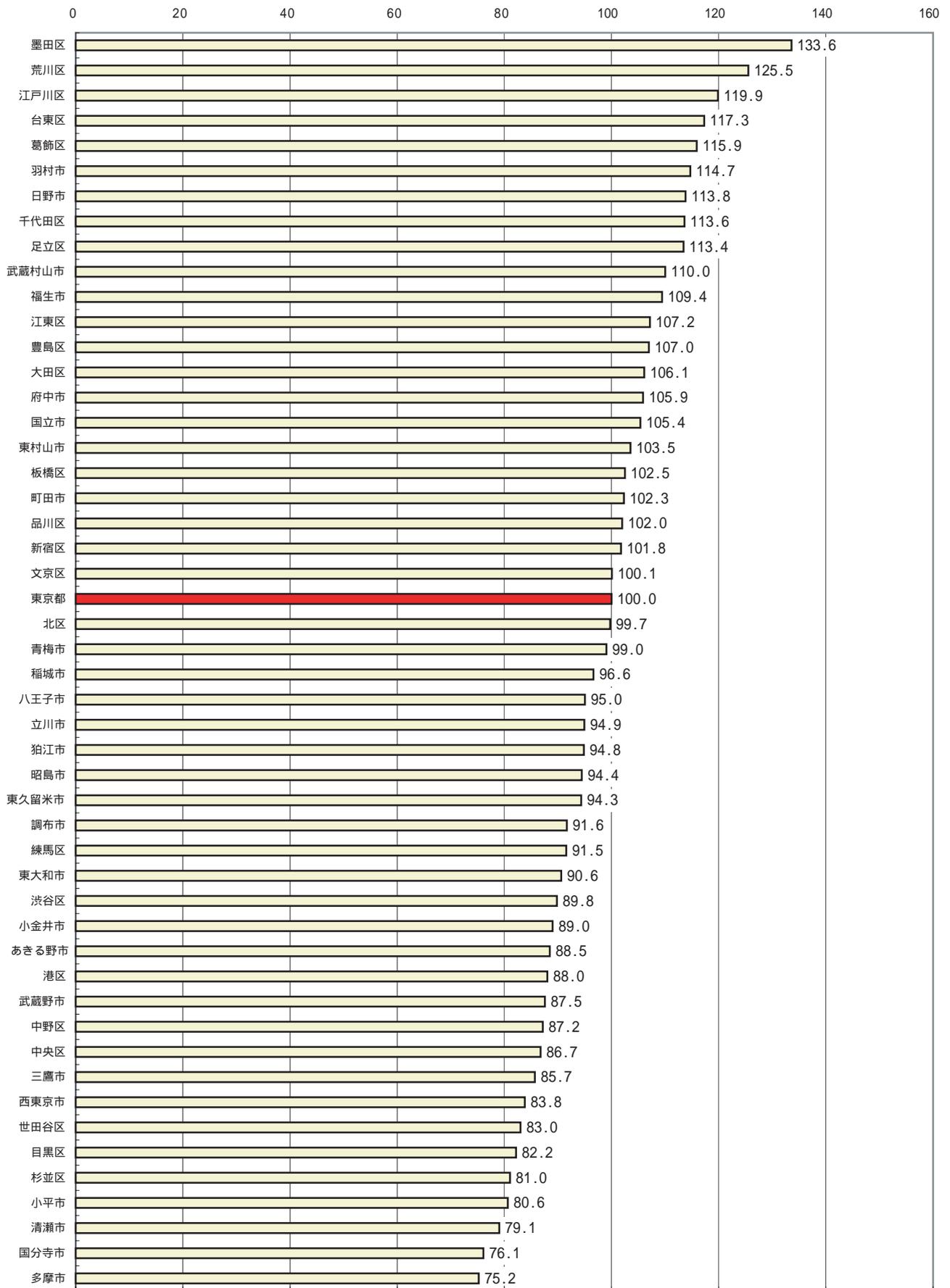
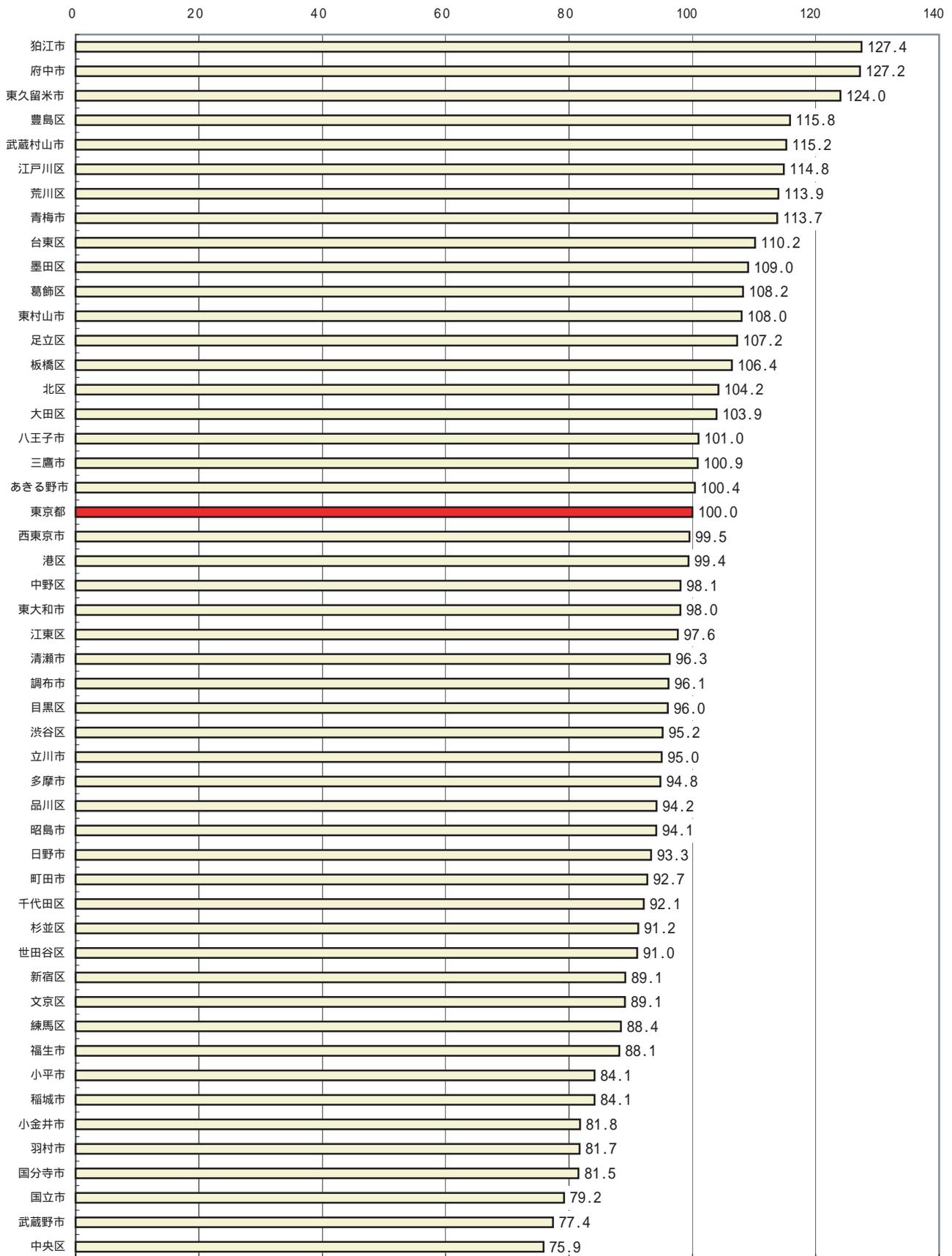


区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 