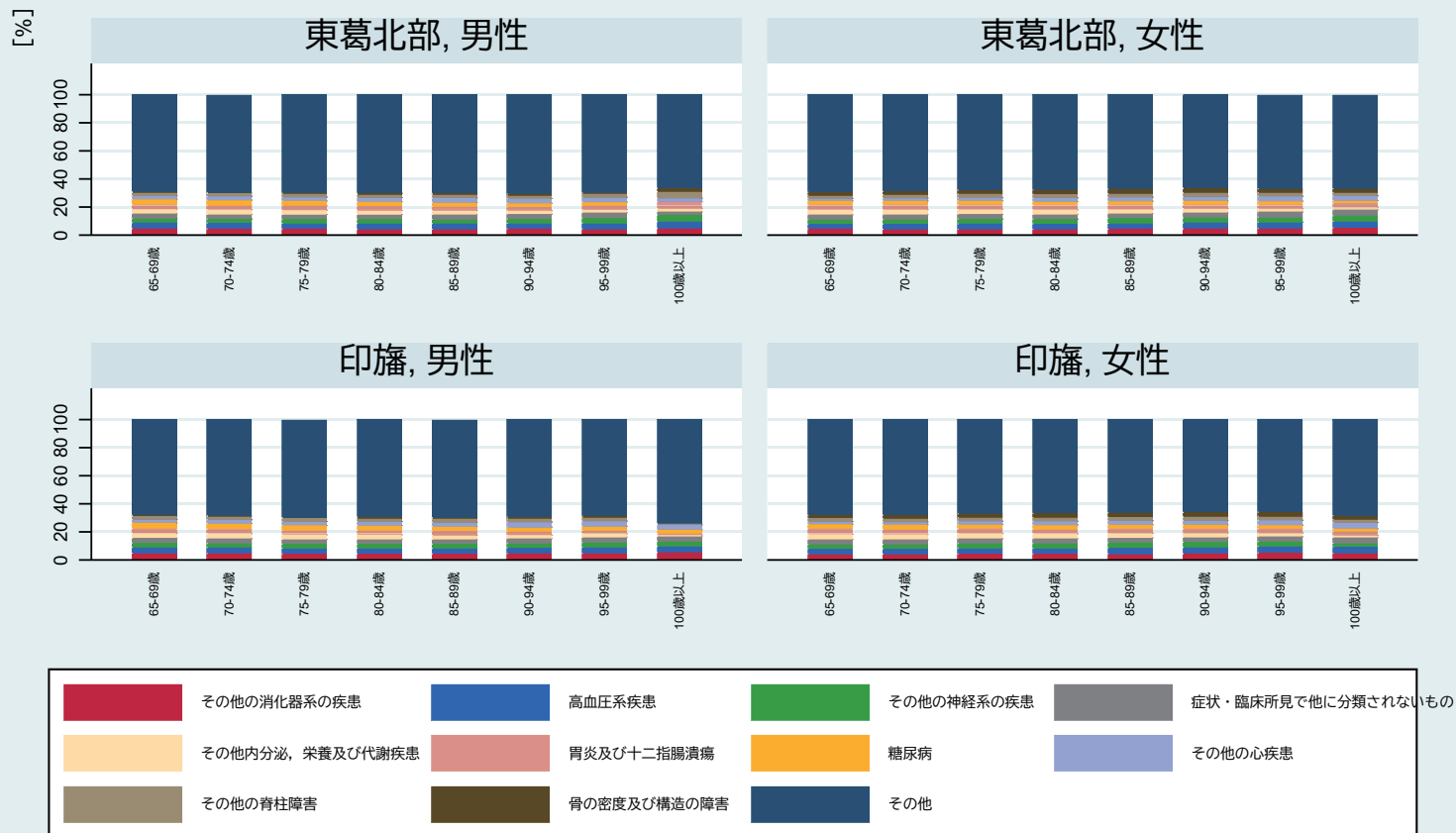
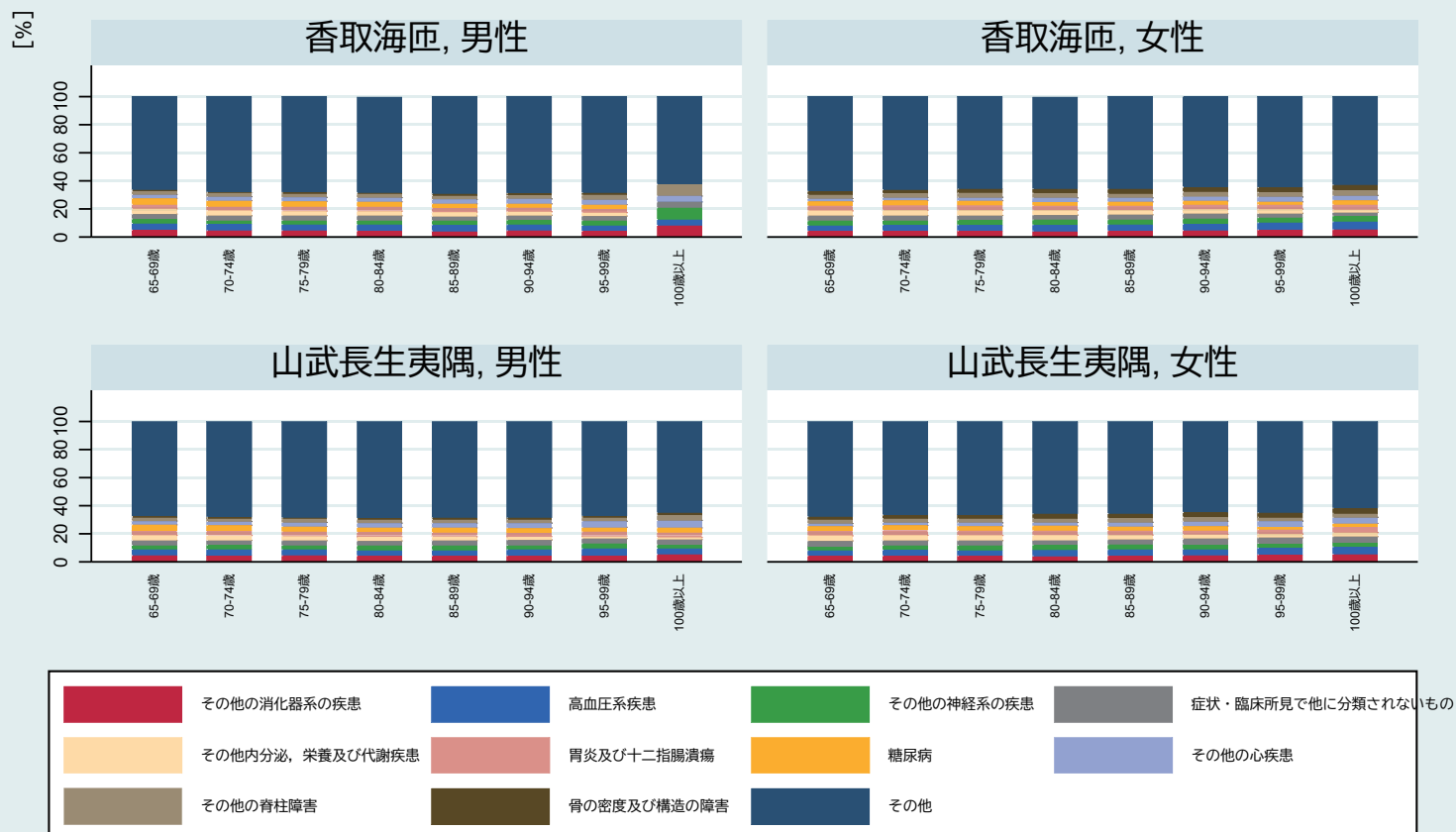


## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【2次医療圏別2・性別・年齢階級別】 (2019年度)



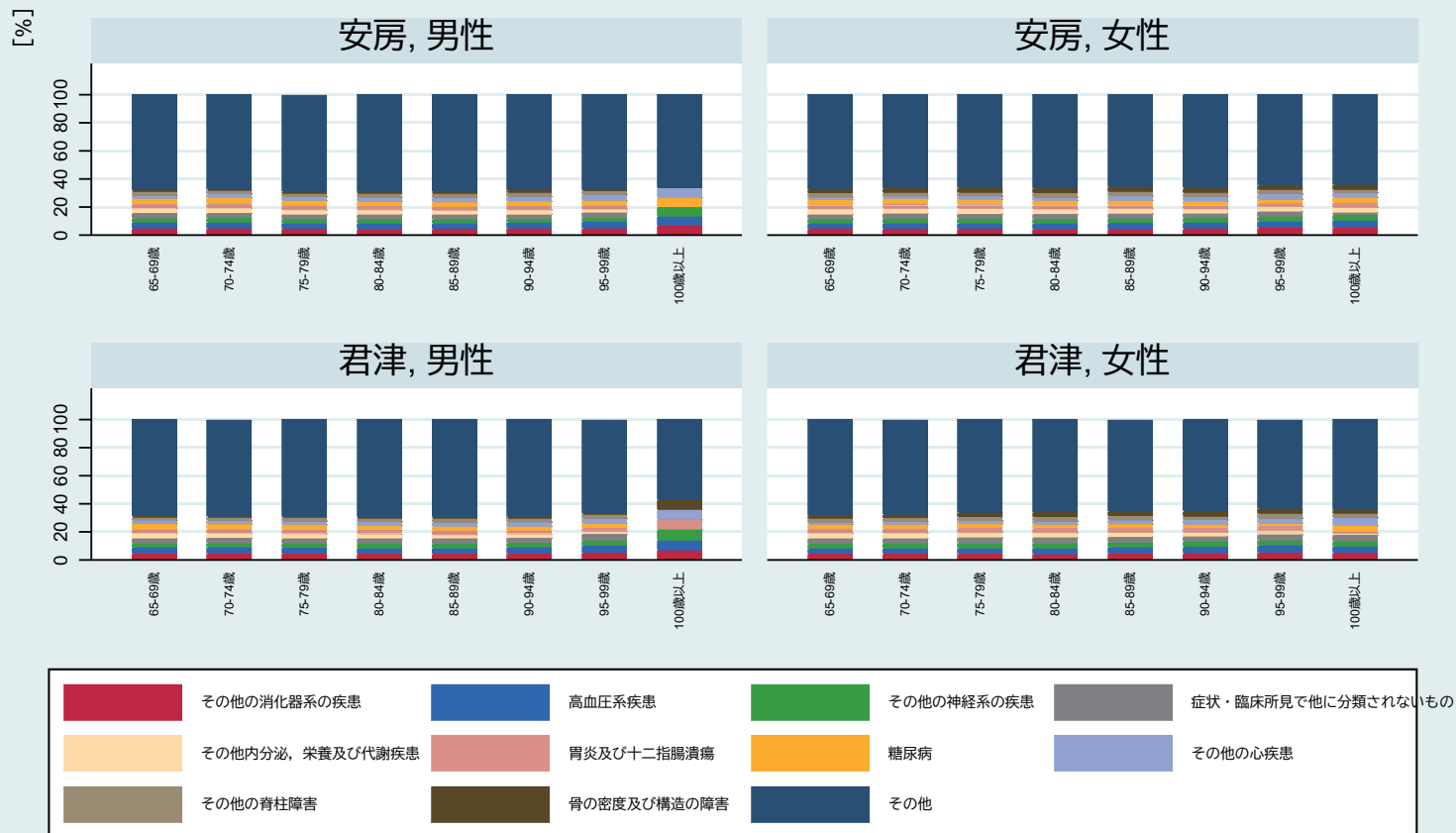
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【2次医療圏別3・性別・年齢階級別】 (2019年度)



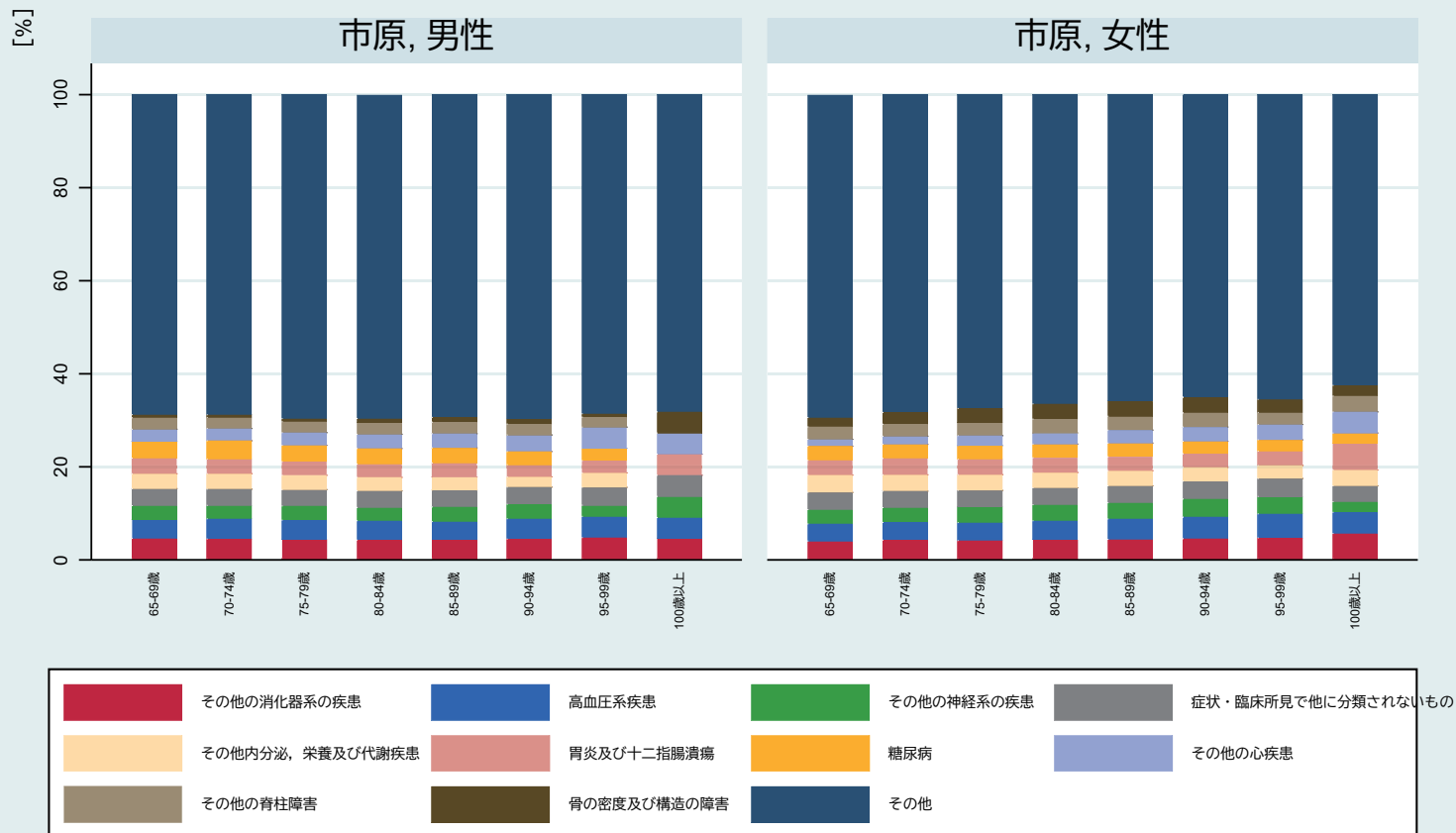
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【2次医療圏別4・性別・年齢階級別】 (2019年度)



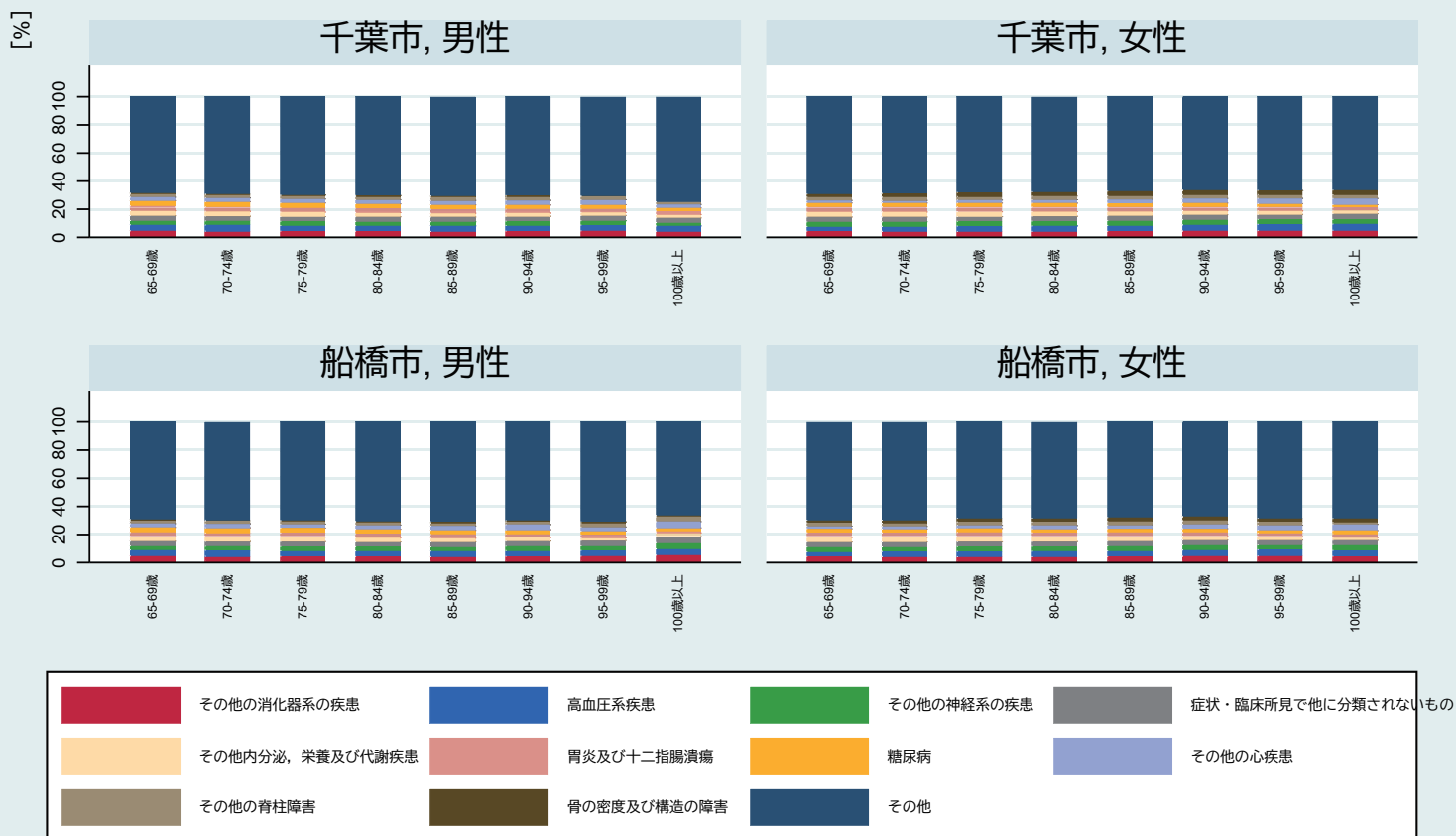
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【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) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

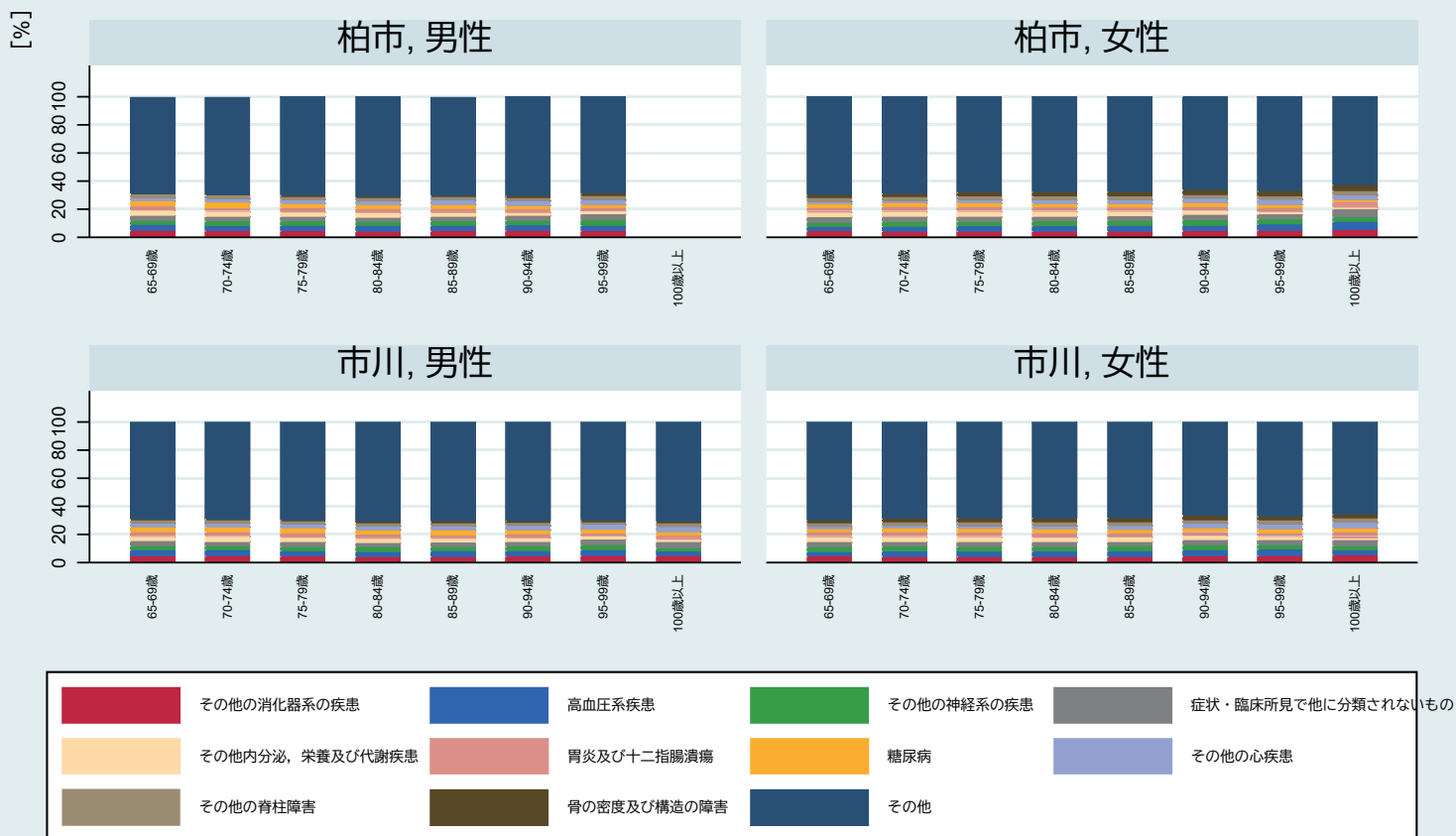
## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域1・性別・年齢階級別】 (2019年度)



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) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

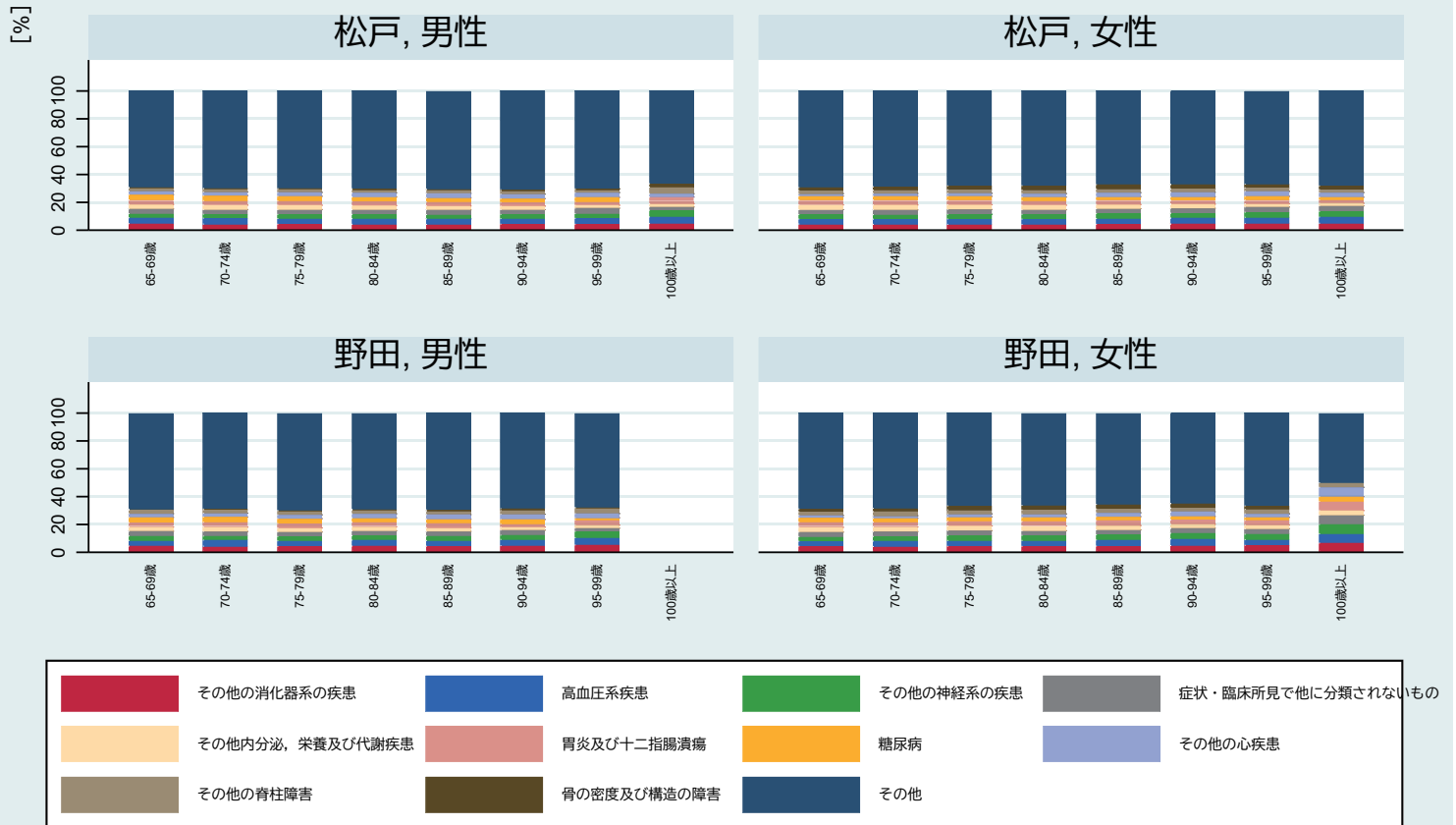
## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域2・性別・年齢階級別】 (2019年度)



