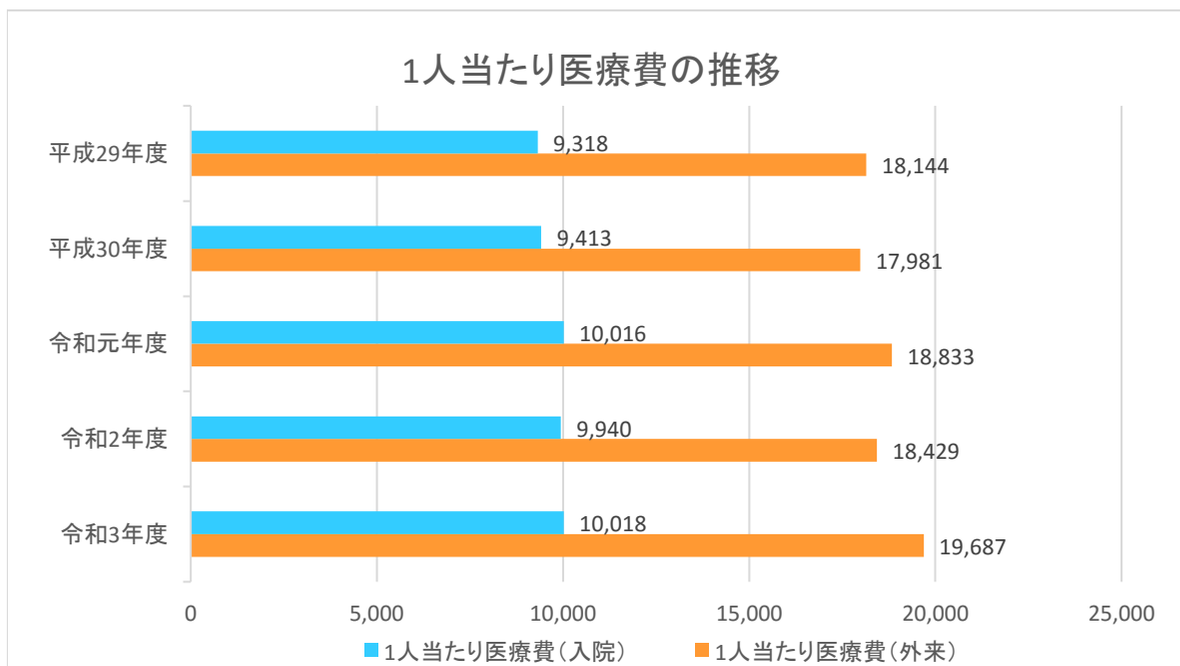
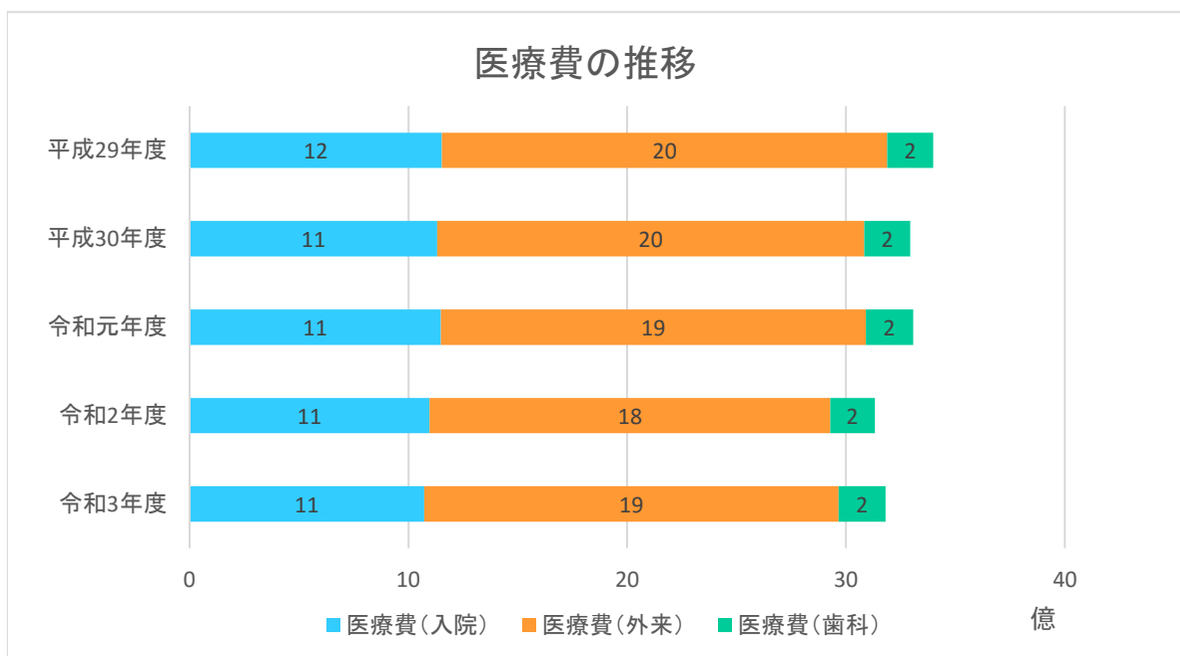
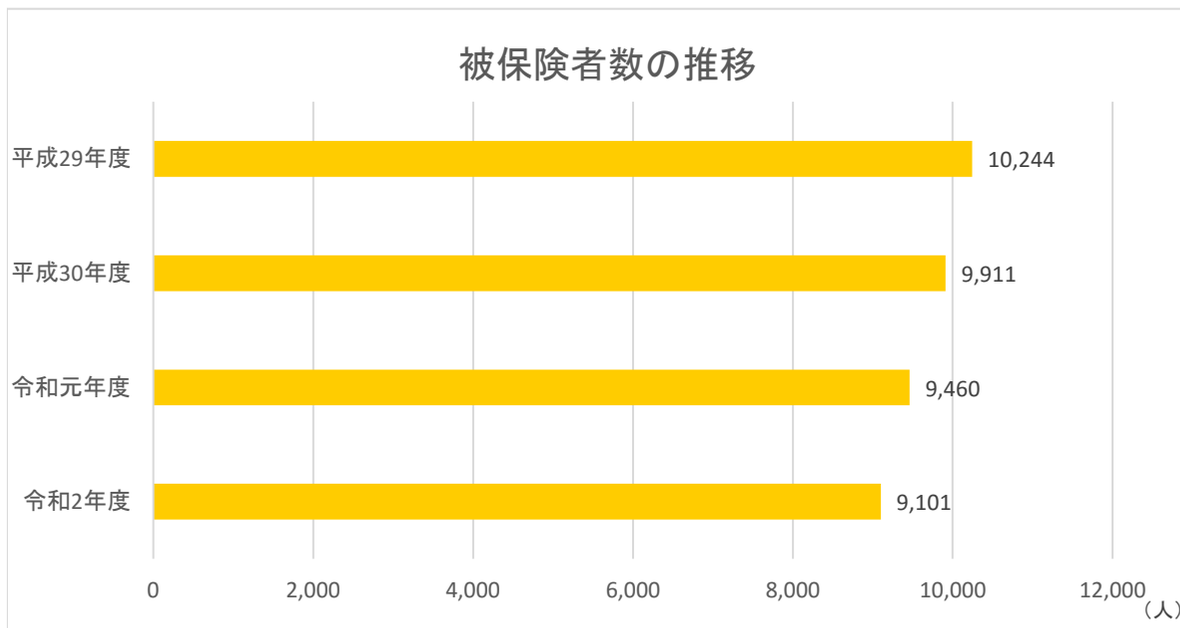


## 壬生町(国保)における医療費等の推移



## 壬生町の医療費の特徴（医療費の標準化比が高い疾病分類）【国民健康保険】

### ①大分類(主要なもの)

- 眼及び付属器の疾患(入院・男性)の標準化比194.4は、全国と比べて高い。
- 眼及び付属器の疾患(入院・女性)の標準化比153.3は、全国と比べて高い。
- 内分泌、栄養及び代謝疾患(入院・女性)の標準化比151.9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314.1は、全国と比べて高い。
- 子宮の悪性新生物<腫瘍>(入院・女性)の標準化比265.2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>(入院・女性)の標準化比242.1は、全国と比べて高い。

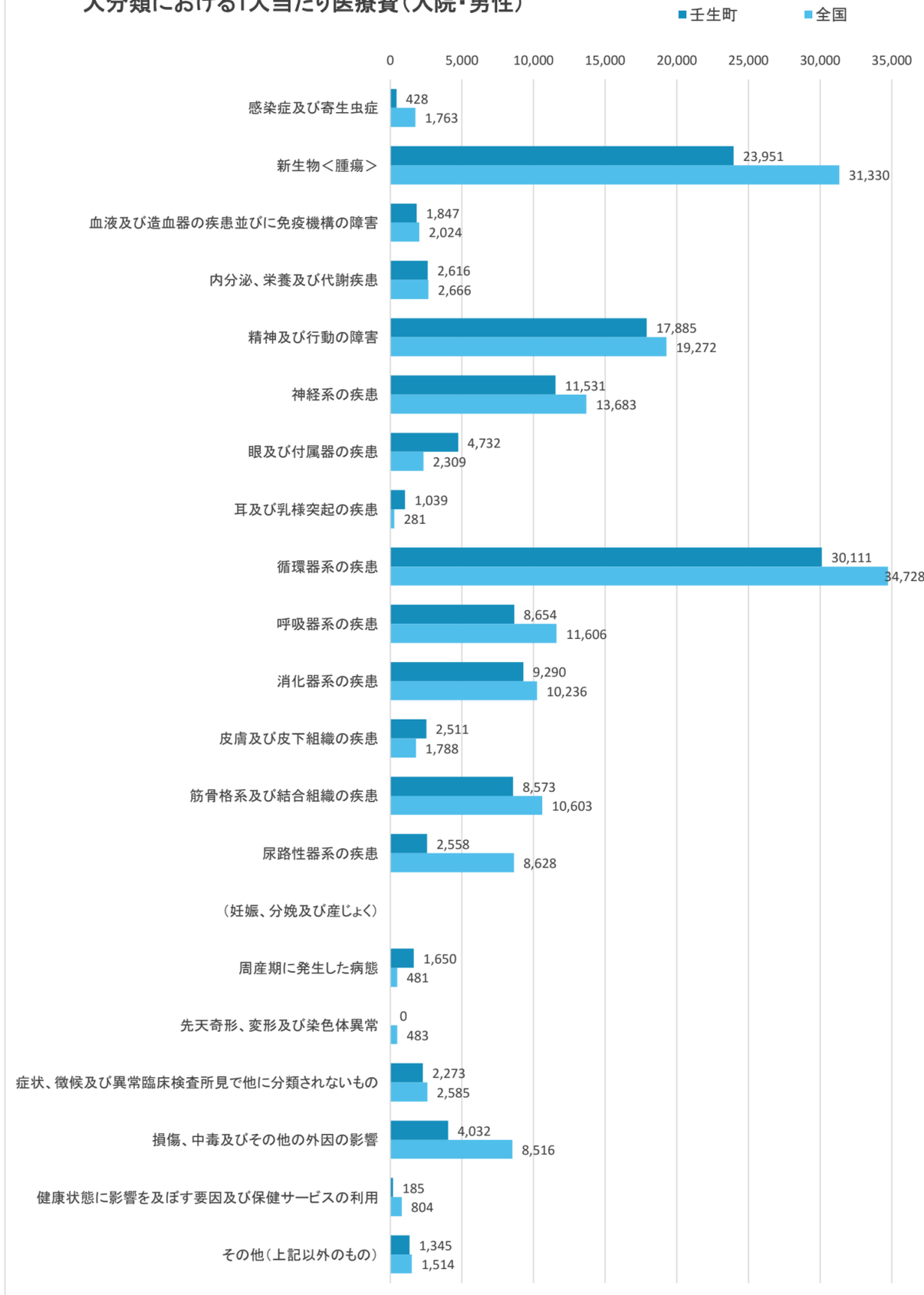
### ③生活習慣病

- 脂質異常症(入院・男性)の標準化比272.1は、全国と比べて高い。
- 糖尿病(入院・女性)の標準化比199.1は、全国と比べて高い。
- 脳梗塞(入院・女性)の標準化比161.8は、全国と比べて高い。

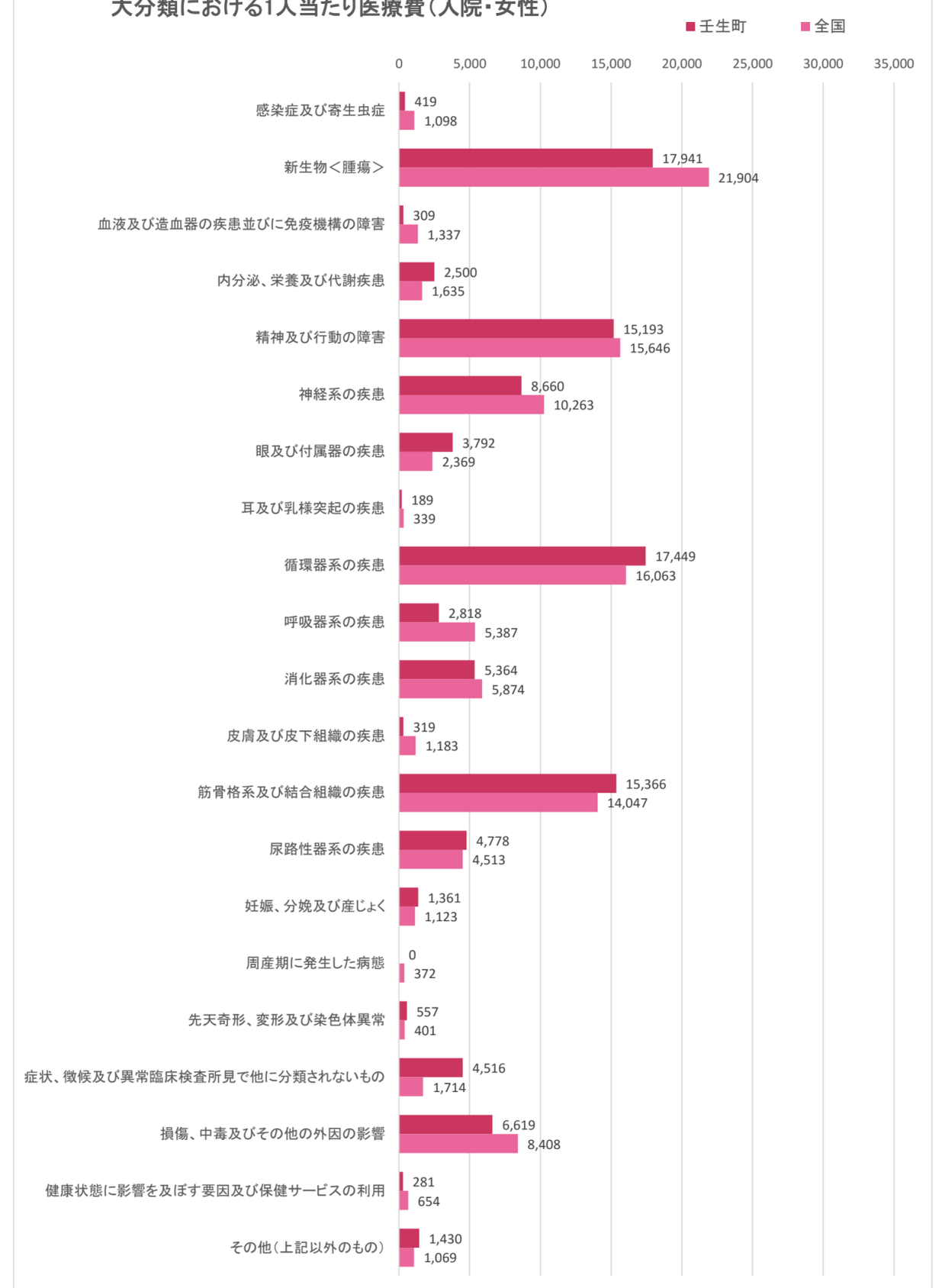
### ④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症

- 慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(入院・女性)の標準化比206.1は、全国と比べて高い。
- 糖尿病網膜症(外来・男性)の標準化比197.3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142.8は、全国と比べて高い。

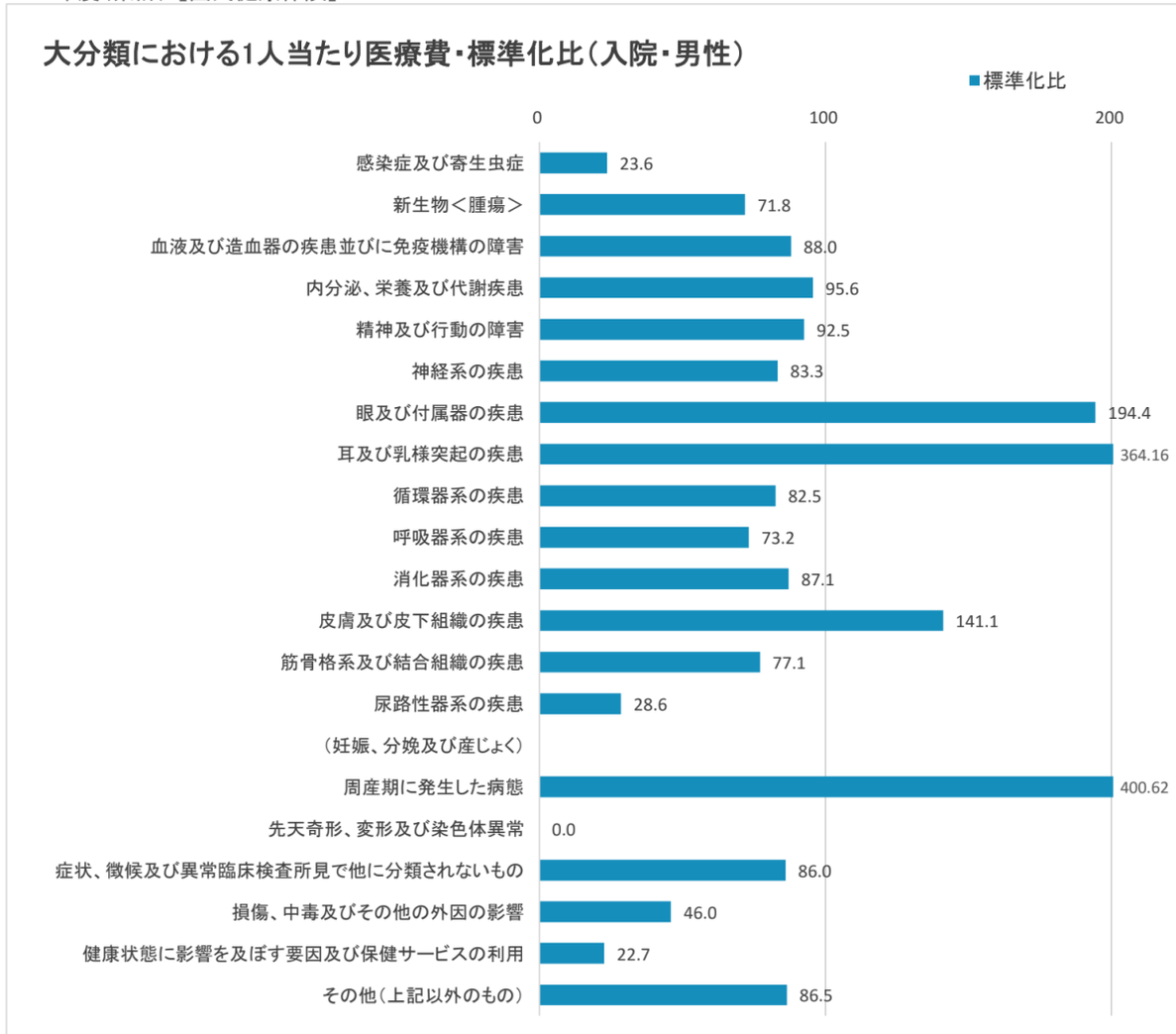
### 大分類における1人当たり医療費(入院・男性)



