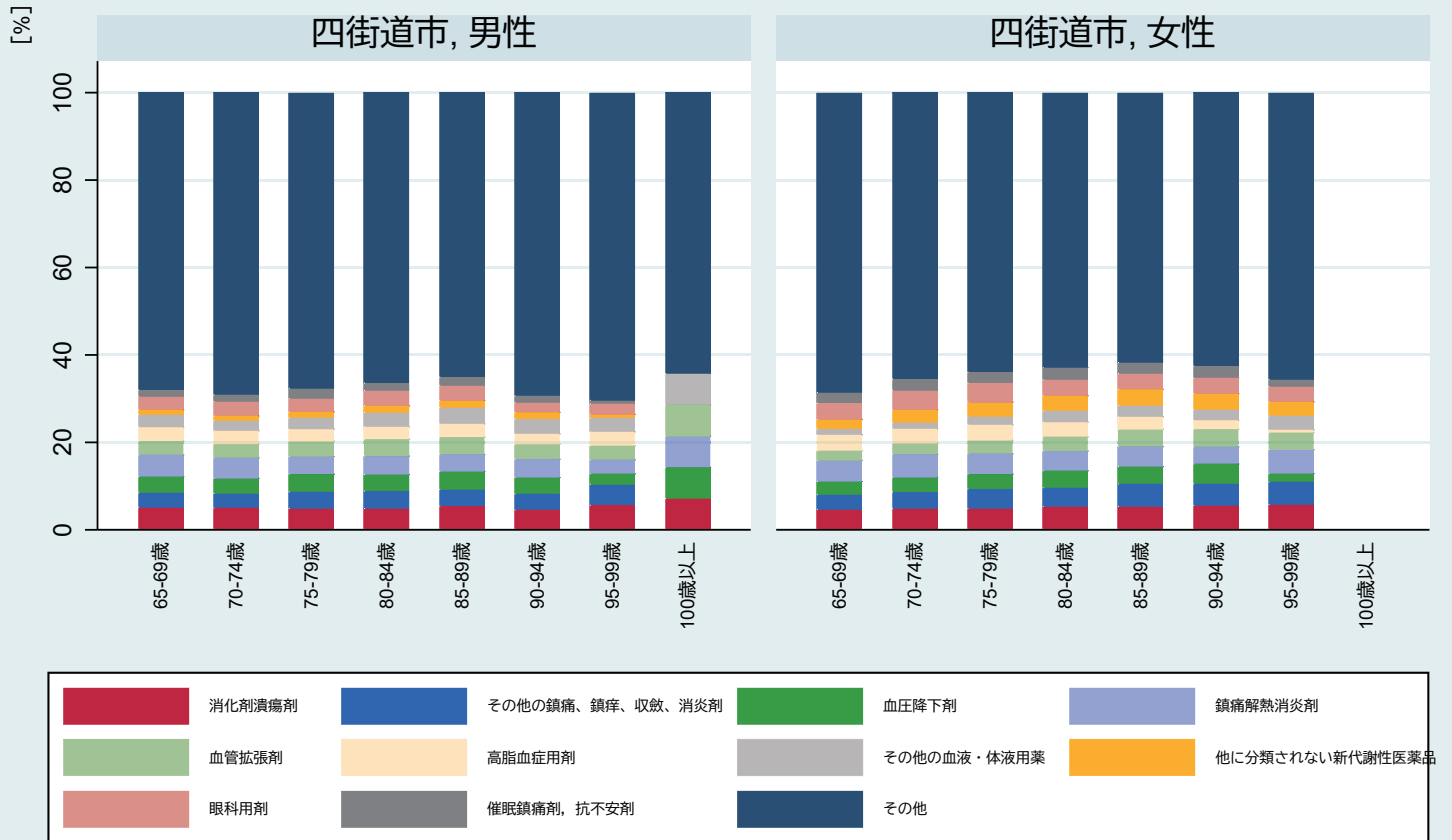
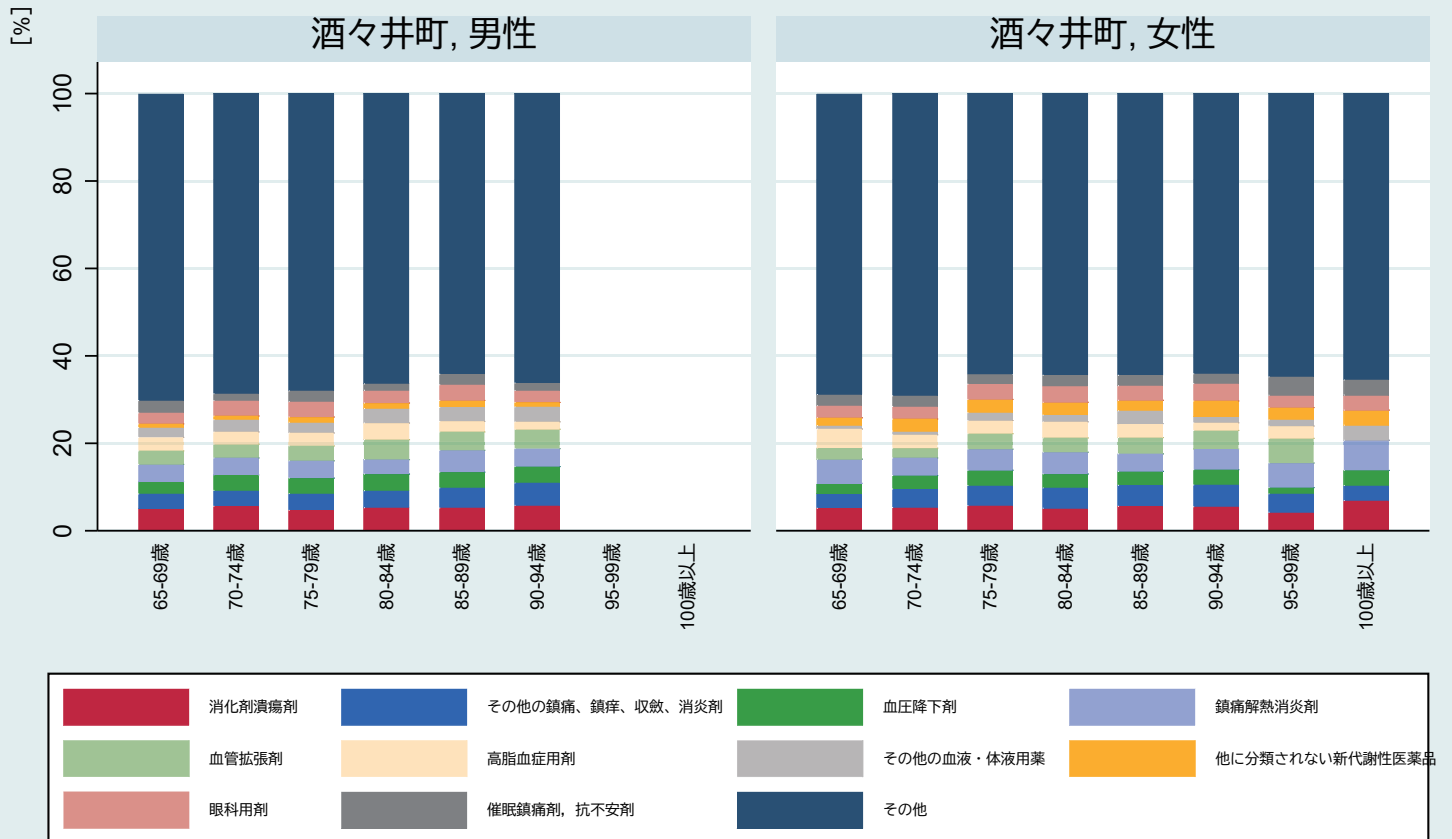


## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



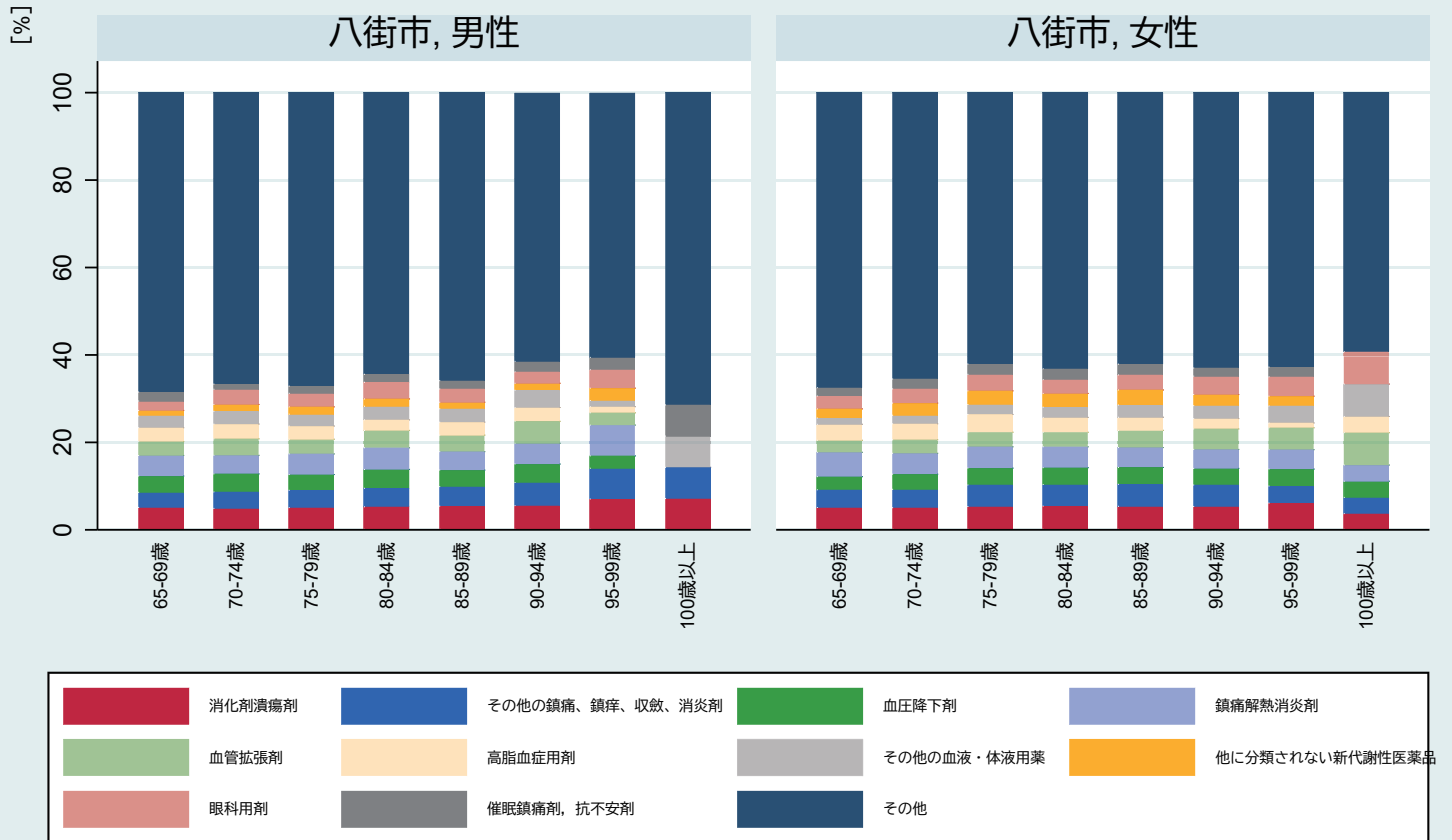
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



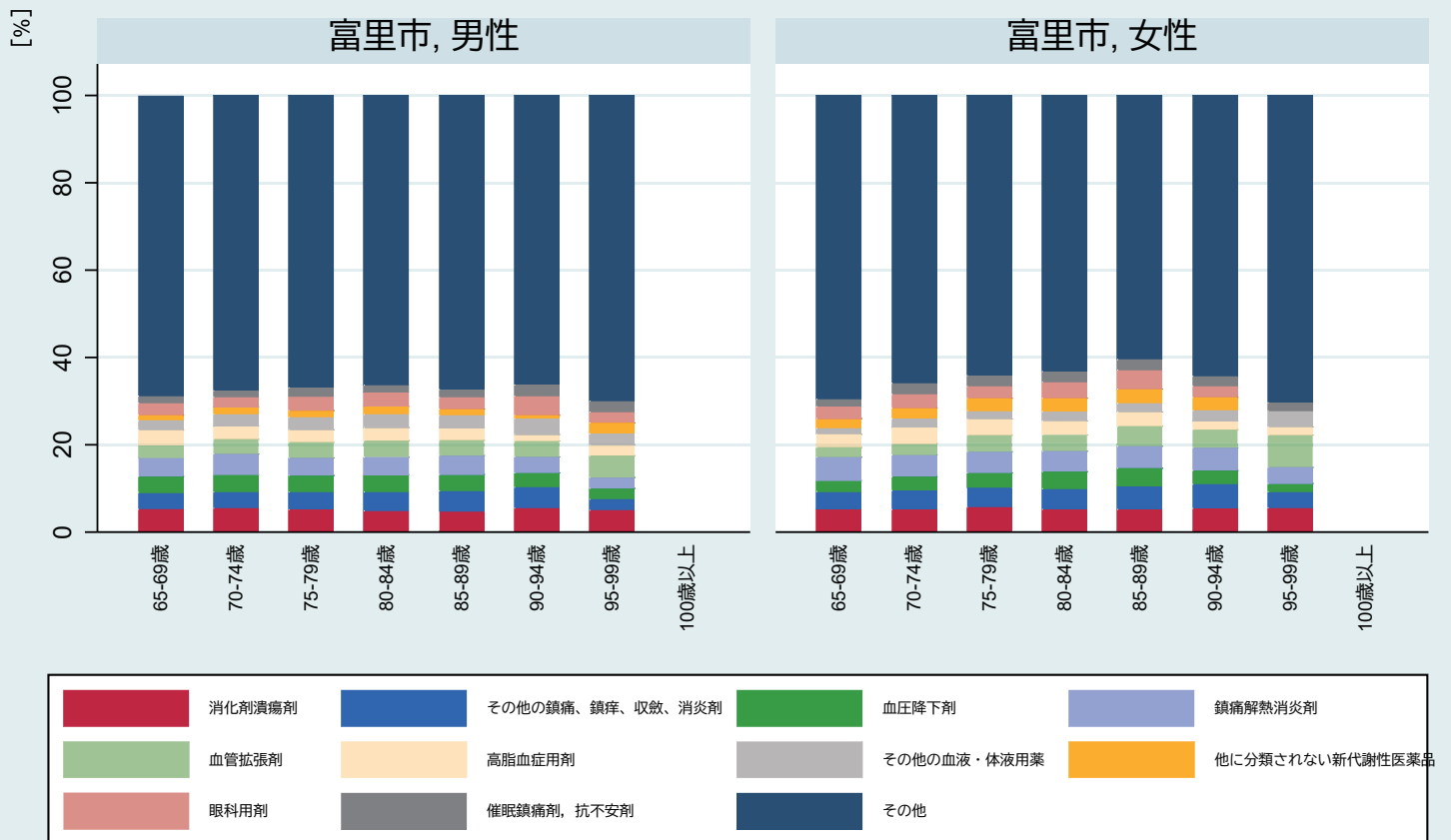
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



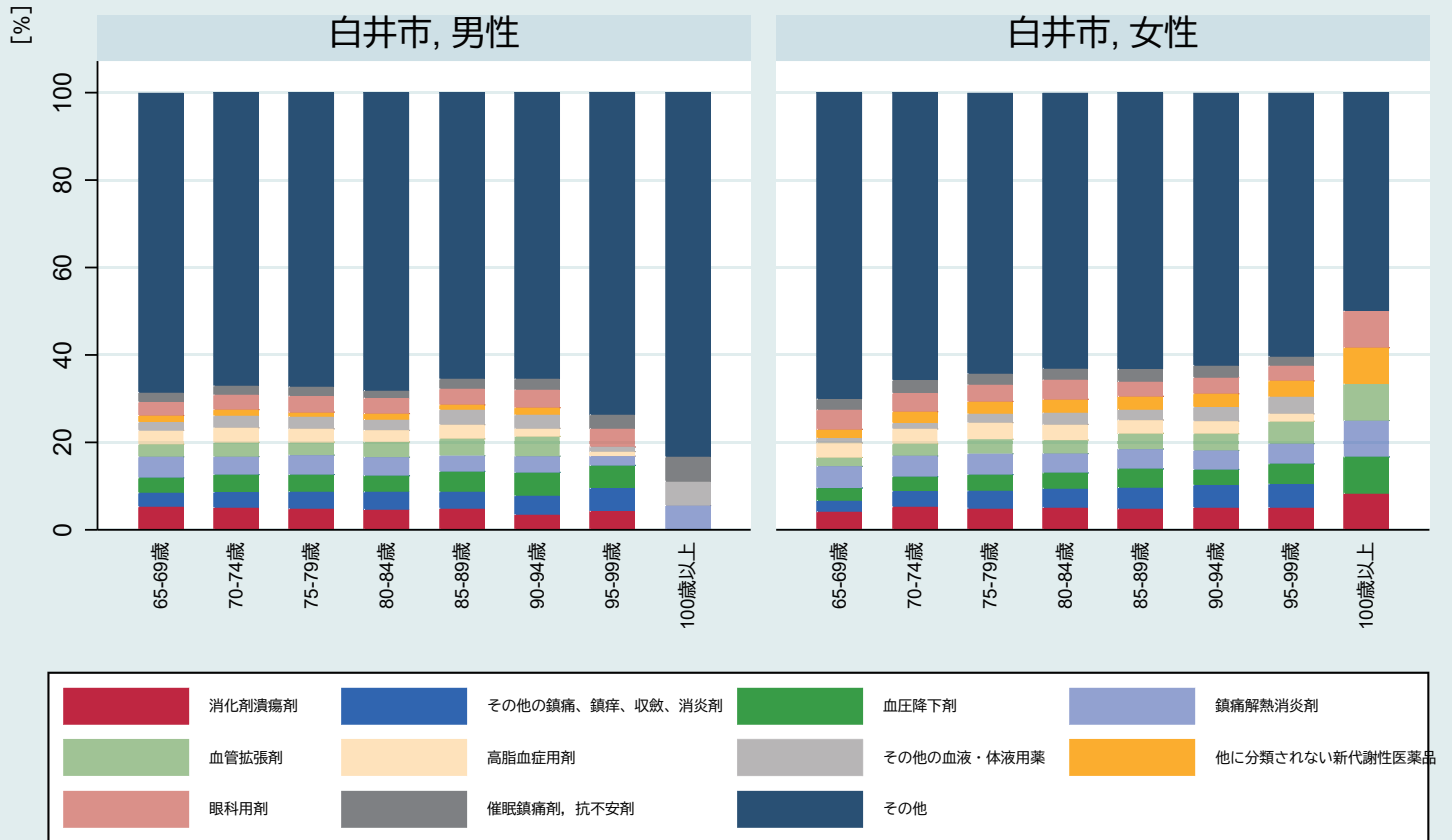
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



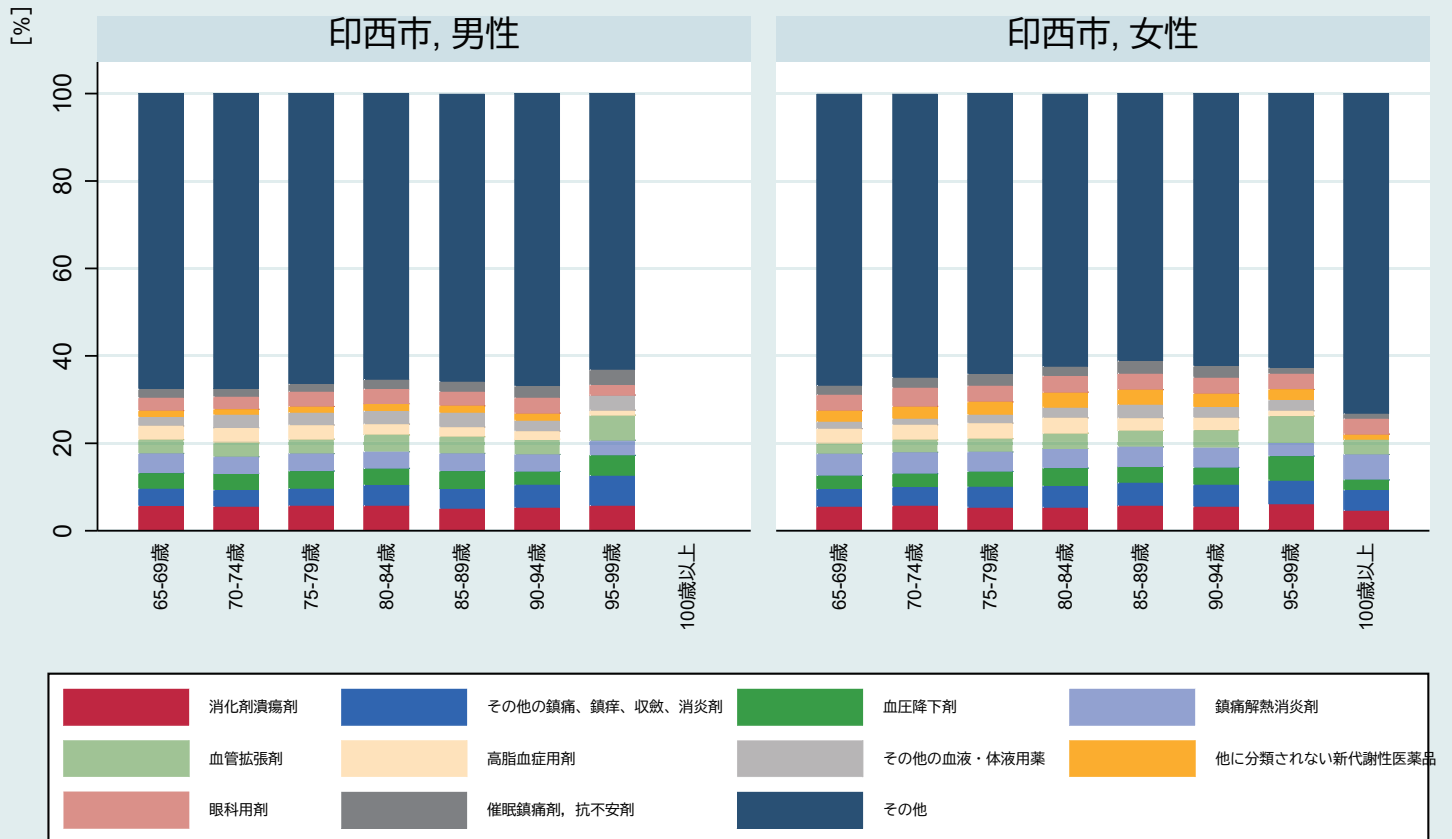
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



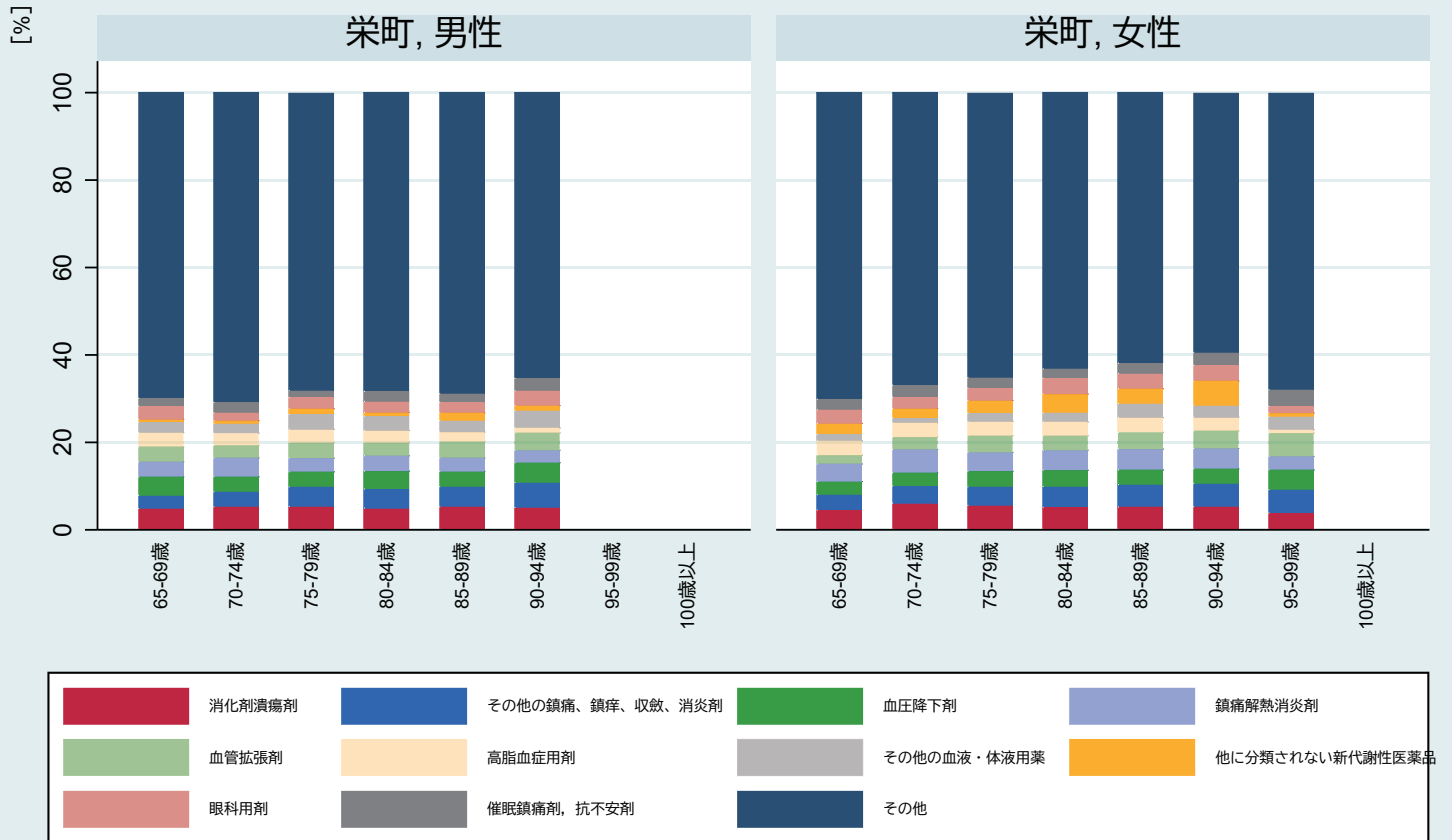
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



