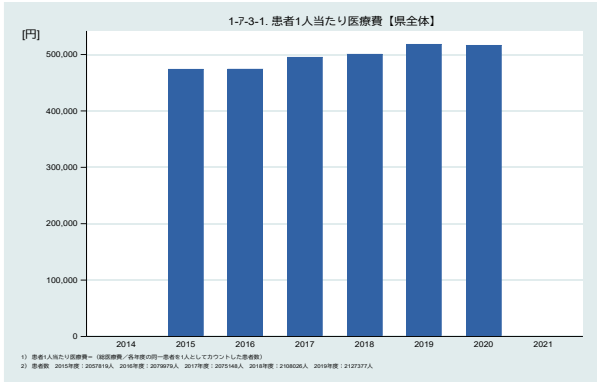
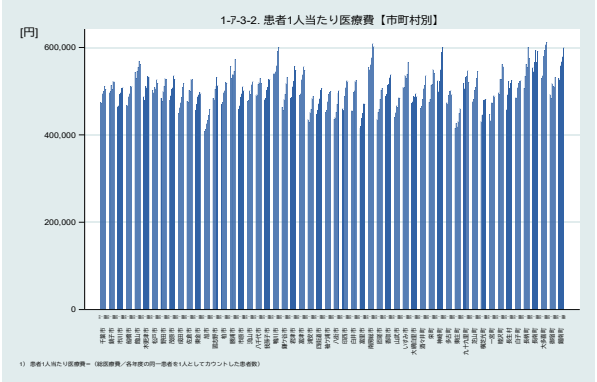