### 大分類における1人当たり医療費(入院・女性)

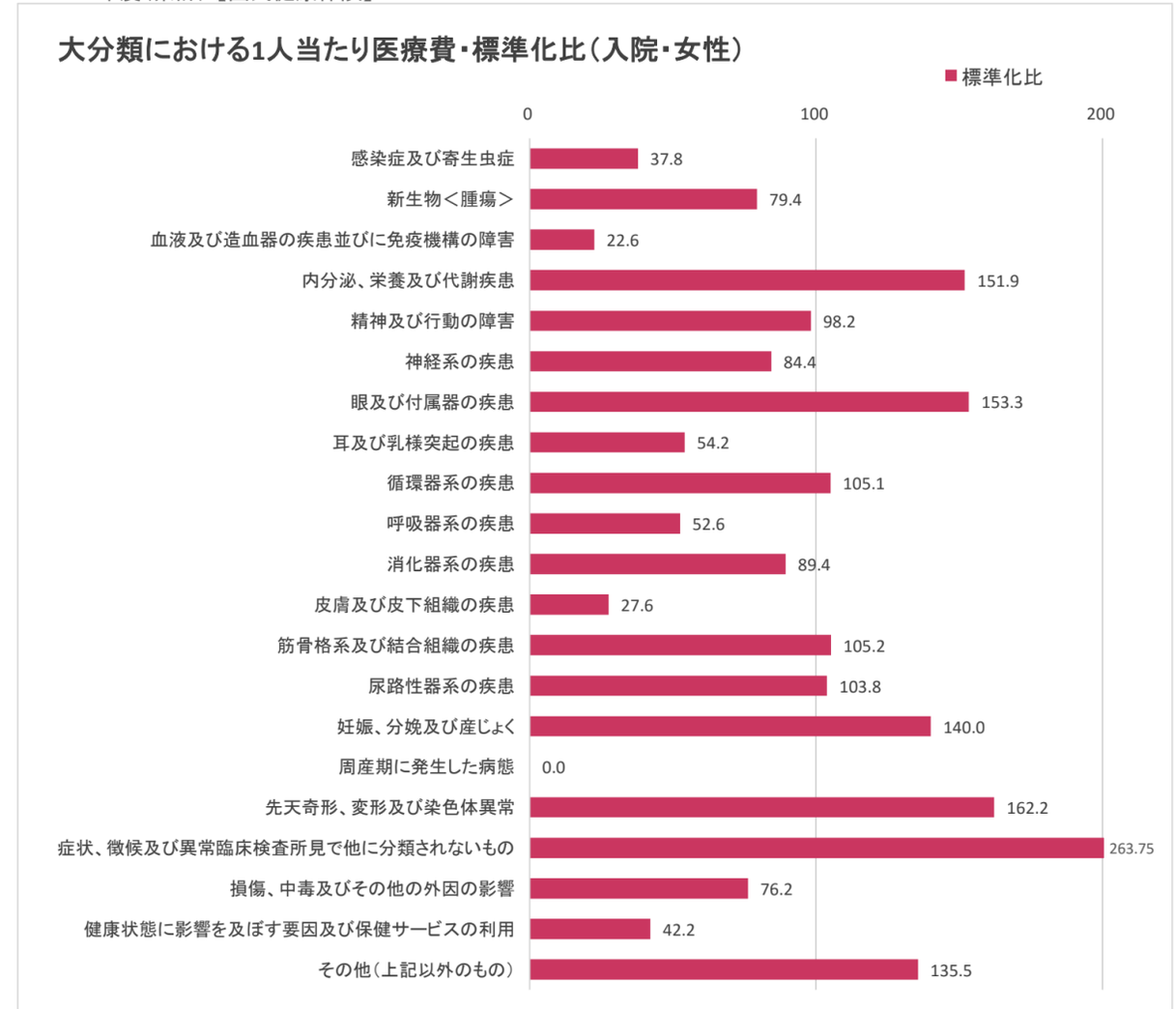


R03年度(累計)【国民健康保険】



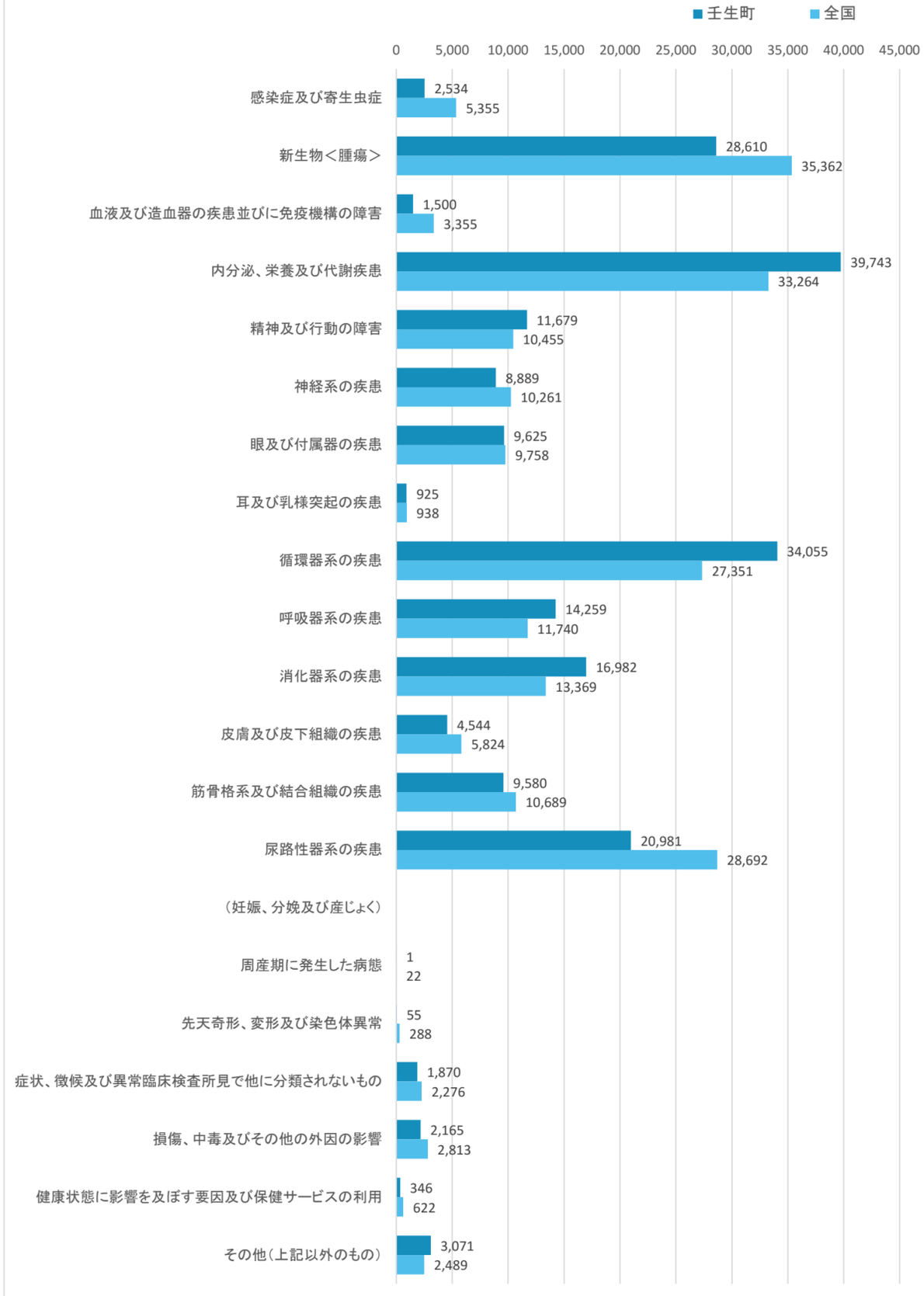
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R03年度(累計)【国民健康保険】

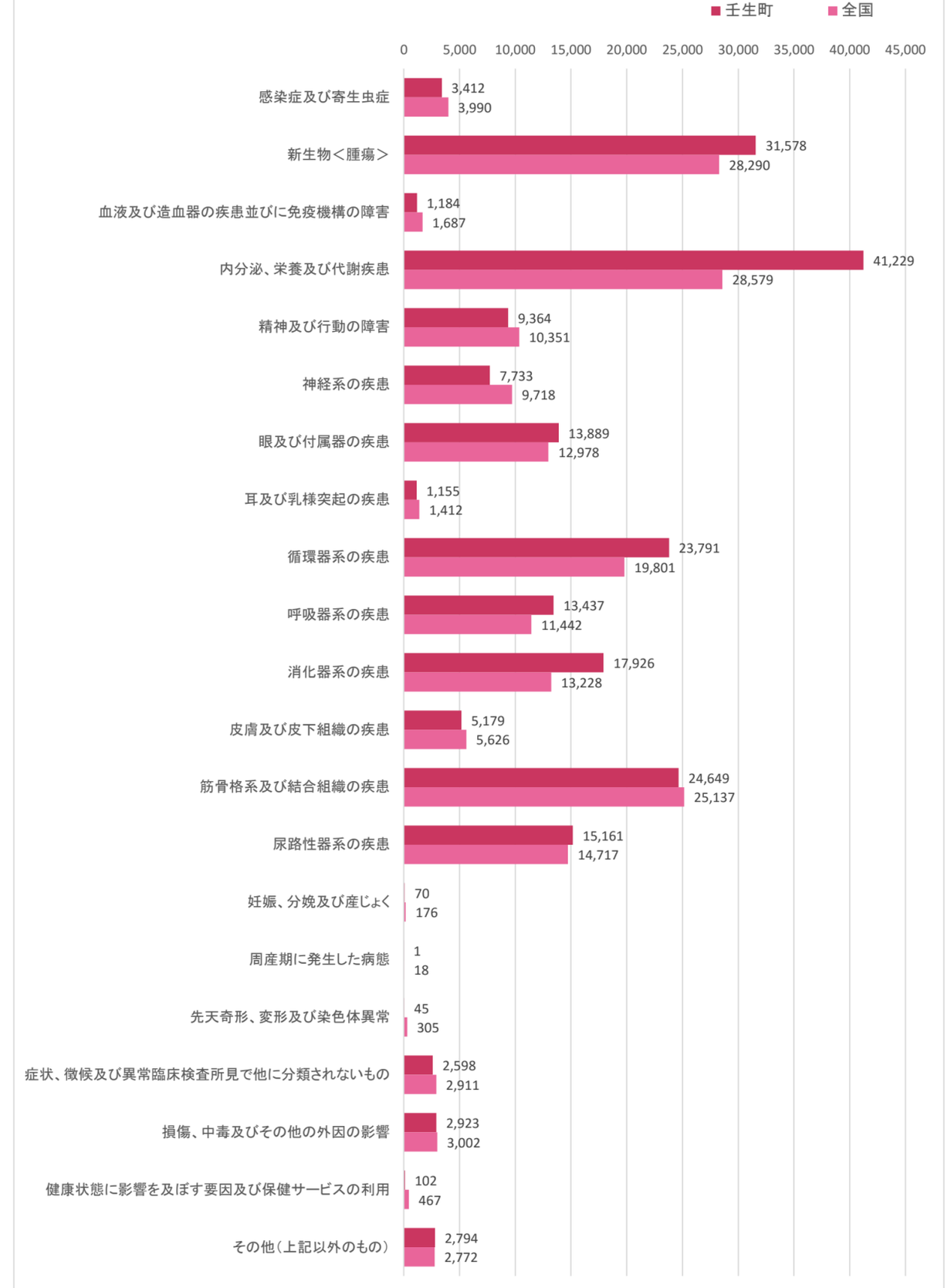


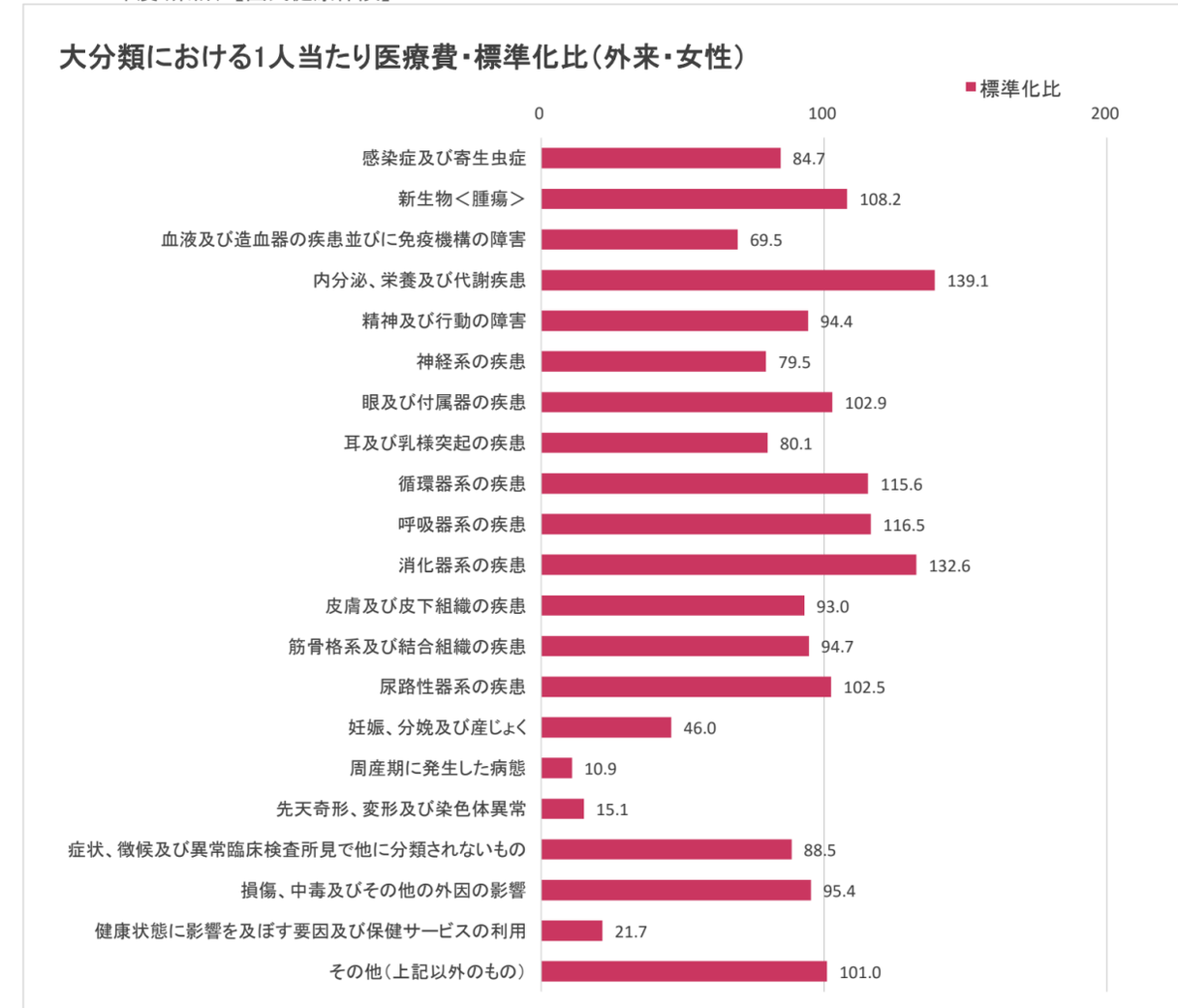
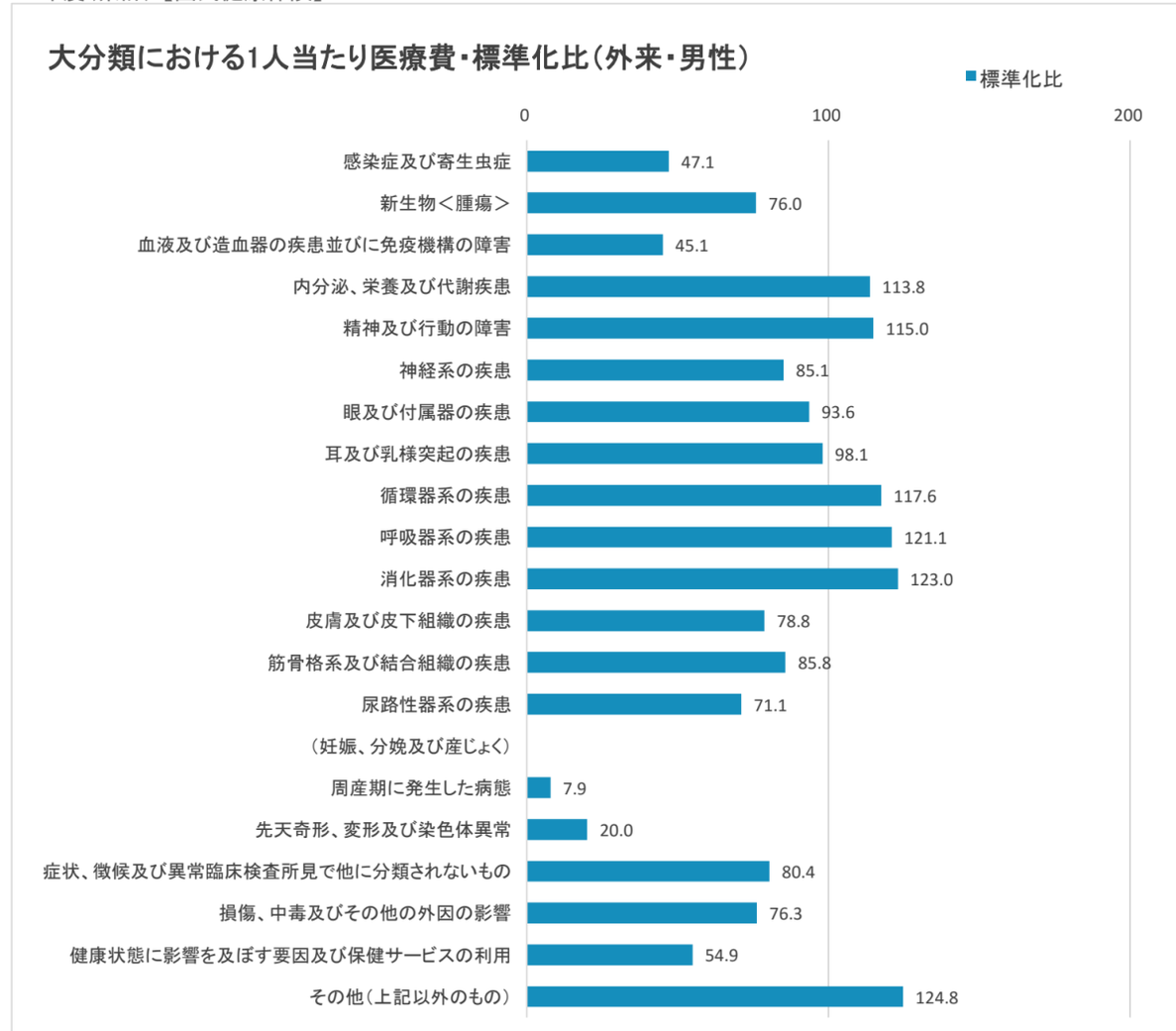
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

