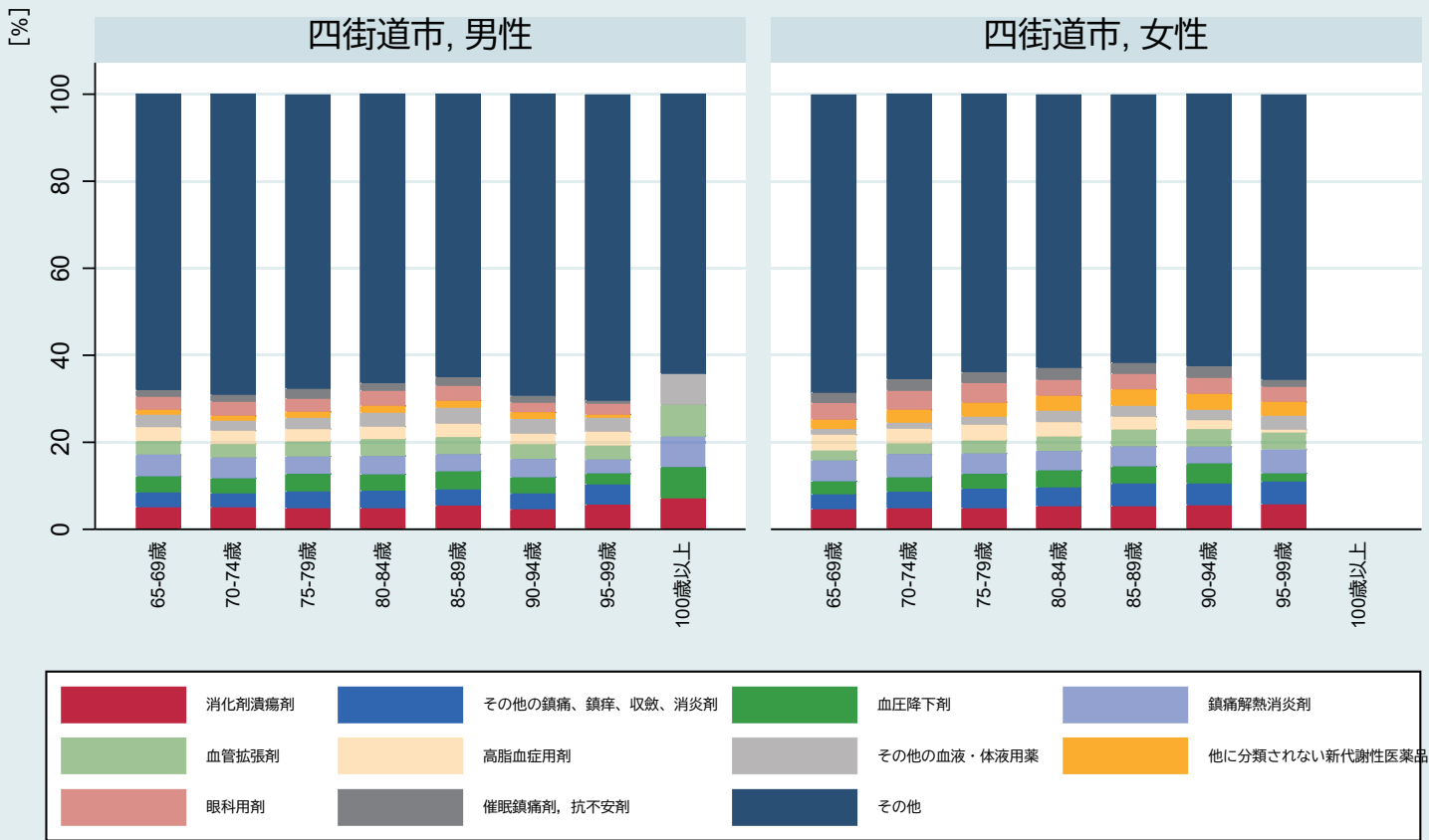
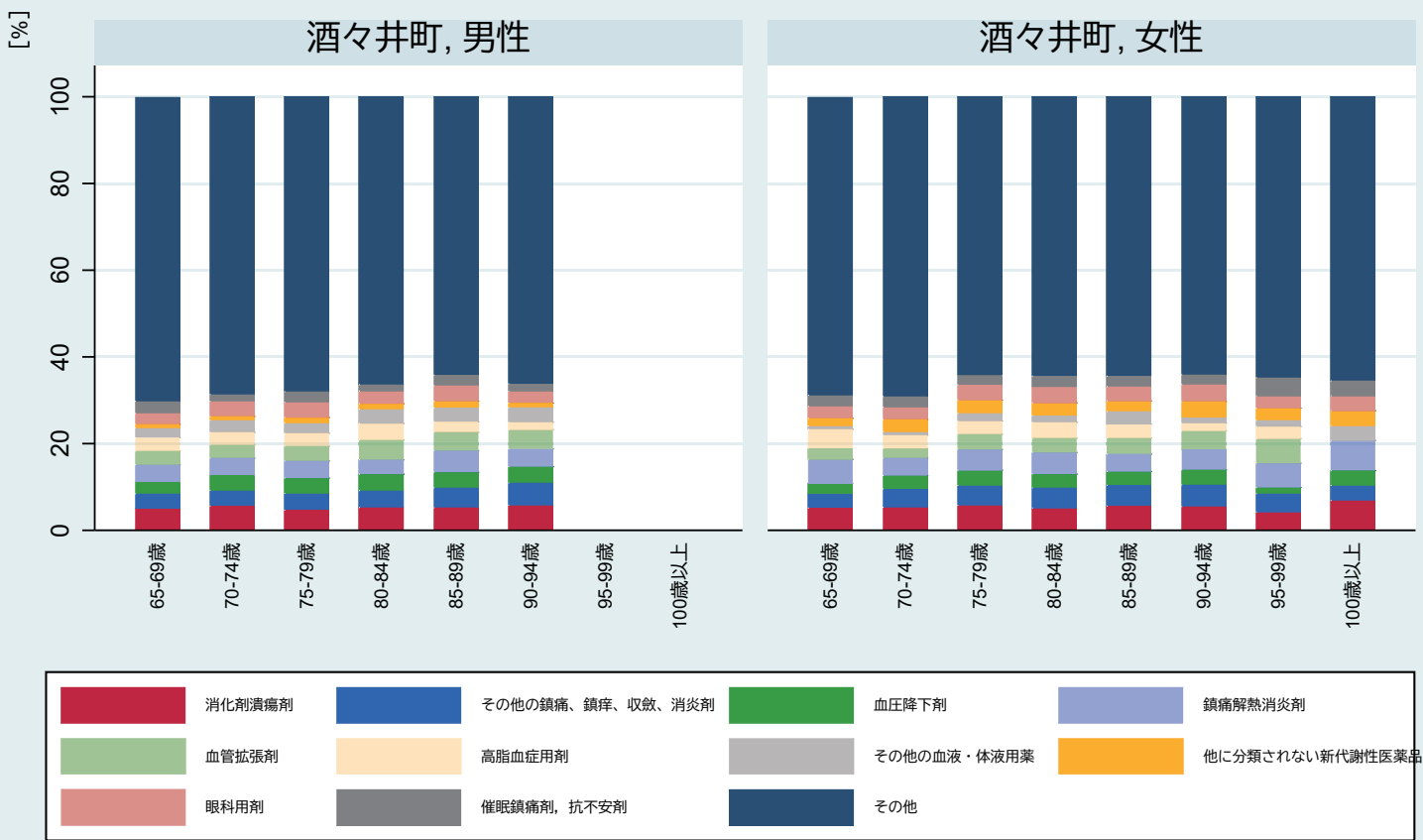


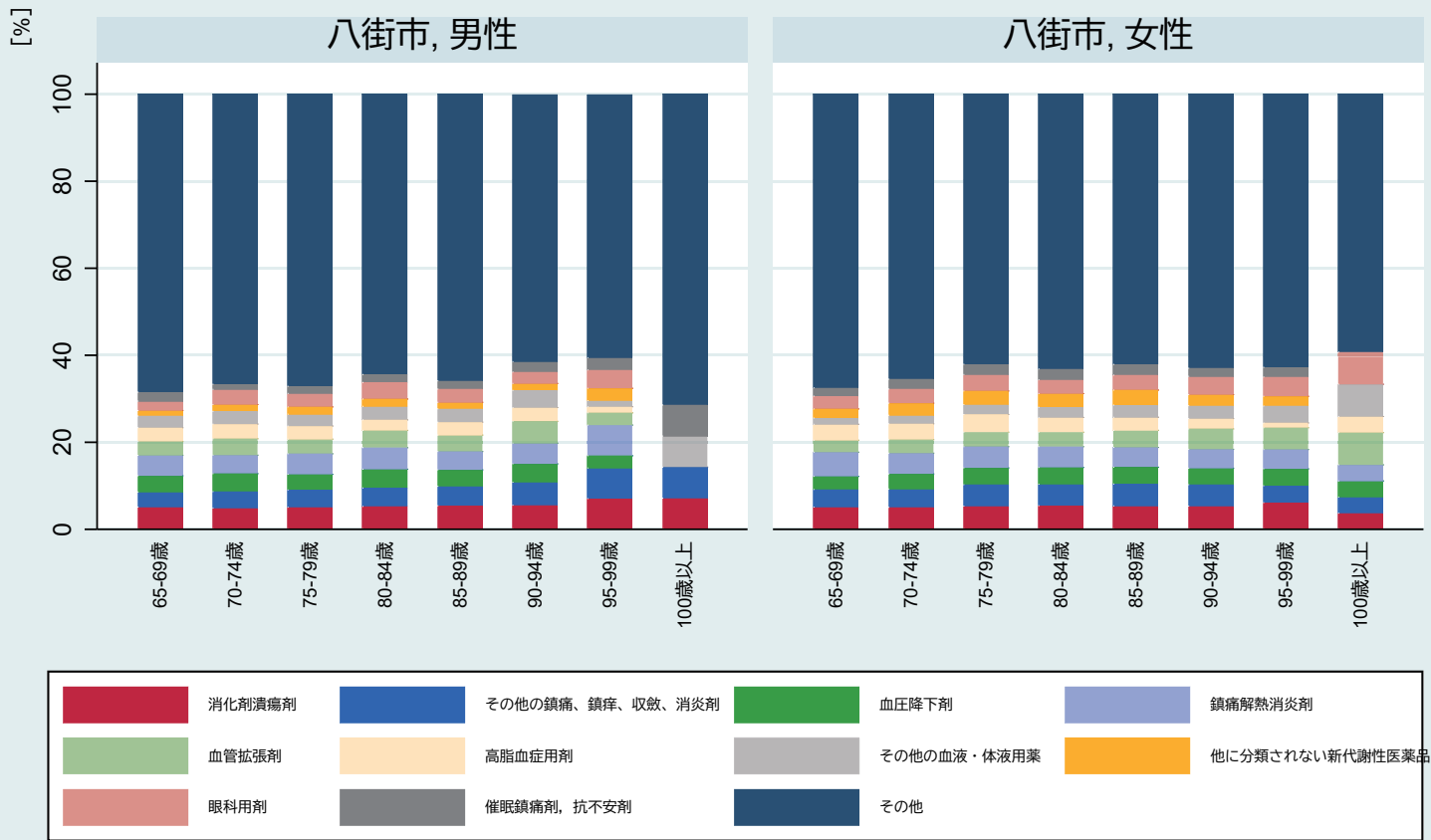
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



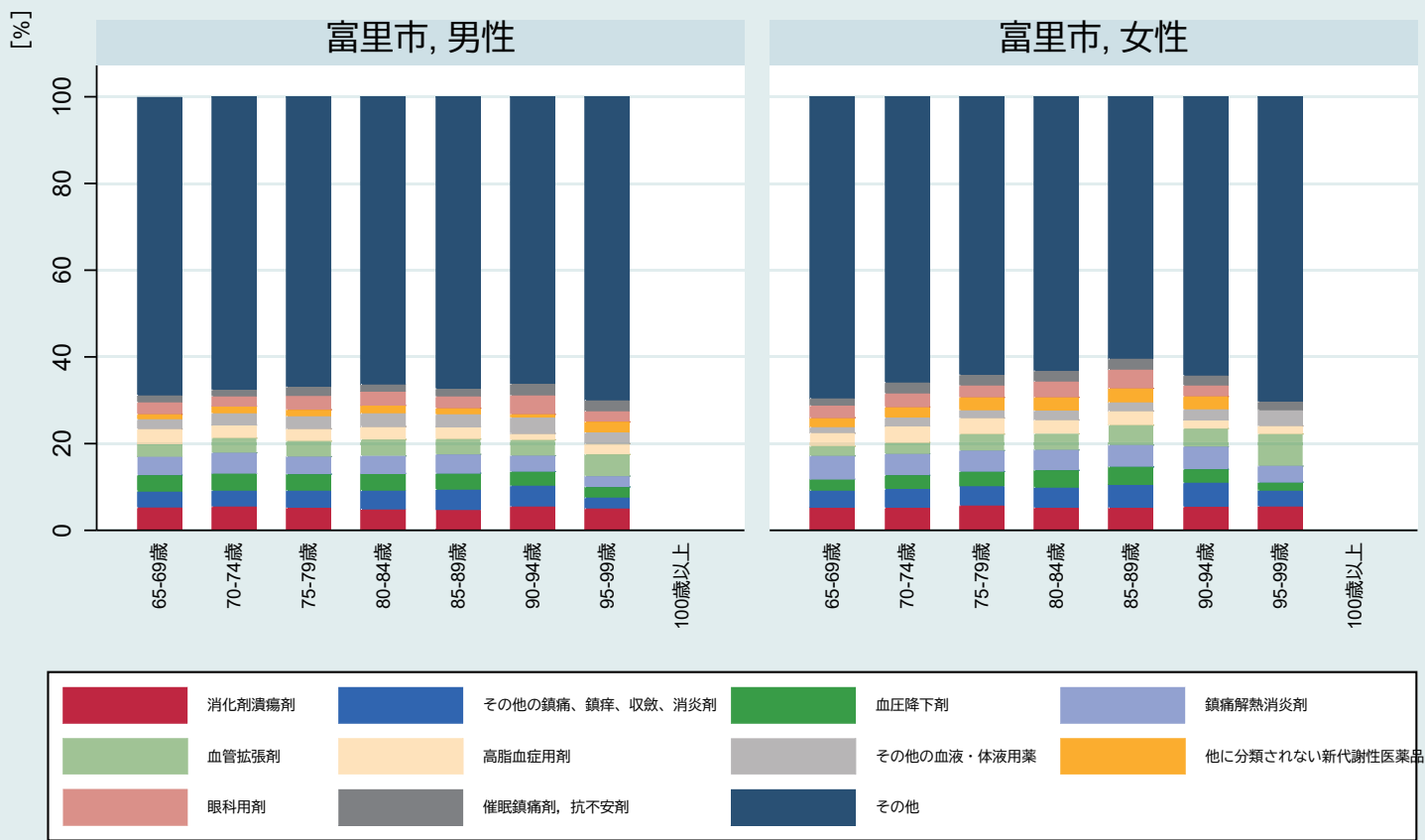
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



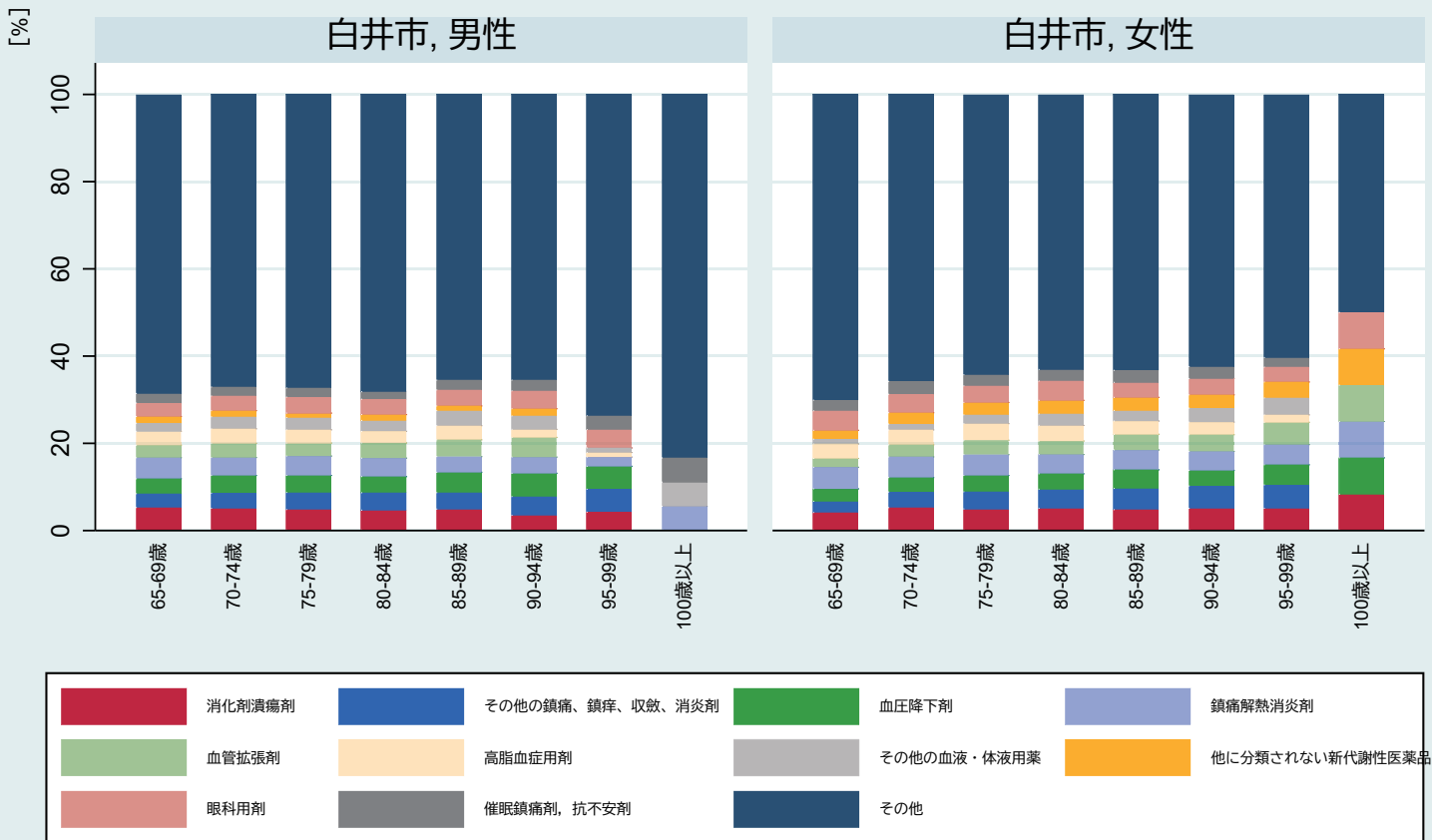
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



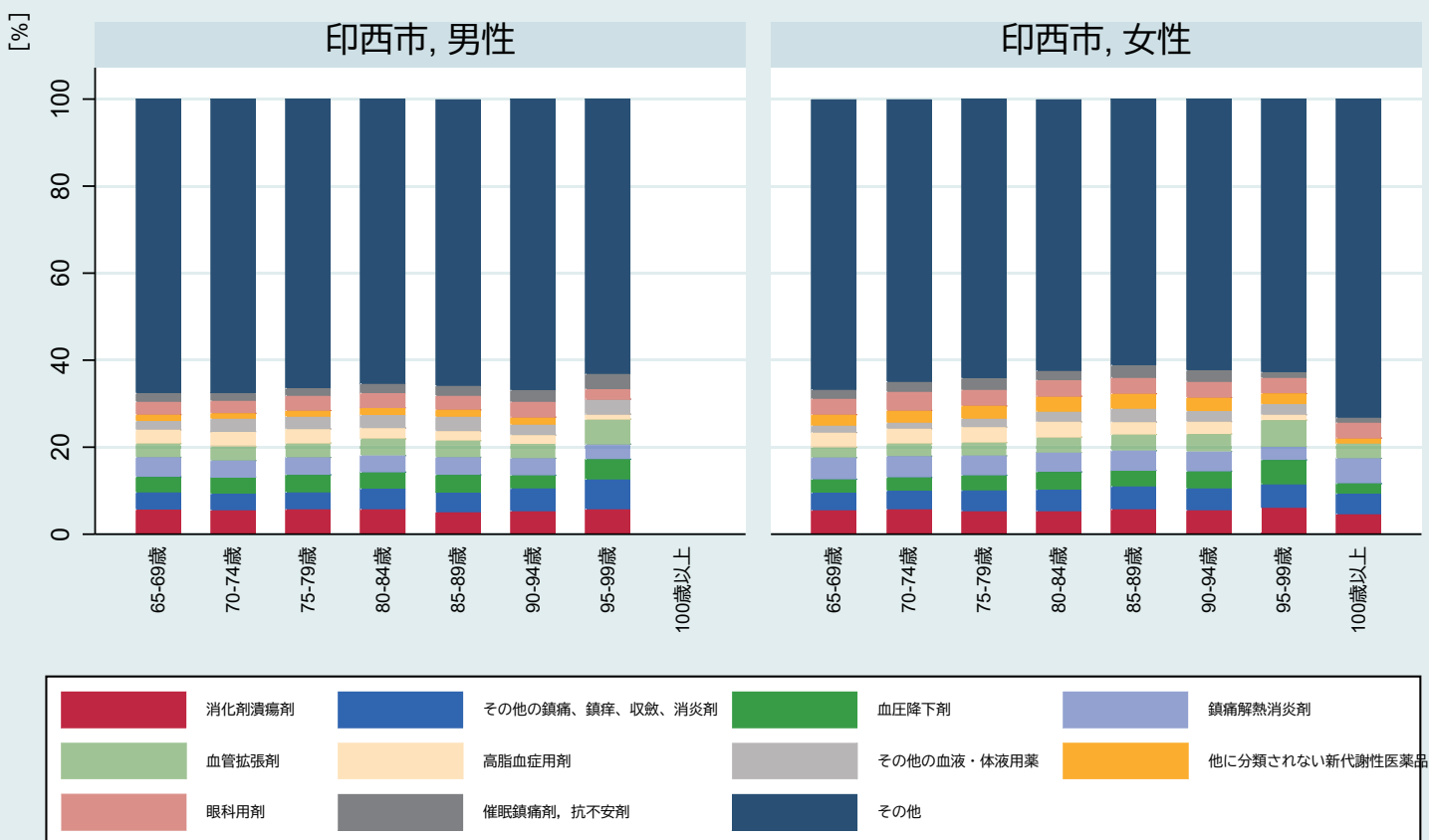
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



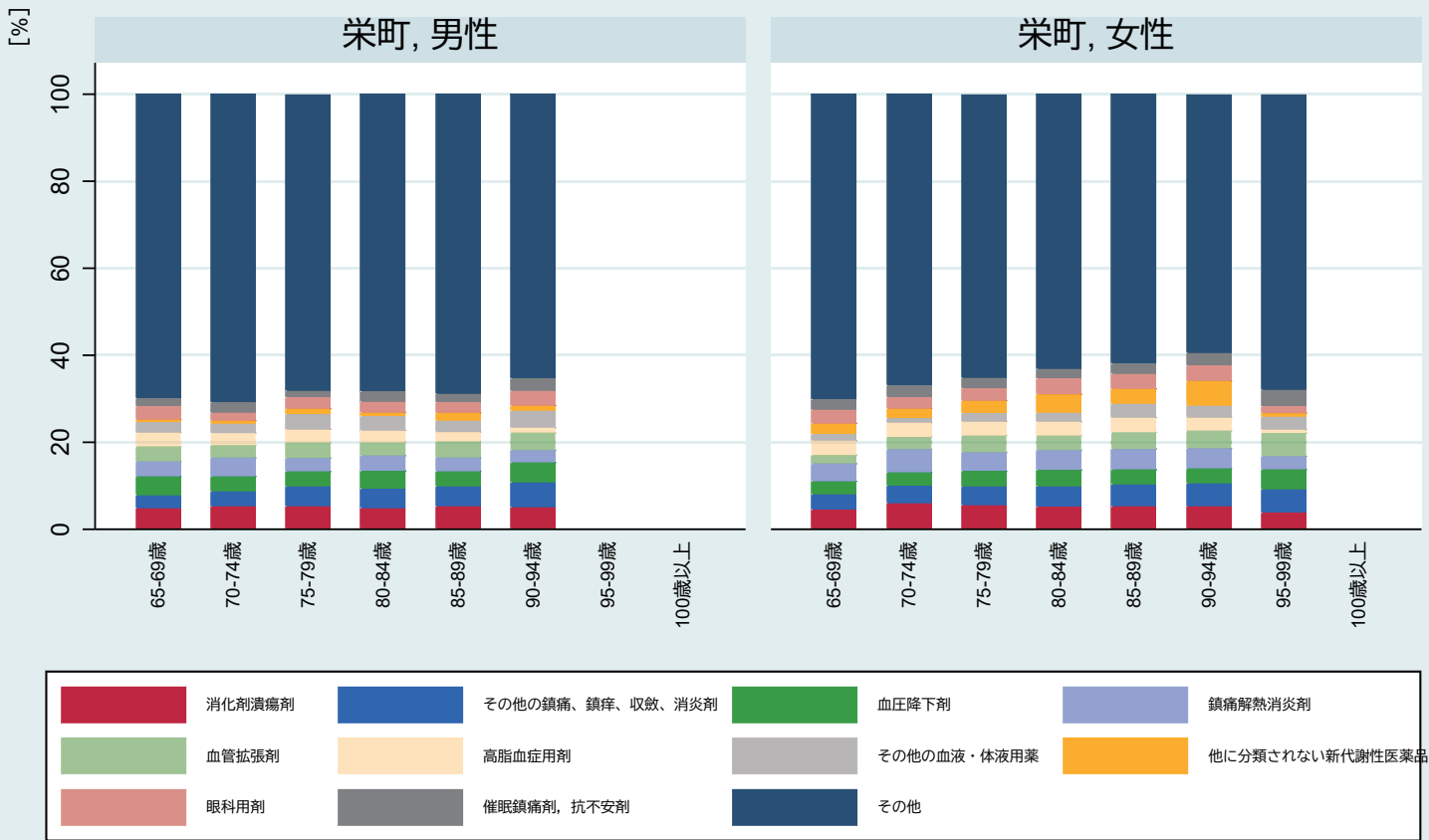
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



