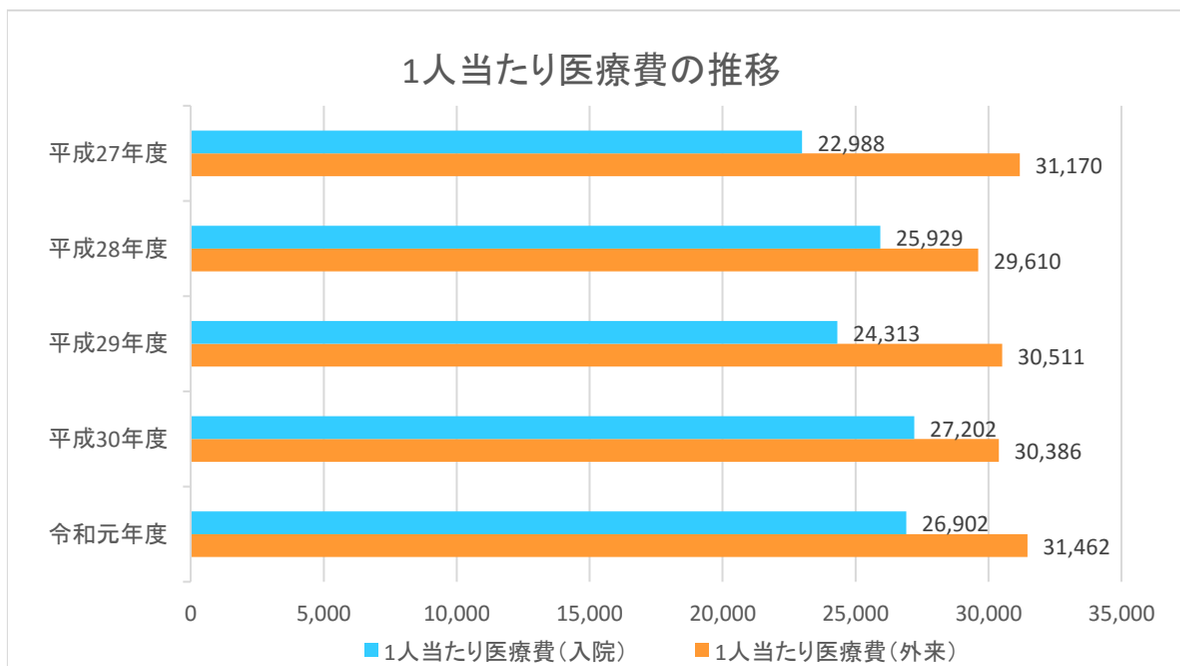
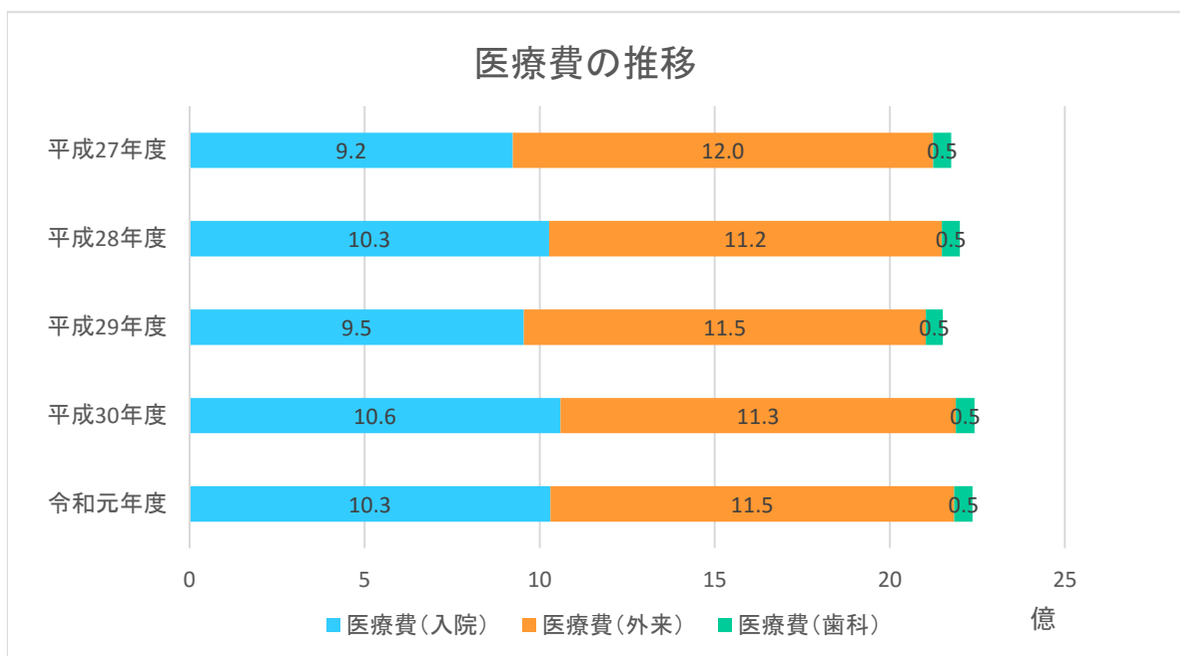
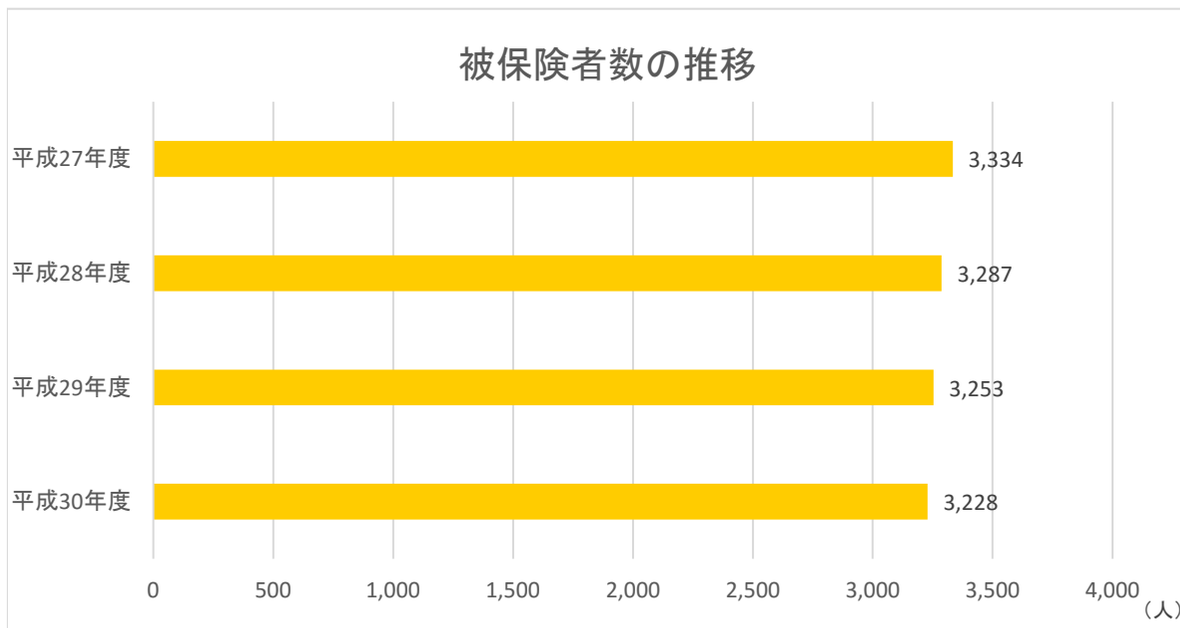


那珂川町(後期)における医療費等の推移



那珂川町の医療費の特徴（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)

内分泌、栄養及び代謝疾患(入院・女性)の標準化比118.2は、全国と比べて高い。

呼吸器系の疾患(外来・男性)の標準化比113.6は、全国と比べて高い。

新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比109.8は、全国と比べてやや高い。

②がん

良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比447.8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・男性)の標準化比204.0は、全国と比べて高い。

肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>(入院・男性)の標準化比156.5は、全国と比べて高い。

