

【各市町 A3 シートの記載データについて】

○ 特段の記載がない場合、平成29年度のデータを使用。

平均寿命・健康寿命	<ul style="list-style-type: none"> ・各市町の健康増進計画に健康寿命の記載がある場合、その数値を使用。(県・国の数値は、福岡県健康増進計画より引用) ・記載のない場合は KDB データより抽出。
がん検診受診率	平成 27 年度の受診率を使用。
外来医療費、 入院医療費統計について	<p>KDB データ「疾病別医療費分析(中分類)」を一定の基準をもとに分類を実施。各分類の配色については、下記のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・黄色…「高血圧性疾患」「糖尿病」「脂質異常症」が含まれる分類 ・桃色…「脳」「心」「腎」の生活習慣病の重症化により発症する疾病が含まれる分類 ・水色…新生物(良性のものを含む) ・緑色…ロコモティブシンドロームに関連する疾患が含まれる分類 ・赤字…精神系の疾患及び神経系の疾患
点数構成比	<p>[医療費(点数)/総医療費(点数)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各市町の総医療費(点数)に占める各疾患の医療費の割合を示す。 ※KDB データ「疾病別医療費分析(中分類)」は点数として集計されている。
レセ発生率	<p>[レセプト件数/被保険者数]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・該当疾患について、被保険者一人当たり何件のレセプトが発生しているかを示す。
一人当たり医療費 (月額)	<ul style="list-style-type: none"> ・KDB データより抽出。 ・各市町のデータヘルス計画に記載されているもの。
ロコモティブシンド ローム関連疾患(★)	<p>「ロコモティブシンドローム診療ガイド 2010(日本整形外科学会 編)」に基づき、株式会社データホライゾンにて、以下関連疾病を選定。</p> <p>変形性膝関節症、変形性股関節症、変形性脊椎症(頸椎症、腰部脊柱管狭窄症)、骨粗鬆症、骨折(大腿部頸部(近位部)骨折、橈骨遠位端骨折、上腕骨近位端骨折、脊椎(圧迫)骨折、肋骨骨折、脆弱性骨折)、サルコペニア</p>
有所見者割合(★)	<p>[有所見者数/検査実施者数]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有所見者…「標準的な健診・保健指導プログラム【平成 30 年度版】」に定められた保健指導判定値を超えるもの ・検査実施者数…特定健診受診者のうち、値のない者及び異常な値のものは含まない
患者一人当たり 医療費(★)	<p>[総医療費/患者数]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・該当疾患における患者一人当たりの医療費を示す。
患者割合(★)	<p>[患者数/総患者数]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各市町の総患者数に占める該当疾患患者の割合を示す。被保険者数のデータがない場合等に使用。
罹患率(★)	<p>[患者数/被保険者数]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各市町の被保険者に占める該当疾患患者の割合を示す。

※項目欄に「★」のある項目については、KDB データ「KDB 被保険者台帳」「健診結果」「医療レセプト管理」「医療傷病名」「医療摘要」を用いて株式会社データホライゾンにて医療費グルーピングを用いて集計。