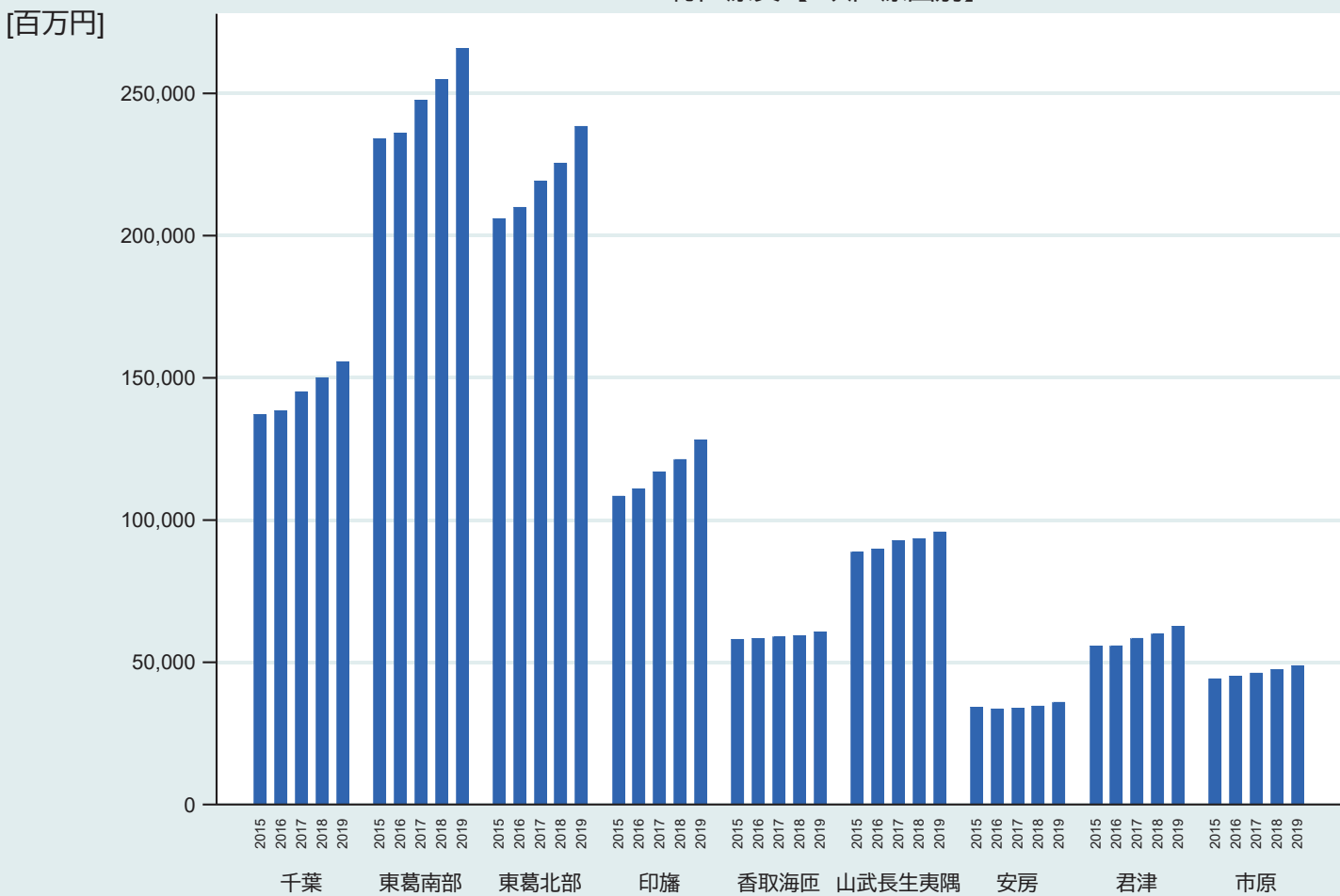
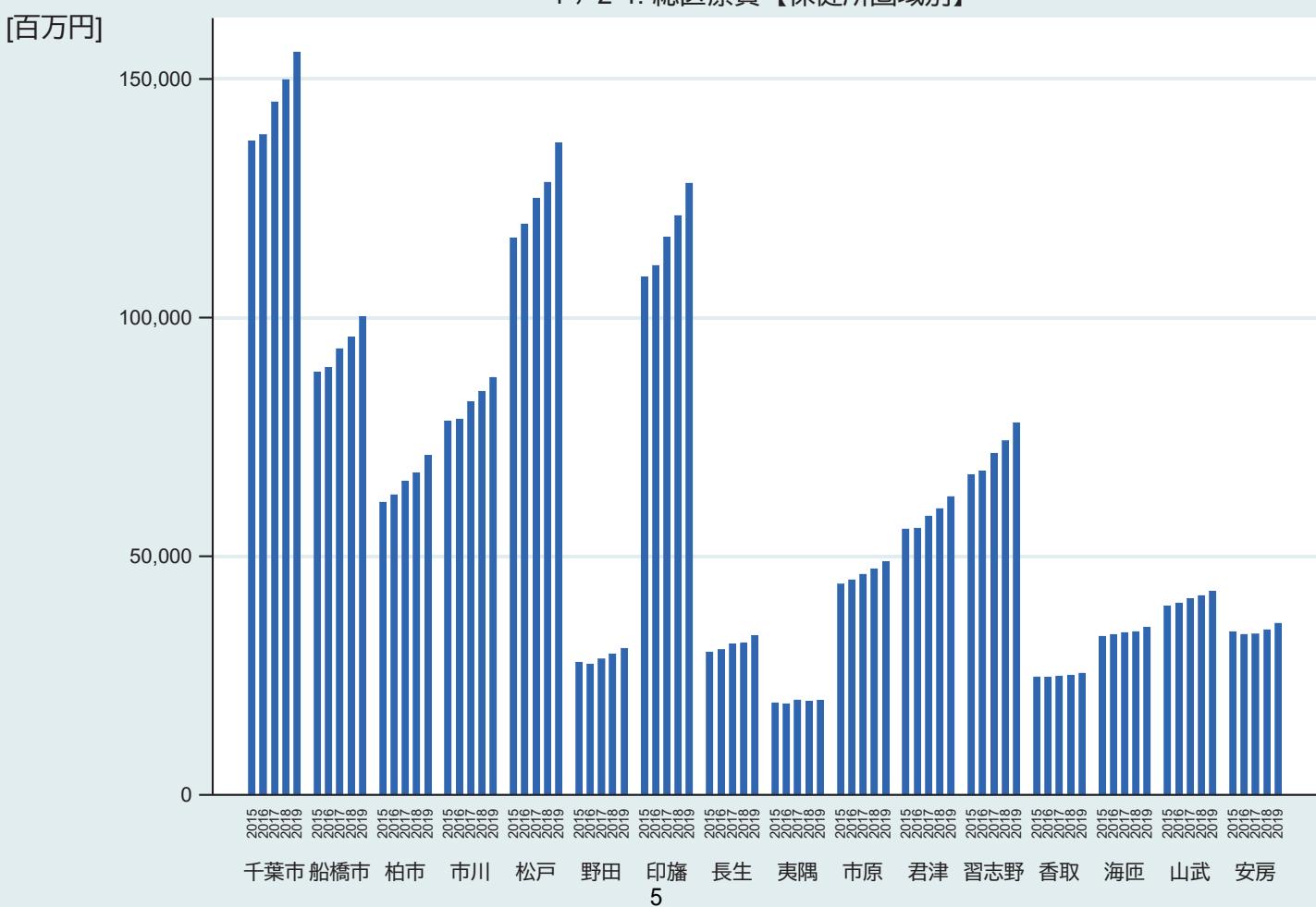


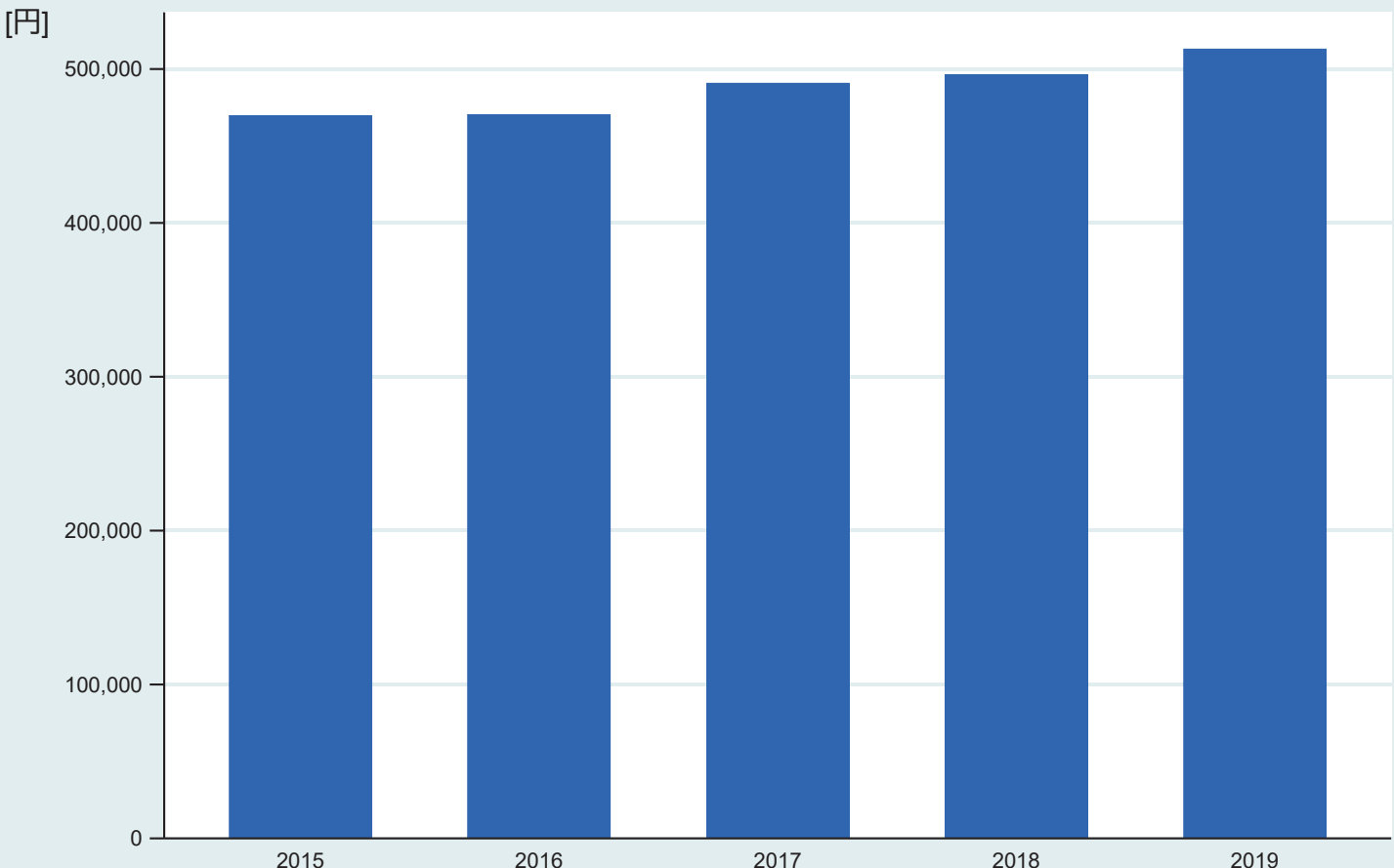
1-7-2-3. 総医療費【2次医療圏別】



1-7-2-4. 総医療費【保健所圏域別】



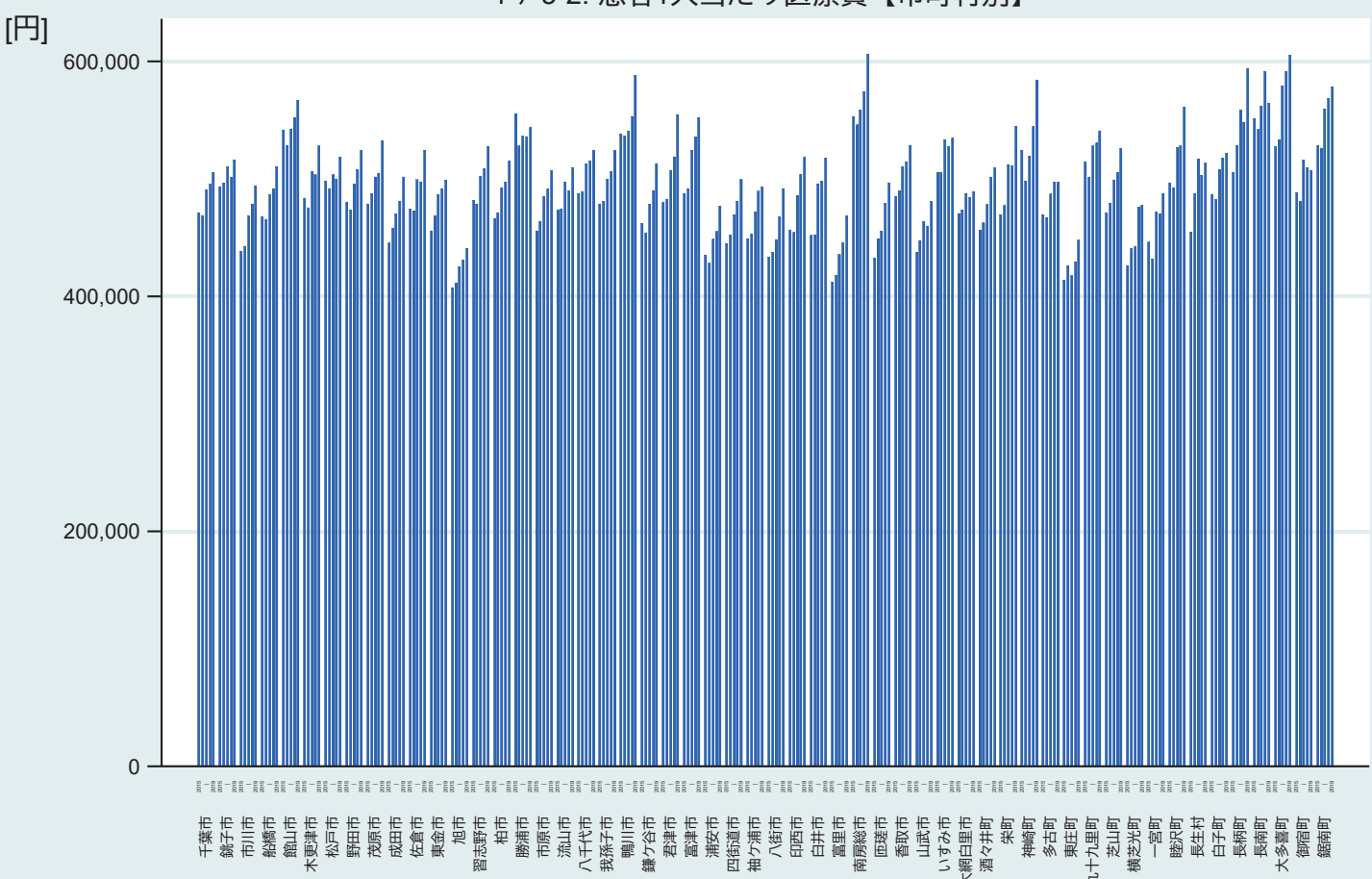
1-7-3-1. 患者1人当たり医療費【県全体】



1) 患者1人当たり医療費=（総医療費／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数）

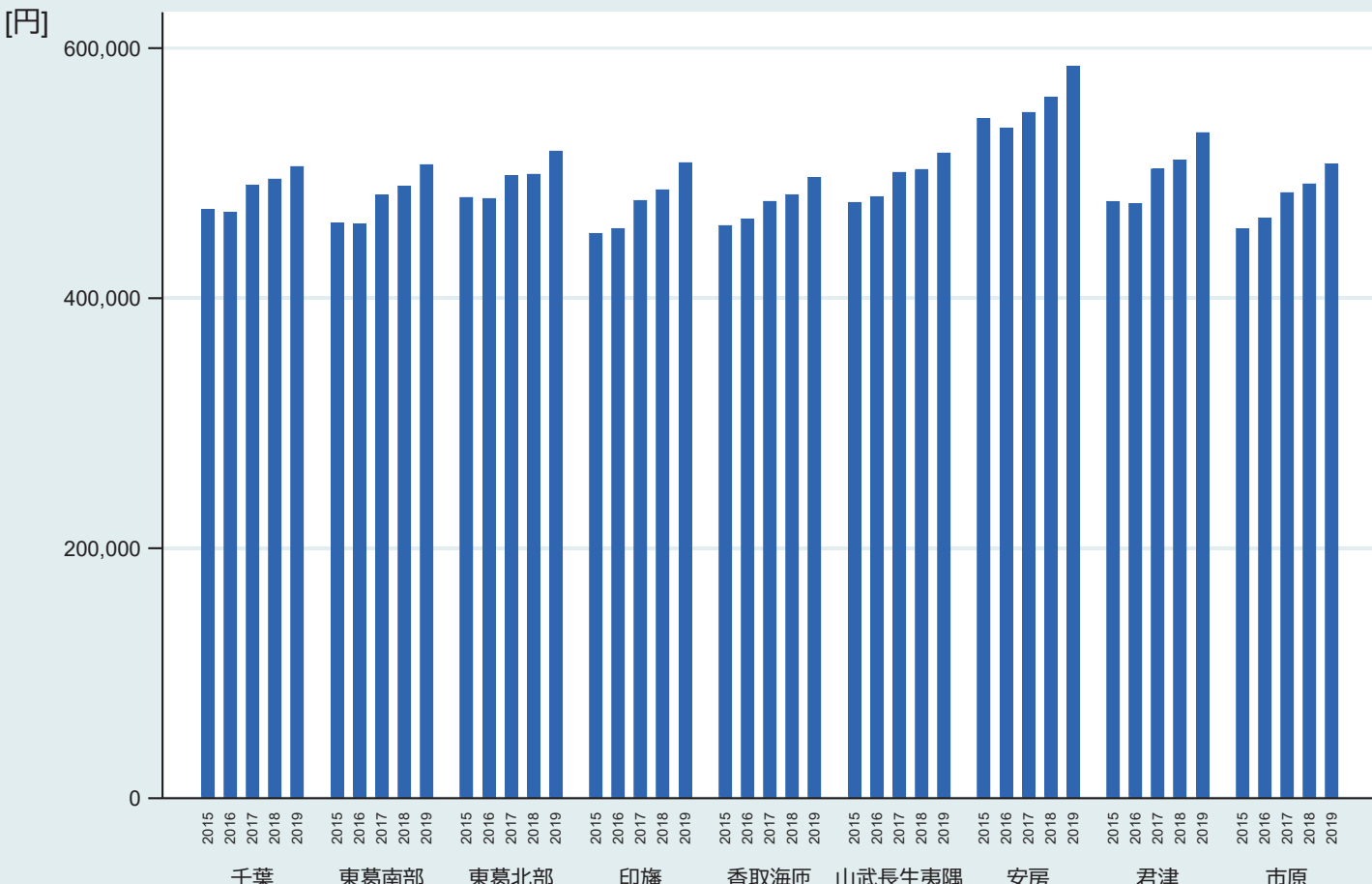
2) 患者数 2015年度：2057819人 2016年度：2079979人 2017年度：2075148人 2018年度：2108026人 2019年度：2127377人

1-7-3-2. 患者1人当たり医療費【市町村別】



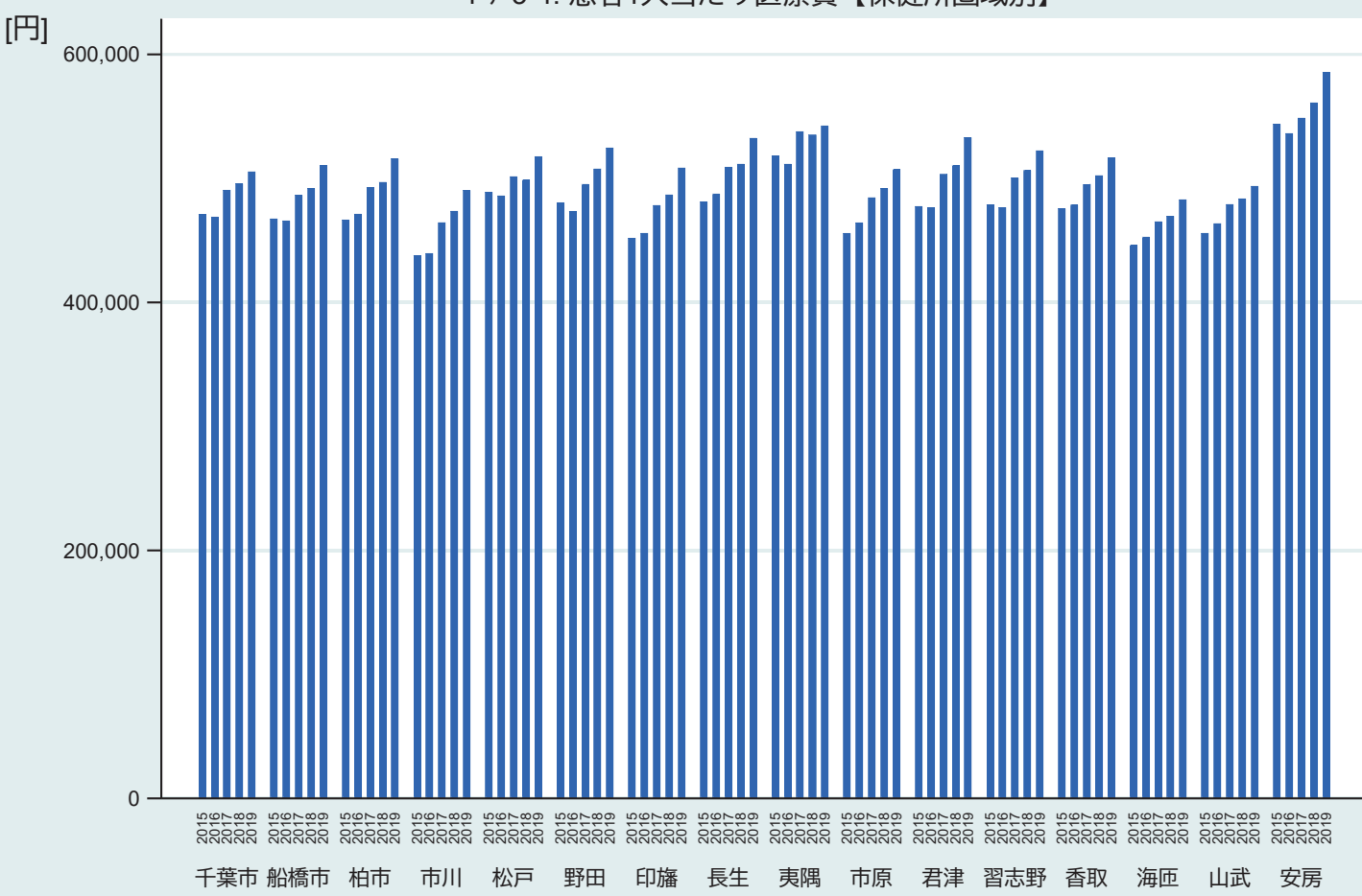
1) 患者1人当たり医療費=（総医療費／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数）

1-7-3-3. 患者1人当たり医療費【2次医療圏別】



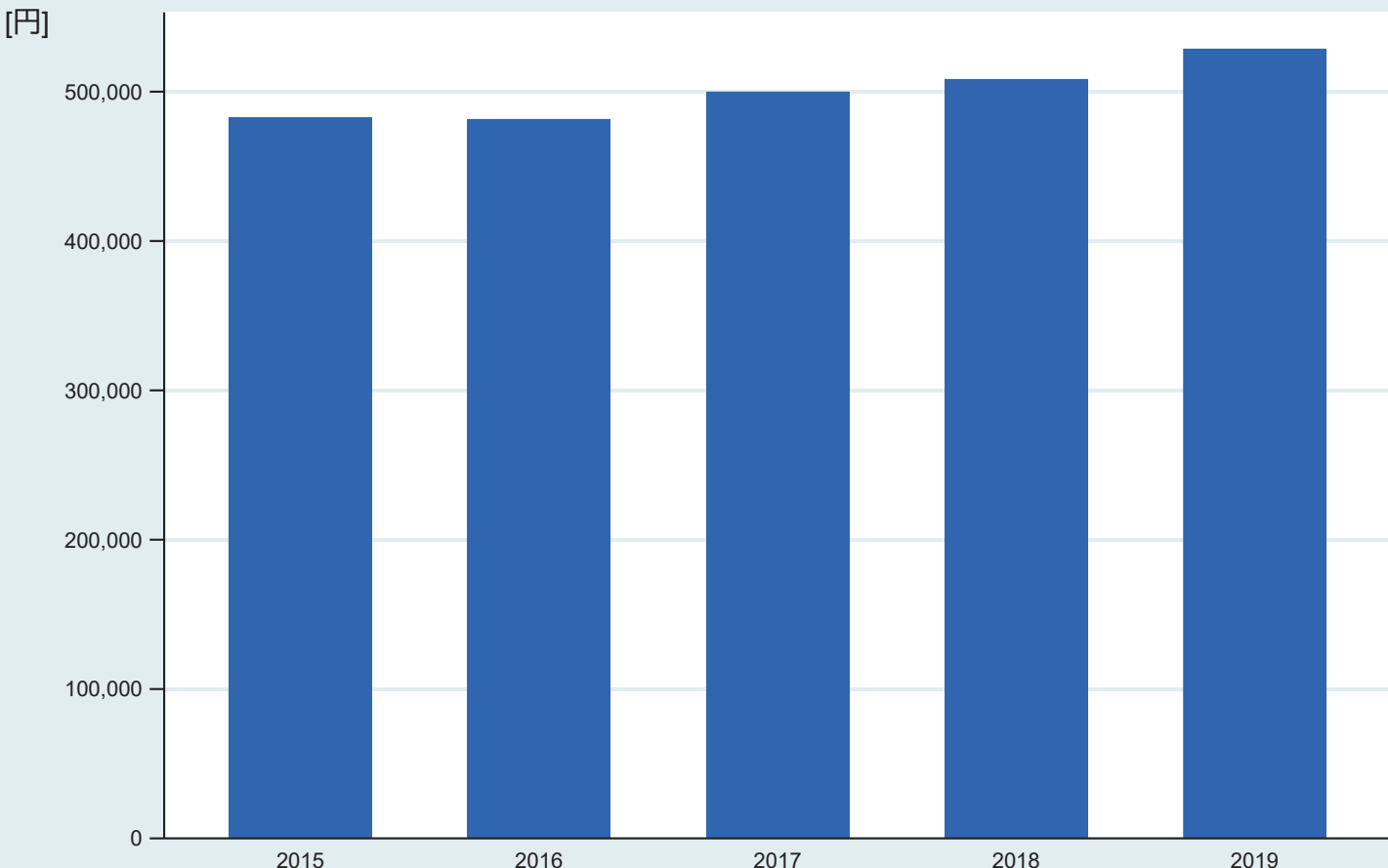
1) 患者1人当たり医療費 = (総医療費／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

1-7-3-4. 患者1人当たり医療費【保健所圏域別】



1) 患者1人当たり医療費 = (総医療費／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

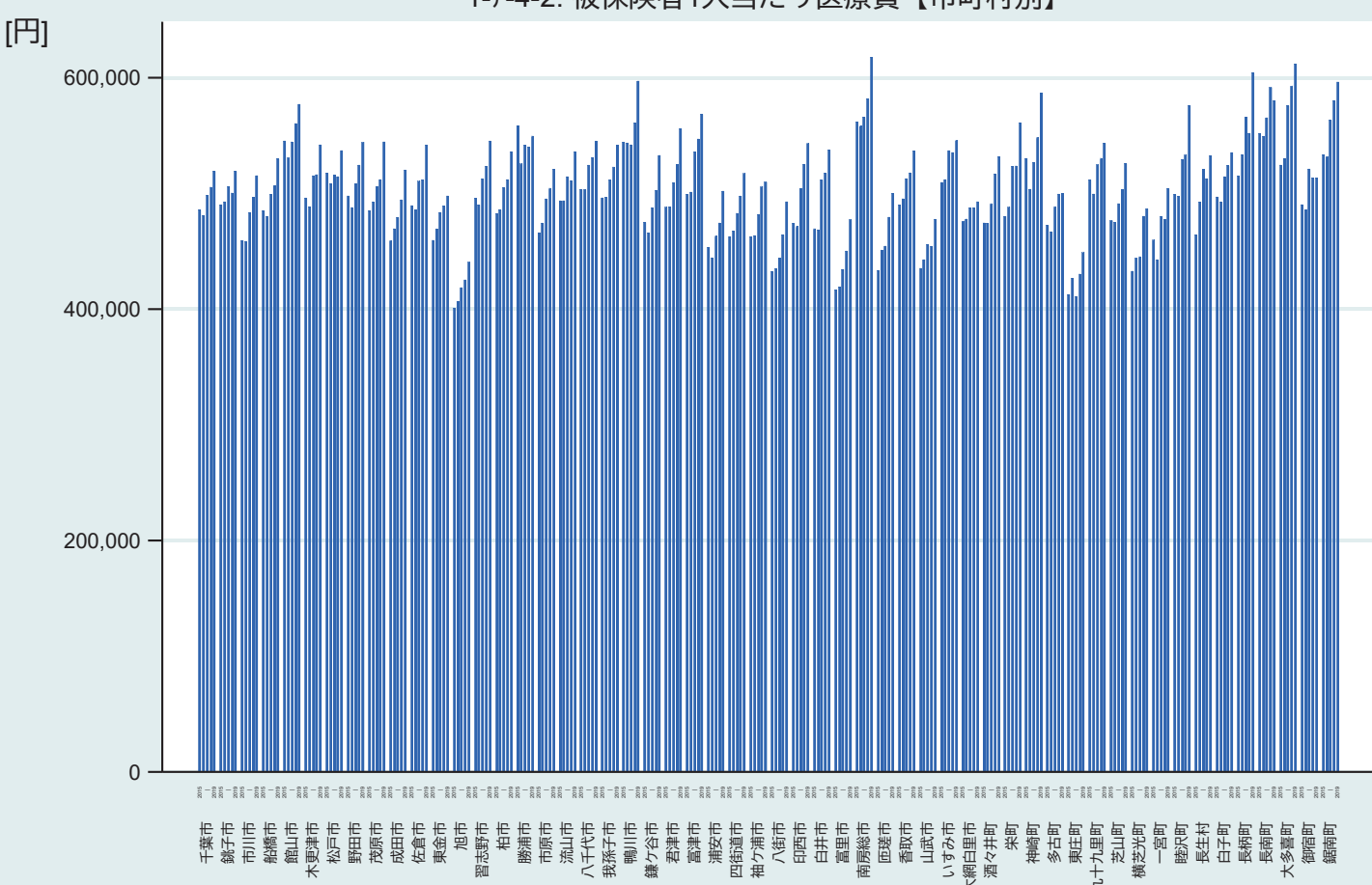
1-7-4-1. 被保険者1人当たり医療費【県全体】



1) 被保険者1人当たり医療費 = (総医療費／年度平均被保険者数) 年度平均被保険者数=被保険日数／年度日数

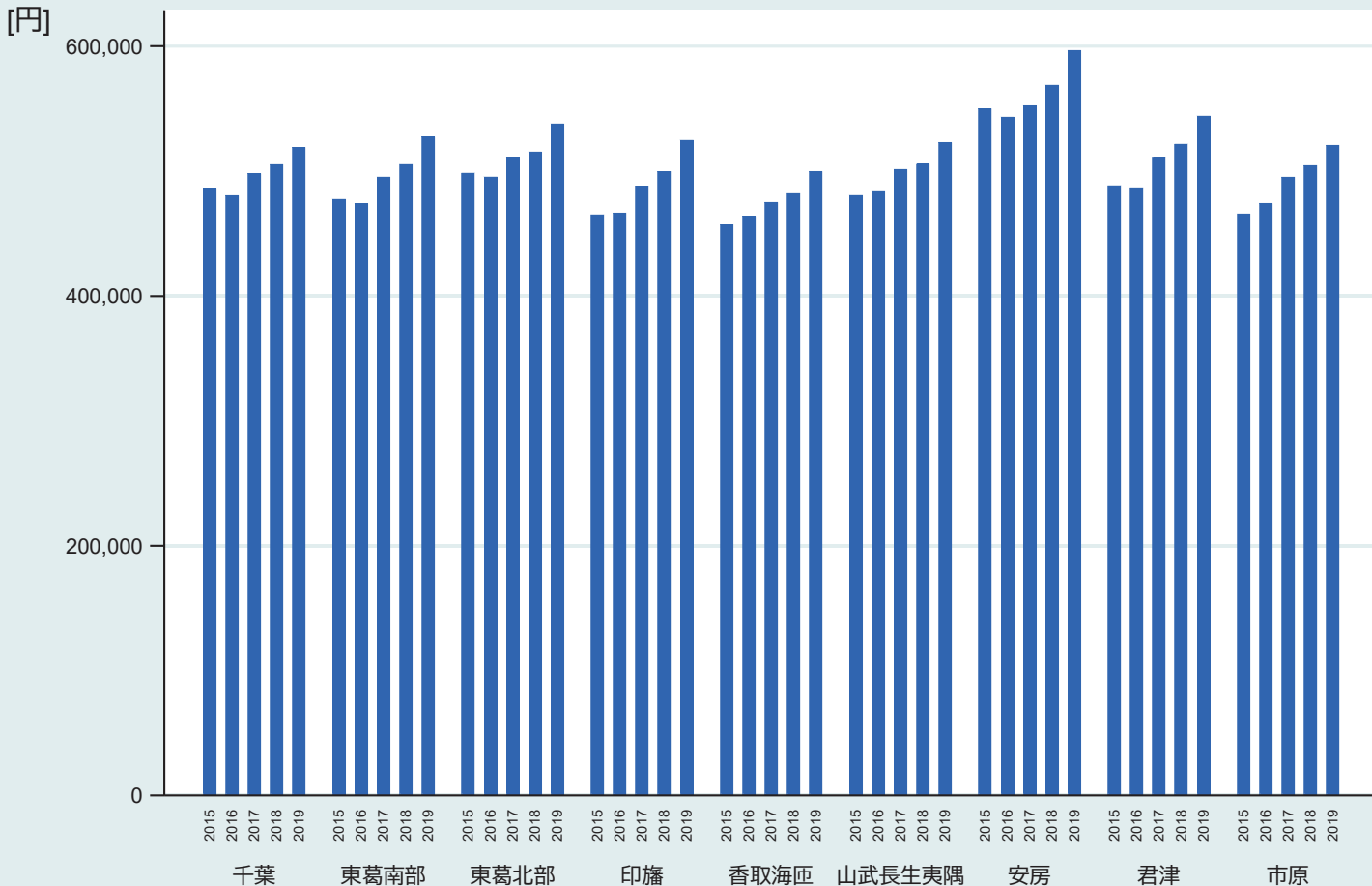
2) 年度平均被保険者数 2015年度：2001291人 2016年度：2031130人 2017年度：2037777人 2018年度：2058611人 2019年度：2064797人

1-7-4-2. 被保険者1人当たり医療費【市町村別】



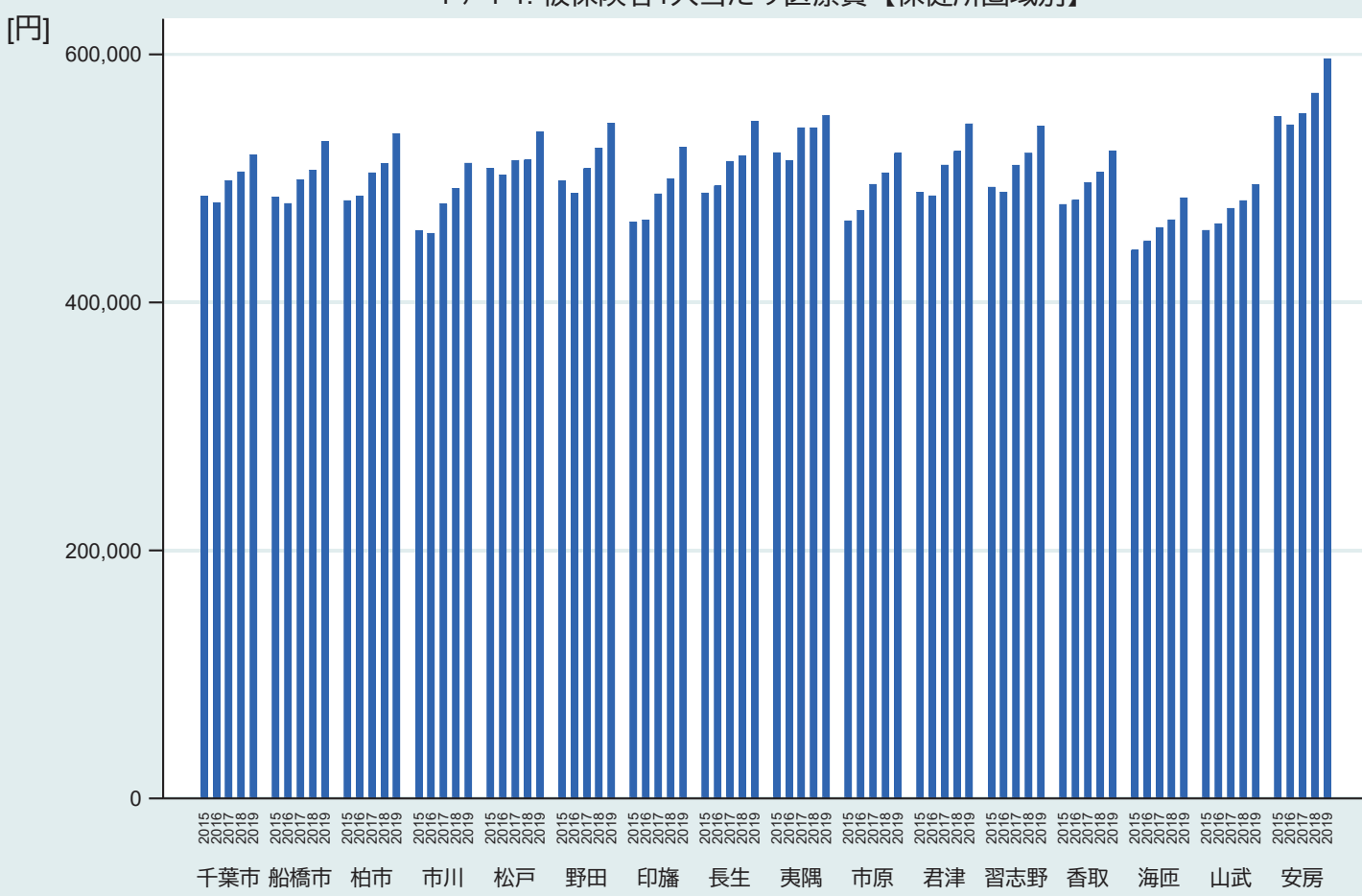
1) 被保険者1人当たり医療費 = (総医療費／年度平均被保険者数) 年度平均被保険者数=被保険日数／年度日数

1-7-4-3. 被保険者1人当たり医療費【2次医療圏別】



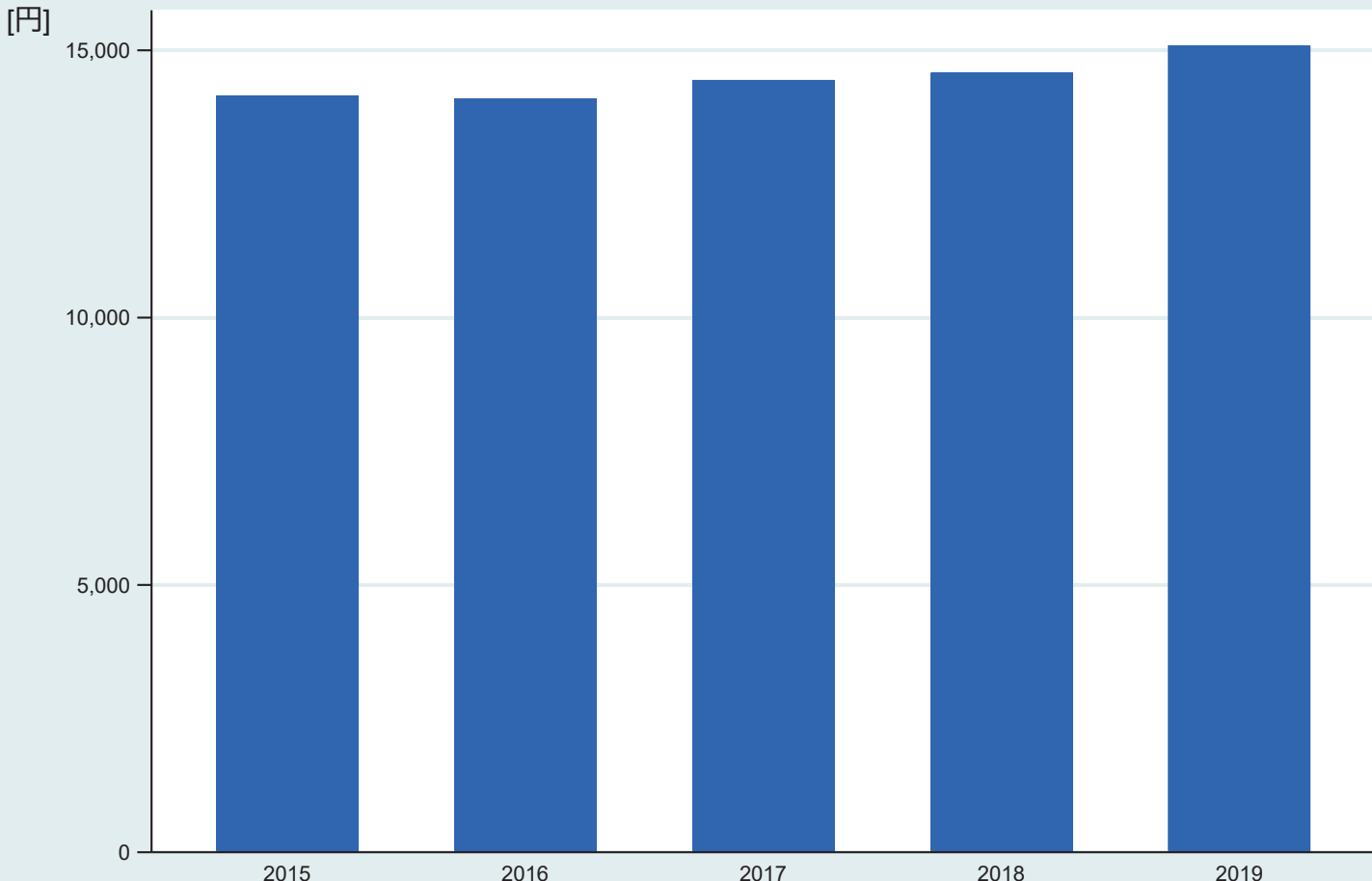
1) 被保険者1人当たり医療費 = (総医療費／年度平均被保険者数) 年度平均被保険者数 = 被保険日数／年度日数

1-7-4-4. 被保険者1人当たり医療費【保健所圏域別】



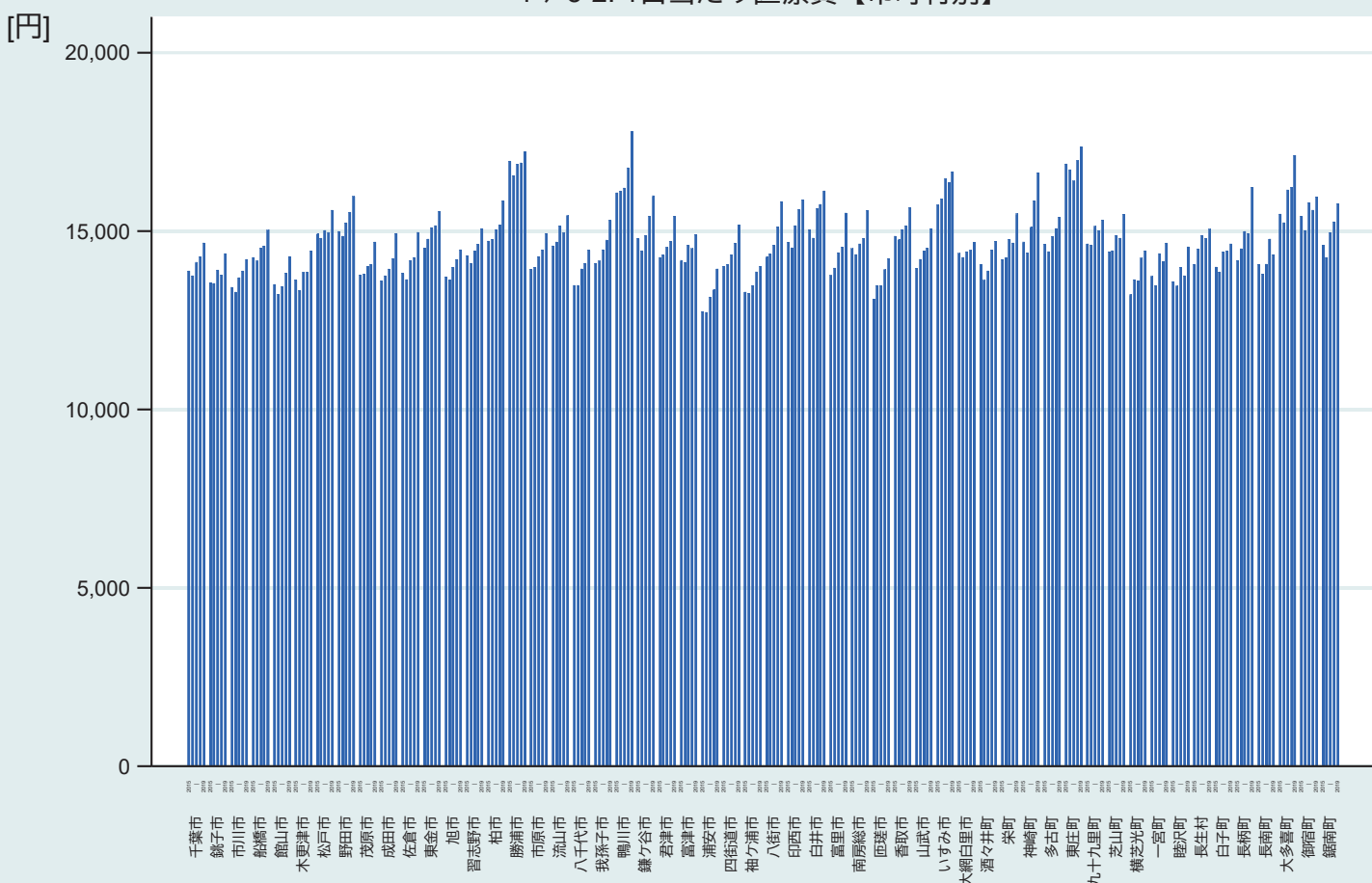
1) 被保険者1人当たり医療費 = (総医療費／年度平均被保険者数) 年度平均被保険者数 = 被保険日数／年度日数

1-7-5-1. 1日当たり医療費【県全体】



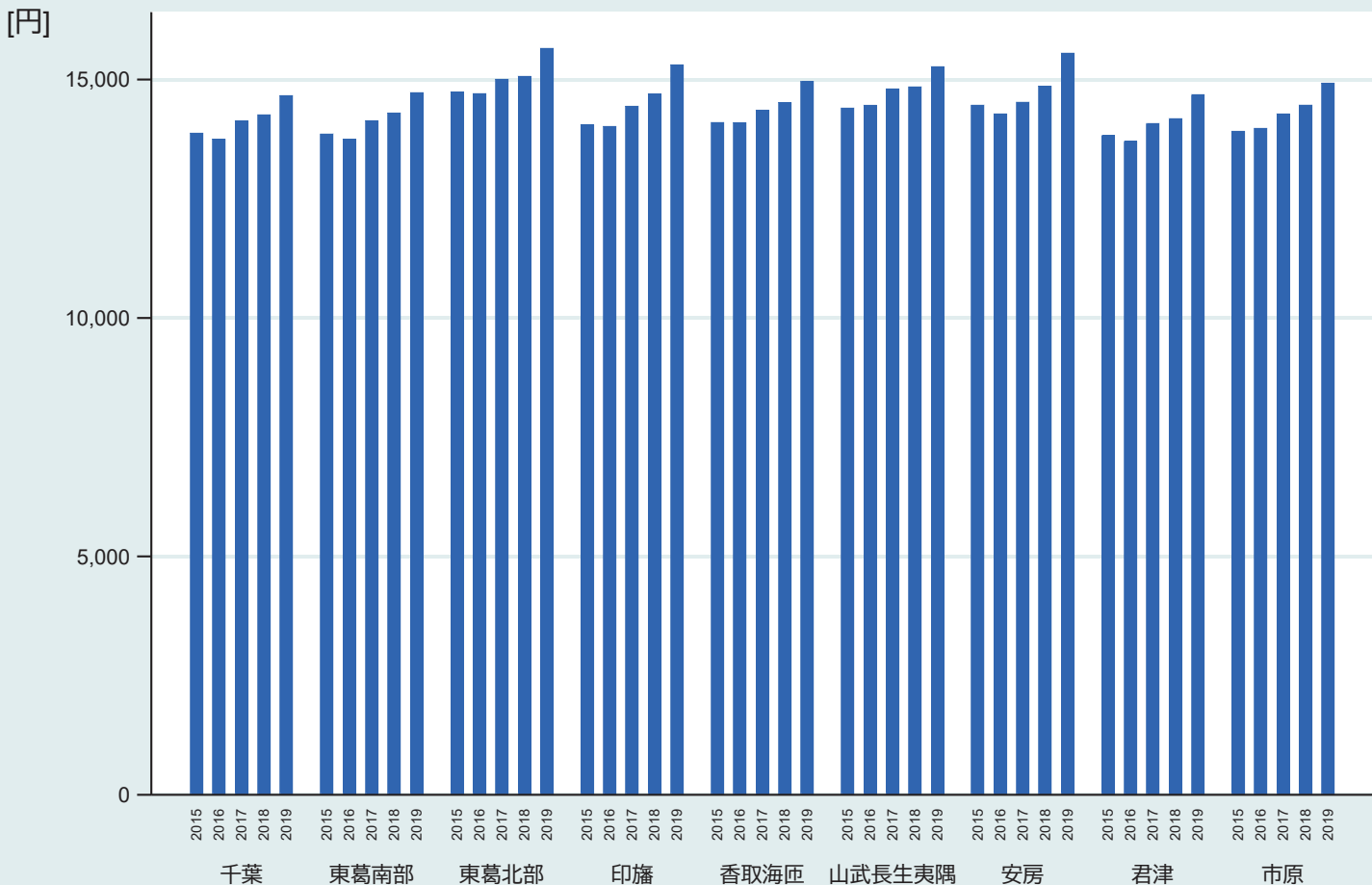
1) 1日当たり医療費=医療費／診療実日数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-7-5-2. 1日当たり医療費【市町村別】



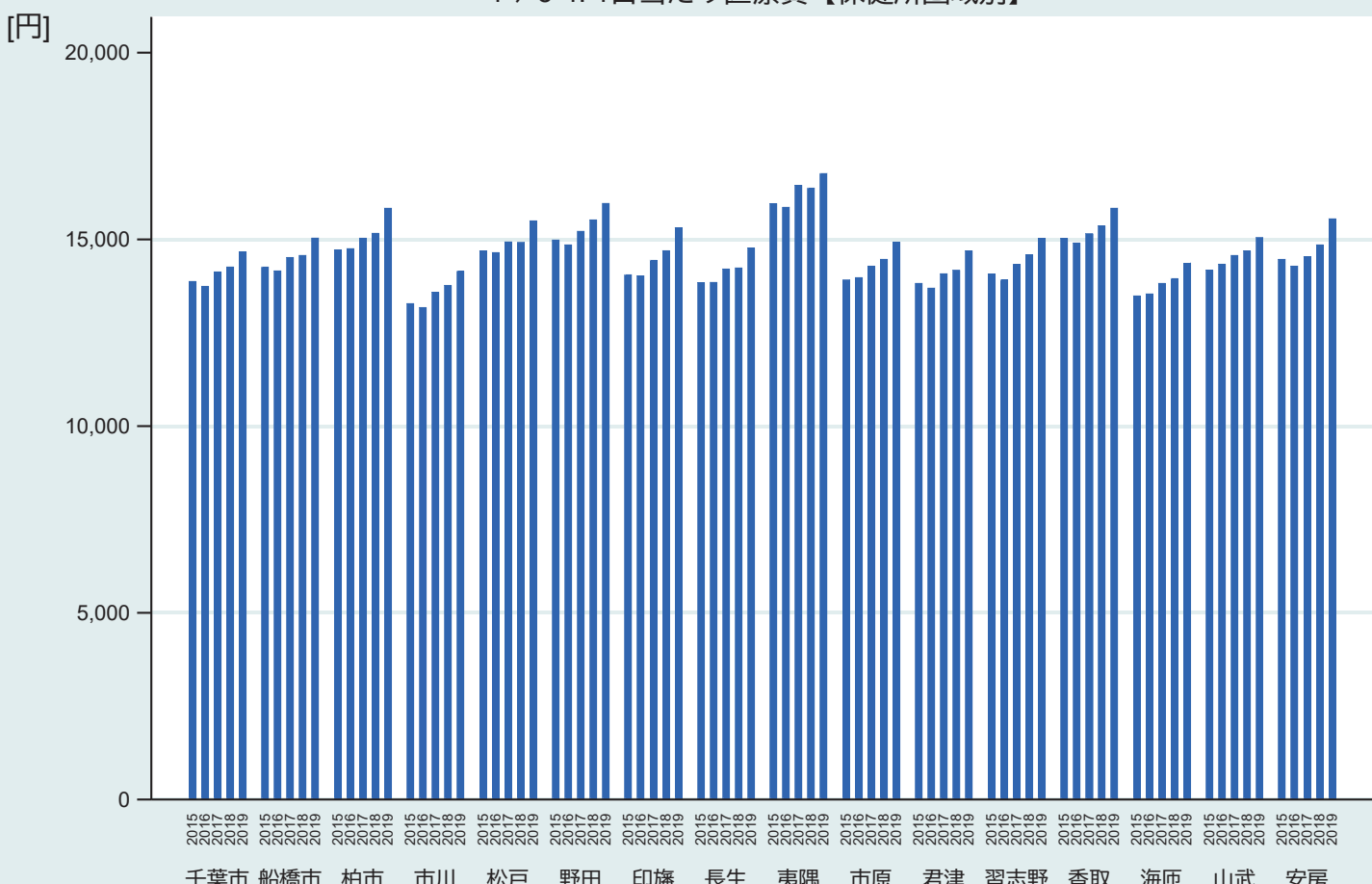
1) 1日当たり医療費=医療費／診療実日数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-7-5-3. 1日当たり医療費【2次医療圏別】



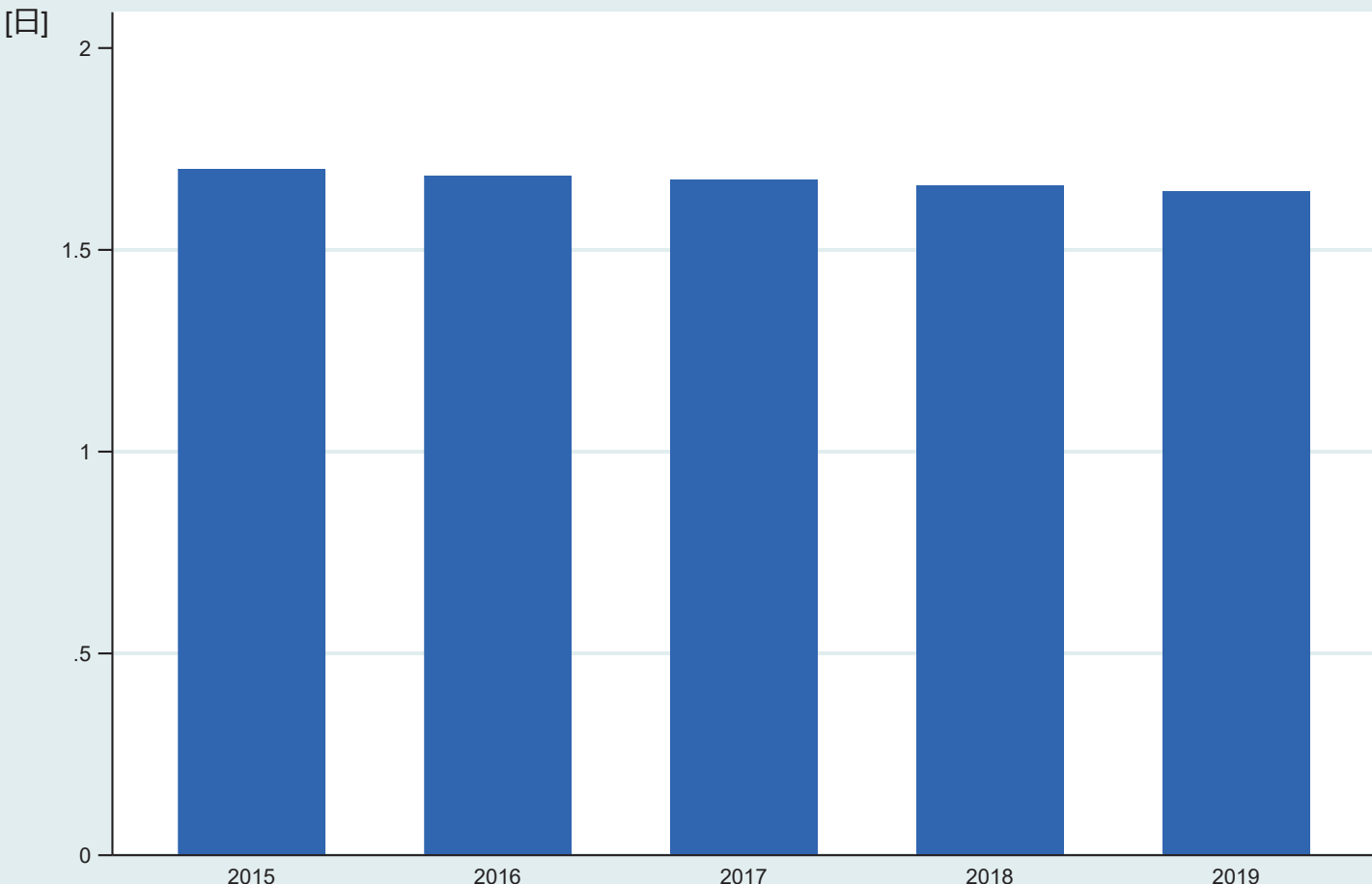
1) 1日当たり医療費=医療費／診療実日数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-7-5-4. 1日当たり医療費【保健所圏域別】



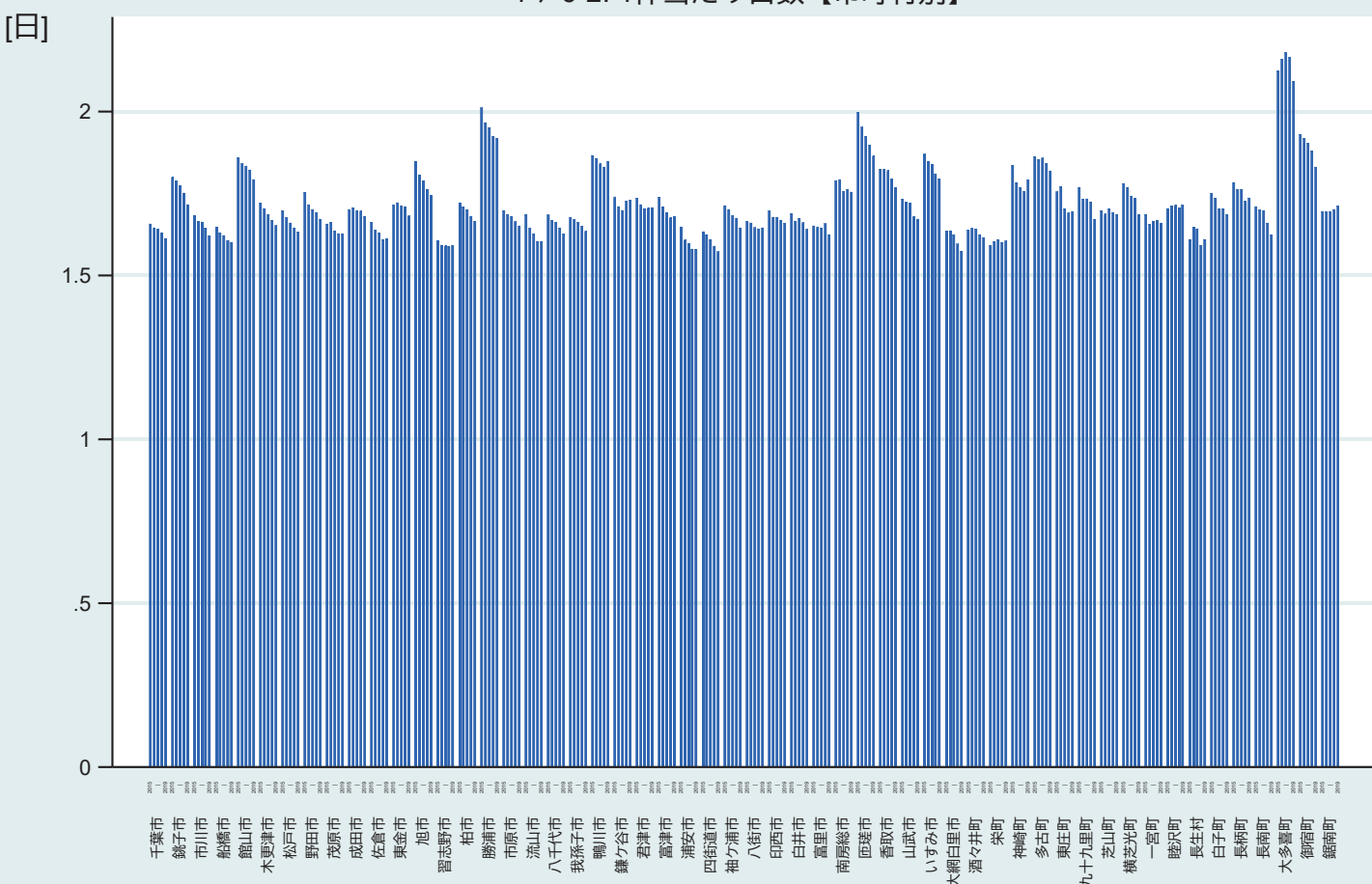
1) 1日当たり医療費=医療費／診療実日数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-ア-6-1. 1件当たり日数【県全体】



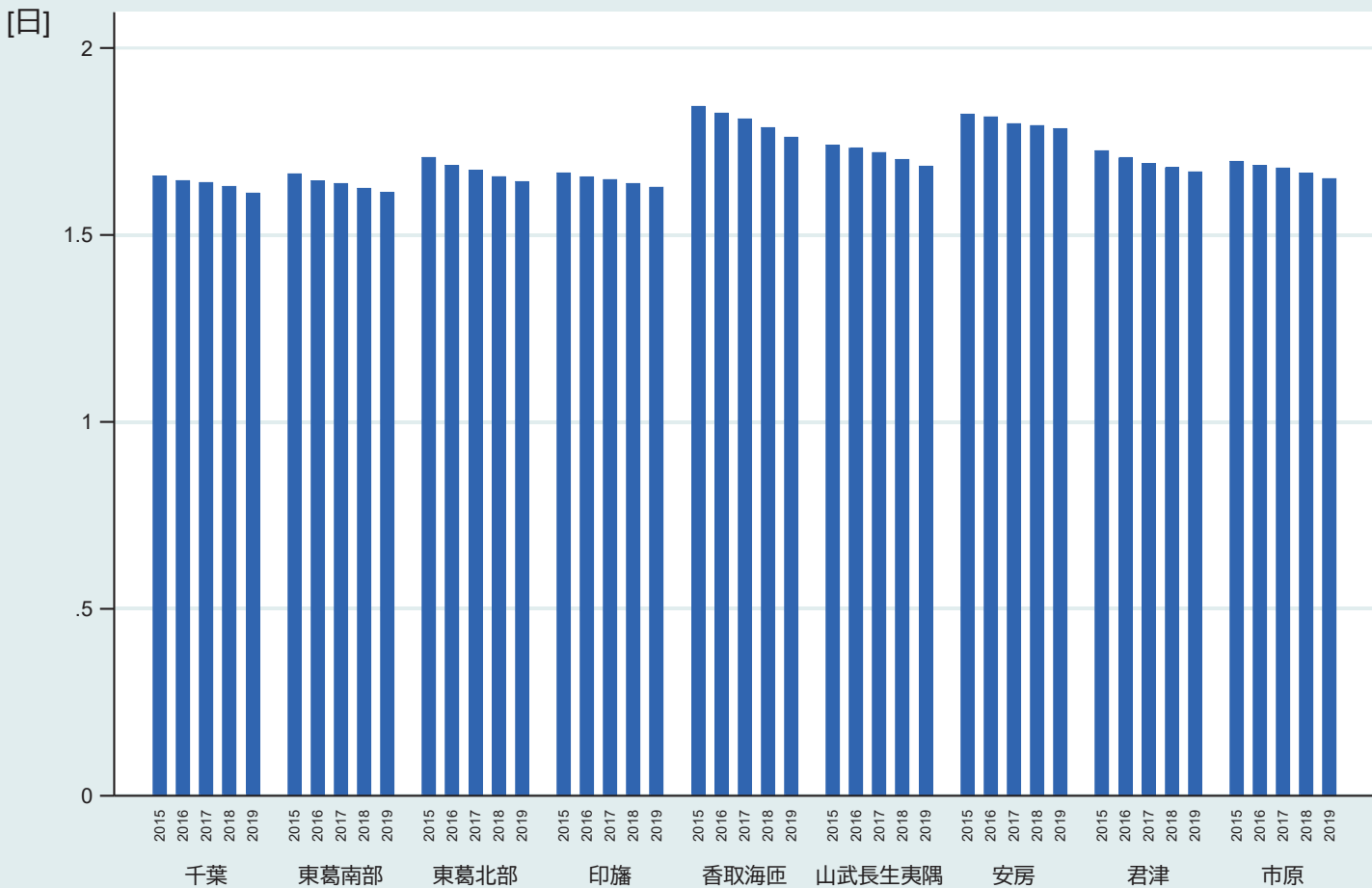
1) 1件当たり日数=診療実日数／レセプト件数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-ア-6-2. 1件当たり日数【市町村別】



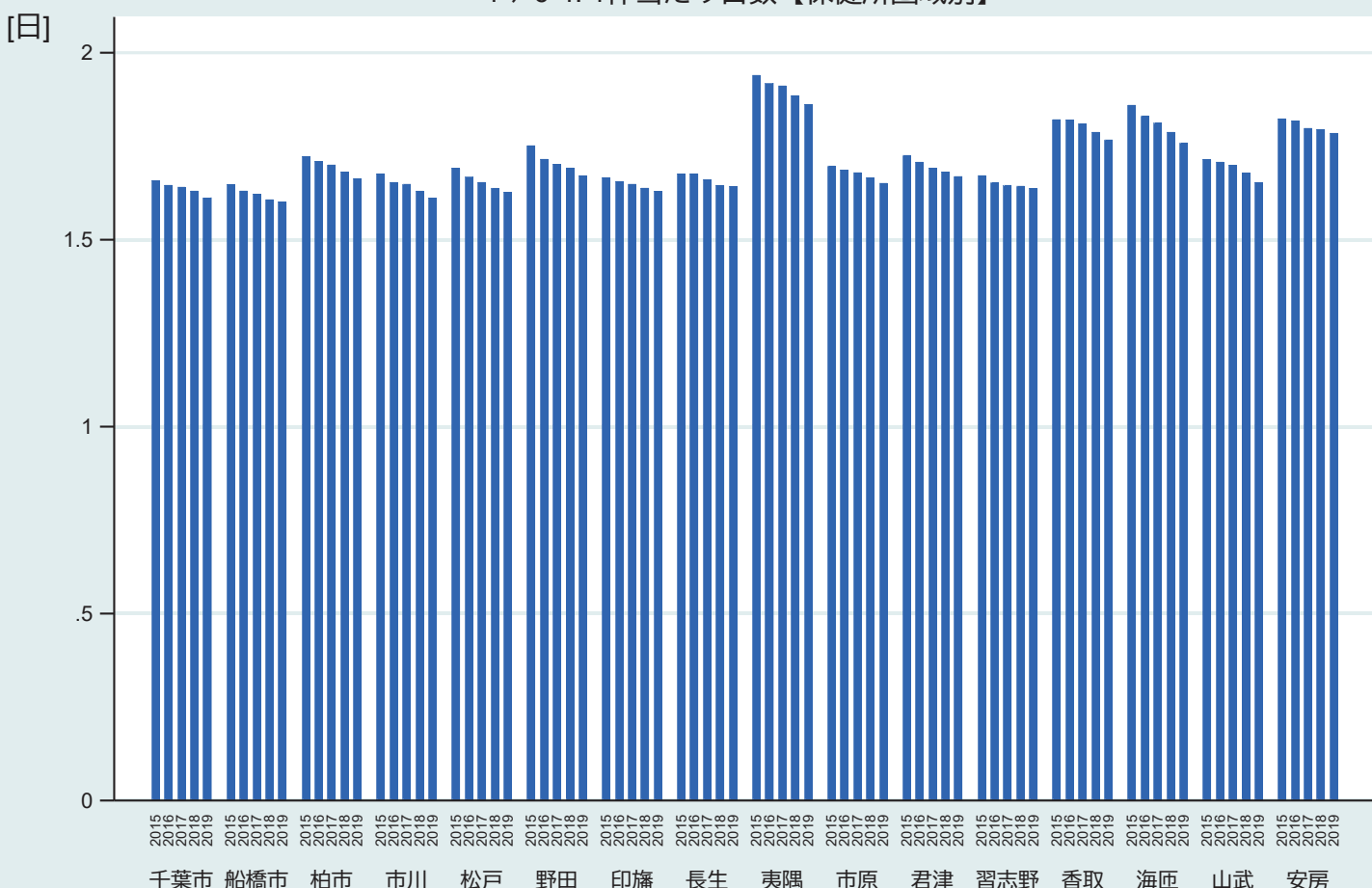
1) 1件当たり日数=診療実日数／レセプト件数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-7-6-3. 1件当たり日数【2次医療圏別】



