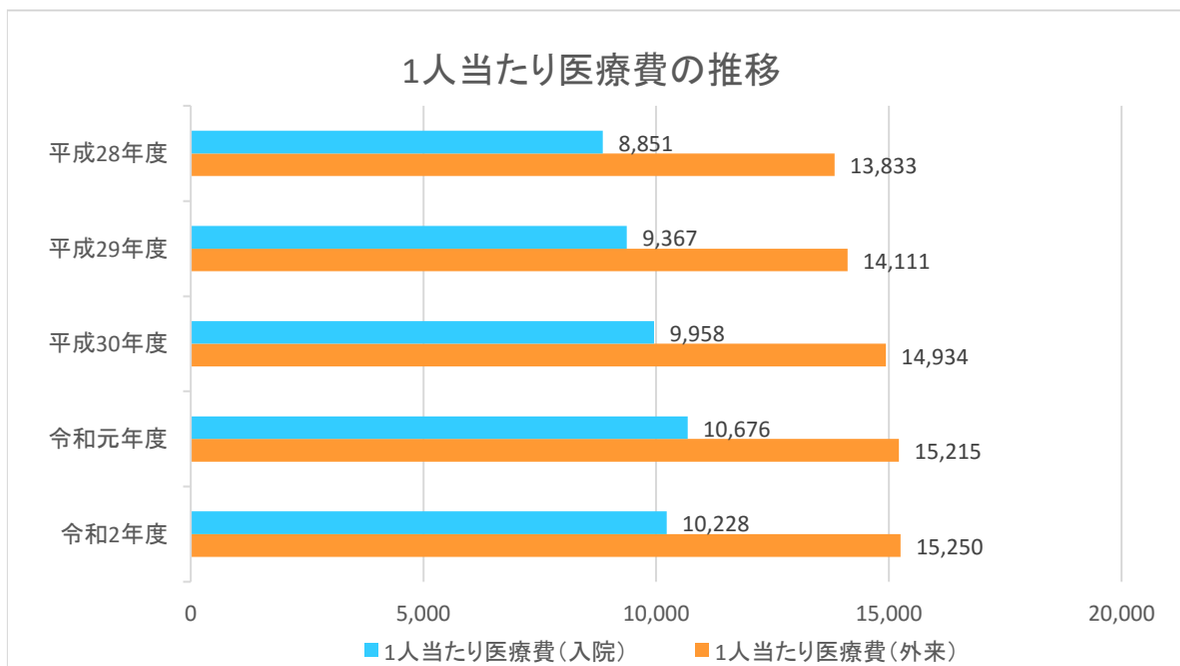
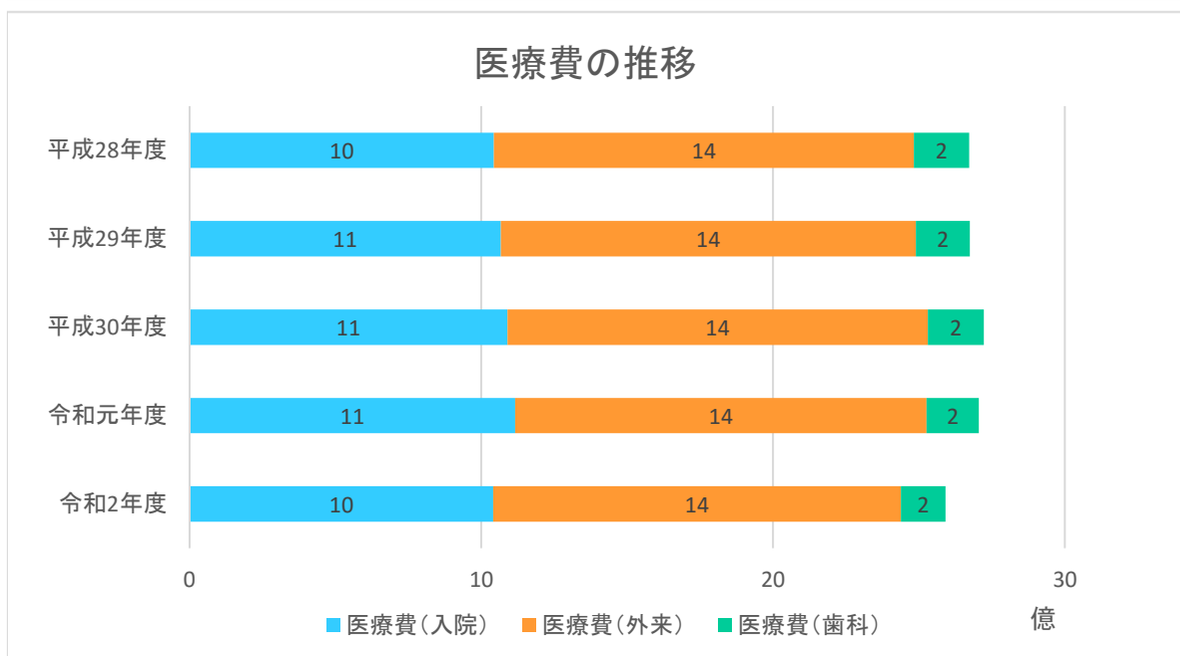
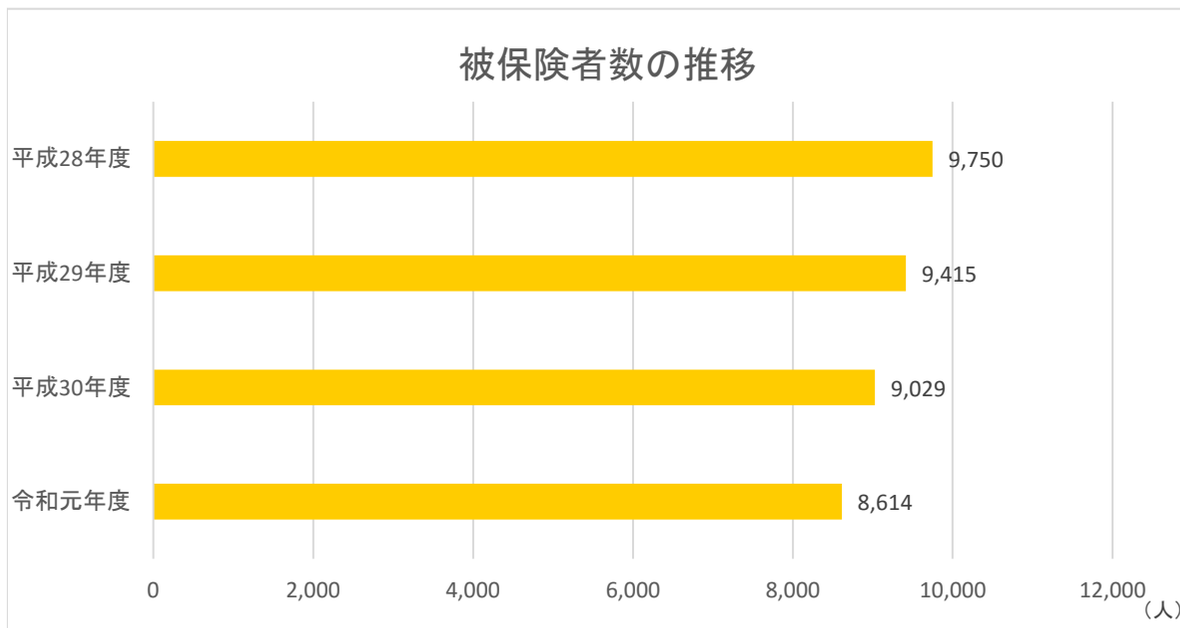


## 那須町(国保)における医療費等の推移



## 那須町の医療費の特徴（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)

筋骨格系及び結合組織の疾患(入院・女性)の標準化比147.9は、全国と比べて高い。

呼吸器系の疾患(入院・男性)の標準化比135.0は、全国と比べて高い。

消化器系の疾患(入院・女性)の標準化比118.0は、全国と比べて高い。

### ②中分類(がん)

悪性リンパ腫(外来・男性)の標準化比347.6は、全国と比べて高い。

肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>(外来・女性)の標準化比214.5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>(入院・女性)の標準化比207.5は、全国と比べて高い。

### ③生活習慣病

高血圧症(入院・女性)の標準化比278.8は、全国と比べて高い。

高血圧症(入院・男性)の標準化比227.6は、全国と比べて高い。

脳出血(入院・男性)の標準化比167.8は、全国と比べて高い。

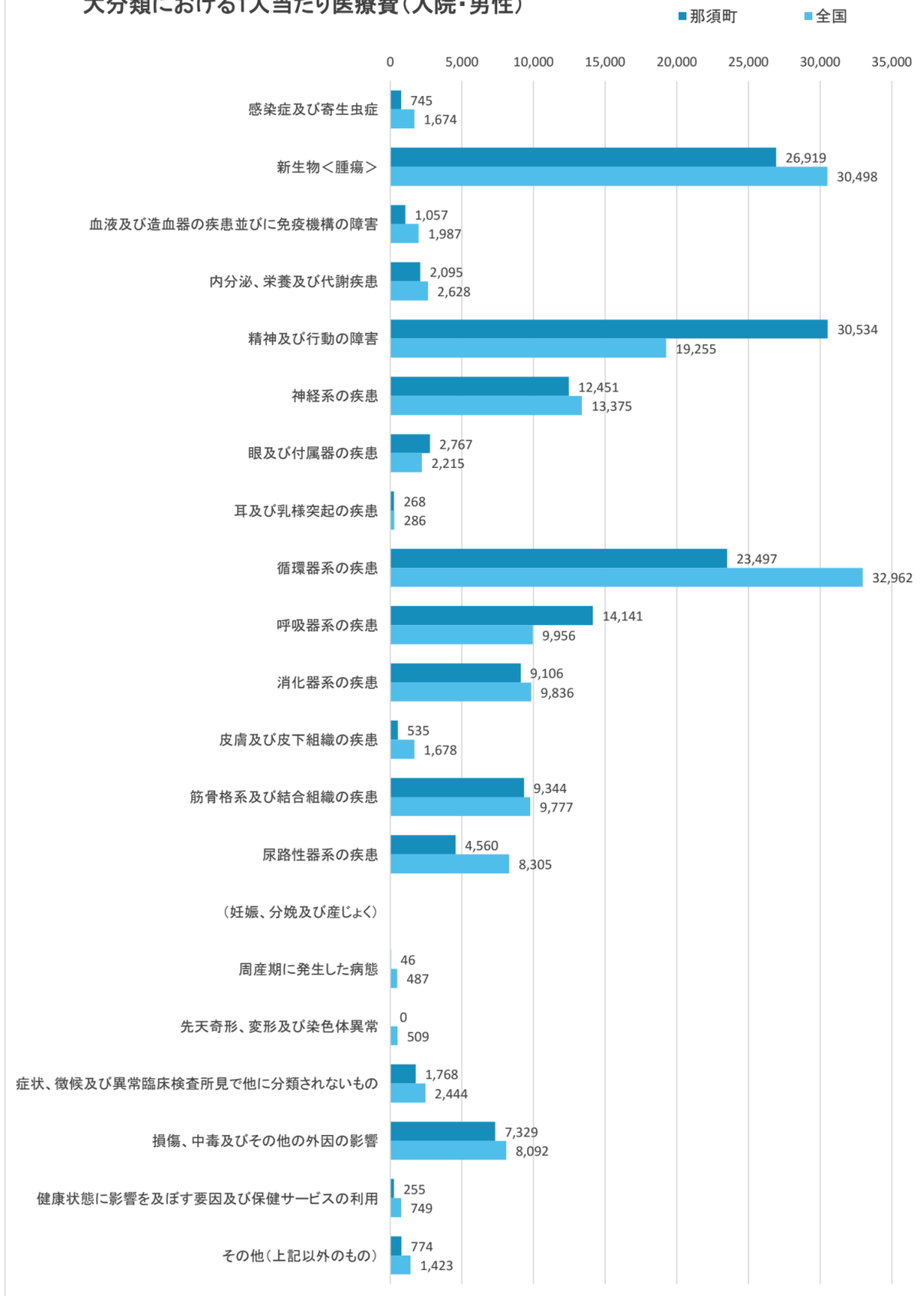
### ④慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)、糖尿病網膜症

慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・女性)の標準化比130.7は、全国と比べて高い。

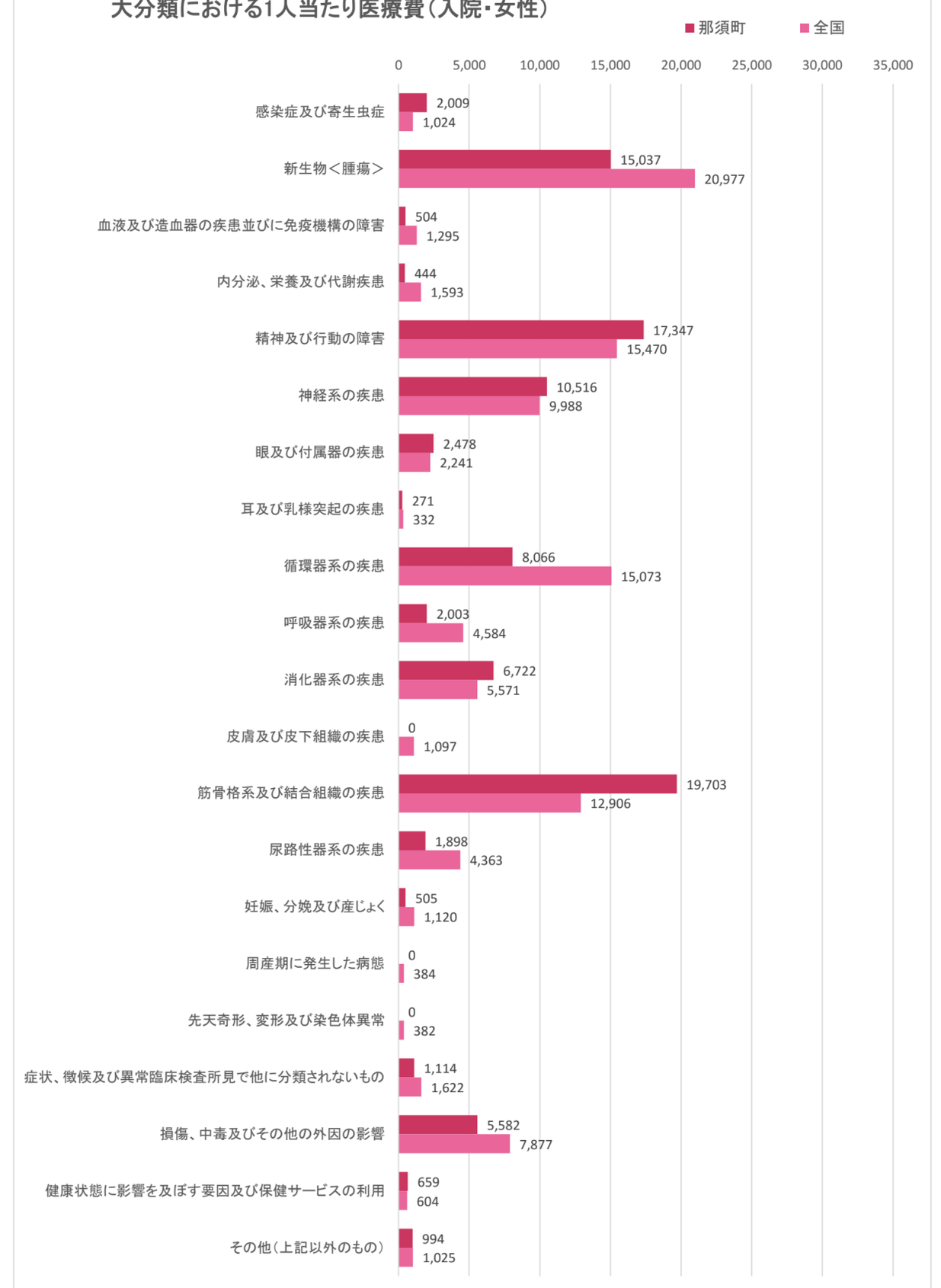
慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(外来・男性)の標準化比112.3は、全国と比べて高い。

慢性腎臓病(透析あり)65歳未満(入院・女性)の標準化比105.8は、全国と比べてやや高い。

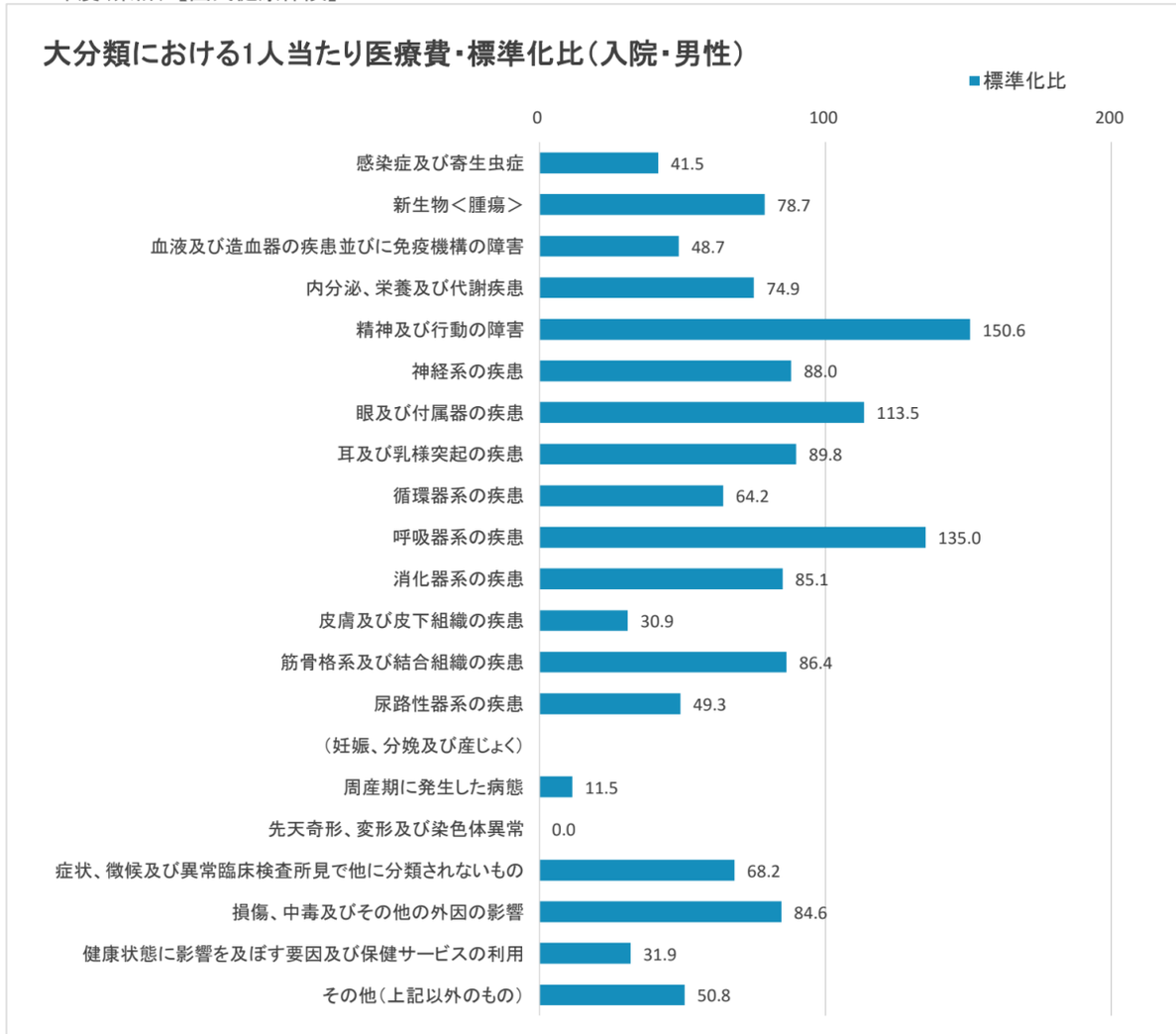
### 大分類における1人当たり医療費(入院・男性)