③生活習慣病

心筋梗塞(外来・女性)の標準化比142.2は、全国と比べて高い。

糖尿病(入院・女性)の標準化比142.0は、全国と比べて高い。

高血圧症(外来・女性)の標準化比133.0は、全国と比べて高い。

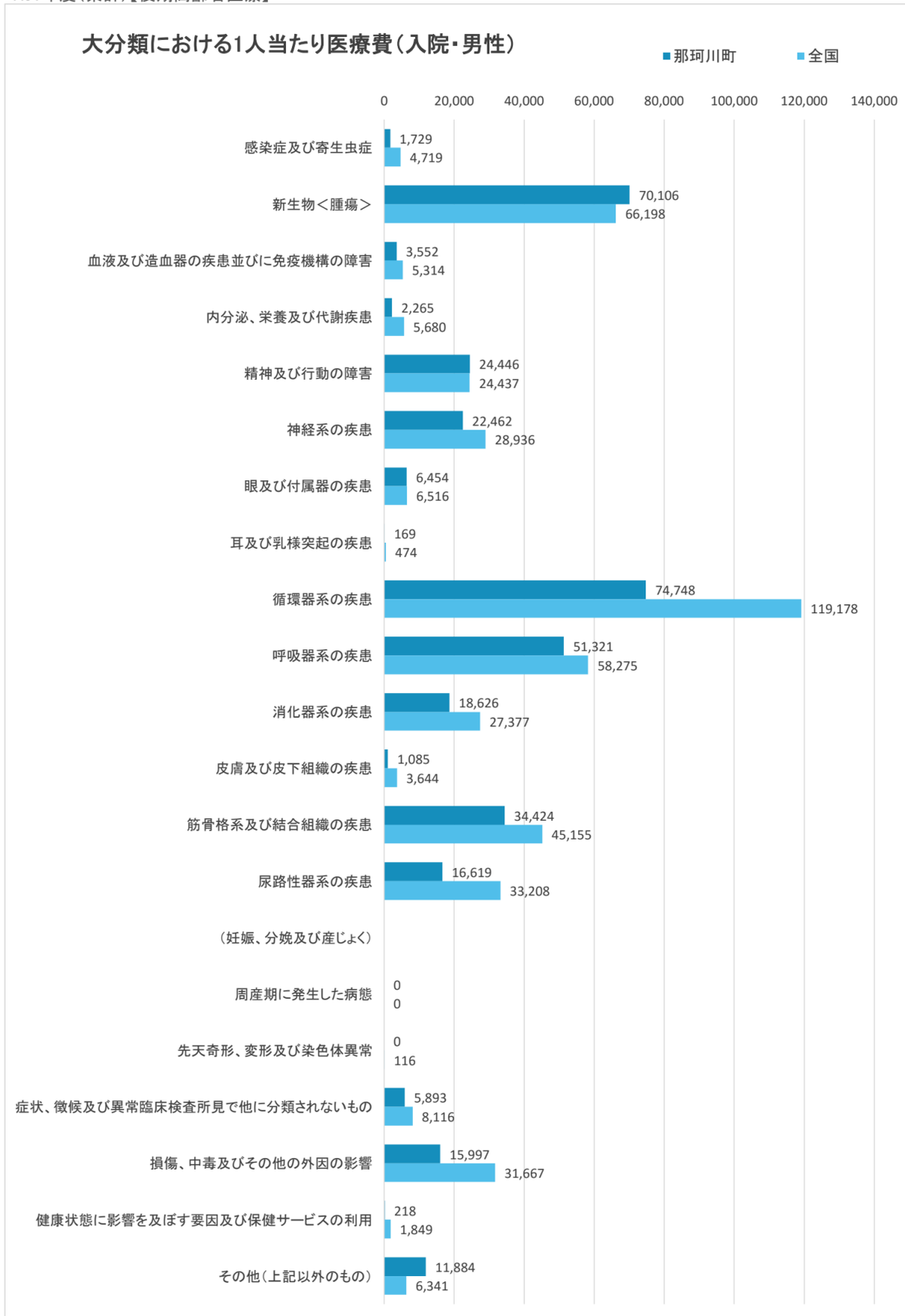
④慢性腎臓病(透析あり・75歳以上)、糖尿病網膜症

糖尿病網膜症(入院・男性)の標準化比245.1は、全国と比べて高い。

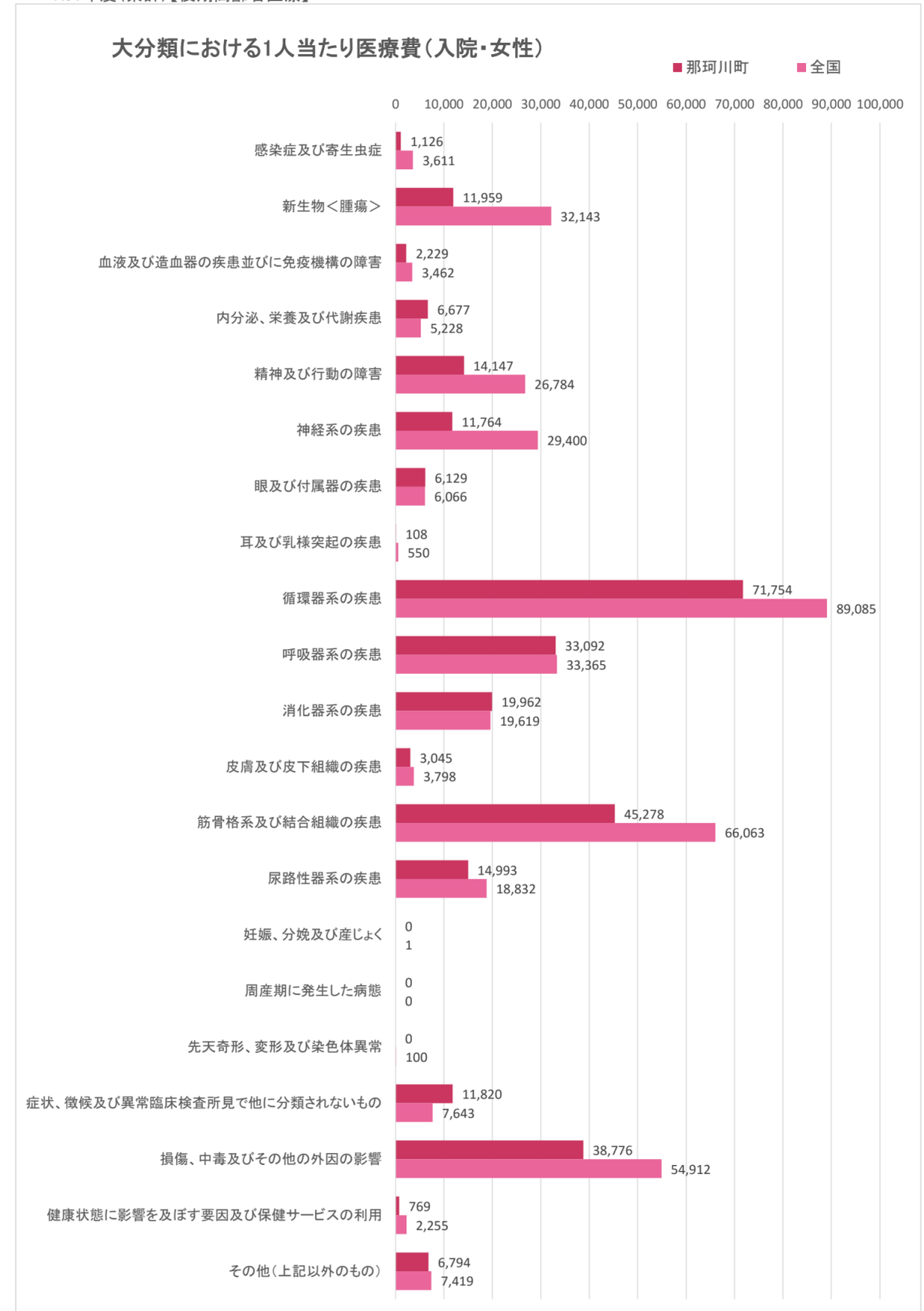
糖尿病網膜症(外来・男性)の標準化比157.1は、全国と比べて高い。

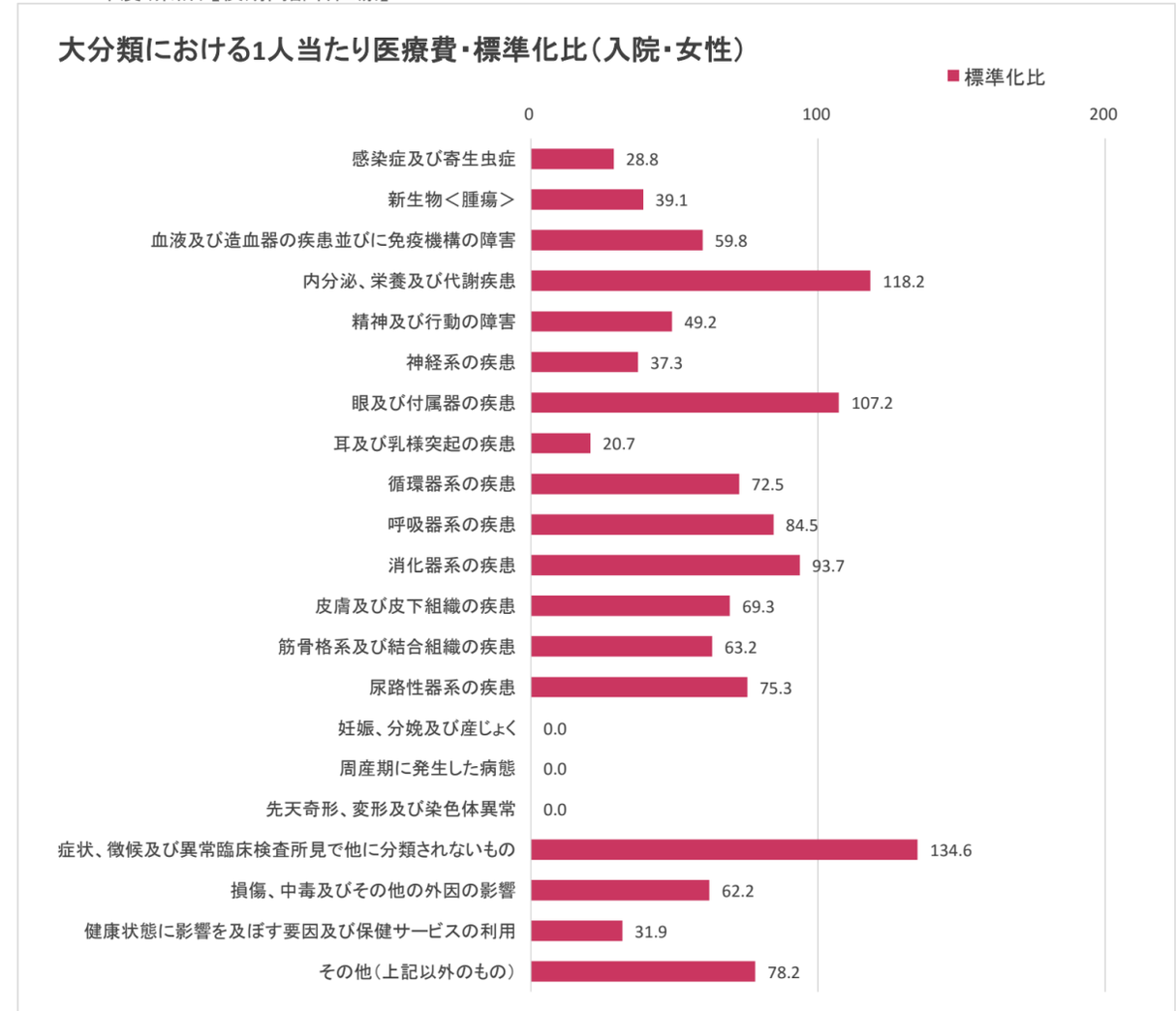
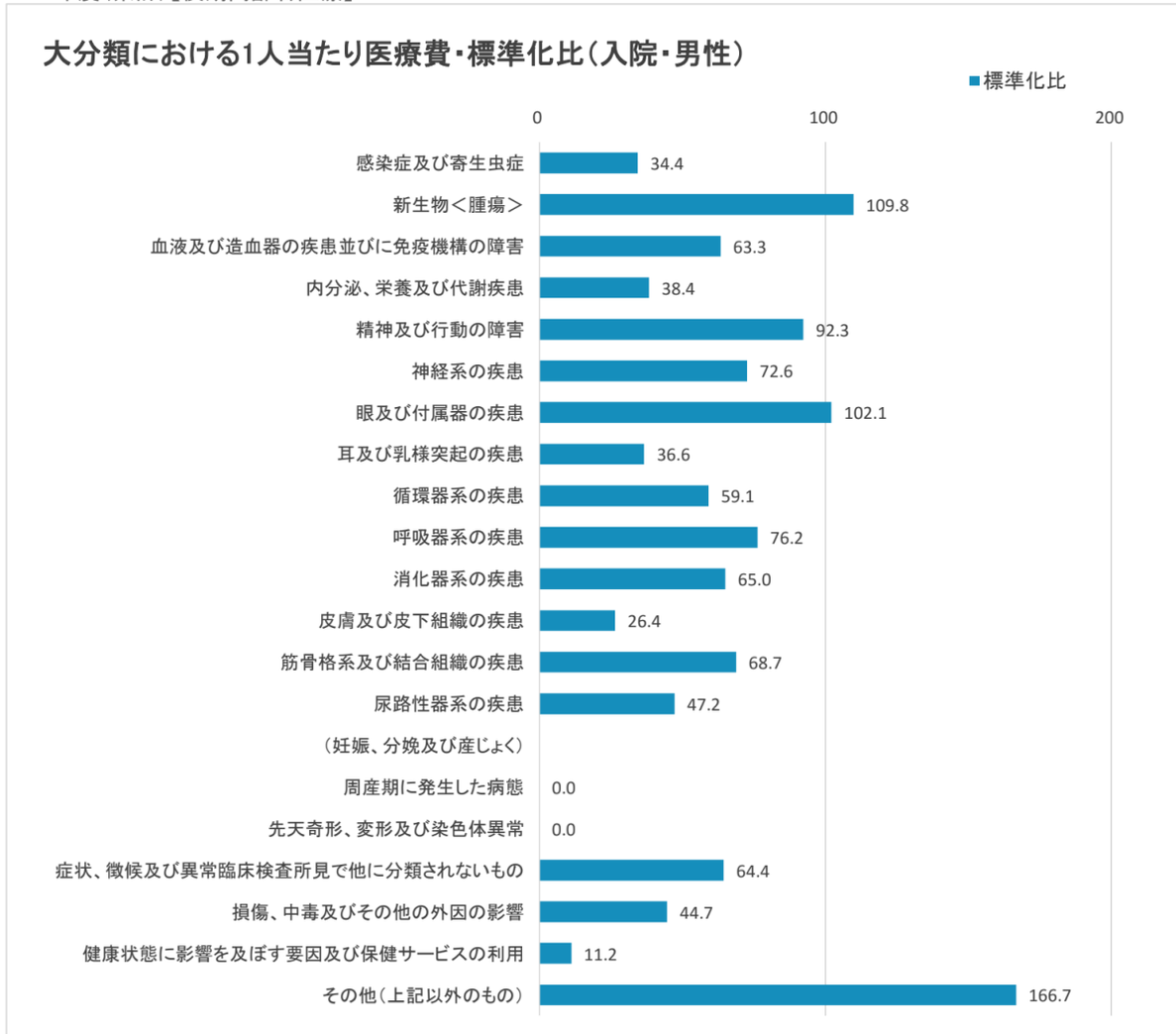
糖尿病網膜症(外来・女性)の標準化比135.7は、全国と比べて高い。

R01年度(累計)【後期高齢者医療】

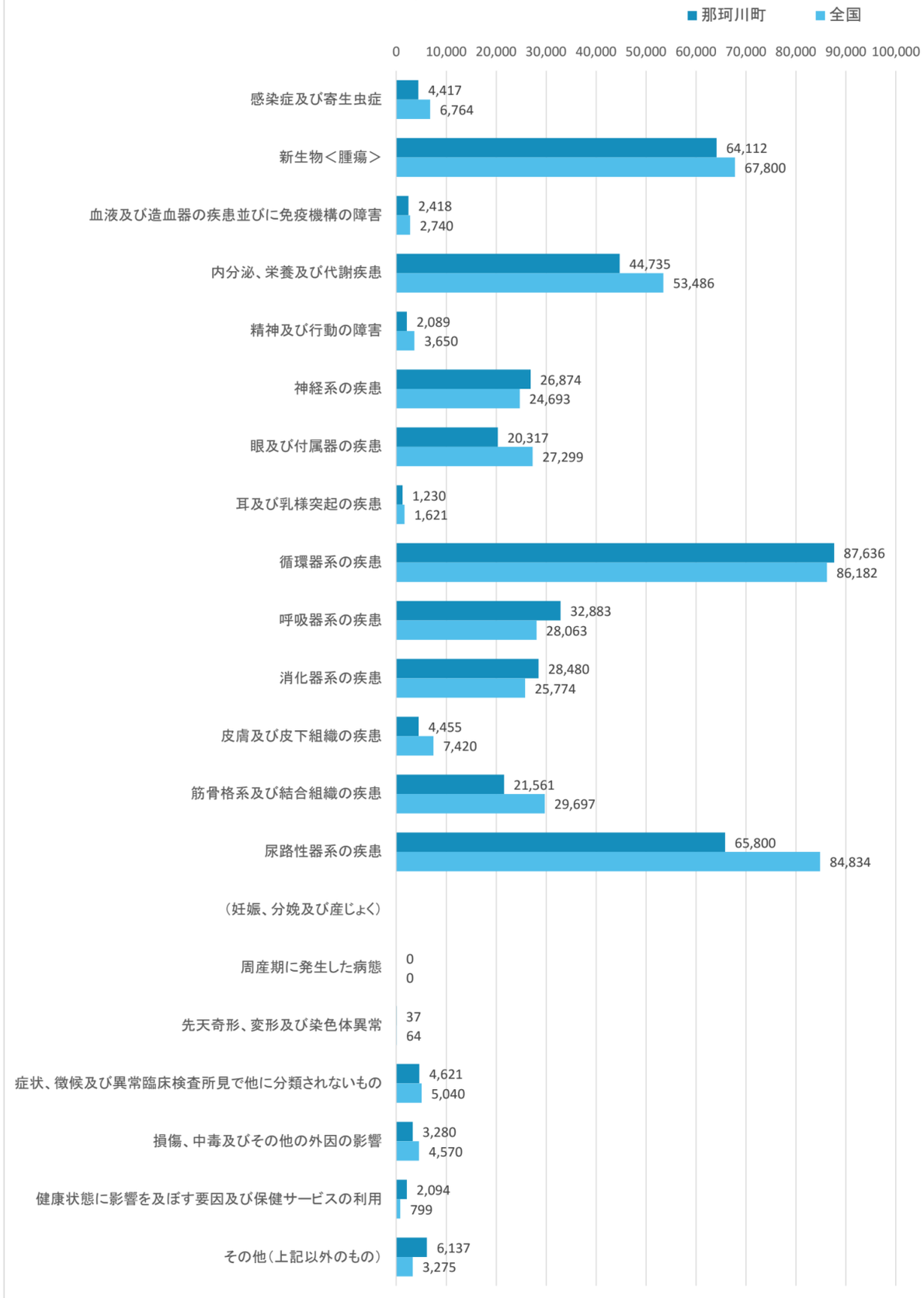


R01年度(累計)【後期高齢者医療】

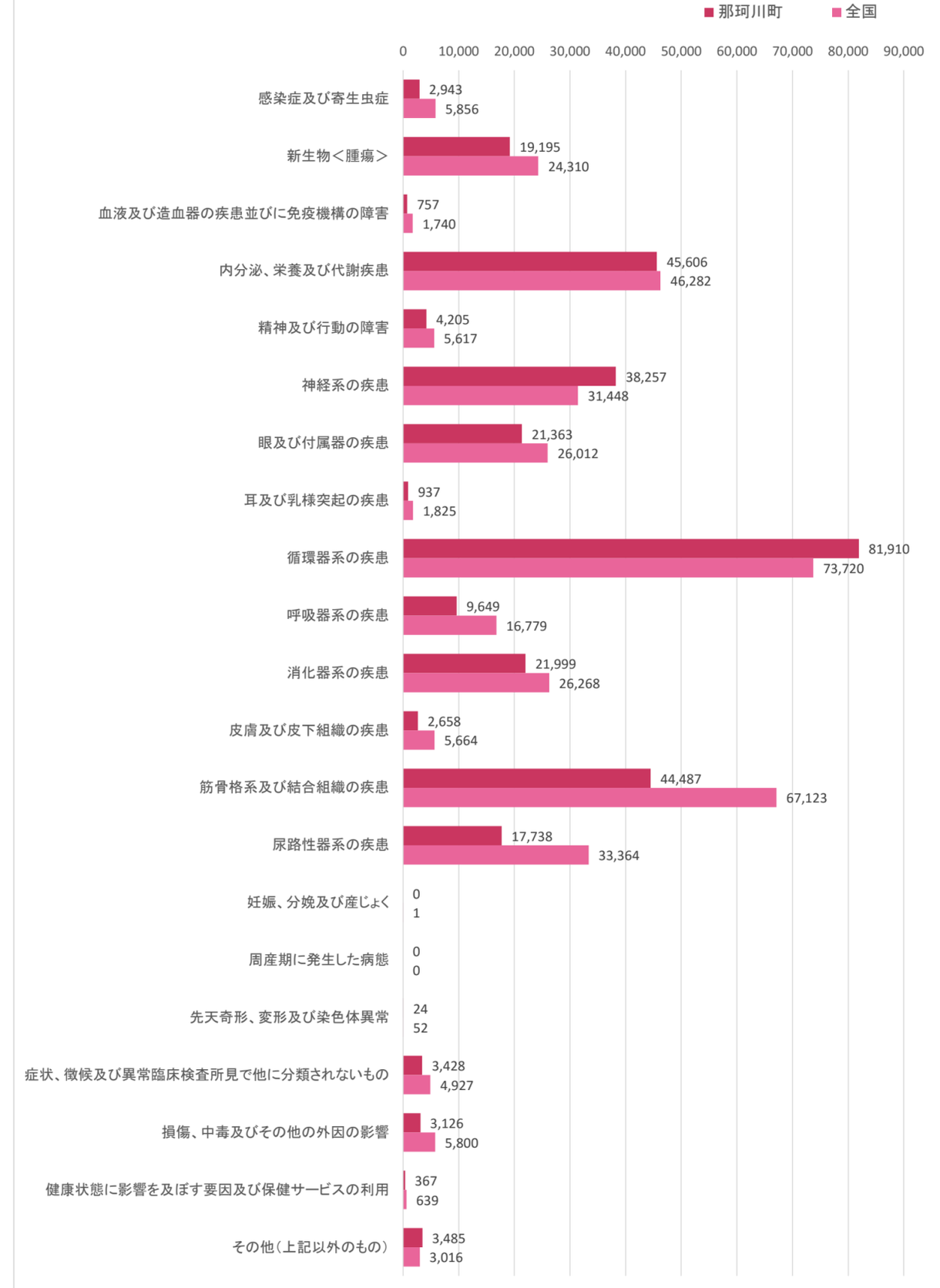


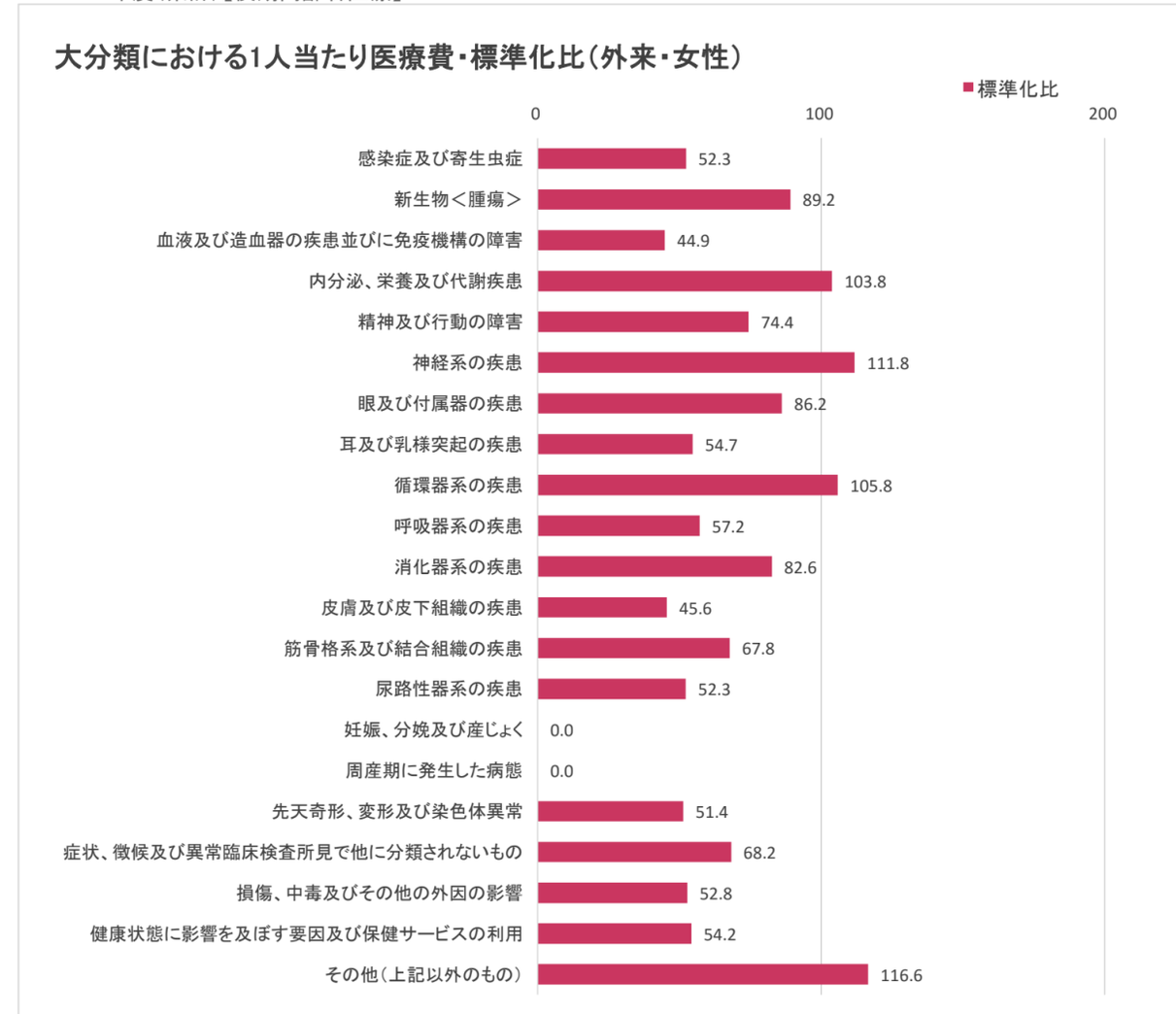
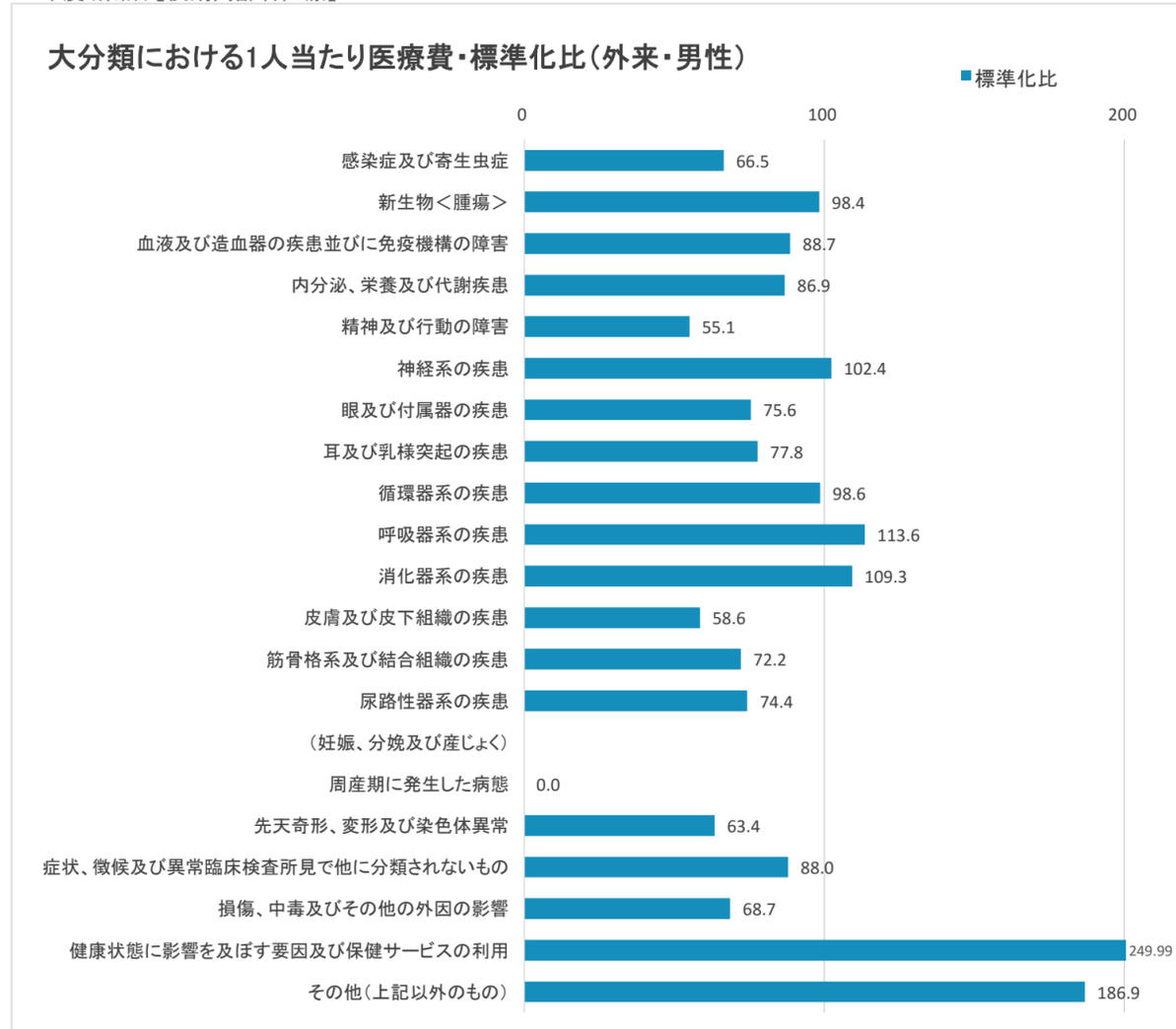


