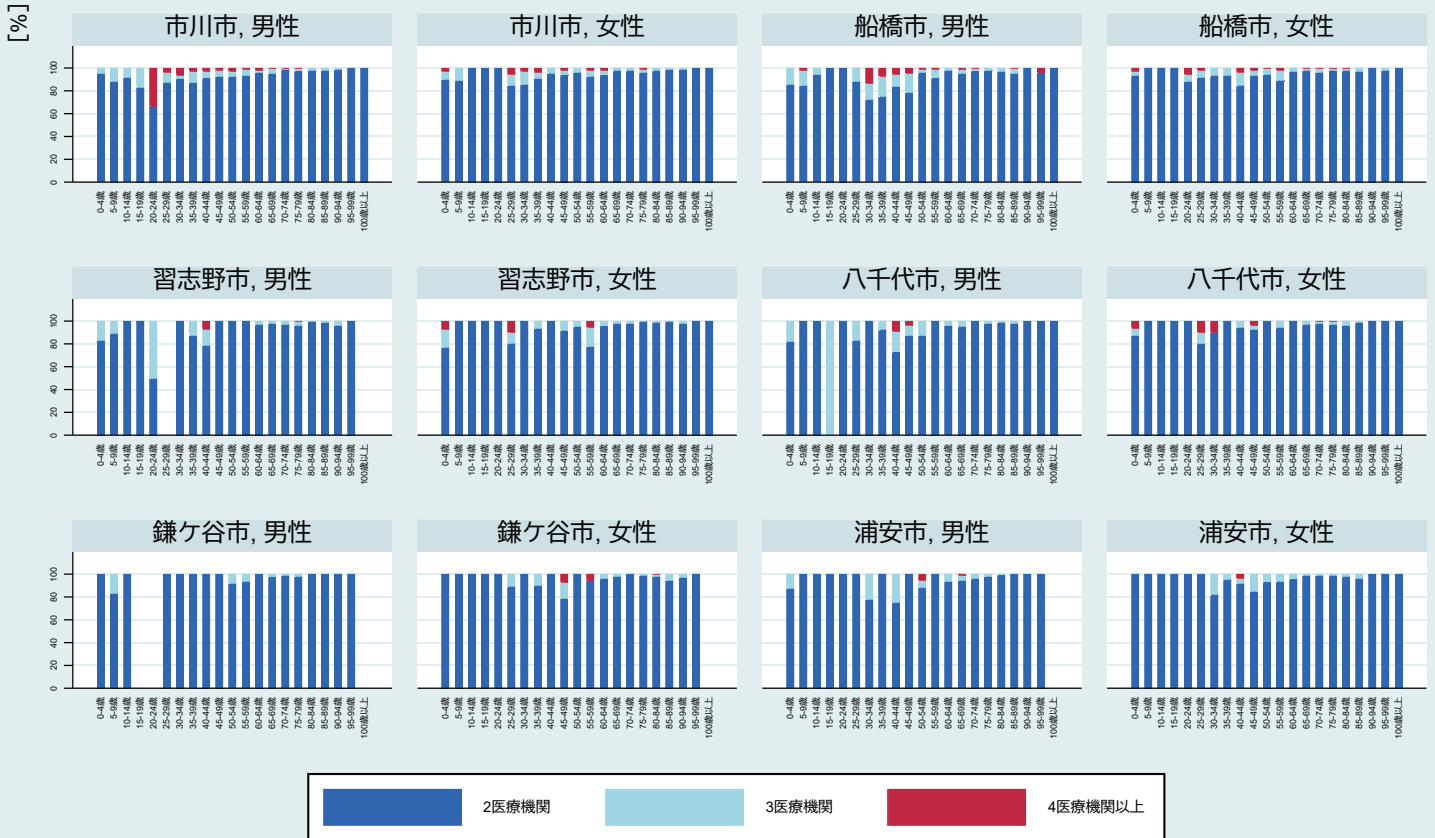


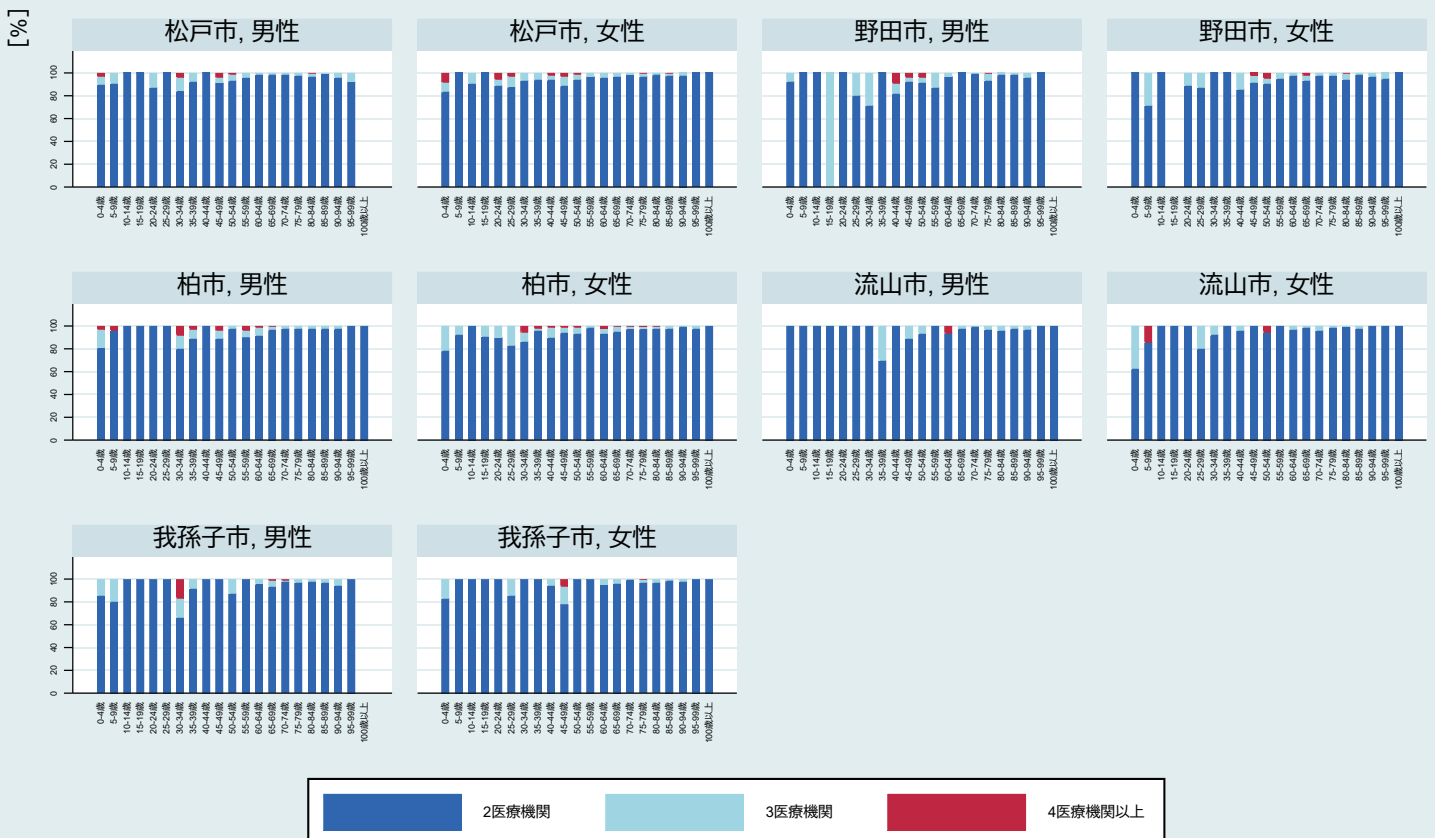
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別2・性別・年齢階級別】 東葛南部医療圏 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

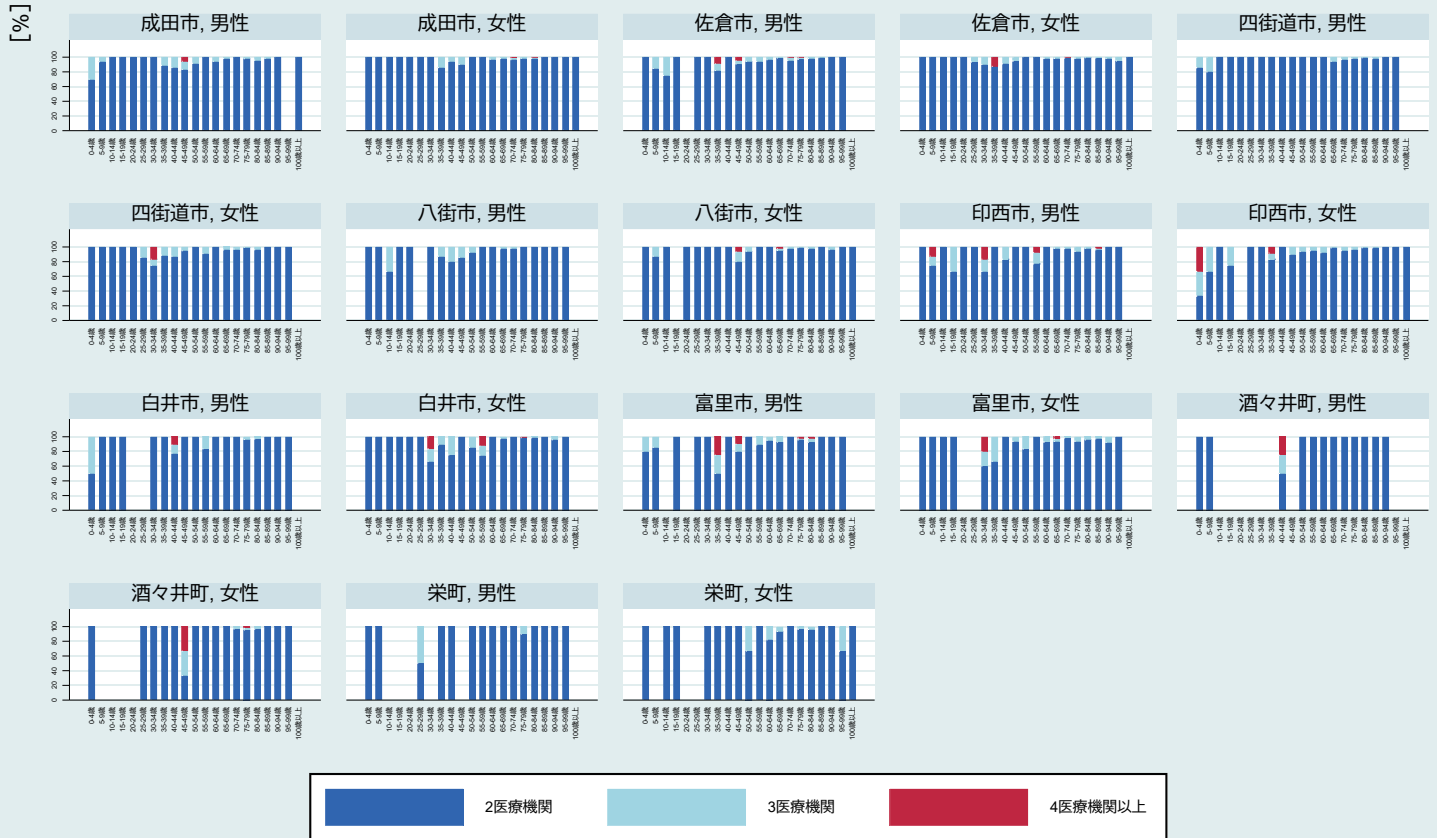
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別3・性別・年齢階級別】 東葛北部医療圏 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

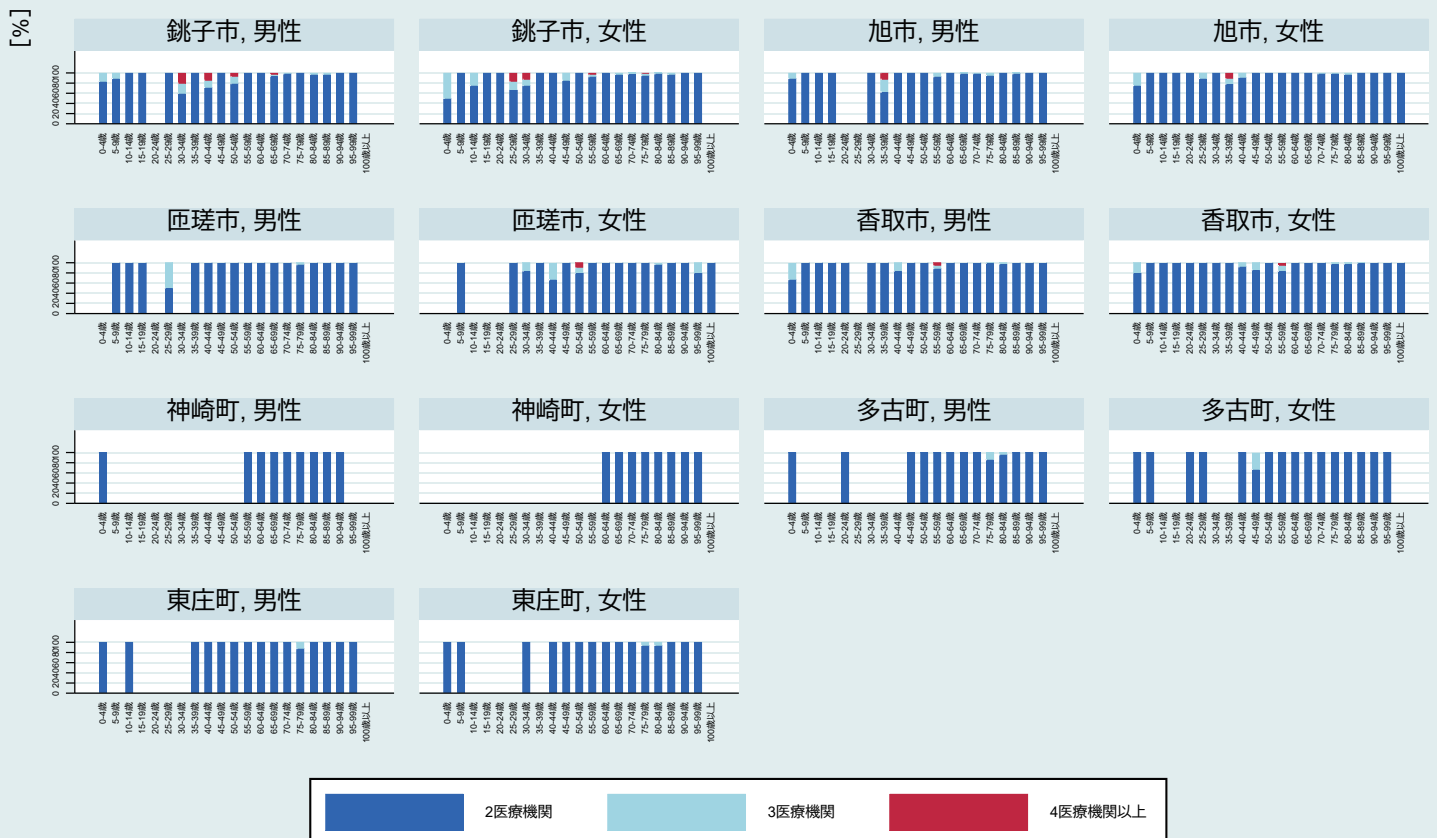
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別4・性別・年齢階級別】 印旛医療圏（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

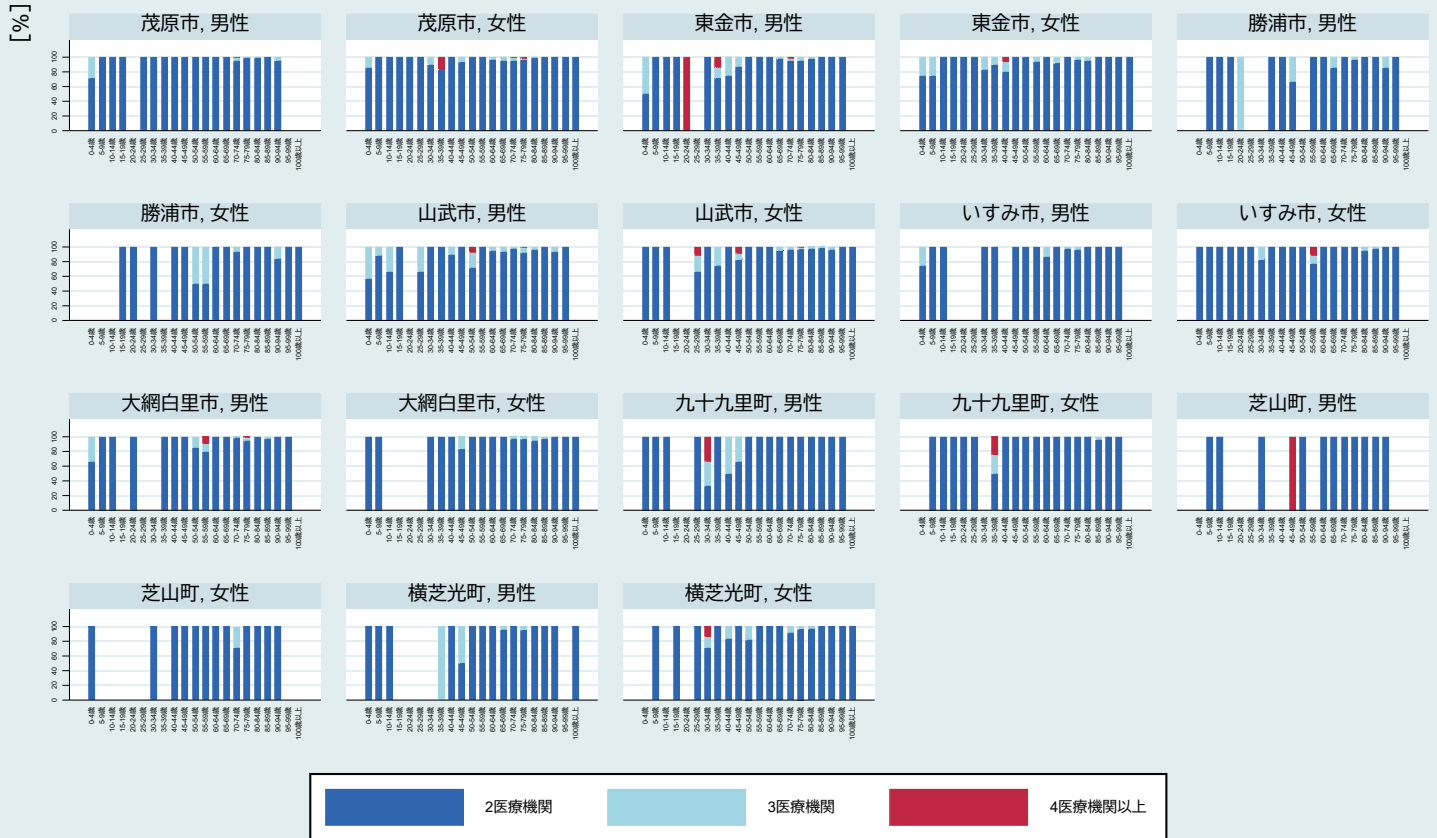
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別5・性別・年齢階級別】 香取海匠医療圏（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

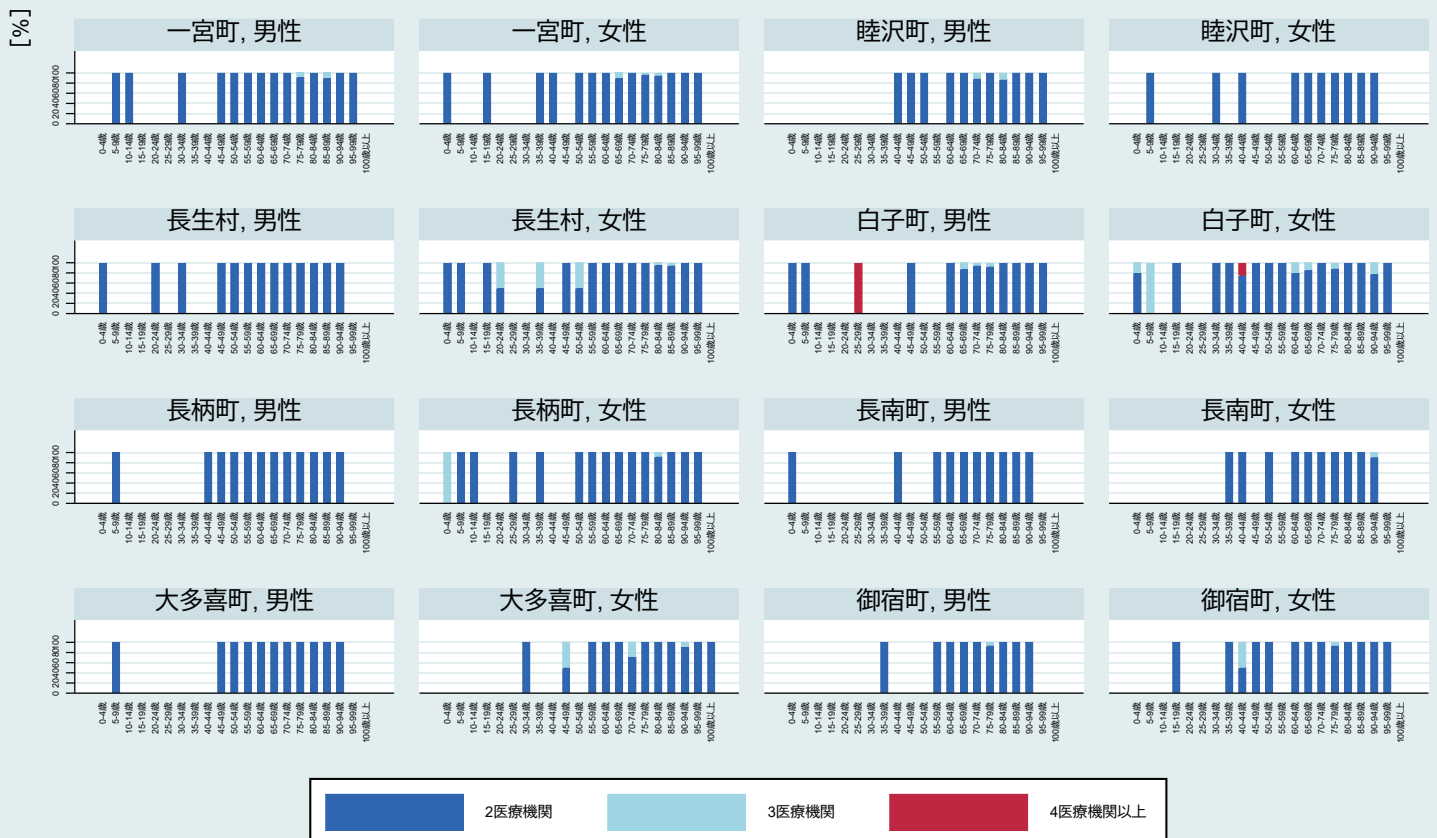
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別6・性別・年齢階級別】 山武長生夷隅医療圏-1（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

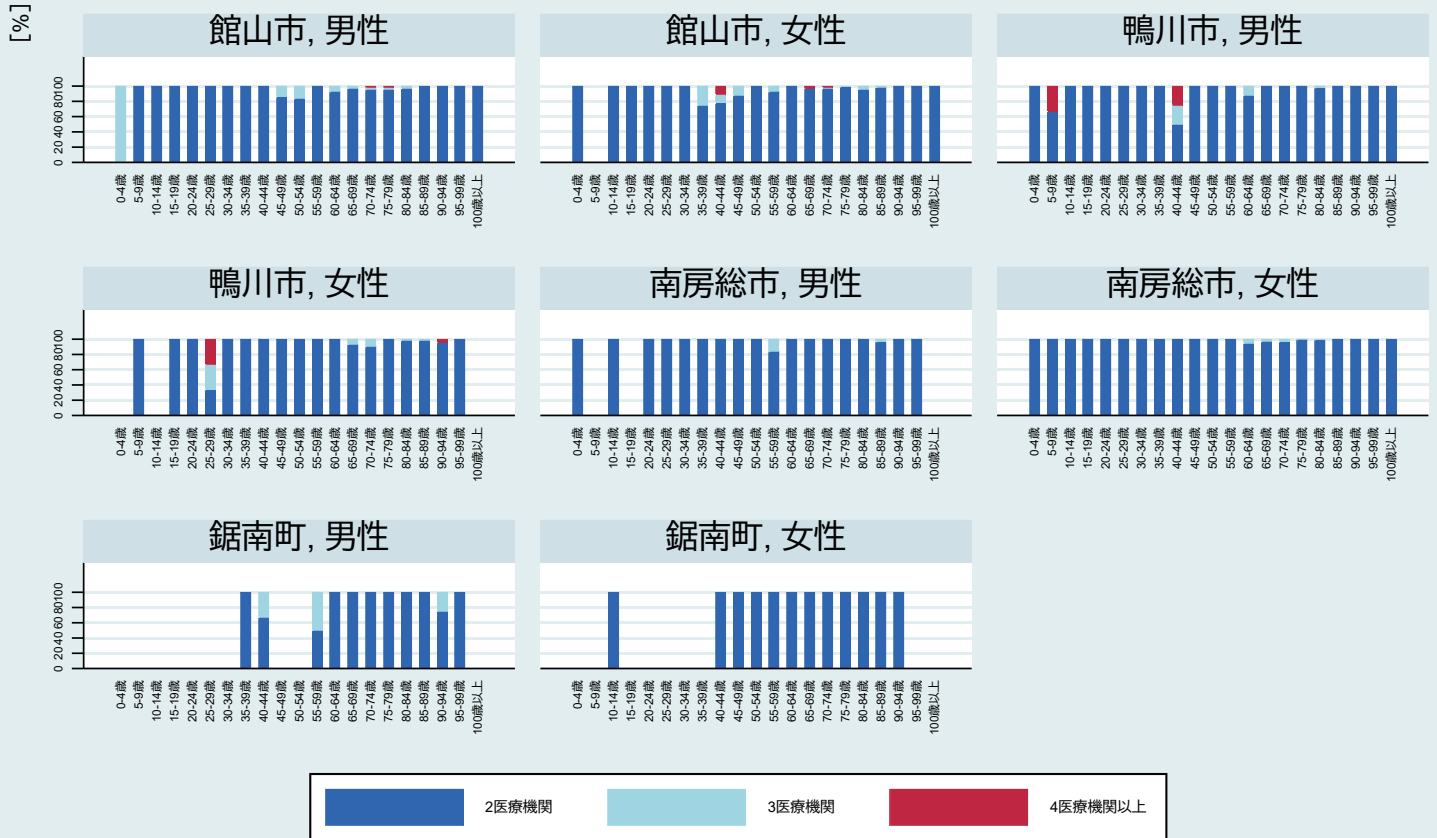
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別7・性別・年齢階級別】 山武長生夷隅医療圏-2（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

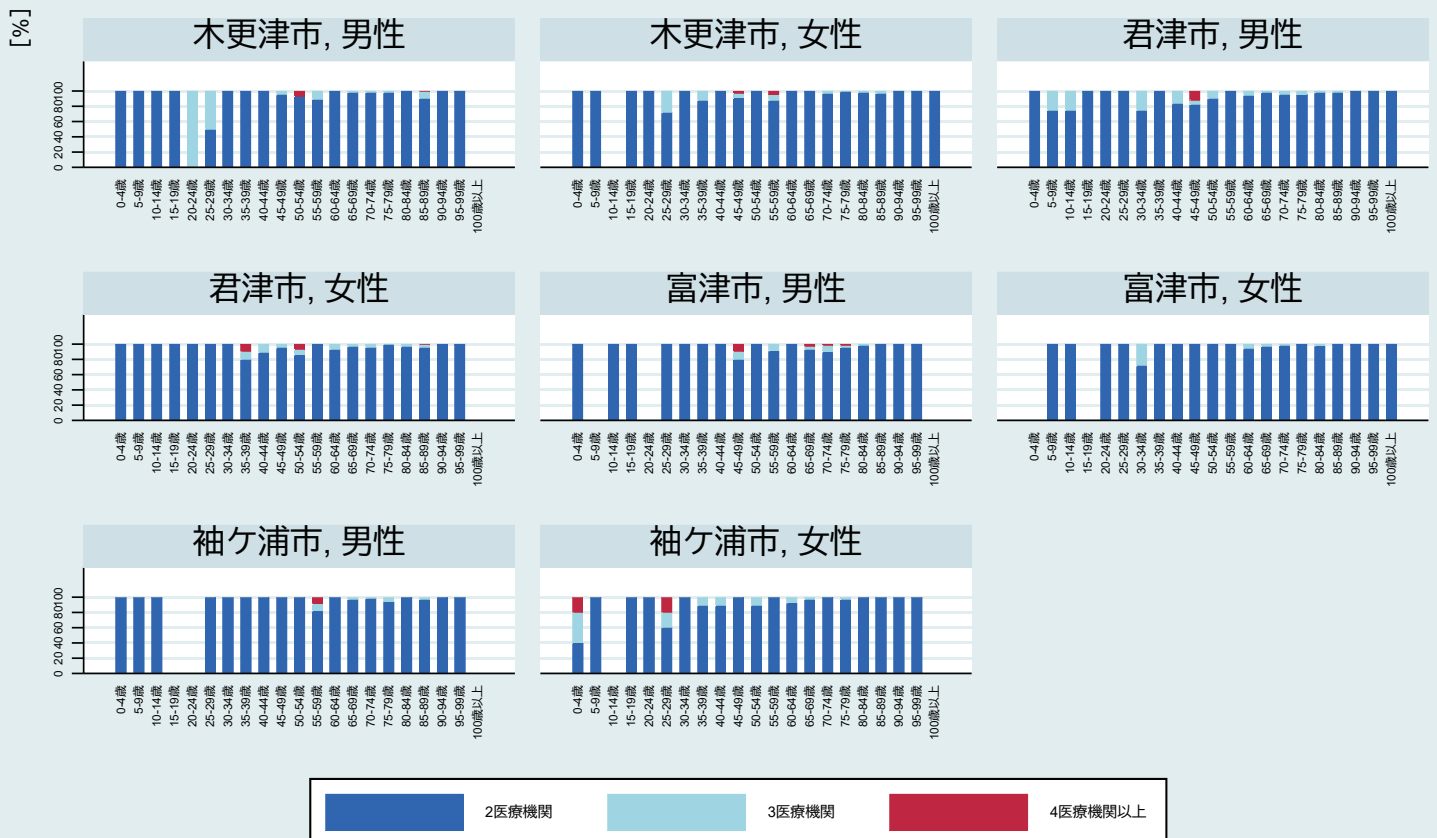
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別8・性別・年齢階級別】 安房医療圏（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

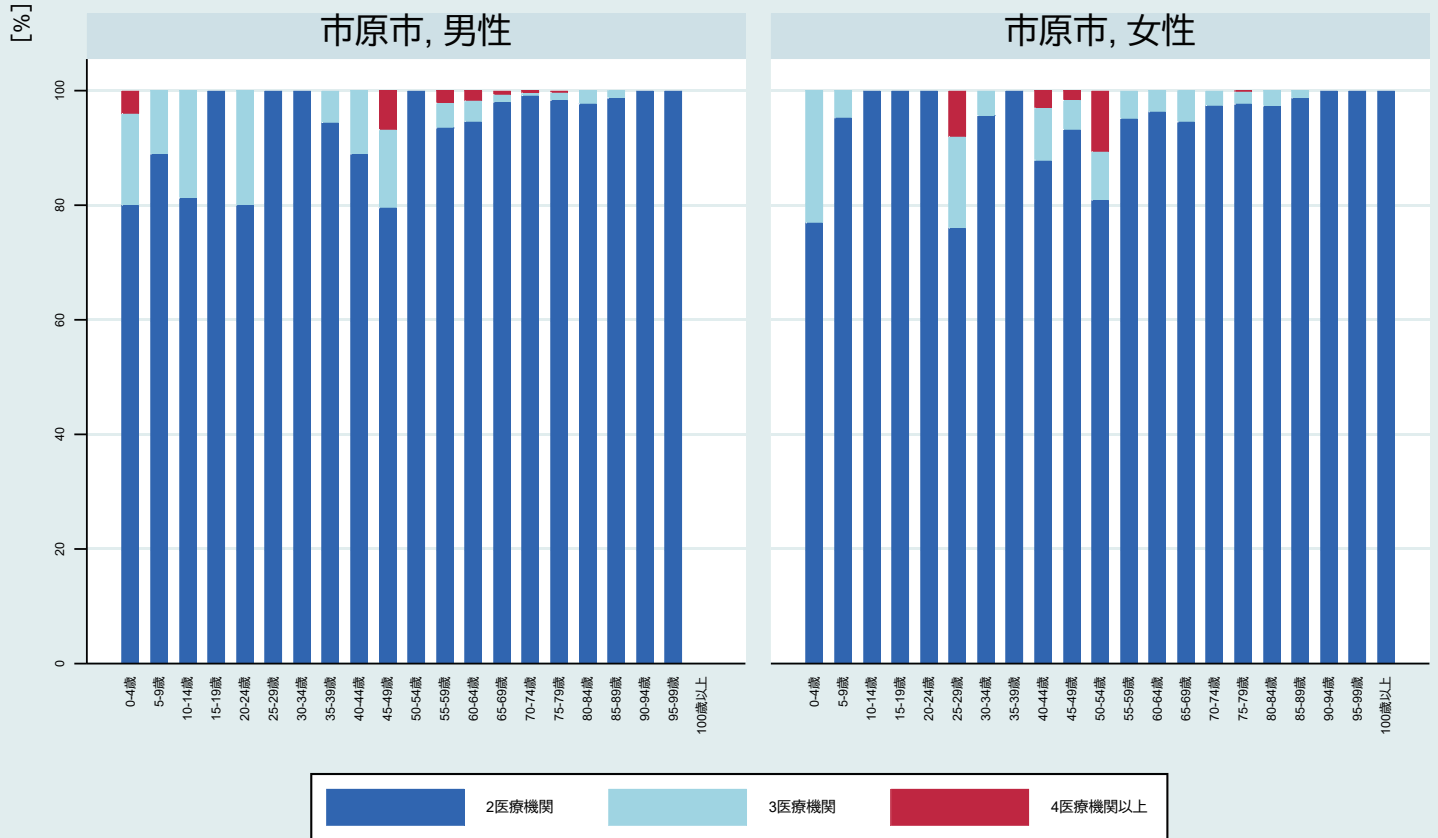
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別9・性別・年齢階級別】 君津医療圏（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

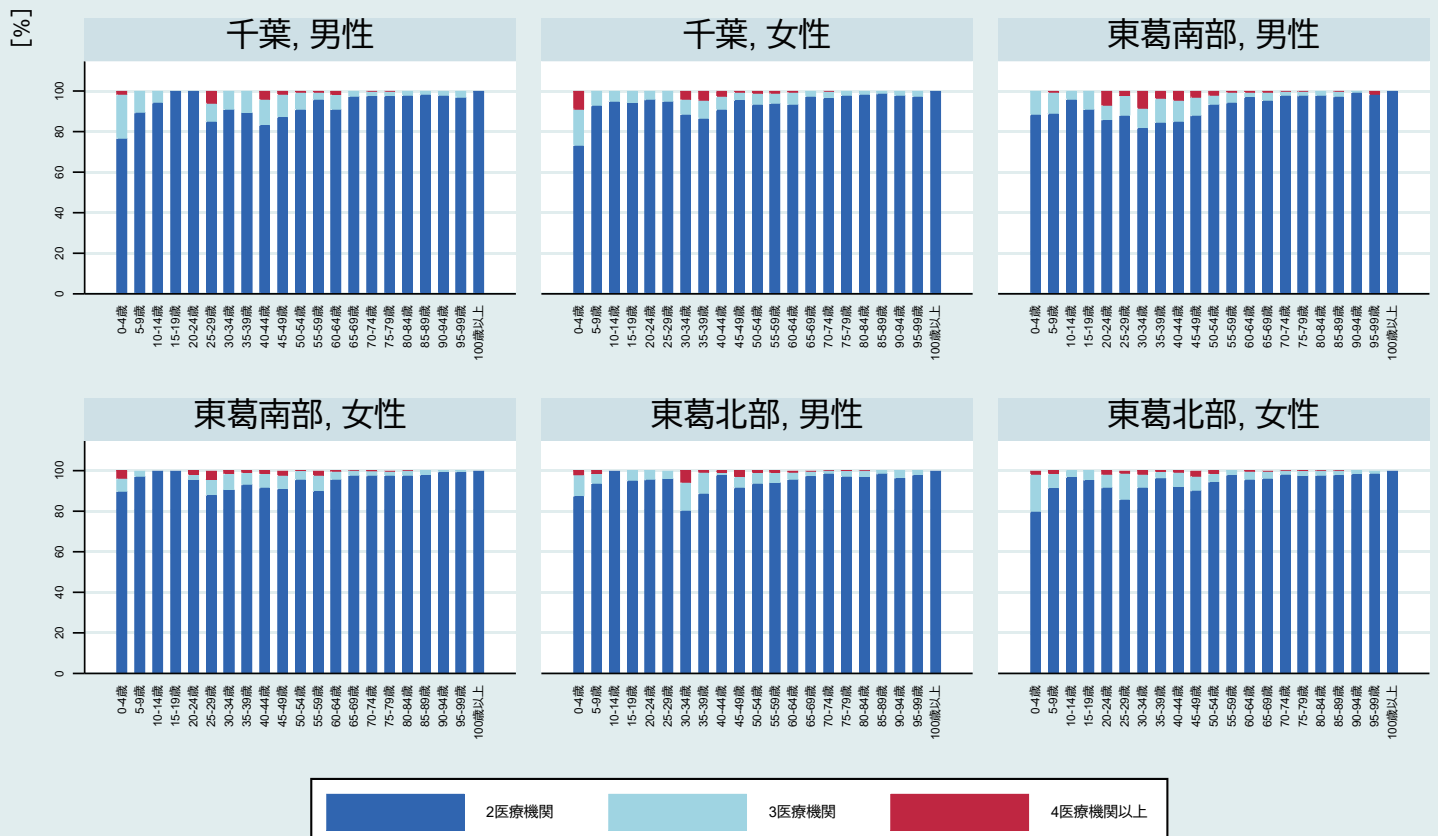
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別10・性別・年齢階級別】 市原医療圏（2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

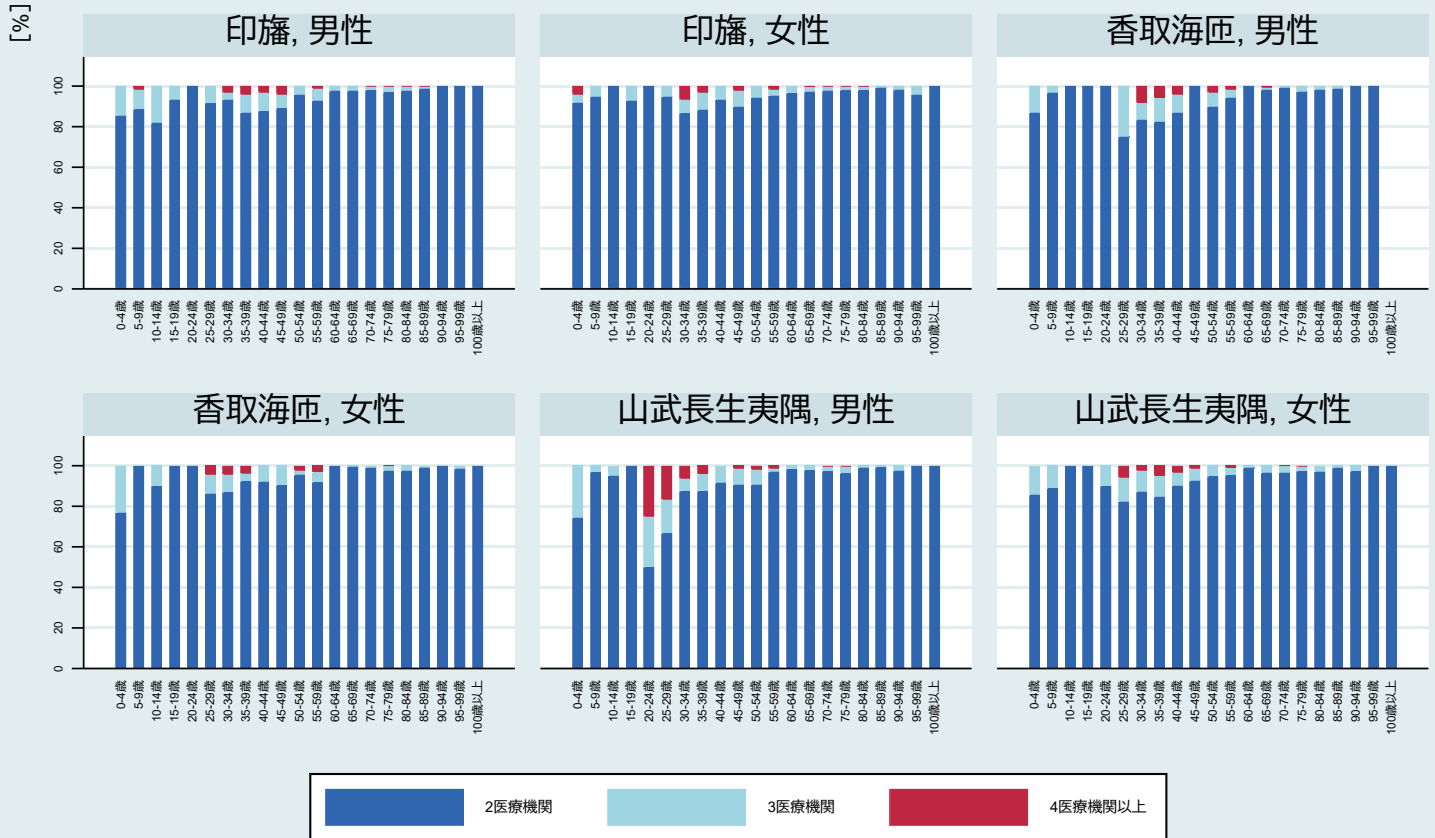
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【2次医療圏別1・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

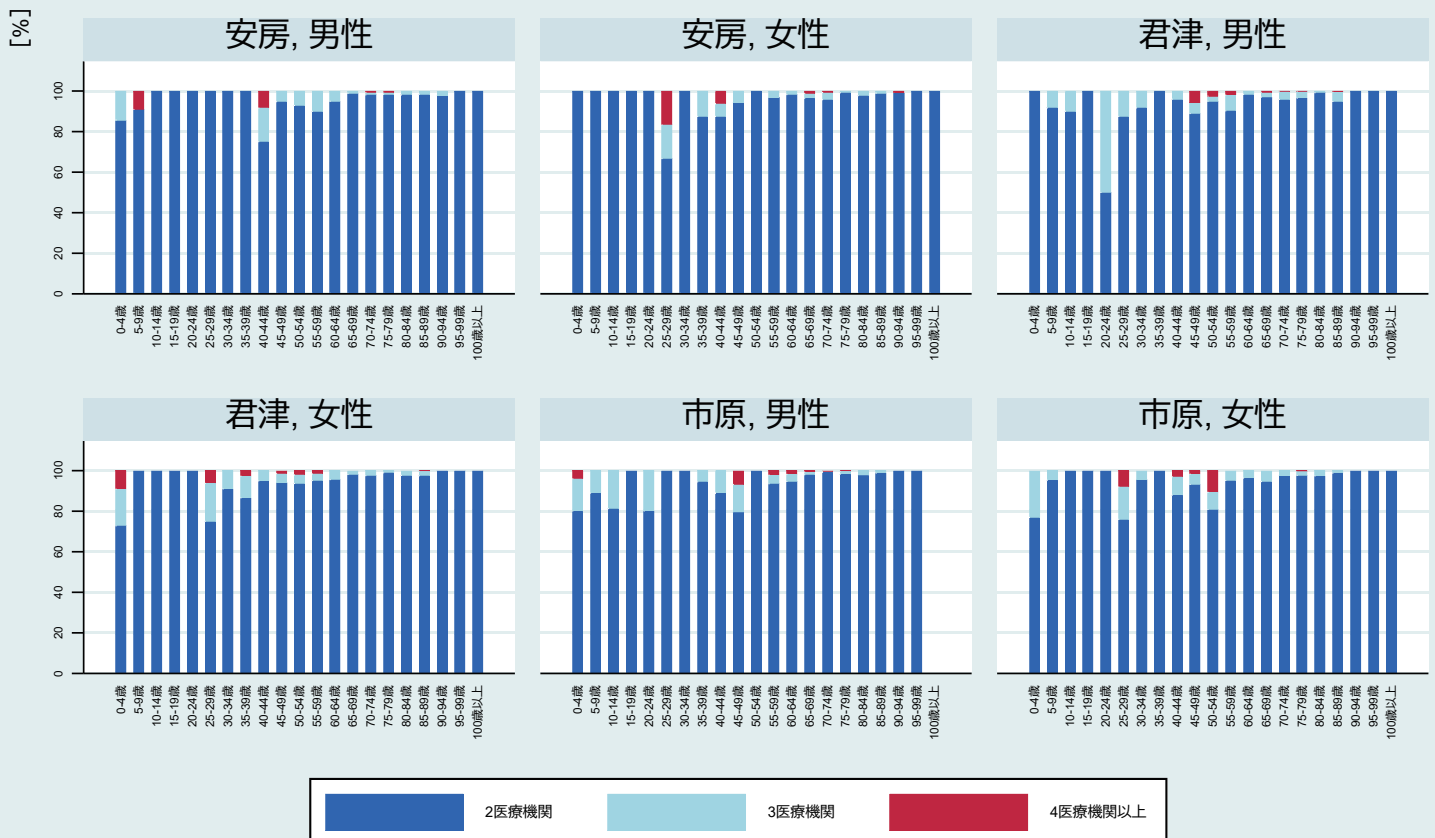
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【2次医療圏別2・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

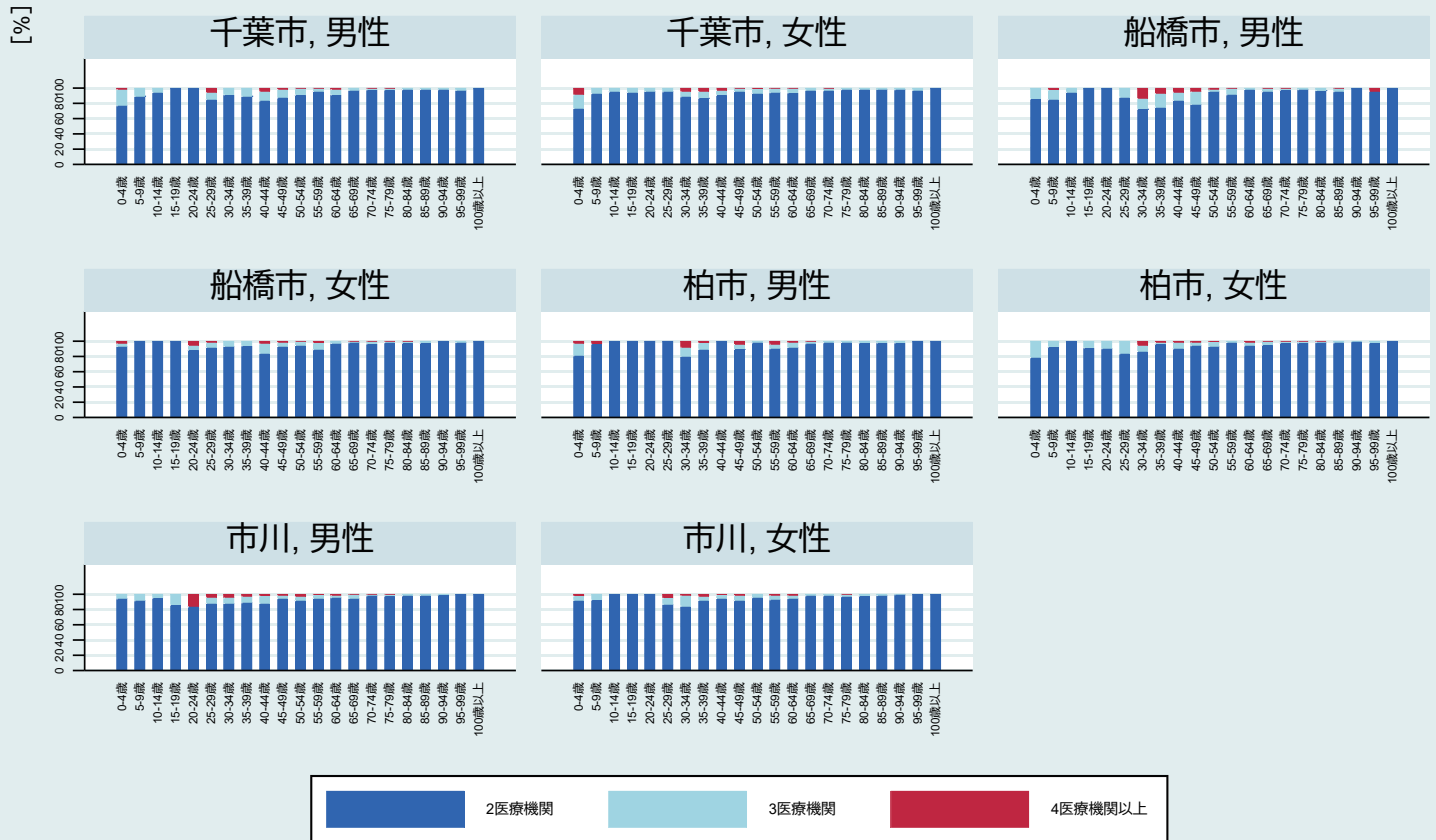
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【2次医療圏別3・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

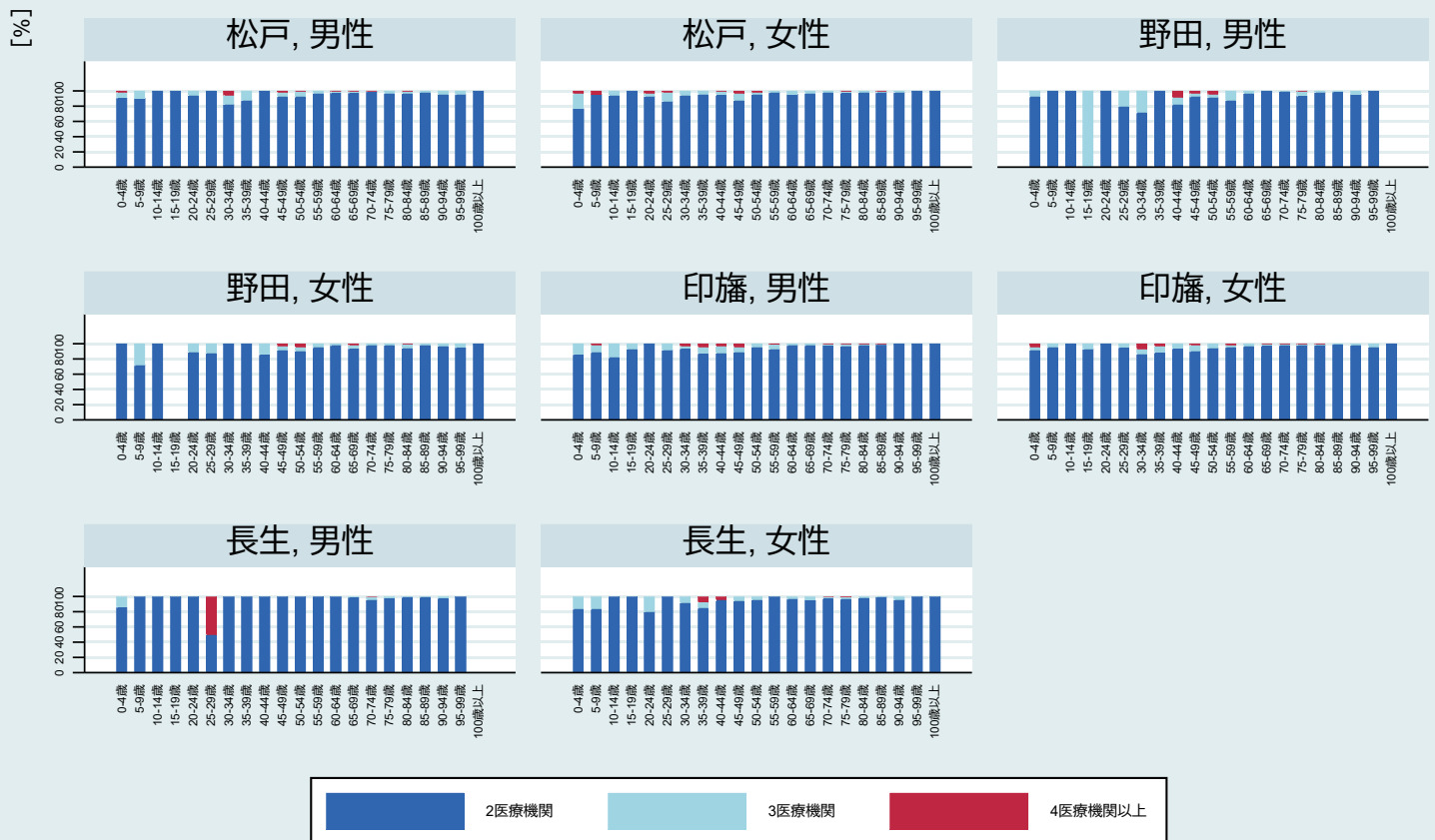
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【保健所圏域1・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

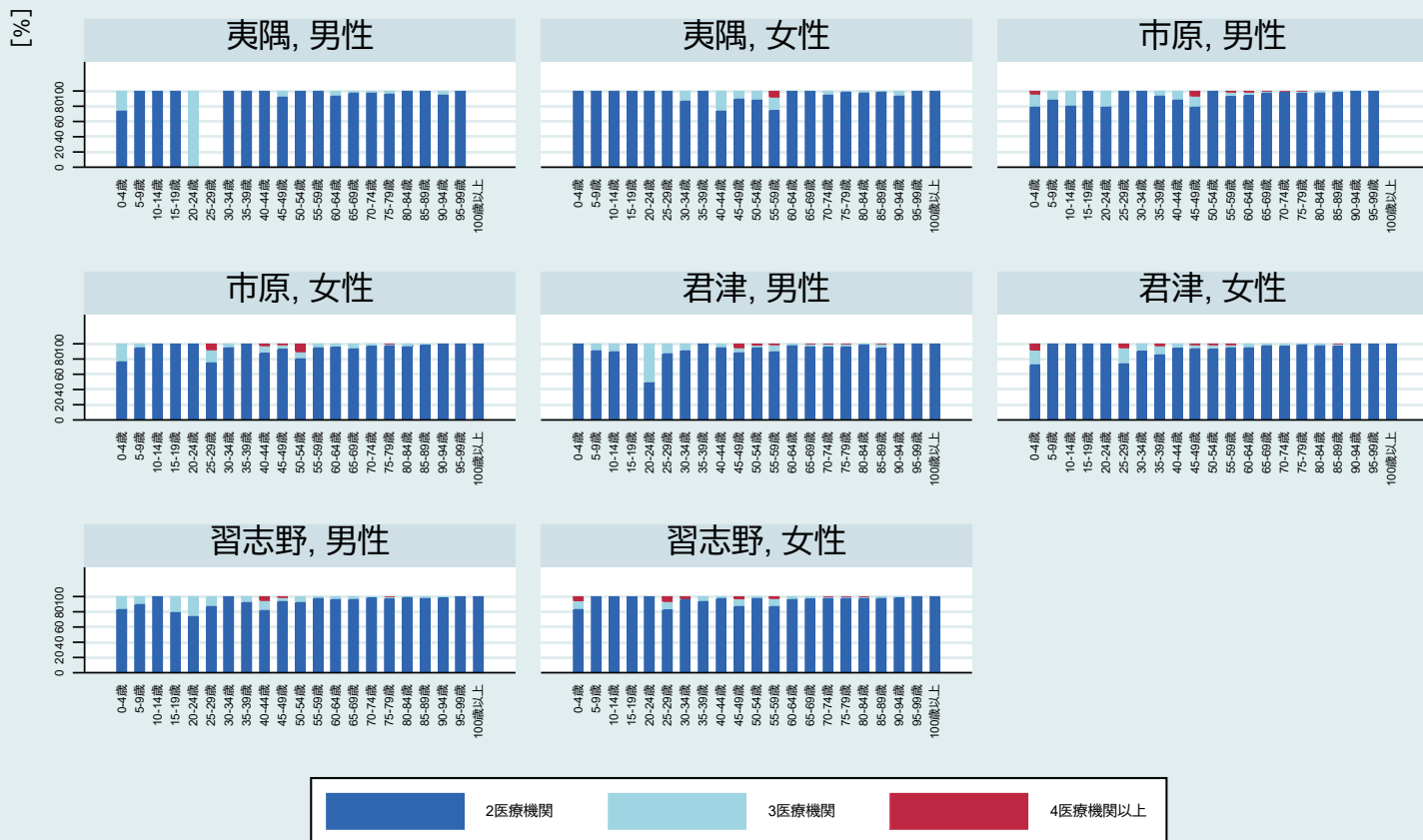
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【保健所圏域2・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