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

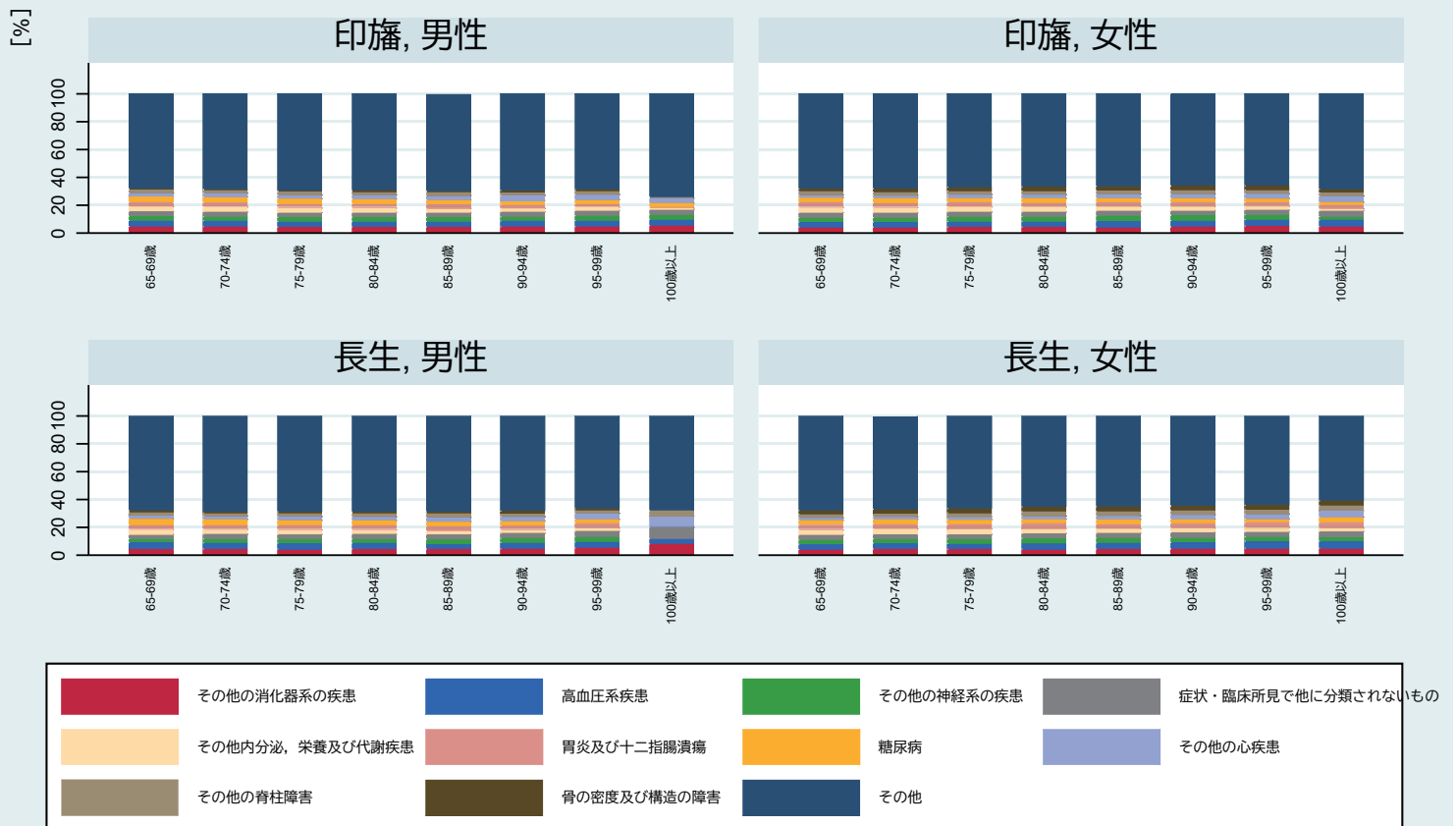
注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域3・性別・年齢階級別】 (2019年度)



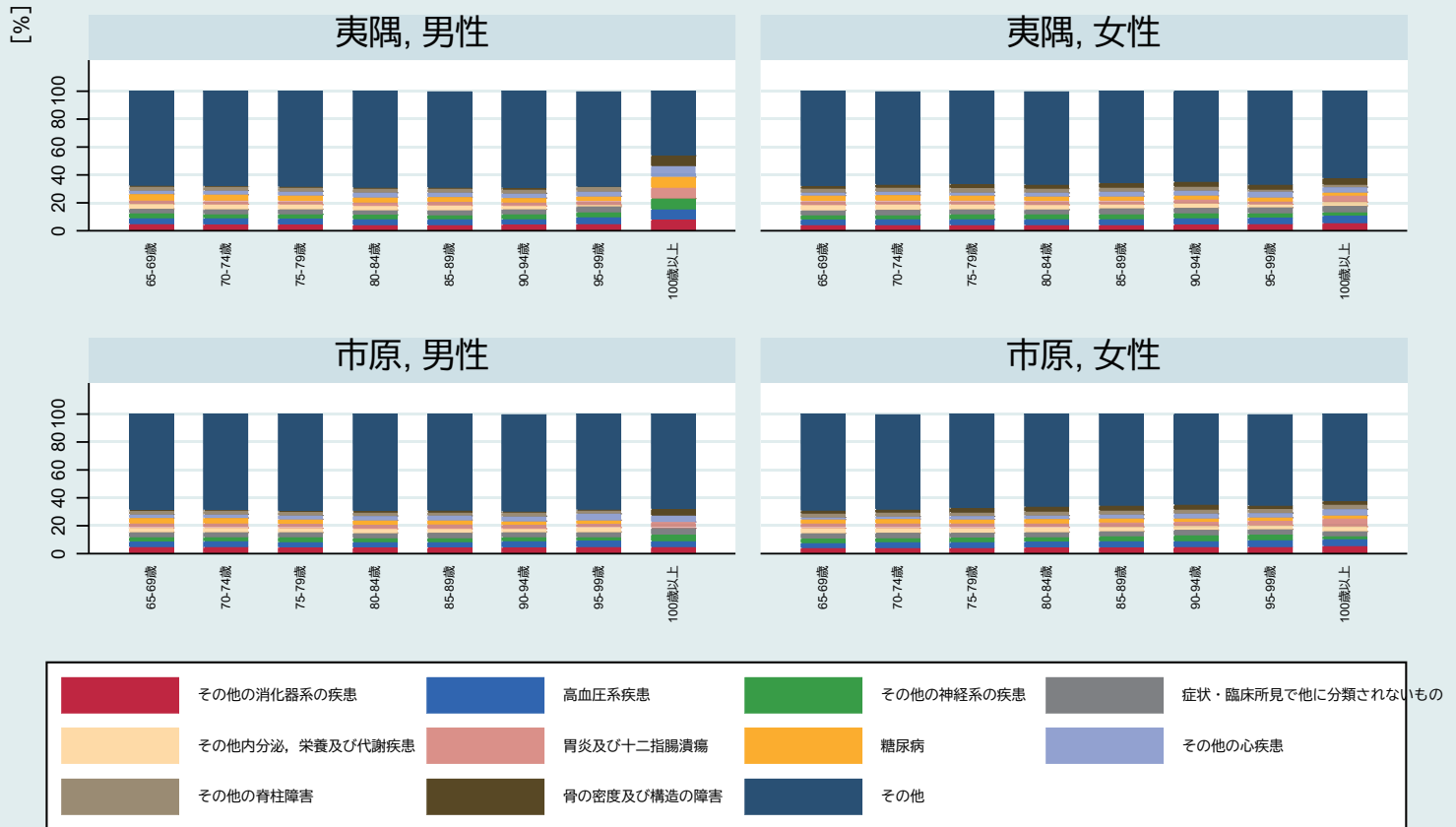
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域4・性別・年齢階級別】 (2019年度)



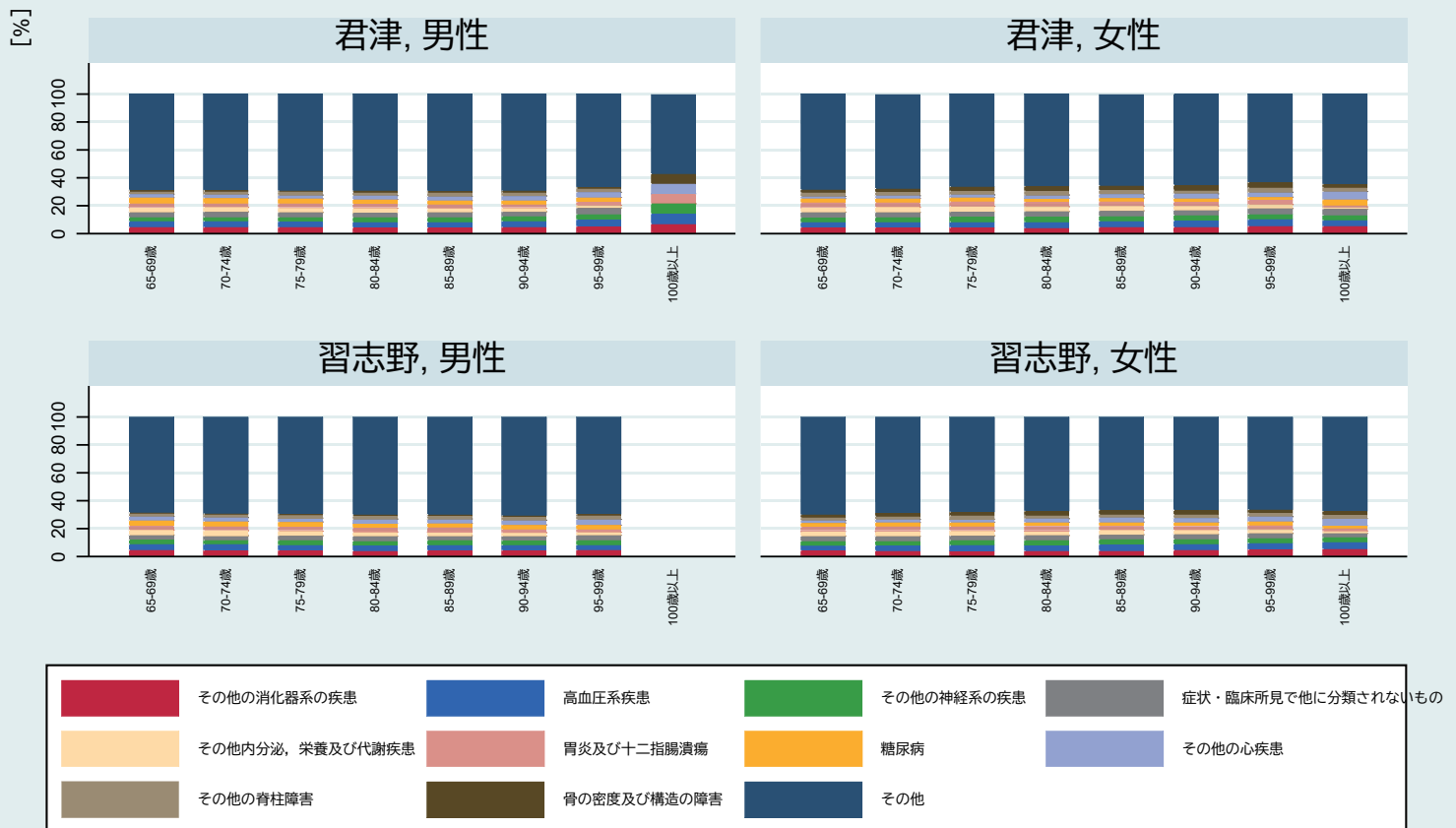
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域5・性別・年齢階級別】 (2019年度)



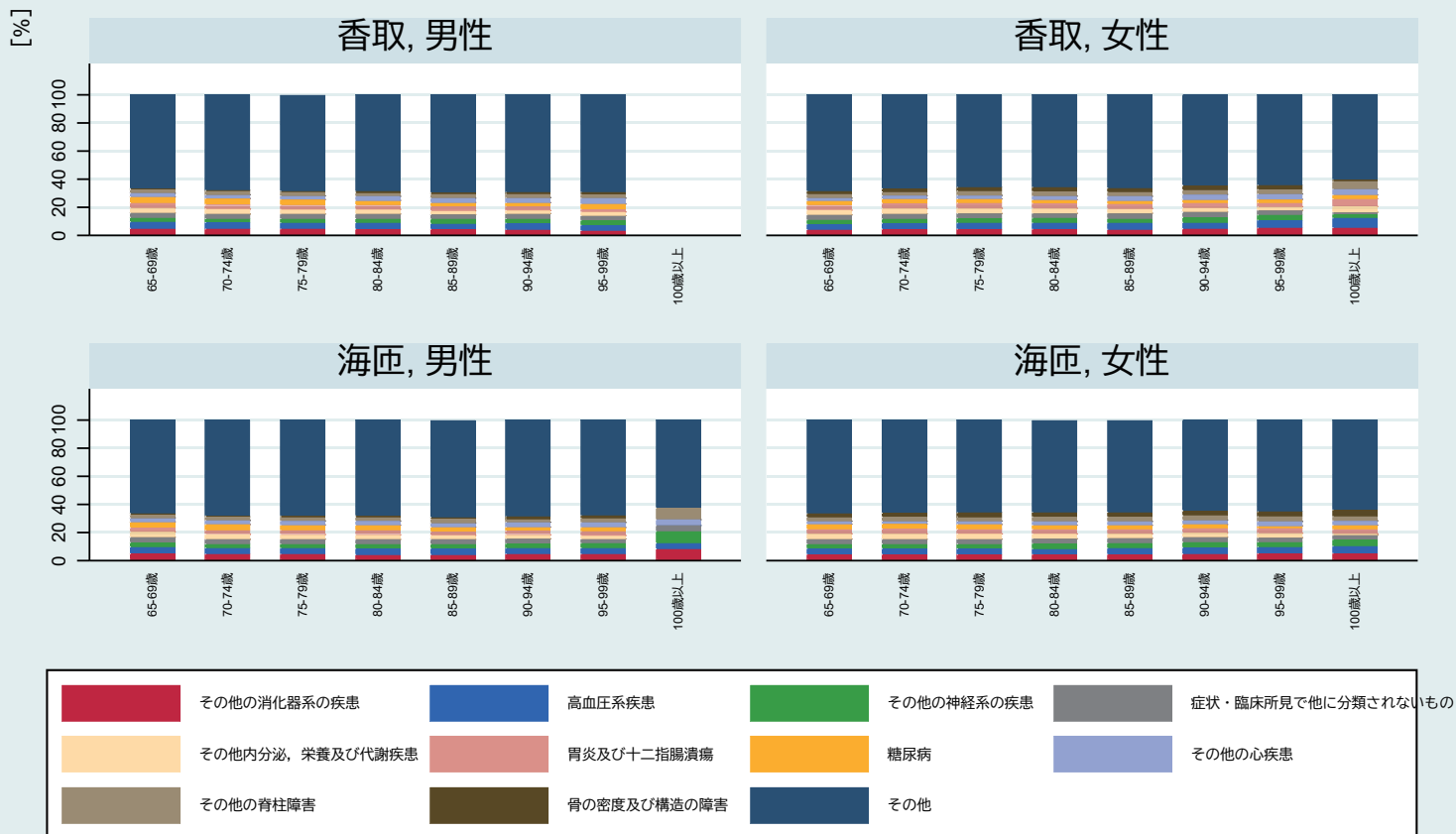
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者    注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域6・性別・年齢階級別】 (2019年度)



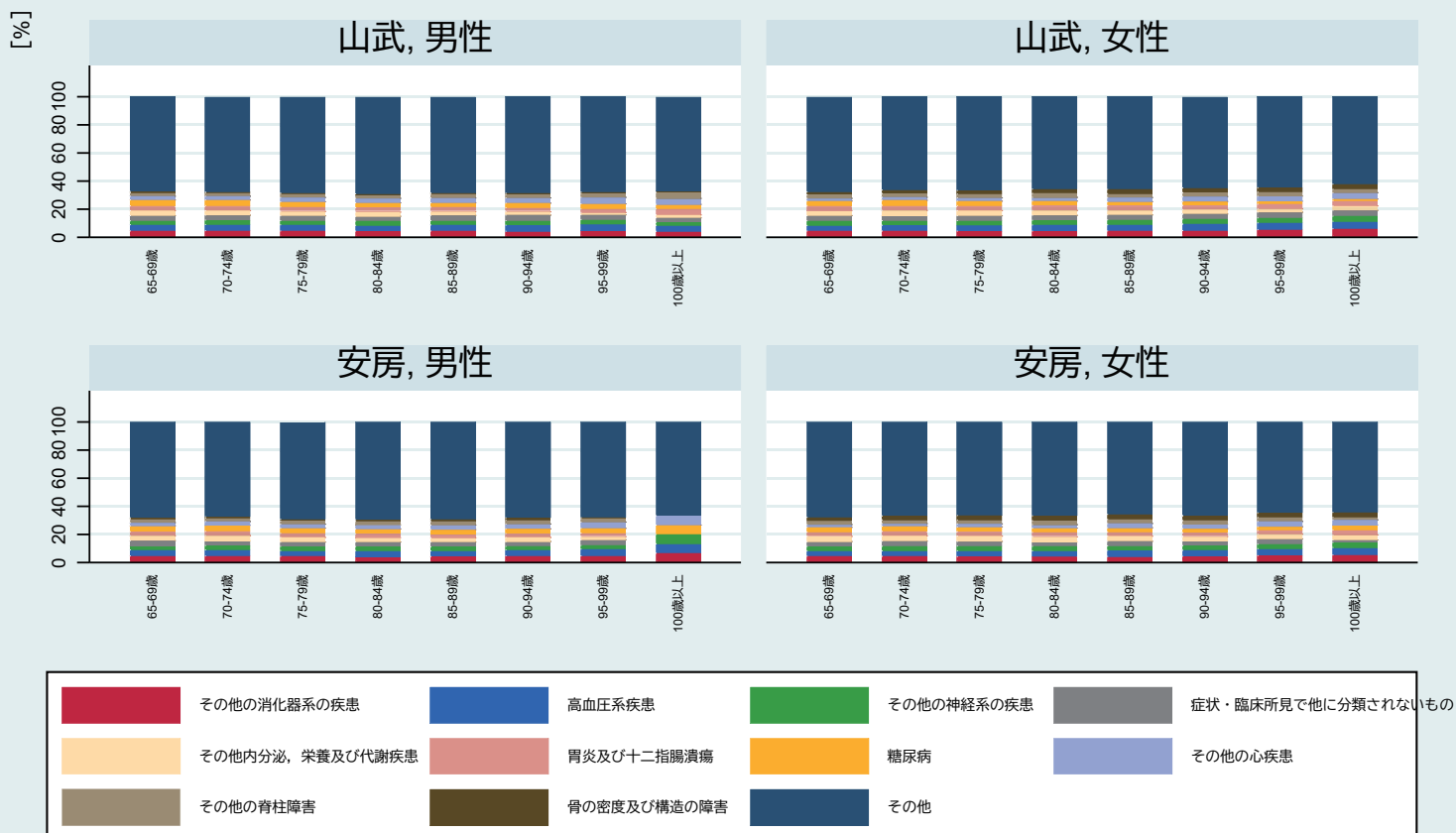
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者    注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域7・性別・年齢階級別】 (2019年度)



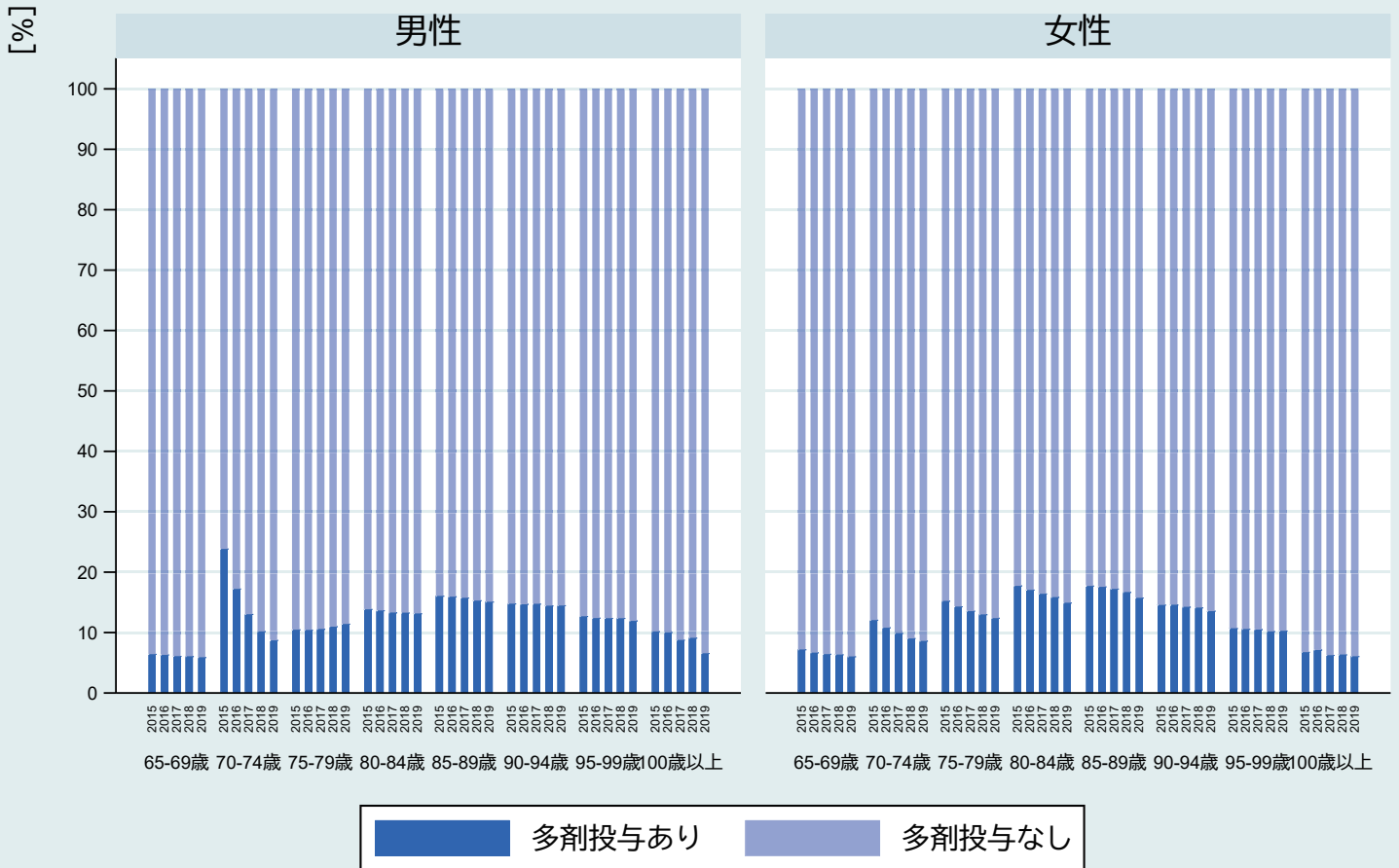
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

## 5-2. 疾病中分類別多剤投与患者割合【保健所圏域8・性別・年齢階級別】 (2019年度)



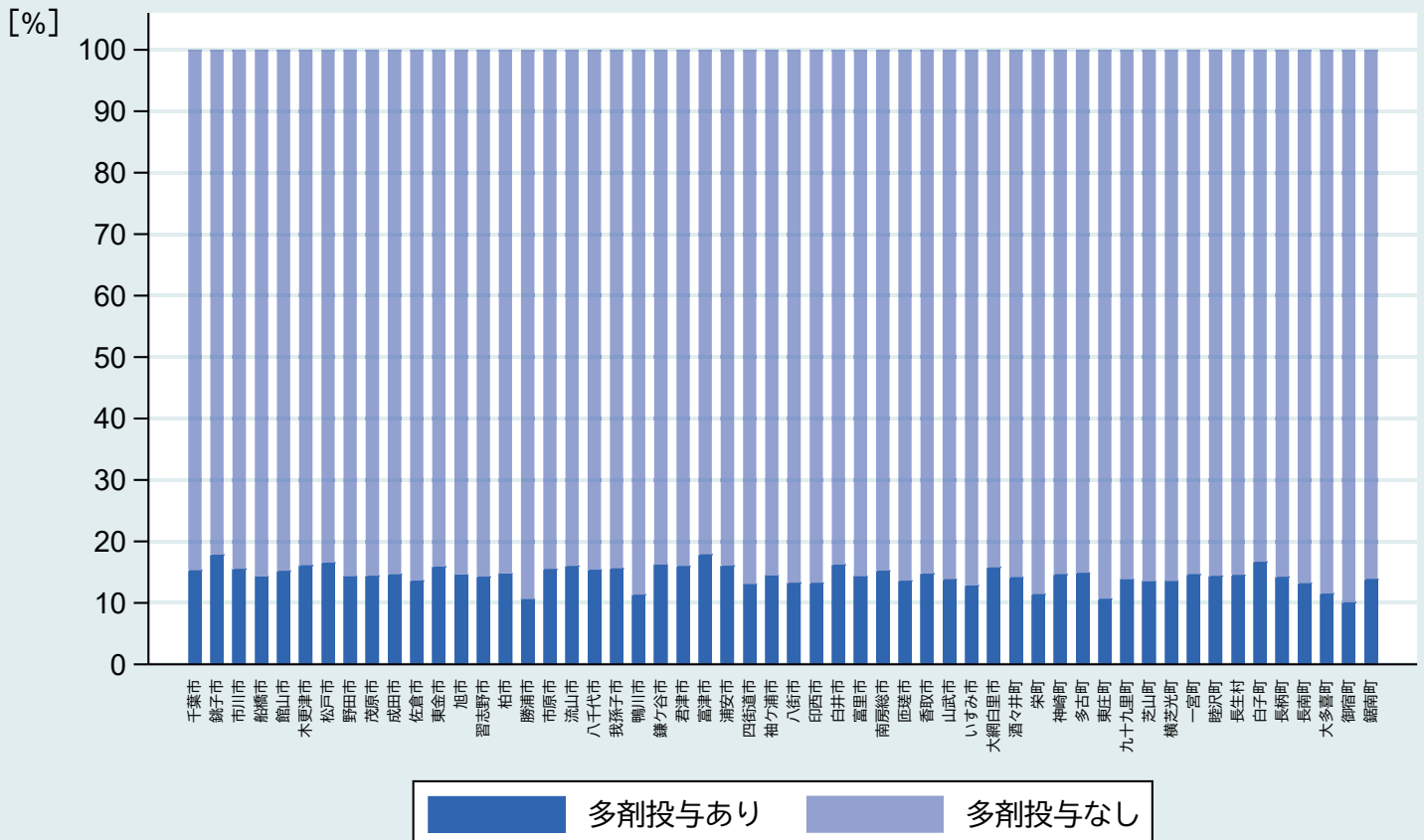
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 疾病は県全体の対象者のレセプト上の疾病中分類順

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合（県全体）【性別・年齢階級別】



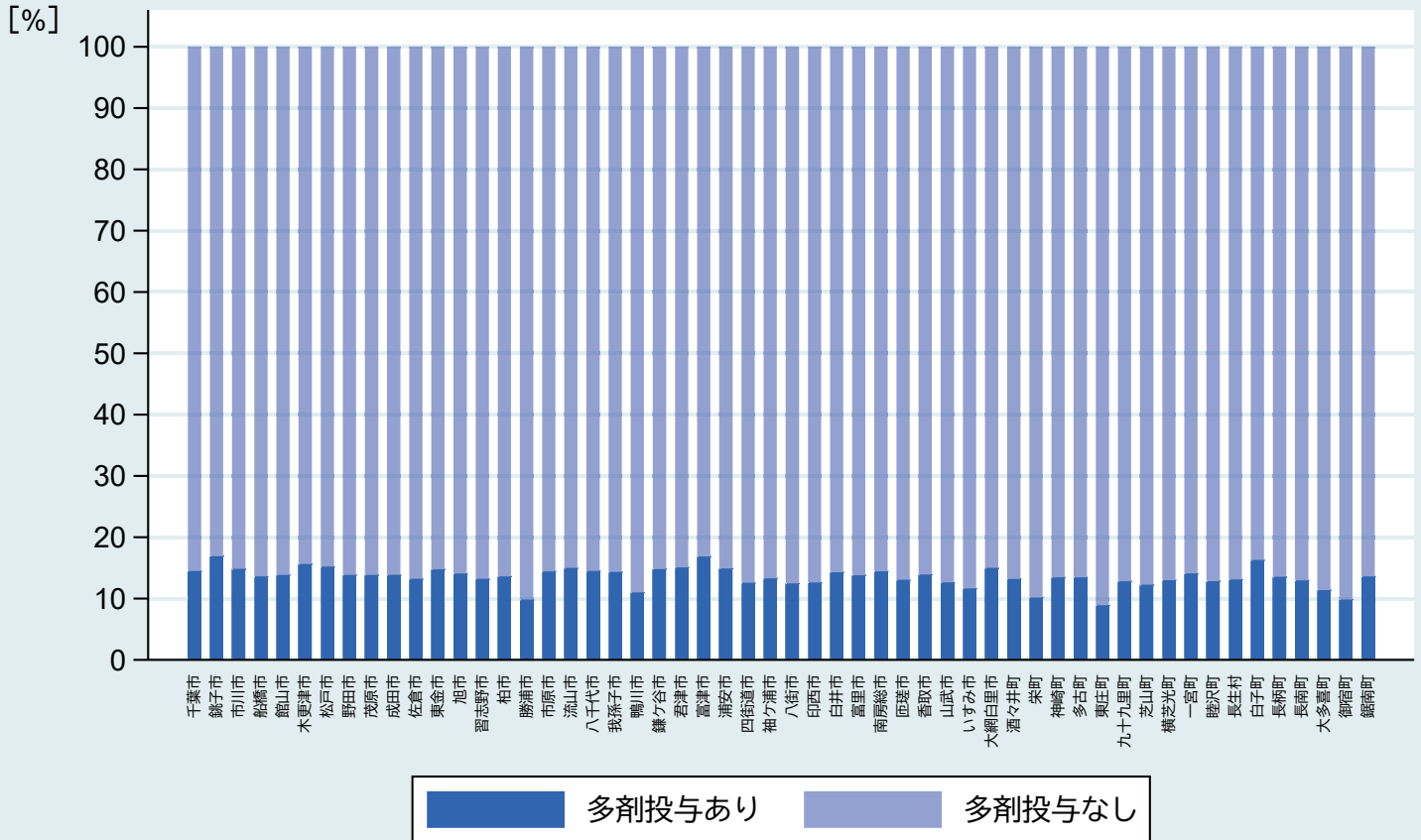
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別】 (2015年度)