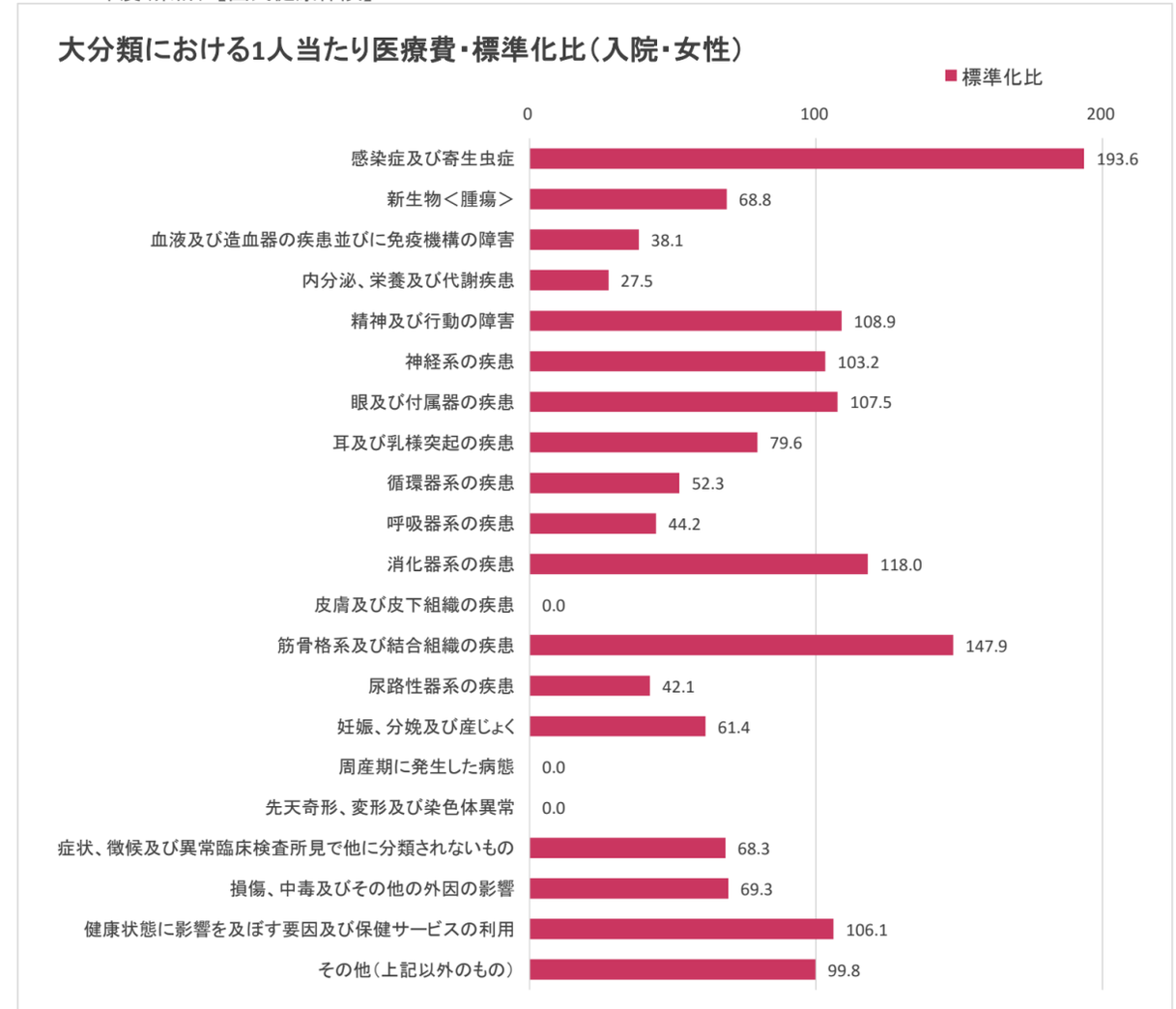
### 大分類における1人当たり医療費(入院・女性)



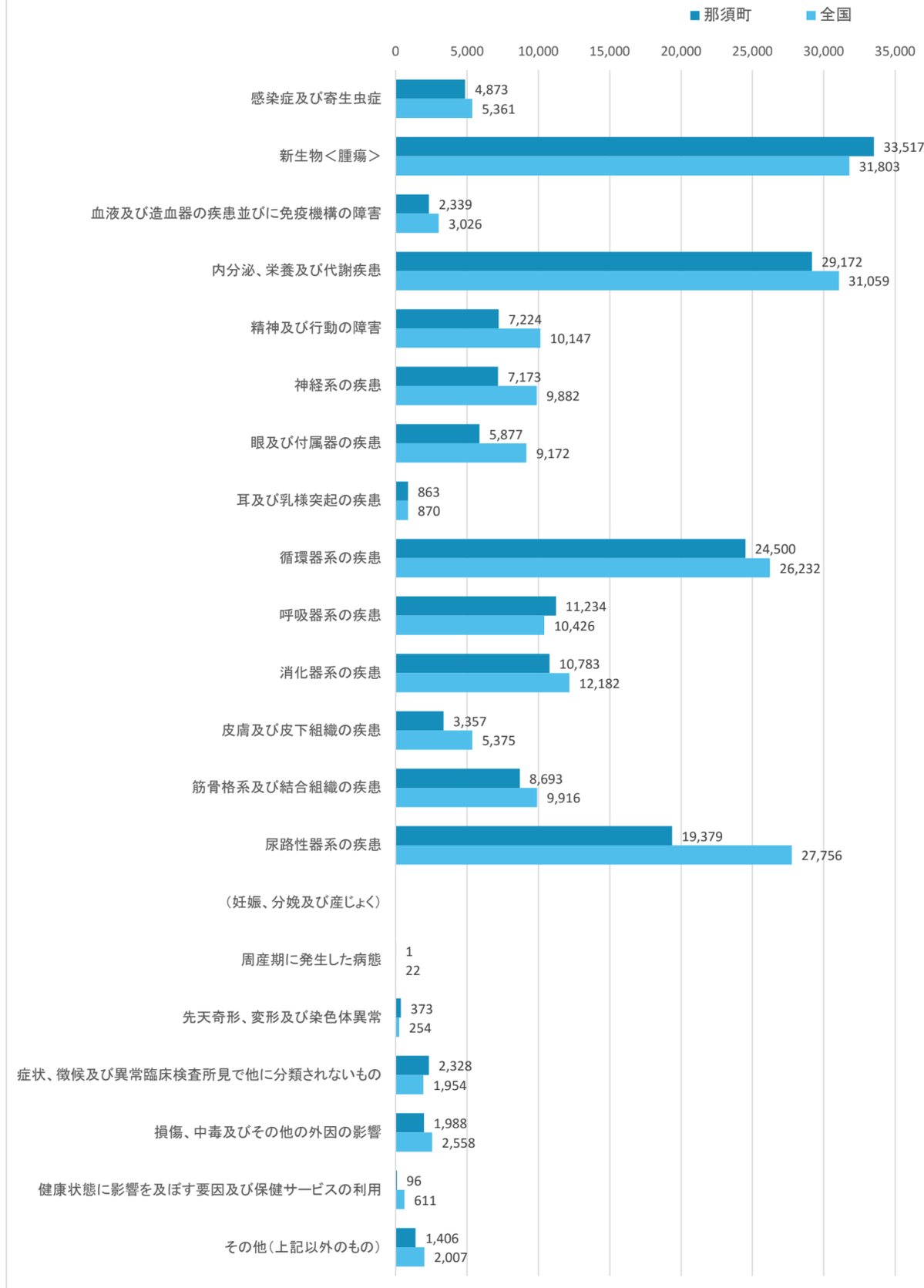
R02年度(累計)【国民健康保険】



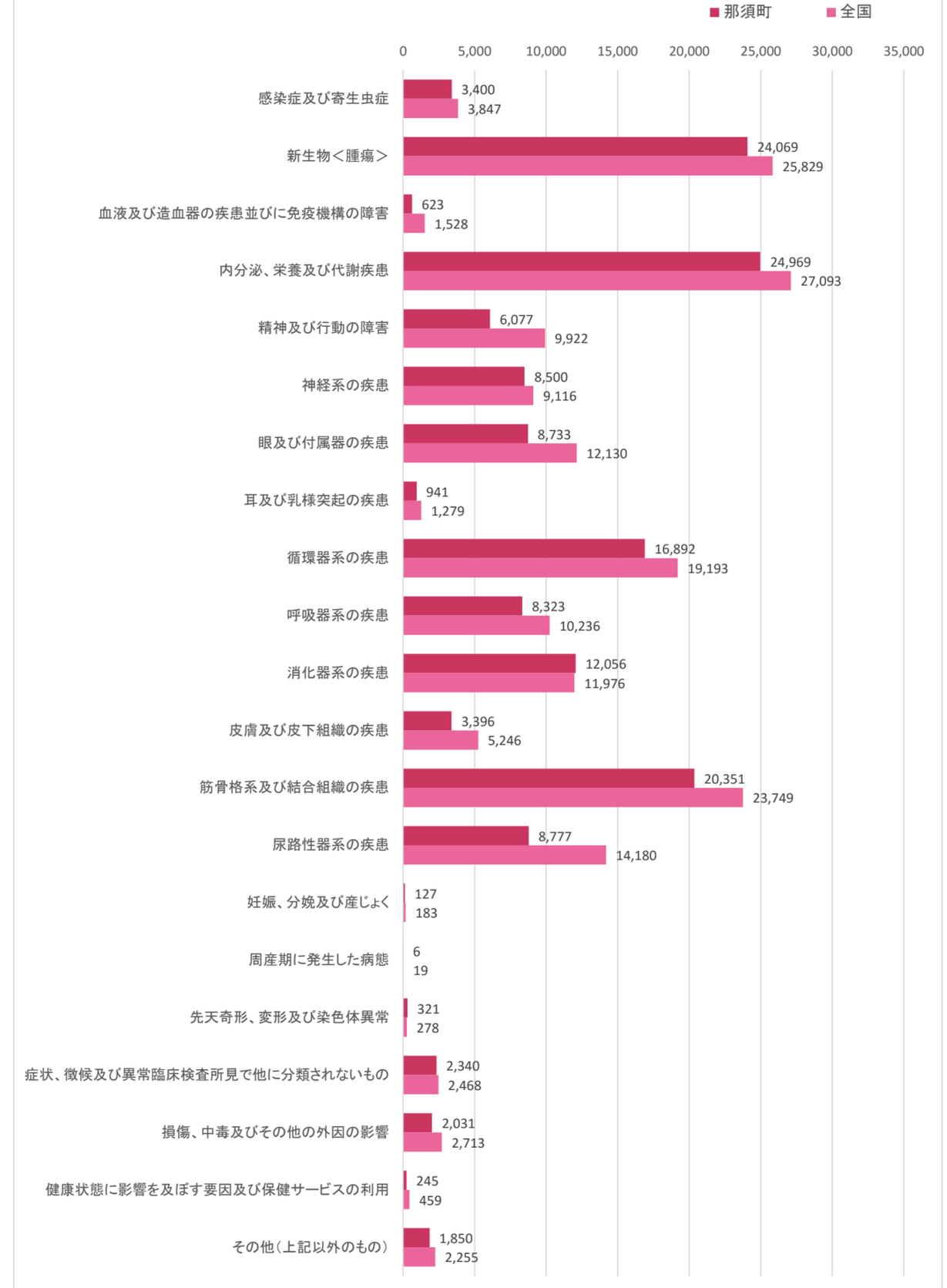
R02年度(累計)【国民健康保険】



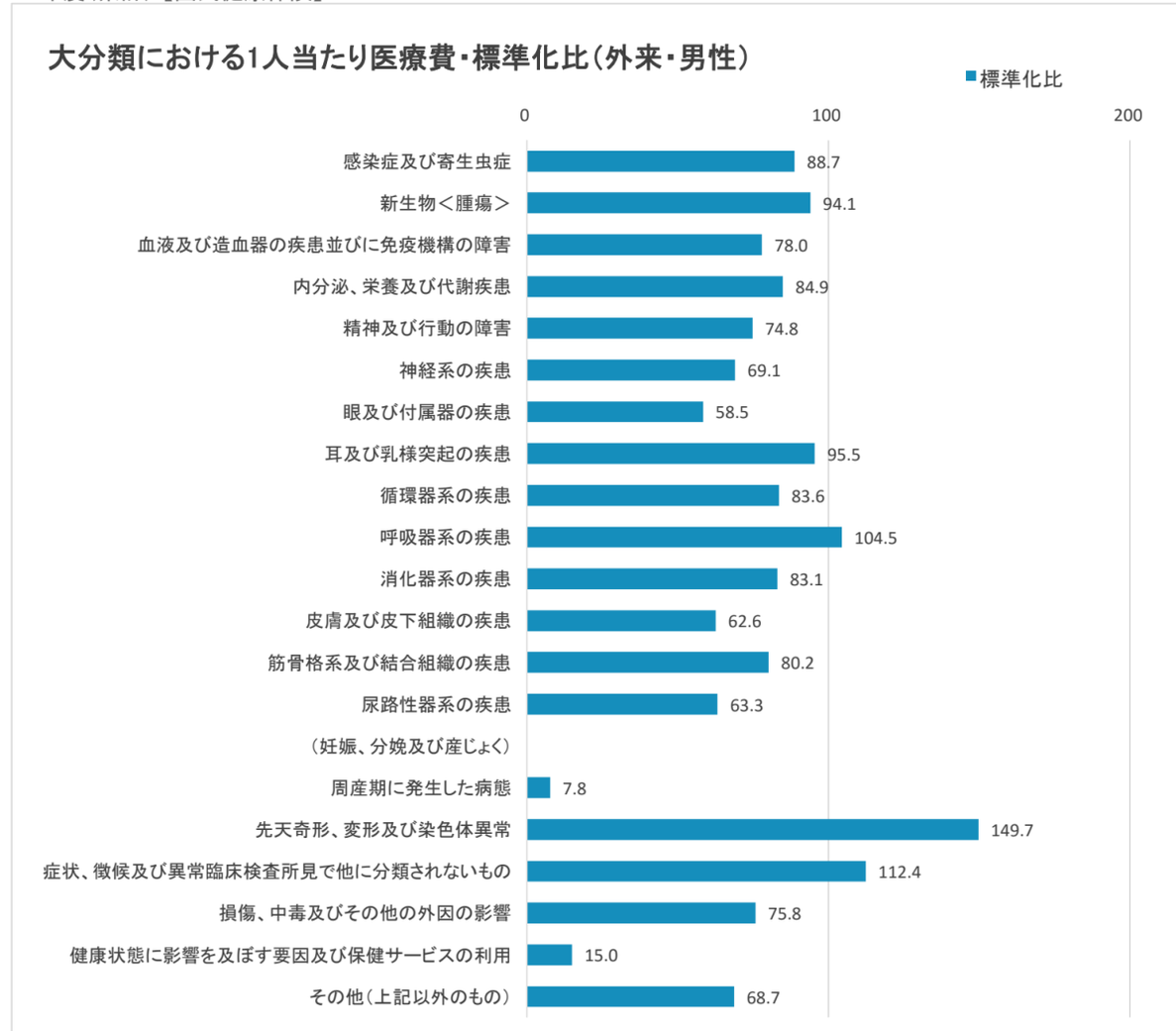
### 大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



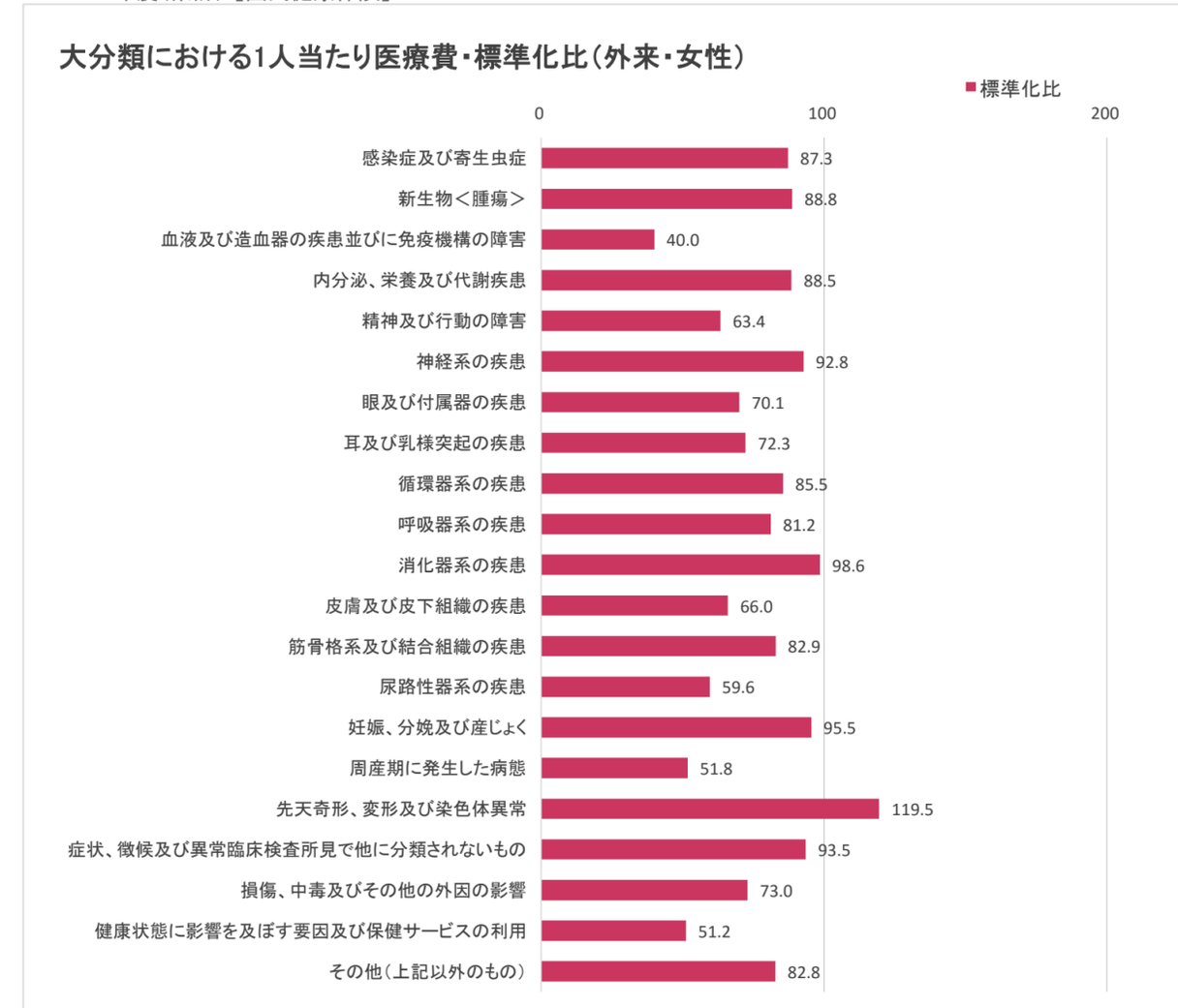
### 大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