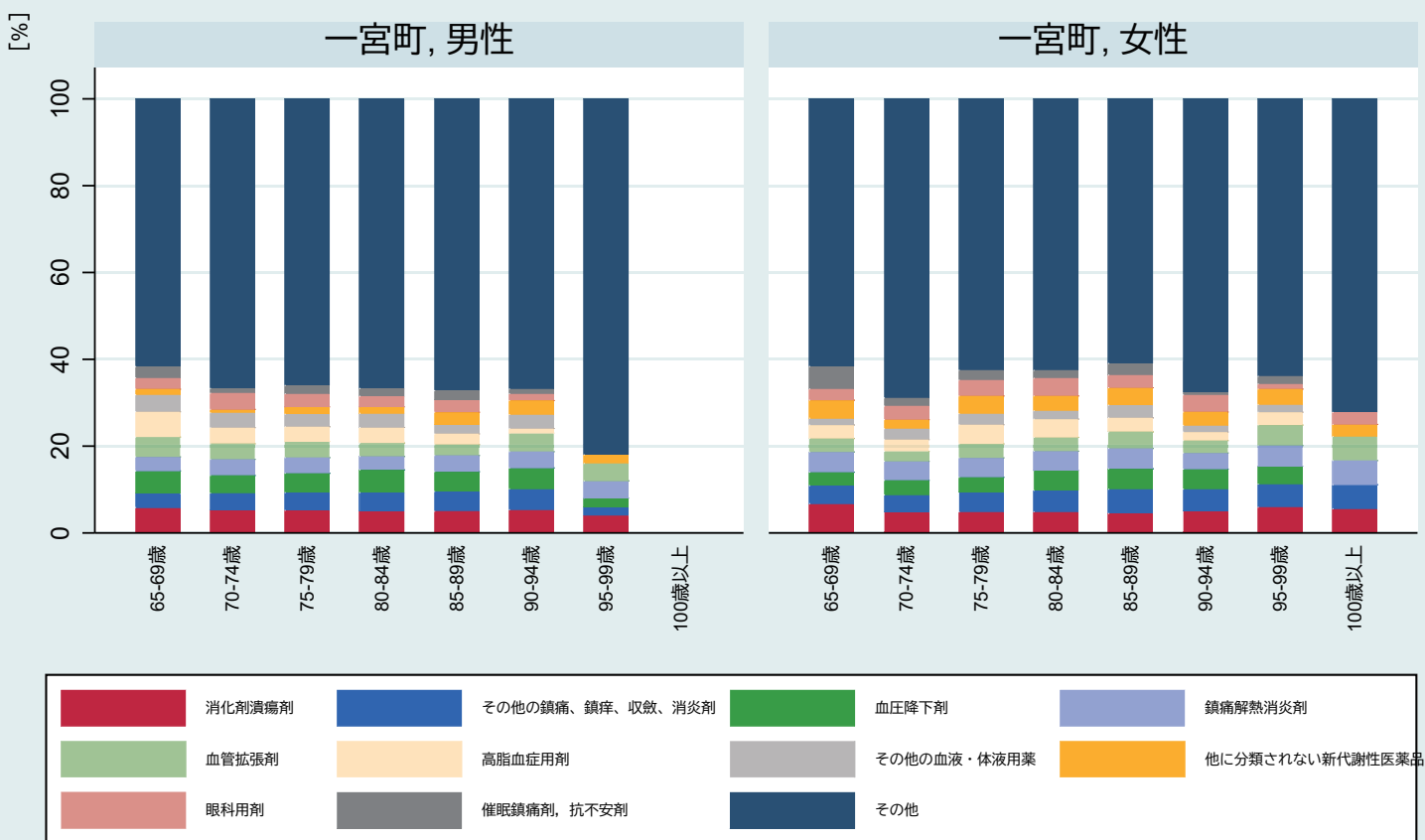
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



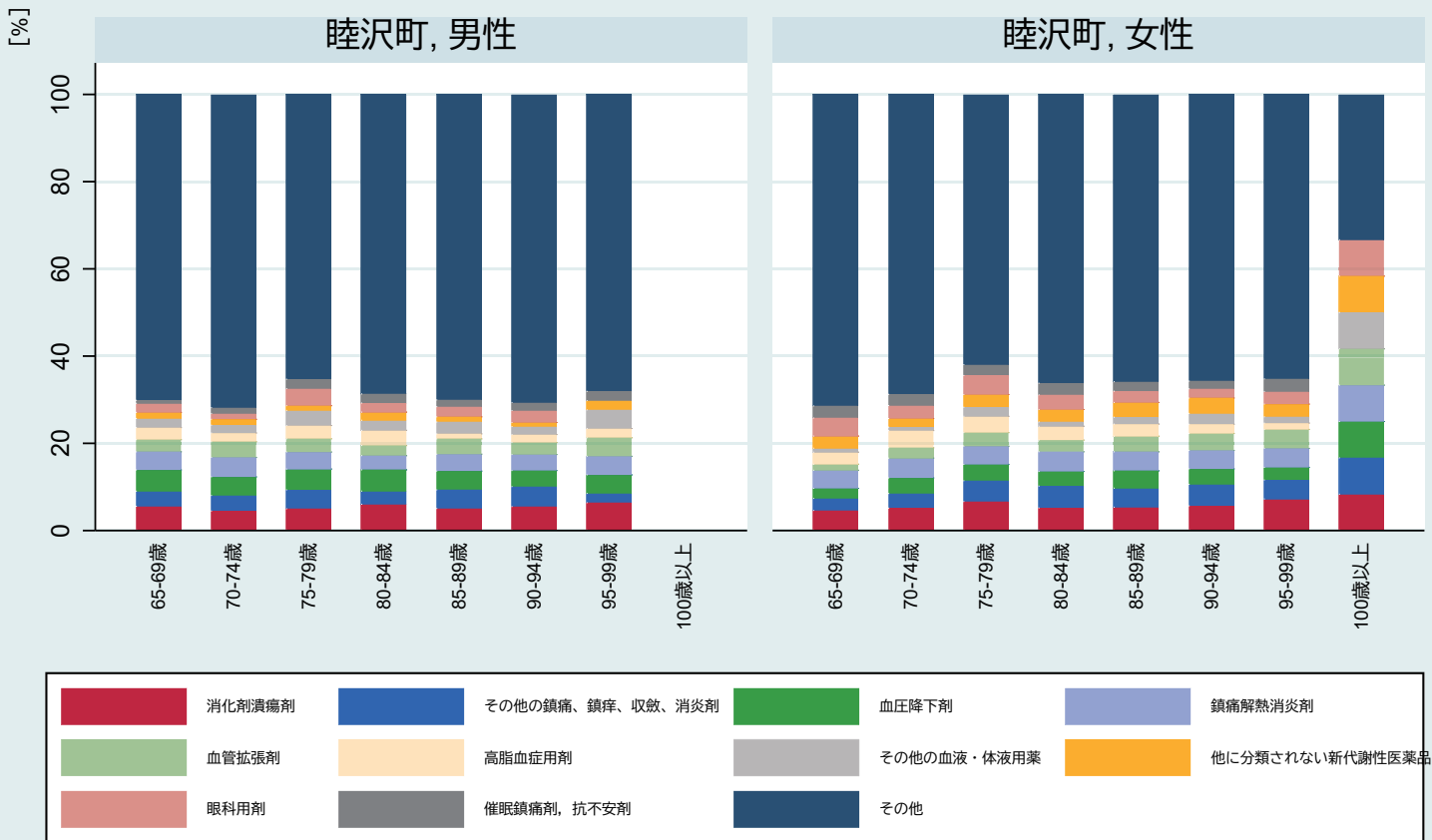
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



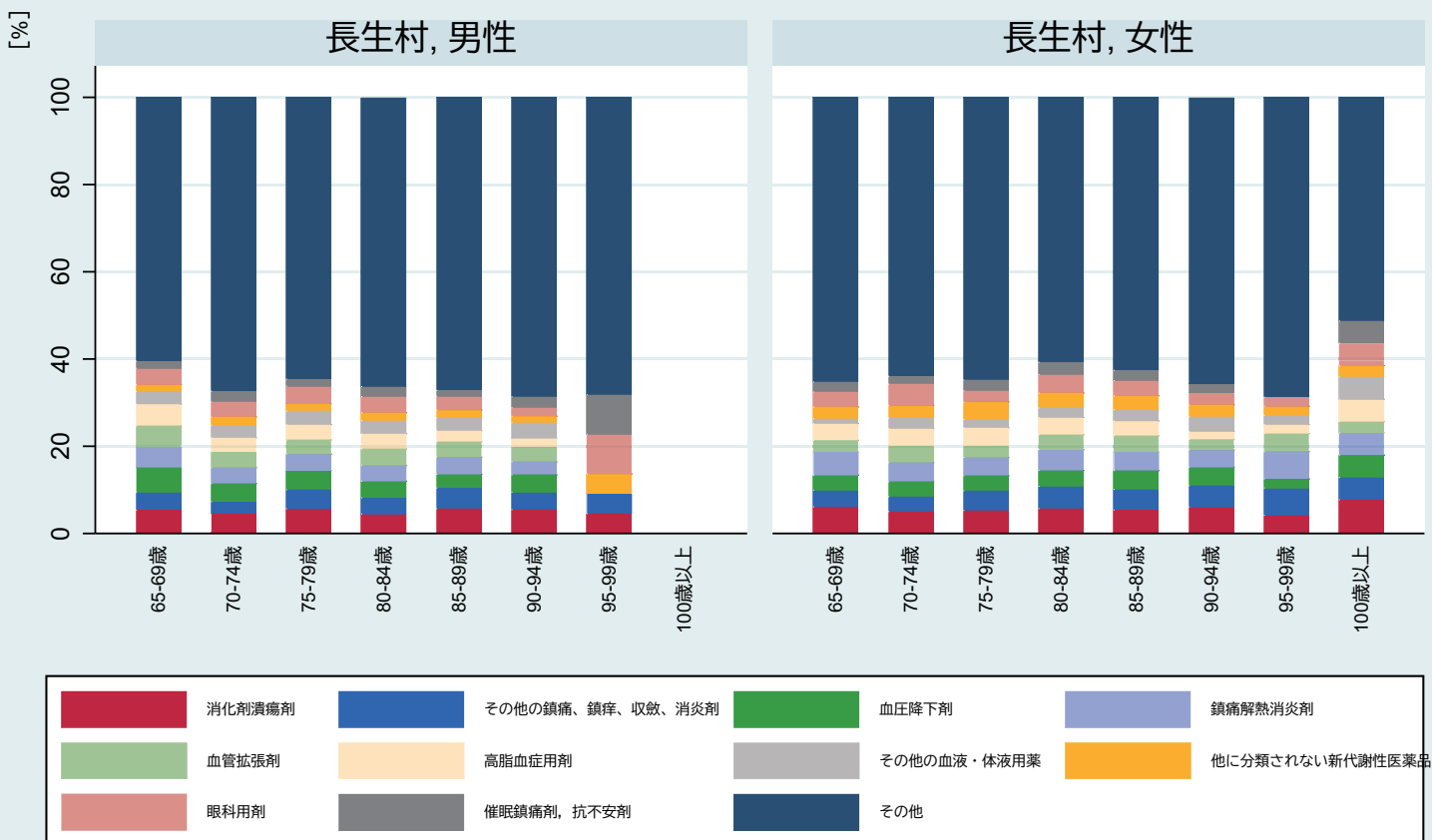
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



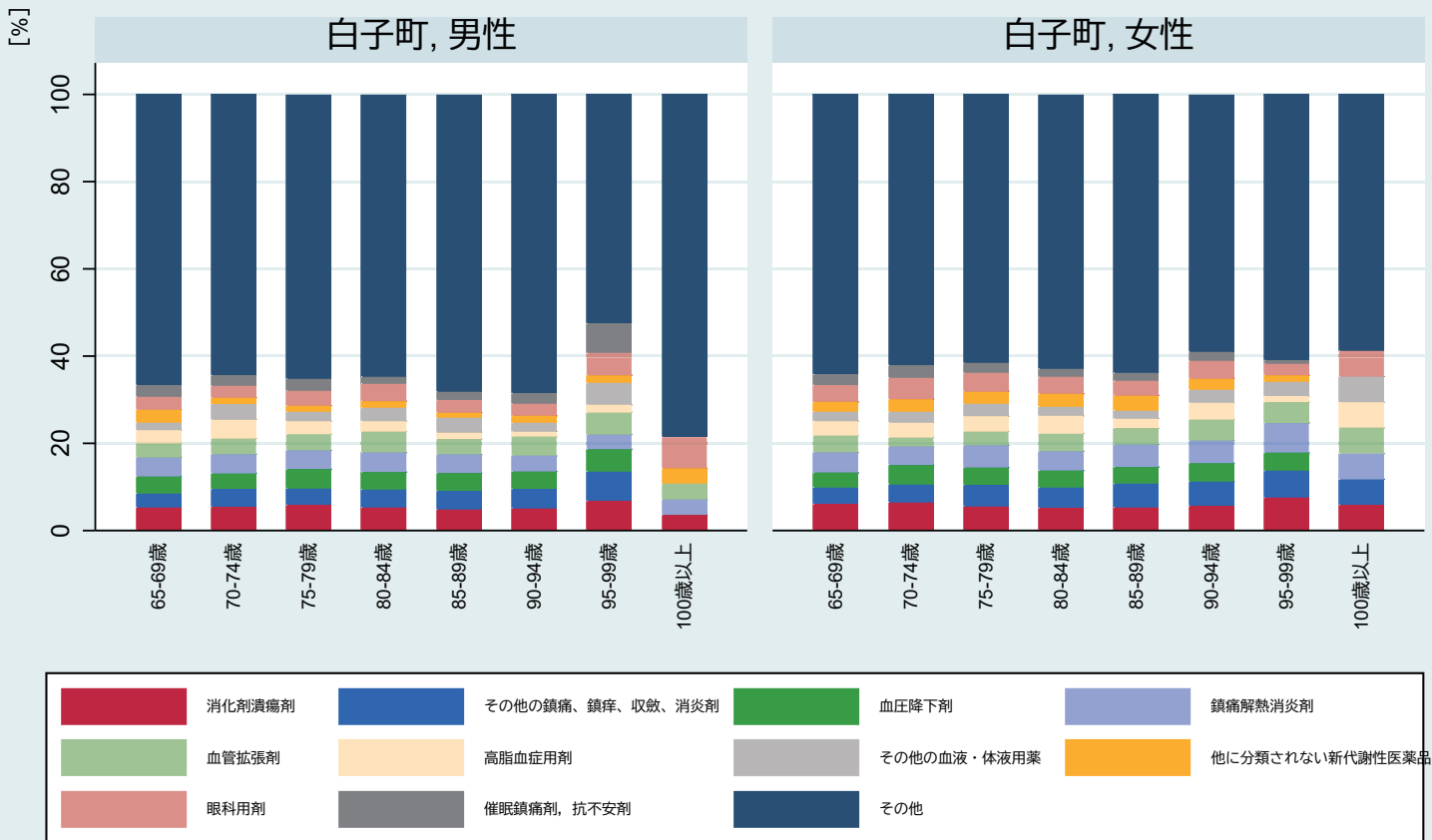
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



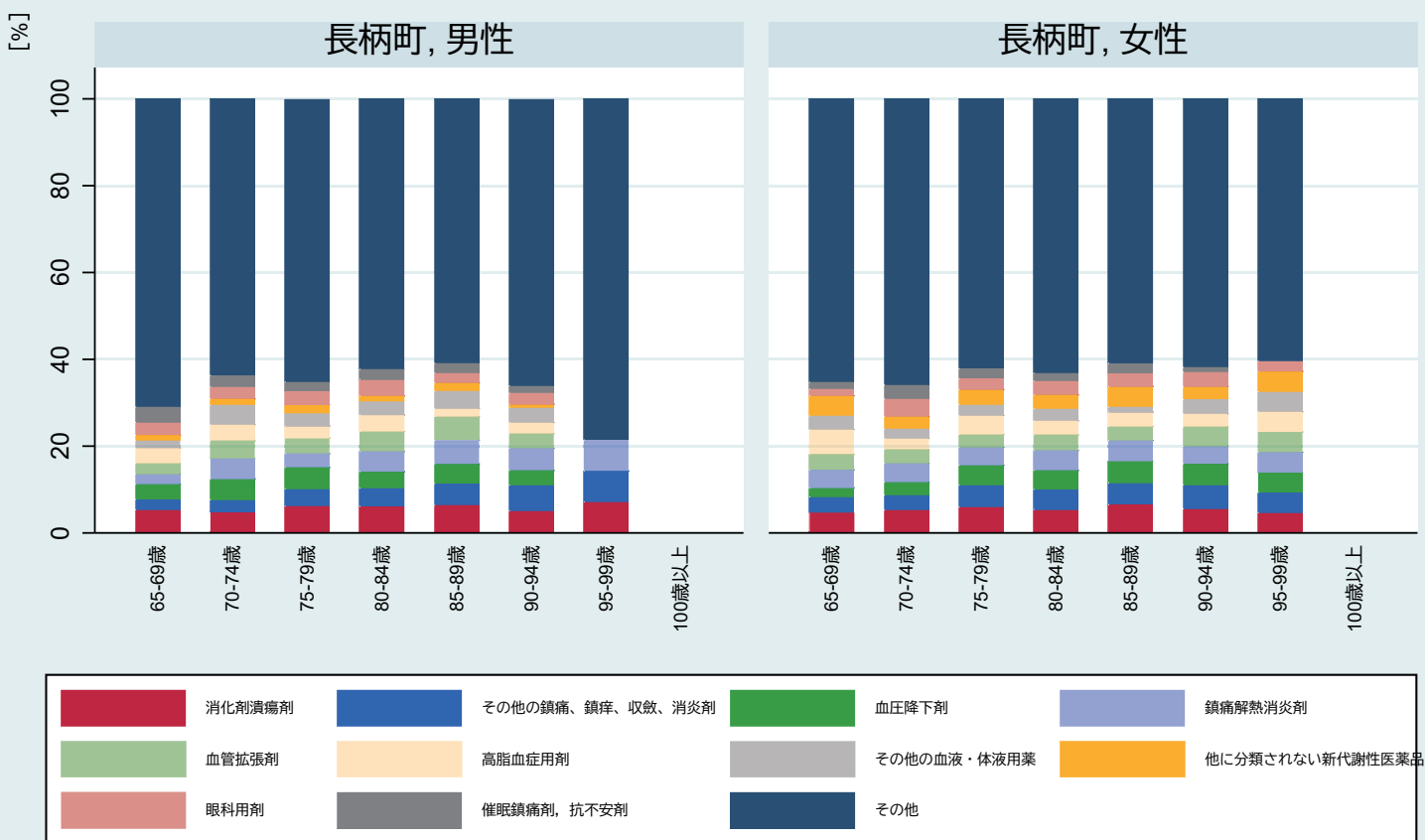
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



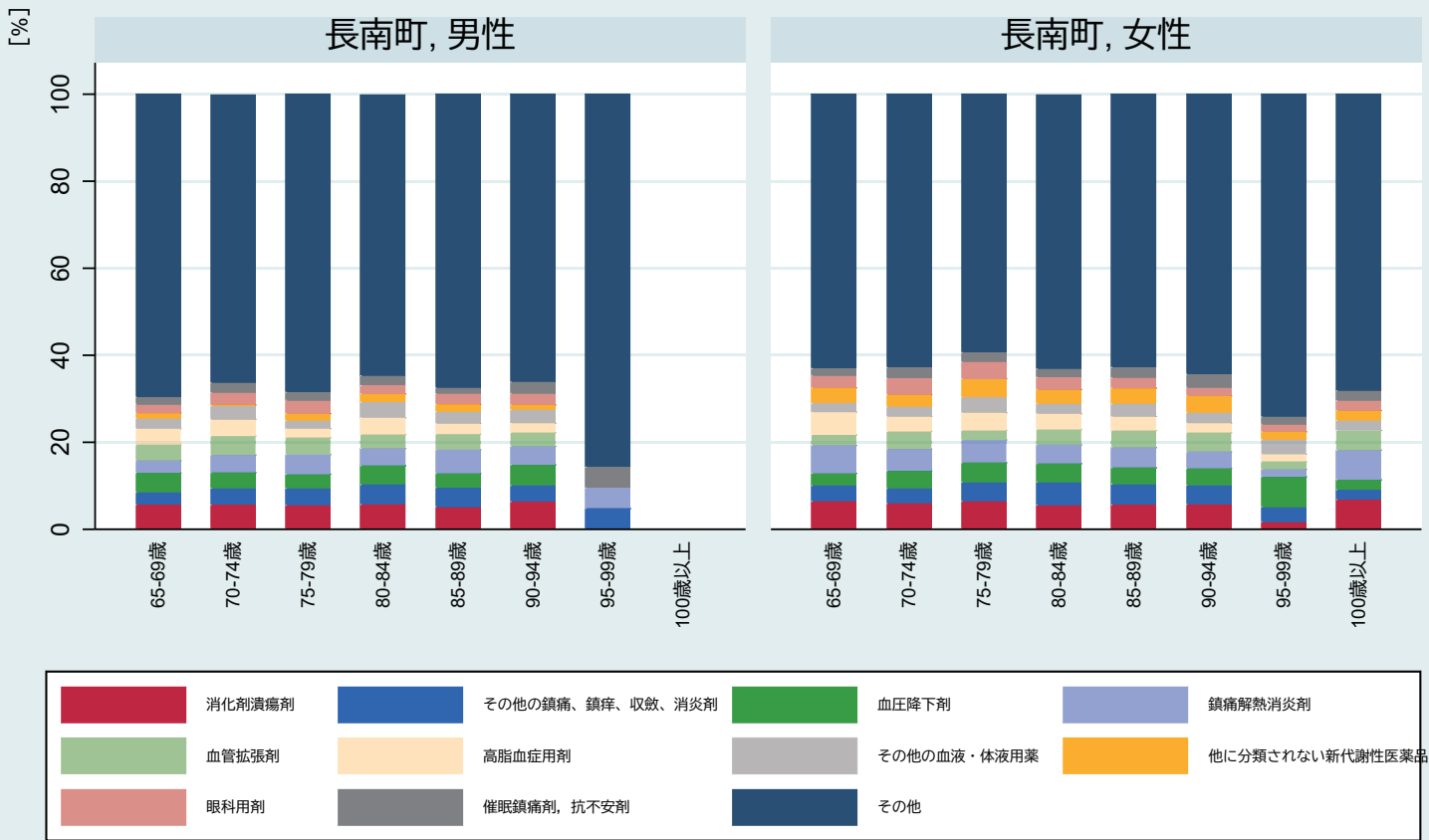
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



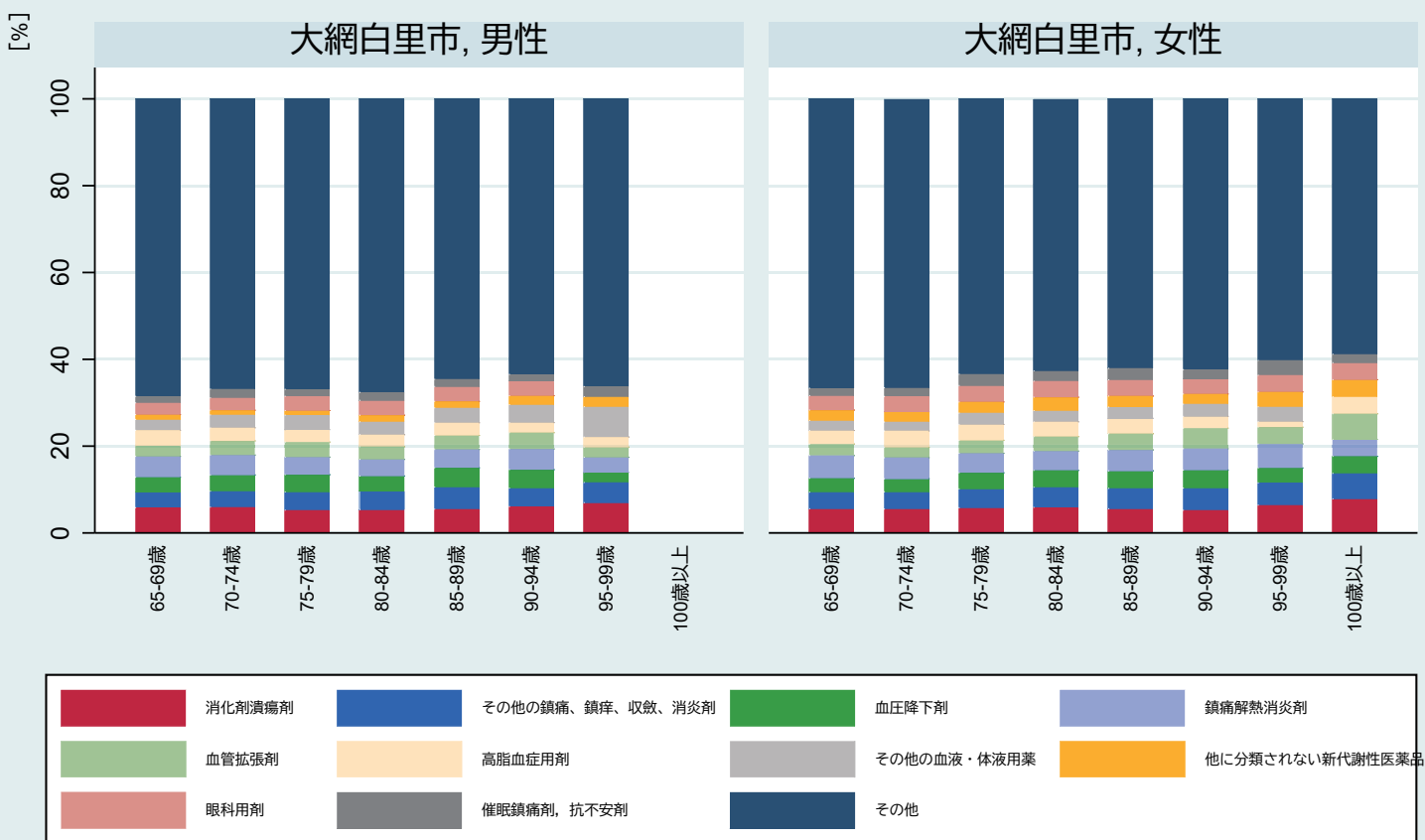
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



