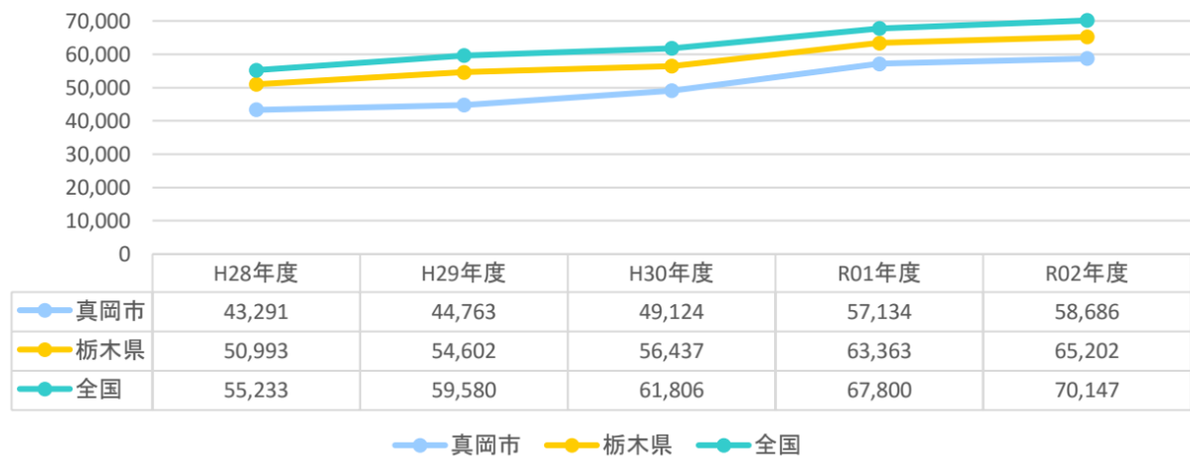
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



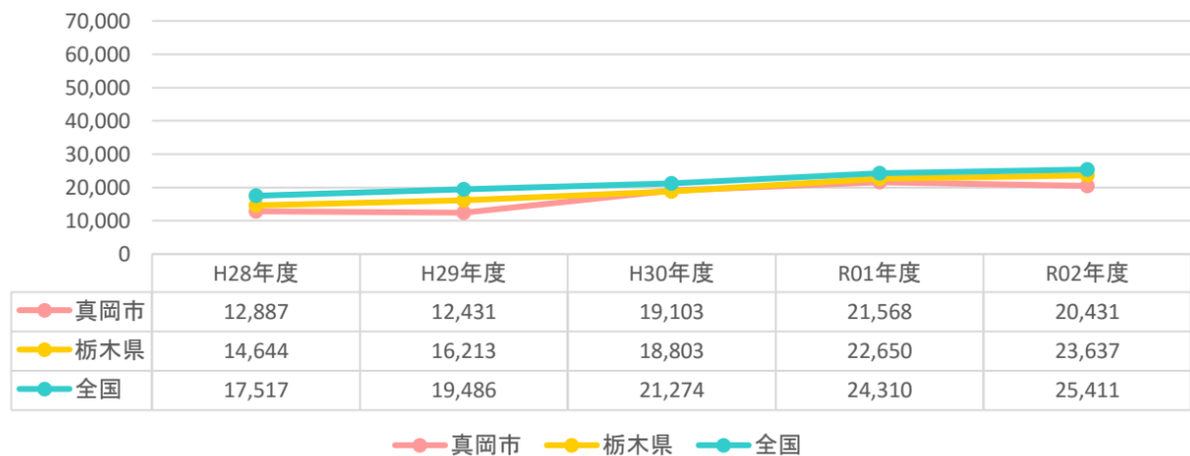
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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)