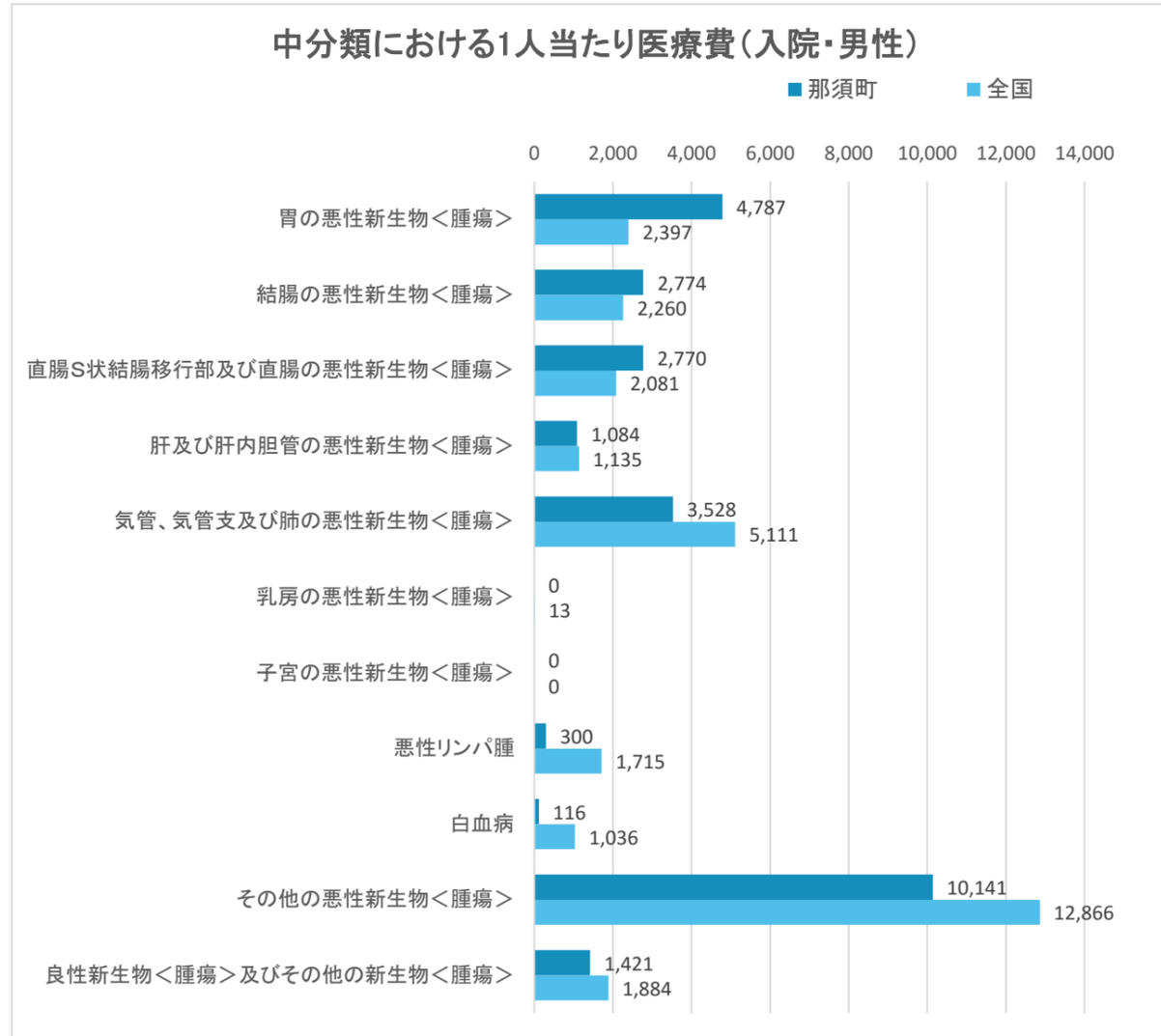
R02年度(累計)【国民健康保険】



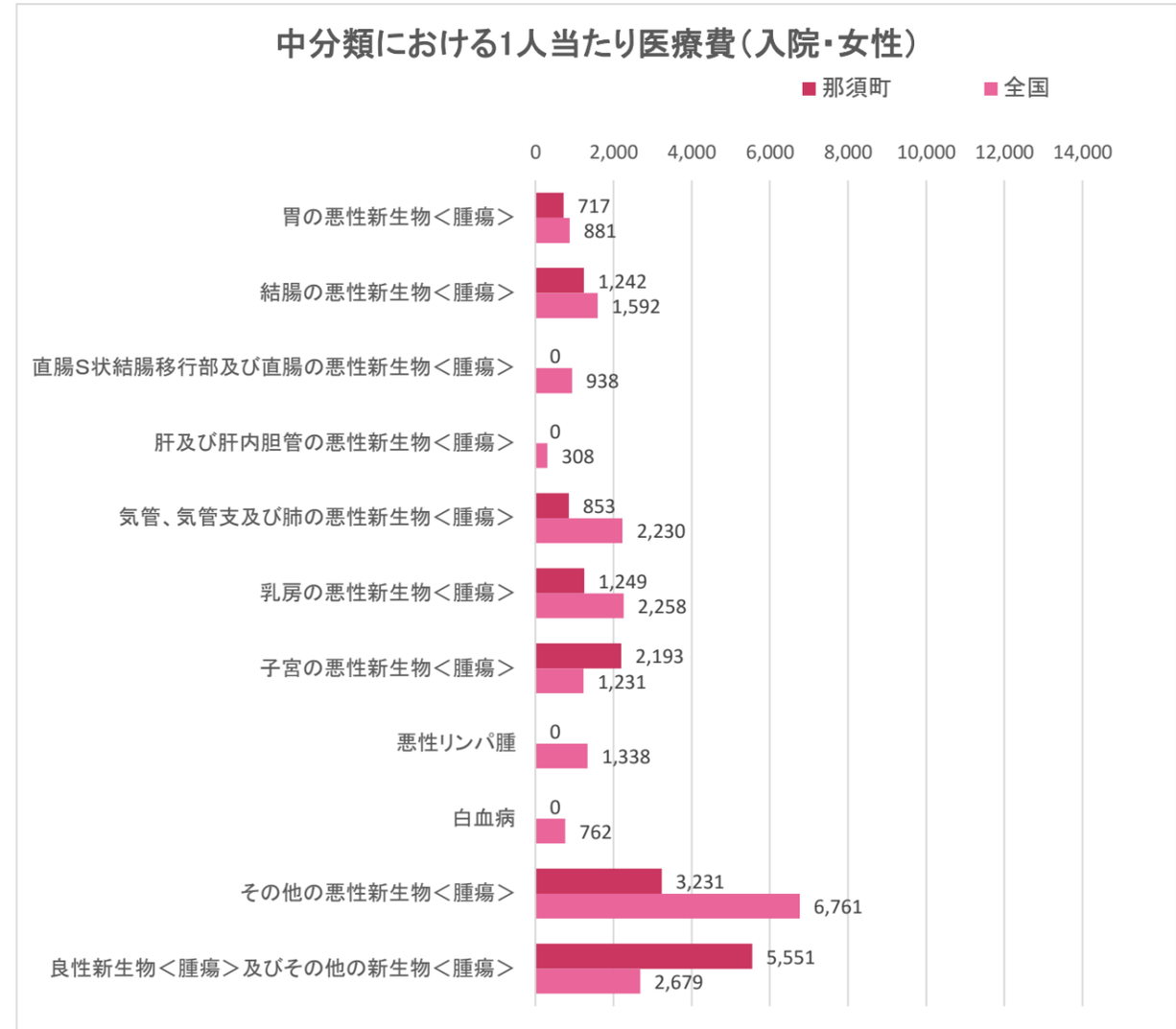
R02年度(累計)【国民健康保険】



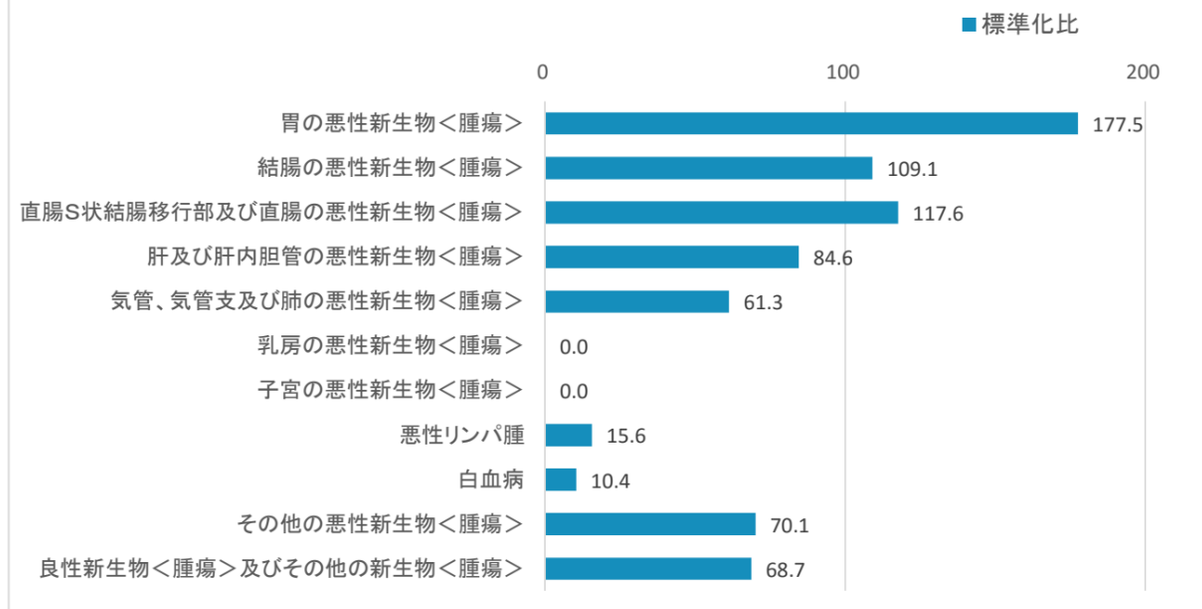
R02年度(累計)【国民健康保険】



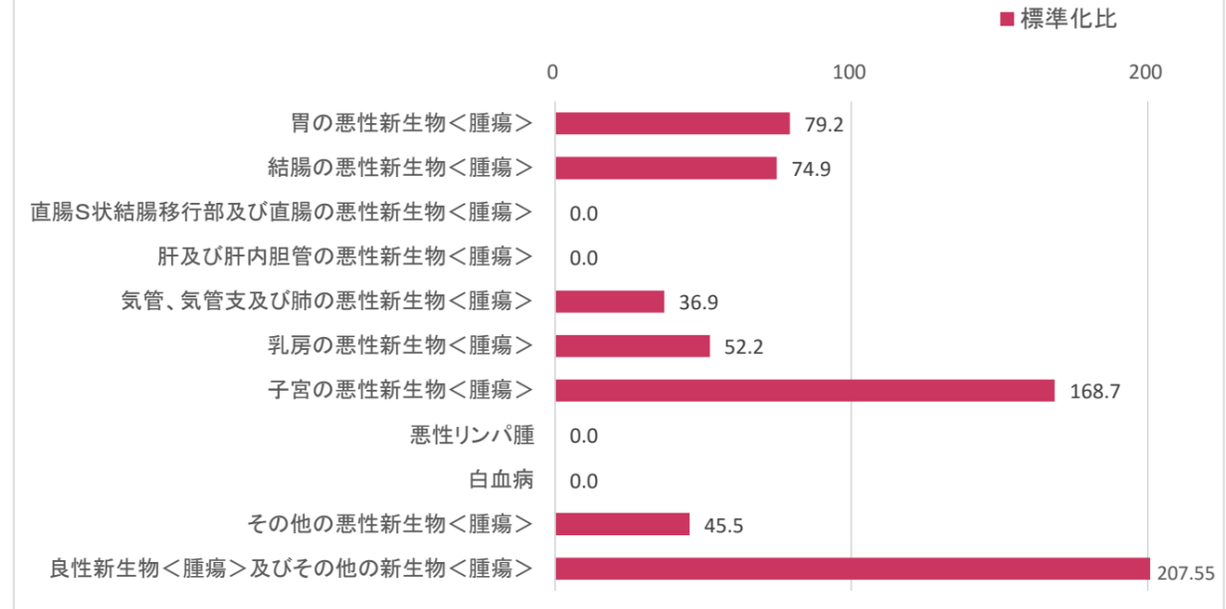
R02年度(累計)【国民健康保険】



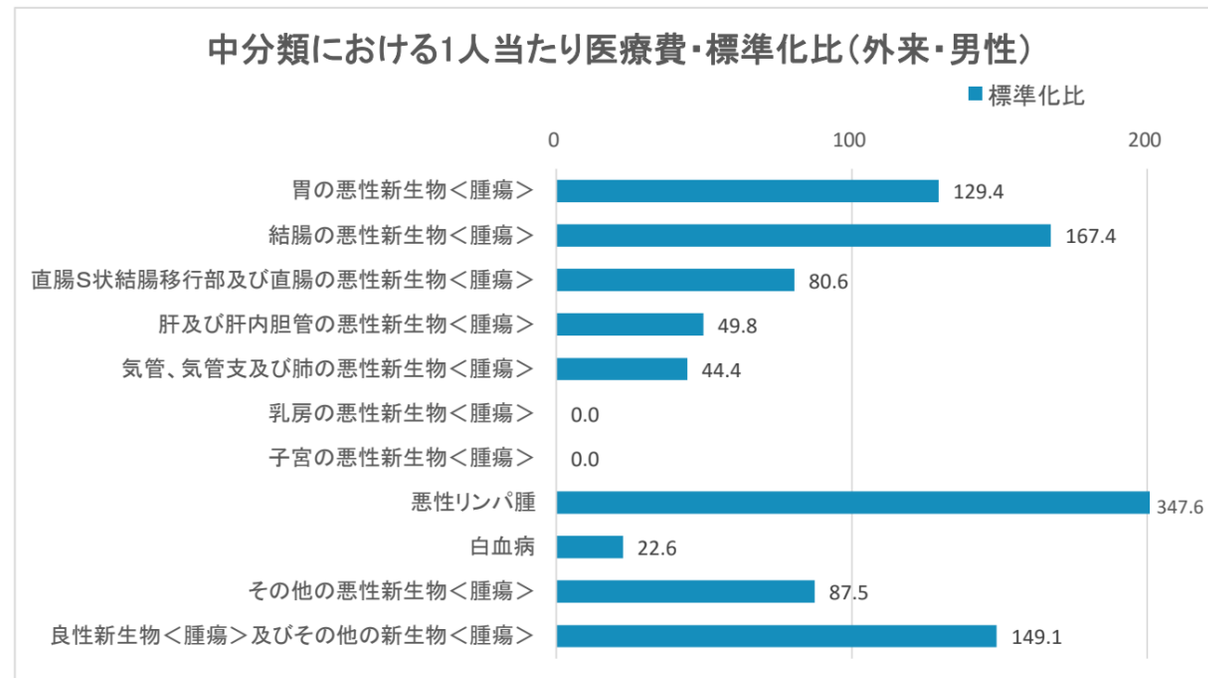
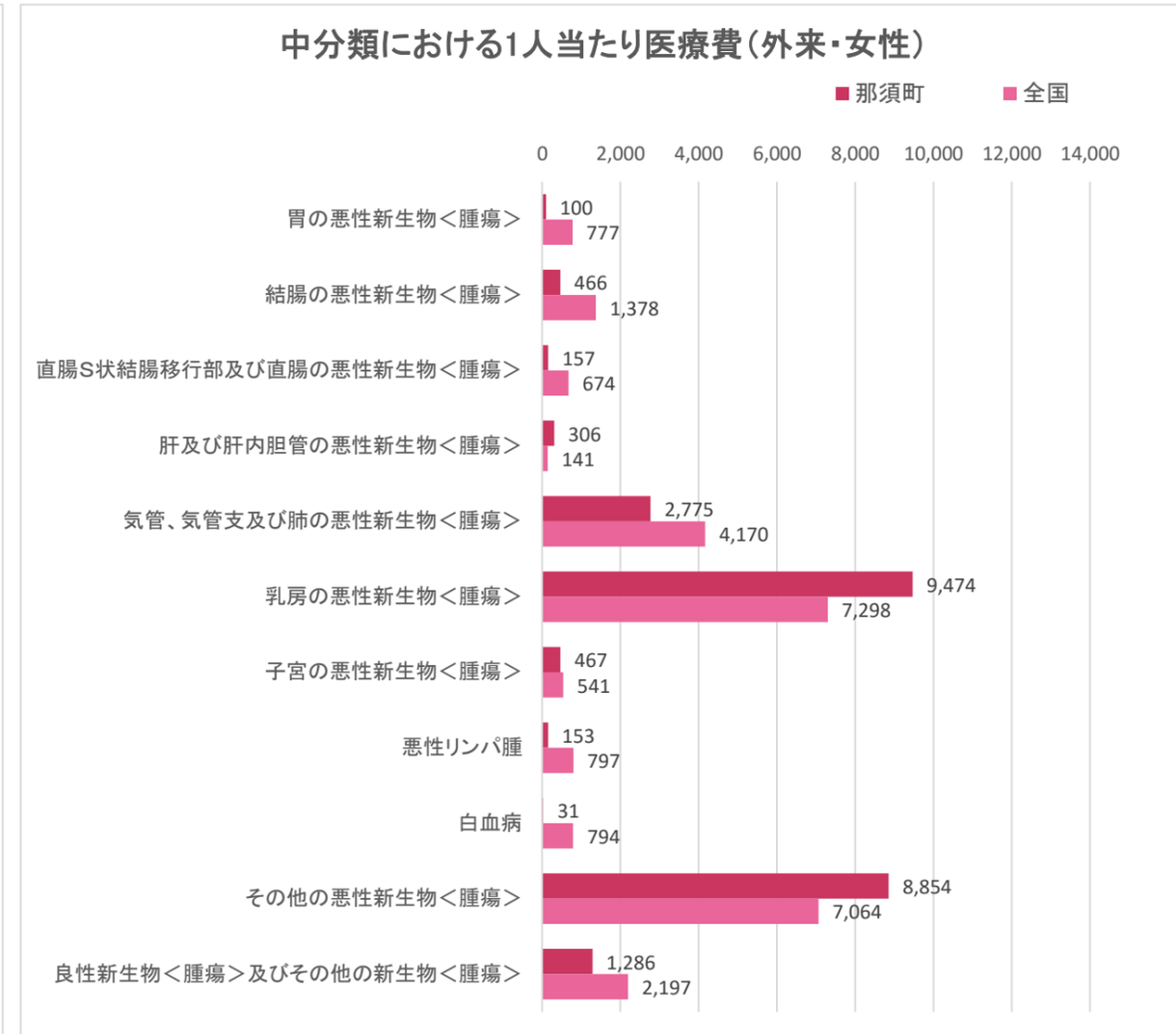
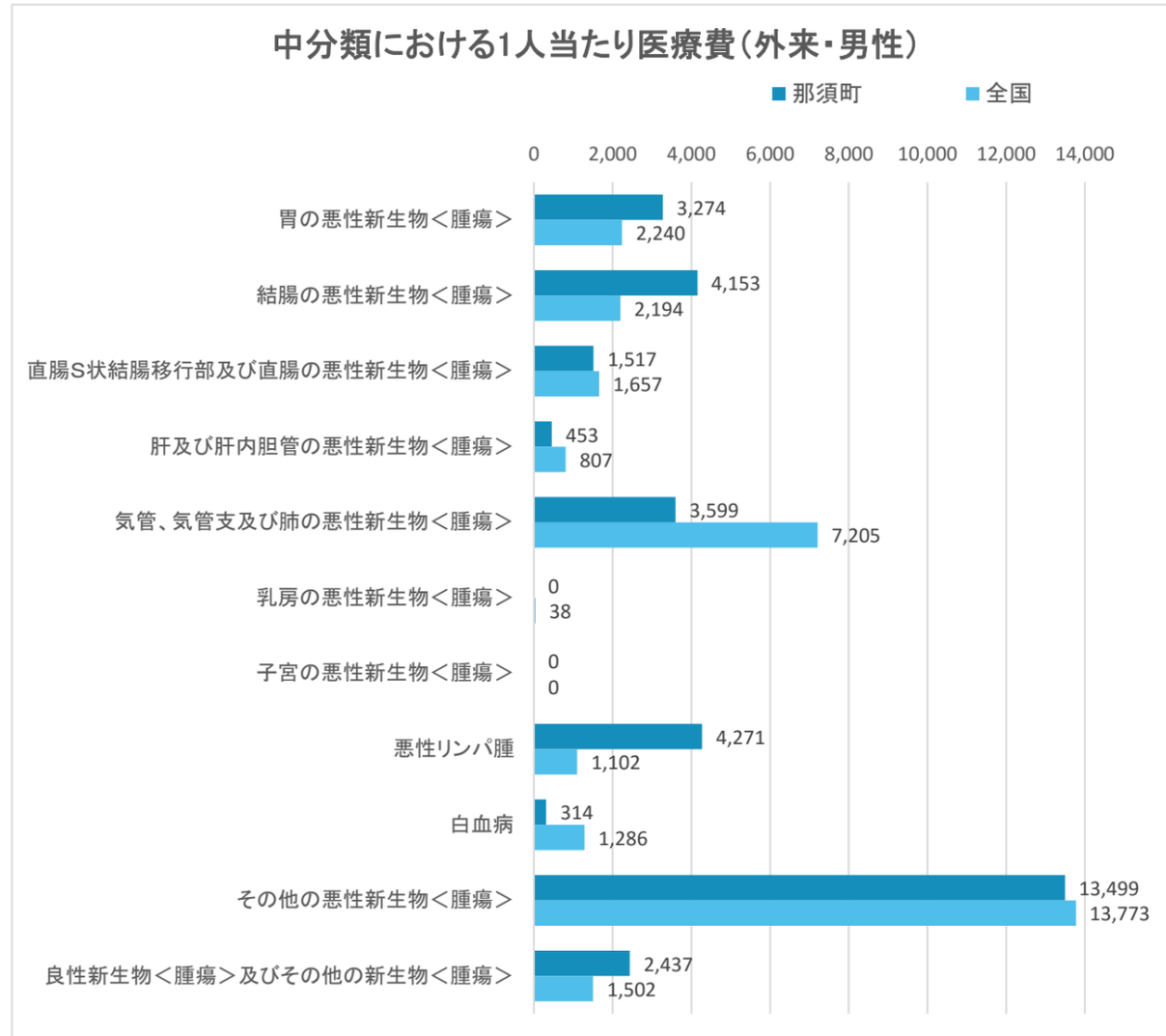
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)