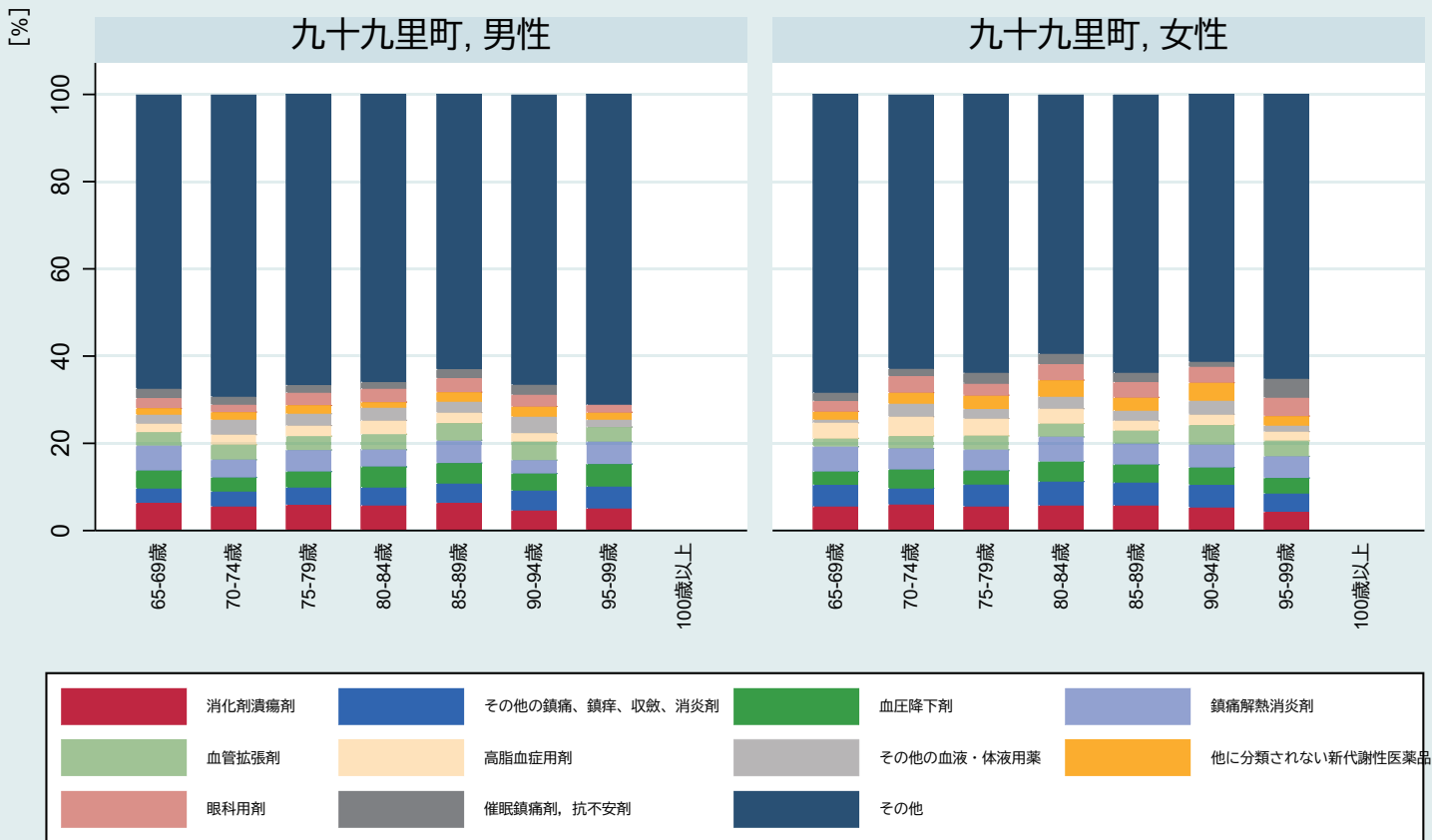
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



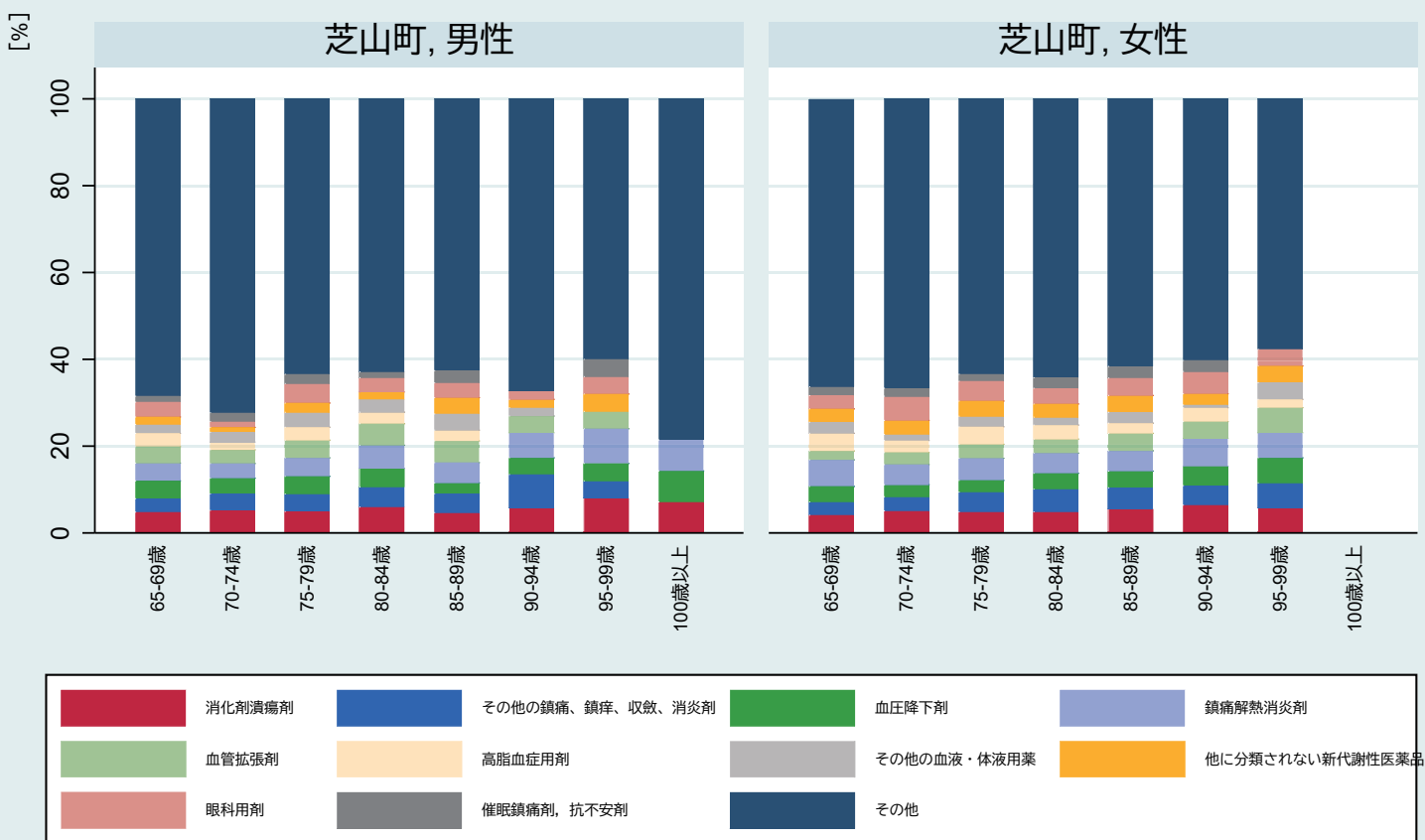
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



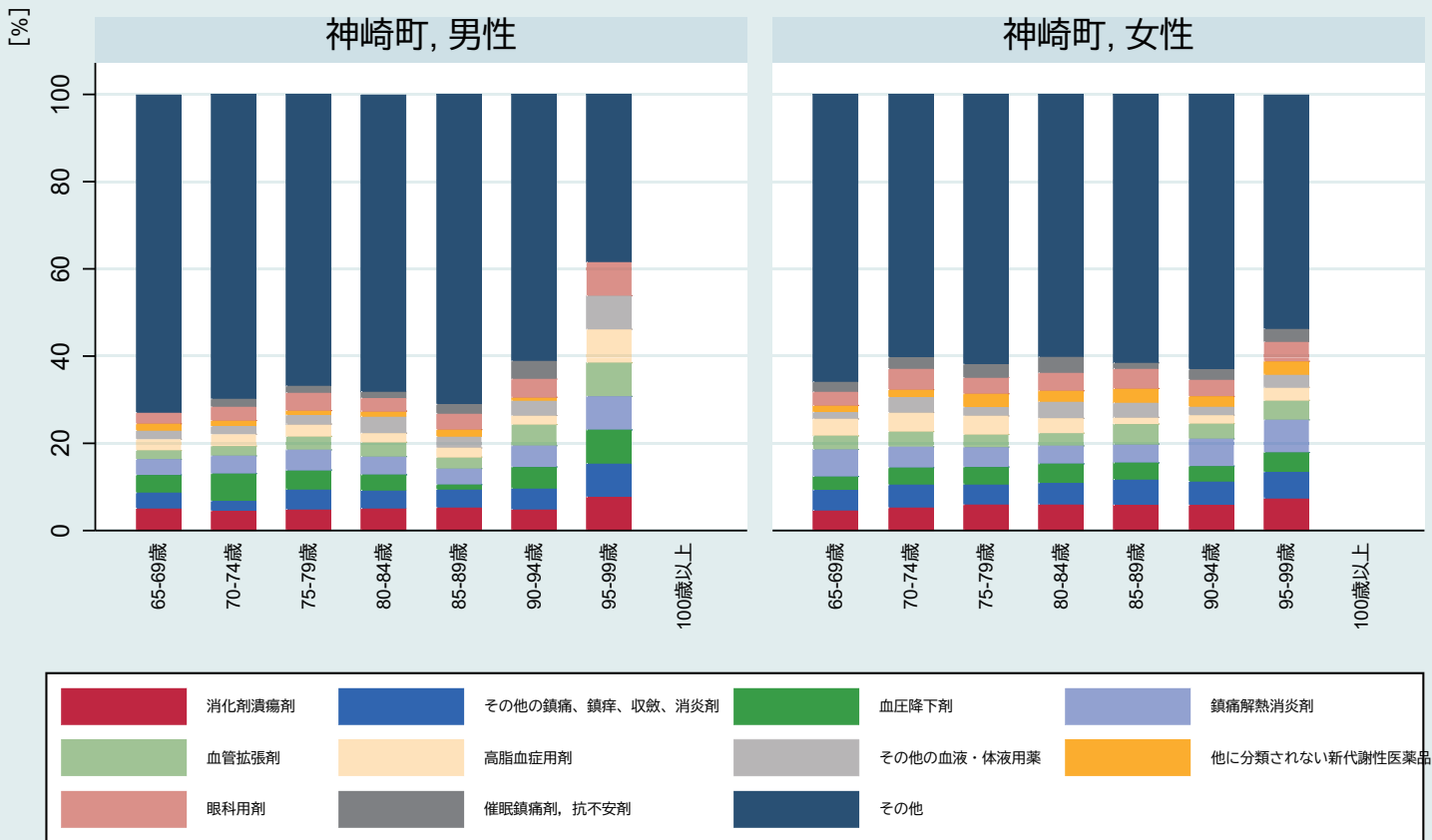
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



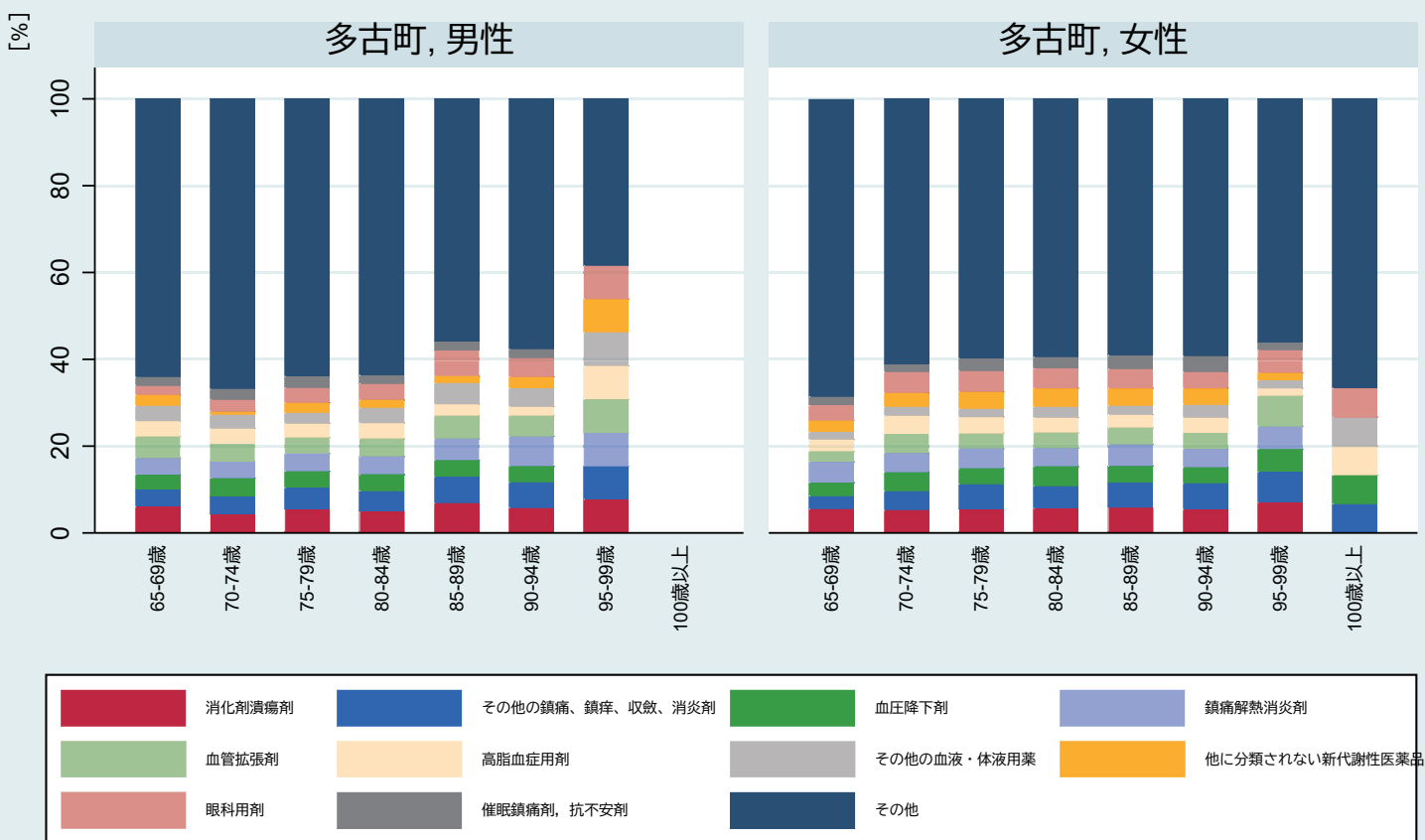
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



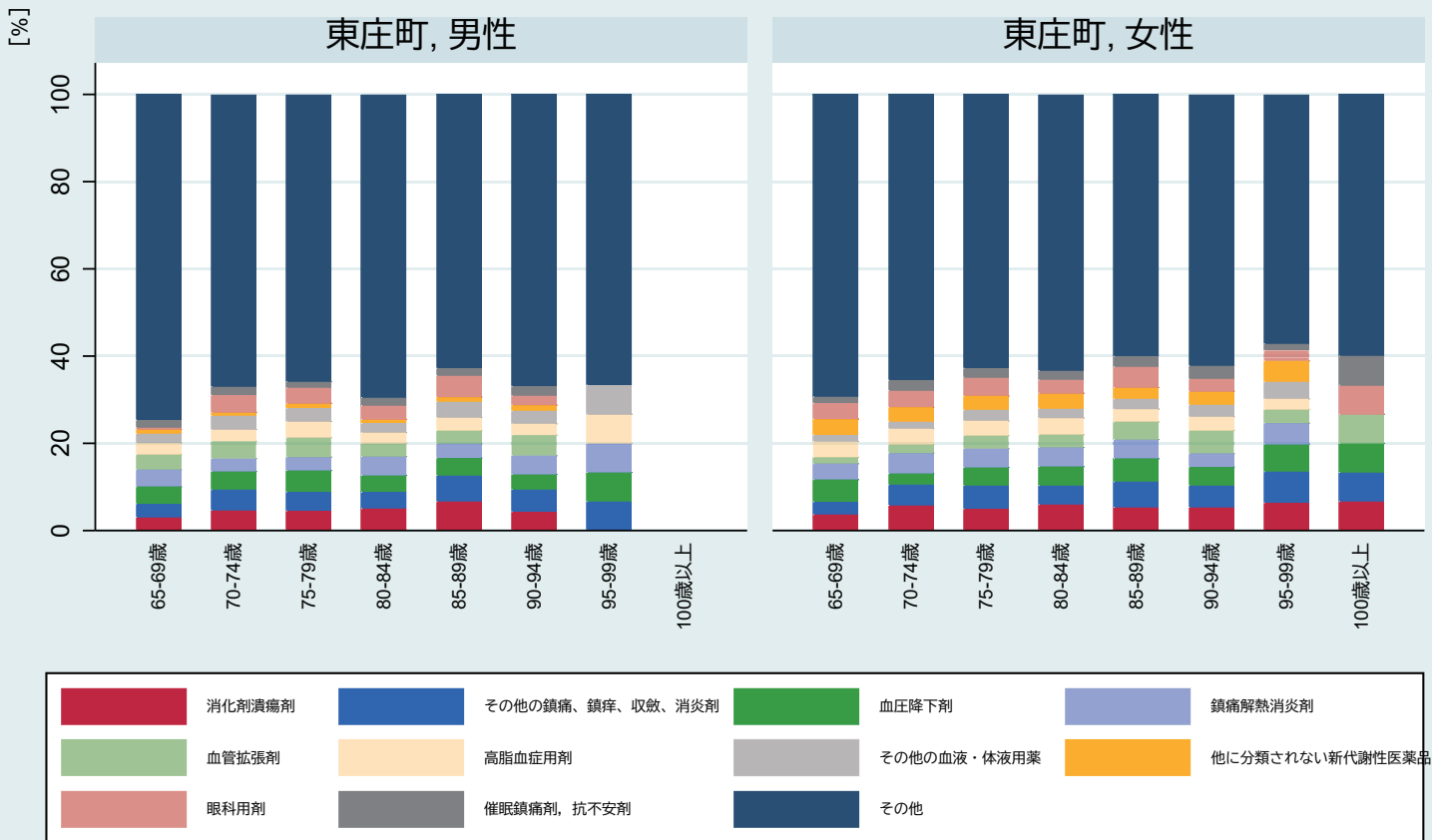
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



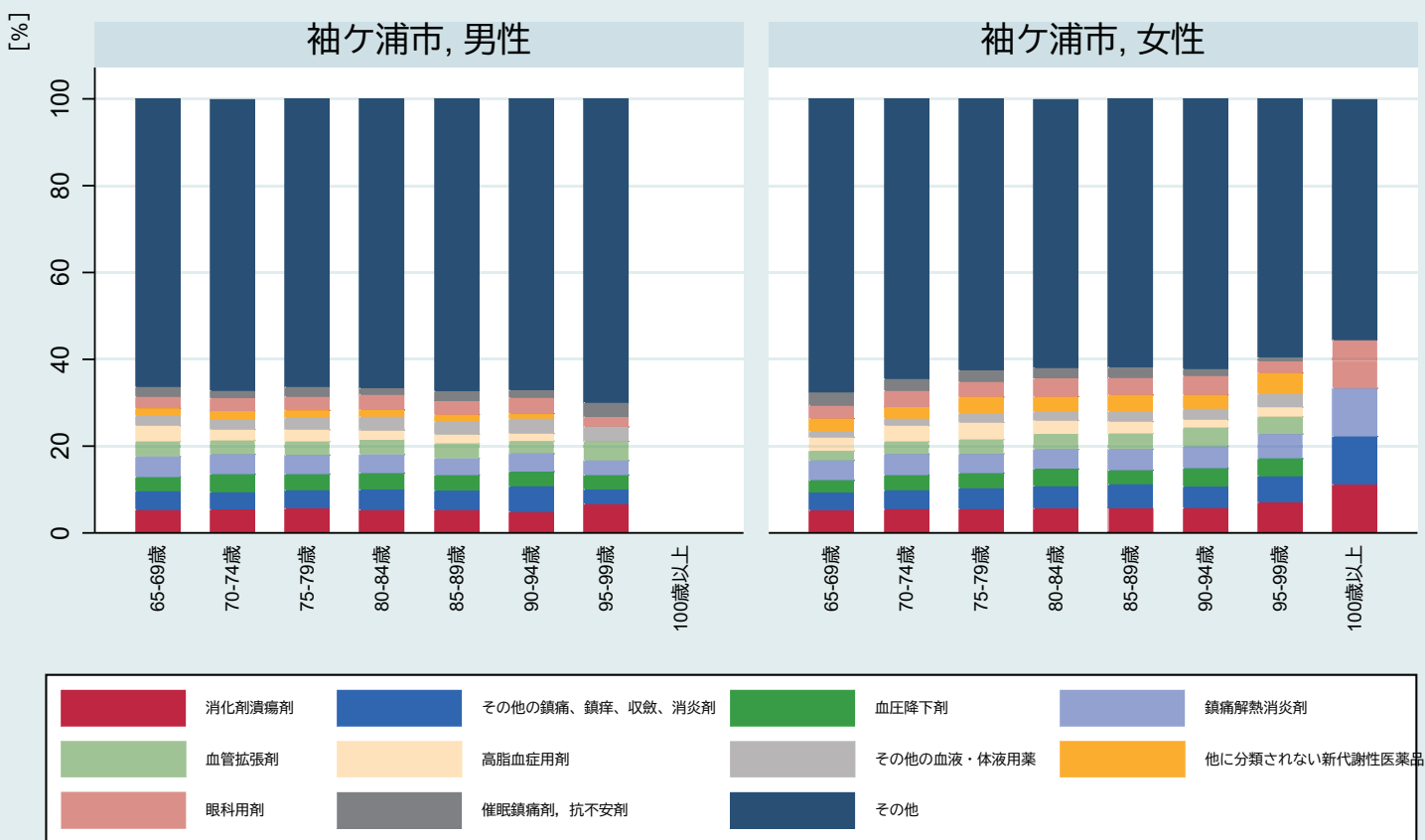
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



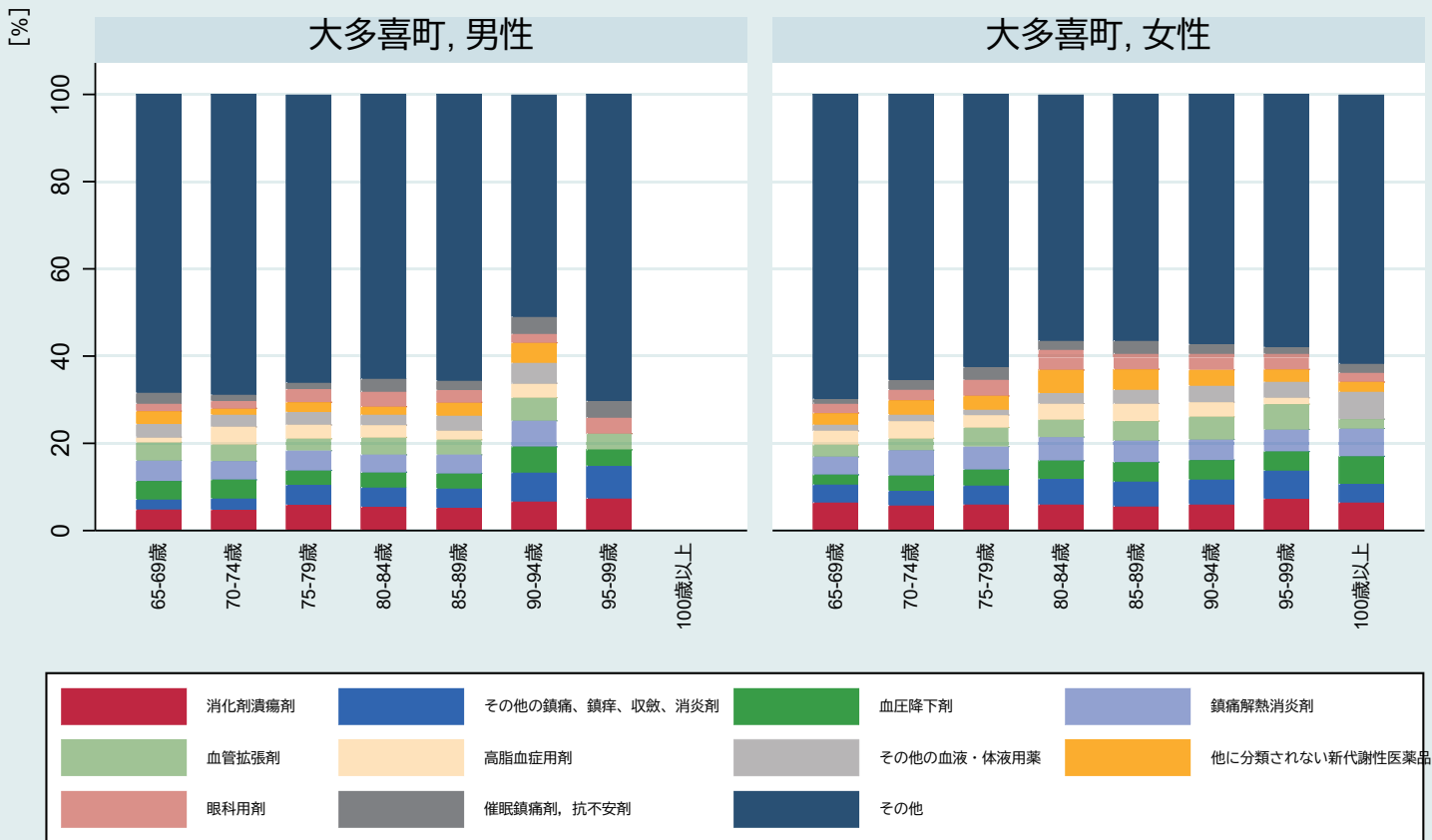
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