大分類における1人当たり医療費(外来・男性)



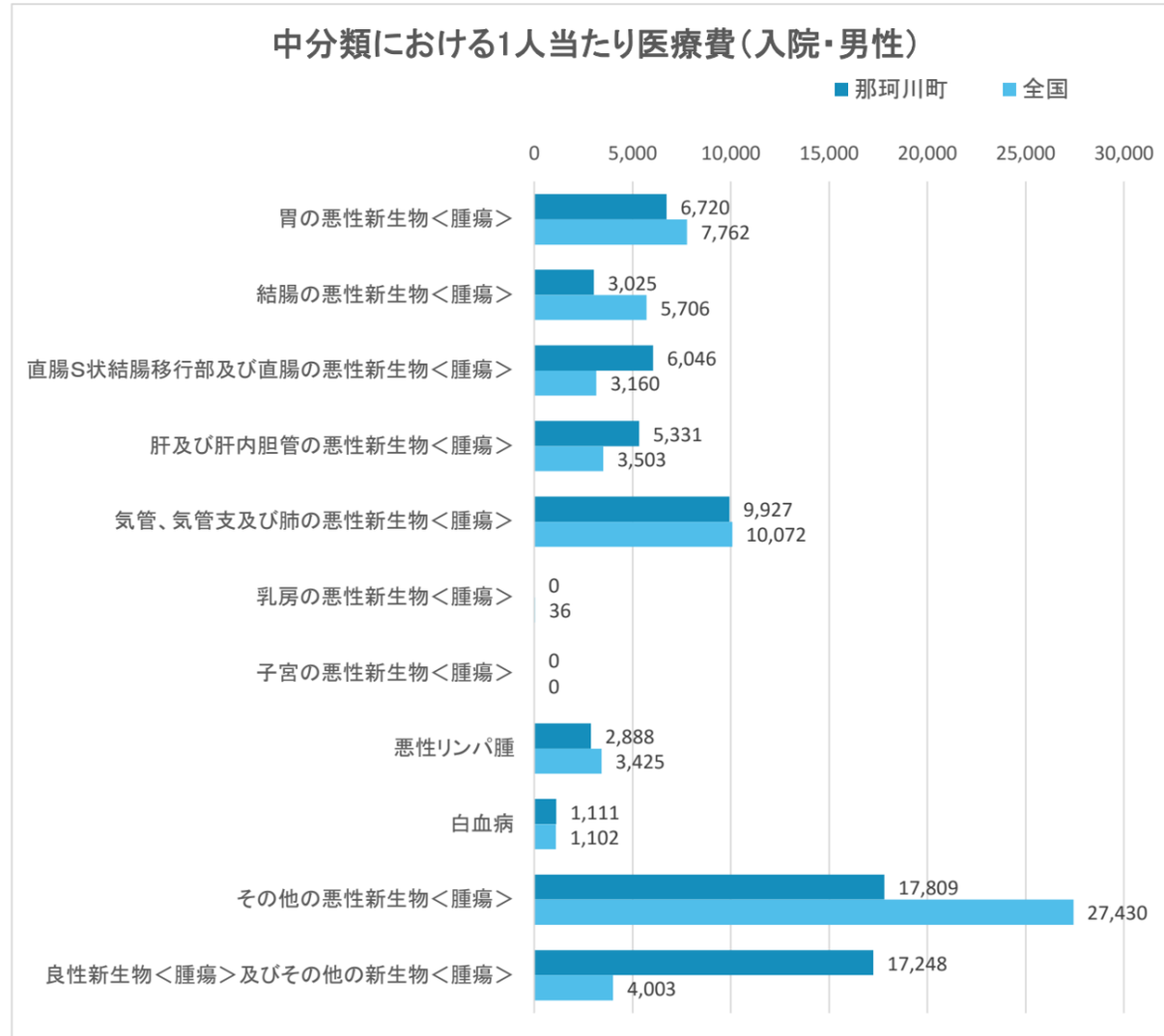
大分類における1人当たり医療費(外来・女性)



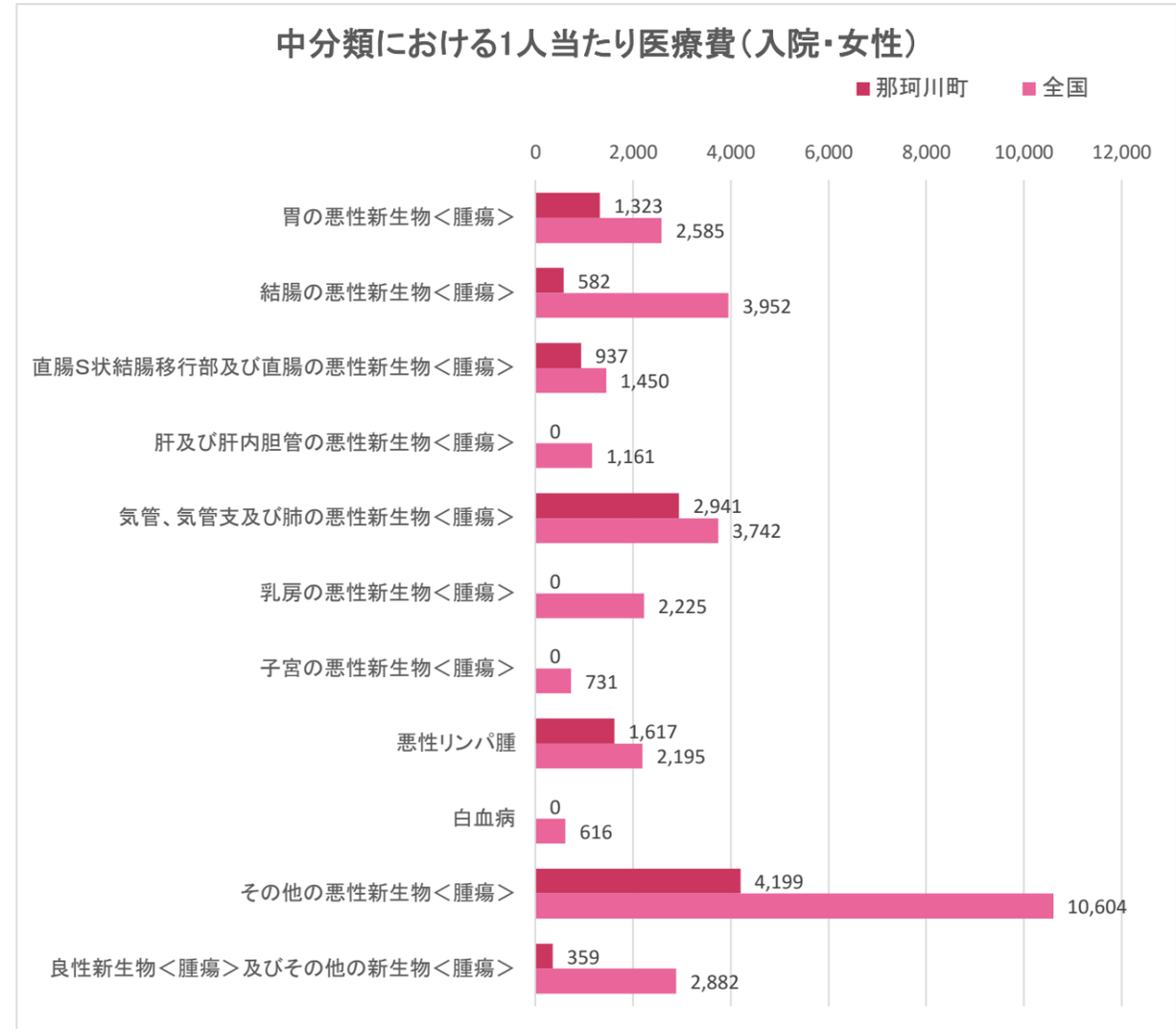


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

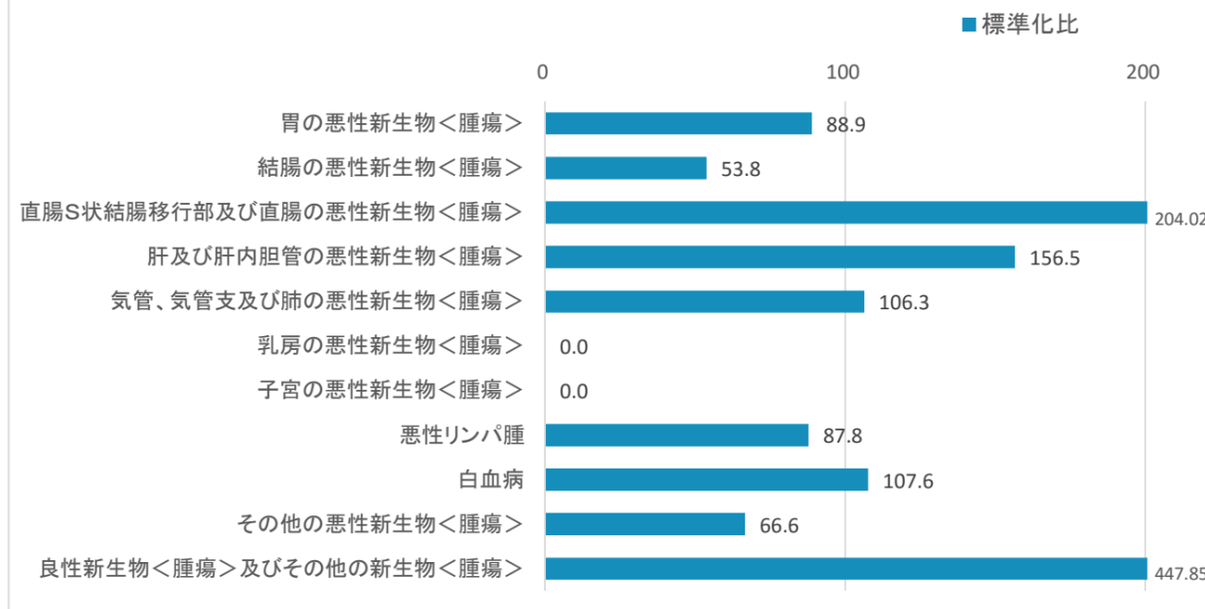
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



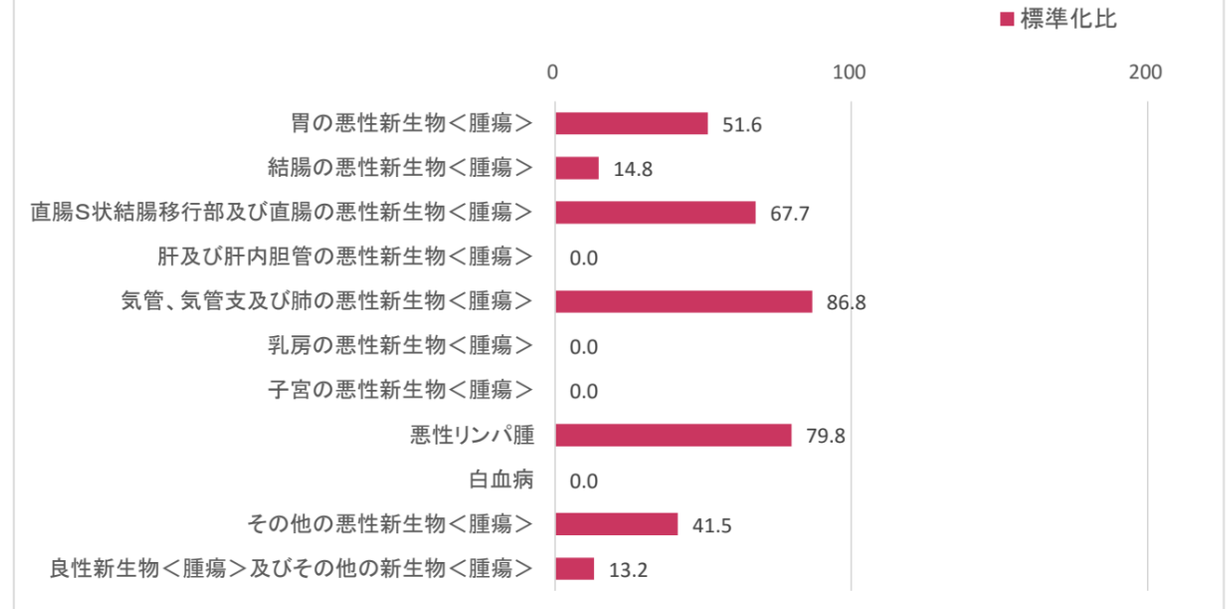
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・男性)

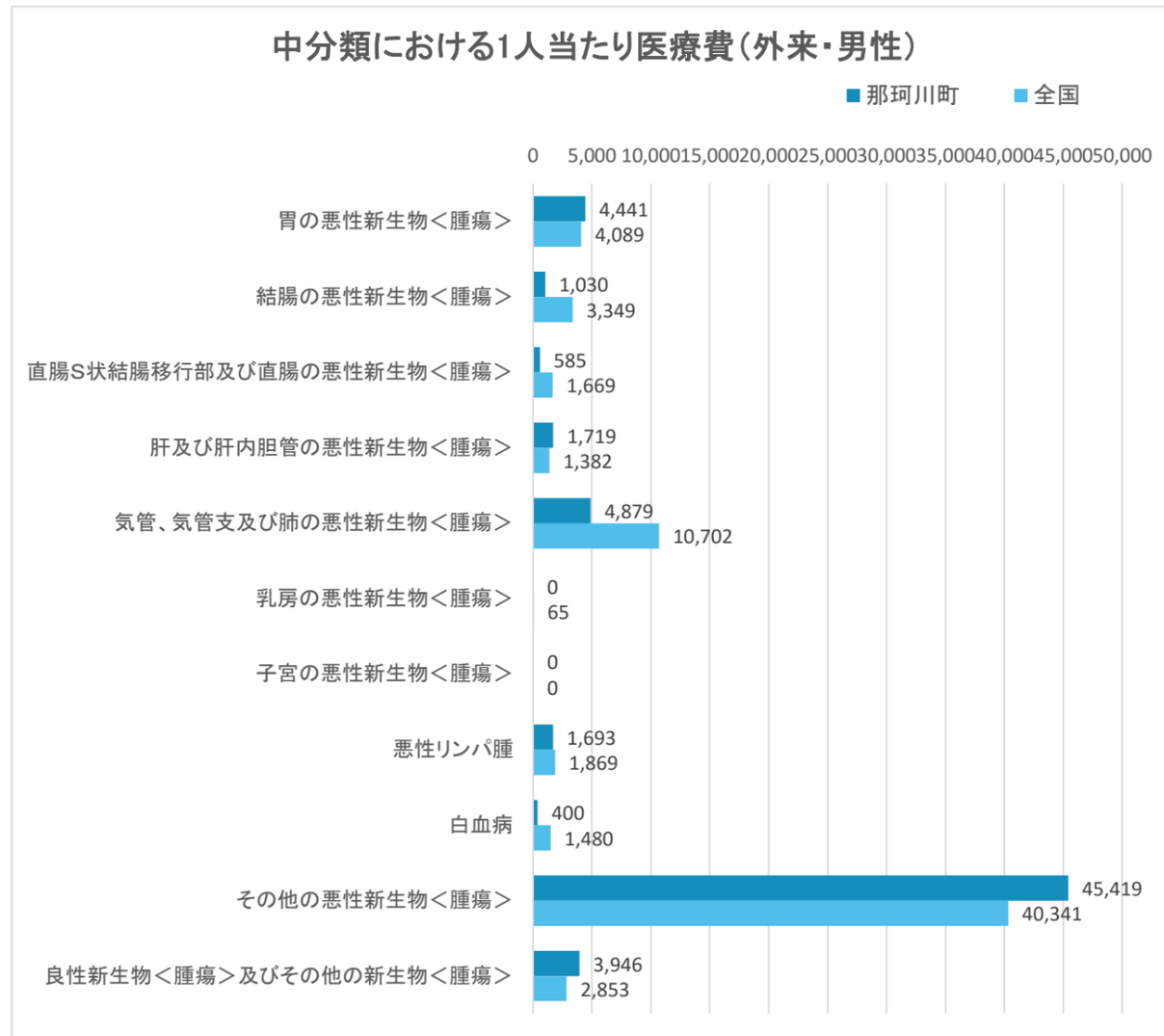


中分類における1人当たり医療費・標準化比(入院・女性)