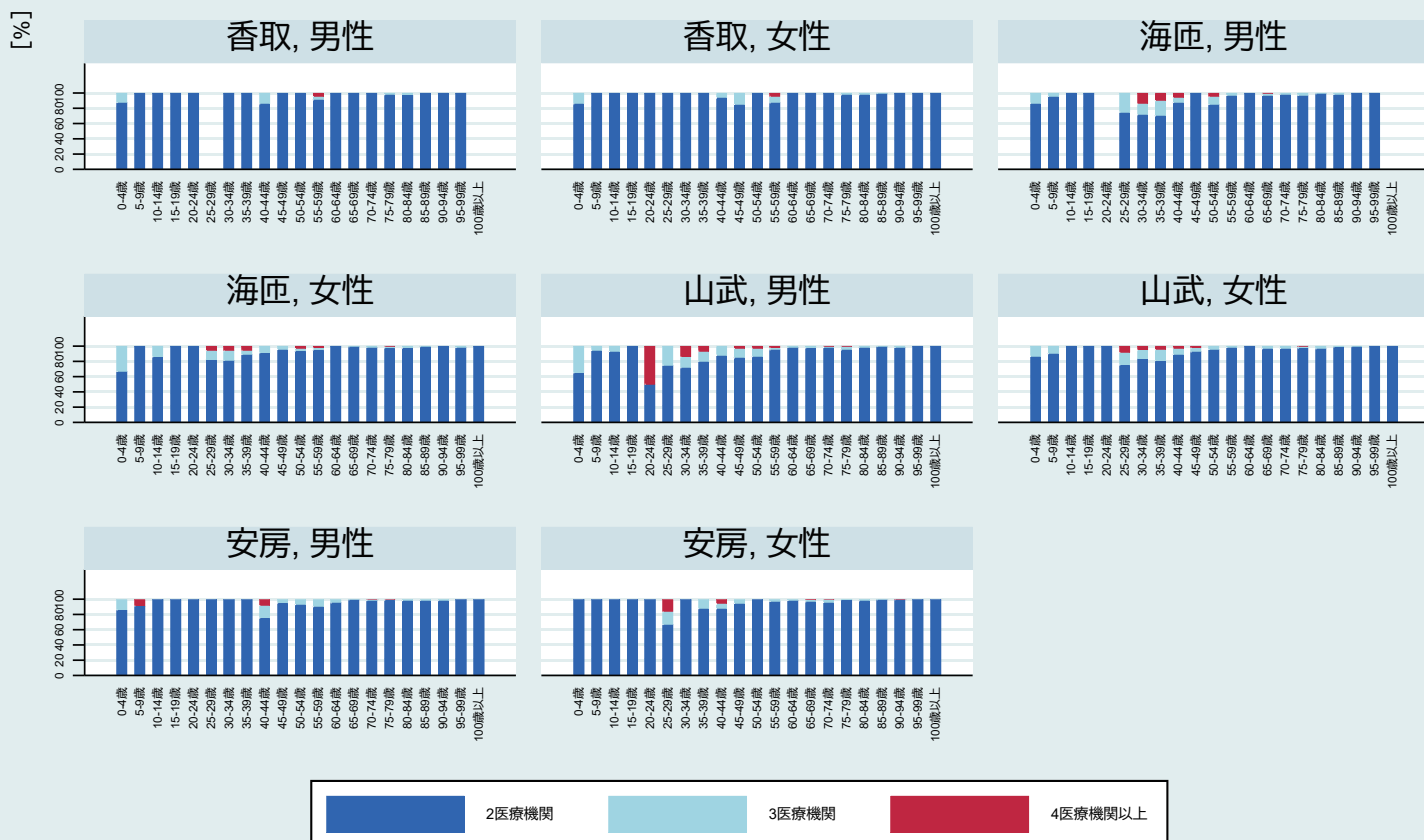
### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【保健所圏域3・性別・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

### 4-3. 医療機関数別重複投薬患者割合【保健所圏域4・性別・年齢階級別】 (2019年度)

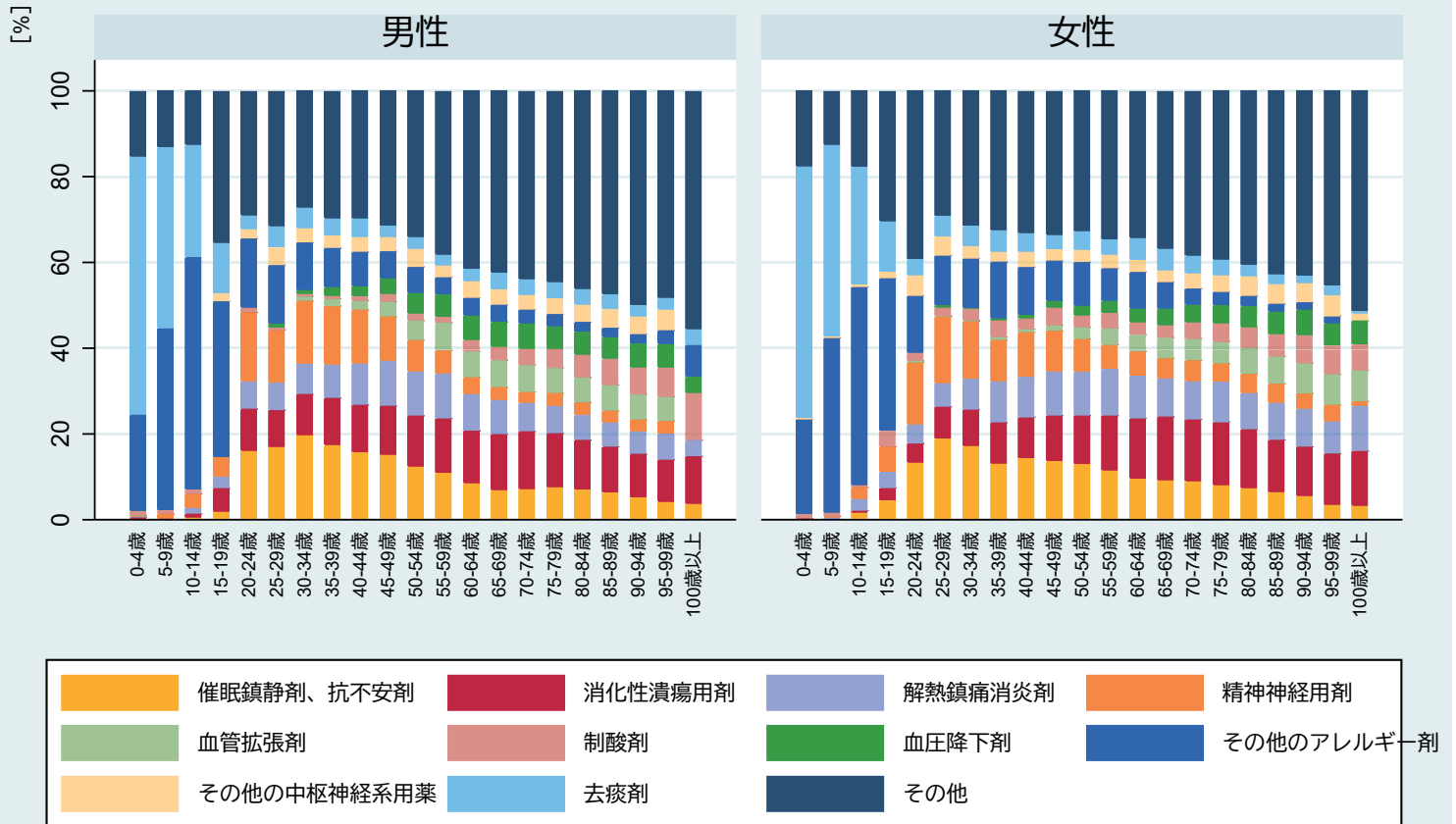


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

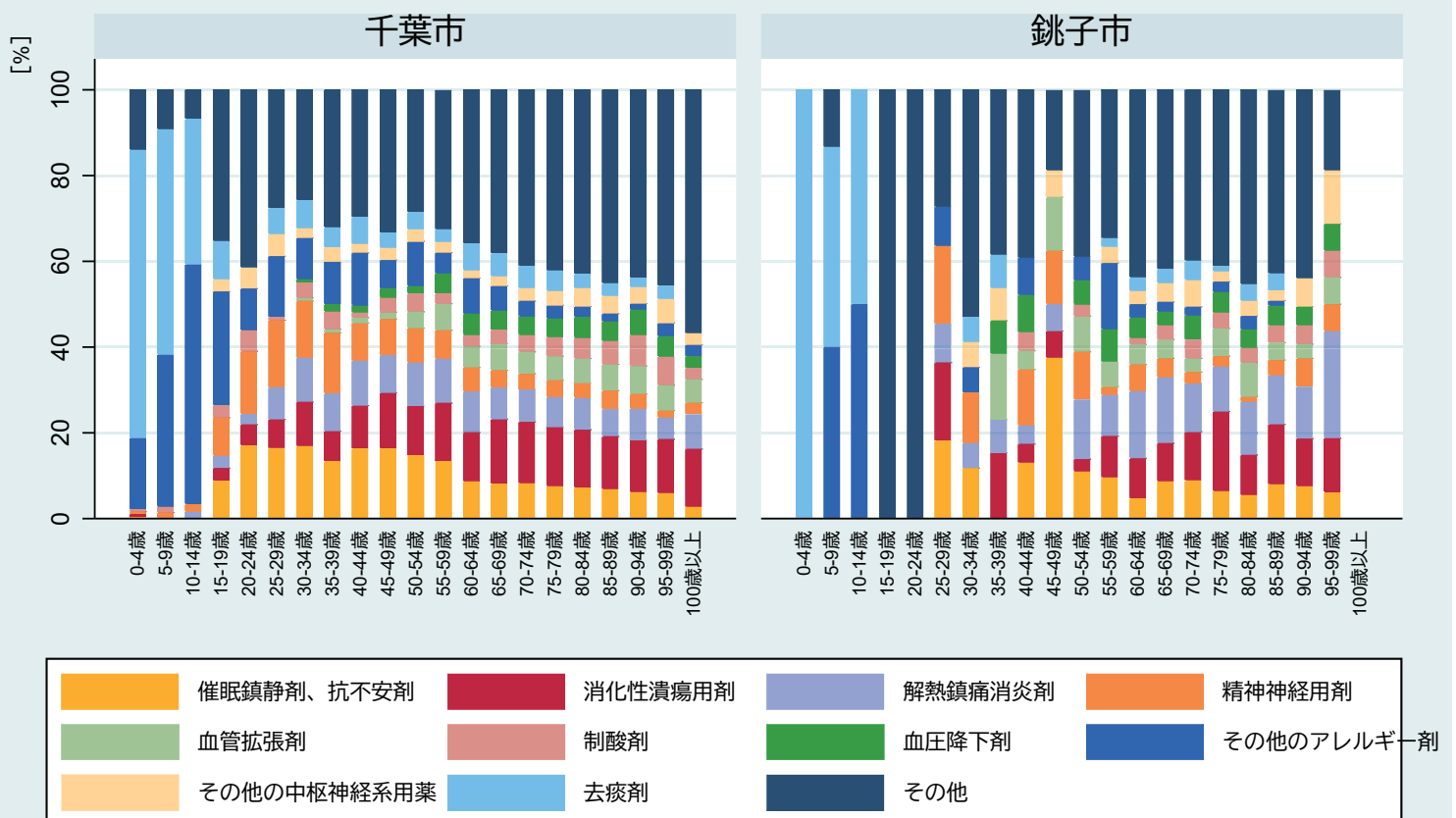


#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合（県全体）【性別・年齢階級別】 （2019年度）



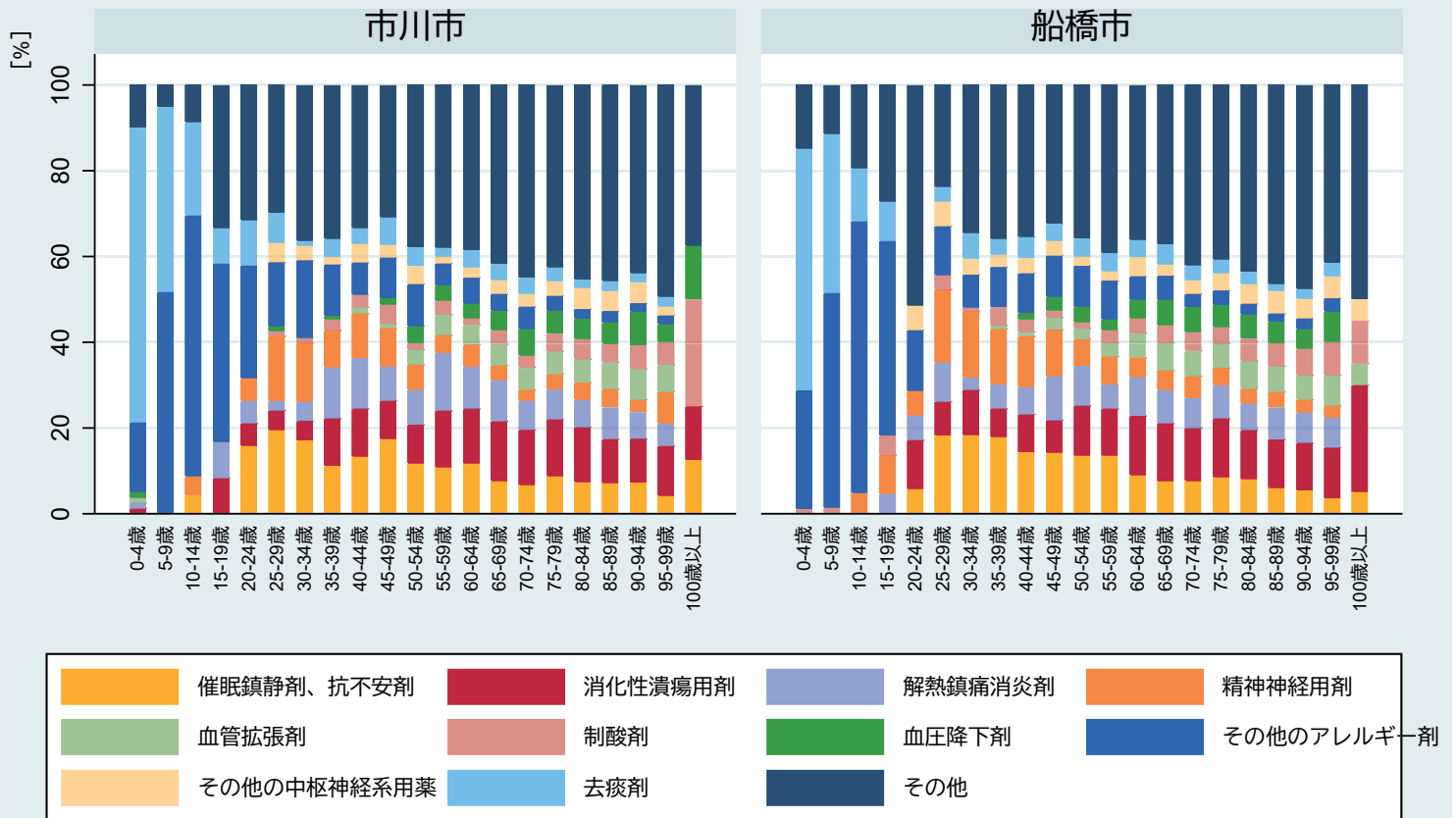
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別1・年齢階級別】 （2019年度）



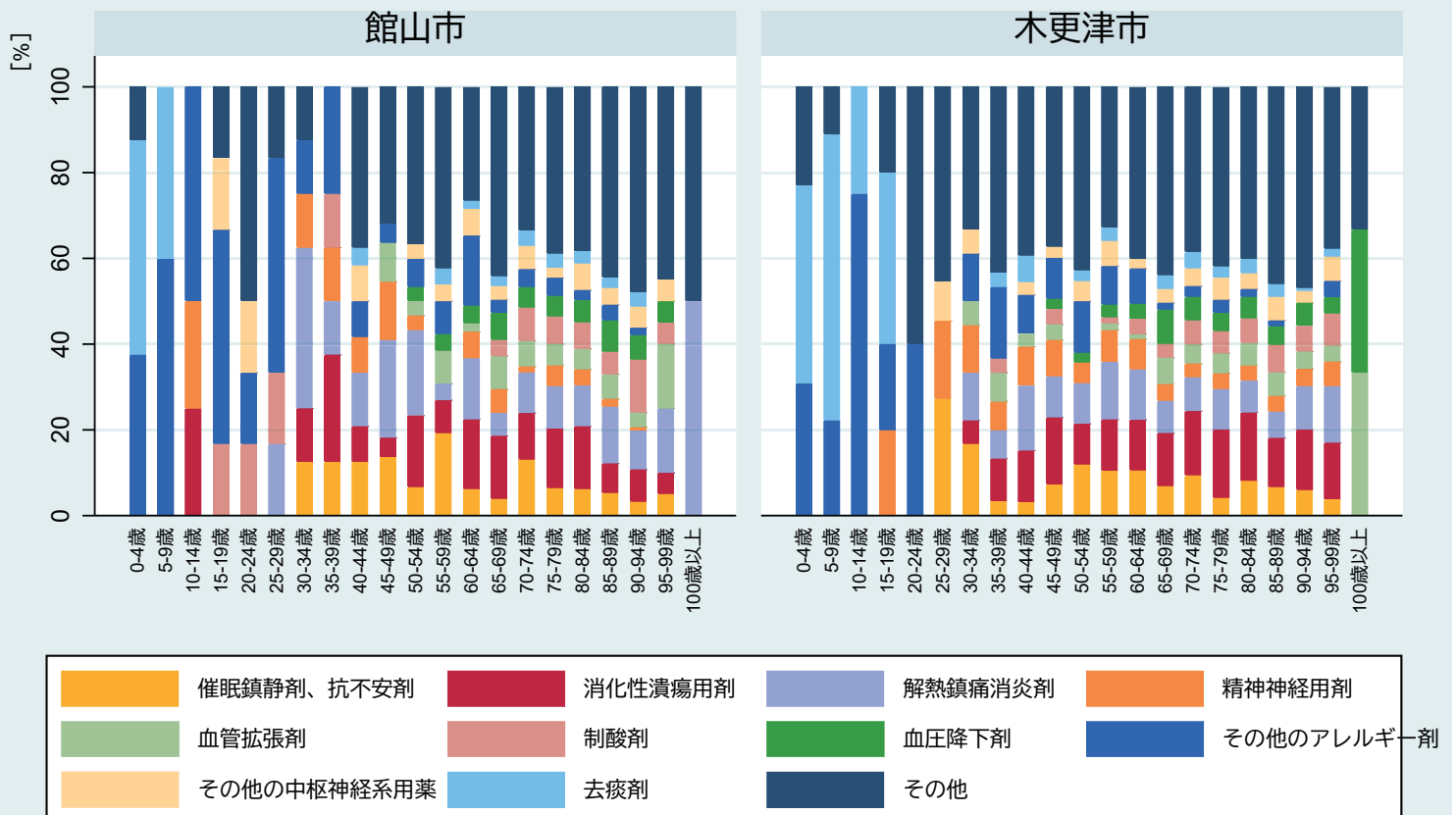
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別2・年齢階級別】 (2019年度)



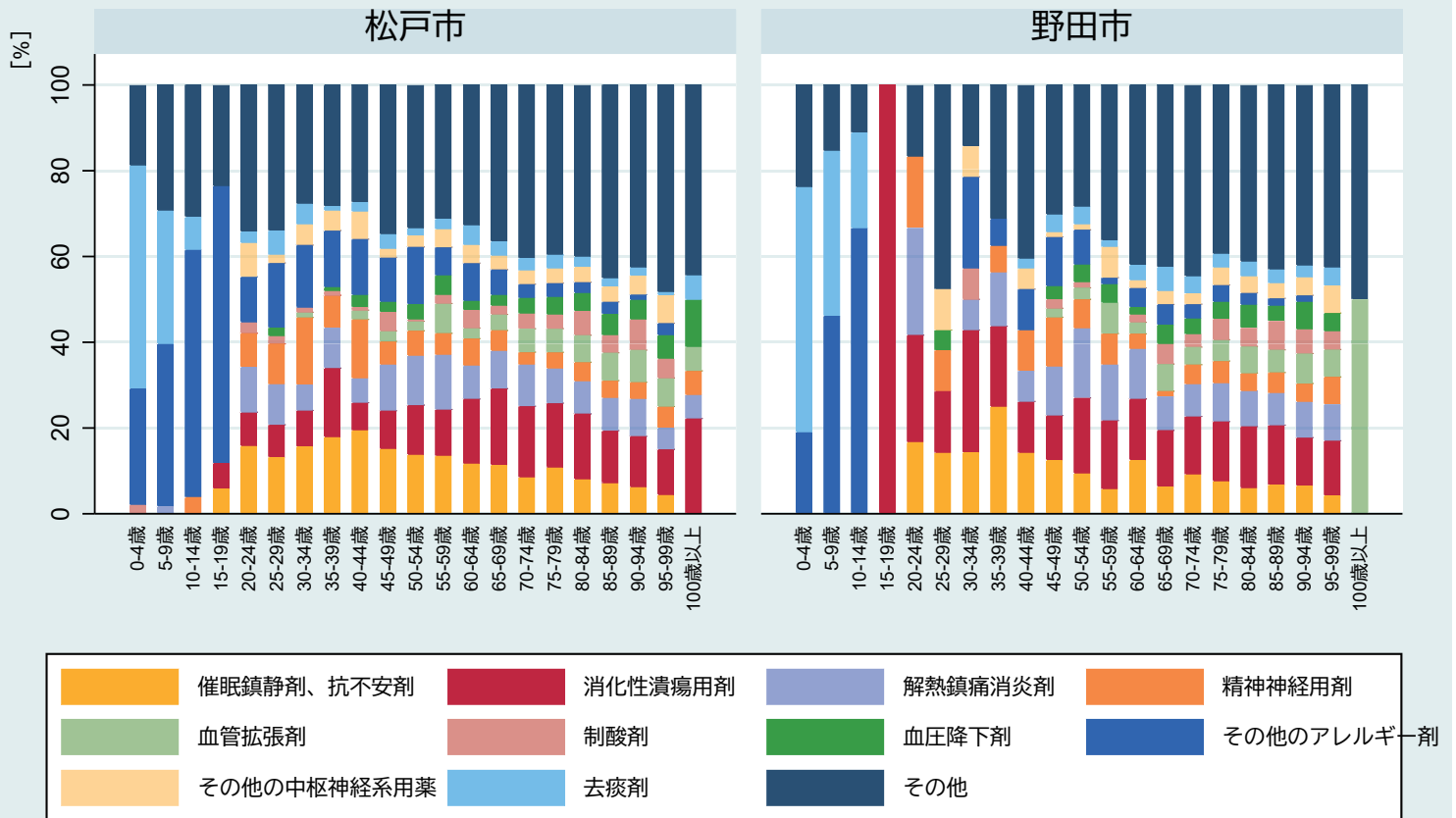
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別3・年齢階級別】 (2019年度)



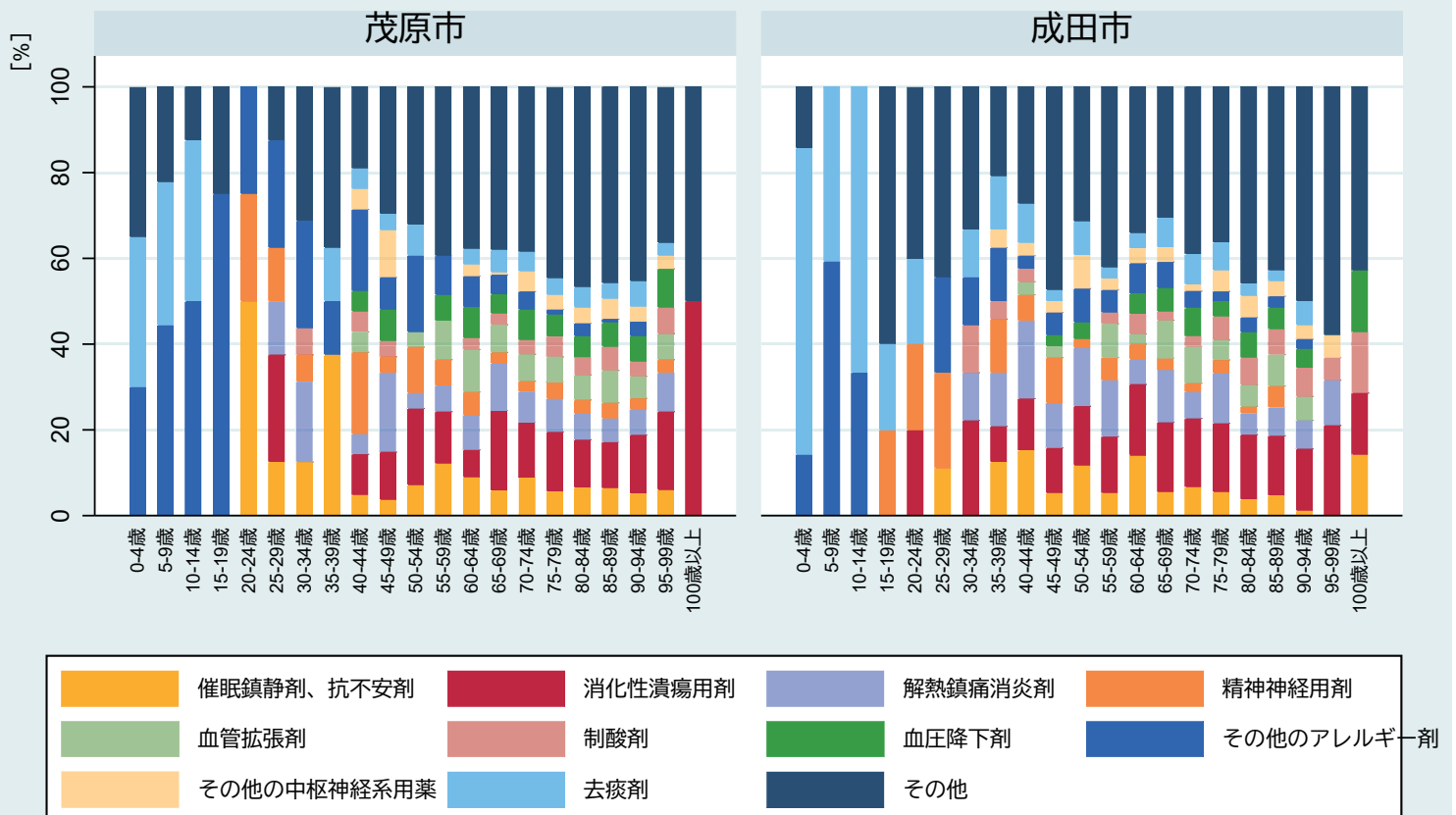
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別4・年齢階級別】 (2019年度)



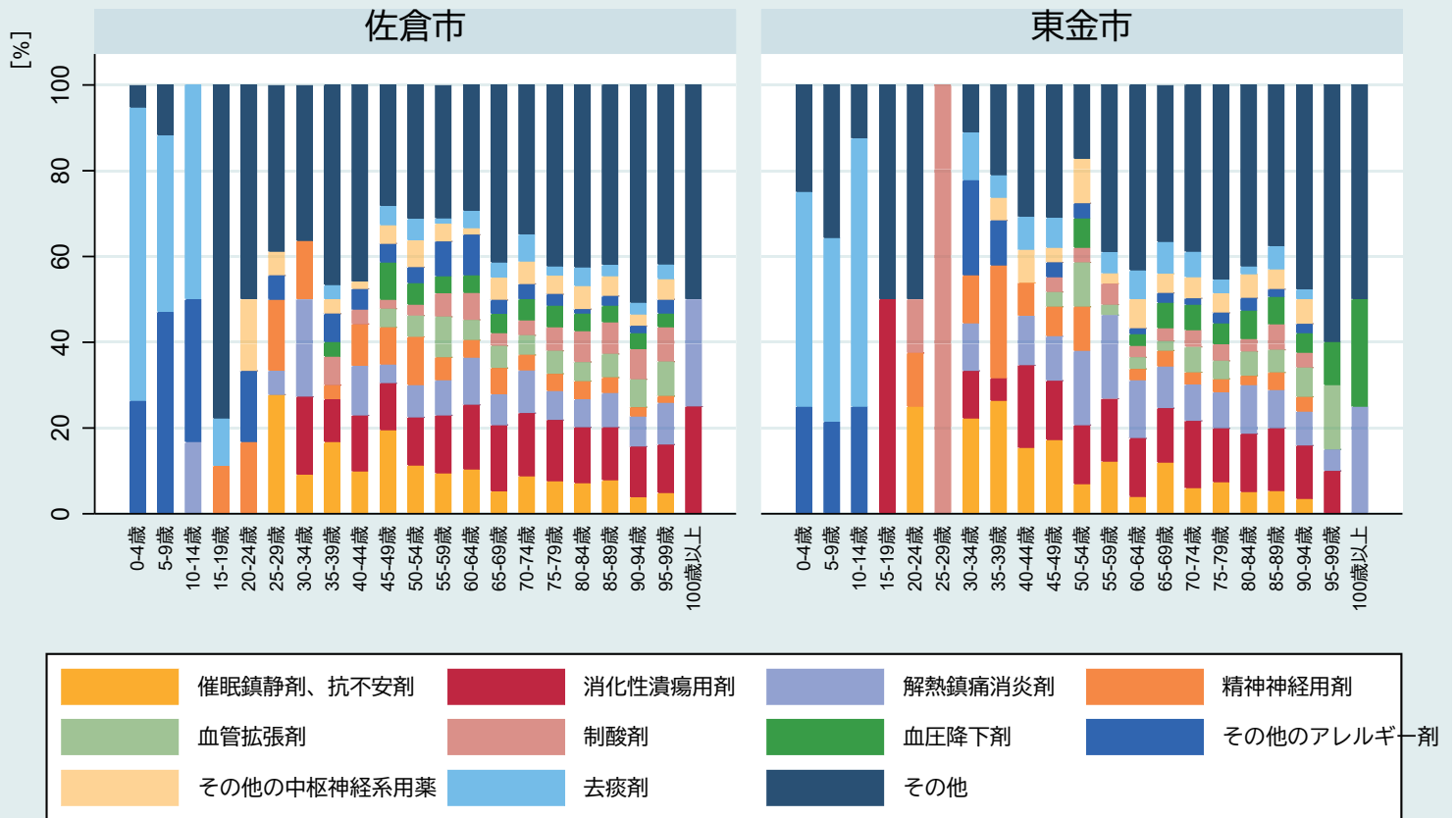
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別5・年齢階級別】 (2019年度)



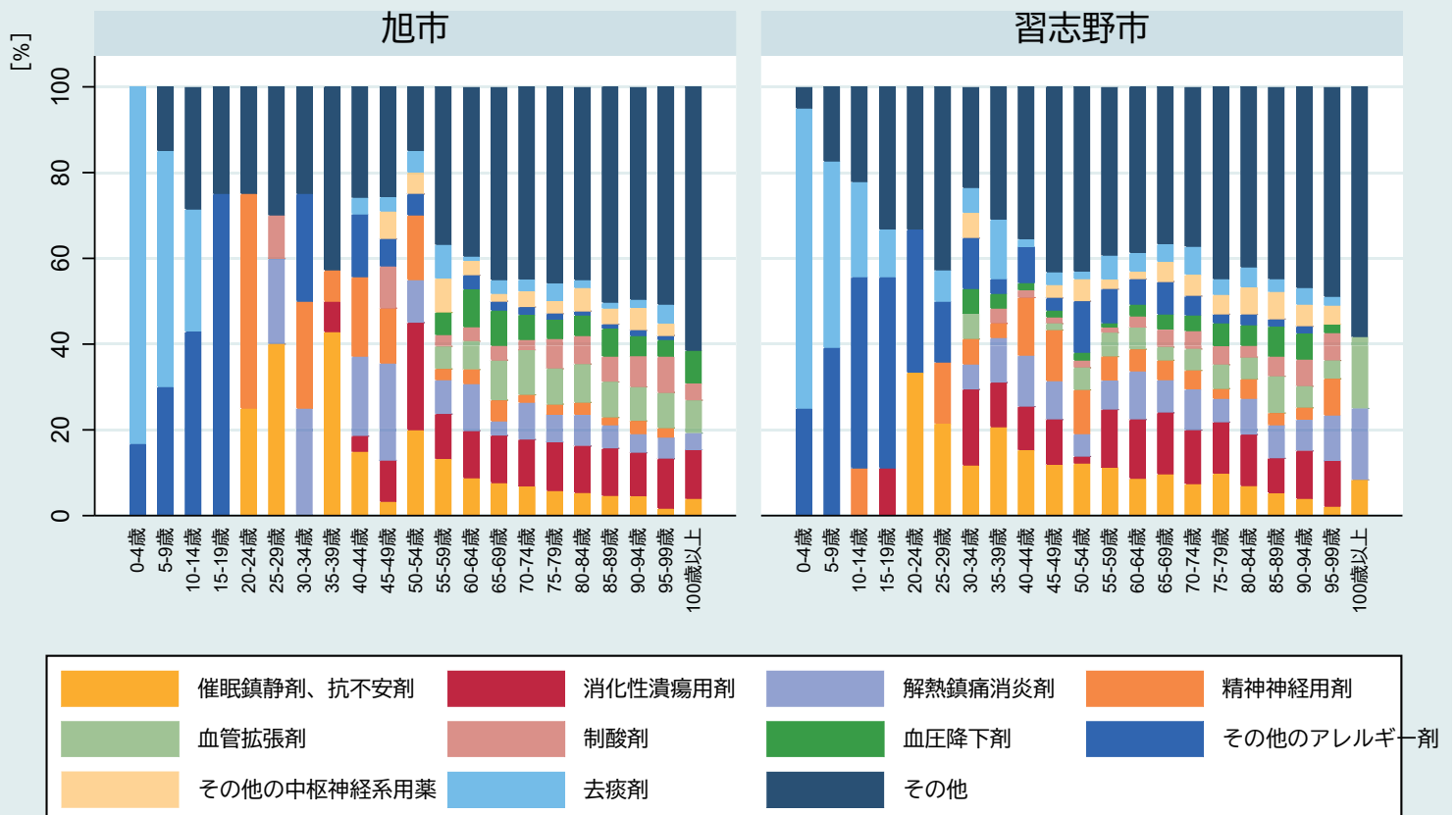
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別6・年齢階級別】 (2019年度)



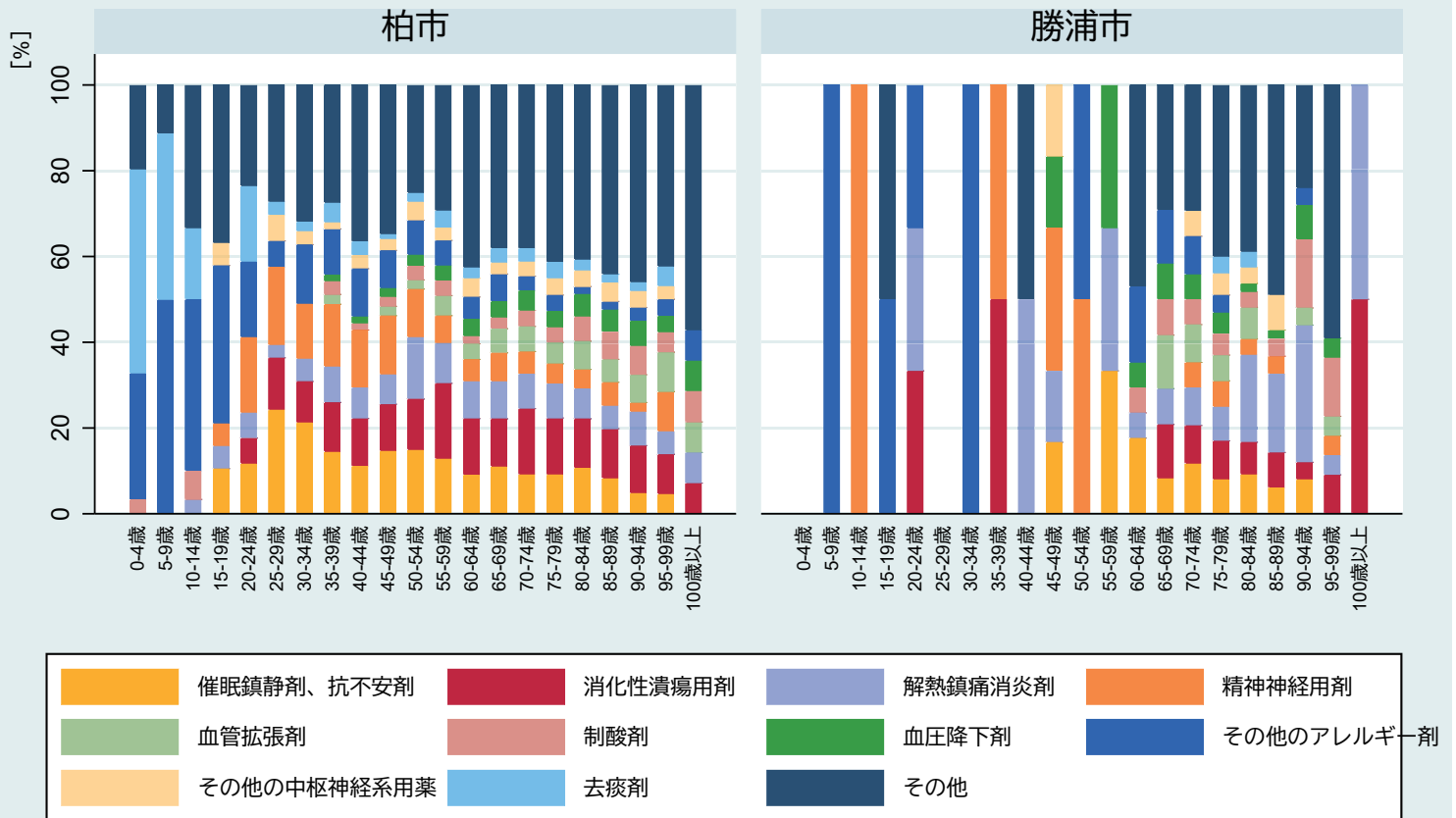
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別7・年齢階級別】 (2019年度)



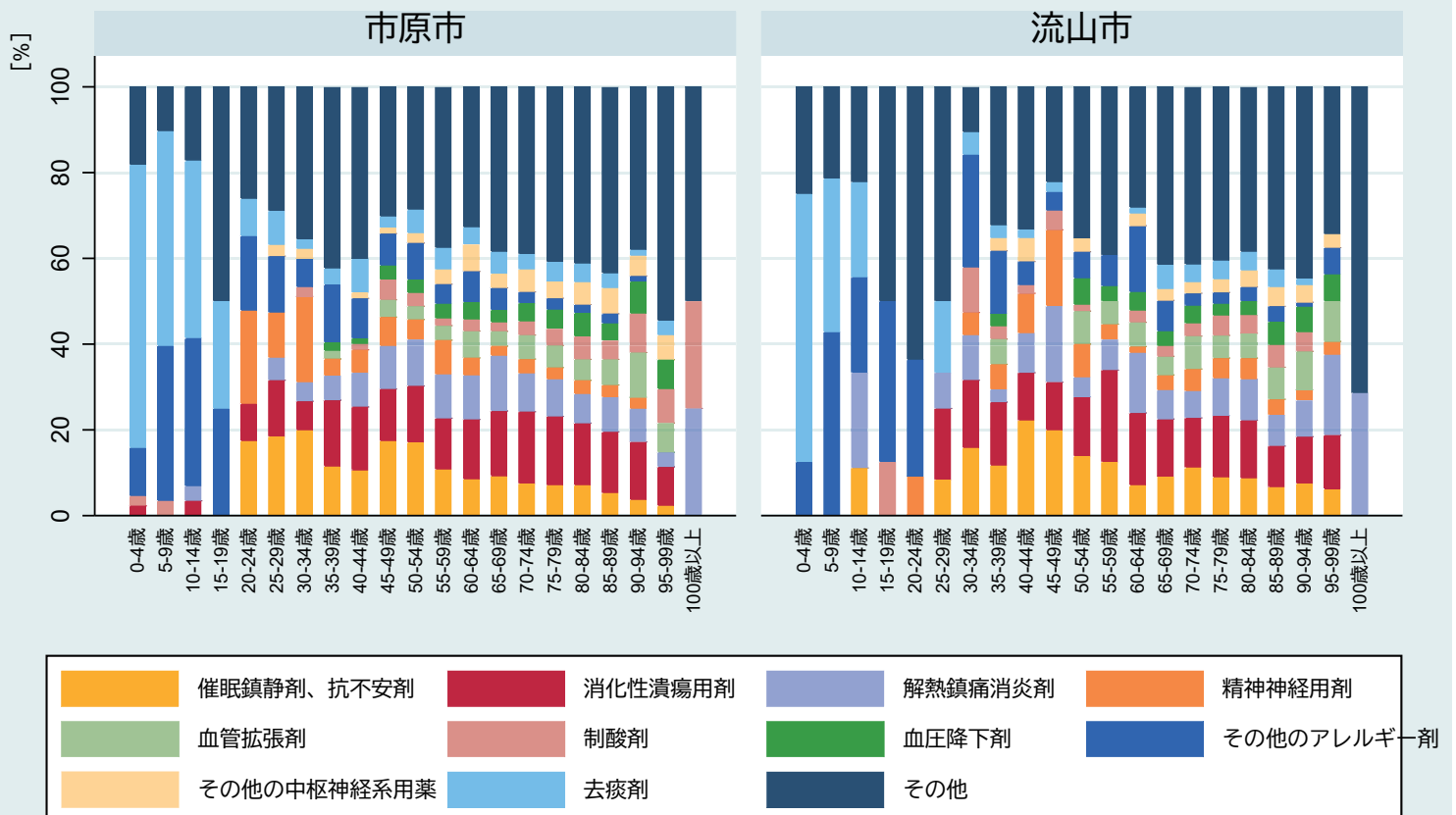
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別8・年齢階級別】 (2019年度)



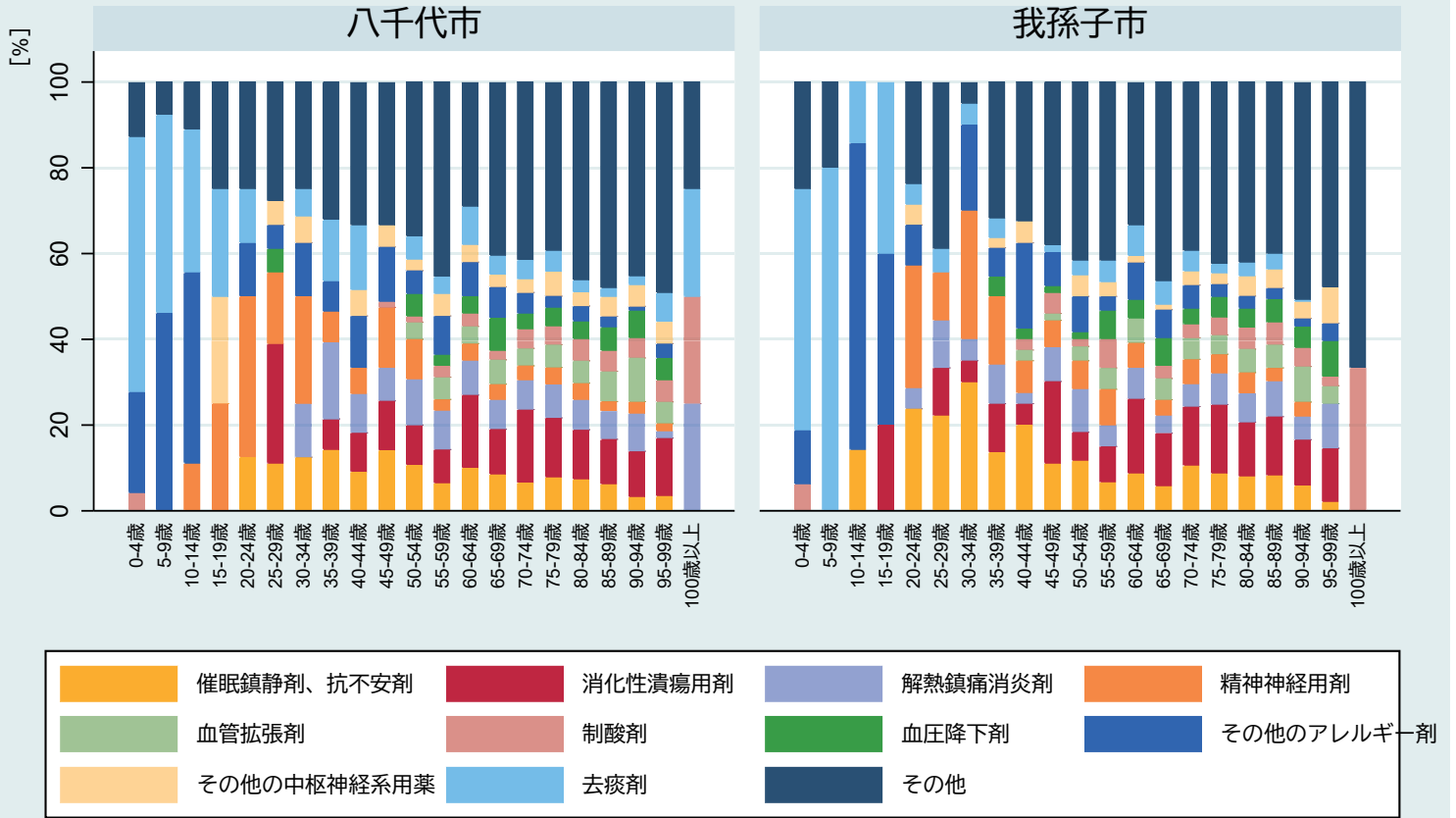
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者    注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別9・年齢階級別】 (2019年度)



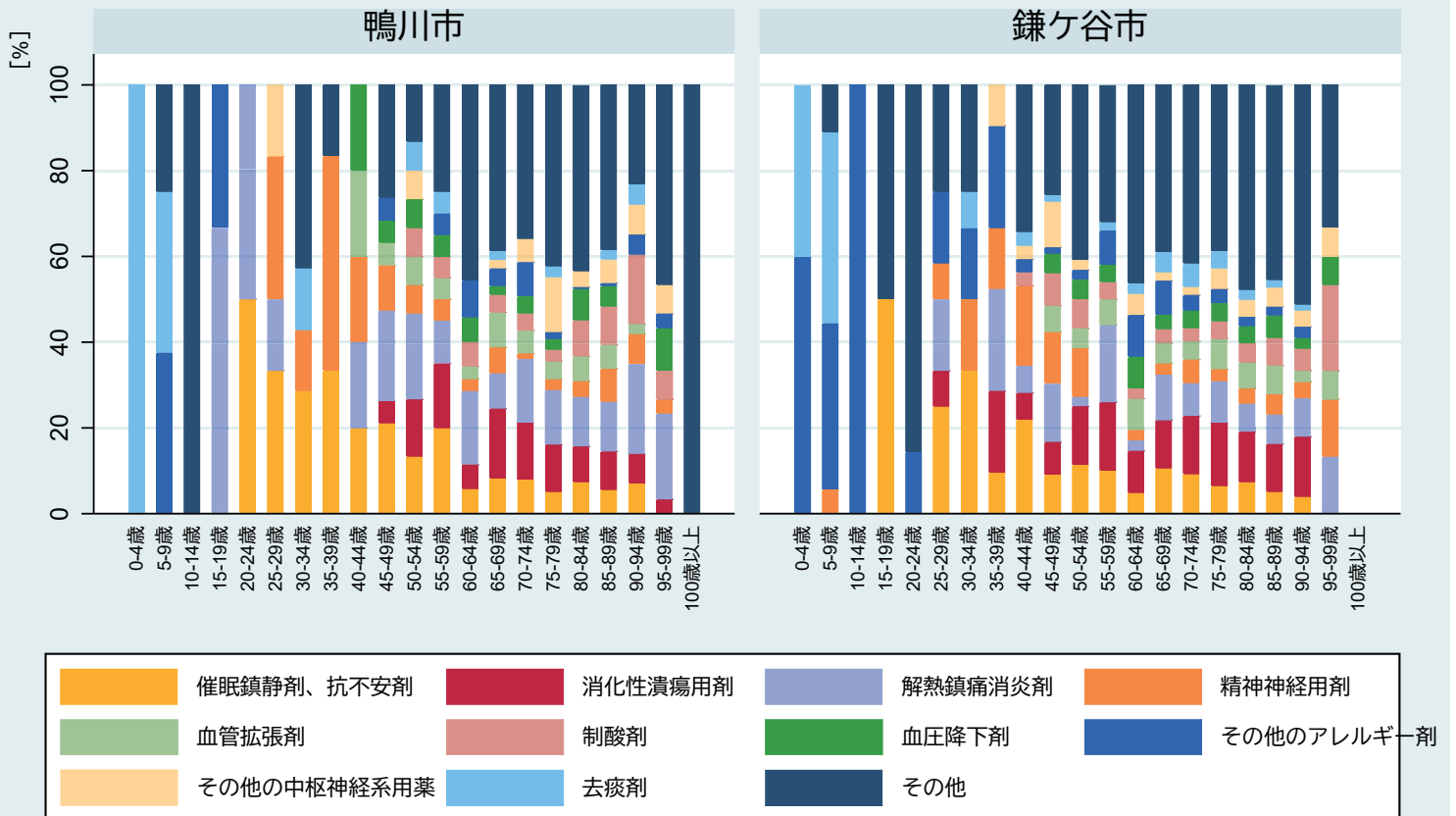
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者    注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別10・年齢階級別】 (2019年度)



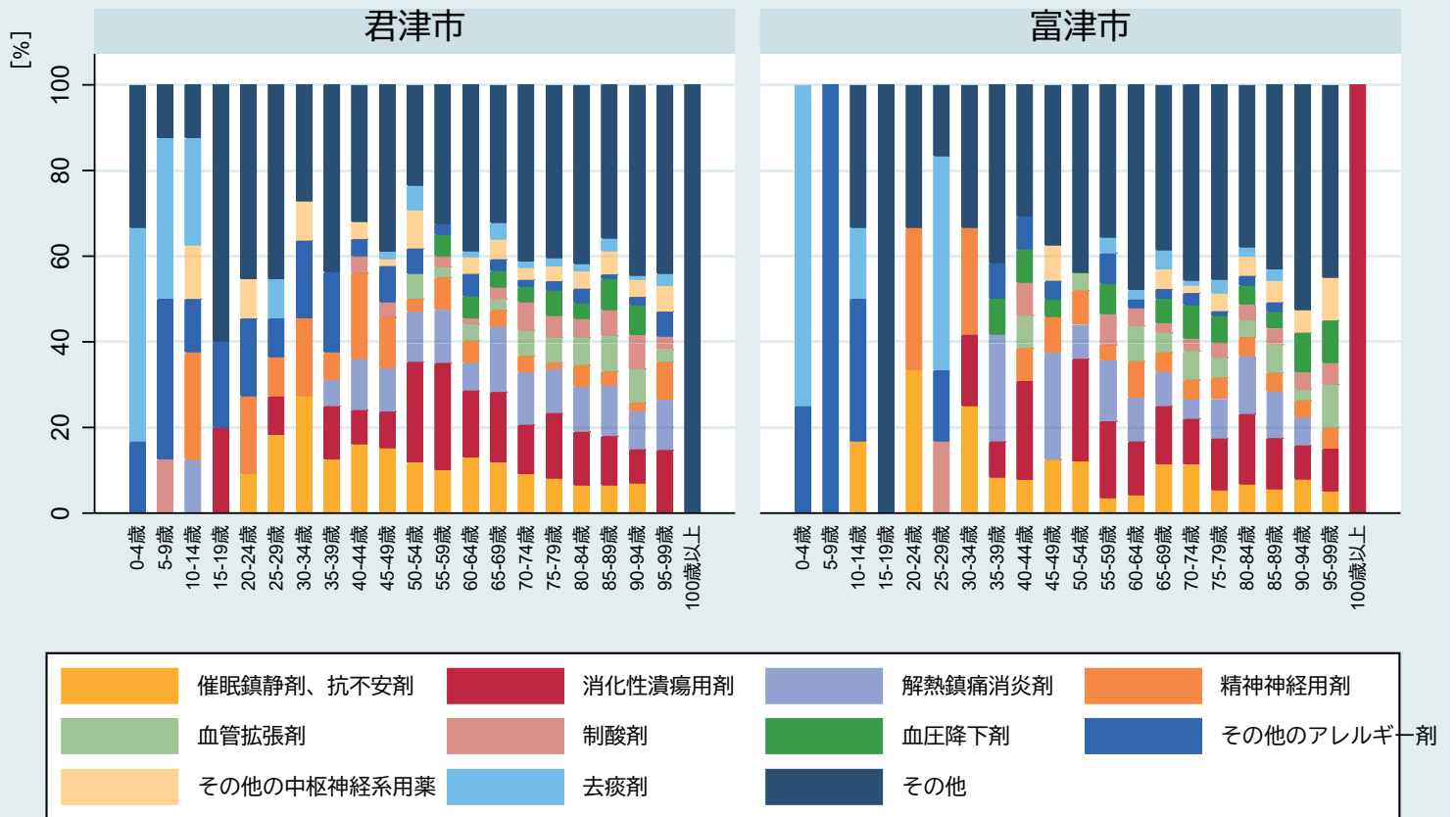
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別11・年齢階級別】 (2019年度)



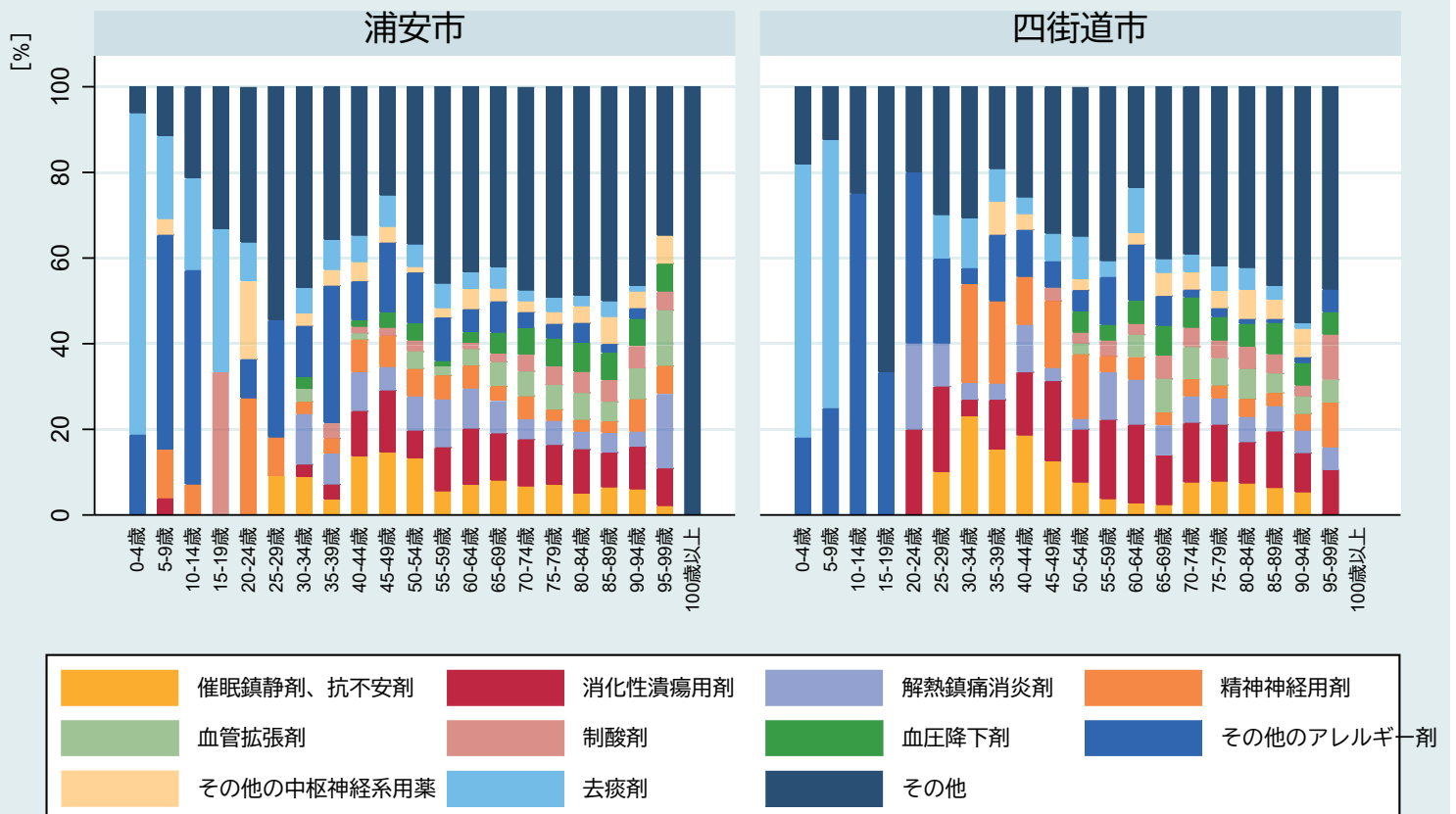
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別12・年齢階級別】 (2019年度)