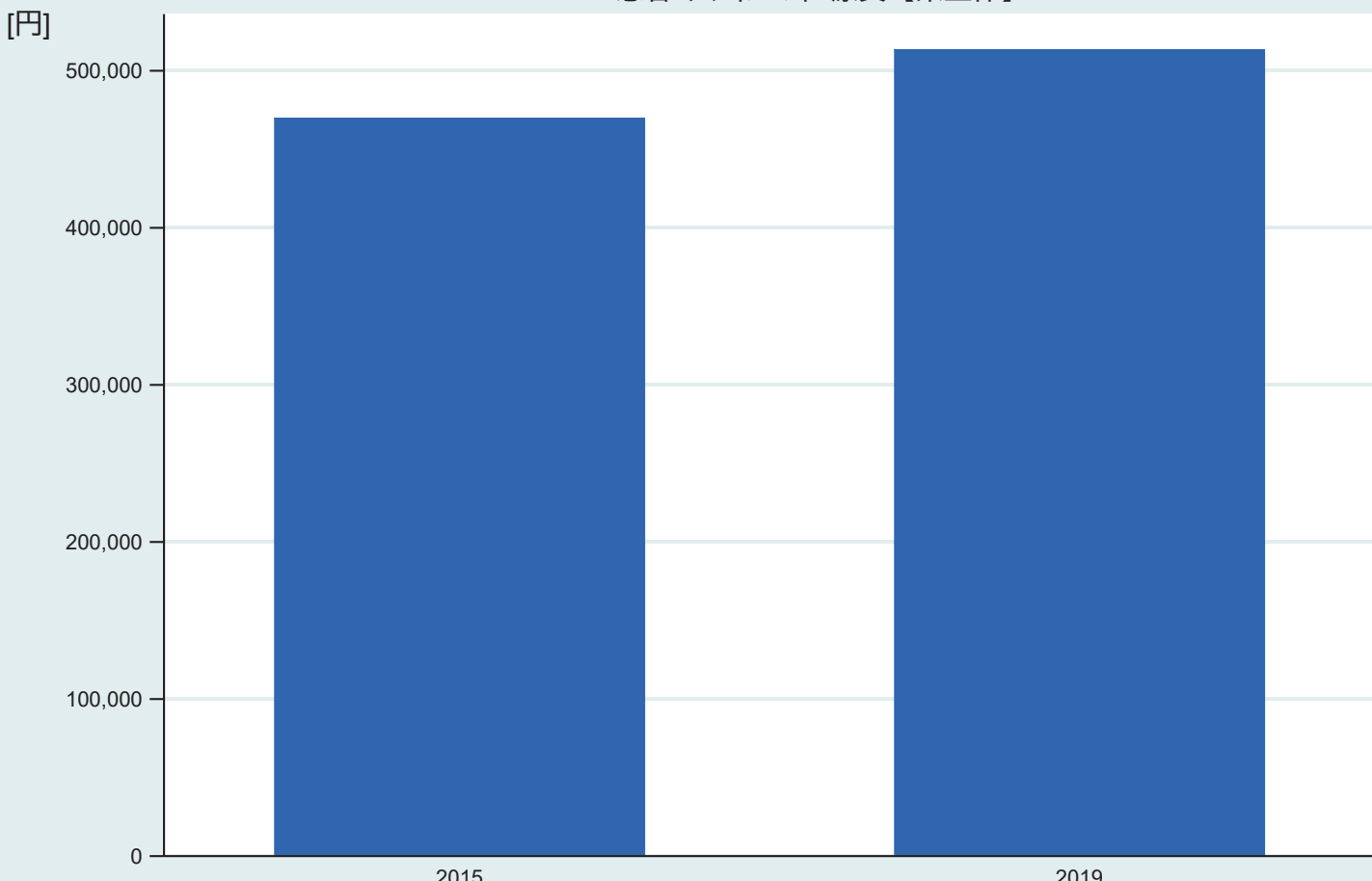
1) 1件当たり日数=診療実日数／レセプト件数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-7-6-4. 1件当たり日数【保健所圏域別】



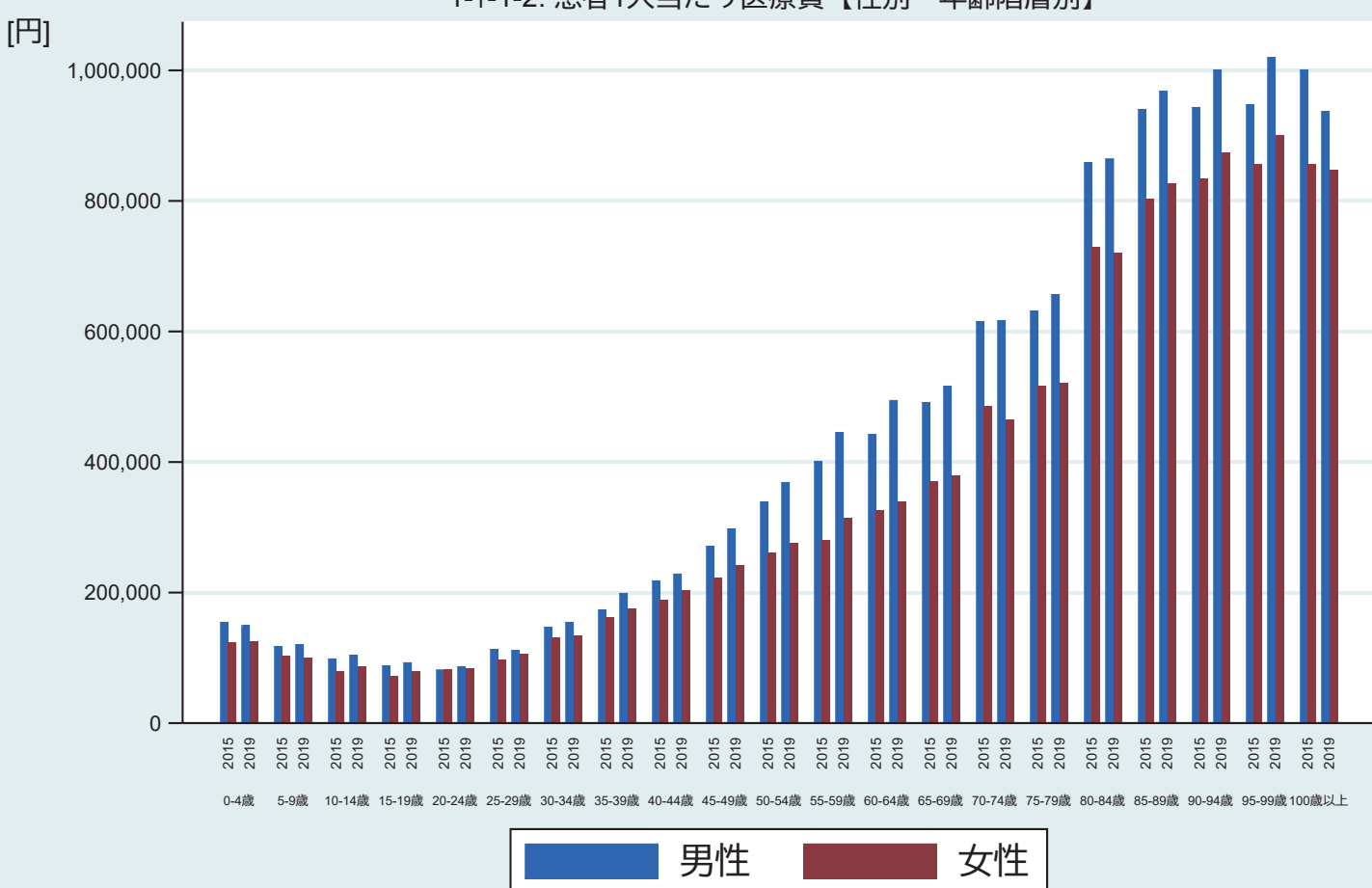
1) 1件当たり日数=診療実日数／レセプト件数 (*調剤レセプトの診療実日数は1日とカウント)

1-1-1-1. 患者1人当たり医療費【県全体】



1) 患者1人当たり医療費 = (総医療費／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

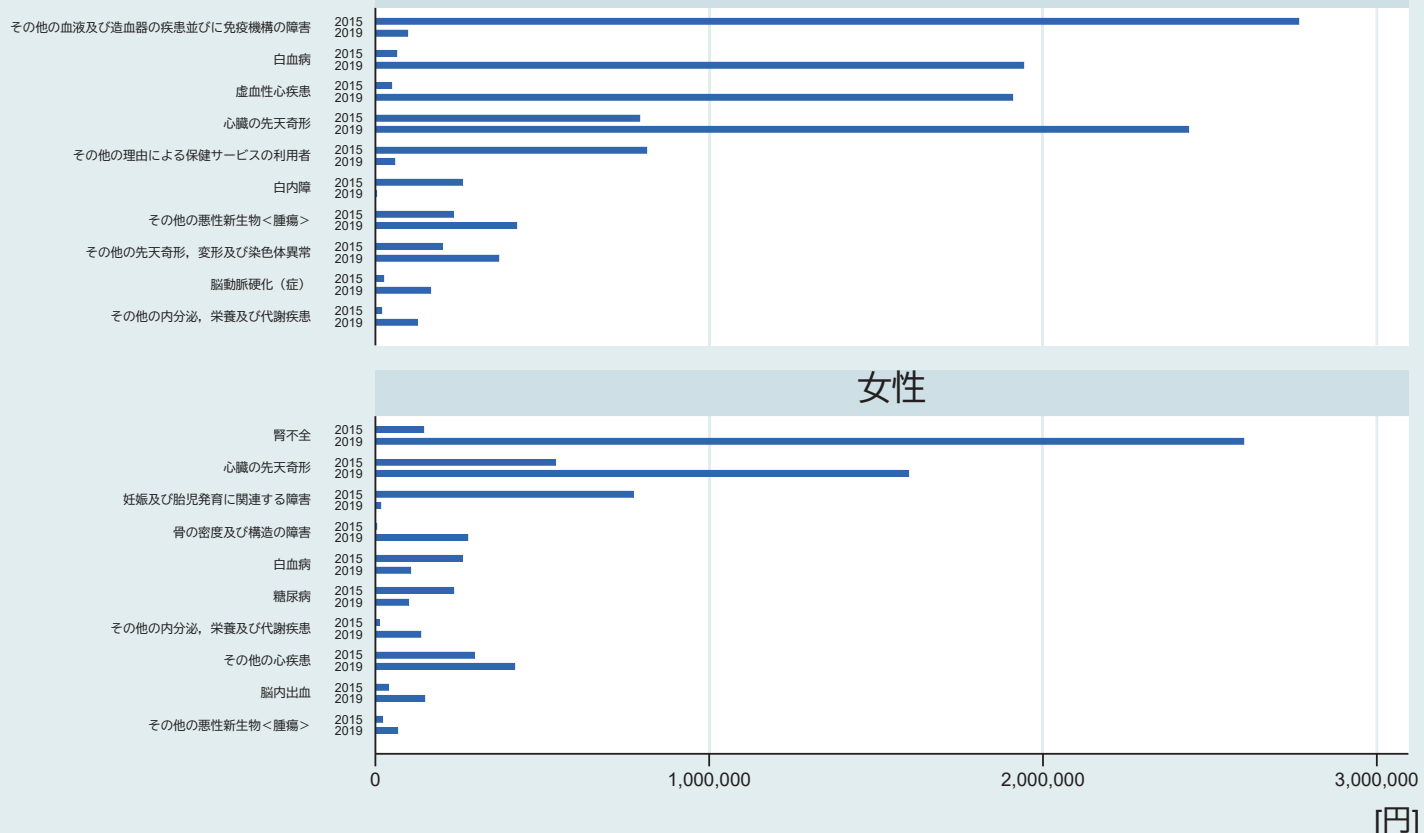
1-1-1-2. 患者1人当たり医療費【性別・年齢階層別】



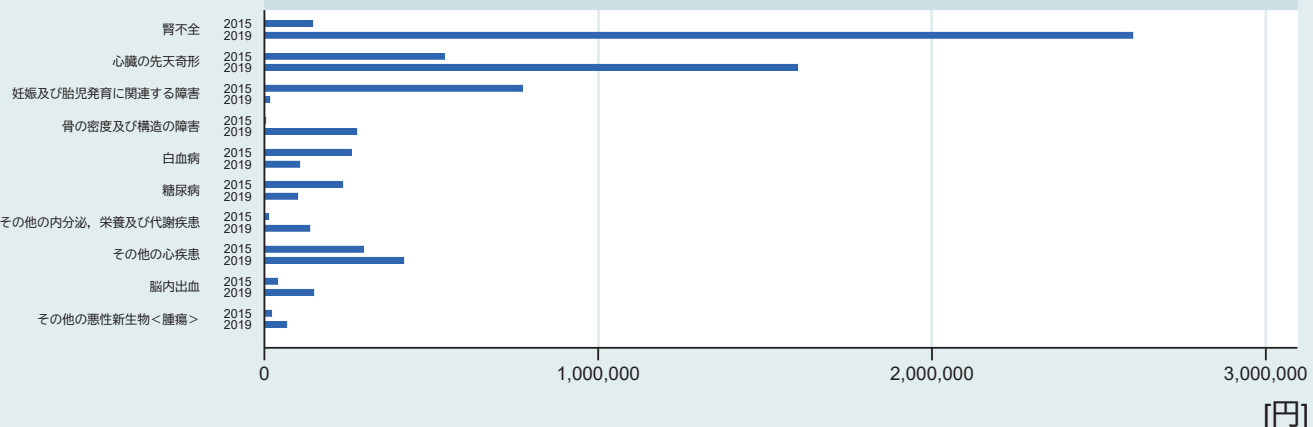
1) 患者1人当たり医療費 = (総医療費／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

1-1-1-3. 患者1人当たり医療費【0-4歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

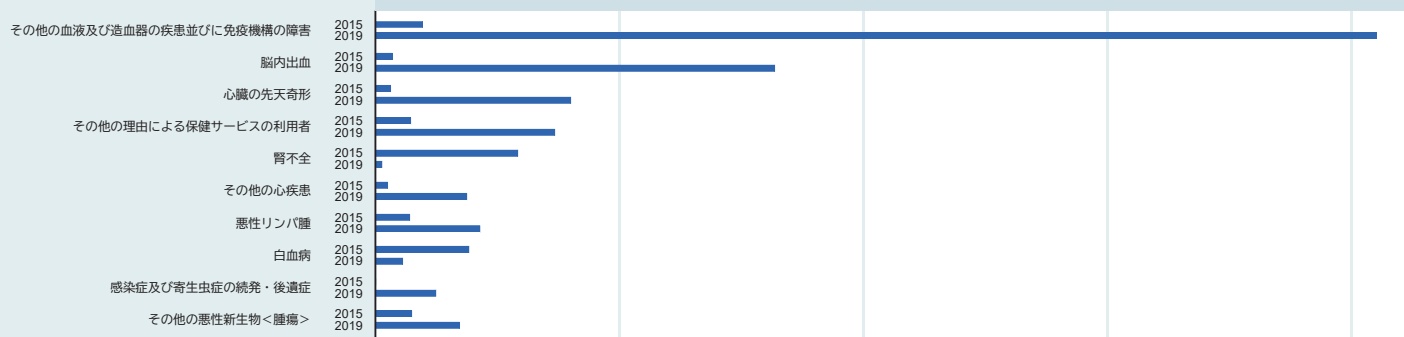


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

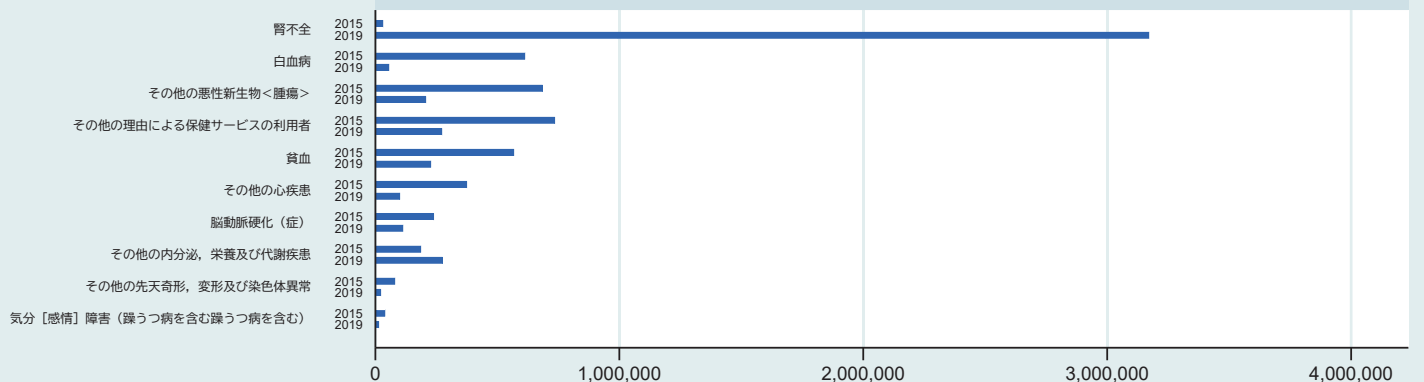
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-4. 患者1人当たり医療費【5-9歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

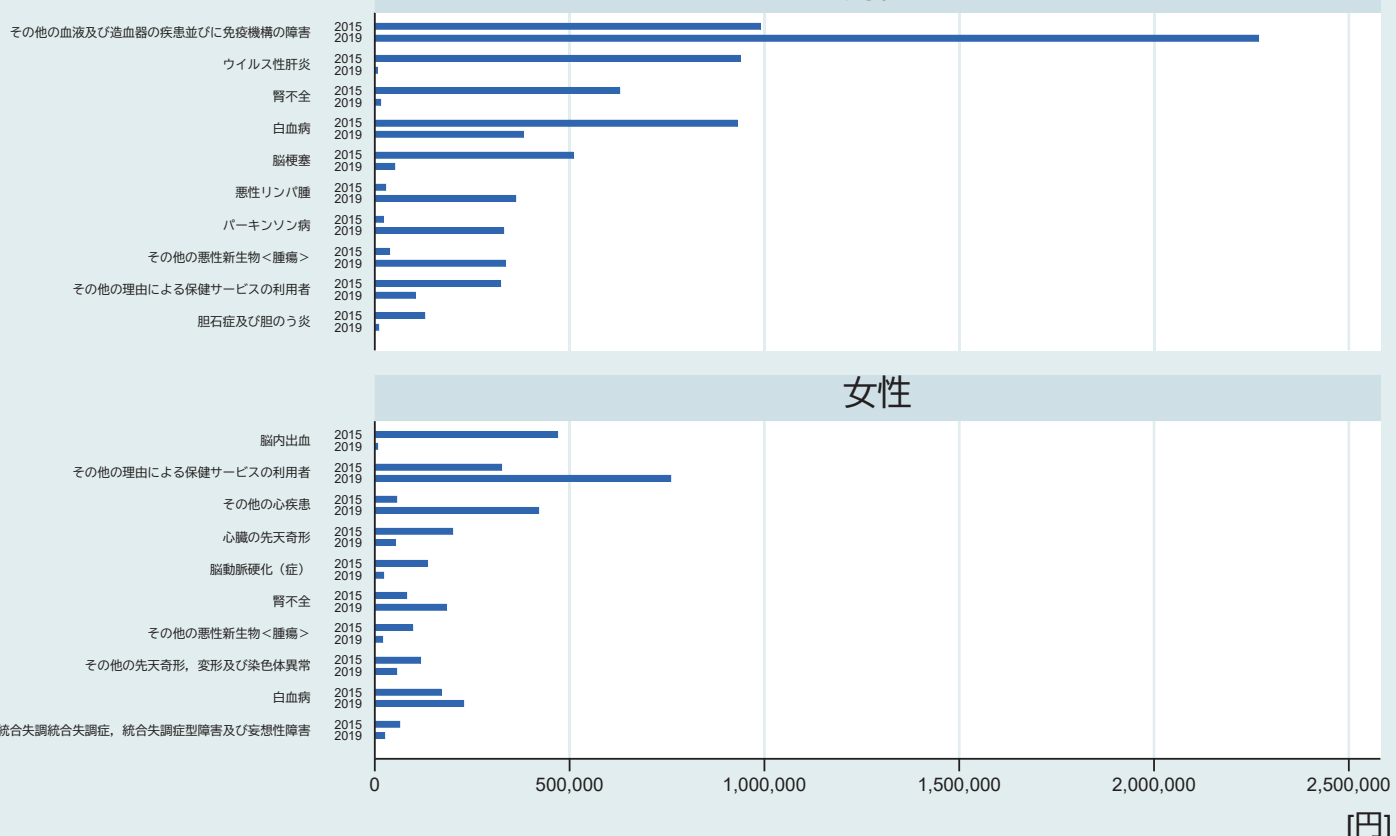


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

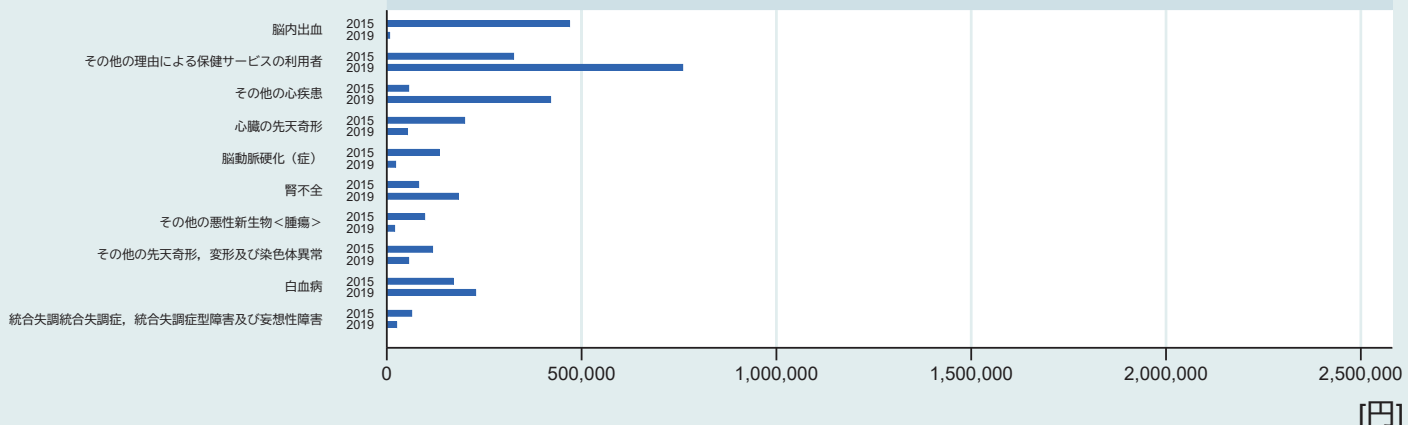
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-5. 患者1人当たり医療費【10-14歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

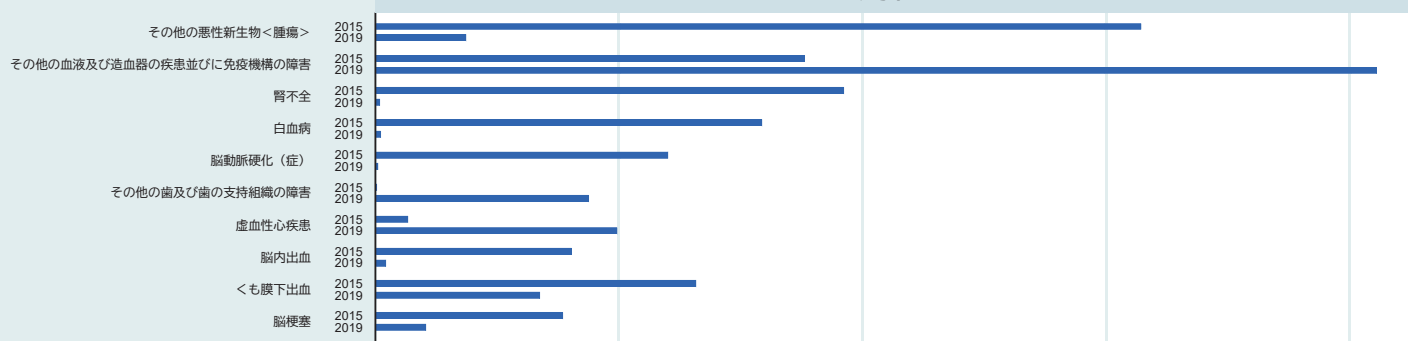


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

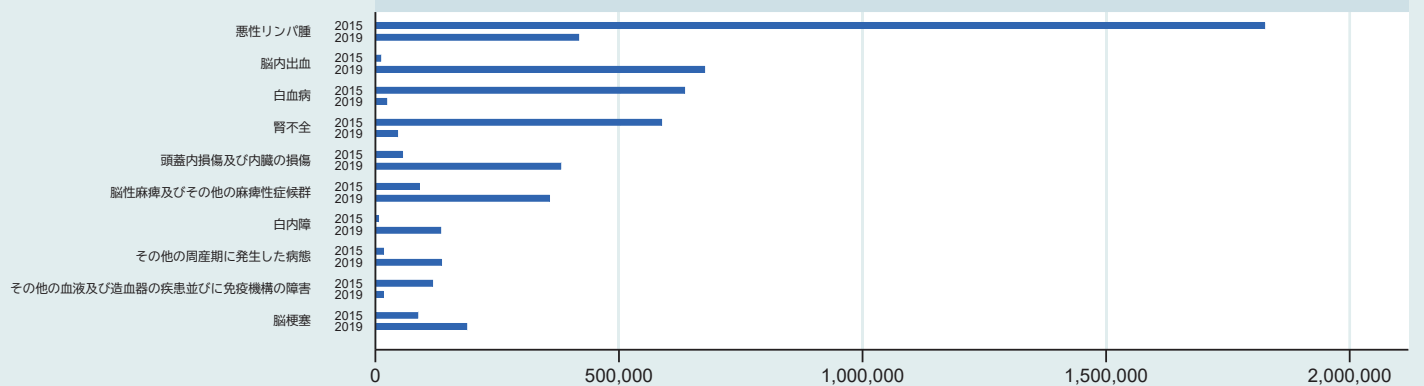
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-6. 患者1人当たり医療費【15-19歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

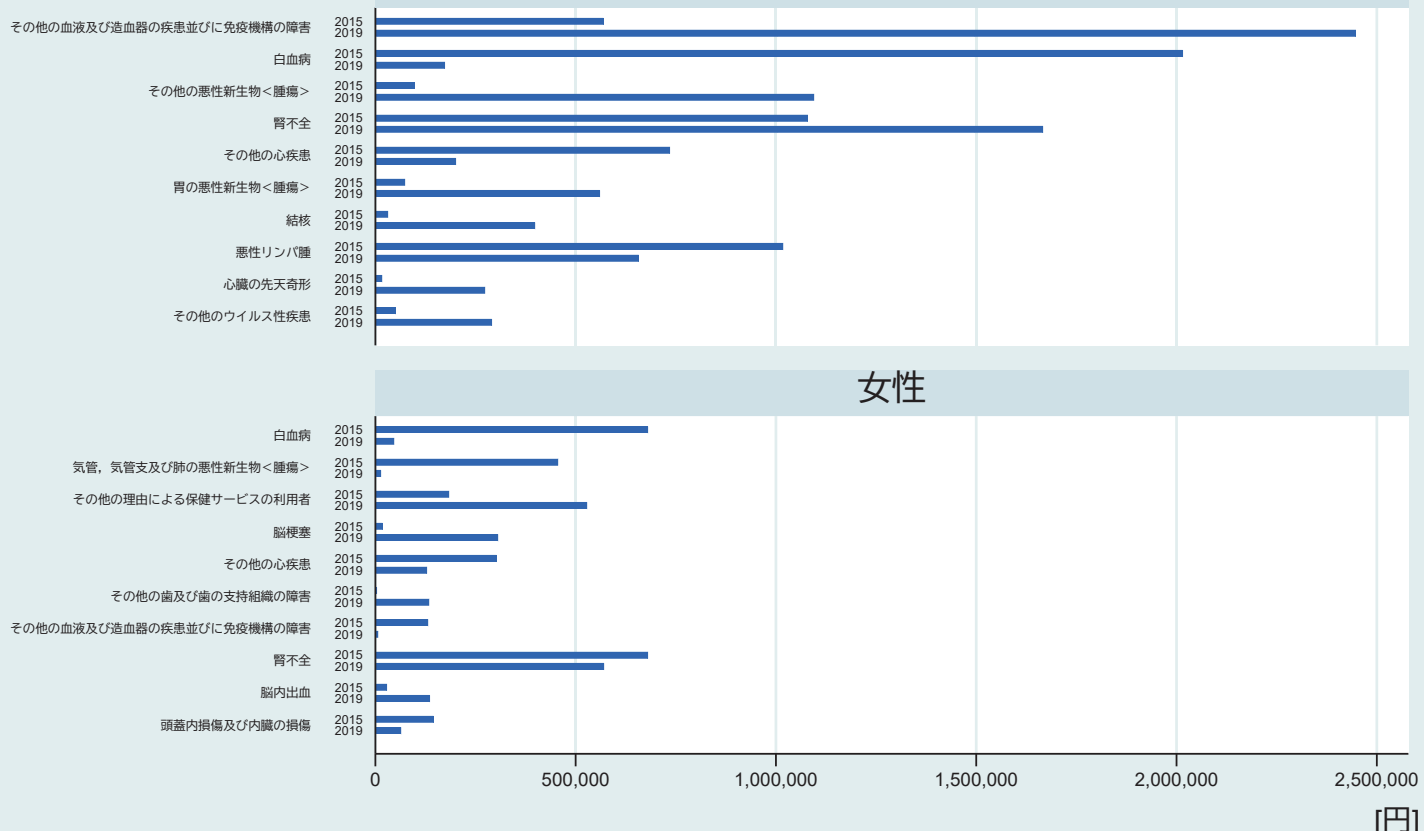


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

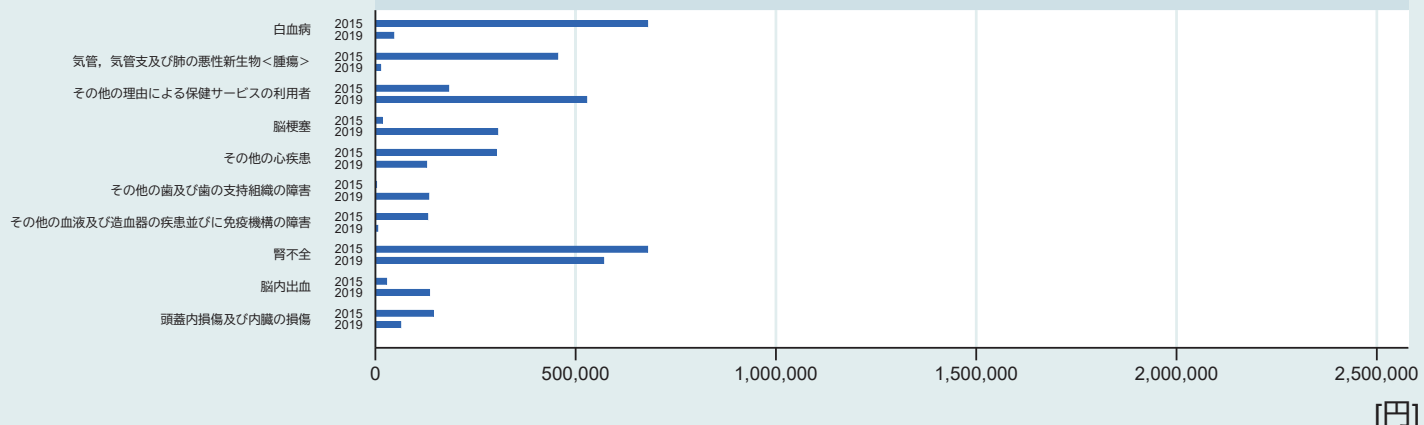
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-7. 患者1人当たり医療費【20-24歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

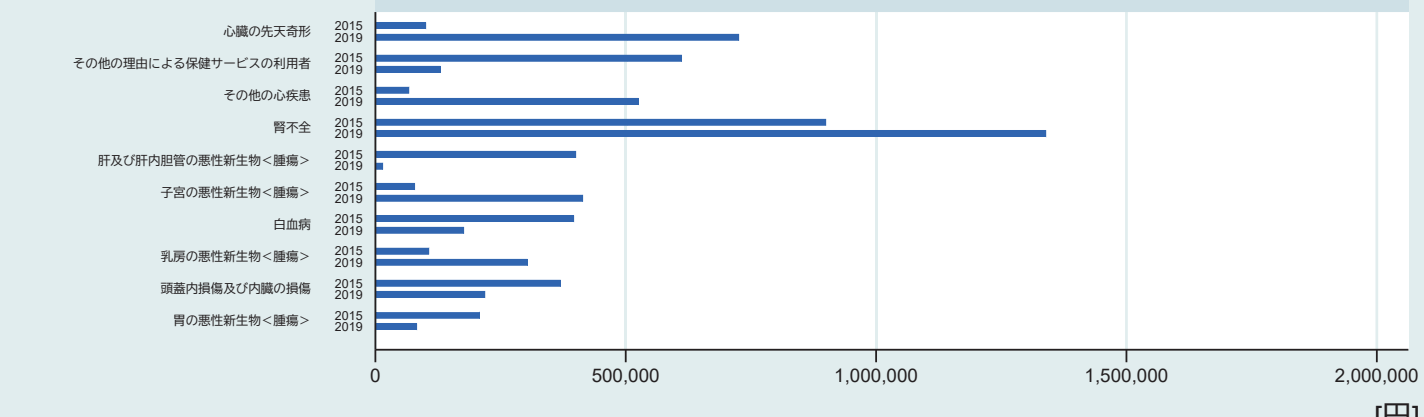
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-8. 患者1人当たり医療費【25-29歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

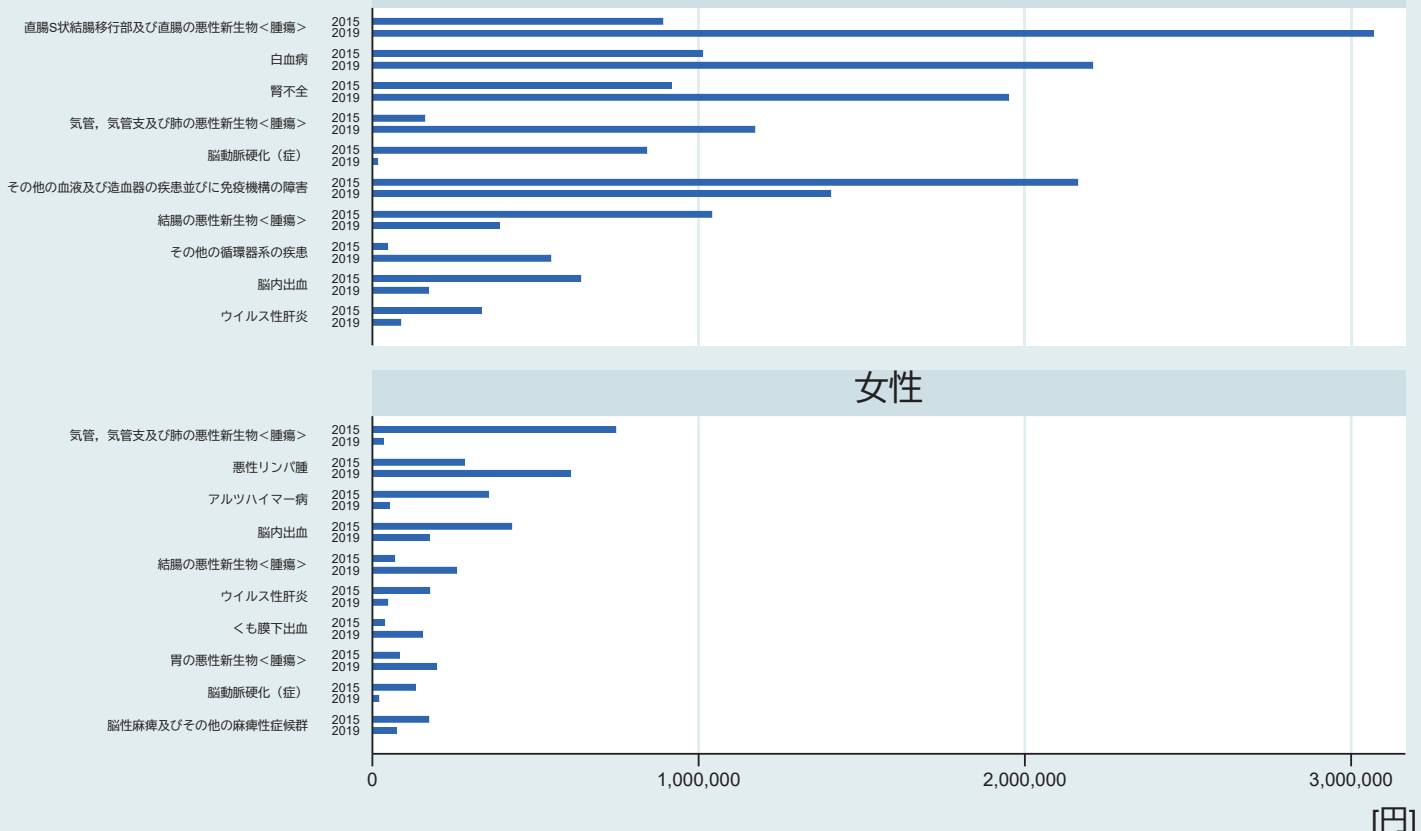


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

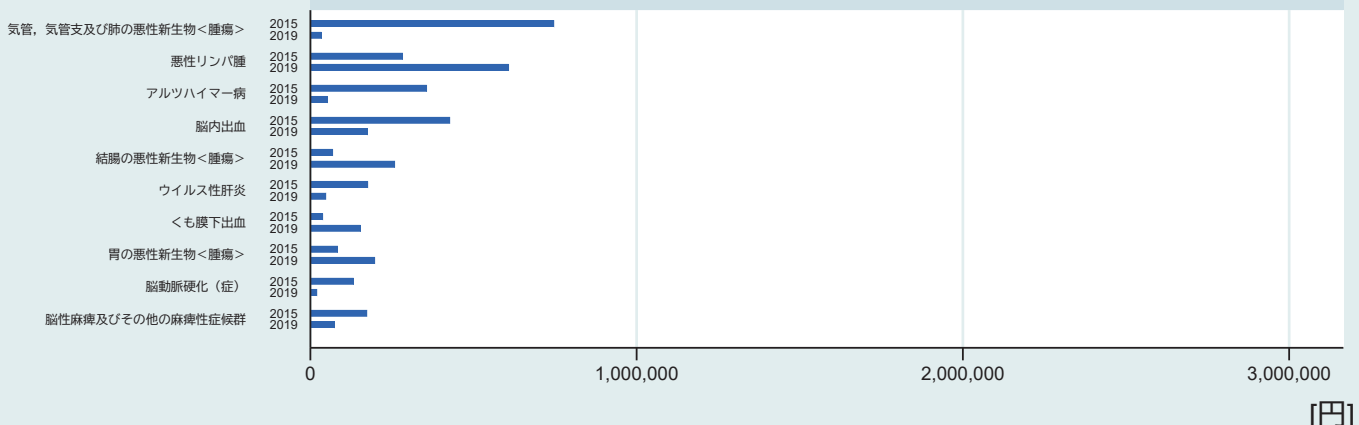
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-9. 患者1人当たり医療費【30-34歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

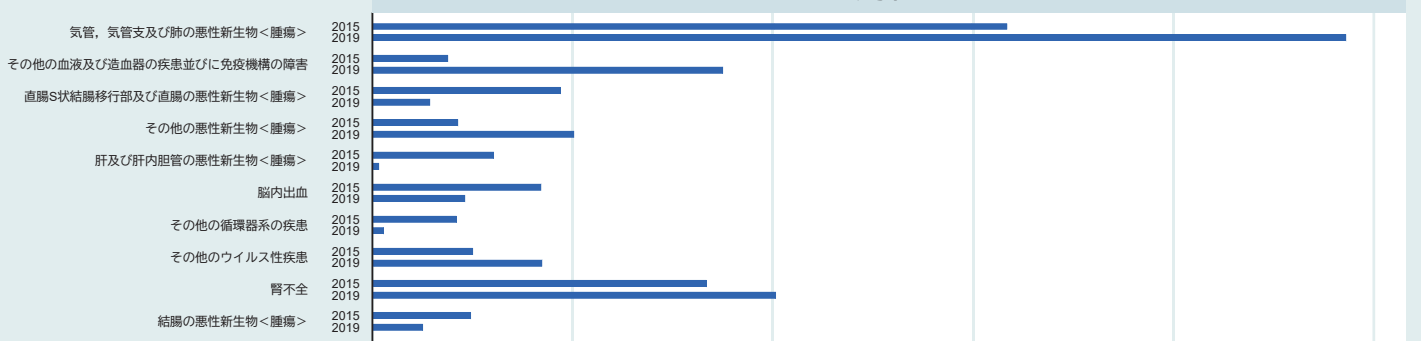


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

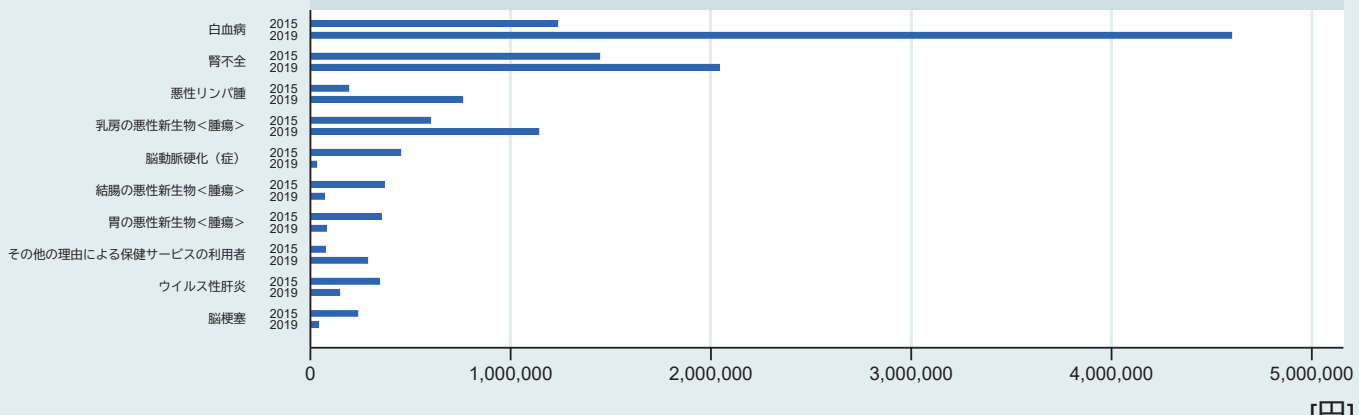
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-10. 患者1人当たり医療費【35-39歳・性別・ICD10中分類別】

男性



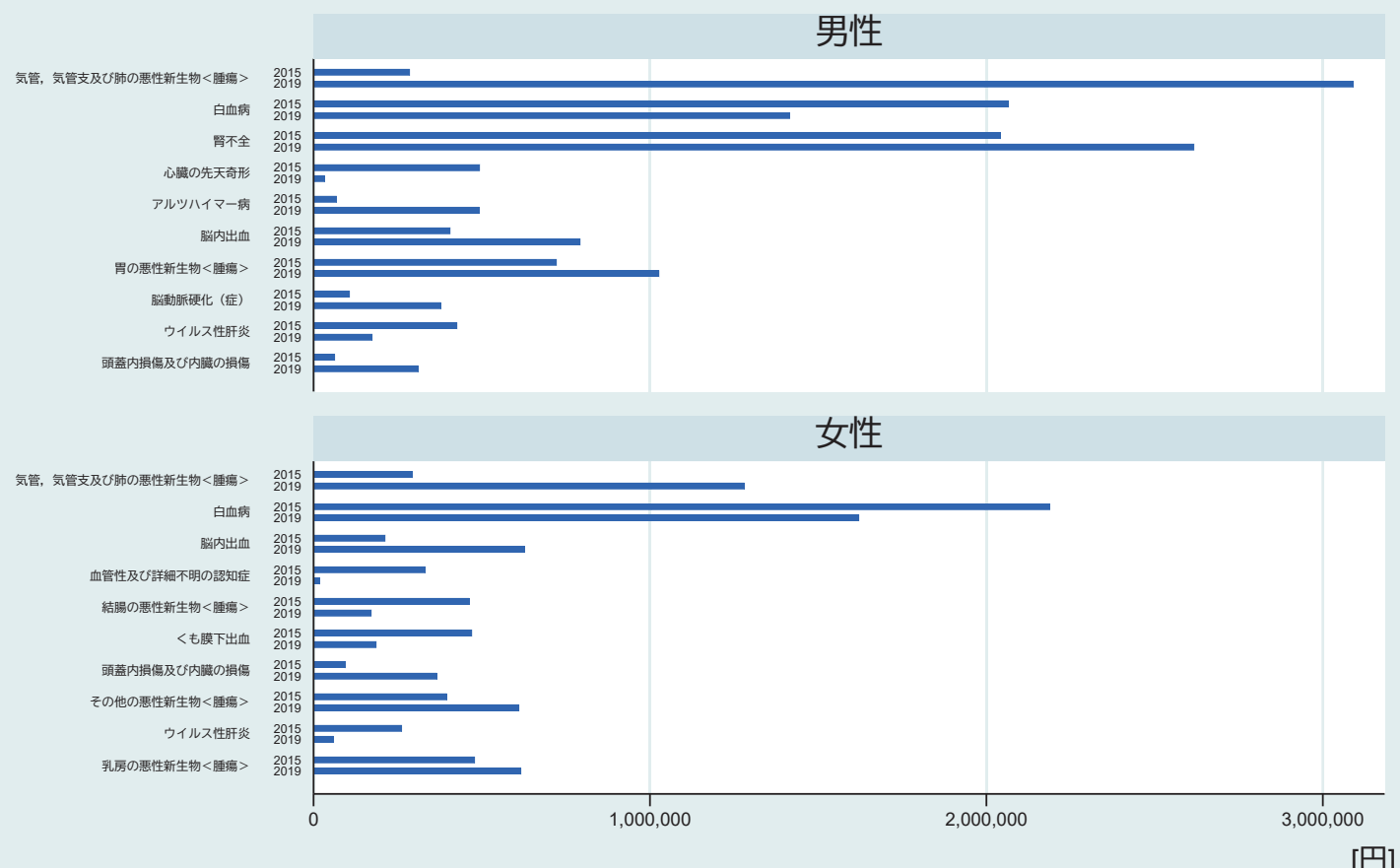
女性



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

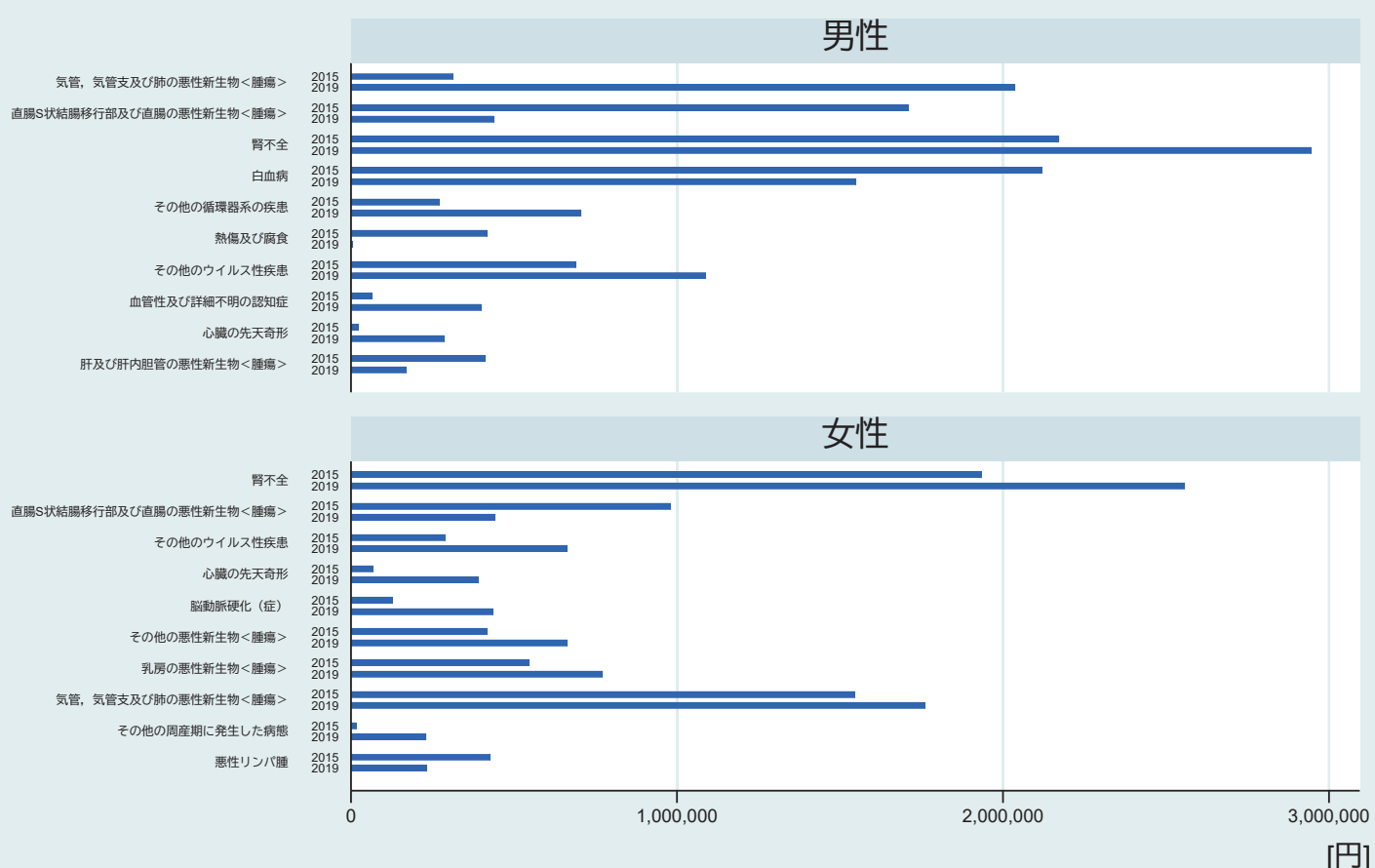
1-1-1-11. 患者1人当たり医療費【40-44歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

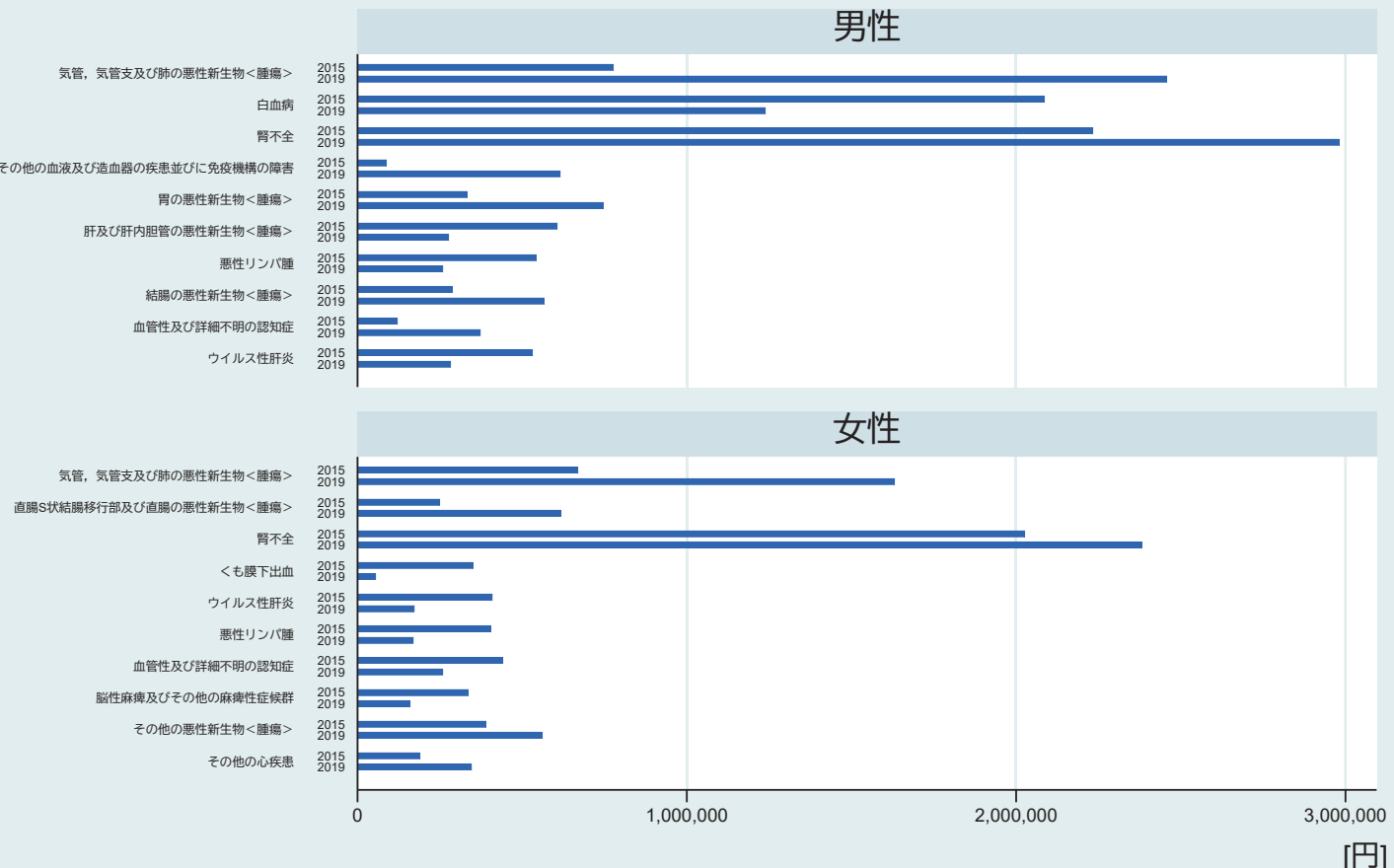
1-1-1-12. 患者1人当たり医療費【45-49歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

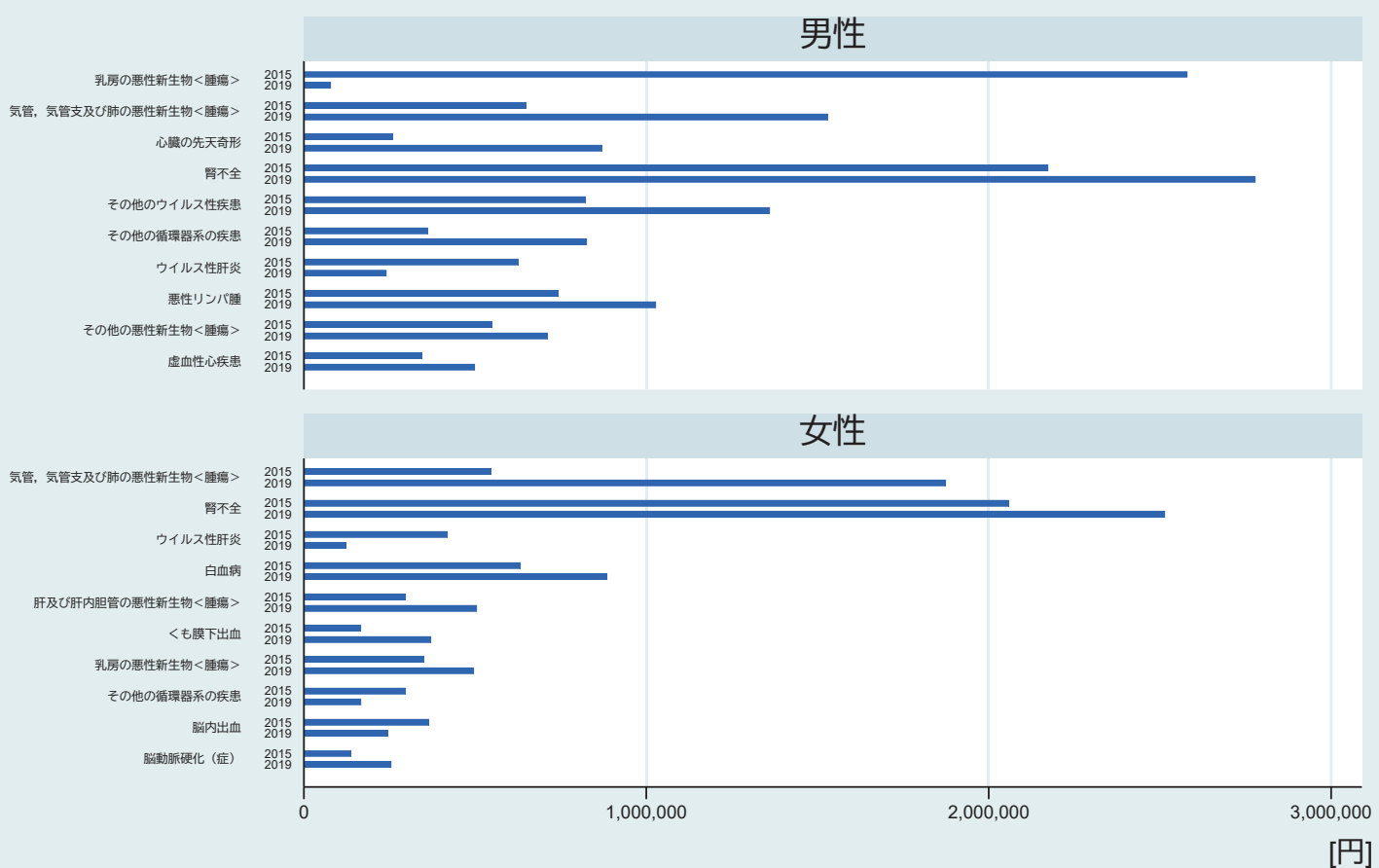
1-1-1-13. 患者1人当たり医療費【50-54歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

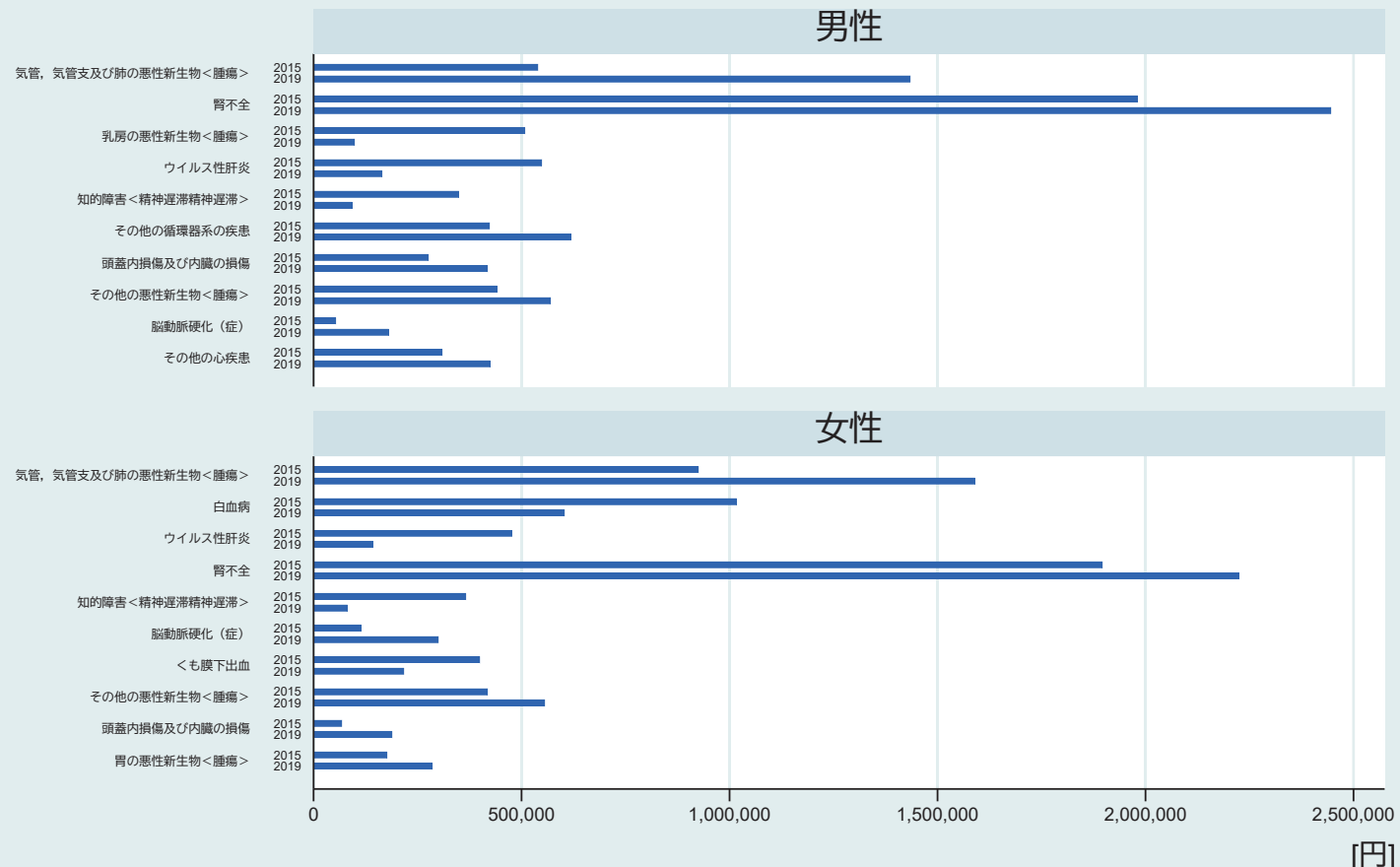
1-1-1-14. 患者1人当たり医療費【55-59歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

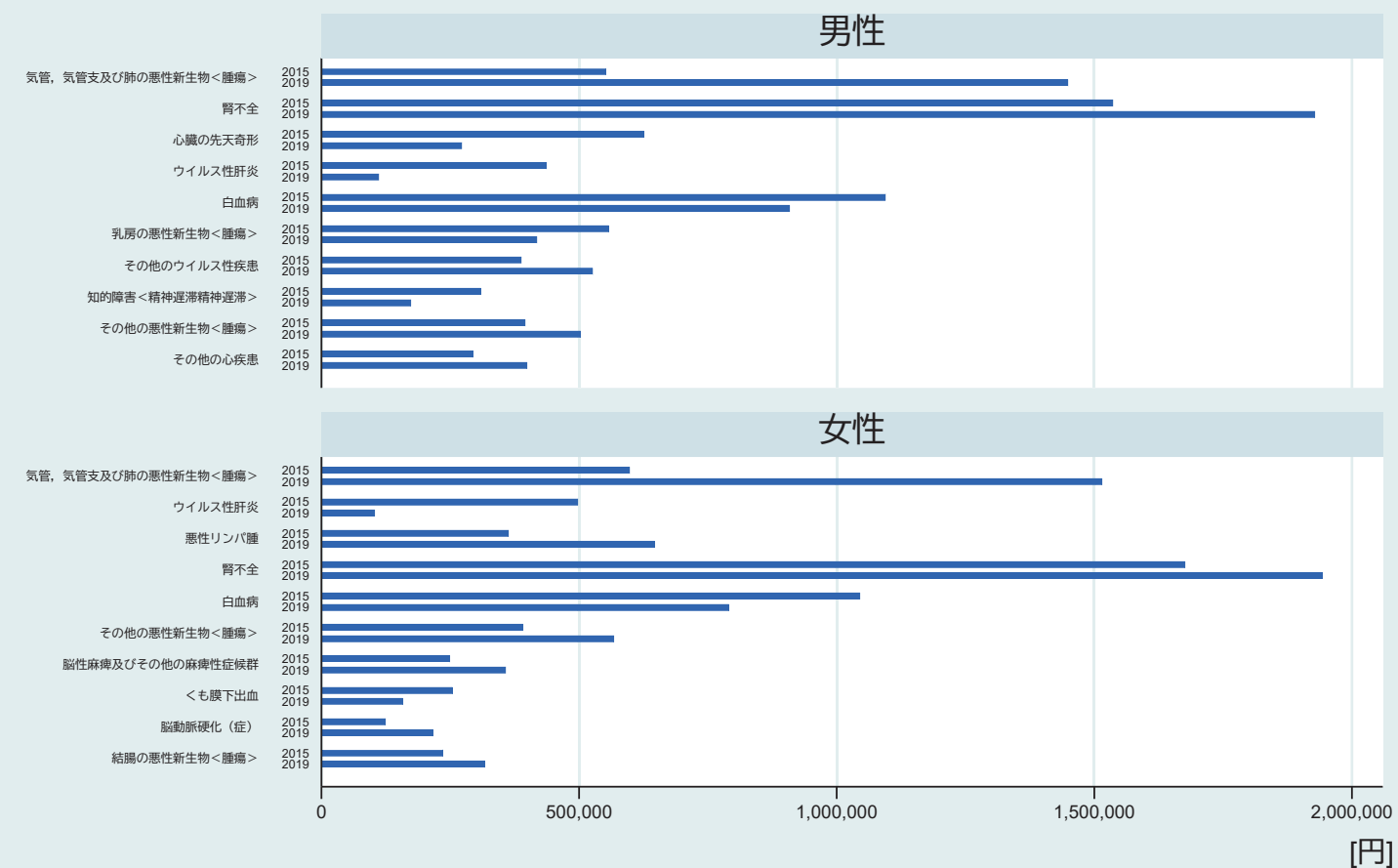
1-1-1-15. 患者1人当たり医療費【60-64歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

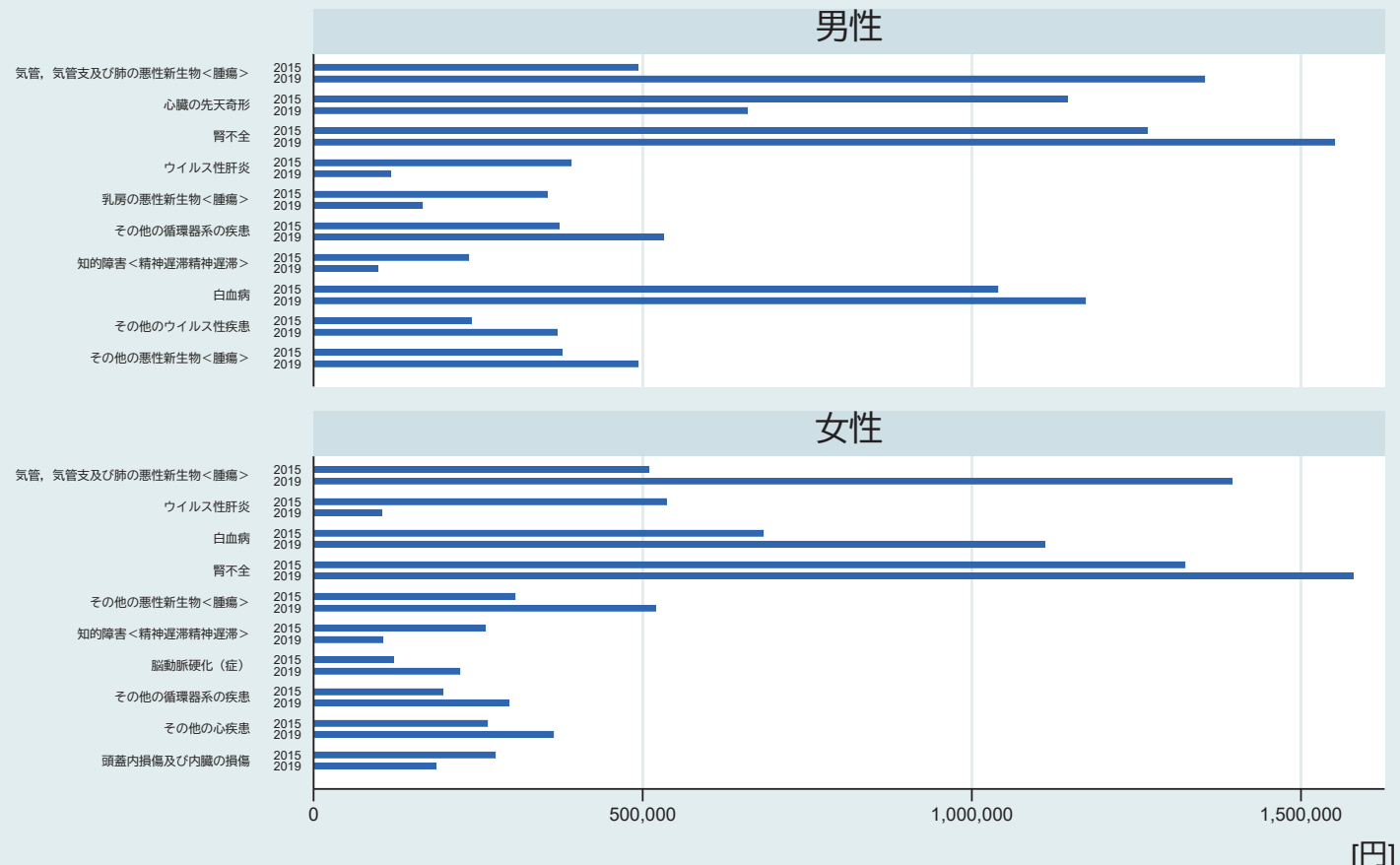
1-1-1-16. 患者1人当たり医療費【65-69歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-17. 患者1人当たり医療費【70-74歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

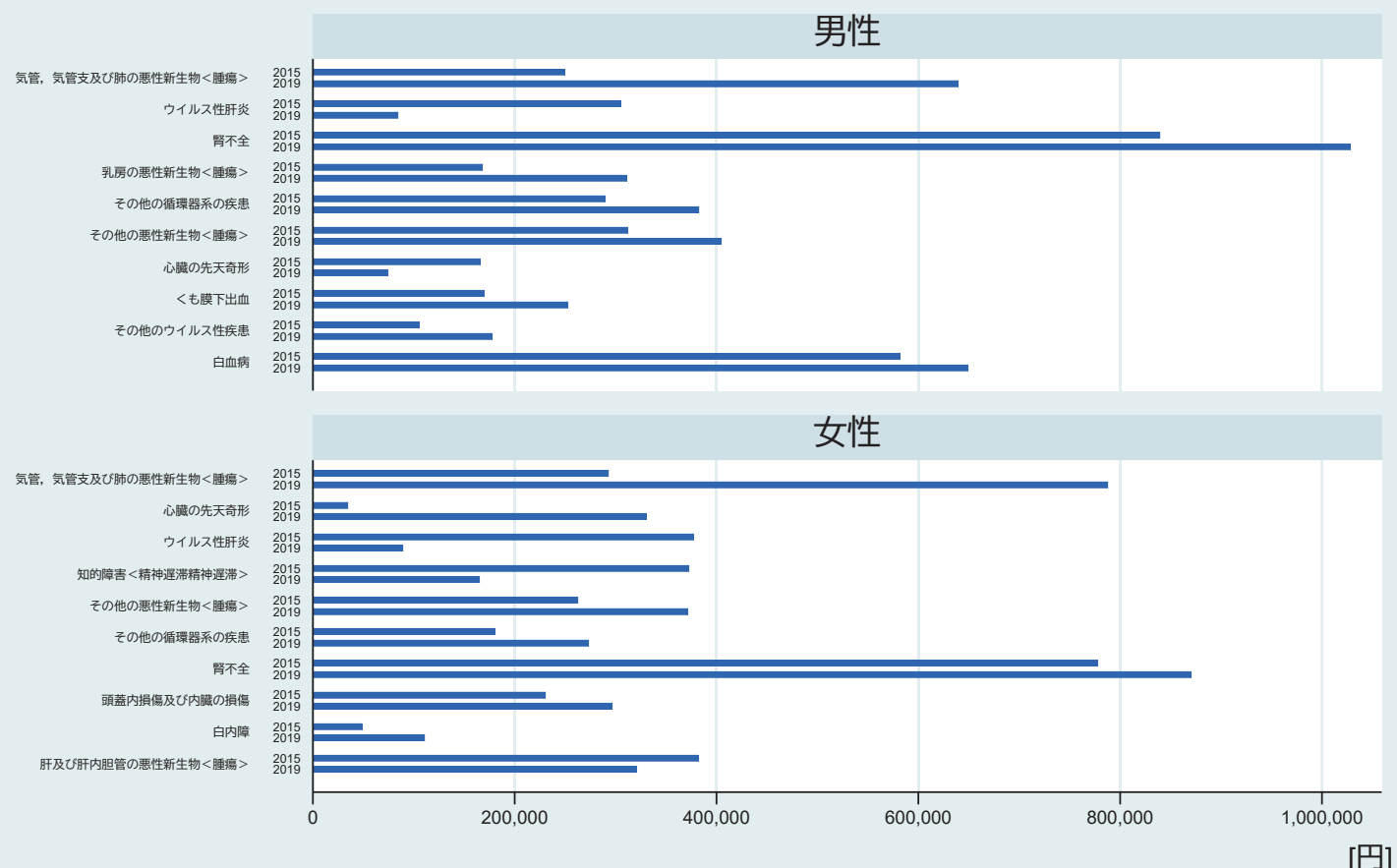
1-1-1-18. 患者1人当たり医療費【75-79歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