胃がん 男



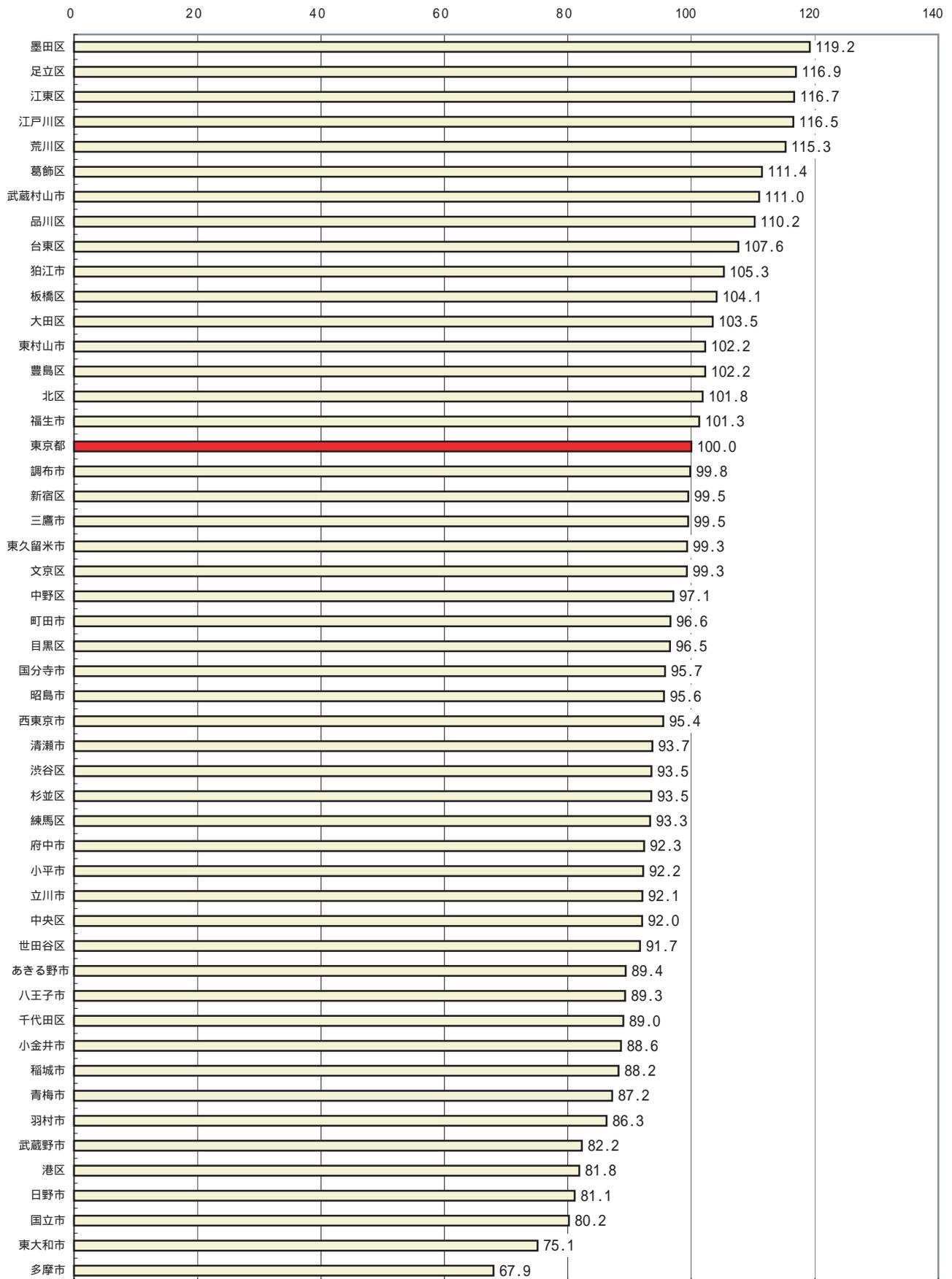
異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR(標準化死亡比) (平成15~19年) 胃がん 女