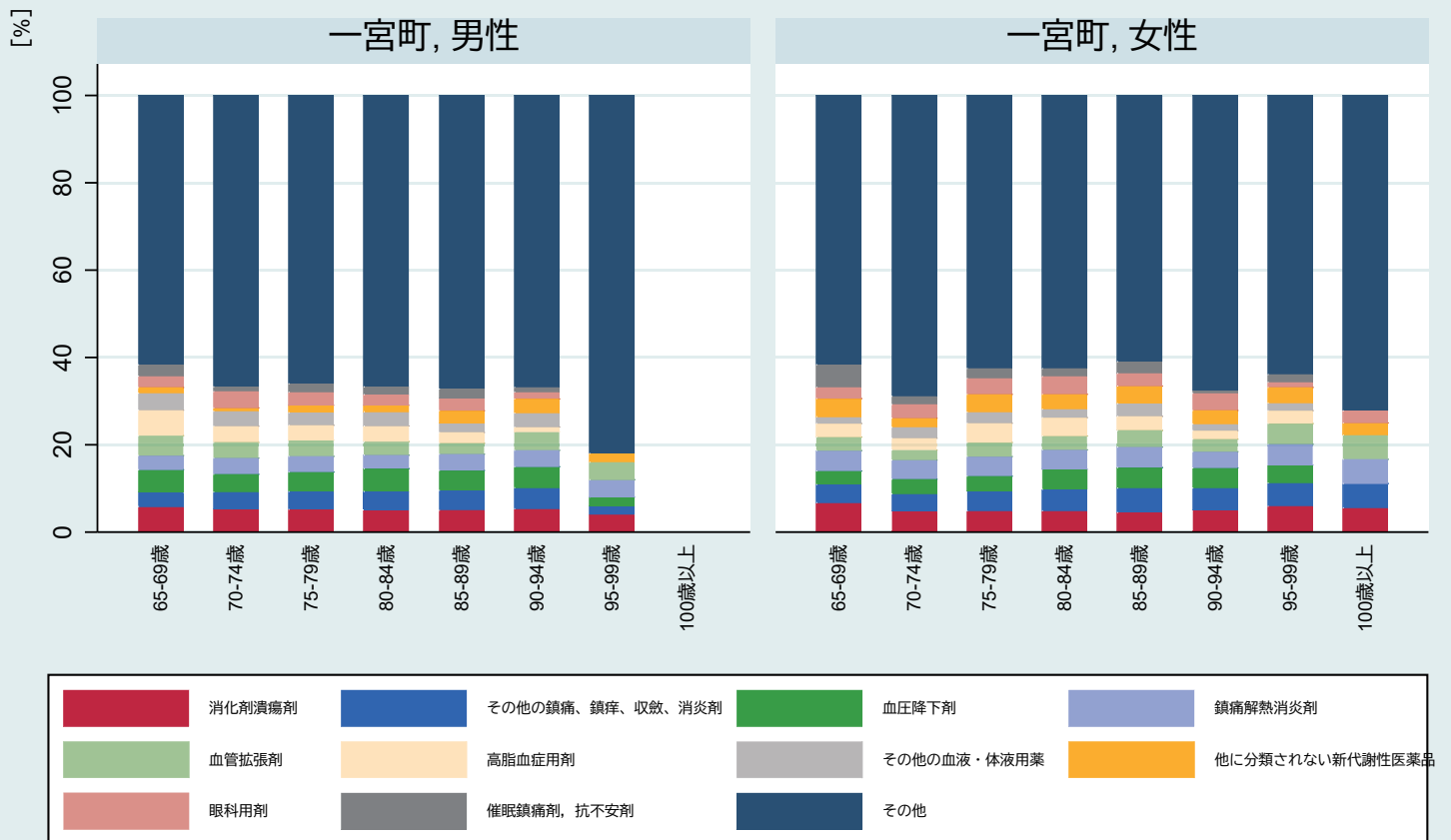
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



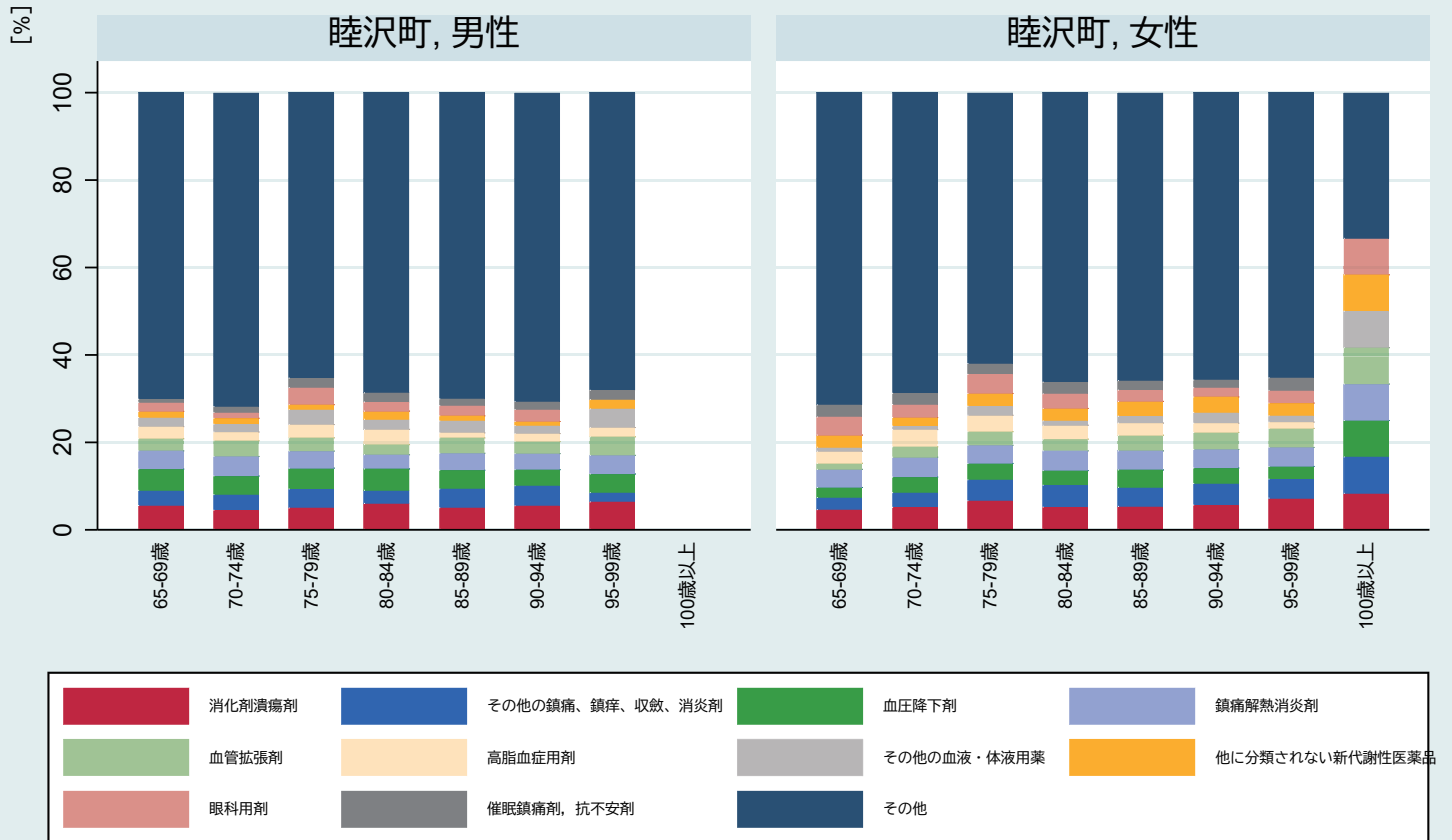
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



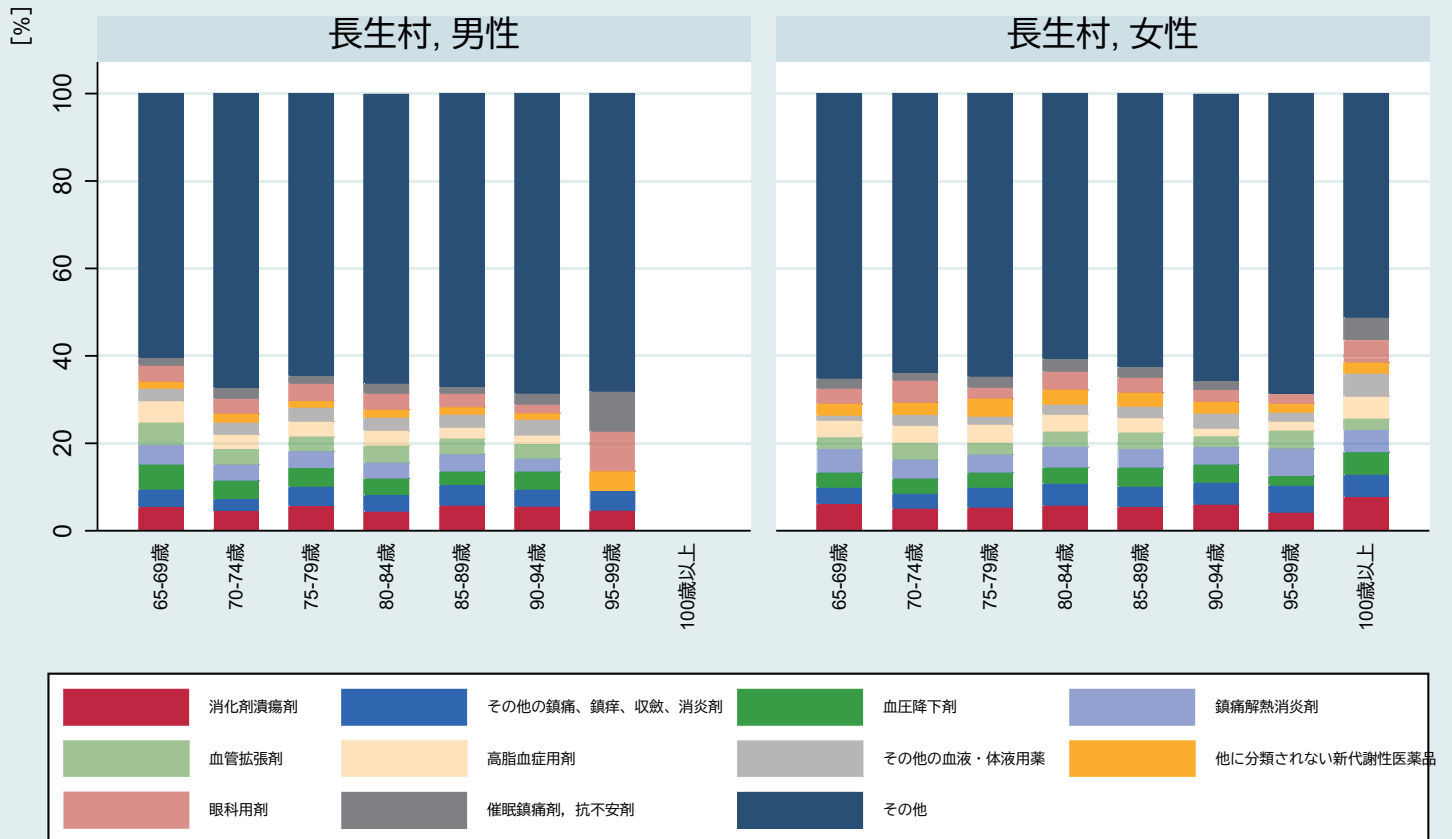
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



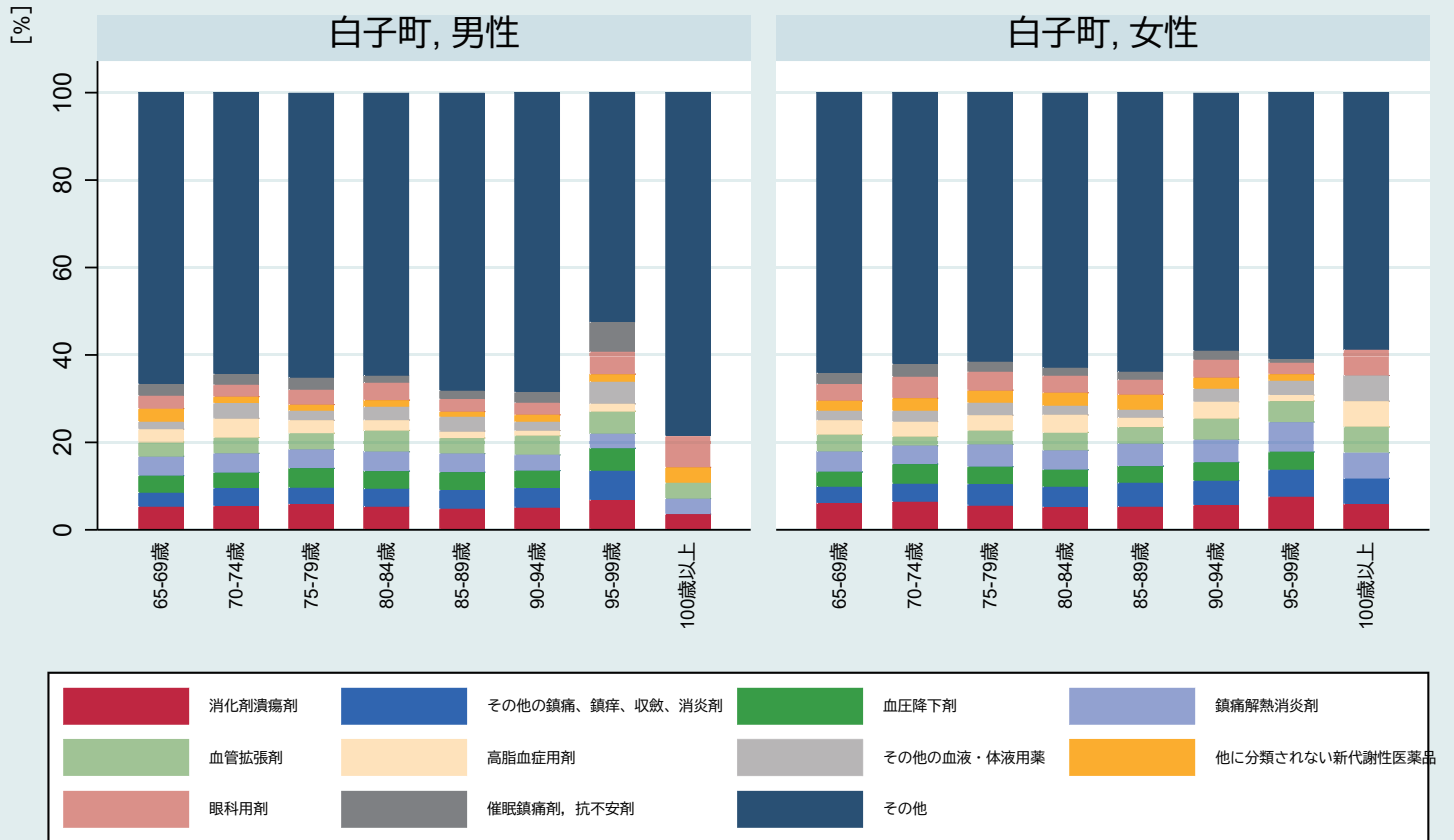
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



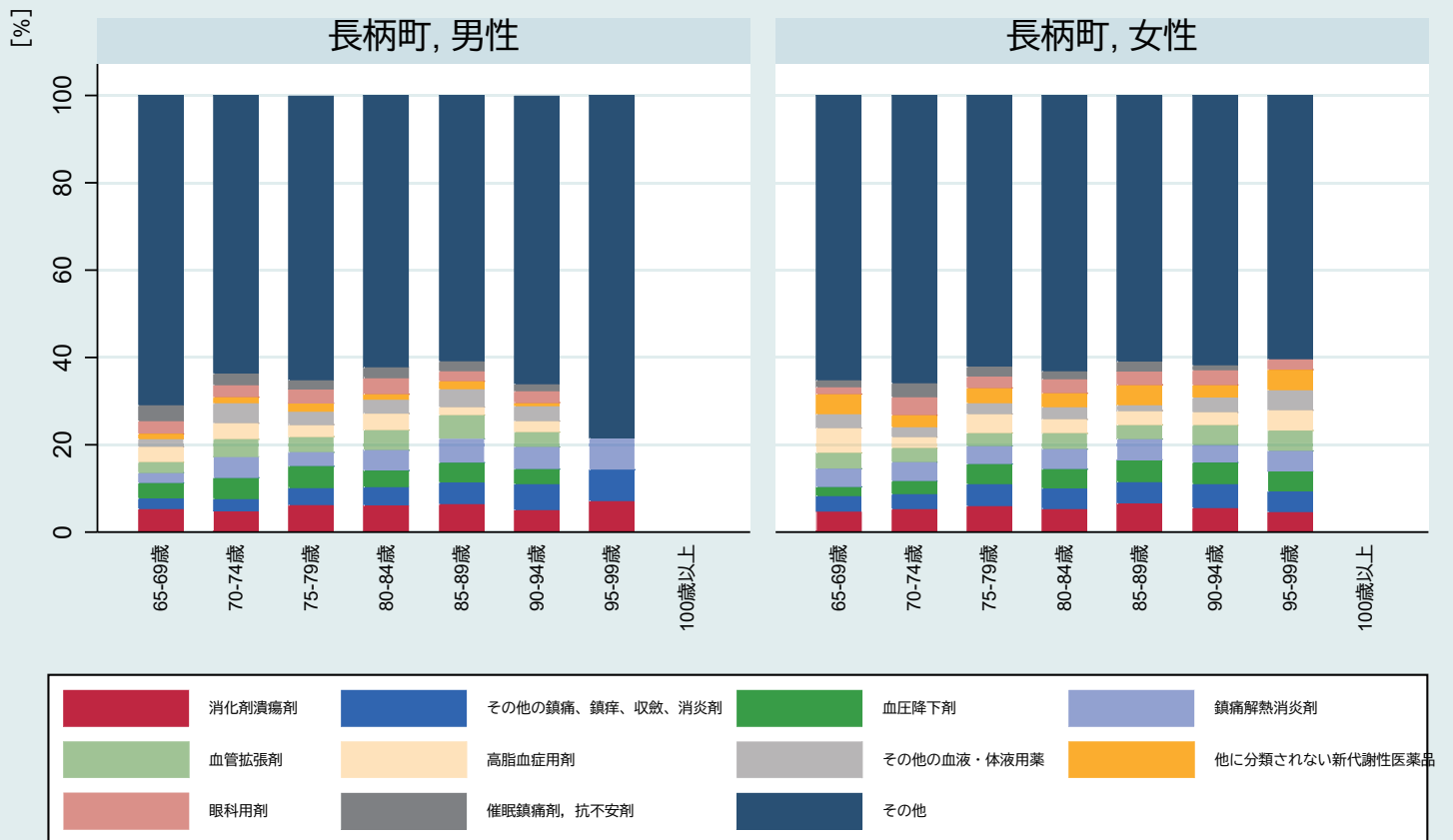
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



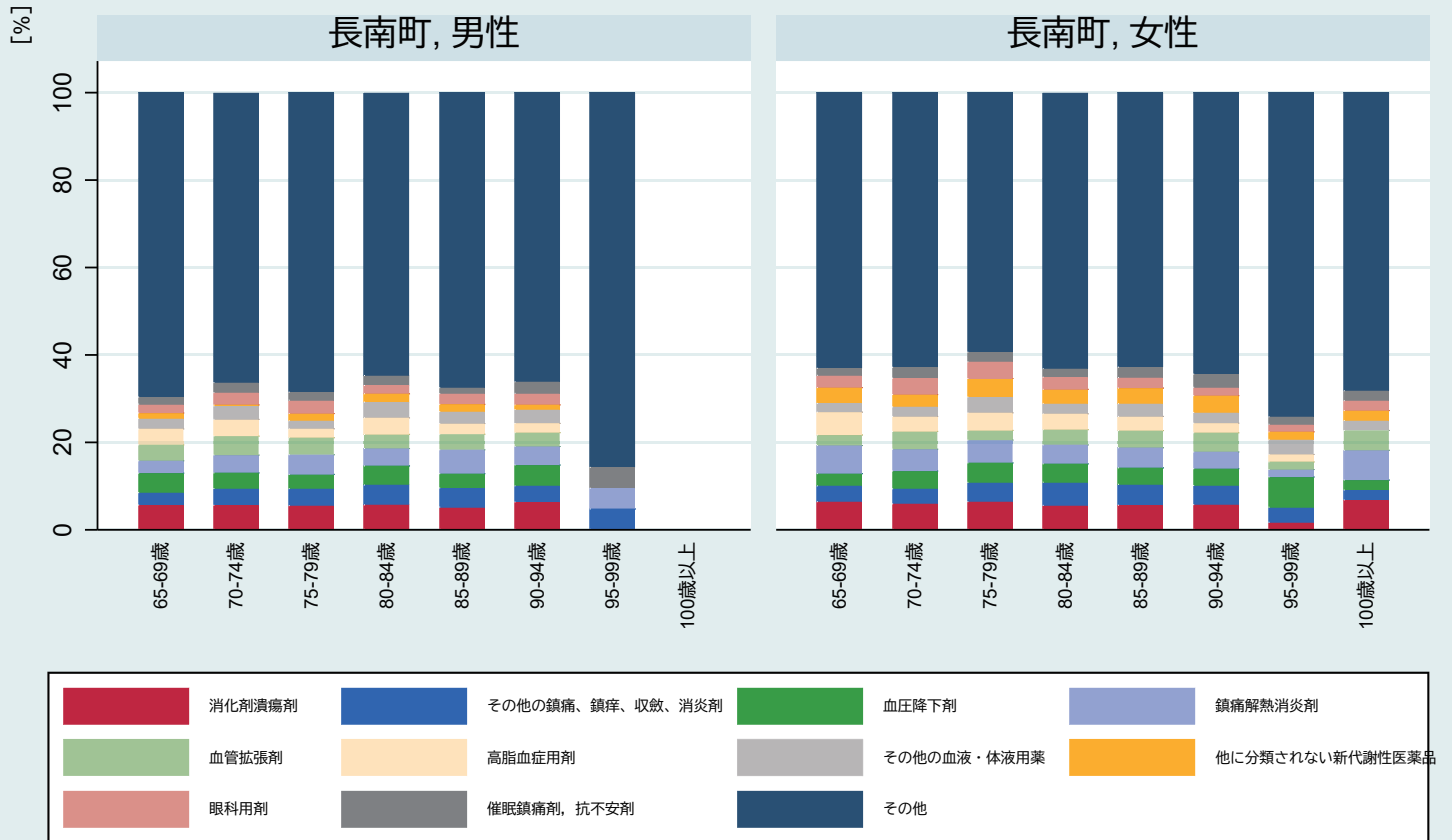
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



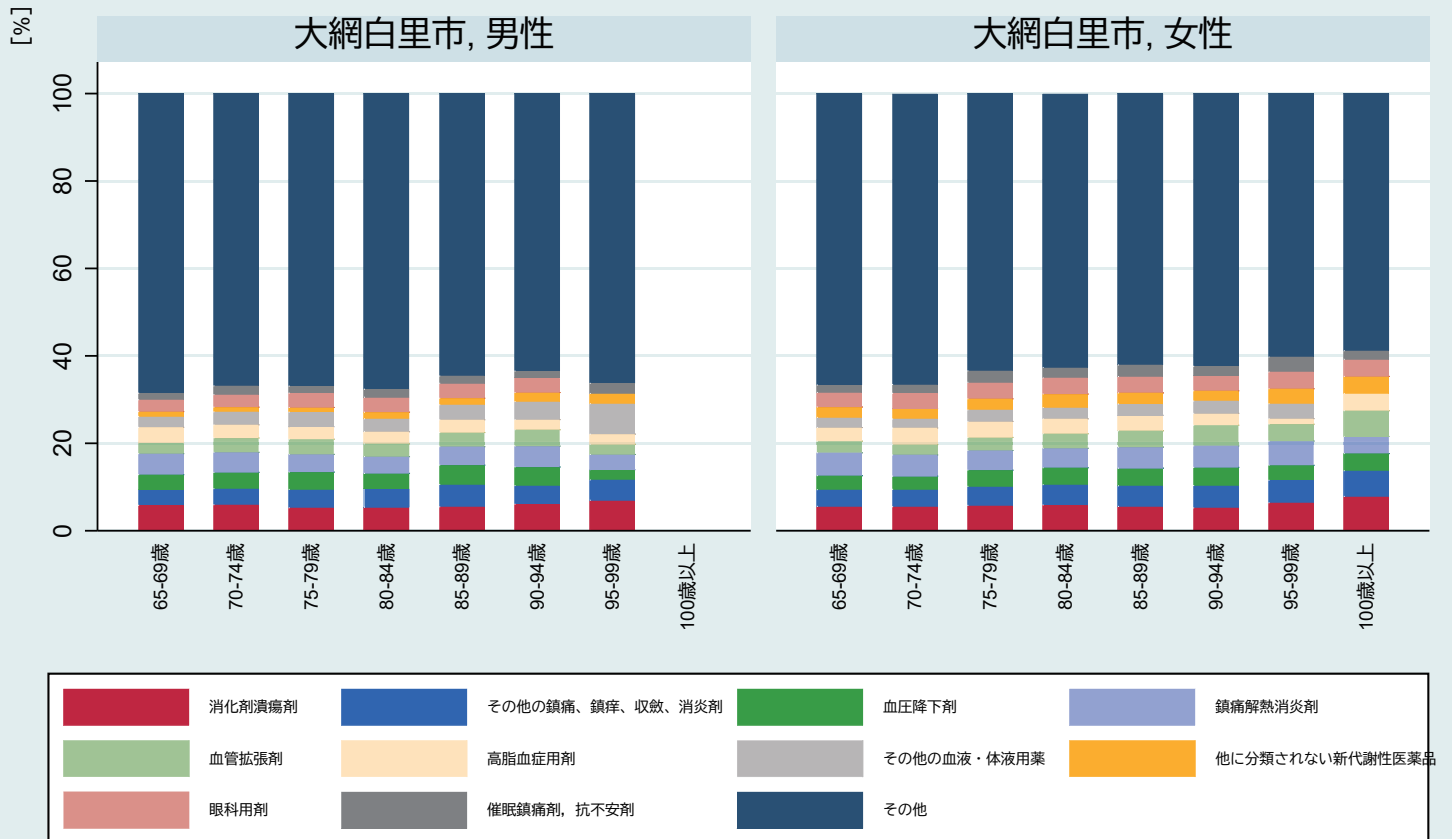
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



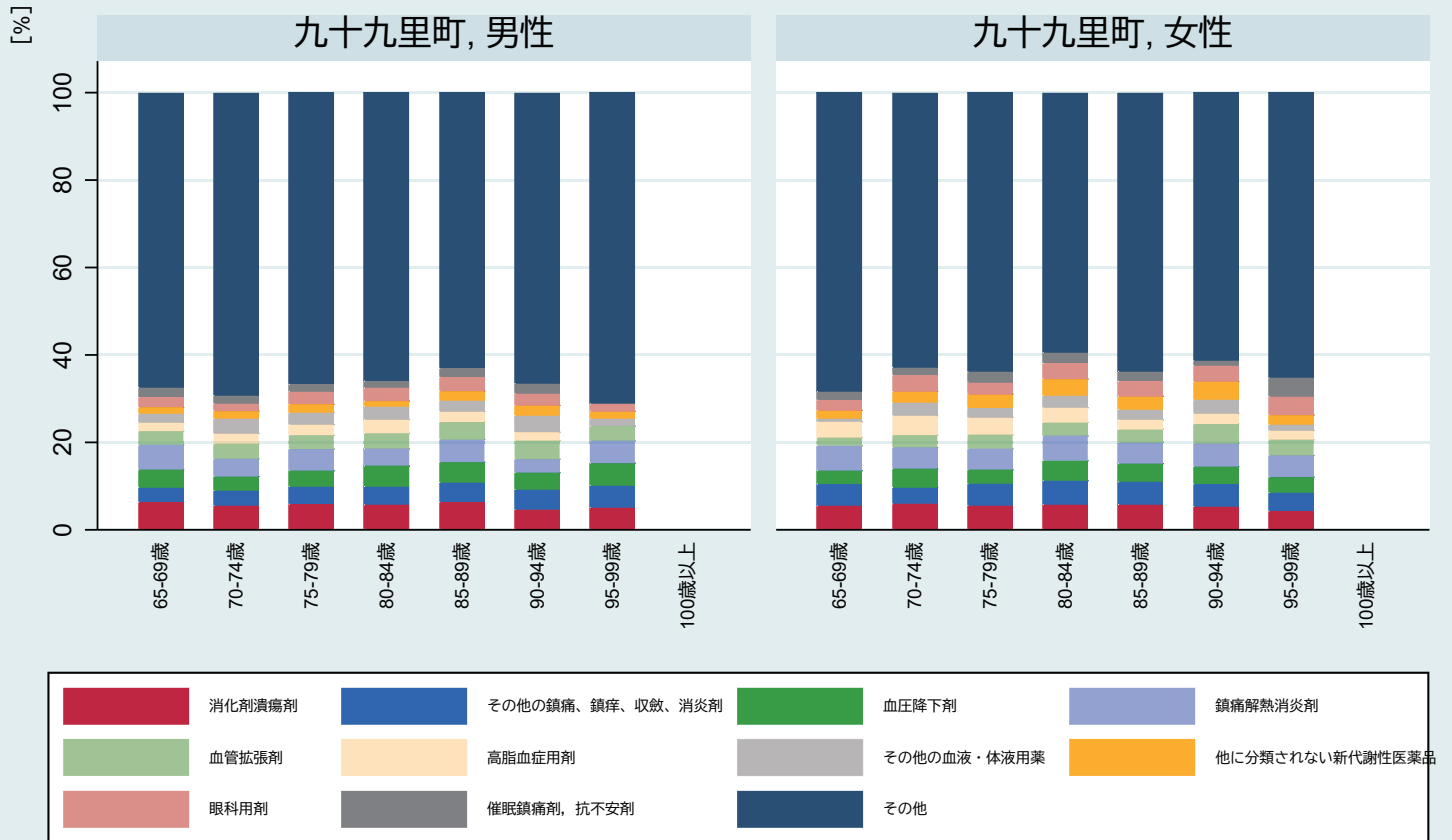
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