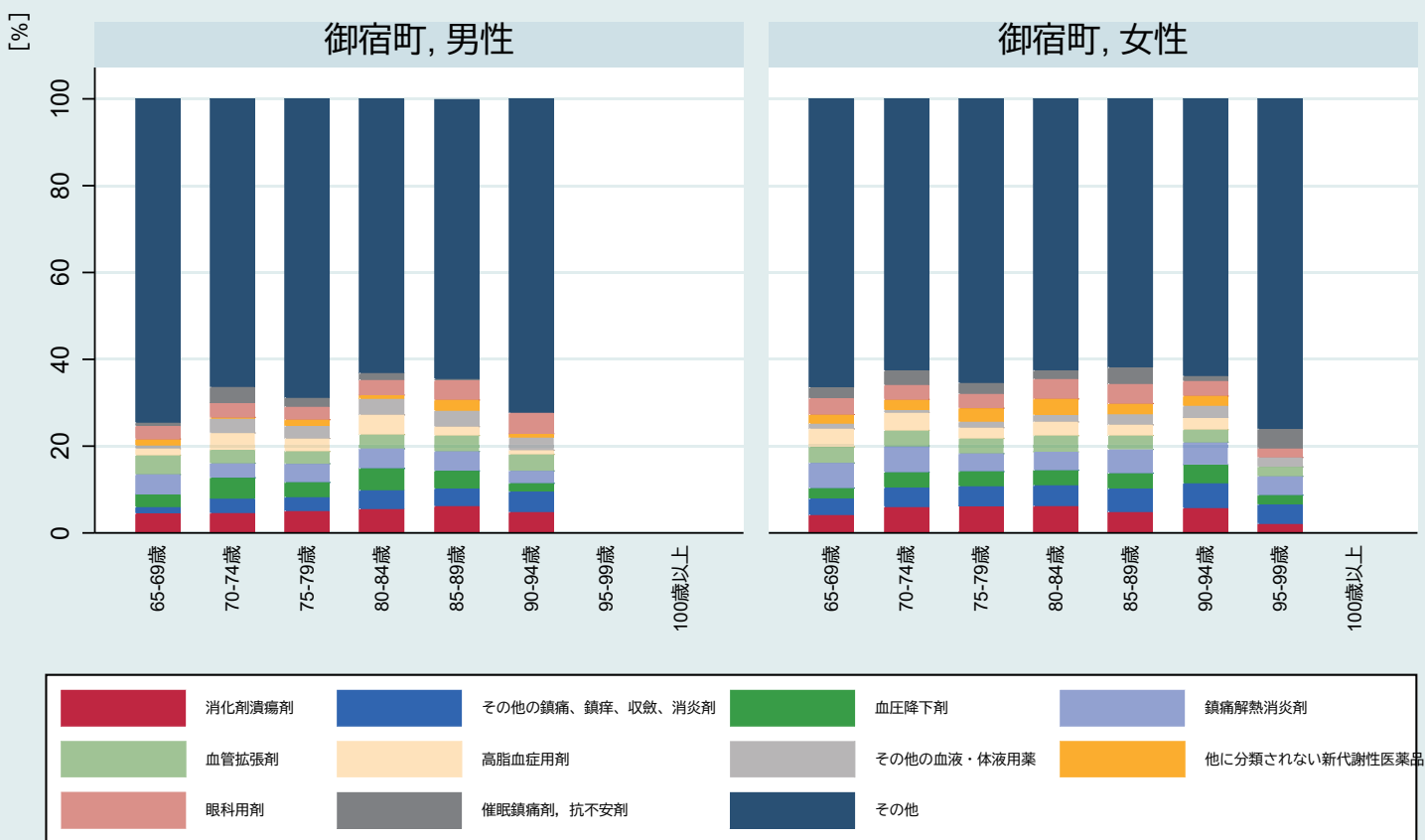
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



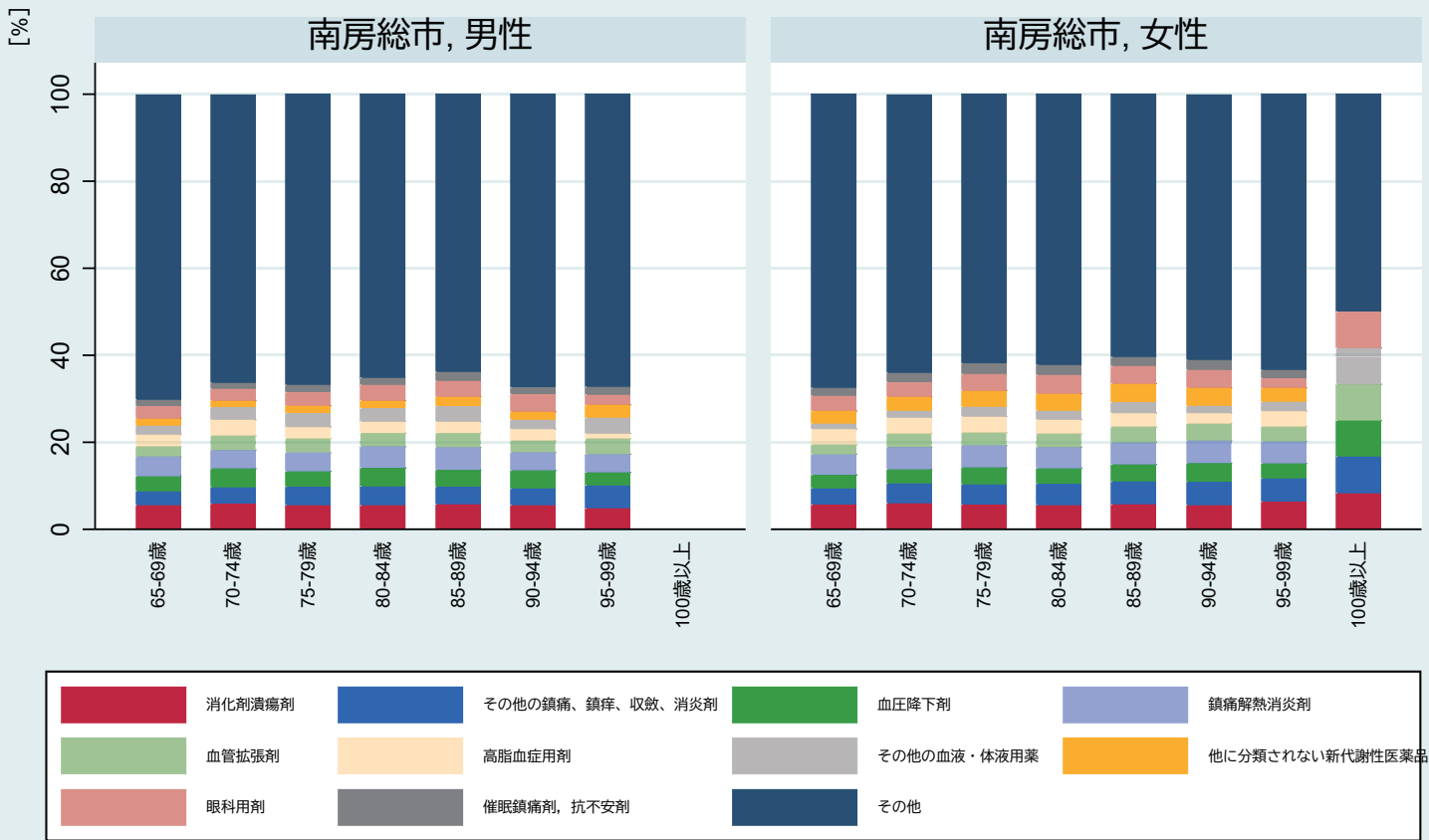
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



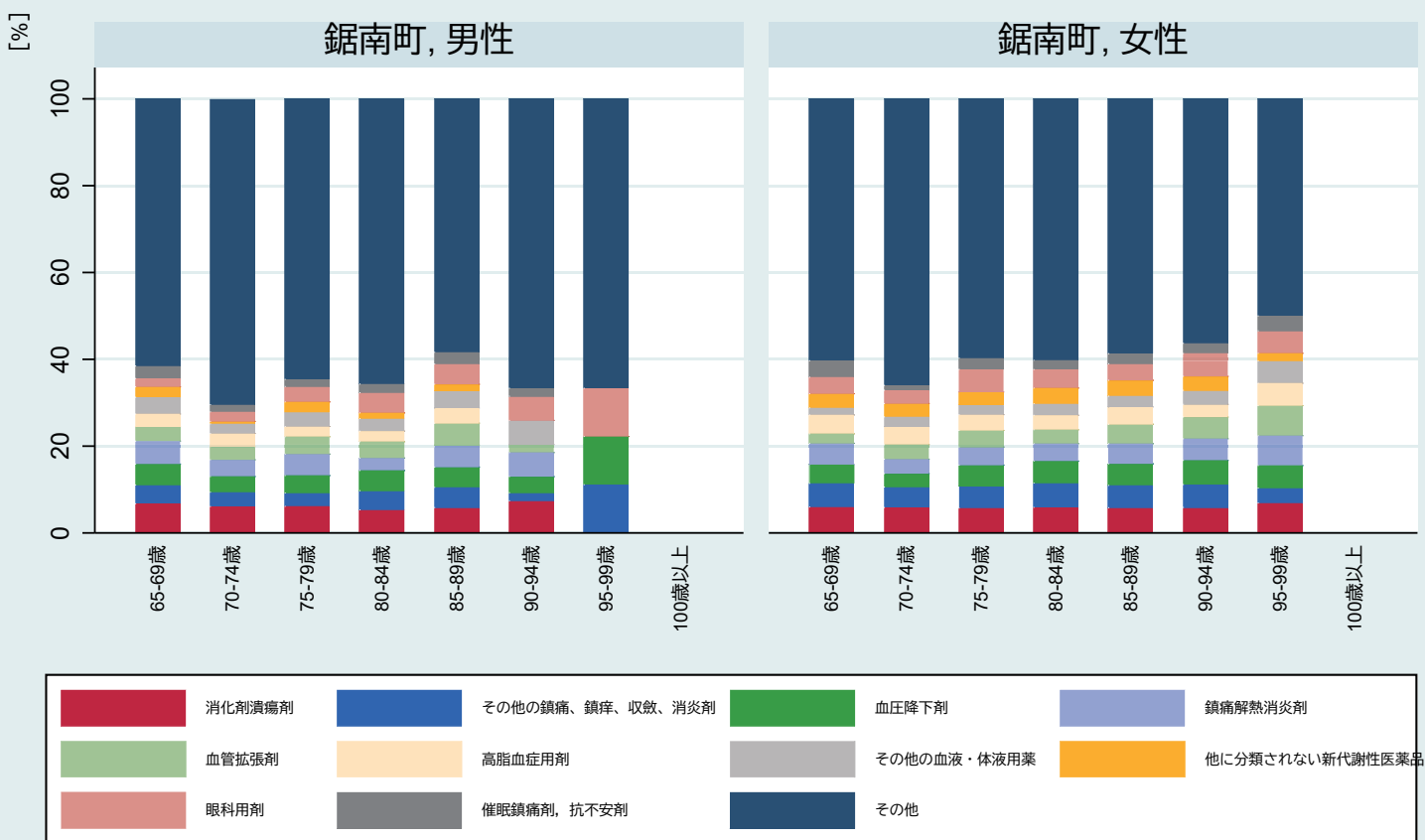
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



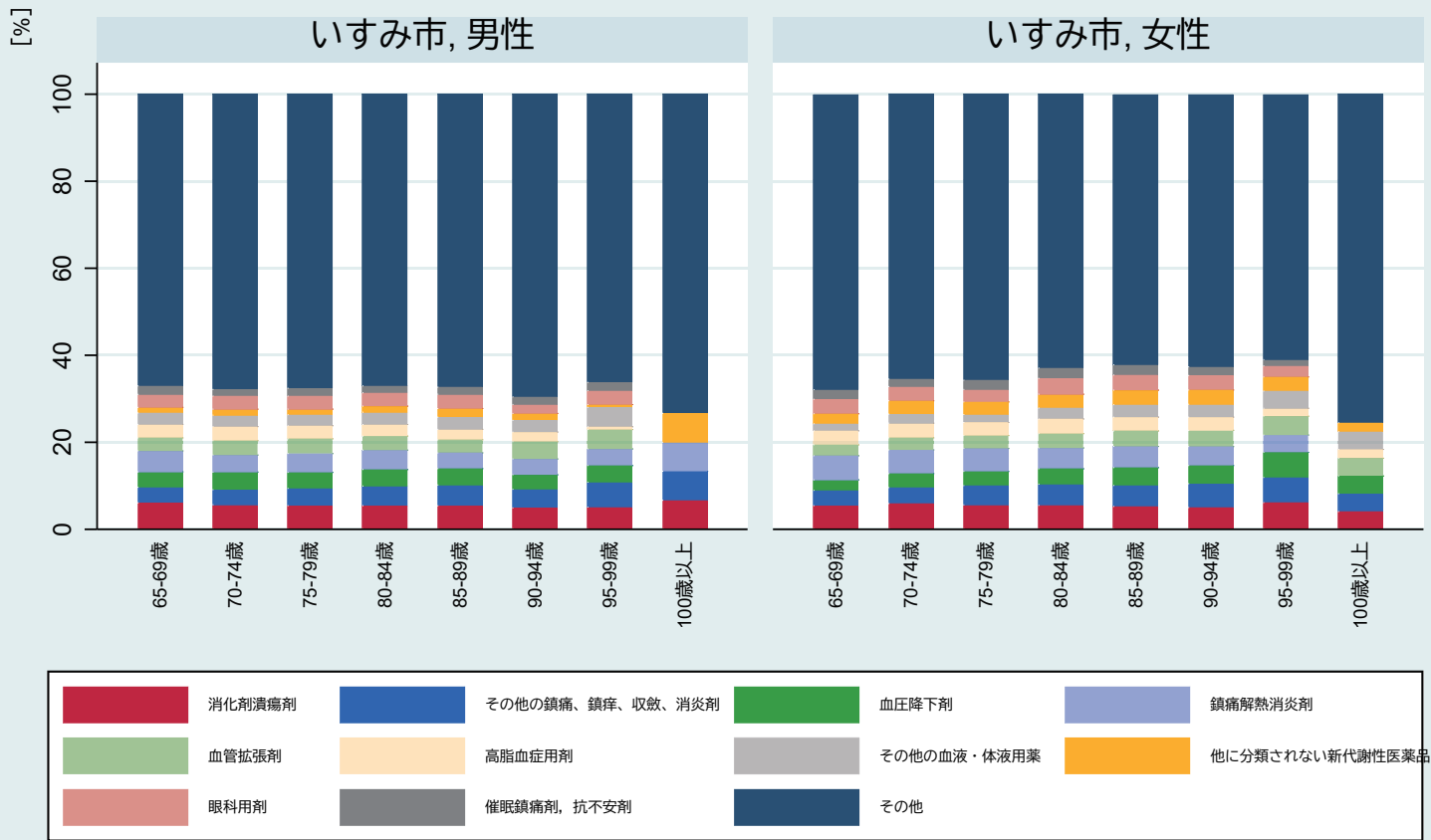
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



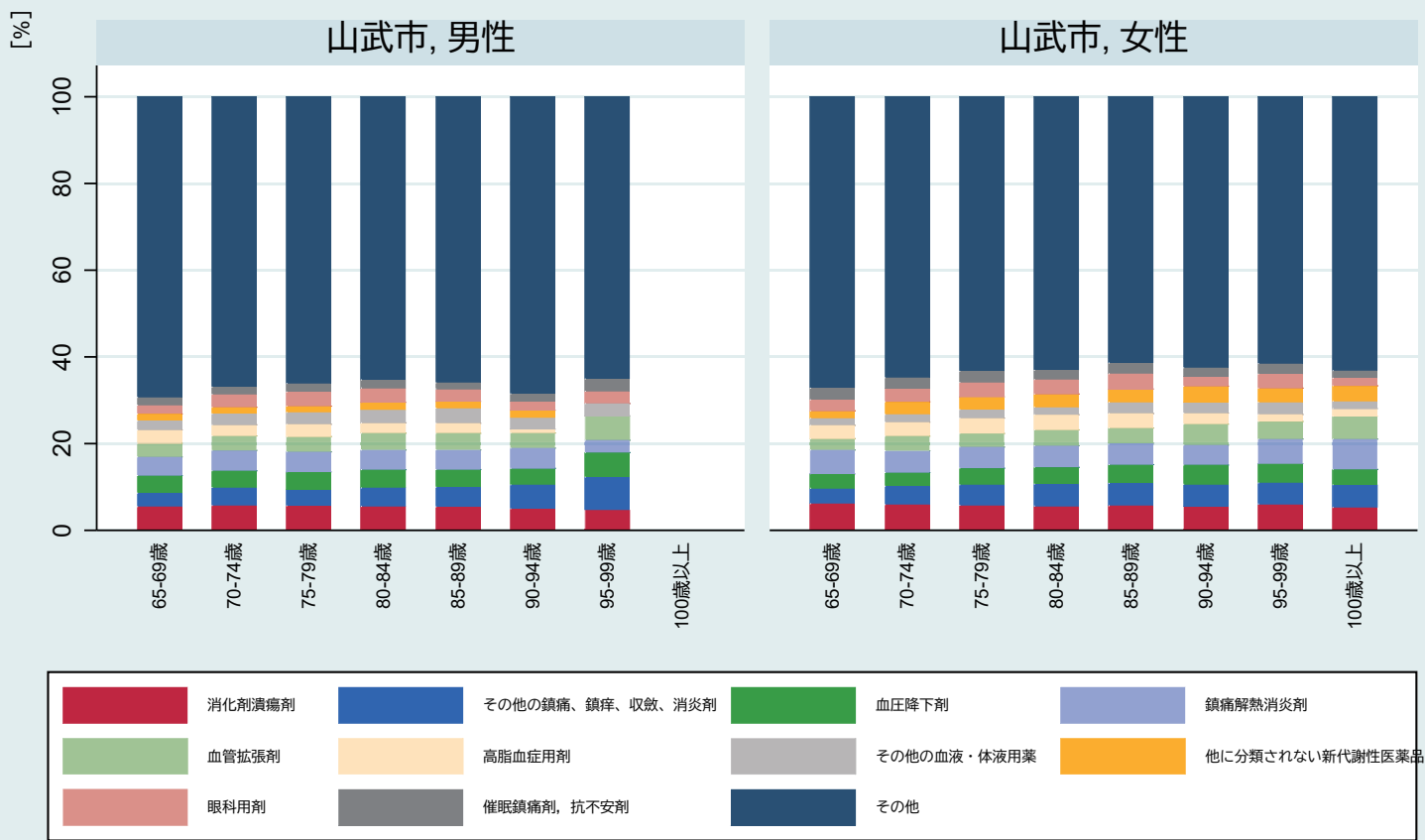
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



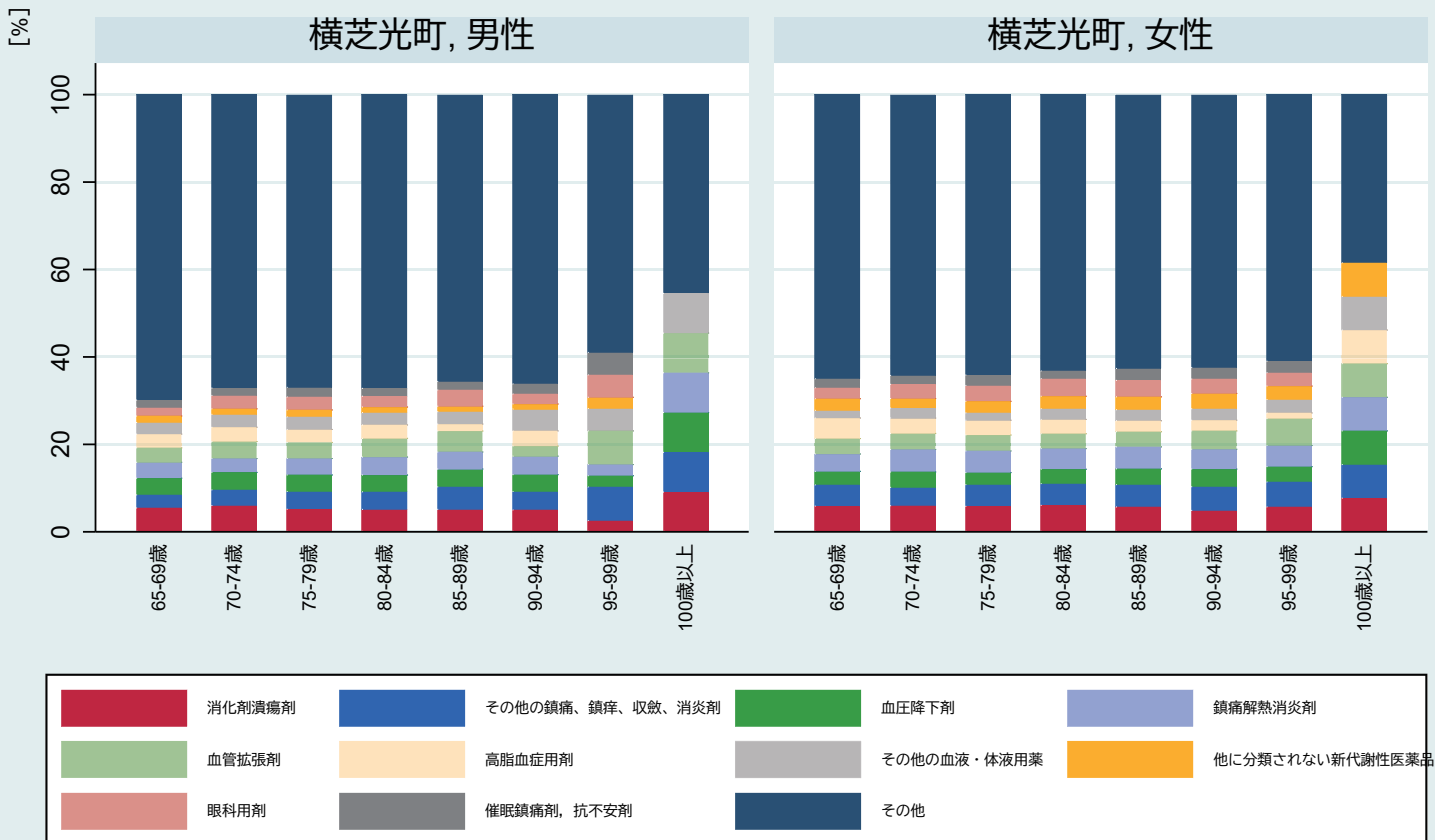
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



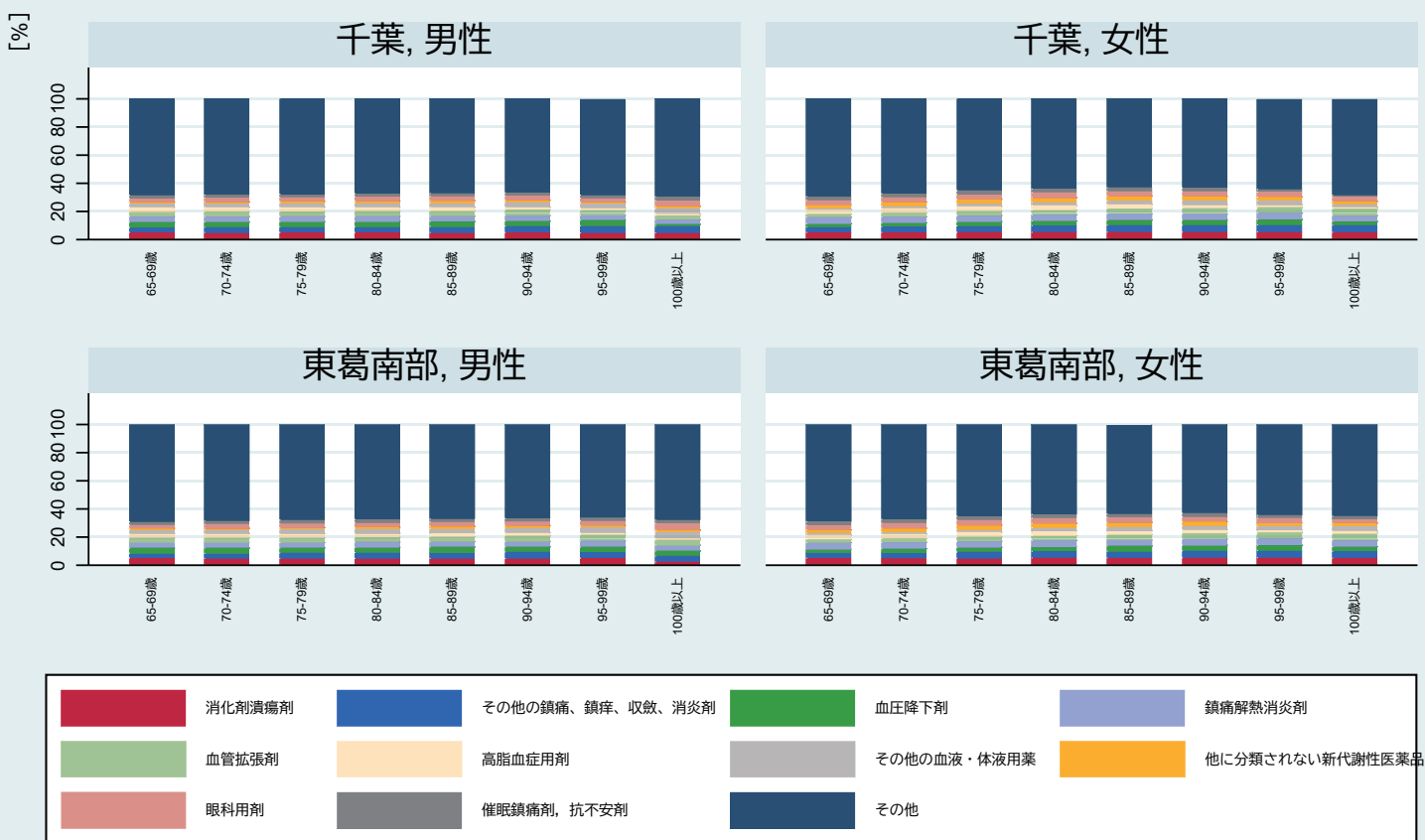
5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【市町村別・性別・年齢階級別】 (2019年度)



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)

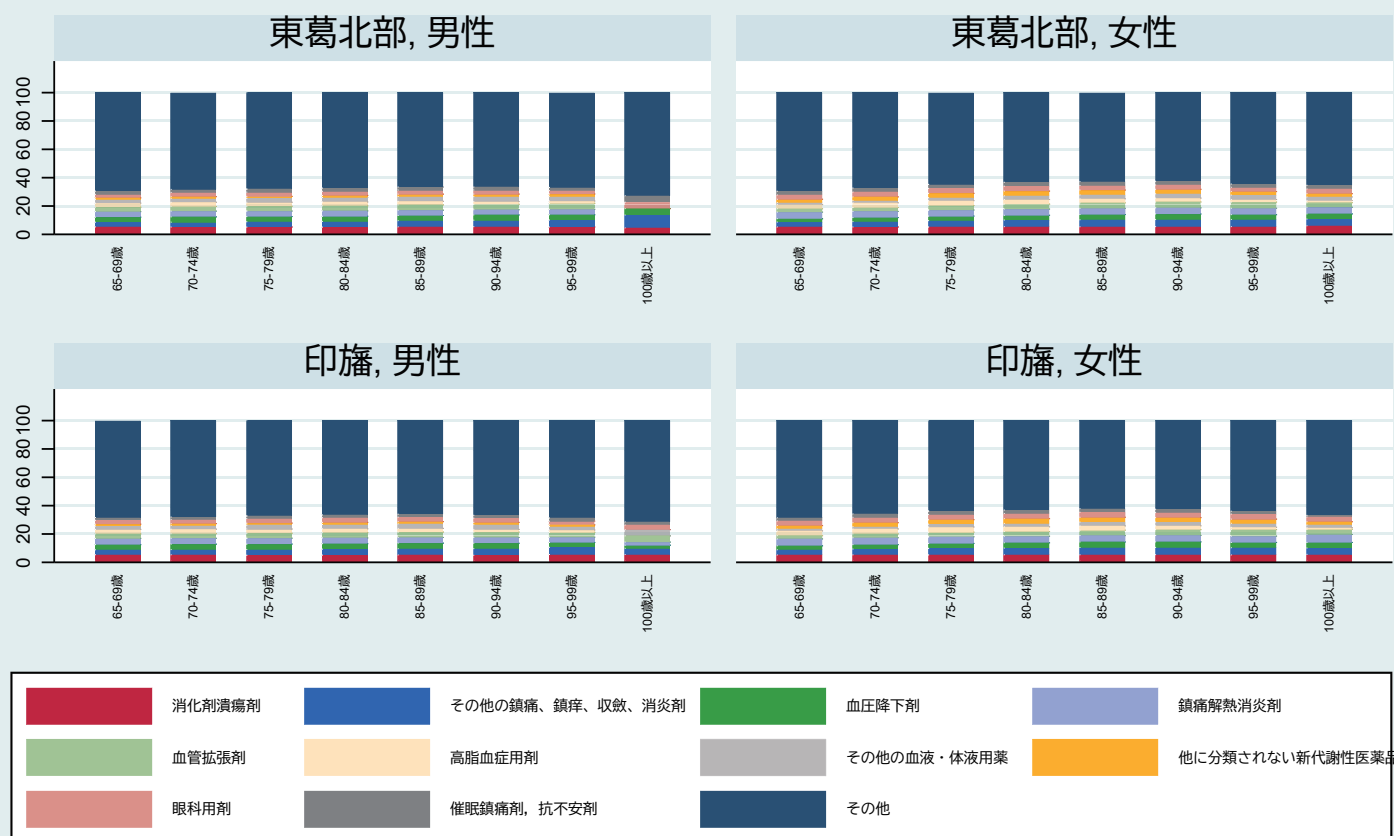


5-4. 薬効分類別多剤医薬品割合【2次医療圏別1・性別・年齢階級別】 (2019年度)