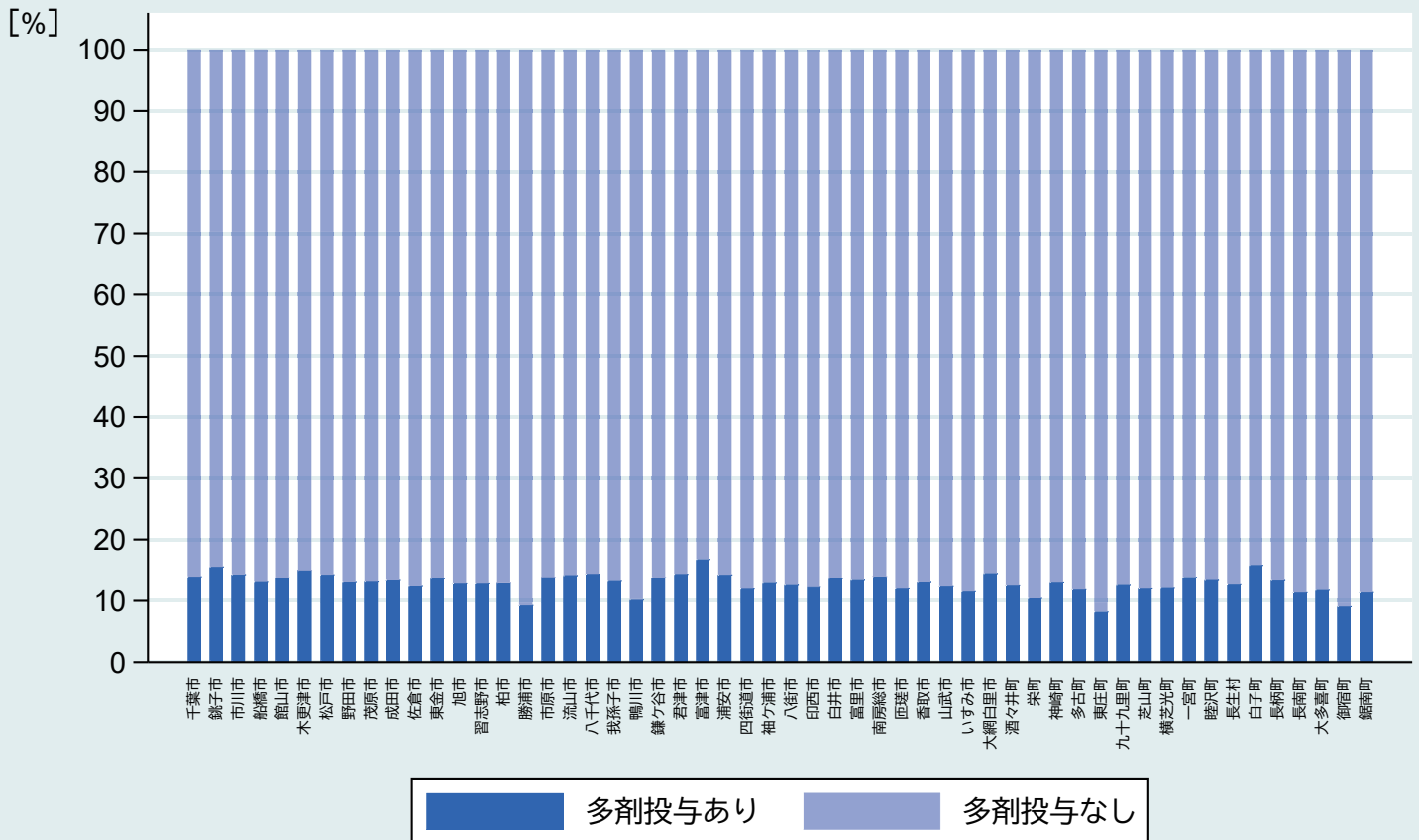
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別】 (2016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) 被保険者に対する割合

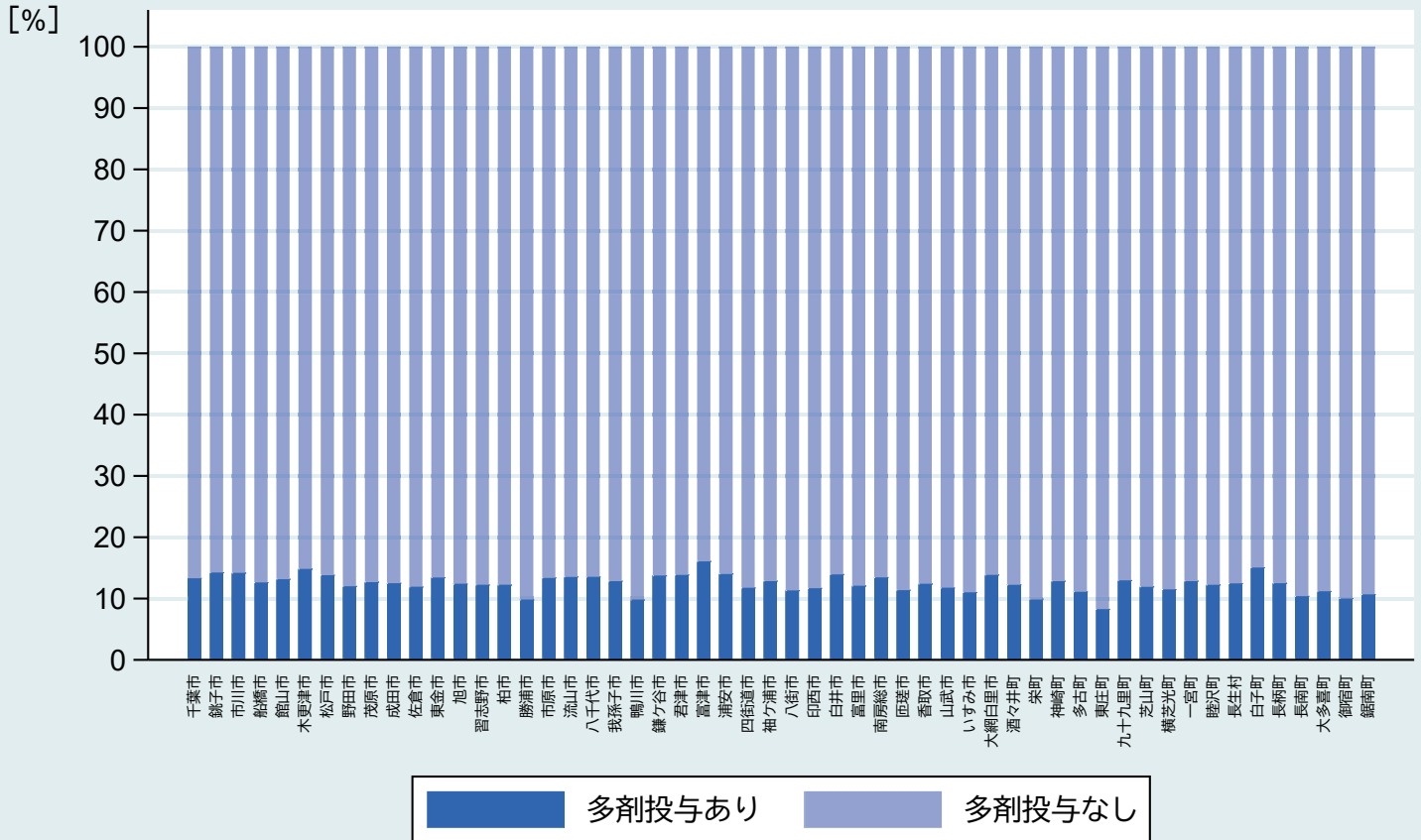
### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別】 (2017年度)



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) 被保険者に対する割合

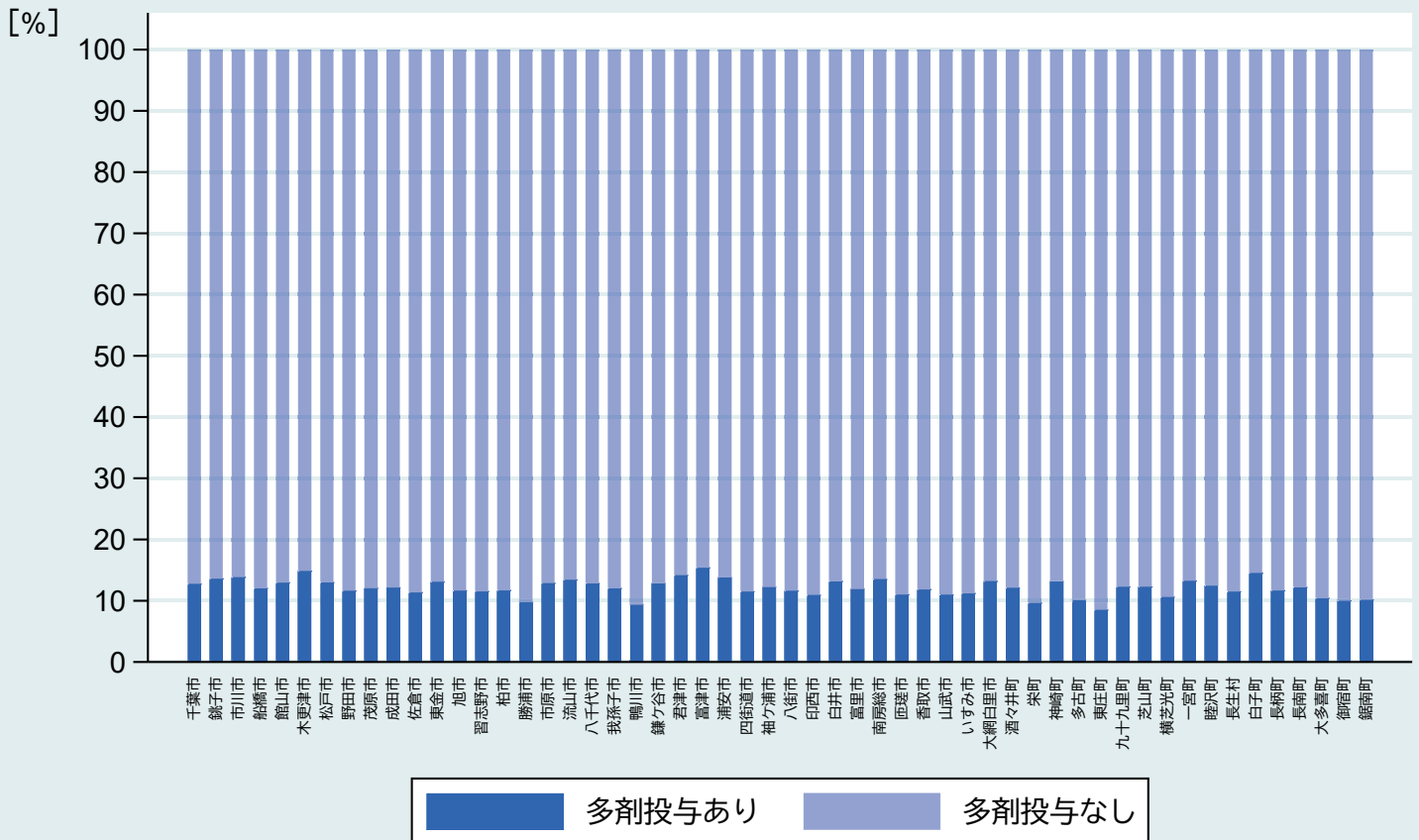


### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別】 (2018年度)



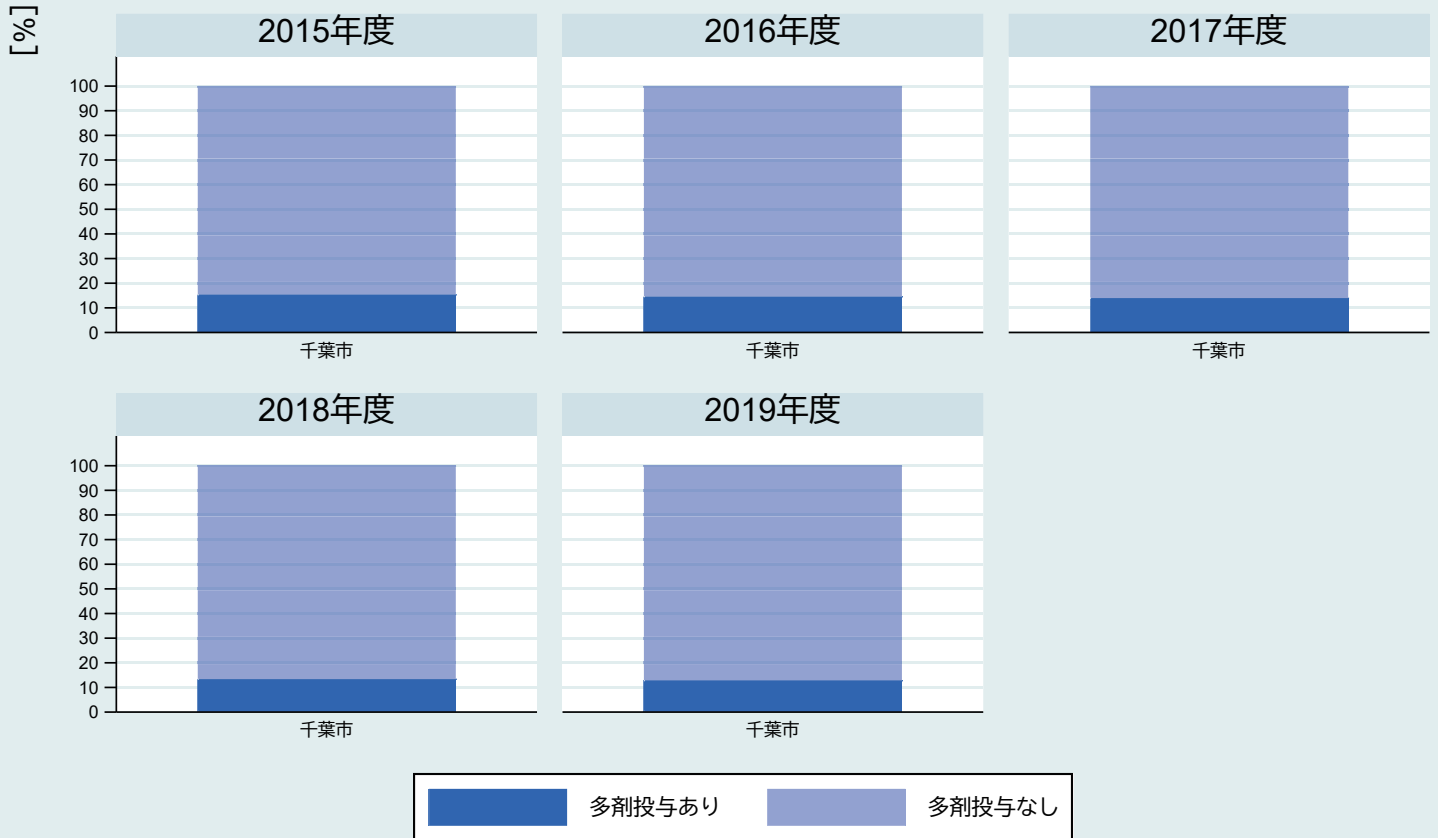
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別】 (2019年度)



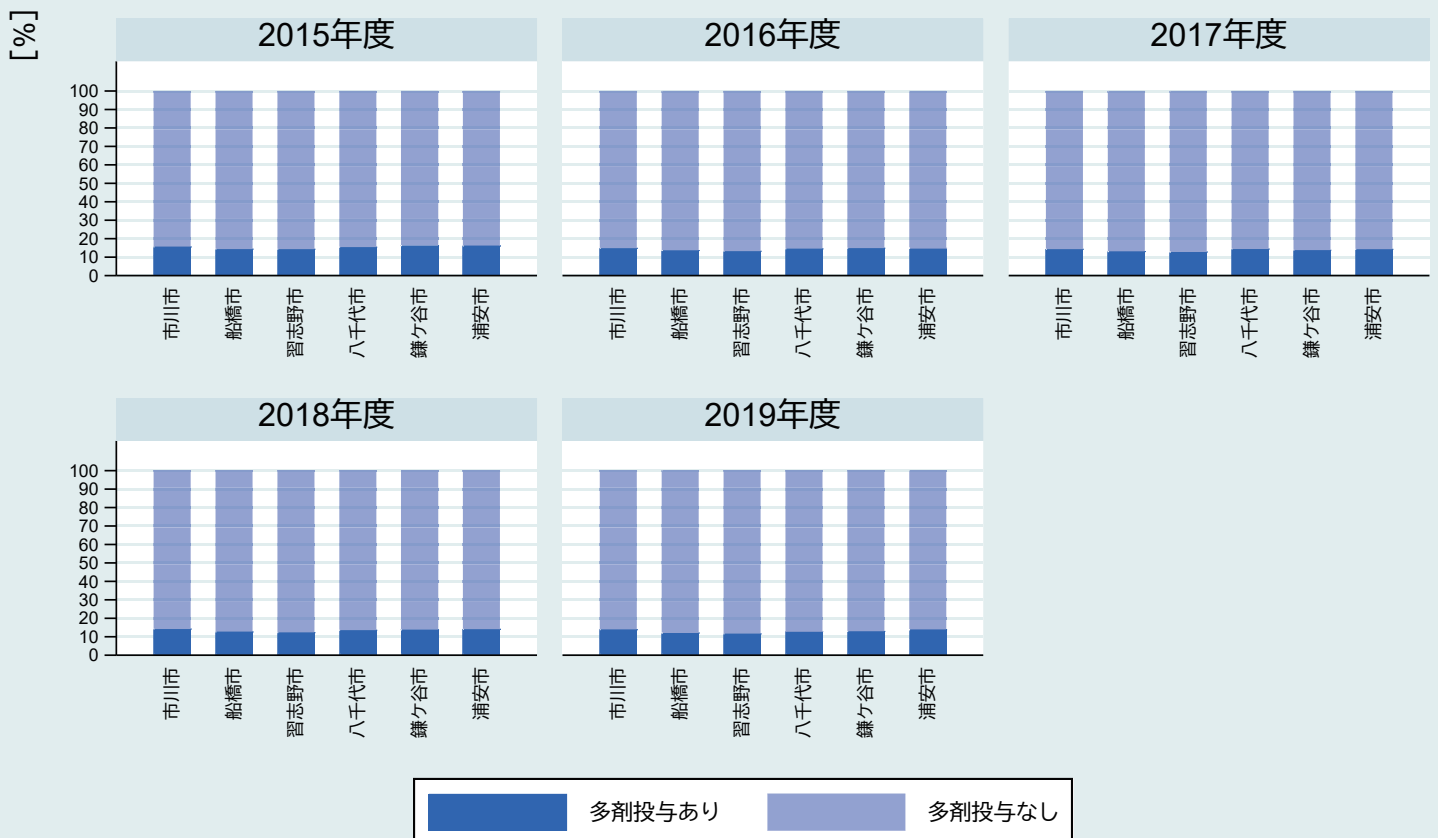
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別1】 千葉医療圏



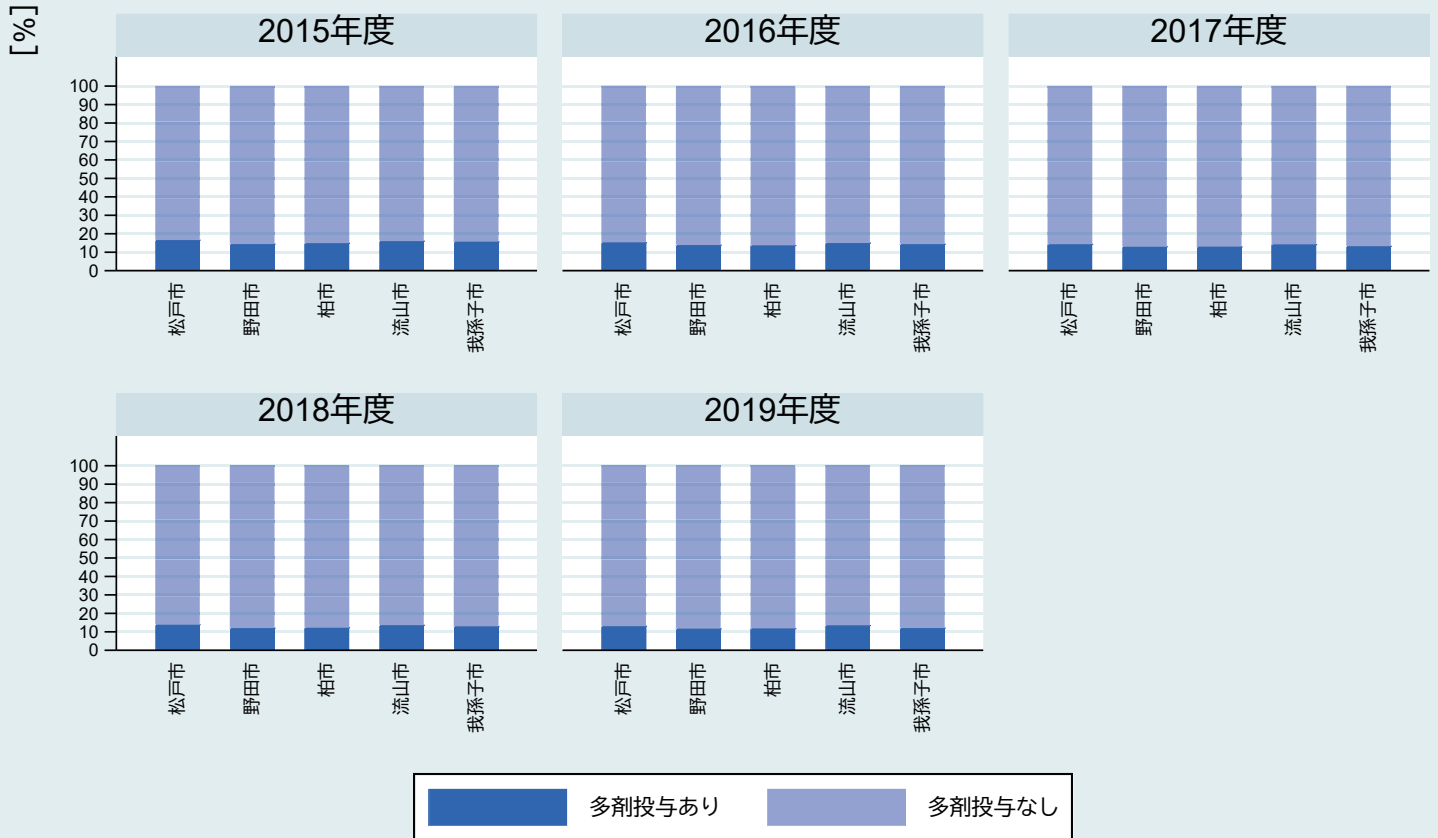
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別2】 東葛南部医療圏



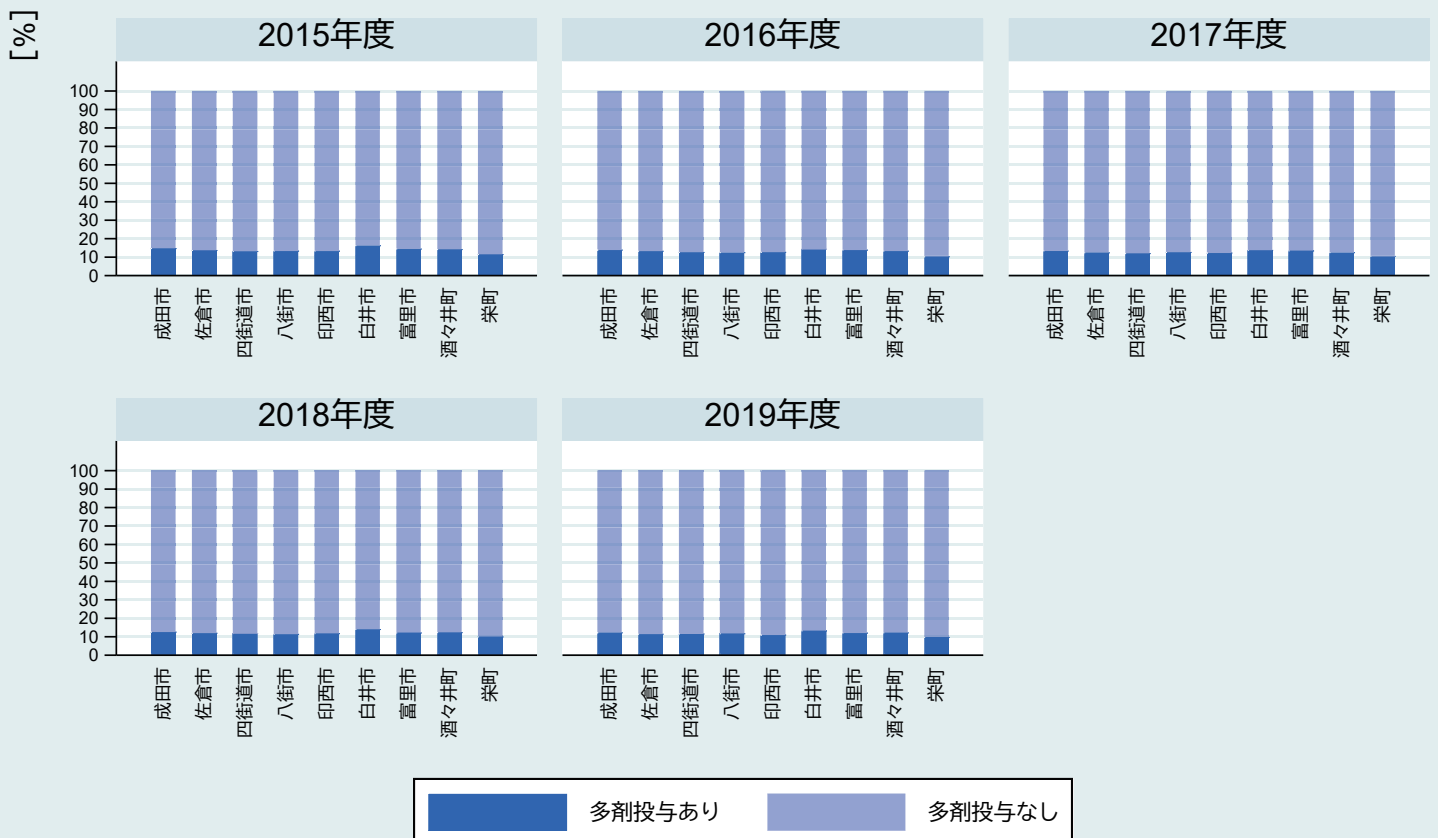
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別3】 東葛北部医療圏