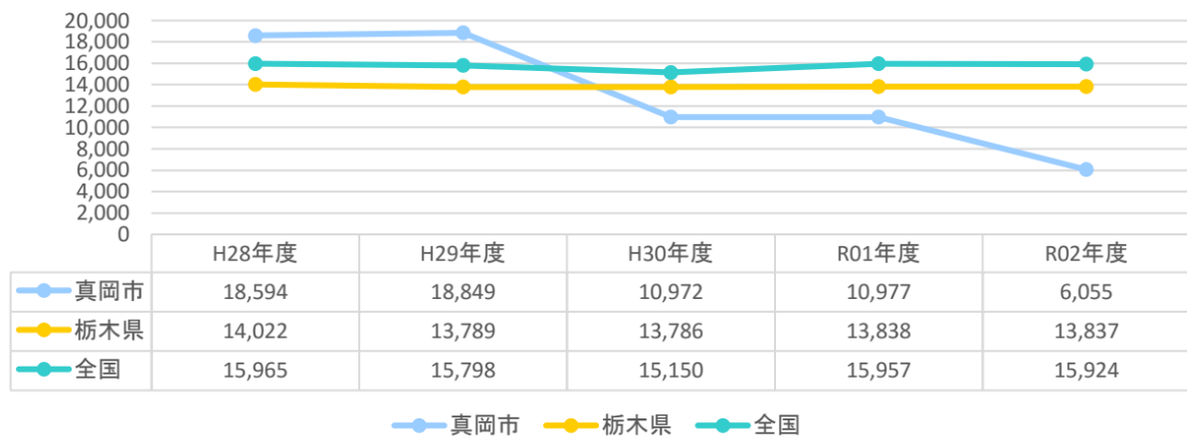


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

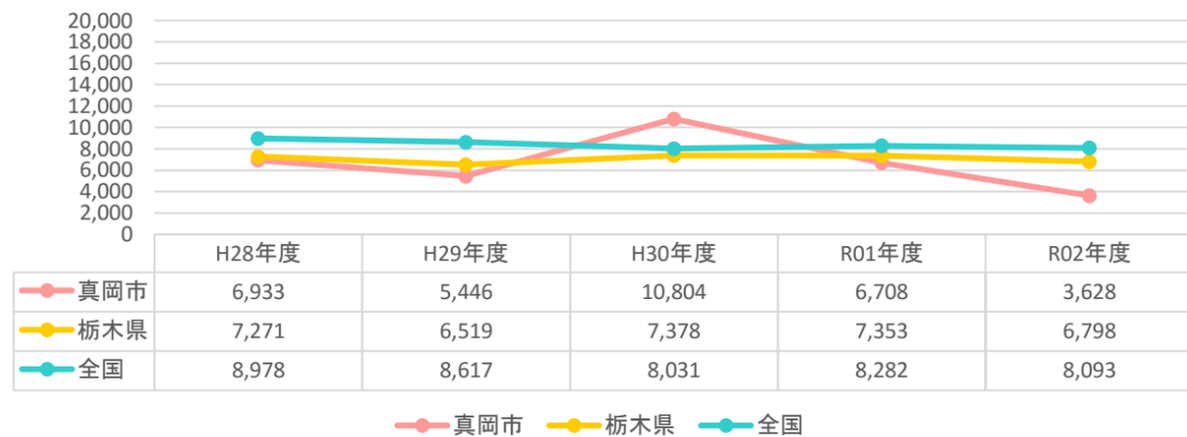


【後期高齢者医療】

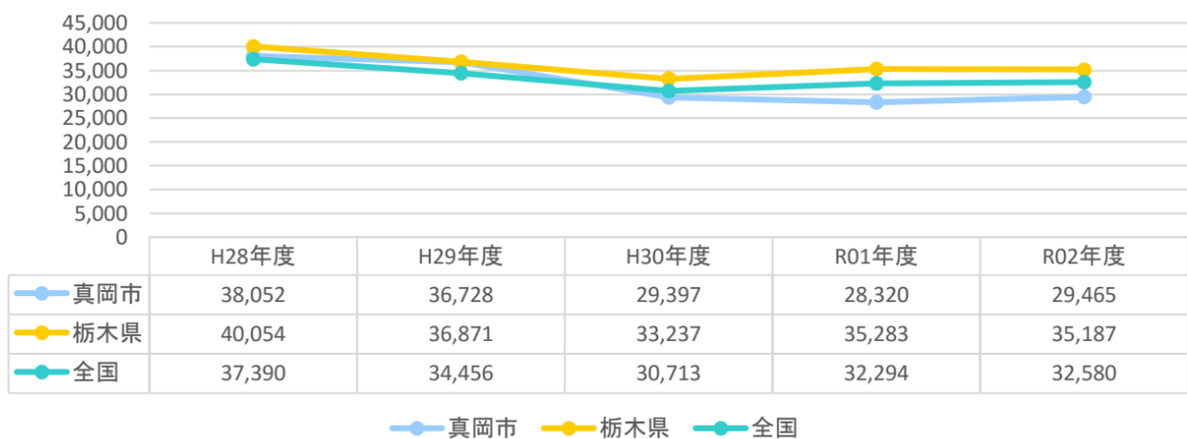
生活習慣病における1人当たり医療費の推移  
(慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)・入院・男性)



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)