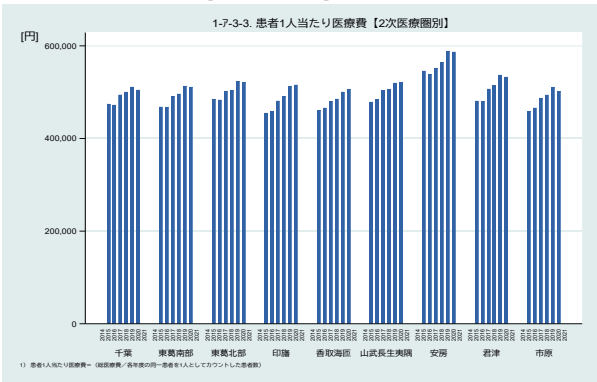
患者 1 人当たり医療費【県全体】



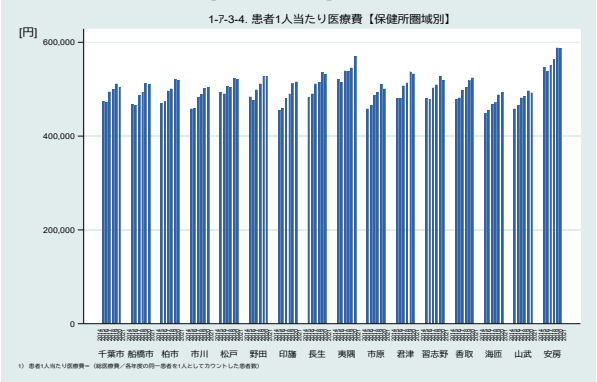
患者 1 人当たり医療費【市町村別】



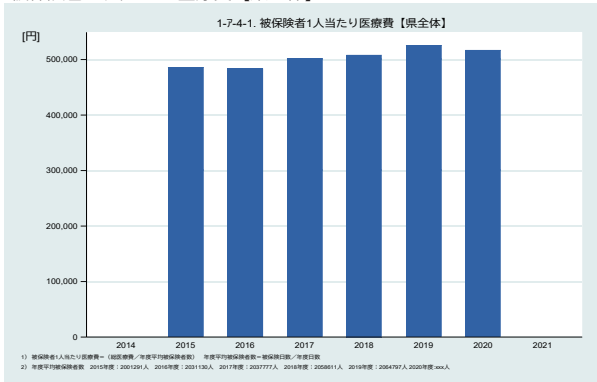
患者 1 人当たり医療費【2次医療圏別】



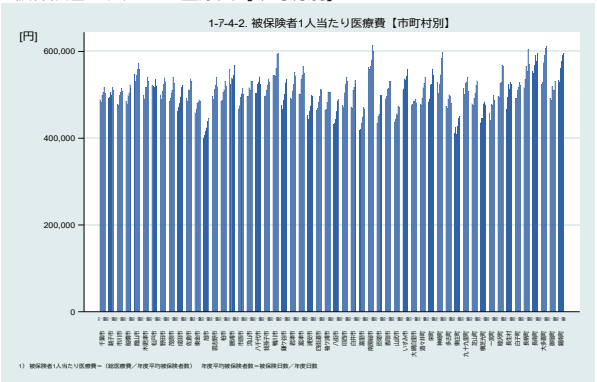
患者 1 人当たり医療費【保健所圏域別】



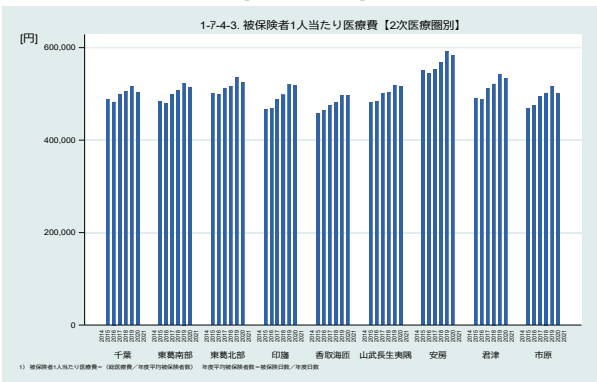
被保険者 1 人当たり医療費【県全体】



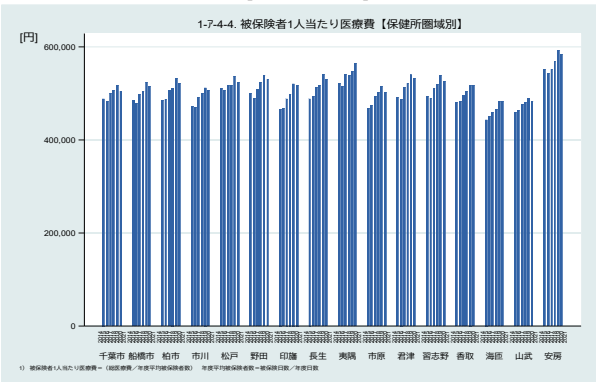
被保険者 1 人当たり医療費【市町村別】



被保険者 1 人当たり医療費【2次医療圏別】



