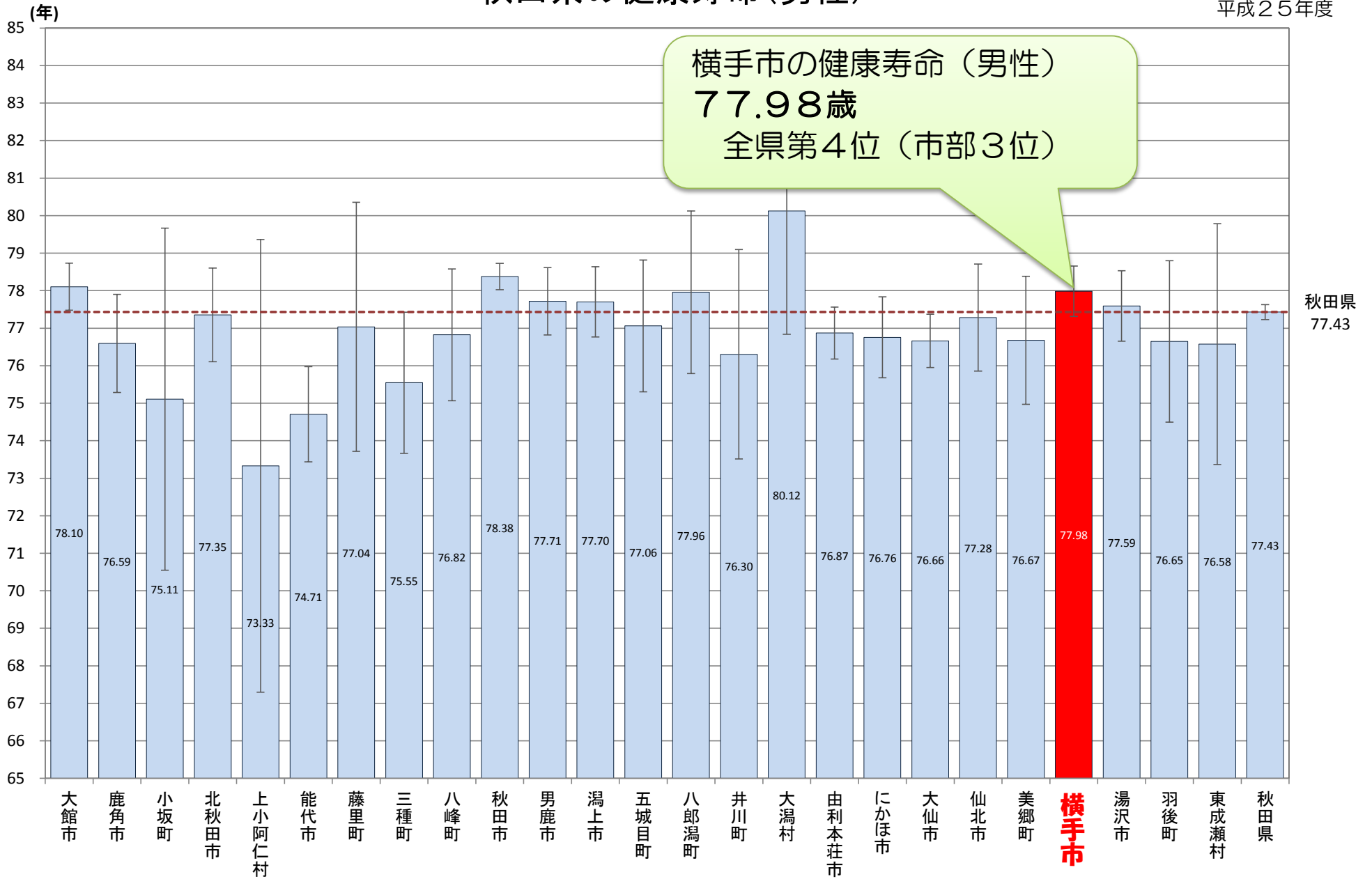


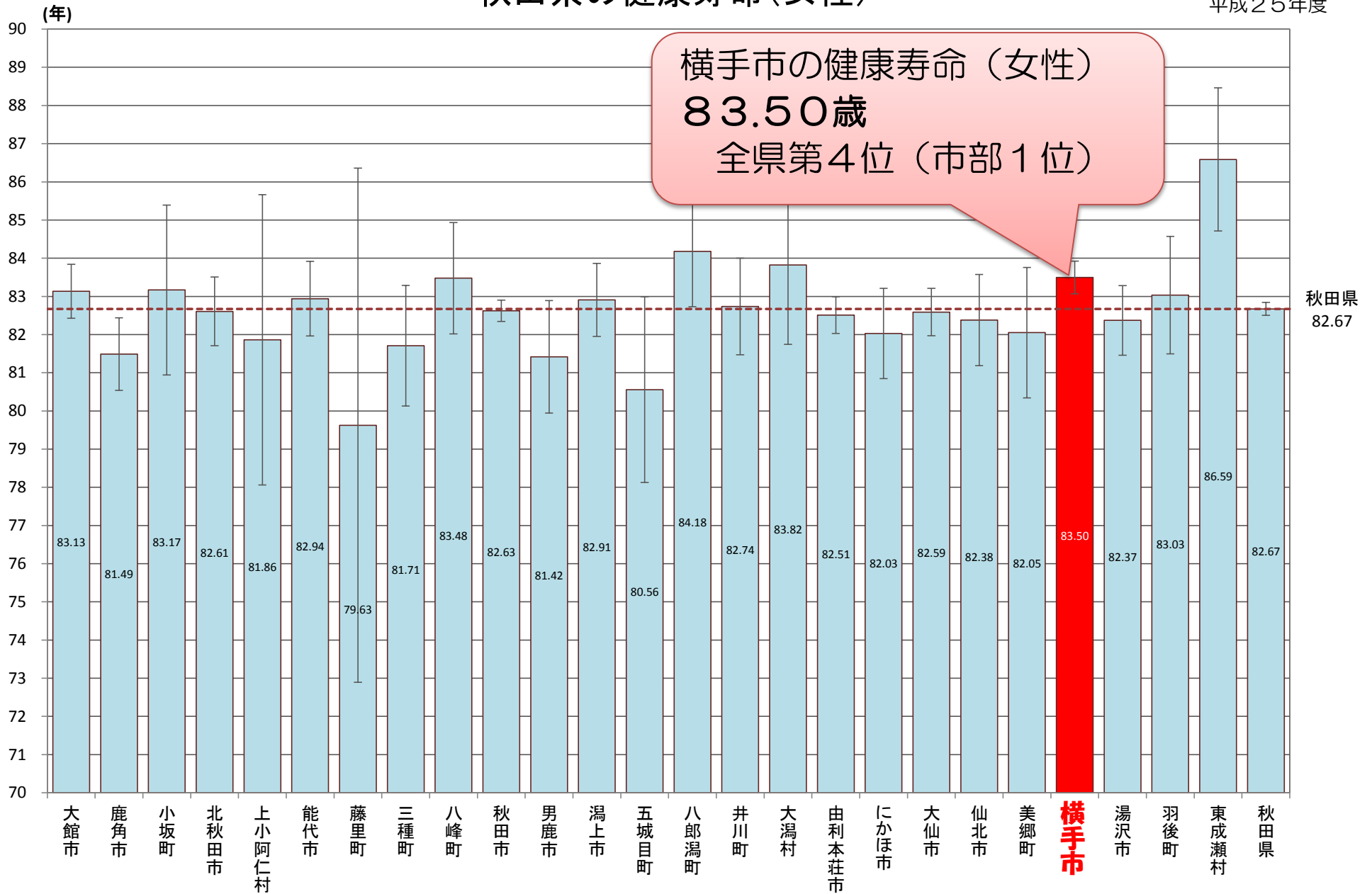
秋田県健康寿命(男性)

平成25年度



秋田県健康寿命(女性)

平成25年度



横手市の健康寿命(女性)
83.50歳
全県第4位(市部1位)

健康寿命(日常生活動作が自立している期間の平均)

【データ出典】

健康推進課にて算出
(厚生労働科学研究「健康寿命のページ」にある「健康寿命の算定の指針」により)
ウェブサイト <http://toukei.umin.jp/kenkoujyummyou/>

【データ算出方法】

本データは、同上サイトに掲載されている「健康寿命の算定プログラム」により算出したもの。
投入したデータは平成25年簡易生命表、平成24年～26年の年齢階級別・性別死亡者数、
平成25年10月審査分の年齢階級別・性別要介護(支援)認定者数、
平成25年10月1日現在 秋田県・県内市町村別 年齢階級別・性別人口:秋田県調査統計課
(平成22年国勢調査確定値をもとにした秋田県年齢別人口流動調査による推計)

【データの見方等】

健康な状態を、日常生活動作が自立していることと規定し、介護保険の要介護度の要介護2～5を不健康(要介護)な状態とし、それ以外を健康(自立)な状態としている。

【データ利用の留意点】

対象集団の人口規模が小さいと死亡数が少なく、それによって健康寿命の精度が低くなるため、人口13万人以上が望ましい。
人口13万人未満では、健康寿命の精度を高めるために、複数年次の死亡数を用いることが勧められ、対象年次とその前後を合わせた3年間で算出している。
それでも人口1.2万人未満では3年間の死亡数を利用しても健康寿命の精度が十分とはいえず、健康寿命を算定することは適さない。
今回は全ての市町村について算出しているが、人口1.2万人未満の町村のデータの取扱いは十分留意すること。