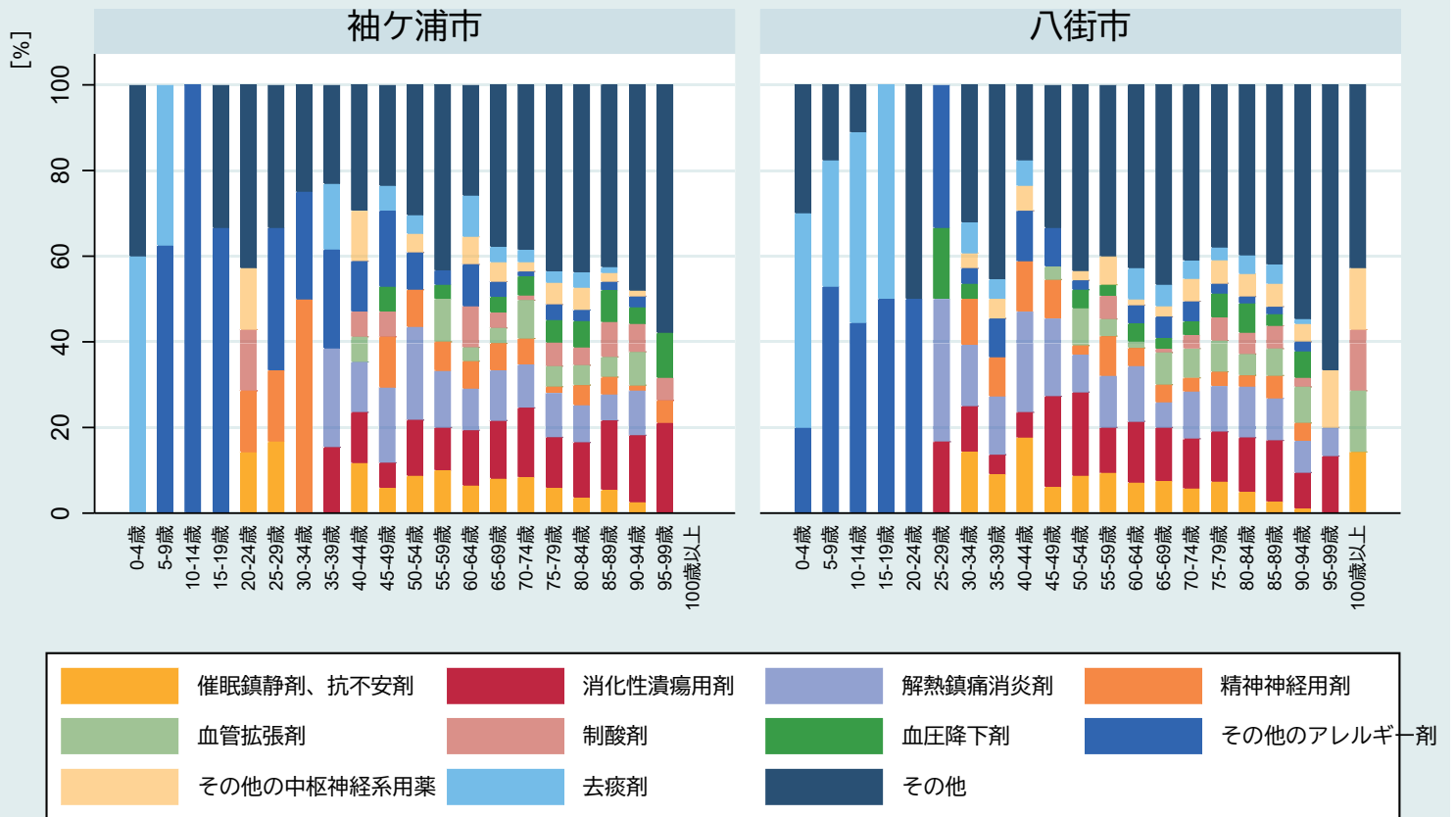
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別13・年齢階級別】 (2019年度)



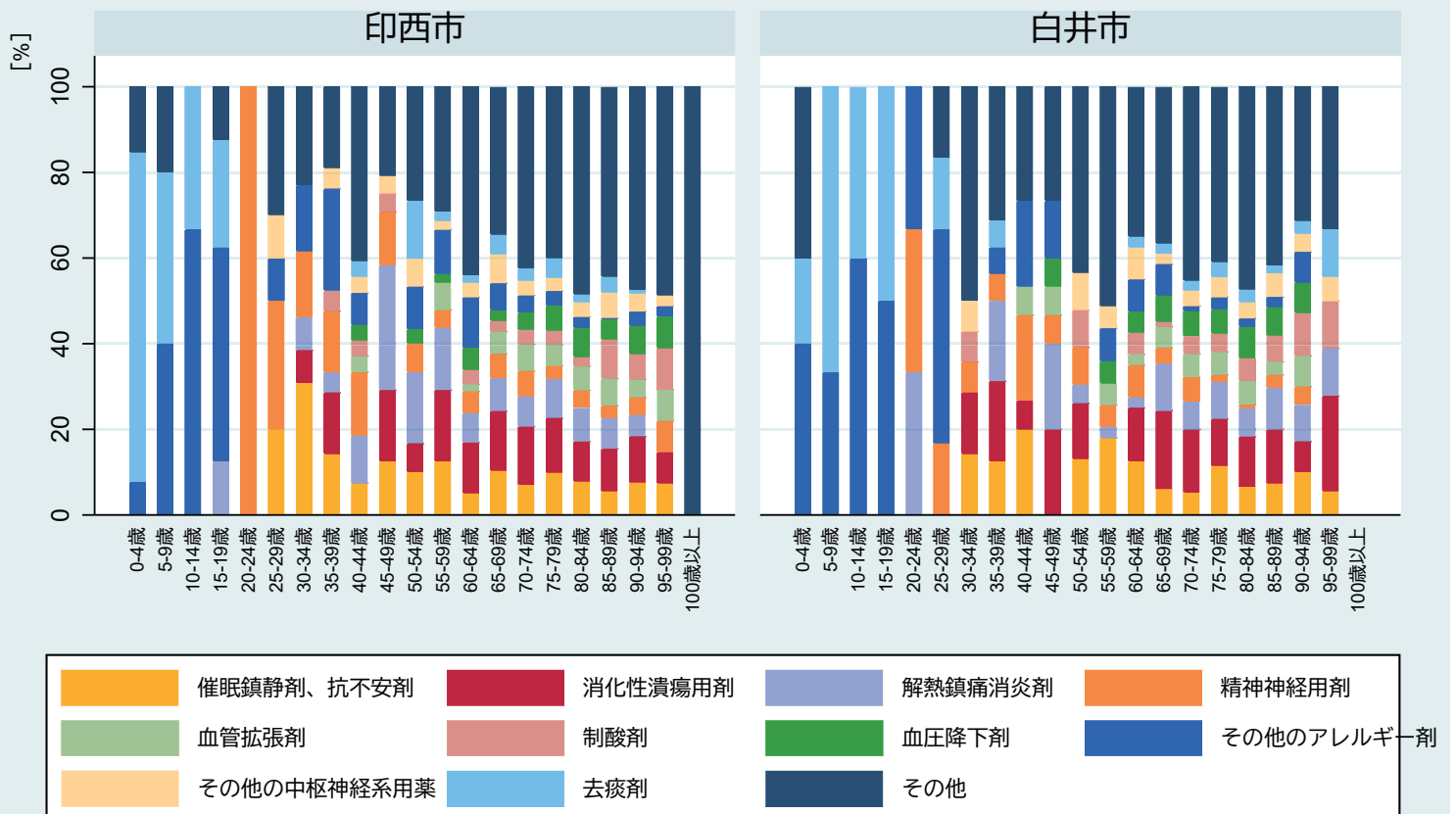
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別14・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

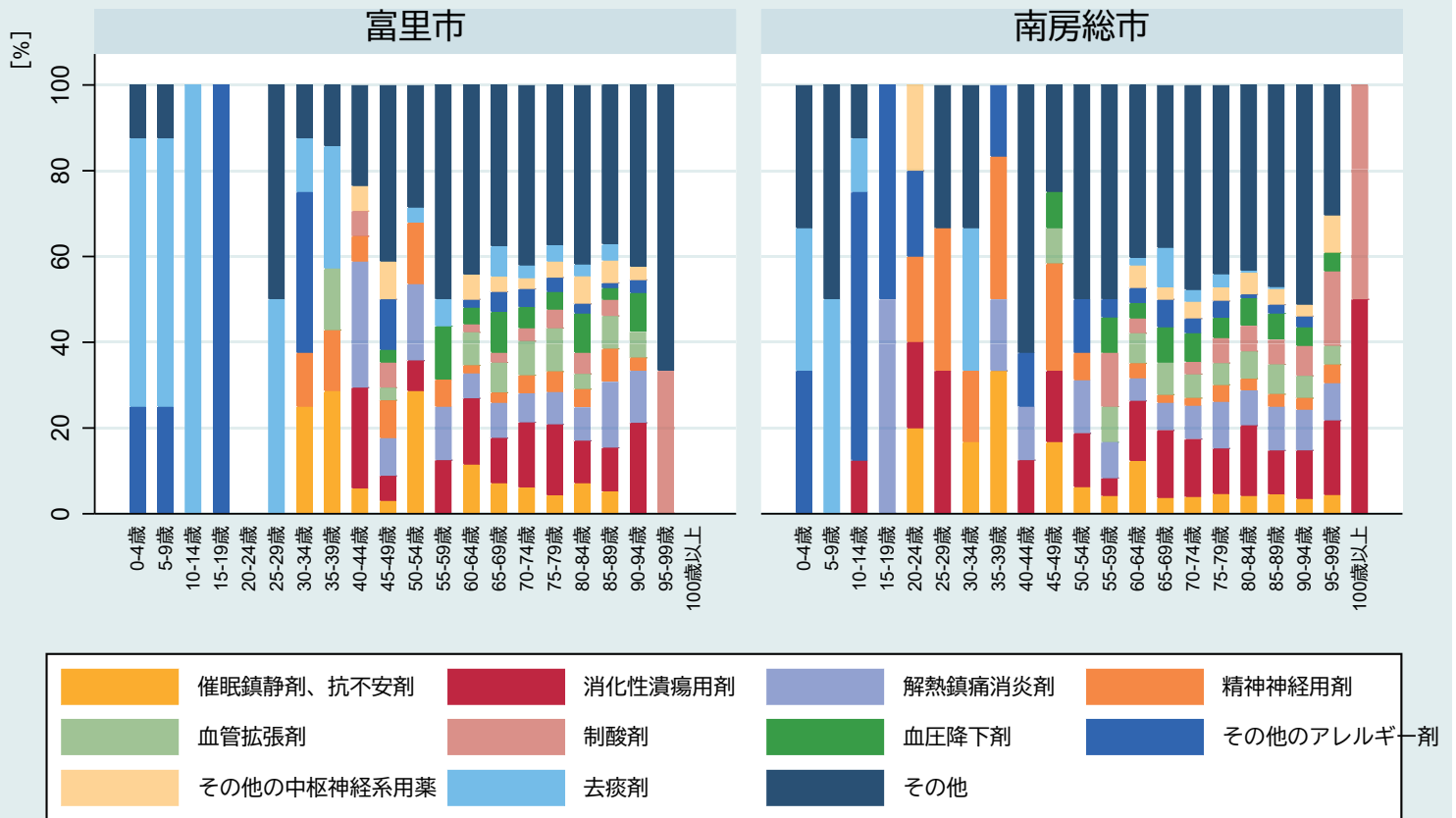
#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別15・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

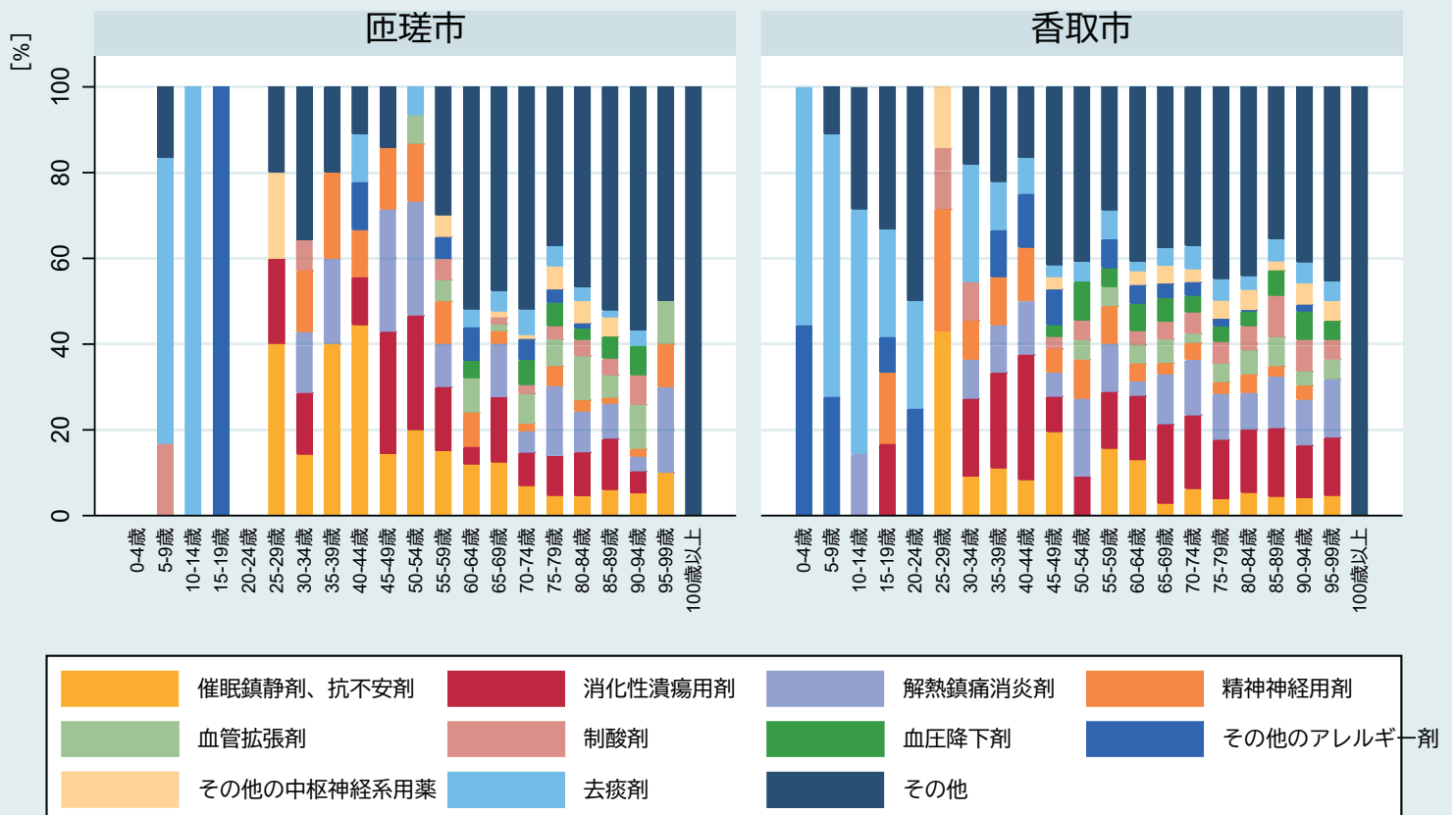


#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別16・年齢階級別】 (2019年度)



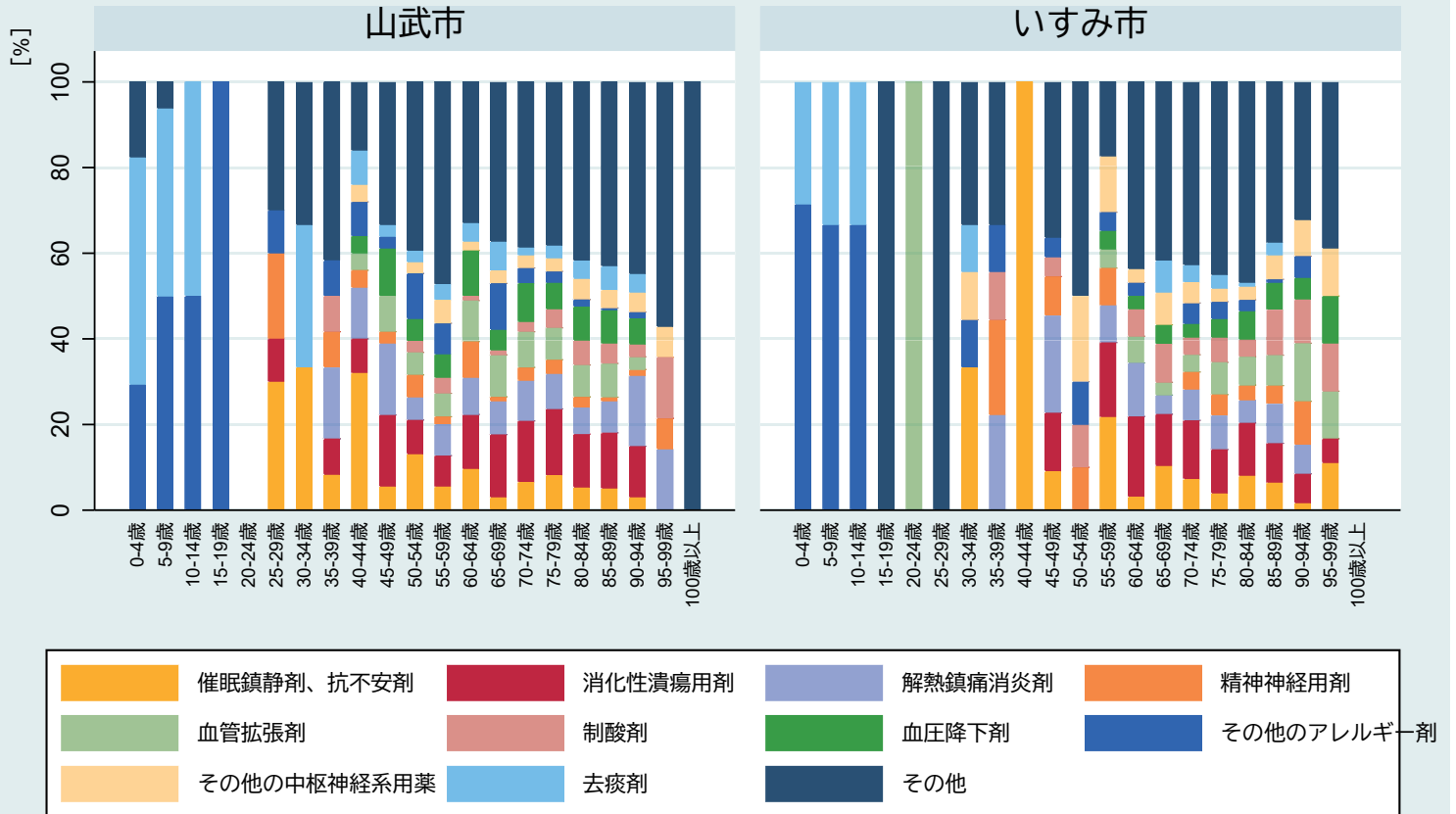
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者    注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別17・年齢階級別】 (2019年度)



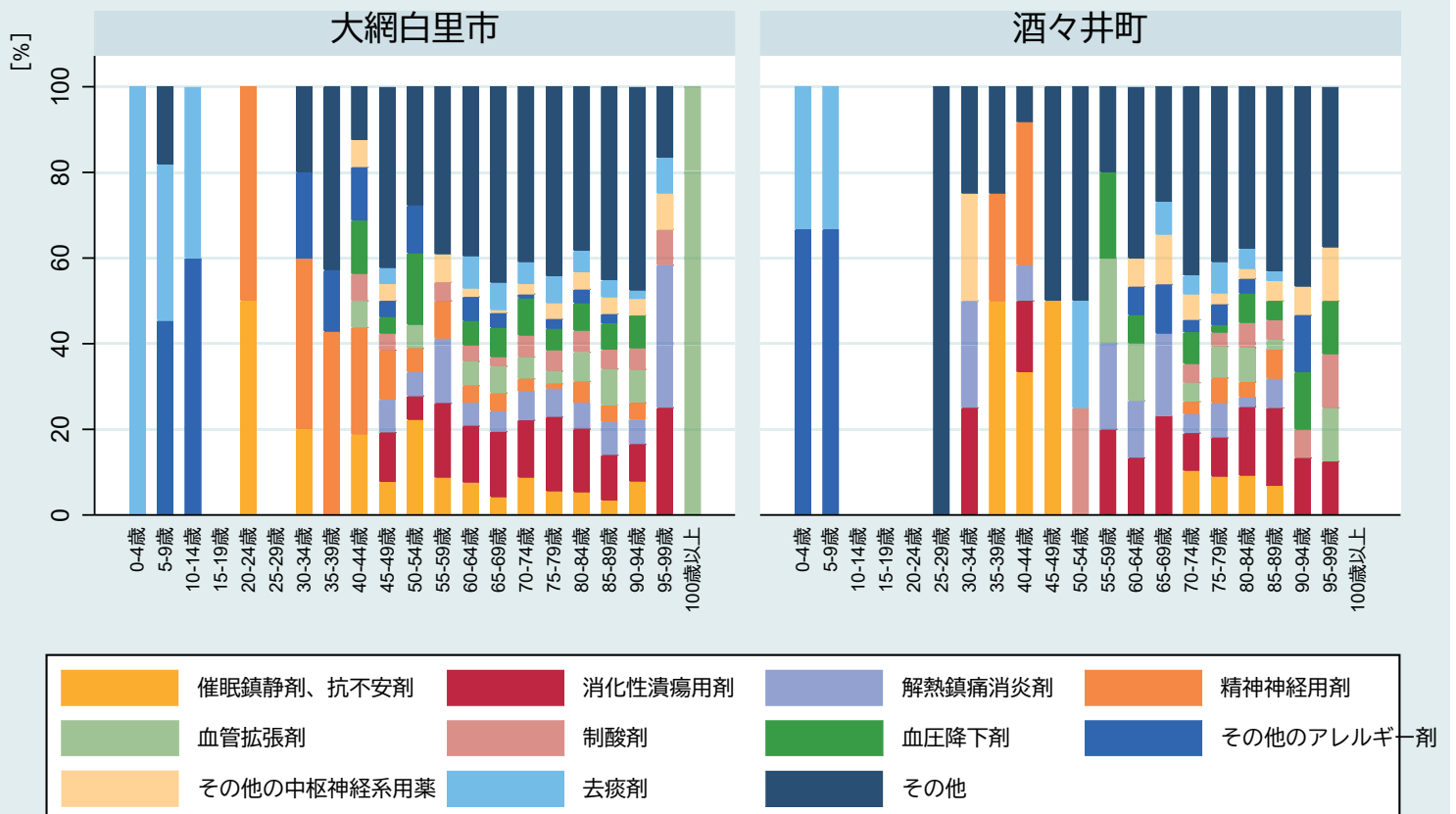
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者    注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別18・年齢階級別】 (2019年度)



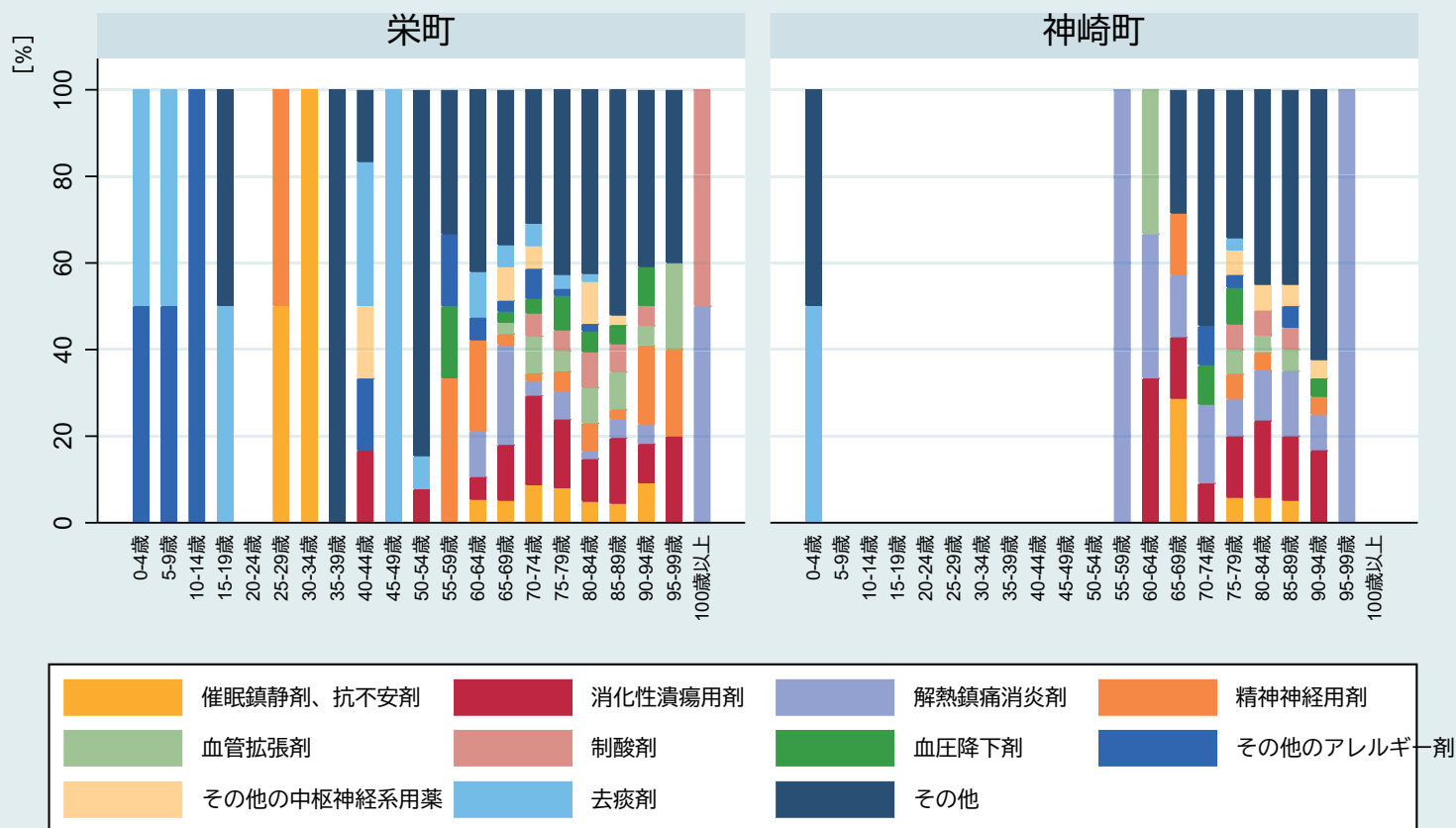
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別19・年齢階級別】 (2019年度)



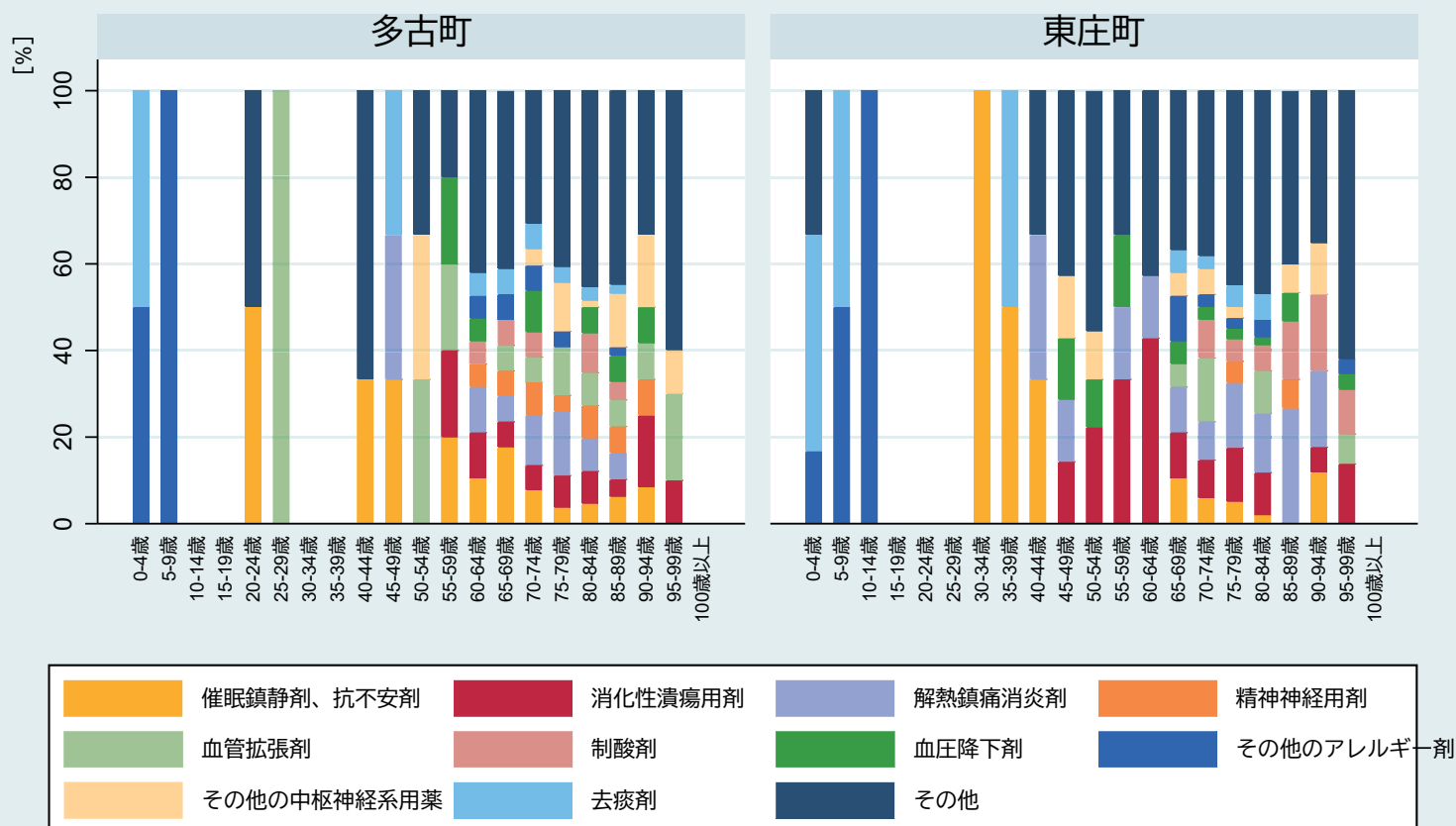
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別20・年齢階級別】 (2019年度)



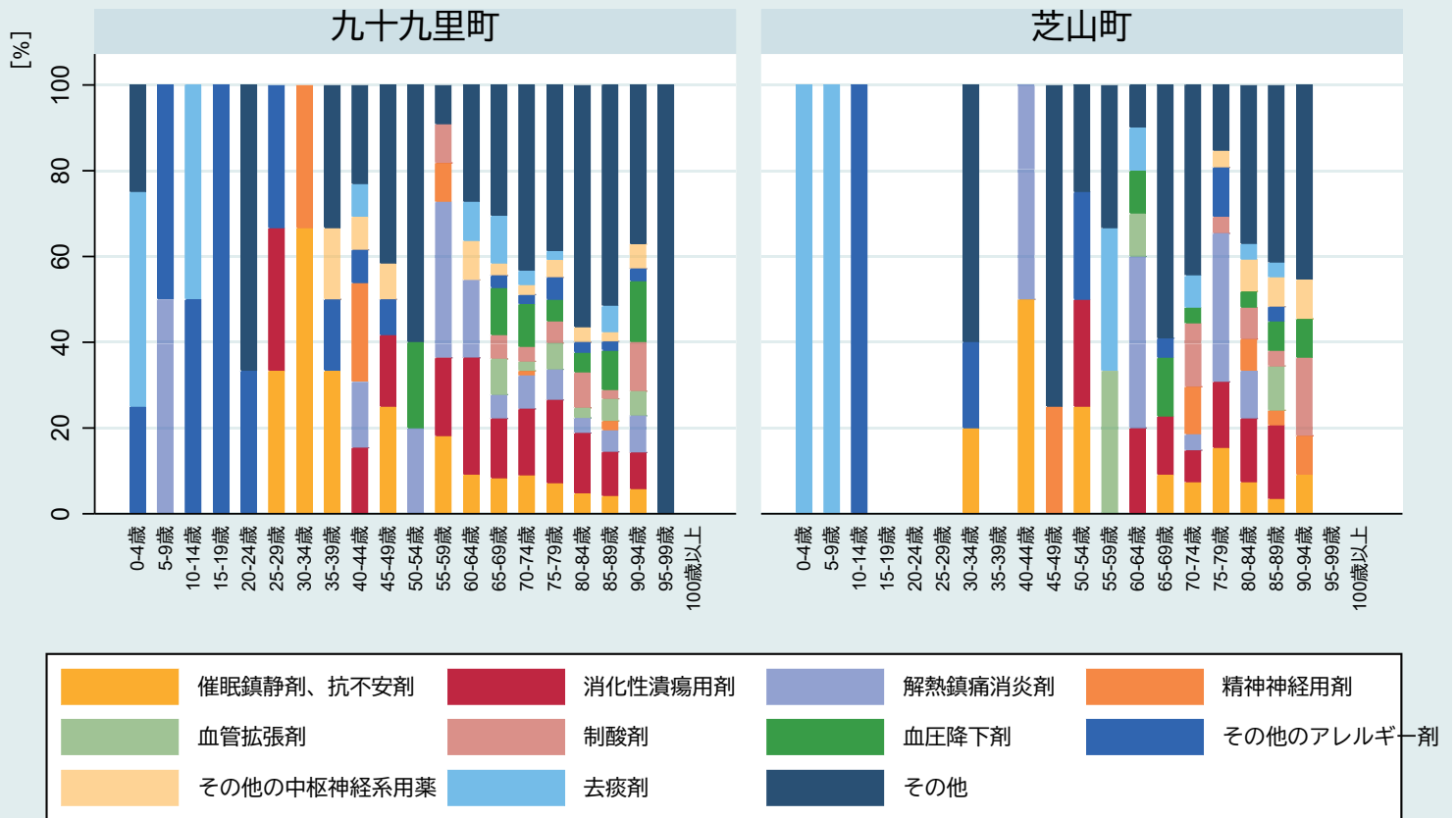
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別21・年齢階級別】 (2019年度)



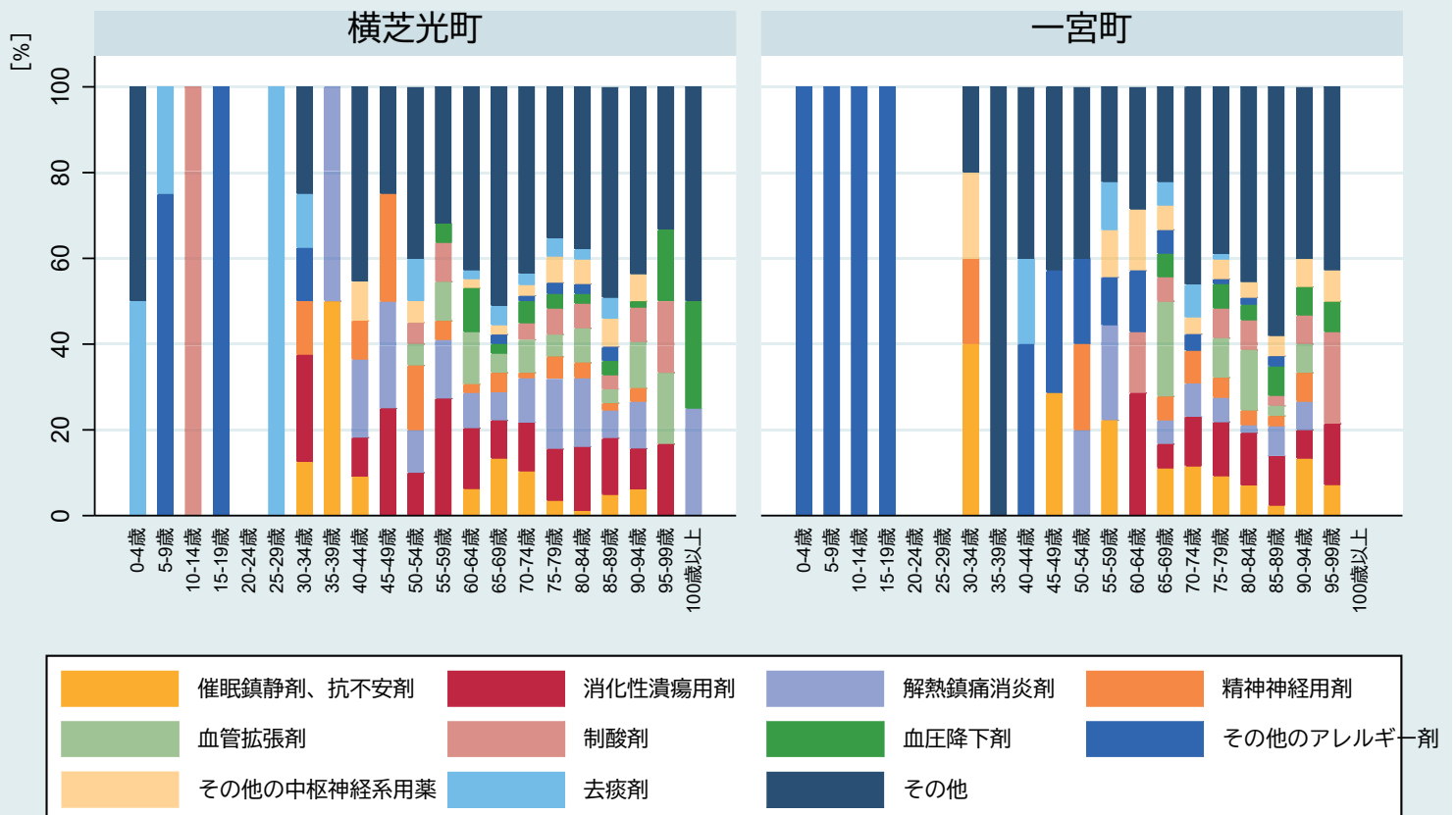
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別22・年齢階級別】 (2019年度)



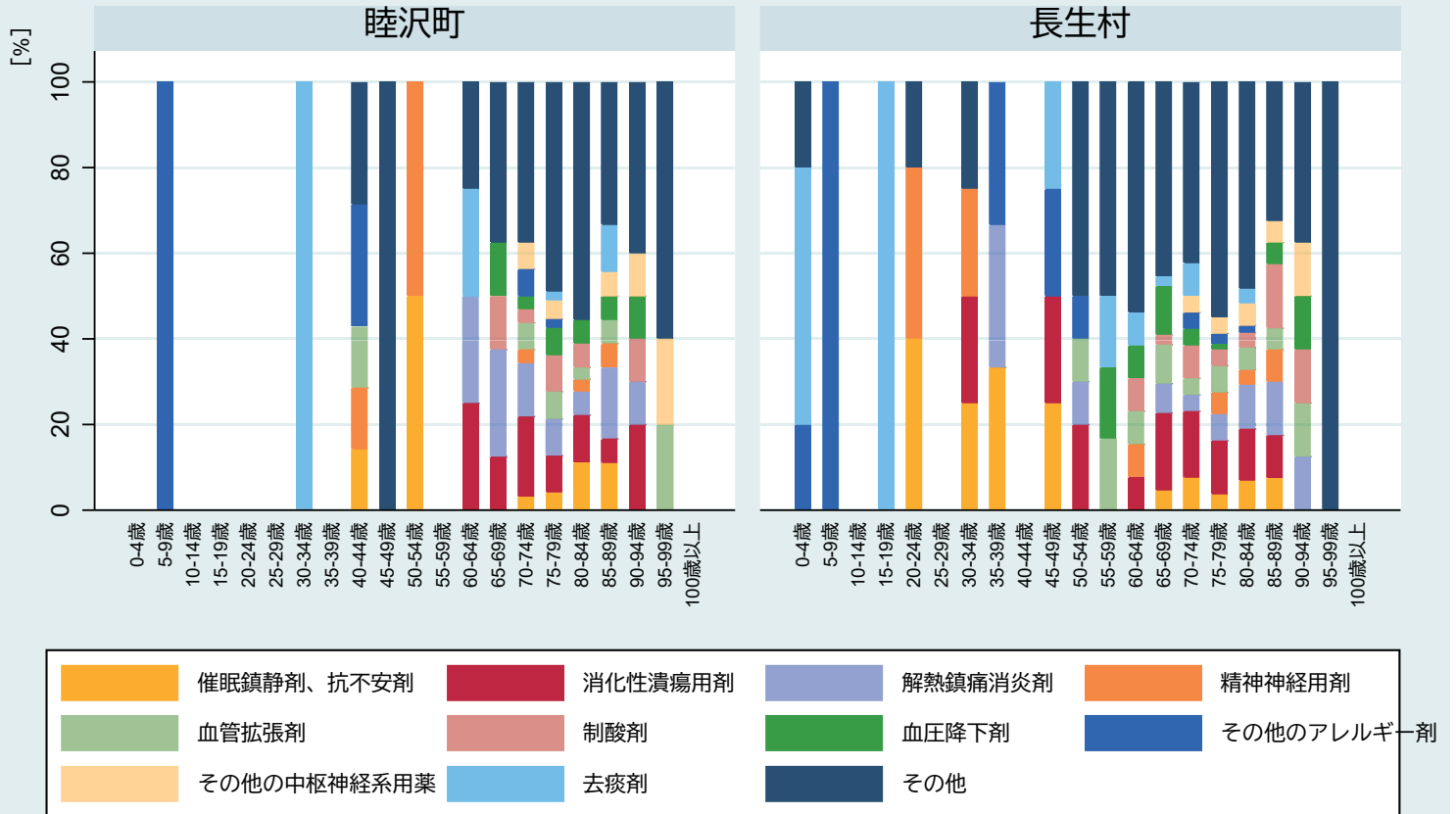
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別23・年齢階級別】 (2019年度)



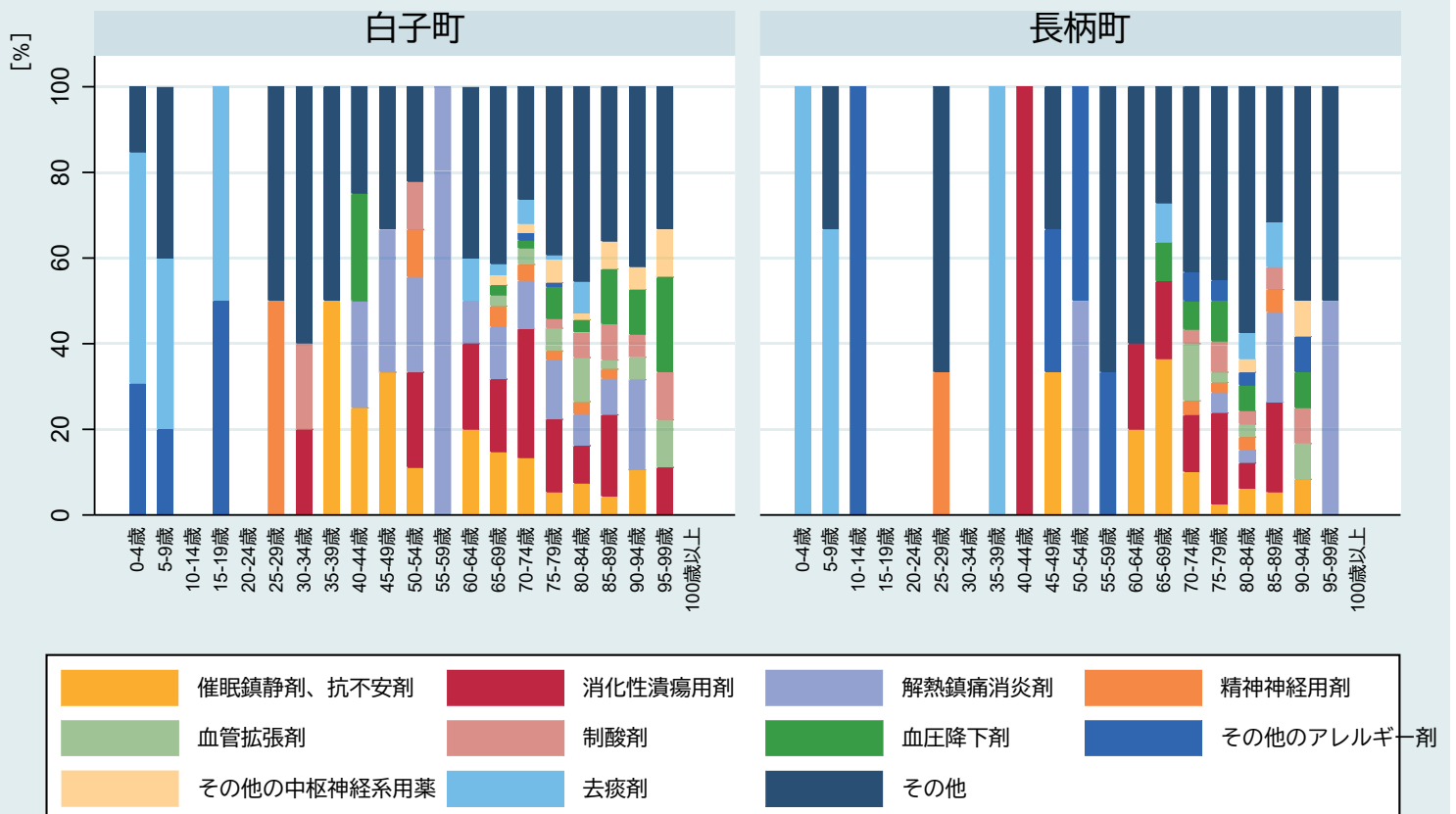
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別24・年齢階級別】 (2019年度)



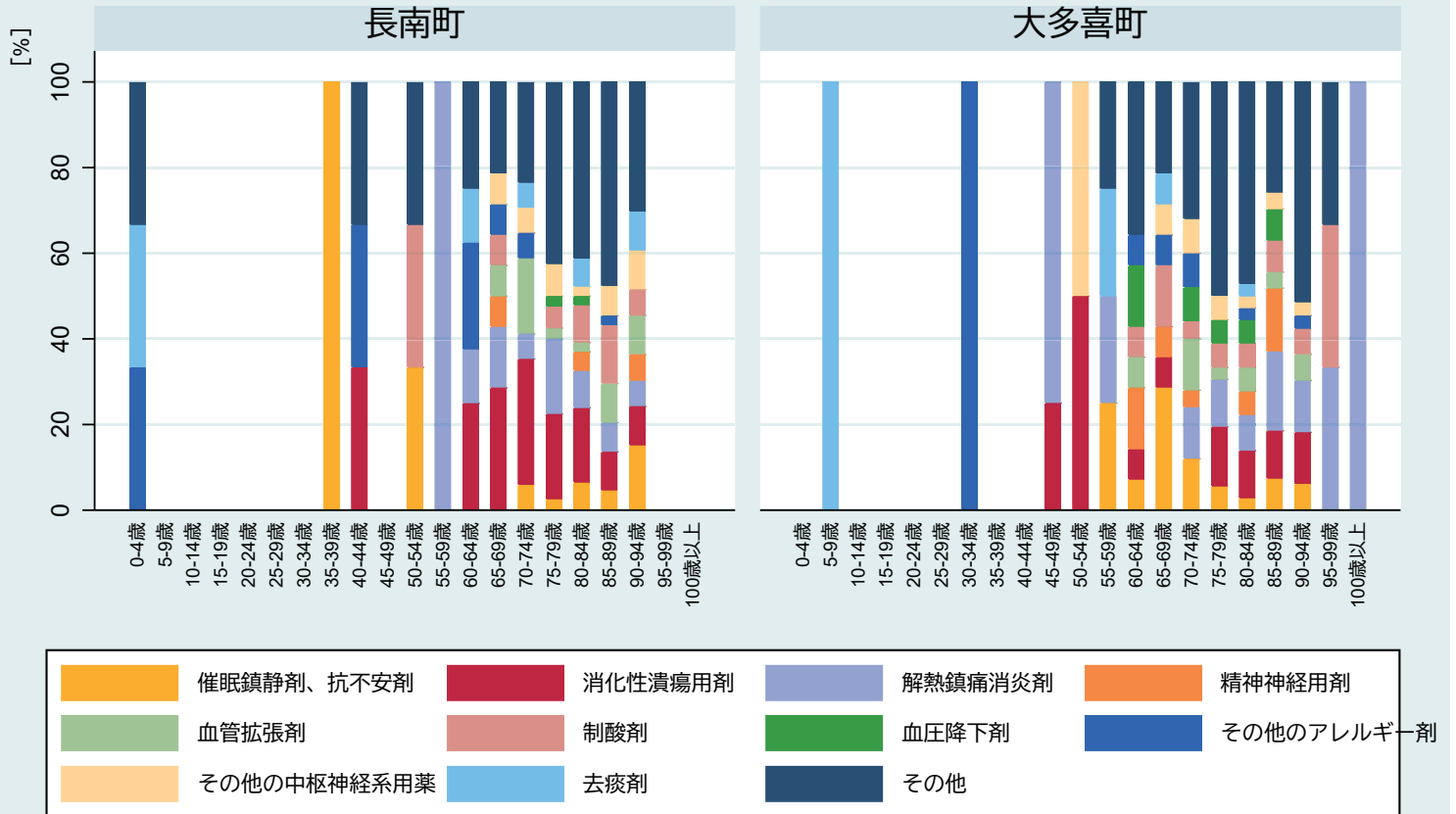
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別25・年齢階級別】 (2019年度)



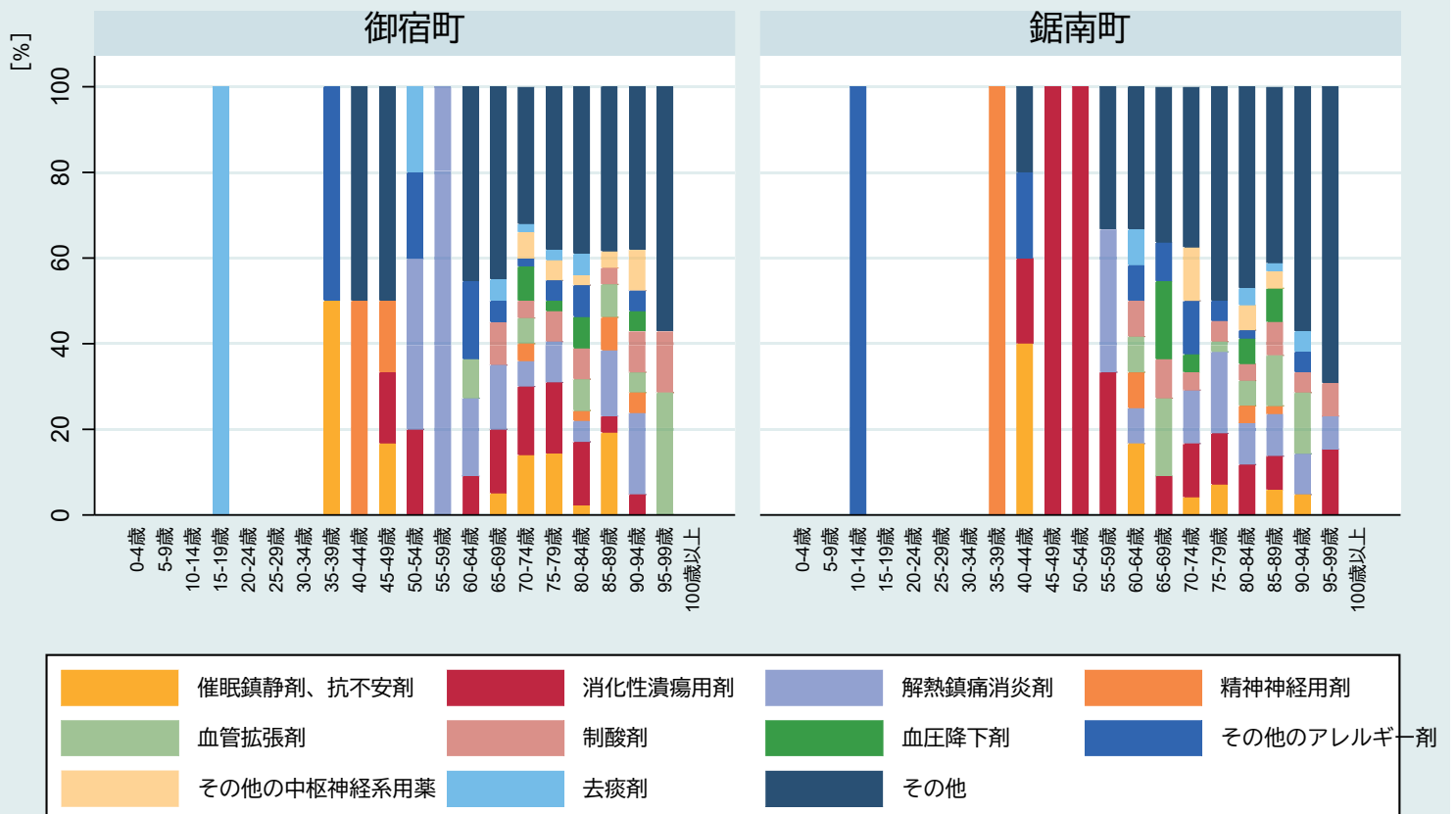
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別26・年齢階級別】 (2019年度)



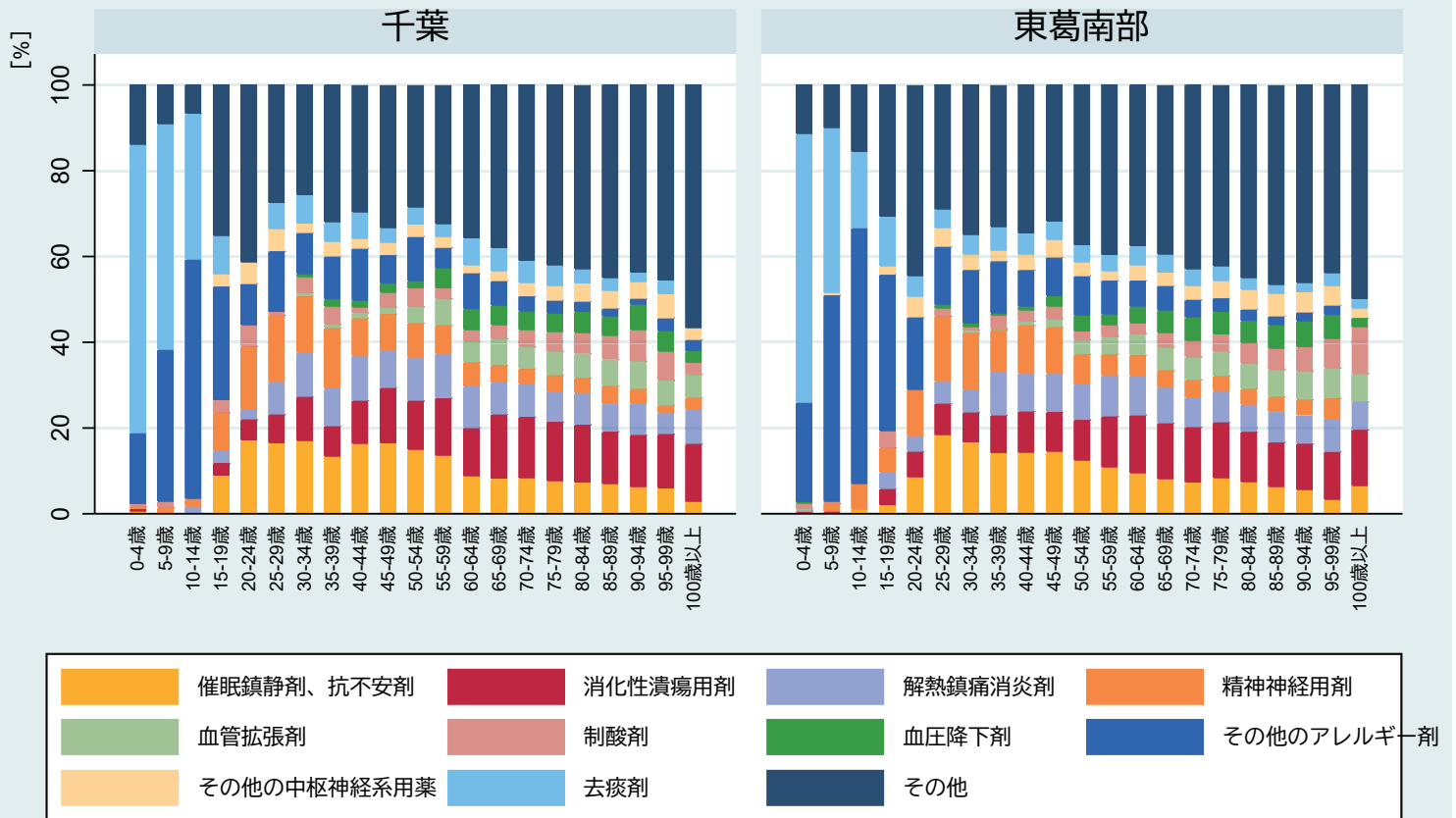
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者    注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【市町村別27・年齢階級別】 (2019年度)