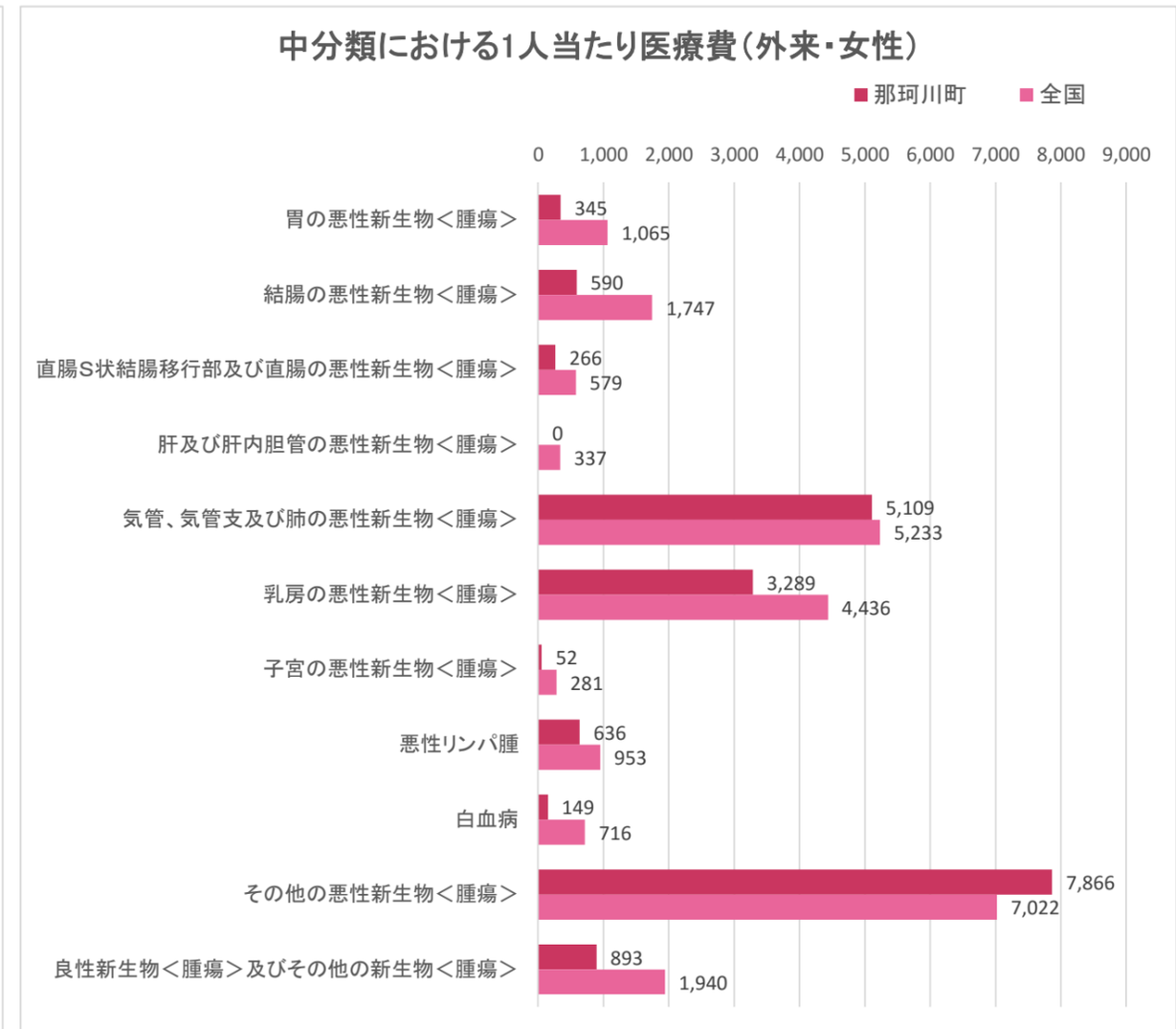


※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

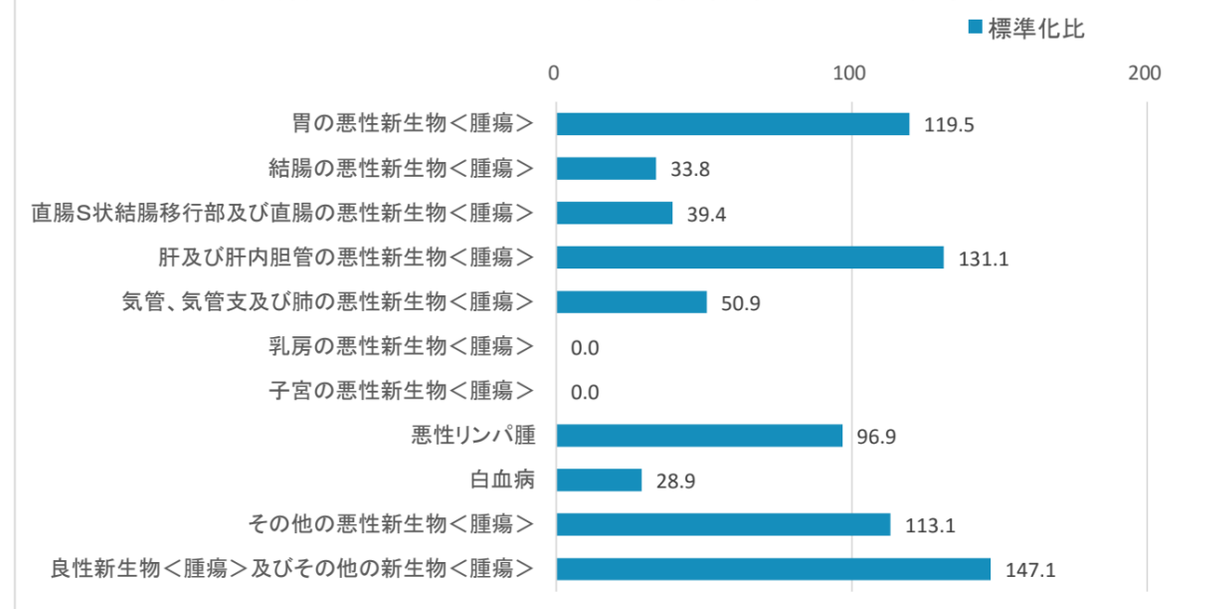
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



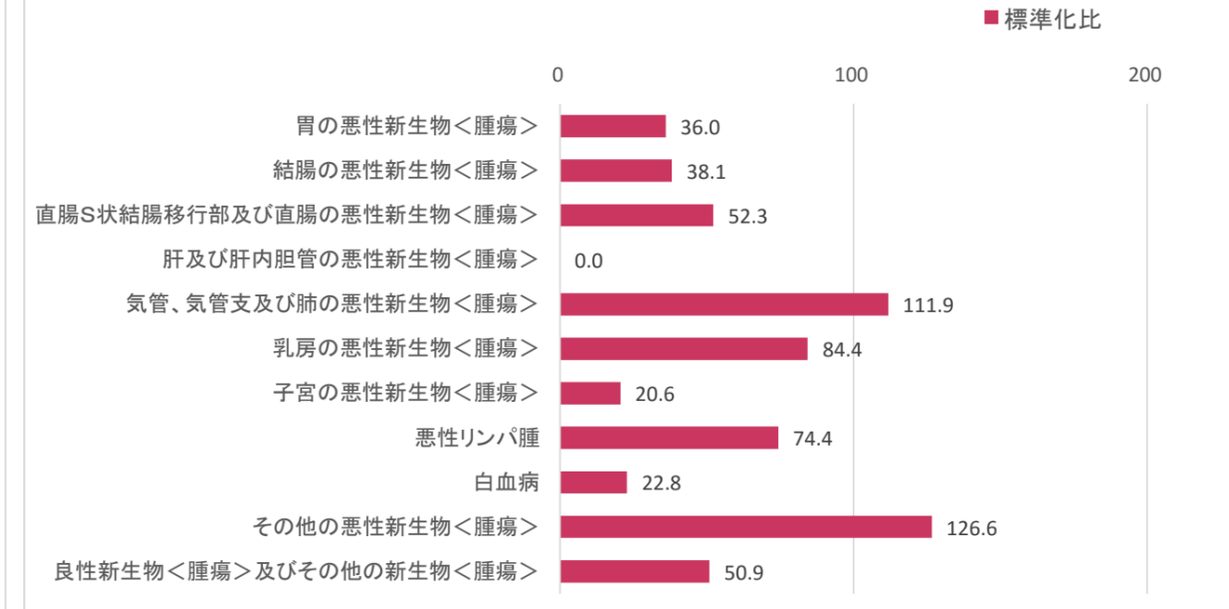
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



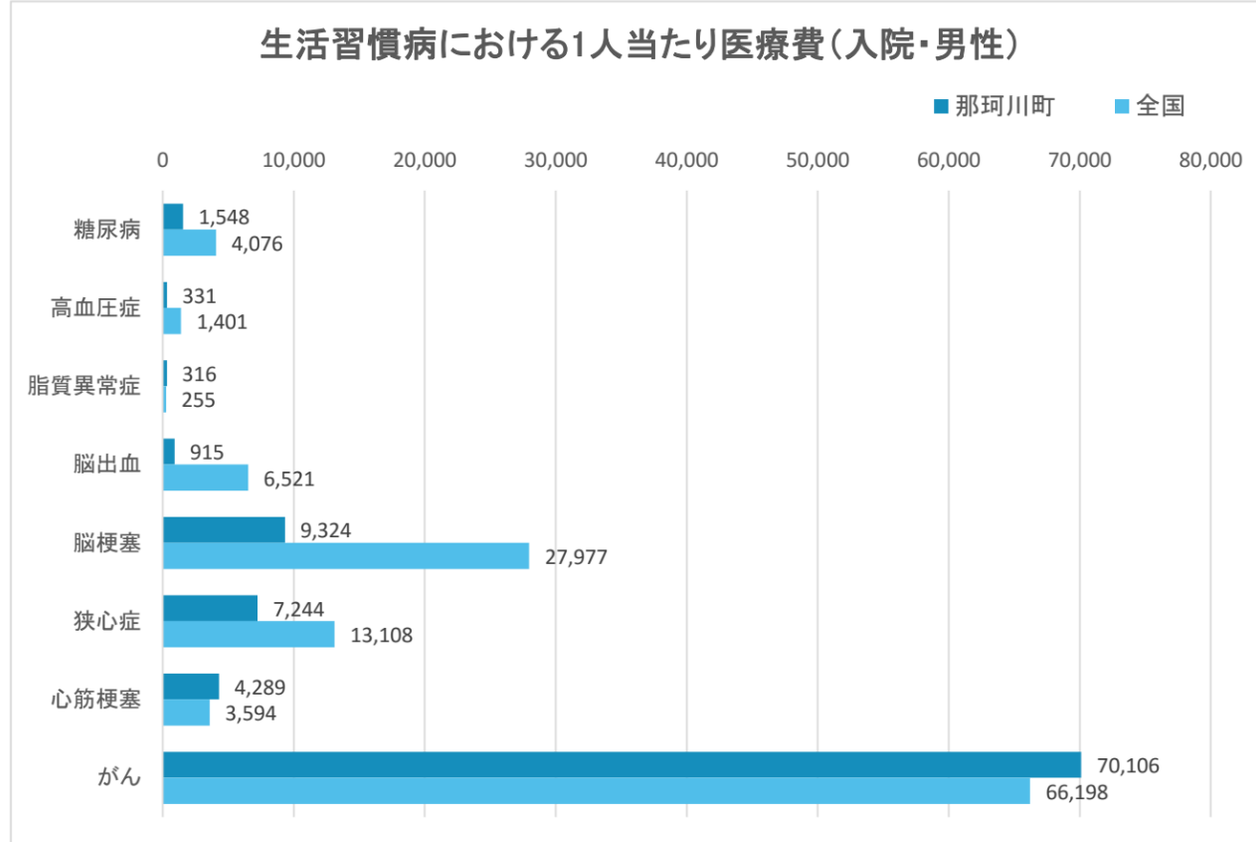
中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・男性)



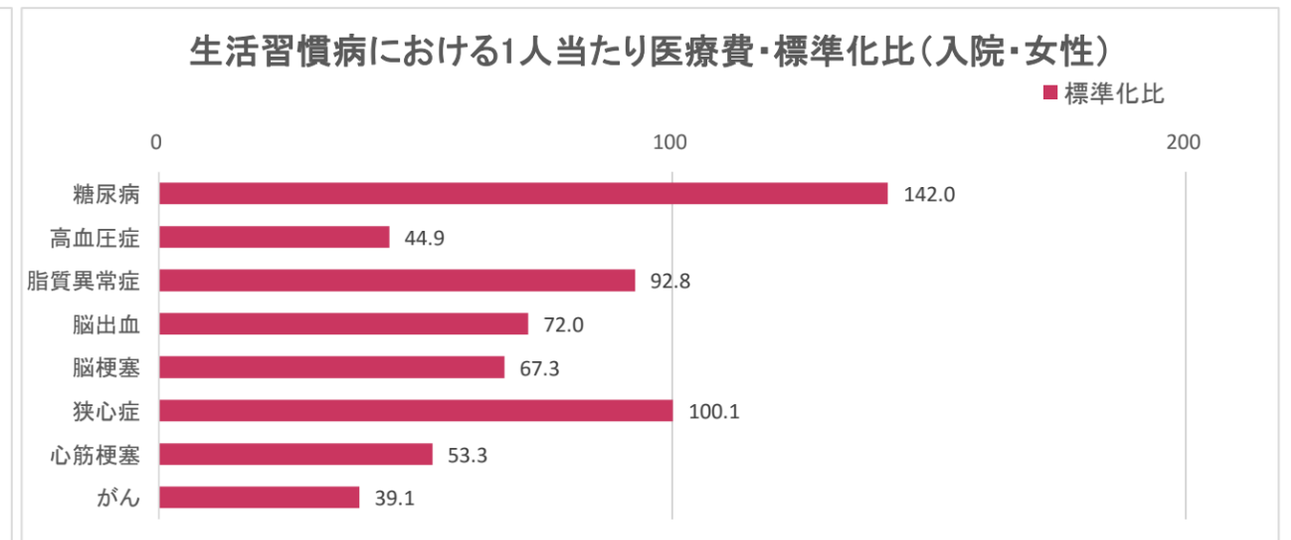
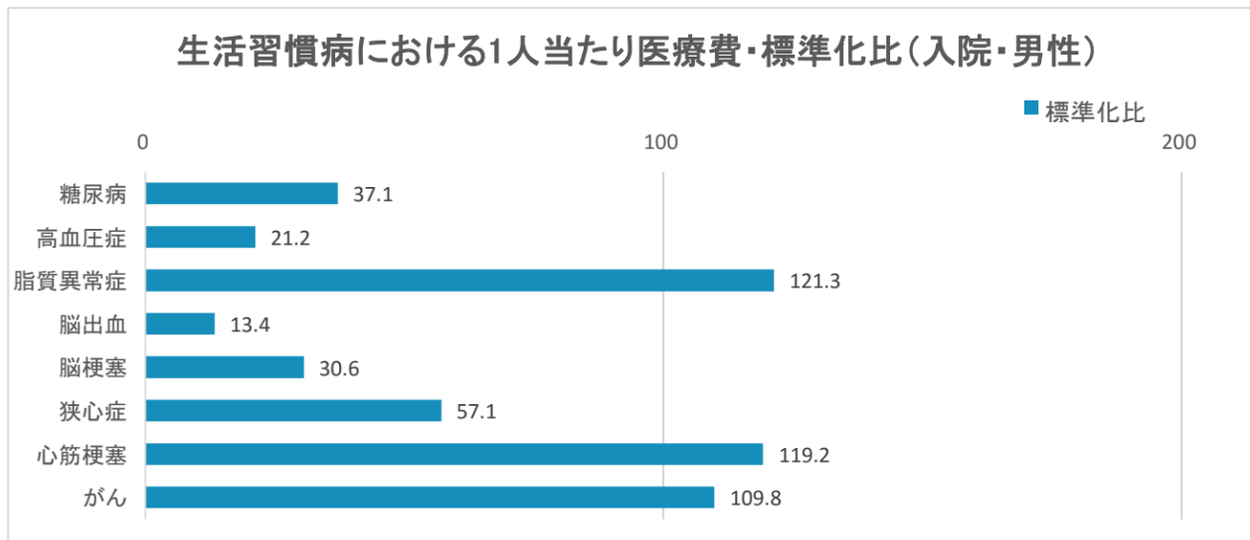
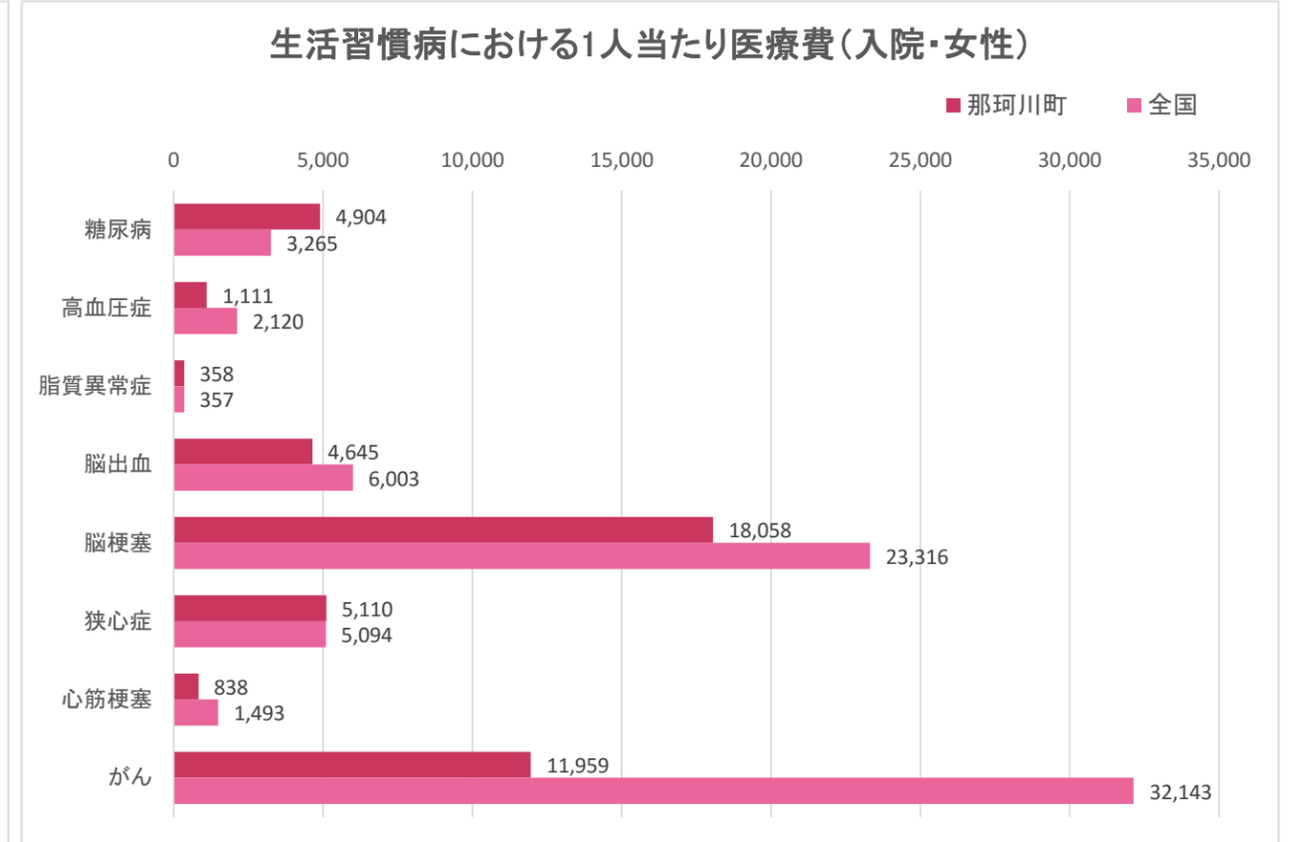
中分類における1人当たり医療費・標準化比(外来・女性)



