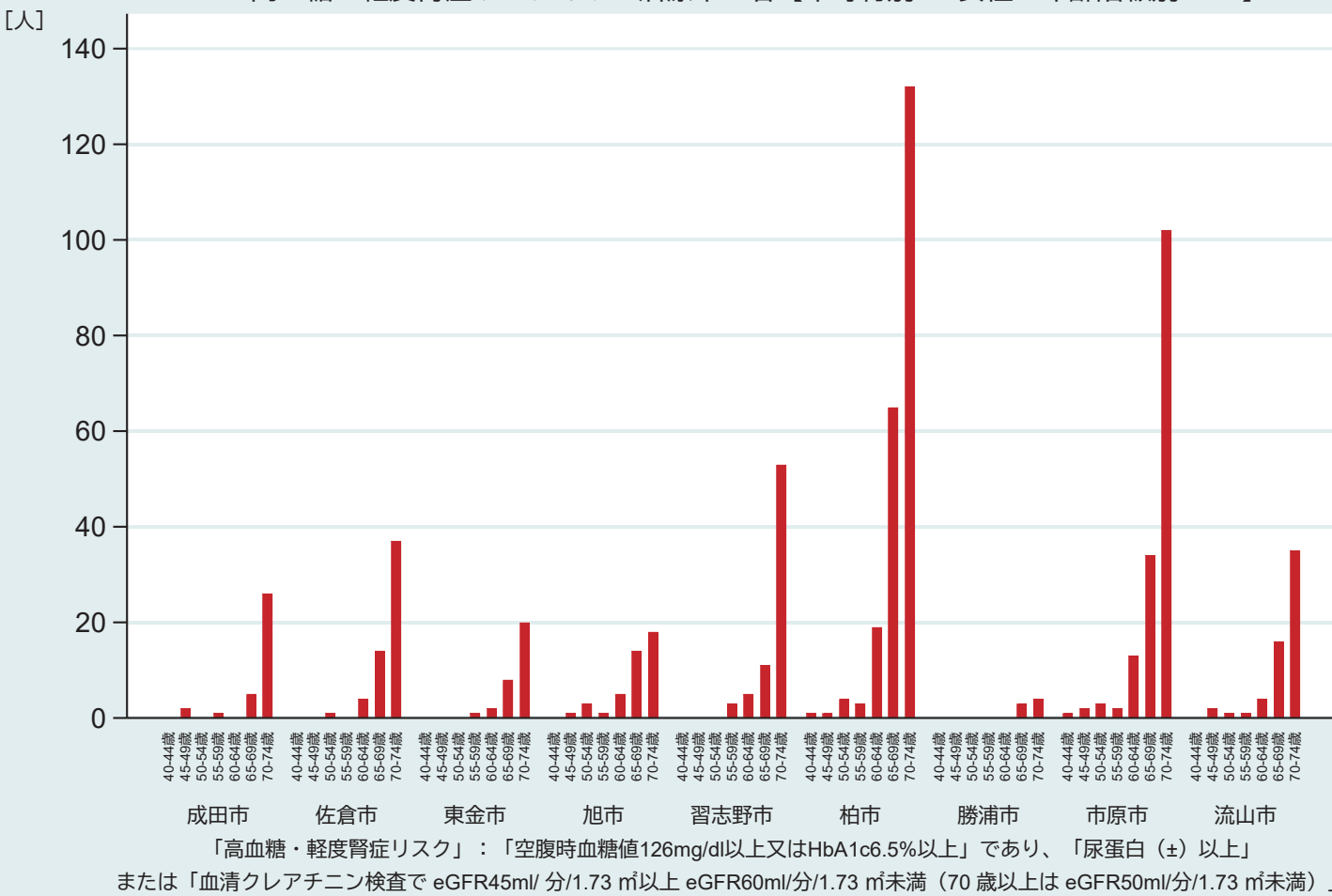
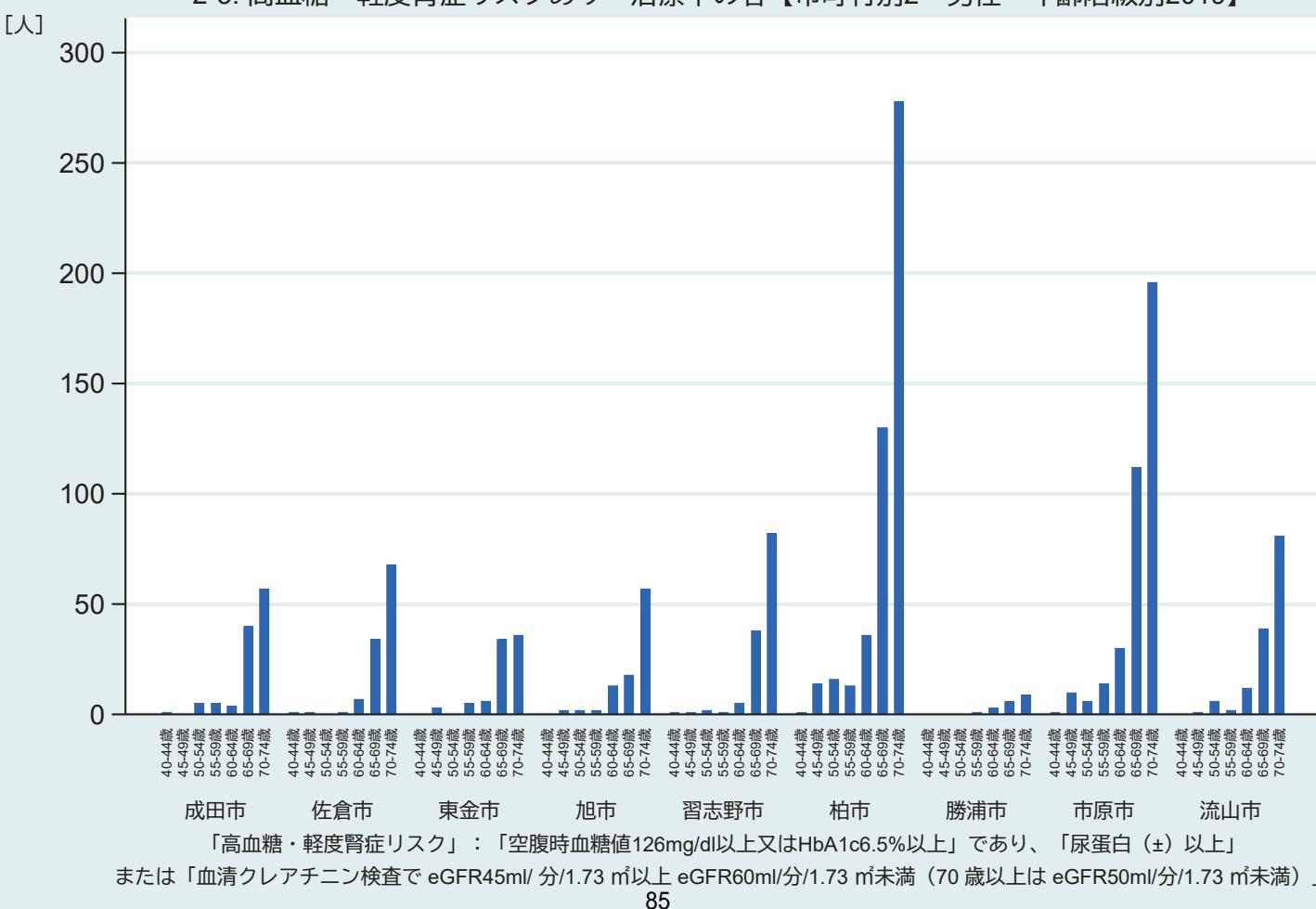


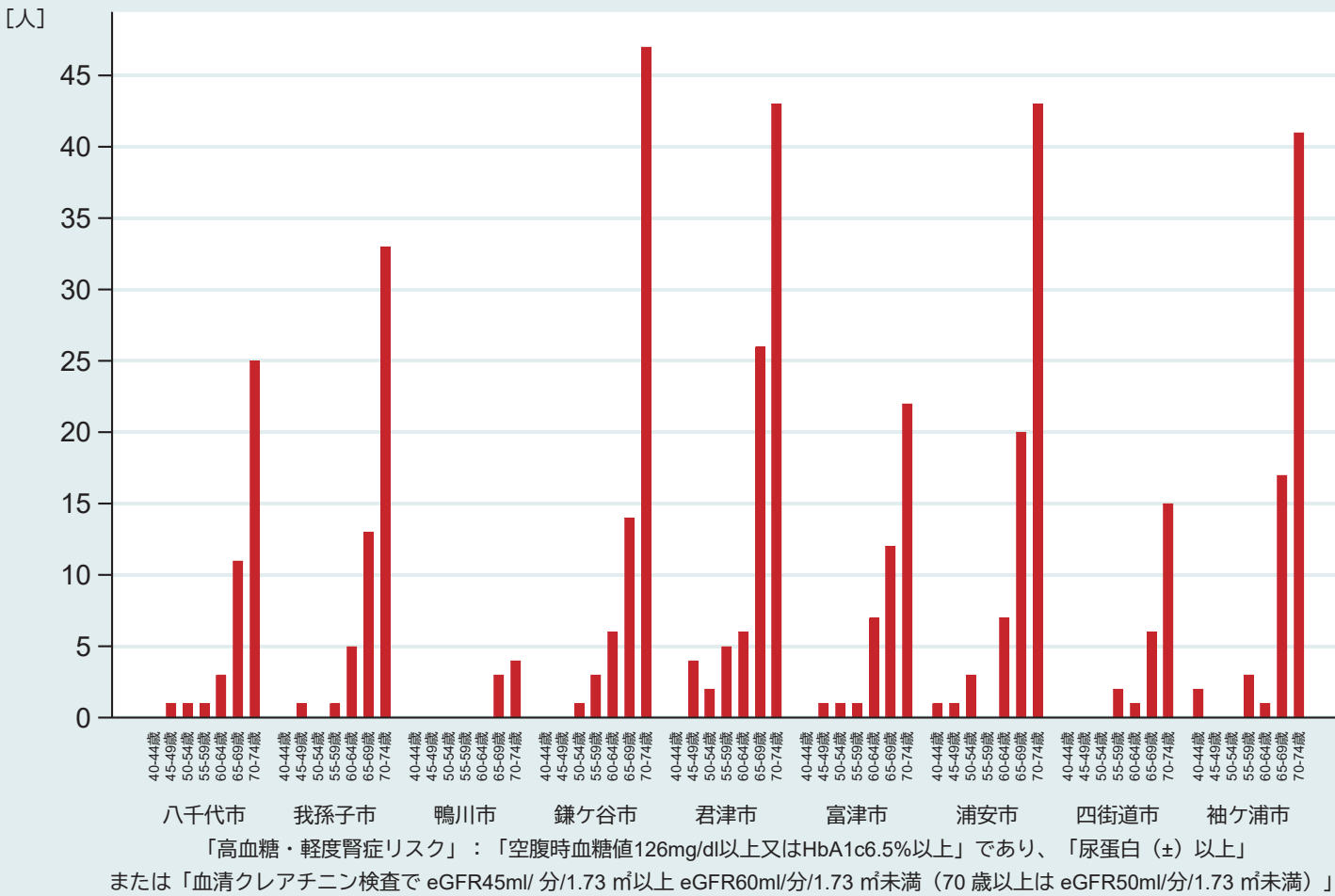
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



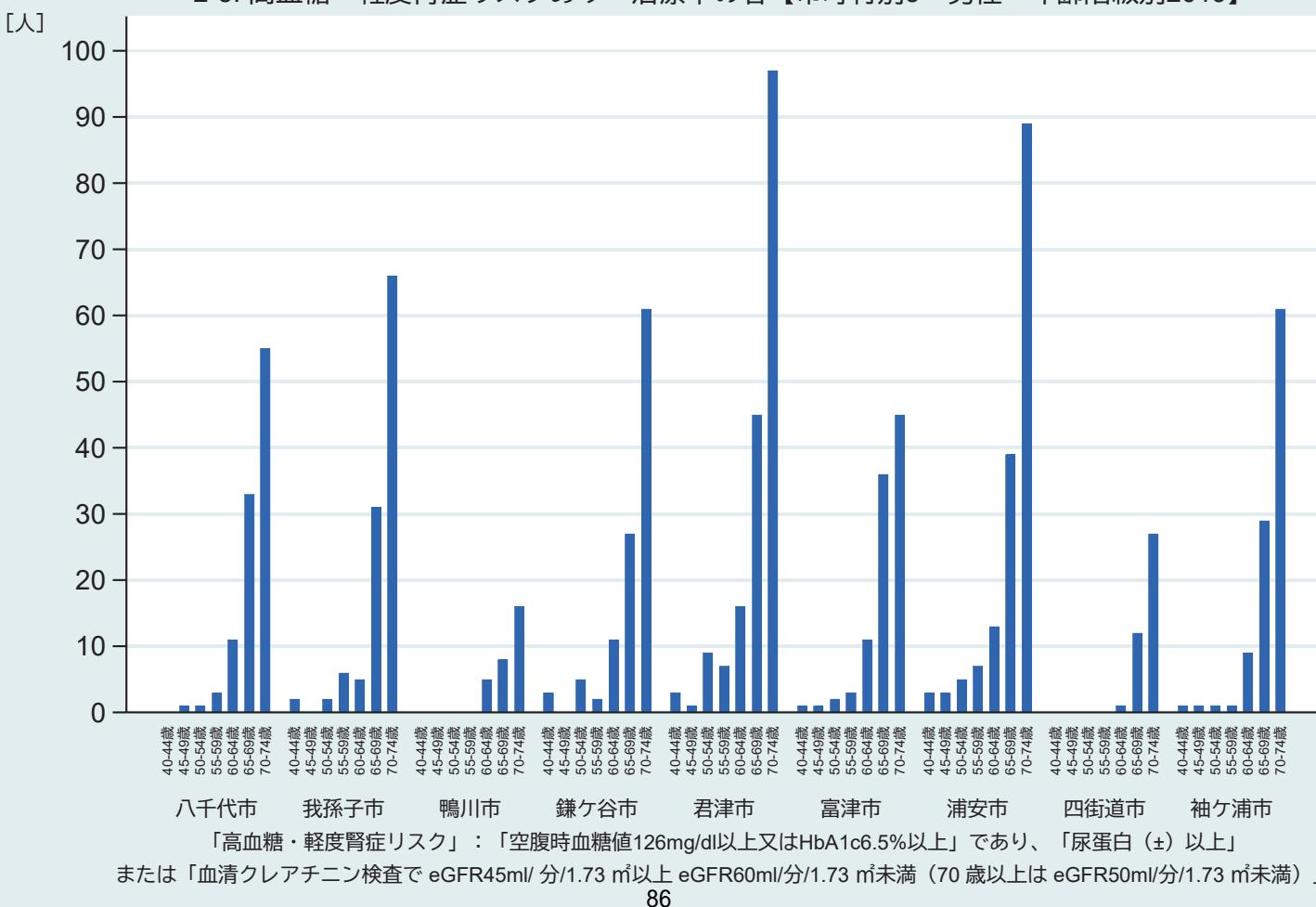
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



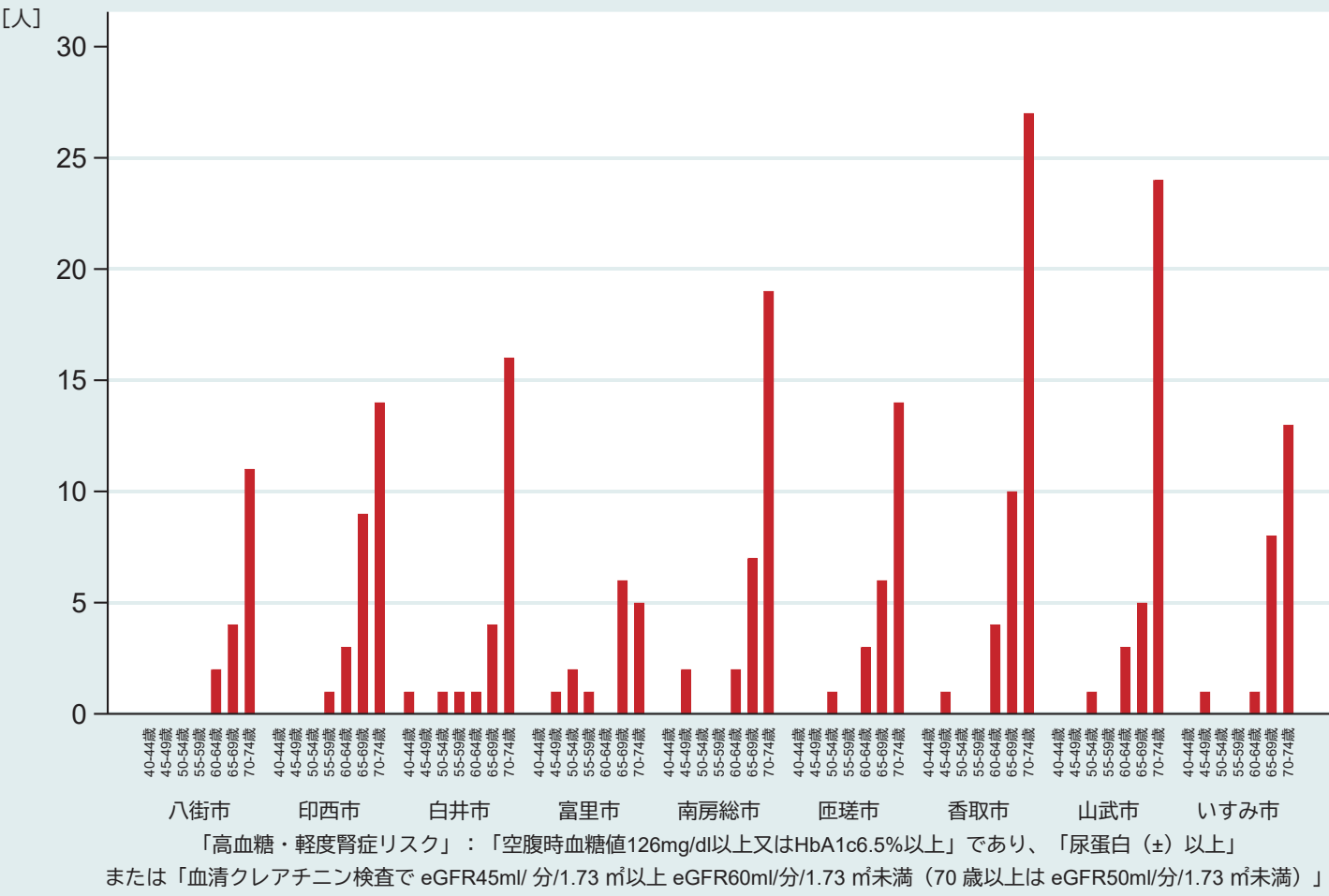
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



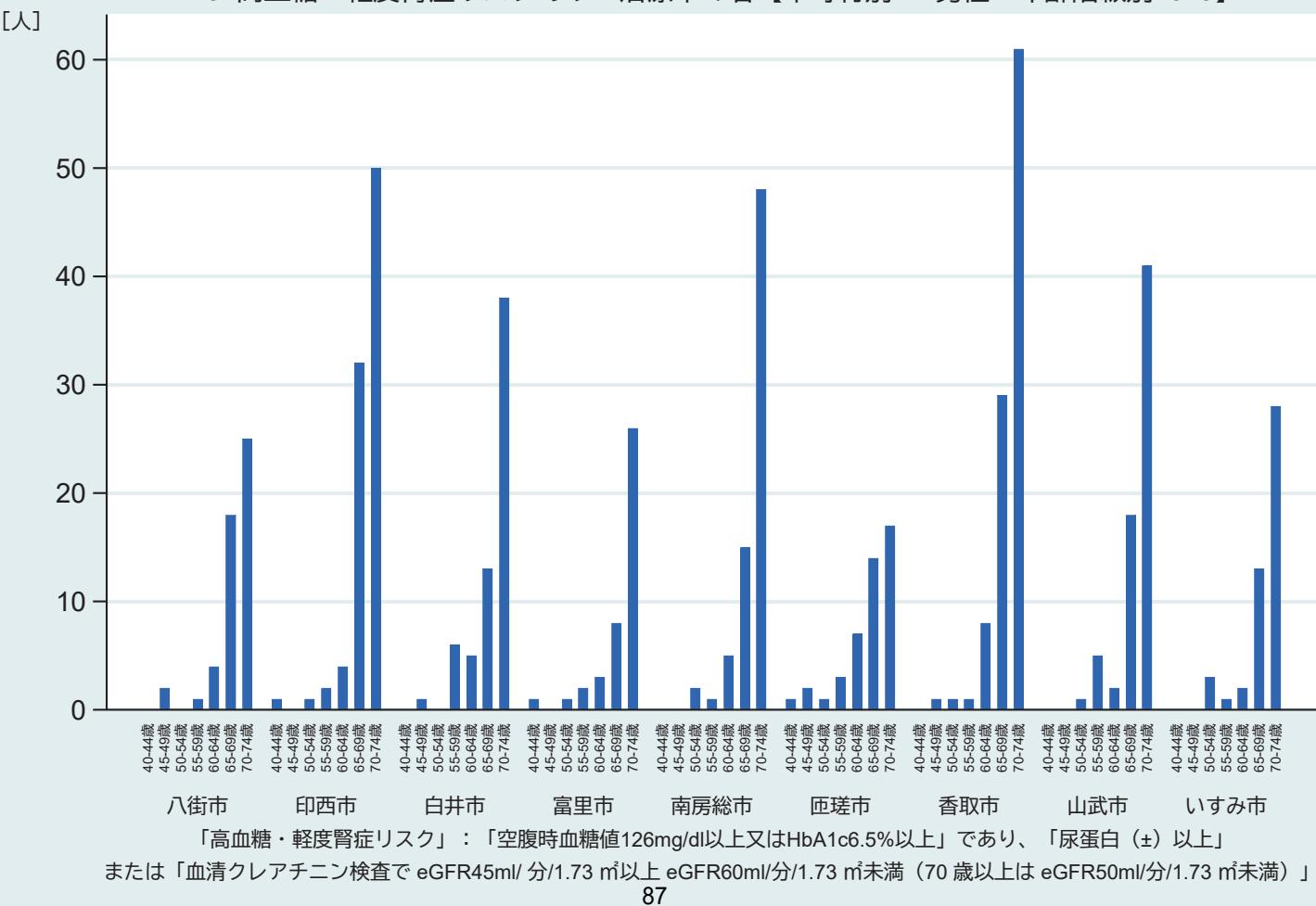
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



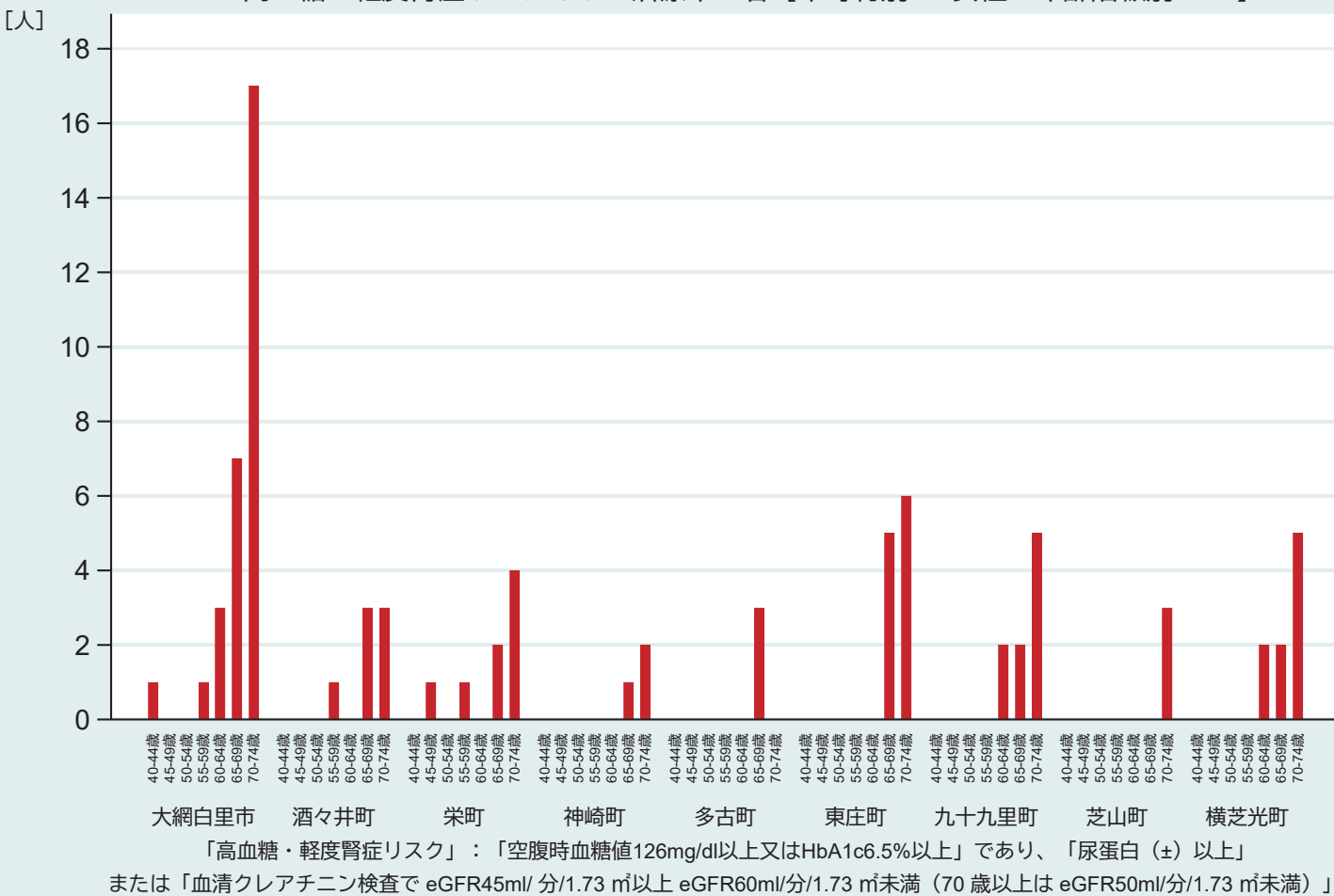
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



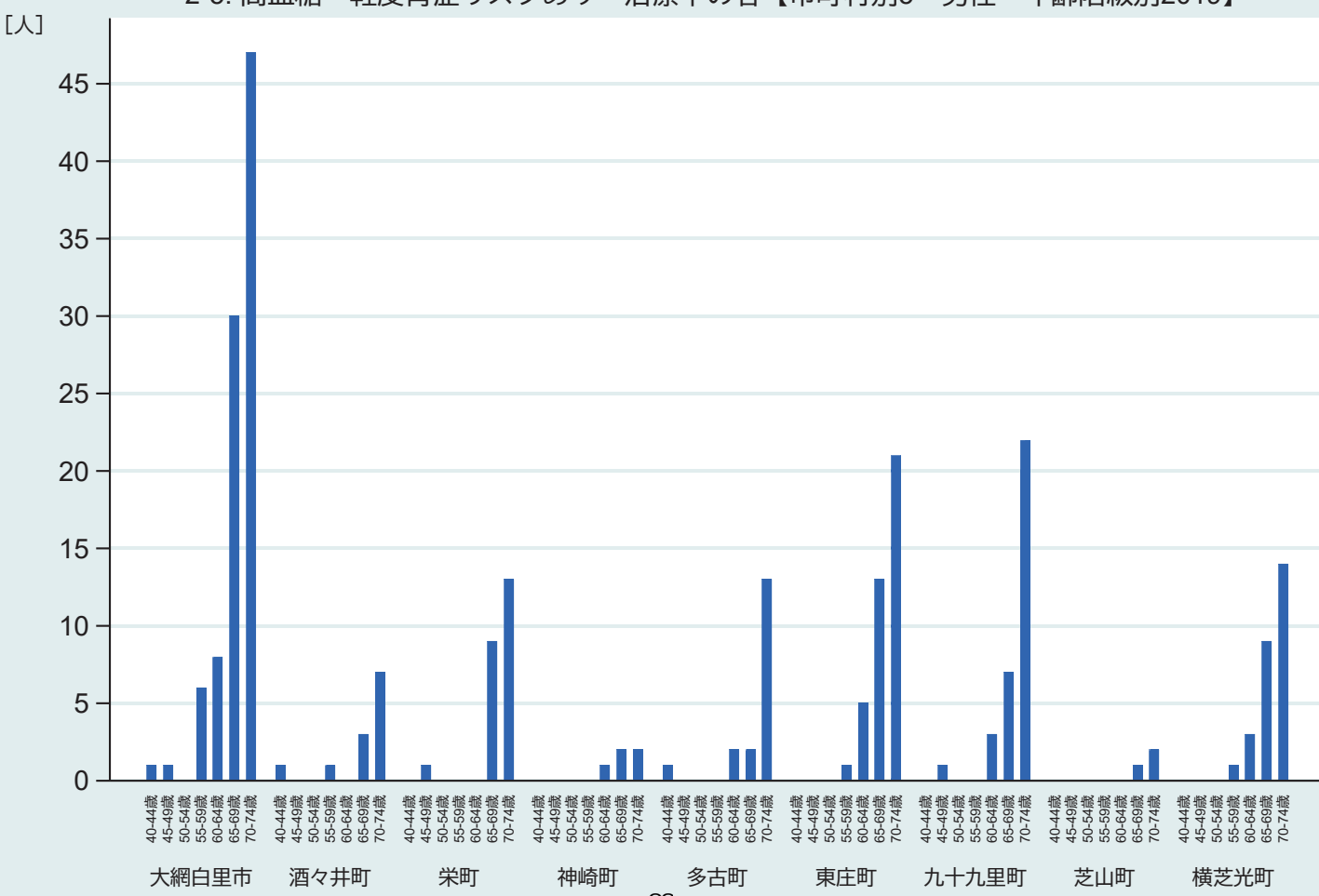
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】



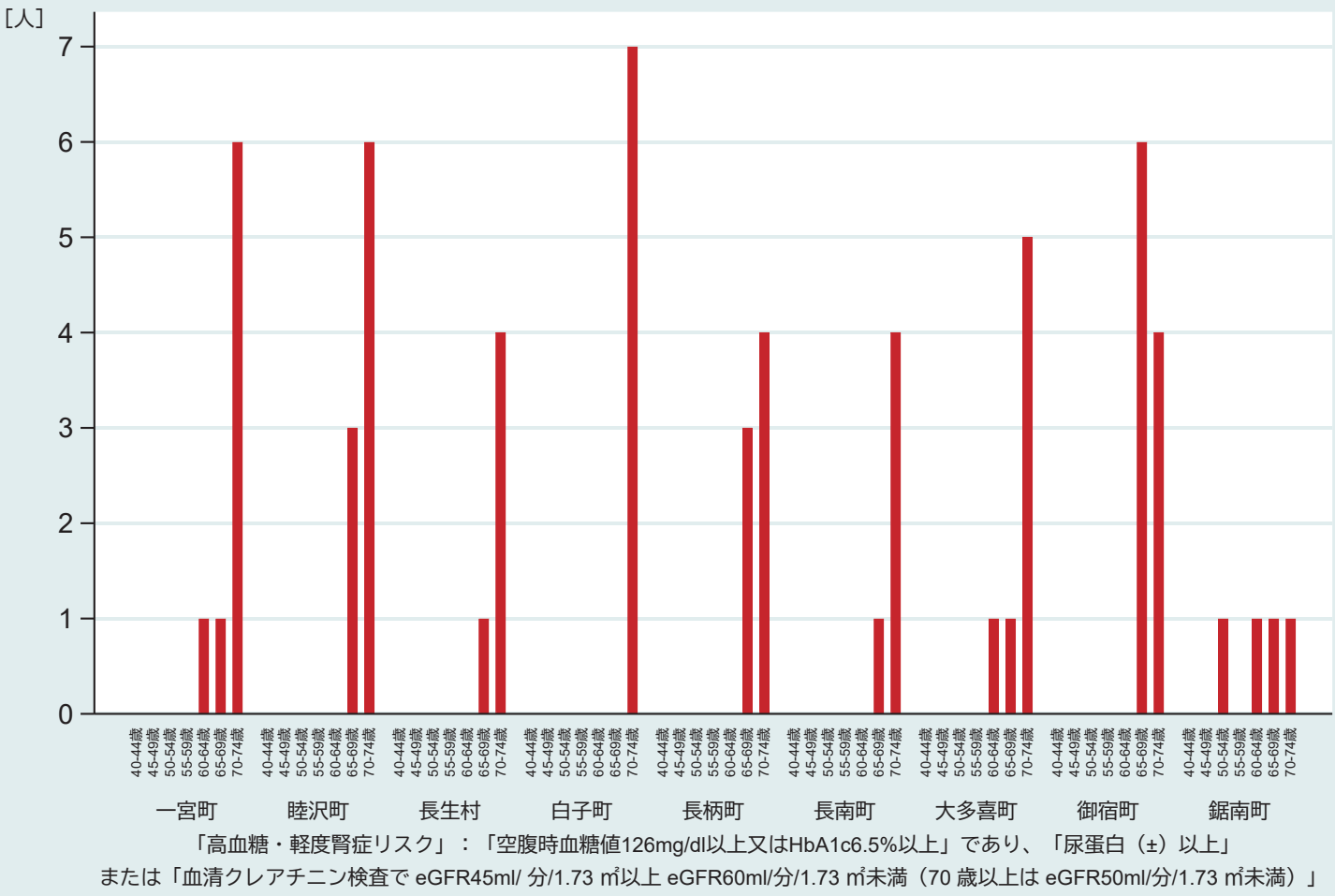
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



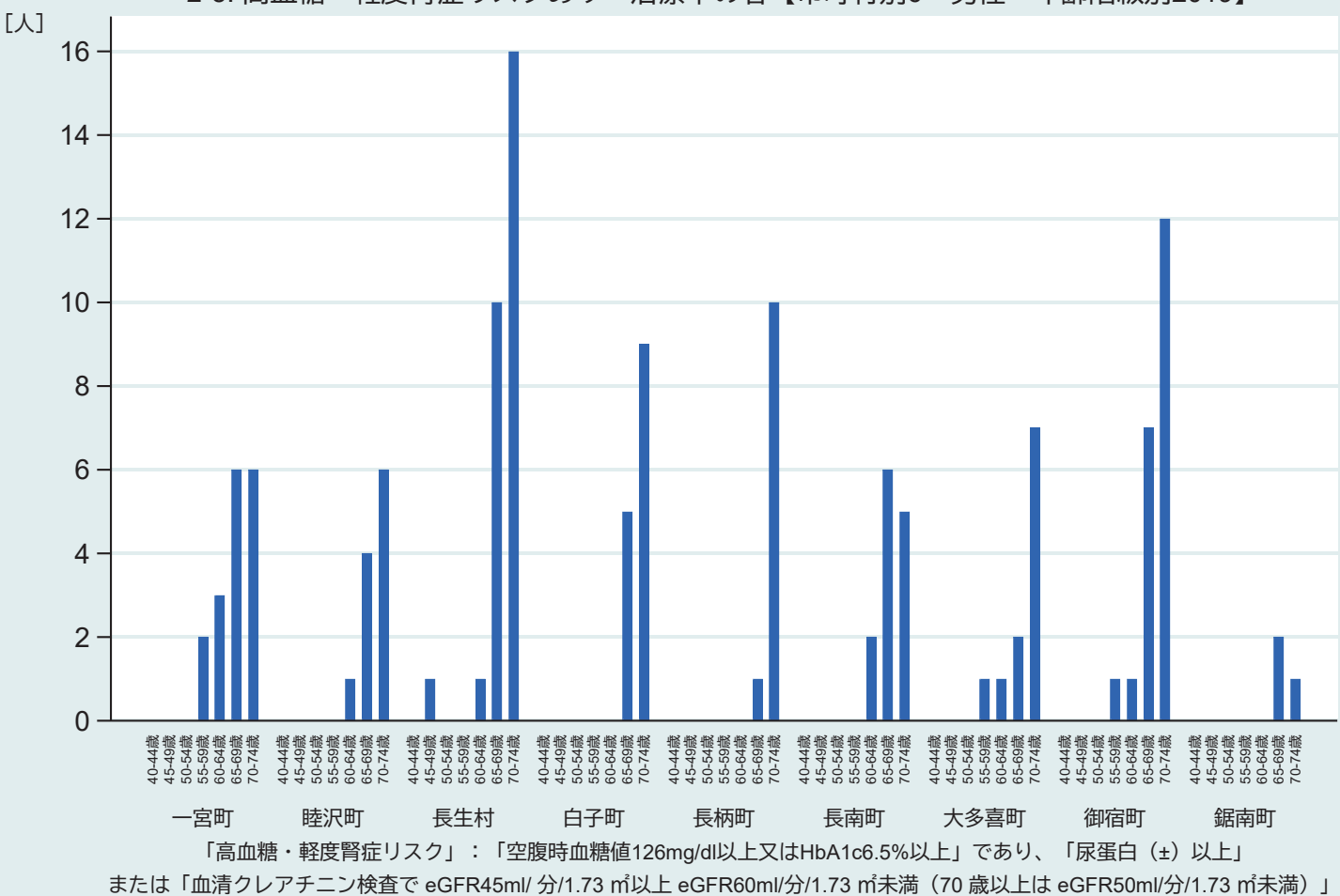
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】



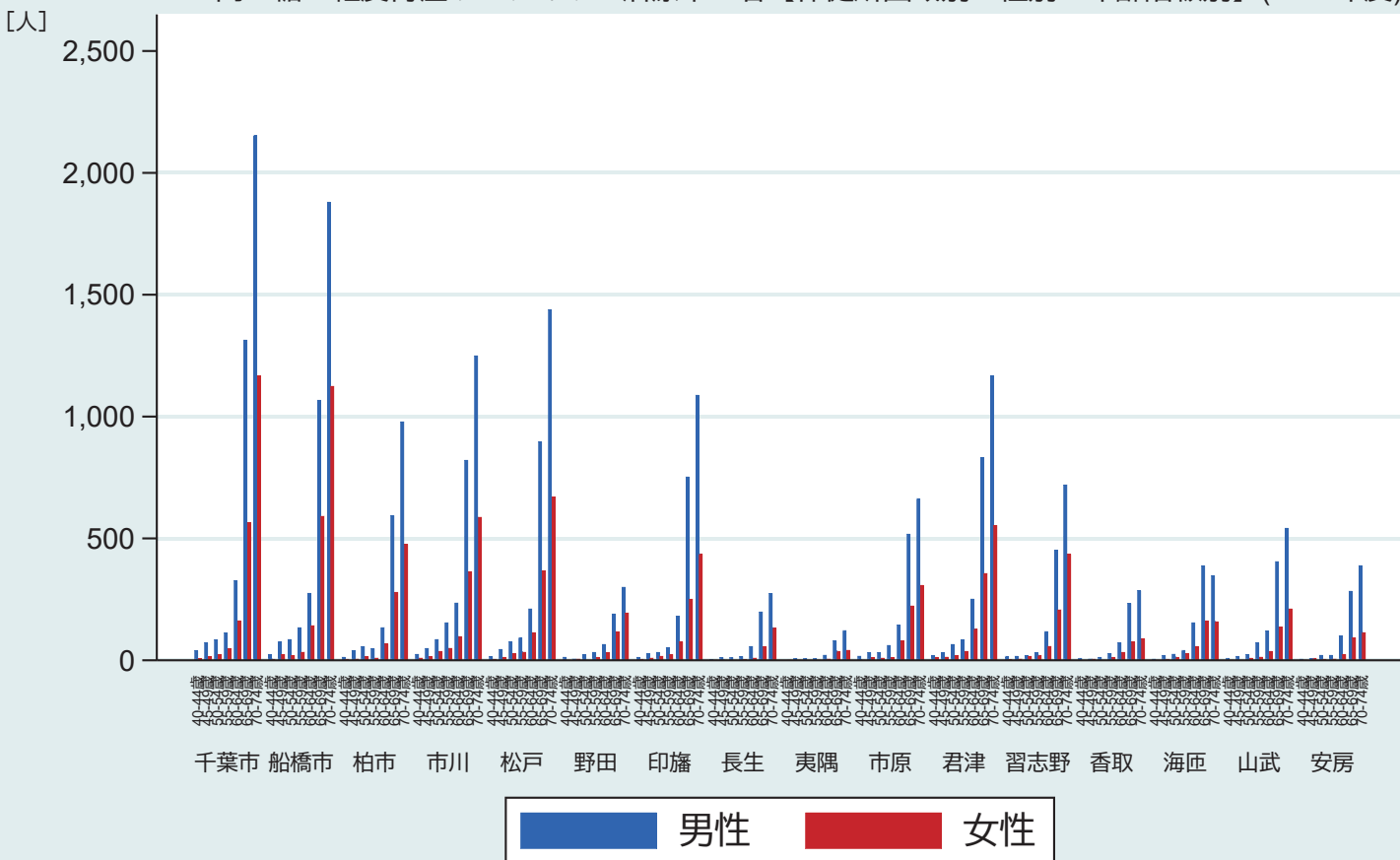
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】

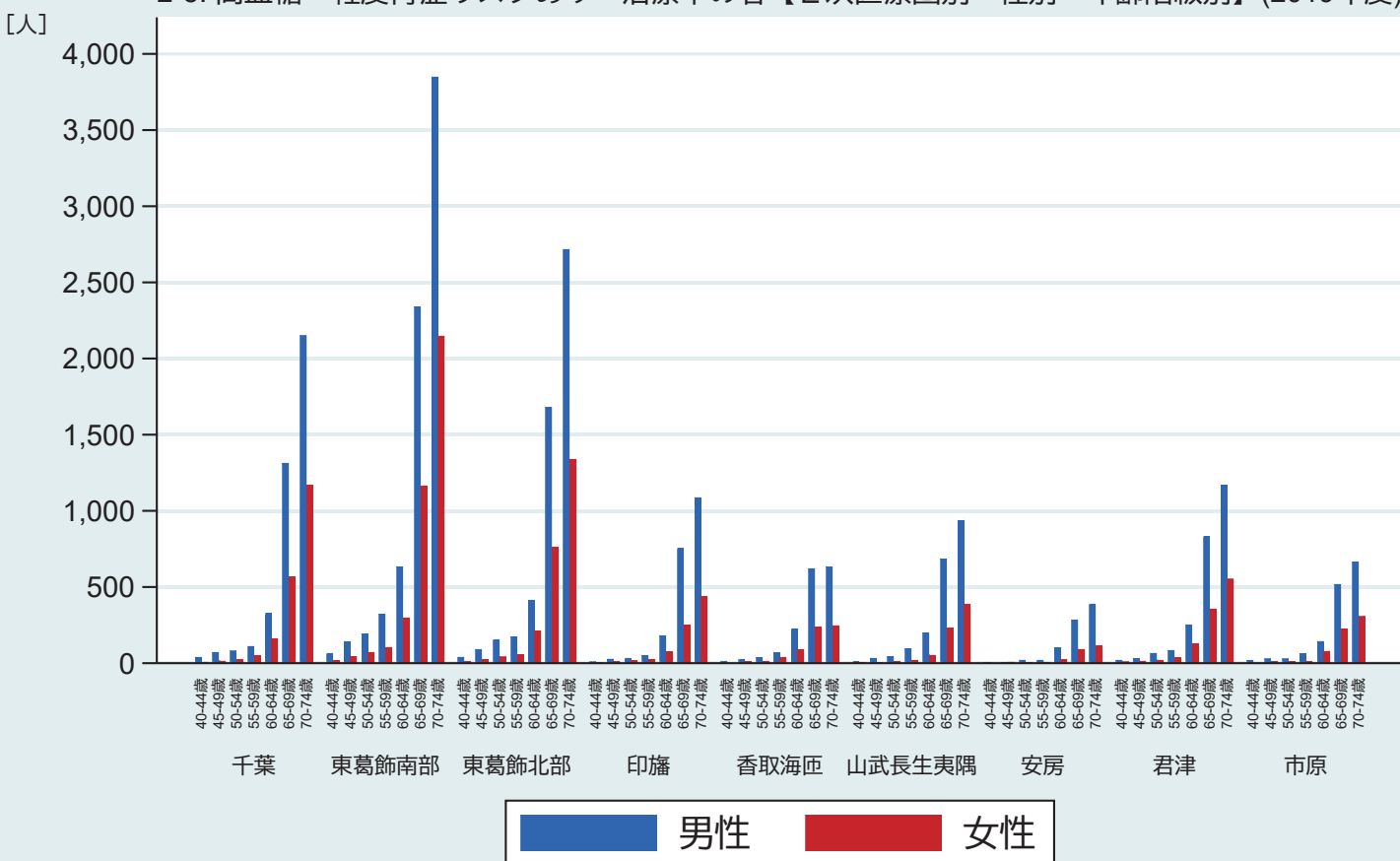


2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



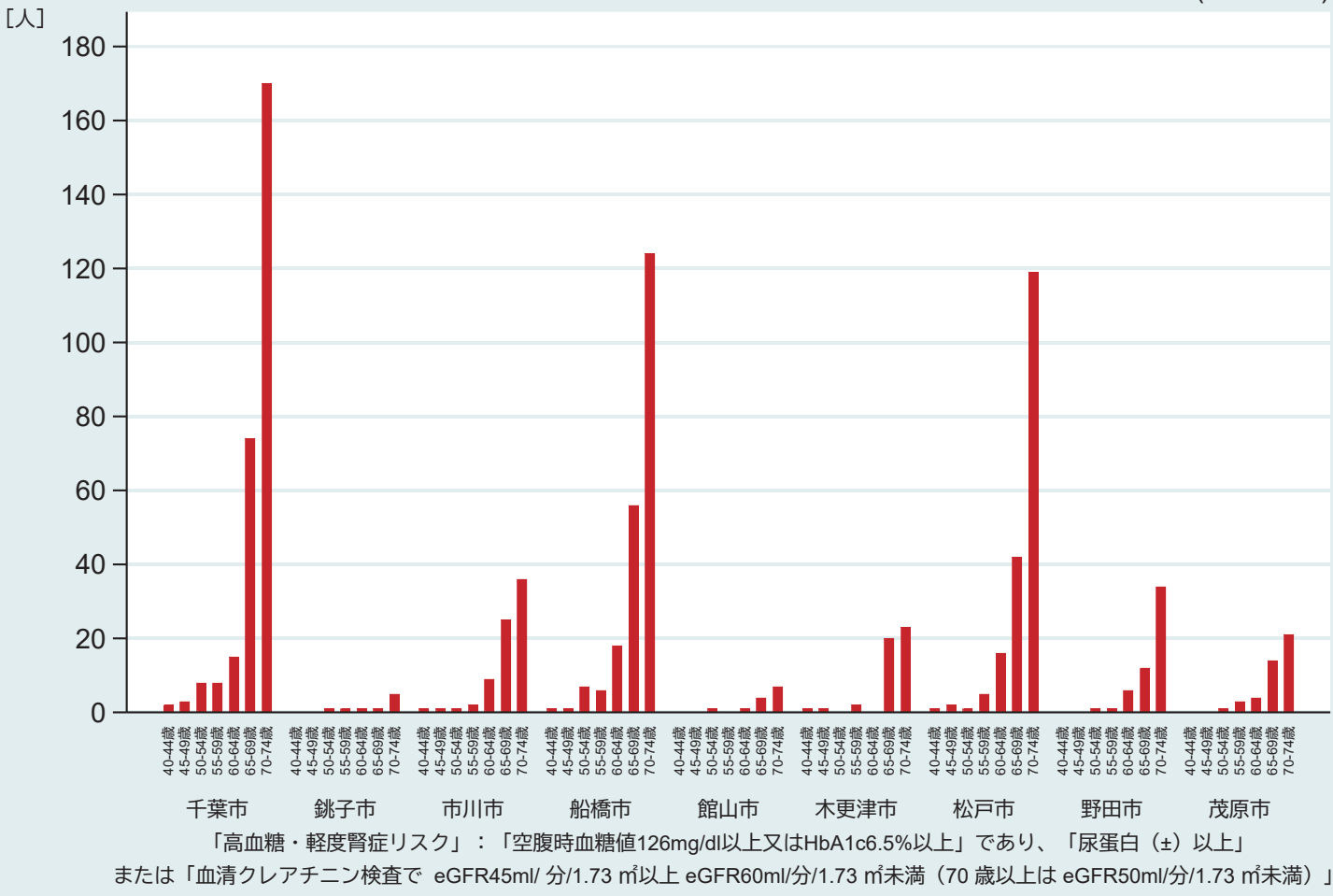
「高血糖・軽度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・治療中の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)

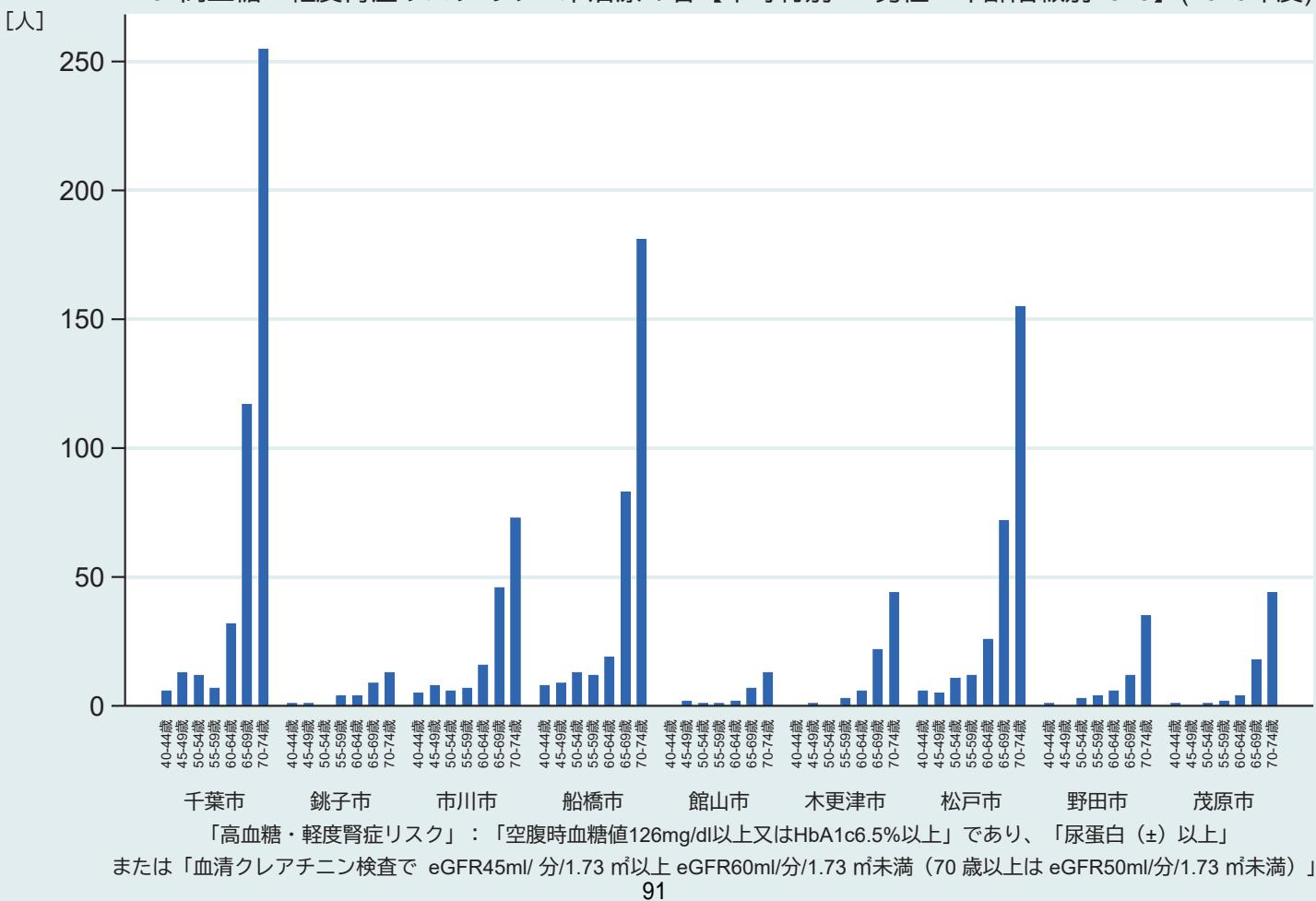


「高血糖・軽度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

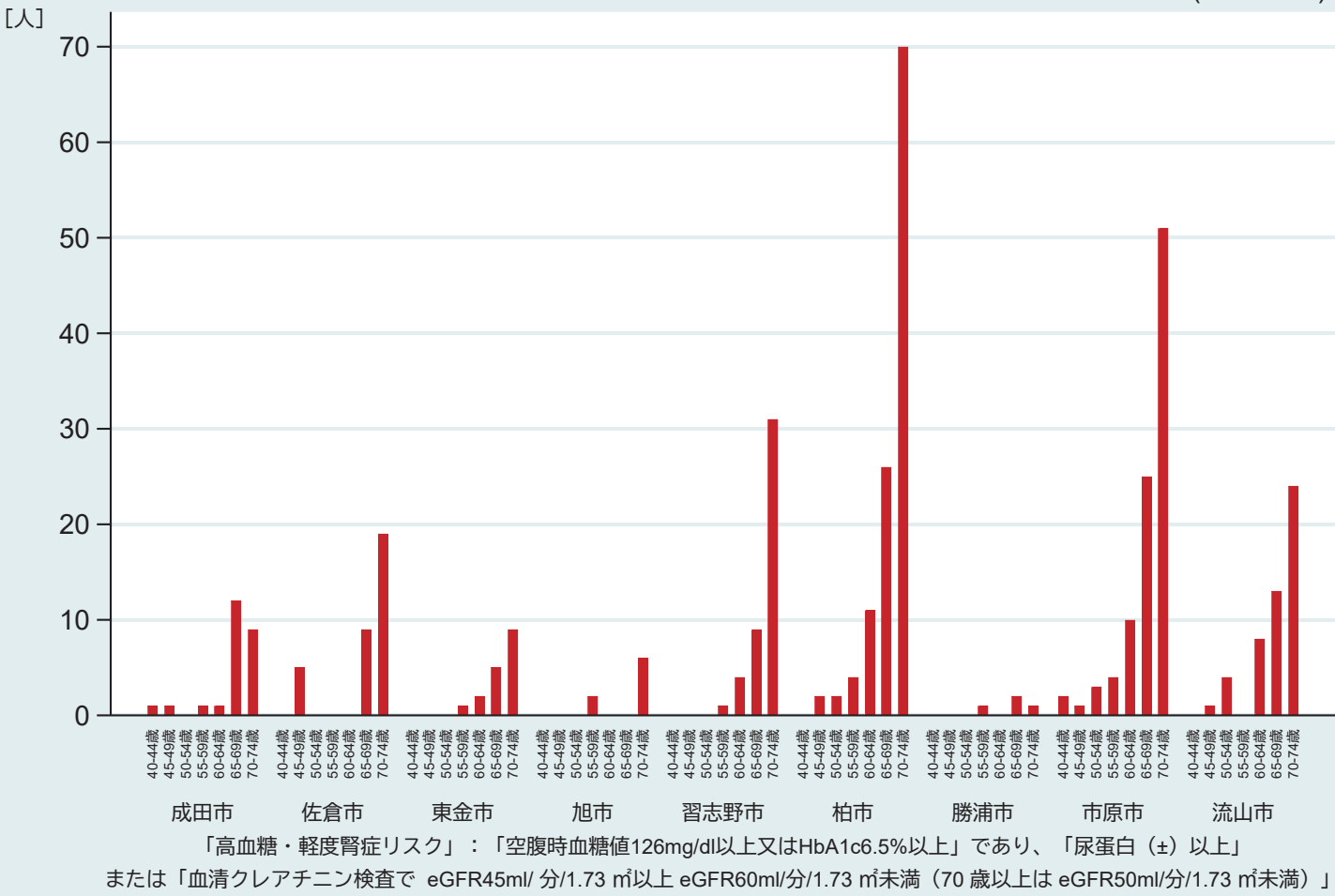
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