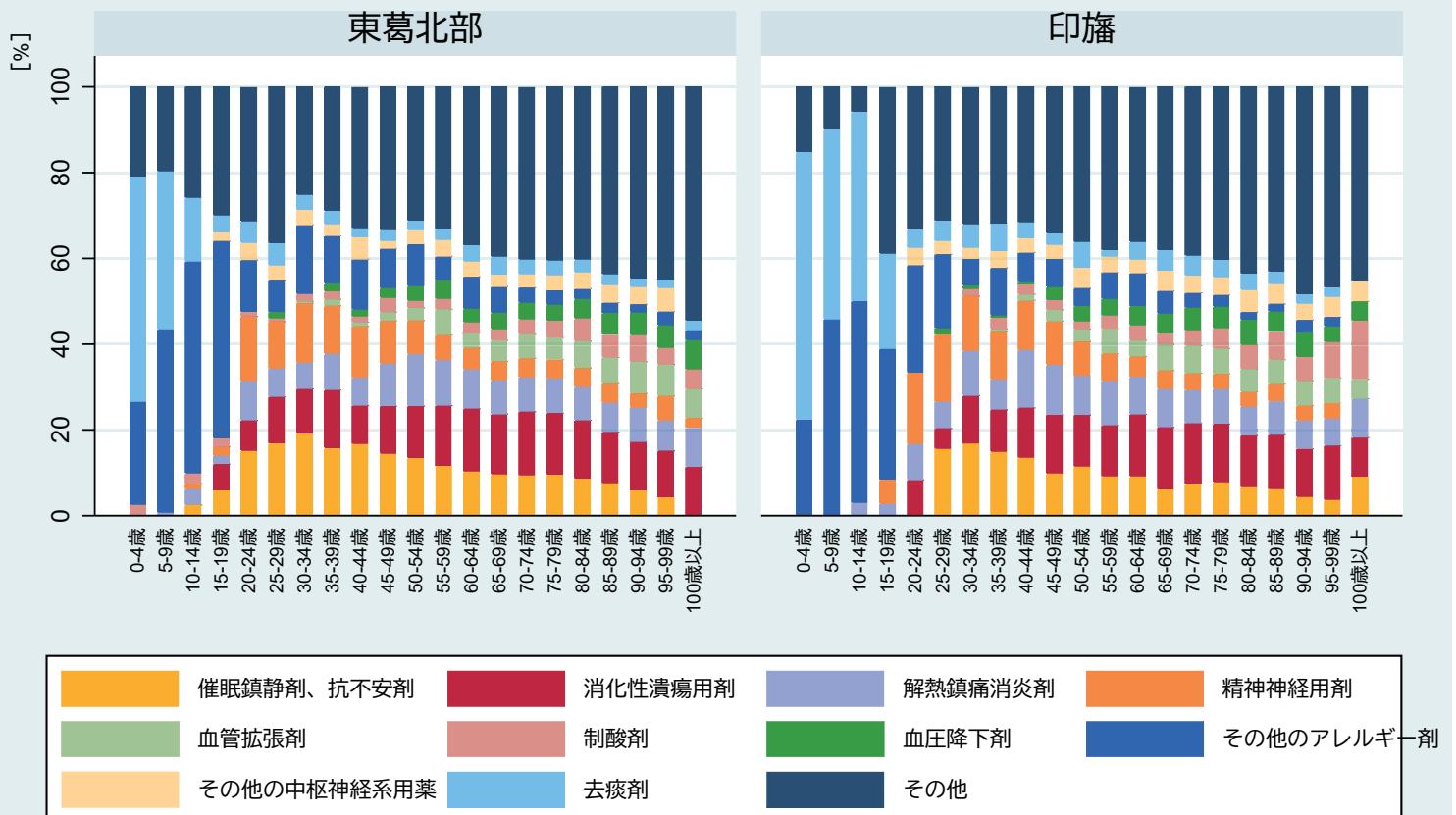
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者    注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【2次医療圏別1・年齢階級別】 (2019年度)



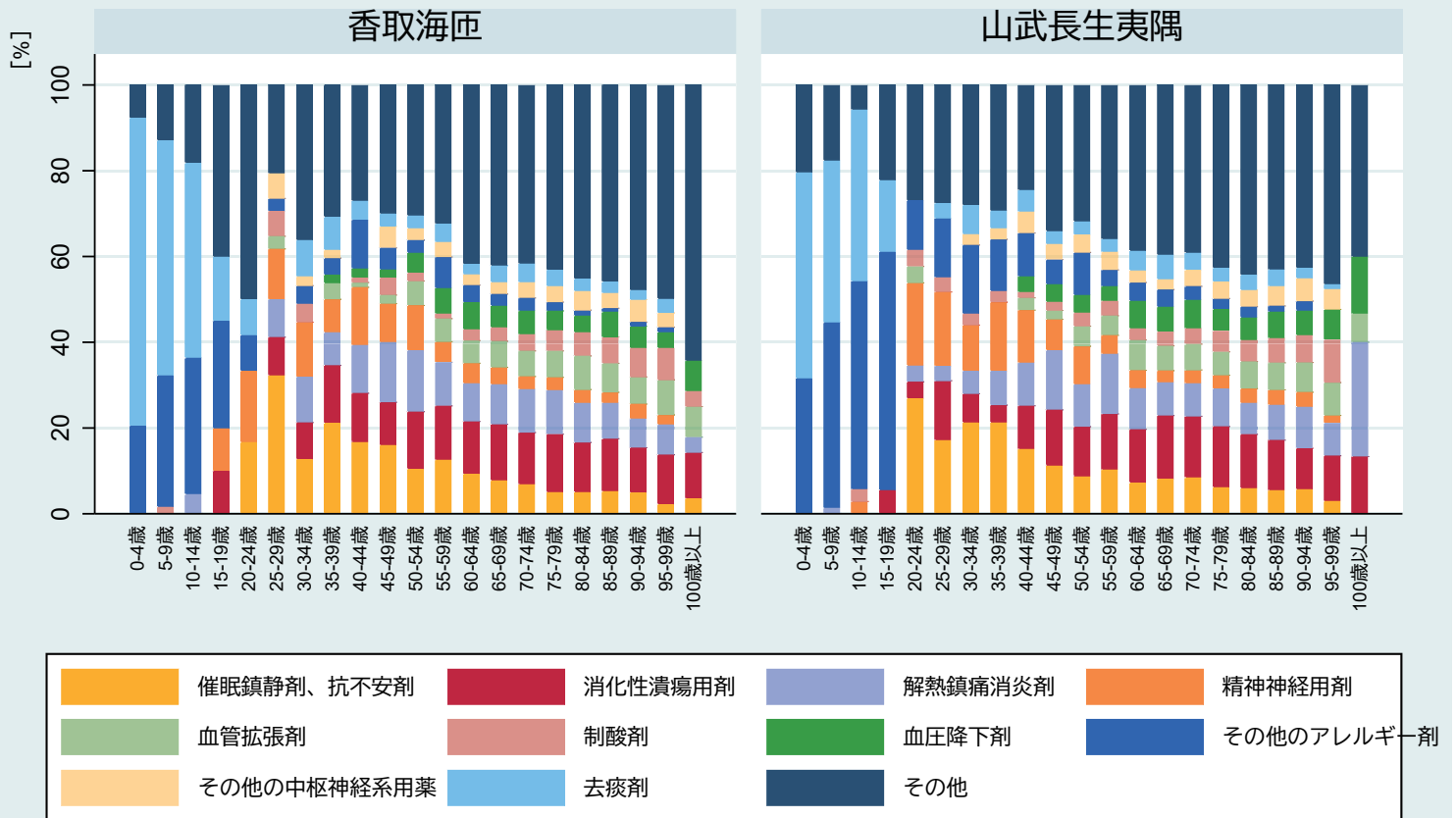
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【2次医療圏別2・年齢階級別】 (2019年度)



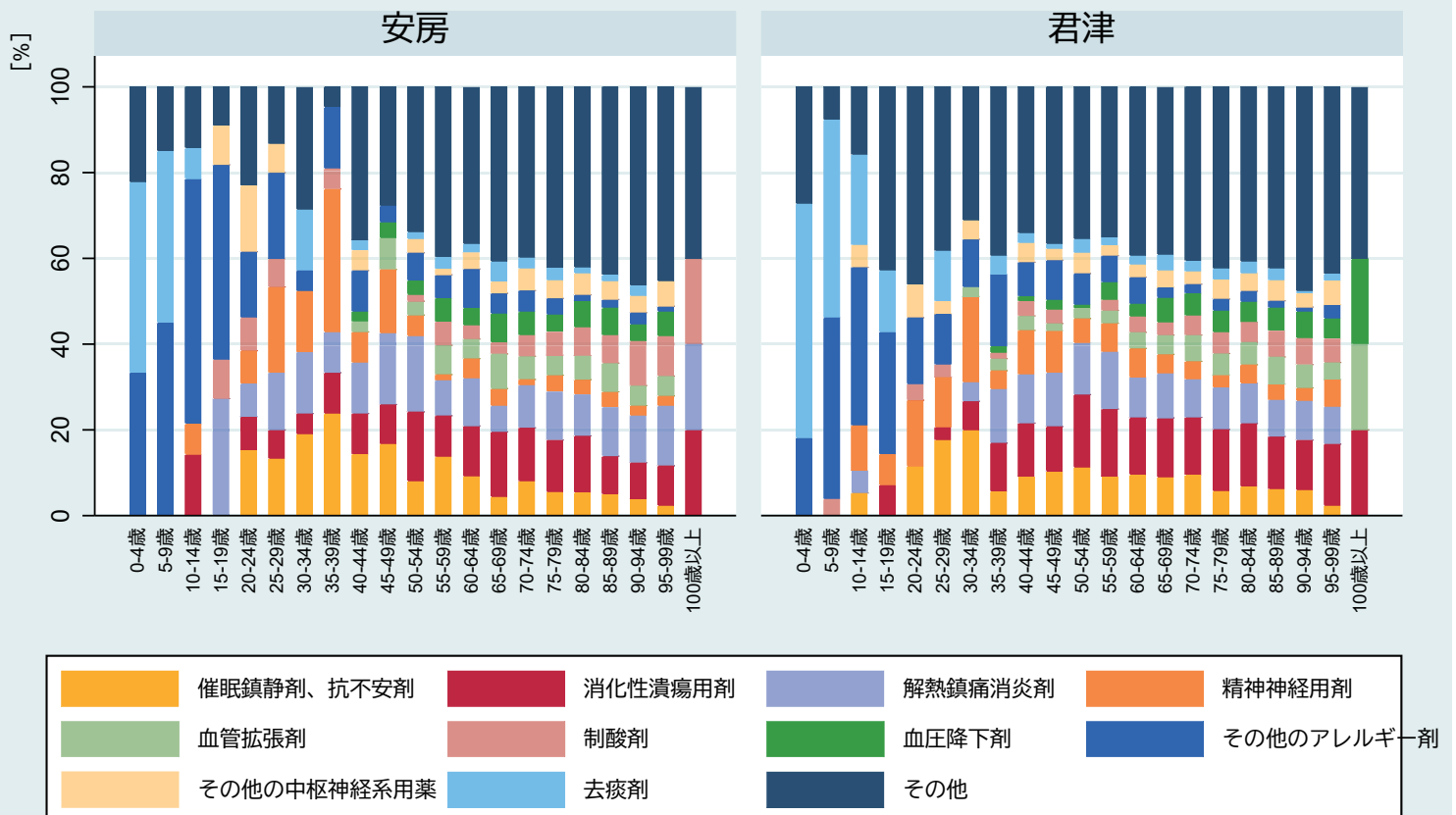
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【2次医療圏別3・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【2次医療圏別4・年齢階級別】 (2019年度)

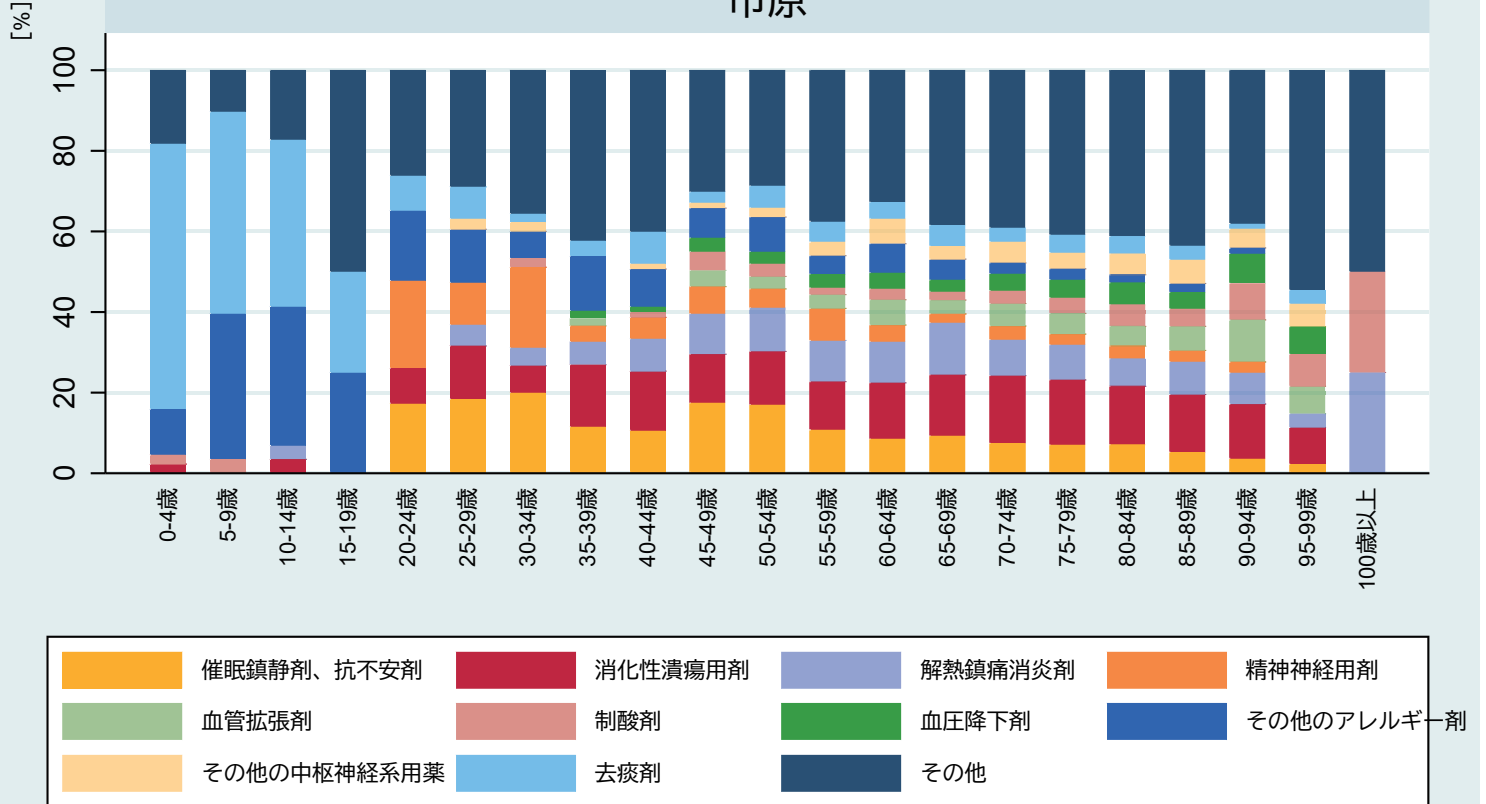


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順



#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【2次医療圏別5・年齢階級別】 (2019年度)

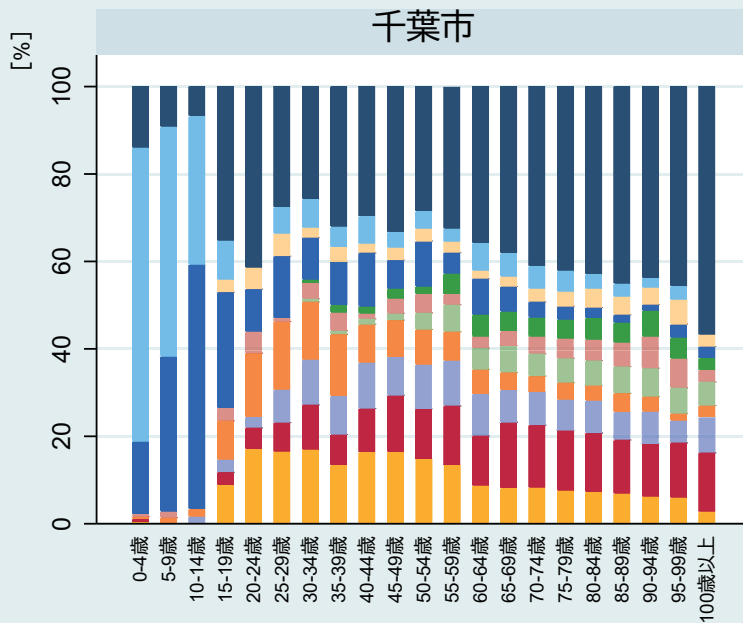
##### 市原



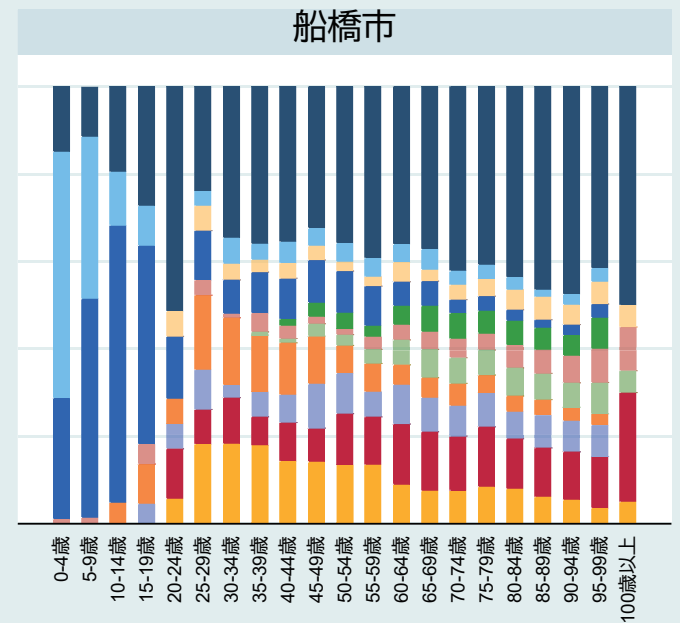
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別1・年齢階級別】 (2019年度)

##### 千葉市

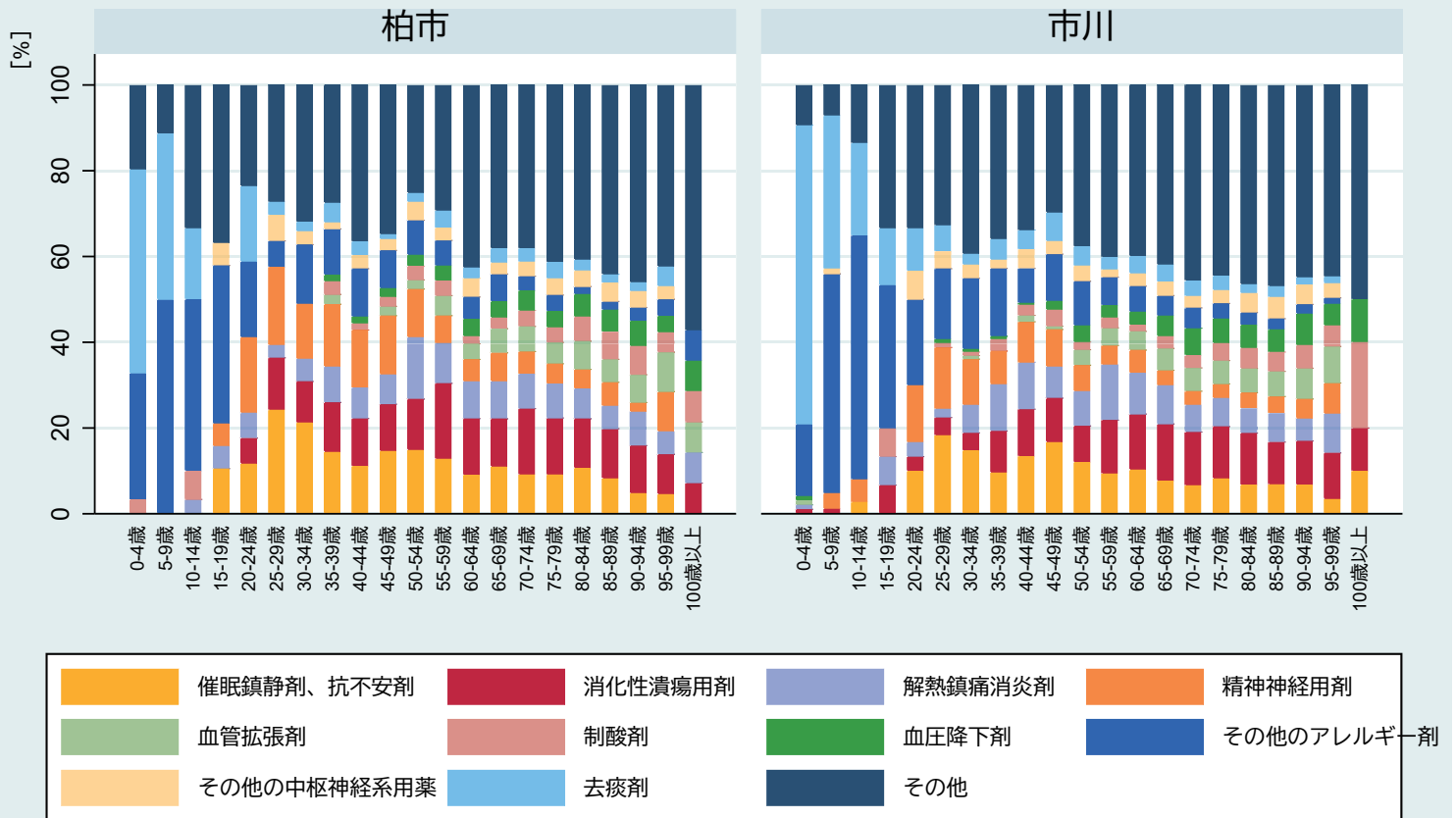


##### 船橋市



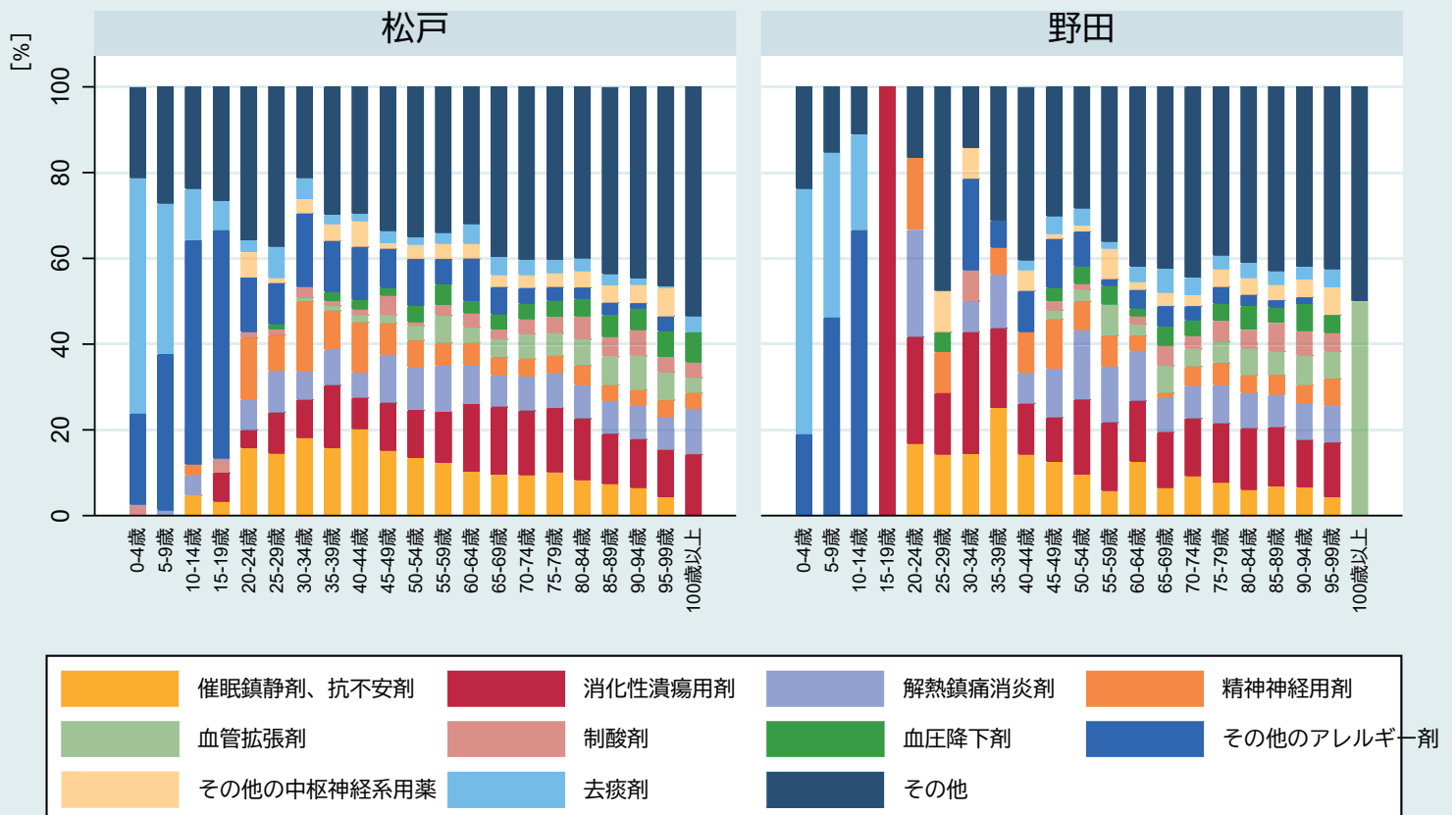
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別2・年齢階級別】 (2019年度)



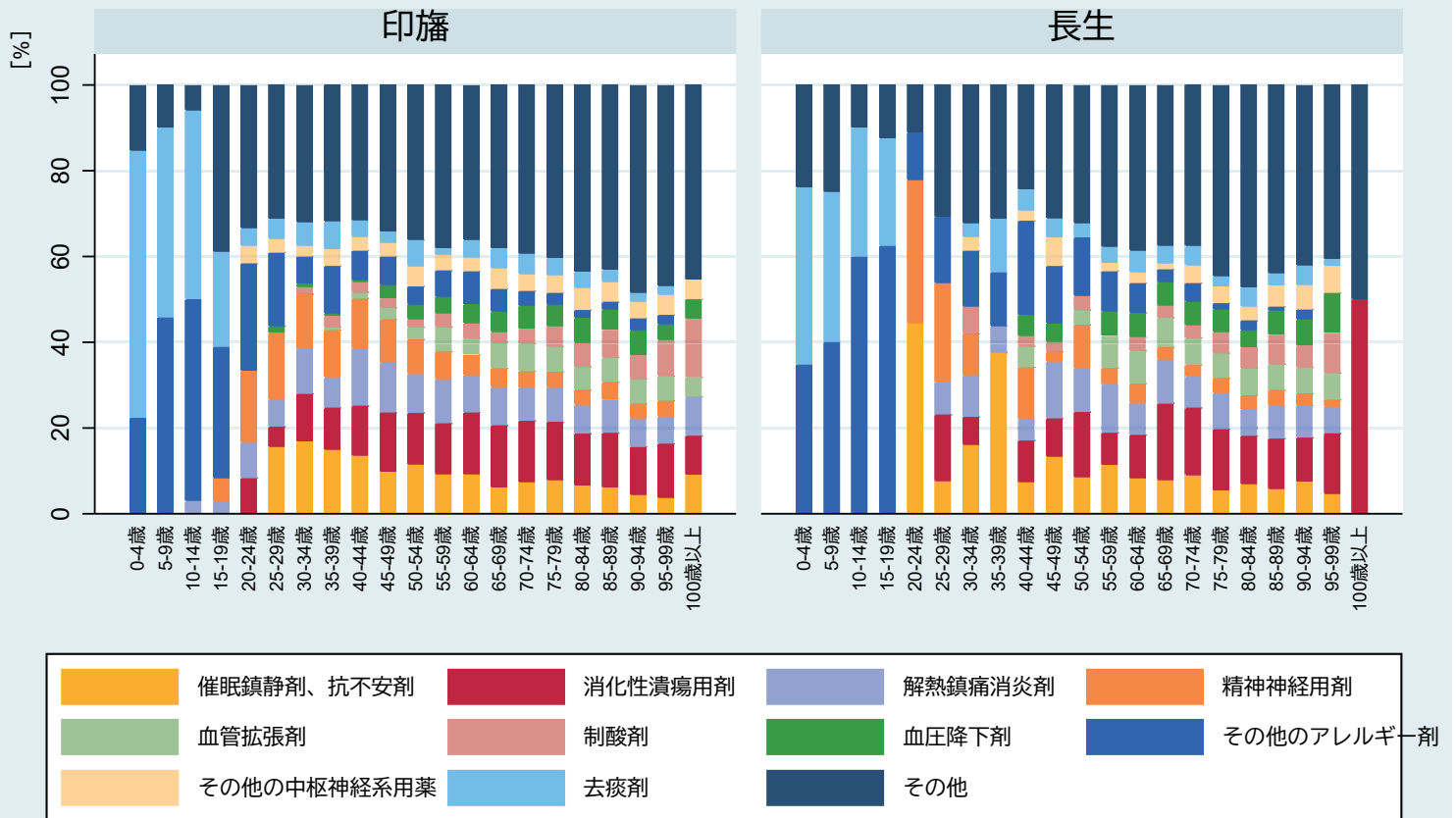
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別3・年齢階級別】 (2019年度)



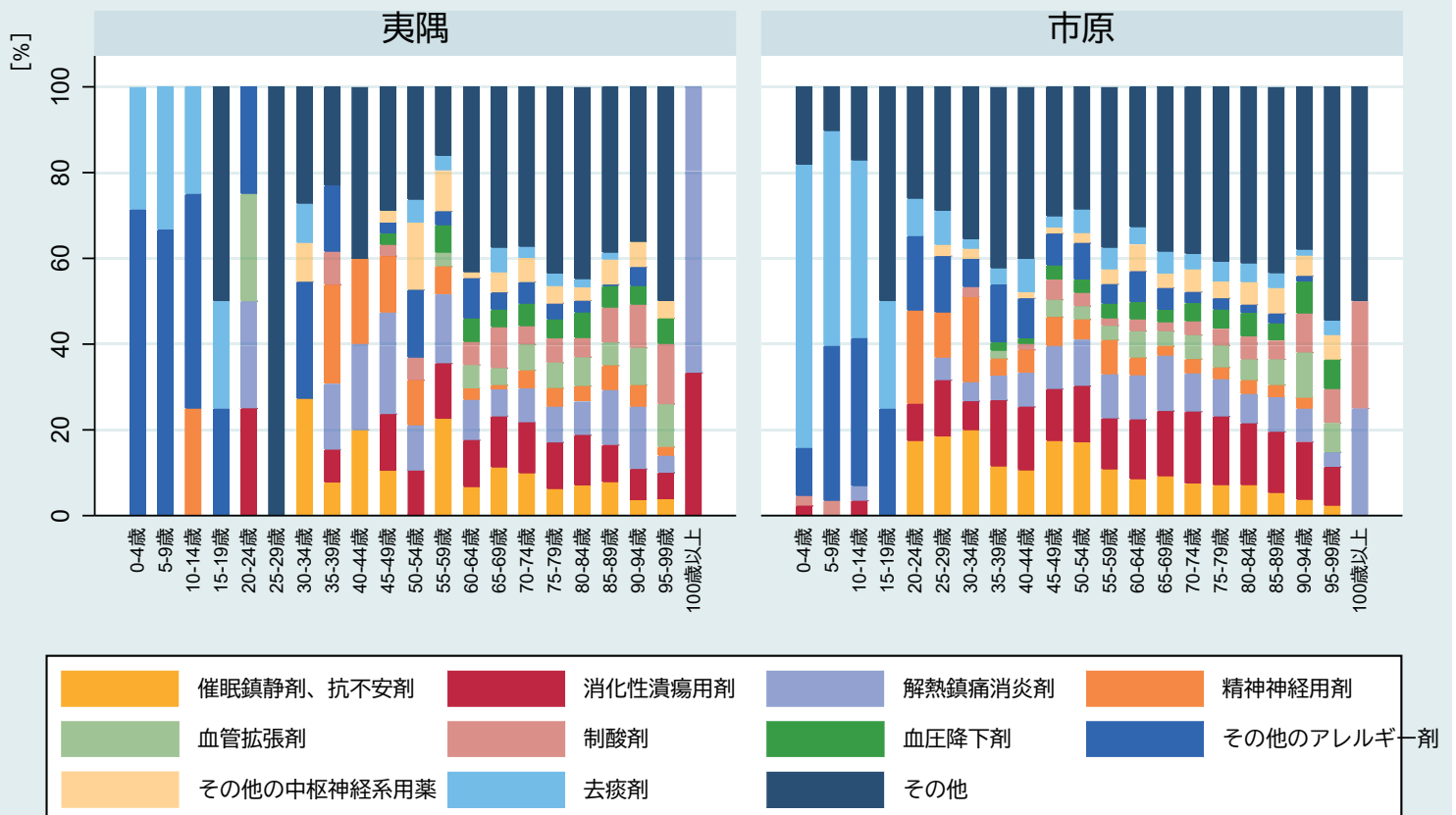
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別4・年齢階級別】 (2019年度)



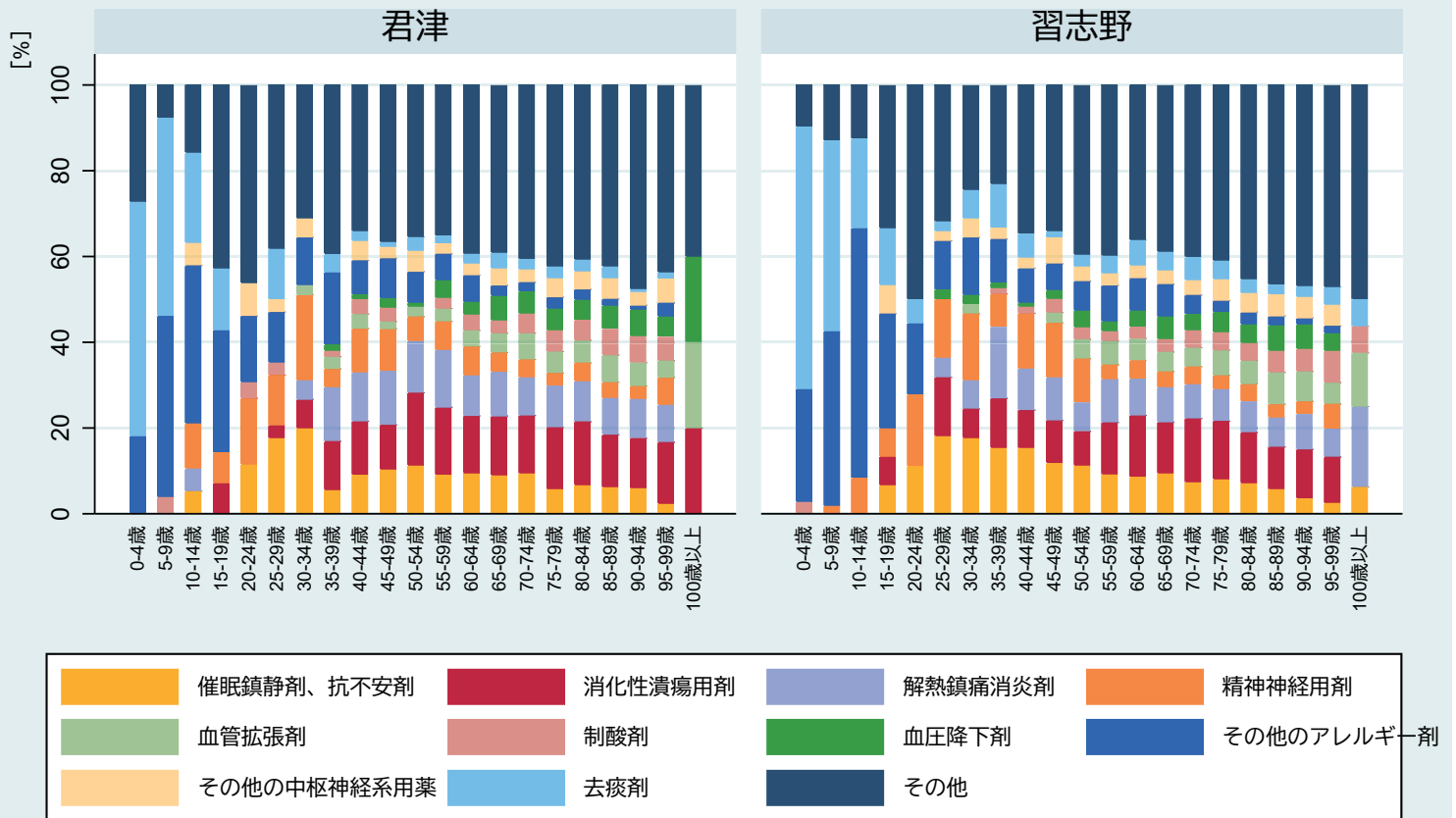
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別5・年齢階級別】 (2019年度)



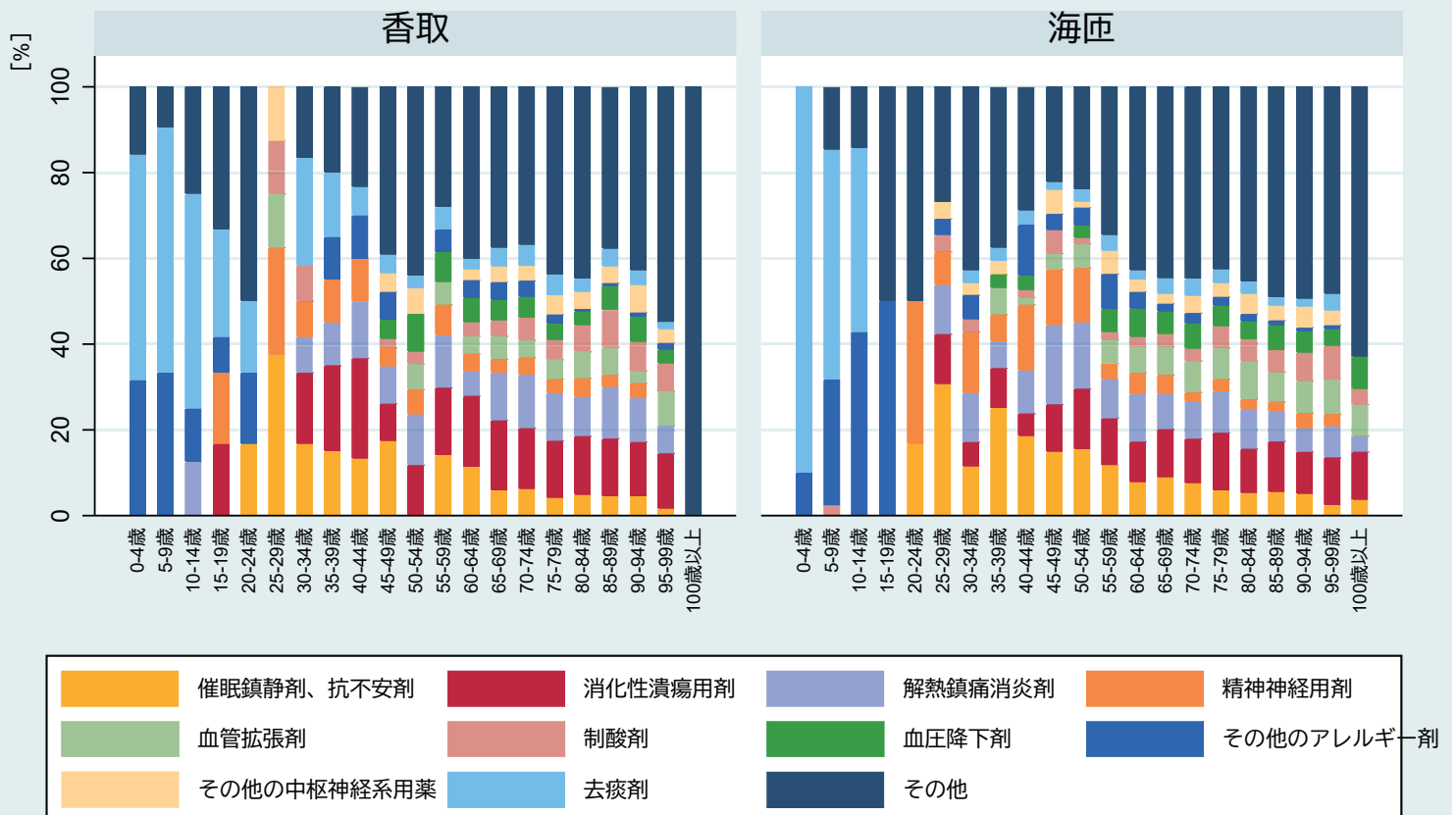
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別6・年齢階級別】 (2019年度)



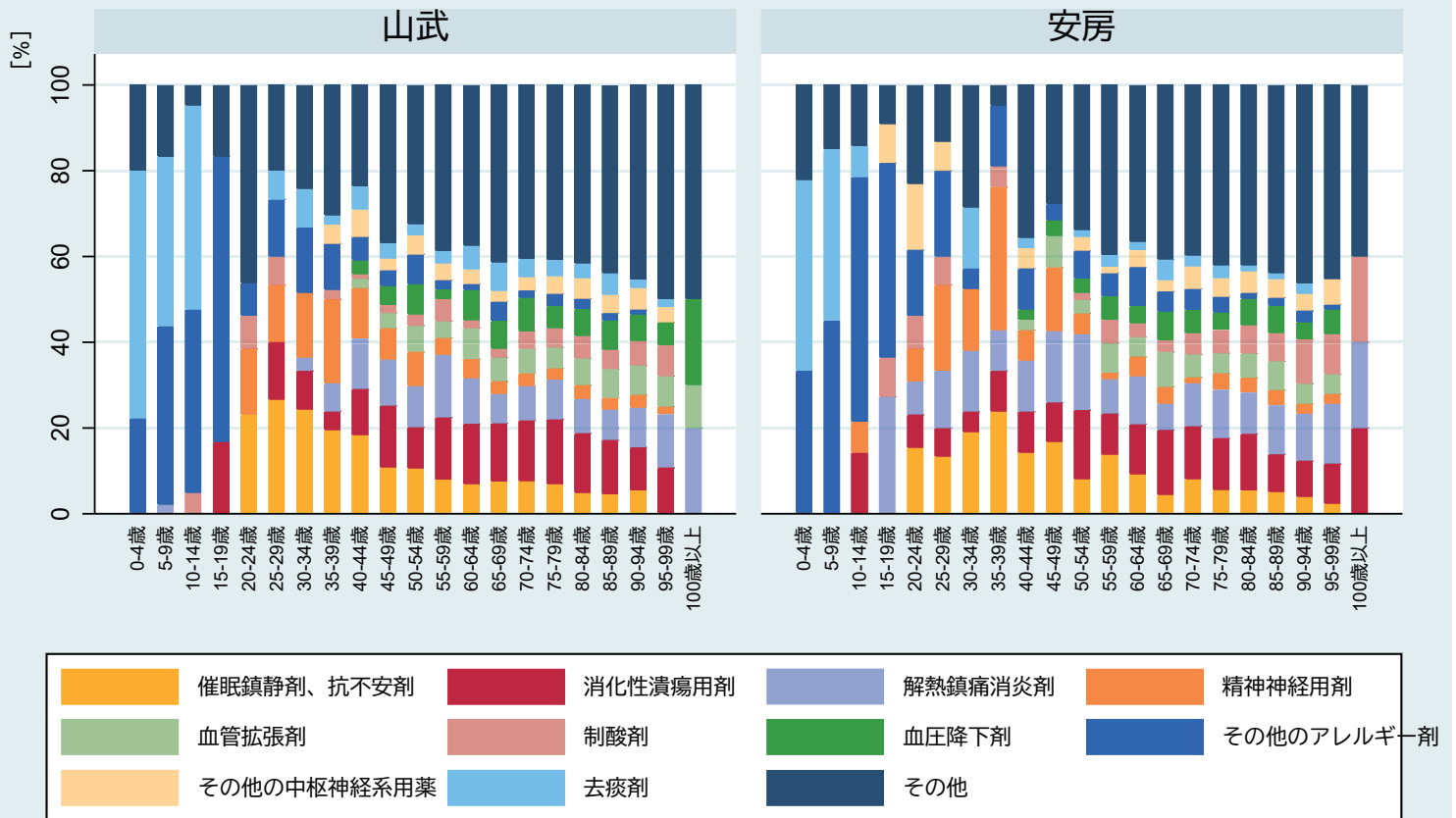
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

#### 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別7・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者 注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

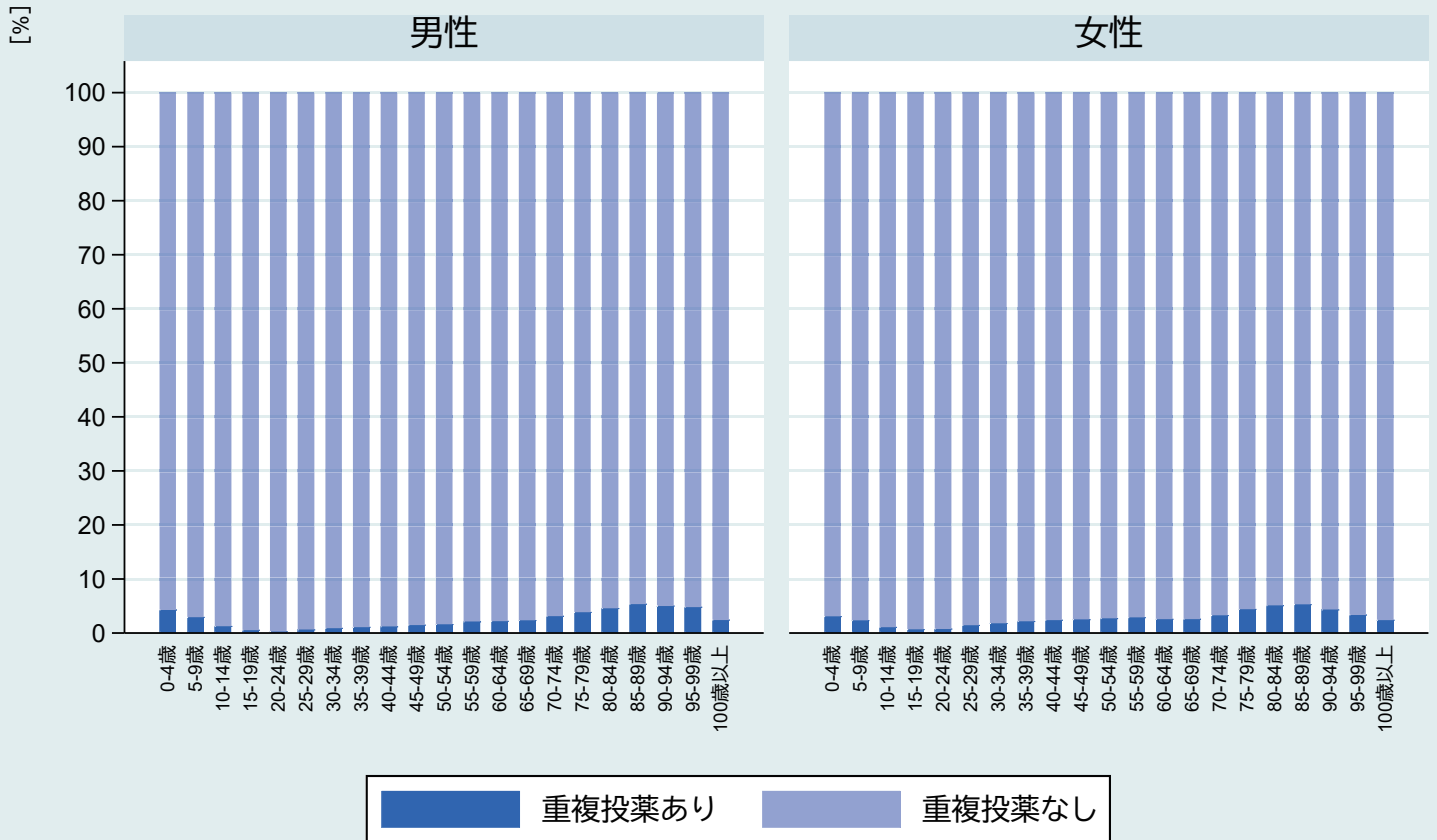
## 4-4. 重複医薬品薬効分類別割合【保健所圏域別8・年齢階級別】 (2019年度)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

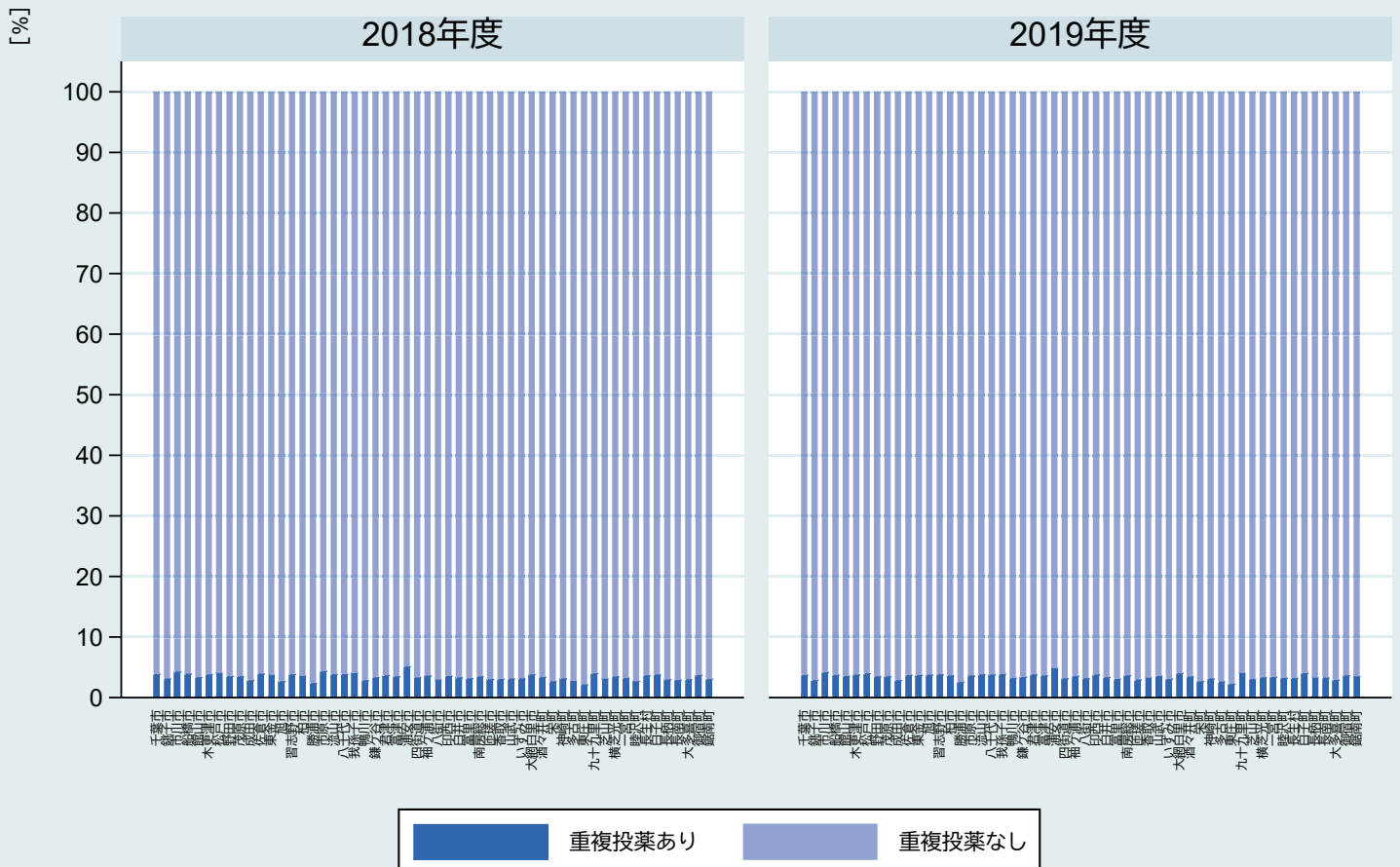
注2) 薬剤は県全体の年度の処方頻度順

## 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合（県全体）【性別・年齢階級別】 （2019年度）



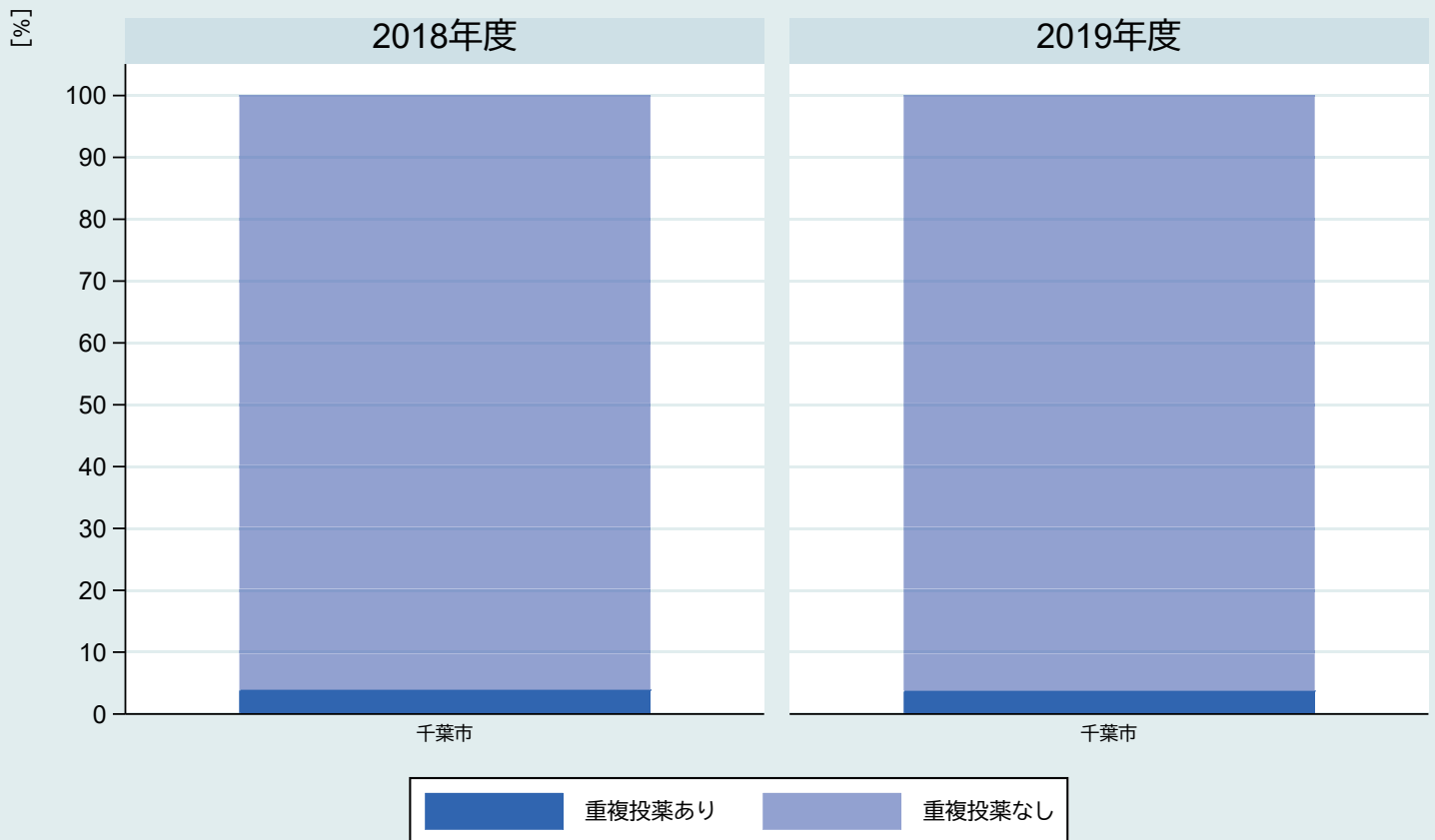
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