### 大分類における1人当たり医療費(外来・男性)

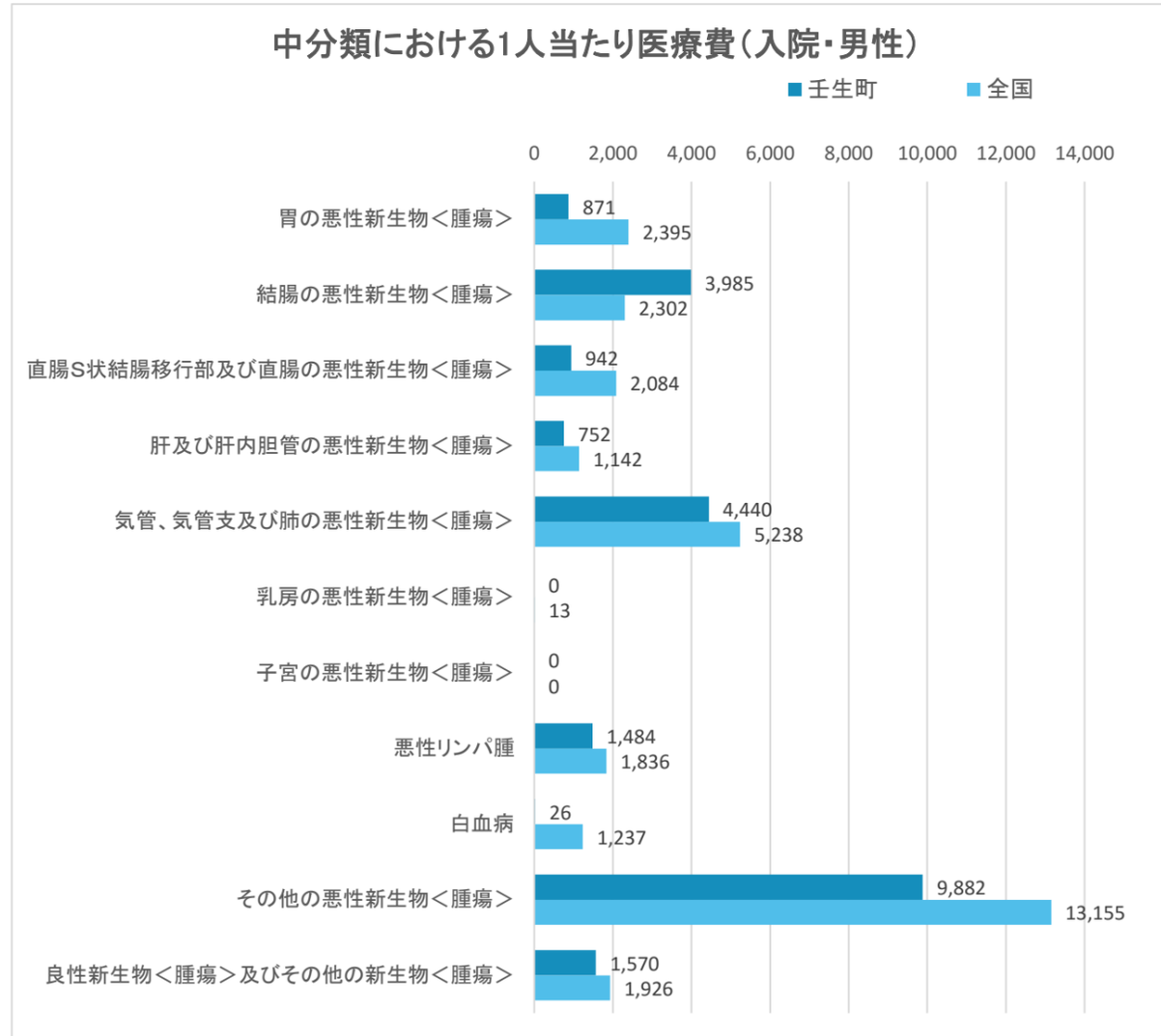


### 大分類における1人当たり医療費(外来・女性)

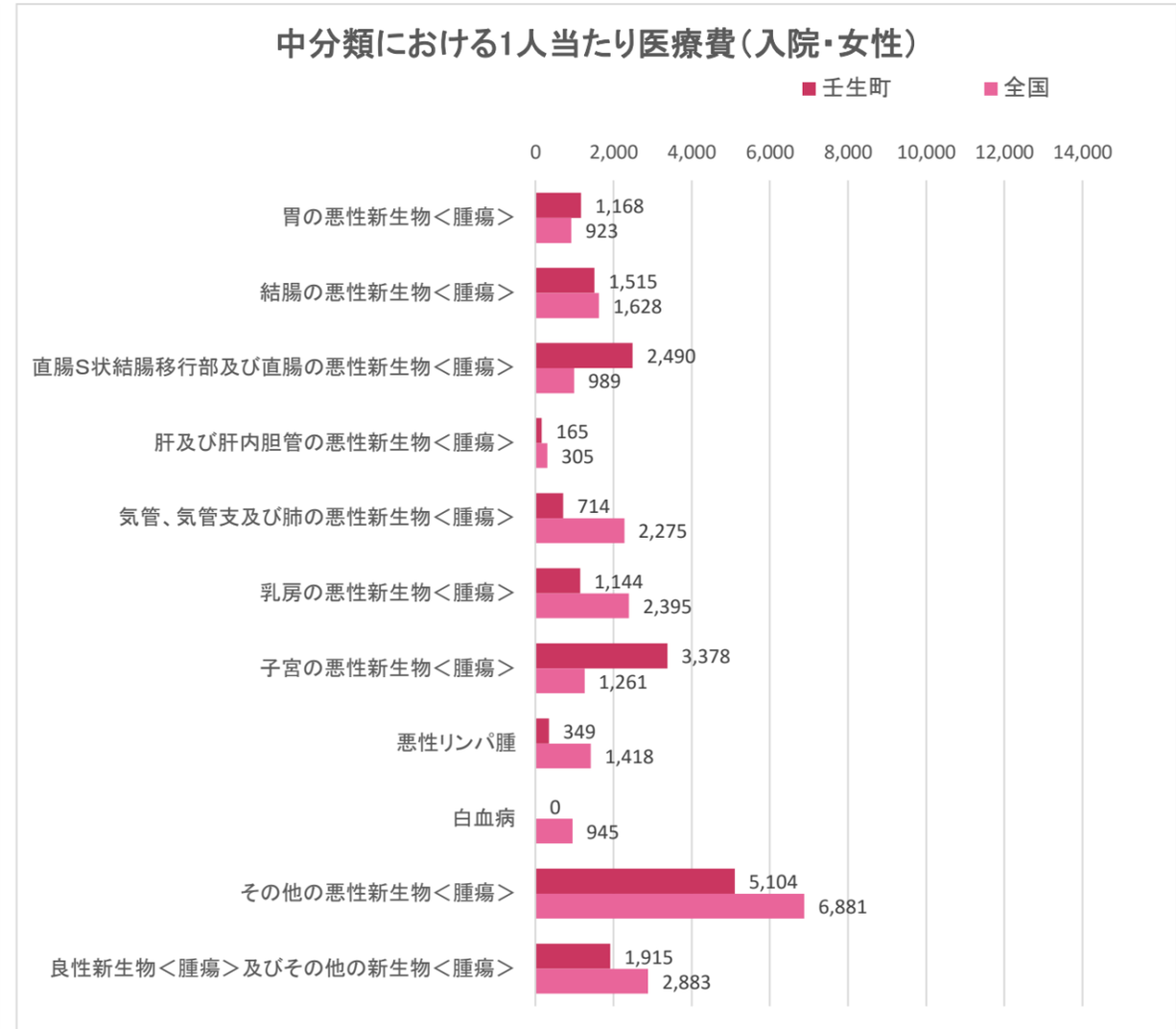




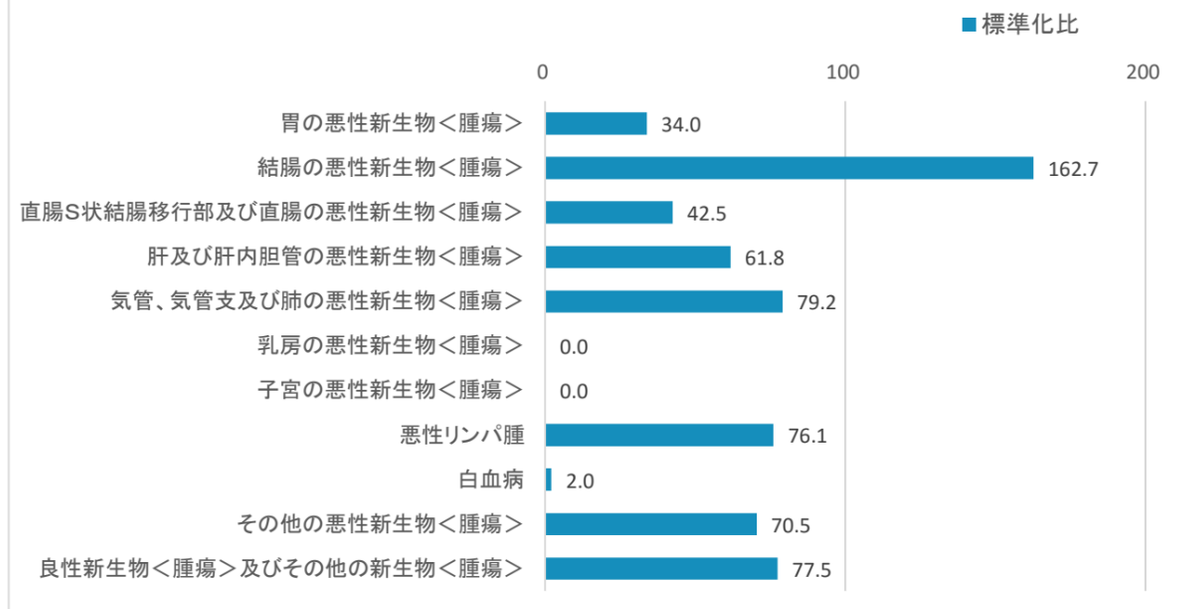
R03年度(累計)【国民健康保険】



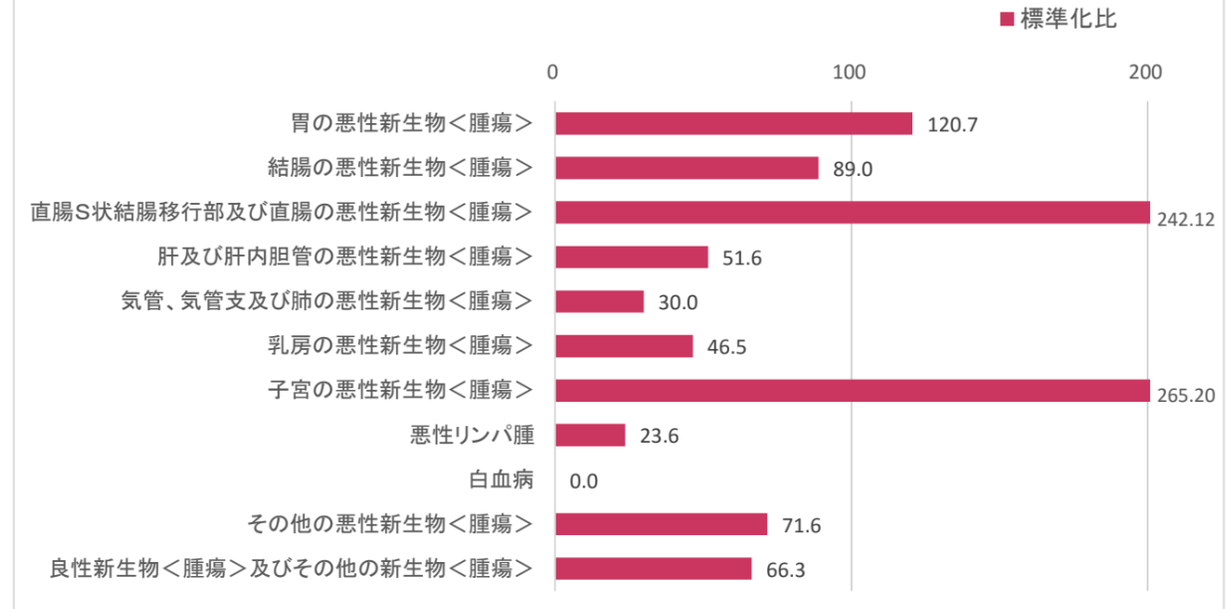
R03年度(累計)【国民健康保険】



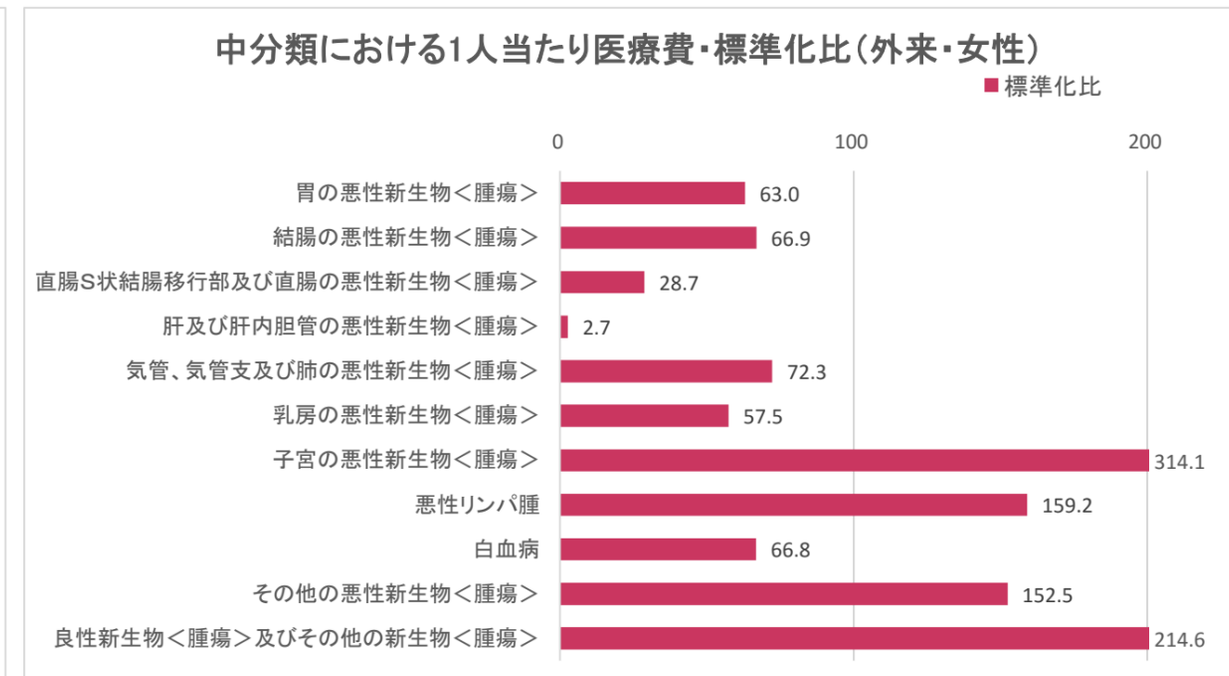
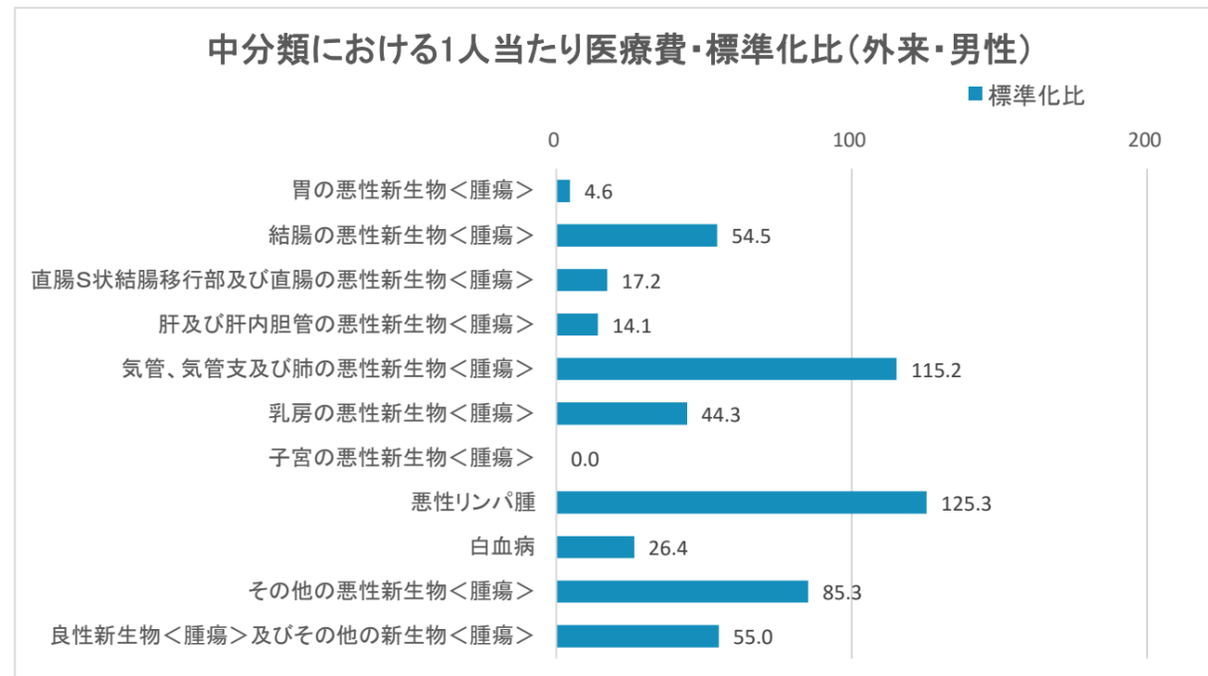
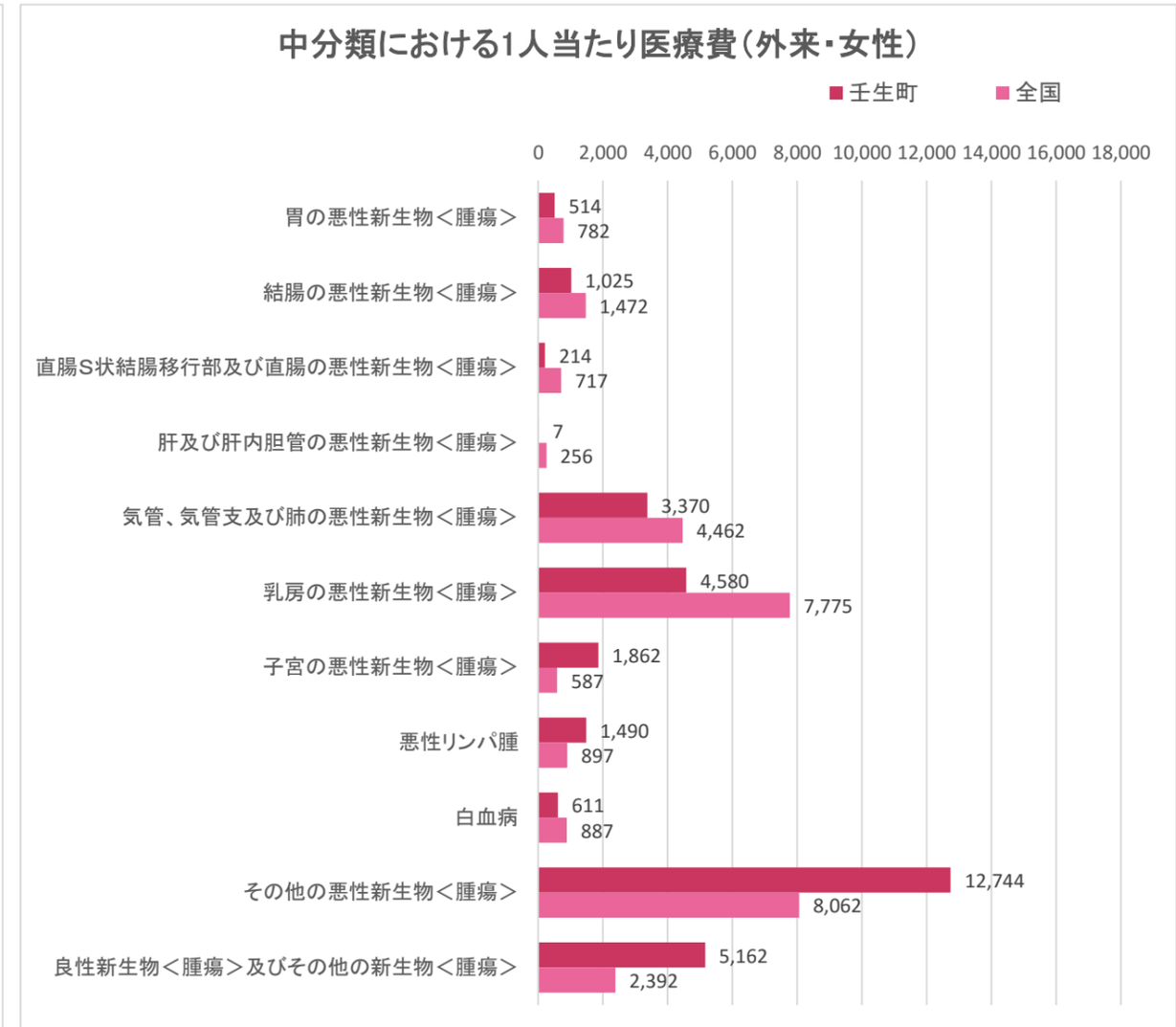
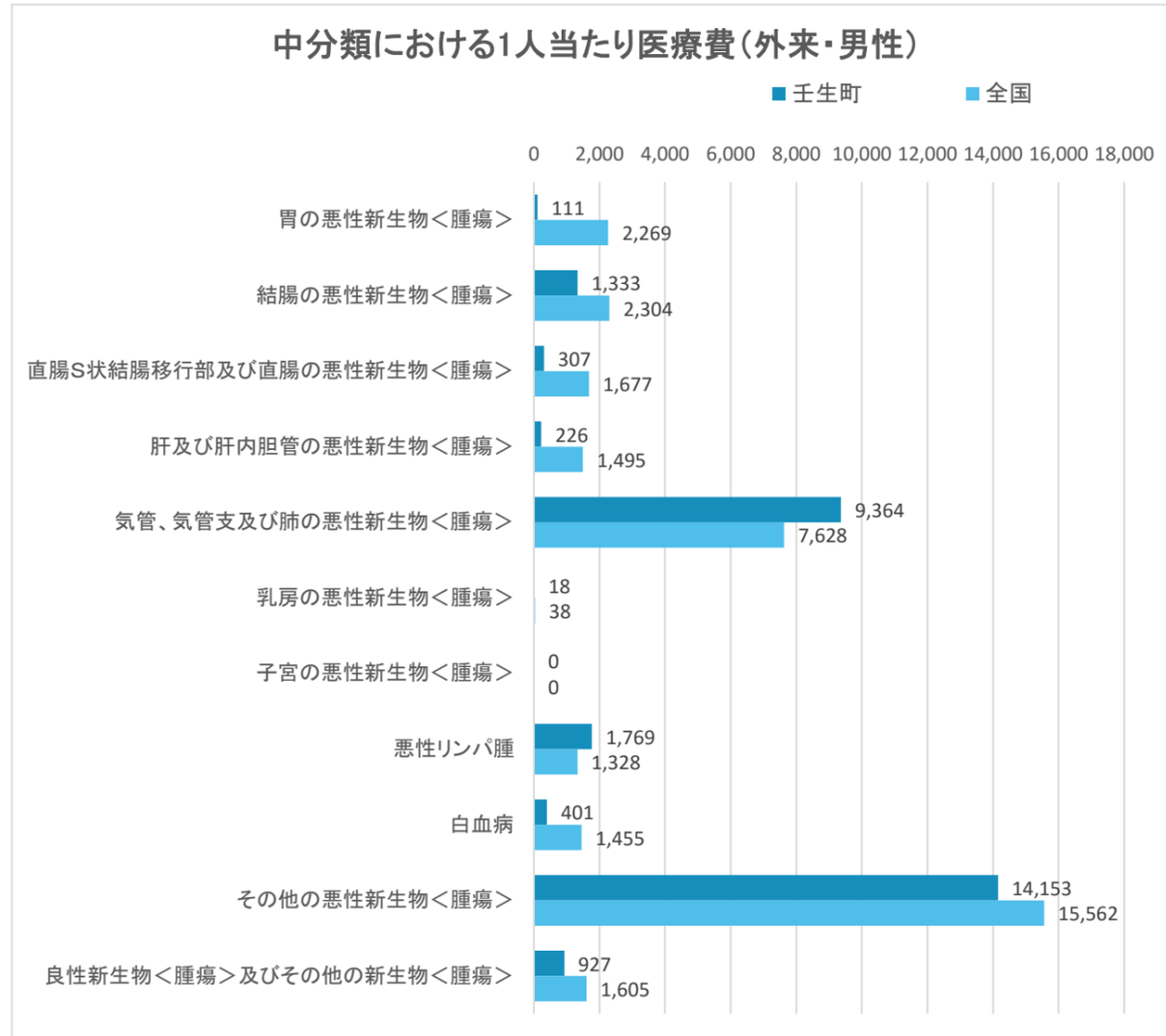
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