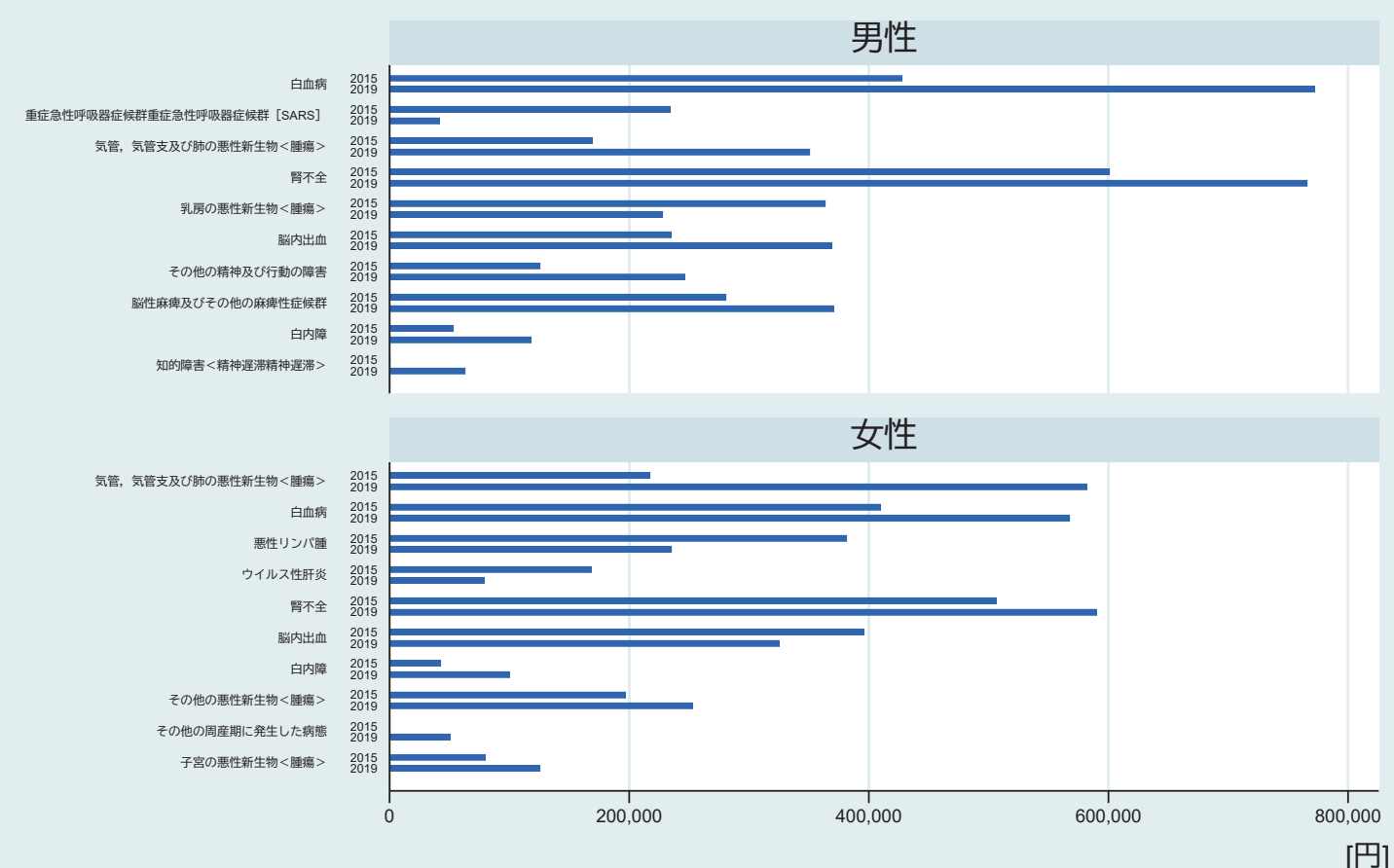
1-1-19. 患者1人当たり医療費【80-84歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

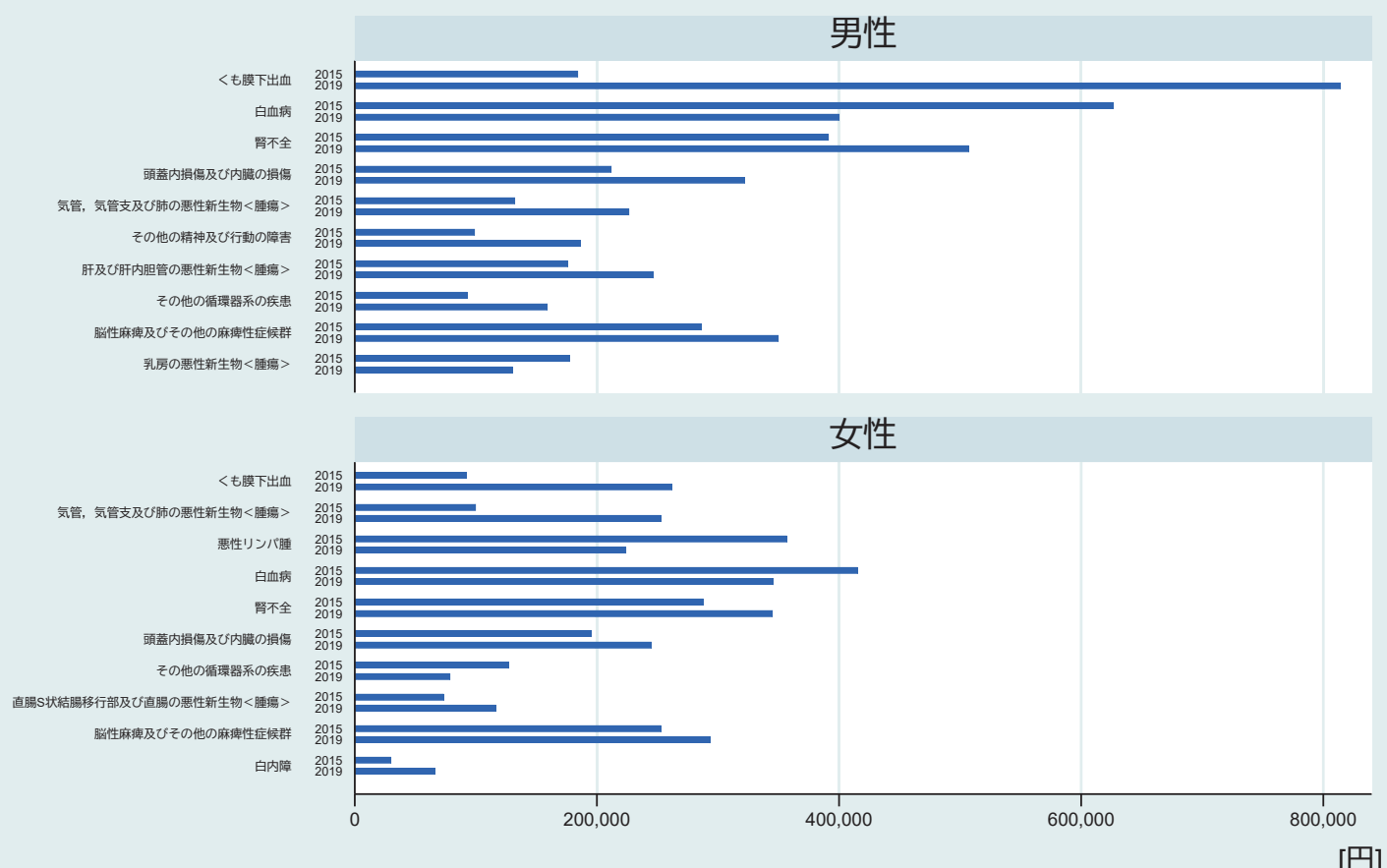
1-1-20. 患者1人当たり医療費【85-89歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

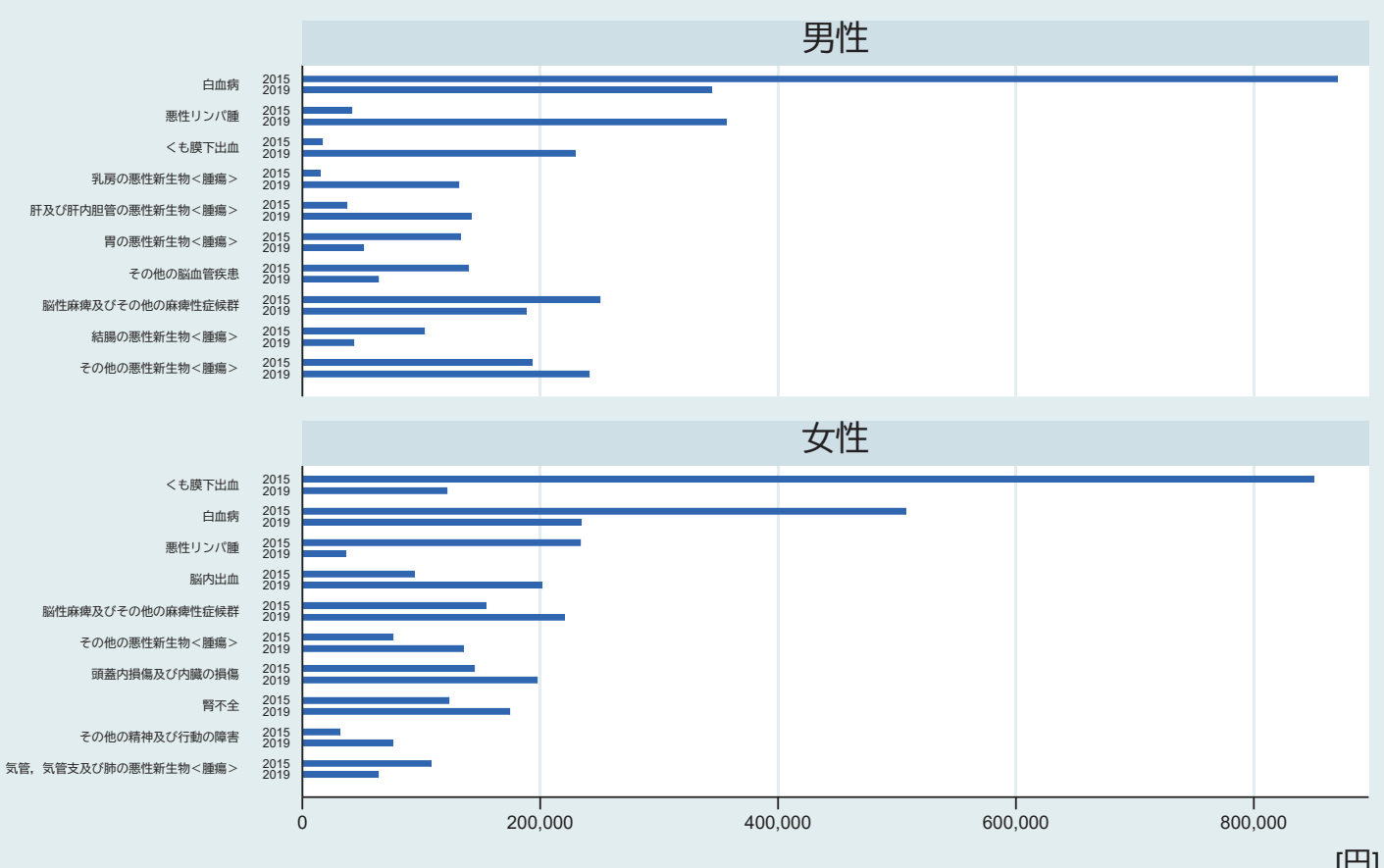
1-1-21. 患者1人当たり医療費【90-94歳・性別・ICD10中分類別】



1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-22. 患者1人当たり医療費【95-99歳・性別・ICD10中分類別】

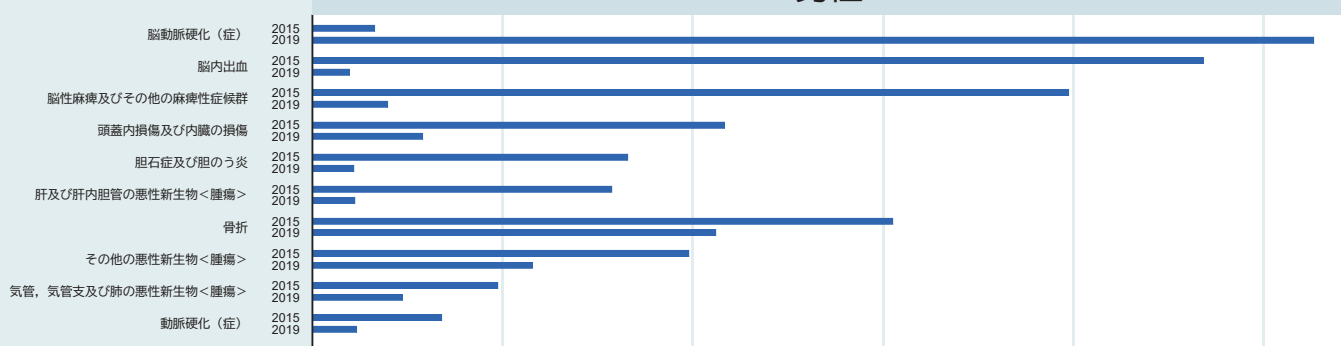


1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

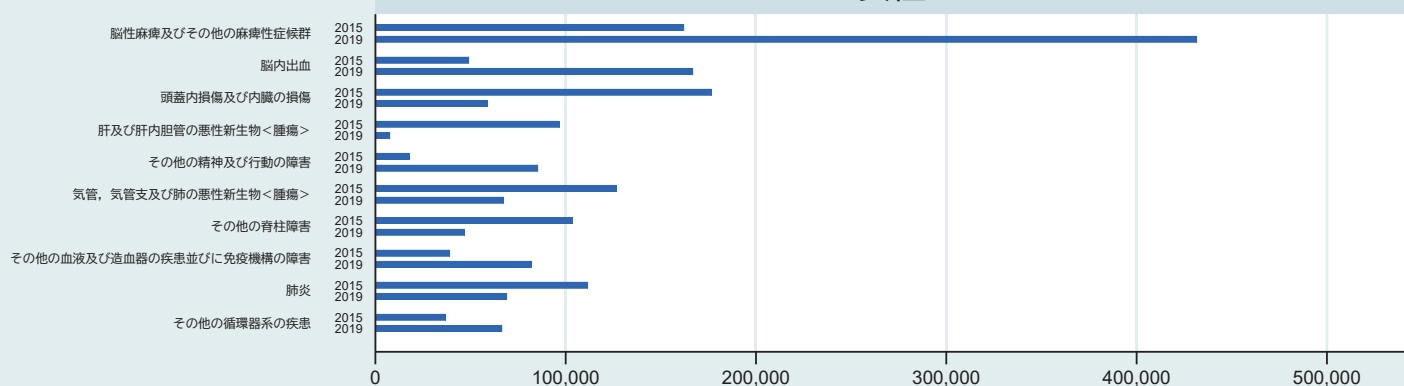
2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-1-23. 患者1人当たり医療費【100歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

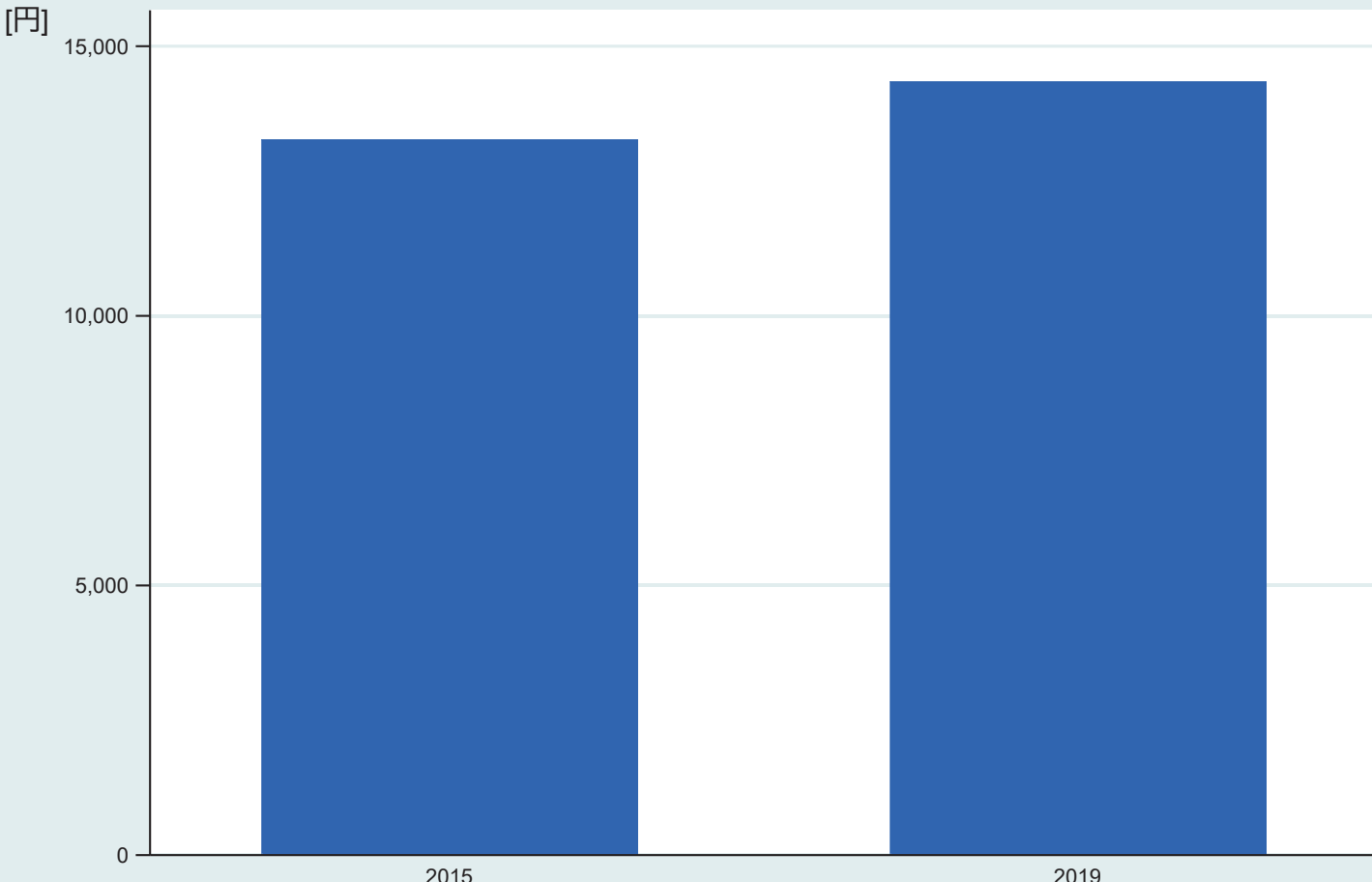


[円]

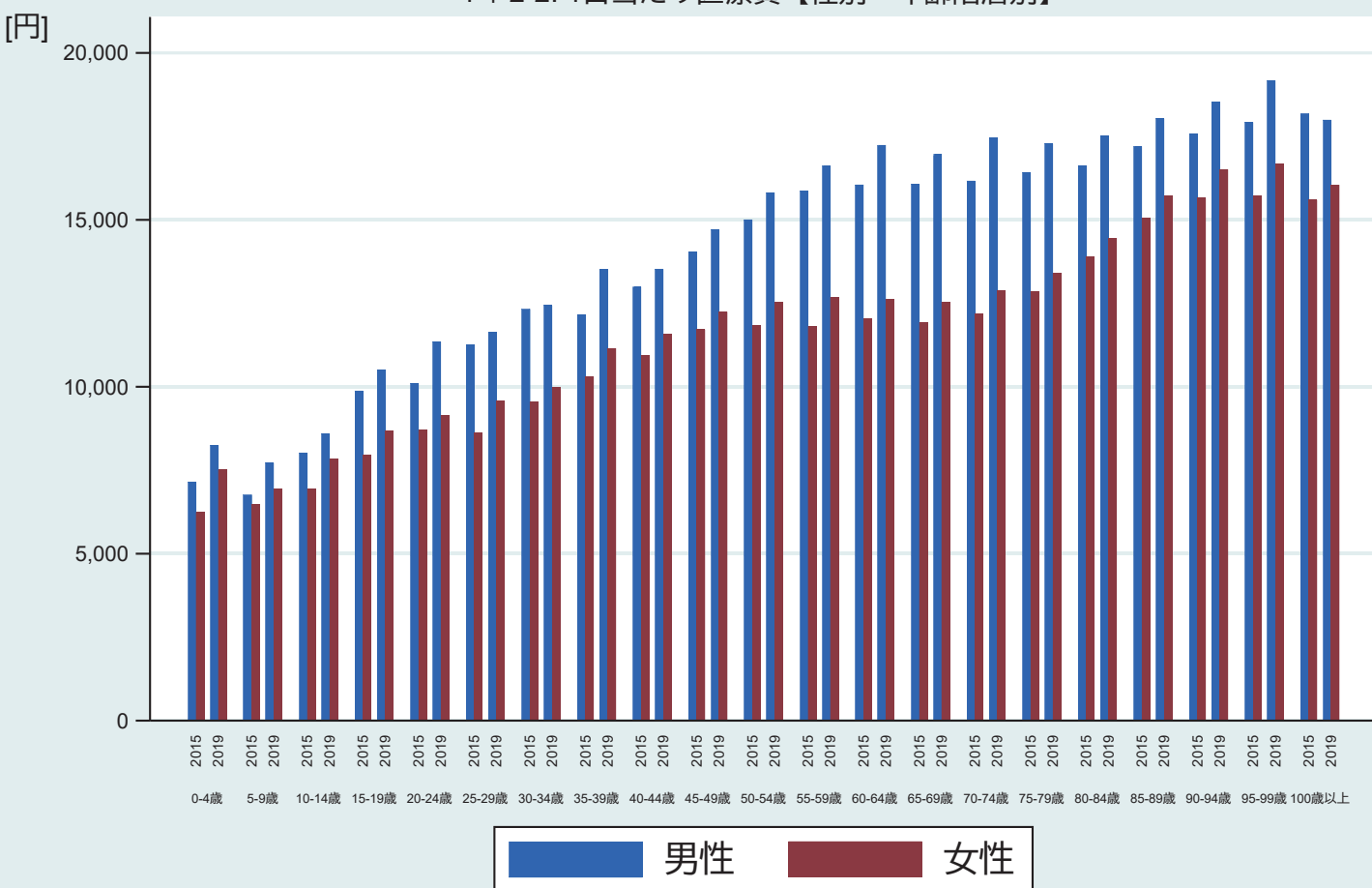
1) 患者1人当たり医療費 = (主傷病に付随するICD10別医療費の中分類別合計値／各年度の同一患者を1人としてカウントした患者数)

2) 2015年度と2019年度の患者1人当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

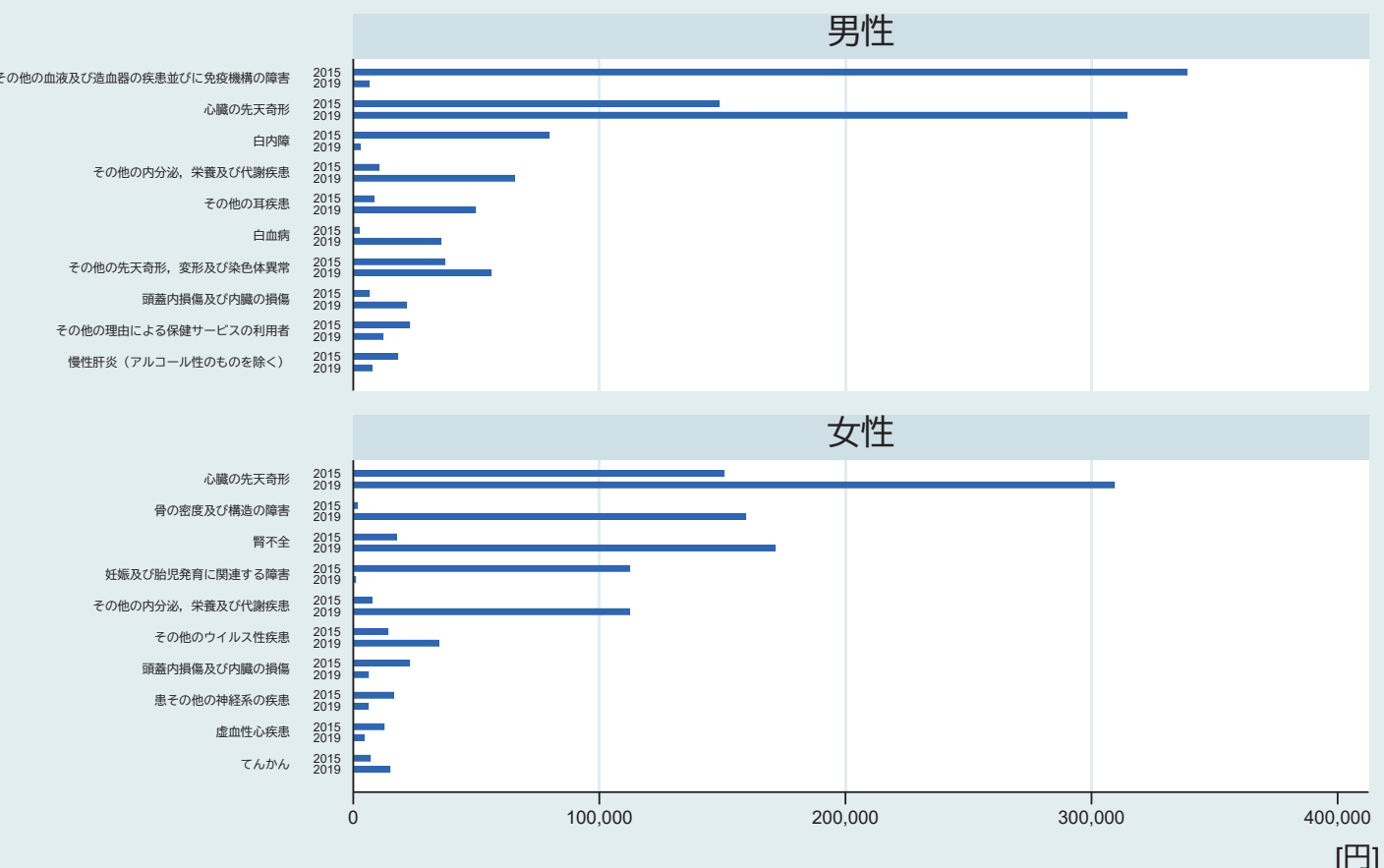
1-1-2-1. 1日当たり医療費【県全体】



1-1-2-2. 1日当たり医療費【性別・年齢階層別】



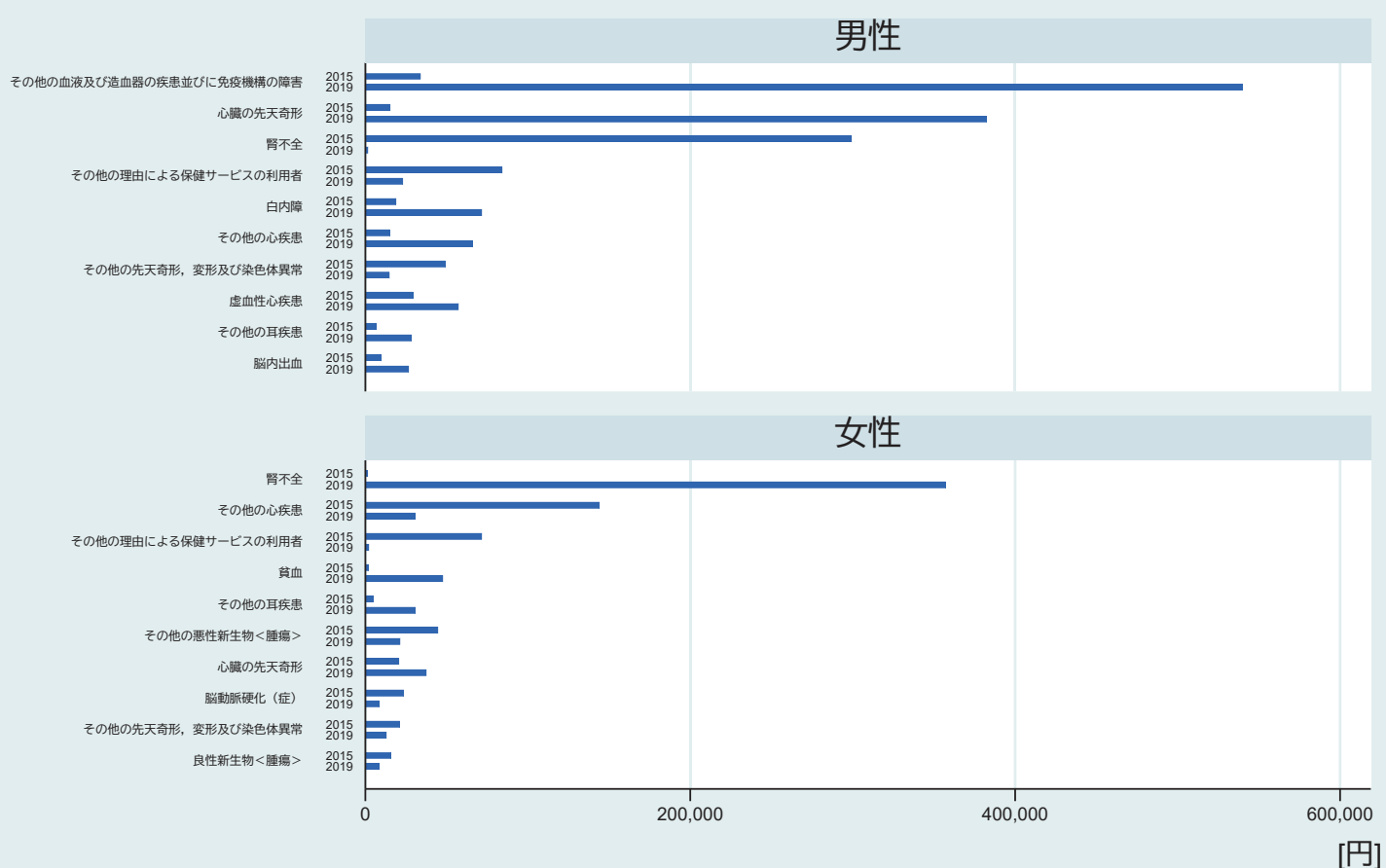
1-1-2-3. 1日当たり医療費【0-4歳・性別・ICD10中分類別】



1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-4. 1日当たり医療費【5-9歳・性別・ICD10中分類別】

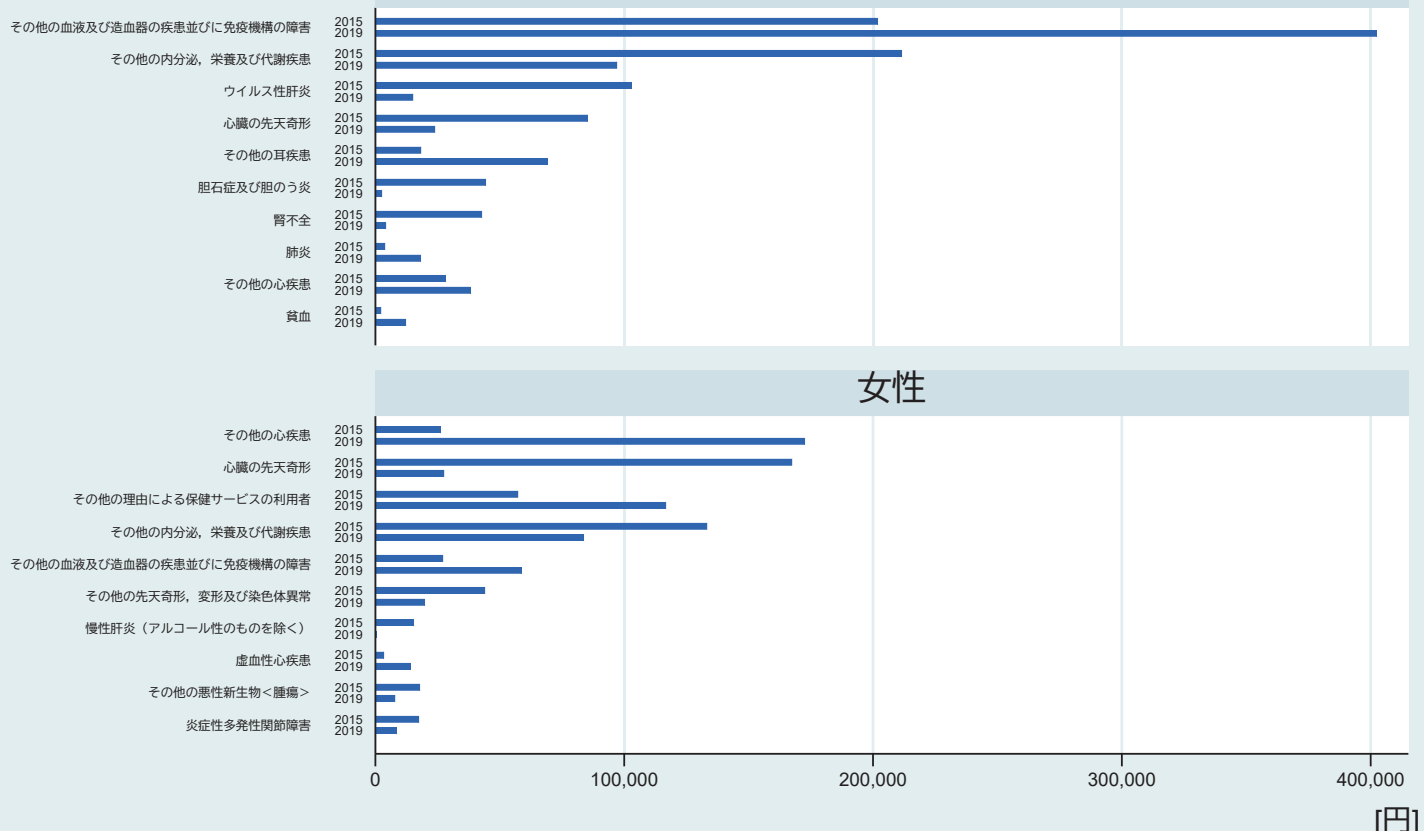


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

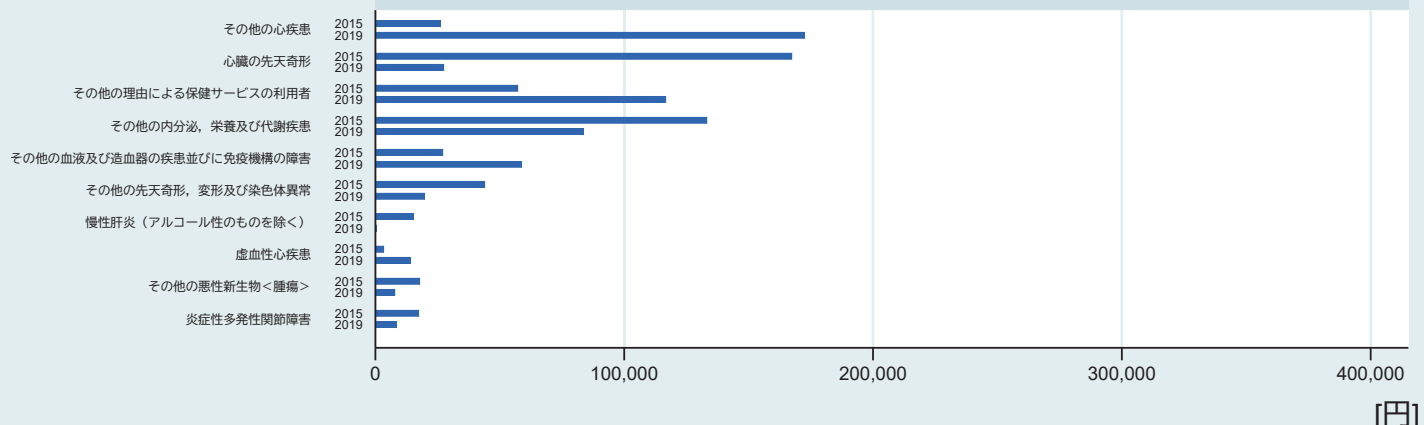
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-5. 1日当たり医療費【10-14歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

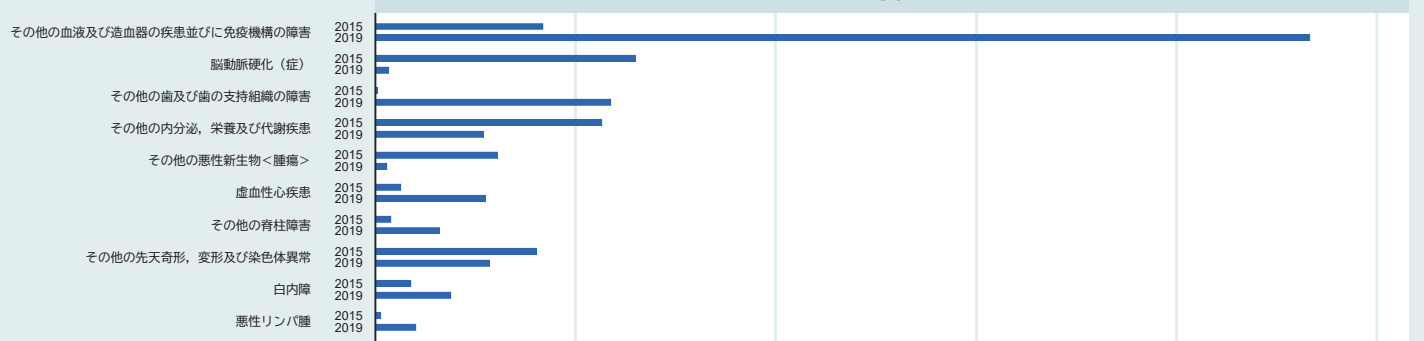


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

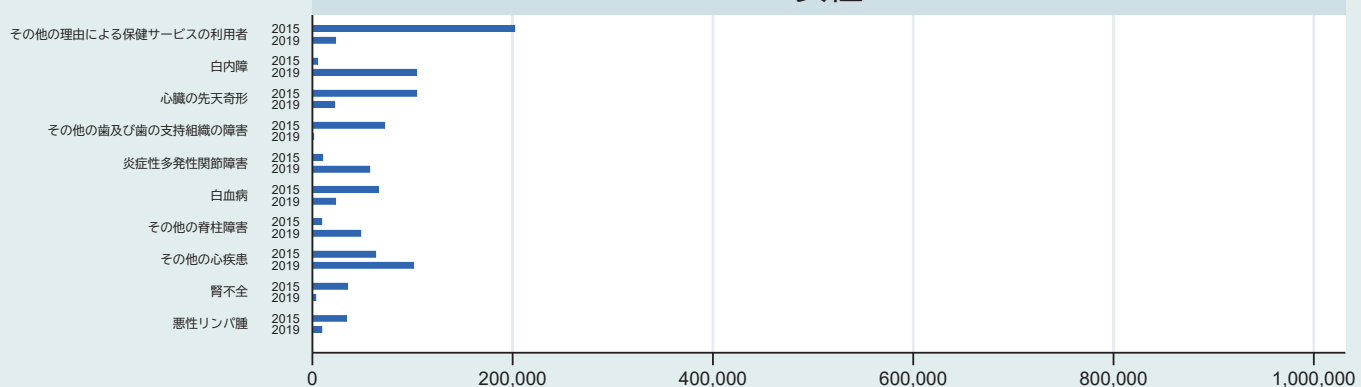
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-6. 1日当たり医療費【15-19歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

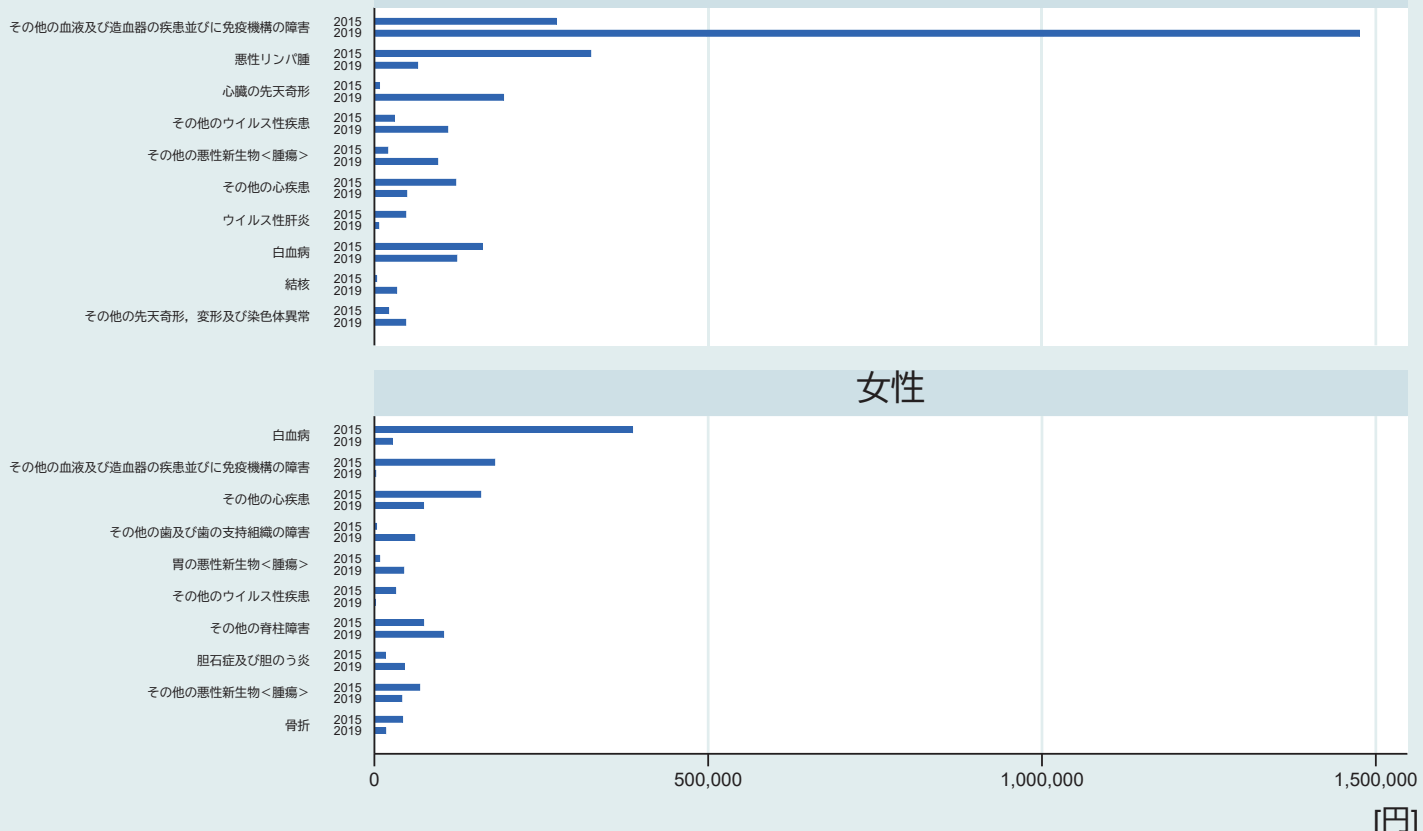


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

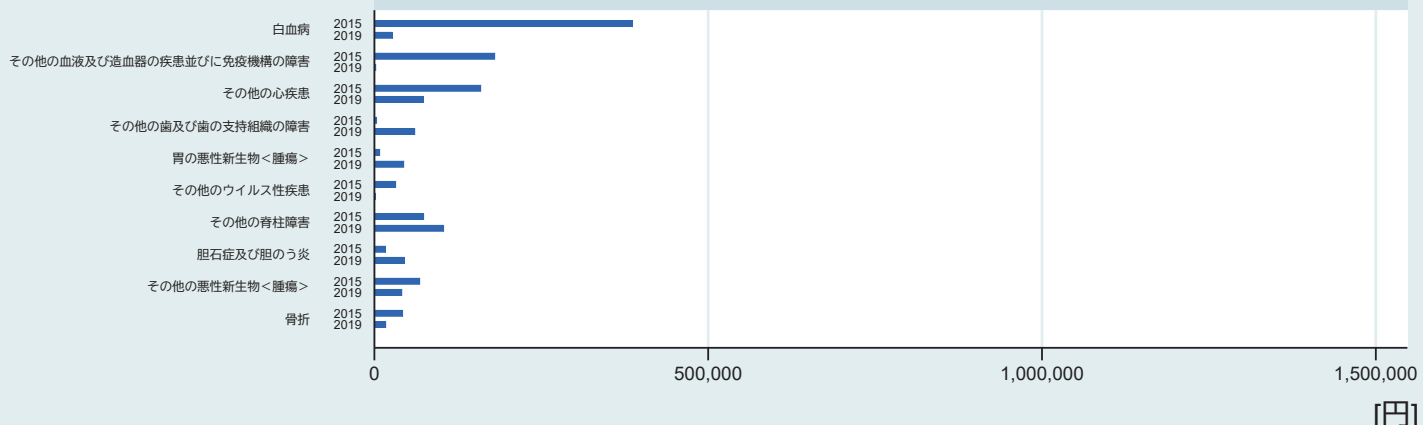
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-7. 1日当たり医療費【20-24歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

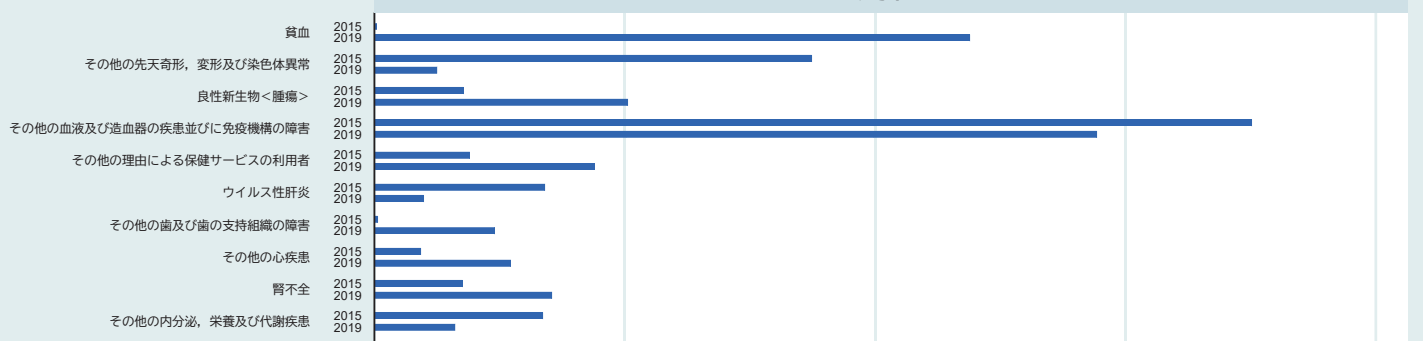


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

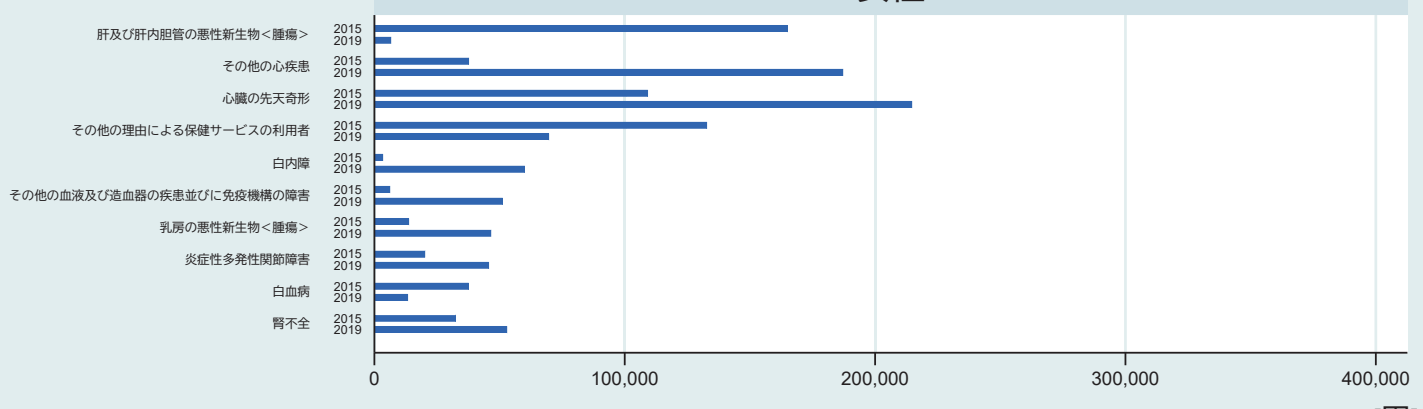
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-8. 1日当たり医療費【25-29歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

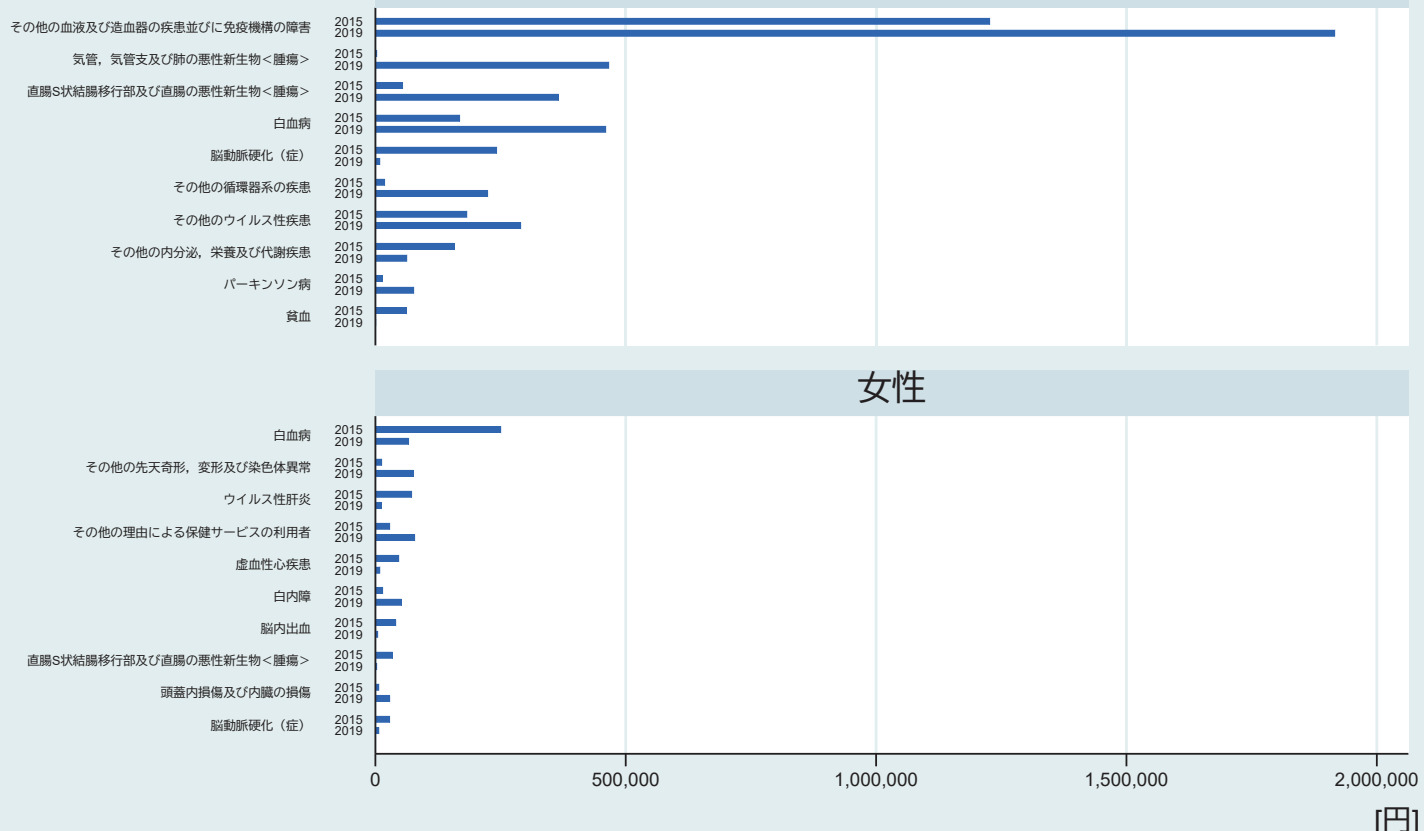


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

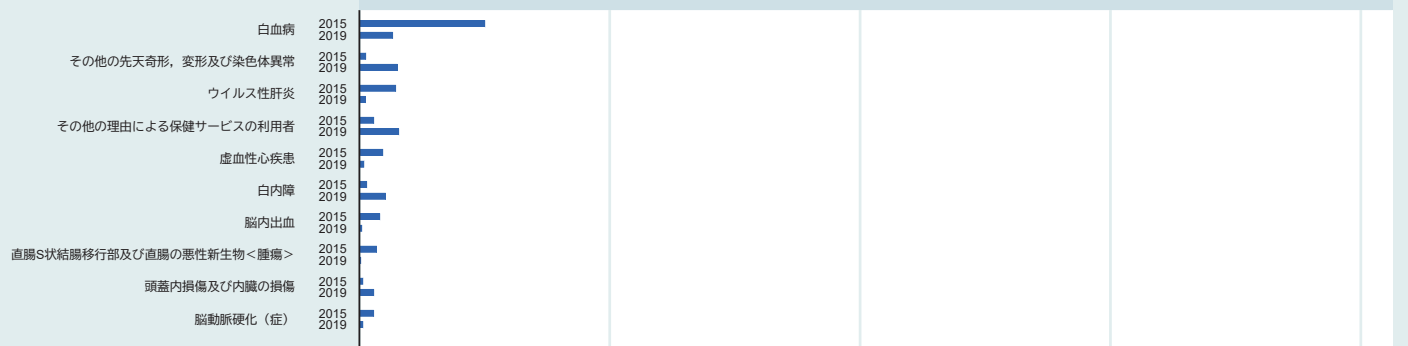
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-9. 1日当たり医療費【30-34歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



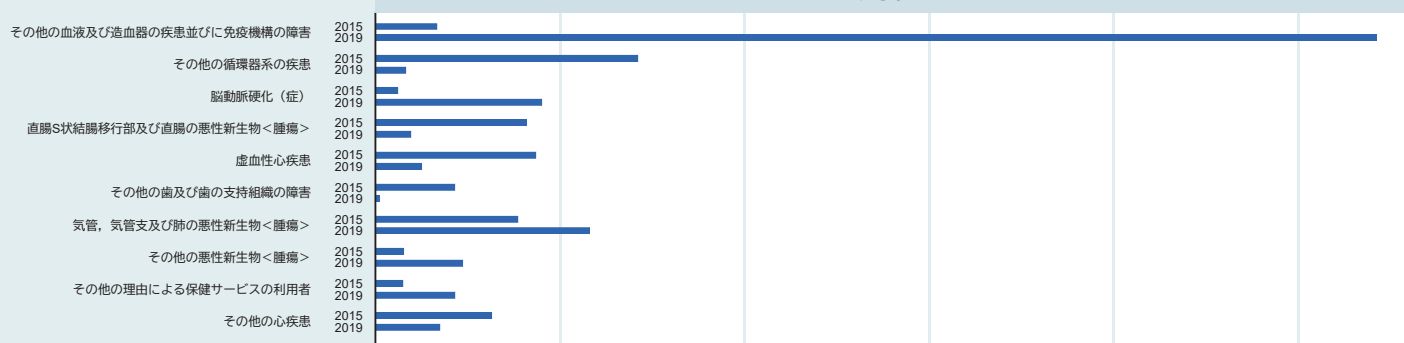
[円]

1) 1日当たり医療費=（主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数）（＊調剤レセプトは除く）

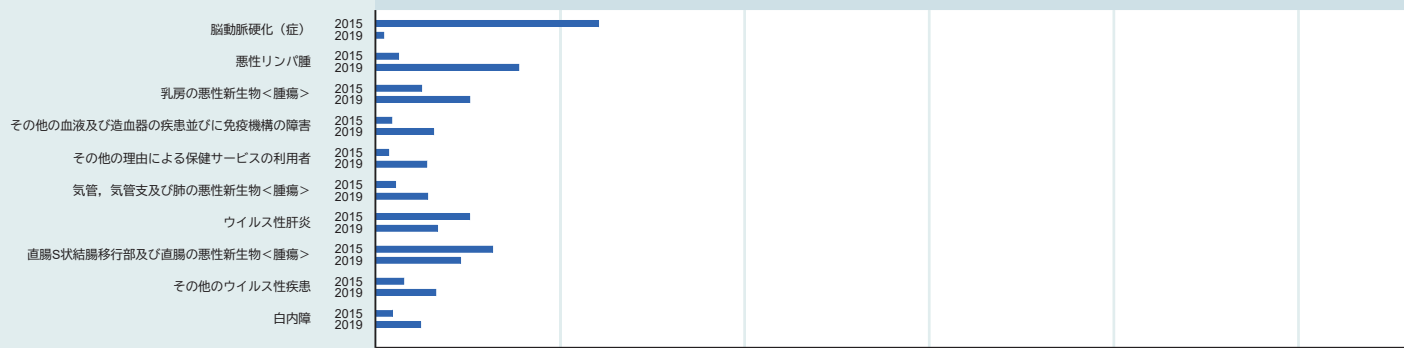
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-10. 1日当たり医療費【35-39歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



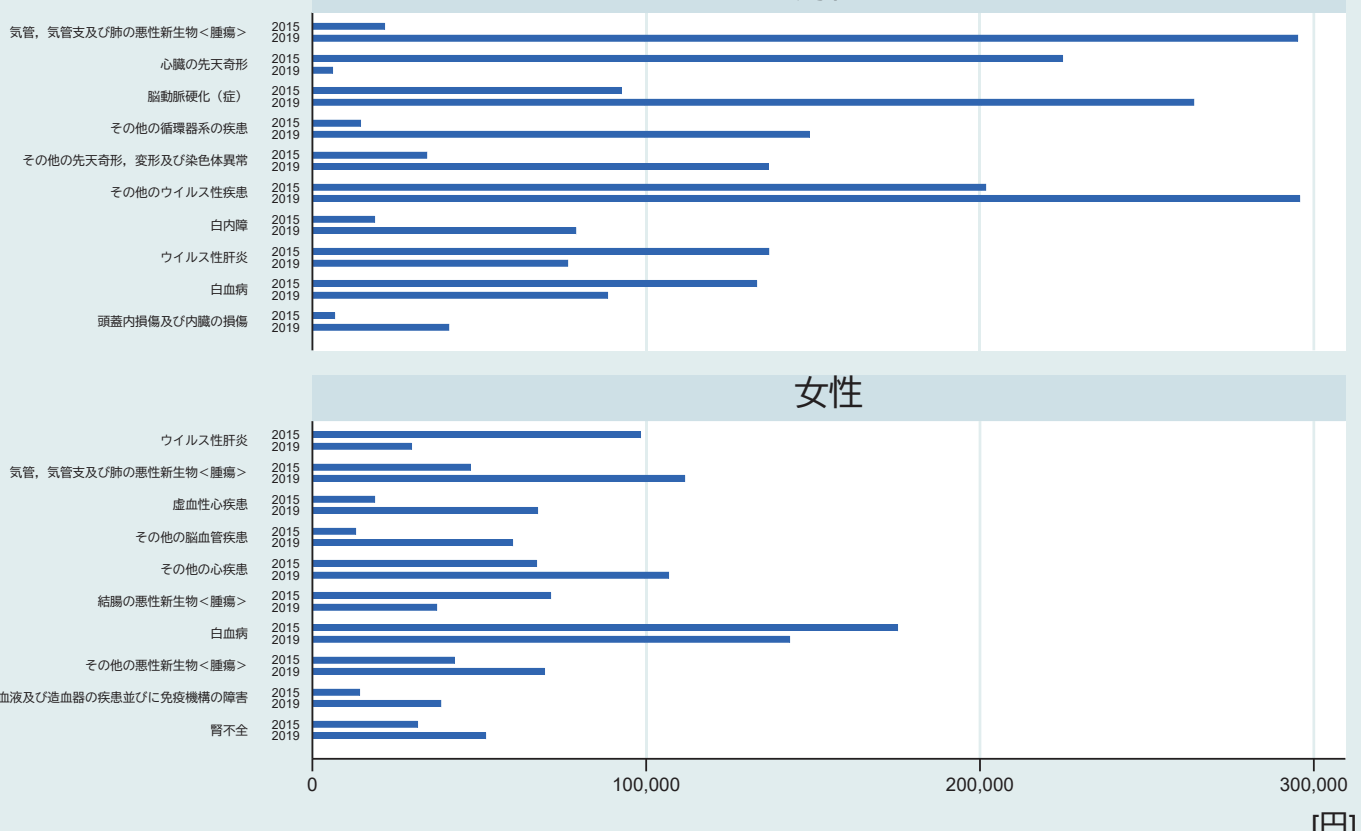
[円]

1) 1日当たり医療費=（主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数）（＊調剤レセプトは除く）

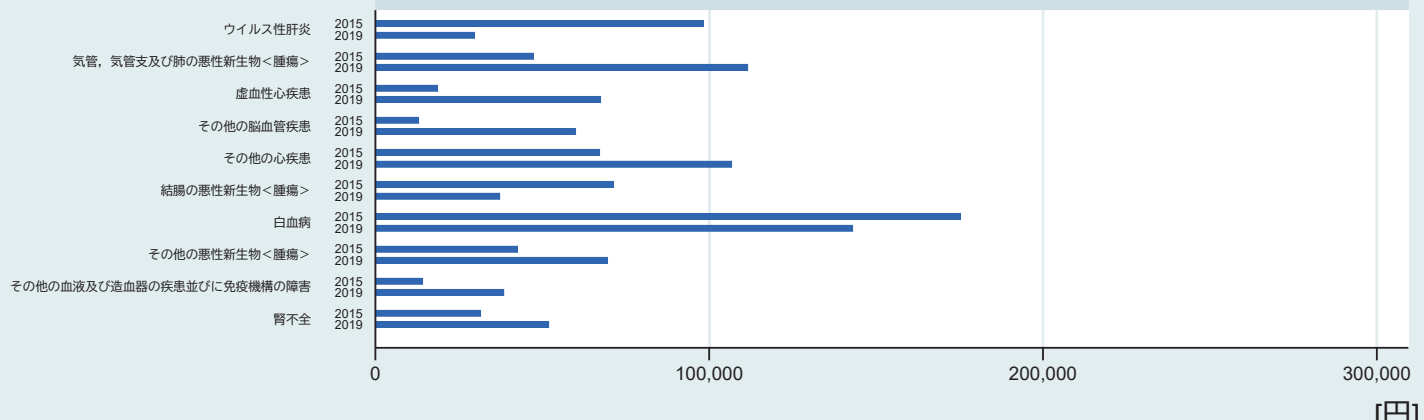
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-11. 1日当たり医療費【40-44歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

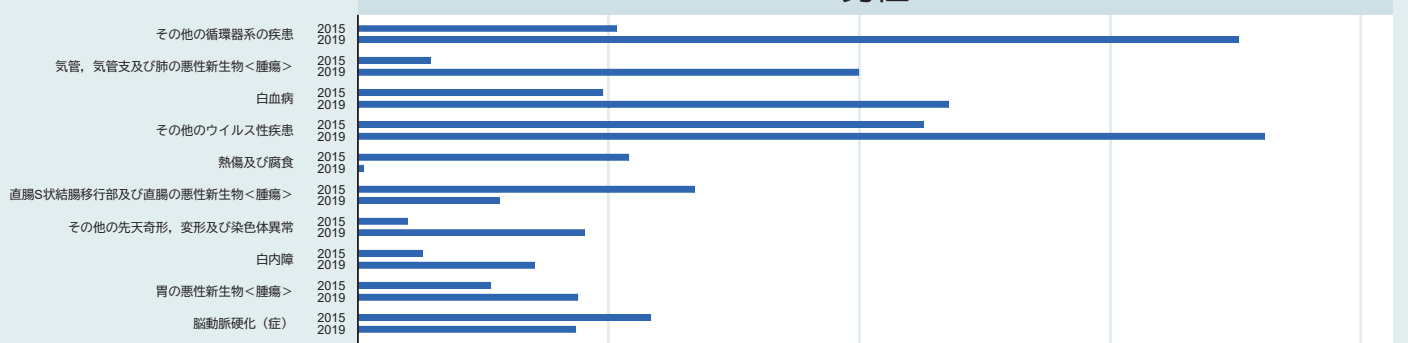


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

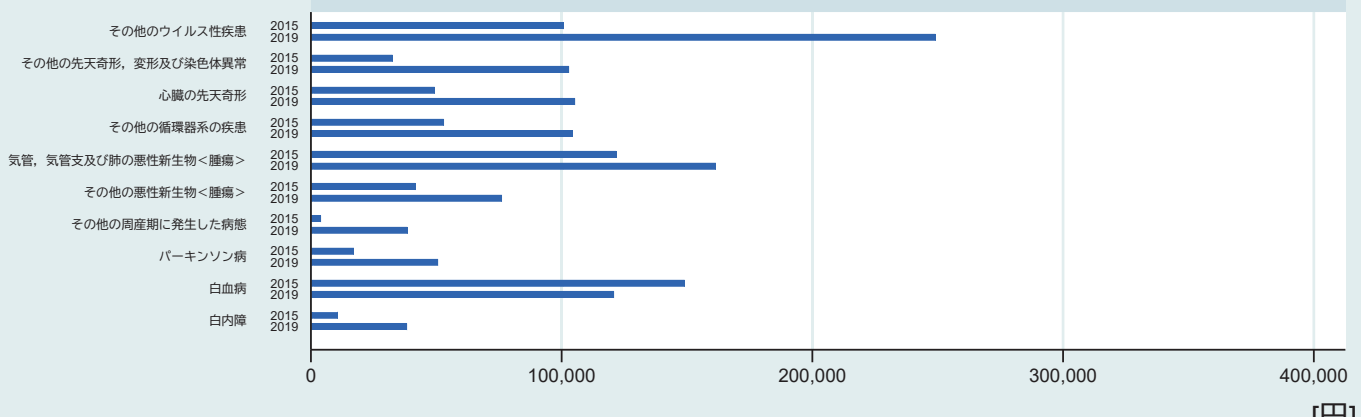
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-12. 1日当たり医療費【45-49歳・性別・ICD10中分類別】

男性



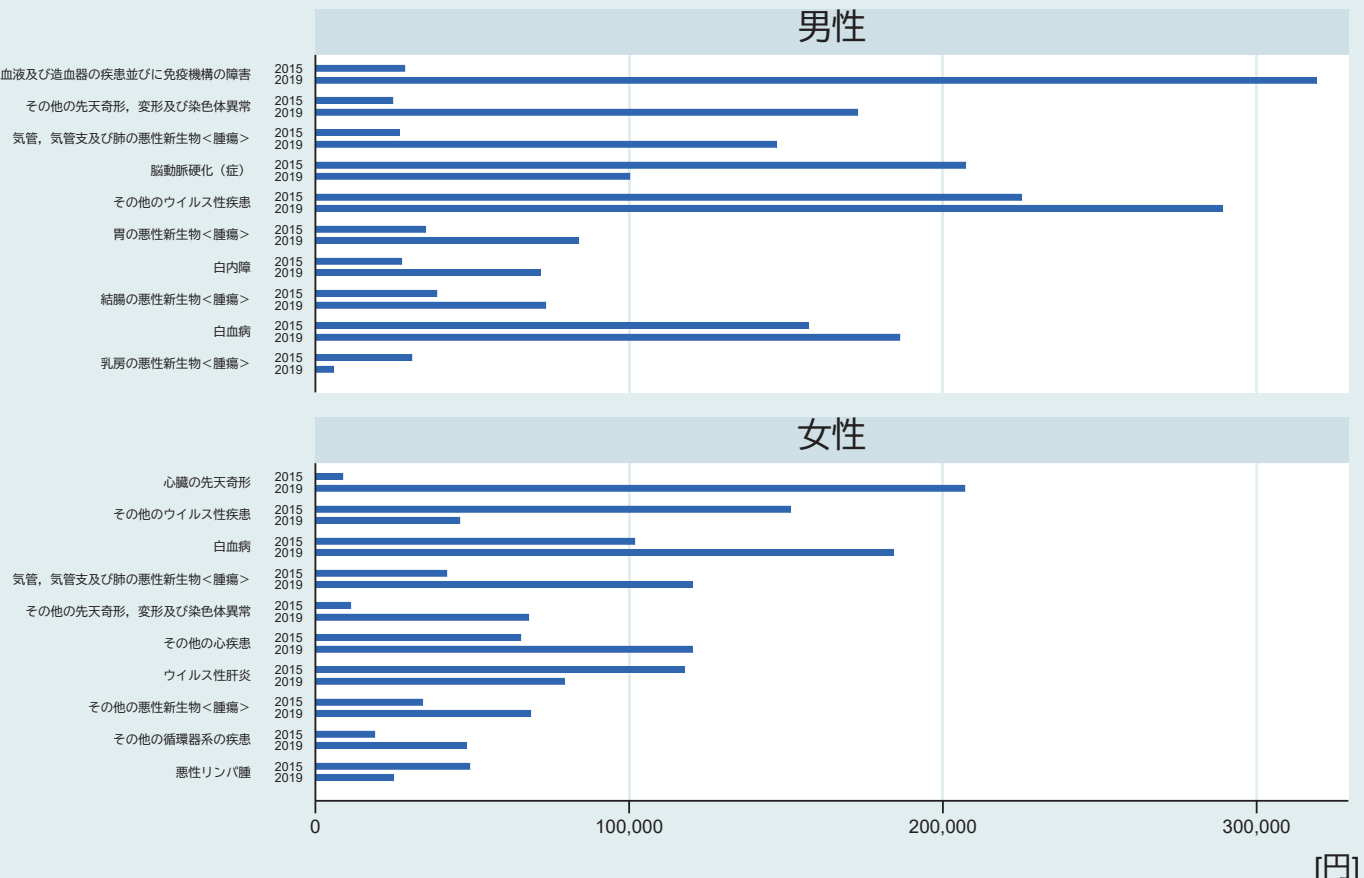
女性



1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

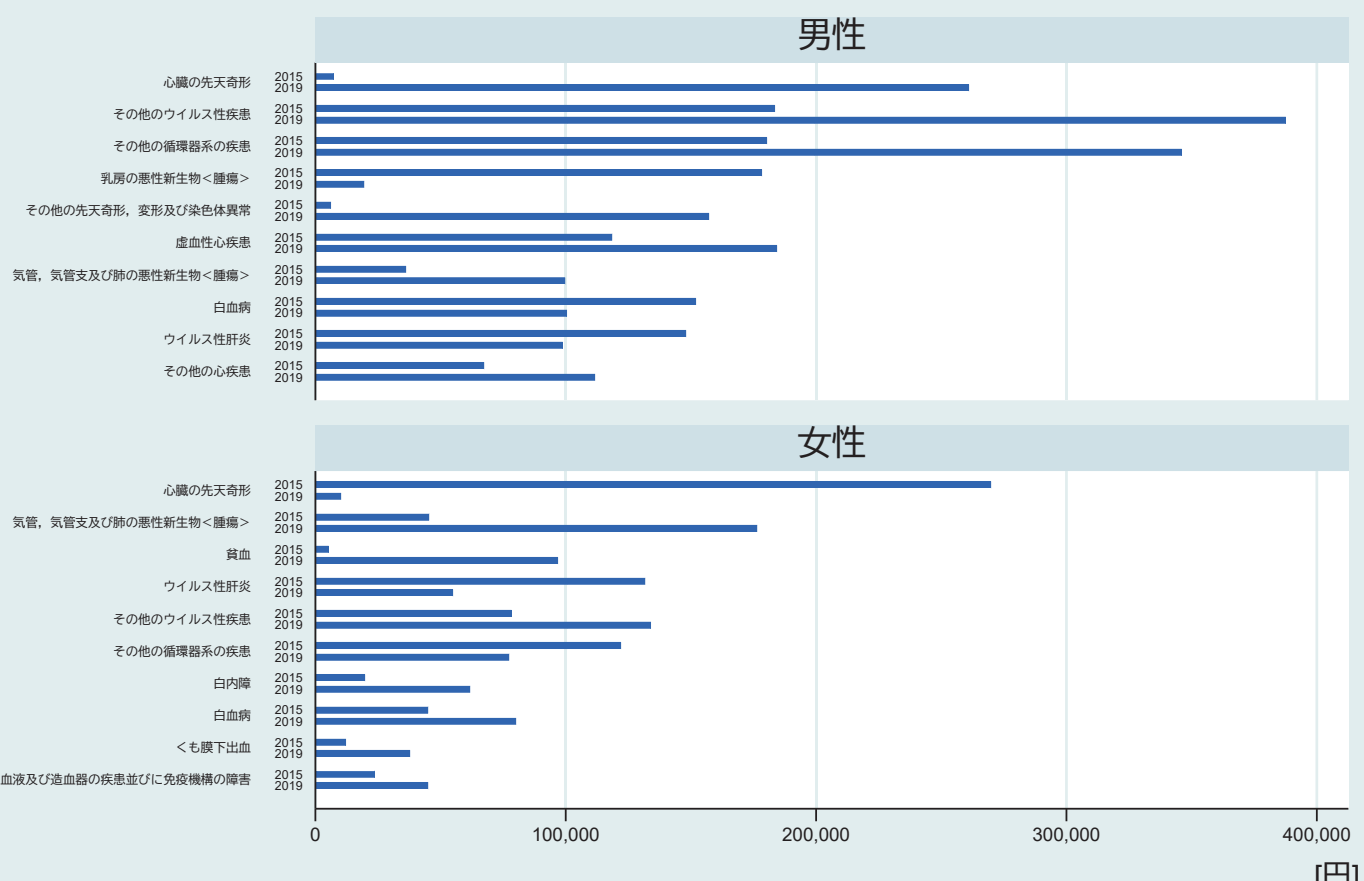
1-1-2-13. 1日当たり医療費【50-54歳・性別・ICD10中分類別】



1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-14. 1日当たり医療費【55-59歳・性別・ICD10中分類別】