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)

[%]



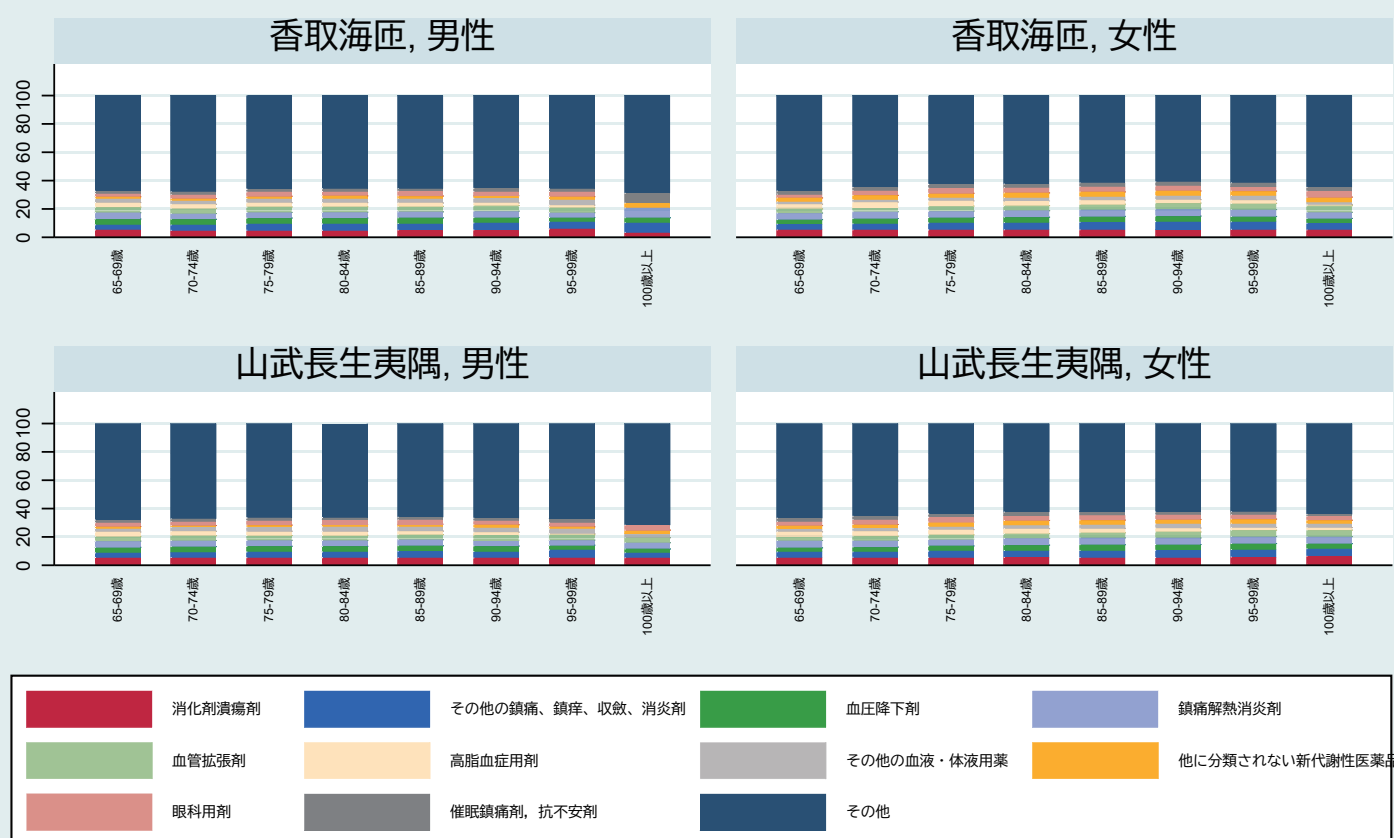
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



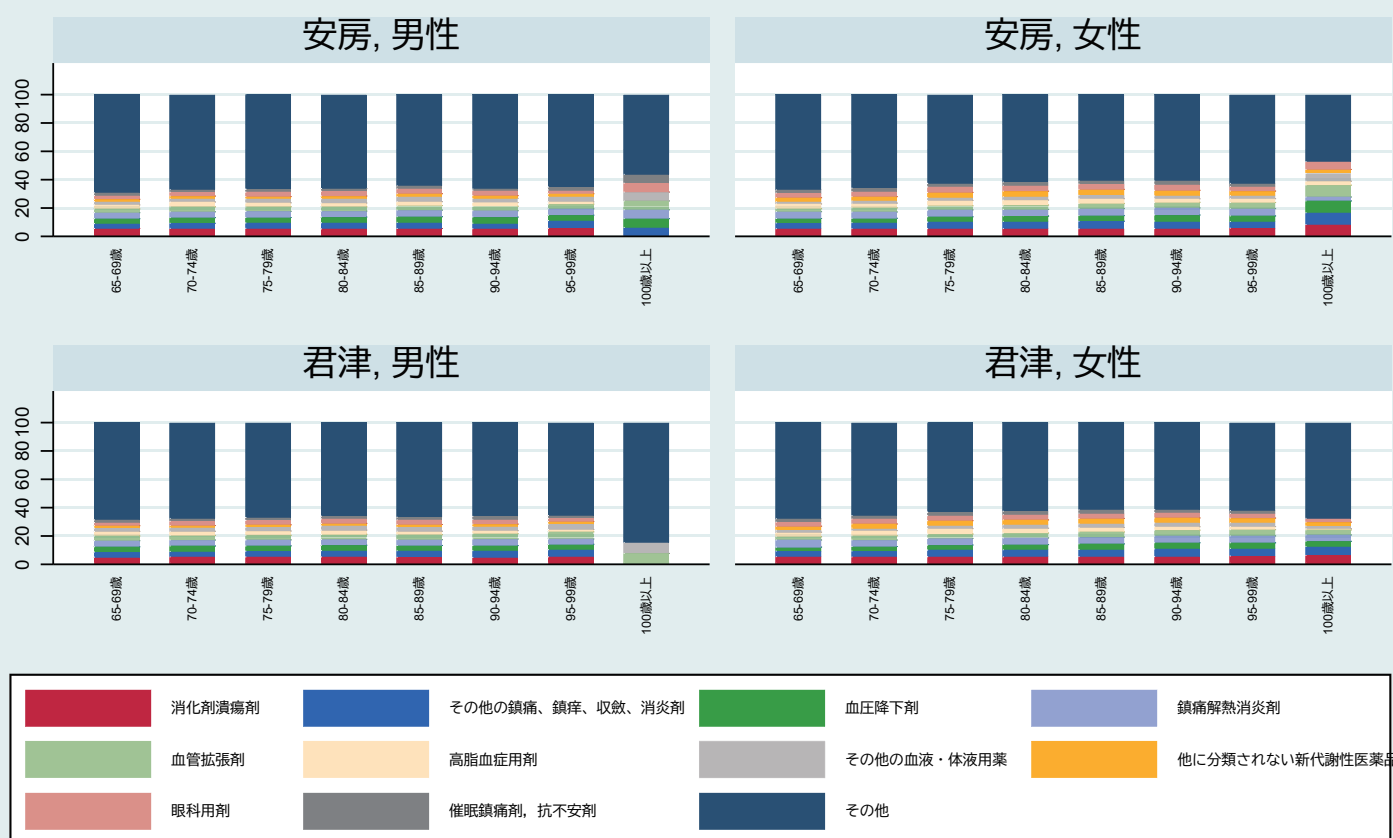
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



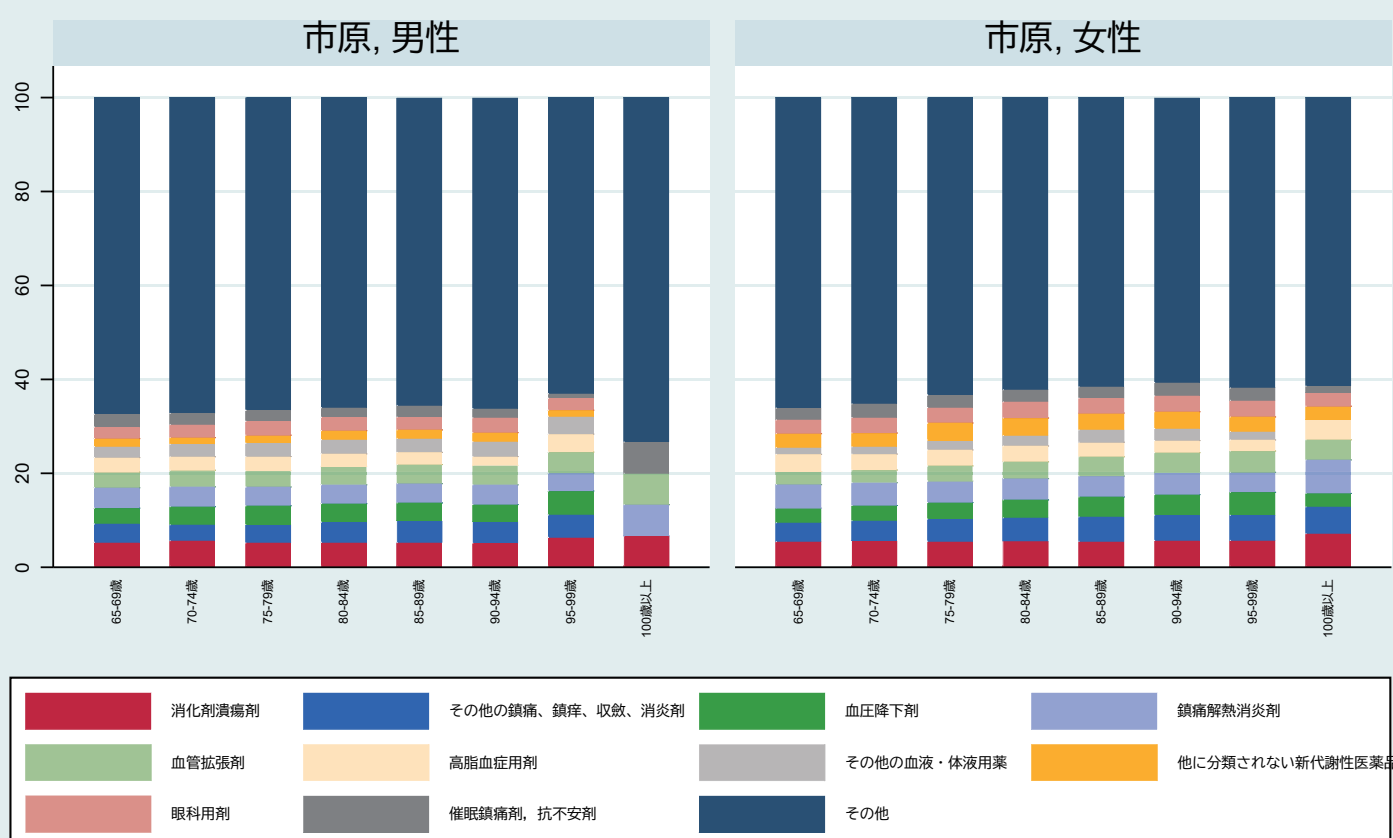
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



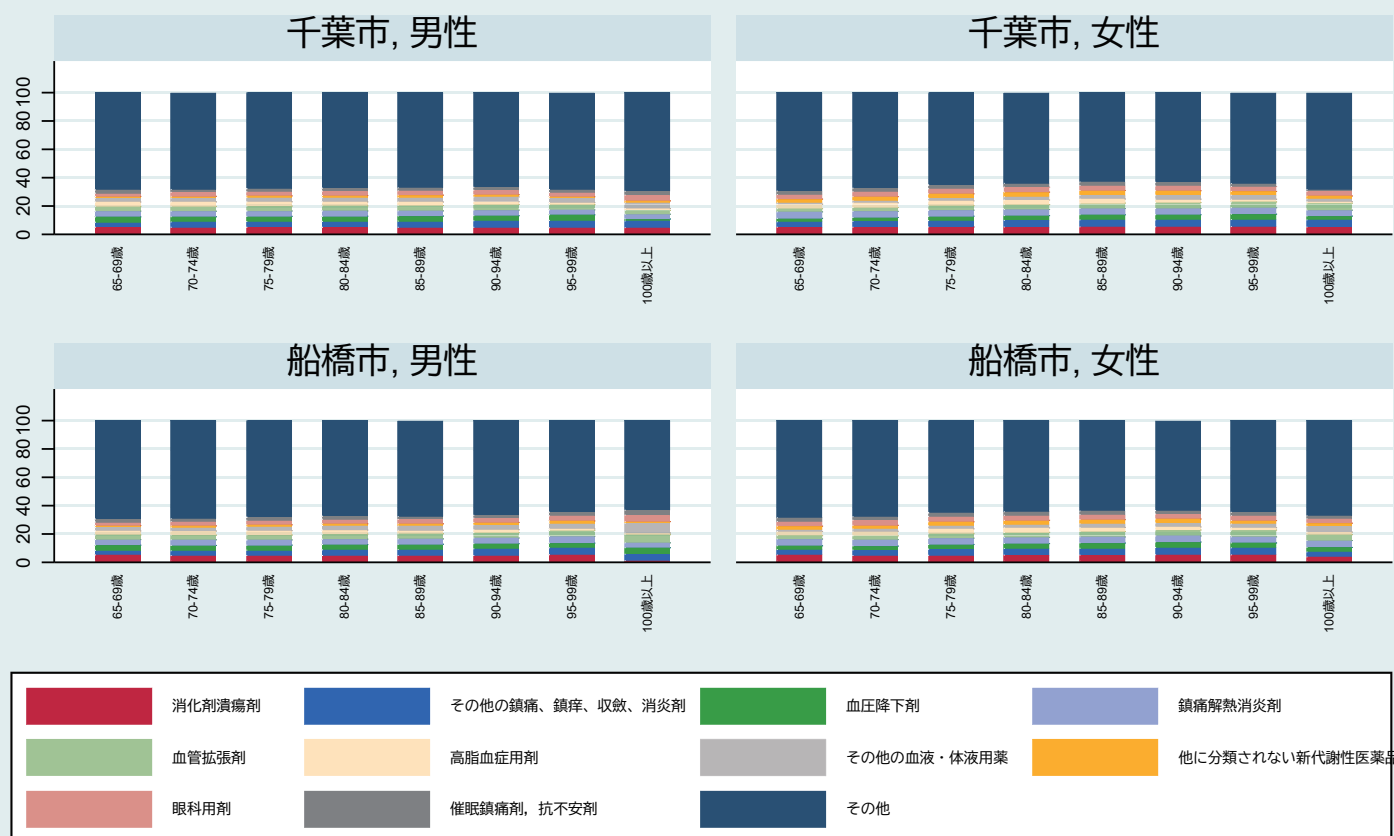
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



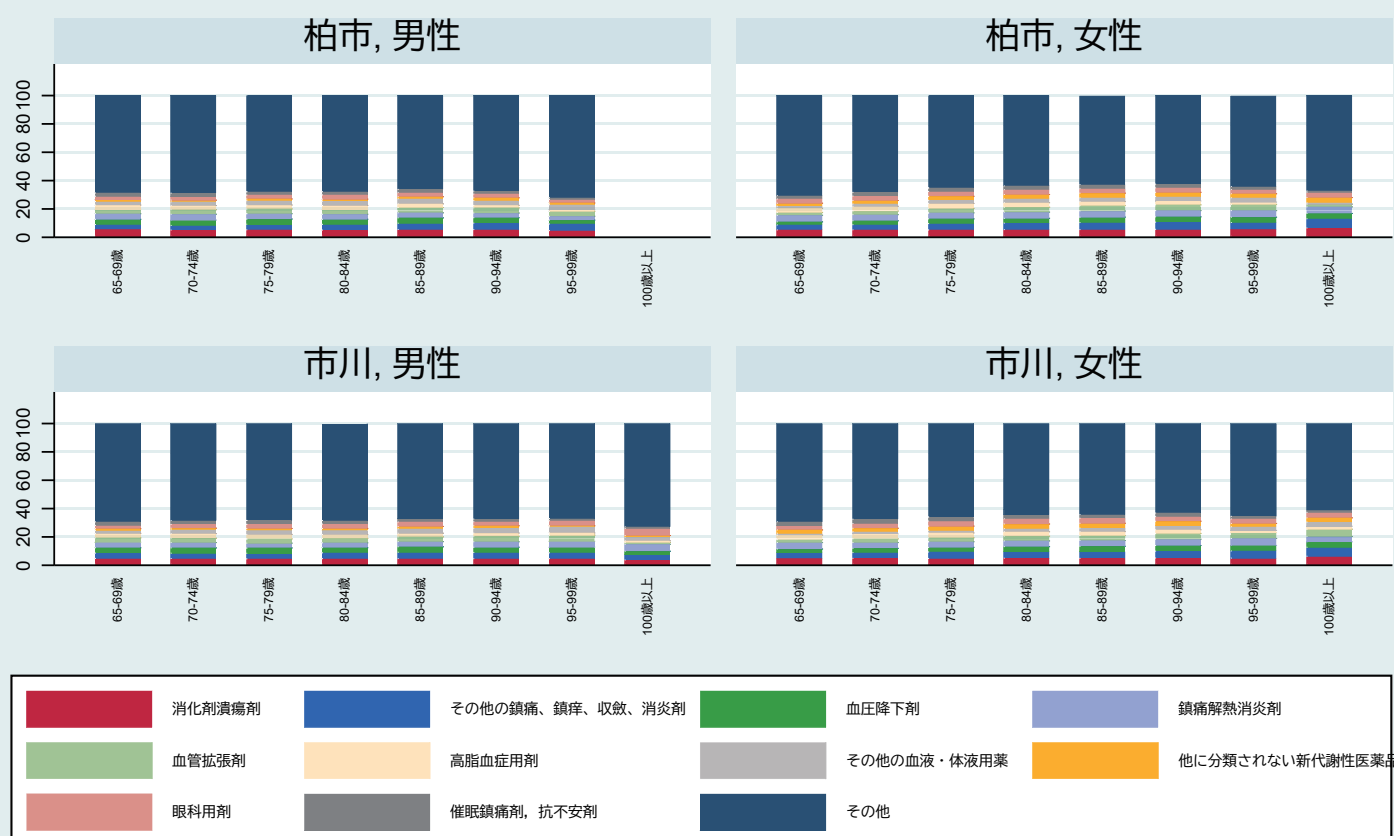
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



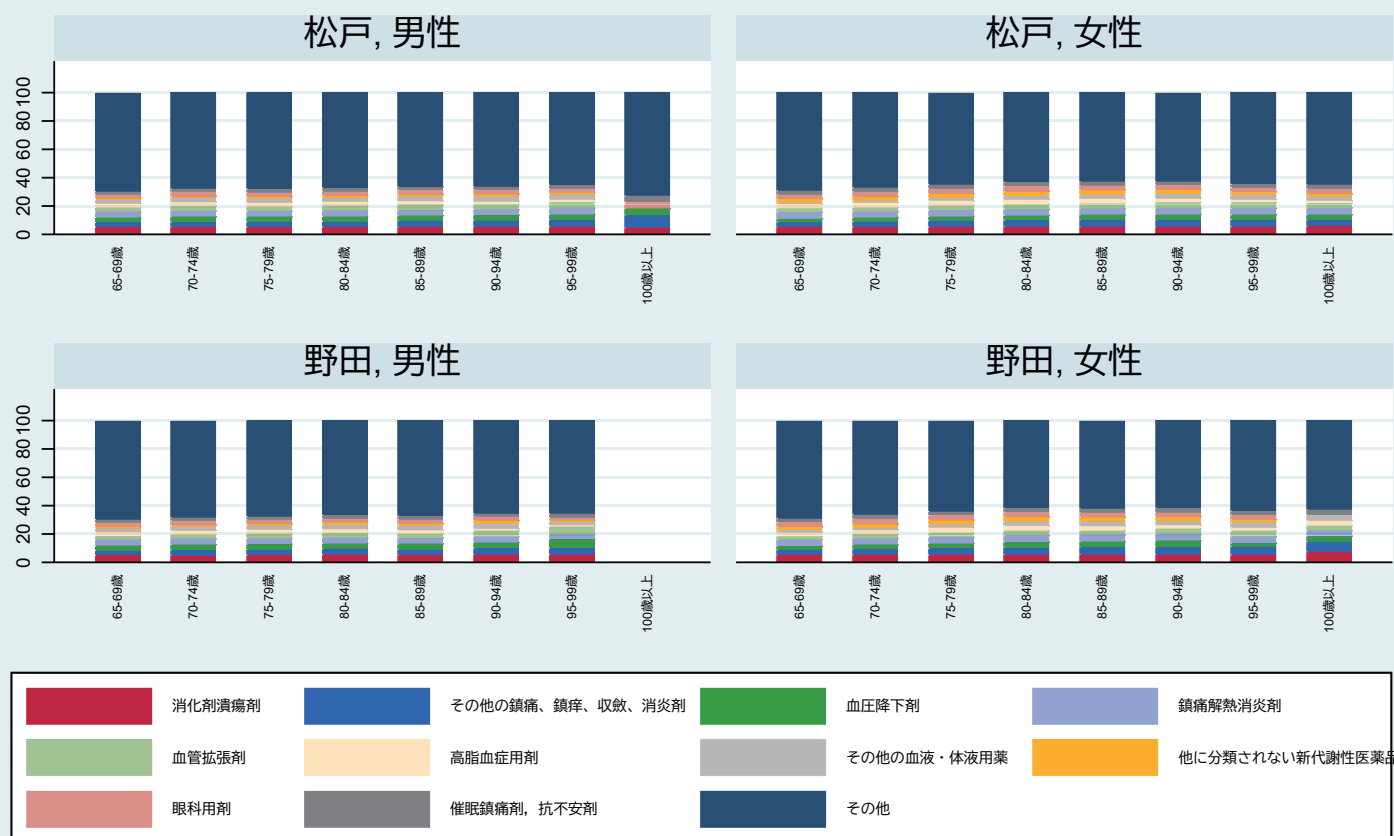
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



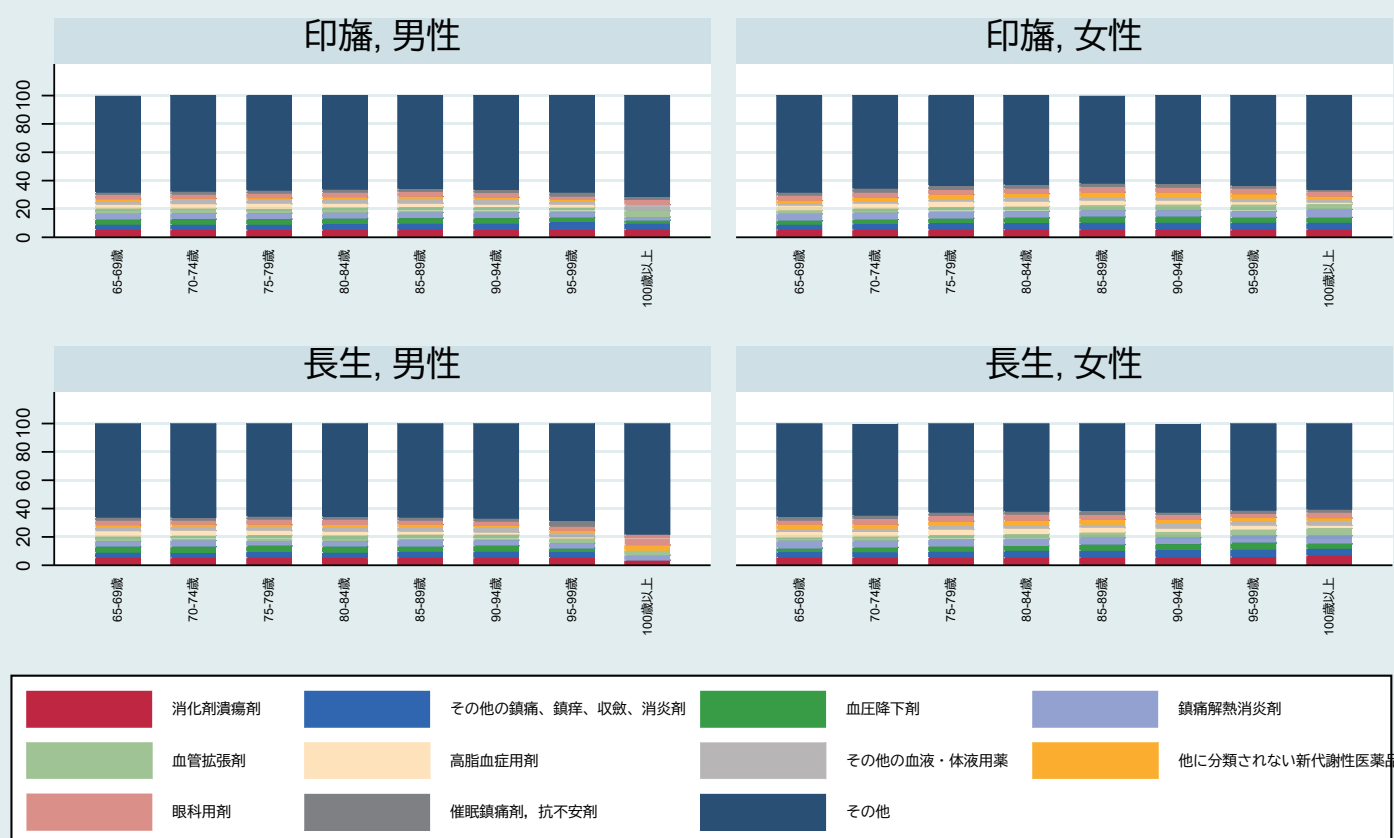
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