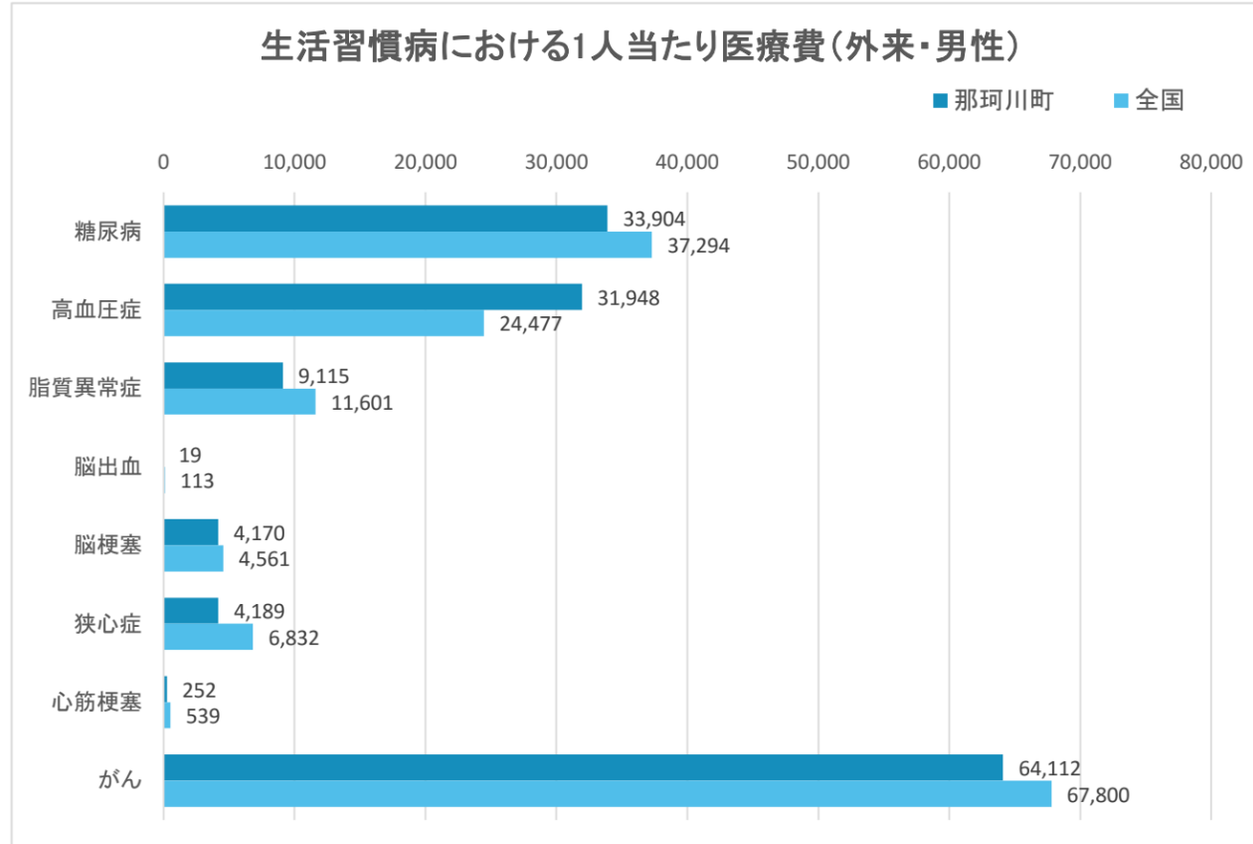
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



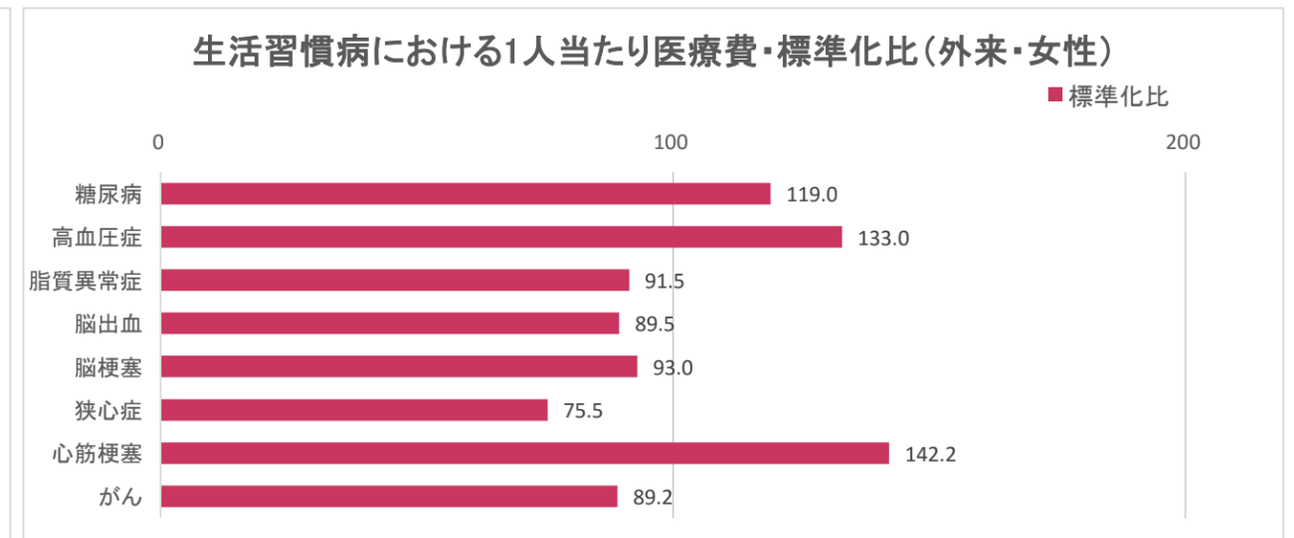
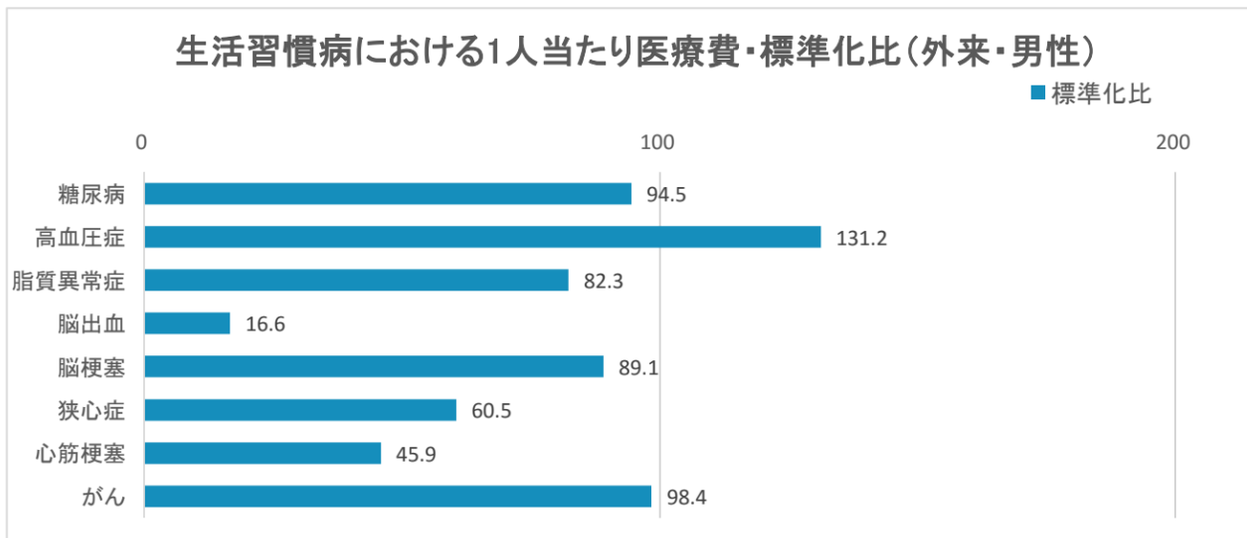
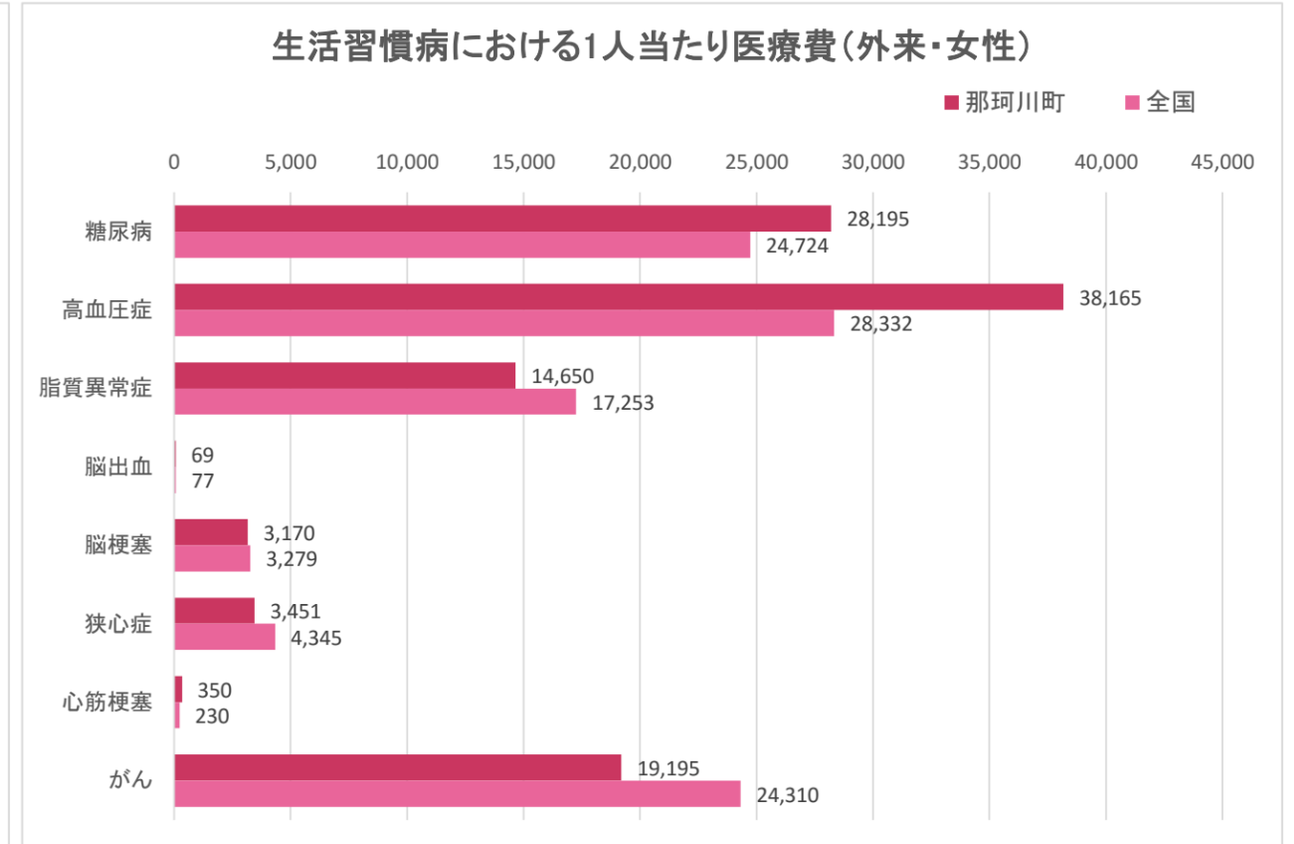
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



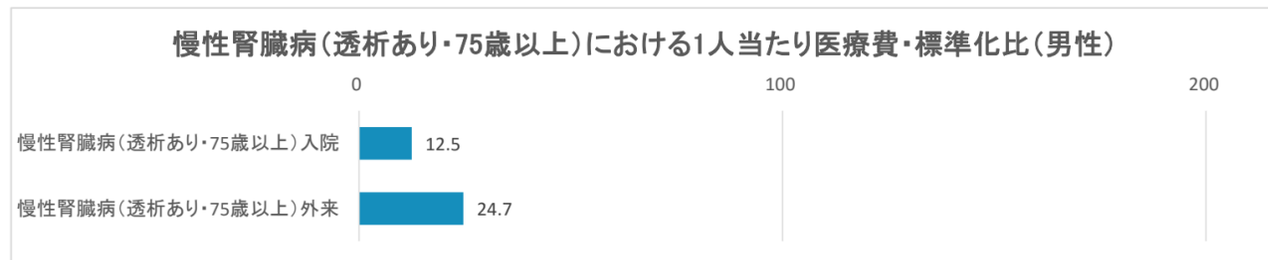
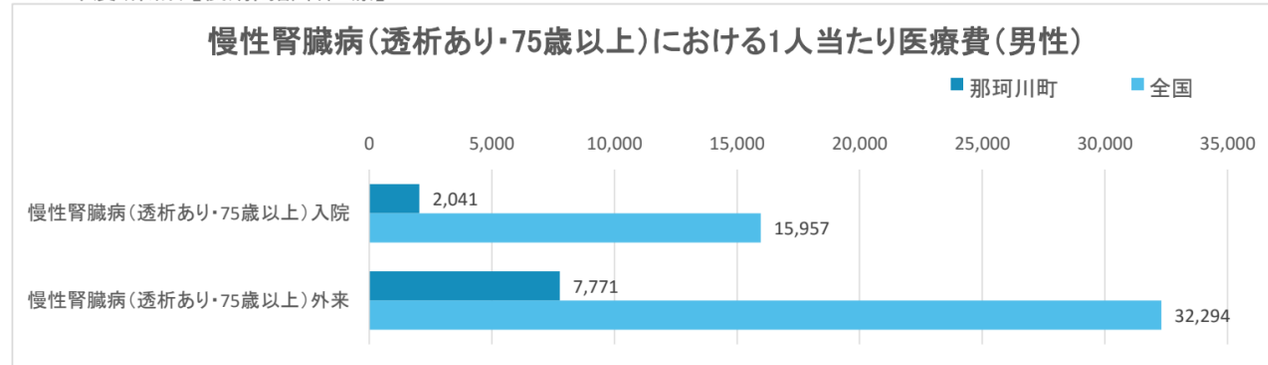
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



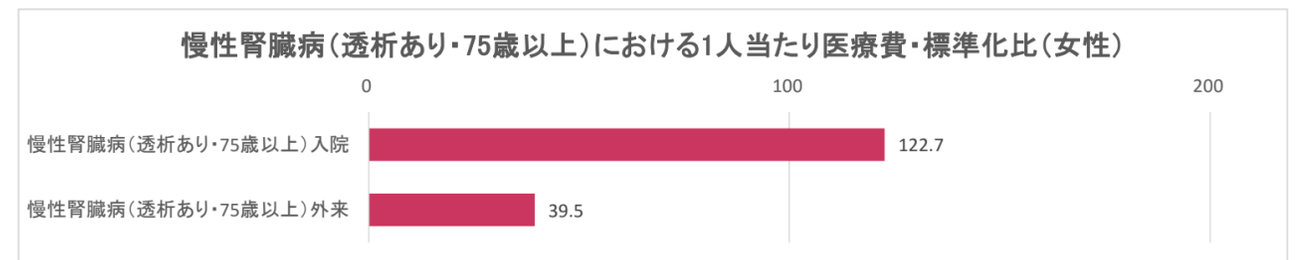
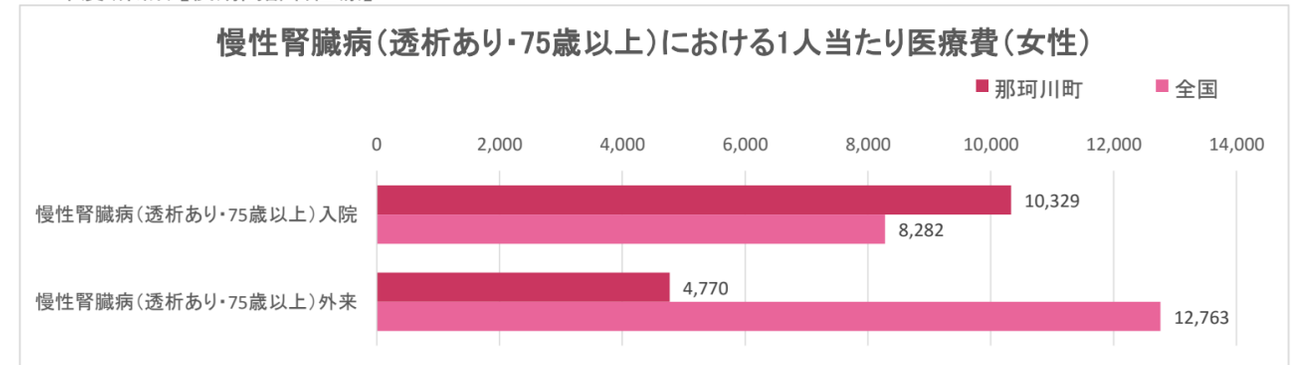
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



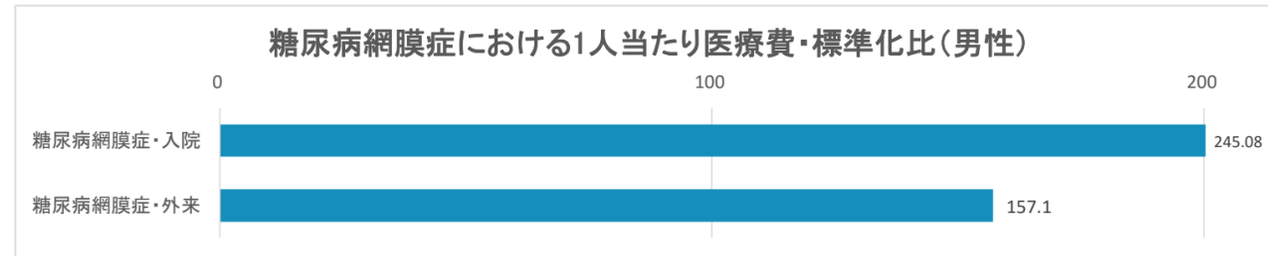
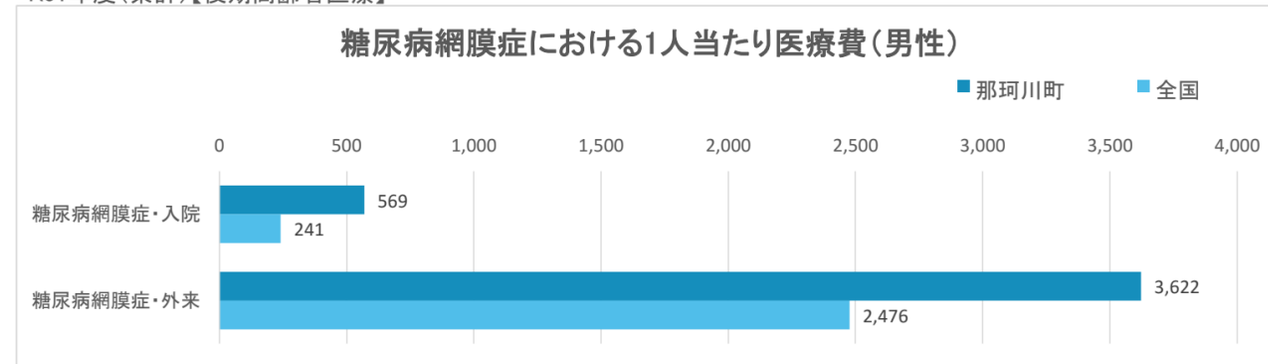
R01年度(累計)【後期高齢者医療】