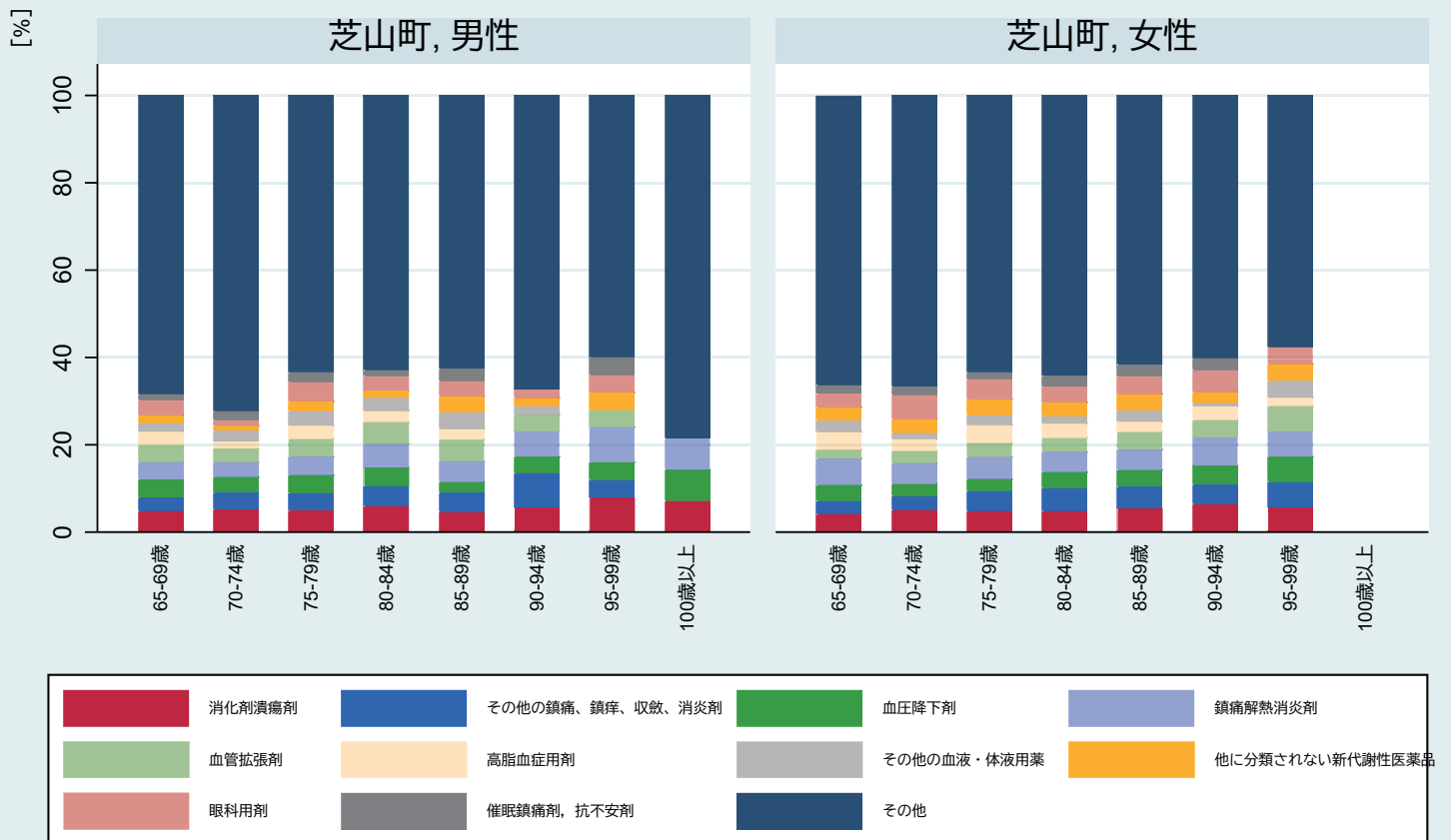
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

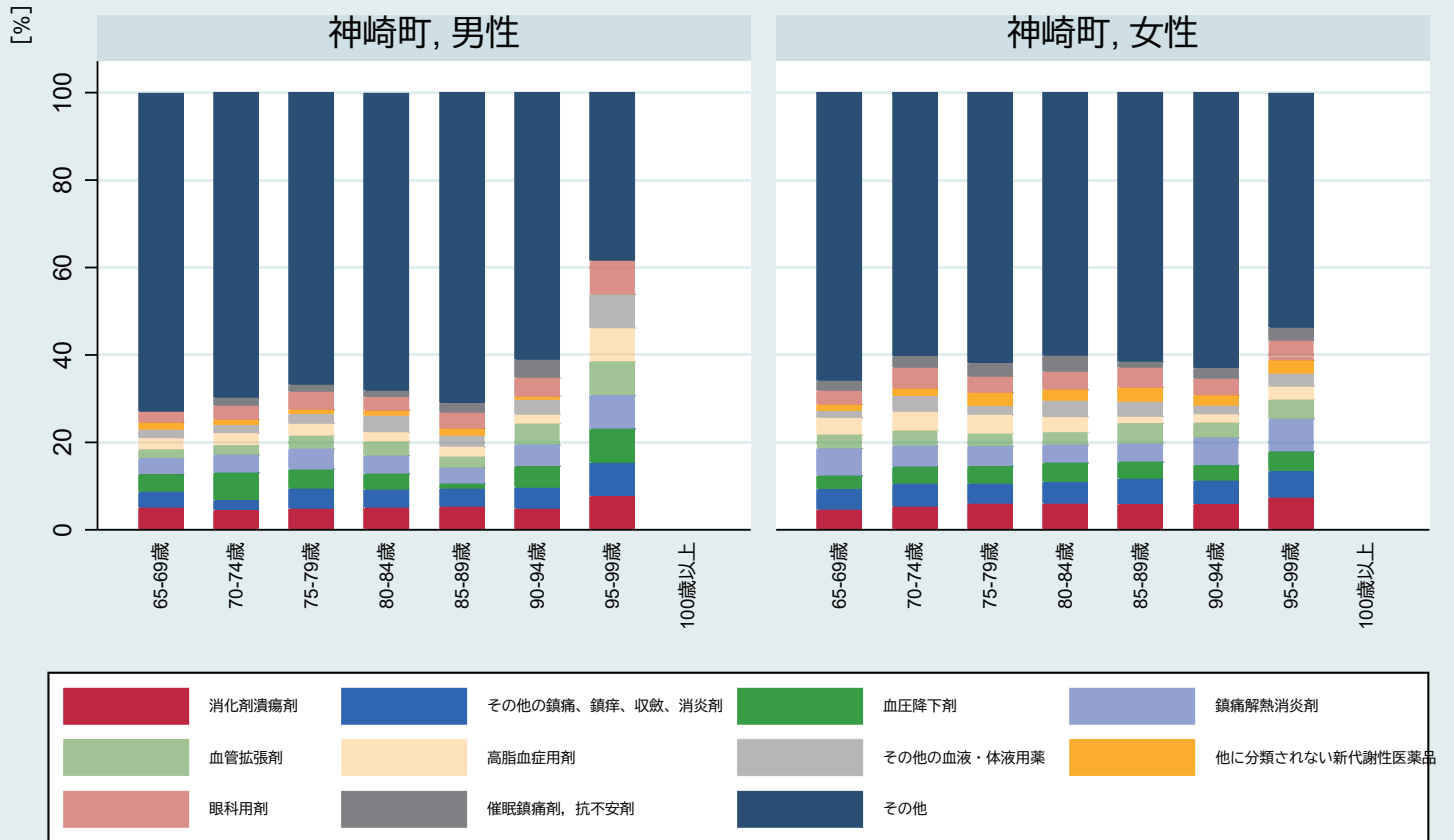
## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

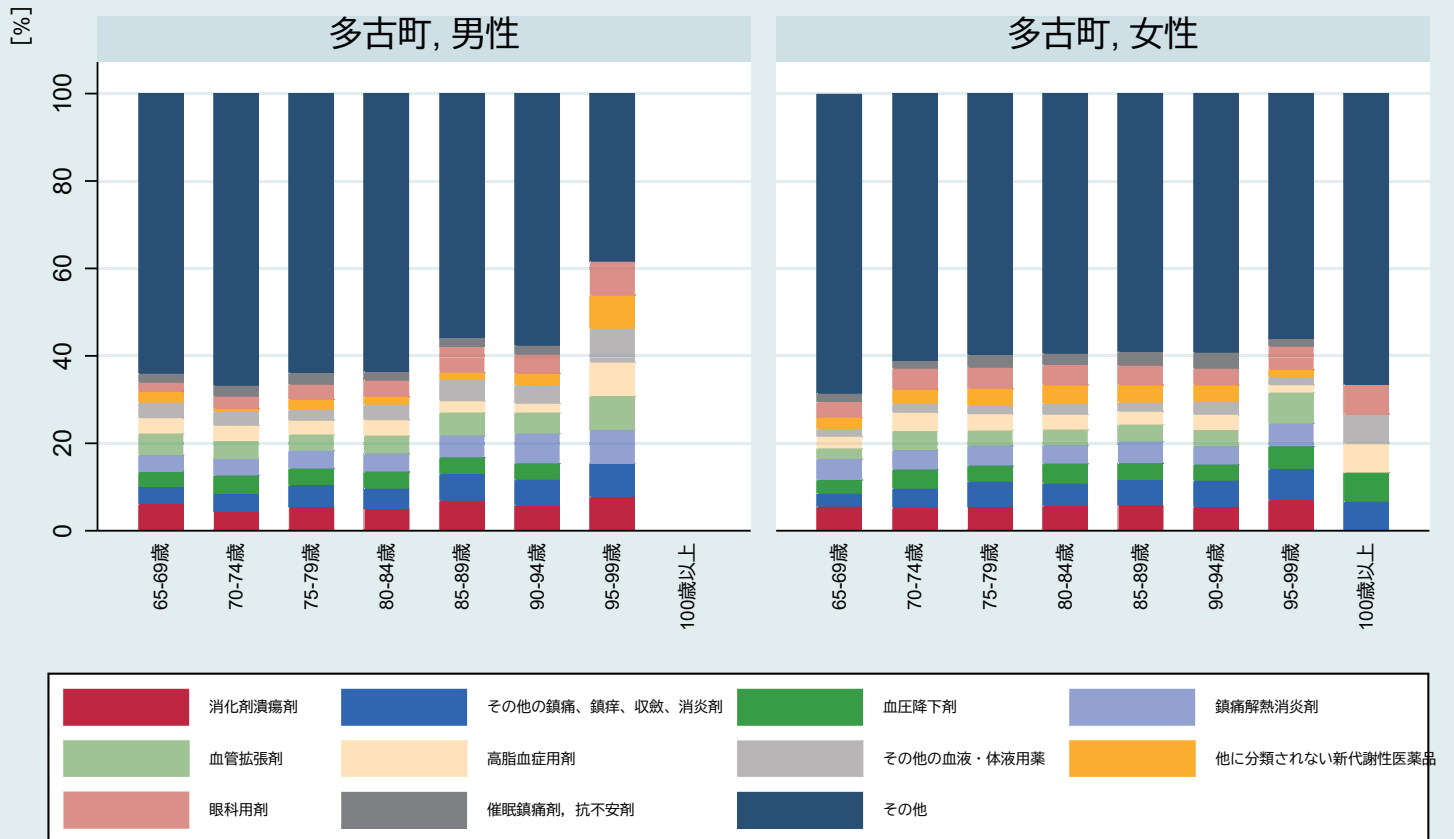


## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



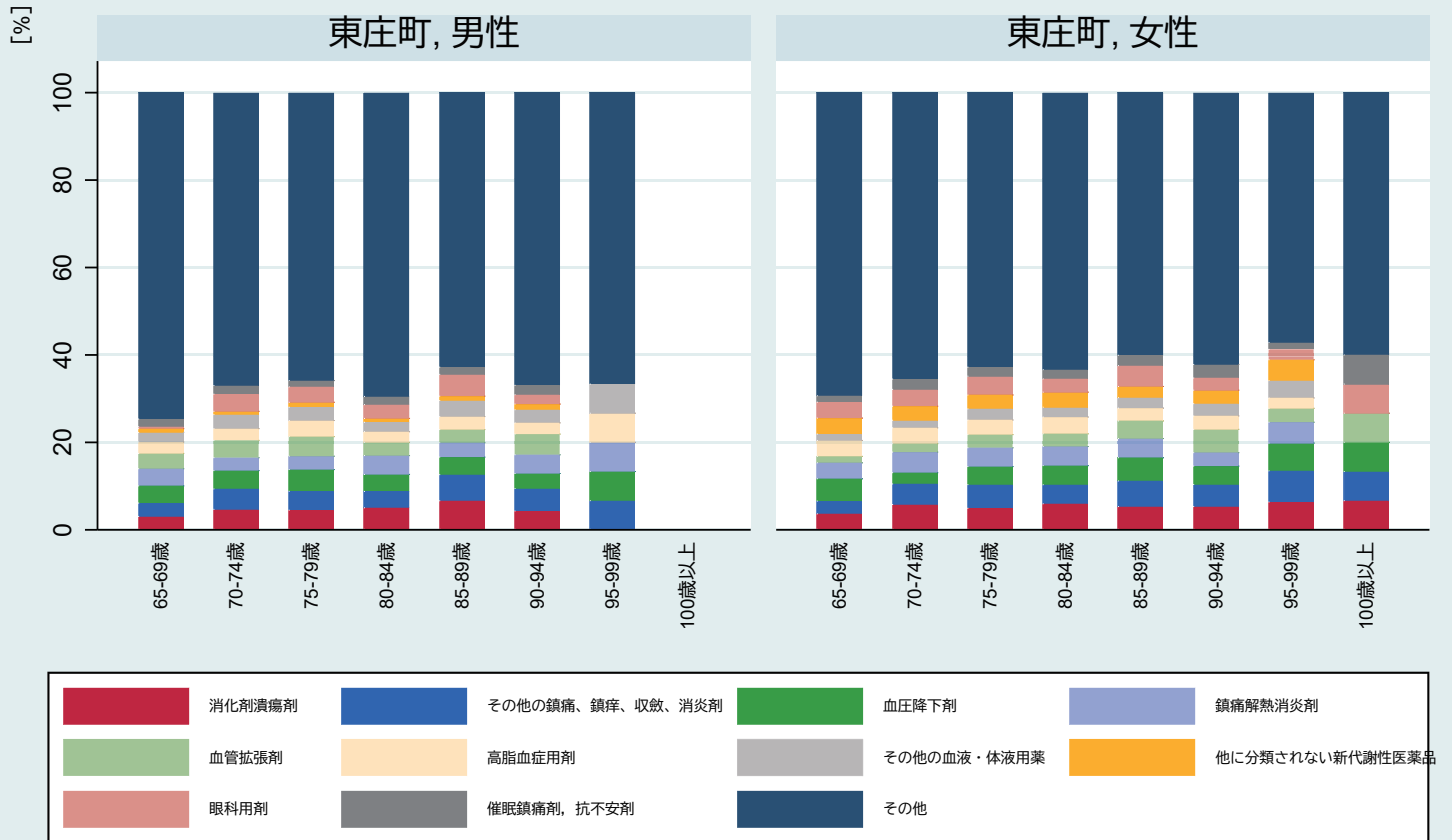
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



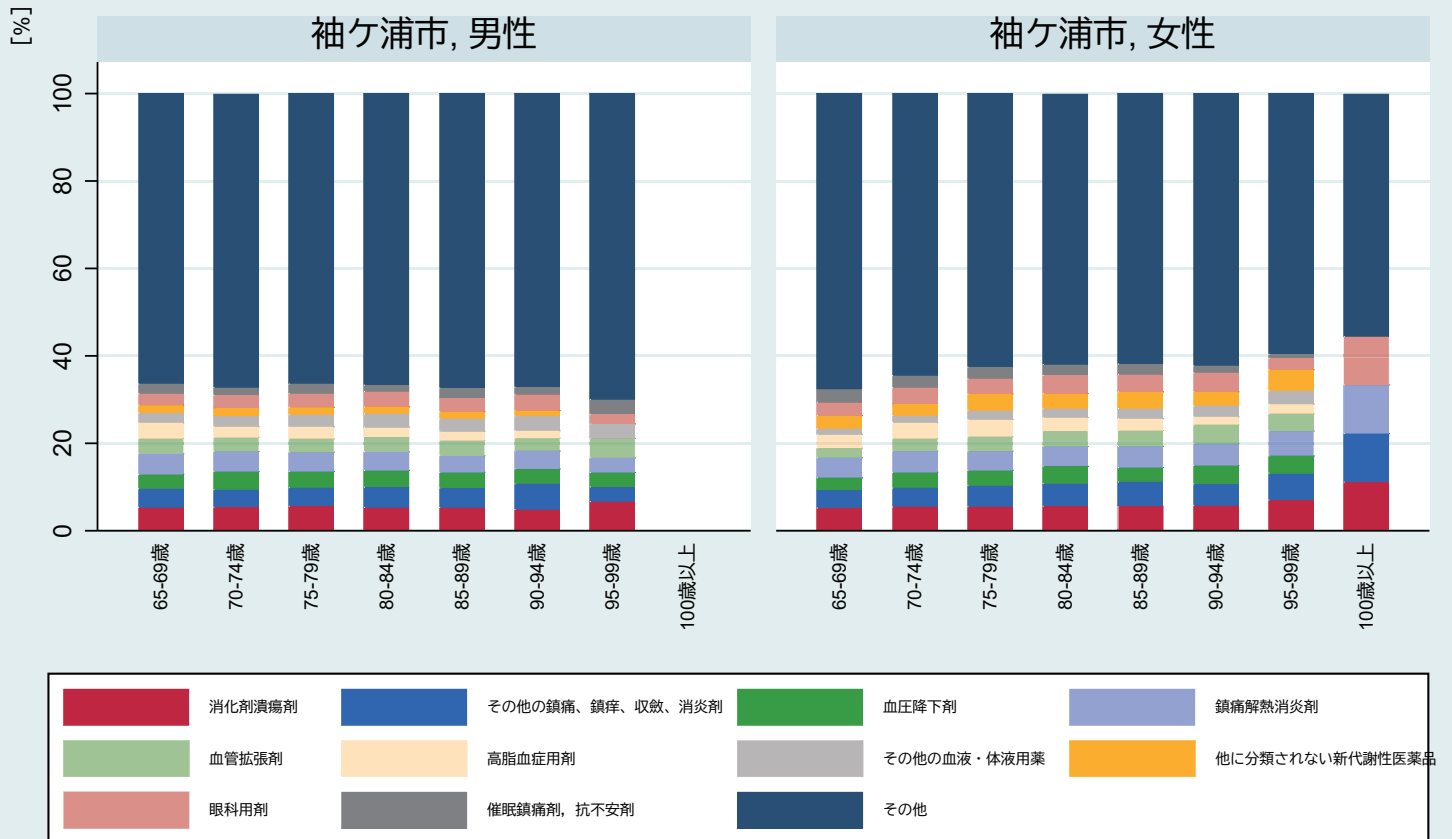
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



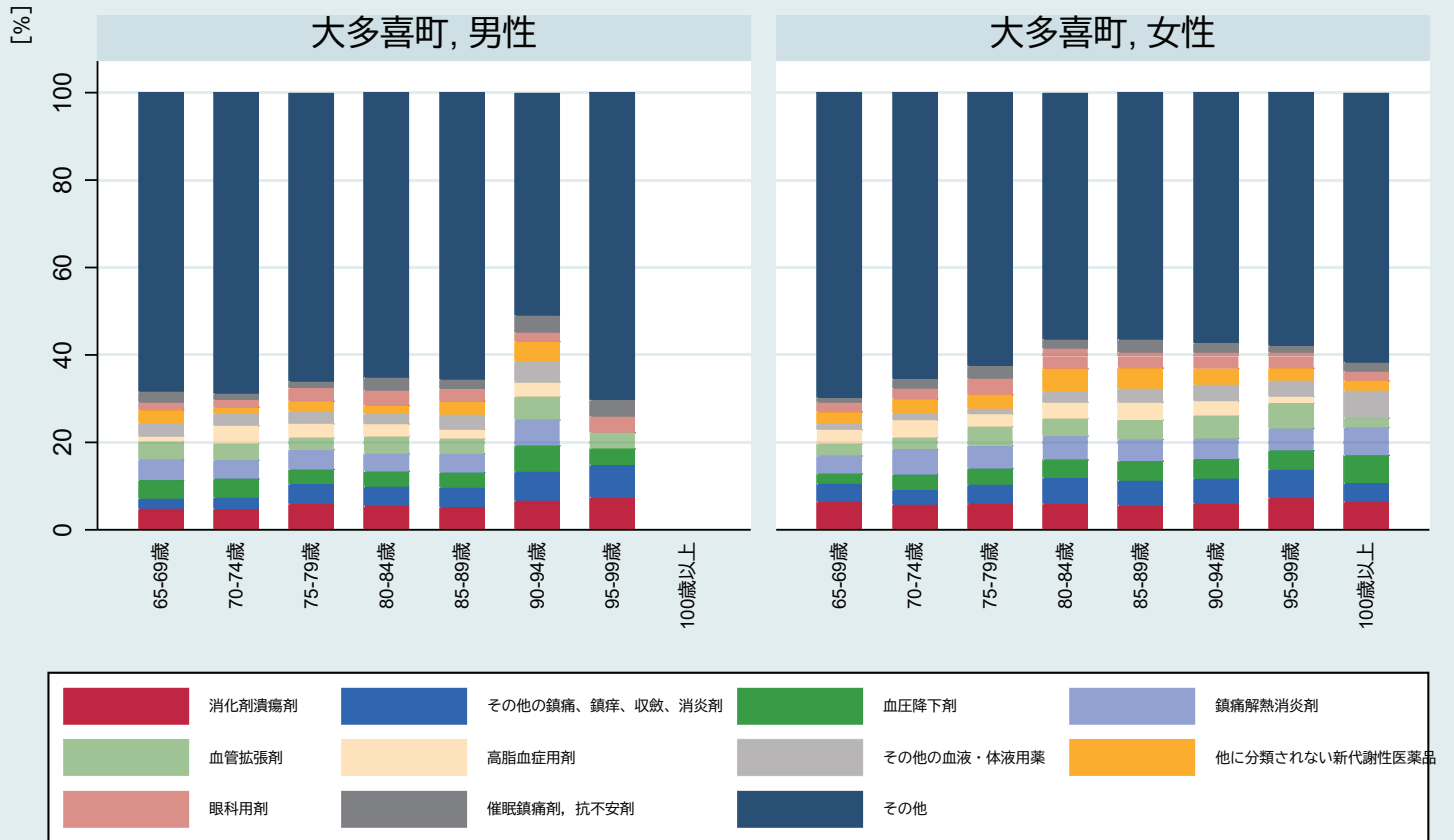
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



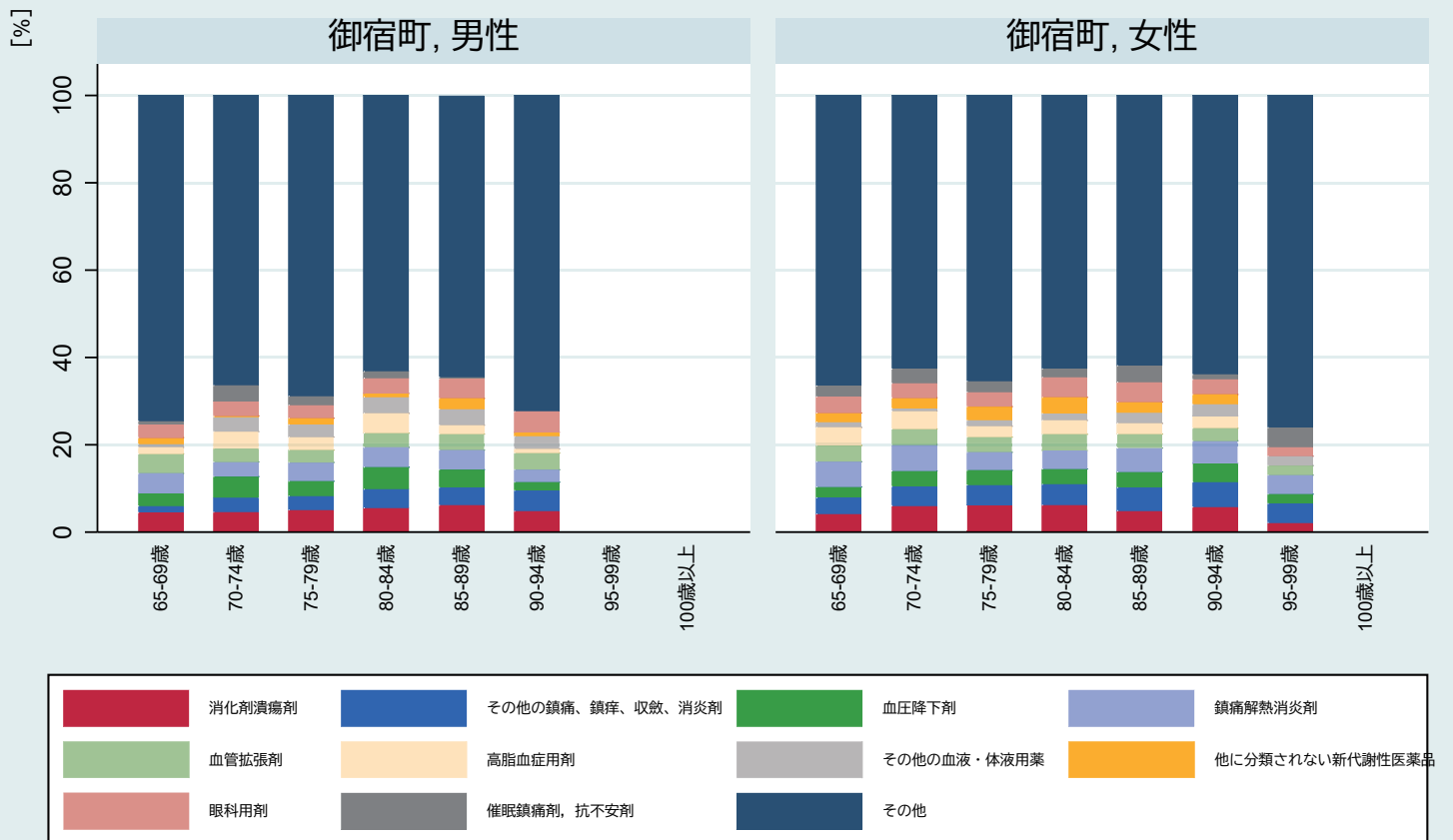
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