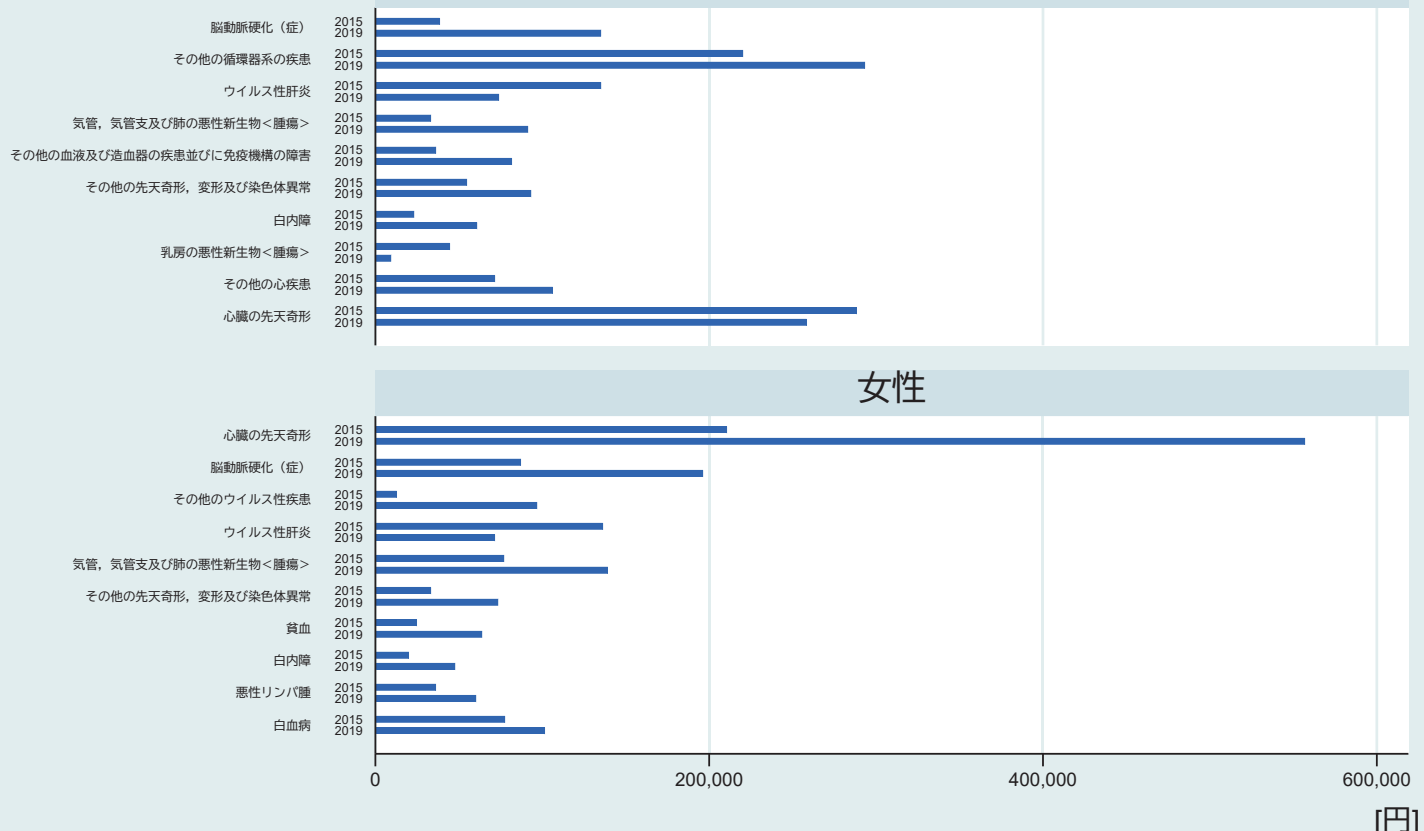


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

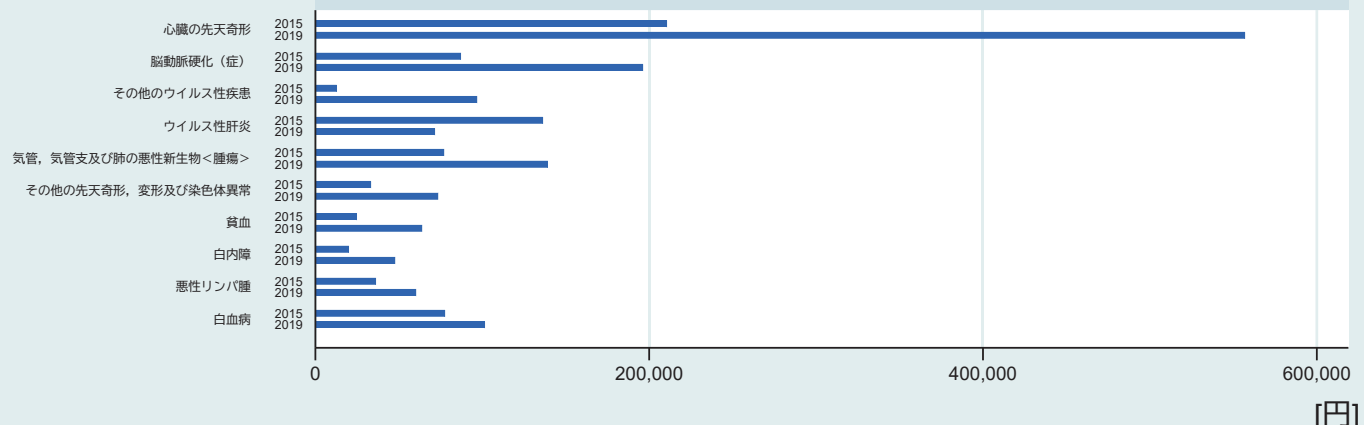
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-15. 1日当たり医療費【60-64歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

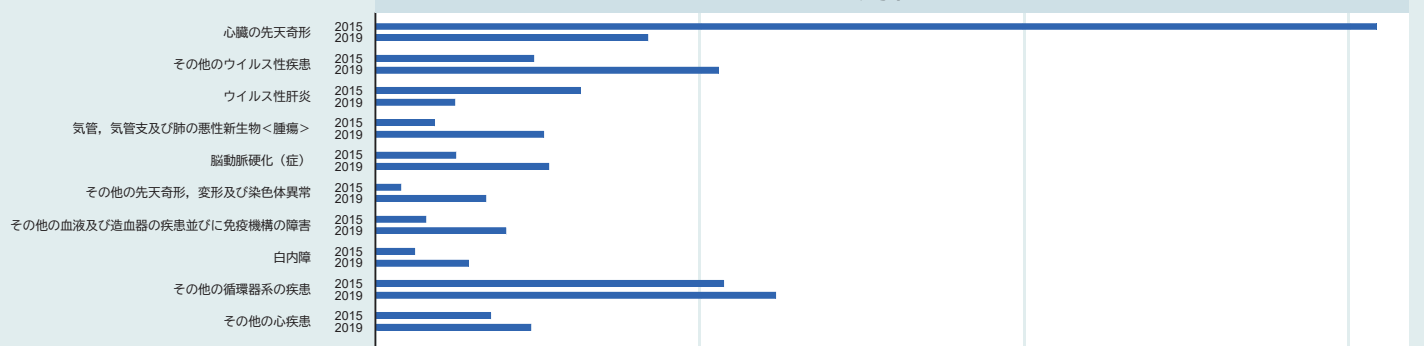


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

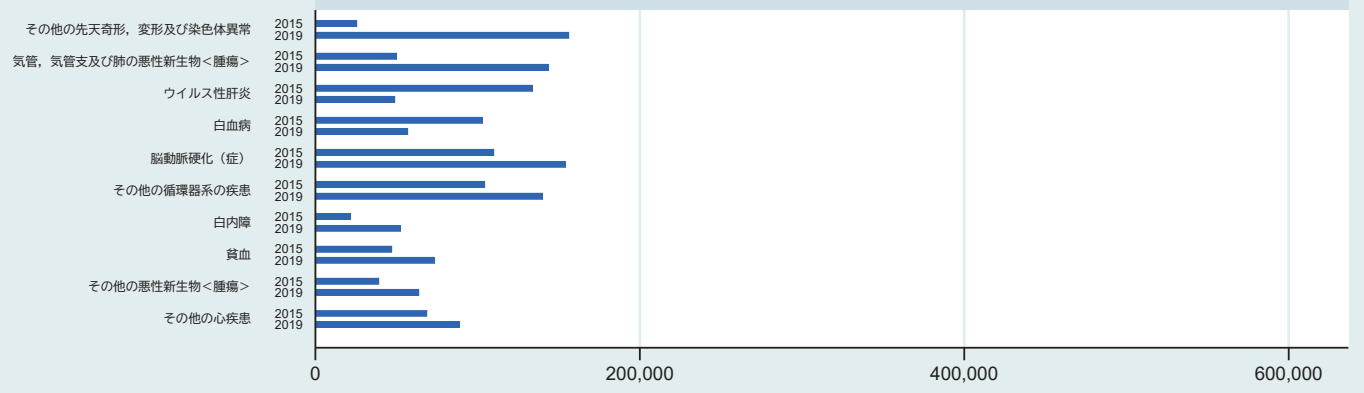
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-16. 1日当たり医療費【65-69歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

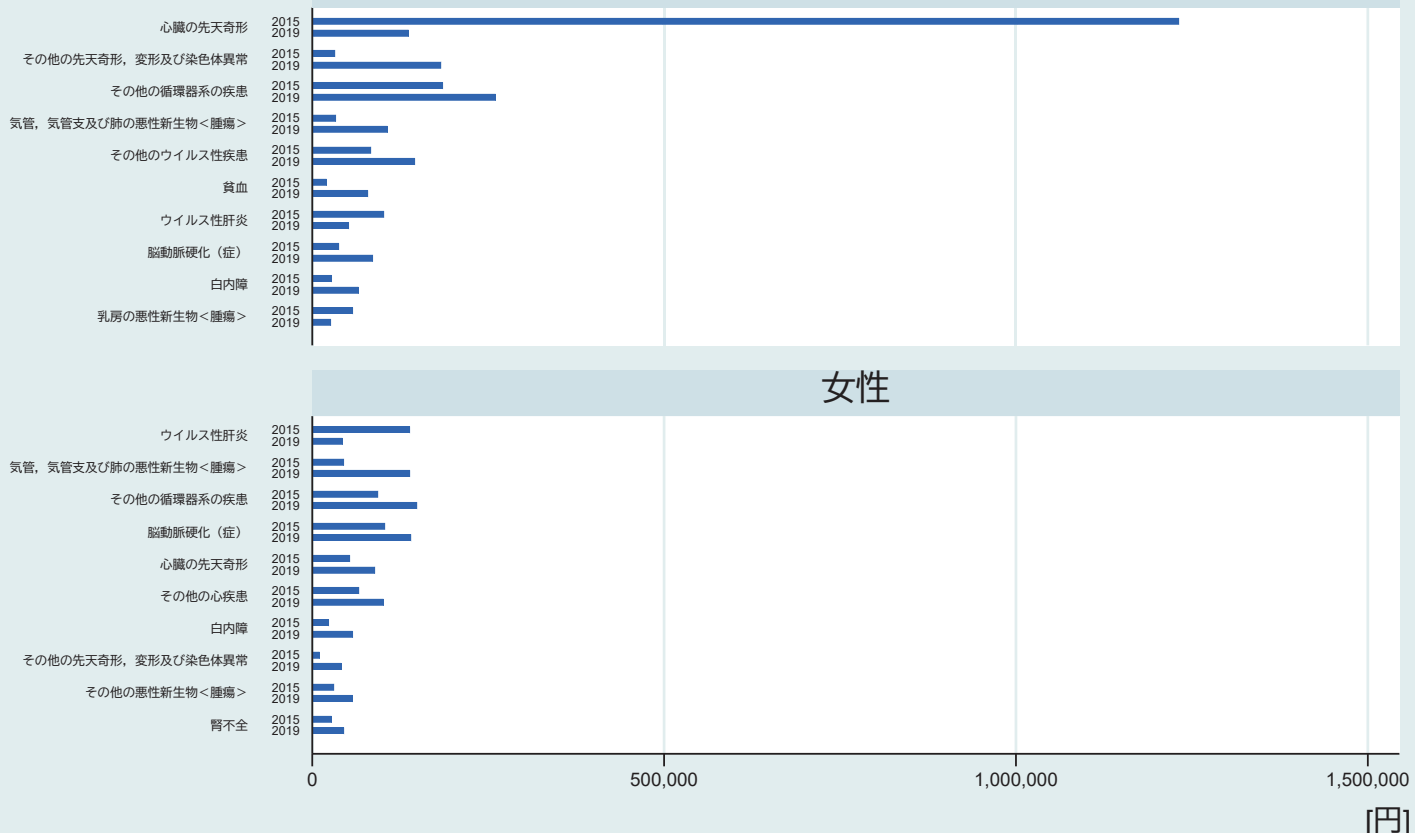


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

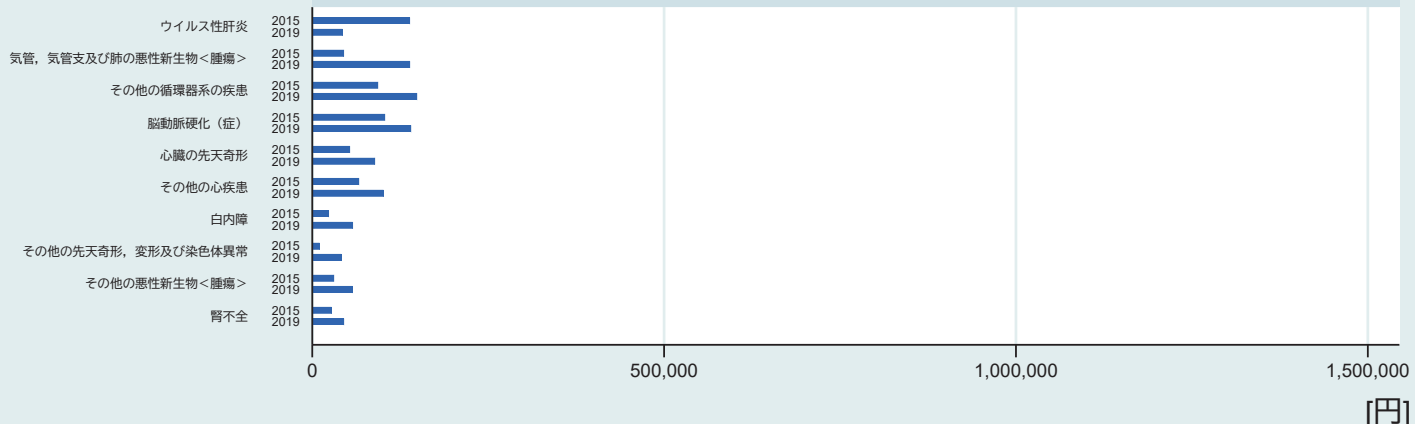
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-17. 1日当たり医療費【70-74歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

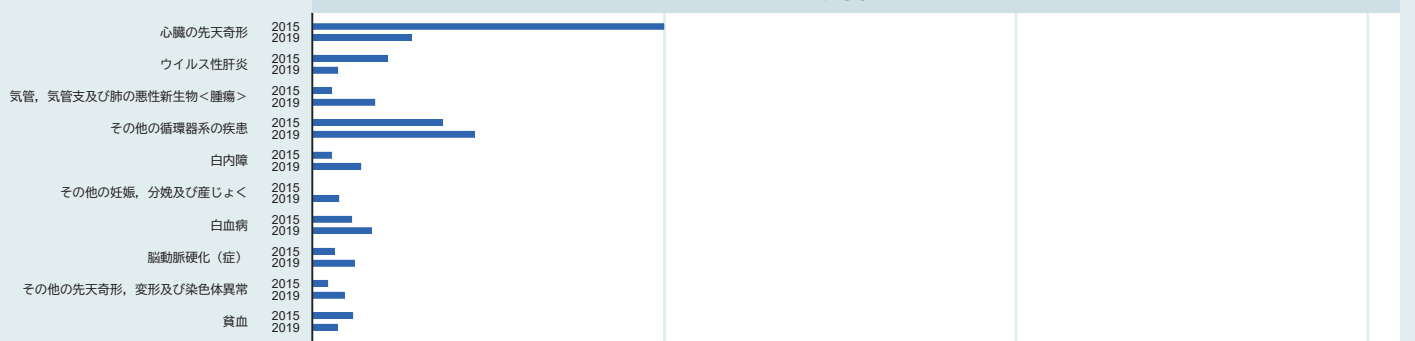


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費/当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

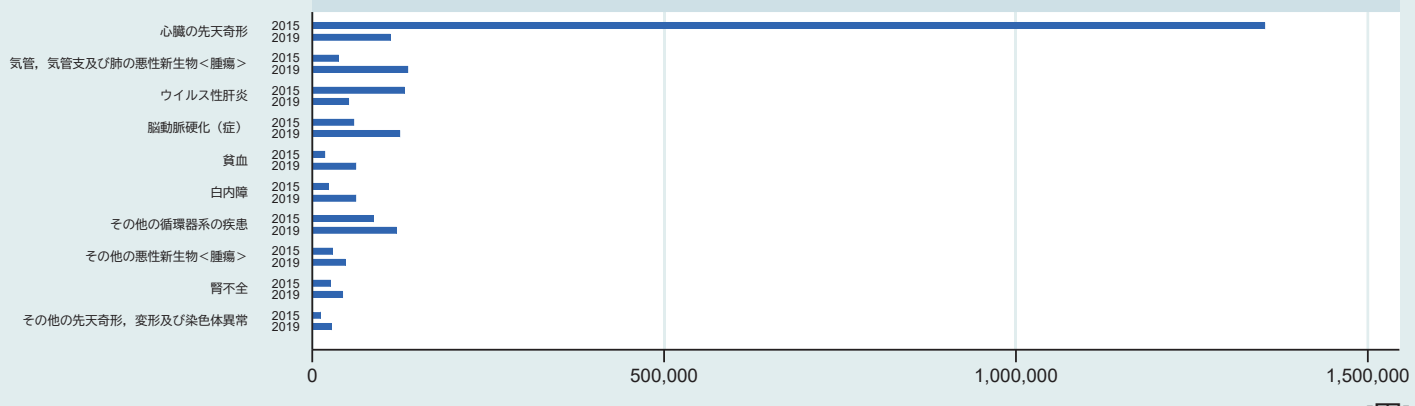
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-18. 1日当たり医療費【75-79歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

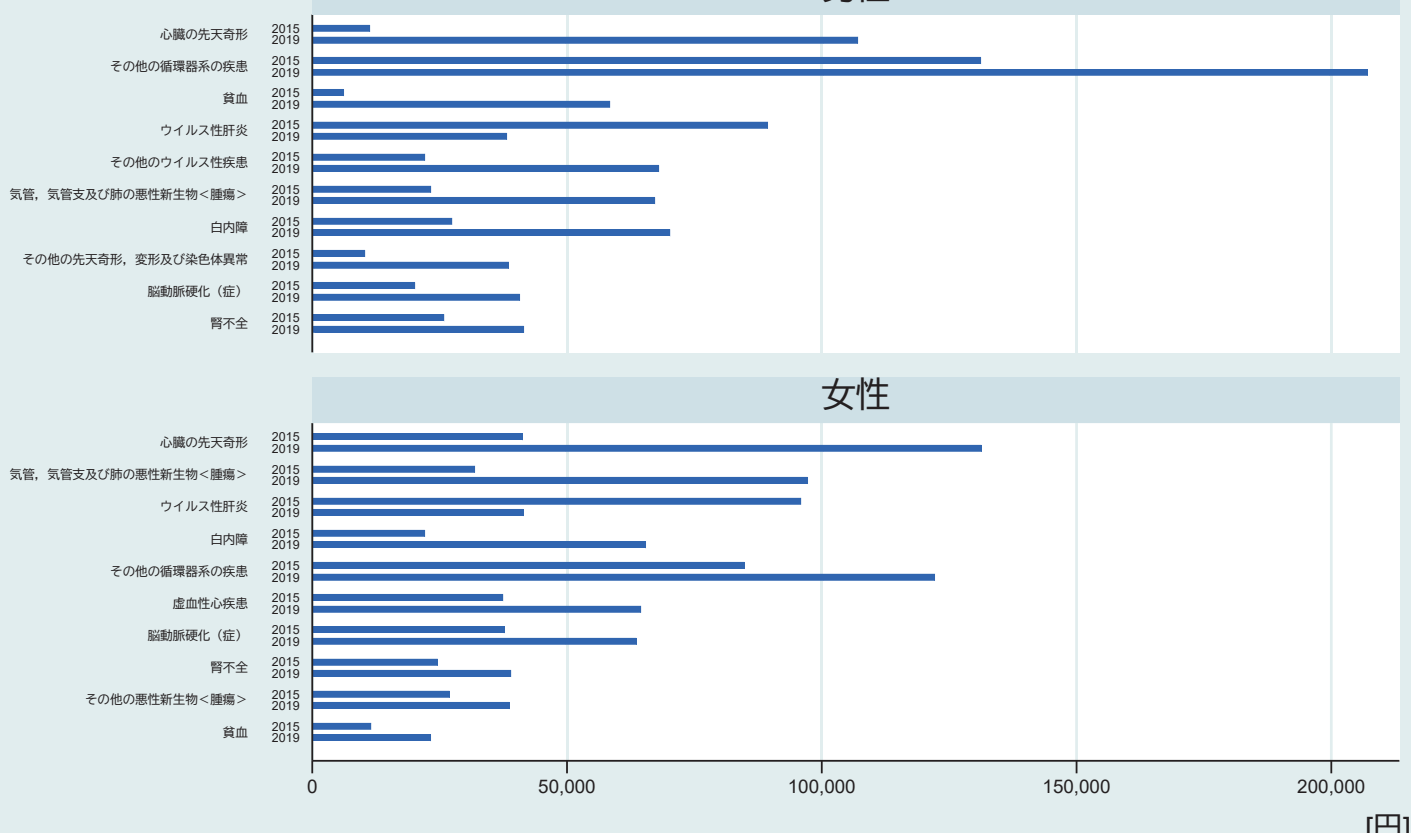


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費/当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

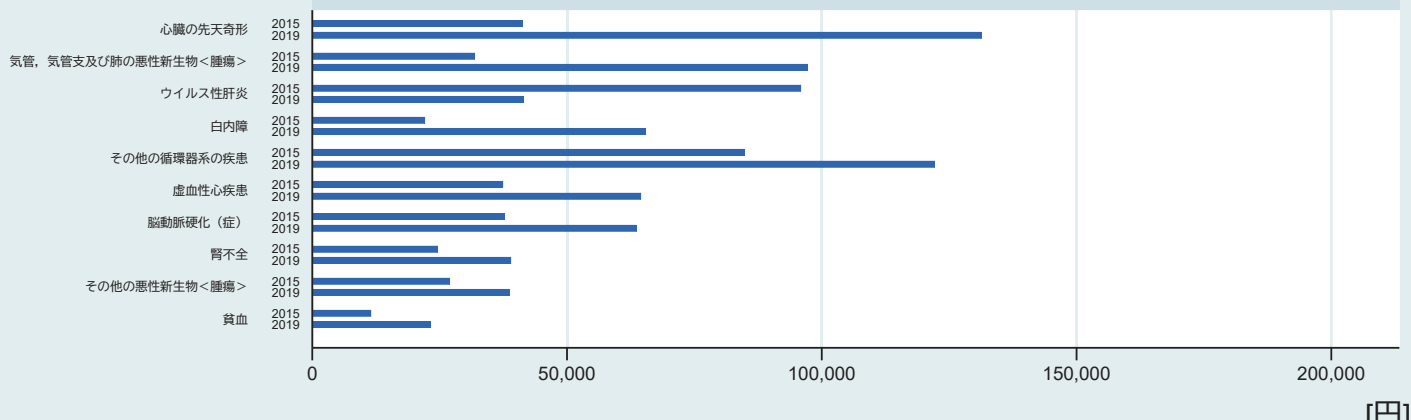
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-19. 1日当たり医療費【80-84歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

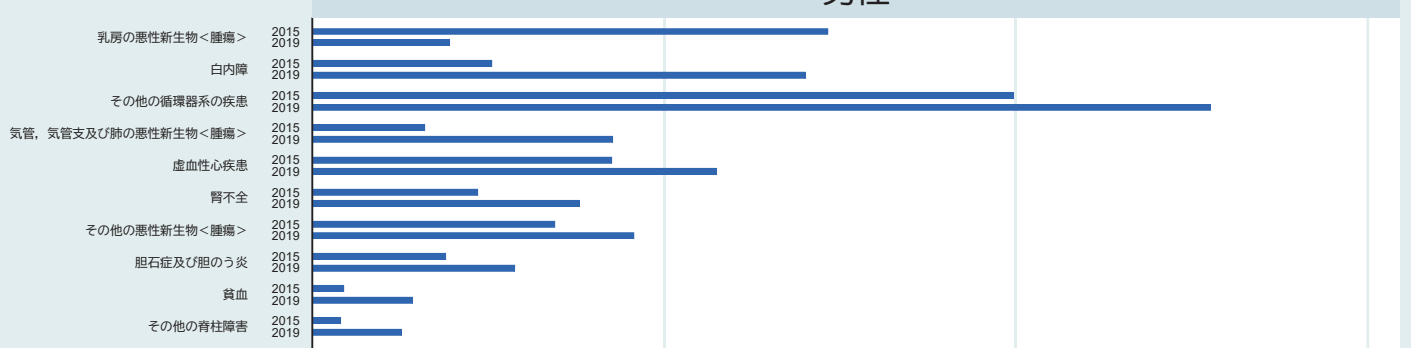


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費/当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

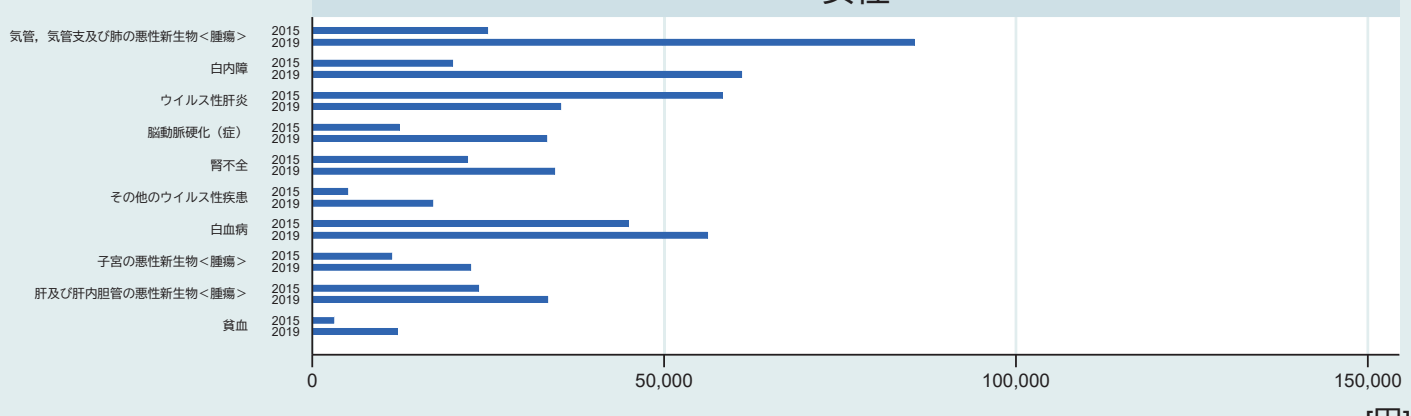
2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-20. 1日当たり医療費【85-89歳・性別・ICD10中分類別】

男性



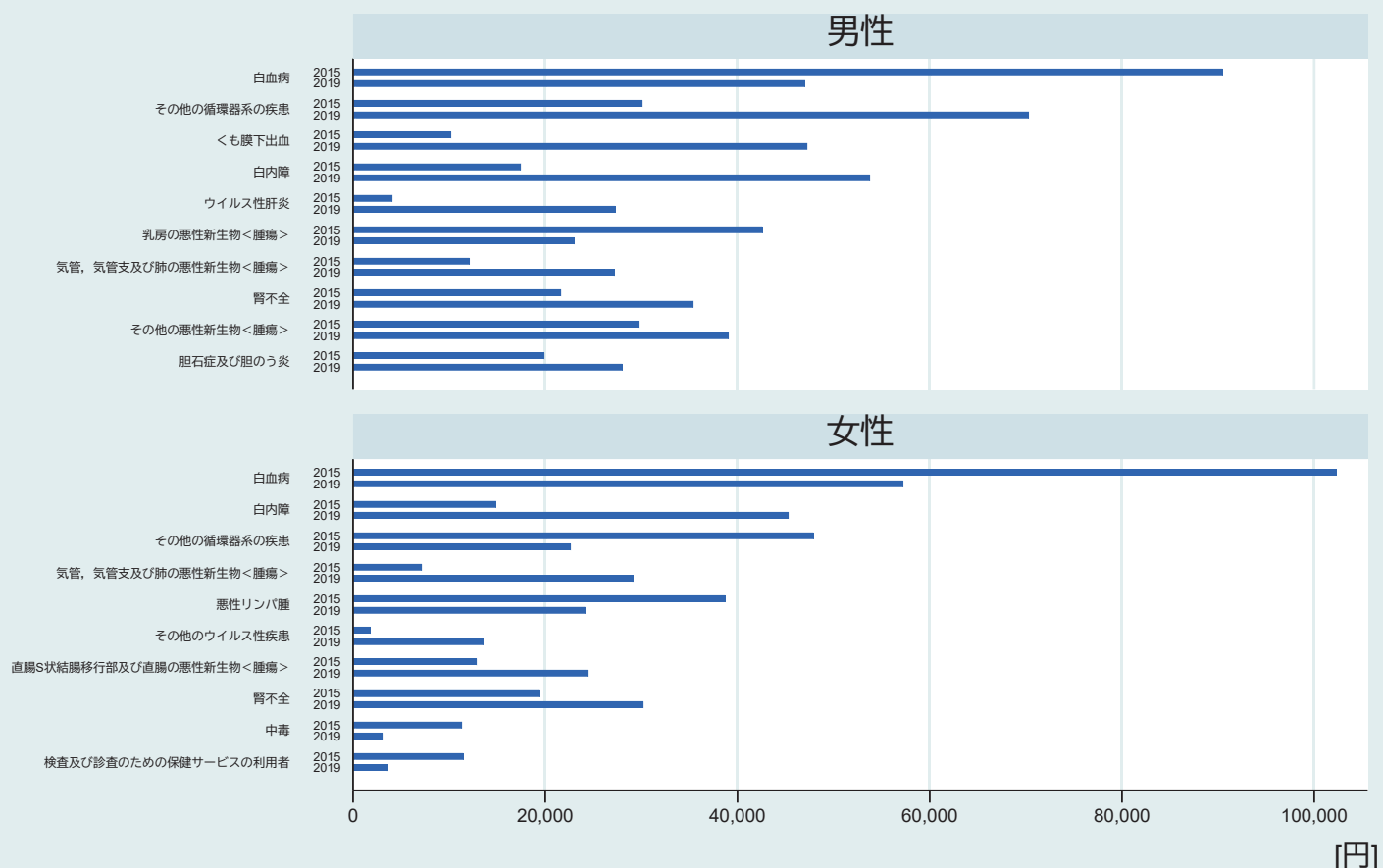
女性



1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費/当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

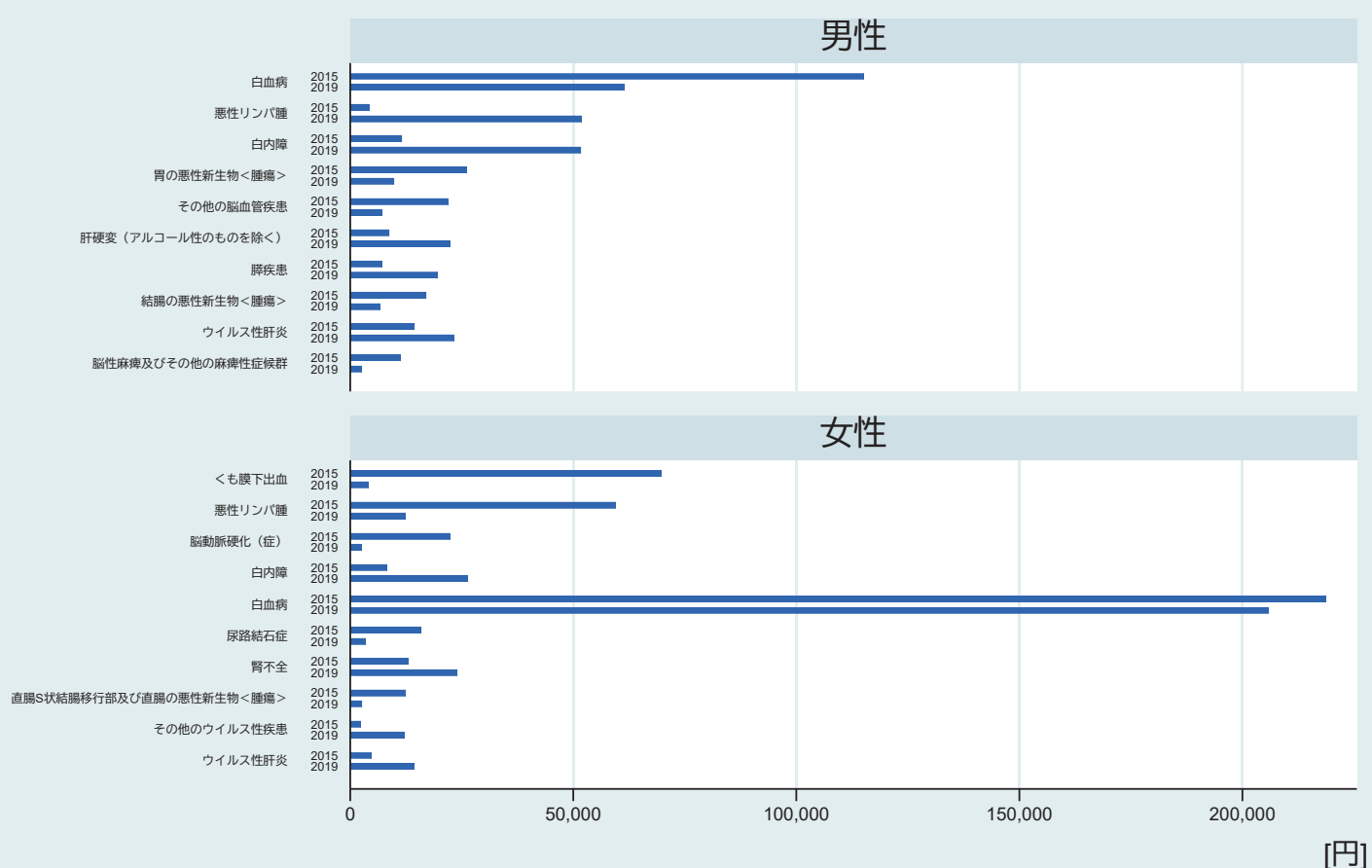
1-1-2-21. 1日当たり医療費【90-94歳・性別・ICD10中分類別】



1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-22. 1日当たり医療費【95-99歳・性別・ICD10中分類別】

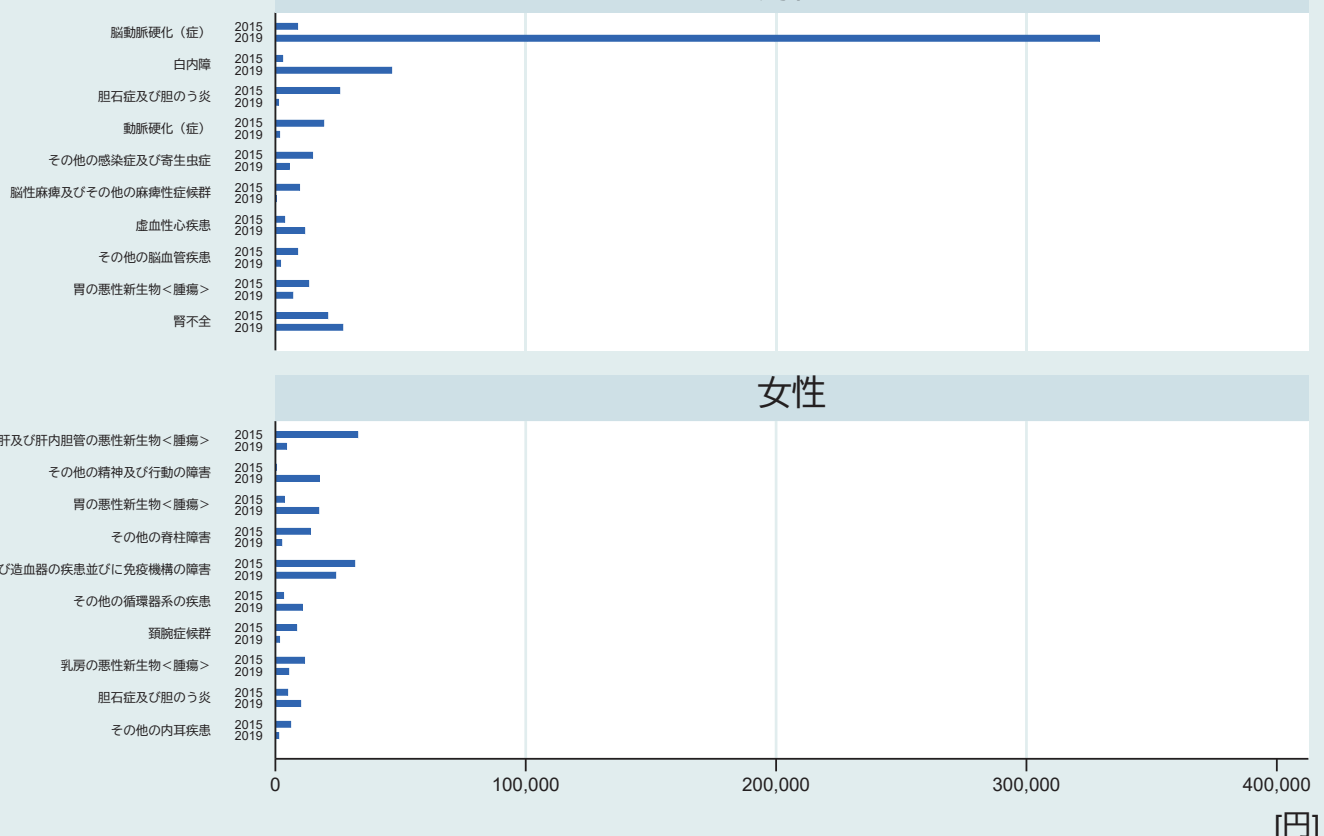


1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-2-23. 1日当たり医療費【100歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

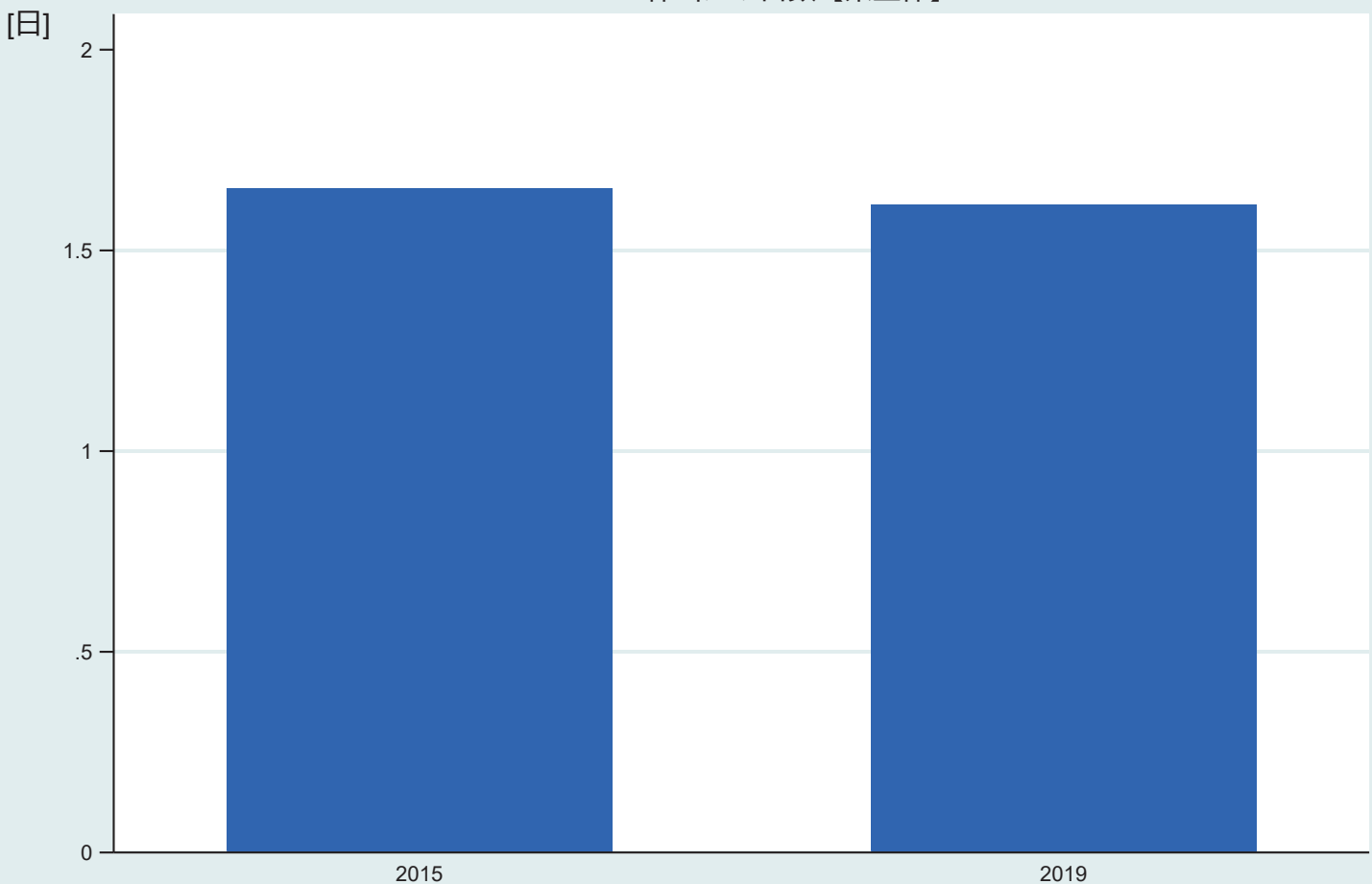


[円]

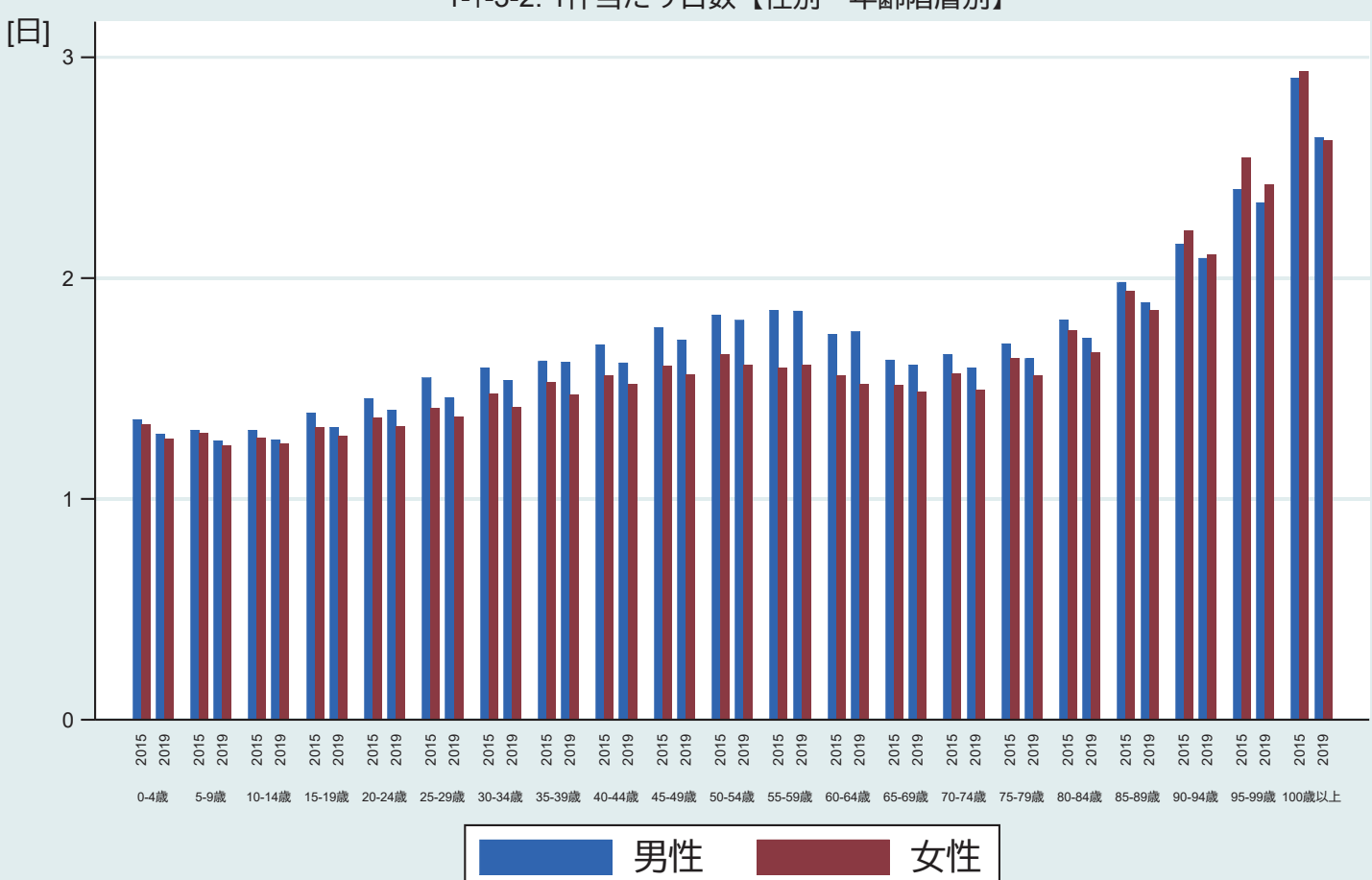
1) 1日当たり医療費 = (主傷病のICD10中分類別医療費／当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1日当たり医療費の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-1. 1件当たり日数【県全体】

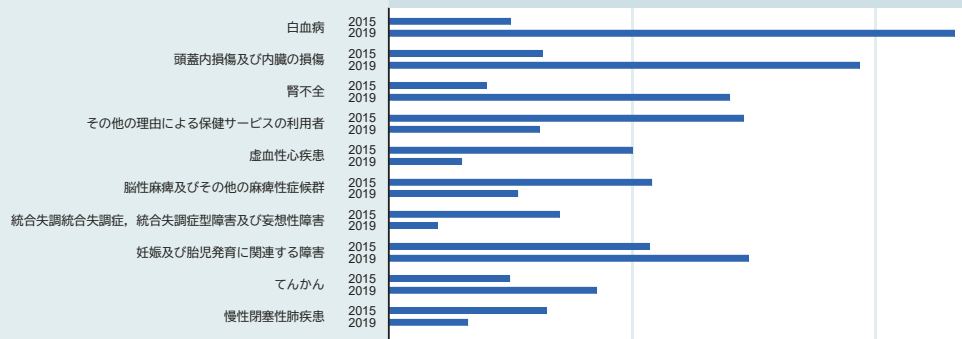


1-1-3-2. 1件当たり日数【性別・年齢階層別】

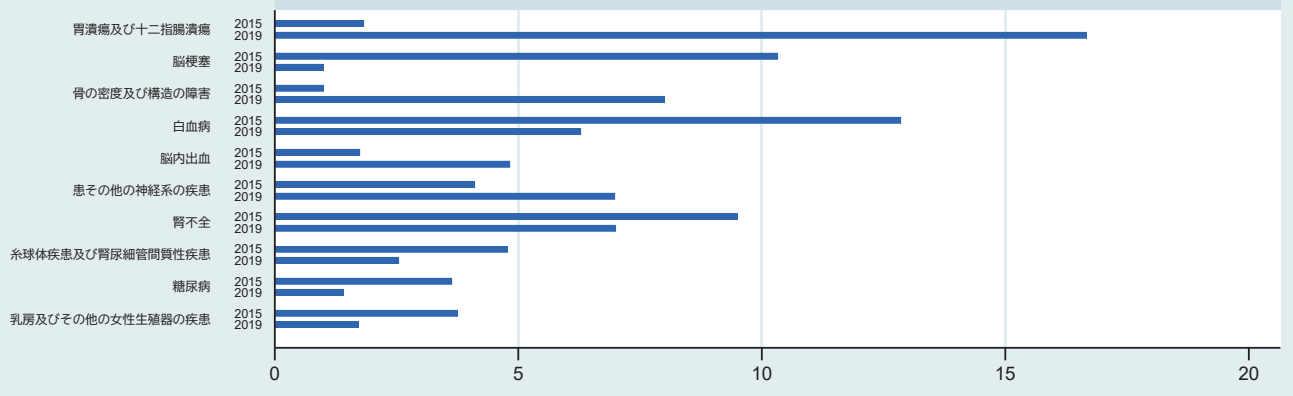


1-1-3-3. 1件当たり日数【0-4歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



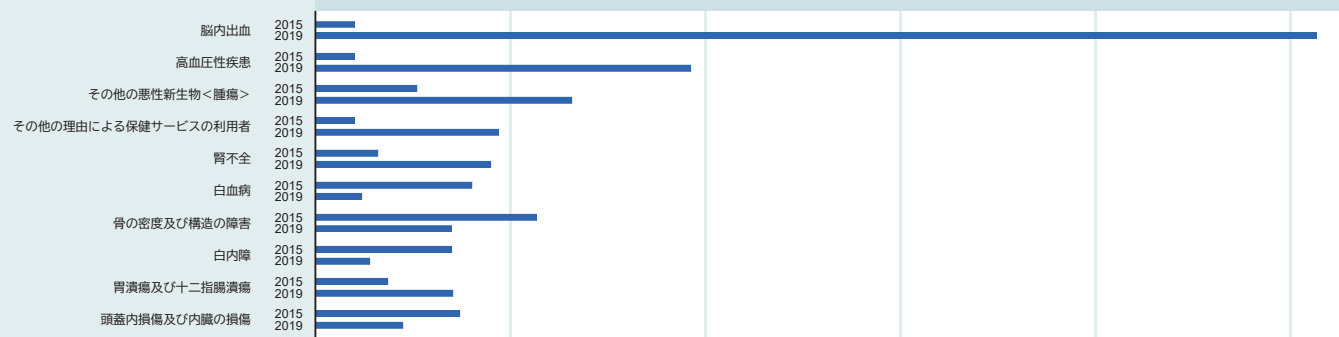
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

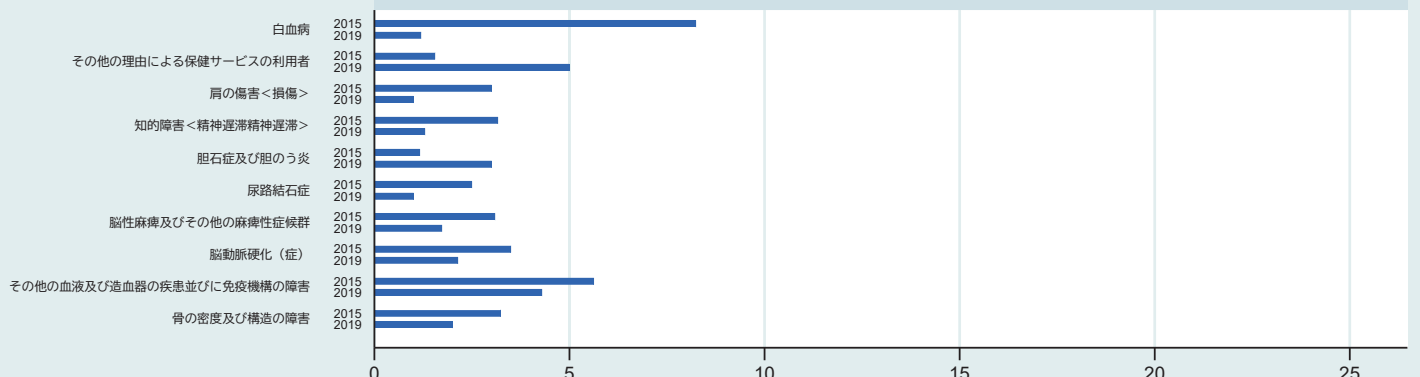
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-4. 1件当たり日数【5-9歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



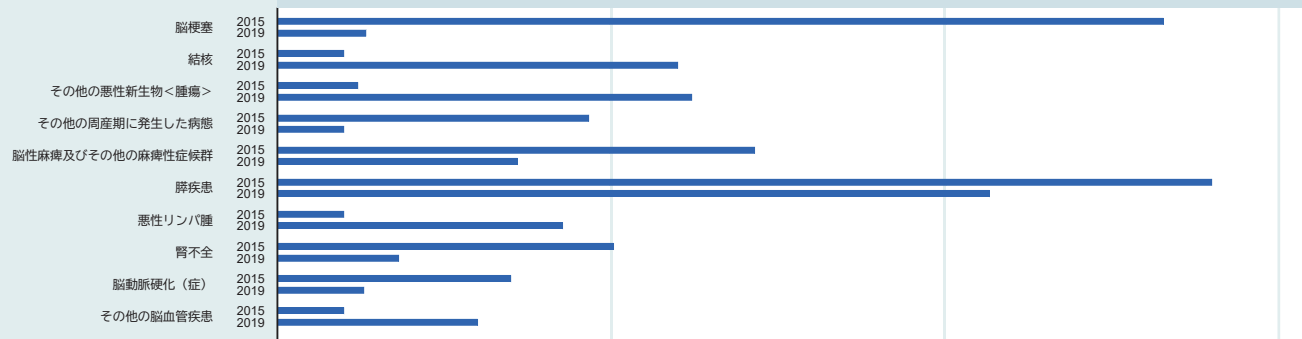
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

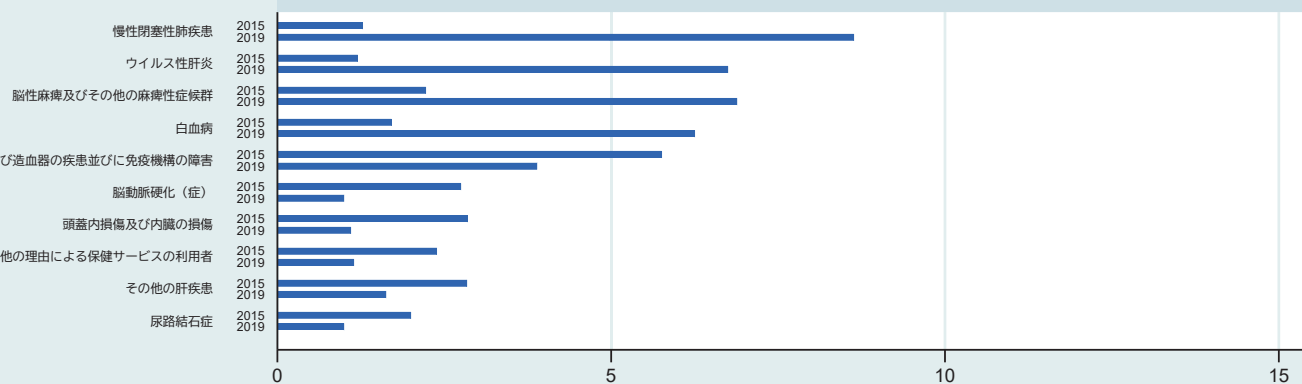
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-5. 1件当たり日数【10-14歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

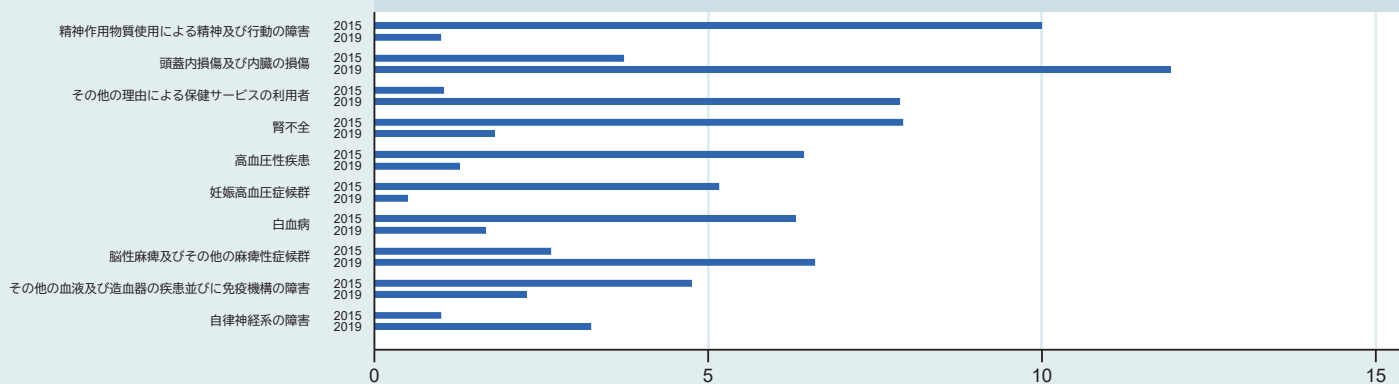
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-6. 1件当たり日数【15-19歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



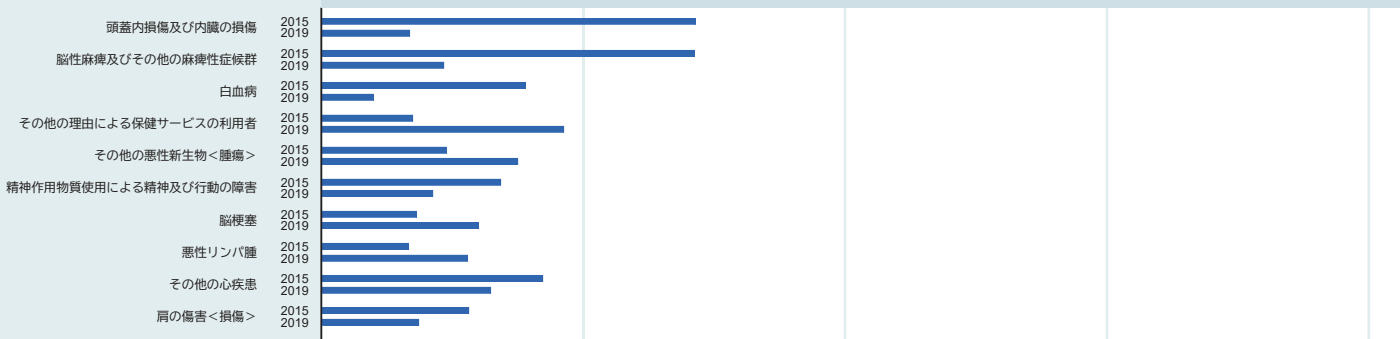
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

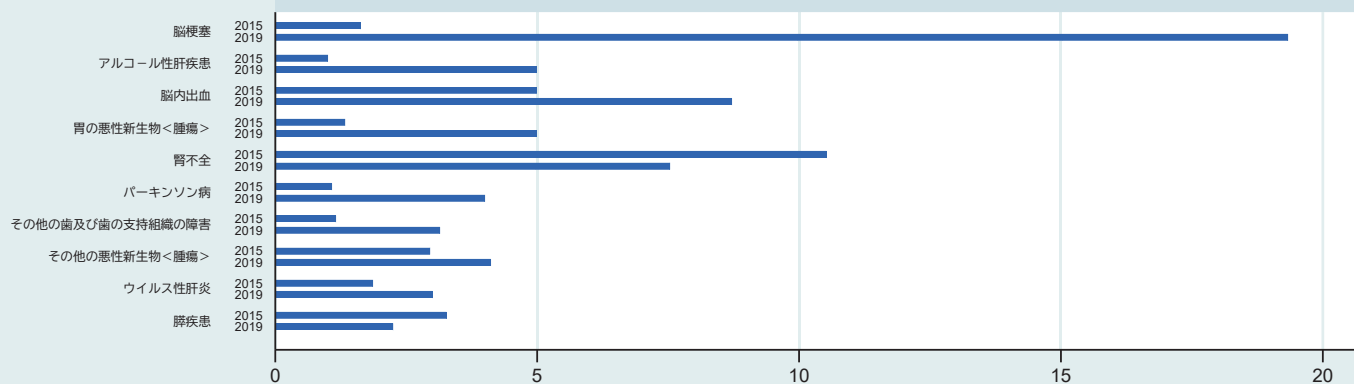
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-7. 1件当たり日数【20-24歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



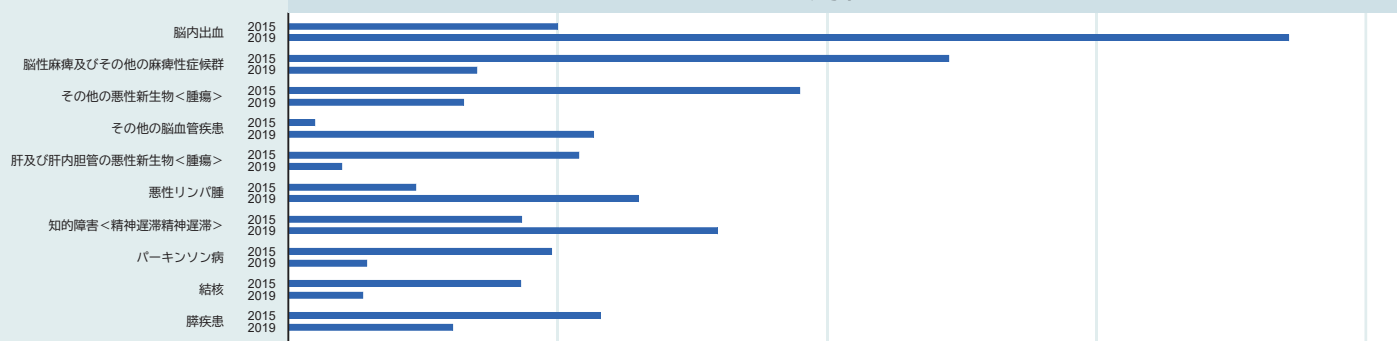
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

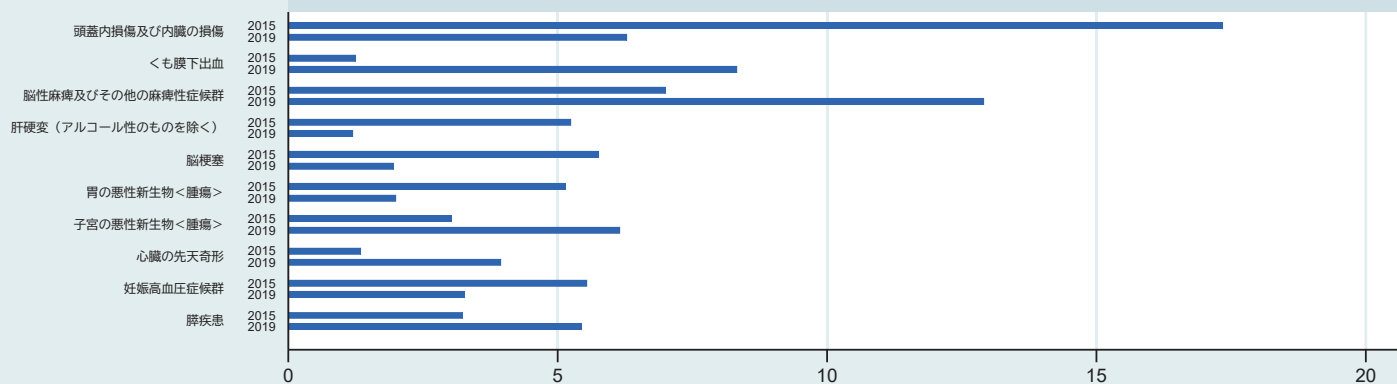
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-8. 1件当たり日数【25-29歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