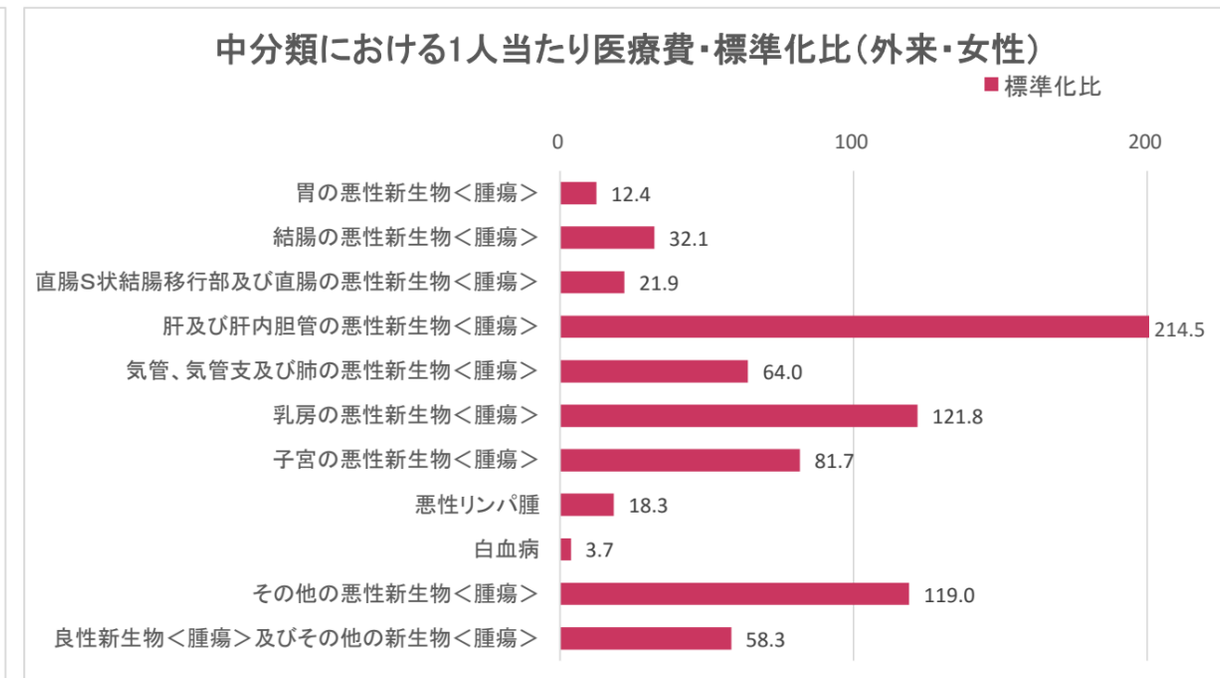
中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)



※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

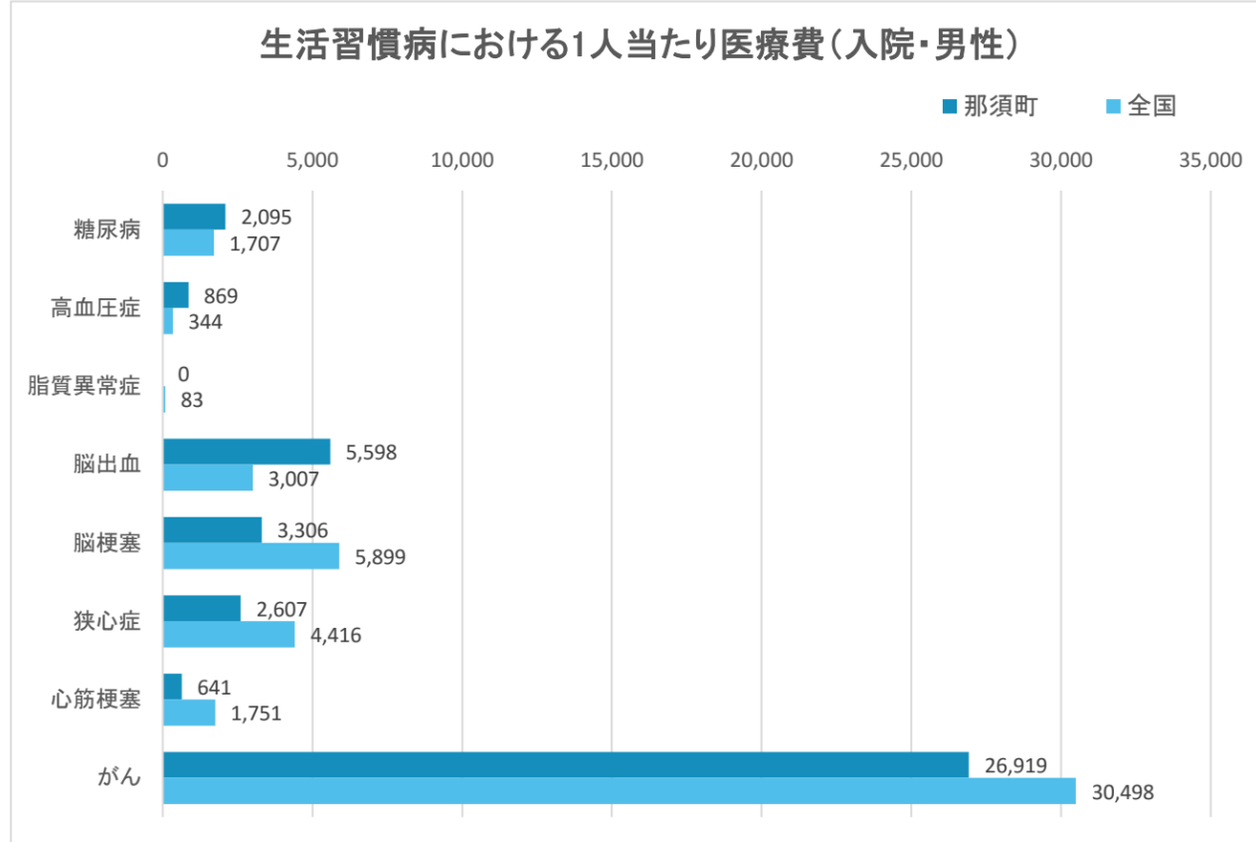


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

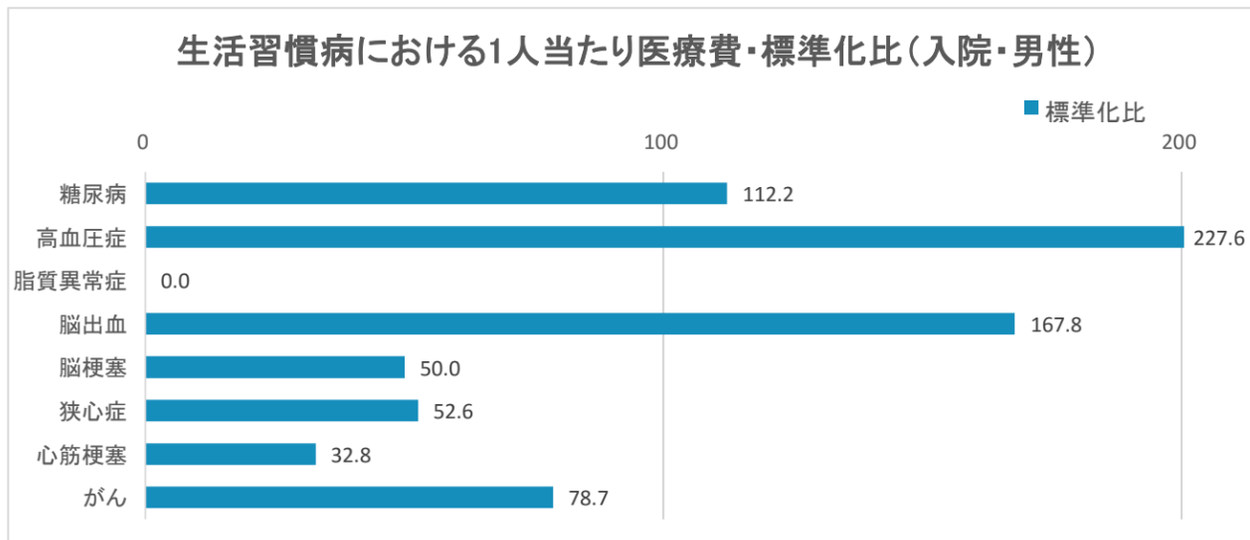
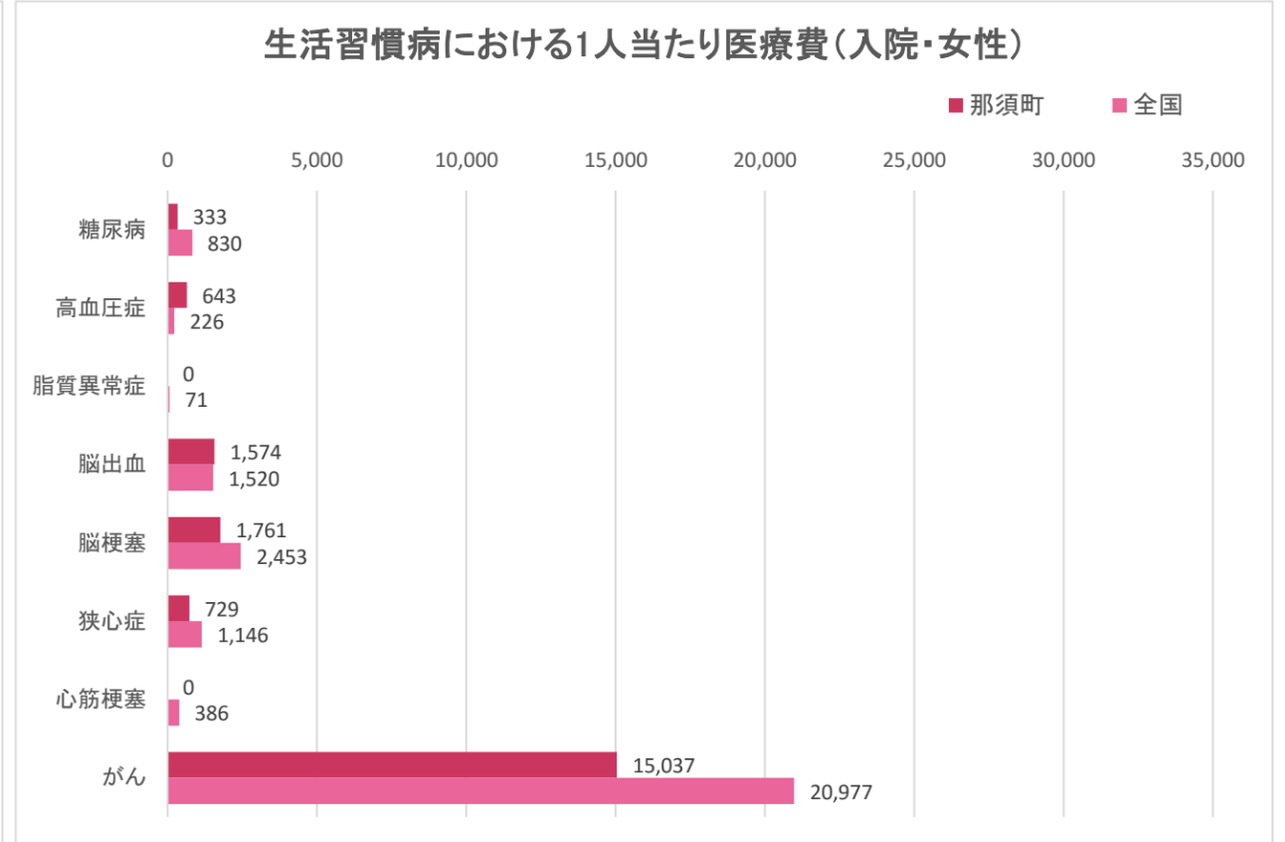