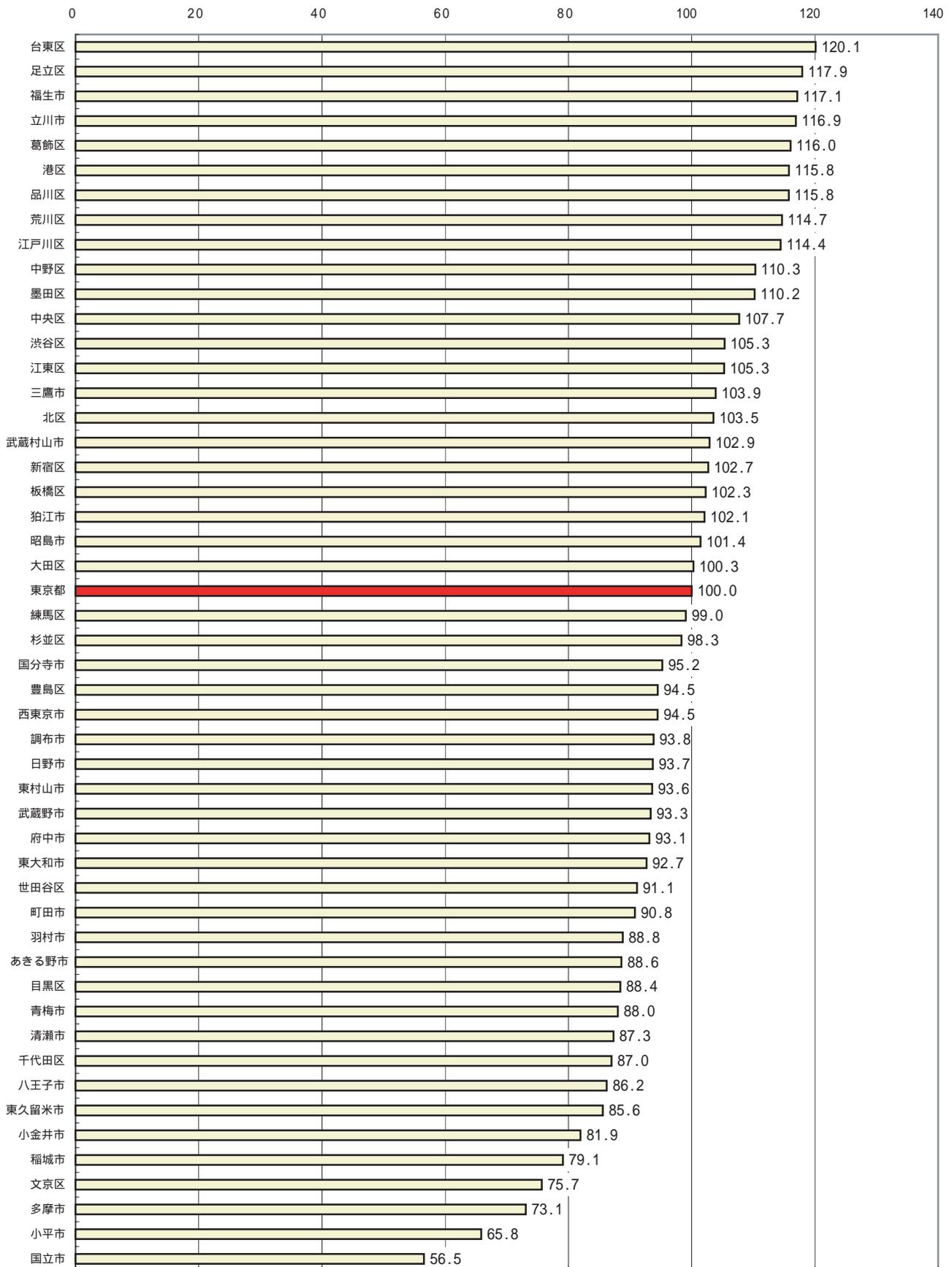
異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団(図では東京都)を