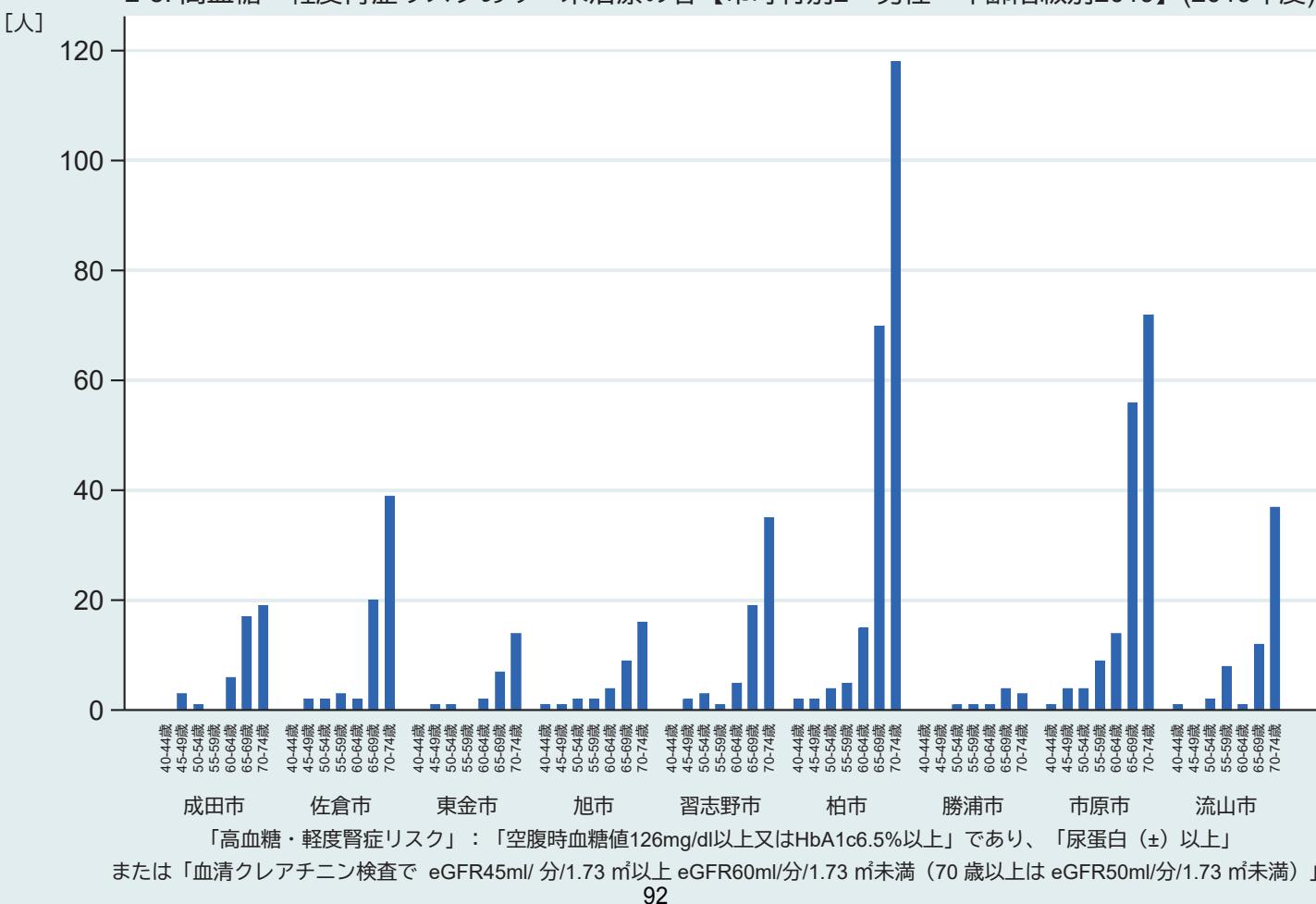
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



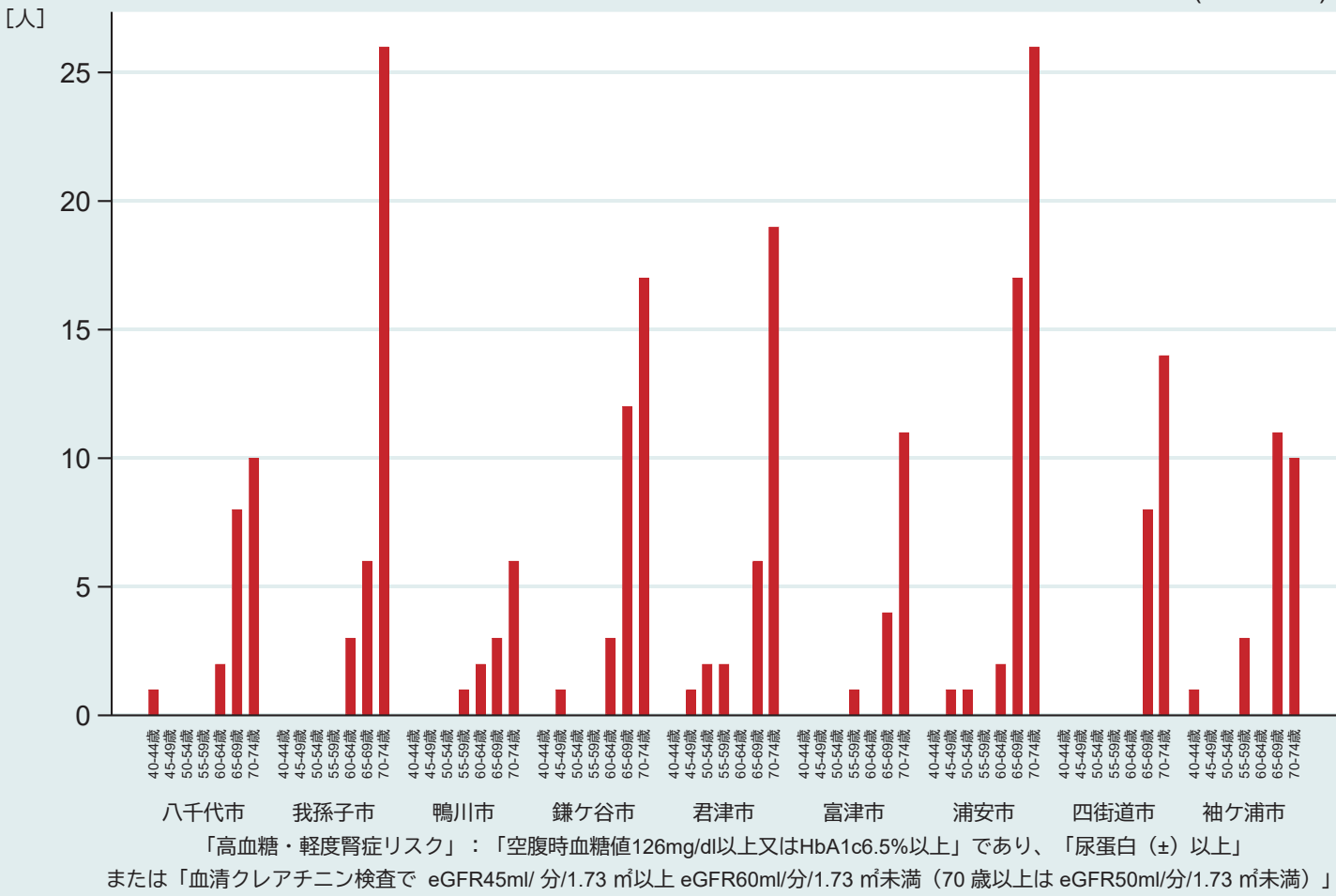
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



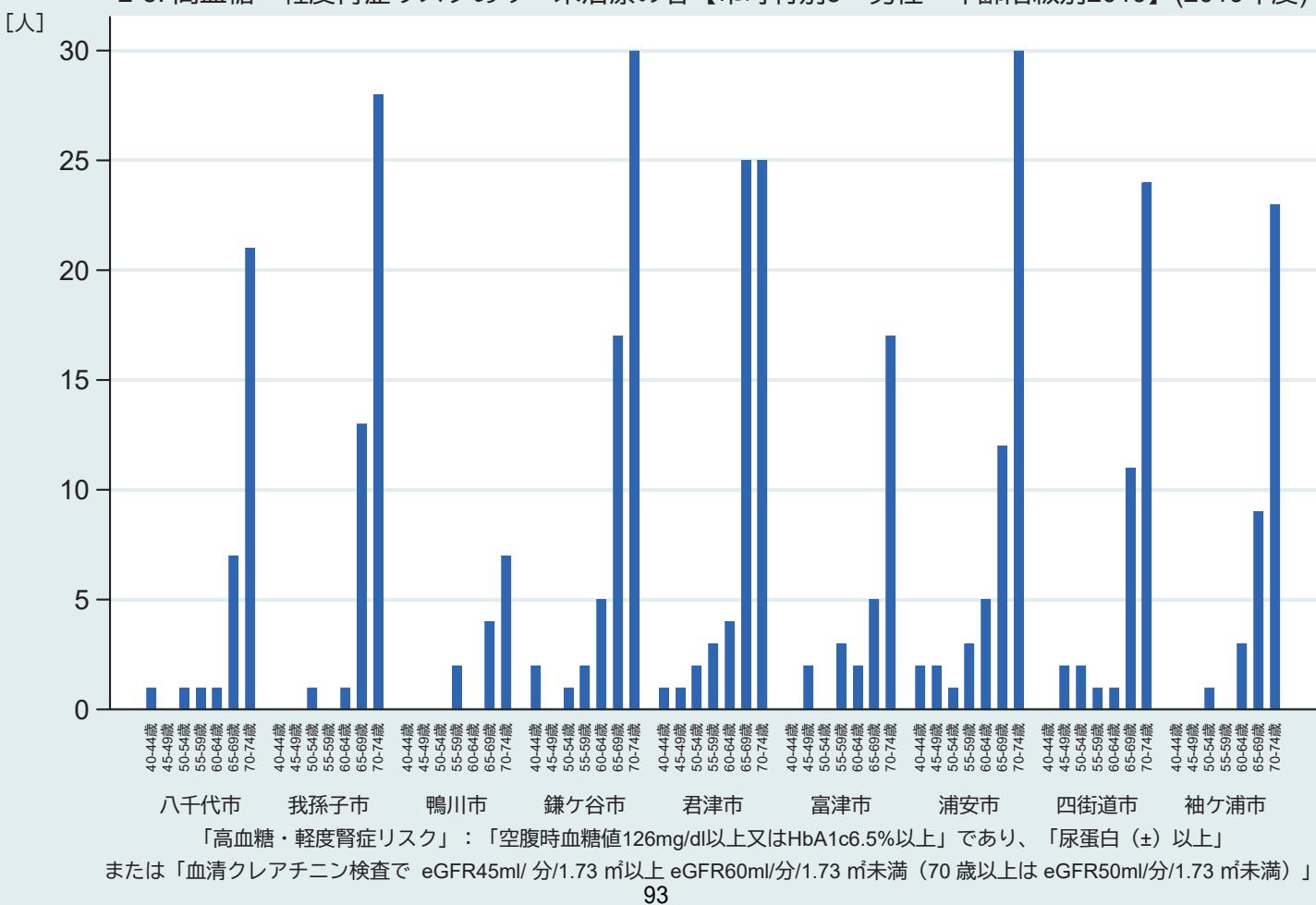
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



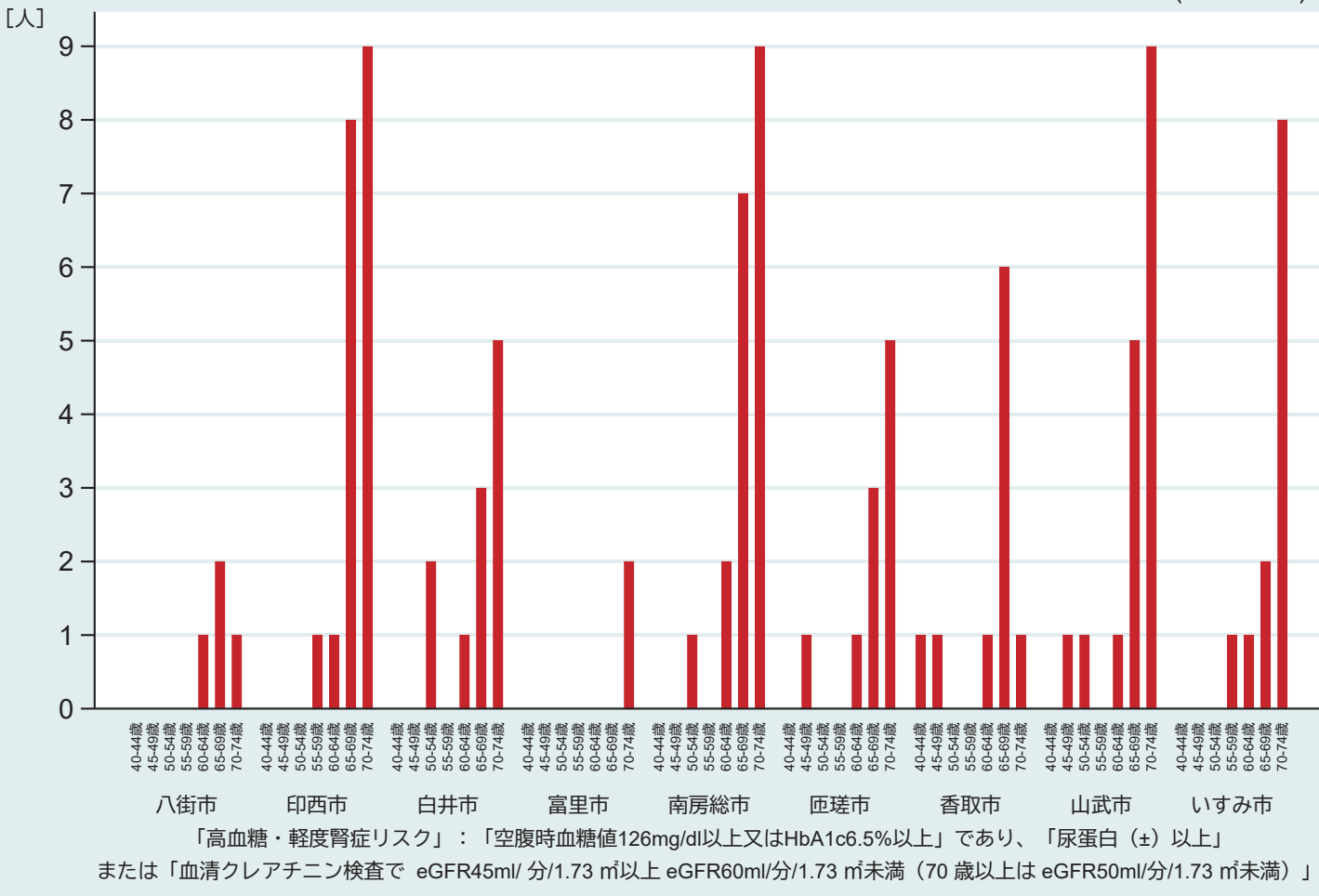
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



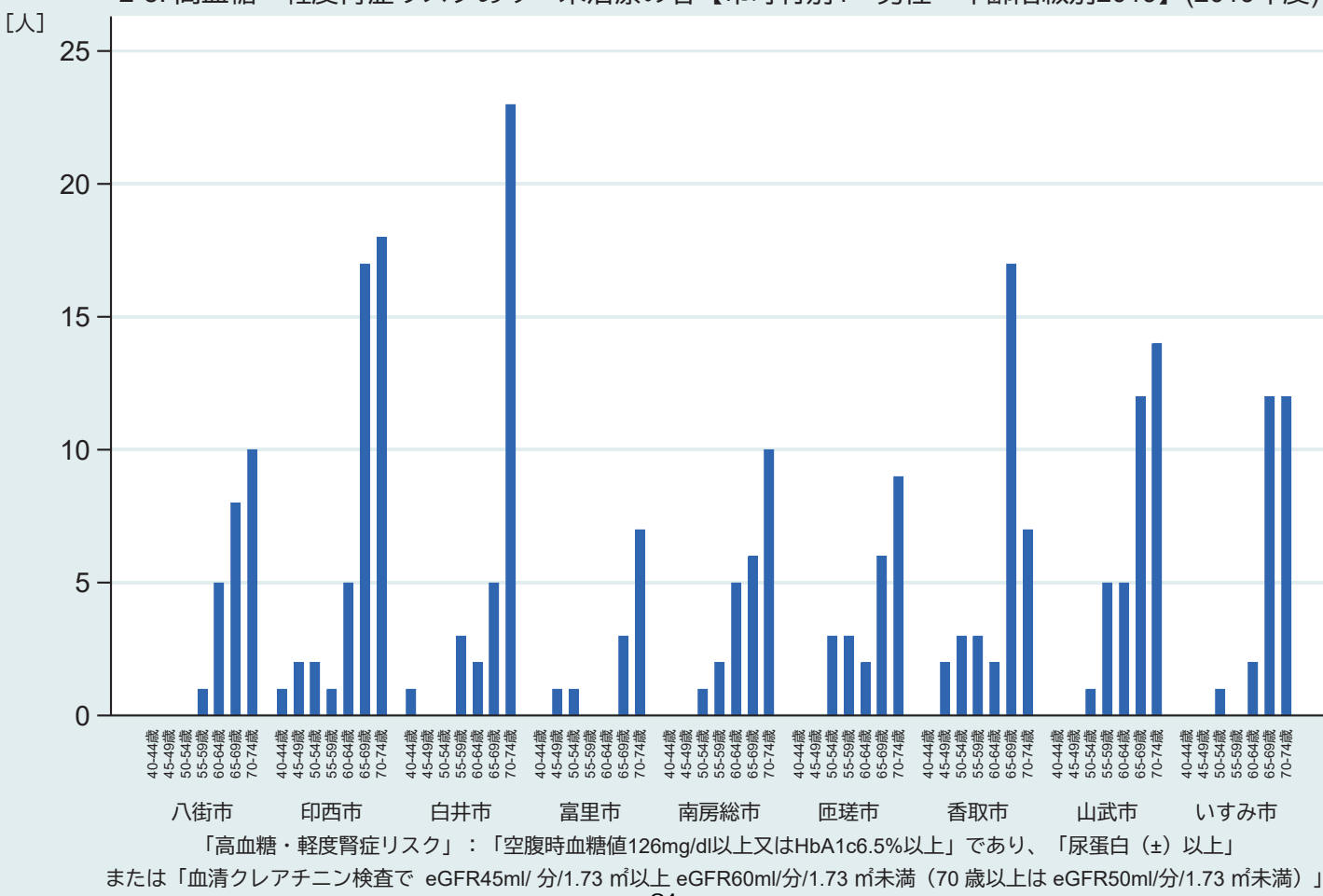
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



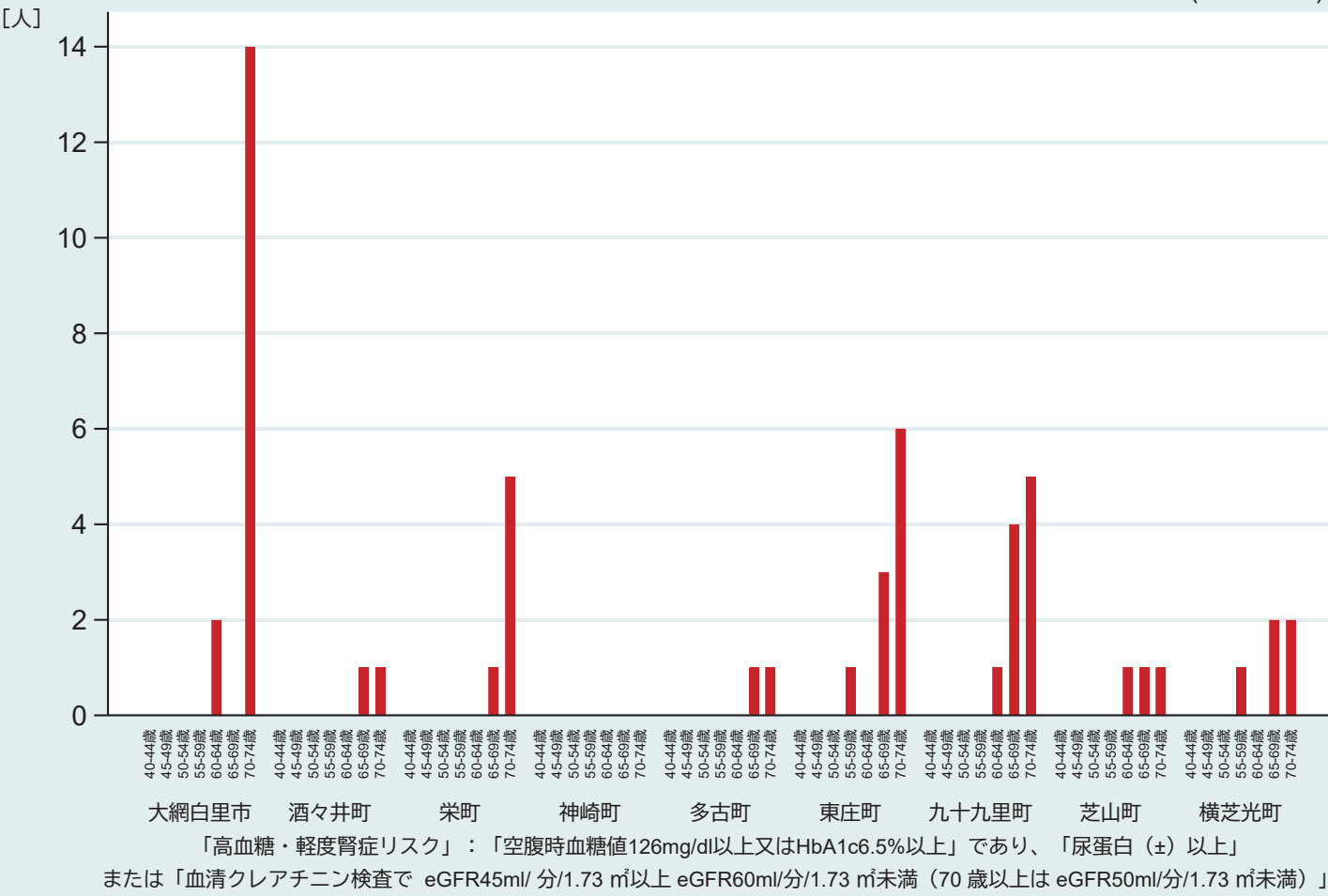
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



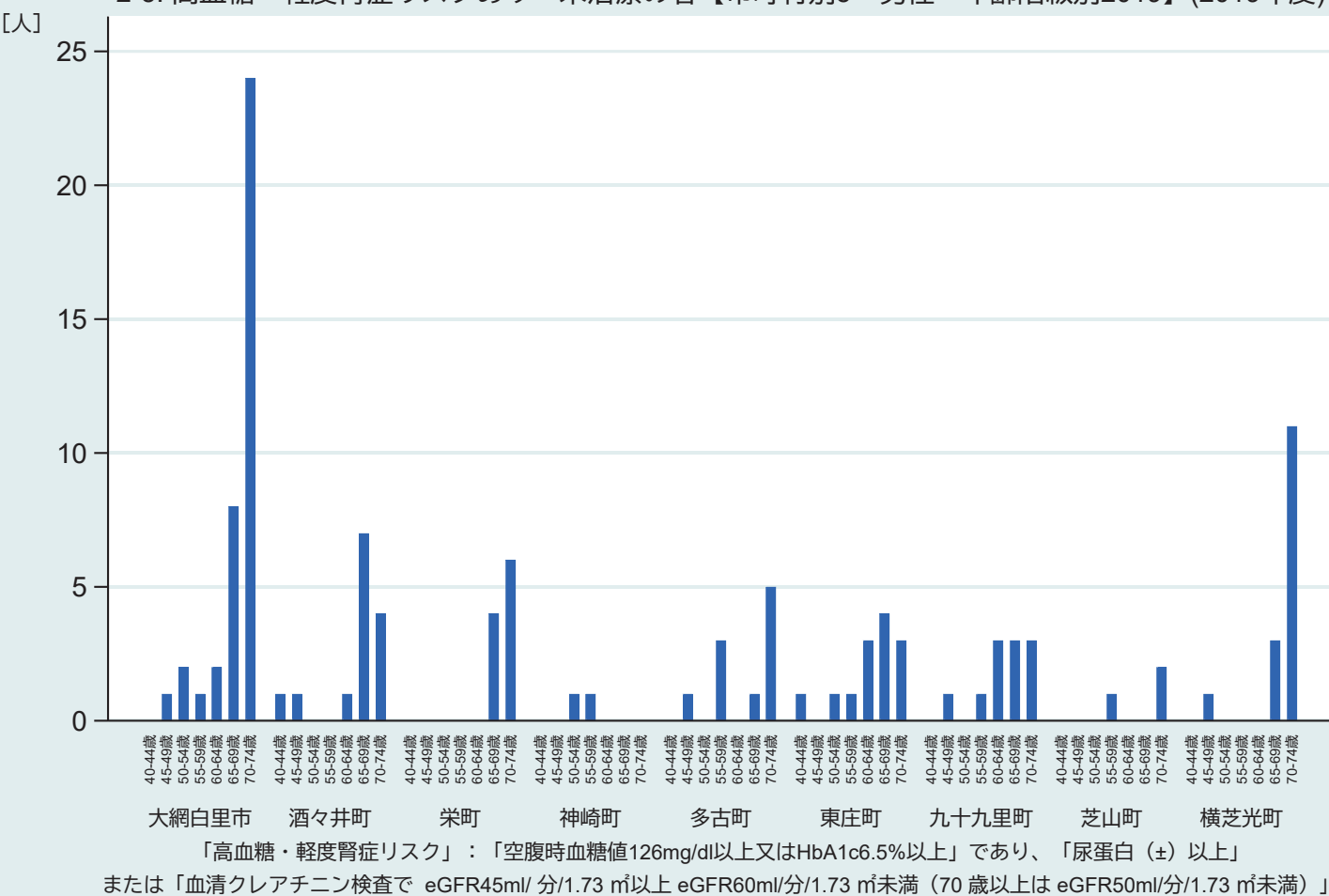
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



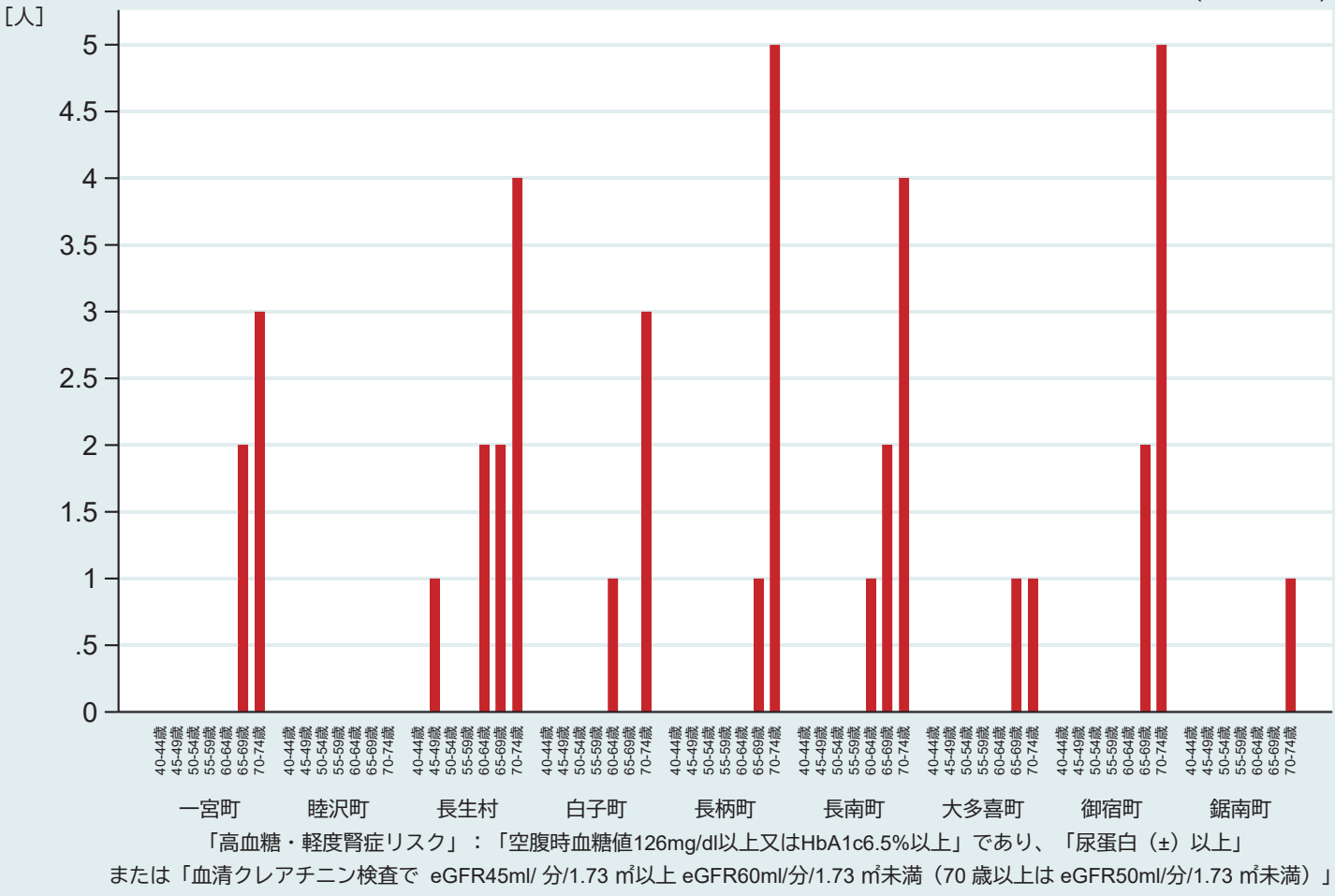
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



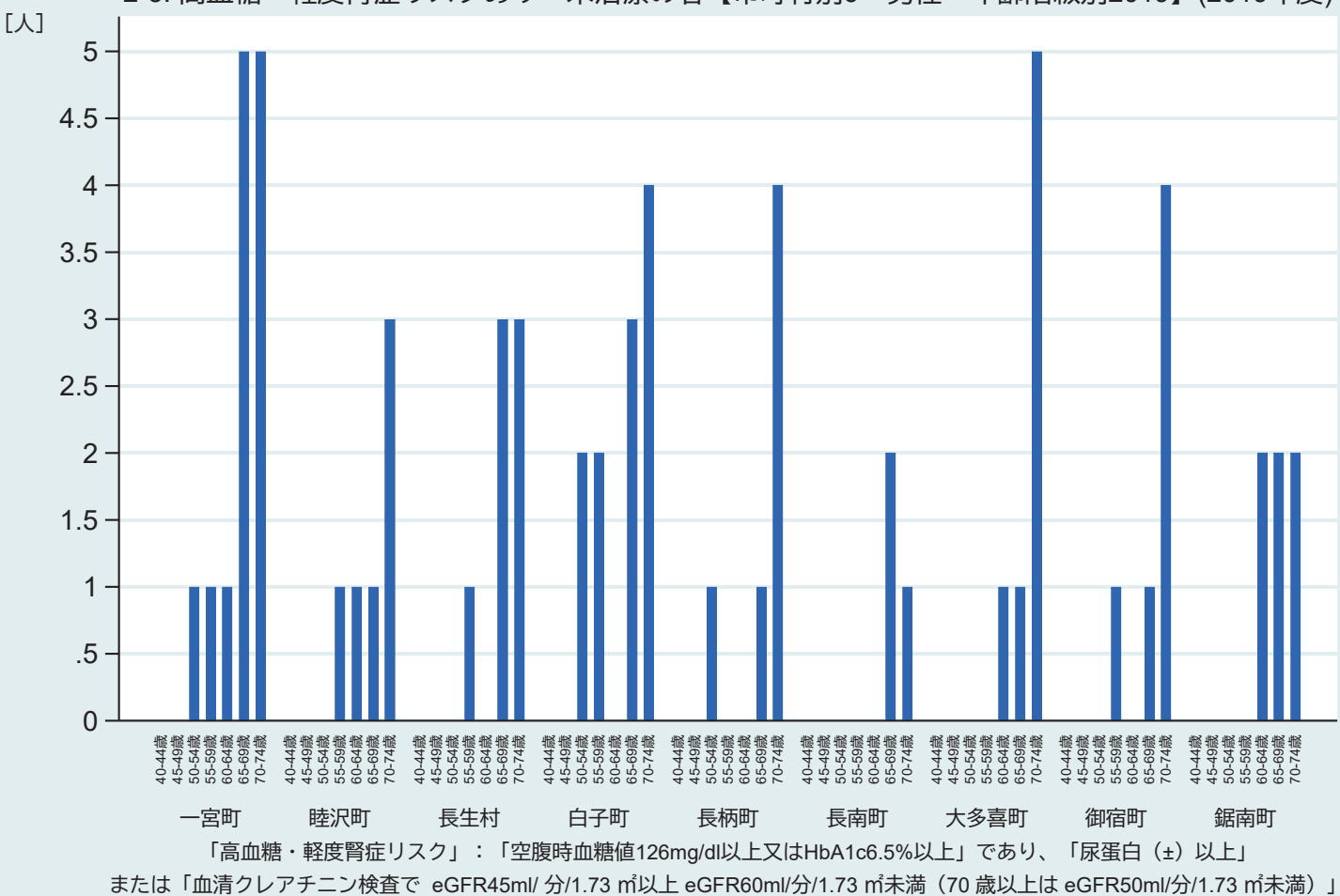
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



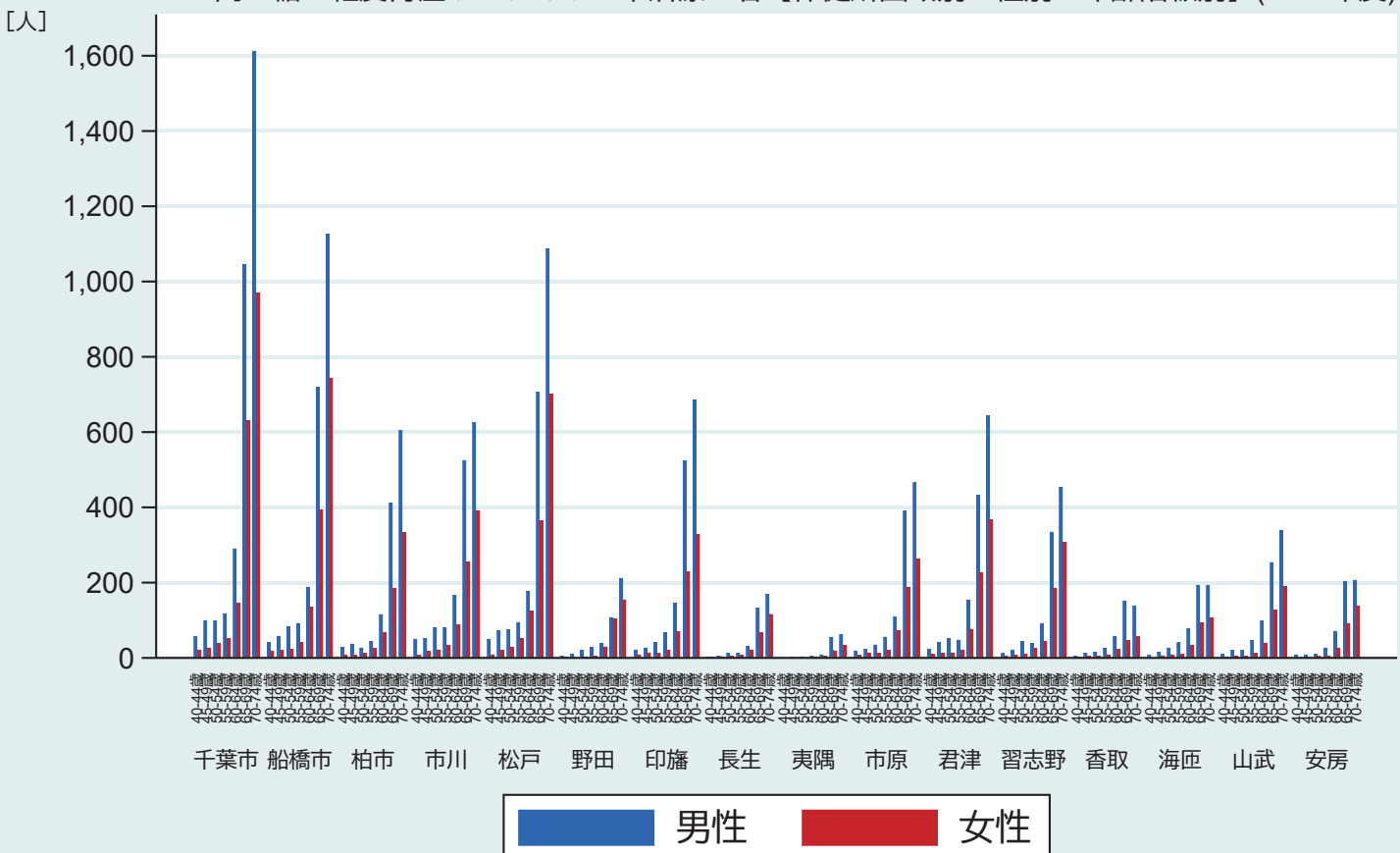
2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】(2019年度)

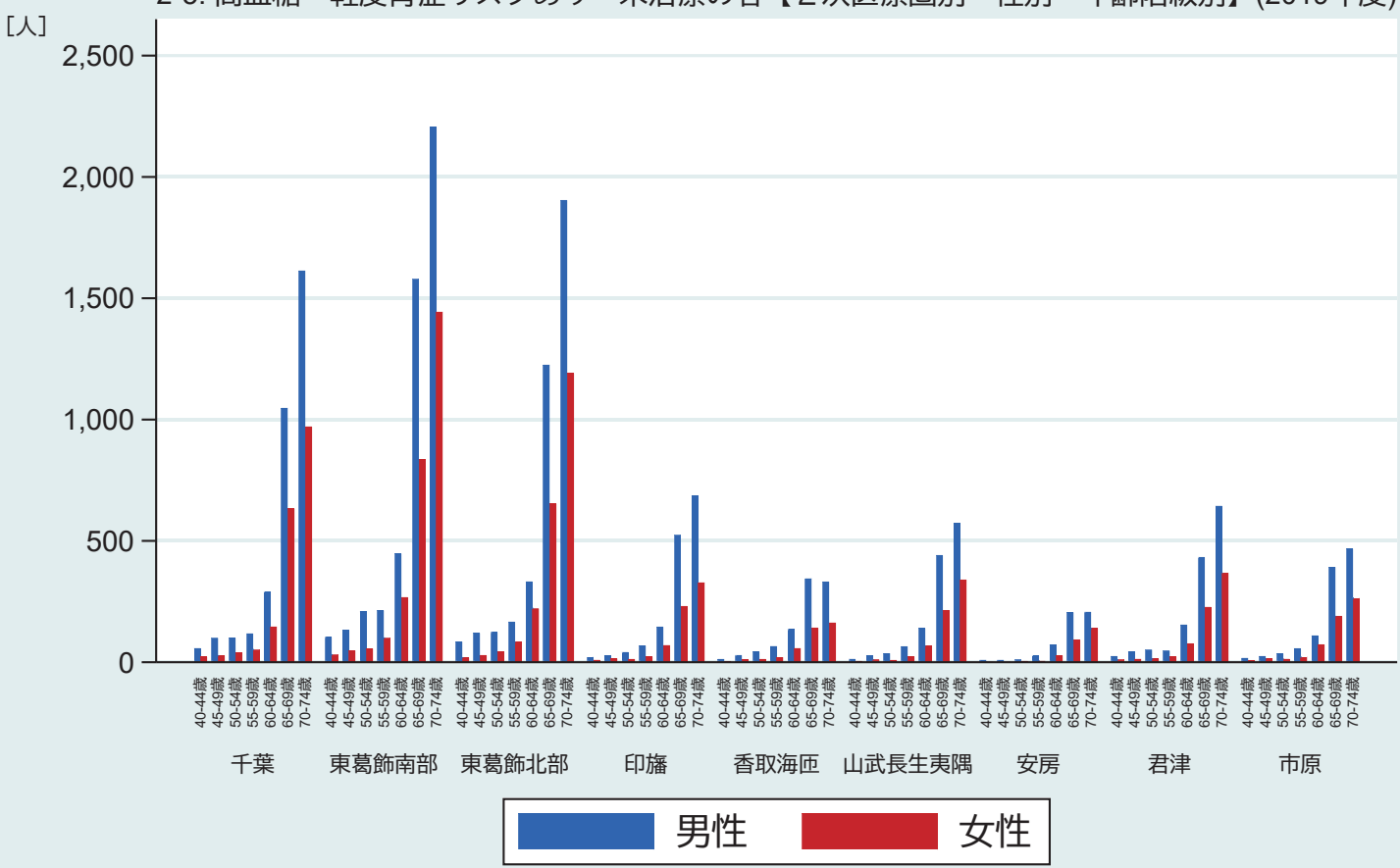


2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



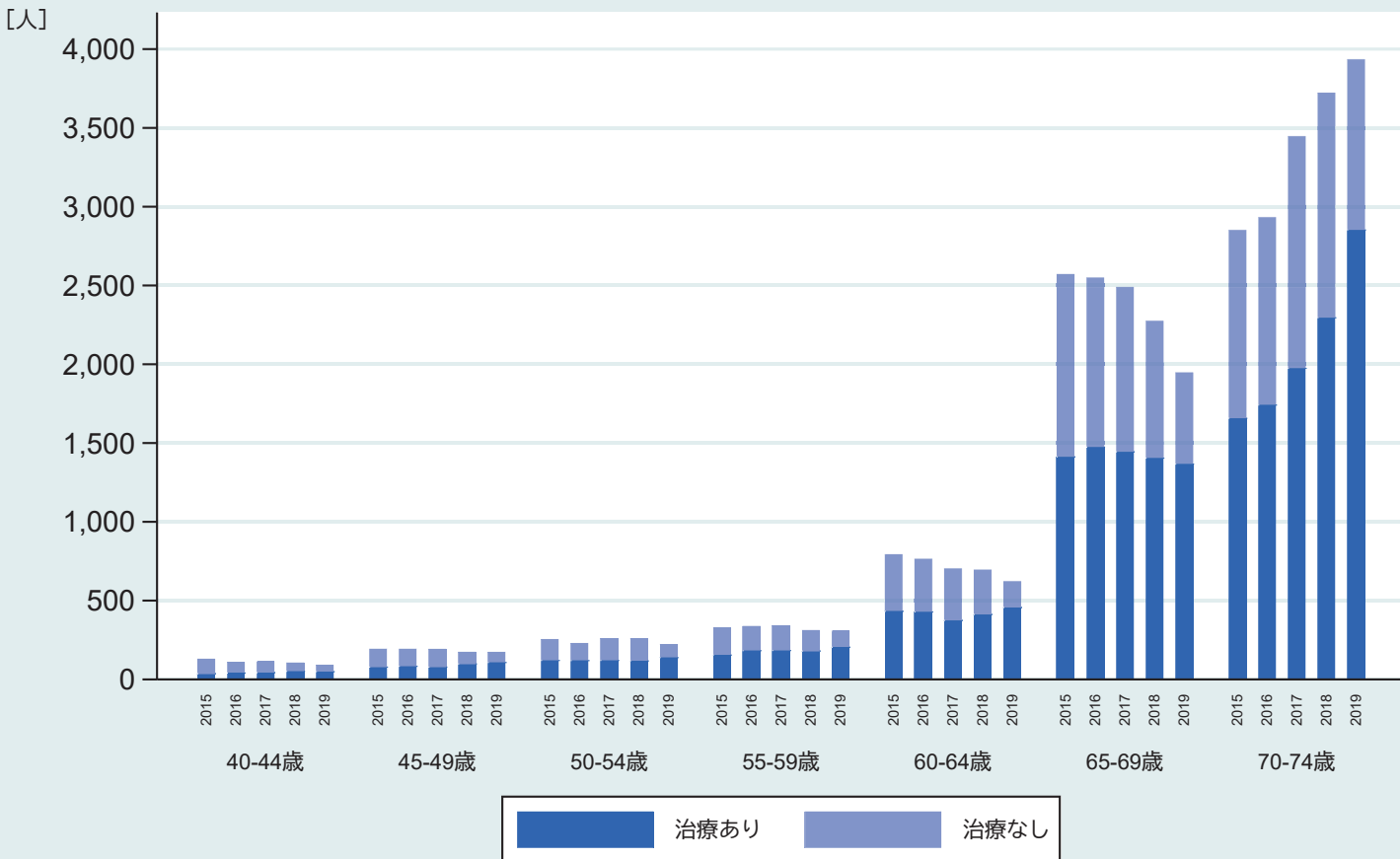
「高血糖・軽度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-5. 高血糖・軽度腎症リスクあり・未治療の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



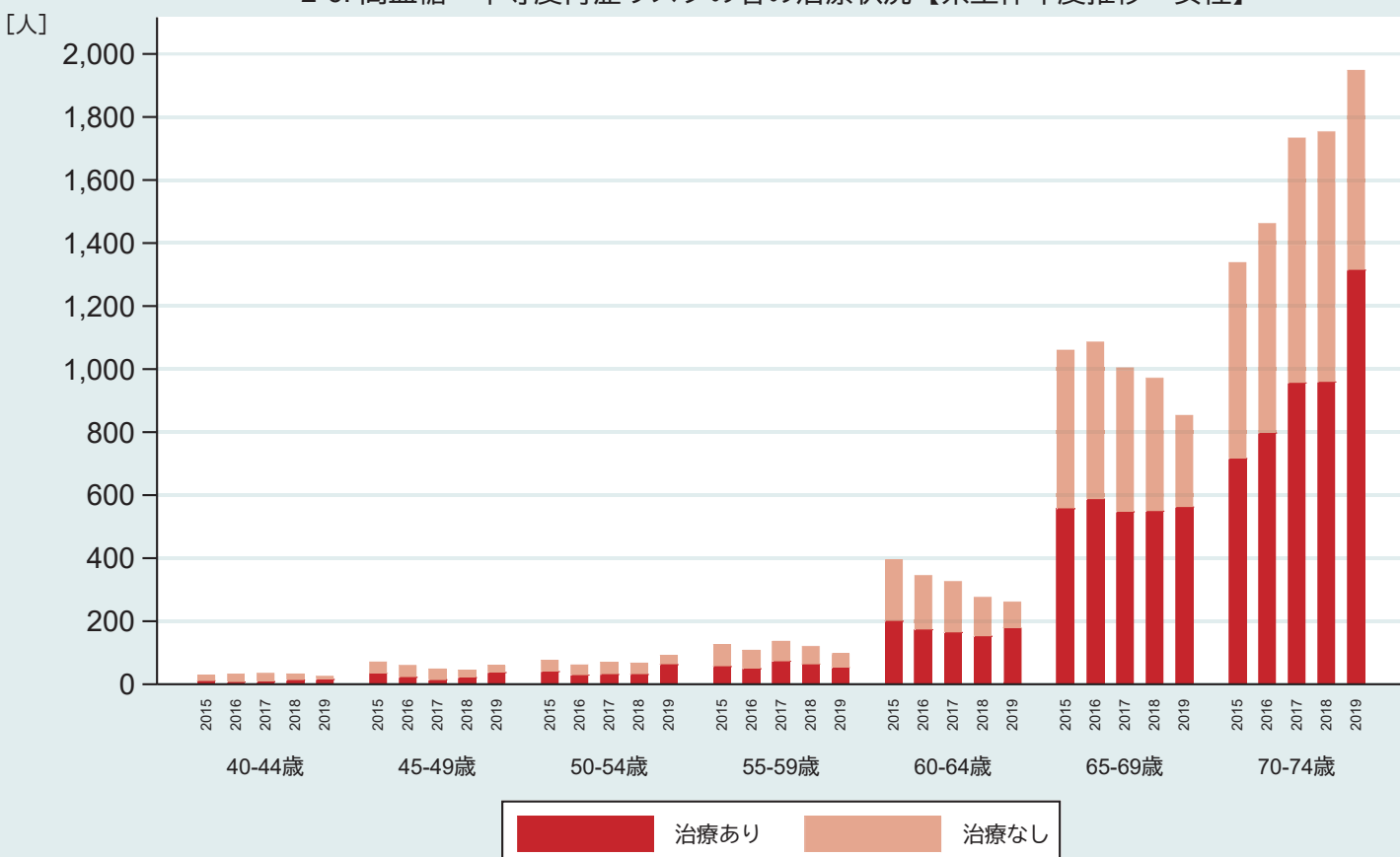
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR45ml/分/1.73 m²以上 eGFR60ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-6. 高血糖・中等度腎症リスクの者の治療状況【県全体年度推移・男性】



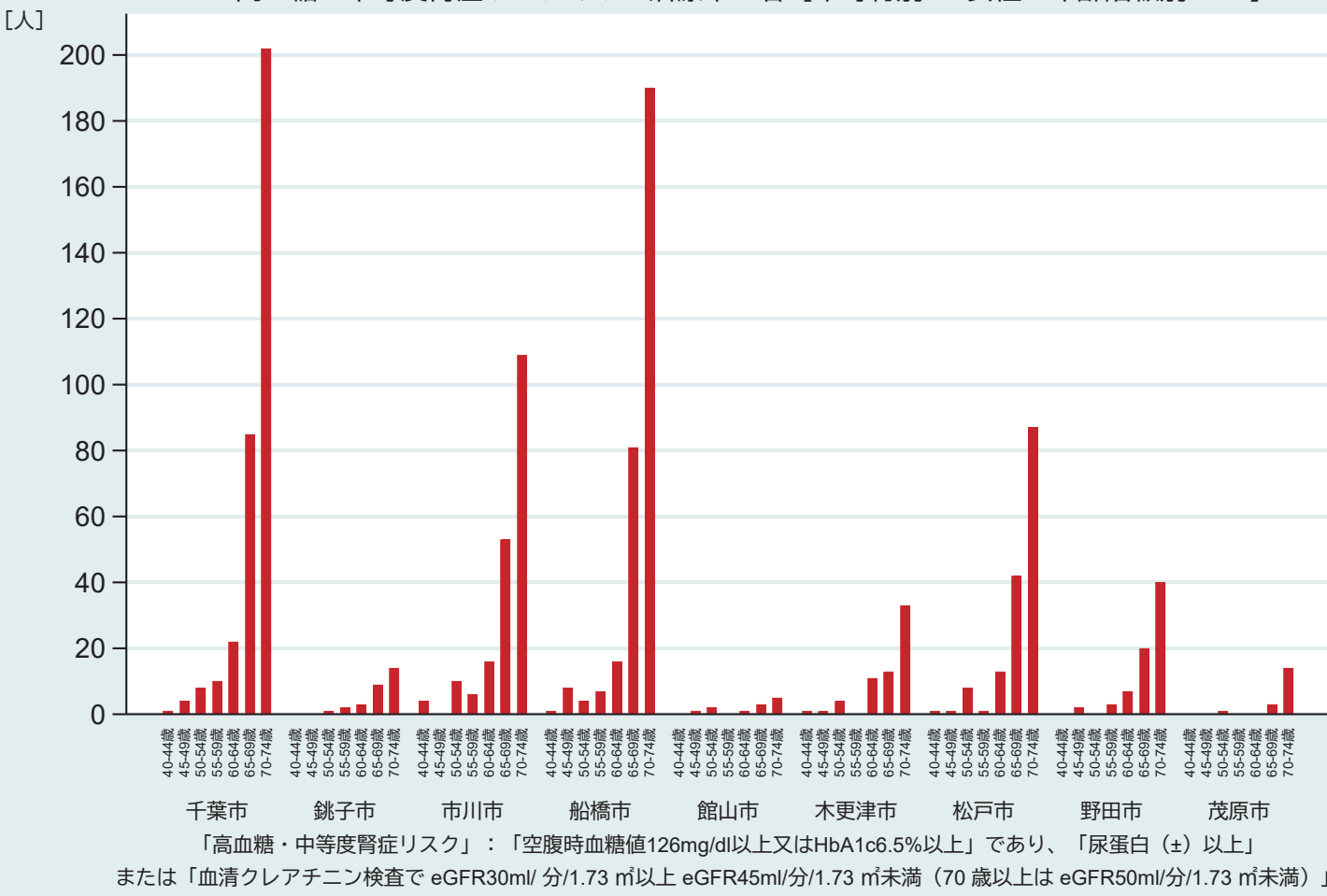
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白(±)以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上はeGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-6. 高血糖・中等度腎症リスクの者の治療状況【県全体年度推移・女性】

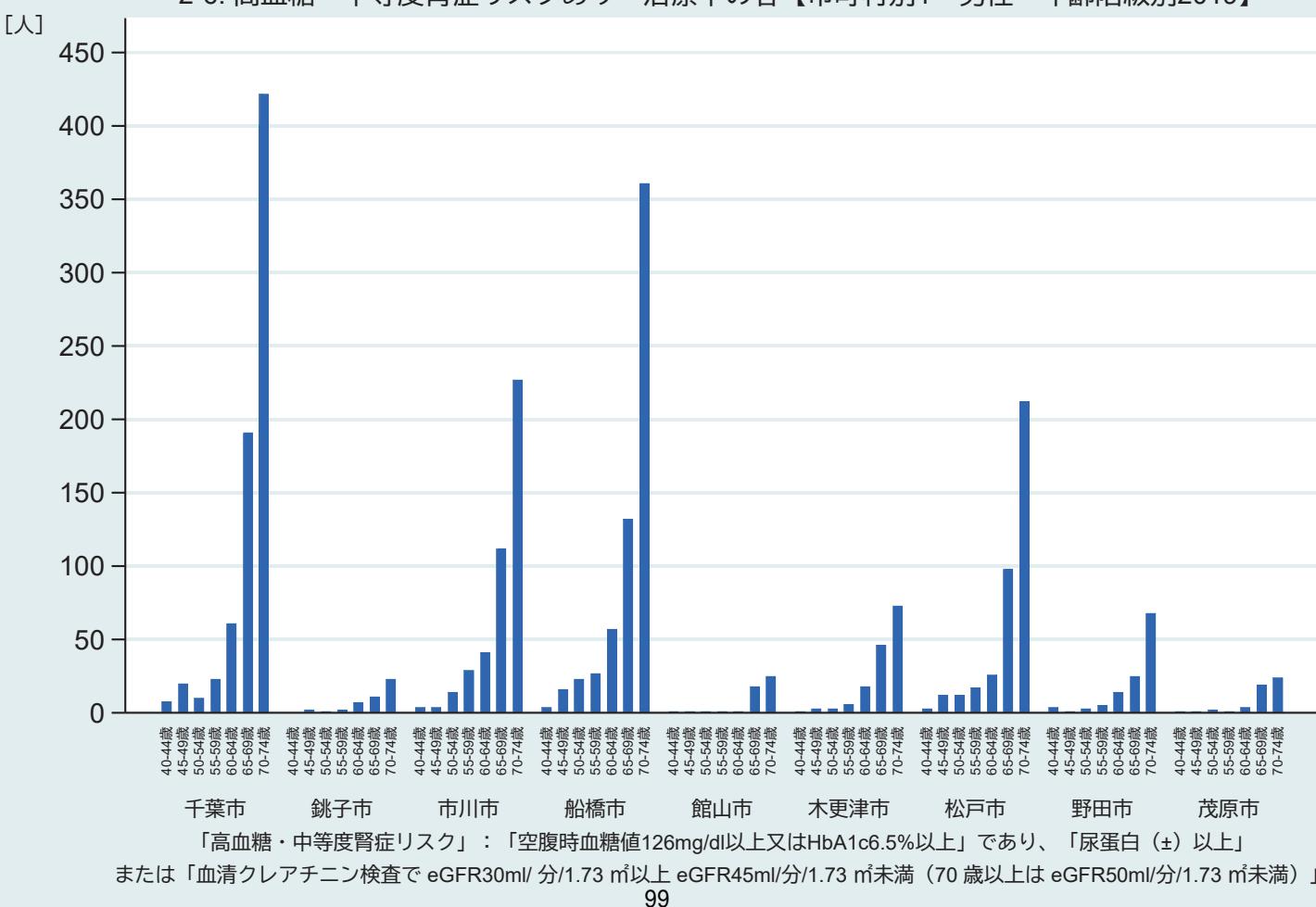


「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白(±)以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上はeGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