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

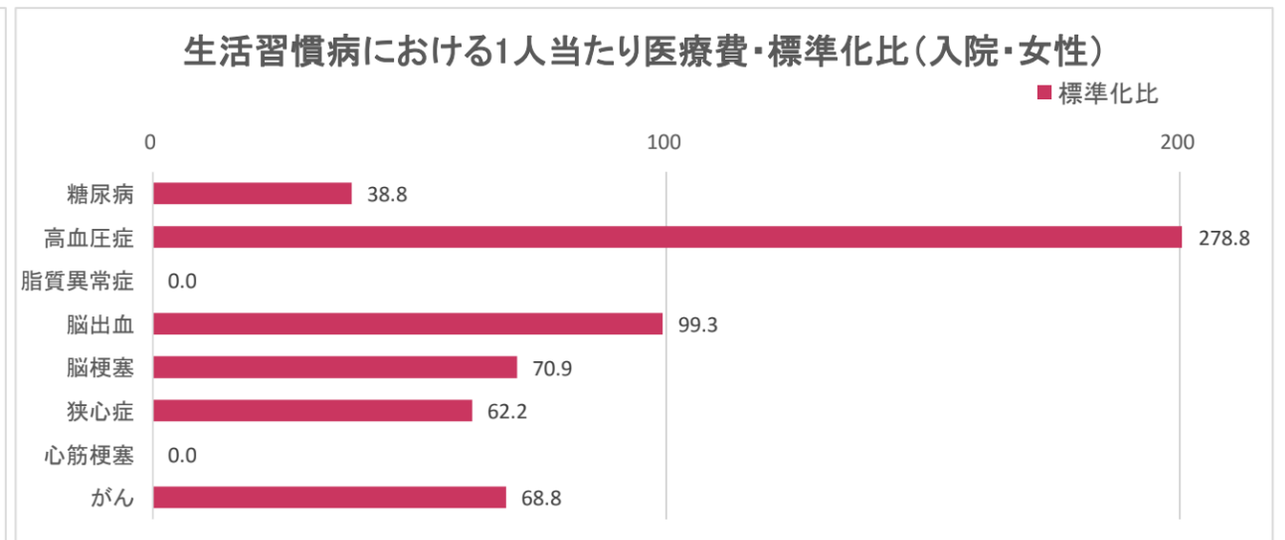
R02年度(累計)【国民健康保険】



R02年度(累計)【国民健康保険】

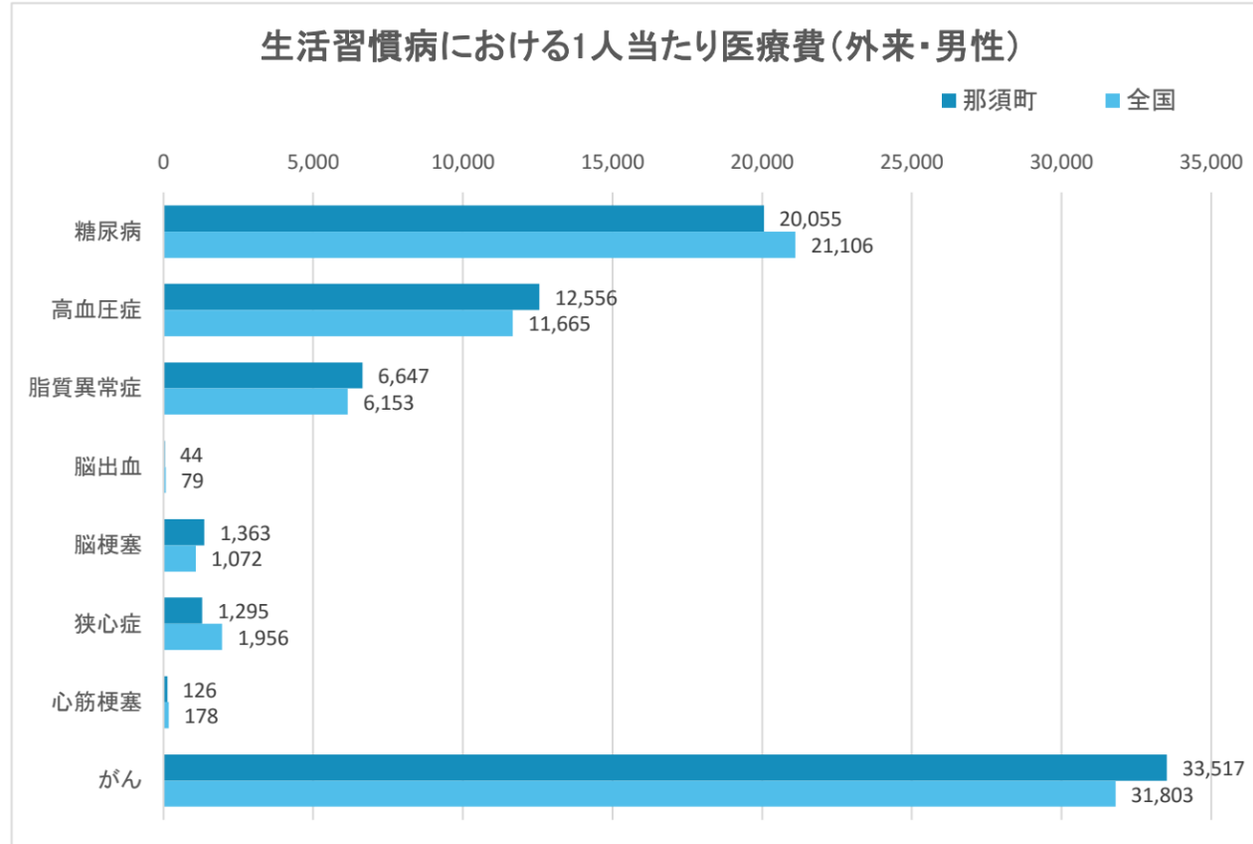


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

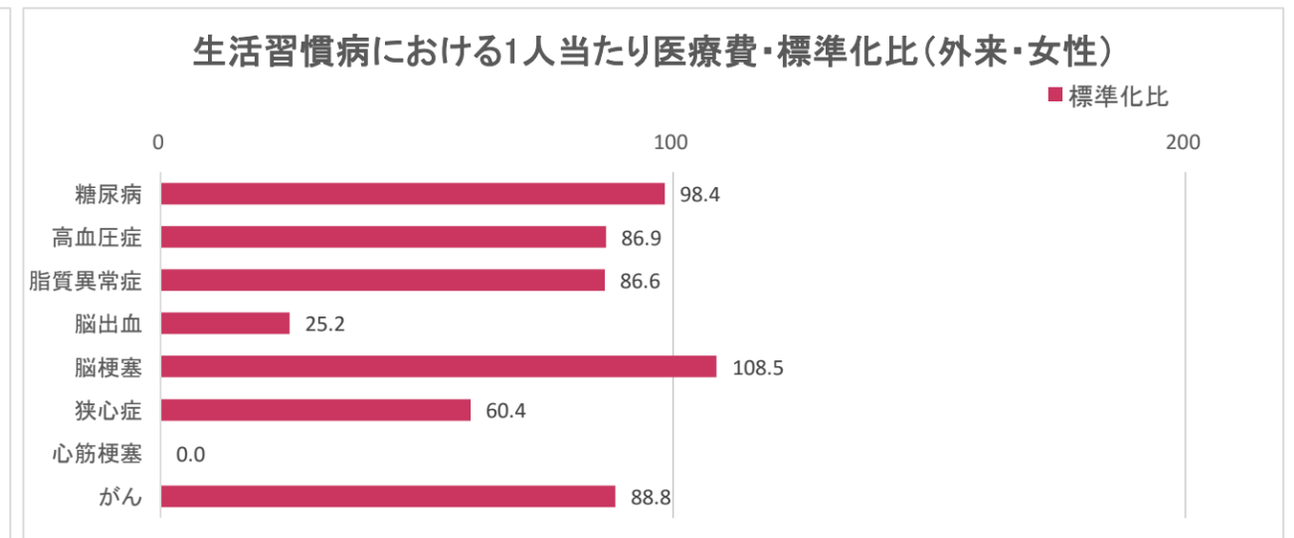
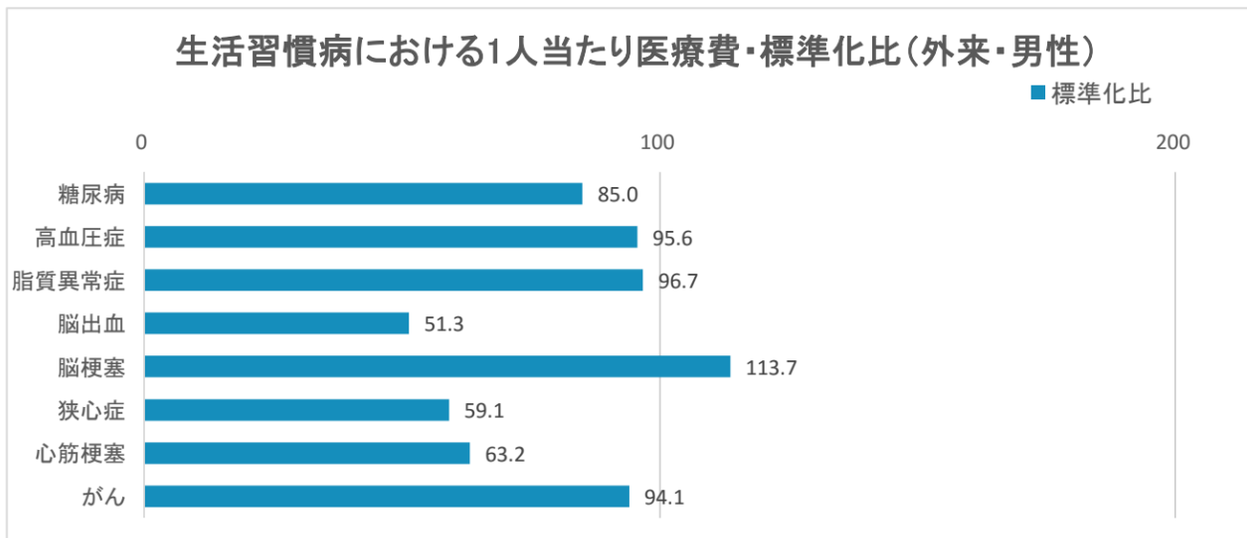
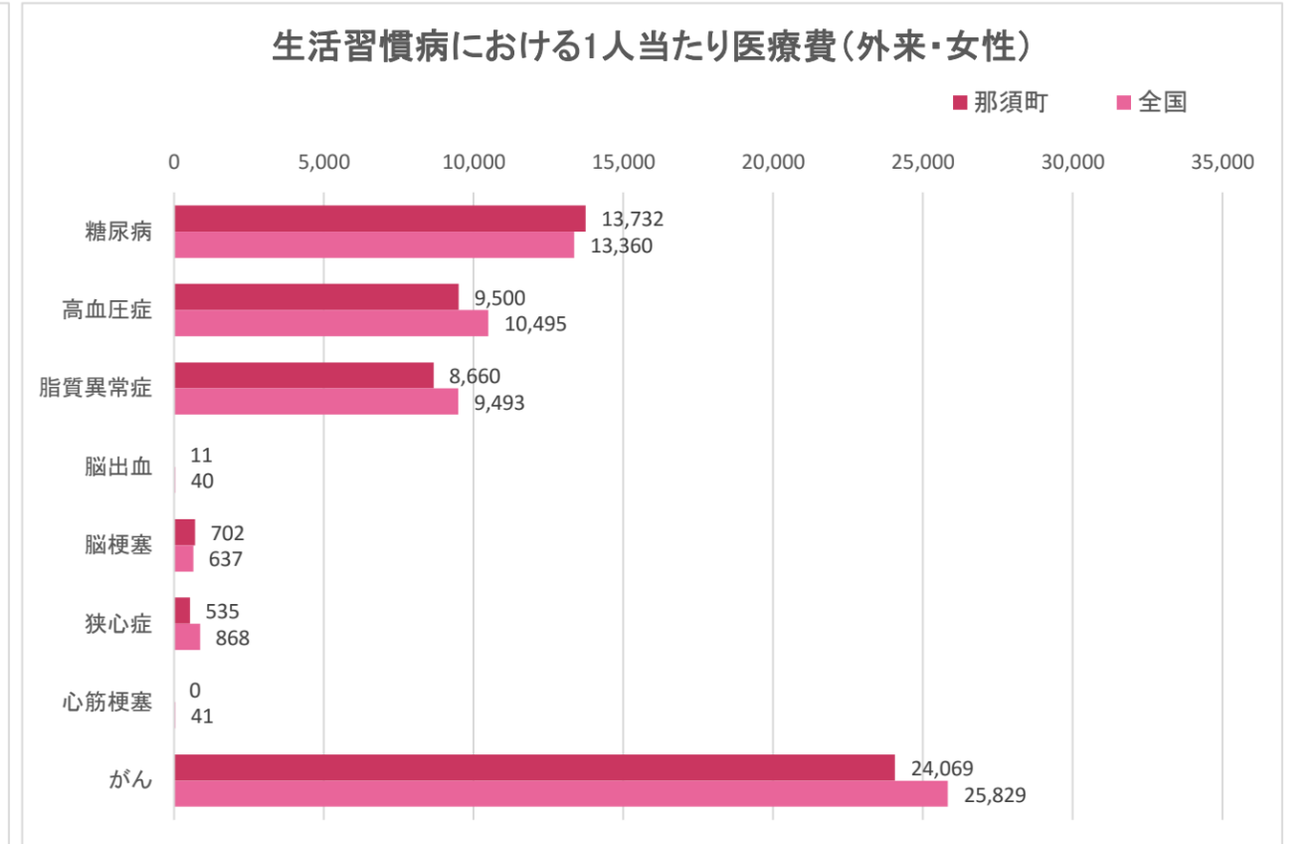


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

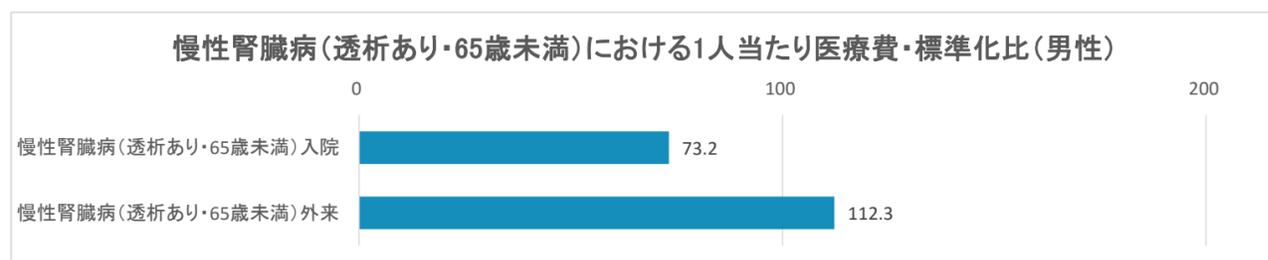
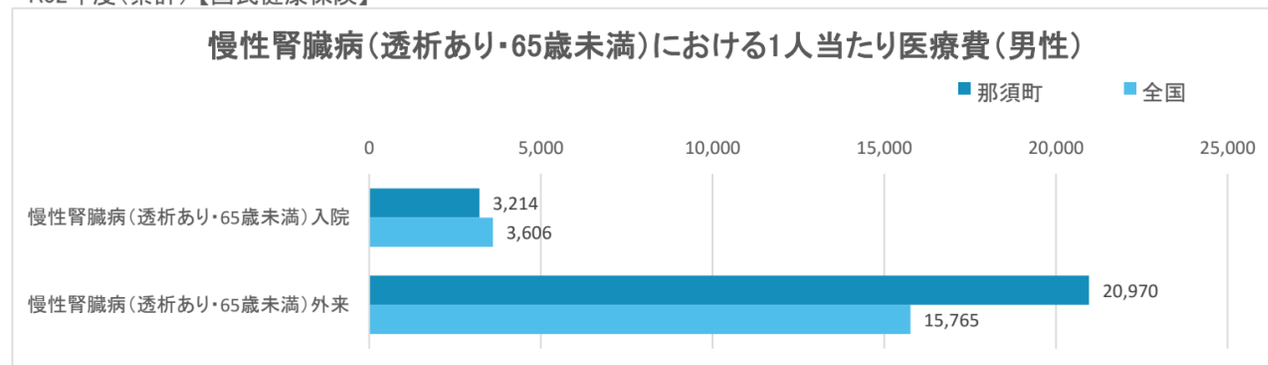
R02年度(累計)【国民健康保険】



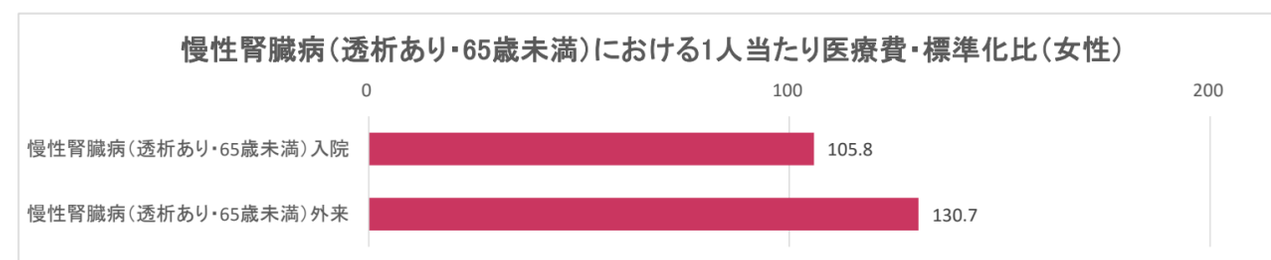
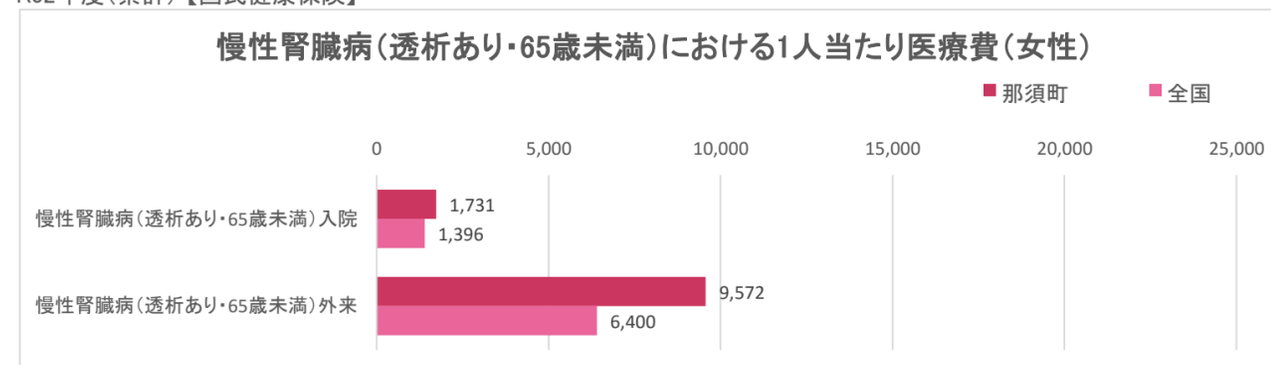
R02年度(累計)【国民健康保険】



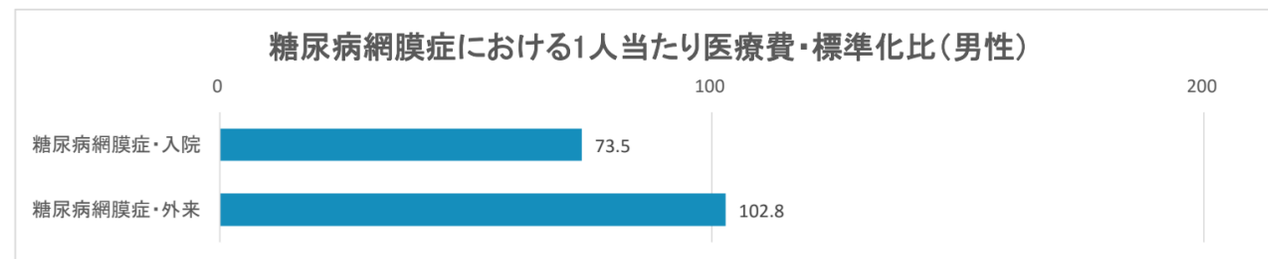
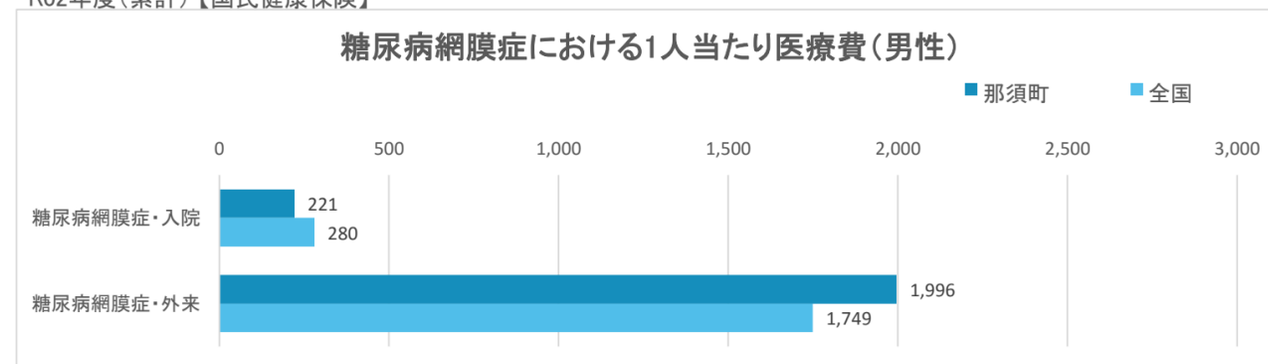
R02年度(累計)【国民健康保険】



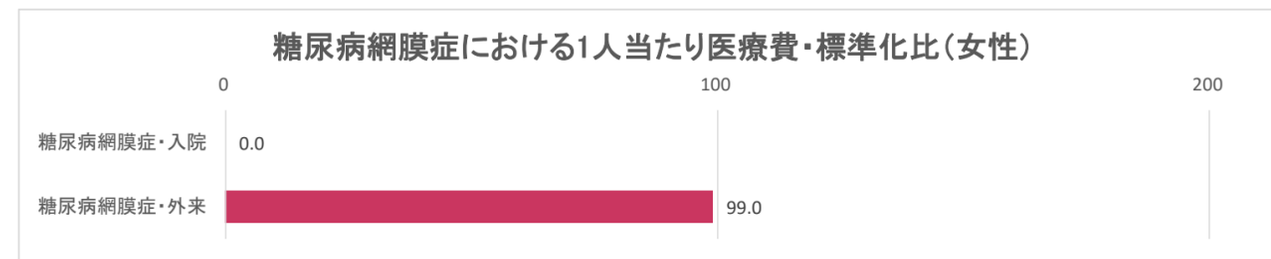
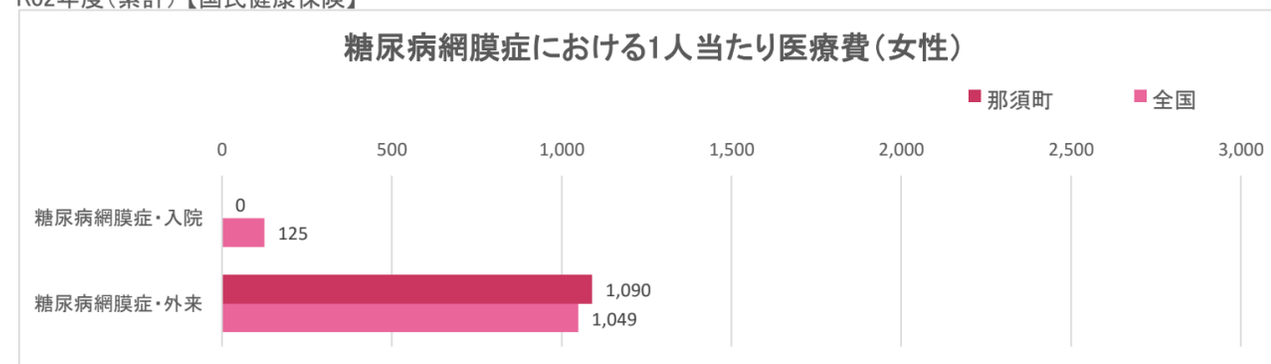
R02年度(累計)【国民健康保険】