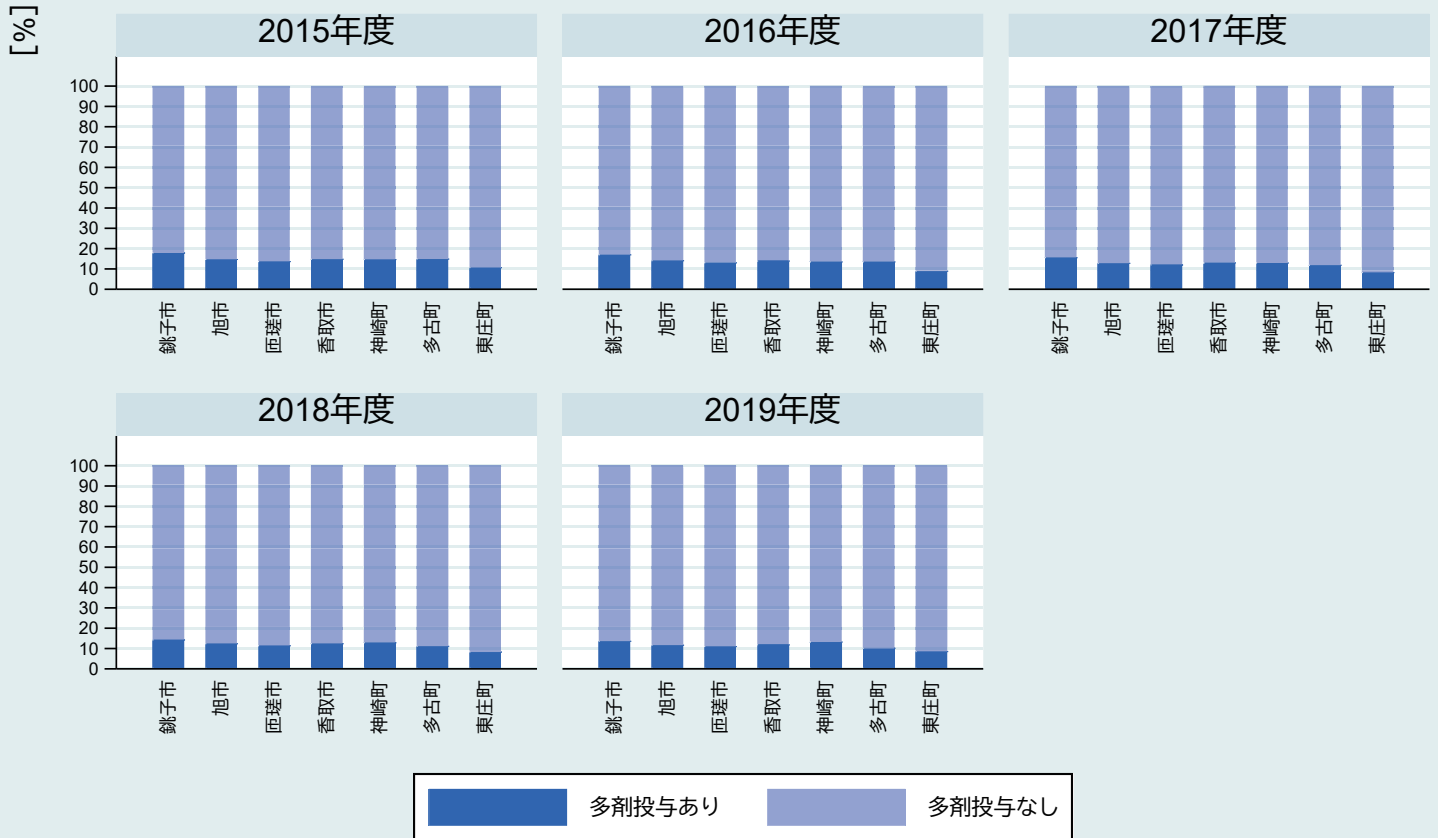
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別4】 印旛医療圏



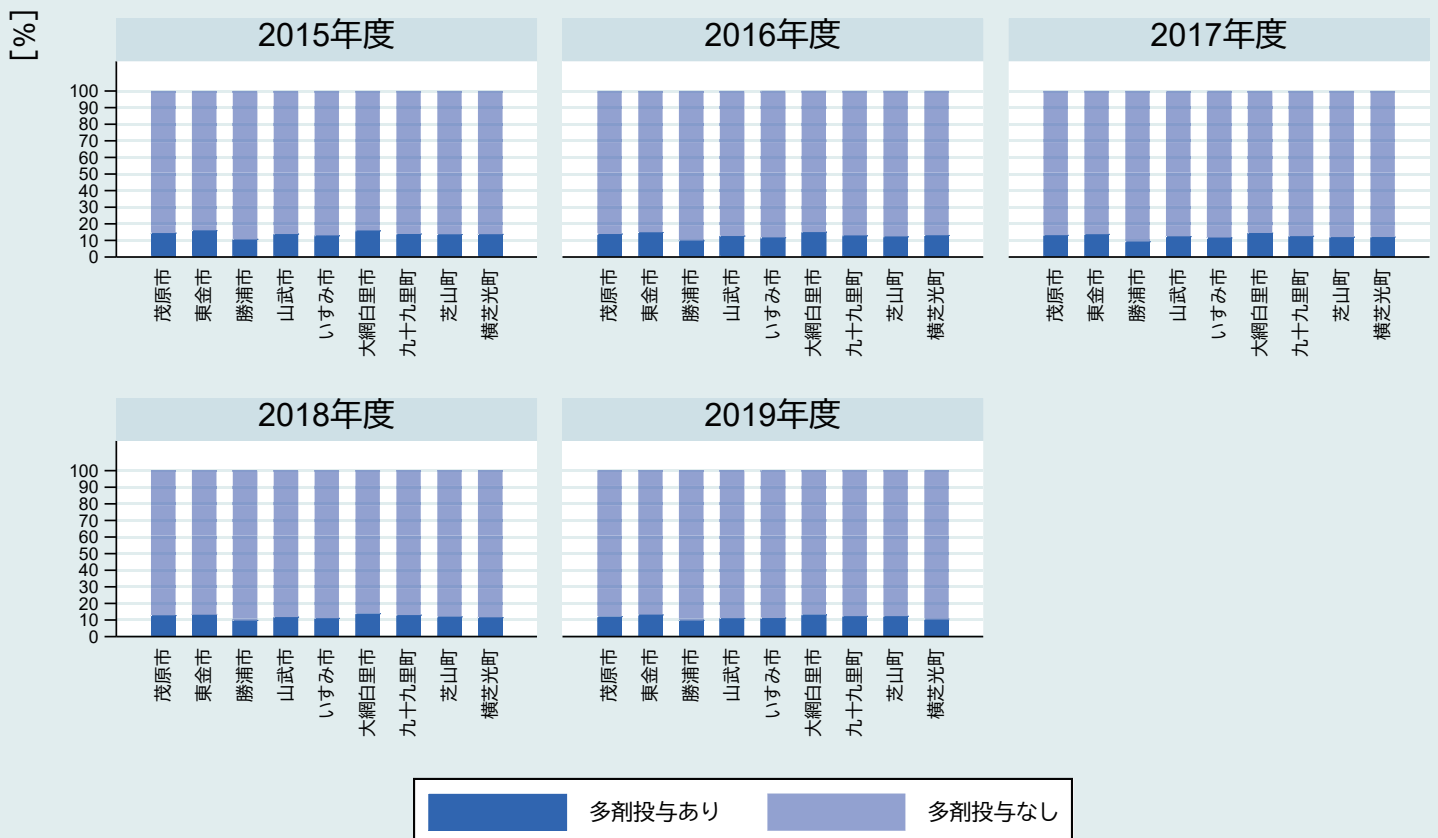
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別5】 香取海匠医療圏



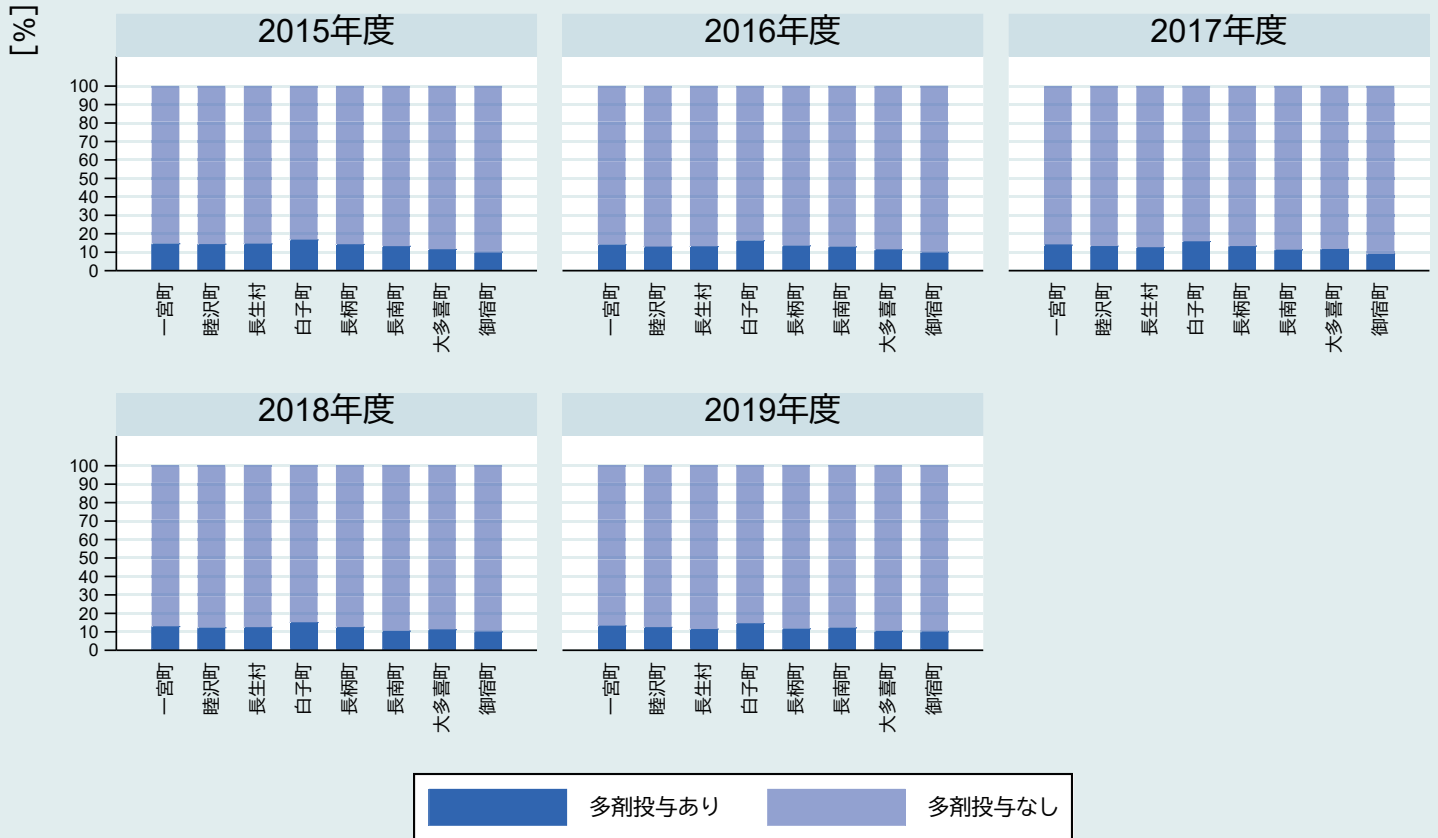
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別6】 山武長生夷隅医療圏-1



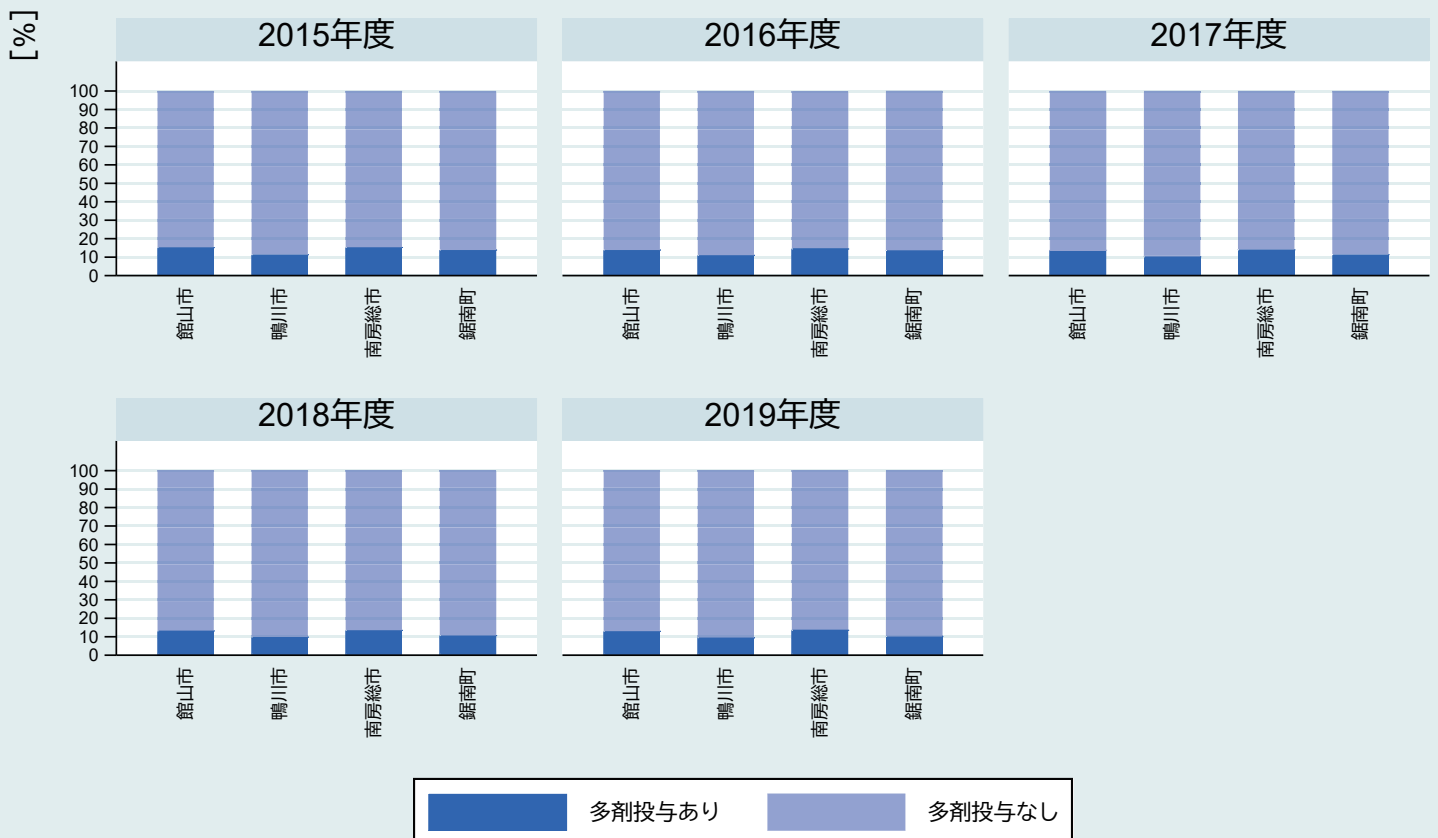
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別7】 山武長生夷隅医療圏-2



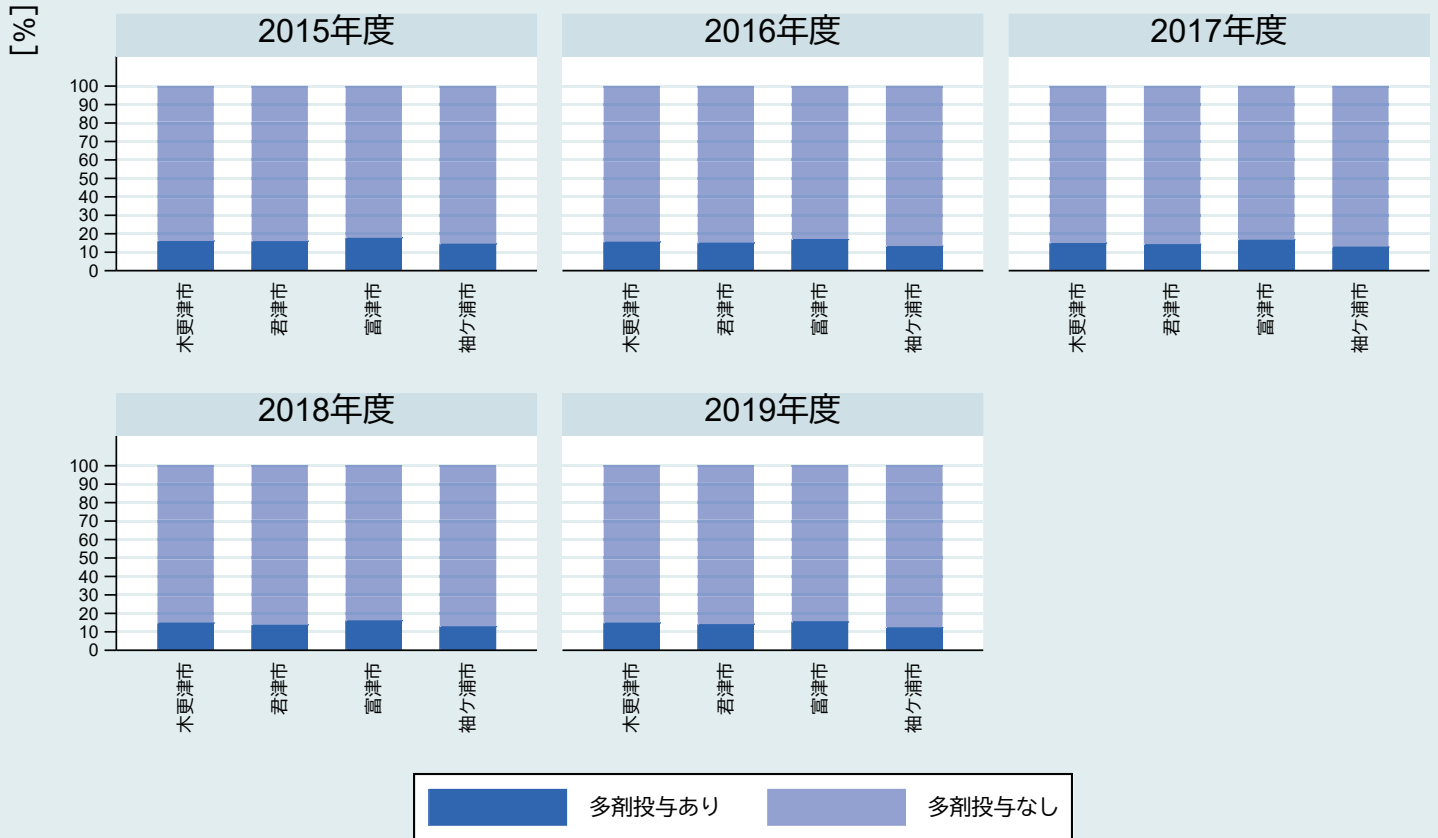
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別8】 安房医療圏



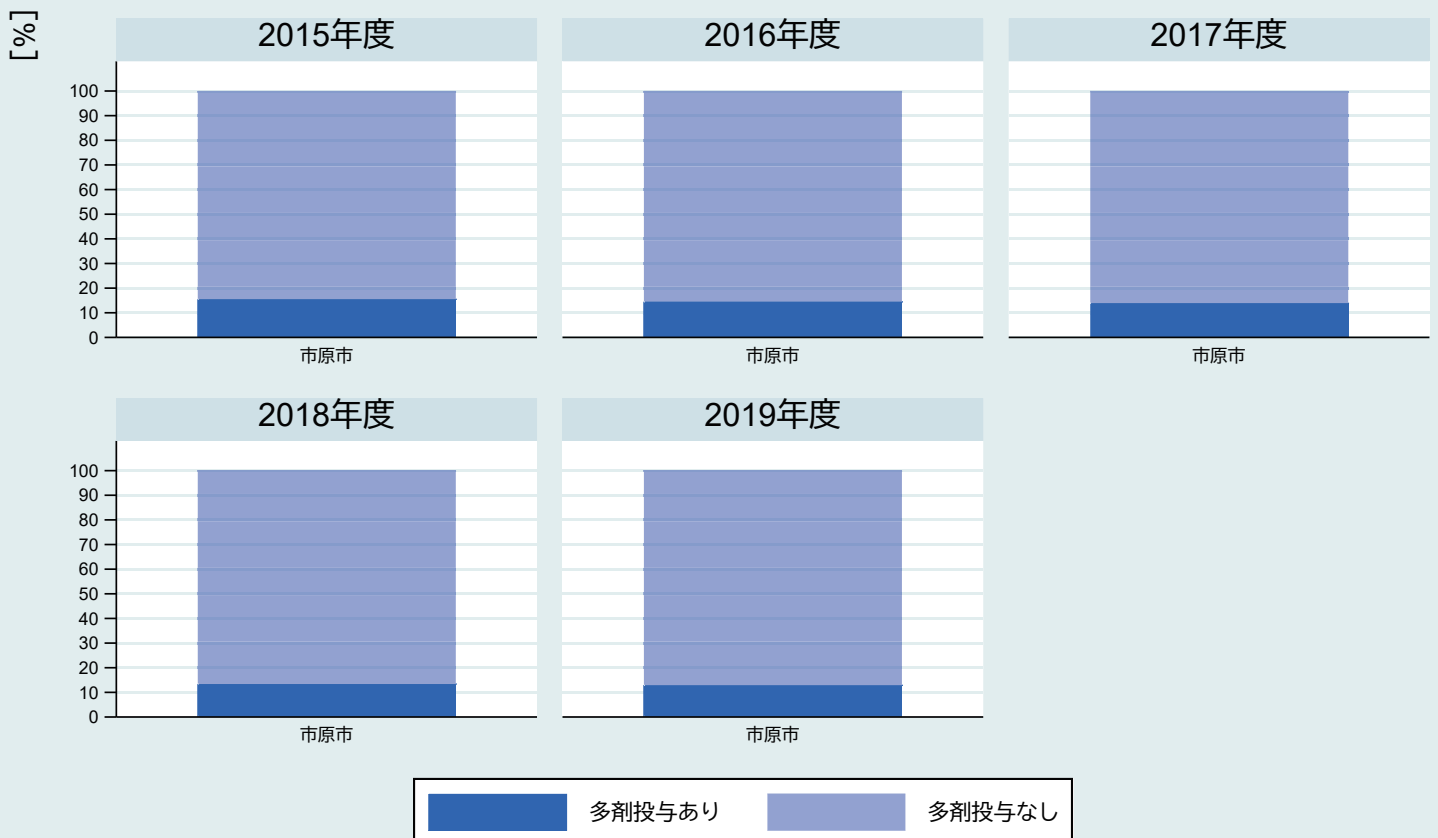
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別9】 君津医療圏



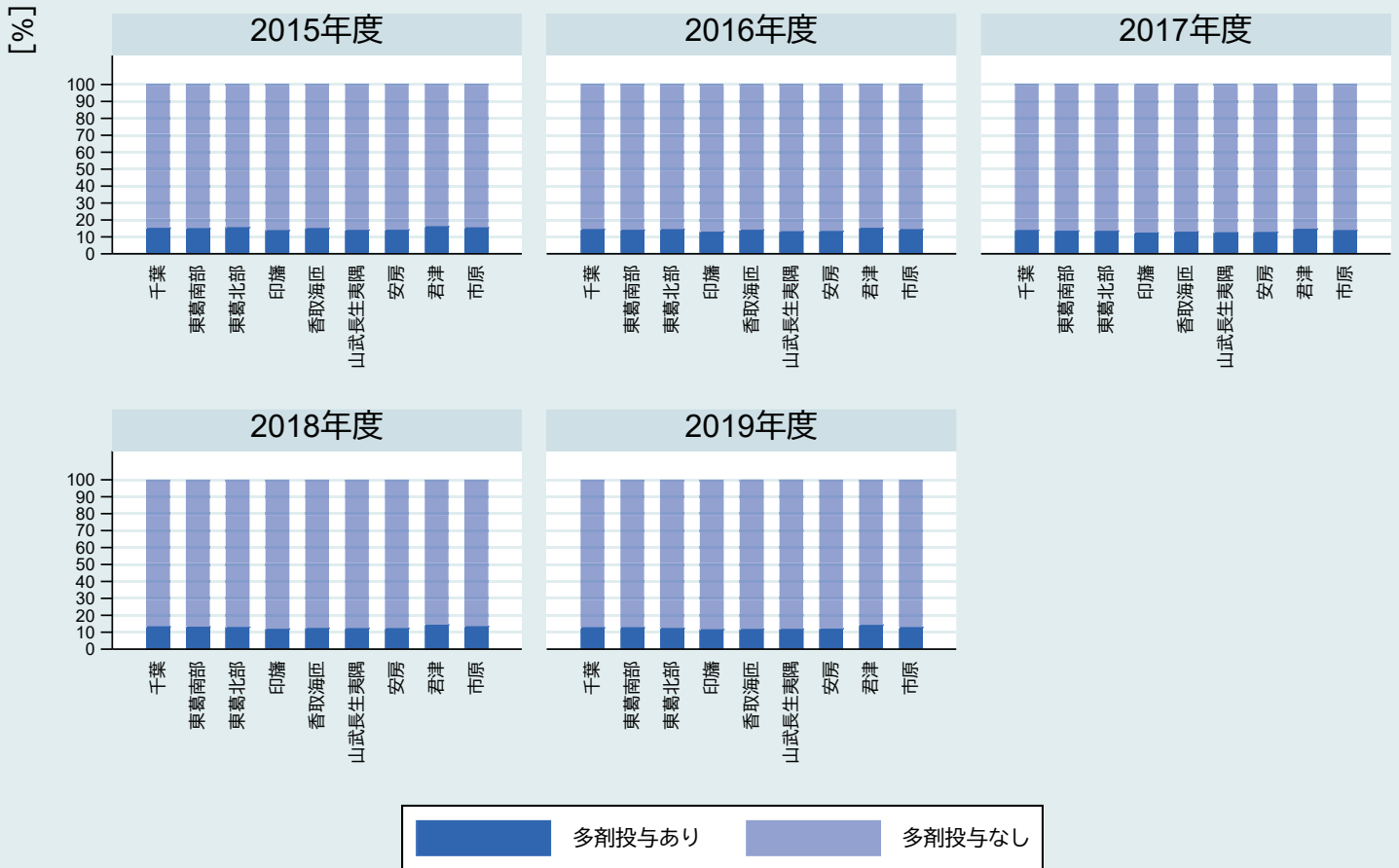
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【市町村別10】 市原医療圏



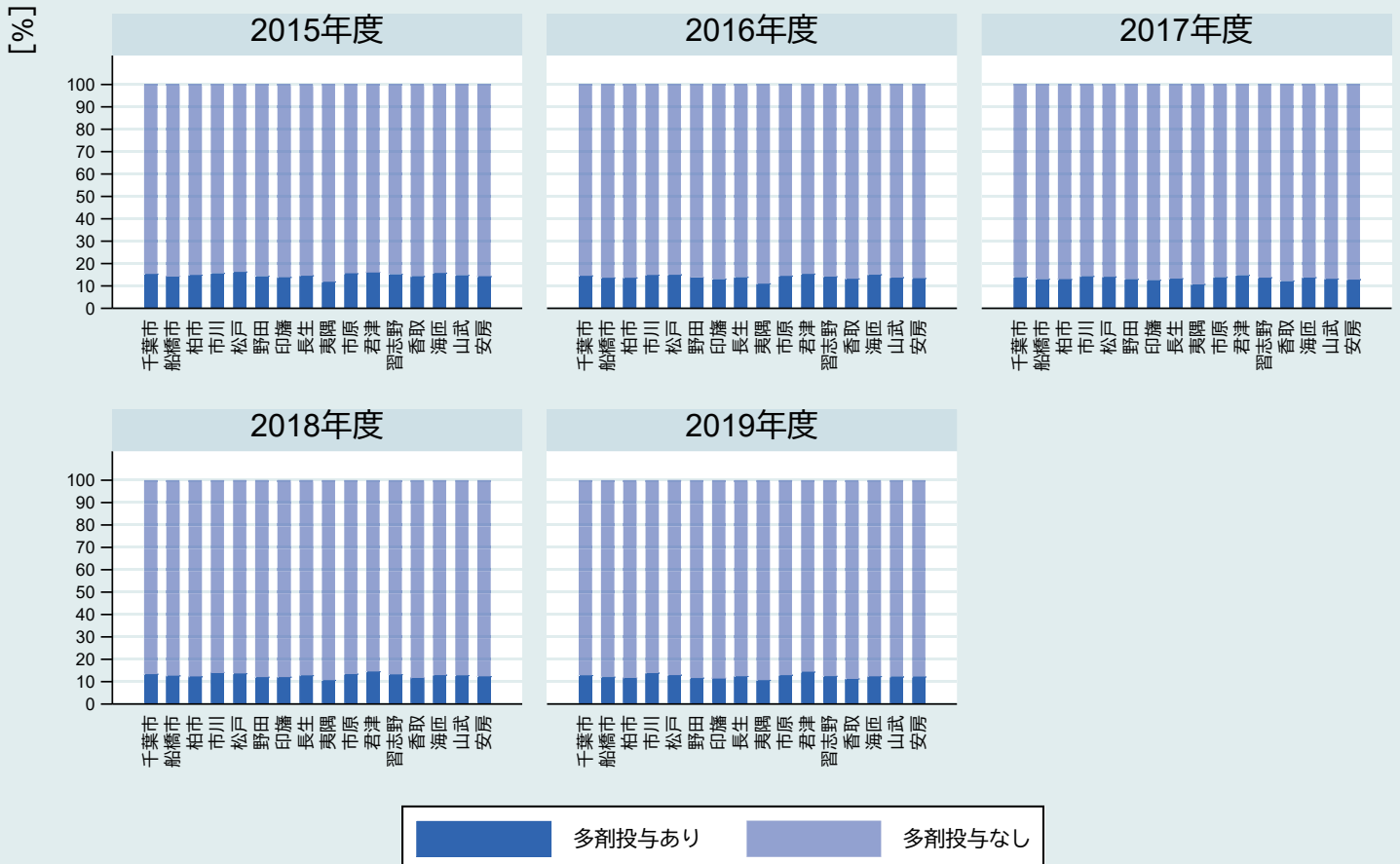
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【年度別・2次医療圏別】