## 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【年度別・市町村別】



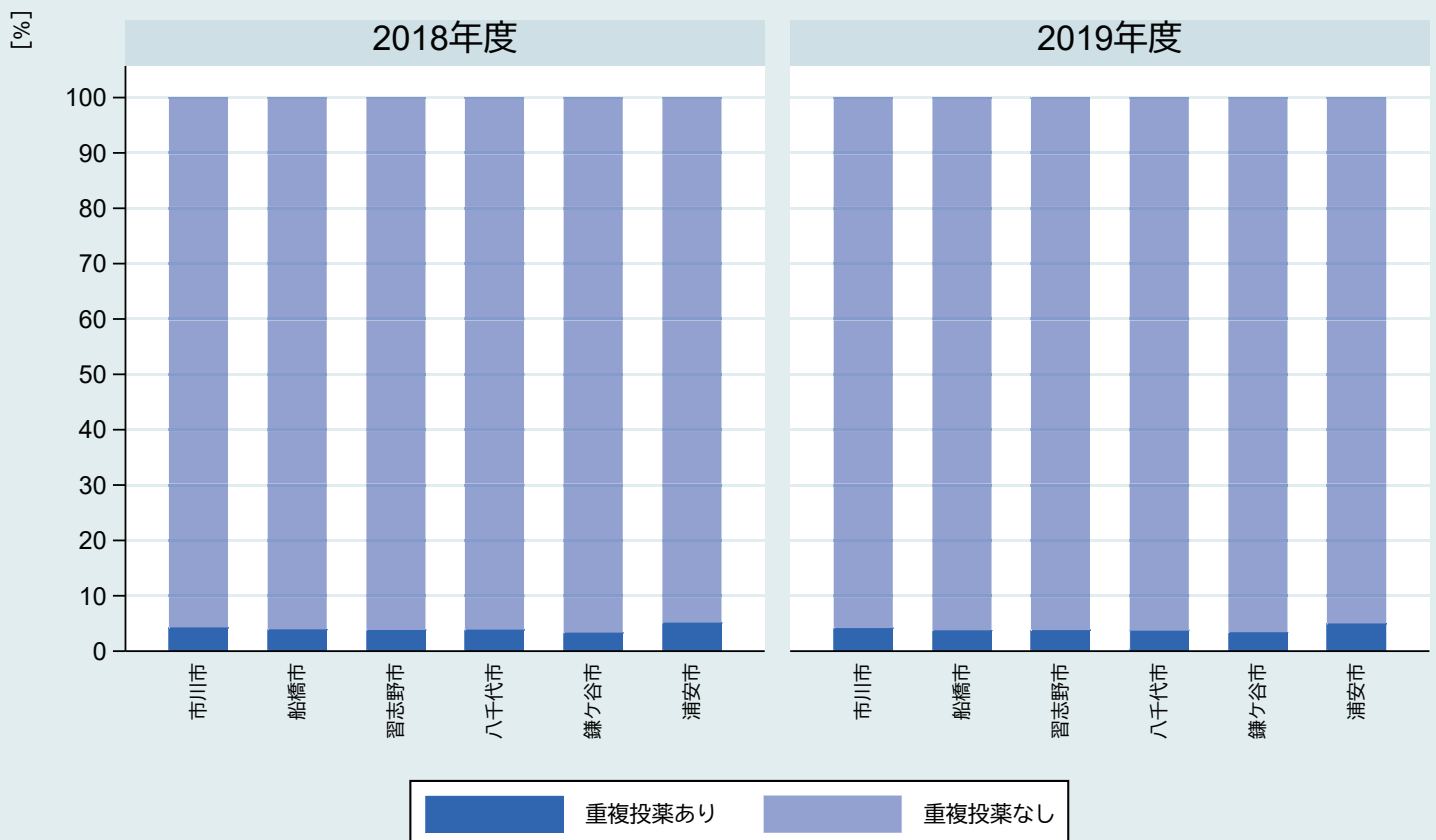
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

## 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別1】 千葉医療圏



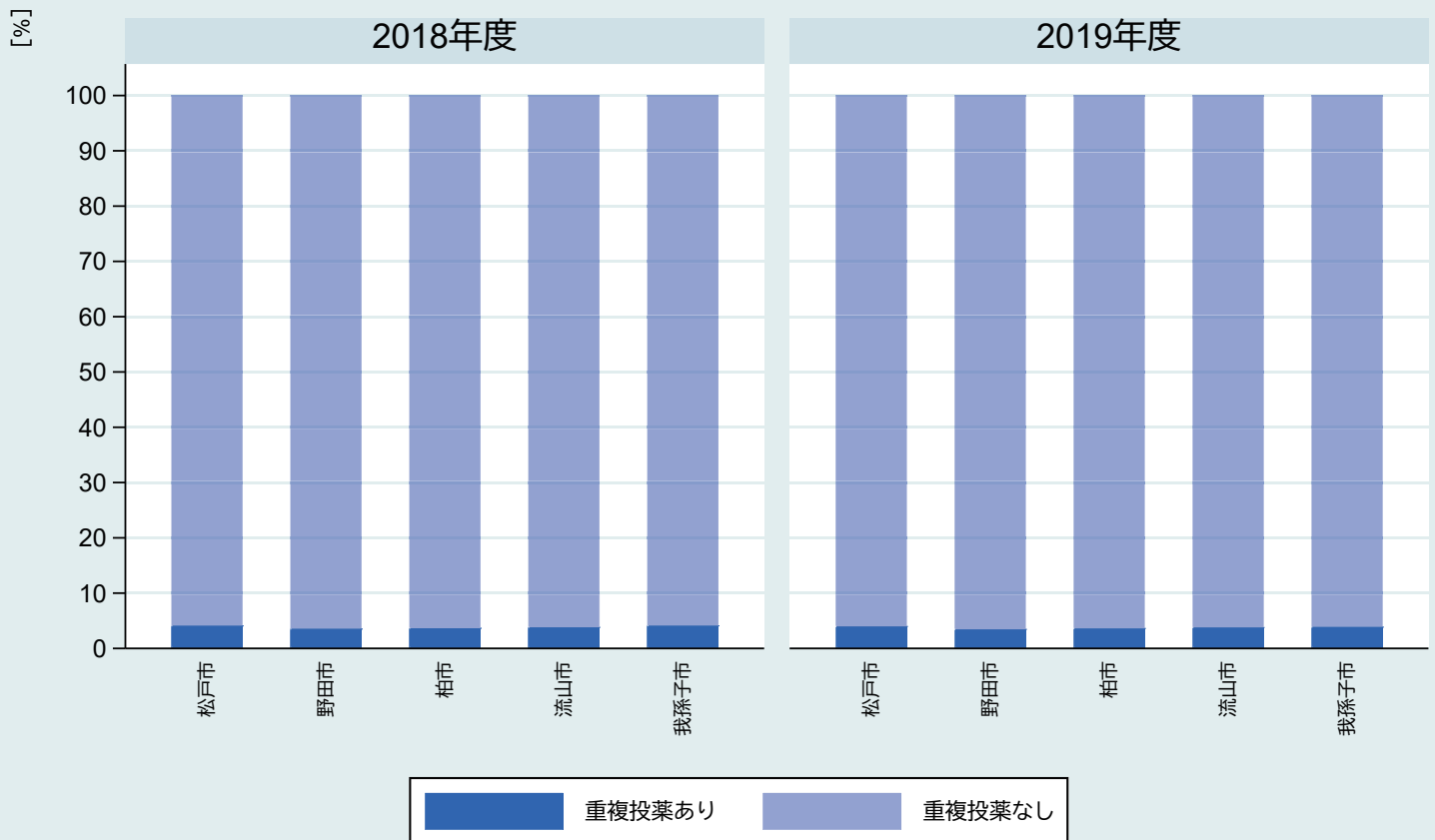
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

## 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別2】 東葛南部医療圏



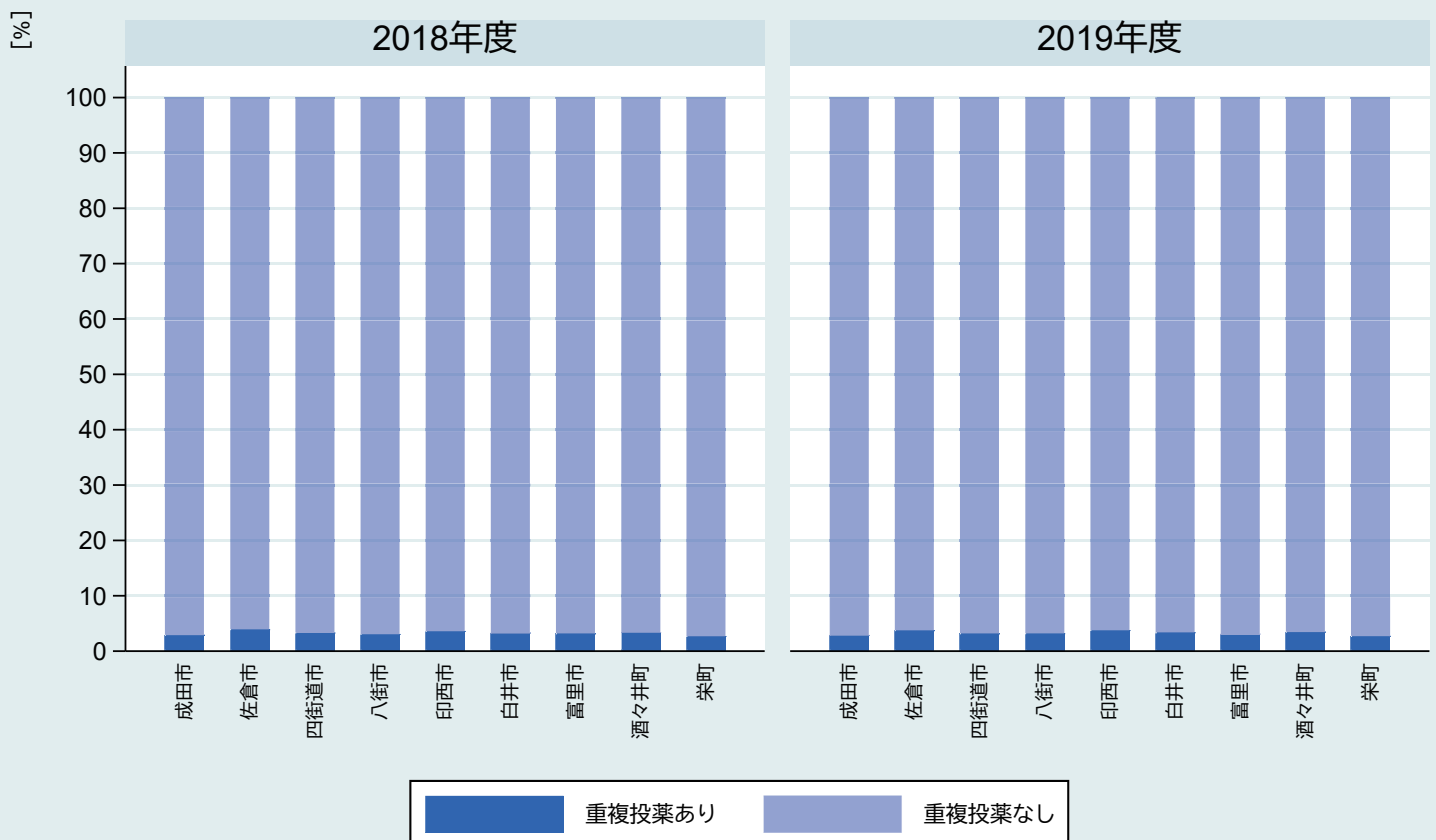
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別3】 東葛北部医療圏



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

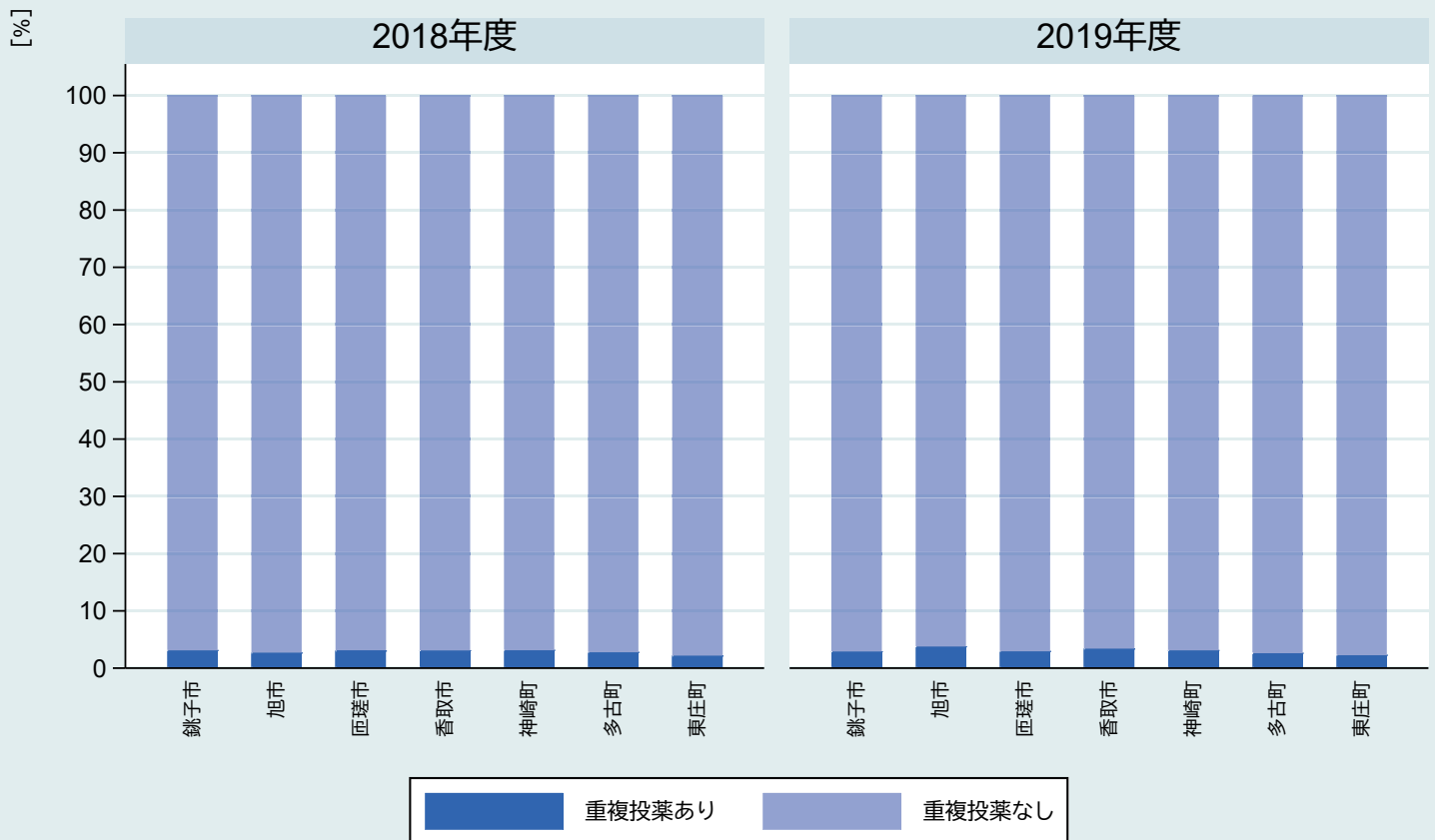
#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別4】 印旛医療圏



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

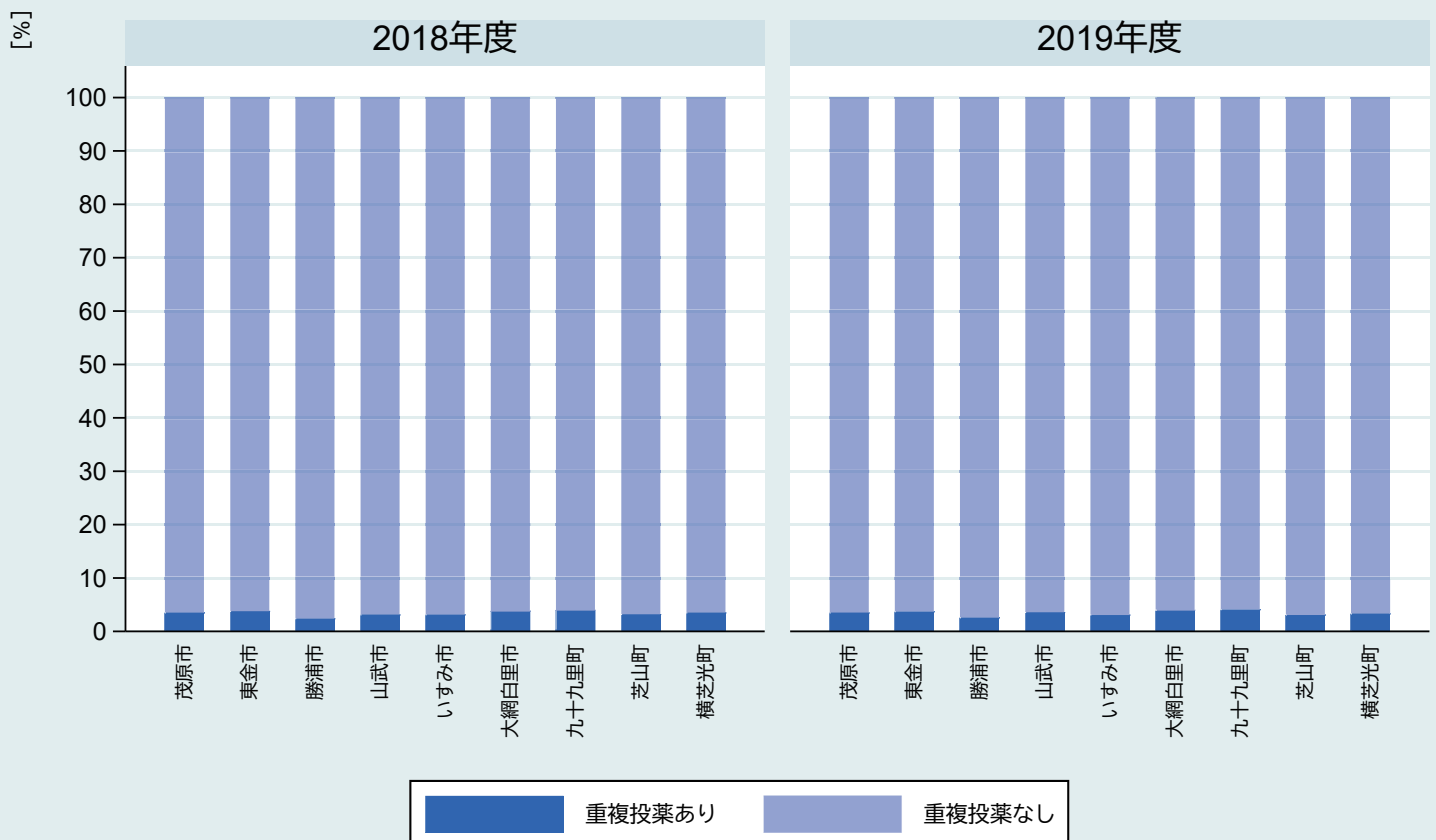


#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別5】 香取海匠医療圏



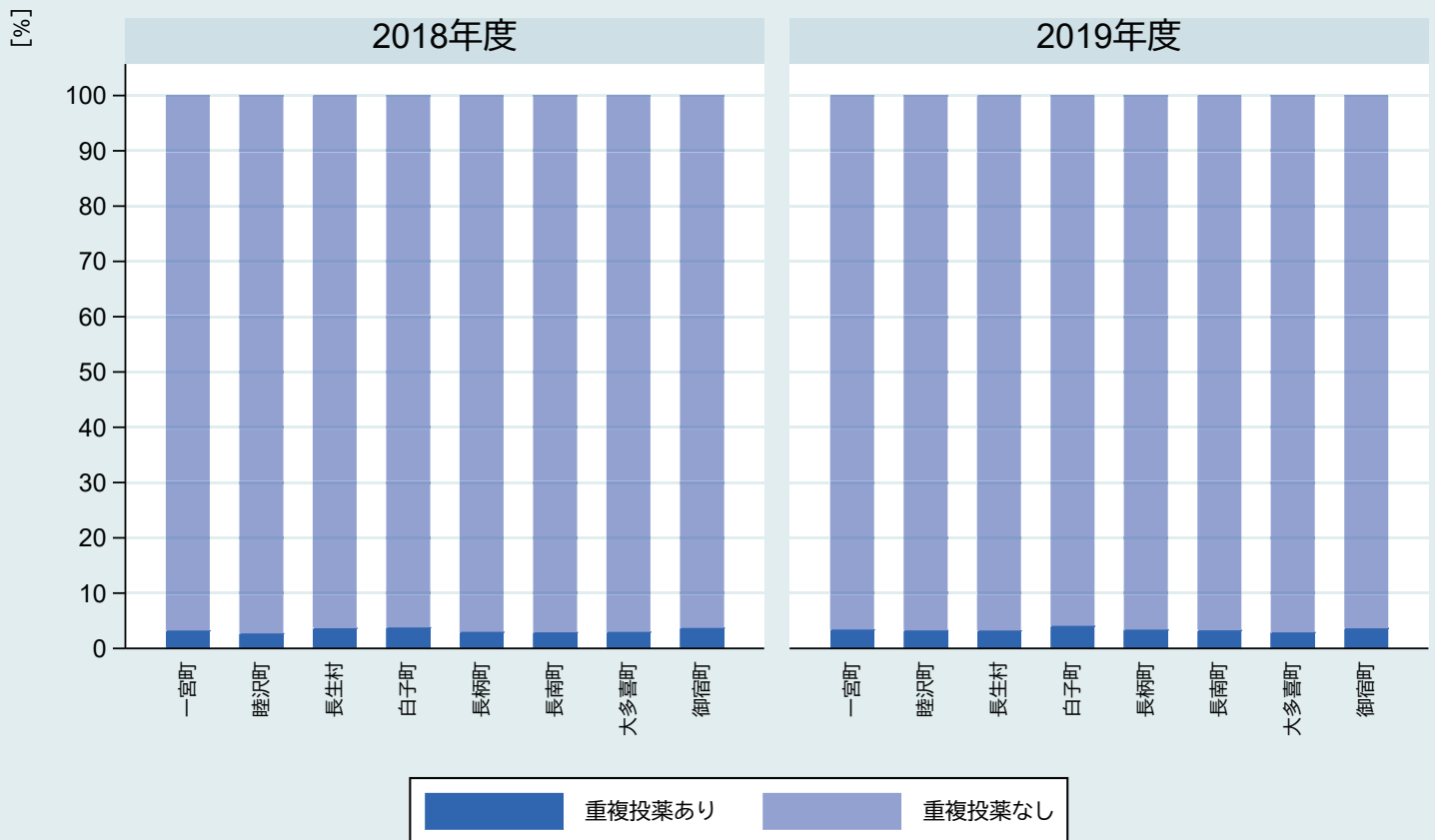
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別6】 山武長生夷隅医療圏-1



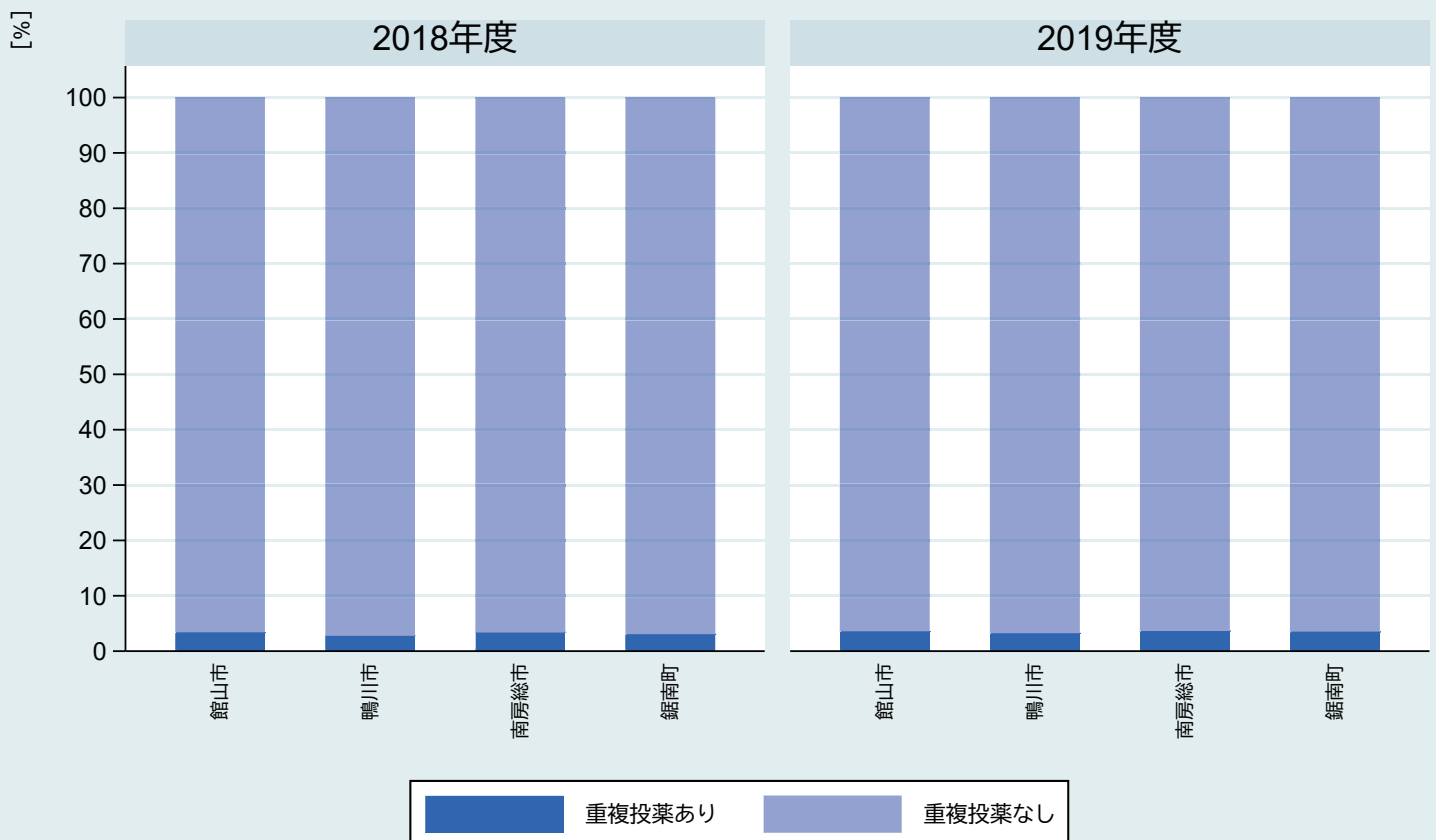
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別7】 山武長生夷隅医療圏-2



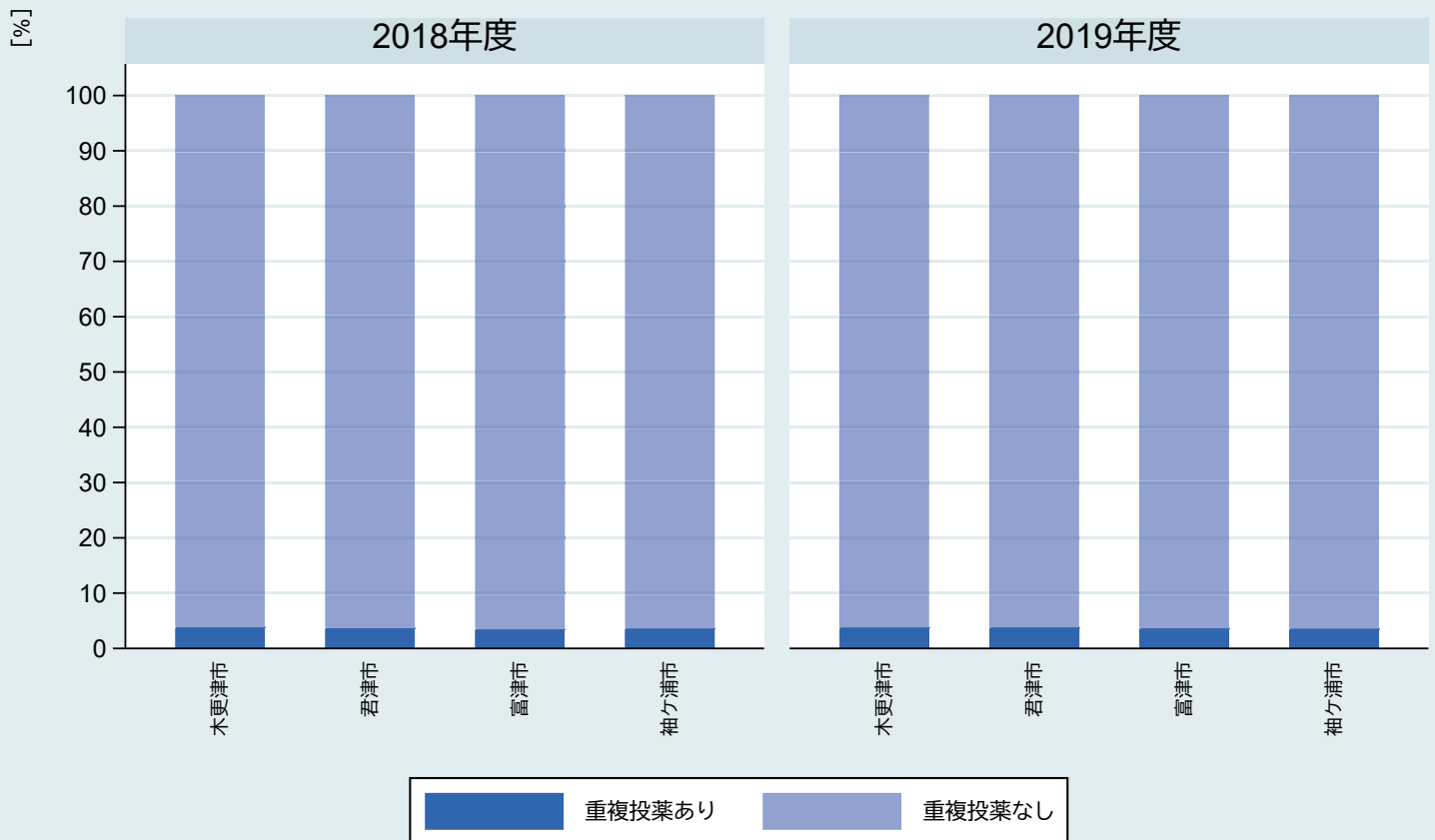
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別8】 安房医療圏



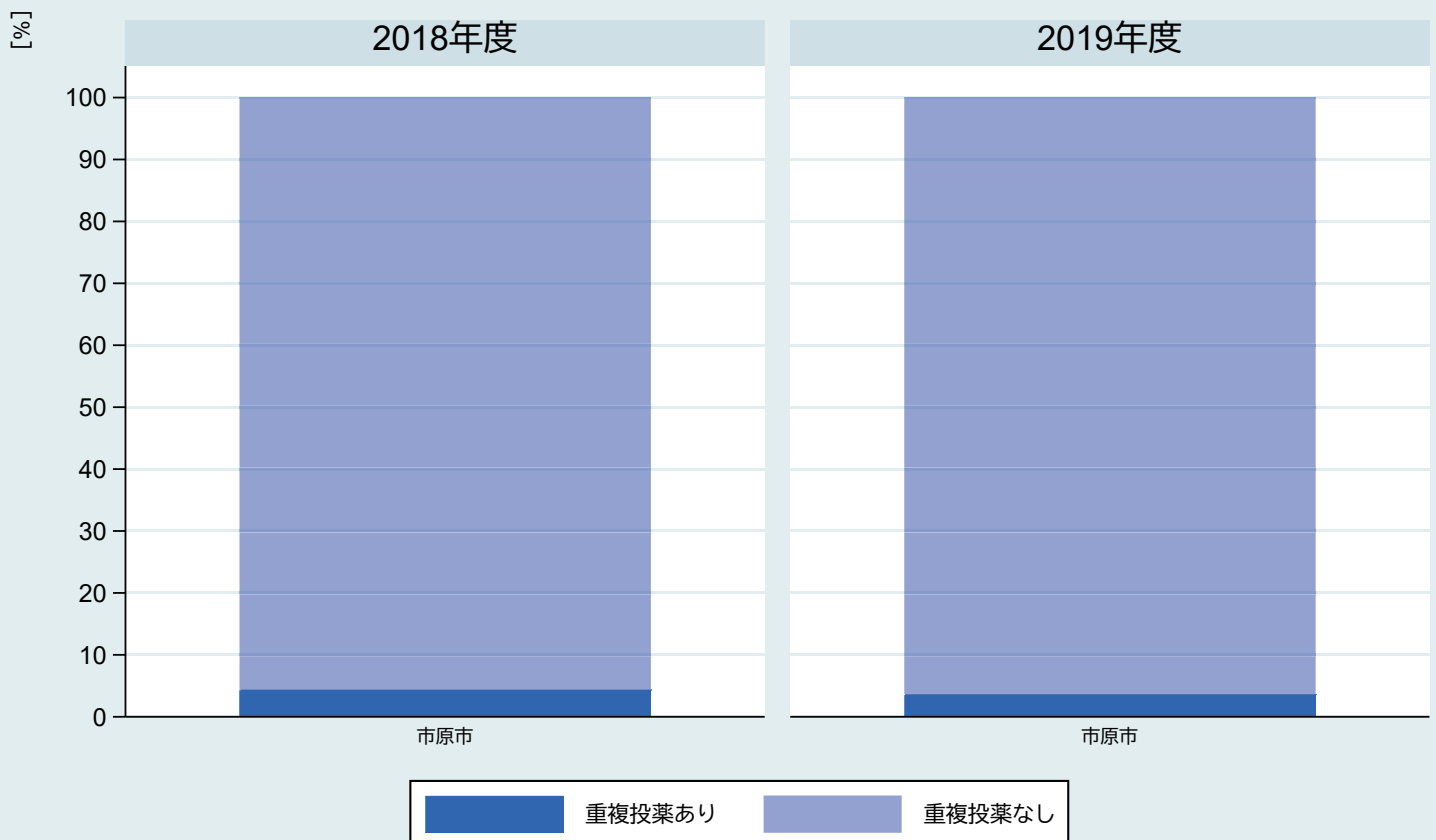
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別9】 君津医療圏



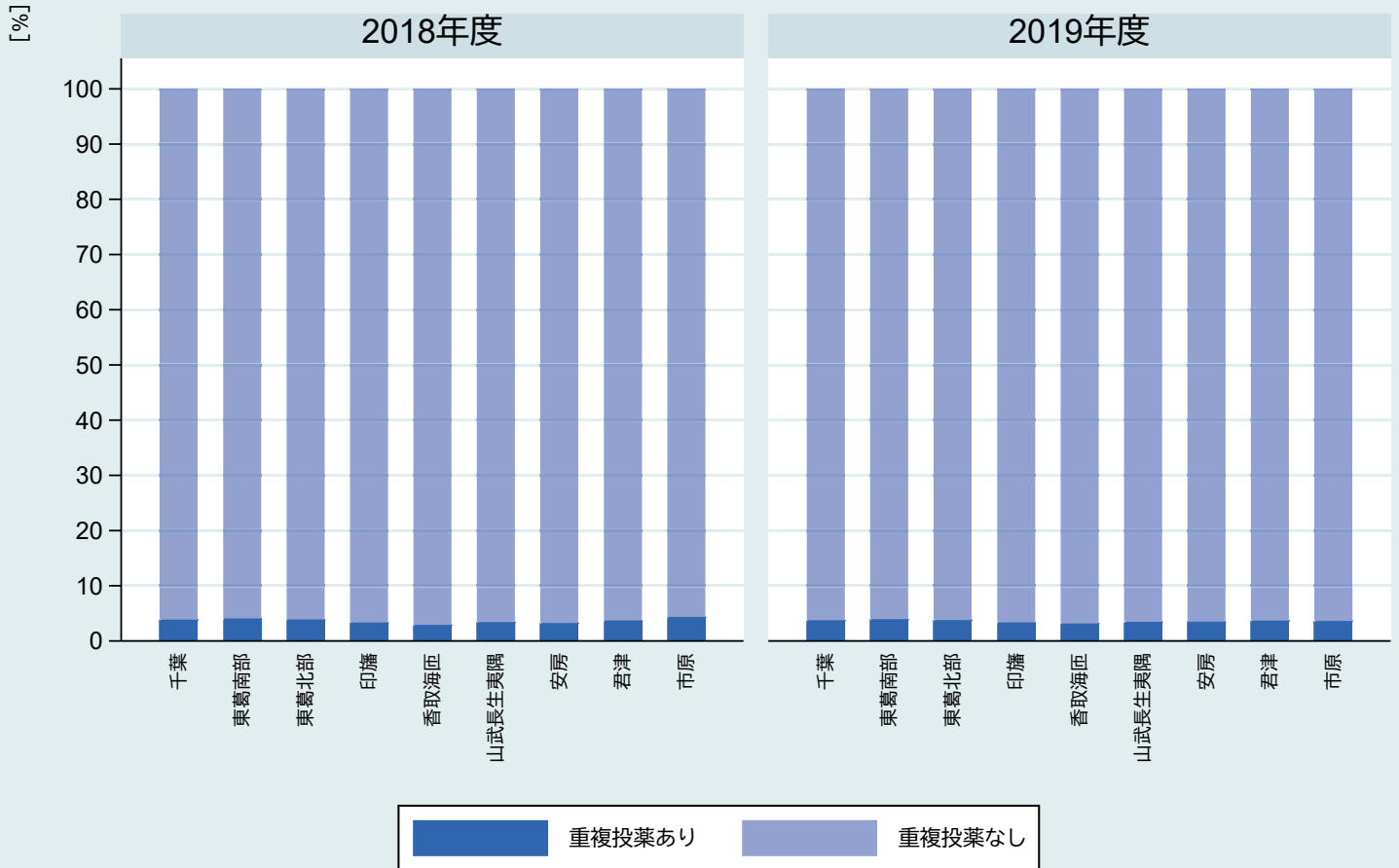
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【市町村別10】 市原医療圏



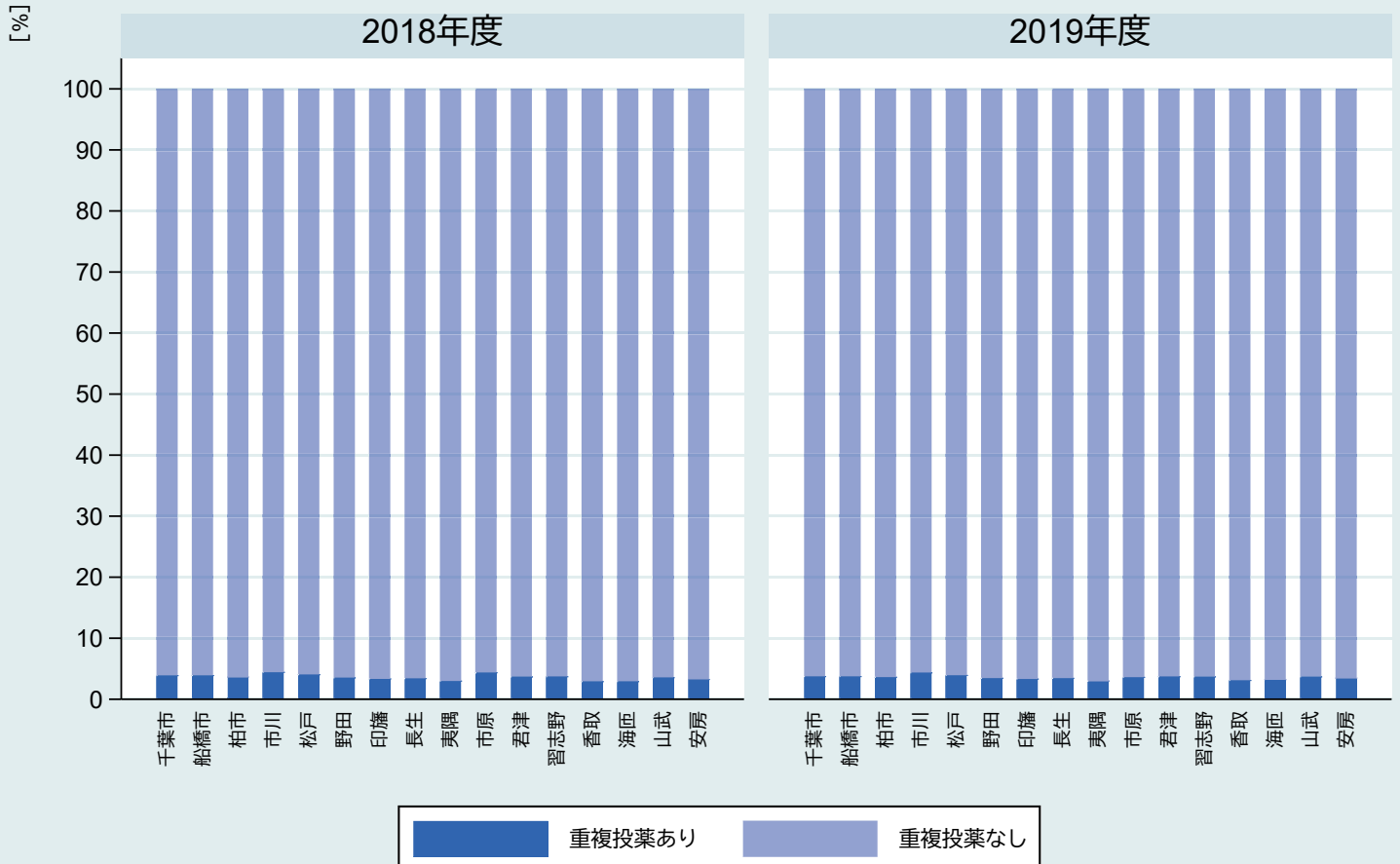
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【年度別・2次医療圏別】



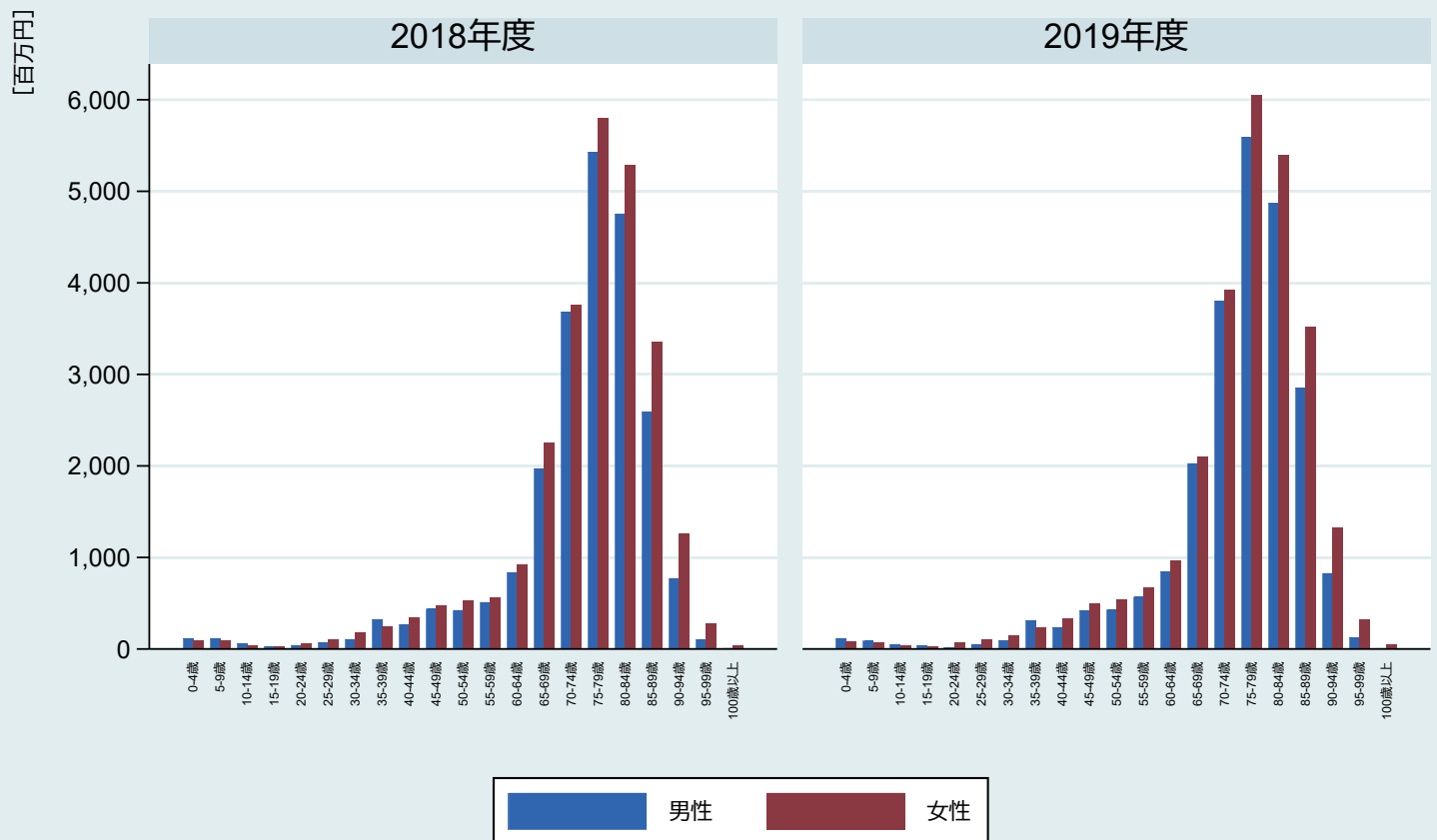
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

#### 4-5. 被保険者に占める重複投薬患者割合【年度別・保健所圏域別】



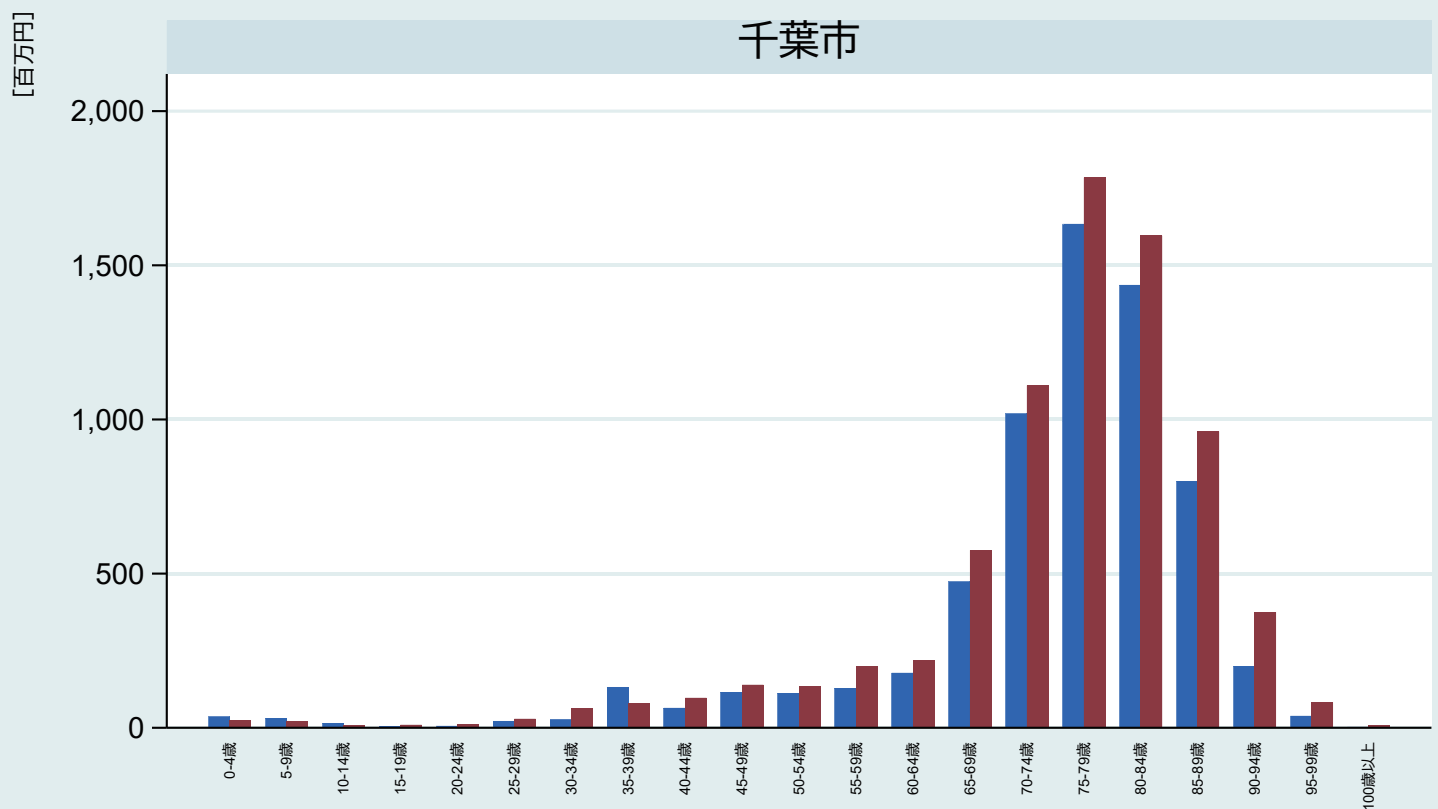
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 被保険者に対する割合

## 4-6. 重複投薬患者総医療費（県全体）【性別・年齢階級別】 （2018・2019年度）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

### 4-6-1. 重複投薬患者薬総医療費【市町村別1・年齢階級別・性別】 千葉医療圏（2019年度・2医療機関）

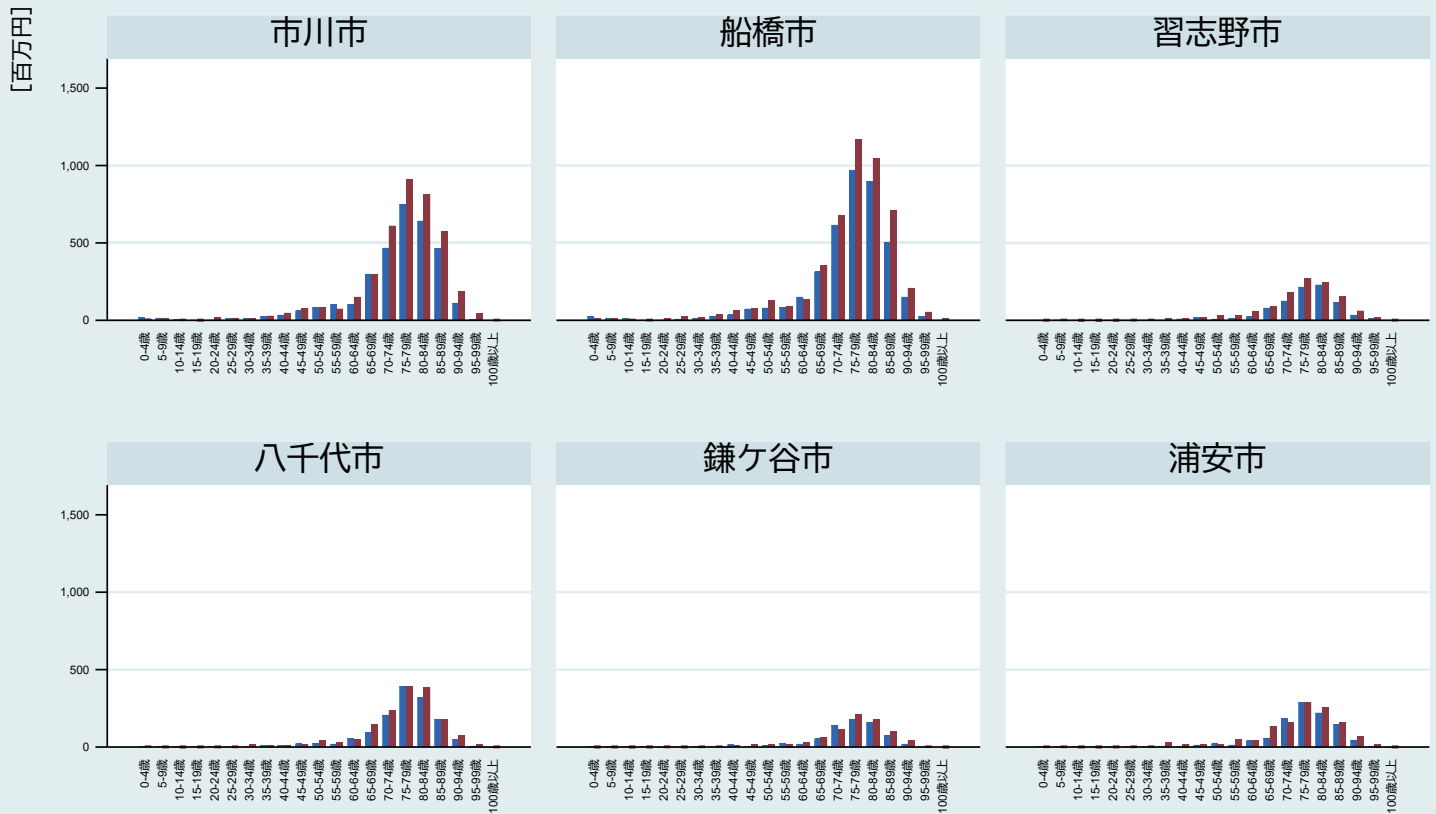


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青は男性、赤は女性

## 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別2・年齢階級別・性別】 東葛南部医療圏（2019年度・2医療機関）

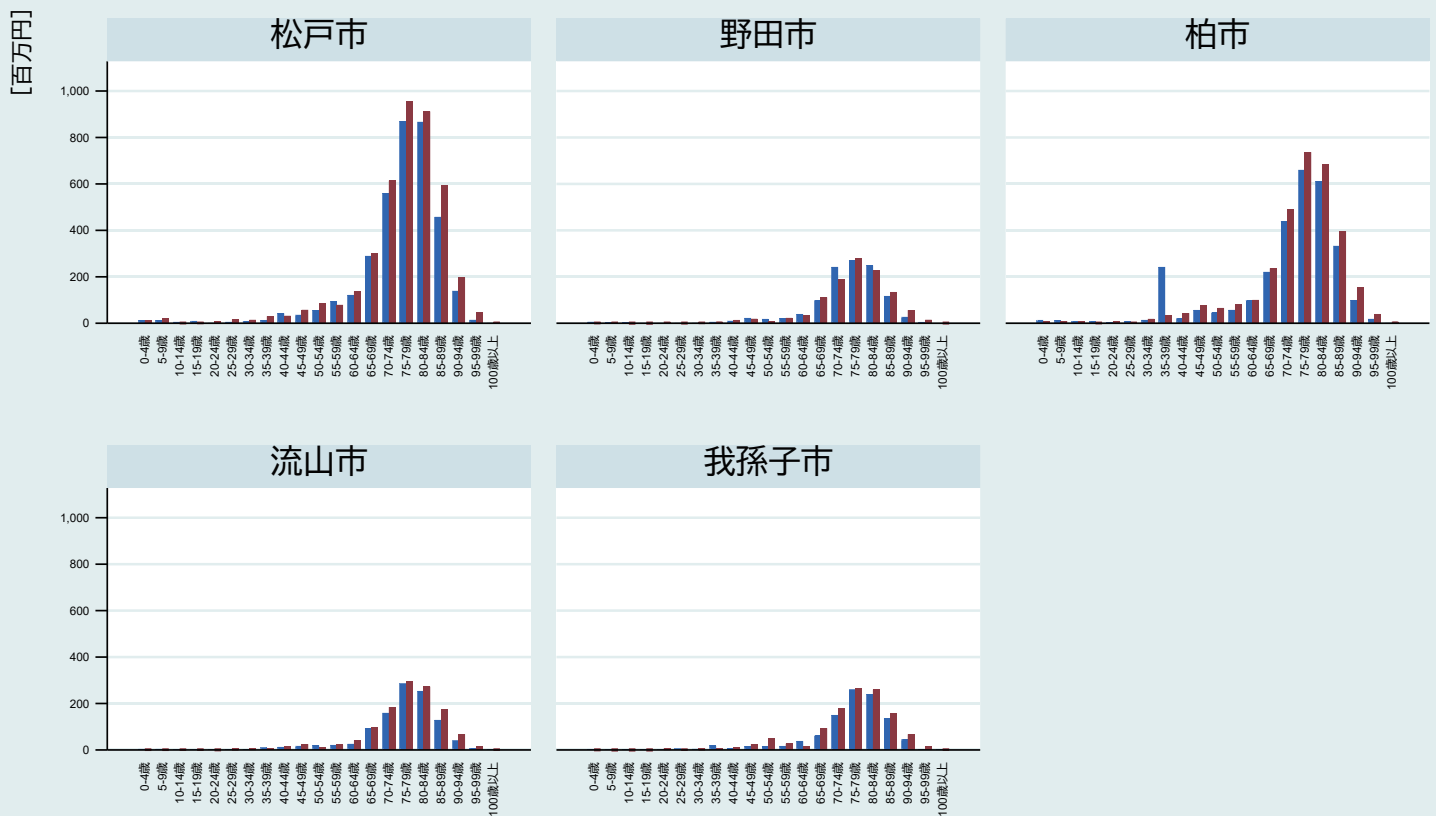


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別3・年齢階級別・性別】 東葛北部医療圏（2019年度・2医療機関）