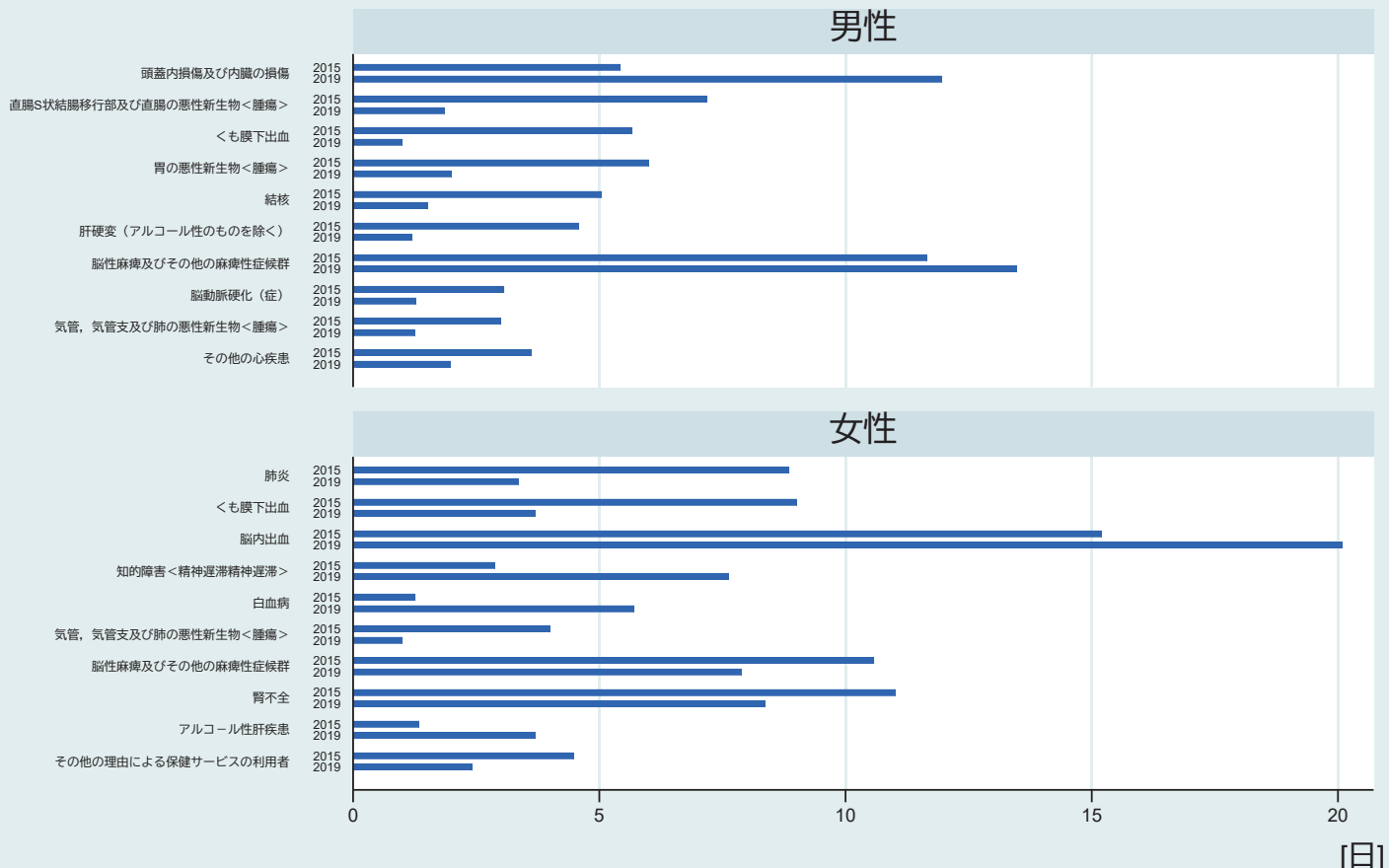


[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

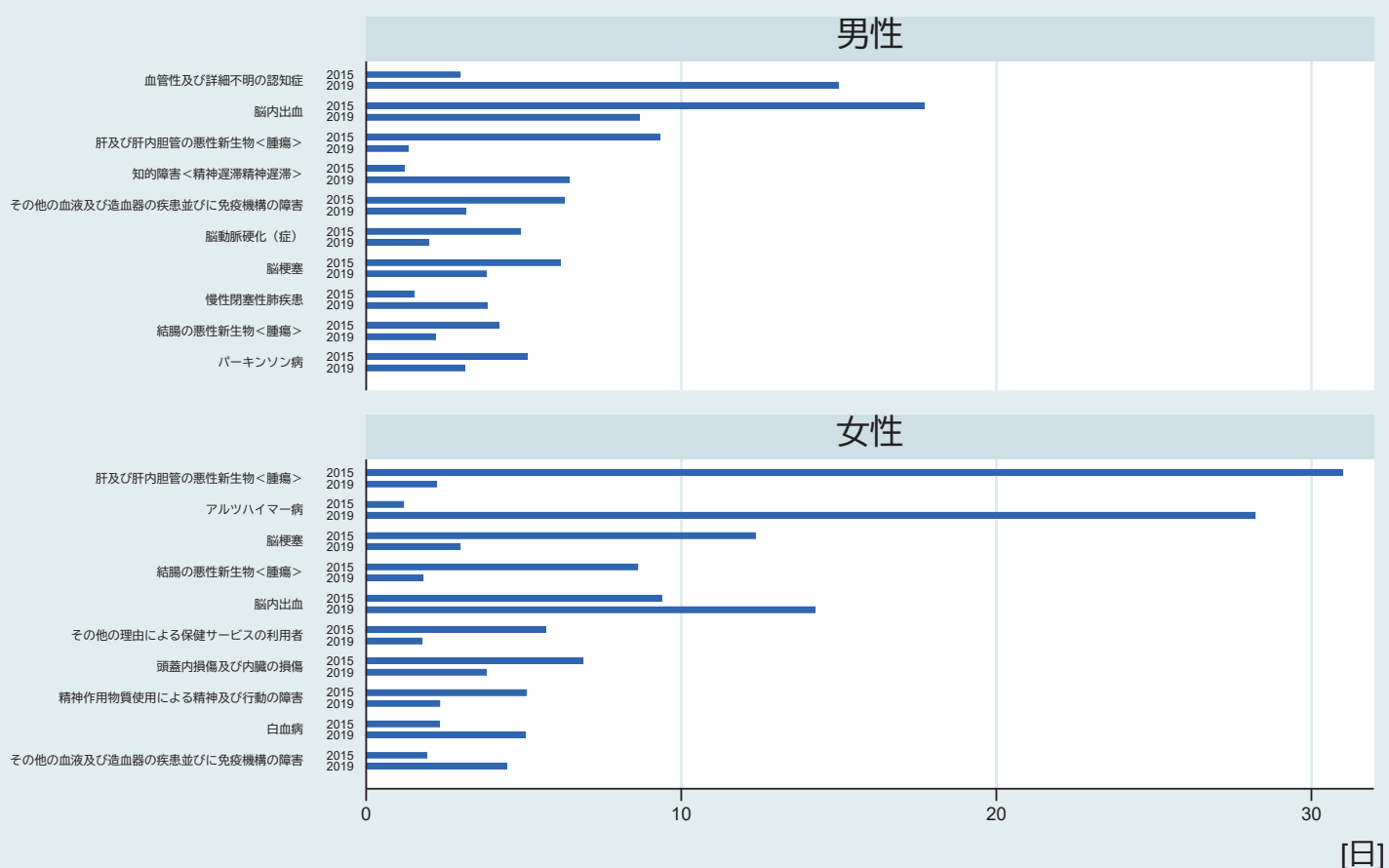
1-1-3-9. 1件当たり日数【30-34歳・性別・ICD10中分類別】



1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-10. 1件当たり日数【35-39歳・性別・ICD10中分類別】

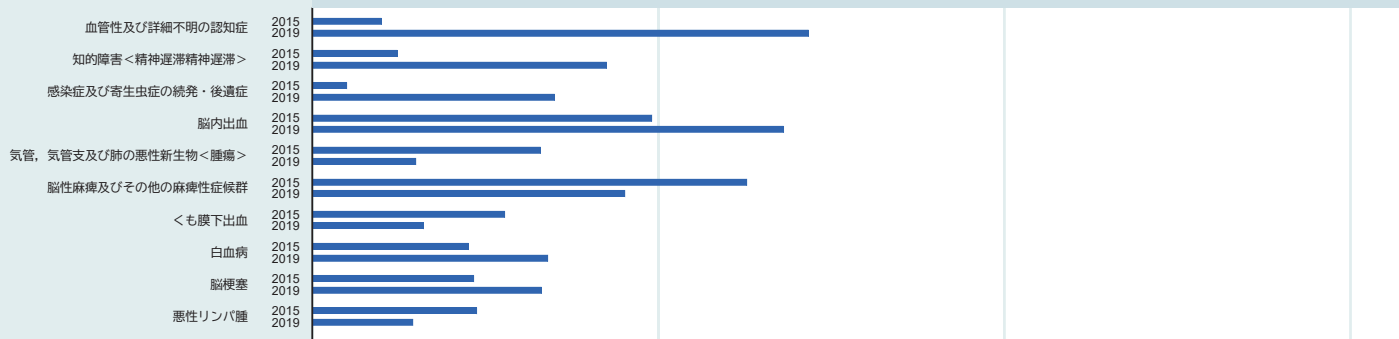


1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

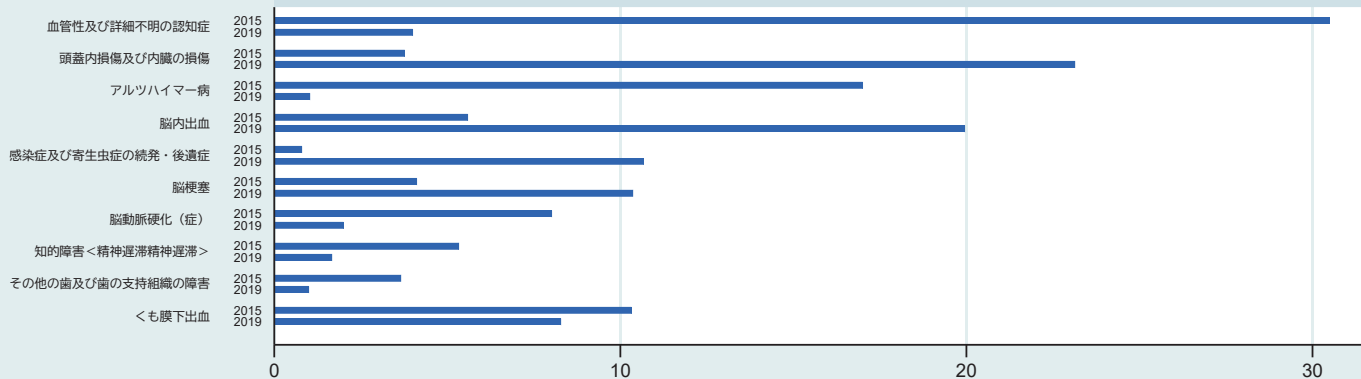
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-11. 1件当たり日数【40-44歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（＊調剤レセプトは除く）

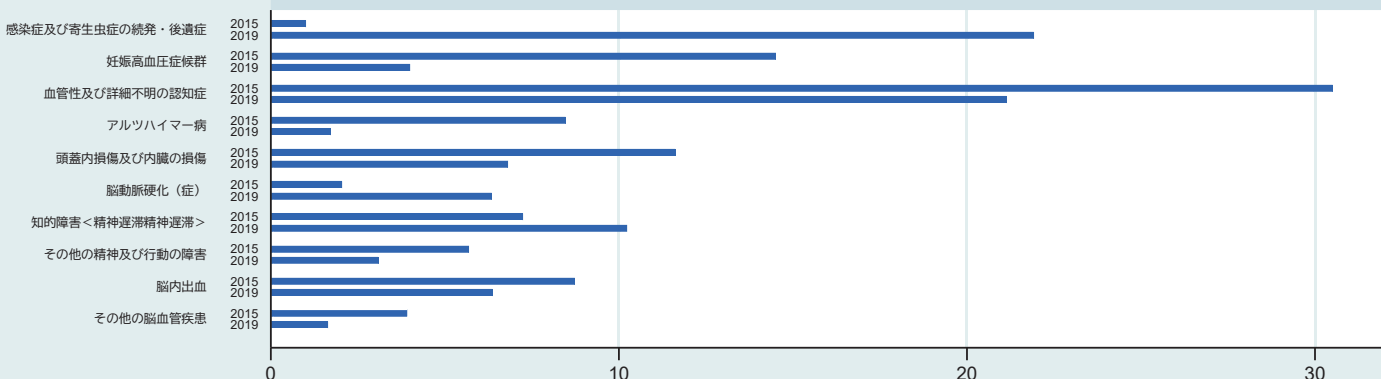
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-12. 1件当たり日数【45-49歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

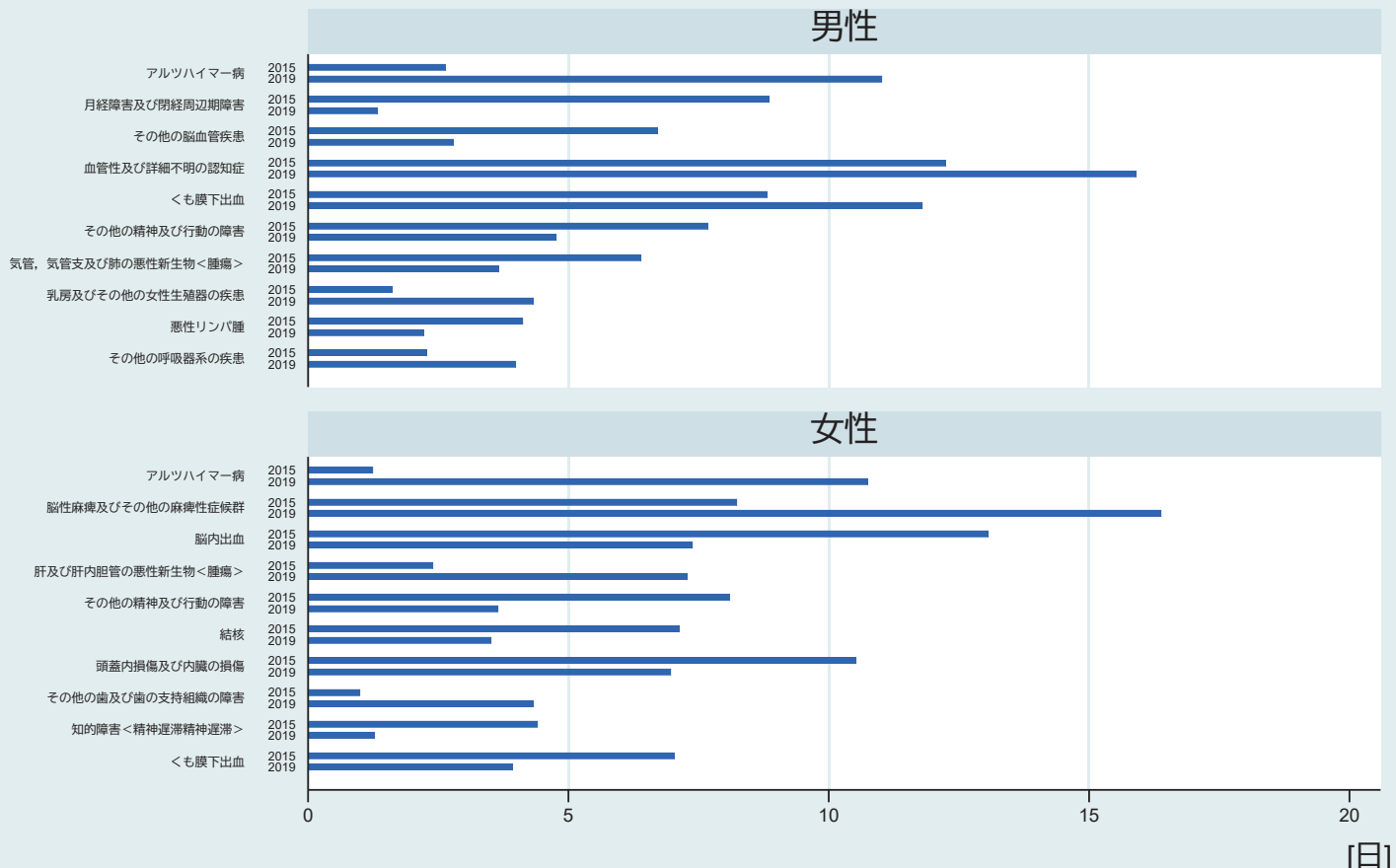


[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（＊調剤レセプトは除く）

2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

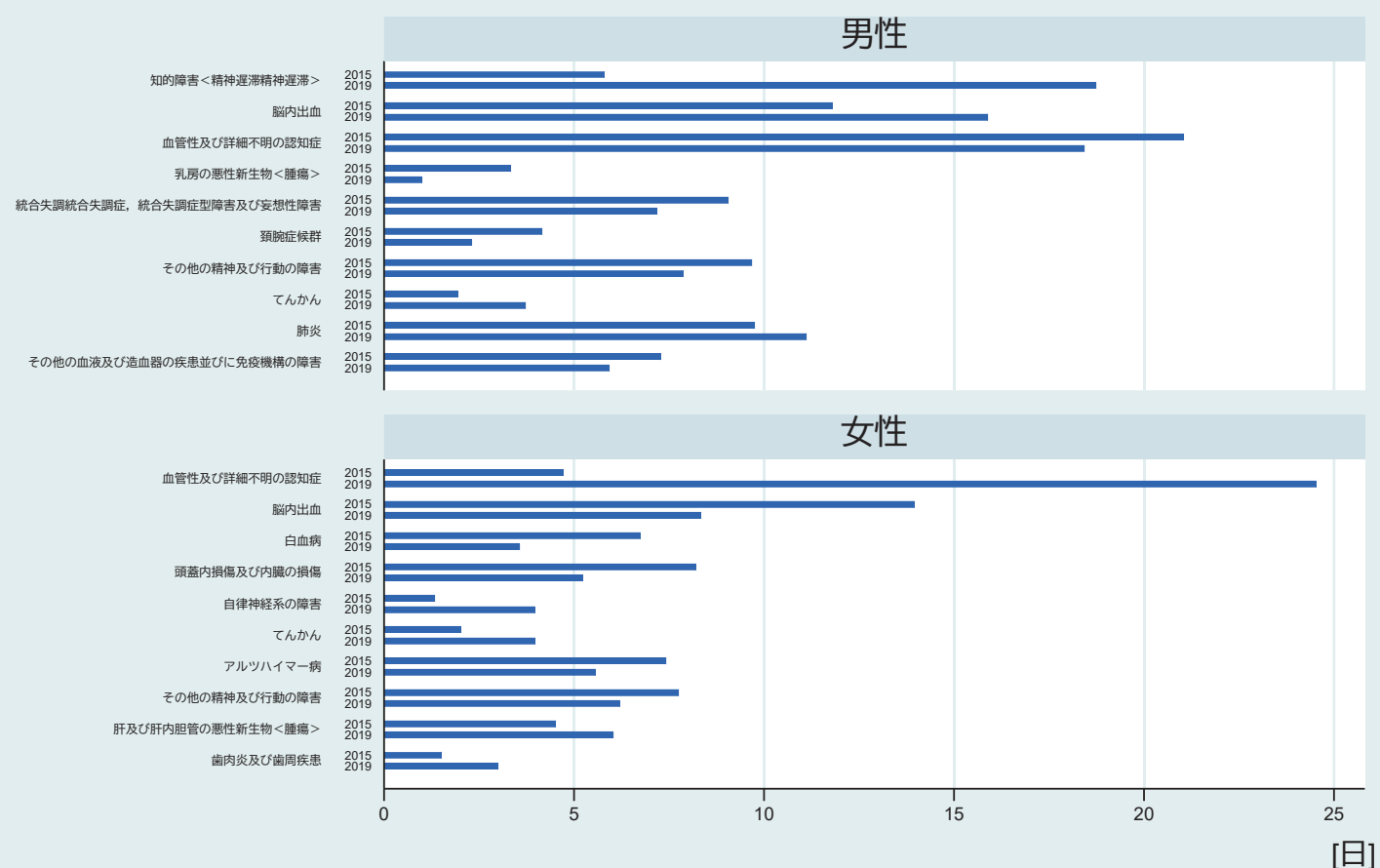
1-1-3-13. 1件当たり日数【50-54歳・性別・ICD10中分類別】



1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-14. 1件当たり日数【55-59歳・性別・ICD10中分類別】

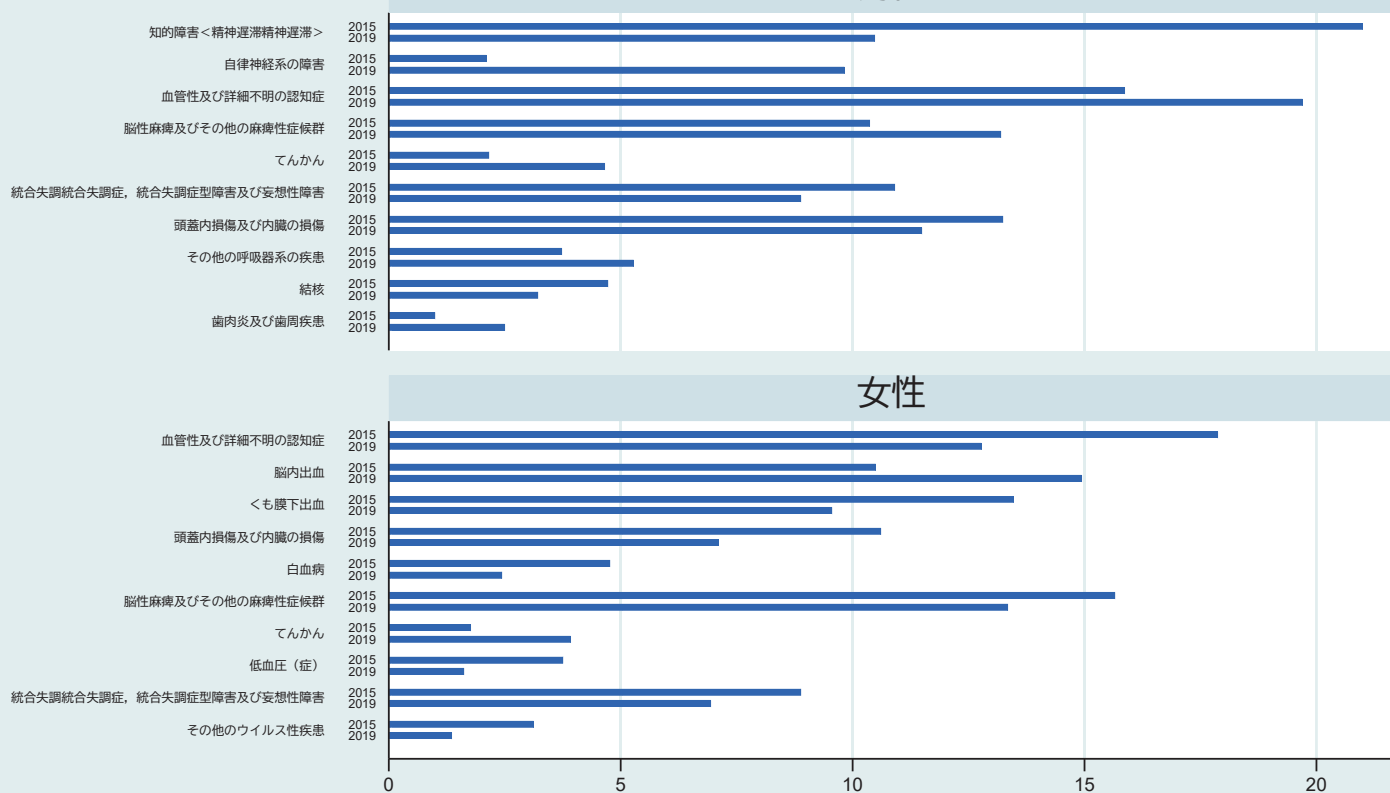


1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

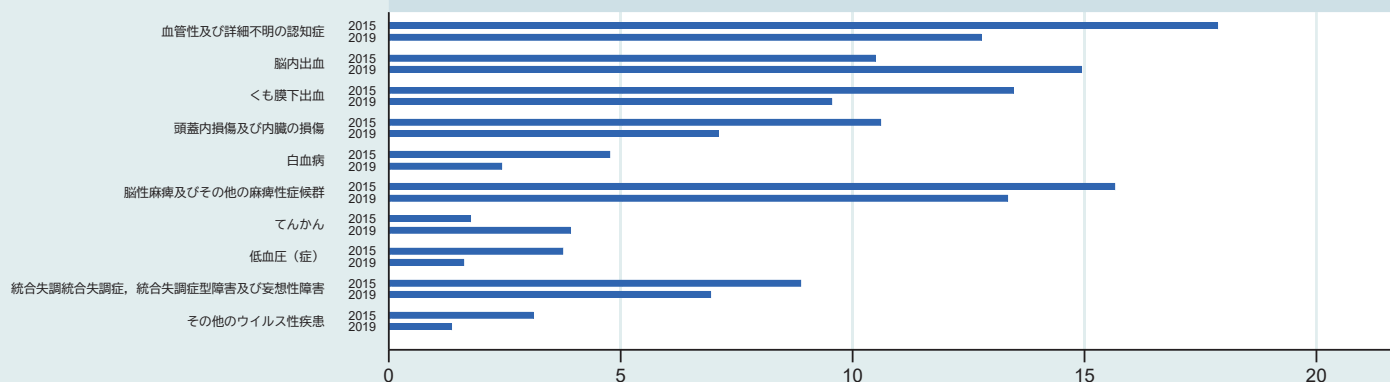
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-15. 1件当たり日数【60-64歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



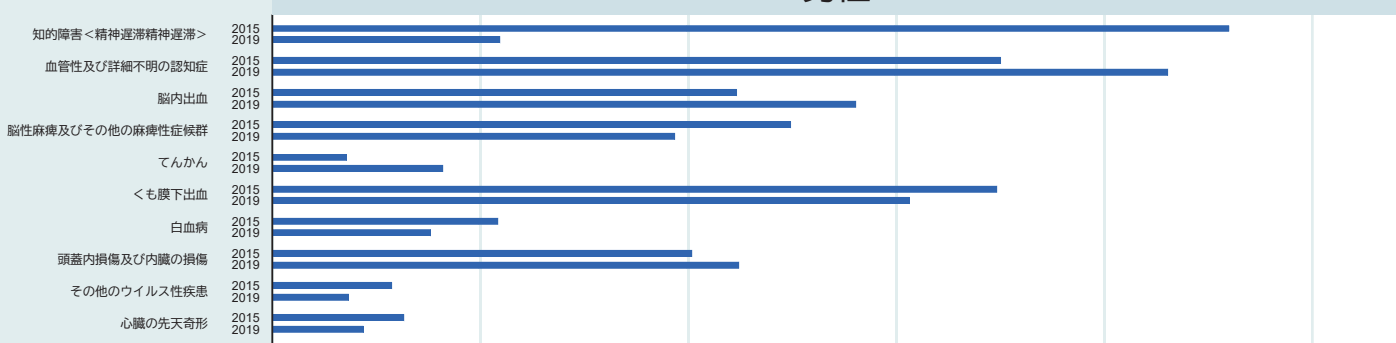
[日]

1) 1件当たり日数 = (当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数) (*調剤レセプトは除く)

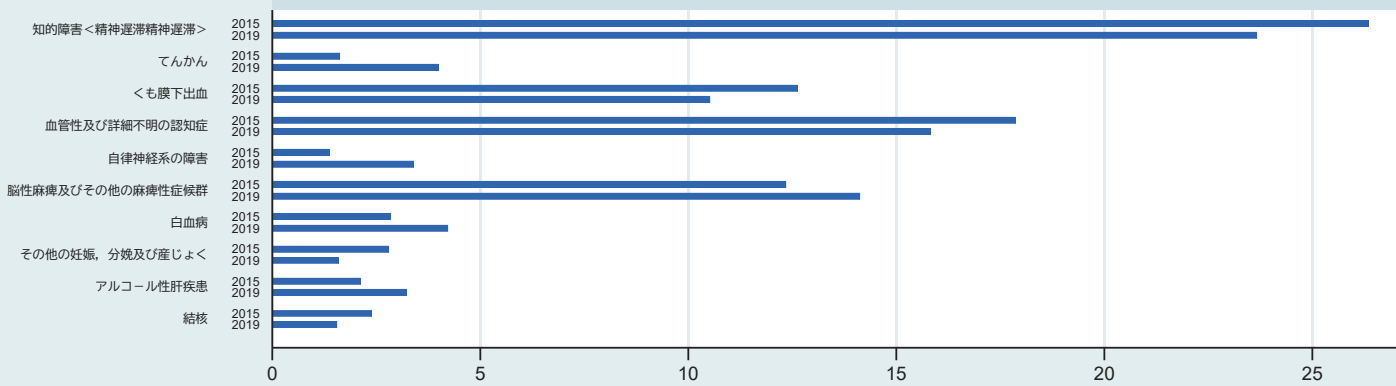
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-16. 1件当たり日数【65-69歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



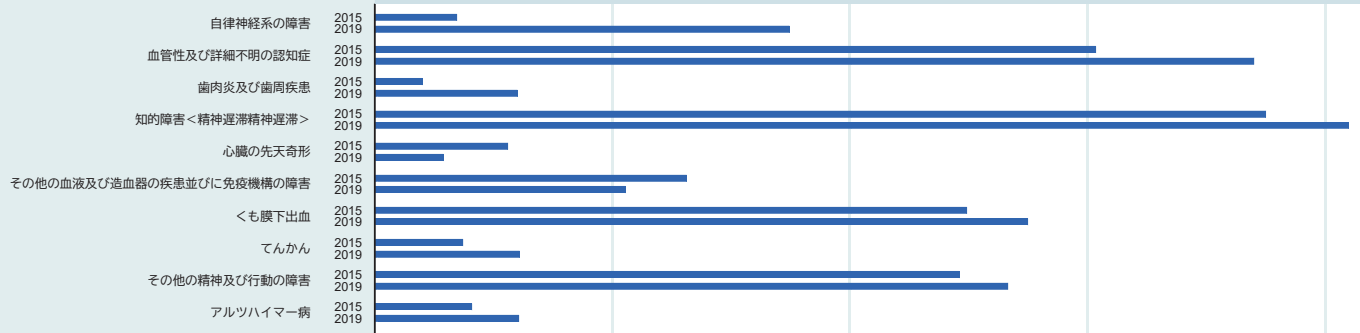
[日]

1) 1件当たり日数 = (当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数) (*調剤レセプトは除く)

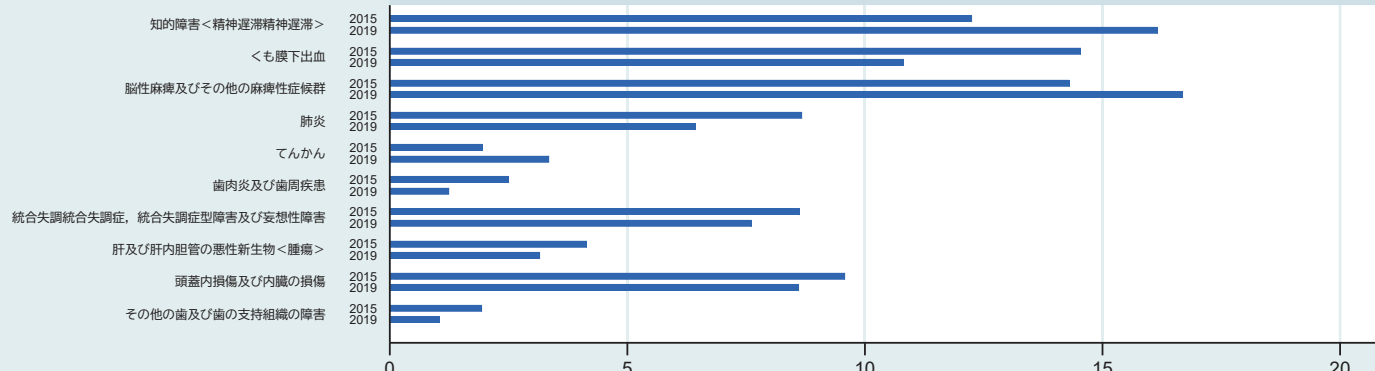
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-17. 1件当たり日数【70-74歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



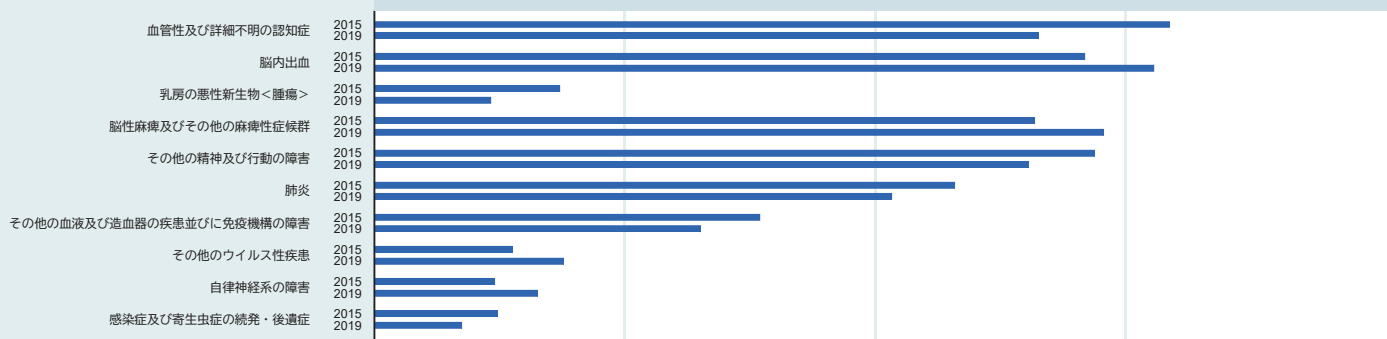
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

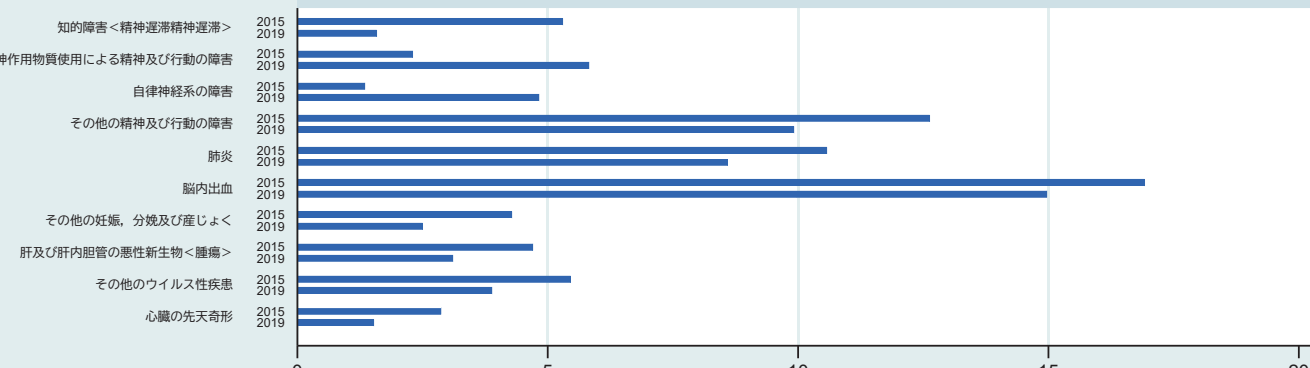
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-18. 1件当たり日数【75-79歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



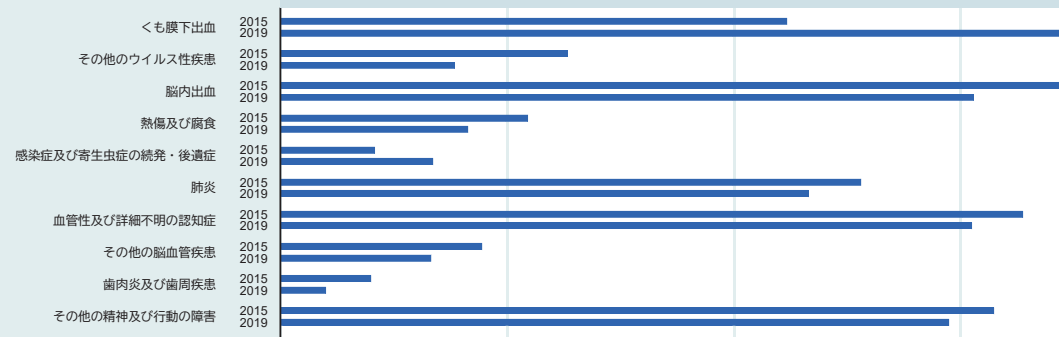
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

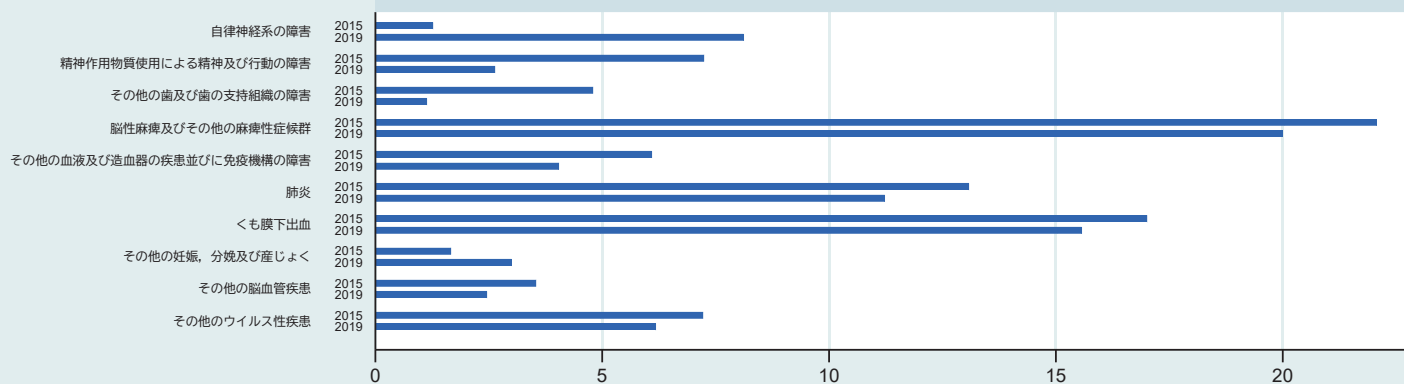
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-19. 1件当たり日数【80-84歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



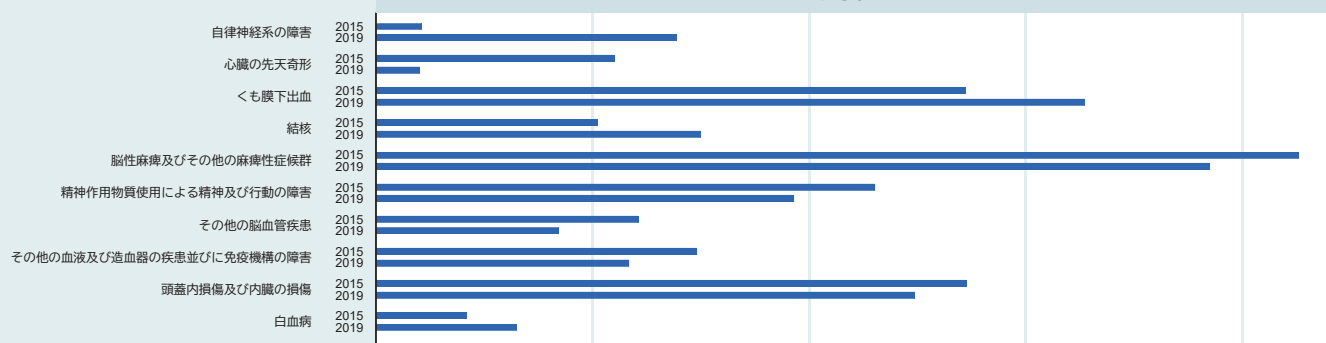
[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

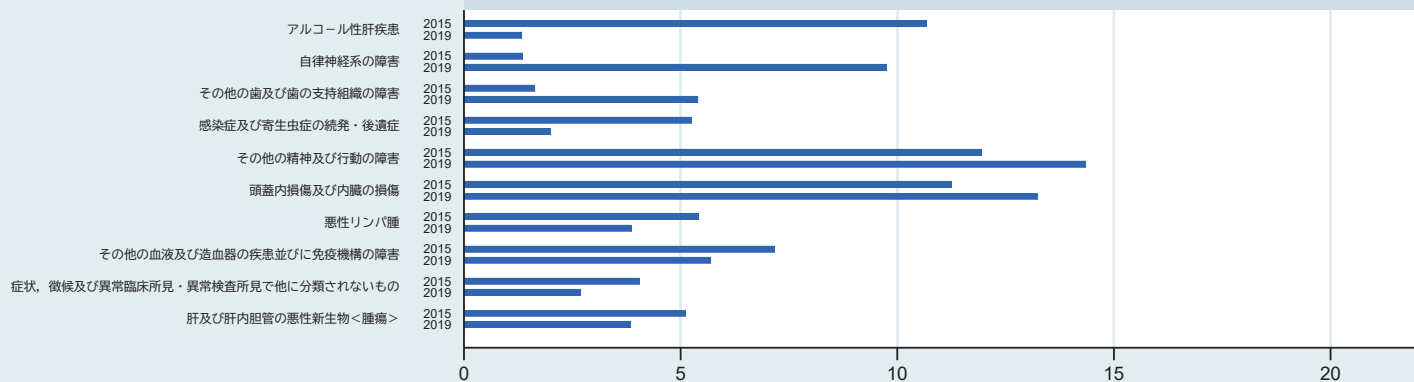
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-20. 1件当たり日数【85-89歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

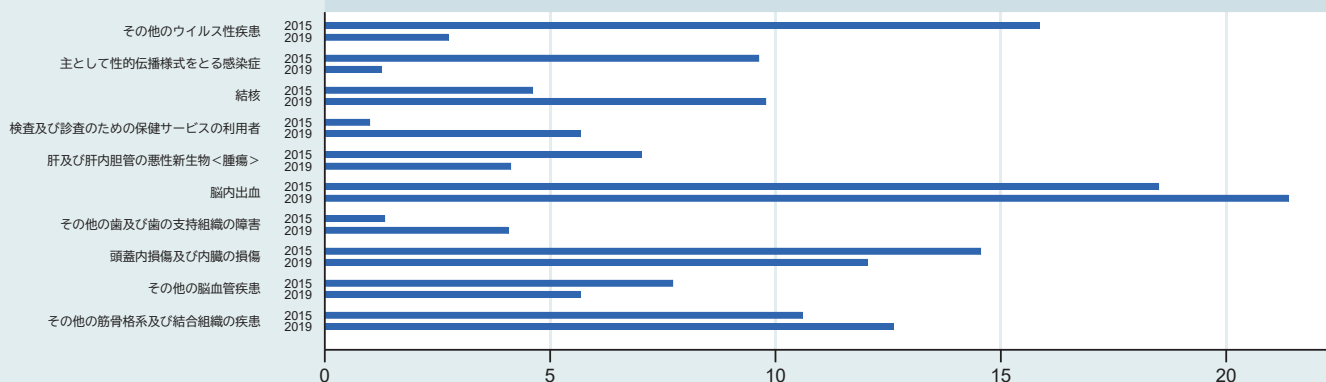
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-21. 1件当たり日数【90-94歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性



[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

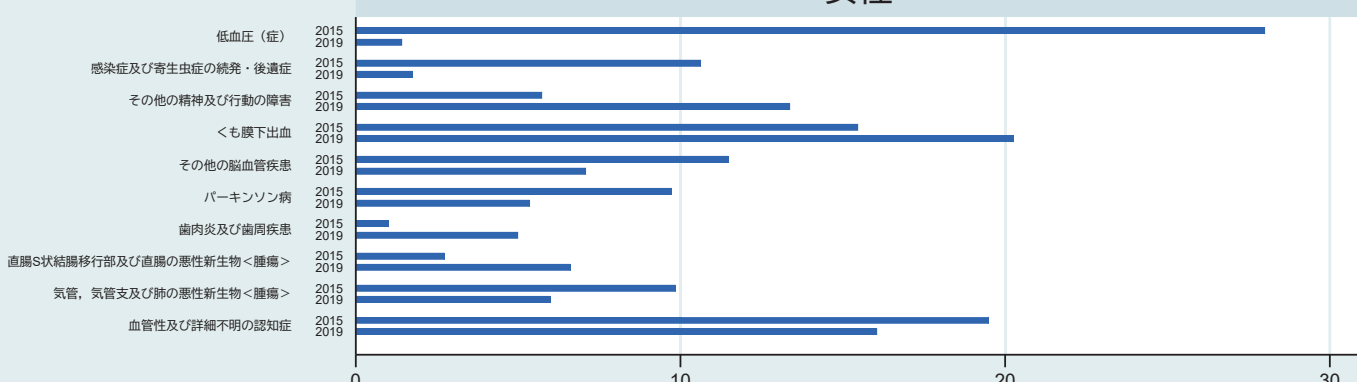
2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-1-3-22. 1件当たり日数【95-99歳・性別・ICD10中分類別】

男性



女性

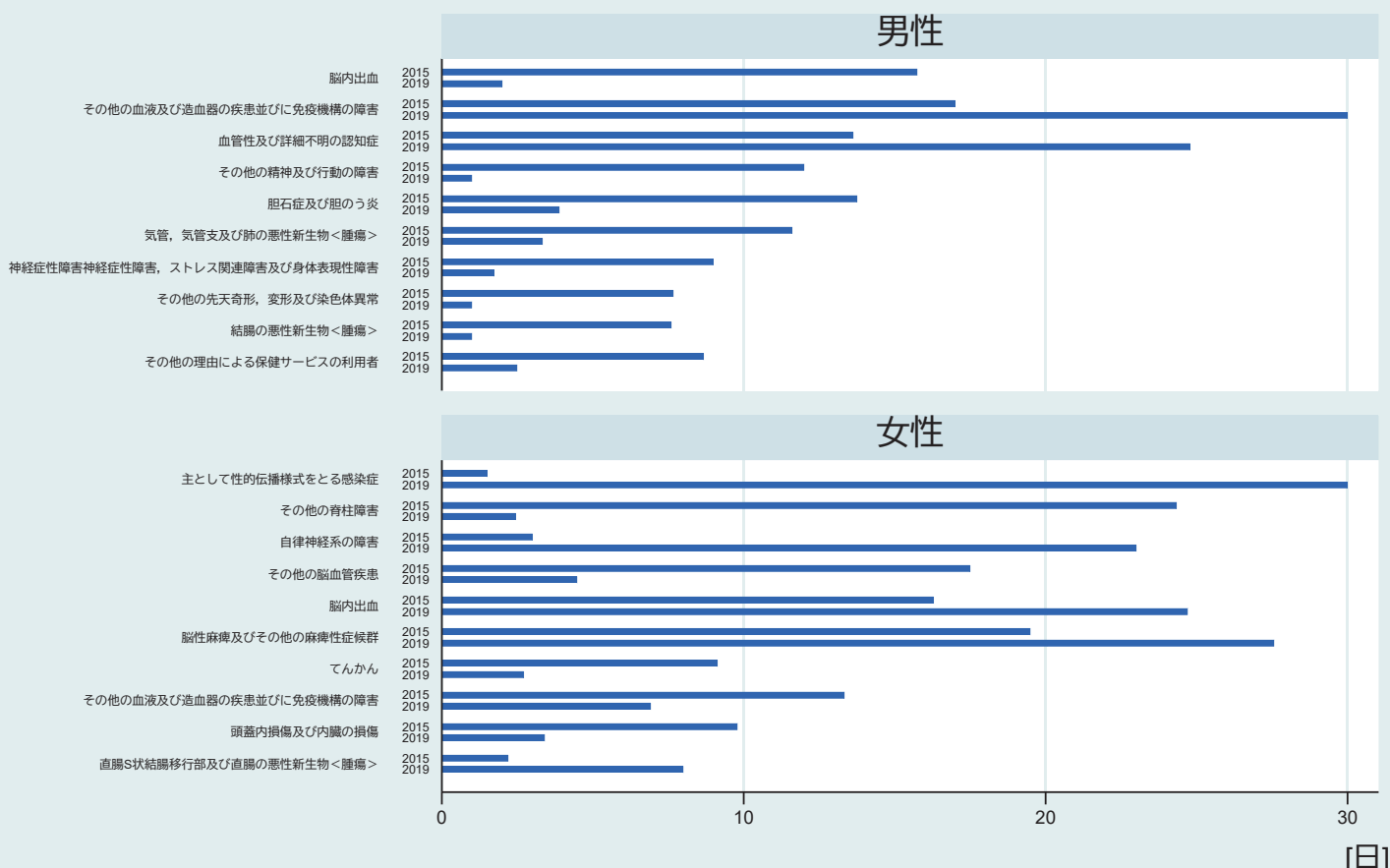


[日]

1) 1件当たり日数=（当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数）（*調剤レセプトは除く）

2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

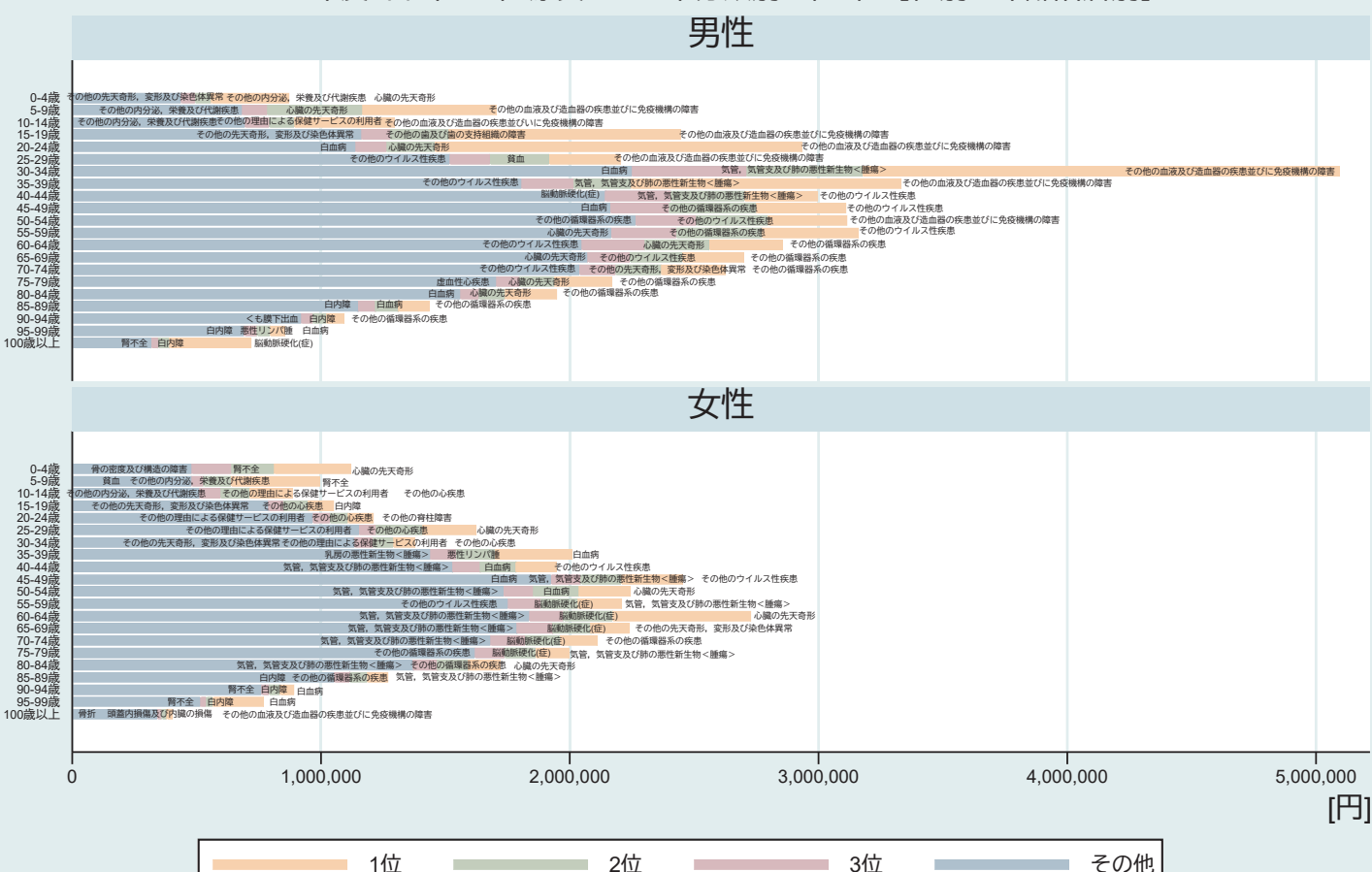
1-1-3-23. 1件当たり日数【100-歳・性別・ICD10中分類別】



1) 1件当たり日数 = (当該レセプトの診療実日数／主傷病のICD10中分類別レセプト件数) (*調剤レセプトは除く)

2) 2015年度と2019年度の1件当たり日数の差が大きい上位10位のみ記載

1-9. 2019年度1日当たり医療費ICD10中分類別上位3位【性別・年齢階層別】



1日当たり医療費 = (主傷病のICD10由分類別医療費 / 当該レセプトの診療実日数) (*調剤レセプトは除く)

(2) 千葉県糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者数の集計

1. 対象データ: ①健康スコアリングレポート、②KDB(レセプトデータ)、③NDB(レセプトデータ)
 2. 対象期間: ①令和元年度、②平成27年度から令和元年度、③平成30年度
 3. 対象者: <基準1>および<基準2>に該当する被保険者
<基準1>
 - ア 空腹時血糖値 126mg/dl 以上又は HbA1c 6.5% 以上の者
 - イ アに該当する者のうち、尿蛋白(±)以上、または、血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m² 以上 eGFR60ml/分/1.73 m² 未満(70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m² 未満)の条件に該当する者
 - ウ アに該当する者のうち、尿蛋白(+)以上、または、血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m² 以上 eGFR45ml/分/1.73 m² 未満(70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m² 未満)の条件に該当する者
 - エ アに該当する者のうち、尿蛋白(+)以上、または、血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m² 未満(70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m² 未満)の条件に該当する者
 - オ イに該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者
 - カ ウに該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者
 - キ エに該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者
 - ク アに該当し、かつ、イ、ウ、エに該当しない者のうち、1年間 eGFR 低下が 5ml/分/1.73 m² 以上又は 1 年間の低下率が 25% 以上の条件に該当する者
 - ケ クに該当する者のうち、糖尿病の治療ありの者及び治療なしの者
 4. 評価指標: <基準1>および<基準2>に該当する被保険者数
 5. 分析方法: 各評価指標の計算式は表の通りです。
- | 変数 | 用いた値・条件式 |
|--------|-----------------------------------------------------|
| 性別 | 性別区分の値 |
| 市町村 | 総務省市町村区分コード |
| 二次医療圏 | 住所 |
| 保健所圏域 | 住所 |
| 生年月 | 生年月_西暦の値を付与 |
| 空腹時血糖値 | 検査値_空腹時血糖値 |
| HbA1c | 検査値_hba1c値 |
| 尿蛋白 | 検査値_尿蛋白の値 |
| eGFR | eGFR の値 |
| 随時血糖 | 検査値_随時血糖の値 |
| 健診受診者 | 健診機関コードが空欄以外の場合に”健診受診者”とする (健診受診者にはすべてコードの入力がある) |

| | |
|-------------|---------------------------------------------------|
| 健診実施年月 | 健診実施年月日上位6桁 |
| 健診実施年度 | 健診実施年月日を年度変換 |
| 健診実施年度の年度年齢 | 生年月と健診実施年月から年度年齢を算出 |
| 年齢階級 | 生年月と健診実施年月から年度年齢階級を算出 |
| 糖尿病治療あり | 薬効分類 == "396" の場合に"治療あり" |
| 糖尿病治療あり | 服薬血糖 == "1" の場合に"治療あり" |
| 糖尿病の治療歴あり | icd_10=="E11" "E12" "E13" "E14" の場合に"治療歴あり" |
| 糖尿病の治療歴あり | 薬効分類 == "396" の場合に"治療歴あり" |

6. 分析結果：県全体の分析結果については次の図で示した通りです。

7. 考察：

図2-0は千葉県の受診者数が減少傾向であり、70歳以上が増加傾向で全ての年代で男性より女性の方が多い傾向にあることを示しています。

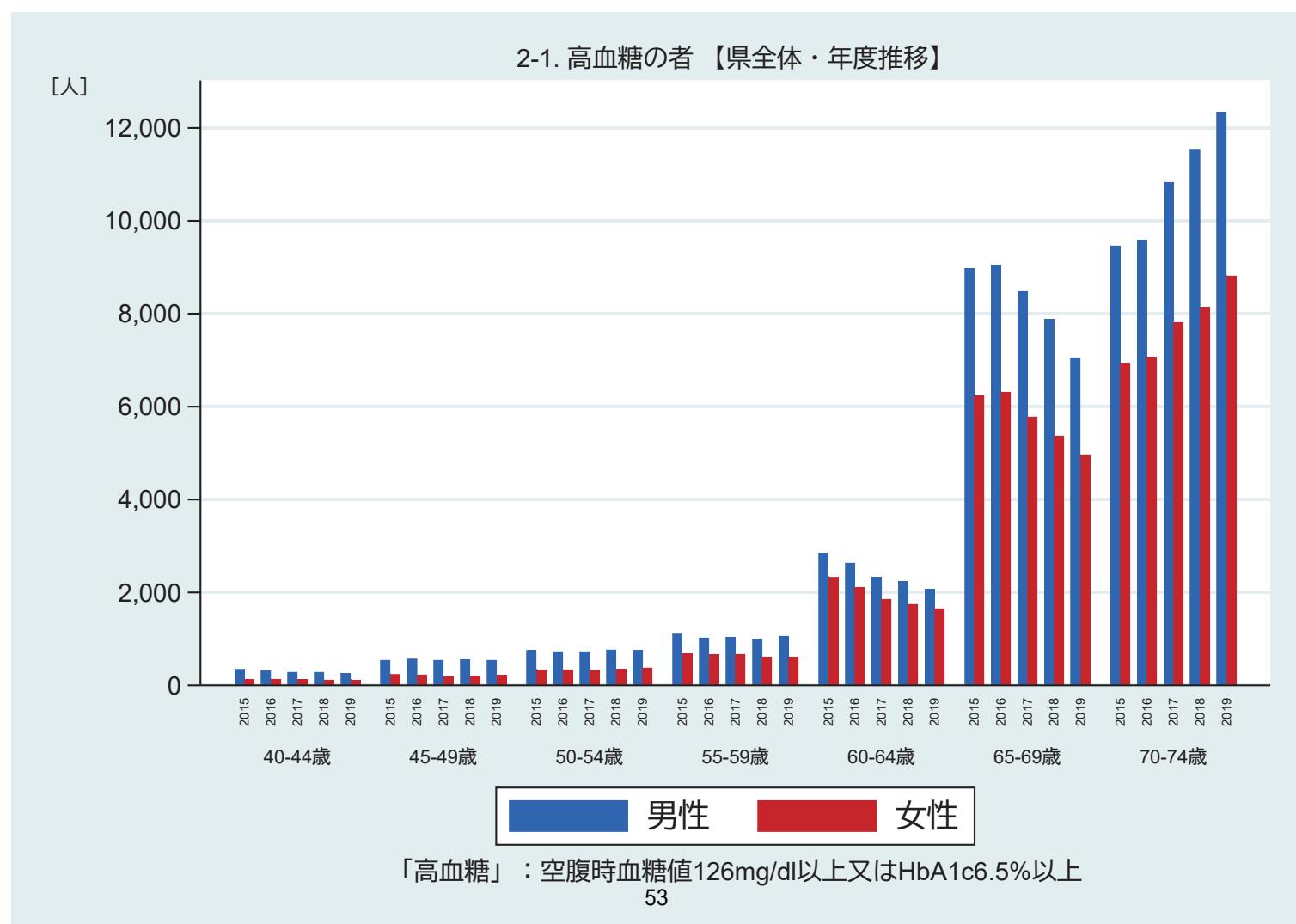
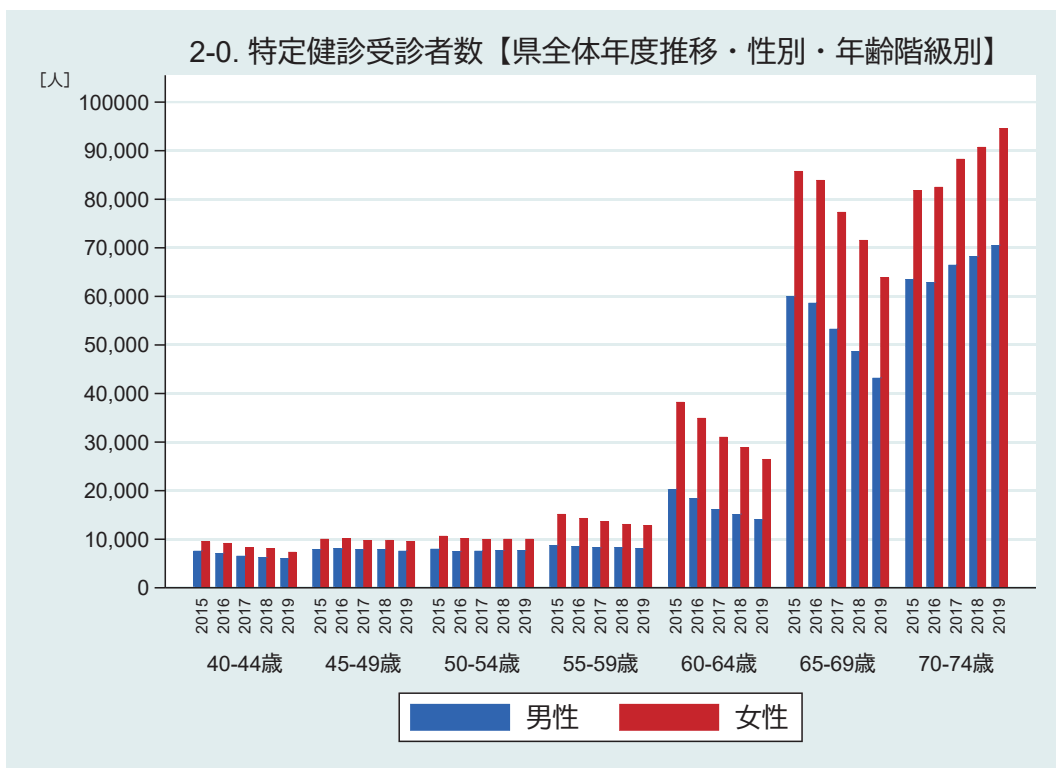
図2-1から図2-4は、健診結果について高血糖や軽度・中等度・高度・腎機能低下すべての腎症リスクにおいて全圏域・全年齢階級で男性の方が高い傾向にあることを示しています。ただし腎症リスクは「尿蛋白」「eGFR」のいずれかに該当する者と定義しているため、その内訳を探索する等のさらなる解析が必要です。

図2-6から図2-9は健診結果のうち、治療の有無を年齢階級別・性別で年間推移を見ています。

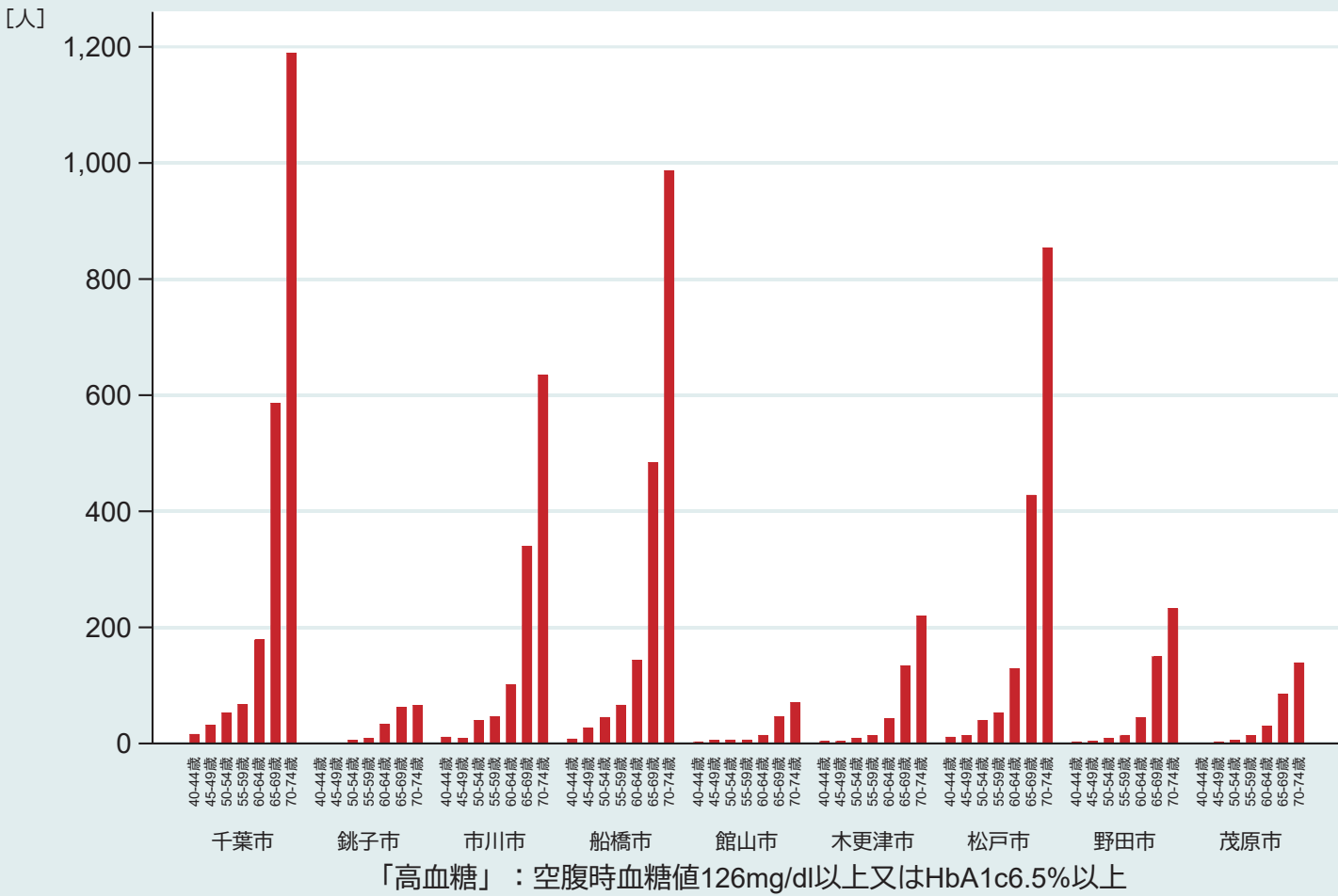
70歳—74歳のリスクのある被保険者数の増加に合わせて治療者数も増加していますが、中等症・高度腎症リスクのある受診していない被保険者も増加しています。ただし分析結果は、介護サービスのみを利用し、医療機関を受診していない被保険者を含んでおりますので、精査が必要です。

図2-11は治療歴や高血糖指摘があるが受診なしの被保険者数はすべての圏域において女性の方が多い傾向が見られたことを示しています。

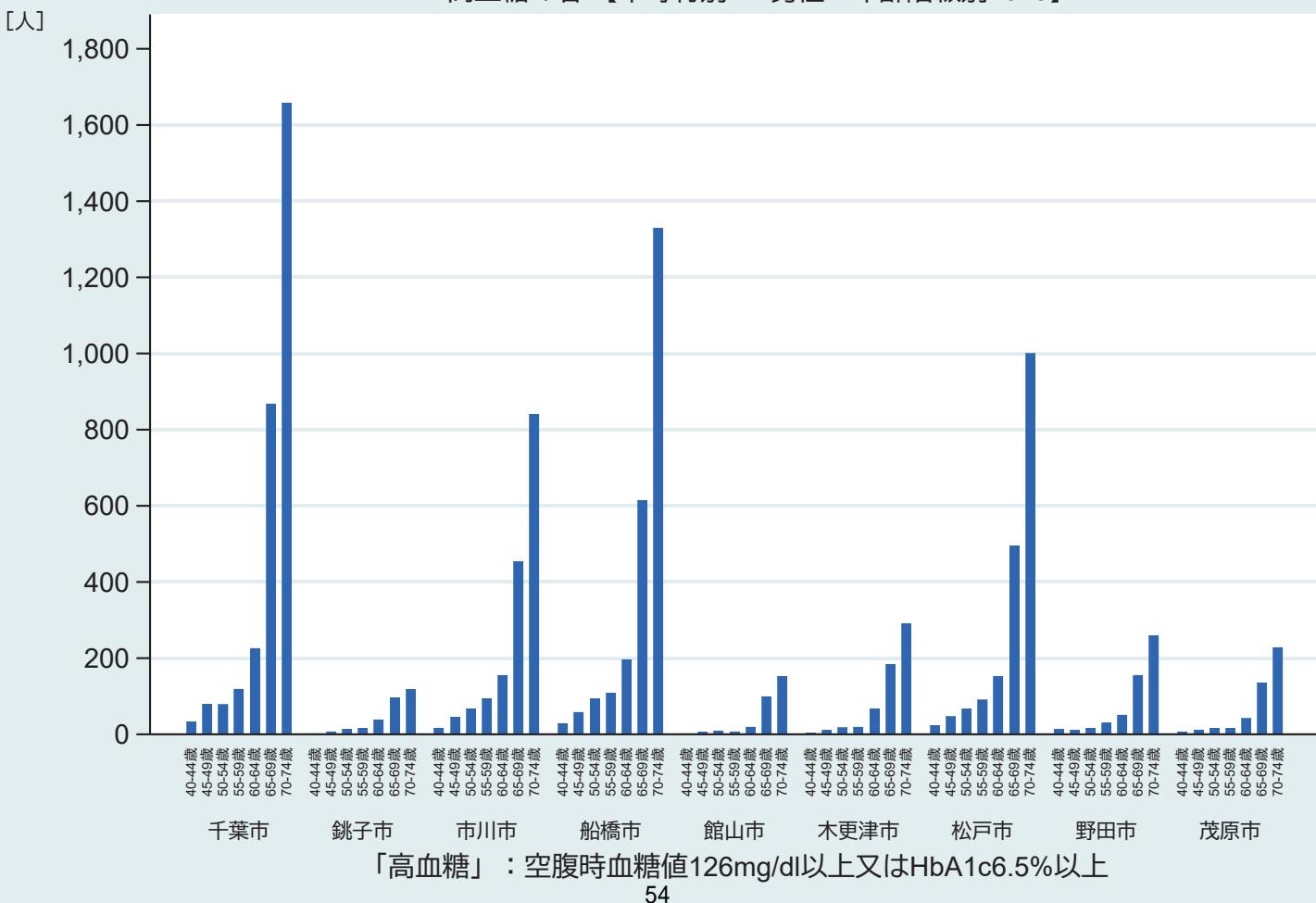
これらの結果から、高血糖や腎症リスクのある被保険者の現状は、高血糖かつ腎症リスクの被保険者数は60歳以降で上昇し、男性に多い傾向にあることが示唆されました。特に重症化リスクのある70歳以上の被保険者数は、高齢化に伴い年々増加しており、性別・年齢・リスクにかかわらず、すべての圏域に多くの未治療者がいることから、年齢やリスクに合わせた重症化予防、未治療者への介入の重要性を示唆しています。



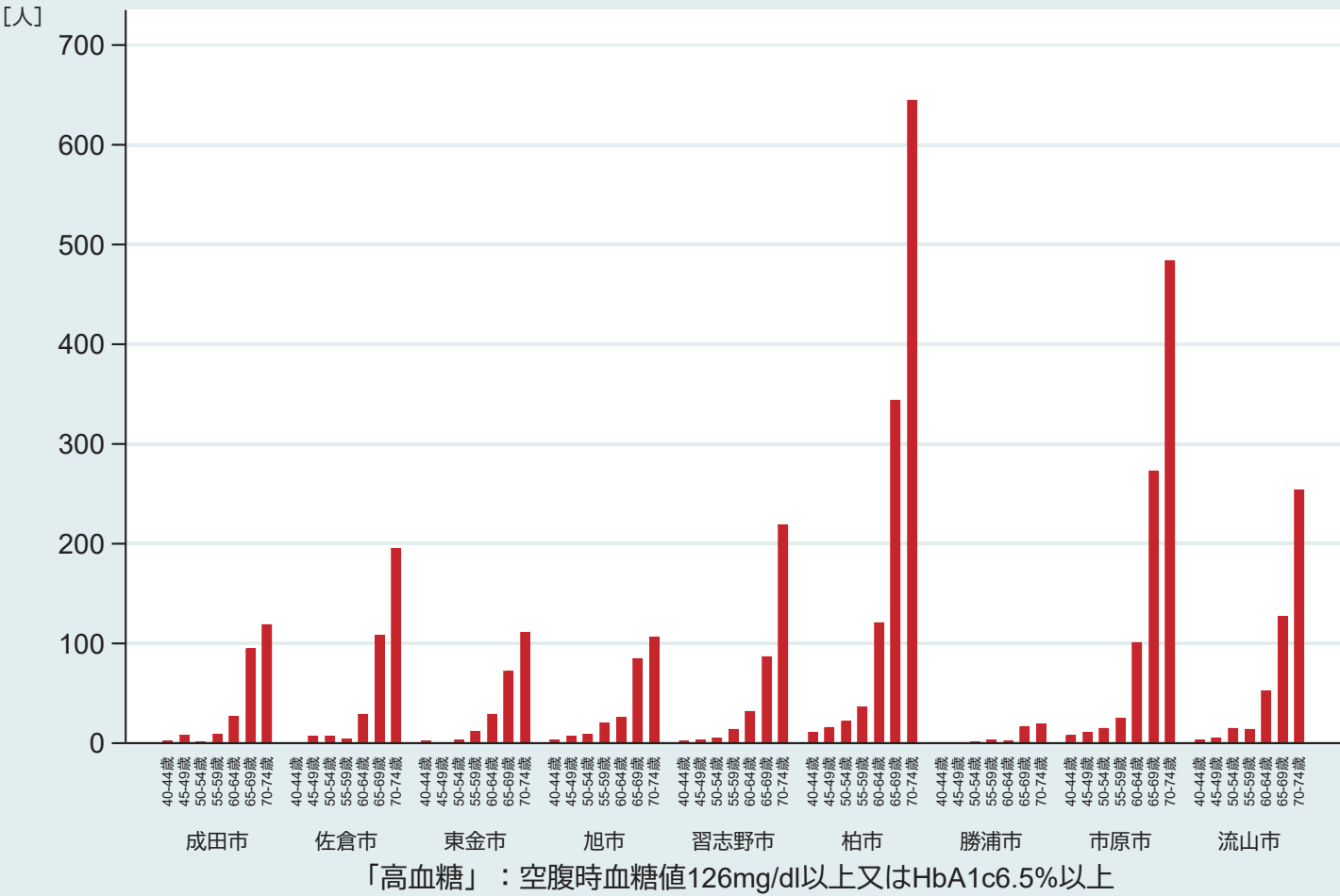
2-1. 高血糖の者 【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