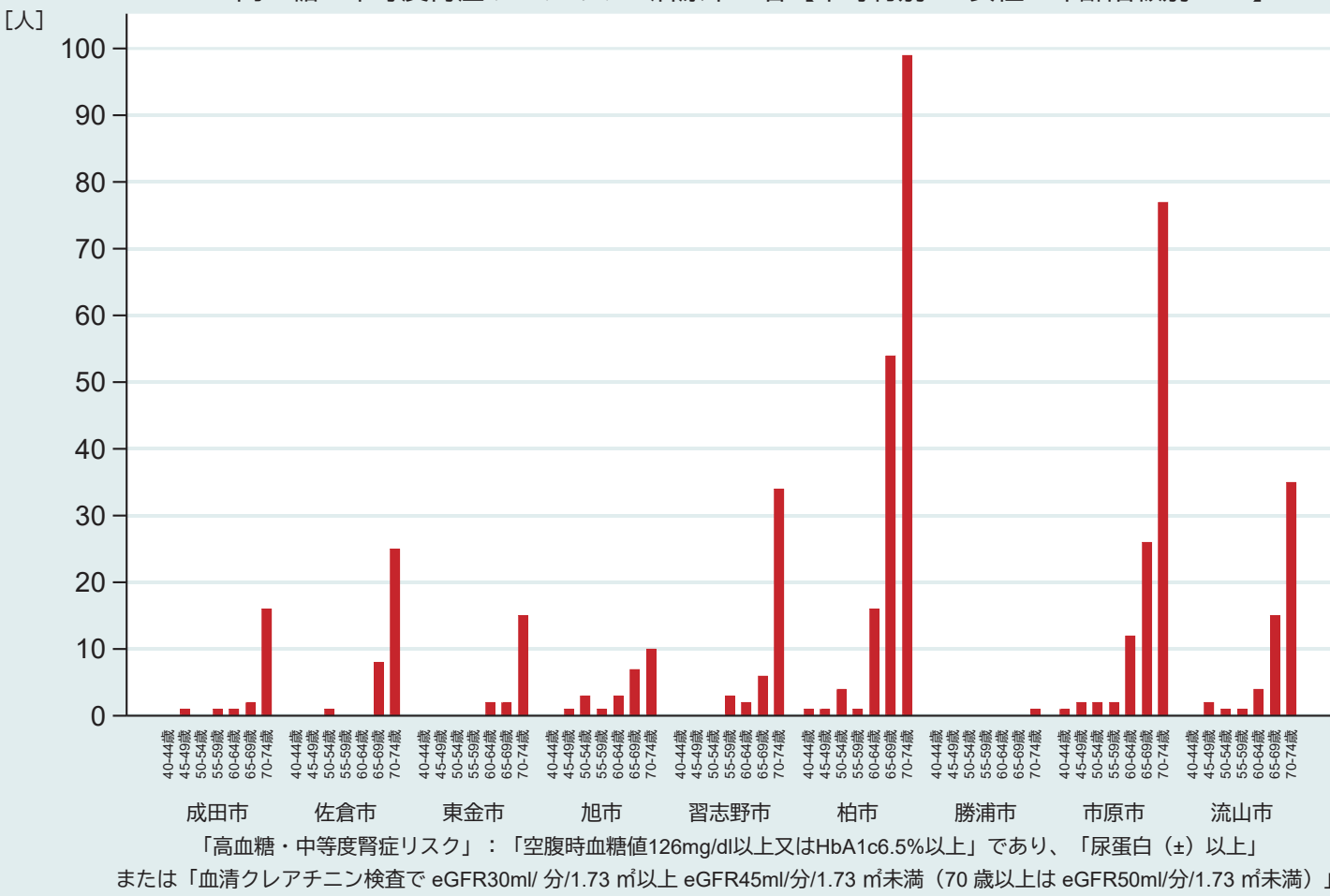
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



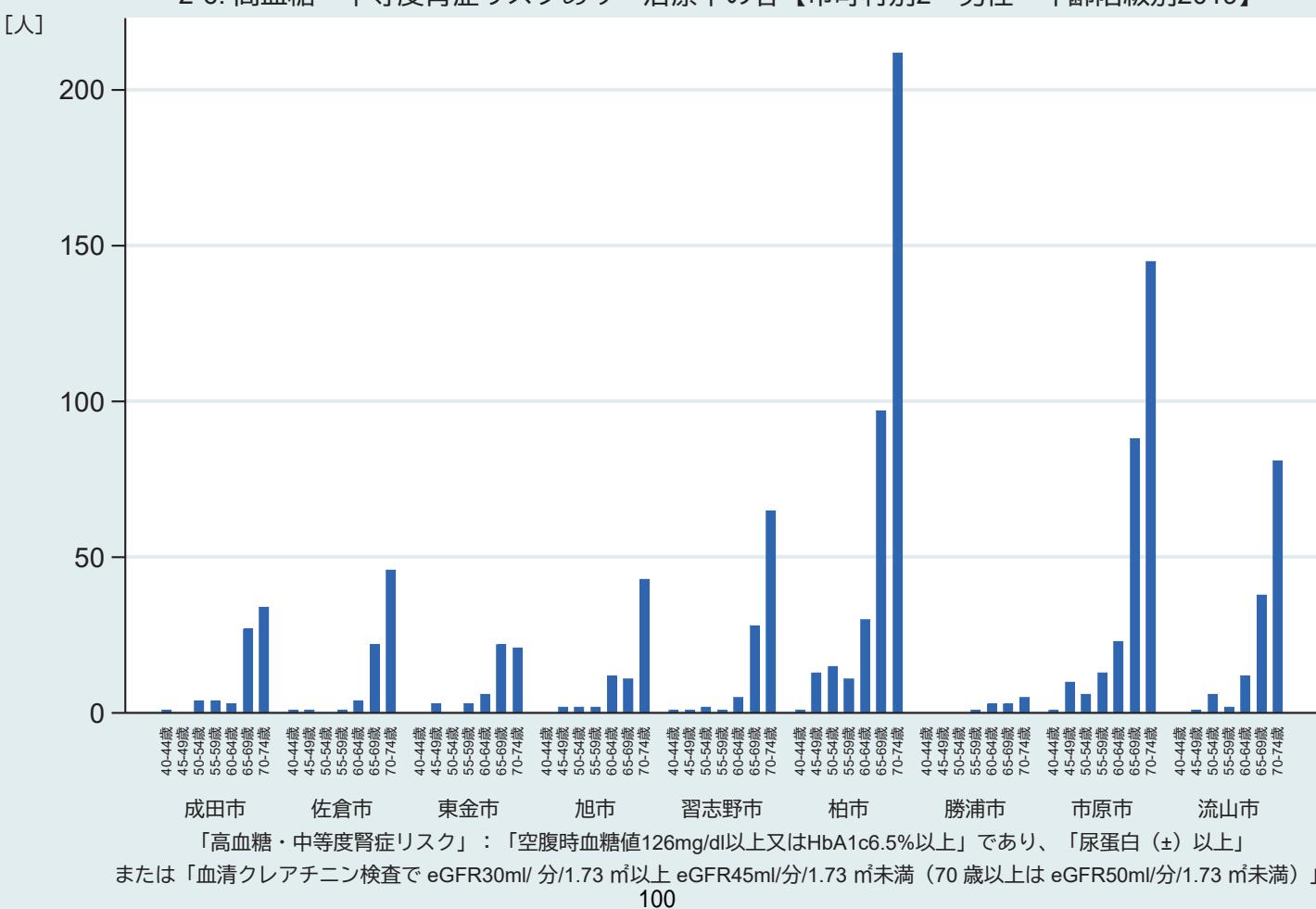
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】



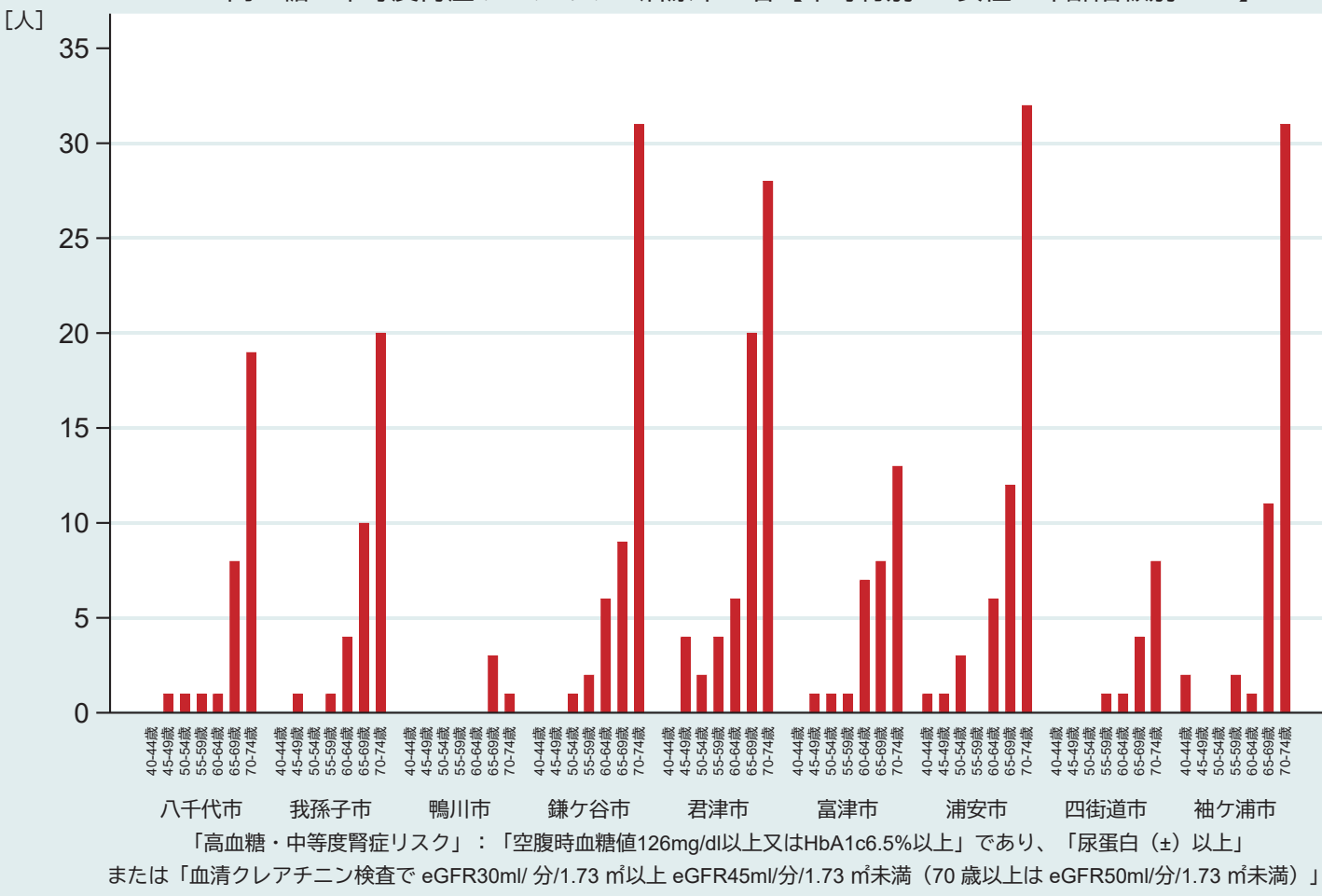
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



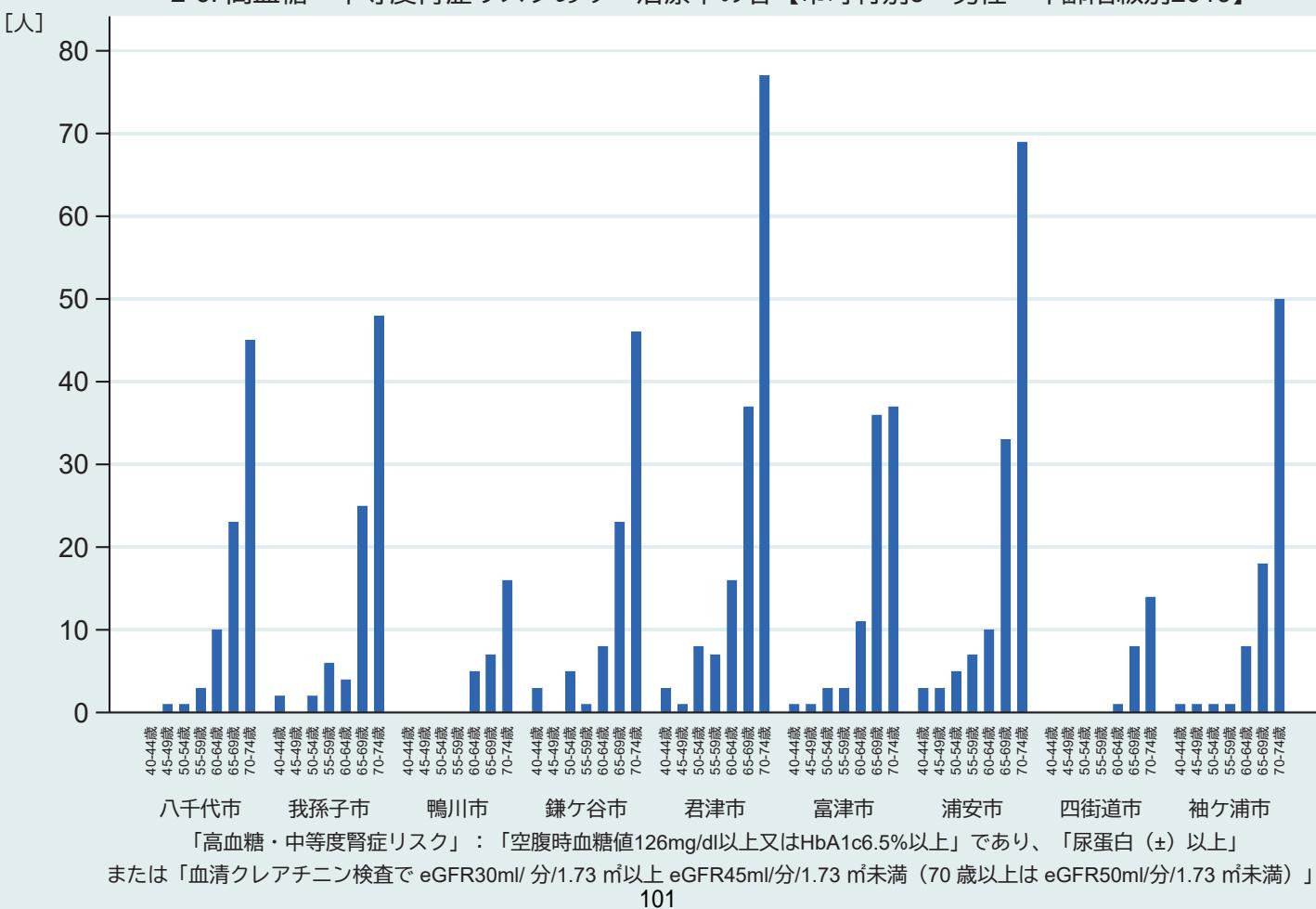
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



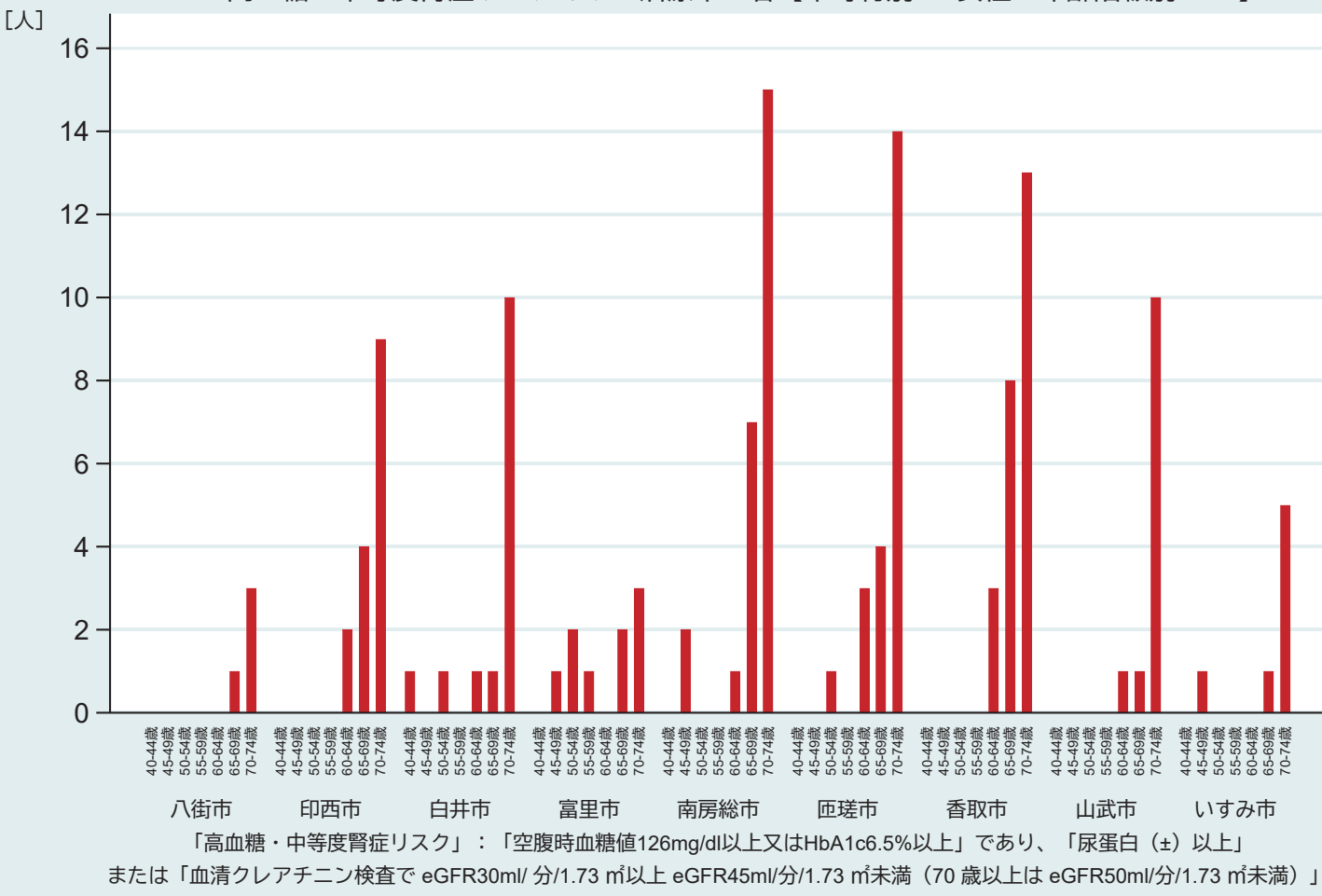
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



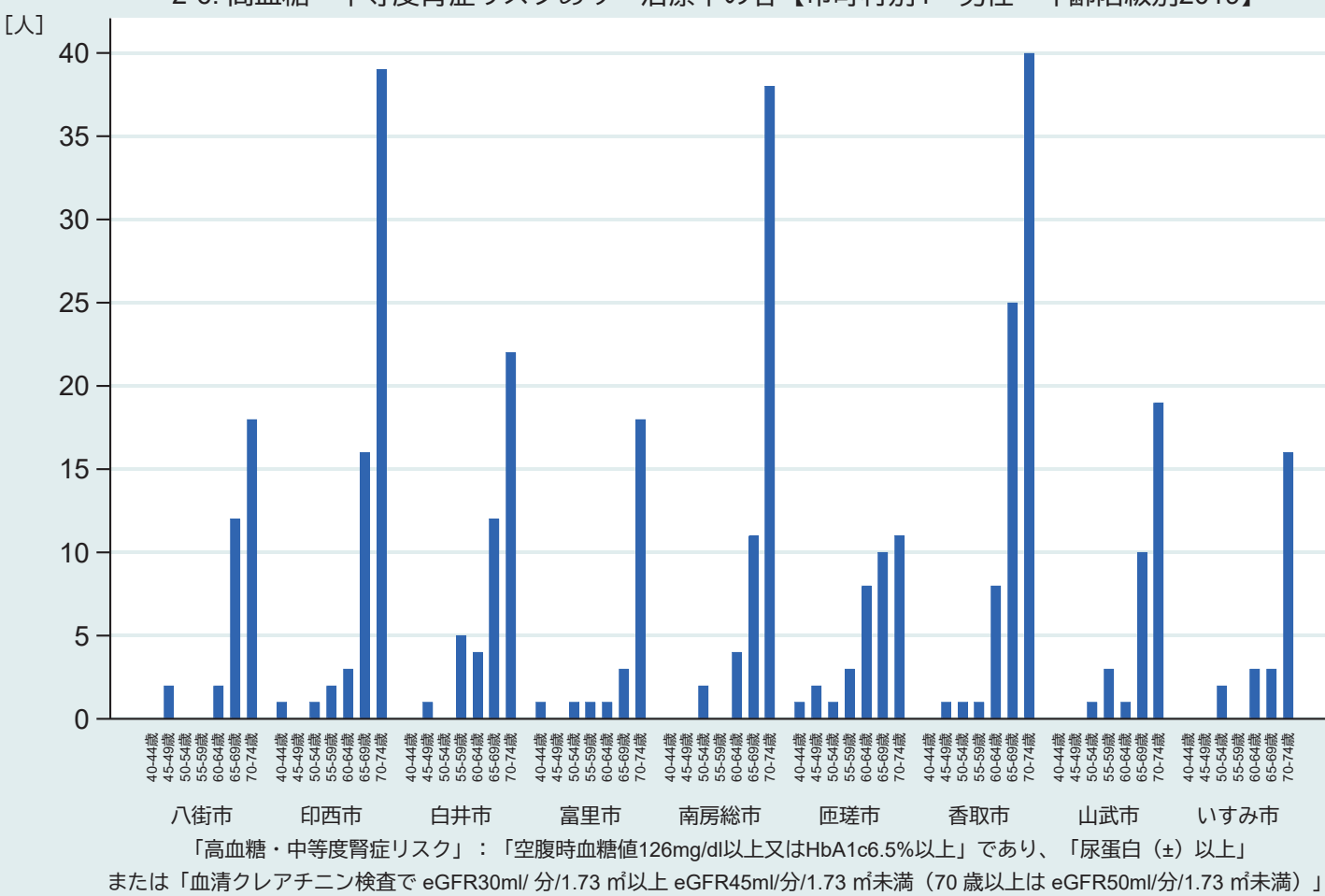
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



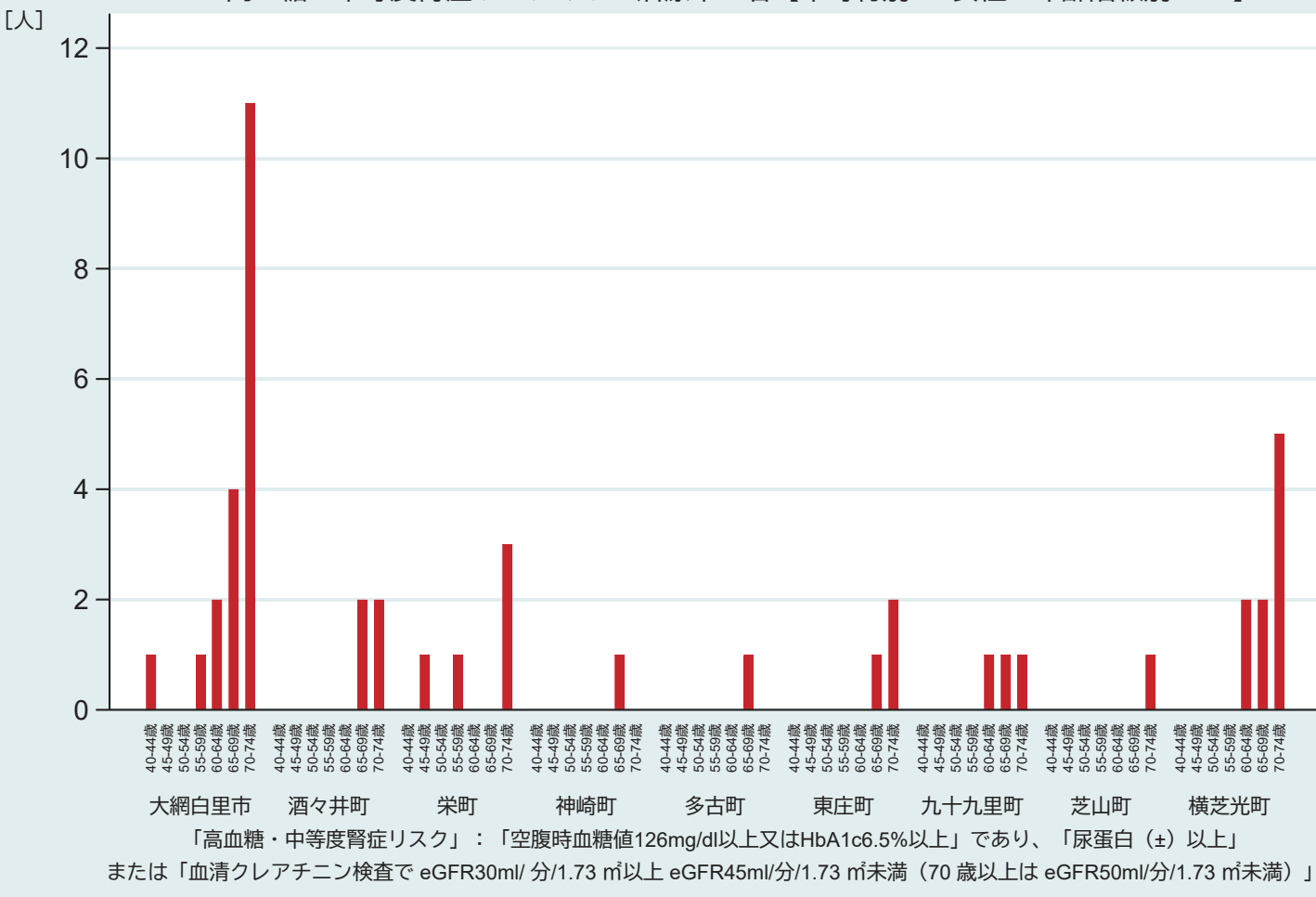
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



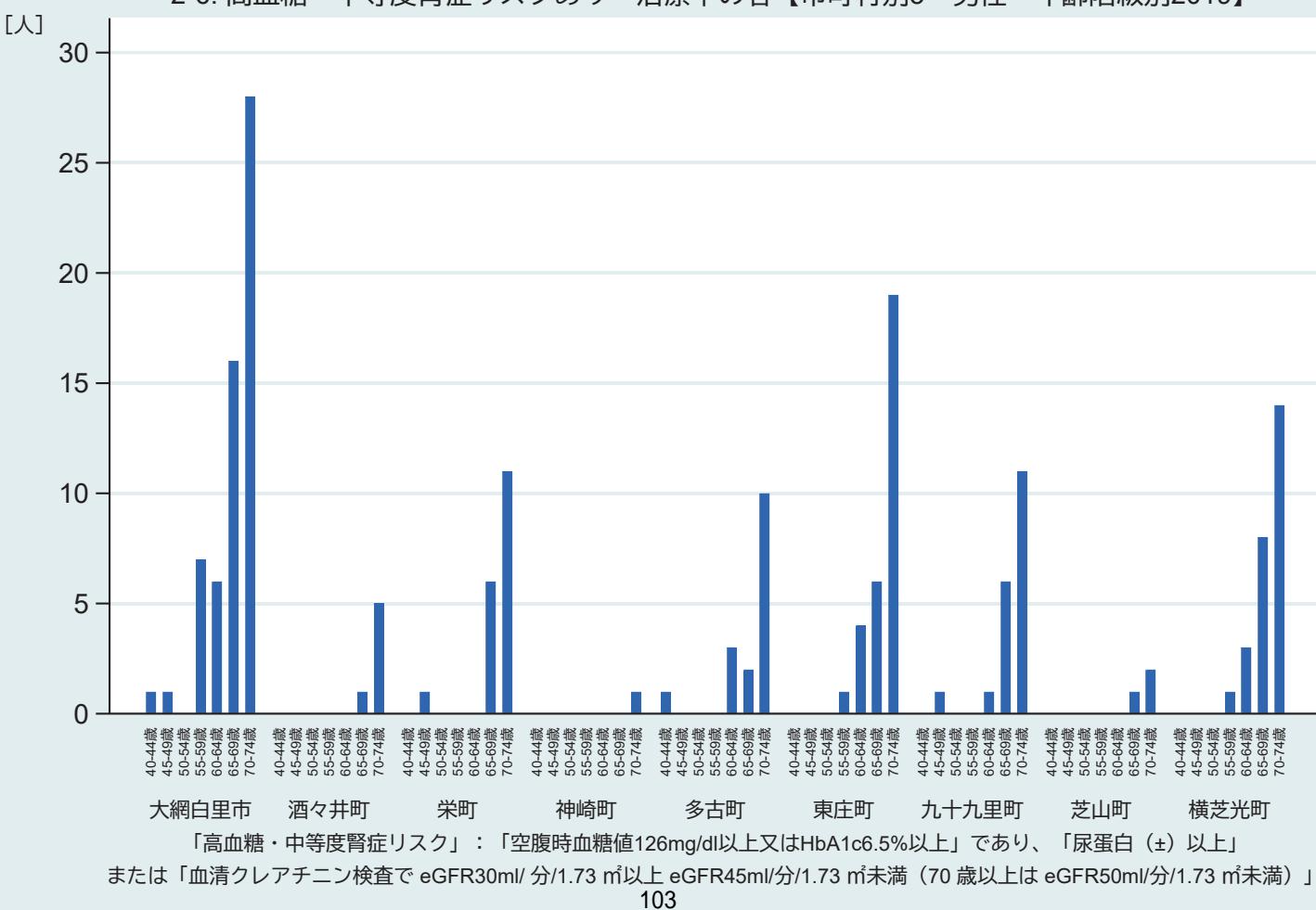
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】



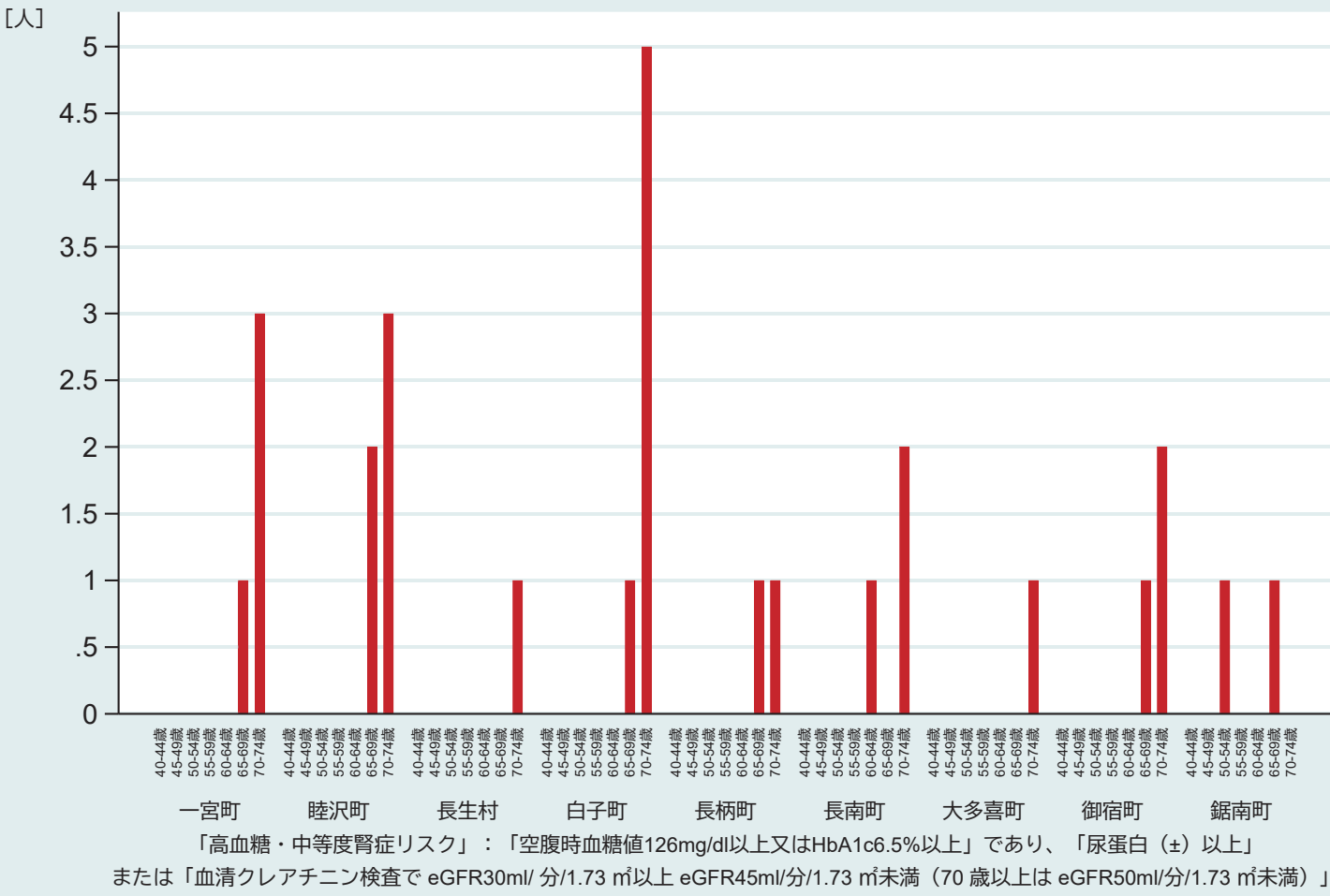
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



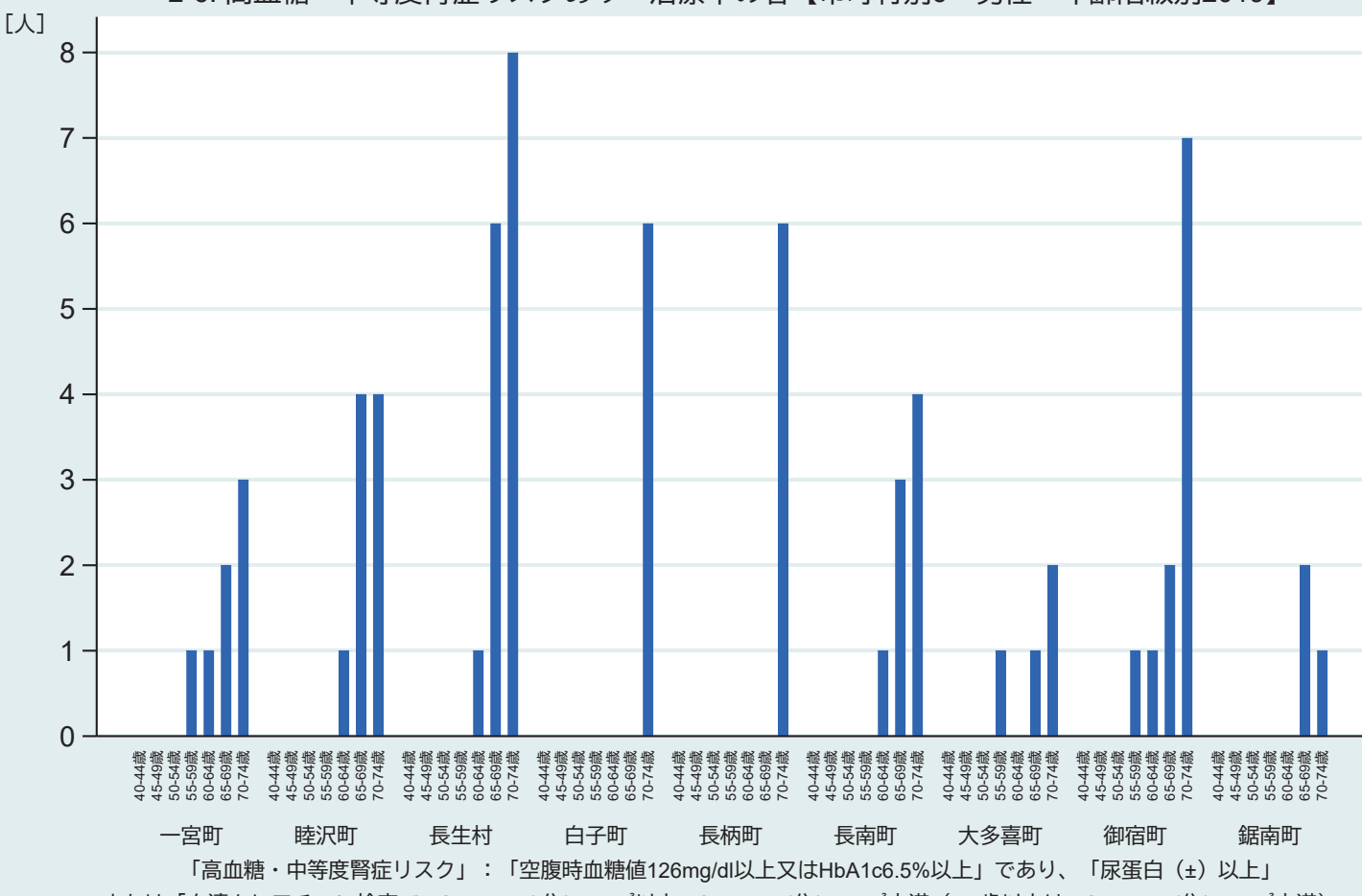
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】



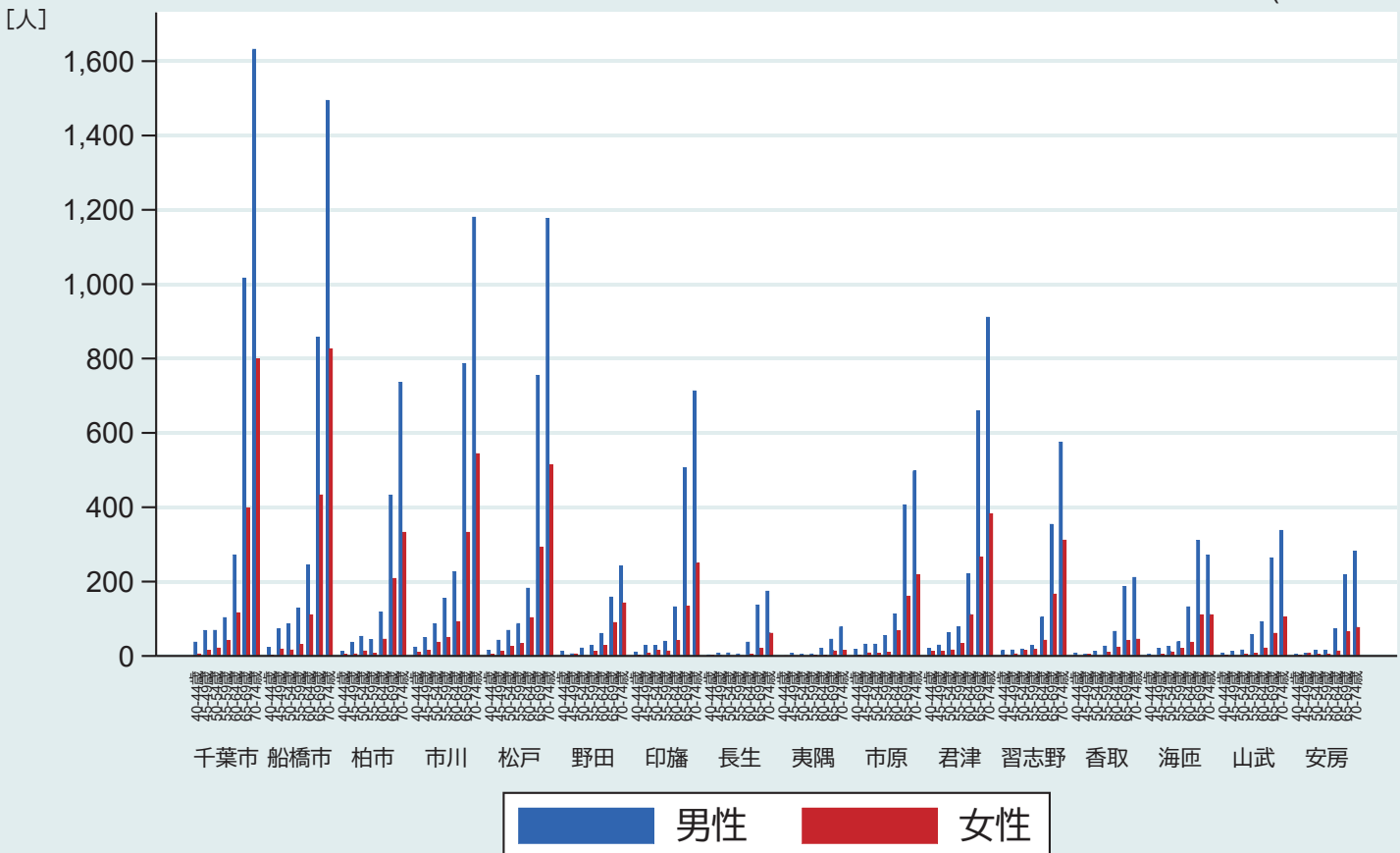
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



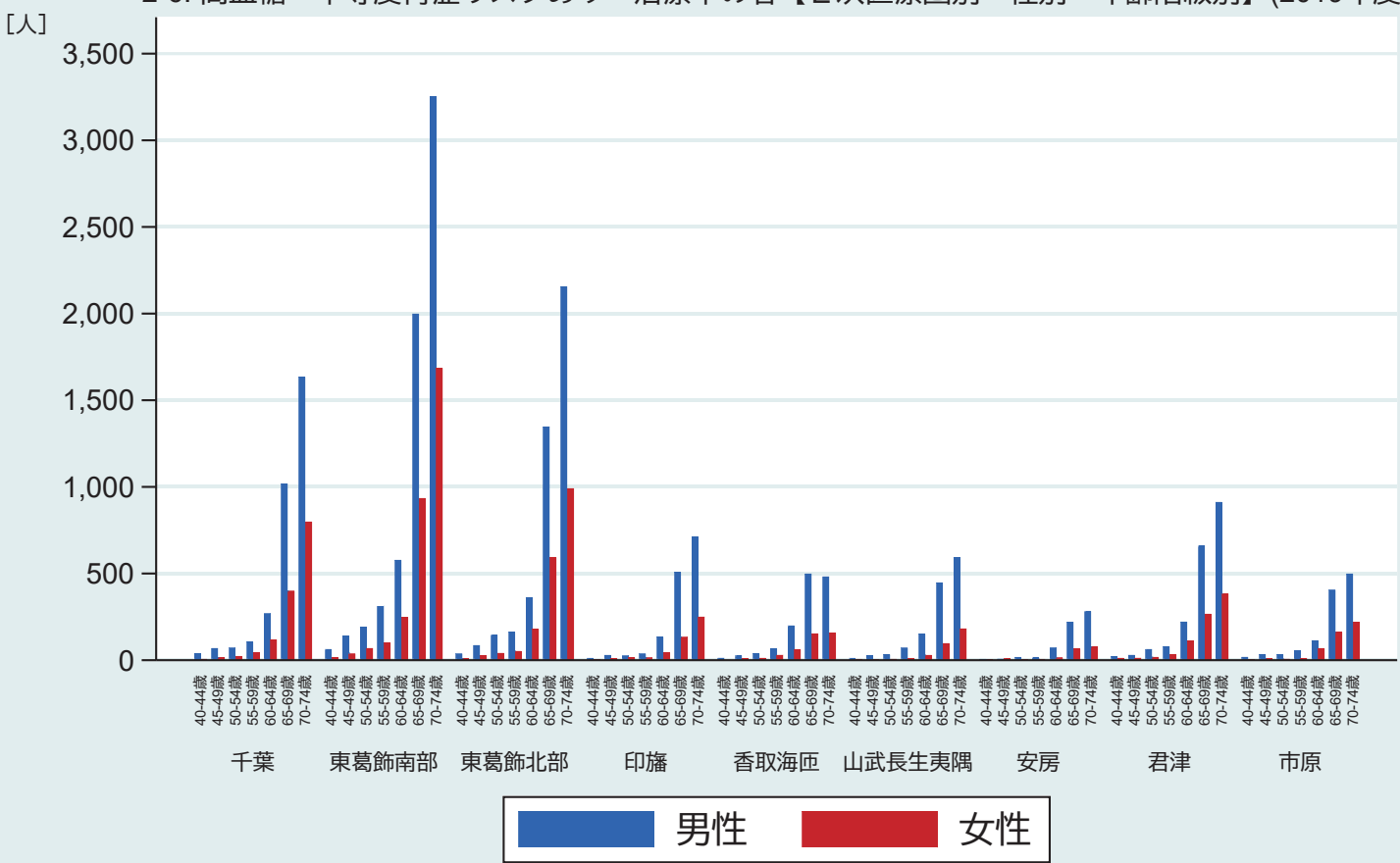
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】



2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)

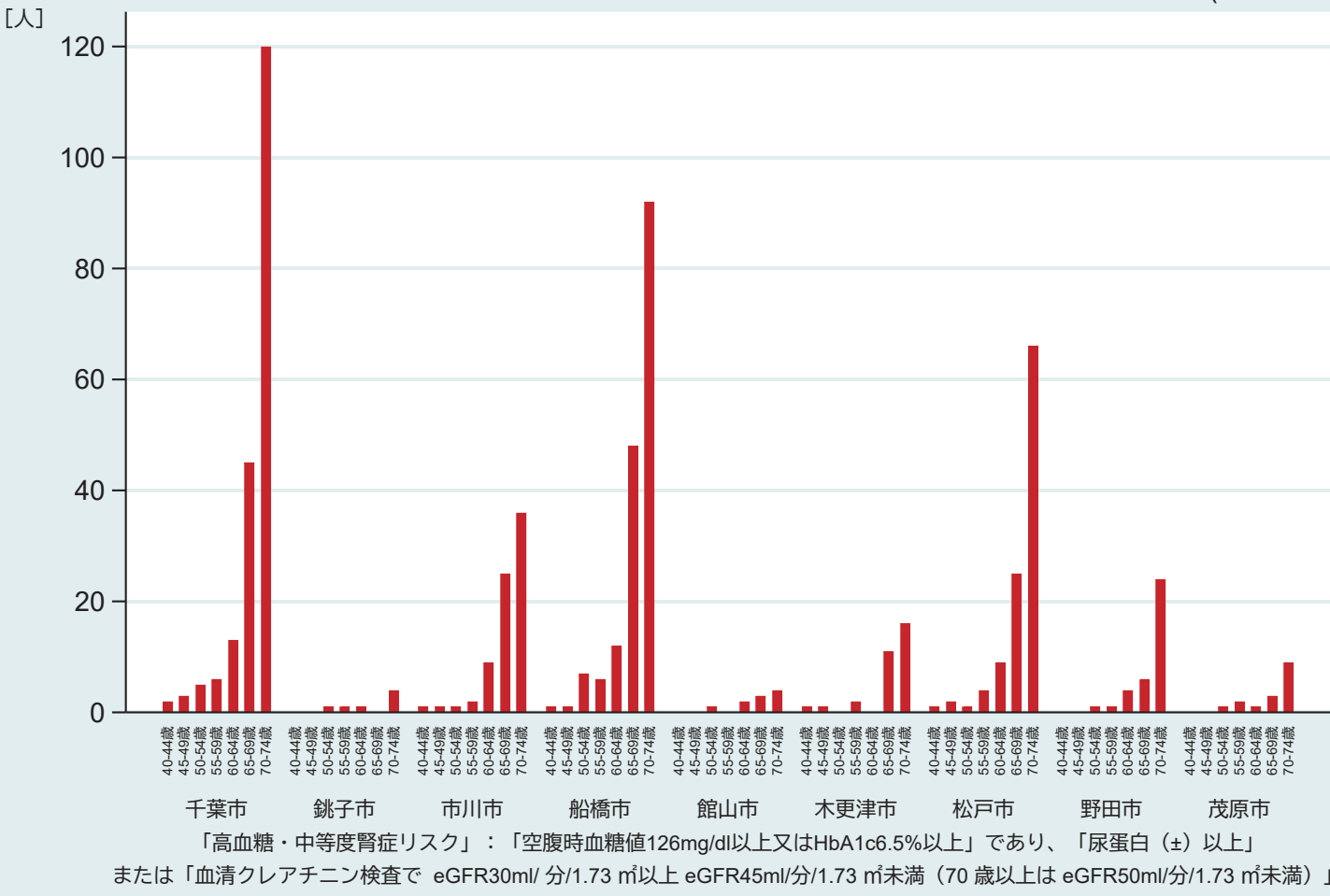


2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・治療中の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)

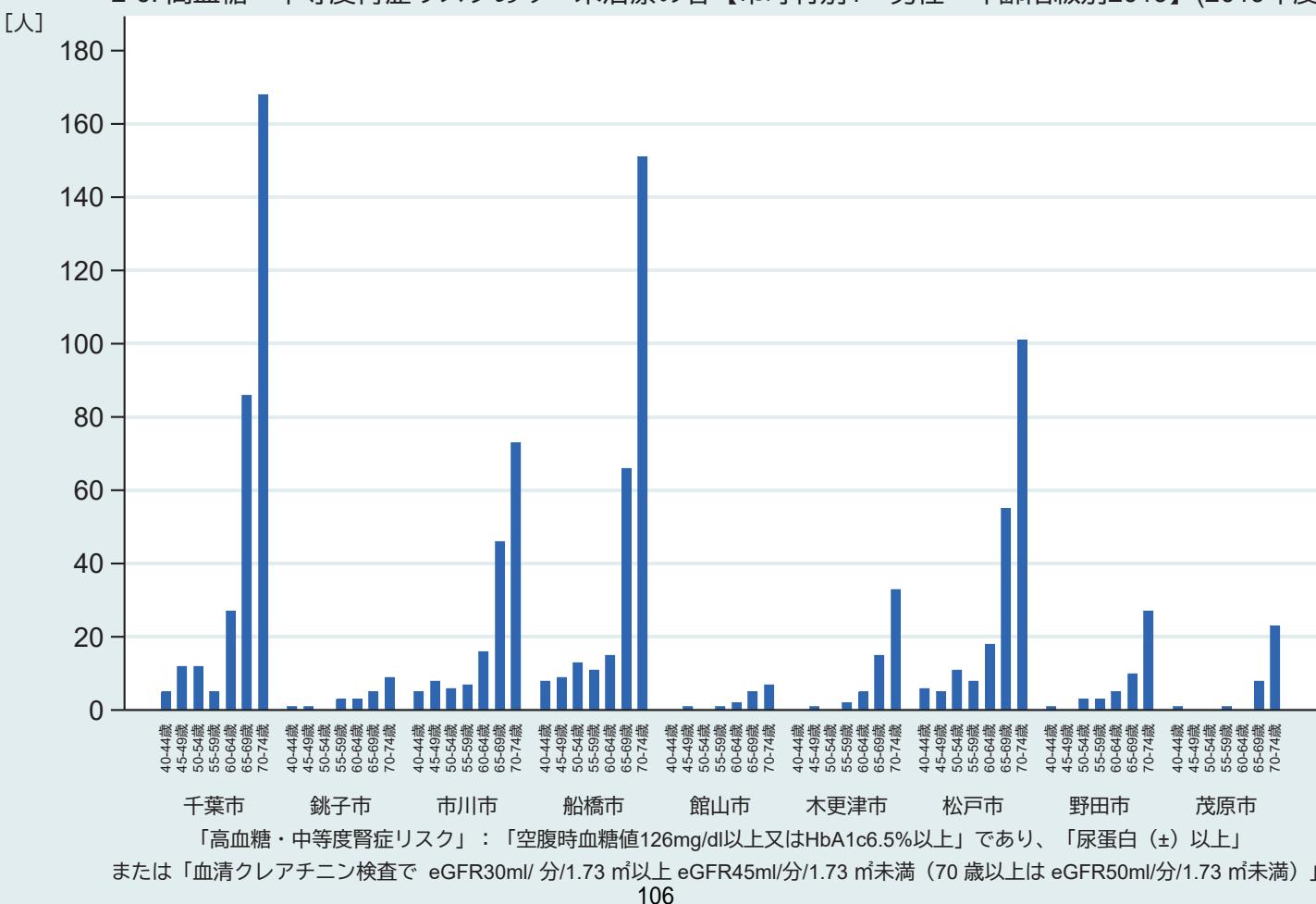


「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

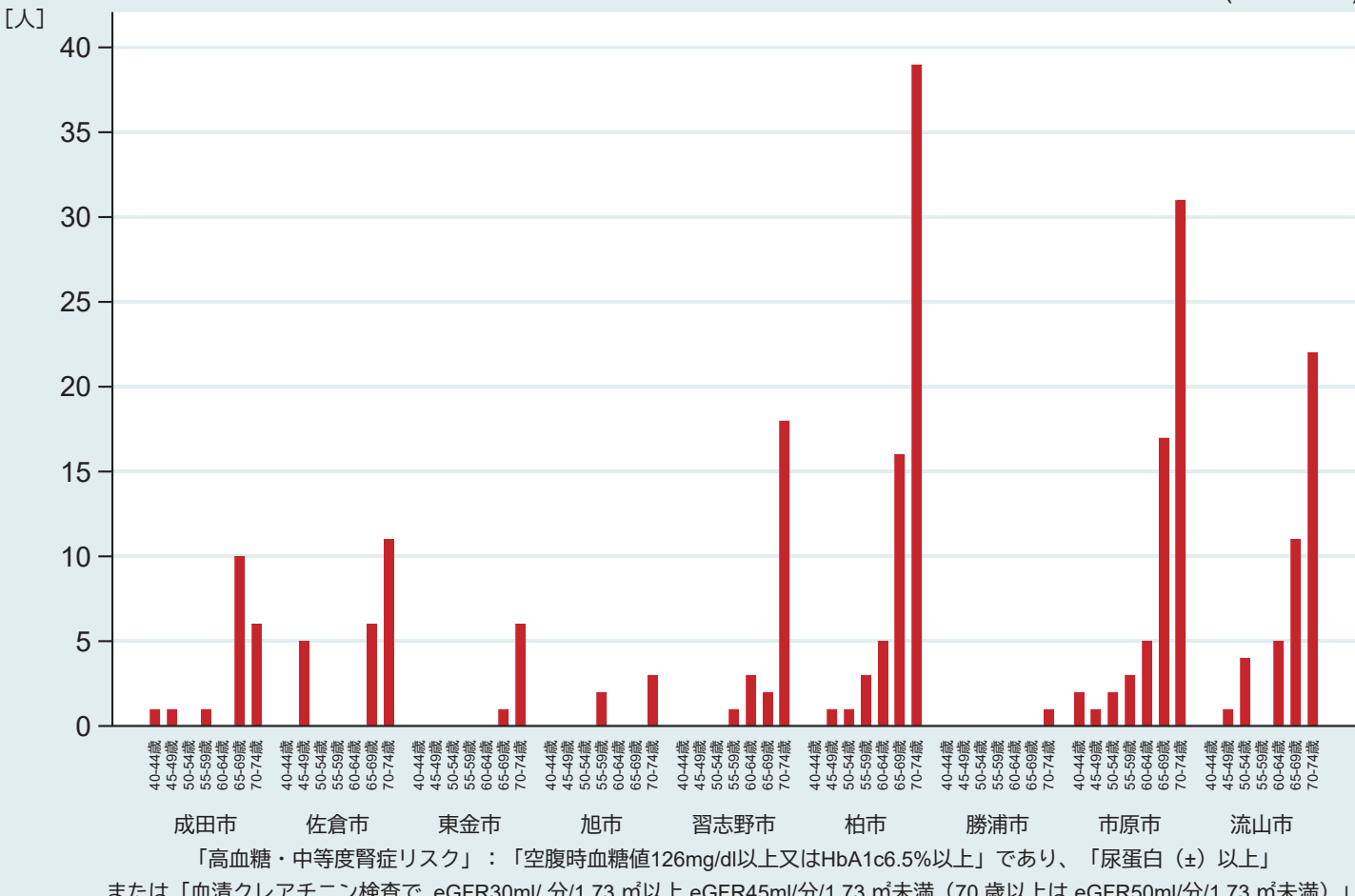
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