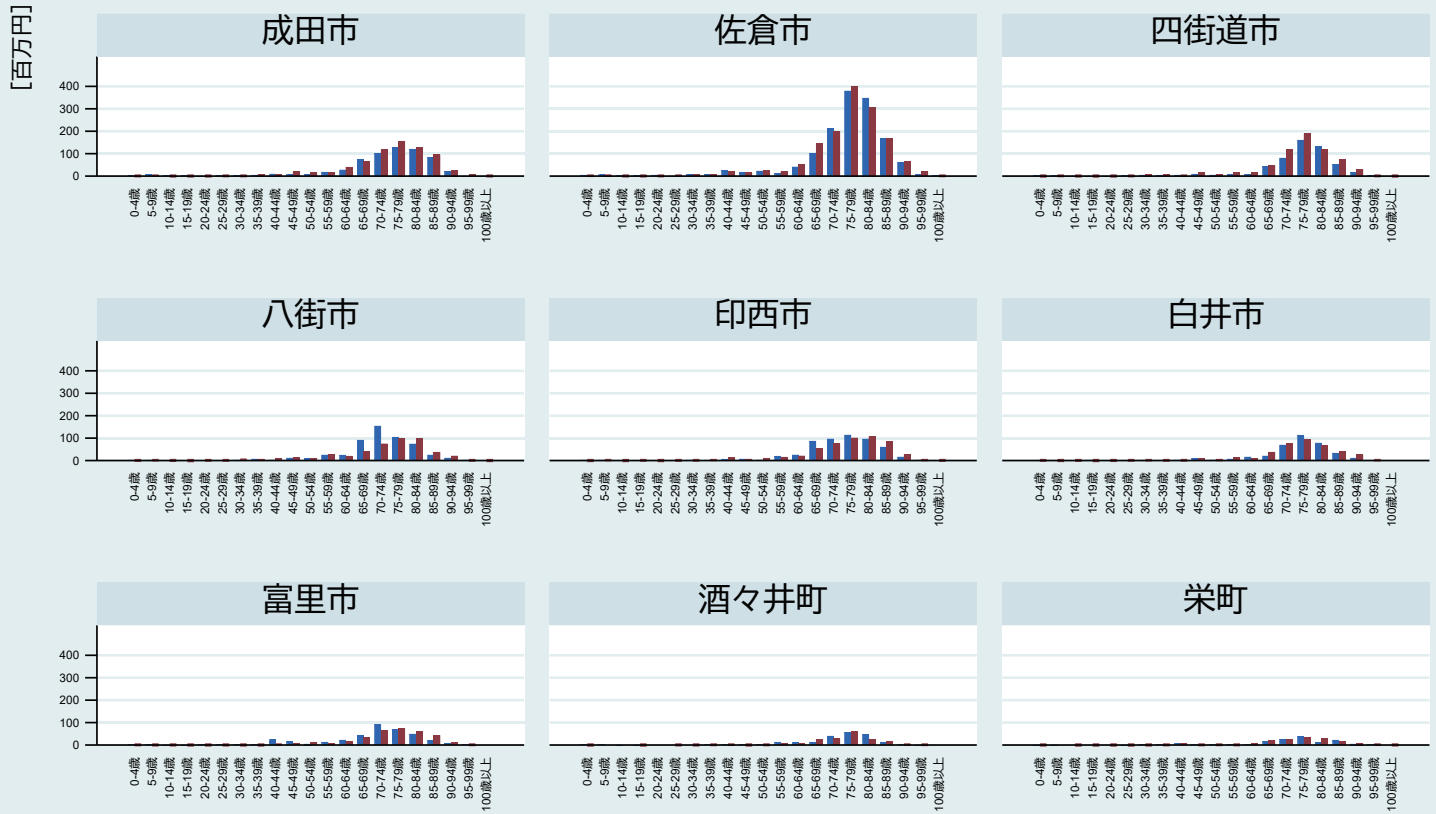


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別4・年齢階級別・性別】 印旛医療圏（2019年度・2医療機関）

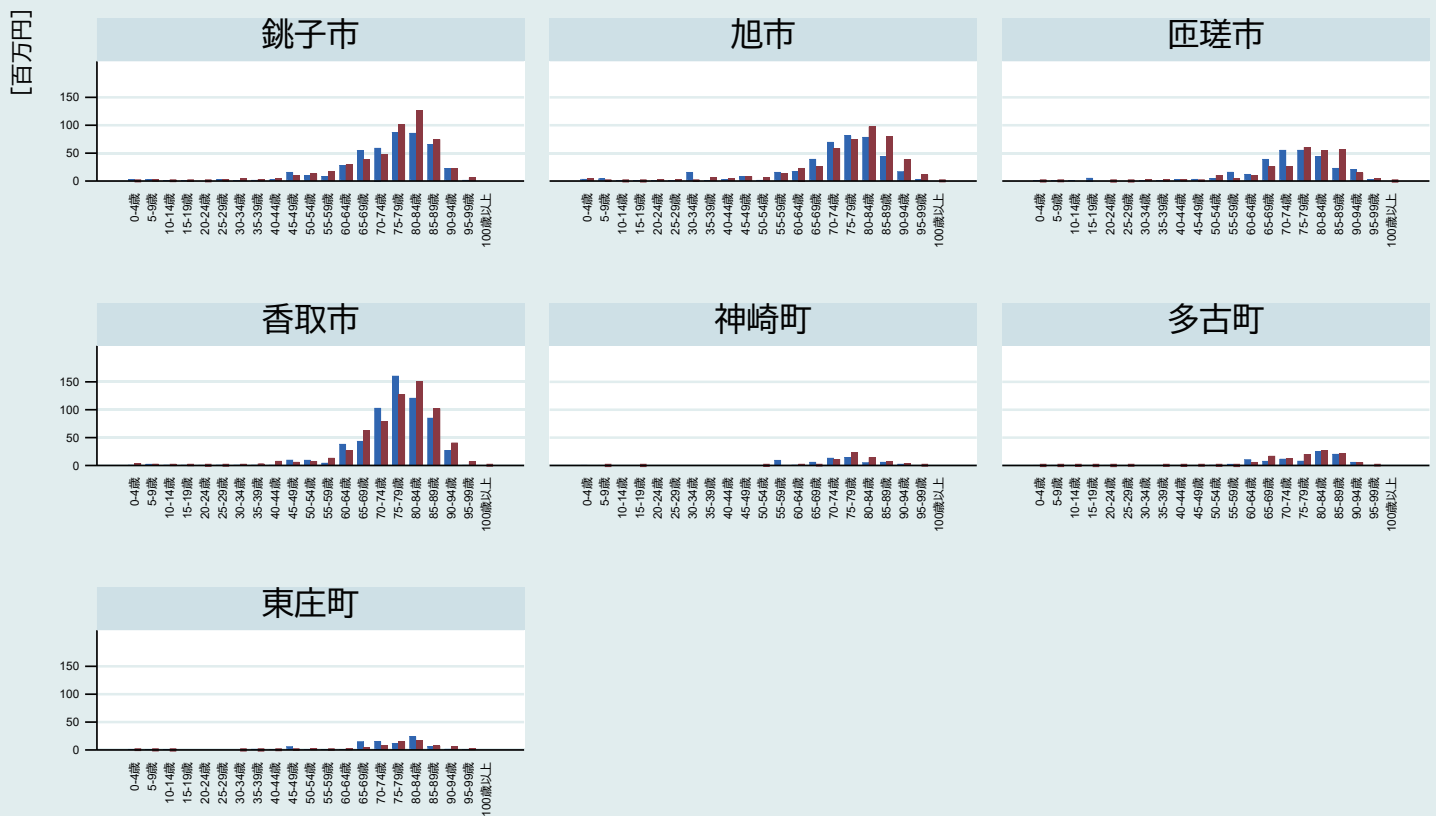


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別5・年齢階級別・性別】 香取海匠医療圏（2019年度・2医療機関）

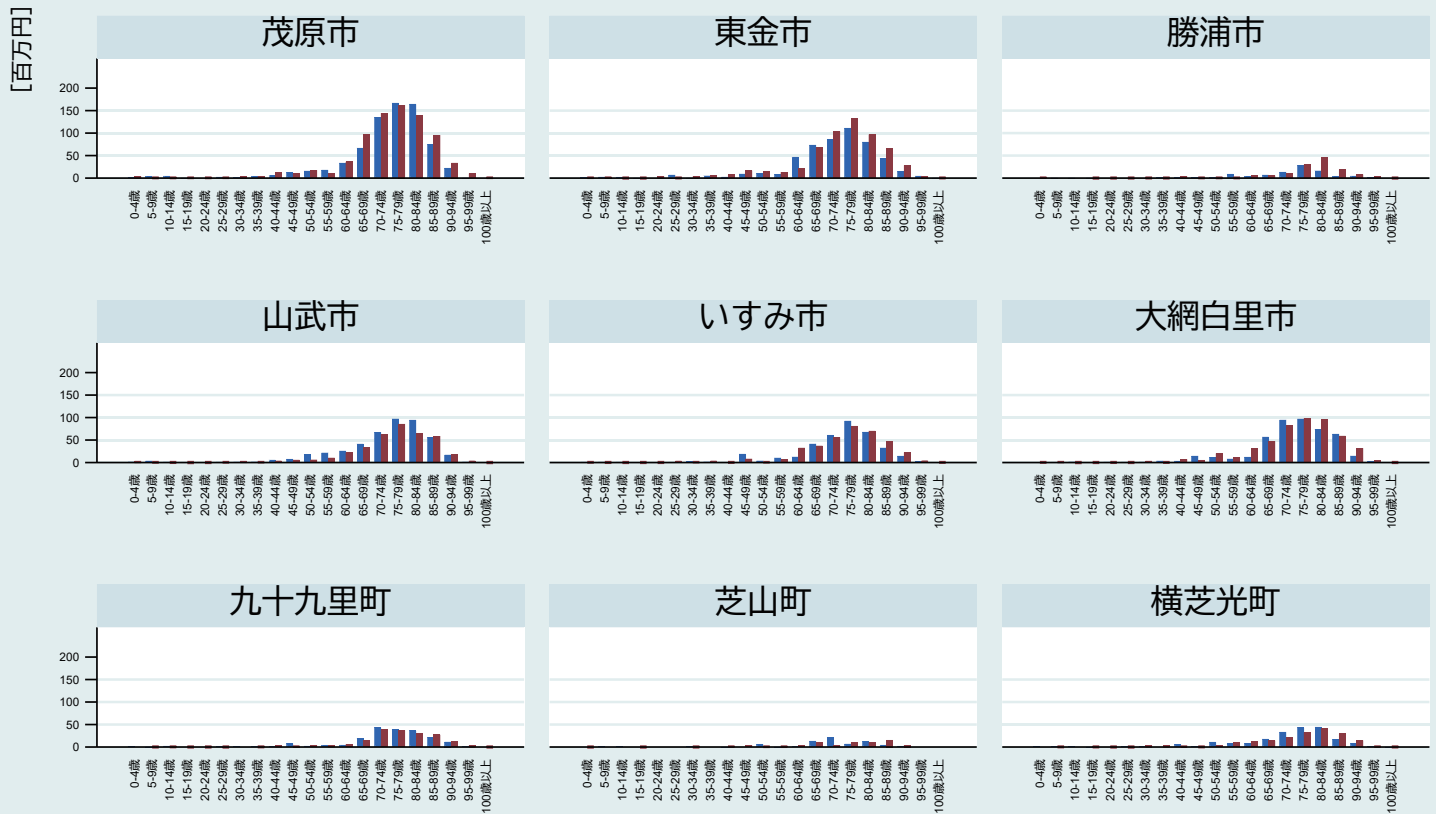


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別6・年齢階級別・性別】 山武長生夷隅医療圏-1（2019年度・2医療機関）

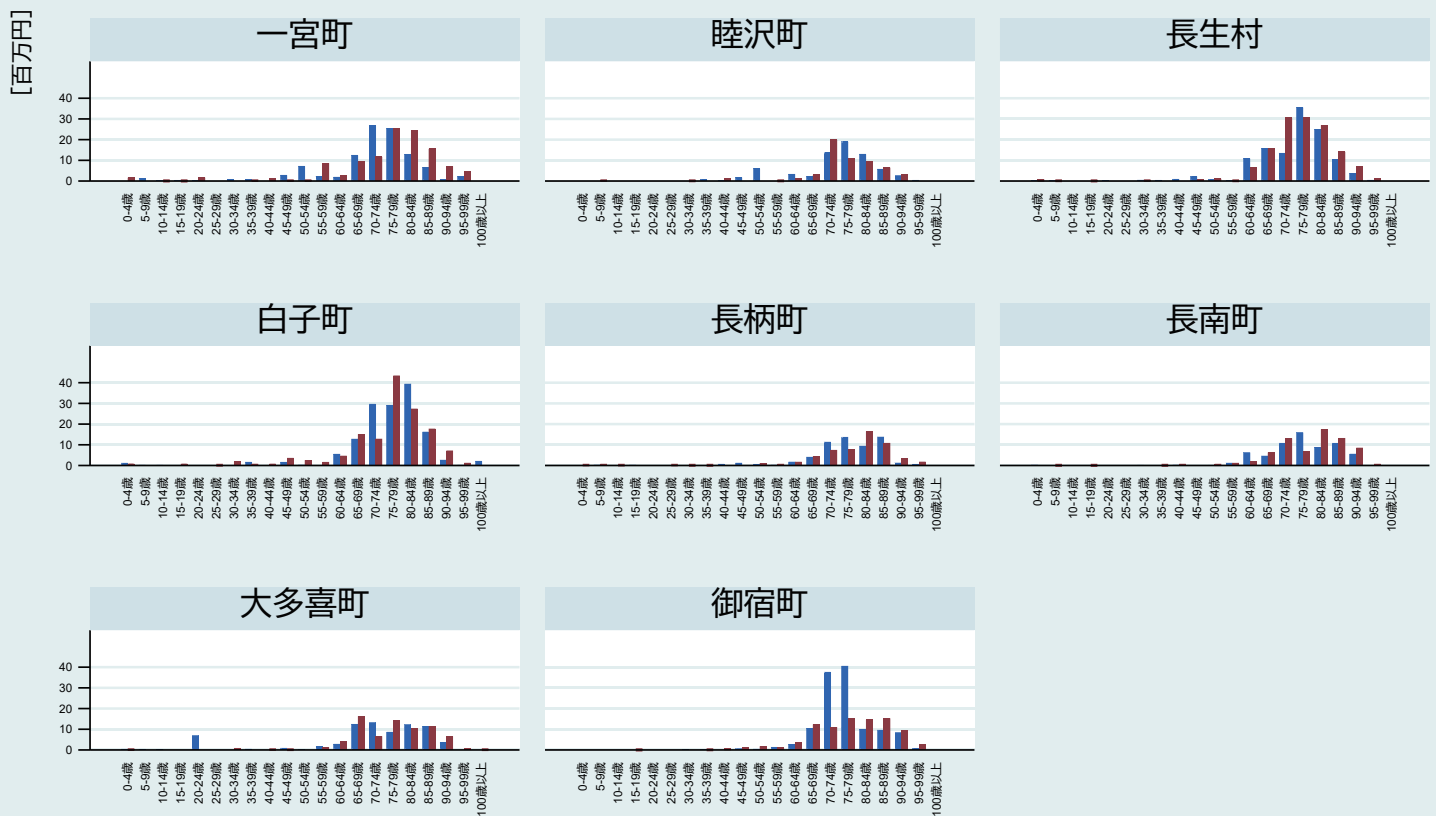


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別7・年齢階級別・性別】 山武長生夷隅医療圏-2（2019年度・2医療機関）



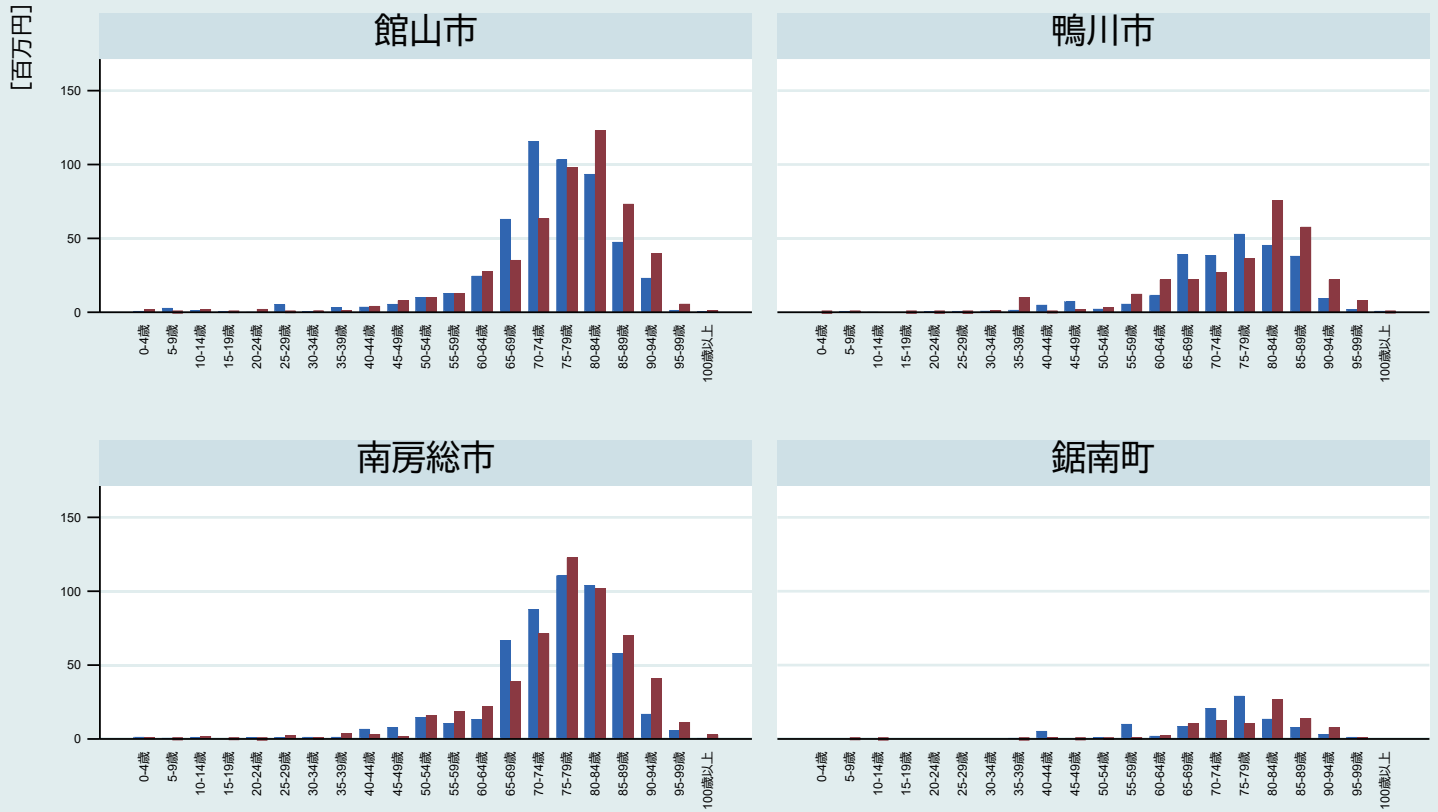
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

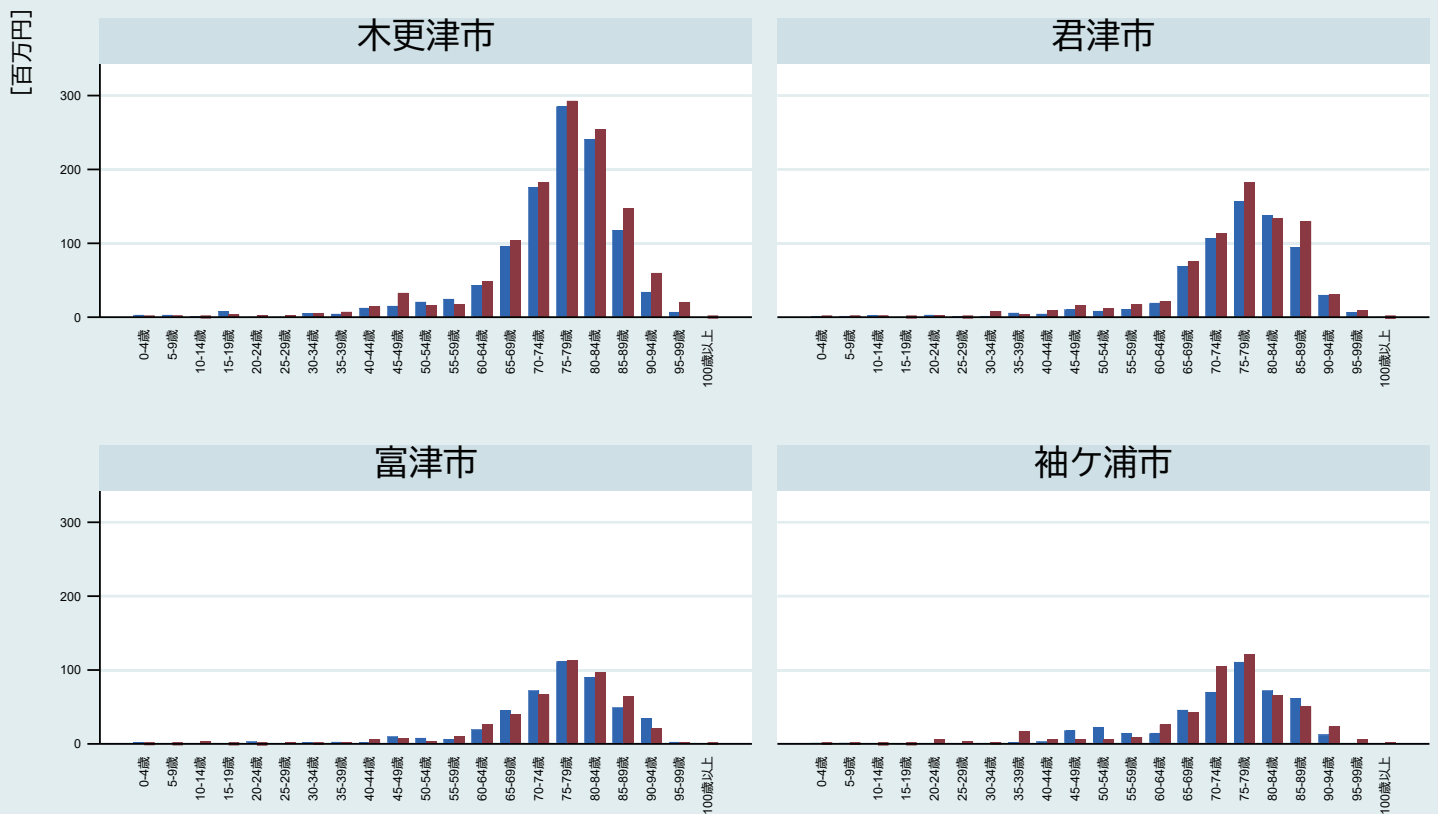


### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別8・年齢階級別・性別】 安房医療圏（2019年度・2医療機関）



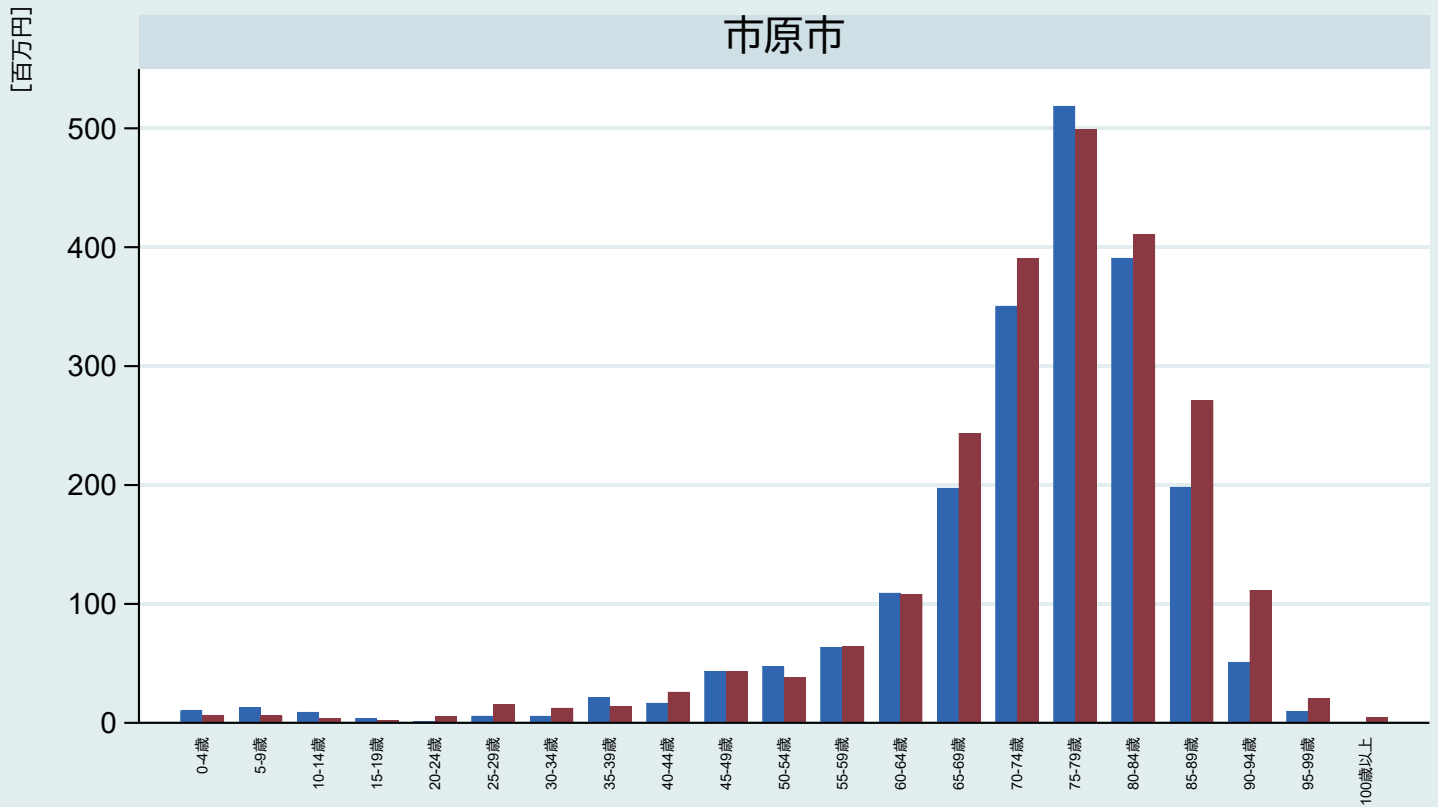
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【市町村別9・年齢階級別・性別】 君津医療圏（2019年度・2医療機関）



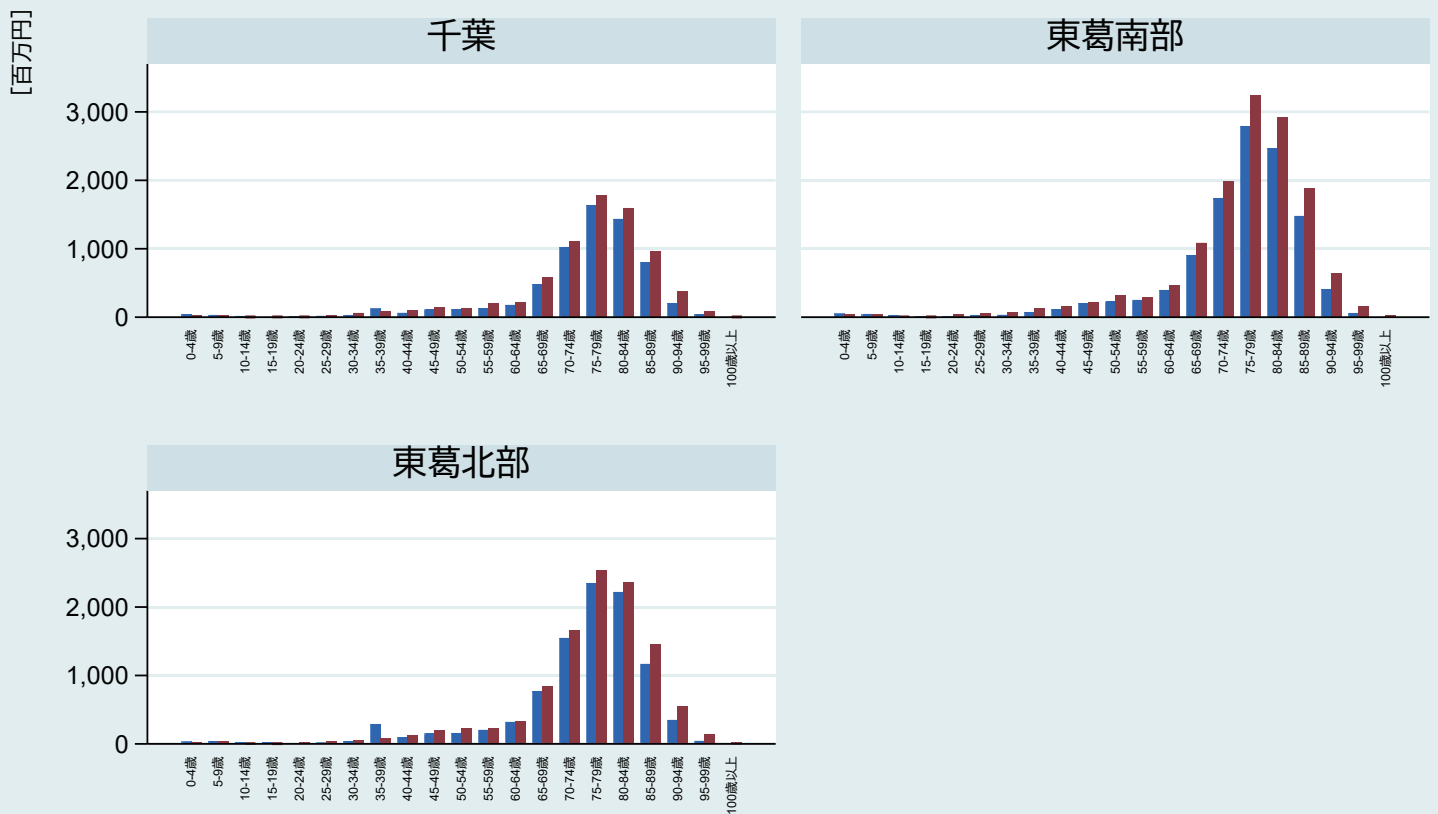
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者薬総医療費【市町村別10・年齢階級別・性別】 市原医療圏（2019年度・2医療機関）



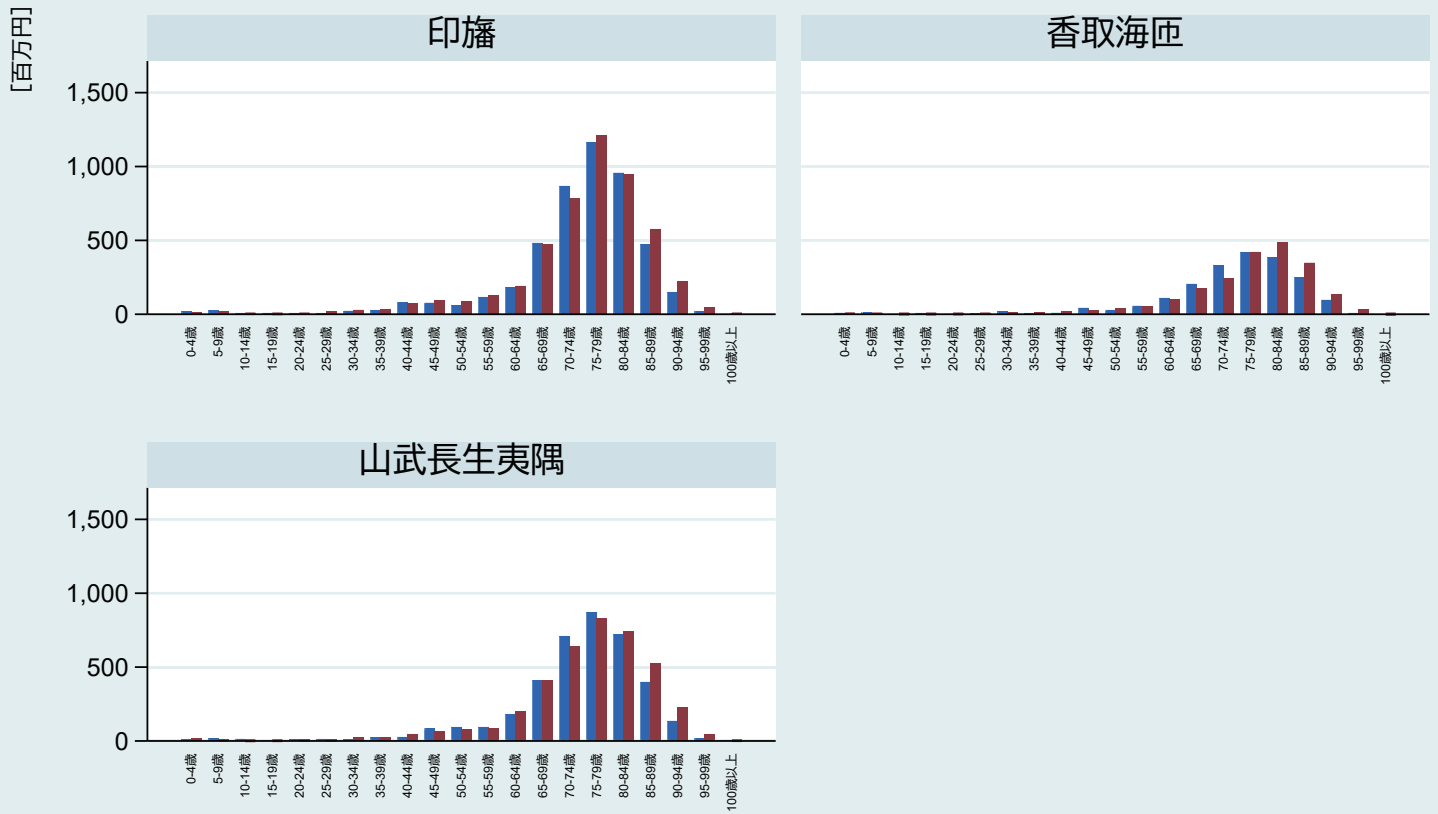
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青は男性、赤は女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別1】 (2019年度・2医療機関)



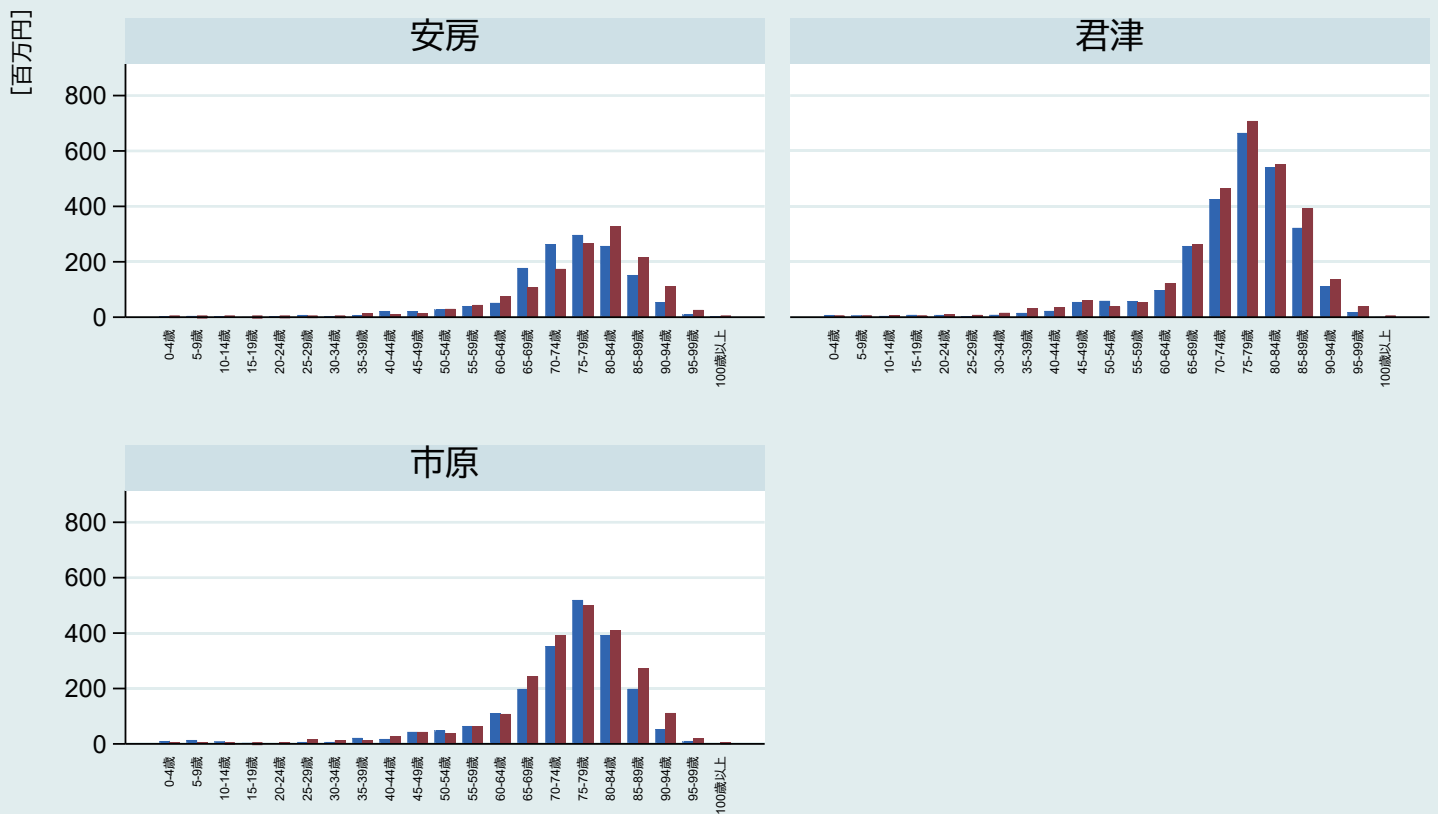
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別2】 (2019年度・2医療機関)



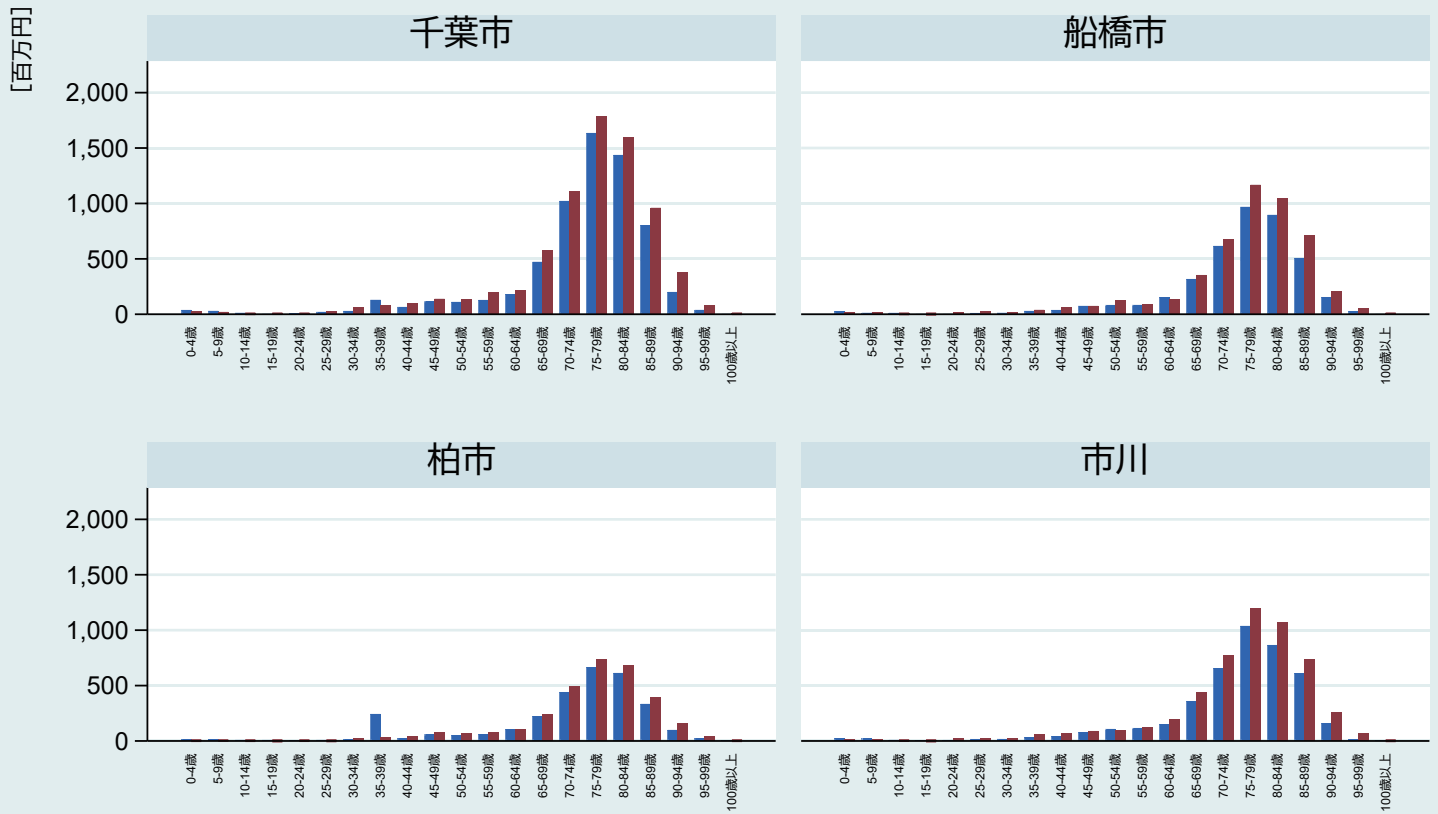
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別3】 (2019年度・2医療機関)



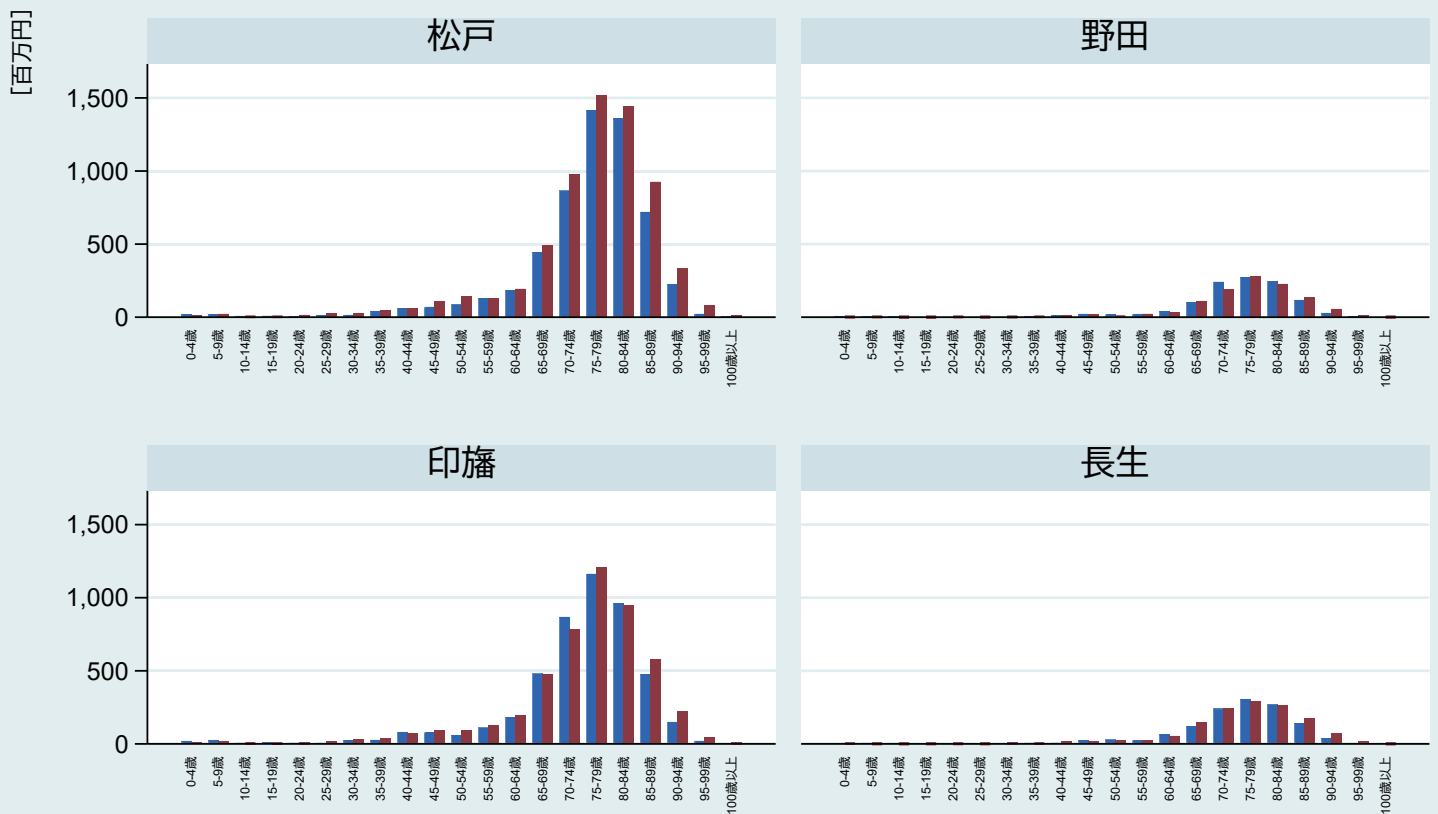
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別1】 (2019年度・2医療機関)



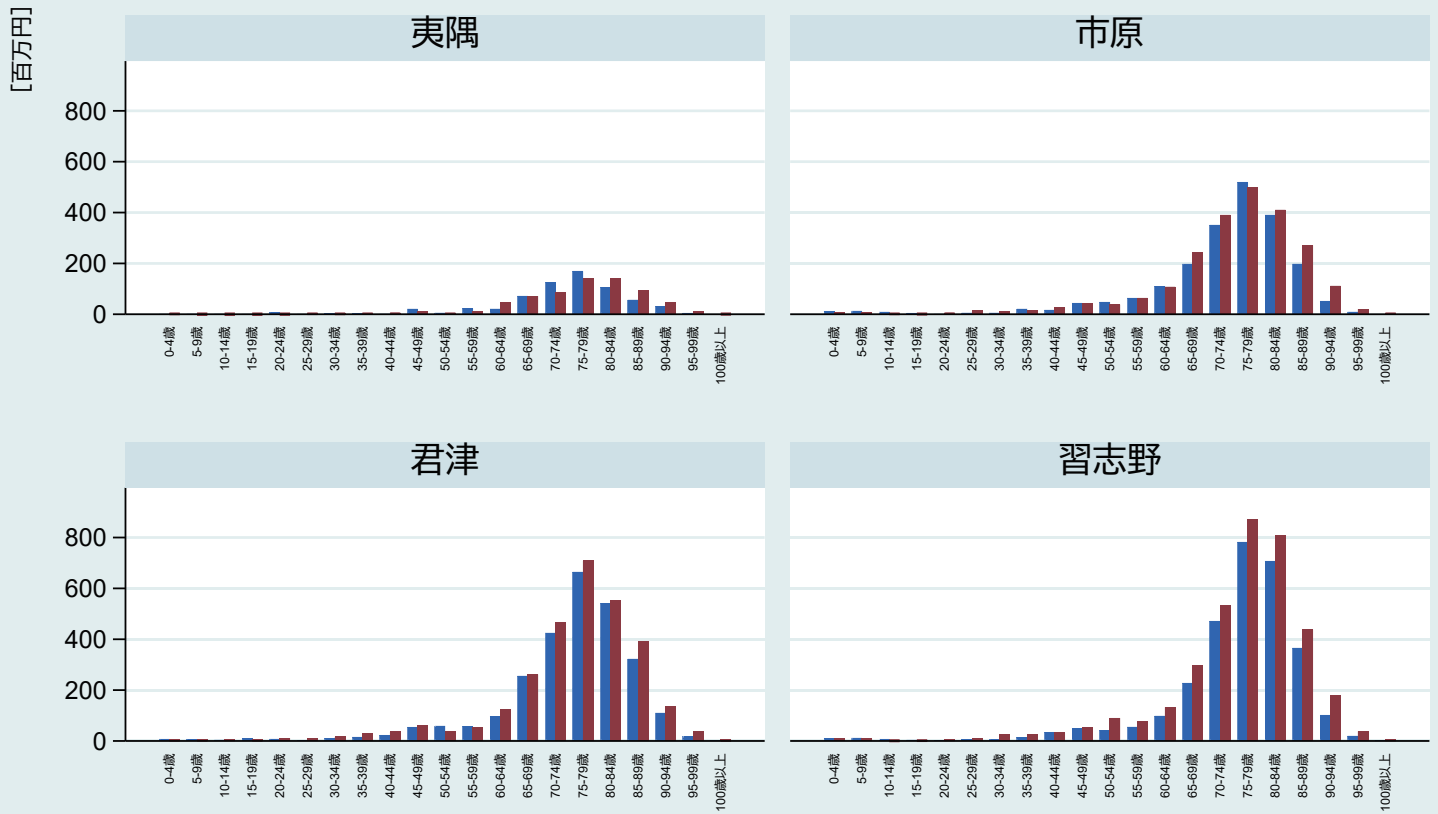
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別2】 (2019年度・2医療機関)



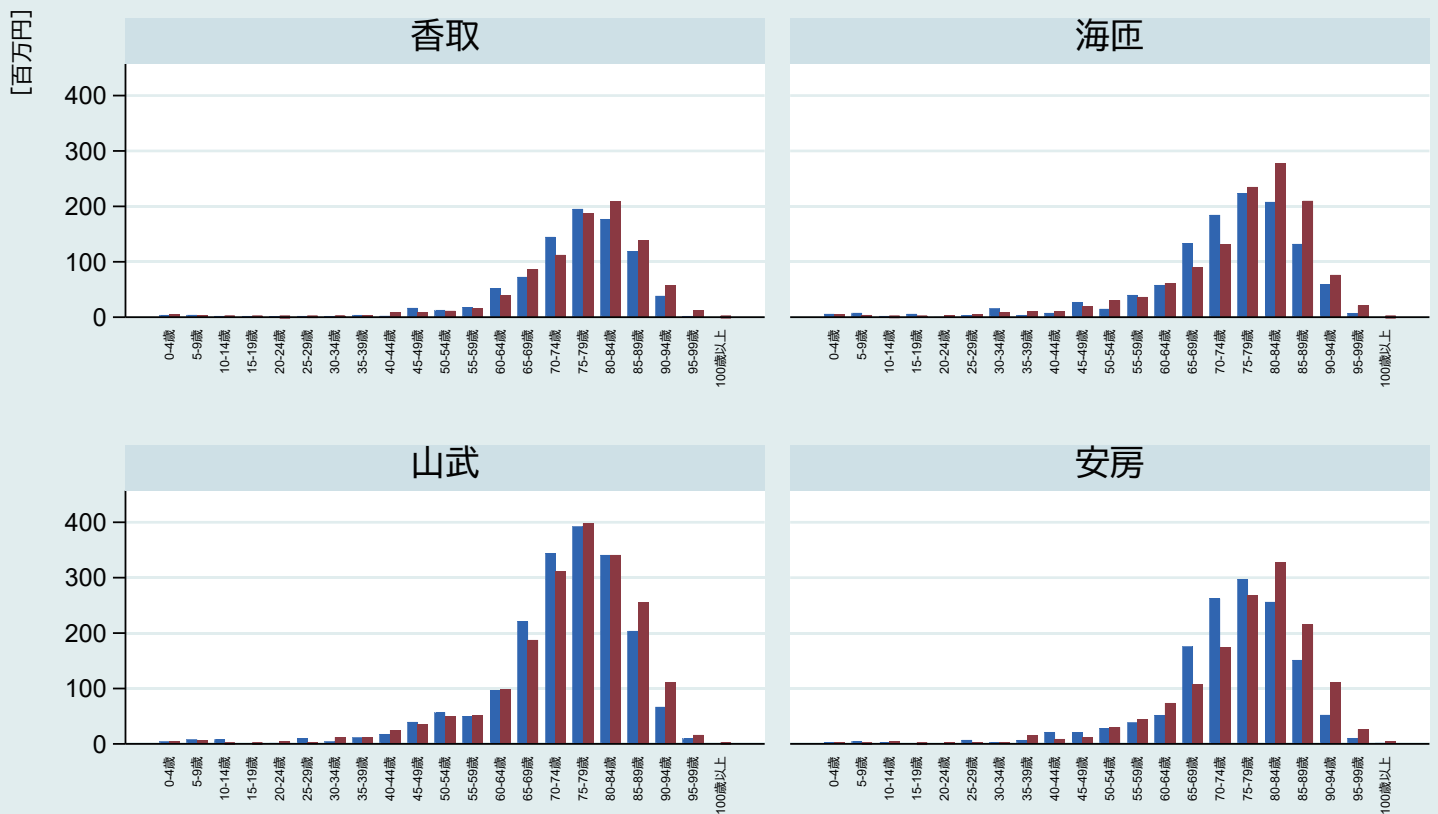
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別3】 (2019年度・2医療機関)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