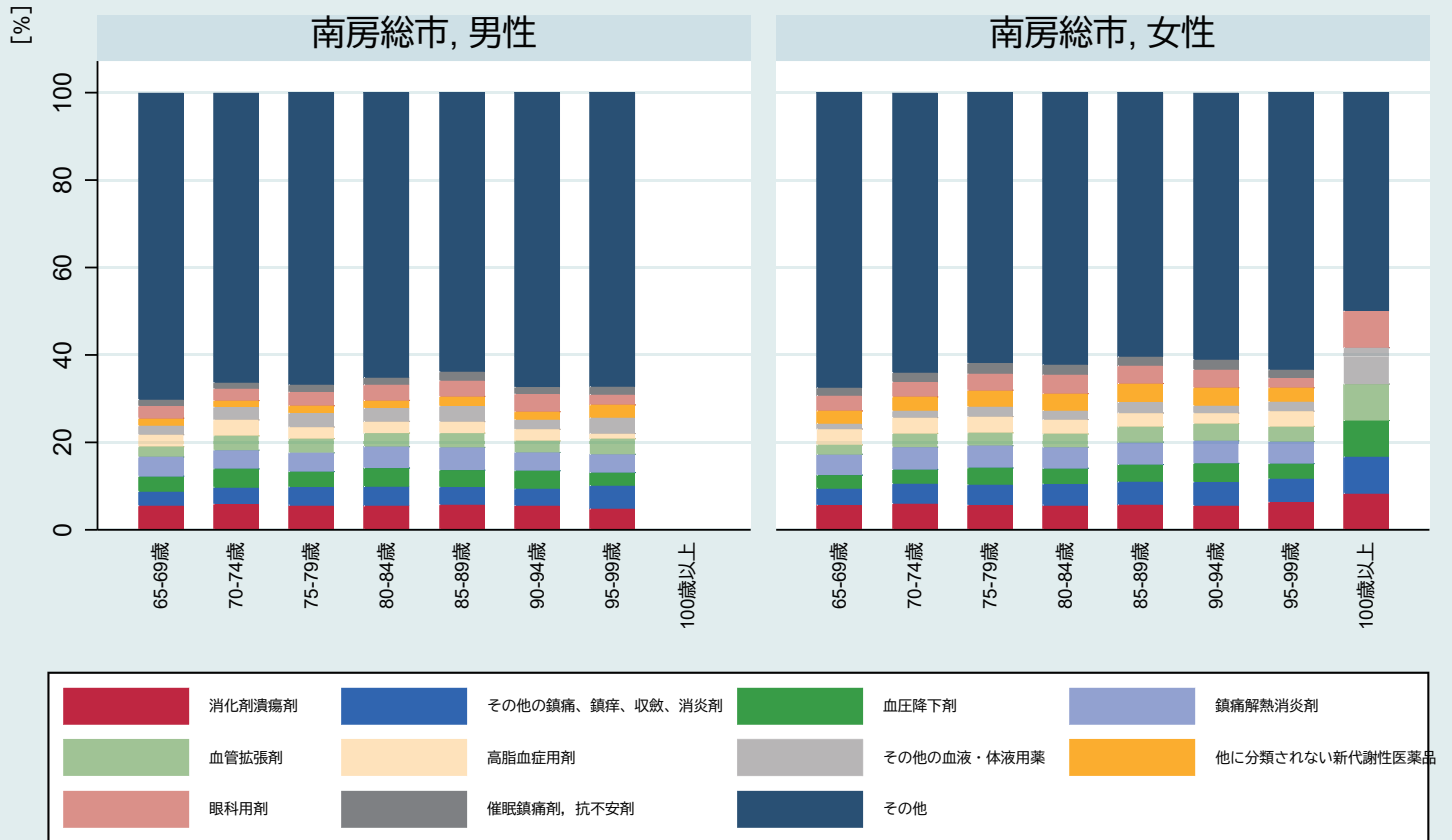
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



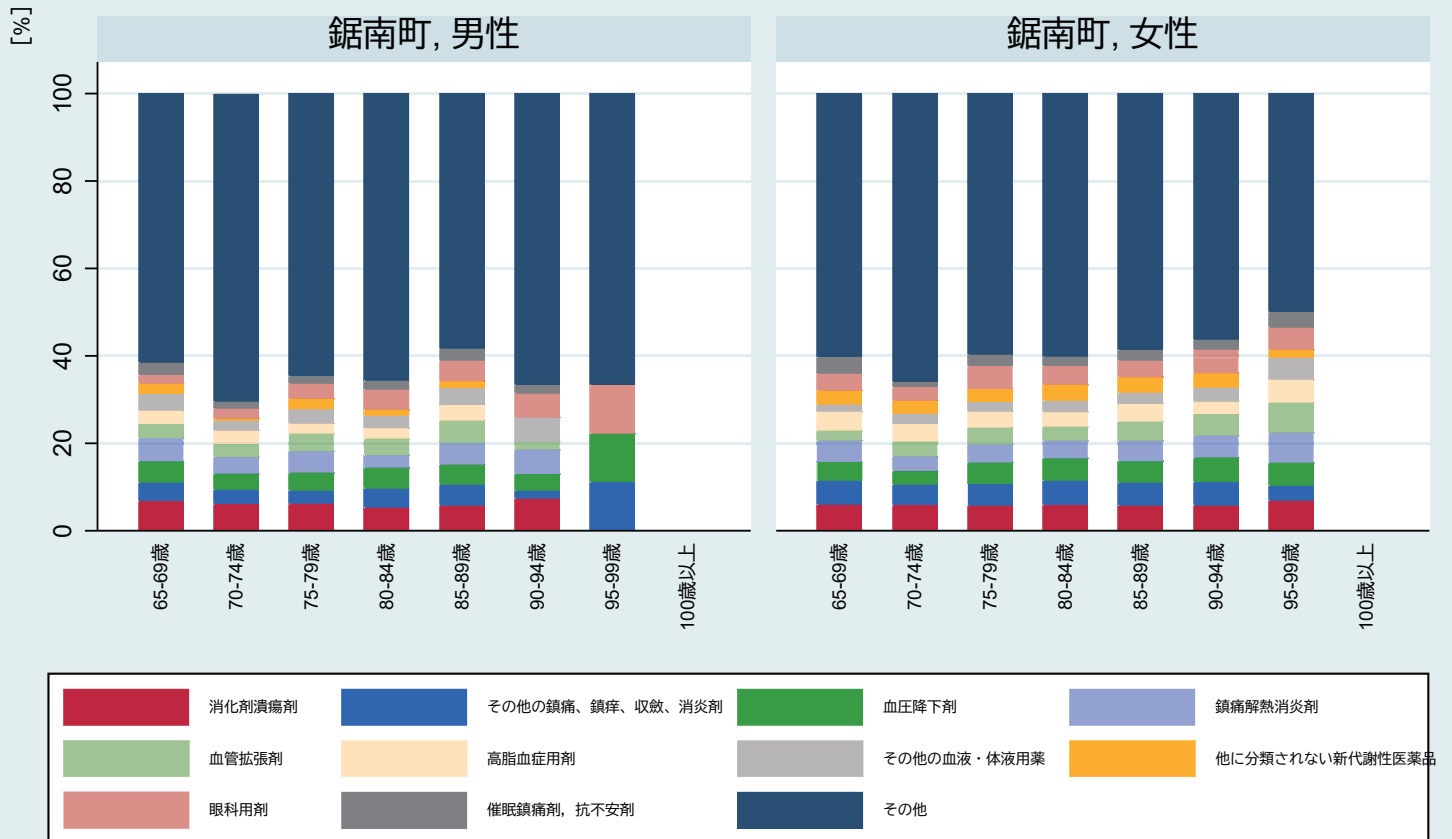
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



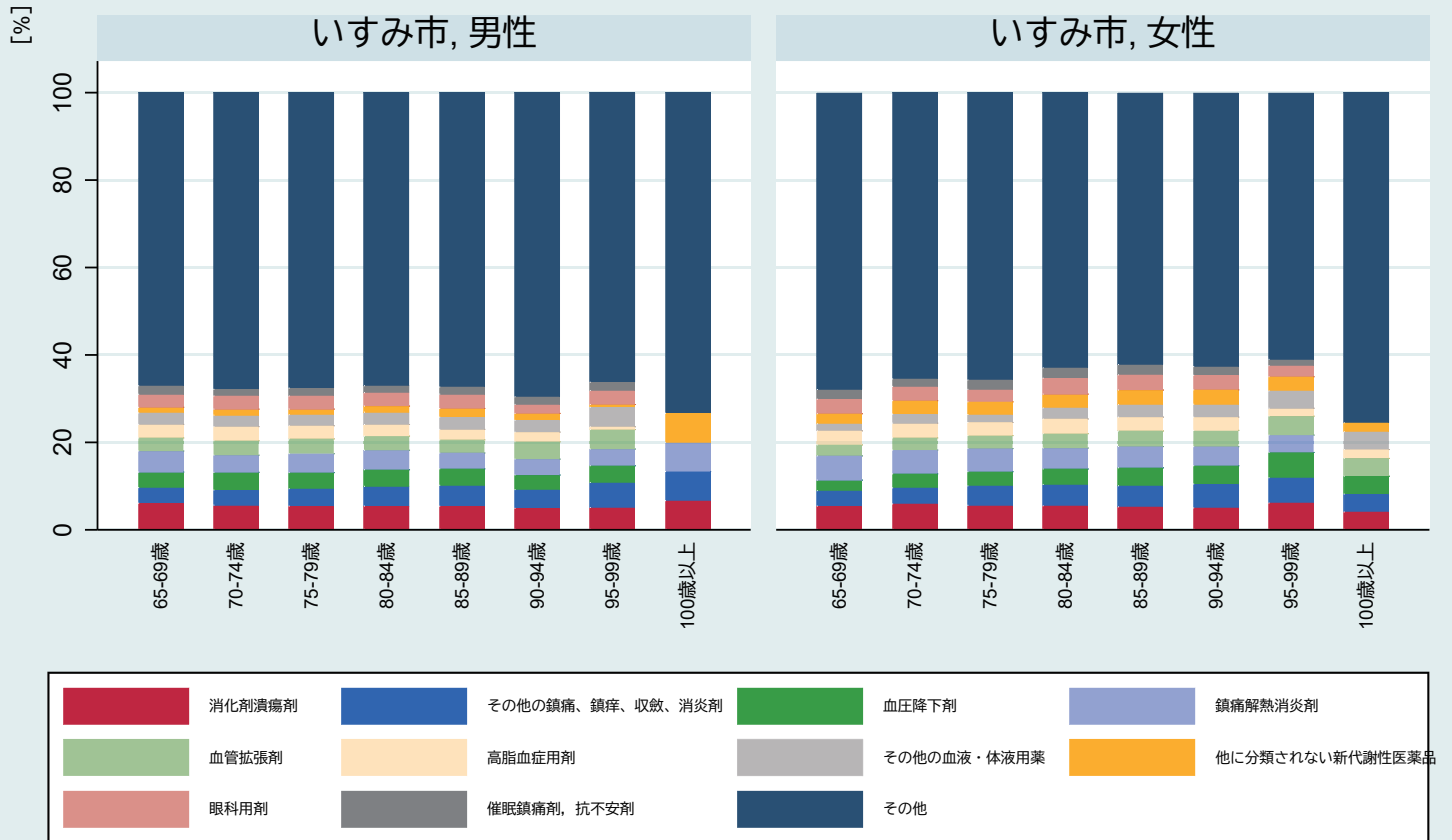
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



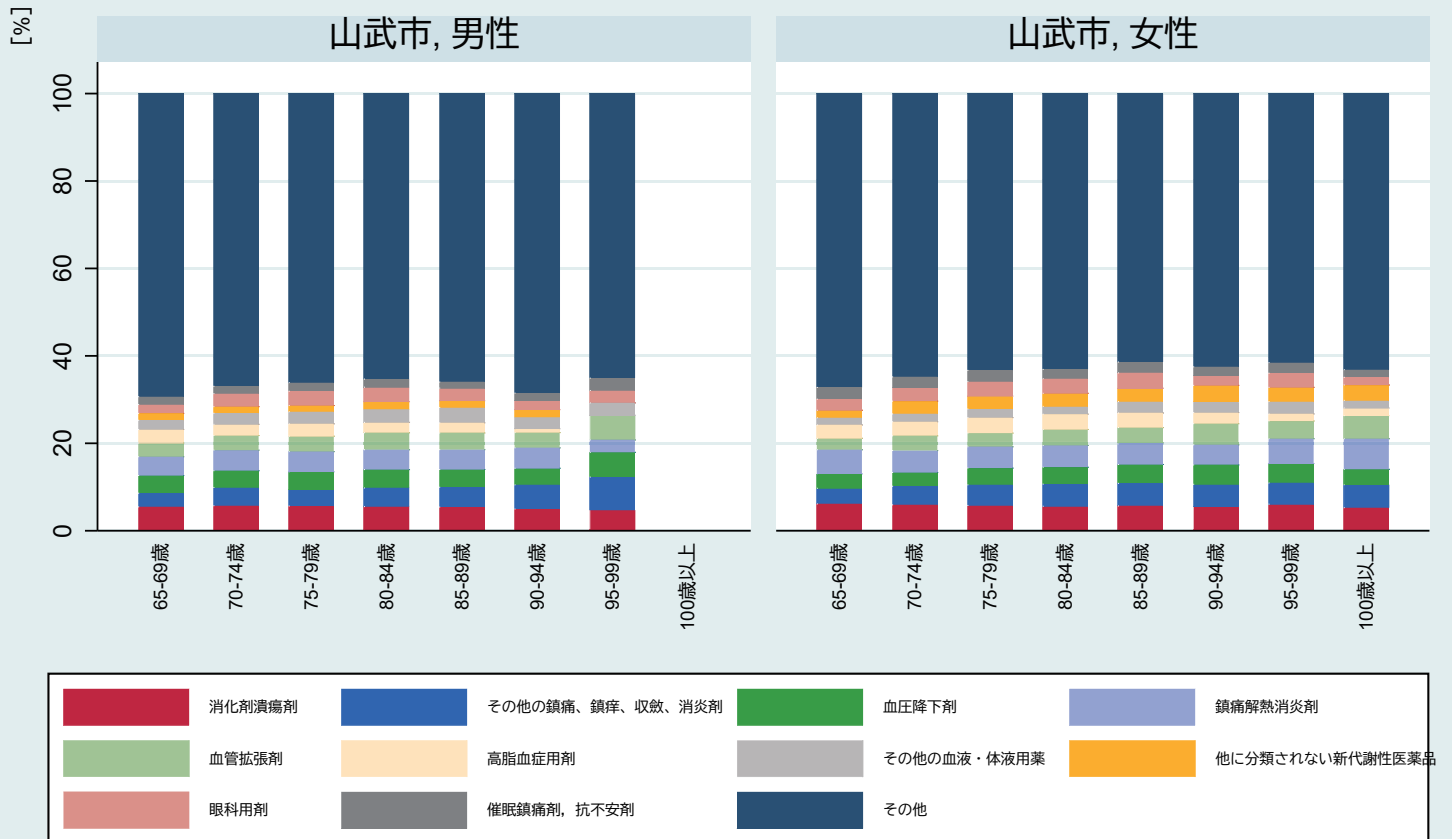
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



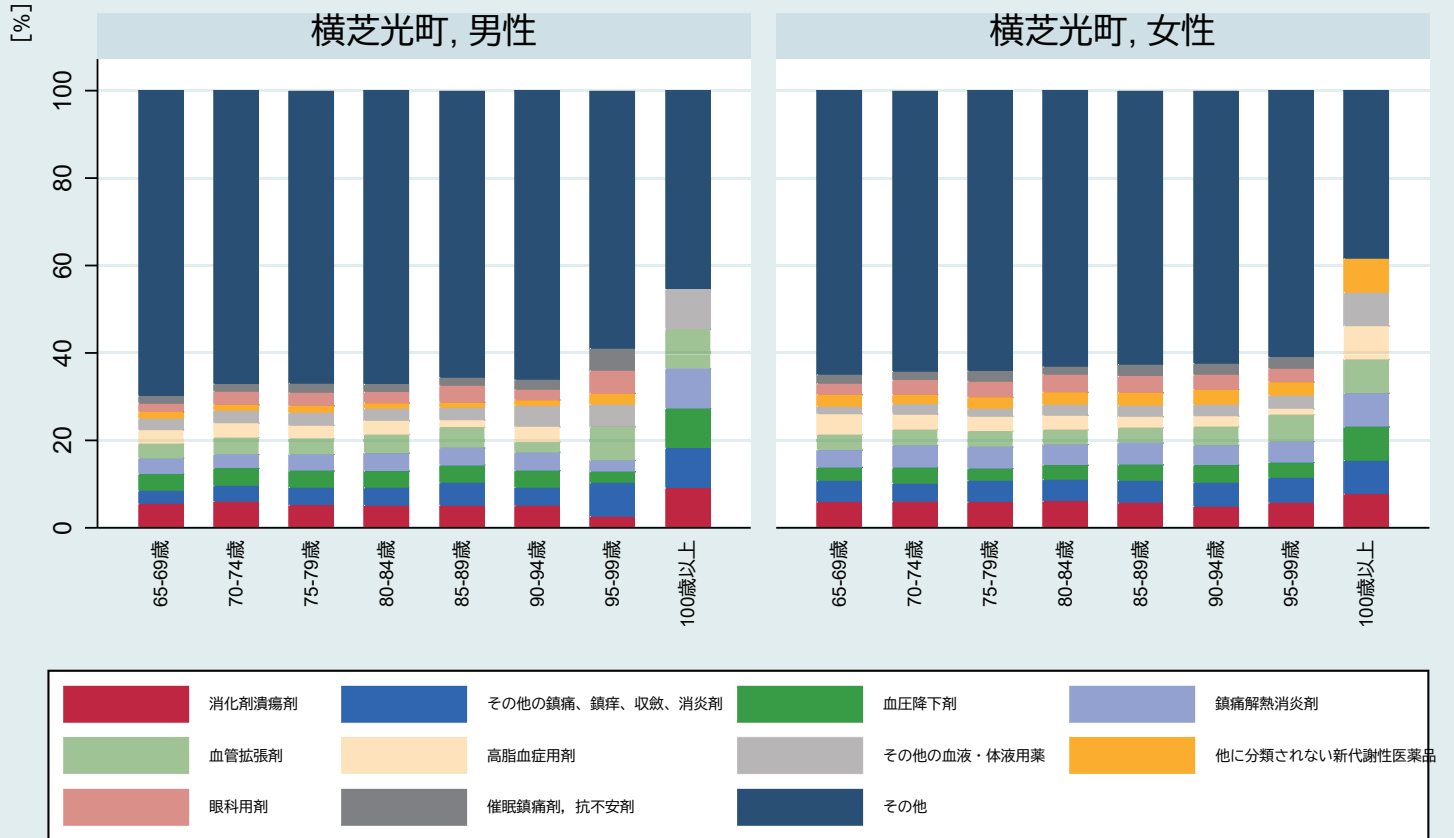
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



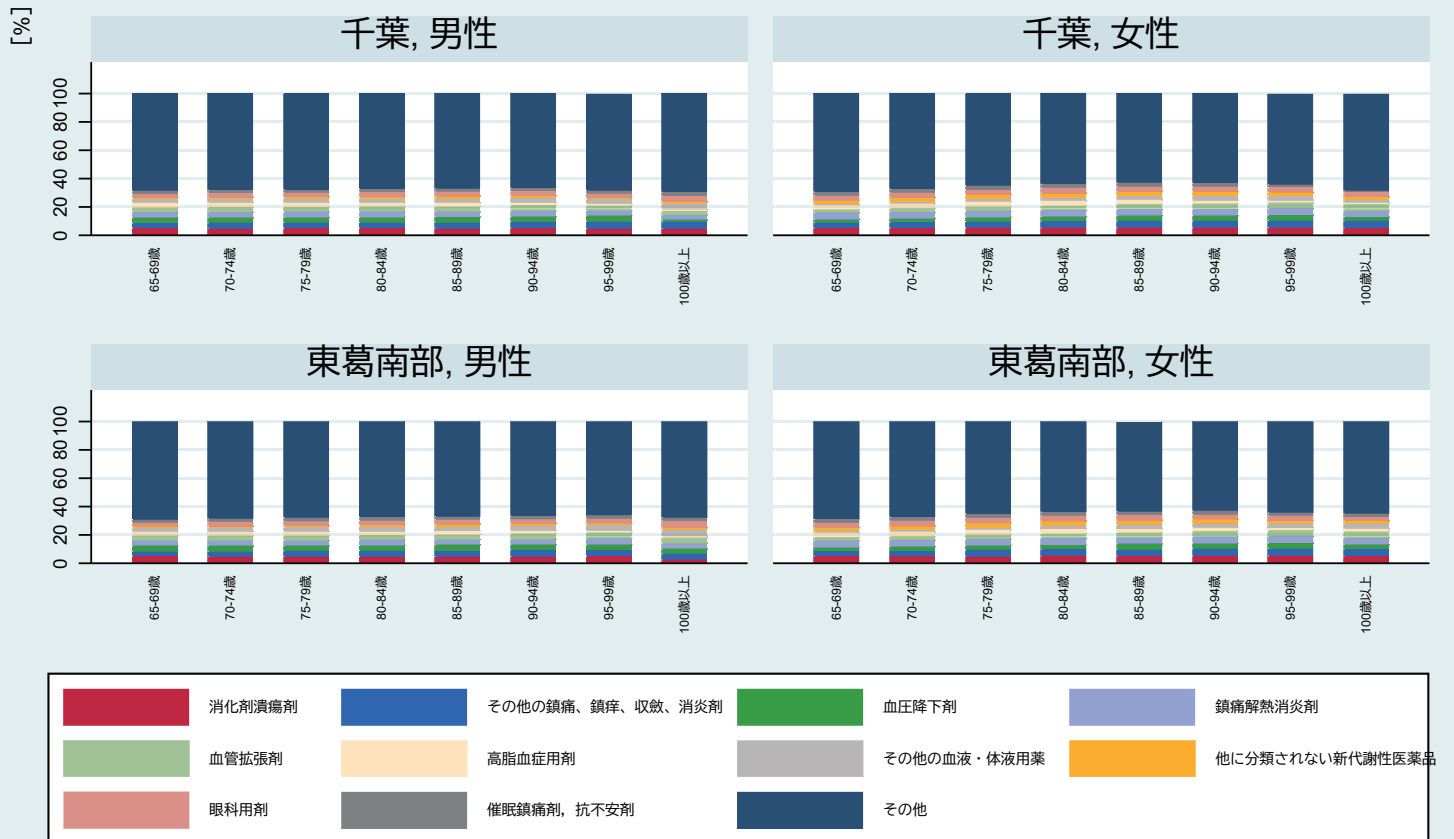
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

### 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



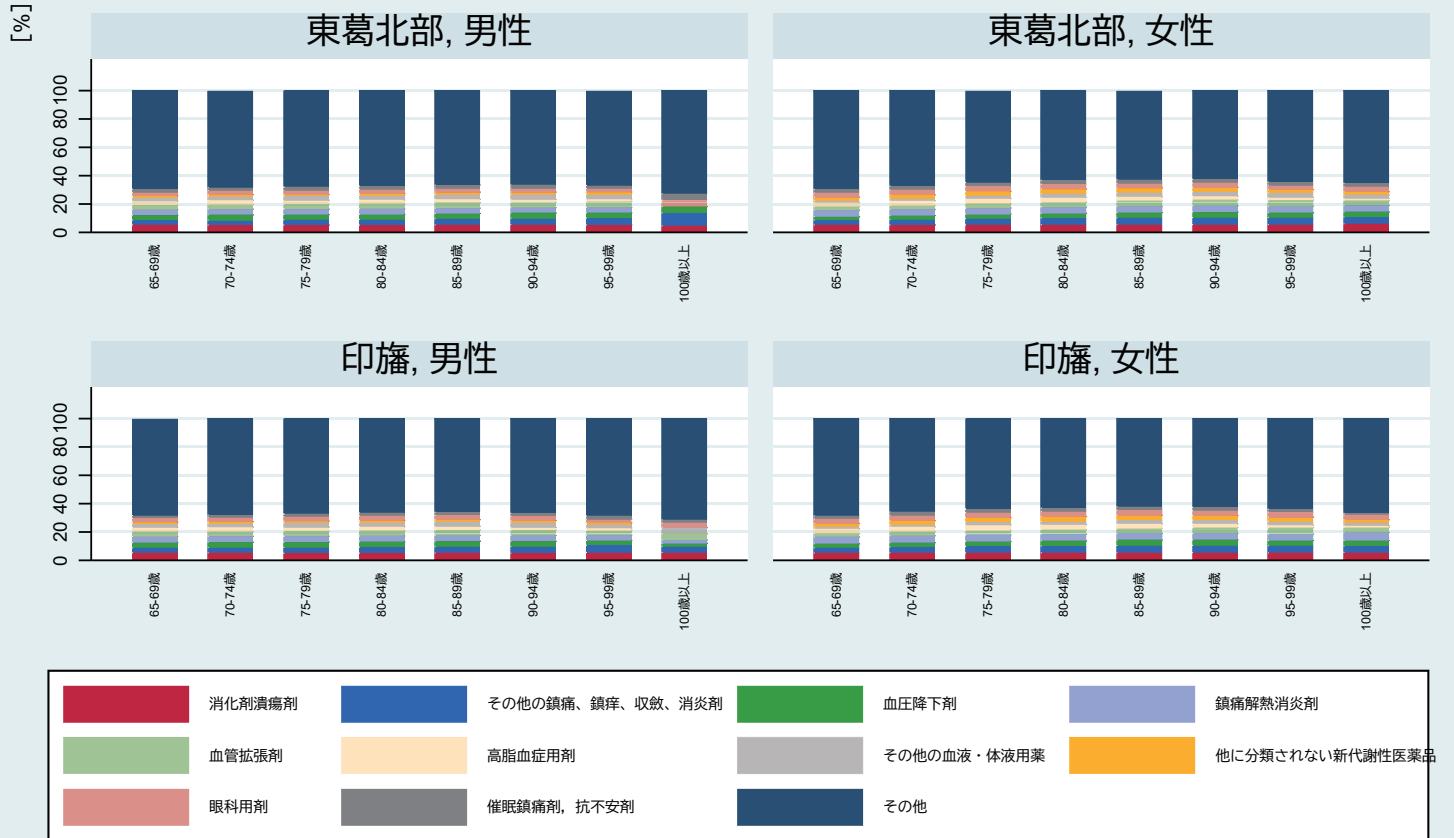
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

### 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【2次医療圏別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【2次医療圏別2・性別・年齢階級別】 (2019年度)