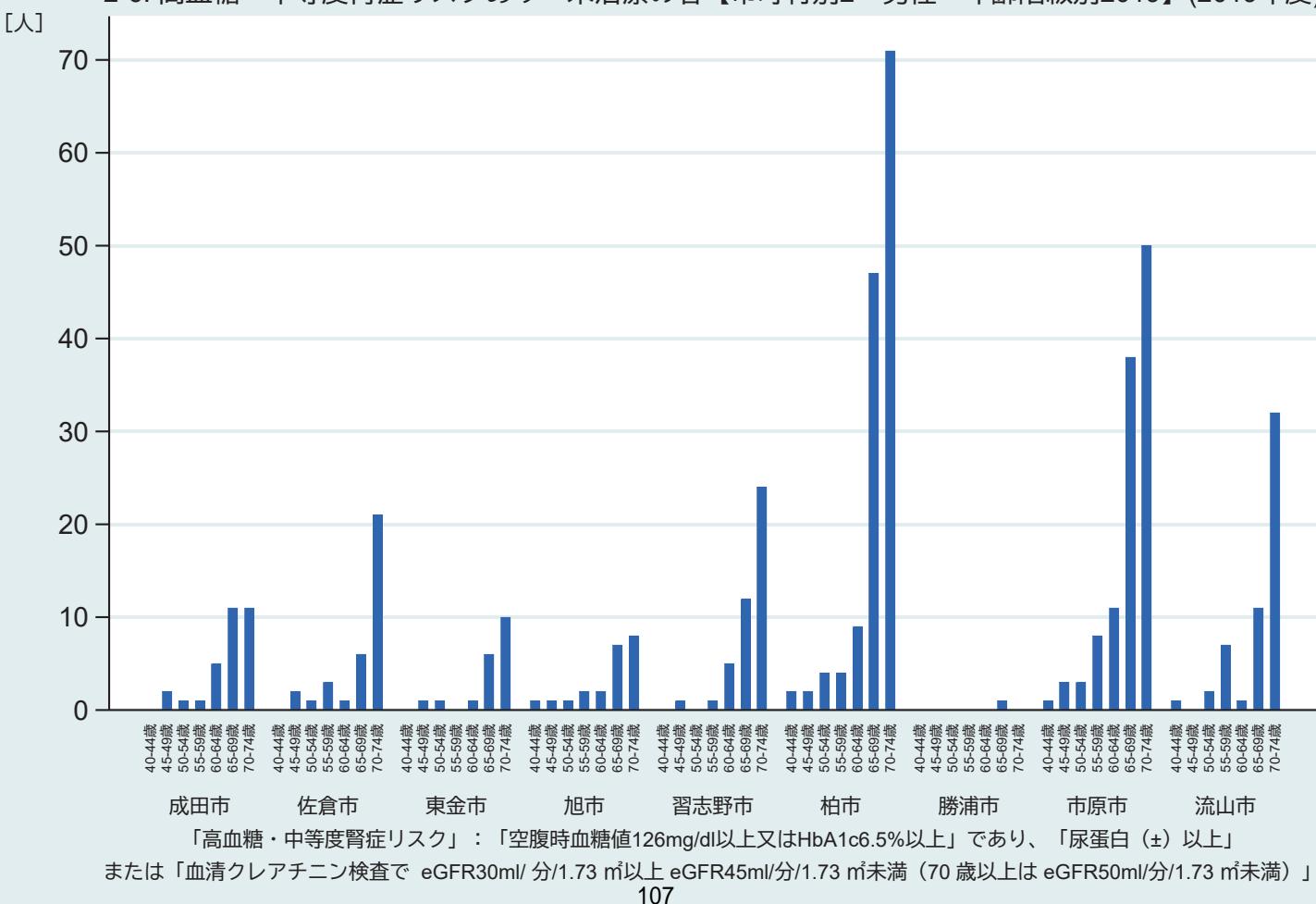
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



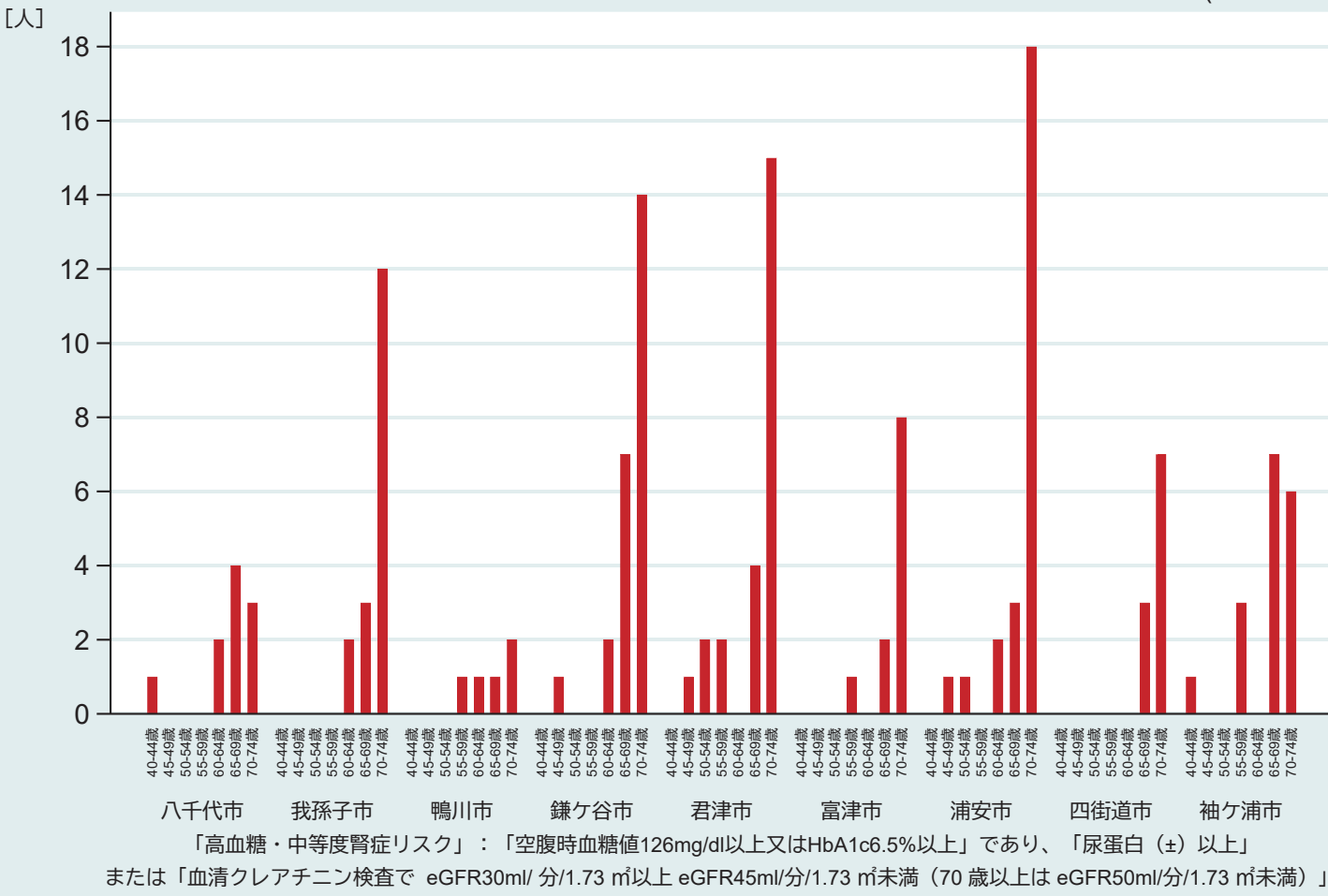
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



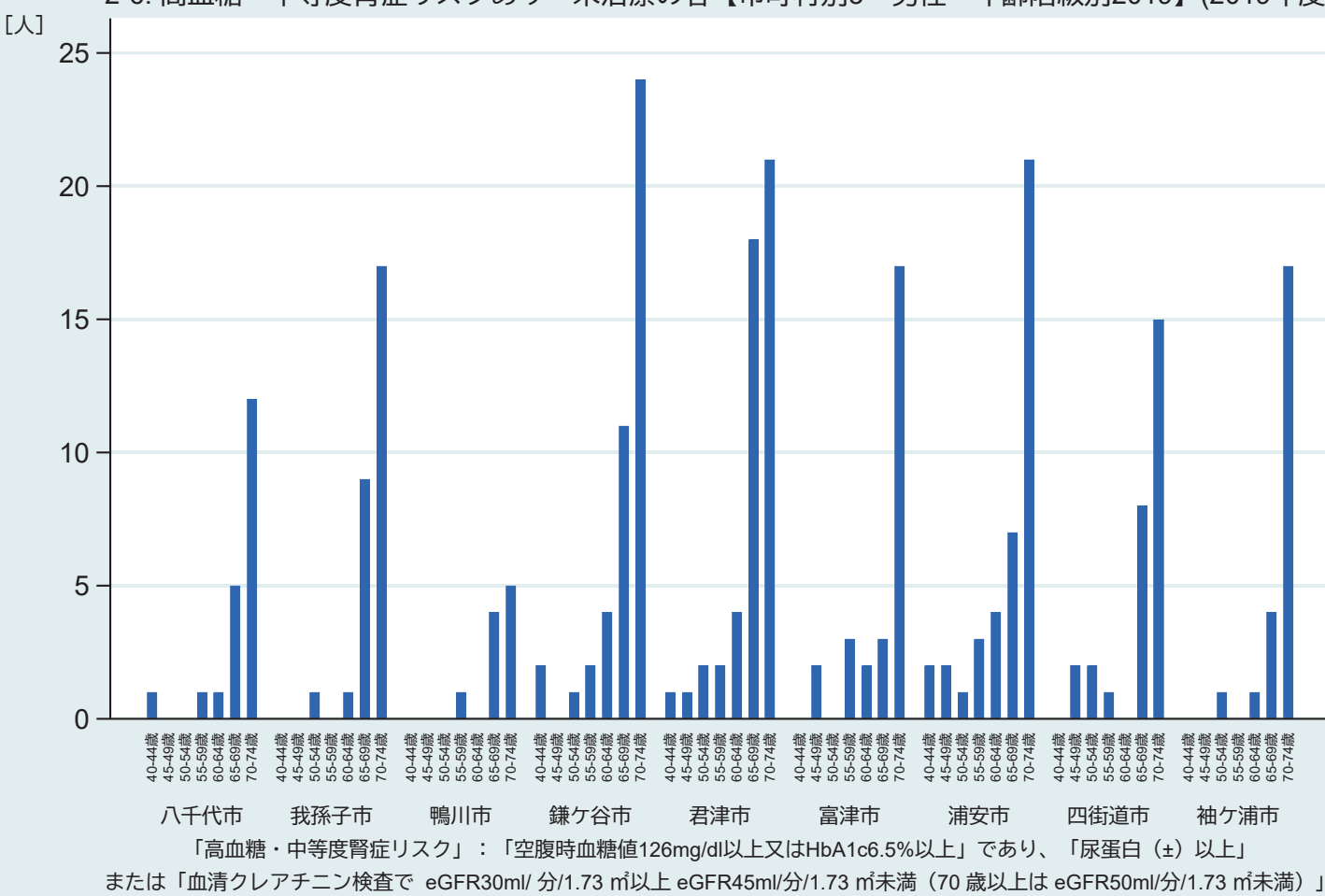
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



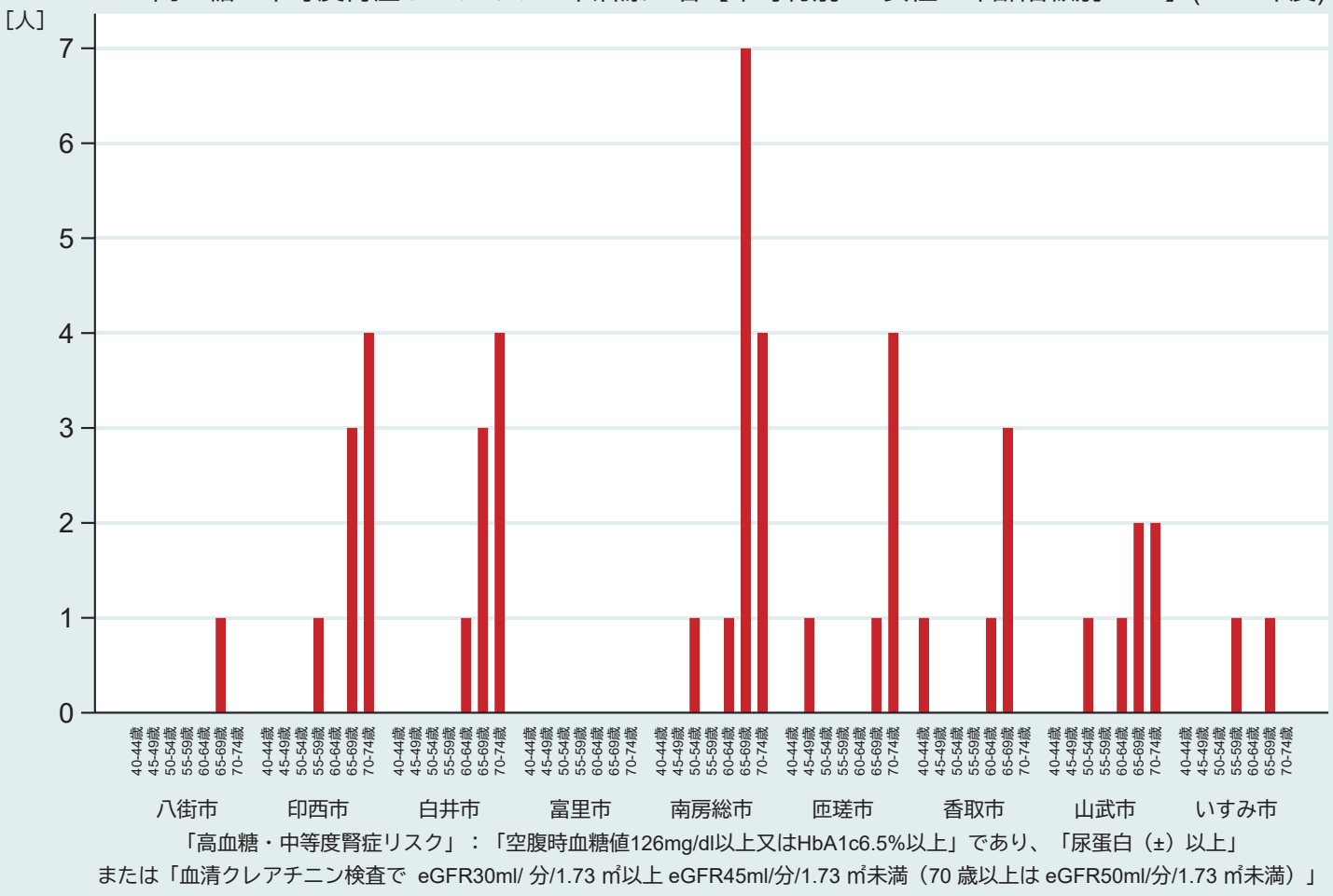
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



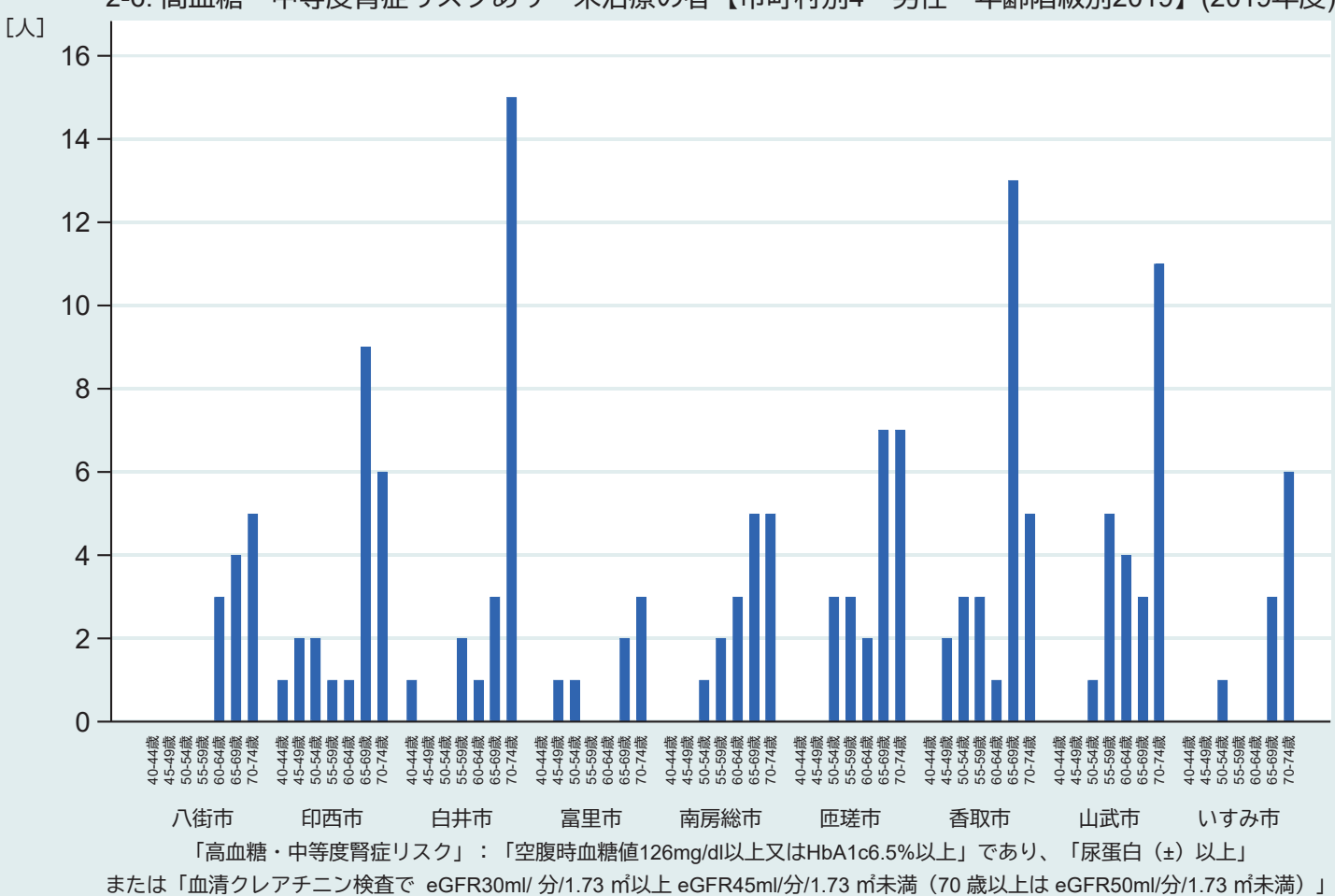
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



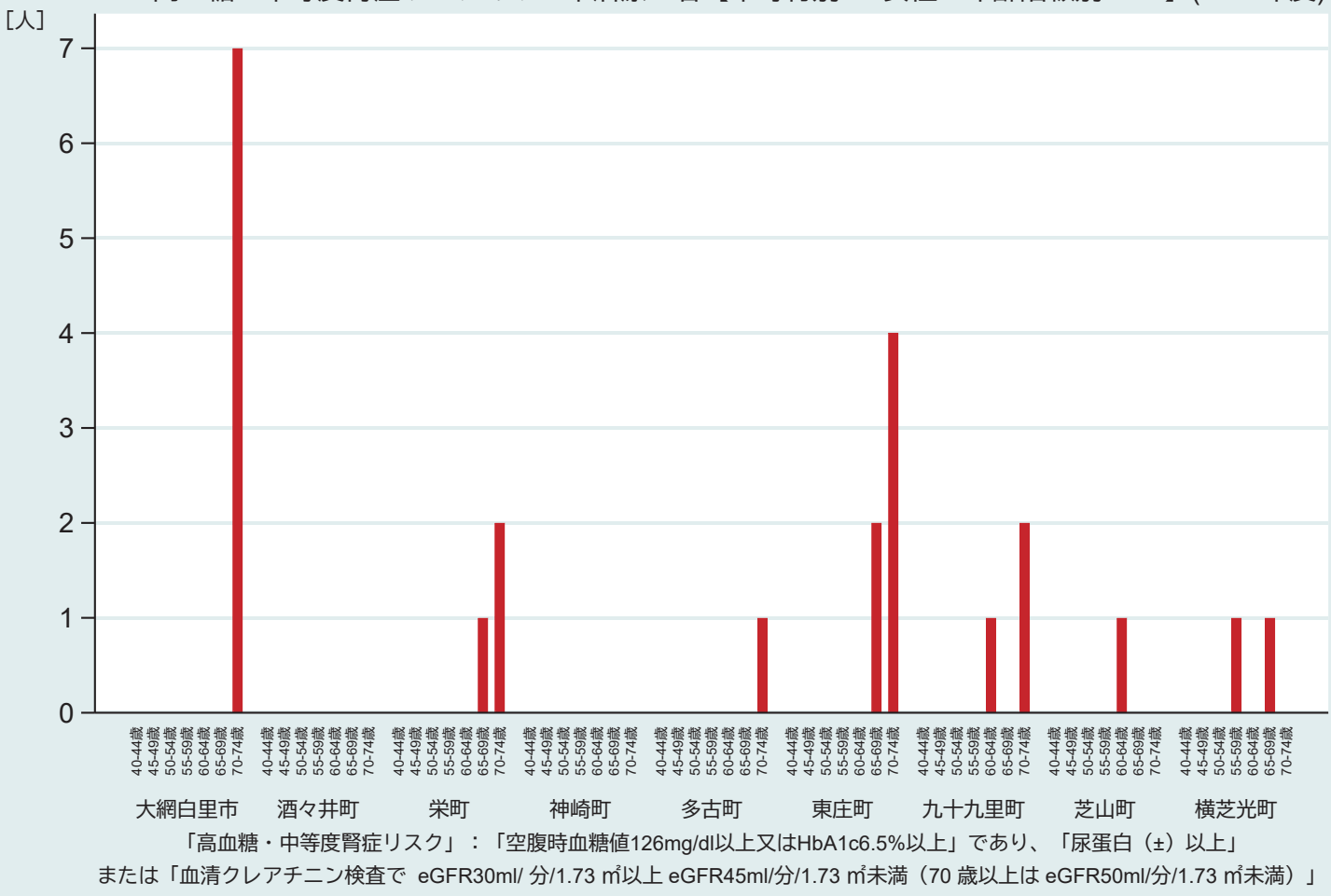
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



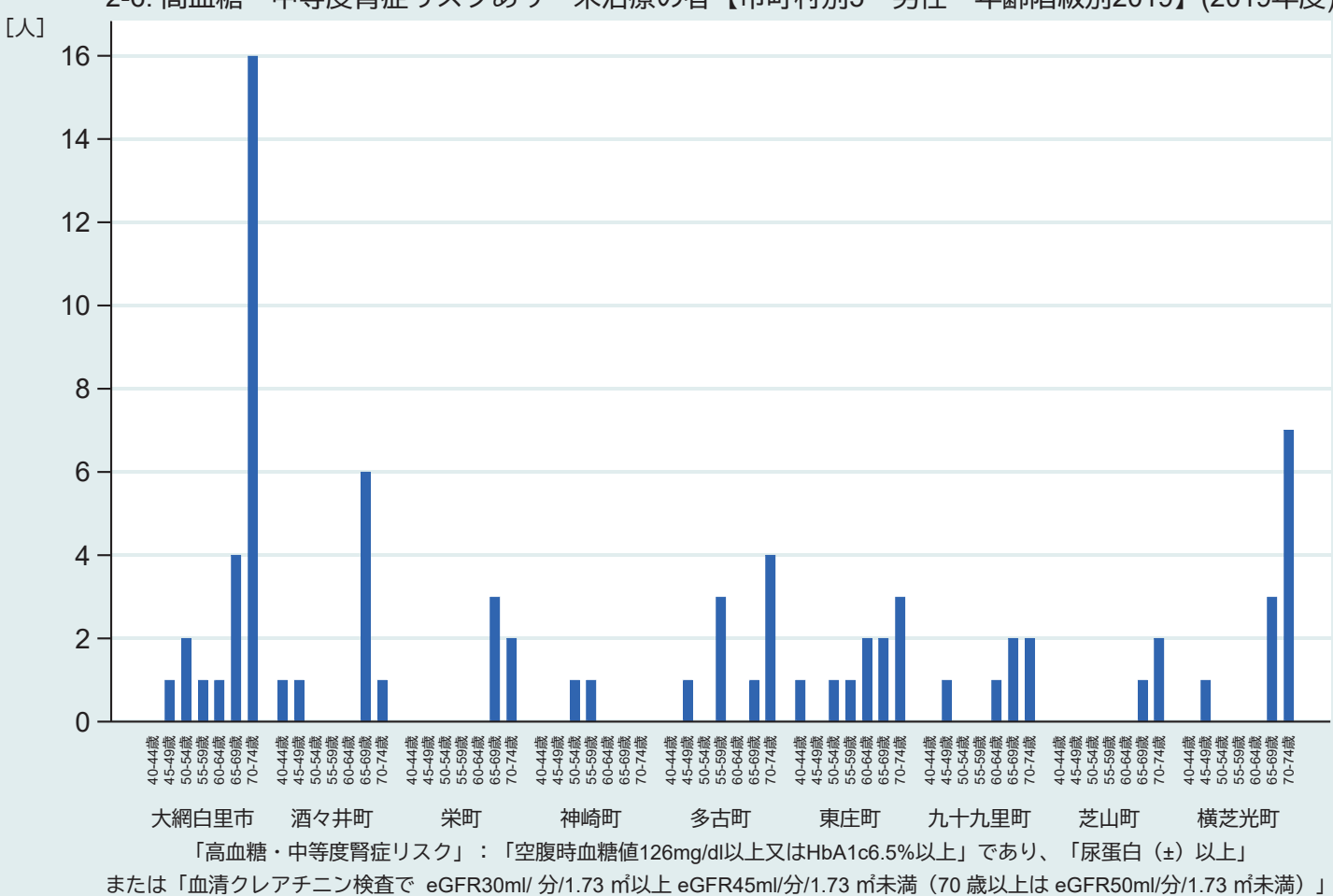
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



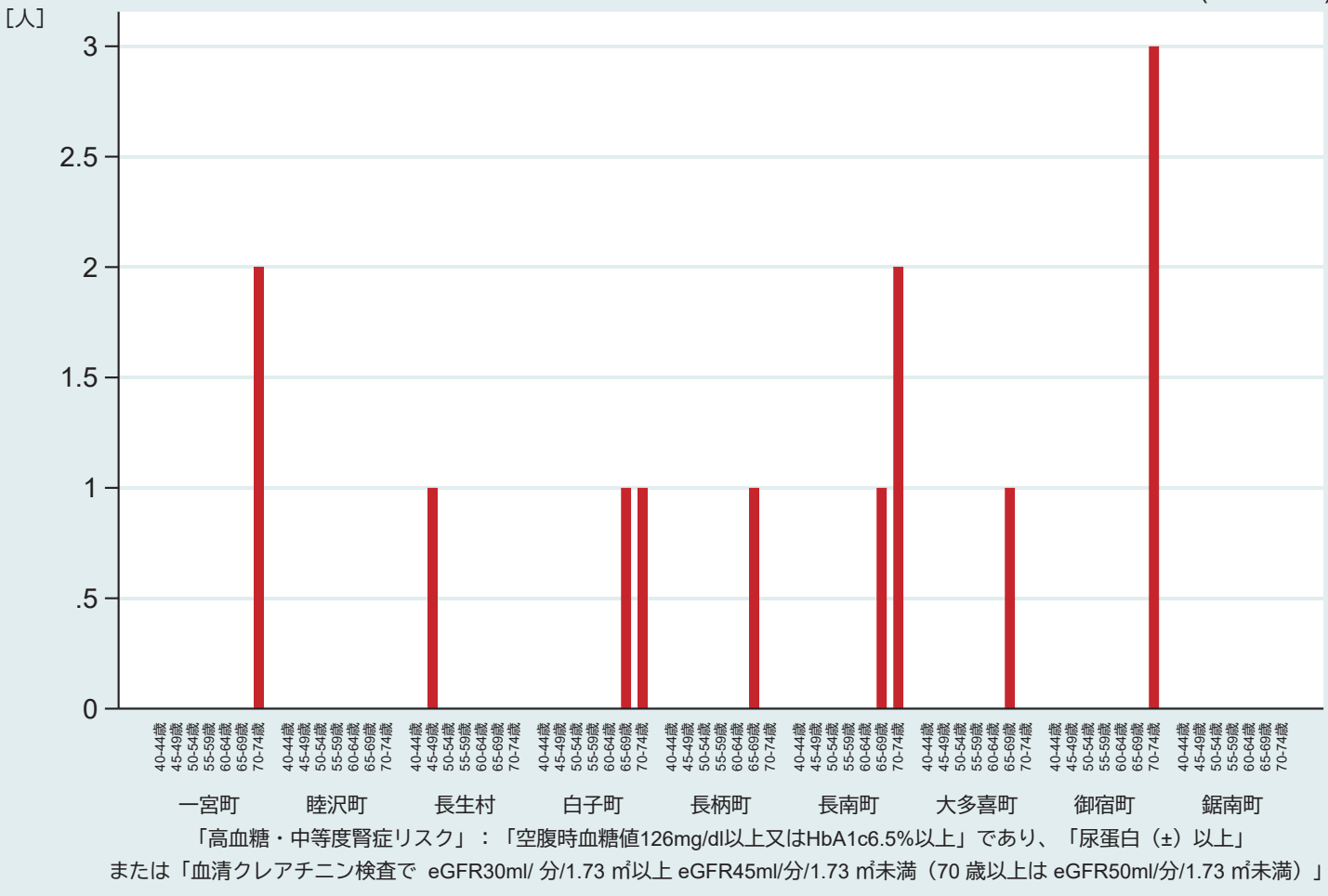
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



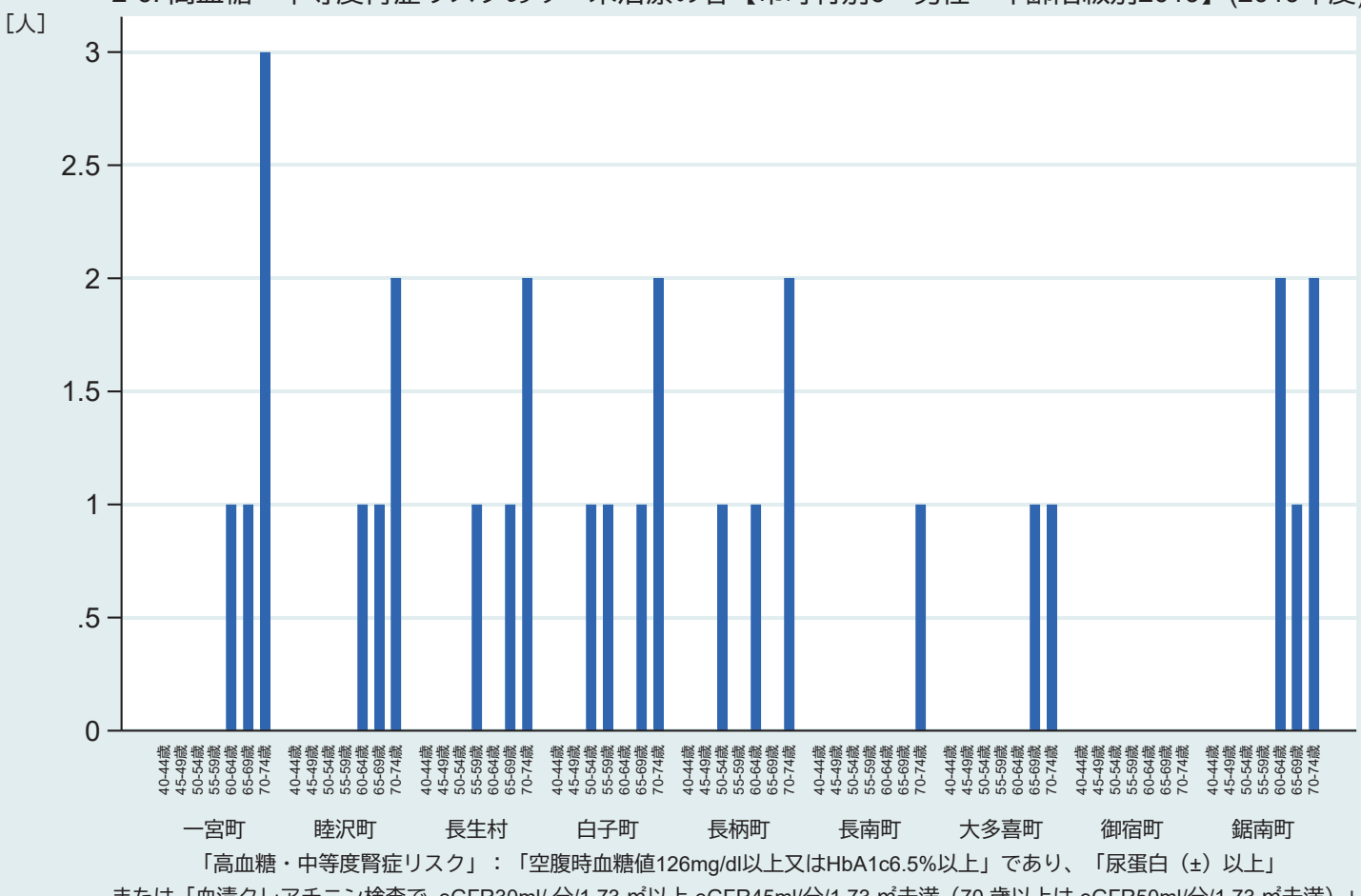
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】(2019年度)



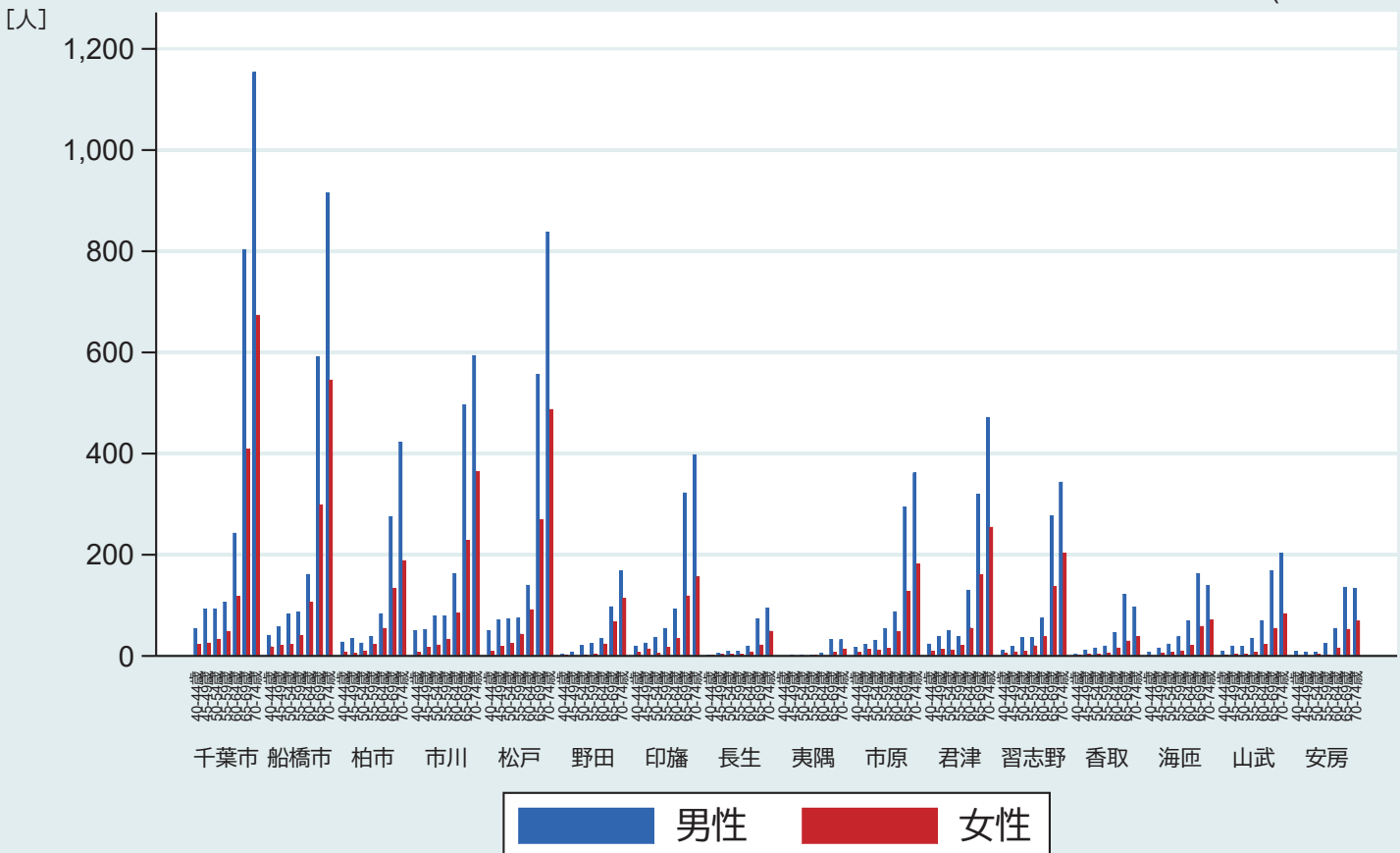
2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】(2019年度)



2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】(2019年度)

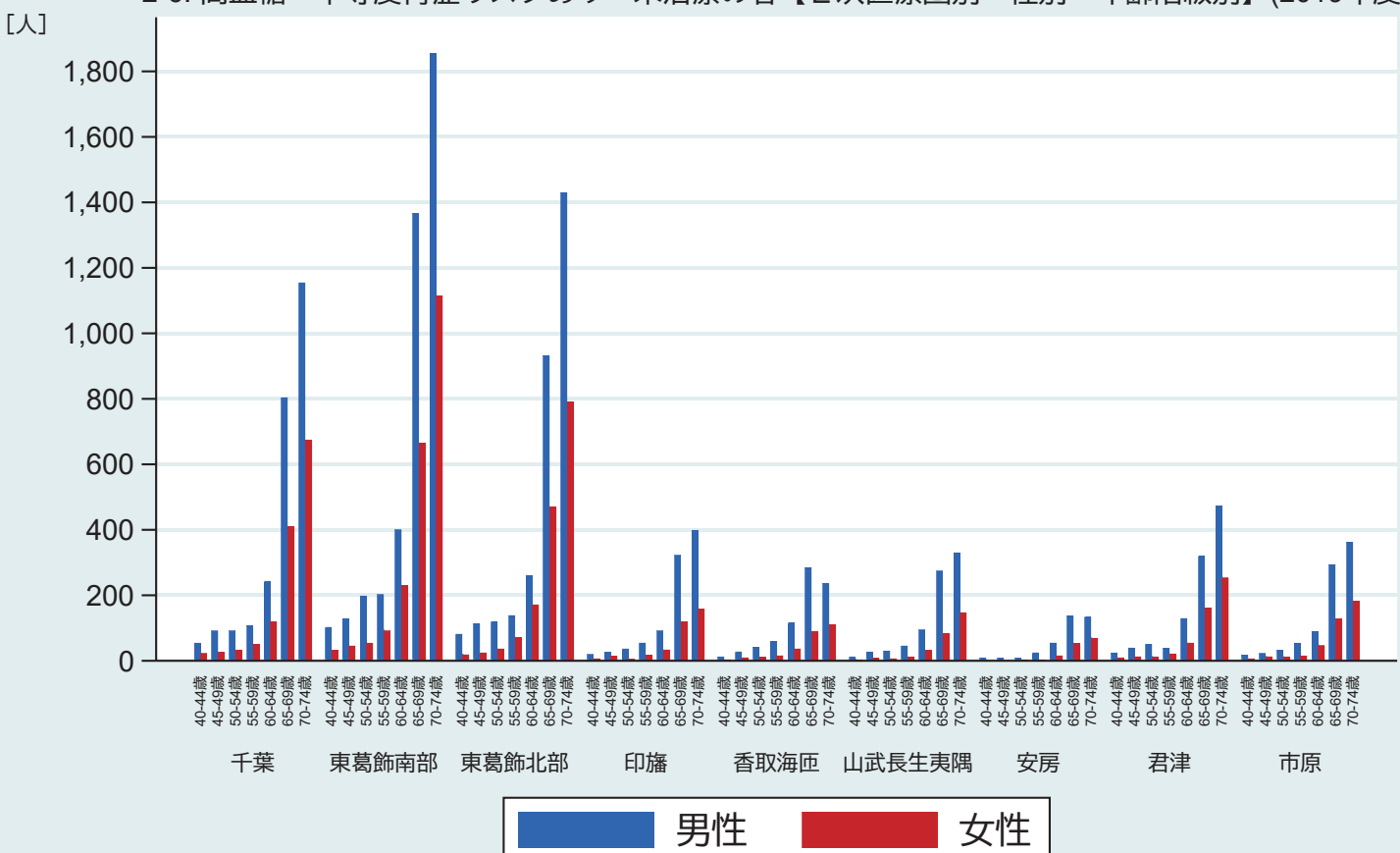


2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



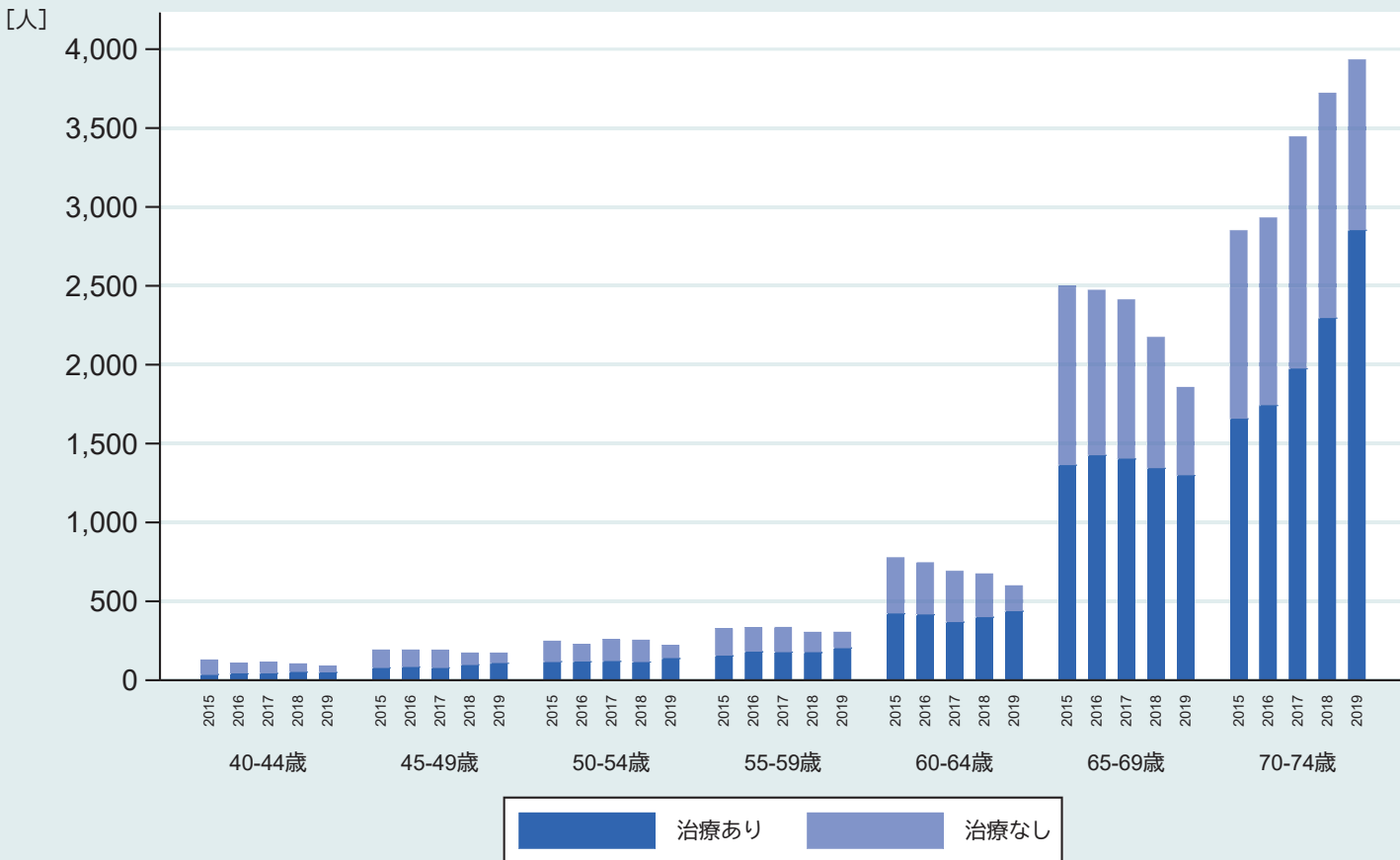
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-6. 高血糖・中等度腎症リスクあり・未治療の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



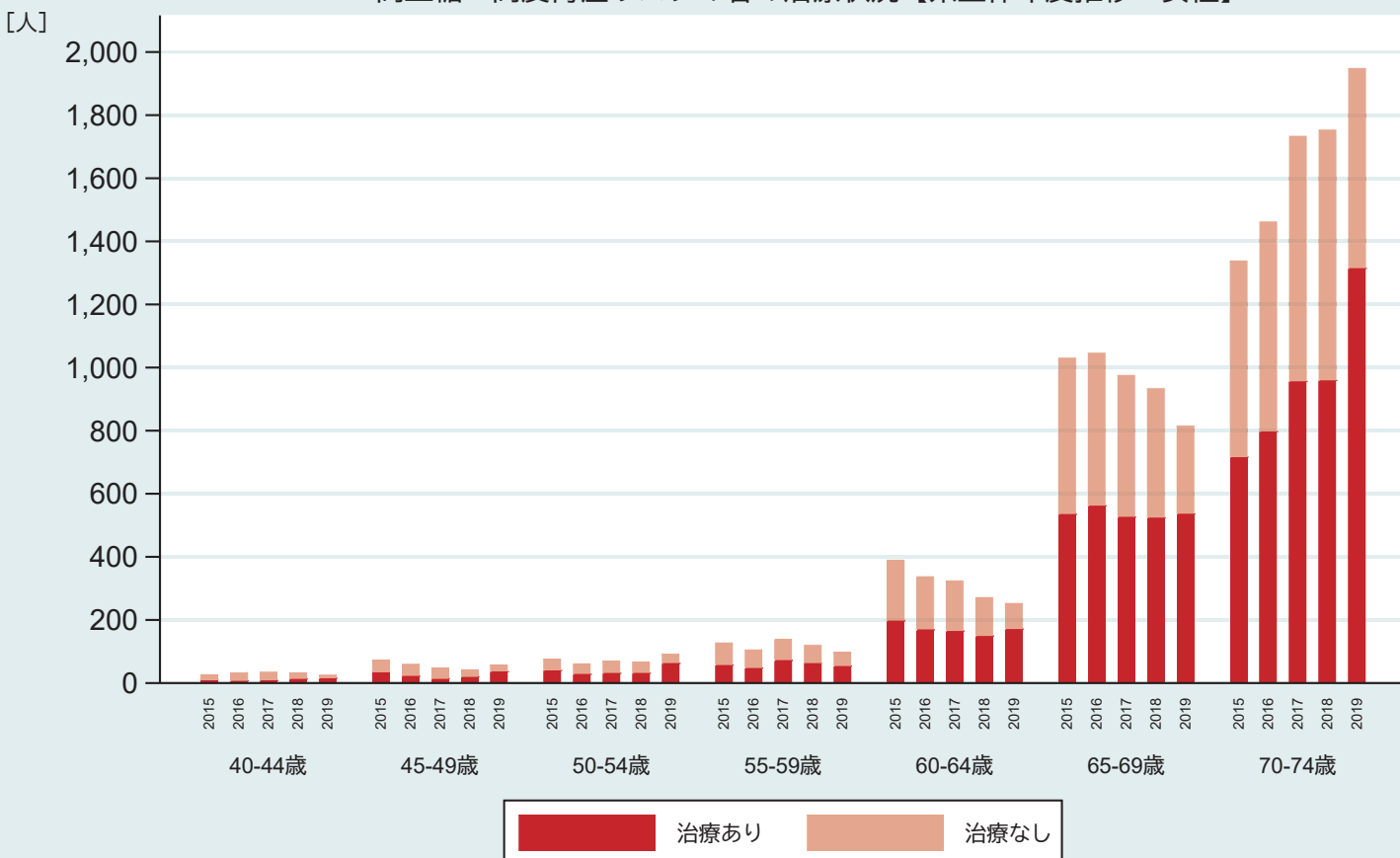
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²以上 eGFR45ml/分/1.73 m²未満（70歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-7. 高血糖・高度腎症リスクの者の治療状況【県全体年度推移・男性】



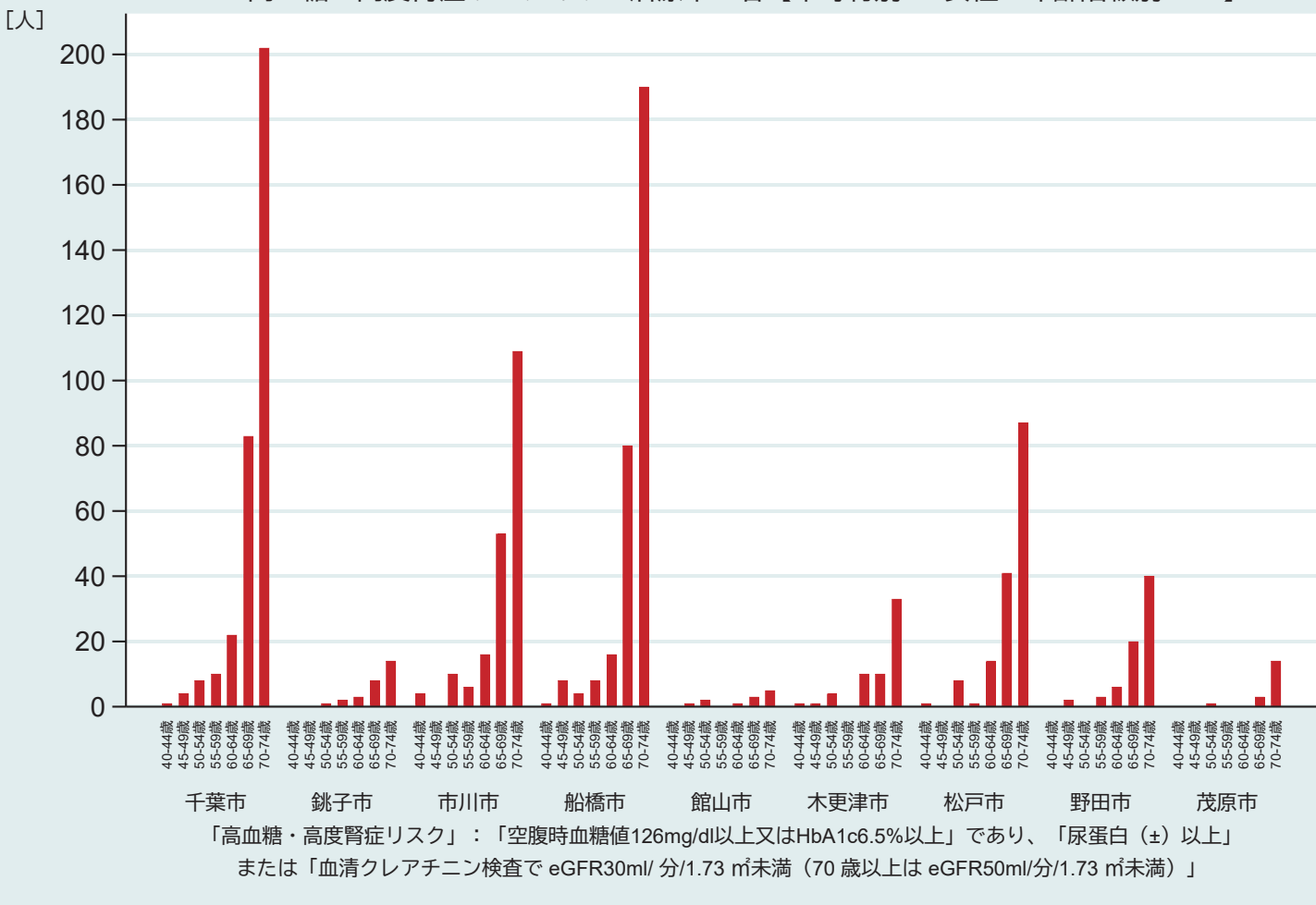
「高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-7. 高血糖・高度腎症リスクの者の治療状況【県全体年度推移・女性】