被保険者 1 人当たり医療費【保健所圏域別】

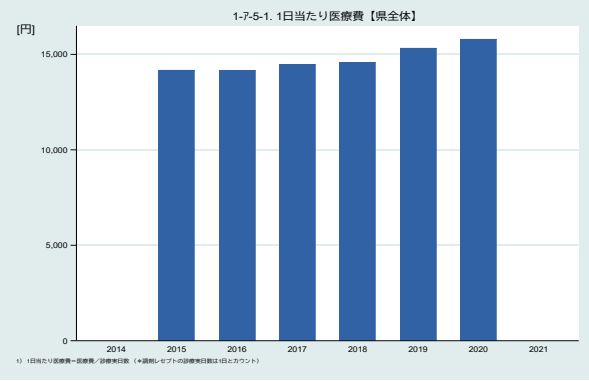


1. 医療費等に係る基礎的指標

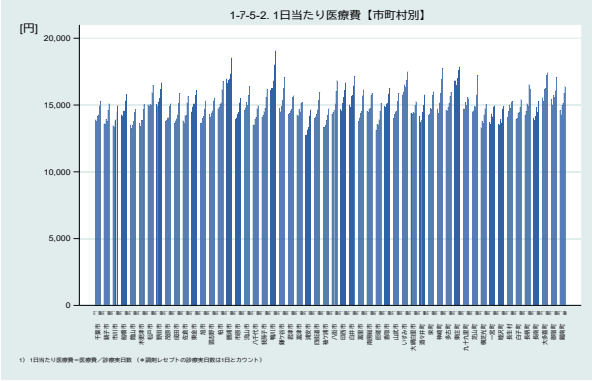
4 特定健診レセプトデータ等
分析結果の見かたについて

- 千葉県
- 東葛南部
- 東葛北部
- 印旛
- 香取海浜
- 山武長生夷隅
- 安房
- 君津
- 市原市

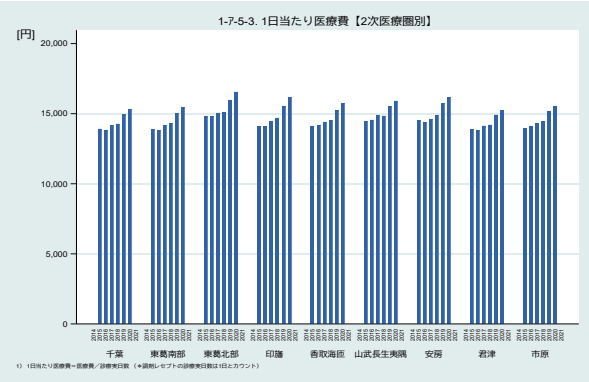
1 日当たり医療費【県全体】



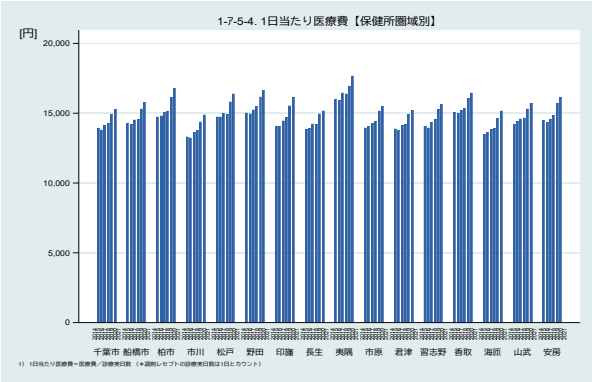
1 日当たり医療費【市町村別】



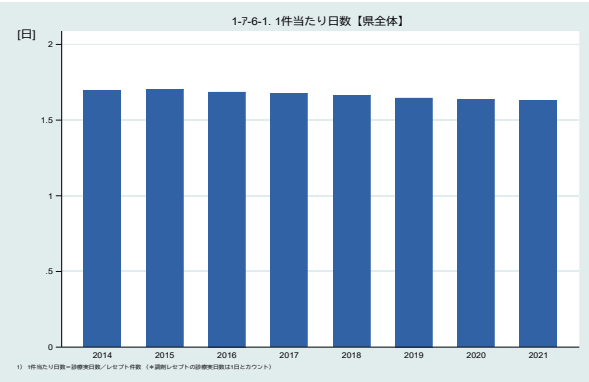
1 日当たり医療費【2次医療圏別】



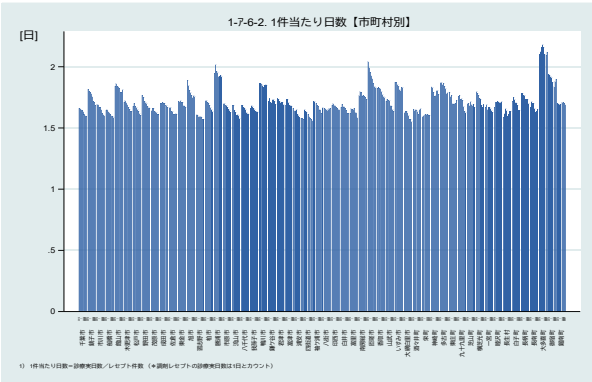