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 肺がん 男



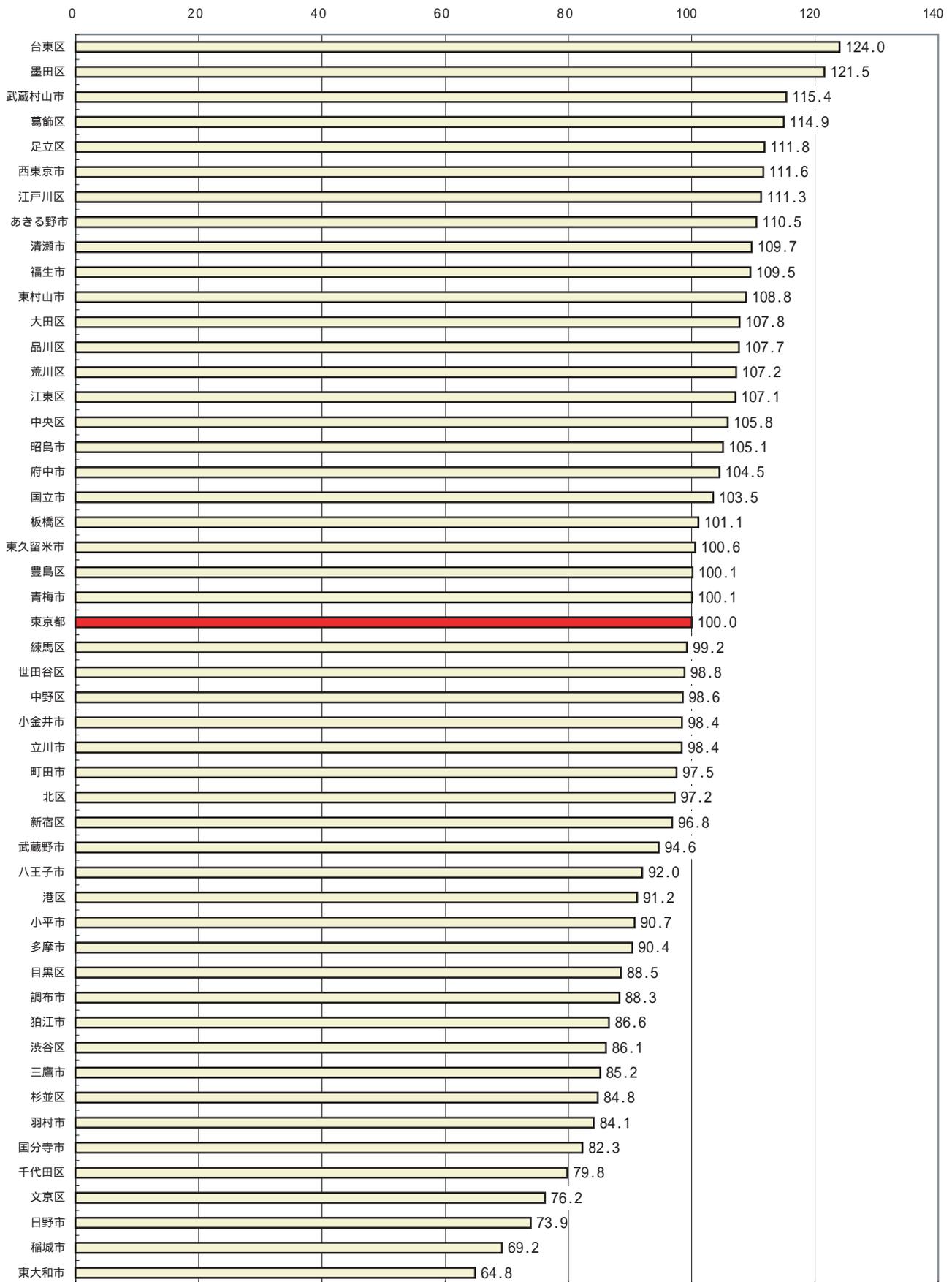
異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