

【目的】

【必要な保健事業】

【課題】

基本情報

Table with population data for R1, R5, and growth rates for Sotomachi and National.

Table with aging rate data for R1, R5, and growth rates for Sotomachi and National.

Table with life expectancy data for R1, R5, and growth rates for Sotomachi and National.

- 人口減少率が高い(対国)
○高齢化率が高く、高齢化のスピードも速い(対国)
○男女とも健康寿命が短い(対国)



健診

Table showing health check-up rates for R4 and R5 for Sotomachi and National.

Table showing the status of health check-up items for R4, categorized by gender and item.

Table showing the status of health check-up items for R4, categorized by gender and item.

- 【課題(対国)】
○特定健診受診率が低く、保健指導が必要な人を十分に把握できていない
○後期の健診受診率が低い
○メタボの状況では、男女ともにメタボ予備群の割合が高い
○質問票の状況では、男女ともに喫煙や運動習慣、食生活など全体的に国よりも高い割合となっている
○有所見状況では、BMI・腹囲・ALT(GPT)等からみてエネルギーの過剰摂取が高く出ており、空腹時血糖や収縮期及び拡張期血圧、LDL-Cについても、国と比較し総じて高い状況

医療

Table showing medical expenses for R5, categorized by category and insurance type.

Table showing disease structure for R5, categorized by category and insurance type.

※KDB「医療費分析(2)大・中・細小分類」

- 【課題(対国)】
○1人当たり医療費について、外来は国保及び後期ともに低く、入院は国保が高い
○受診率では、国保及び後期ともに外来が低く、入院が高い
○外来・入院費用割合をみると、国保及び後期のいずれも外来が低く、入院が高い
○疾病構造は、国保の外来では、1位糖尿病、2位高血圧症、4位脂質異常症と生活習慣病基礎疾患が上位にあり、外来の5位慢性腎臓病(透析あり)、入院では、5位狭心症、7位慢性腎臓病(透析あり)と生活習慣病重症化疾患が現れる
○後期の外来においても、1位糖尿病、3位高血圧症、8位脂質異常症と生活習慣病基礎疾患があり、外来の5位慢性腎臓病(透析あり)、入院においては、2位脳梗塞、5位慢性腎臓病(透析あり)、6位心臓弁膜症と生活習慣病重症化疾患が現れる

介護

Table showing care fees for R5, categorized by category and insurance type.

Table showing care fees for R5, categorized by category and insurance type.

Table showing disease status for R5, categorized by disease and insurance type.

※KDB「地域の全体像の把握」(R5年度)

- 【課題(対国)】
○1件当たり介護給付費が高い
○介護有病状況では、要介護認定者の半数以上が、高血圧症、心臓病、筋・骨格を有している
○がんの有病率が高い

死因

Table showing cause of death for R4, categorized by city and cause.

※北北海道健康づくり財団 SMR(H25-R4)

Table showing disease status for R4, categorized by disease and insurance type.

※人口動態調査

- 【課題(対国)】
○H25~R4の死因別死亡数では、悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、虚血性心疾患、腎不全が多く、SMRでは、悪性新生物、心疾患、腎不全が高い
○R4の死因割合では、悪性新生物、脳血管疾患が高い
⇒生活習慣病基礎疾患が重症化し、心疾患、脳血管疾患、腎不全などに繋がっている