1 日当たり医療費【保健所圏域別】



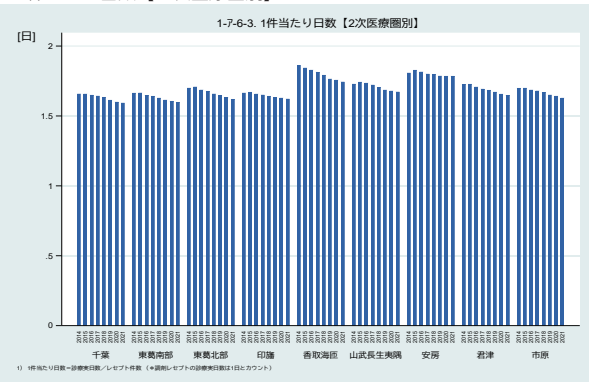
1 件当たり日数【県全体】



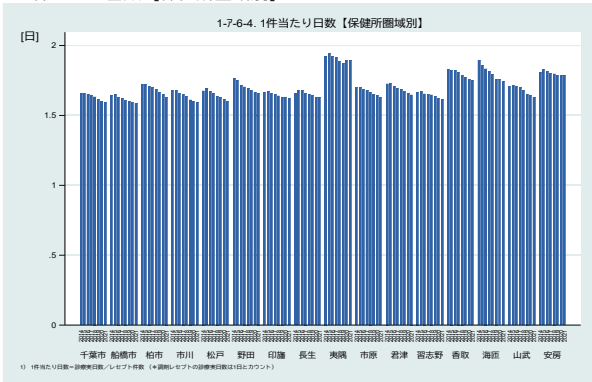
1 件当たり日数【市町村別】



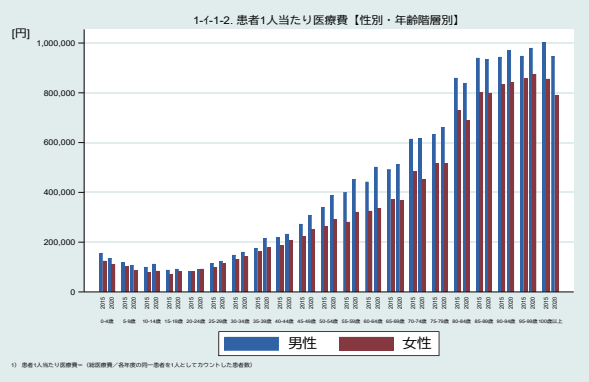
1 件当たり日数【2次医療圏別】



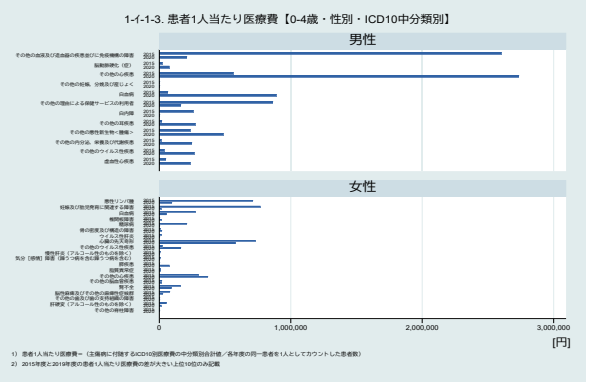
1 件当たり日数【保健所圏域別】



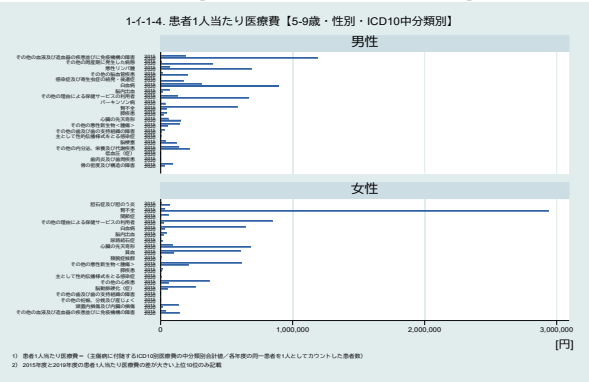
患者 1 人あたり医療費【性別・年齢層別】



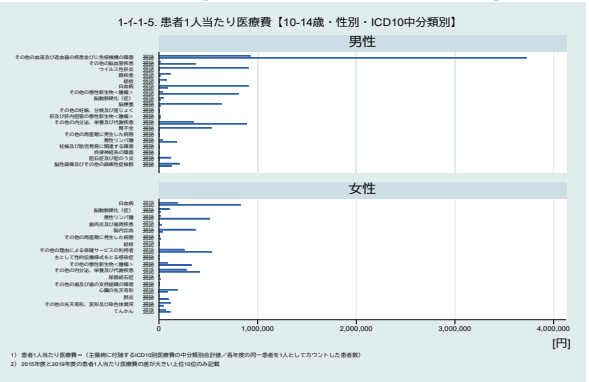
患者 1 人あたり医療費【0-4 歳・性別・ICD10 中分類別】