 肺がん 女



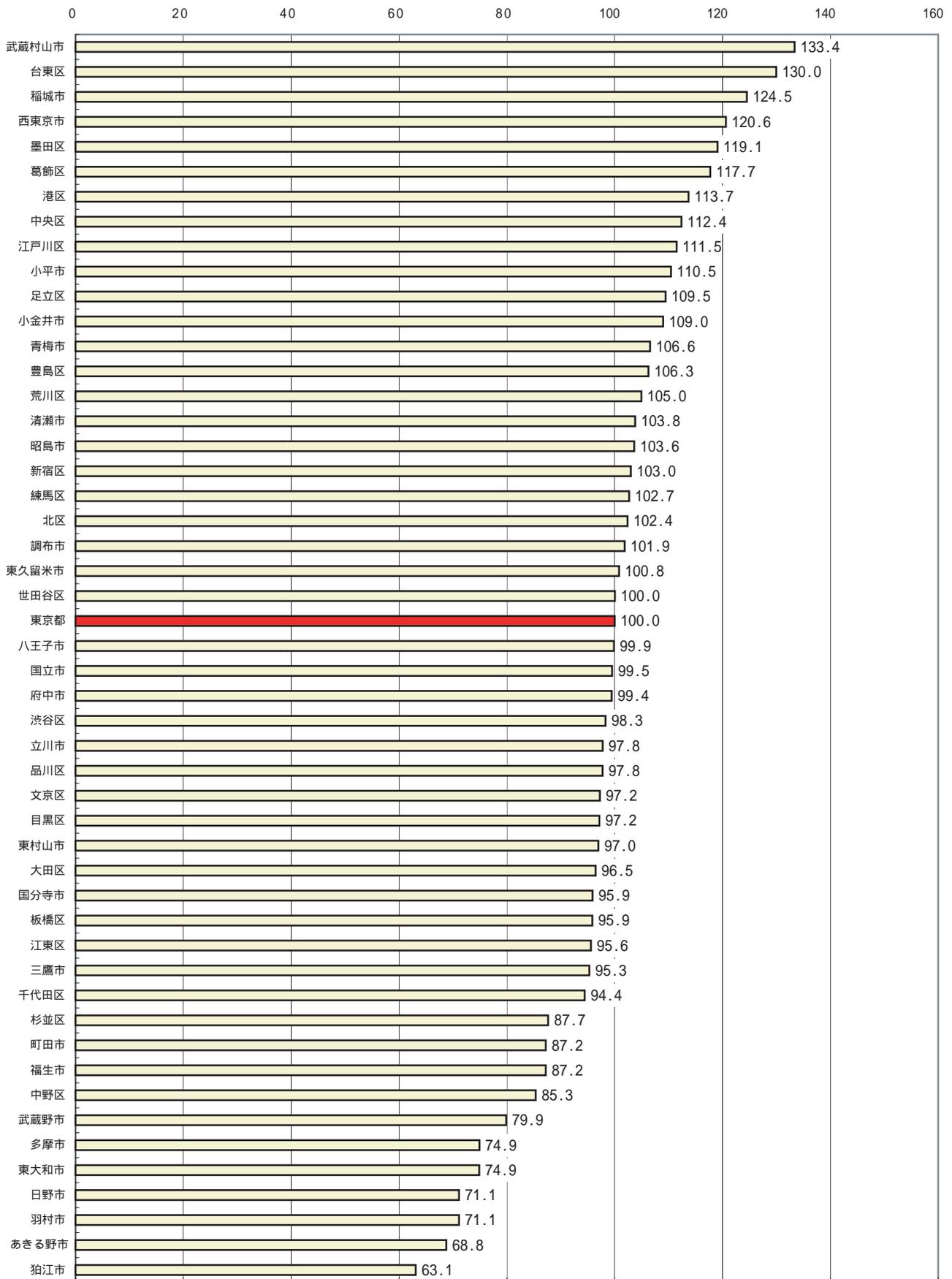
異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 大腸がん 男