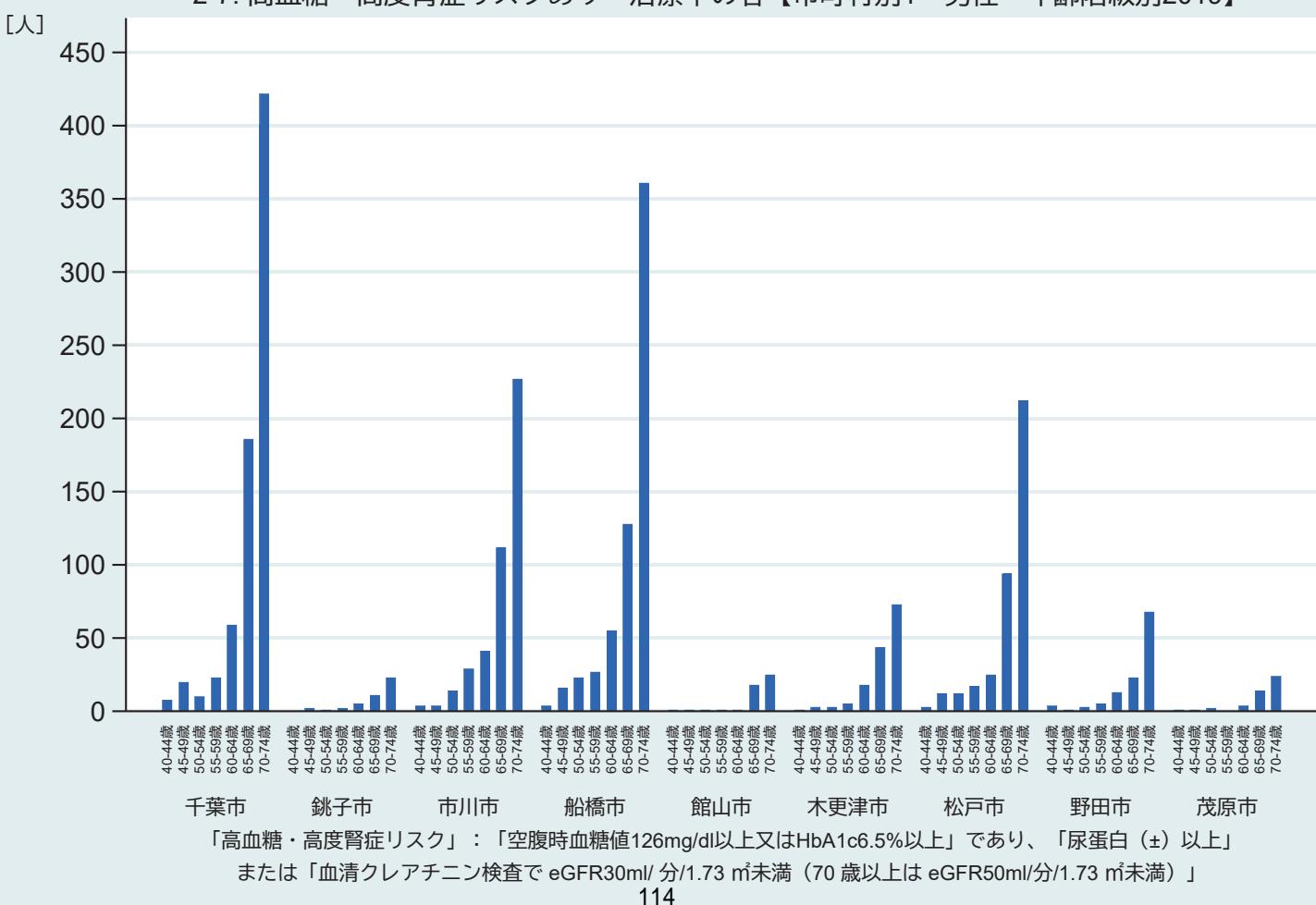


「高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

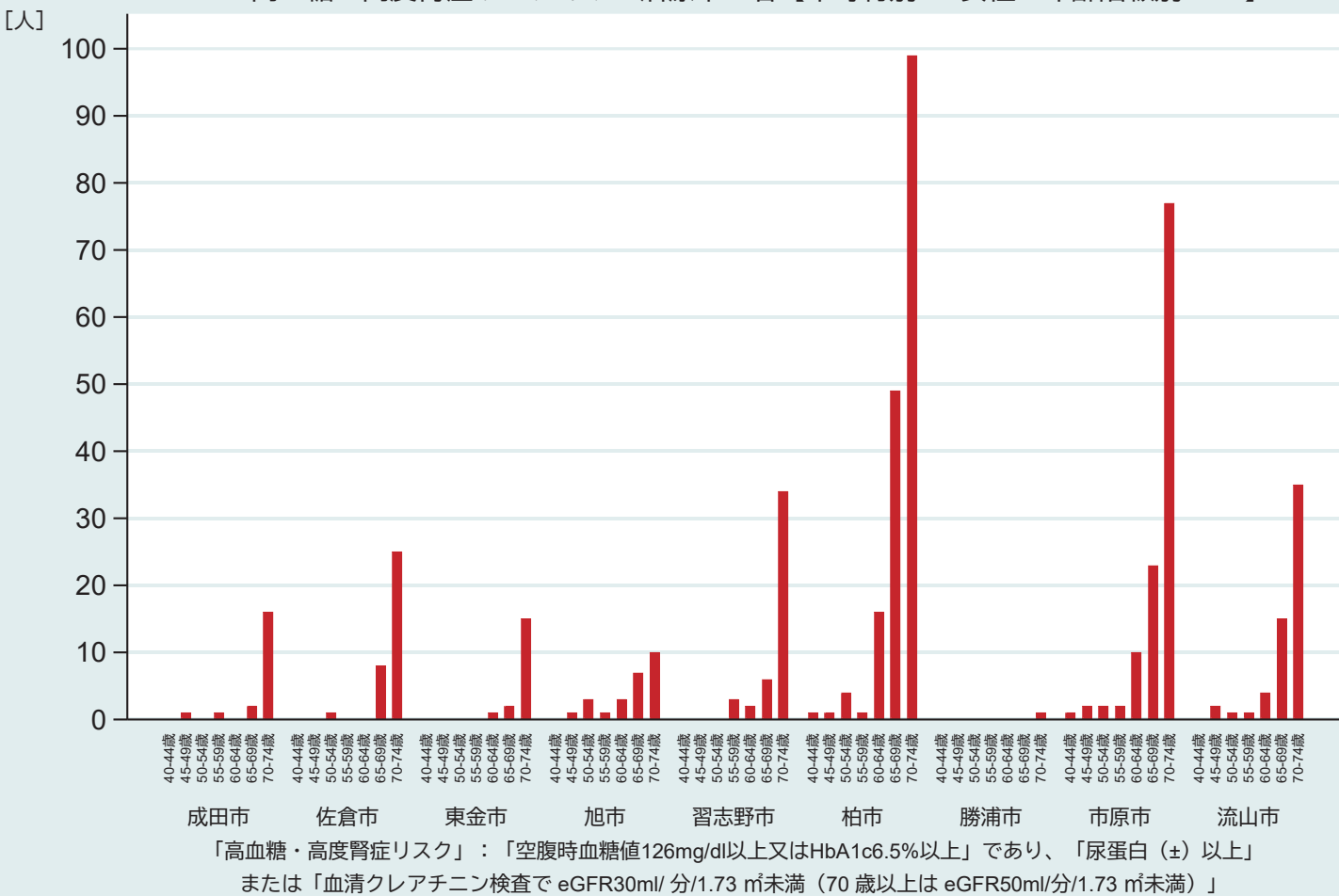
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別1・女性・年齢階級別2019】



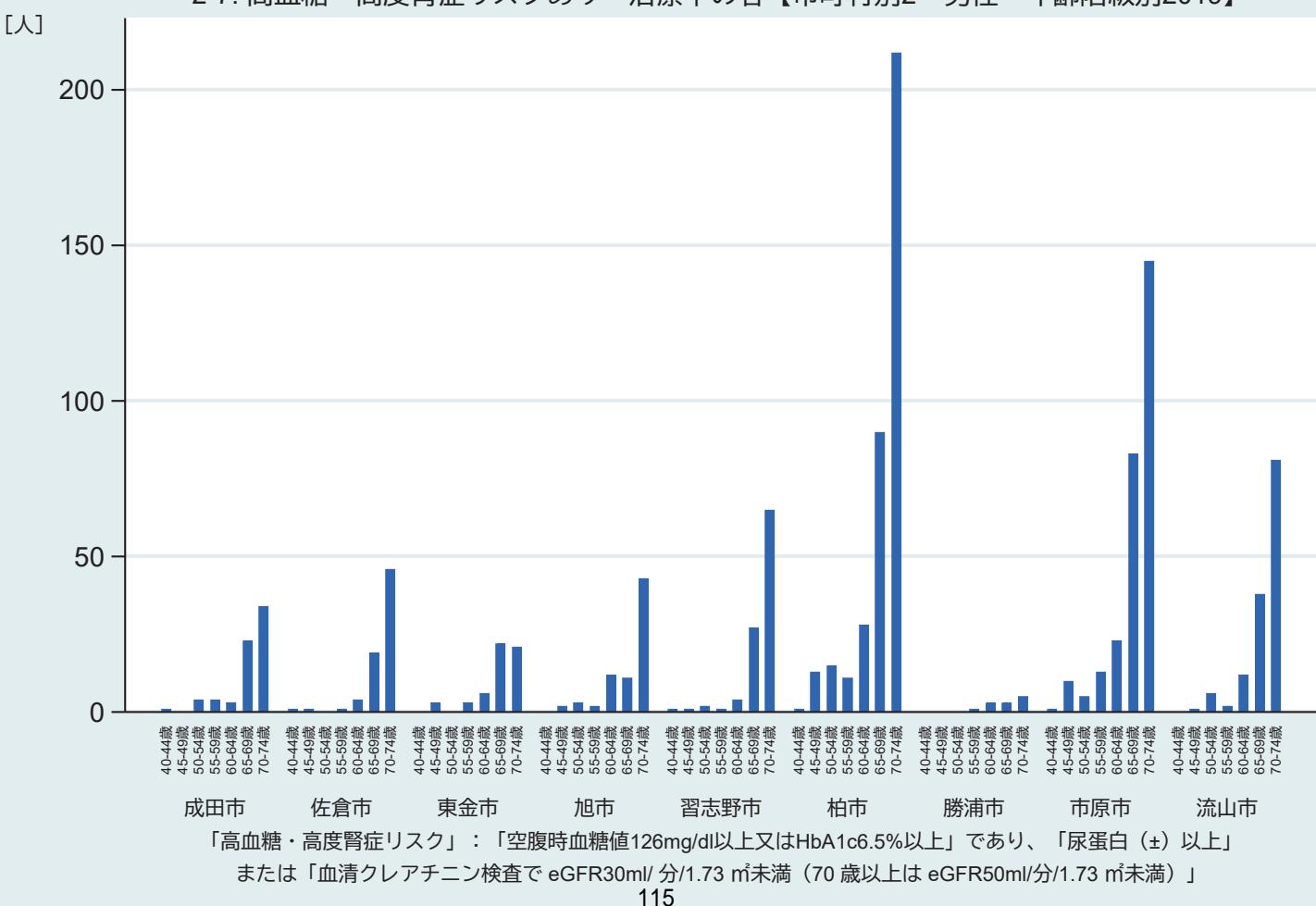
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別1・男性・年齢階級別2019】



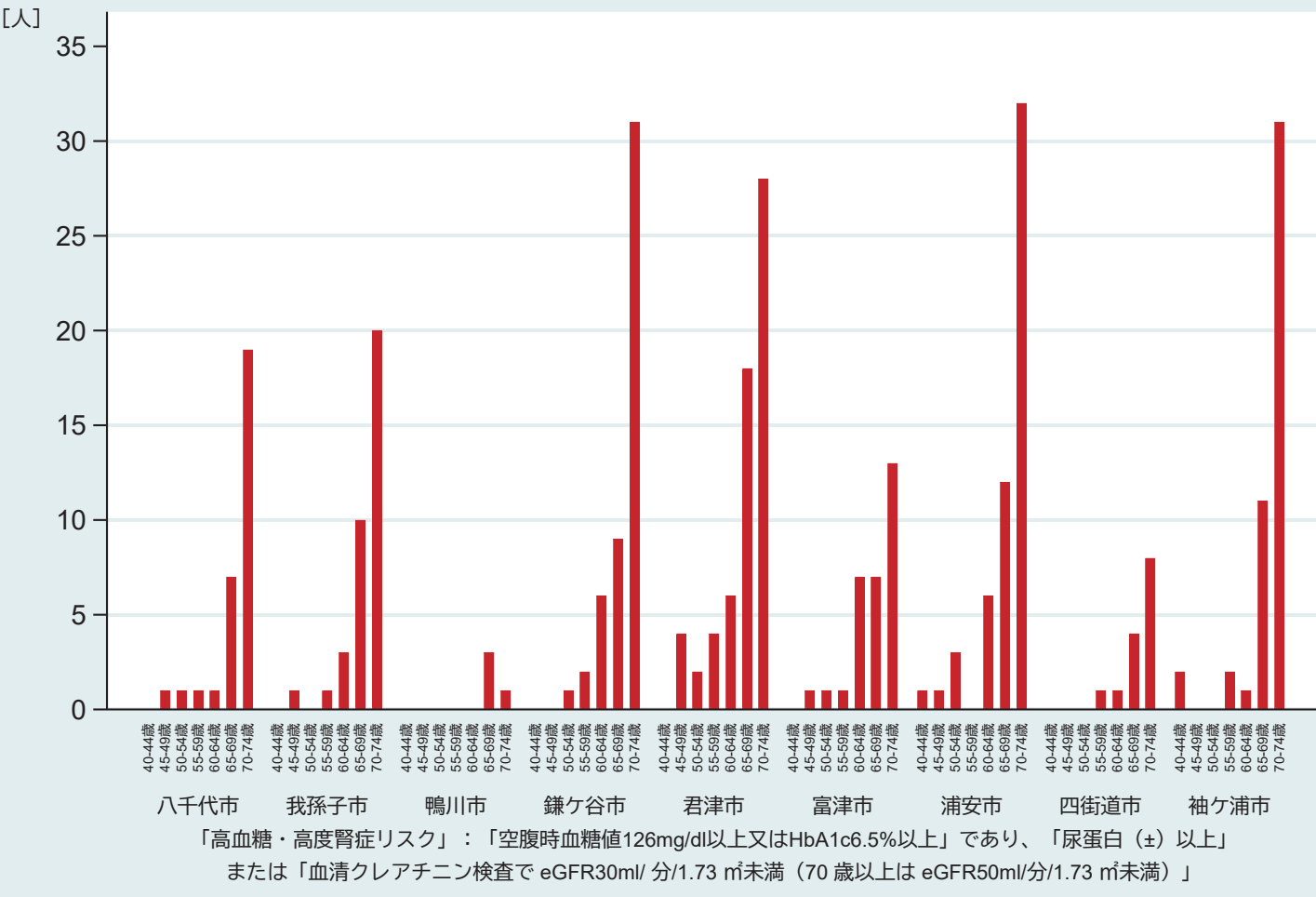
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別2・女性・年齢階級別2019】



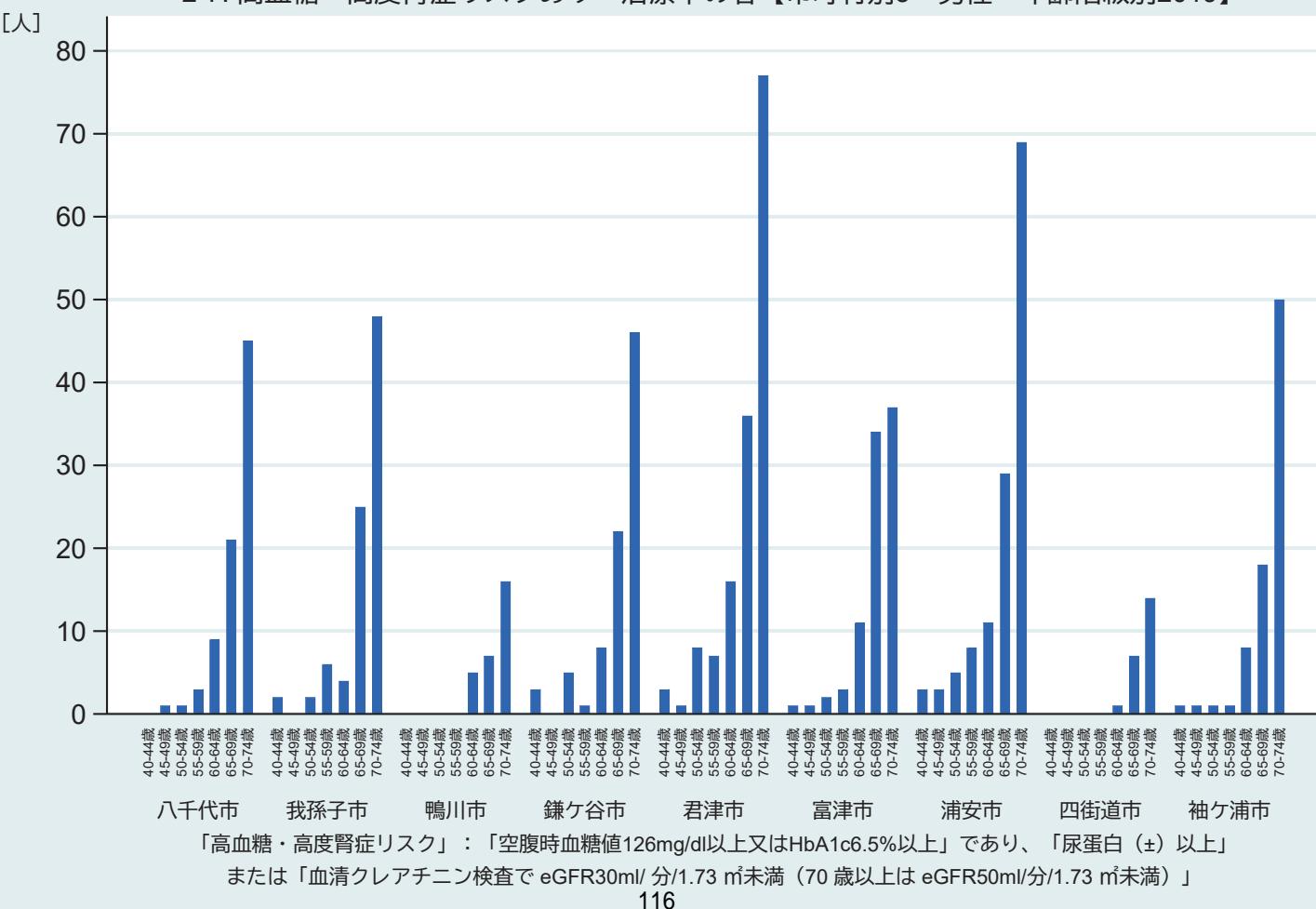
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別2・男性・年齢階級別2019】



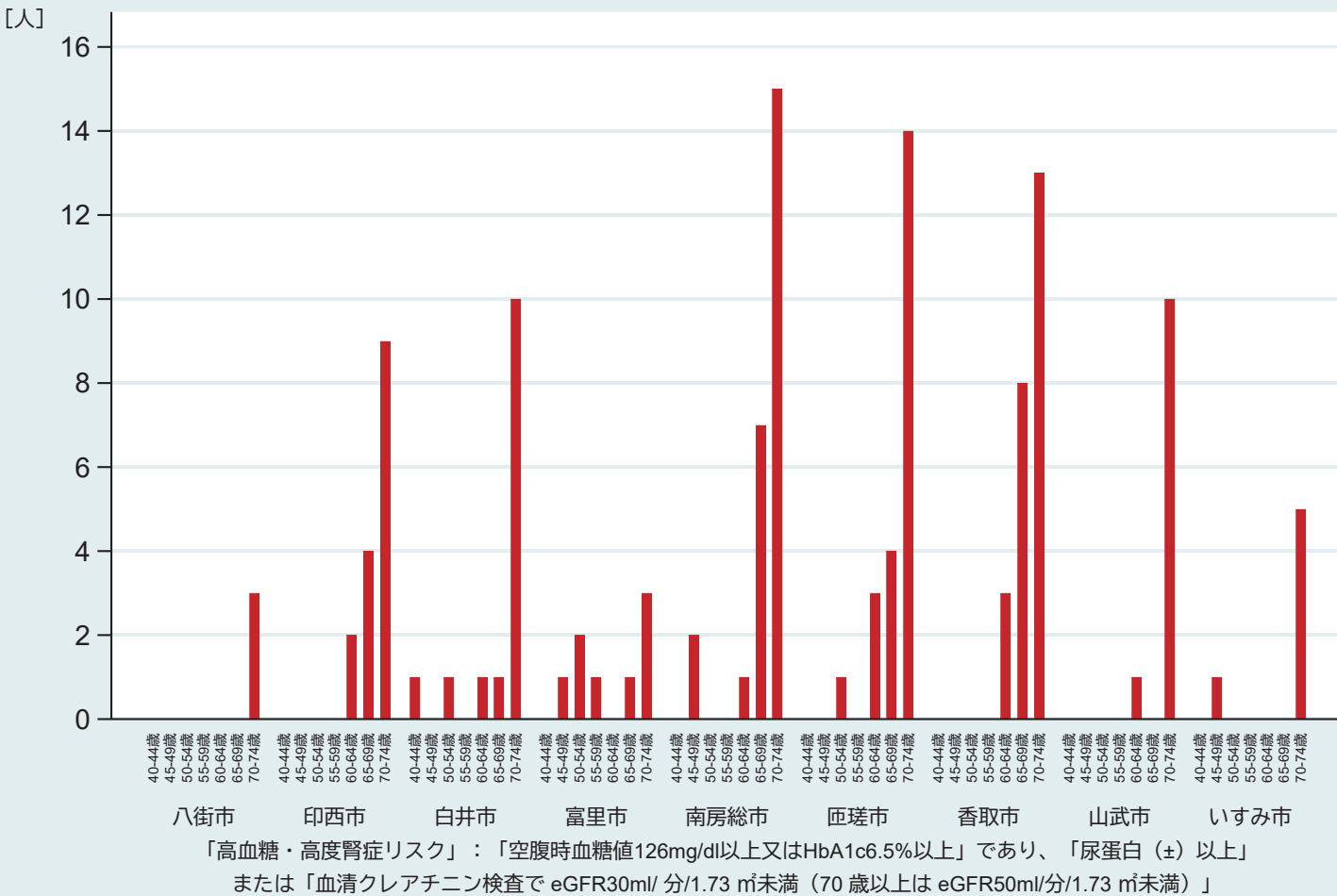
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別3・女性・年齢階級別2019】



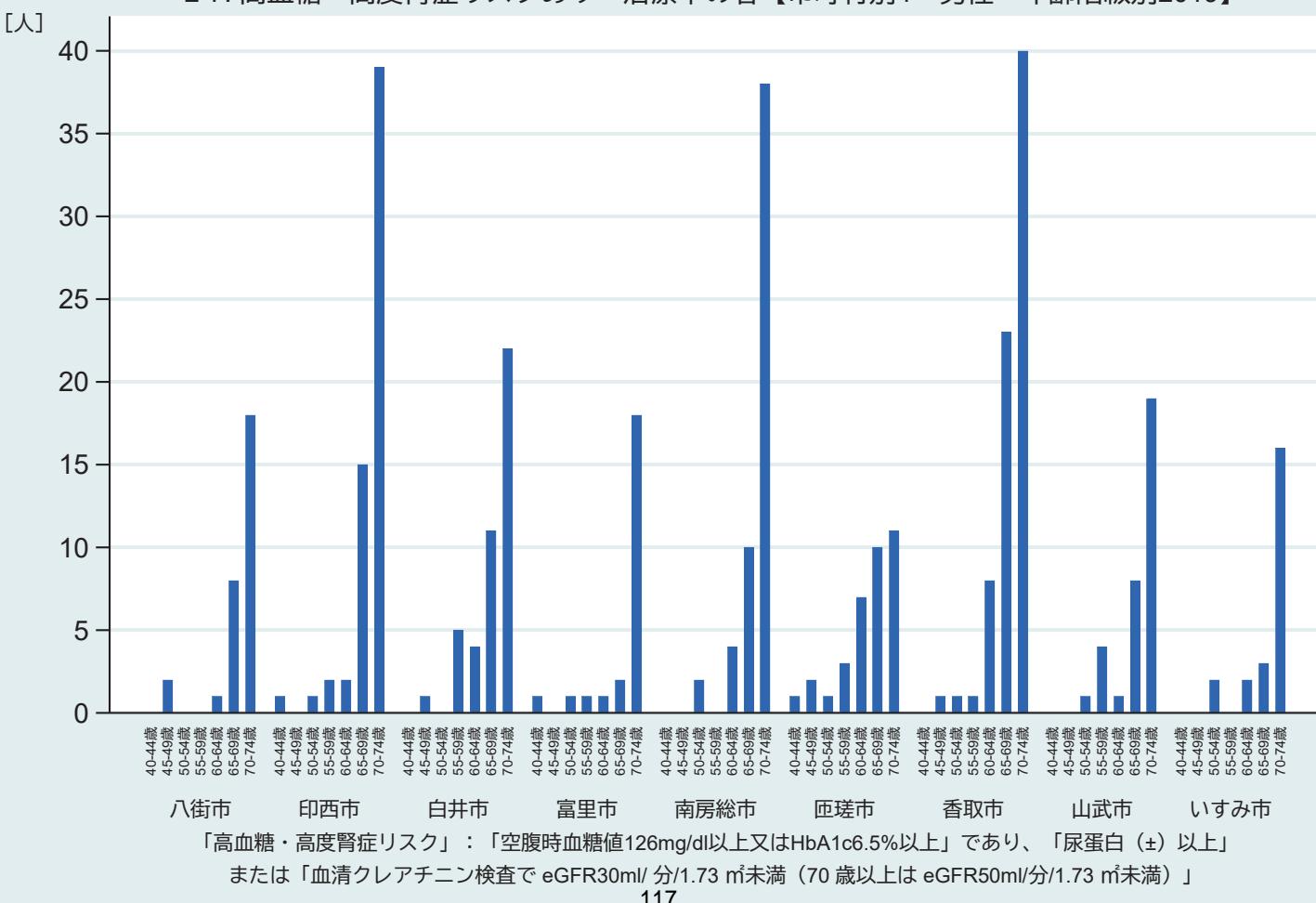
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別3・男性・年齢階級別2019】



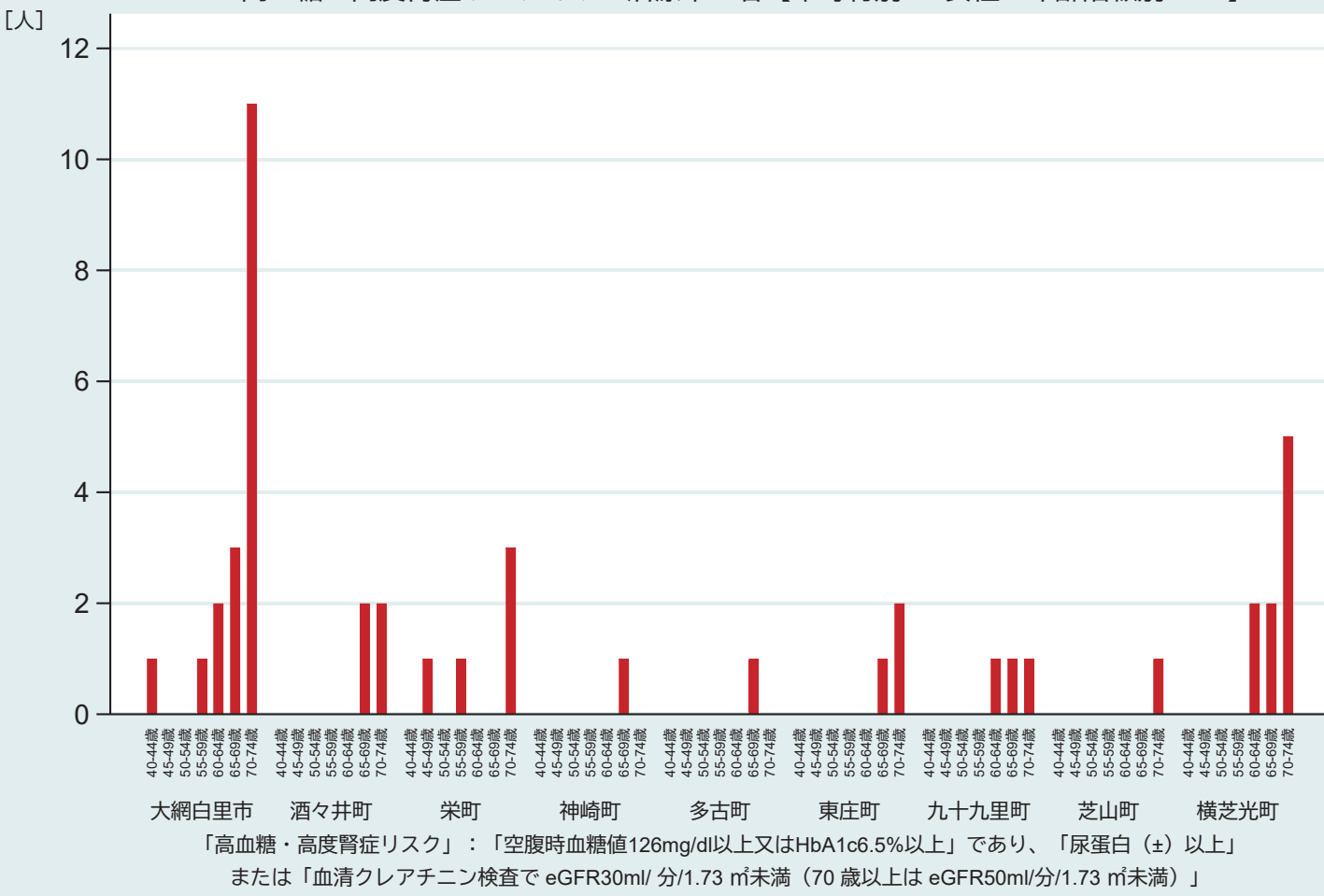
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別4・女性・年齢階級別2019】



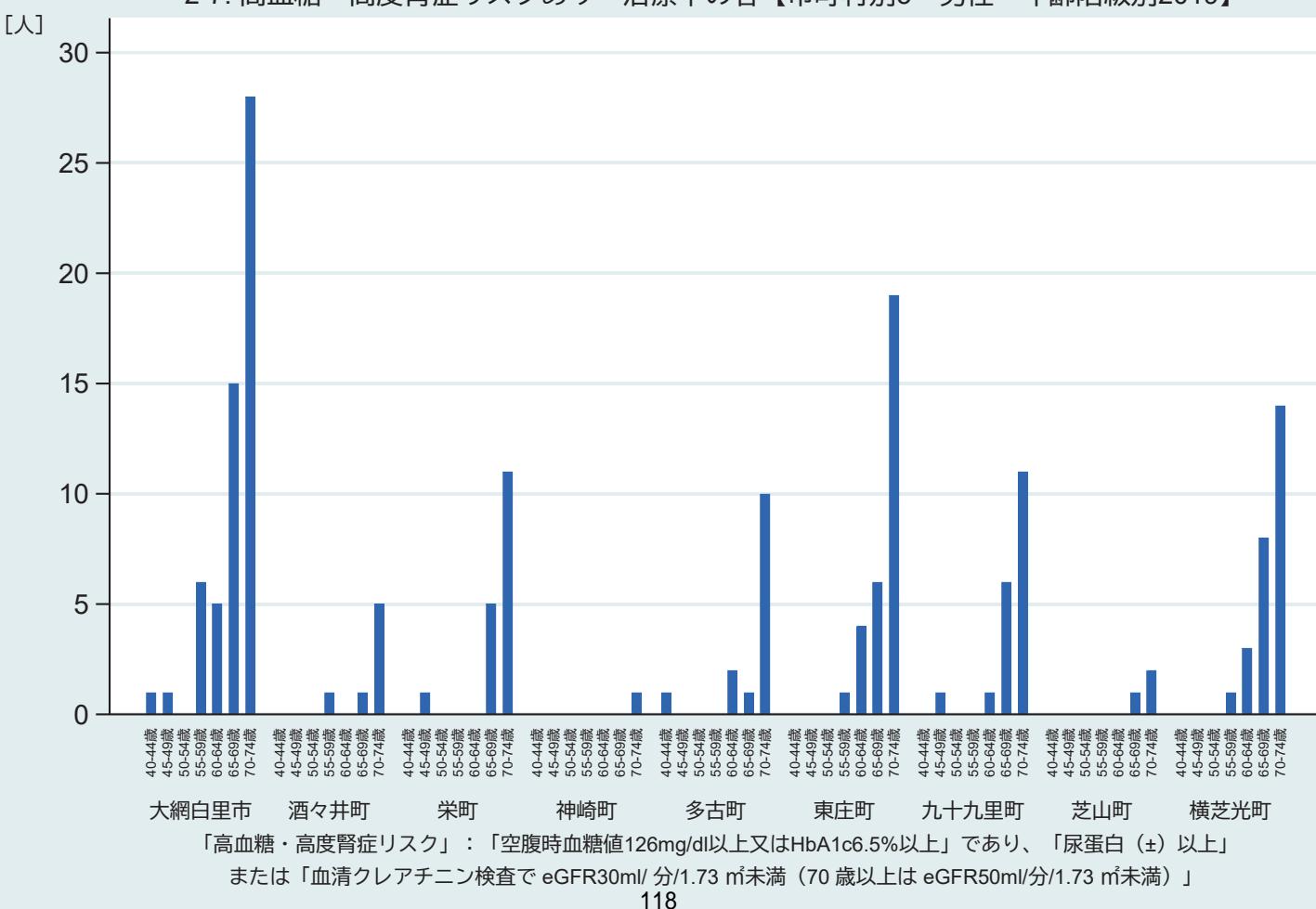
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別4・男性・年齢階級別2019】



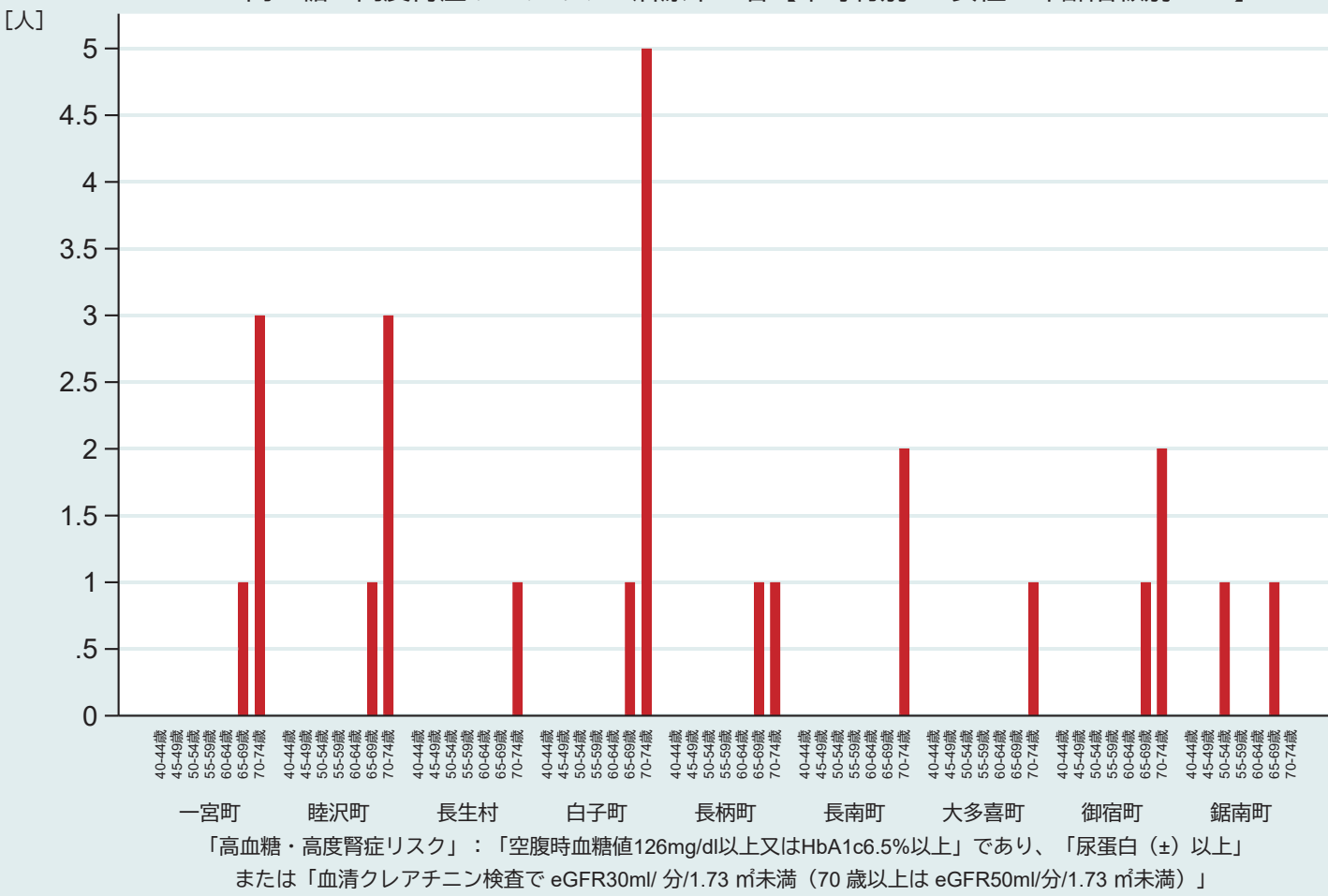
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別5・女性・年齢階級別2019】



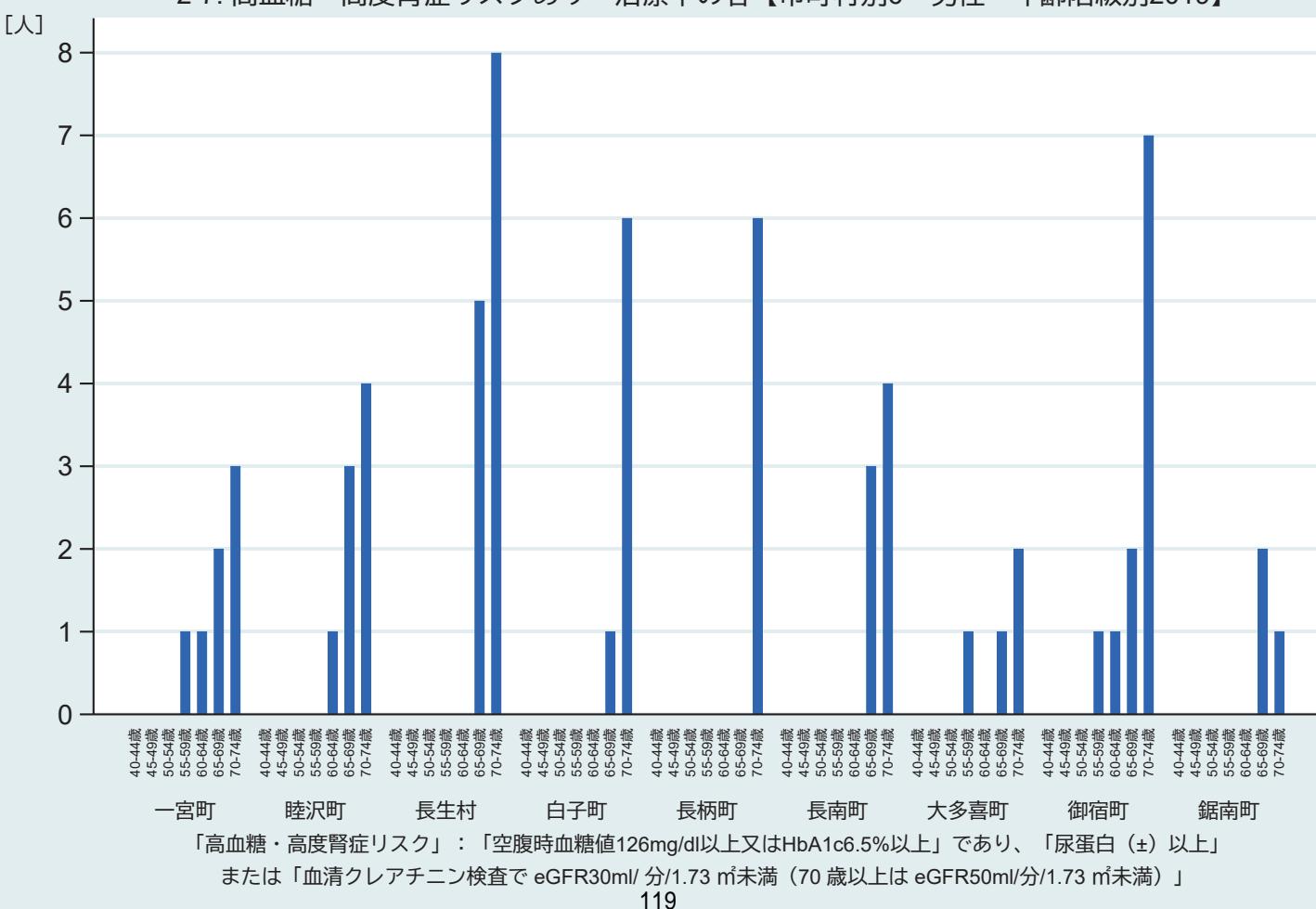
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別5・男性・年齢階級別2019】



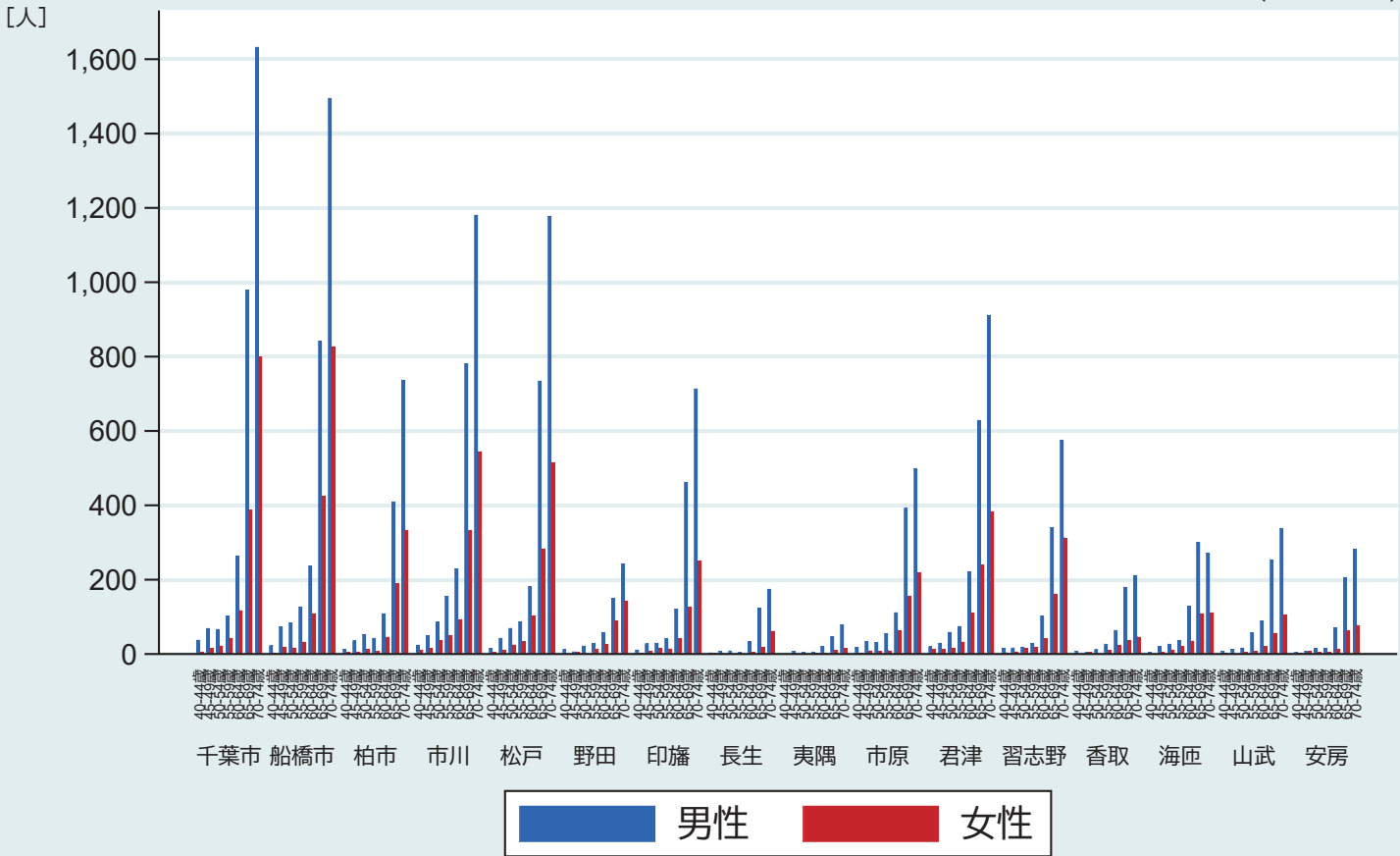
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別6・女性・年齢階級別2019】



2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【市町村別6・男性・年齢階級別2019】

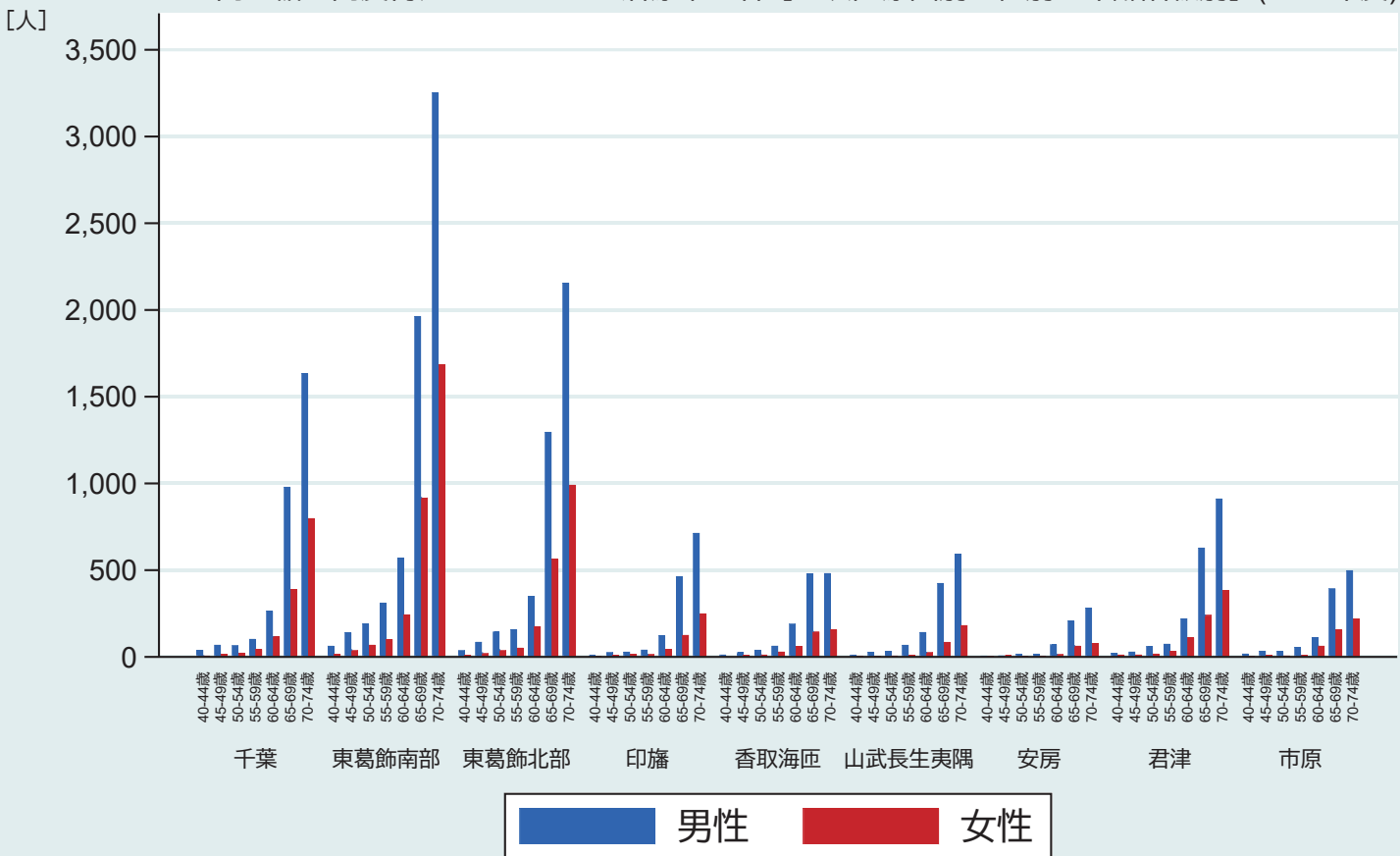


2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



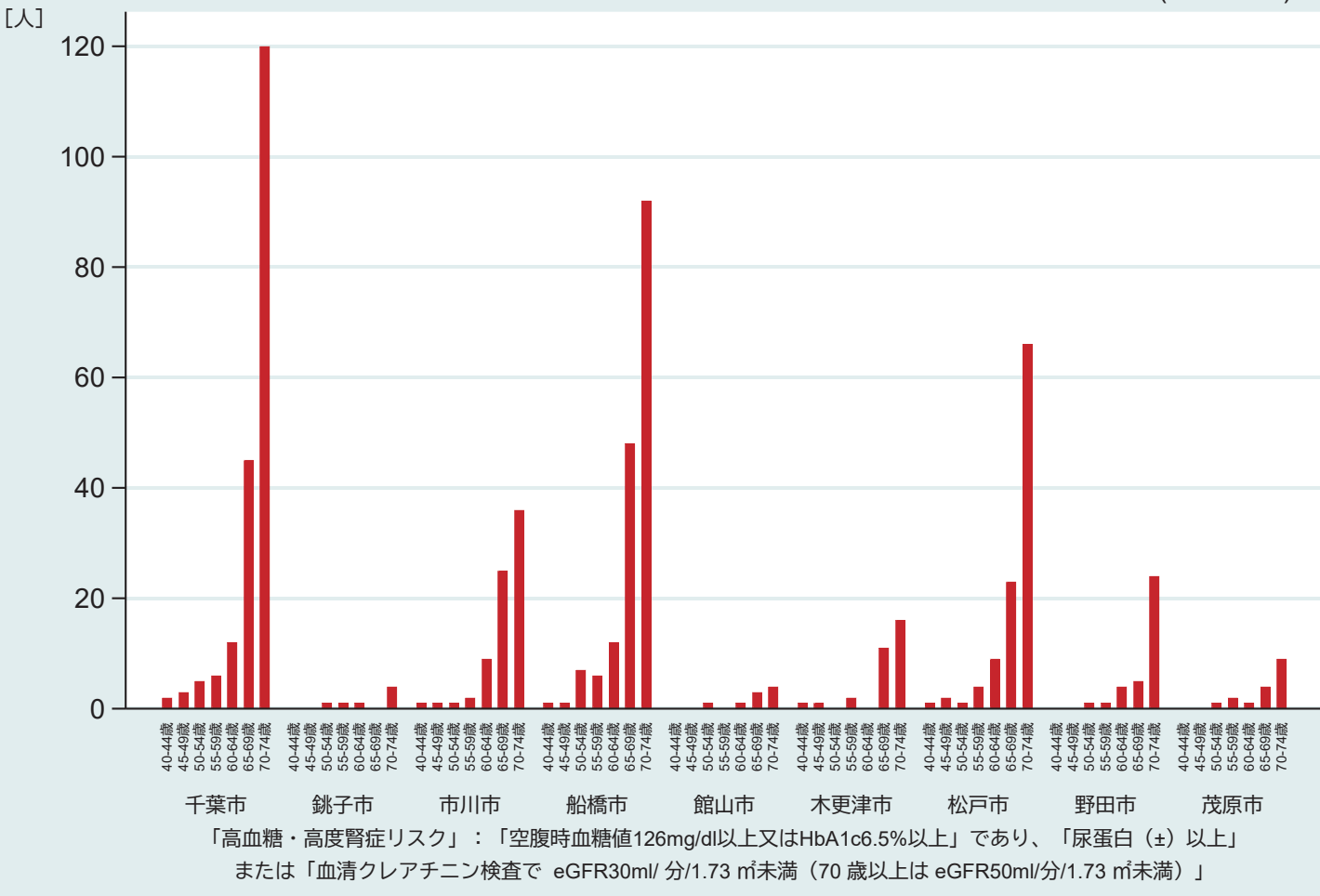
「高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・治療中の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)

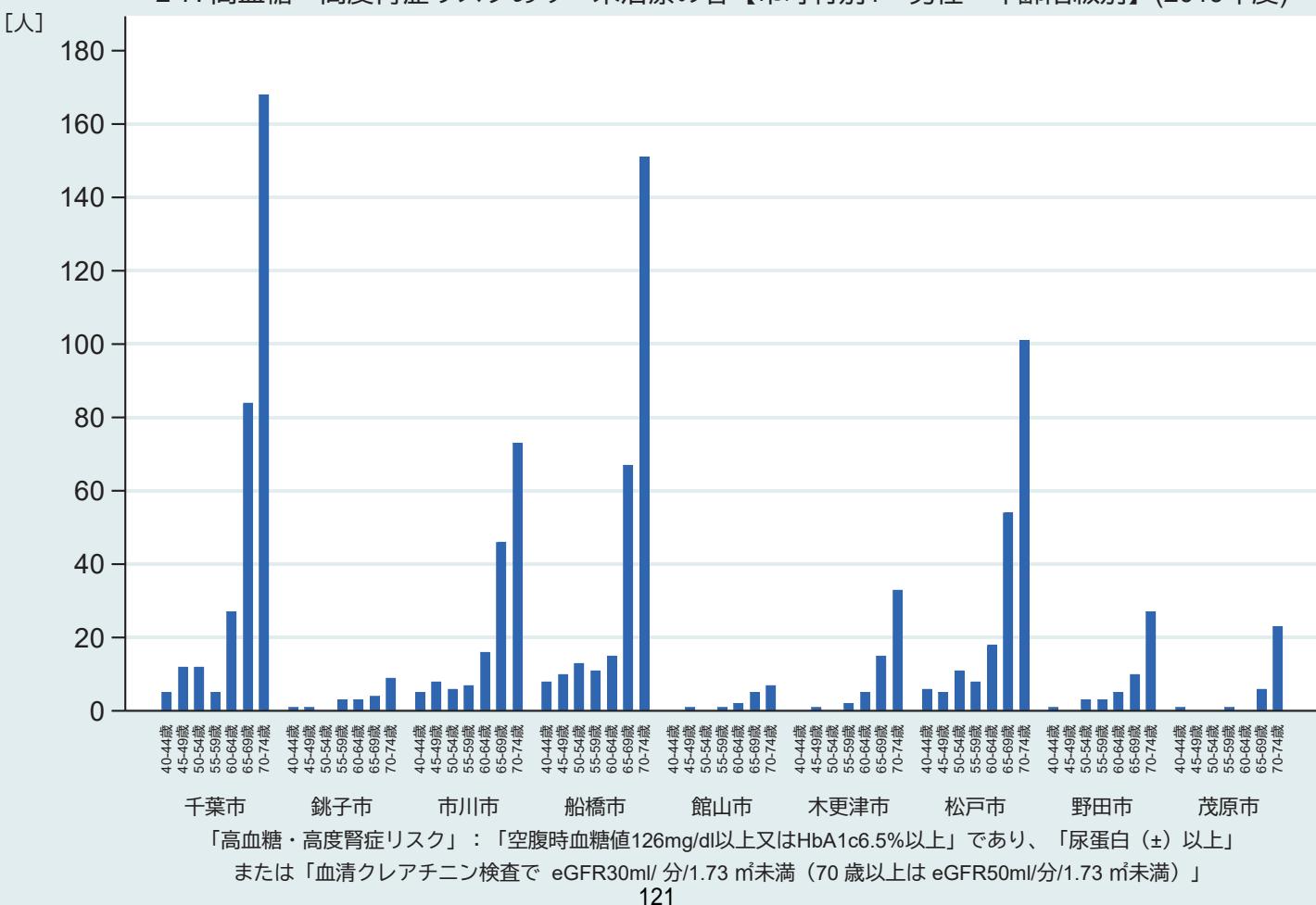


「高血糖・高度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

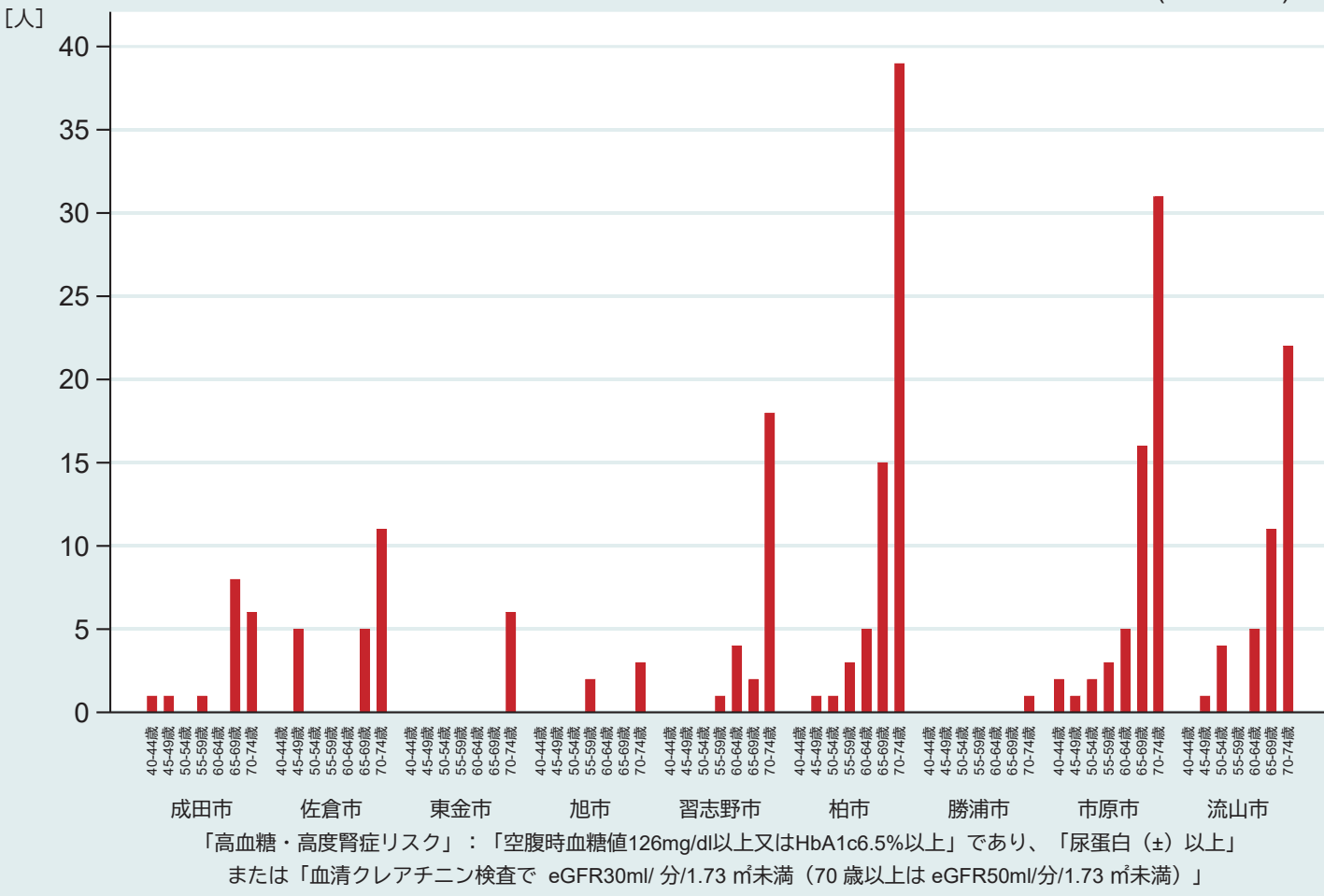
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別1・女性・年齢階級別】(2019年度)