R02年度(累計)【国民健康保険】

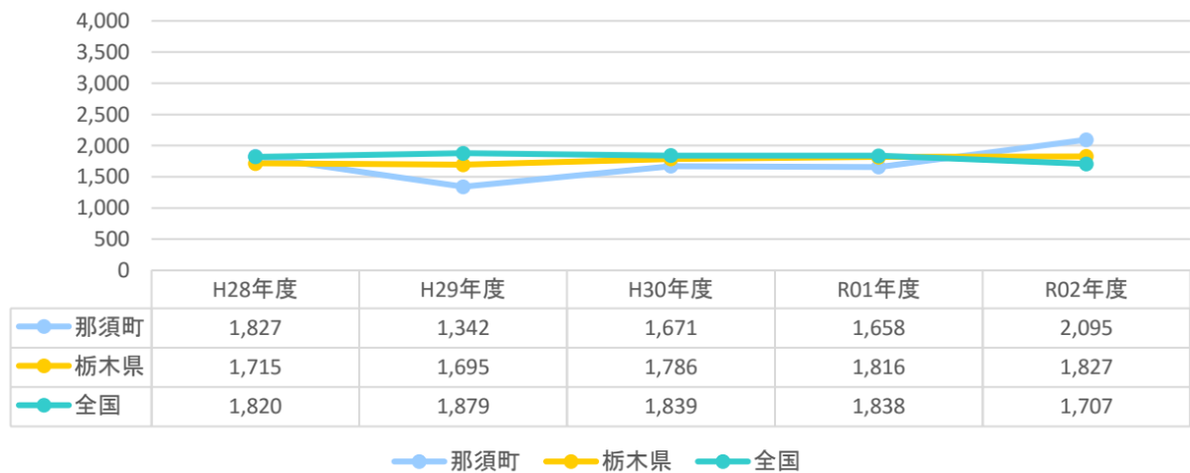


R02年度(累計)【国民健康保険】

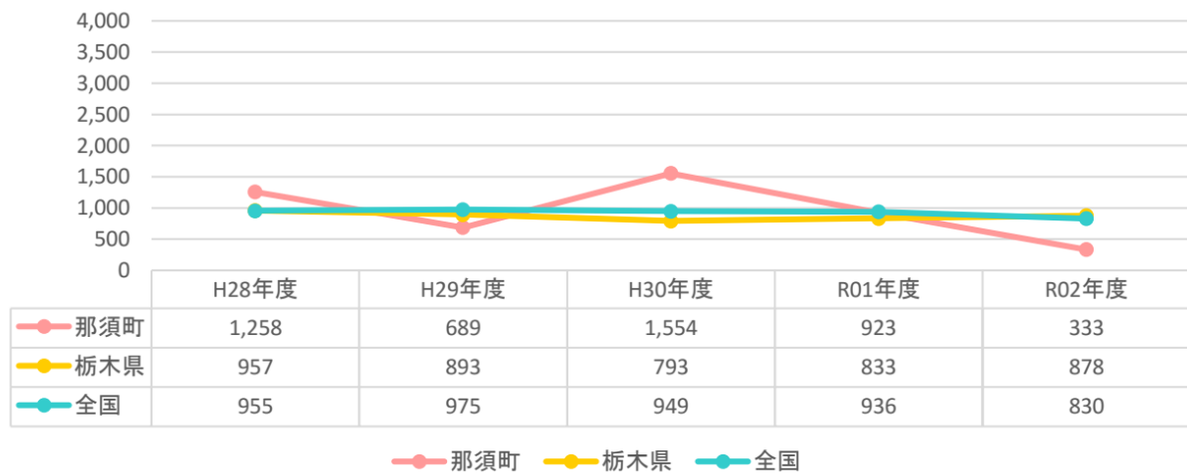


【国民健康保険】

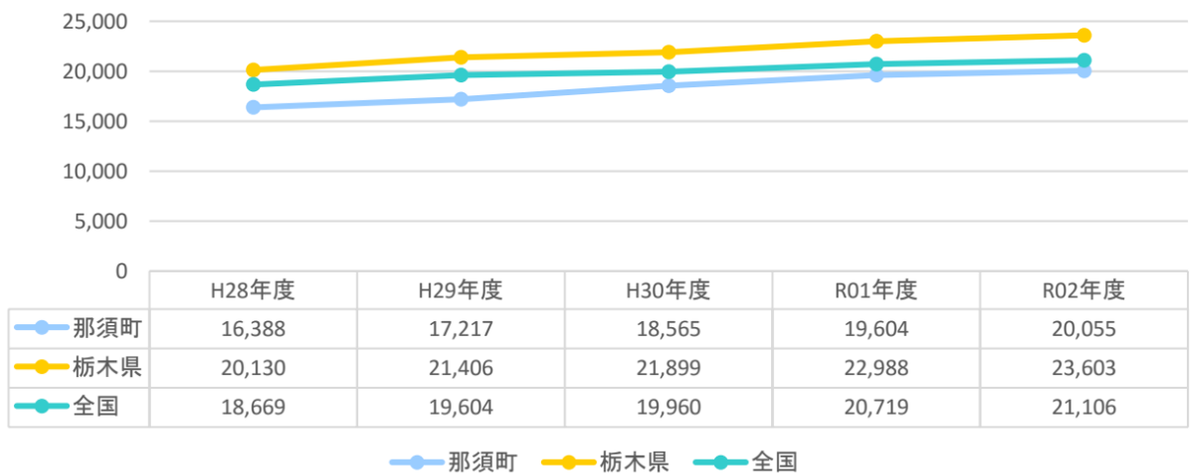
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



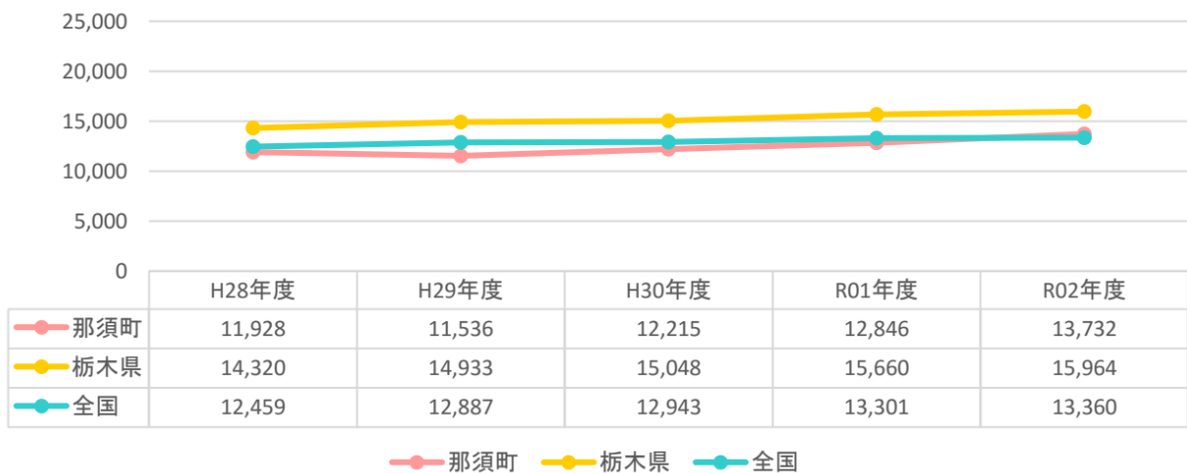
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

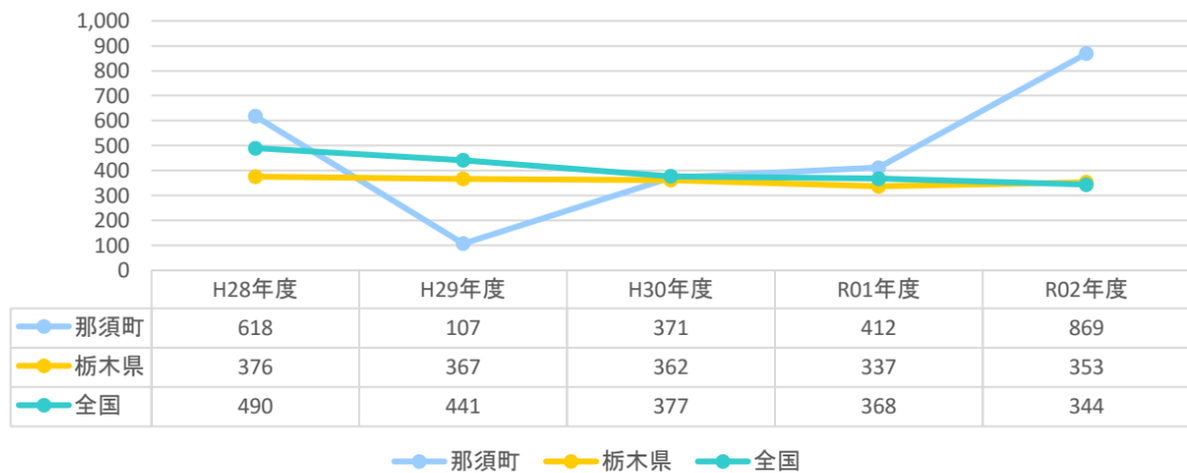


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

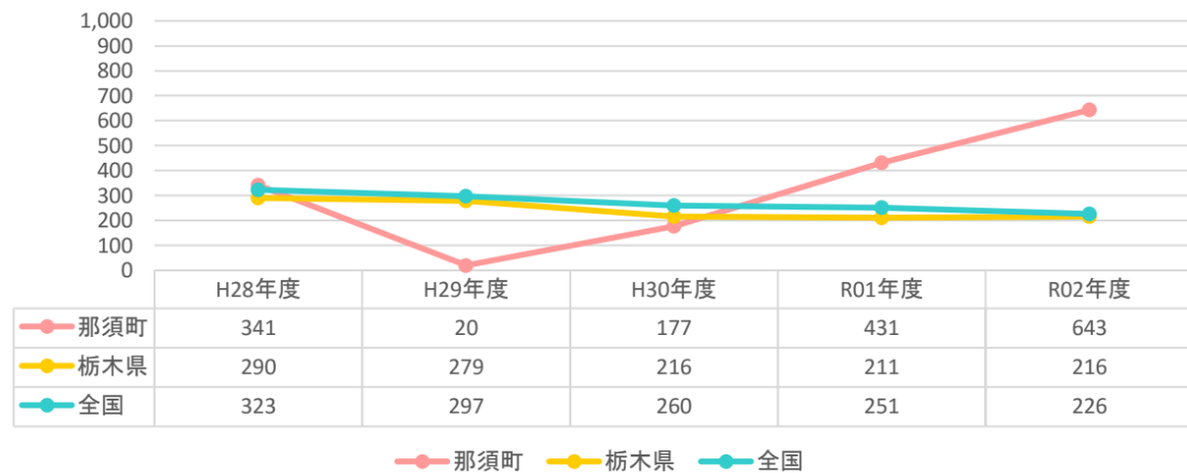


【国民健康保険】

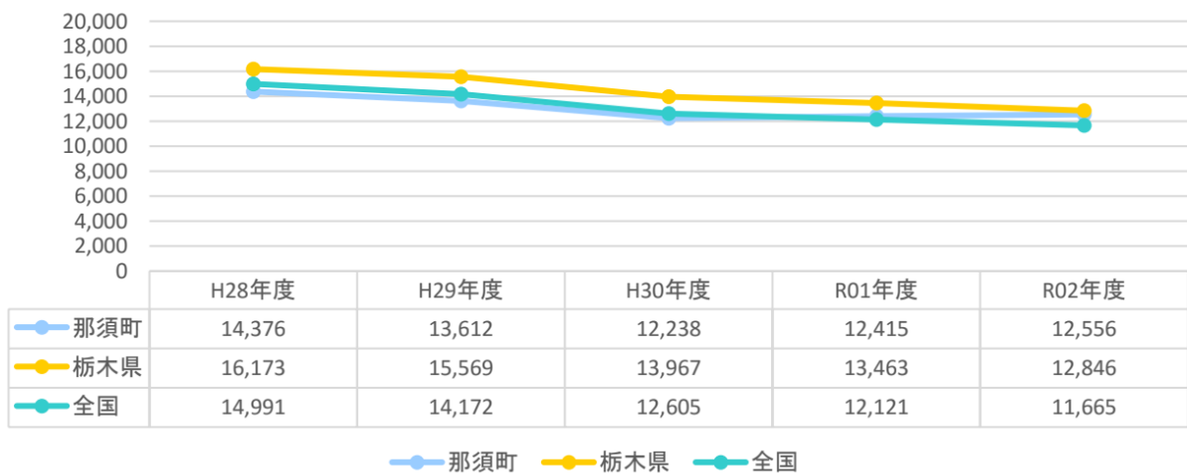
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



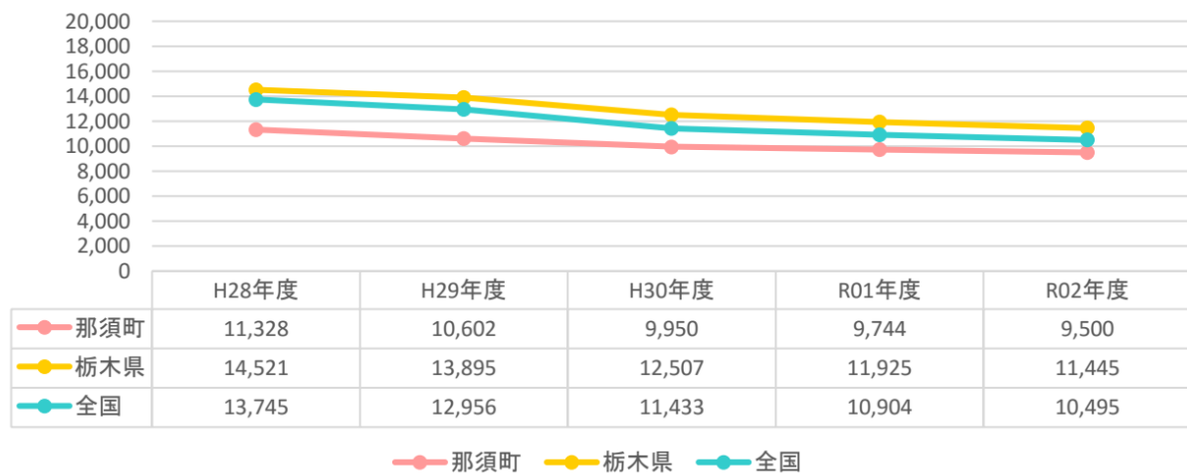
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

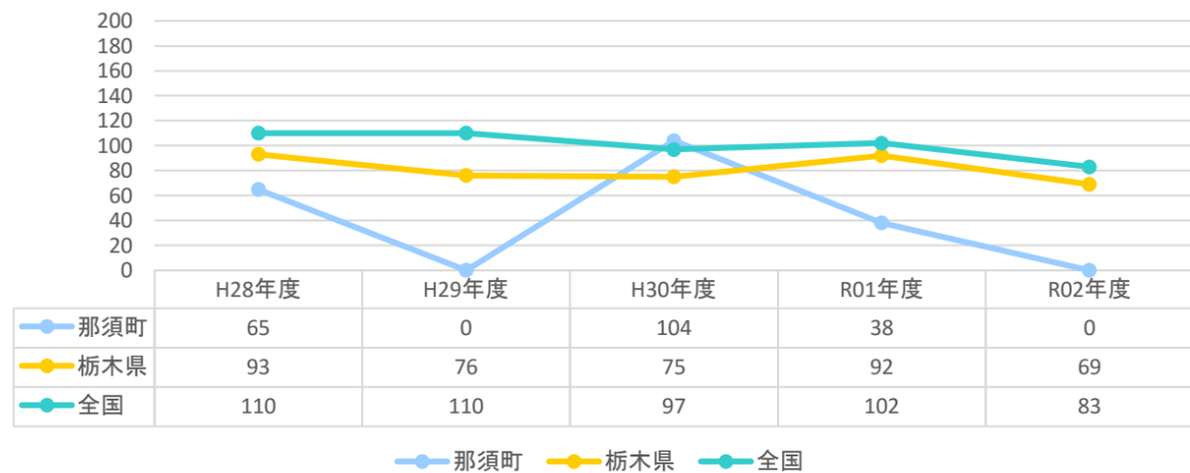


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)

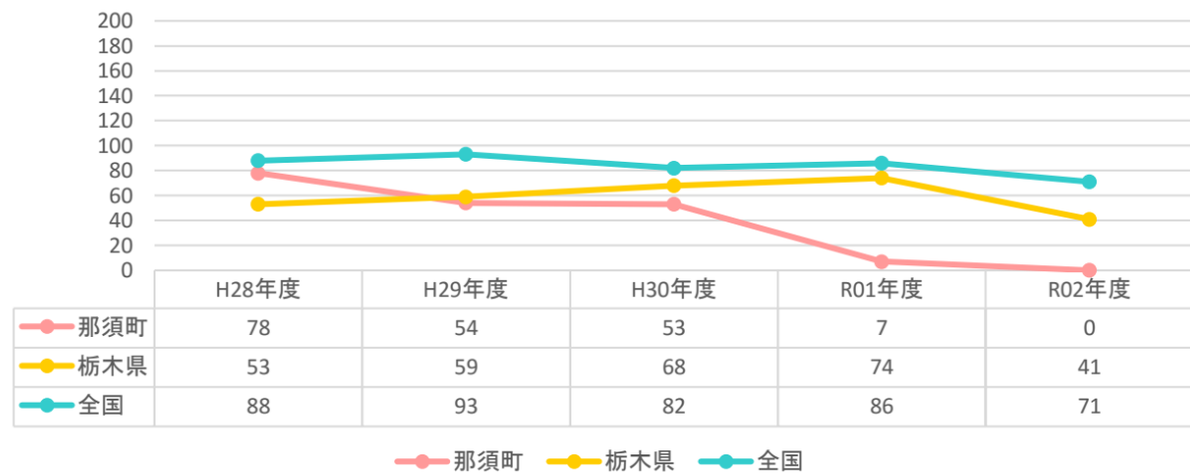


【国民健康保険】

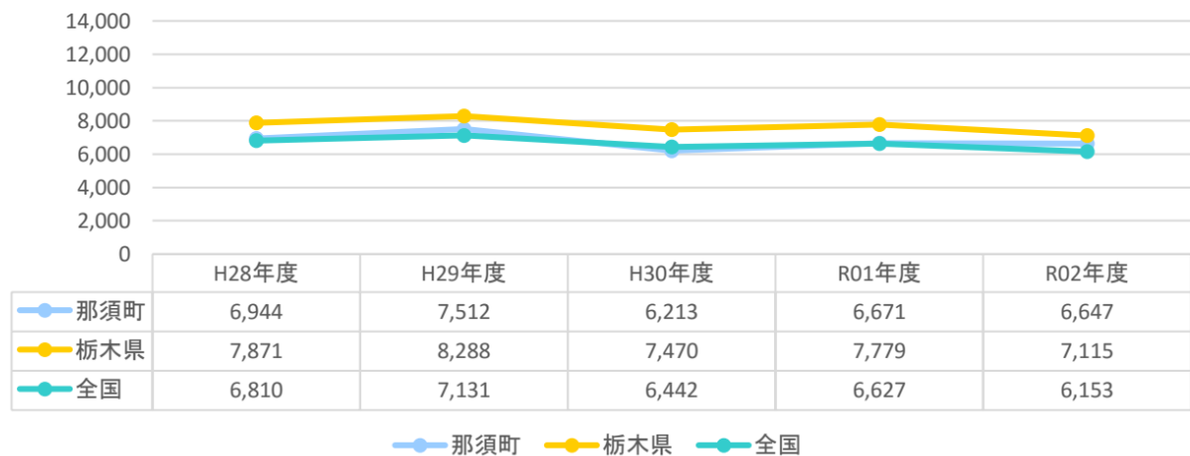
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・男性)



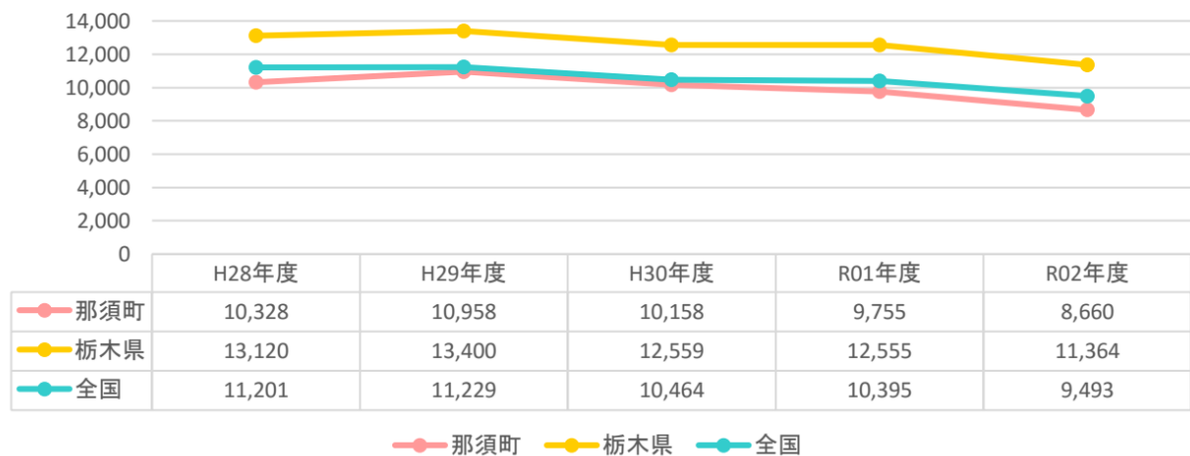
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・入院・女性)



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)

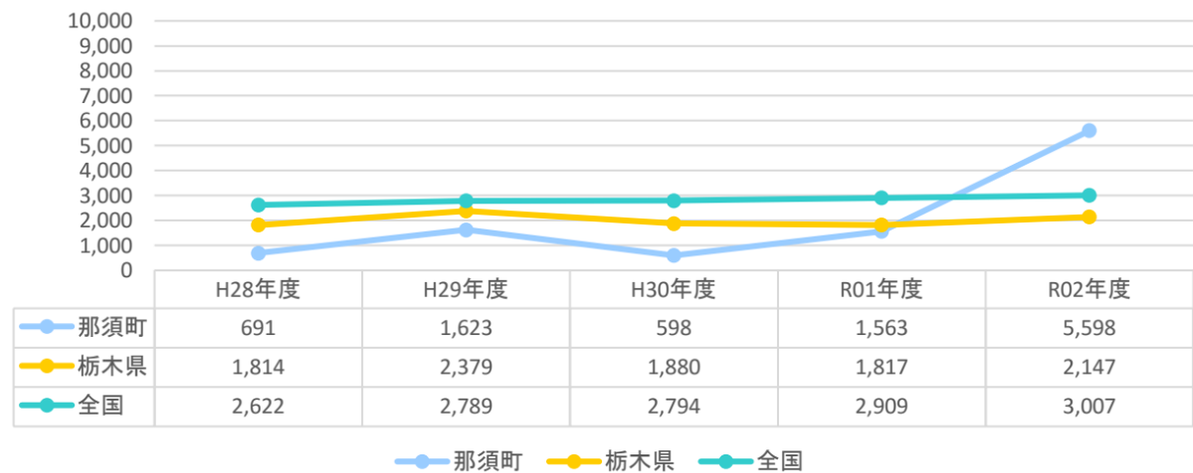


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・女性)