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) 被保険者に対する割合

### 5-3. 被保険者に占める多剤投与患者割合【年度別・保健所圏域別】



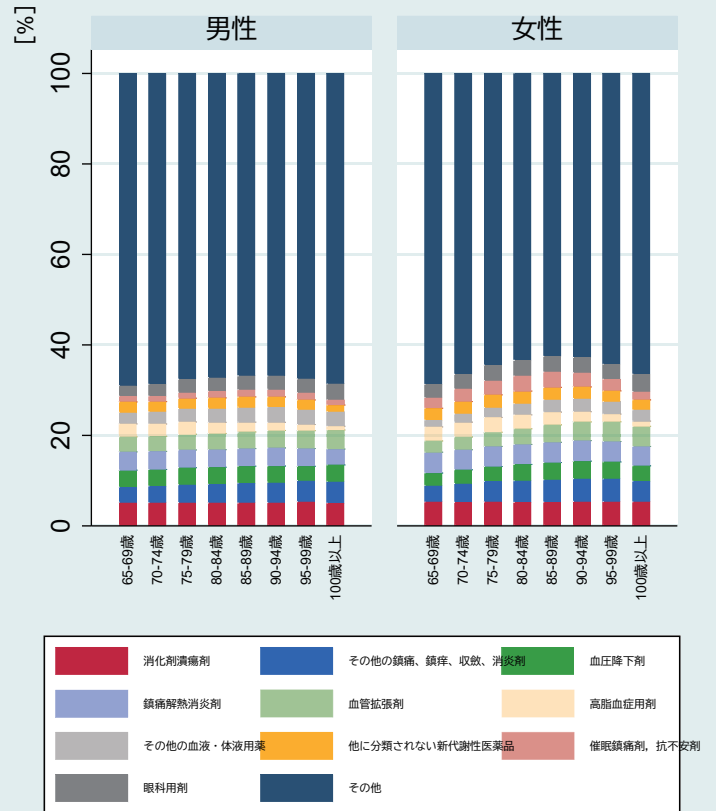
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 被保険者に対する割合

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合（県全体）【性別・年齢階級別】

(2015年度)



(2016年度)



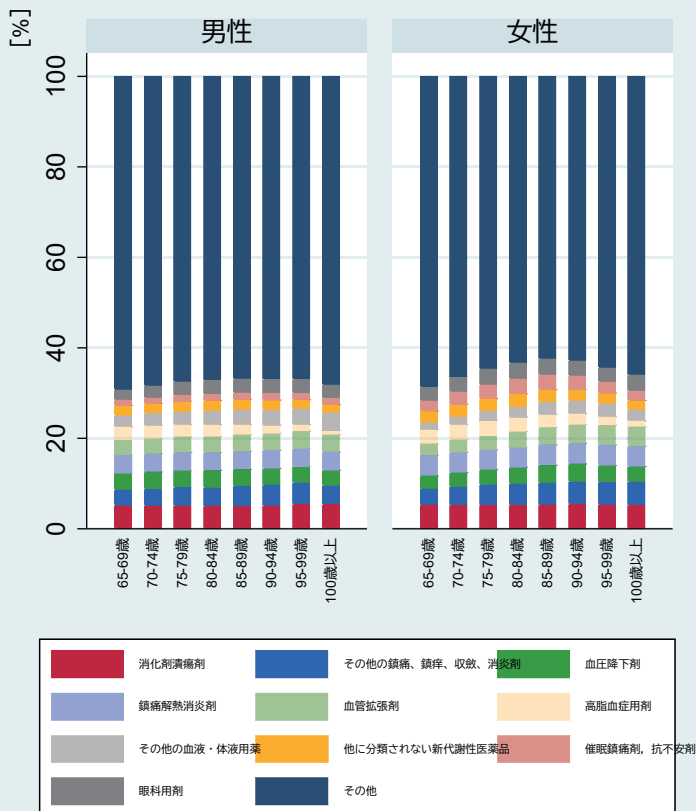
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

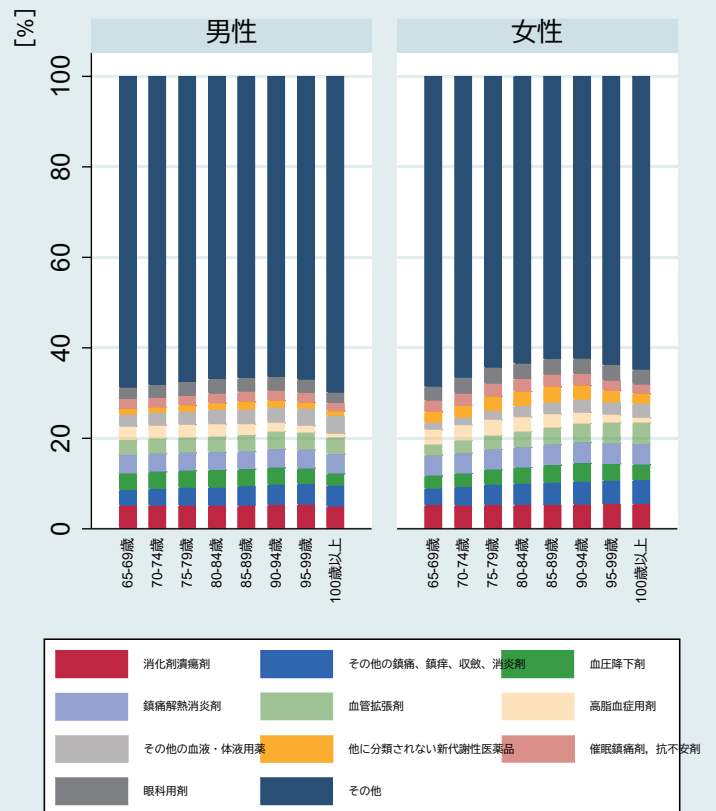
注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合（県全体）【性別・年齢階級別】

(2017年度)



(2018年度)



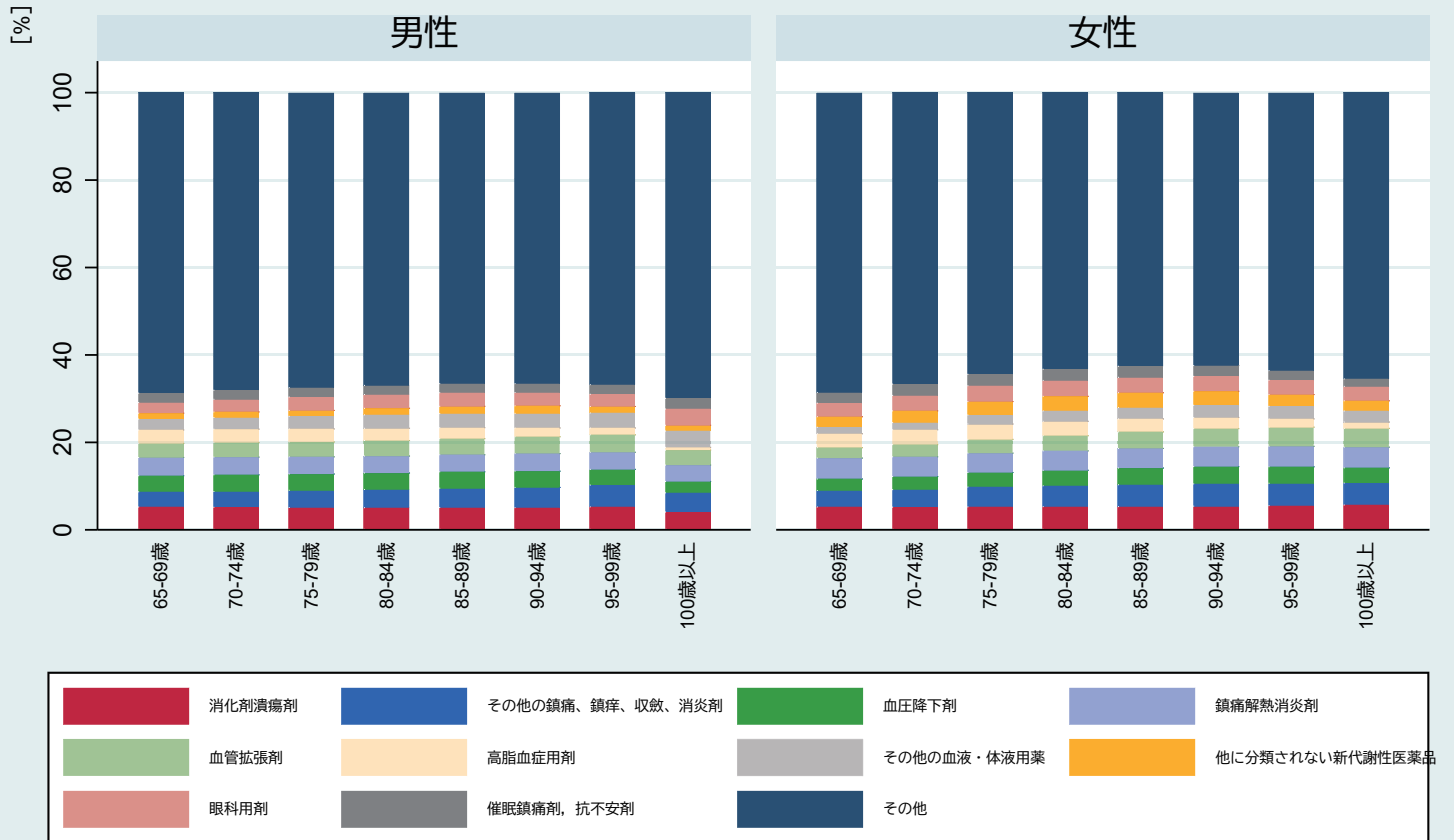
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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

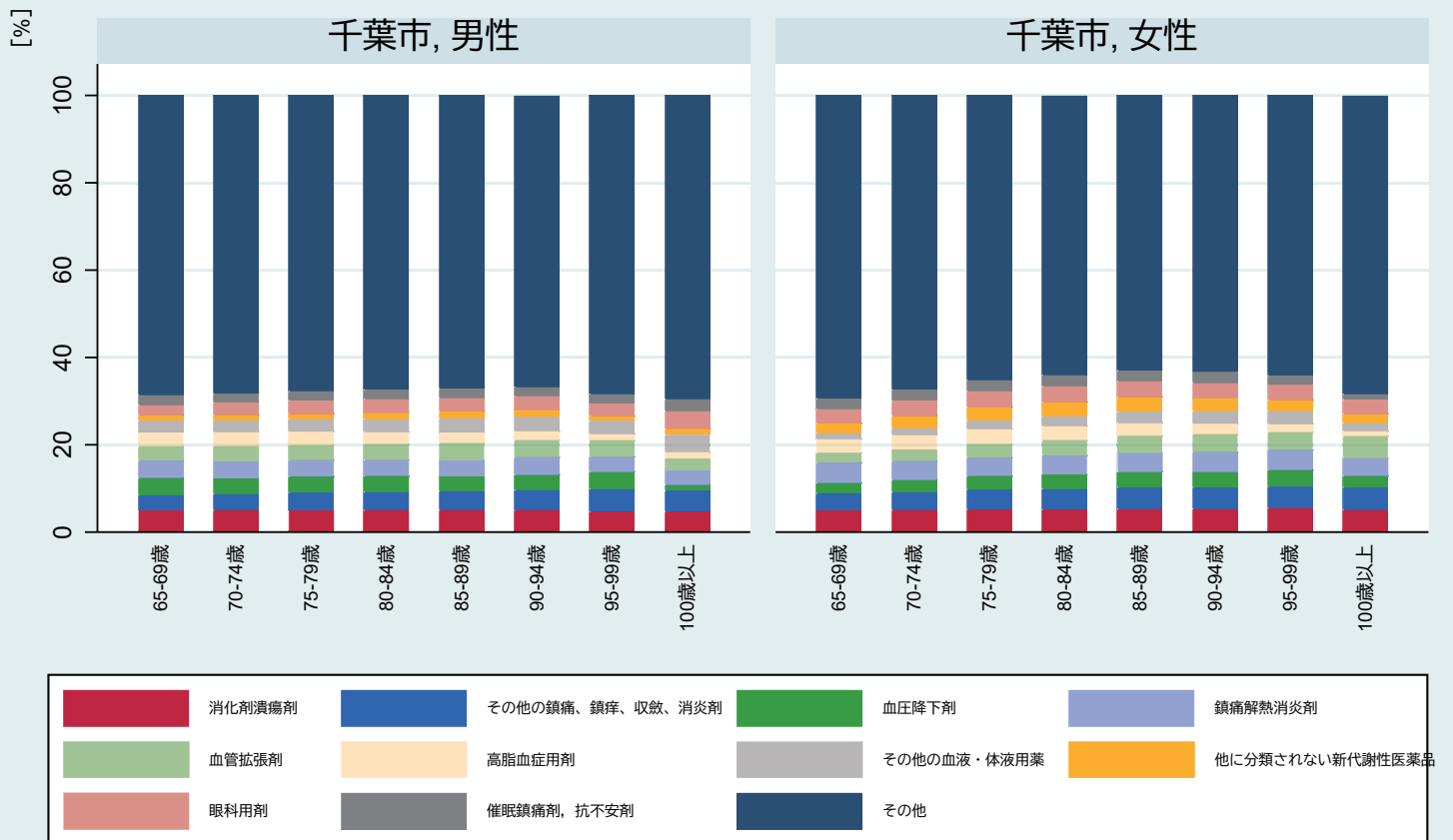


## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【性別・年齢階級別】 (2019年度)



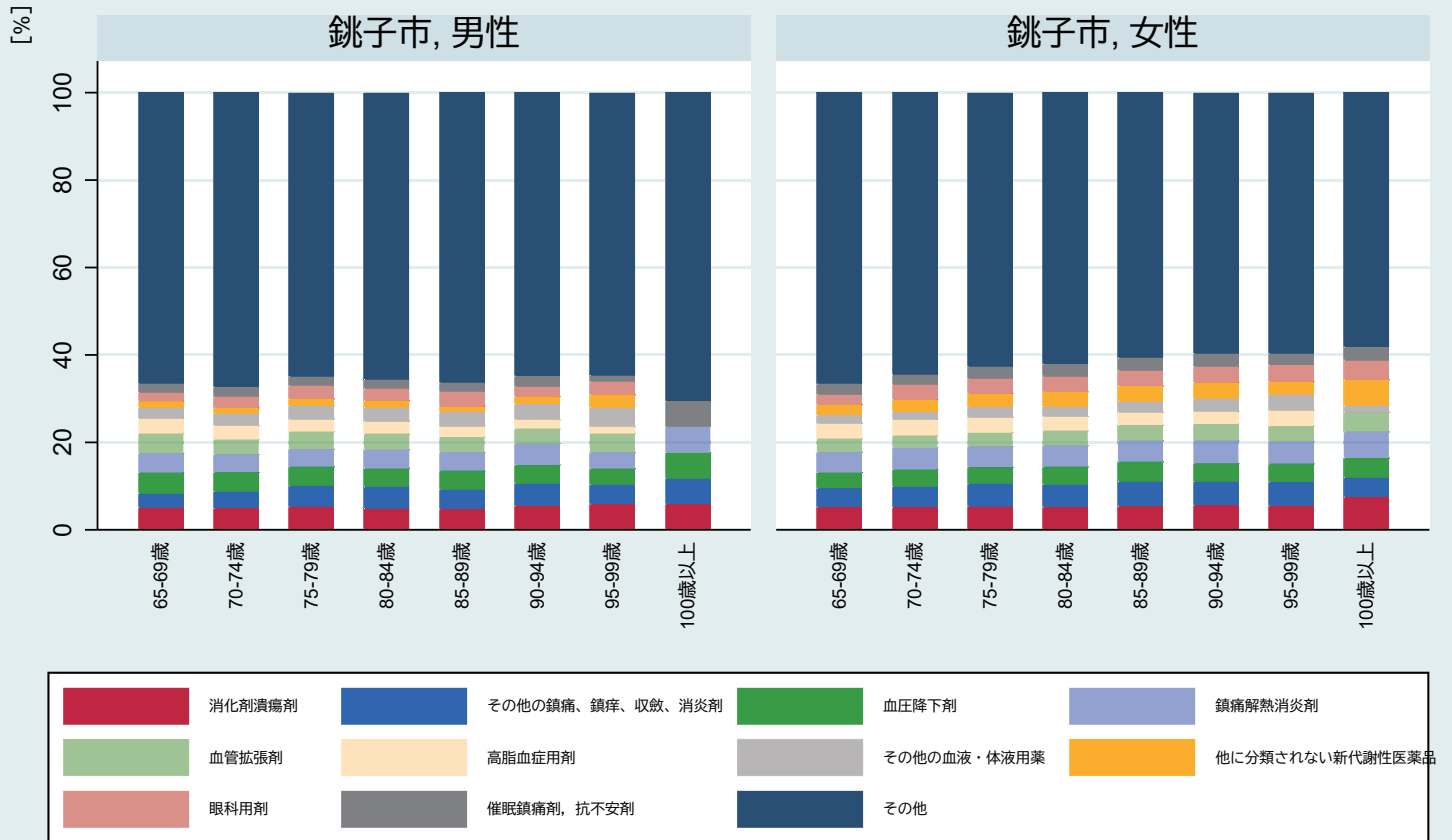
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



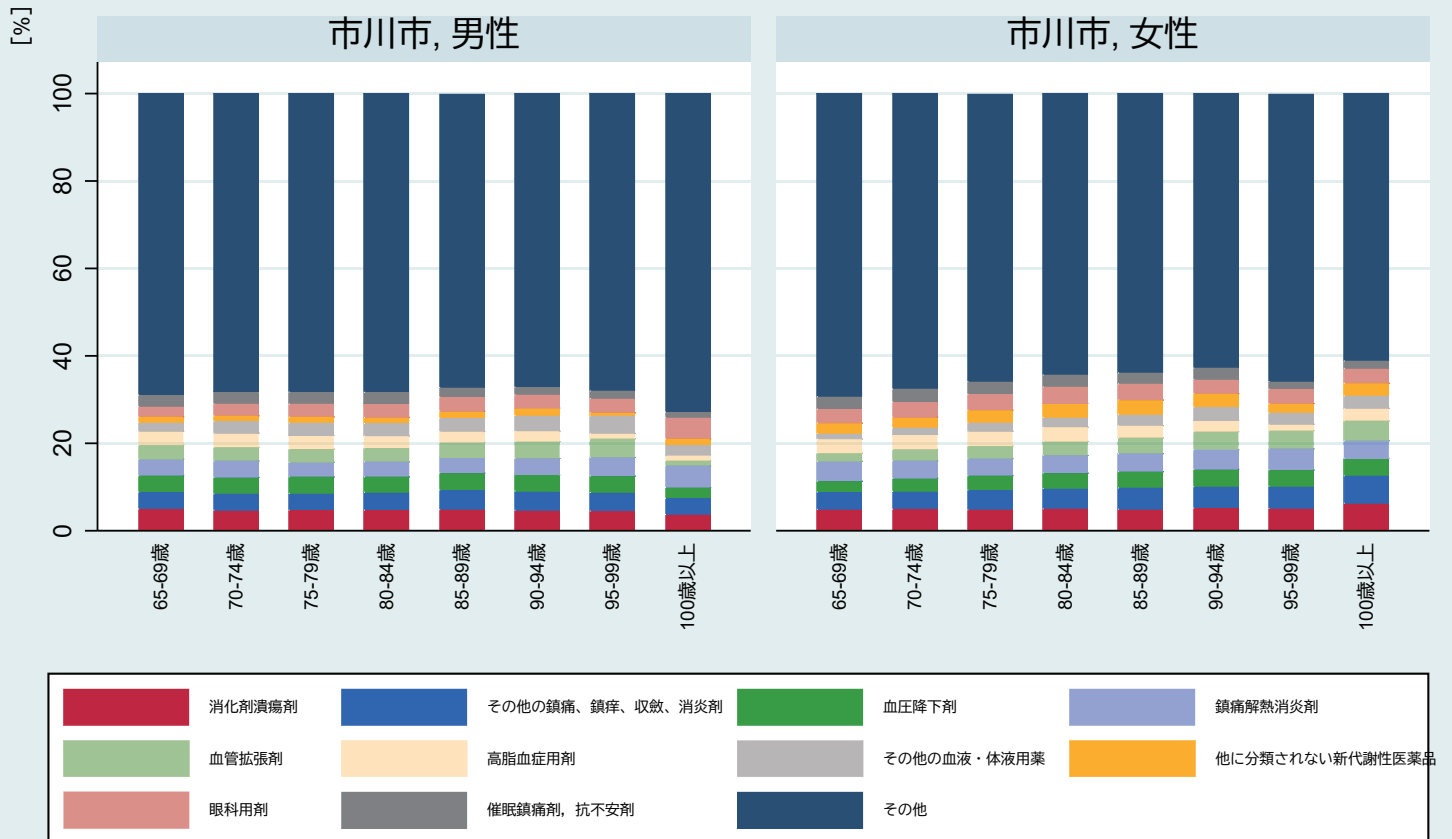
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



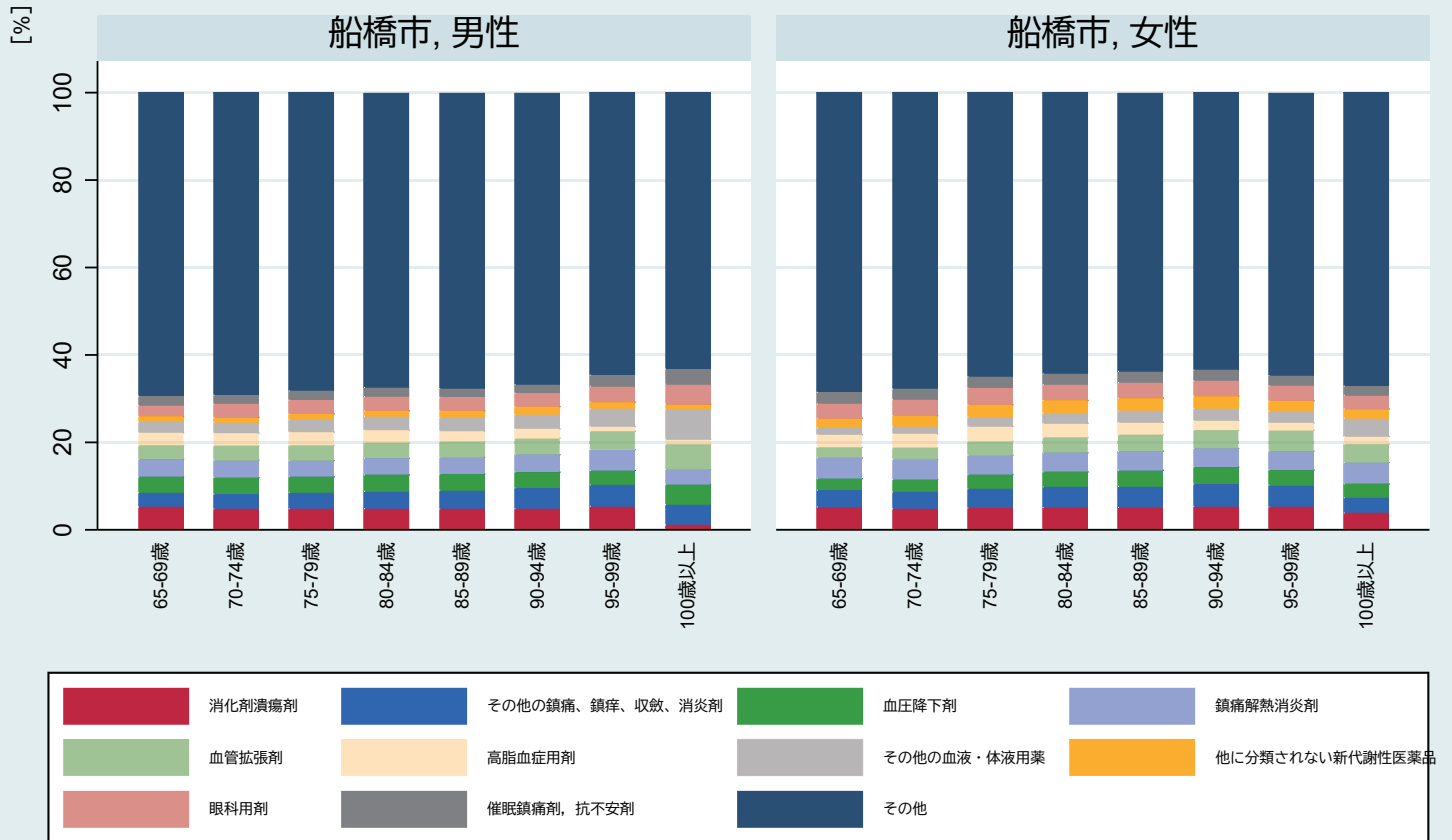
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



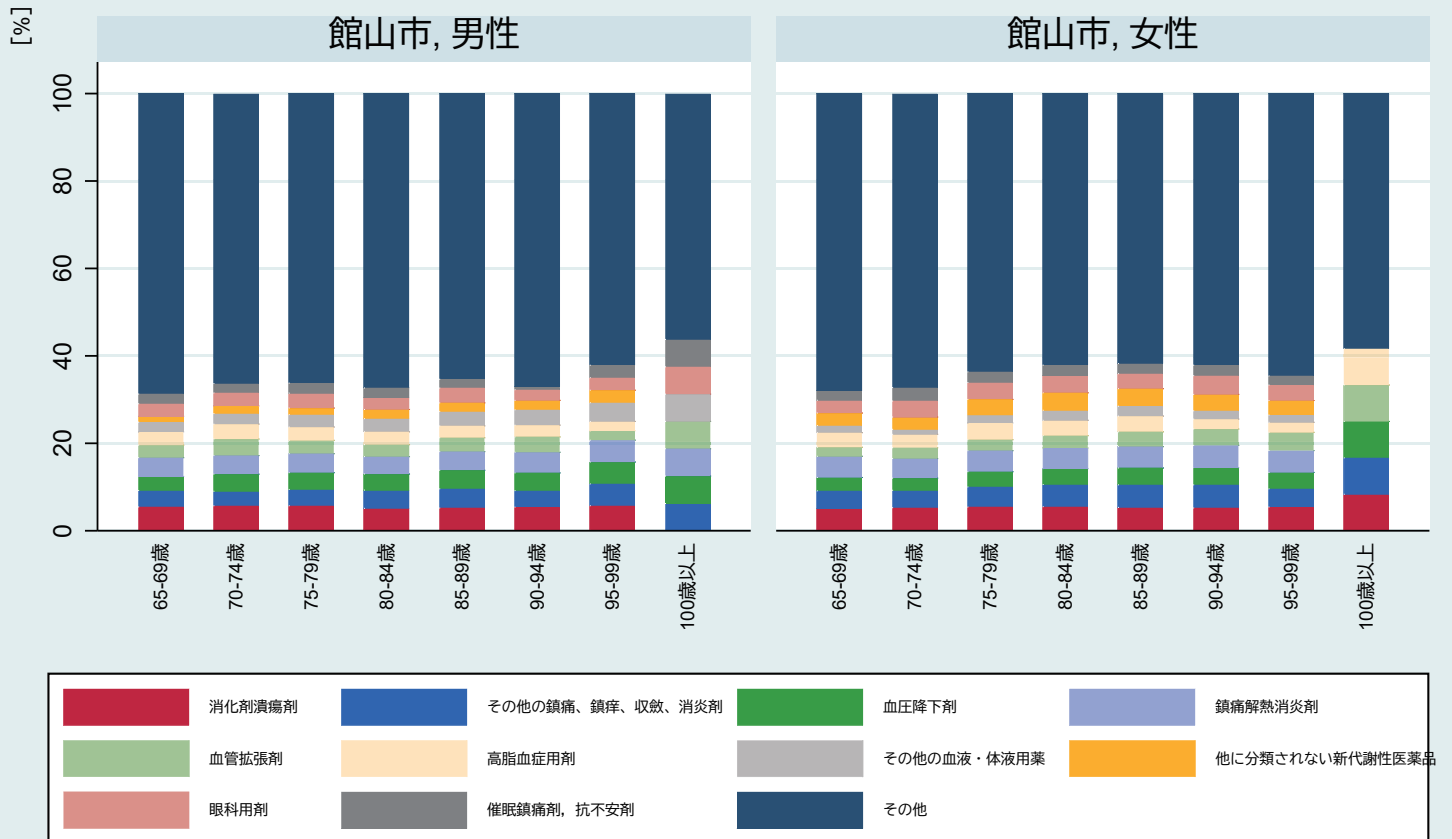
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



