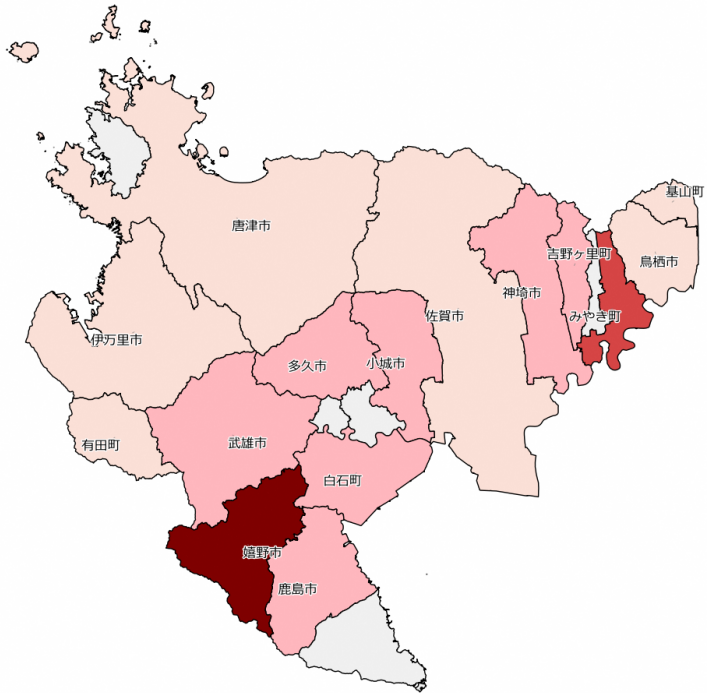


佐賀県における地域別の医療費の状況

佐賀県の住民1人当たり医療費を地域ベンチマークとの対比で見てみると、下記の状況となります。嬉野市が最も色が濃く、医療費がベンチマークを超えている状況です。次に色が濃いのはみやき町で、医療費が比較的高い傾向がみられます。一方、県庁所在地である佐賀市も含め、それ以外の地域は色が薄く、医療費が低い傾向にあります。

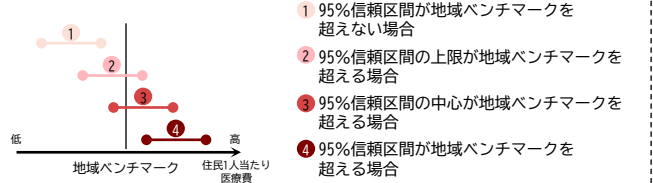


※島しょ部や白書が作成されない地域に関しては、見やすさの観点から一部記載を省略しております。

「国土数値情報（行政区域データ）」（国土交通省）（<https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-2023.html>）を加工して作成

<市区町村のハイライトルール>

各市区町村の住民1人当たり医療費の95%信頼区間と、地域ベンチマークの関係性に応じて右記の4色にハイライトしています。また、白書が作成されない地域は灰色としています。



▶ 住民の皆様の健康増進に向けて

健康日本21（第3次）では、国民の健康寿命の延伸を図る上で、生活習慣病（NCDs：Non-Communicable Diseases、非感染性疾患）の対策が重要とされています。中でも、生活習慣の改善等により多くが予防可能である「がん」「循環器病」「糖尿病」「COPD」を重要な疾病とし、罹患率の減少等の目標が設定されています。住民の生活習慣改善に向けては、データに基づく健康増進取組みのP D C Aを回すことが重要であり、健康課題などの現状把握や取組みの評価にニッセイ医療費白書を効果的にご活用ください。

健康日本21（第3次）が定める重点疾病の神埼市における状況

住民1人当たり医療費	=	有病率	×	患者1人当たり医療費
大腸がん	17,011円	1.12%		1,514,391円
肺がん	16,924円	0.69%		2,444,855円
胃がん	14,760円	0.90%		1,625,972円
乳がん	11,967円	1.07%		1,117,310円
子宮頸がん	1,329円	0.06%		2,035,598円
虚血性心疾患	104,891円	7.18%		1,460,760円
脳血管疾患	103,925円	6.82%		1,522,047円
糖尿病	175,071円	14.86%		1,177,810円
COPD	74,489円	5.17%		1,438,319円

※95%信頼区間の下限が全国ベンチマーク又は地域ベンチマークを超過する項目をハイライト。対象患者数が少ない場合、「-」を表示。

健康日本21（第3次）のビジョン

健康日本21（第3次）は、厚労省が策定する21世紀における国民健康づくり運動であり、計画期間は令和6（2024）年度から令和17（2035）年度までの12年間です。

少子化や高齢化の進展、社会の多様化、デジタルトランスフォーメーションの加速などの社会変化を踏まえ、「全ての国民が健やかで心豊かに生活できる持続可能な社会の実現」をビジョンとし、そのために①誰一人取り残さない健康づくりの展開、②より実効性をもつ取組みの推進を行うことを掲げています。

ビジョン

全ての国民が健やかで心豊かに生活できる持続可能な社会の実現

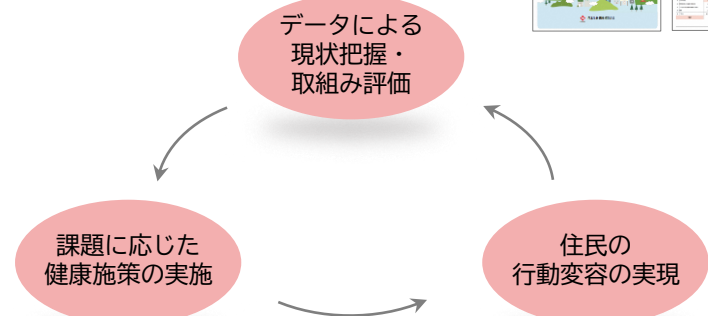
- ①誰一人取り残さない健康づくりを展開する（Inclusion）
- ②より実効性をもつ取組みを推進する（Implementation）

- ・多様化する社会において、集団に加え個人の特性をより重視しつつ最適な支援・アプローチの実施
- ・様々な担い手（プレーヤー）の有機的な連携や、社会環境の整備
- ・ウェアラブル端末やアプリなどテクノロジーも活用したP D C Aサイクル推進の強化

健康増進に向けての取組み

データに基づいた健康増進取組みのP D C A

- ▶ データから地域の健康課題を適切に把握することや、課題に向けた取組み効果を評価することが重要です。
- ▶ ニッセイ医療費白書は毎年お届けいたしますので、毎年のP D C Aにご活用いただけます。



- ▶ 食習慣や運動習慣等、住民の生活習慣の改善は健康課題に向けた対策として有効です。
- ▶ 「健康日本21アクション支援システム」（厚生労働省）においても、各自治体の取組みを紹介する事例集などのツールが提供されています。
- ▶ 課題に応じた健康施策の効果を最大限発揮するためにも、住民に広く施策を周知することが重要です。
- ▶ また、イベントやセミナーを通じて住民の健康リテラシーの向上を図ることも、施策効果を高めることの効果が期待できます。



◀住民の行動変容を促した健康づくり施策の事例集（厚生労働省）