R01年度(累計)【後期高齢者医療】

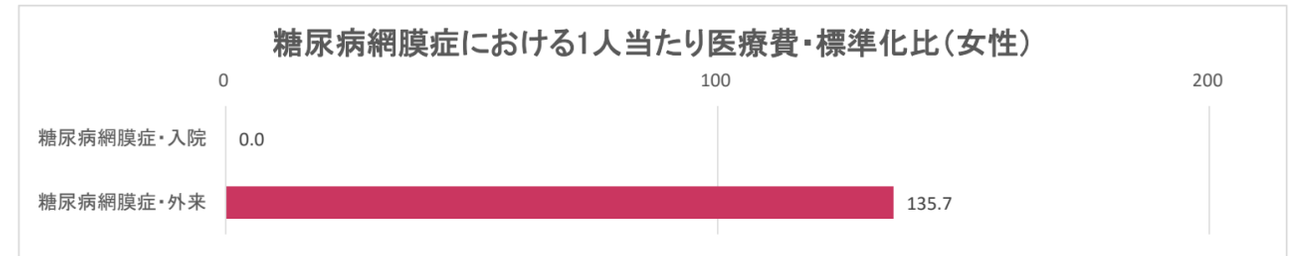
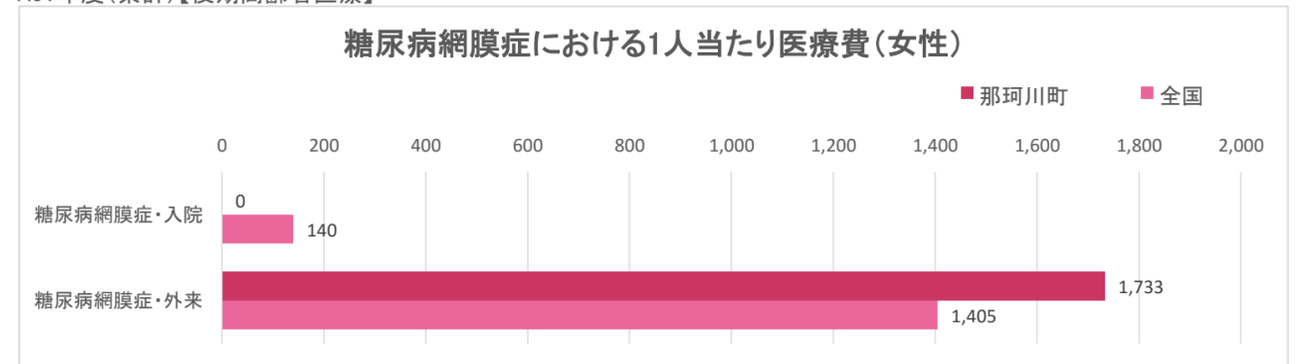


R01年度(累計)【後期高齢者医療】



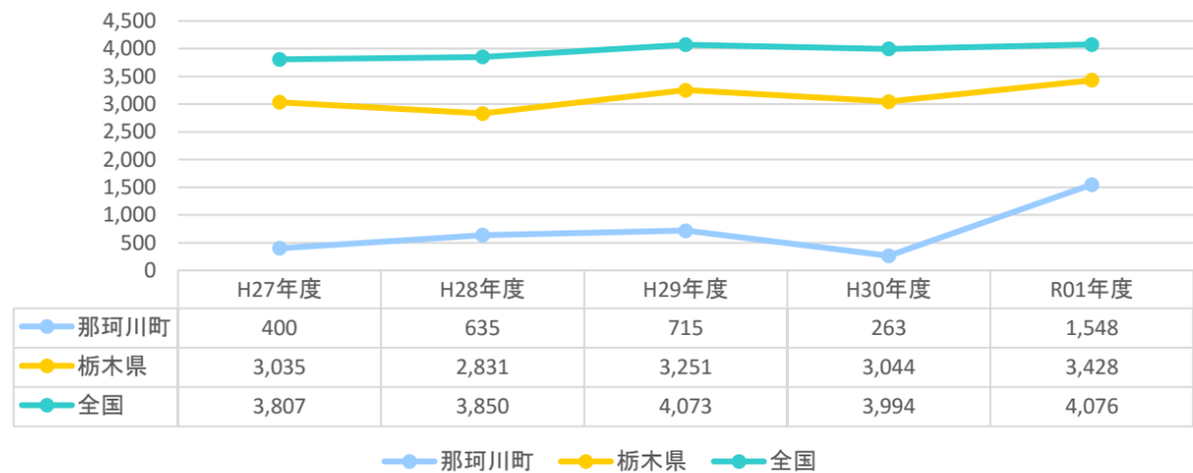
※標準化比の棒グラフ表示は200までとしています

R01年度(累計)【後期高齢者医療】

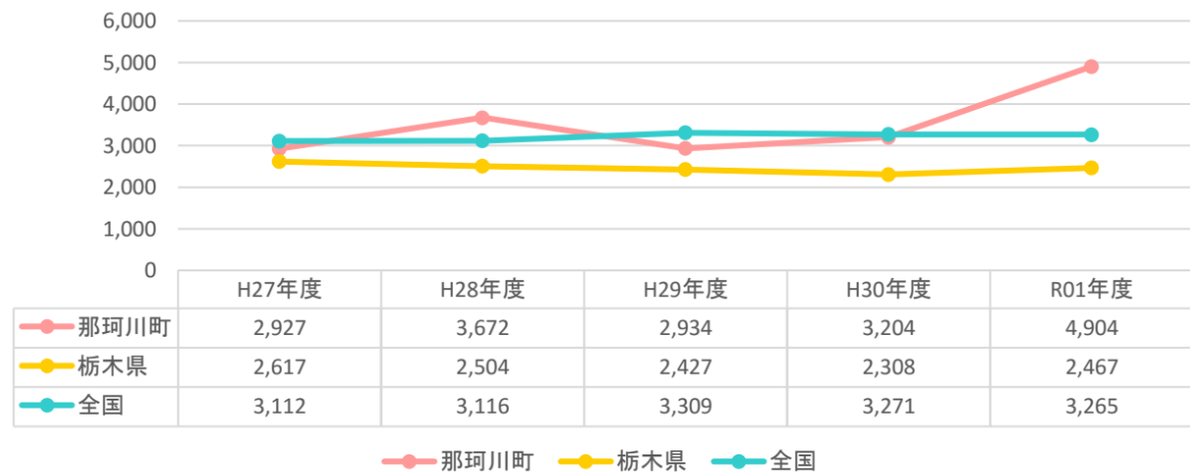


【後期高齢者医療】

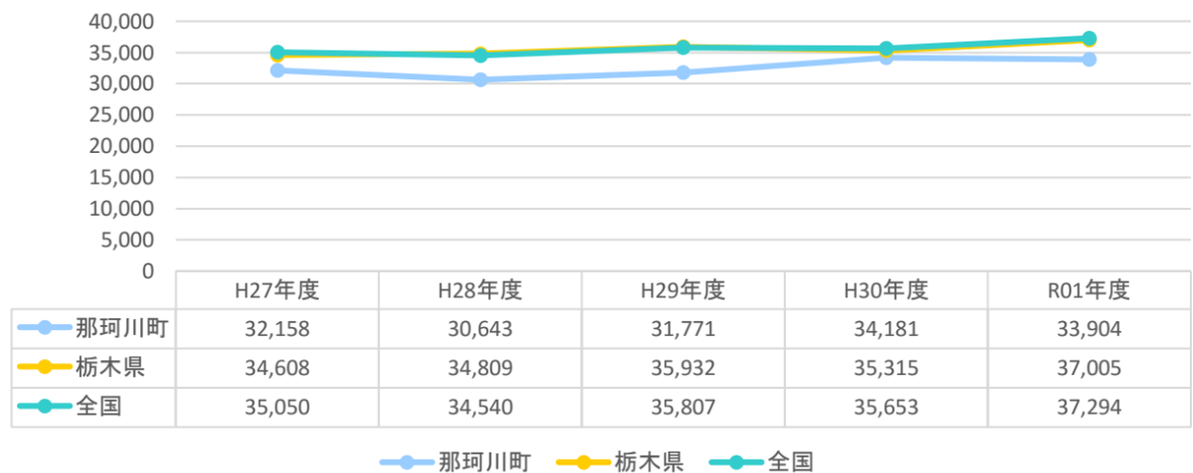
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・男性)



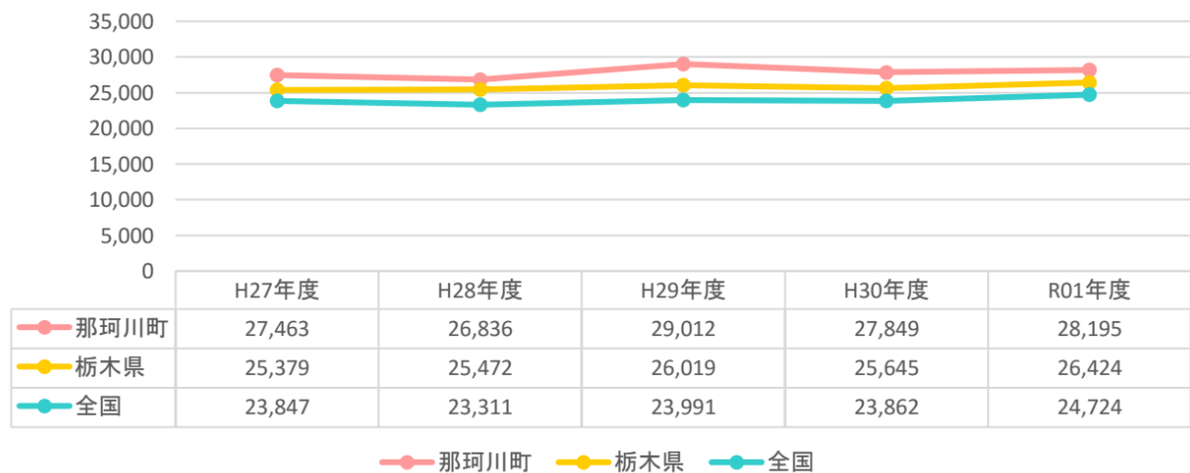
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・入院・女性)



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)

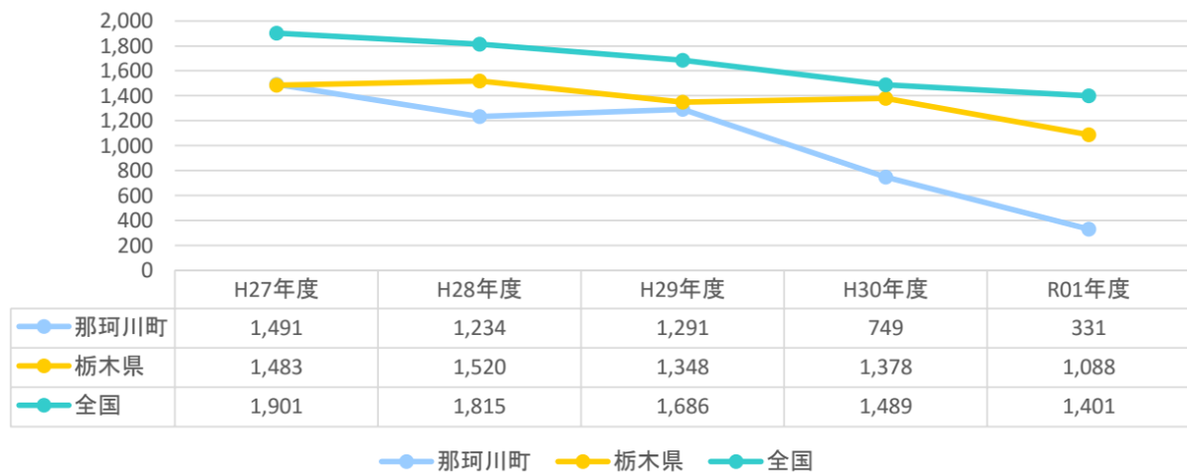


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(糖尿病・外来・女性)

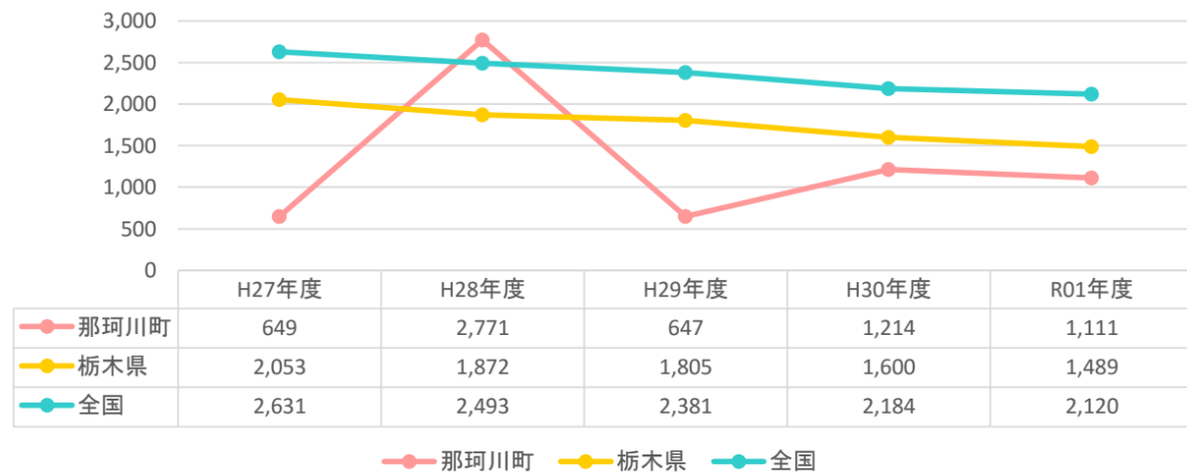


【後期高齢者医療】

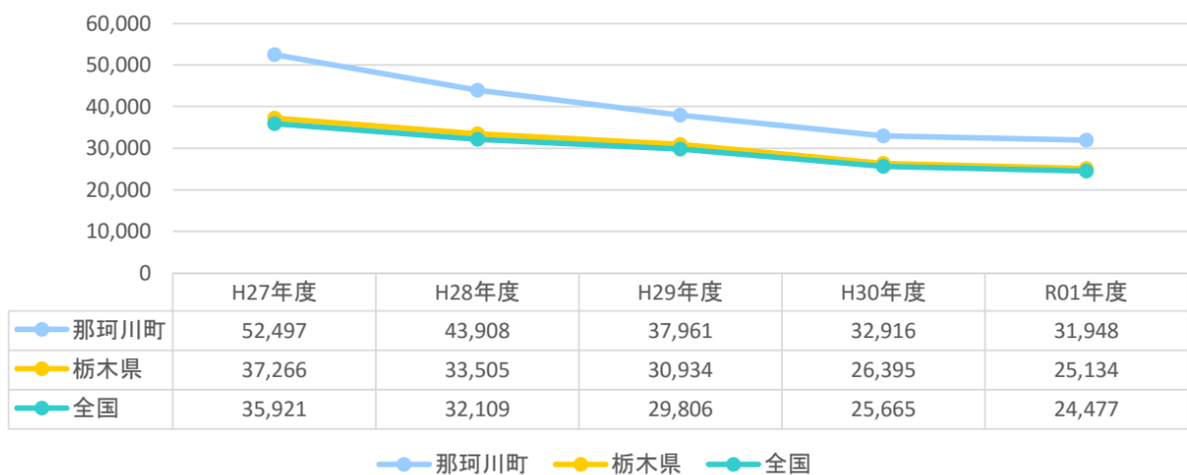
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・男性)



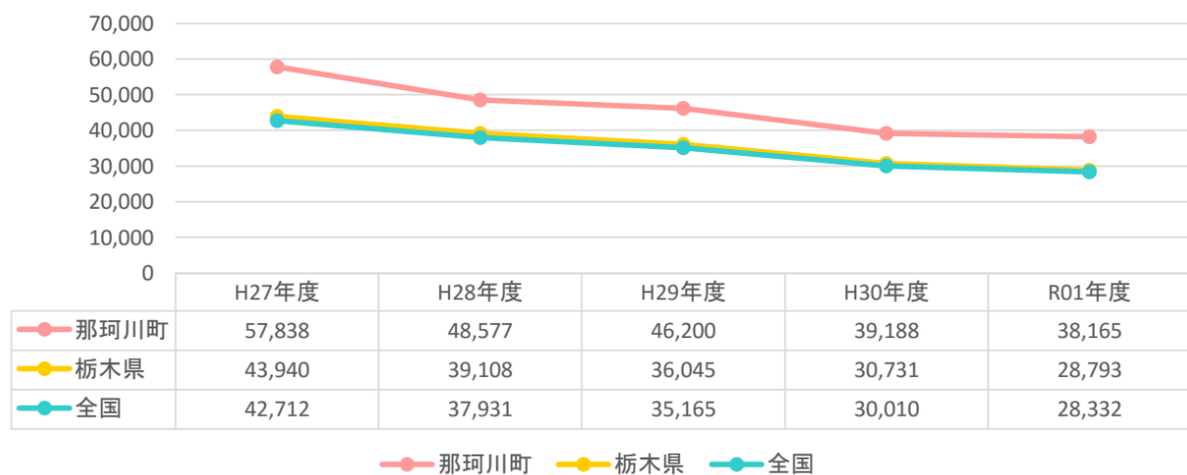
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・入院・女性)



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)

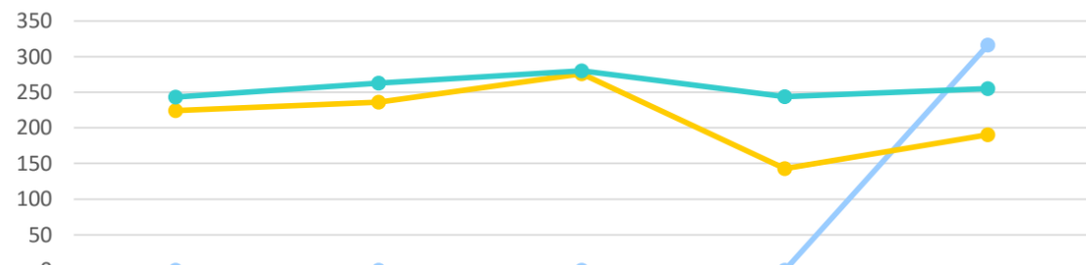


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(高血圧・外来・女性)



【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)



	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R01年度
● 那珂川町	0	0	0	0	316
● 栃木県	224	236	276	143	190
● 全国	243	263	280	244	255

● 那珂川町 ● 栃木県 ● 全国

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)



	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R01年度
● 那珂川町	586	44	0	37	358
● 栃木県	249	175	318	249	273
● 全国	324	332	370	359	357