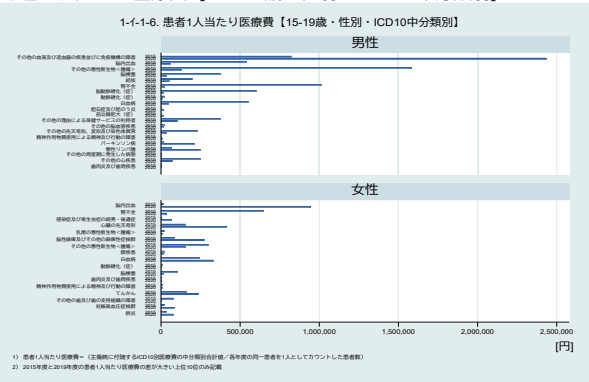
患者 1 人あたり医療費【5-9 歳・性別・ICD10 中分類別】



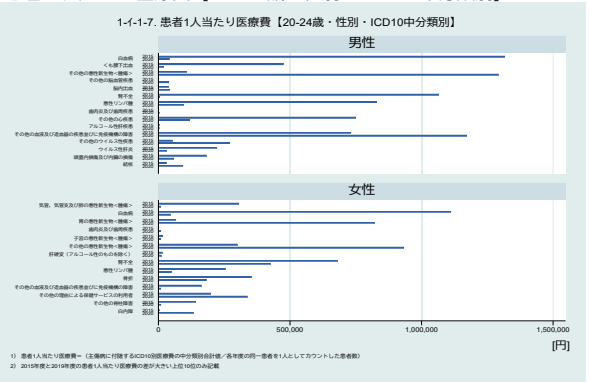
患者 1 人あたり医療費【10-14 歳・性別・ICD10 中分類別】



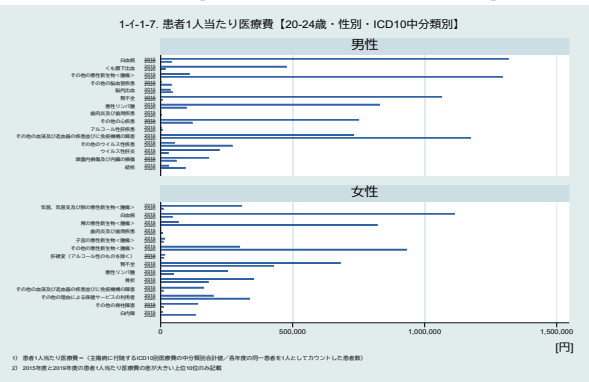
患者 1 人あたり医療費【15-19 歳・性別・ICD10 中分類別】



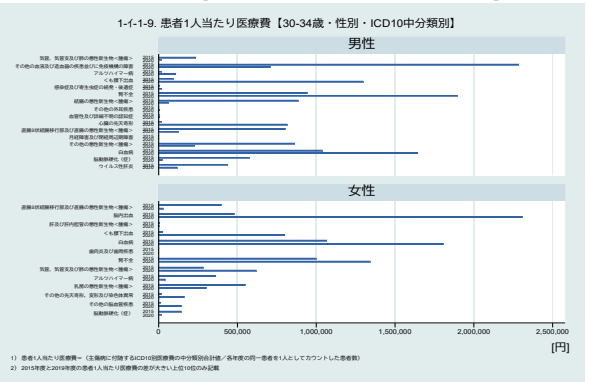
患者 1 人あたり医療費【20-24 歳・性別・ICD10 中分類別】



患者 1 人あたり医療費【25-29 歳・性別・ICD10 中分類別】



患者 1 人あたり医療費【30-34 歳・性別・ICD10 中分類別】



1. 医療費等に係る基礎的指標