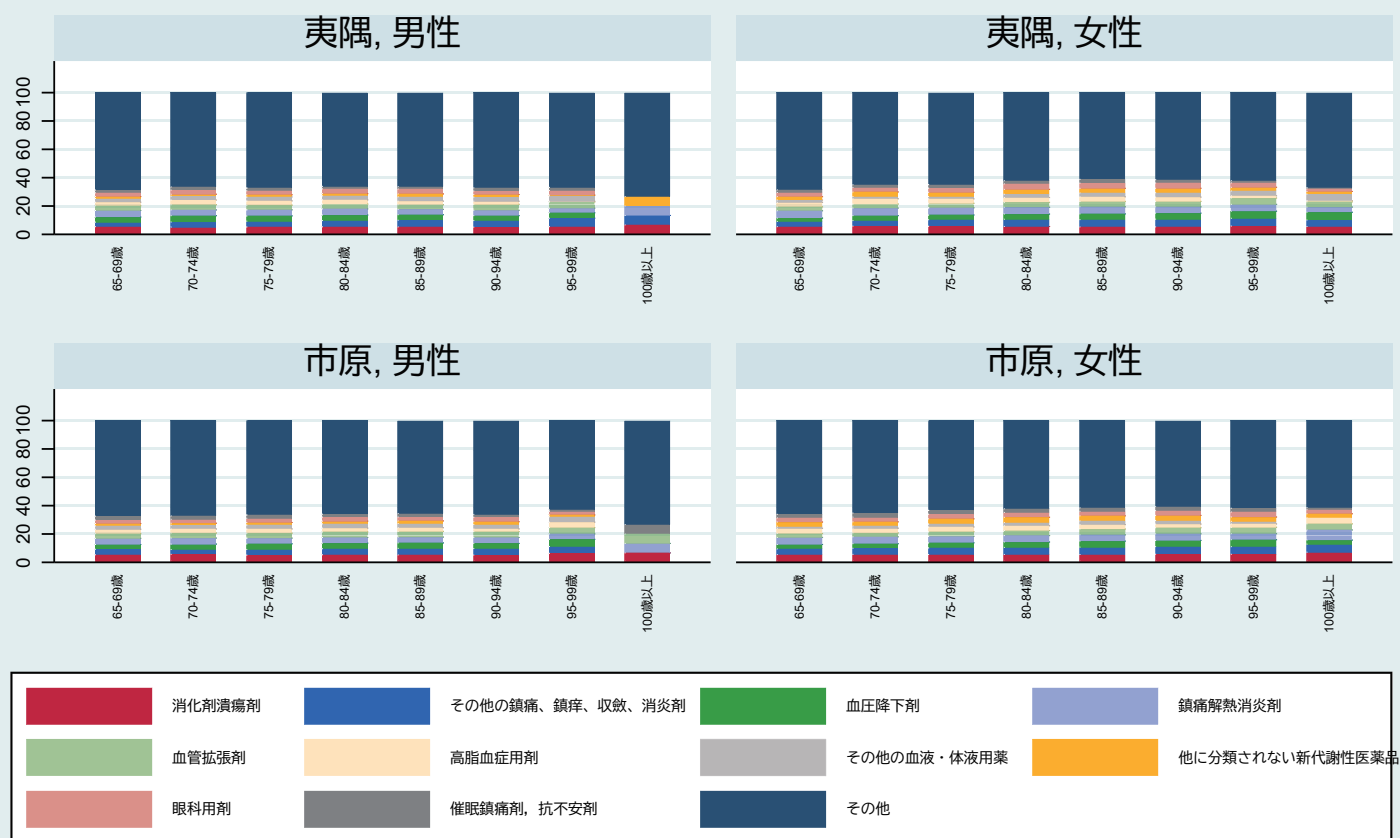
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



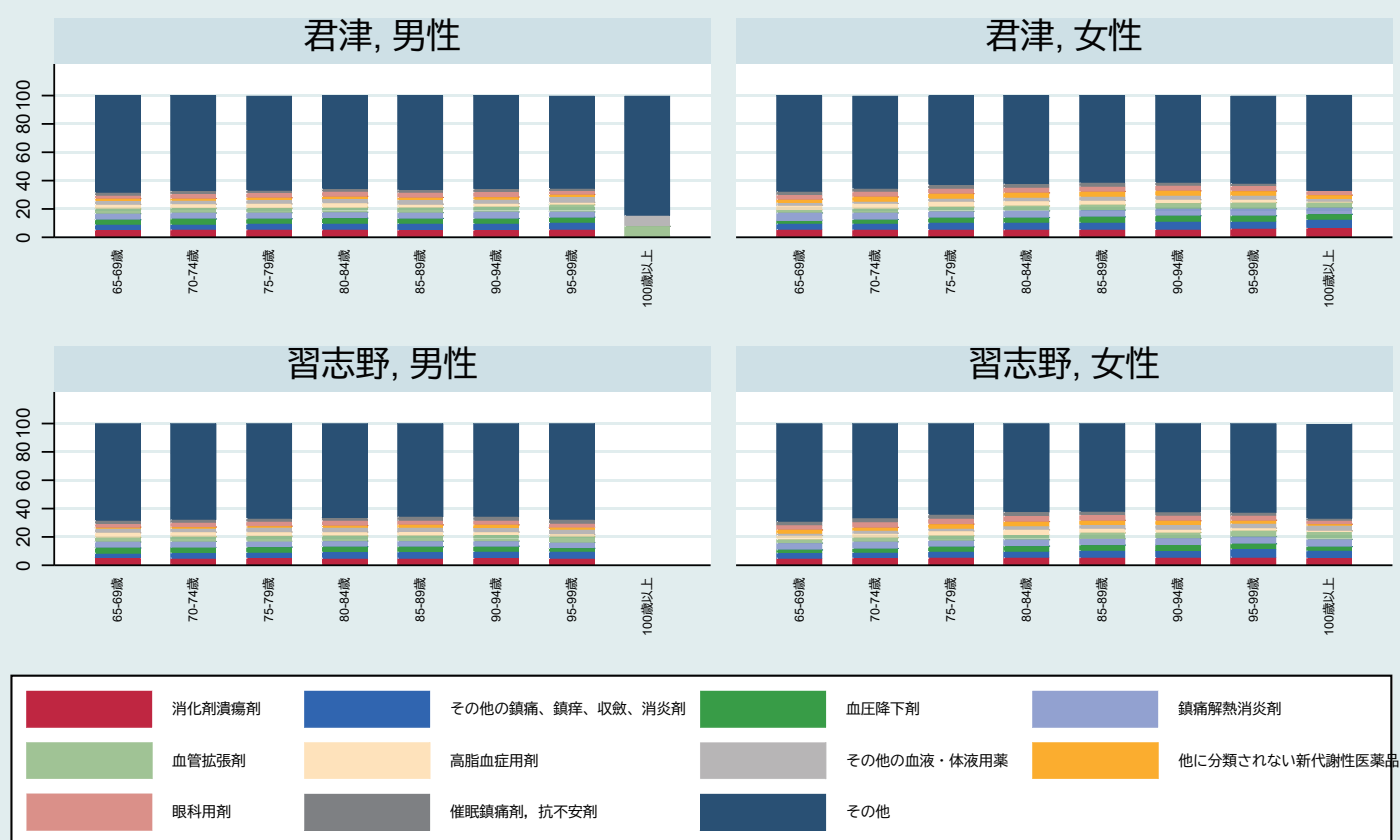
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



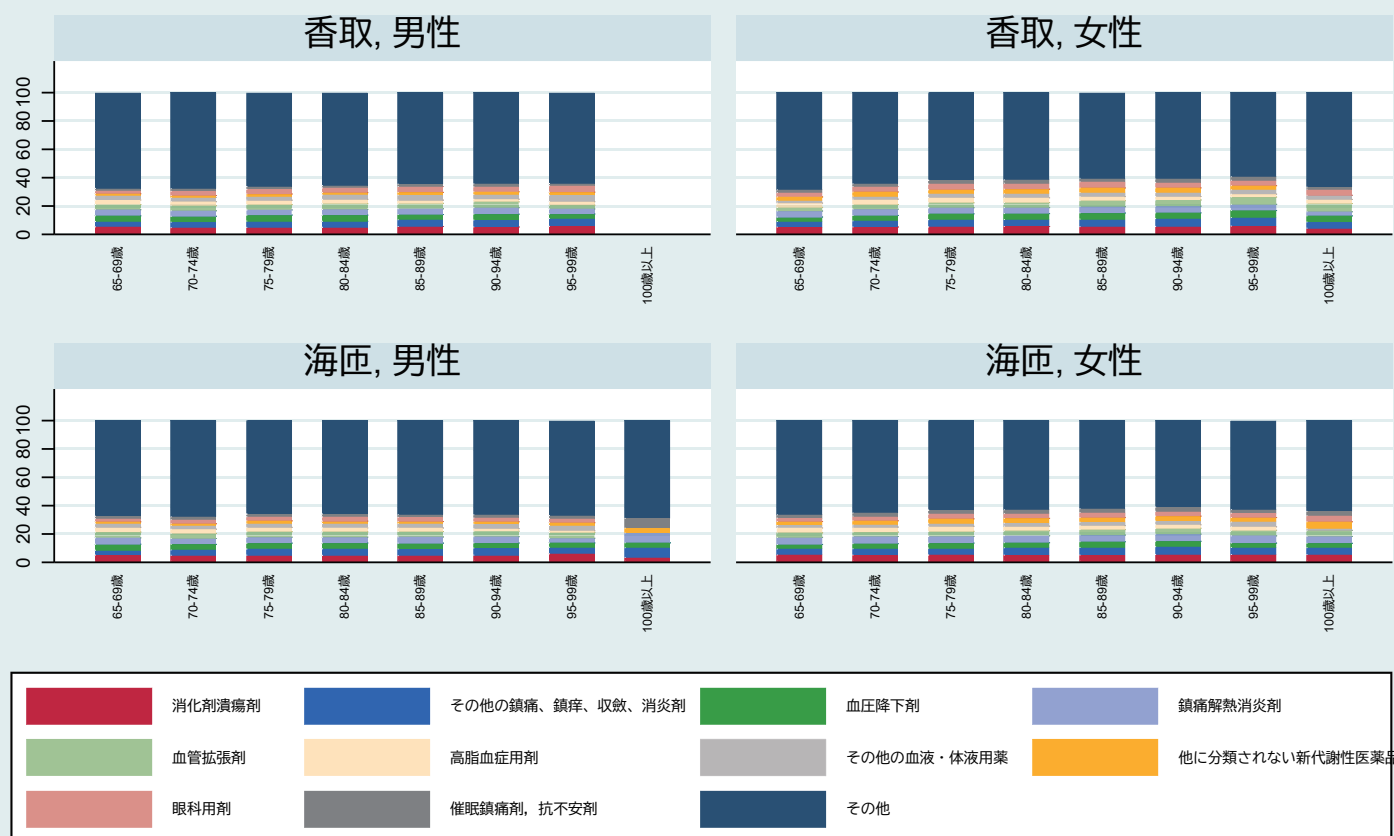
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]



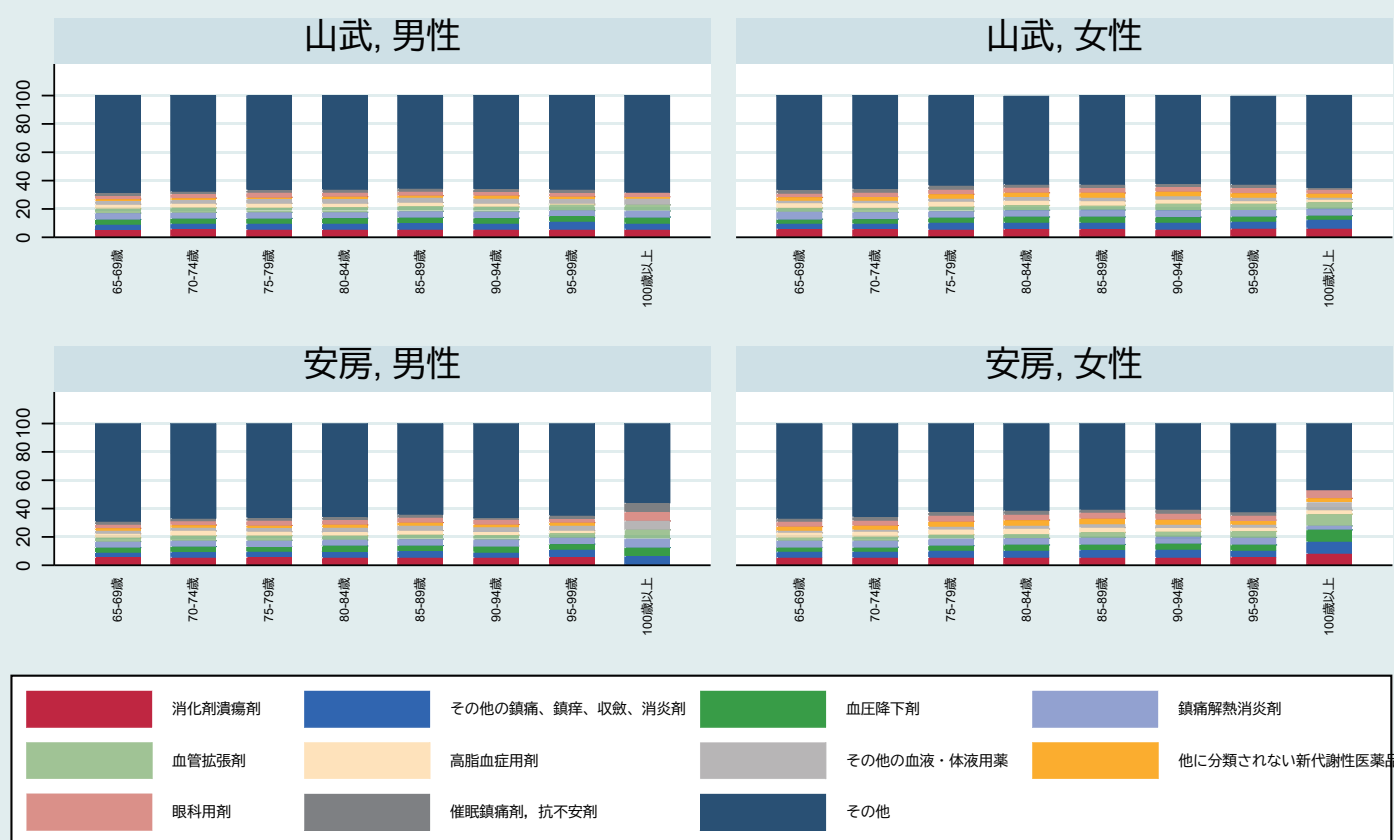
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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)

[%]

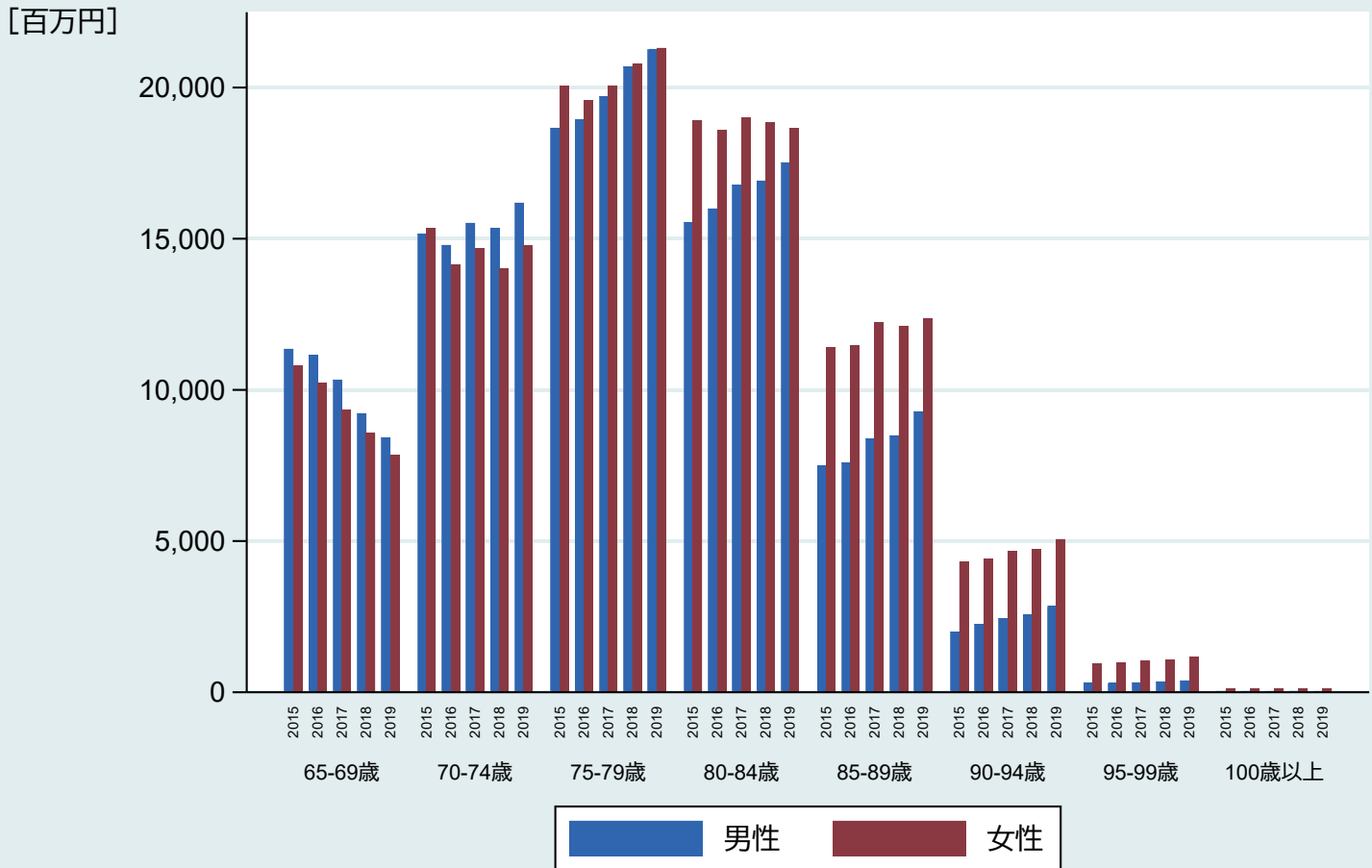


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

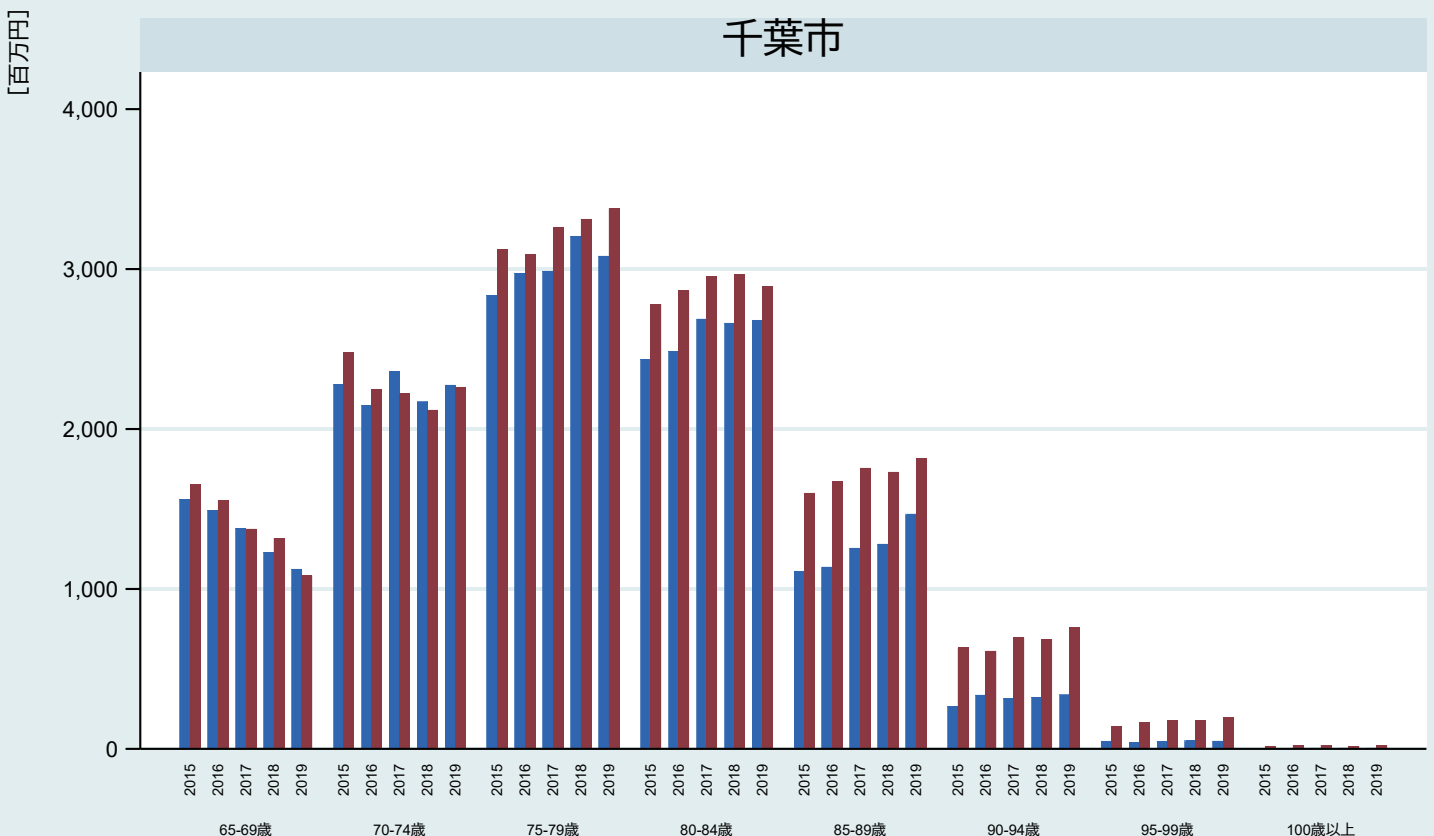
注2) 多剤医薬品の薬効分類別年間頻出割合

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】

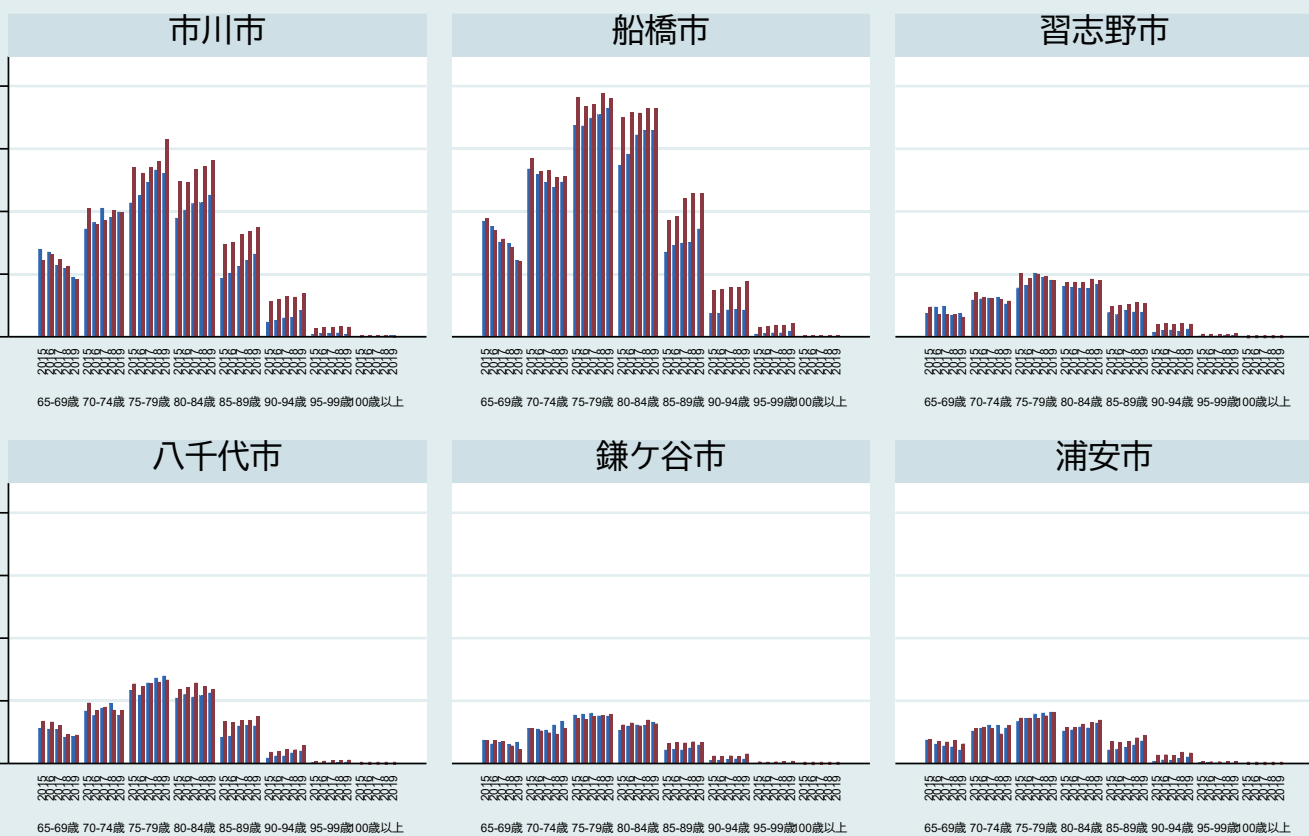


5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別1・性別・年齢階級別】 千葉医療圏



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

[百万円]