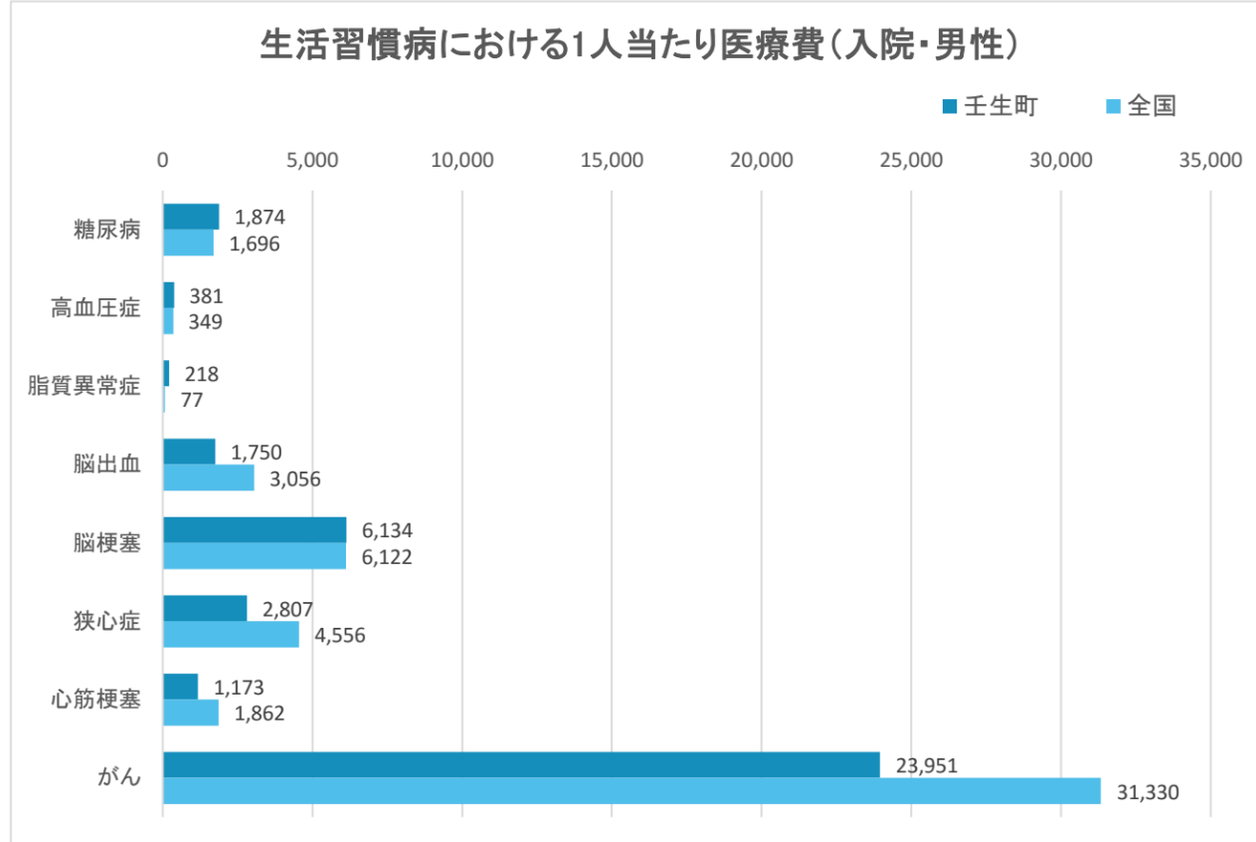


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

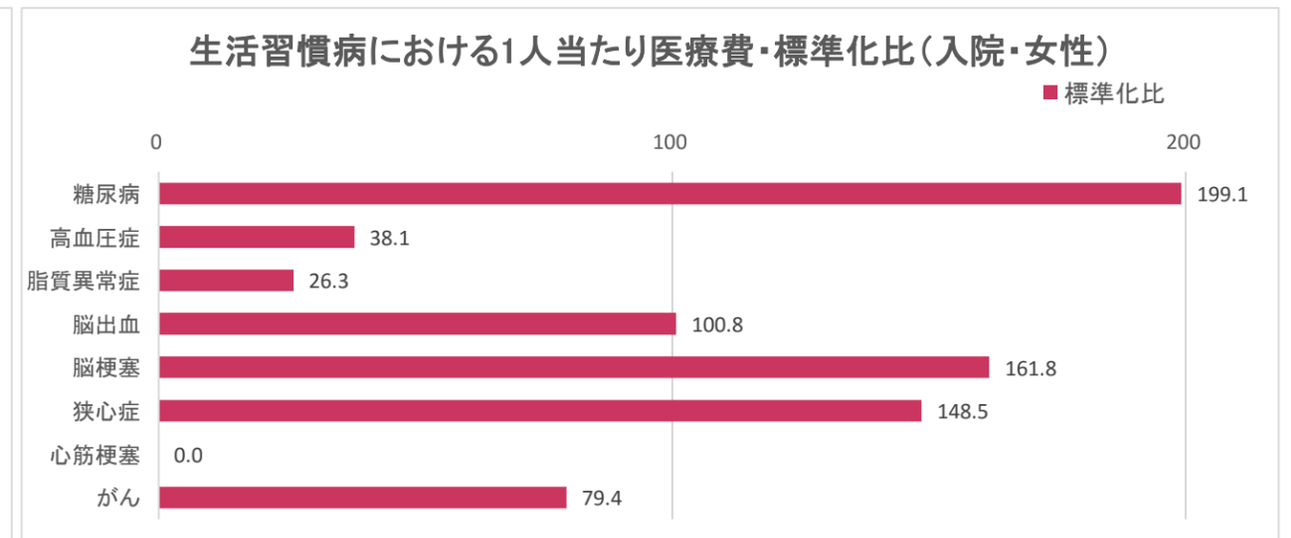
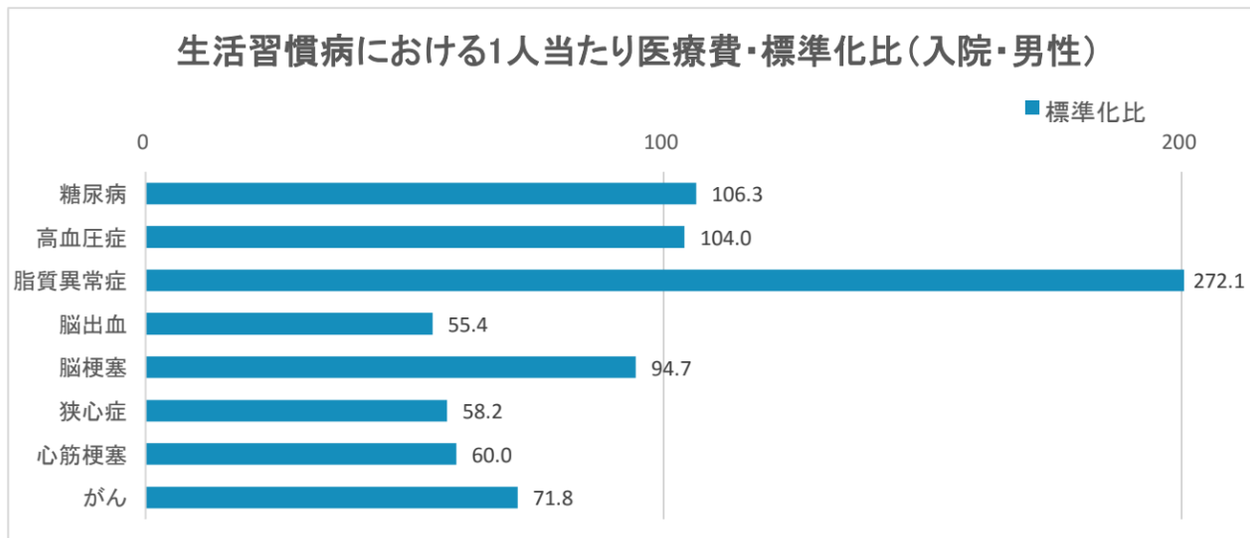
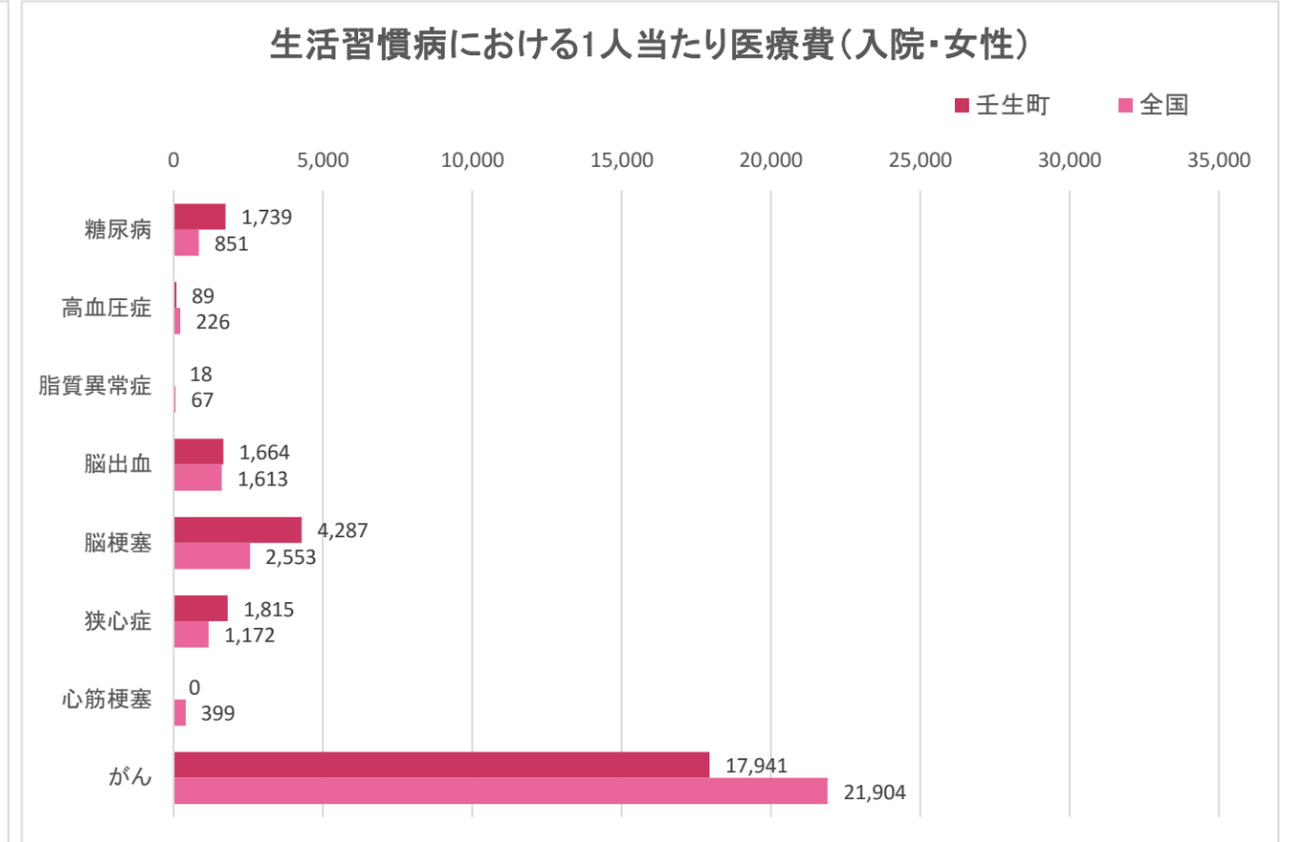


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R03年度(累計)【国民健康保険】

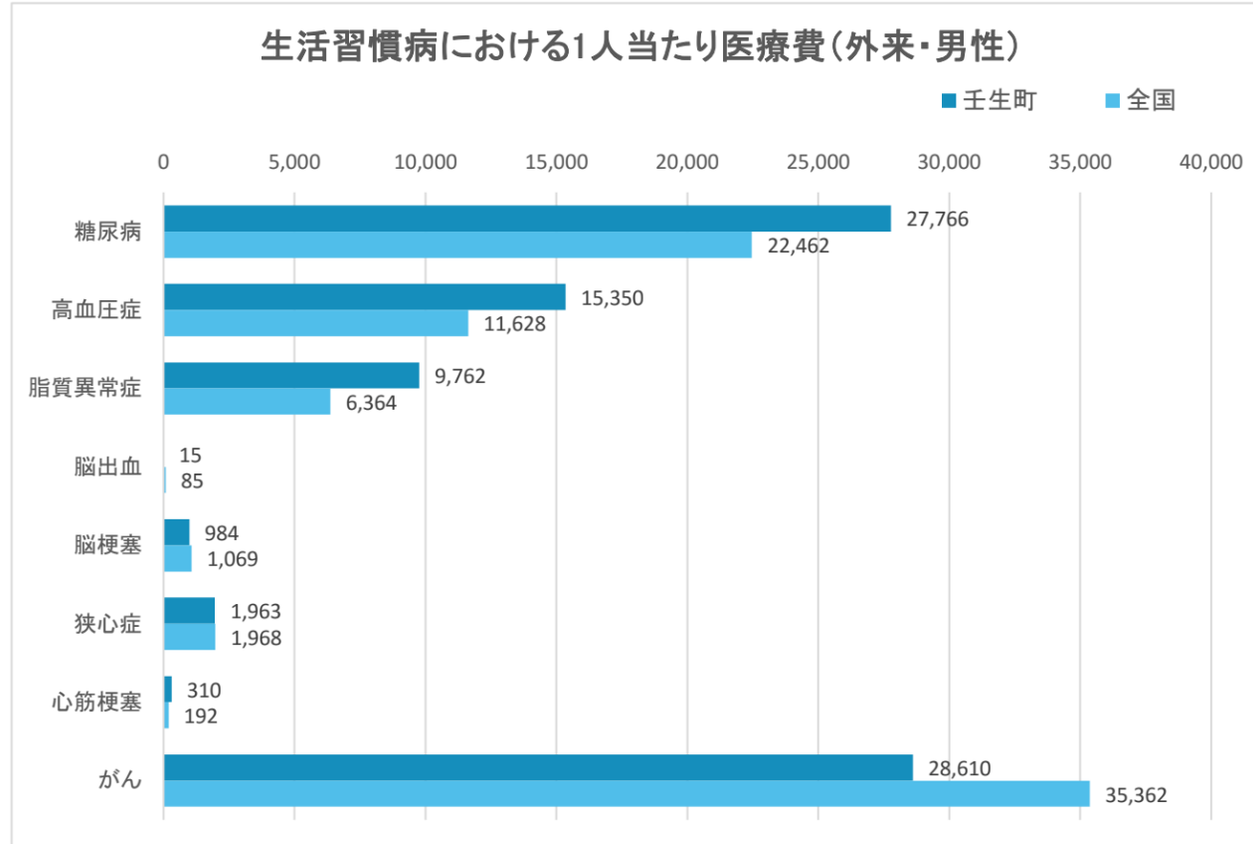


R03年度(累計)【国民健康保険】

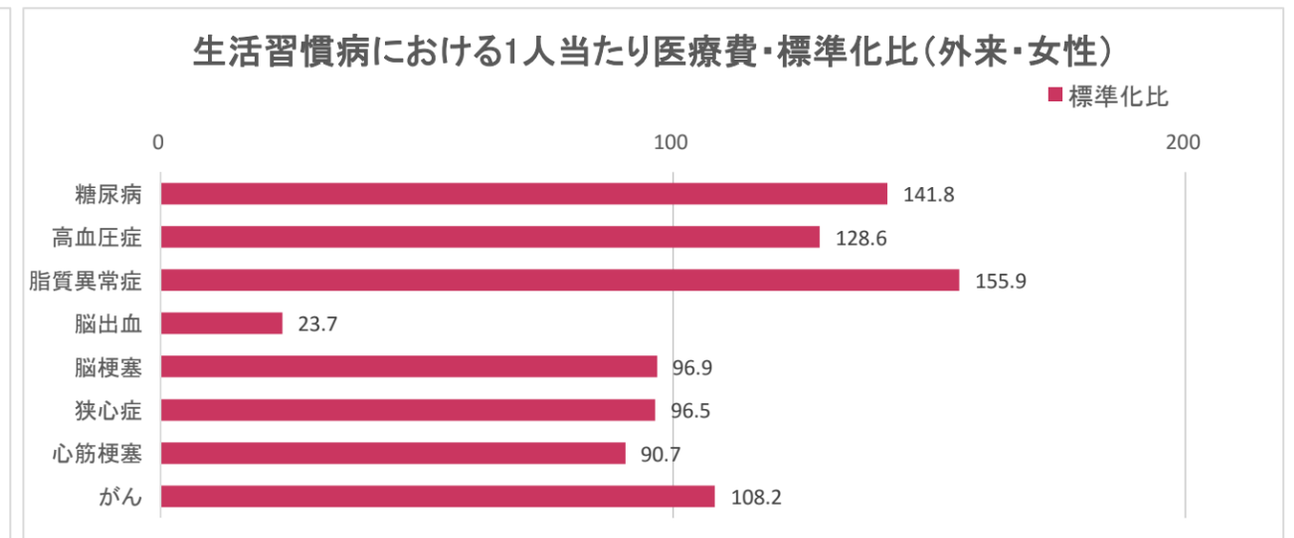
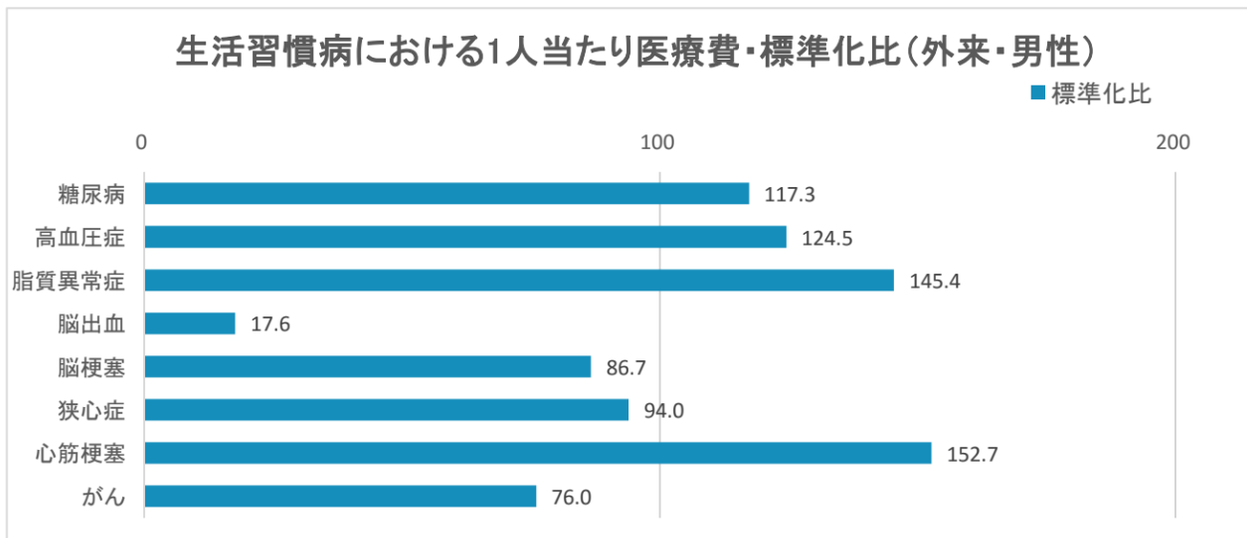
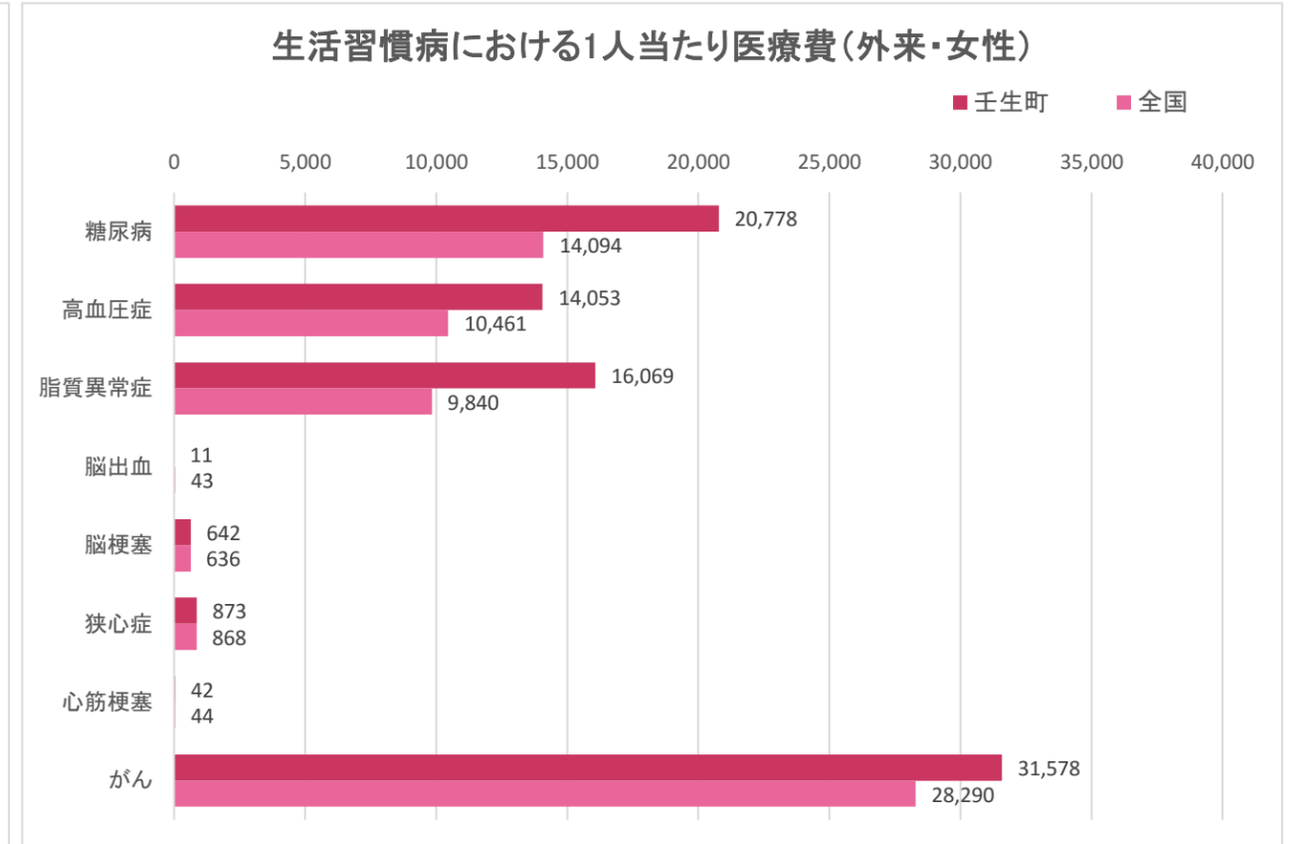


