

# 第2章

## 各指標の地域差分析

本章では、県内の市町村による健康状態の違いを、以下の項目ごとにグラフ化及び地図化しました。各指標の定義とデータ源は次ページの表の通りです。

今回用いた指標のうち、受療率は「当該年度における受療者数の割合」であり、被保険者数を分母に、医療レセプトを用いて当該年度において少なくとも1度でも受診等した人の数の合計を分子にして算出しています。長期入院している人、外来に数か月通い続けている人は1人とカウントしています。このため受療率が低い疾患は、発生件数がそもそも少ない疾患（またはリスク）である可能性もあり、県と比較してリスク比が大きいからといって、特別な介入が必要になるといった解釈ができない点に留意が必要です。

また、健診データを用いている指標は、分母に「健診受診者数」を、分子に「質問紙の集計結果」を用いていることから、KDBシステムで公表されている数値とは異なる結果が表示されます。また、自治体によって質問紙で集計対象外にされている項目に関しては、実際よりもリスクを有する者の該当者割合（リスク比）が低くなり、棒グラフで上位に位置付けられていることもありますのでご了承ください。

カテゴリ	指標	定義	医療レセプトのコード
死亡・介護・医療費	平均寿命	国保健康スコアリングシートの当該項目	
	健康寿命（自立期間）	国保健康スコアリングシートの当該項目	
	要介護（認定率）	国保健康スコアリングシートの当該項目	
	一人当たり医療費(外来)	国保健康スコアリングシートの当該項目	
	一人当たり医療費(入院)	国保健康スコアリングシートの当該項目	
生活習慣病 (脳血管疾患・心疾患等)	動脈硬化症	当該年度における左記の項目に関する受療者数の割合 分母・被保険者数、分子・医療レセプトで、当該年度に少なくとも1度でも左記の項目で受診等した被保険者数の合計	④医療傷病名_傷病名コード=I70
	脳出血		④医療傷病名_傷病名コード=I61,I69.1
	脳梗塞		④医療傷病名_傷病名コード=I63,I69.3
	狭心症		④医療傷病名_傷病名コード=I20
	急性心筋梗塞		④医療傷病名_傷病名コード=I21-I22
	がん		④医療傷病名_傷病名コード=C00-C97
	慢性腎不全(透析あり)		④医療傷病名_傷病名コード=N17-N19 かつ 診療行為 = 透析
	糖尿病性腎症		④医療傷病名_傷病名コード=E112
生活習慣病 (糖尿病・高血圧症・脂質異常症)	脂質異常症	当該年度における左記の項目に関する受療者数の割合 分母・被保険者数、分子・医療レセプトで、当該年度に少なくとも1度でも左記の項目で受診等した被保険者数の合計	④医療傷病名_傷病名コード=E78
	高血圧症		④医療傷病名_傷病名コード=I10-I15
	糖尿病		④医療傷病名_傷病名コード=E10-E14
リスク因子	肥満	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・健診データでBMI $\geq$ 2.5の被保険者数の合計	
	血圧	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・健診データで収縮期血圧 $\geq$ 130 かつ 拡張期血圧 $\geq$ 85の被保険者数の合計	
	脂質（HDL）	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・健診データでHDL $<$ 40の被保険者数の合計	
	脂質（LDL）	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・健診データでLDL $\geq$ 140の被保険者数の合計	
	血糖	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・健診データで血糖(HbA1c) $\geq$ 6.5の被保険者数の合計	
生活習慣	食事	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・質問紙で以下の3つの質問（就寝前2時間・夕食後間食・朝食抜）のうち、いずれかの項目で「はい」と答えた被保険者数の合計	
	運動	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・質問紙で以下の3つの質問（運動・身体活動・歩行速度）のうち、いずれかの項目で「いいえ」と答えた被保険者数の合計	
	喫煙	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・質問紙で喫煙習慣を「あり」と答えた被保険者数の合計	
	飲酒	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・質問紙で飲酒量を「1合未満」以外を選んだ被保険者数の合計	
	咀嚼	当該年度における左記の項目の該当者数：分母・健診受診者数、分子・質問紙で「何でもかんで食べることができる」以外を選んだ被保険者数の合計	
保健事業の実施状況	特定健診受診率	県が集計した法定報告の結果	
	特定保健指導実施率		

# 1. 市町村比較

## 死亡・介護・医療費



