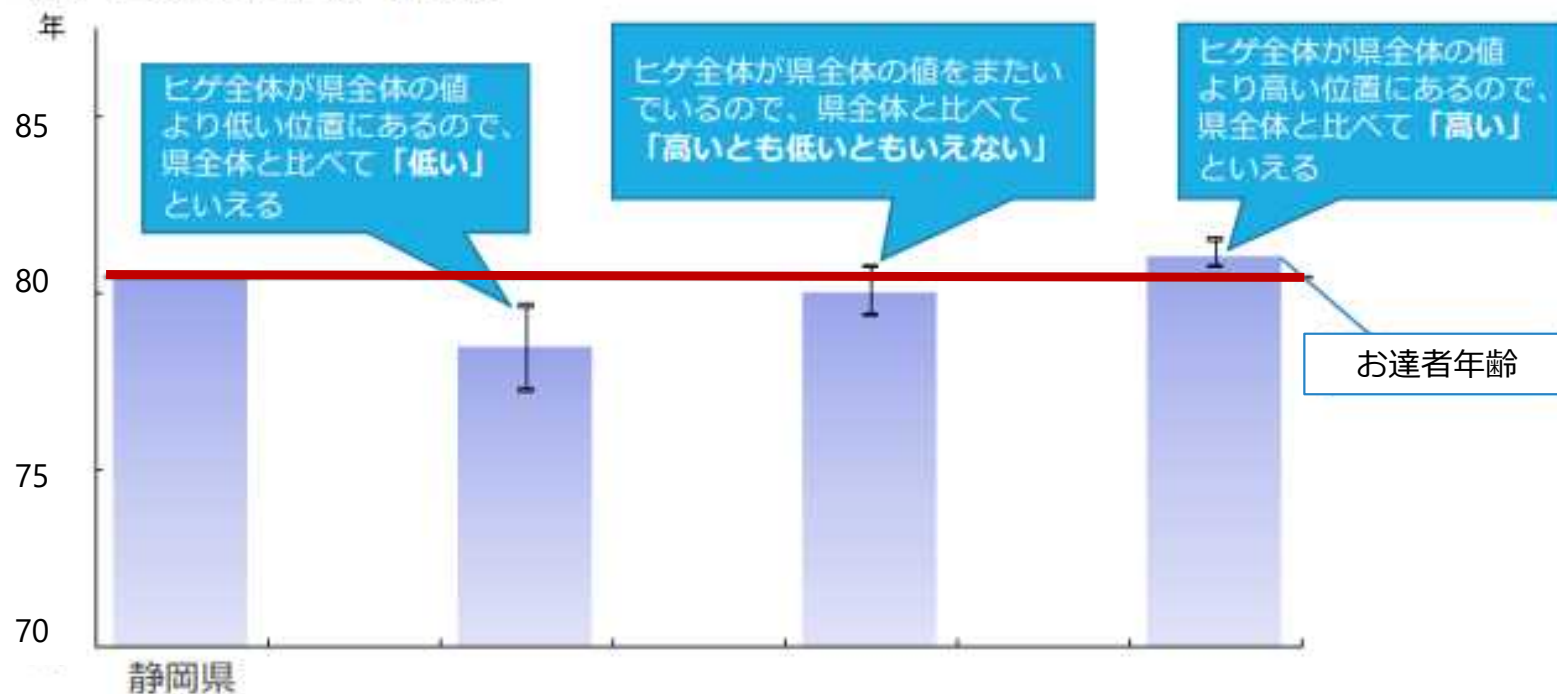


# グラフの見方

棒の頂上 = 「お達者年齢」

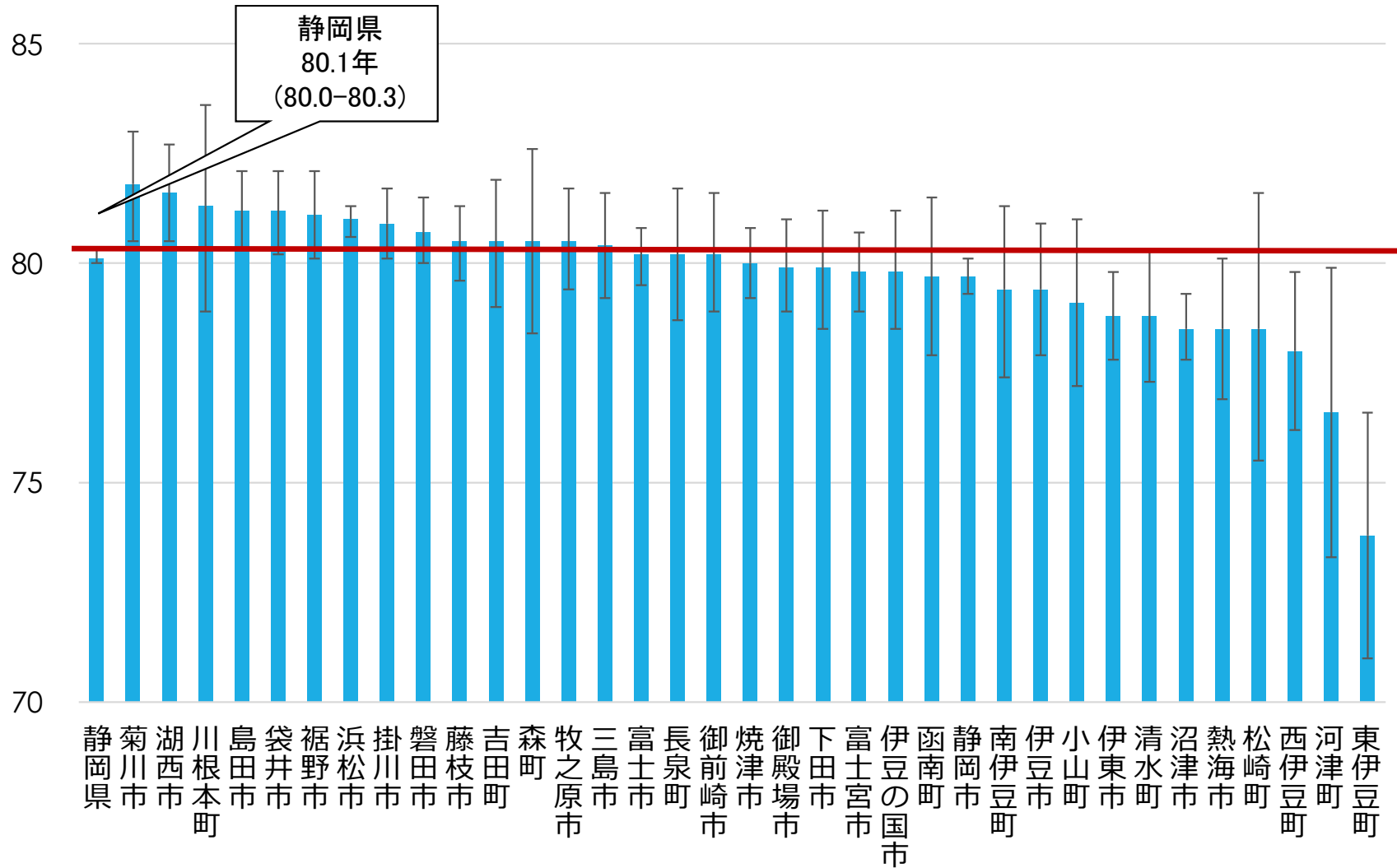
上下の線分 (ヒゲ : I) = 「95%信頼区間」

- 真の値は95%の信頼度で信頼区間に含まれる
- 人口規模が大きく、死亡数と要介護者数のばらつきが小さいほど、推定精度は高くなり、信頼区間の幅は狭くなる (Iが狭い)
- 県全体の値をまたがなければ、県全体に比べ「統計学的に有意」に高い(低い)といえる