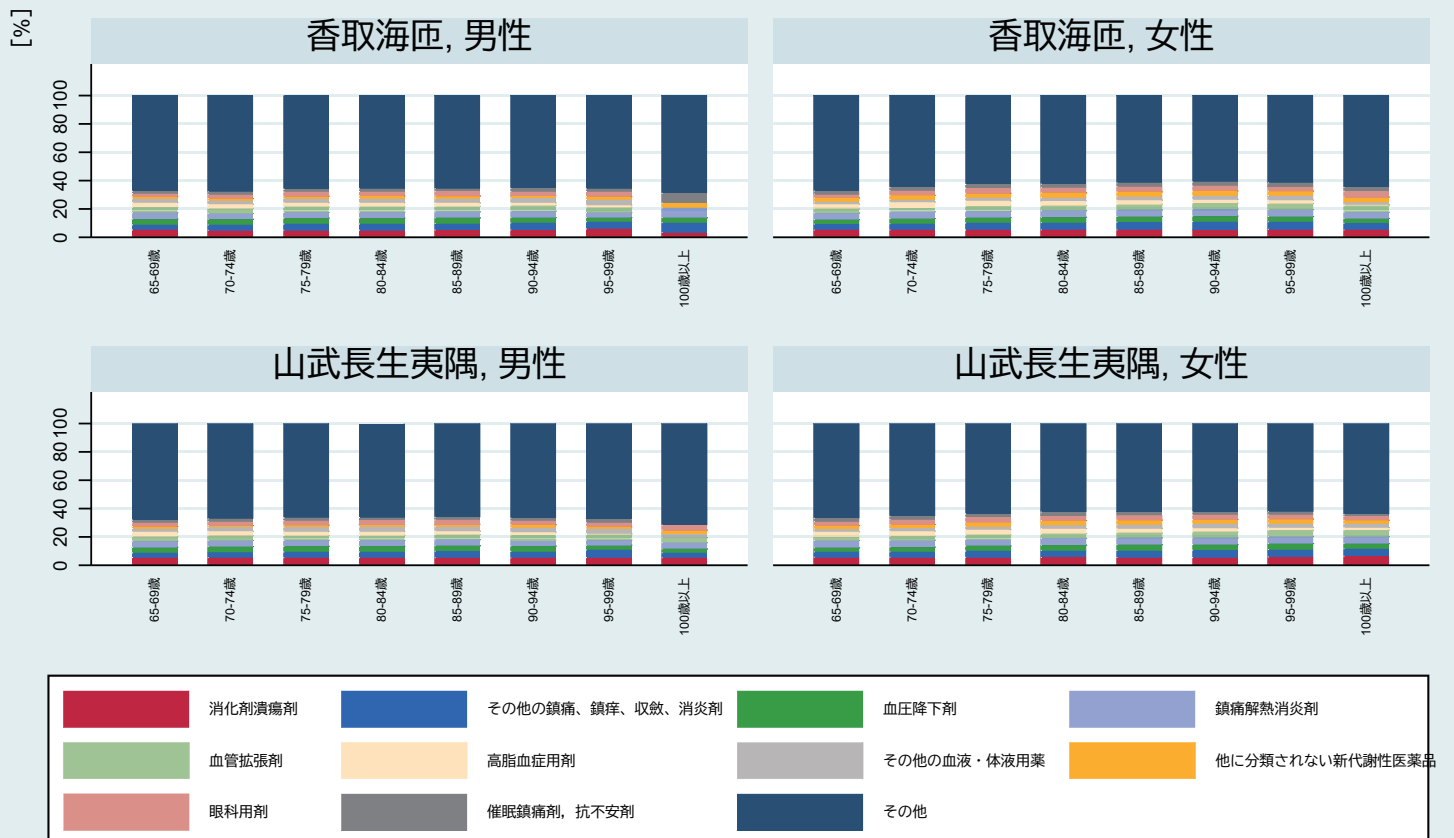


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【2次医療圏別3・性別・年齢階級別】 (2019年度)

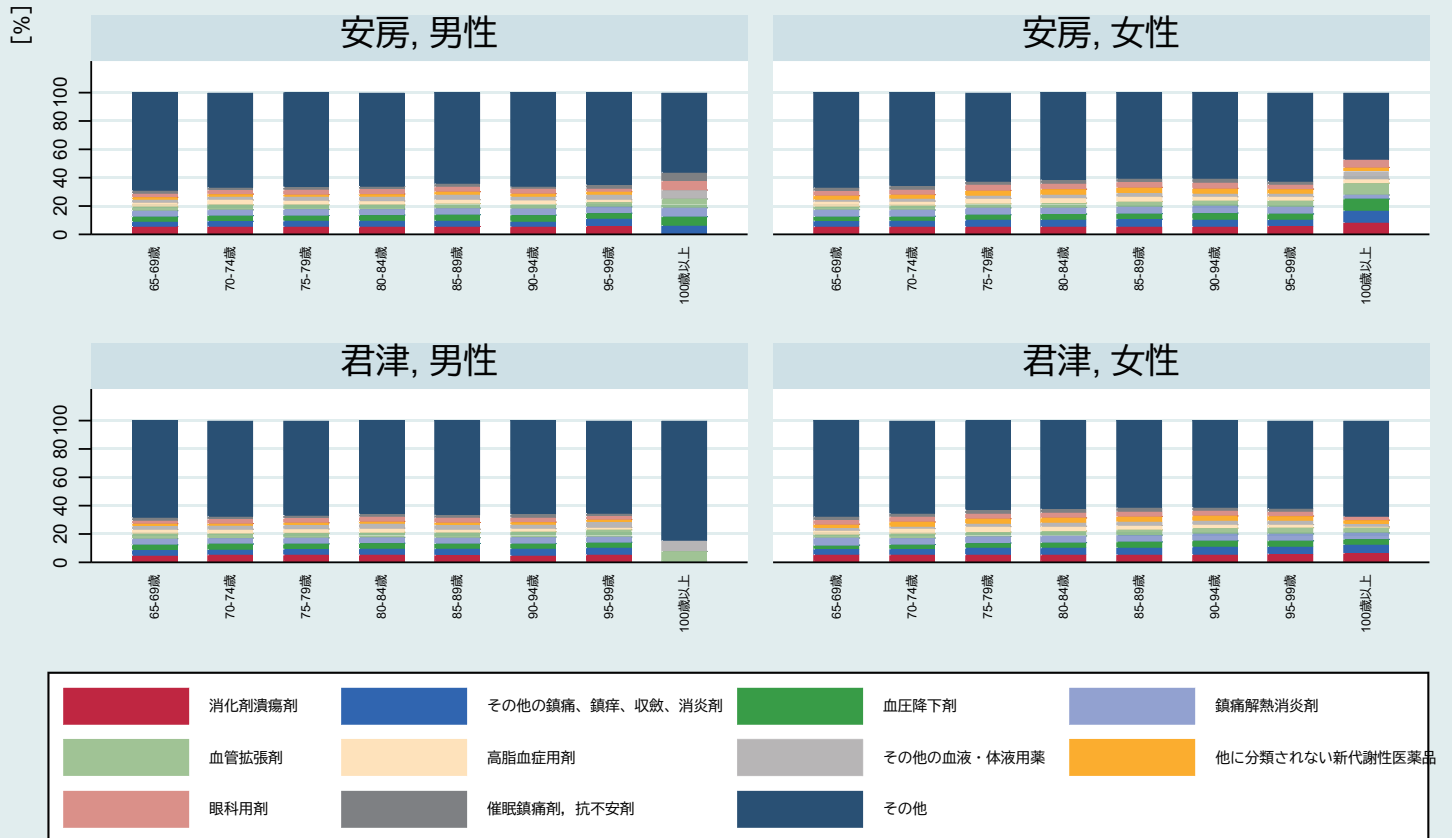


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【2次医療圏別4・性別・年齢階級別】 (2019年度)

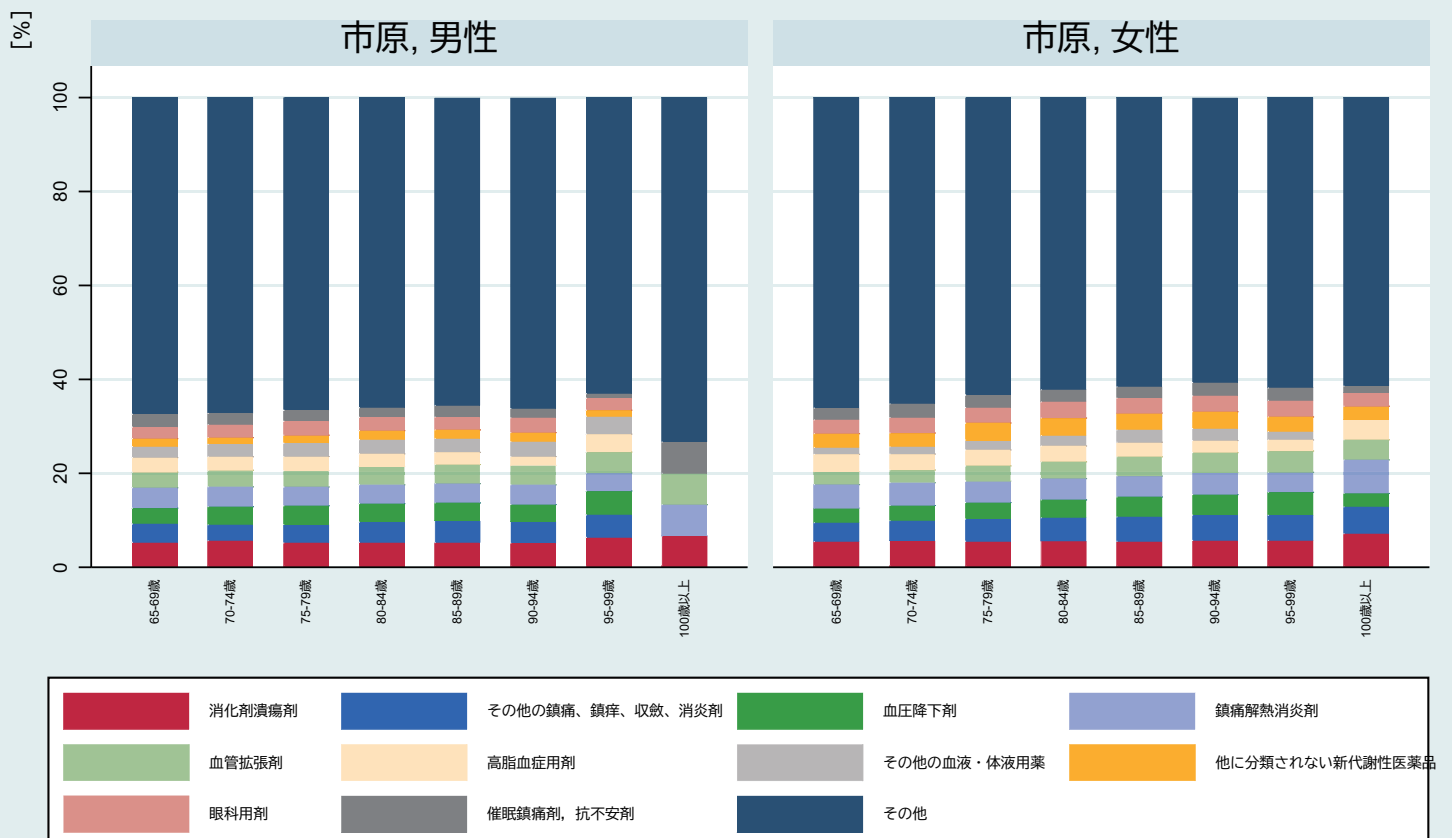


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【2次医療圏別5・性別・年齢階級別】 (2019年度)



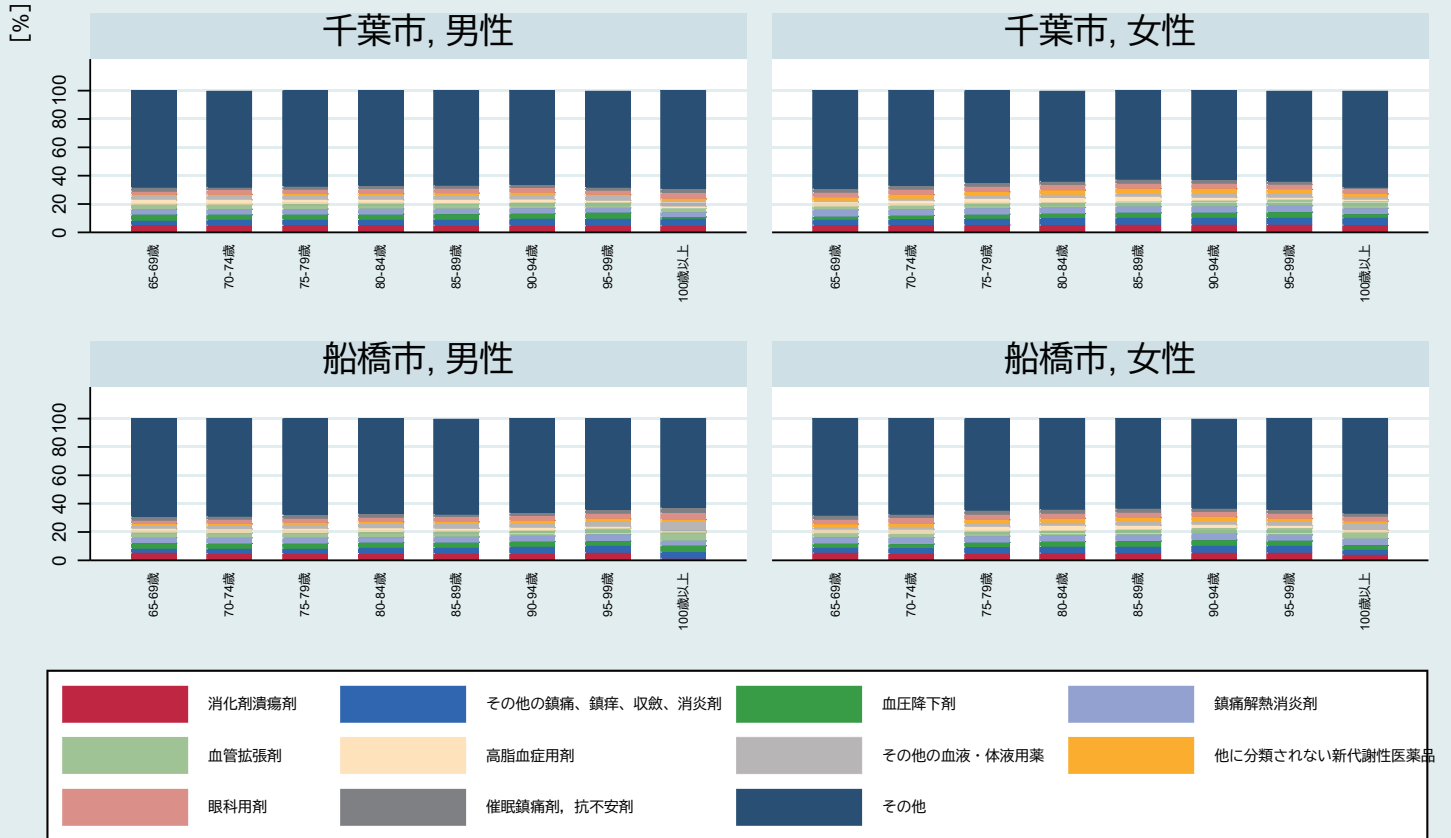
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順



## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域1・性別・年齢階級別】 (2019年度)

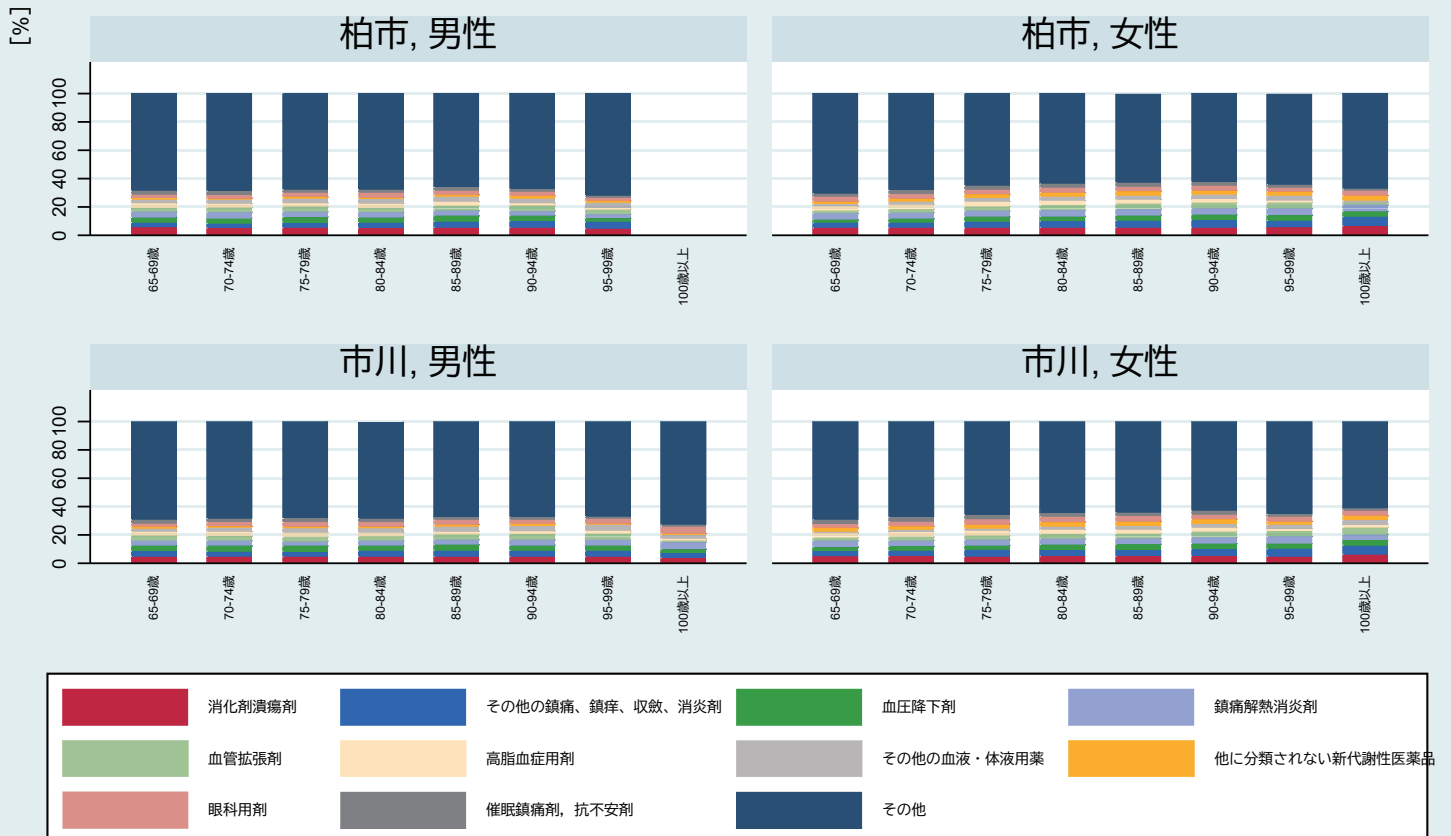


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域2・性別・年齢階級別】 (2019年度)

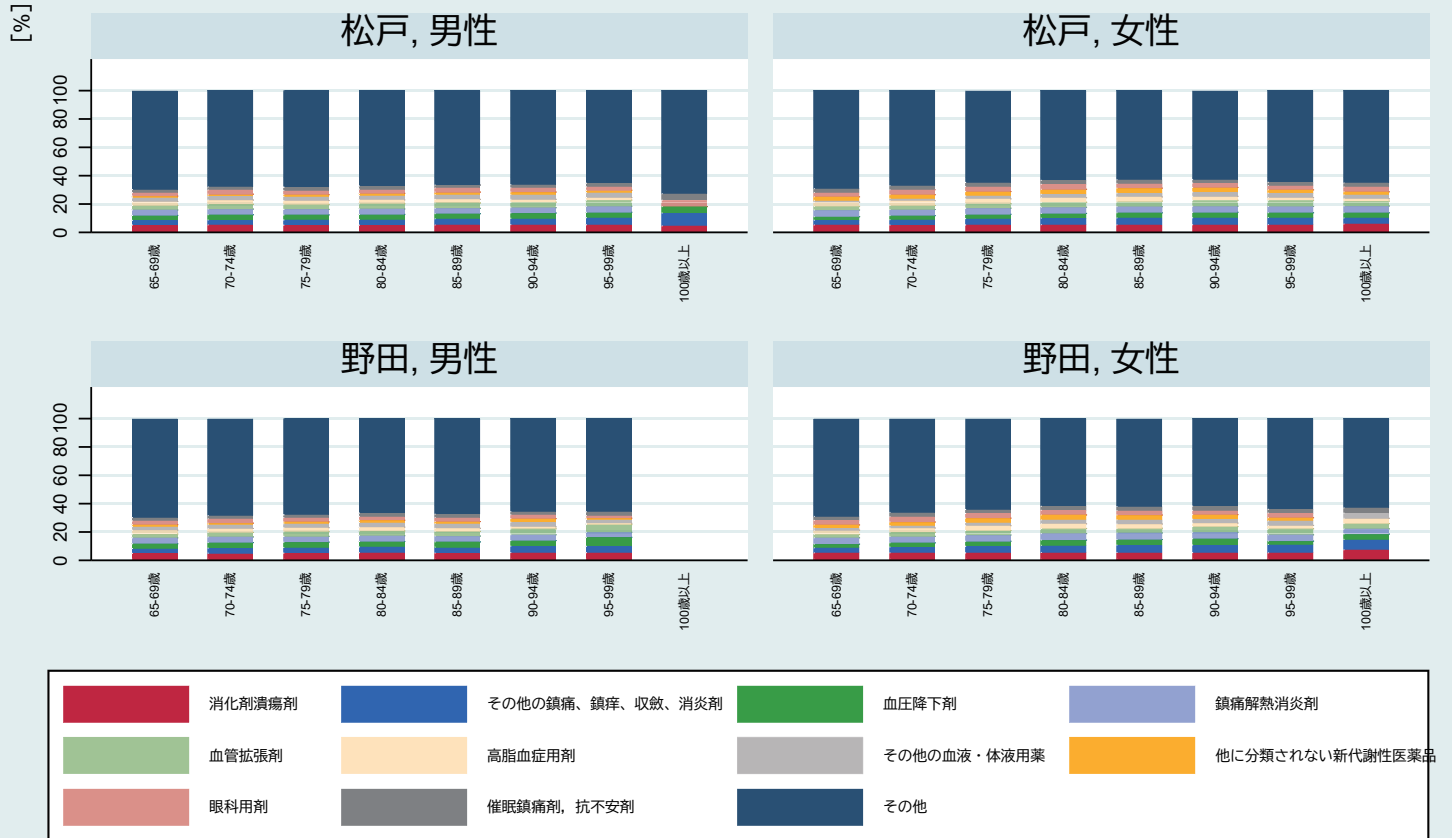


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域3・性別・年齢階級別】 (2019年度)

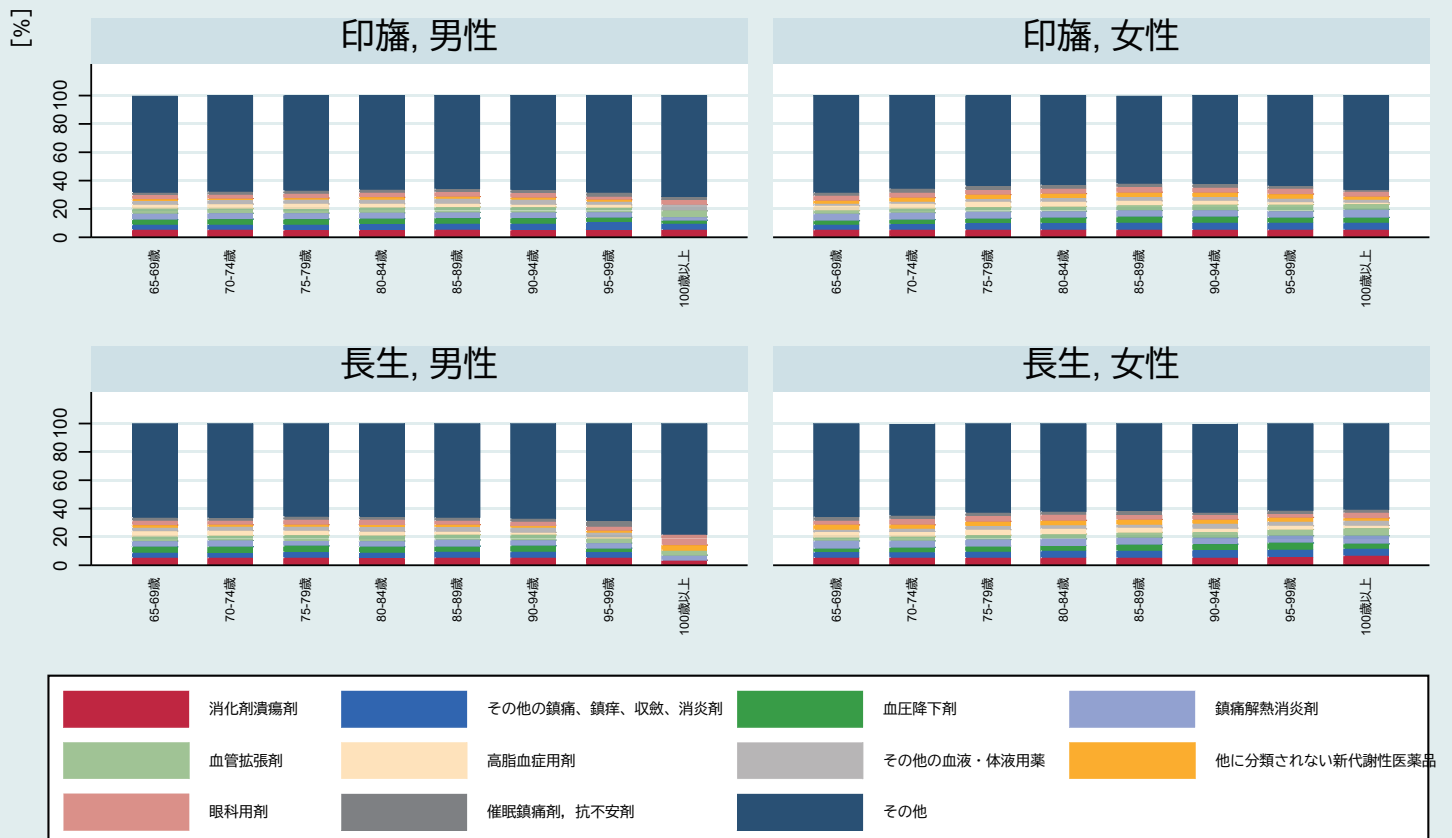


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域4・性別・年齢階級別】 (2019年度)