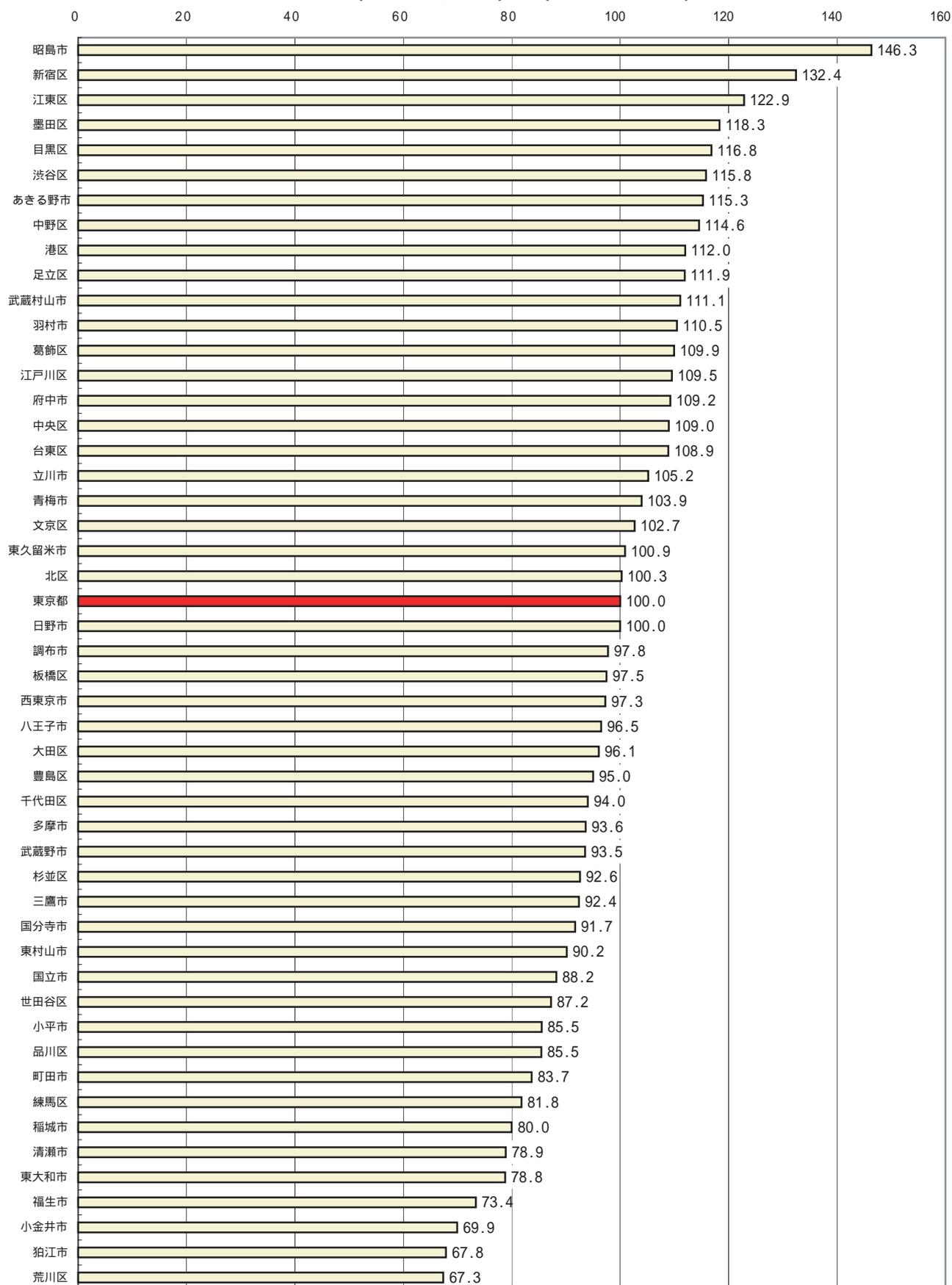
異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 大腸がん 女