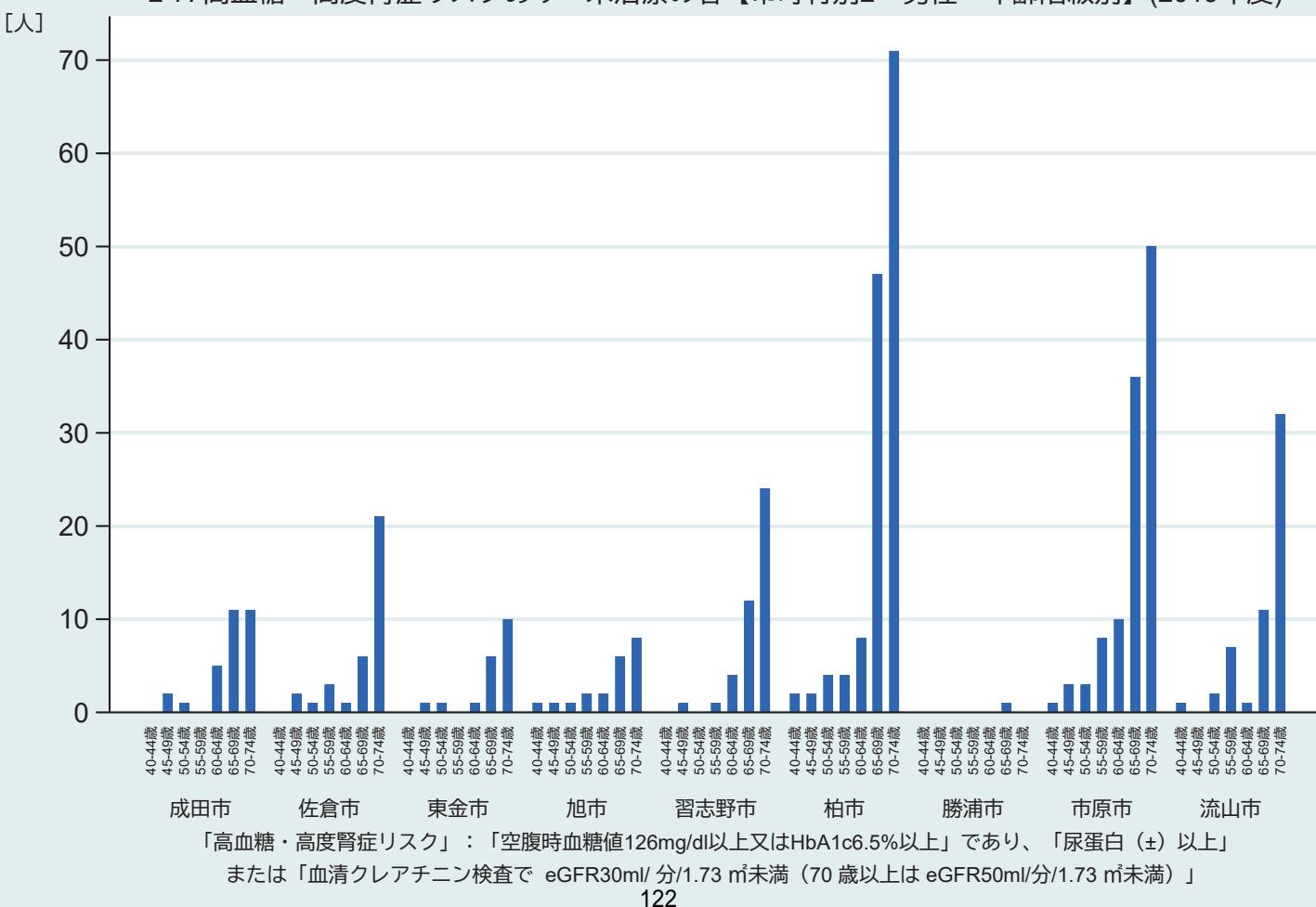
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別1・男性・年齢階級別】(2019年度)



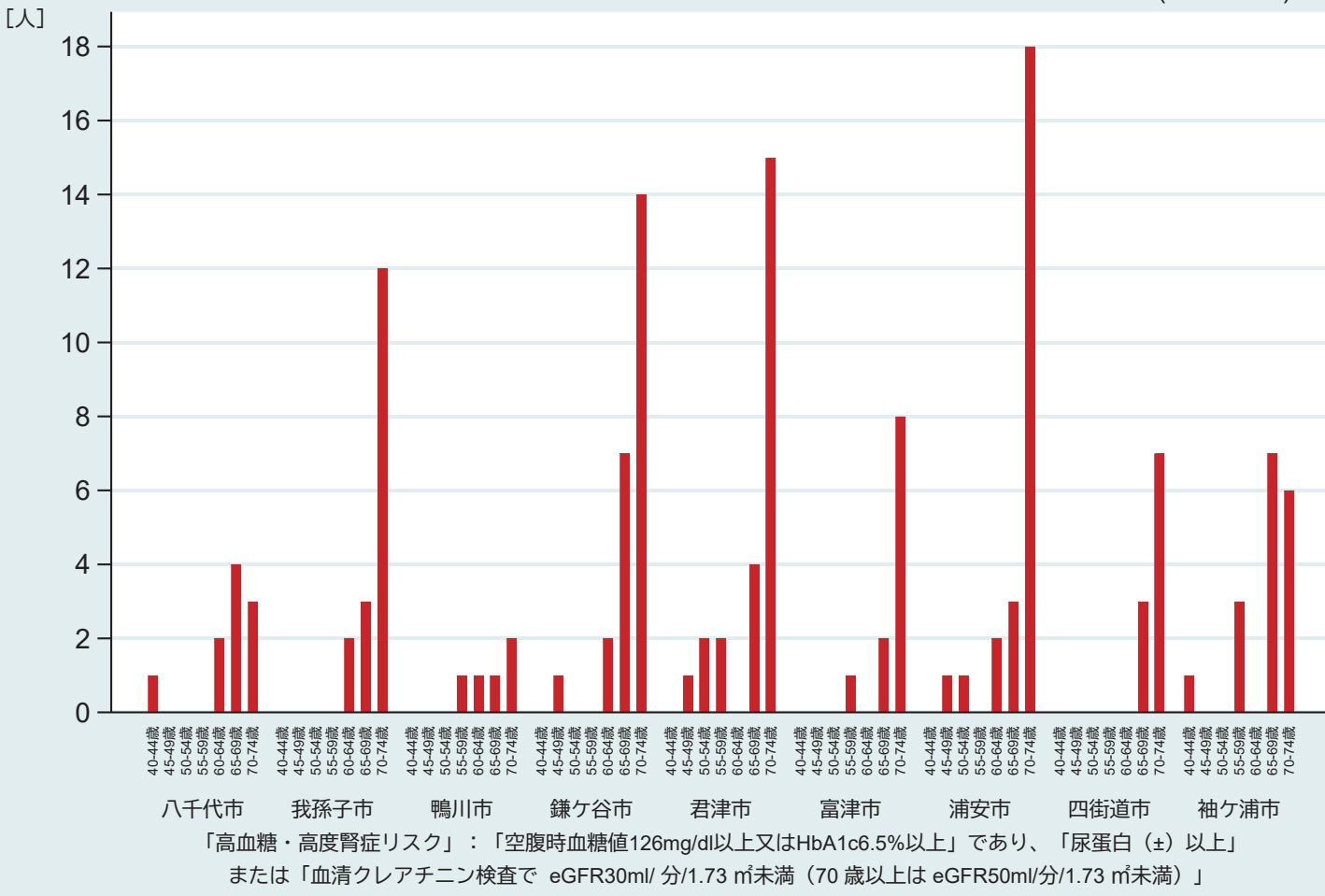
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別2・女性・年齢階級別】(2019年度)



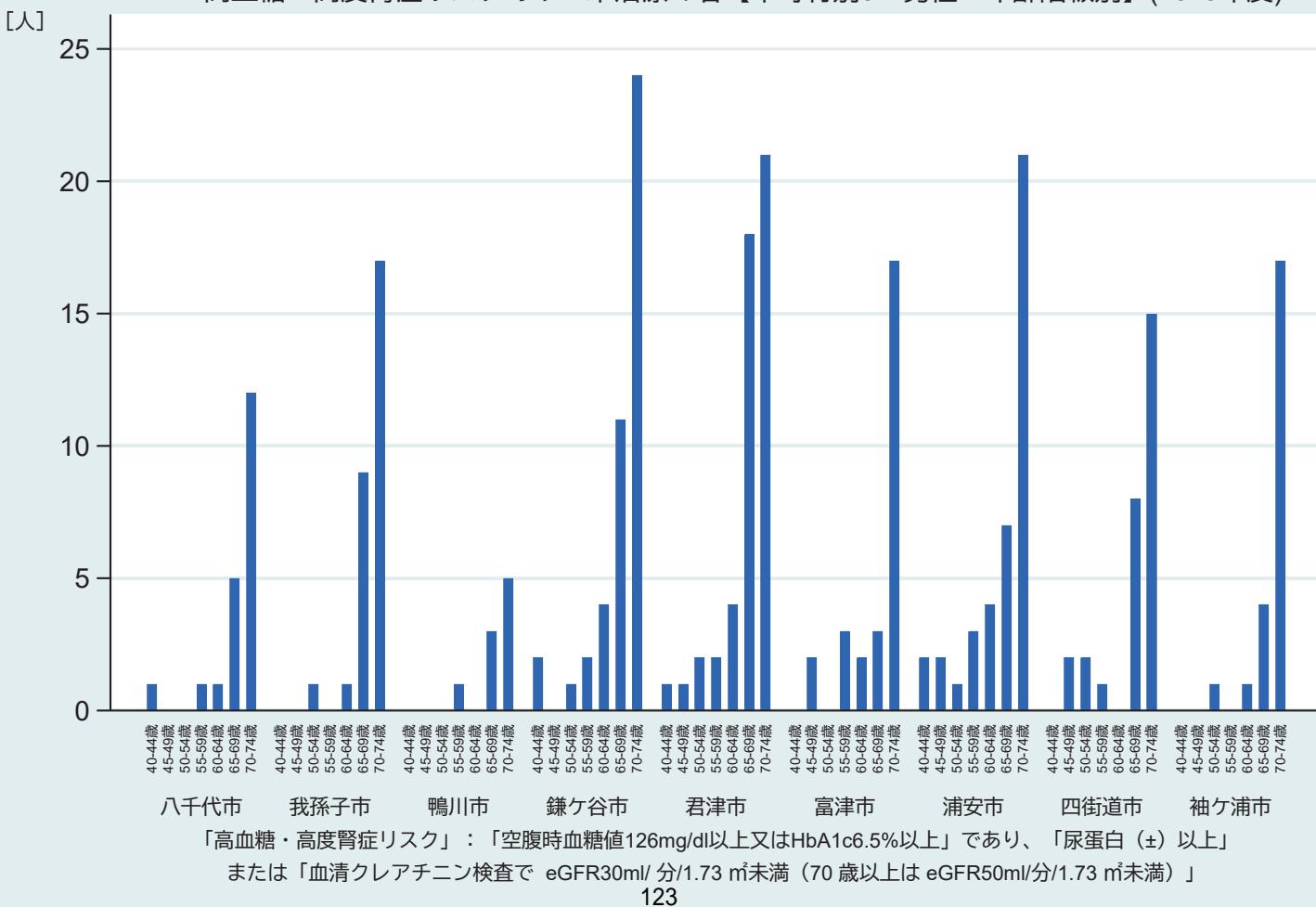
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別2・男性・年齢階級別】(2019年度)



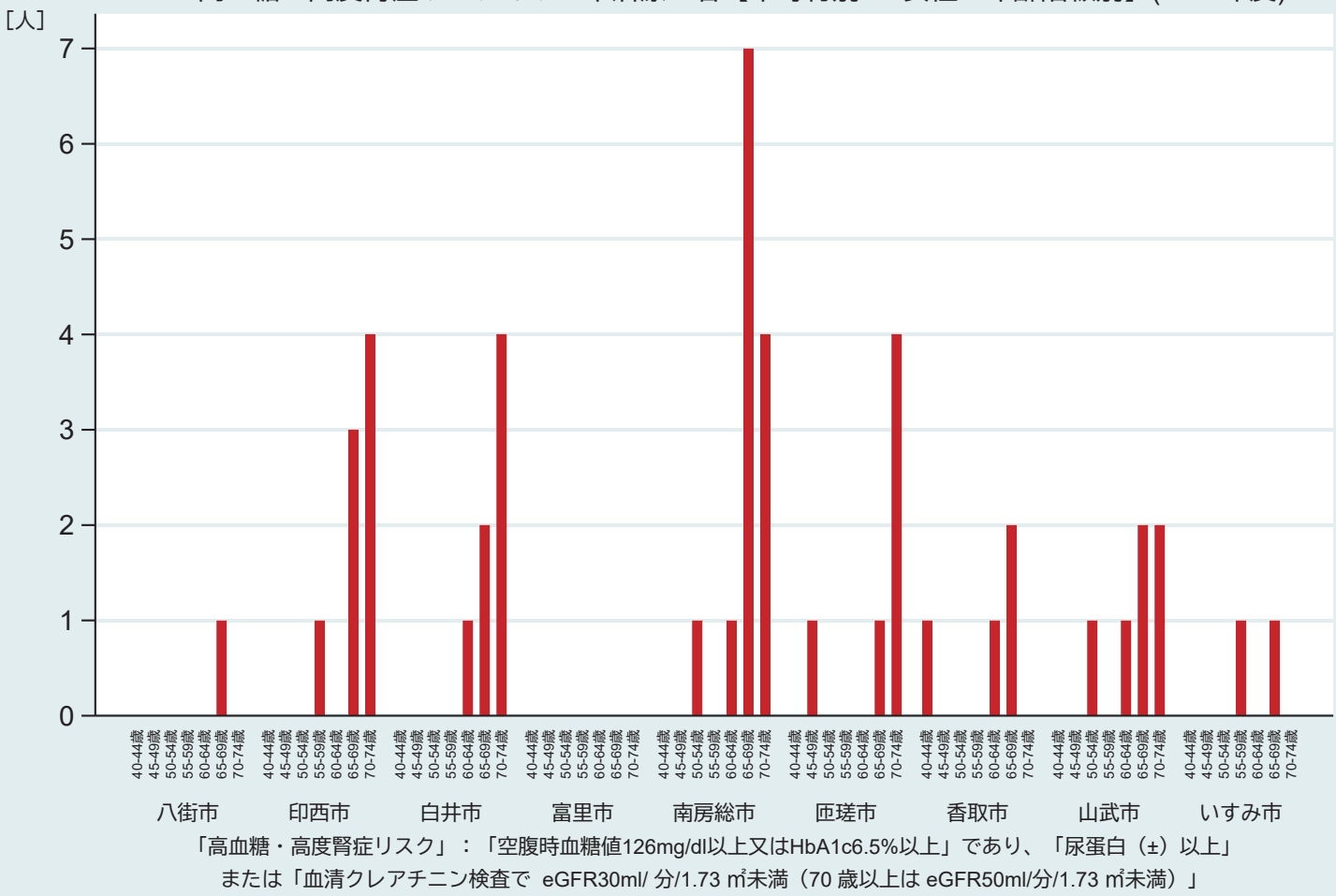
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別3・女性・年齢階級別】(2019年度)



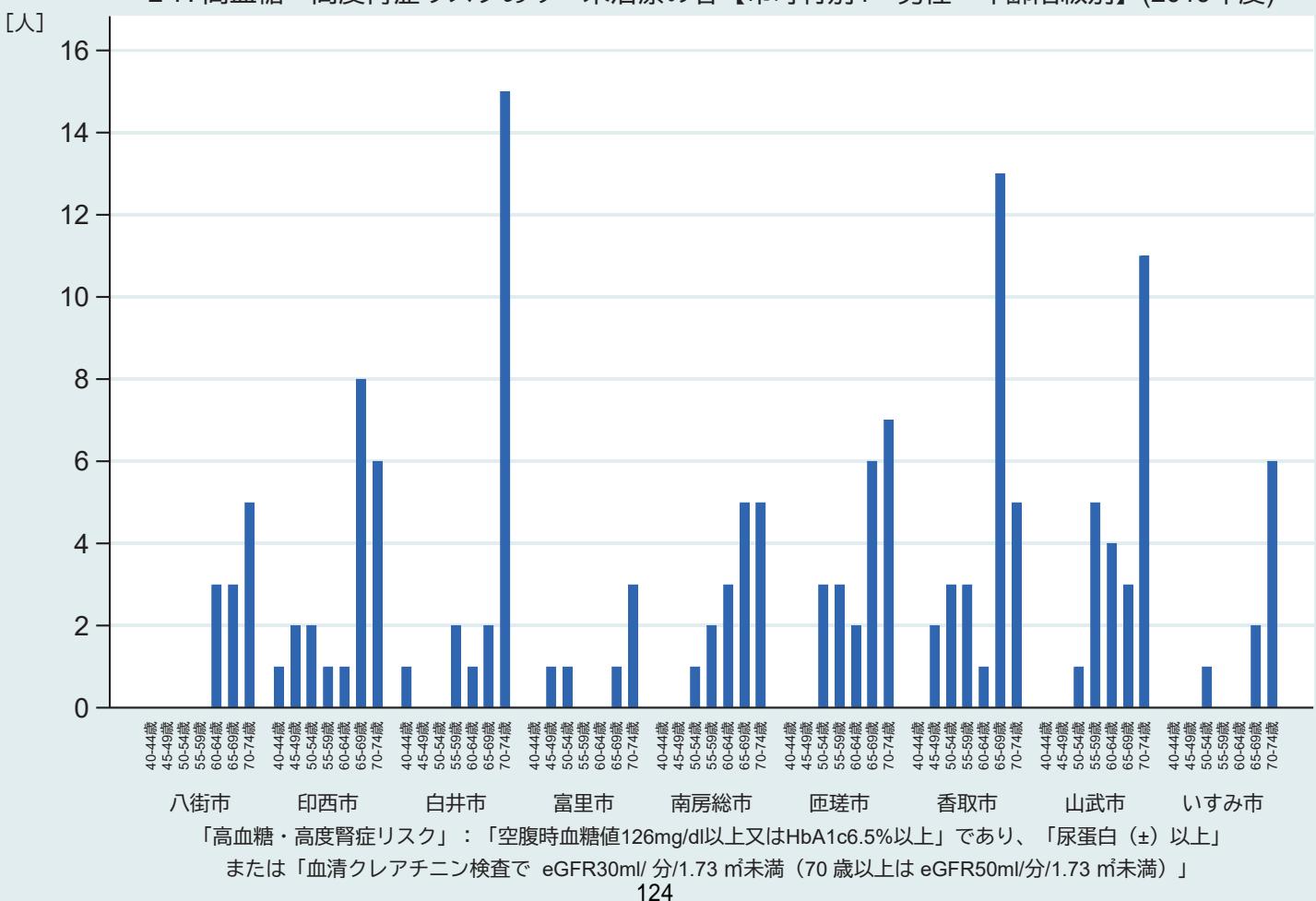
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別3・男性・年齢階級別】(2019年度)



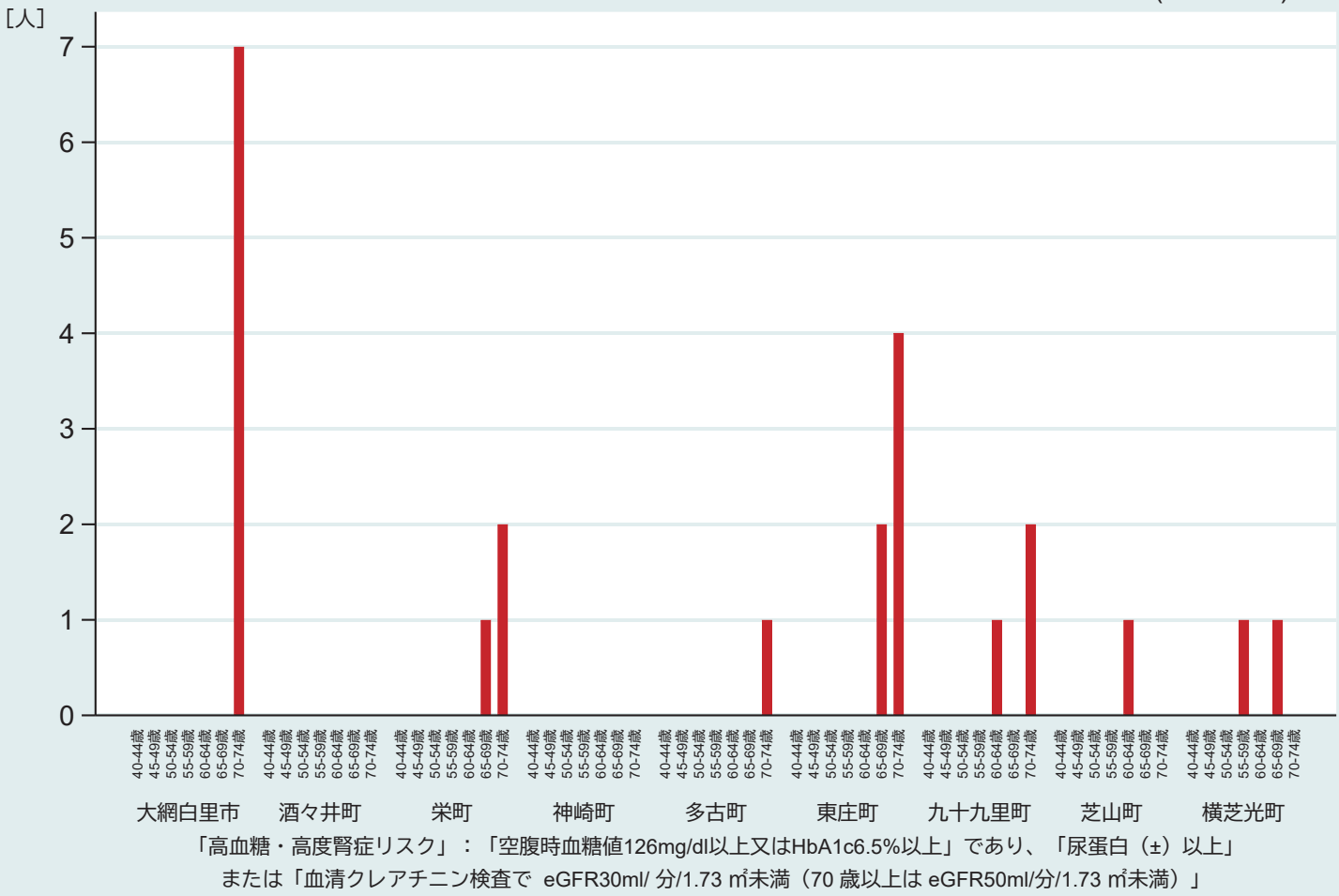
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別4・女性・年齢階級別】(2019年度)



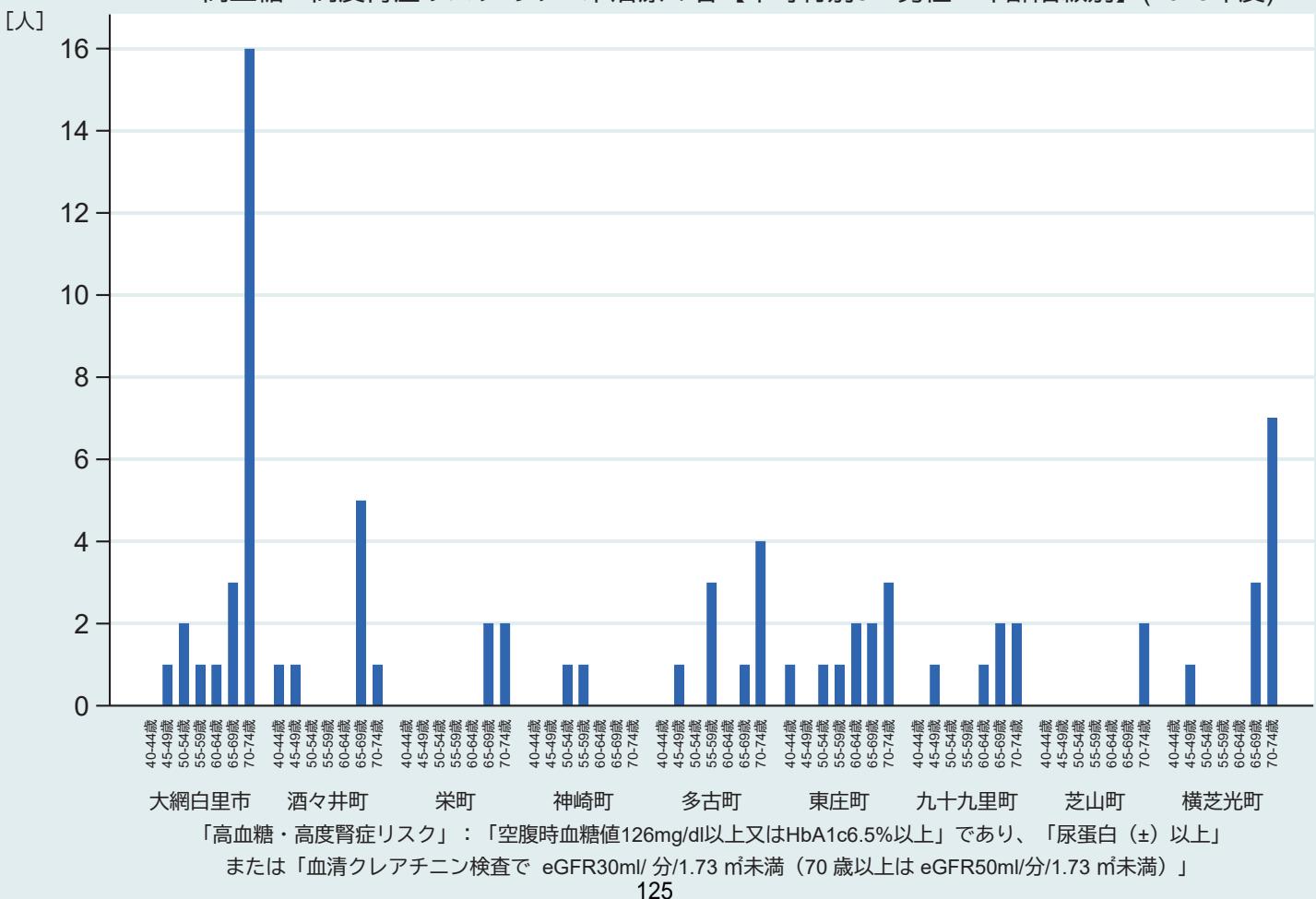
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別4・男性・年齢階級別】(2019年度)



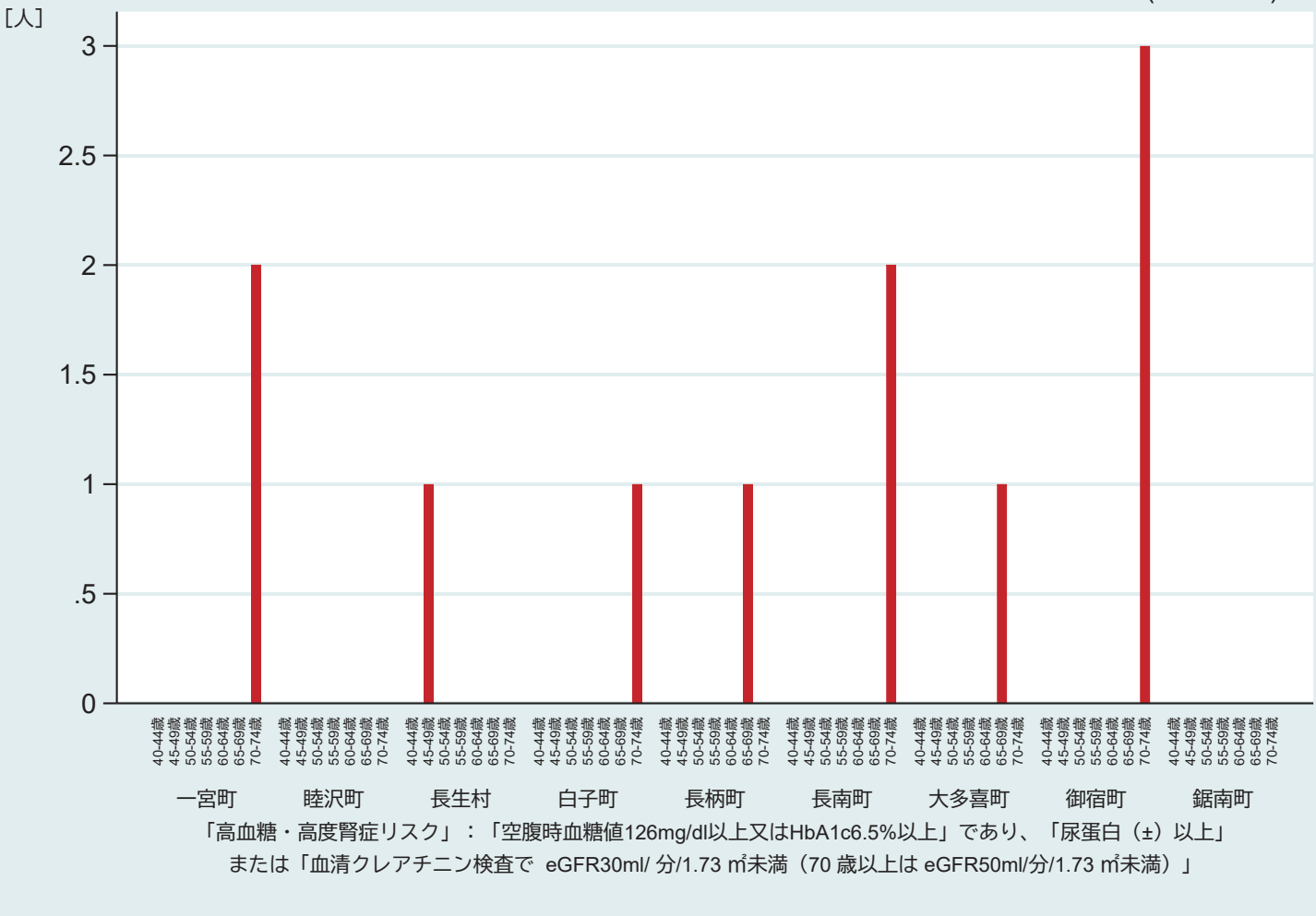
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別5・女性・年齢階級別】(2019年度)



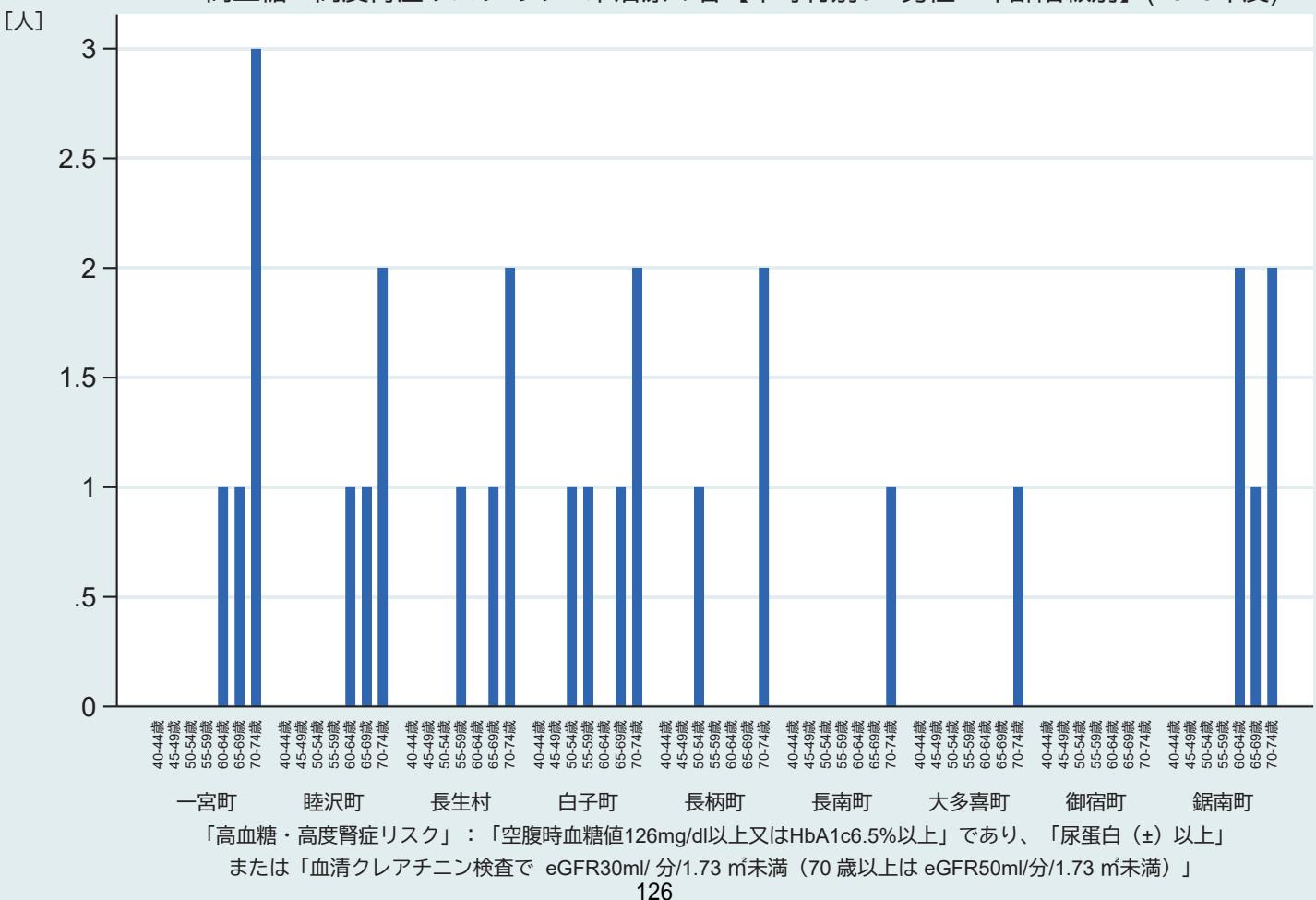
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別5・男性・年齢階級別】(2019年度)



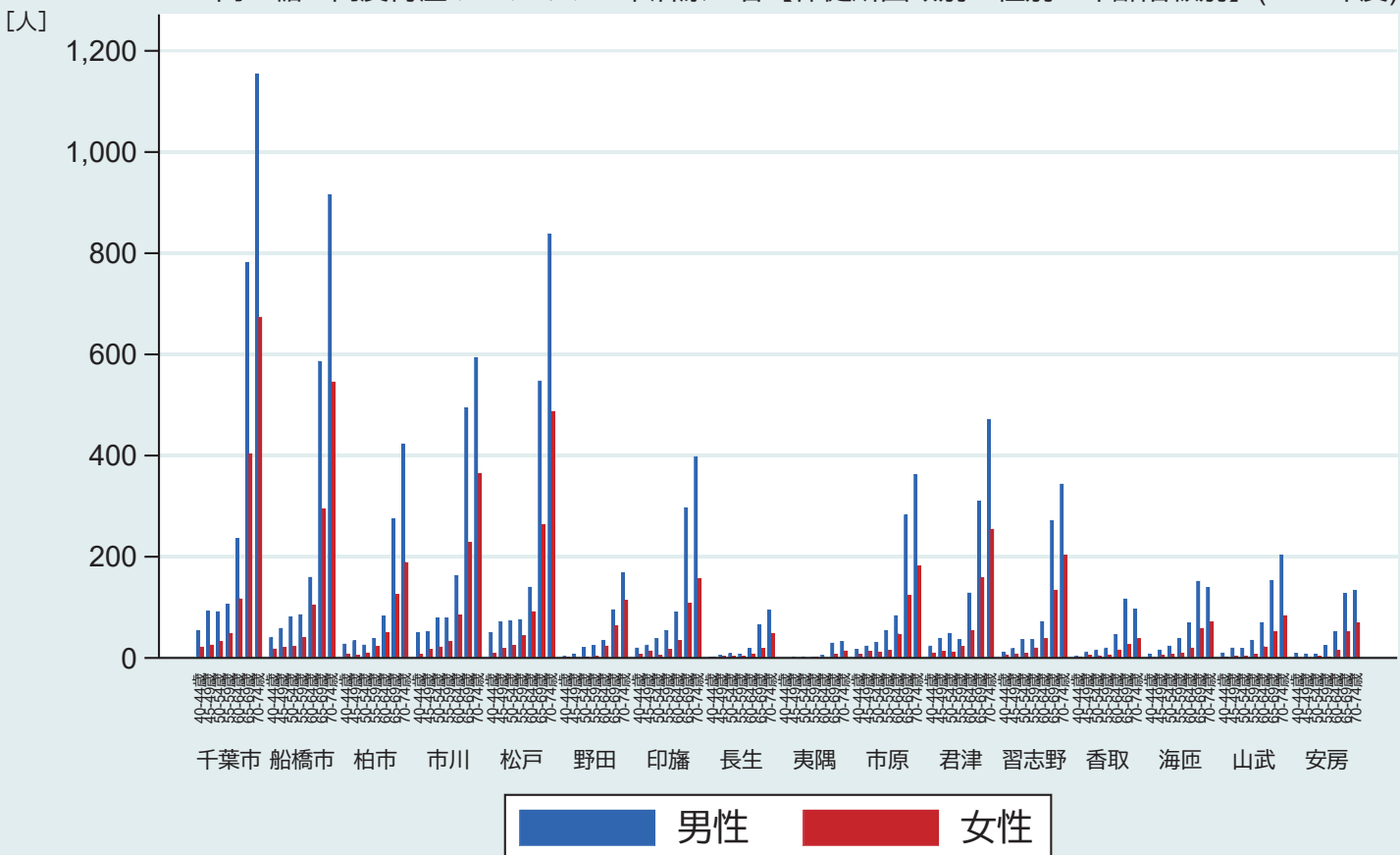
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別6・女性・年齢階級別】(2019年度)



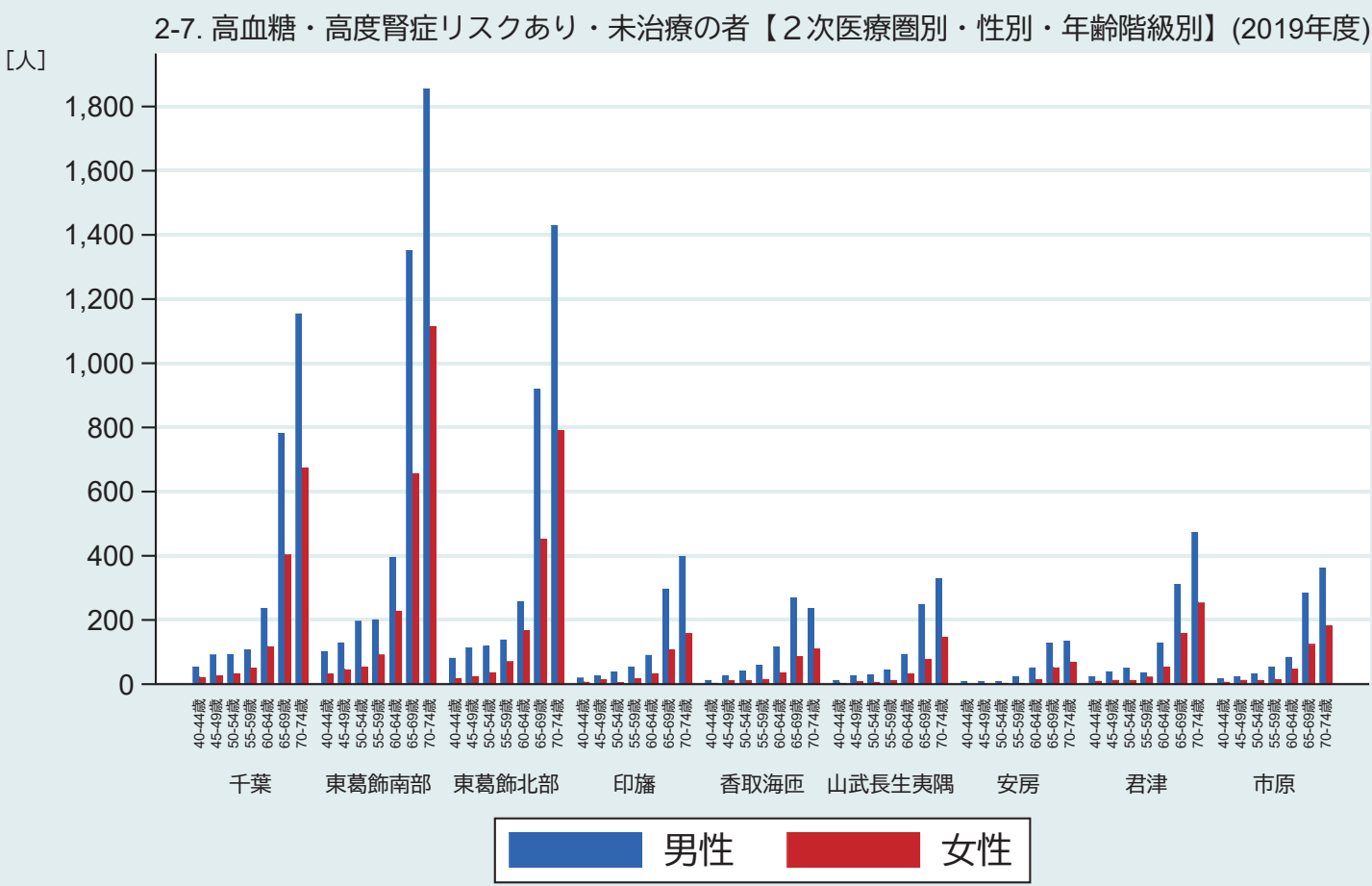
2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【市町村別6・男性・年齢階級別】(2019年度)



2-7. 高血糖・高度腎症リスクあり・未治療の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)

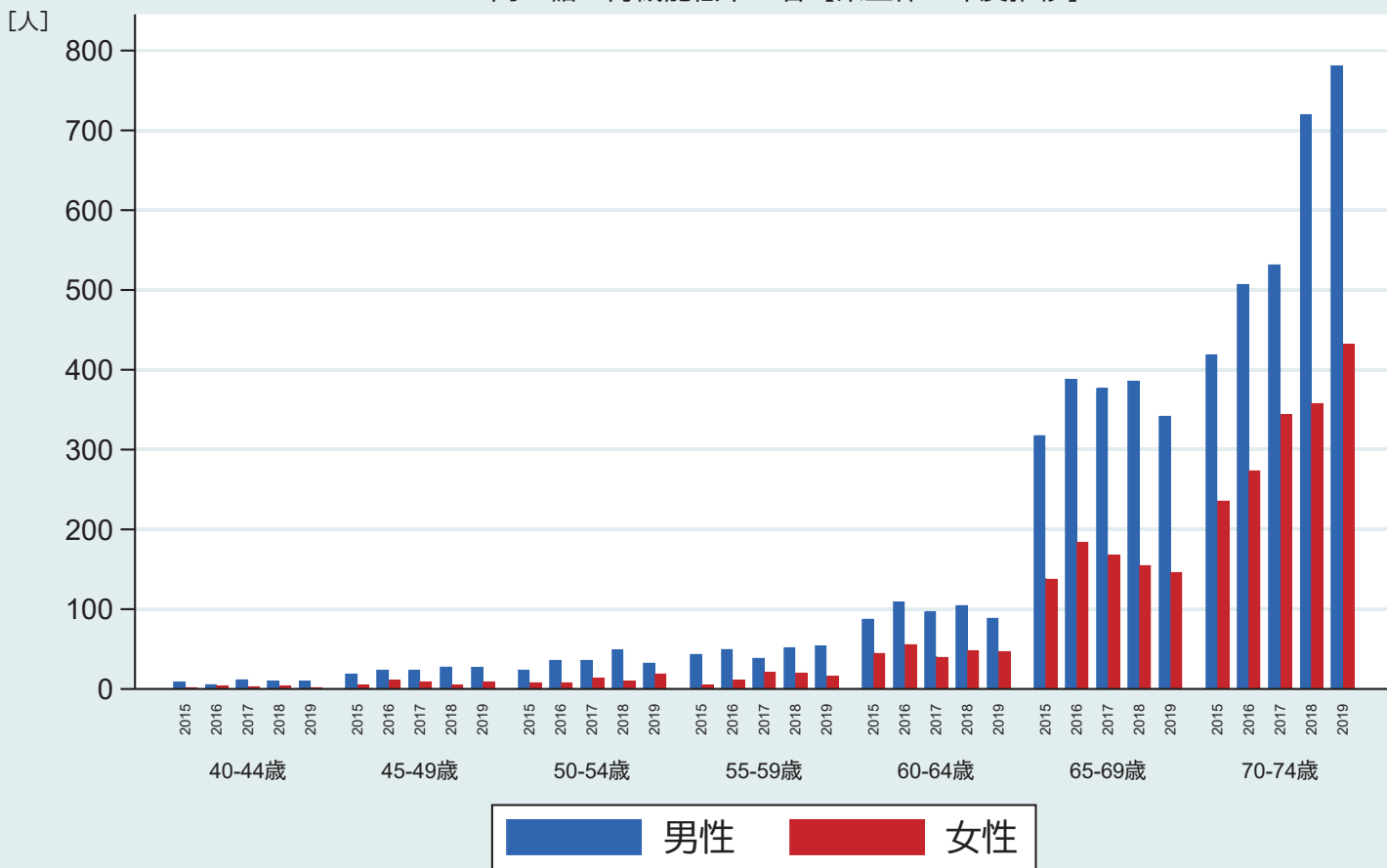


「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」



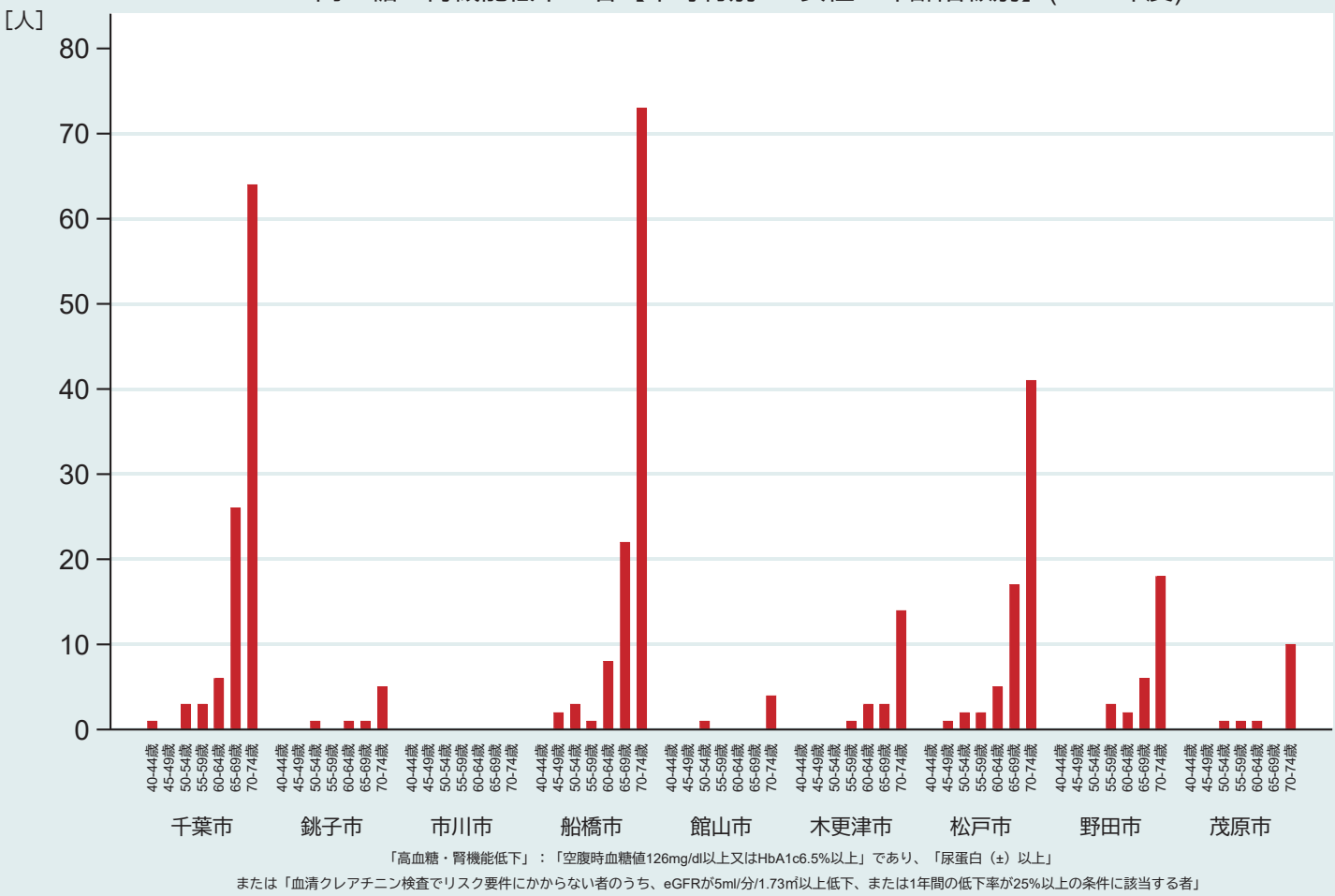
「高血糖・中等度腎症リスク」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」
または「血清クレアチニン検査で eGFR30ml/分/1.73 m²未満（70 歳以上は eGFR50ml/分/1.73 m²未満）」

2-8. 高血糖・腎機能低下の者【県全体・年度推移】

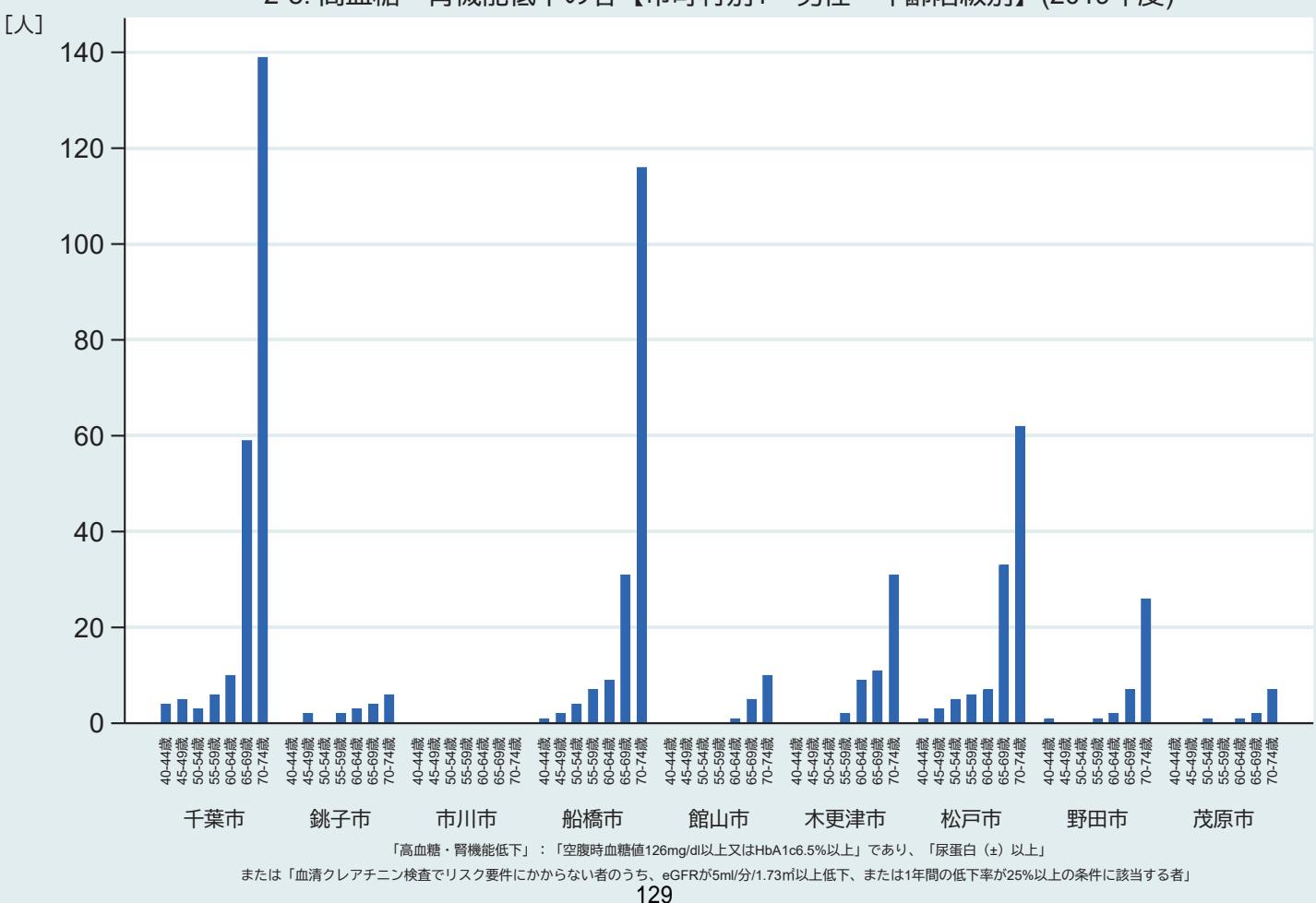


「高血糖・腎機能低下」：「空腹時血糖値126mg/dl以上又はHbA1c6.5%以上」であり、「尿蛋白（±）以上」または「血清クレアチニン検査でリスク要件にかかるない者のうち、eGFRが5ml/分/1.73m²以上低下、または1年間の低下率が25%以上の条件に該当する者」