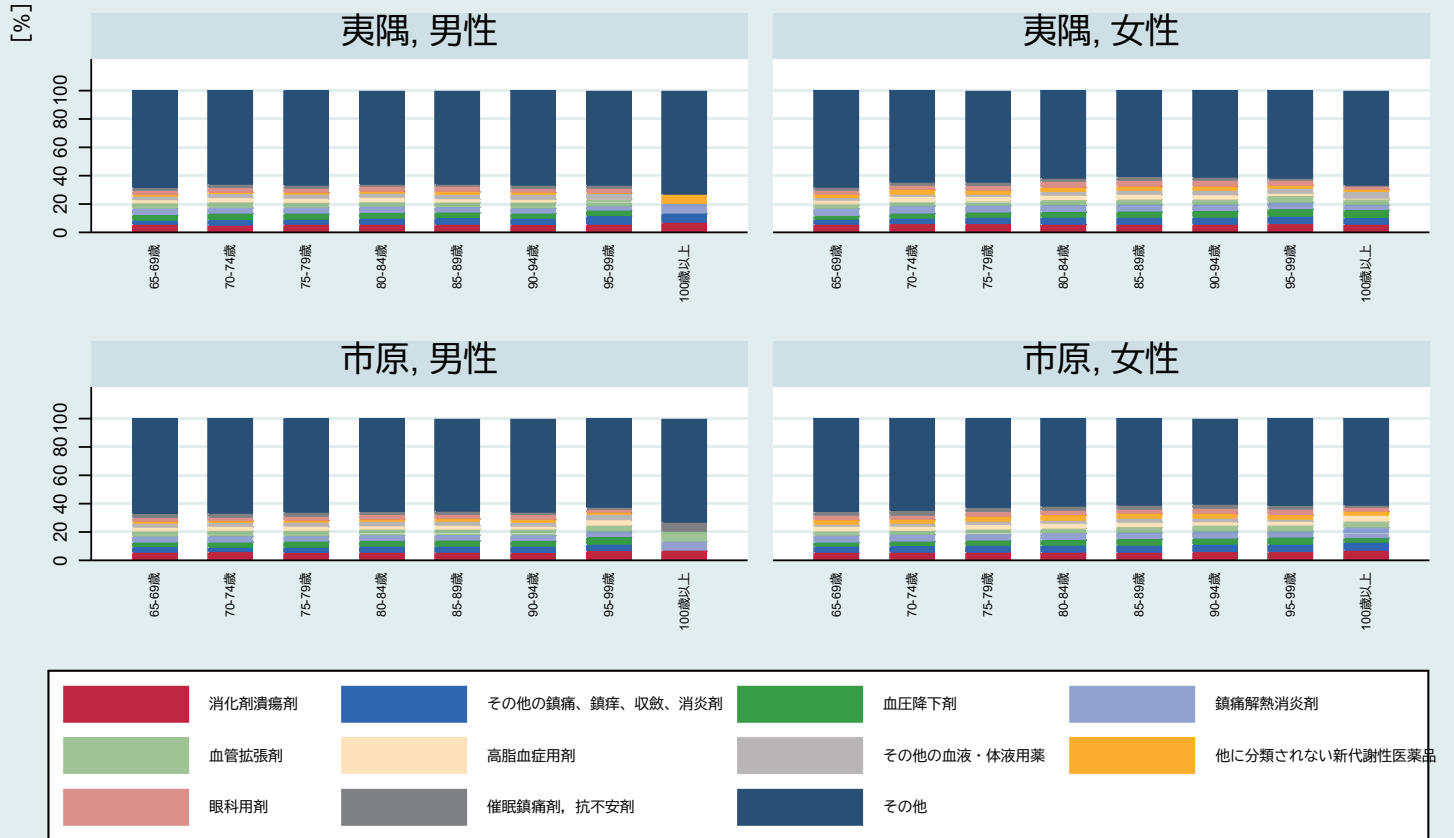


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域5・性別・年齢階級別】 (2019年度)

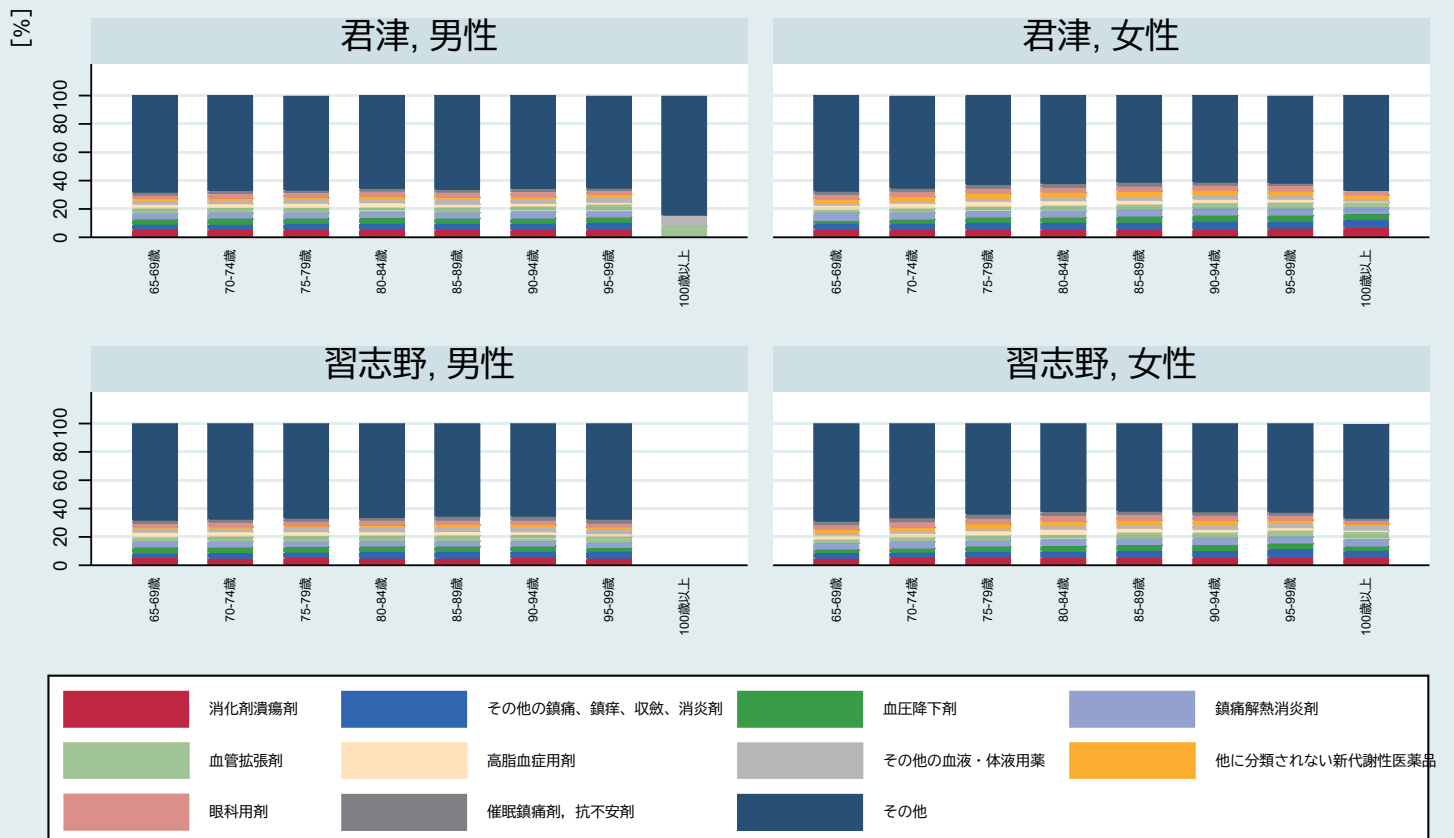


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域6・性別・年齢階級別】 (2019年度)

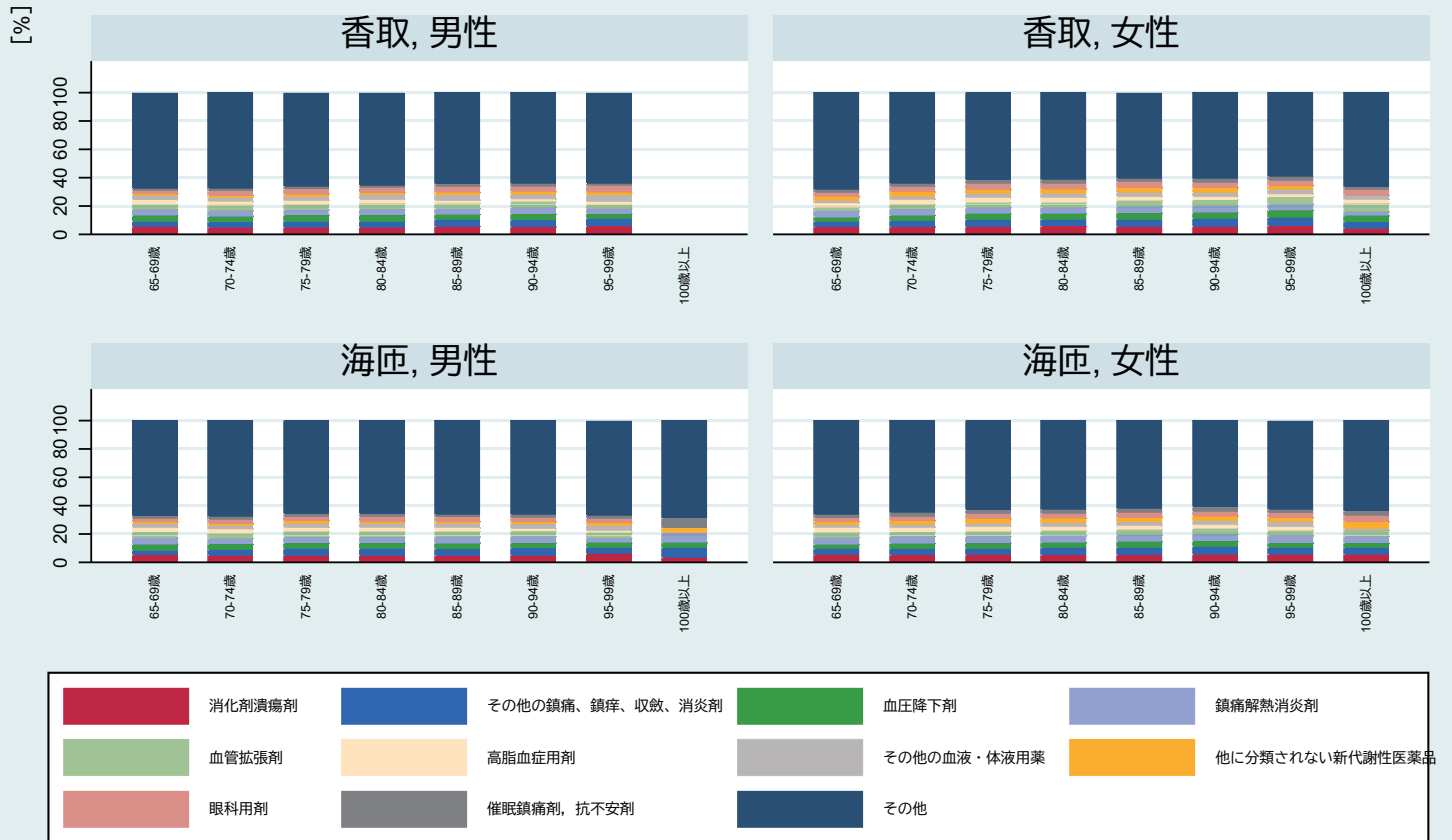


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域7・性別・年齢階級別】 (2019年度)

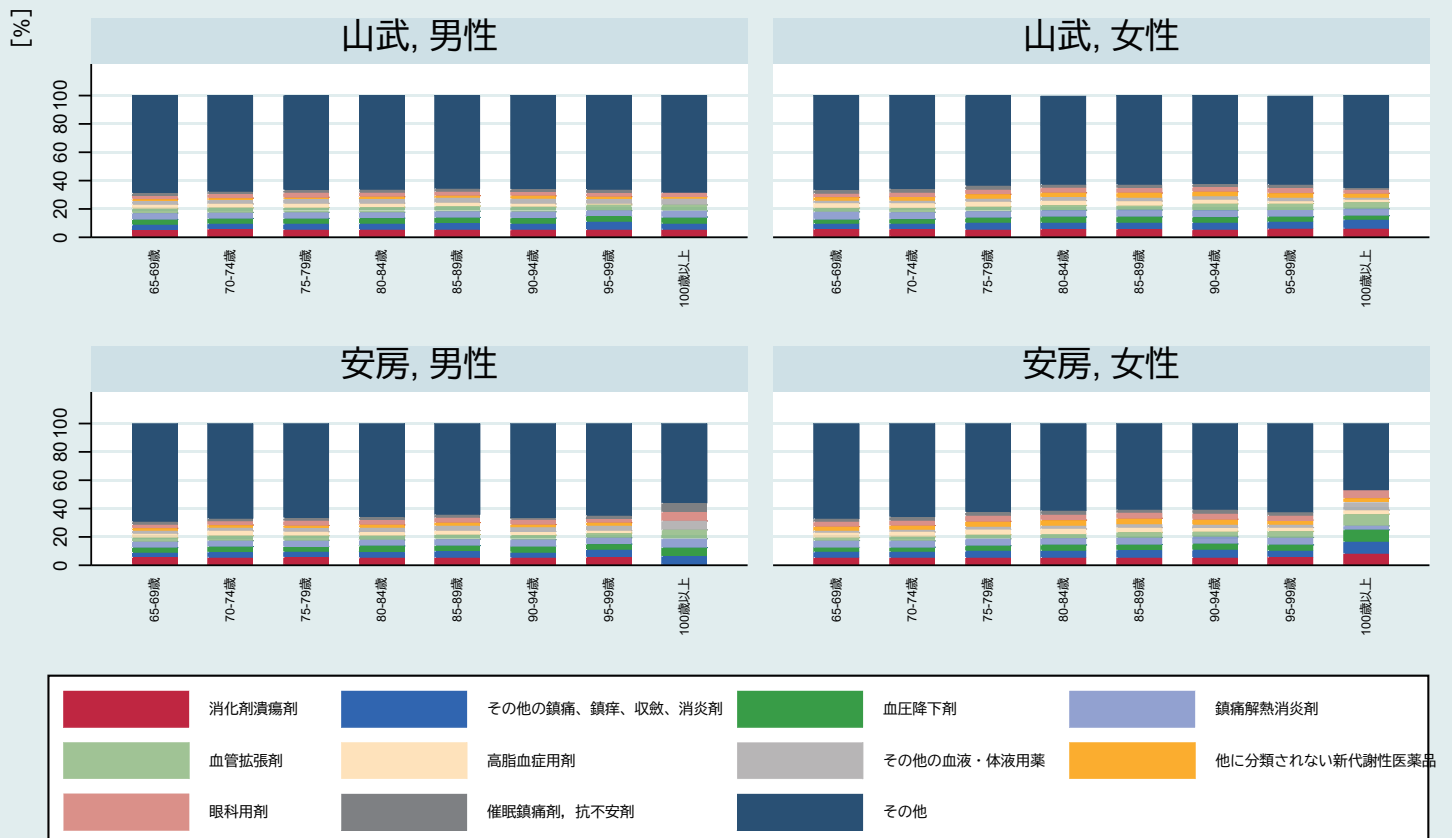


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【保健所圏域8・性別・年齢階級別】 (2019年度)



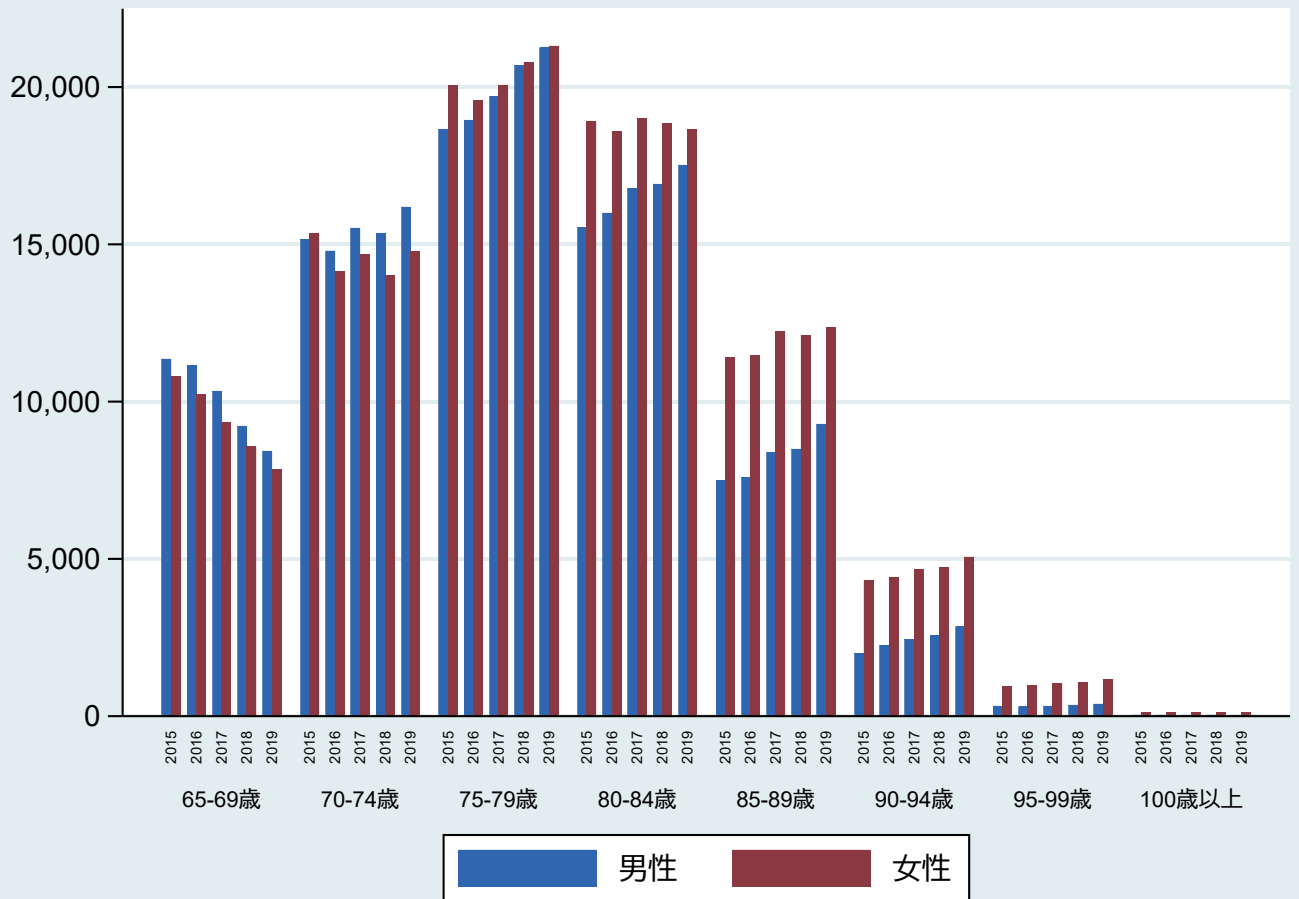
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

### 5-5. 多剤投与患者総医療費（県全体）【性別・年齢階級別】

[百万円]



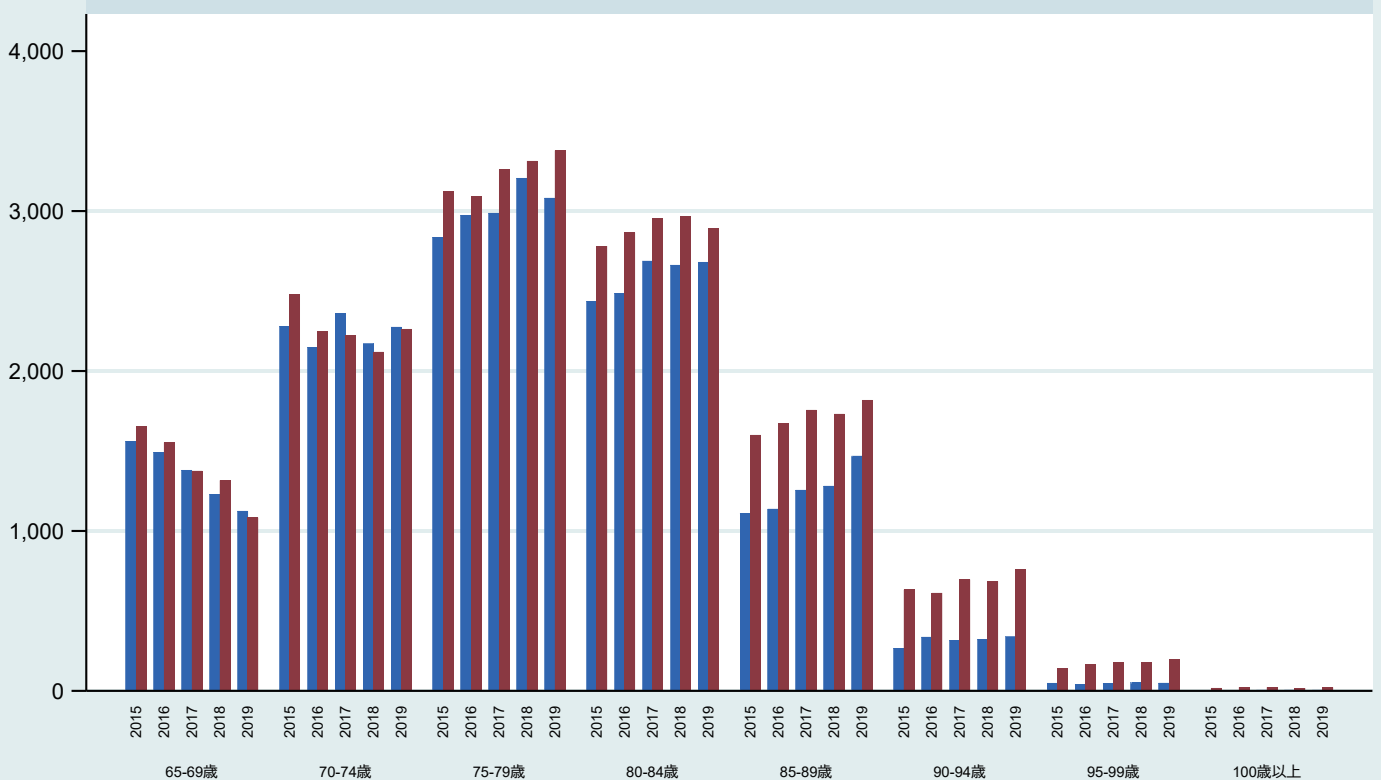
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

### 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別1・性別・年齢階級別】

千葉医療圏

千葉市

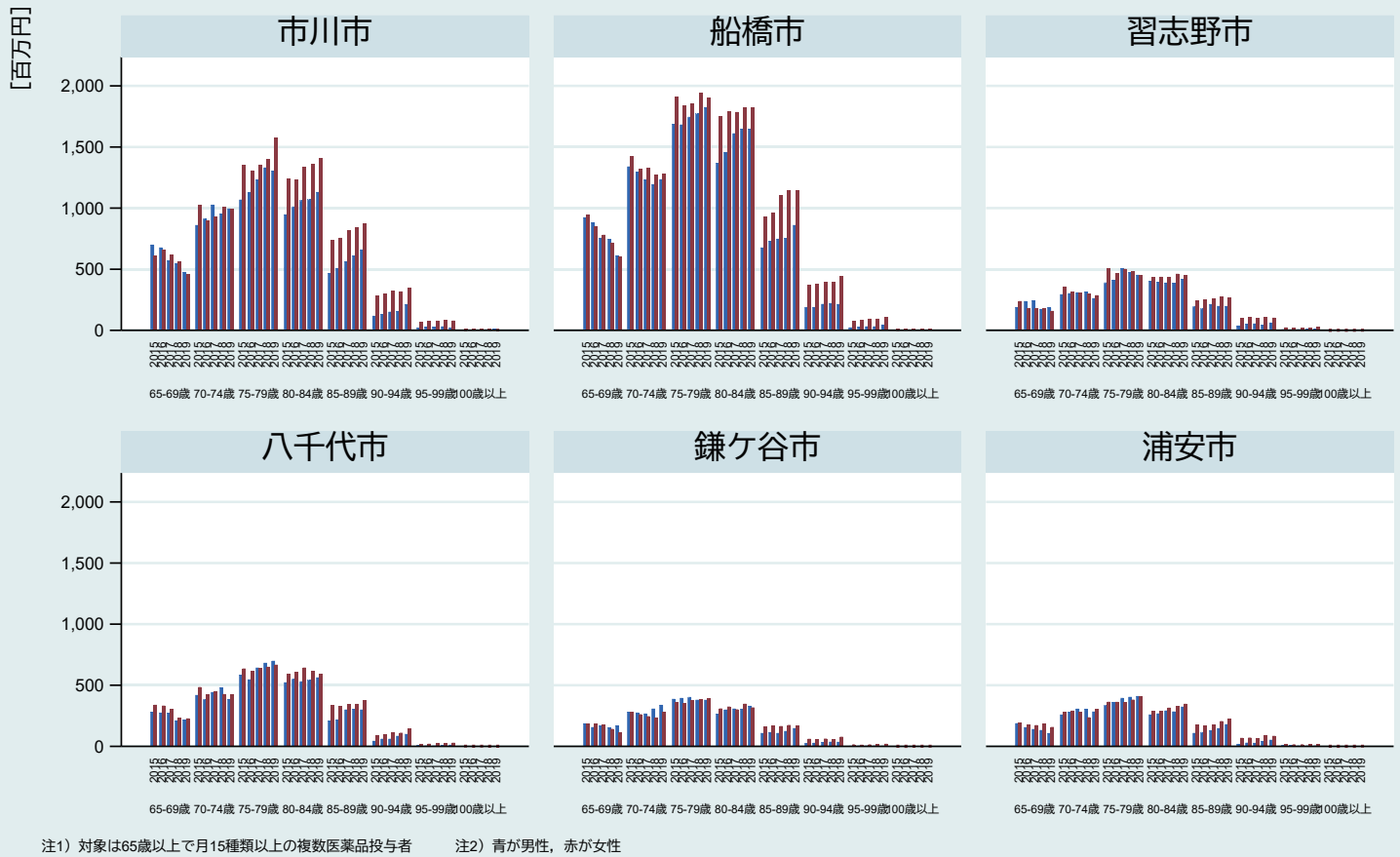
[百万円]



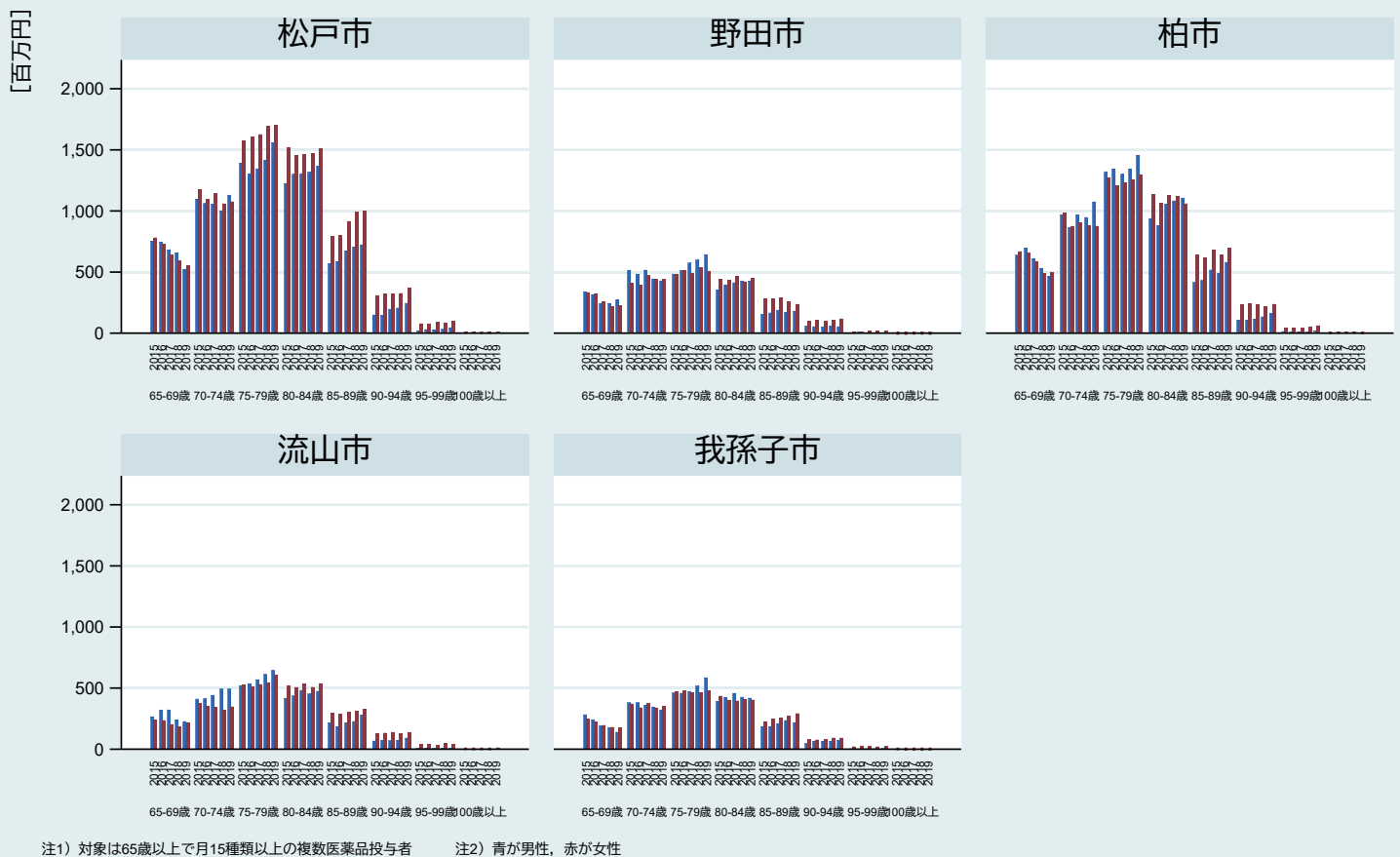
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別2・性別・年齢階級別】 東葛南部医療圏



## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別3・性別・年齢階級別】 東葛北部医療圏

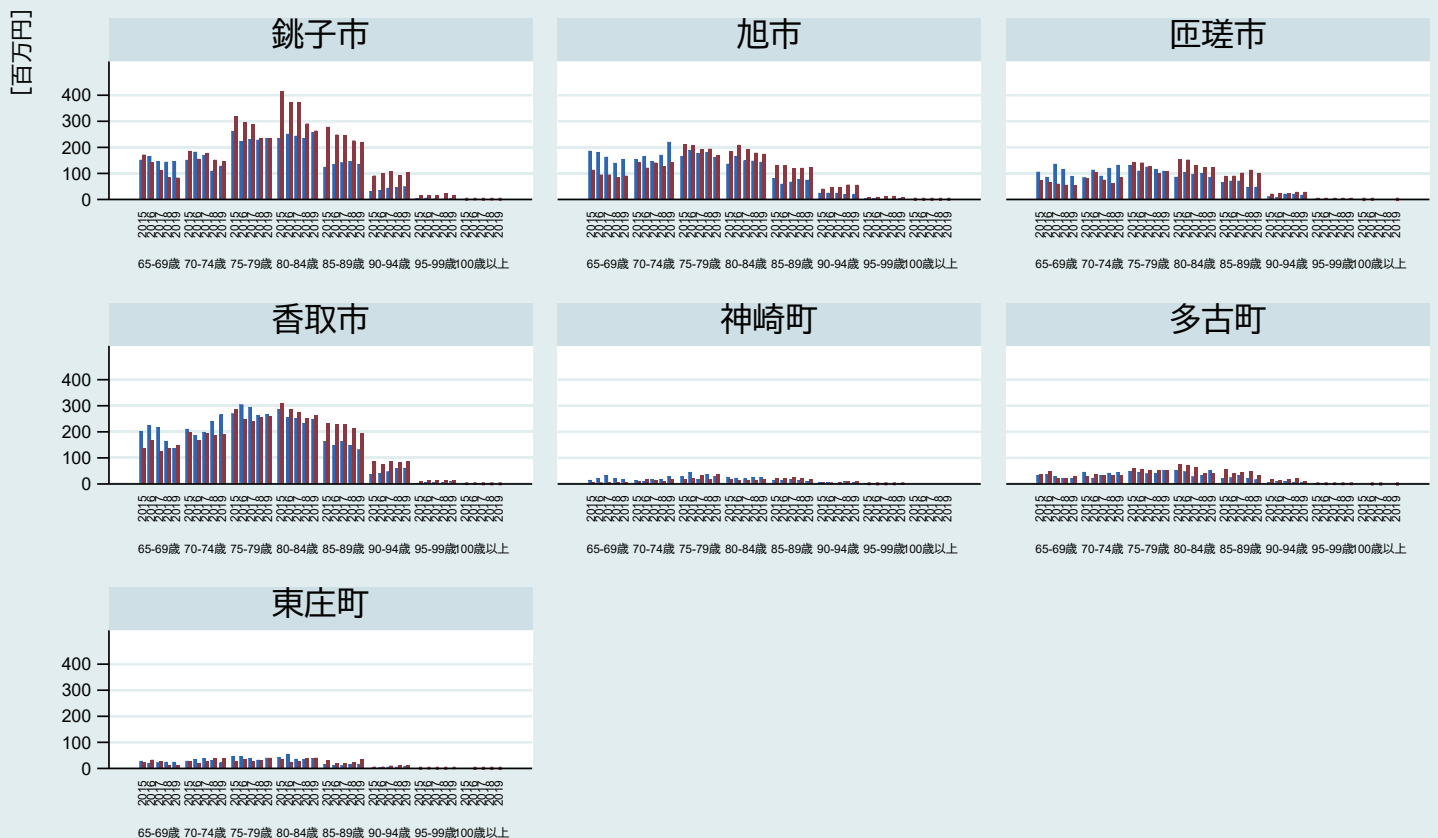


## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別4・性別・年齢階級別】 印旛医療圏



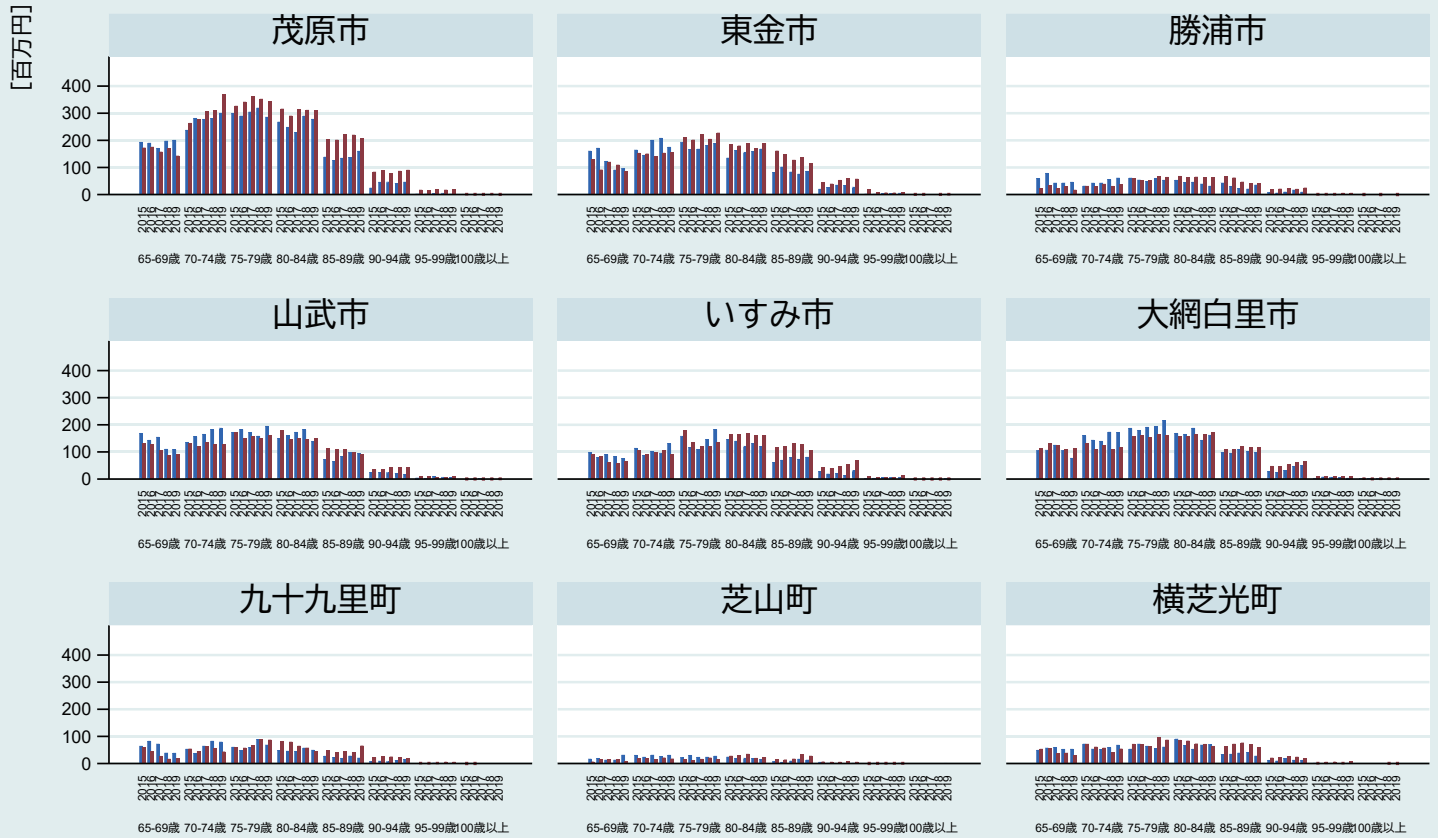
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性、赤が女性

## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別5・性別・年齢階級別】 香取海匠医療圏



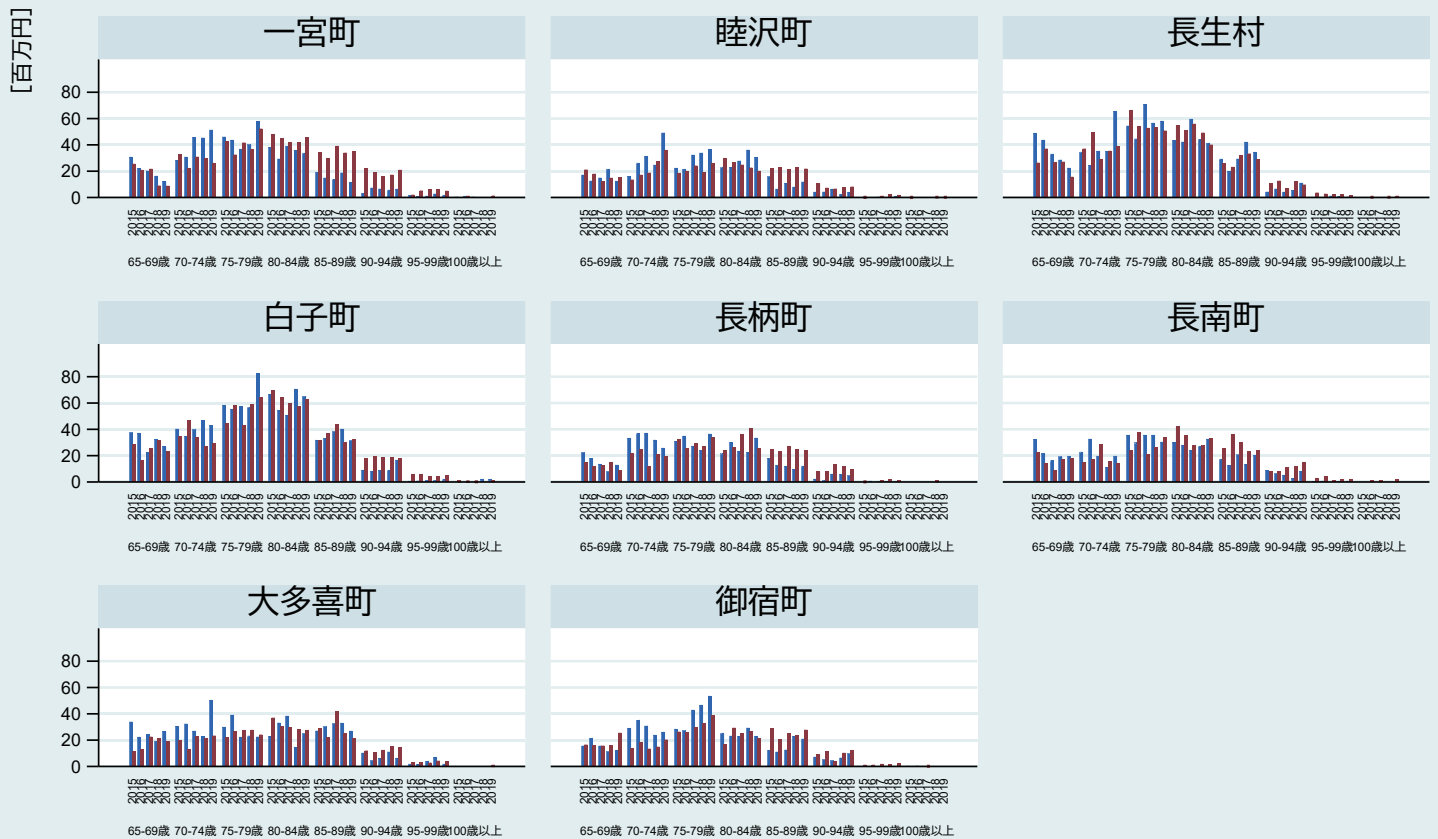
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性、赤が女性

## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別6・性別・年齢階級別】 山武長生夷隅医療圏-1



注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性, 赤が女性

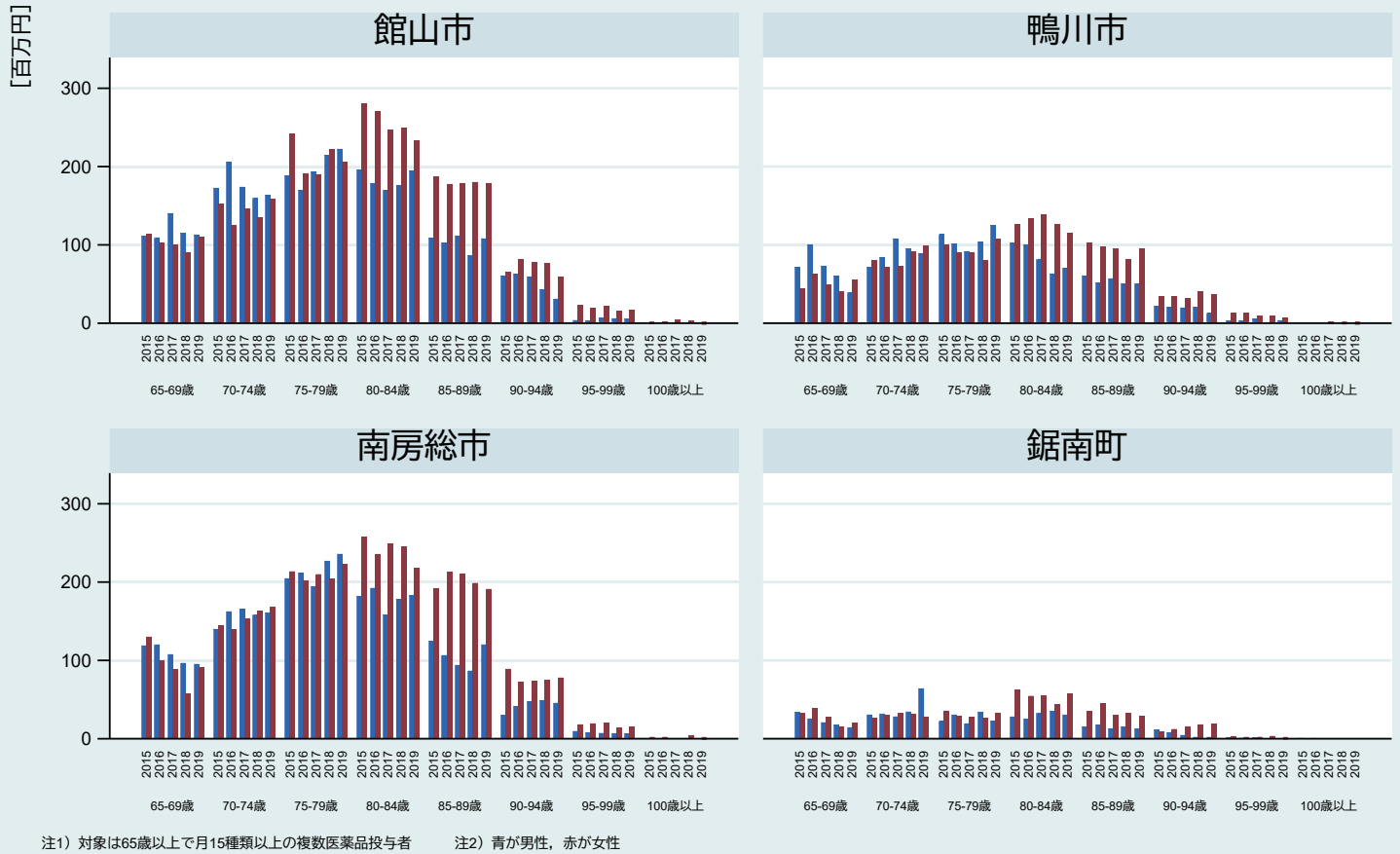
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別7・性別・年齢階級別】 山武長生夷隅医療圏-2



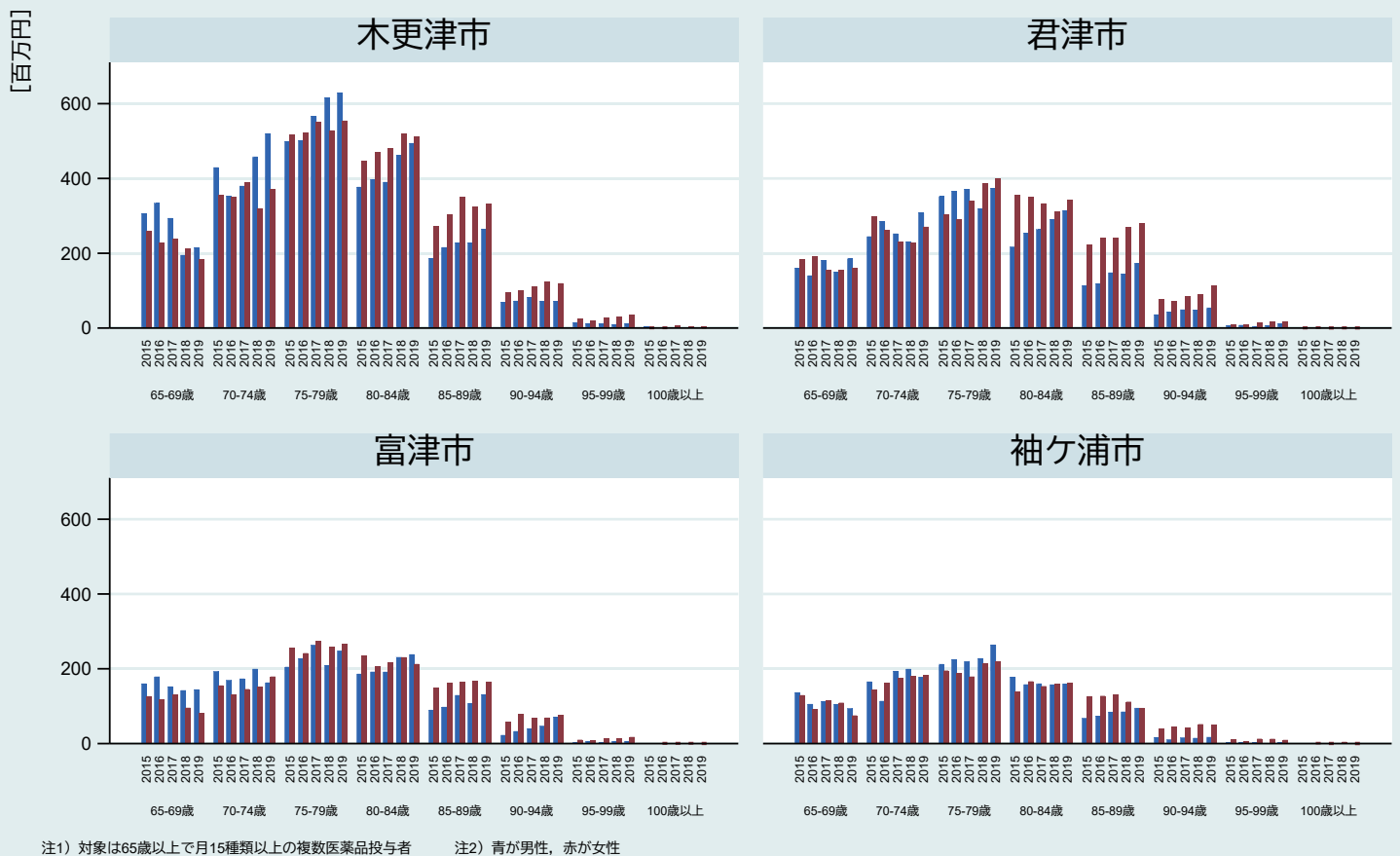
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性, 赤が女性



## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別8・性別・年齢階級別】 安房医療圏

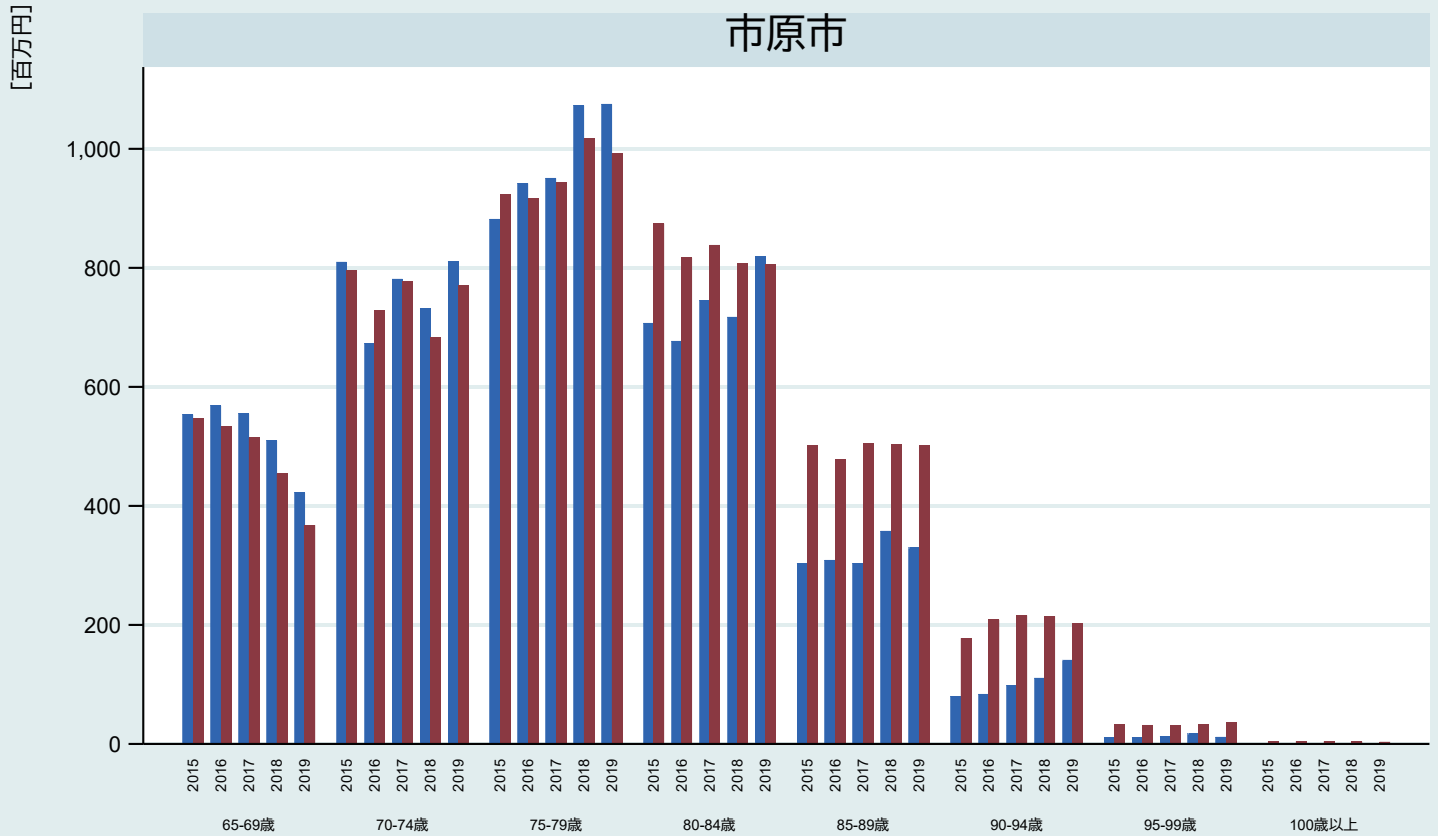


## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別9・性別・年齢階級別】 君津医療圏



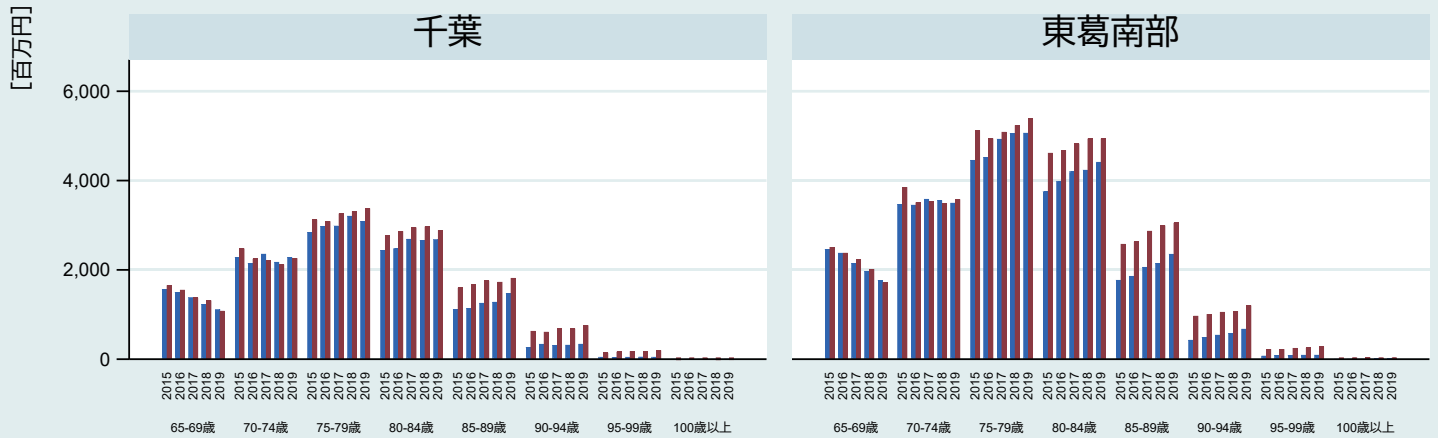
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別10・性別・年齢階級別】 市原医療圏

### 市原市

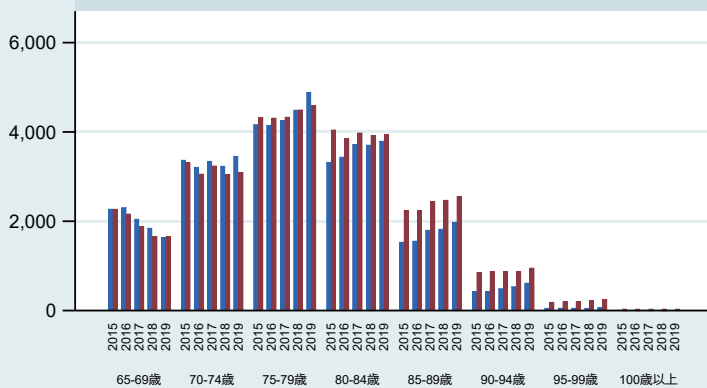


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性、赤が女性

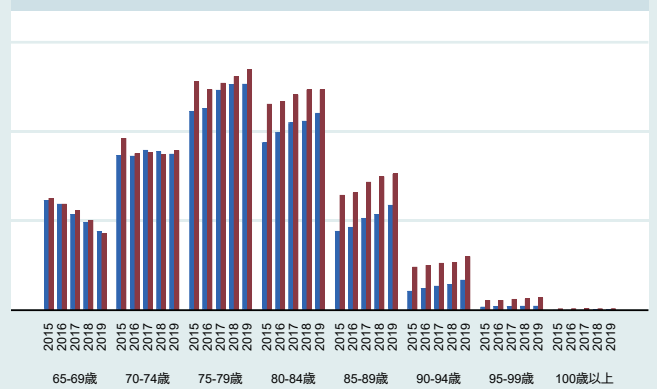
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【2次医療圏別1・性別・年齢階級別】