● 那珂川町 ● 栃木県 ● 全国

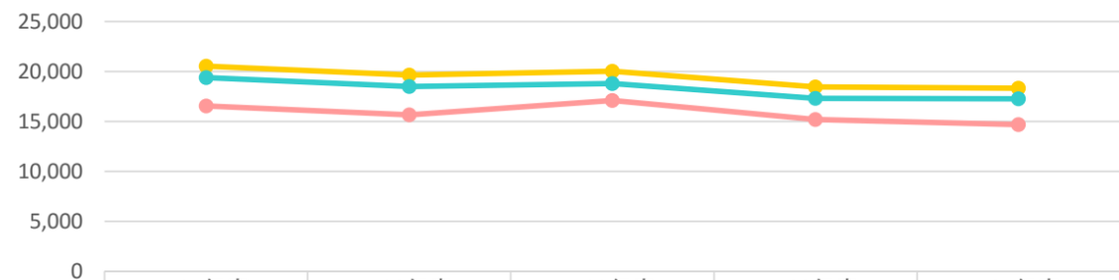
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脂質異常症・外来・男性)



	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R01年度
● 那珂川町	10,857	11,760	11,577	9,068	9,115
● 栃木県	13,186	12,848	13,278	11,840	12,194
● 全国	12,361	12,140	12,708	11,316	11,601

● 那珂川町 ● 栃木県 ● 全国

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)

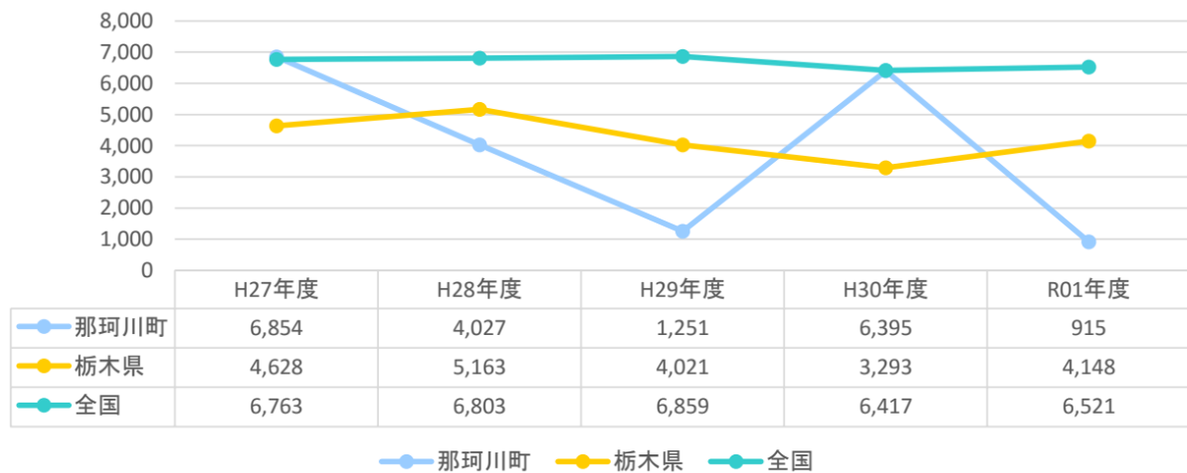


	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R01年度
● 那珂川町	16,547	15,655	17,087	15,178	14,650
● 栃木県	20,510	19,638	19,985	18,434	18,302
● 全国	19,364	18,466	18,773	17,272	17,253

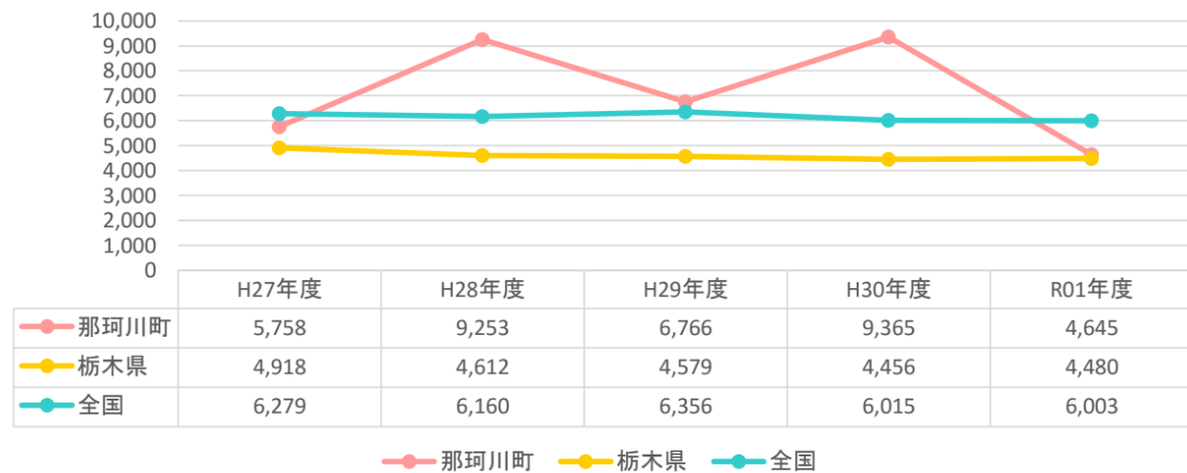
● 那珂川町 ● 栃木県 ● 全国

【後期高齢者医療】

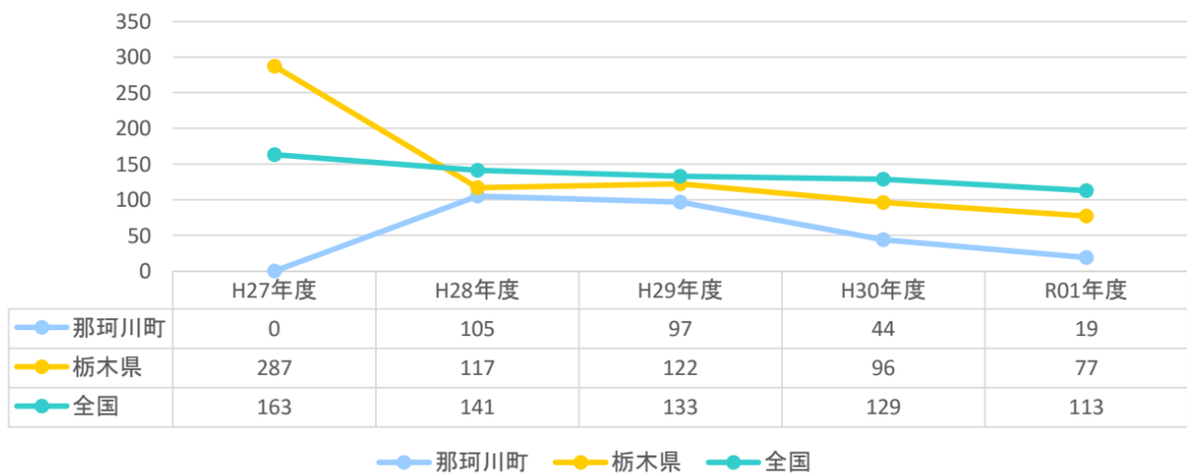
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・男性)



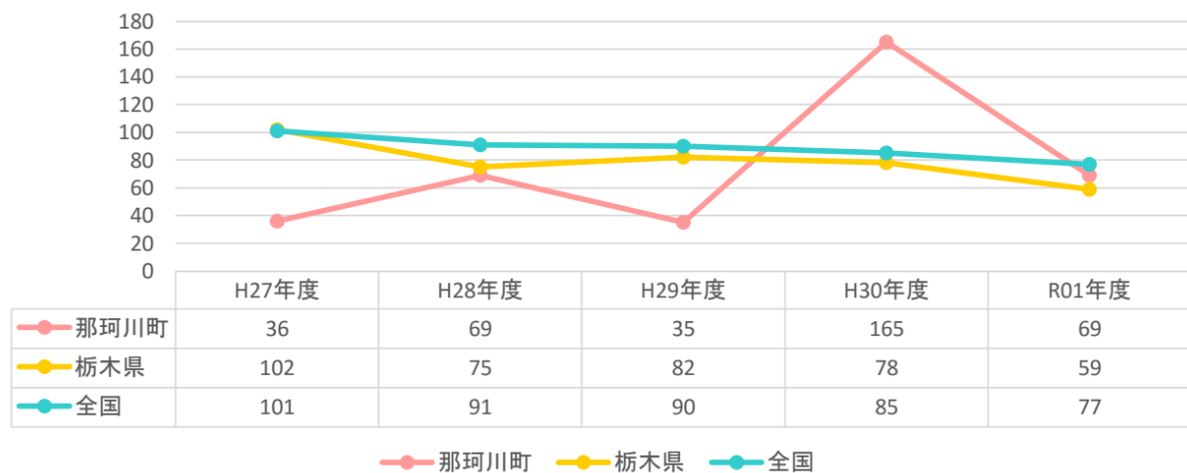
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・入院・女性)



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)

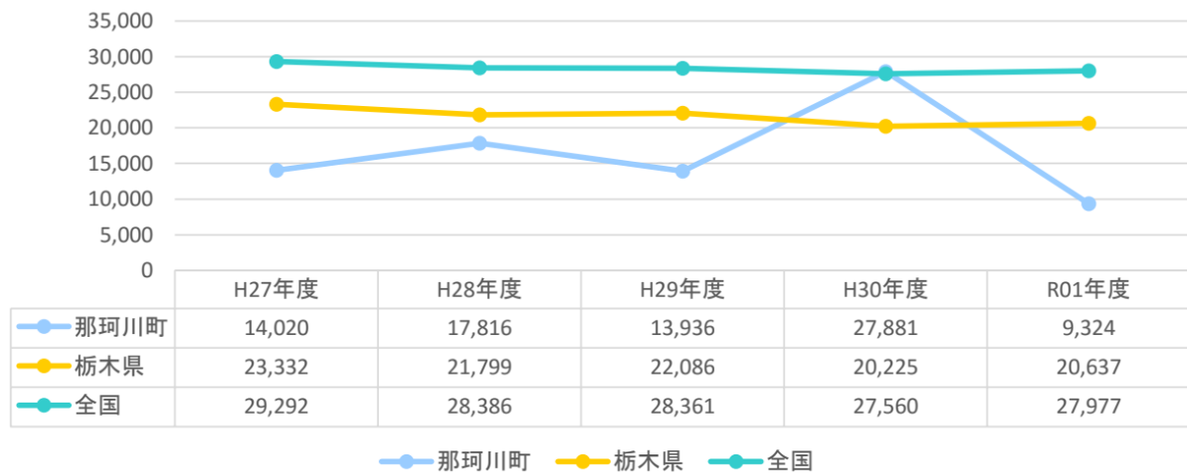


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳出血・外来・女性)

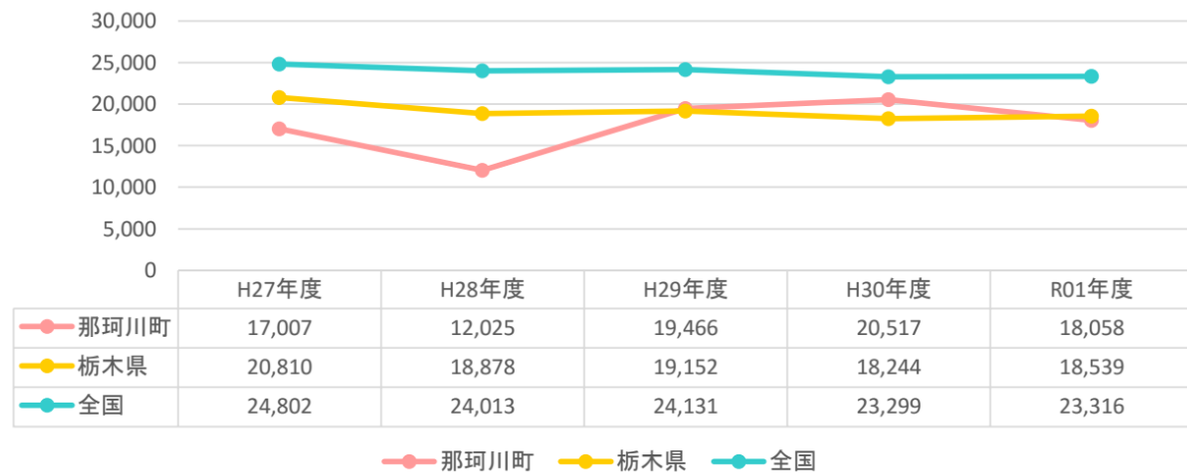


【後期高齢者医療】

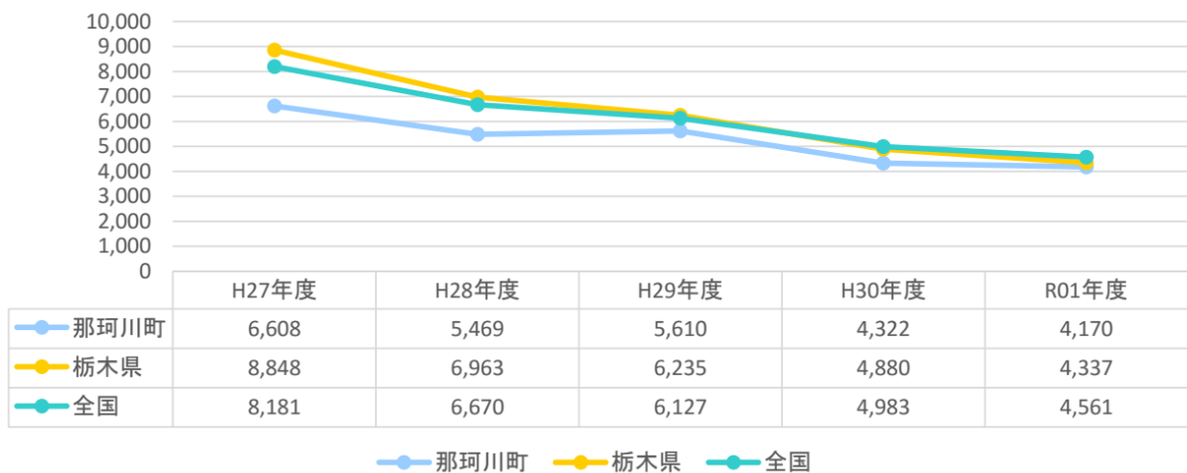
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・男性)



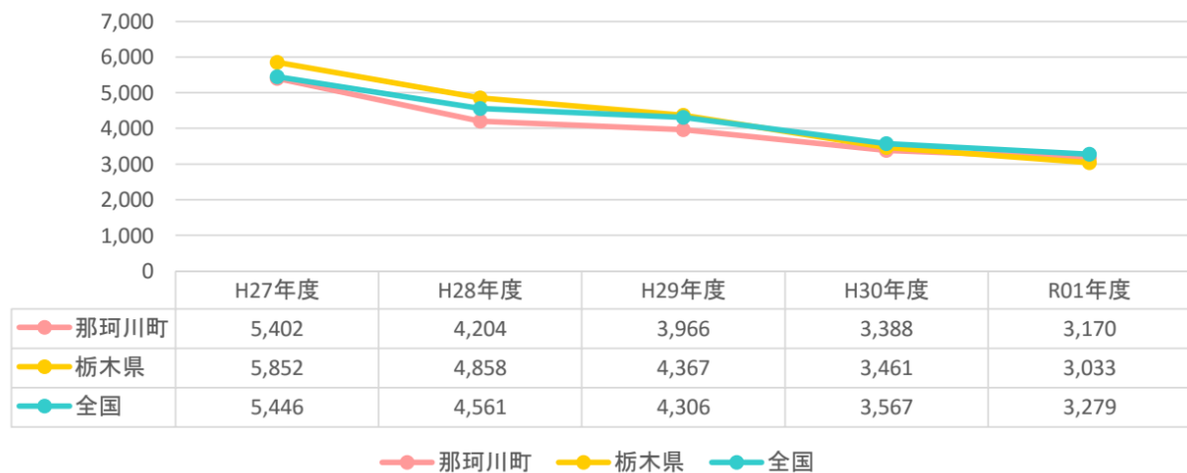
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・入院・女性)



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)

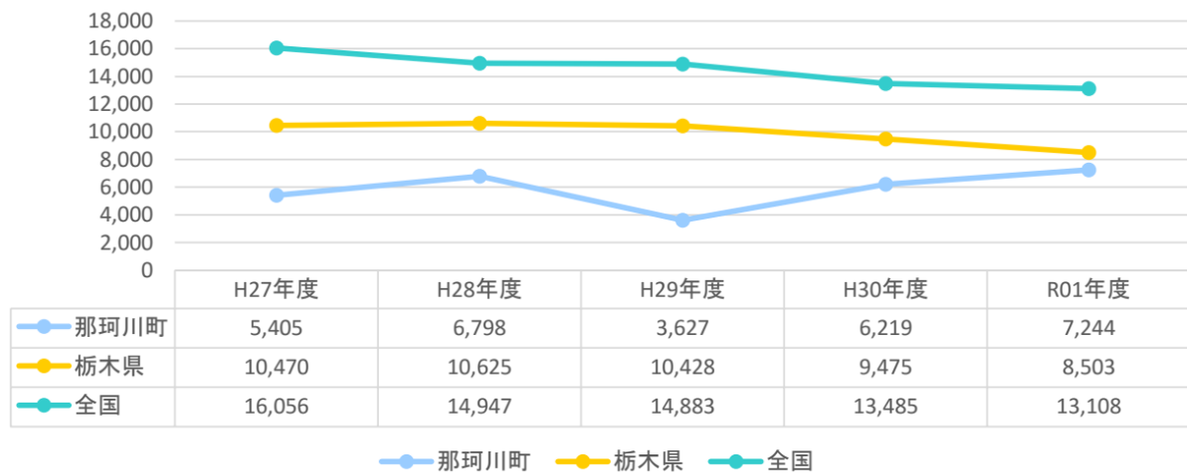


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(脳梗塞・外来・女性)

