

平均余命(0歳)・健康寿命(65歳平均自立期間)マップ

宮崎県と各市町村平均余命(0歳平均余命)および健康寿命(65歳平均自立期間)をマップ化しました。健康寿命(65歳平均自立期間)は、65歳からどのくらいの期間、介護を必要とせず健康で日常生活を支障なくて過ごせるかを示しています。

厚生労働科学研究班による「健康寿命の算定プログラム」を用いて、人口、死亡数、介護保険の要介護認定者を用いて算定しています。

平均余命及び健康寿命 95%信頼区間は、正規近似に基づいた差の検定を行い、地理情報分析支援システム MANDARA を用いてマップ化しました。

1. 平均余命の推定

- ①各市町村の平均余命 > 県の平均余命かつ $P < 0.05$ 「有意に長い」
- ②各市町村の平均余命 > 県の平均余命かつ $P \geq 0.05$ 「長いが有意ではない」
- ③各市町村の平均余命 < 県の平均余命かつ $P \geq 0.05$ 「短いが有意ではない」
- ④各市町村の平均余命 < 県の平均余命かつ $P < 0.05$ 「有意に短い」

2. 健康寿命の推定

- ①各市町村の健康寿命 > 県の健康寿命かつ $P < 0.05$ 「有意に長い」
- ②各市町村の健康寿命 > 県の健康寿命かつ $P \geq 0.05$ 「長いが有意ではない」
- ③各市町村の健康寿命 < 県の健康寿命かつ $P \geq 0.05$ 「短いが有意ではない」
- ④各市町村の健康寿命 < 県の健康寿命かつ $P < 0.05$ 「有意に短い」

※ $p < 0.05$ を有意と判定しています。結果には、各市町村の 95%信頼区間も合わせて表示しています。