### 東葛北部



### 東葛南部

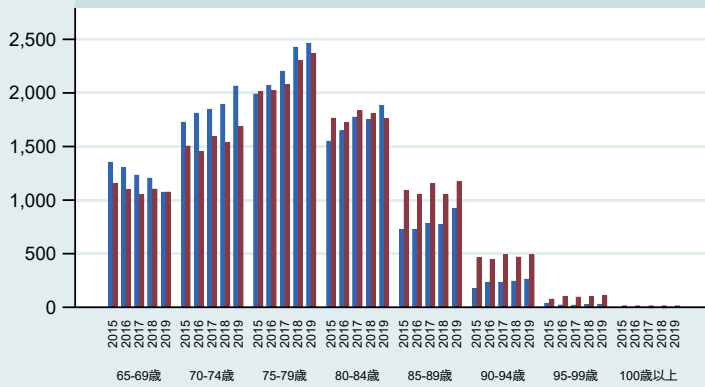


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性、赤が女性

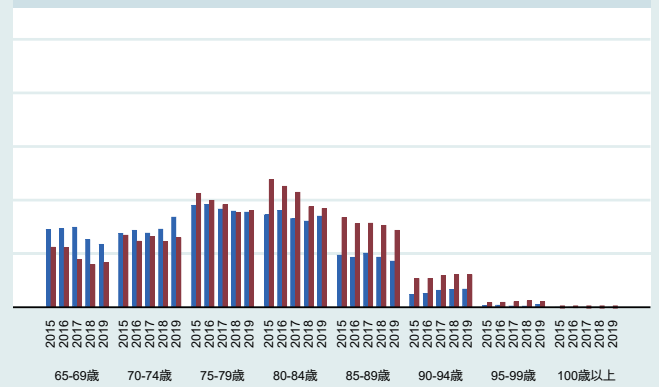
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【2次医療圏別2・性別・年齢階級別】

[百万円]

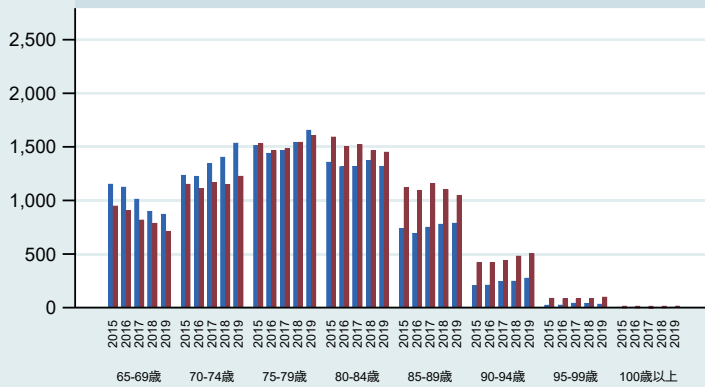
### 印旛



### 香取海匠



### 山武長生夷隅

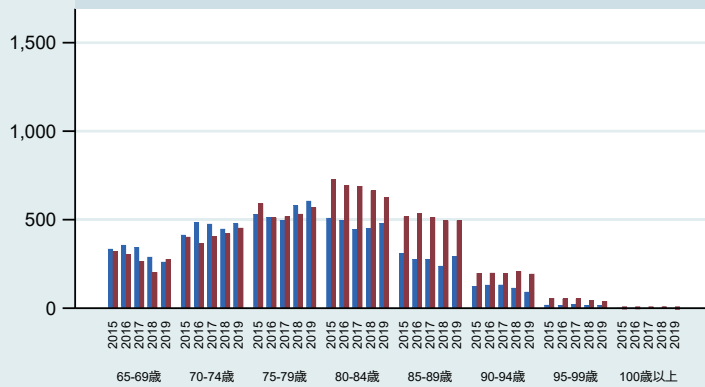


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性、赤が女性

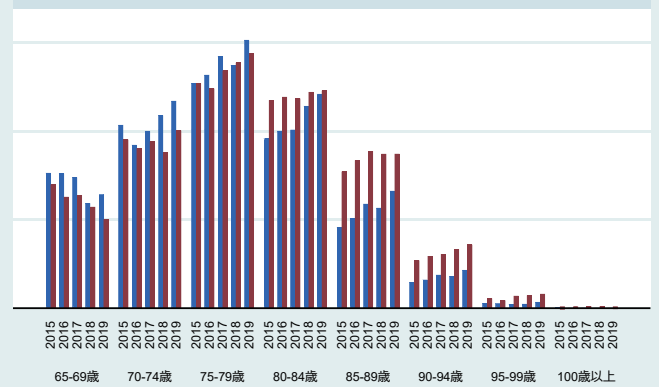
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【2次医療圏別3・性別・年齢階級別】

[百万円]

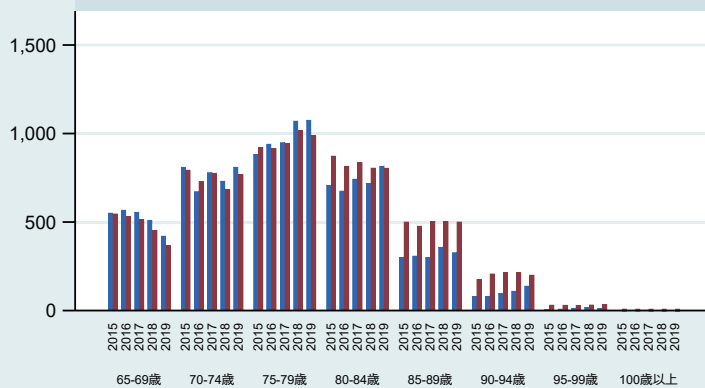
### 安房



### 君津

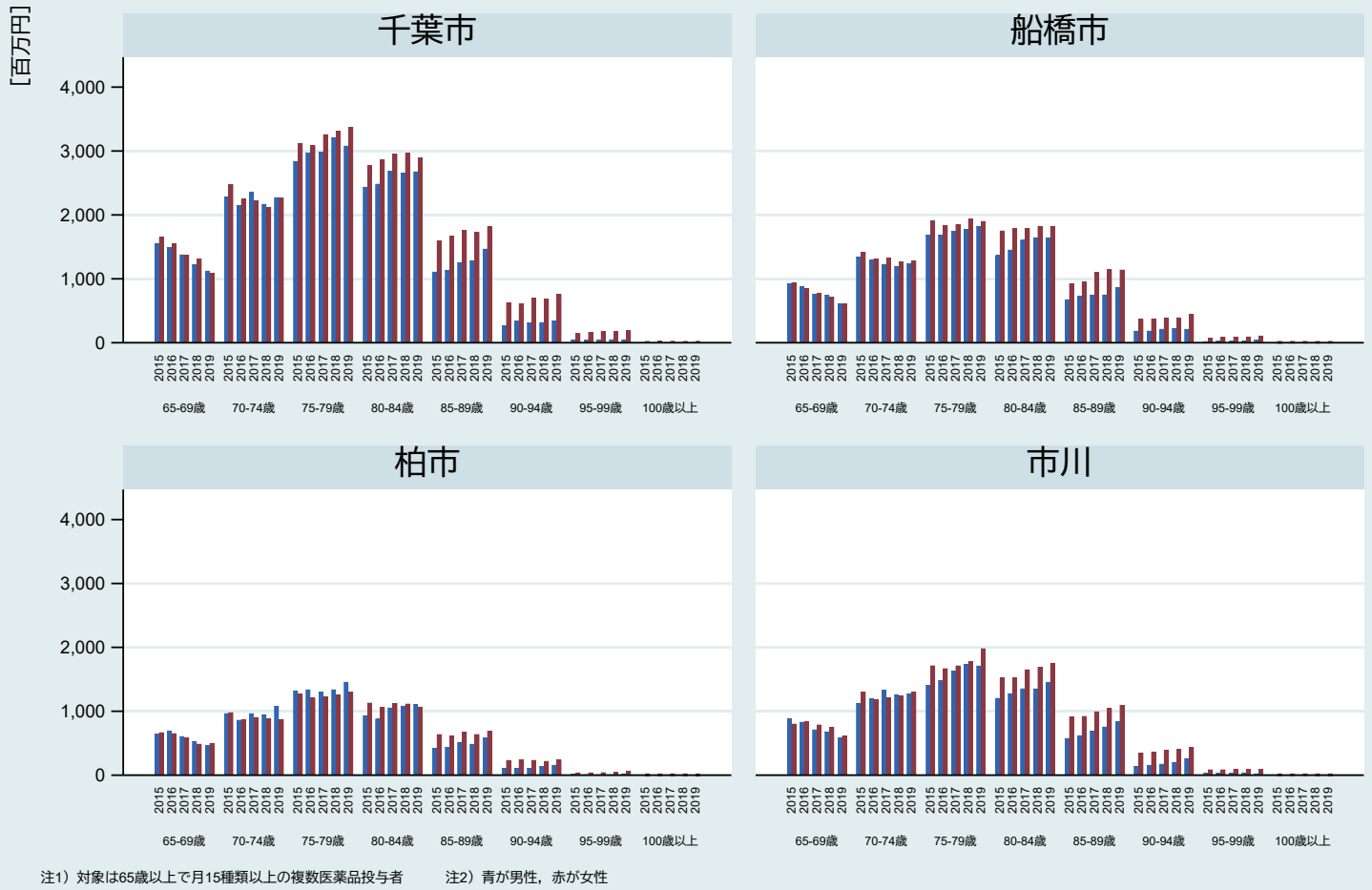


### 市原

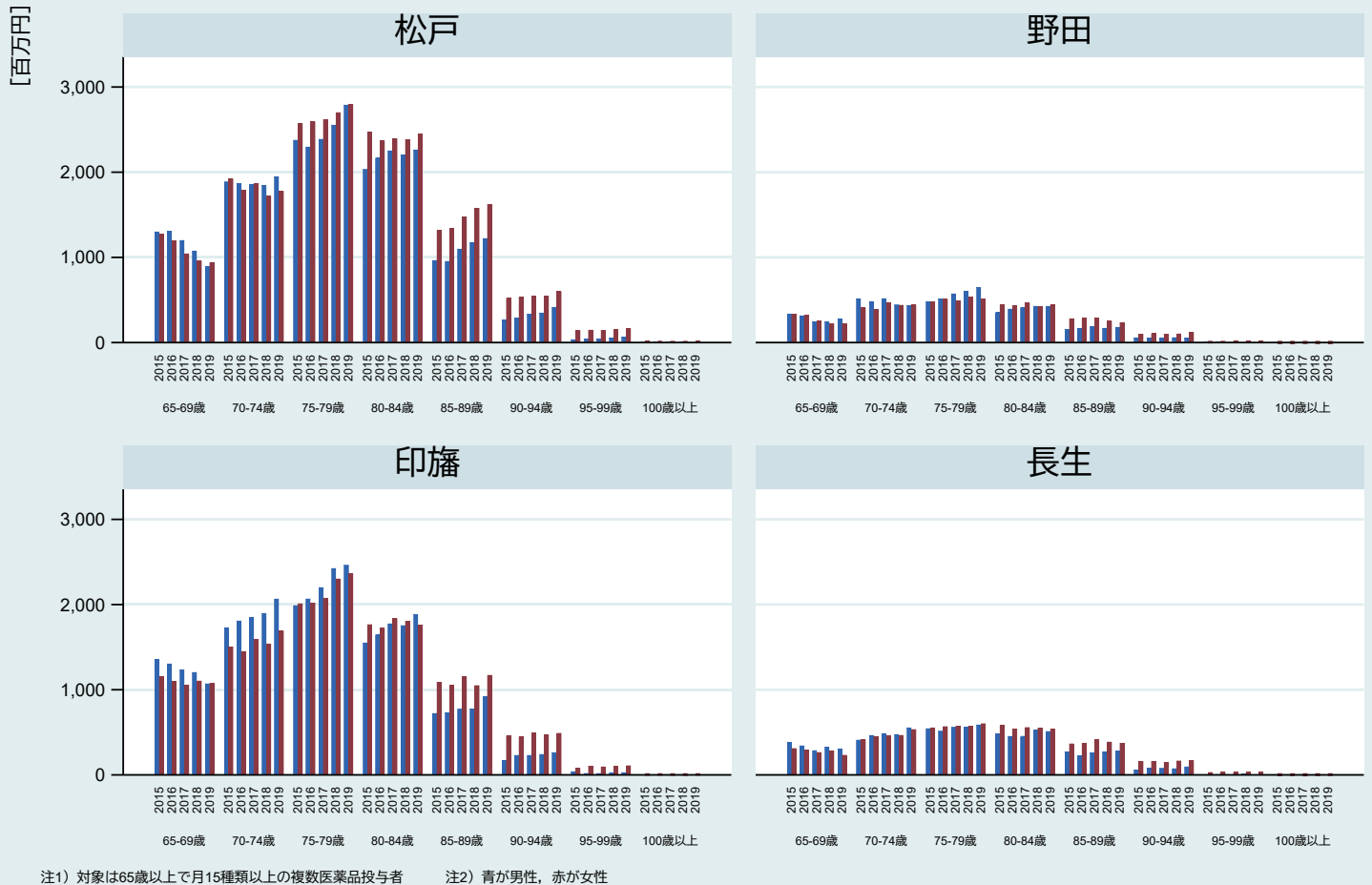


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 青が男性、赤が女性

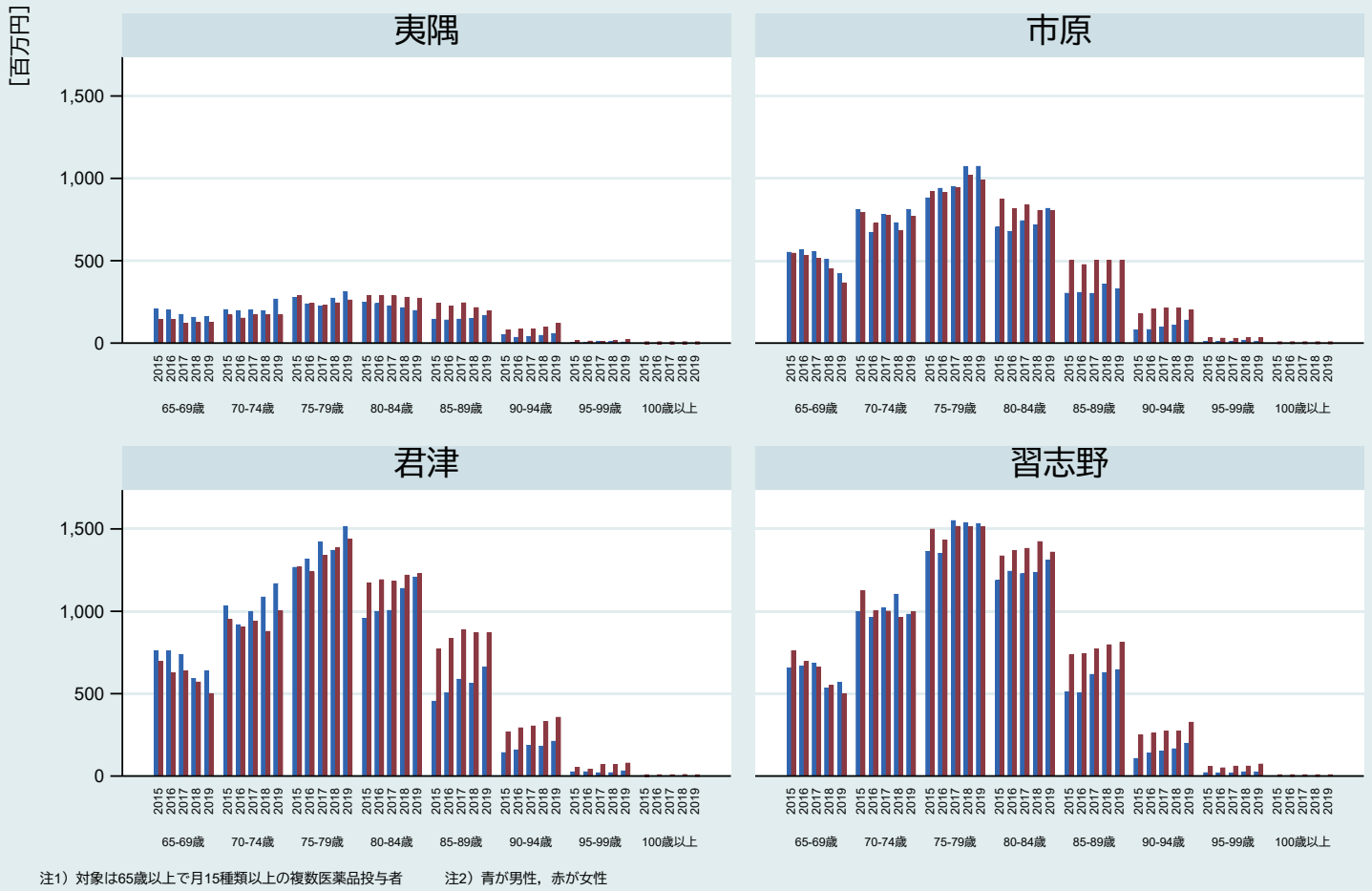
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別1・性別・年齢階級別】



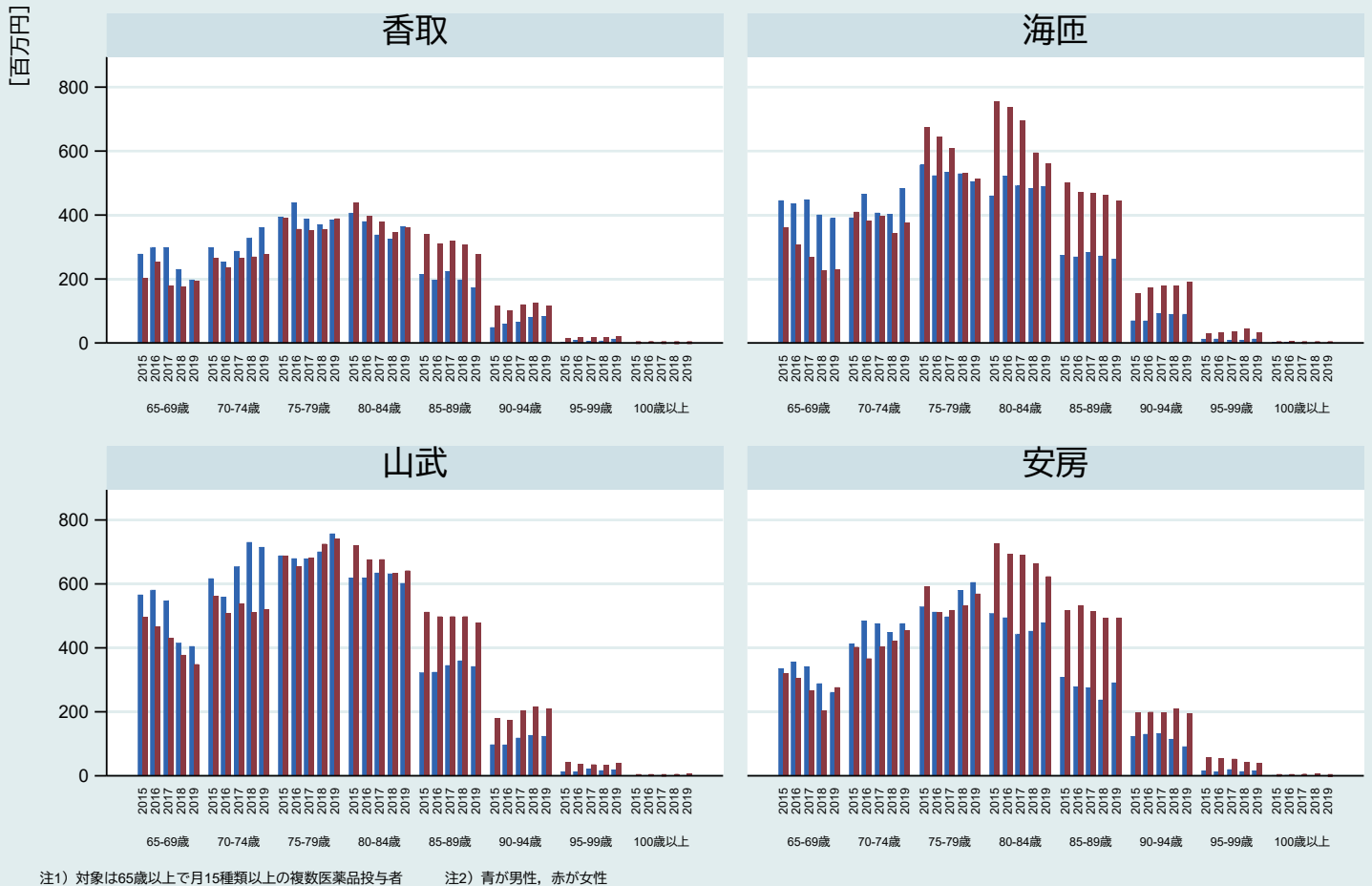
## 5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別2・性別・年齢階級別】



### 5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別3・性別・年齢階級別】

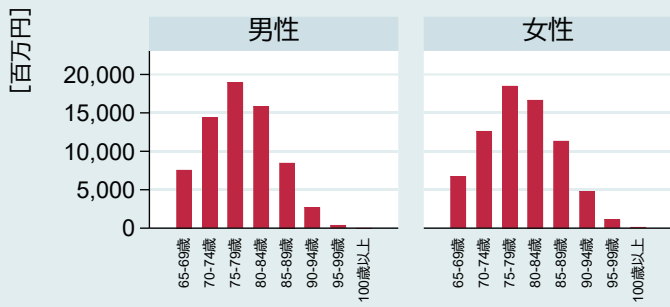


### 5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別4・性別・年齢階級別】



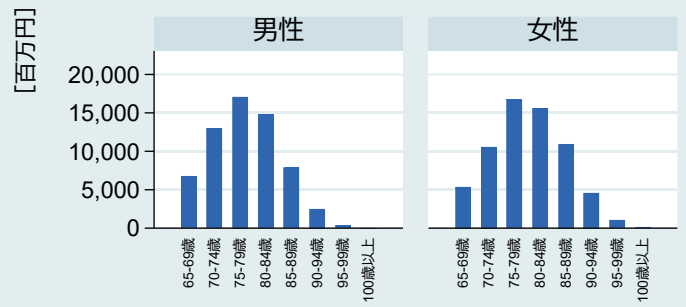
## 5-6. 多剤投与患者総医療費（県全体）【疾病中分類別・性別・年齢階級別】 （疾患中分類1~4位・2019年度）

1位 その他の消化器系の疾患



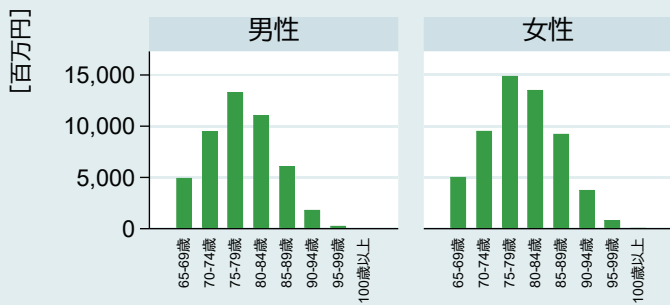
1位

2位 高血圧系疾患



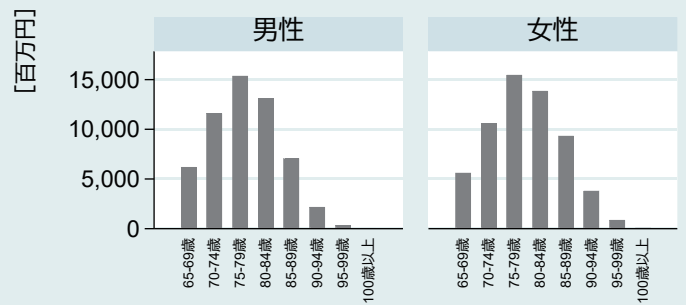
2位

3位 その他の神経系の疾患



3位

4位 症状及び臨床所見で他に分類されないもの



4位

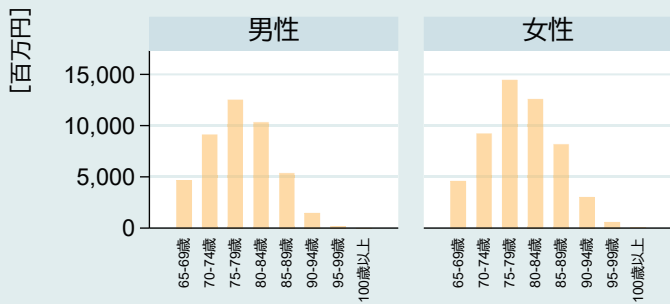
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

注3) 医療費の最大値は疾患中分類によって異なる

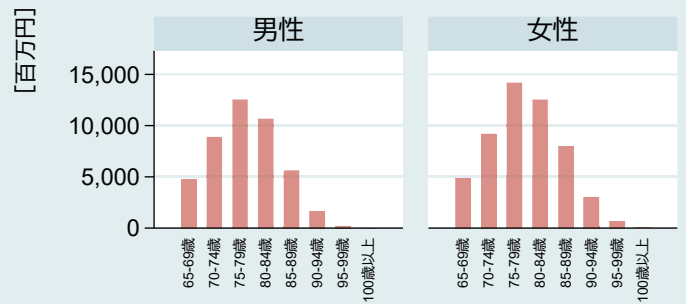
## 5-6. 多剤投与患者総医療費（県全体）【疾病中分類別・性別・年齢階級別】 （疾患中分類5~8位・2019年度）

5位 その他内分泌，栄養及び代謝疾患



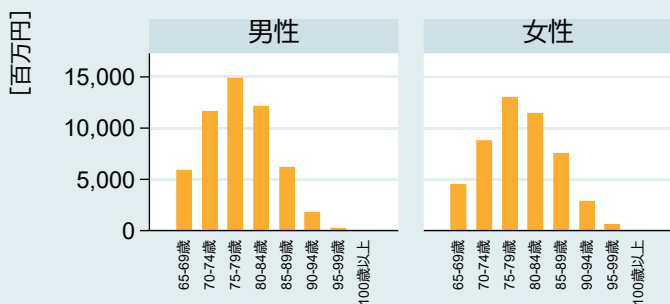
5位

6位 胃炎及び十二指腸潰瘍



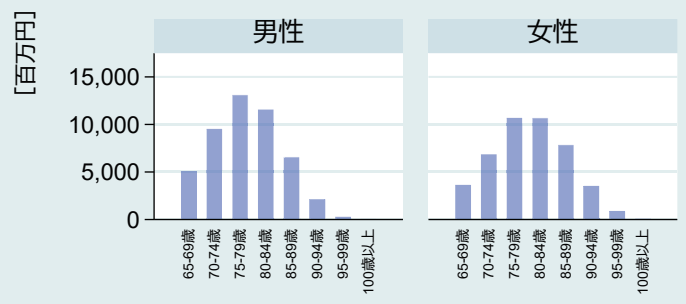
6位

7位 糖尿病



7位

8位 その他の心疾患



Graphs by female

注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

注3) 医療費の最大値は疾患中分類によって異なる