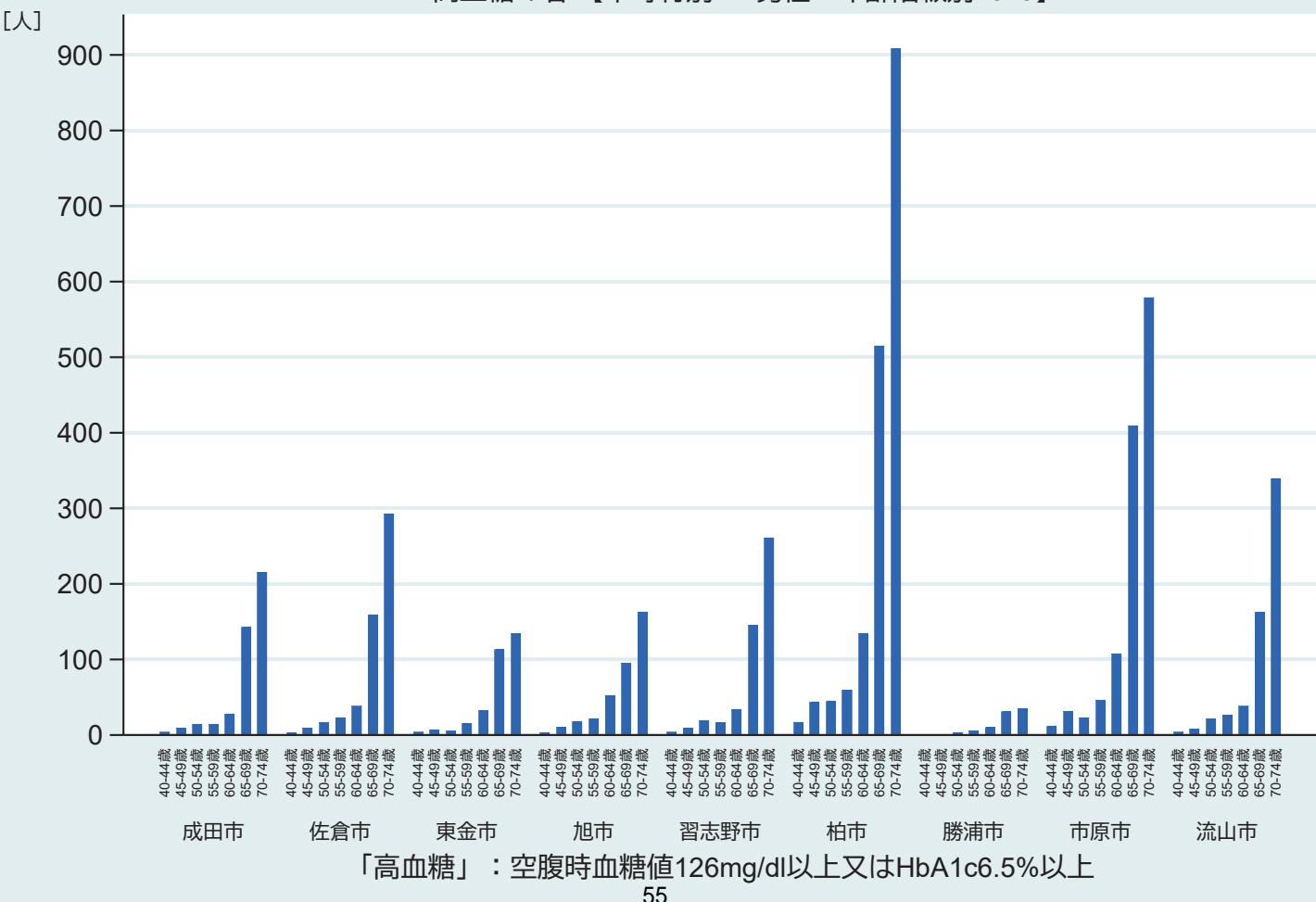
2-1. 高血糖の者 【市町村別1・男性・年齢階級別2019】



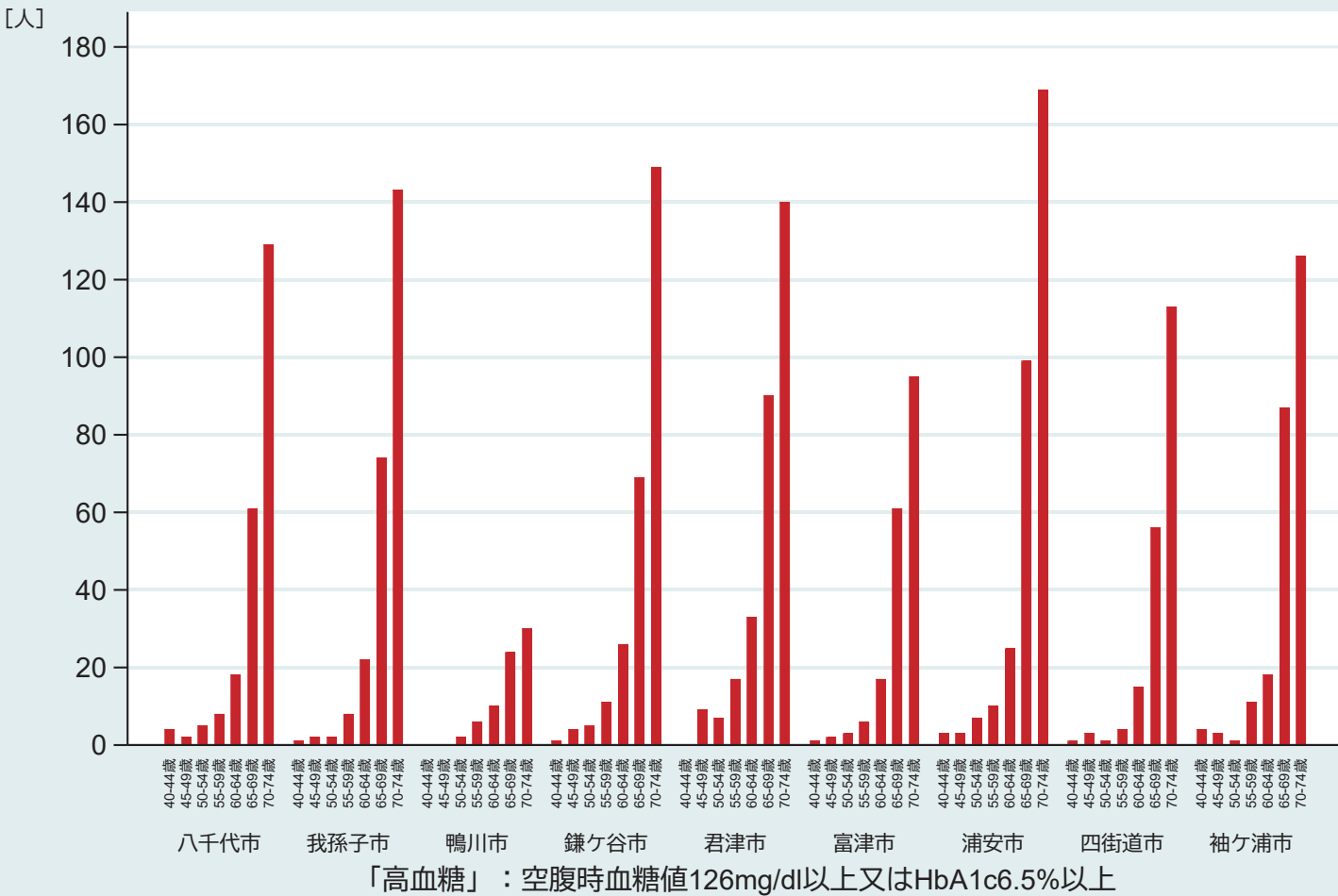
2-1. 高血糖の者 【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



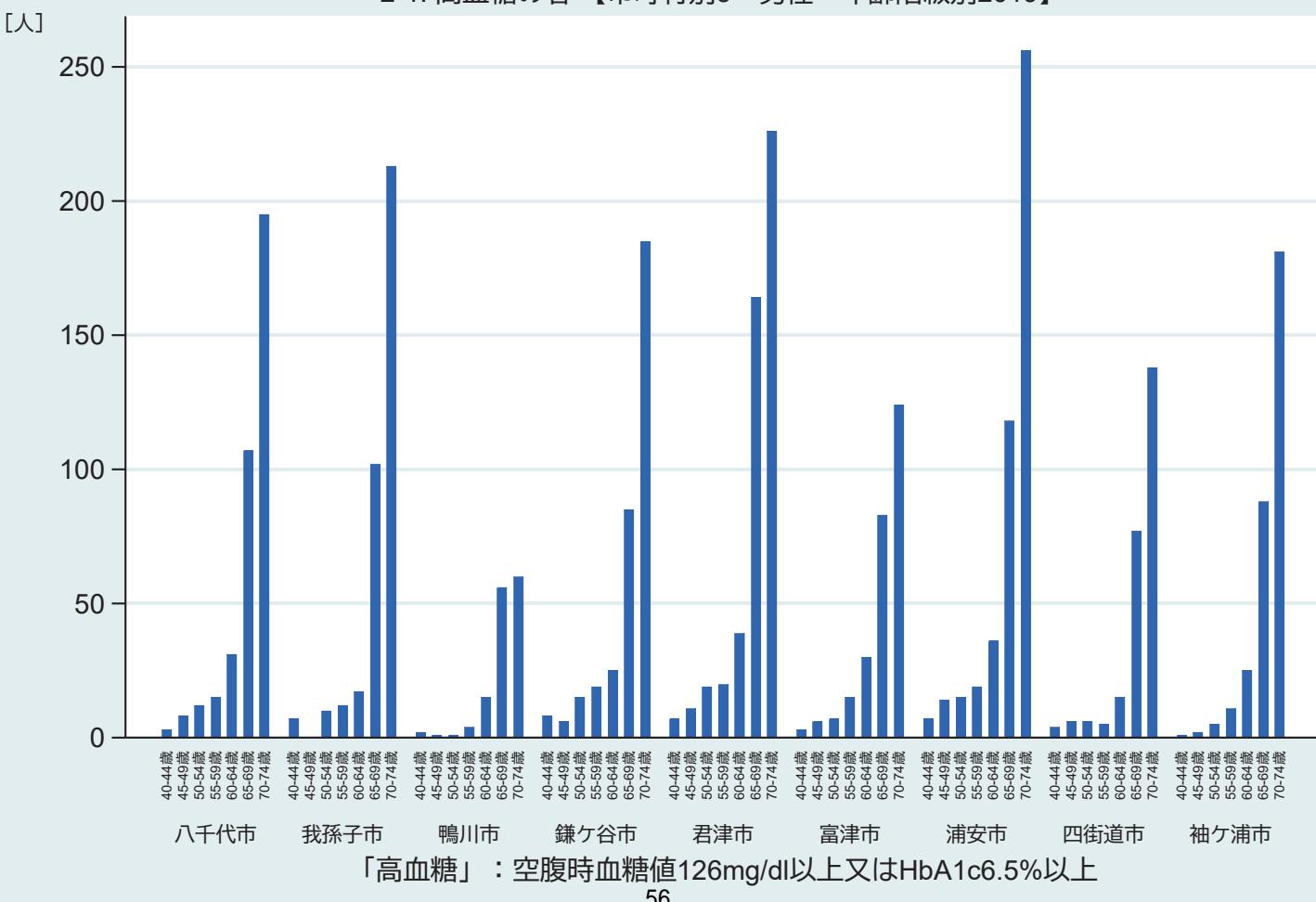
2-1. 高血糖の者 【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



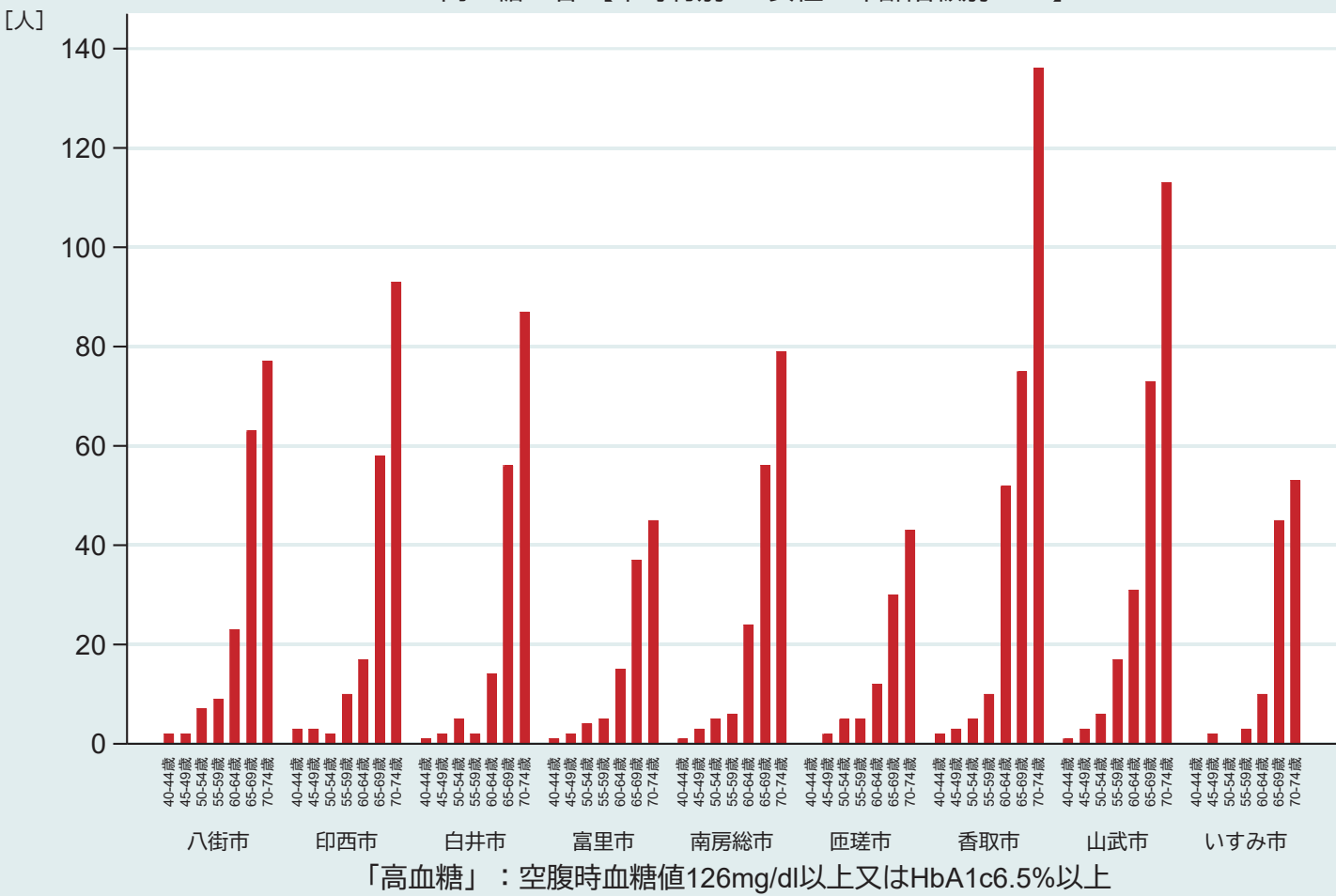
2-1. 高血糖の者 【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



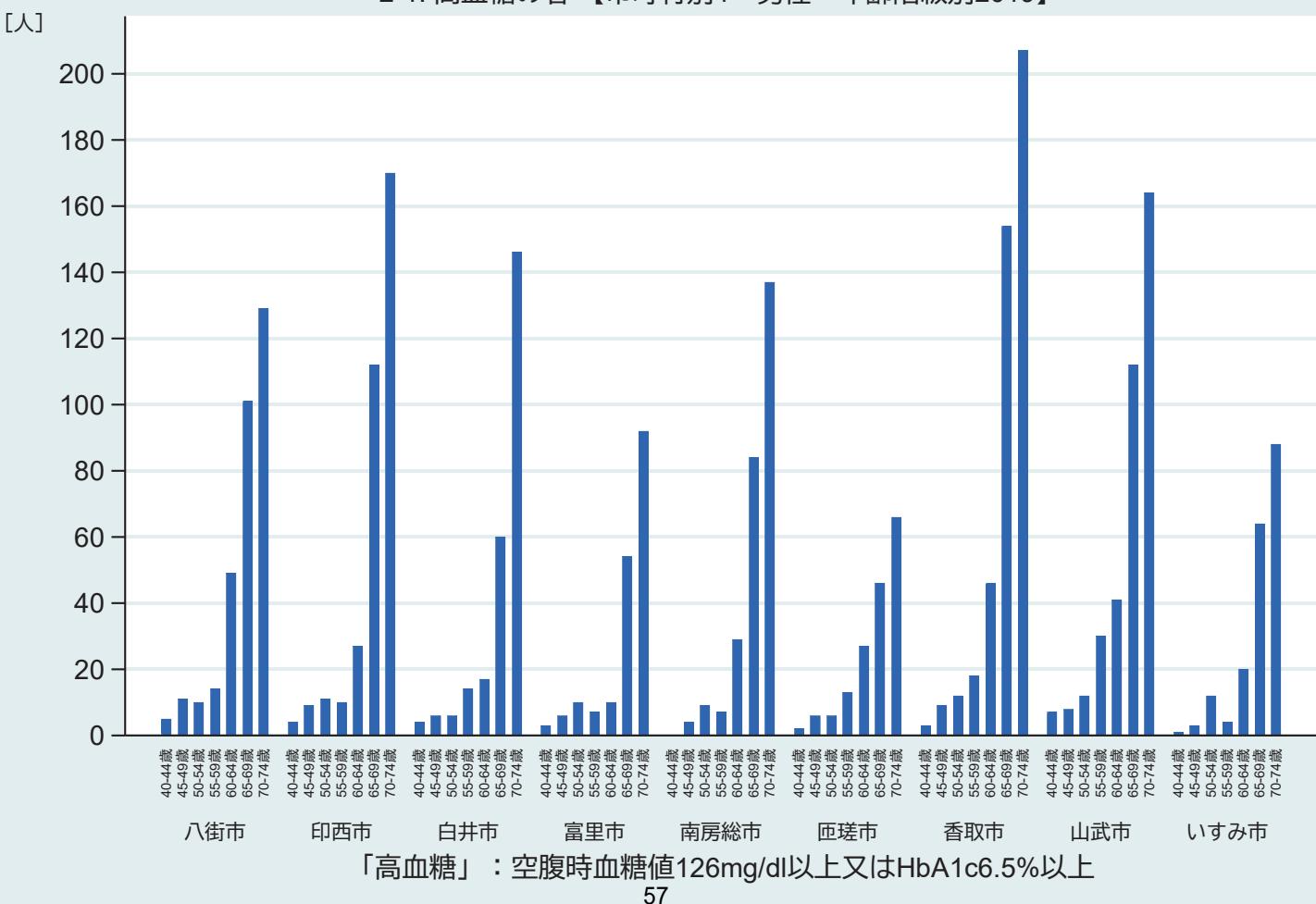
2-1. 高血糖の者 【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



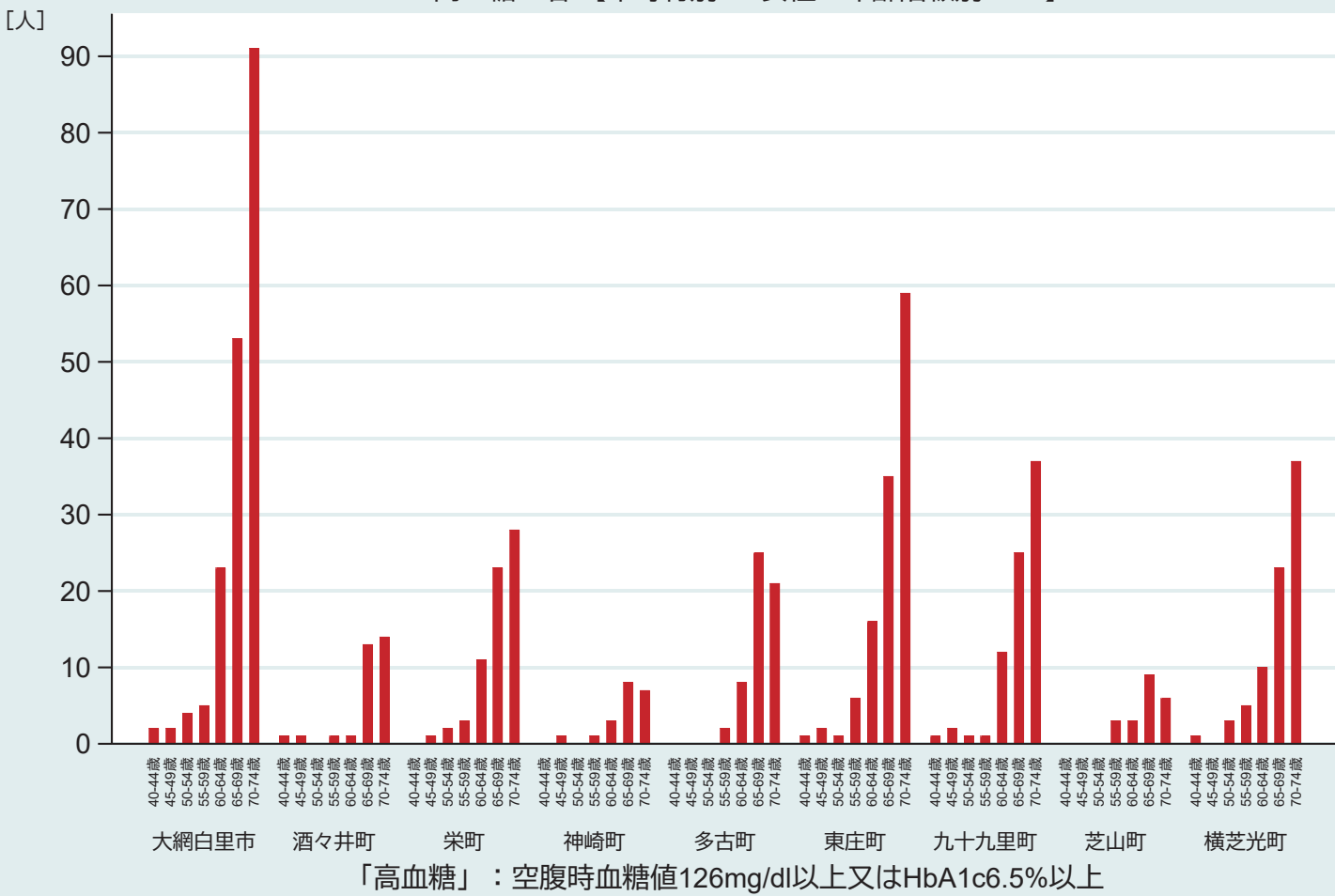
2-1. 高血糖の者 【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



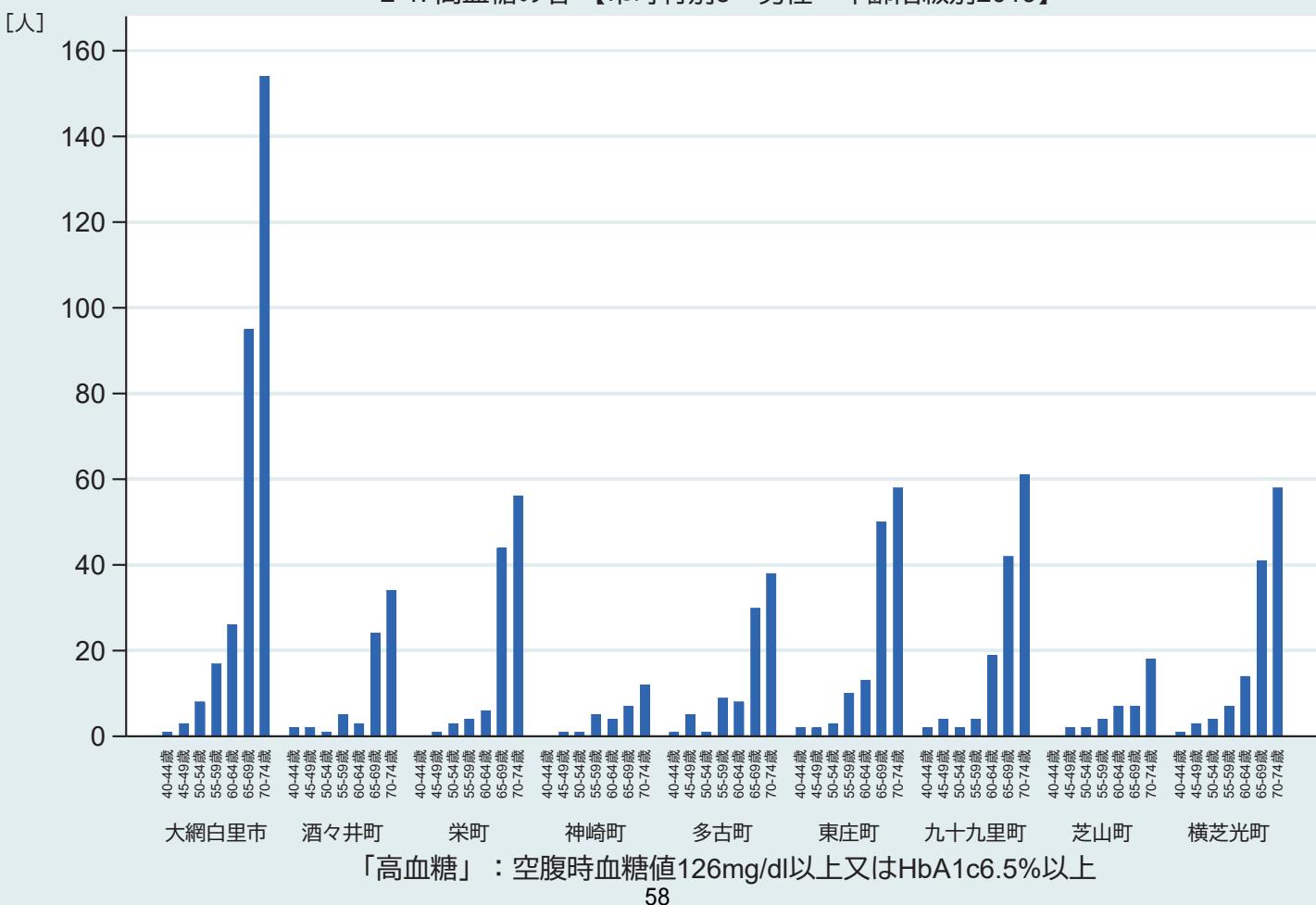
2-1. 高血糖の者 【市町村別4・男性・年齢階級別2019】



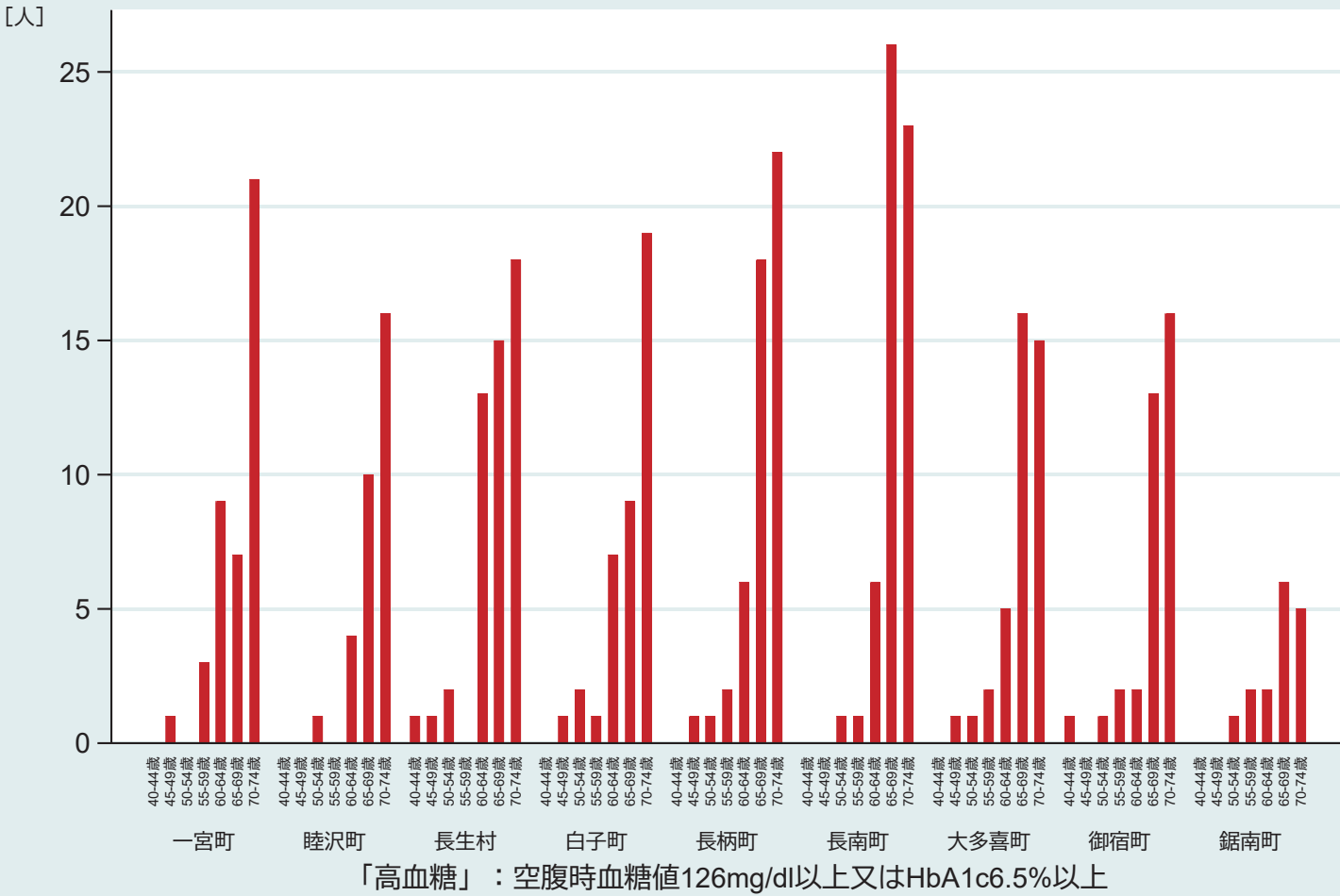
2-1. 高血糖の者 【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



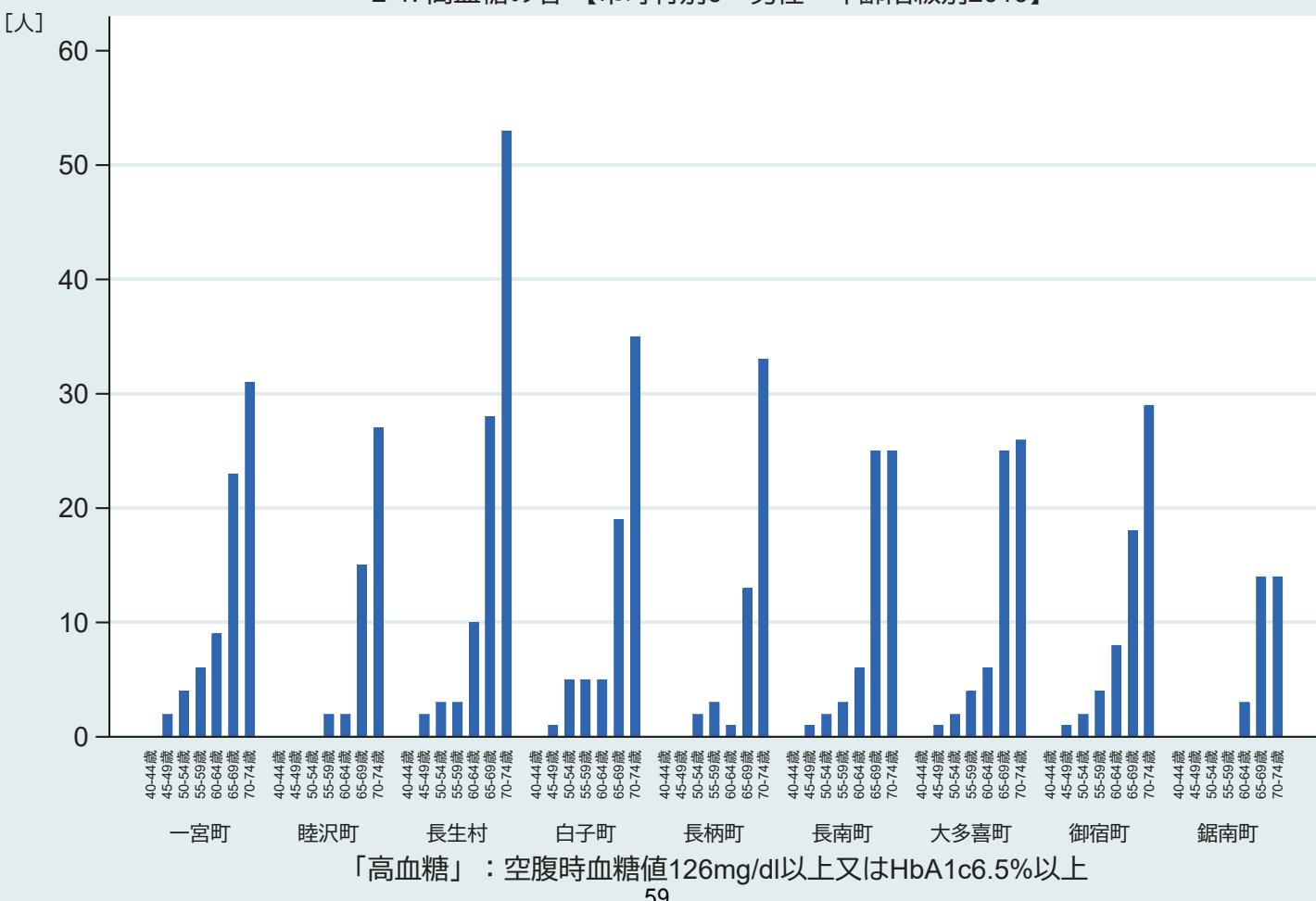
2-1. 高血糖の者 【市町村別5・男性・年齢階級別2019】



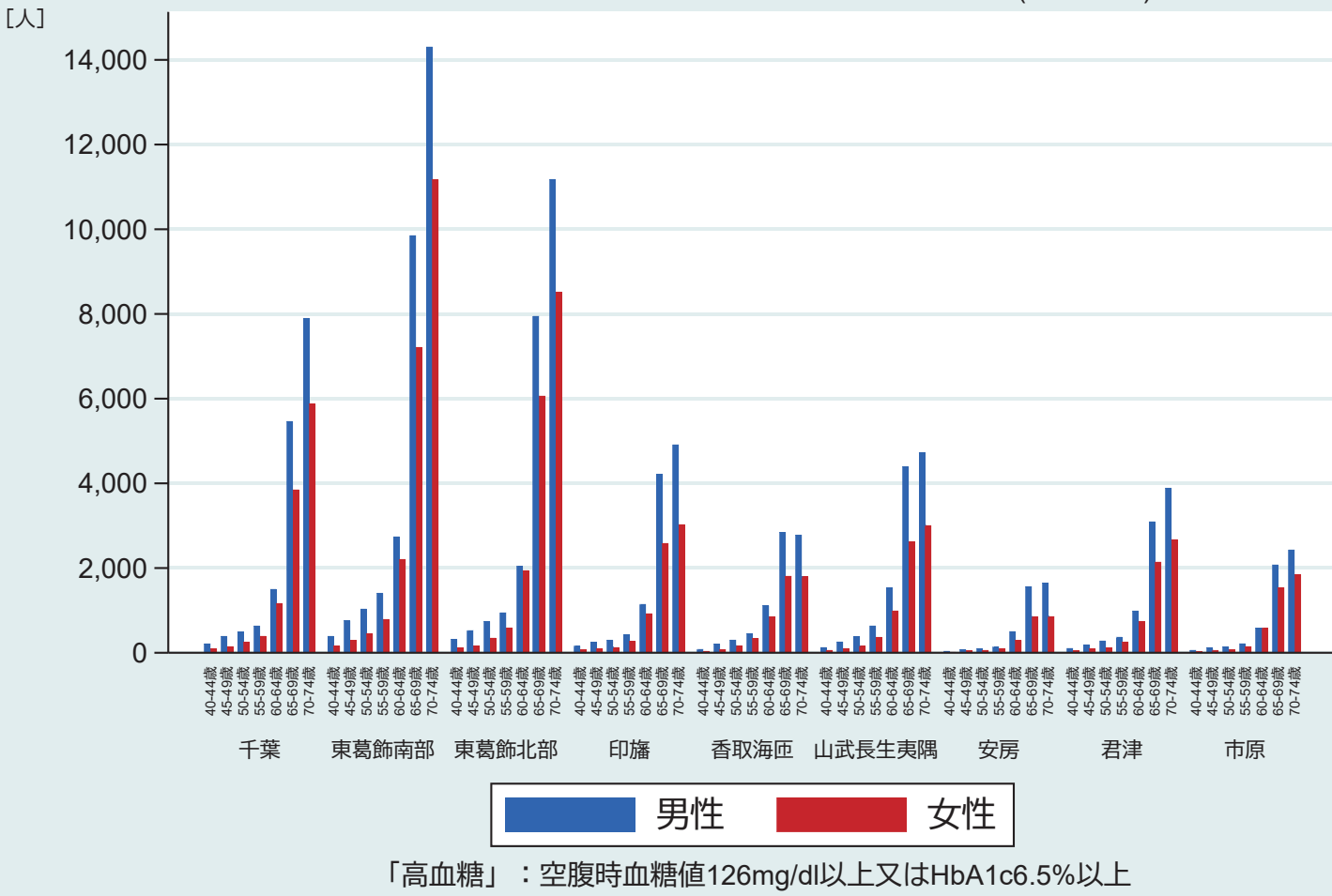
2-1. 高血糖の者 【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



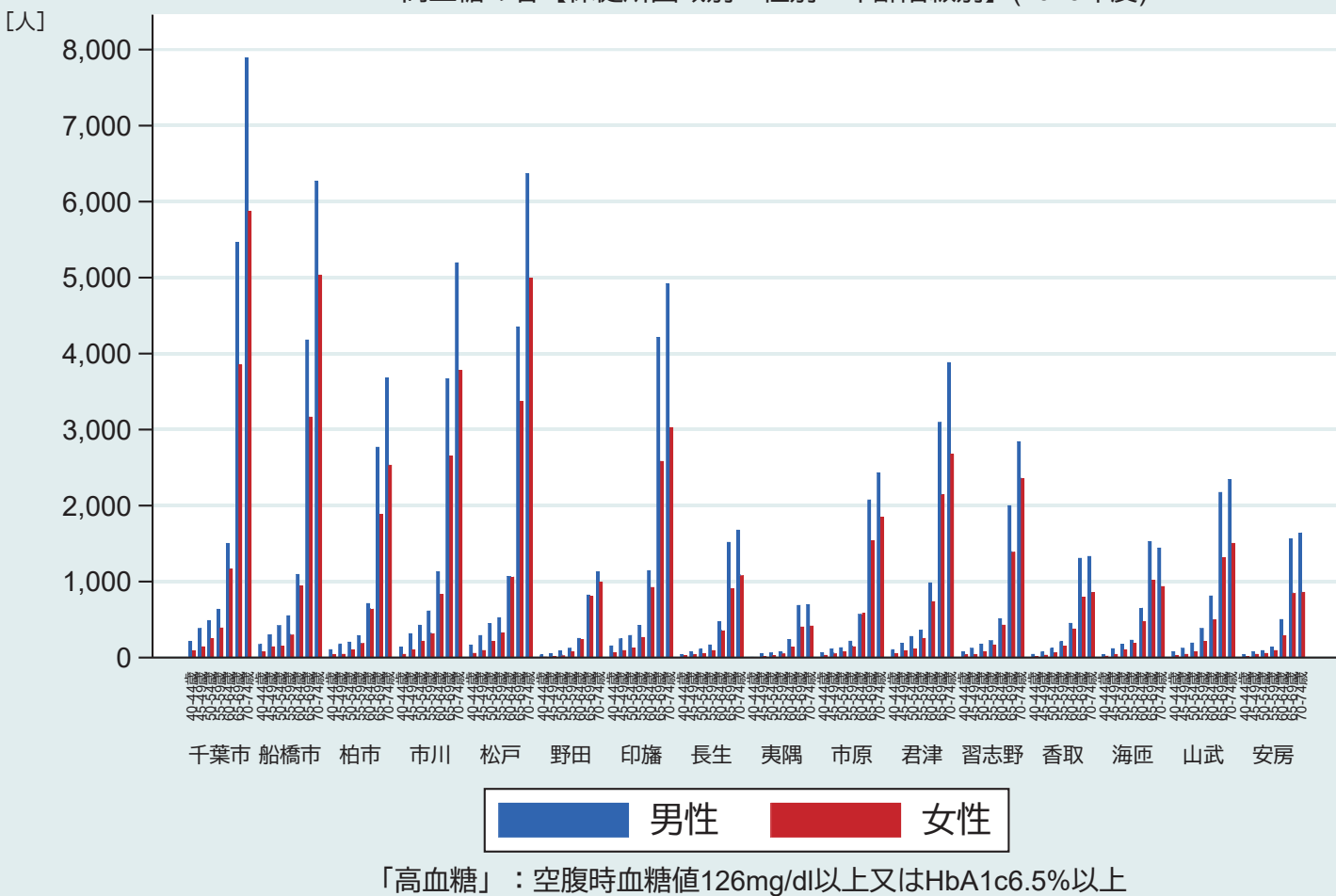
2-1. 高血糖の者 【市町村別6・男性・年齢階級別2019】



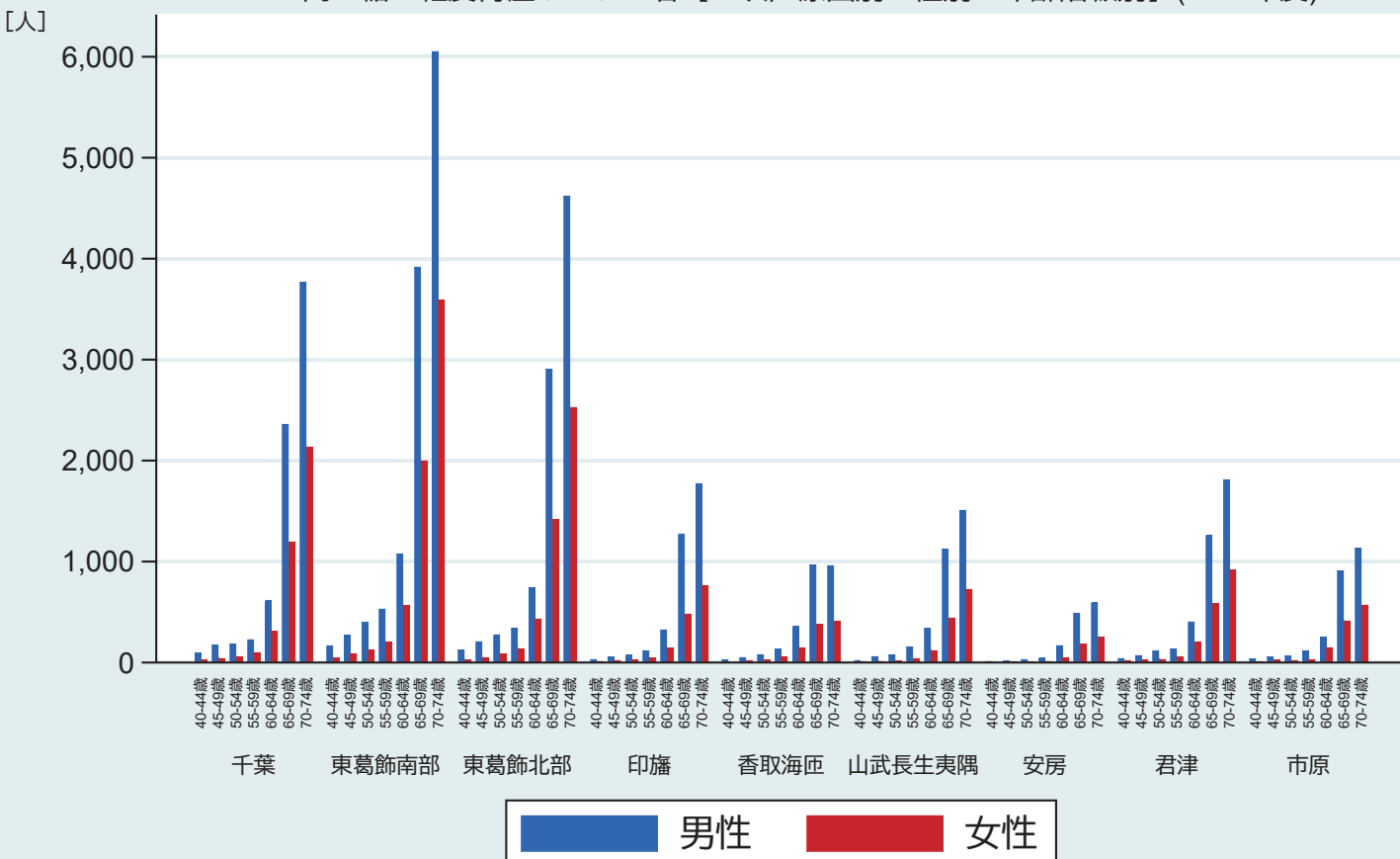
2-1. 高血糖の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



2-1. 高血糖の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)

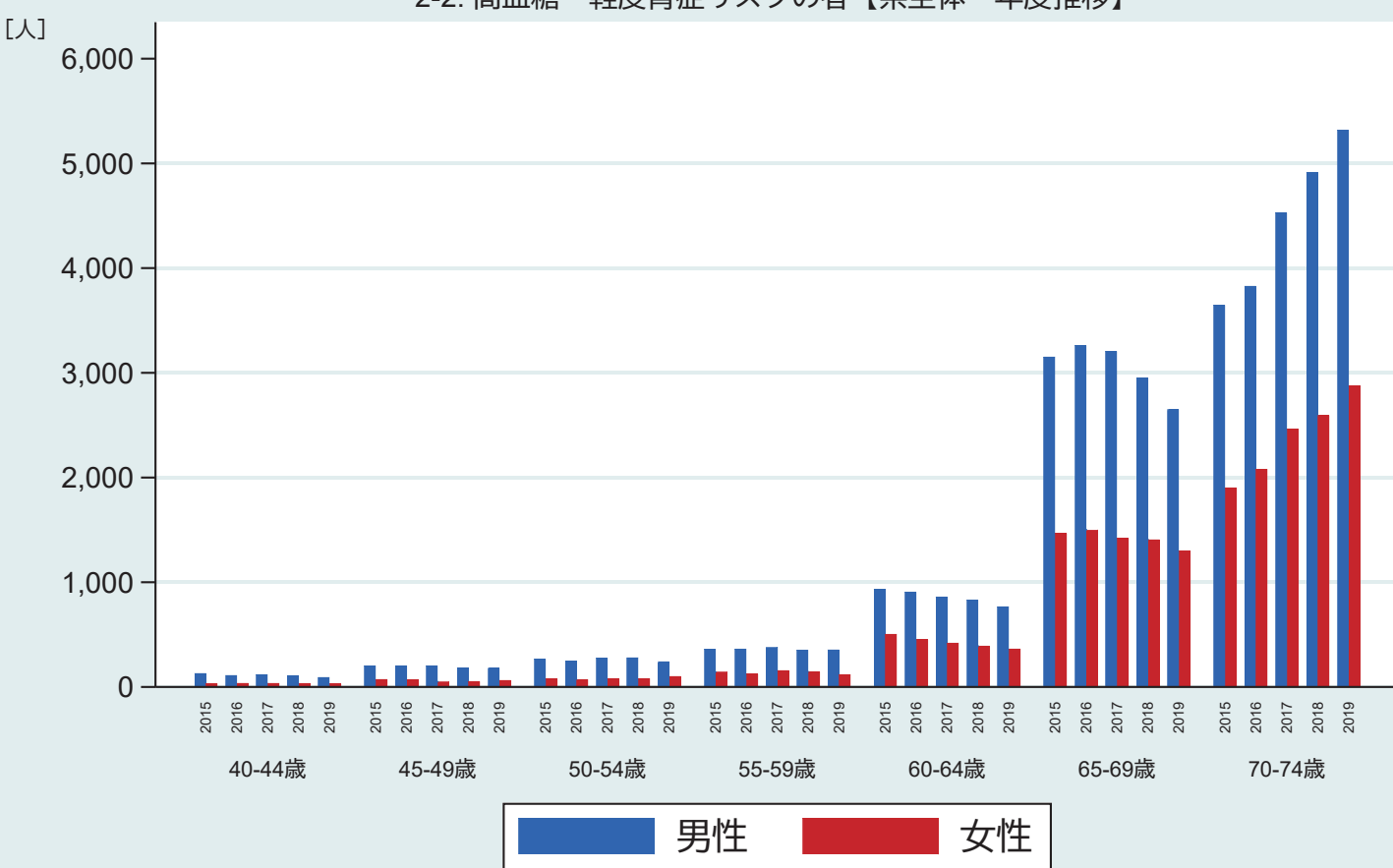


2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



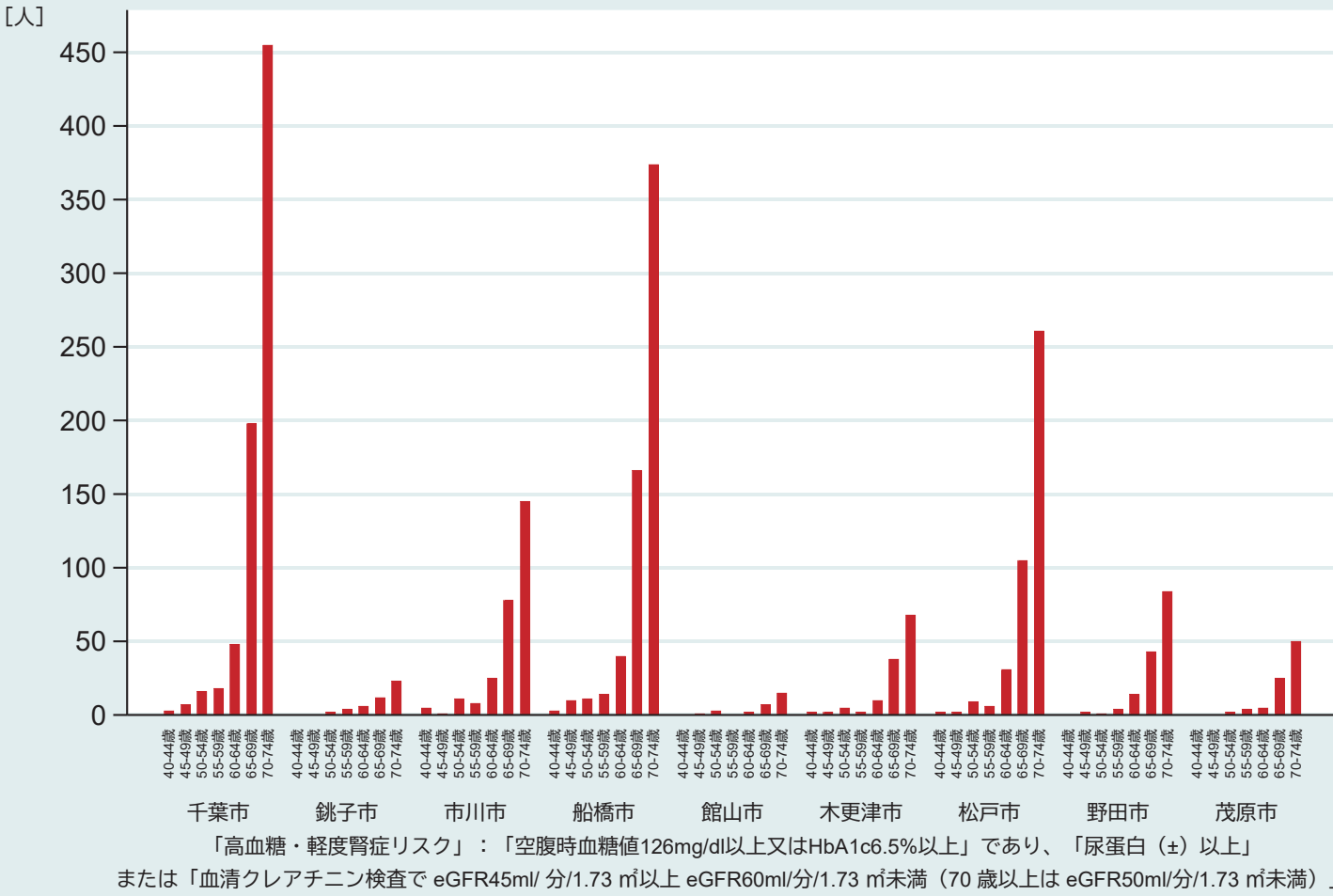
「高血糖・軽度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【県全体・年度推移】

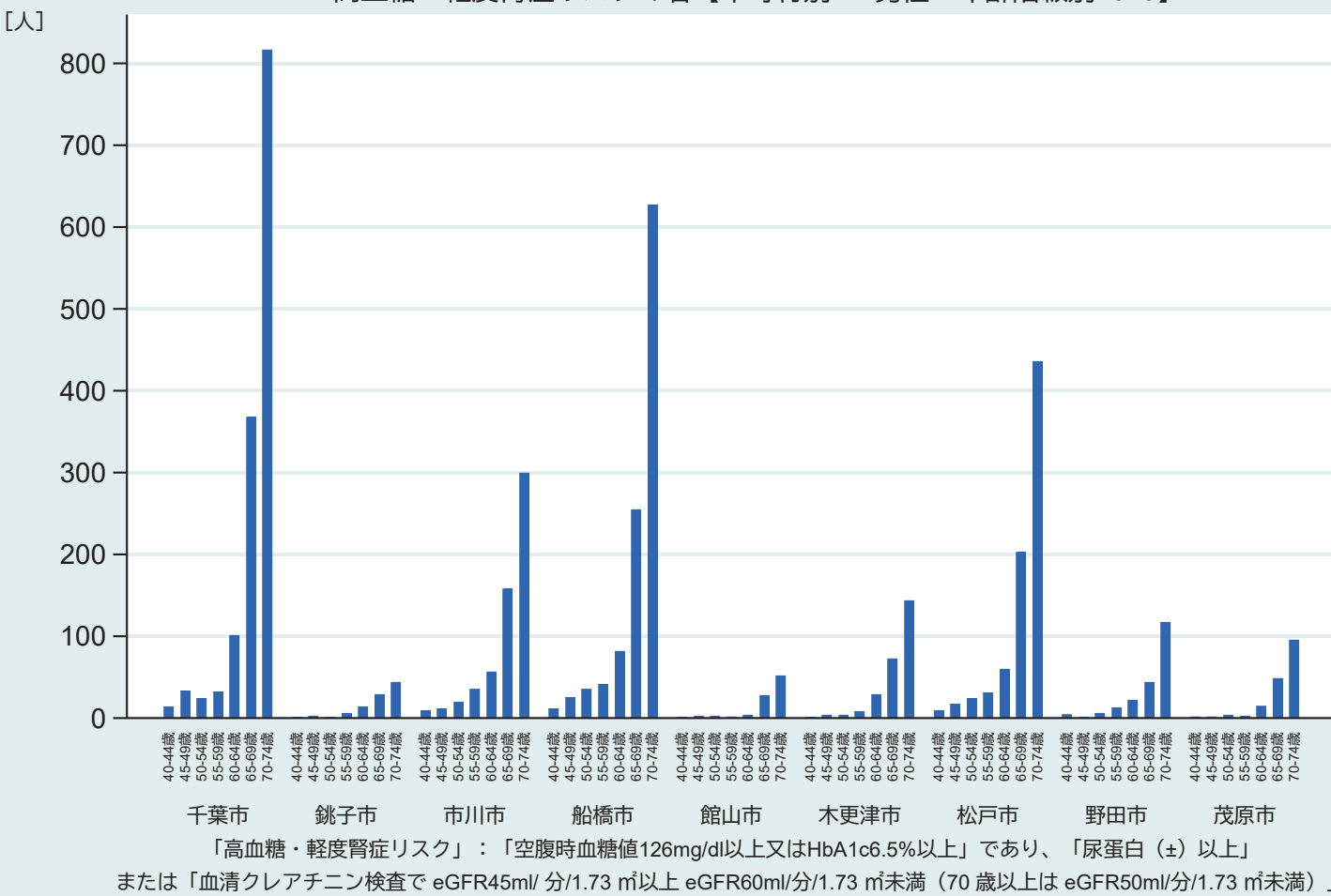


「高血糖・軽度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

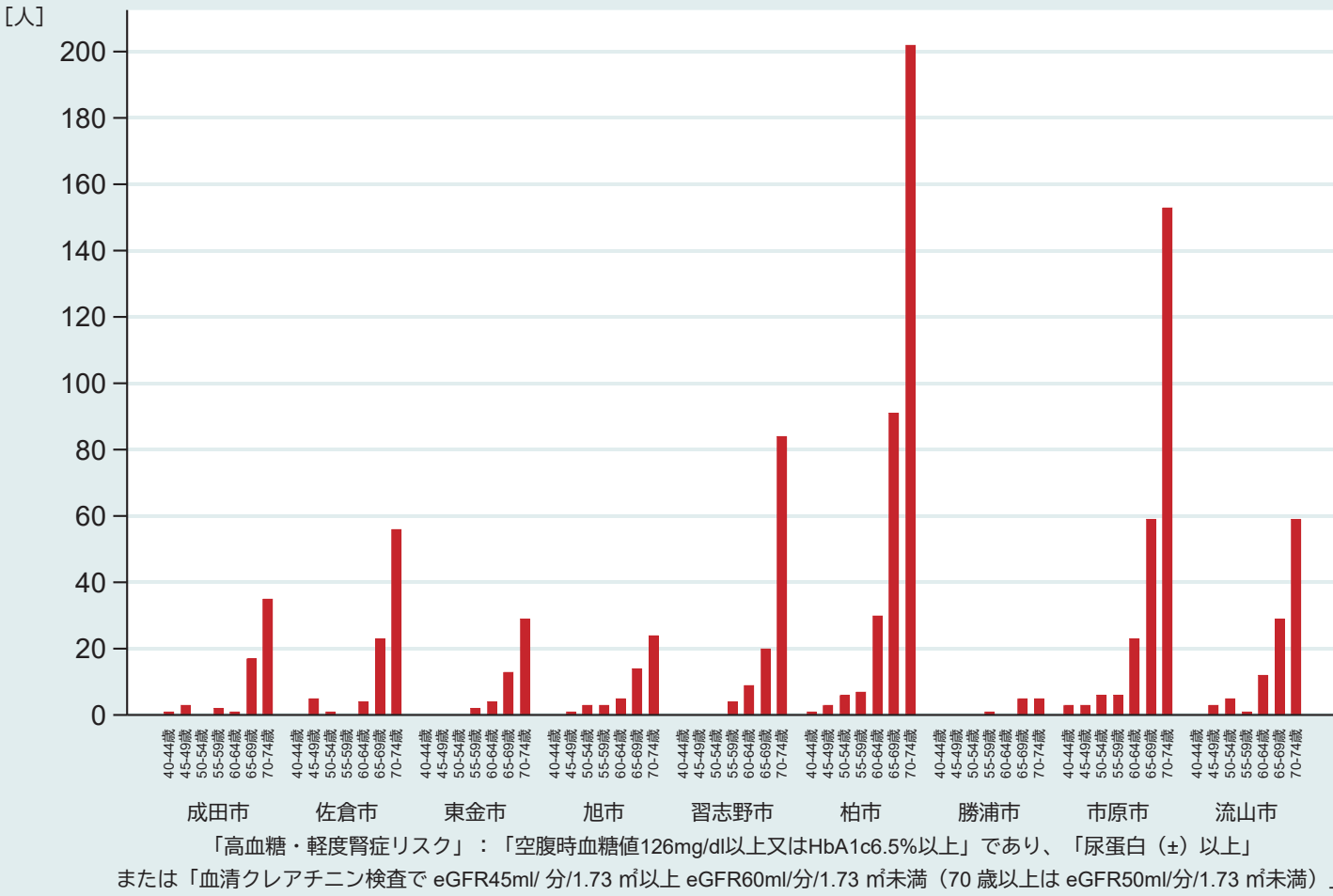
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



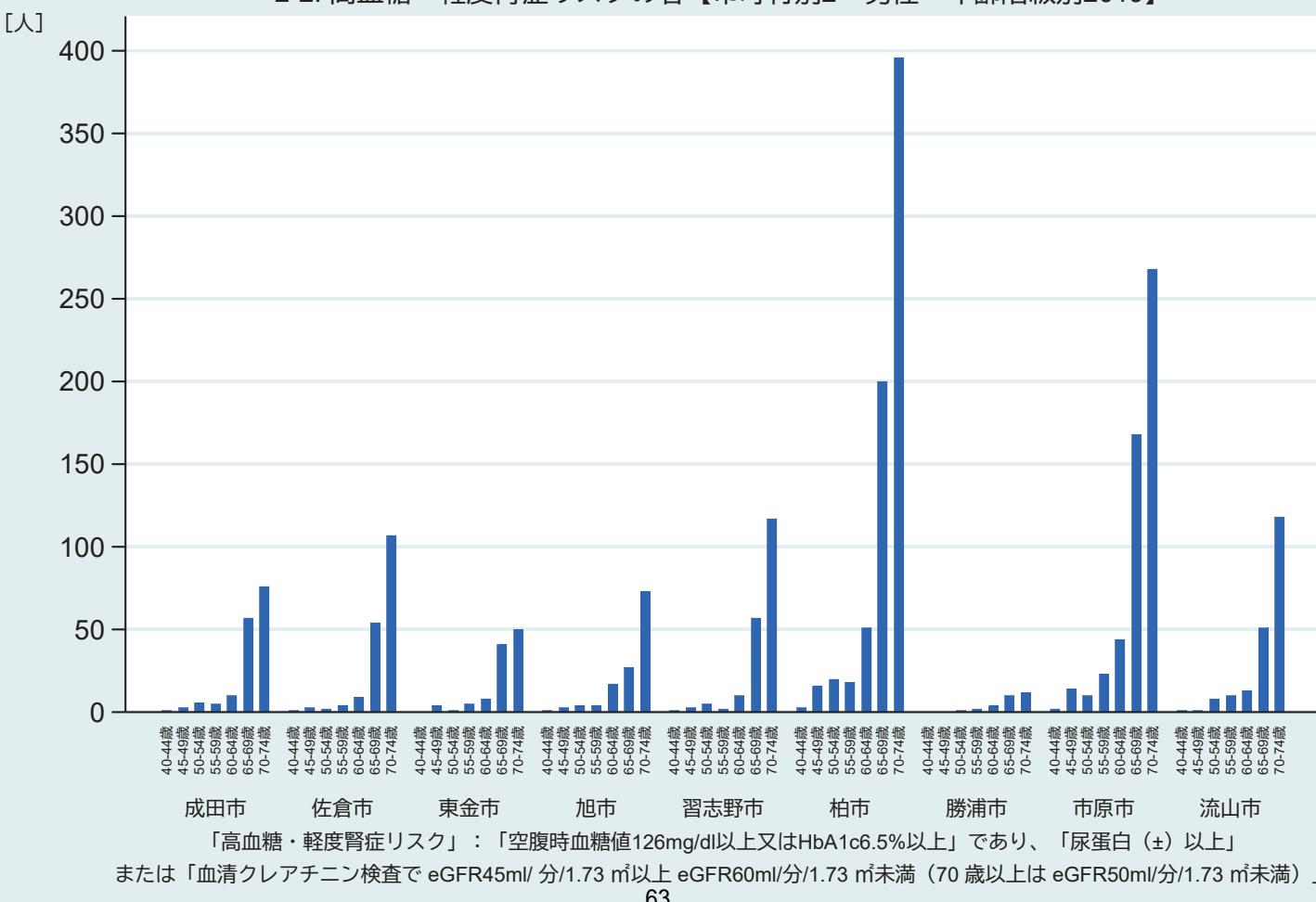
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】



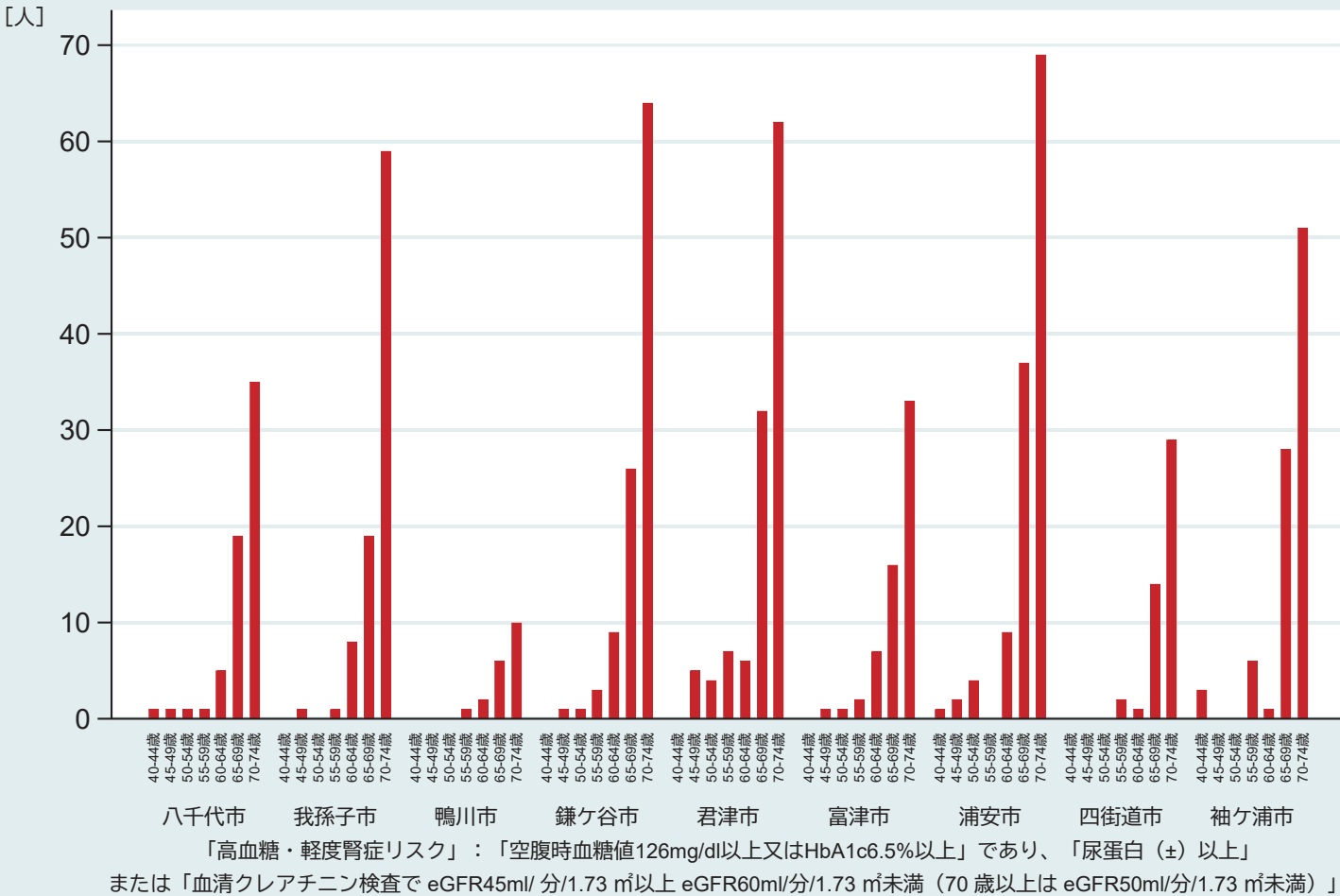
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



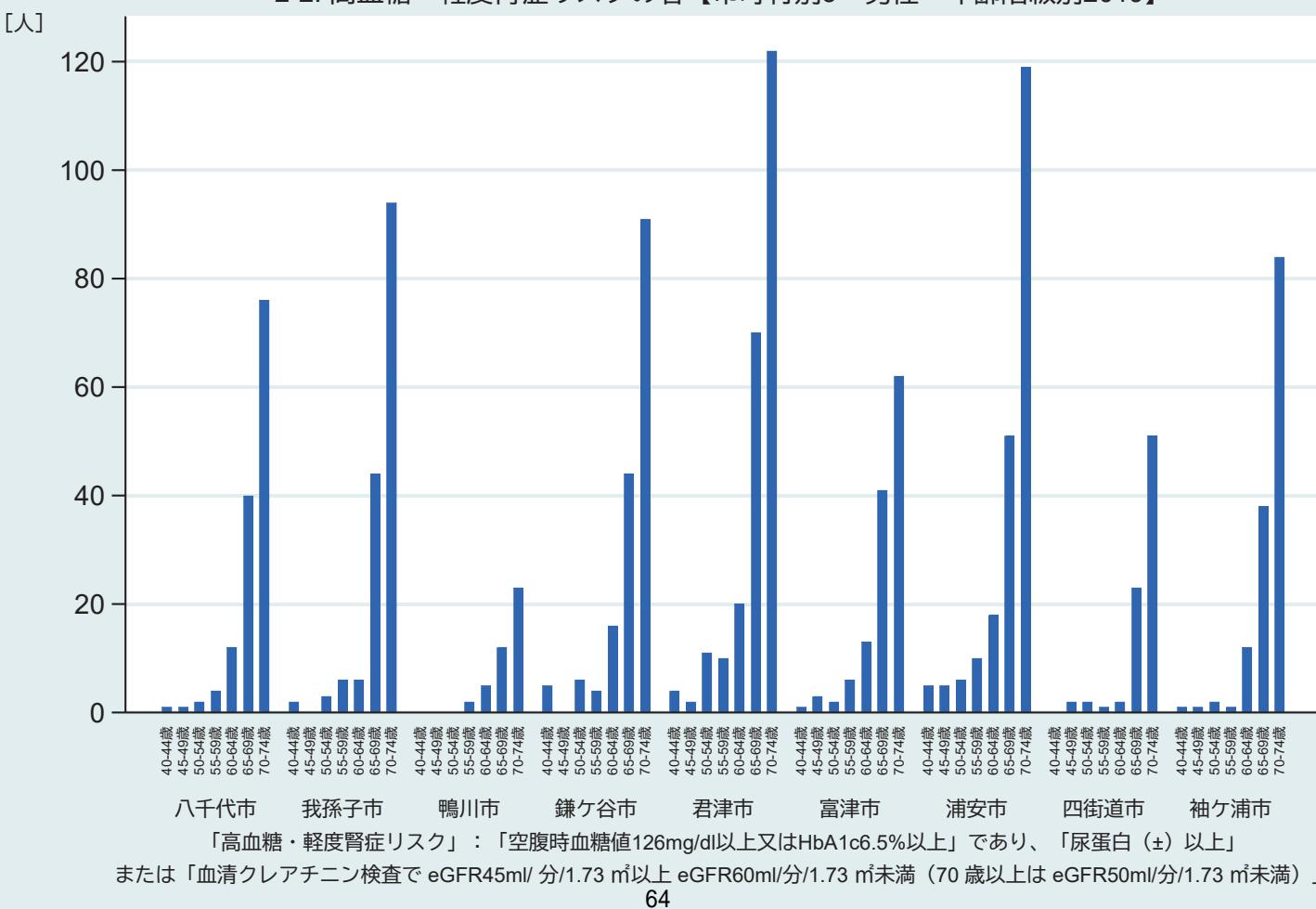
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