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

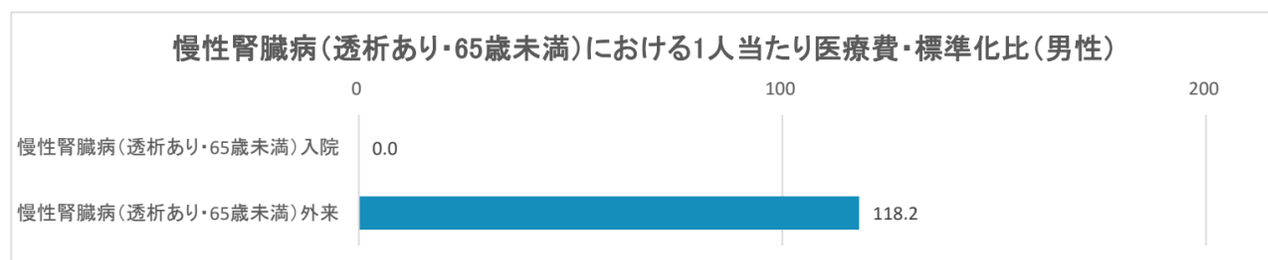
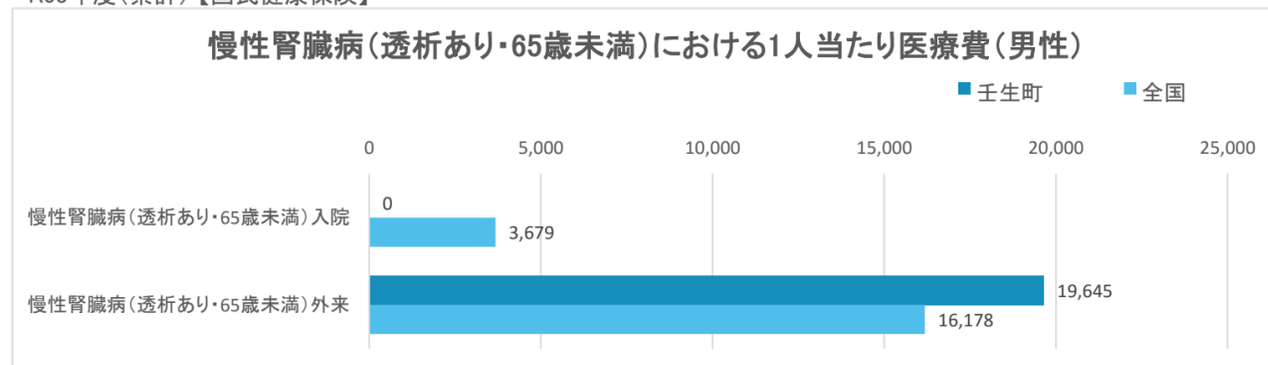
R03年度(累計)【国民健康保険】



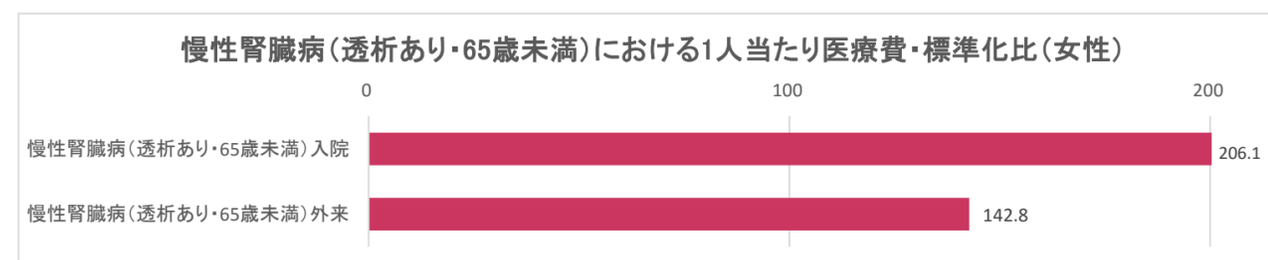
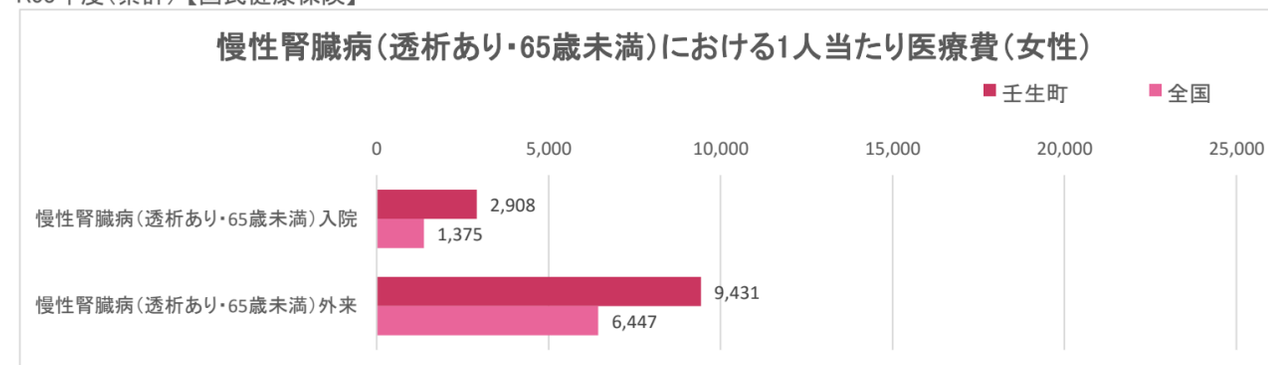
R03年度(累計)【国民健康保険】



R03年度(累計)【国民健康保険】

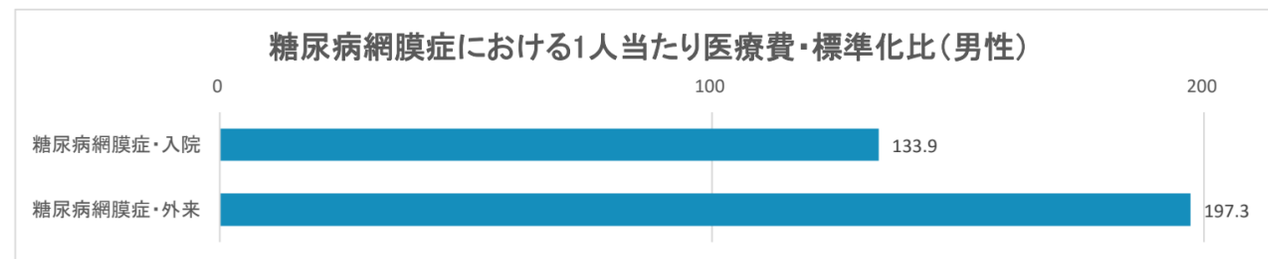
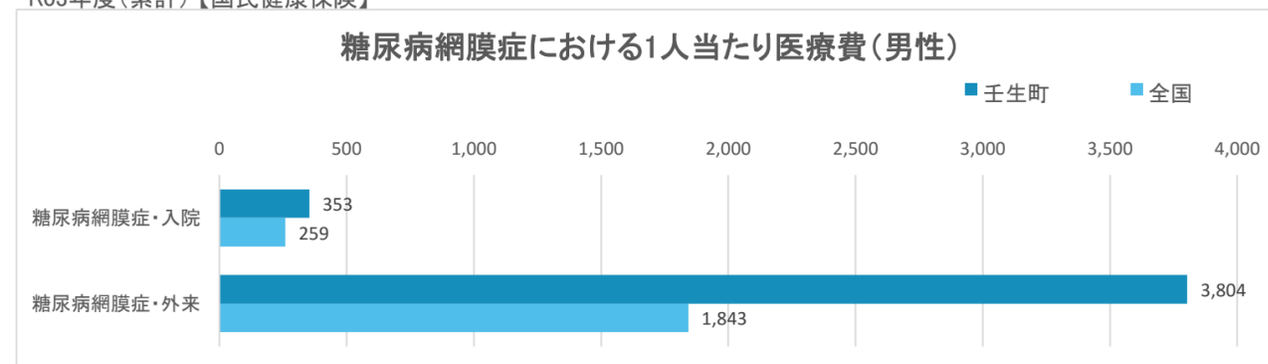


R03年度(累計)【国民健康保険】

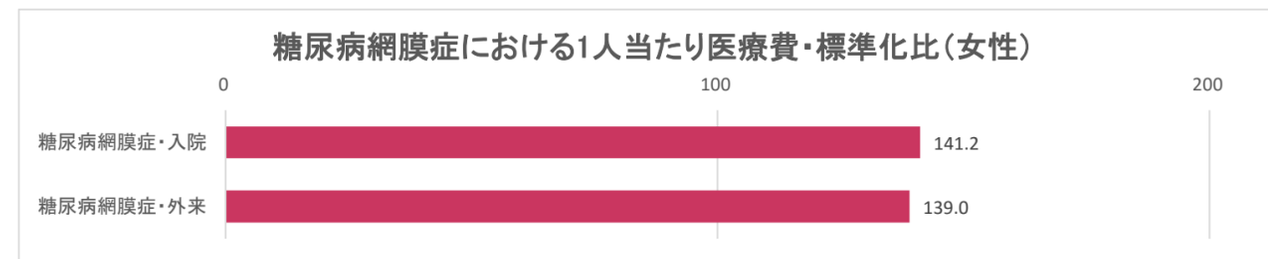
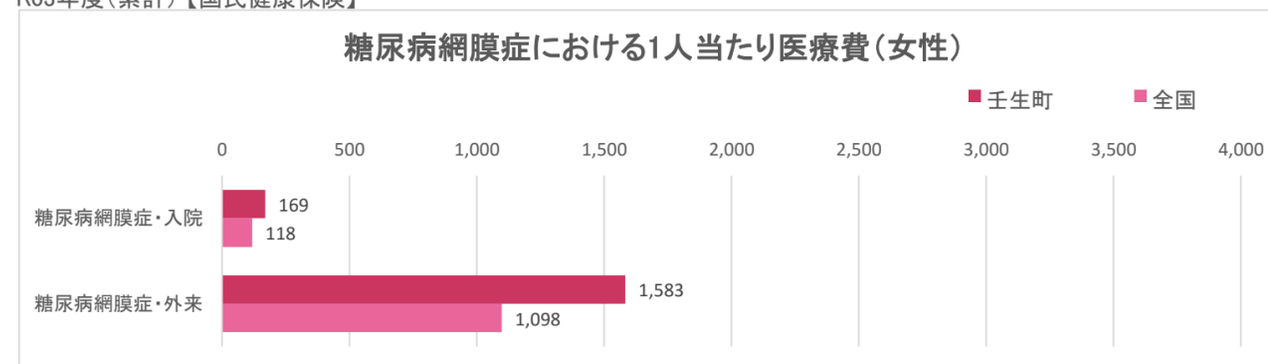


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R03年度(累計)【国民健康保険】

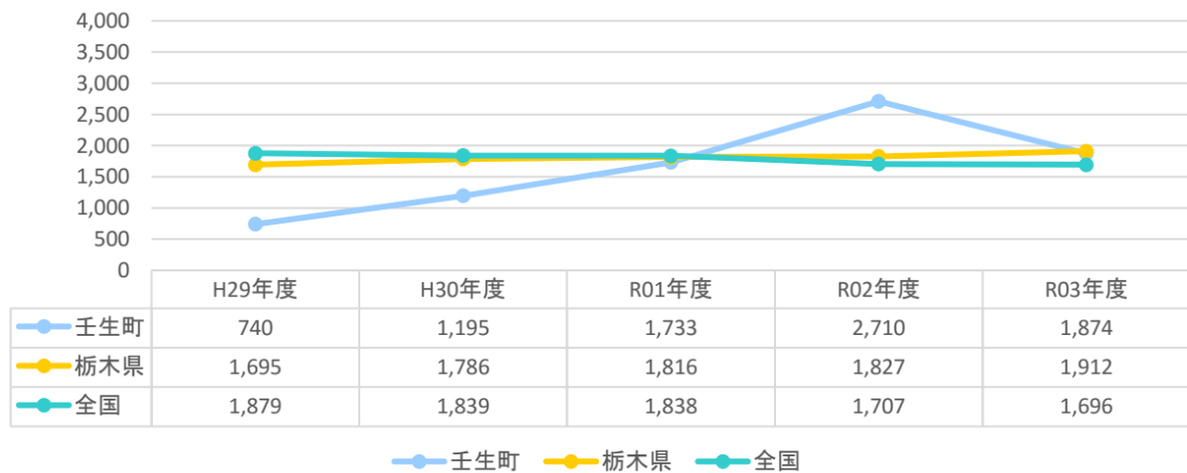


R03年度(累計)【国民健康保険】

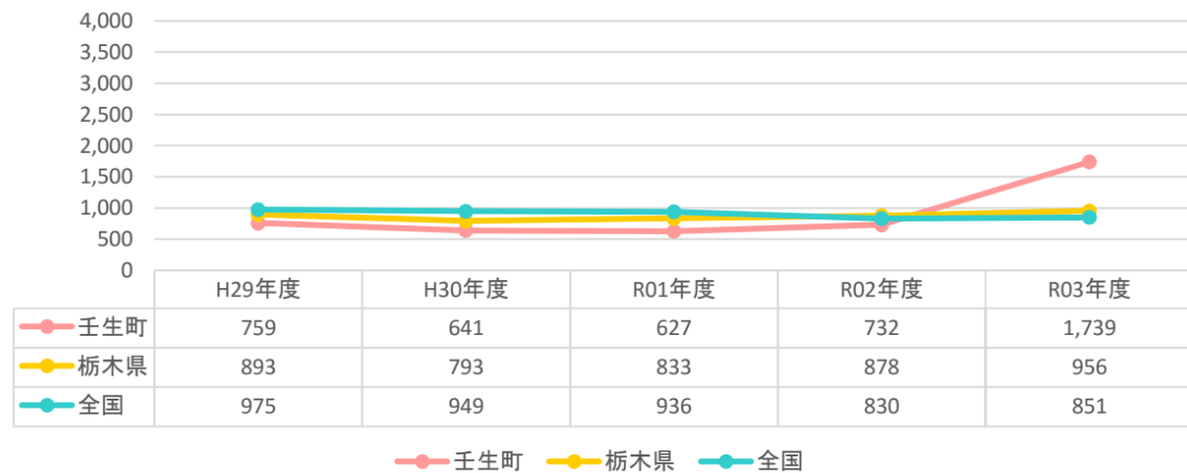


【国民健康保険】

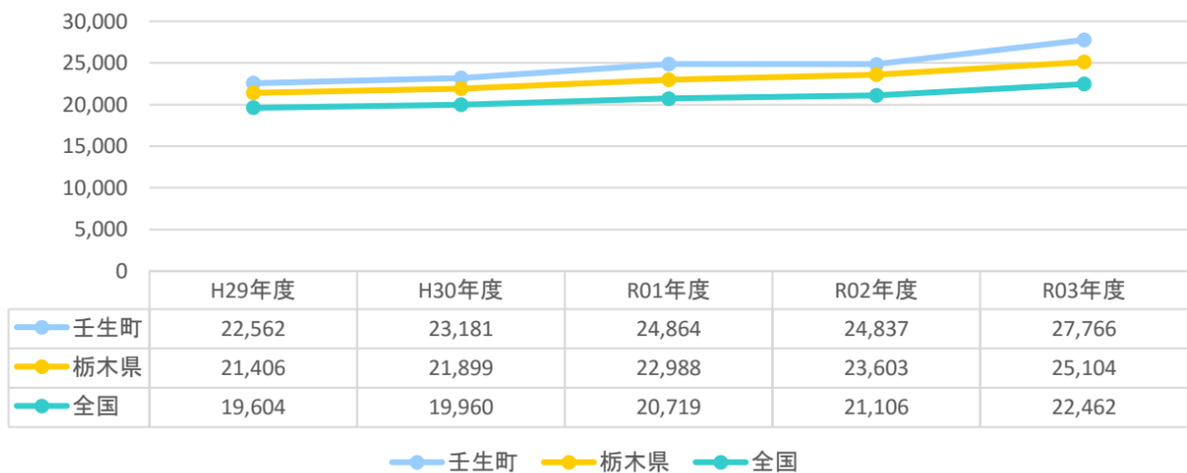
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



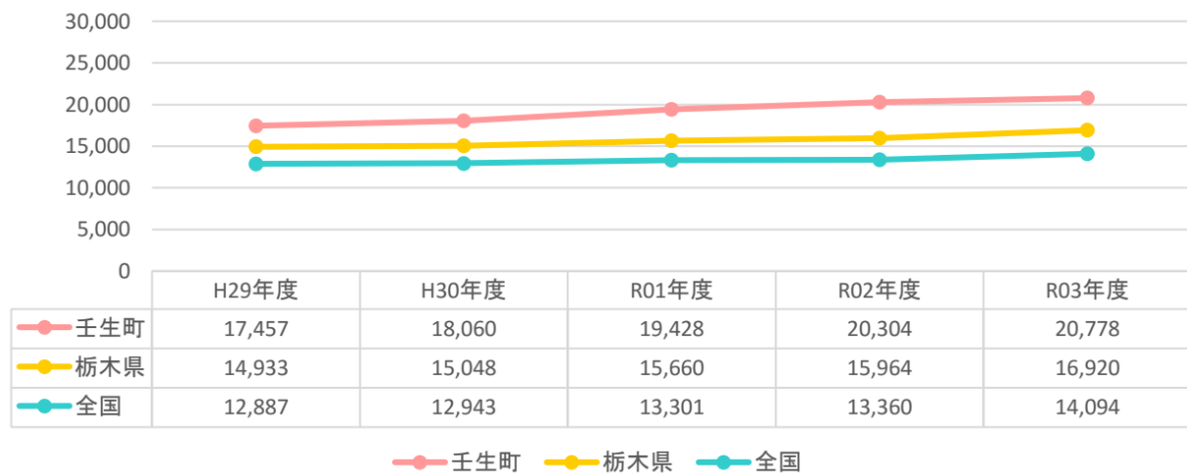
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・男性)