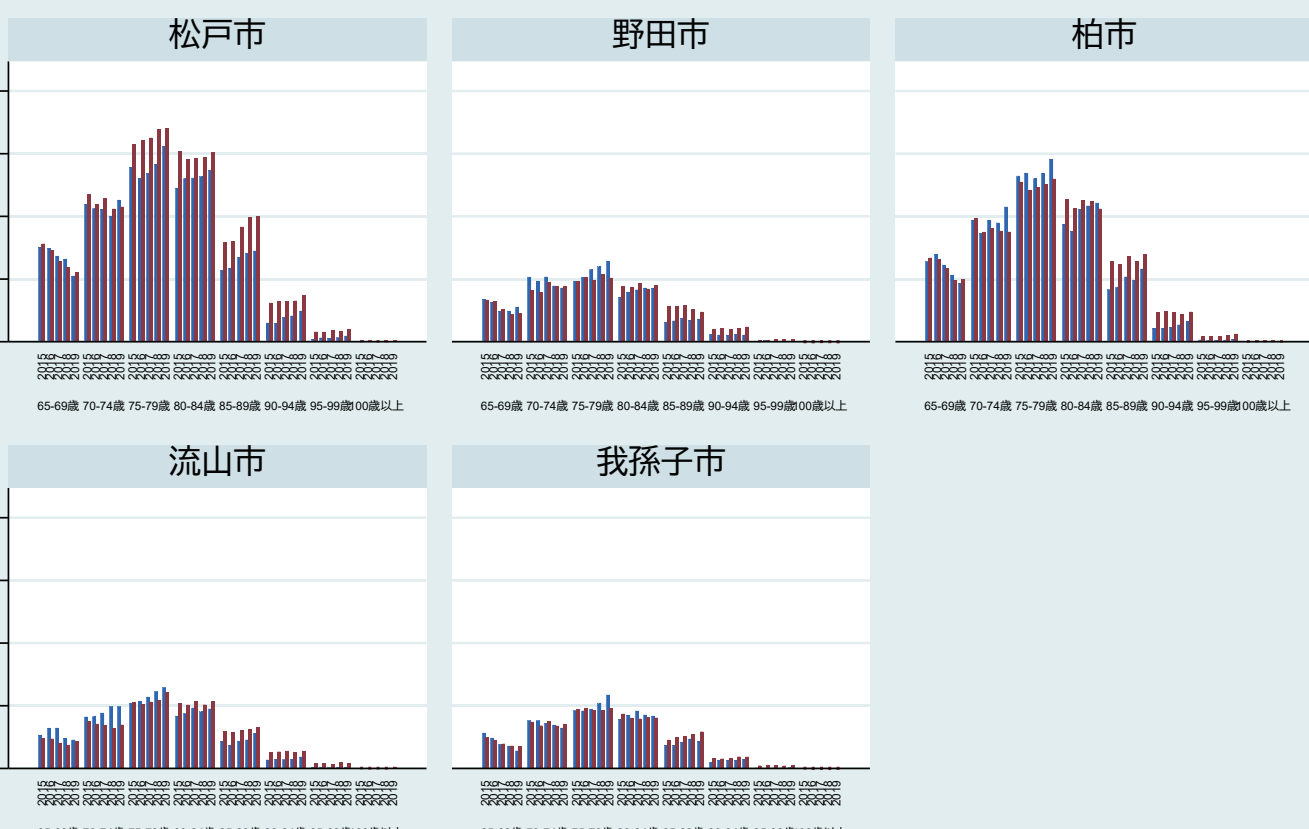


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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3・性別・年齢階級別】 東葛北部医療圏

[百万円]



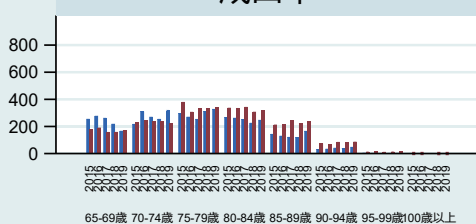
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

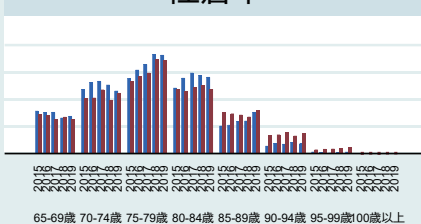
5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別4・性別・年齢階級別】 印旛医療圏

[百万円]

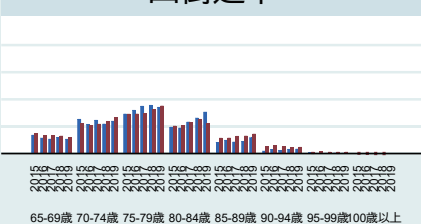
成田市



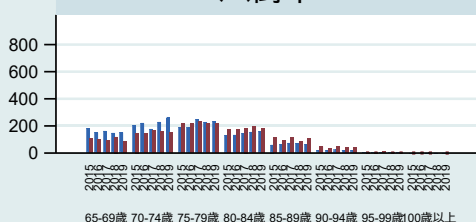
佐倉市



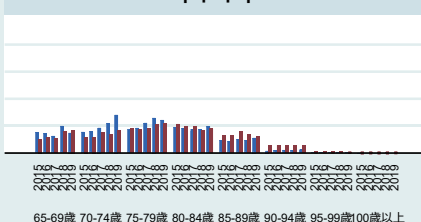
四街道市



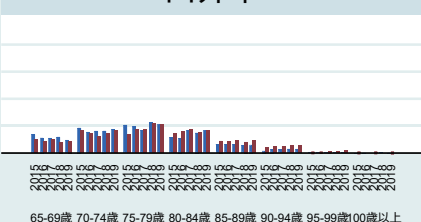
八街市



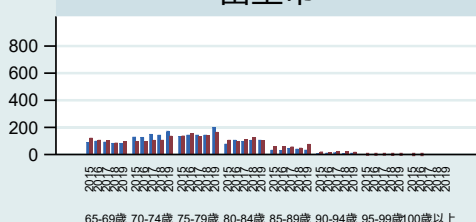
印西市



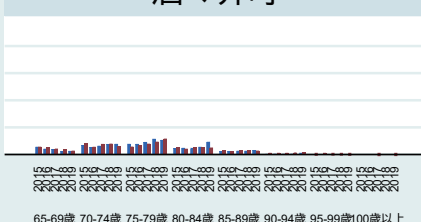
白井市



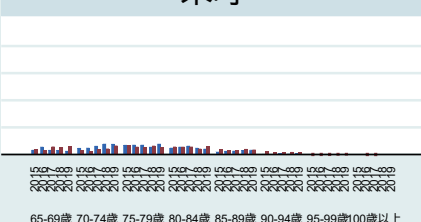
富里市



酒々井町



栄町



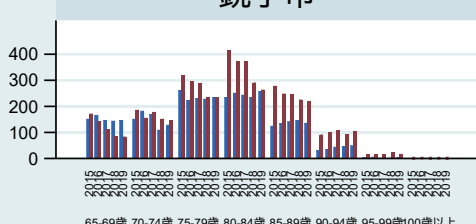
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

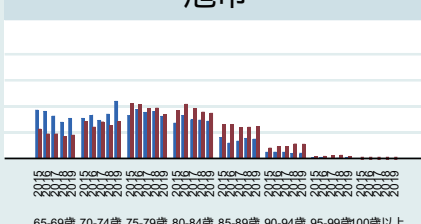
5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別5・性別・年齢階級別】 香取海匝医療圏

[百万円]

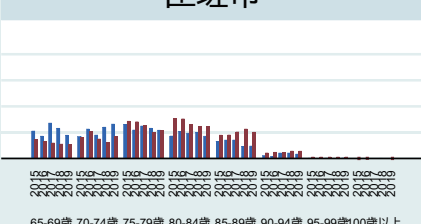
銚子市



旭市



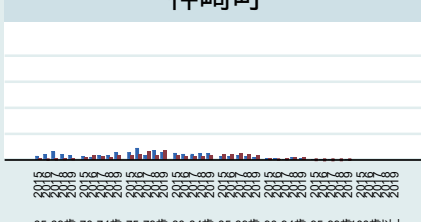
匝瑳市



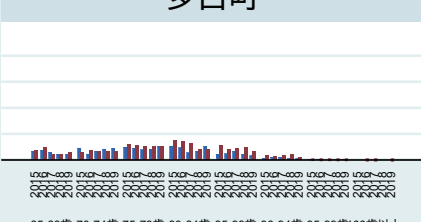
香取市



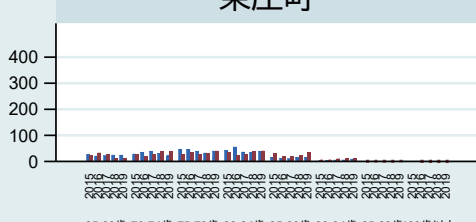
神崎町



多古町



東庄町

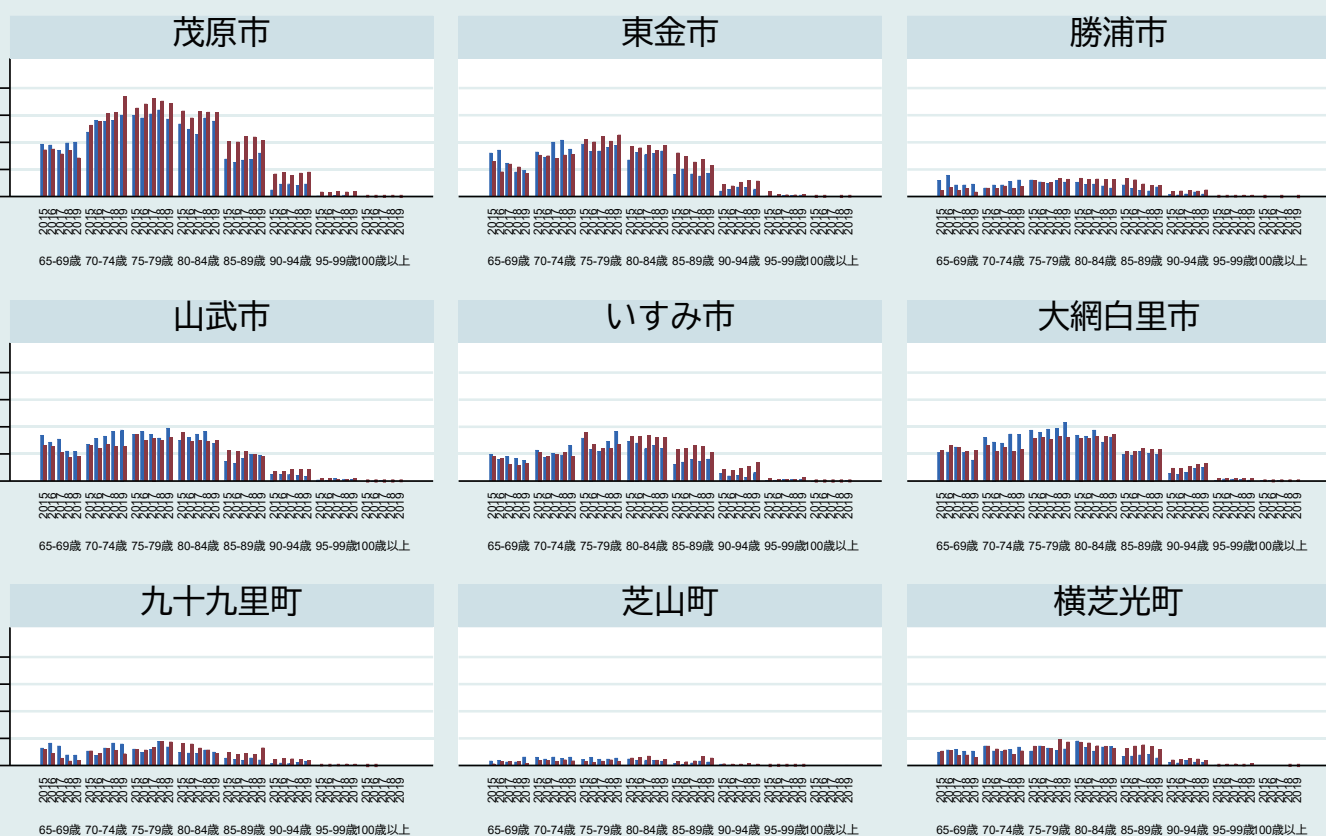


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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

[百万円]

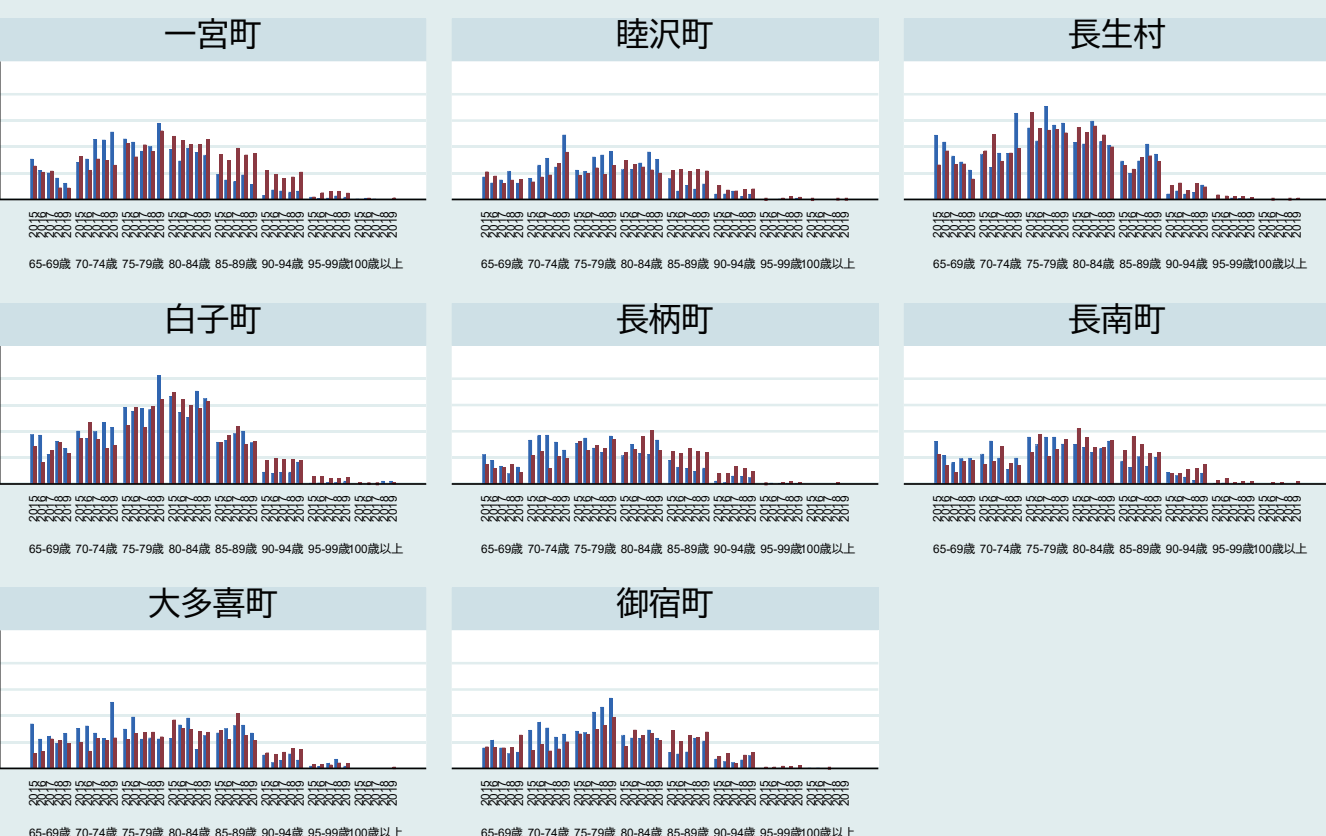


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

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7・性別・年齢階級別】 山武長生夷隅医療圏-2

[百万円]

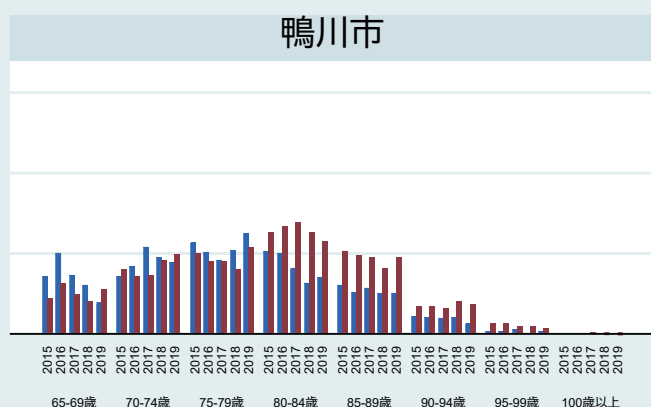
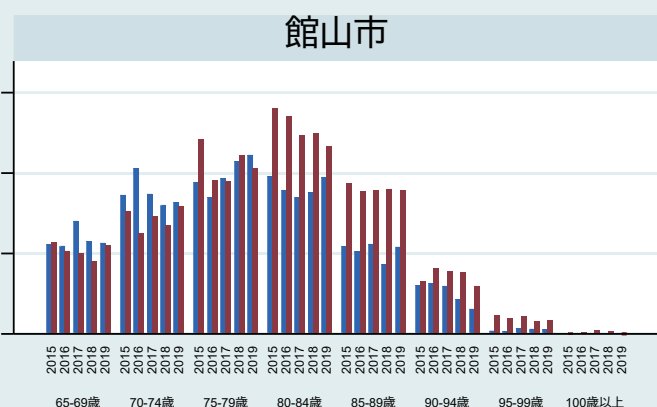


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

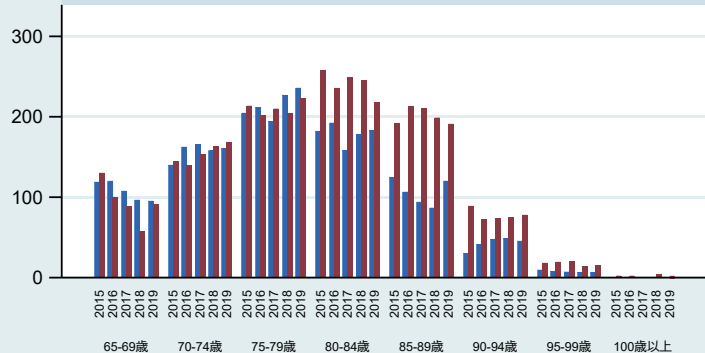
注2) 青が男性、赤が女性

5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別8・性別・年齢階級別】 安房医療圏

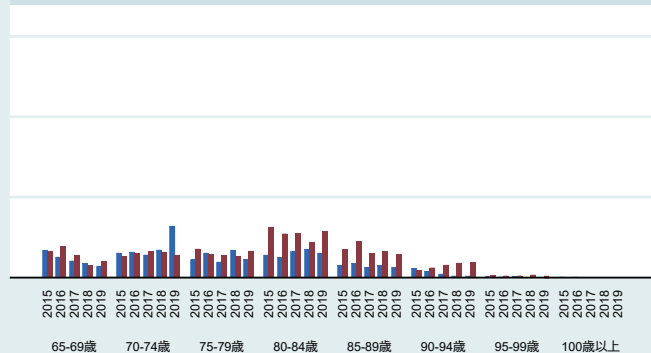
[百万円]



南房総市



鋸南町

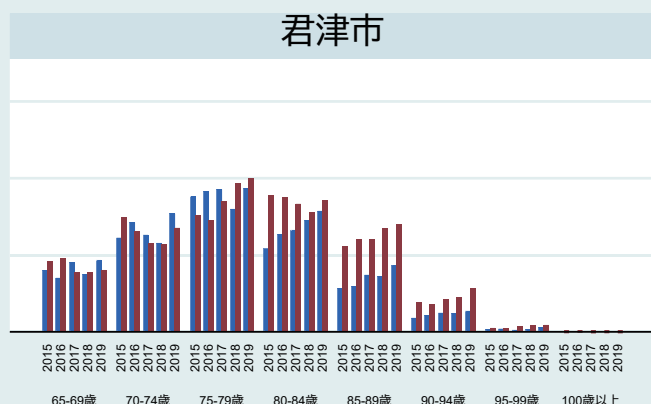
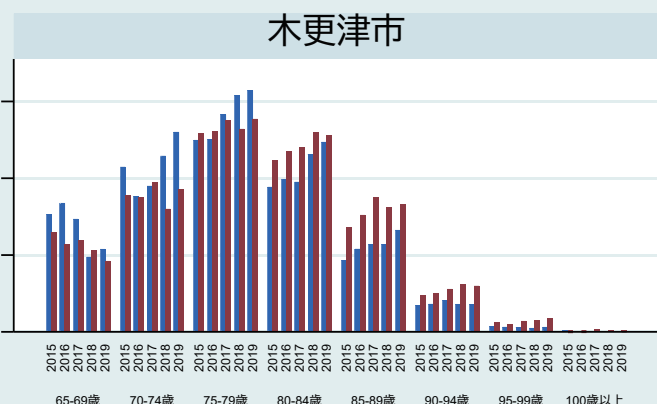


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

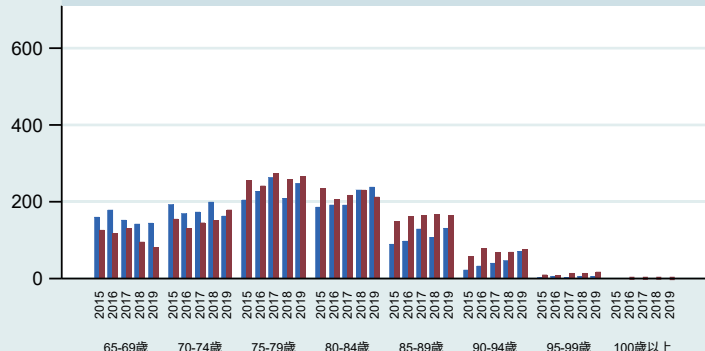
注2) 青が男性、赤が女性

5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別9・性別・年齢階級別】 君津医療圏

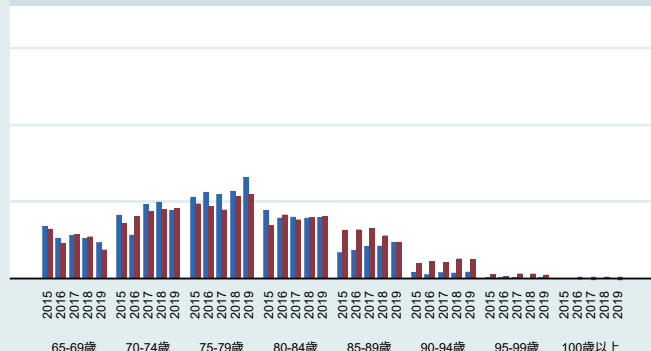
[百万円]



富津市



袖ヶ浦市



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

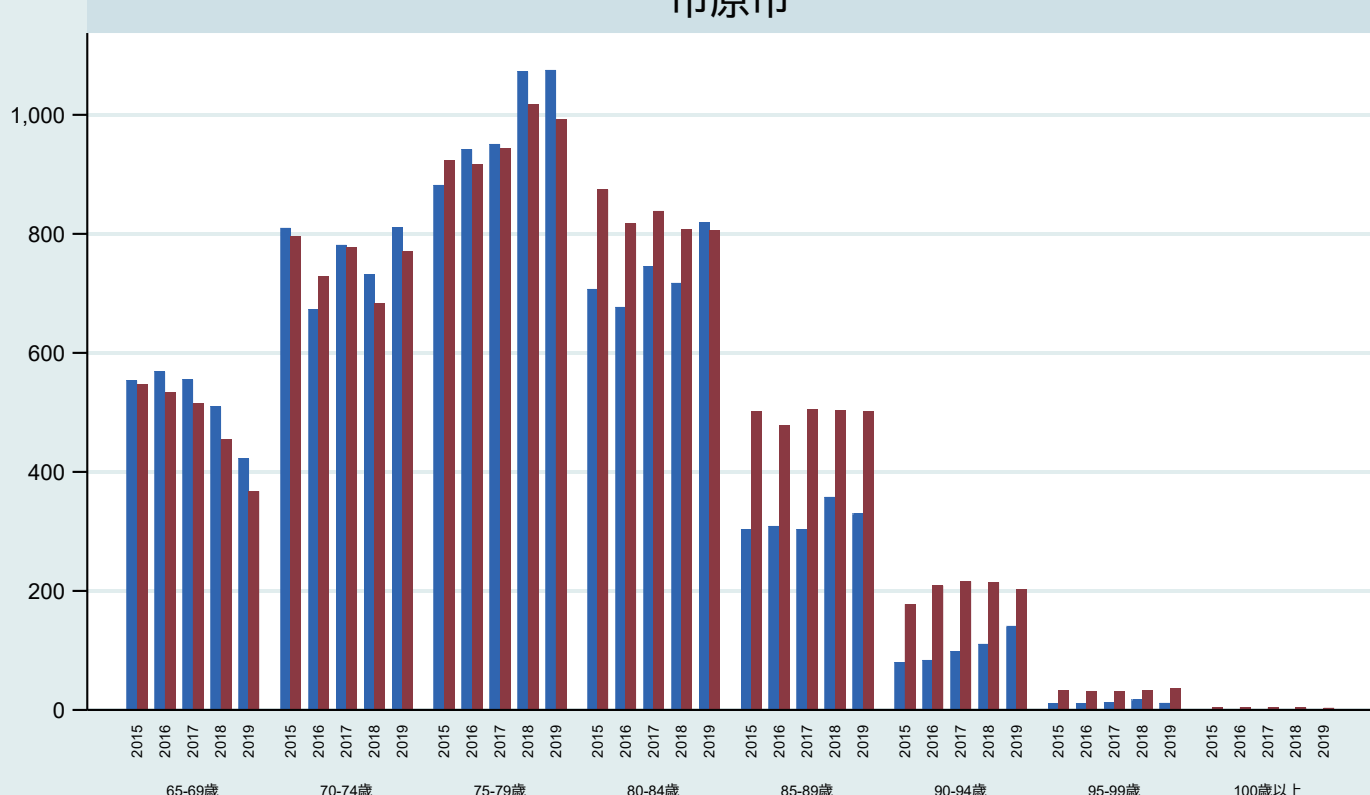
注2) 青が男性、赤が女性

5-5. 多剤投与患者総医療費【市町村別10・性別・年齢階級別】

市原医療圏

市原市

[百万円]

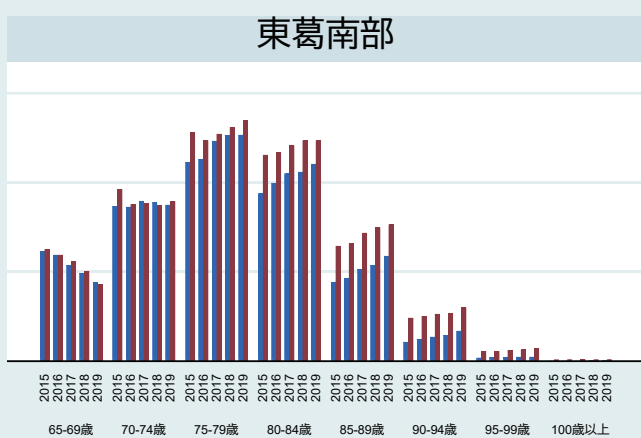
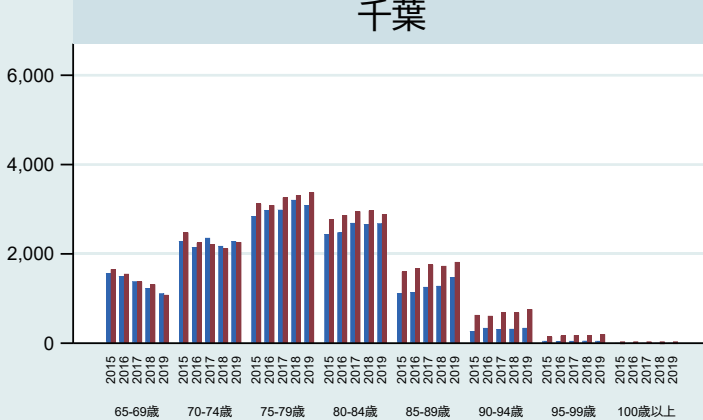