4 特定健診レセプトデータ等
分析結果の見かたについて

千歳市

東宮南部

東宮北部

印楡

香取海浜

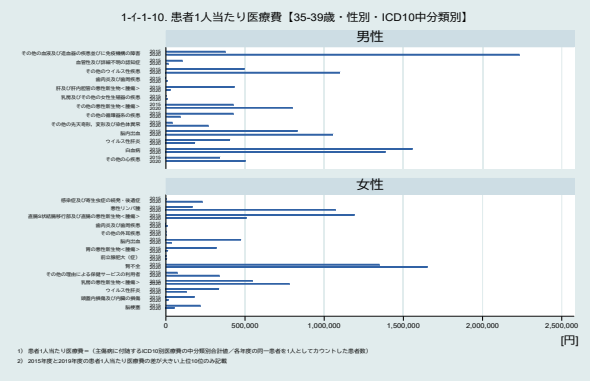
山武長生夷隅

安房

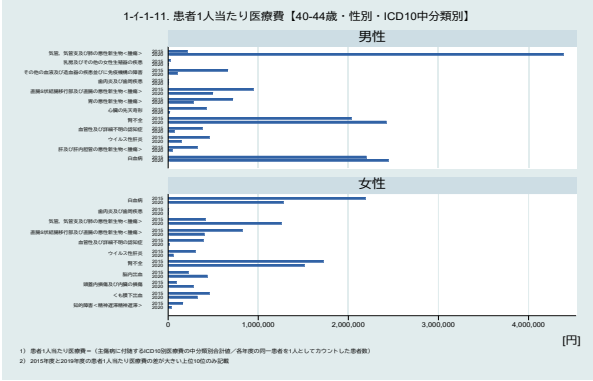
君津

市原市

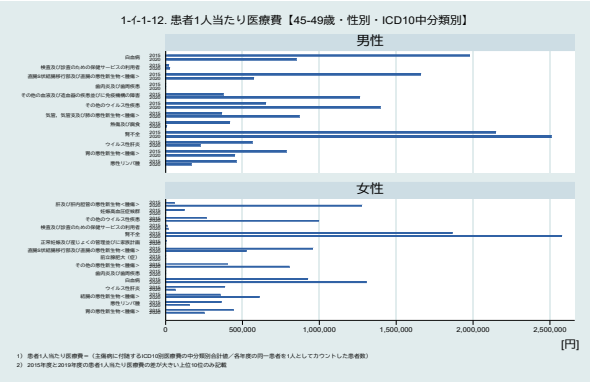
患者1人当たり医療費【35-39歳・性別・ICD10中分類別】



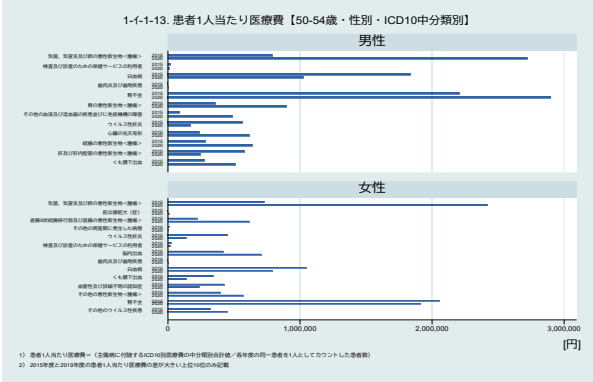
患者1人当たり医療費【40-44歳・性別・ICD10中分類別】



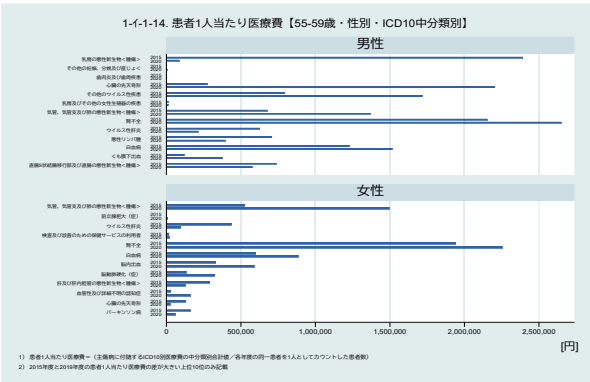
患者1人当たり医療費【45-49歳・性別・ICD10中分類別】