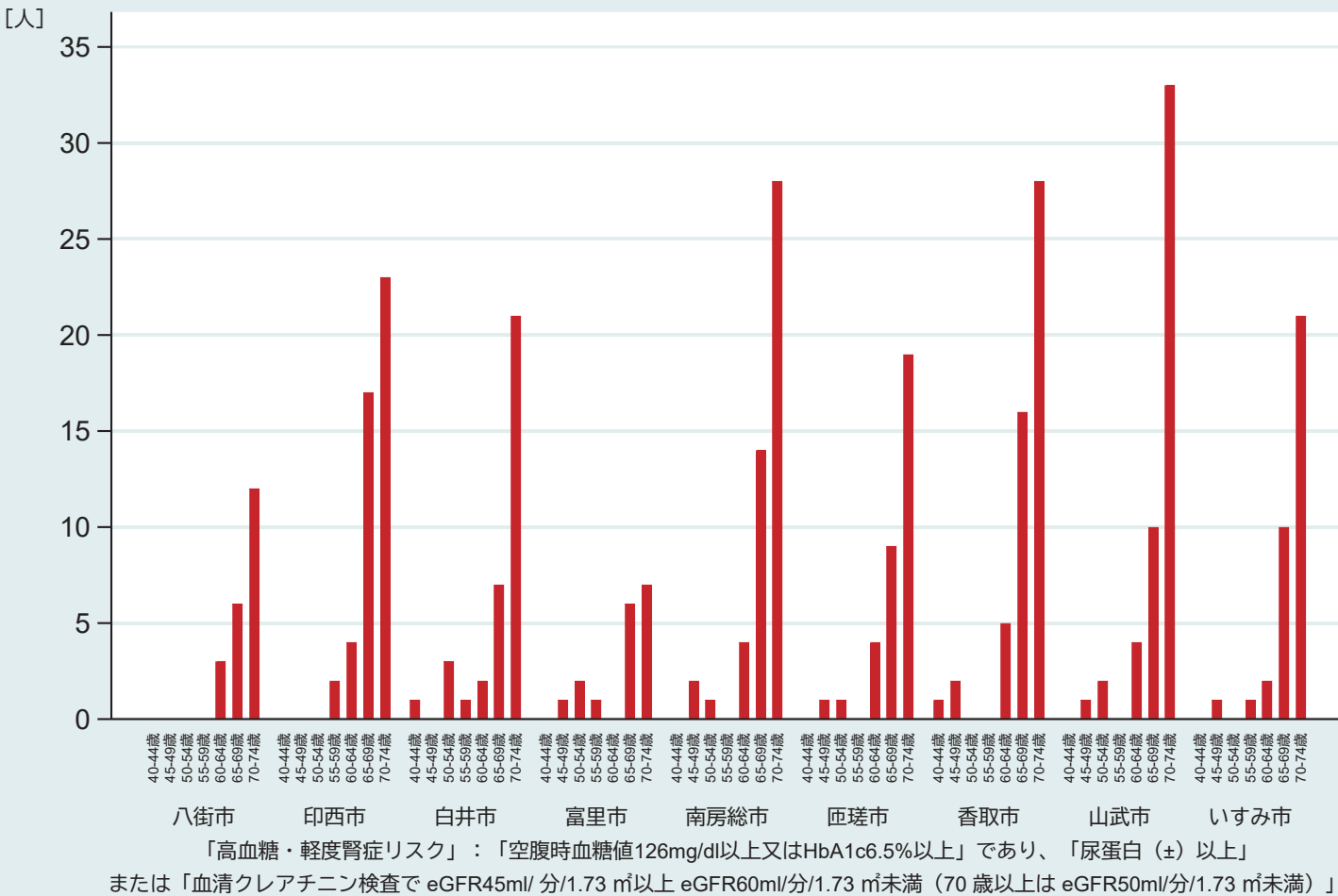
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



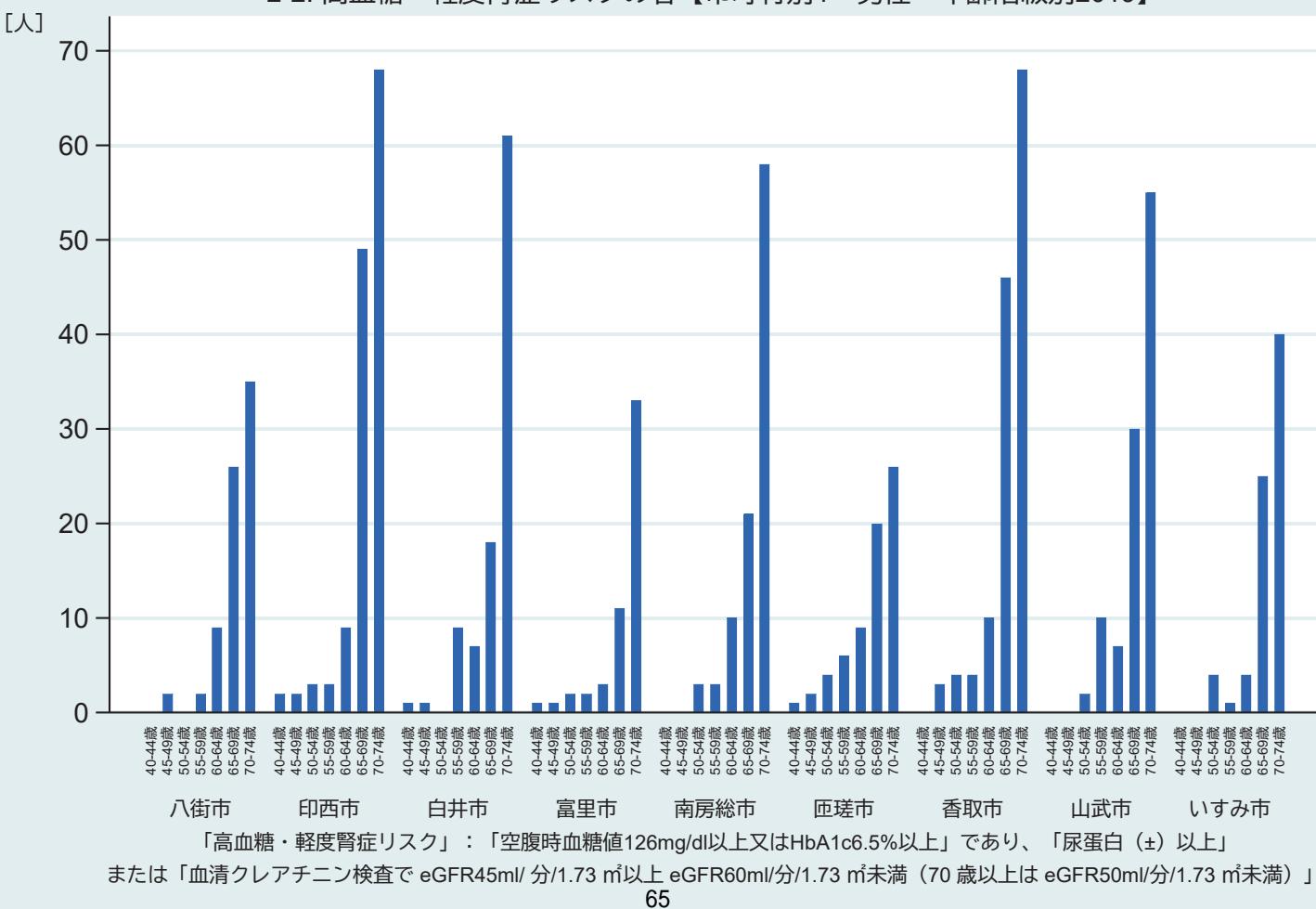
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



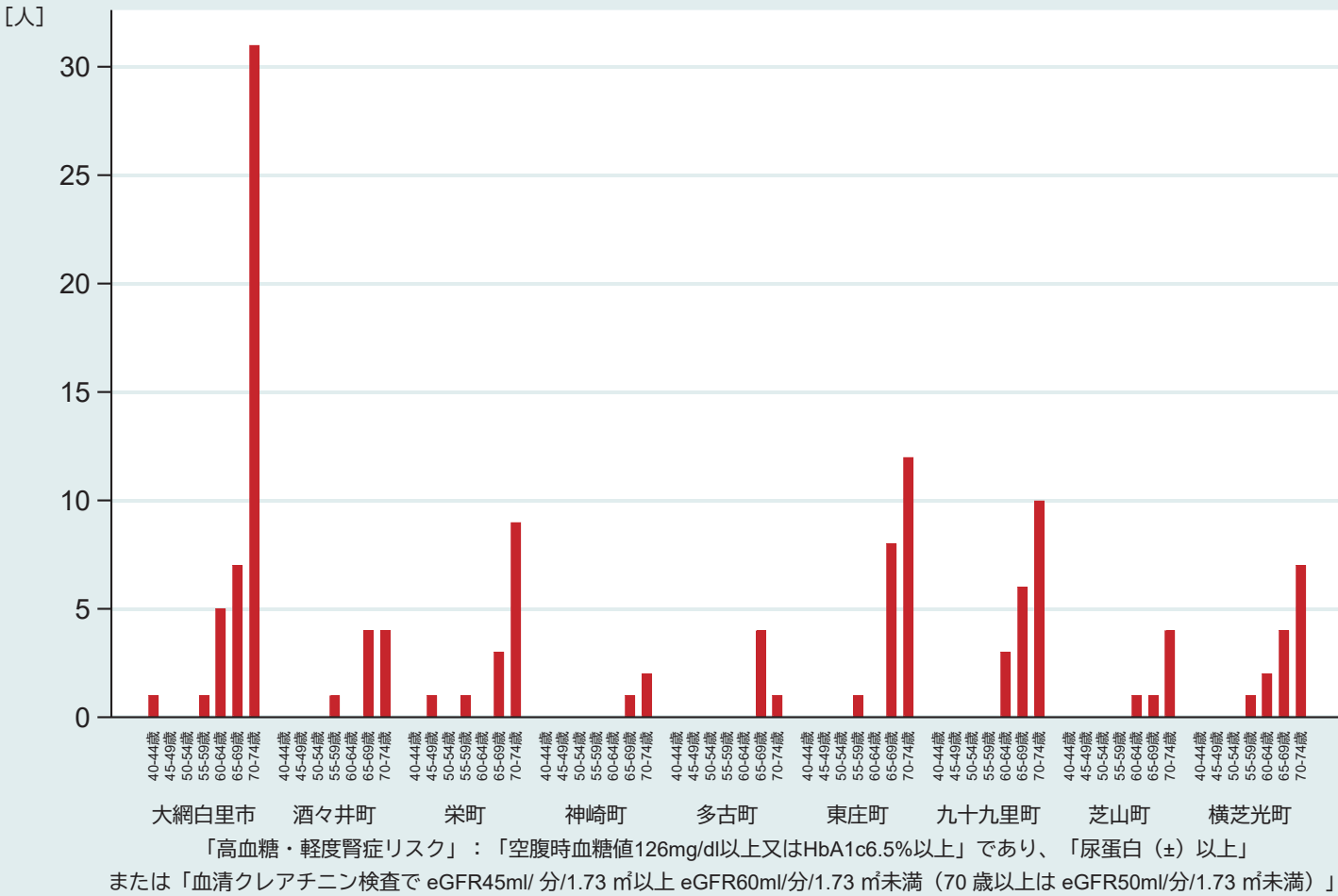
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



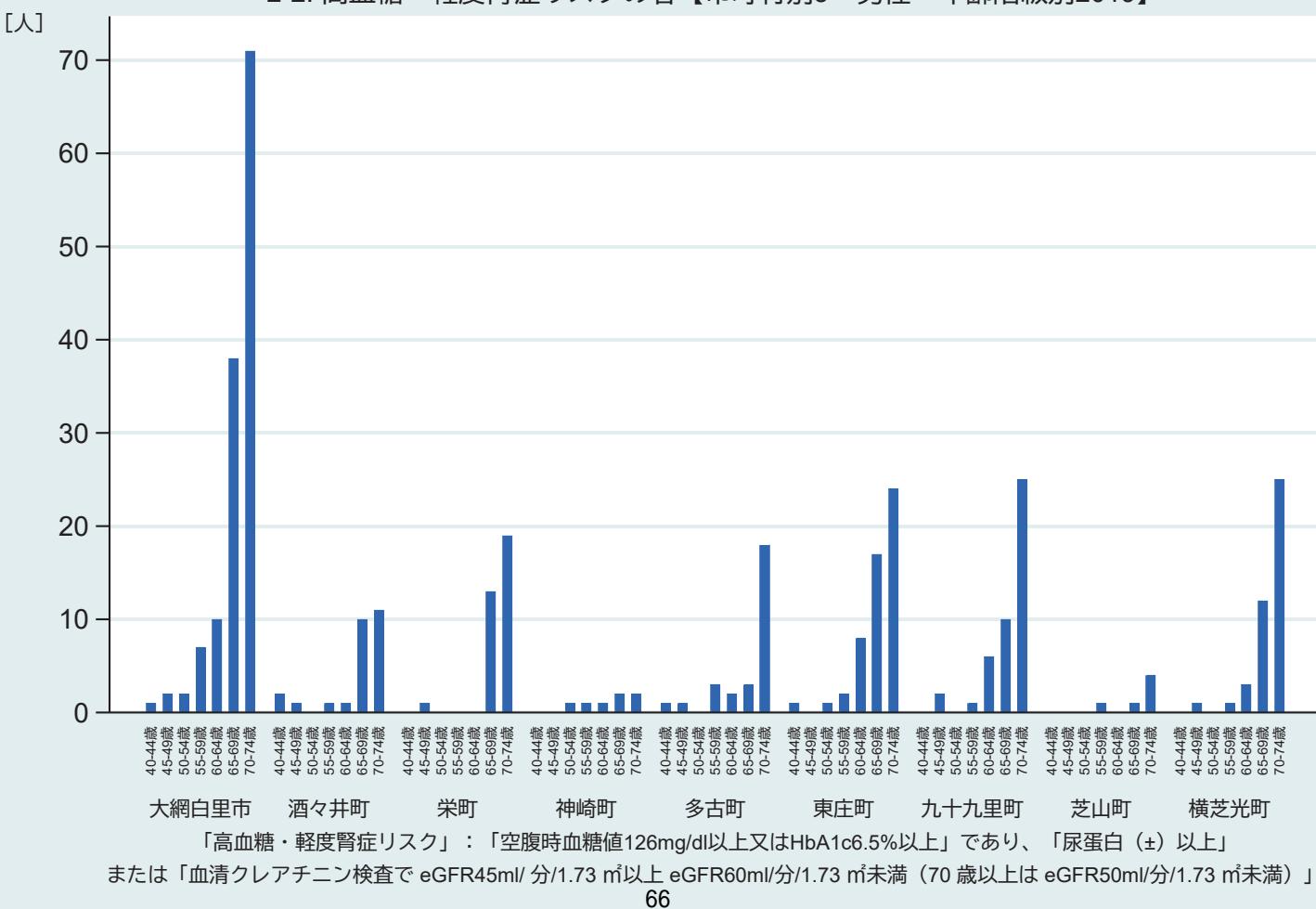
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】



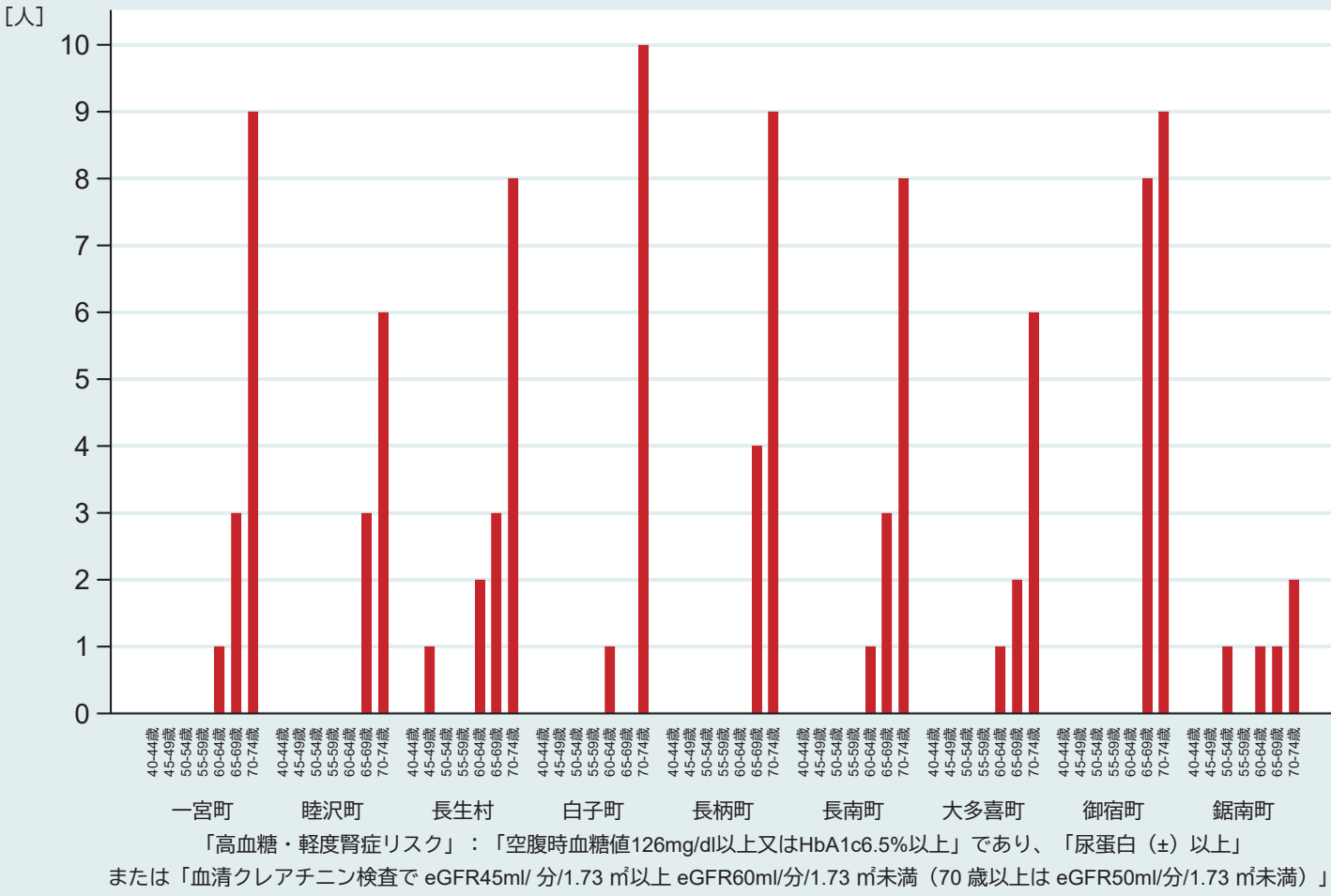
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



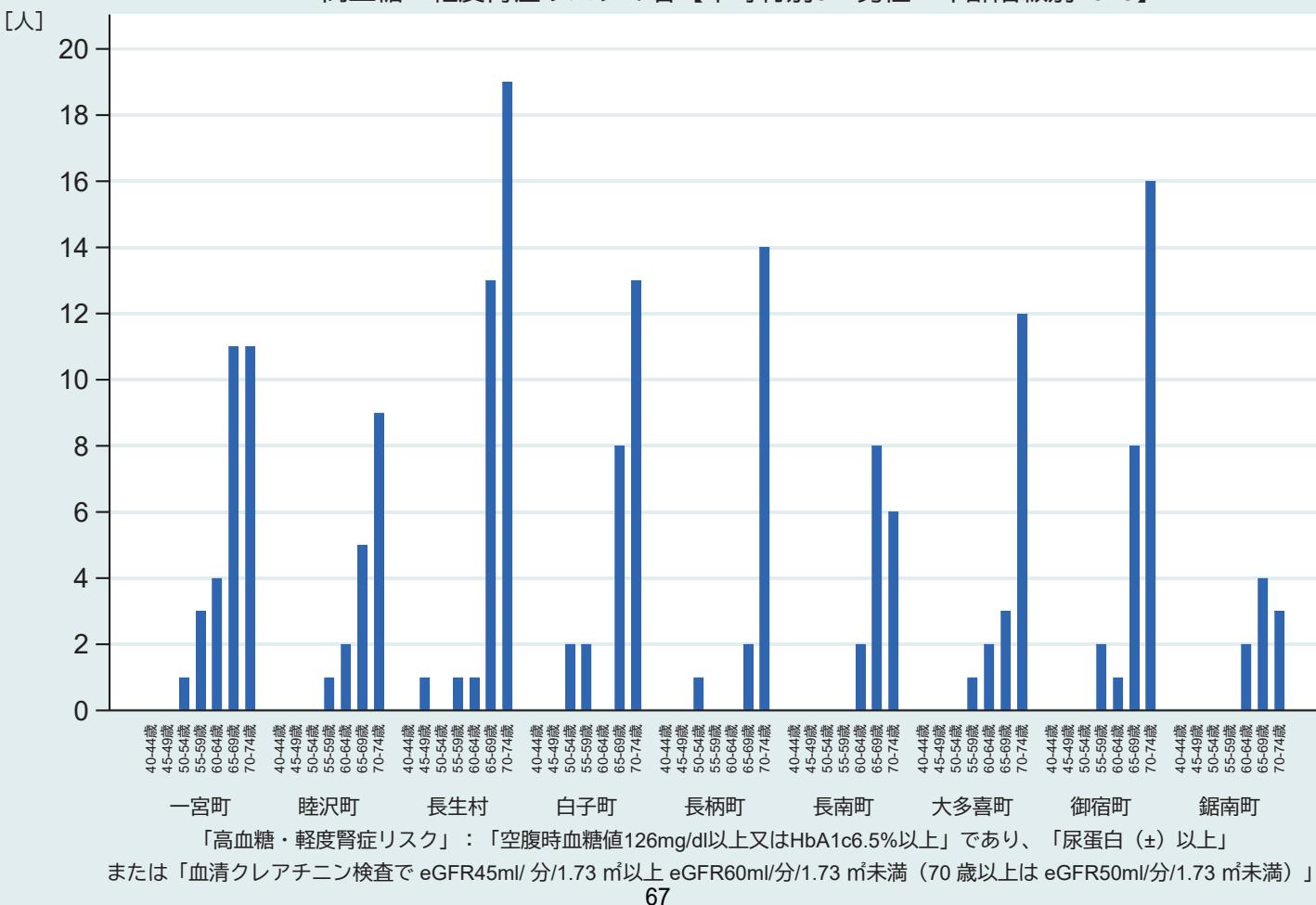
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】



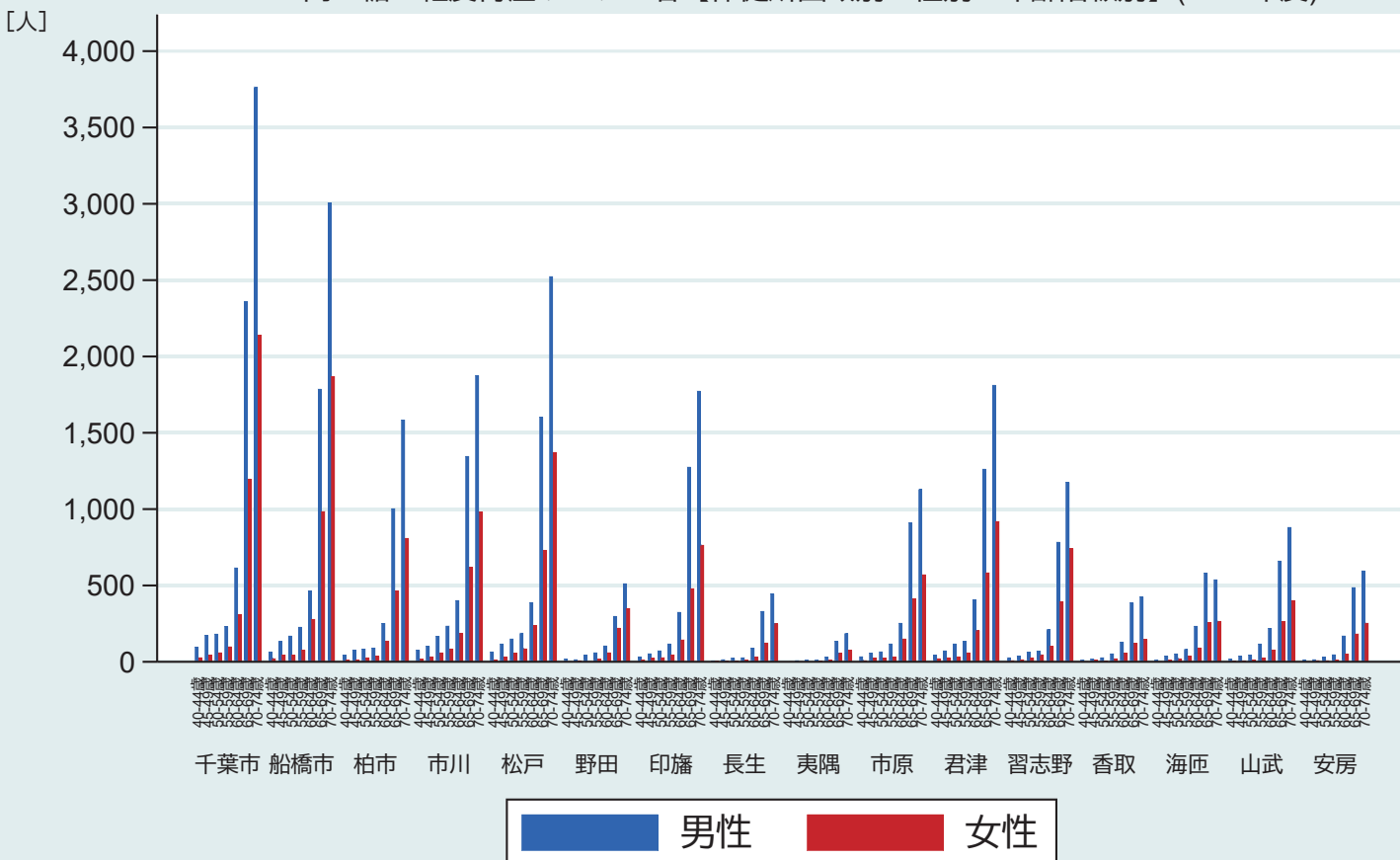
2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】

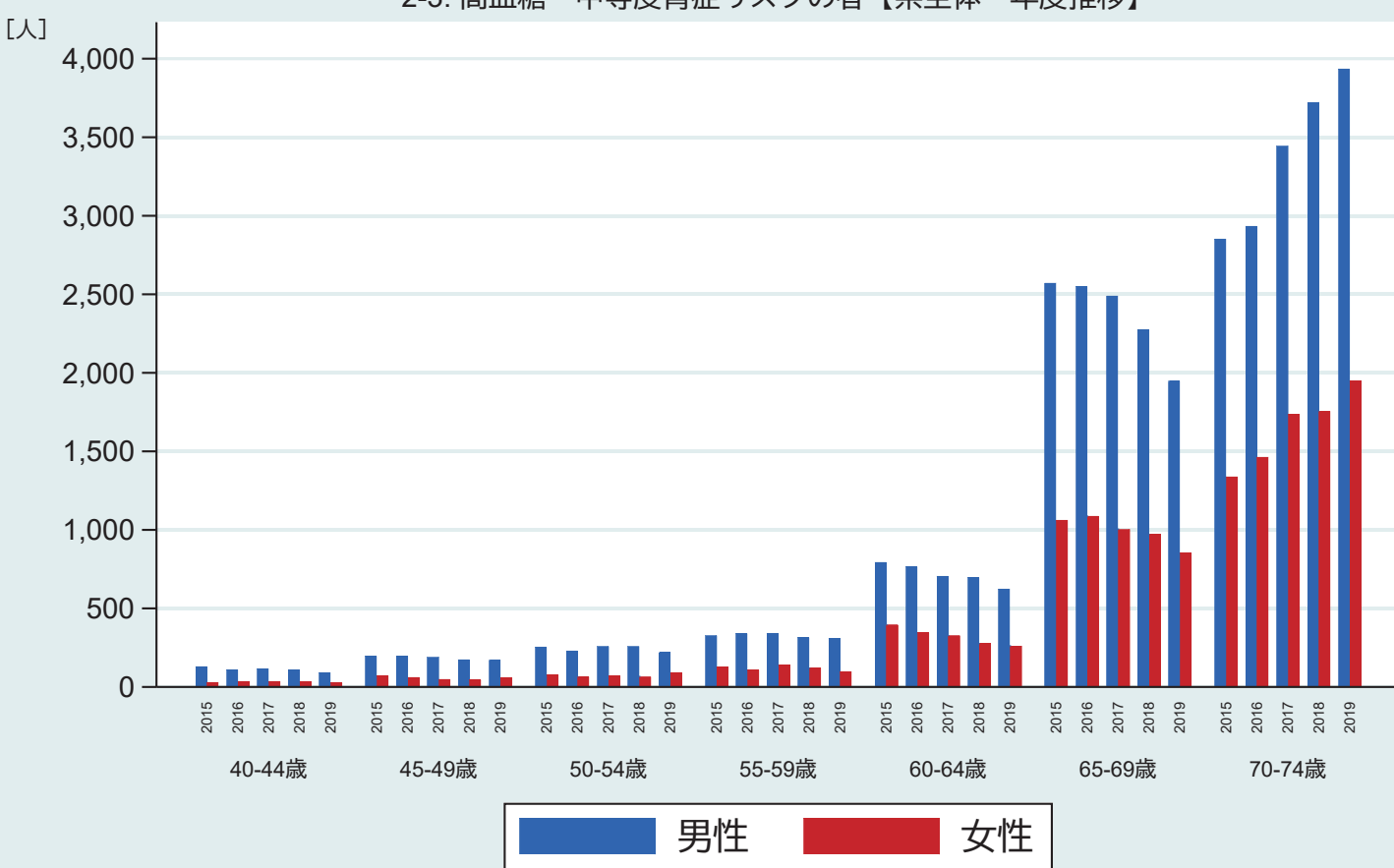


2-2. 高血糖・軽度腎症リスクの者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



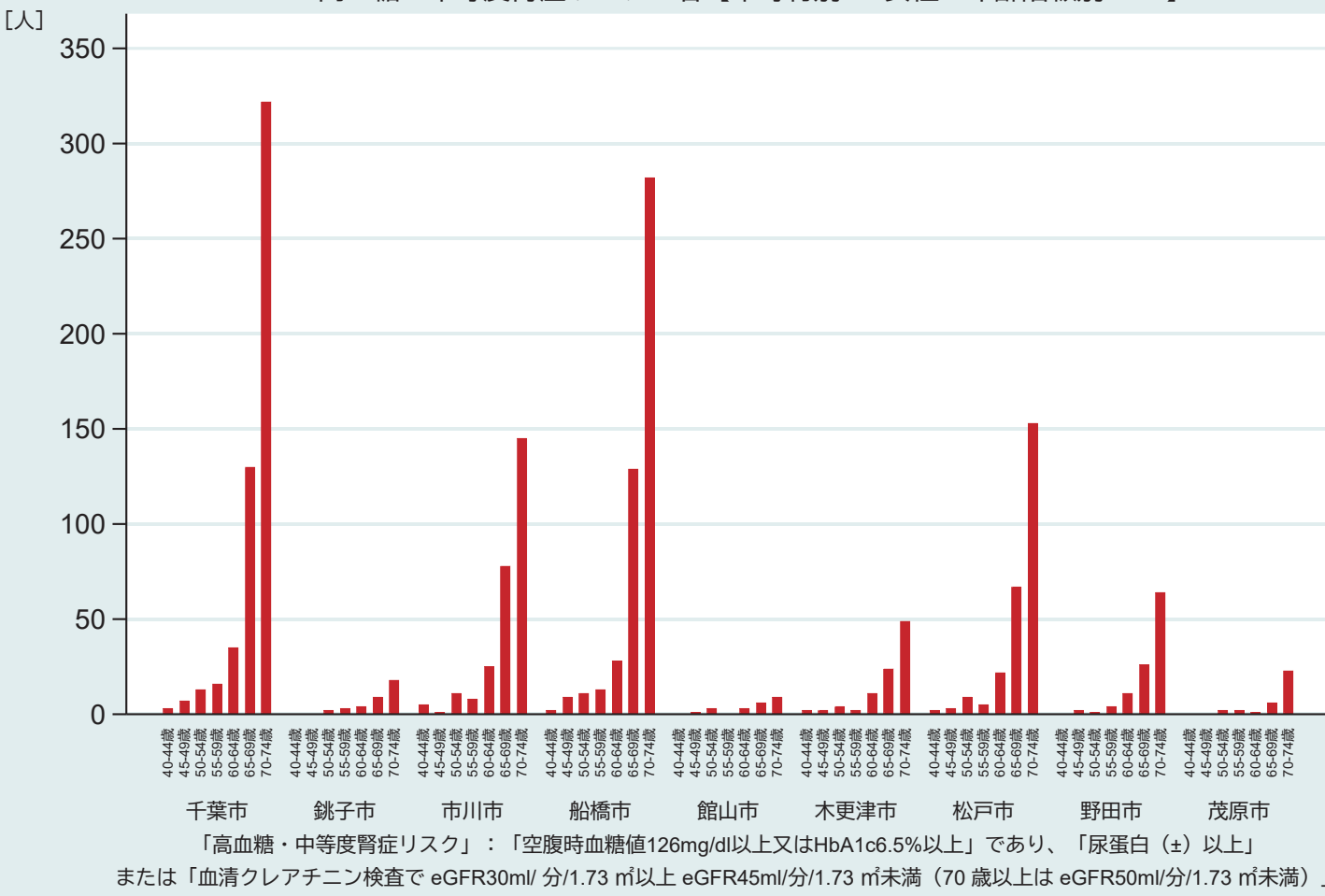
「高血糖・軽度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【県全体・年度推移】

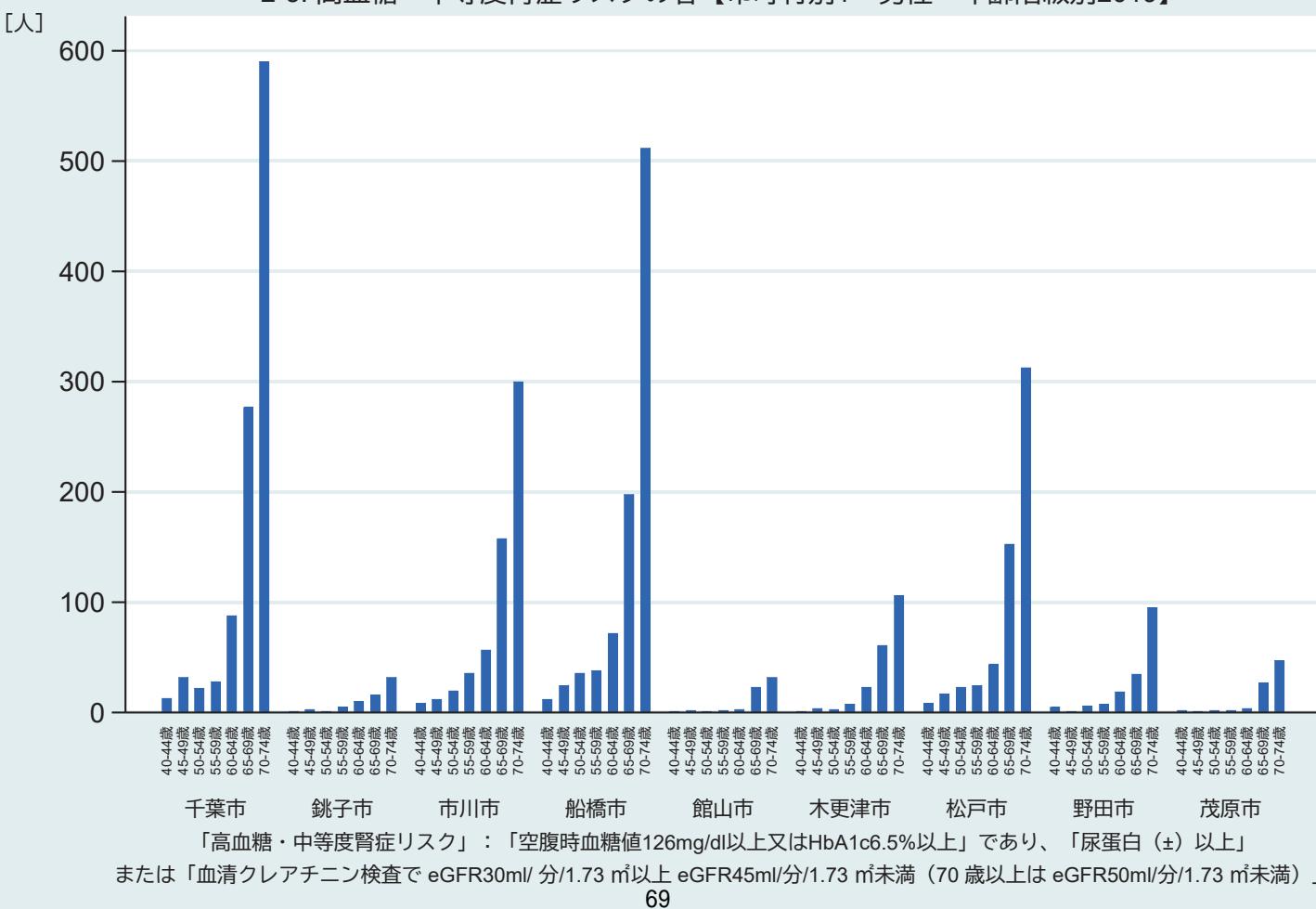


「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

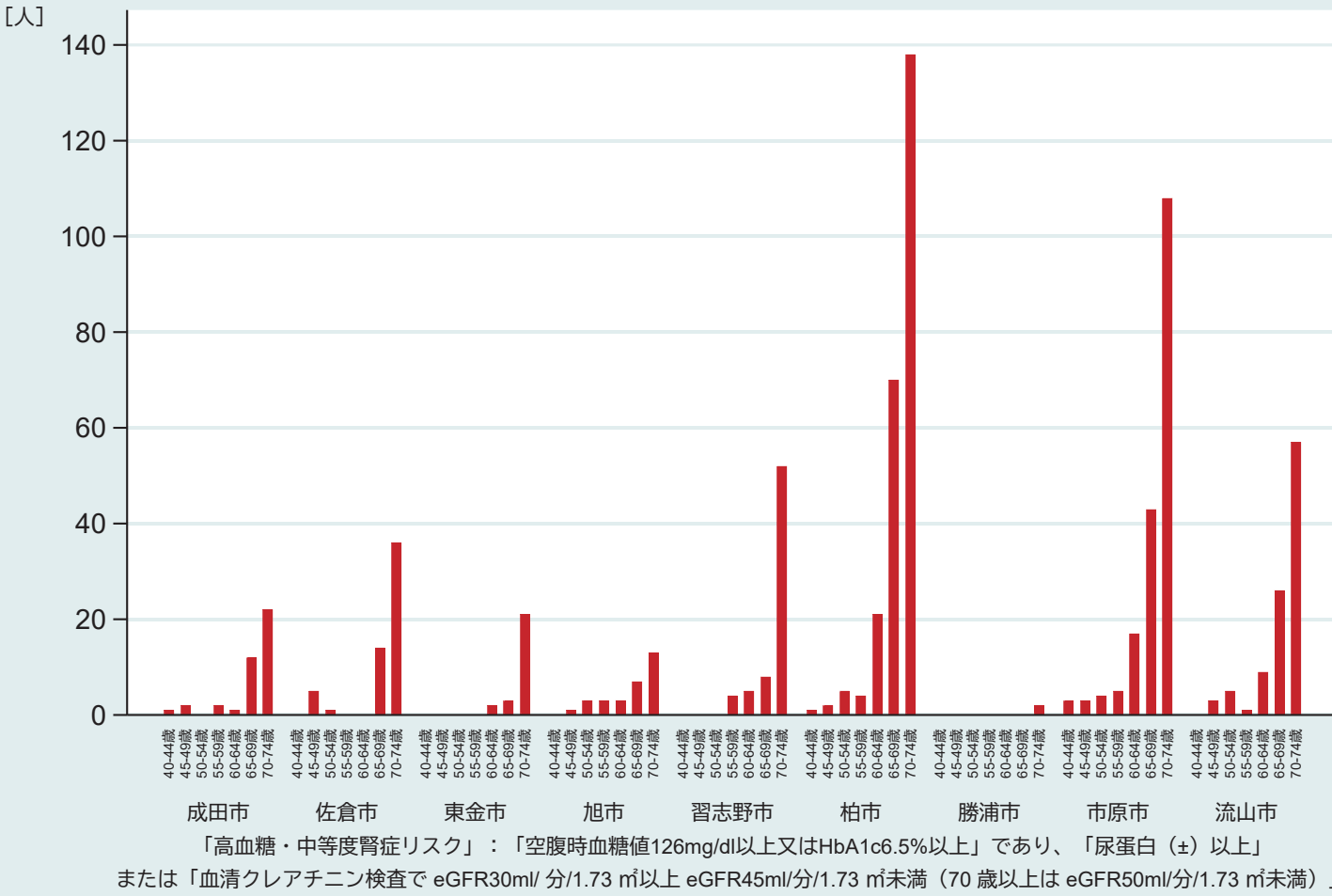
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



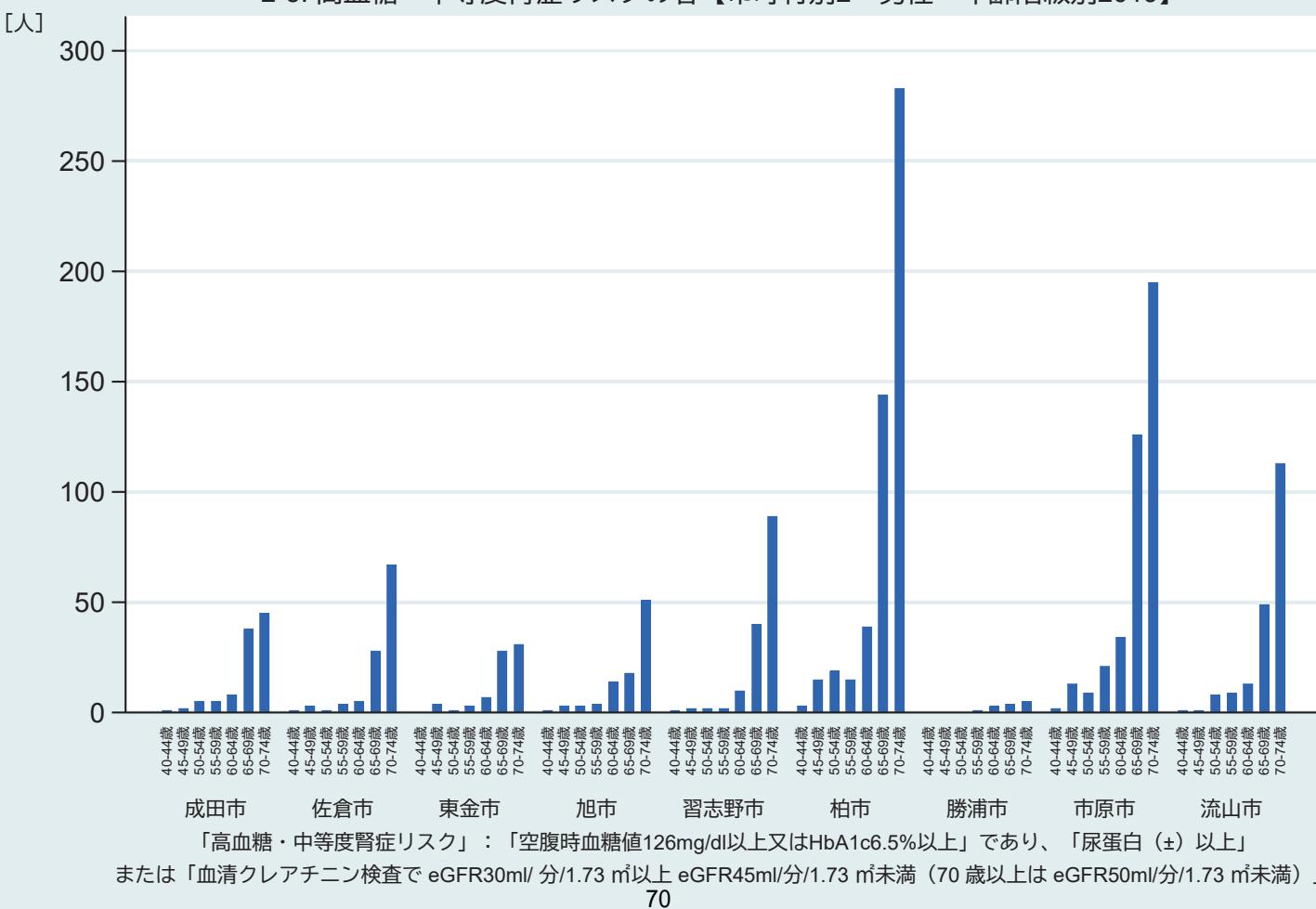
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】



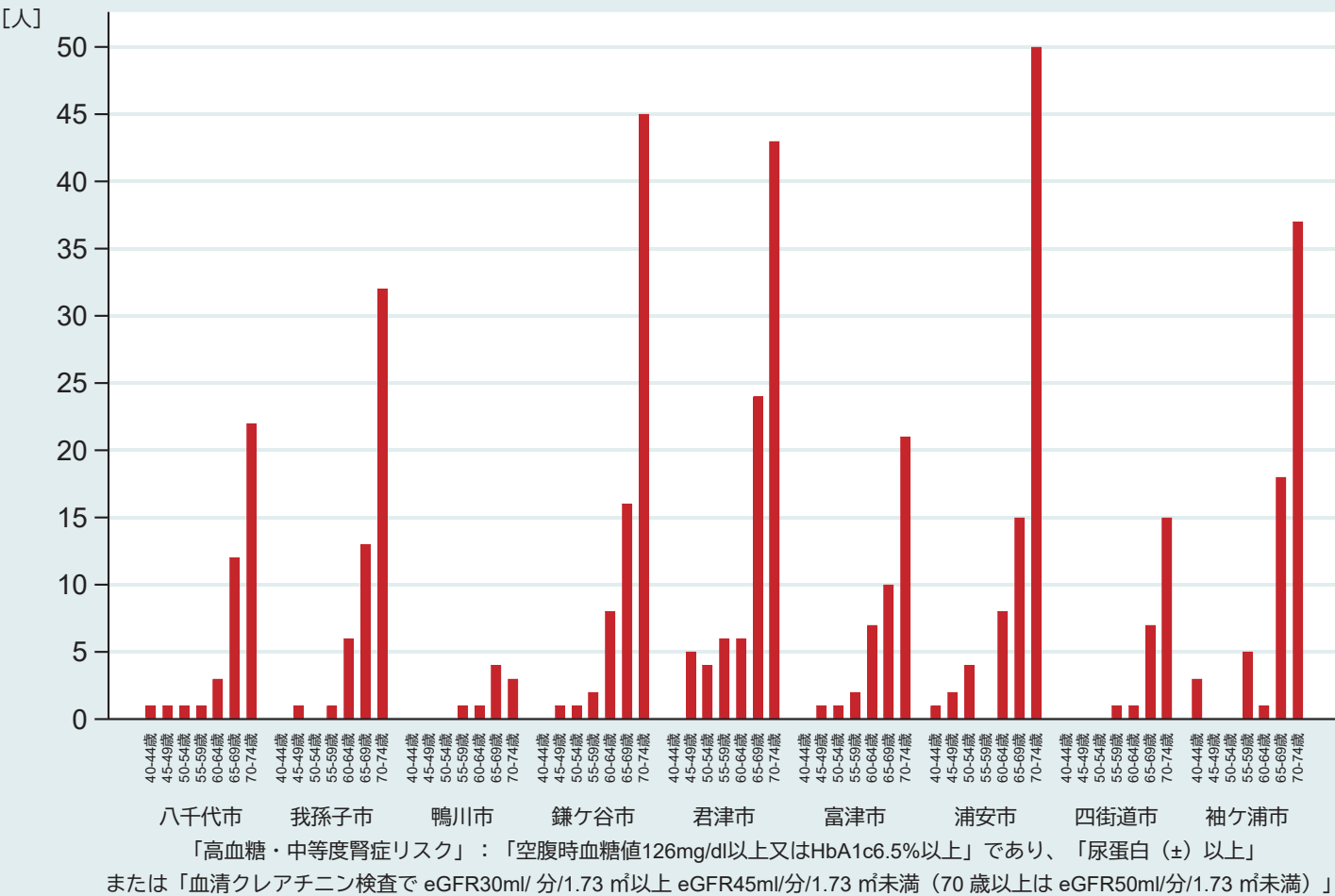
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



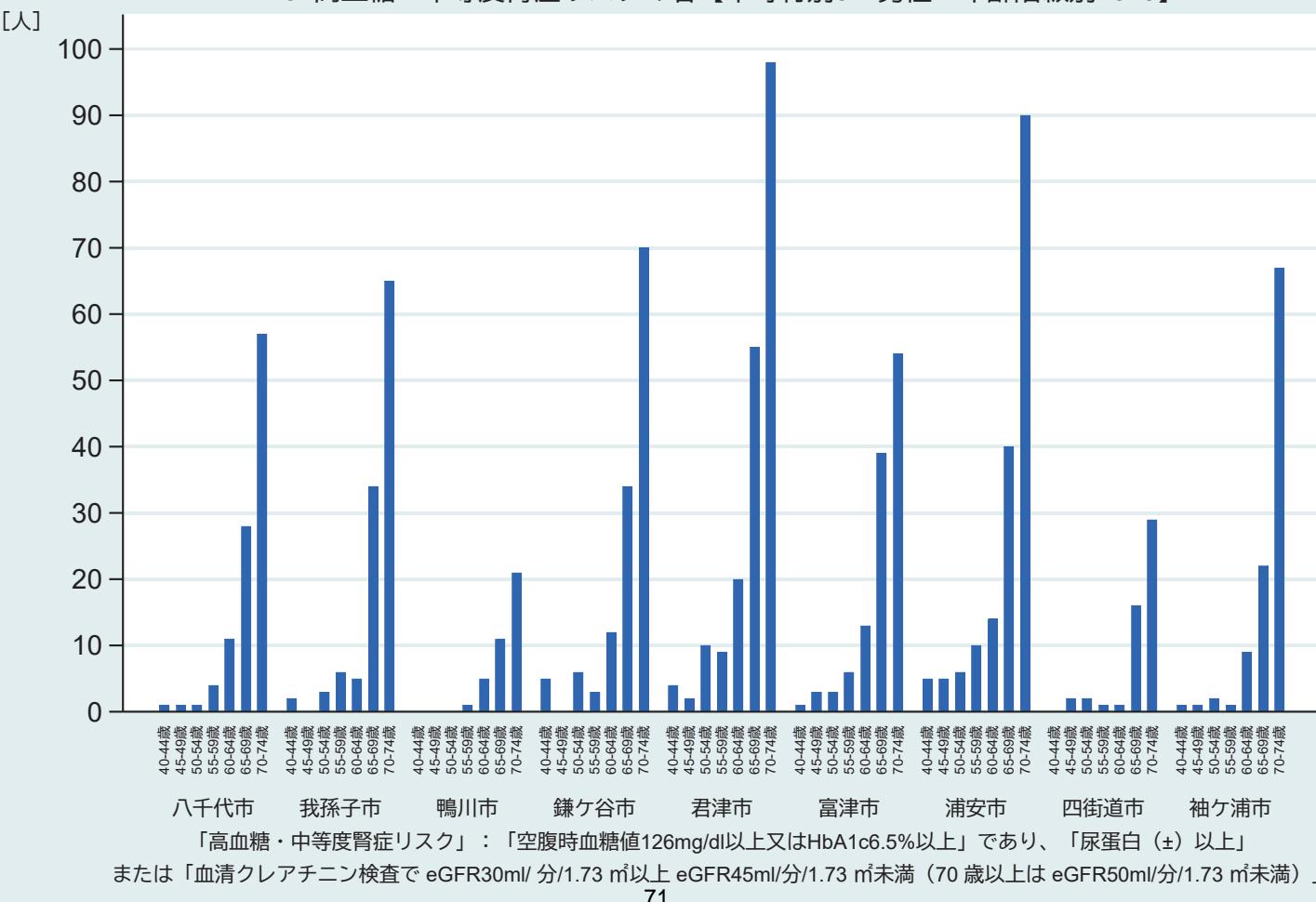
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



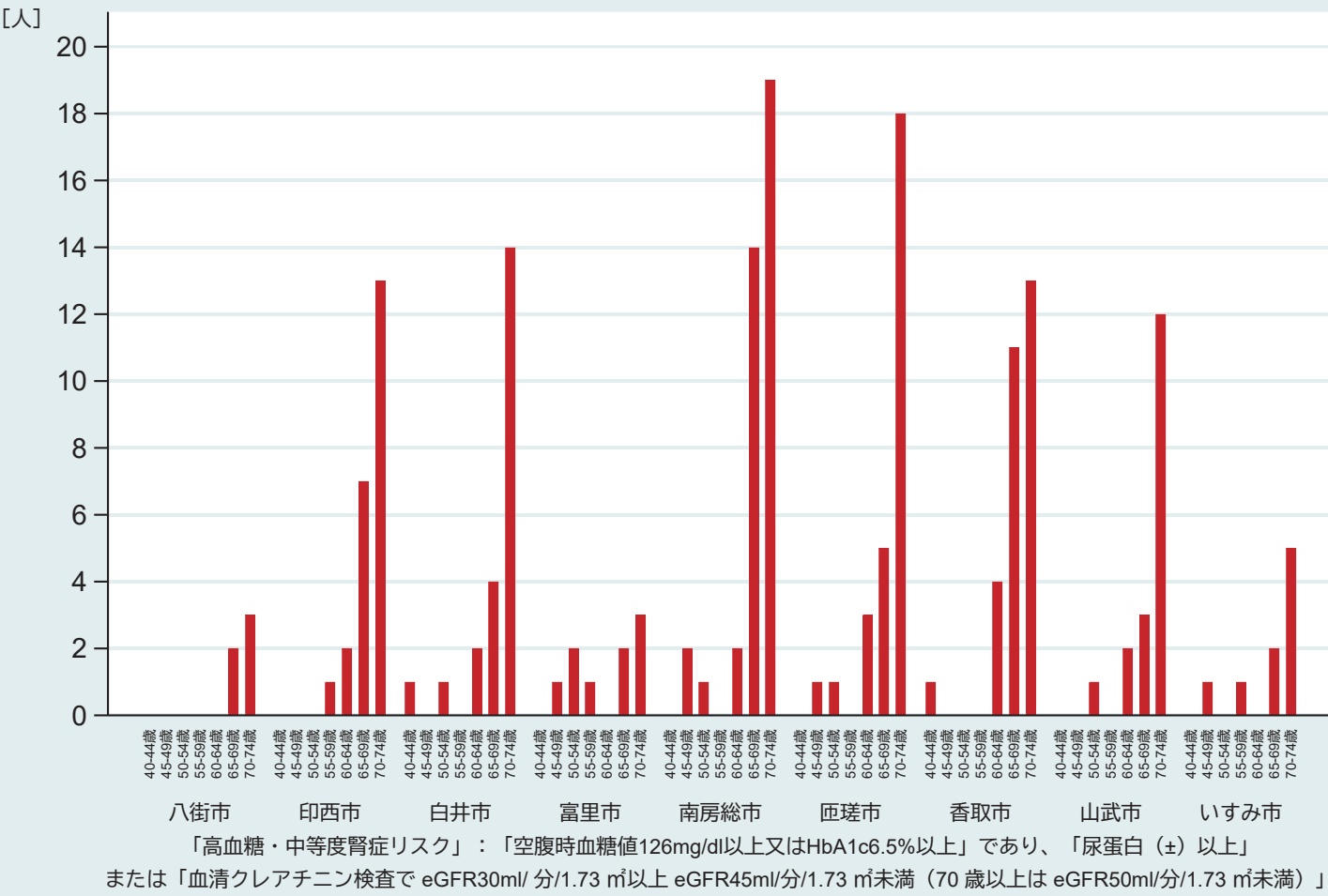
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



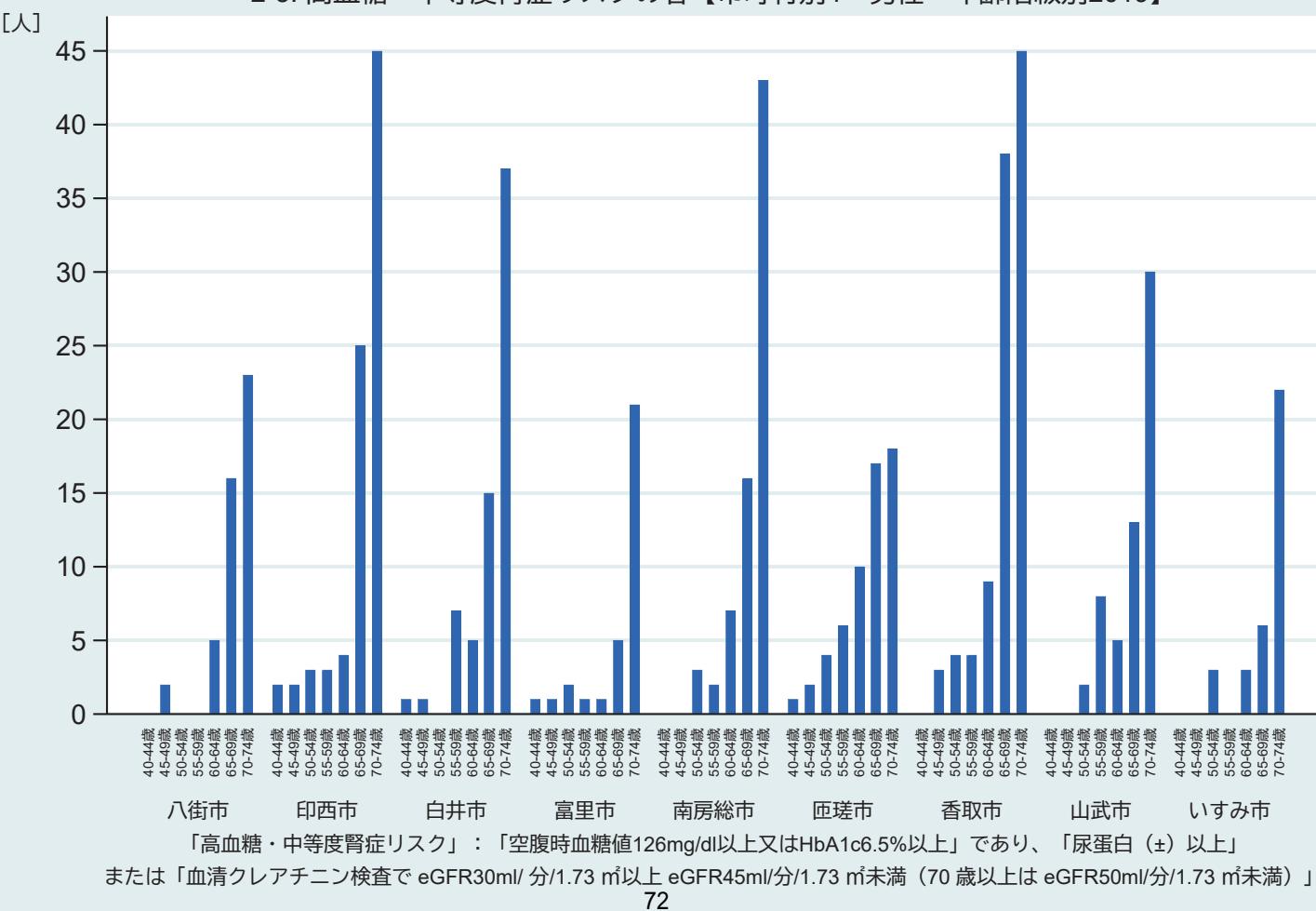
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



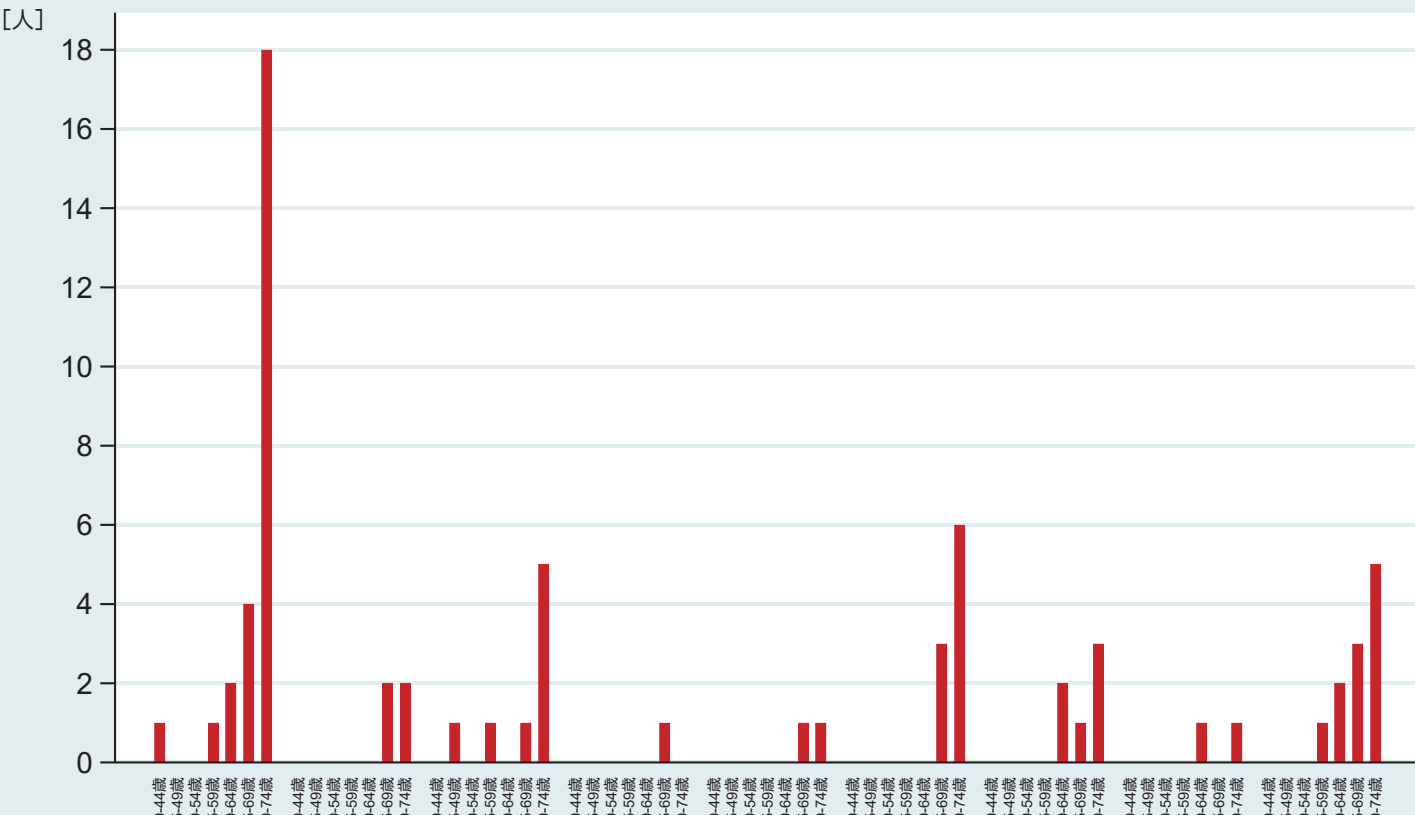
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】

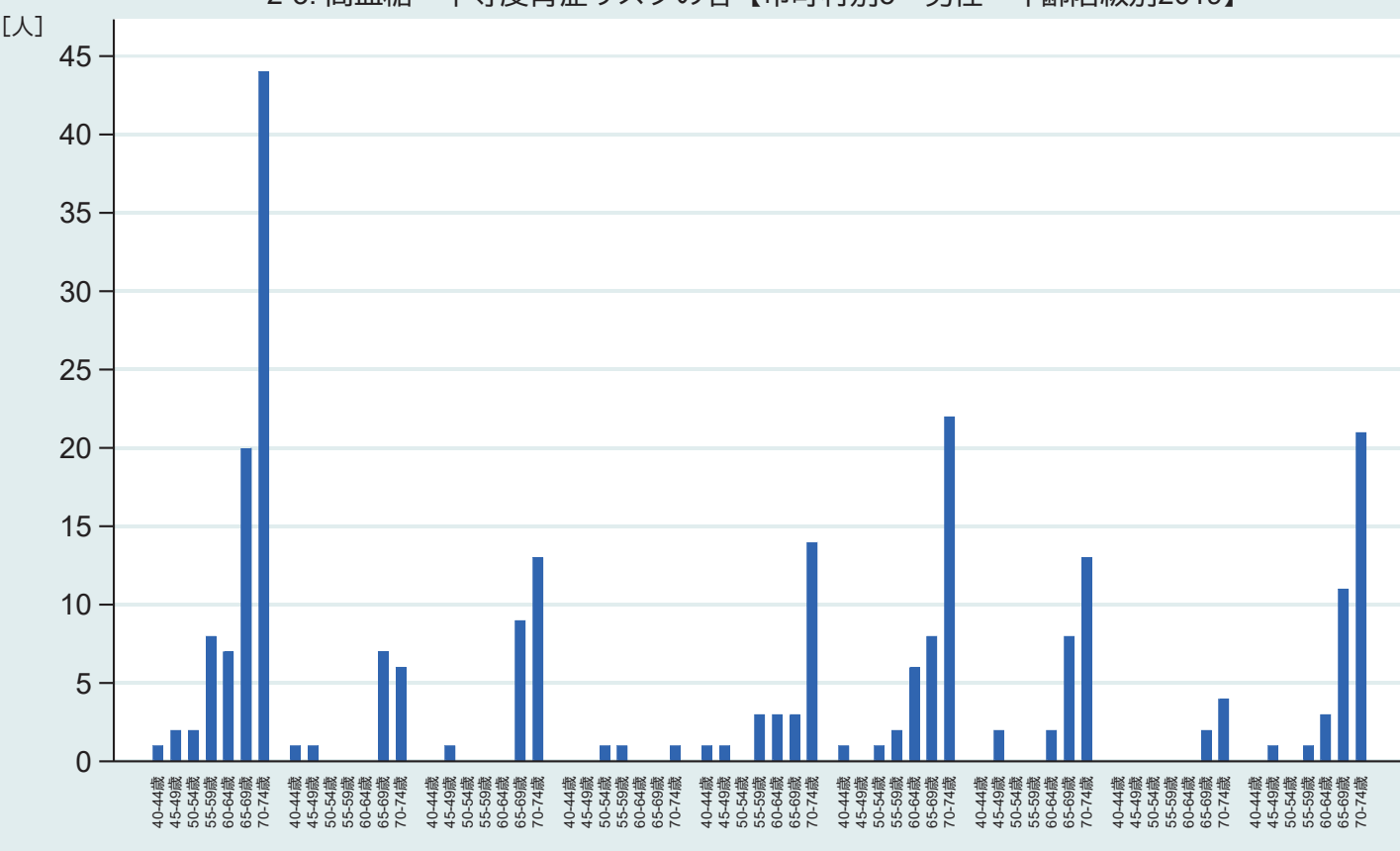


2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



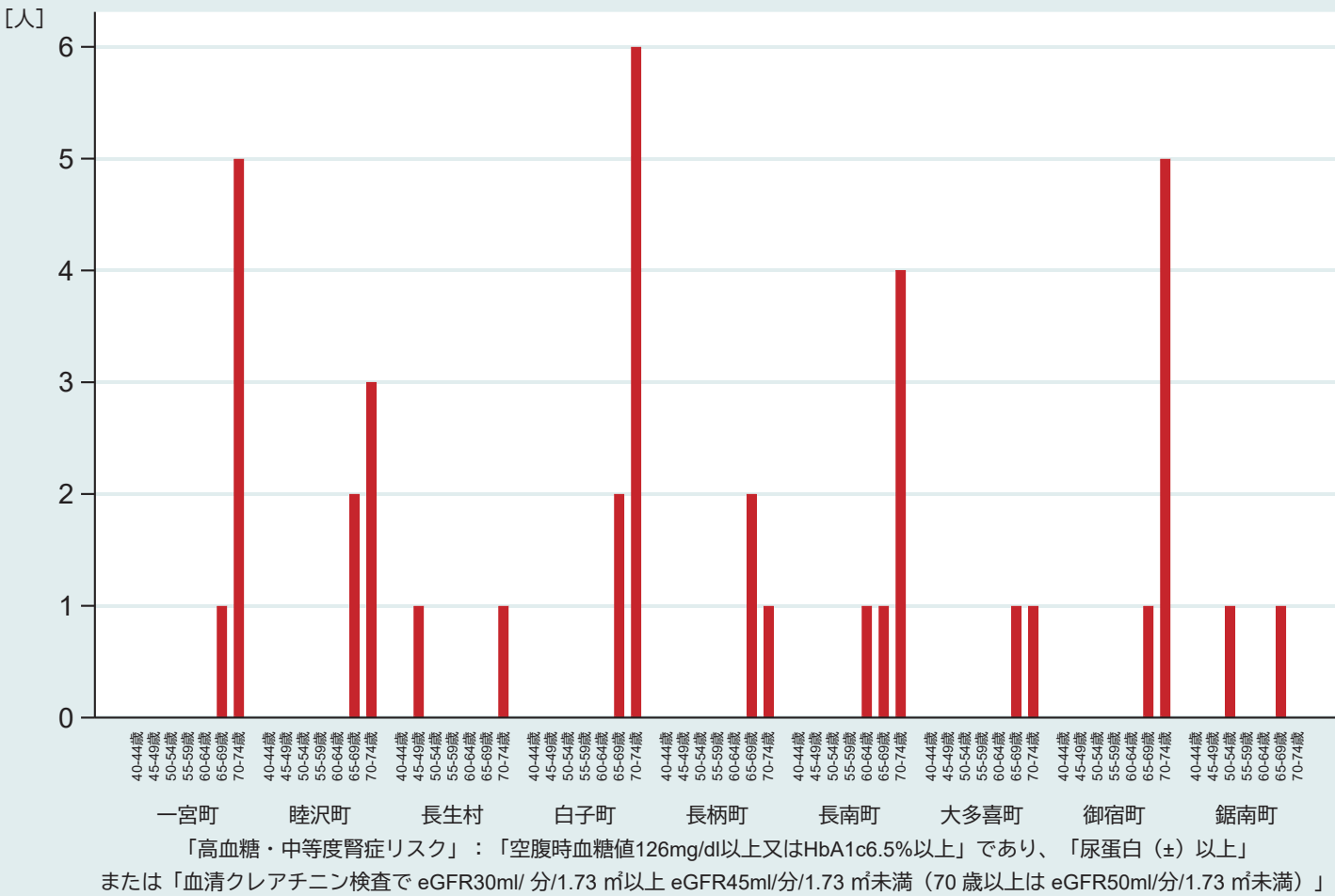
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】