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

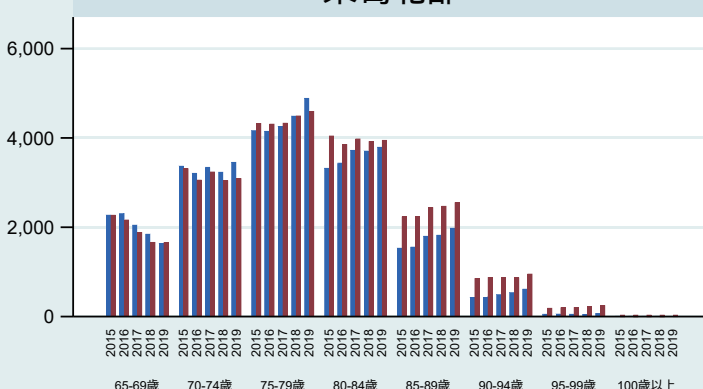
注2) 青が男性、赤が女性

5-5. 多剤投与患者総医療費【2次医療圏別1・性別・年齢階級別】

[百万円]



東葛北部



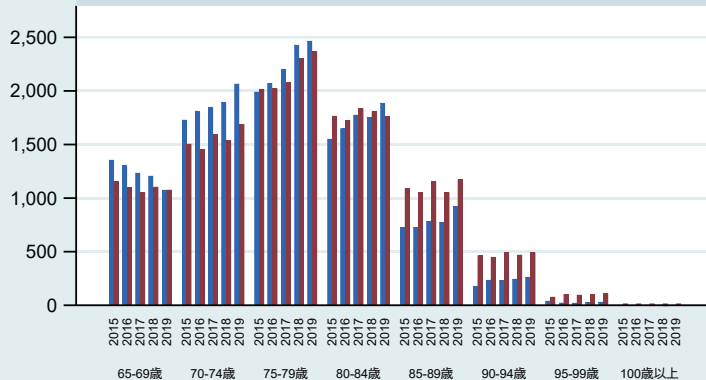
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

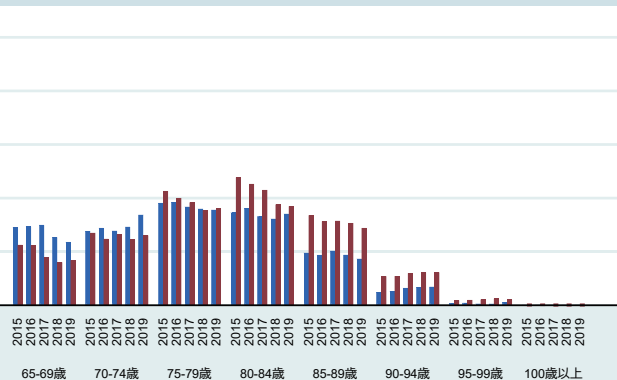
5-5. 多剤投与患者総医療費【2次医療圏別2・性別・年齢階級別】

[百万円]

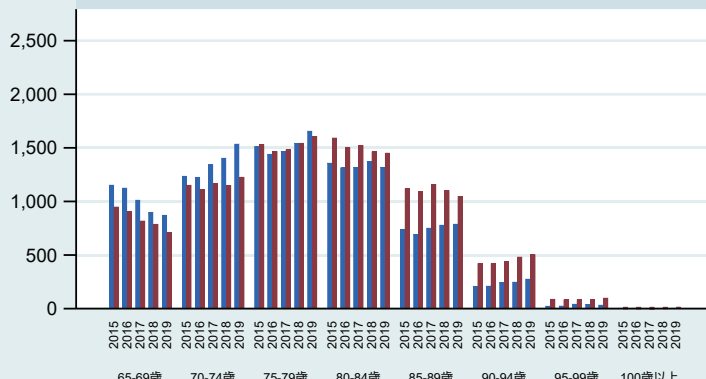
印旛



香取海匝



山武長生夷隅



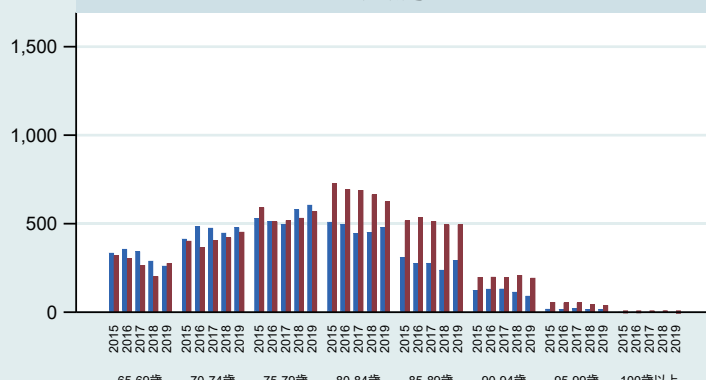
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

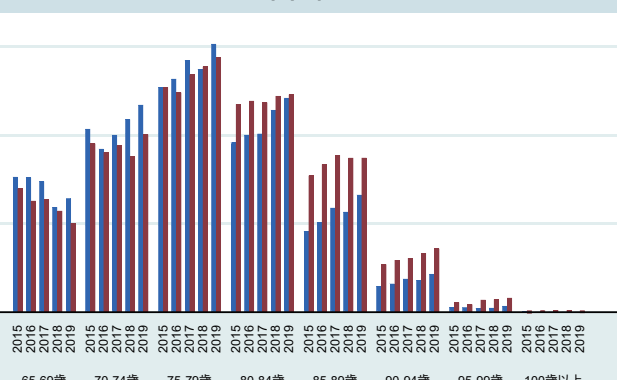
5-5. 多剤投与患者総医療費【2次医療圏別3・性別・年齢階級別】

[百万円]

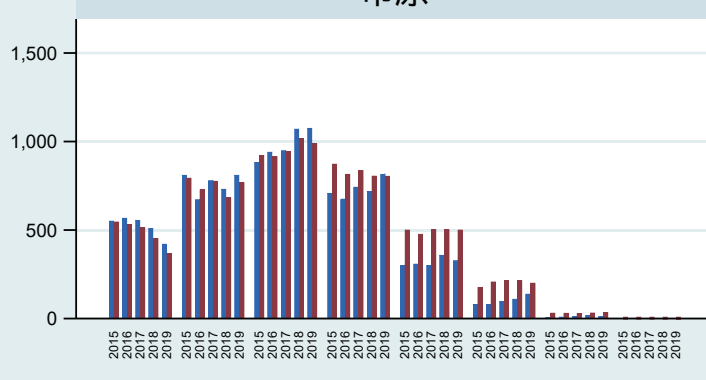
安房



君津



市原



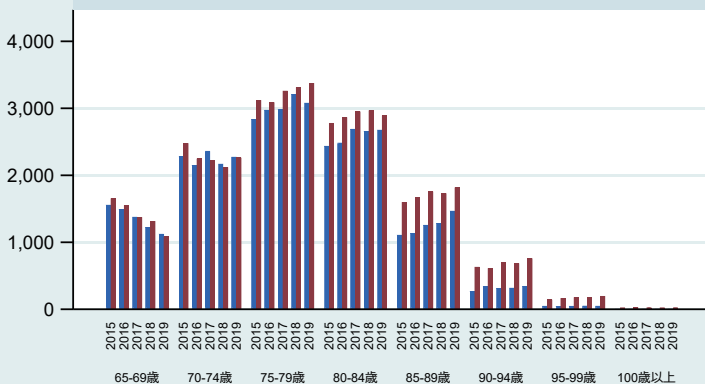
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

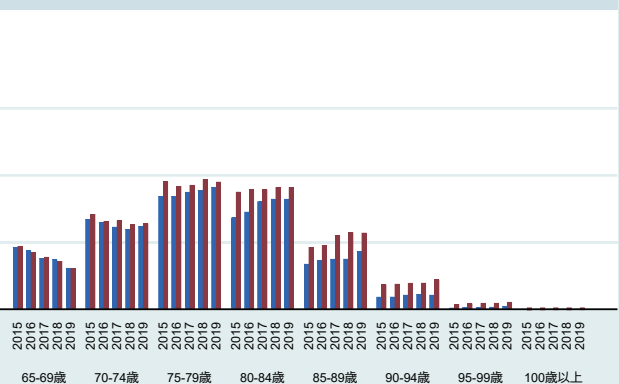
5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別1・性別・年齢階級別】

[百万円]

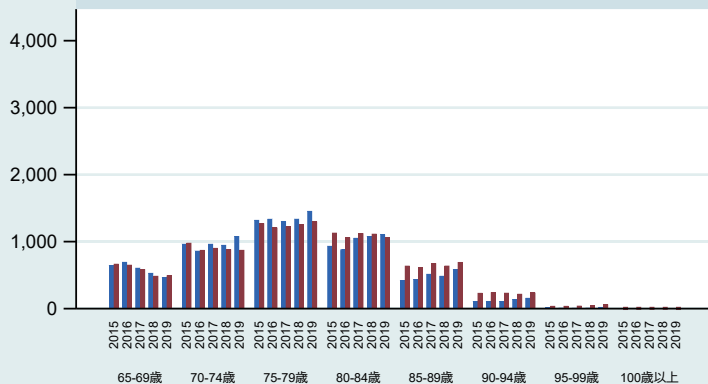
千葉市



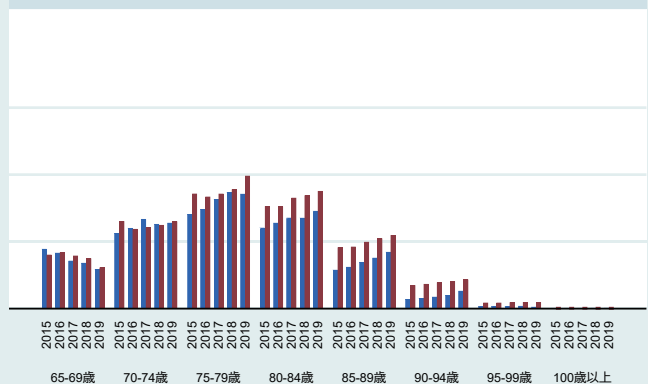
船橋市



柏市



市川



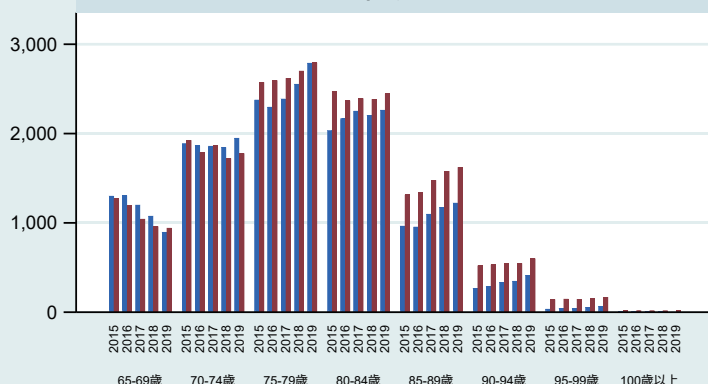
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

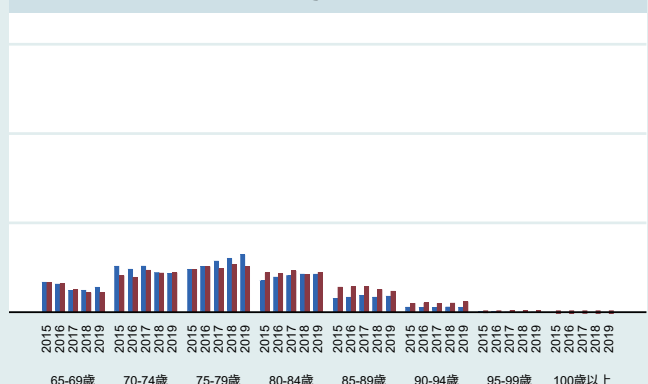
5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別2・性別・年齢階級別】

[百万円]

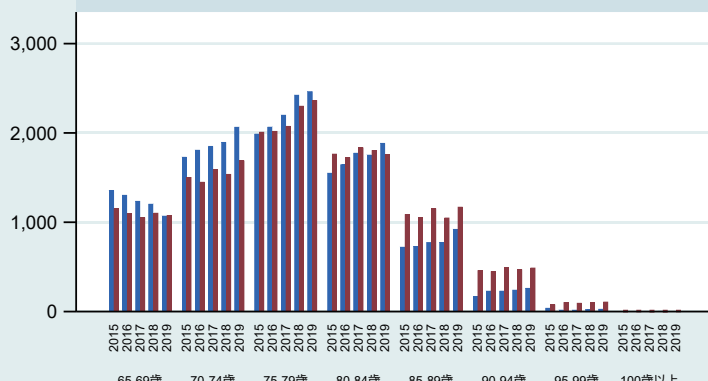
松戸



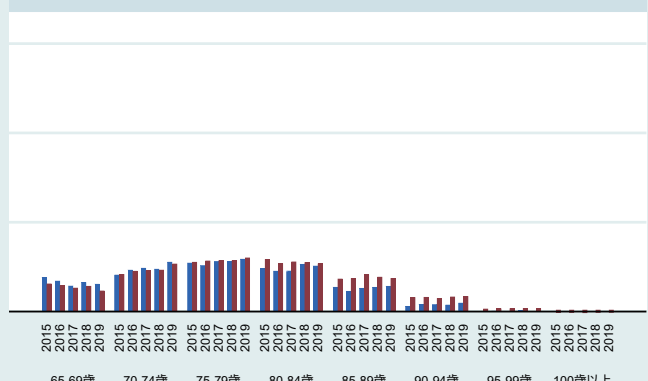
野田



印旛



長生



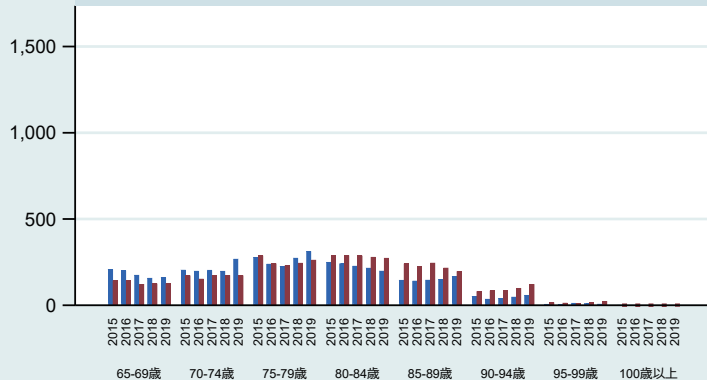
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

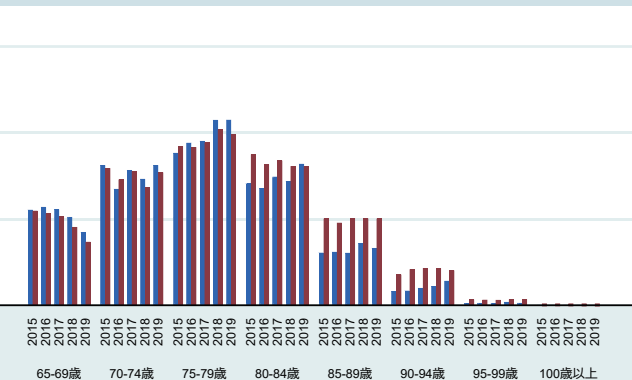
5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別3・性別・年齢階級別】

[百万円]

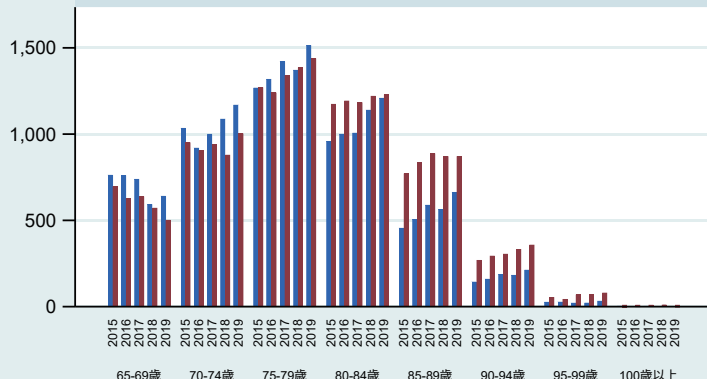
夷隅



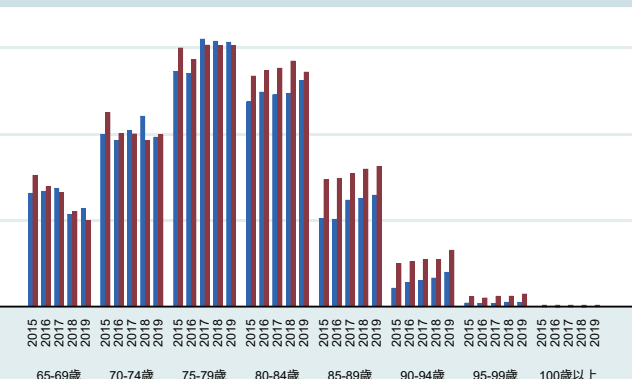
市原



君津



習志野



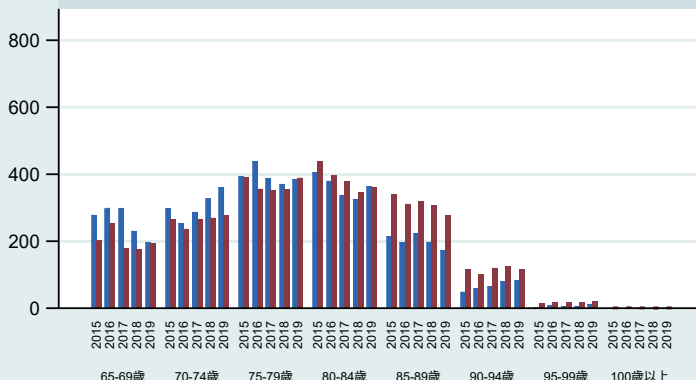
注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

注2) 青が男性、赤が女性

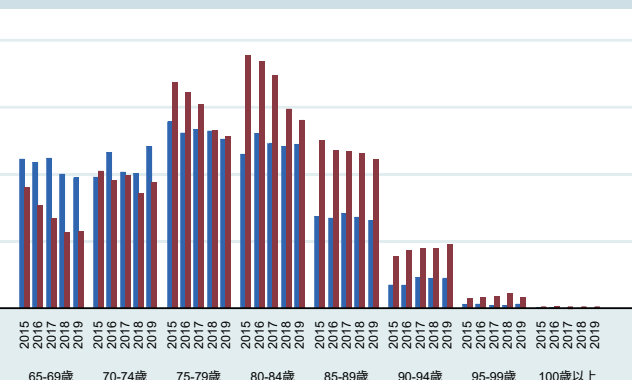
5-5. 多剤投与患者総医療費【保健所圏域別4・性別・年齢階級別】

[百万円]

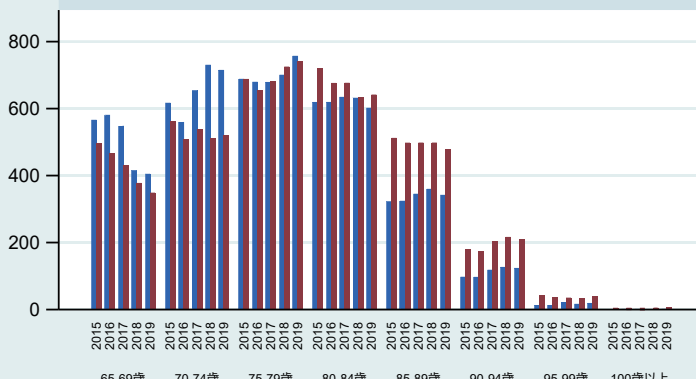
香取



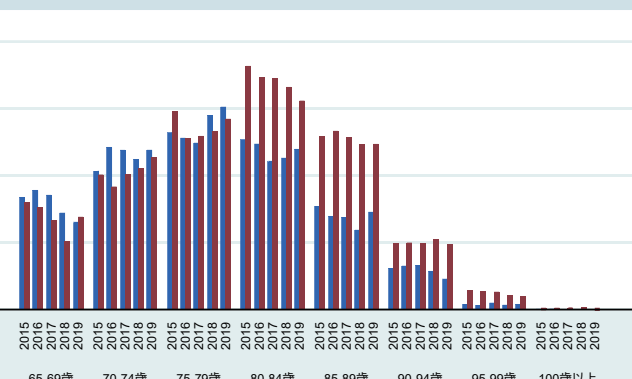
海匝



山武



安房

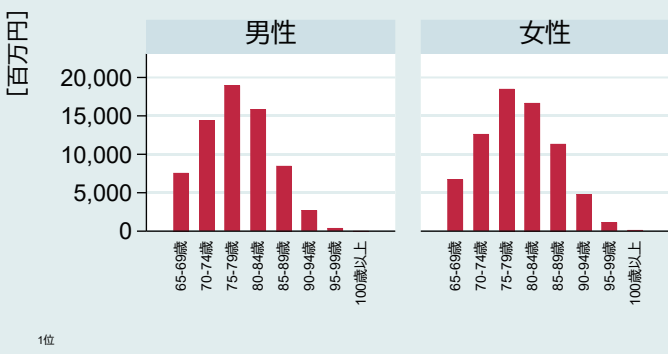


注1) 対象は65歳以上で月15種類以上の複数医薬品投与者

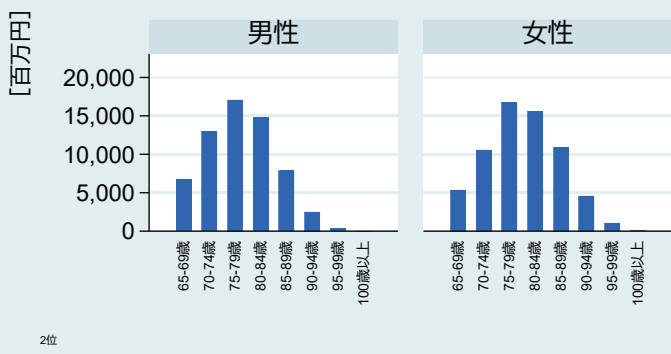
注2) 青が男性、赤が女性

5-6. 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)

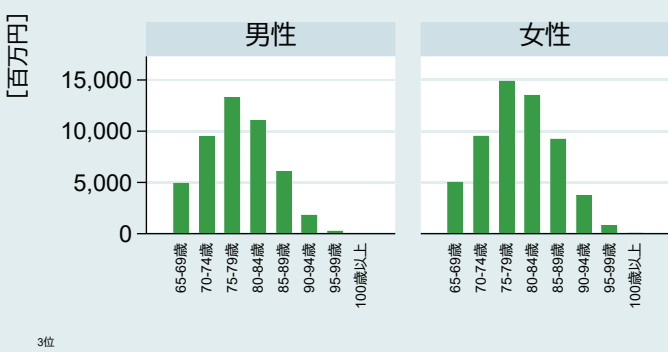
1位 その他の消化器系の疾患



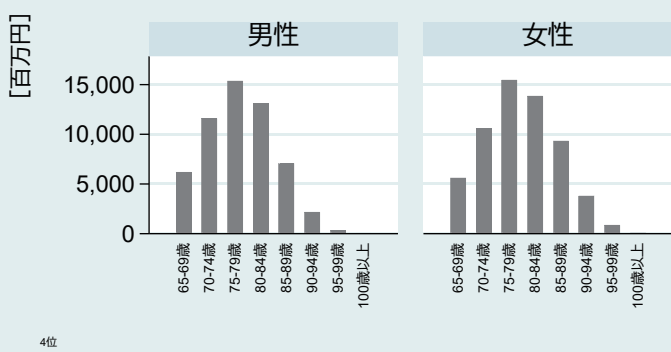
2位 高血圧系疾患



3位 その他の神経系の疾患



4位 症状及び臨床所見で他に分類されないもの



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

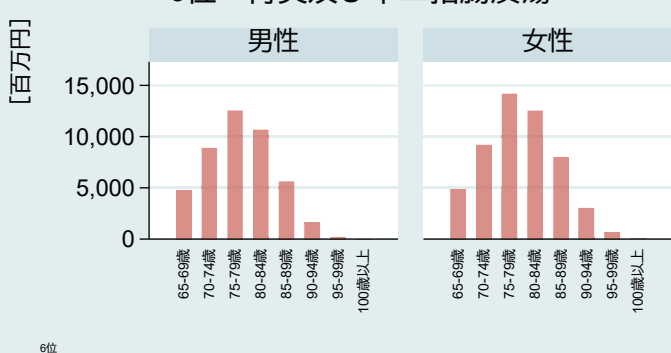
注3) 医療費の最大値は疾患中分類によって異なる

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)

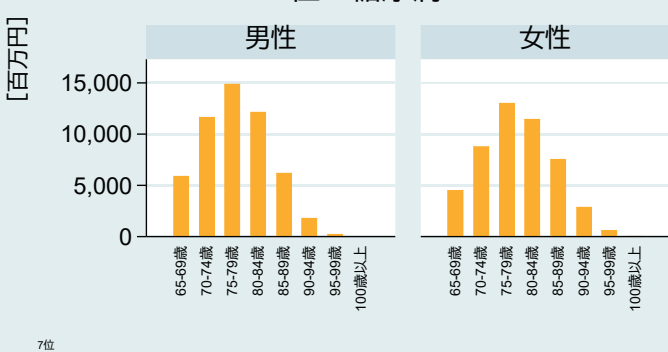
5位 その他内分泌、栄養及び代謝疾患



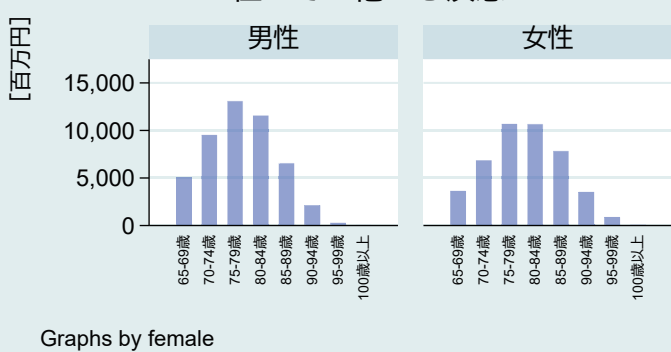
6位 胃炎及び十二指腸潰瘍



7位 糖尿病



8位 その他心疾患



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

Graphs by female