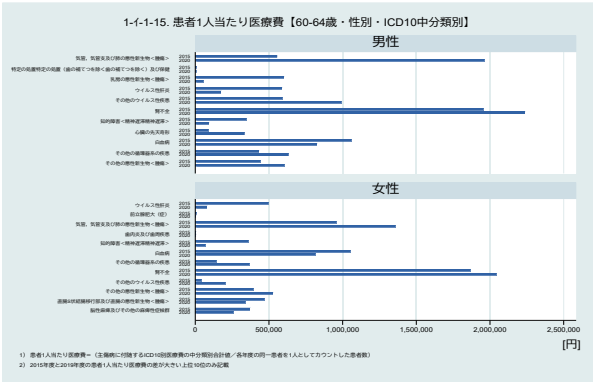
患者1人当たり医療費【50-54歳・性別・ICD10中分類別】



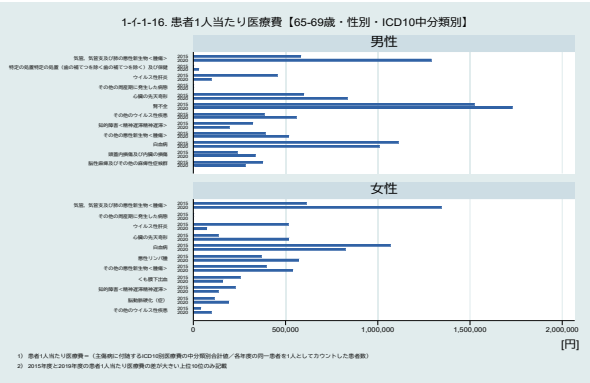
患者1人当たり医療費【55-59歳・性別・ICD10中分類別】



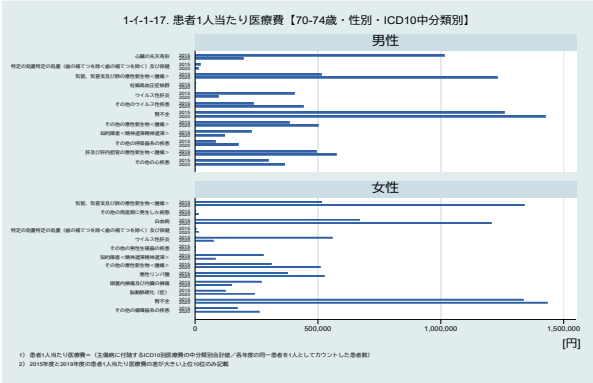
患者1人当たり医療費【60-64歳・性別・ICD10中分類別】



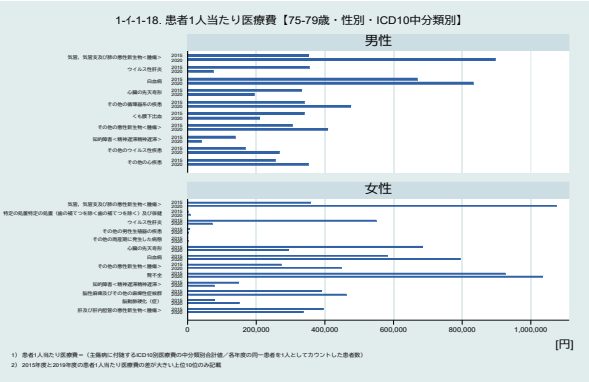
患者1人当たり医療費【65-69歳・性別・ICD10中分類別】



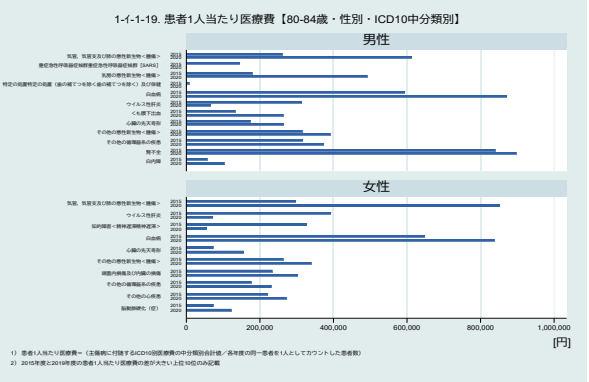
患者1人当たり医療費【70-74歳・性別・ICD10中分類別】



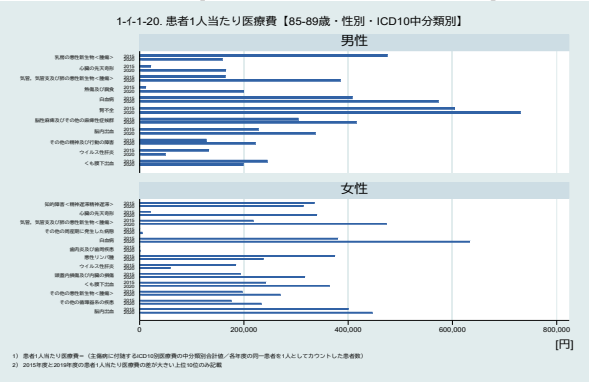