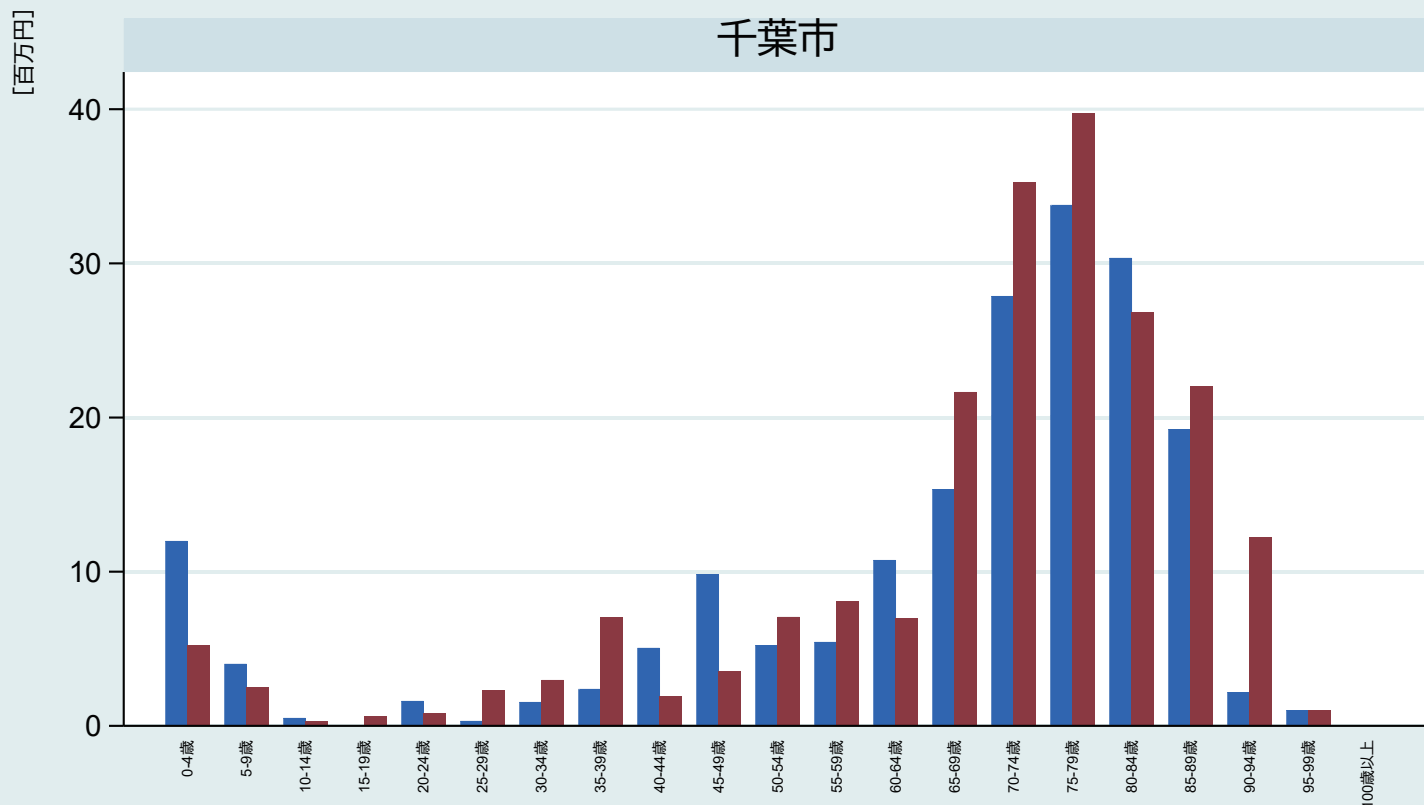
### 4-6-1. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別4】 (2019年度・2医療機関)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者薬総医療費【市町村別1・年齢階級別・性別】 千葉医療圏（2019年度・3医療機関）

### 千葉市

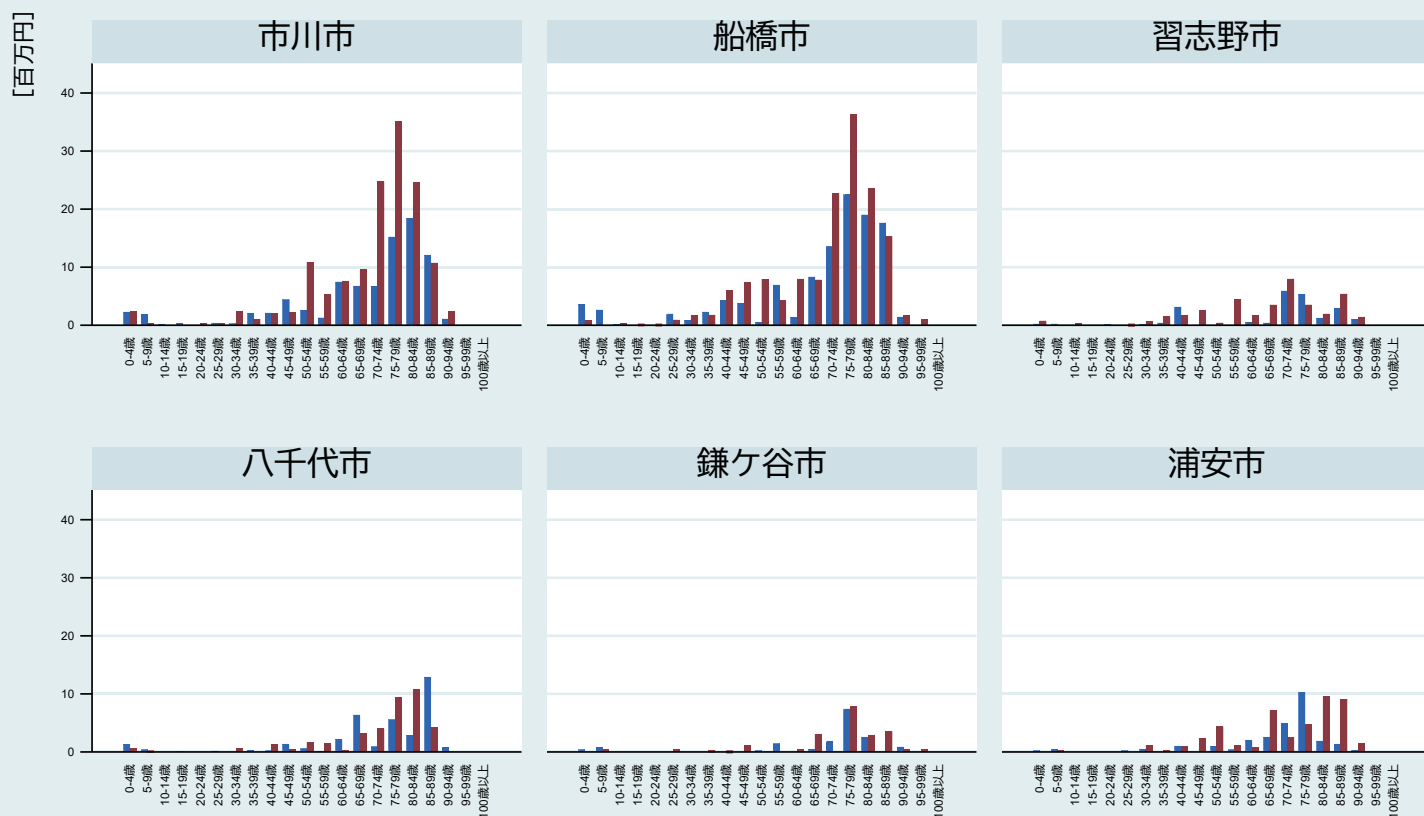


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別2・年齢階級別・性別】 東葛南部医療圏（2019年度・3医療機関）

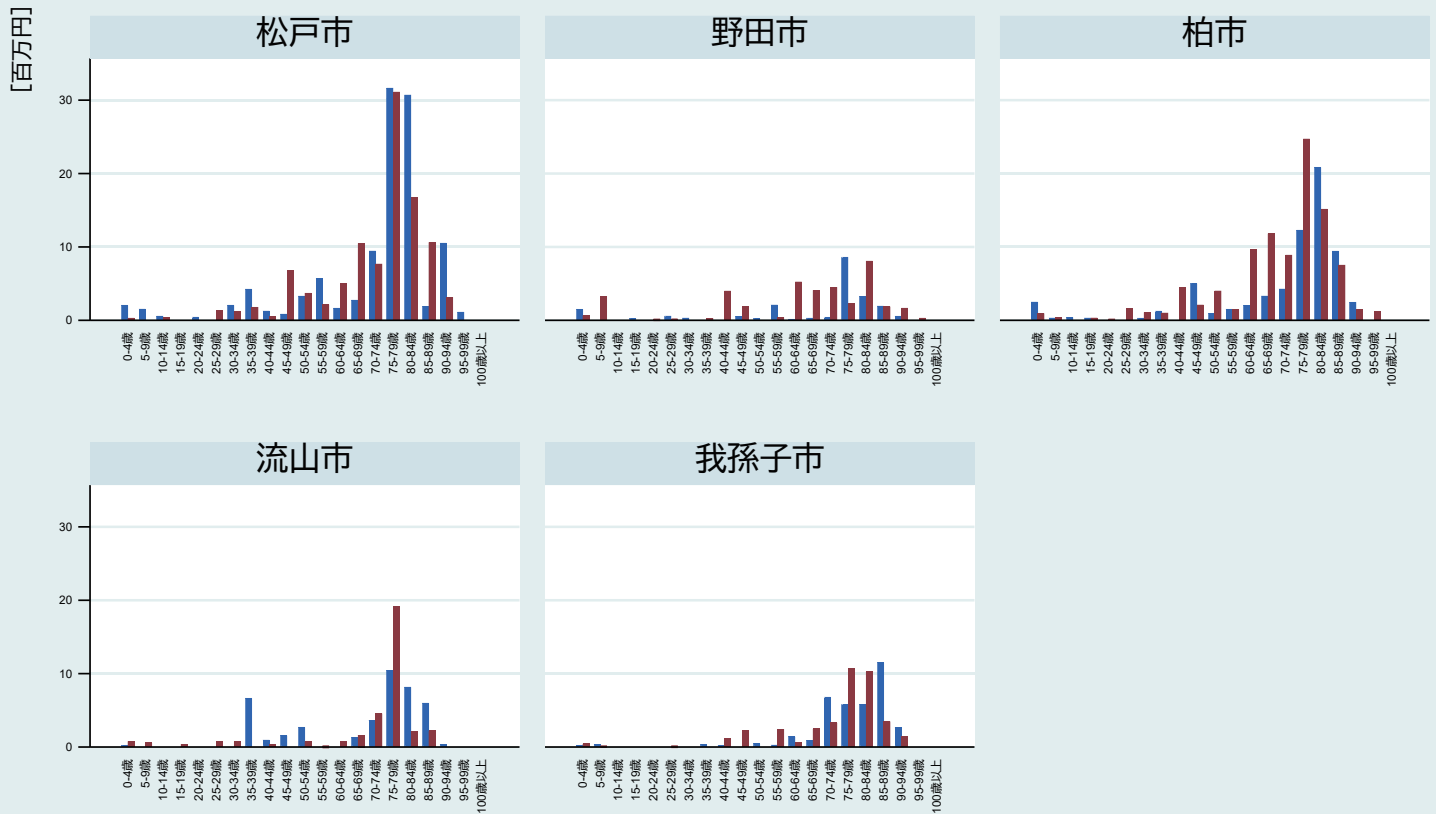


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別3・年齢階級別・性別】 東葛北部医療圏（2019年度・3医療機関）

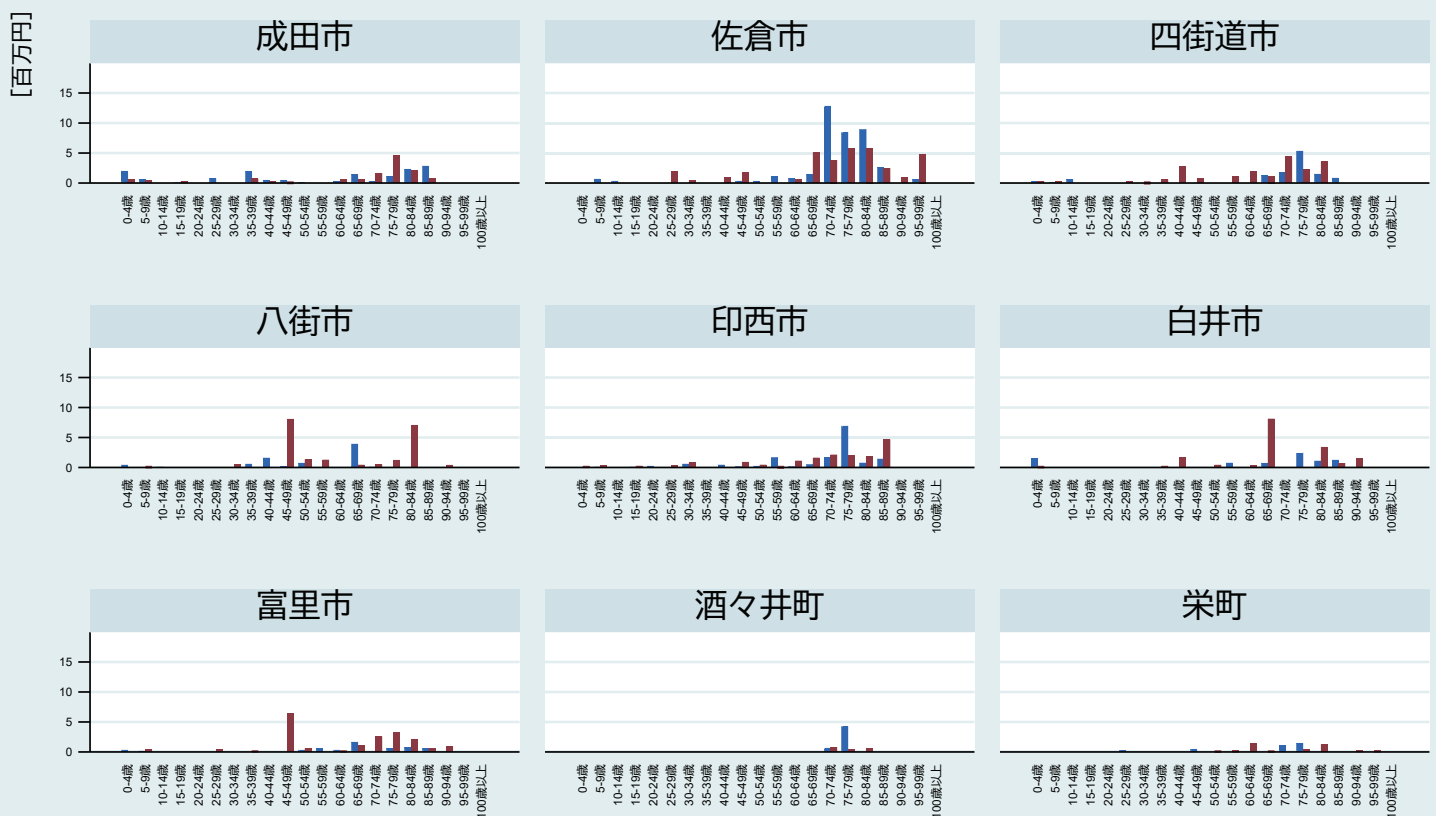


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別4・年齢階級別・性別】 印旛医療圏（2019年度・3医療機関）

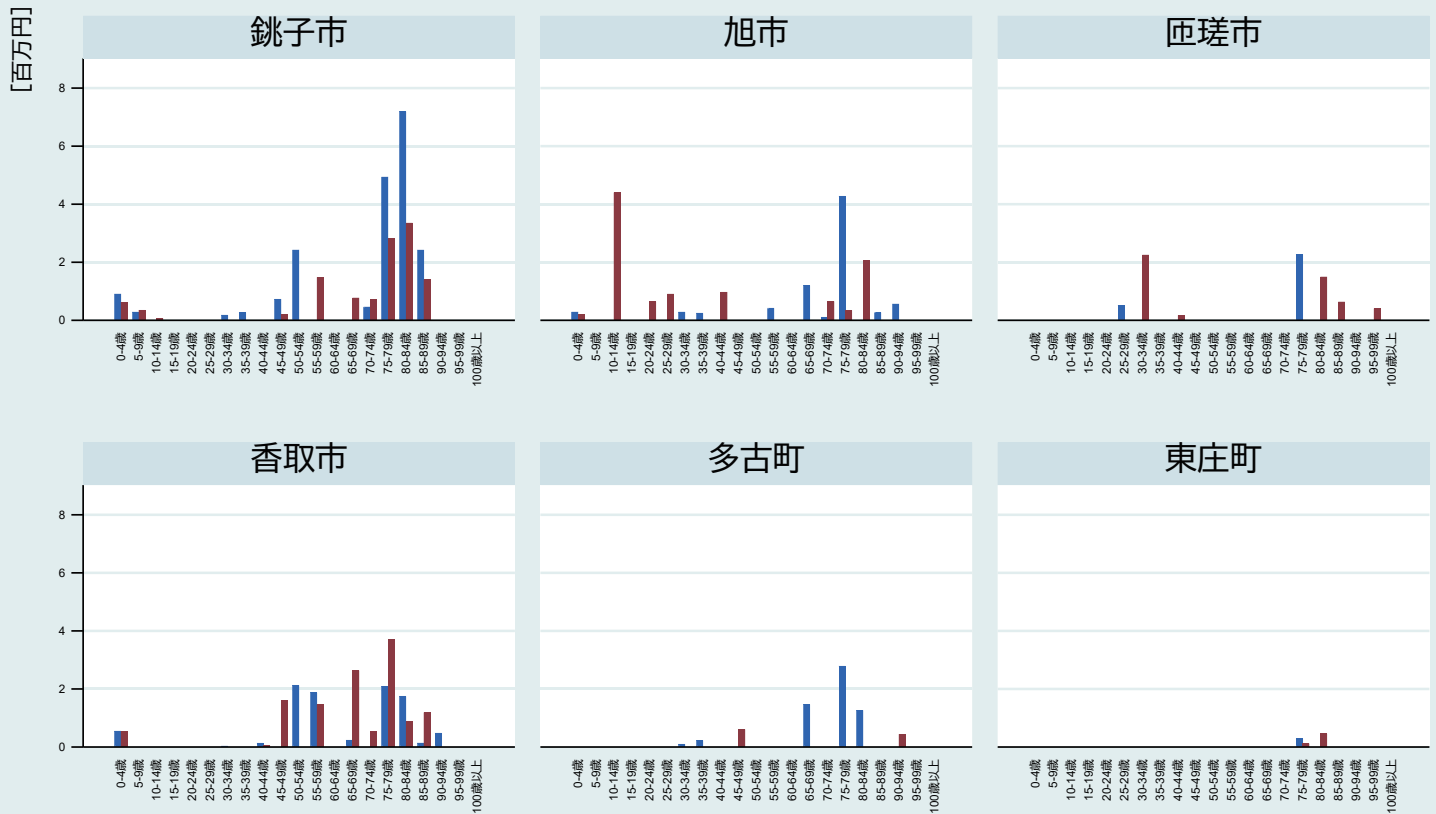


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別5・年齢階級別・性別】 香取海匠医療圏（2019年度・3医療機関）

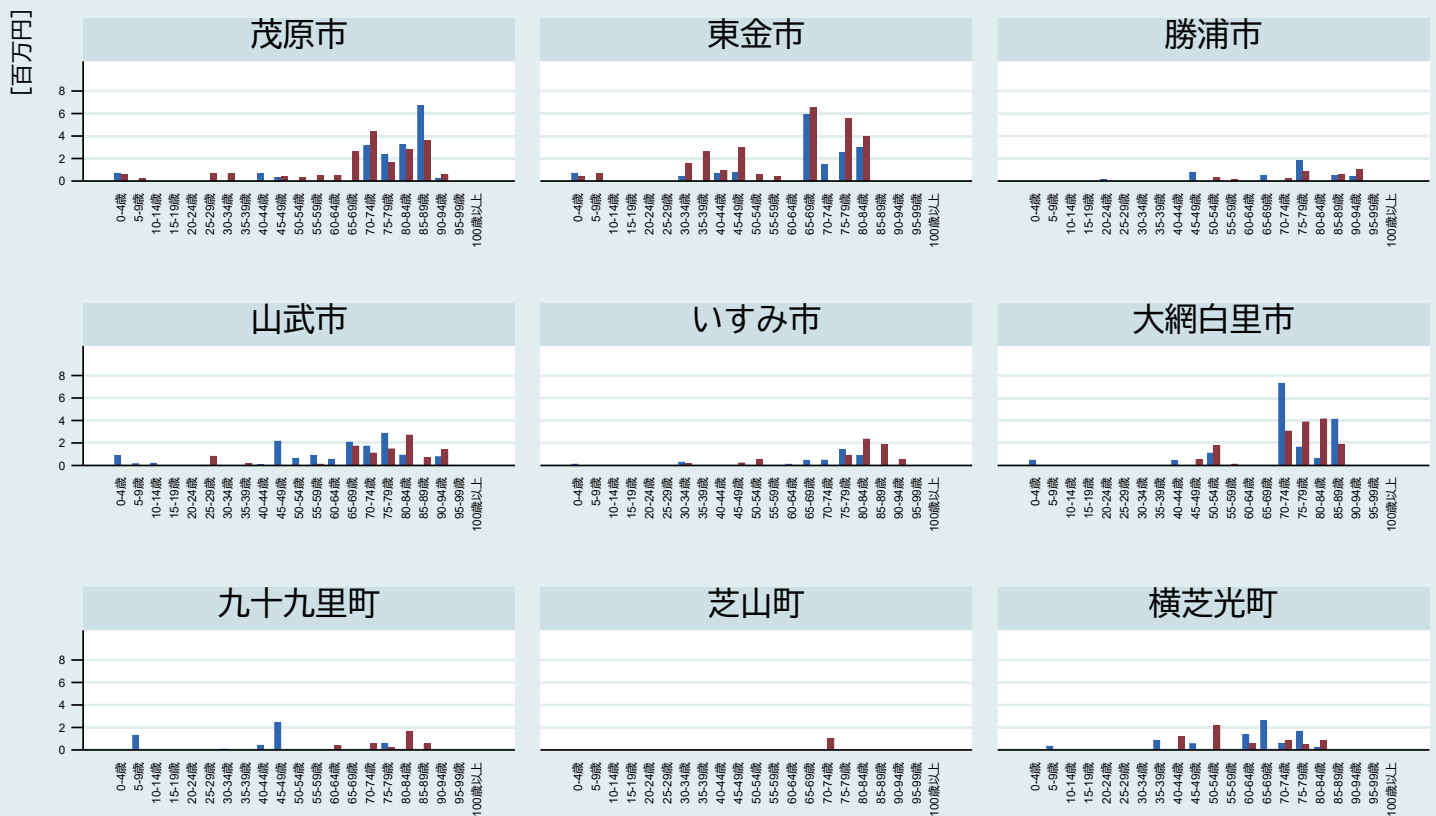


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別6・年齢階級別・性別】 山武長生夷隅医療圏-1（2019年度・3医療機関）



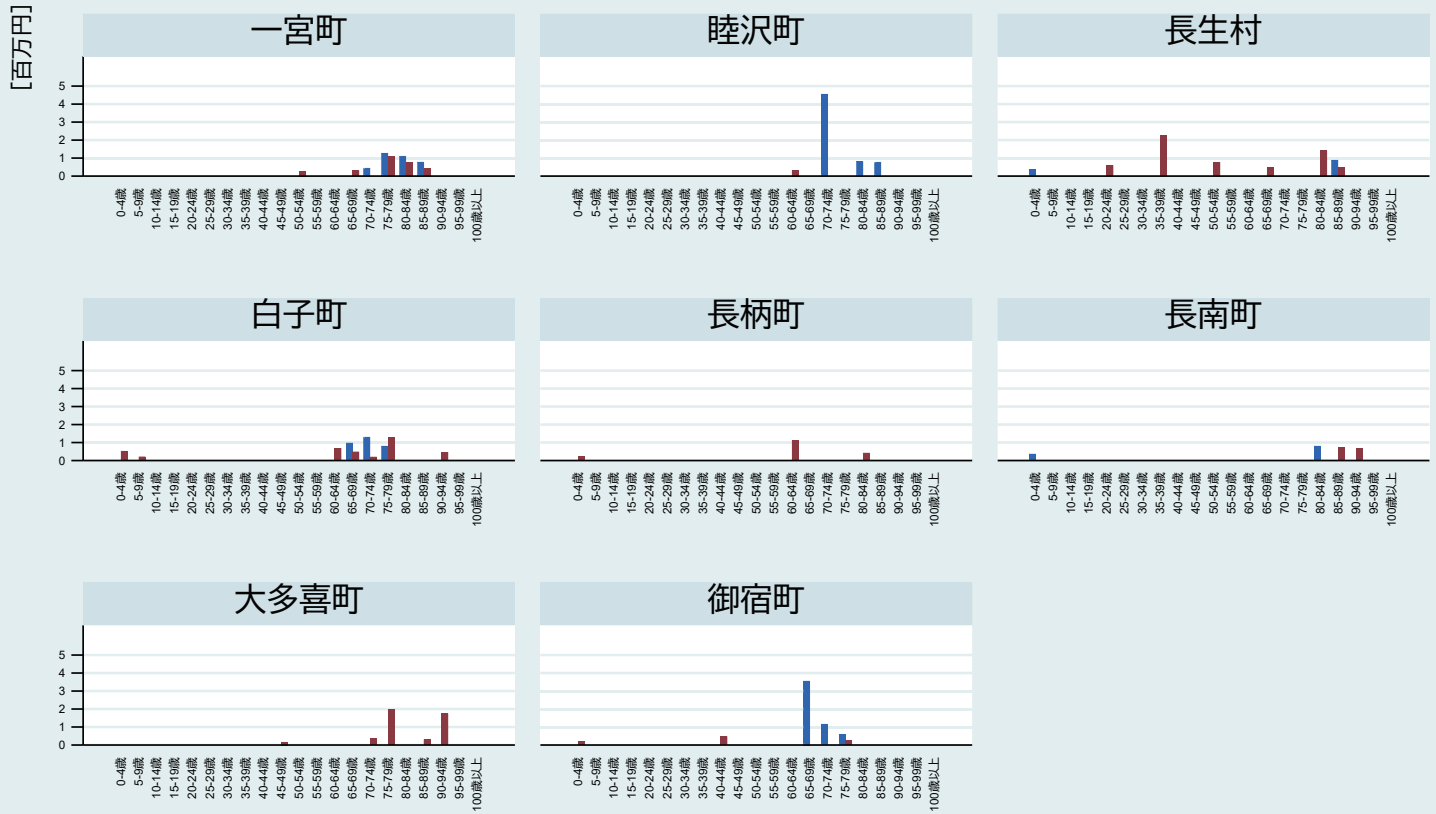
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性



## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別7・年齢階級別・性別】 山武長生夷隅医療圏-2（2019年度・3医療機関）

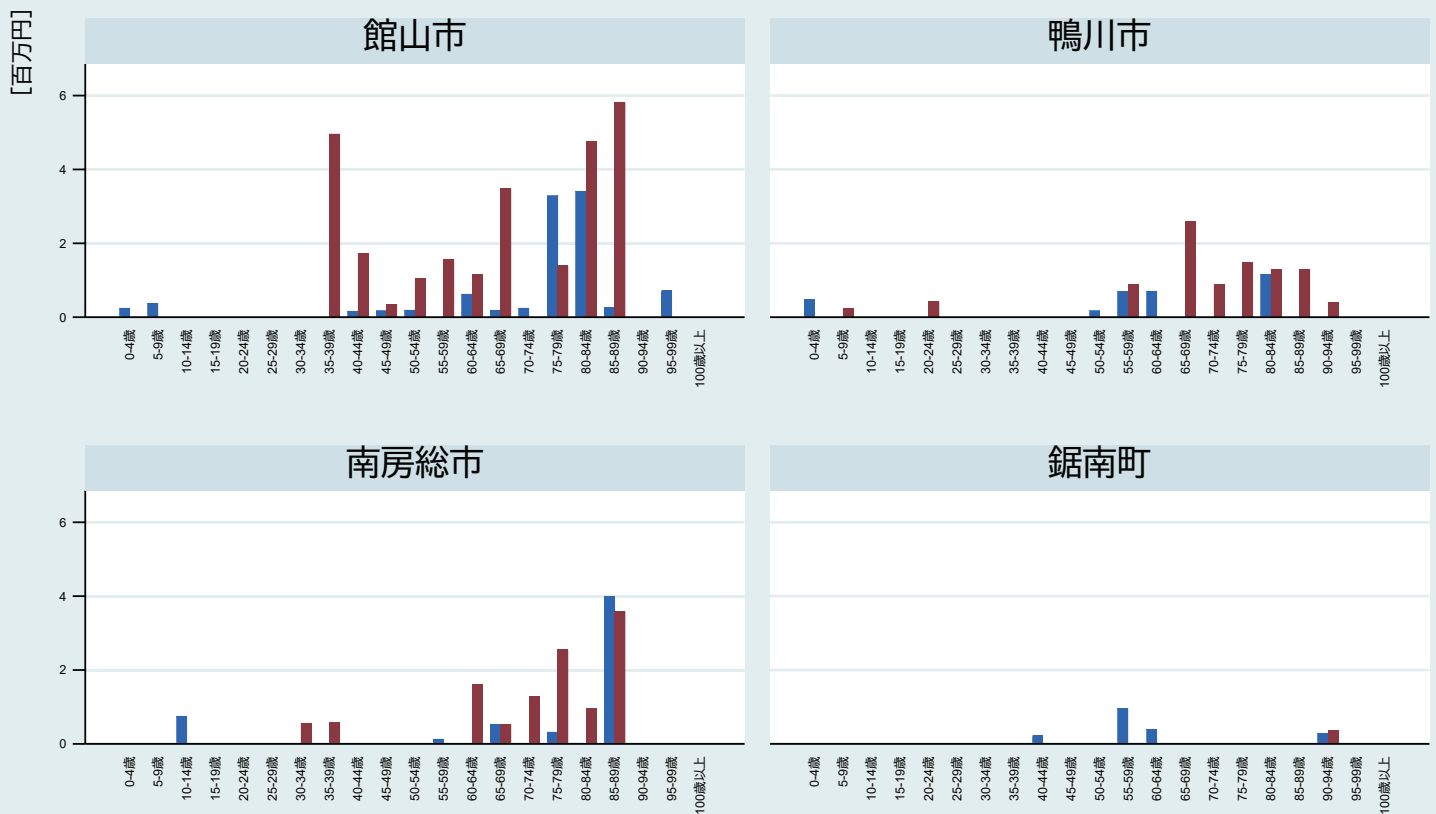


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別8・年齢階級別・性別】 安房医療圏（2019年度・3医療機関）

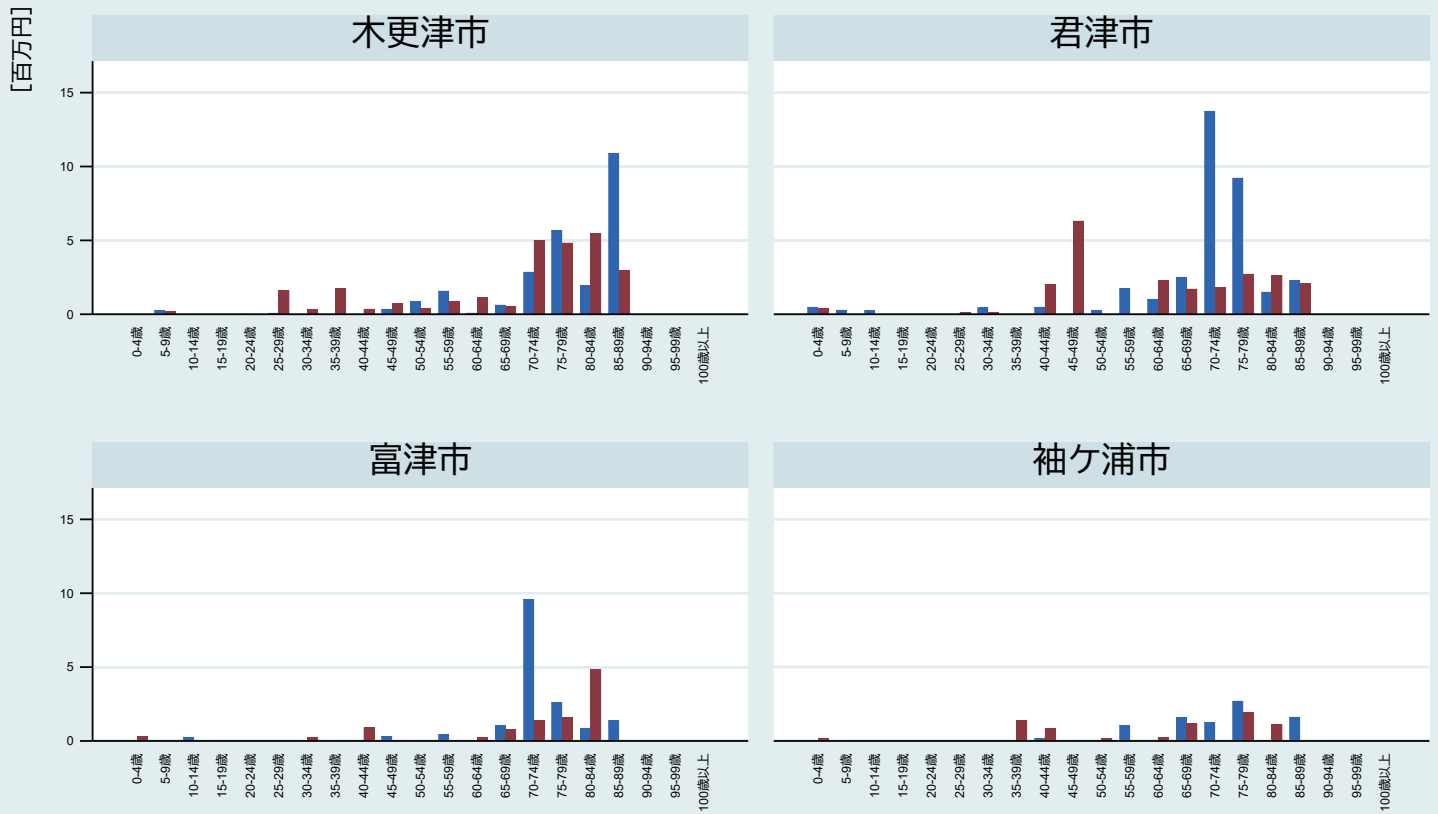


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

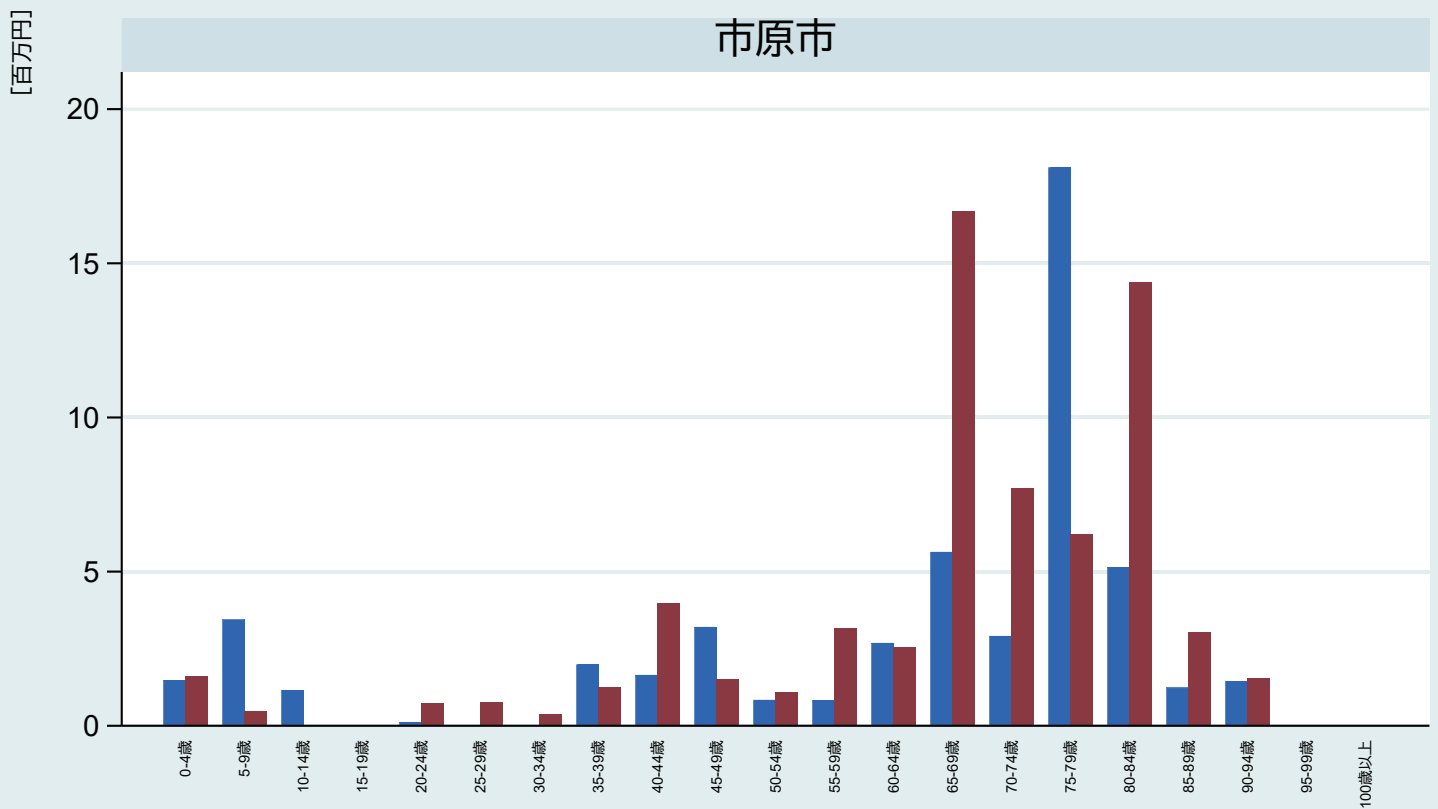
注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【市町村別9・年齢階級別・性別】 君津医療圏（2019年度・3医療機関）



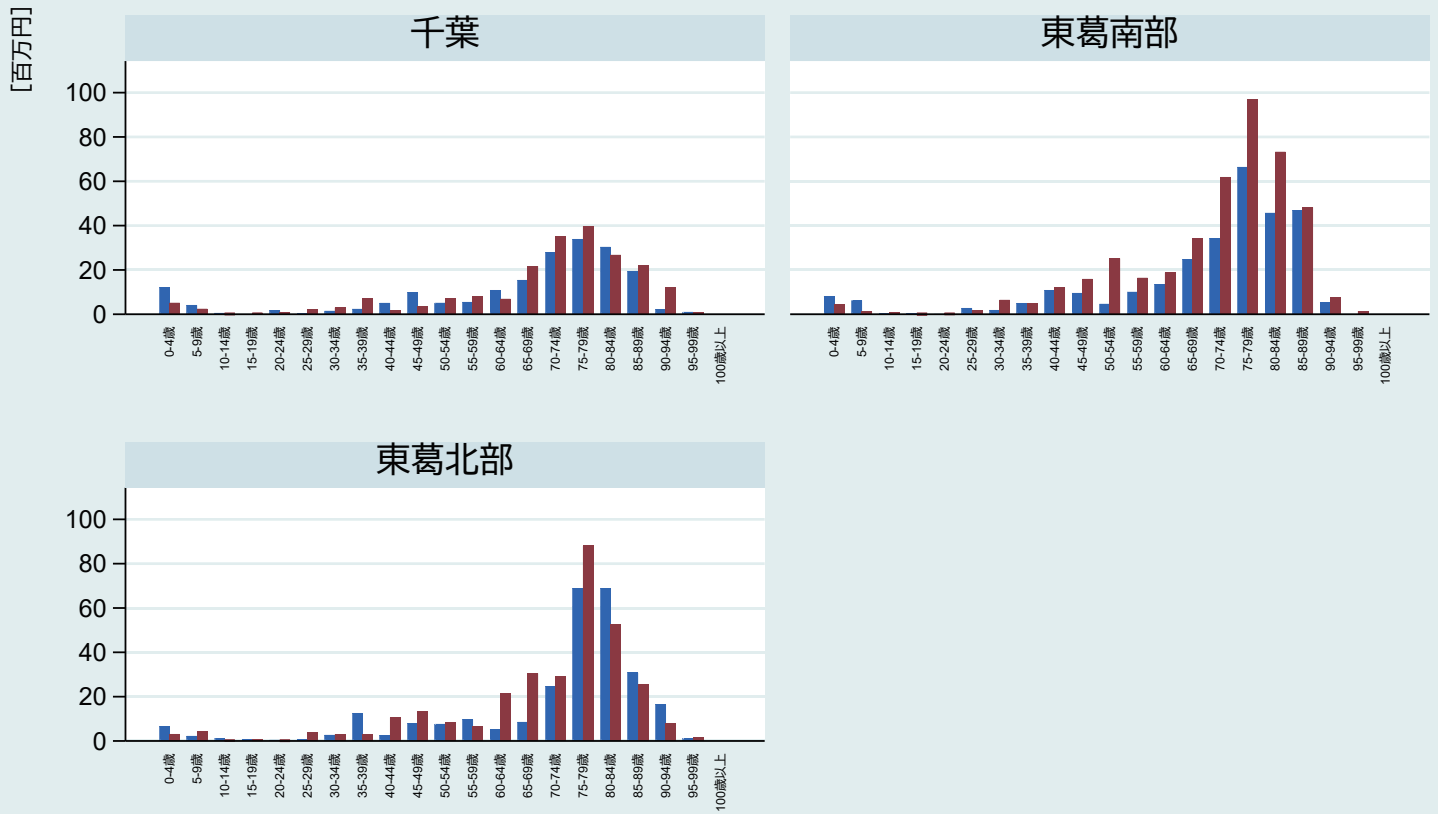
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者薬総医療費【市町村別10・年齢階級別・性別】 市原医療圏（2019年度・3医療機関）



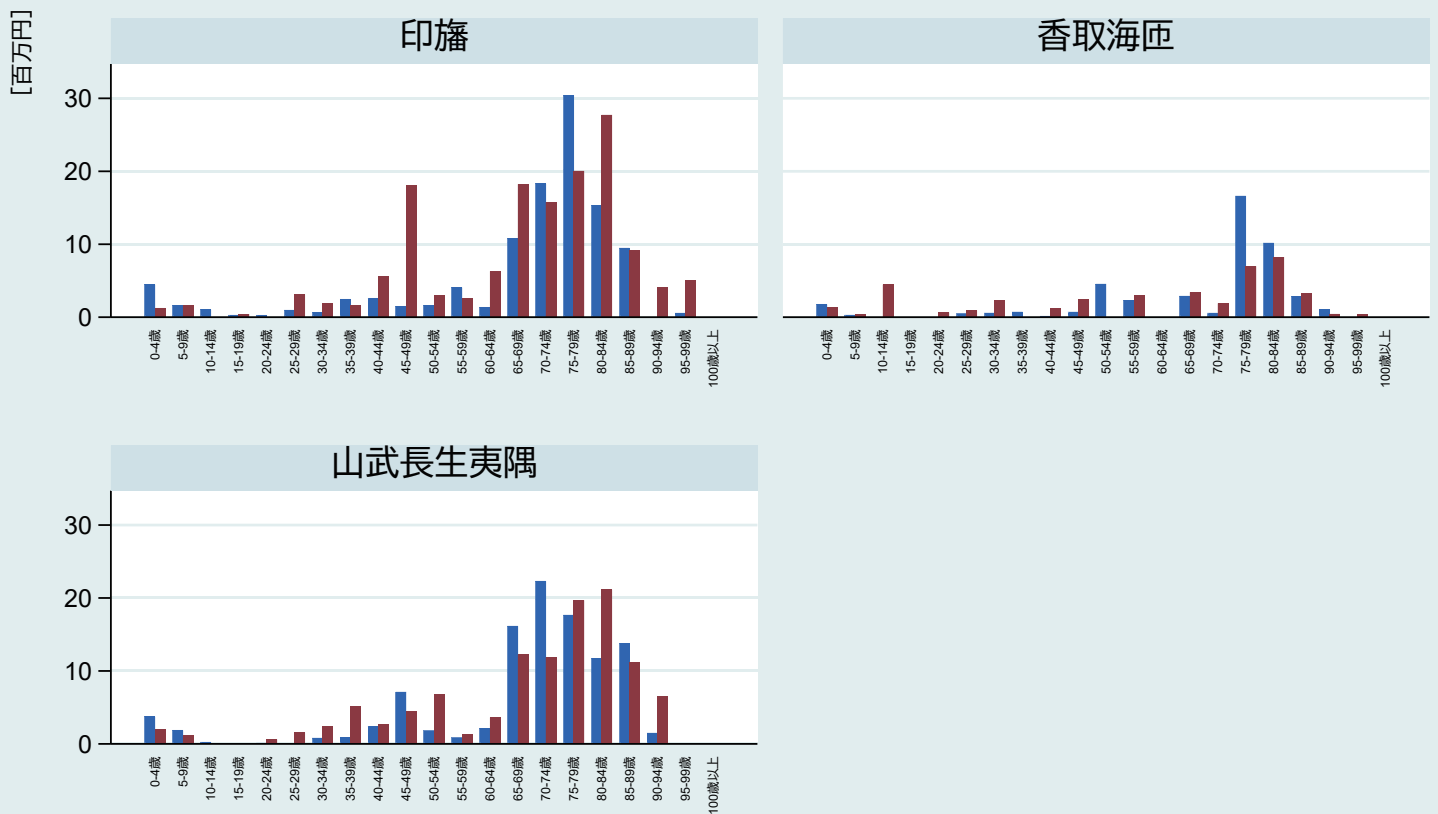
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別1・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



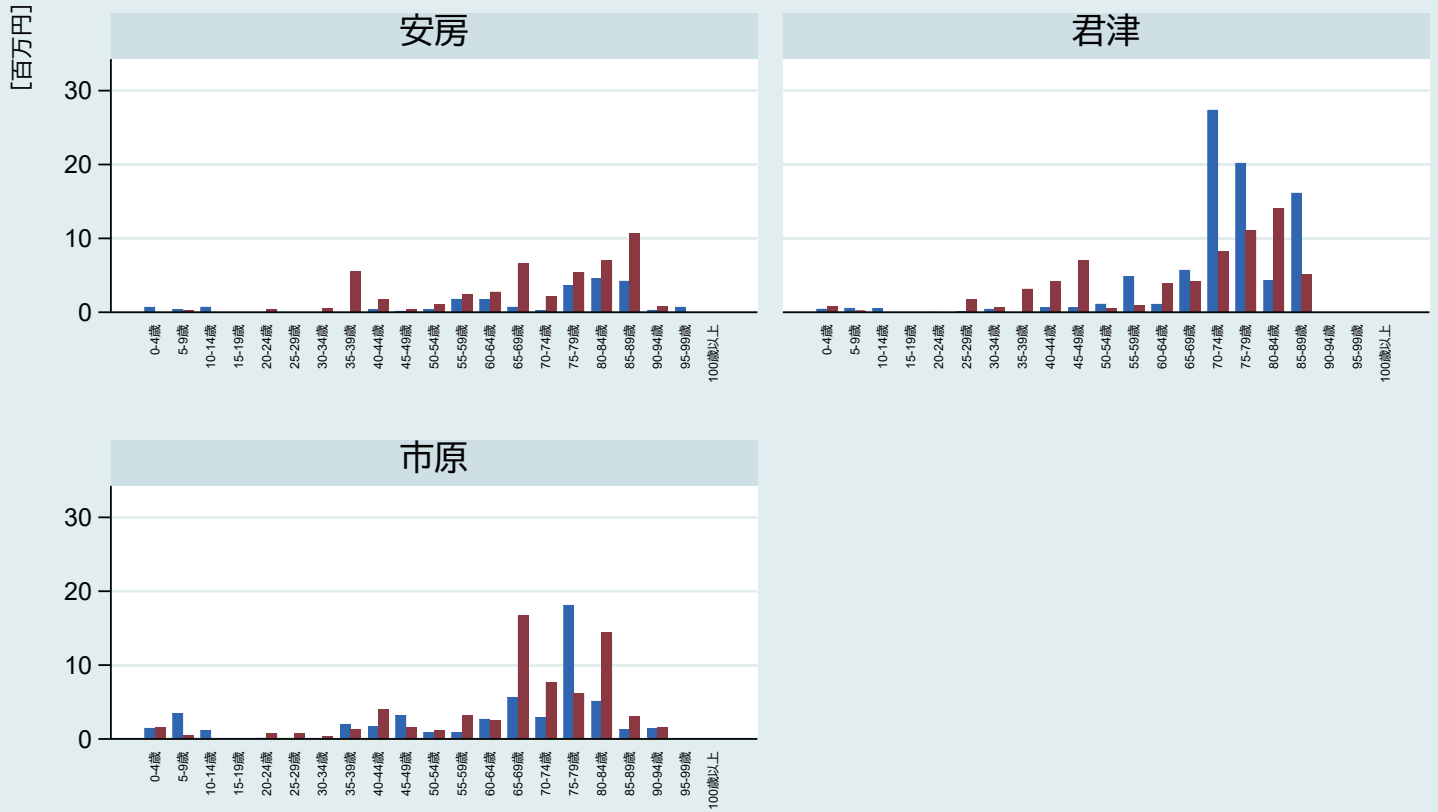
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別2・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



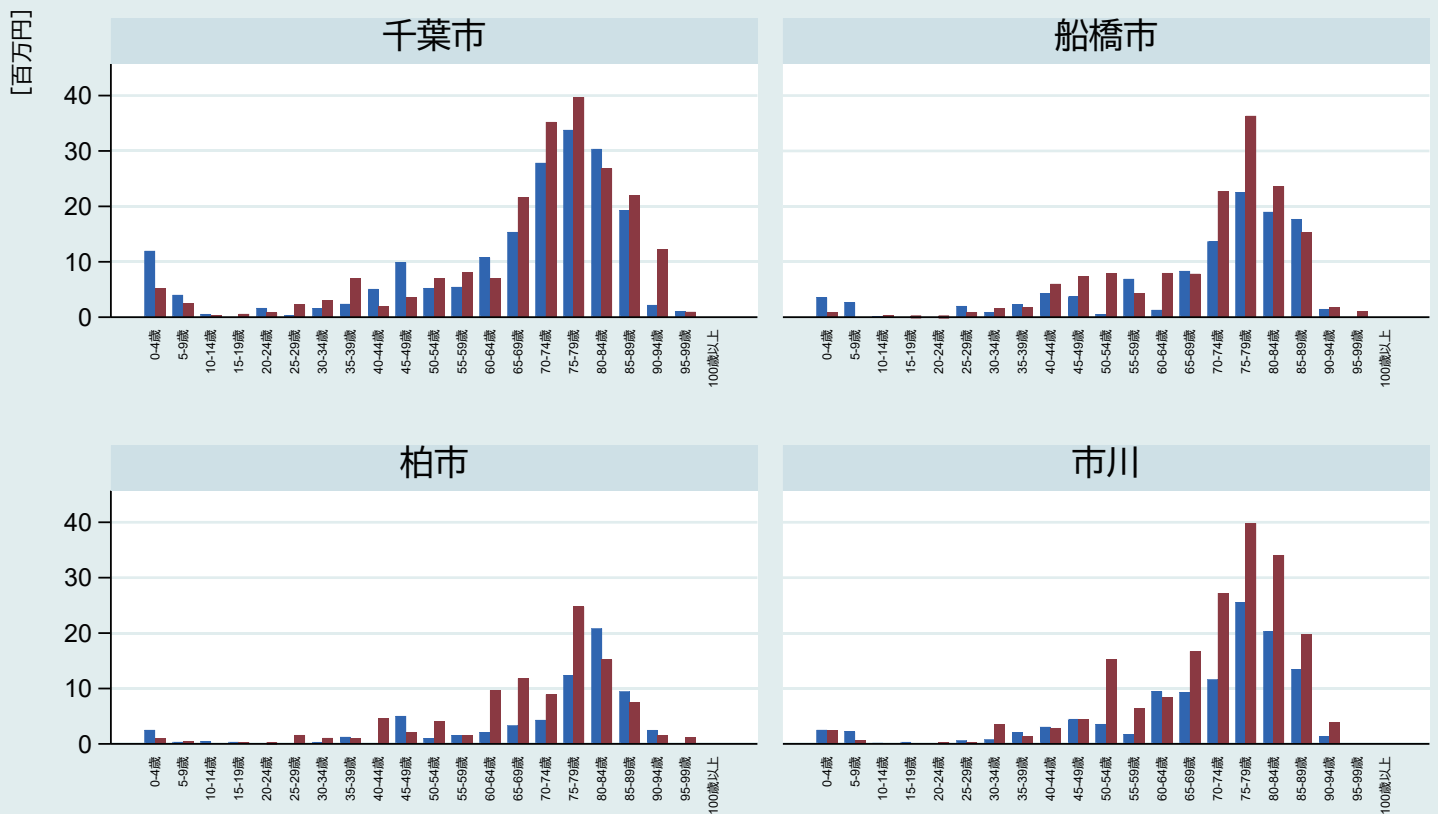
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別3・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



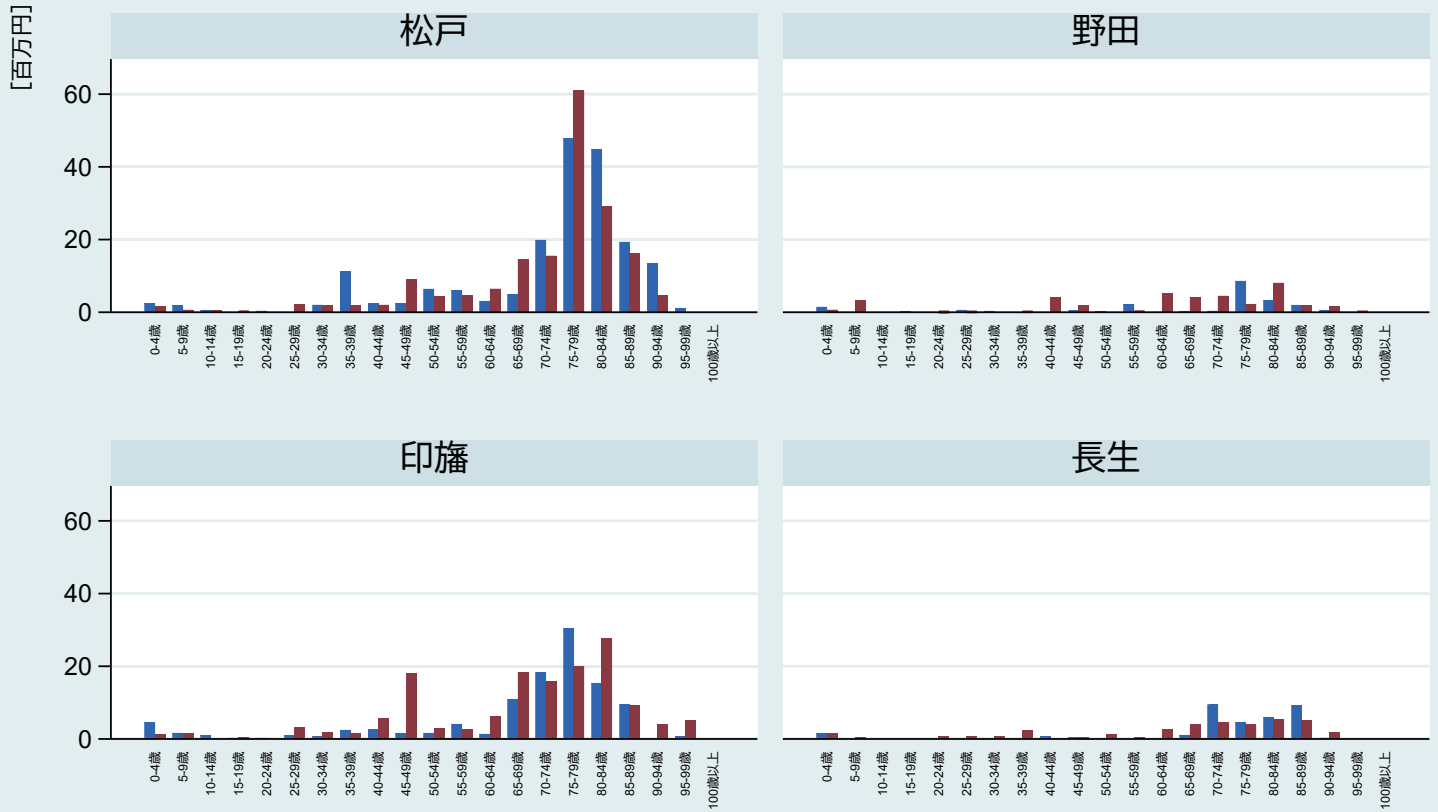
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別1・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