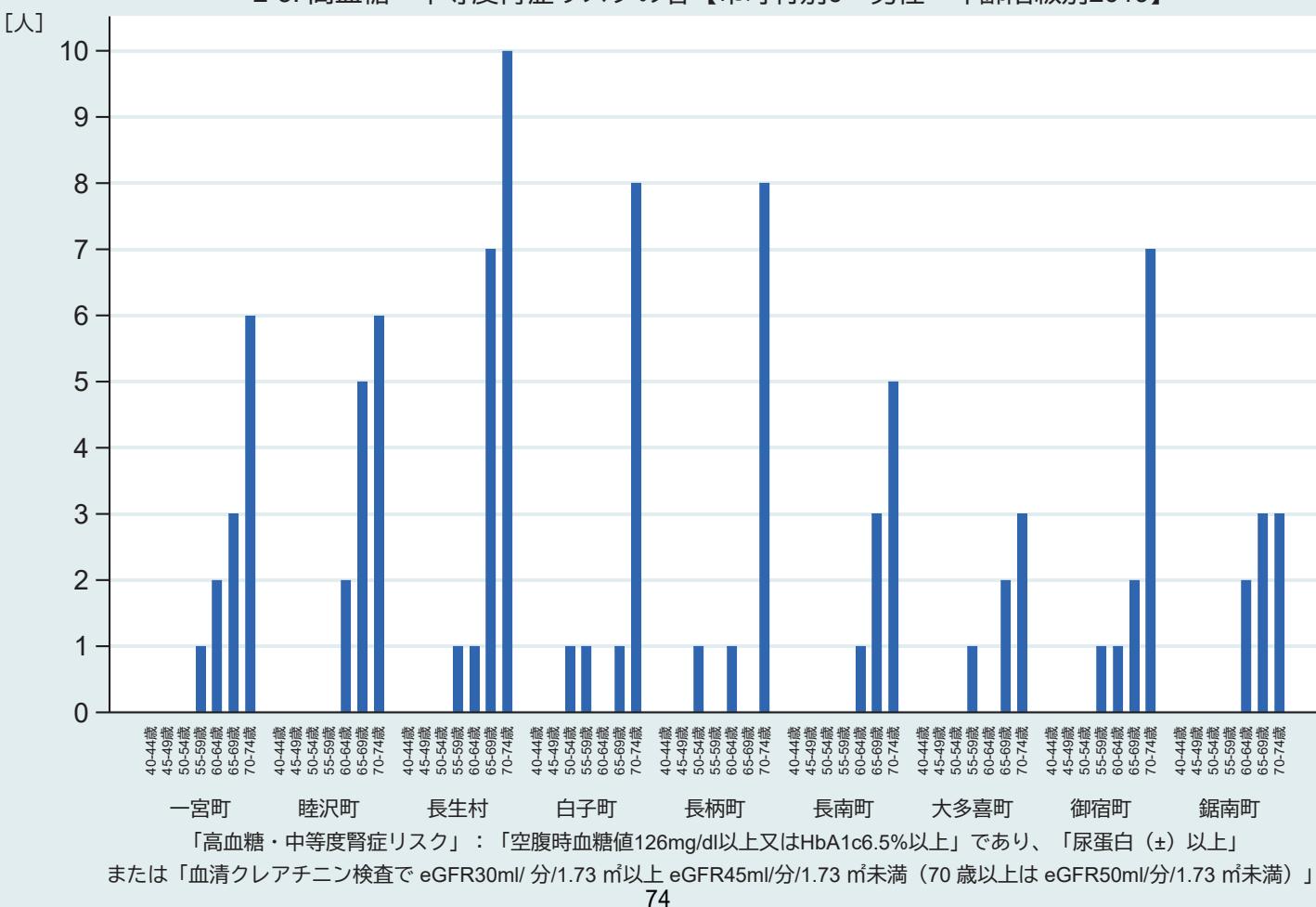


「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

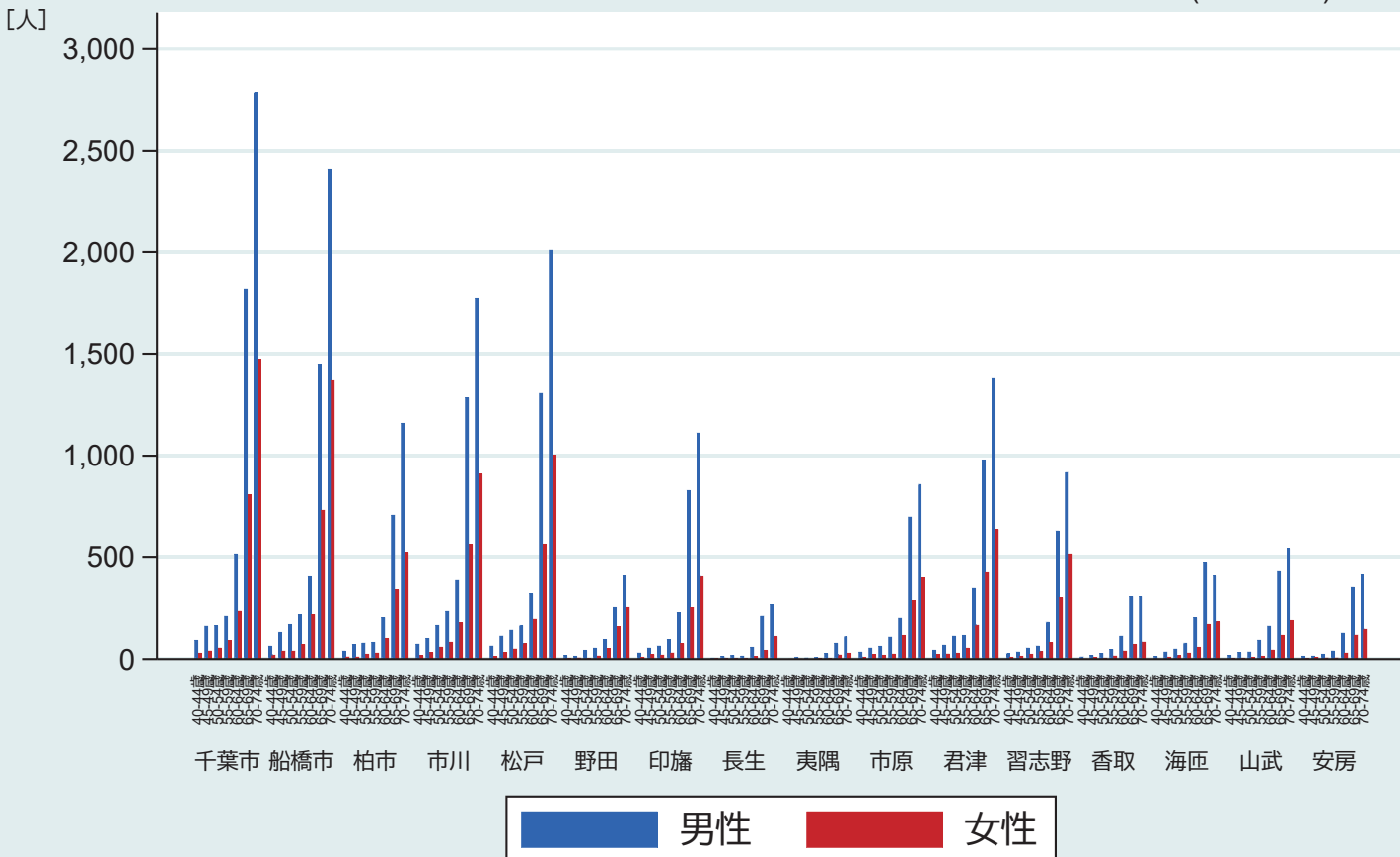
2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】

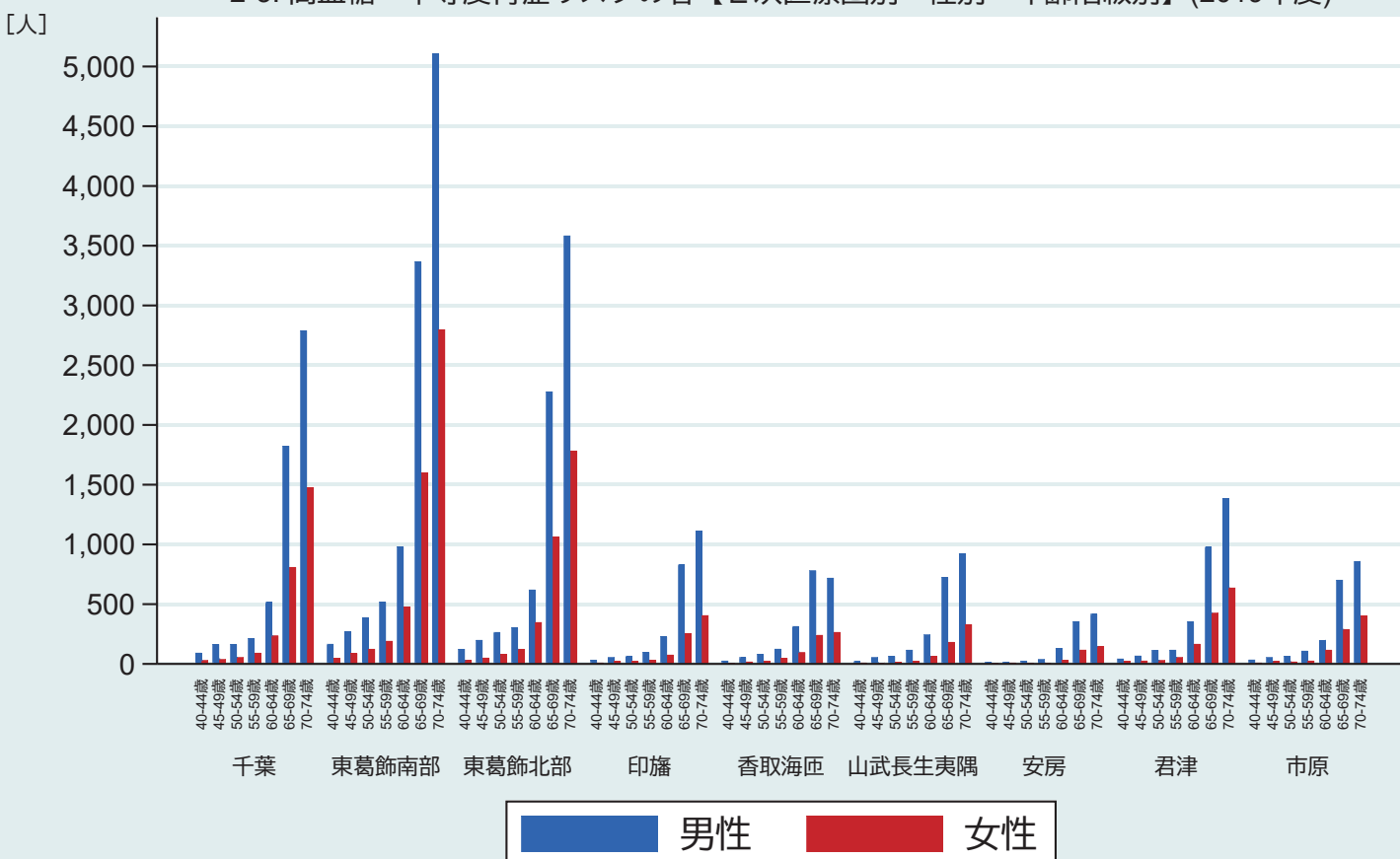


2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【保健所圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



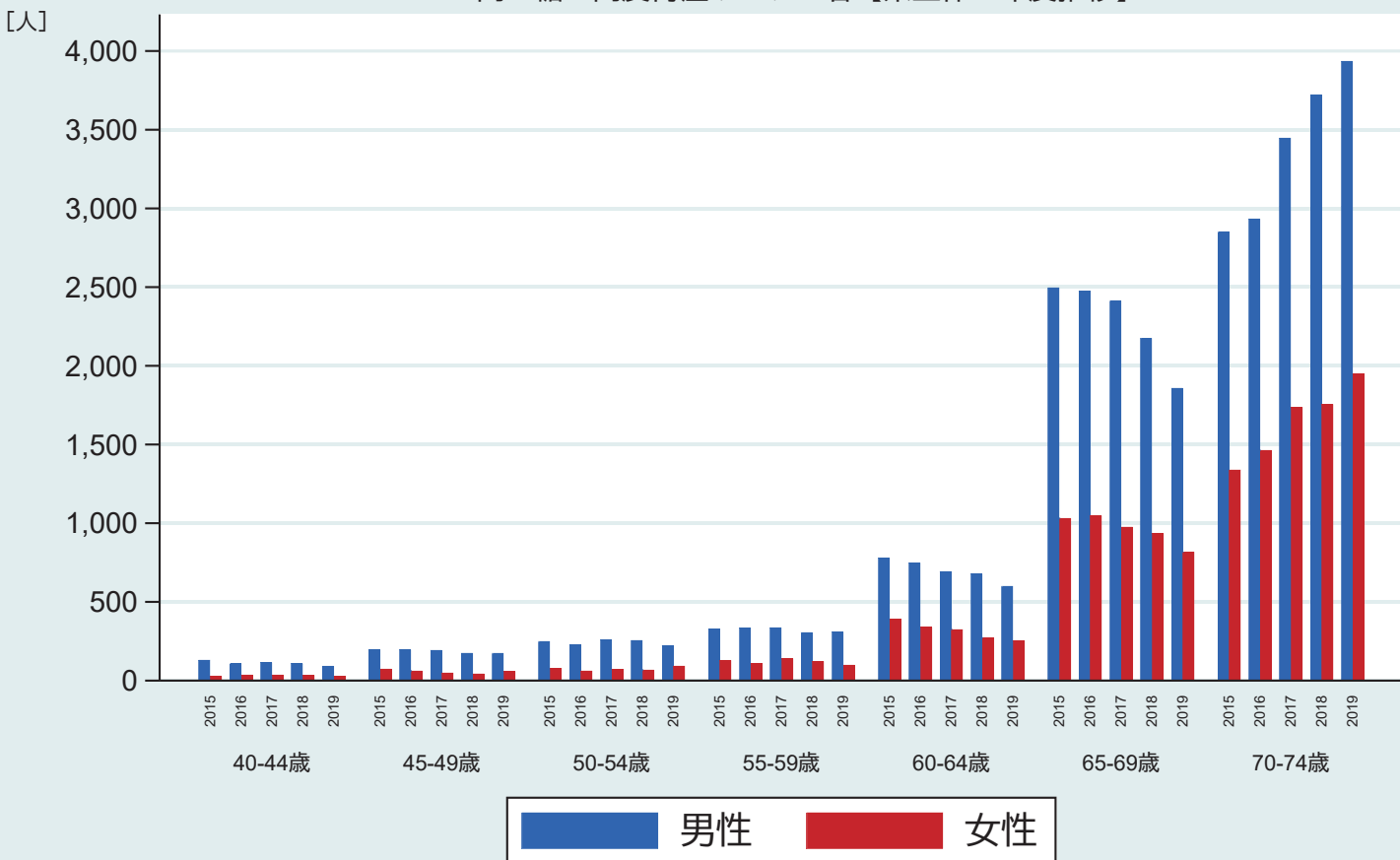
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-3. 高血糖・中等度腎症リスクの者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



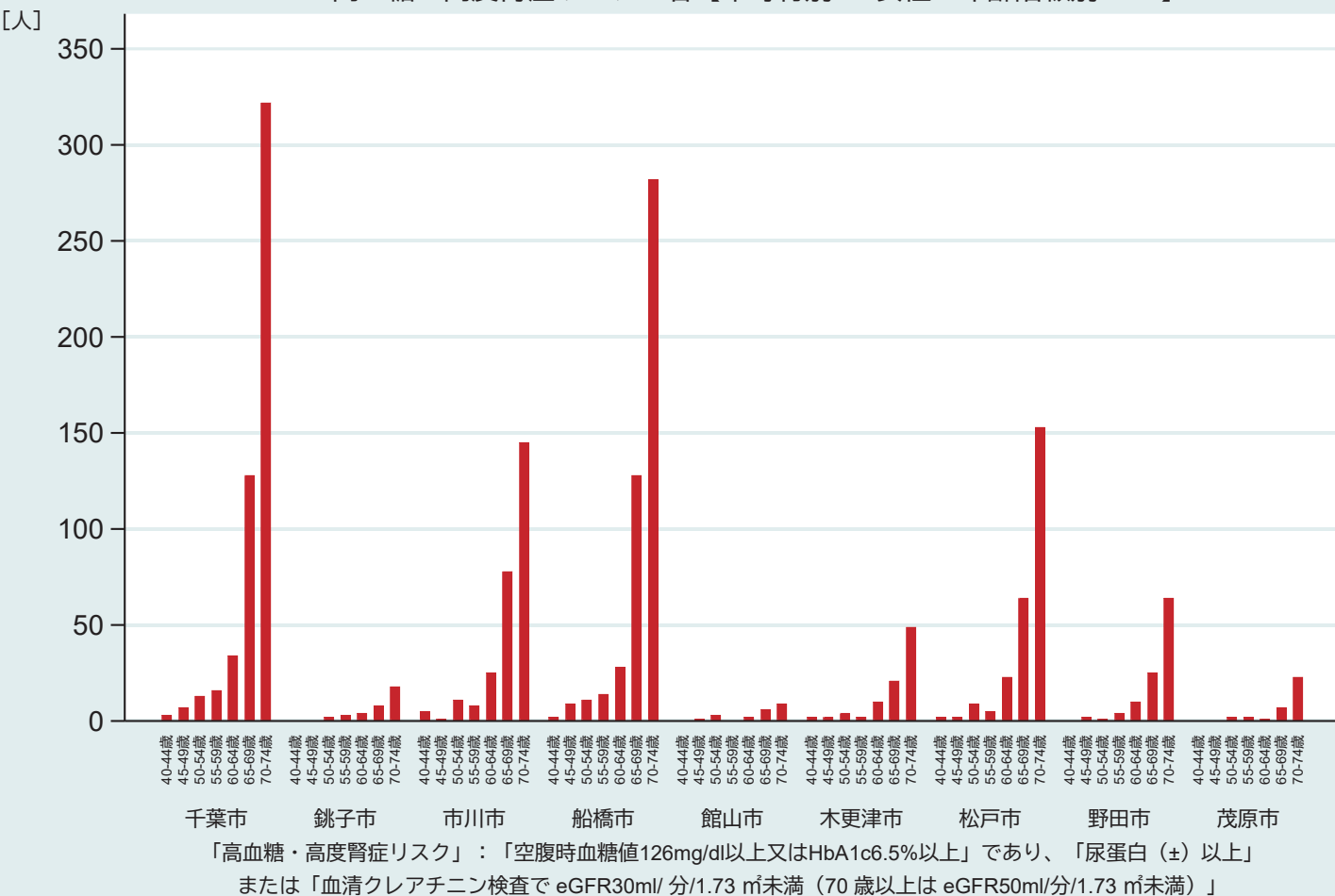
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【県全体・年度推移】

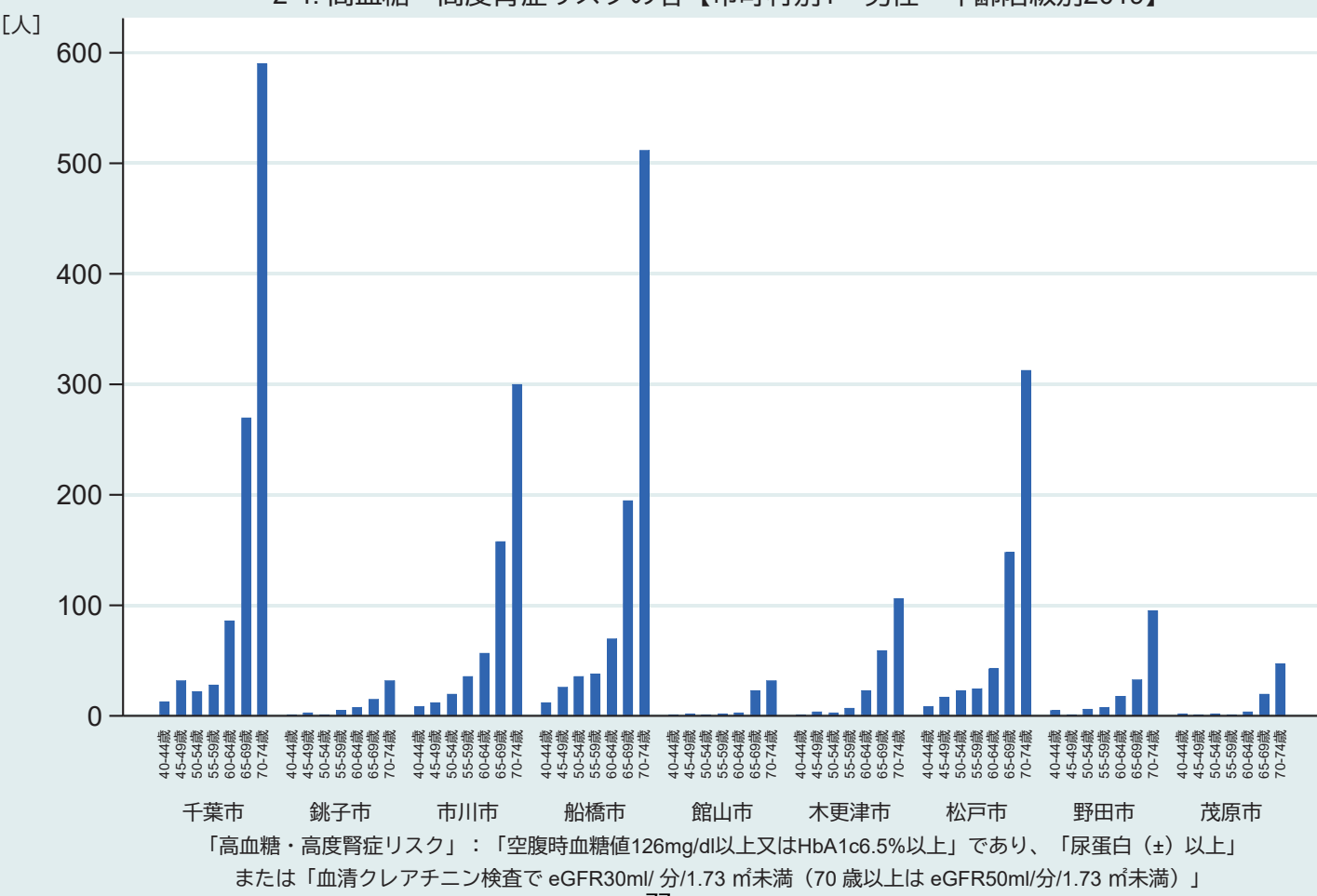


「高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

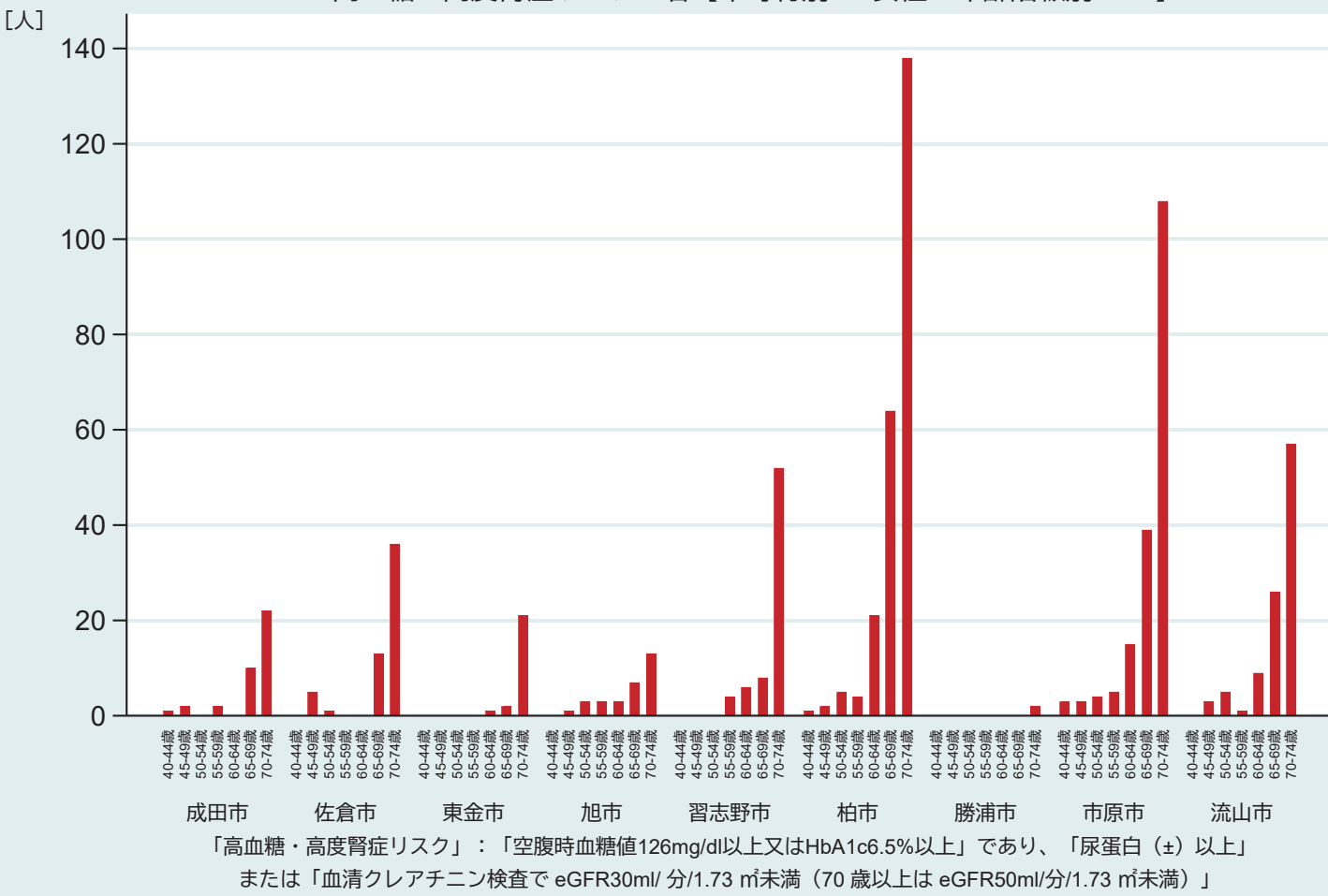
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



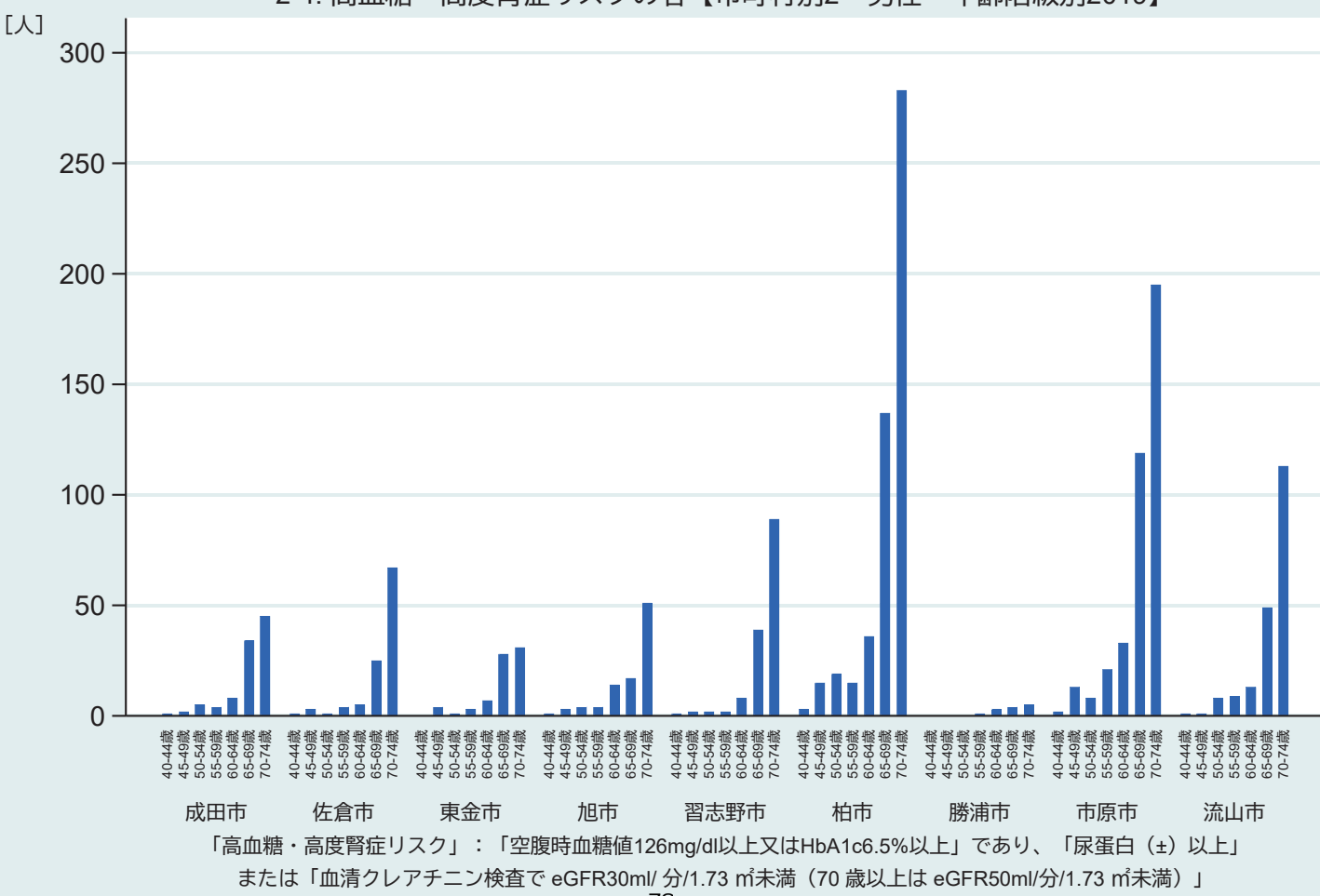
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】



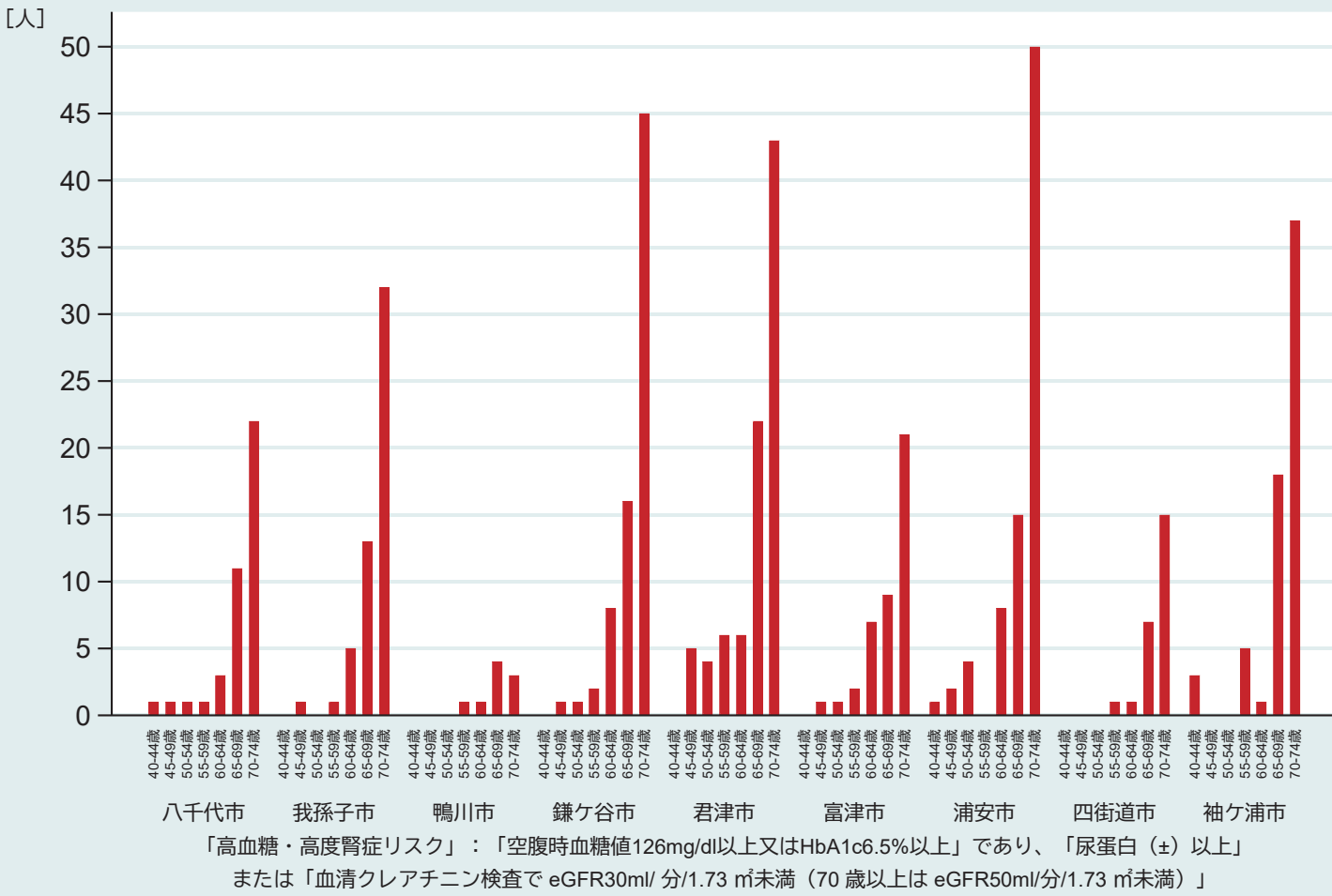
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



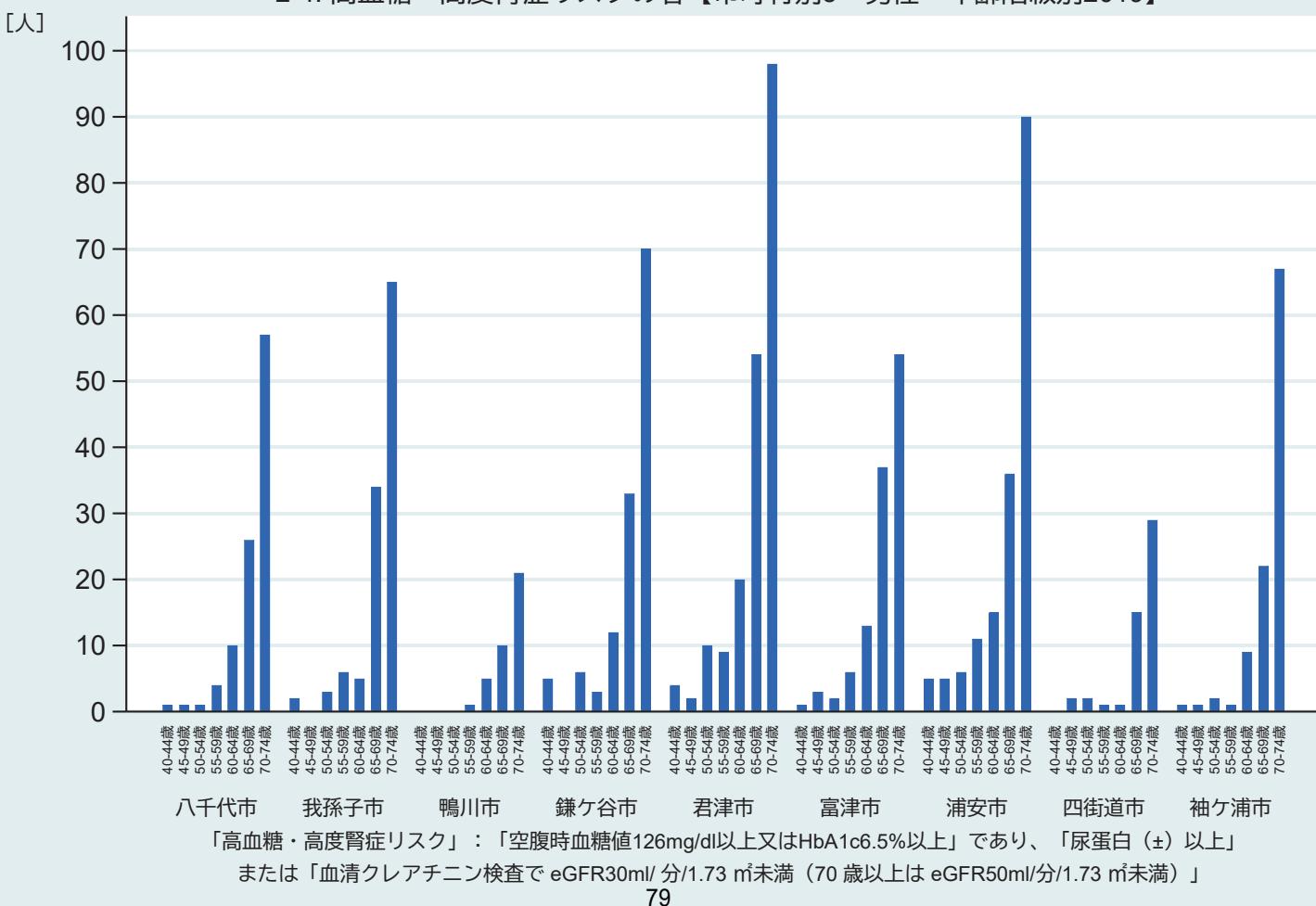
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



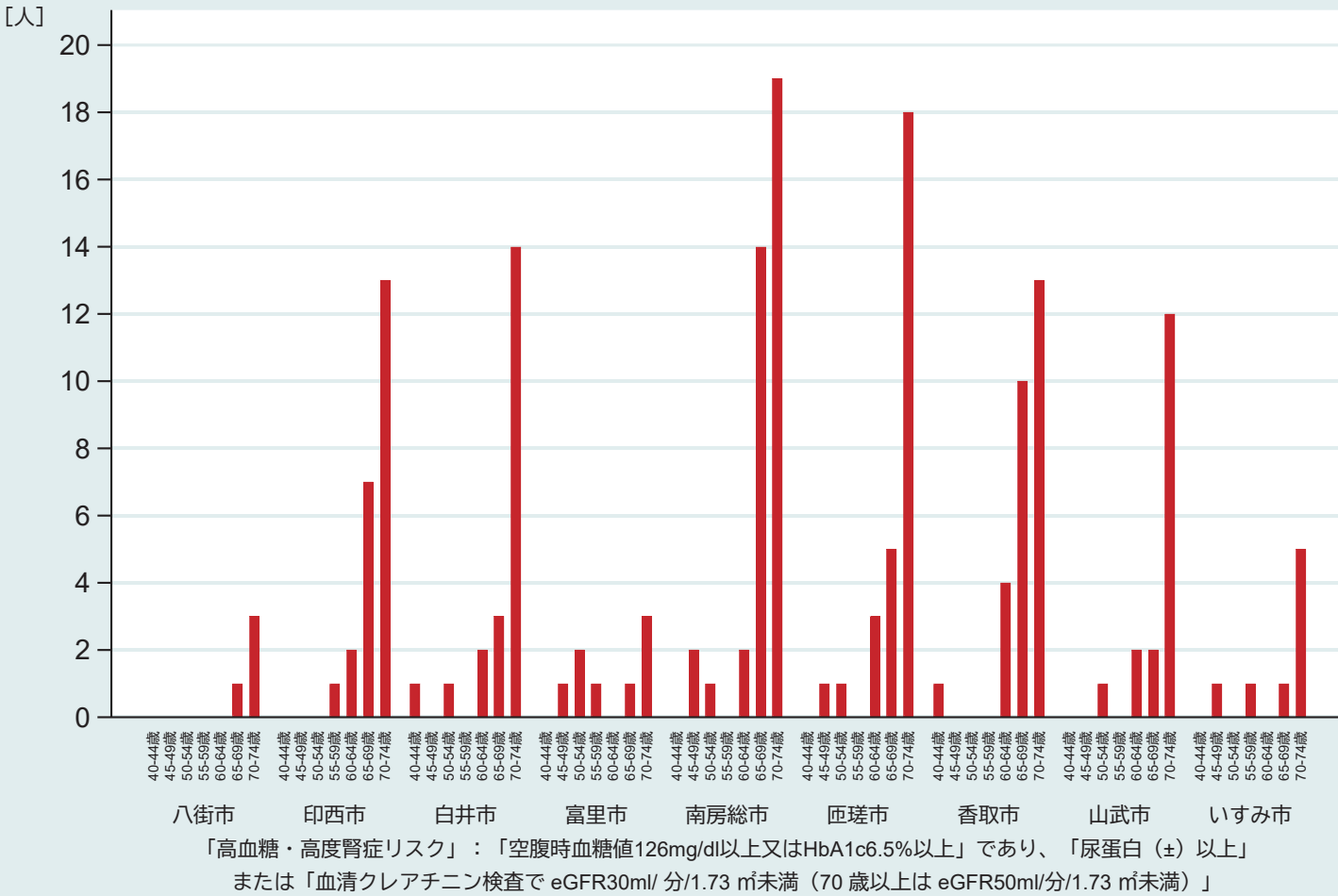
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



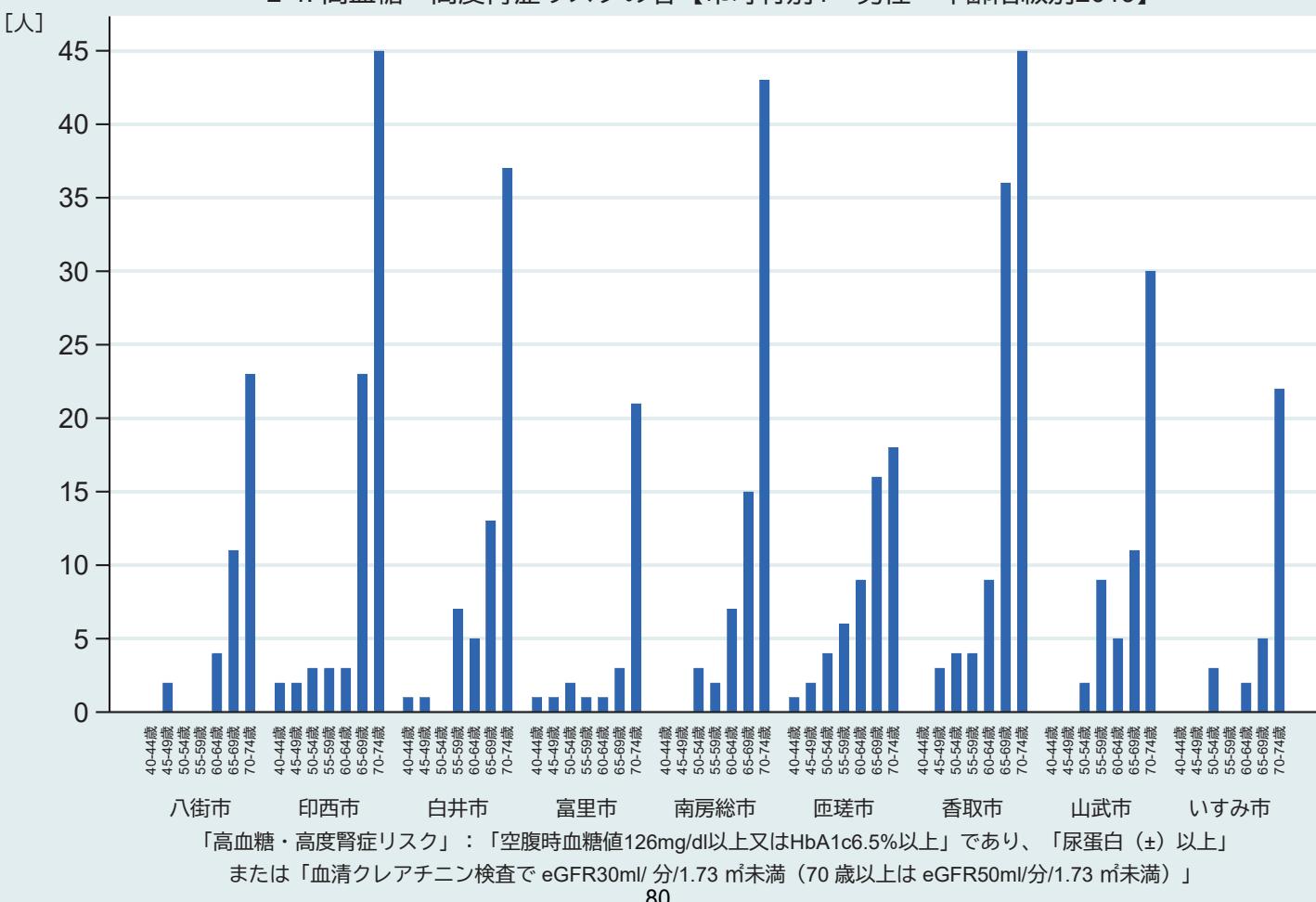
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



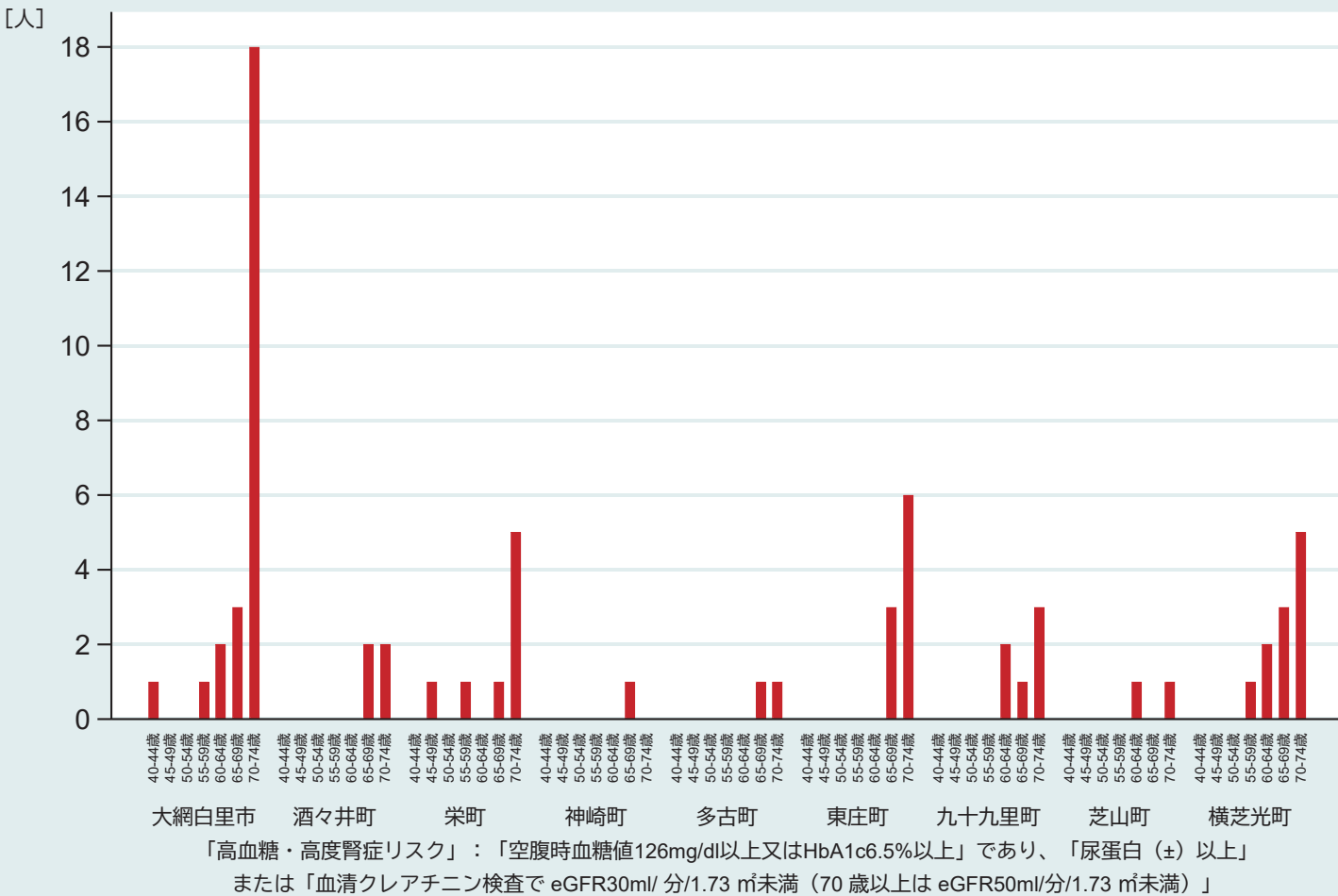
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



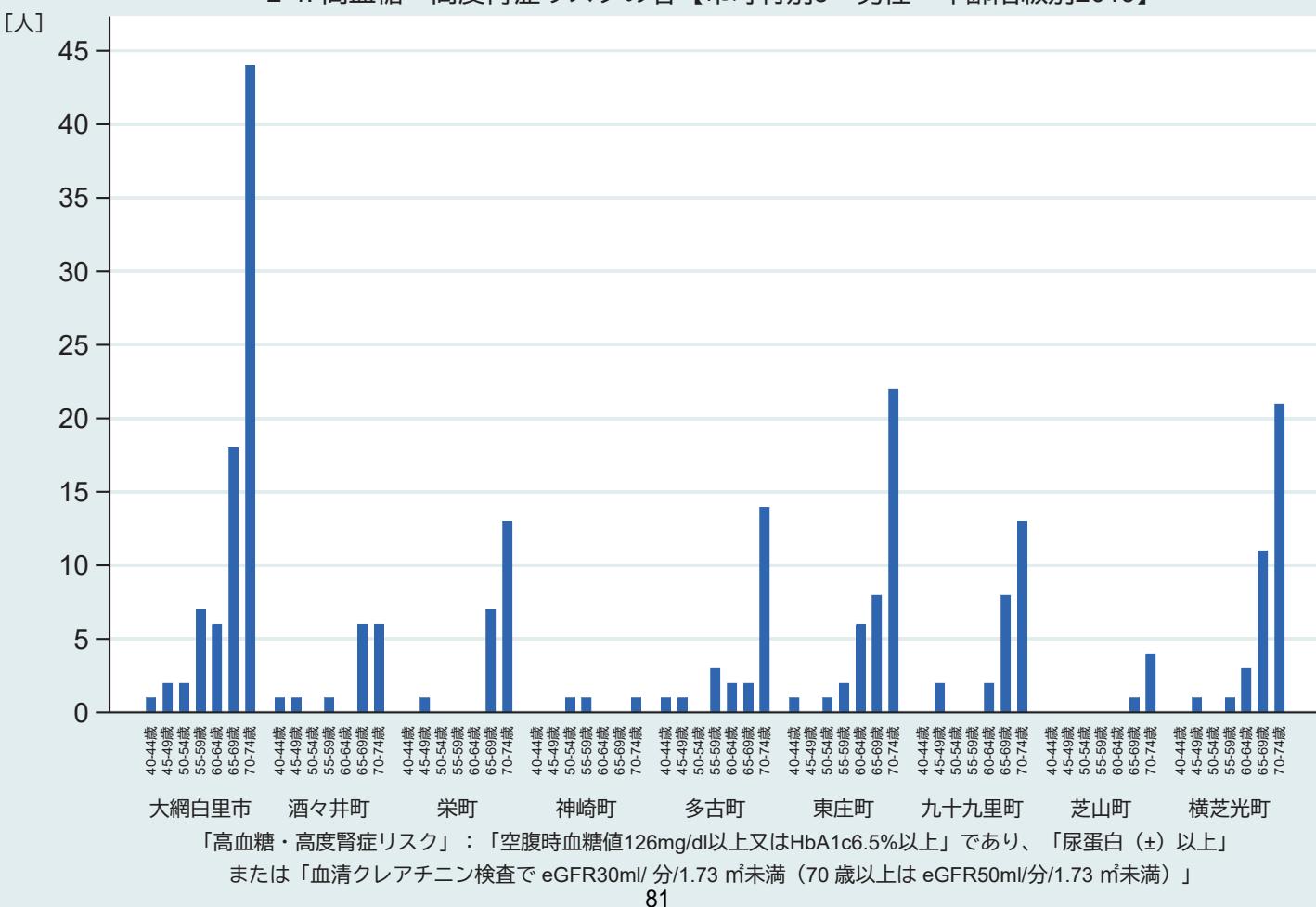
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】



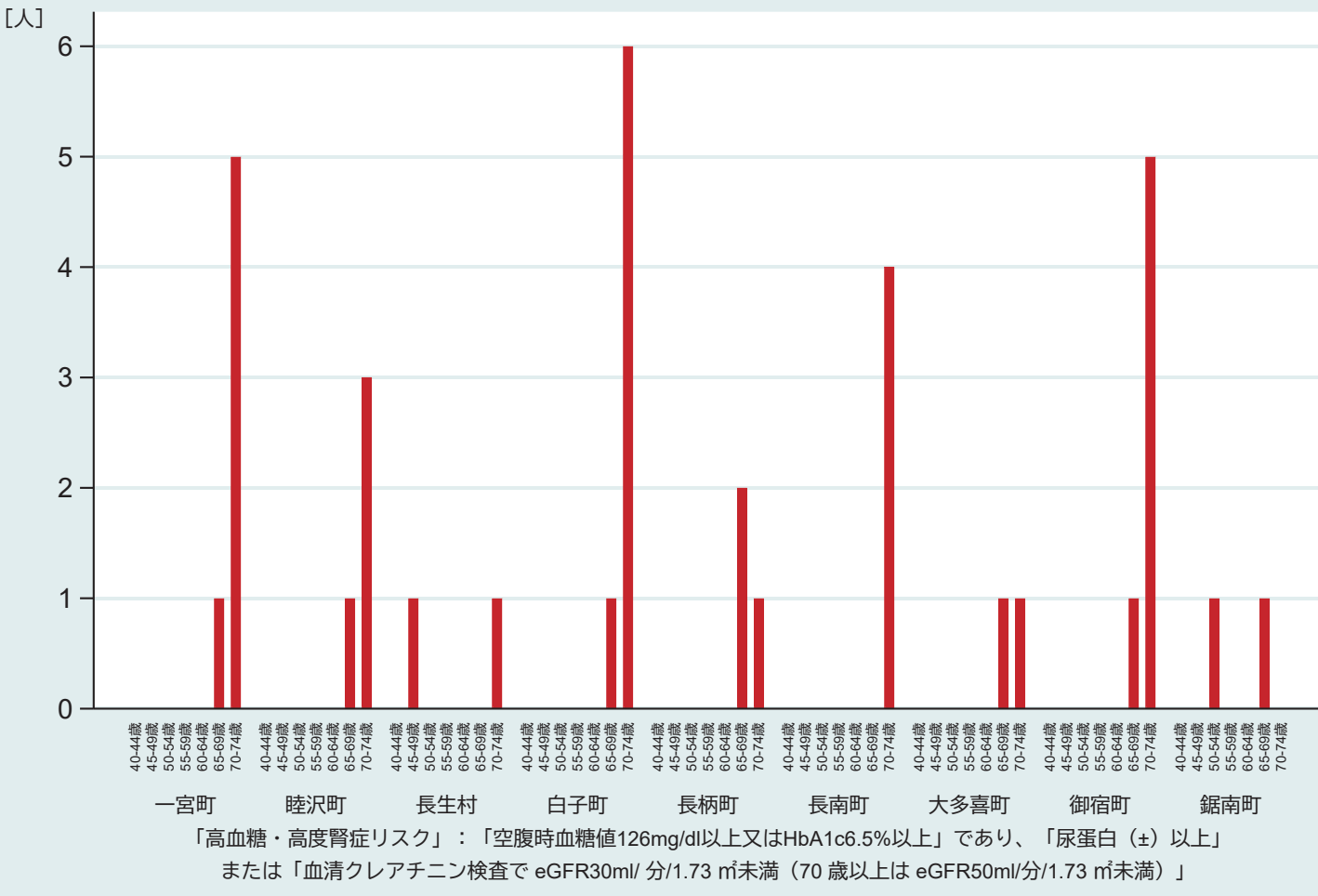
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



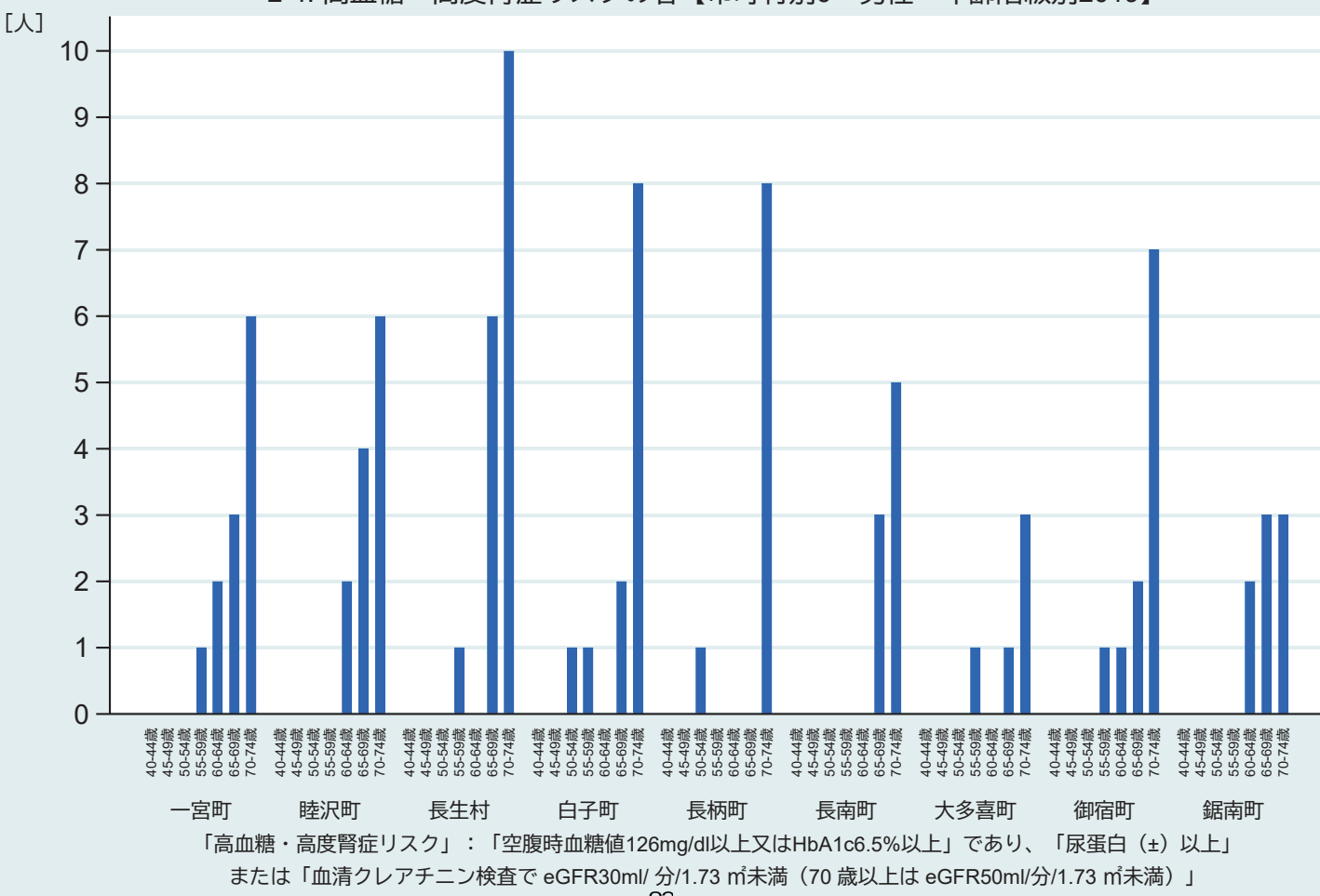
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】



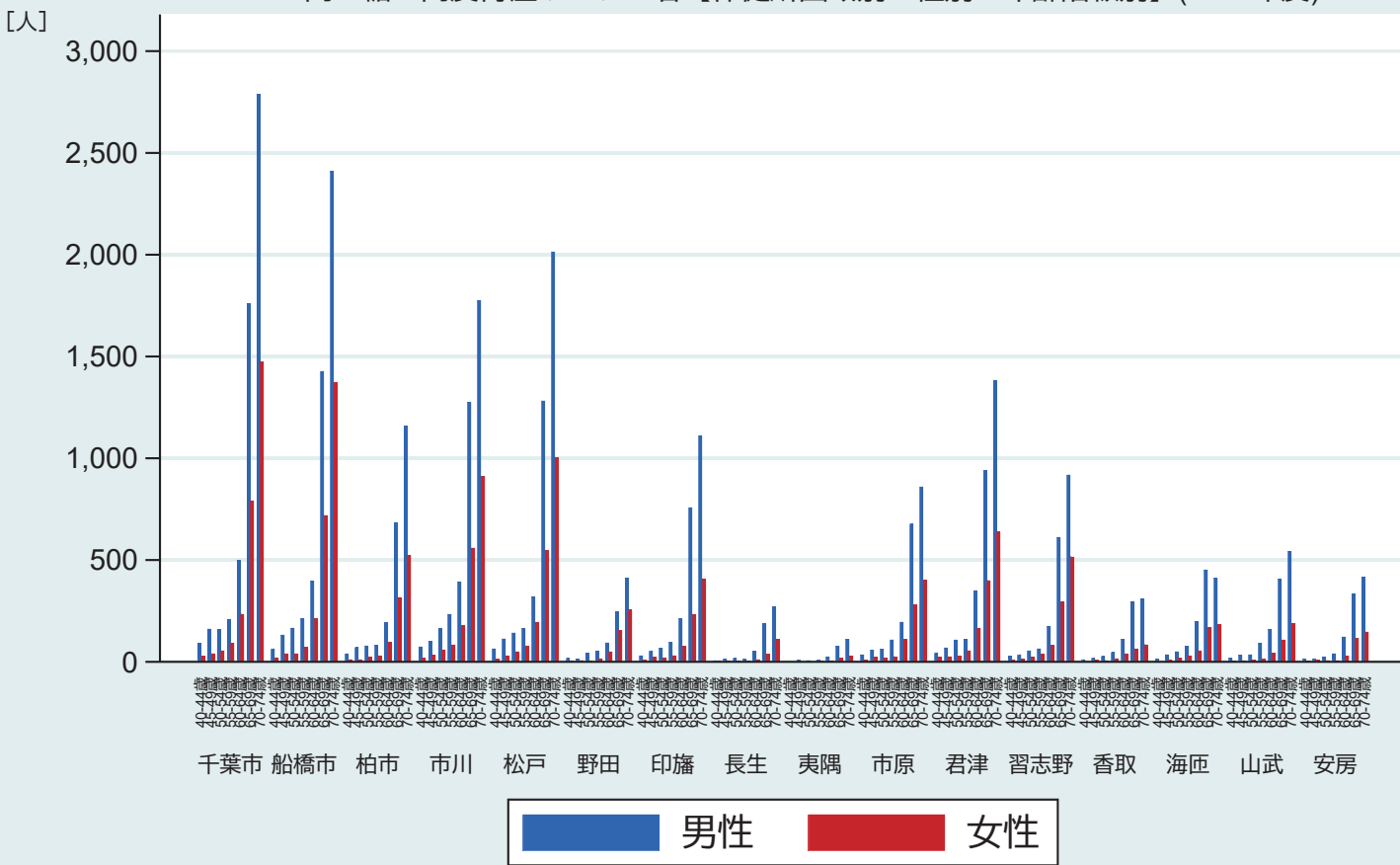
2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】

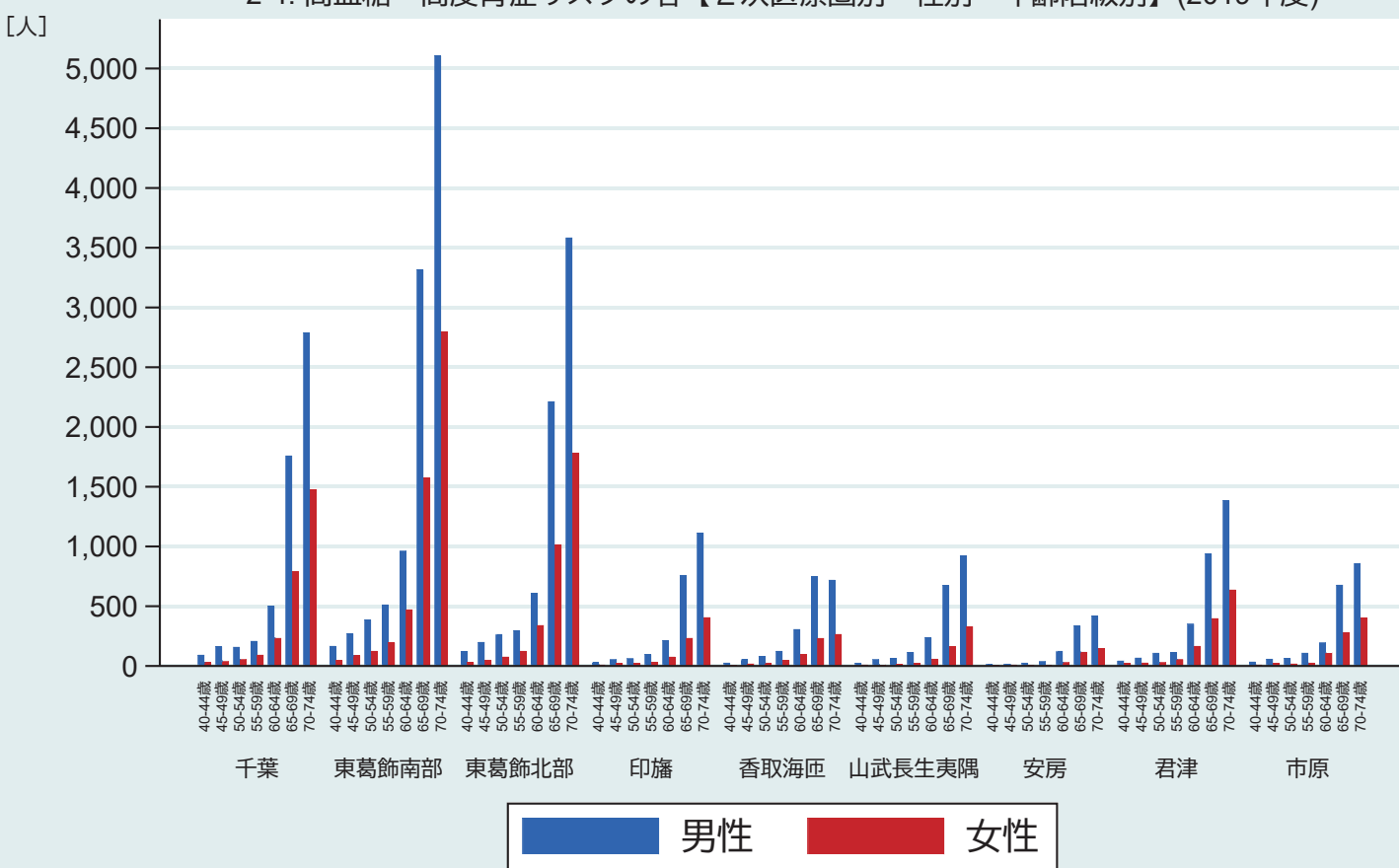


2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



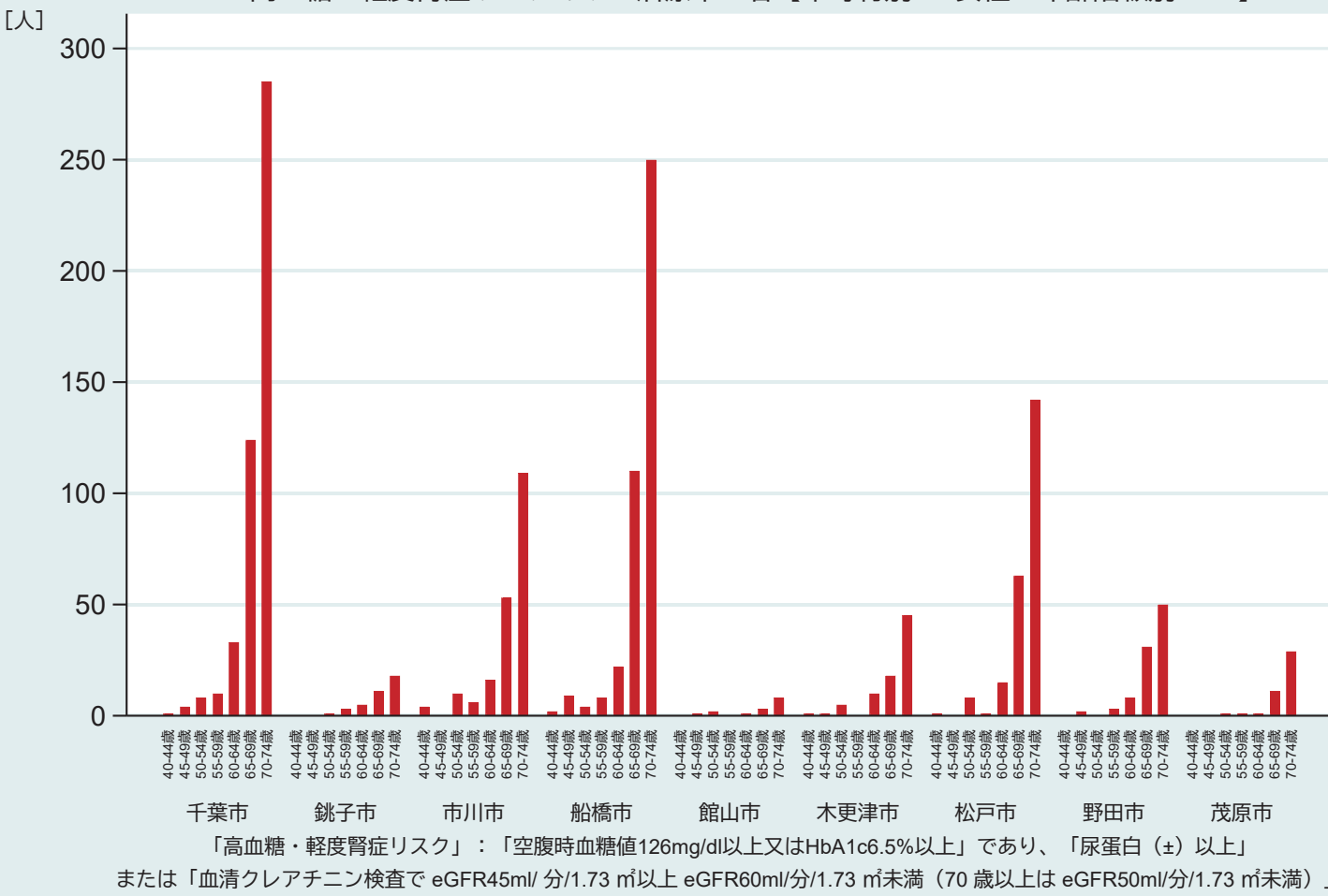
「高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-4. 高血糖・高度腎症リスクの者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】