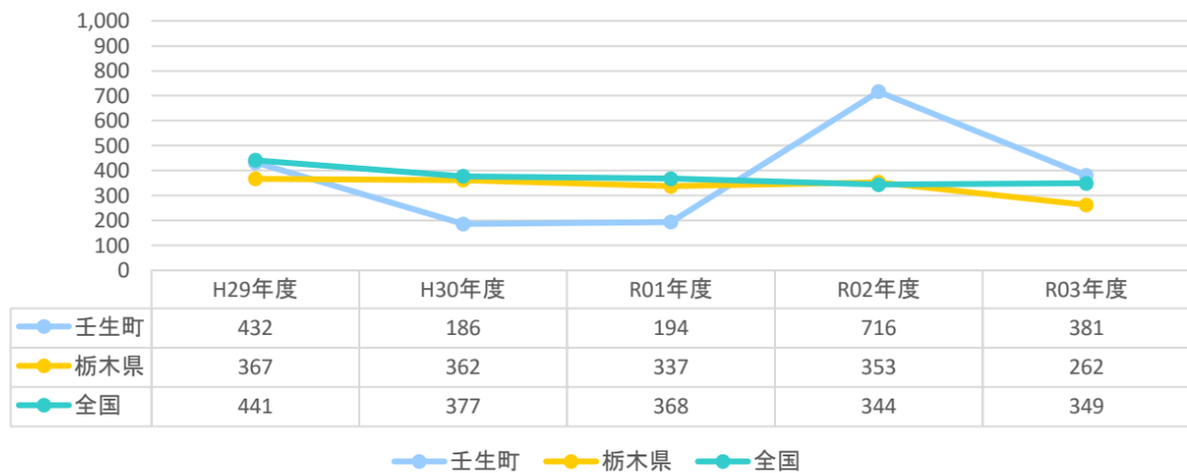


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

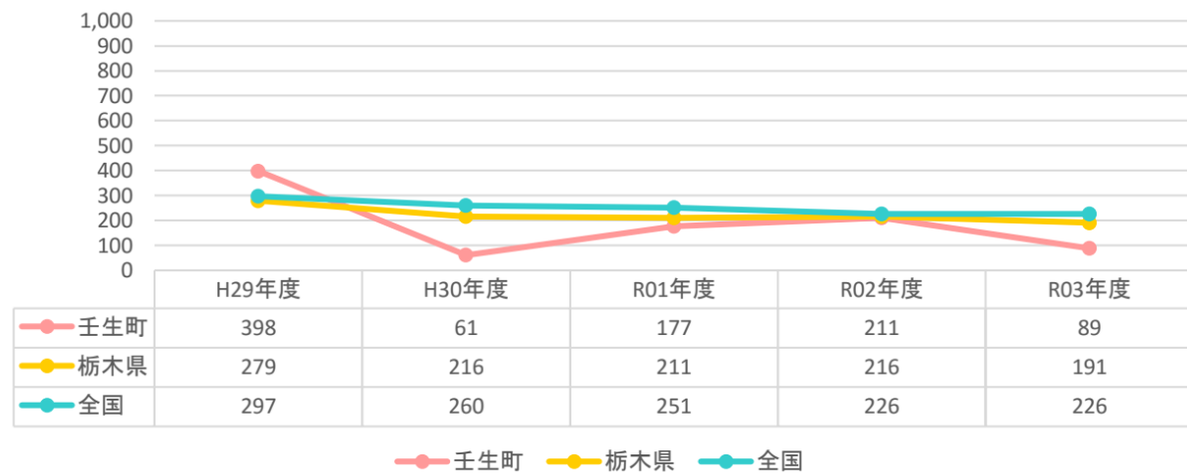


【国民健康保険】

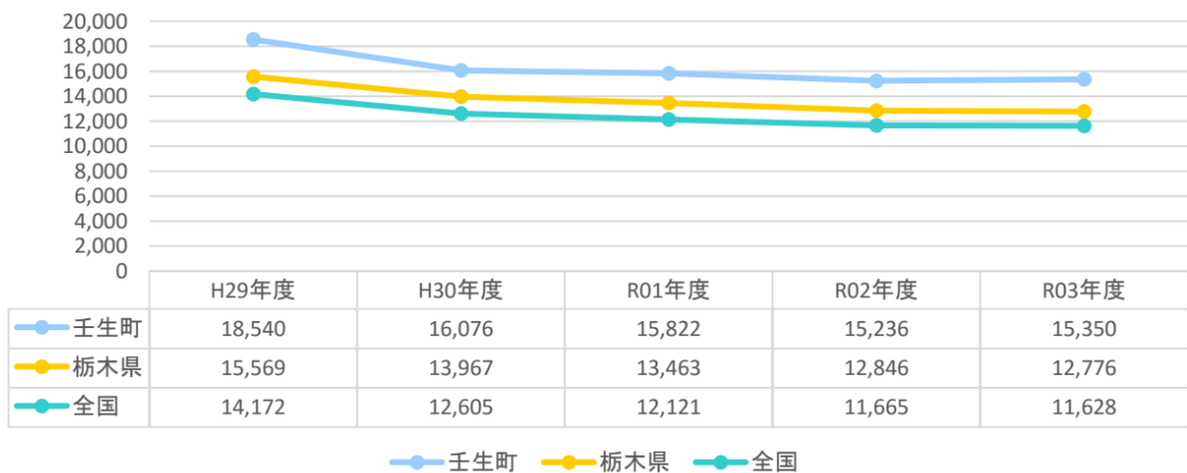
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



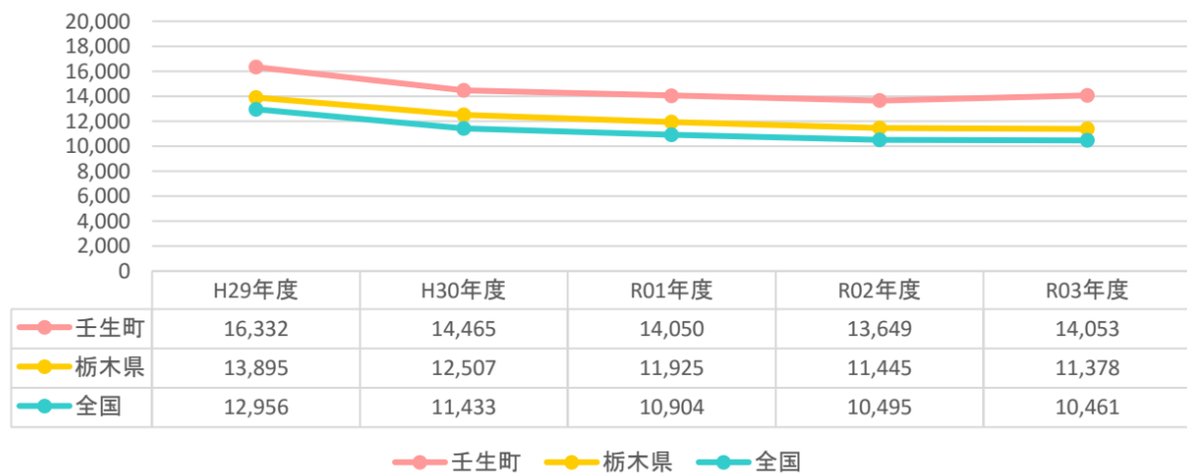
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・男性)

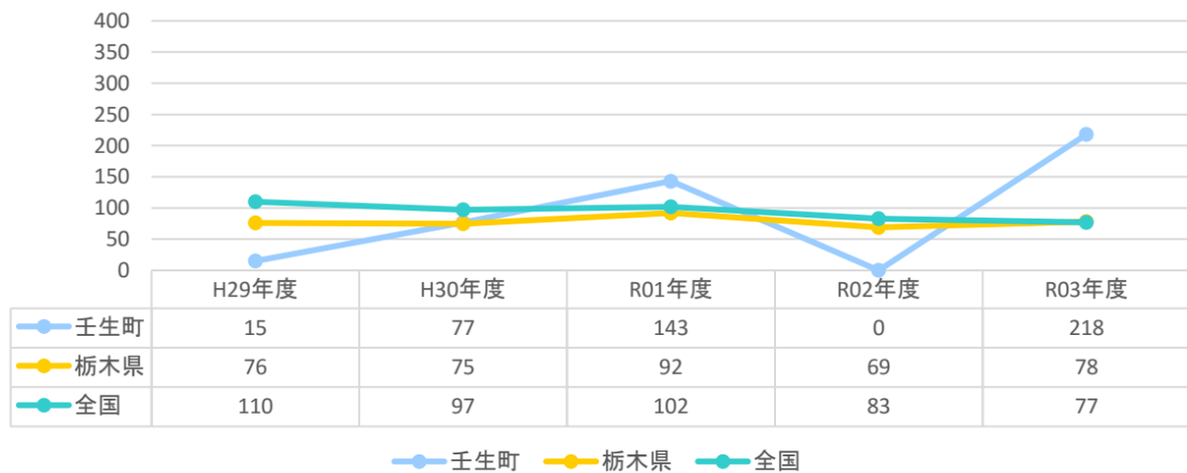


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

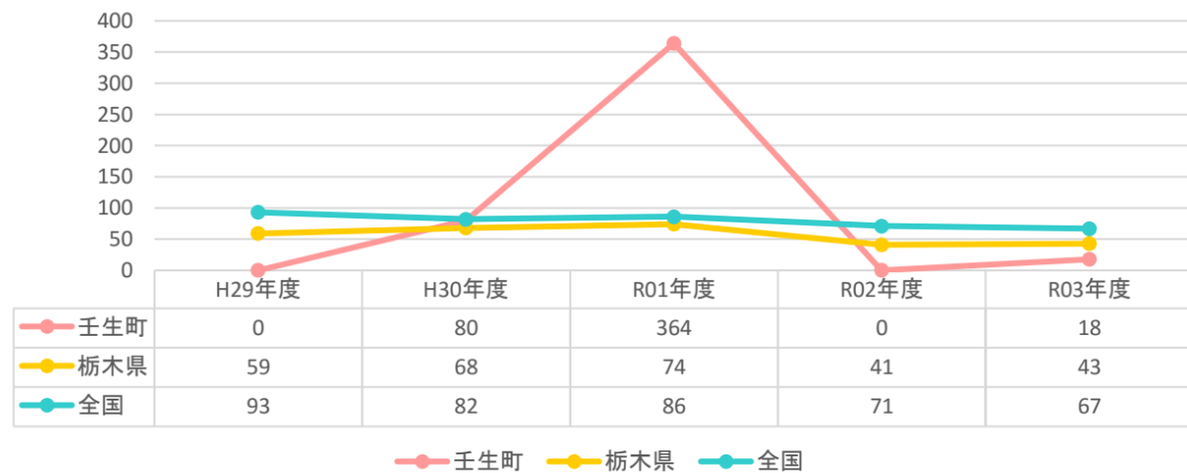


【国民健康保険】

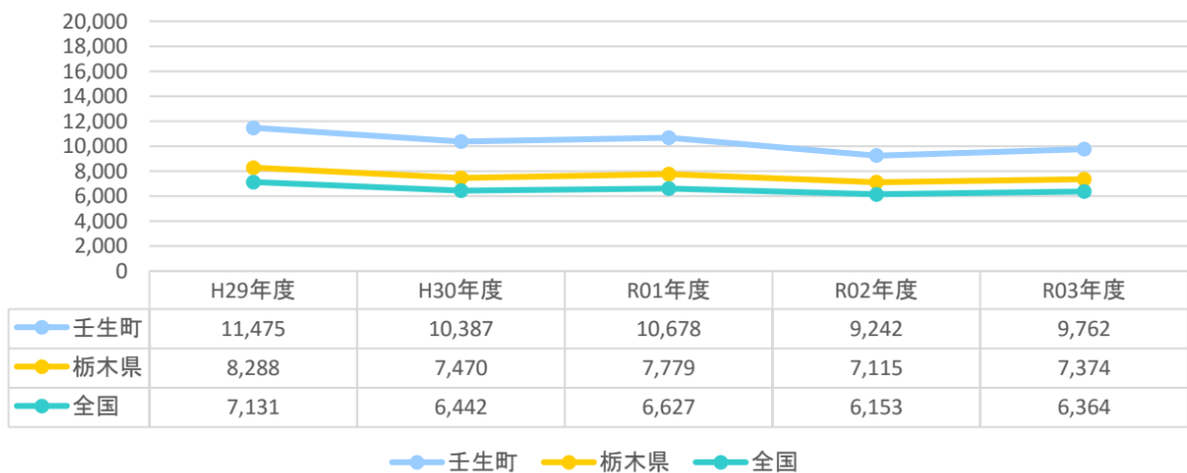
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



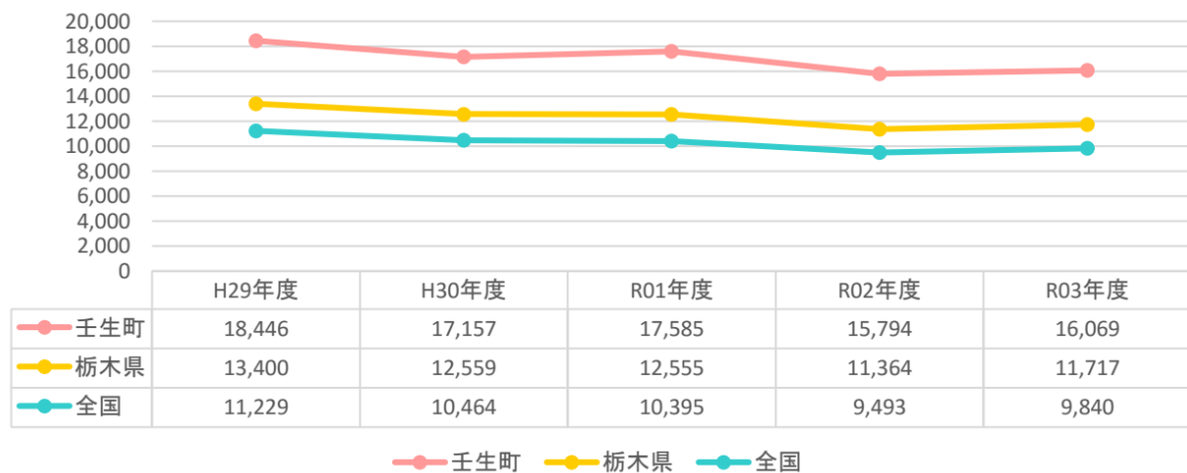
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・男性)

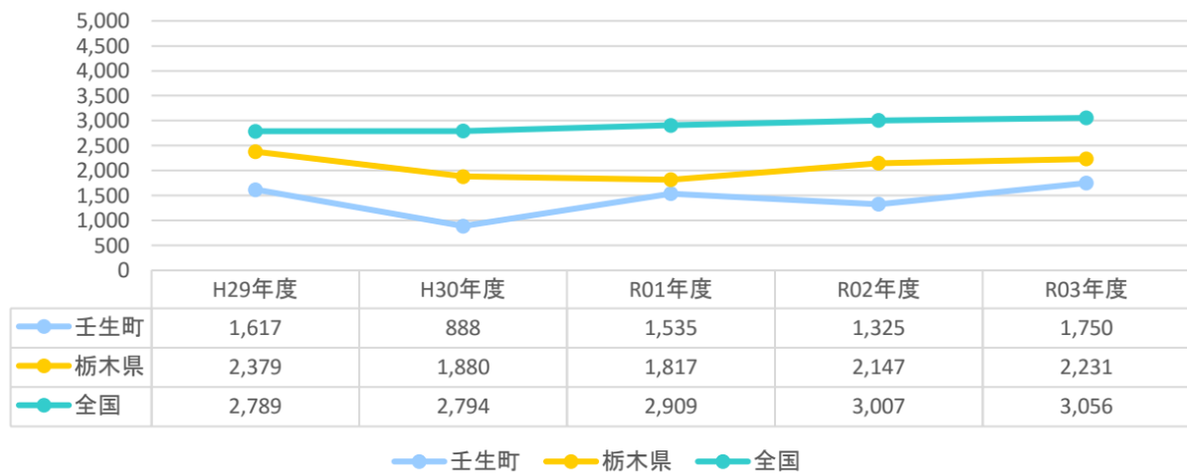


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

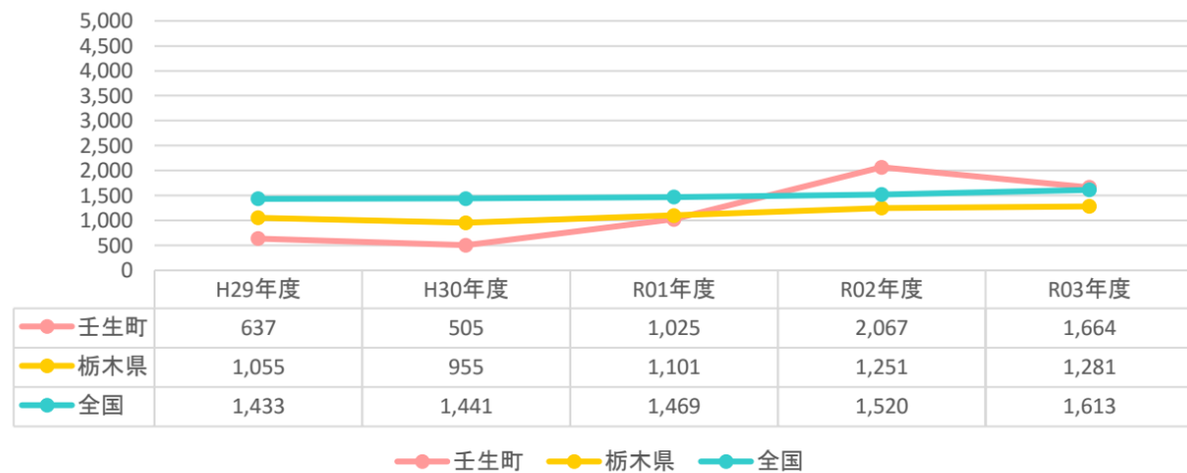


【国民健康保険】

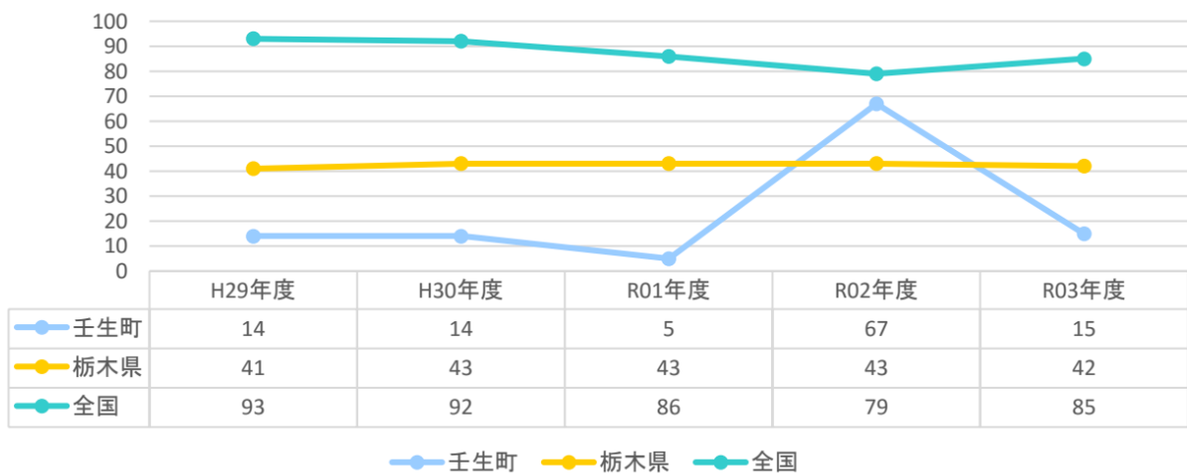
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



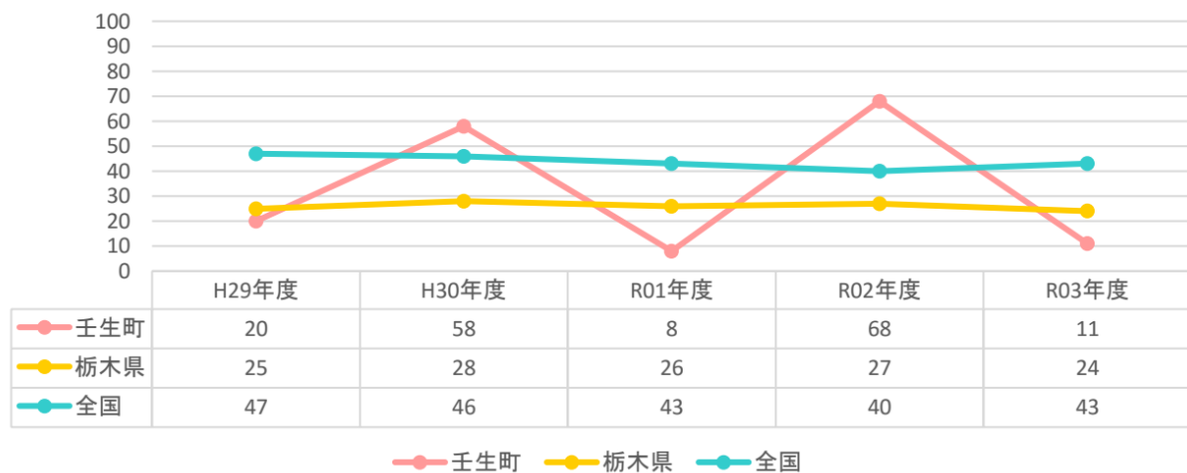
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・男性)