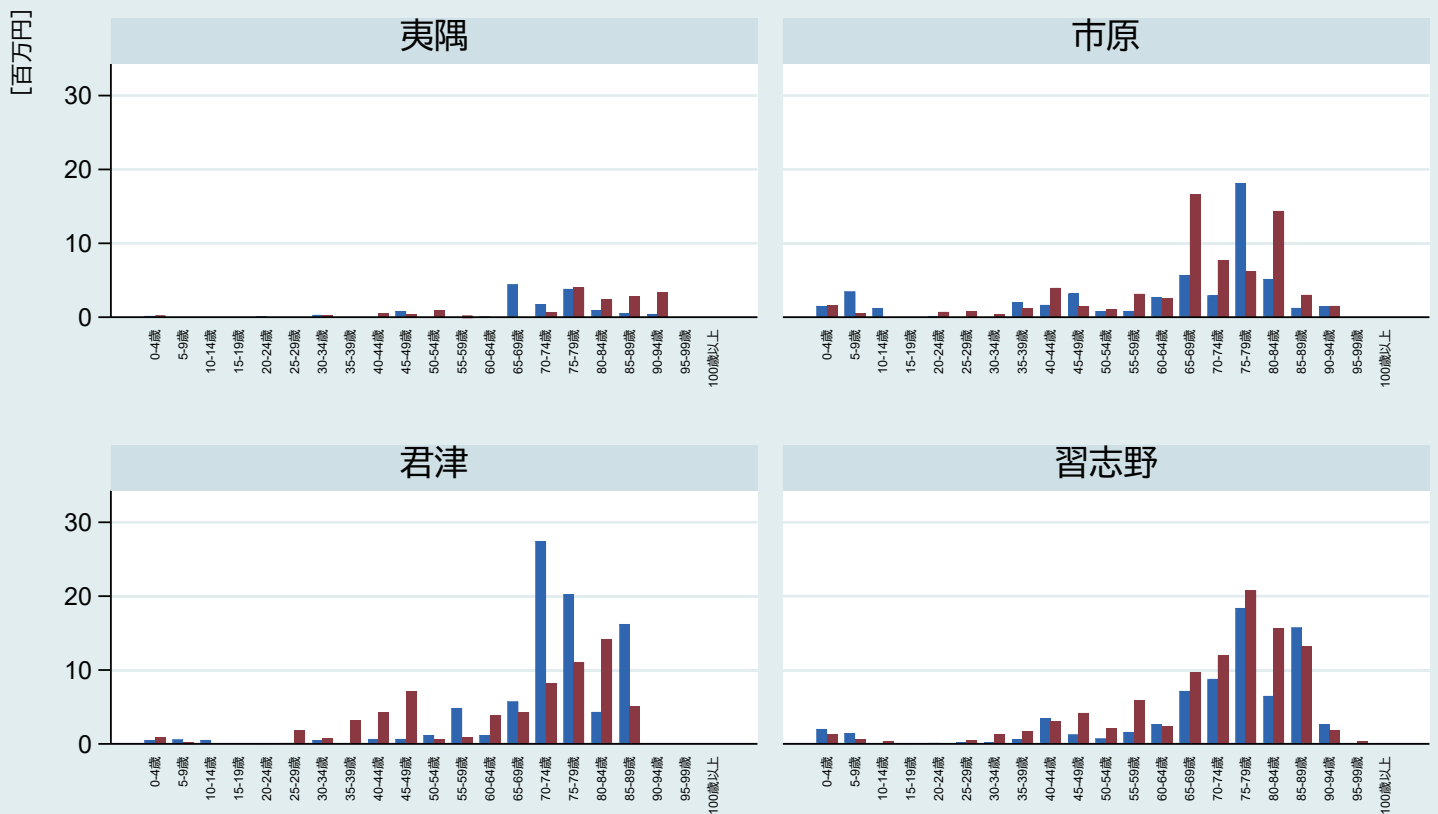
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別2・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



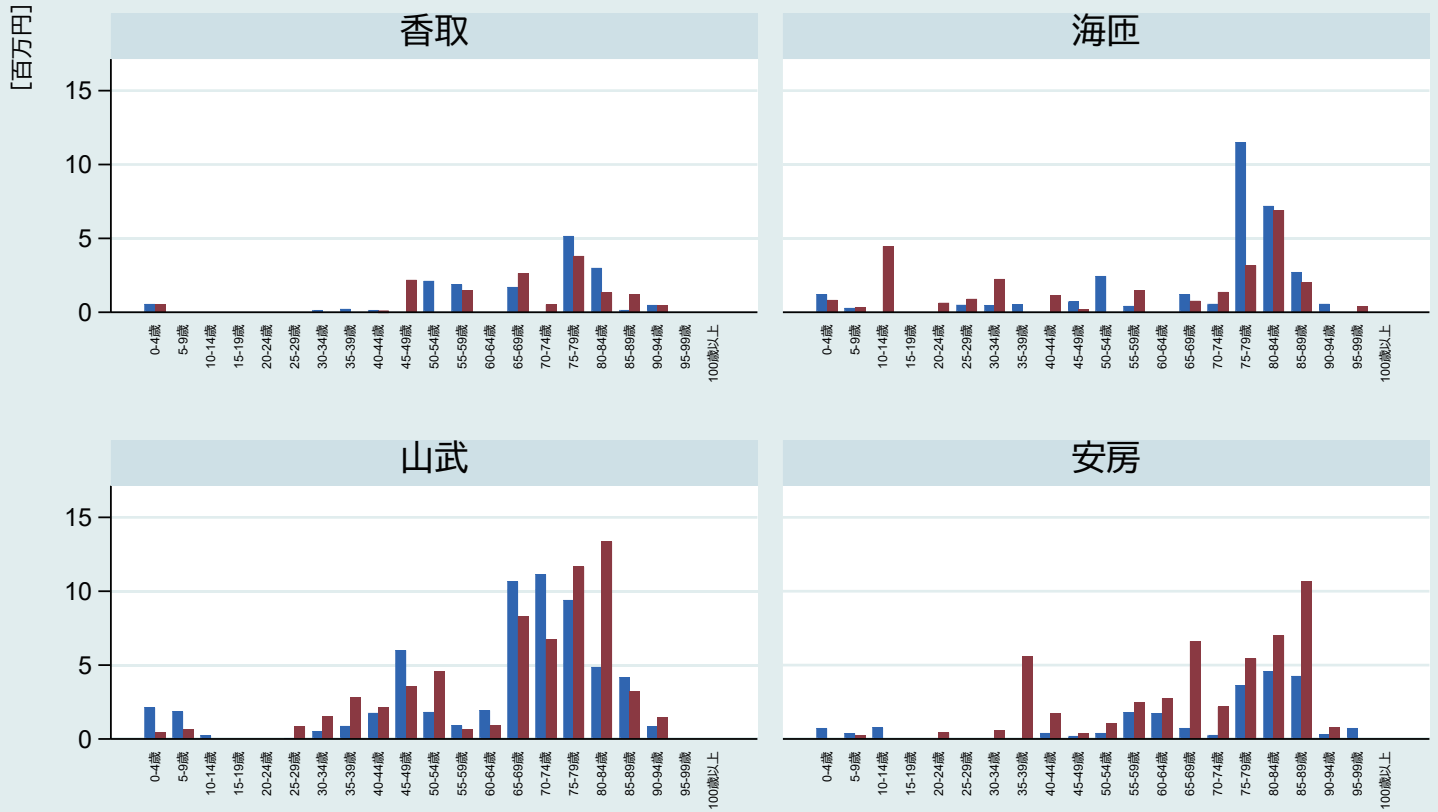
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別3・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



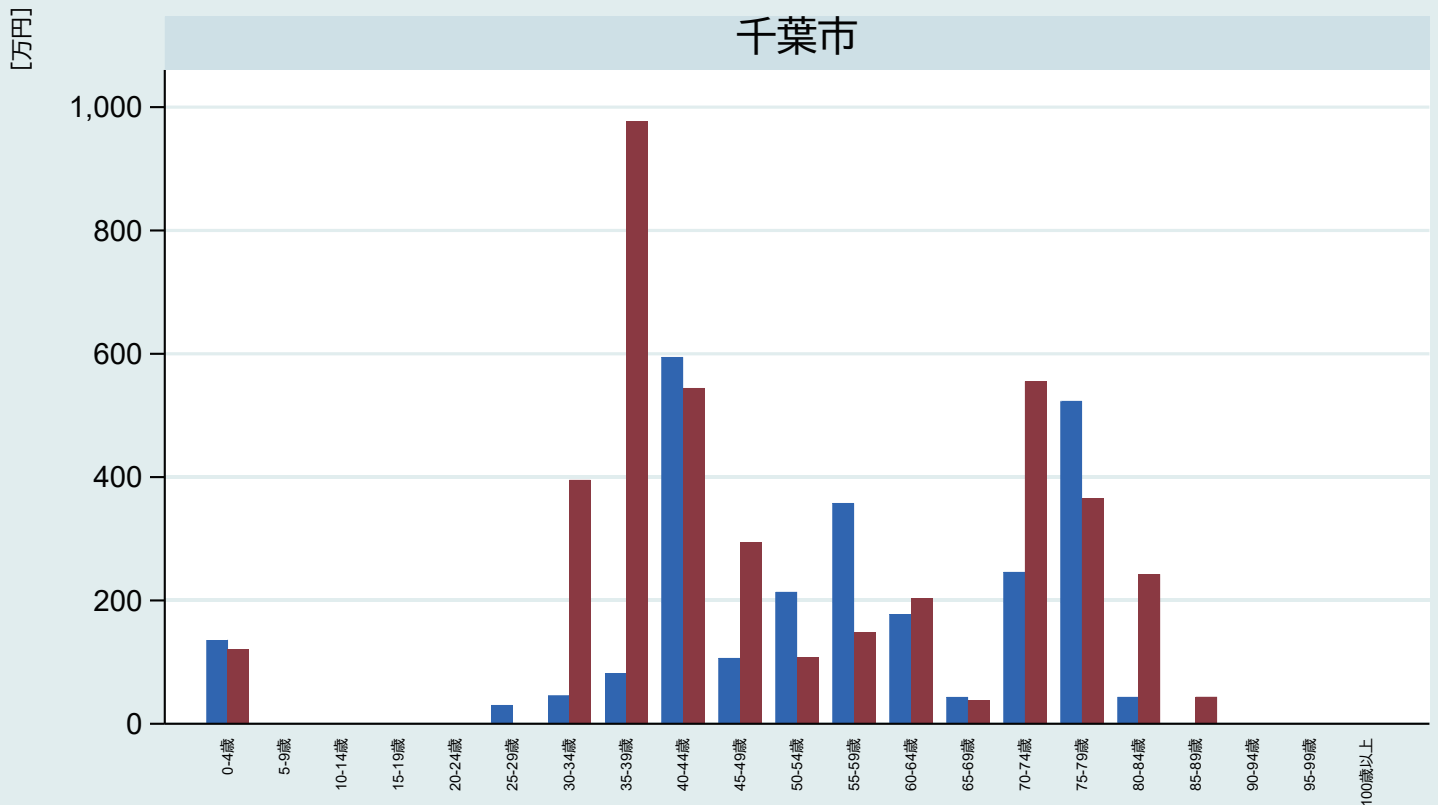
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-2. 重複投薬患者総医療費【保健所圏域別4・年齢階級別・性別】 (2019年度・3医療機関)



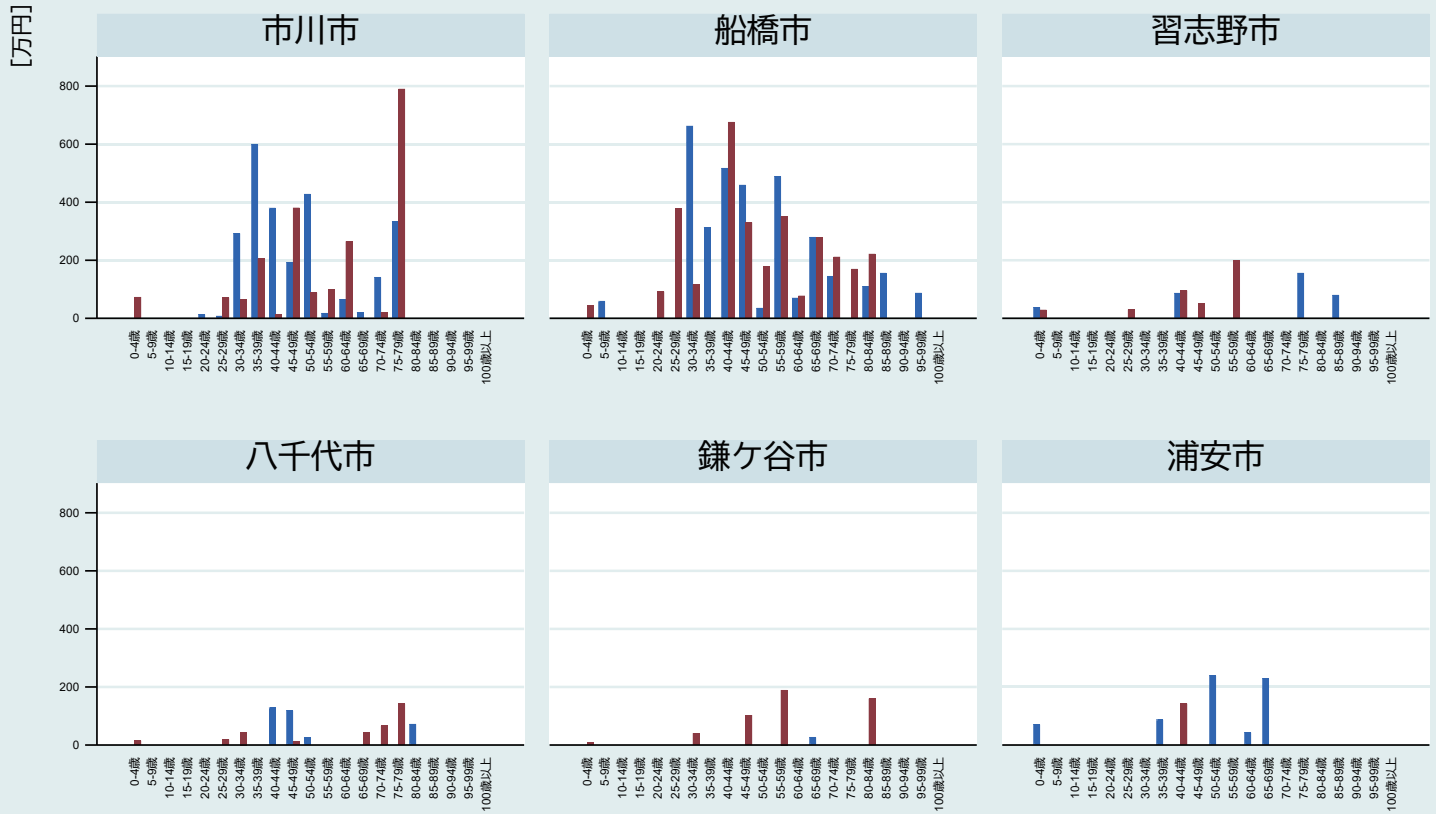
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数 注3) 青が男性、赤が女性

## 4-6-3. 重複投薬患者薬総医療費【市町村別1・年齢階級別・性別】 千葉医療圏 (2019年度・4医療機関以上)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別2・年齢階級別・性別】 東葛南部医療圏（2019年度・4医療機関以上）

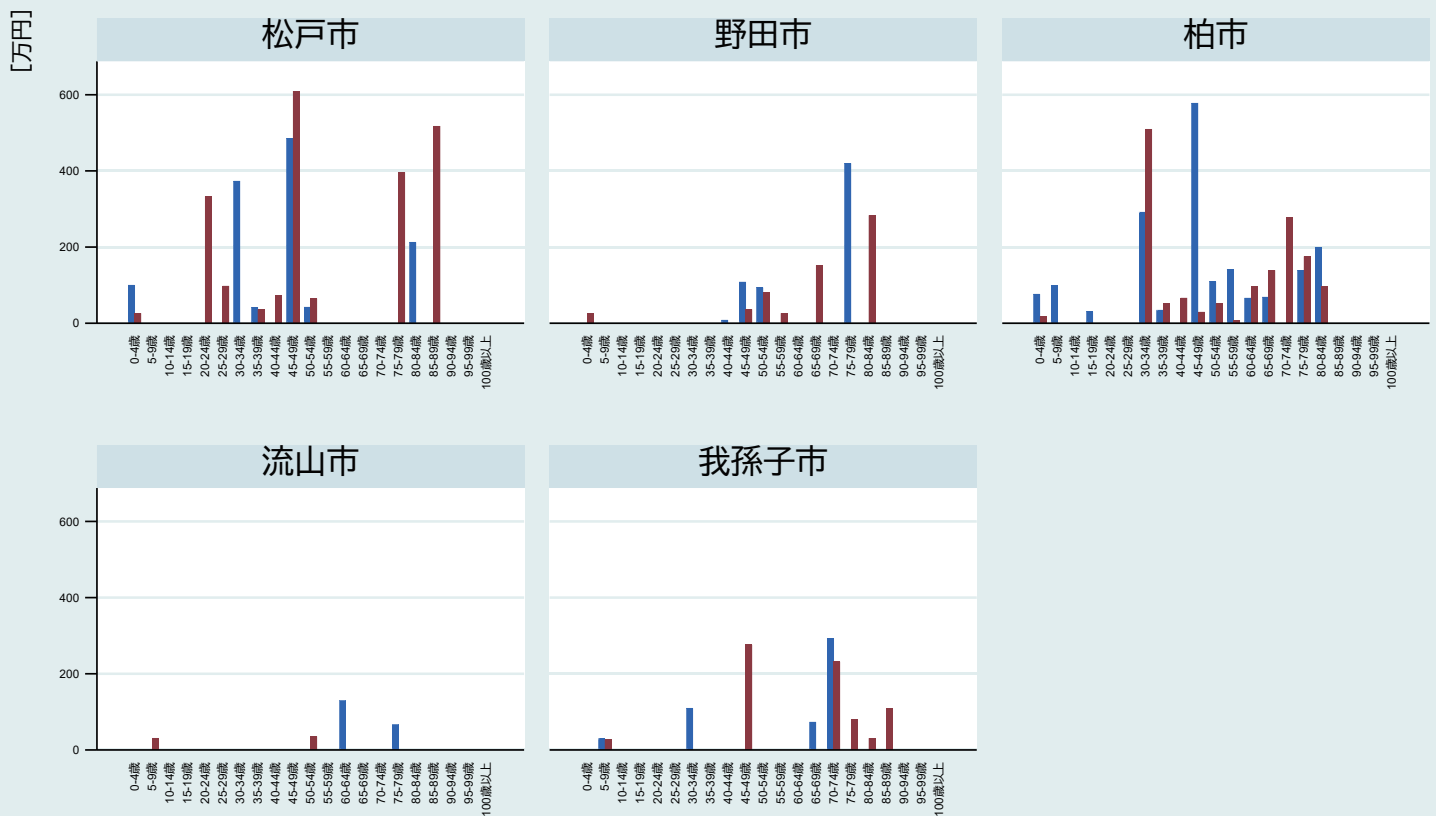


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別3・年齢階級別・性別】 東葛北部医療圏（2019年度・4医療機関以上）

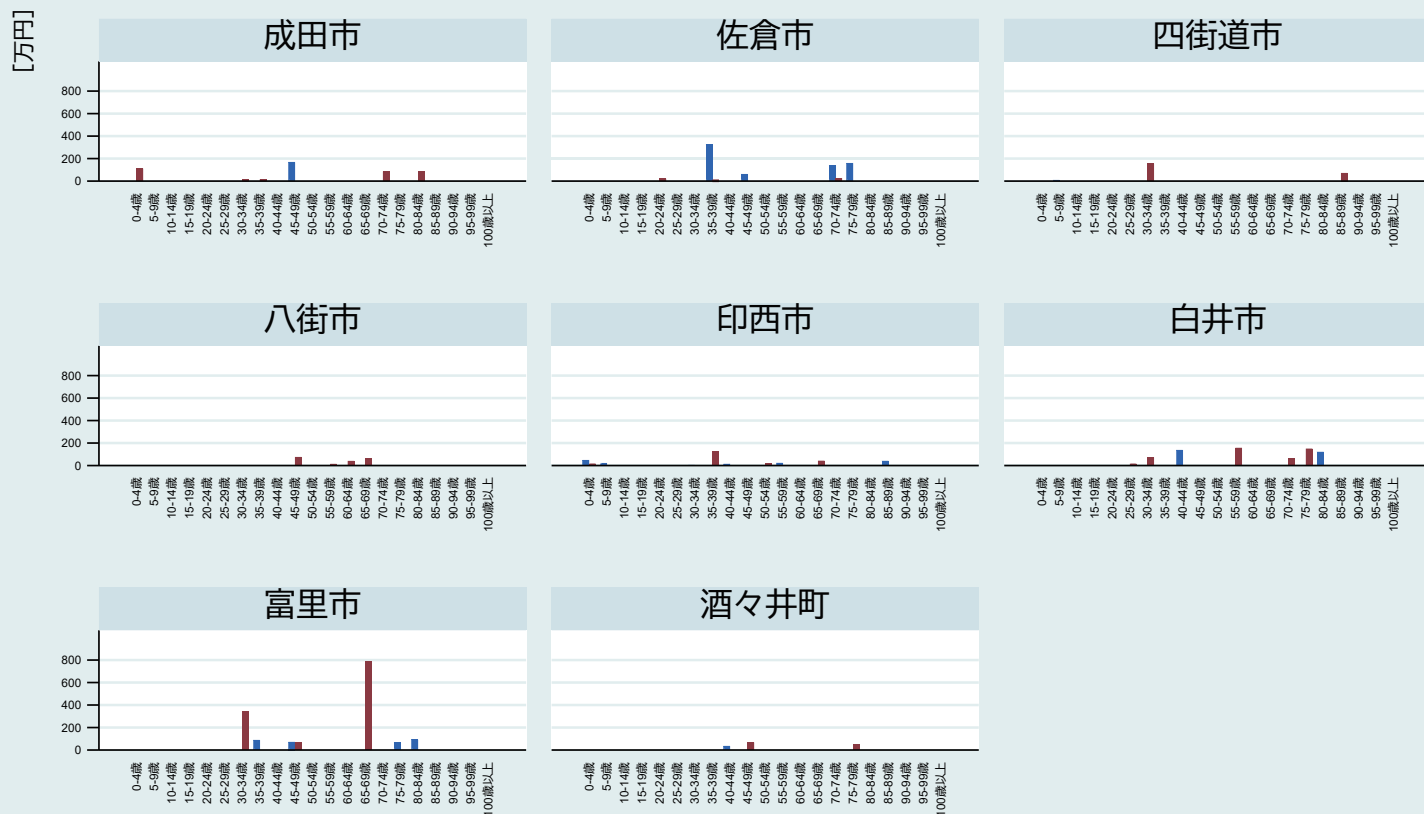


注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者

注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数

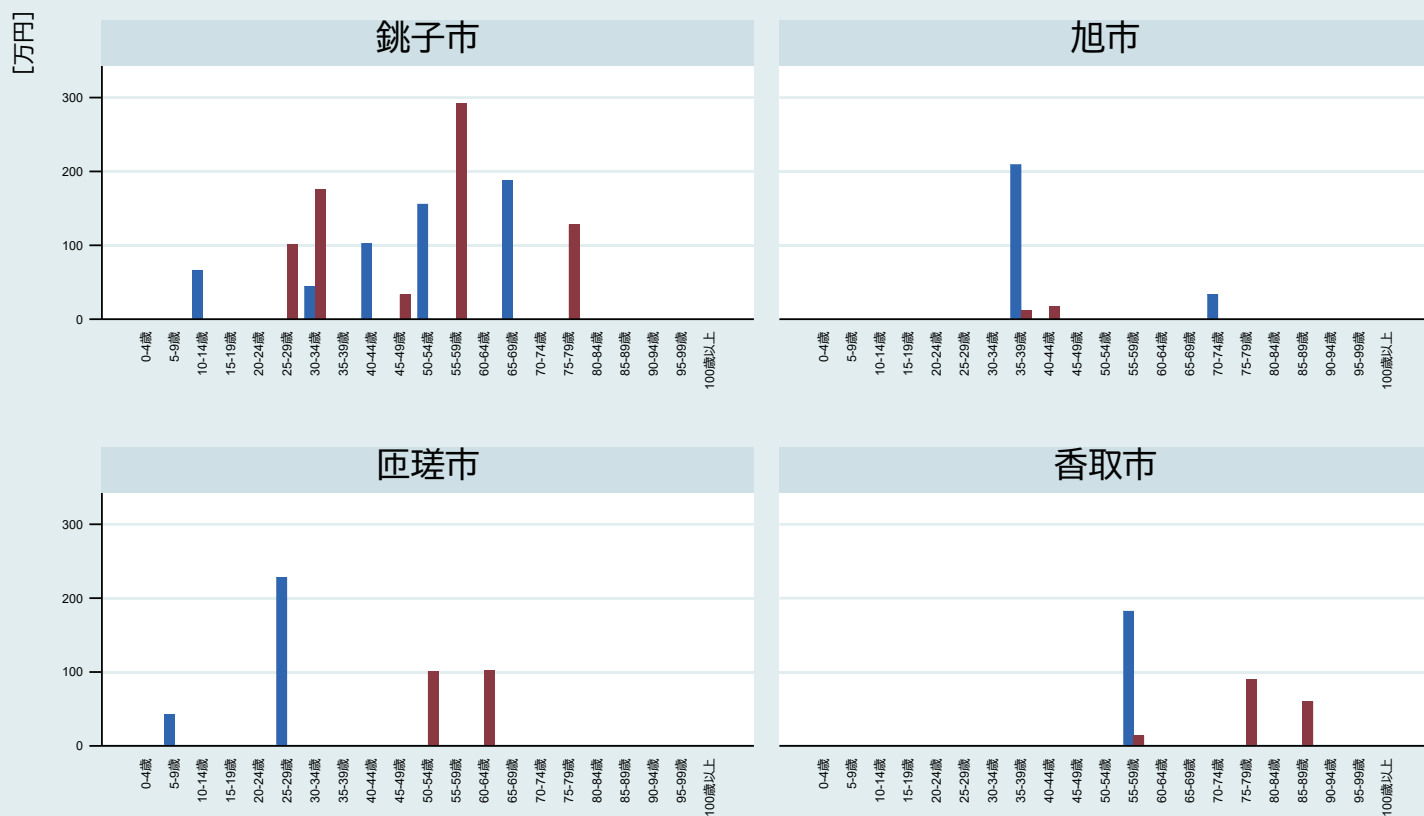
注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別4・年齢階級別・性別】 印旛医療圏（2019年度・4医療機関以上）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

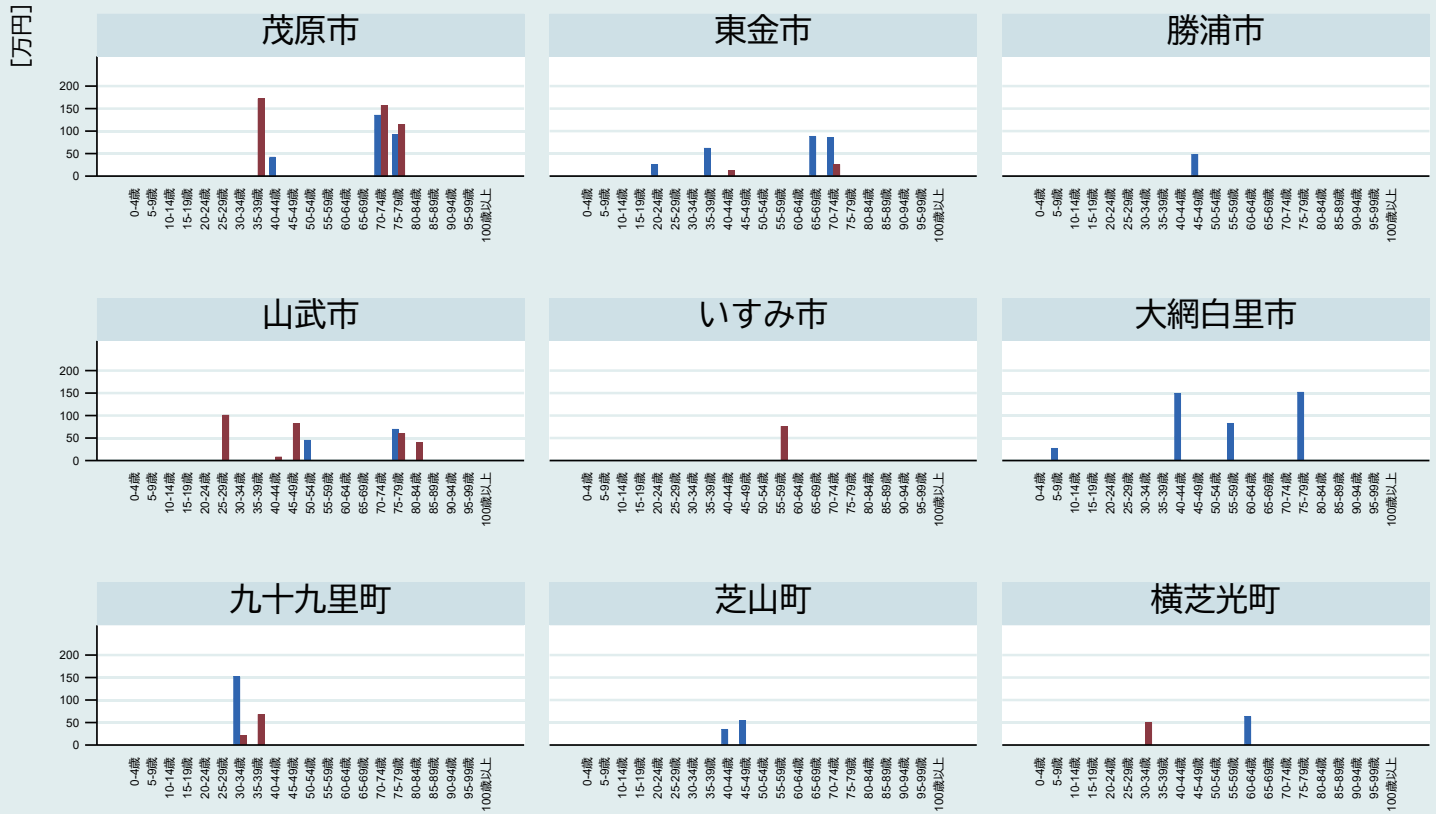
### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別5・年齢階級別・性別】 香取海匝医療圏（2019年度・4医療機関以上）



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日分以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

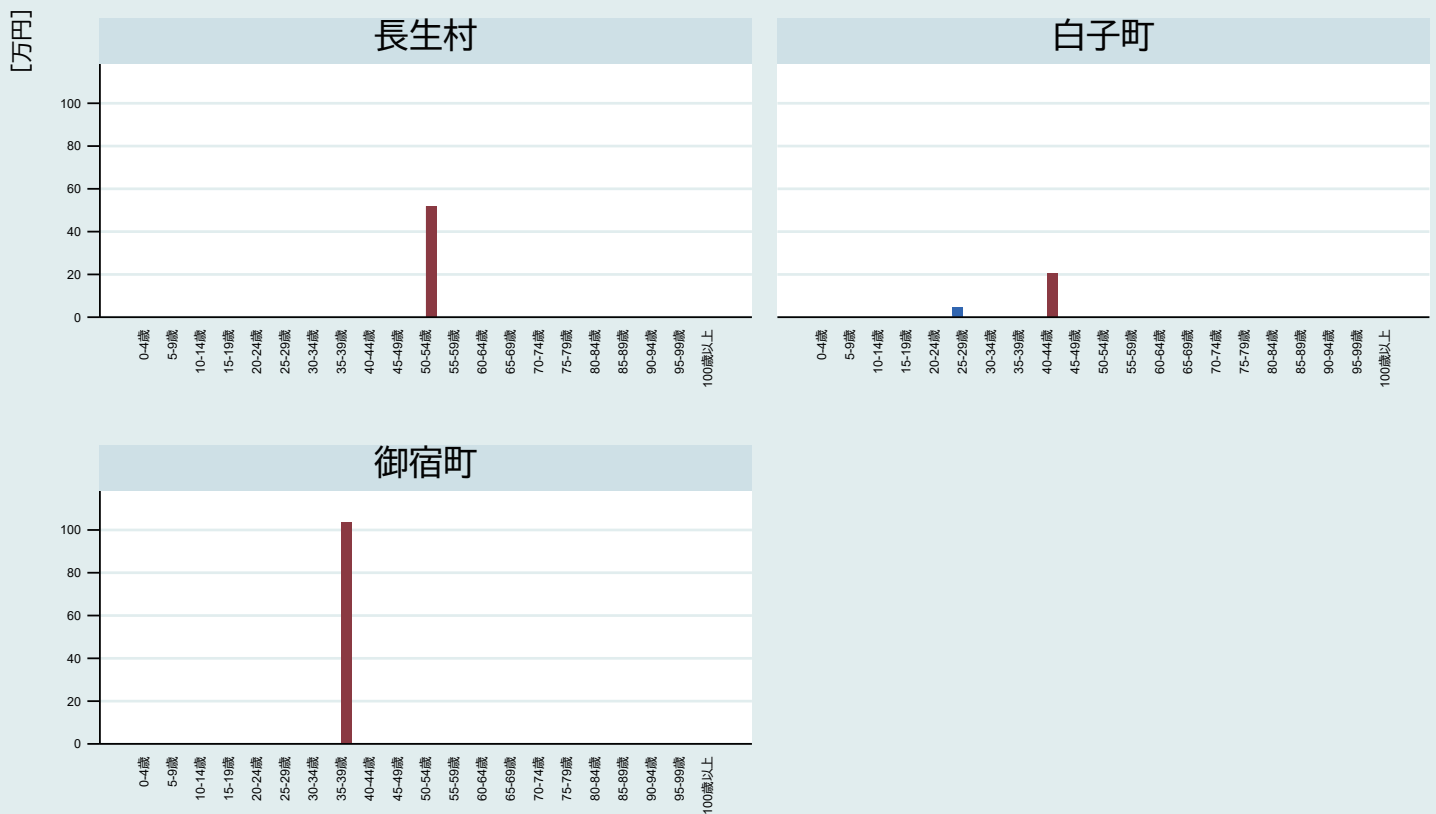


### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別6・年齢階級別・性別】 山武長生夷隅医療圏-1（2019年度・4医療機関以上）



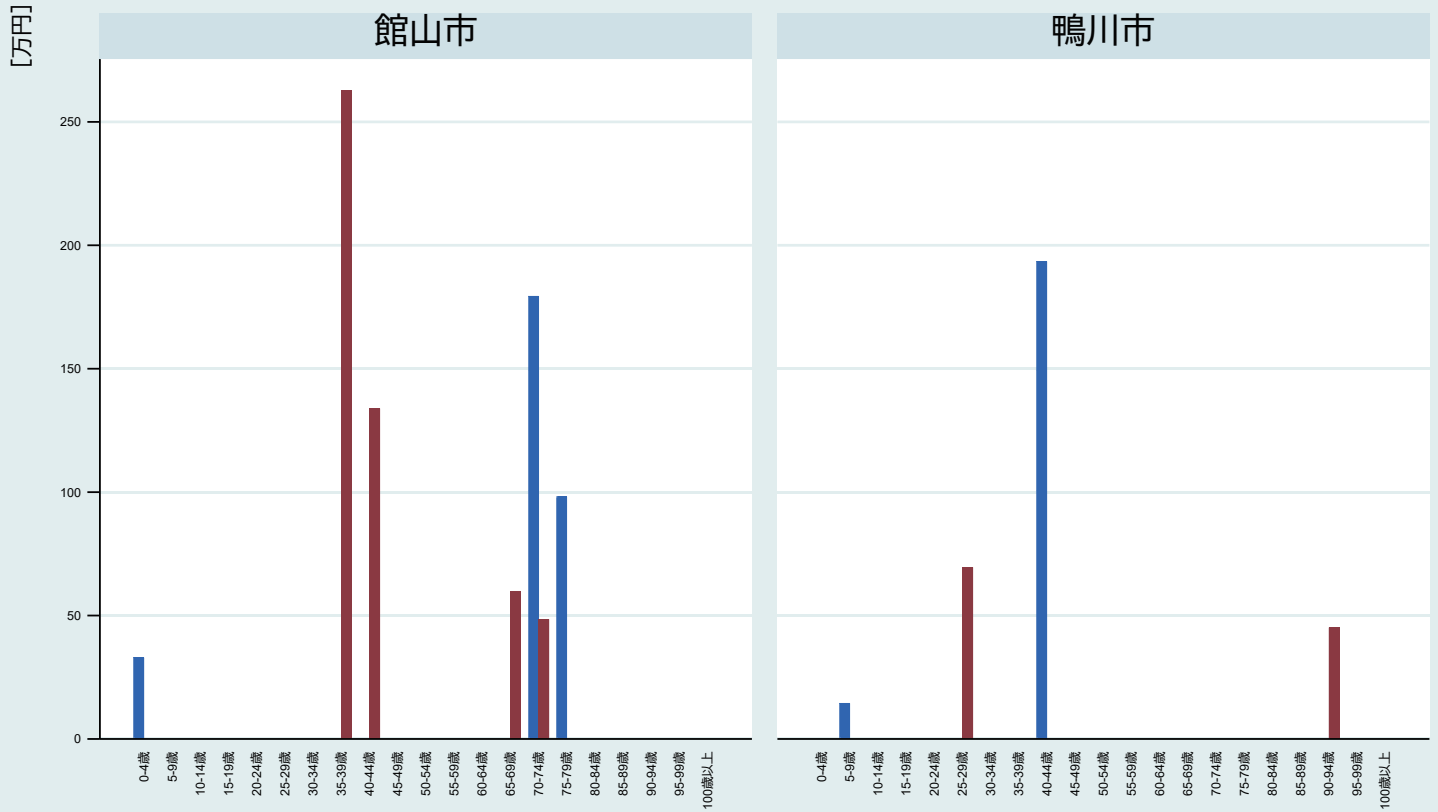
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別7・年齢階級別・性別】 山武長生夷隅医療圏-2（2019年度・4医療機関以上）



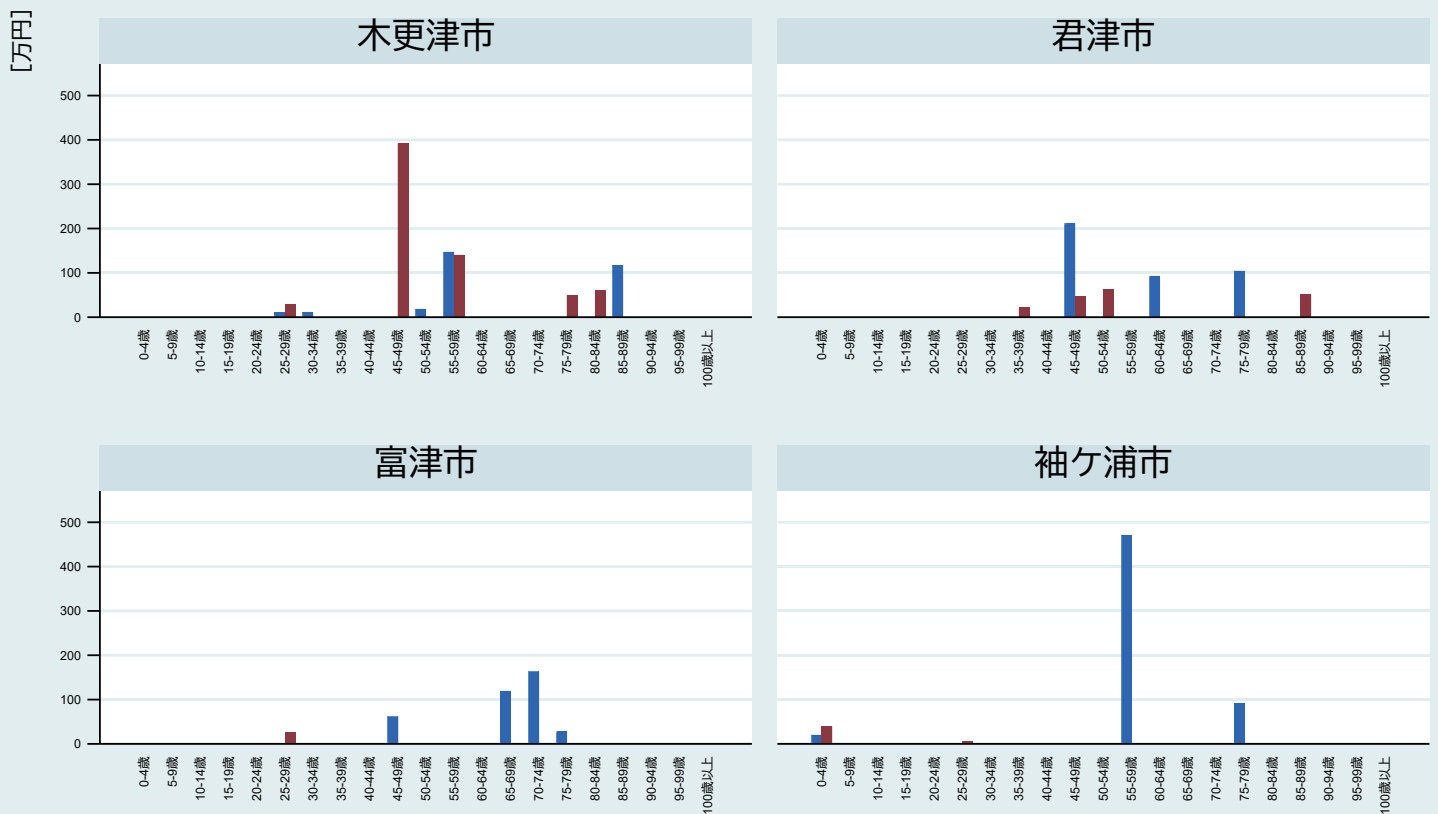
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別8・年齢階級別・性別】 安房医療圏（2019年度・4医療機関以上）



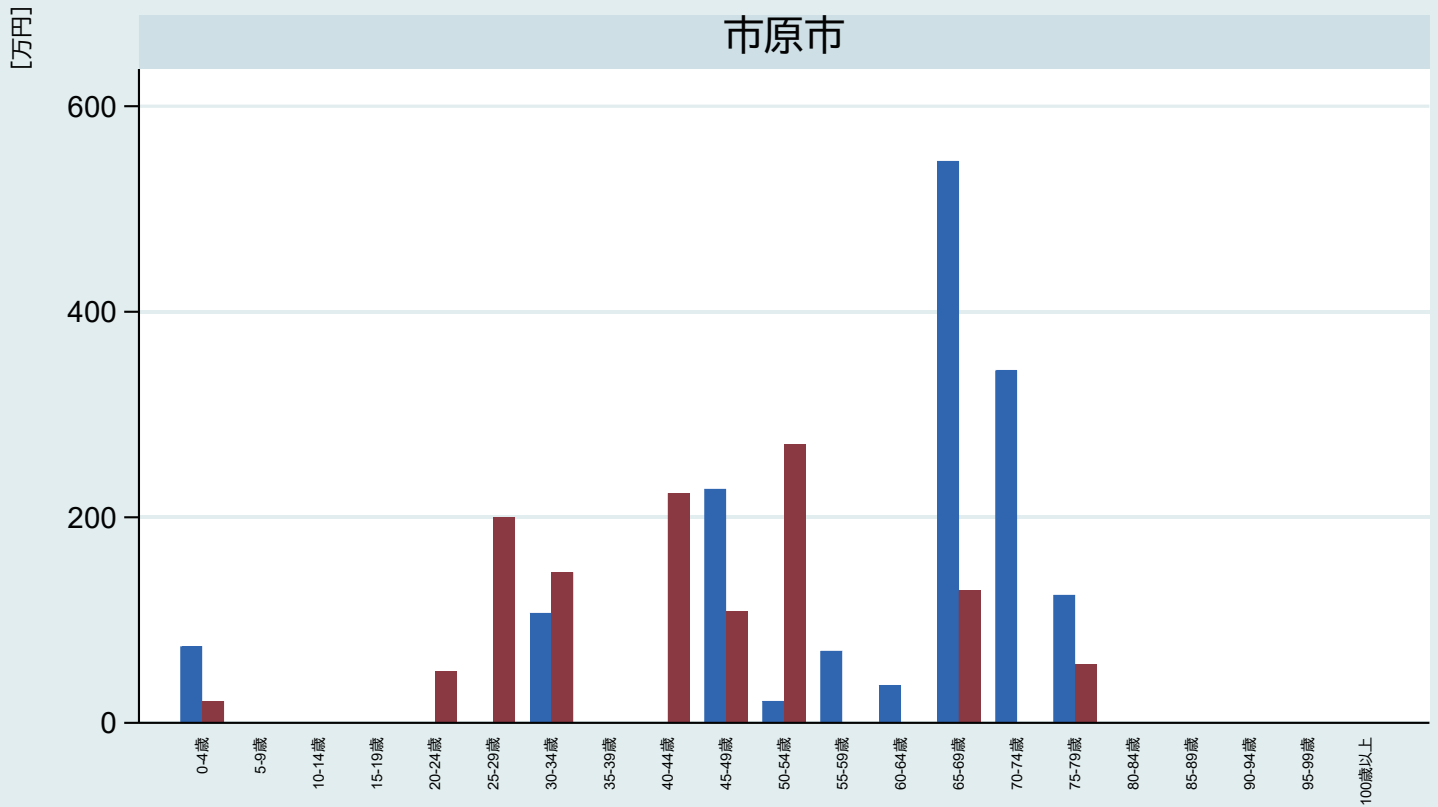
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【市町村別9・年齢階級別・性別】 君津医療圏（2019年度・4医療機関以上）



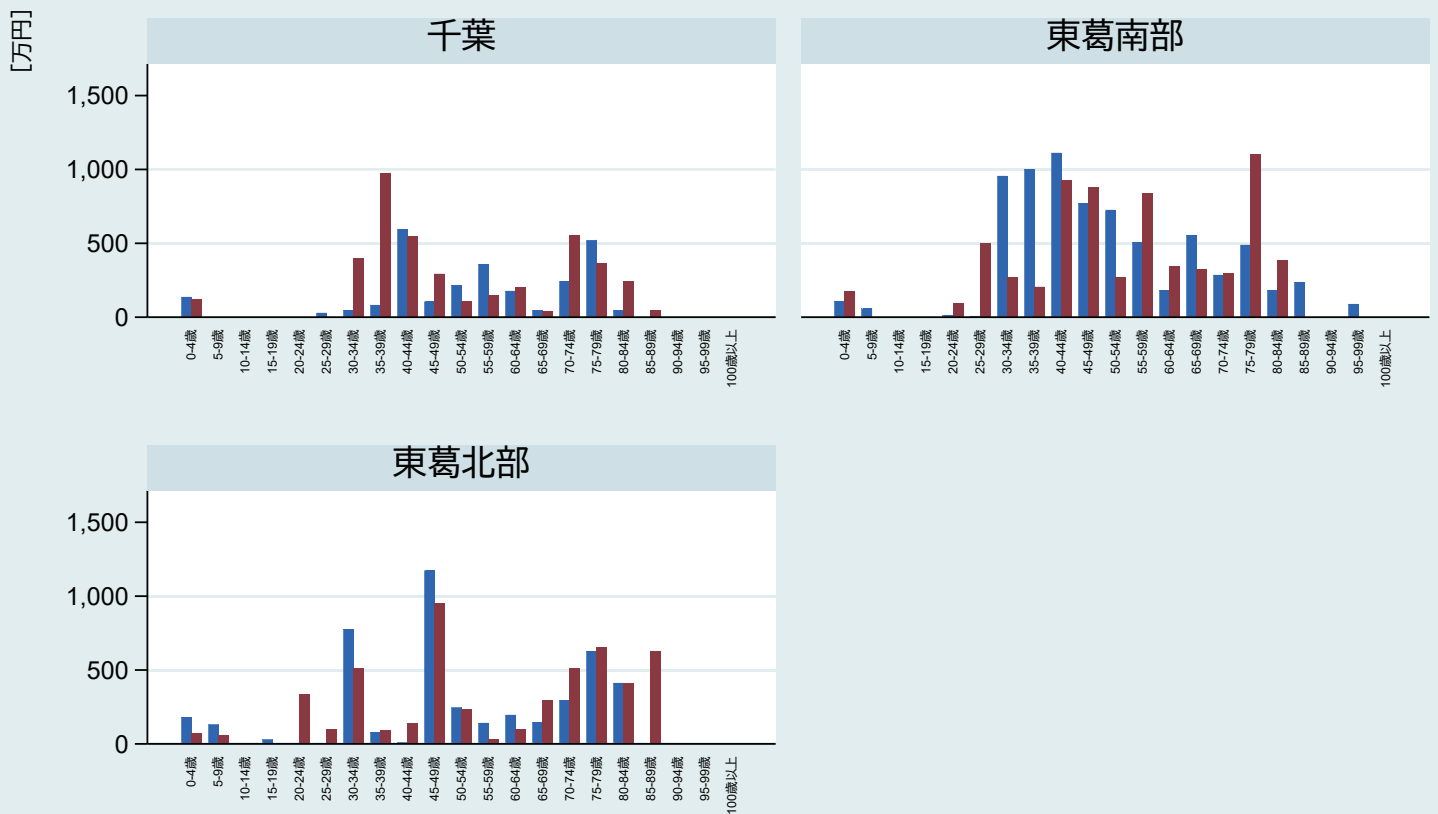
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者薬総医療費【市町村別10・年齢階級別・性別】 市原医療圏（2019年度・4医療機関以上）



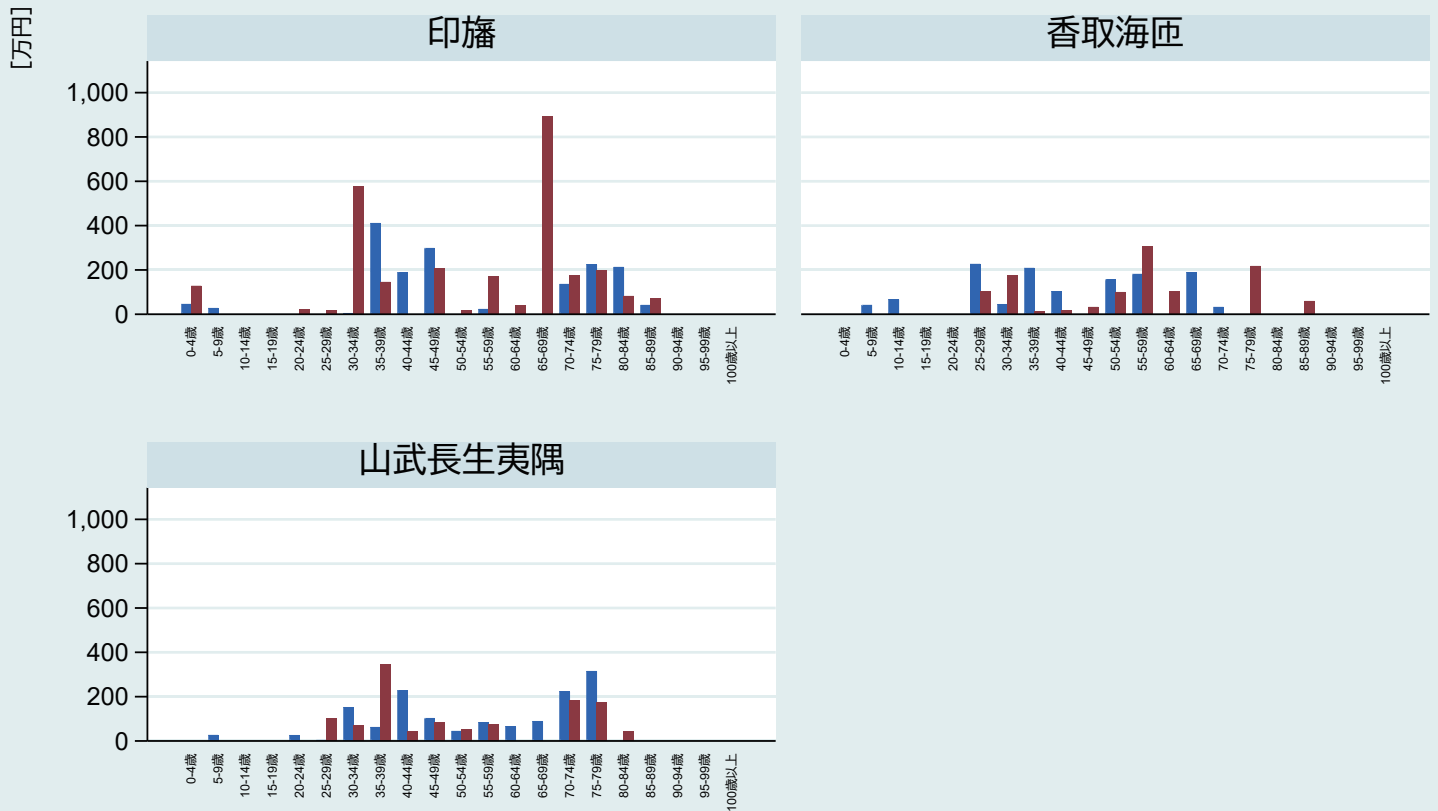
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別1・年齢階級別・性別】 (2019年度・4医療機関以上)



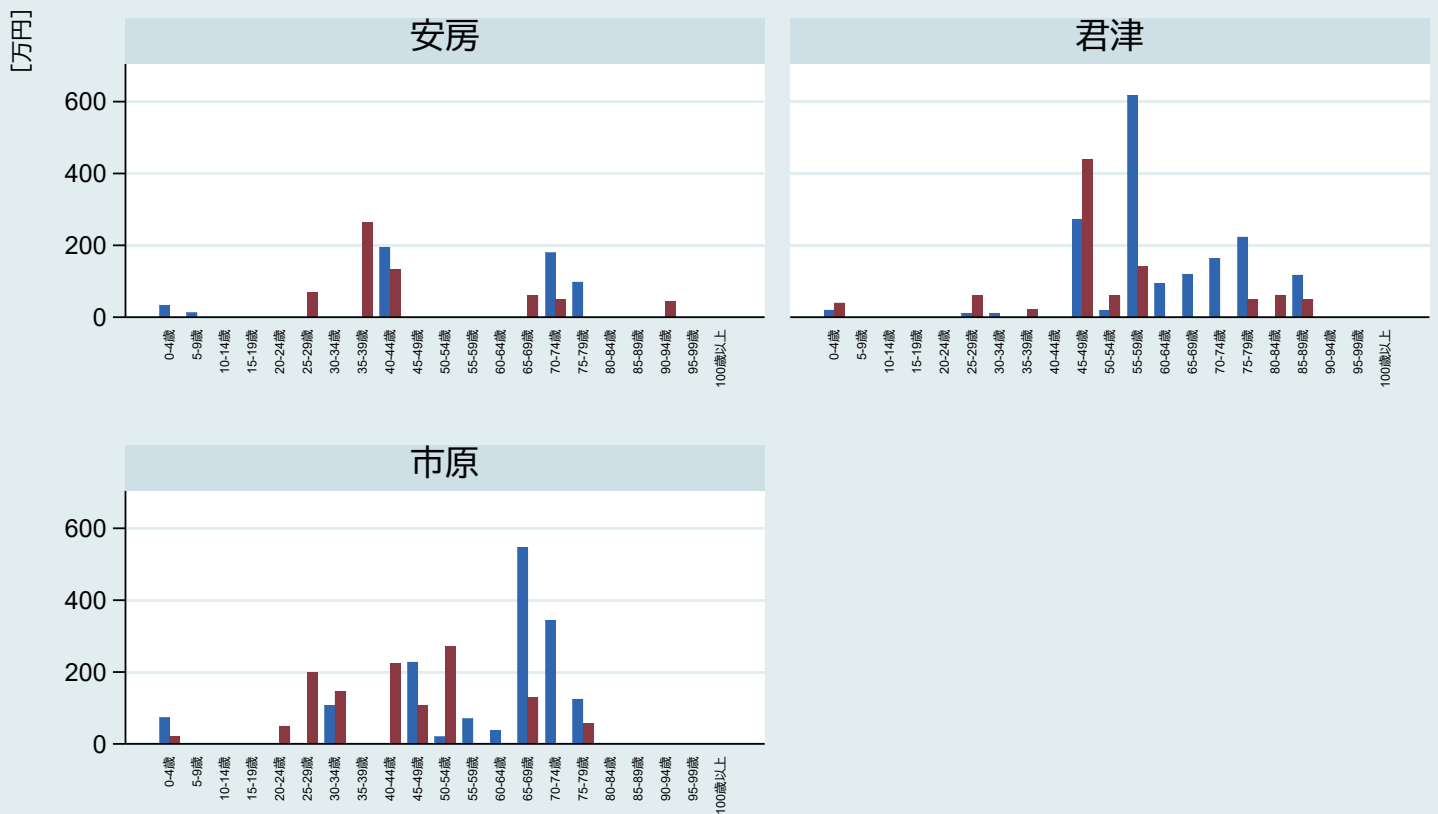
注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別2・年齢階級別・性別】 (2019年度・4医療機関以上)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性

### 4-6-3. 重複投薬患者総医療費【2次医療圏別3・年齢階級別・性別】 (2019年度・4医療機関以上)



注1) 対象は同月に同一成分医薬品を複数の医療機関から合計28日以上処方された者  
 注2) 医療機関数は重複医薬品の処方箋発行医療機関数  
 注3) 青が男性、赤が女性