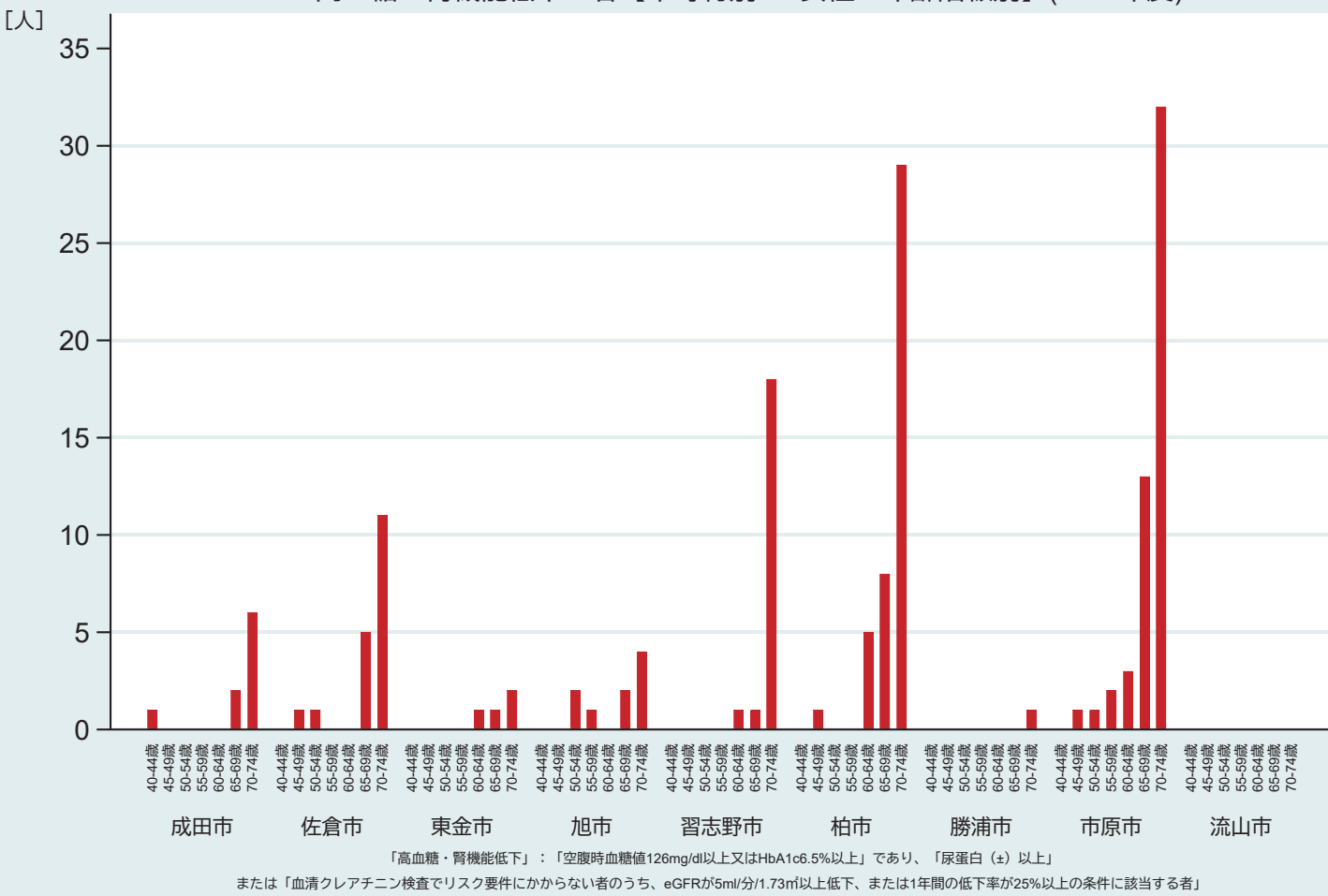
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別1・女性・年齢階級別】(2019年度)



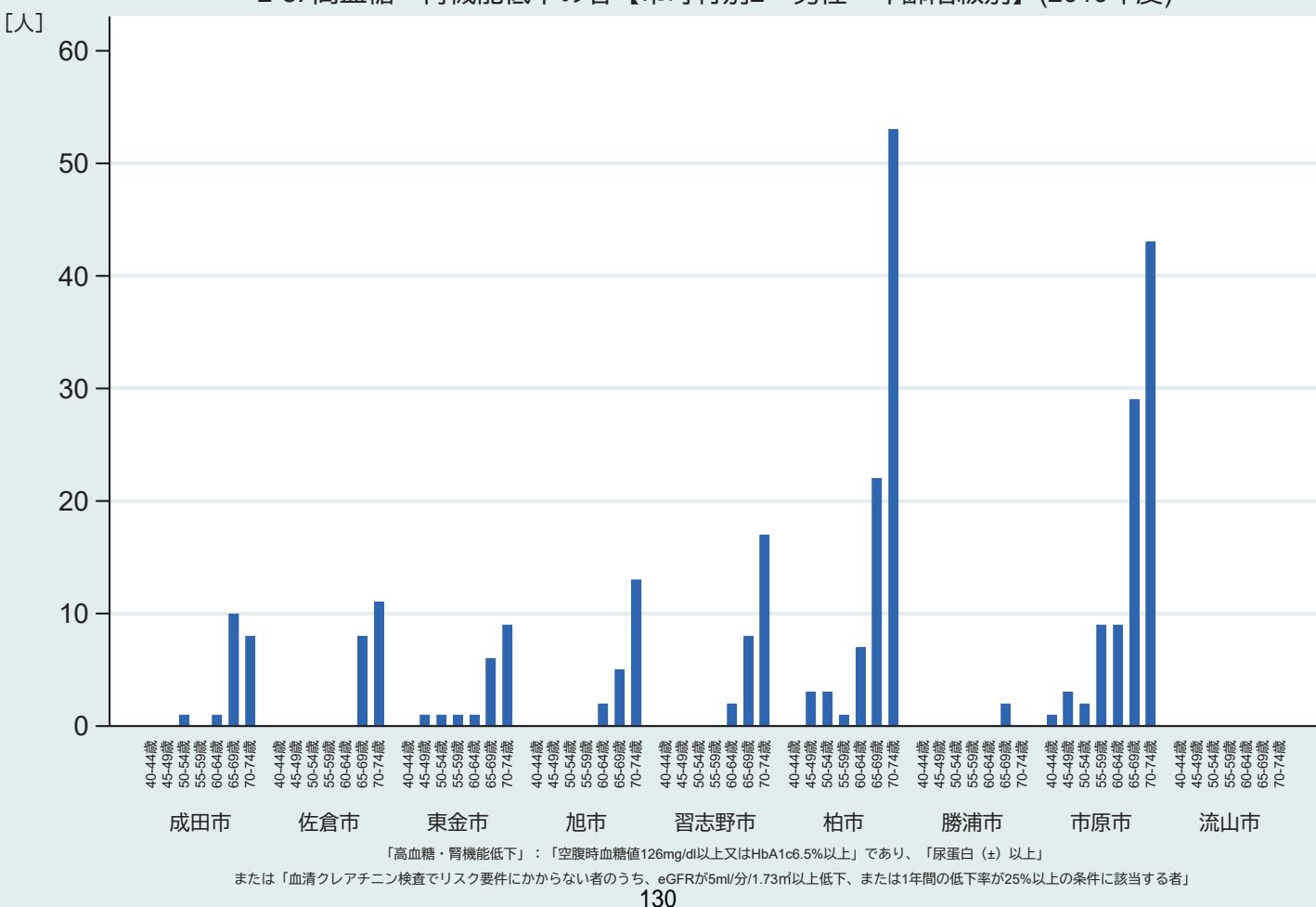
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別1・男性・年齢階級別】(2019年度)



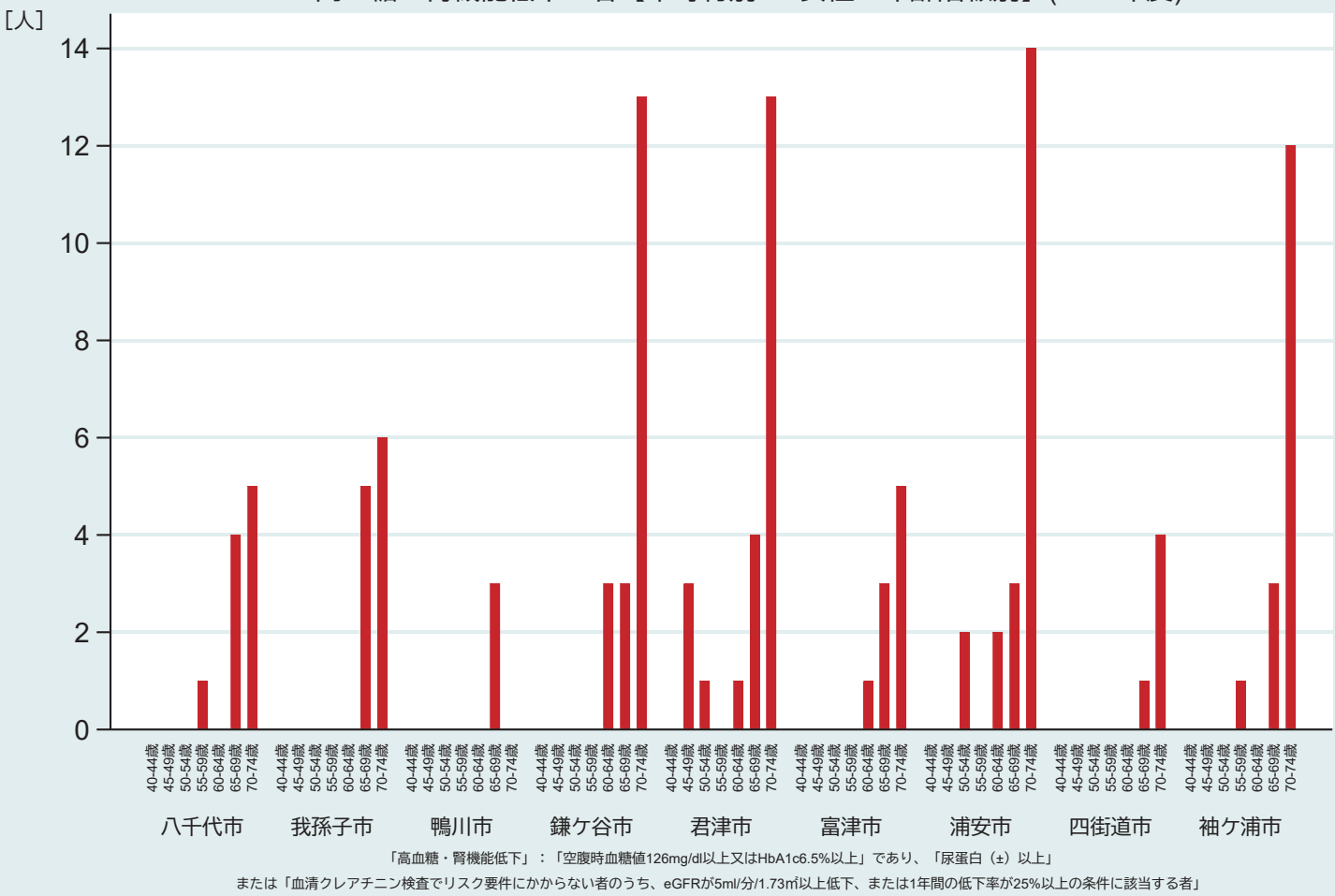
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別2・女性・年齢階級別】(2019年度)



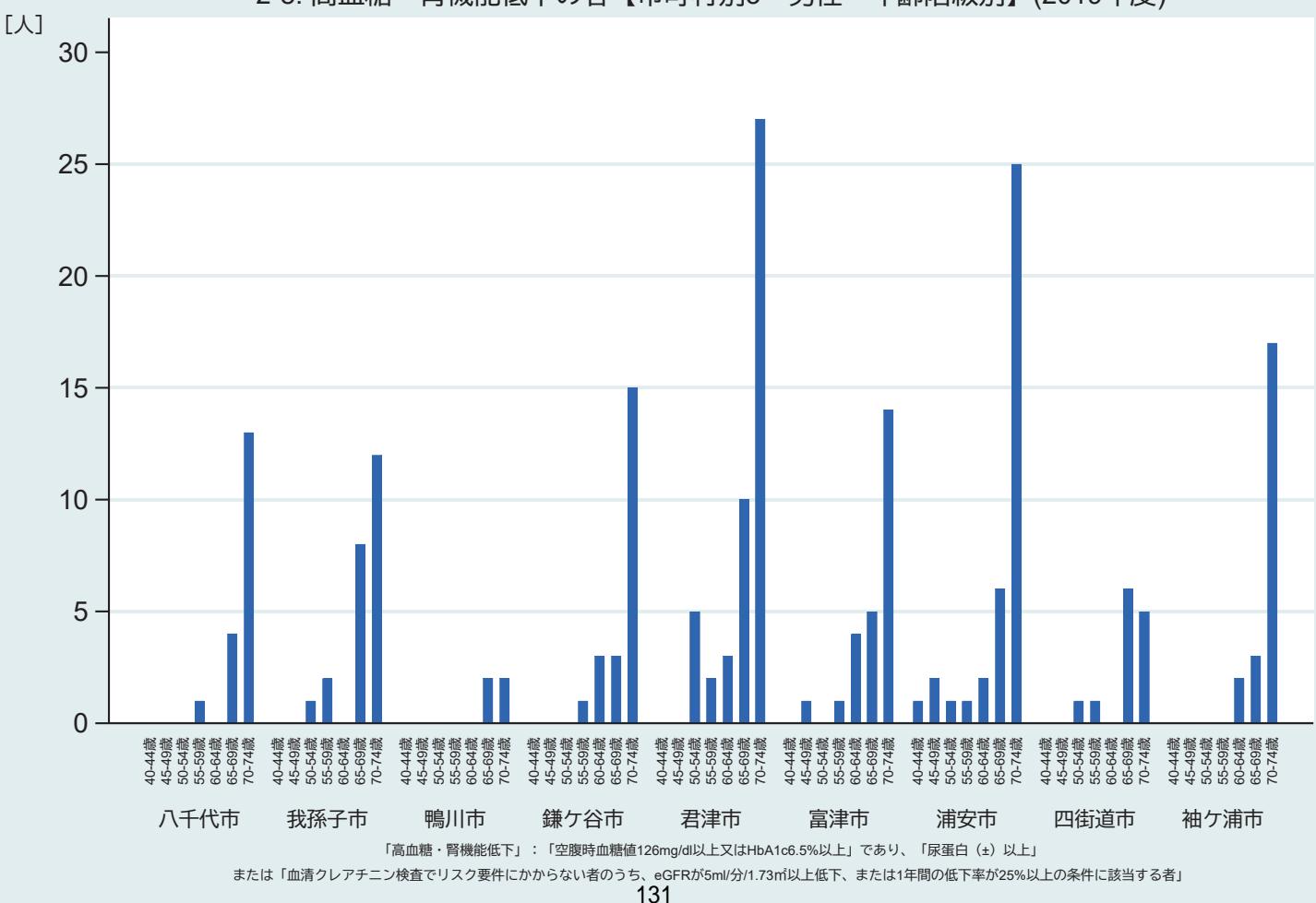
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別2・男性・年齢階級別】(2019年度)



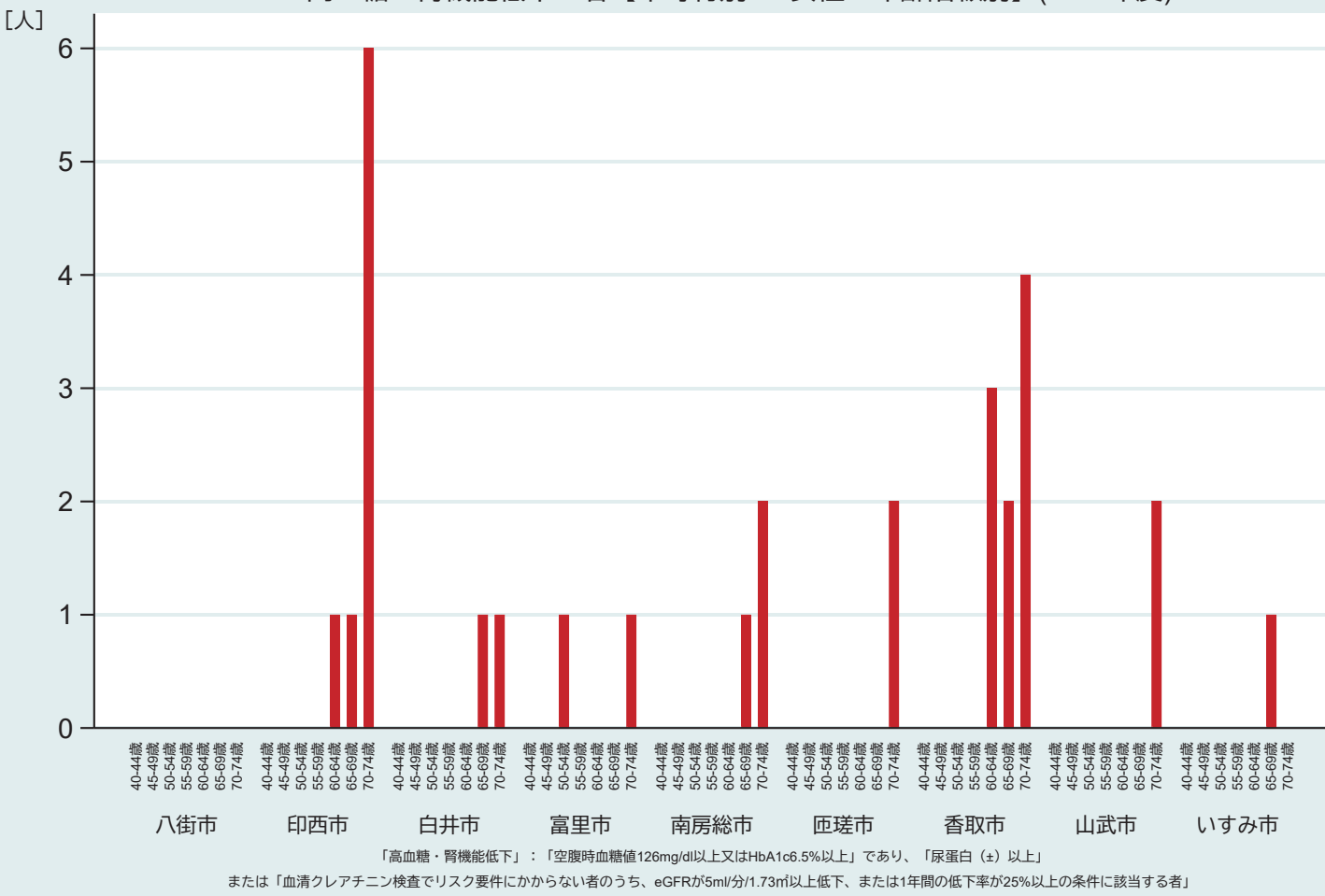
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別3・女性・年齢階級別】(2019年度)



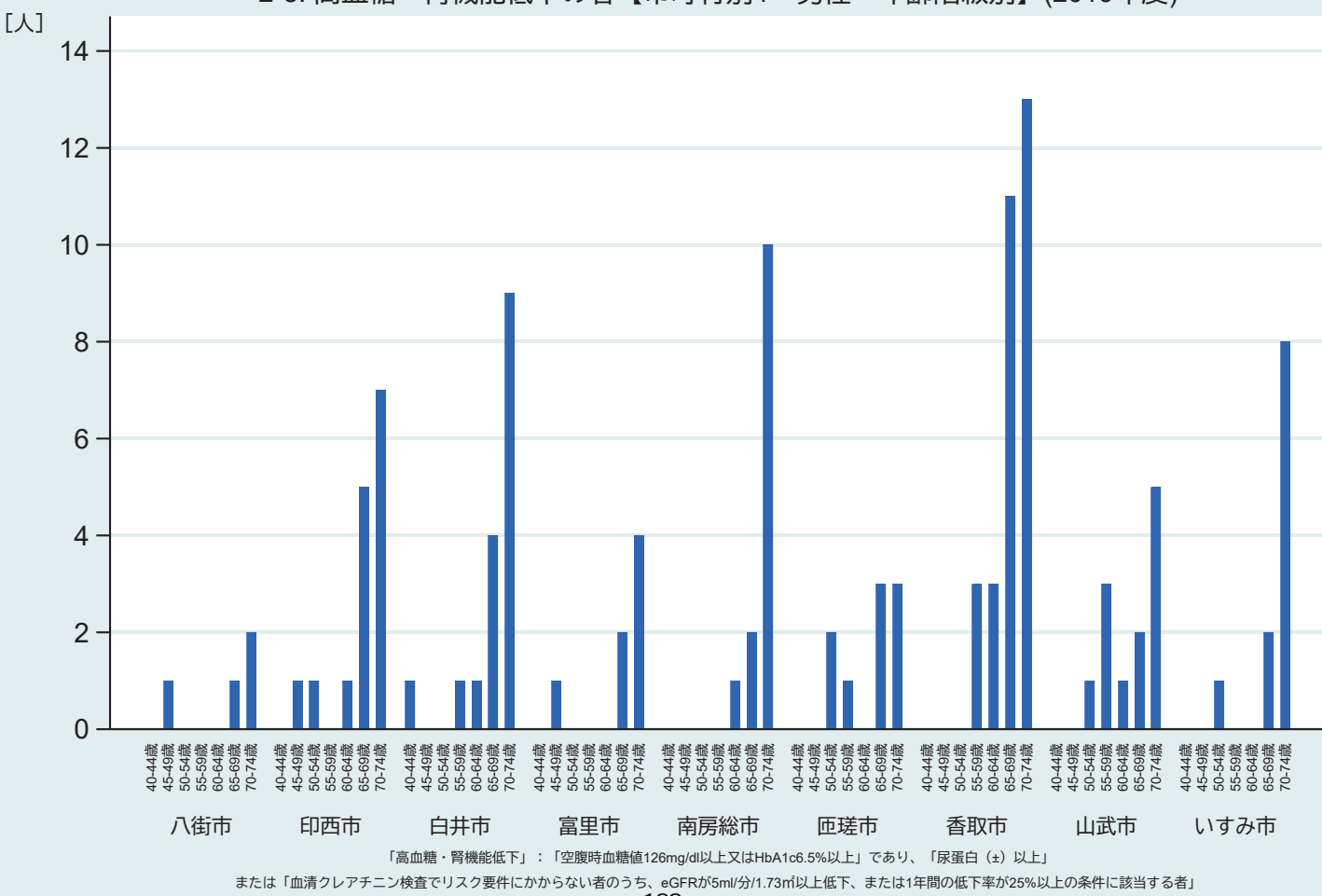
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別3・男性・年齢階級別】(2019年度)



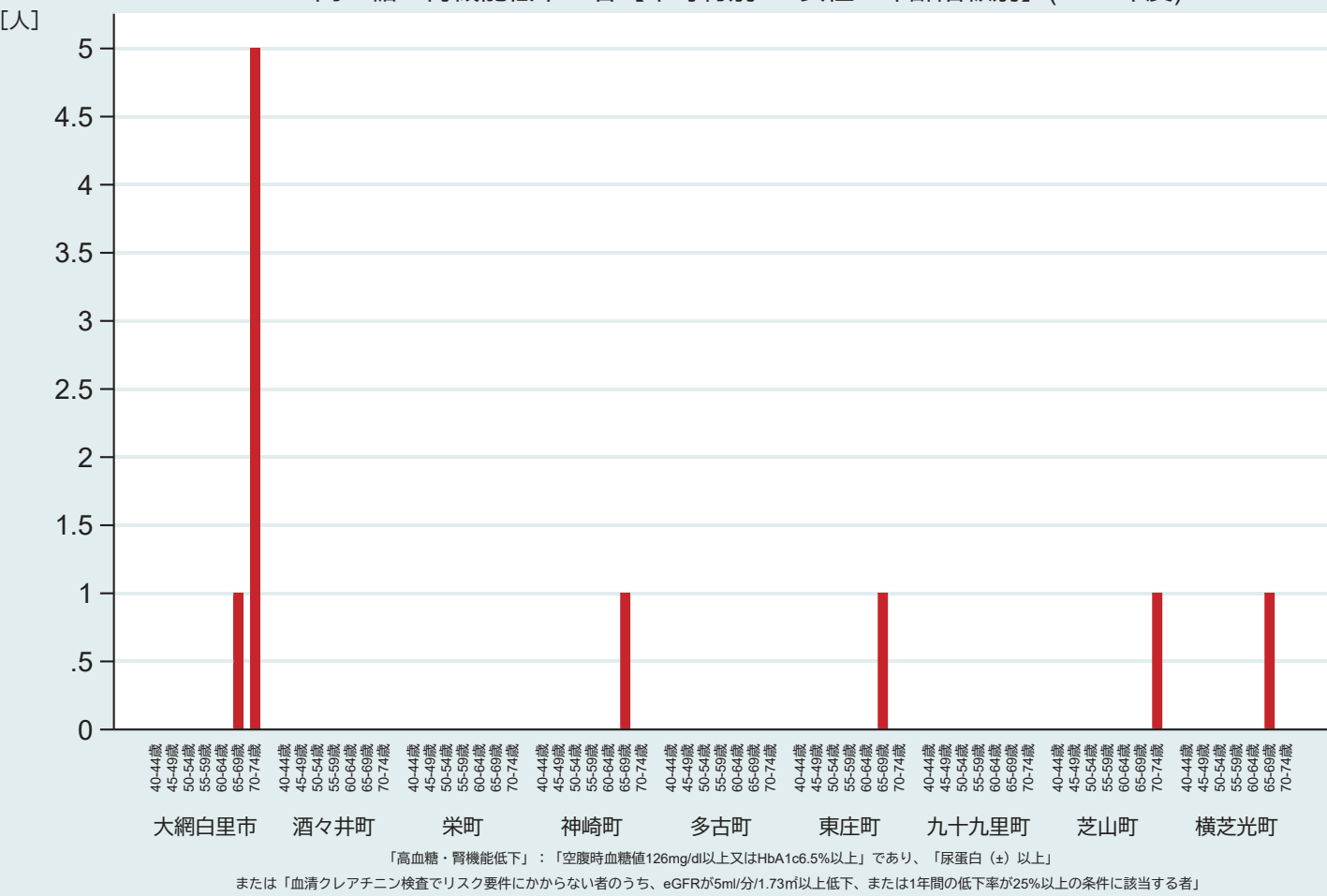
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別4・女性・年齢階級別】(2019年度)



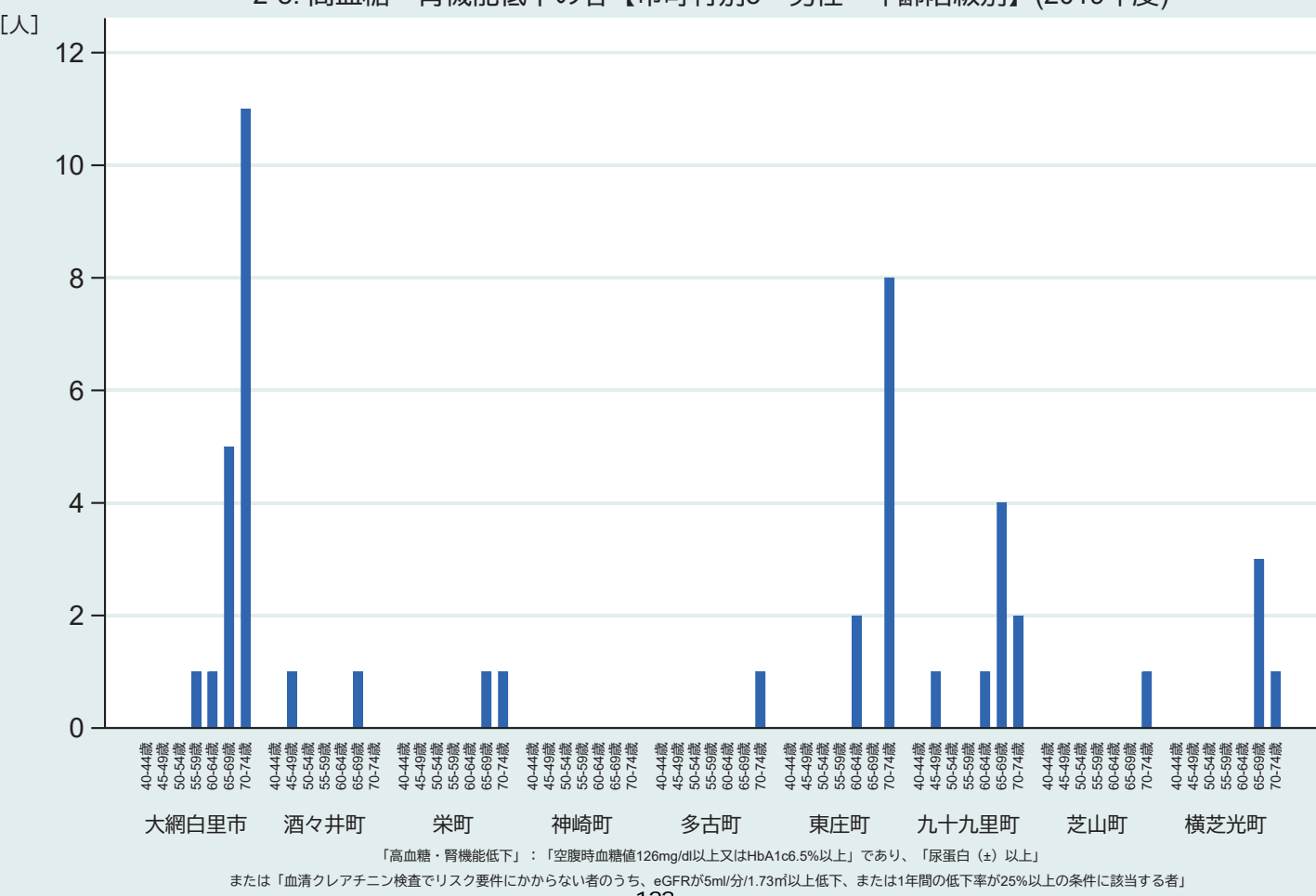
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別4・男性・年齢階級別】(2019年度)



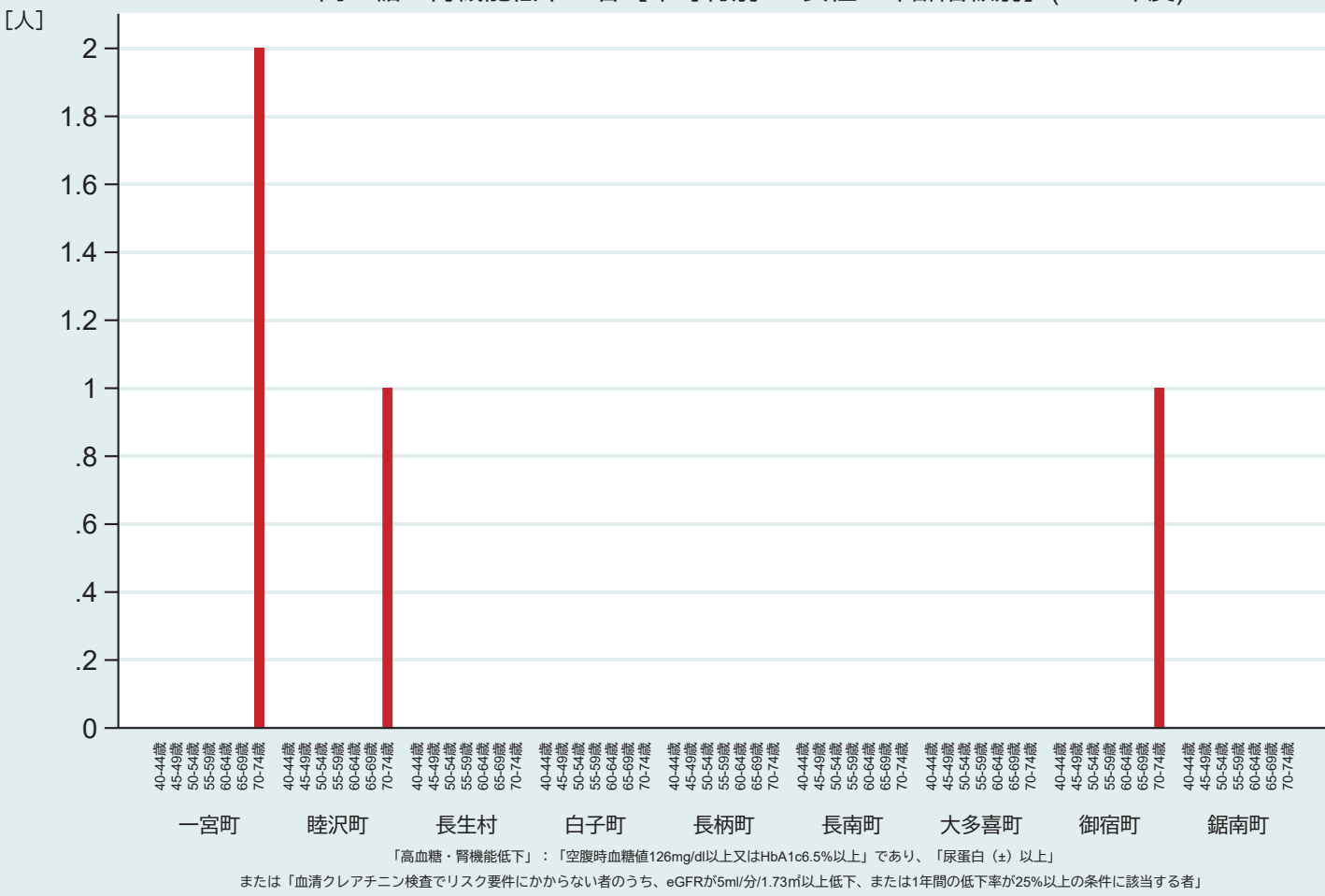
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別5・女性・年齢階級別】(2019年度)



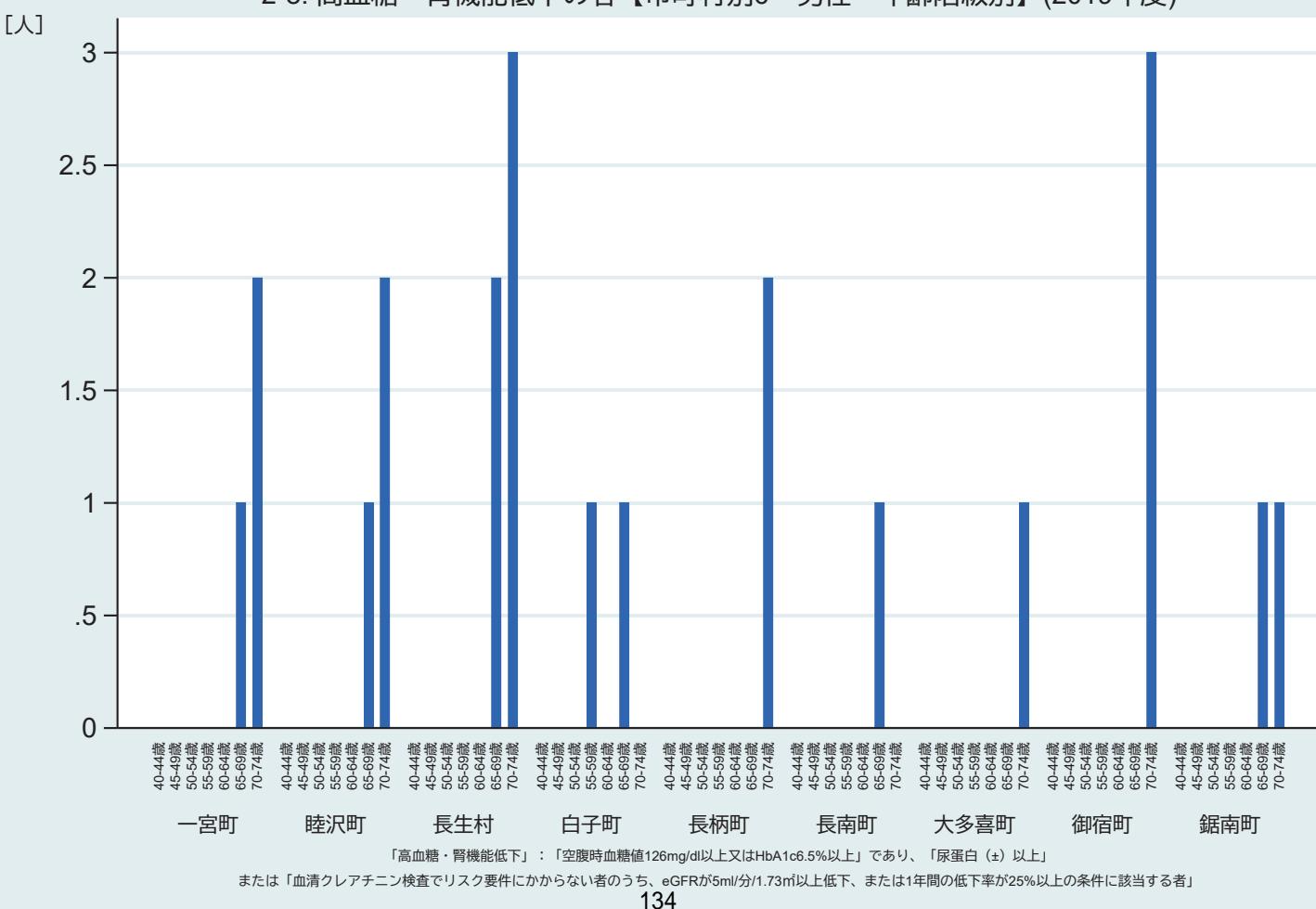
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別5・男性・年齢階級別】(2019年度)



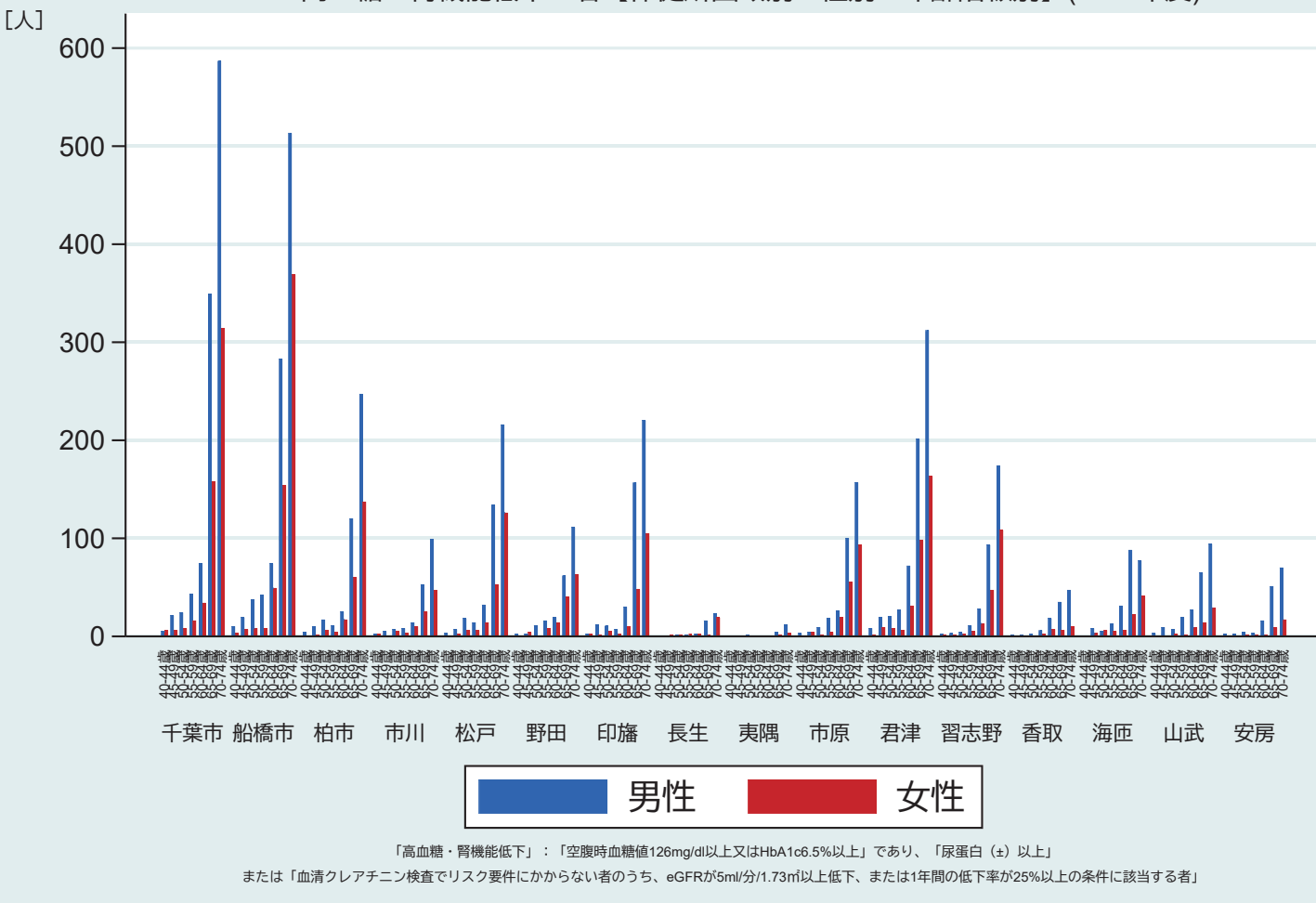
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別6・女性・年齢階級別】(2019年度)



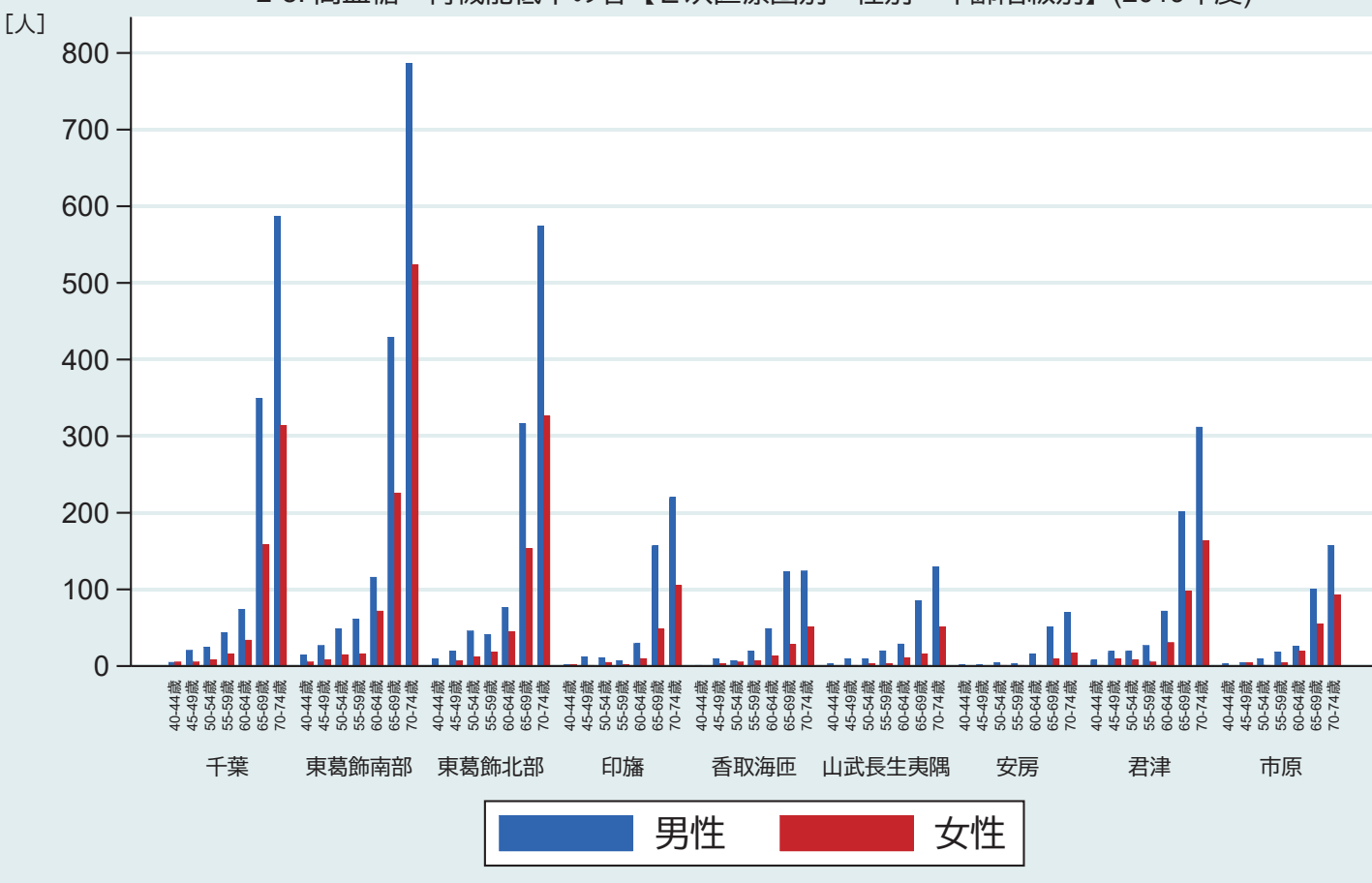
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【市町村別6・男性・年齢階級別】(2019年度)



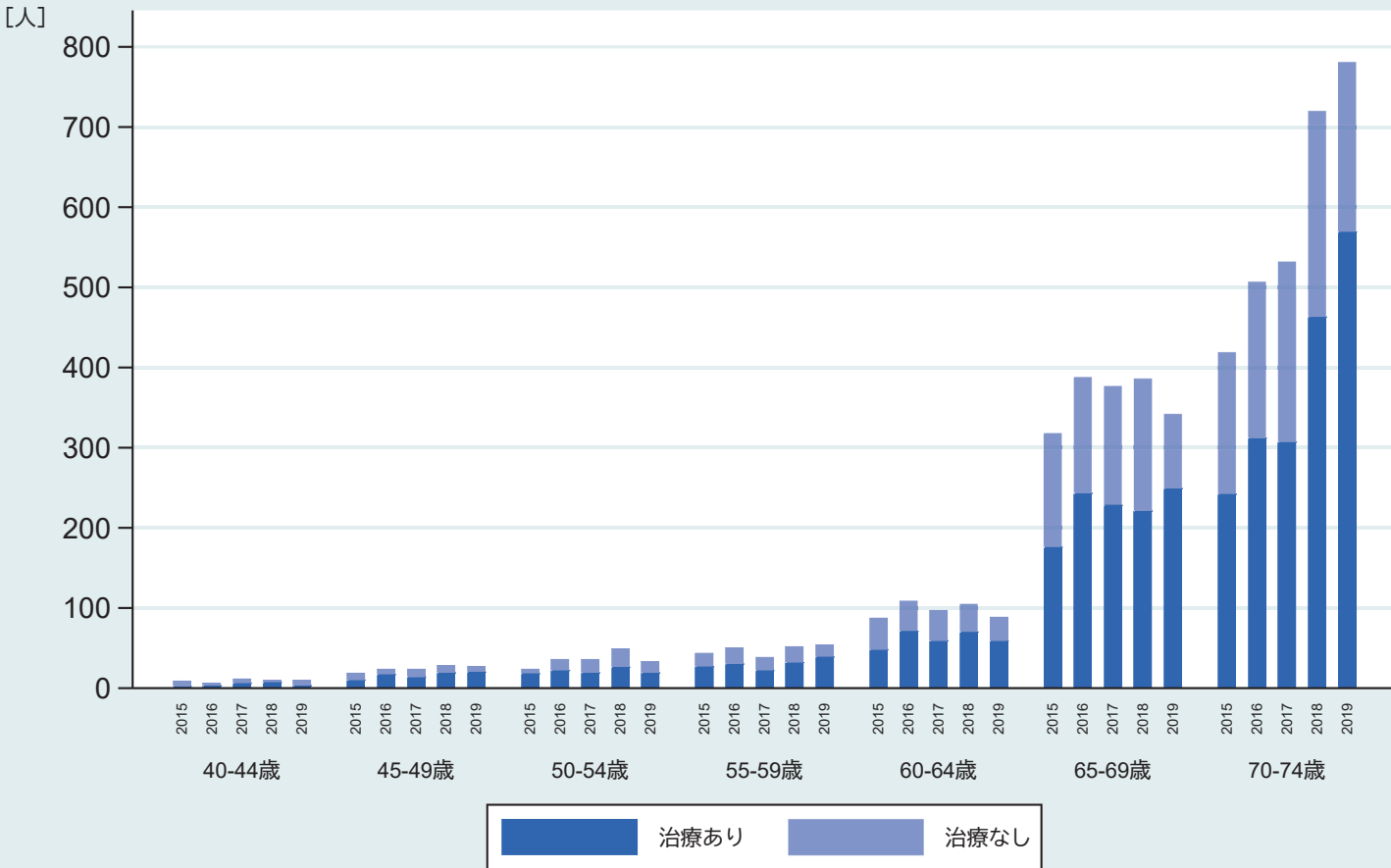
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



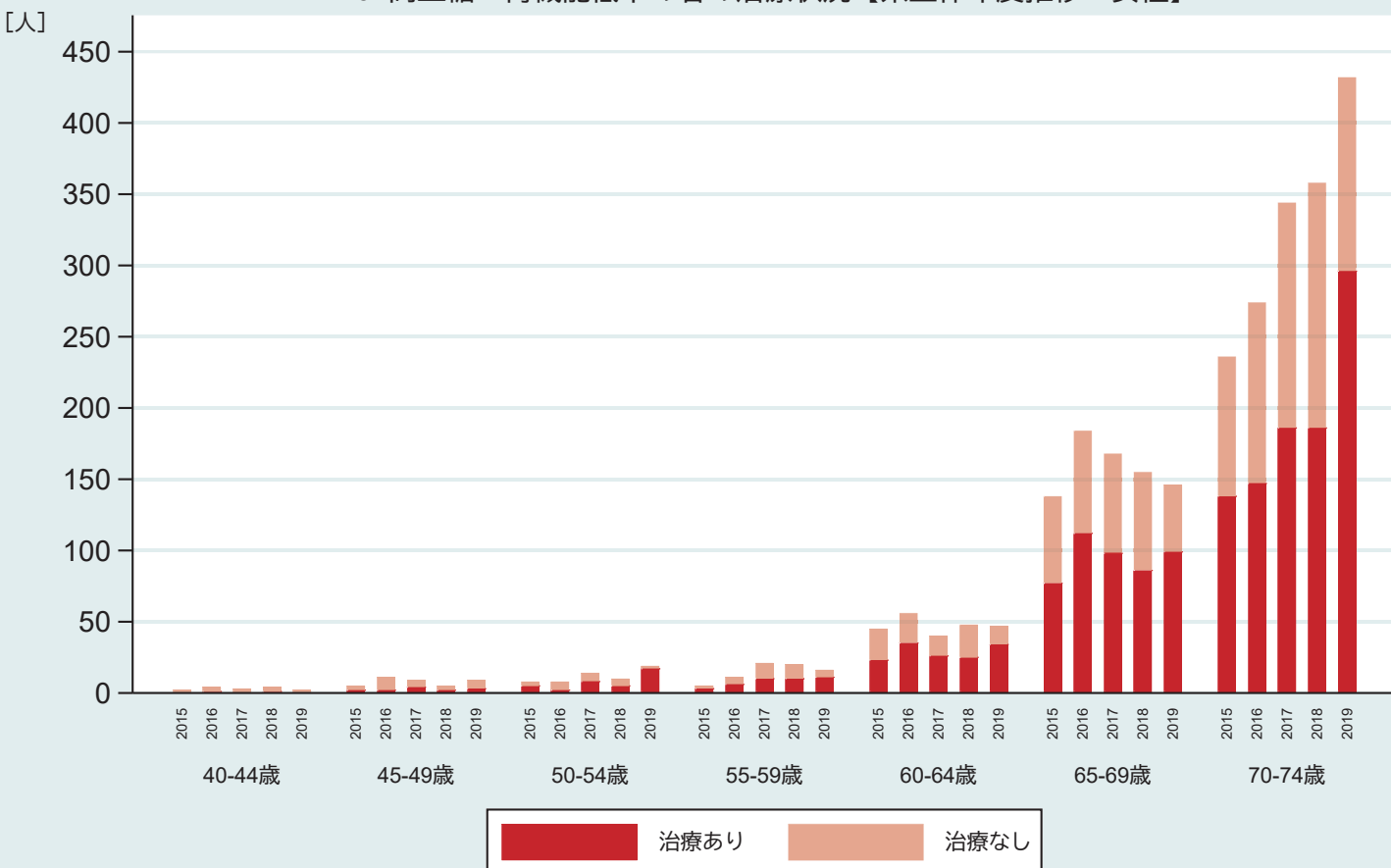
2-8. 高血糖・腎機能低下の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