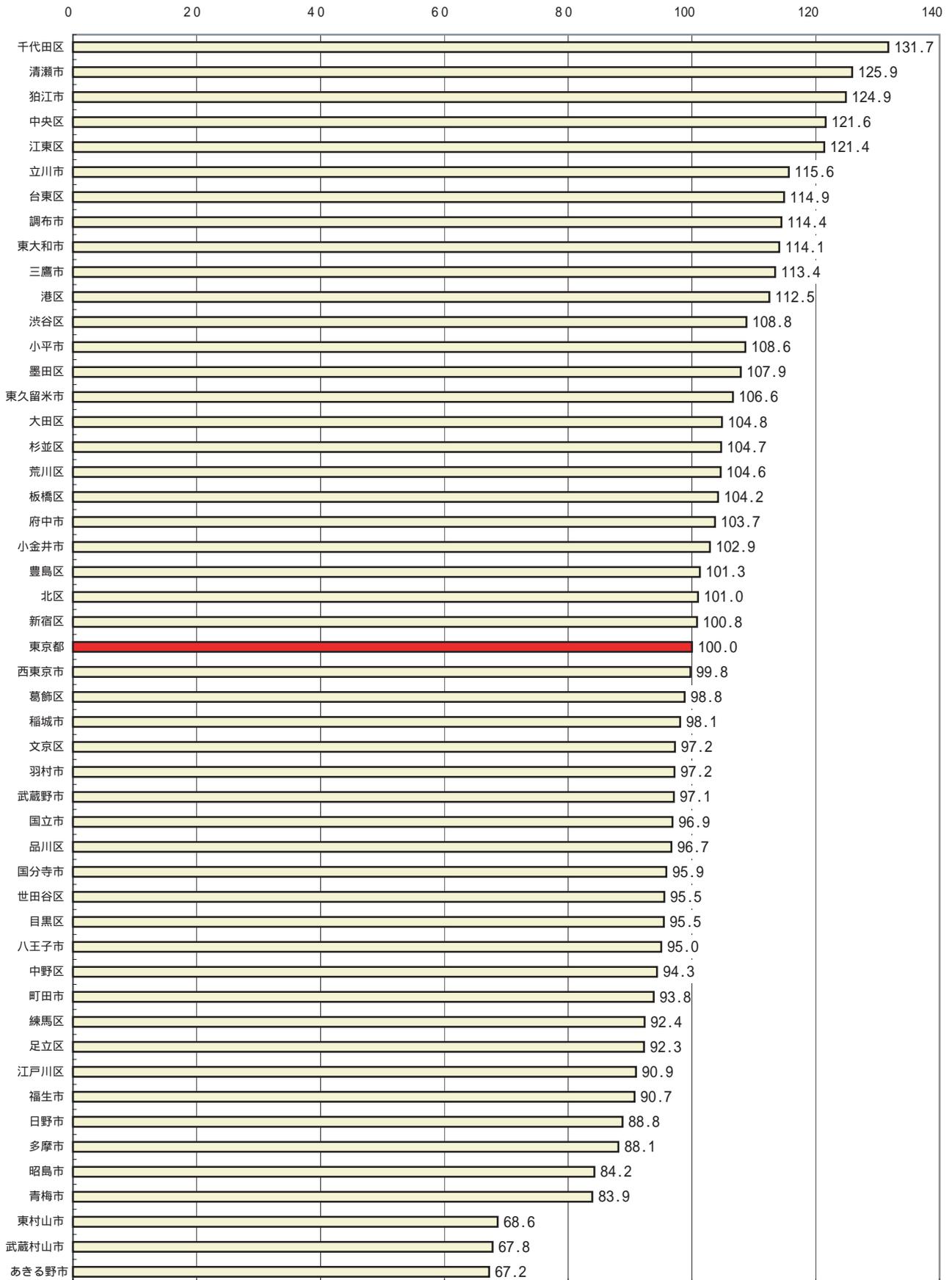
異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 子宮がん



異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。

区市町村別SMR（標準化死亡比）（平成15～19年） 乳がん



異なった年齢構成を持つ地域間で死亡率の比較が可能となるように計算された、基準集団（図では東京都）を100とした場合の数値 過去5年間の死亡数より算定。