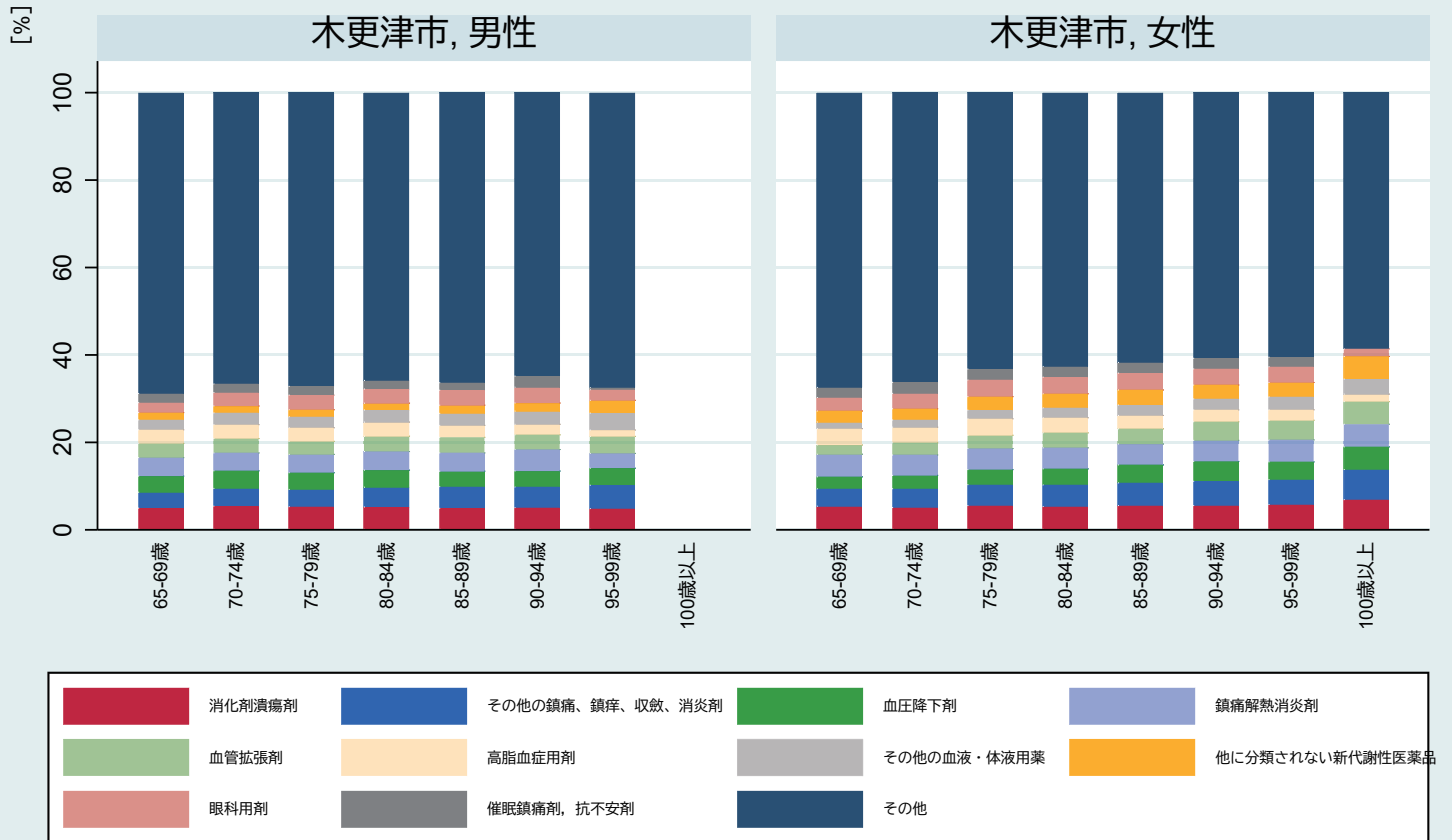
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



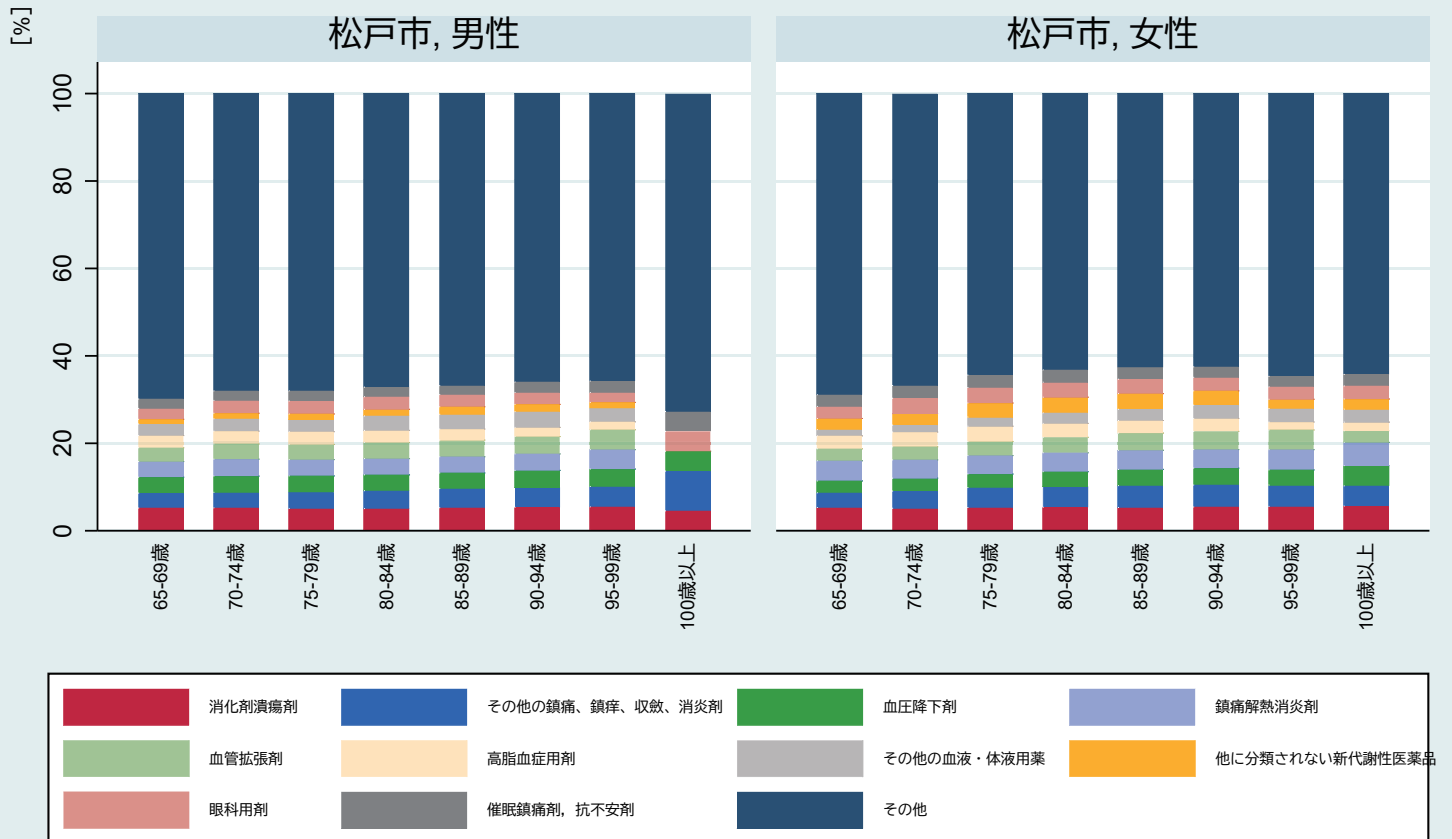
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



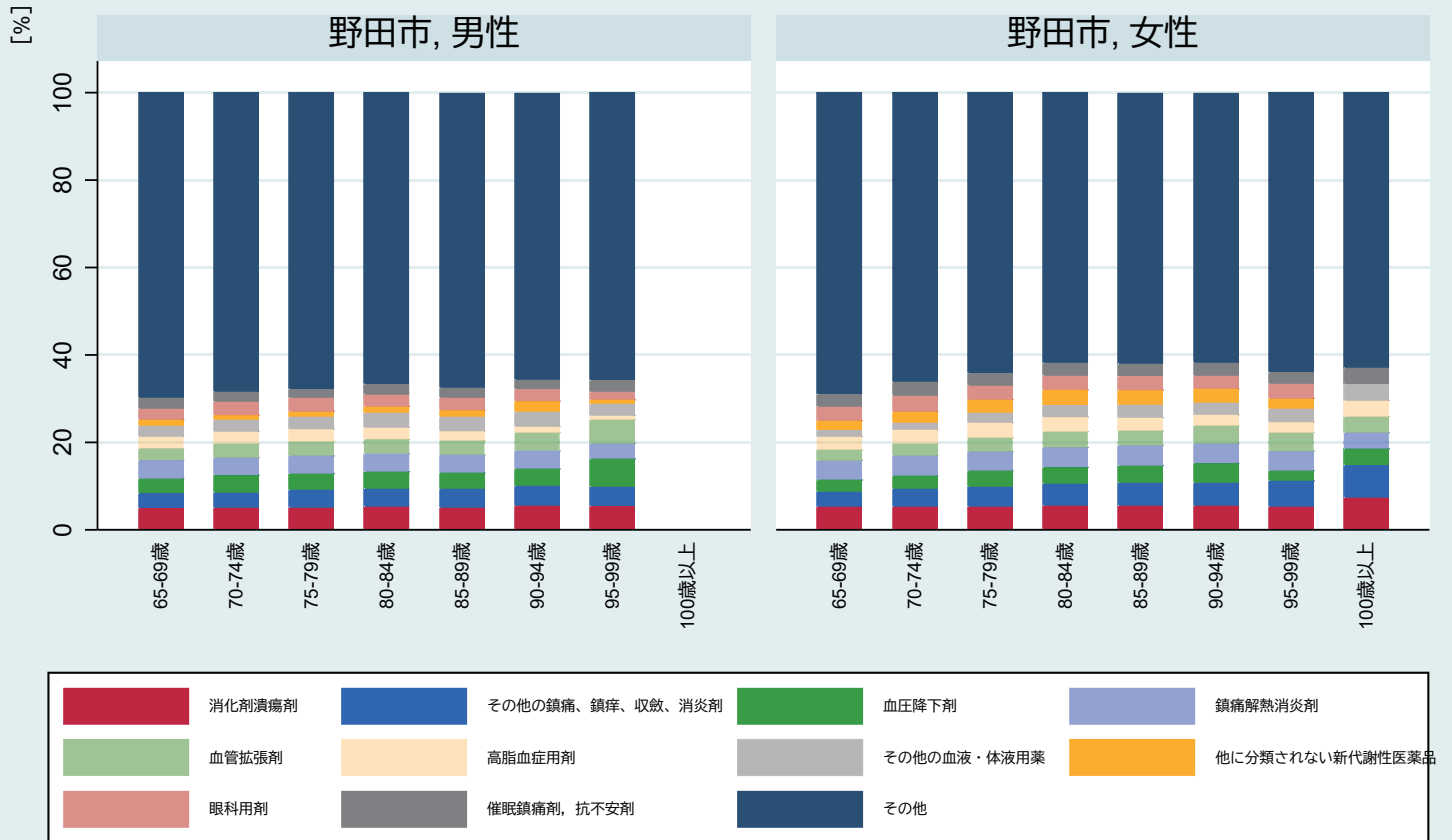
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



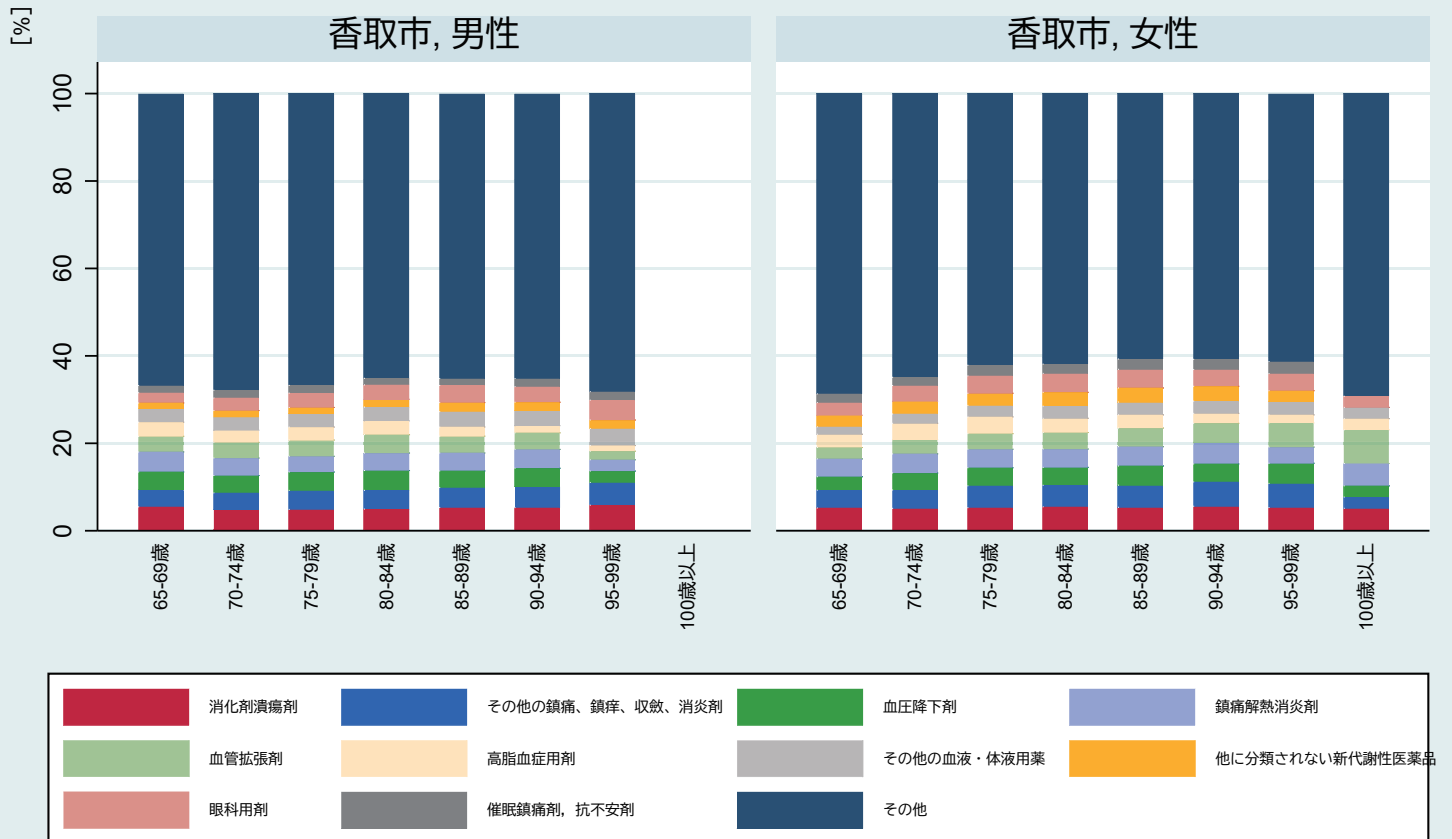
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



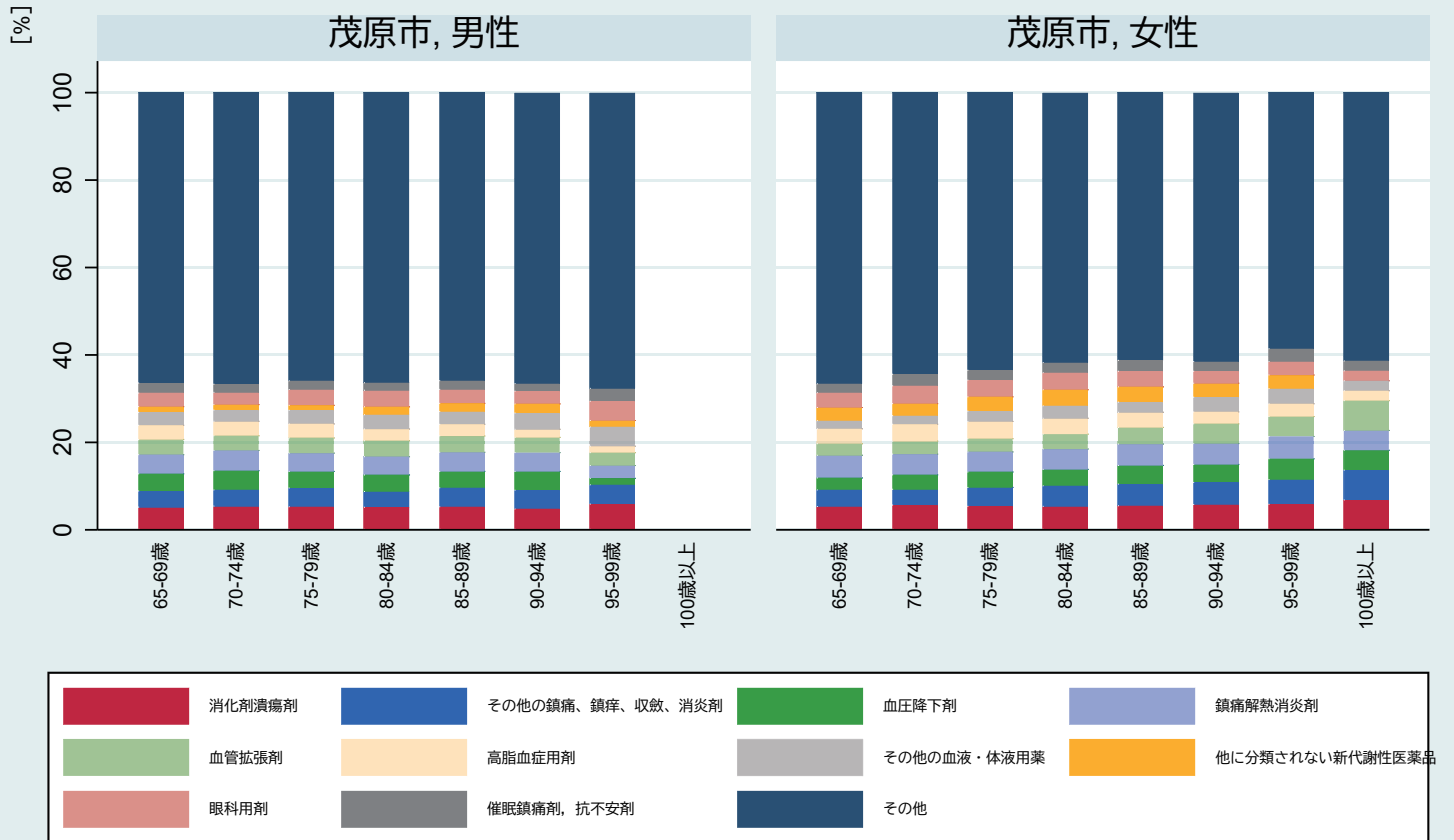
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



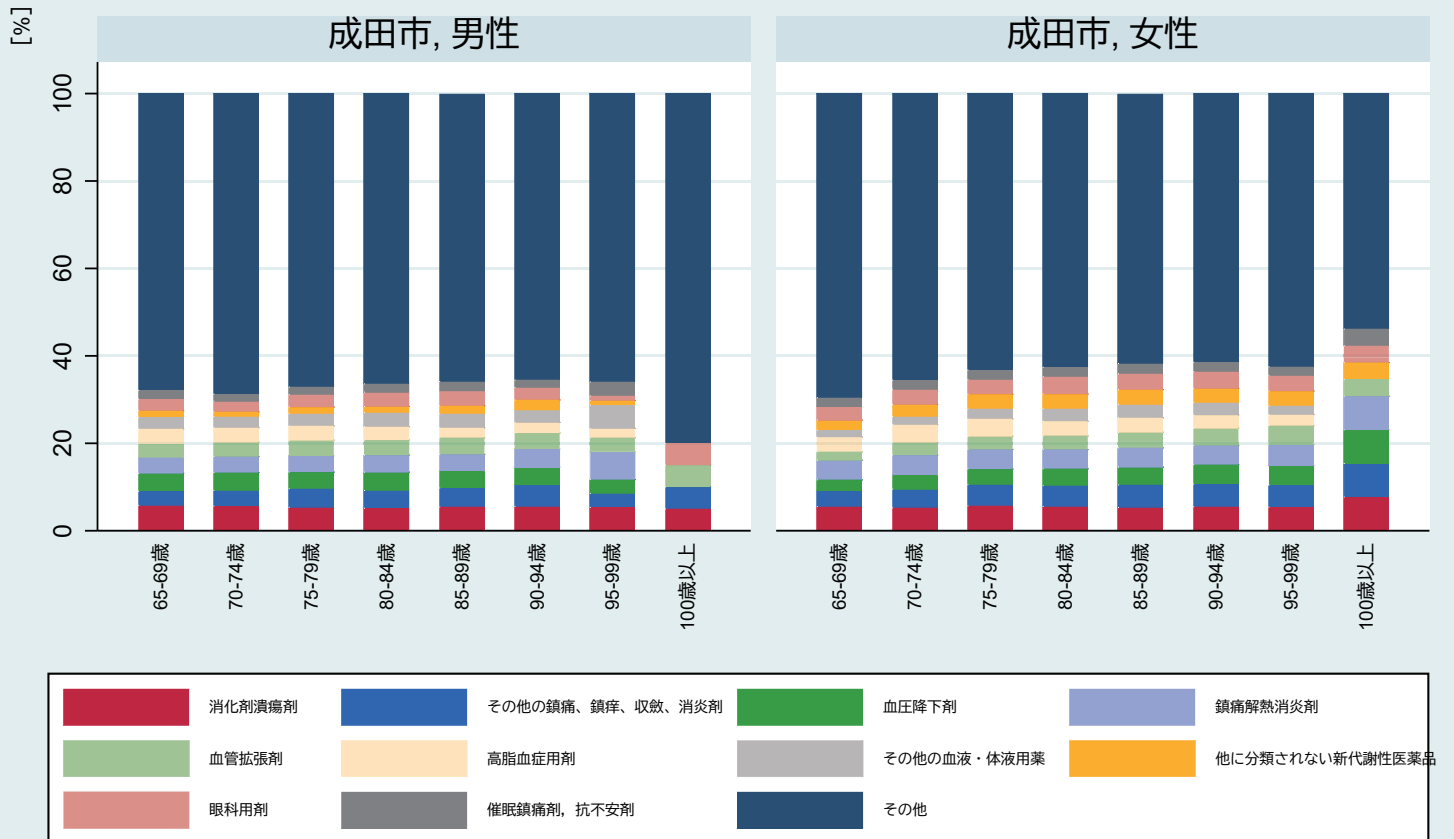
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



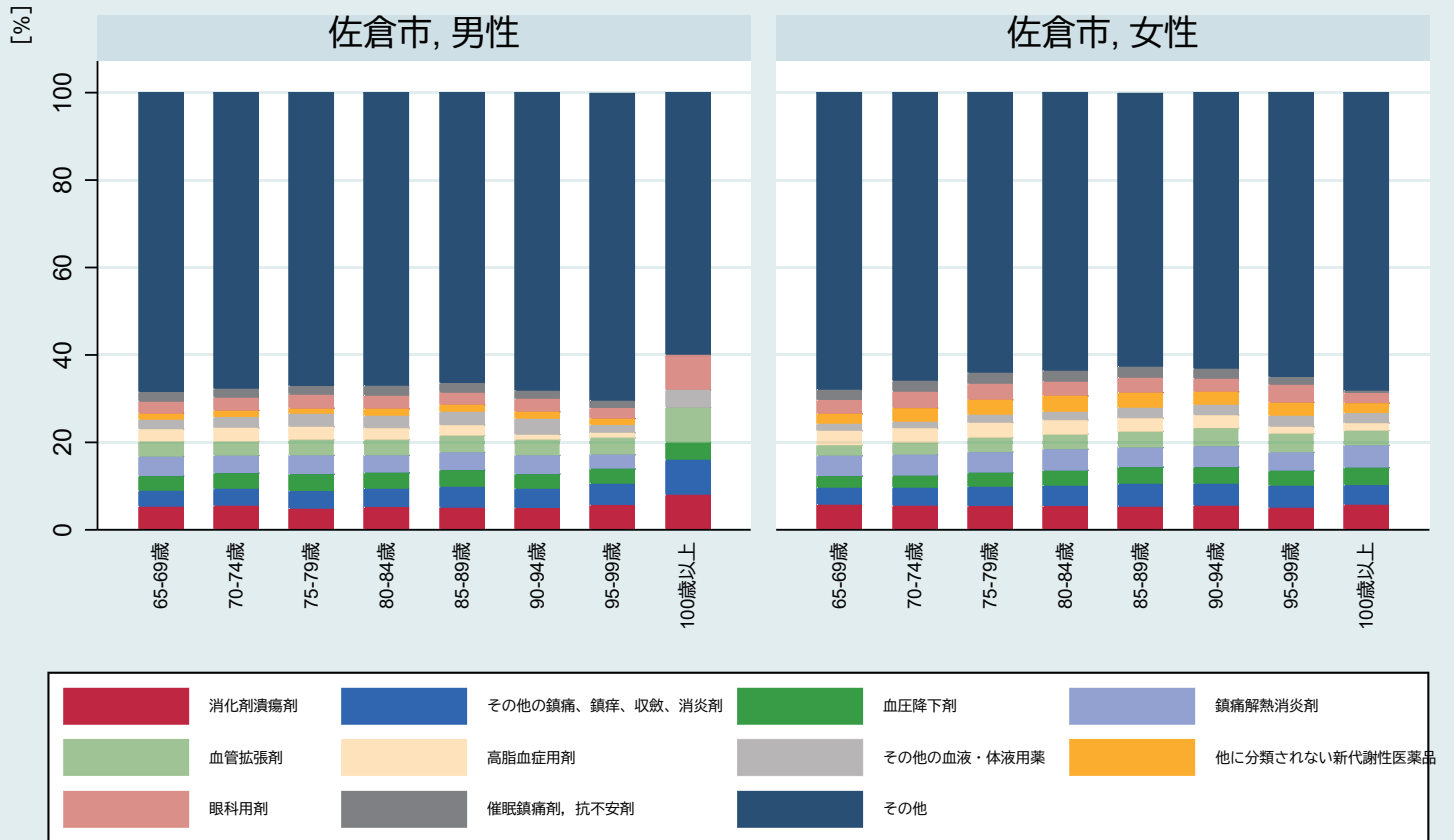
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