患者1人当たり医療費【75-79歳・性別・ICD10中分類別】



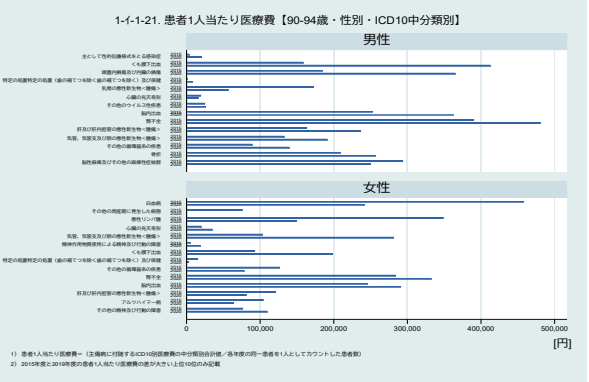
患者1人当たり医療費【80-84歳・性別・ICD10中分類別】



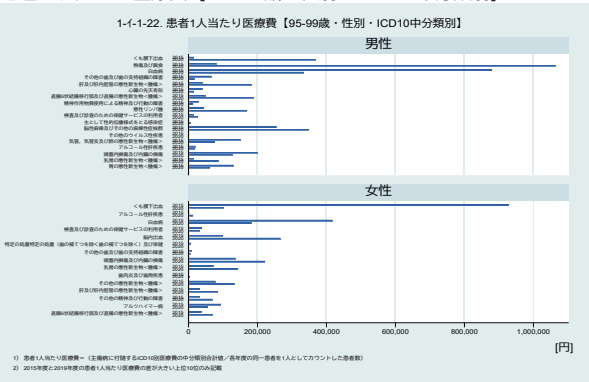
患者1人当たり医療費【85-89歳・性別・ICD10中分類別】



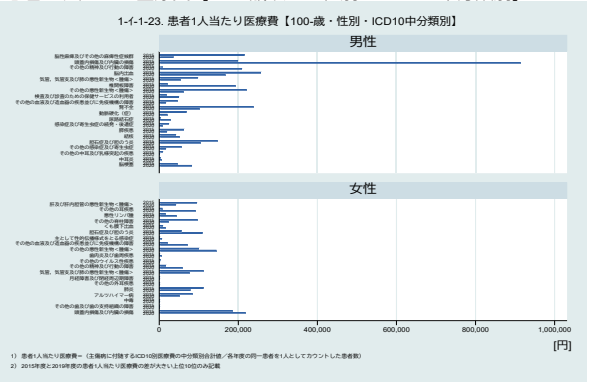
患者1人当たり医療費【90-94歳・性別・ICD10中分類別】



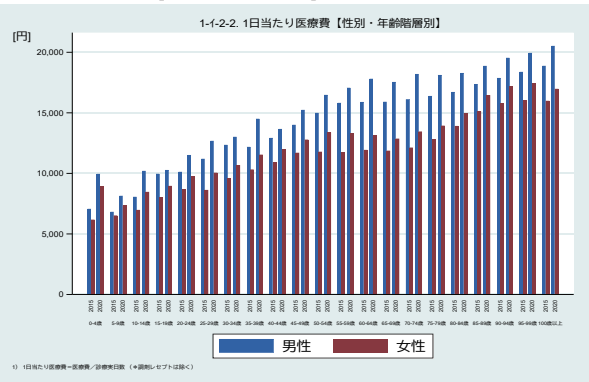
患者1人当たり医療費【95-99歳・性別・ICD10中分類別】



患者1人当たり医療費【100歳以上・性別・ICD10中分類別】



1日当たり医療費【性別・年齢階層別】



1日当たり医療費【0-4歳・性別・ICD10中分類別】