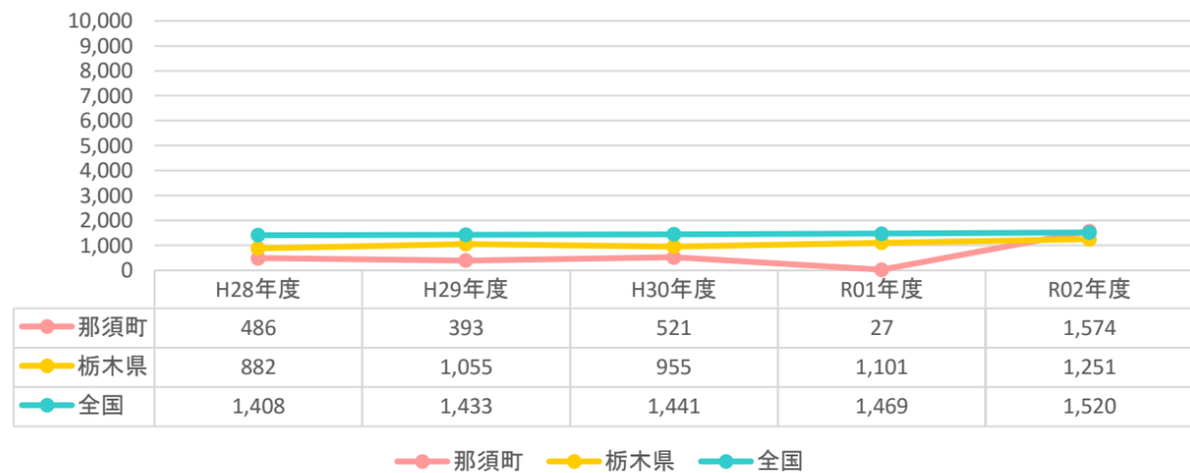


【国民健康保険】

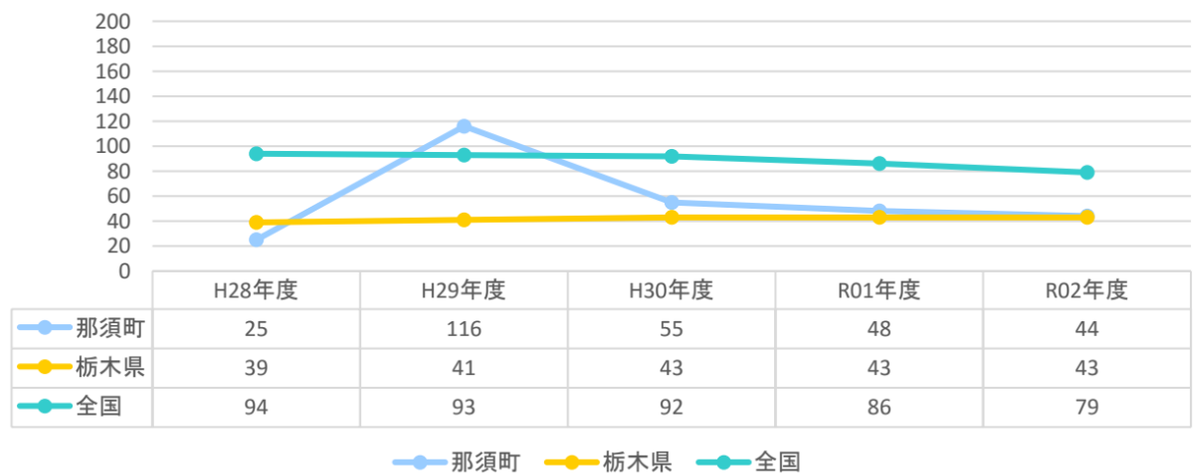
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



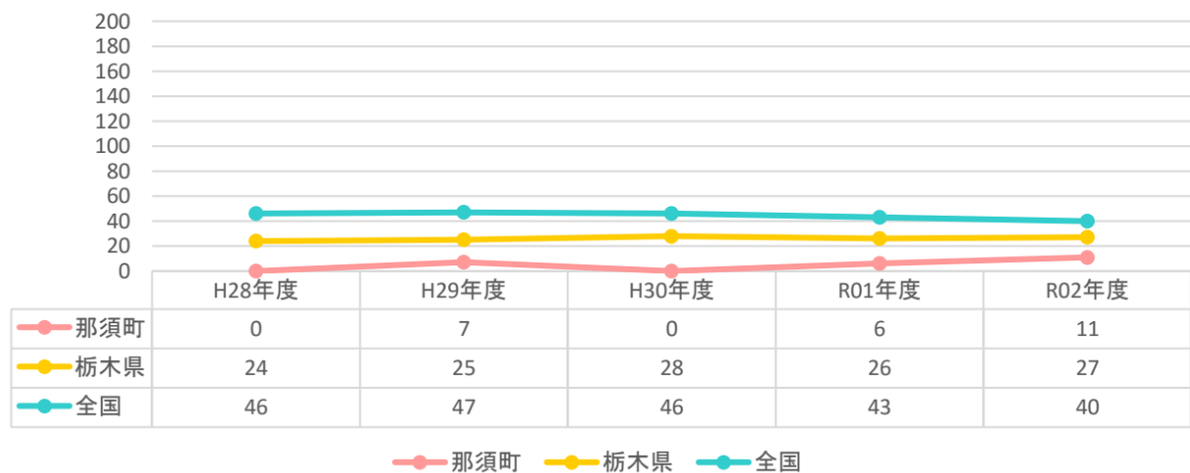
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

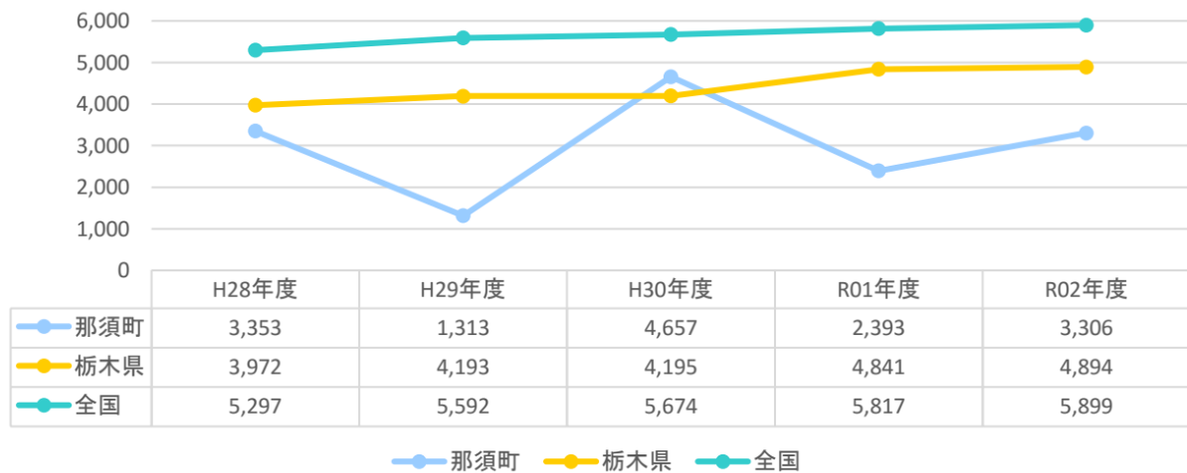


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

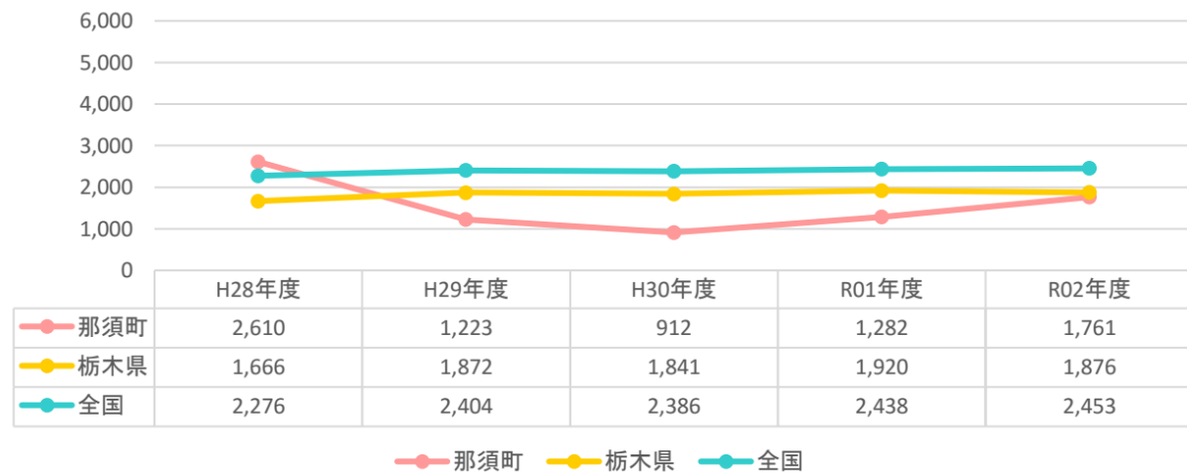


【国民健康保険】

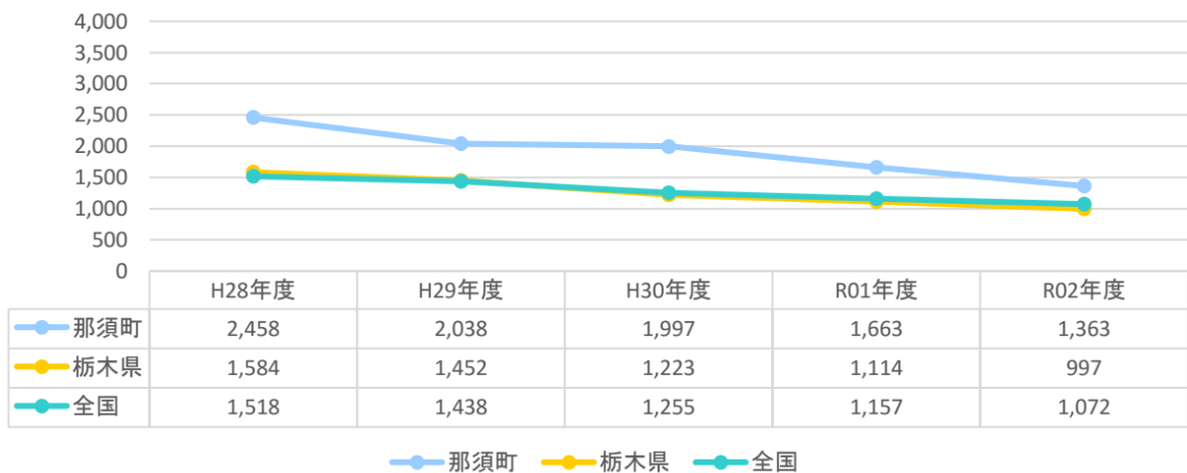
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



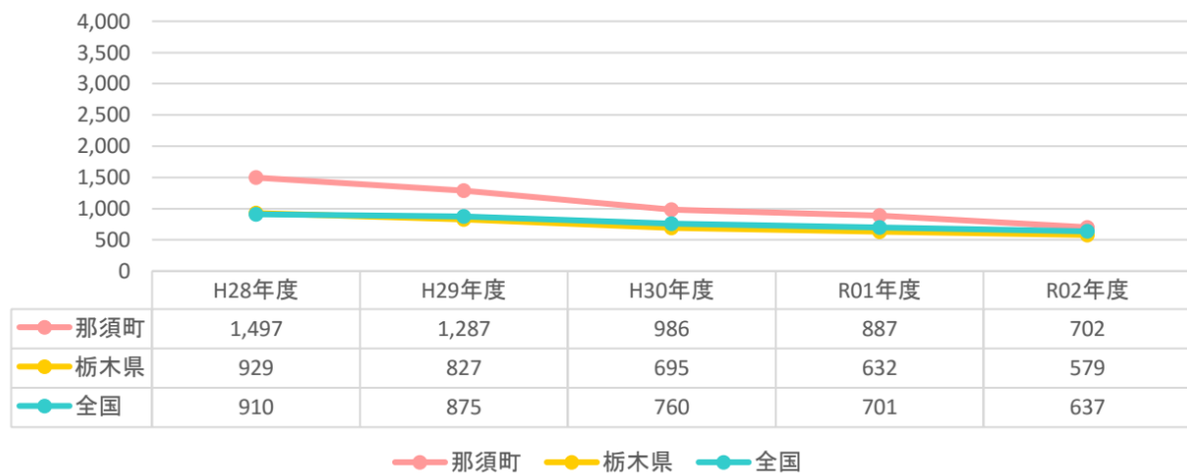
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

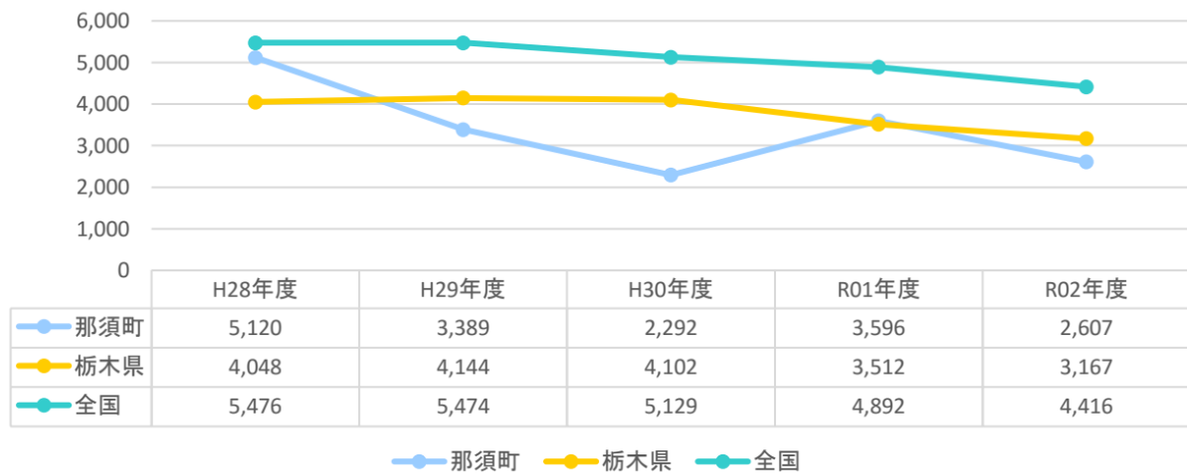


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

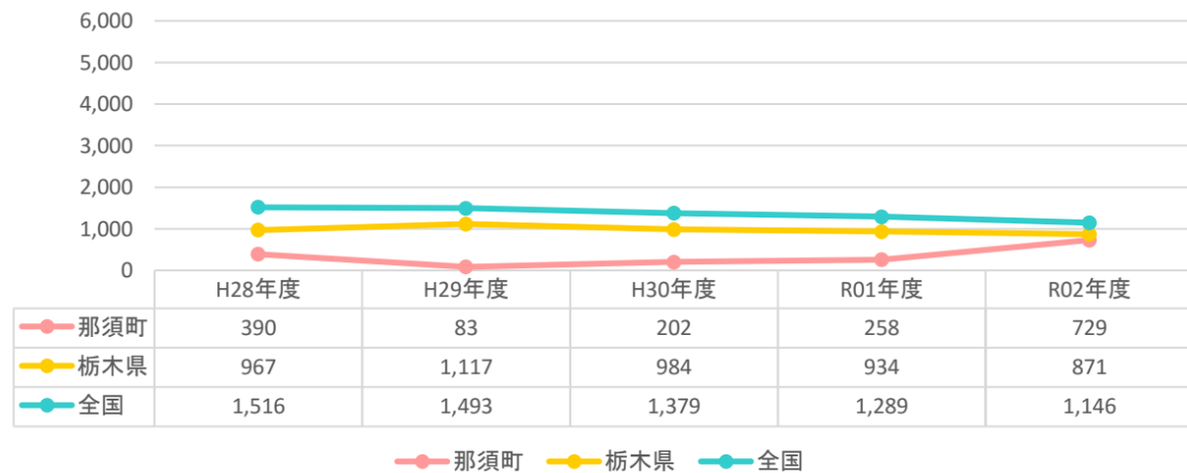


【国民健康保険】

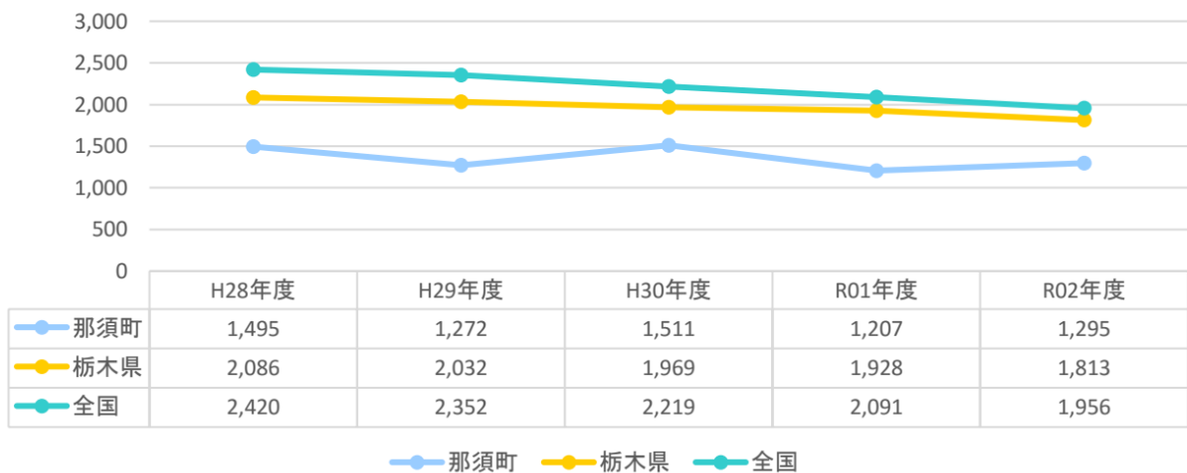
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



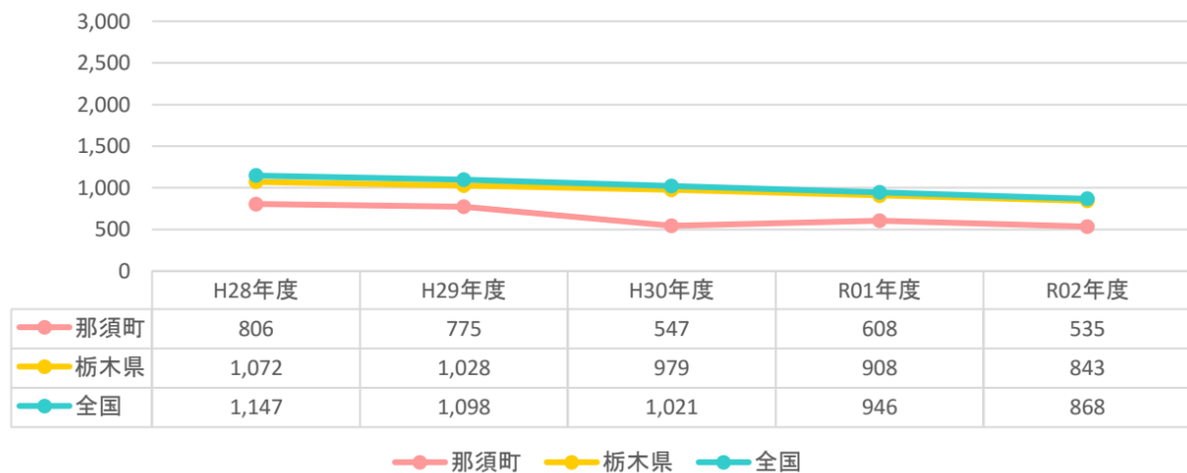
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