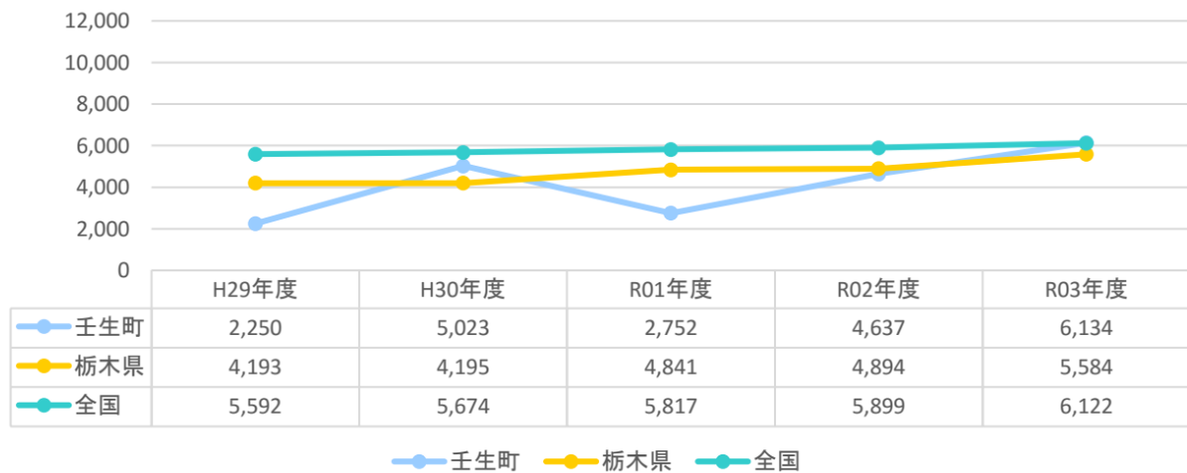


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

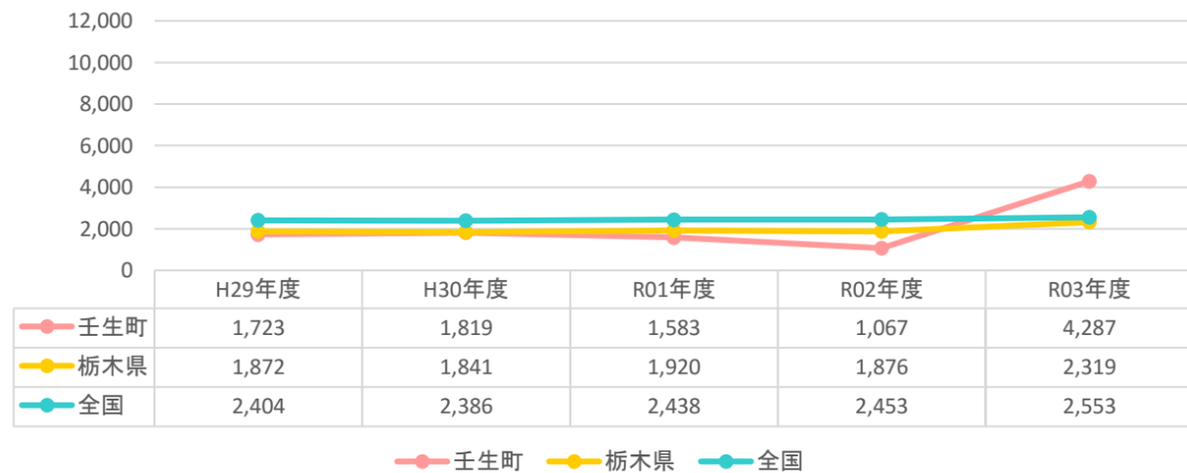


【国民健康保険】

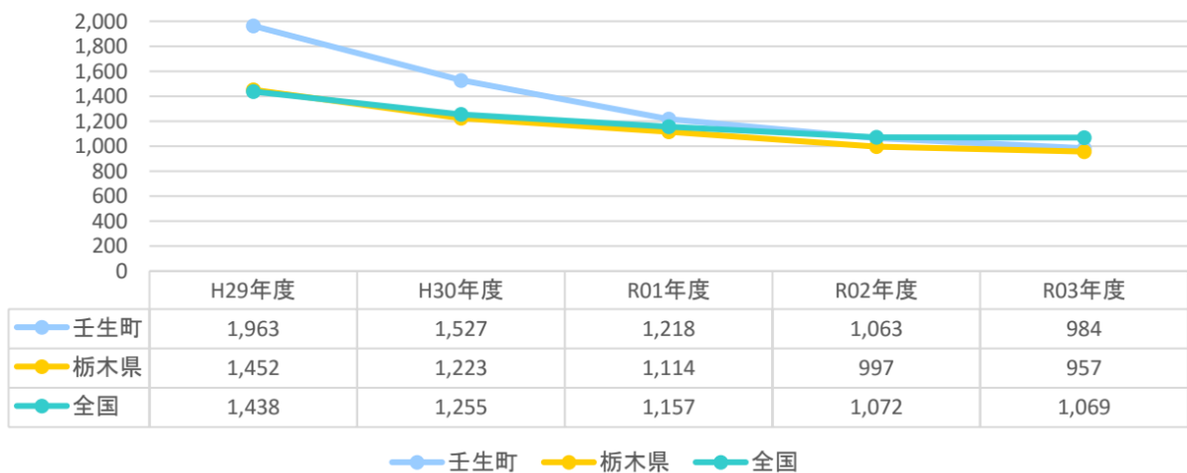
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



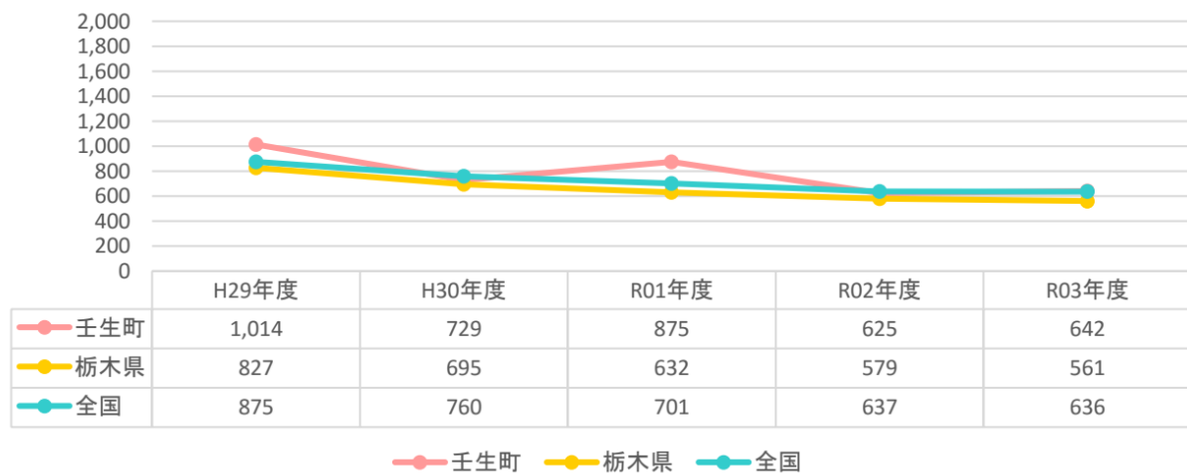
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・男性)

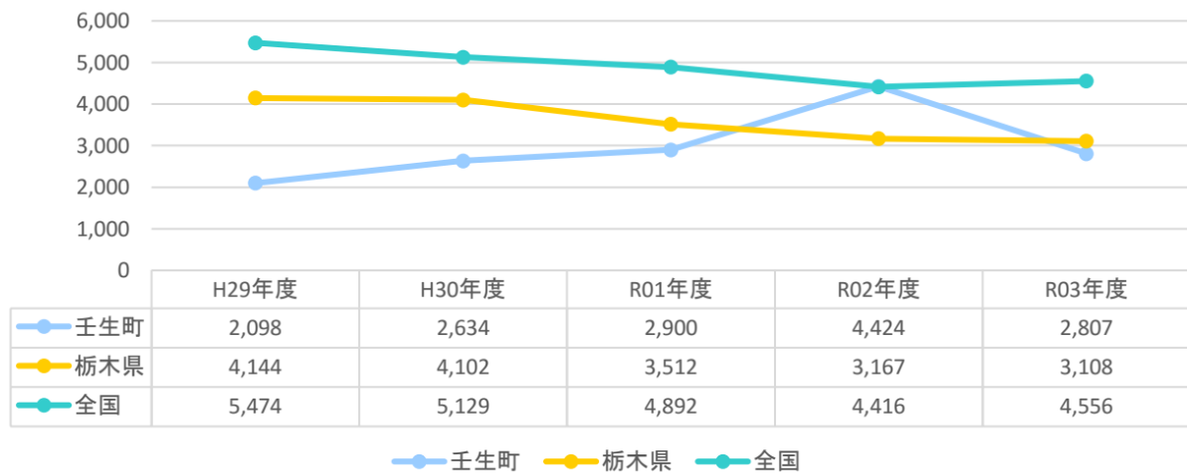


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

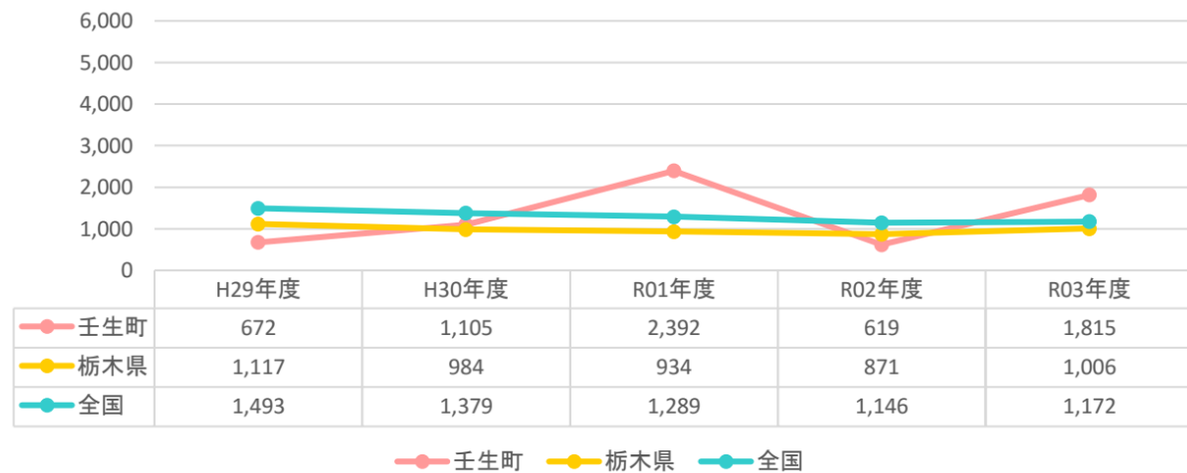


【国民健康保険】

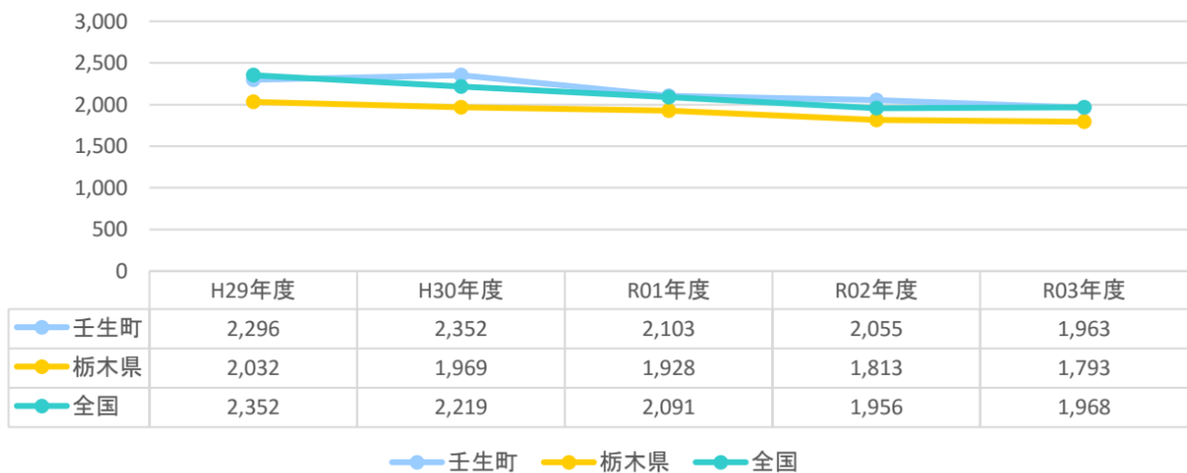
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



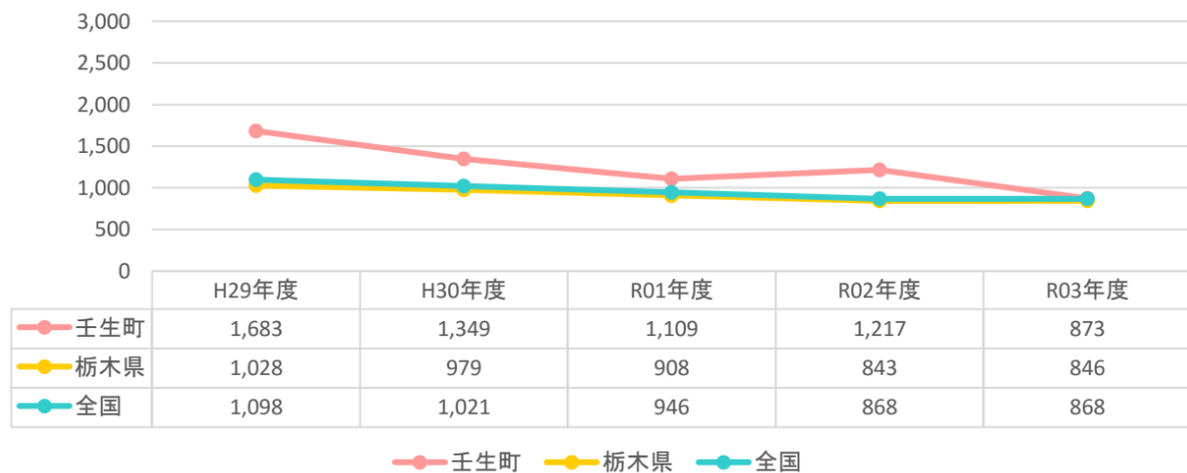
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・男性)

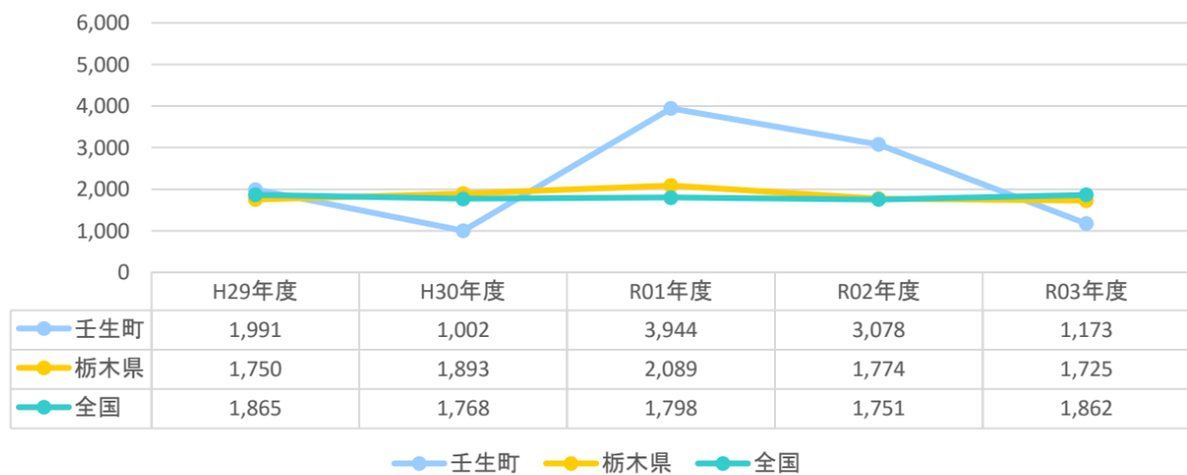


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

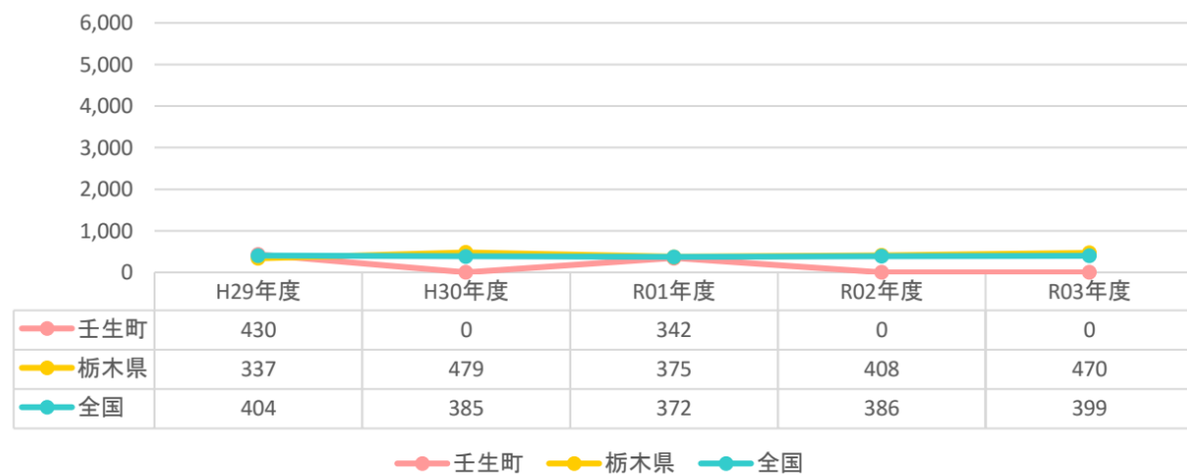


【国民健康保険】

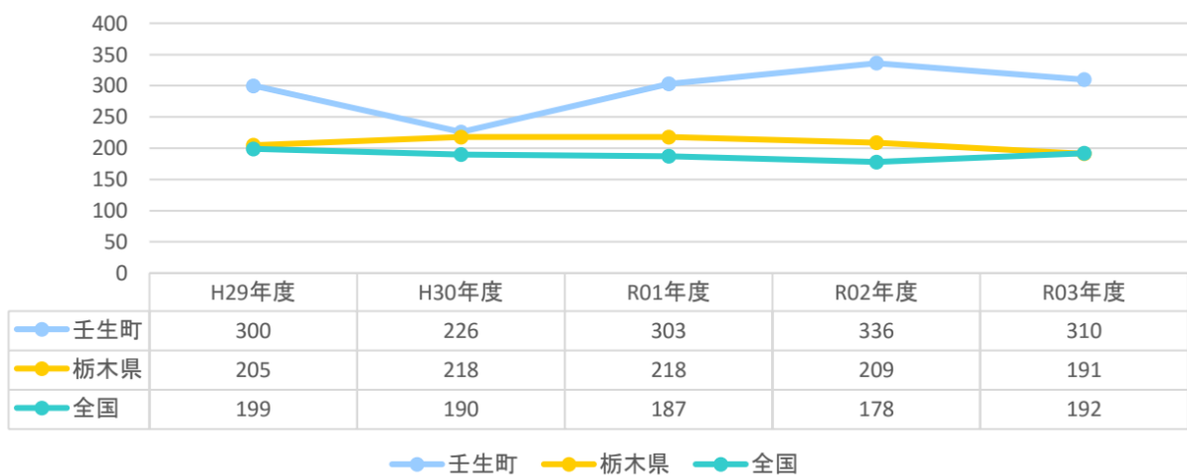
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



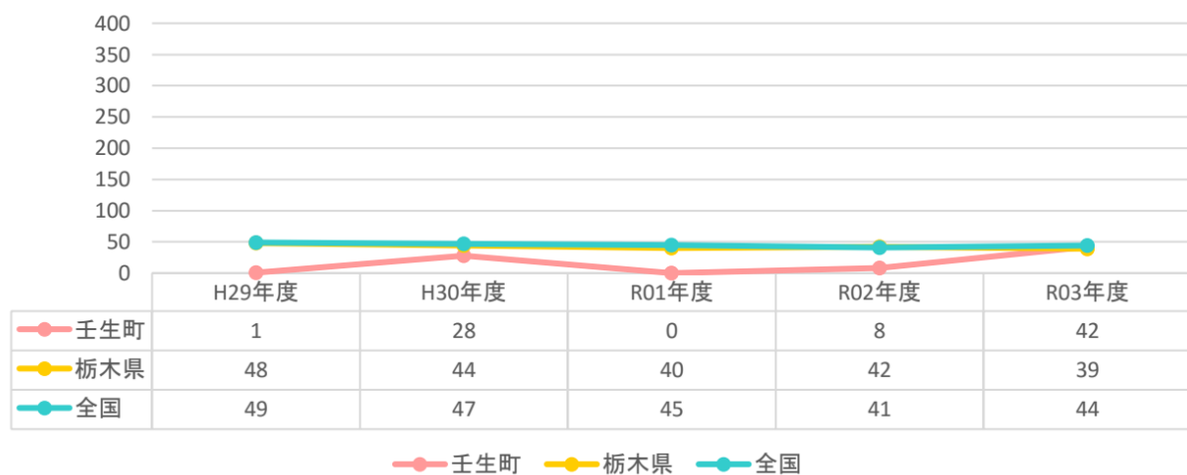
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・男性)