# 「お達者年齢」の結果

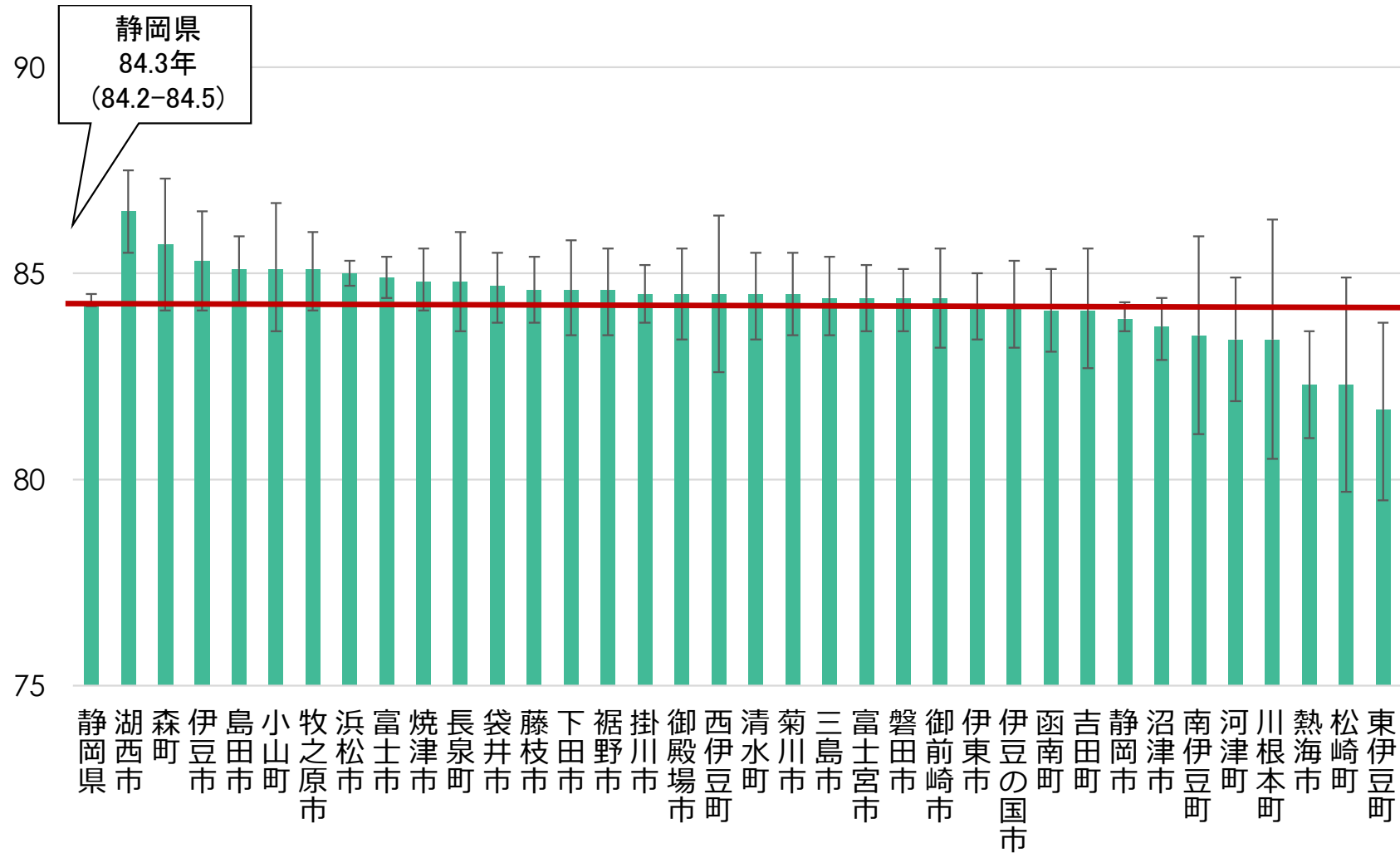
令和4年 静岡県市町別「お達者年齢」(男性)



※ 棒グラフは「お達者年齢」を表し、上下の線分は「お達者年齢」の偶然的な振れ幅の目安を表す。  
振れ幅は、市町の人口が少ないほど大きくなる。

# 「お達者年齢」の結果

令和4年 静岡県市町別「お達者年齢」(女性)



※ 棒グラフは「お達者年齢」を表し、上下の線分は「お達者年齢」の偶然的な振れ幅の目安を表す。  
振れ幅は、市町の人口が少ないほど大きくなる。