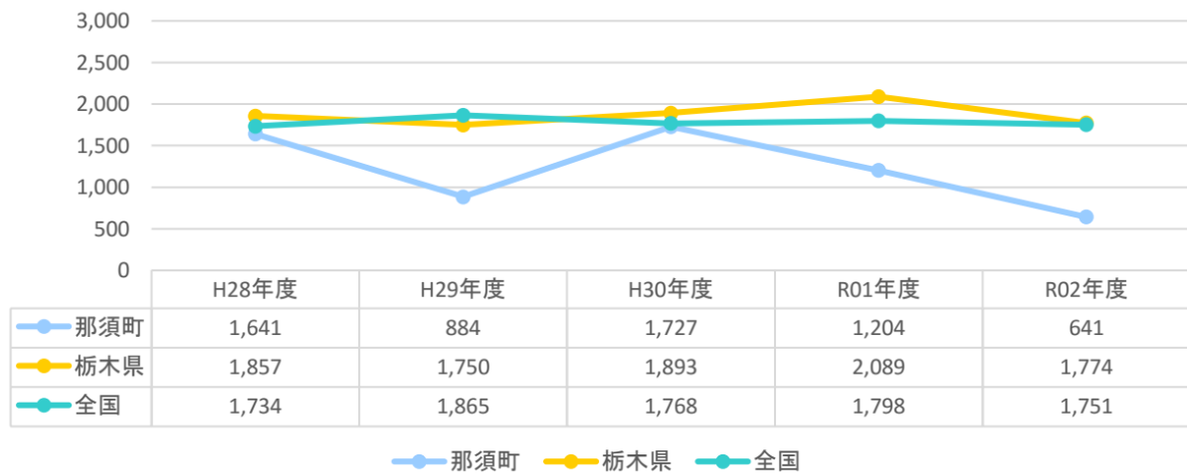


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

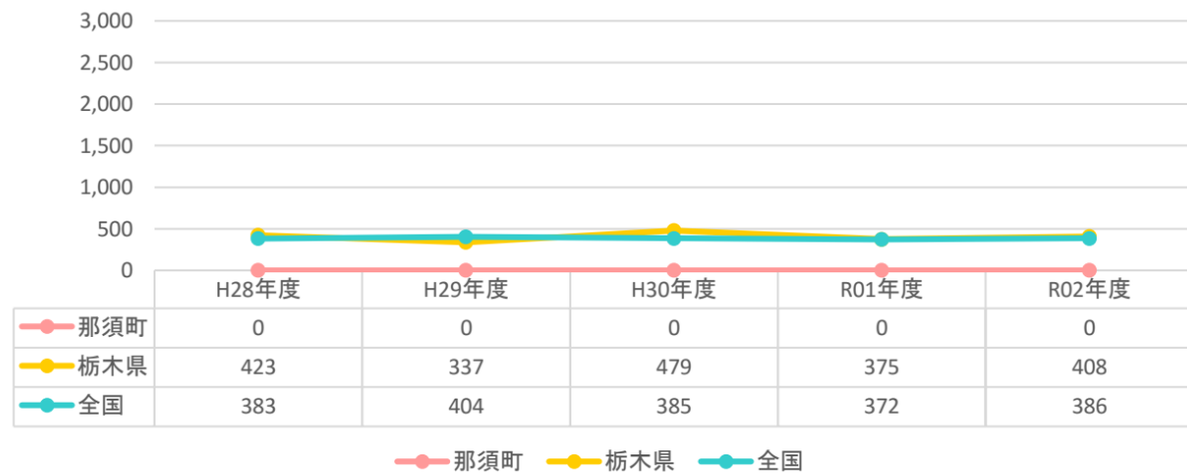


【国民健康保険】

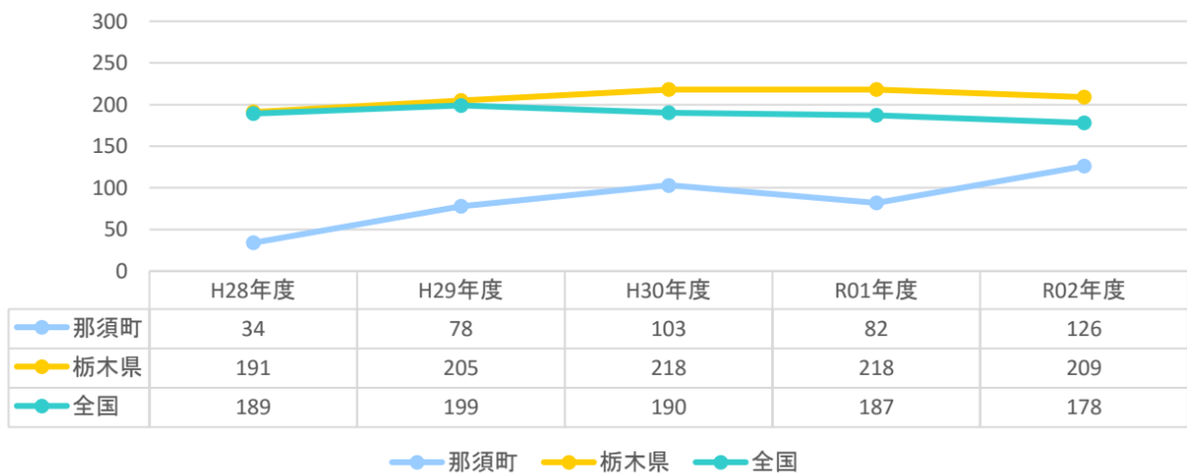
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



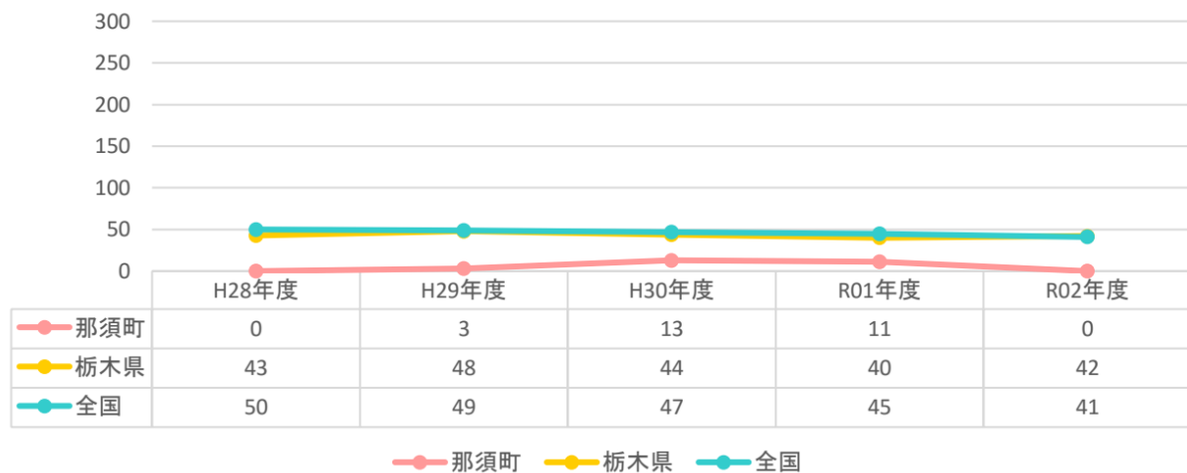
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

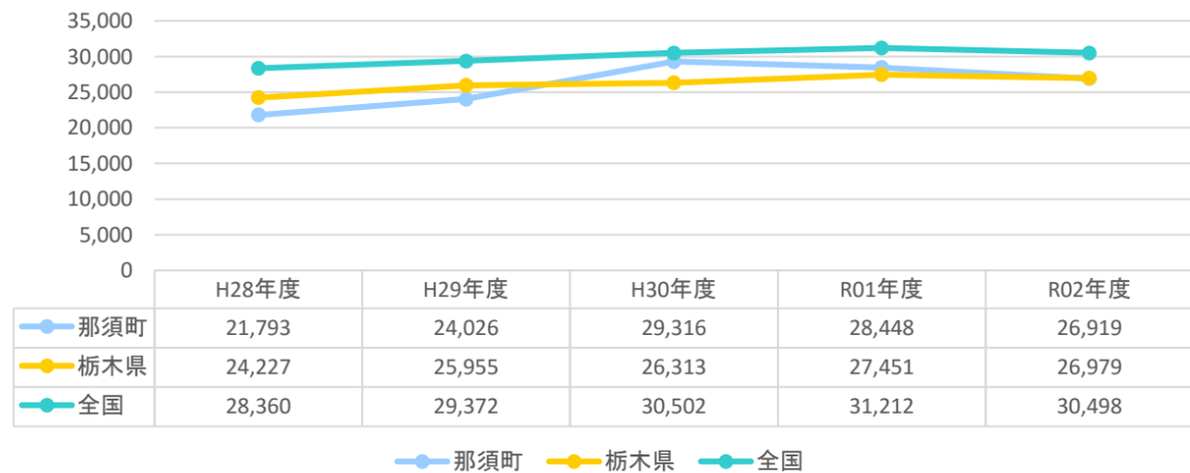


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

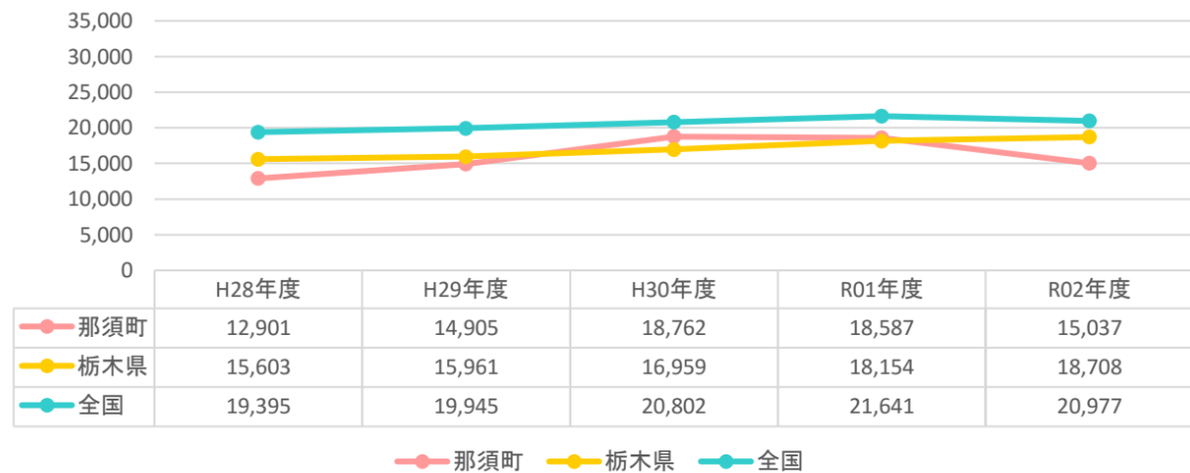


【国民健康保険】

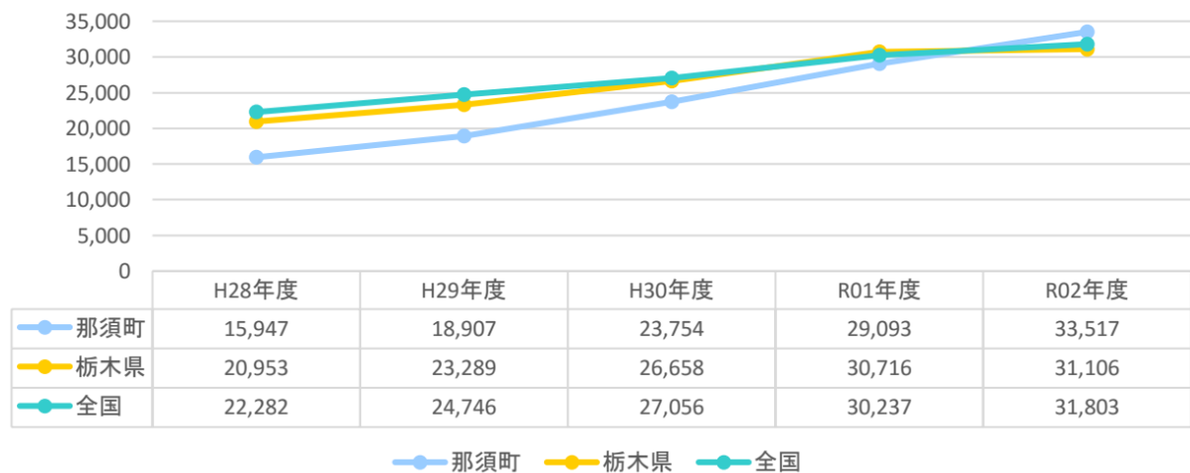
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



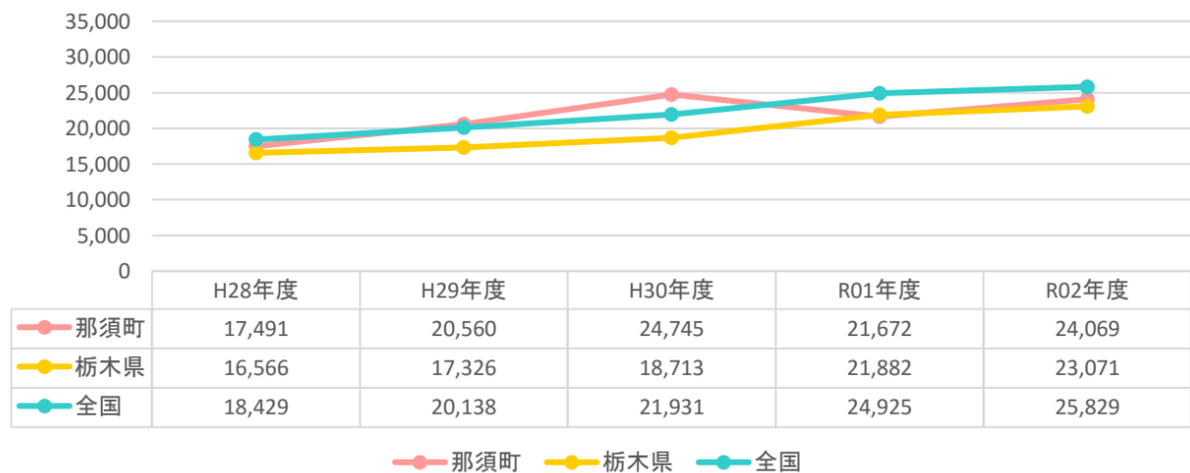
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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)

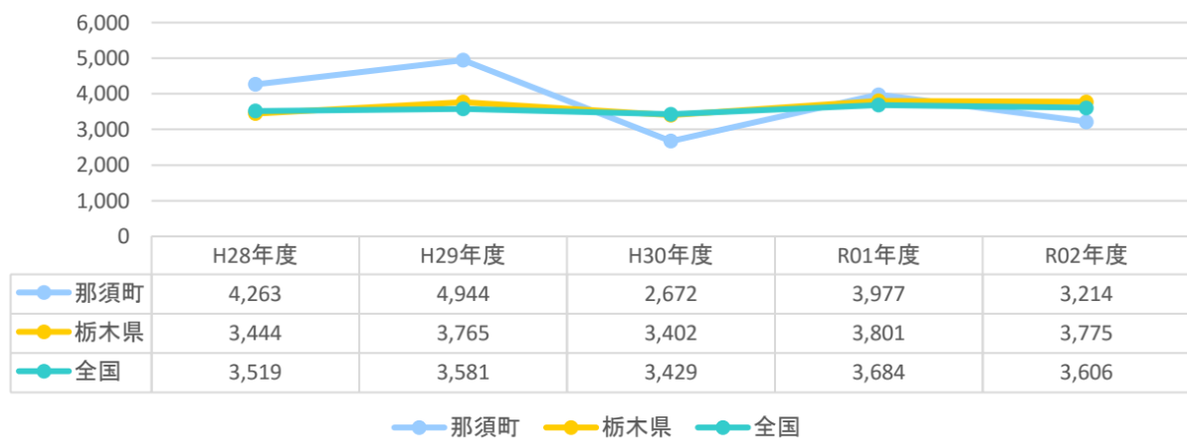


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・外来・女性)

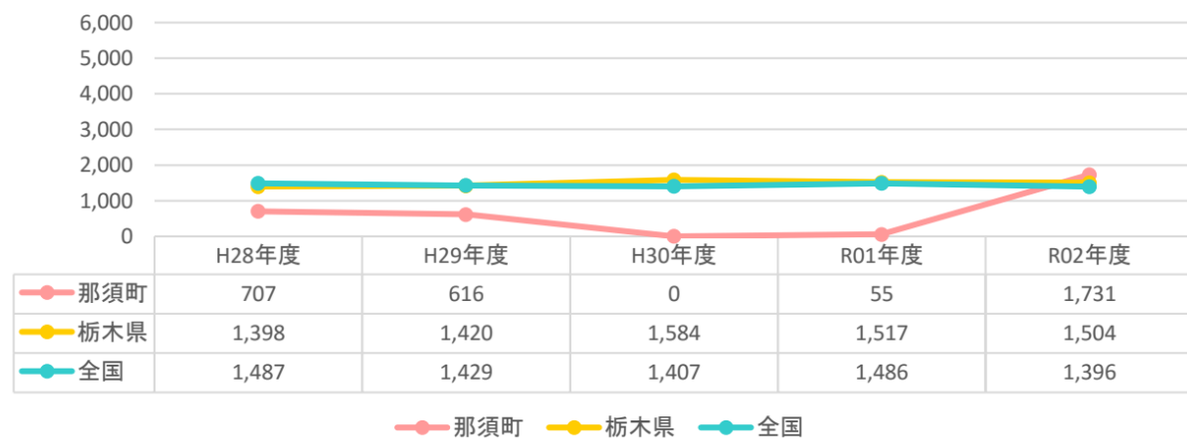


【国民健康保険】

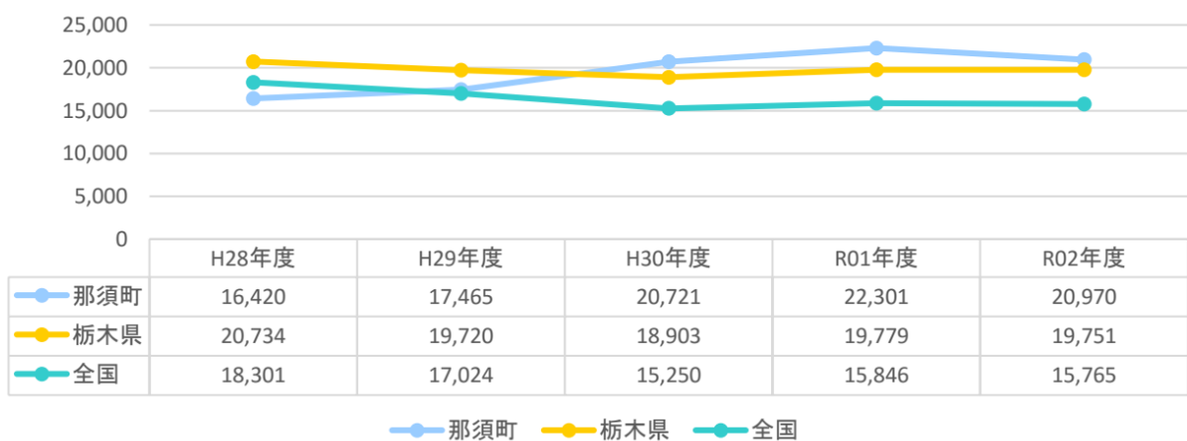
生活習慣病における1人当たり医療費の推移  
(慢性腎臓病(透析あり・65歳未満)・入院・男性)



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・65歳未満)・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・65歳未満)・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・65歳未満)・外来・女性)