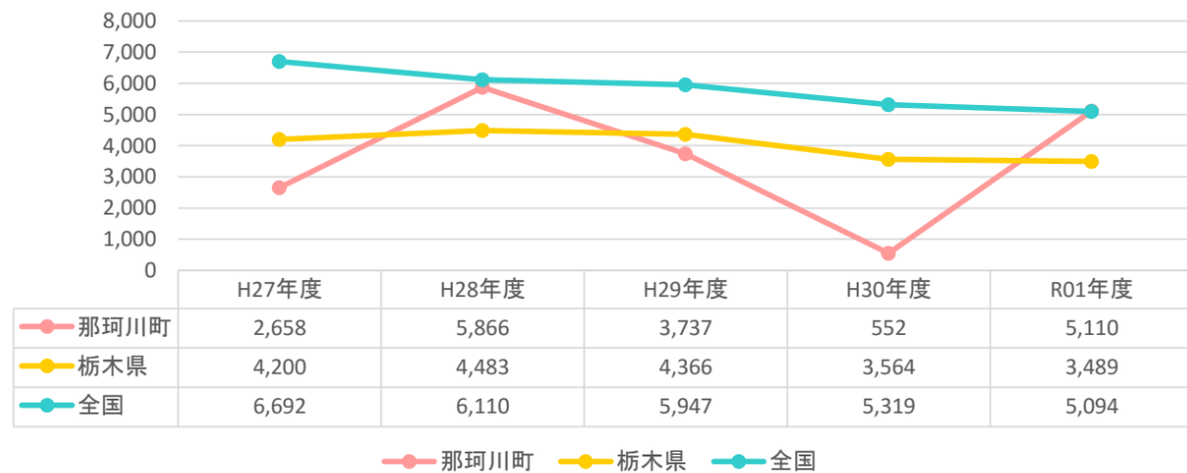


【後期高齢者医療】

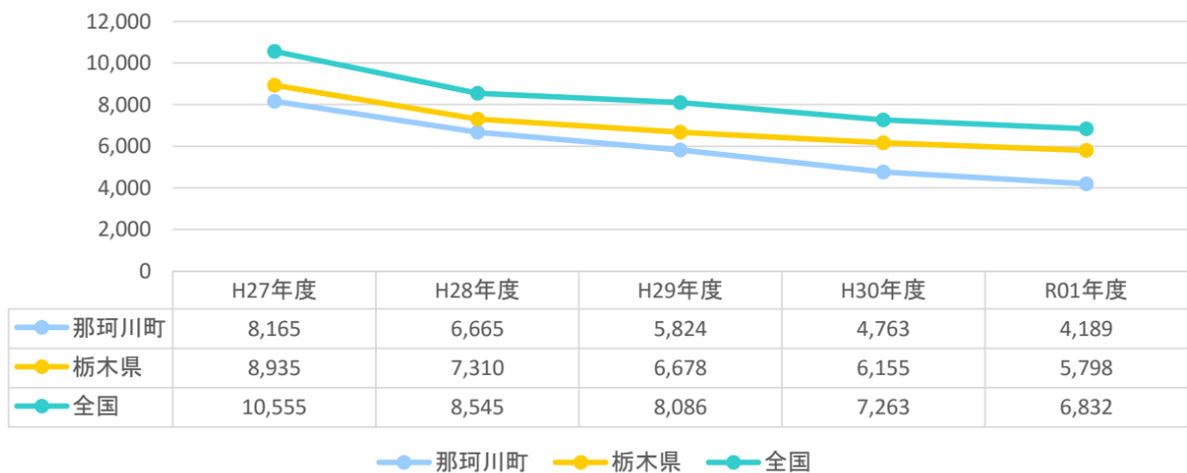
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・男性)



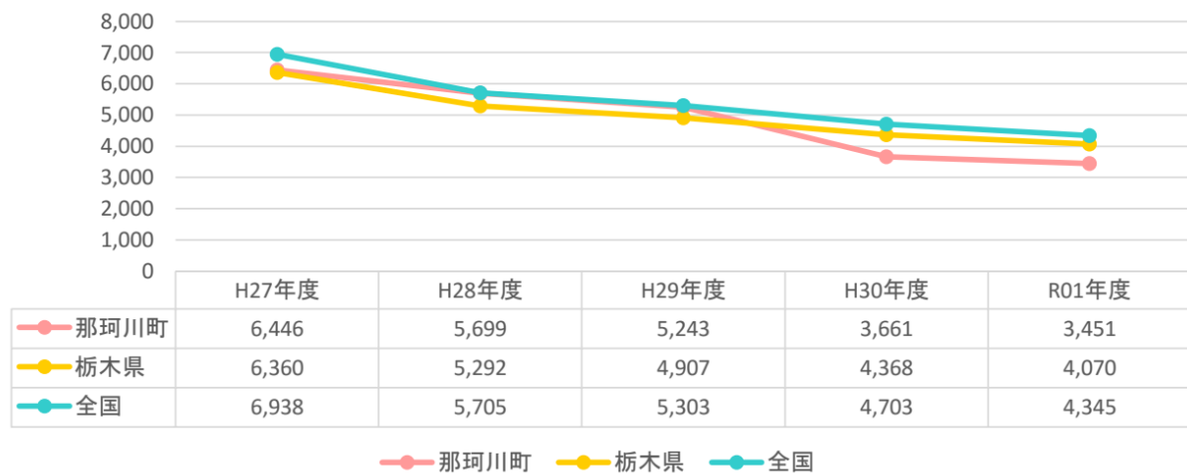
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・入院・女性)



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)

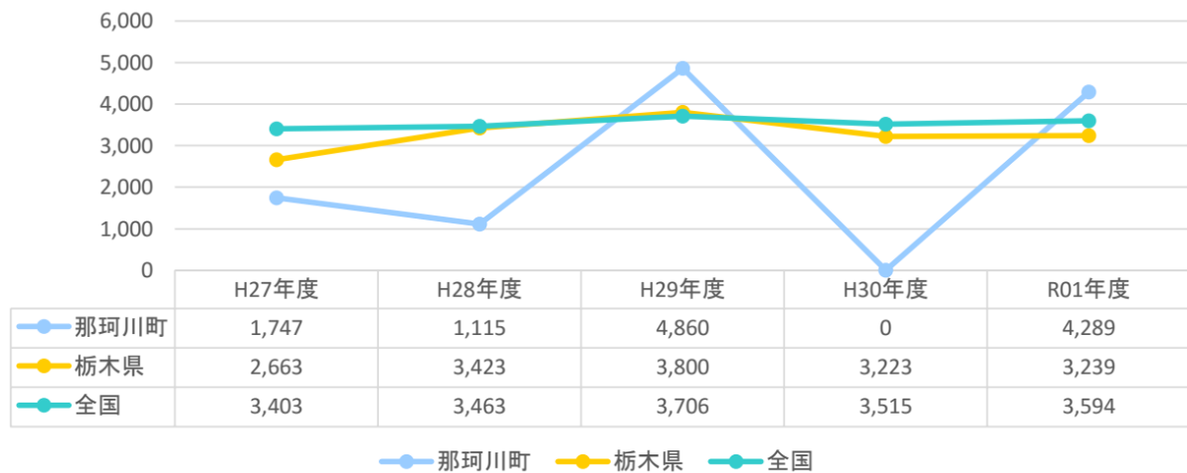


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(狭心症・外来・女性)

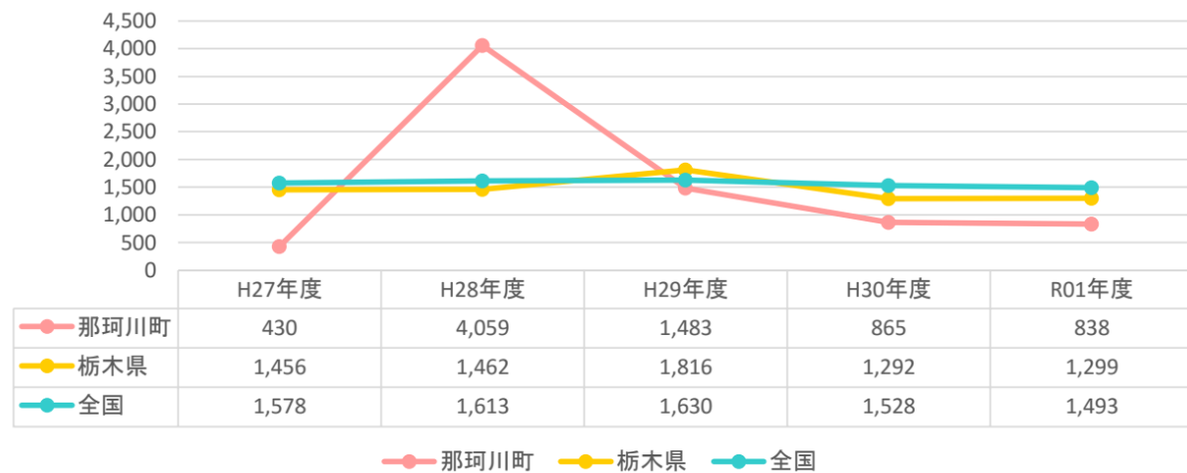


【後期高齢者医療】

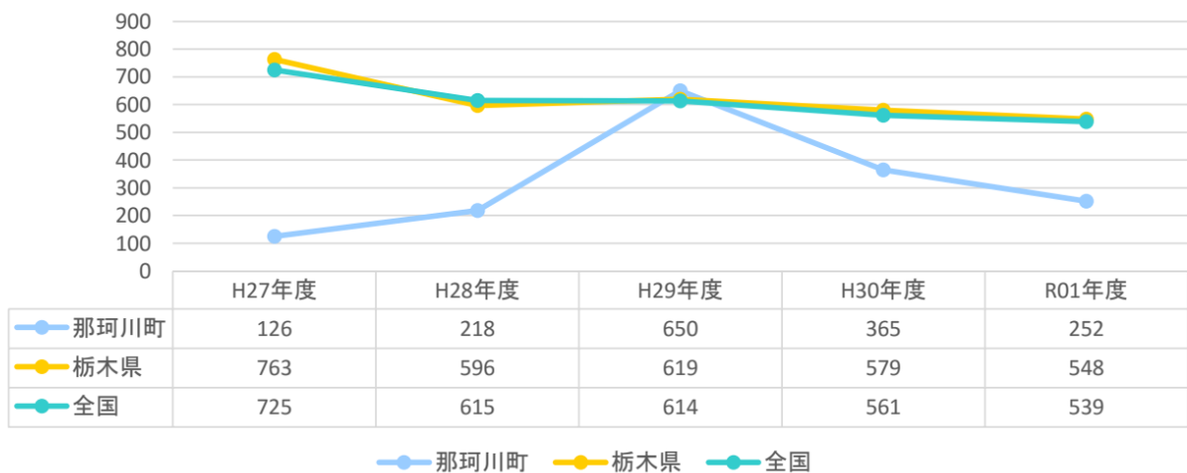
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・男性)



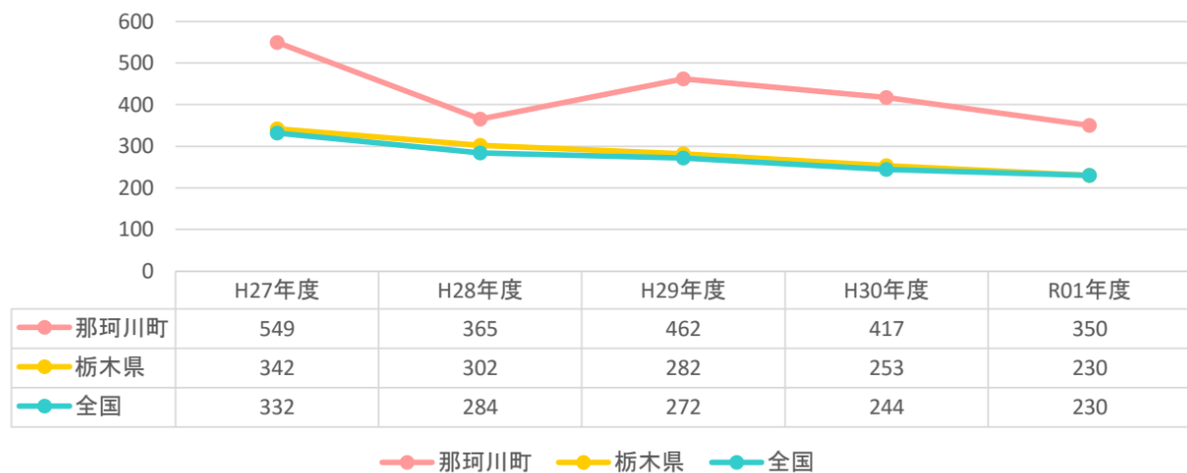
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・入院・女性)



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)

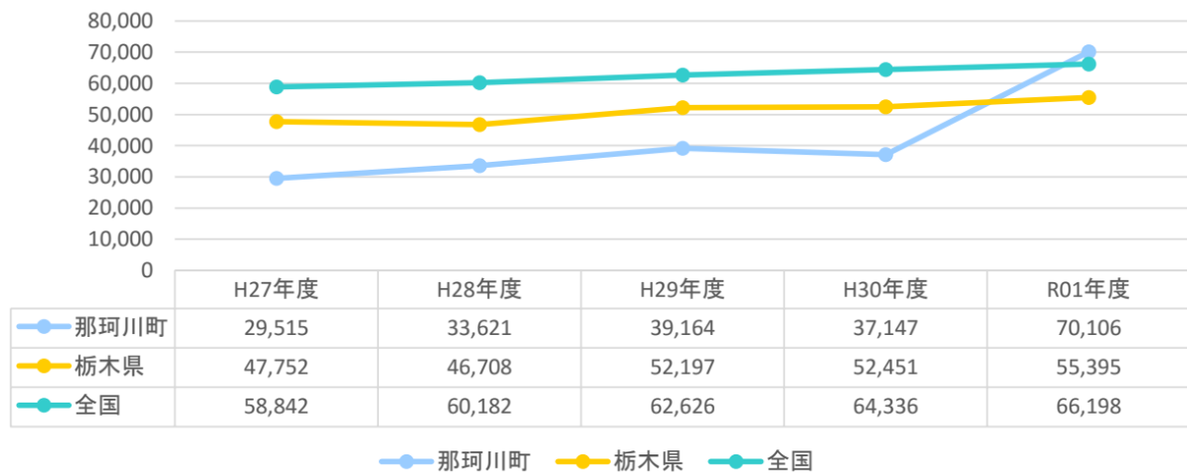


生活習慣病における1人当たり医療費の推移(心筋梗塞・外来・女性)

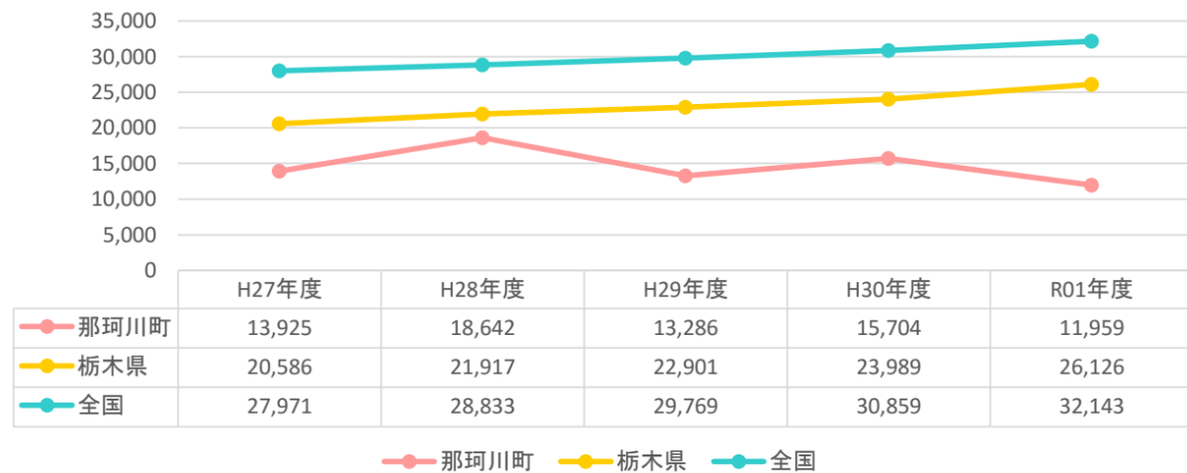


【後期高齢者医療】

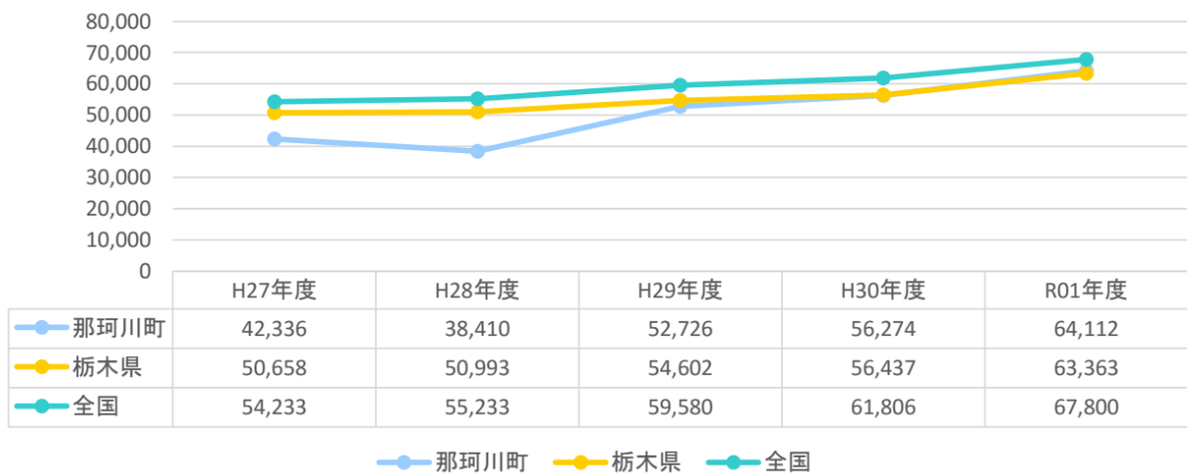
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・男性)



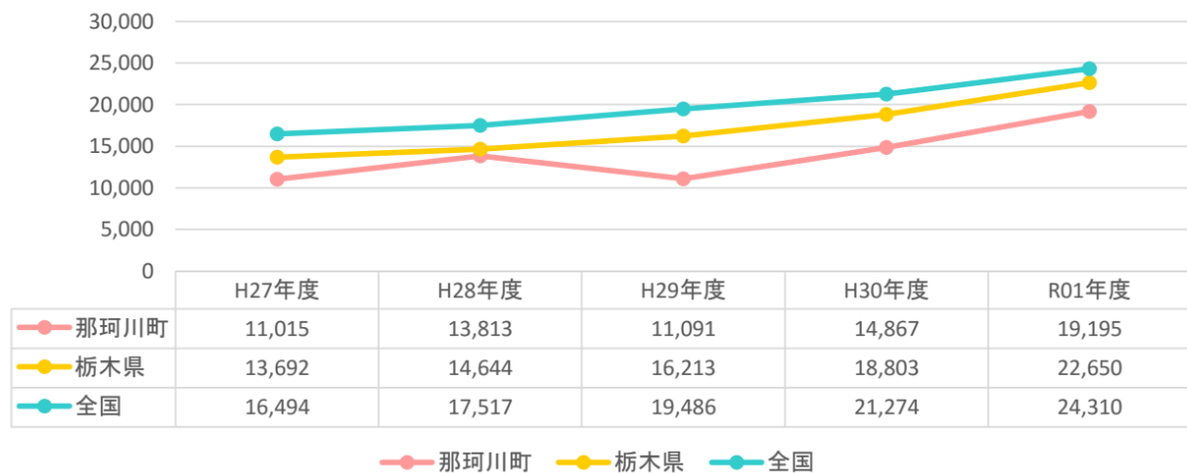
生活習慣病における1人当たり医療費の推移(がん・入院・女性)



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】