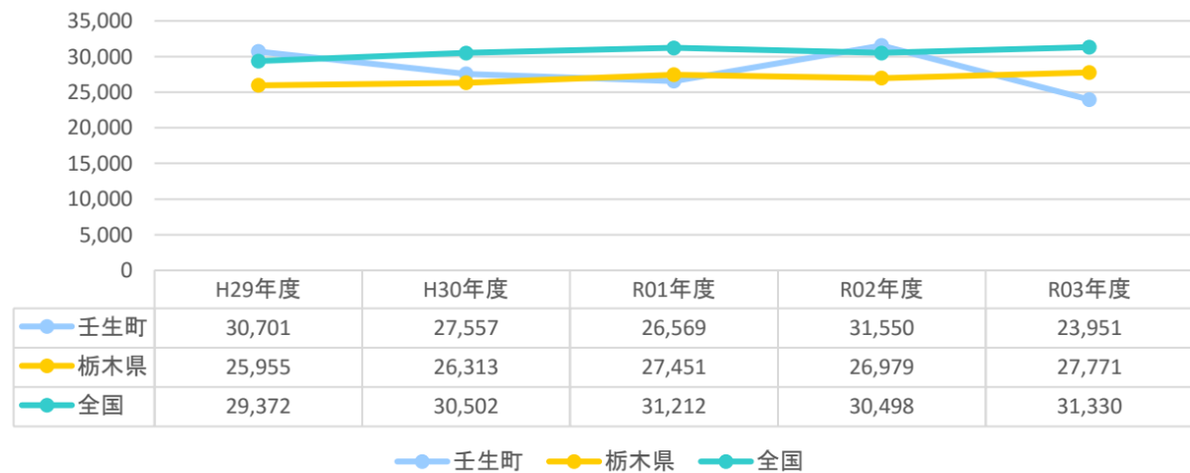


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

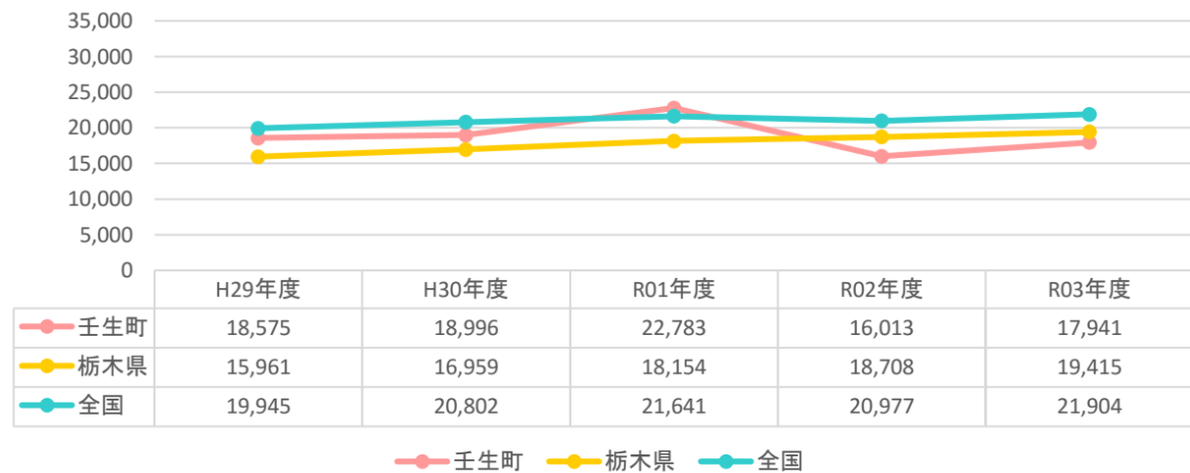


【国民健康保険】

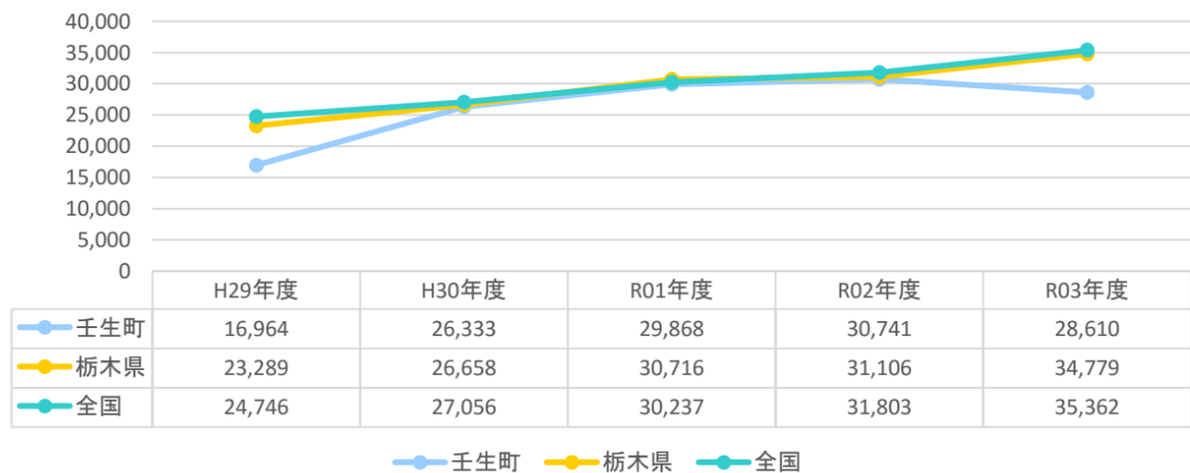
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



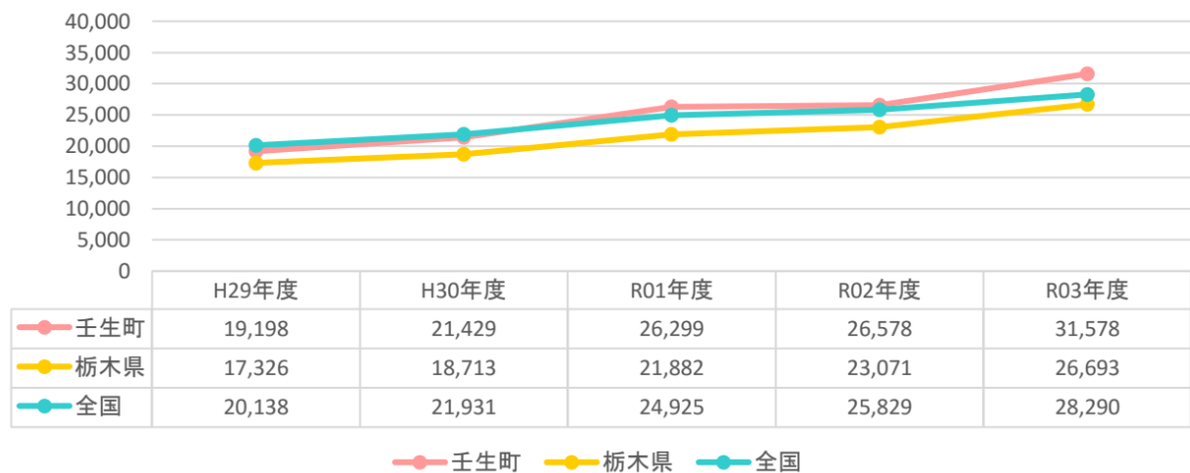
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



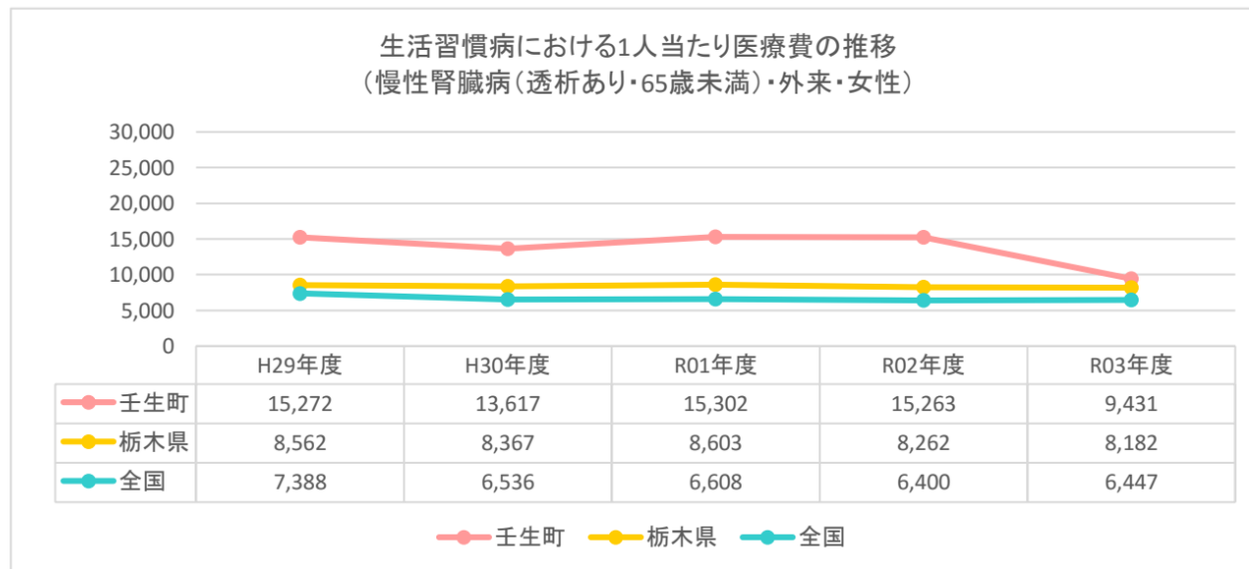
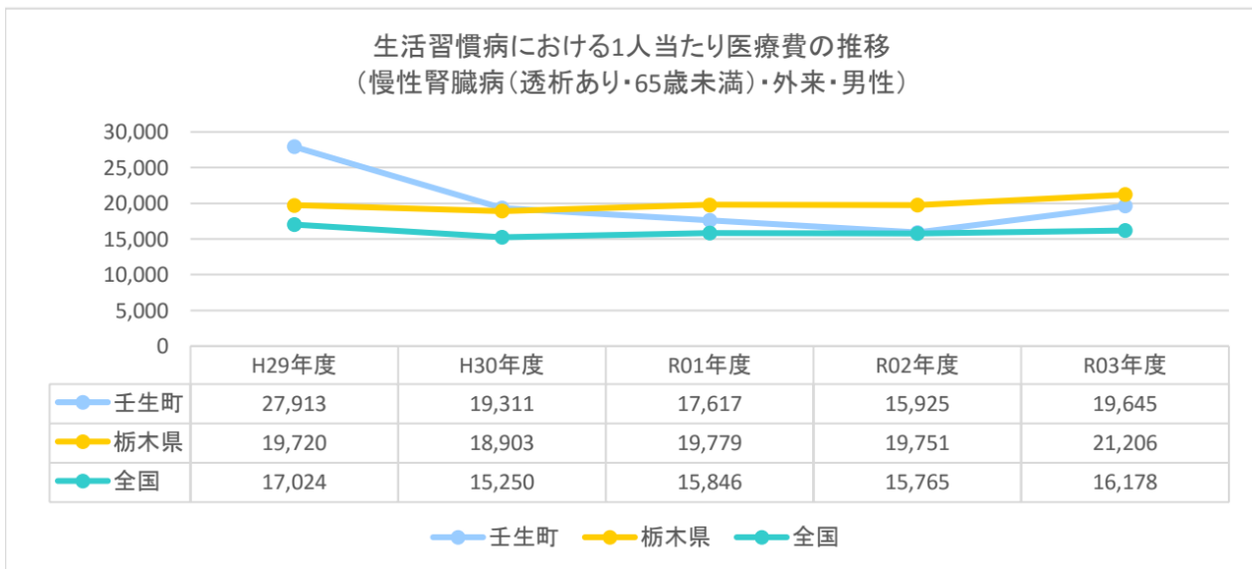
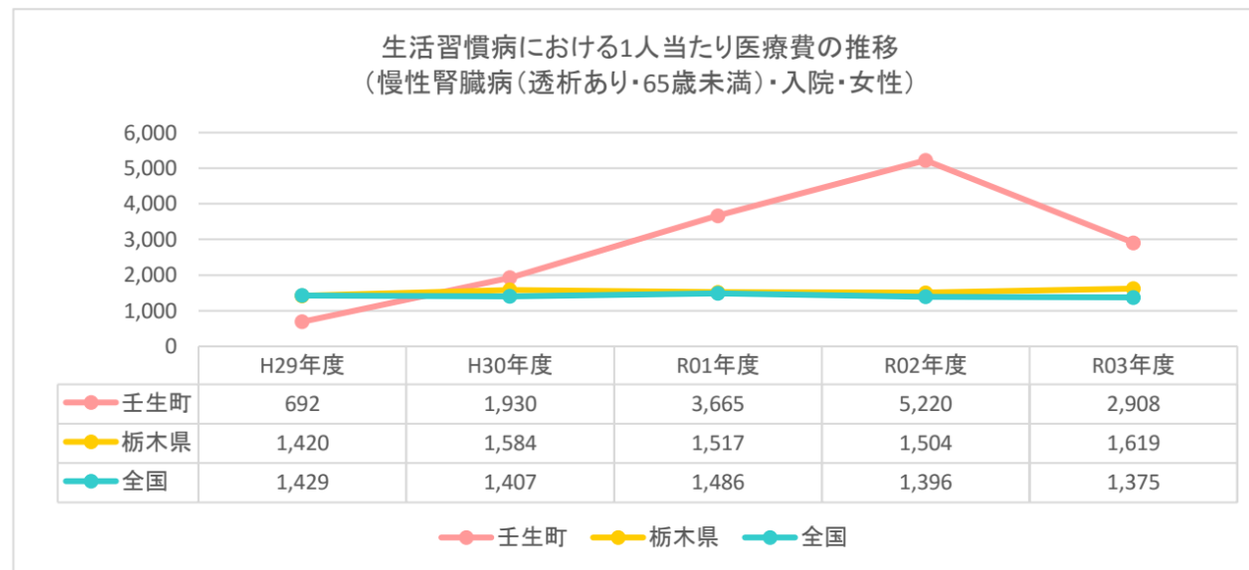
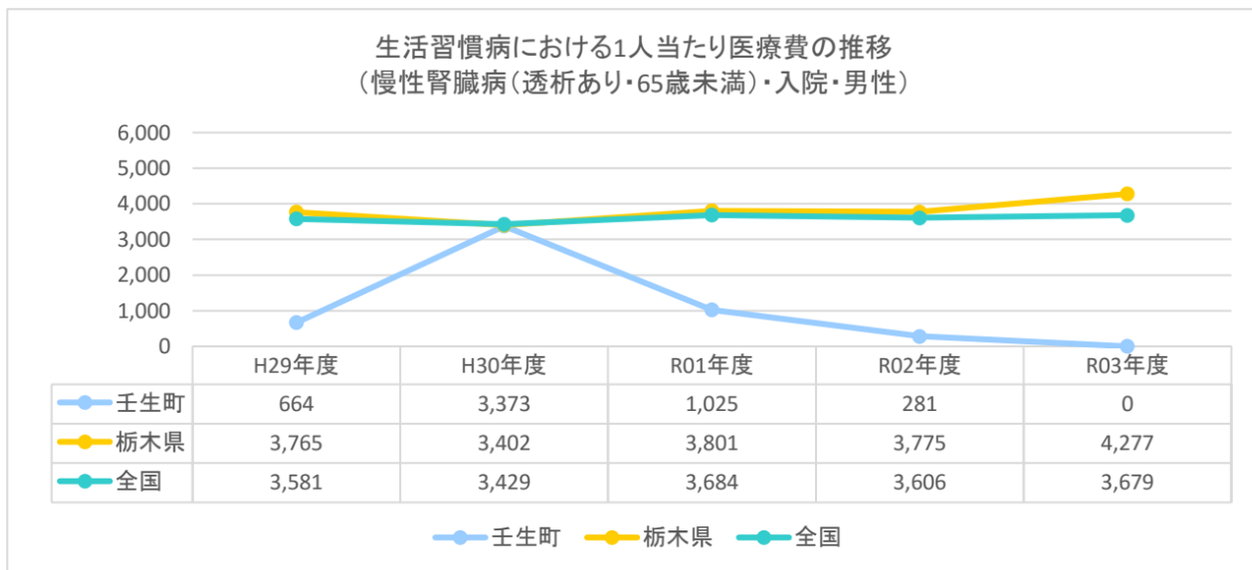
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・男性)



生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

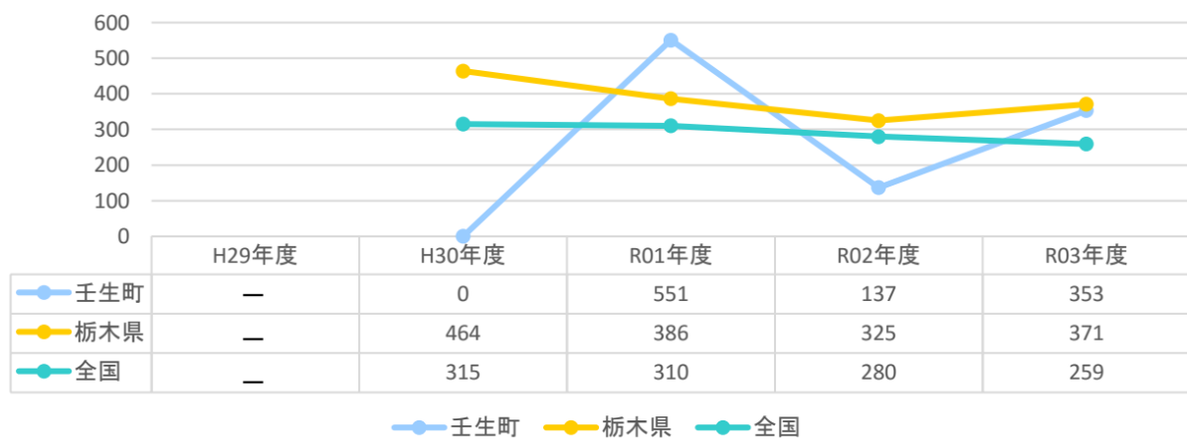


【国民健康保険】

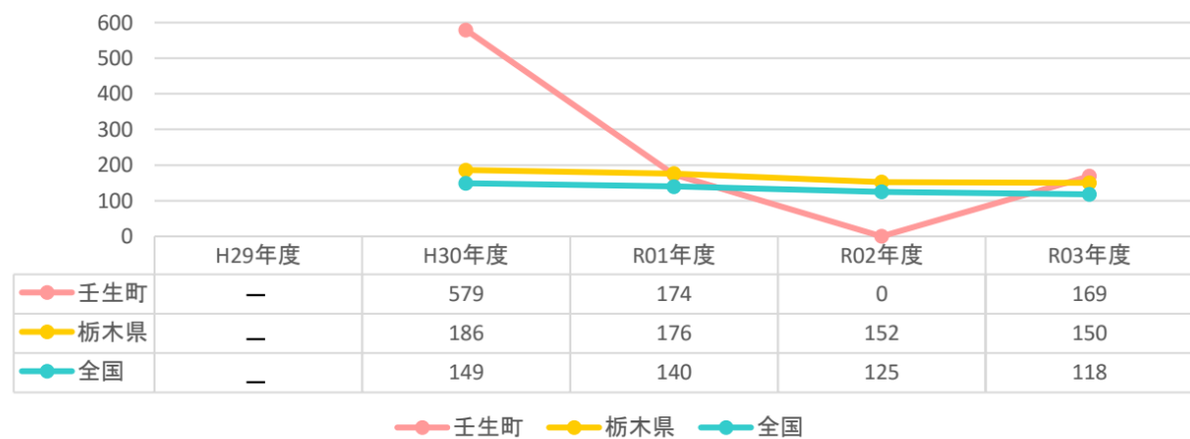


【国民健康保険】

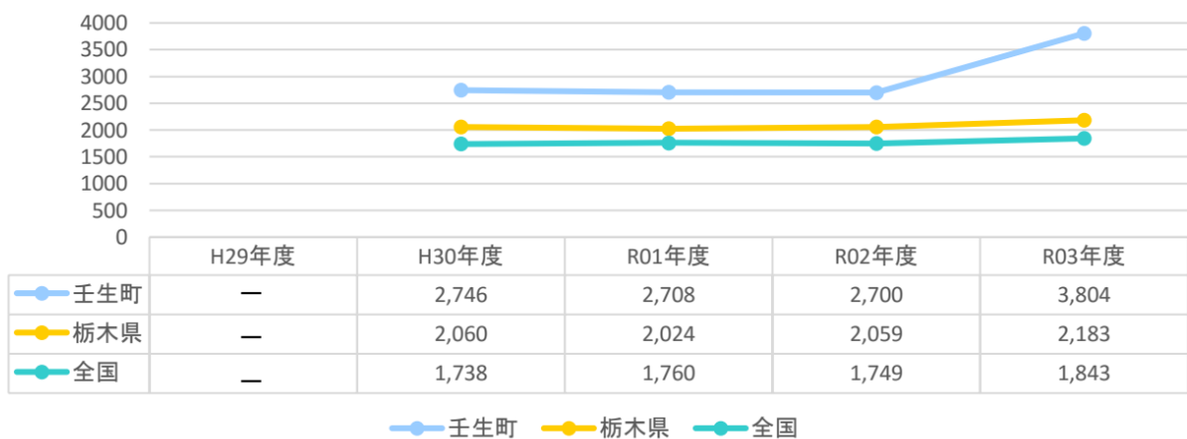
生活習慣病における1人当たり医療費の推移  
(糖尿病網膜症・入院・男性)



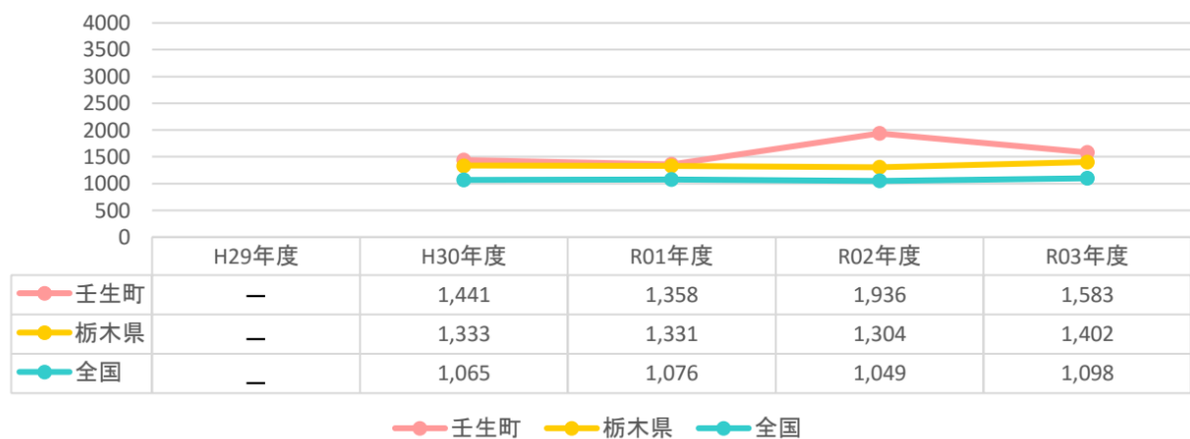
生活習慣病における1人当たり医療費の推移  
(糖尿病網膜症・入院・女性)



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)



※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。