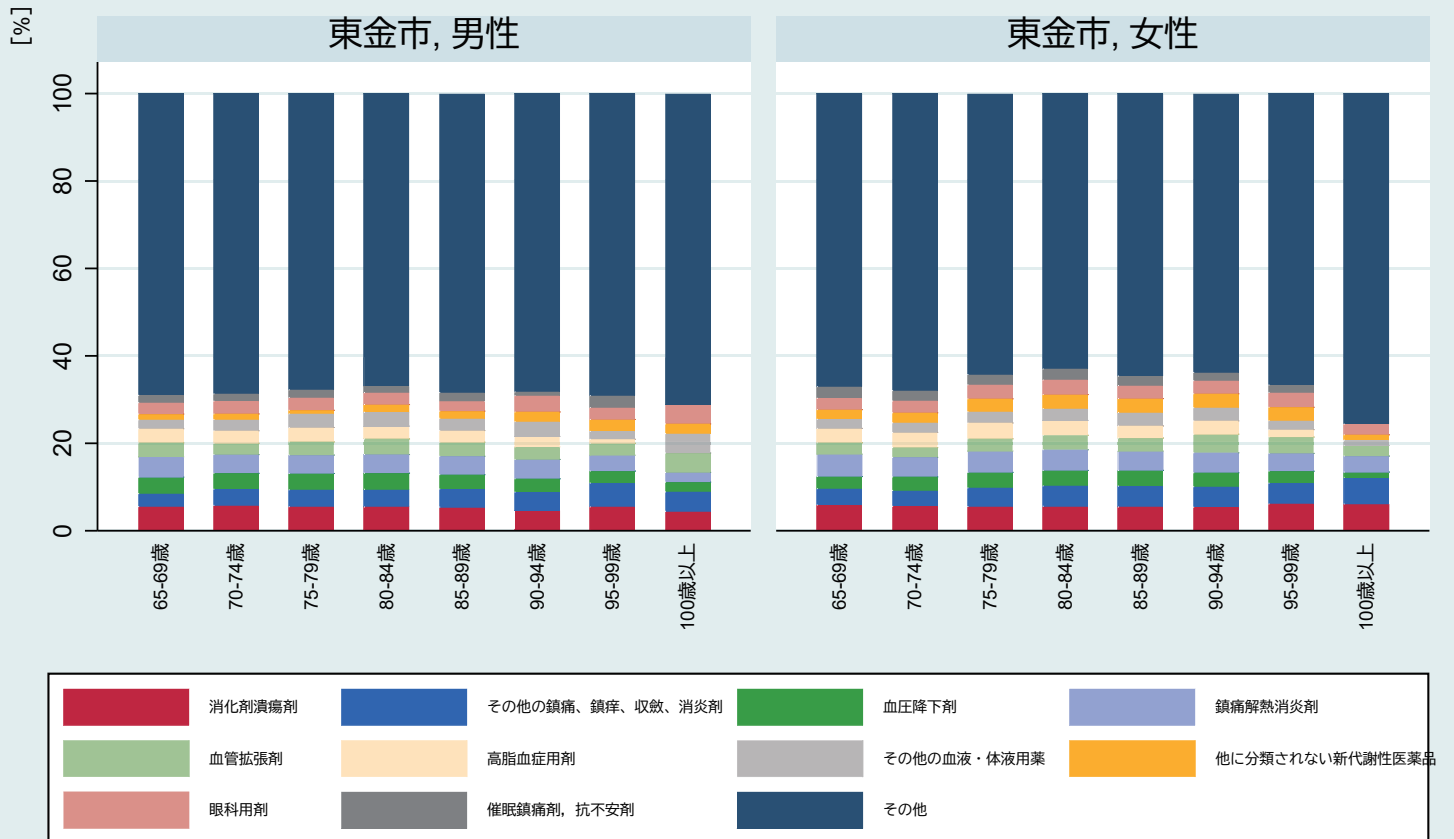
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



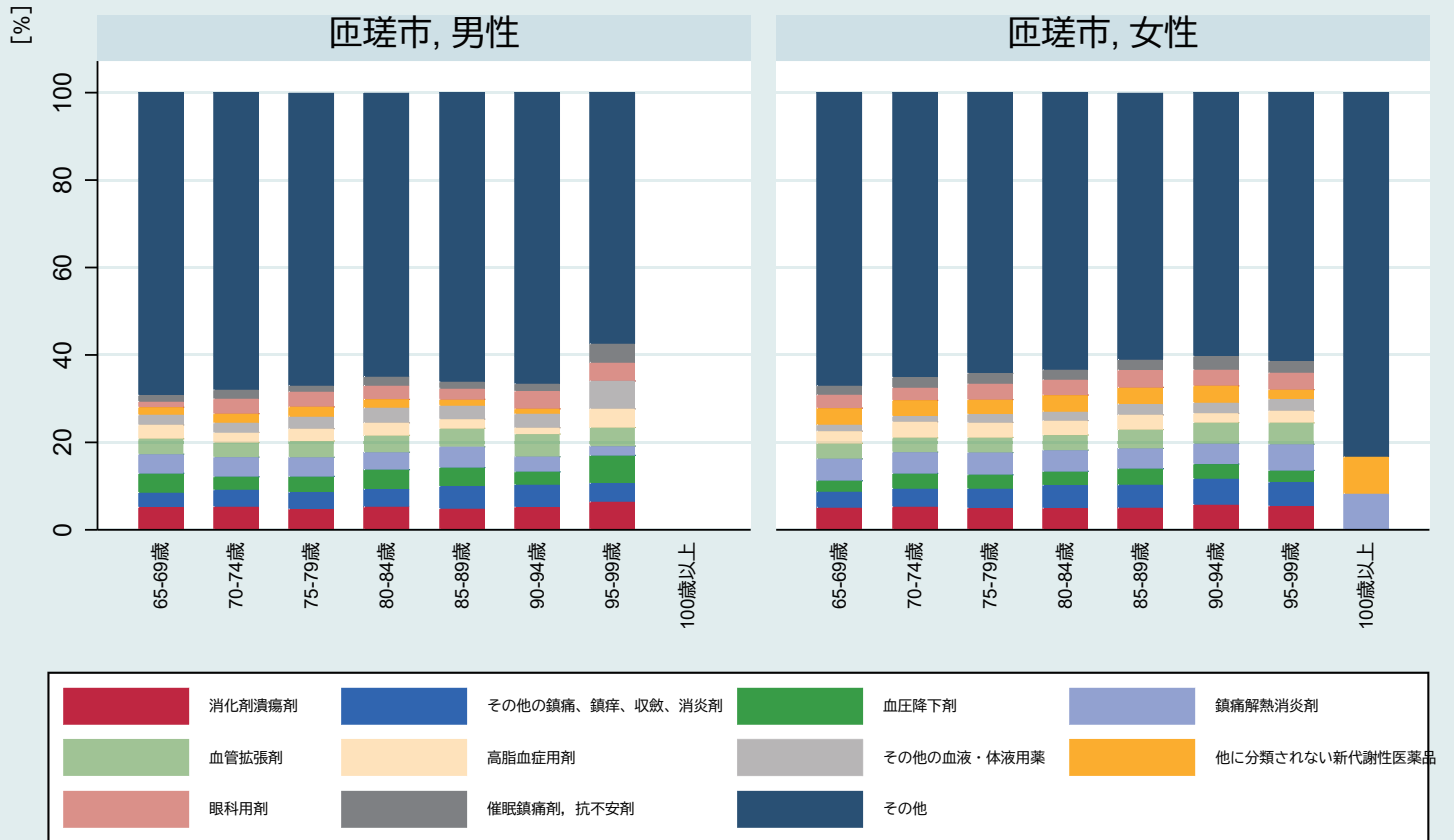
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



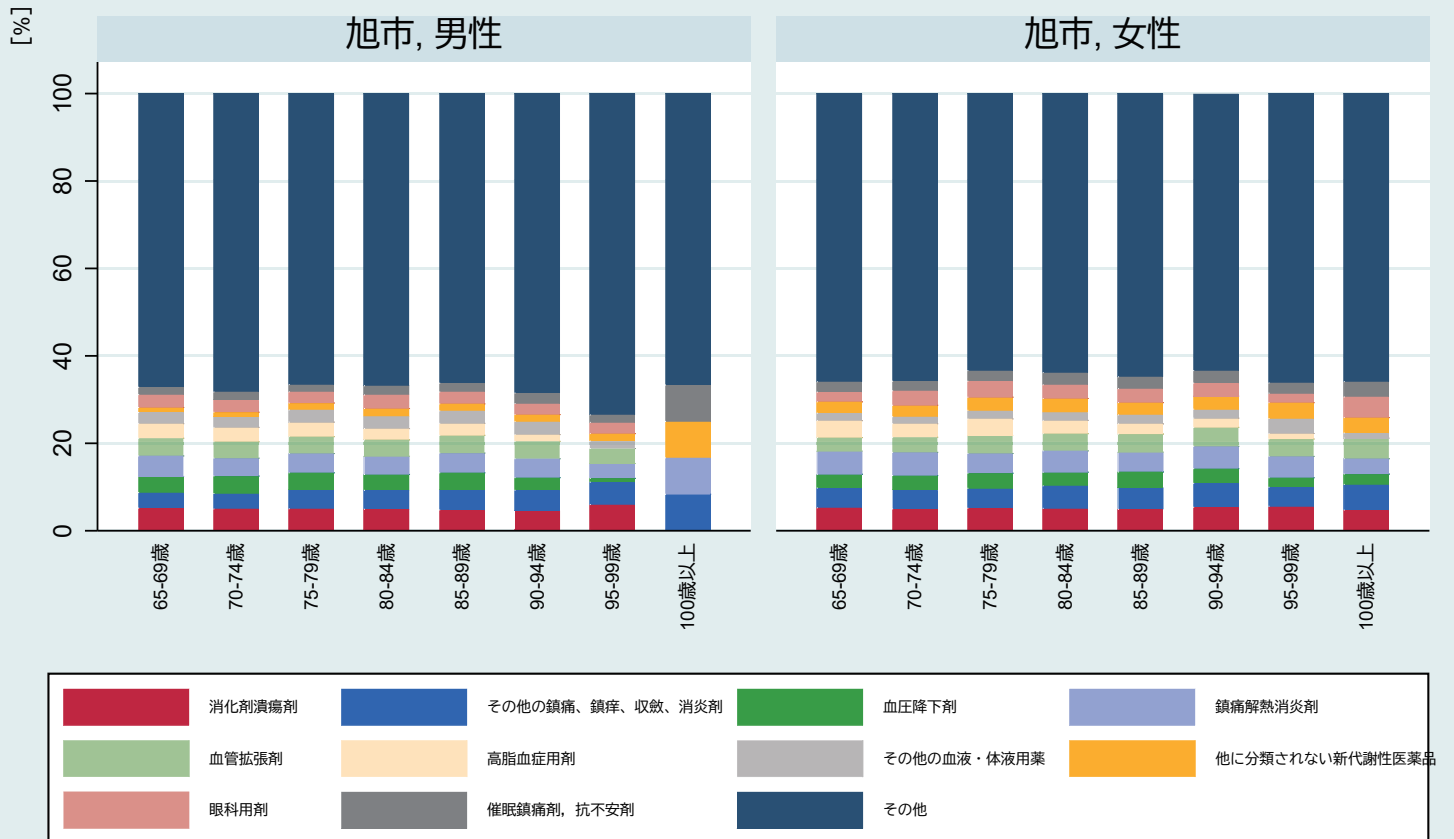
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

### 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

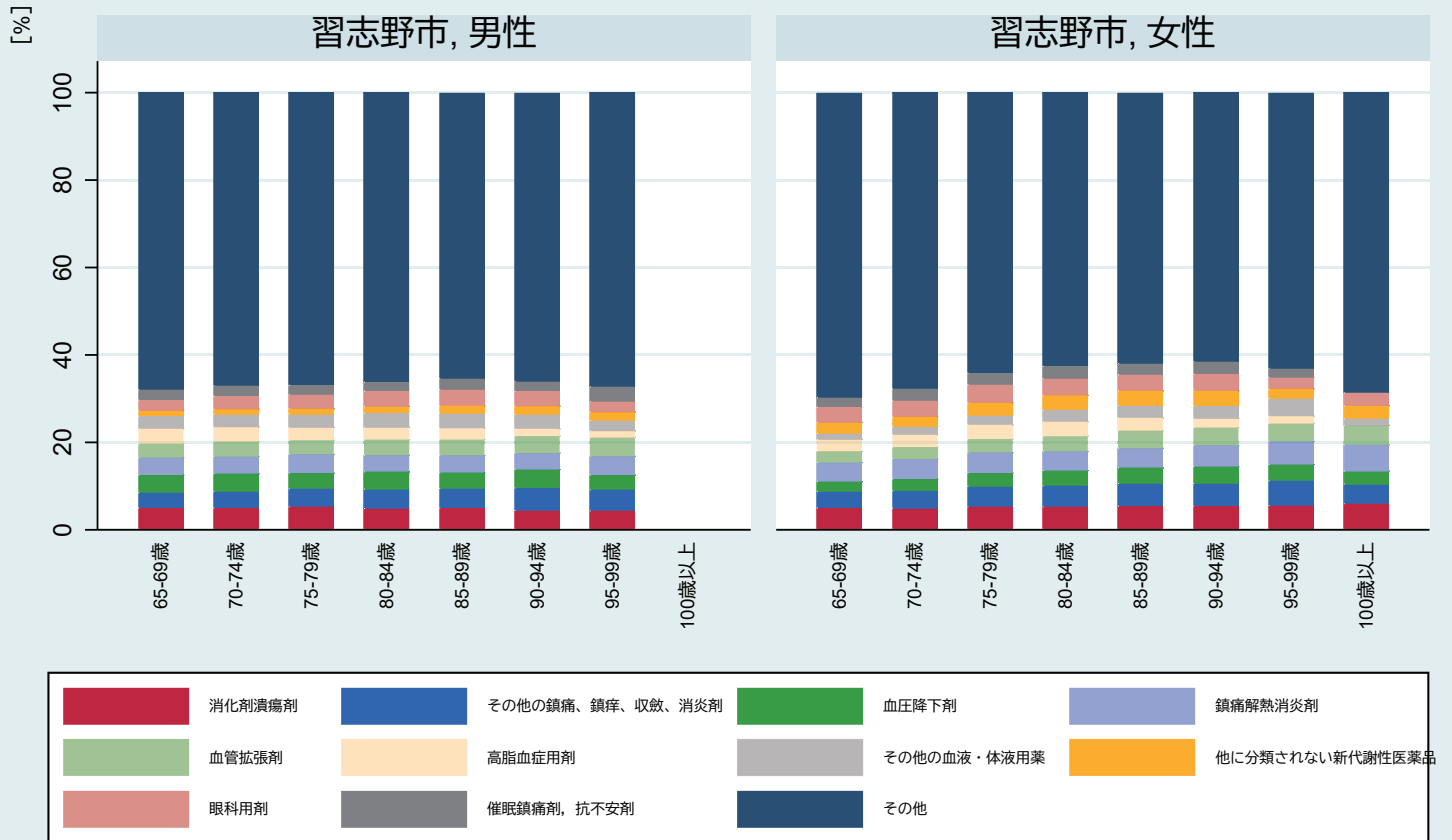
### 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



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

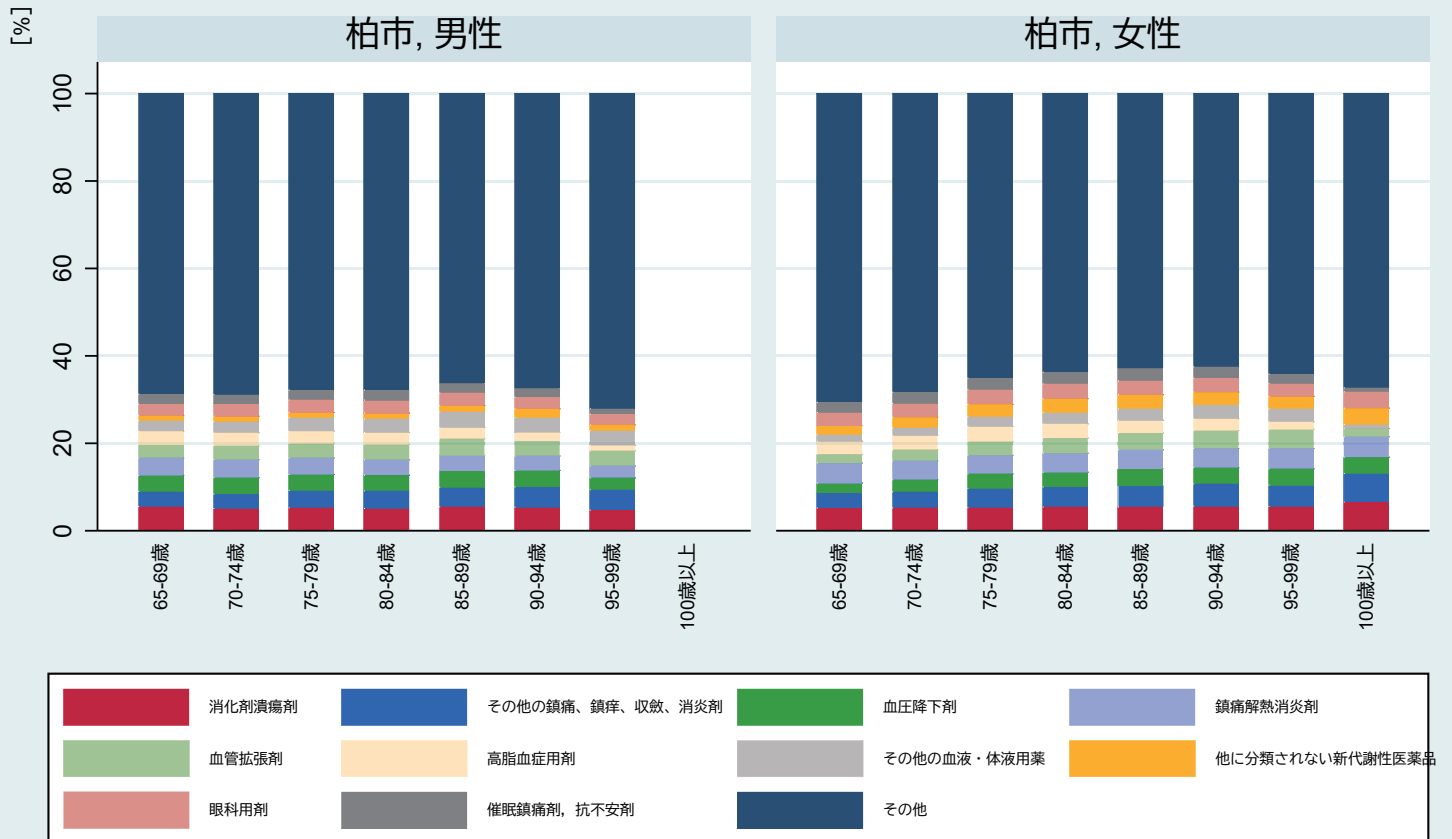


## 5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



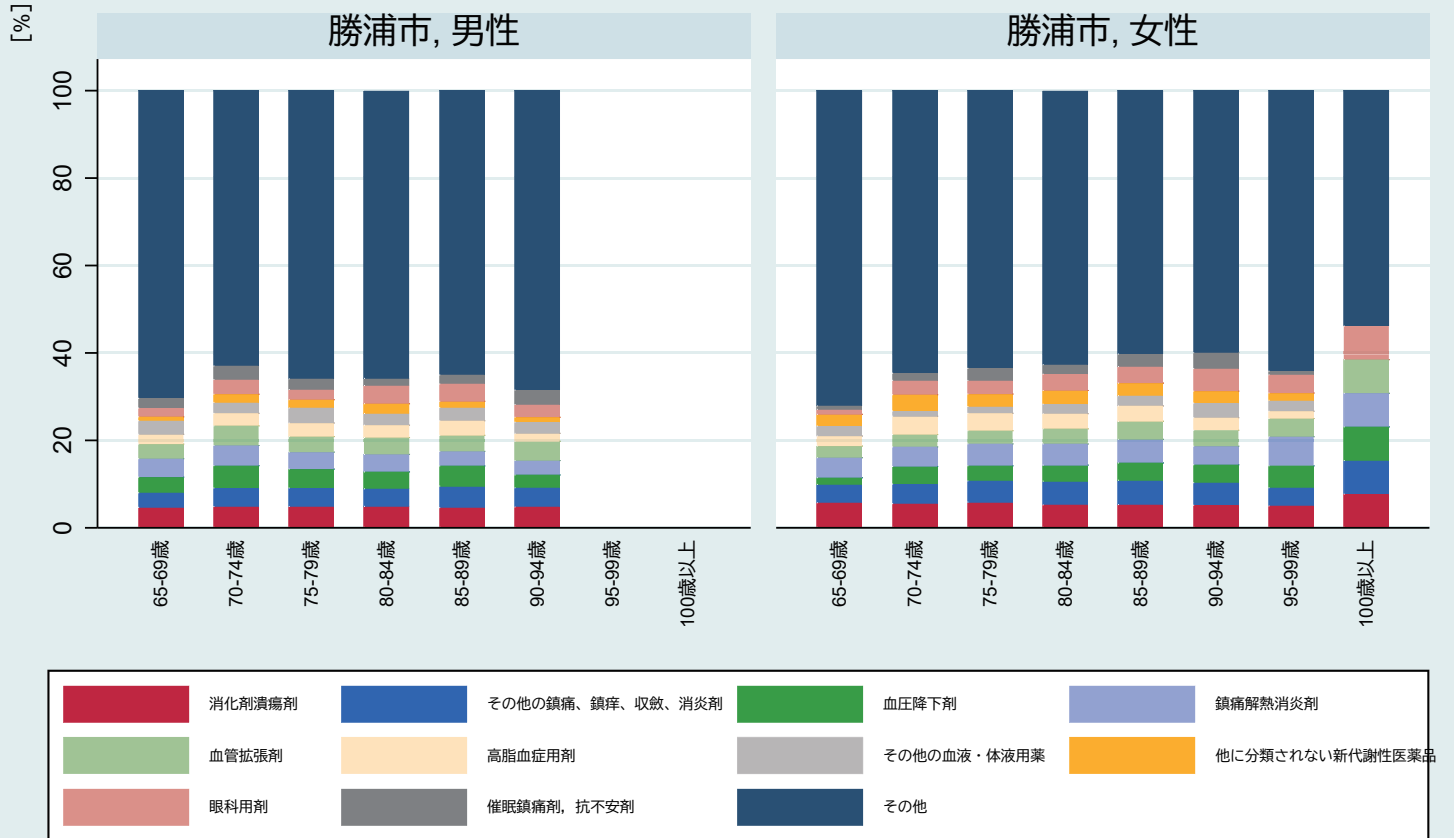
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



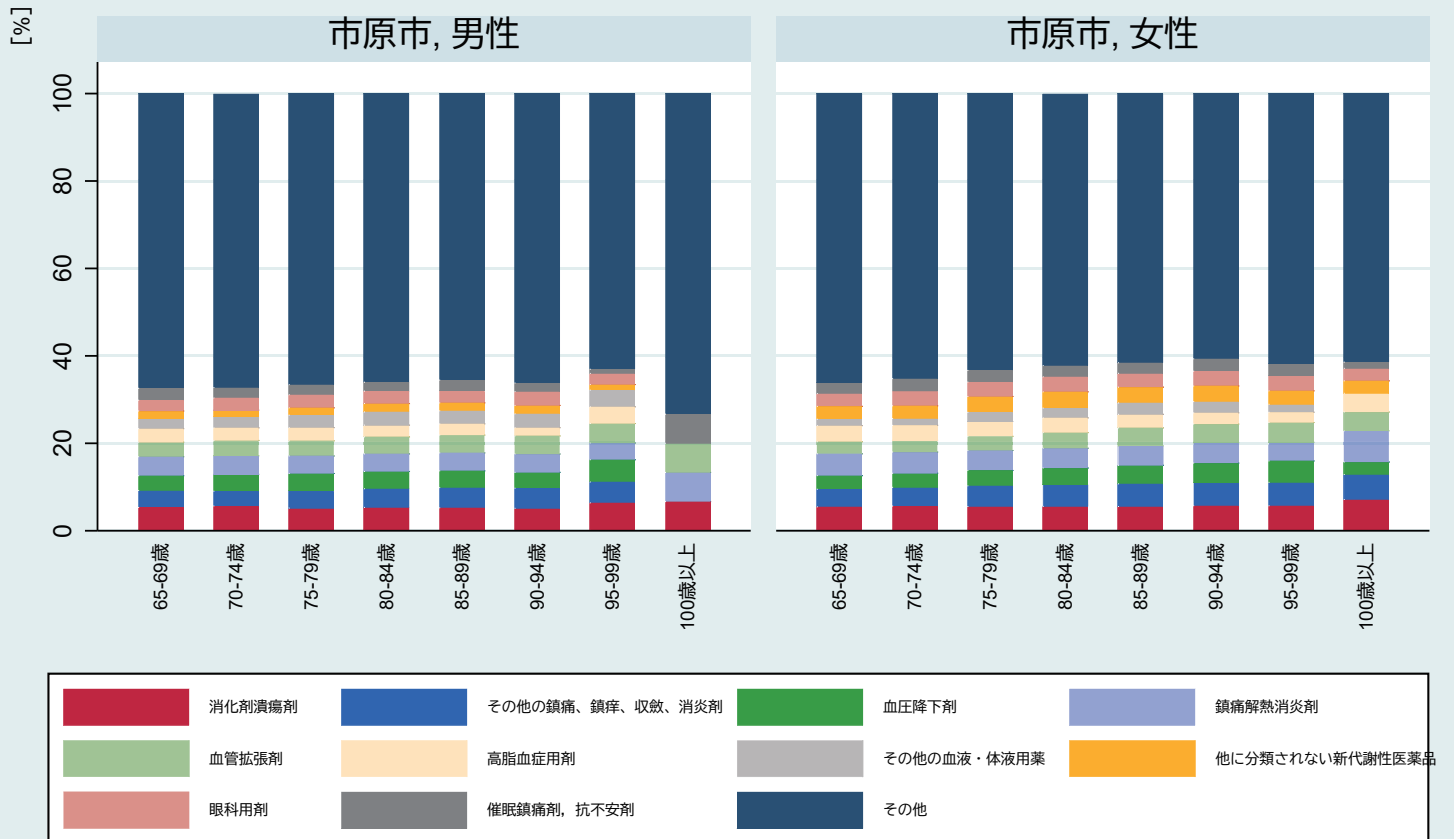
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



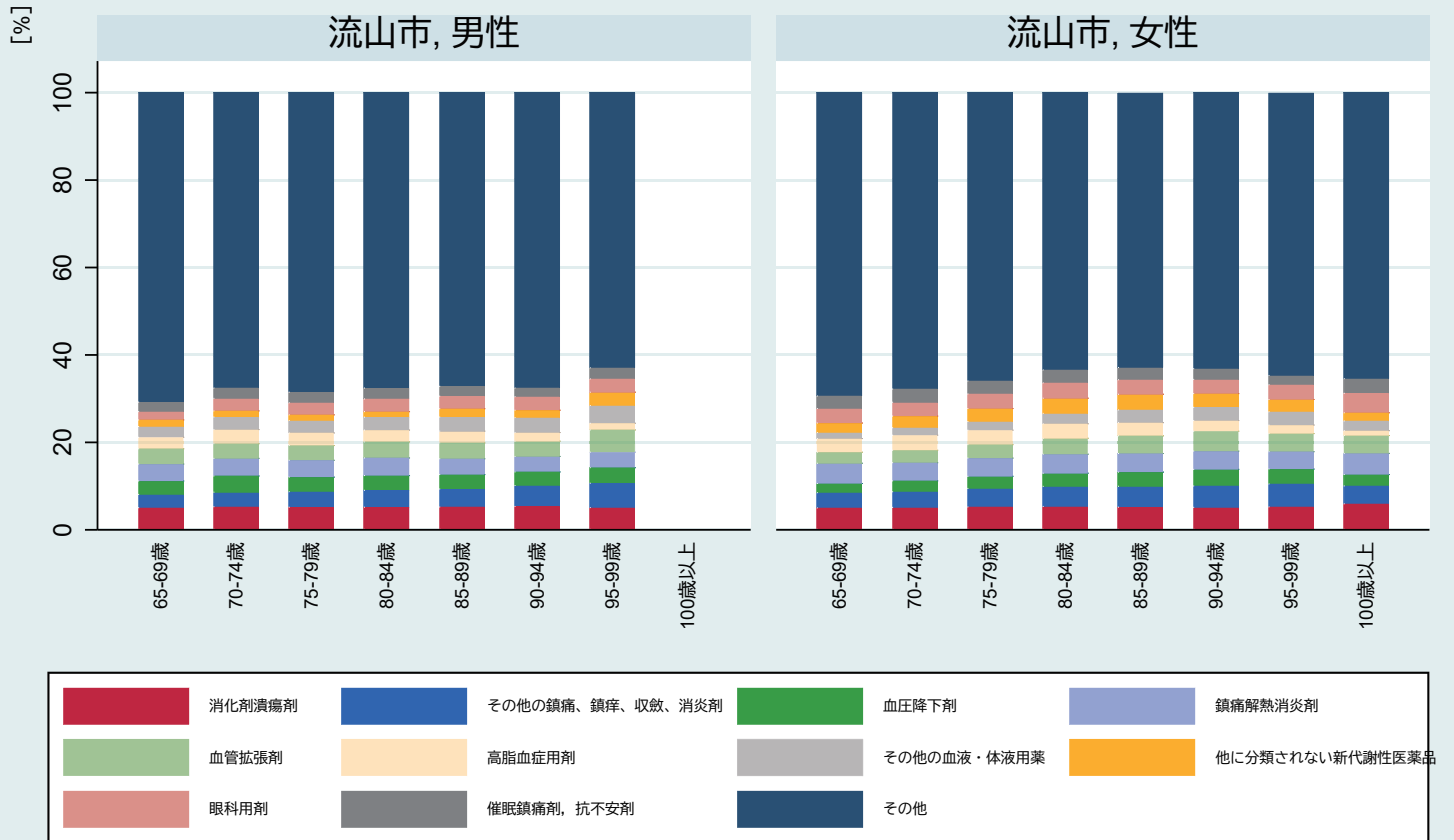
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