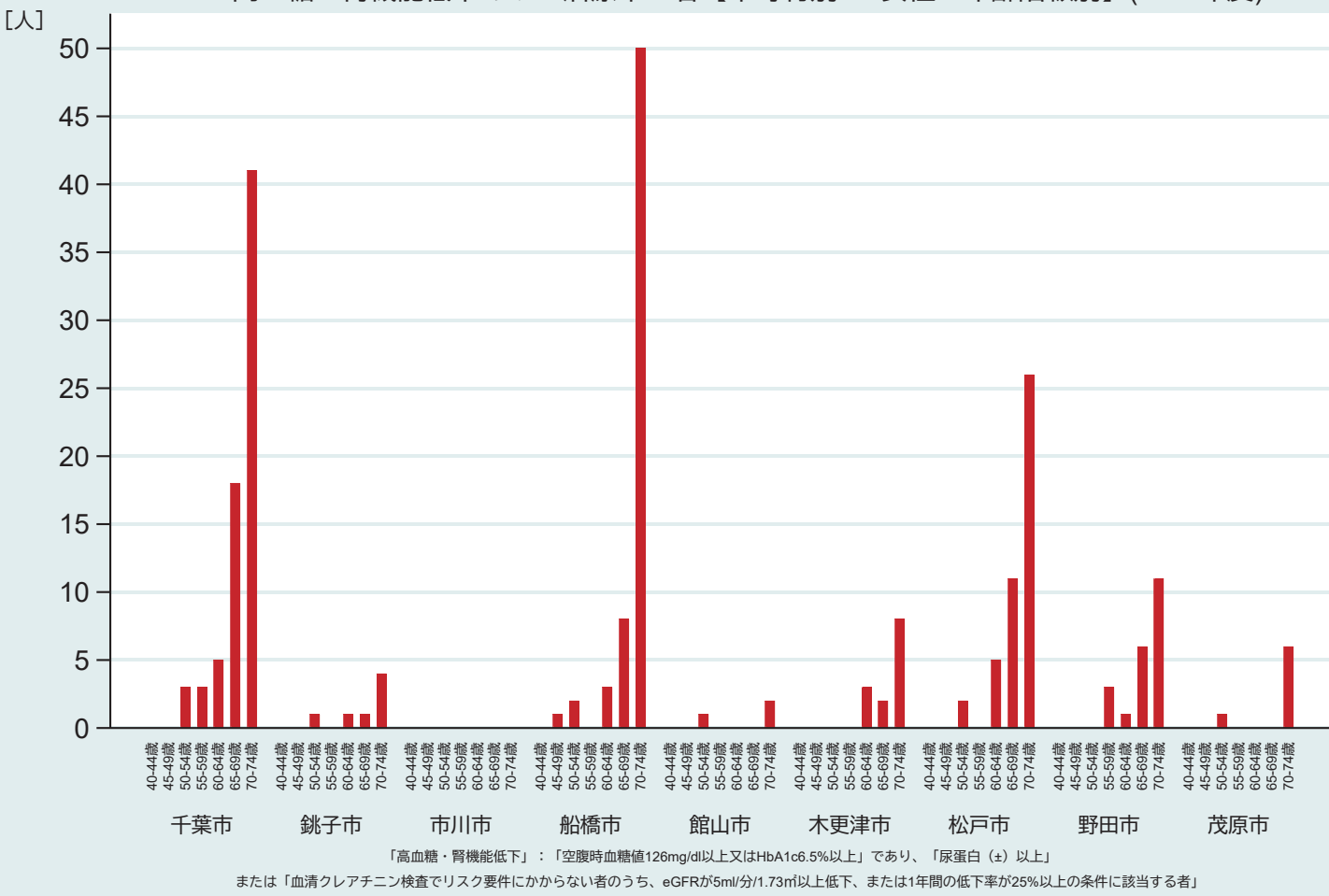
2-9. 高血糖・腎機能低下の者の治療状況【県全体年度推移・男性】



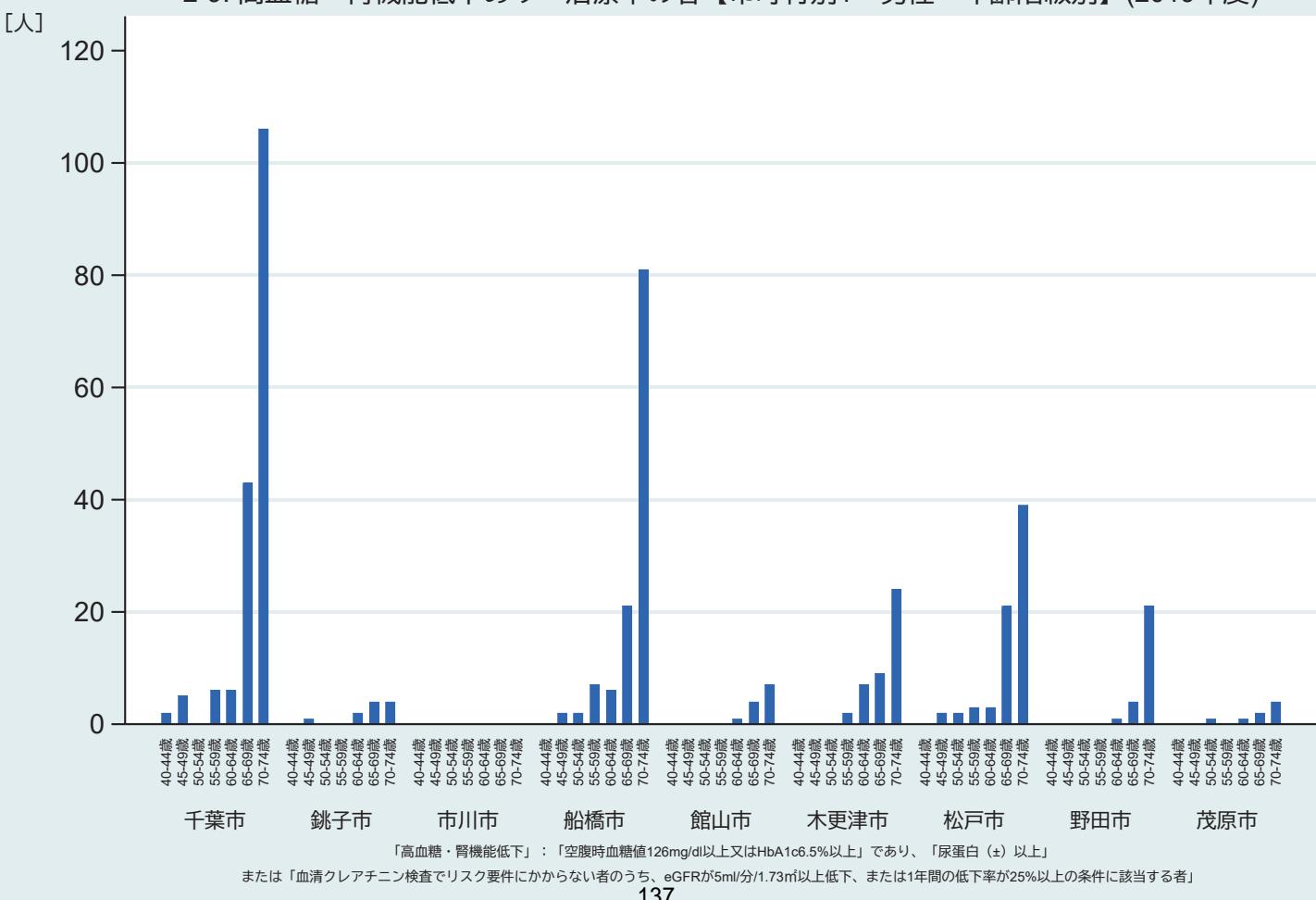
2-9. 高血糖・腎機能低下の者の治療状況【県全体年度推移・女性】



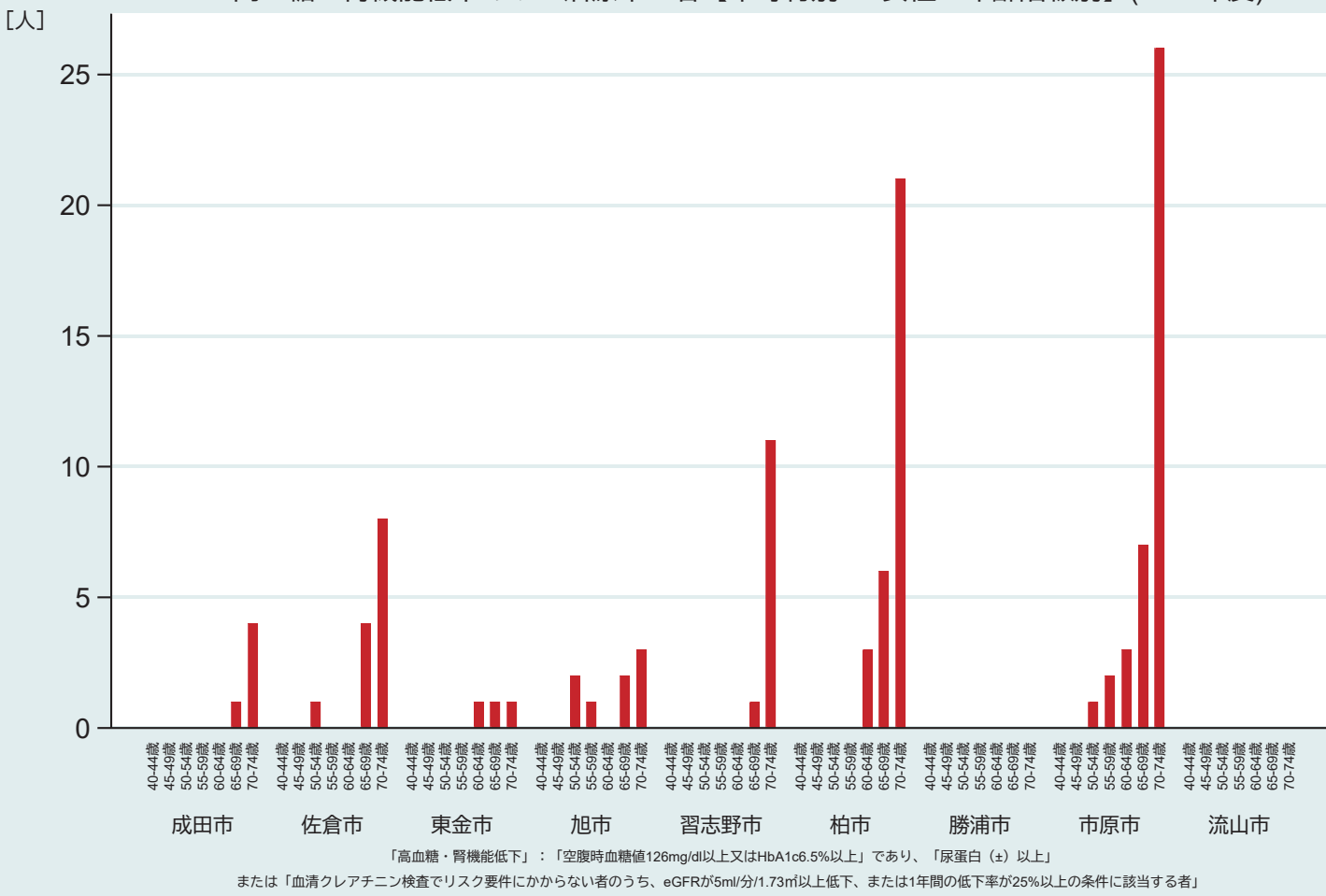
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別1・女性・年齢階級別】(2019年度)



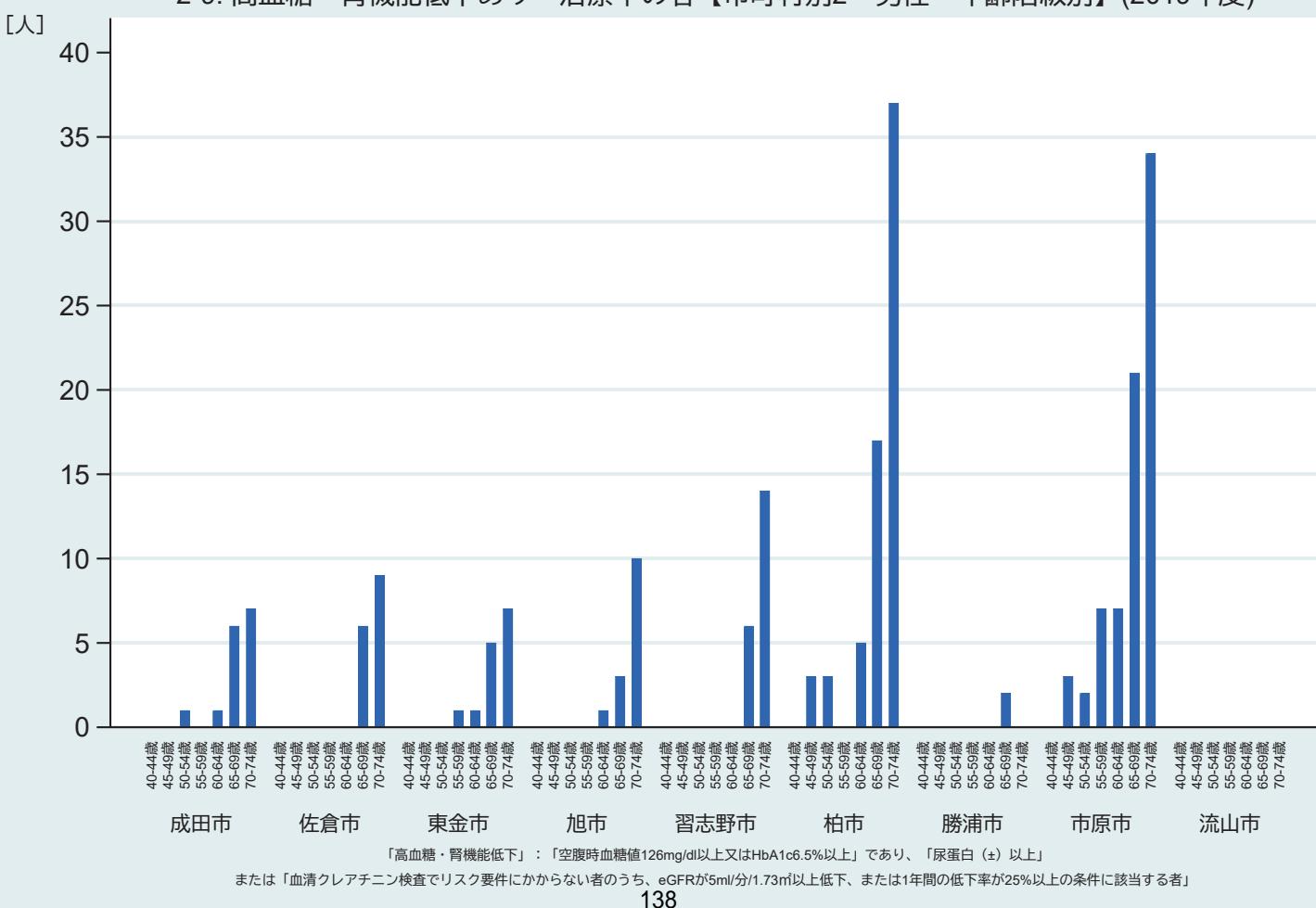
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別1・男性・年齢階級別】(2019年度)



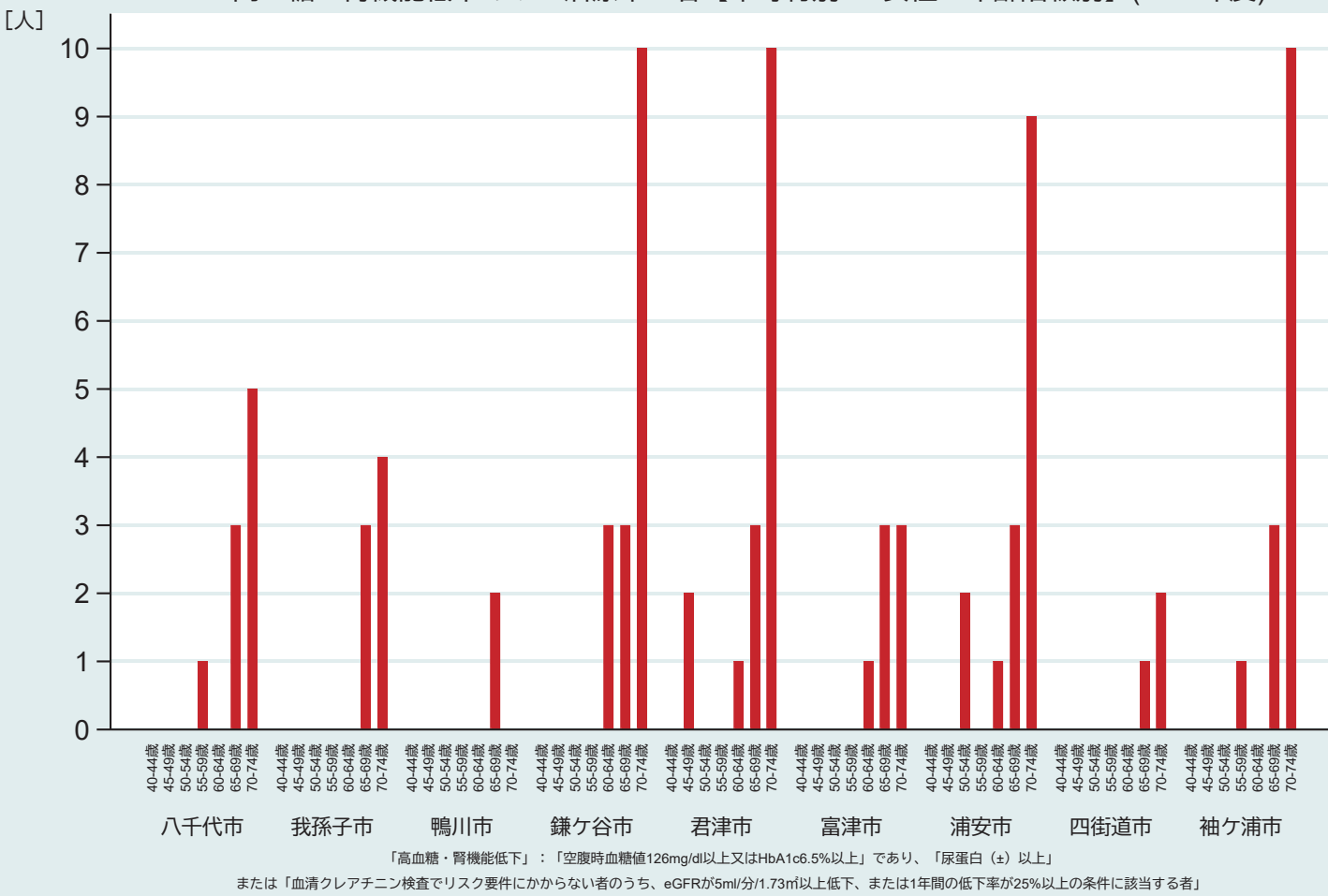
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別2・女性・年齢階級別】(2019年度)



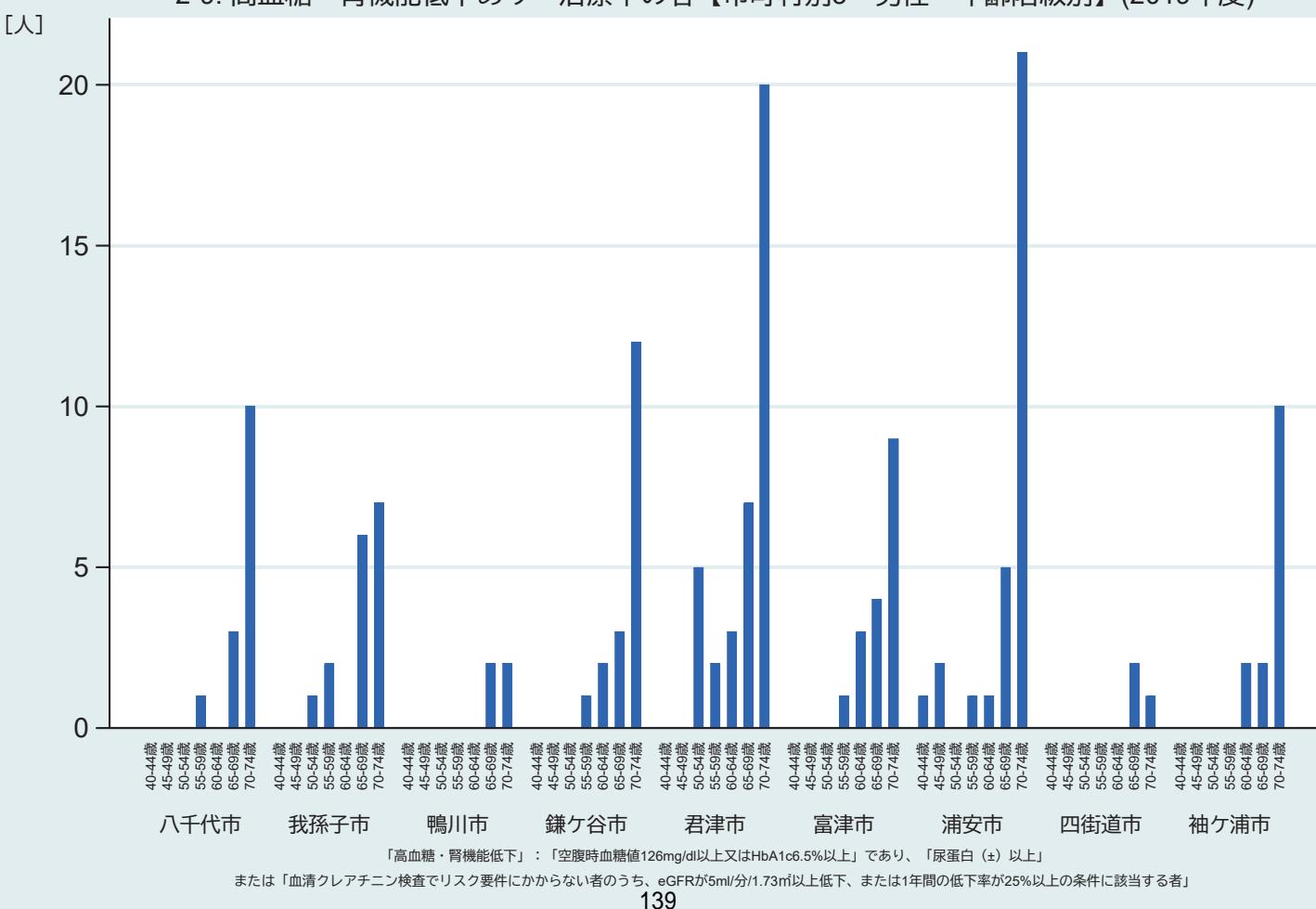
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別2・男性・年齢階級別】(2019年度)



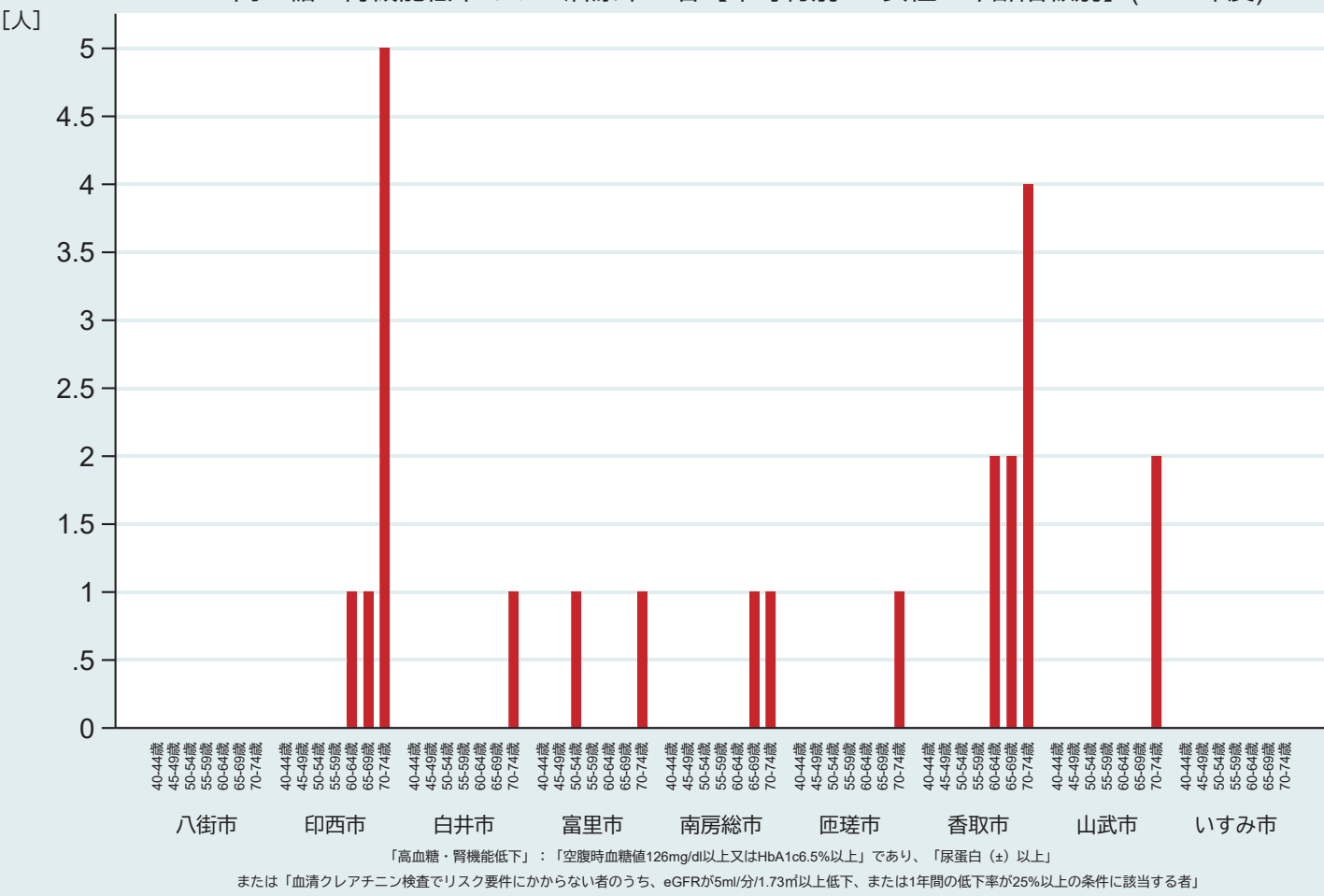
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別3・女性・年齢階級別】(2019年度)



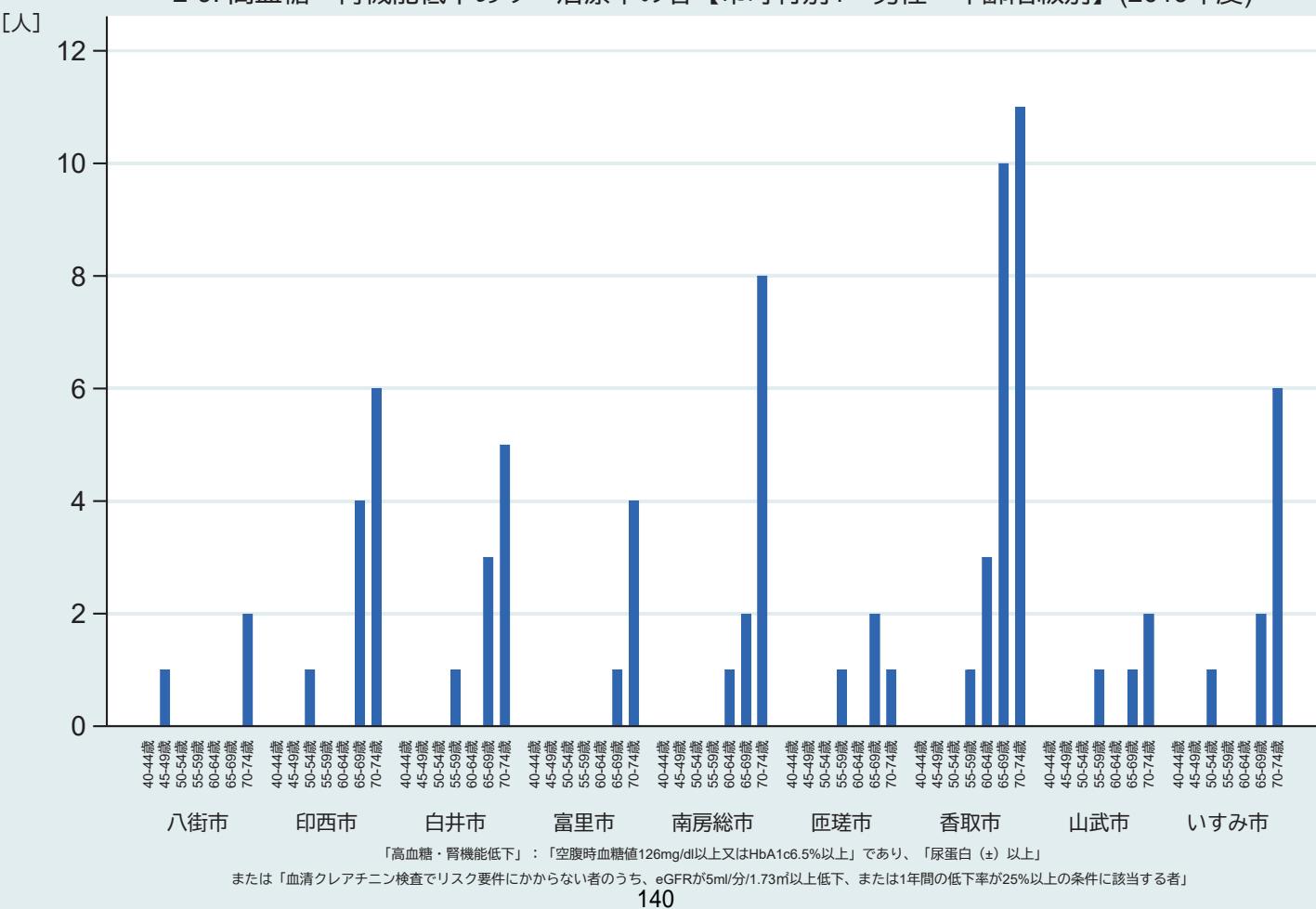
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別3・男性・年齢階級別】(2019年度)



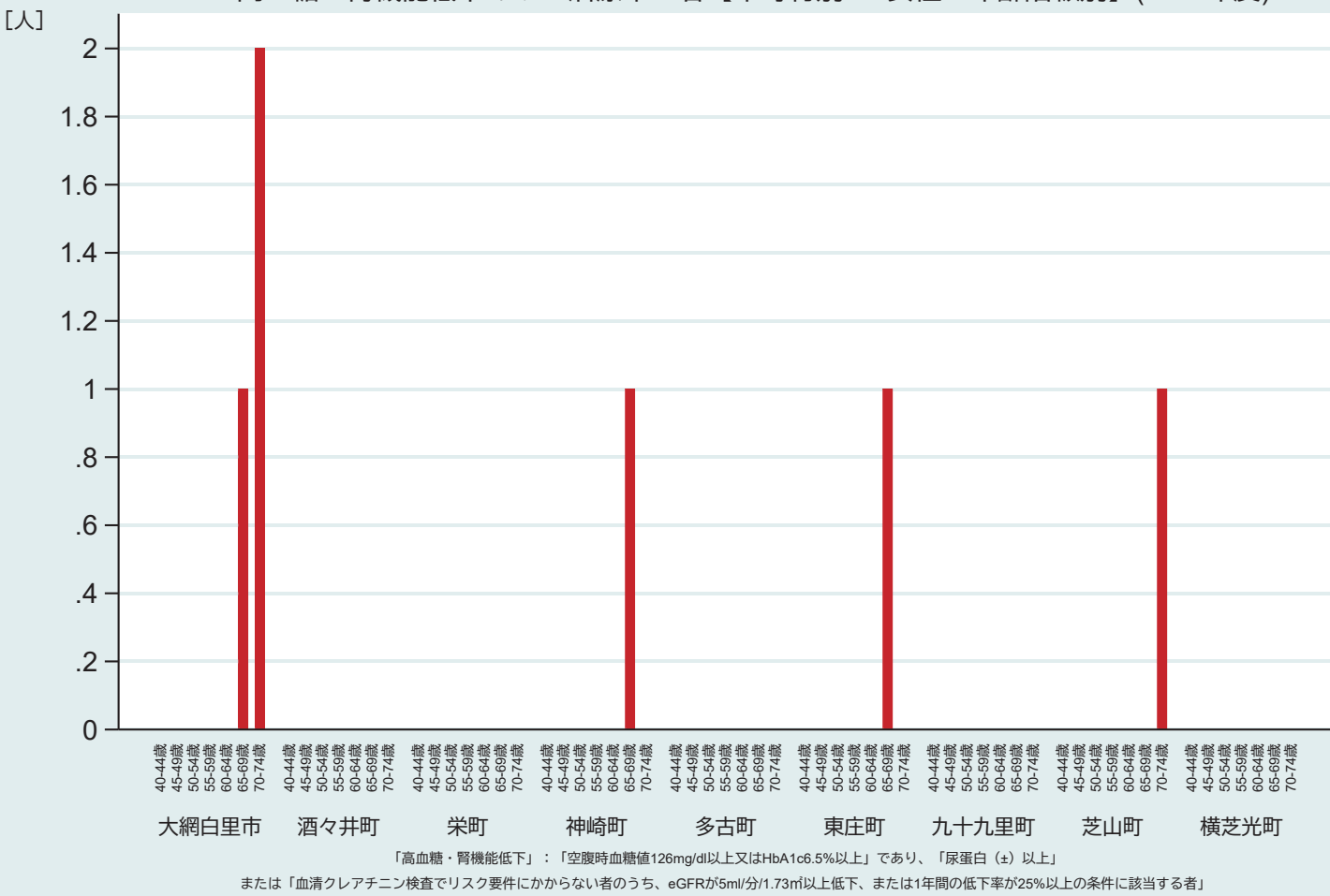
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別4・女性・年齢階級別】(2019年度)



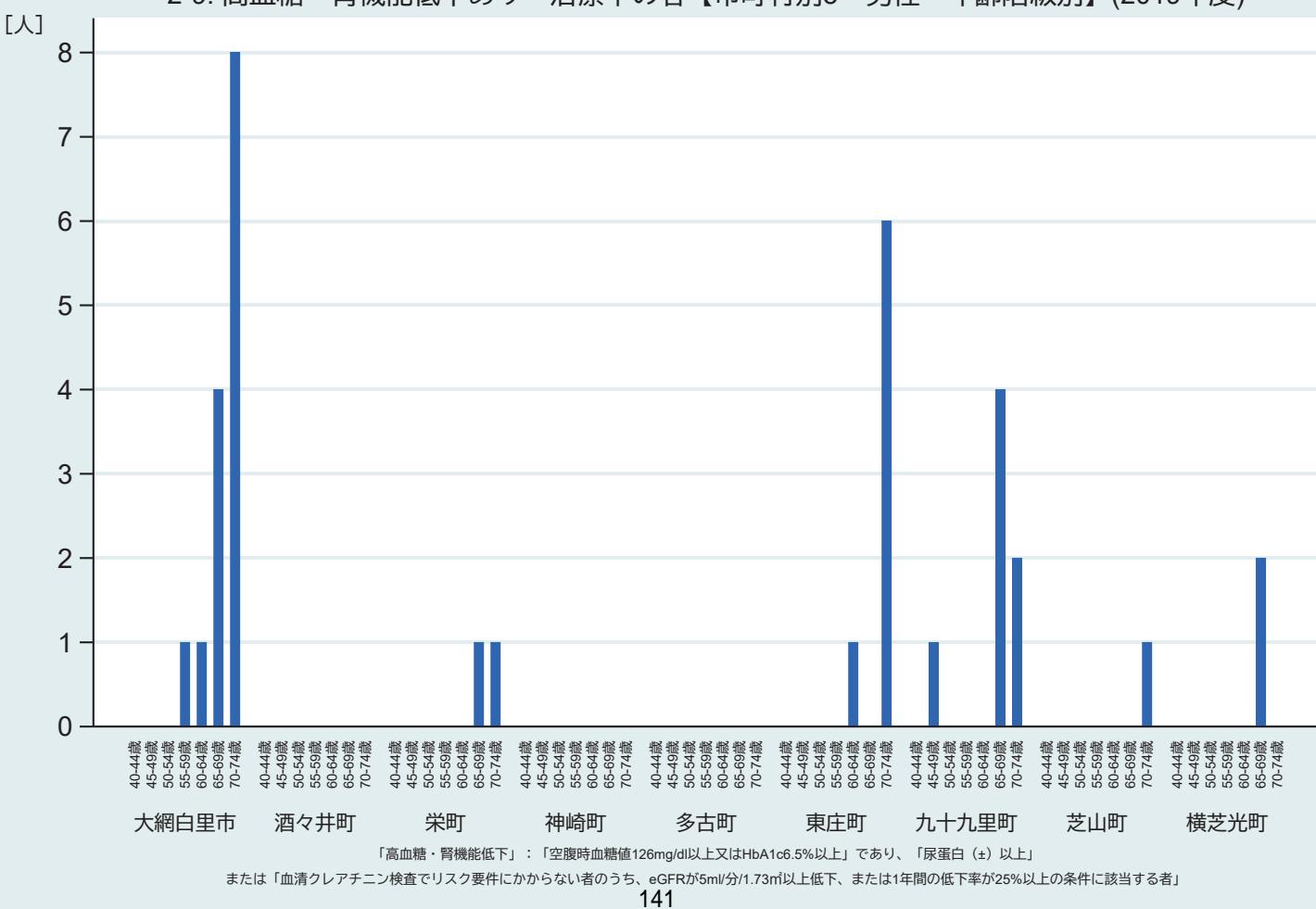
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別4・男性・年齢階級別】(2019年度)



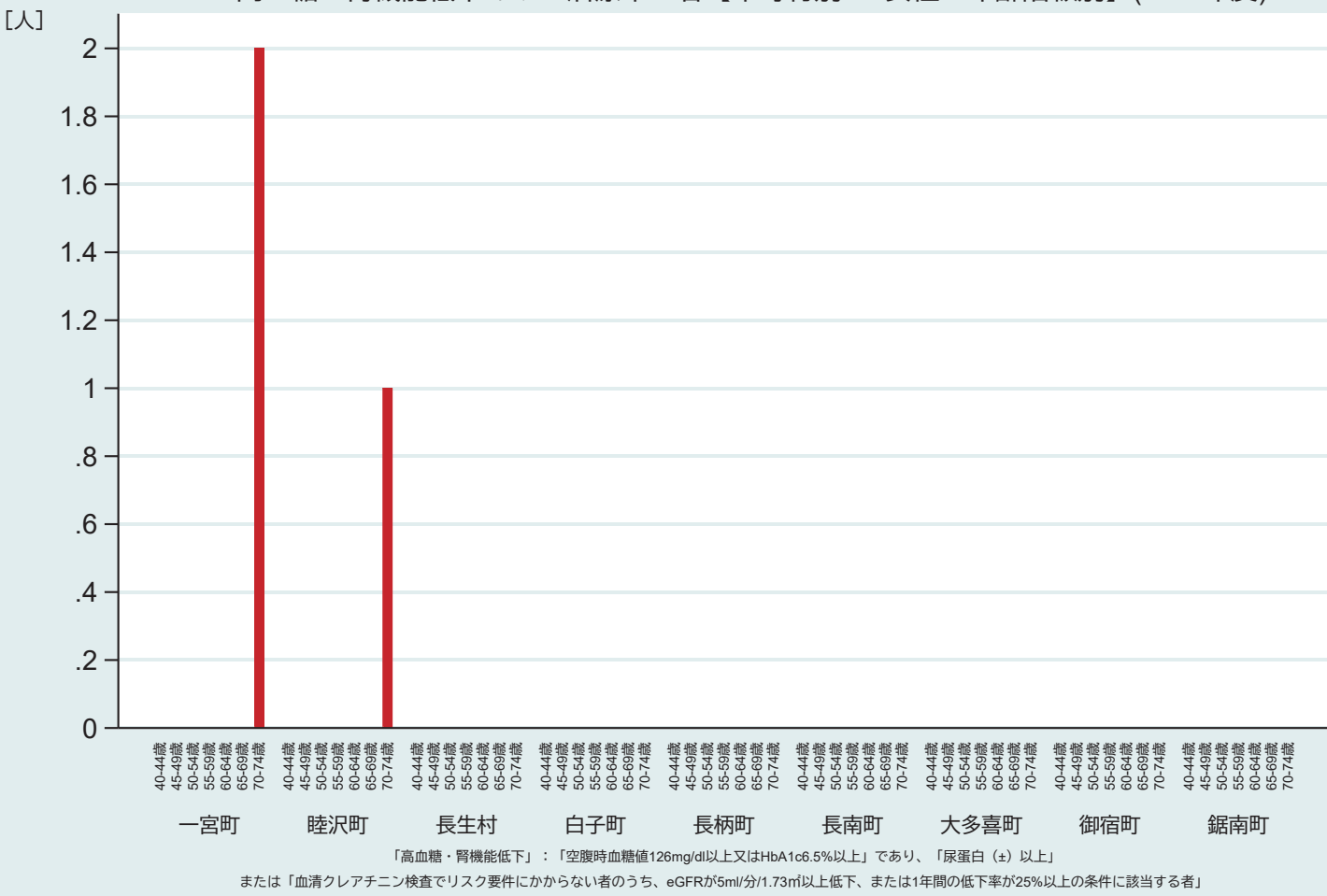
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別5・女性・年齢階級別】(2019年度)



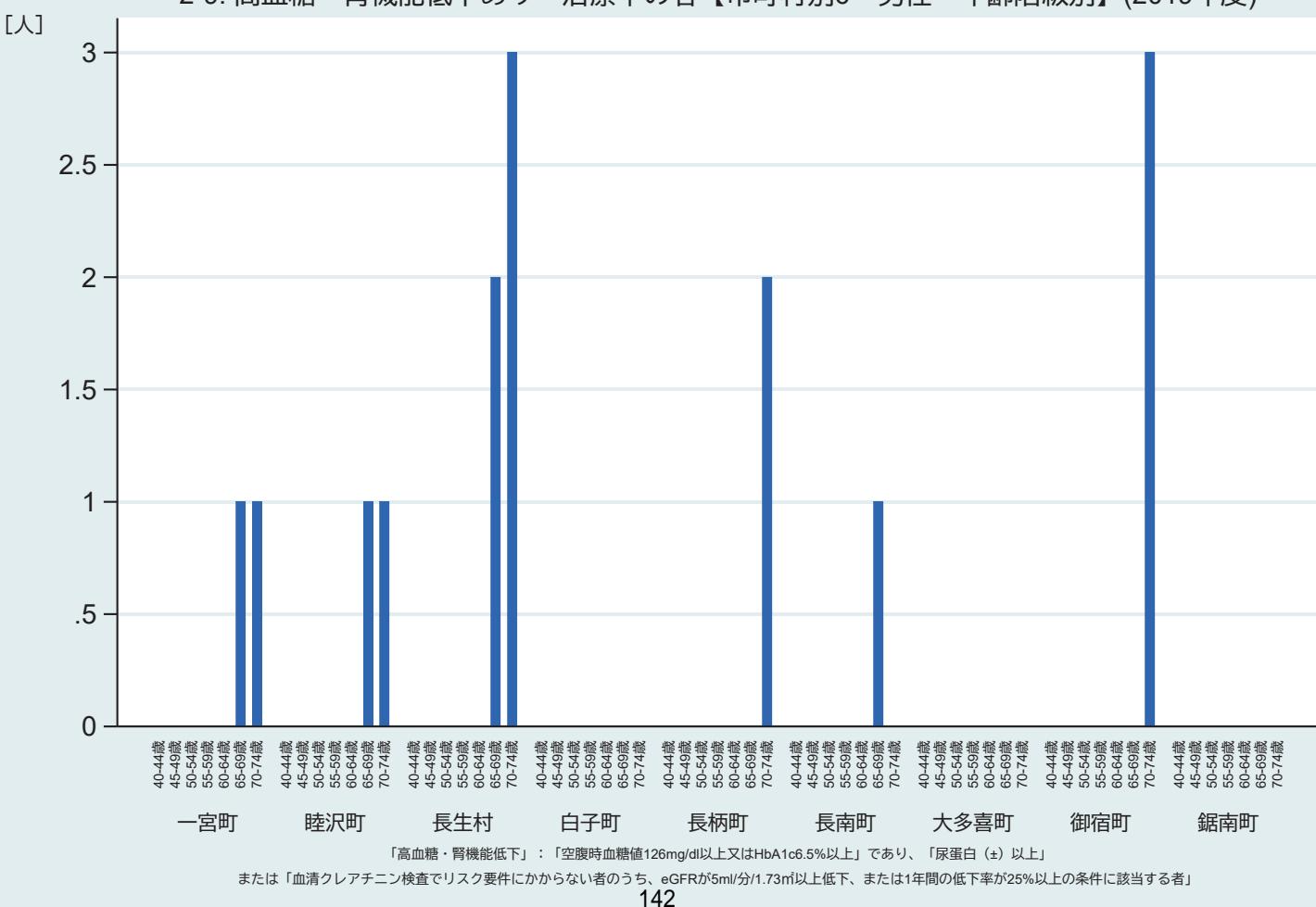
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別5・男性・年齢階級別】(2019年度)



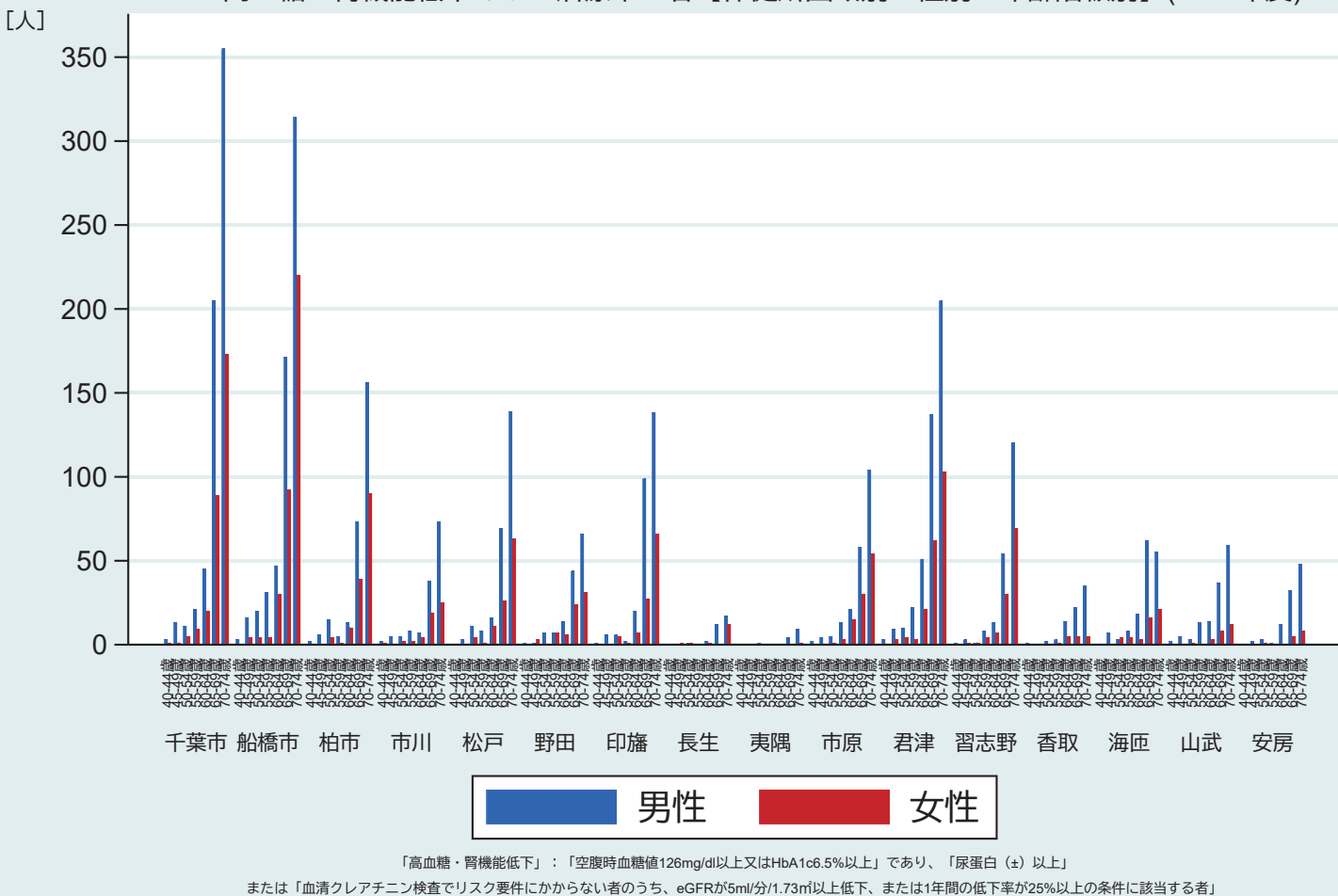
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別6・女性・年齢階級別】(2019年度)



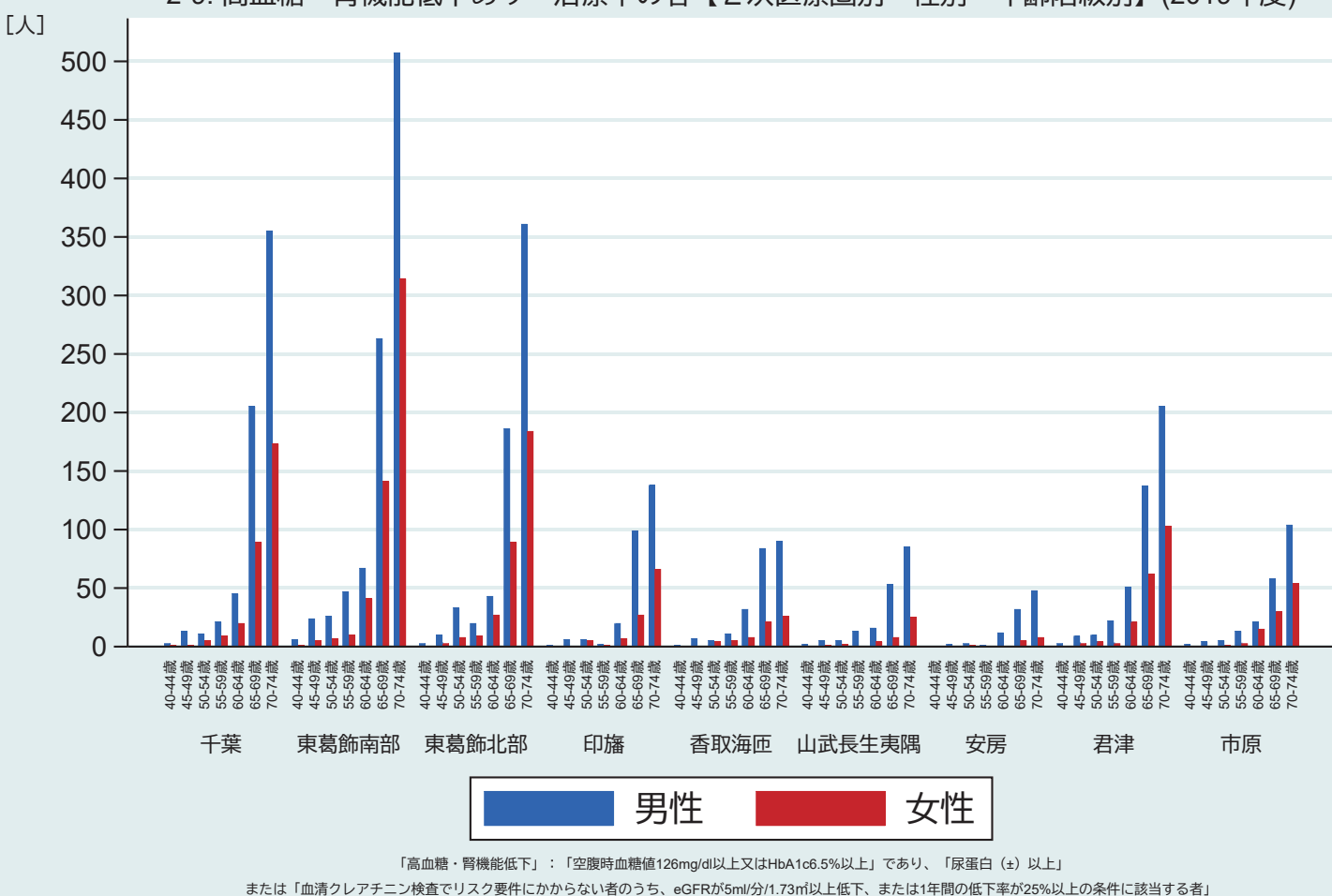
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【市町村別6・男性・年齢階級別】(2019年度)



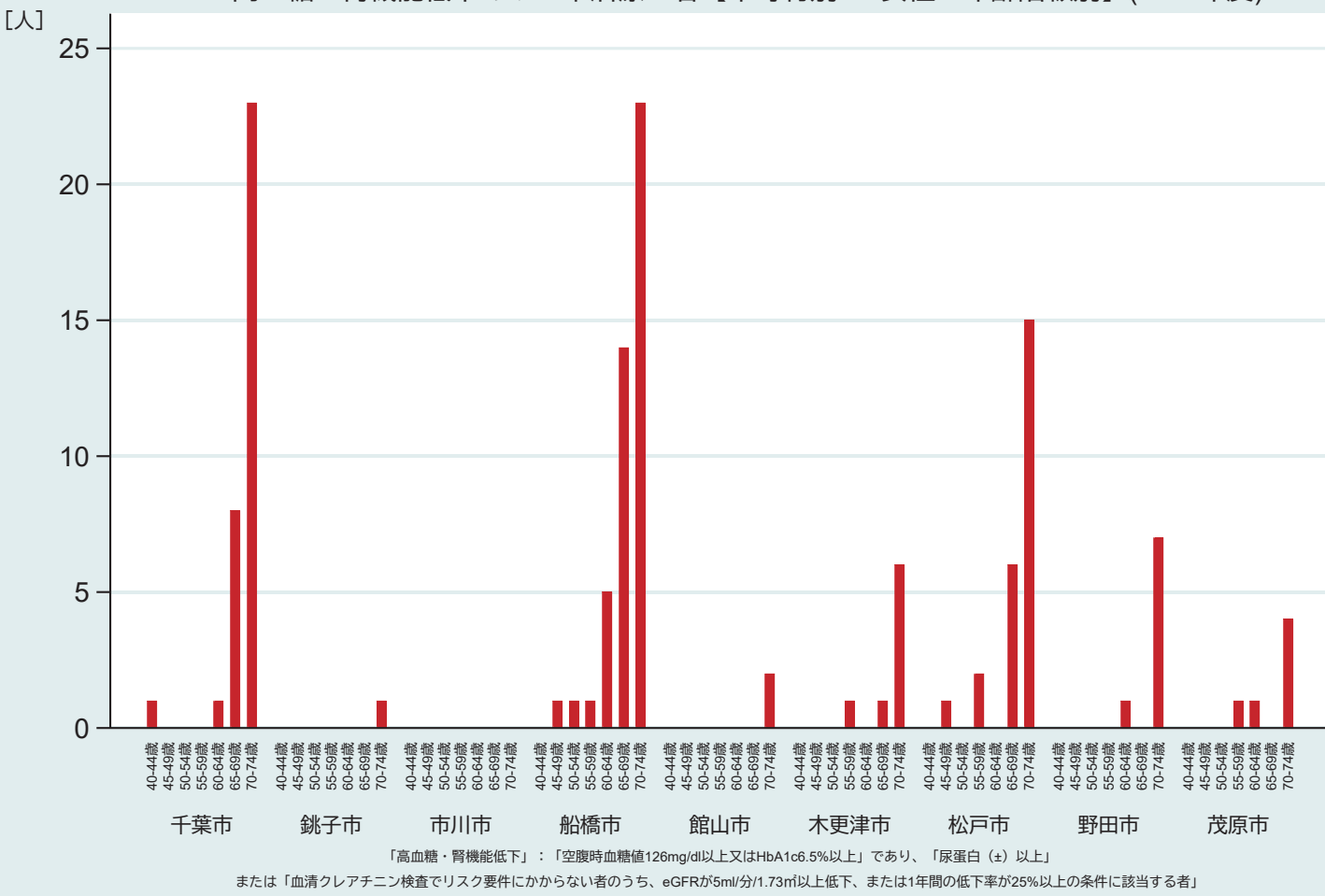
2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【保健所圏域別・性別・年齢階級別】(2019年度)



2-9. 高血糖・腎機能低下あり・治療中の者【2次医療圏別・性別・年齢階級別】(2019年度)



2-9. 高血糖・腎機能低下あり・未治療の者【市町村別1・女性・年齢階級別】(2019年度)



2-9. 高血糖・腎機能低下あり・未治療の者【市町村別1・男性・年齢階級別】(2019年度)