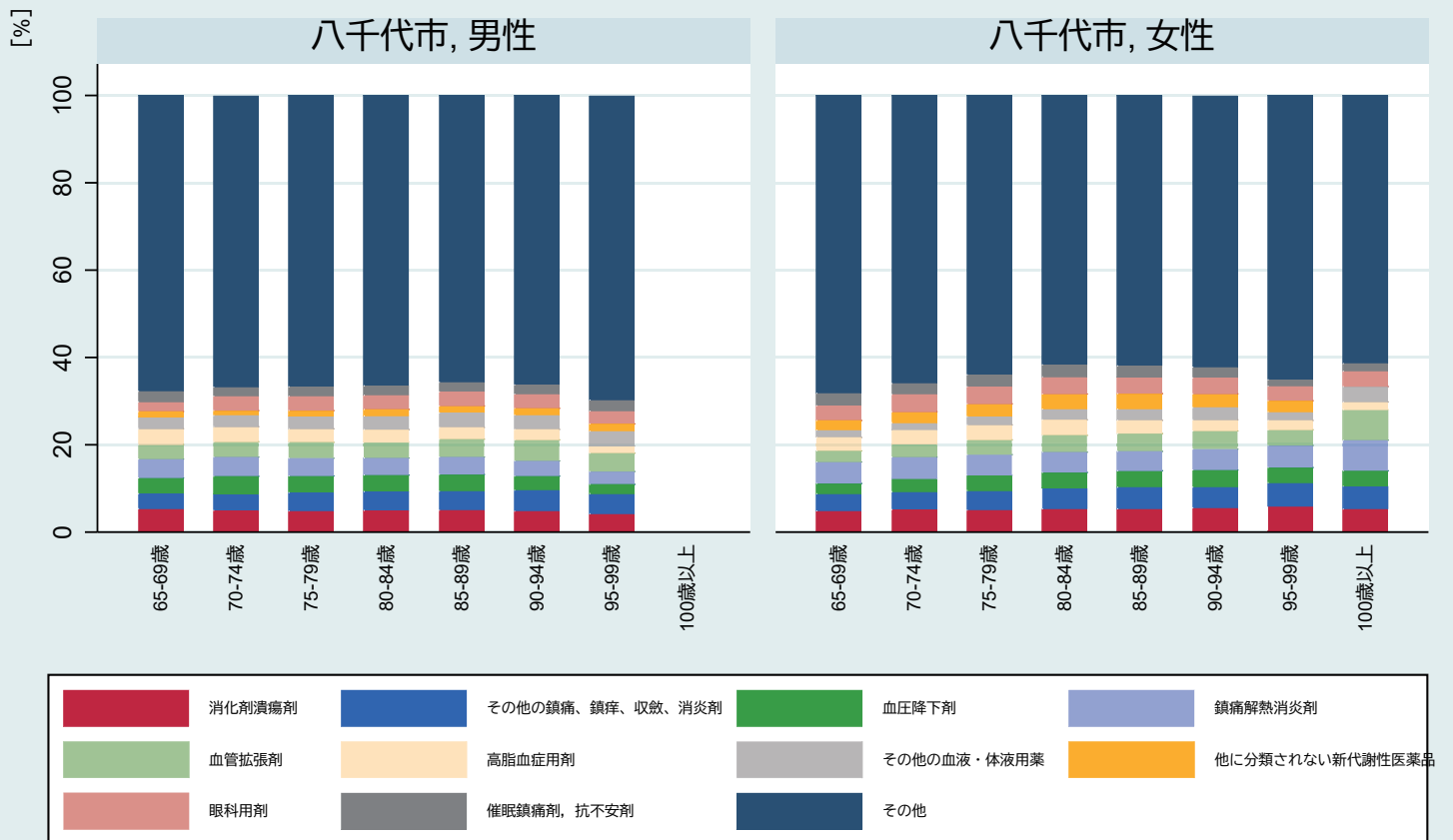
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



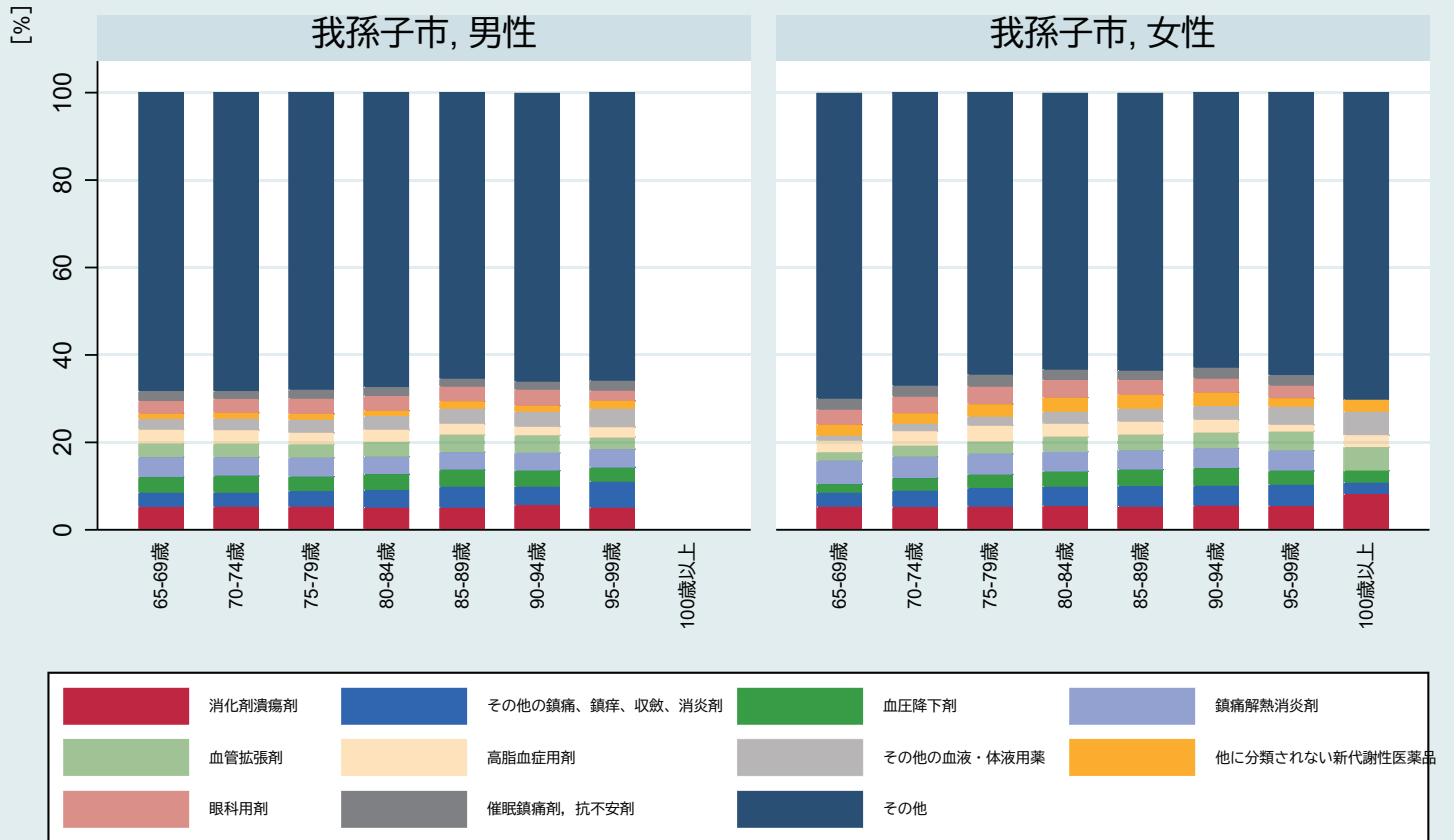
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



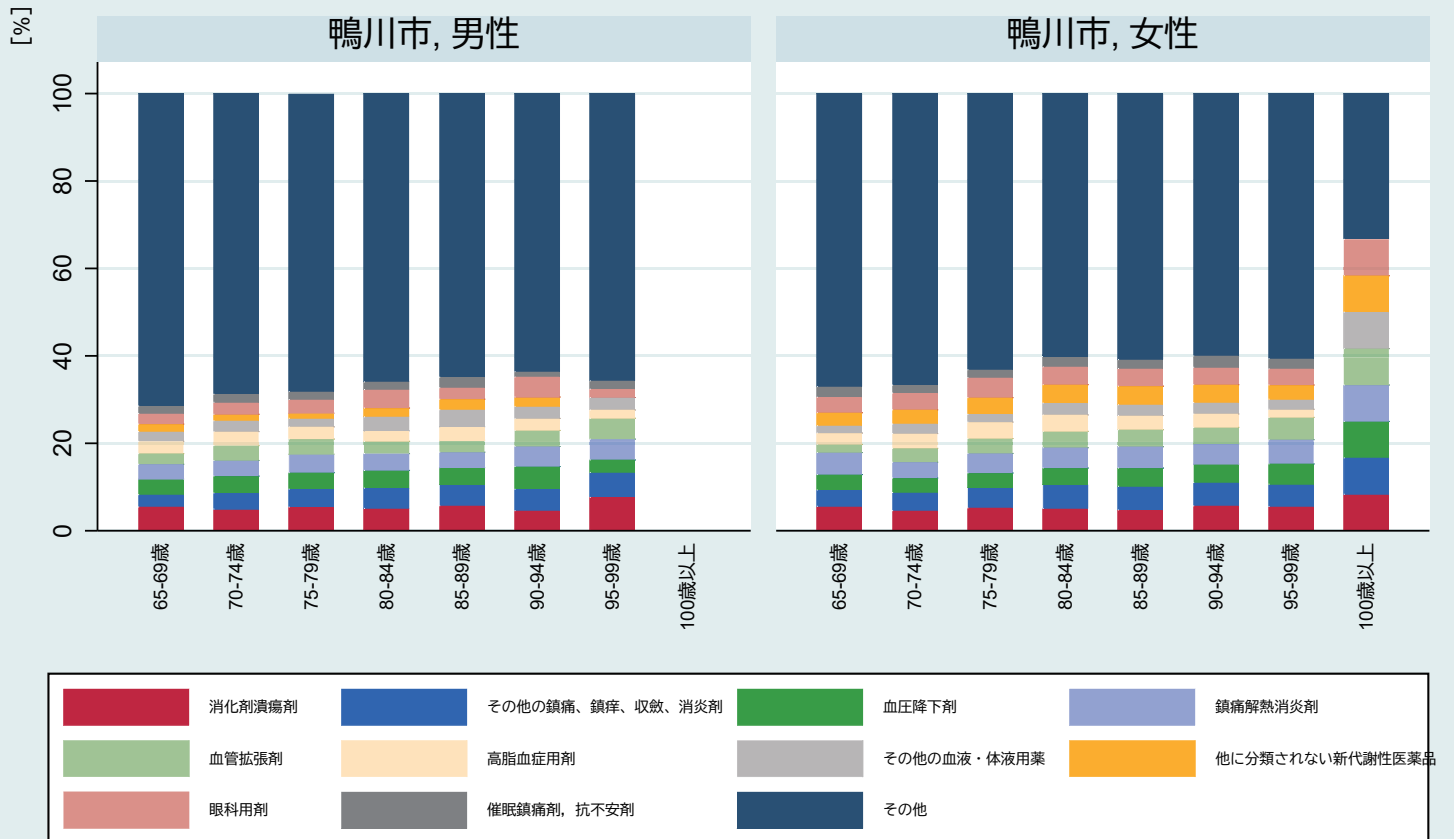
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



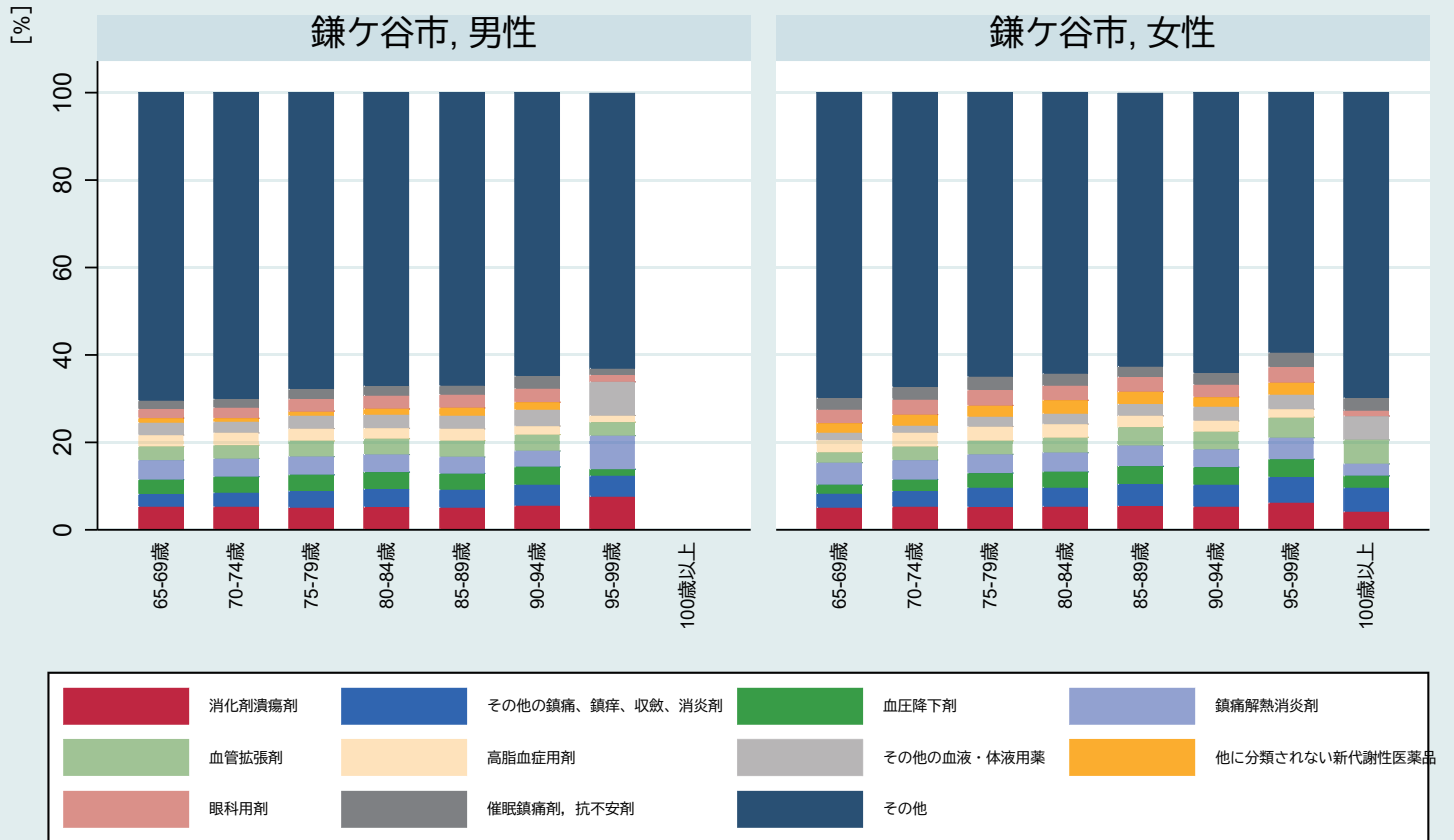
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



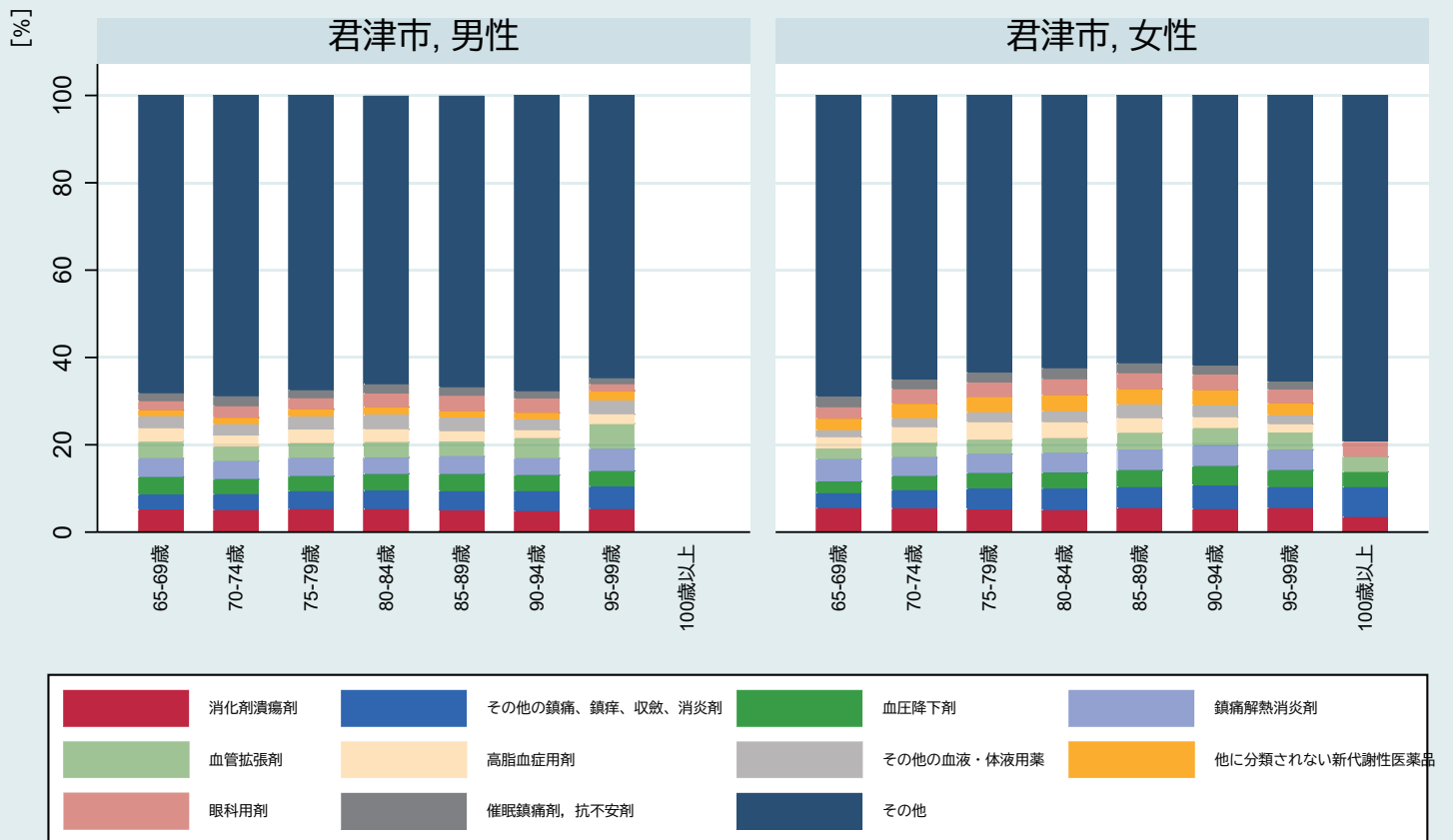
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



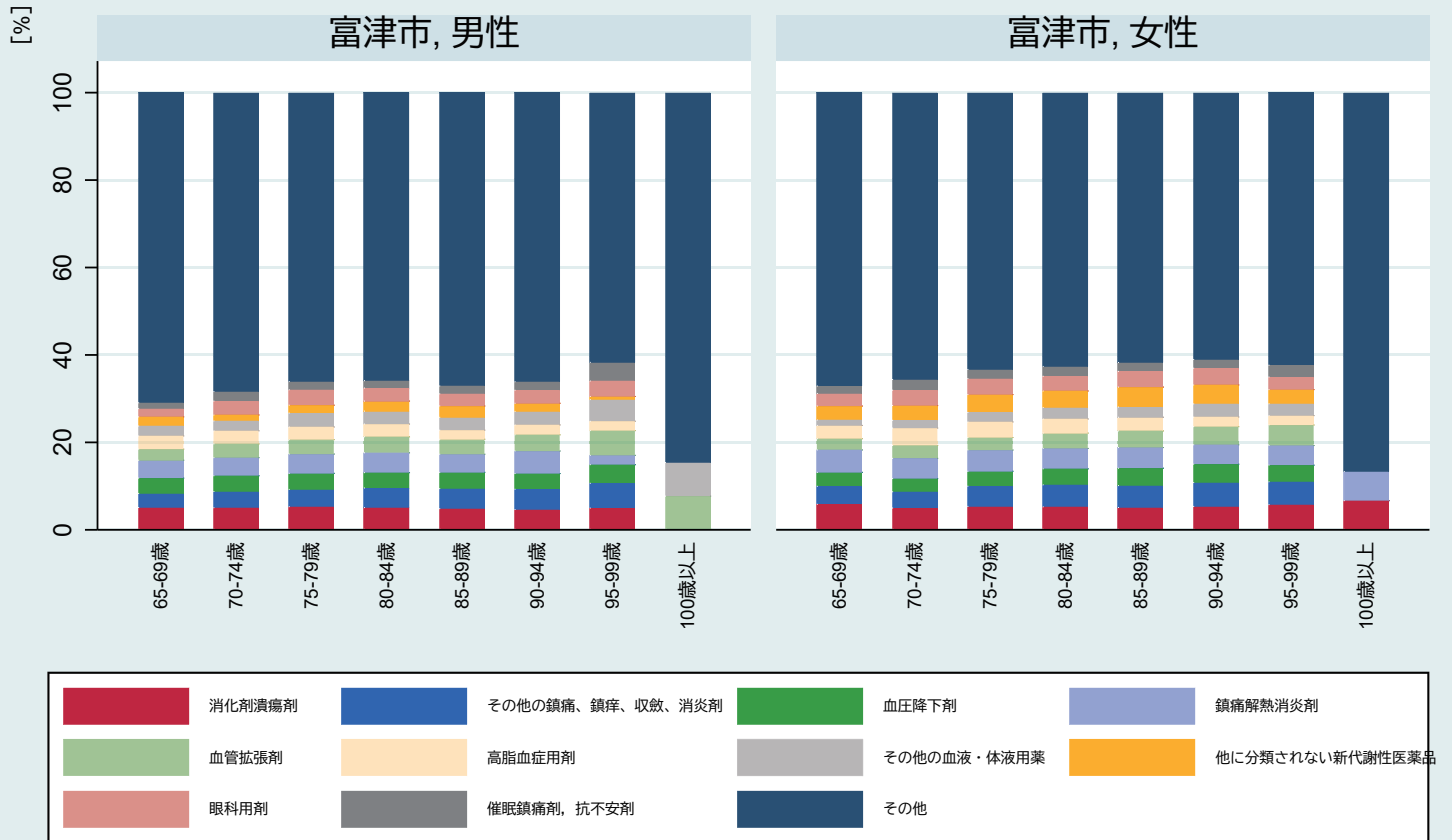
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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)



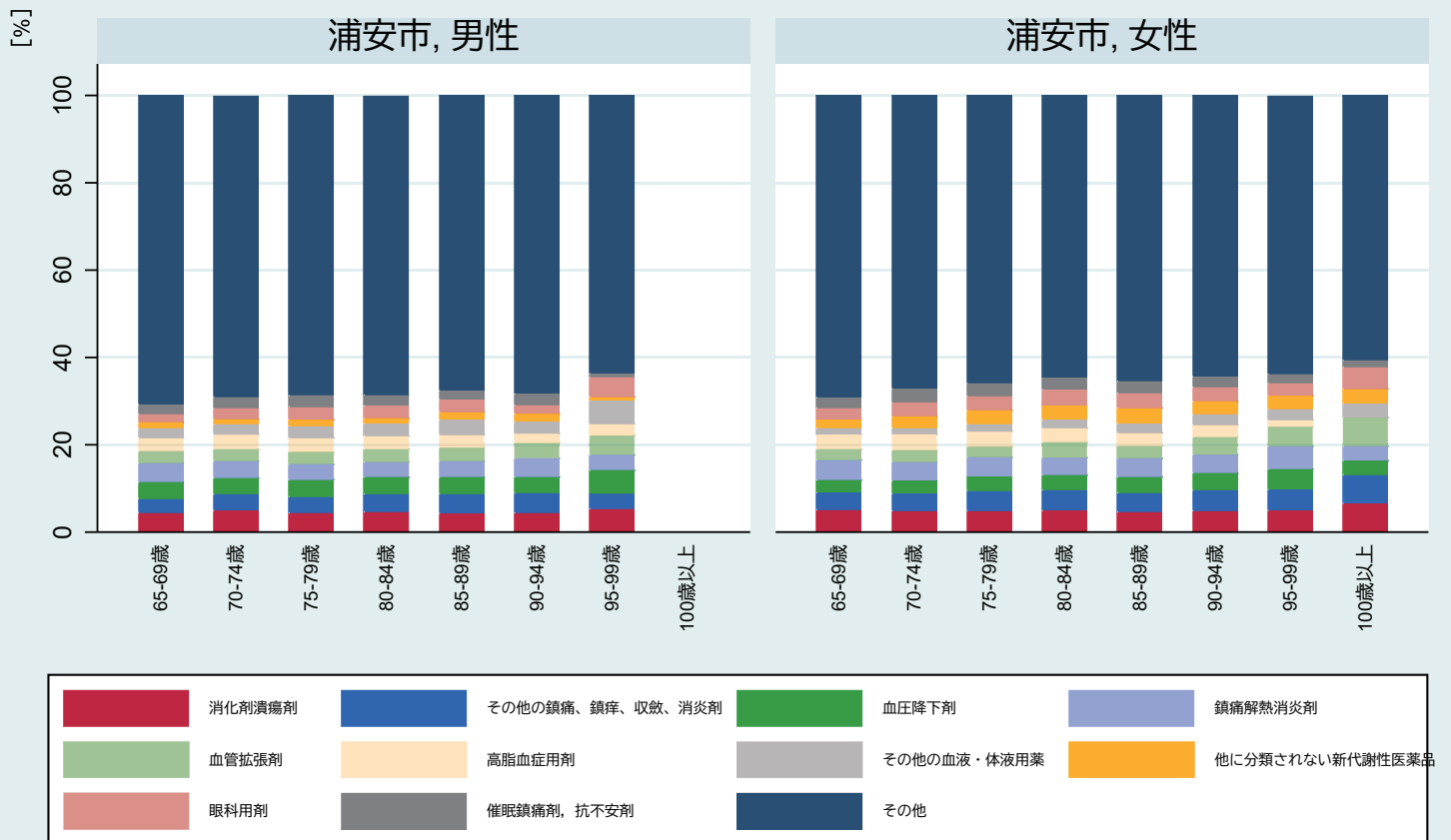
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者 注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合 注3) 薬剤は県全体の年度の多剤医薬品としての処方頻度順

## 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【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